



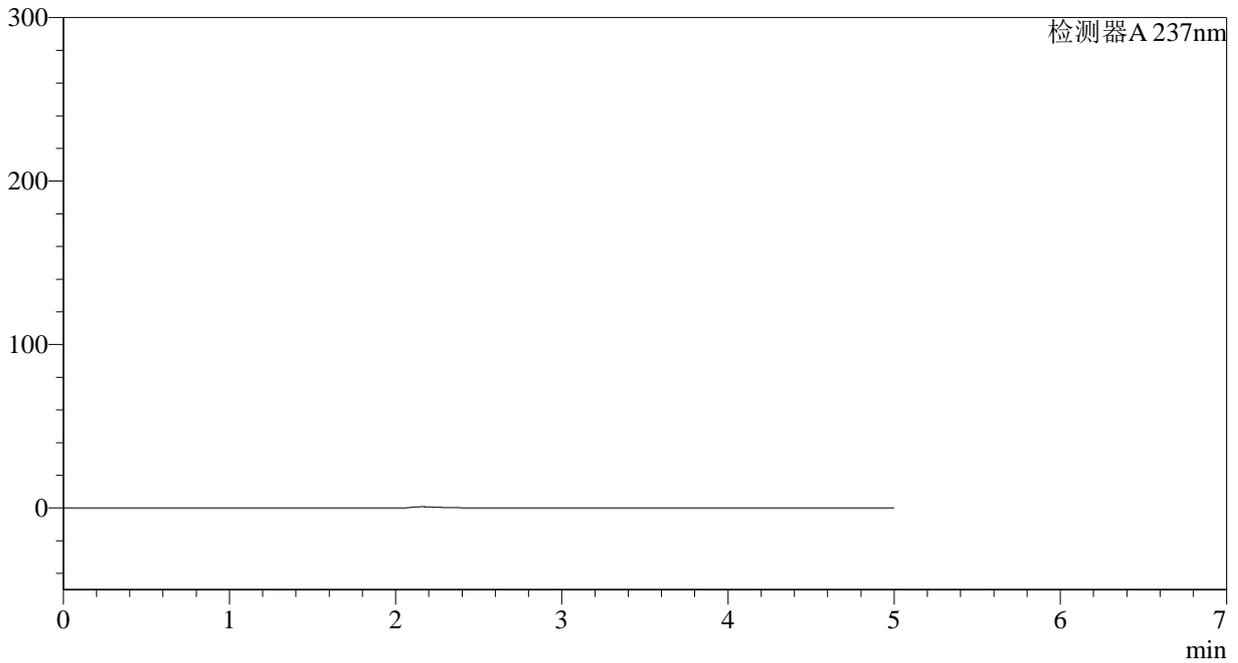
J319

<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 - 1-2/1-1-2 - zzp-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/08/08 15:16:12 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:03:40 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



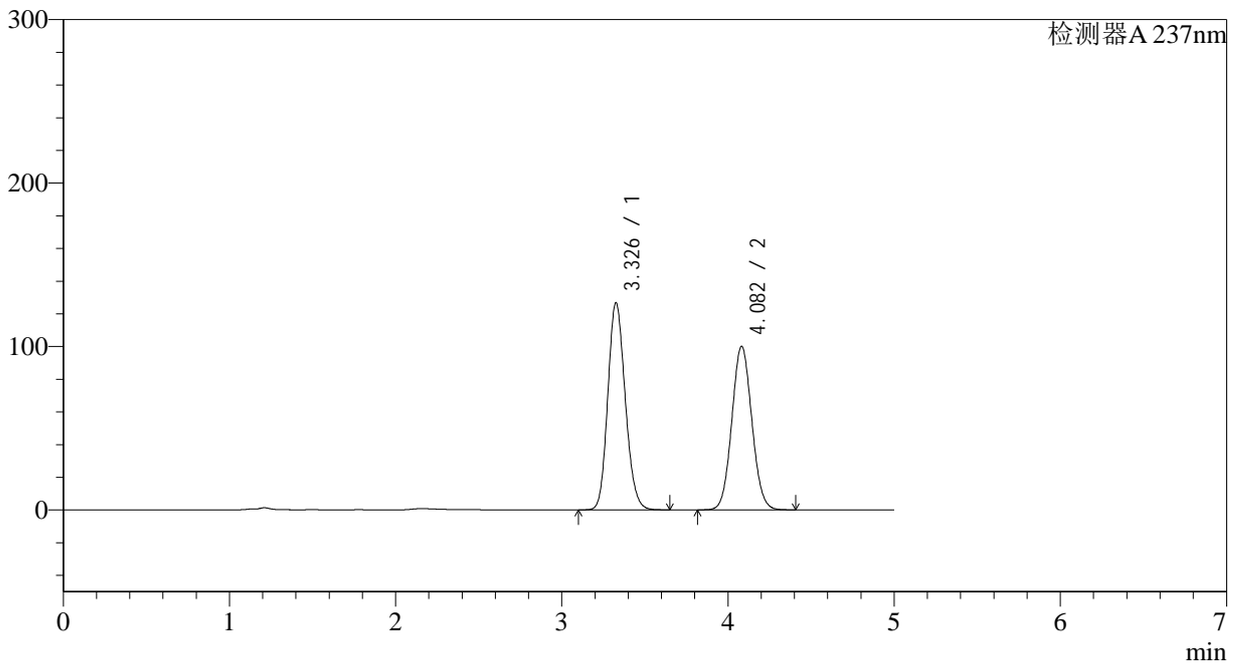
J319

<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 - 1-2/1-2-2 - zzp-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 15:21:38 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:03:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	922629	52.420	126329	4833	1.154	--
2	4.082	837436	47.580	100072	5481	1.066	3.672
总计		1760065	100.000	226401			



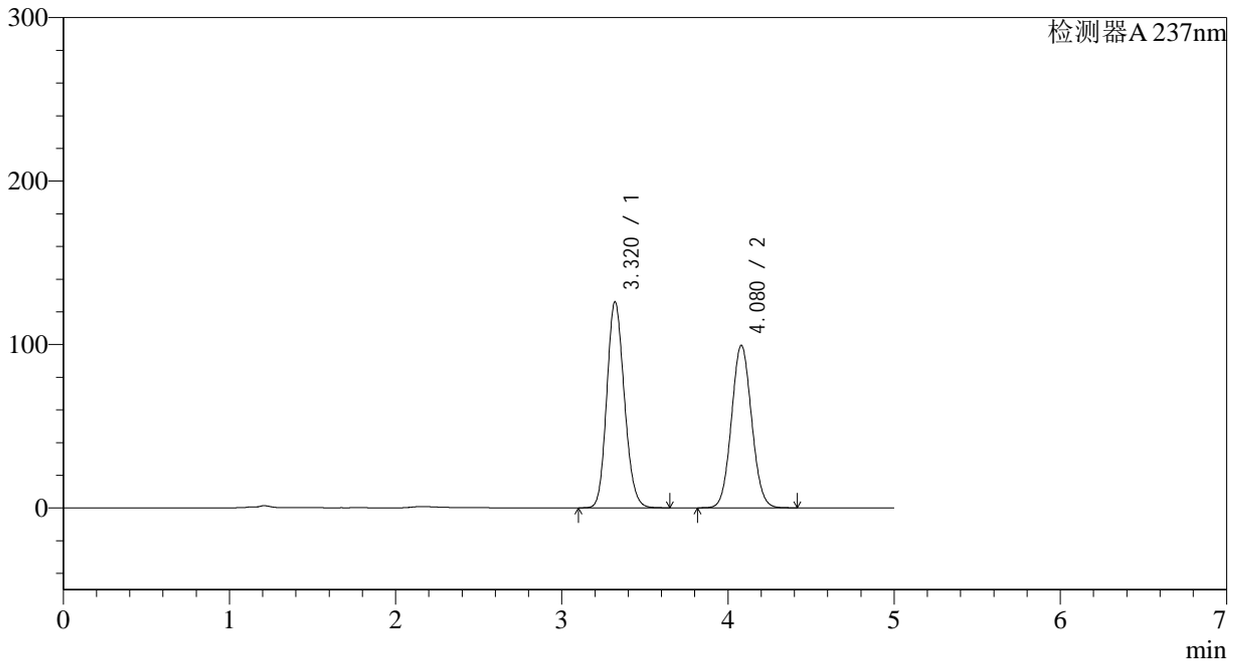
J319

<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 - 1-2/1-3-2 - zzp-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 15:27:04 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:03:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	923149	52.430	126056	4763	1.149	--
2	4.080	837587	47.570	99458	5400	1.063	3.667
总计		1760737	100.000	225514			



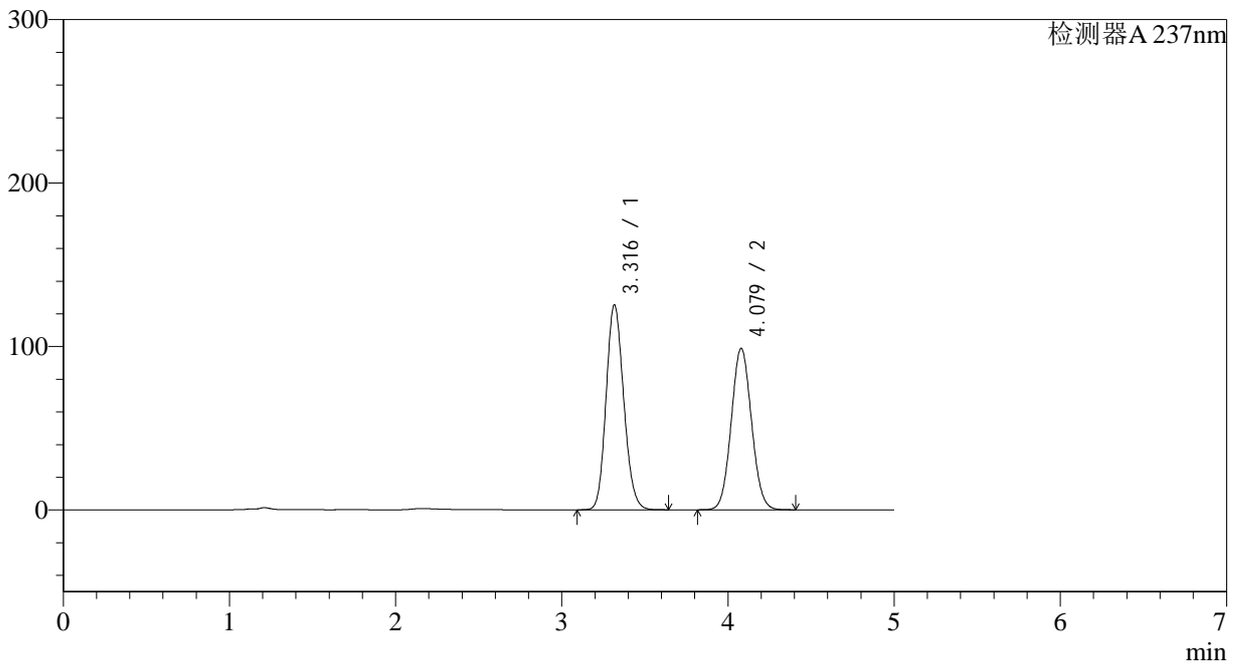
J319

<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 - 1-2/1-4-2 - zzp-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 15:32:31 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:03:52 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	922613	52.423	125236	4700	1.146	--
2	4.079	837340	47.577	98785	5327	1.062	3.659
总计		1759953	100.000	224021			



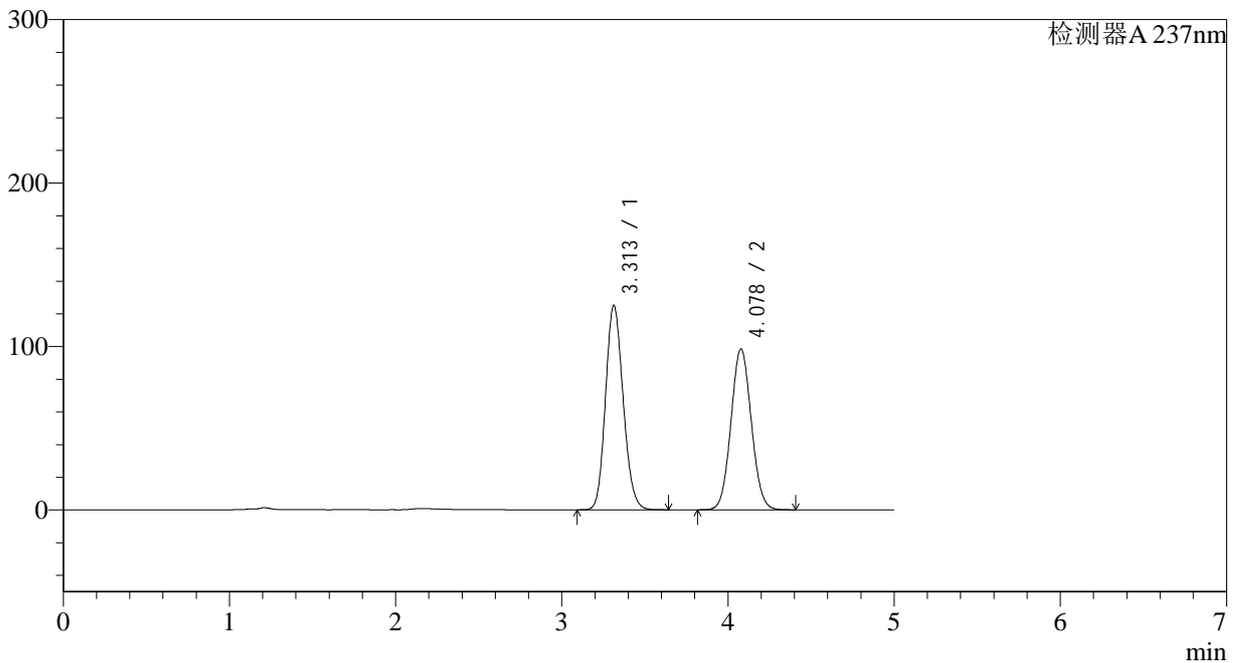
J319

<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 - 1-2/1-5-2 - zzp-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 15:37:58 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:03:54 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	922480	52.421	125076	4660	1.145	--
2	4.078	837281	47.579	98367	5282	1.062	3.655
总计		1759761	100.000	223443			



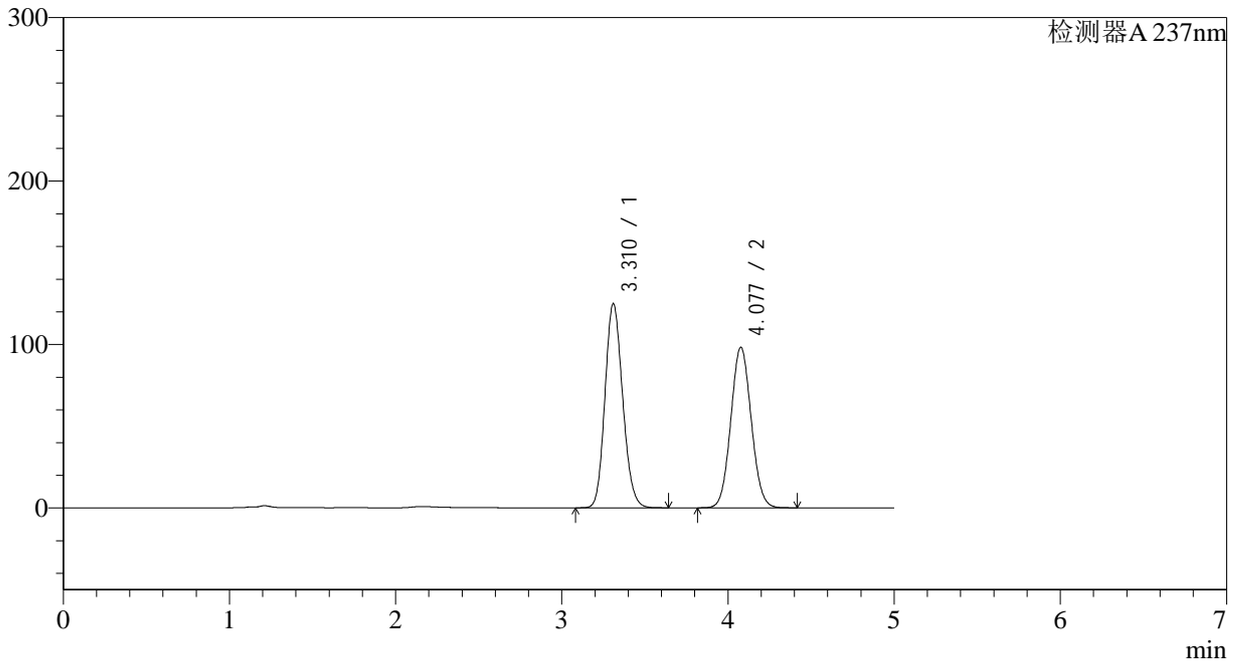
J319

<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 - 1-2/1-6-2 - zzp-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 15:43:23 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:03:57 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	922530	52.413	124530	4637	1.145	--
2	4.077	837597	47.587	98074	5251	1.062	3.659
总计		1760127	100.000	222604			



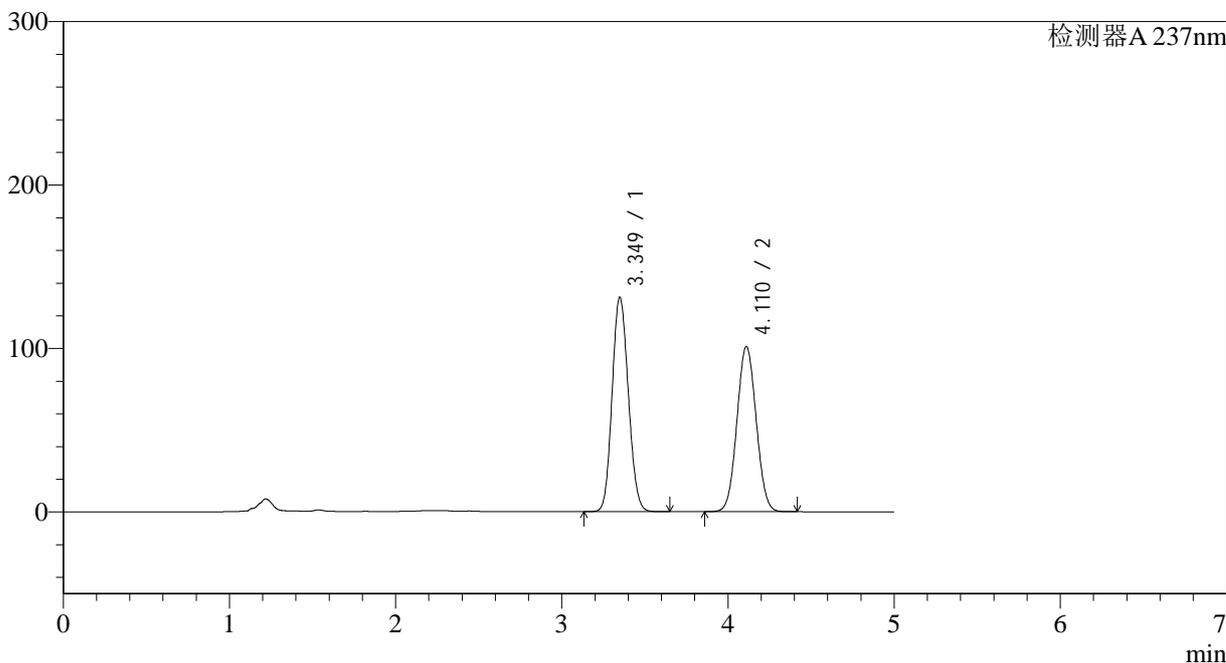
J319

<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 - 1-2/1-7-2 - zzp-2023101921p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 15:48:48 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	889007	52.231	131118	5594	1.112	--
2	4.110	813049	47.769	101020	5962	1.048	3.885
总计		1702056	100.000	232137			



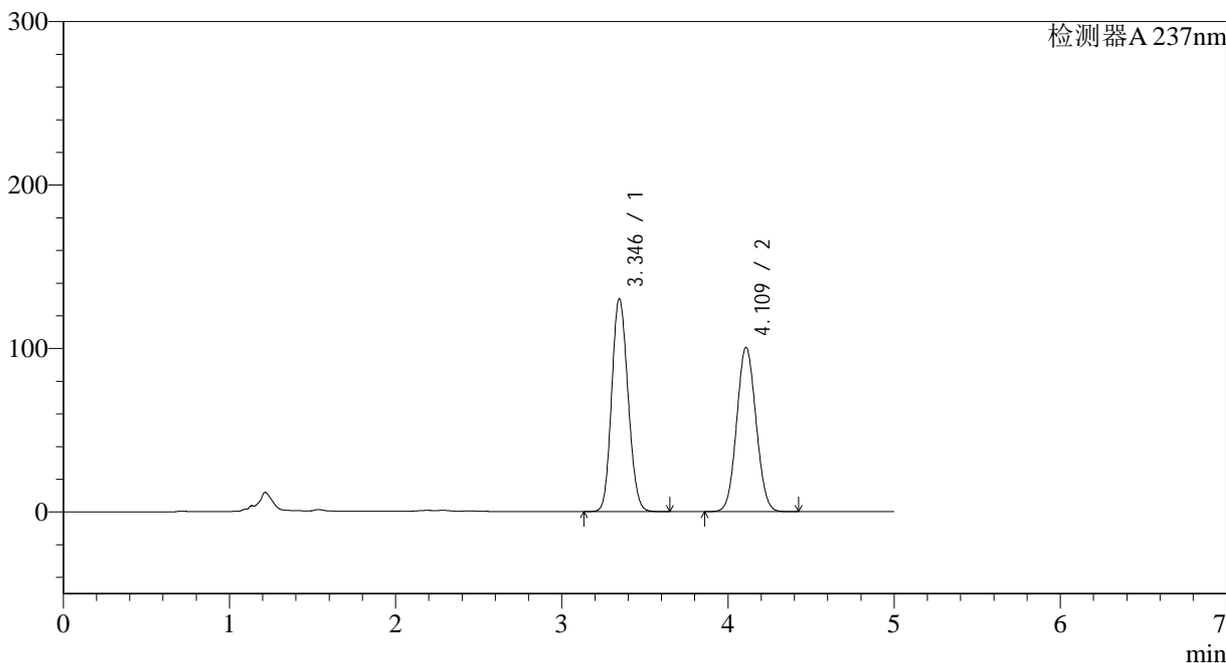
J319

<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 - 1-2/1-8-2 - zzp-2023101921p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 15:54:13 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	888965	52.239	130293	5494	1.130	--
2	4.109	812758	47.761	100367	5883	1.064	3.862
总计		1701723	100.000	230660			



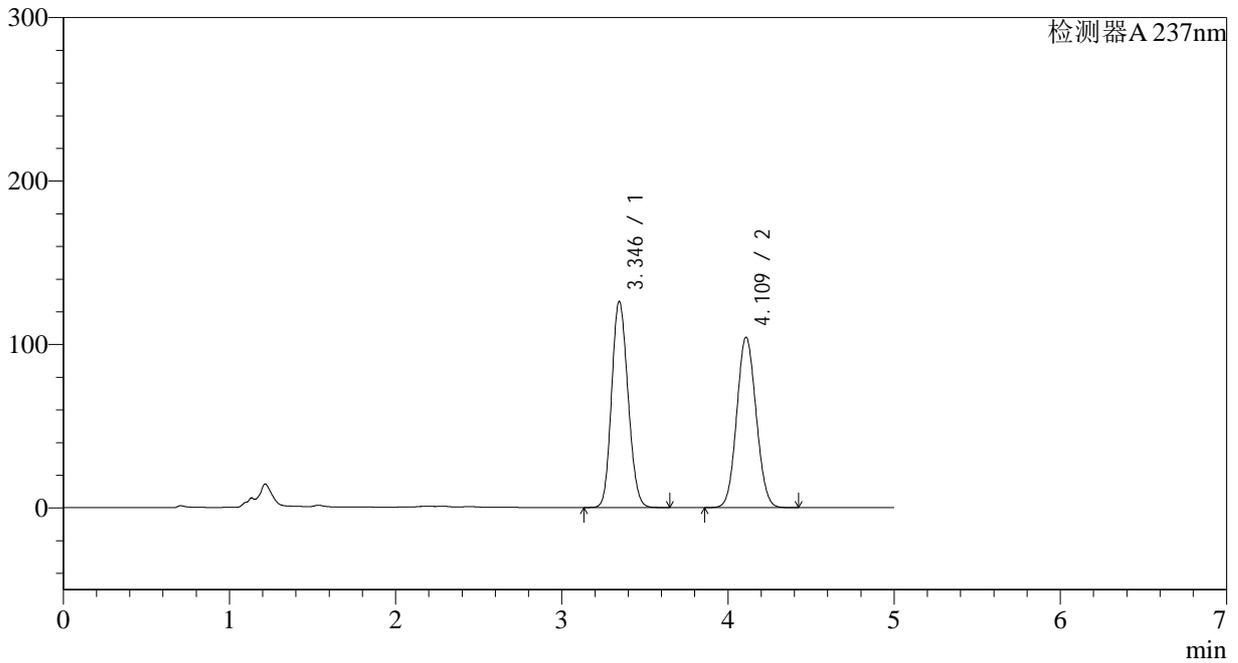
J319

<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 - 1-2/1-9-2 - zzp-2023101921p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 15:59:39 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:05 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	862968	50.516	126079	5454	1.139	--
2	4.109	845346	49.484	104062	5839	1.074	3.851
总计		1708314	100.000	230141			



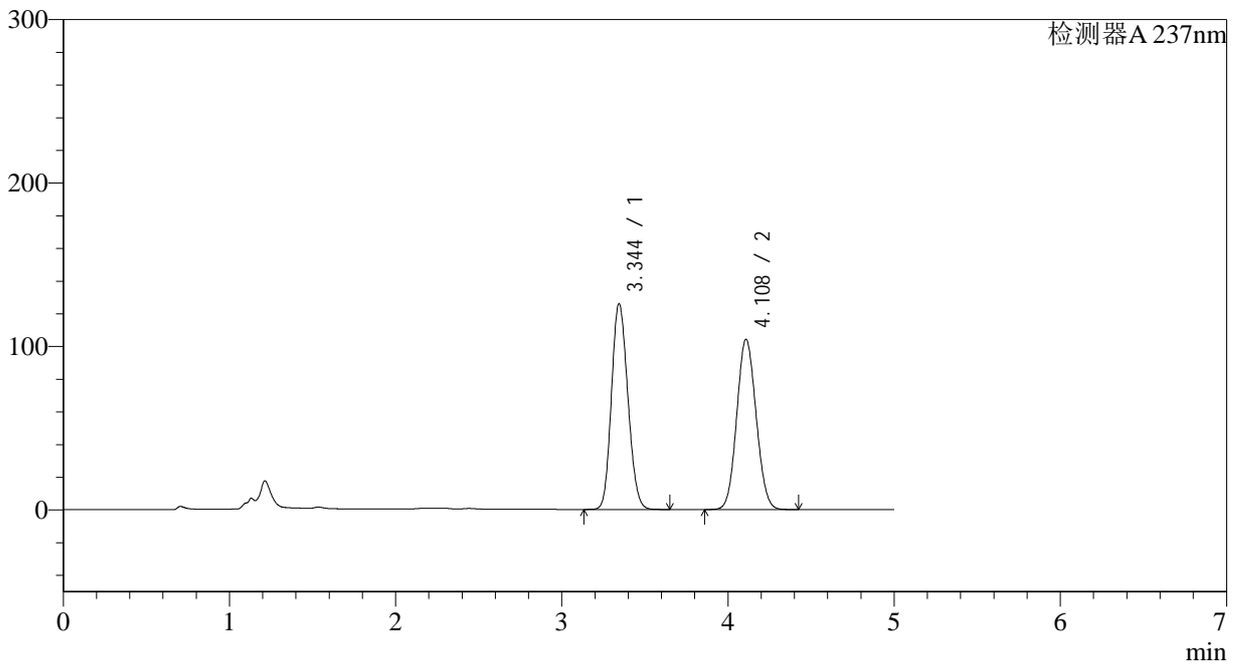
J319

<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 - 1-2/1-10-2 - zzp-2023101921p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:05:04 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:08 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	863440	50.535	125783	5427	1.145	--
2	4.108	845143	49.465	103992	5831	1.080	3.851
总计		1708583	100.000	229774			



