



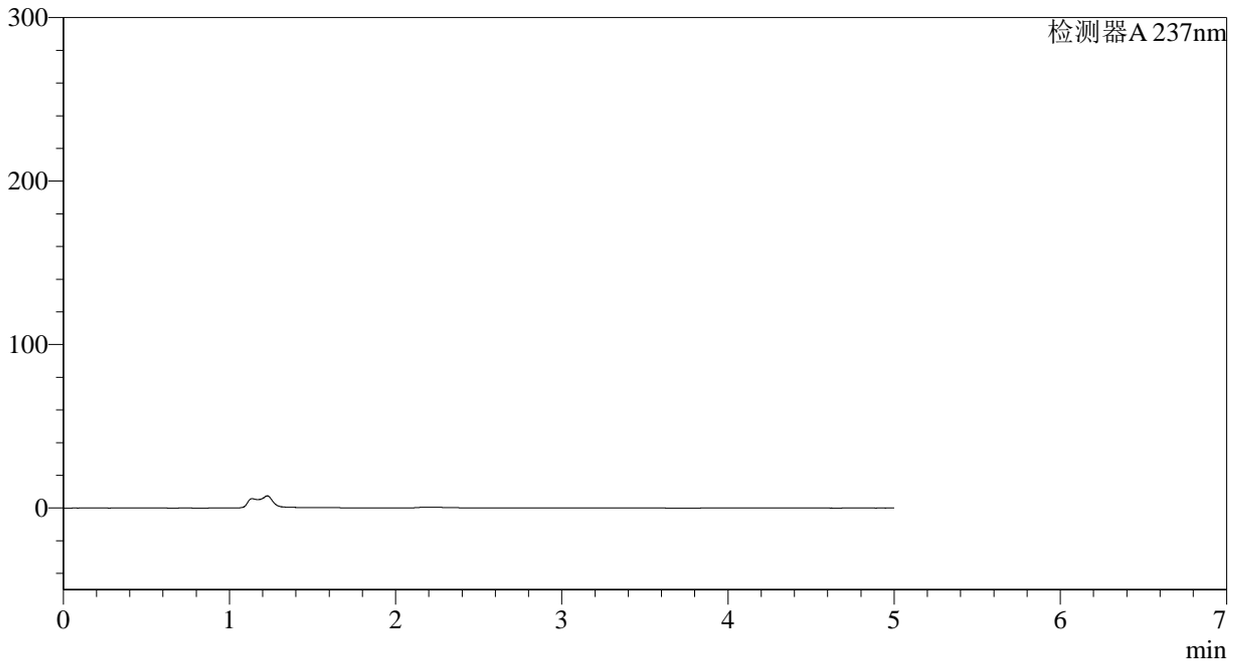
J319

<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 - 10-8/10-511-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 10:30:19 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:39:58 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



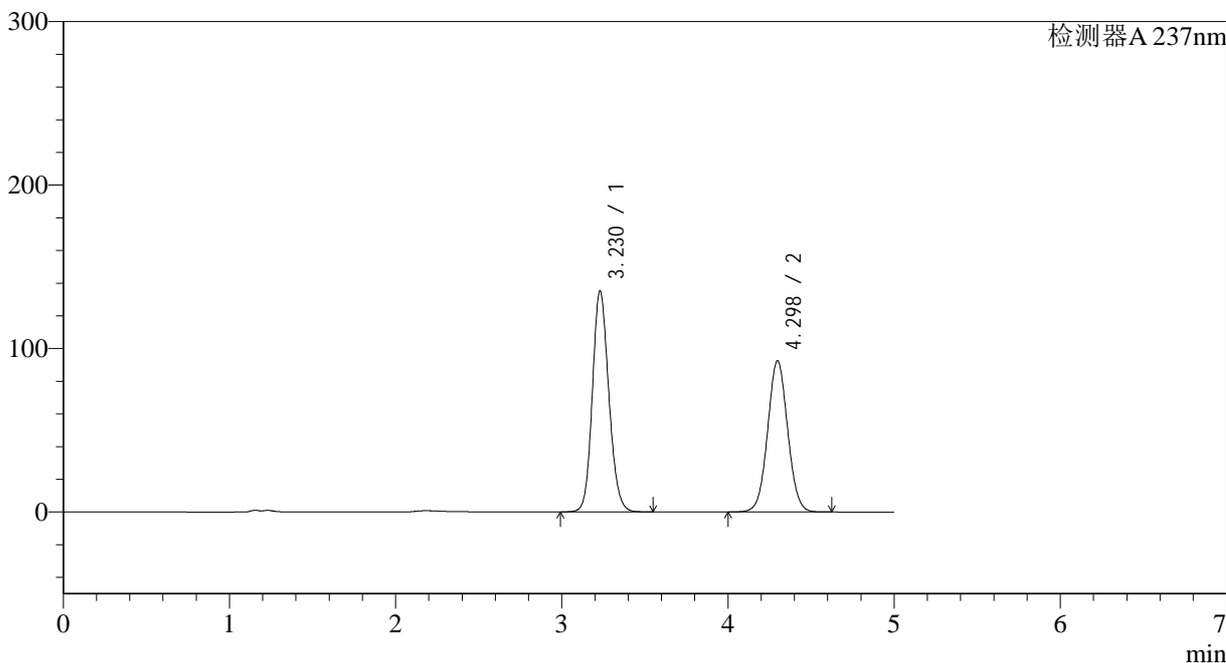
J319

<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 - 10-8/10-512-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 10:35:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	929465	54.496	135254	5175	1.144	--
2	4.298	776094	45.504	92573	6124	1.041	5.348
总计		1705559	100.000	227828			



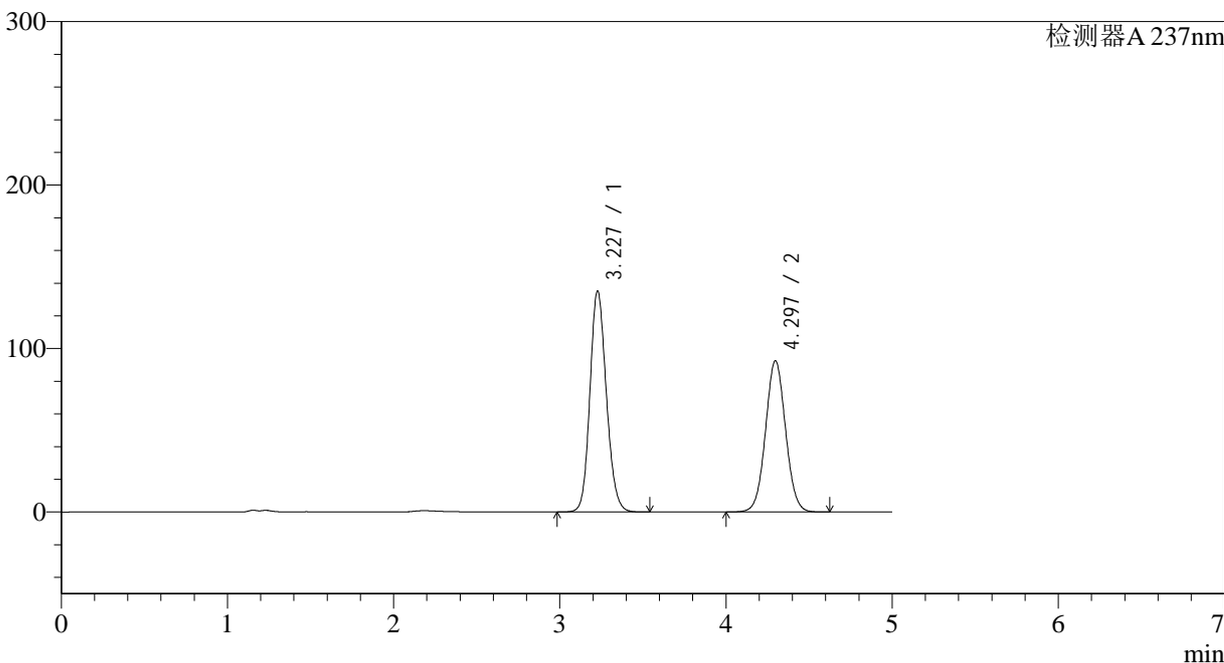
J319

<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 - 10-8/10-513-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 10:41:15 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:05 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	929450	54.486	135032	5167	1.145	--
2	4.297	776395	45.514	92598	6116	1.043	5.358
总计		1705845	100.000	227630			



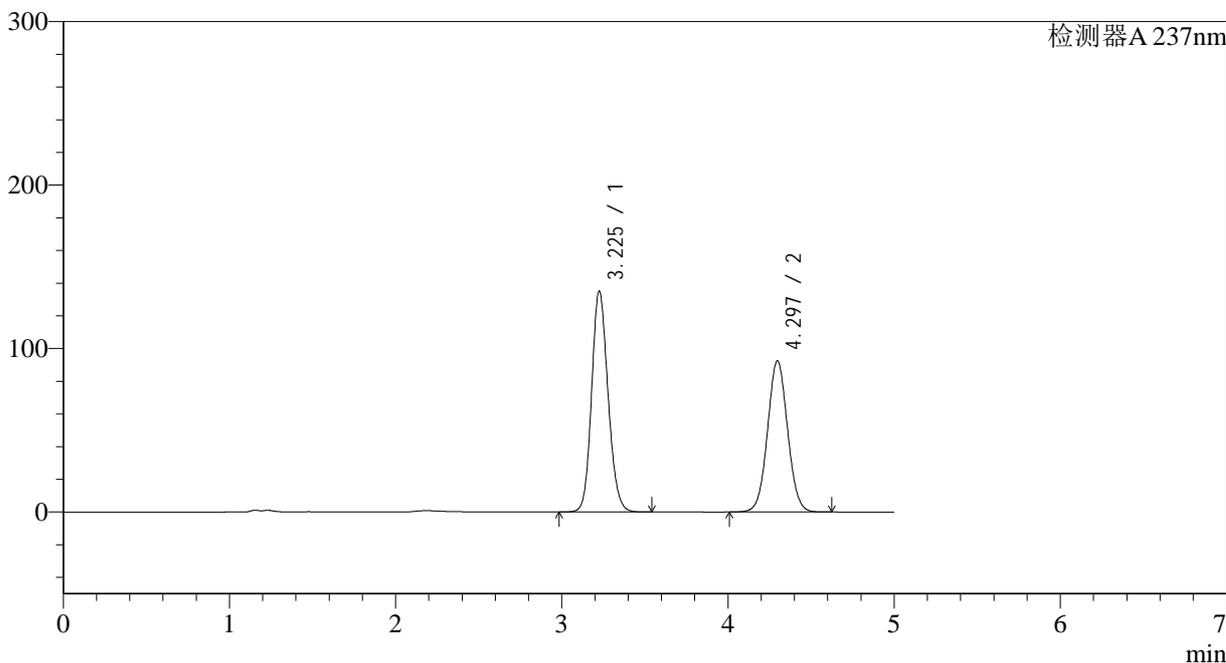
J319

<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 - 10-8/10-514-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 10:46:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	929193	54.483	134847	5161	1.148	--
2	4.297	776277	45.517	92560	6114	1.044	5.368
总计		1705470	100.000	227407			



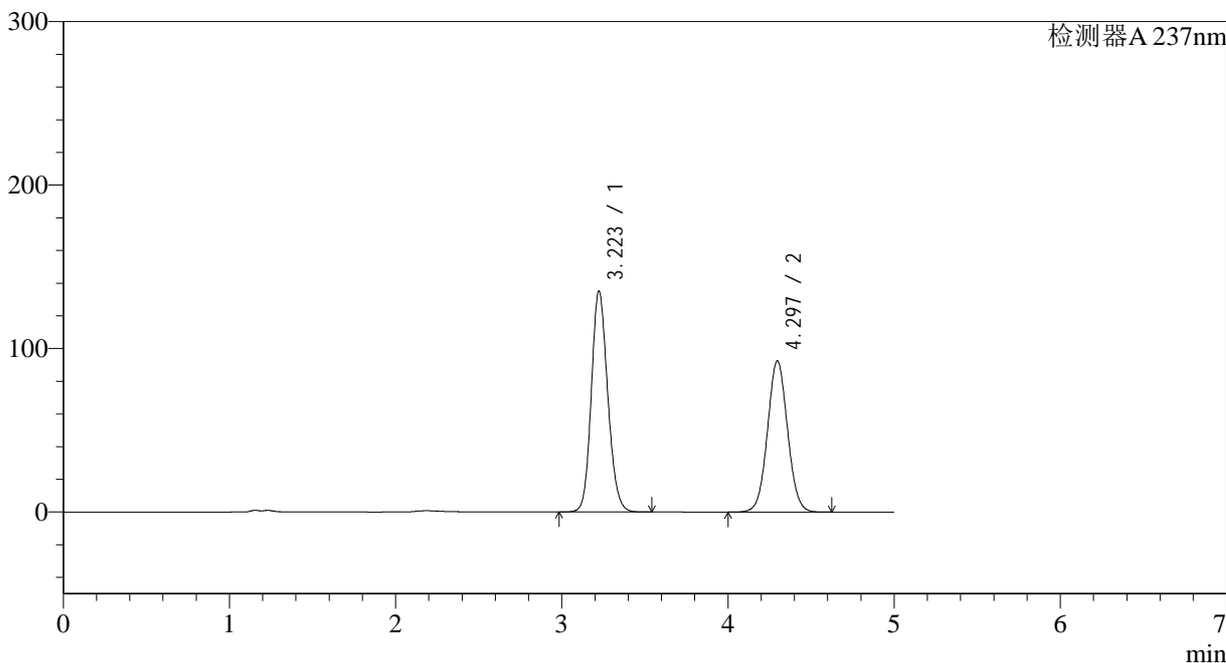
J319

<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 - 10-8/10-515-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 10:52:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	928682	54.479	135156	5162	1.149	--
2	4.297	775981	45.521	92528	6113	1.046	5.376
总计		1704663	100.000	227684			



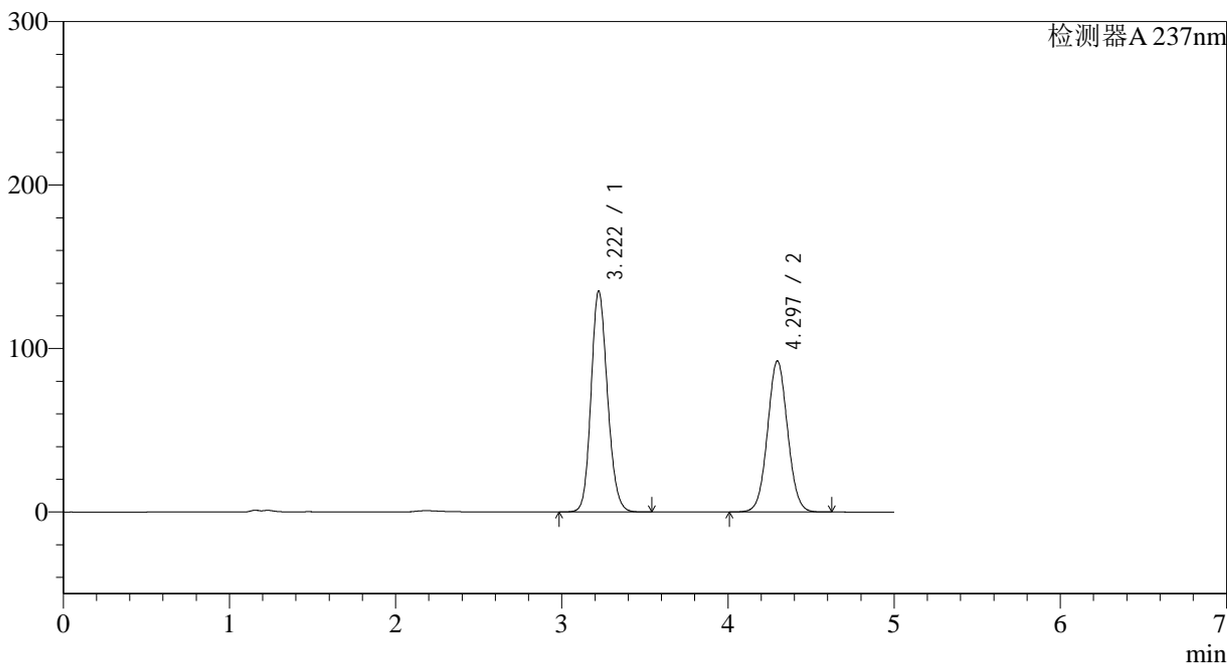
J319

<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 - 10-8/10-516-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 10:57:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	928515	54.476	135268	5157	1.150	--
2	4.297	775919	45.524	92502	6111	1.047	5.384
总计		1704434	100.000	227769			



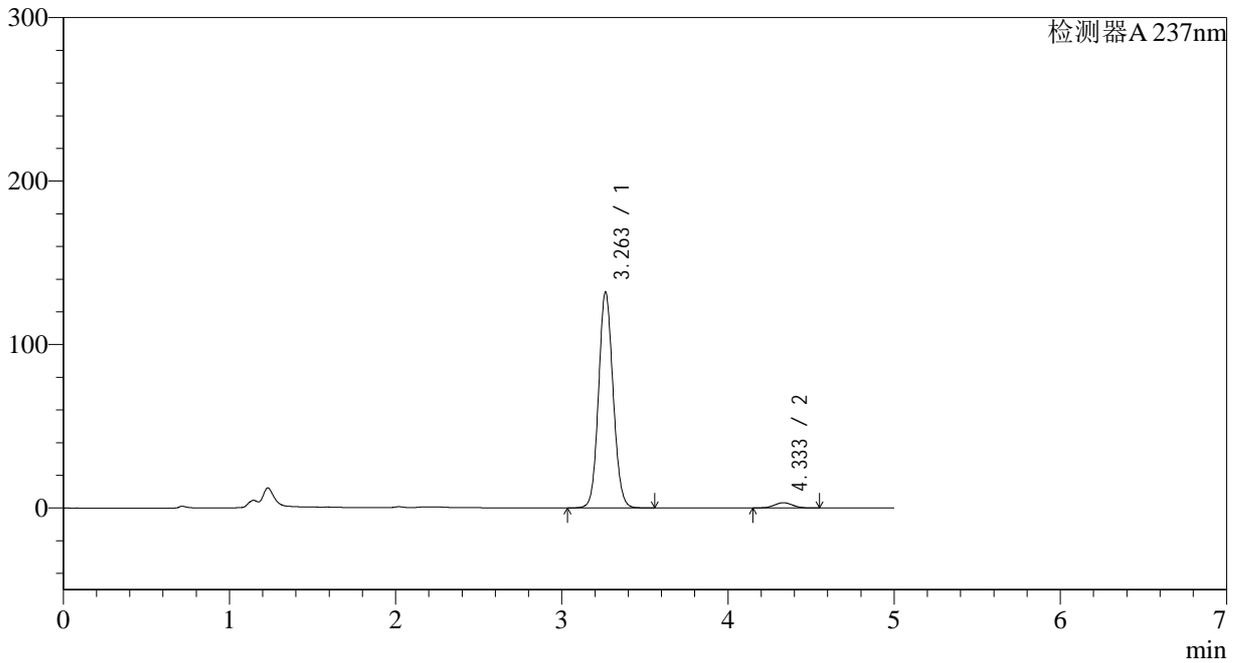
J319

<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 - 10-8/10-517-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:02:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	802506	97.015	132125	6715	1.093	--
2	4.333	24691	2.985	3220	7336	1.022	5.918
总计		827196	100.000	135345			



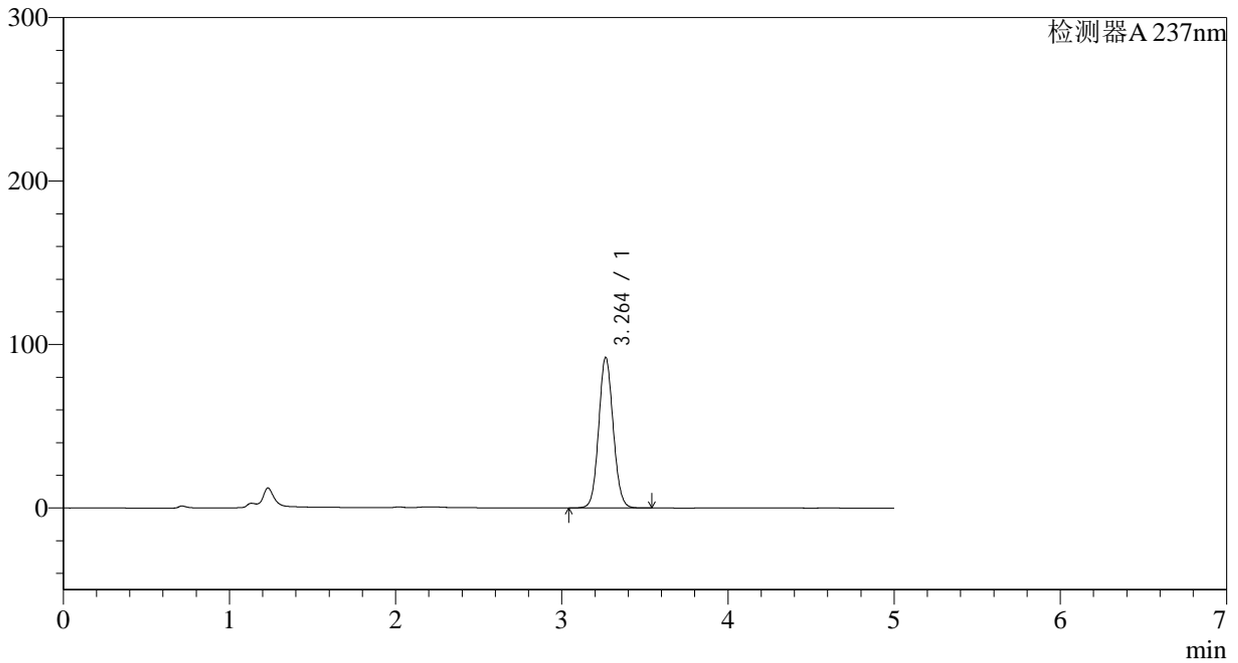
J319

<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 - 10-8/10-518-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:08:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	558518	100.000	92201	6761	1.081	--
总计		558518	100.000	92201			



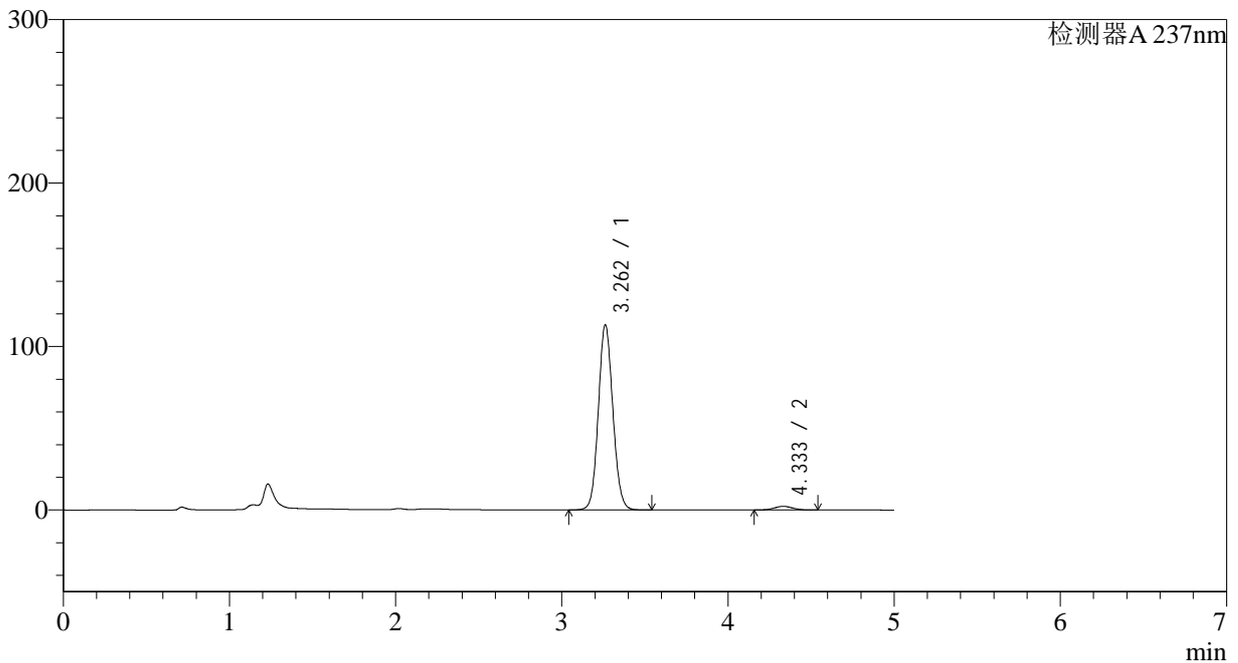
J319

<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 - 10-8/10-519-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:13:45 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.262	687166	97.564	113221	6732	1.089	--
2	4.333	17155	2.436	2243	7333	1.029	5.928
总计		704321	100.000	115464			



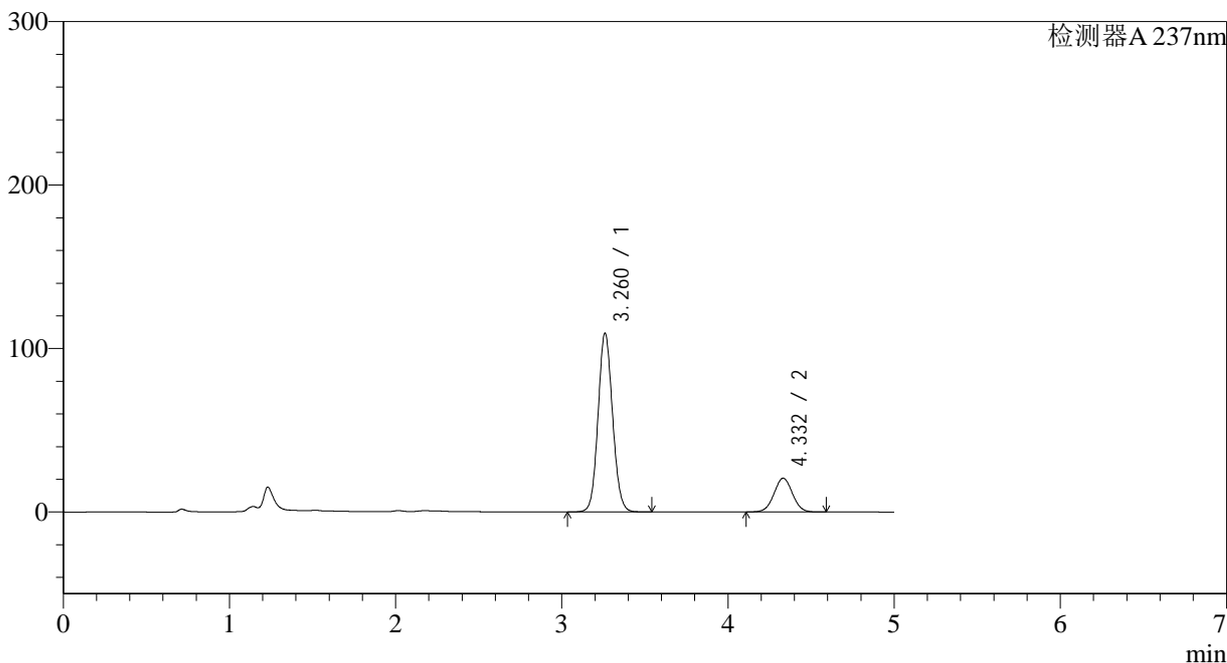
J319

<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 - 10-8/10-520-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:19:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:24 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	663504	80.623	109038	6726	1.090	--
2	4.332	159471	19.377	20651	7270	1.022	5.918
总计		822975	100.000	129689			



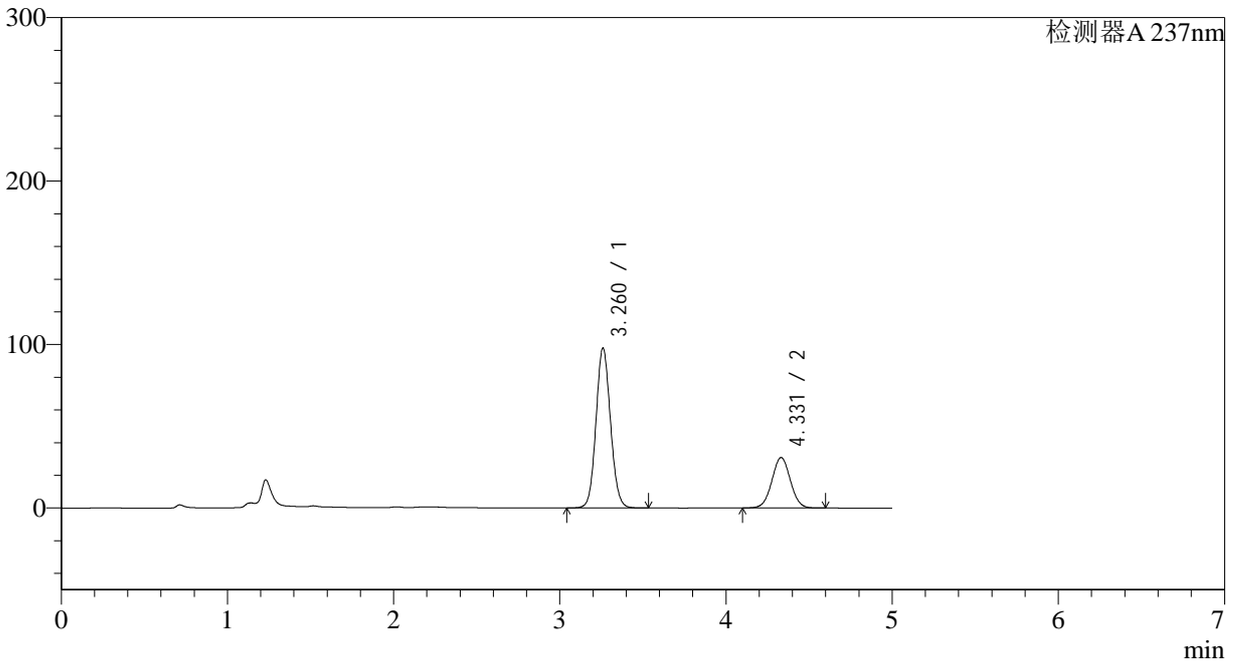
J319

<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 - 10-8/10-521-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:24:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:27 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	592787	71.303	97411	6744	1.088	--
2	4.331	238571	28.697	30871	7266	1.023	5.921
总计		831359	100.000	128281			



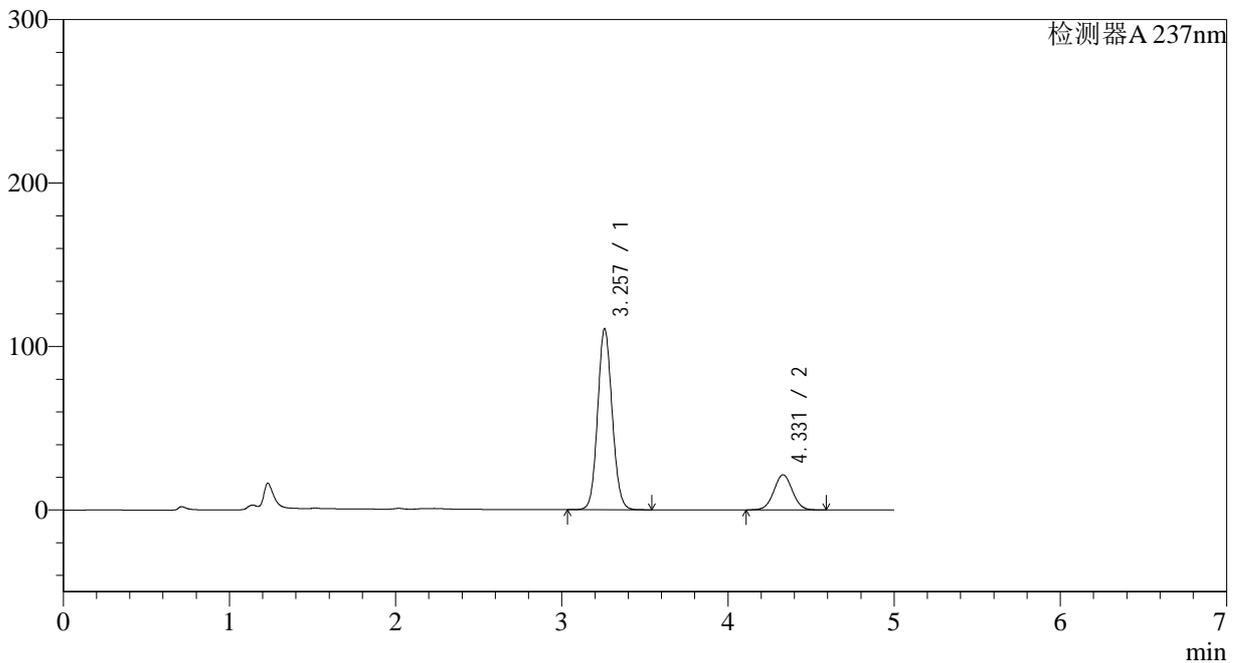
J319

<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 - 10-8/10-522-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:30:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	672061	80.203	110576	6713	1.093	--
2	4.331	165892	19.797	21469	7256	1.024	5.925
总计		837954	100.000	132046			



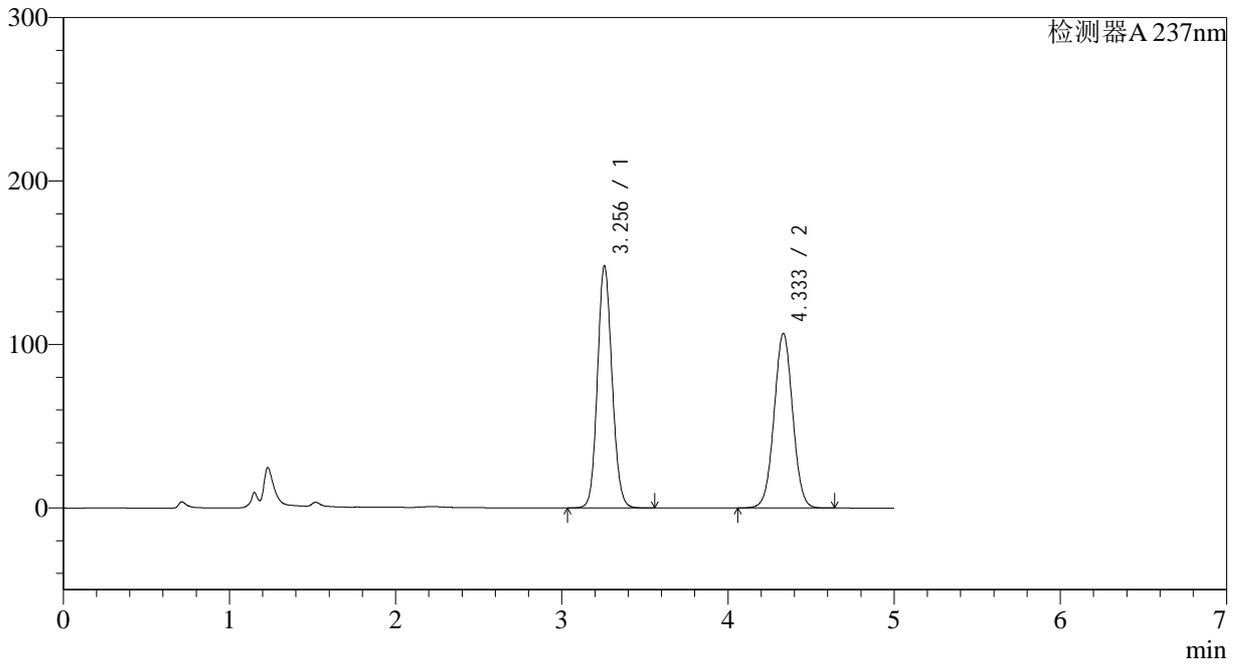
J319

<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 - 10-8/10-523-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:35:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	903483	52.129	148133	6641	1.107	--
2	4.333	829687	47.871	106635	7215	1.023	5.917
总计		1733171	100.000	254769			



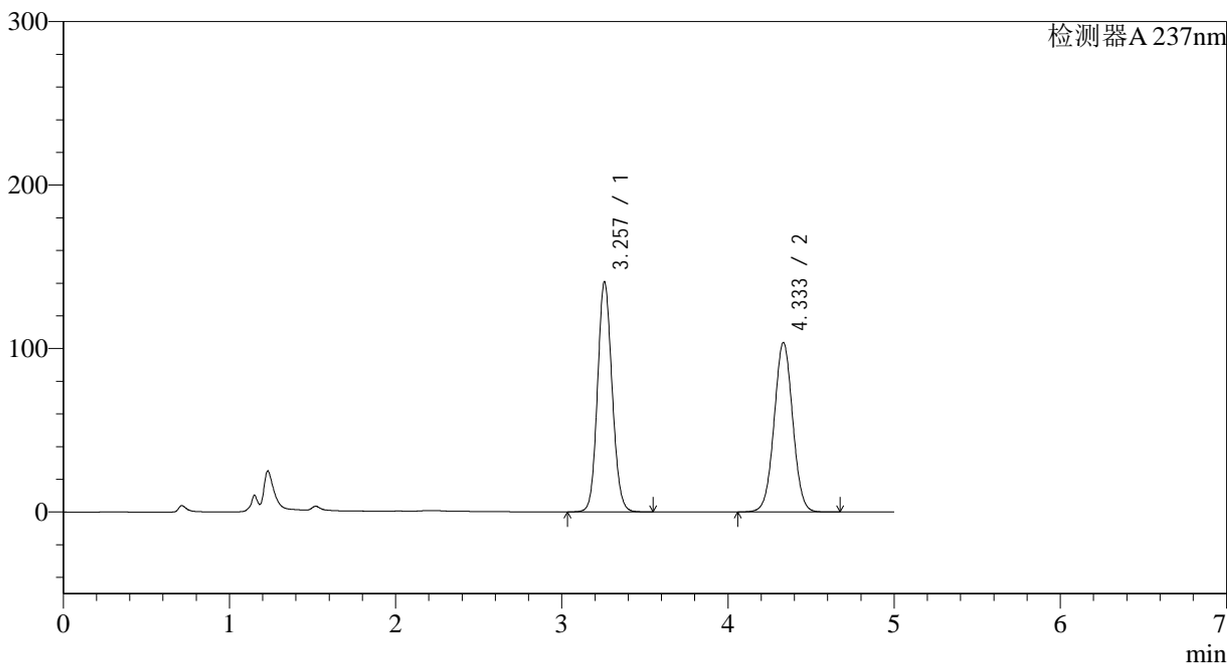
J319

<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 - 10-8/10-524-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:40:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:35 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	857999	51.570	140693	6648	1.106	--
2	4.333	805747	48.430	103508	7220	1.024	5.918
总计		1663746	100.000	244201			



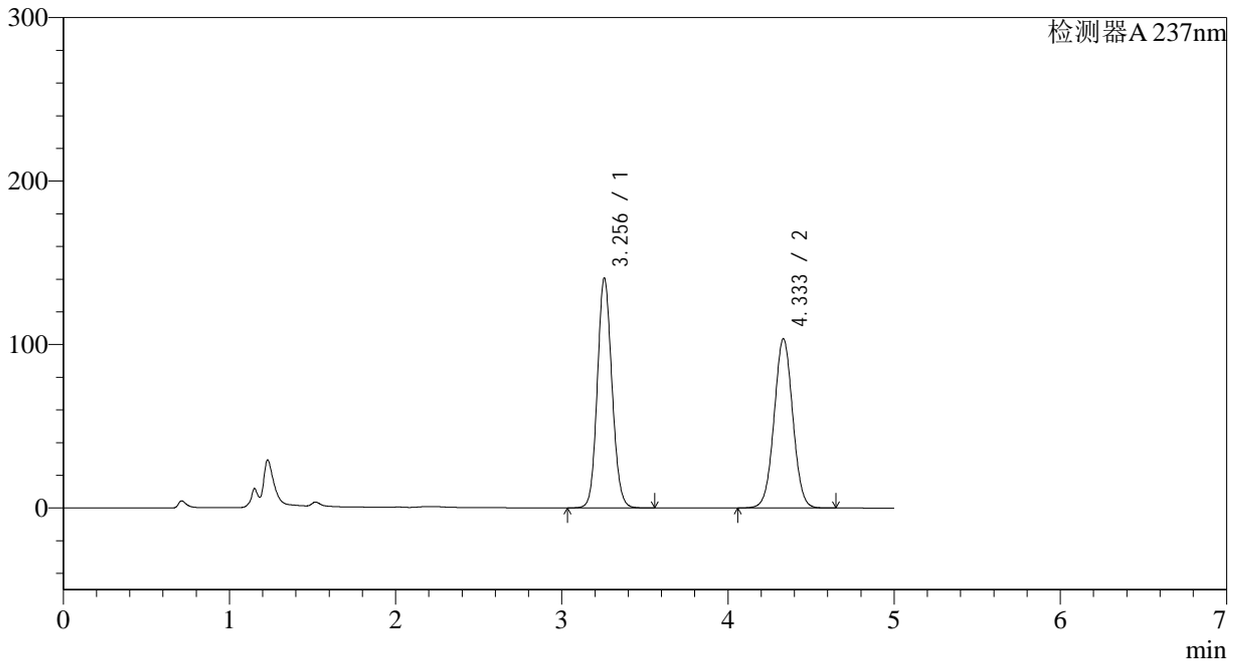
J319

<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 - 10-8/10-525-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:46:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	858943	51.575	140624	6622	1.108	--
2	4.333	806467	48.425	103378	7181	1.026	5.911
总计		1665410	100.000	244001			



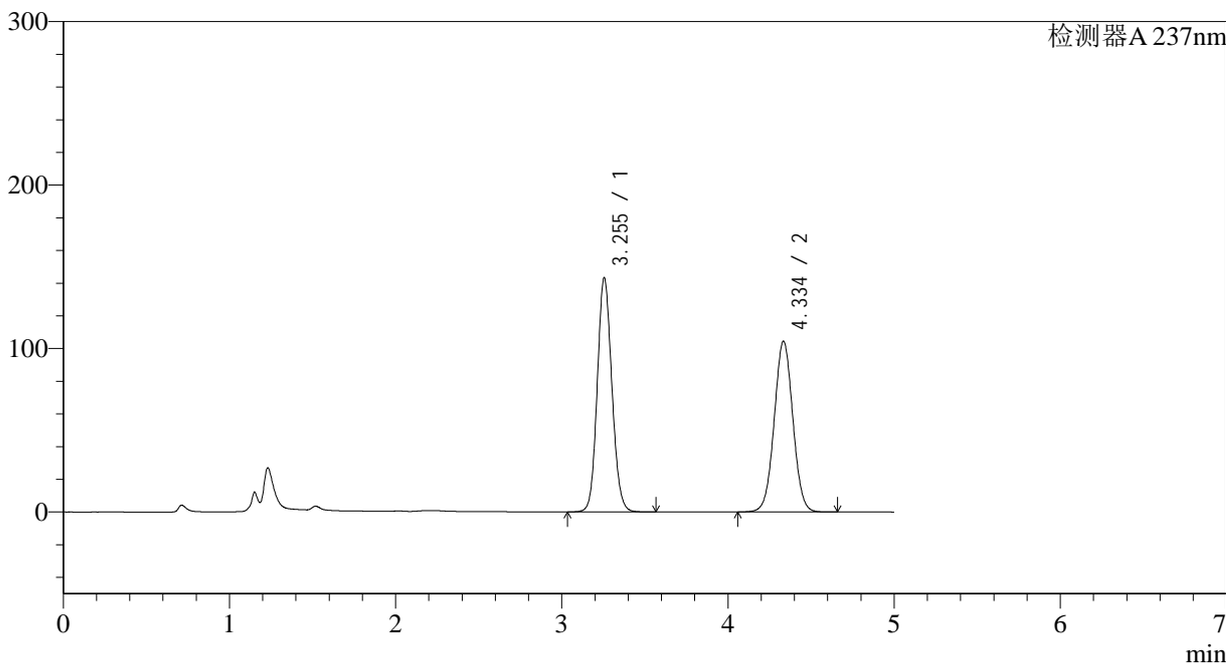
J319

<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 - 10-8/10-526-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:51:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	875012	51.802	143229	6612	1.110	--
2	4.334	814124	48.198	104241	7180	1.027	5.914
总计		1689135	100.000	247470			



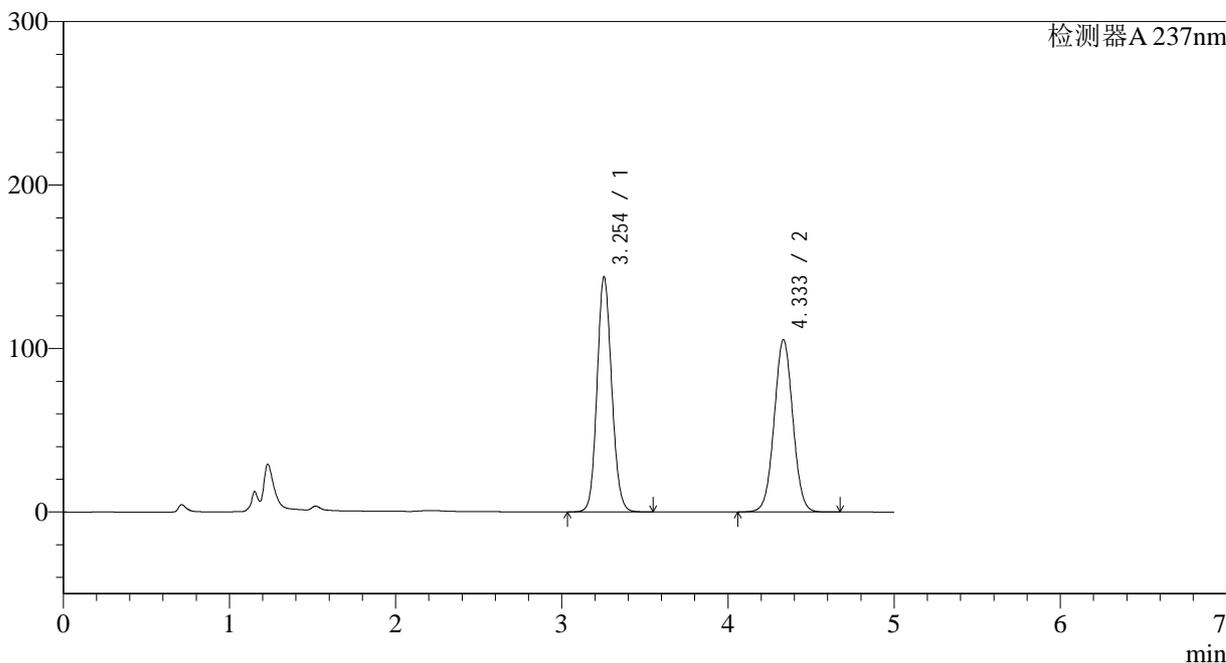
J319

<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 - 10-8/10-527-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:57:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	878393	51.687	143770	6615	1.110	--
2	4.333	821051	48.313	105196	7185	1.028	5.922
总计		1699444	100.000	248966			



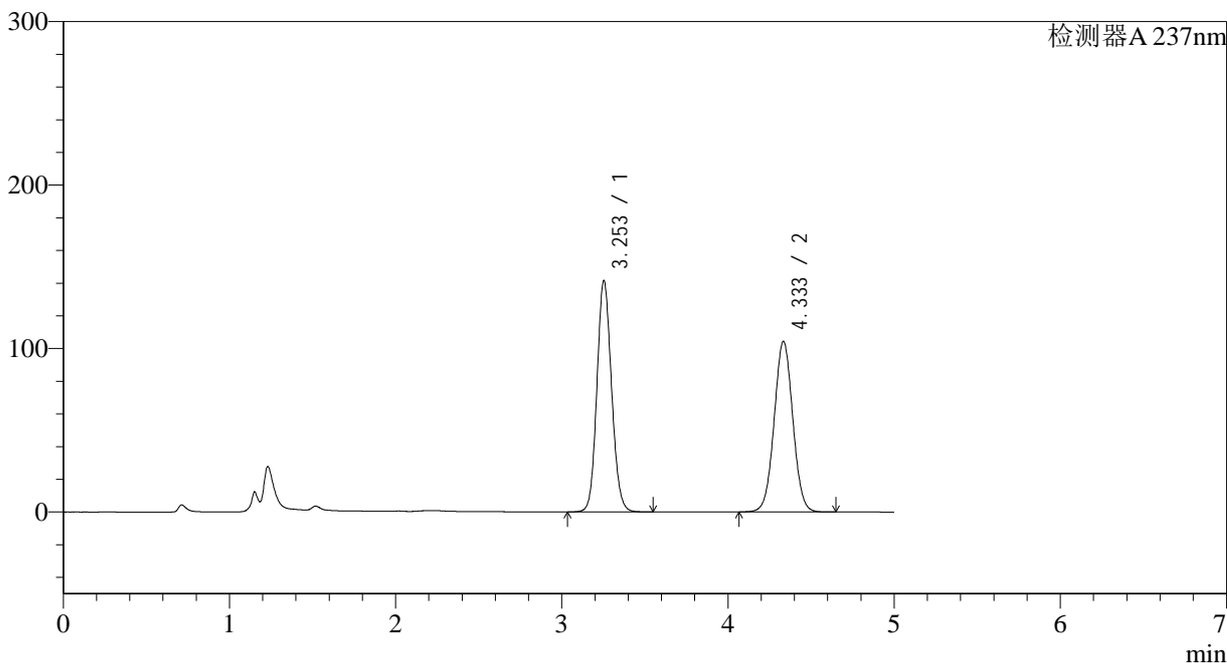
J319

<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 - 10-8/10-528-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:02:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	865365	51.537	141313	6591	1.111	--
2	4.333	813740	48.463	104185	7169	1.029	5.919
总计		1679105	100.000	245498			



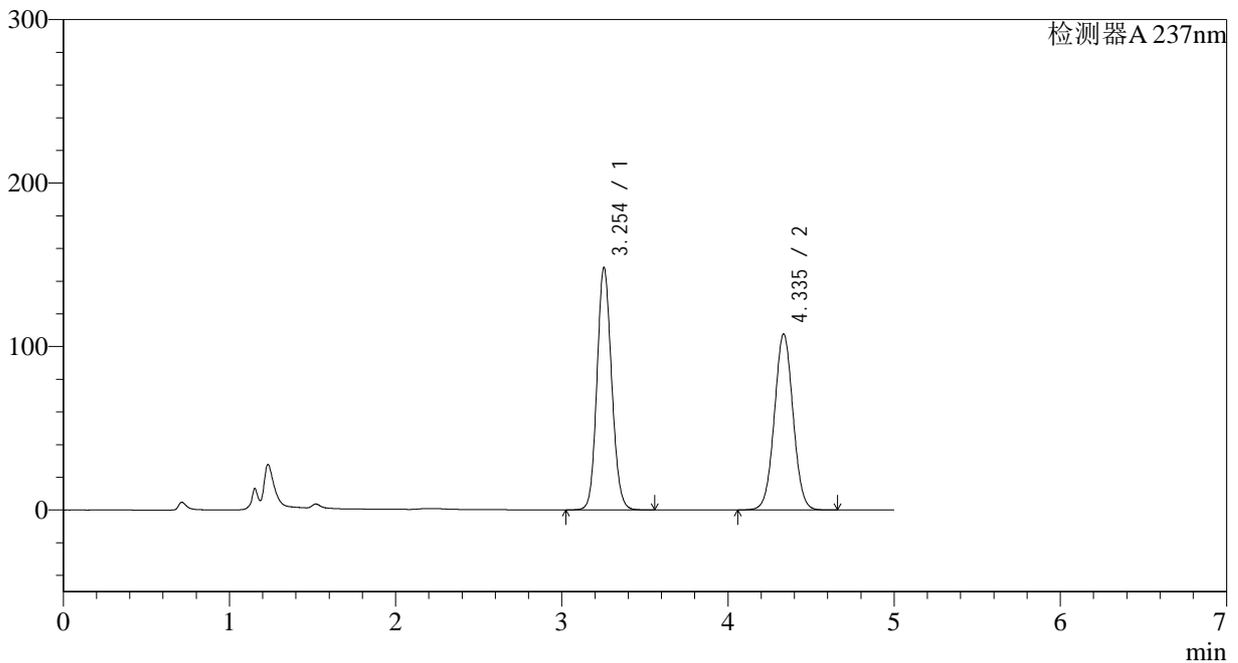
J319

<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 - 10-8/10-529-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:07:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	908364	51.928	148193	6571	1.114	--
2	4.335	840914	48.072	107412	7150	1.030	5.914
总计		1749278	100.000	255606			



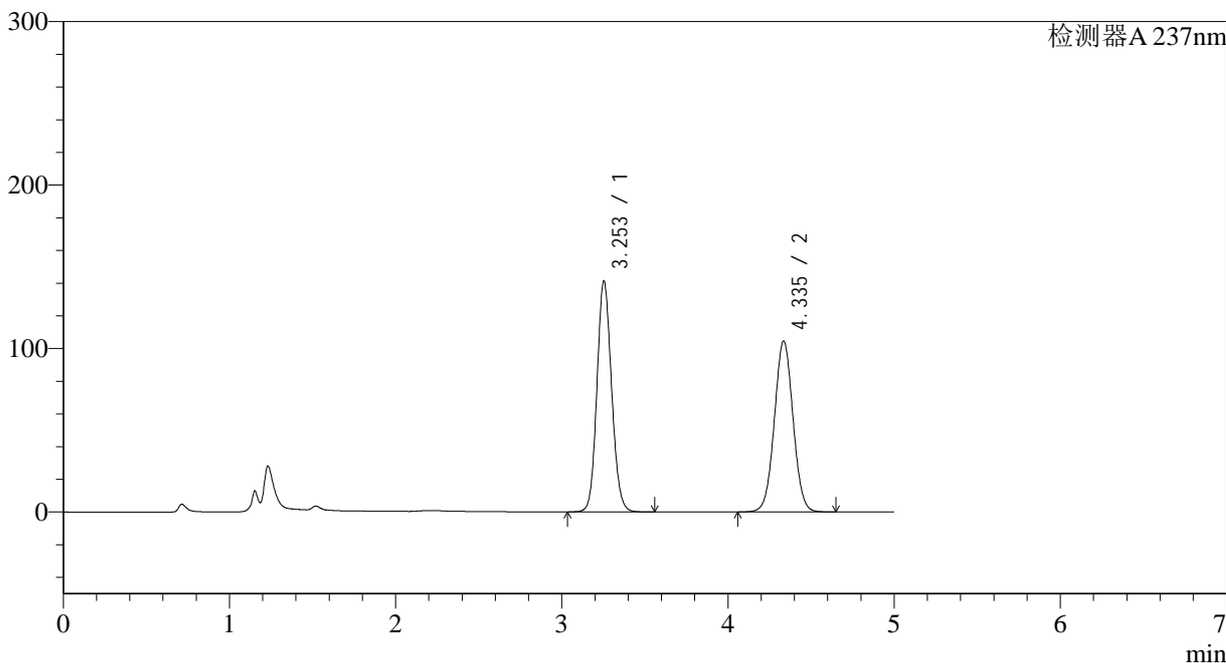
J319

<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 - 10-8/10-530-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:13:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	864310	51.438	141128	6586	1.112	--
2	4.335	815974	48.562	104334	7162	1.030	5.922
总计		1680284	100.000	245462			



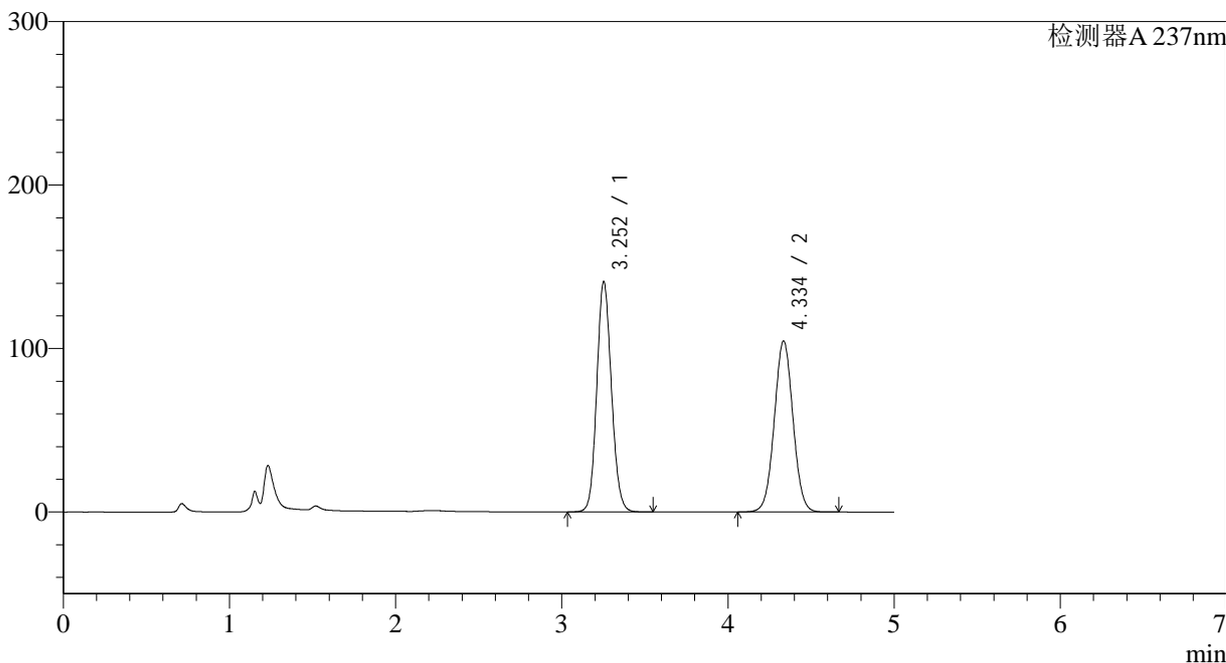
J319

<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 - 10-8/10-531-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:18:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	862332	51.341	140616	6581	1.112	--
2	4.334	817295	48.659	104357	7155	1.031	5.923
总计		1679627	100.000	244972			



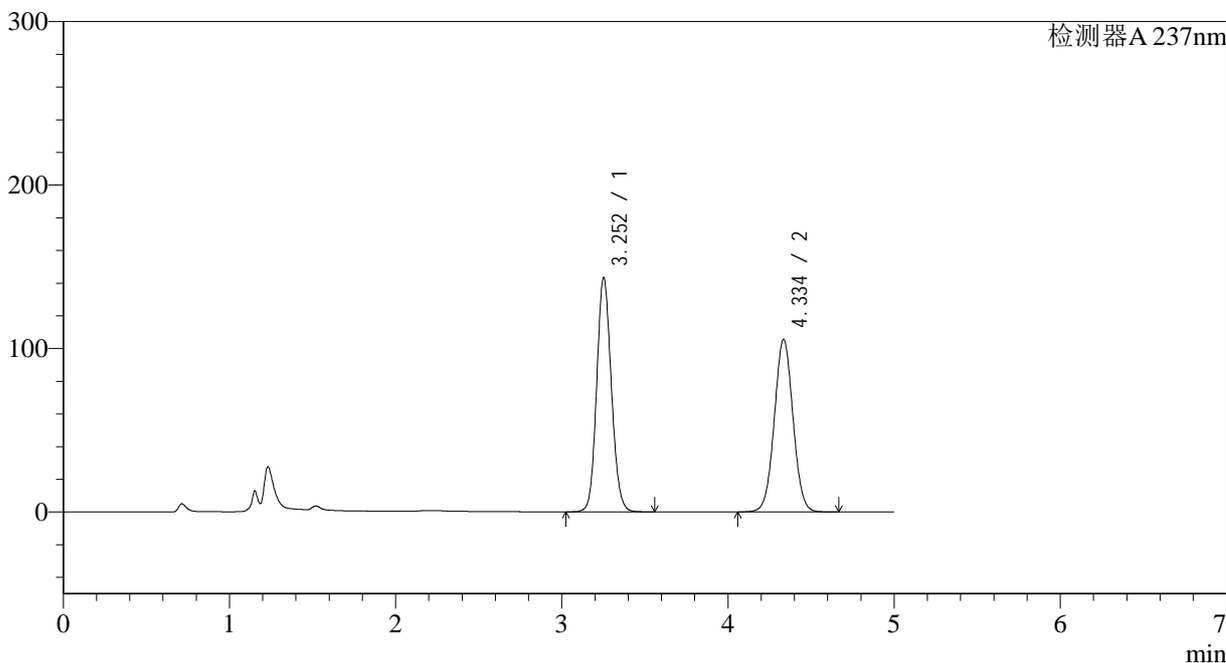
J319

<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 - 10-8/10-532-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 12:24:04 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:56 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	878103	51.568	142846	6569	1.114	--
2	4.334	824702	48.432	105280	7150	1.032	5.923
总计		1702805	100.000	248126			



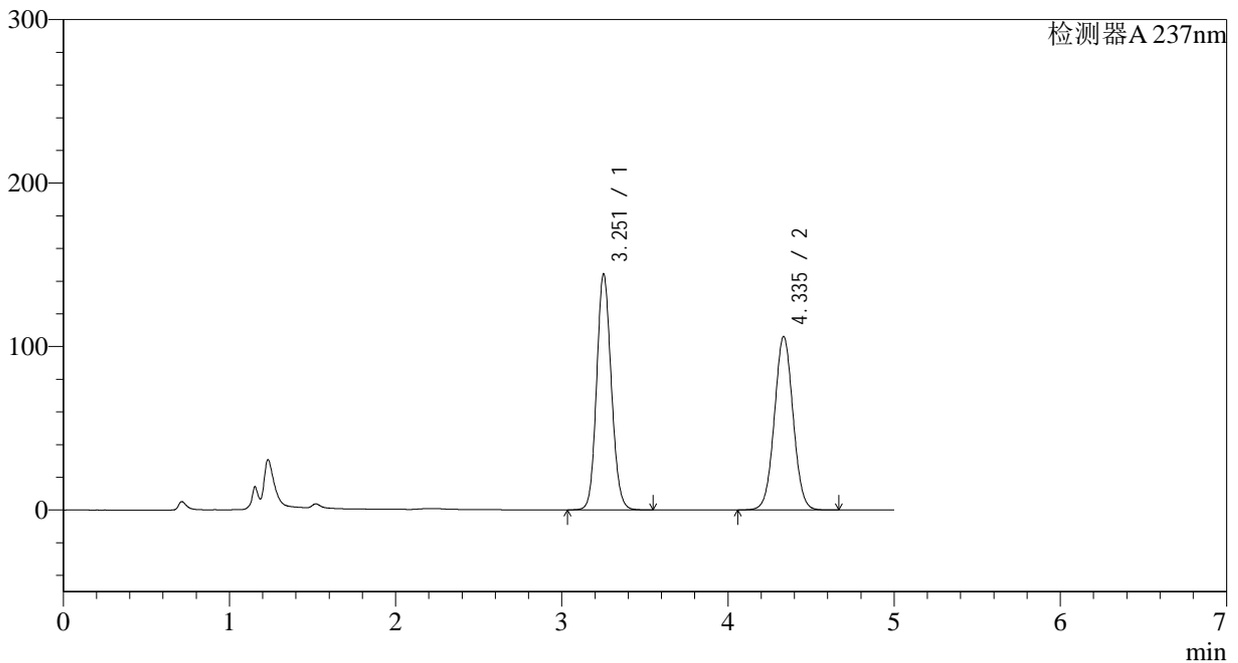
J319

<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 - 10-8/10-533-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:29:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	884472	51.615	143779	6565	1.116	--
2	4.335	829134	48.385	105913	7149	1.033	5.927
总计		1713606	100.000	249692			



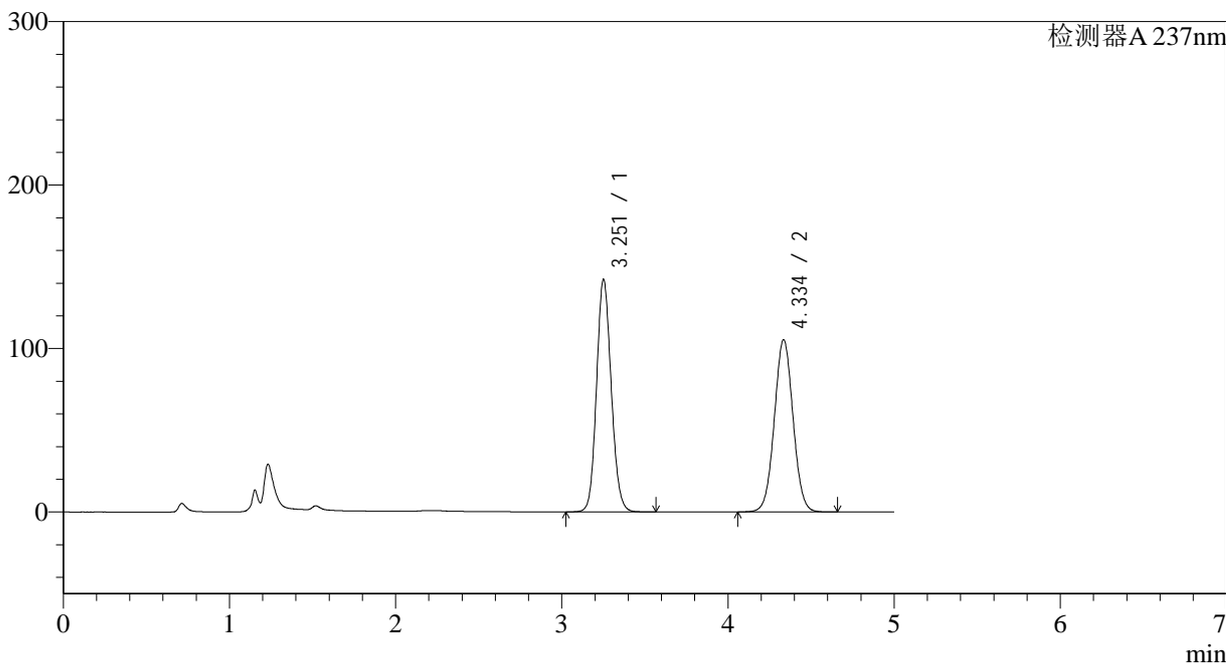
J319

<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 - 10-8/10-534-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 12:34:53 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:01 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	872218	51.414	141520	6557	1.116	--
2	4.334	824252	48.586	105120	7130	1.033	5.923
总计		1696470	100.000	246640			



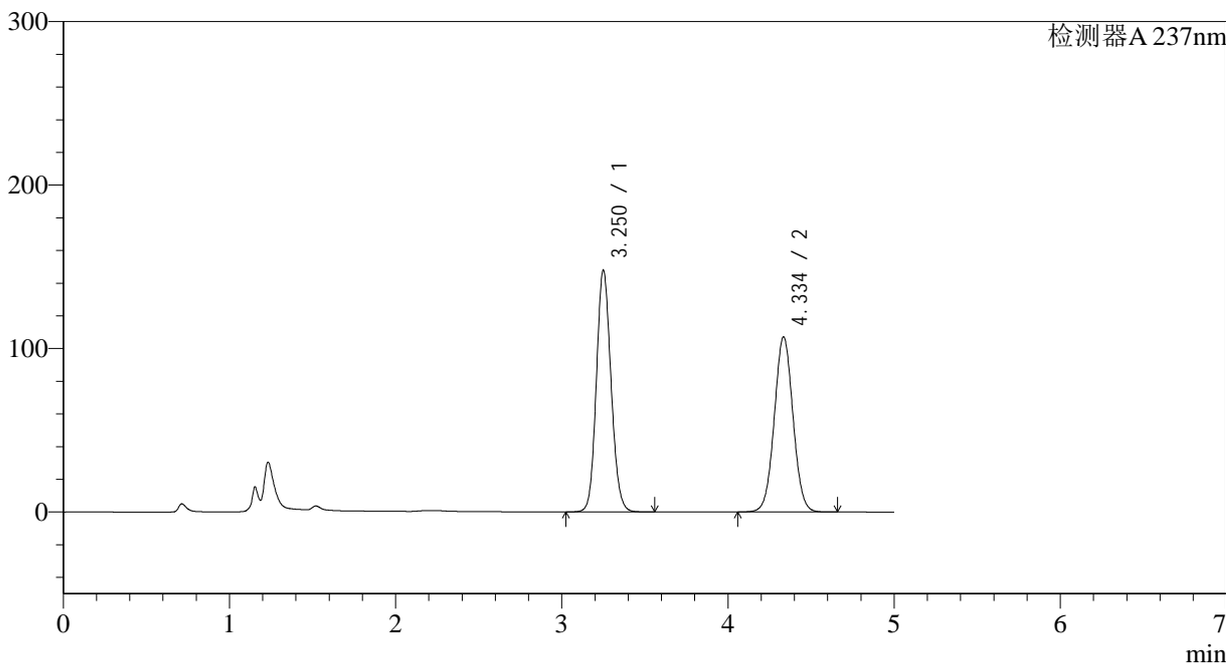
J319

<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 - 10-8/10-535-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:40:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	907471	51.987	147548	6546	1.119	--
2	4.334	838090	48.013	106828	7131	1.034	5.926
总计		1745561	100.000	254375			



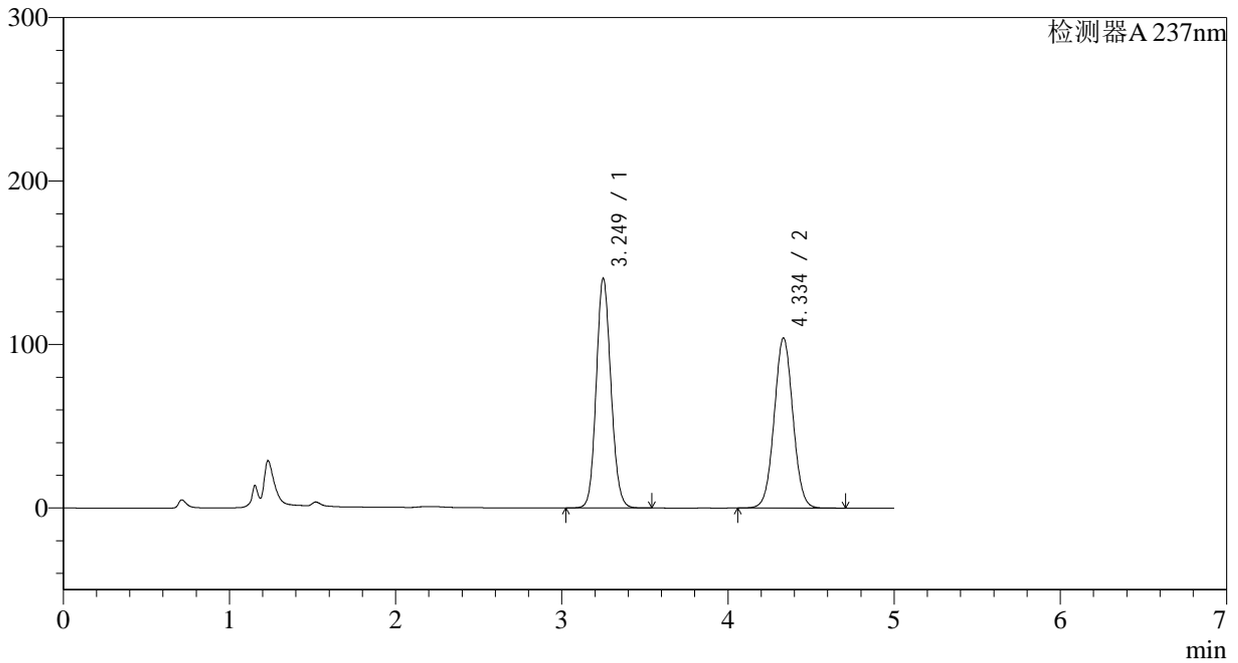
J319

<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 - 10-8/10-536-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:45:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	861762	51.395	140318	6548	1.116	--
2	4.334	814978	48.605	103861	7121	1.035	5.925
总计		1676740	100.000	244179			



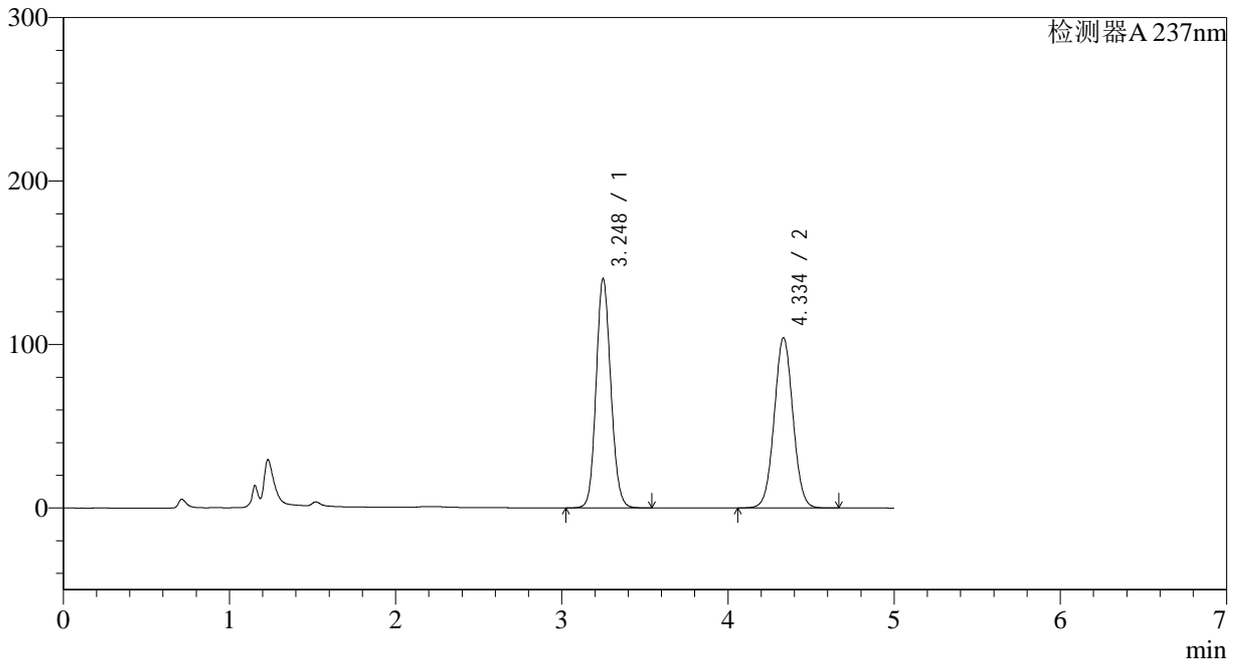
J319

<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 - 10-8/10-537-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:51:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	859533	51.337	140152	6549	1.116	--
2	4.334	814775	48.663	103908	7127	1.035	5.932
总计		1674308	100.000	244059			



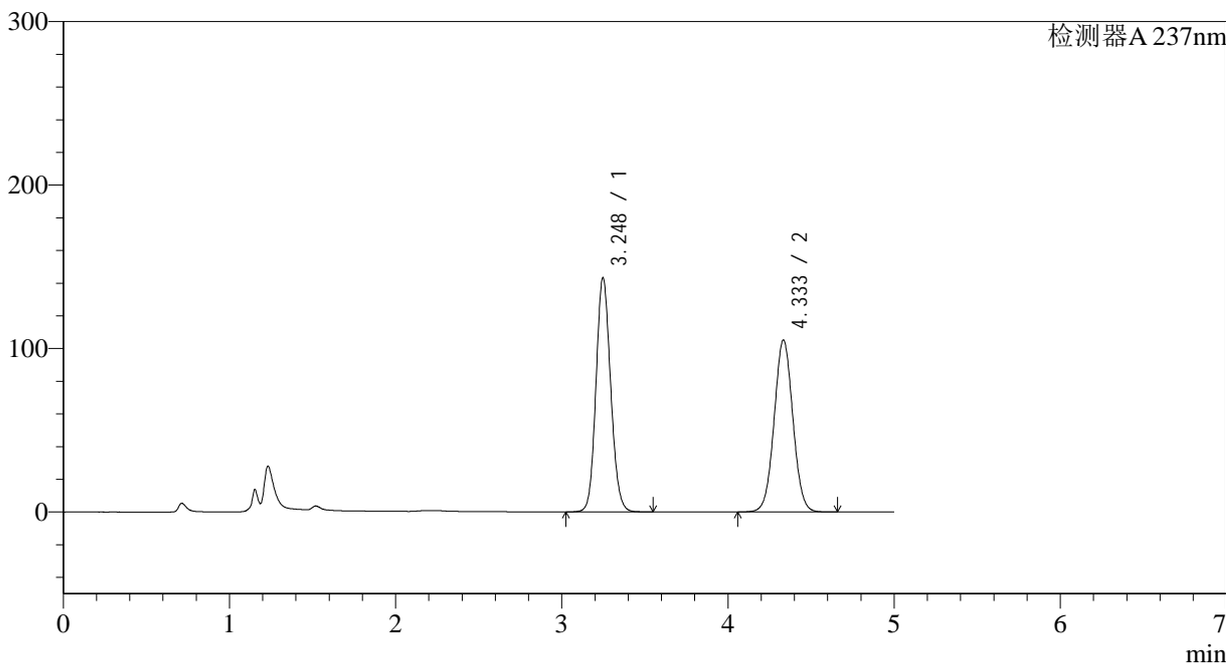
J319

<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 - 10-8/10-538-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:56:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	878992	51.631	143316	6537	1.117	--
2	4.333	823444	48.369	105014	7114	1.035	5.931
总计		1702436	100.000	248331			