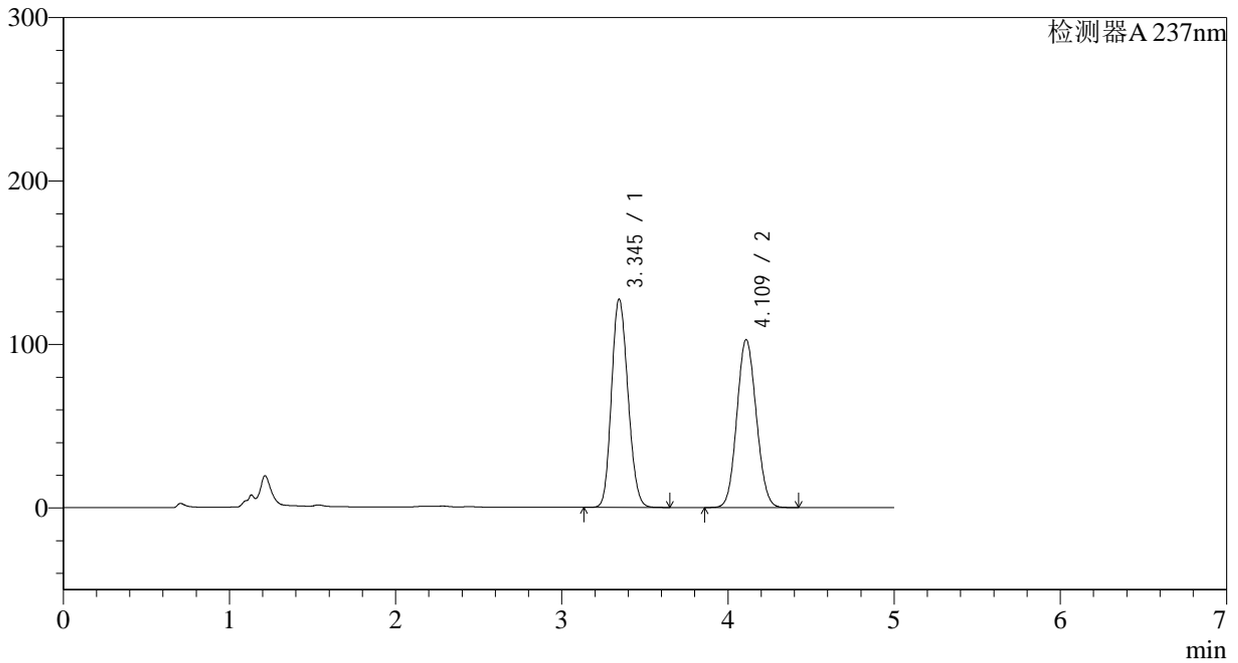
J319

<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 - 1-2/1-11-2 - zzp-2023101921p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:10:29 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	874903	51.201	127393	5418	1.150	--
2	4.109	833856	48.799	102444	5823	1.084	3.849
总计		1708759	100.000	229837			



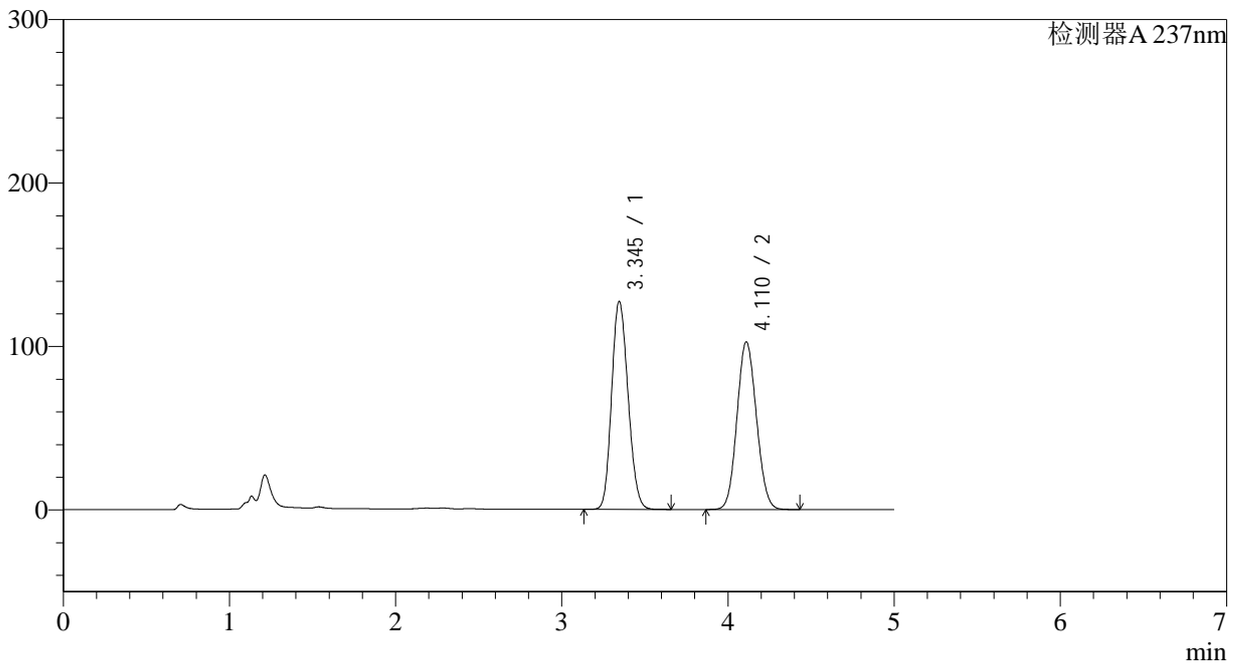
J319

<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 - 1-2/1-12-2 - zzp-2023101921p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:15:54 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	874818	51.199	127275	5405	1.153	--
2	4.110	833847	48.801	102423	5814	1.086	3.846
总计		1708665	100.000	229697			



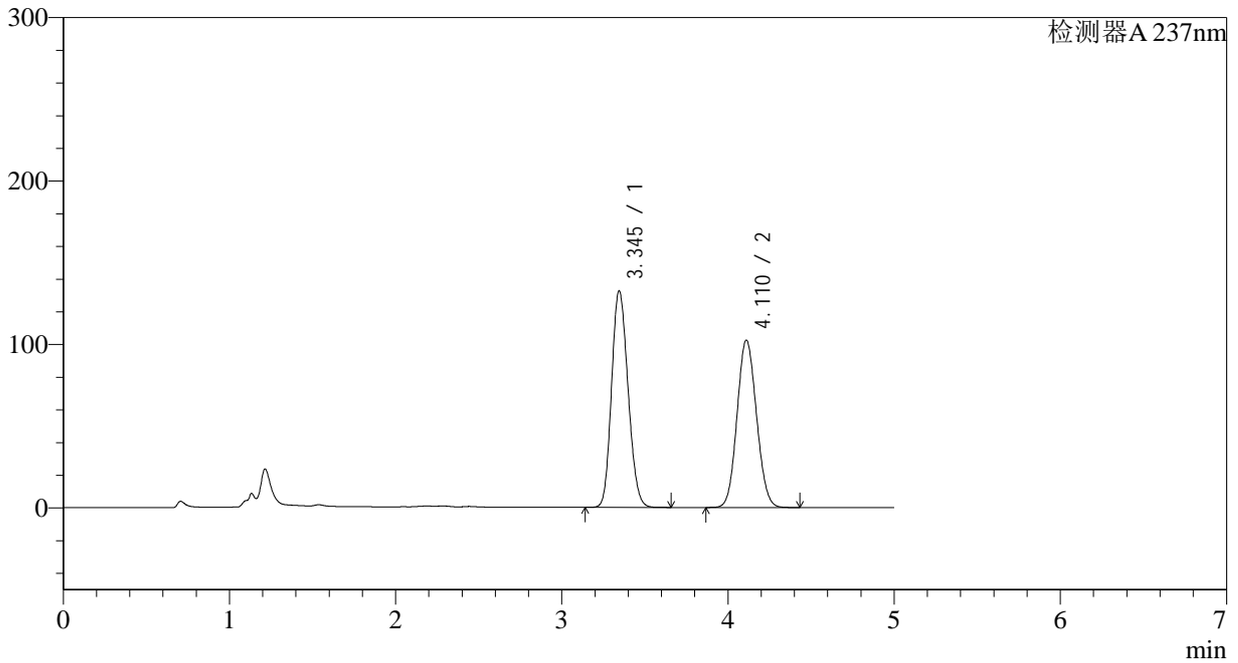
J319

<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 - 1-2/1-13-2 - zzp-2023101921p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:21:18 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:17 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	911910	52.273	132471	5387	1.157	--
2	4.110	832601	47.727	102285	5812	1.089	3.846
总计		1744511	100.000	234756			



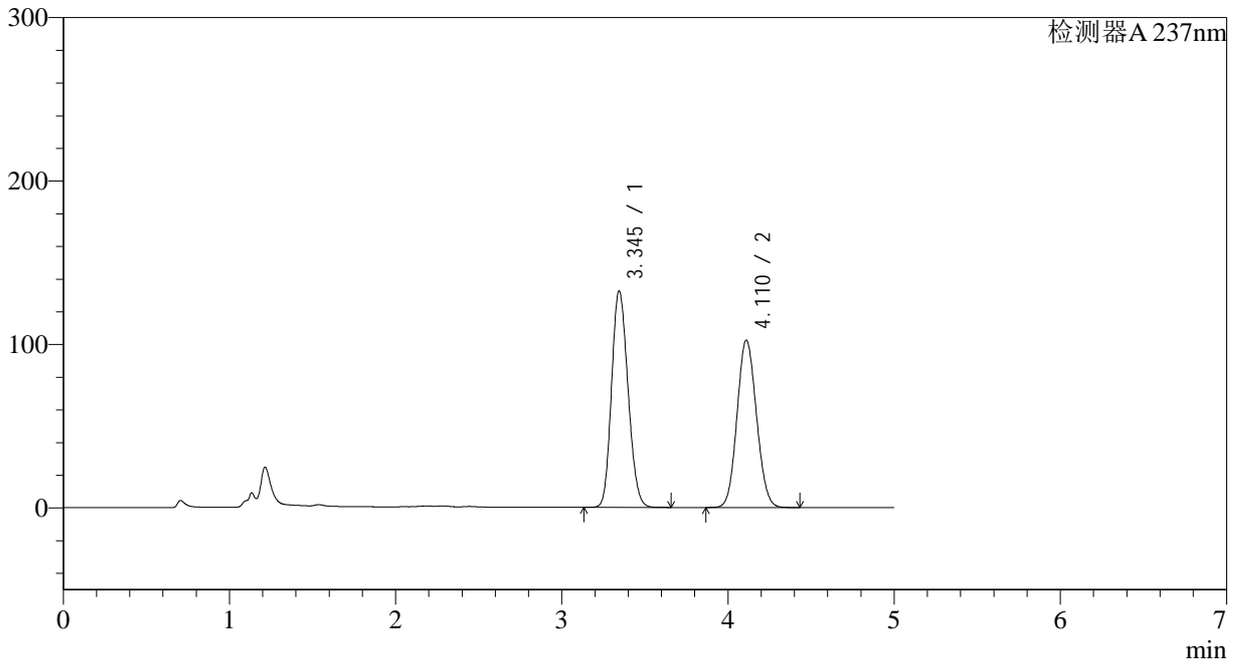
J319

<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 - 1-2/1-14-2 - zzp-2023101921p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:26:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:19 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	911318	52.262	132388	5391	1.159	--
2	4.110	832422	47.738	102246	5813	1.090	3.847
总计		1743739	100.000	234633			



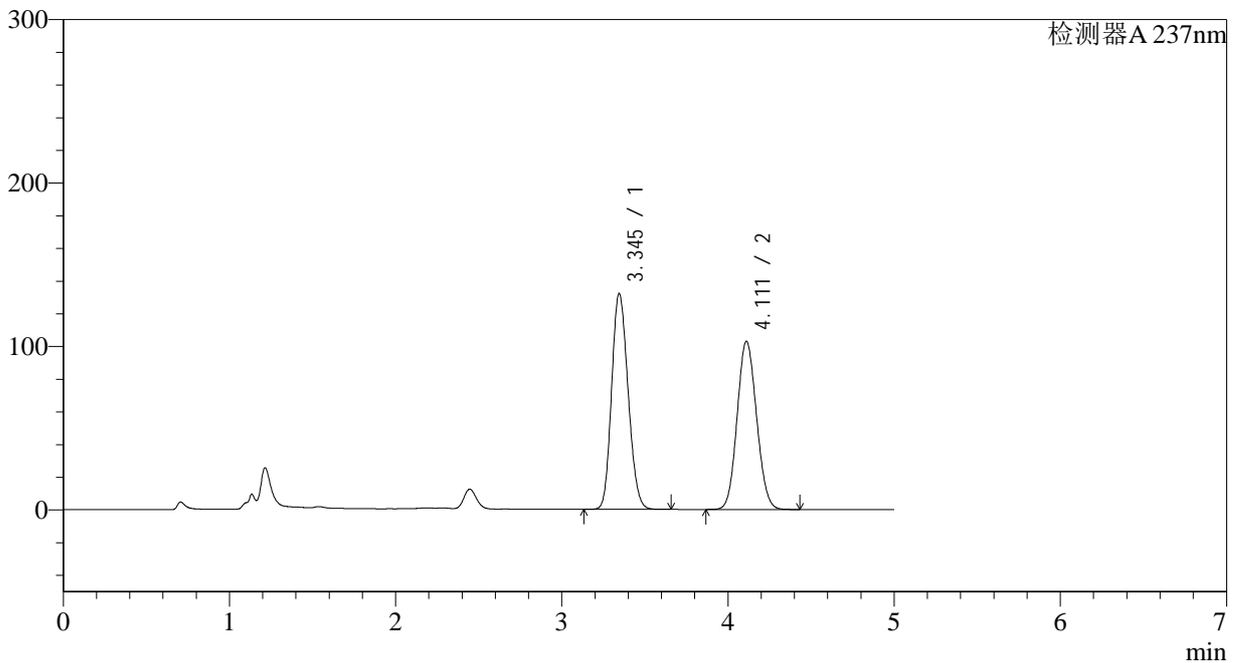
J319

<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 - 1-2/1-15-2 - zzp-2023101921p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:32:08 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	909012	52.075	131946	5381	1.161	--
2	4.111	836581	47.925	102786	5810	1.091	3.845
总计		1745593	100.000	234732			



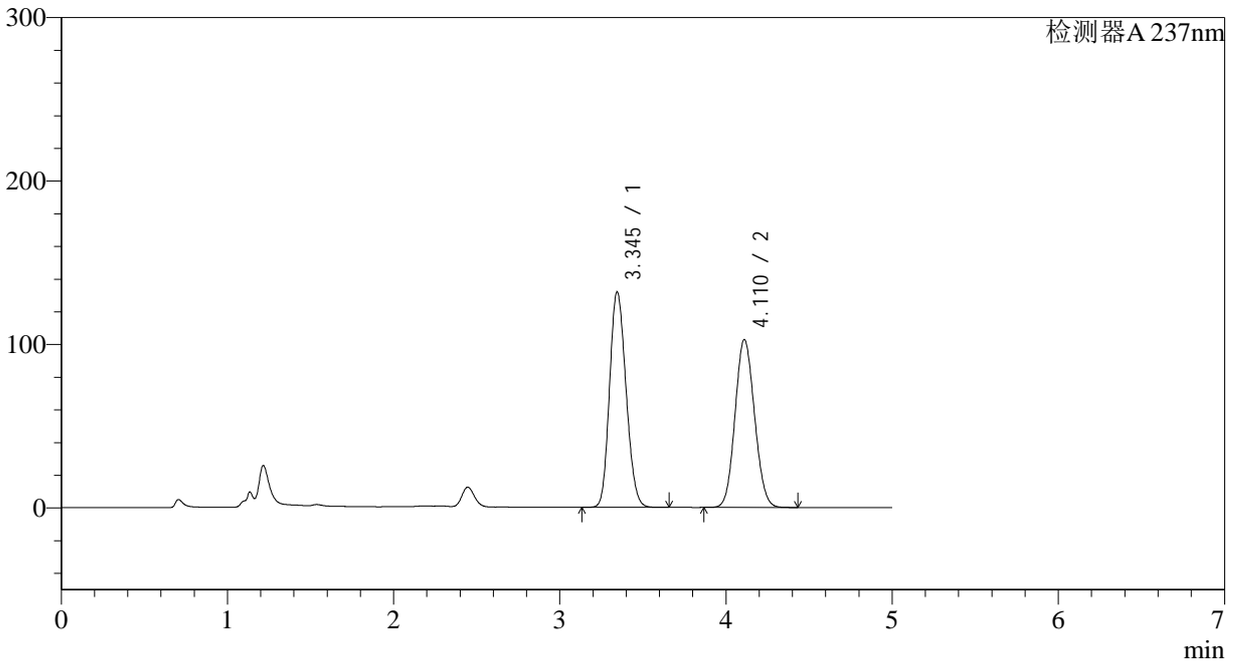
J319

<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 - 1-2/1-16-2 - zzp-2023101921p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:37:33 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:25 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	908377	52.068	131728	5373	1.162	--
2	4.110	836216	47.932	102612	5801	1.093	3.842
总计		1744593	100.000	234340			



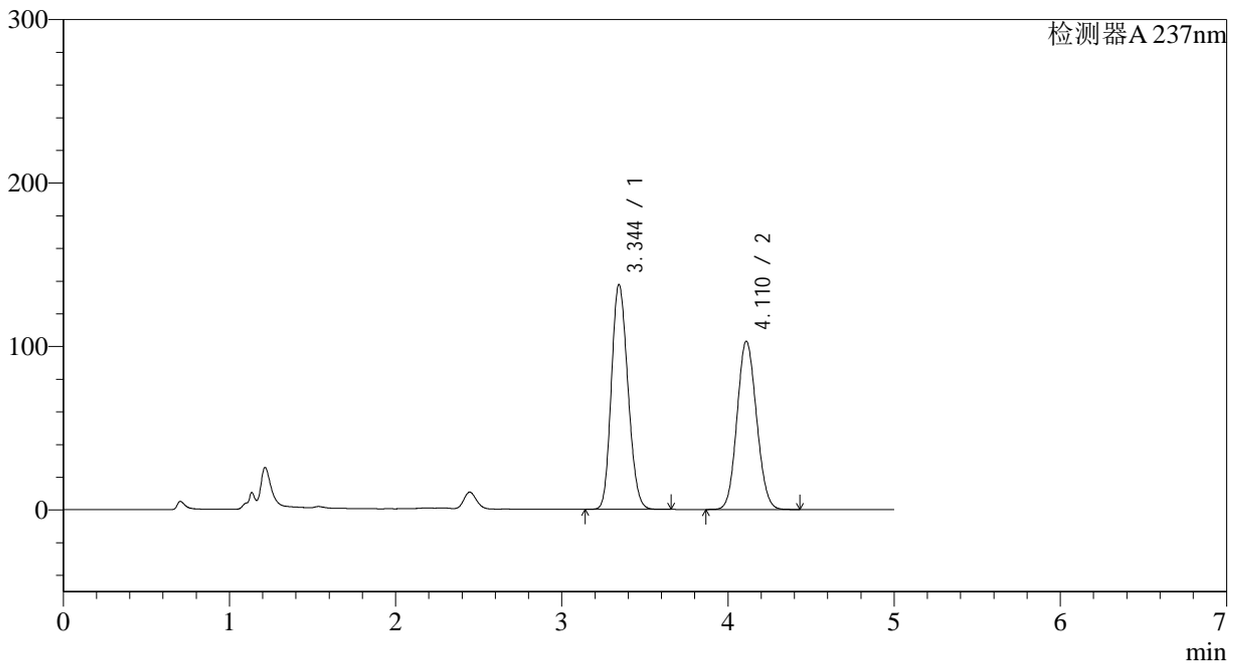
J319

<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 - 1-2/1-17-2 - zzp-2023101921p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:42:58 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:28 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	950184	53.115	137401	5352	1.165	--
2	4.110	838744	46.885	102807	5788	1.093	3.842
总计		1788927	100.000	240208			



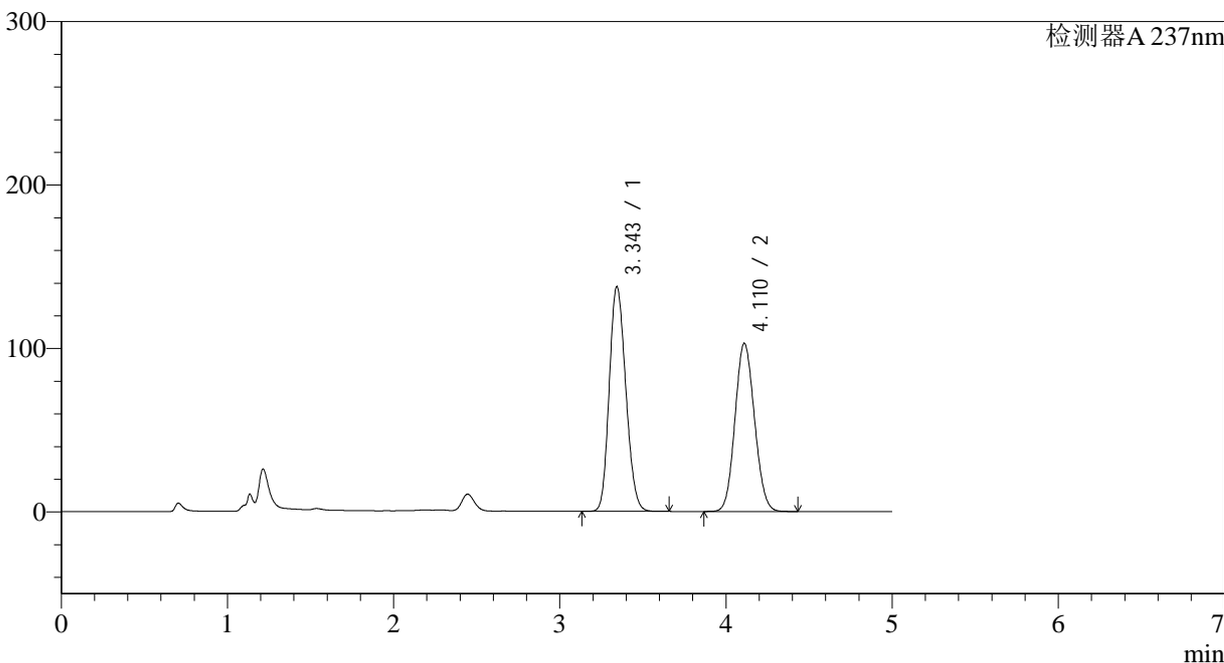
J319

<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 - 1-2/1-18-2 - zzp-2023101921p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/08/08 16:48:22 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:31 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	949839	53.099	137132	5343	1.166	--
2	4.110	838975	46.901	102699	5776	1.094	3.841
总计		1788814	100.000	239831			



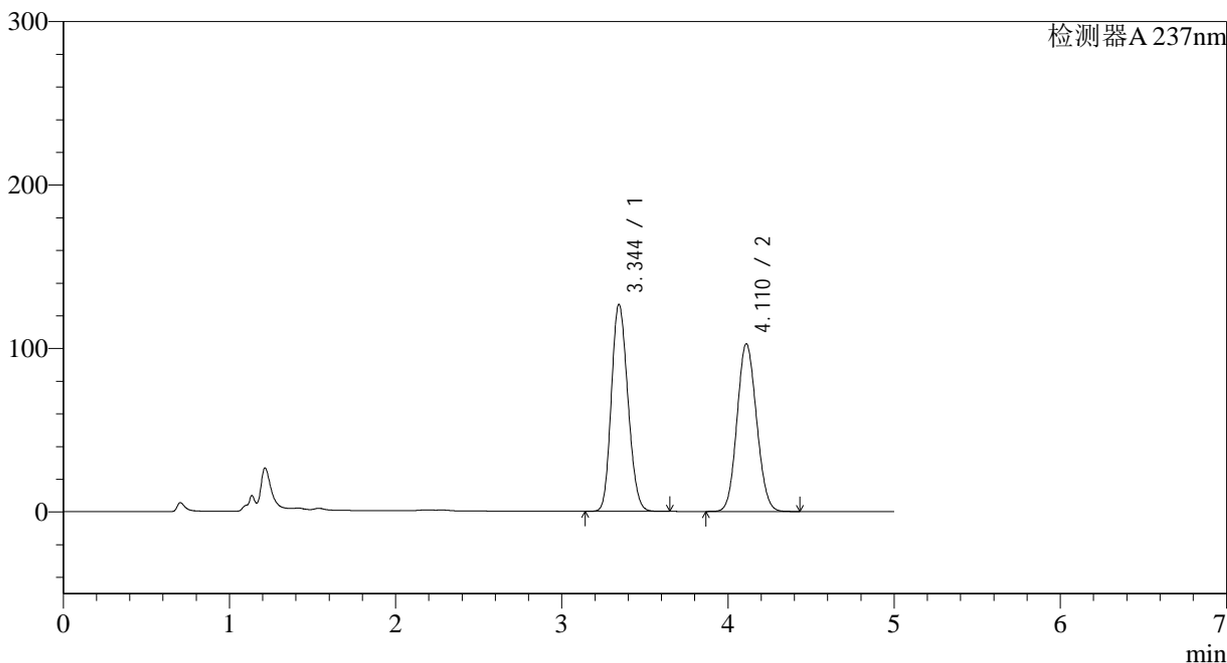
J319

<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 - 1-2/1-19-2 - zzp-2023102021p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:53:48 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:33 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	874709	51.087	126481	5352	1.163	--
2	4.110	837476	48.913	102475	5767	1.095	3.839
总计		1712185	100.000	228956			



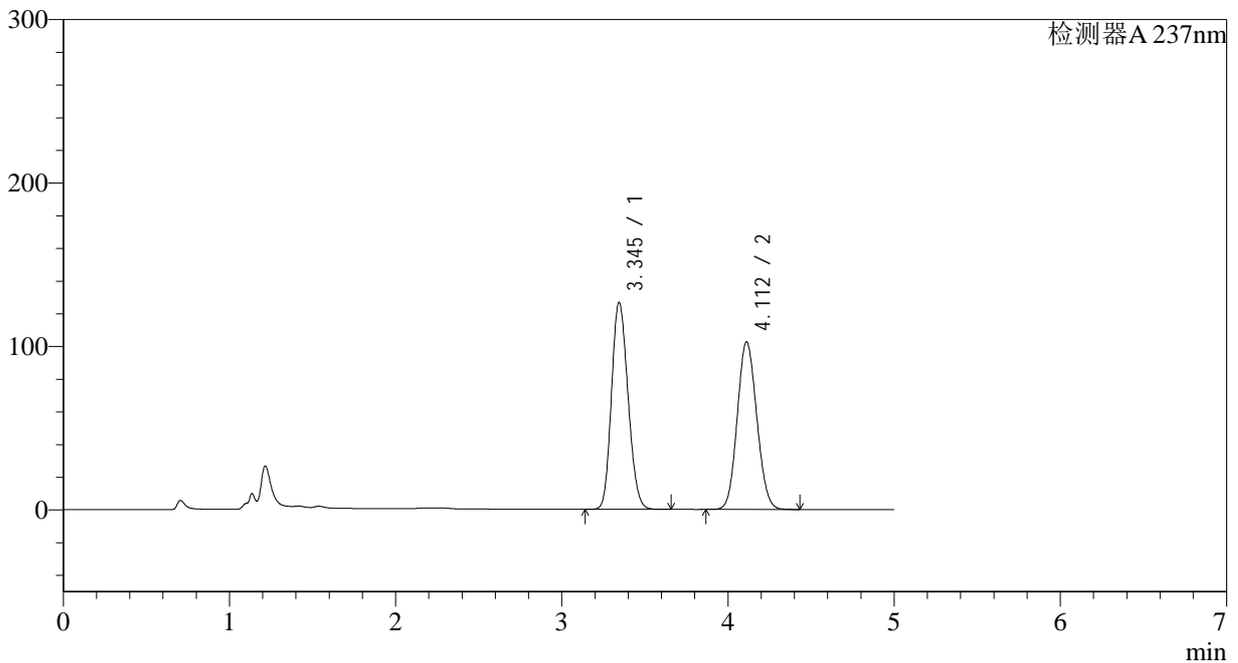
J319

<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 - 1-2/1-20-2 - zzp-2023102021p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:59:13 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:36 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	875025	51.103	126535	5346	1.163	--
2	4.112	837263	48.897	102518	5767	1.095	3.839
总计		1712288	100.000	229052			



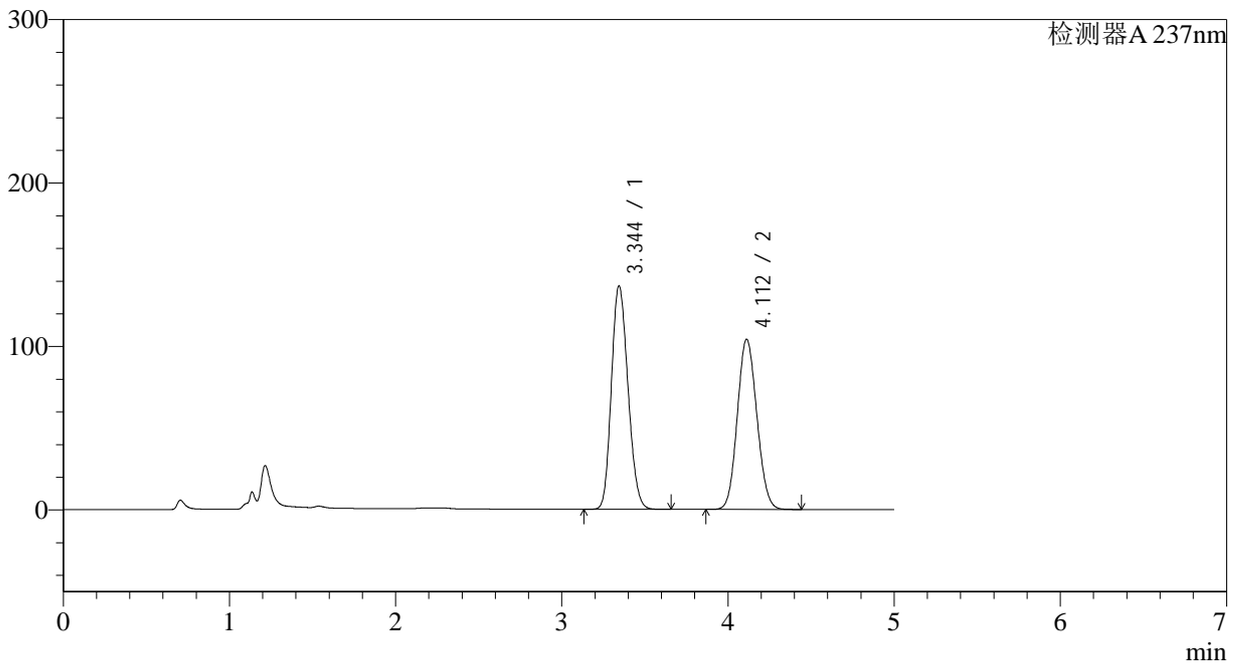
J319

<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 - 1-2/1-21-2 - zzp-2023102021p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:04:38 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:39 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	947010	52.675	136570	5322	1.167	--
2	4.112	850826	47.325	104111	5758	1.095	3.839
总计		1797836	100.000	240681			