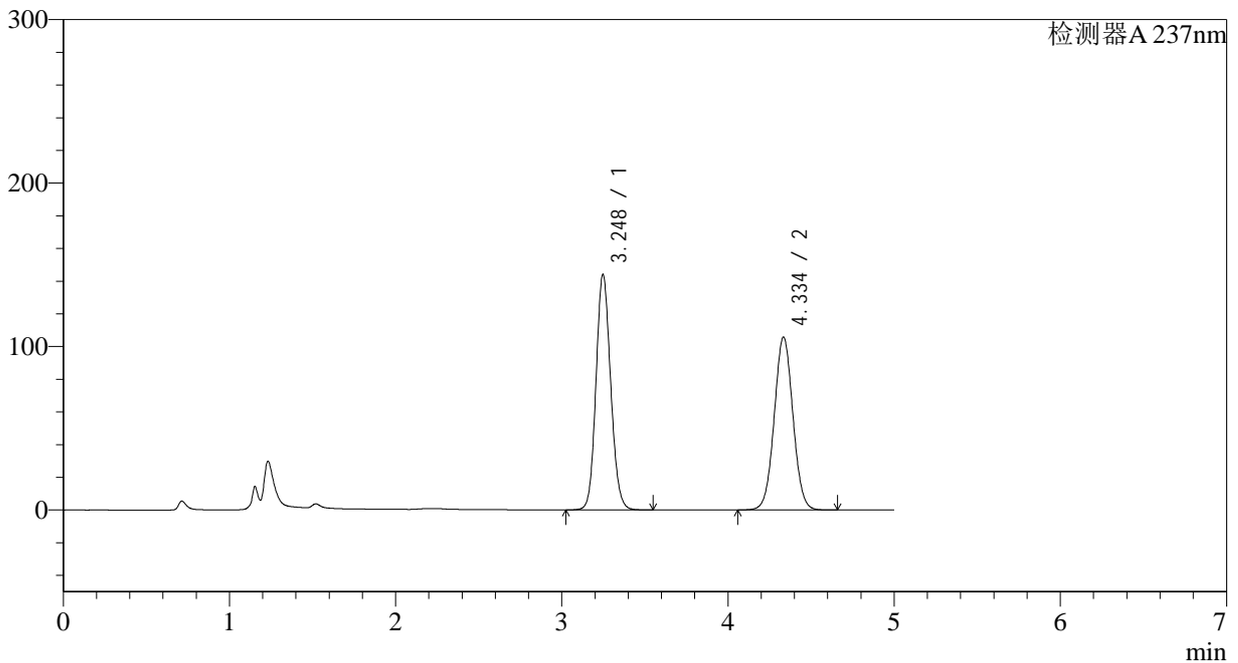
J319

<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 - 10-8/10-539-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:01:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	883625	51.638	144081	6541	1.119	--
2	4.334	827552	48.362	105569	7132	1.035	5.938
总计		1711178	100.000	249651			



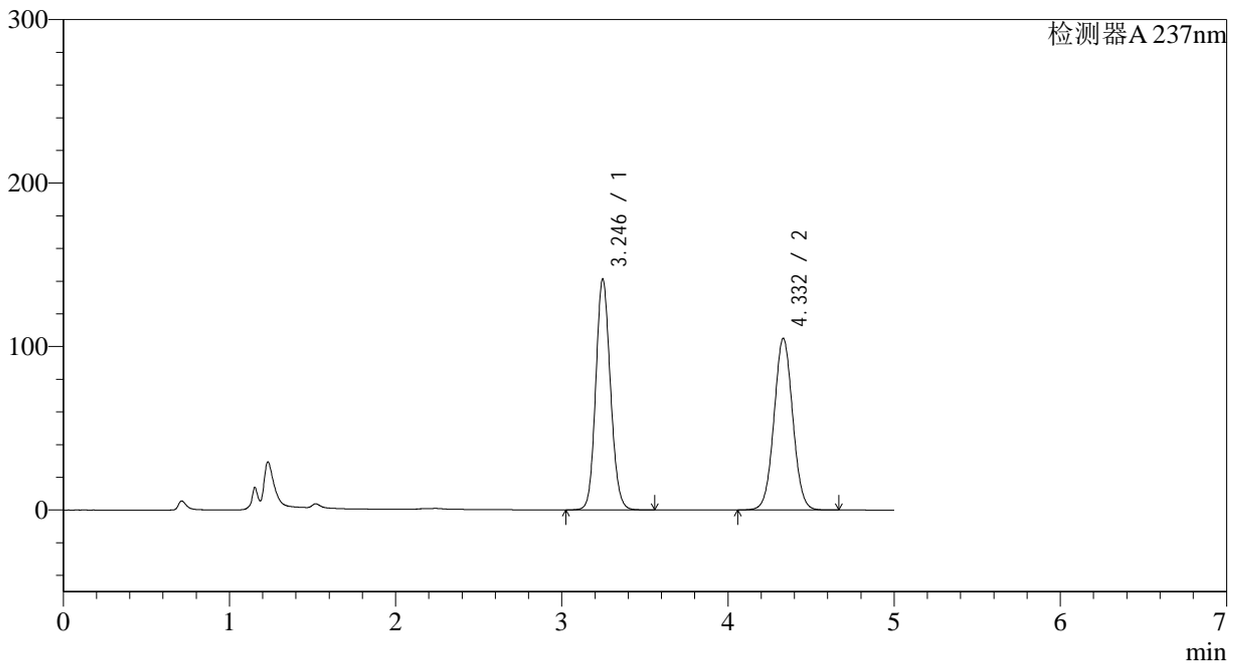
J319

<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 - 10-8/10-540-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:07:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:17 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	865817	51.316	141310	6544	1.118	--
2	4.332	821406	48.684	104911	7123	1.036	5.939
总计		1687223	100.000	246221			



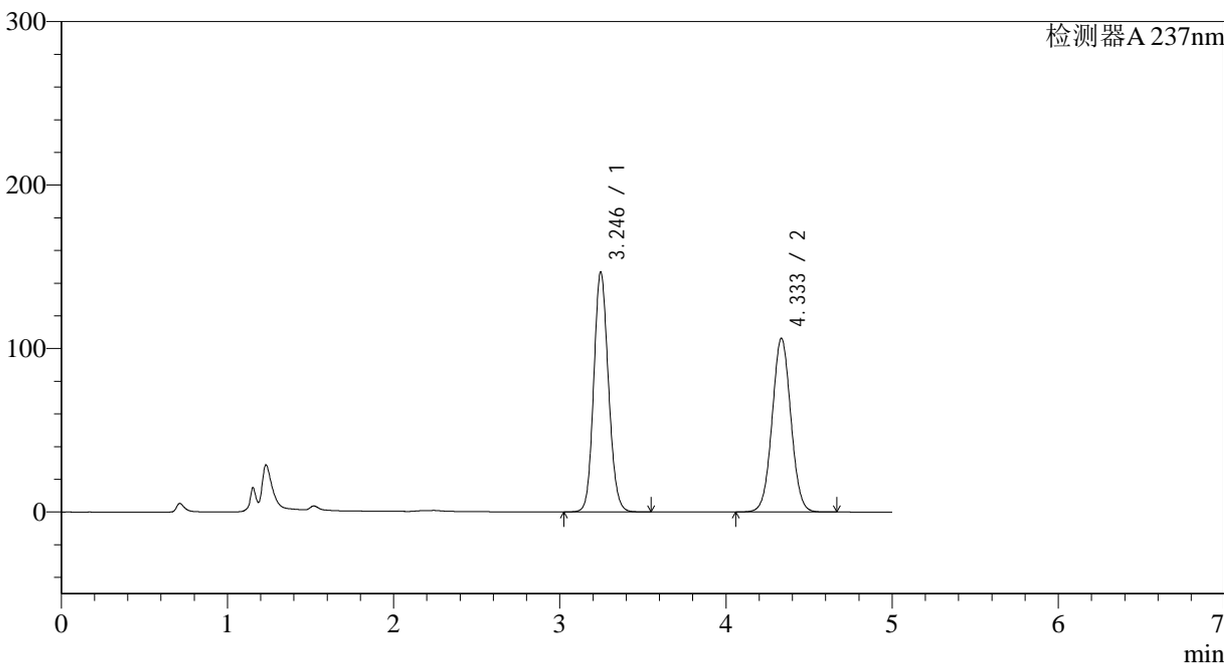
J319

<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 - 10-8/10-541-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 13:12:44 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:19 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	901146	51.991	146849	6522	1.120	--
2	4.333	832115	48.009	106097	7109	1.036	5.935
总计		1733261	100.000	252946			



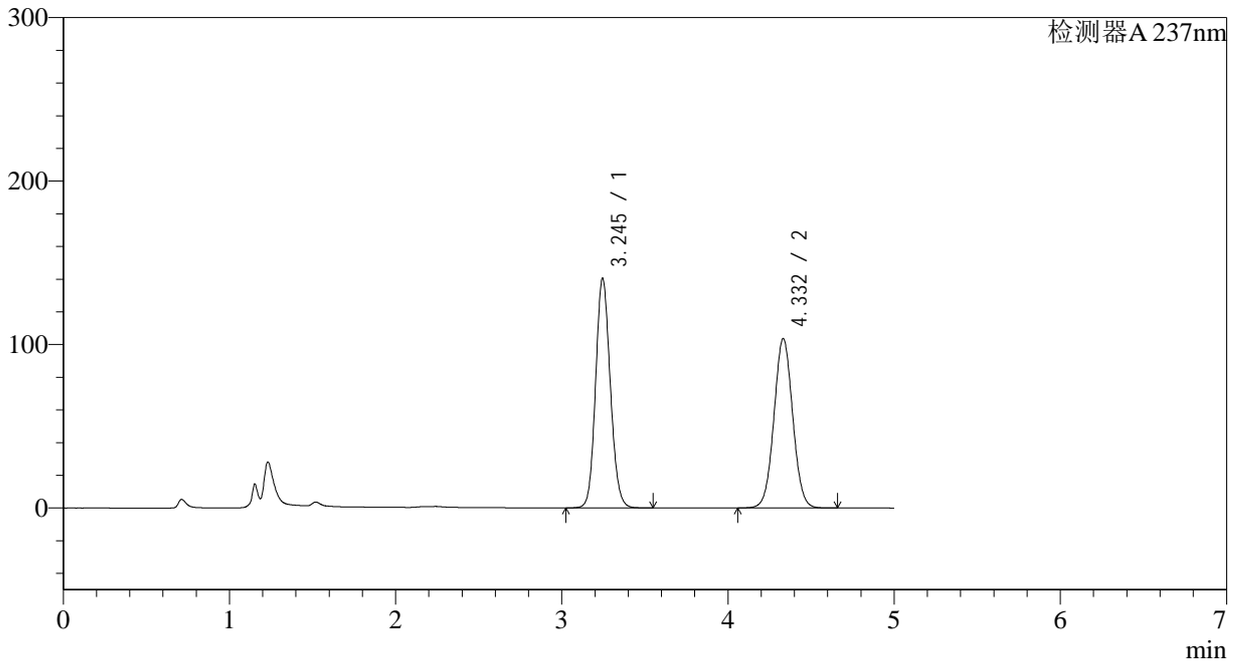
J319

<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 - 10-8/10-542-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:18:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:22 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	862261	51.511	140433	6521	1.118	--
2	4.332	811659	48.489	103587	7108	1.037	5.935
总计		1673919	100.000	244020			



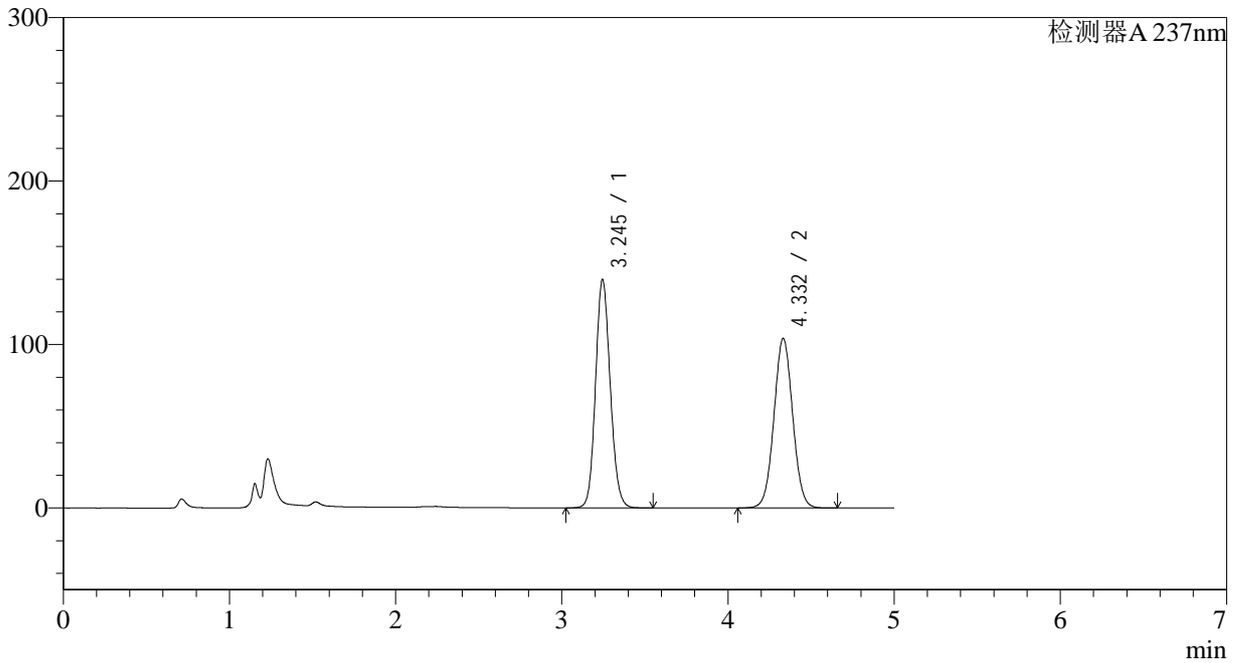
J319

<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 - 10-8/10-543-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:23:34 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:24 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

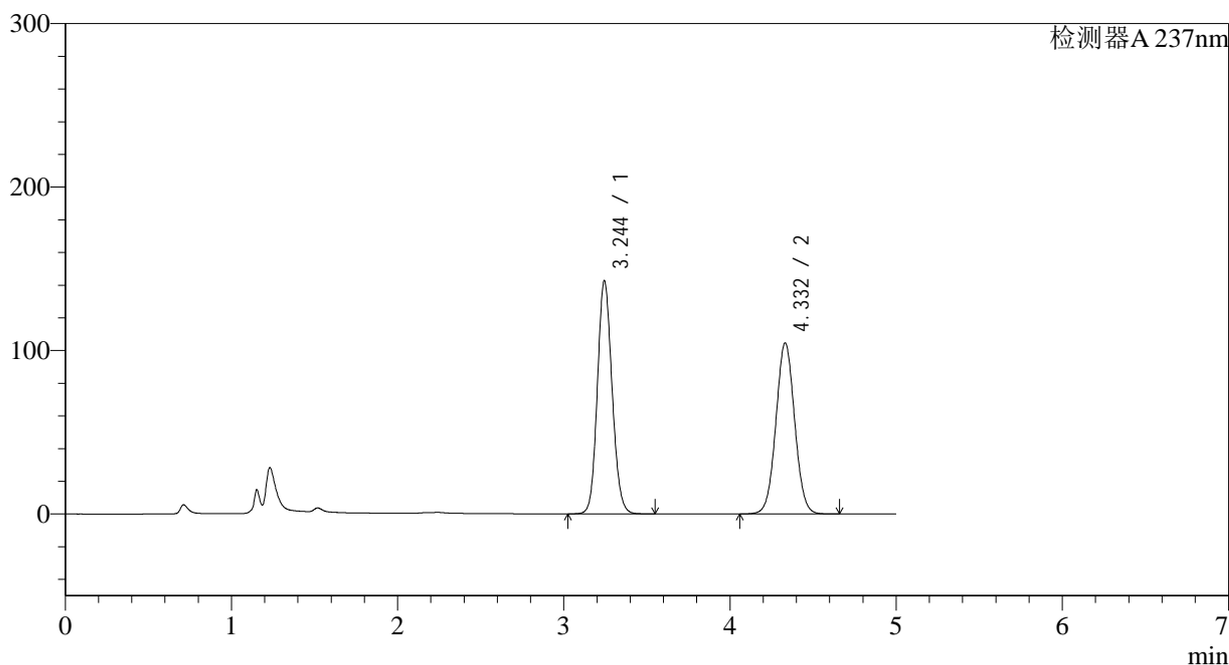
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	857937	51.356	139643	6518	1.118	--
2	4.332	812644	48.644	103666	7099	1.037	5.934
总计		1670581	100.000	243308			

<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 - 10-8/10-544-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 13:28:59 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:27 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	875862	51.643	142282	6505	1.120	--
2	4.332	820139	48.357	104612	7097	1.038	5.936
总计		1696001	100.000	246894			



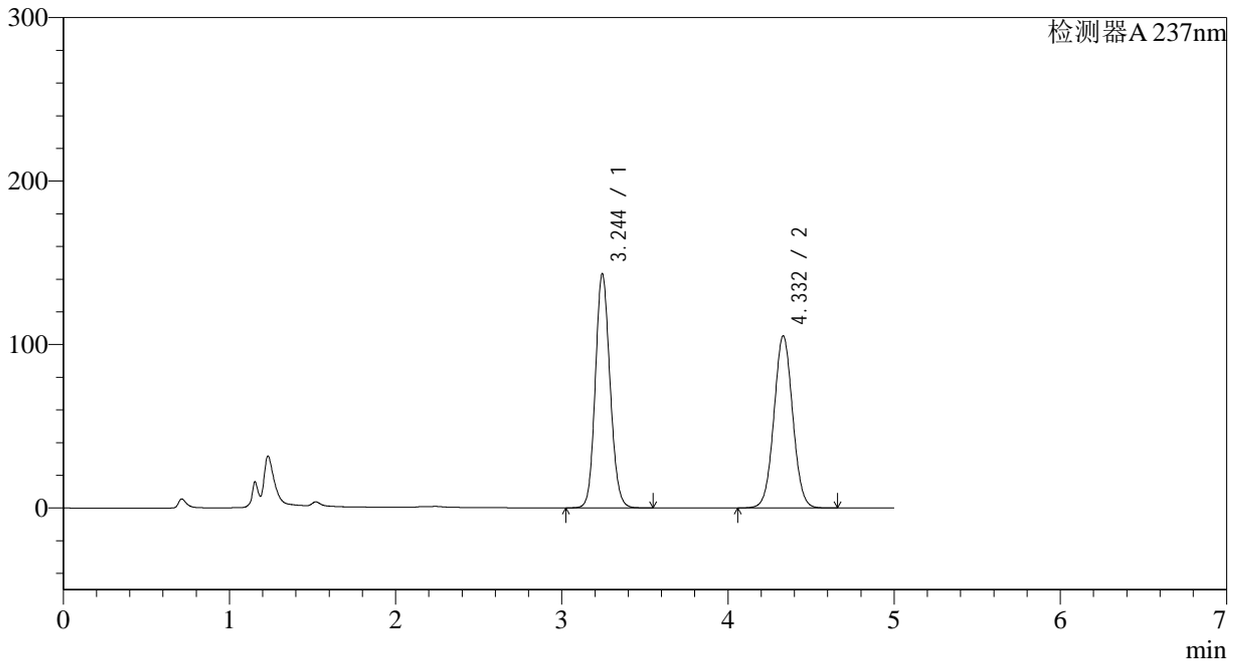
J319

<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 - 10-8/10-545-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:34:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	879836	51.625	142814	6505	1.121	--
2	4.332	824436	48.375	105251	7110	1.038	5.942
总计		1704272	100.000	248065			



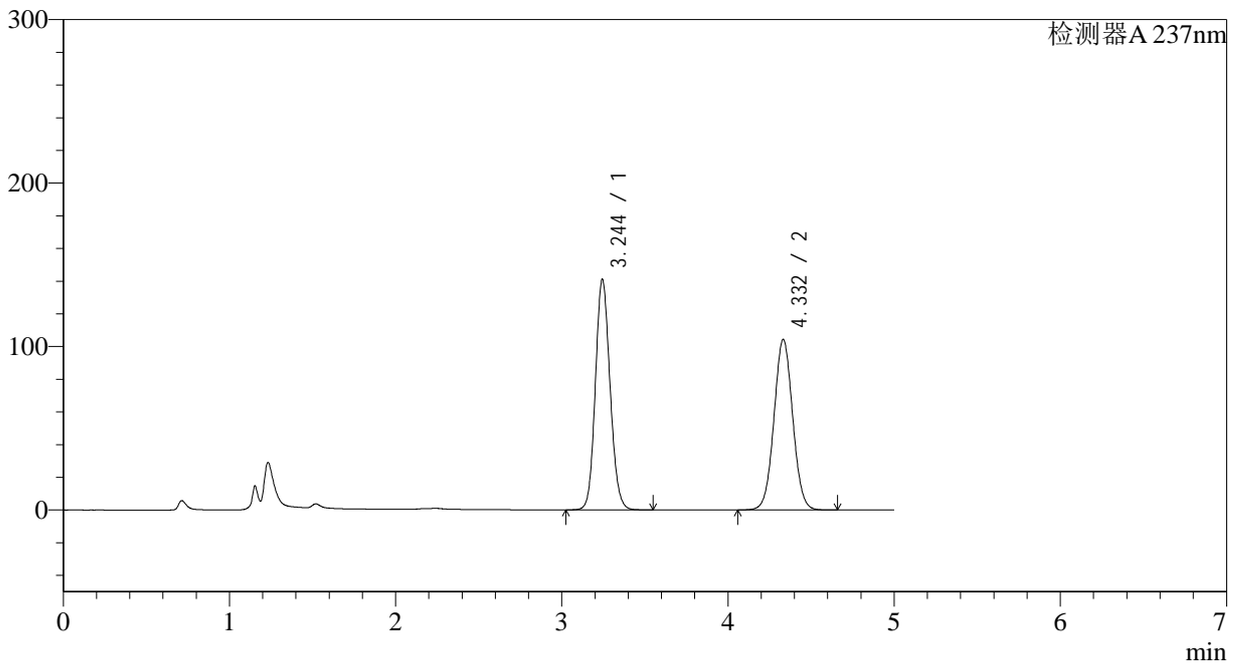
J319

<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 - 10-8/10-546-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:39:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	865908	51.436	140677	6508	1.119	--
2	4.332	817556	48.564	104267	7098	1.039	5.939
总计		1683464	100.000	244943			



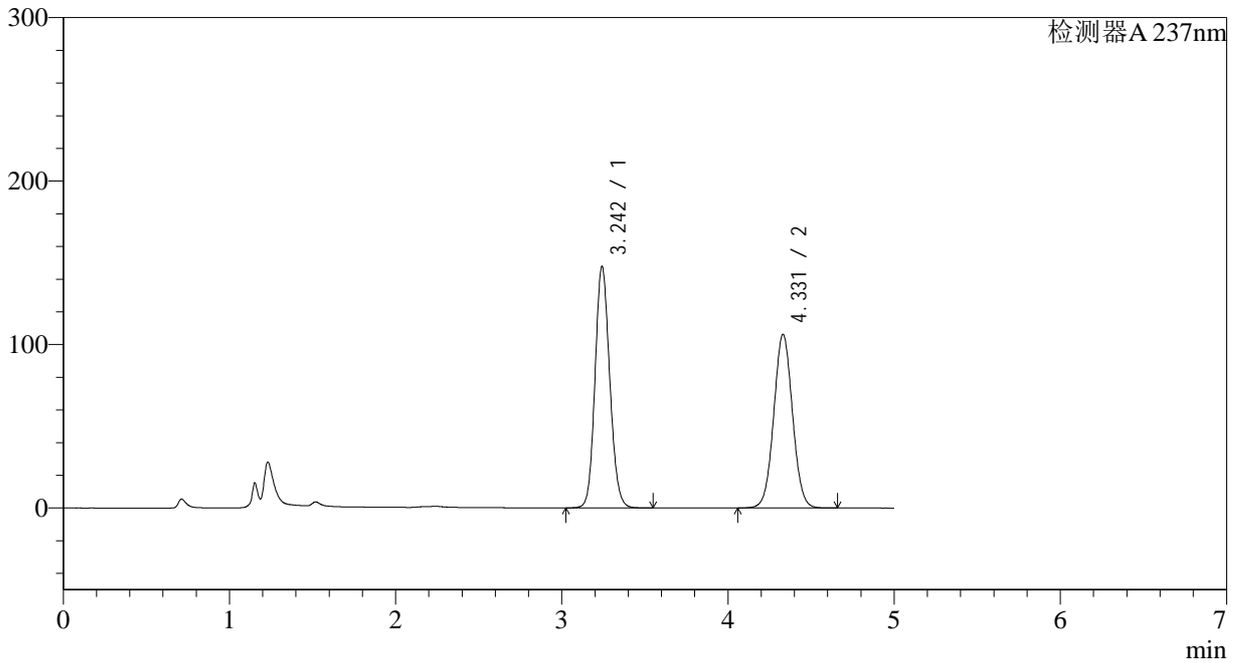
J319

<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 - 10-8/10-547-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:45:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	907644	52.164	147255	6492	1.123	--
2	4.331	832327	47.836	106268	7102	1.038	5.944
总计		1739971	100.000	253523			



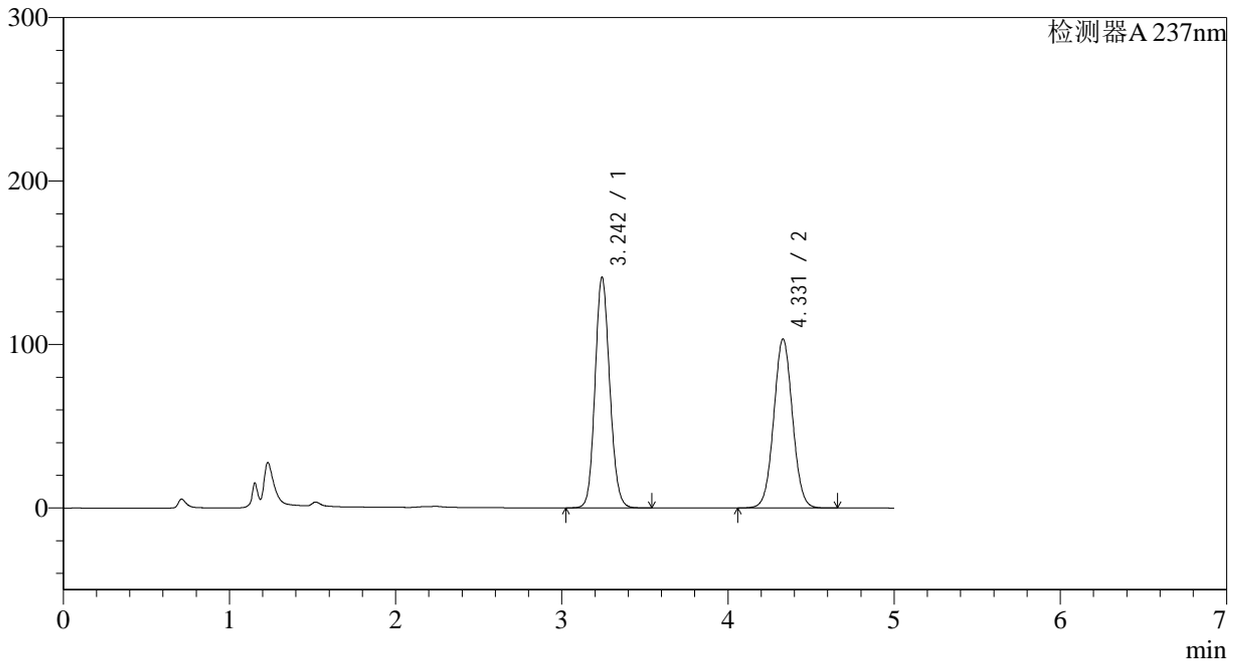
J319

<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 - 10-8/10-548-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:50:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	865793	51.663	140625	6511	1.121	--
2	4.331	810051	48.337	103447	7102	1.039	5.947
总计		1675844	100.000	244072			



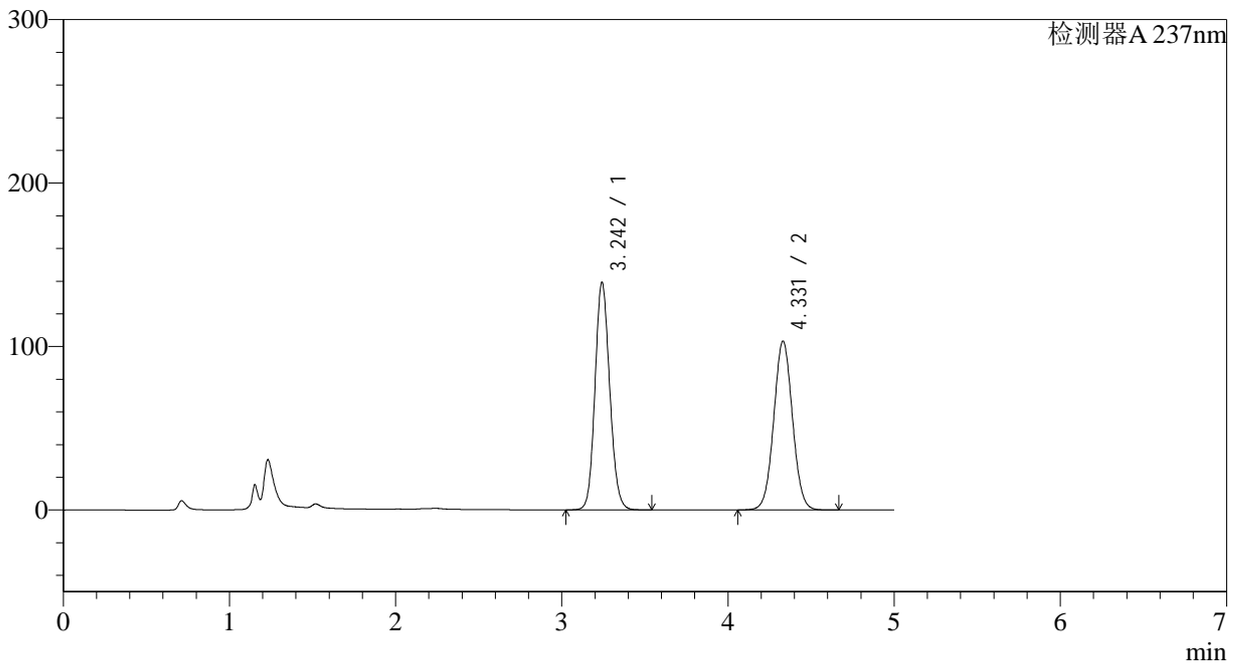
J319

<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 - 10-8/10-549-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:56:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	854652	51.348	138768	6502	1.120	--
2	4.331	809783	48.652	103325	7091	1.039	5.943
总计		1664436	100.000	242093			



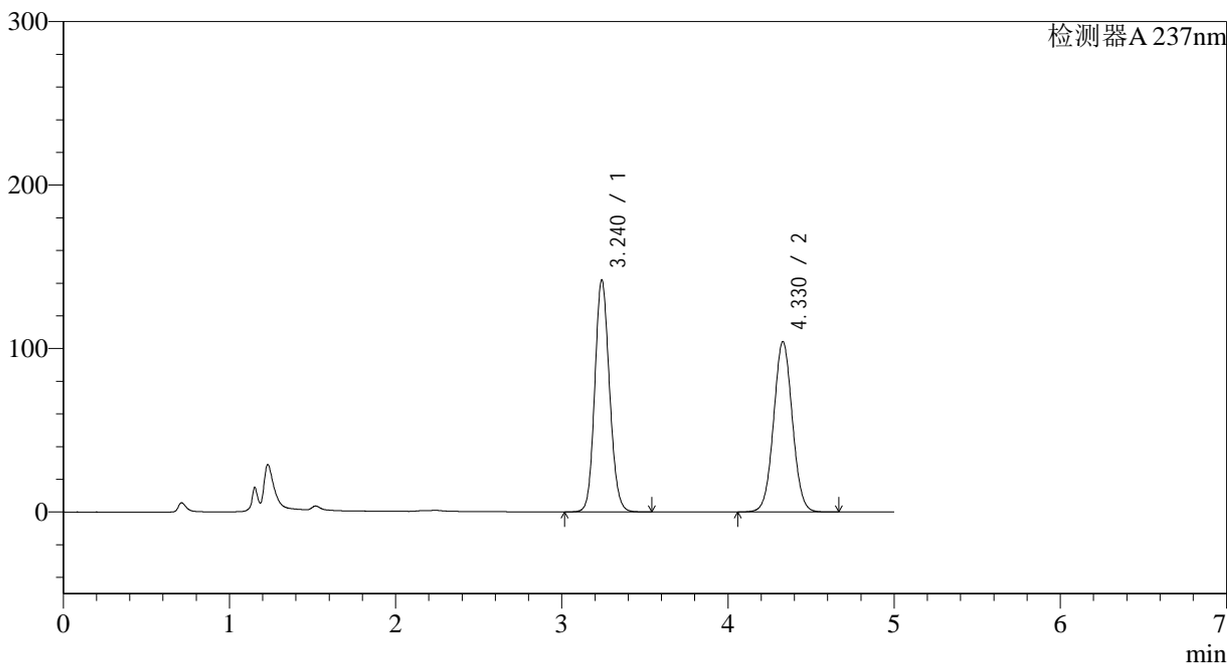
J319

<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 - 10-8/10-550-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:01:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	871920	51.604	141809	6488	1.121	--
2	4.330	817715	48.396	104298	7078	1.039	5.942
总计		1689635	100.000	246108			



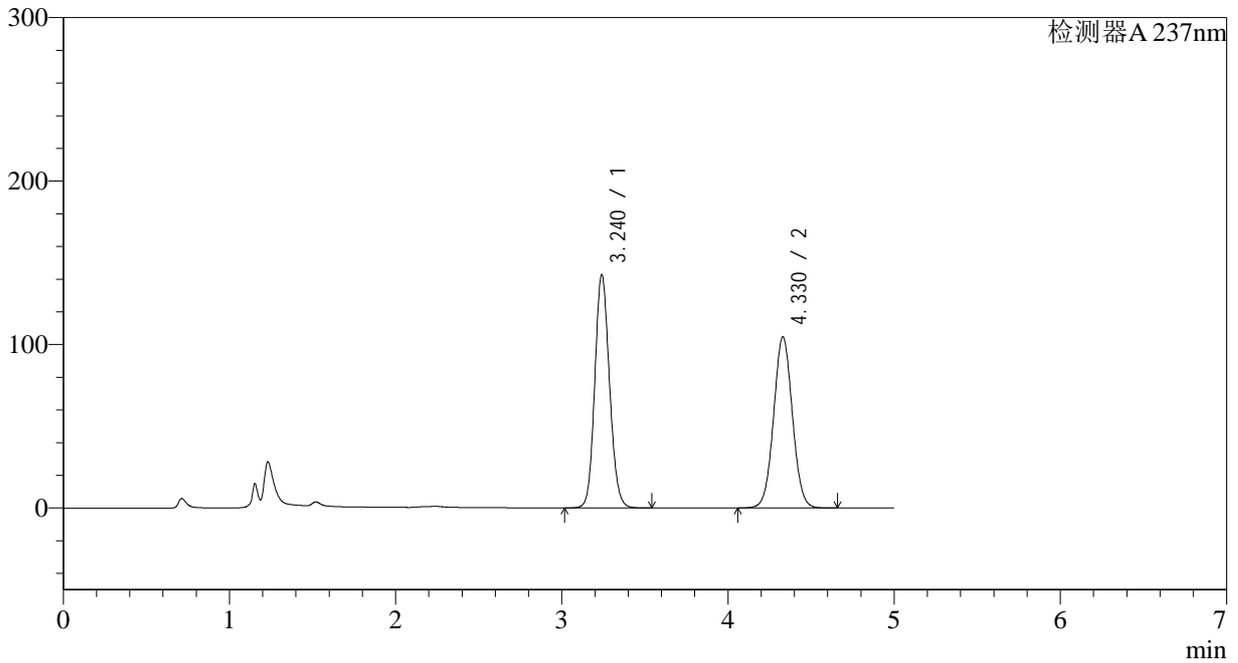
J319

<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 - 10-8/10-551-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:06:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	877049	51.646	142604	6484	1.121	--
2	4.330	821129	48.354	104740	7080	1.040	5.942
总计		1698179	100.000	247344			



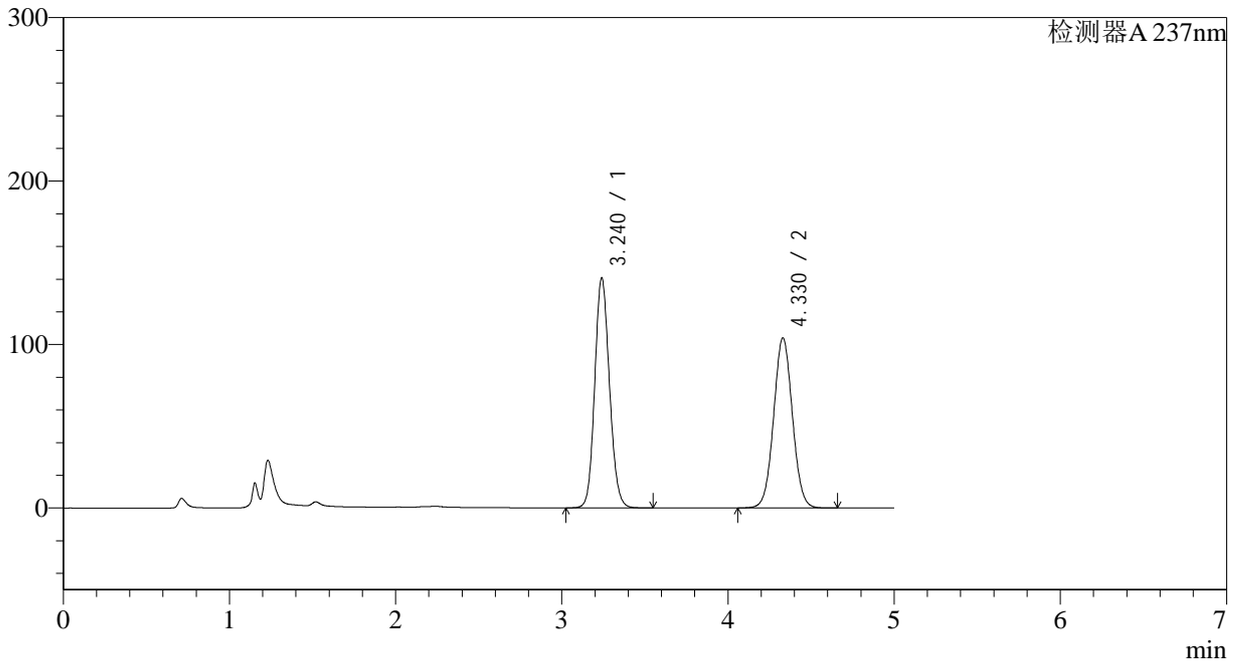
J319

<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 - 10-8/10-552-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:12:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	865116	51.464	140656	6480	1.121	--
2	4.330	815890	48.536	104080	7079	1.040	5.943
总计		1681006	100.000	244735			



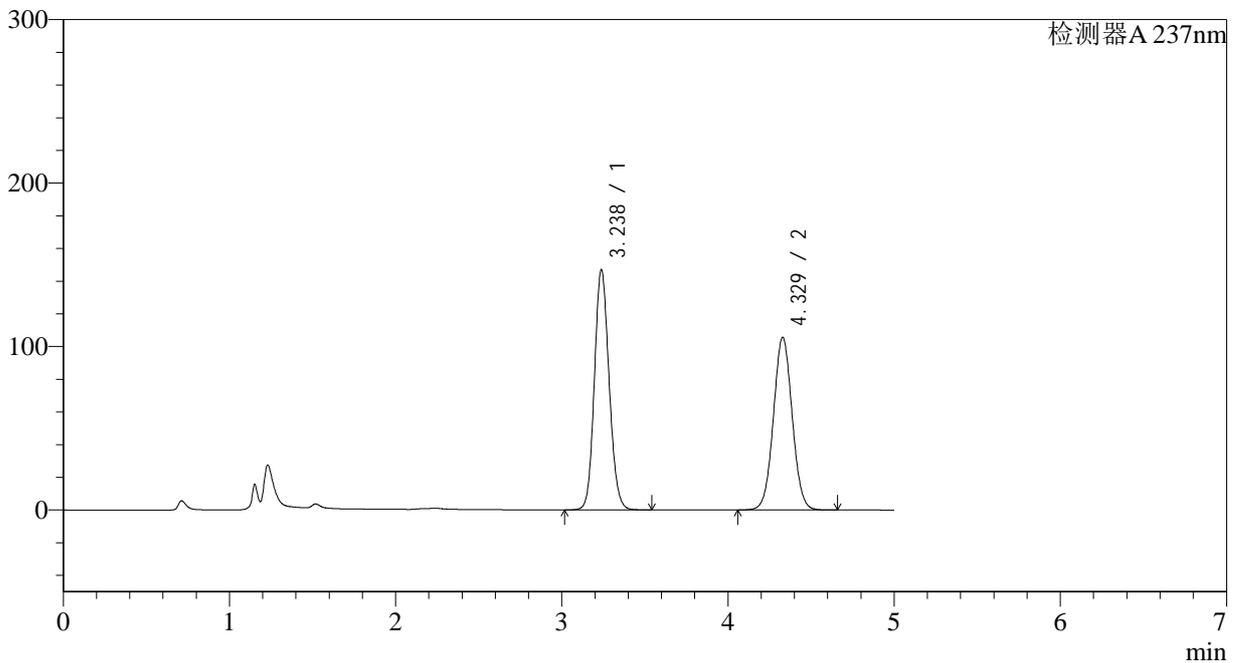
J319

<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 - 10-8/10-553-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:17:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:49 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	903688	52.156	147052	6470	1.122	--
2	4.329	828969	47.844	105666	7072	1.040	5.946
总计		1732657	100.000	252717			



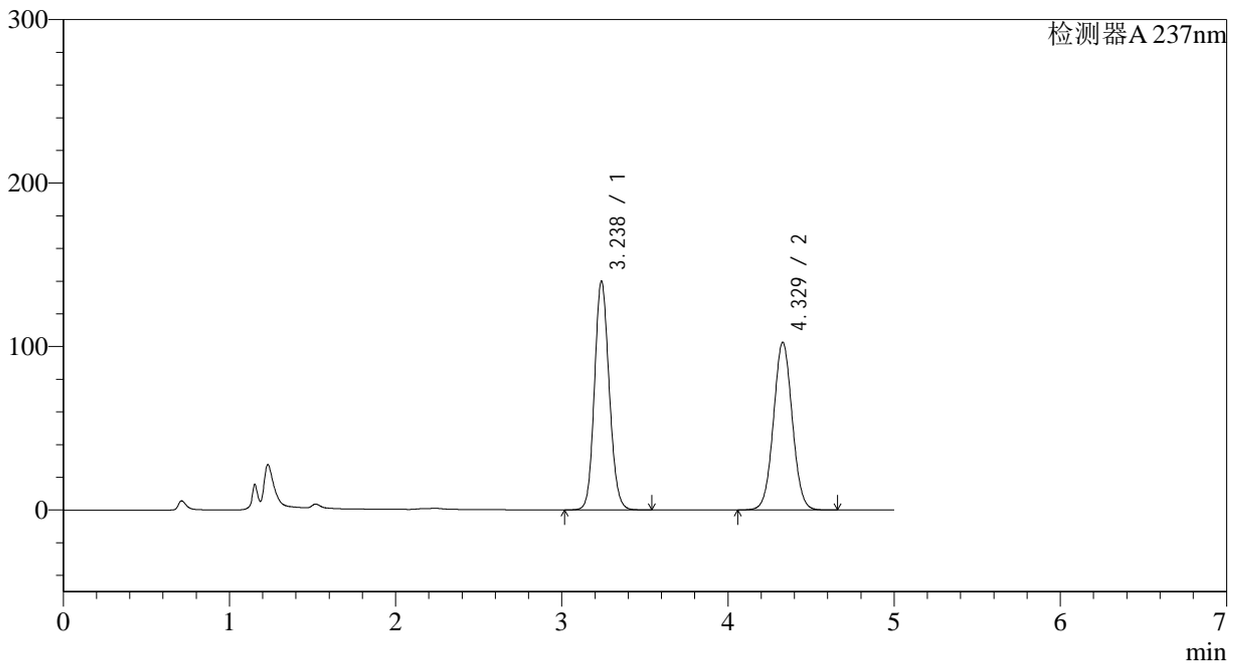
J319

<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 - 10-8/10-554-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:23:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:52 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

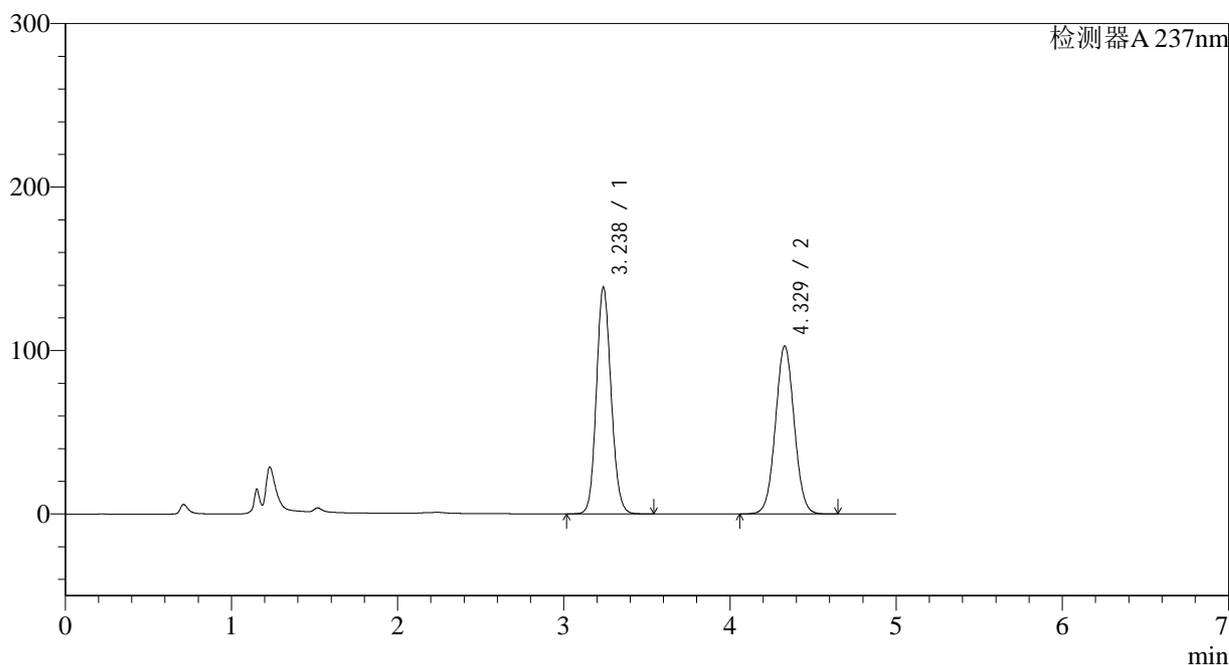
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	860323	51.651	140008	6475	1.121	--
2	4.329	805322	48.349	102640	7068	1.040	5.945
总计		1665645	100.000	242648			

<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 - 10-8/10-555-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:28:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	852802	51.372	138729	6468	1.120	--
2	4.329	807265	48.628	102806	7056	1.041	5.943
总计		1660067	100.000	241535			



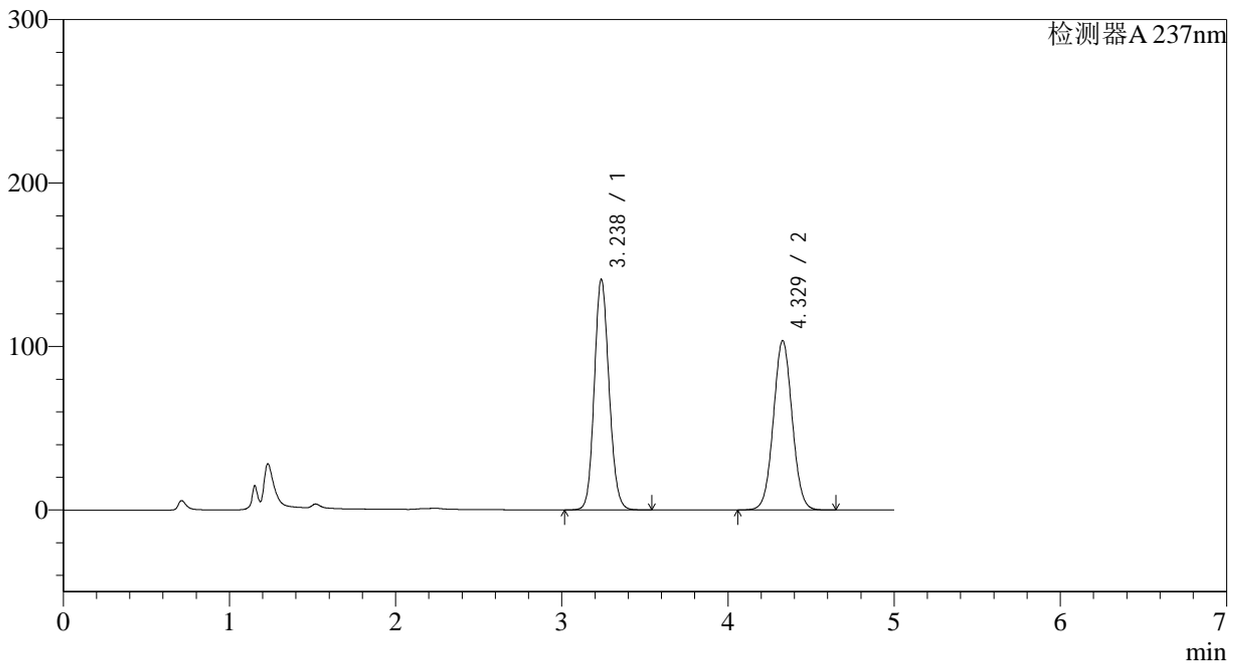
J319

<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 - 10-8/10-556-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:33:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	868507	51.608	141113	6450	1.121	--
2	4.329	814383	48.392	103616	7045	1.041	5.938
总计		1682890	100.000	244729			



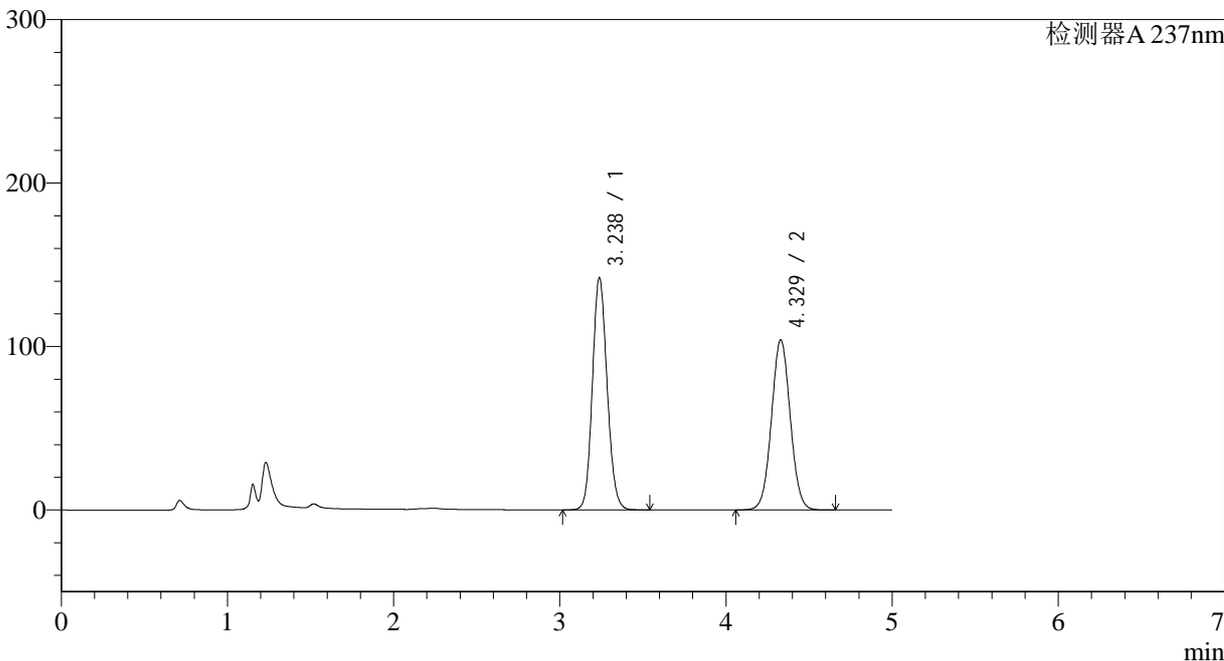
J319

<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 - 10-8/10-557-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 14:39:23 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:59 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	874975	51.670	142210	6456	1.122	--
2	4.329	818401	48.330	104147	7046	1.041	5.938
总计		1693376	100.000	246358			



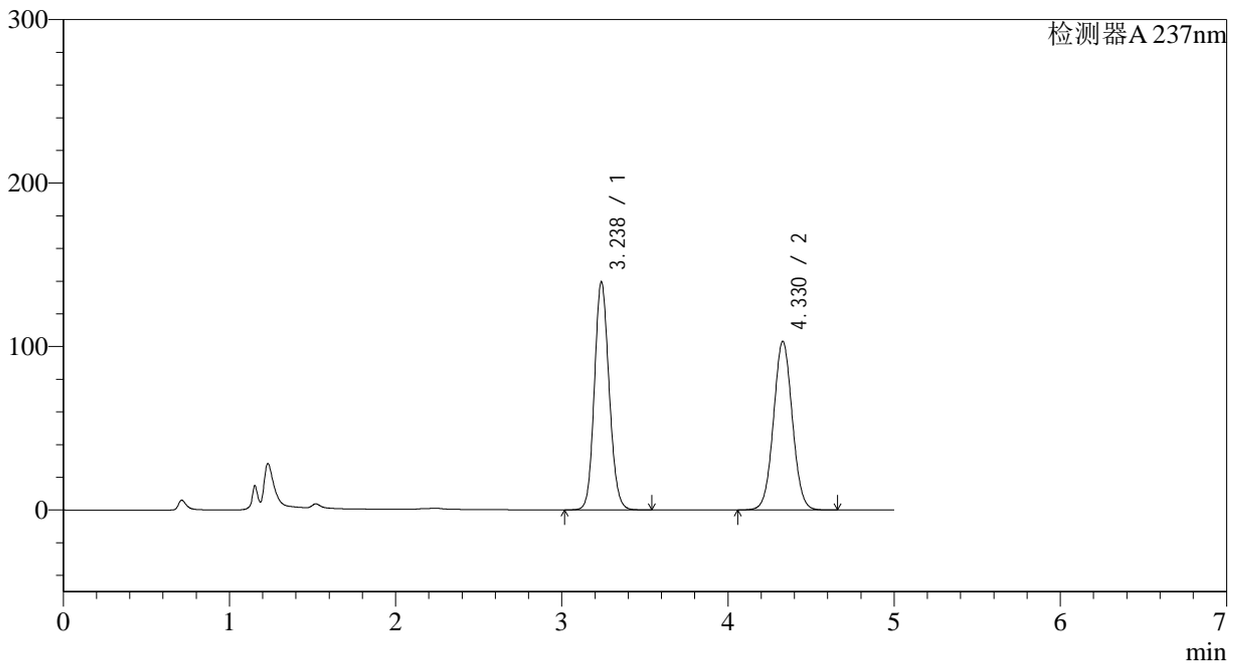
J319

<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 - 10-8/10-558-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:44:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	858285	51.410	139498	6456	1.121	--
2	4.330	811209	48.590	103186	7036	1.042	5.937
总计		1669494	100.000	242684			



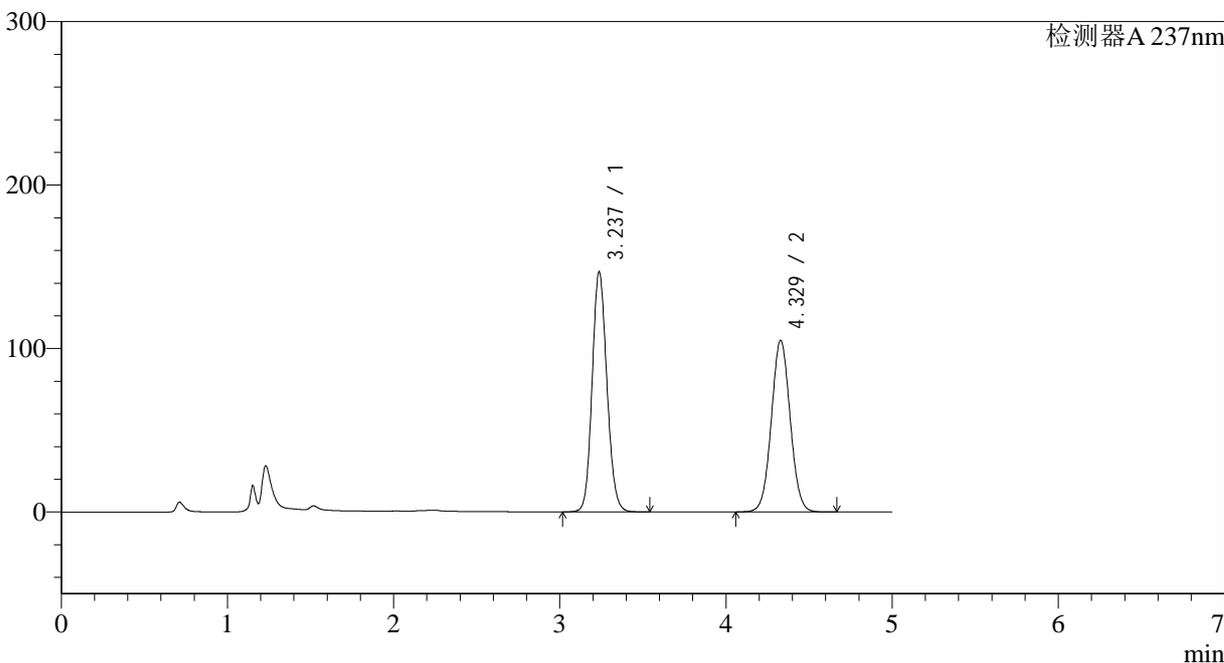
J319

<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 - 10-8/10-559-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 14:50:13 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:04 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	905772	52.288	146779	6424	1.124	--
2	4.329	826498	47.712	105024	7025	1.042	5.933
总计		1732269	100.000	251803			



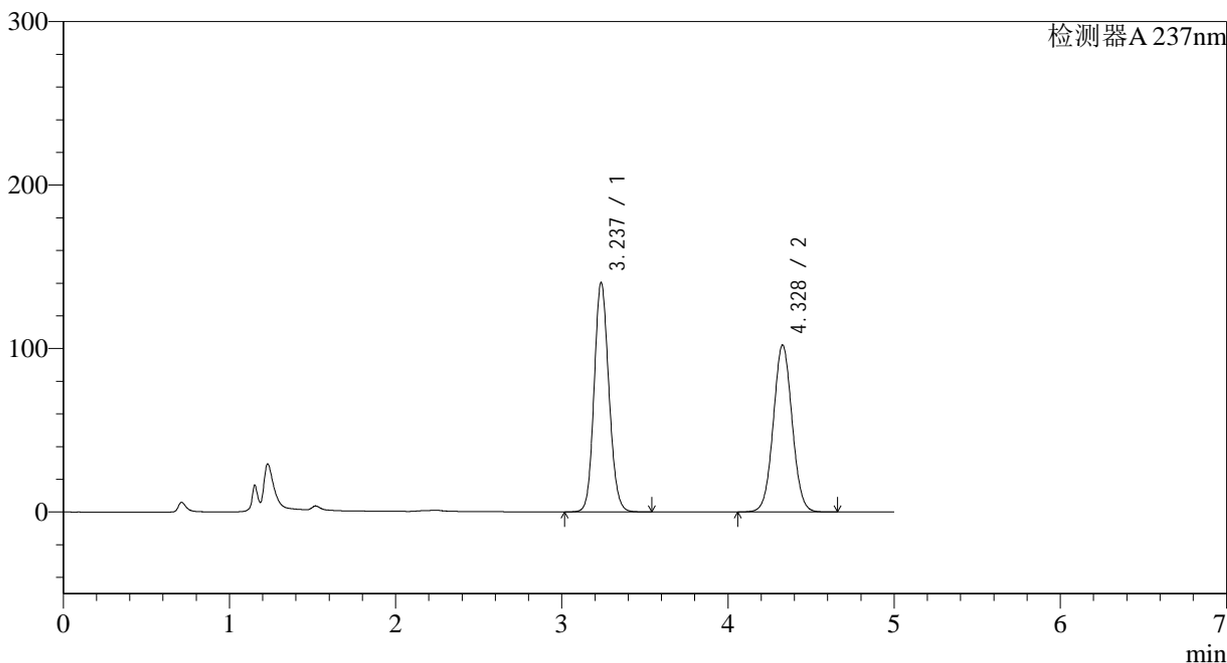
J319

<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 - 10-8/10-560-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:55:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	865015	51.838	140276	6438	1.122	--
2	4.328	803680	48.162	102135	7028	1.041	5.936
总计		1668694	100.000	242411			



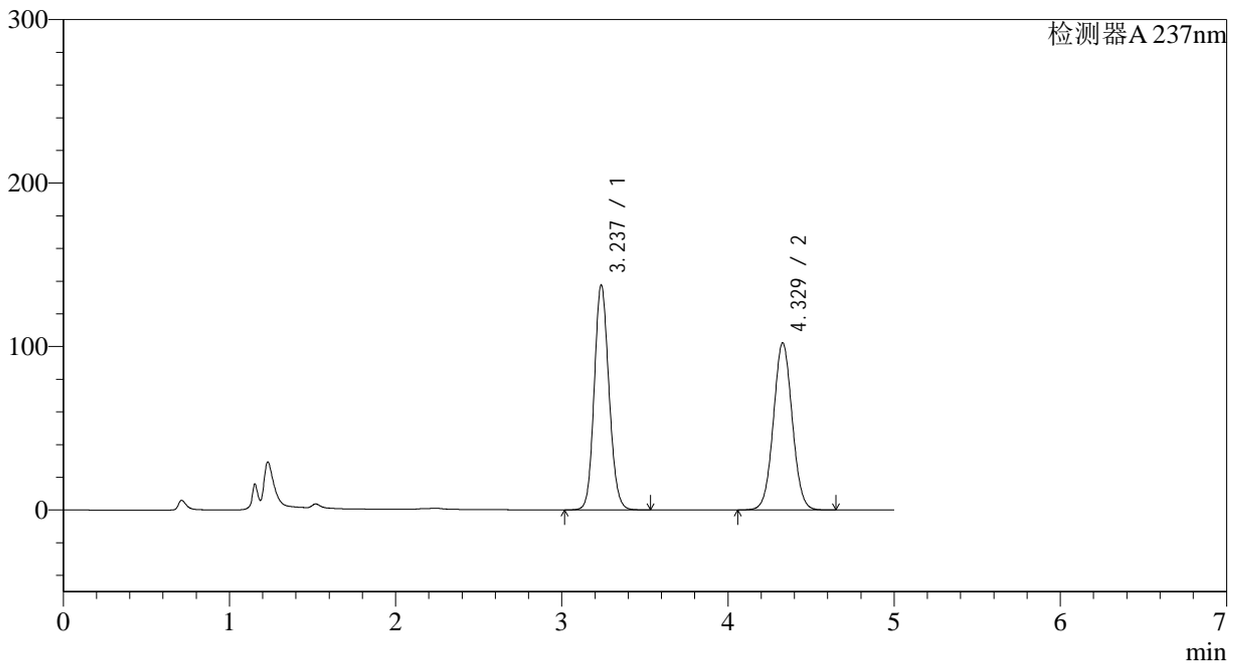
J319

<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 - 10-8/10-561-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:01:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	847963	51.309	137645	6442	1.121	--
2	4.329	804712	48.691	102258	7026	1.042	5.935
总计		1652676	100.000	239904			



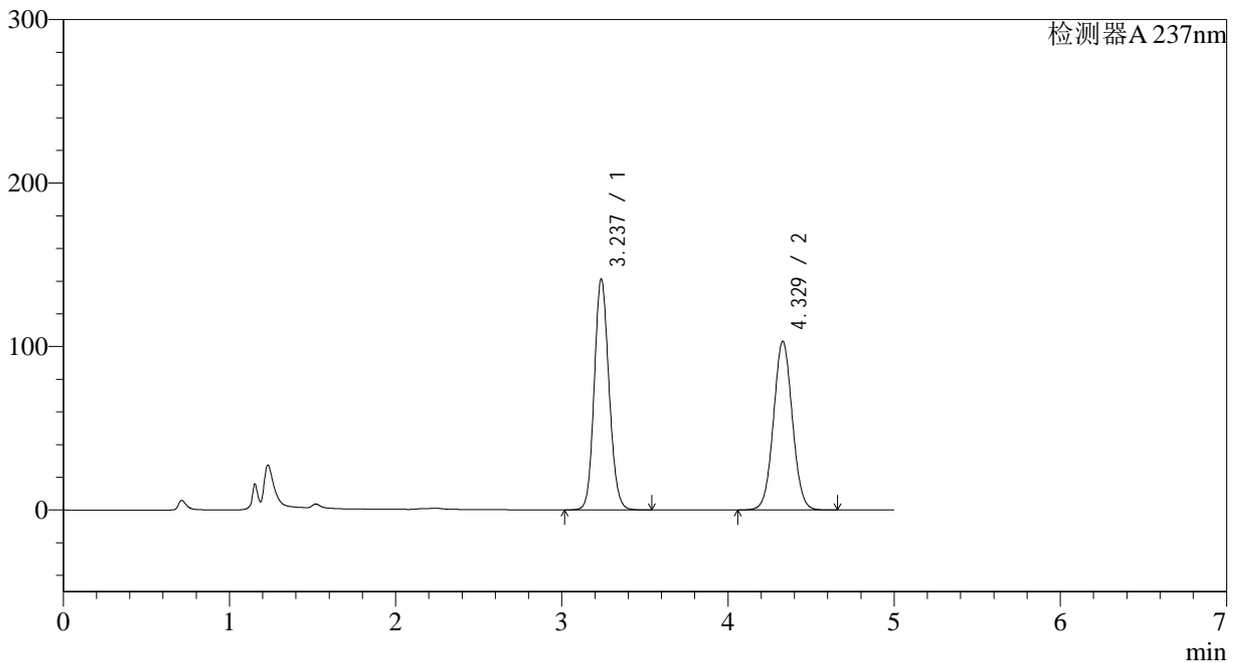
J319

<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 - 10-8/10-562-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:06:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	871044	51.725	141304	6431	1.122	--
2	4.329	812945	48.275	103272	7018	1.043	5.933
总计		1683988	100.000	244575			



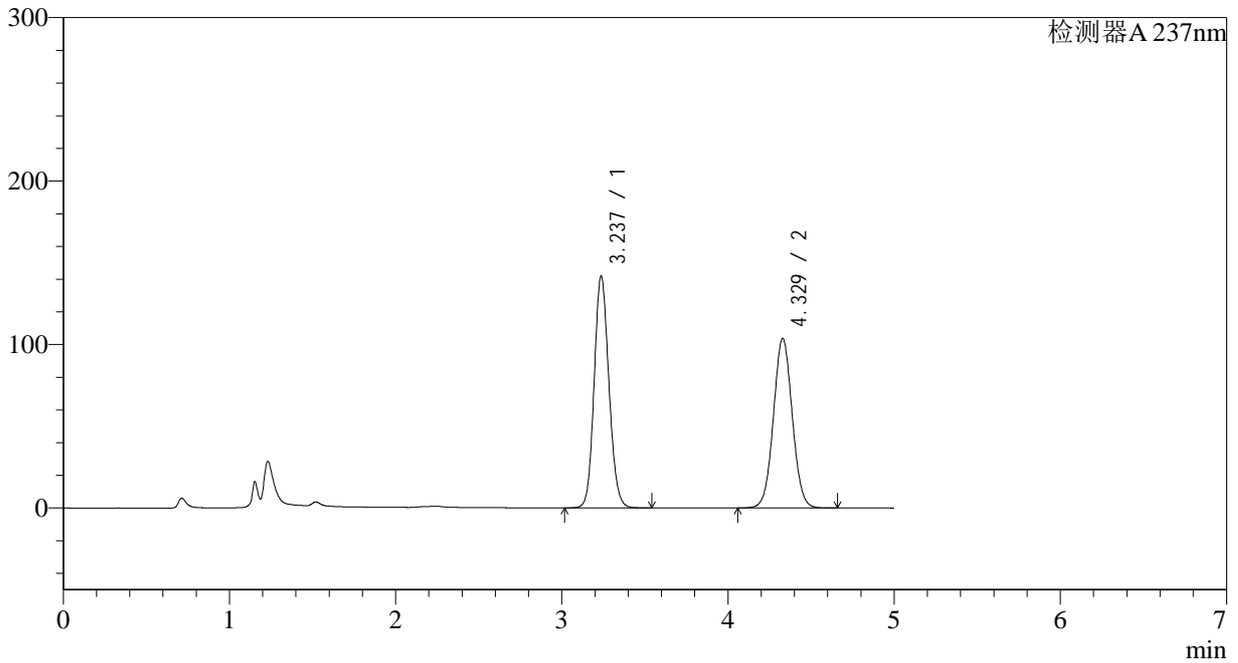
J319

<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 - 10-8/10-563-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:11:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	874191	51.709	141744	6432	1.123	--
2	4.329	816414	48.291	103725	7023	1.043	5.936
总计		1690606	100.000	245469			



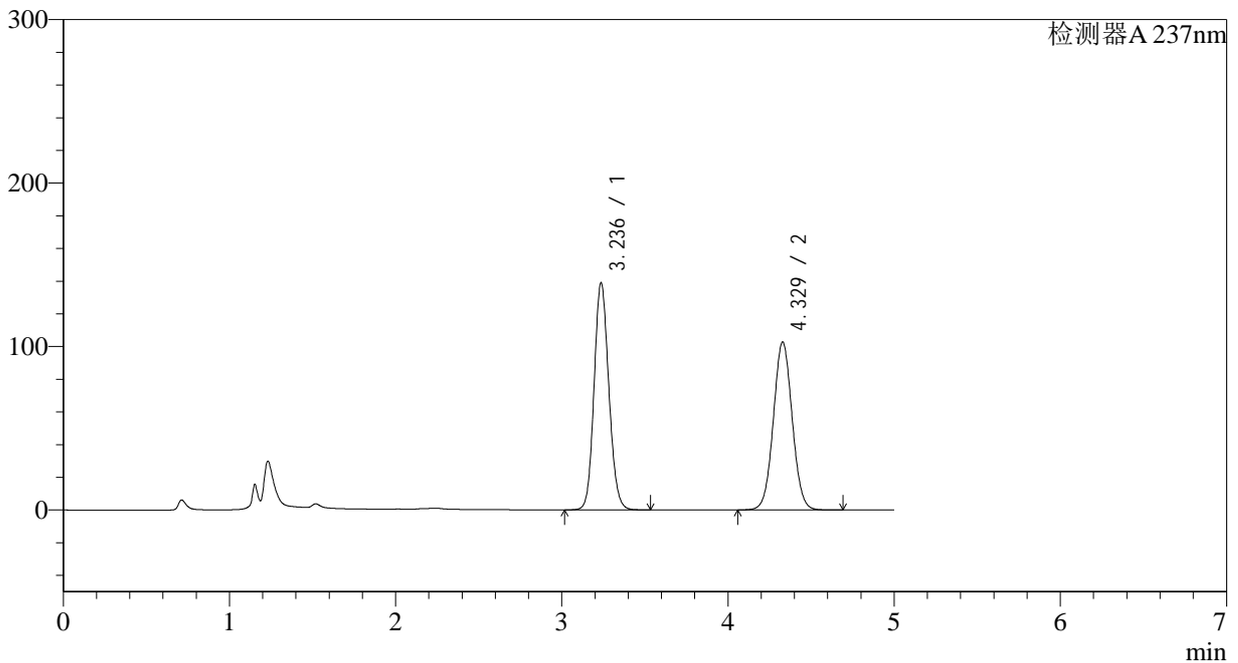
J319

<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 - 10-8/10-564-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:17:22 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:17 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	856376	51.406	138778	6428	1.122	--
2	4.329	809533	48.594	102756	7016	1.043	5.935
总计		1665909	100.000	241533			



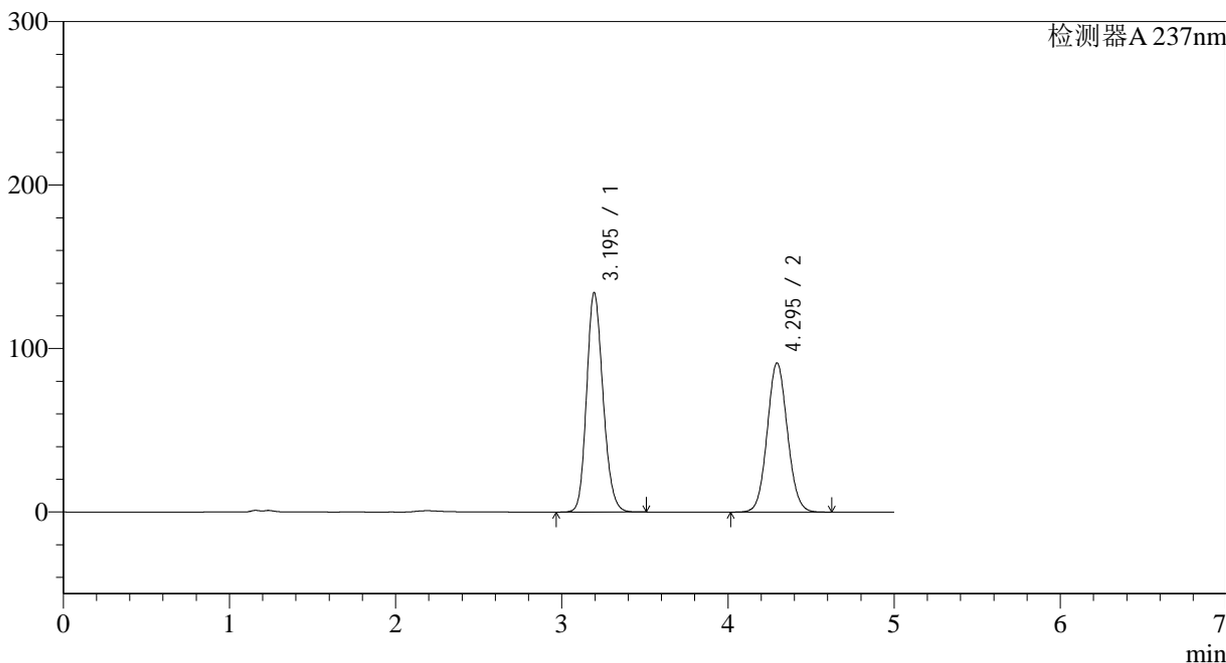
J319

<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 - 10-8/10-565-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:22:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	922286	54.463	134178	5062	1.172	--
2	4.295	771120	45.537	91260	6007	1.070	5.483
总计		1693406	100.000	225439			



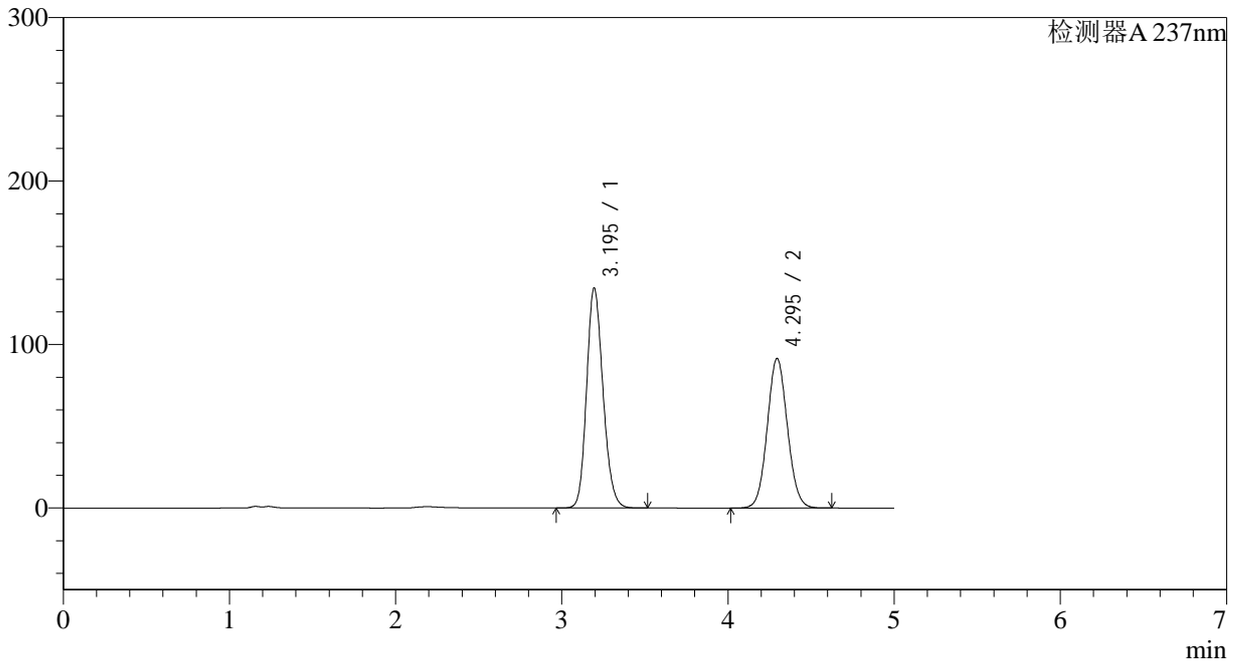
J319

<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 - 10-8/10-566-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:28:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	924423	54.478	134550	5066	1.171	--
2	4.295	772436	45.522	91502	6017	1.070	5.488
总计		1696859	100.000	226052			



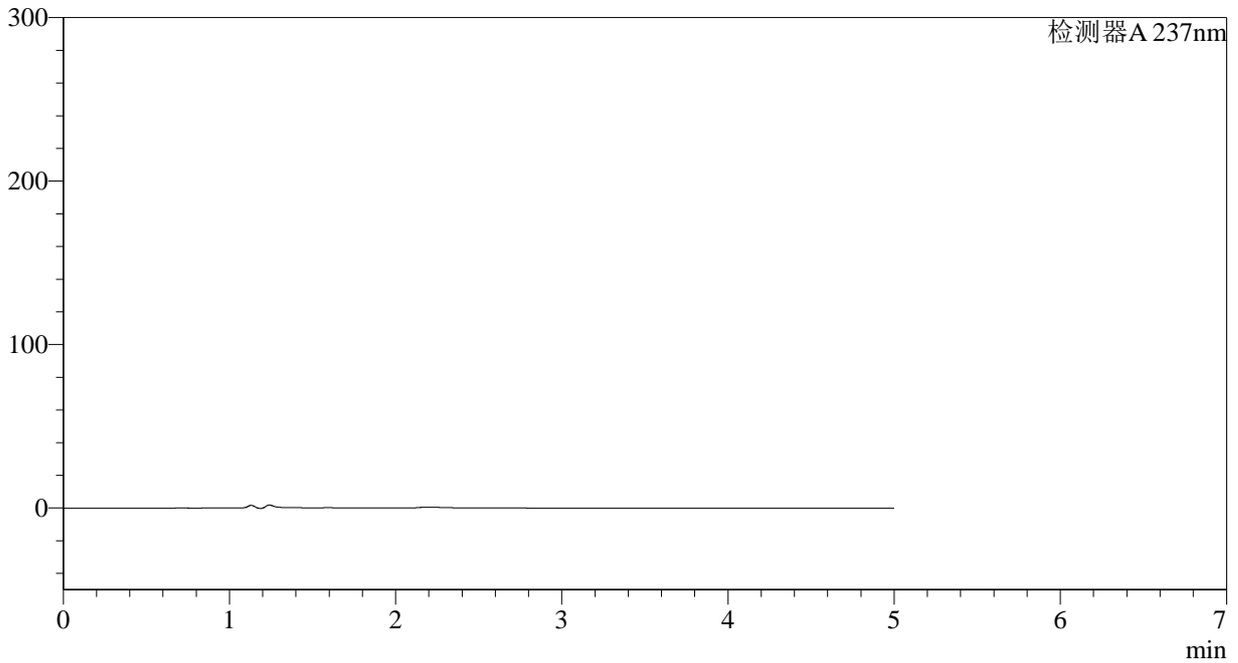
J319

<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 - 10-8/10-567-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 15:33:39 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:25 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



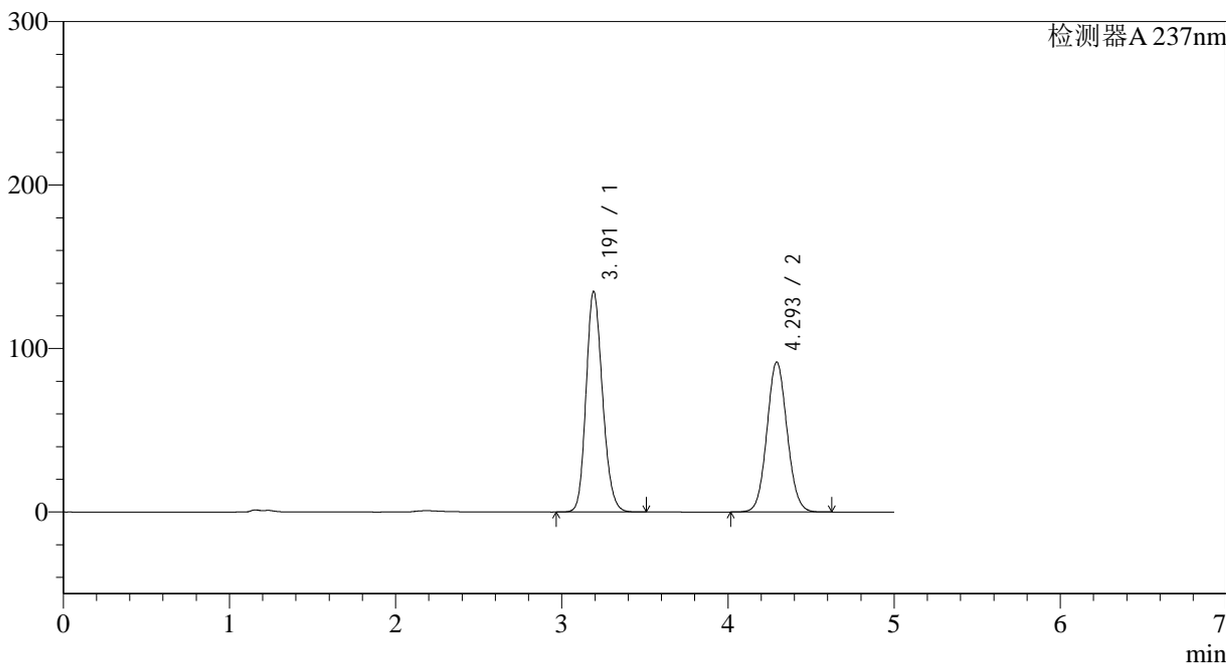
J319

<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 - 10-8/10-568-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:39:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	927937	54.473	134723	5042	1.174	--
2	4.293	775529	45.527	91616	5999	1.071	5.487
总计		1703466	100.000	226338			



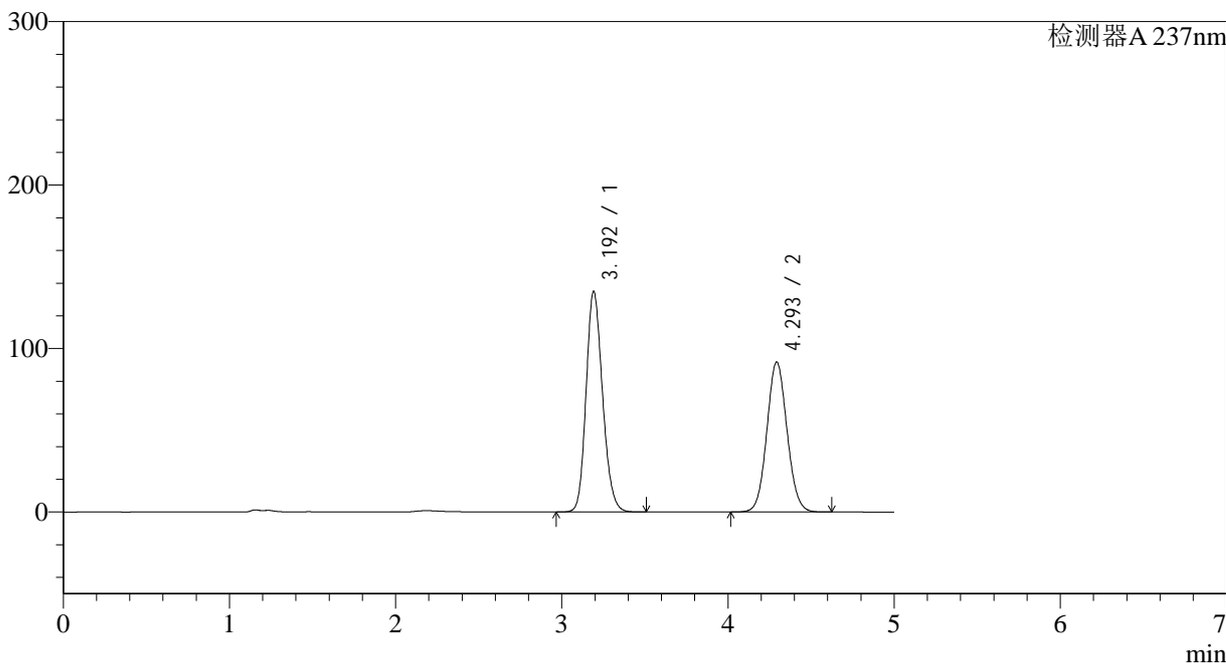
J319

<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 - 10-8/10-569-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:44:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:30 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	928255	54.496	134689	5040	1.175	--
2	4.293	775100	45.504	91574	6007	1.071	5.487
总计		1703355	100.000	226263			



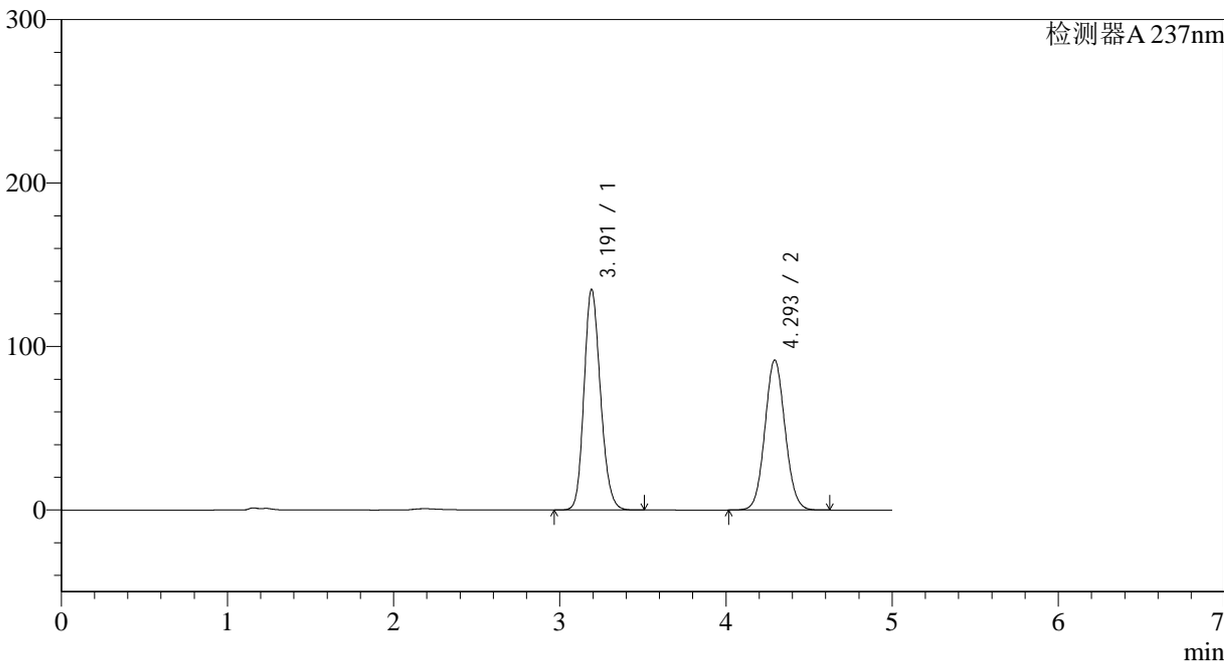
J319

<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 - 10-8/10-570-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 15:49:59 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:33 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	927618	54.472	134824	5045	1.174	--
2	4.293	775305	45.528	91608	6003	1.071	5.490
总计		1702923	100.000	226431			



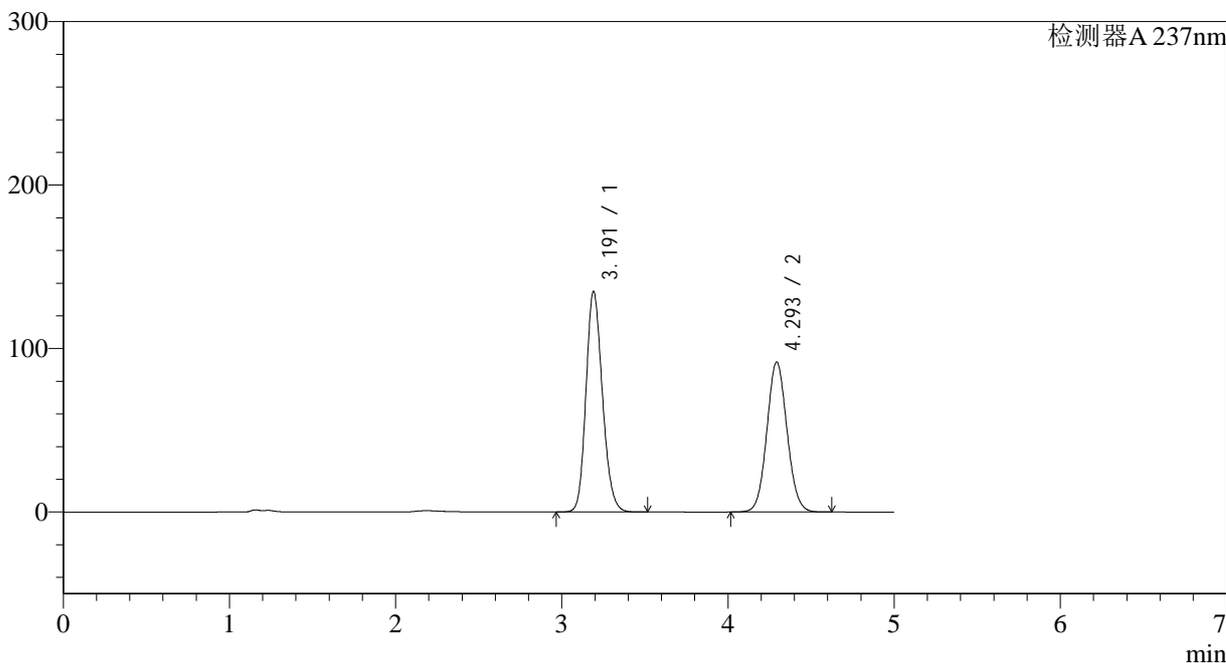
J319

<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 - 10-8/10-571-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:55:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:35 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	927754	54.484	134838	5040	1.174	--
2	4.293	775039	45.516	91570	6007	1.071	5.491
总计		1702793	100.000	226409			



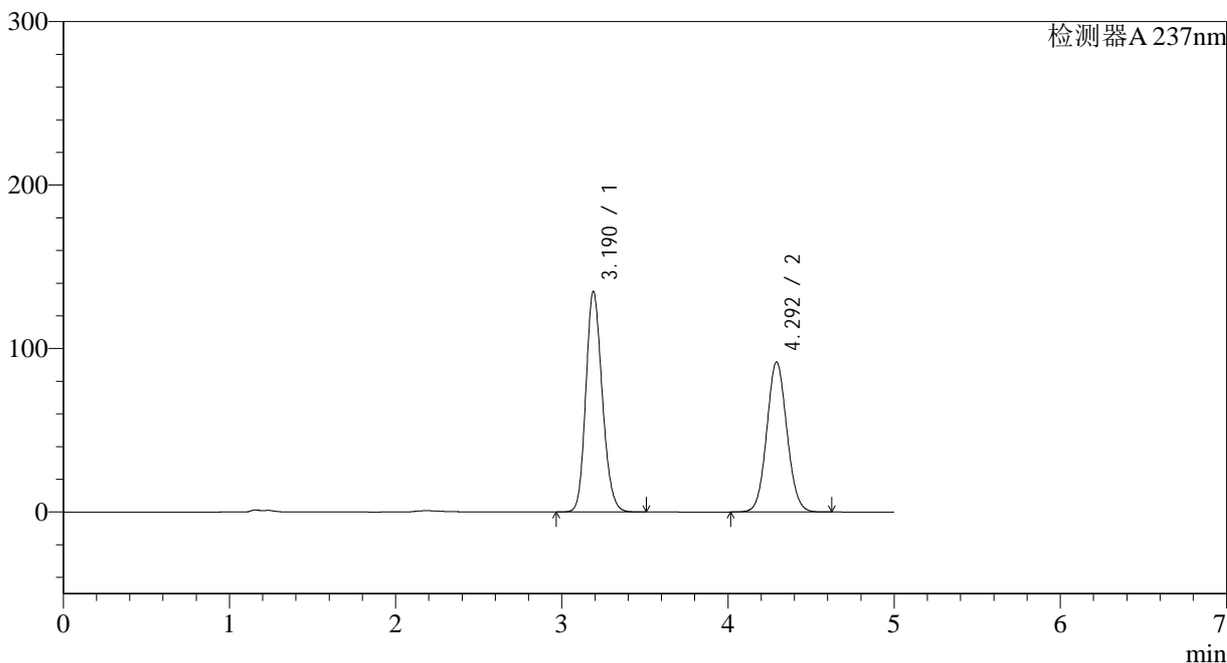
J319

<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 - 10-8/10-572-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:00:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	927065	54.475	134955	5046	1.174	--
2	4.292	774751	45.525	91578	6004	1.071	5.494
总计		1701816	100.000	226533			



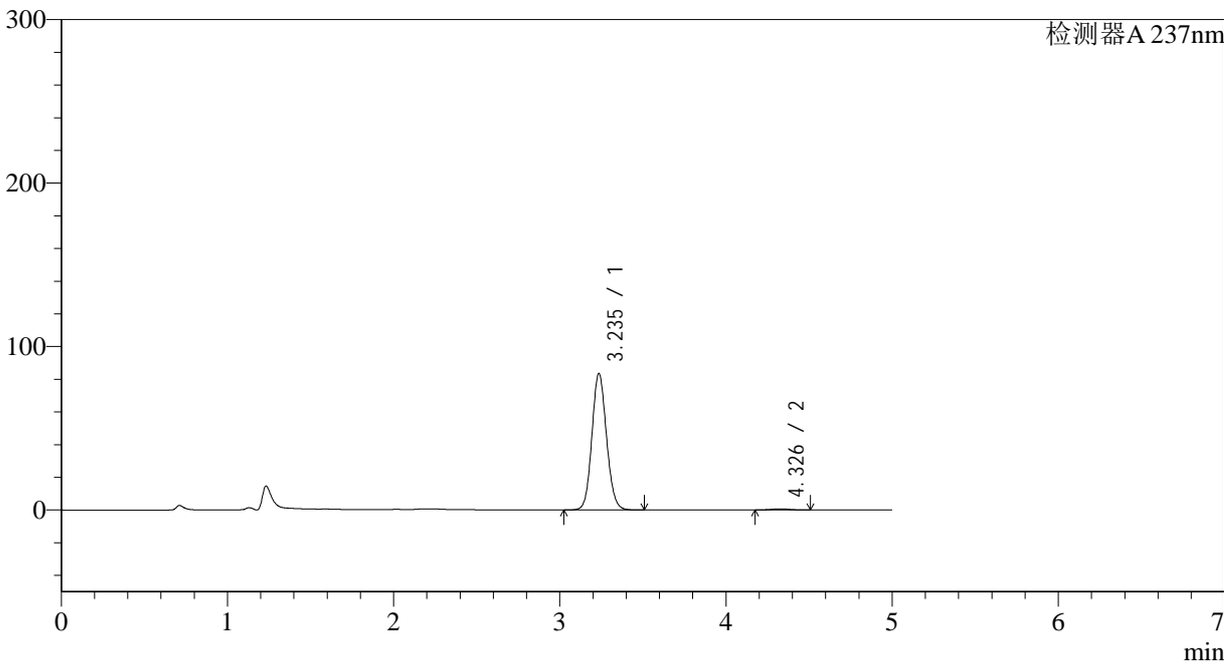
J319

<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 - 10-8/10-573-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 16:06:18 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:40 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	509623	98.944	83199	6541	1.104	--
2	4.326	5440	1.056	712	7251	1.044	6.007
总计		515063	100.000	83910			



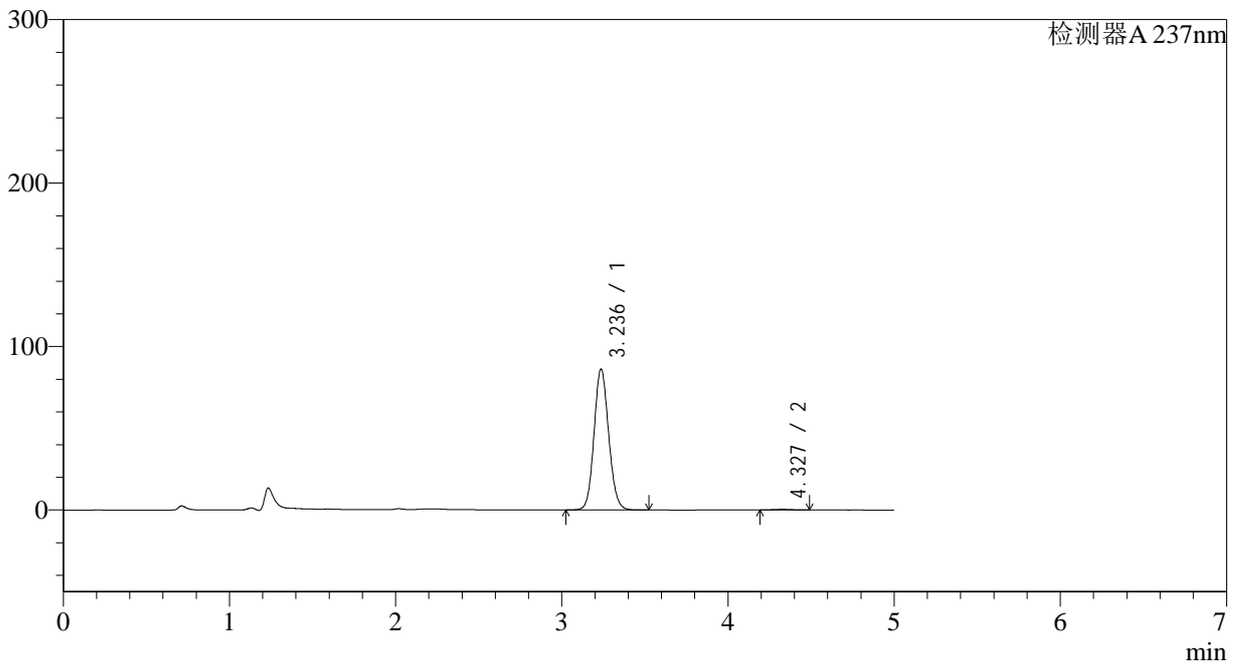
J319

<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 - 10-8/10-574-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:11:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	527069	99.435	86123	6542	1.104	--
2	4.327	2994	0.565	399	7441	1.042	6.049
总计		530064	100.000	86522			



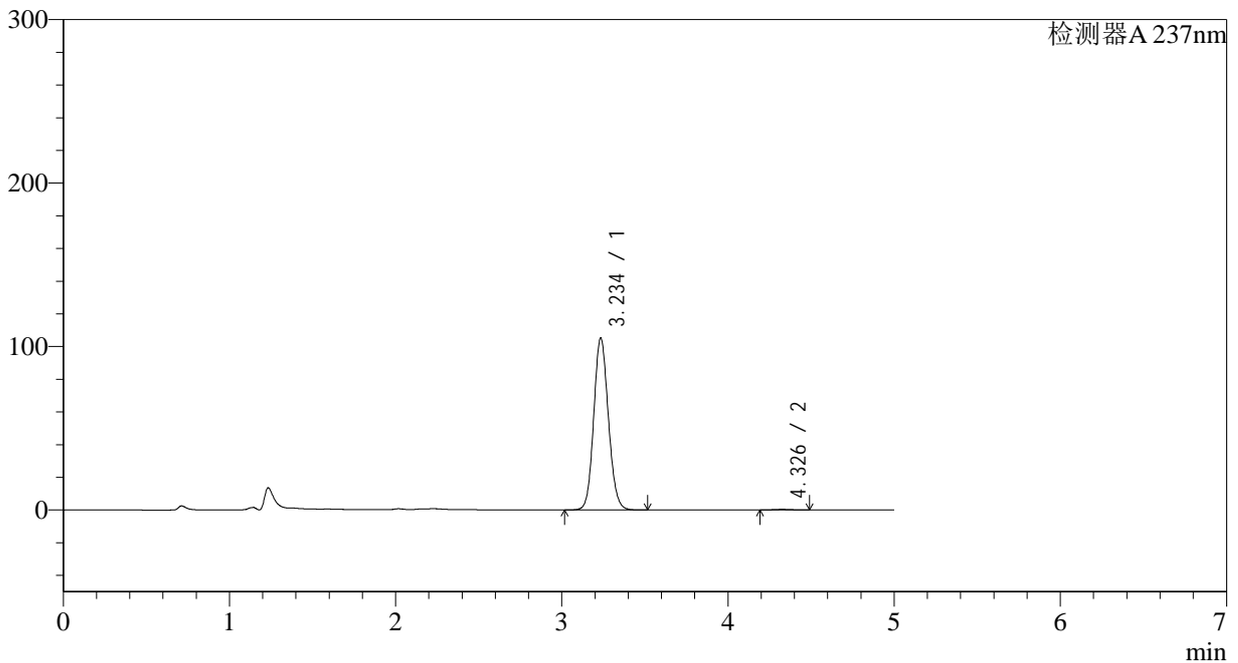
J319

<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 - 10-8/10-575-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:17:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	644315	99.549	104759	6507	1.111	--
2	4.326	2922	0.451	390	7369	1.051	6.034
总计		647237	100.000	105148			



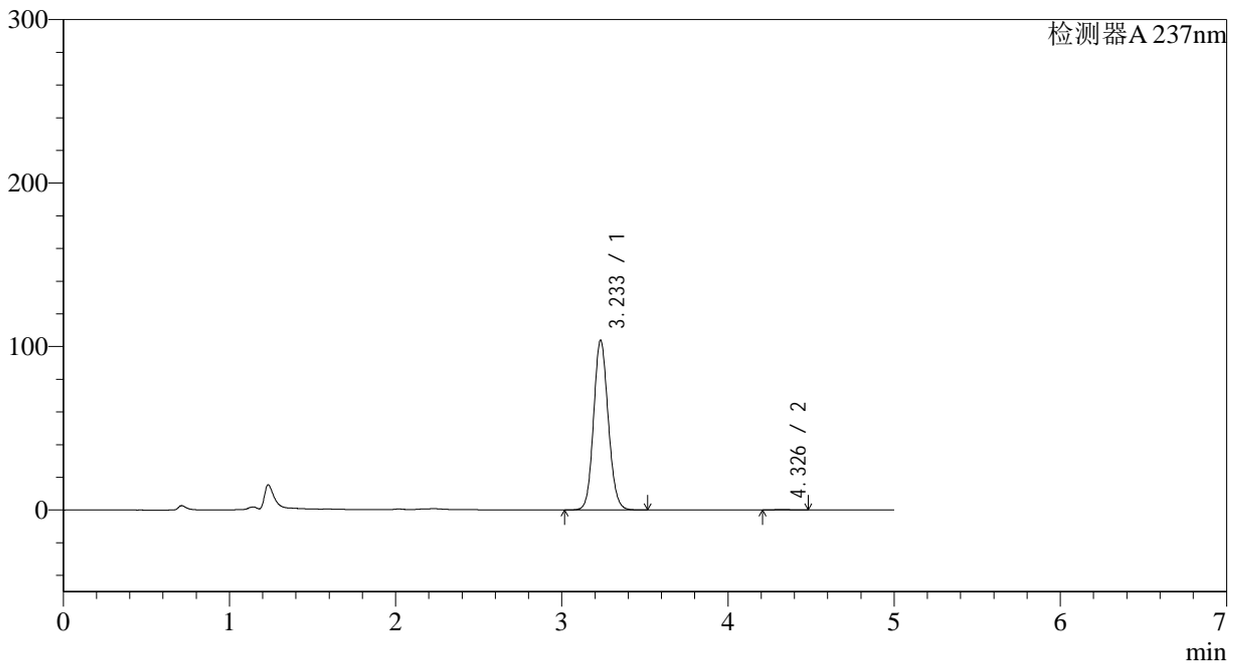
J319

<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 - 10-8/10-576-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:22:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

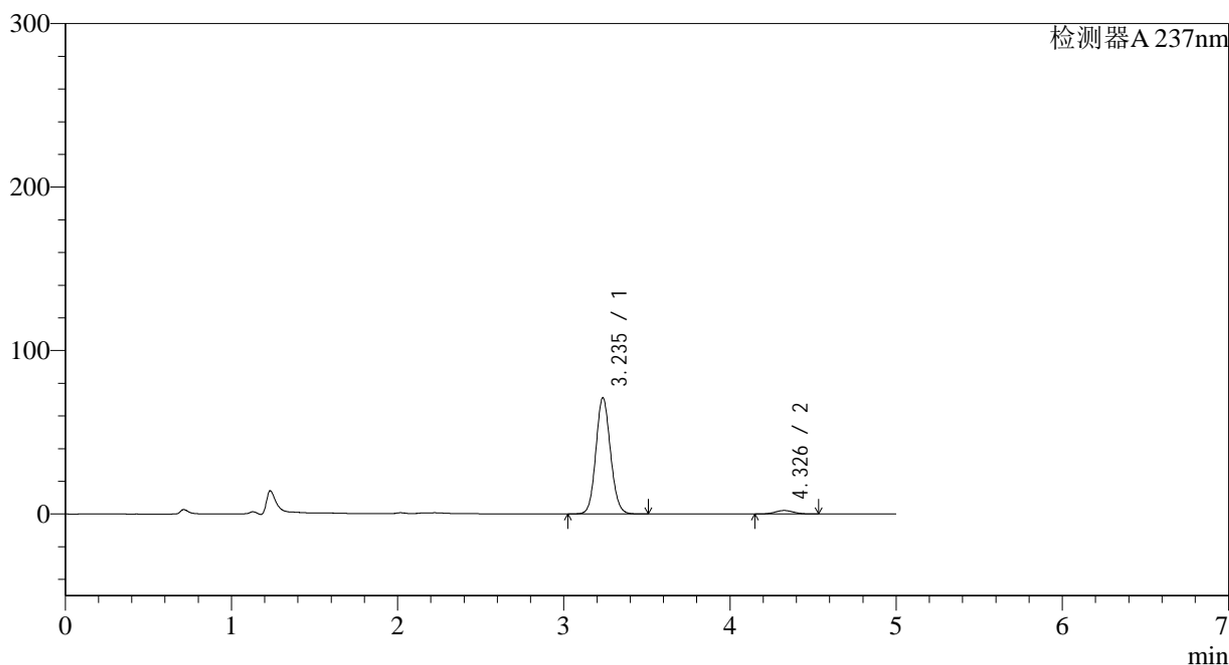
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	635421	99.718	103590	6514	1.112	--
2	4.326	1798	0.282	246	7845	1.074	6.145
总计		637219	100.000	103836			

<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 - 10-8/10-578-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 16:33:28 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:53 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	433781	96.319	70877	6554	1.100	--
2	4.326	16579	3.681	2133	7095	1.046	5.972
总计		450360	100.000	73010			



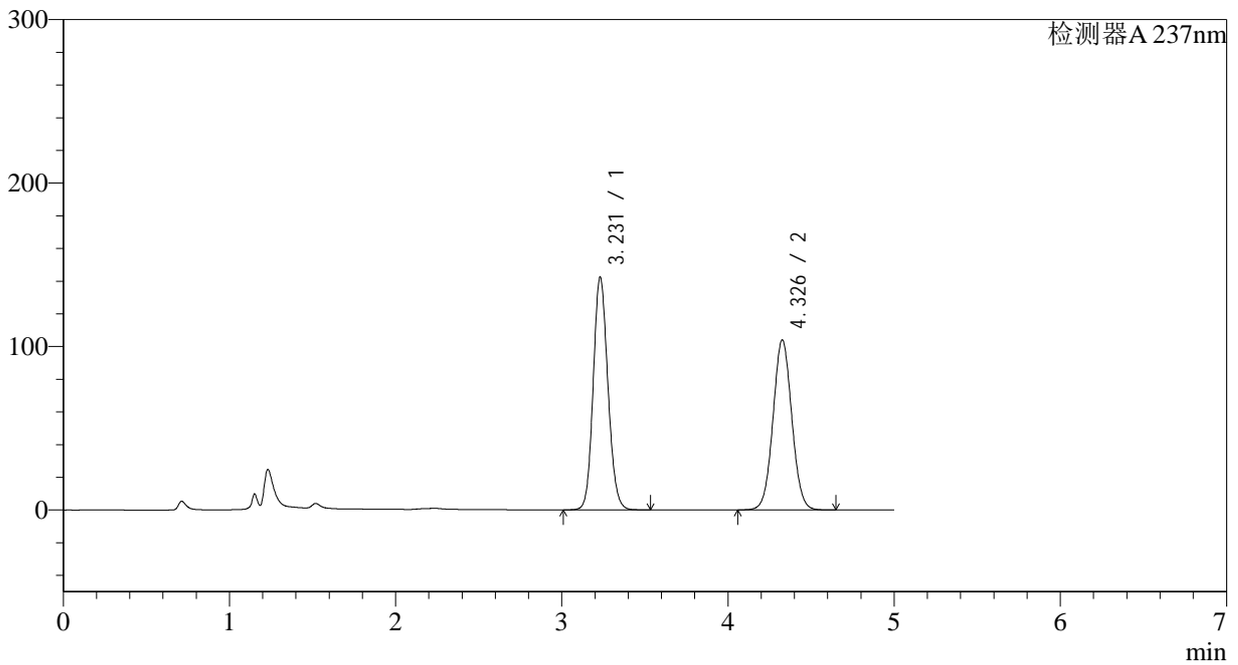
J319

<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 - 10-8/10-579-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:38:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:55 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	875094	51.709	142434	6447	1.124	--
2	4.326	817253	48.291	103810	7042	1.043	5.968
总计		1692347	100.000	246243			



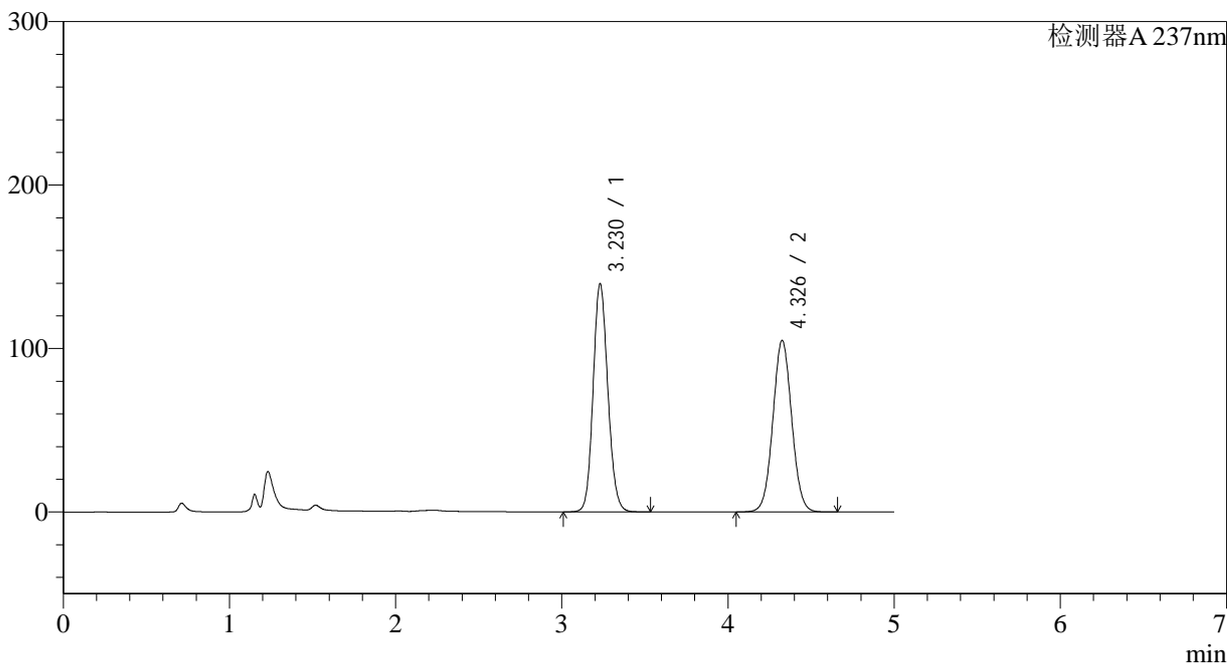
J319

<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 - 10-8/10-580-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:44:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	858358	50.958	139609	6434	1.123	--
2	4.326	826073	49.042	104696	7022	1.044	5.960
总计		1684431	100.000	244304			



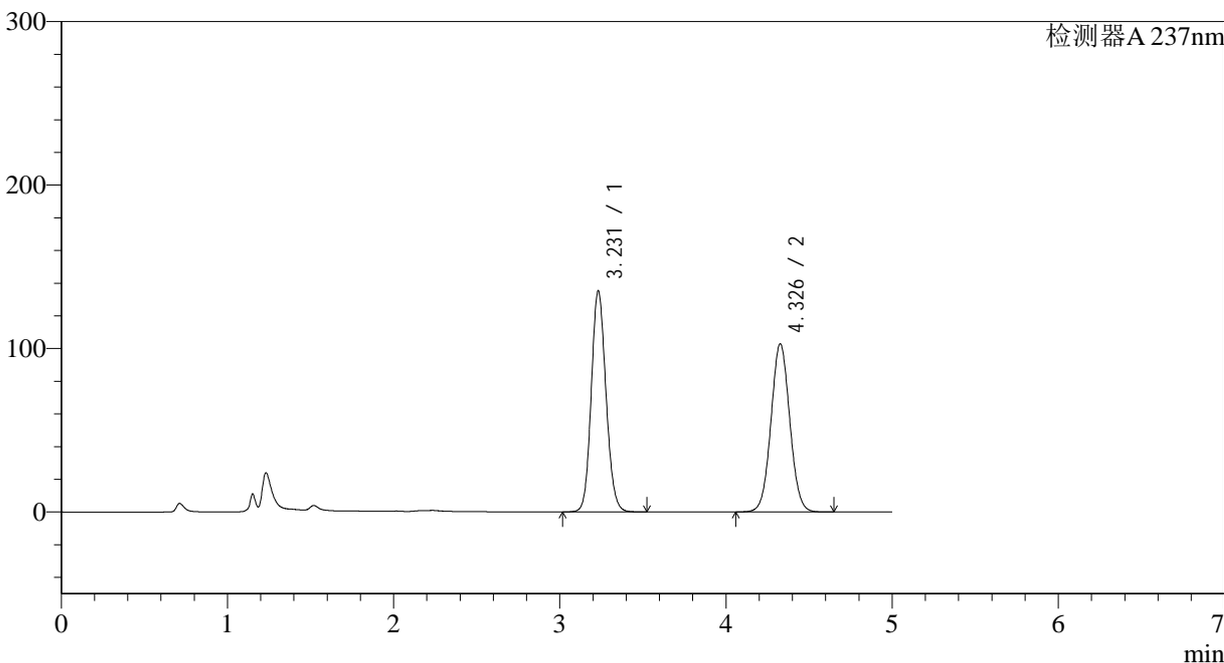
J319

<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 - 10-8/10-581-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 16:49:44 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:00 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	832003	50.670	135225	6431	1.122	--
2	4.326	810002	49.330	102647	7012	1.044	5.954
总计		1642005	100.000	237872			



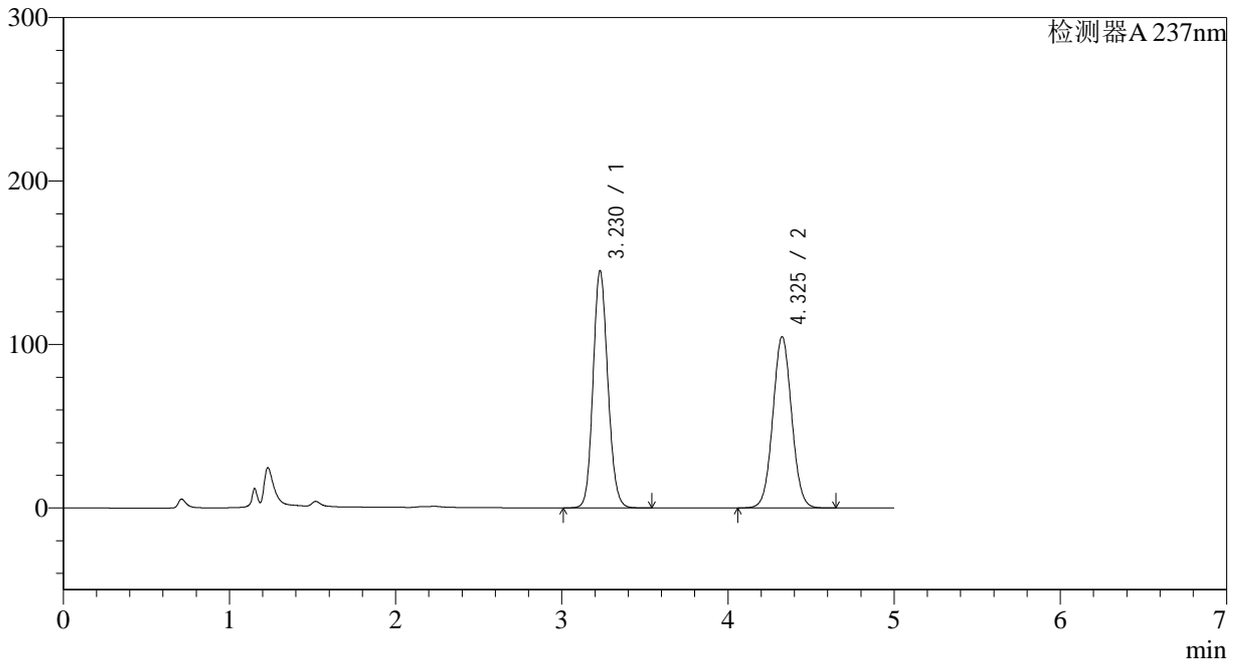
J319

<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 - 10-8/10-582-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:55:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:03 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	893760	52.023	145097	6408	1.125	--
2	4.325	824260	47.977	104586	7025	1.045	5.955
总计		1718020	100.000	249683			



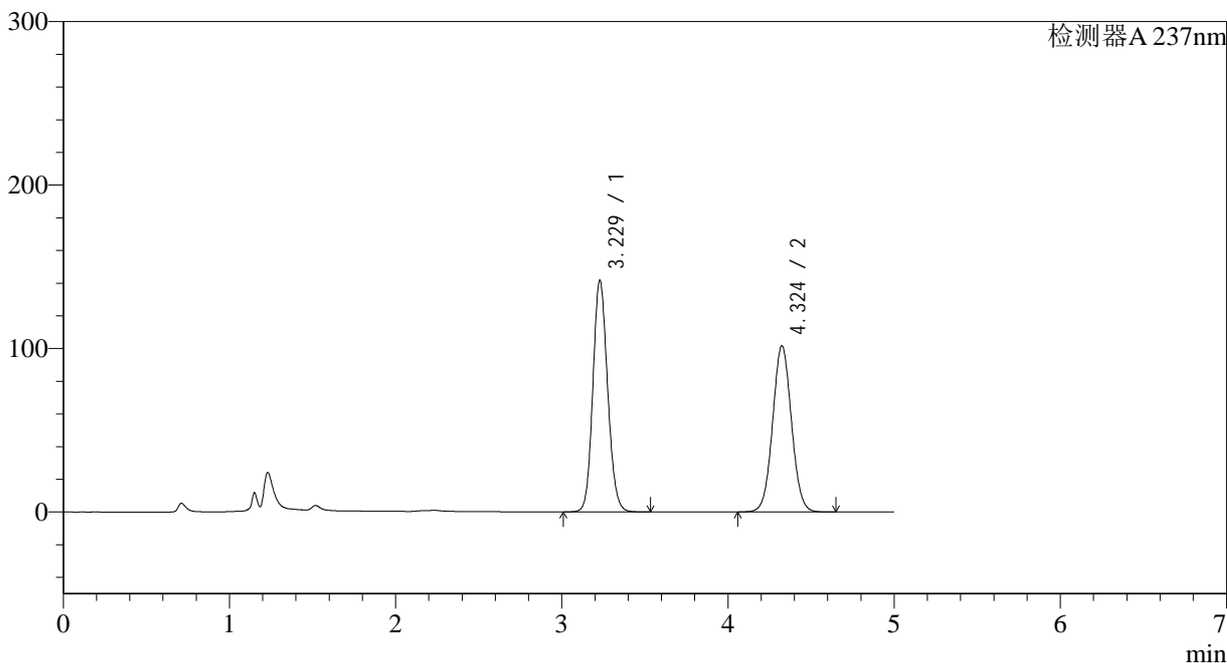
J319

<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 - 10-8/10-583-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:00:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	872374	52.146	141660	6411	1.124	--
2	4.324	800557	47.854	101587	7005	1.045	5.953
总计		1672930	100.000	243247			



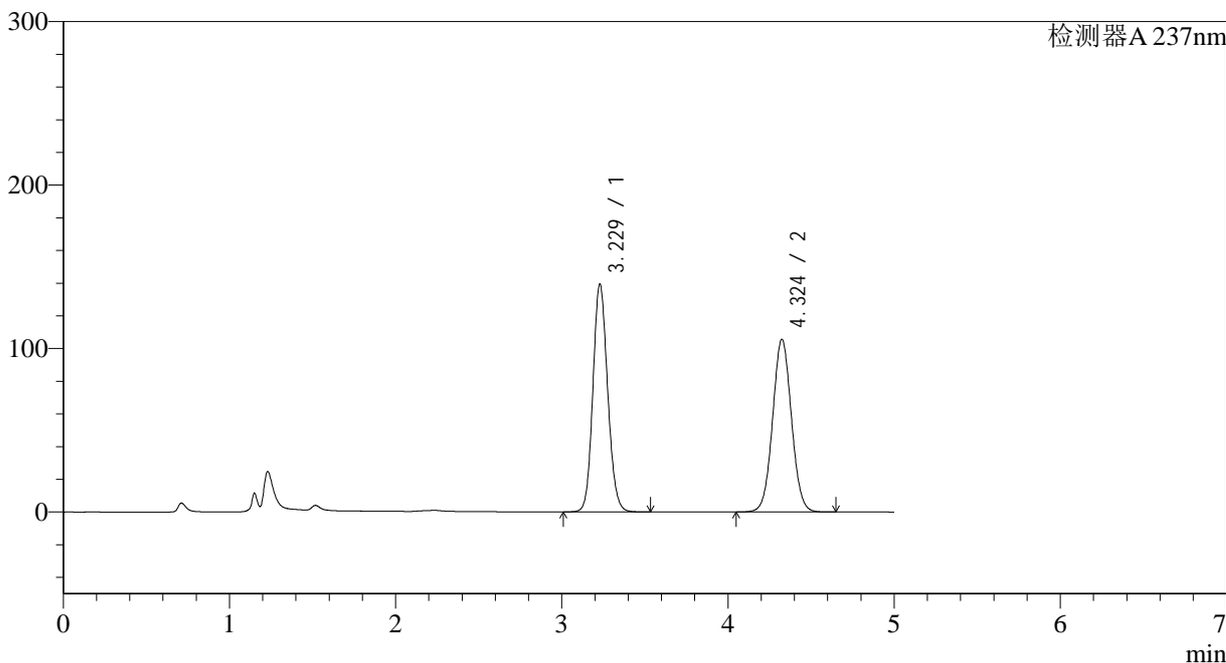
J319

<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 - 10-8/10-584-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:06:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	858382	50.791	139370	6409	1.123	--
2	4.324	831661	49.209	105542	7007	1.045	5.952
总计		1690043	100.000	244912			



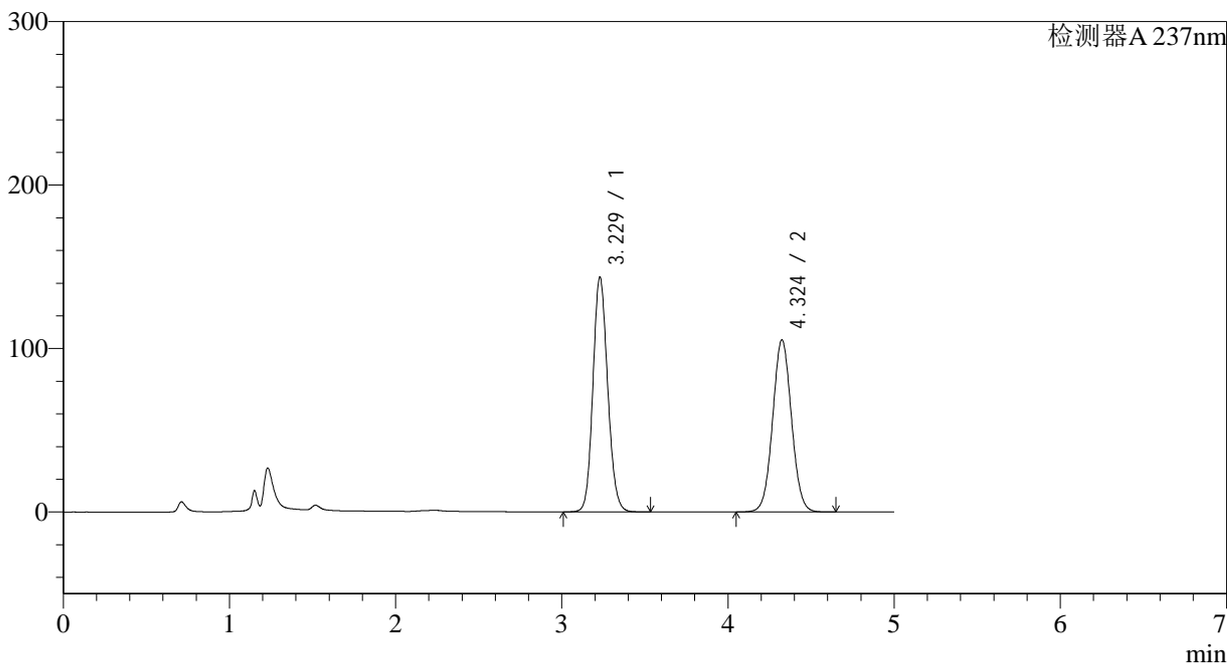
J319

<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 - 10-8/10-585-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:11:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	884426	51.630	143586	6402	1.125	--
2	4.324	828572	48.370	105191	7014	1.045	5.952
总计		1712999	100.000	248777			



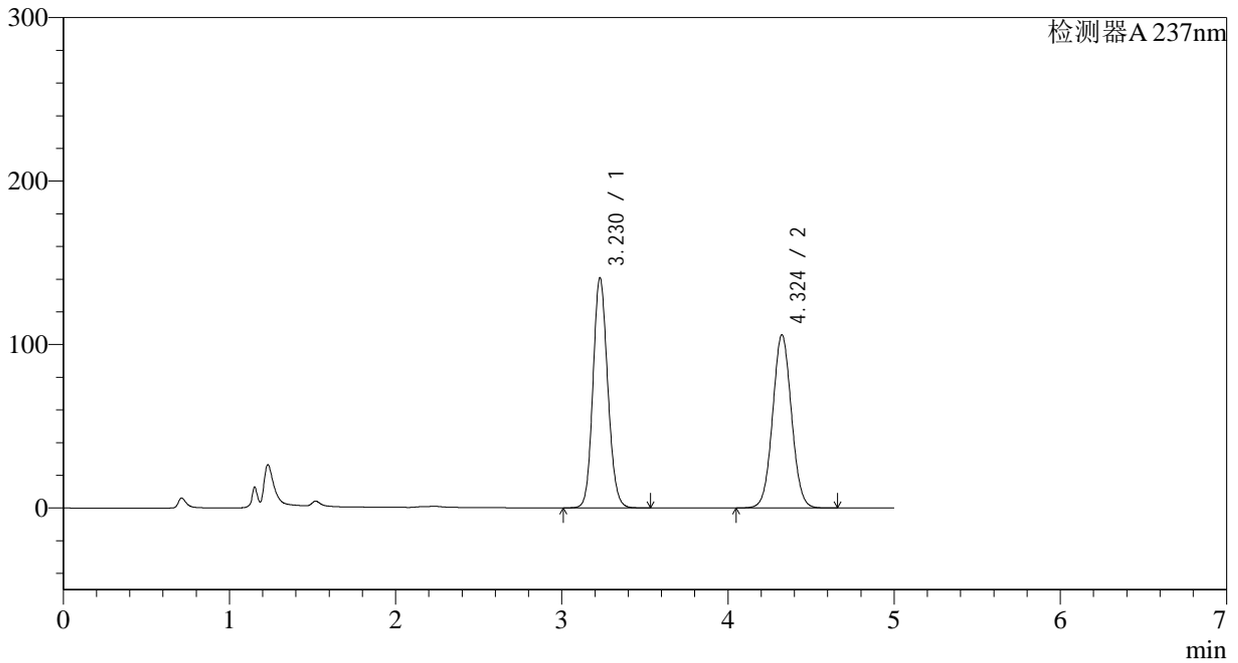
J319

<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 - 10-8/10-586-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:16:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	867284	50.950	140813	6409	1.124	--
2	4.324	834952	49.050	105896	7001	1.045	5.948
总计		1702236	100.000	246709			



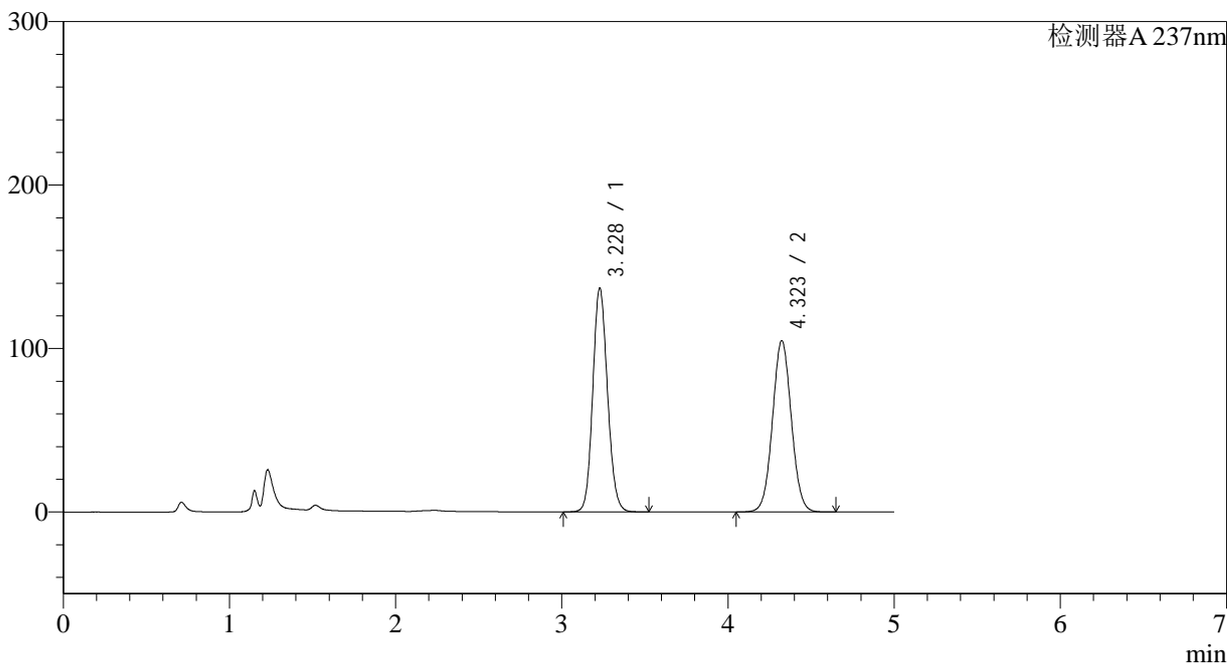
J319

<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 - 10-8/10-587-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:22:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	843022	50.538	136809	6409	1.123	--
2	4.323	825066	49.462	104790	7004	1.045	5.953
总计		1668088	100.000	241599			



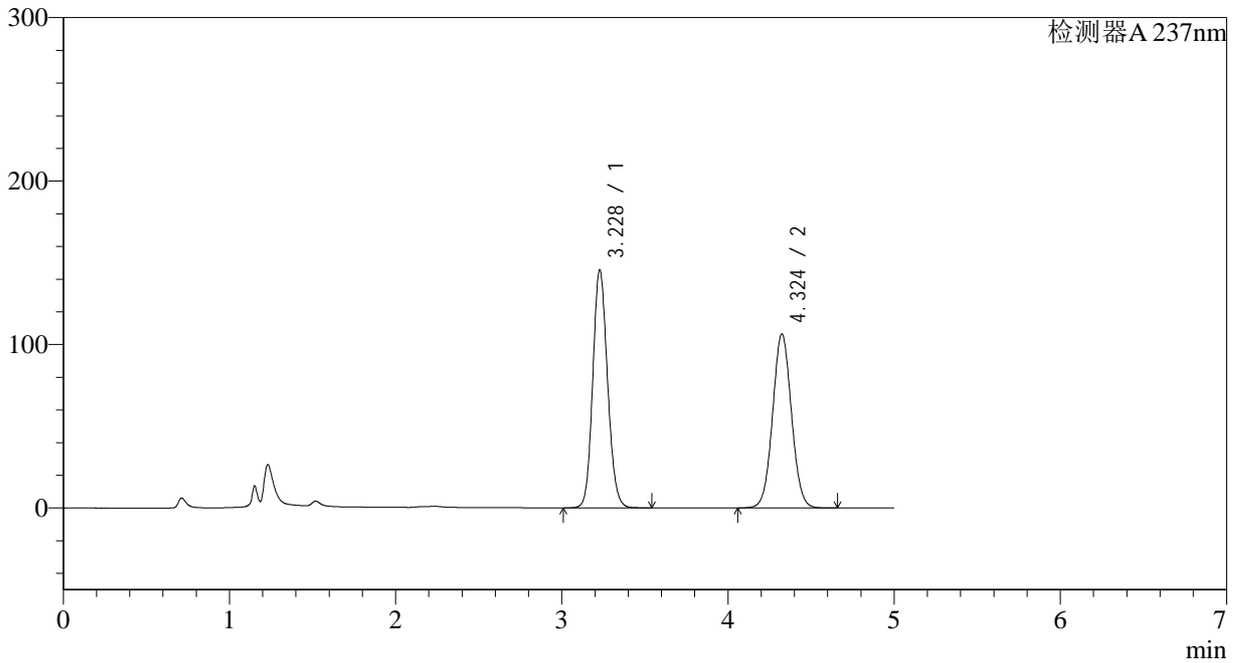
J319

<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 - 10-8/10-588-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:27:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	898337	51.704	145530	6389	1.125	--
2	4.324	839125	48.296	106449	7000	1.045	5.951
总计		1737461	100.000	251979			



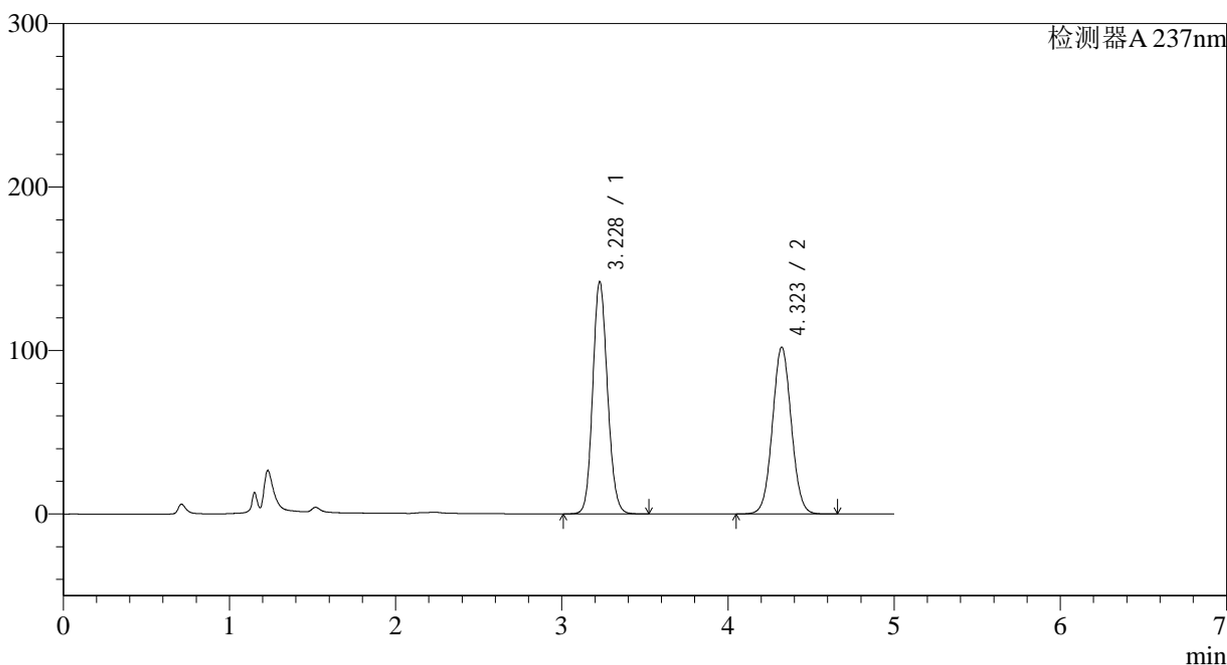
J319

<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 - 10-8/10-589-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:33:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	875648	52.103	141930	6395	1.125	--
2	4.323	804965	47.897	102102	6980	1.046	5.944
总计		1680612	100.000	244032			



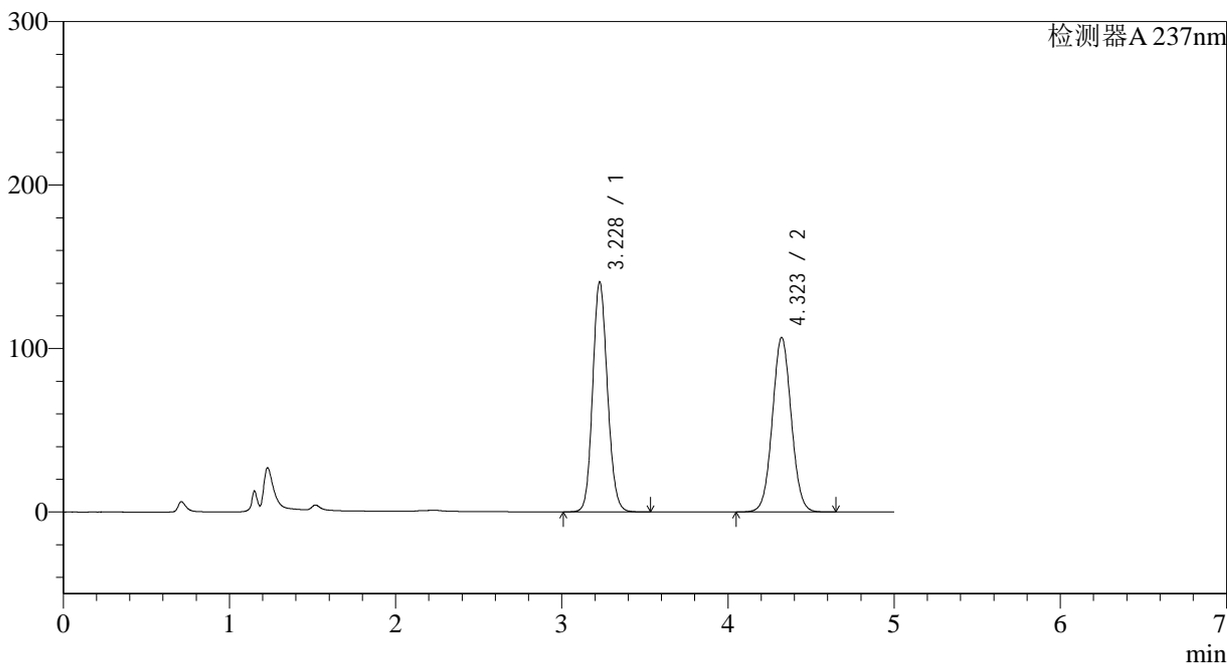
J319

<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 - 10-8/10-590-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:38:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	867278	50.738	140495	6392	1.124	--
2	4.323	842044	49.262	106816	6981	1.046	5.944
总计		1709322	100.000	247311			



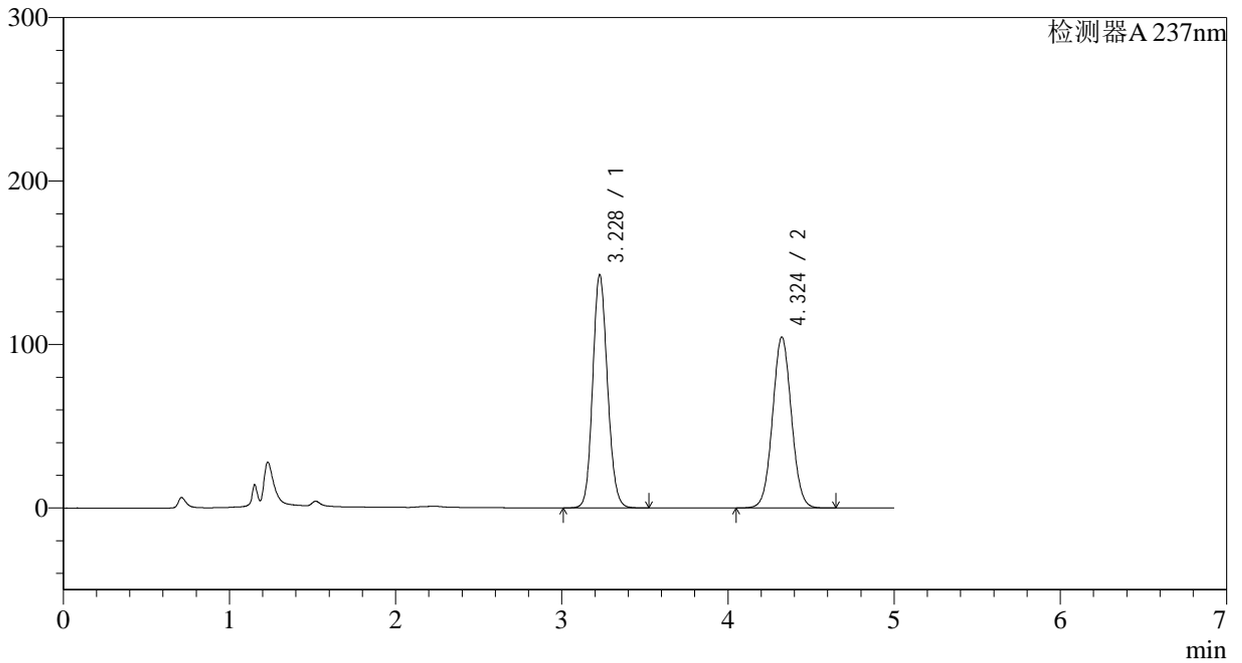
J319

<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 - 10-8/10-591-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:44:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	880052	51.626	142497	6384	1.125	--
2	4.324	824618	48.374	104552	6986	1.046	5.947
总计		1704670	100.000	247048			



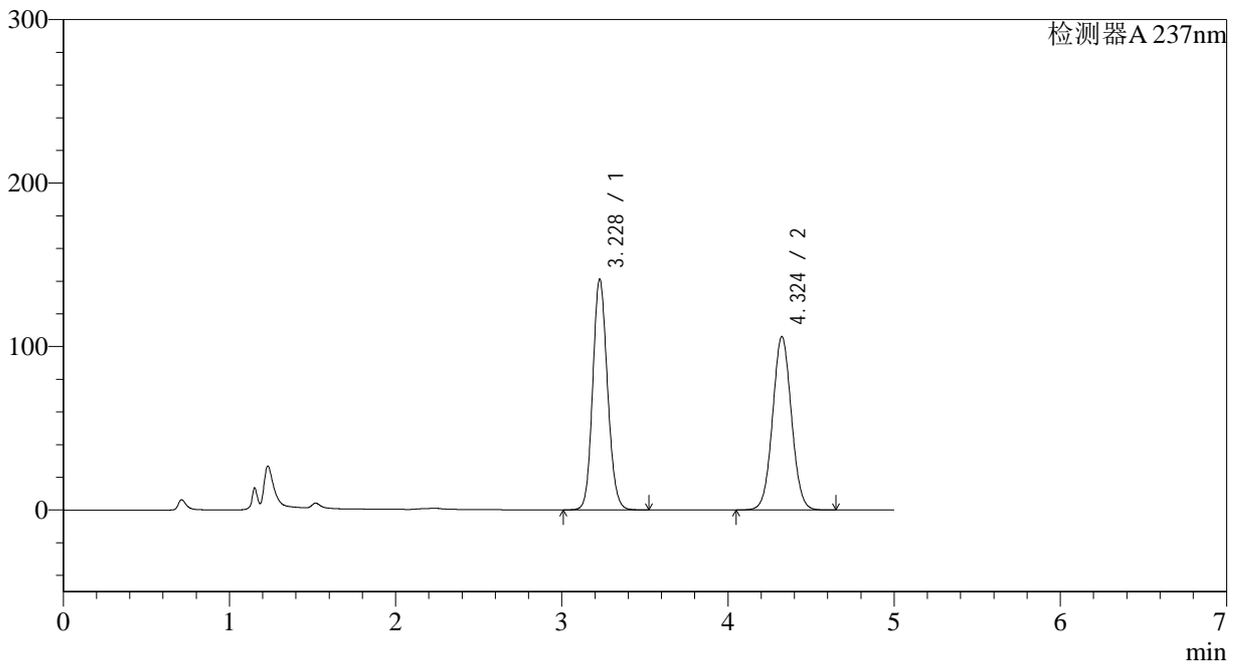
J319

<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 - 10-8/10-592-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:49:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	870913	51.005	141030	6383	1.125	--
2	4.324	836590	48.995	106016	6983	1.046	5.947
总计		1707502	100.000	247045			



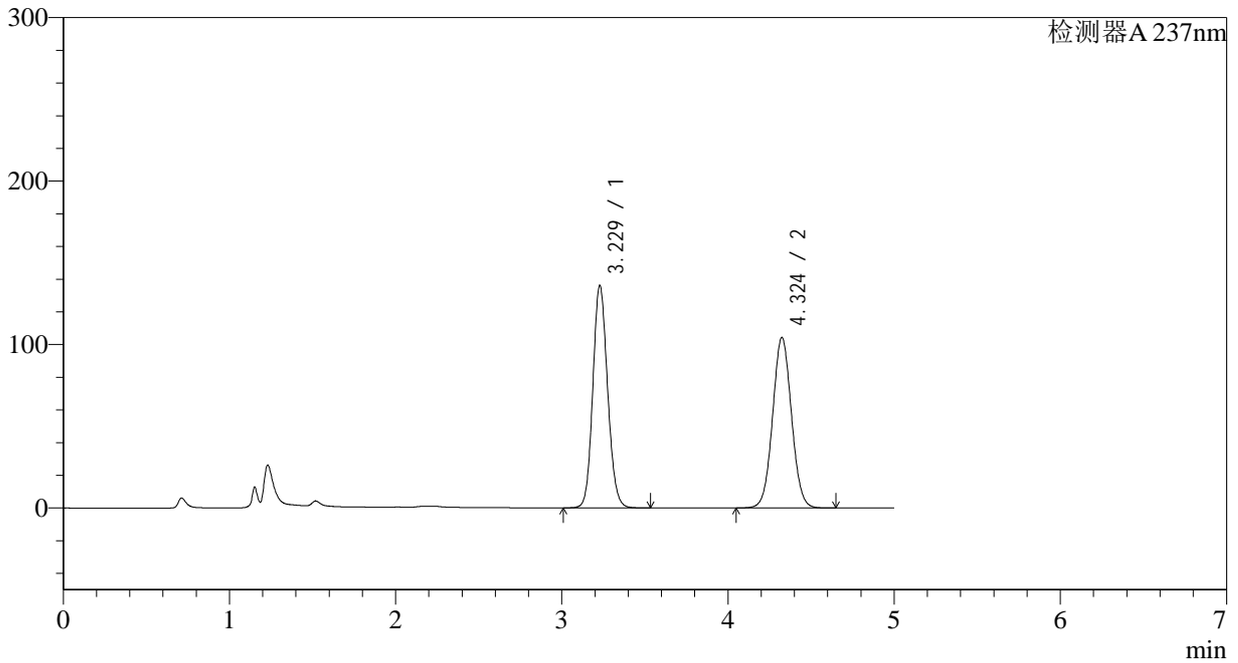
J319

<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 - 10-8/10-593-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:54:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	838890	50.475	136058	6397	1.122	--
2	4.324	823108	49.525	104264	6980	1.046	5.946
总计		1661998	100.000	240322			



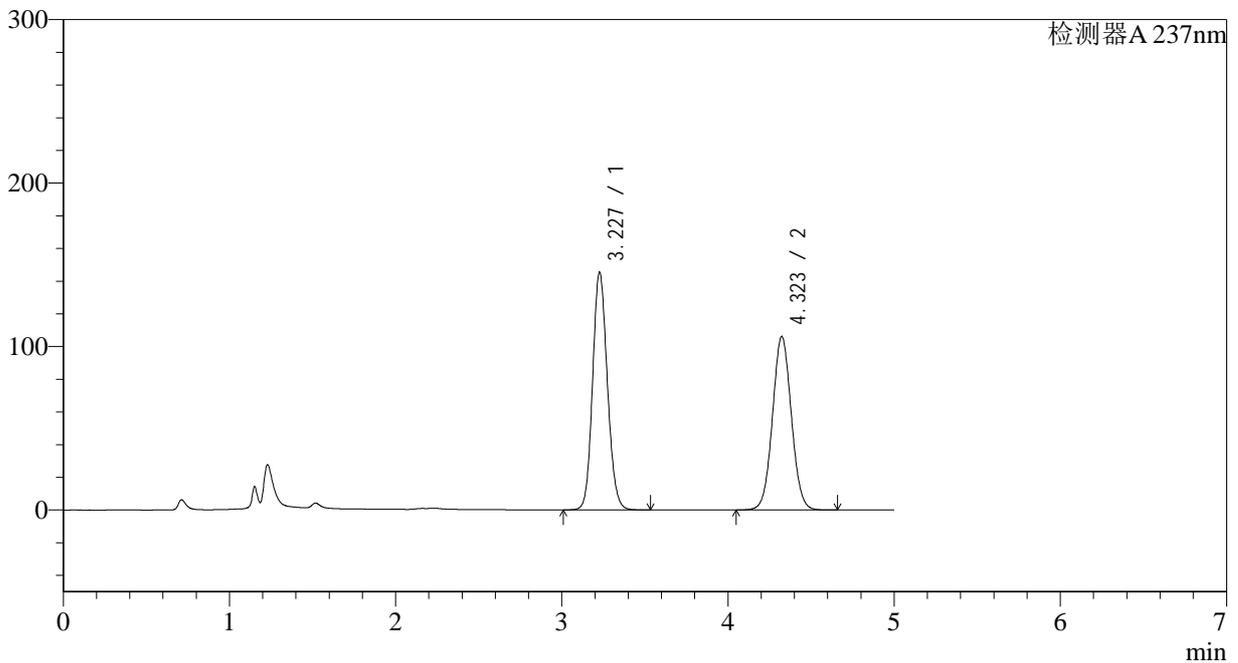
J319

<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 - 10-8/10-594-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:00:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	896847	51.741	144999	6374	1.126	--
2	4.323	836497	48.259	106061	6978	1.046	5.946
总计		1733344	100.000	251060			