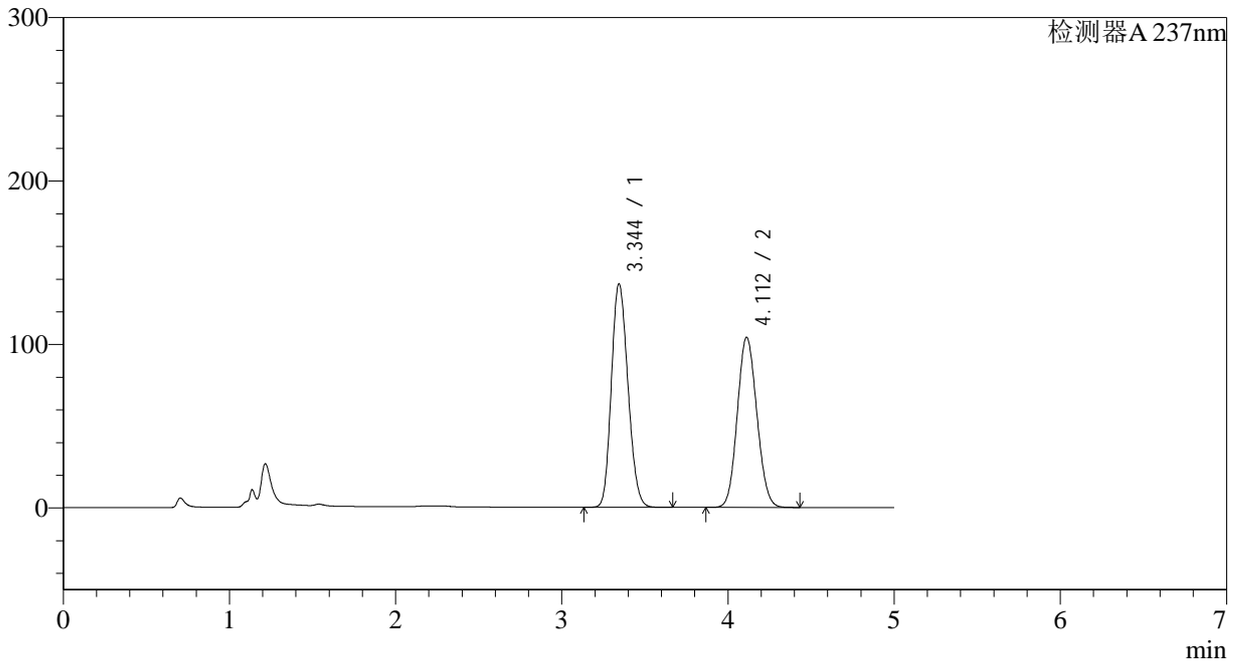
J319

<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 - 1-2/1-22-2 - zzp-2023102021p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:10:03 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:42 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	947237	52.688	136549	5319	1.167	--
2	4.112	850597	47.312	104092	5760	1.095	3.839
总计		1797834	100.000	240642			



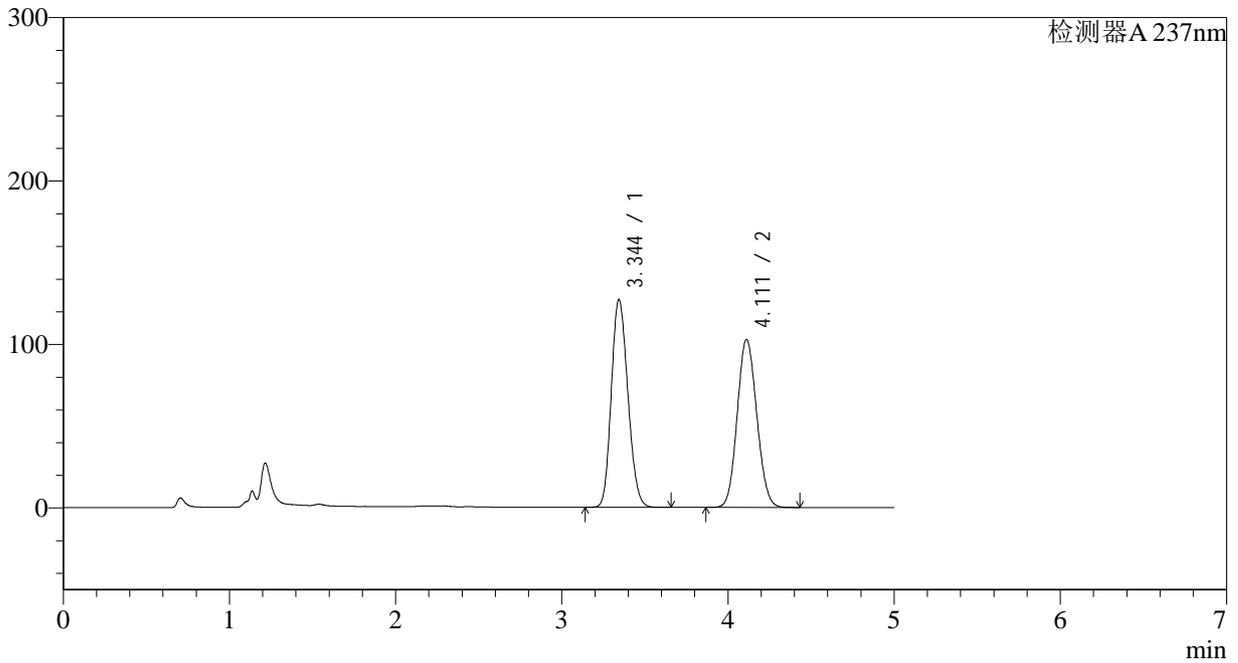
J319

<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 - 1-2/1-23-2 - zzp-2023102021p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:15:27 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:44 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	879320	51.127	126856	5328	1.164	--
2	4.111	840557	48.873	102755	5749	1.095	3.838
总计		1719877	100.000	229611			



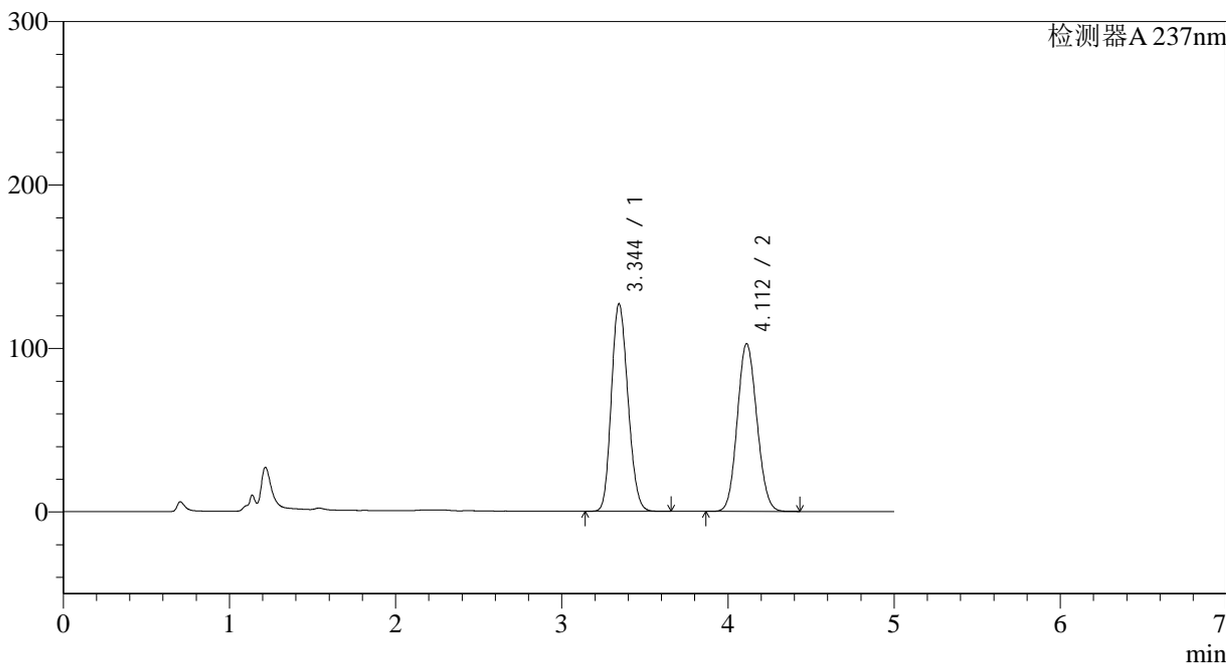
J319

<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 - 1-2/1-24-2 - zzp-2023102021p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:20:52 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:47 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	878804	51.125	126723	5321	1.164	--
2	4.112	840144	48.875	102626	5739	1.096	3.835
总计		1718948	100.000	229348			



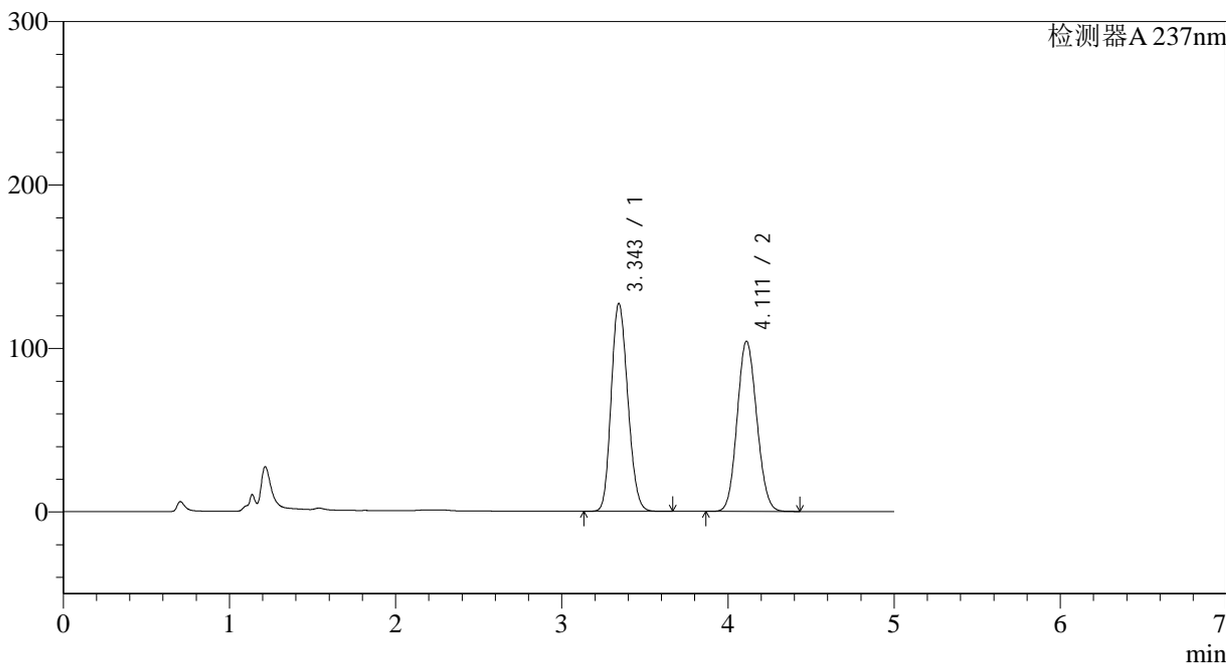
J319

<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 - 1-2/1-25-2 - zzp-2023102021p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:26:18 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	881103	50.812	126831	5317	1.164	--
2	4.111	852939	49.188	104090	5731	1.096	3.835
总计		1734043	100.000	230921			



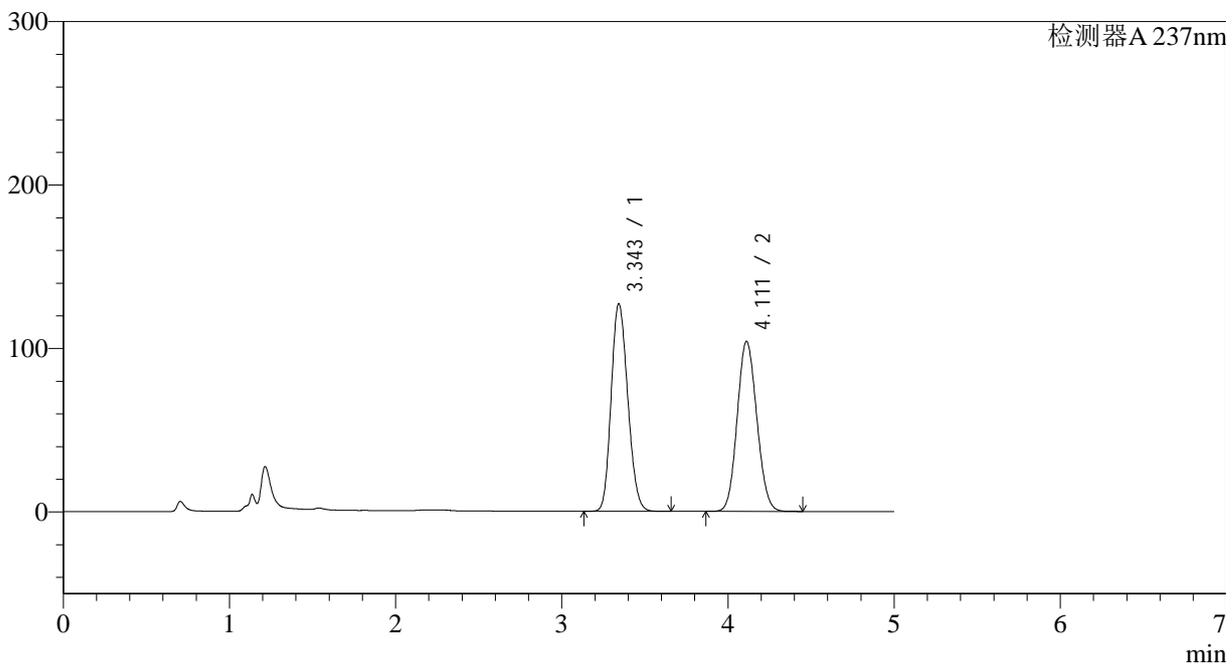
J319

<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 - 1-2/1-26-2 - zzp-2023102021p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:31:42 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:52 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	881030	50.794	126571	5298	1.165	--
2	4.111	853475	49.206	103972	5711	1.097	3.831
总计		1734506	100.000	230543			



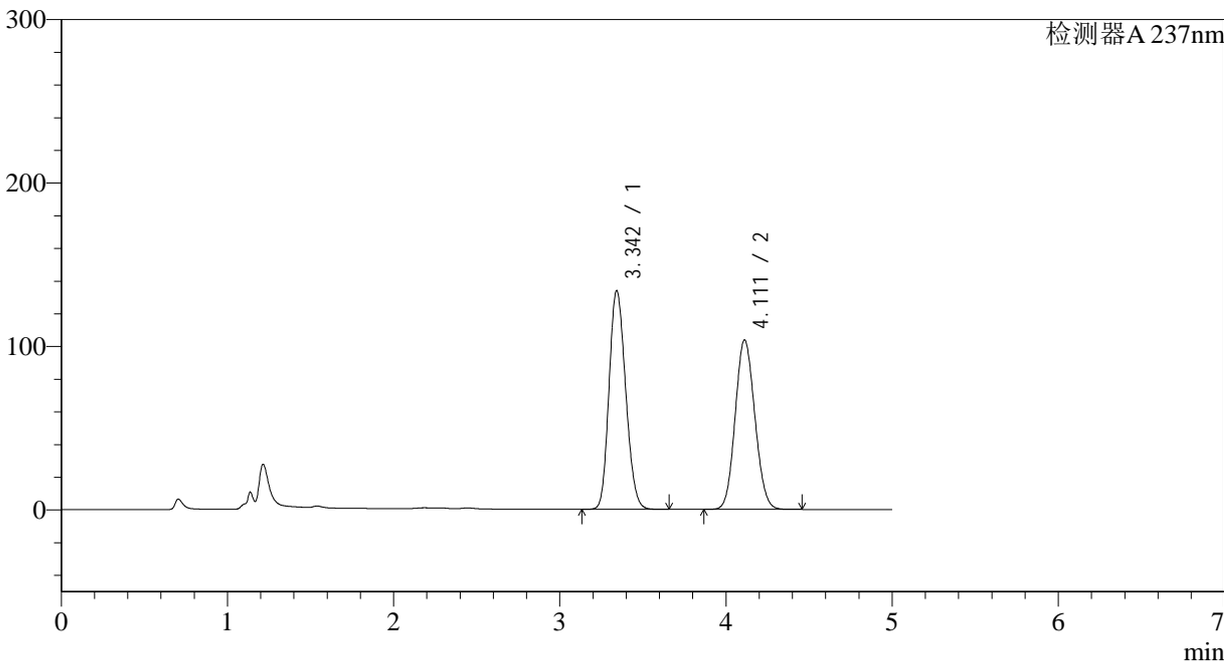
J319

<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 - 1-2/1-27-2 - zzp-2023102021p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/08/08 17:37:07 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:56 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	929741	52.185	133429	5280	1.168	--
2	4.111	851871	47.815	103647	5698	1.098	3.830
总计		1781612	100.000	237076			



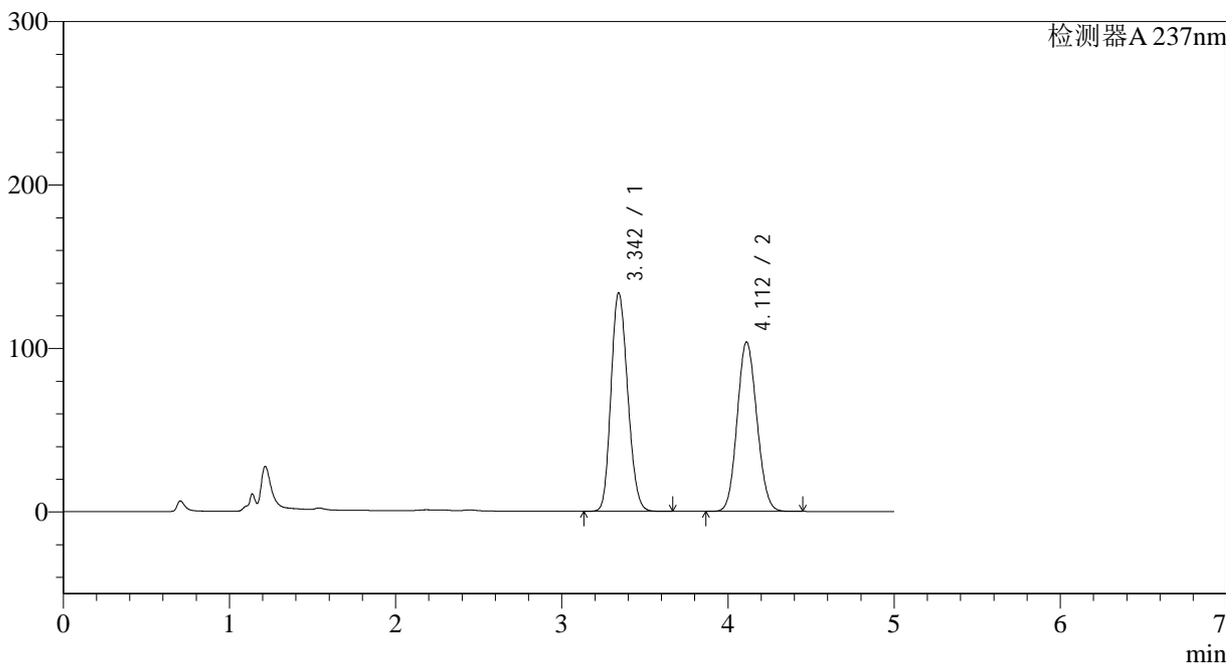
J319

<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 - 1-2/1-28-2 - zzp-2023102021p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:42:33 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:04:59 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	929957	52.197	133307	5270	1.167	--
2	4.112	851676	47.803	103583	5692	1.097	3.827
总计		1781633	100.000	236891			



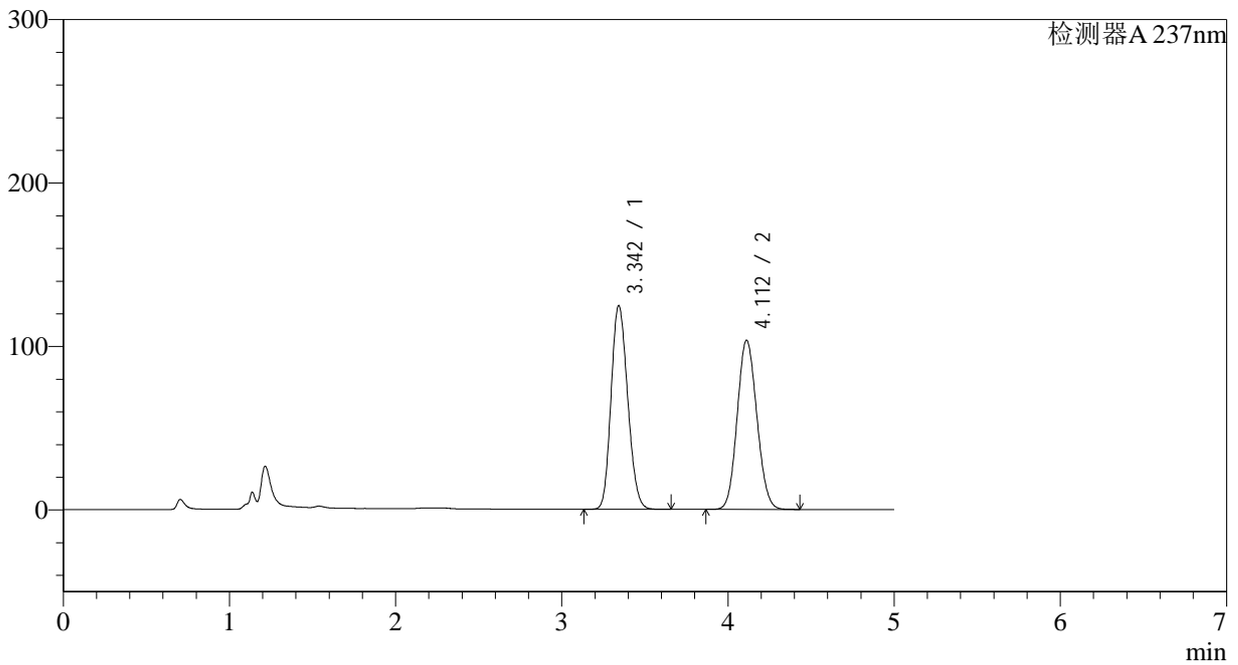
J319

<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 - 1-2/1-29-2 - zzp-2023102021p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:47:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:02 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	865800	50.440	124265	5289	1.164	--
2	4.112	850706	49.560	103516	5694	1.097	3.830
总计		1716507	100.000	227781			



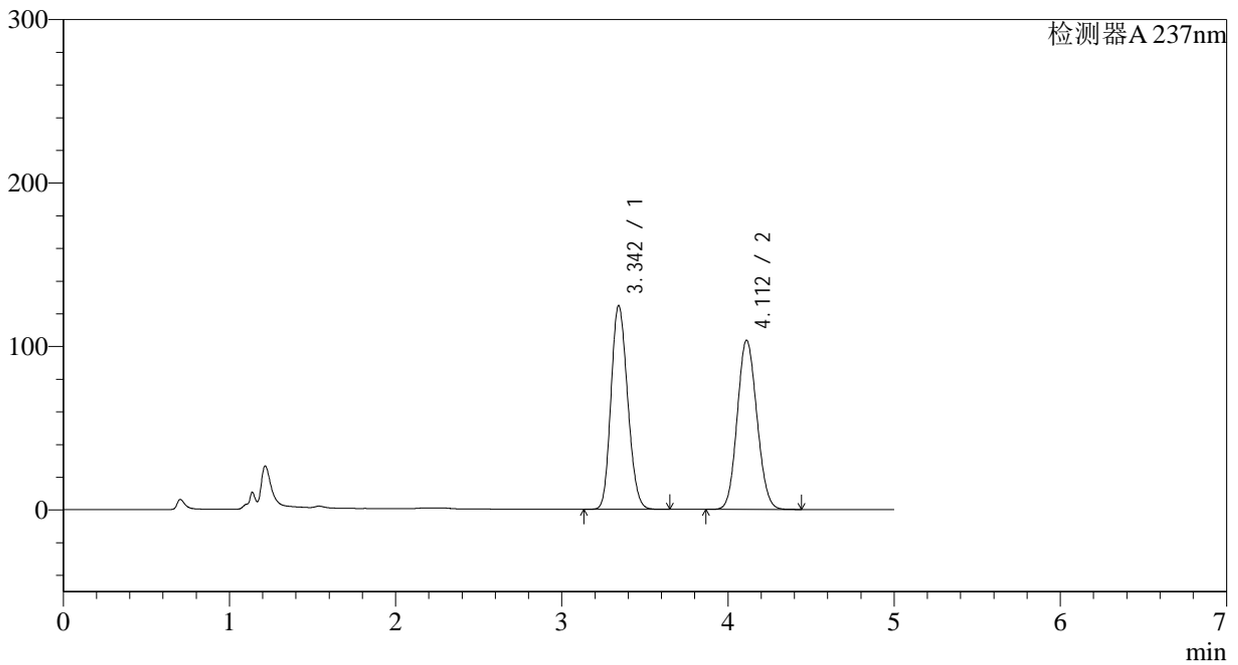
J319

<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 - 1-2/1-30-2 - zzp-2023102021p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:53:22 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:05 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	866032	50.435	124313	5279	1.164	--
2	4.112	851101	49.565	103488	5686	1.097	3.829
总计		1717133	100.000	227801			



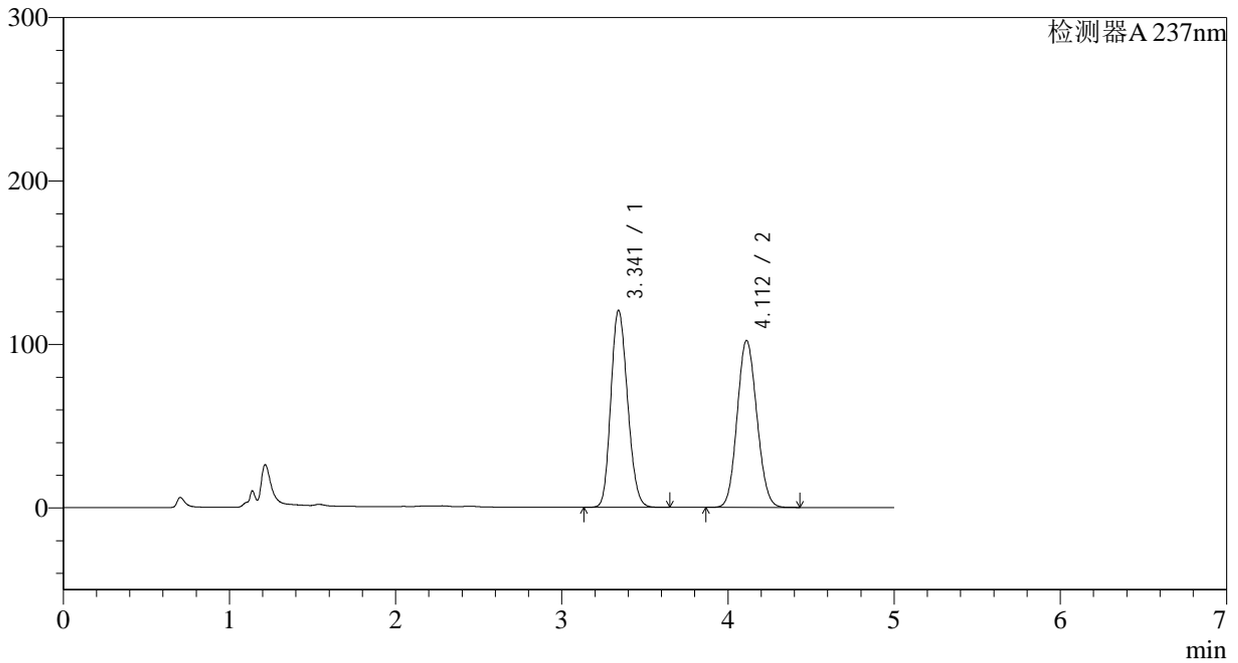
J319

<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 - 1-2/1-31-2 - zzp-2023102121p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:58:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:07 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	840037	49.990	120310	5253	1.168	--
2	4.112	840362	50.010	102099	5677	1.096	3.826
总计		1680399	100.000	222409			