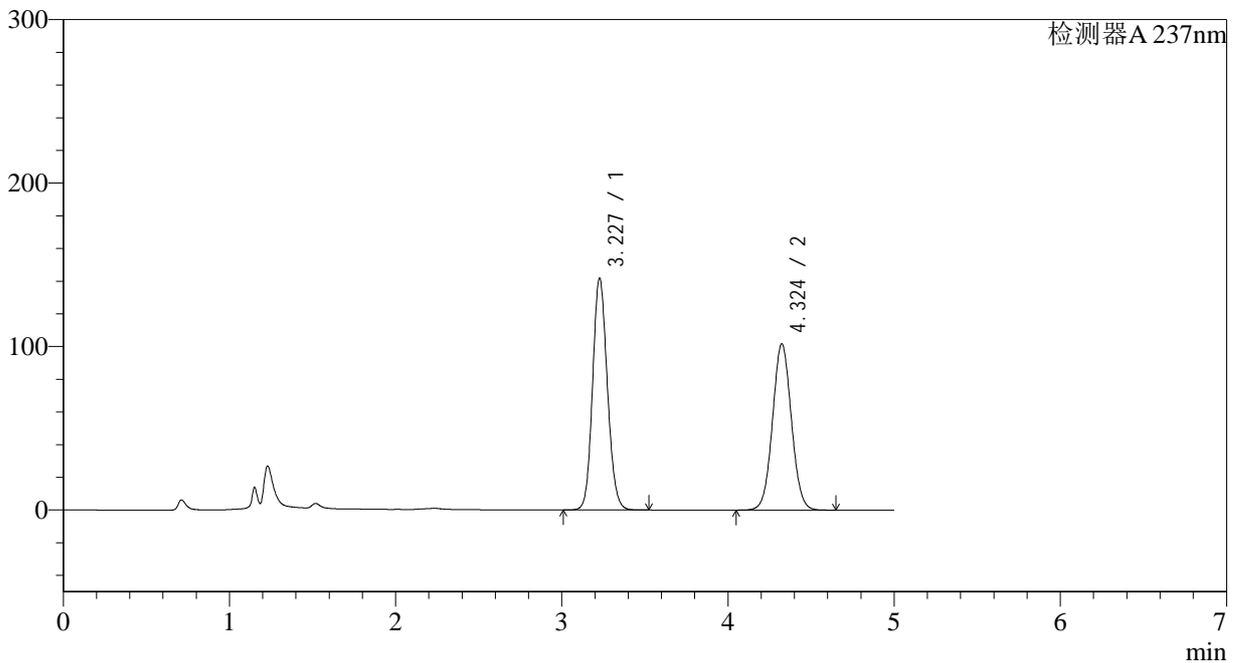
J319

<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 - 10-8/10-595-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:05:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	875336	52.174	141536	6376	1.125	--
2	4.324	802387	47.826	101687	6973	1.046	5.946
总计		1677723	100.000	243223			



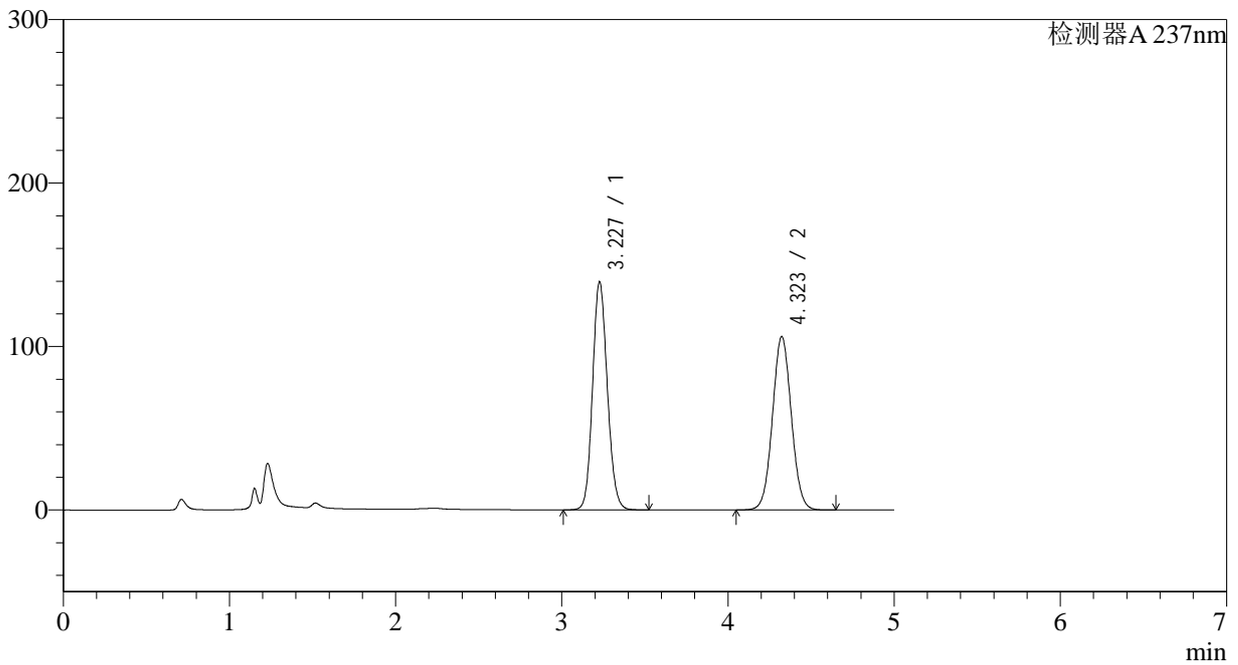
J319

<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 - 10-8/10-596-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:11:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	860482	50.698	139144	6378	1.124	--
2	4.323	836796	49.302	106083	6976	1.046	5.946
总计		1697278	100.000	245226			



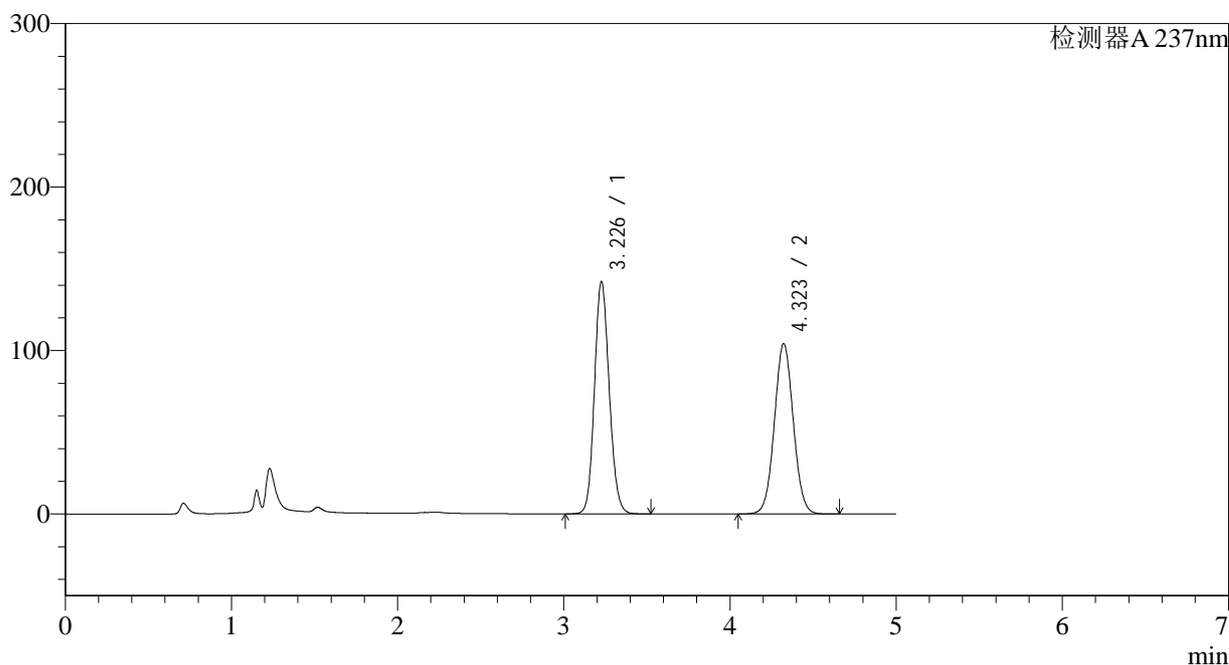
J319

<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 - 10-8/10-597-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:16:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	876965	51.598	141622	6375	1.125	--
2	4.323	822646	48.402	104269	6968	1.046	5.946
总计		1699611	100.000	245891			



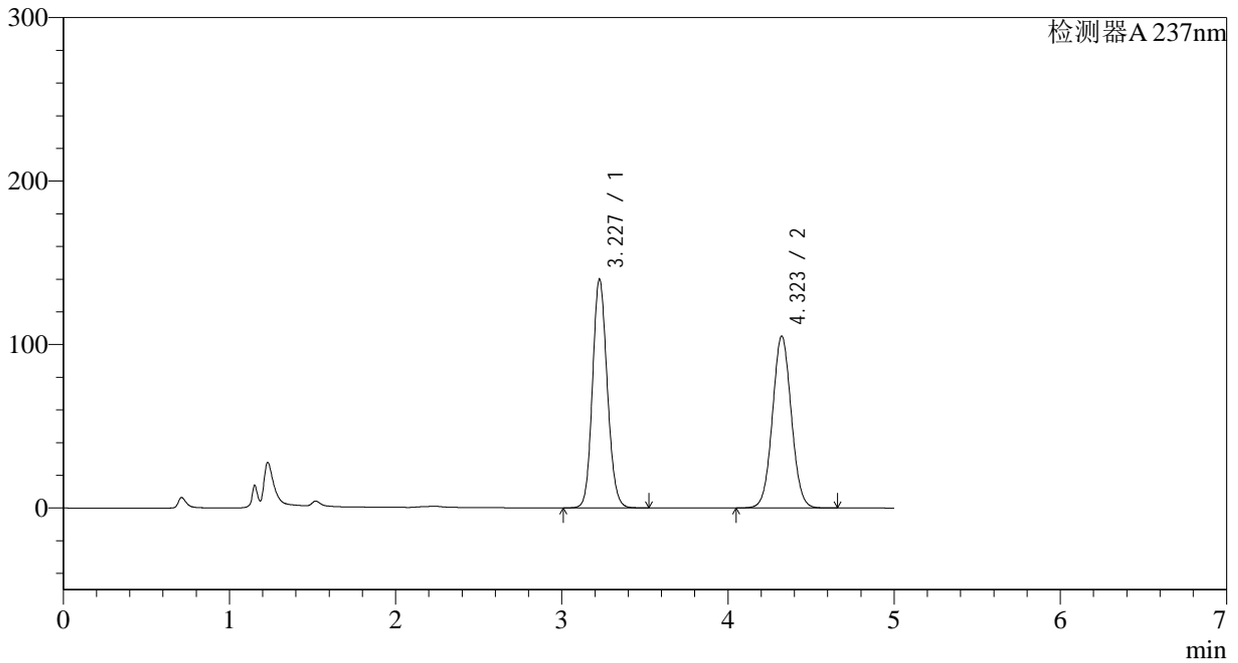
J319

<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 - 10-8/10-598-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:22:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	862567	50.955	139443	6385	1.124	--
2	4.323	830222	49.045	105211	6970	1.046	5.949
总计		1692789	100.000	244653			



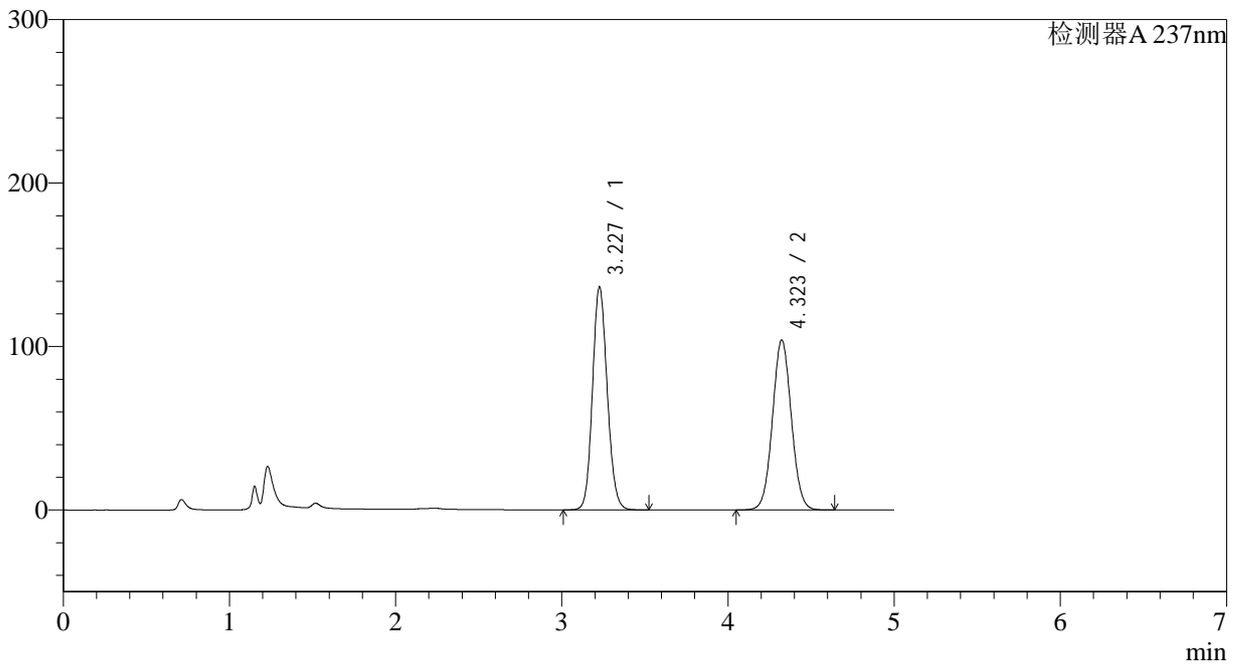
J319

<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 - 10-8/10-599-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:27:34 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:46 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	840573	50.618	135869	6386	1.124	--
2	4.323	820035	49.382	103993	6979	1.047	5.952
总计		1660608	100.000	239862			



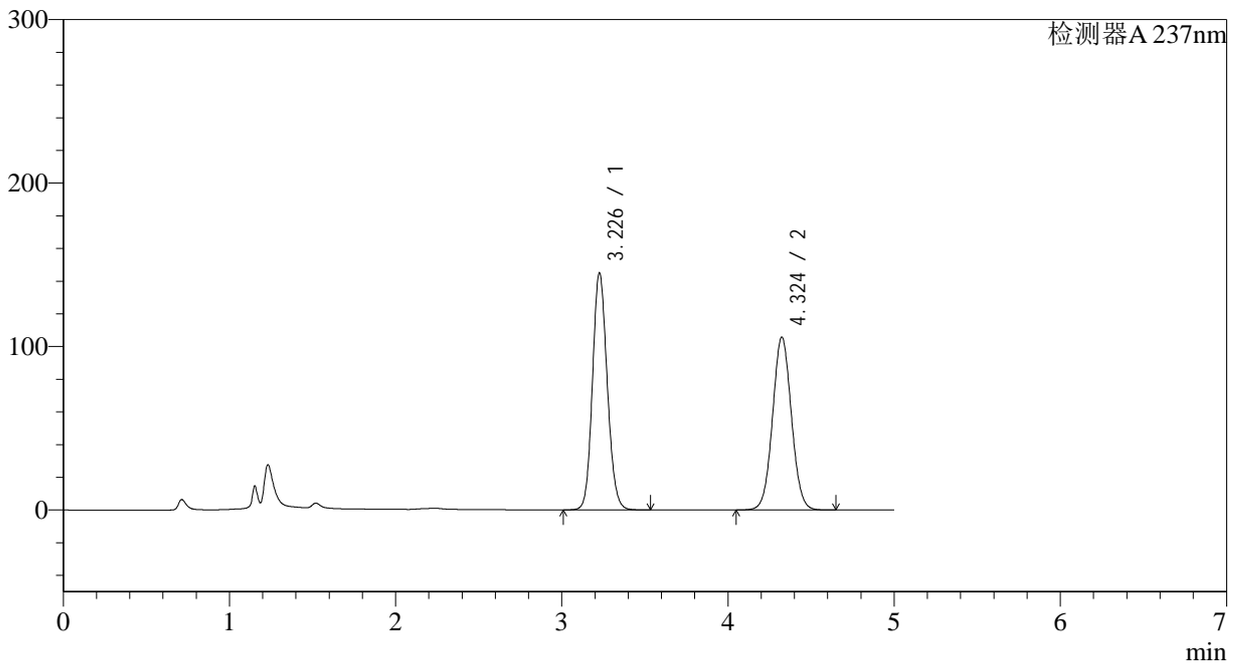
J319

<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 - 10-8/10-600-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:33:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	895206	51.759	144518	6375	1.127	--
2	4.324	834359	48.241	105750	6980	1.047	5.953
总计		1729565	100.000	250268			



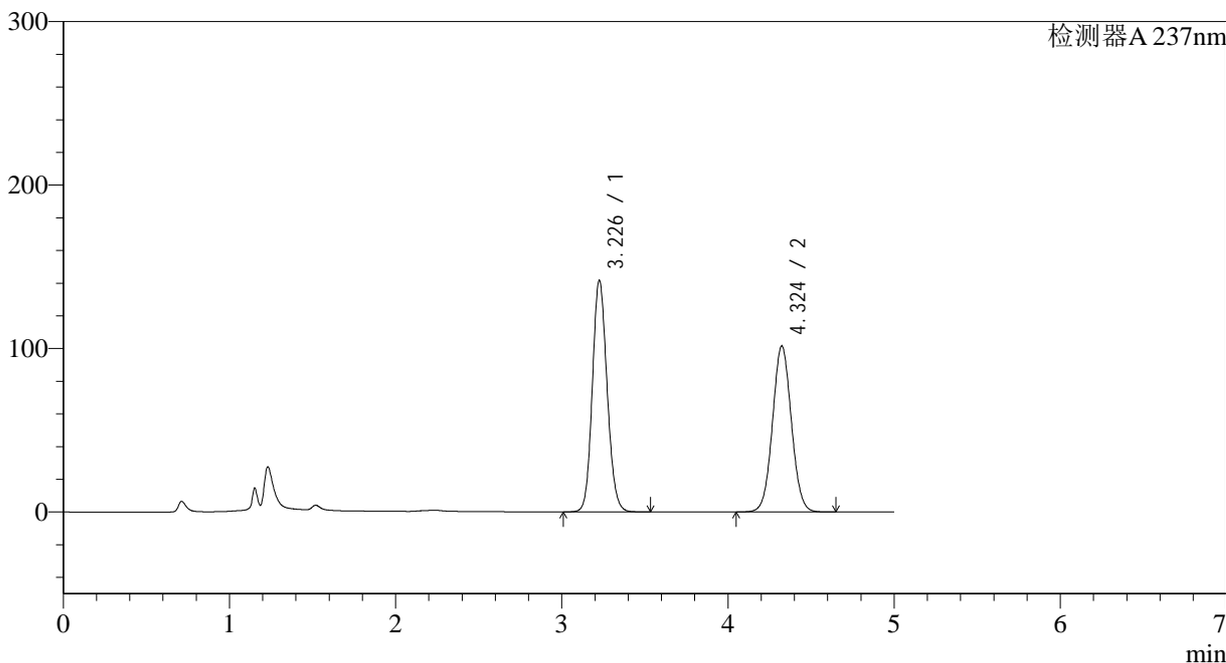
J319

<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 - 10-8/10-601-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:38:27 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	873785	52.152	141045	6372	1.126	--
2	4.324	801682	47.848	101528	6962	1.047	5.952
总计		1675467	100.000	242573			



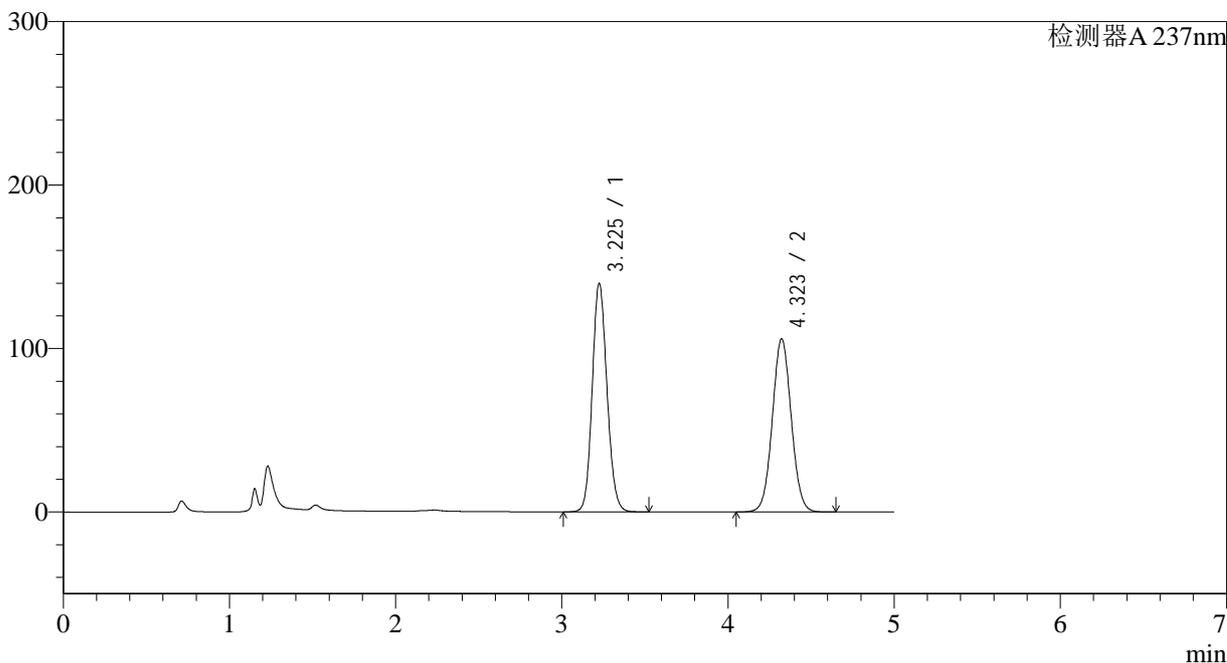
J319

<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 - 10-8/10-602-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:43:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	862613	50.771	139381	6368	1.125	--
2	4.323	836424	49.229	105990	6966	1.047	5.952
总计		1699037	100.000	245371			



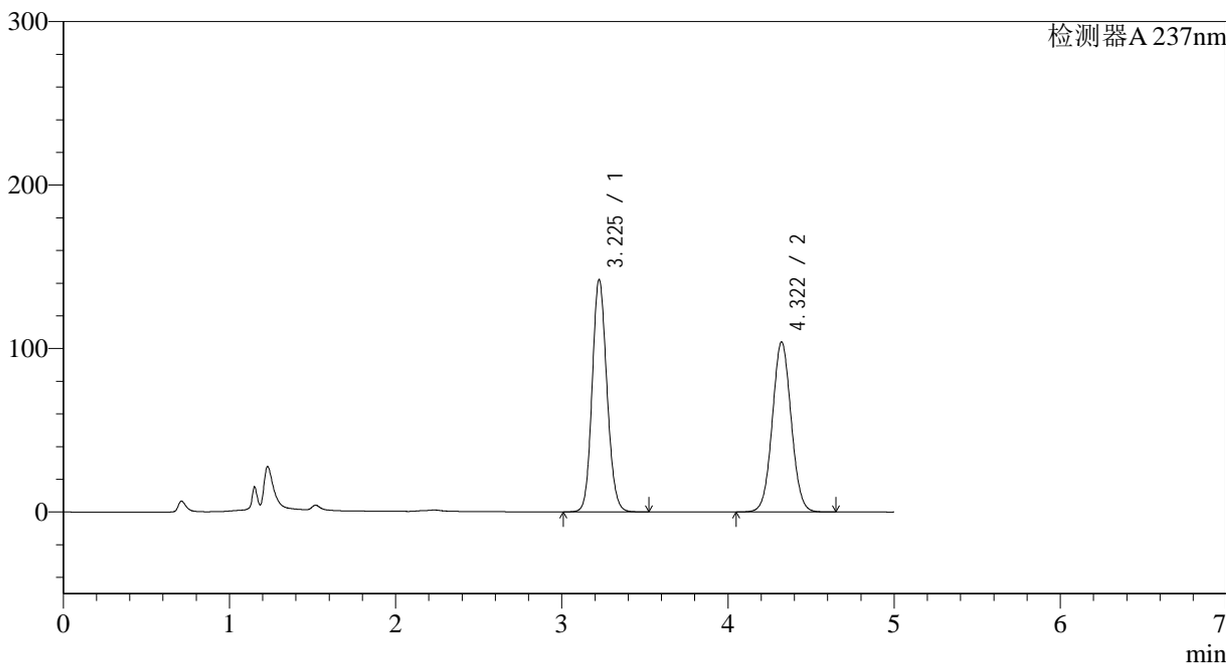
J319

<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 - 10-8/10-603-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:49:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	876317	51.637	141816	6374	1.126	--
2	4.322	820768	48.363	104072	6974	1.047	5.957
总计		1697085	100.000	245887			



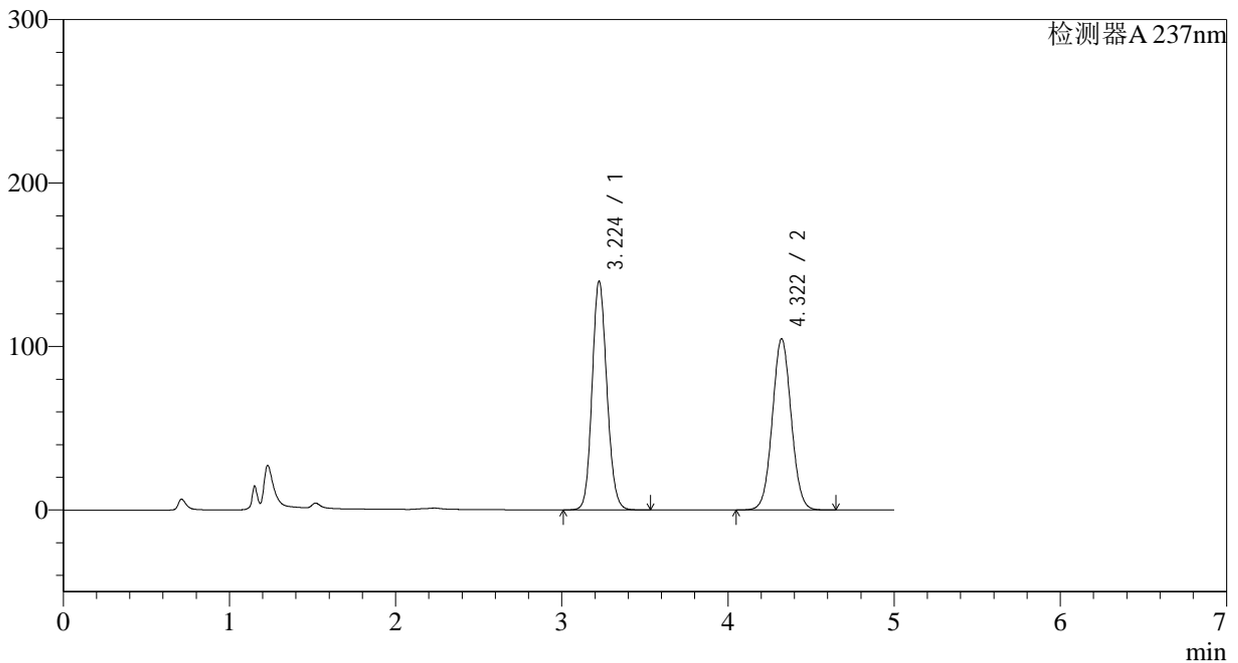
J319

<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 - 10-8/10-604-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:54:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	862451	51.065	139668	6377	1.126	--
2	4.322	826475	48.935	104784	6971	1.047	5.958
总计		1688926	100.000	244452			



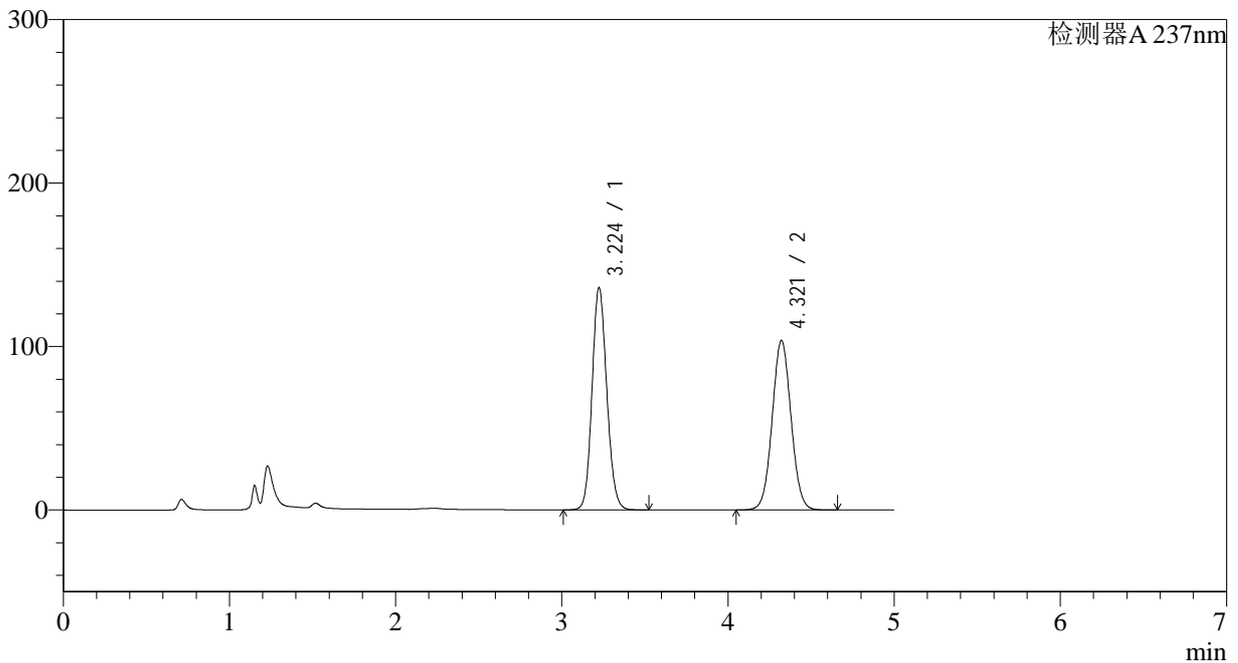
J319

<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 - 10-8/10-605-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:00:12 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

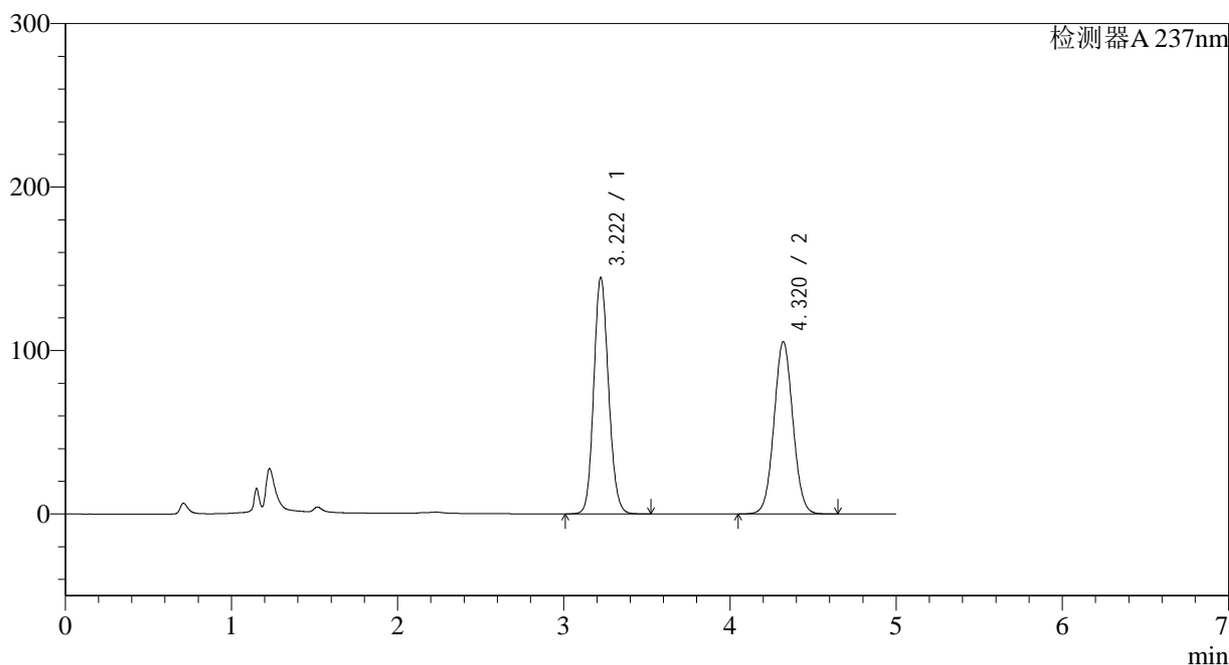
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	837256	50.578	135833	6390	1.124	--
2	4.321	818129	49.422	103756	6970	1.047	5.959
总计		1655386	100.000	239589			

<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 - 10-8/10-606-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 19:05:38 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:03 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	892425	51.782	144661	6351	1.126	--
2	4.320	831016	48.218	105373	6970	1.047	5.957
总计		1723441	100.000	250034			



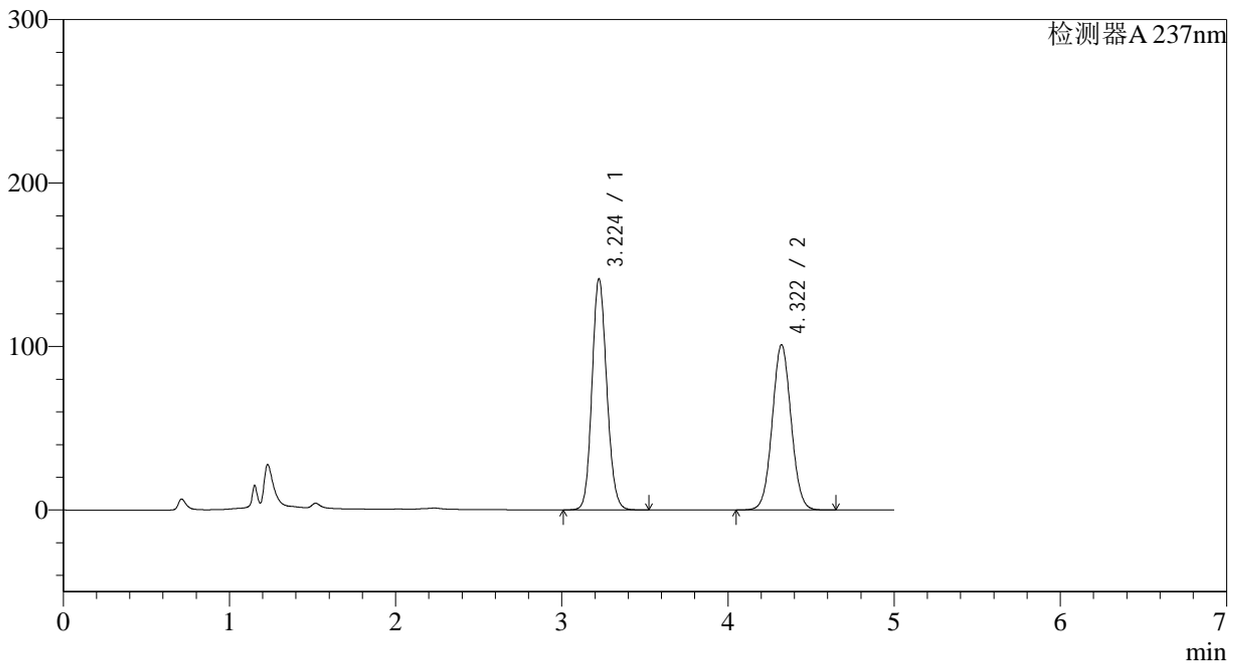
J319

<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 - 10-8/10-607-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:11:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	871727	52.229	141261	6371	1.126	--
2	4.322	797324	47.771	101120	6968	1.047	5.958
总计		1669051	100.000	242381			



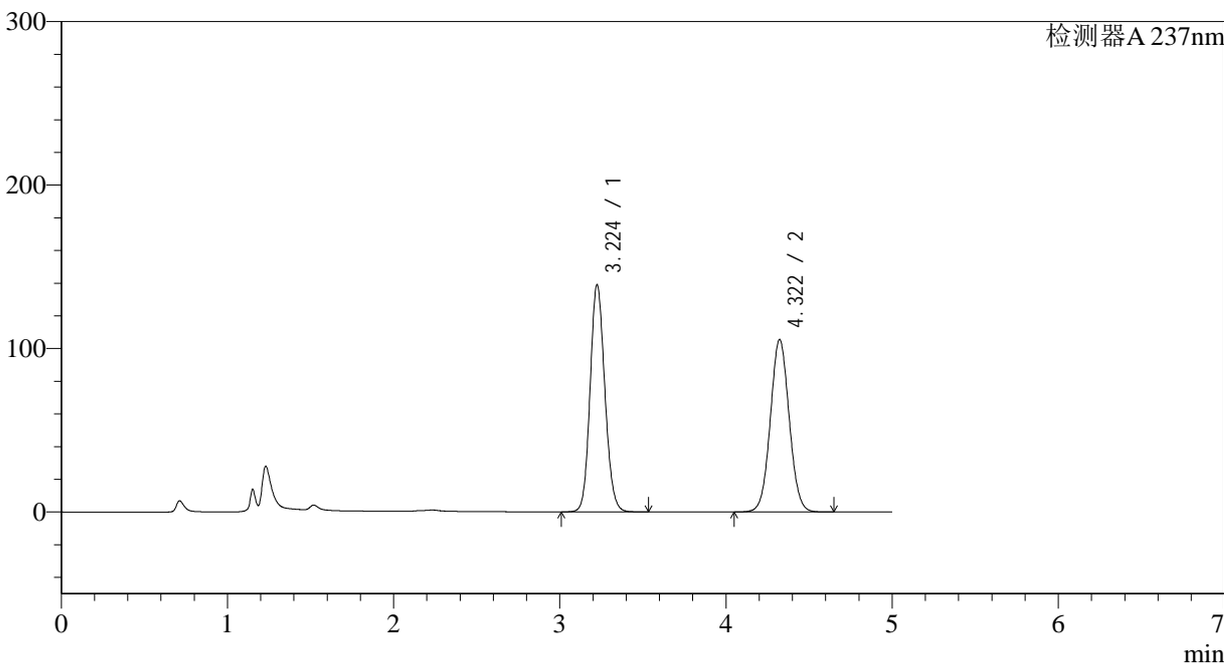
J319

<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 - 10-8/10-608-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 19:16:31 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:08 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	856827	50.739	138766	6370	1.125	--
2	4.322	831881	49.261	105521	6977	1.048	5.960
总计		1688708	100.000	244286			



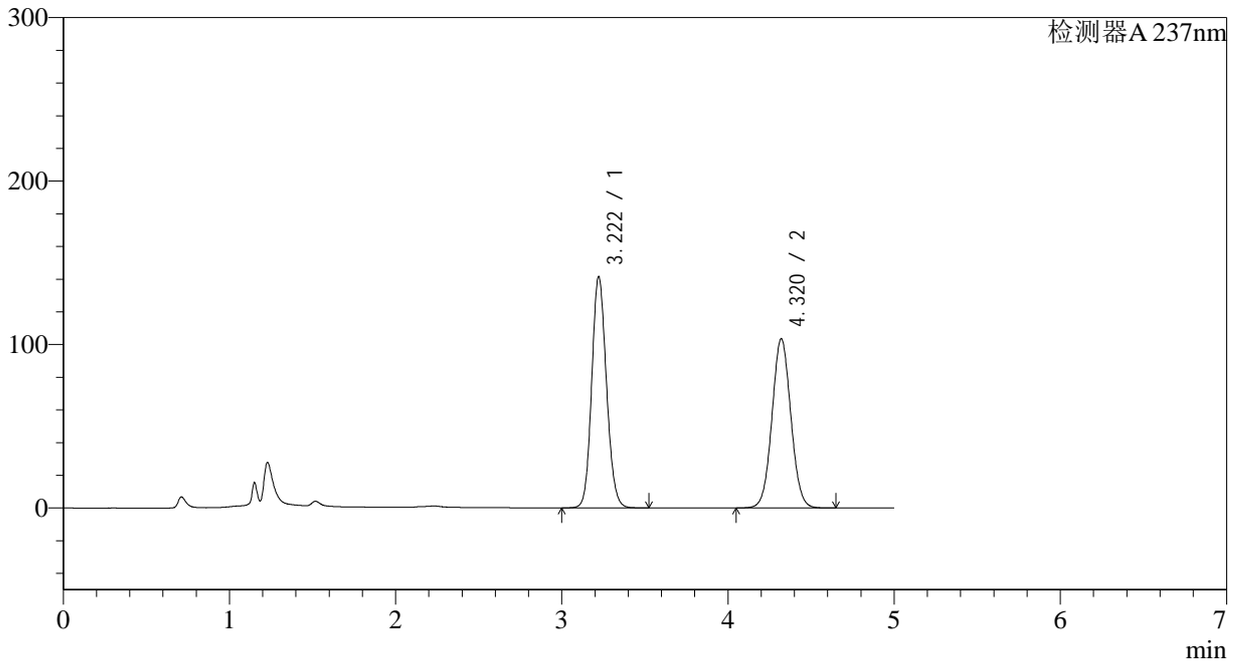
J319

<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 - 10-8/10-609-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:21:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	871873	51.651	141526	6372	1.125	--
2	4.320	816143	48.349	103516	6972	1.047	5.963
总计		1688016	100.000	245042			



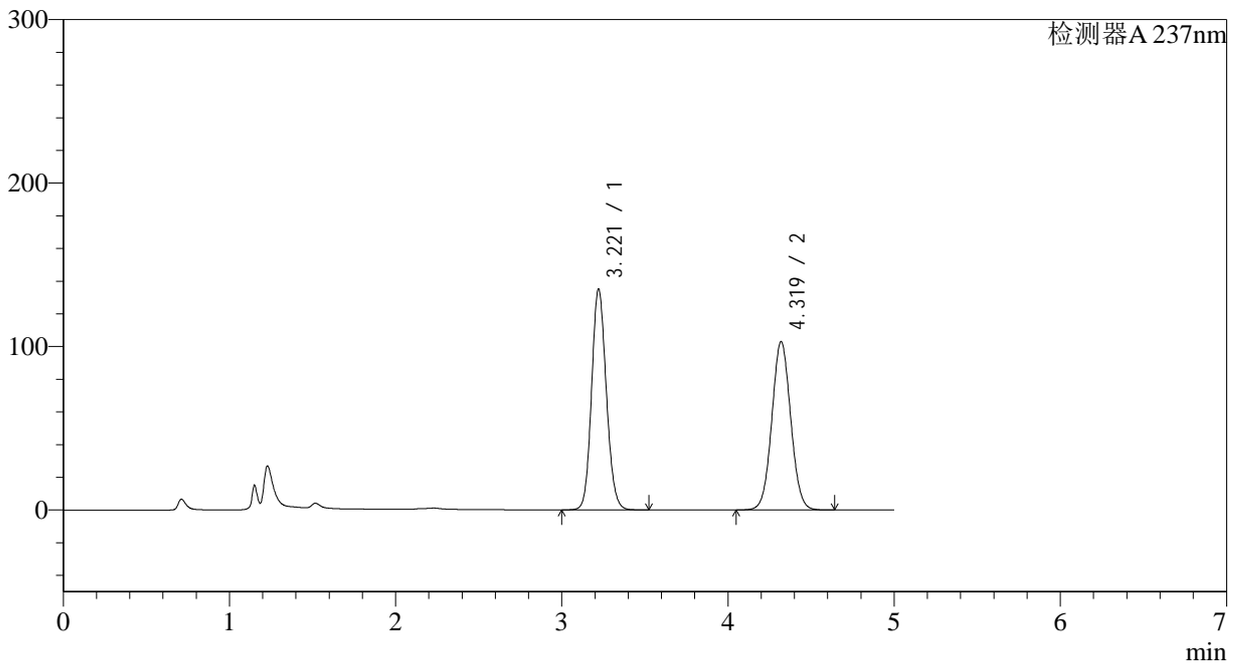
J319

<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 - 10-8/10-611-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:32:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	831909	50.567	135119	6376	1.123	--
2	4.319	813251	49.433	102933	6947	1.047	5.959
总计		1645159	100.000	238051			



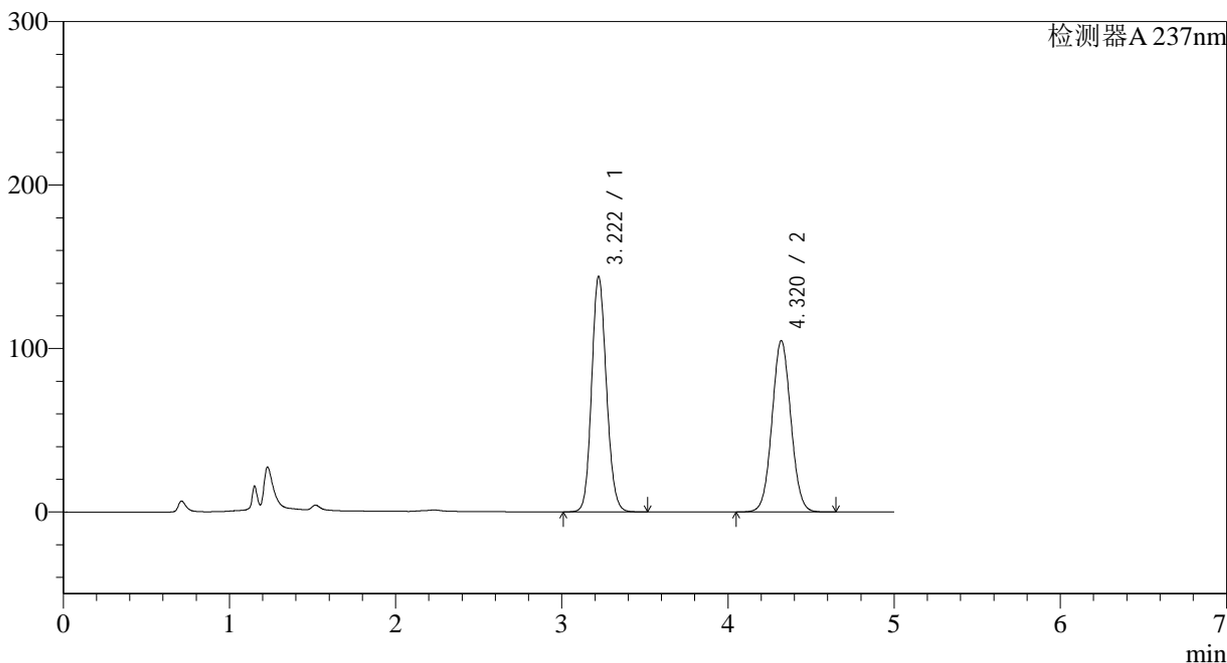
J319

<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 - 10-8/10-612-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:38:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	888141	51.801	144101	6364	1.126	--
2	4.320	826395	48.199	104821	6972	1.047	5.964
总计		1714536	100.000	248922			



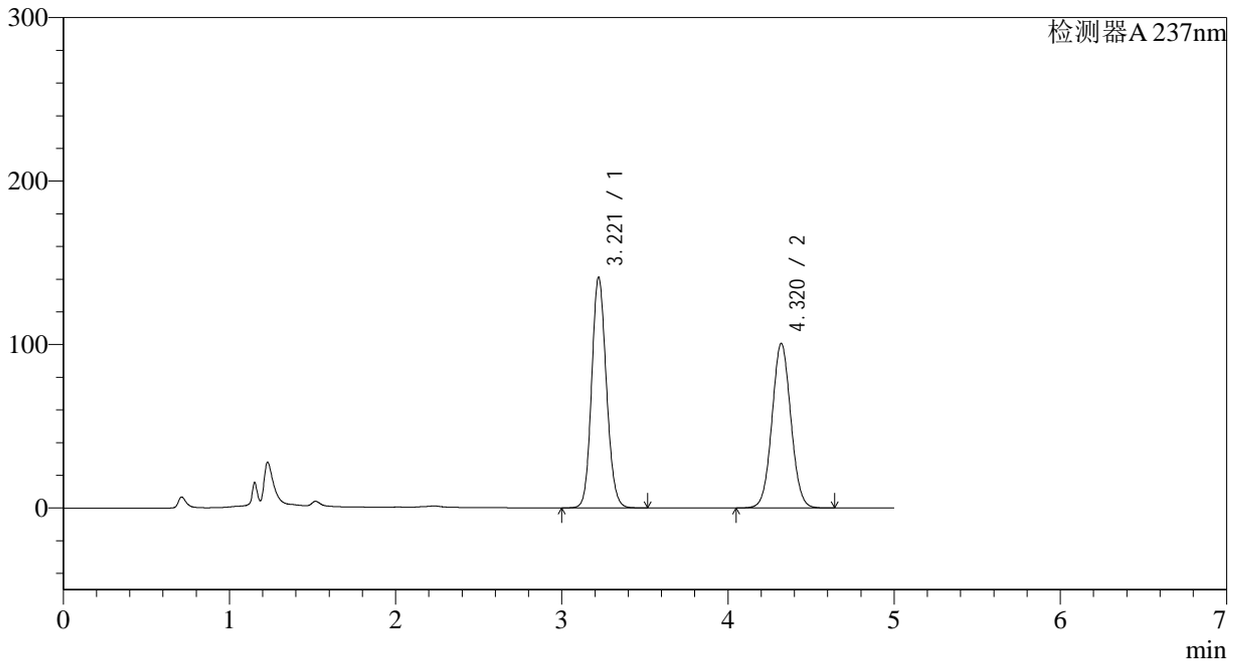
J319

<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 - 10-8/10-613-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:43:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	869067	52.243	141112	6373	1.125	--
2	4.320	794429	47.757	100711	6966	1.047	5.965
总计		1663496	100.000	241823			



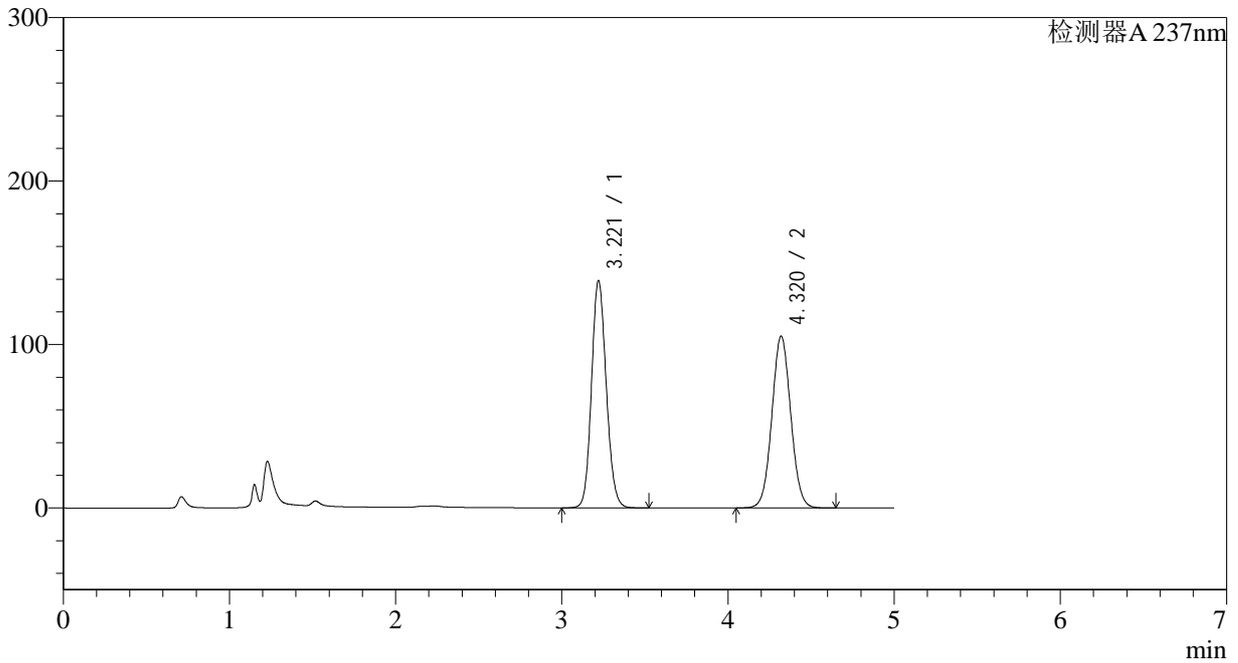
J319

<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 - 10-8/10-614-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:49:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	856804	50.816	139028	6361	1.124	--
2	4.320	829286	49.184	105092	6964	1.047	5.963
总计		1686090	100.000	244120			



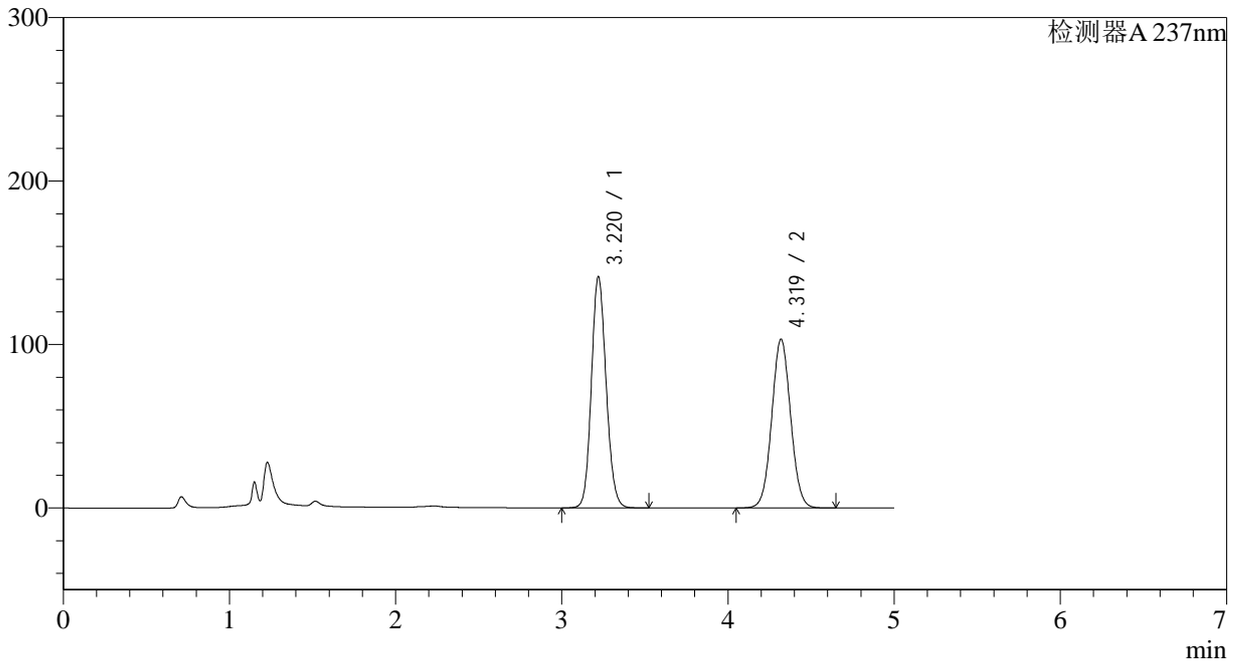
J319

<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 - 10-8/10-615-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:54:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	871574	51.702	141301	6361	1.125	--
2	4.319	814175	48.298	103158	6969	1.047	5.966
总计		1685749	100.000	244459			



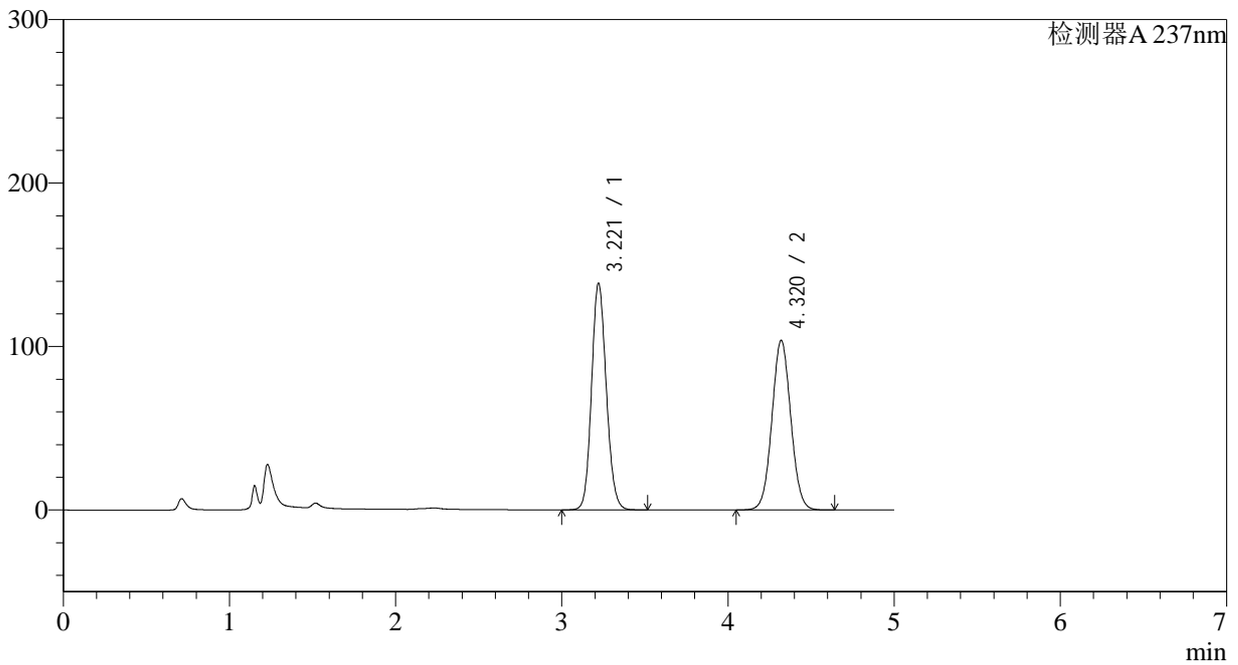
J319

<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 - 10-8/10-616-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:00:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	853812	51.063	138659	6370	1.124	--
2	4.320	818257	48.937	103728	6965	1.047	5.965
总计		1672069	100.000	242387			



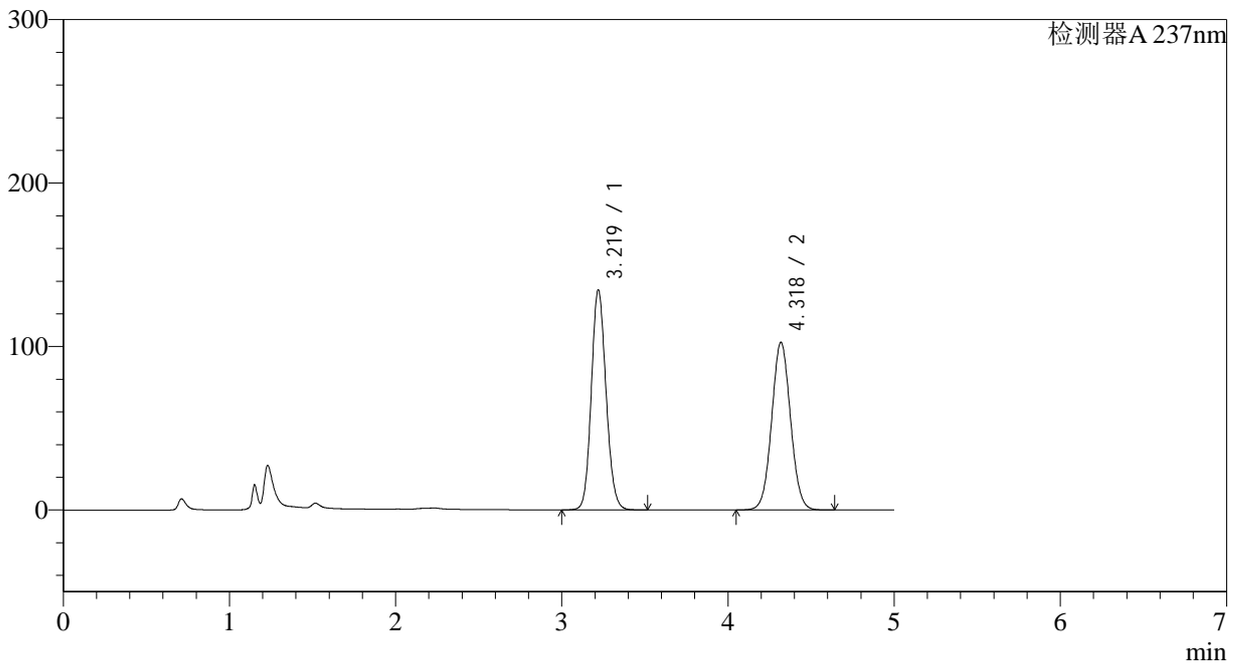
J319

<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 - 10-8/10-617-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:05:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	828884	50.617	134377	6366	1.123	--
2	4.318	808670	49.383	102376	6964	1.048	5.966
总计		1637555	100.000	236753			



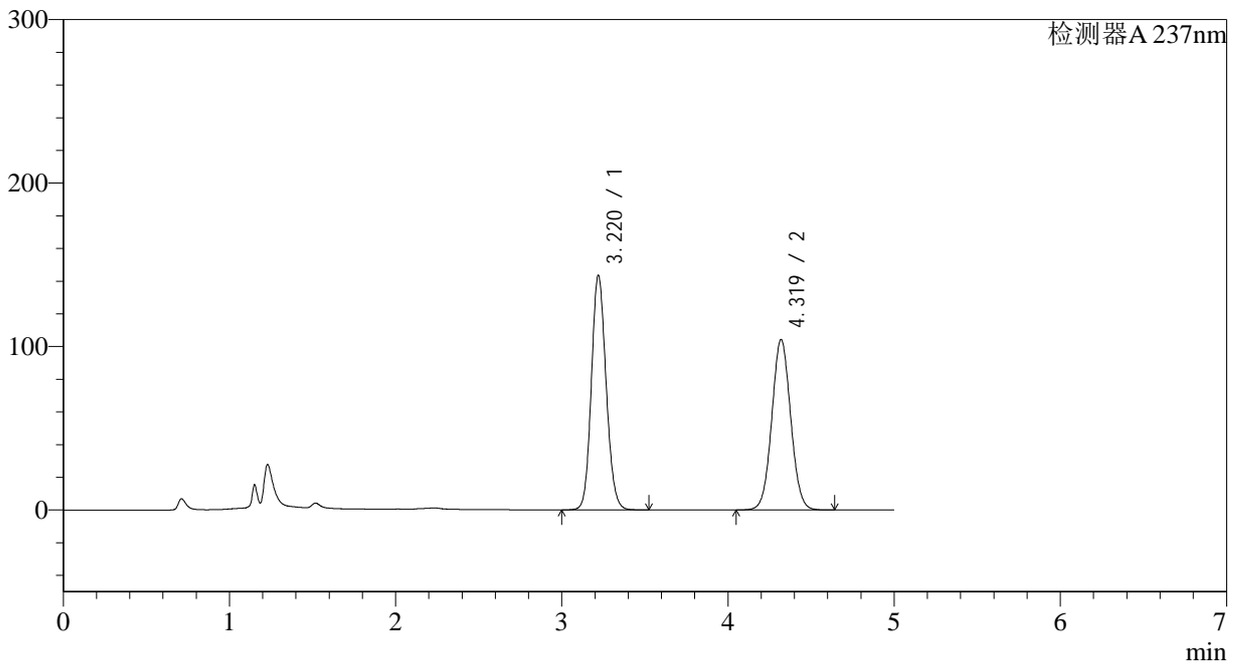
J319

<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 - 10-8/10-618-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:10:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	885039	51.816	143362	6350	1.126	--
2	4.319	822997	48.184	104206	6955	1.048	5.963
总计		1708035	100.000	247567			



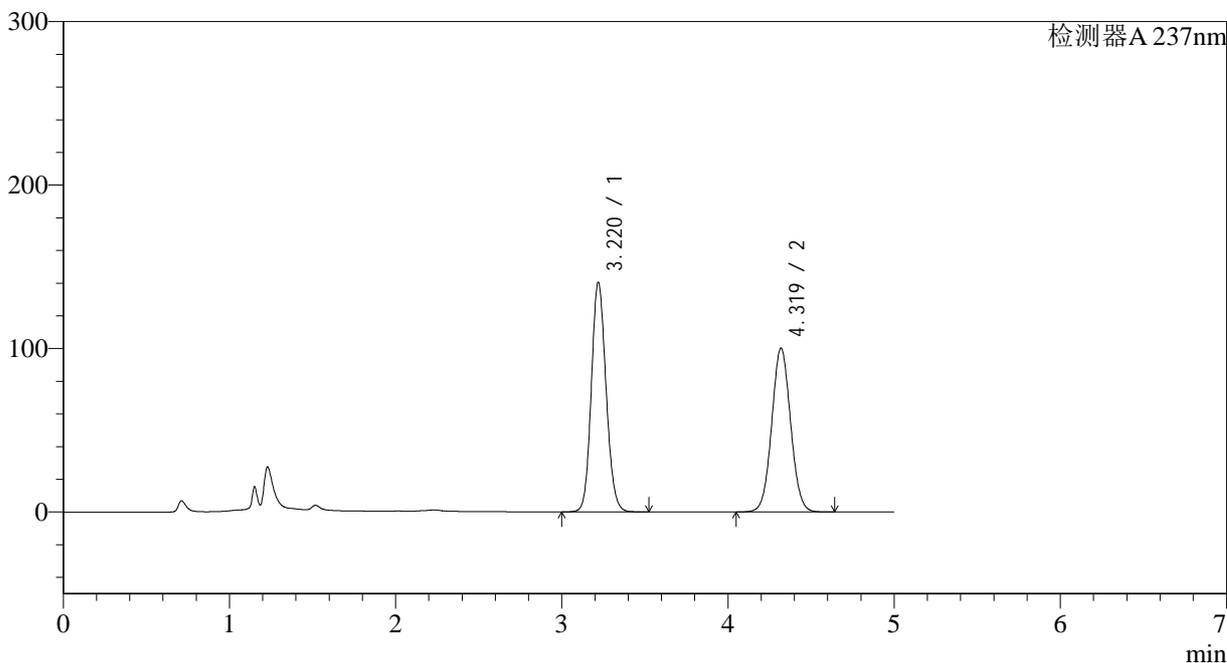
J319

<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 - 10-8/10-619-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:16:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	865690	52.256	140258	6356	1.125	--
2	4.319	790942	47.744	100107	6955	1.048	5.963
总计		1656632	100.000	240365			



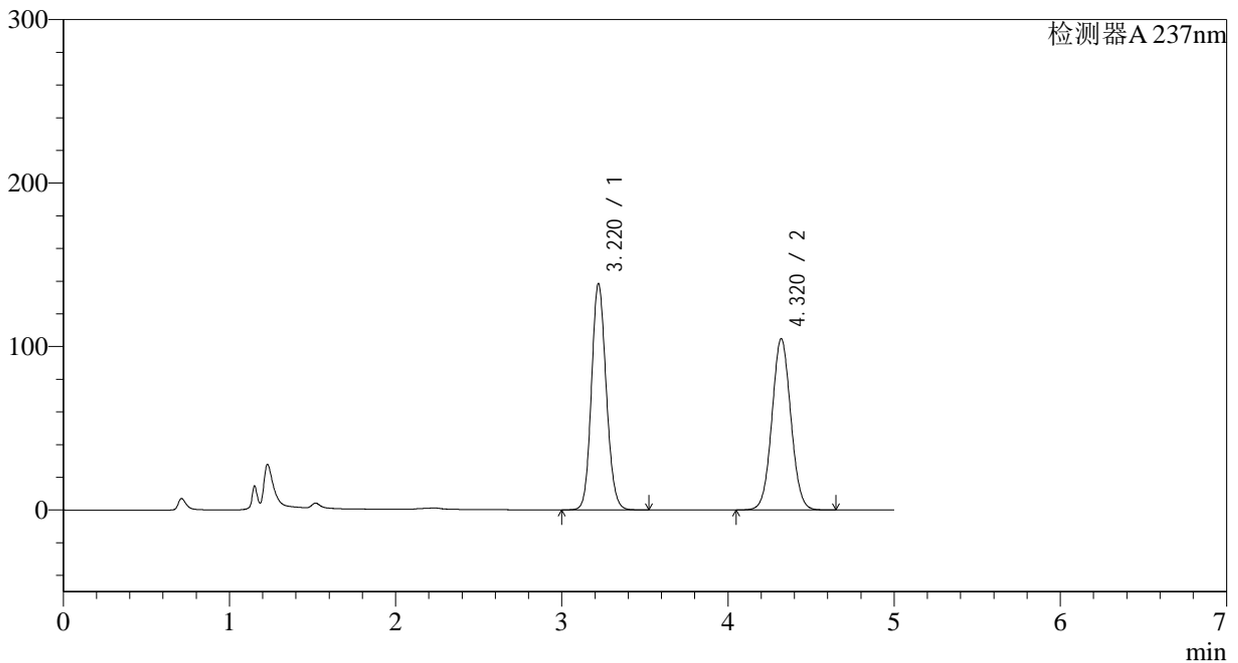
J319

<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 - 10-8/10-620-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:21:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	853447	50.761	138342	6354	1.124	--
2	4.320	827858	49.239	104769	6944	1.048	5.961
总计		1681305	100.000	243111			



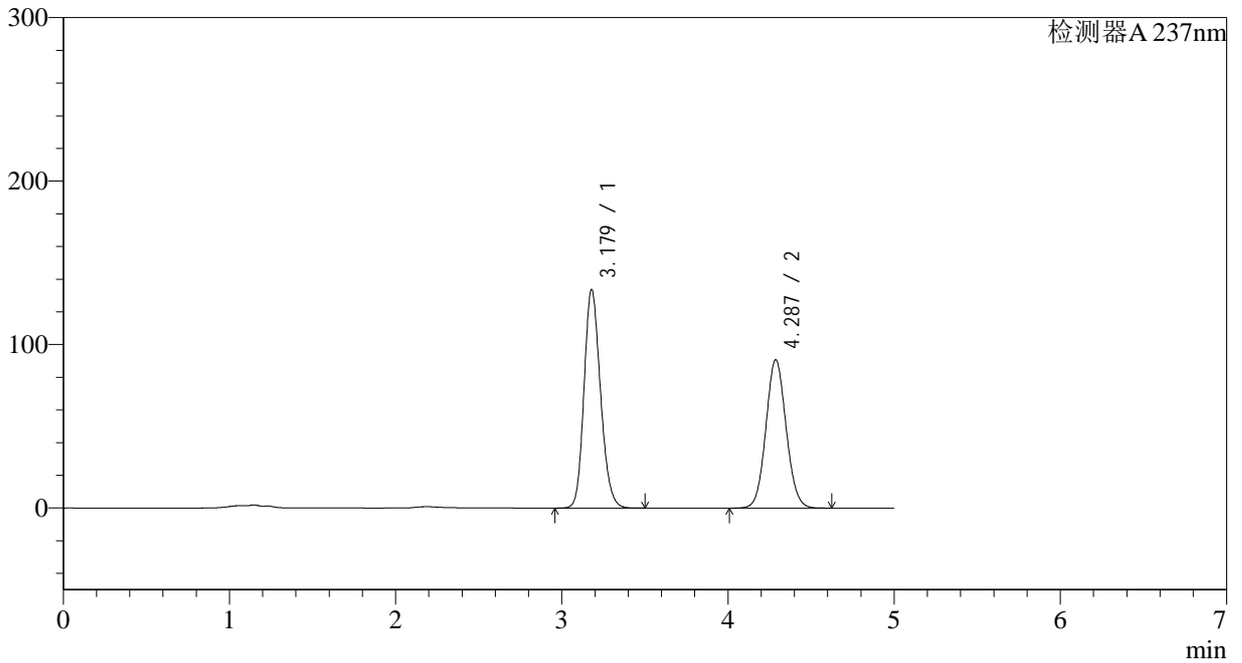
J319

<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 - 10-8/10-621-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:27:16 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	919833	54.459	133796	4996	1.175	--
2	4.287	769206	45.541	90743	5939	1.074	5.505
总计		1689039	100.000	224539			



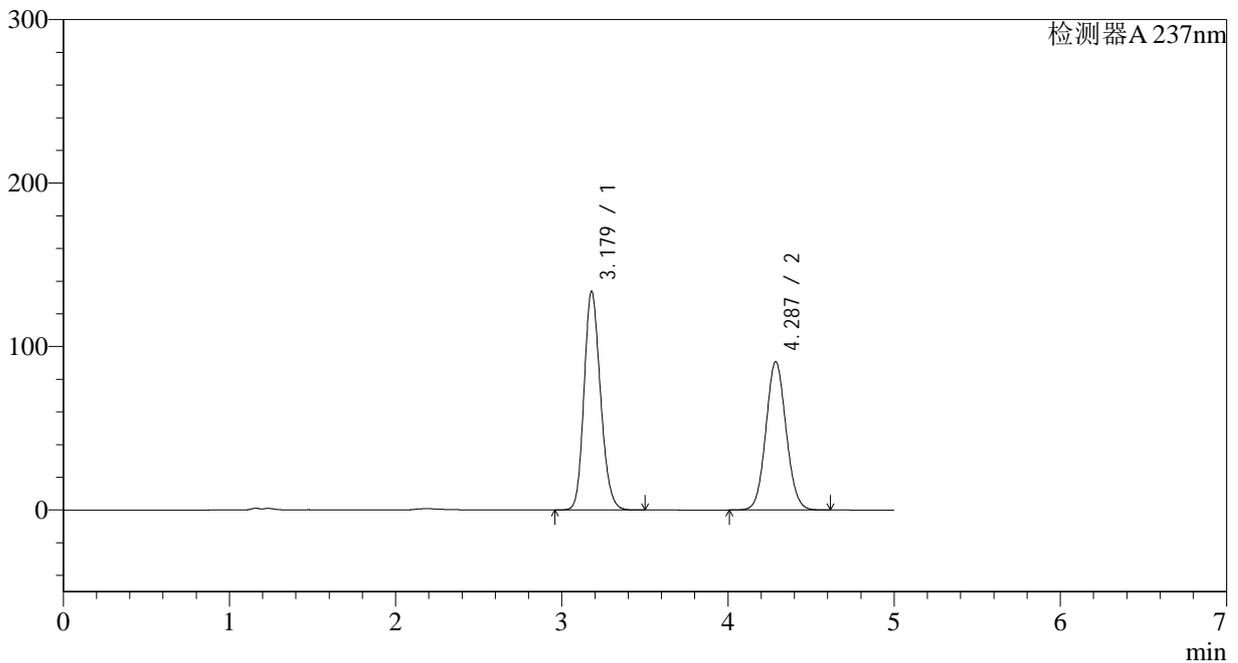
J319

<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 - 10-8/10-622-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:32:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	919166	54.466	133836	5006	1.174	--
2	4.287	768440	45.534	90760	5953	1.074	5.510
总计		1687606	100.000	224595			



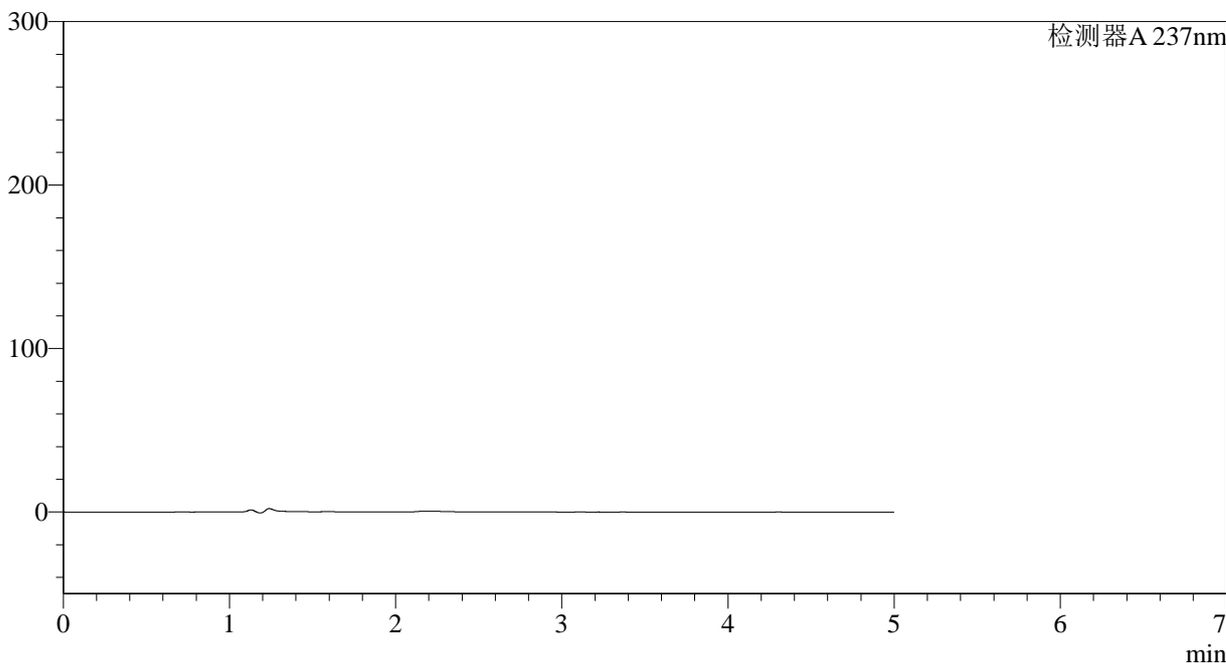
J319

<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 - 10-8/10-623-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 20:38:08 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:46 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



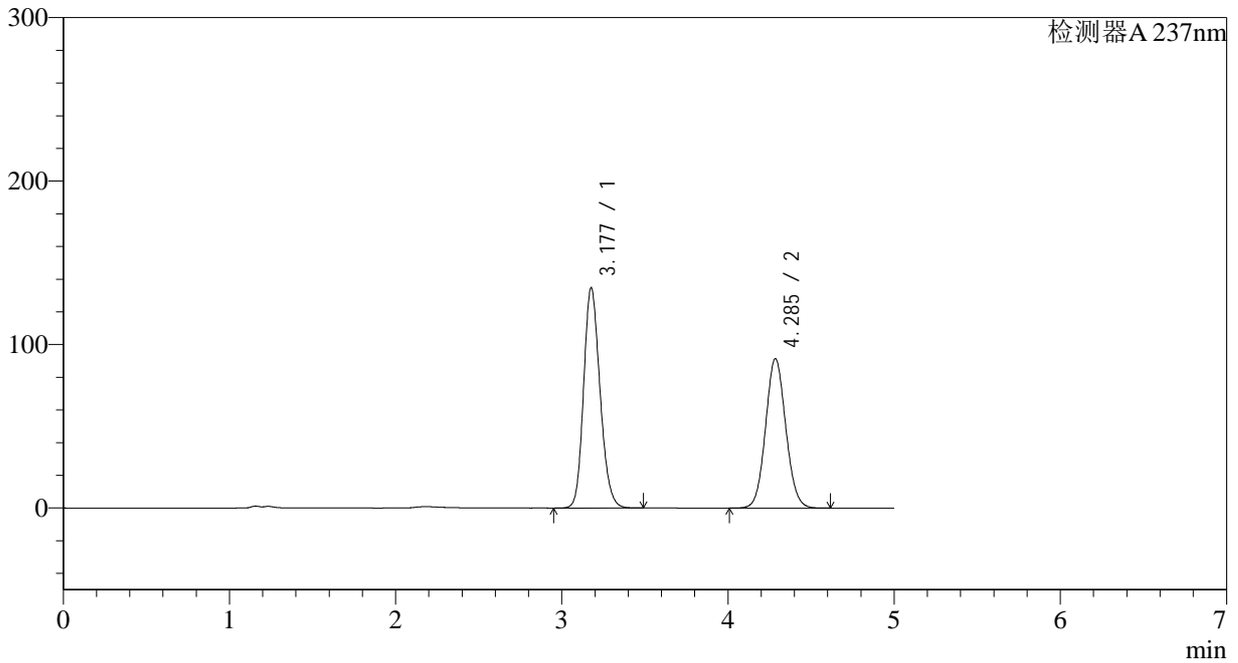
J319

<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 - 10-8/10-624-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:43:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:49 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	925355	54.479	134380	5004	1.176	--
2	4.285	773194	45.521	91245	5958	1.074	5.519
总计		1698549	100.000	225625			



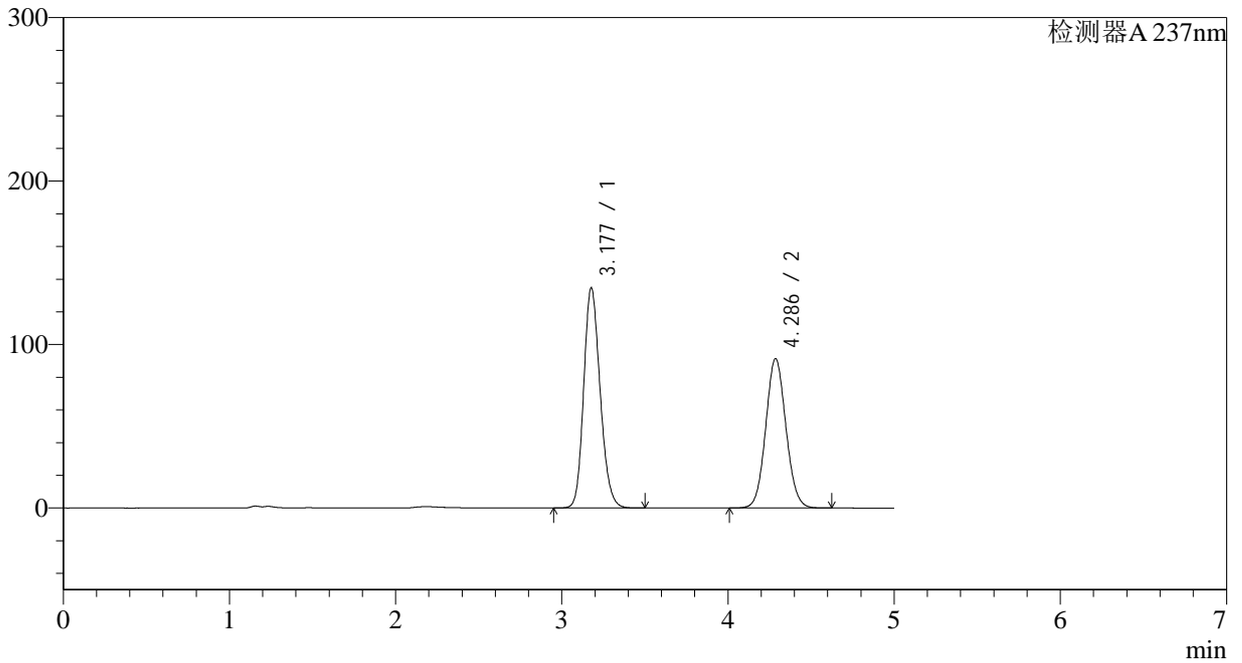
J319

<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 - 10-8/10-625-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:48:59 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	925088	54.477	134484	5007	1.176	--
2	4.286	773041	45.523	91333	5966	1.074	5.523
总计		1698129	100.000	225817			



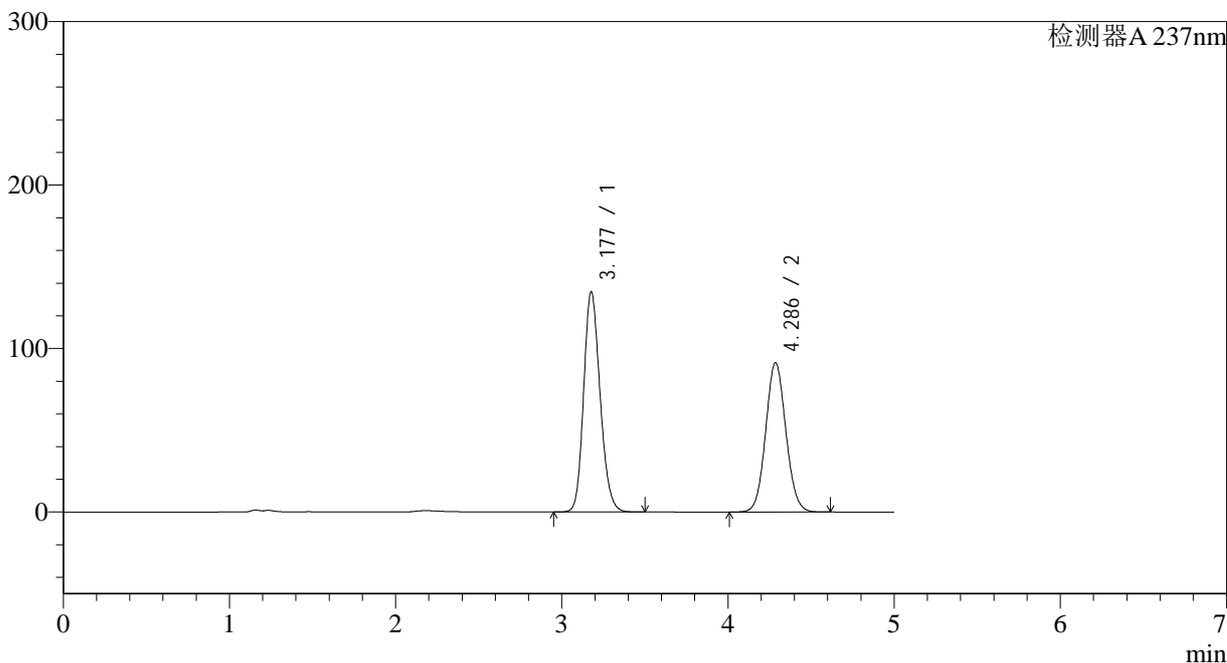
J319

<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 - 10-8/10-626-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:54:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	925395	54.502	134456	5003	1.177	--
2	4.286	772518	45.498	91302	5973	1.074	5.523
总计		1697913	100.000	225759			



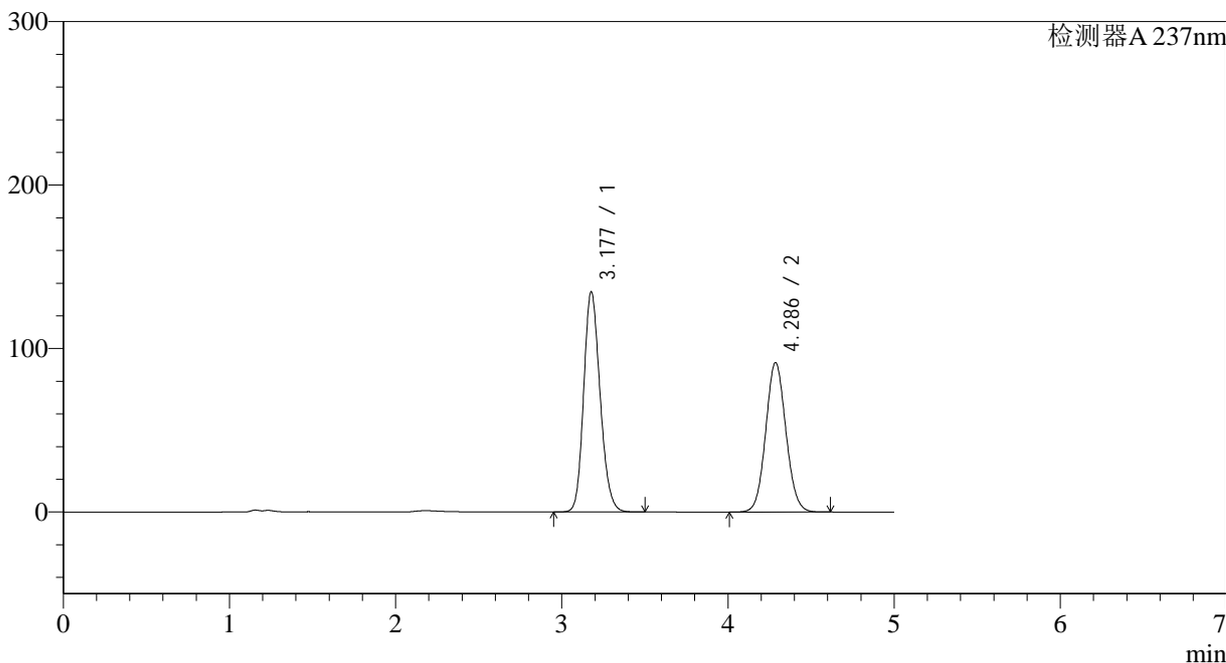
J319

<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 - 10-8/10-627-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:59:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	925501	54.490	134541	5007	1.175	--
2	4.286	772969	45.510	91364	5970	1.074	5.524
总计		1698469	100.000	225905			



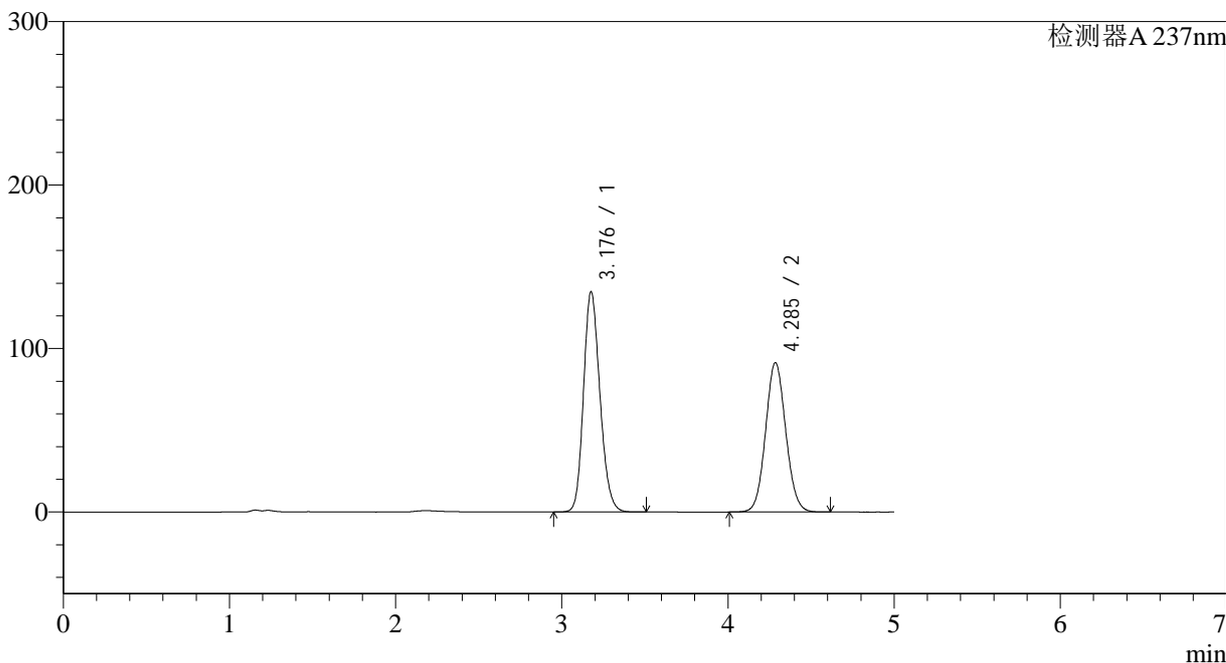
J319

<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 - 10-8/10-628-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:05:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	925672	54.505	134332	5003	1.176	--
2	4.285	772639	45.495	91277	5971	1.074	5.525
总计		1698310	100.000	225608			



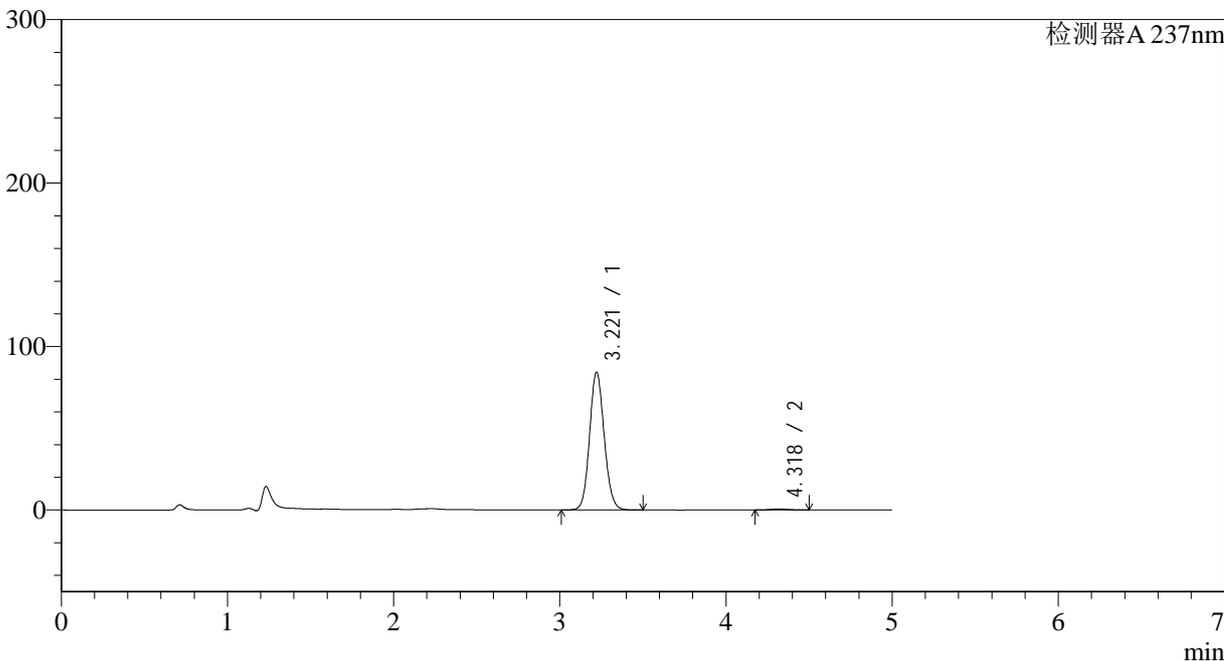
J319

<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 - 10-8/10-629-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 21:10:39 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:01 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	515066	99.069	84303	6478	1.106	--
2	4.318	4841	0.931	635	7170	1.050	6.026
总计		519907	100.000	84938			



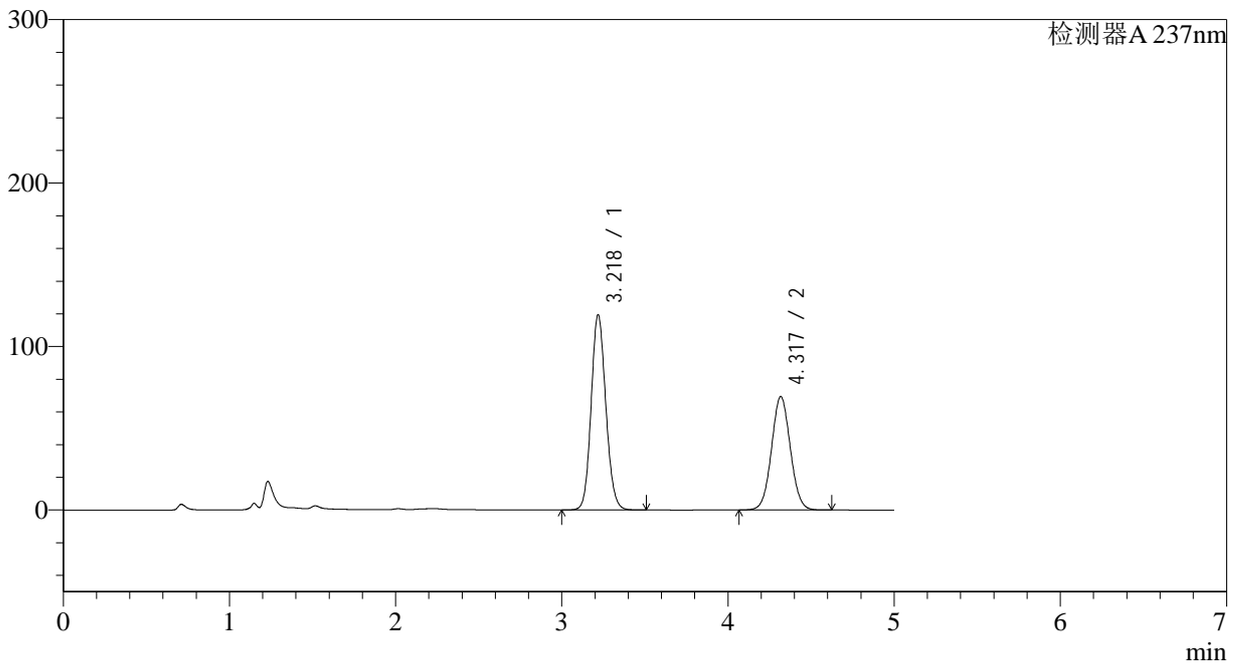
J319

<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 - 10-8/10-630-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:16:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	732008	57.270	119006	6425	1.118	--
2	4.317	546158	42.730	69236	6987	1.048	5.986
总计		1278166	100.000	188242			



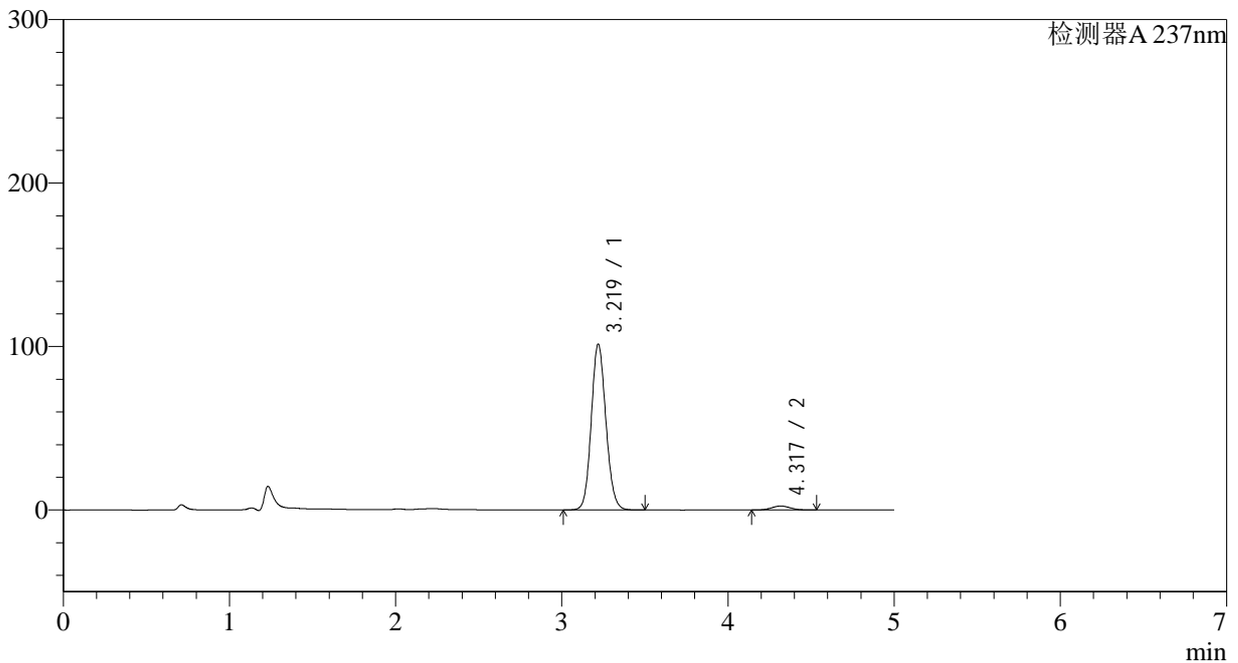
J319

<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 - 10-8/10-631-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:21:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	620918	97.040	101225	6443	1.112	--
2	4.317	18937	2.960	2432	7059	1.048	6.003
总计		639854	100.000	103657			



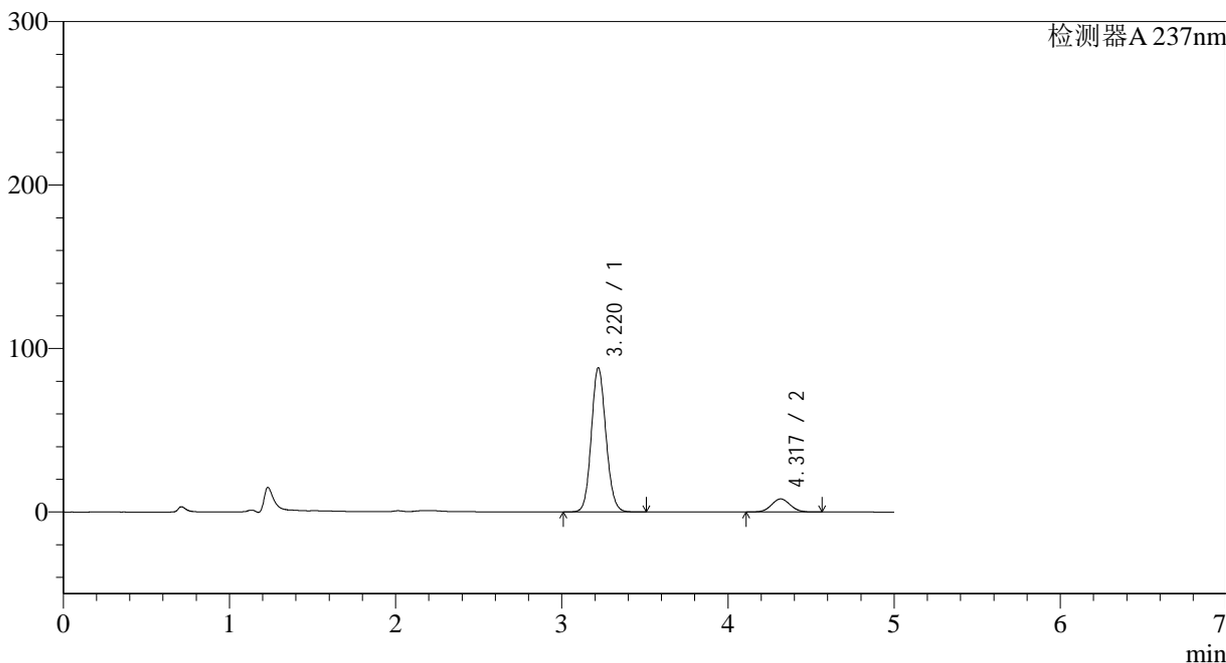
J319

<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 - 10-8/10-632-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 21:26:53 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:09 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	538735	89.546	88124	6480	1.107	--
2	4.317	62894	10.454	8018	7017	1.049	5.994
总计		601629	100.000	96142			



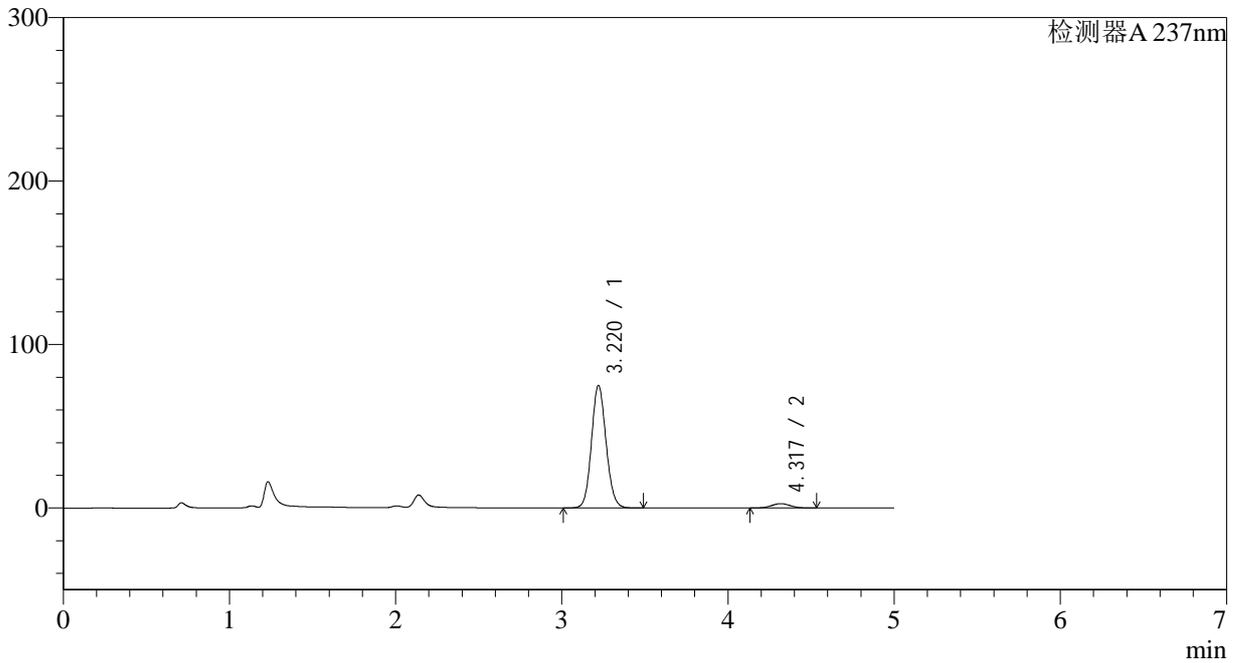
J319

<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 - 10-8/10-633-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:32:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	456964	95.596	74961	6509	1.103	--
2	4.317	21053	4.404	2681	6989	1.031	5.990
总计		478017	100.000	77642			



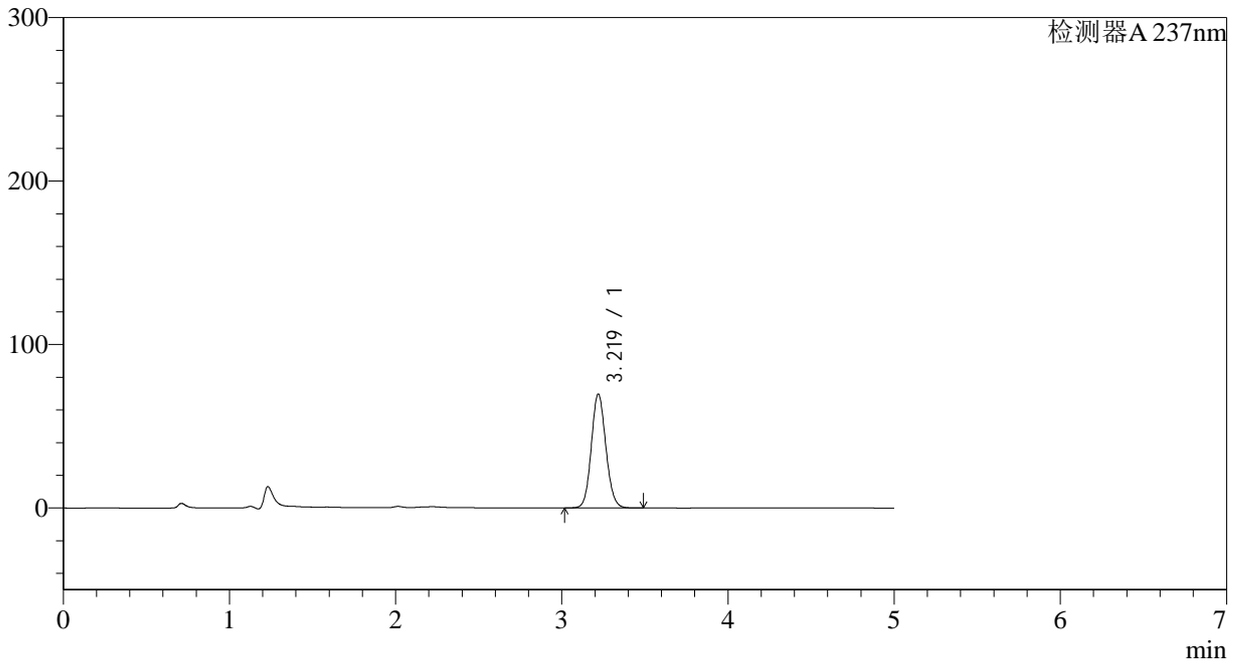
J319

<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 - 10-8/10-634-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:37:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	424318	100.000	69604	6518	1.102	--
总计		424318	100.000	69604			



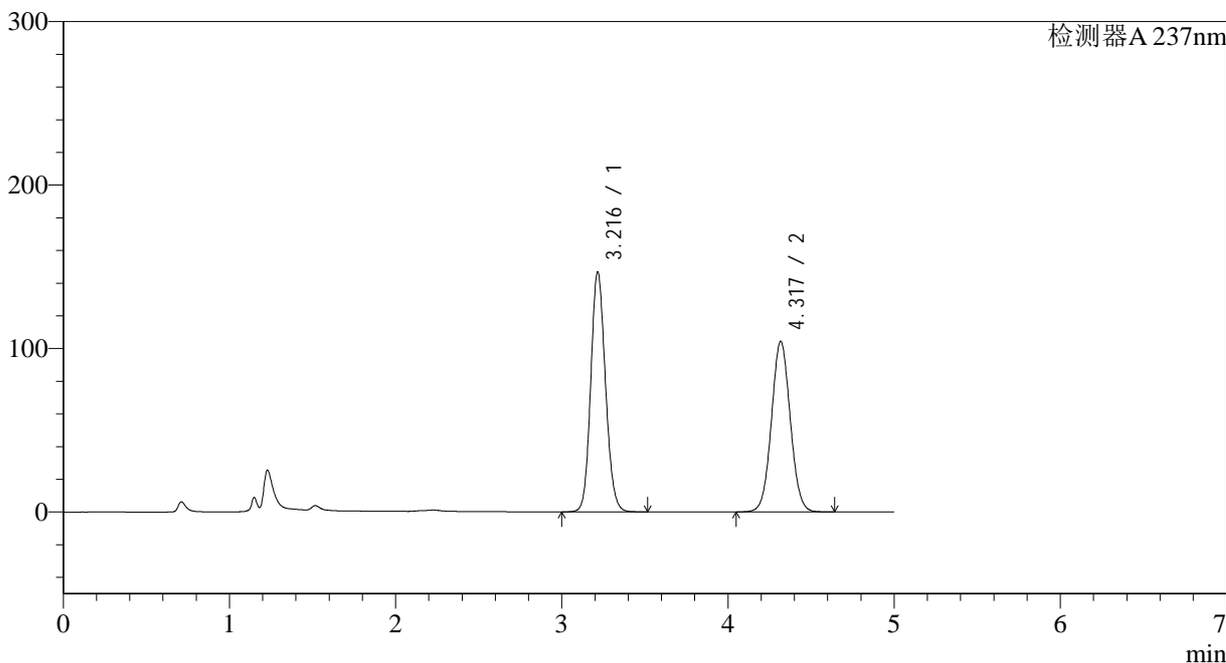
J319

<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 - 10-8/10-635-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:43:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

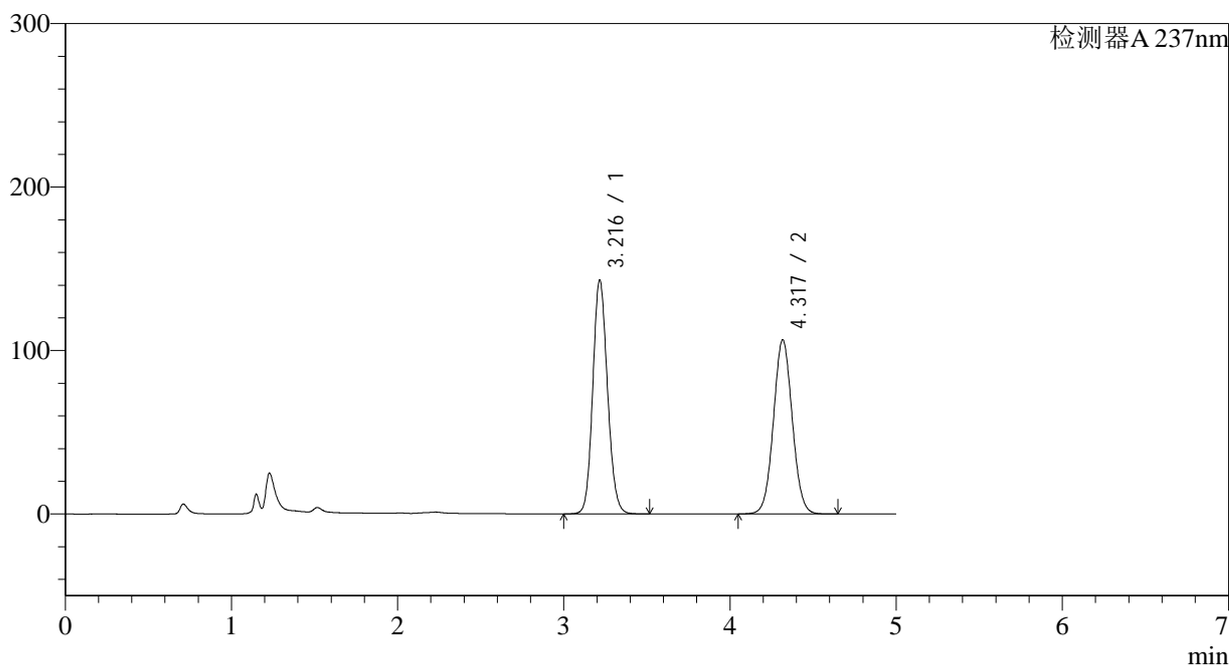
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	902328	52.379	146561	6381	1.128	--
2	4.317	820361	47.621	104108	6998	1.047	5.993
总计		1722688	100.000	250669			

<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 - 10-8/10-636-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 21:48:29 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:18 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	878973	51.179	142754	6383	1.126	--
2	4.317	838479	48.821	106306	6986	1.048	5.990
总计		1717451	100.000	249060			



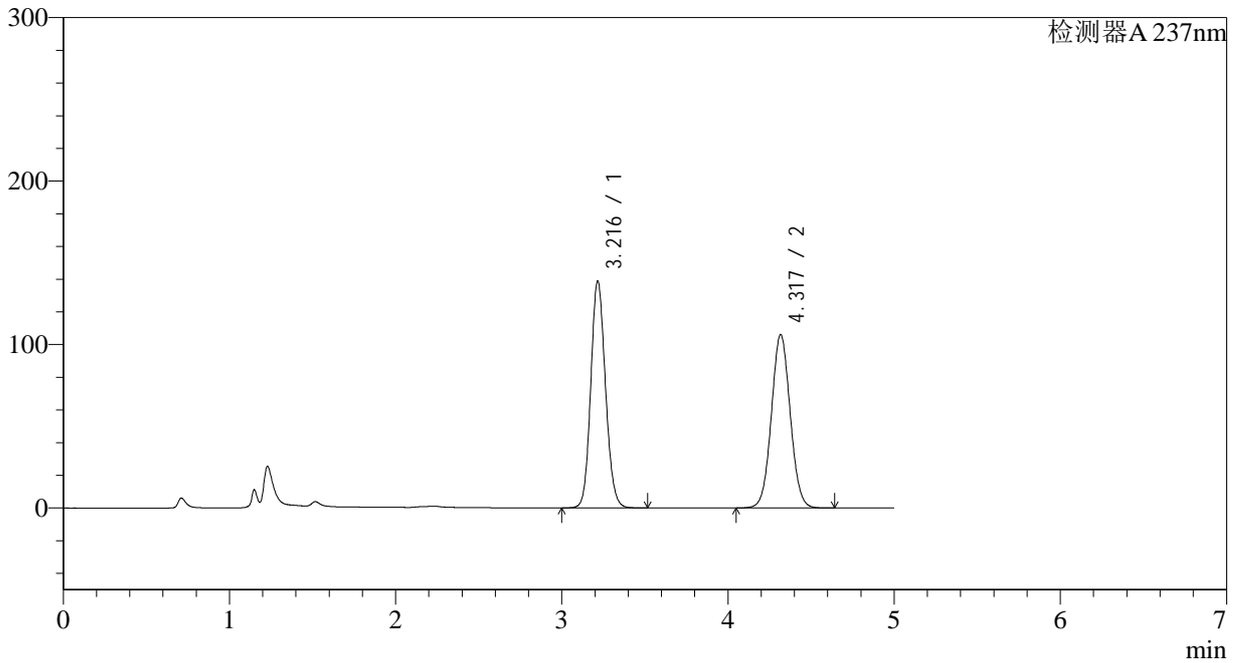
J319

<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 - 10-8/10-637-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:53:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	852803	50.535	138483	6379	1.124	--
2	4.317	834741	49.465	105901	6985	1.048	5.987
总计		1687544	100.000	244384			



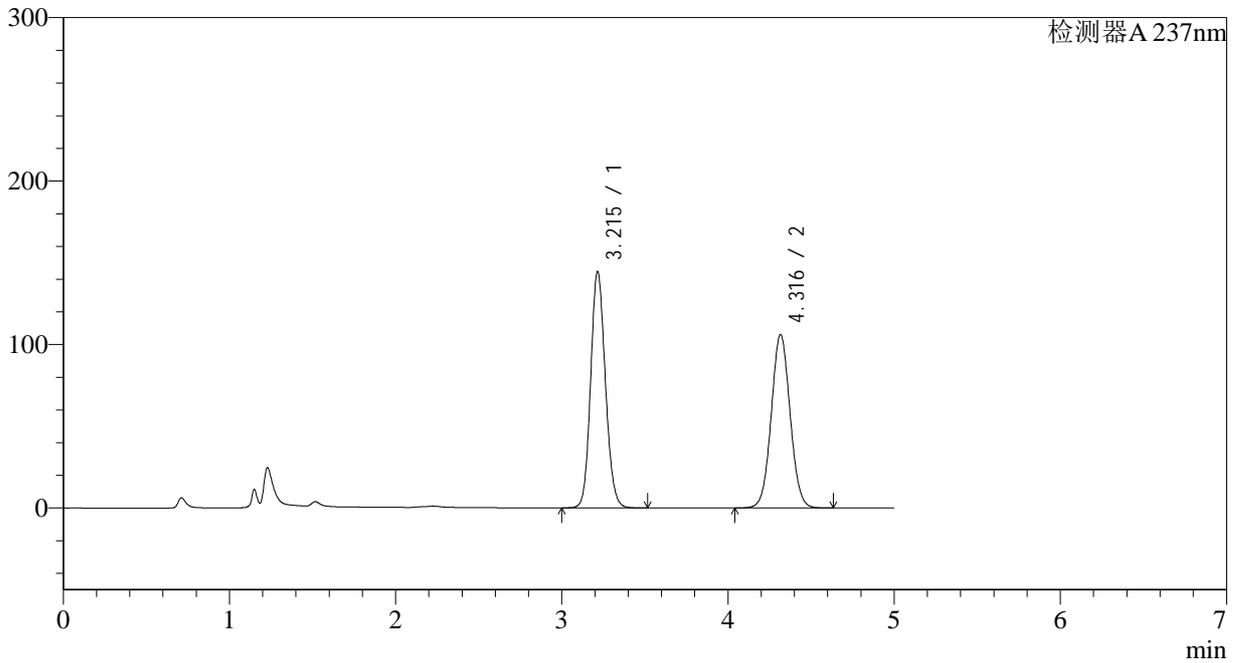
J319

<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 - 10-8/10-638-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:59:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	889346	51.563	144493	6372	1.126	--
2	4.316	835446	48.437	106059	6984	1.048	5.986
总计		1724792	100.000	250552			



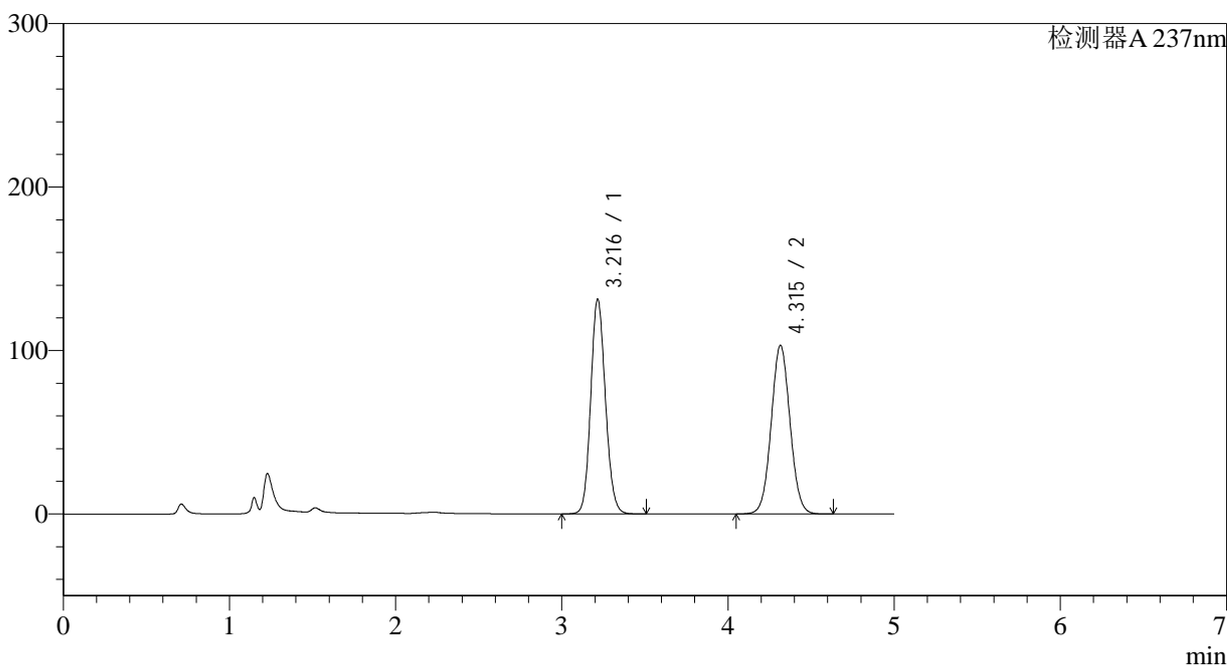
J319

<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 - 10-8/10-639-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:04:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	807096	49.839	131188	6384	1.122	--
2	4.315	812321	50.161	103102	6972	1.048	5.981
总计		1619418	100.000	234289			



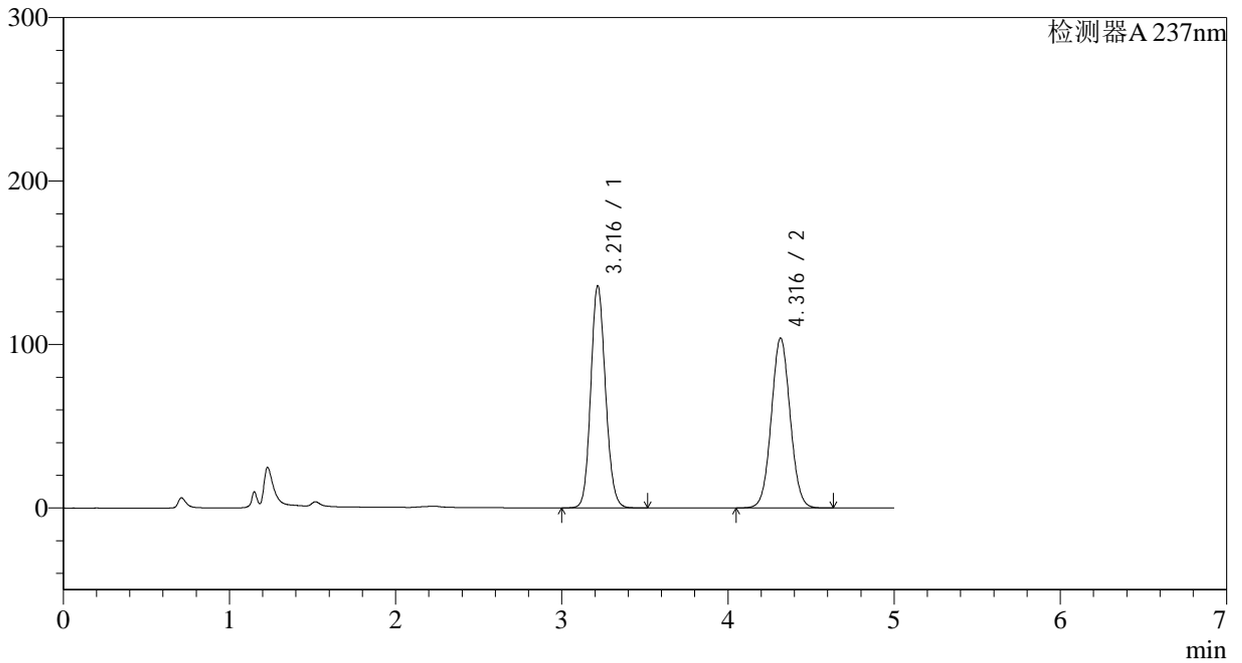
J319

<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 - 10-8/10-640-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:10:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	835199	50.517	135666	6386	1.124	--
2	4.316	818111	49.483	103814	6979	1.048	5.984
总计		1653310	100.000	239481			



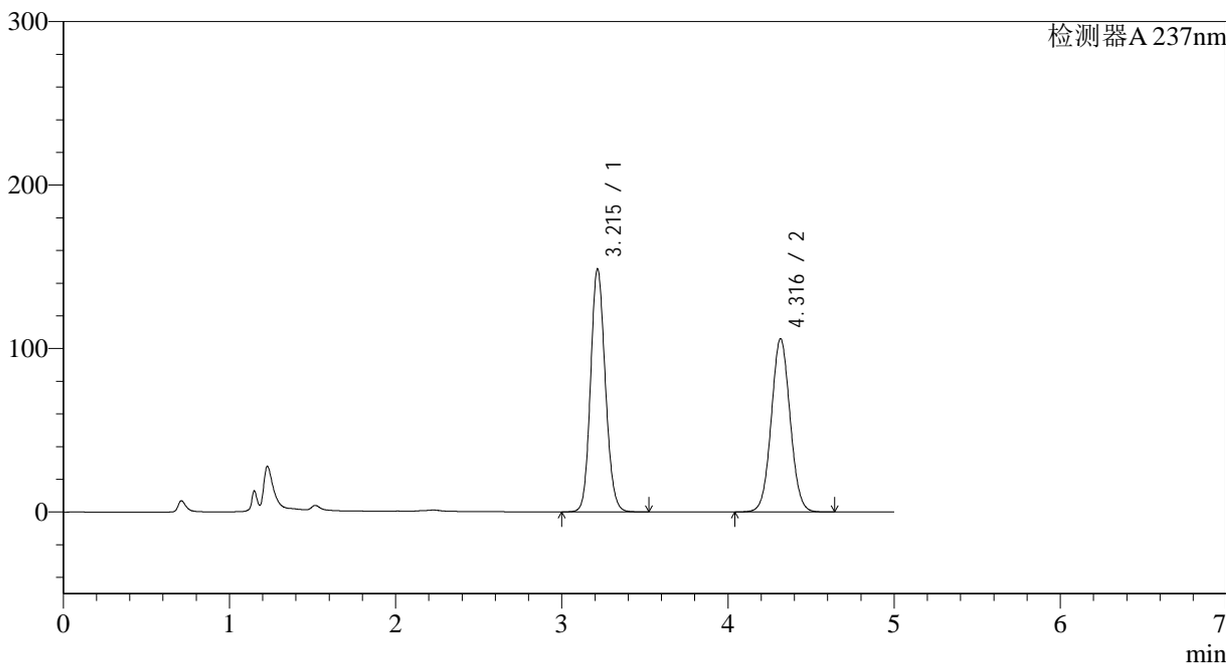
J319

<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 - 10-8/10-641-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:15:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	915479	52.302	148580	6352	1.128	--
2	4.316	834907	47.698	105891	6972	1.048	5.983
总计		1750386	100.000	254471			



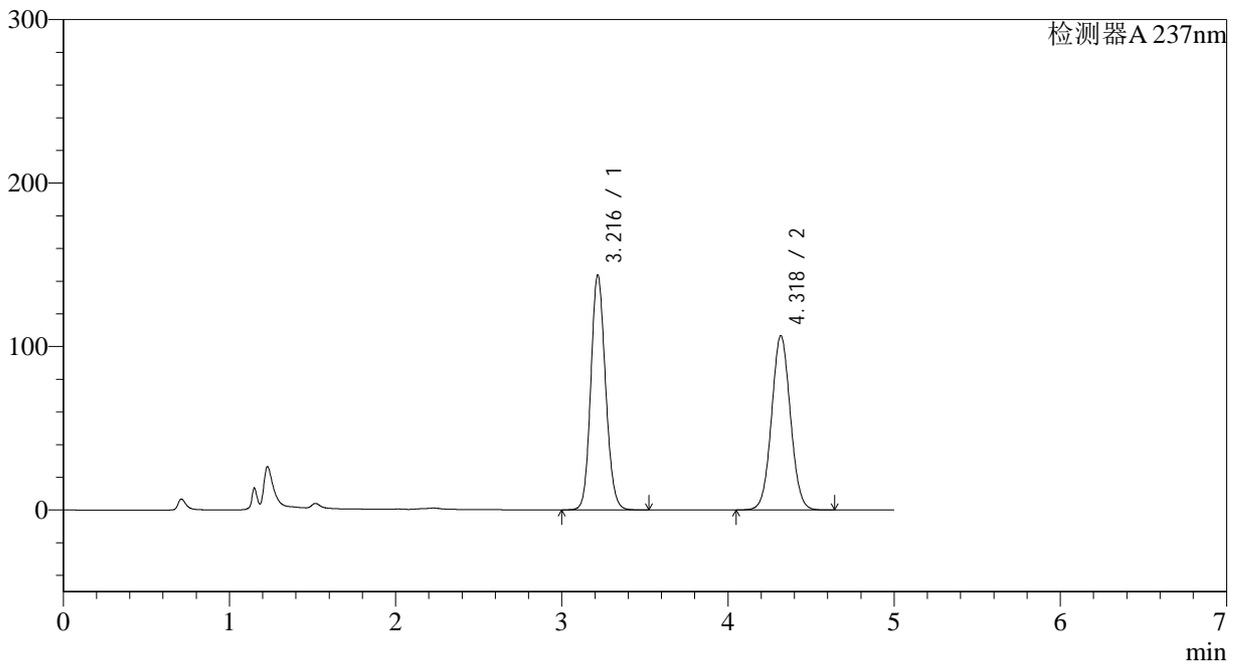
J319

<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 - 10-8/10-642-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:20:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	883914	51.261	143278	6365	1.127	--
2	4.318	840416	48.739	106347	6970	1.047	5.984
总计		1724331	100.000	249625			



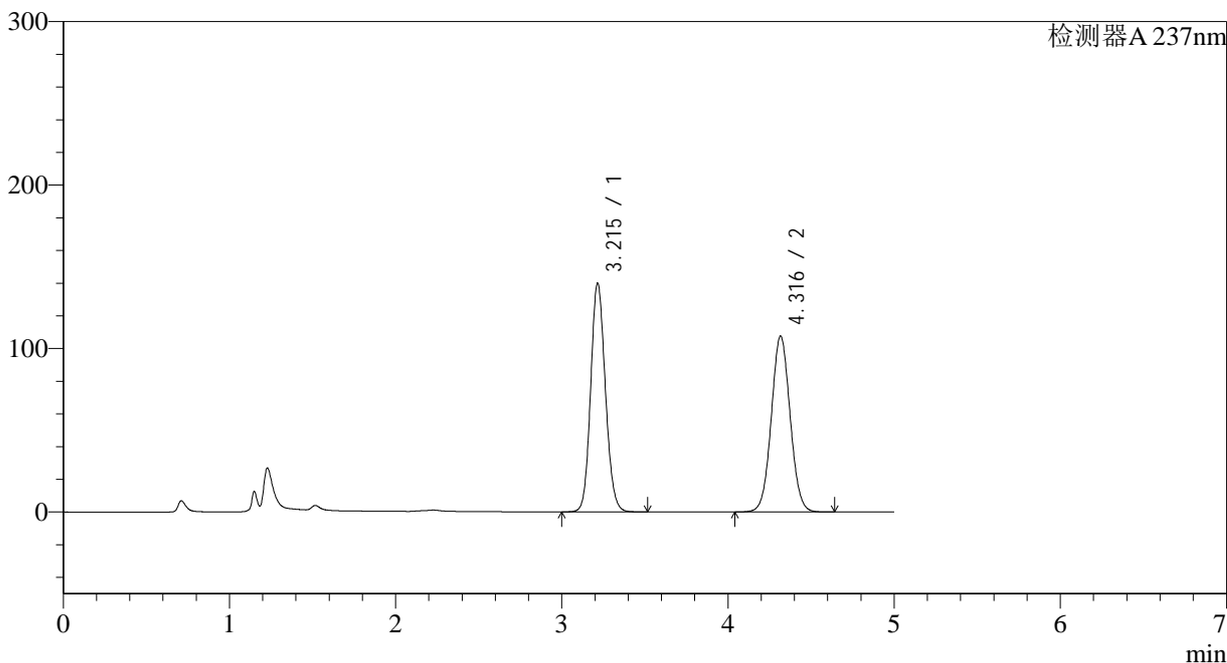
J319

<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 - 10-8/10-643-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:26:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	860898	50.370	139774	6363	1.125	--
2	4.316	848250	49.630	107523	6966	1.048	5.981
总计		1709149	100.000	247297			



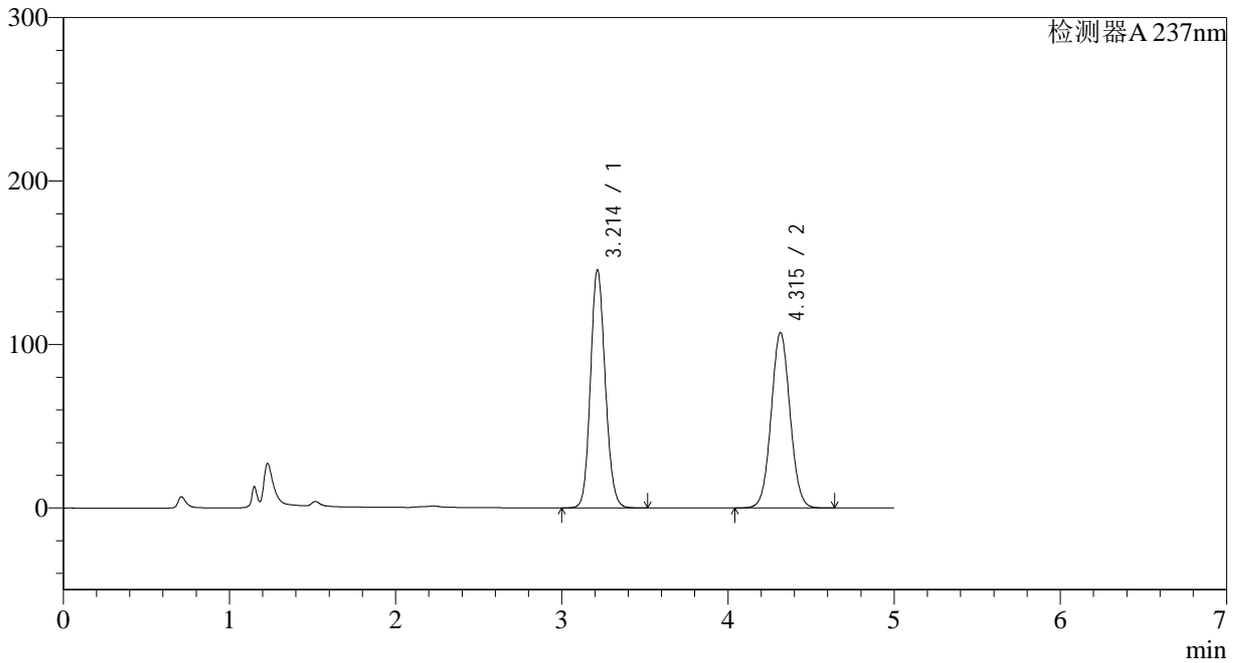
J319

<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 - 10-8/10-644-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:31:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	896816	51.458	145630	6349	1.127	--
2	4.315	845996	48.542	107280	6960	1.048	5.979
总计		1742811	100.000	252910			



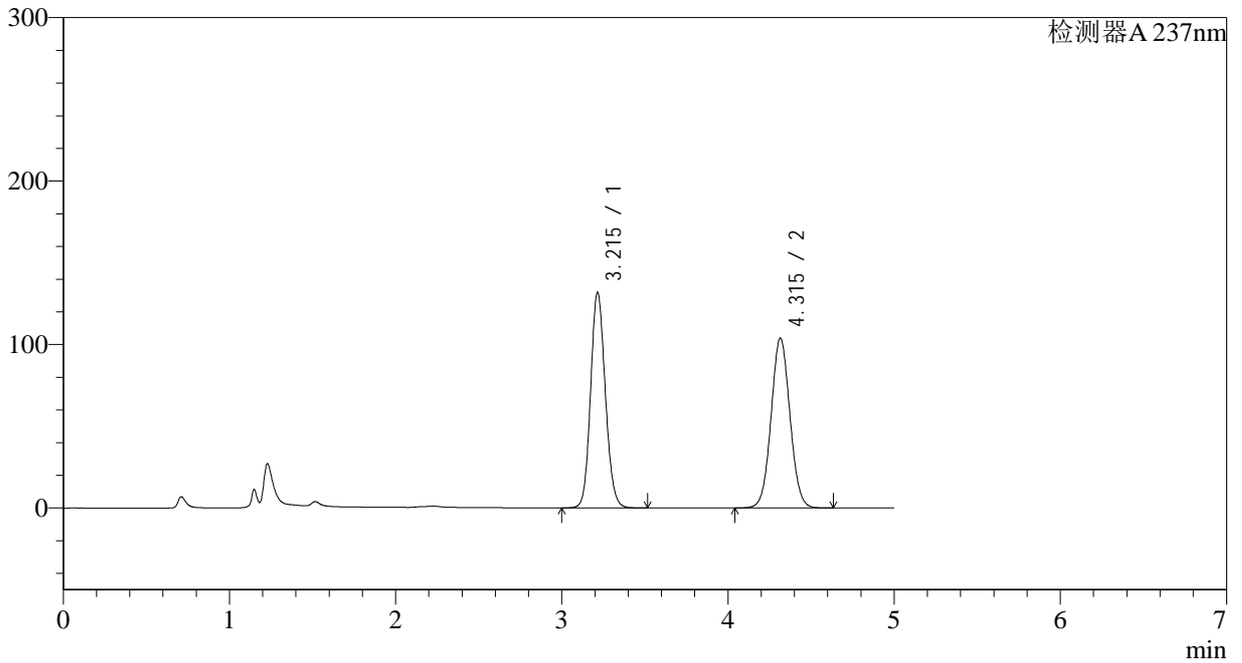
J319

<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 - 10-8/10-645-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:37:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	811405	49.758	131812	6366	1.122	--
2	4.315	819302	50.242	103922	6952	1.048	5.974
总计		1630707	100.000	235734			



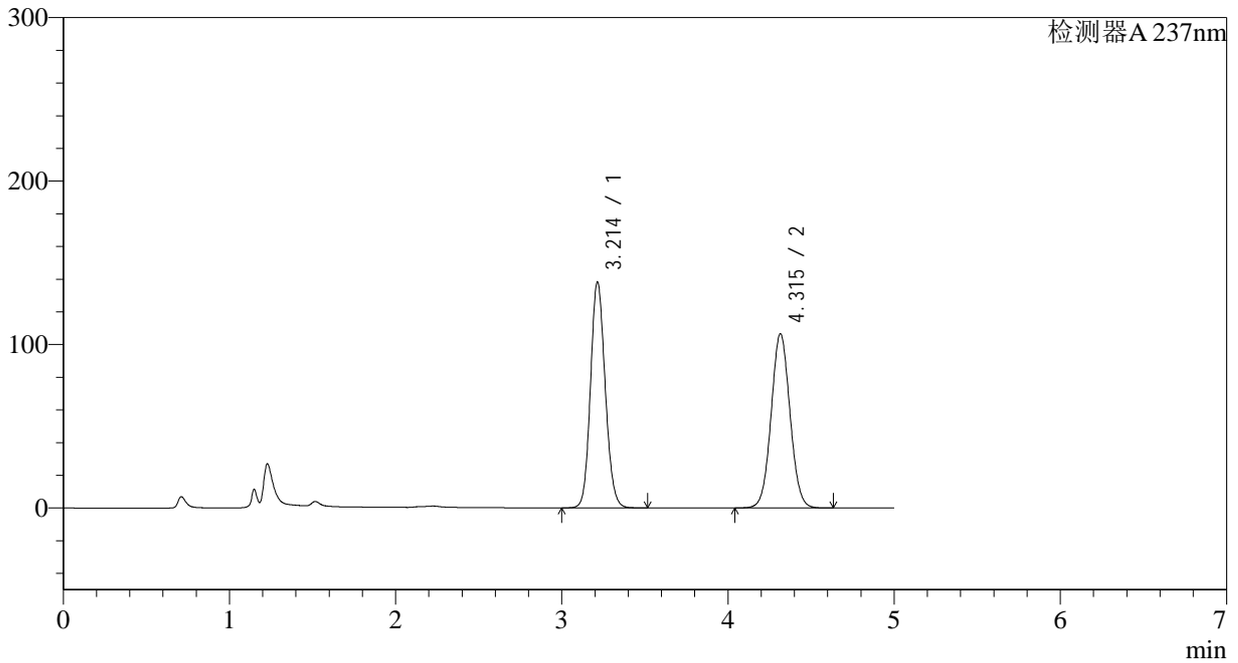
J319

<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 - 10-8/10-646-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:42:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

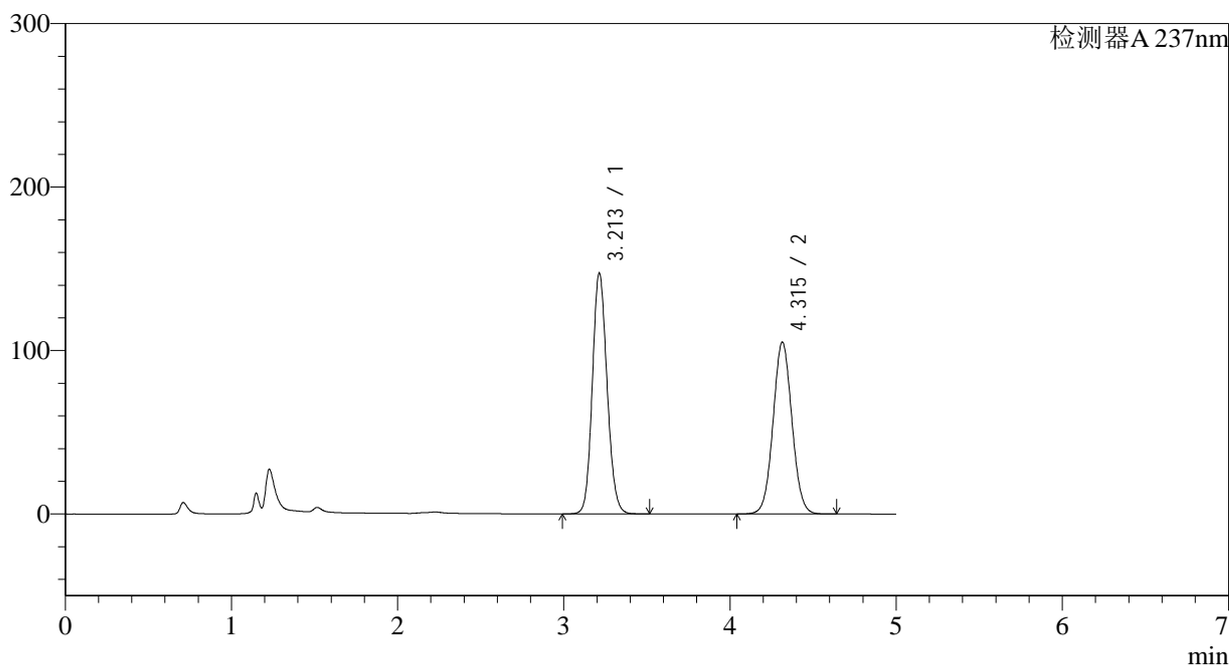
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	850896	50.327	138264	6356	1.125	--
2	4.315	839834	49.673	106564	6965	1.049	5.981
总计		1690731	100.000	244827			

<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 - 10-8/10-647-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 22:47:55 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:46 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	907494	52.263	147423	6348	1.128	--
2	4.315	828891	47.737	105145	6956	1.048	5.981
总计		1736384	100.000	252568			



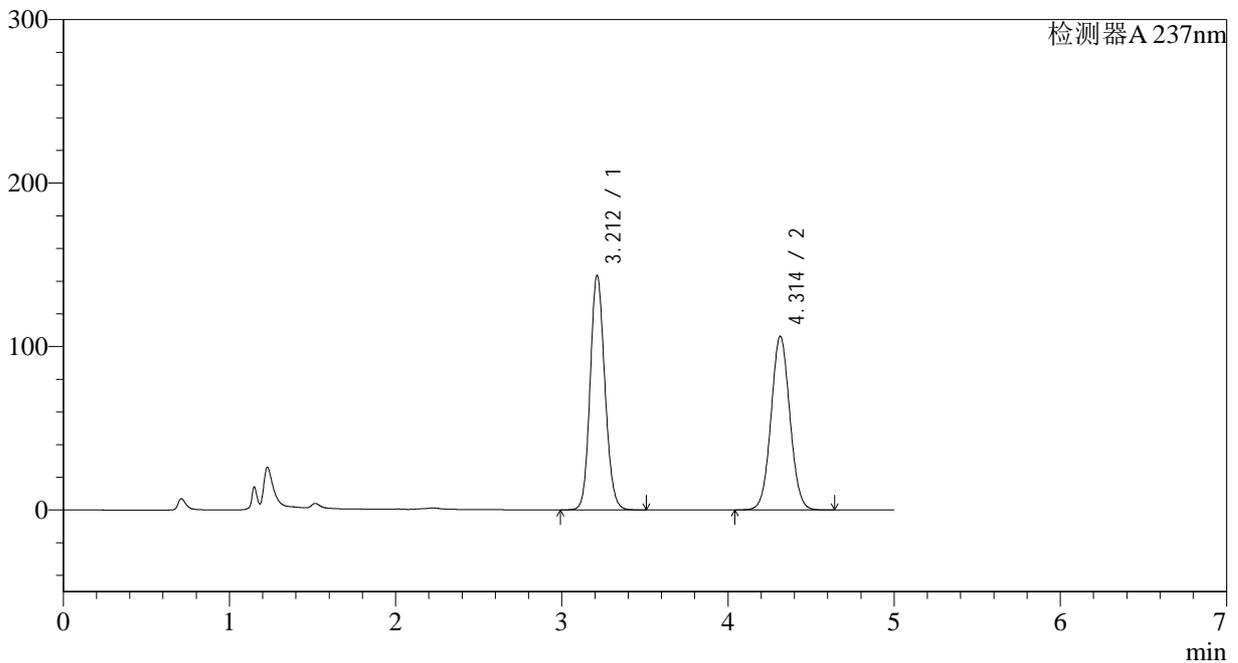
J319

<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 - 10-8/10-648-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:53:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	882985	51.327	143545	6355	1.127	--
2	4.314	837316	48.673	106328	6970	1.050	5.991
总计		1720301	100.000	249873			



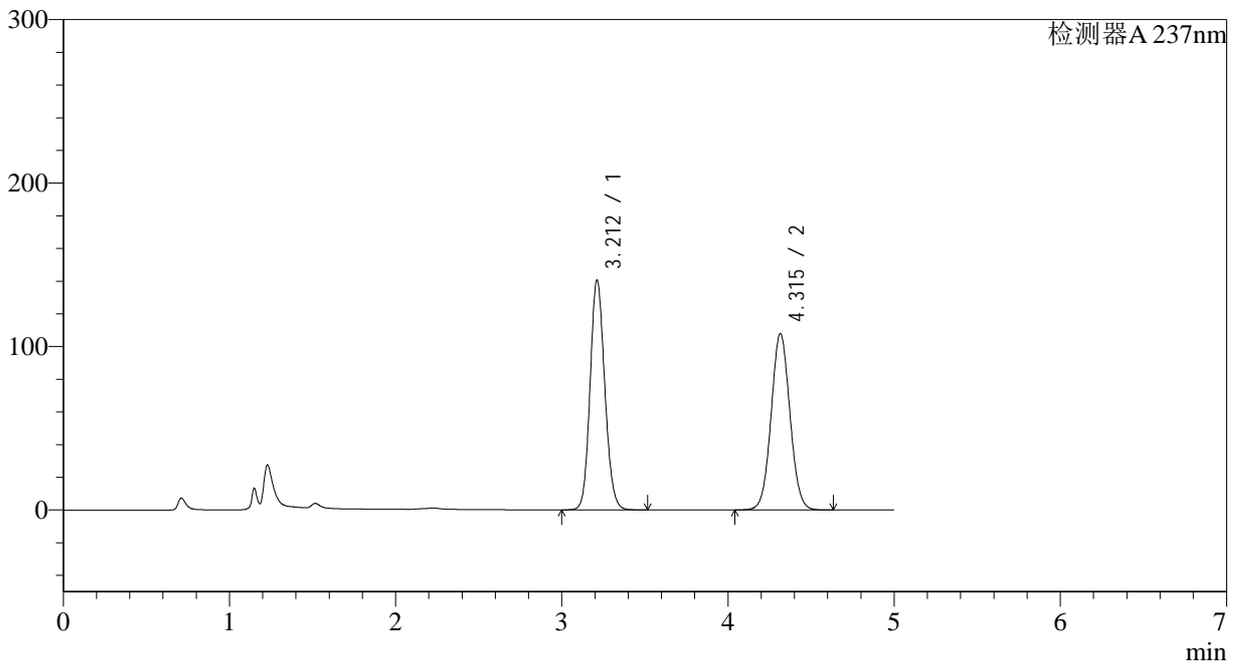
J319

<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 - 10-8/10-649-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:58:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	863660	50.408	140496	6368	1.127	--
2	4.315	849693	49.592	107894	6970	1.050	5.999
总计		1713353	100.000	248390			



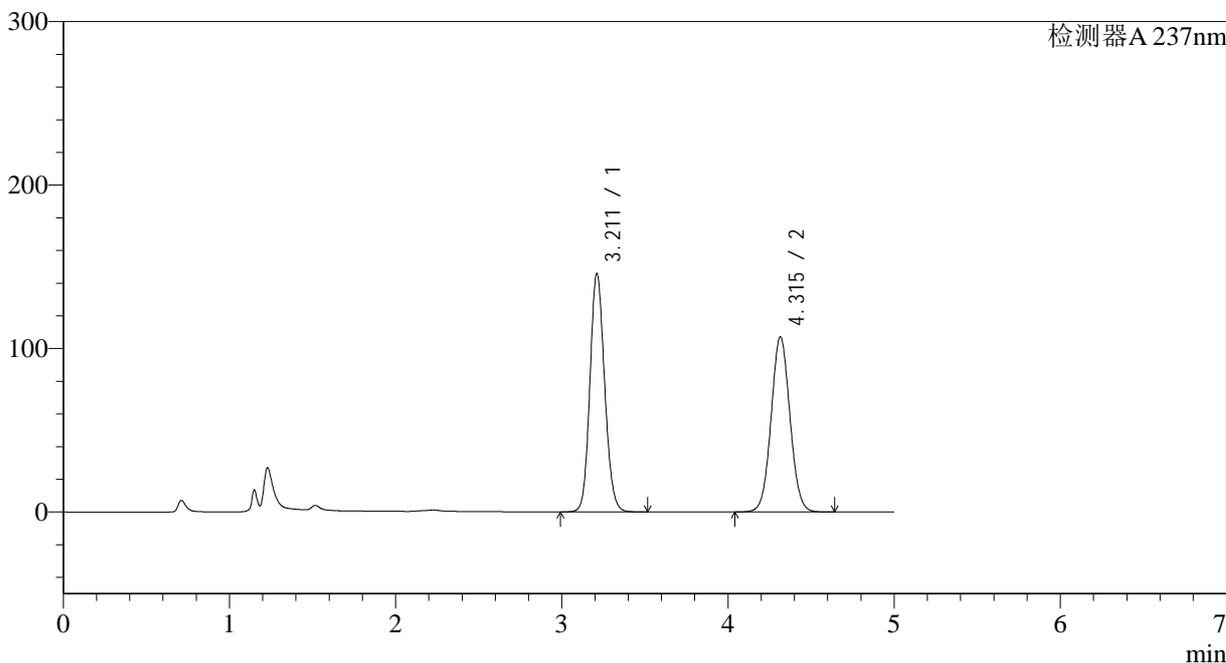
J319

<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 - 10-8/10-650-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 23:04:08 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:53 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