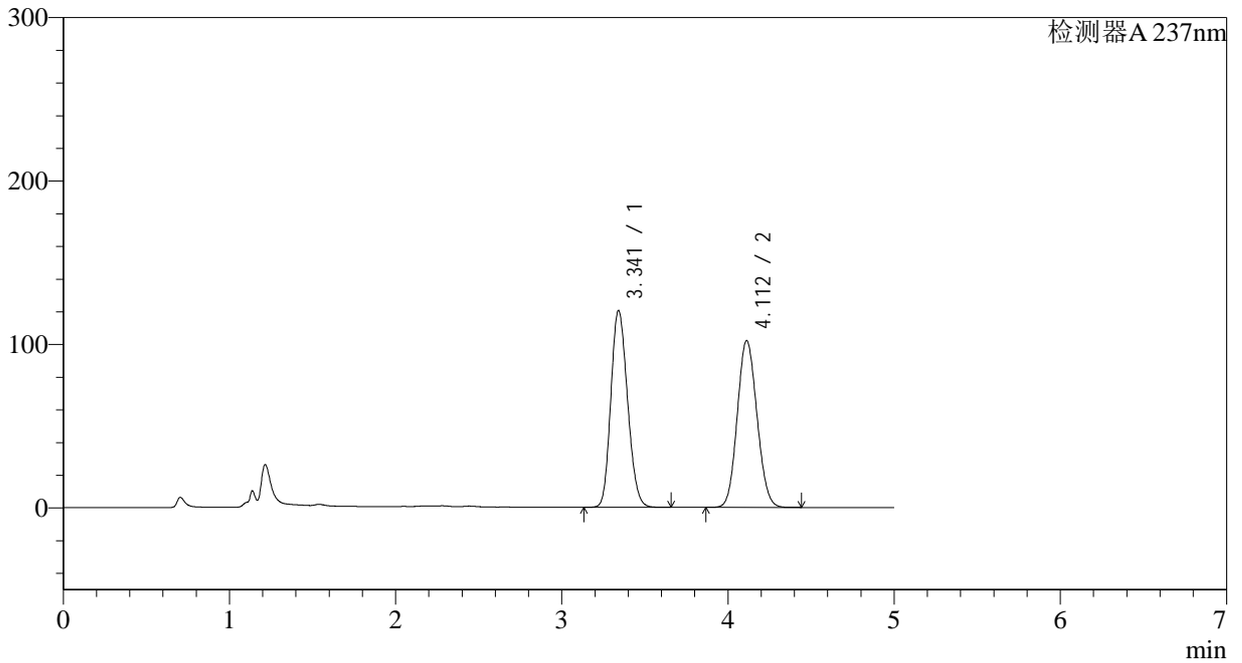
J319

<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 - 1-2/1-32-2 - zzp-2023102121p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:04:12 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:10 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	840443	49.998	120237	5240	1.168	--
2	4.112	840515	50.002	102067	5674	1.096	3.827
总计		1680958	100.000	222303			



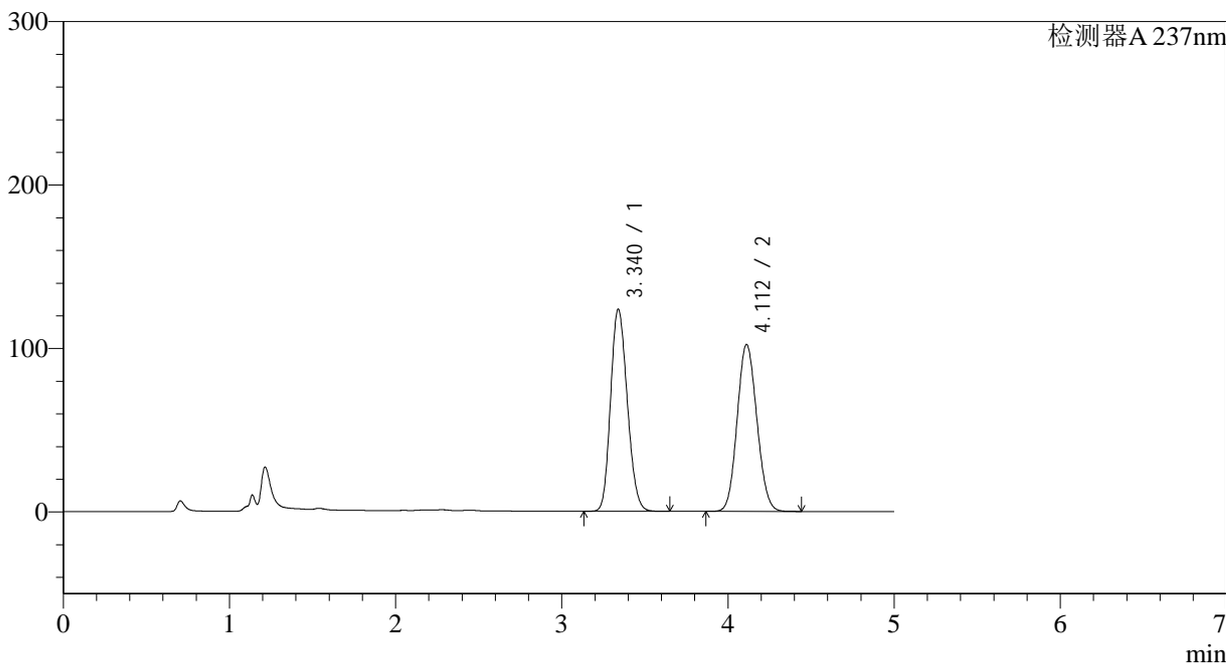
J319

<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 - 1-2/1-33-2 - zzp-2023102121p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:09:37 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:13 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	862176	50.603	123676	5245	1.166	--
2	4.112	841632	49.397	102114	5664	1.097	3.831
总计		1703808	100.000	225790			



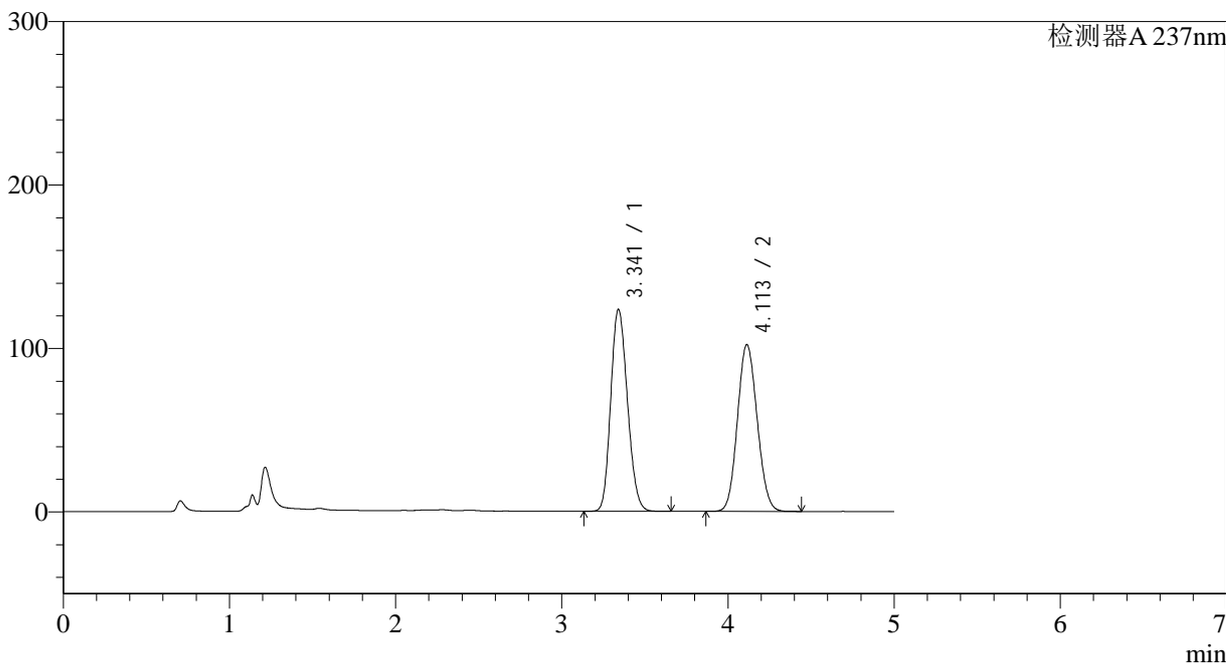
J319

<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 - 1-2/1-34-2 - zzp-2023102121p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:15:02 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:16 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	862463	50.620	123470	5234	1.166	--
2	4.113	841346	49.380	102054	5658	1.096	3.831
总计		1703808	100.000	225524			



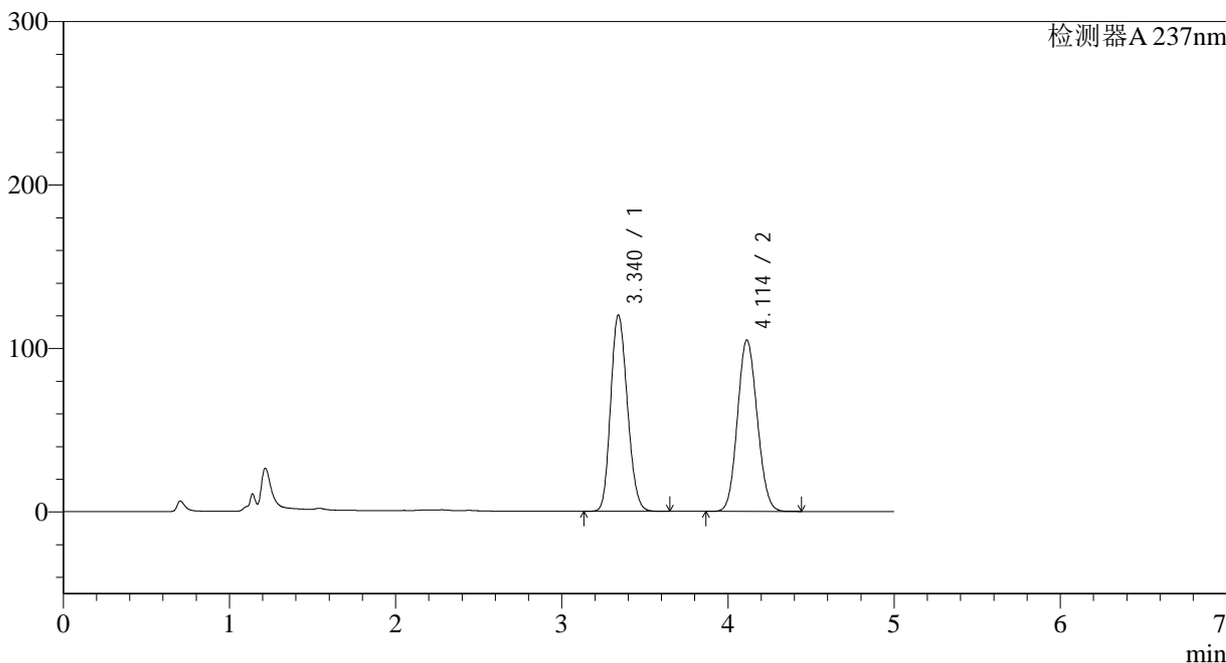
J319

<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 - 1-2/1-35-2 - zzp-2023102121p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:20:26 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	838065	49.210	120019	5234	1.165	--
2	4.114	864958	50.790	104852	5654	1.096	3.833
总计		1703023	100.000	224871			



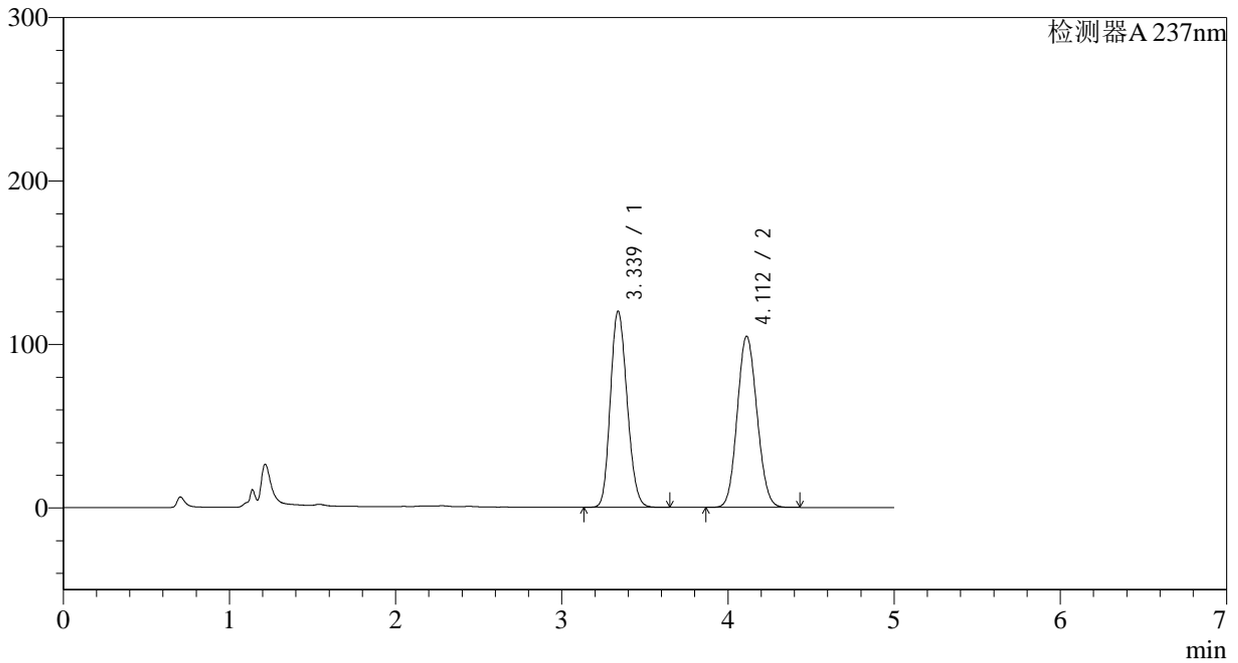
J319

<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 - 1-2/1-36-2 - zzp-2023102121p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:25:51 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:21 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	837477	49.209	120010	5227	1.164	--
2	4.112	864417	50.791	104745	5647	1.096	3.834
总计		1701894	100.000	224755			



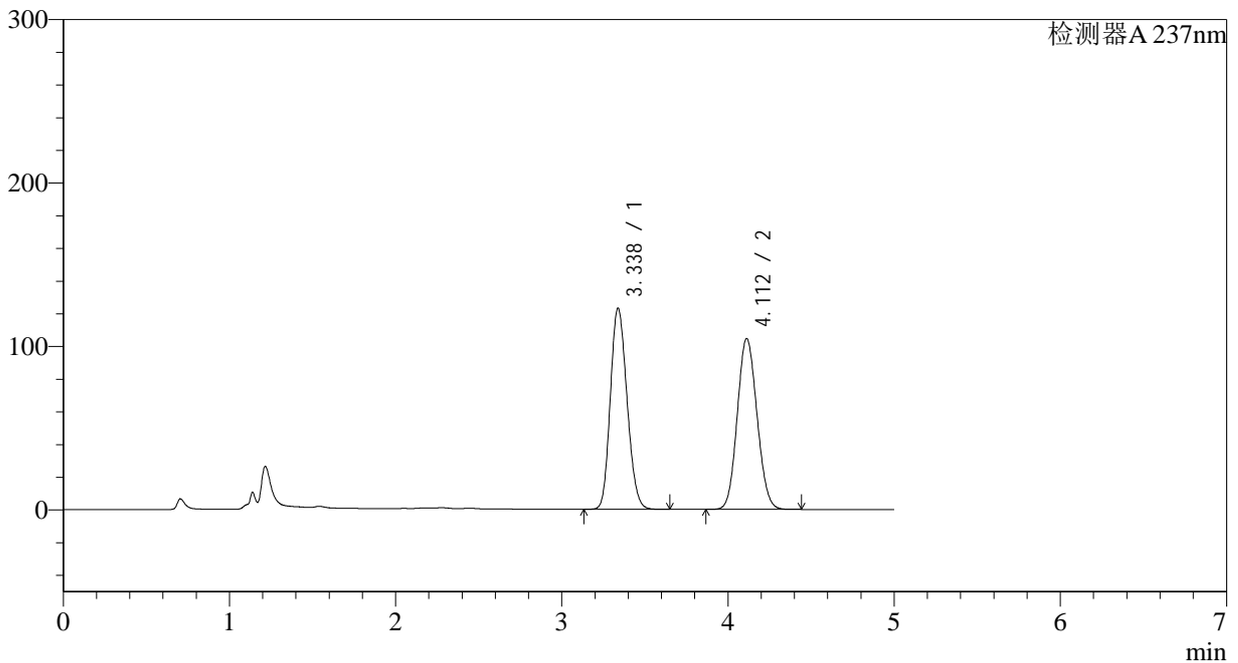
J319

<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 - 1-2/1-37-2 - zzp-2023102121p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:31:16 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:24 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	857778	49.861	123063	5237	1.164	--
2	4.112	862577	50.139	104531	5650	1.096	3.839
总计		1720355	100.000	227594			



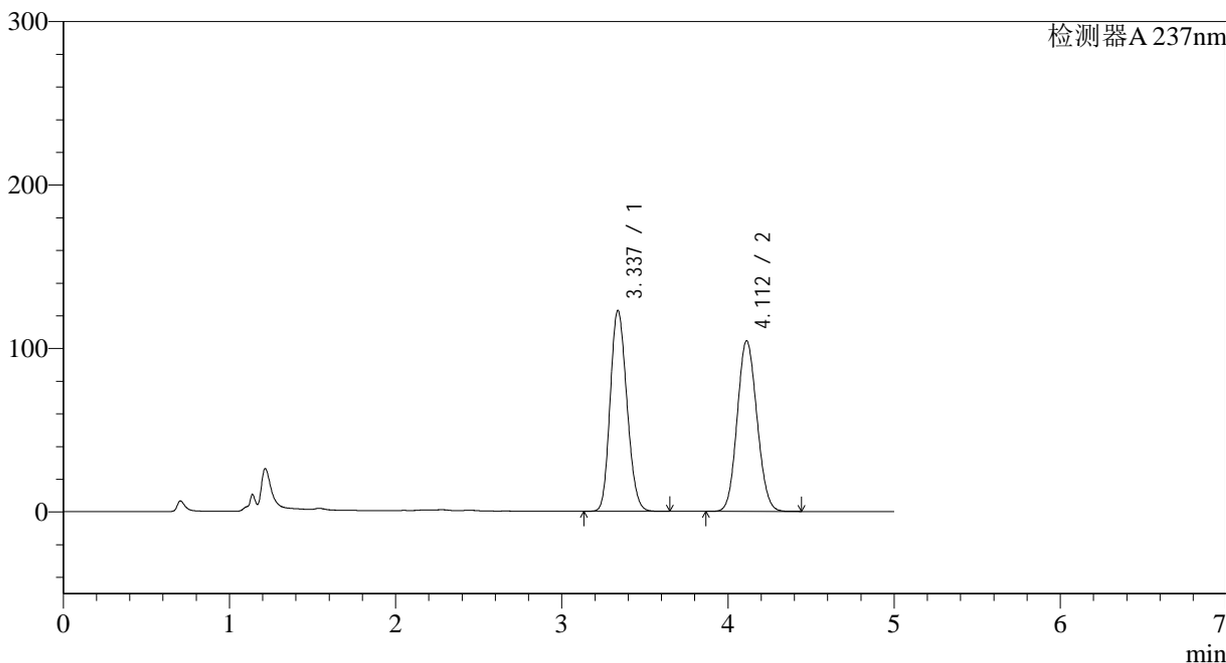
J319

<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 - 1-2/1-38-2 - zzp-2023102121p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:36:41 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:27 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	857762	49.881	122894	5223	1.163	--
2	4.112	861860	50.119	104383	5643	1.095	3.838
总计		1719622	100.000	227277			



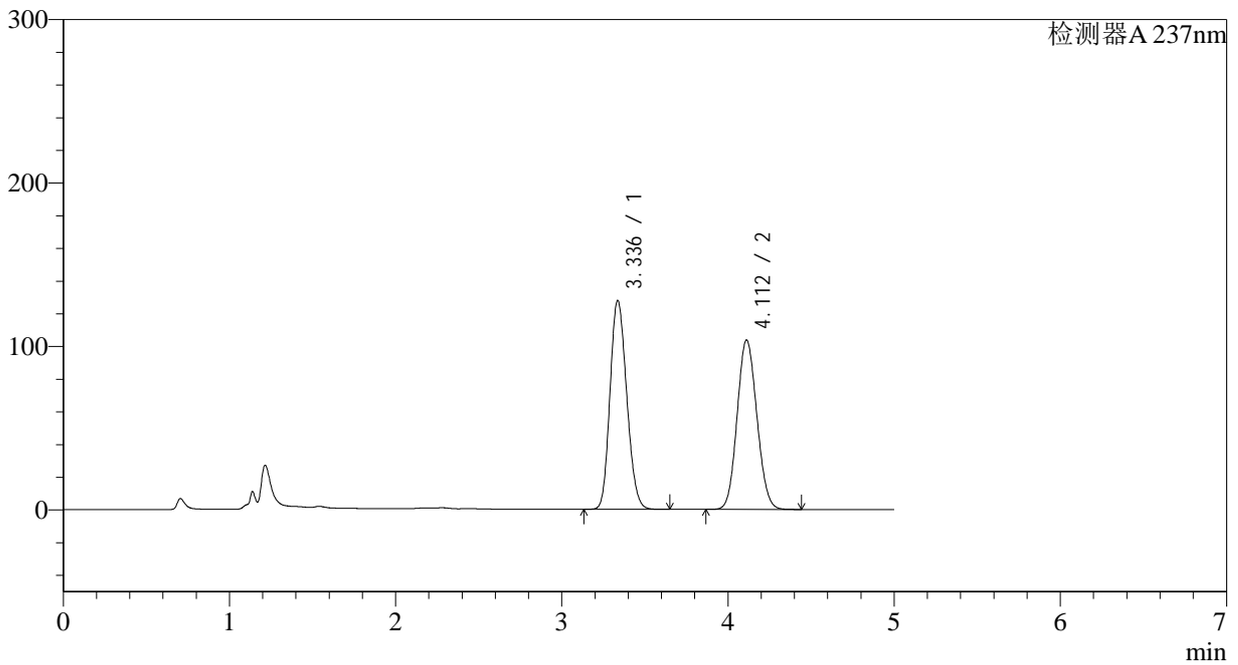
J319

<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 - 1-2/1-39-2 - zzp-2023102121p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:42:05 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:29 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	892150	51.039	127696	5220	1.165	--
2	4.112	855830	48.961	103605	5639	1.095	3.841
总计		1747980	100.000	231301			



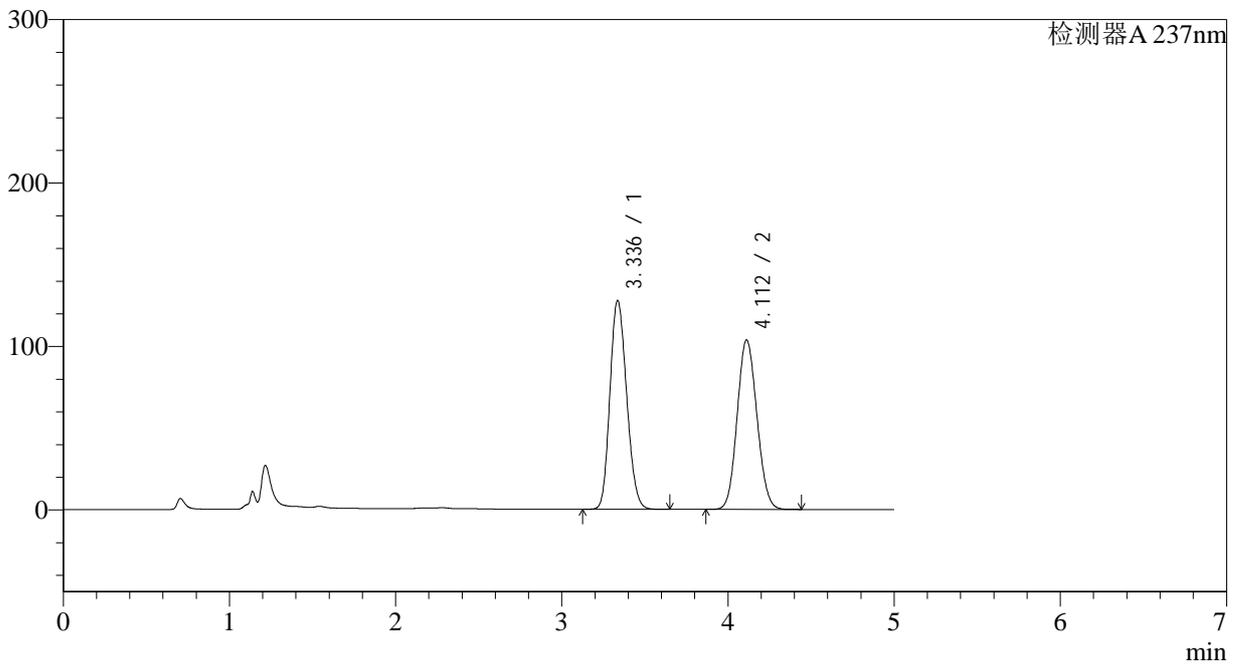
J319

<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 - 1-2/1-40-2 - zzp-2023102121p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:47:31 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:32 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	891952	51.031	127640	5219	1.165	--
2	4.112	855905	48.969	103626	5639	1.095	3.844
总计		1747857	100.000	231266			



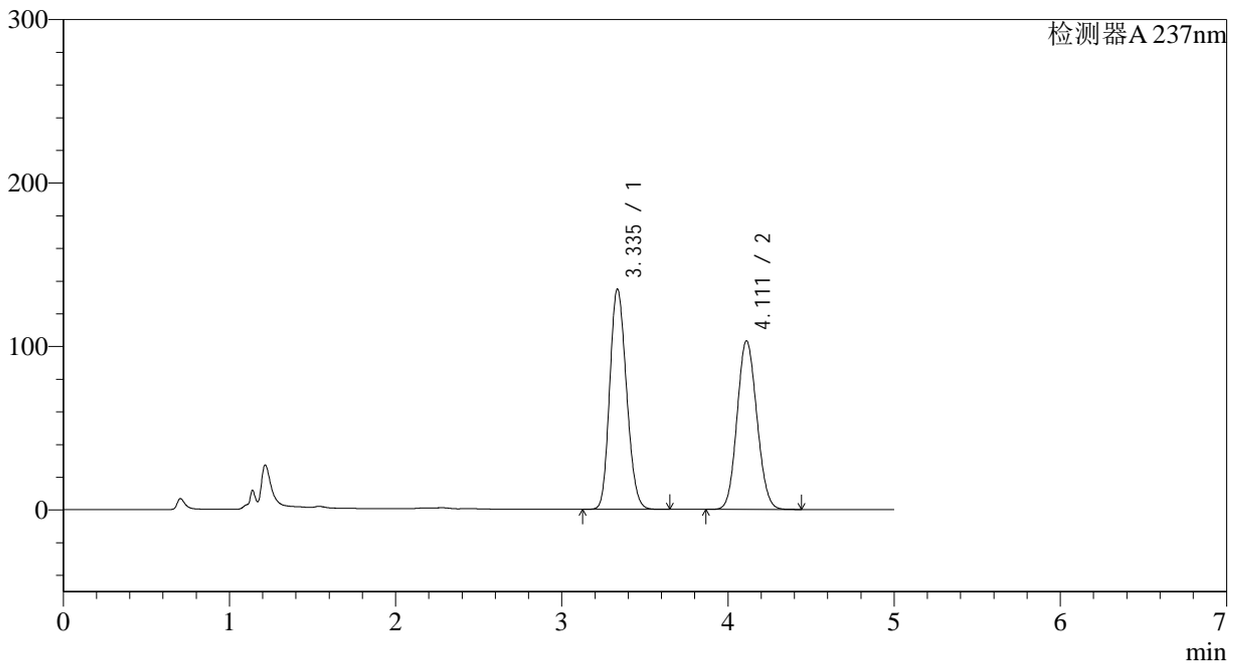
J319

<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 - 1-2/1-41-2 - zzp-2023102121p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:52:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:35 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	943266	52.519	134375	5187	1.169	--
2	4.111	852783	47.481	103111	5629	1.095	3.841
总计		1796049	100.000	237486			