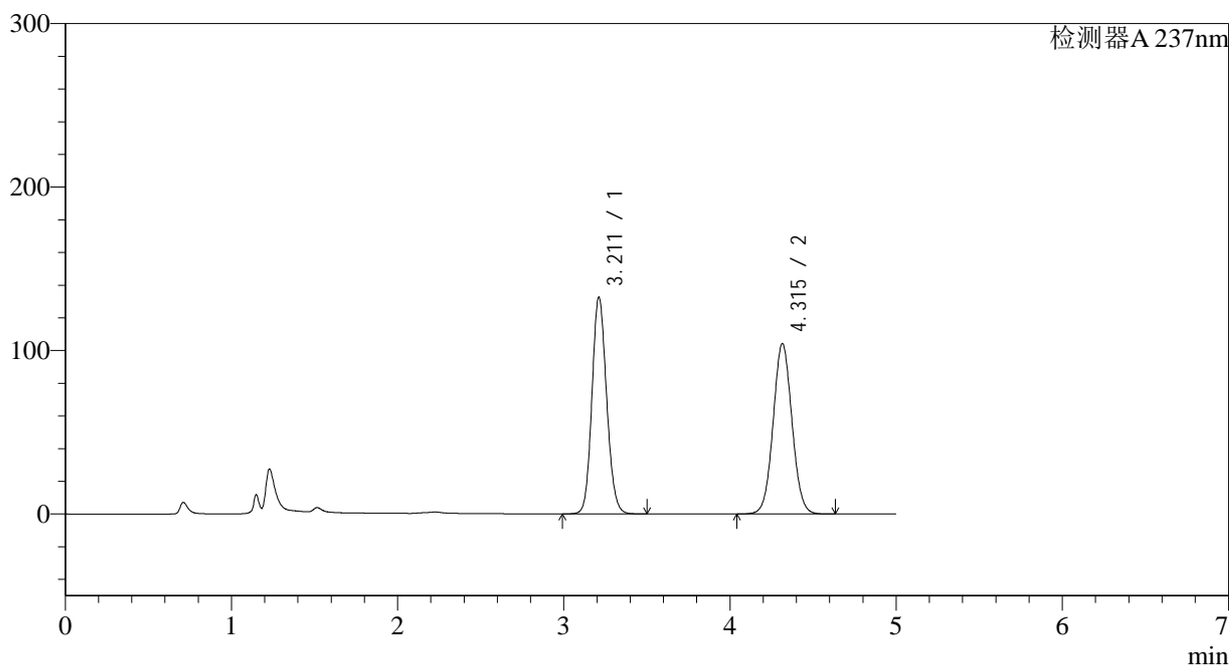
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	896552	51.514	145638	6360	1.128	--
2	4.315	843869	48.486	107153	6970	1.050	6.003
总计		1740421	100.000	252790			

<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 - 10-8/10-651-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 23:09:31 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:56 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	814056	49.805	132437	6377	1.124	--
2	4.315	820440	50.195	104202	6973	1.049	6.008
总计		1634496	100.000	236639			



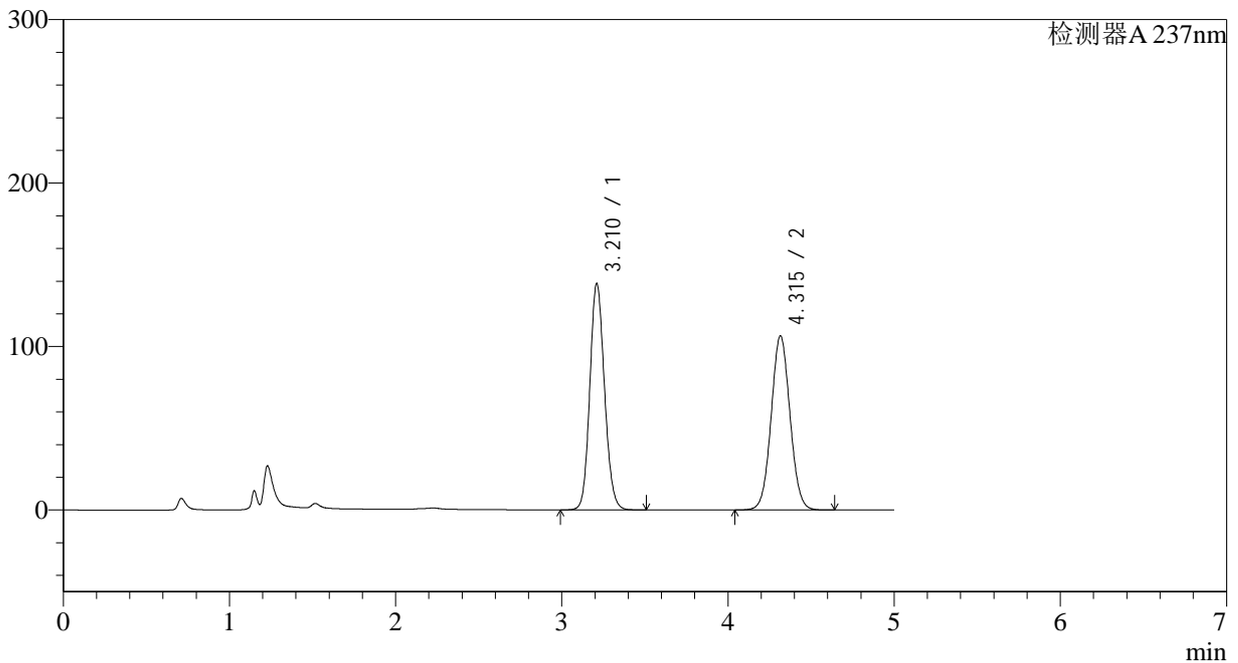
J319

<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 - 10-8/10-652-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:14:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

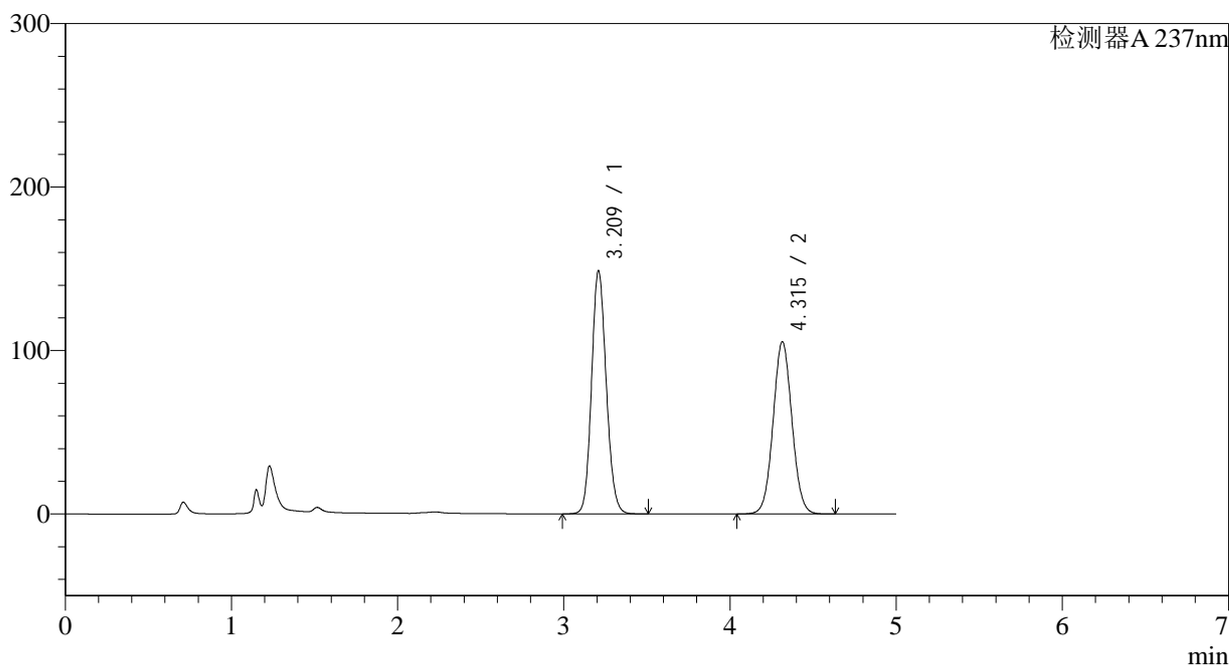
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	849704	50.343	138136	6384	1.126	--
2	4.315	838117	49.657	106486	6985	1.050	6.018
总计		1687821	100.000	244622			

<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 - 10-8/10-653-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/13 23:20:18 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:01 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	913580	52.419	148230	6362	1.131	--
2	4.315	829273	47.581	105402	6983	1.050	6.021
总计		1742853	100.000	253633			



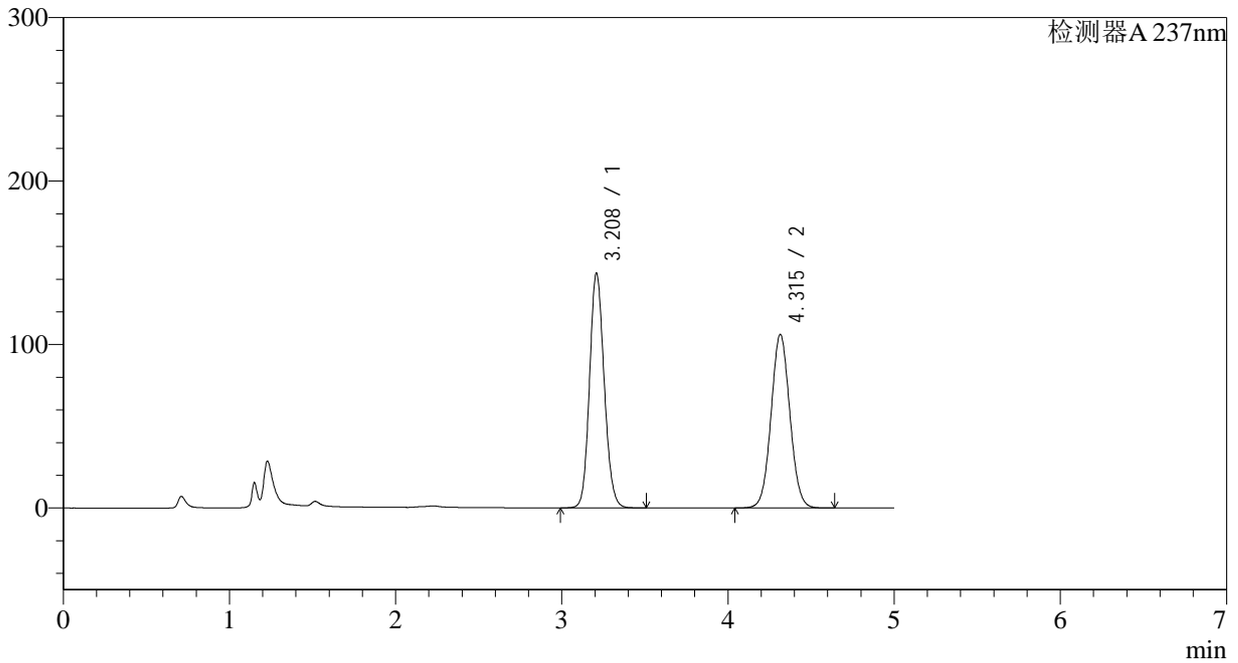
J319

<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 - 10-8/10-654-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:25:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:03 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	880567	51.343	143160	6383	1.129	--
2	4.315	834495	48.657	106156	6994	1.050	6.028
总计		1715062	100.000	249316			



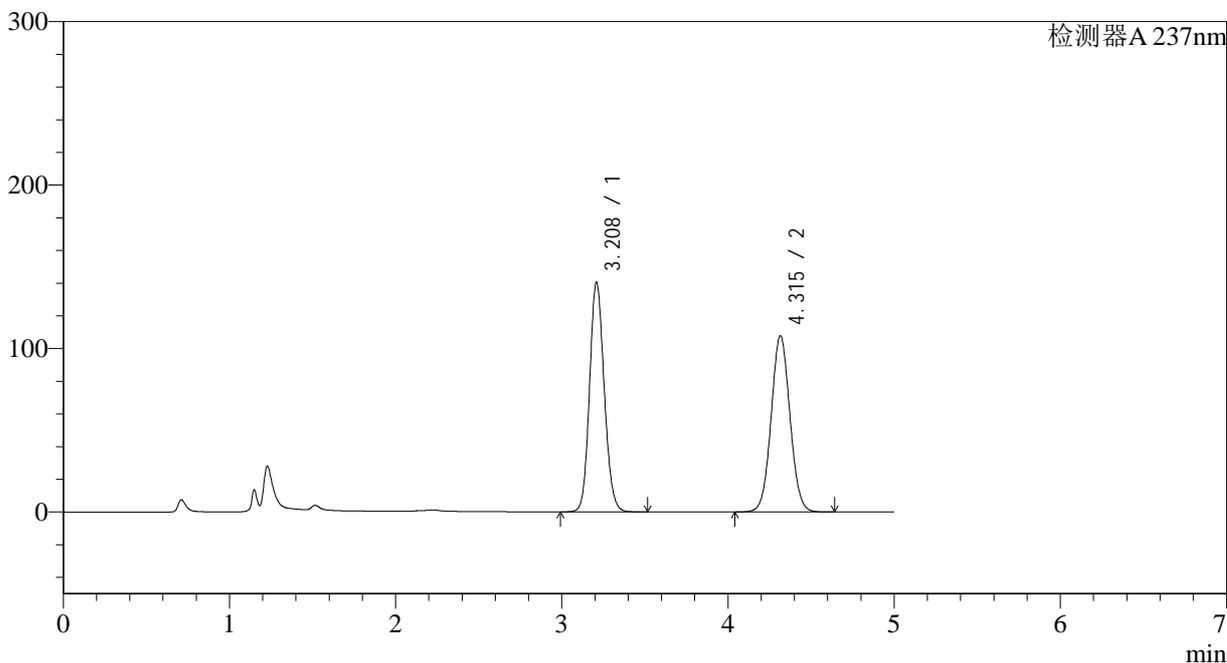
J319

<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 - 10-8/10-655-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:31:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	861610	50.408	140015	6381	1.128	--
2	4.315	847660	49.592	107741	6990	1.050	6.028
总计		1709270	100.000	247756			



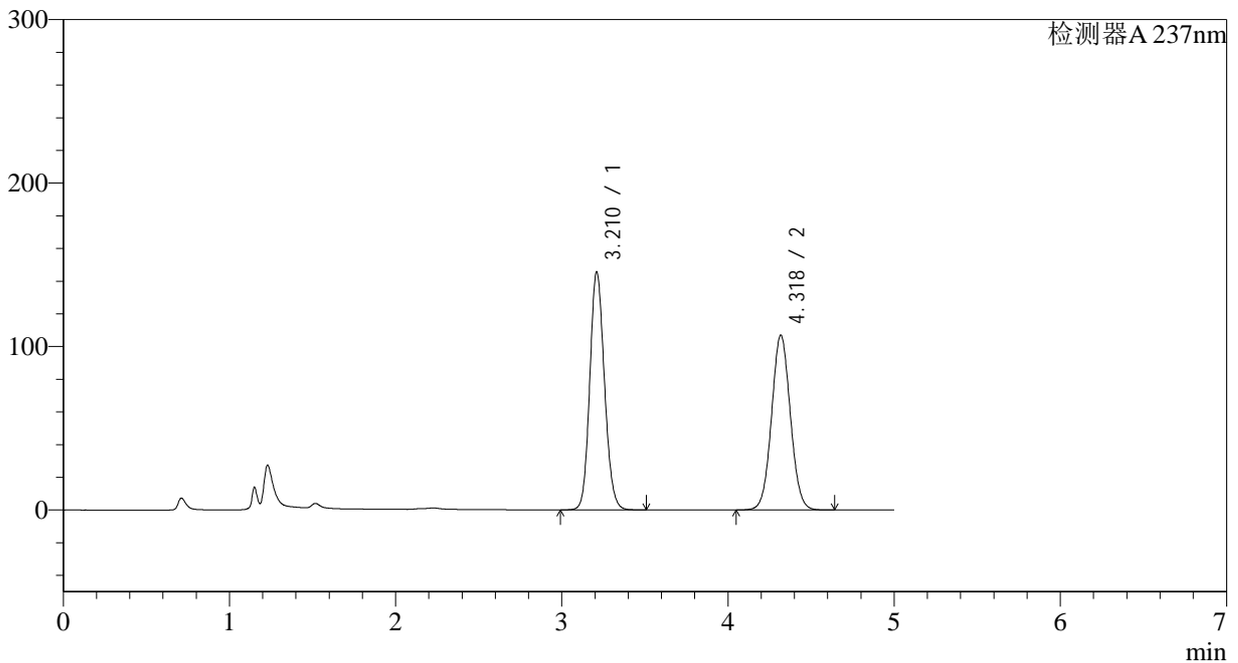
J319

<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 - 10-8/10-656-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:36:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	893330	51.502	145105	6382	1.130	--
2	4.318	841230	48.498	106636	6999	1.050	6.034
总计		1734560	100.000	251741			



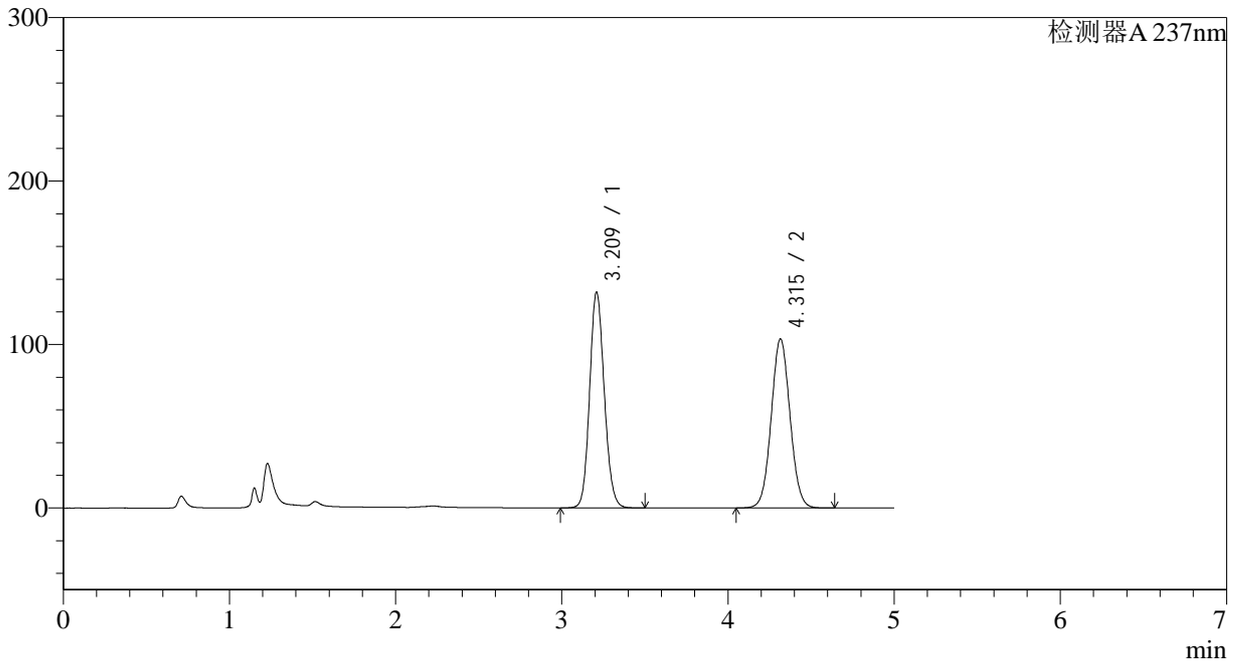
J319

<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 - 10-8/10-657-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:41:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	807977	49.831	131430	6413	1.125	--
2	4.315	813465	50.169	103421	6998	1.050	6.036
总计		1621442	100.000	234851			



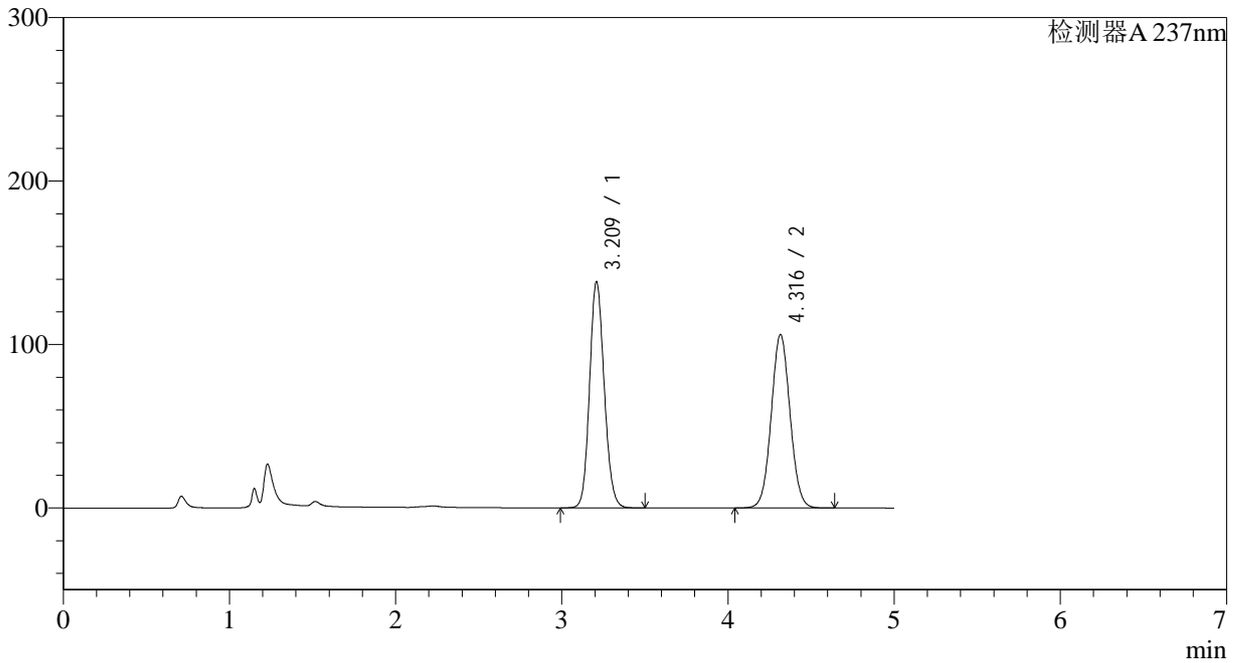
J319

<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 - 10-8/10-658-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:47:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	847635	50.417	137882	6396	1.128	--
2	4.316	833609	49.583	106036	7007	1.050	6.037
总计		1681244	100.000	243917			



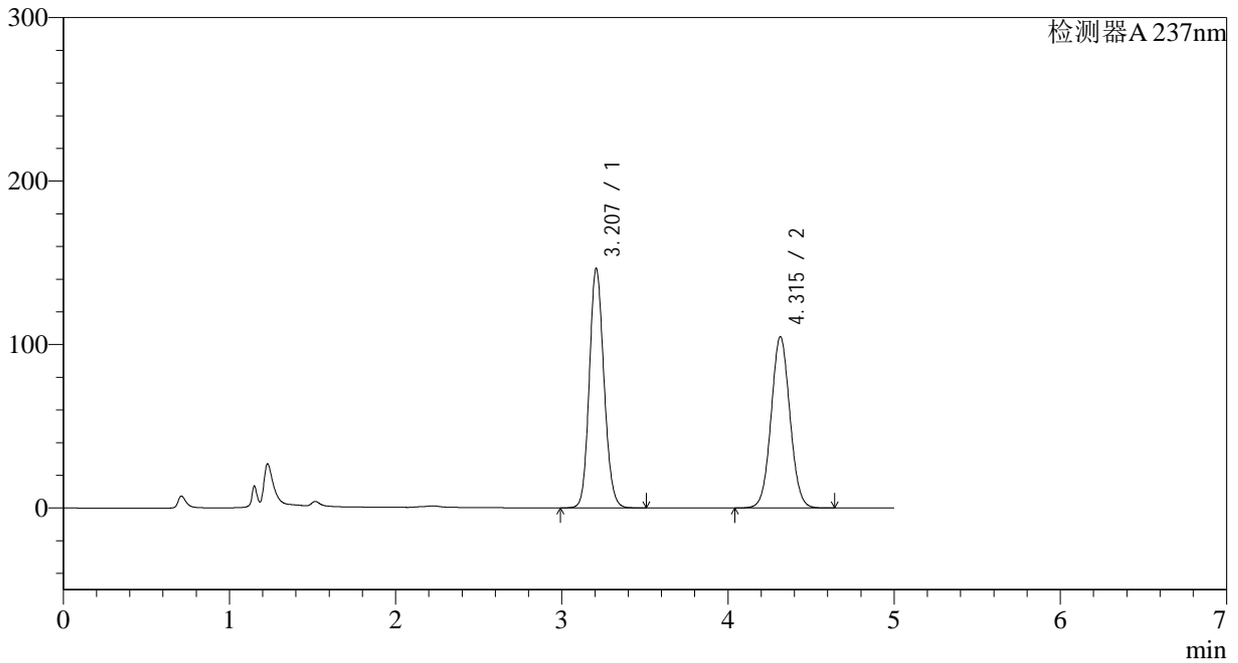
J319

<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 - 10-8/10-659-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:52:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	897411	52.150	146341	6388	1.131	--
2	4.315	823401	47.850	104765	6999	1.050	6.040
总计		1720812	100.000	251107			



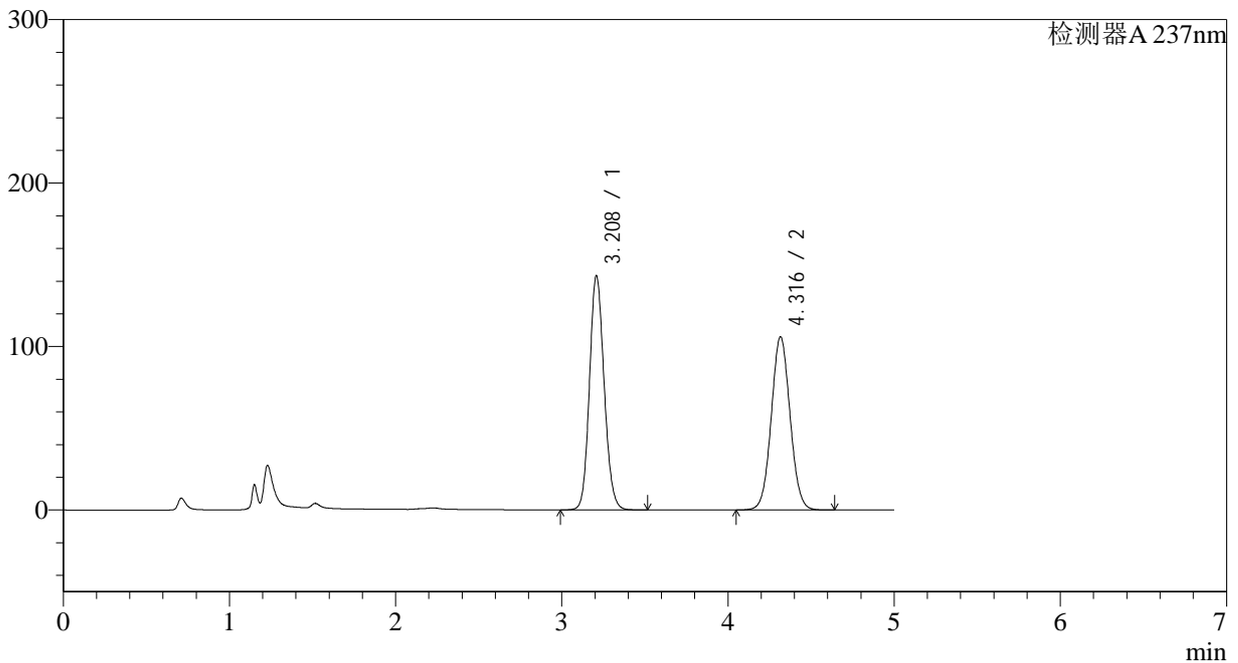
J319

<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 - 10-8/10-660-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:58:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	878467	51.341	142952	6383	1.130	--
2	4.316	832562	48.659	105902	7010	1.051	6.040
总计		1711029	100.000	248854			



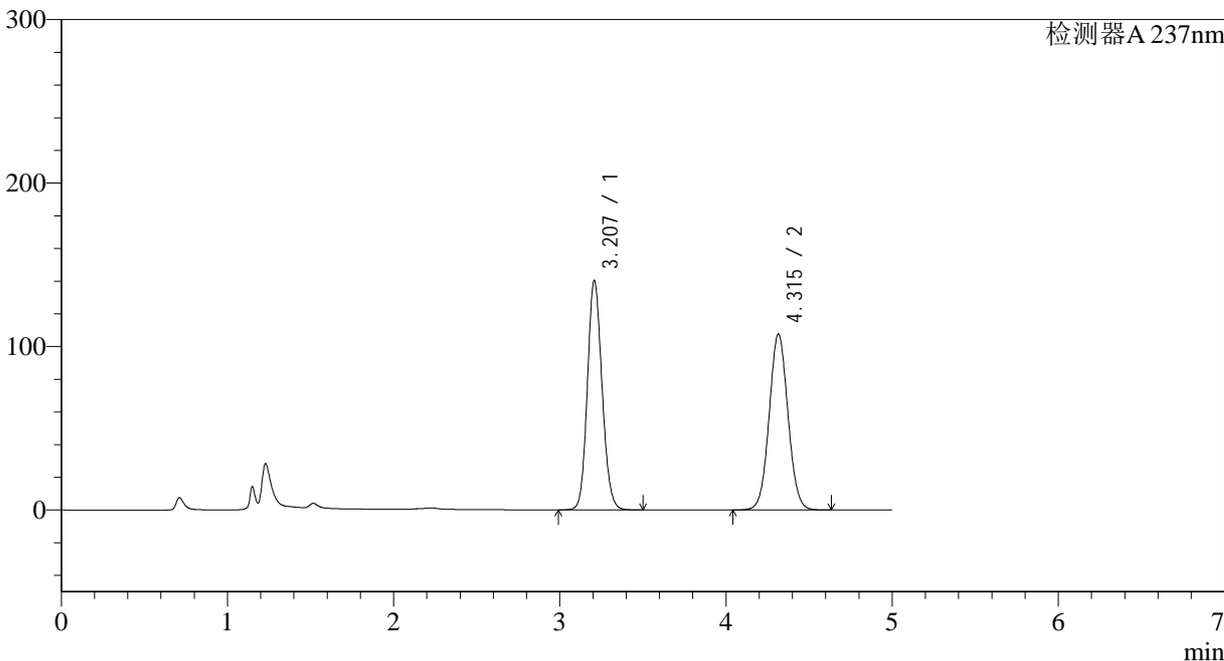
J319

<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 - 10-8/10-661-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 00:03:31 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:21 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	860046	50.412	140065	6379	1.128	--
2	4.315	845992	49.588	107605	7000	1.051	6.037
总计		1706038	100.000	247670			



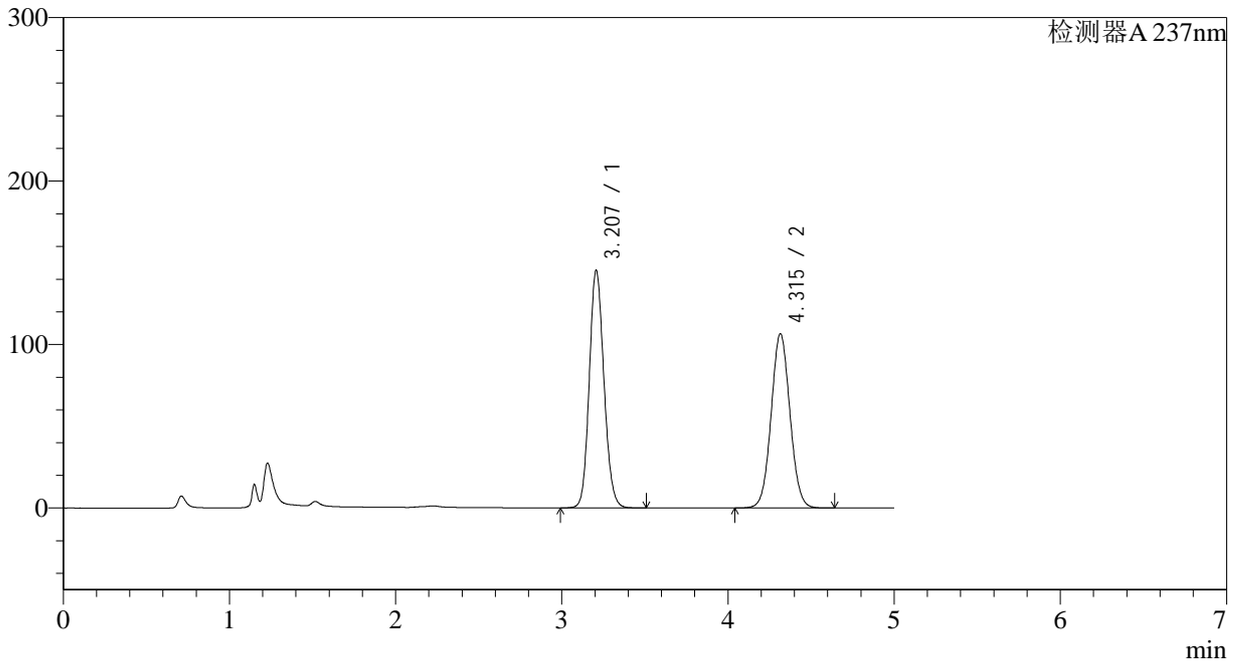
J319

<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 - 10-8/10-662-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:08:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	890702	51.530	145204	6377	1.130	--
2	4.315	837807	48.470	106591	7004	1.051	6.041
总计		1728509	100.000	251795			



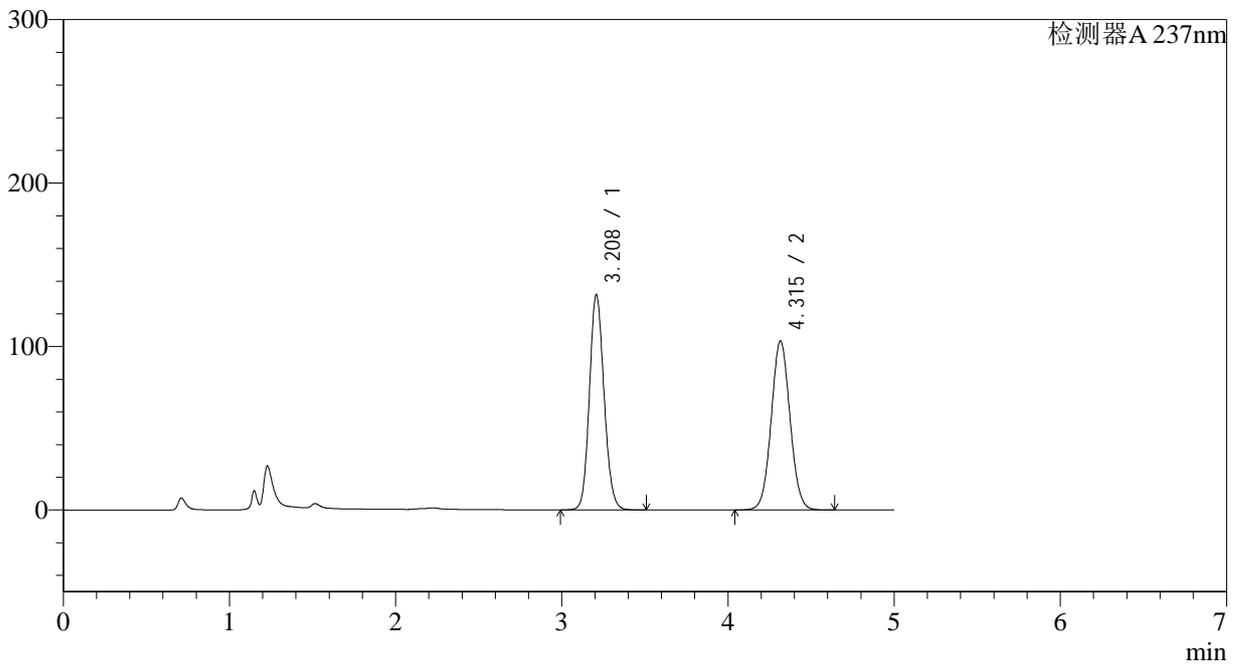
J319

<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 - 10-8/10-663-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:14:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	806404	49.789	131450	6394	1.126	--
2	4.315	813243	50.211	103368	6994	1.050	6.039
总计		1619647	100.000	234818			



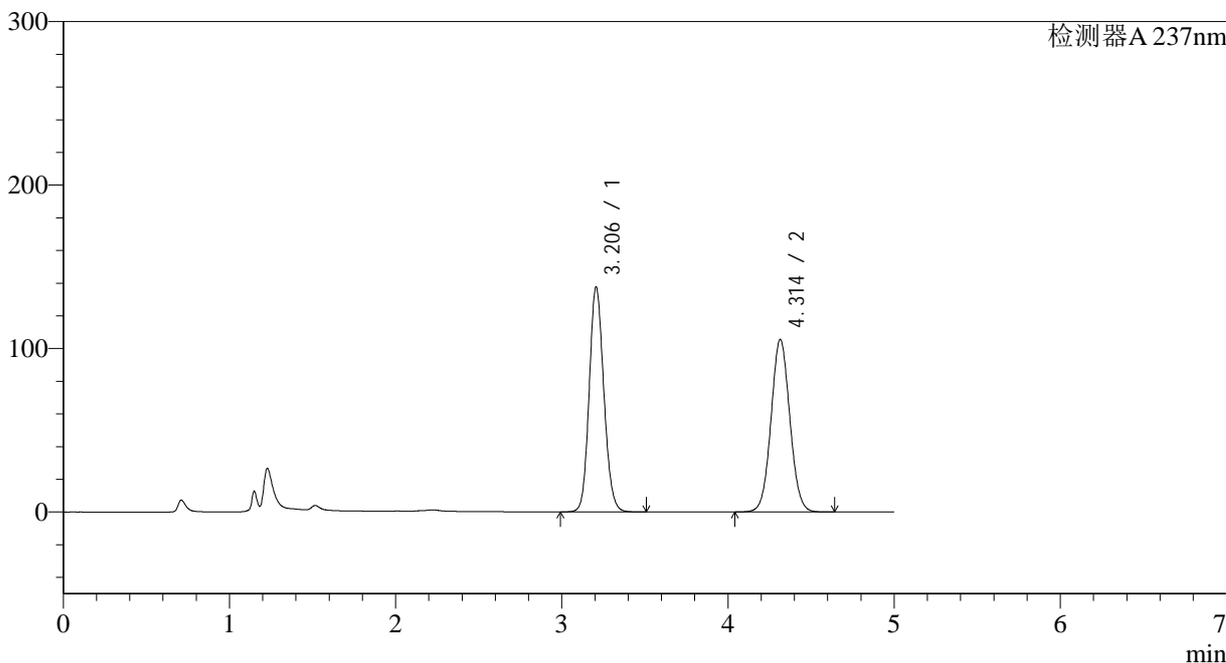
J319

<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 - 10-8/10-664-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:19:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	841217	50.345	137552	6408	1.129	--
2	4.314	829696	49.655	105575	6997	1.051	6.046
总计		1670914	100.000	243127			



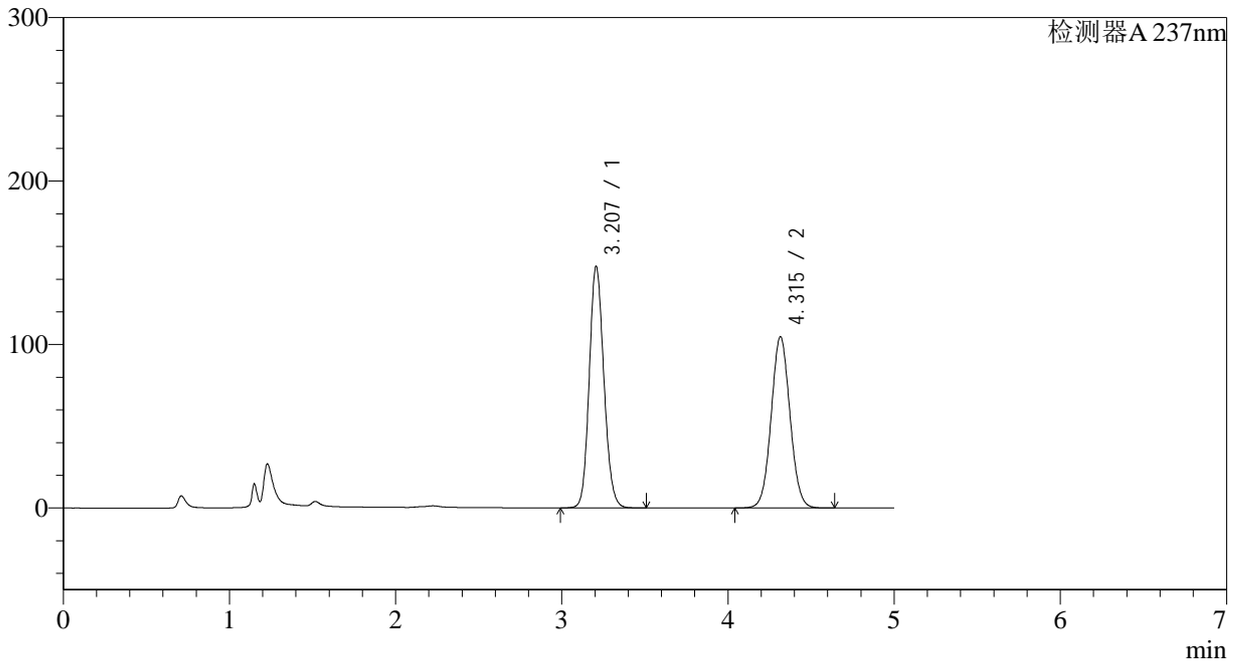
J319

<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 - 10-8/10-665-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:25:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

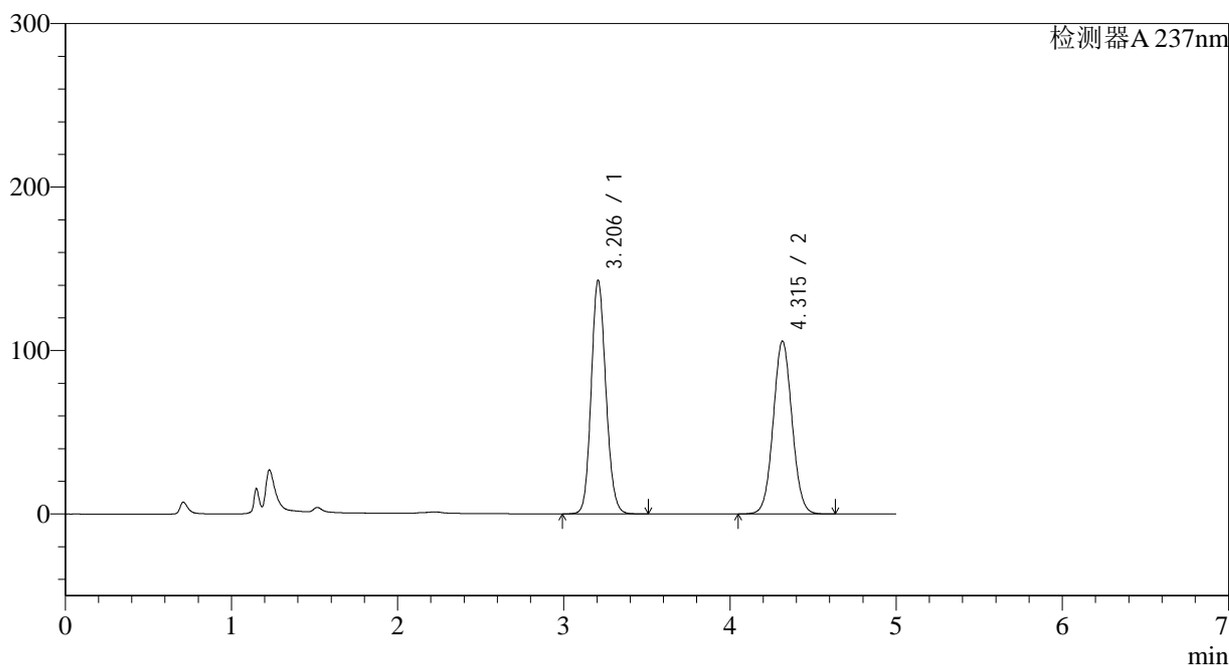
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	904844	52.357	147701	6390	1.132	--
2	4.315	823373	47.643	104749	7006	1.051	6.047
总计		1728217	100.000	252450			

<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 - 10-8/10-666-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:30:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	874180	51.263	142829	6400	1.130	--
2	4.315	831109	48.737	105764	7011	1.051	6.052
总计		1705289	100.000	248592			



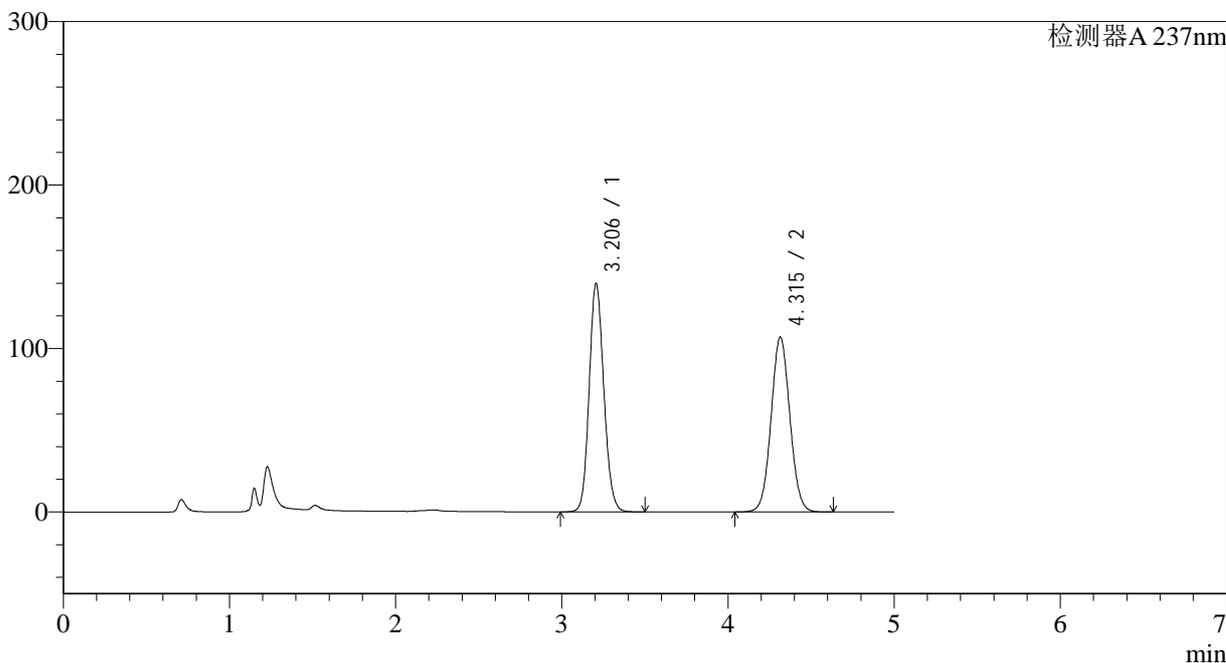
J319

<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 - 10-8/10-667-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 00:35:53 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:36 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	855204	50.423	139699	6393	1.128	--
2	4.315	840865	49.577	107032	7005	1.051	6.047
总计		1696069	100.000	246731			



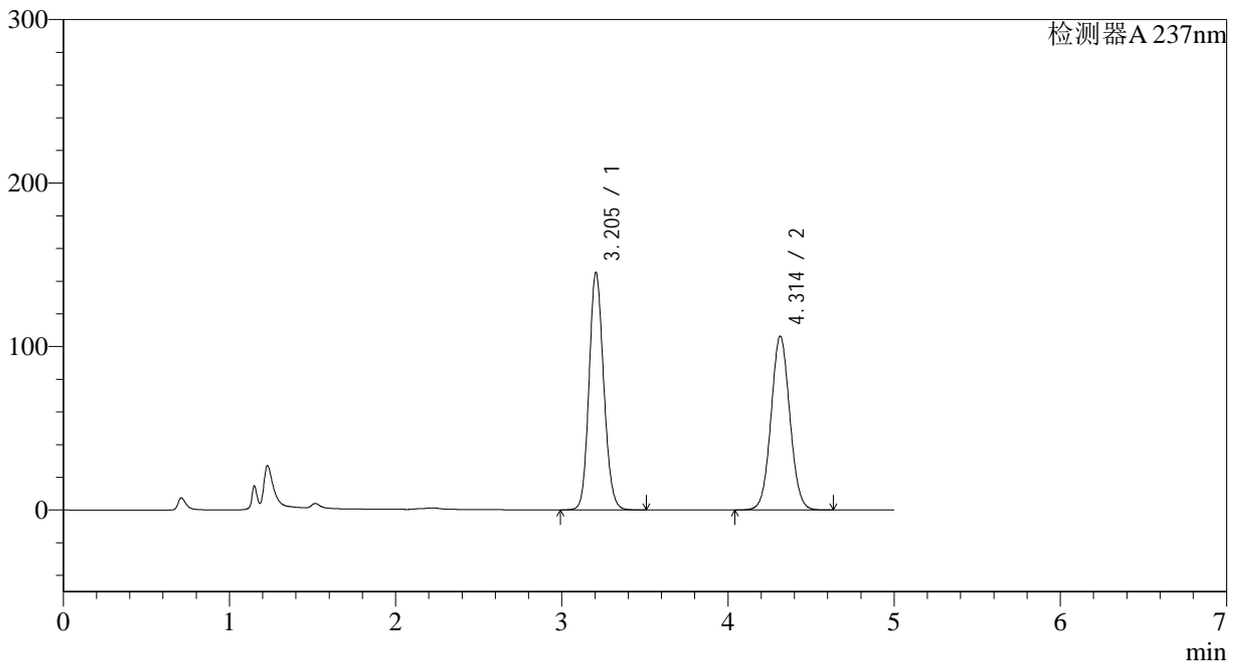
J319

<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 - 10-8/10-668-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:41:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	888568	51.541	145226	6392	1.130	--
2	4.314	835444	48.459	106391	7011	1.051	6.051
总计		1724012	100.000	251617			



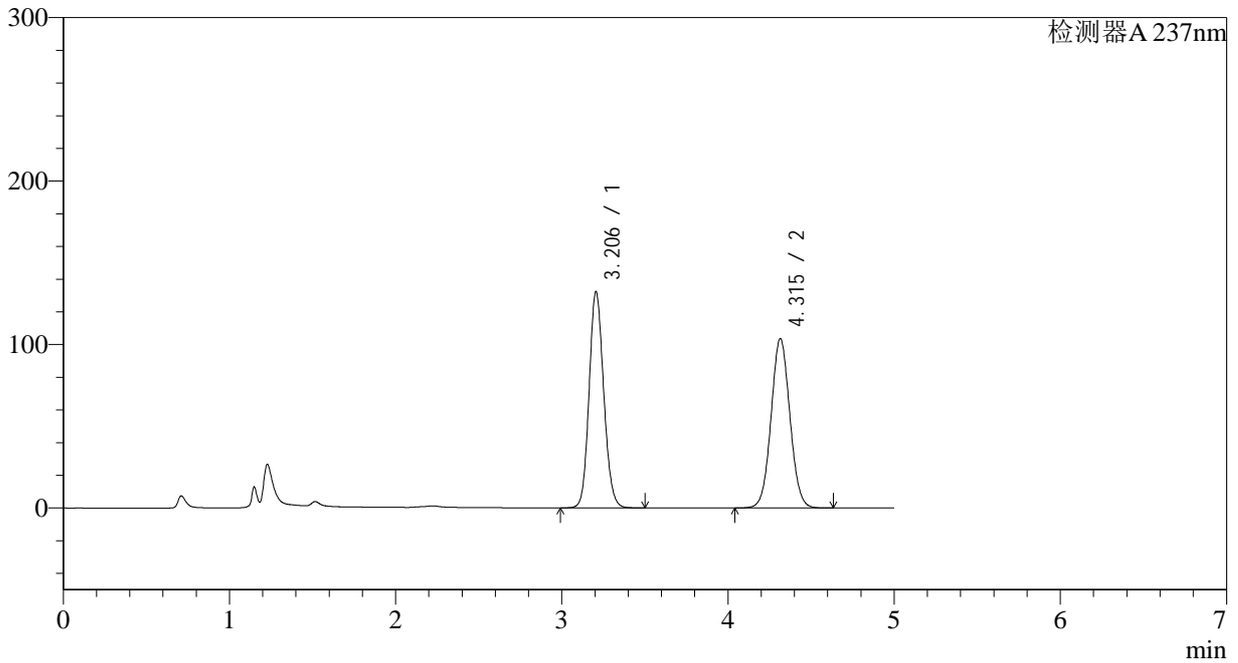
J319

<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 - 10-8/10-669-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:46:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

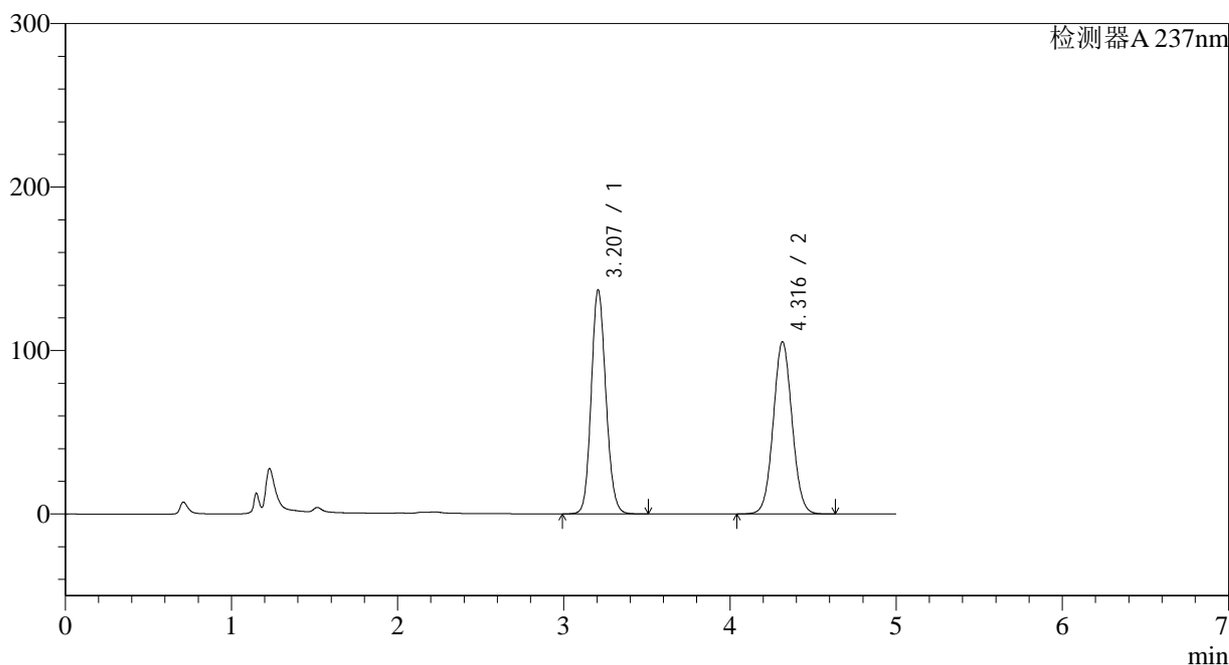
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	808080	49.801	132288	6419	1.126	--
2	4.315	814531	50.199	103613	6997	1.051	6.053
总计		1622611	100.000	235901			

<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 - 10-8/10-670-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 00:52:04 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:44 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	838083	50.328	136984	6408	1.128	--
2	4.316	827143	49.672	105301	7021	1.051	6.056
总计		1665226	100.000	242285			



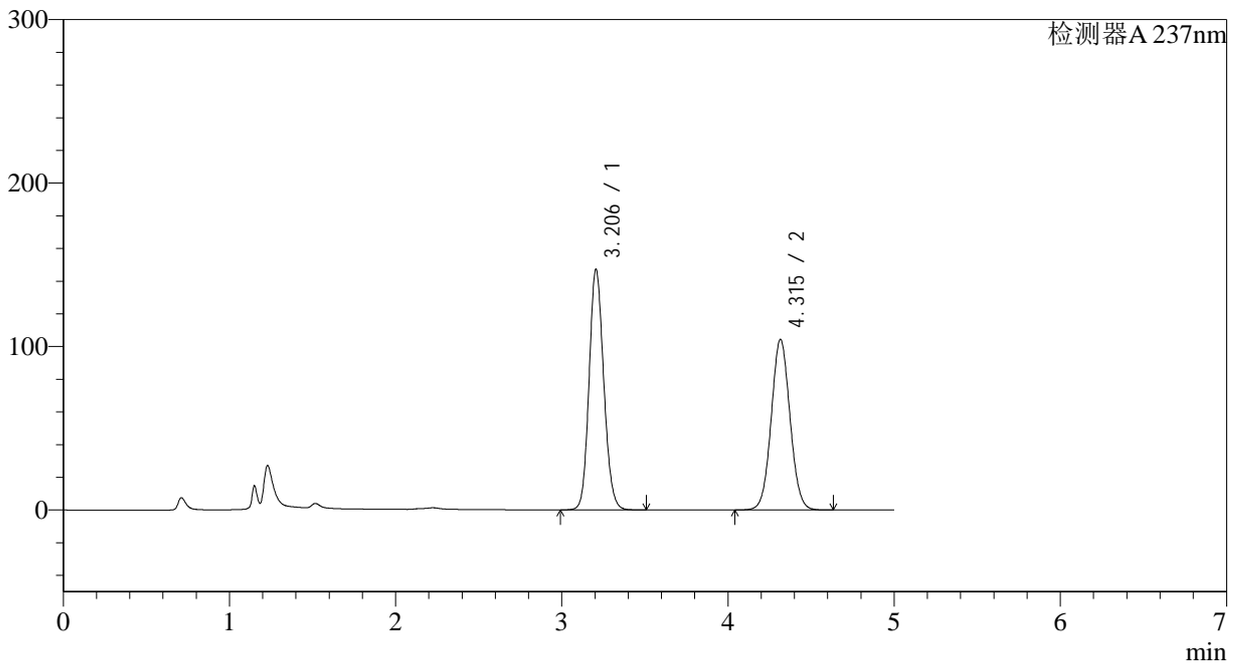
J319

<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 - 10-8/10-671-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:57:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	901339	52.383	147192	6382	1.131	--
2	4.315	819317	47.617	104307	7018	1.051	6.055
总计		1720656	100.000	251498			



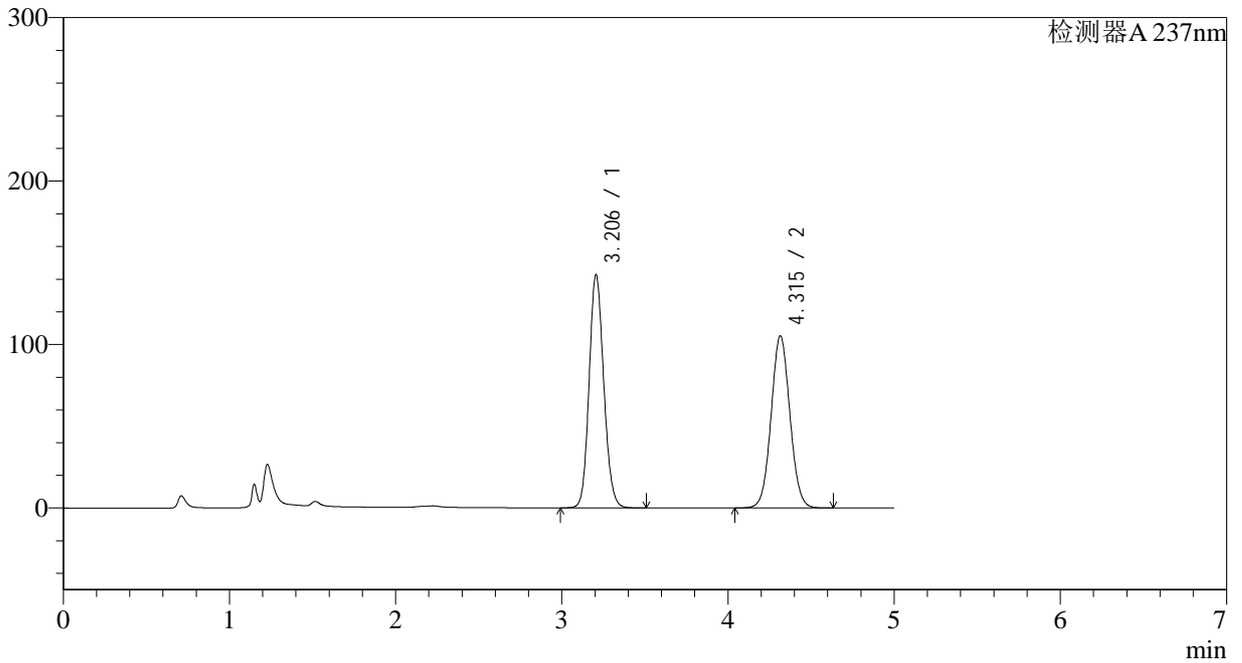
J319

<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 - 10-8/10-672-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:02:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:49 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

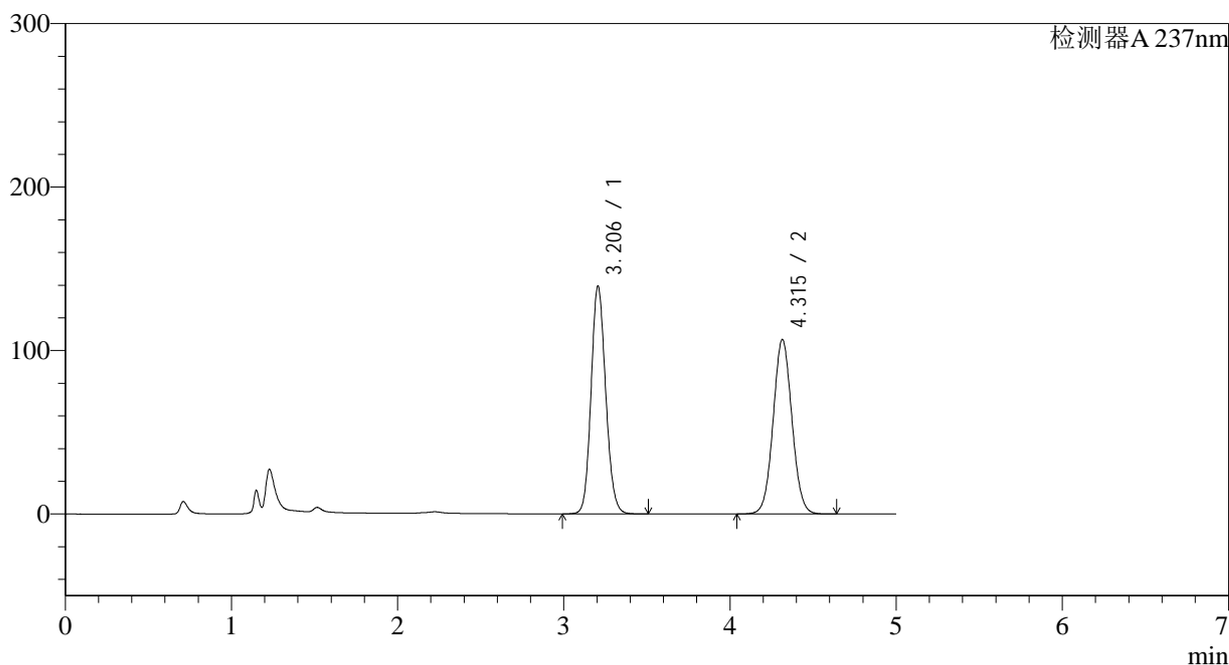
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	872695	51.346	142690	6406	1.130	--
2	4.315	826929	48.654	105314	7014	1.051	6.055
总计		1699624	100.000	248004			

<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 - 10-8/10-673-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 01:08:19 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:52 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	851911	50.402	139403	6409	1.128	--
2	4.315	838316	49.598	106722	7010	1.051	6.057
总计		1690227	100.000	246125			



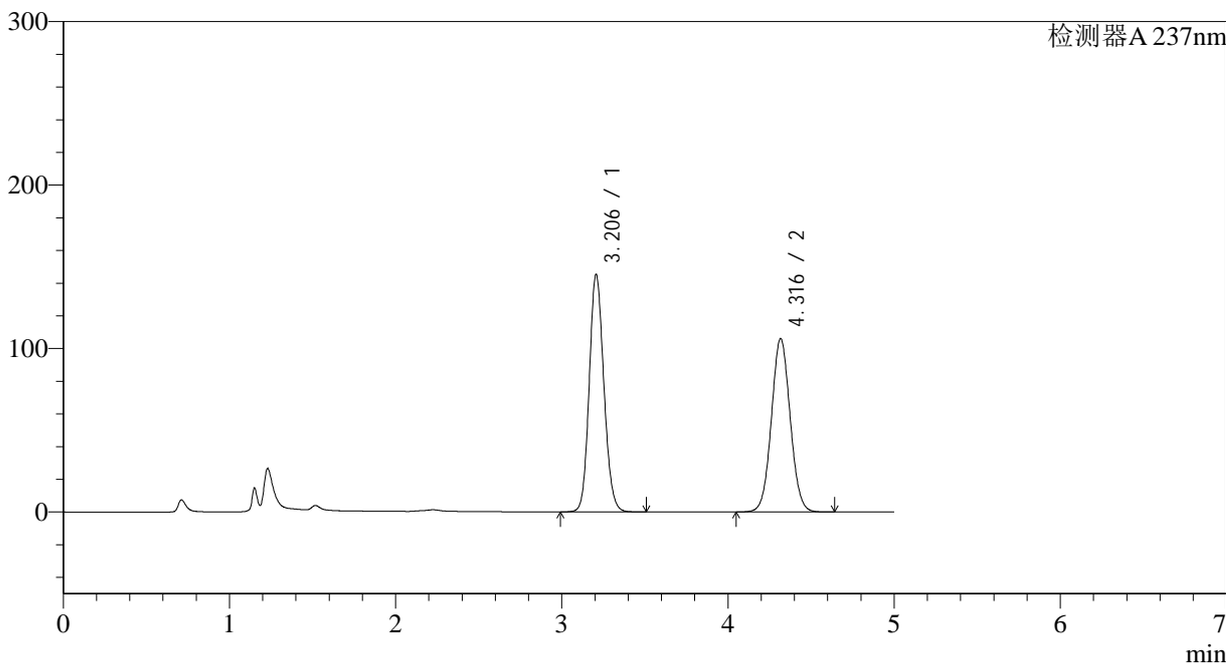
J319

<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 - 10-8/10-674-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:13:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	889104	51.635	145258	6400	1.130	--
2	4.316	832784	48.365	105894	7019	1.051	6.059
总计		1721889	100.000	251152			



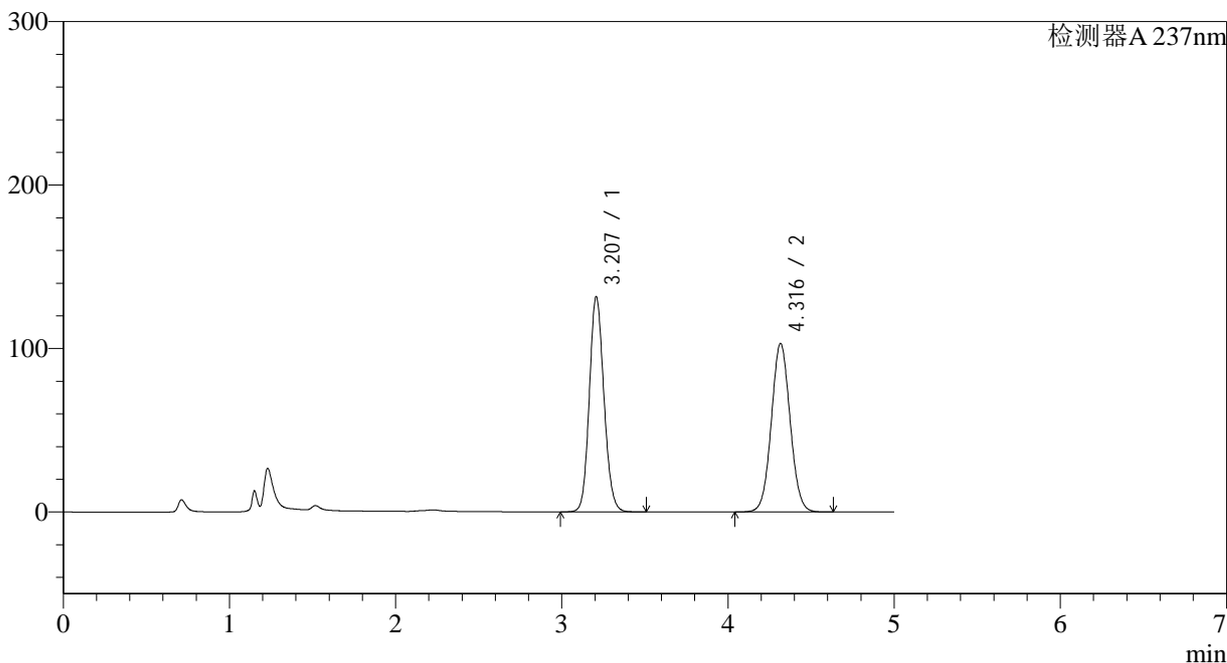
J319

<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 - 10-8/10-675-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:19:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	803942	49.826	131528	6427	1.126	--
2	4.316	809573	50.174	103013	7024	1.051	6.060
总计		1613515	100.000	234541			



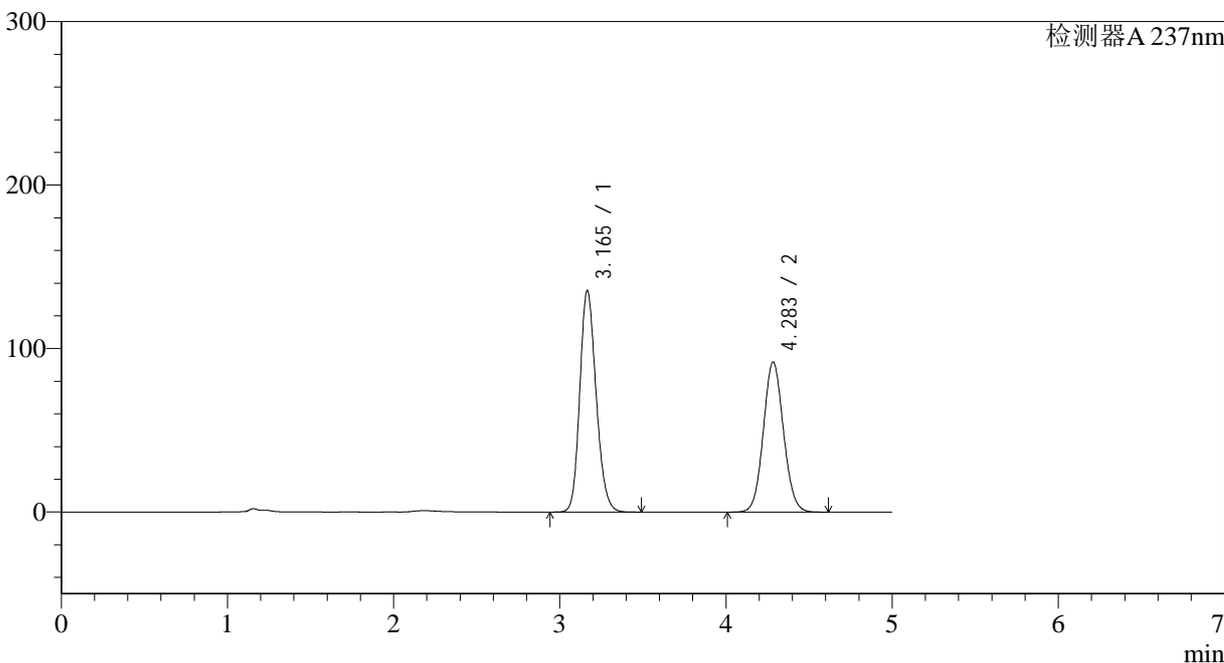
J319

<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 - 10-8/10-677-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 01:29:57 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:47:02 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	925700	54.502	135475	5023	1.180	--
2	4.283	772760	45.498	91663	6011	1.076	5.595
总计		1698460	100.000	227138			



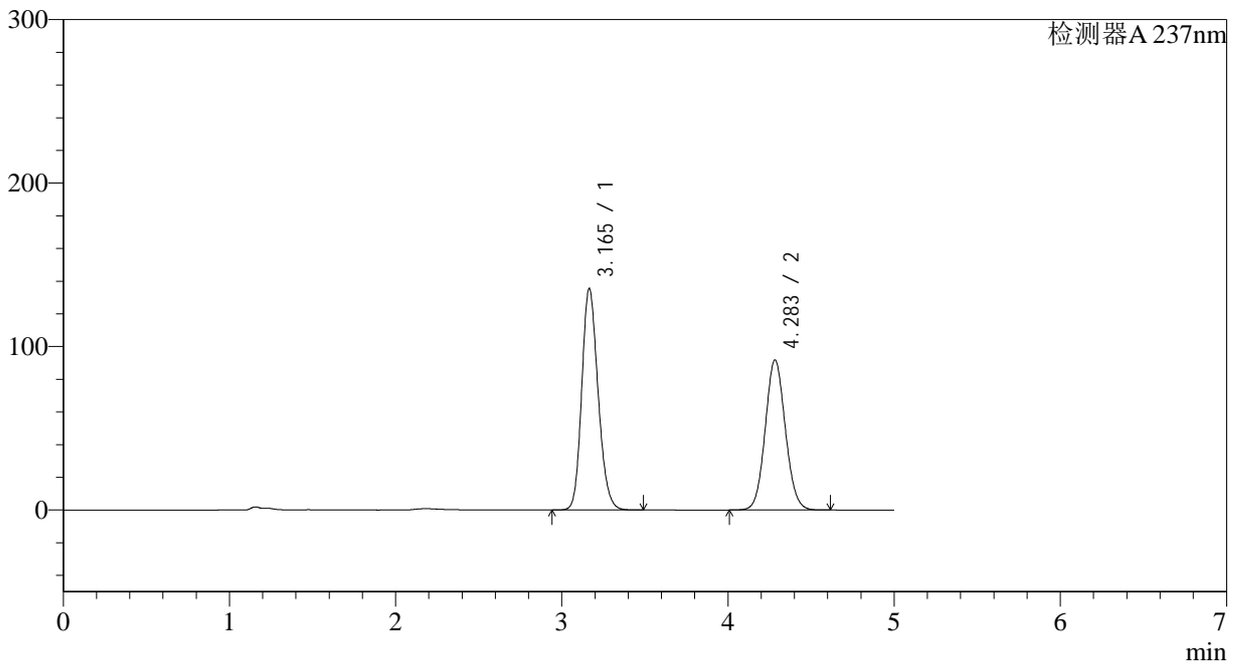
J319

<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 - 10-8/10-678-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:35:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:47:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	926391	54.512	135513	5014	1.180	--
2	4.283	773037	45.488	91724	6009	1.077	5.591
总计		1699428	100.000	227237			



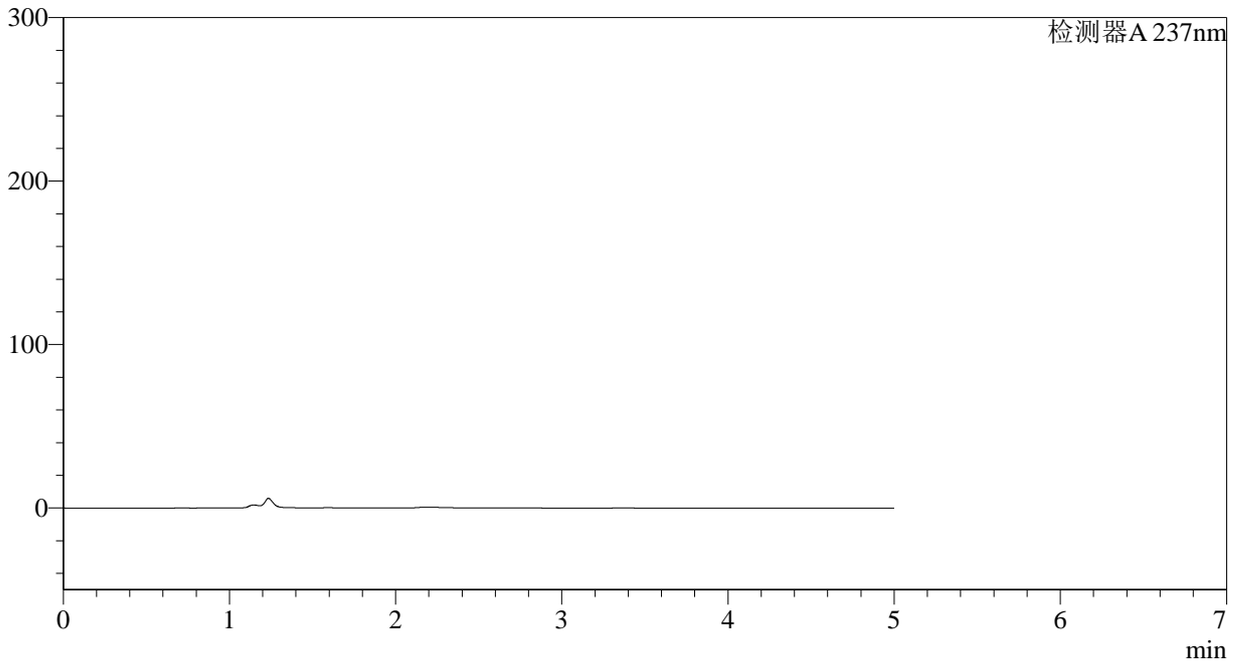
J319

<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 - 10-9/10-679-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 01:40:48 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:33 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