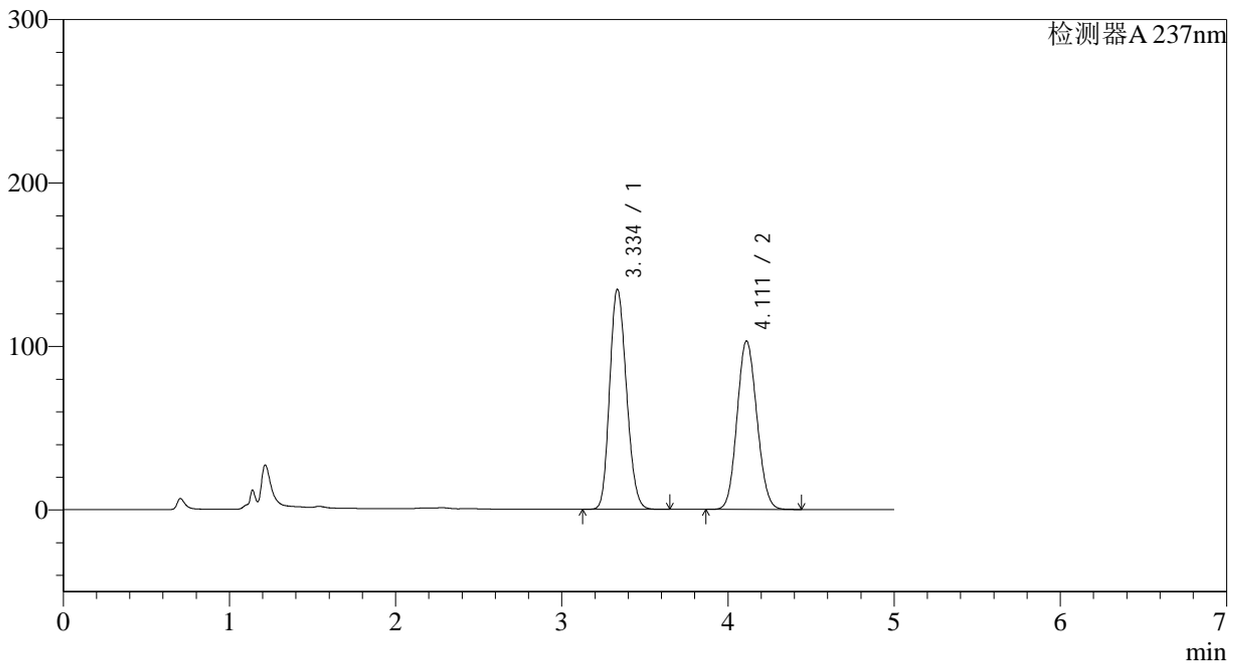
J319

<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 - 1-2/1-42-2 - zzp-2023102121p-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:58:21 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	943100	52.502	134205	5181	1.169	--
2	4.111	853210	47.498	103034	5612	1.096	3.839
总计		1796310	100.000	237238			



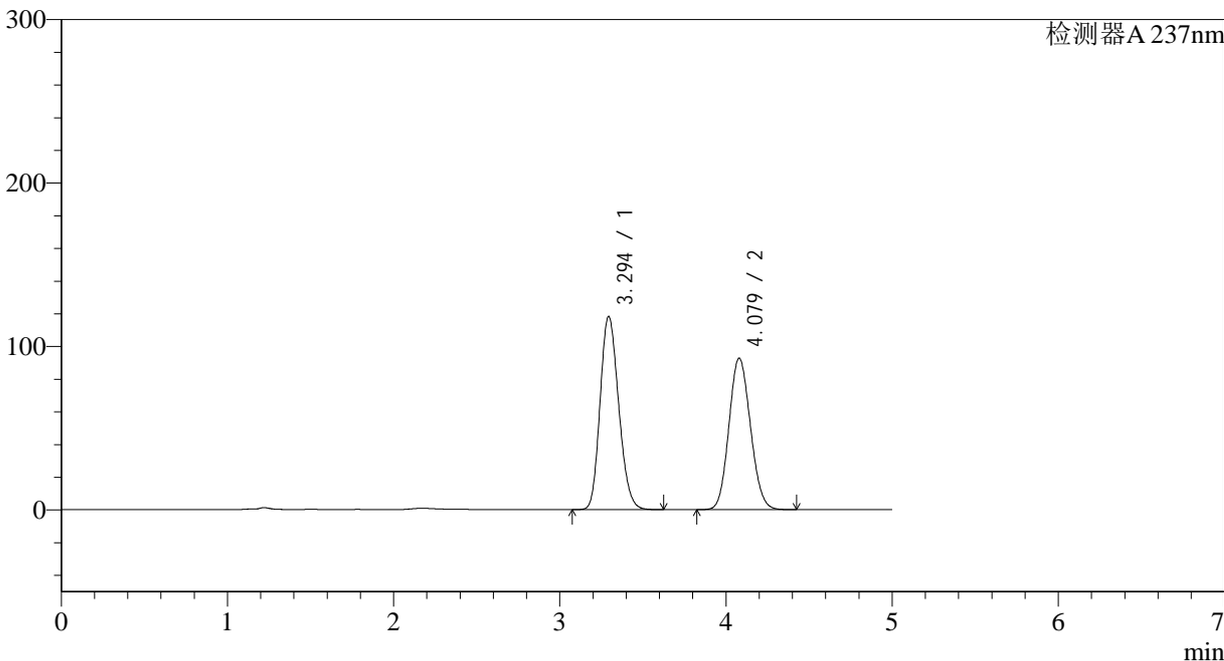
J319

<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 - 1-2/1-43-2 - zzp-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:03:47 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:41 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	917396	52.399	118012	4142	1.179	--
2	4.079	833392	47.601	92664	4697	1.107	3.547
总计		1750788	100.000	210676			



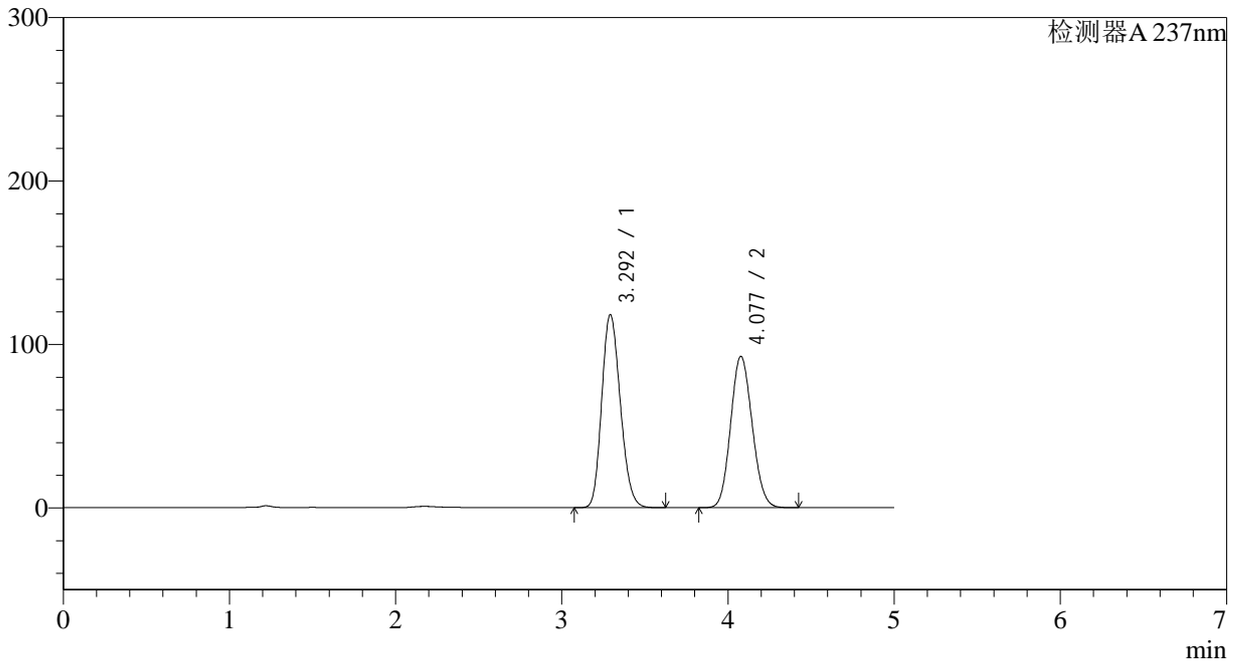
J319

<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 - 1-2/1-44-2 - zzp-zj9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:09:11 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:44 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	917580	52.409	117880	4130	1.179	--
2	4.077	833220	47.591	92526	4688	1.107	3.547
总计		1750800	100.000	210406			



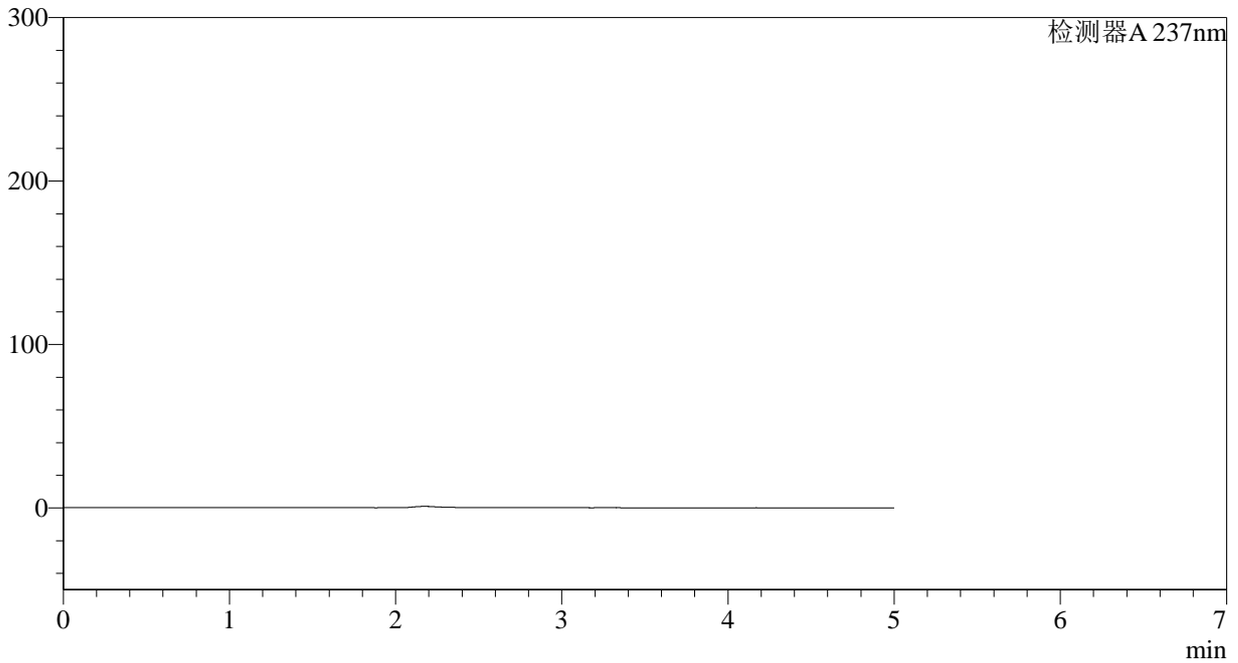
J319

<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 - 1-2/1-45-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:14:39 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



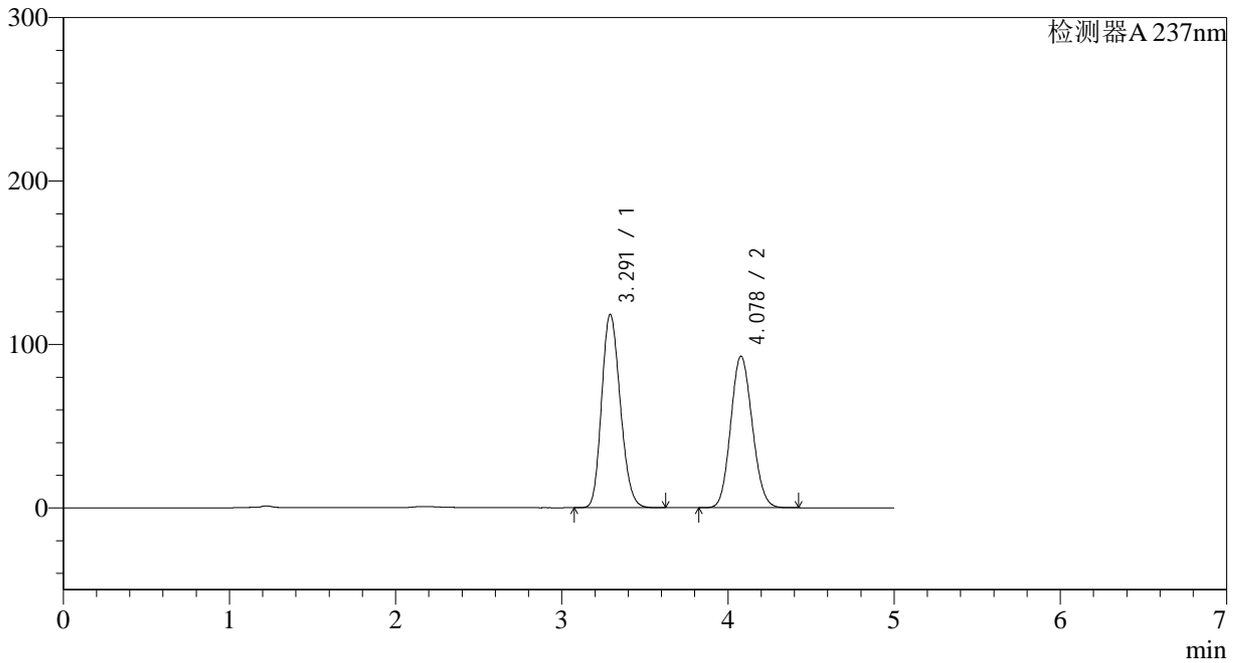
J319

<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 - 1-2/1-46-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:20:06 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	920169	52.408	118124	4115	1.179	--
2	4.078	835622	47.592	92694	4675	1.107	3.546
总计		1755792	100.000	210818			



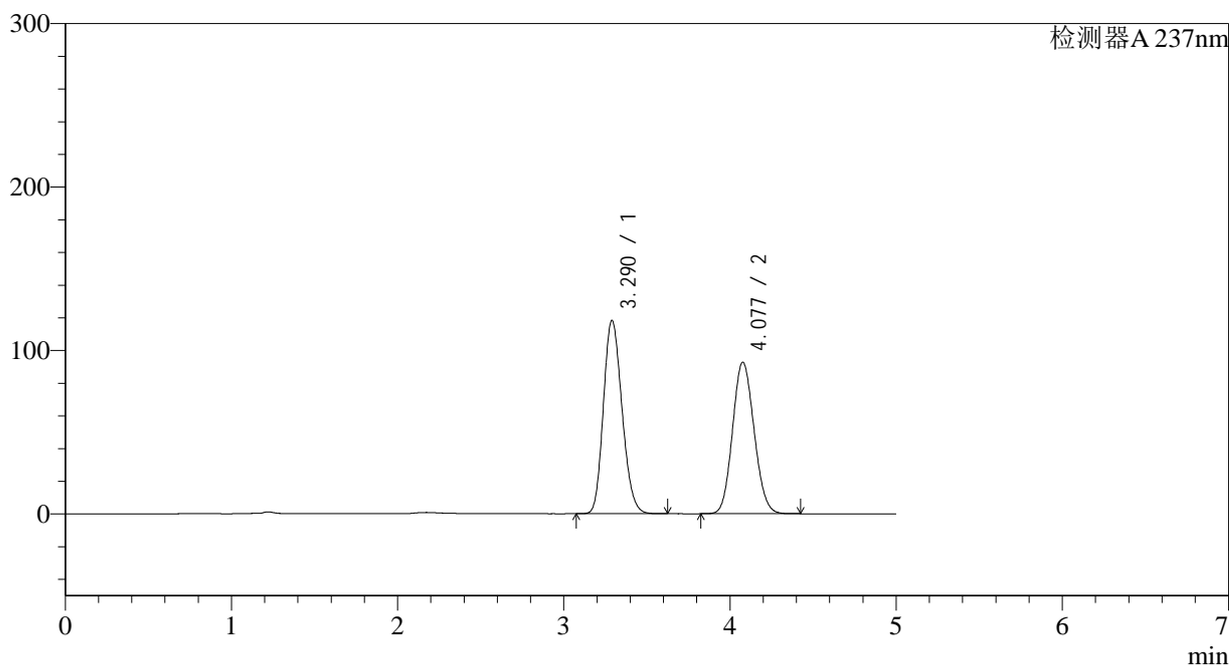
J319

<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 - 1-2/1-47-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:25:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:52 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	919981	52.397	118247	4111	1.179	--
2	4.077	835824	47.603	92608	4671	1.106	3.547
总计		1755804	100.000	210855			



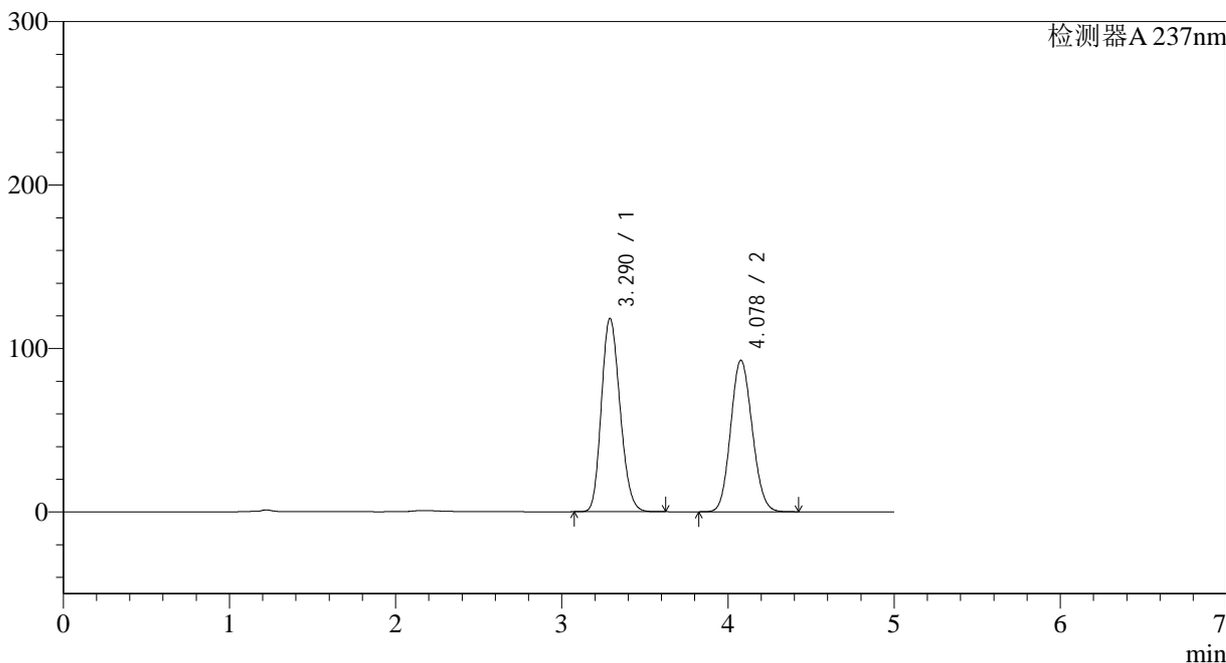
J319

<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 - 1-2/1-48-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:31:00 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:54 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	919571	52.404	118281	4120	1.178	--
2	4.078	835203	47.596	92640	4676	1.106	3.553
总计		1754773	100.000	210921			



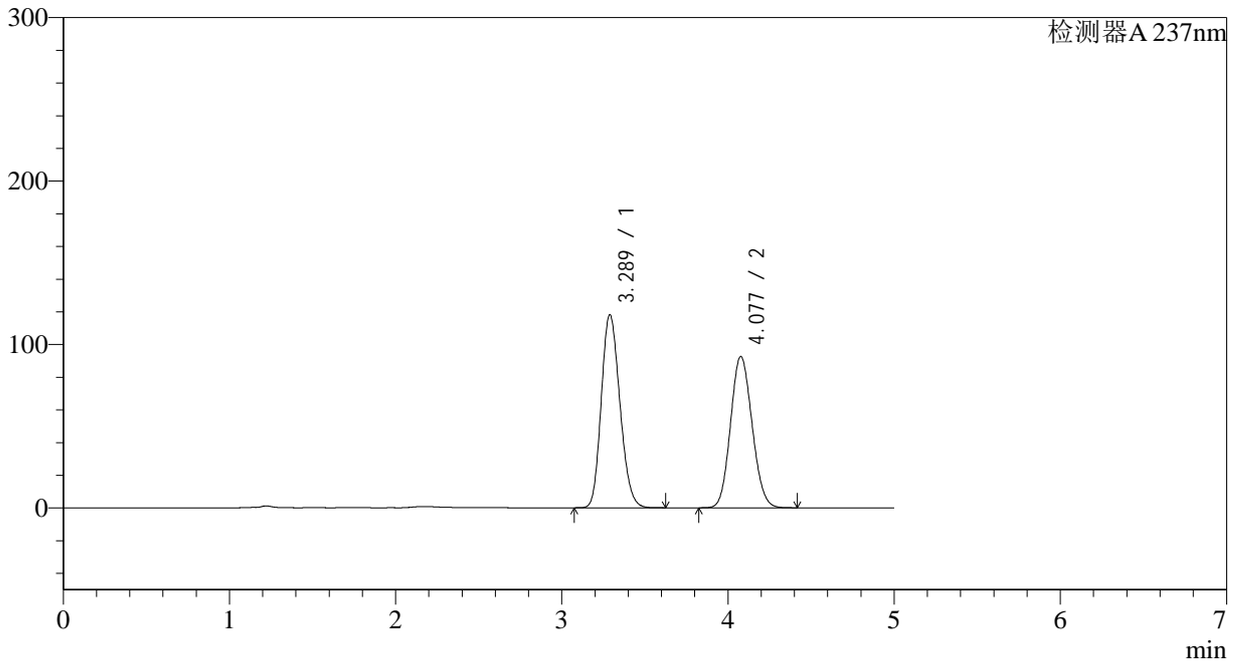
J319

<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 - 1-2/1-49-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:36:26 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:05:57 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	918835	52.395	118113	4108	1.178	--
2	4.077	834846	47.605	92452	4664	1.106	3.549
总计		1753681	100.000	210564			



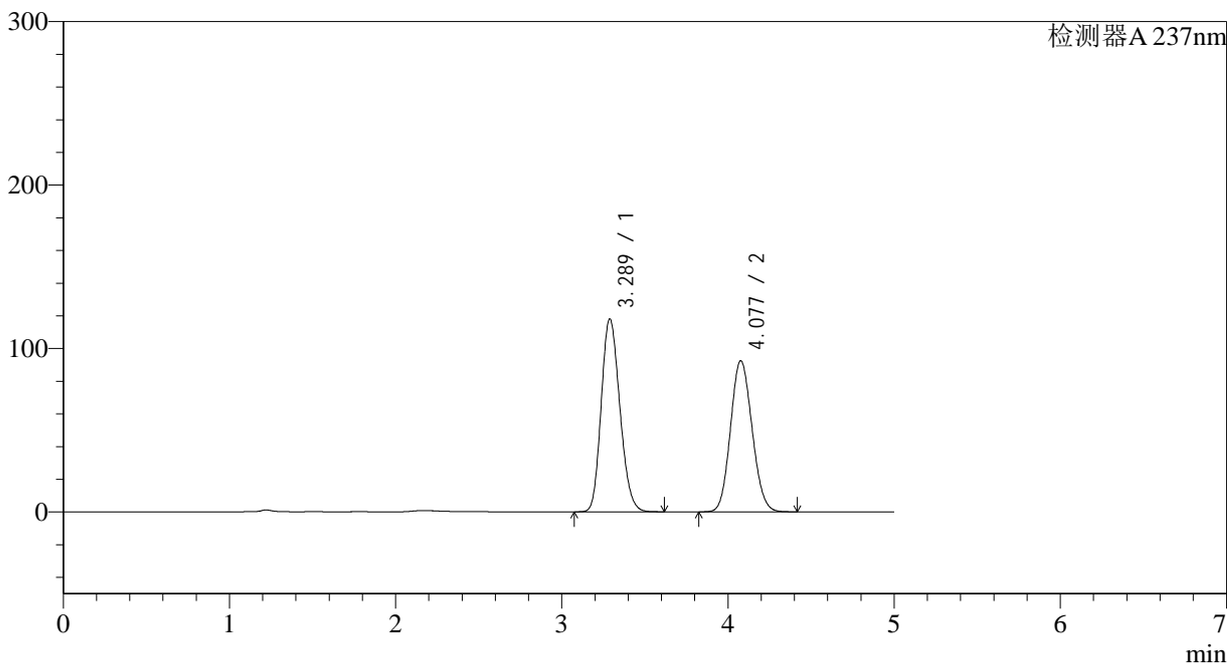
J319

<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 - 1-2/1-50-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:41:53 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

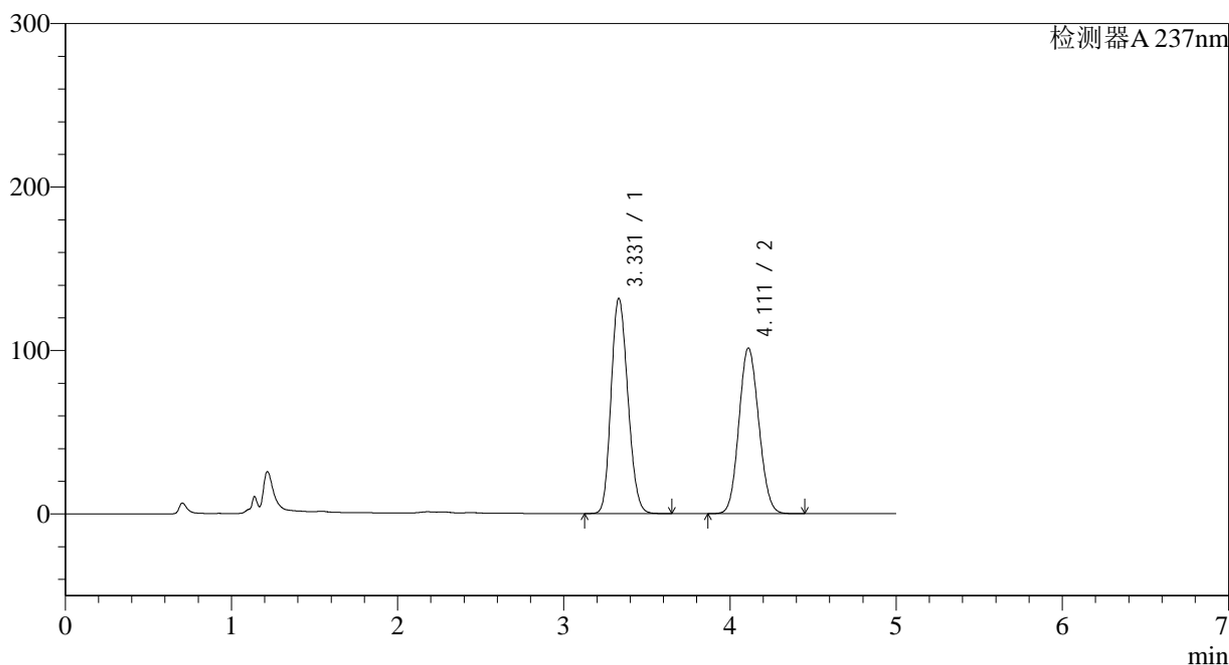
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	918521	52.414	118043	4106	1.178	--
2	4.077	833903	47.586	92348	4666	1.106	3.550
总计		1752424	100.000	210391			

<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 - 1-2/1-51-2 - zzp-2023101921p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/08/08 19:47:18 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:02 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	921219	52.283	131713	5178	1.163	--
2	4.111	840780	47.717	101255	5586	1.095	3.848
总计		1761999	100.000	232968			



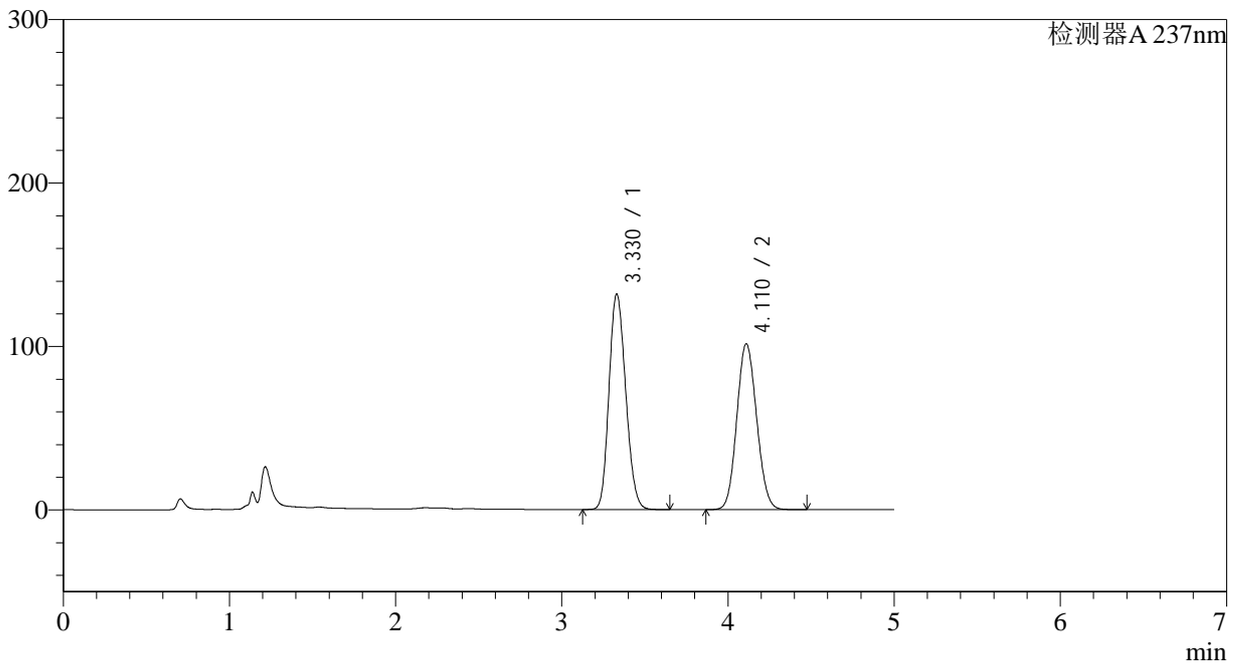
J319

<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 - 1-2/1-52-2 - zzp-2023101921p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:52:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:05 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	920915	52.240	131880	5191	1.163	--
2	4.110	841923	47.760	101308	5591	1.096	3.852
总计		1762838	100.000	233187			