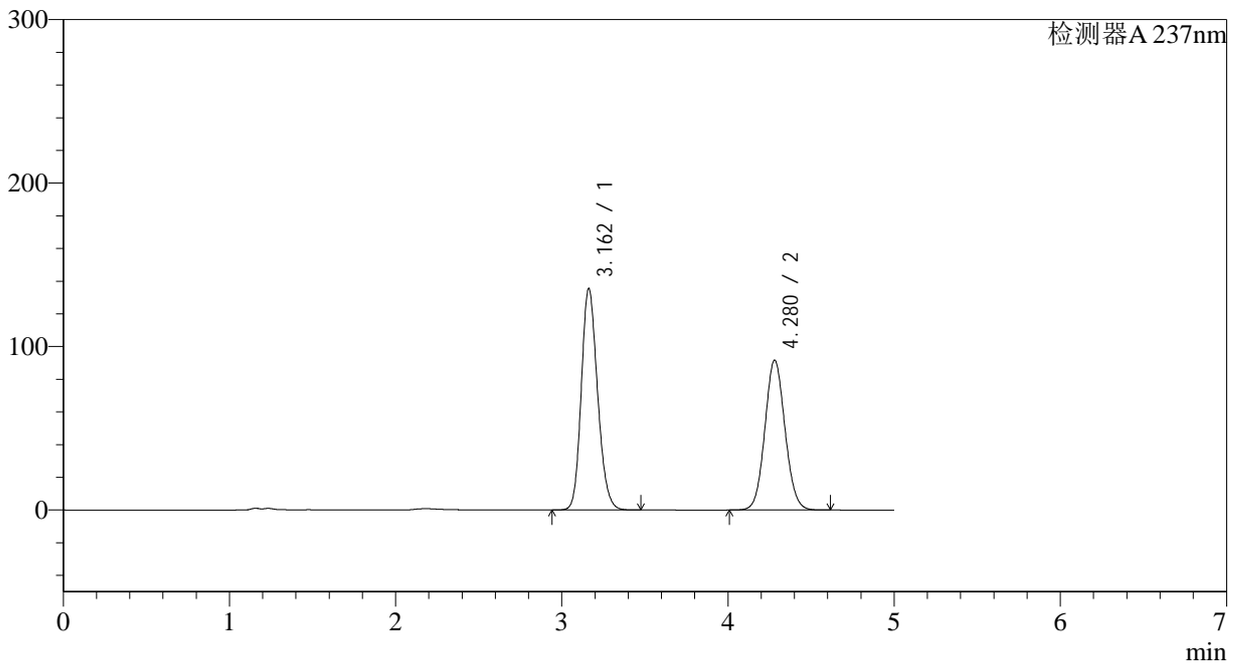
J319

<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 - 10-9/10-680-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 01:46:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间(V2) :2024/05/14 08:49:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	923257	54.477	135538	5036	1.177	--
2	4.280	771519	45.523	91717	6010	1.075	5.604
总计		1694776	100.000	227255			



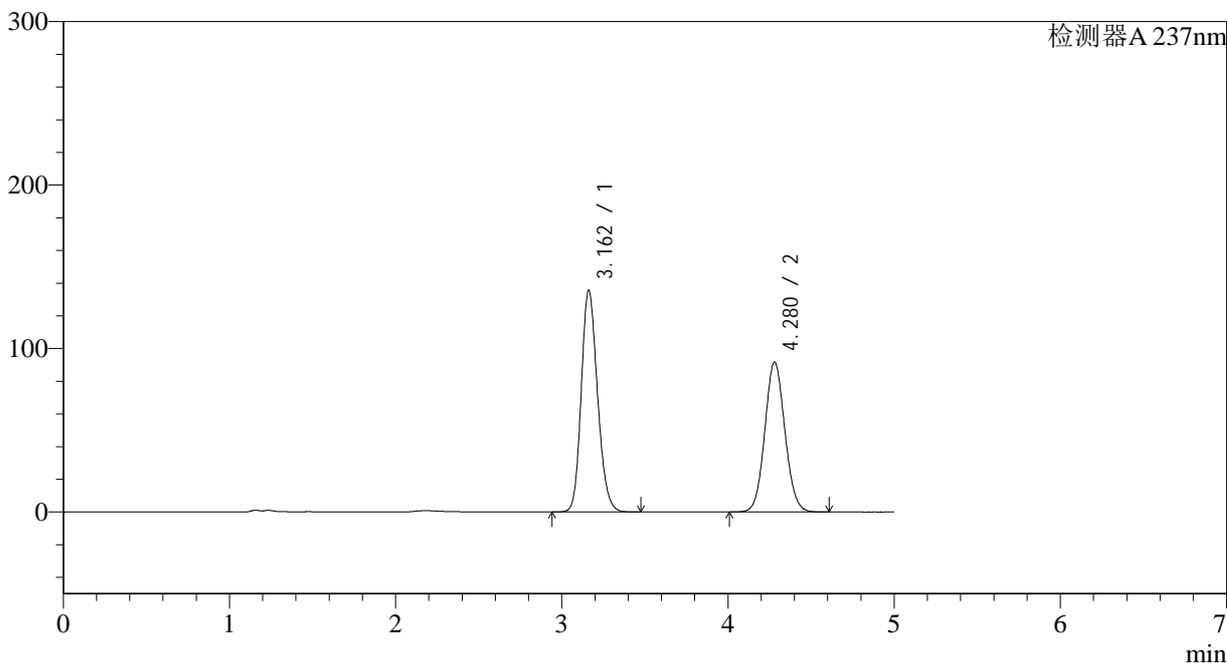
J319

<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 - 10-9/10-681-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:51:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	922778	54.490	135627	5048	1.178	--
2	4.280	770705	45.510	91765	6022	1.075	5.609
总计		1693484	100.000	227392			



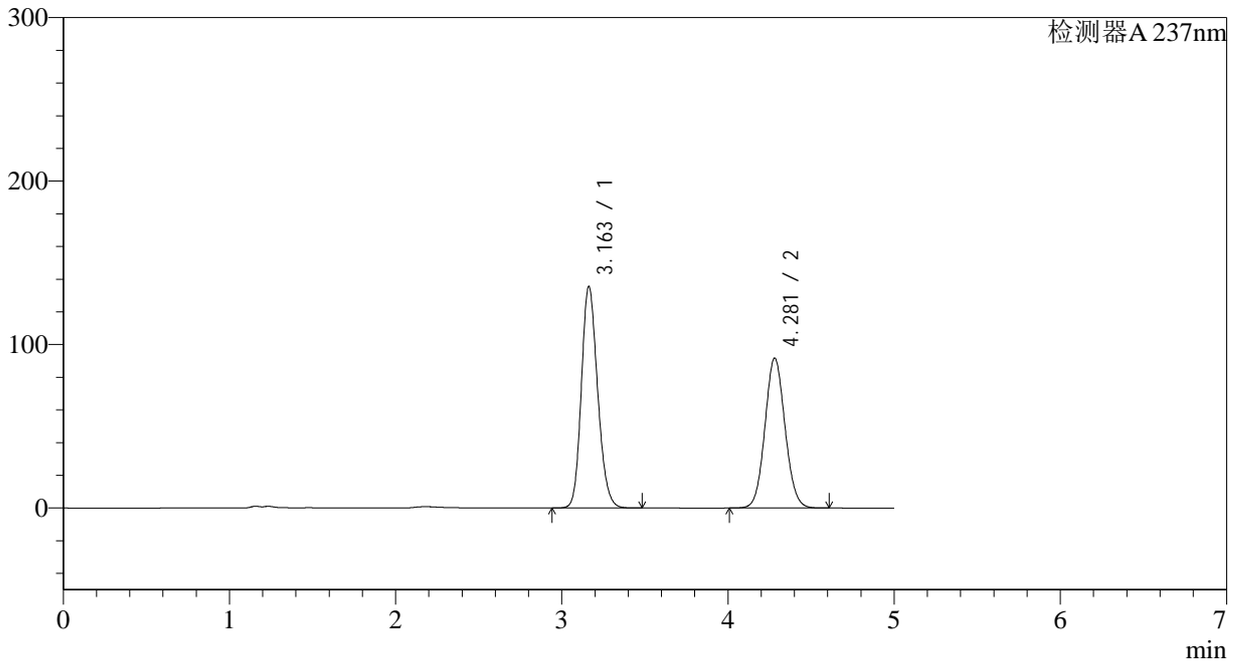
J319

<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 - 10-9/10-682-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 01:57:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:49:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	922983	54.497	135675	5043	1.177	--
2	4.281	770646	45.503	91770	6029	1.075	5.610
总计		1693629	100.000	227445			



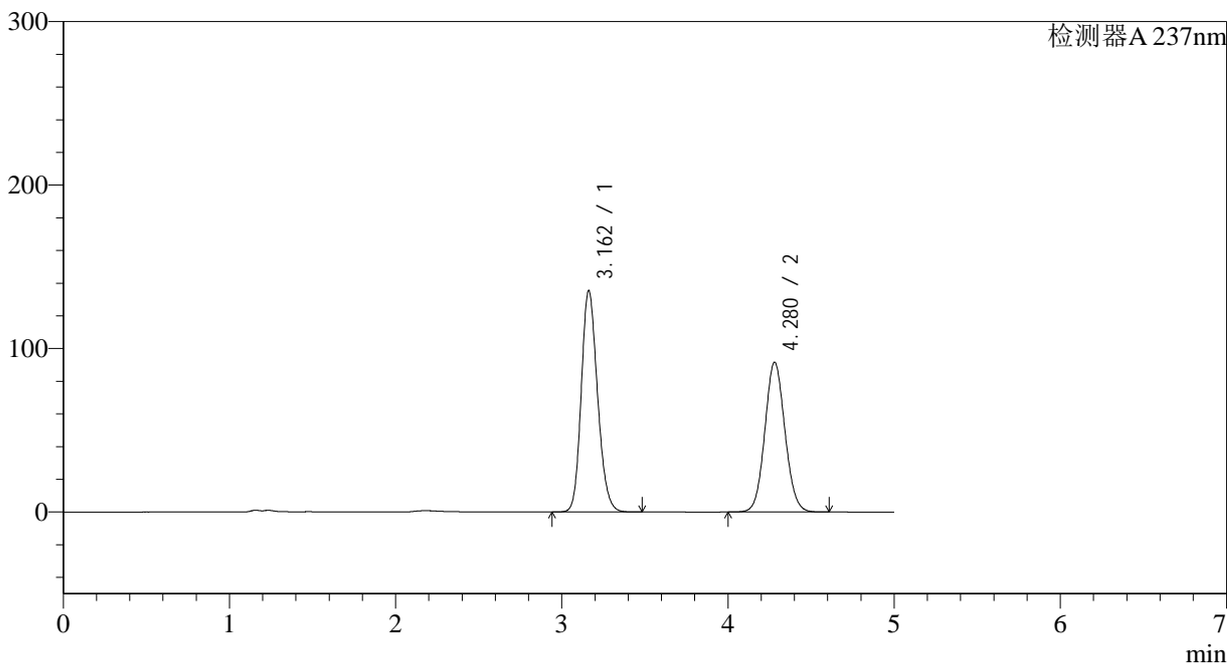
J319

<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 - 10-9/10-683-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:02:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	922513	54.479	135462	5040	1.178	--
2	4.280	770814	45.521	91693	6016	1.075	5.607
总计		1693327	100.000	227155			



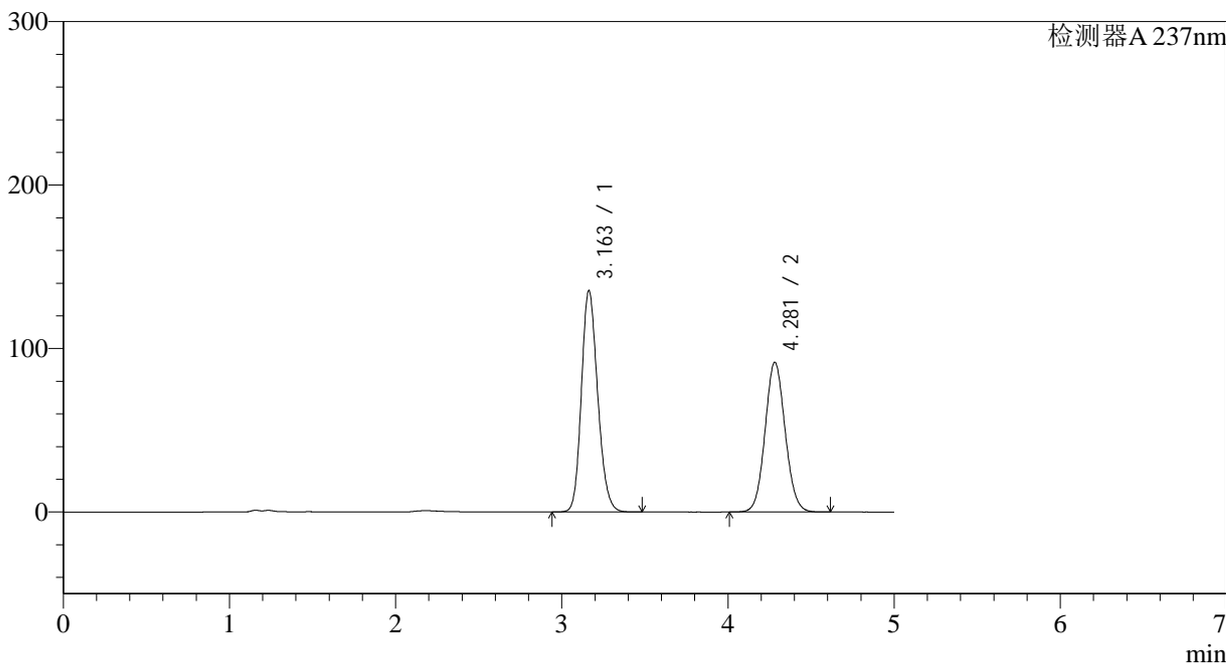
J319

<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 - 10-9/10-684-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:08:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	922598	54.489	135535	5043	1.178	--
2	4.281	770578	45.511	91641	6018	1.076	5.608
总计		1693176	100.000	227176			



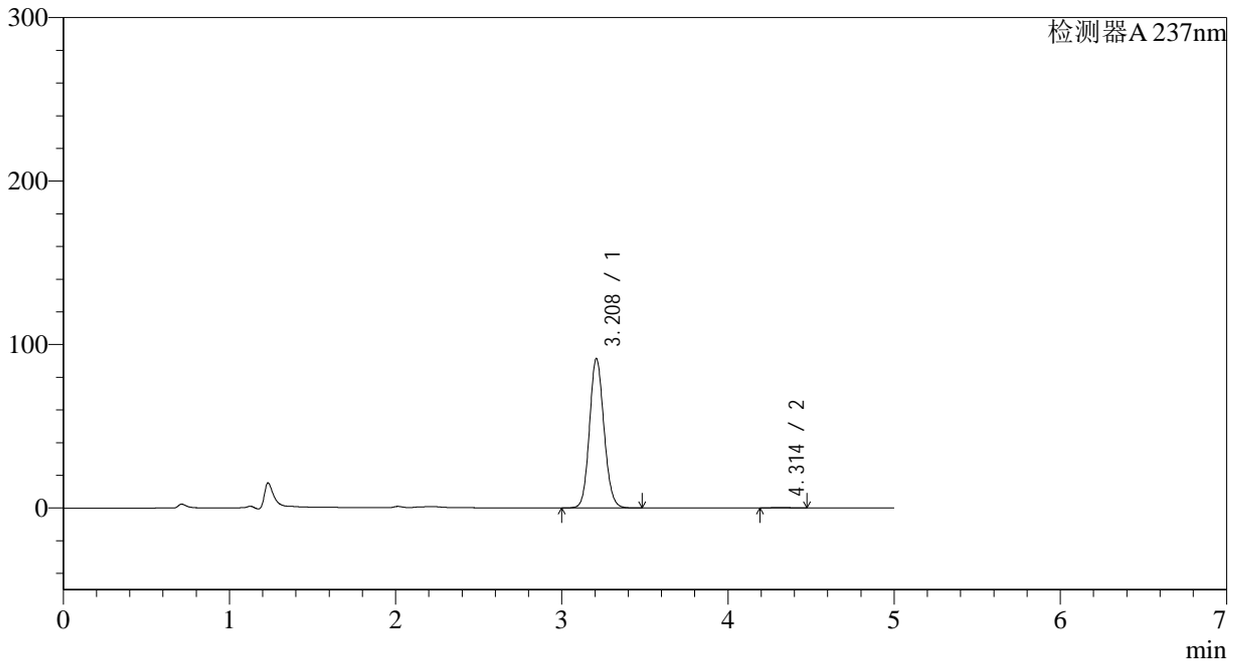
J319

<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 - 10-9/10-685-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:13:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:49 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	554266	99.604	91162	6524	1.114	--
2	4.314	2201	0.396	295	7092	1.056	6.082
总计		556467	100.000	91458			



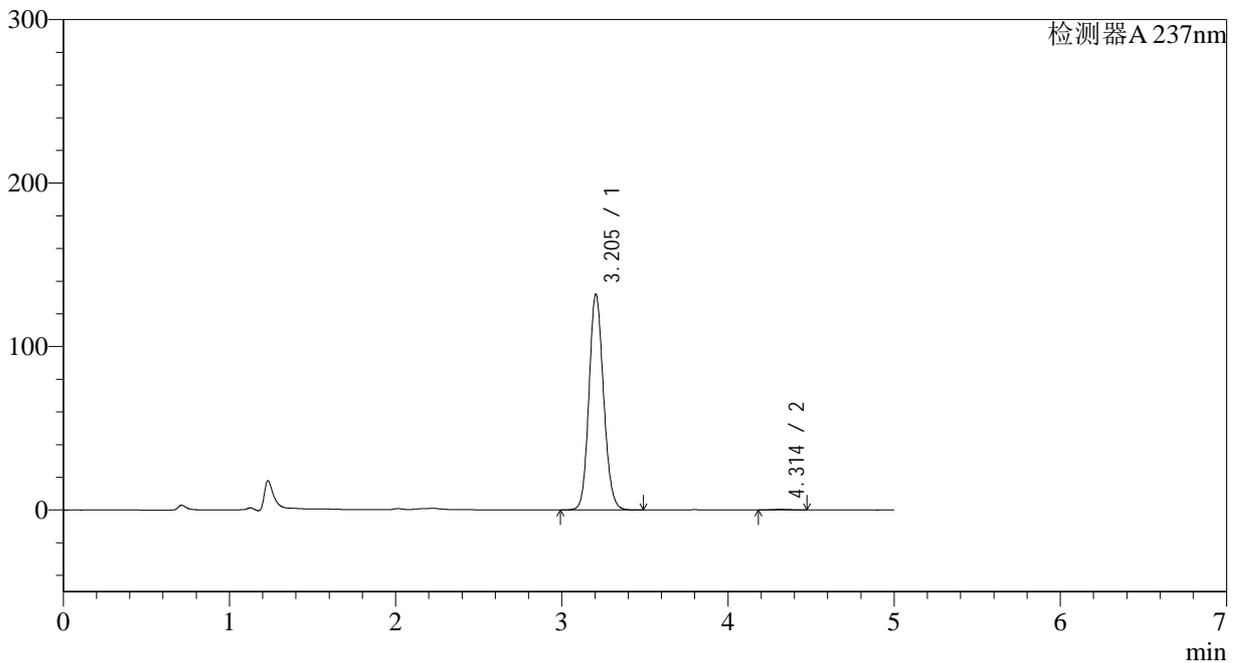
J319

<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 - 10-9/10-686-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:18:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:52 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	803625	99.625	132011	6457	1.126	--
2	4.314	3025	0.375	407	7280	1.026	6.130
总计		806651	100.000	132417			



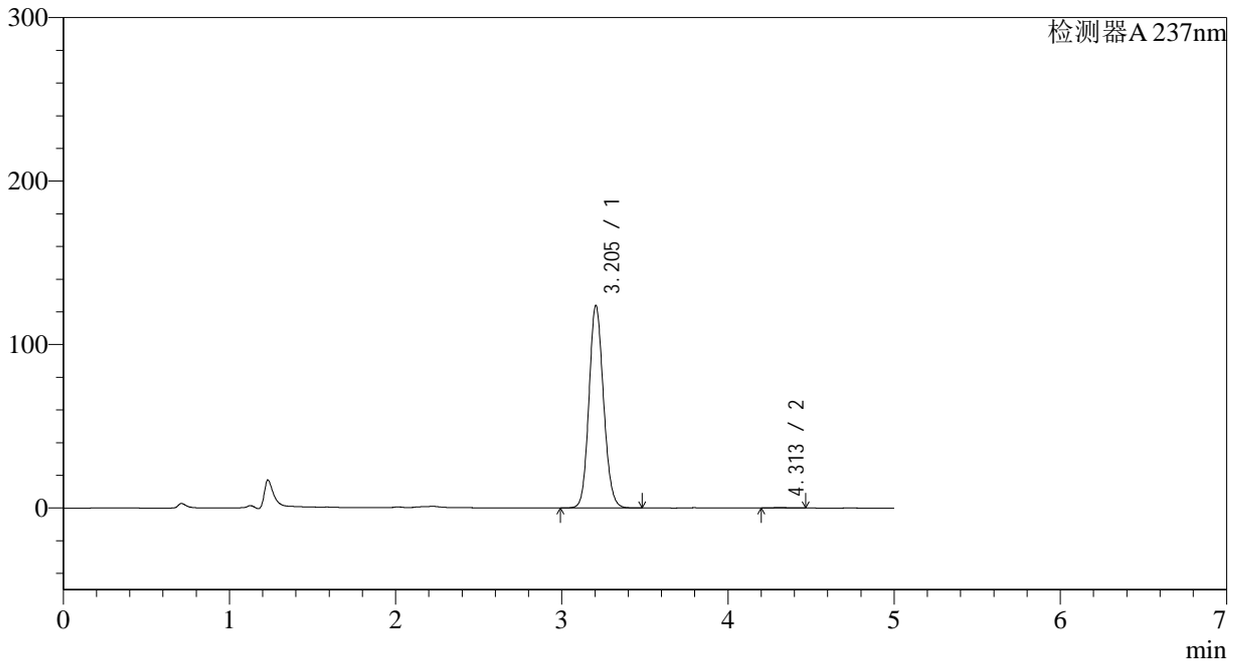
J319

<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 - 10-9/10-687-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-19
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 02:24:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:49:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	753624	99.782	123935	6469	1.123	--
2	4.313	1644	0.218	226	7635	1.074	6.210
总计		755267	100.000	124161			



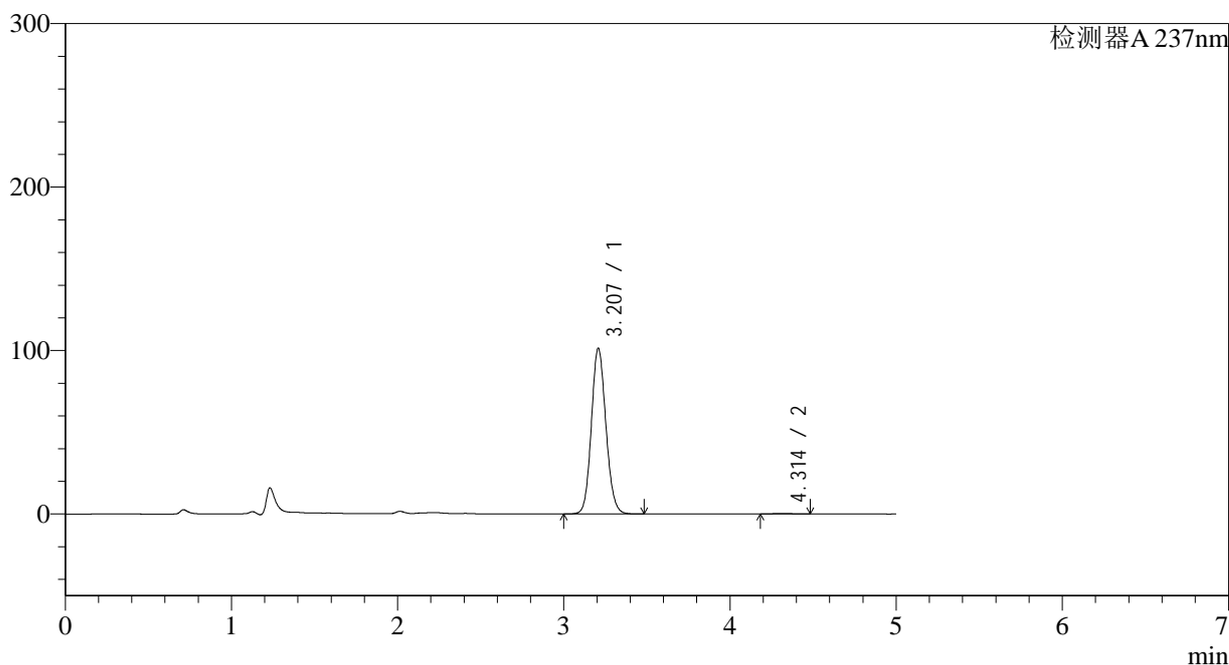
J319

<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 - 10-9/10-688-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:29:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

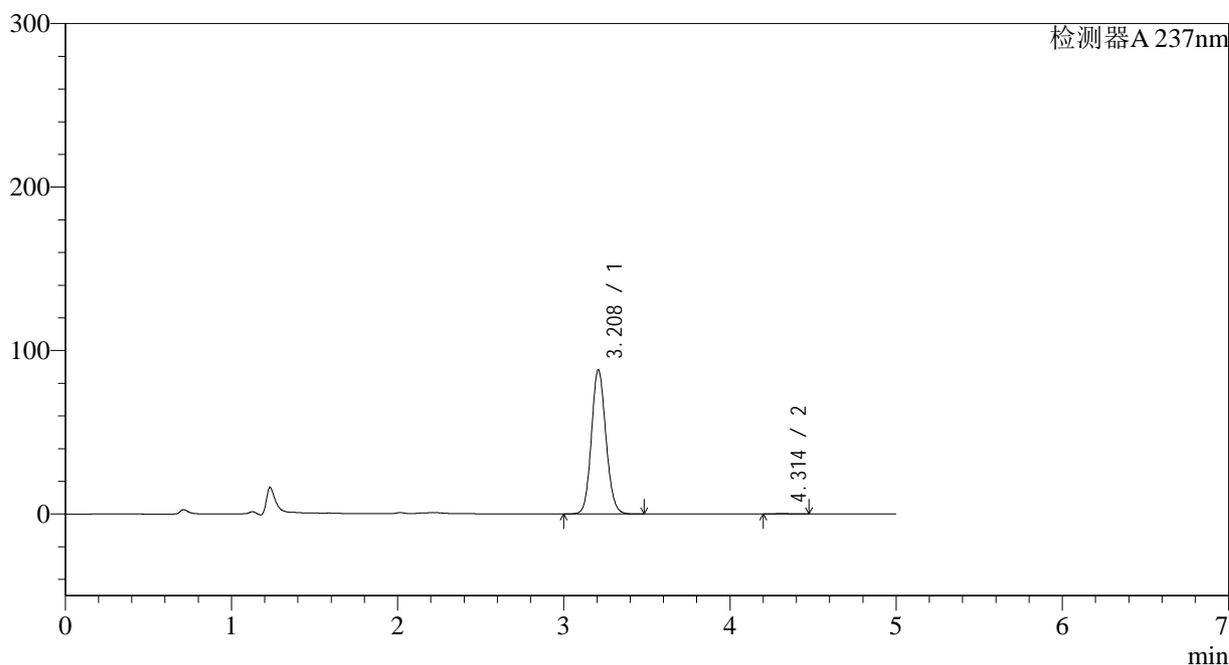
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	615307	99.572	101248	6512	1.116	--
2	4.314	2647	0.428	350	7305	1.060	6.133
总计		617954	100.000	101599			

<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 - 10-9/10-689-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 02:35:07 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:59 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	534821	99.681	88094	6533	1.112	--
2	4.314	1710	0.319	232	7419	1.093	6.165
总计		536530	100.000	88326			



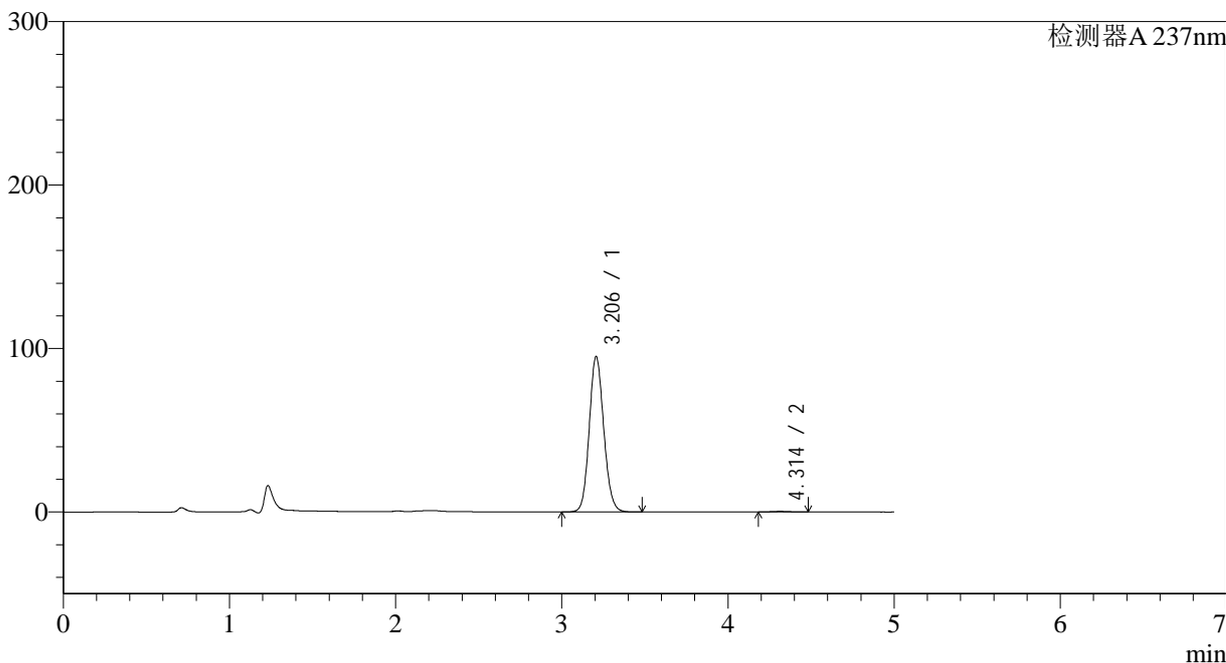
J319

<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 - 10-9/10-690-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:40:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	576873	99.487	95066	6519	1.115	--
2	4.314	2973	0.513	396	7204	1.063	6.116
总计		579846	100.000	95462			



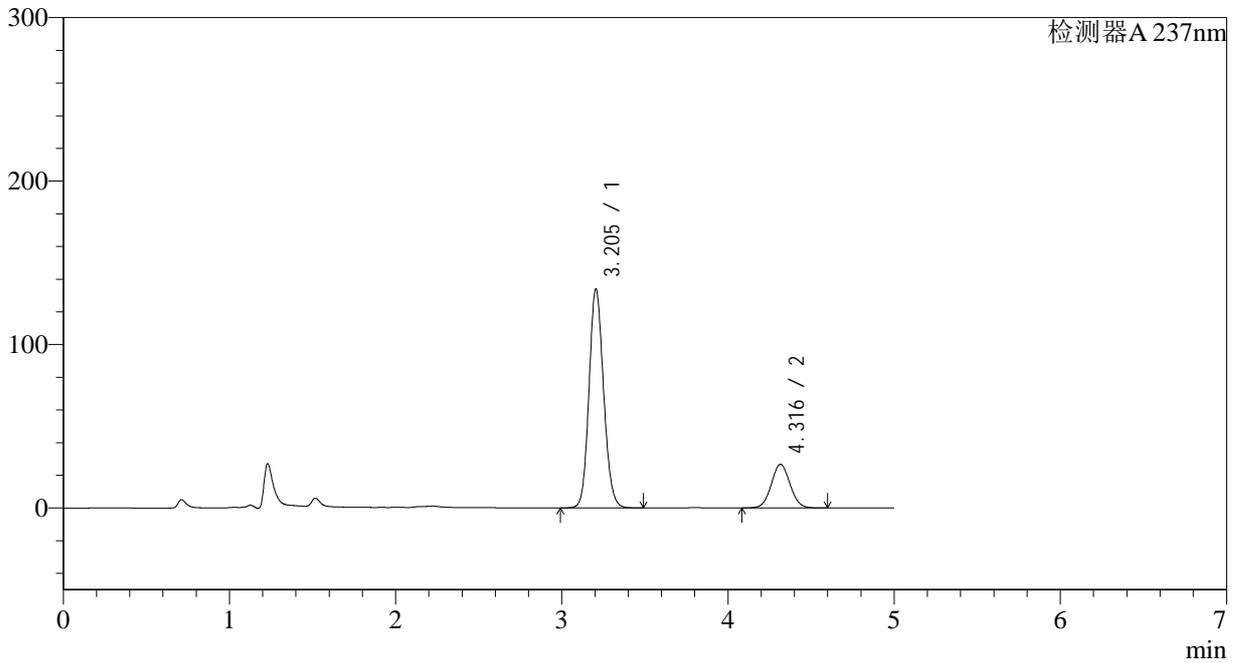
J319

<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 - 10-9/10-691-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 02:45:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:50:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	815354	79.600	133938	6455	1.126	--
2	4.316	208956	20.400	26680	7048	1.051	6.082
总计		1024310	100.000	160619			



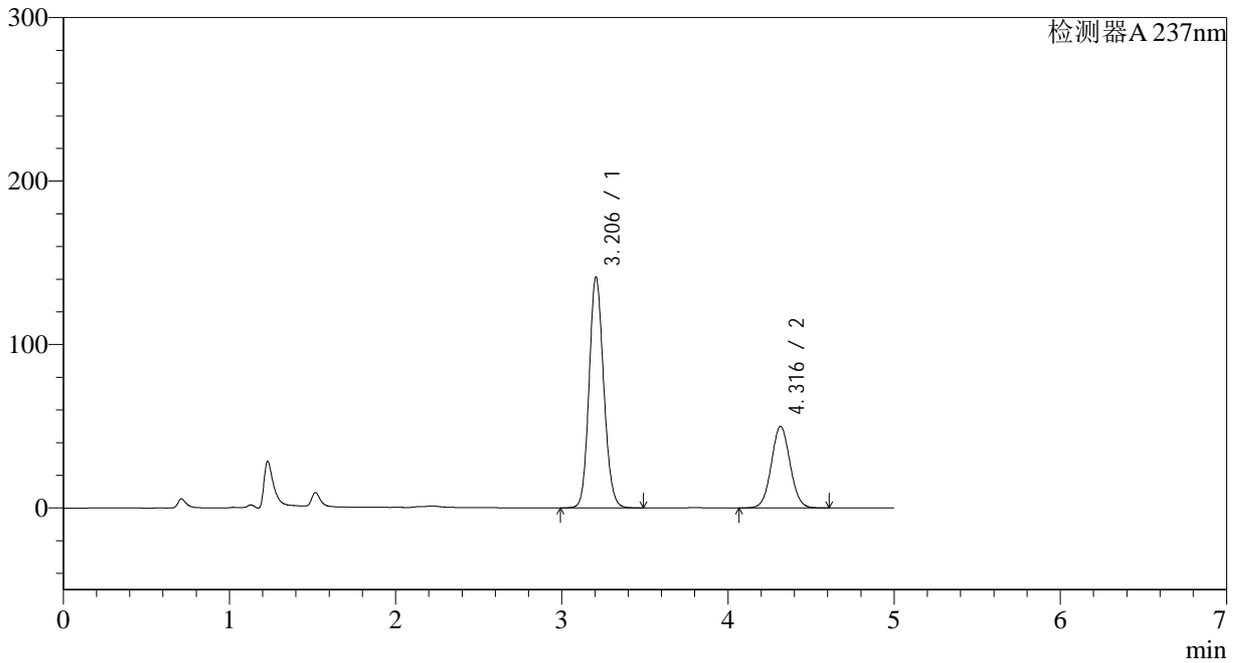
J319

<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 - 10-9/10-692-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:51:22 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

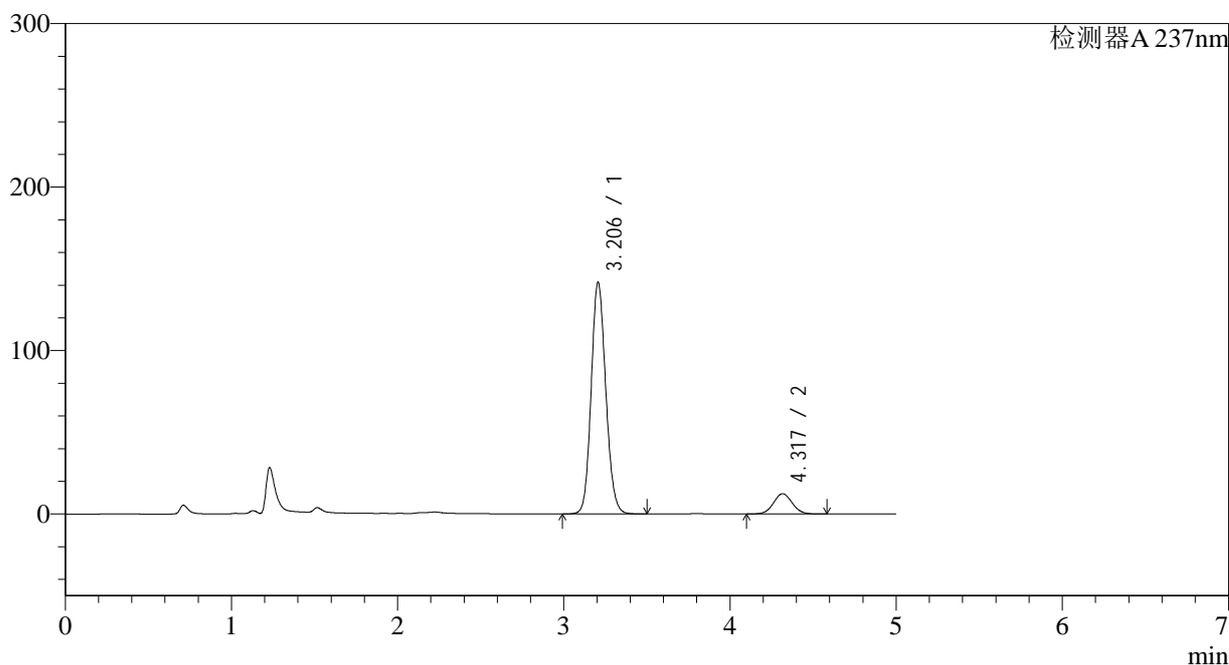
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	861635	68.779	141209	6432	1.127	--
2	4.316	391133	31.221	49912	7051	1.050	6.076
总计		1252768	100.000	191121			

<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 - 10-9/10-693-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 02:56:47 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:11 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	864600	89.885	141674	6433	1.128	--
2	4.317	97299	10.115	12410	7035	1.051	6.072
总计		961899	100.000	154084			



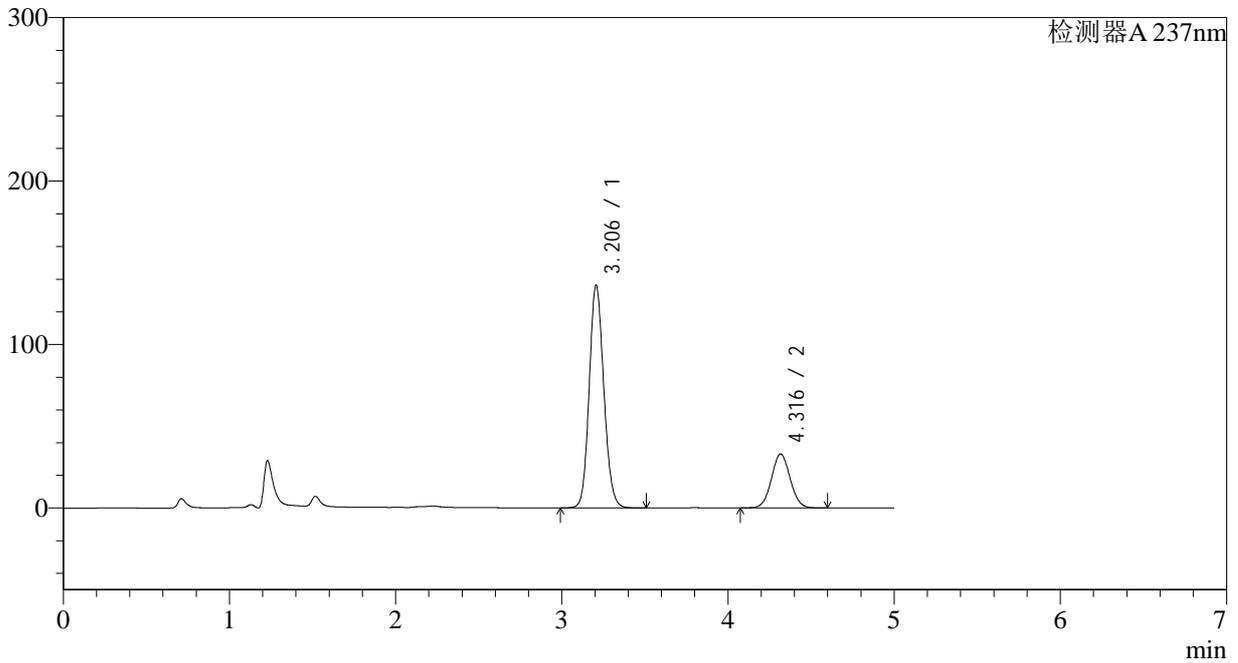
J319

<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 - 10-9/10-694-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-29
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 03:02:12 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:50:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	831842	76.266	136229	6429	1.126	--
2	4.316	258868	23.734	32993	7036	1.050	6.070
总计		1090709	100.000	169222			



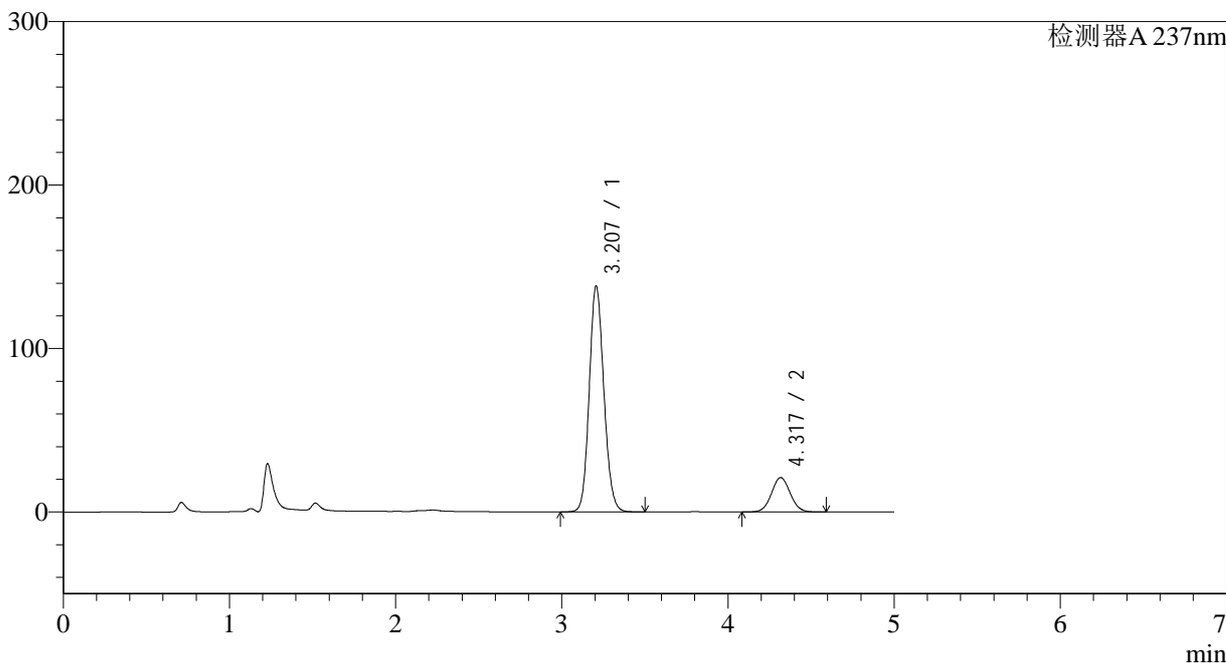
J319

<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 - 10-9/10-695-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:07:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	844070	83.659	138123	6421	1.127	--
2	4.317	164874	16.341	21027	7045	1.051	6.070
总计		1008944	100.000	159150			



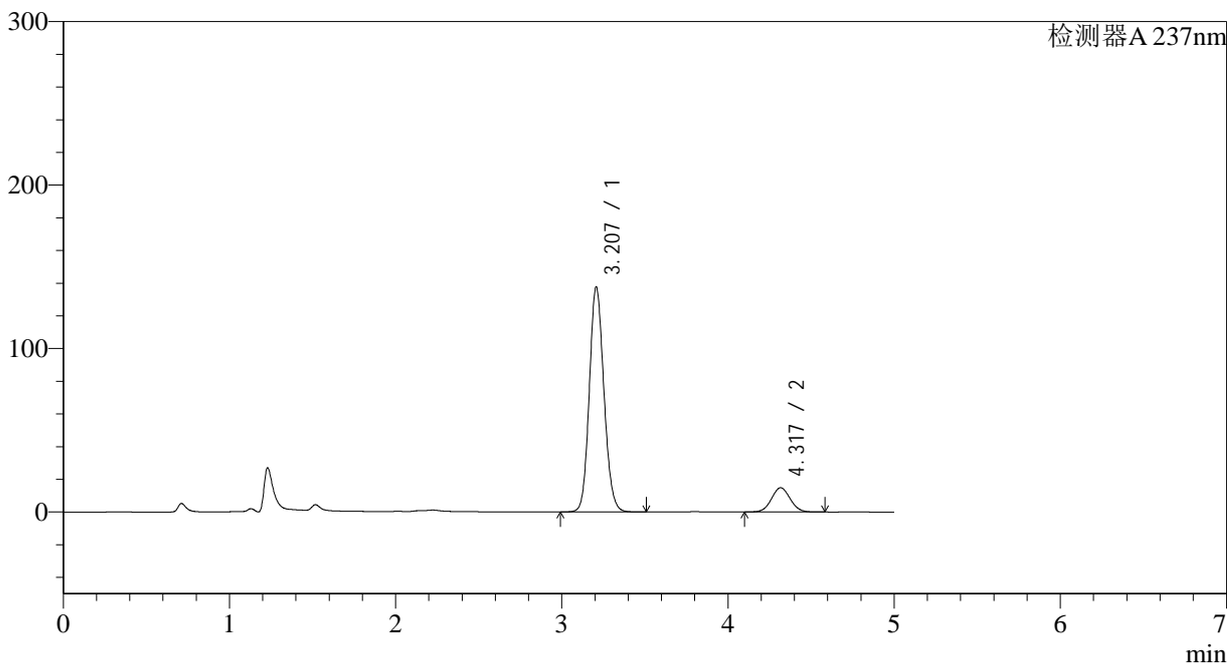
J319

<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 - 10-9/10-696-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:13:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

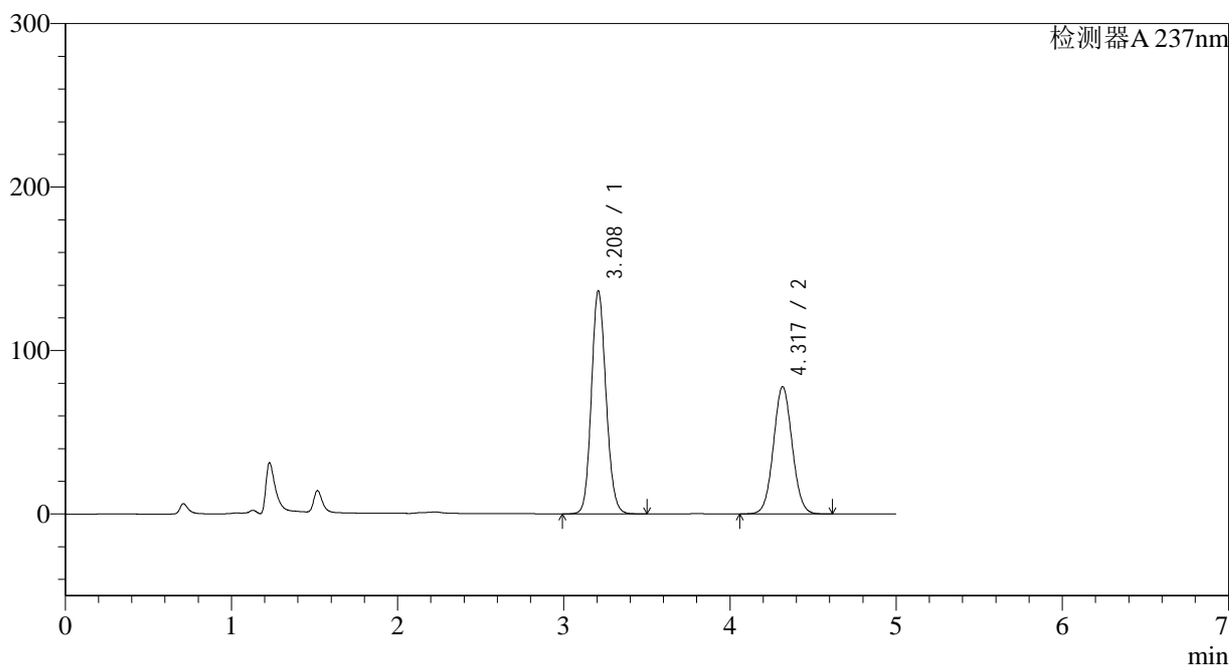
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	840736	87.837	137519	6424	1.126	--
2	4.317	116421	12.163	14854	7036	1.051	6.065
总计		957157	100.000	152373			

<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 - 10-9/10-697-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 :4-3
进样体积 :50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 :2024/05/14 03:18:26 实验者 : xiexinhui
处理时间(V2) :2024/05/14 08:50:21 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	833726	57.704	136296	6433	1.126	--
2	4.317	611103	42.296	77791	7023	1.050	6.060
总计		1444829	100.000	214088			



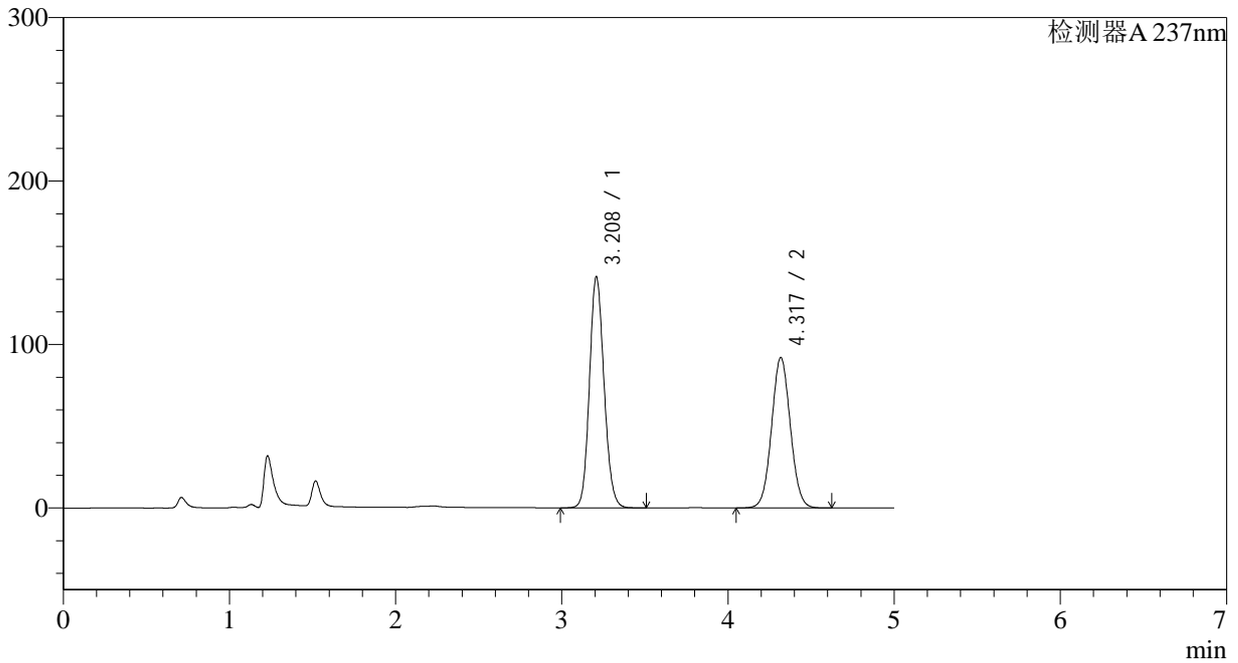
J319

<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 - 10-9/10-698-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:23:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:24 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	864265	54.475	141142	6419	1.128	--
2	4.317	722268	45.525	91805	7033	1.050	6.063
总计		1586533	100.000	232946			



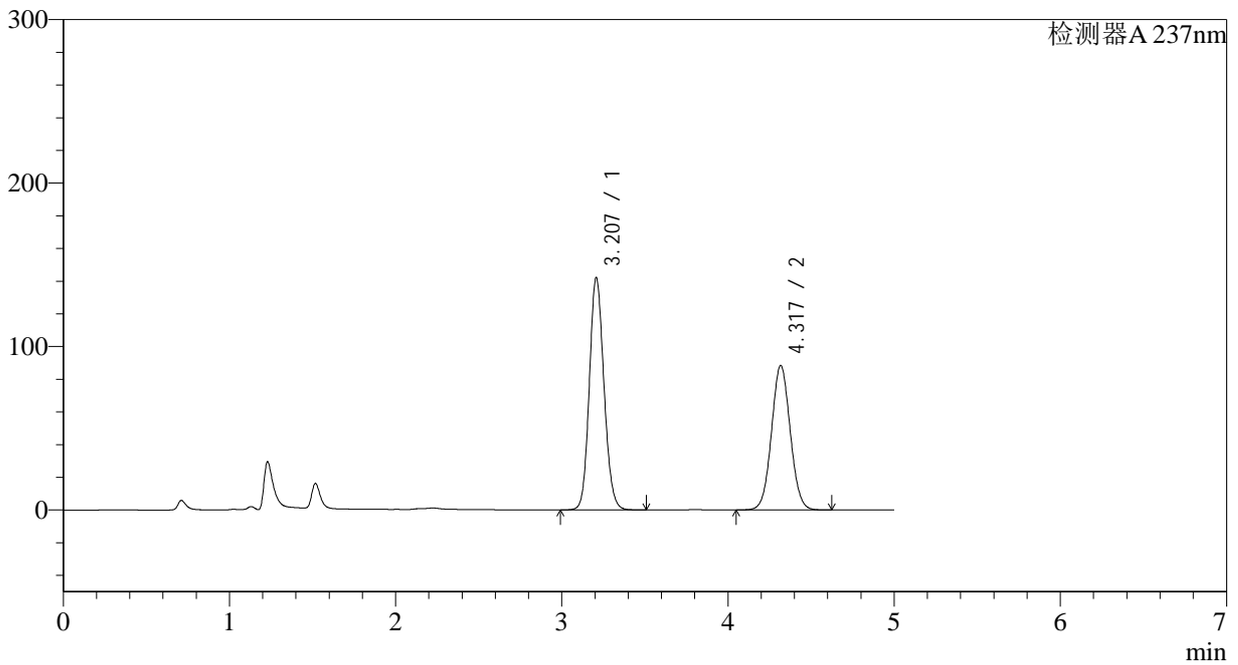
J319

<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 - 10-9/10-699-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-21
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 03:29:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:50:27 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	869402	55.631	141950	6403	1.128	--
2	4.317	693387	44.369	88227	7034	1.050	6.061
总计		1562789	100.000	230176			



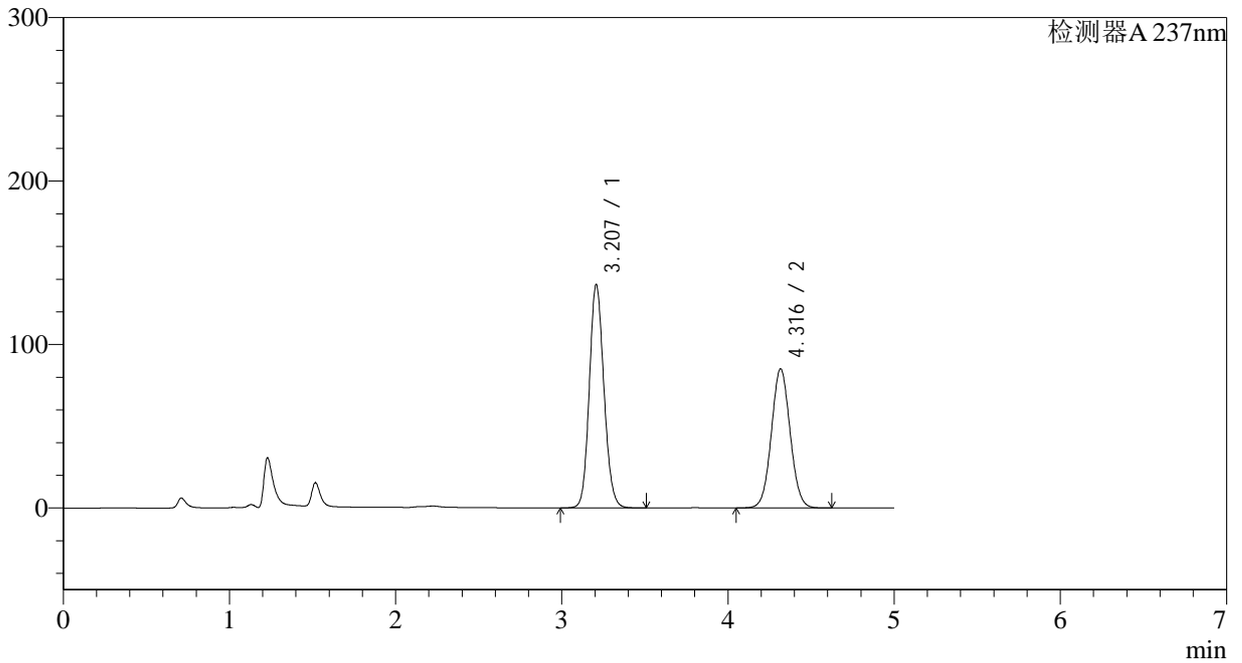
J319

<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 - 10-9/10-700-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:34:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	835140	55.557	136514	6417	1.127	--
2	4.316	668073	44.443	85019	7020	1.050	6.058
总计		1503213	100.000	221533			



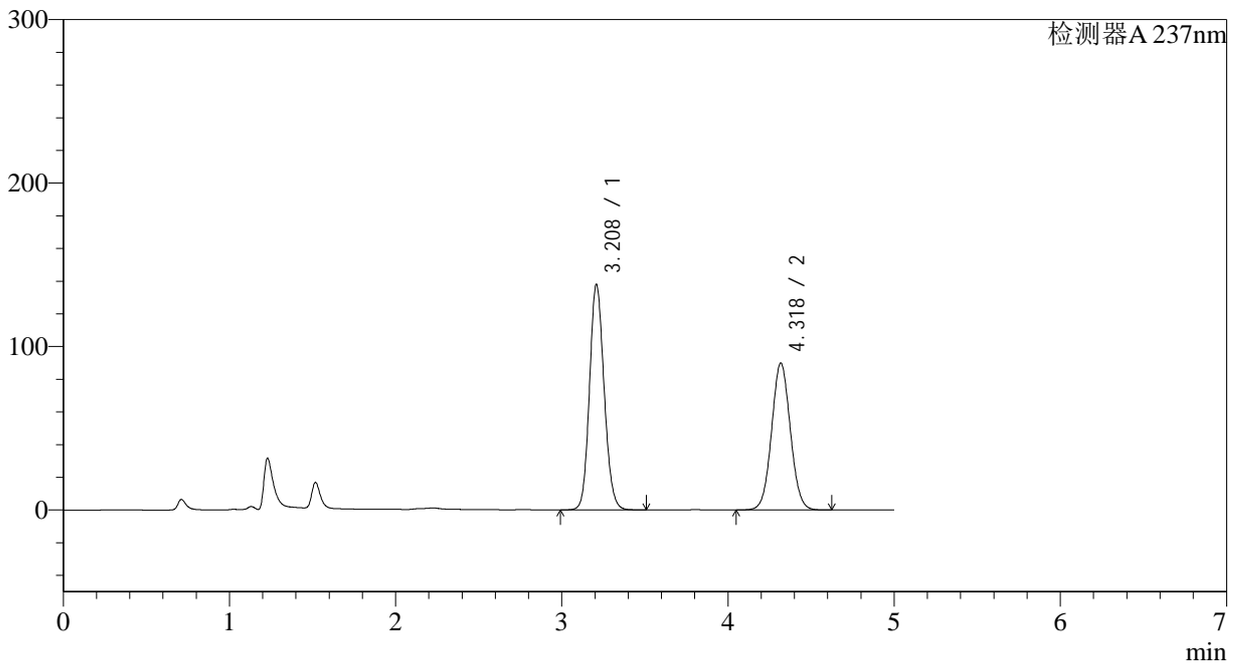
J319

<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 - 10-9/10-701-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:40:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	844002	54.476	137575	6405	1.128	--
2	4.318	705295	45.524	89604	7027	1.050	6.057
总计		1549297	100.000	227179			



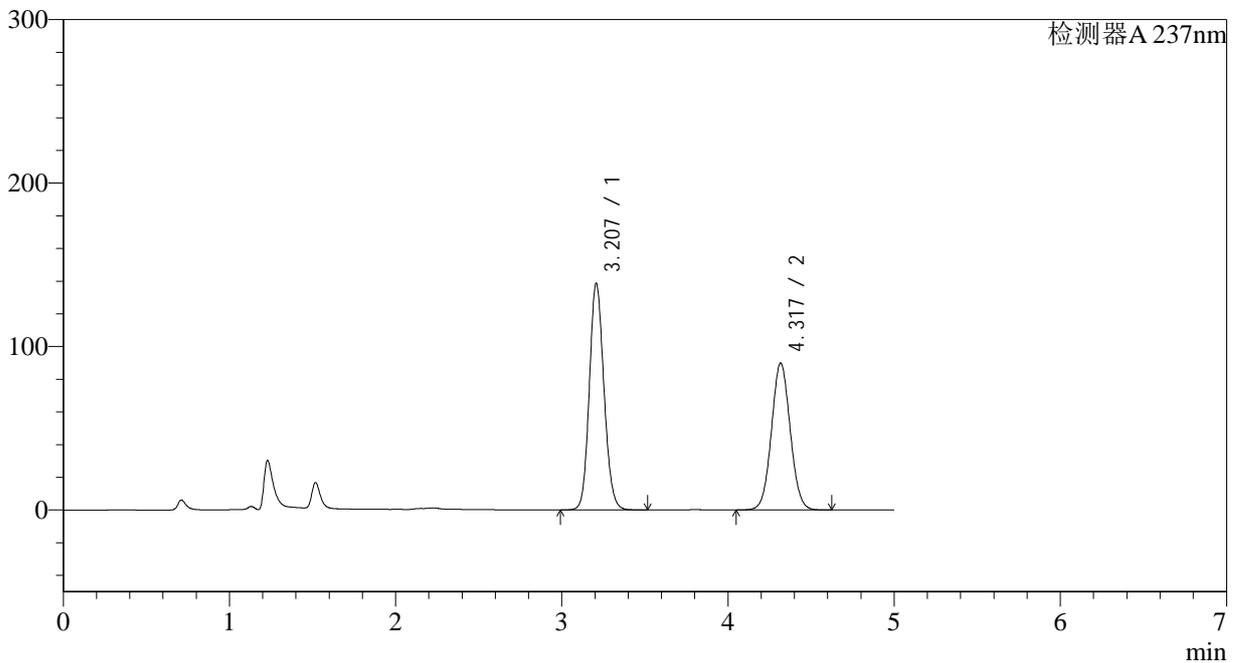
J319

<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 - 10-9/10-702-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:45:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	847707	54.562	138457	6410	1.127	--
2	4.317	705951	45.438	89734	7009	1.051	6.055
总计		1553659	100.000	228191			



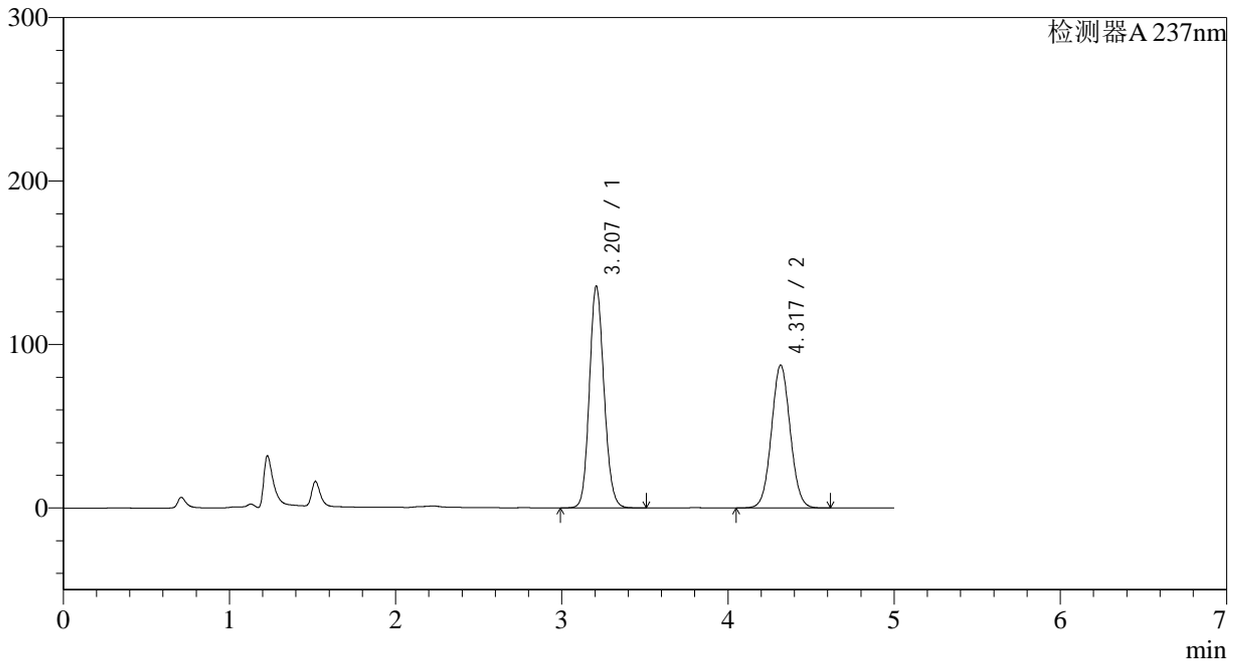
J319

<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 - 10-9/10-703-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:50:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

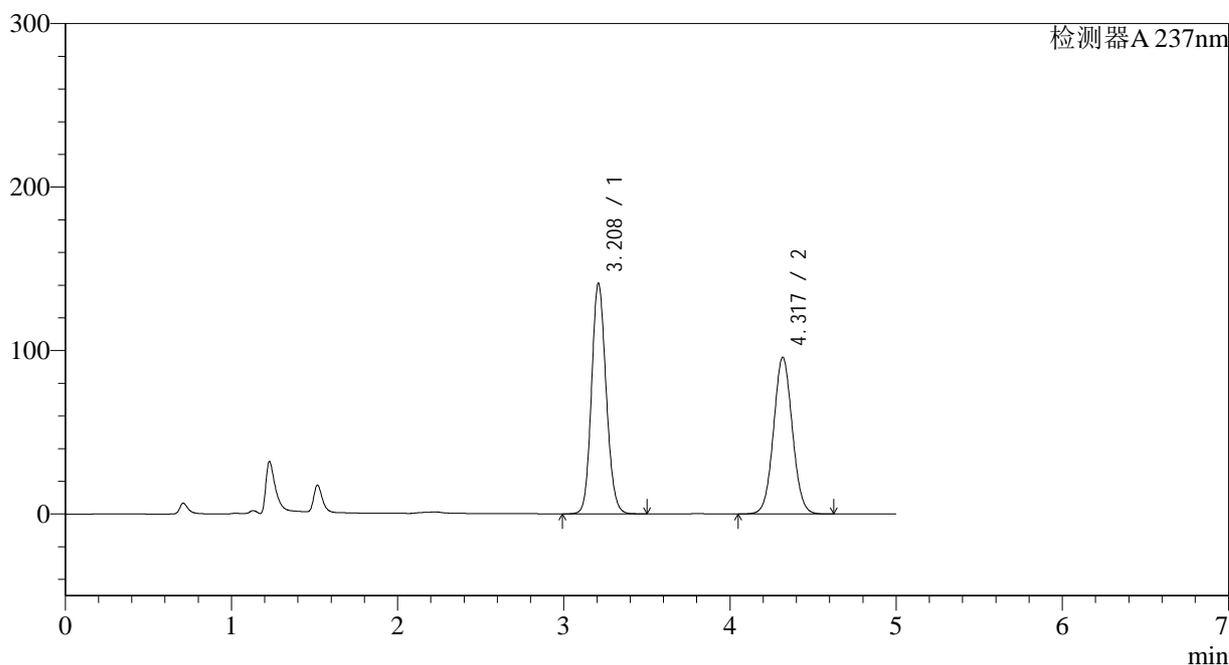
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	829370	54.722	135457	6419	1.127	--
2	4.317	686231	45.278	87287	7014	1.051	6.056
总计		1515601	100.000	222744			

<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 - 10-9/10-704-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 :4-13
进样体积 :50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 :2024/05/14 03:56:21 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/05/14 08:50:40 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	862999	53.429	140673	6410	1.129	--
2	4.317	752237	46.571	95599	7024	1.051	6.055
总计		1615236	100.000	236272			



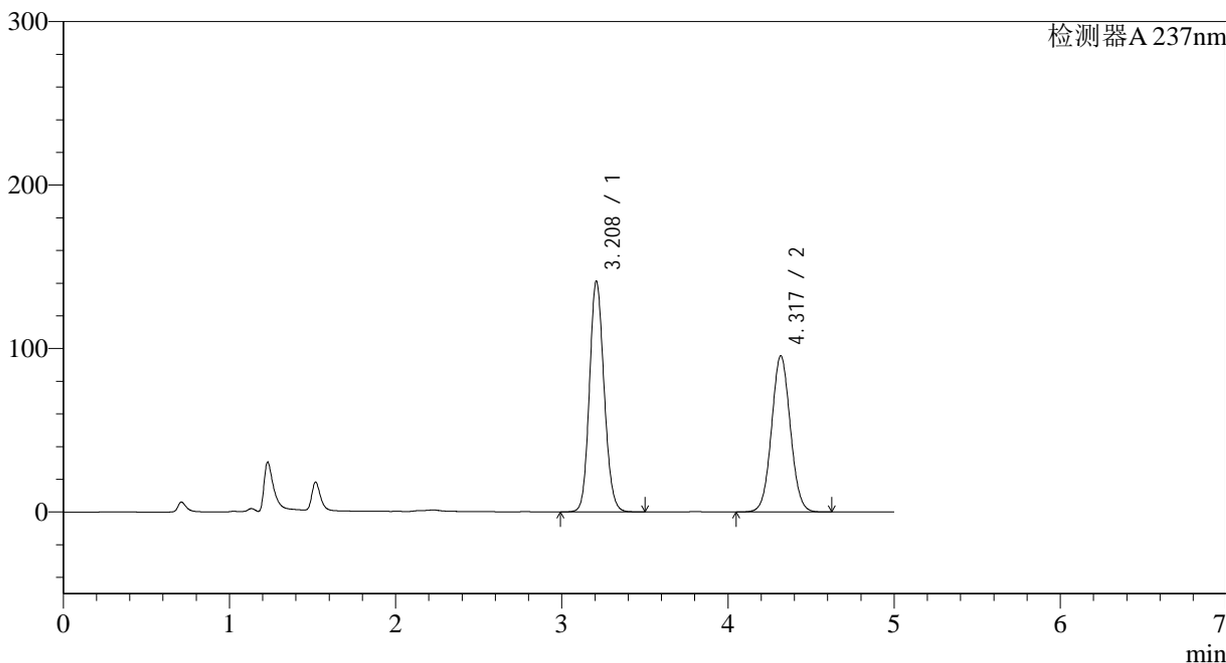
J319

<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 - 10-9/10-705-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:01:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	863901	53.502	140886	6405	1.128	--
2	4.317	750821	46.498	95317	7010	1.051	6.053
总计		1614722	100.000	236202			



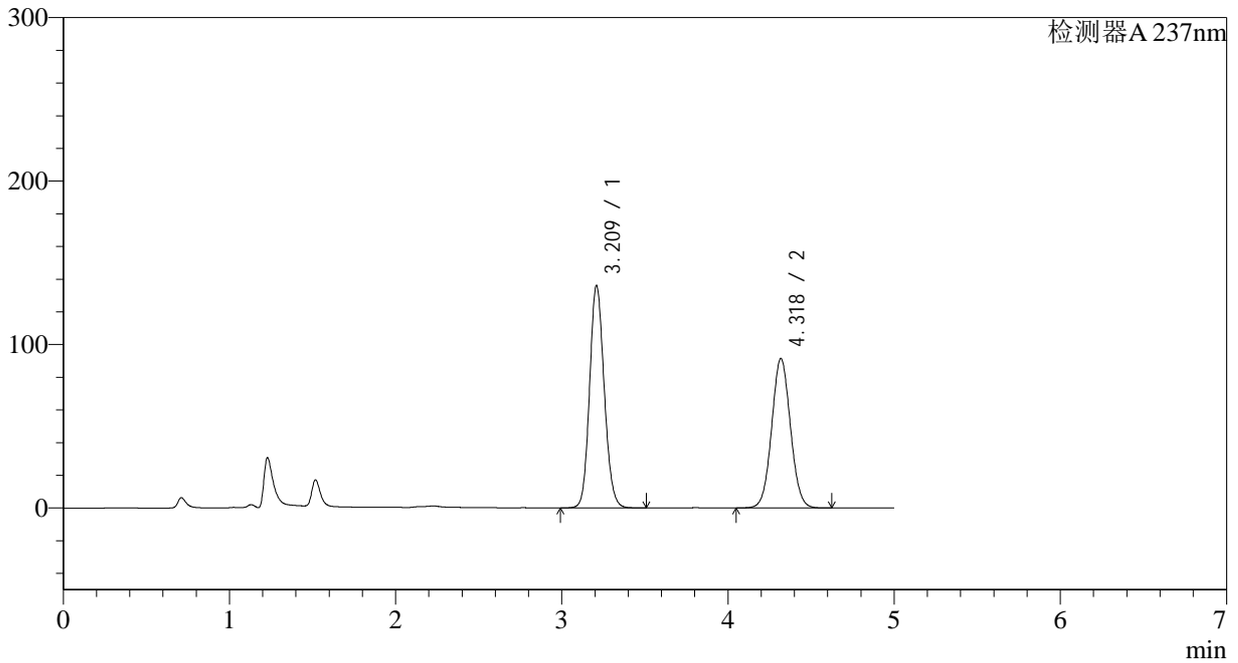
J319

<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 - 10-9/10-706-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-31
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:07:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	832470	53.695	135570	6414	1.127	--
2	4.318	717896	46.305	91258	7025	1.050	6.057
总计		1550366	100.000	226828			



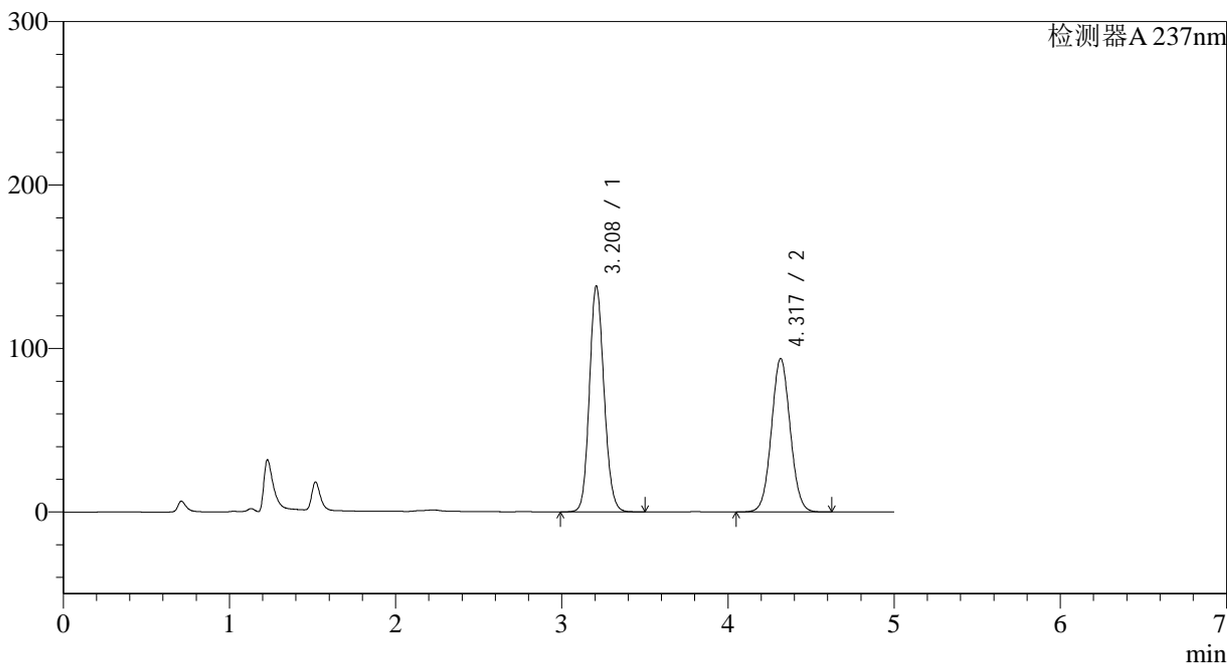
J319

<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 - 10-9/10-707-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:12:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	845173	53.409	137940	6413	1.127	--
2	4.317	737277	46.591	93781	7017	1.051	6.054
总计		1582449	100.000	231721			