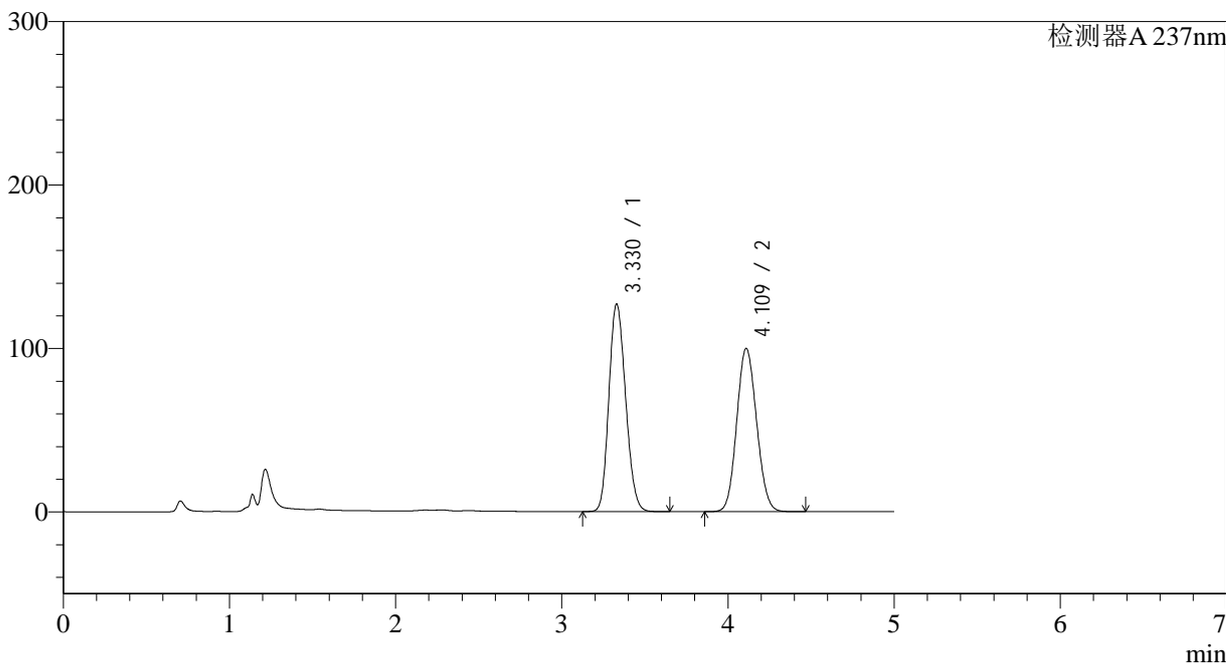
J319

<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 - 1-2/1-53-2 - zzp-2023101921p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:58:09 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:08 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	886784	51.678	127038	5193	1.161	--
2	4.109	829199	48.322	99664	5584	1.096	3.852
总计		1715983	100.000	226702			



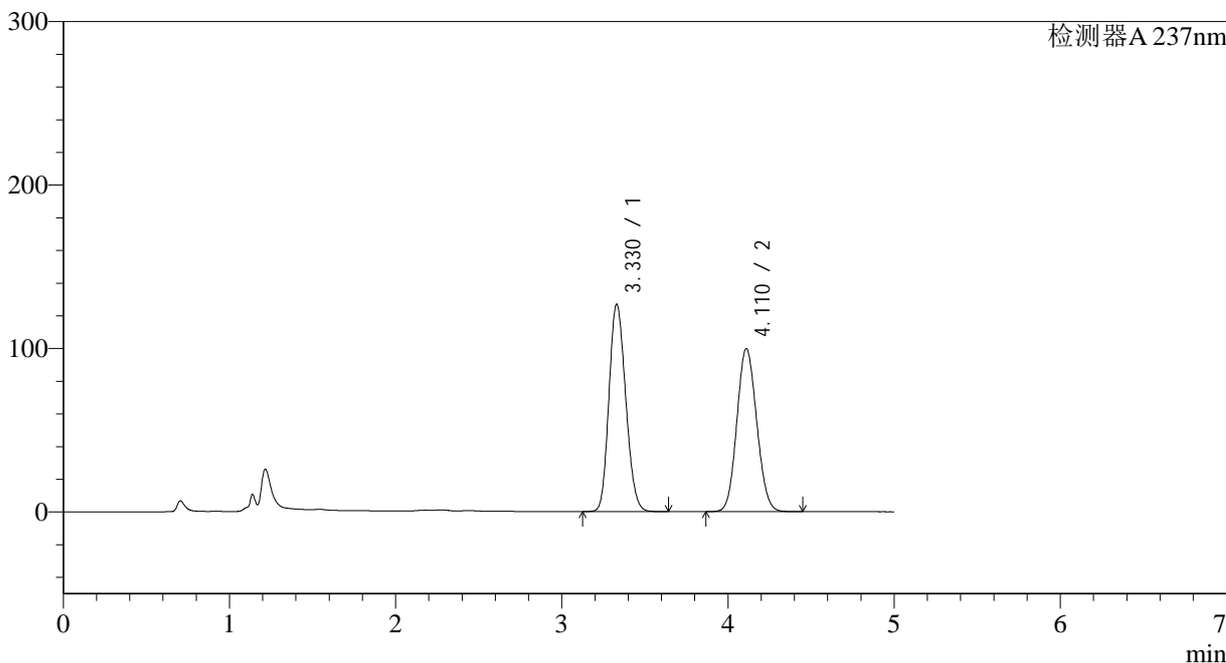
J319

<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 - 1-2/1-54-2 - zzp-2023101921p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:03:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	887075	51.706	126907	5179	1.161	--
2	4.110	828540	48.294	99613	5575	1.096	3.849
总计		1715615	100.000	226520			



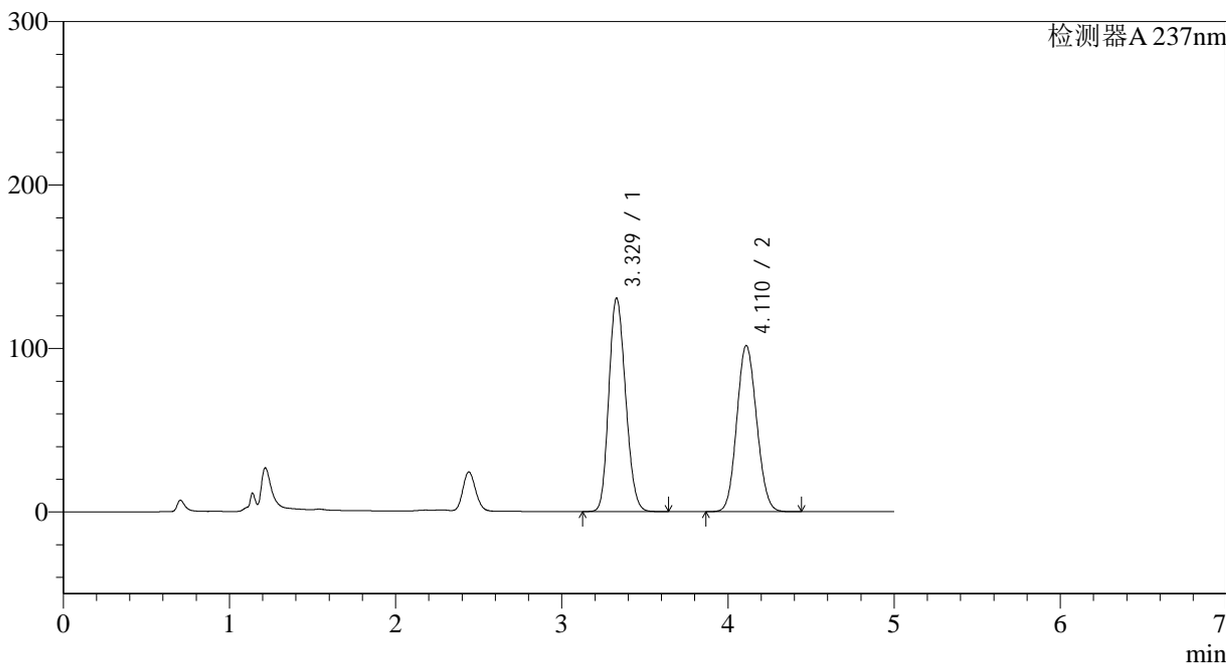
J319

<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 - 1-2/1-55-2 - zzp-2023101921p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:09:01 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:13 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	912953	51.977	130573	5174	1.163	--
2	4.110	843501	48.023	101437	5579	1.096	3.851
总计		1756454	100.000	232010			



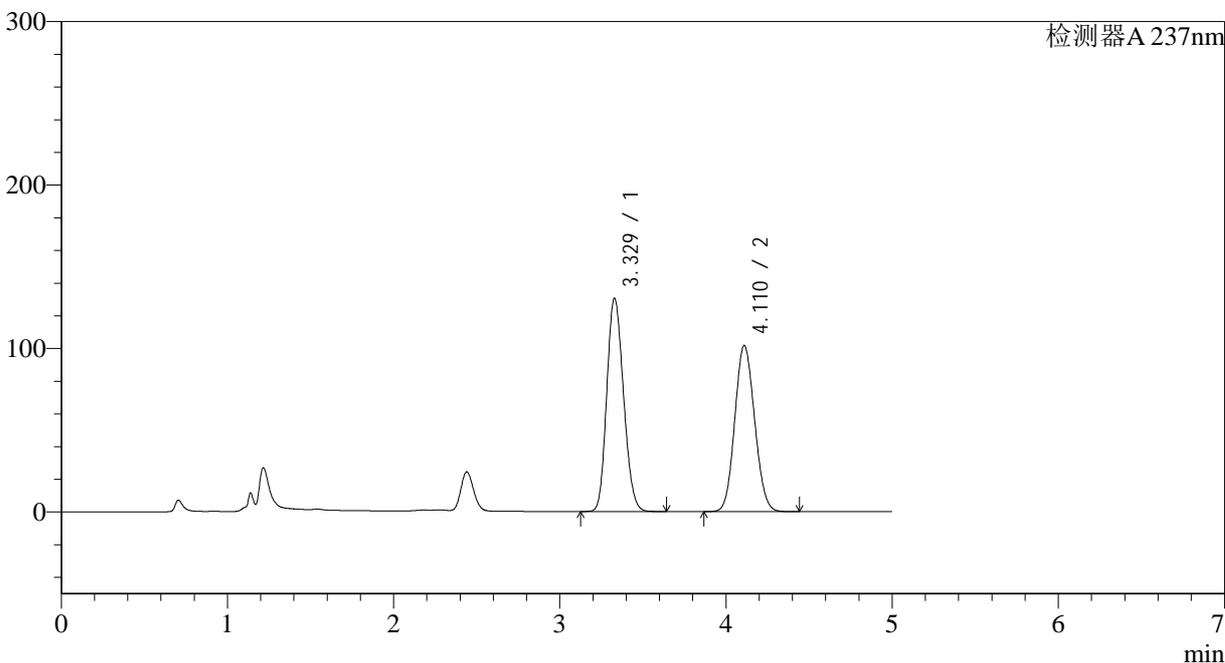
J319

<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 - 1-2/1-56-2 - zzp-2023101921p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/08/08 20:14:27 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:16 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	912990	51.981	130532	5172	1.163	--
2	4.110	843390	48.019	101376	5574	1.096	3.852
总计		1756380	100.000	231908			



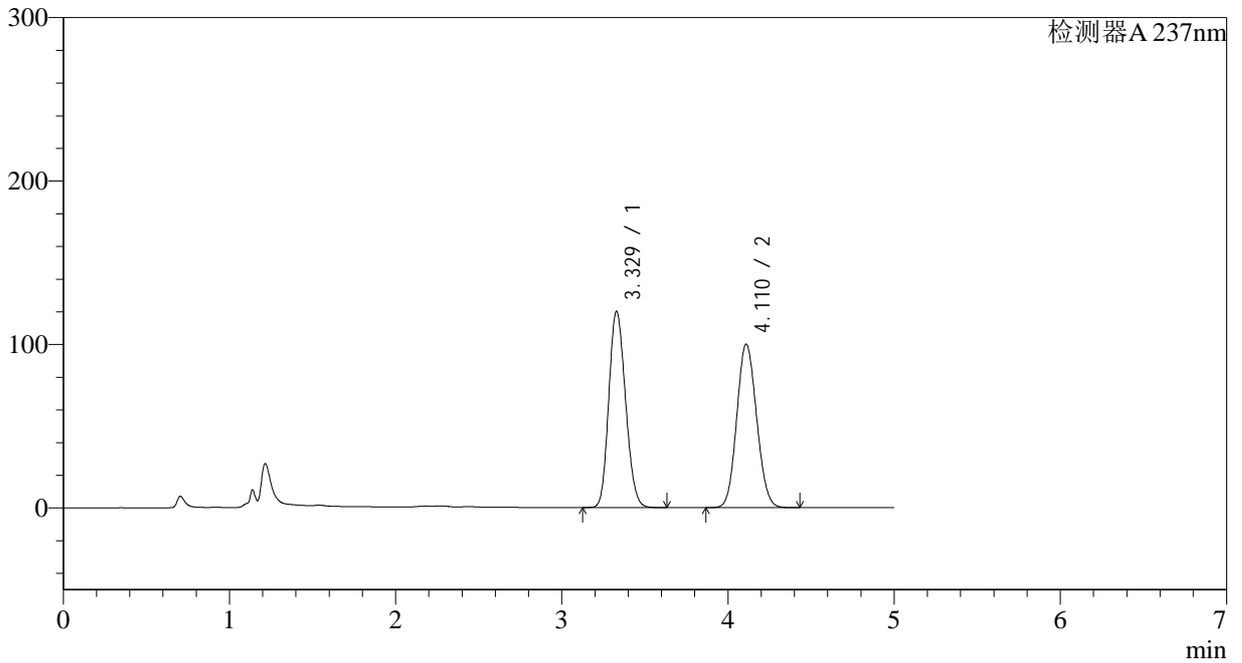
J319

<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 - 1-2/1-57-2 - zzp-2023101921p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:19:52 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:19 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	839416	50.238	120069	5175	1.160	--
2	4.110	831479	49.762	99832	5562	1.097	3.848
总计		1670896	100.000	219901			



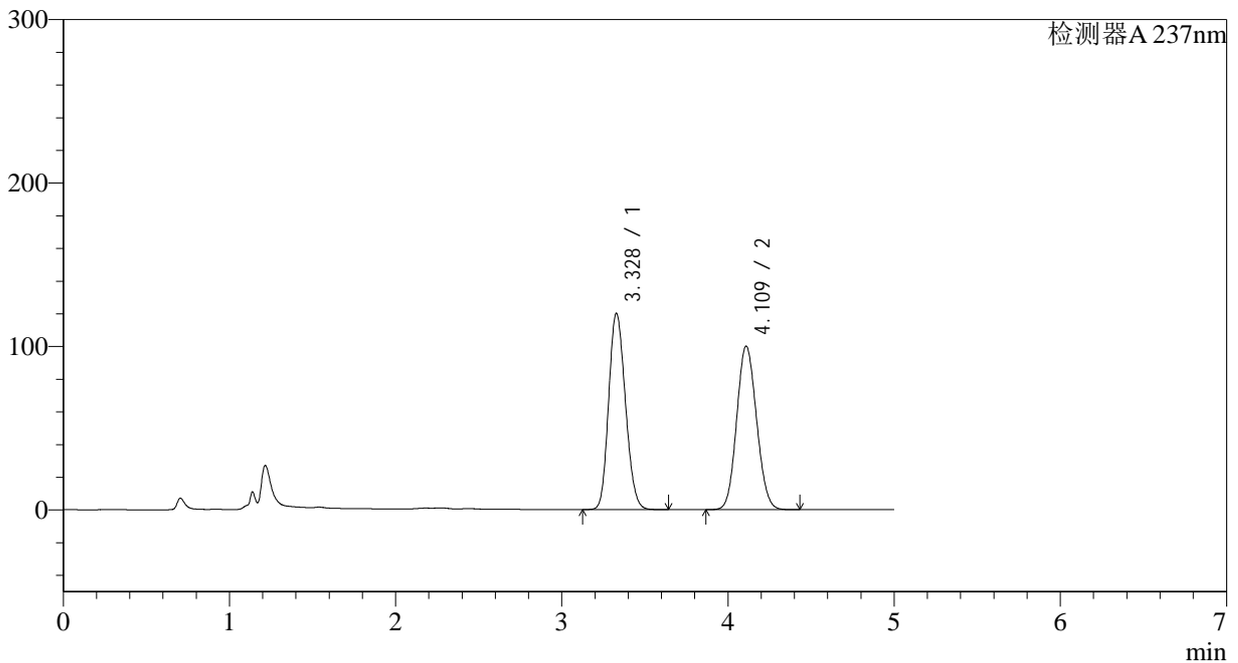
J319

<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 - 1-2/1-58-2 - zzp-2023101921p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:25:19 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	839783	50.241	120038	5171	1.160	--
2	4.109	831736	49.759	99799	5554	1.097	3.849
总计		1671519	100.000	219836			



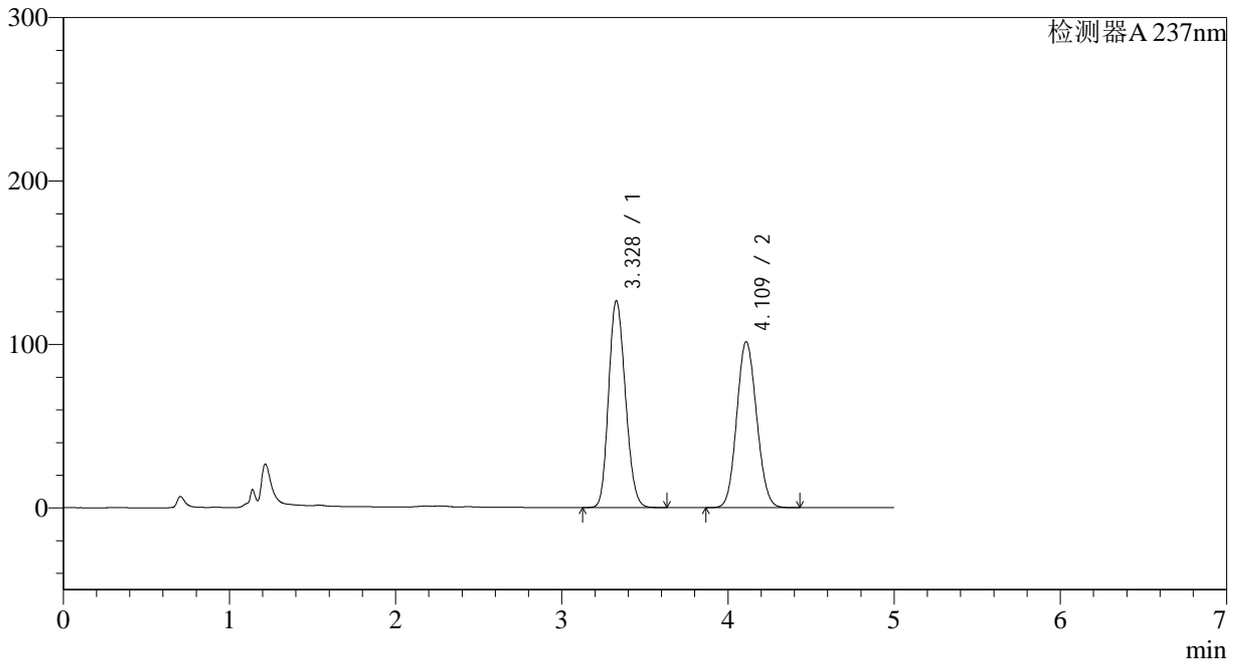
J319

<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 - 1-2/1-59-2 - zzp-2023101921p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:30:45 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:24 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	885449	51.191	126404	5159	1.163	--
2	4.109	844259	48.809	101283	5554	1.097	3.850
总计		1729708	100.000	227687			



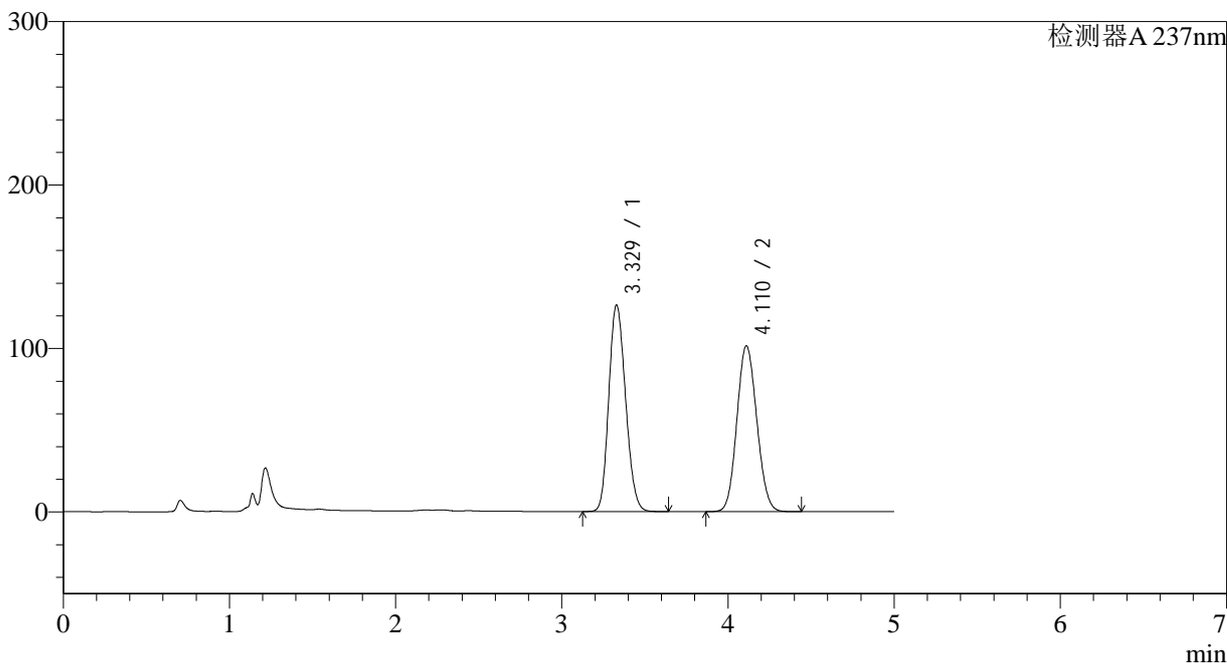
J319

<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 - 1-2/1-60-2 - zzp-2023101921p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:36:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:27 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	885691	51.192	126406	5154	1.162	--
2	4.110	844429	48.808	101341	5545	1.097	3.846
总计		1730121	100.000	227747			



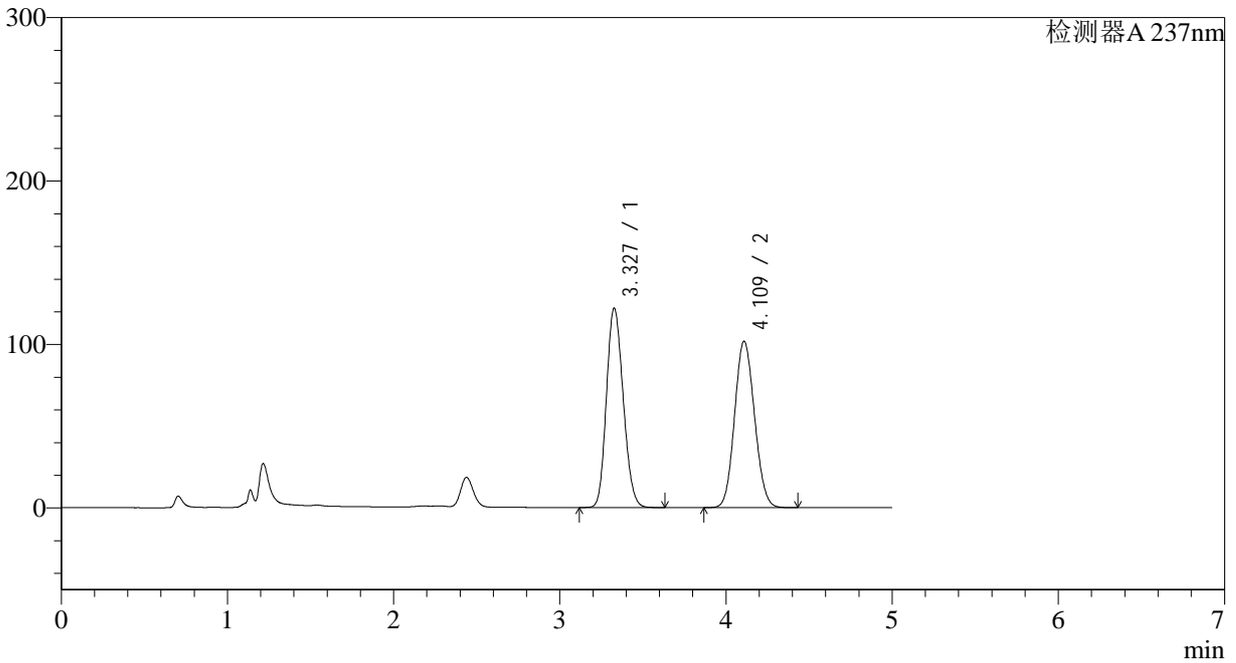
J319

<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 - 1-2/1-61-2 - zzp-2023101921p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:41:37 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:30 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	854207	50.190	121771	5154	1.161	--
2	4.109	847731	49.810	101628	5537	1.097	3.848
总计		1701938	100.000	223399			



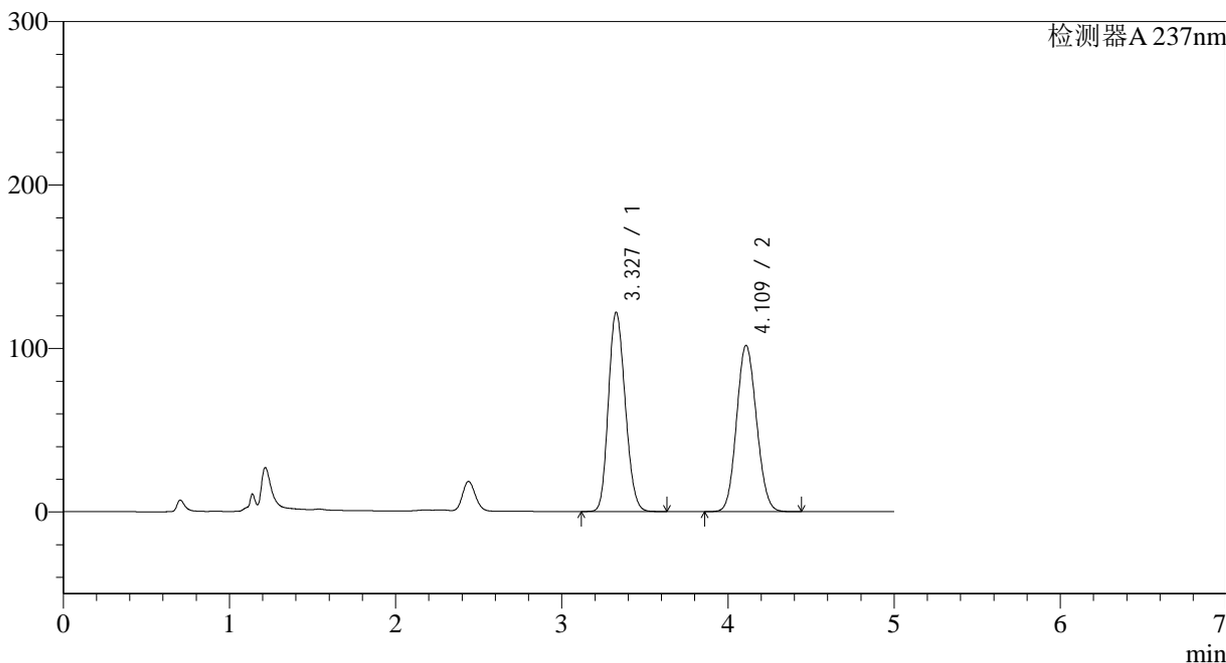
J319

<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 - 1-2/1-62-2 - zzp-2023101921p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/08/08 20:47:03 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:33 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	854229	50.196	121659	5146	1.162	--
2	4.109	847573	49.804	101549	5531	1.098	3.846
总计		1701802	100.000	223207			