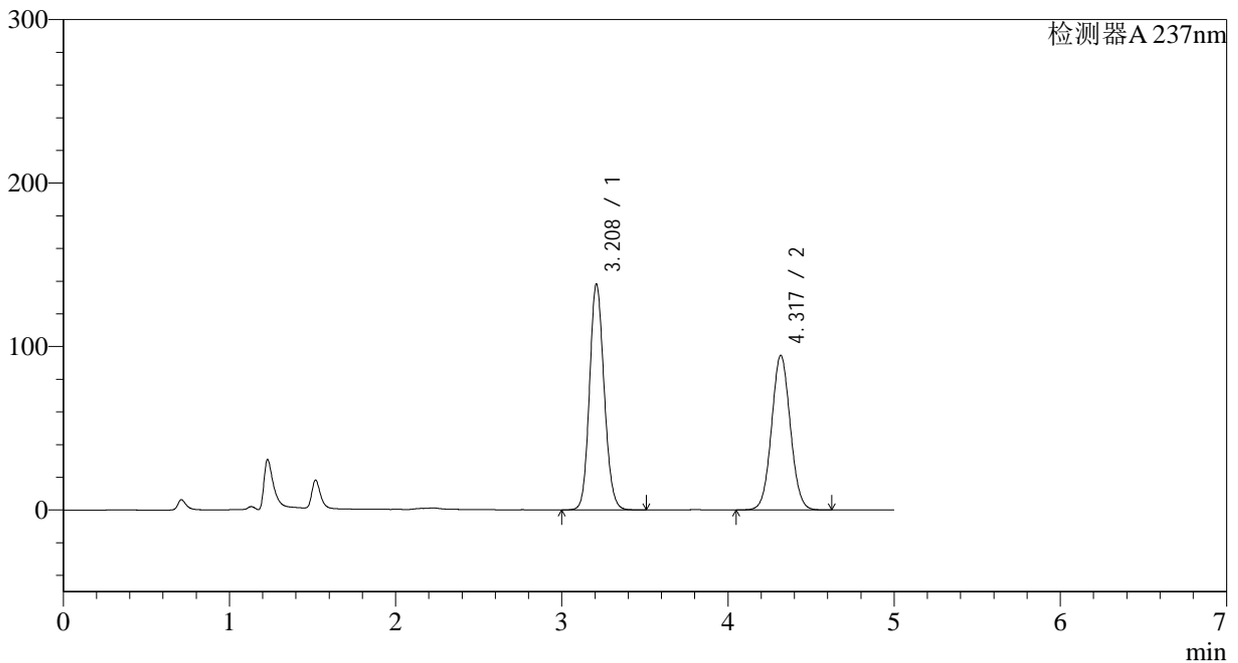
J319

<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 - 10-9/10-708-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-49
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 04:18:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:50:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	845518	53.233	137793	6409	1.128	--
2	4.317	742816	46.767	94369	7020	1.051	6.054
总计		1588334	100.000	232162			



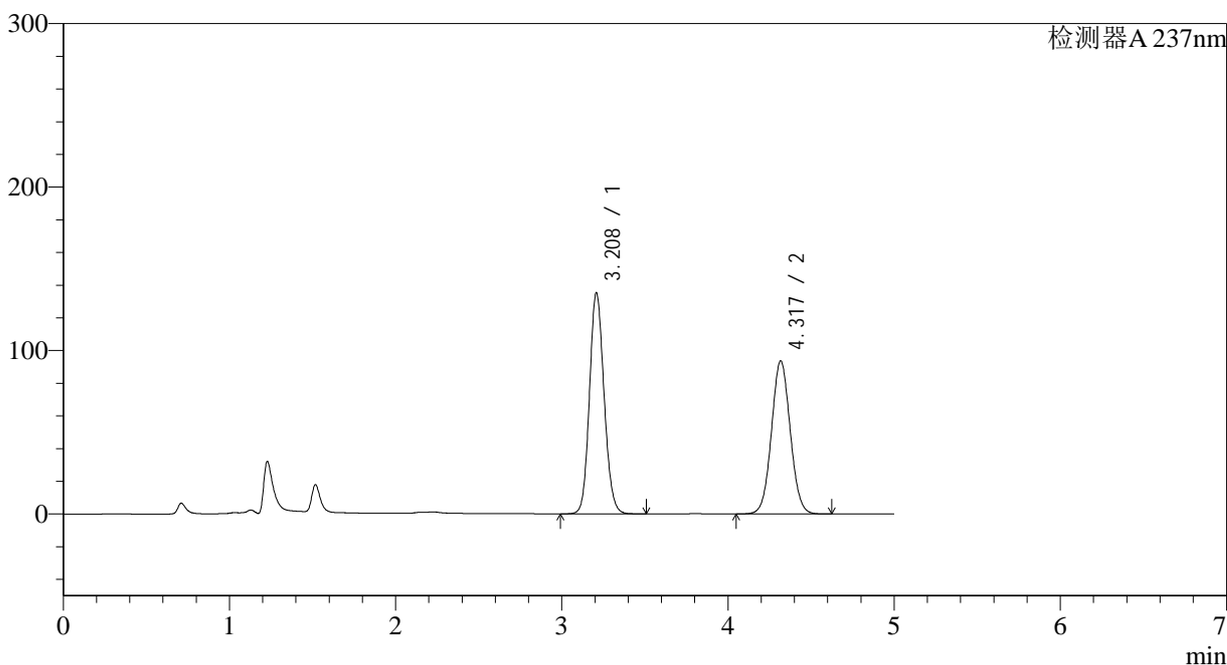
J319

<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 - 10-9/10-709-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:23:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	826837	52.937	134968	6418	1.127	--
2	4.317	735085	47.063	93493	7024	1.051	6.056
总计		1561921	100.000	228461			



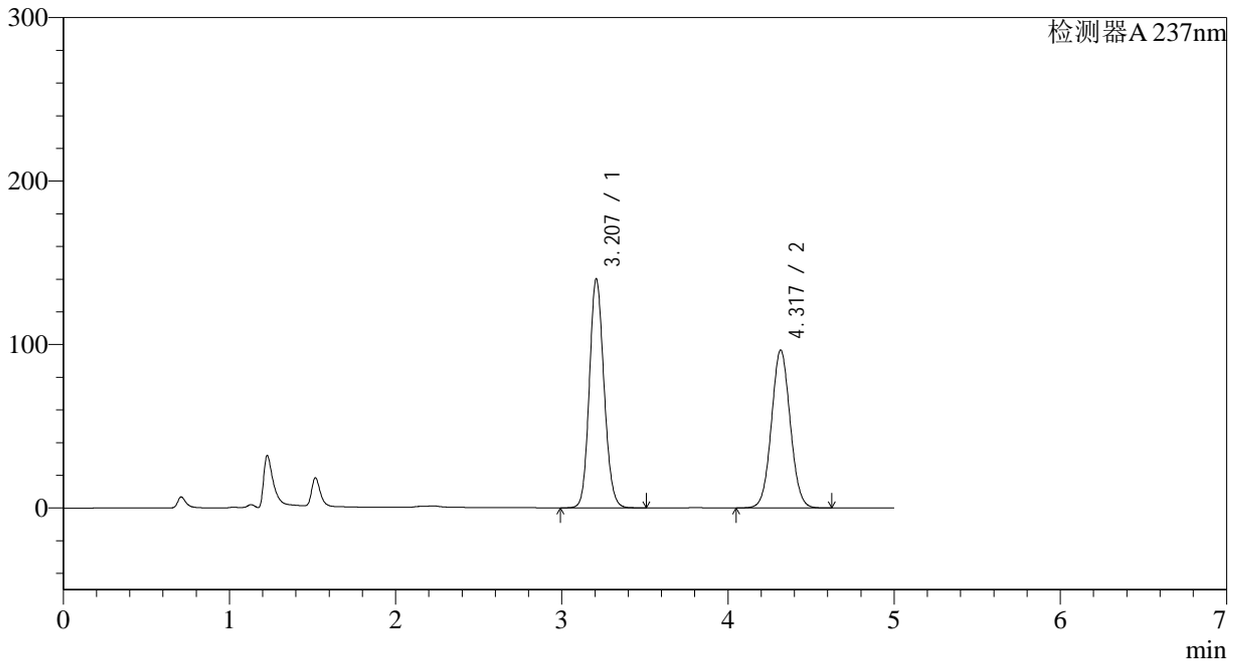
J319

<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 - 10-9/10-710-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:28:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	857768	53.062	139915	6399	1.128	--
2	4.317	758781	46.938	96461	7008	1.051	6.051
总计		1616549	100.000	236377			



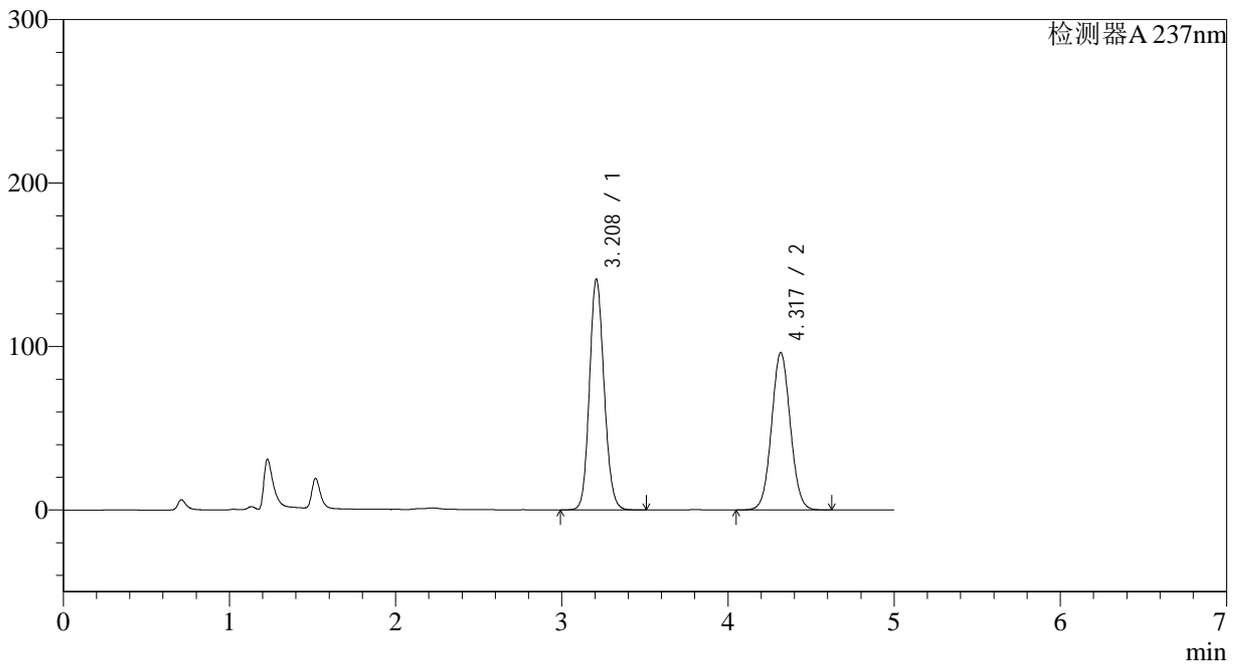
J319

<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 - 10-9/10-711-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-23
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 04:34:16 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:50:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

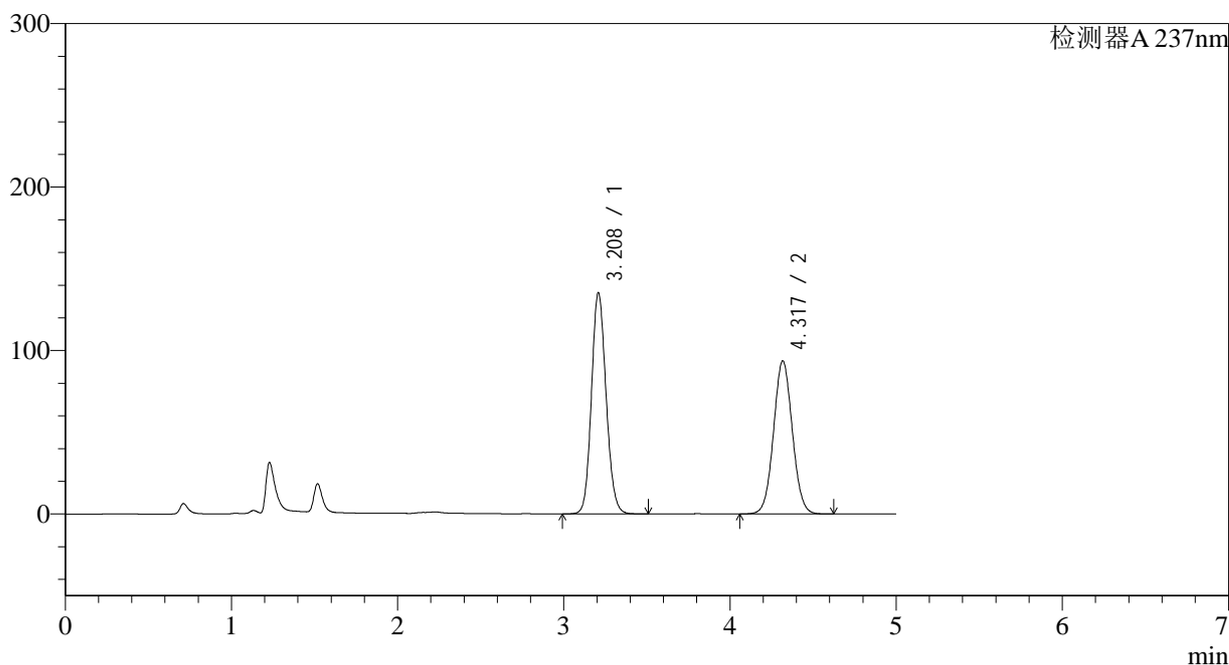
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	863969	53.325	140880	6405	1.129	--
2	4.317	756219	46.675	96080	7023	1.051	6.056
总计		1620188	100.000	236960			

<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 - 10-9/10-712-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 :4-32
进样体积 :50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 :2024/05/14 04:39:42 实验者 : xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/14 08:51:01 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	827575	52.962	135061	6418	1.127	--
2	4.317	735012	47.038	93435	7027	1.051	6.060
总计		1562587	100.000	228496			



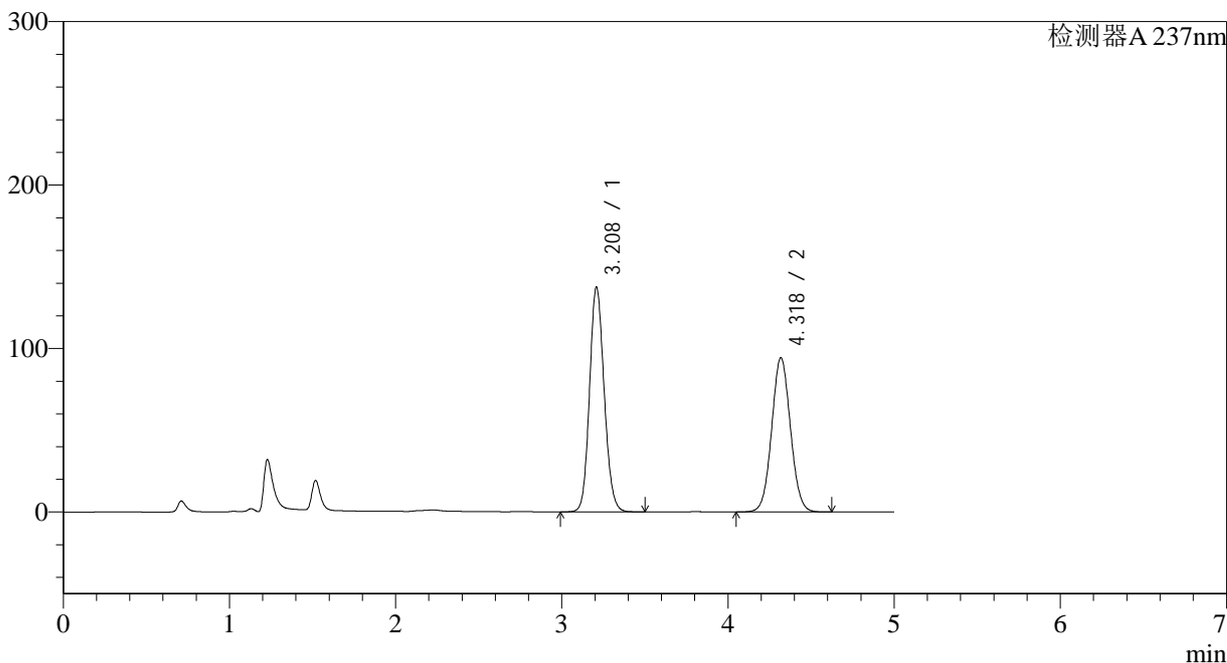
J319

<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 - 10-9/10-713-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-41
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 04:45:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	841358	53.175	137102	6411	1.128	--
2	4.318	740891	46.825	94161	7018	1.051	6.056
总计		1582249	100.000	231263			



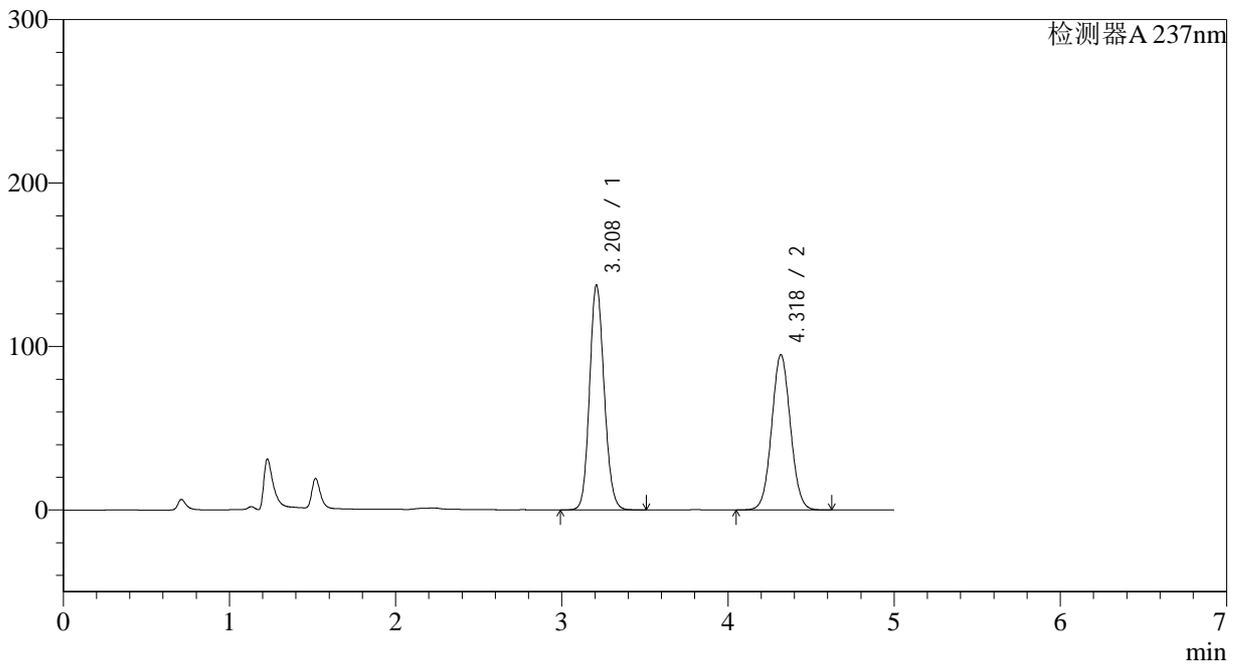
J319

<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 - 10-9/10-714-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-50
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 04:50:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	841840	53.012	137143	6412	1.128	--
2	4.318	746182	46.988	94802	7021	1.051	6.056
总计		1588022	100.000	231945			



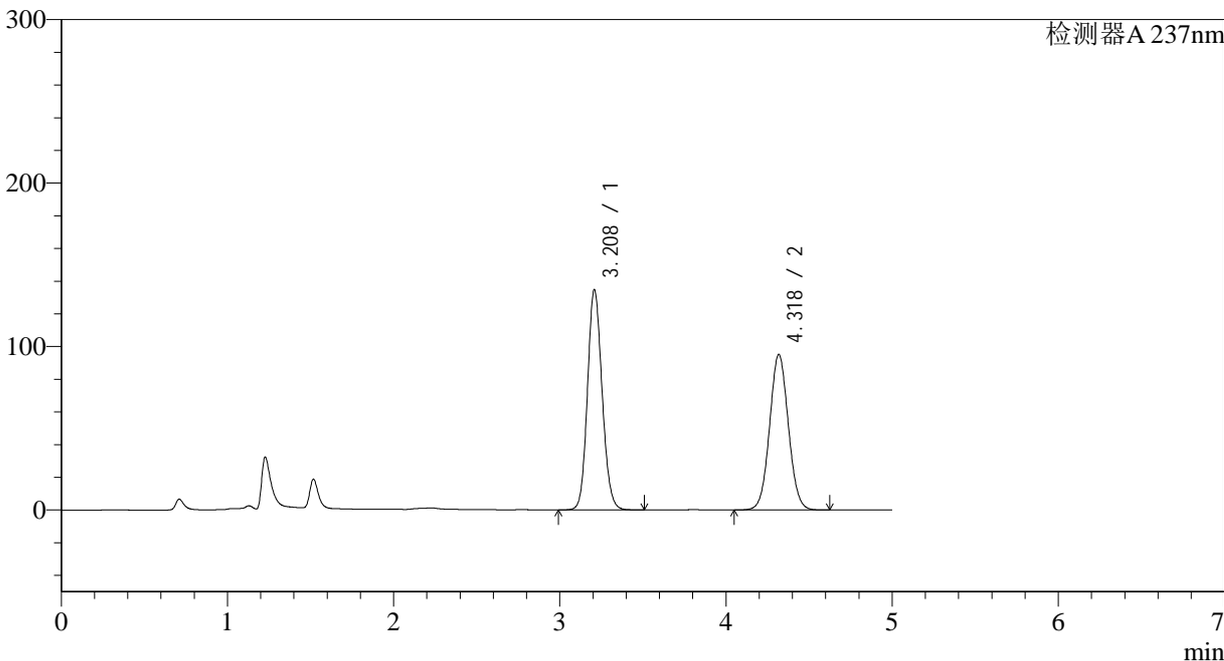
J319

<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 - 10-9/10-715-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 :4-6
进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 :2024/05/14 04:55:58 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:10 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

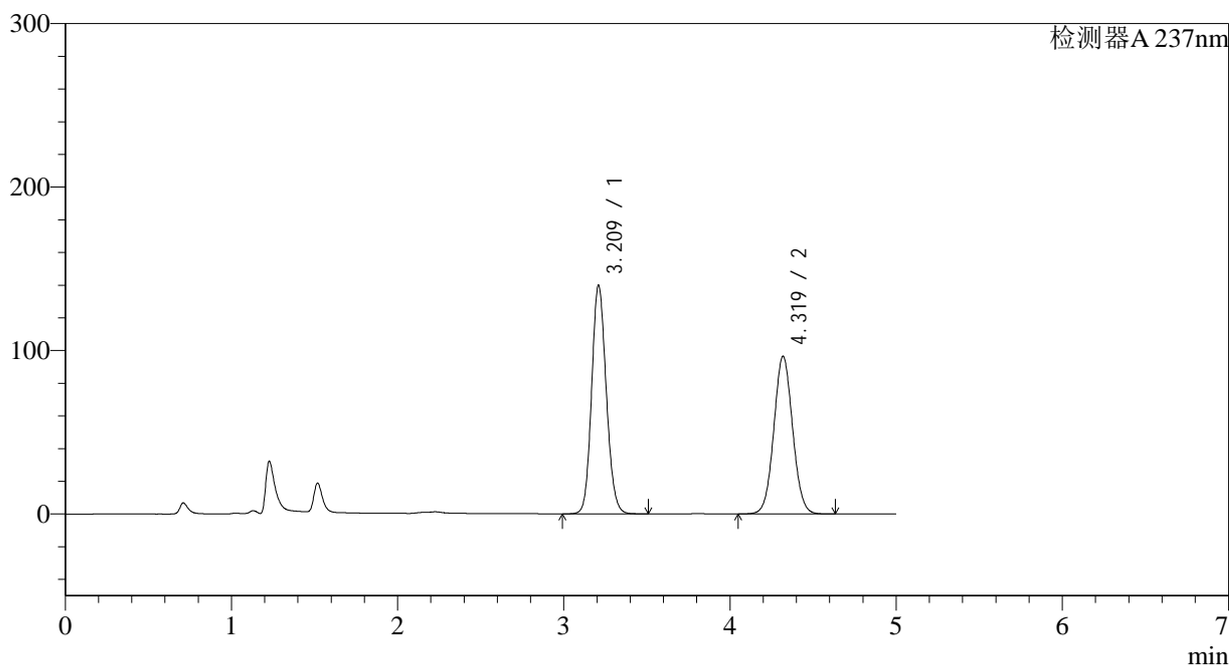
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	824221	52.470	134471	6413	1.127	--
2	4.318	746609	47.530	94864	7026	1.051	6.059
总计		1570830	100.000	229334			

<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 - 10-9/10-716-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 :4-15
进样体积 :50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 :2024/05/14 05:01:24 实验者 : xiexinhui
处理时间(V2) :2024/05/14 08:51:13 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	856088	53.055	139242	6402	1.129	--
2	4.319	757510	46.945	96390	7026	1.051	6.058
总计		1613598	100.000	235632			



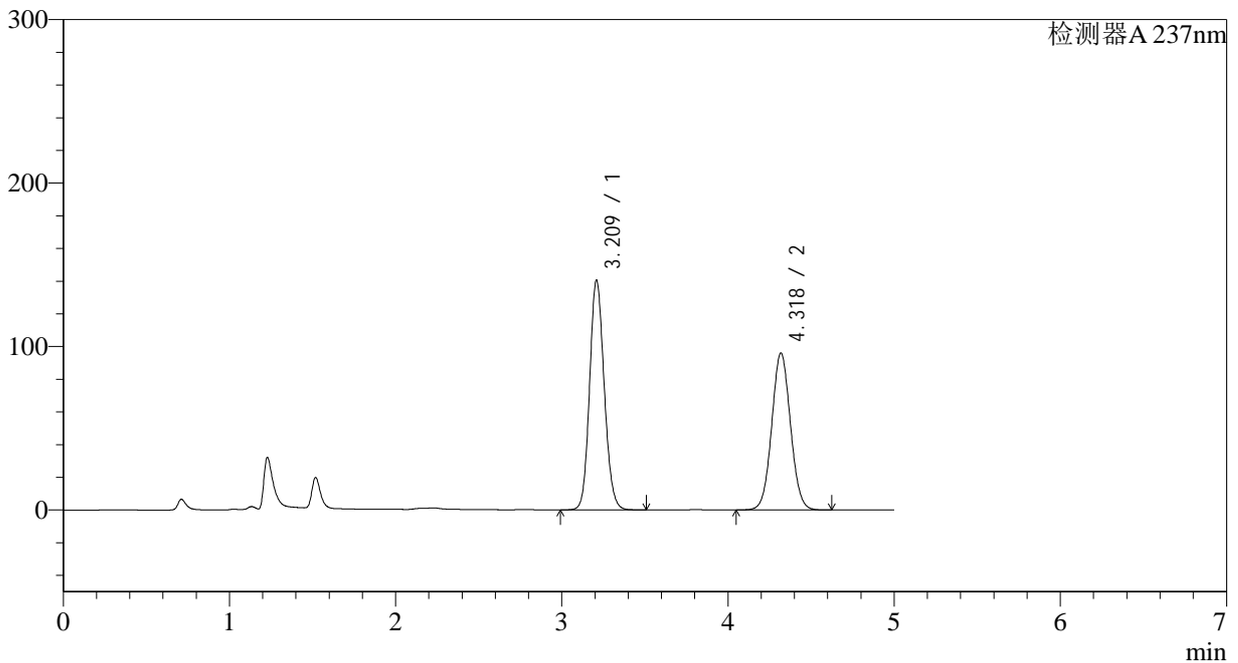
J319

<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 - 10-9/10-717-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:06:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	859536	53.297	140003	6413	1.129	--
2	4.318	753207	46.703	95858	7035	1.051	6.061
总计		1612742	100.000	235861			



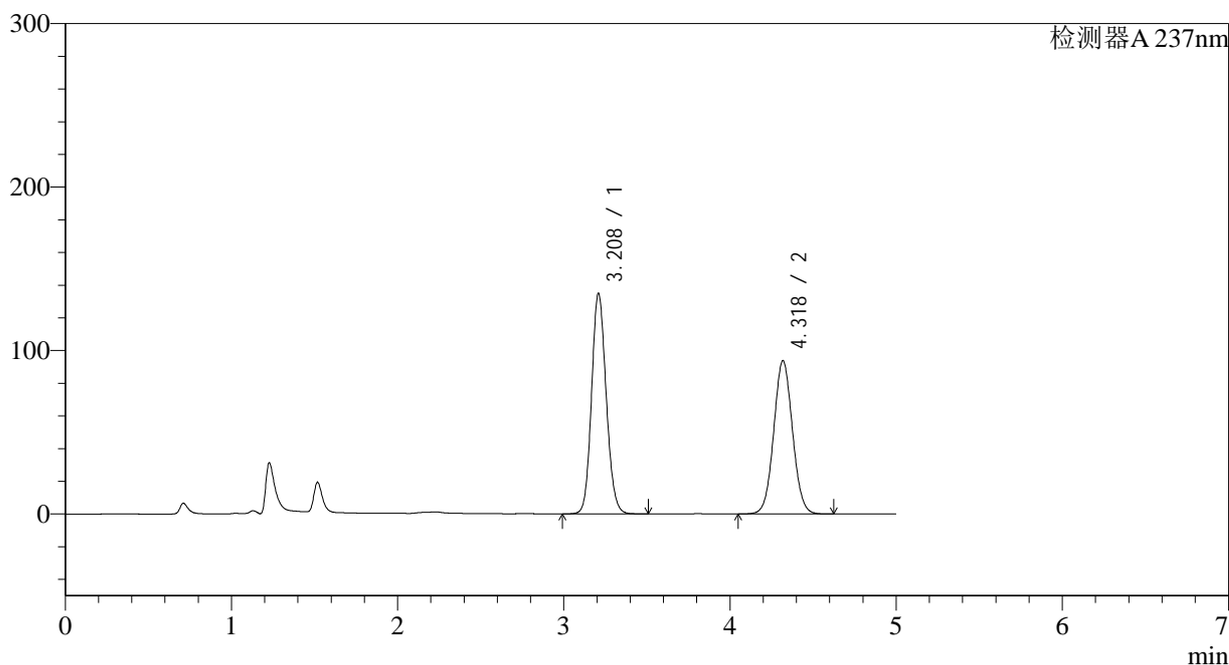
J319

<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 - 10-9/10-718-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-33
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 05:12:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	825458	52.862	134445	6408	1.127	--
2	4.318	736078	47.138	93614	7028	1.052	6.059
总计		1561536	100.000	228059			



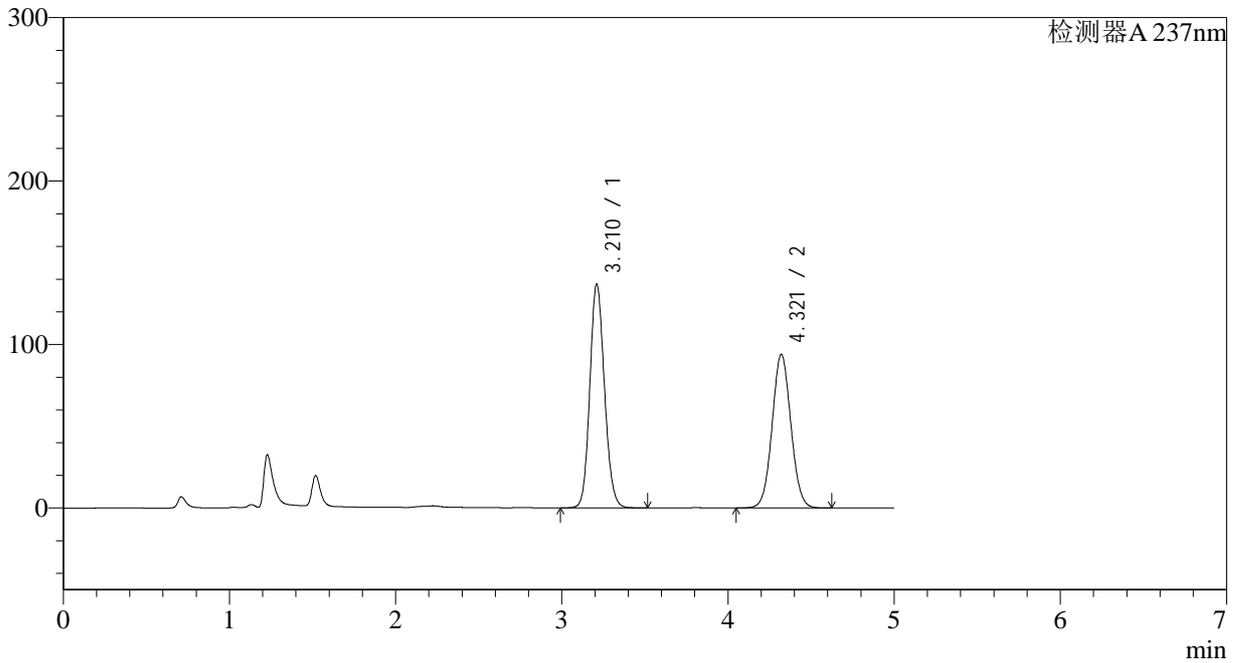
J319

<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 - 10-9/10-719-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-42
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 05:17:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	837863	53.192	136473	6414	1.128	--
2	4.321	737317	46.808	93977	7041	1.052	6.064
总计		1575180	100.000	230450			



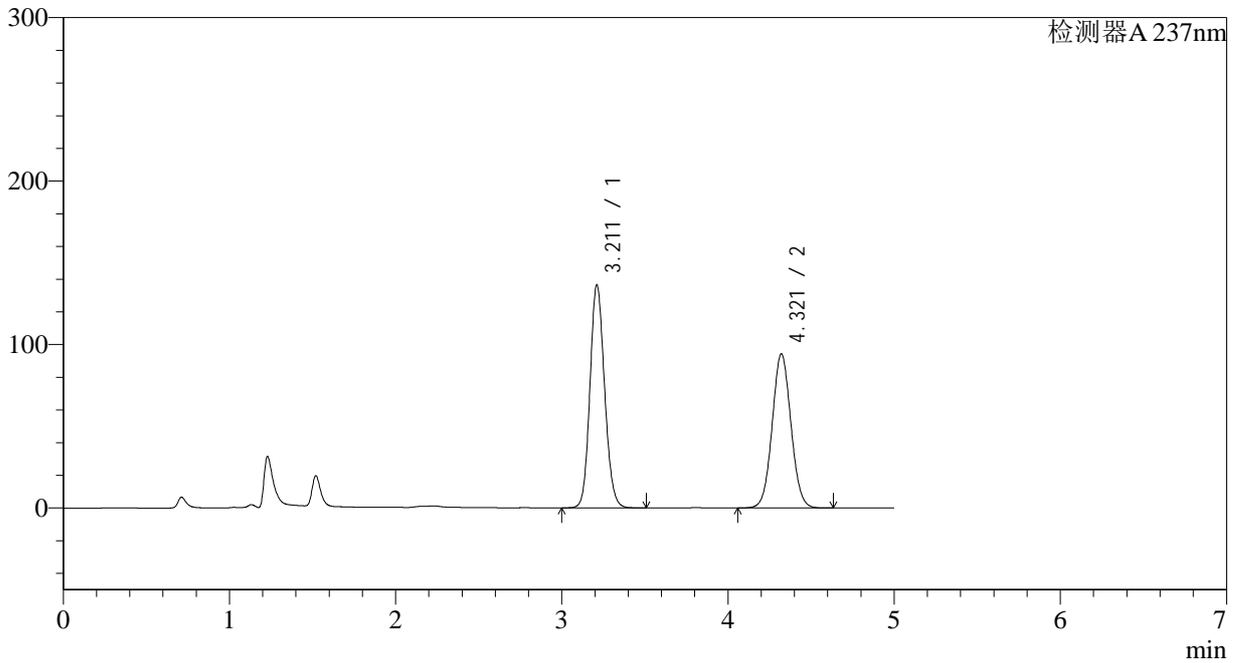
J319

<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 - 10-9/10-720-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:23:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	834845	52.994	136212	6425	1.128	--
2	4.321	740518	47.006	94321	7027	1.052	6.060
总计		1575363	100.000	230533			



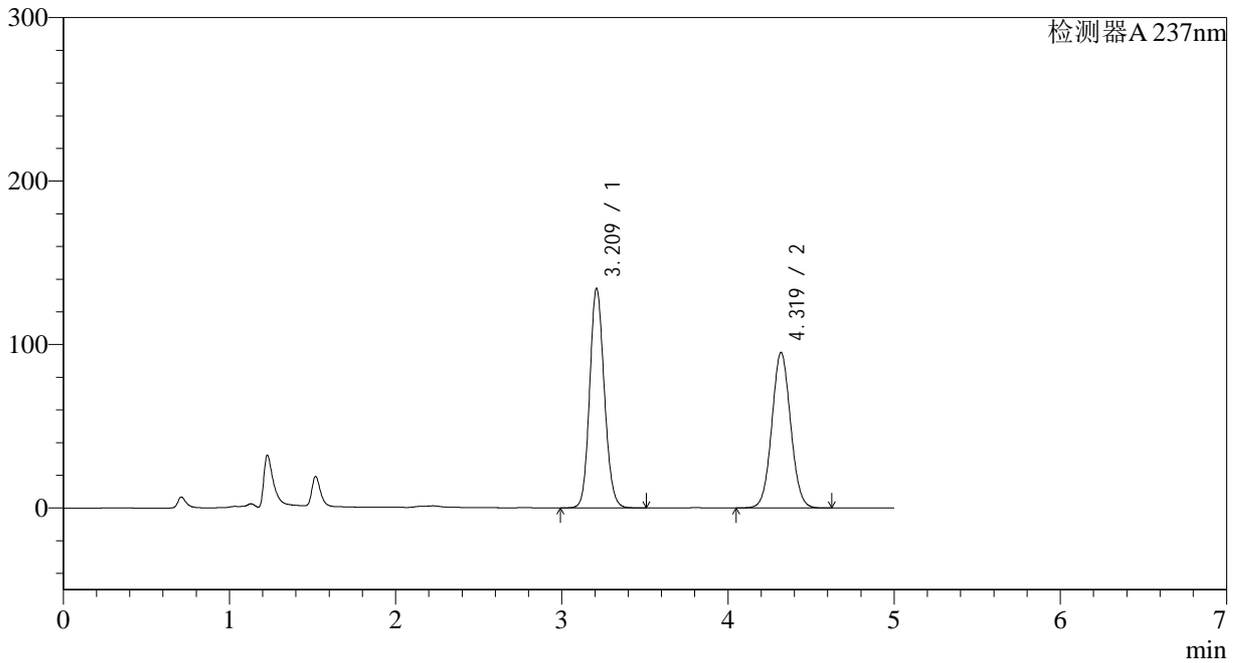
J319

<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 - 10-9/10-721-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:28:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

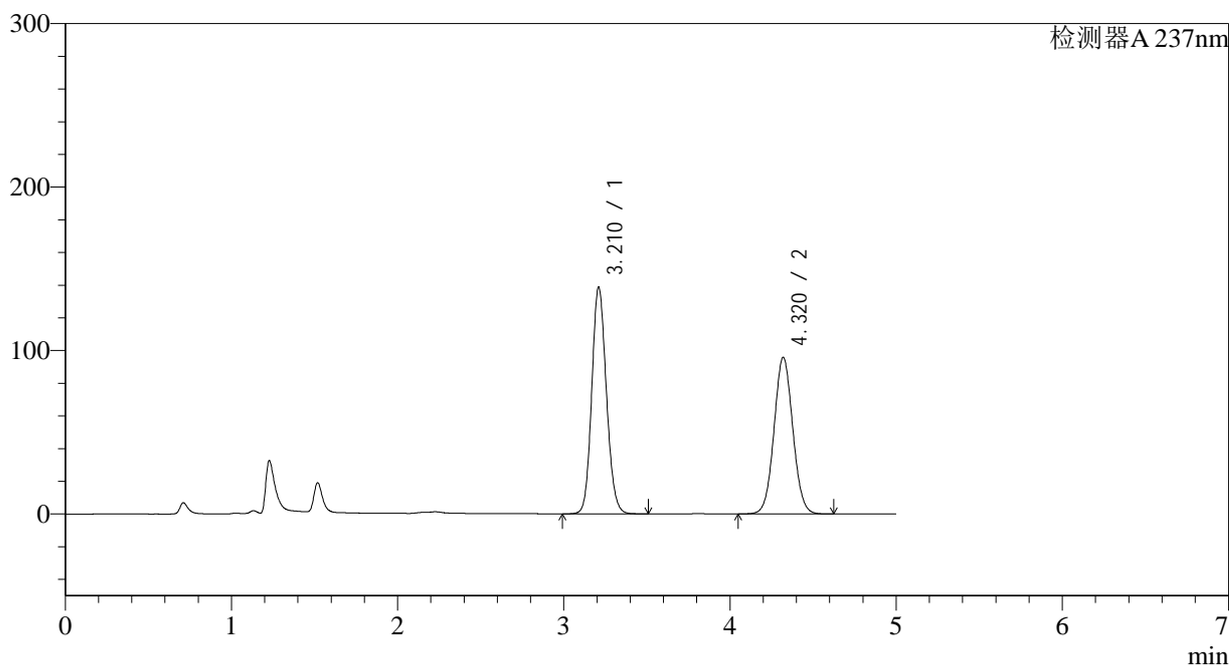
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	821569	52.371	133676	6423	1.128	--
2	4.319	747172	47.629	95049	7023	1.051	6.060
总计		1568742	100.000	228725			

<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 - 10-9/10-722-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/05/14 05:33:59 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:29 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	849474	53.019	138138	6404	1.129	--
2	4.320	752739	46.981	95873	7029	1.052	6.060
总计		1602213	100.000	234011			



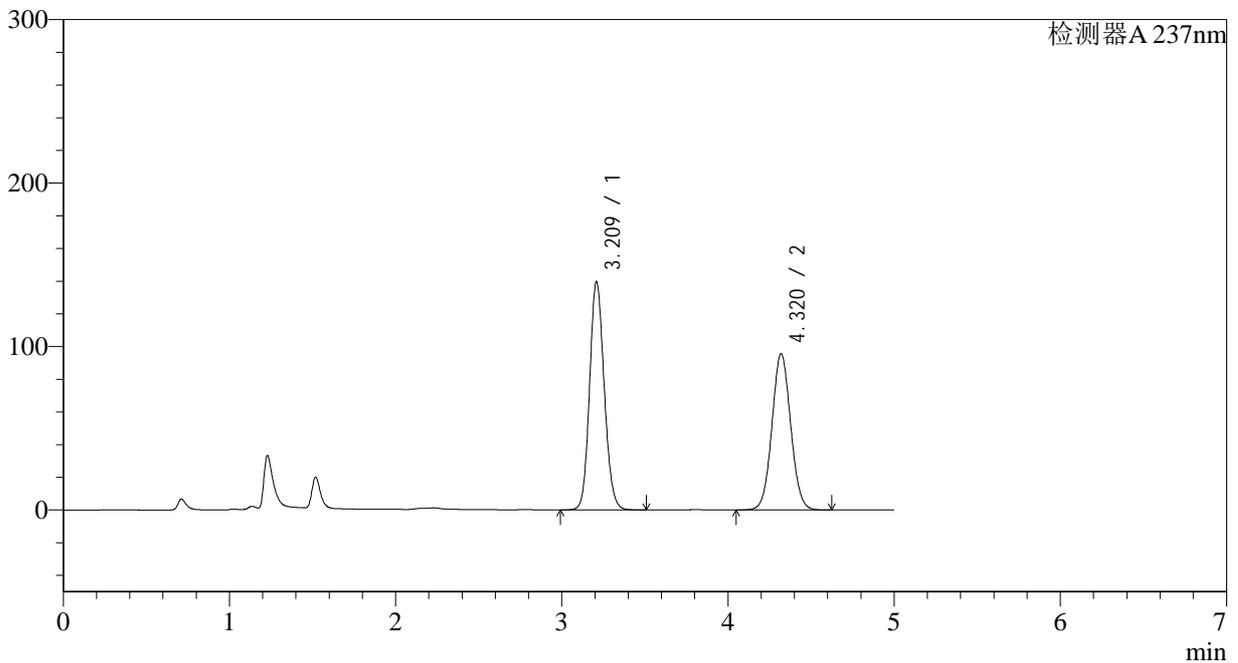
J319

<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 - 10-9/10-723-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-25
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 05:39:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	854533	53.255	139155	6410	1.129	--
2	4.320	750061	46.745	95498	7029	1.052	6.064
总计		1604593	100.000	234653			



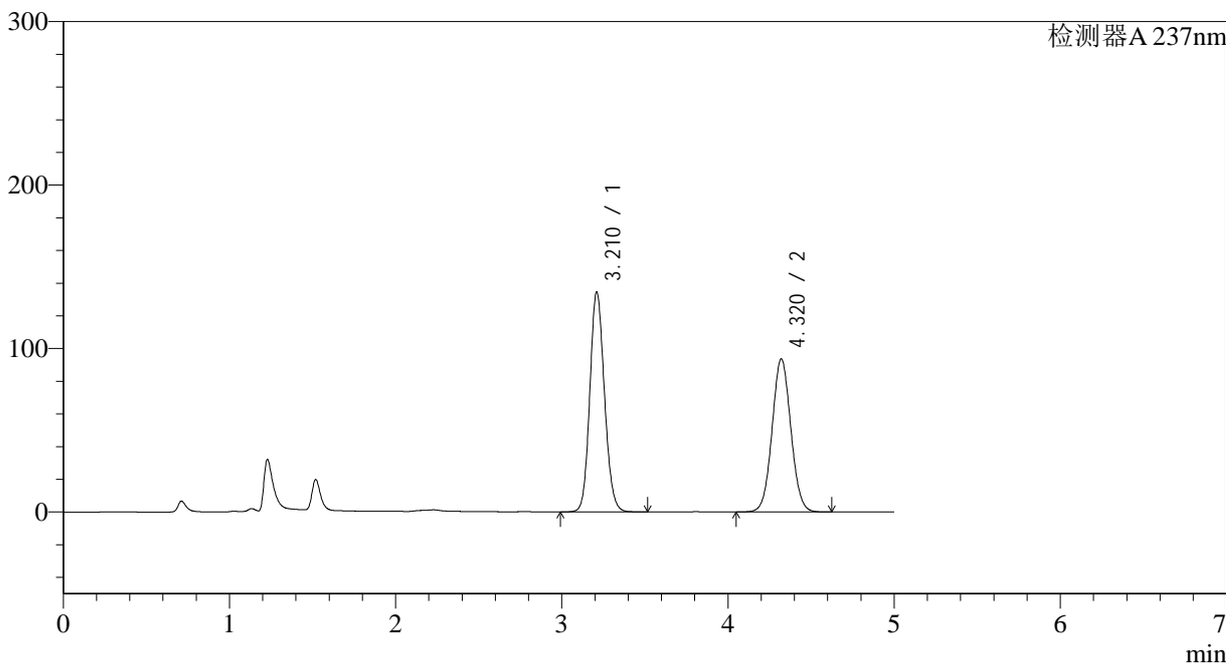
J319

<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 - 10-9/10-724-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:44:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	822914	52.806	134126	6427	1.128	--
2	4.320	735455	47.194	93689	7031	1.052	6.064
总计		1558370	100.000	227815			



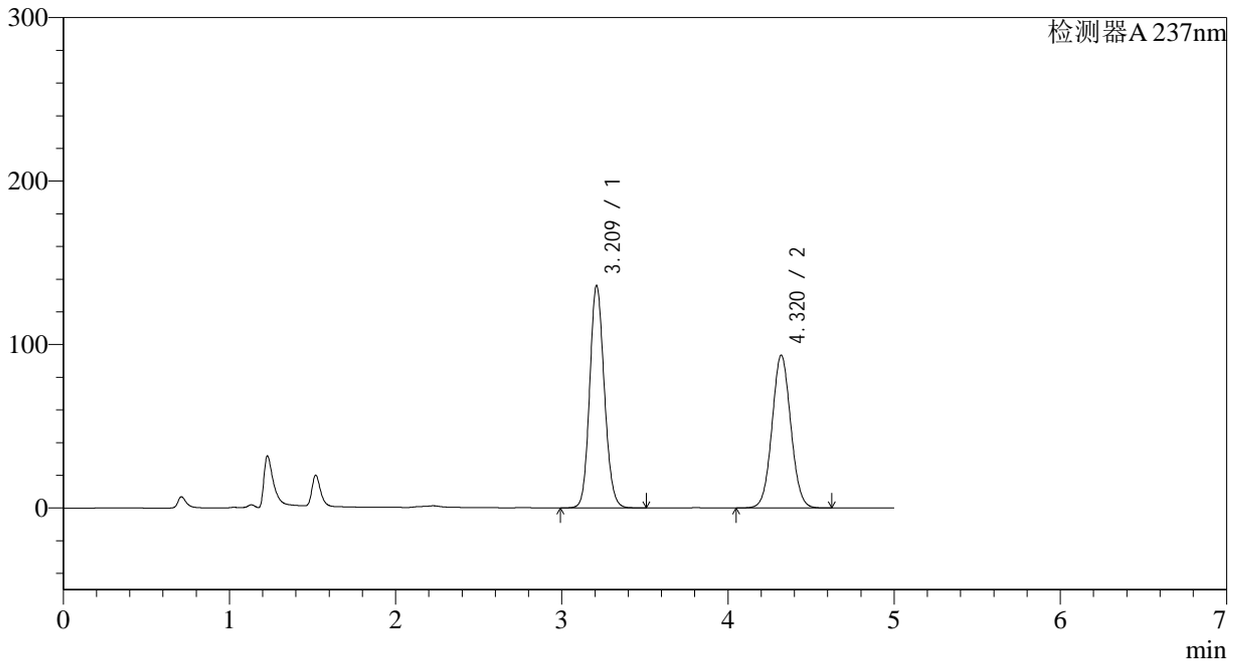
J319

<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 - 10-9/10-725-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-43
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 05:50:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	832541	53.145	135356	6415	1.128	--
2	4.320	734015	46.855	93515	7032	1.051	6.065
总计		1566555	100.000	228871			



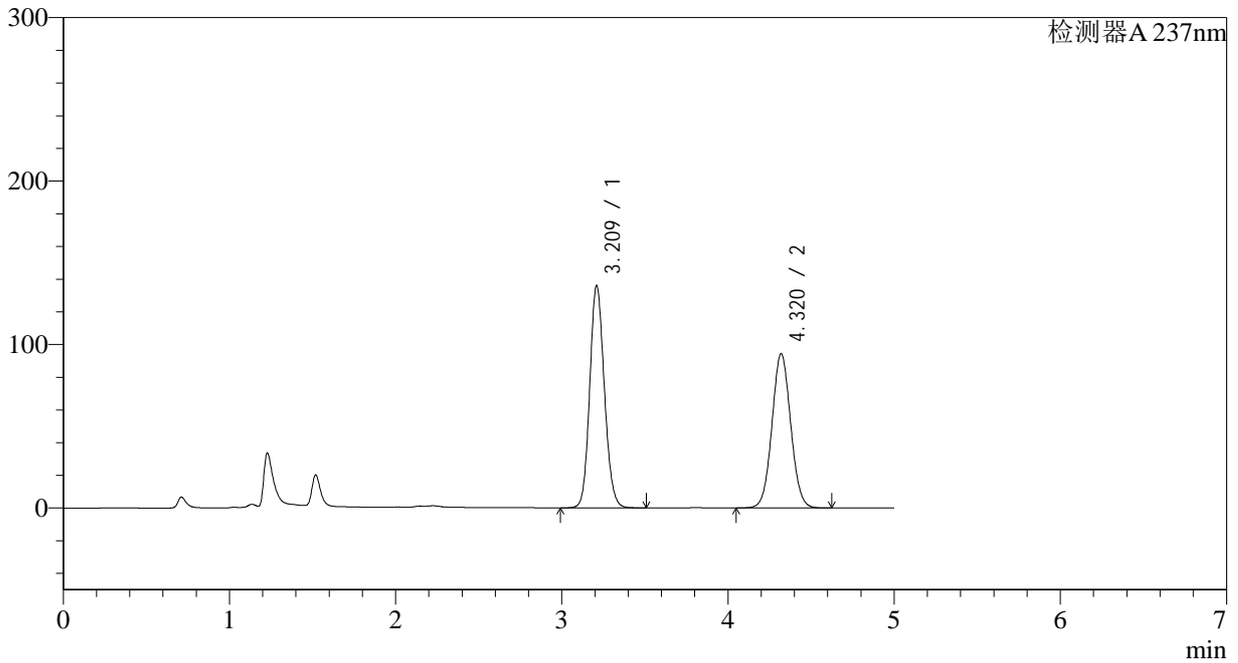
J319

<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 - 10-9/10-726-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:55:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	832099	52.930	135384	6416	1.128	--
2	4.320	739969	47.070	94327	7046	1.051	6.065
总计		1572068	100.000	229711			



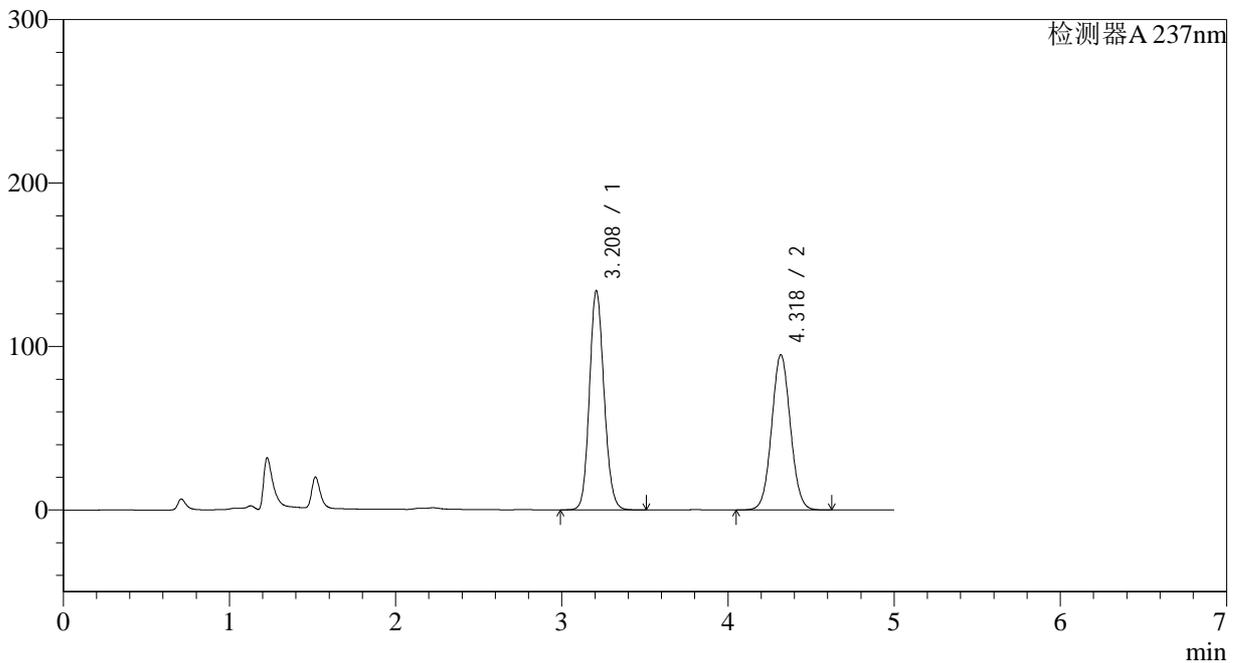
J319

<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 - 10-9/10-727-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-8
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 06:01:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	819137	52.370	133837	6428	1.127	--
2	4.318	745000	47.630	94756	7039	1.052	6.068
总计		1564136	100.000	228593			



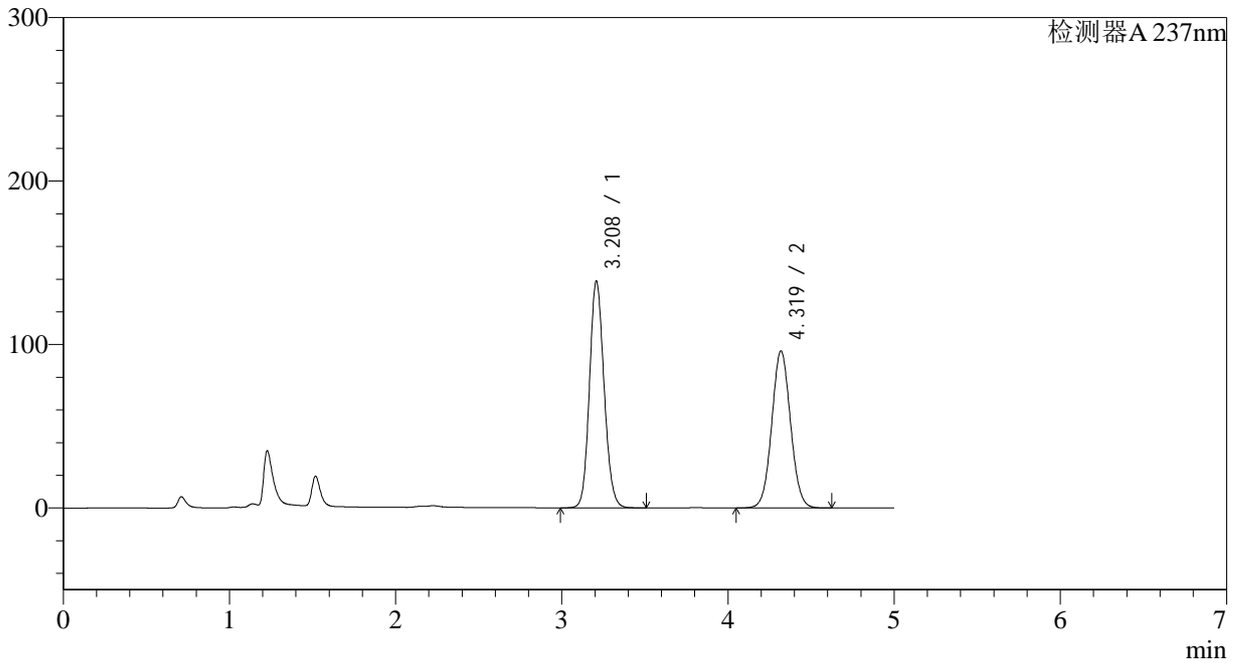
J319

<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 - 10-9/10-728-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-17
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 06:06:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	848052	52.957	138432	6421	1.129	--
2	4.319	753355	47.043	95935	7044	1.051	6.070
总计		1601407	100.000	234368			



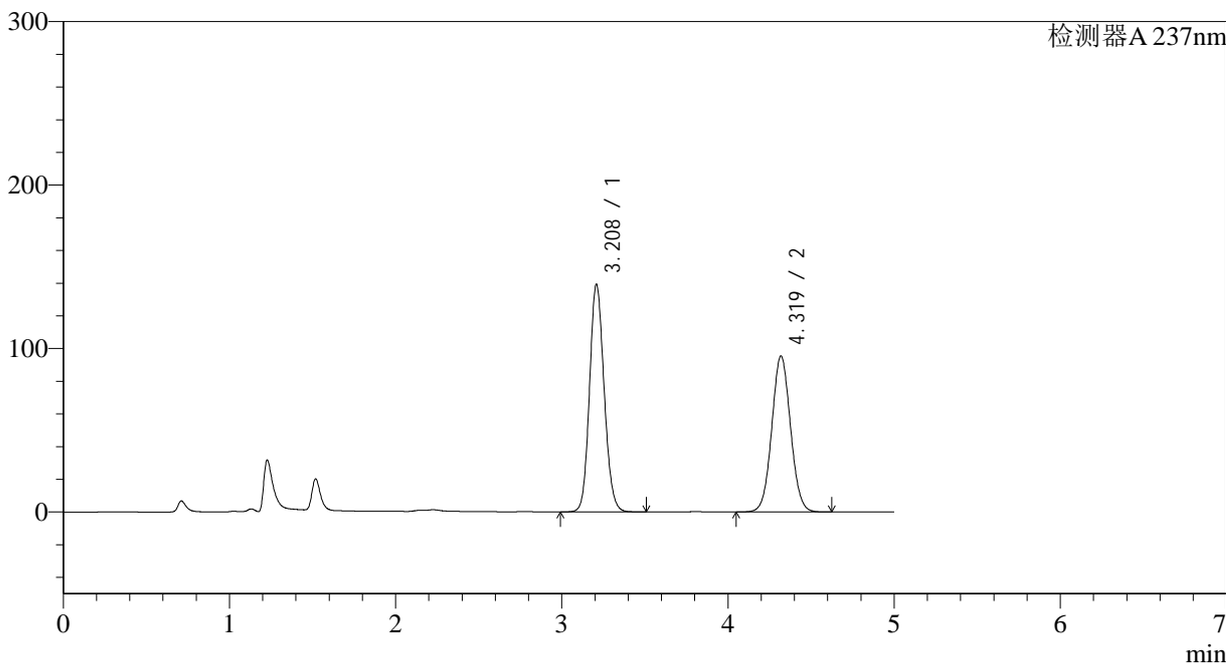
J319

<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 - 10-9/10-729-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 06:12:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	851958	53.216	138869	6410	1.128	--
2	4.319	748994	46.784	95317	7035	1.052	6.064
总计		1600951	100.000	234186			



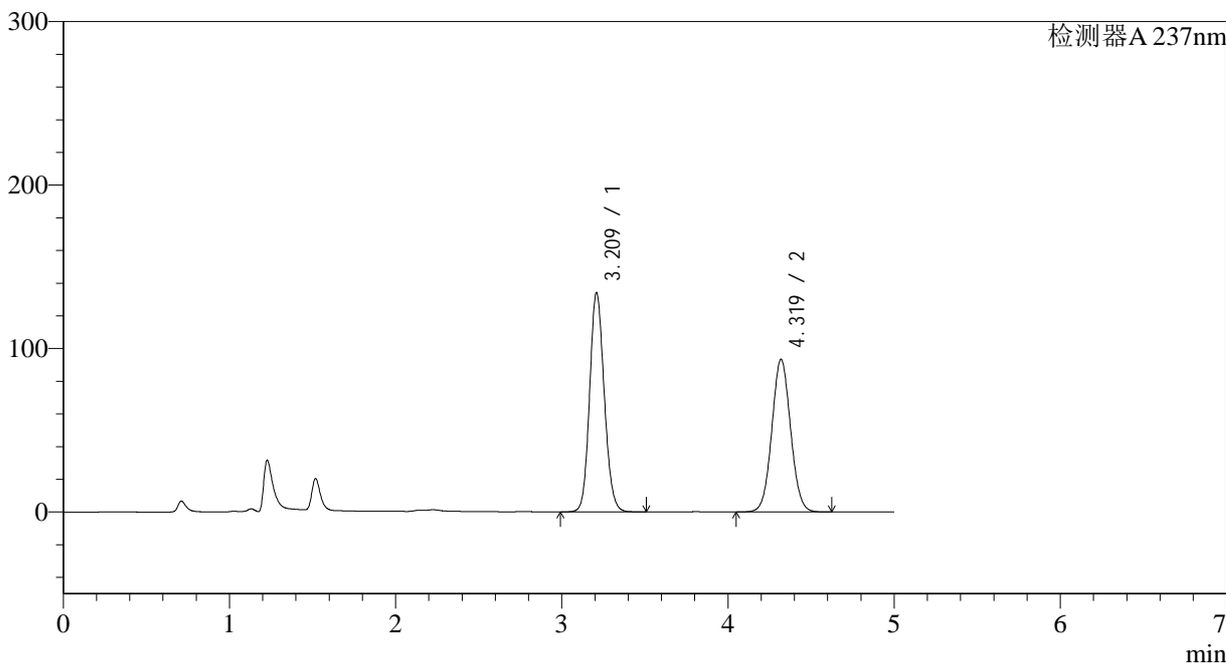
J319

<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 - 10-9/10-730-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 06:17:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	819976	52.804	133536	6423	1.128	--
2	4.319	732904	47.196	93301	7034	1.052	6.064
总计		1552880	100.000	226837			



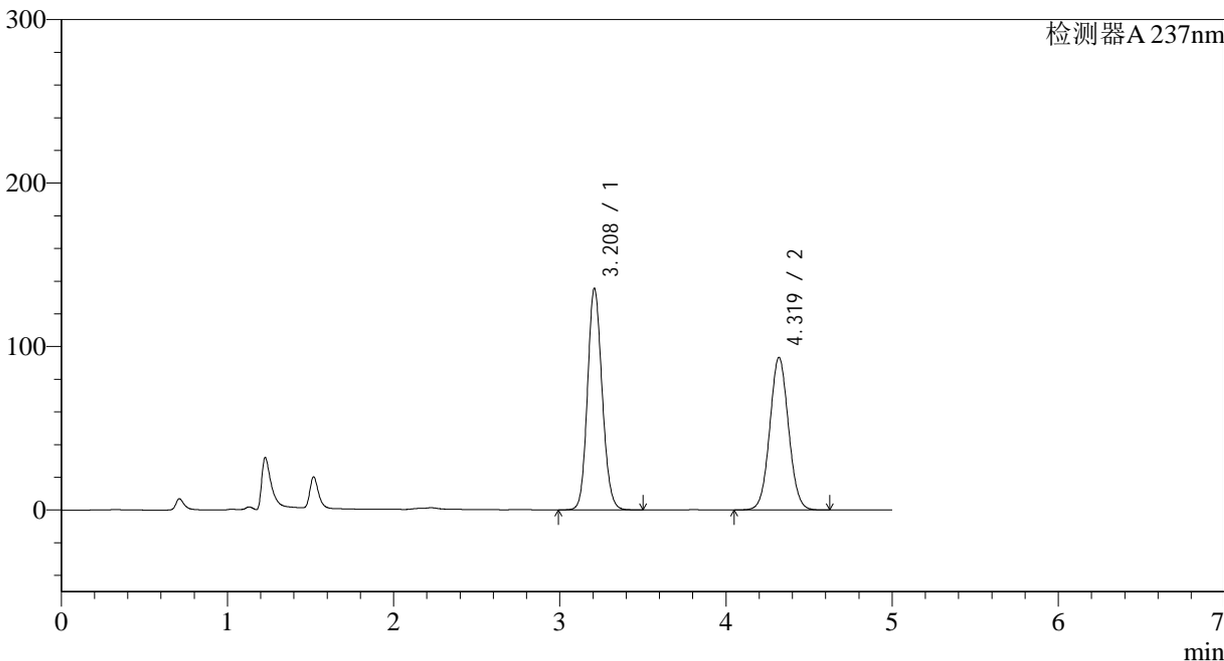
J319

<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 - 10-9/10-731-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
样品瓶号 :4-44
进样体积 :50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 :2024/05/14 06:22:54 实验者 : xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:53 处理者 : xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	829061	53.092	135192	6411	1.128	--
2	4.319	732491	46.908	93211	7035	1.052	6.065
总计		1561552	100.000	228402			



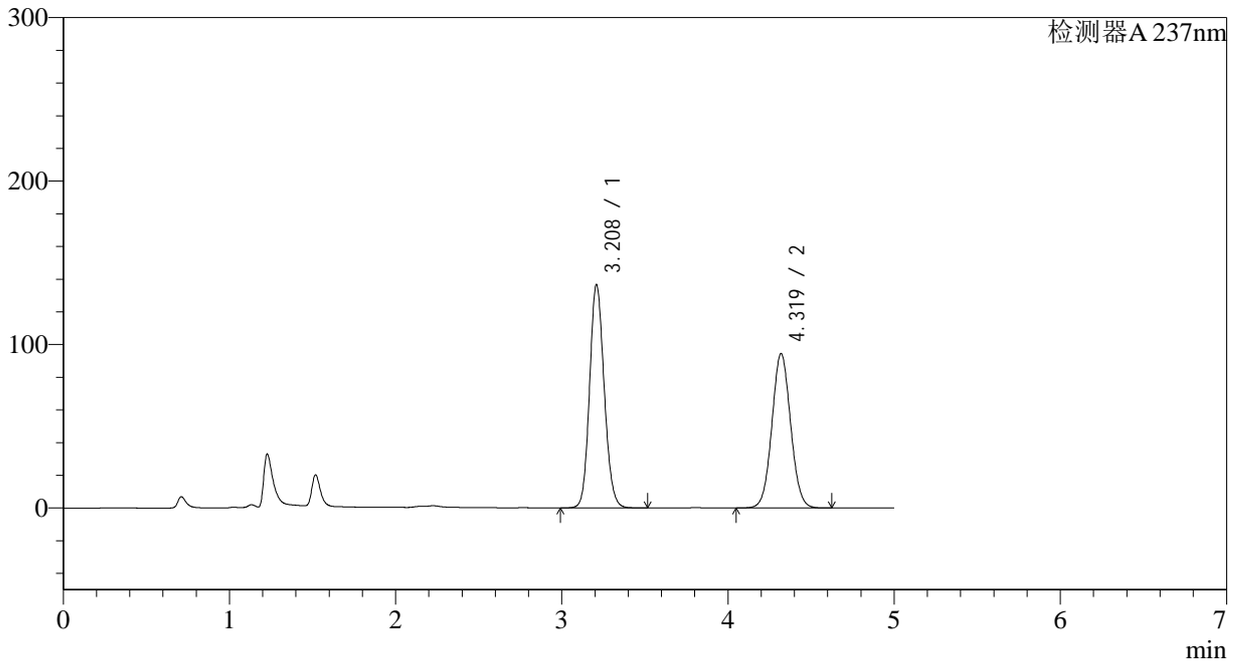
J319

<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 - 10-9/10-732-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 06:28:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:55 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	835582	53.016	136154	6417	1.128	--
2	4.319	740523	46.984	94402	7053	1.051	6.071
总计		1576104	100.000	230556			



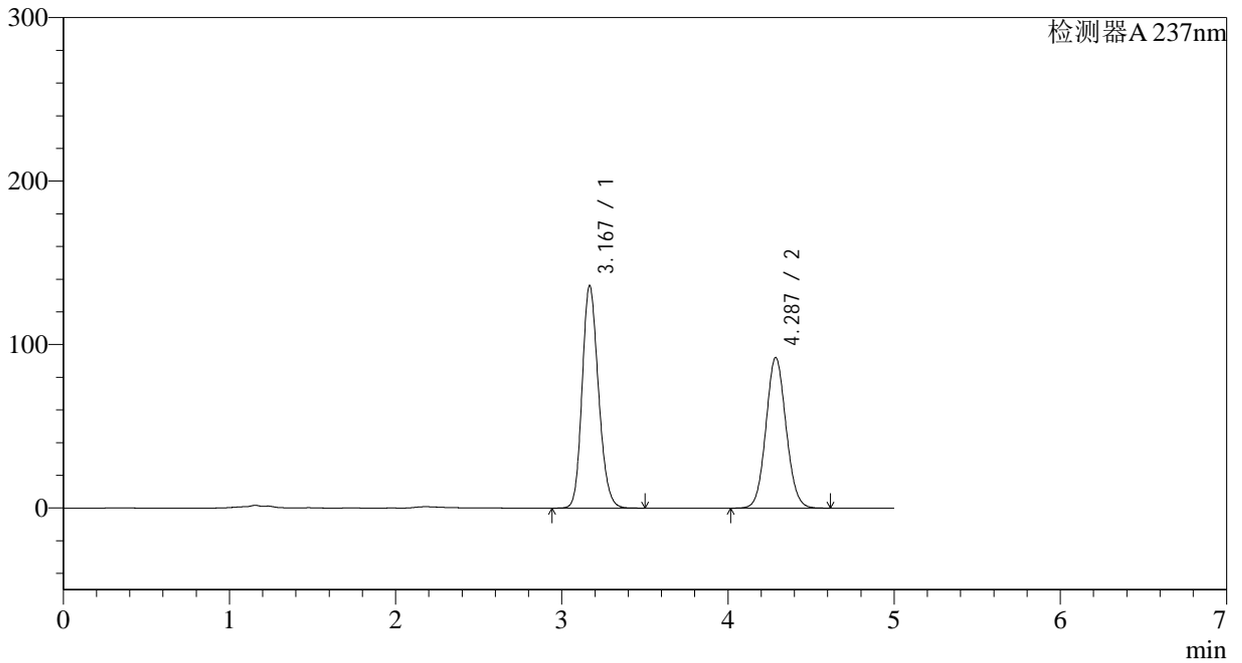
J319

<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 - 10-9/10-733-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 06:33:45 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	929098	54.515	135670	5032	1.179	--
2	4.287	775203	45.485	92127	6020	1.076	5.603
总计		1704302	100.000	227796			



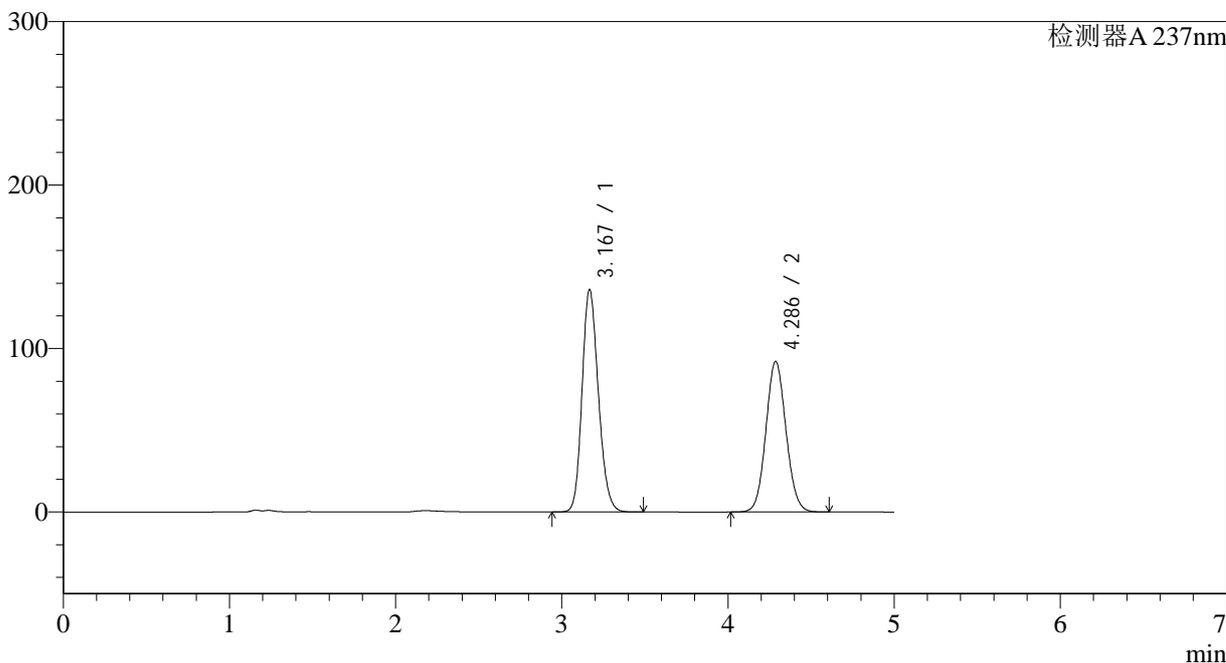
J319

<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 - 10-9/10-734-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 06:39:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:52:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	929507	54.517	135841	5035	1.179	--
2	4.286	775482	45.483	92133	6017	1.076	5.604
总计		1704989	100.000	227974			