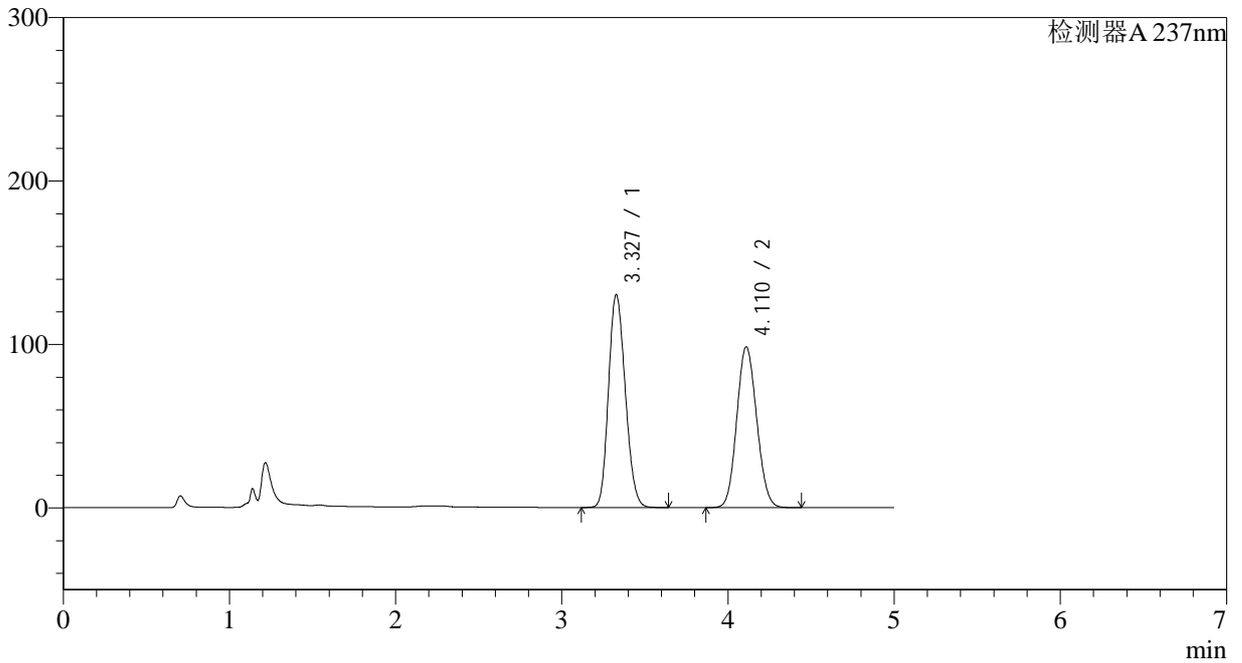
J319

<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 - 1-2/1-63-2 - zzp-2023102021p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:52:29 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:35 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	914160	52.706	129998	5125	1.165	--
2	4.110	820293	47.294	98178	5525	1.098	3.843
总计		1734453	100.000	228177			



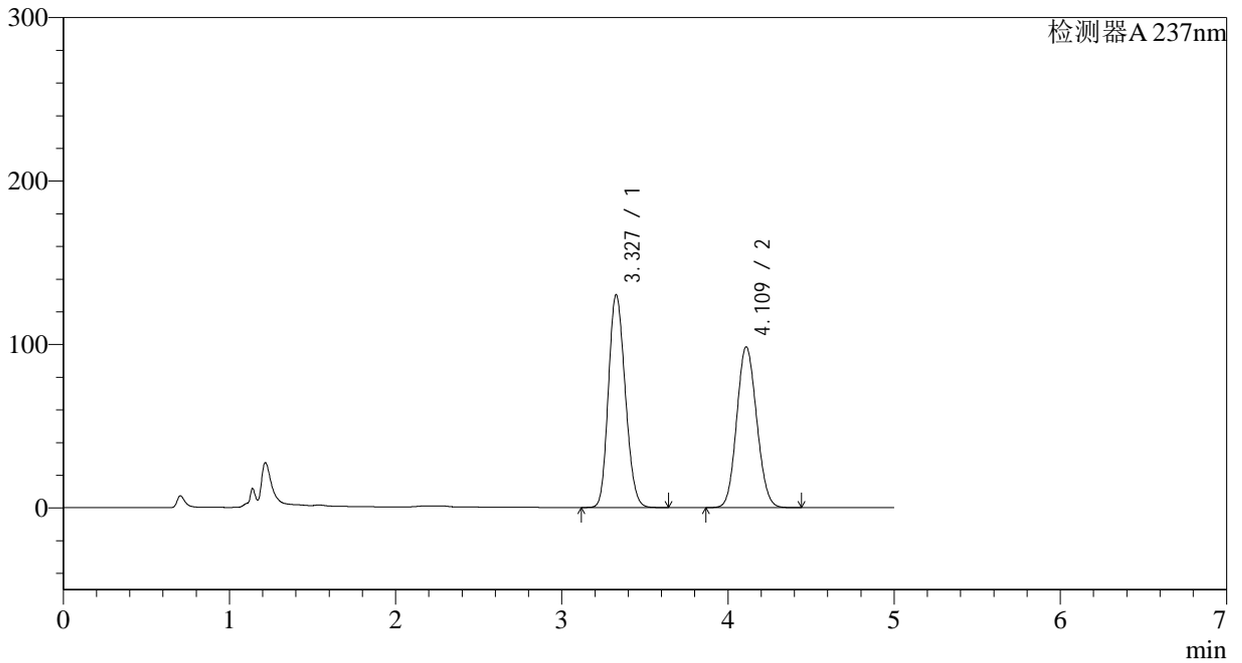
J319

<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 - 1-2/1-64-2 - zzp-2023102021p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:57:55 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	914199	52.704	129898	5123	1.165	--
2	4.109	820402	47.296	98136	5521	1.099	3.844
总计		1734602	100.000	228034			



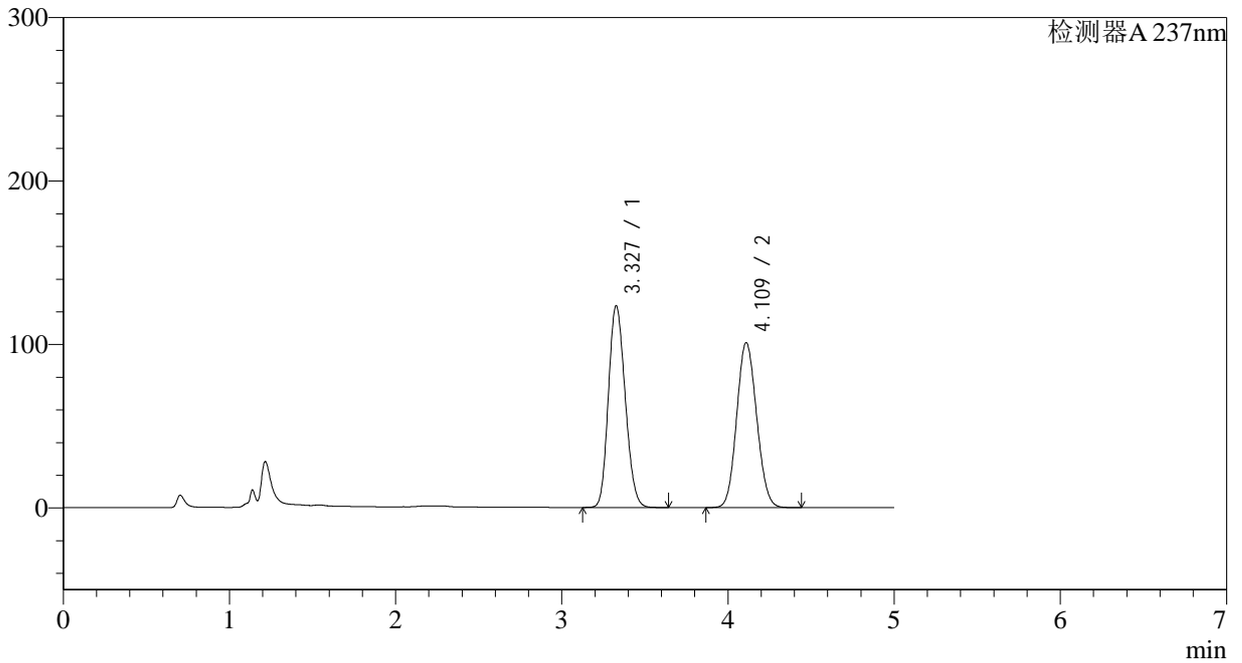
J319

<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 - 1-2/1-65-2 - zzp-2023102021p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:03:22 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:41 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	866117	50.697	123148	5127	1.163	--
2	4.109	842302	49.303	100667	5509	1.098	3.842
总计		1708420	100.000	223814			



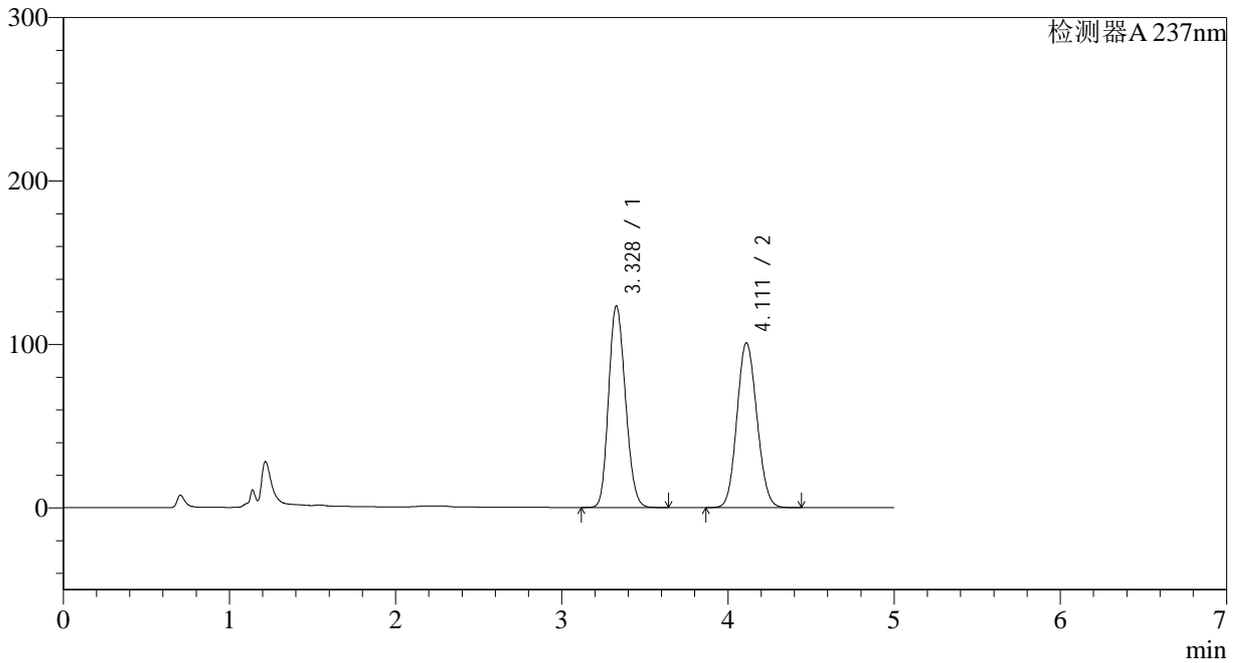
J319

<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 - 1-2/1-66-2 - zzp-2023102021p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:08:47 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:43 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	865953	50.699	123242	5128	1.162	--
2	4.111	842089	49.301	100746	5508	1.098	3.842
总计		1708042	100.000	223988			



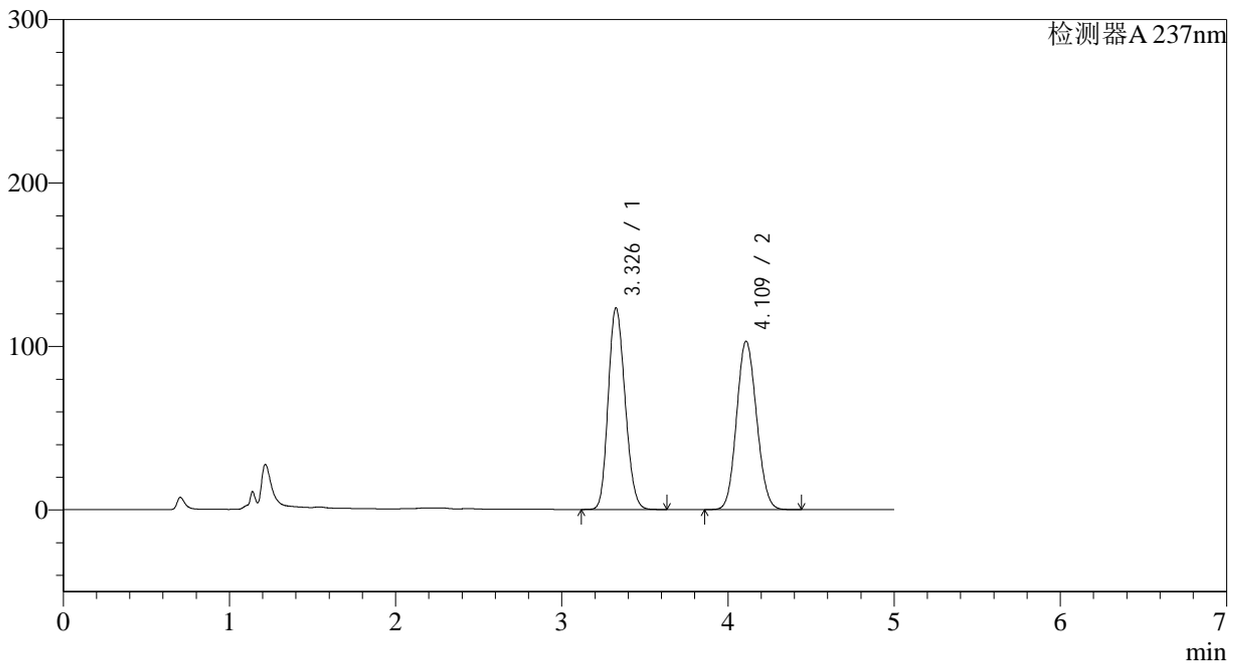
J319

<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 - 1-2/1-67-2 - zzp-2023102021p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:14:14 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	866440	50.176	122873	5116	1.163	--
2	4.109	860358	49.824	102791	5501	1.099	3.842
总计		1726798	100.000	225663			



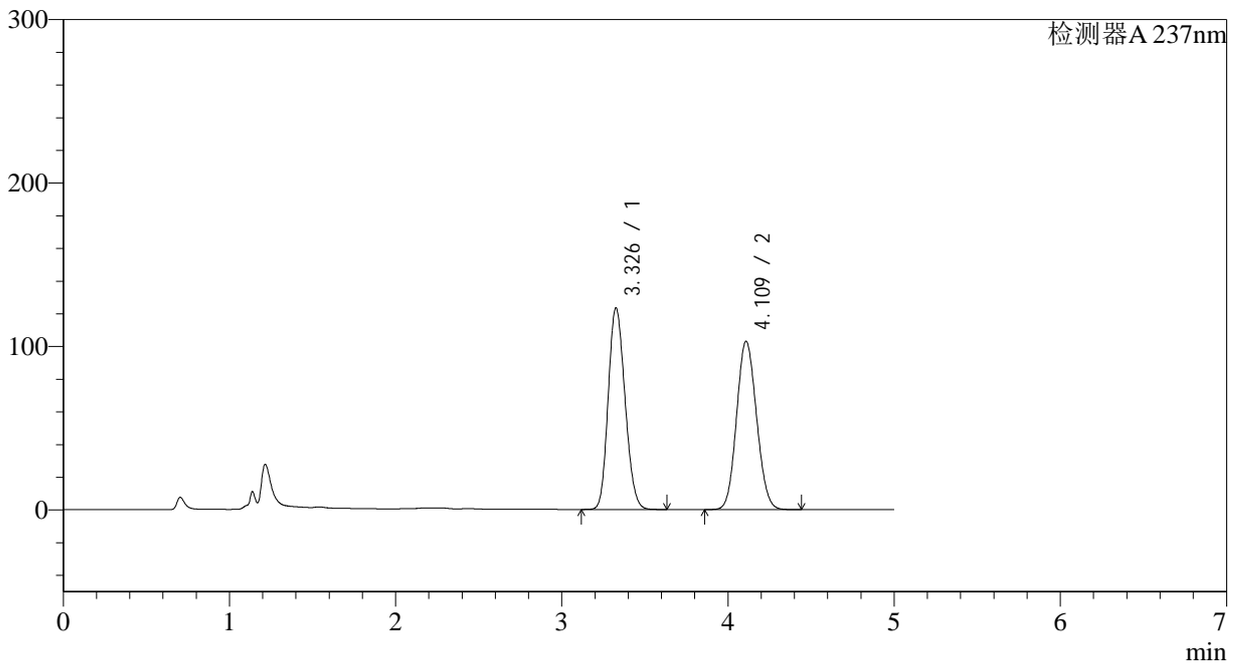
J319

<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 - 1-2/1-68-2 - zzp-2023102021p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:19:40 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	866182	50.172	122866	5115	1.163	--
2	4.109	860242	49.828	102773	5499	1.099	3.842
总计		1726424	100.000	225639			



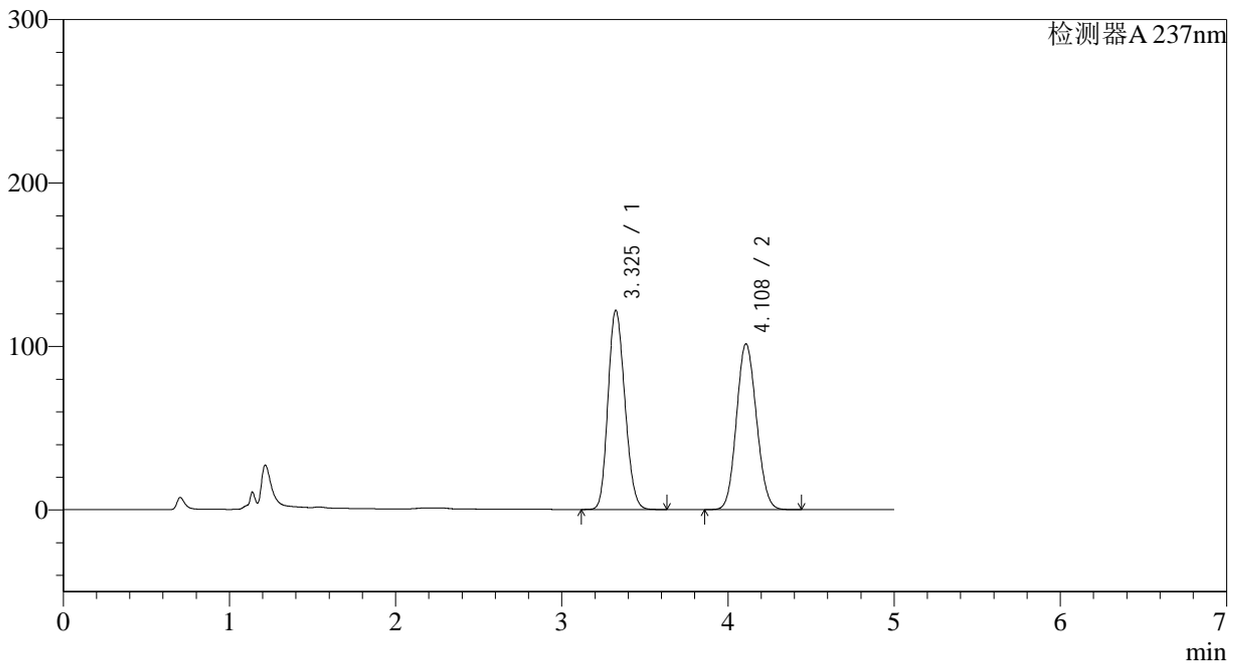
J319

<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 - 1-2/1-69-2 - zzp-2023102021p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:25:06 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:51 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	855917	50.246	121677	5115	1.163	--
2	4.108	847543	49.754	101266	5495	1.099	3.844
总计		1703460	100.000	222944			



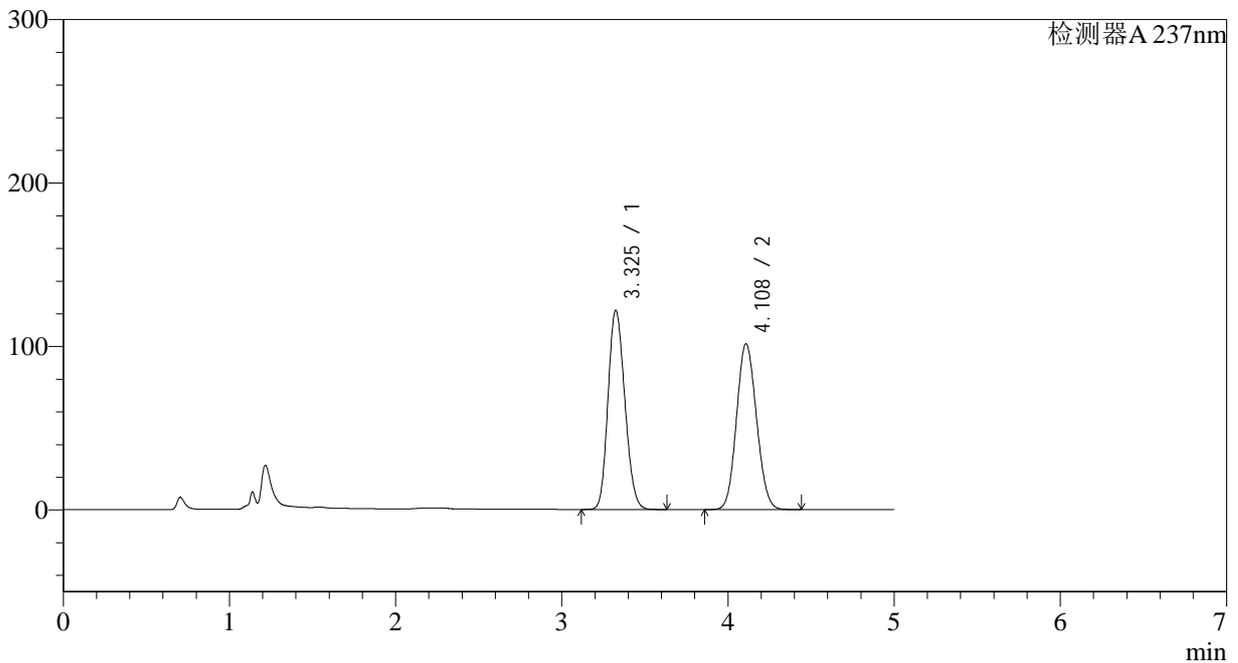
J319

<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 - 1-2/1-70-2 - zzp-2023102021p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:30:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:54 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

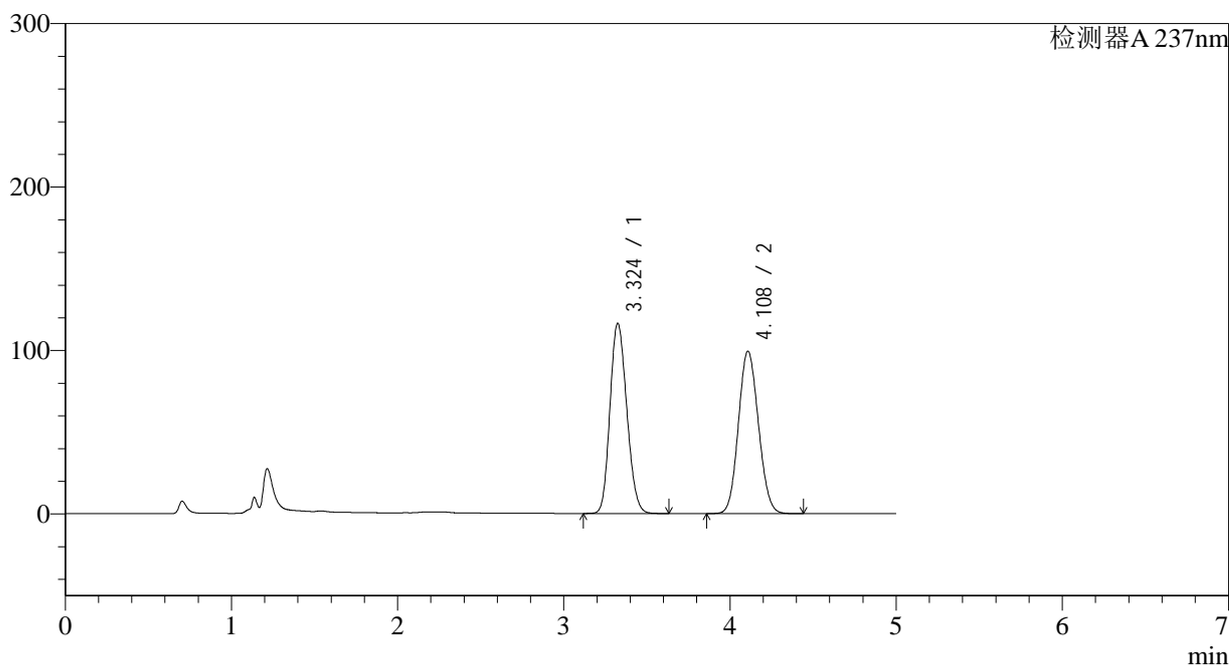
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	856055	50.250	121717	5114	1.162	--
2	4.108	847554	49.750	101312	5502	1.098	3.847
总计		1703608	100.000	223029			

<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 - 1-2/1-71-2 - zzp-2023102021p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/08/08 21:35:57 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:06:57 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	817053	49.583	116172	5109	1.160	--
2	4.108	830806	50.417	99246	5484	1.099	3.841
总计		1647858	100.000	215418			



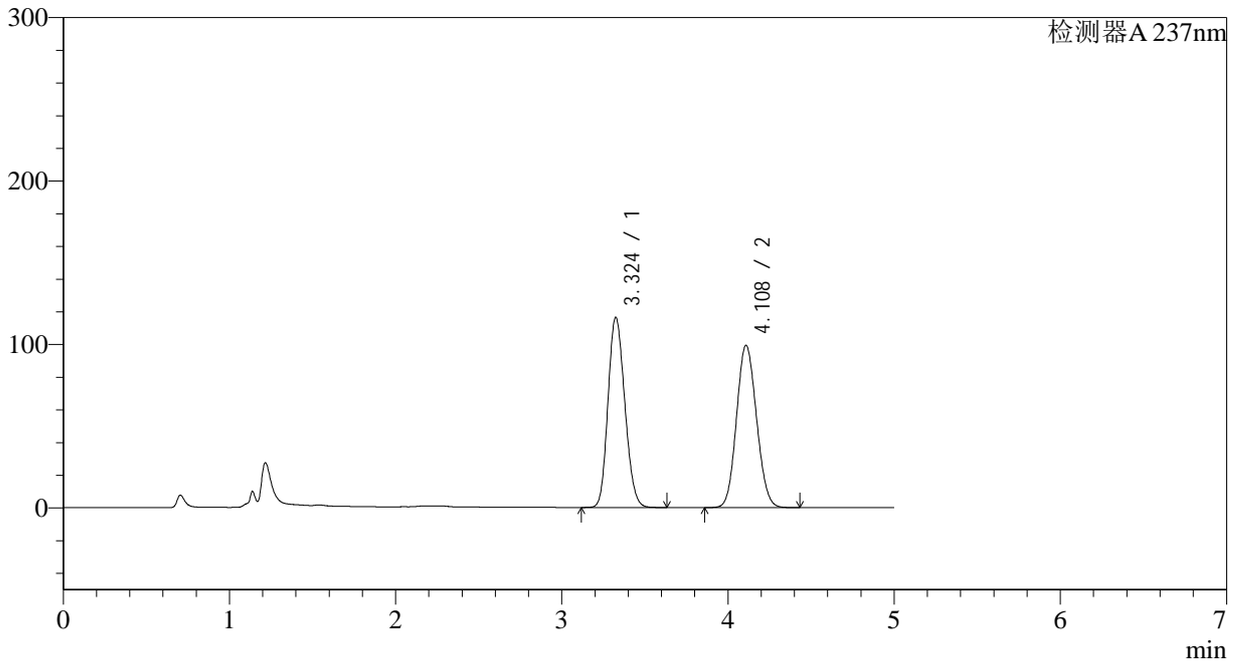
J319

<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 - 1-2/1-72-2 - zzp-2023102021p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:41:24 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	816792	49.573	116117	5109	1.161	--
2	4.108	830851	50.427	99153	5482	1.099	3.843
总计		1647644	100.000	215270			



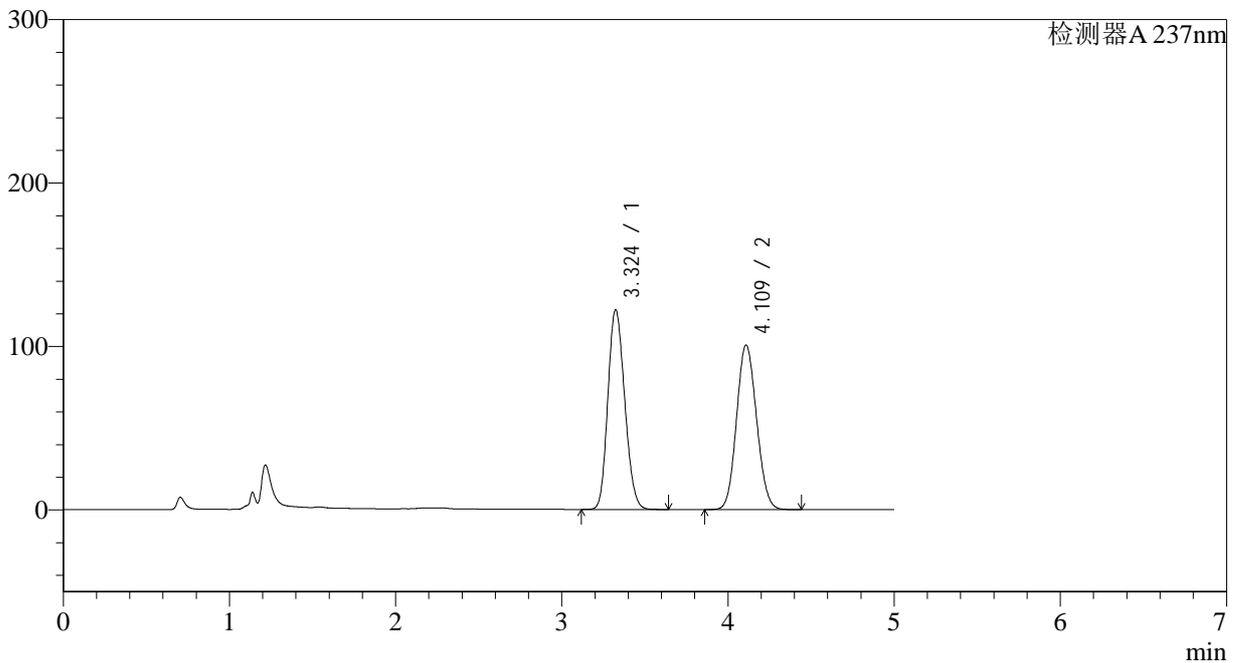
J319

<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 - 1-2/1-73-2 - zzp-2023102021p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:46:50 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	859156	50.489	122089	5099	1.163	--
2	4.109	842500	49.511	100490	5479	1.099	3.846
总计		1701655	100.000	222579			



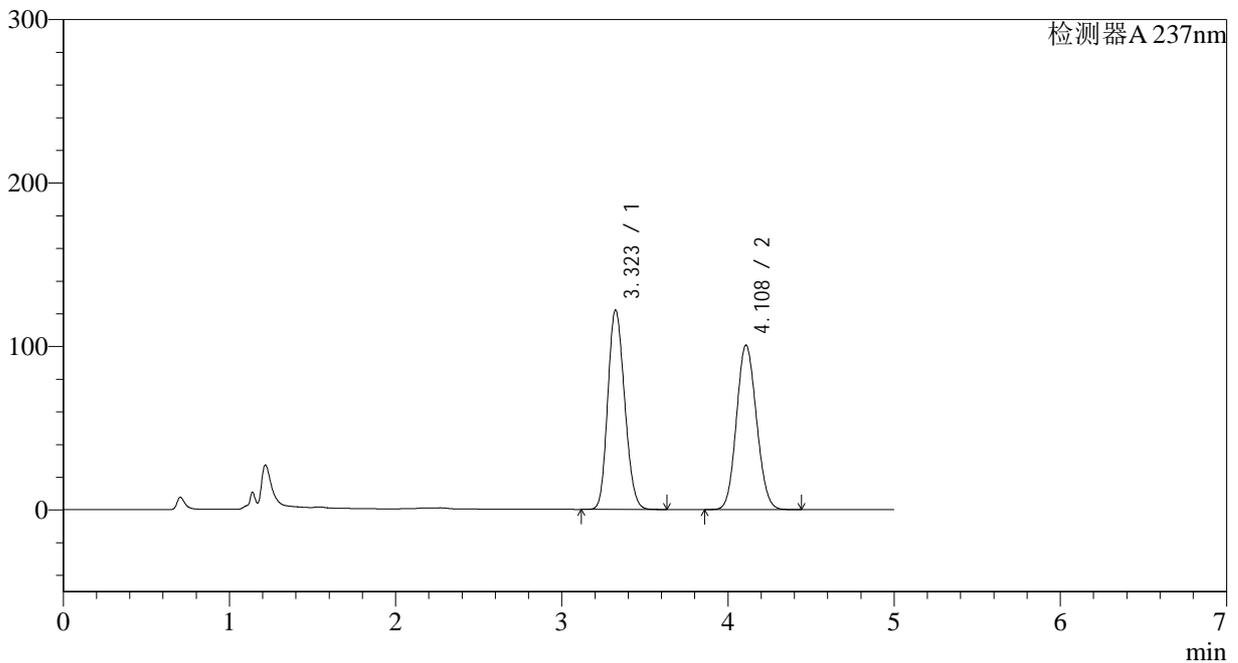
J319

<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 - 1-2/1-74-2 - zzp-2023102021p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:52:16 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:06 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.323	858798	50.480	121973	5088	1.163	--
2	4.108	842470	49.520	100461	5471	1.100	3.842
总计		1701267	100.000	222433			



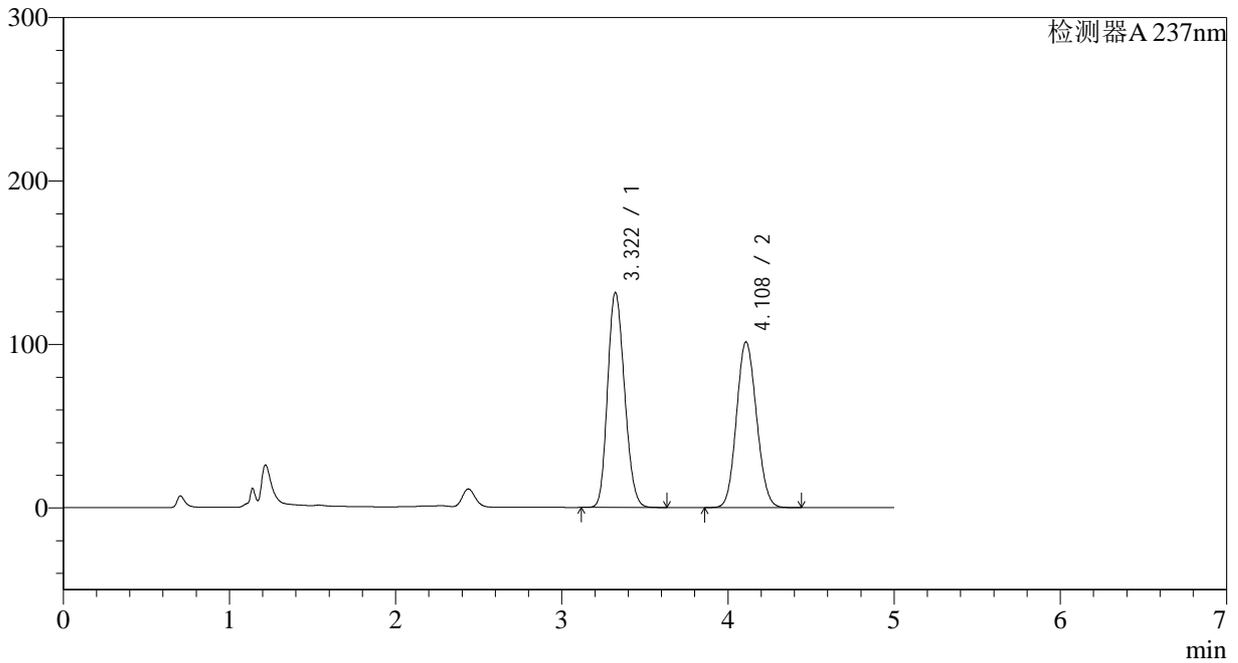
J319

<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 - 1-2/1-75-2 - zzp-2023102121p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:57:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:09 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	929358	52.262	131525	5049	1.170	--
2	4.108	848925	47.738	101190	5466	1.099	3.841
总计		1778283	100.000	232715			



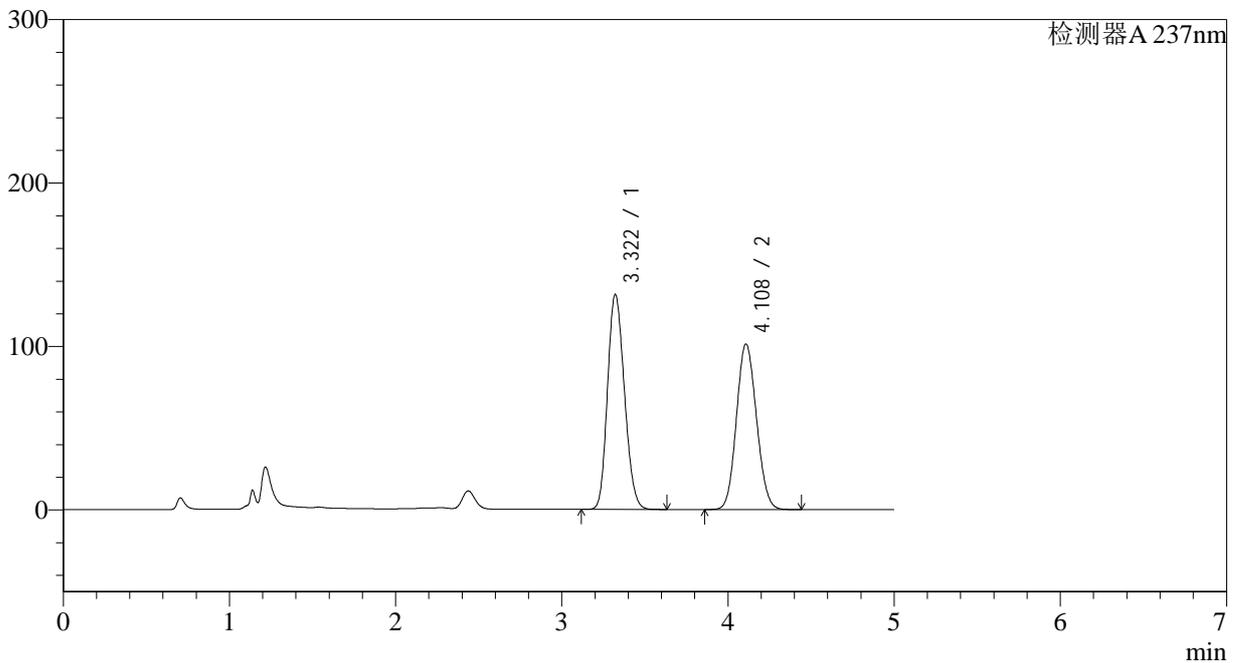
J319

<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 - 1-2/1-76-2 - zzp-2023102121p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:03:09 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	929419	52.258	131526	5047	1.170	--
2	4.108	849109	47.742	101183	5462	1.100	3.842
总计		1778528	100.000	232708			



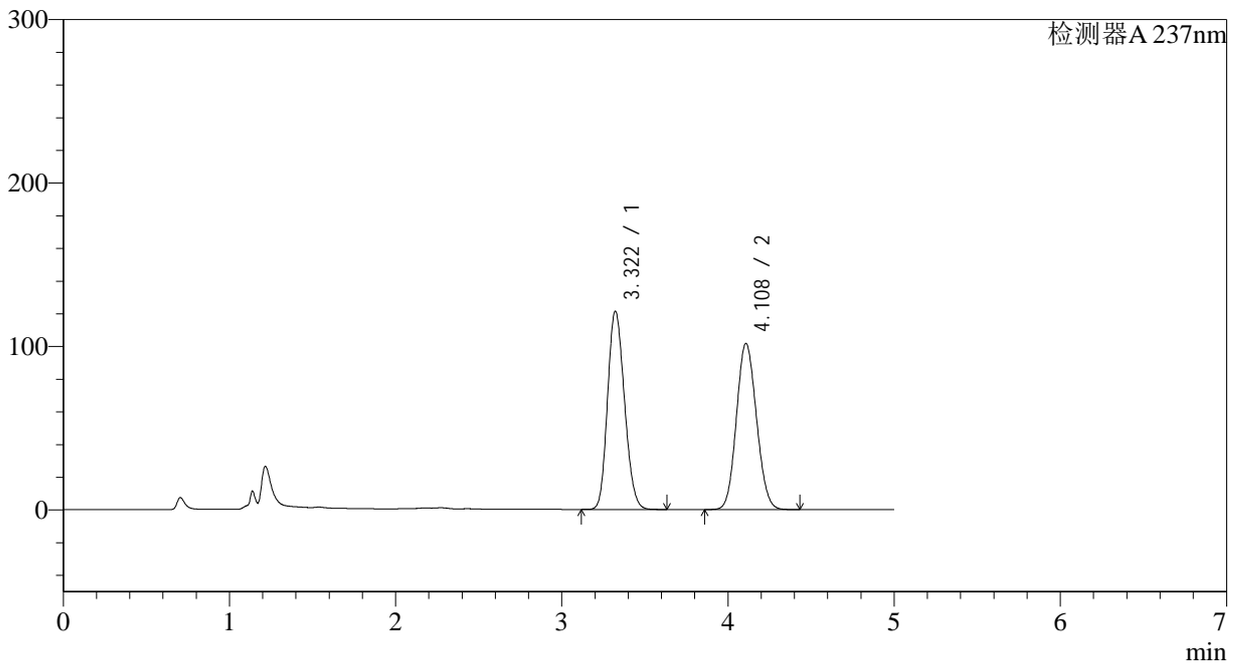
J319

<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 - 1-2/1-77-2 - zzp-2023102121p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:08:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	857927	50.152	121345	5042	1.167	--
2	4.108	852742	49.848	101537	5449	1.099	3.836
总计		1710670	100.000	222882			



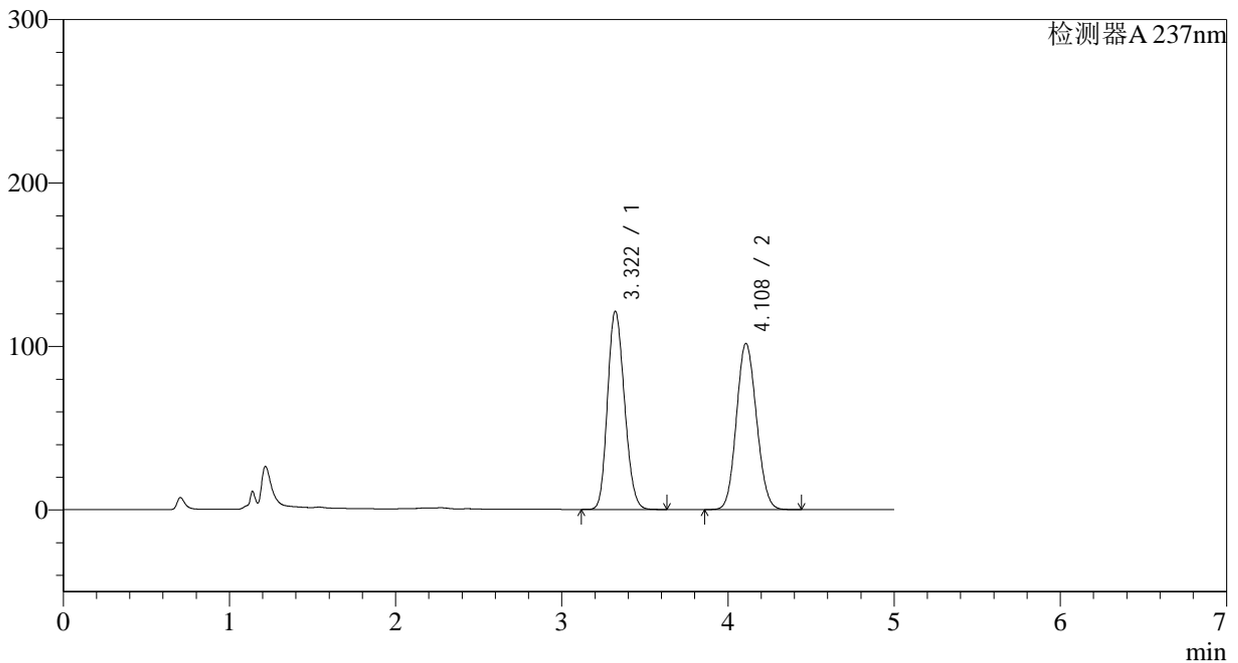
J319

<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 - 1-2/1-78-2 - zzp-2023102121p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:14:02 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:17 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	857806	50.157	121333	5043	1.167	--
2	4.108	852426	49.843	101513	5452	1.099	3.837
总计		1710233	100.000	222846			



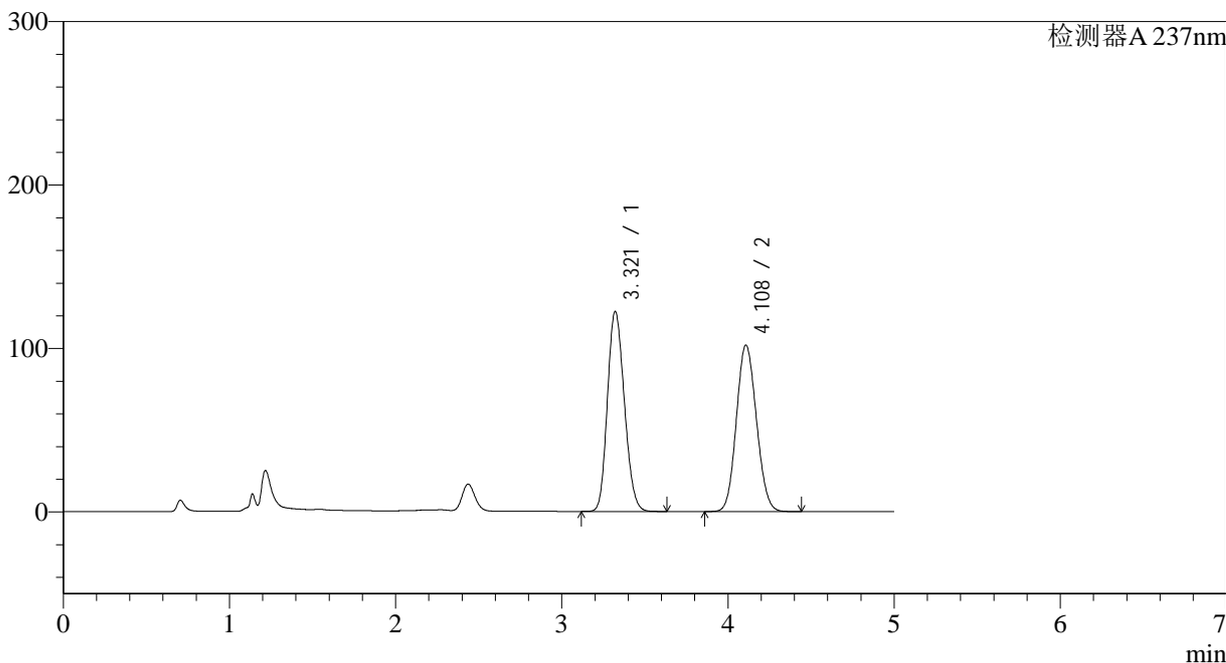
J319

<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 - 1-2/1-79-2 - zzp-2023102121p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:19:29 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:20 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	865340	50.304	122377	5036	1.166	--
2	4.108	854869	49.696	101750	5443	1.100	3.837
总计		1720209	100.000	224127			



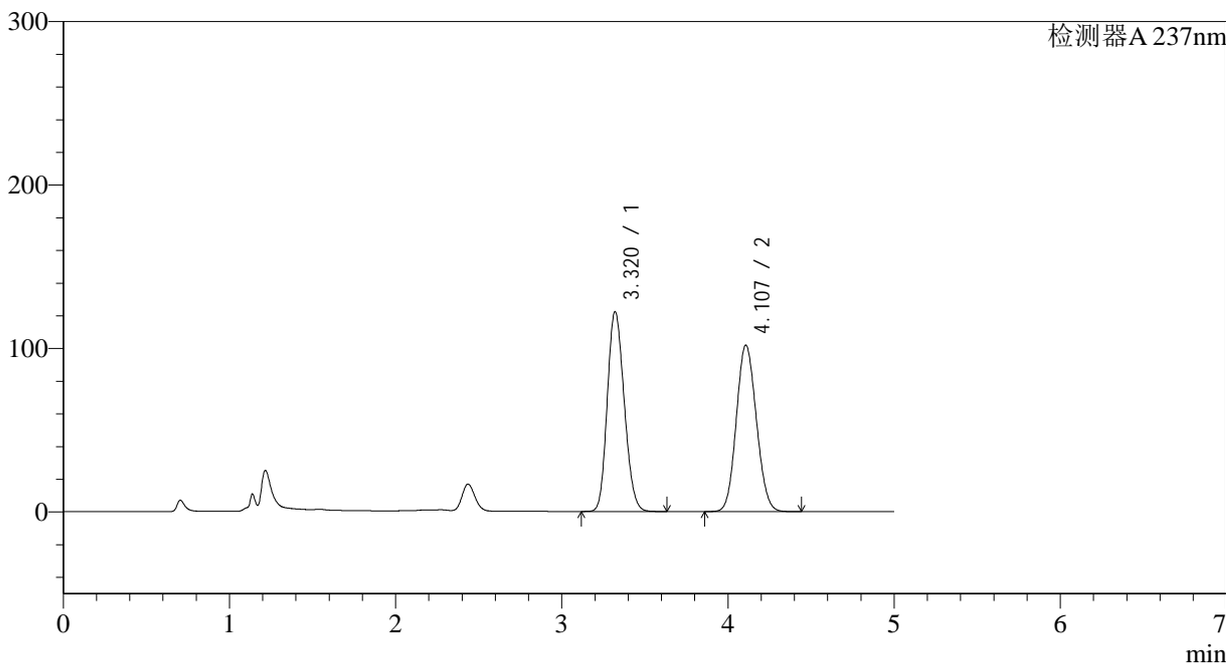
J319

<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 - 1-2/1-80-2 - zzp-2023102121p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:24:55 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.320	865243	50.297	122294	5033	1.167	--
2	4.107	855027	49.703	101769	5438	1.099	3.838
总计		1720270	100.000	224063			



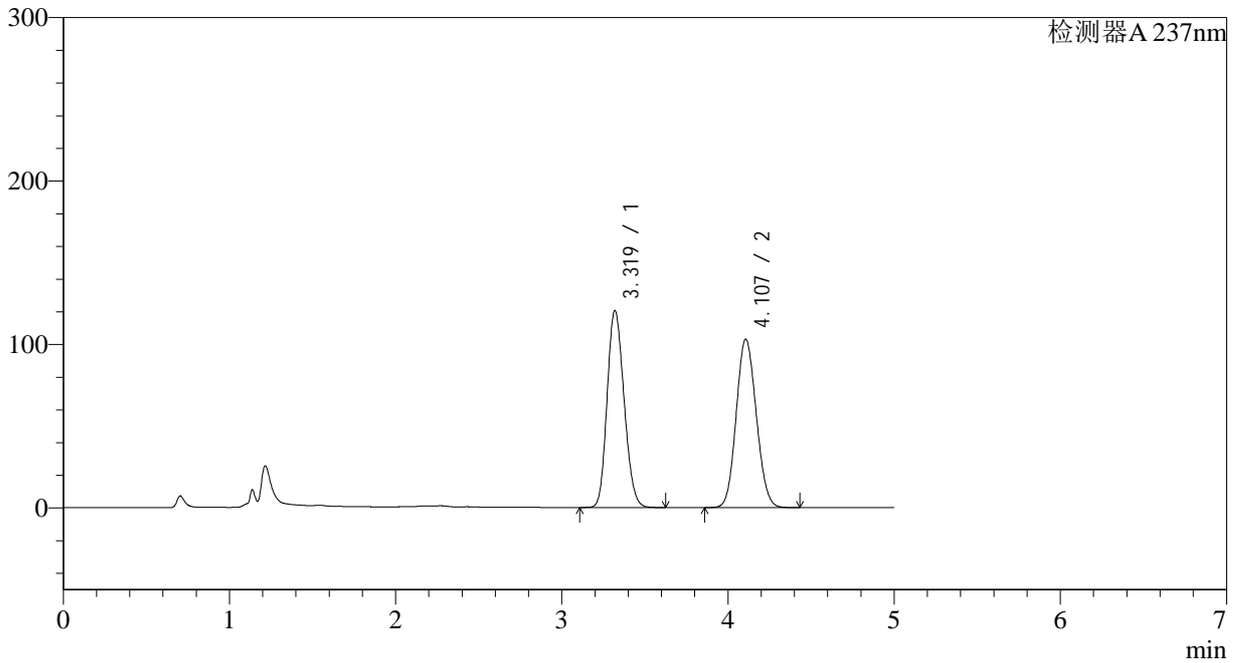
J319

<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 - 1-2/1-81-2 - zzp-2023102121p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:30:21 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:25 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	853247	49.645	120400	5022	1.168	--
2	4.107	865451	50.355	103047	5436	1.100	3.838
总计		1718697	100.000	223447			



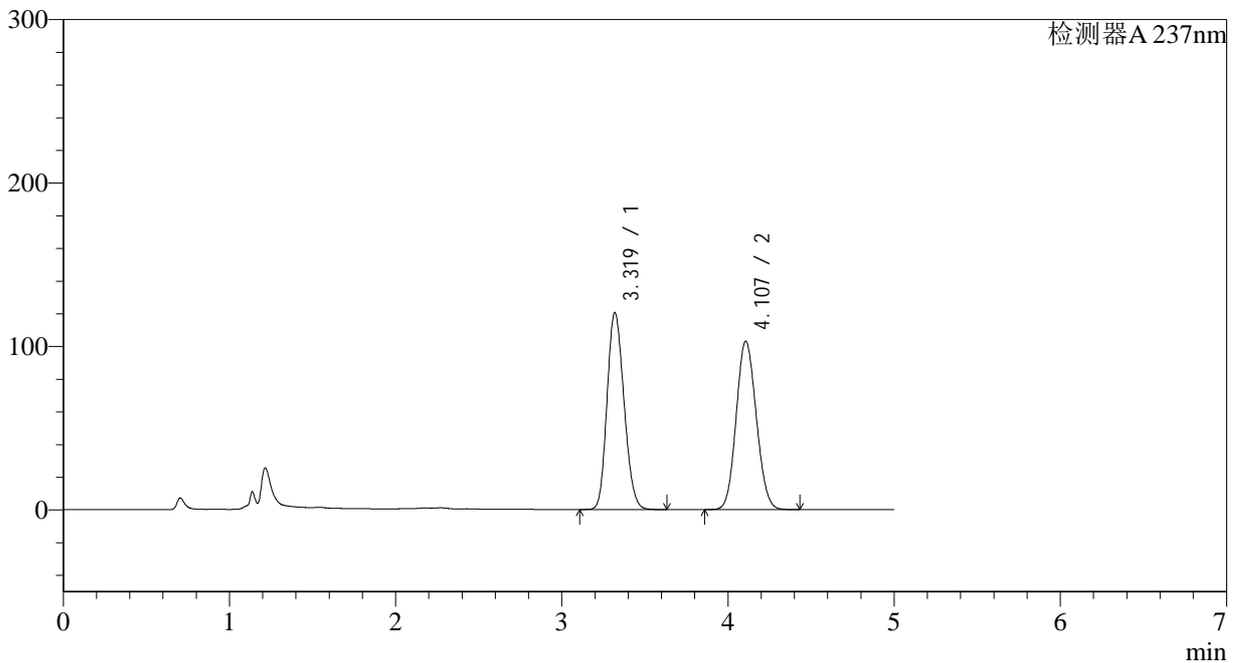
J319

<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 - 1-2/1-82-2 - zzp-2023102121p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:35:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:28 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	853317	49.639	120250	5011	1.168	--
2	4.107	865726	50.361	102992	5426	1.099	3.837
总计		1719043	100.000	223242			



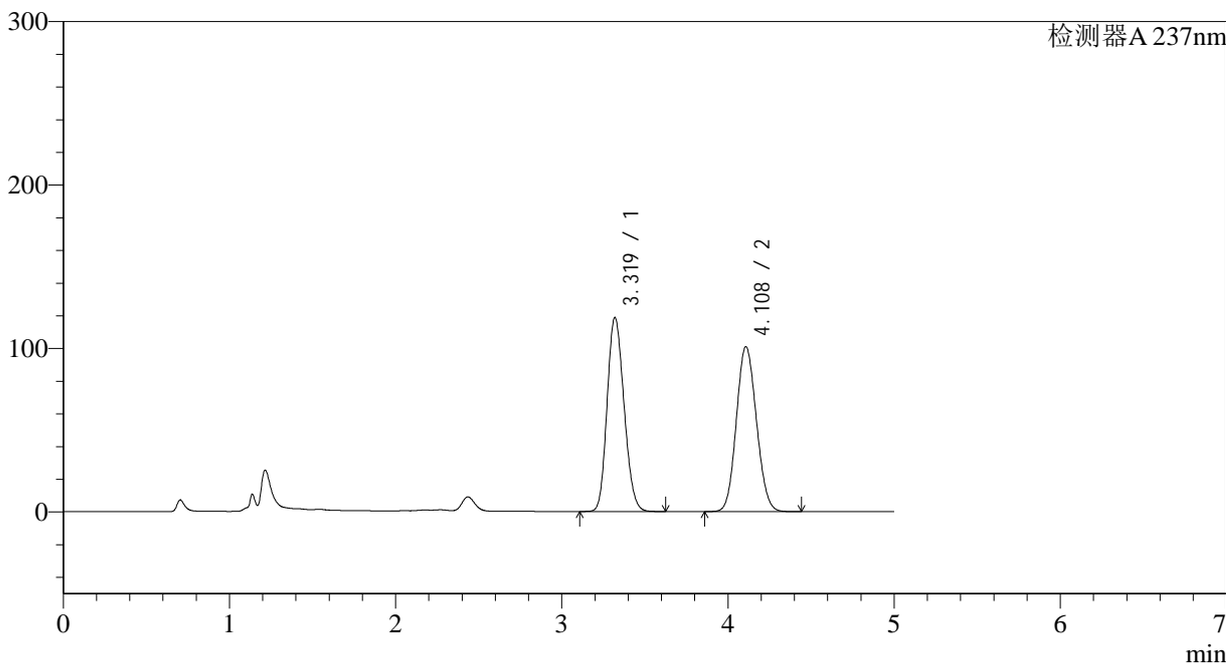
J319

<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 - 1-2/1-83-2 - zzp-2023102121p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:41:12 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:31 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	839017	49.738	118538	5031	1.165	--
2	4.108	847851	50.262	100837	5432	1.100	3.843
总计		1686868	100.000	219375			



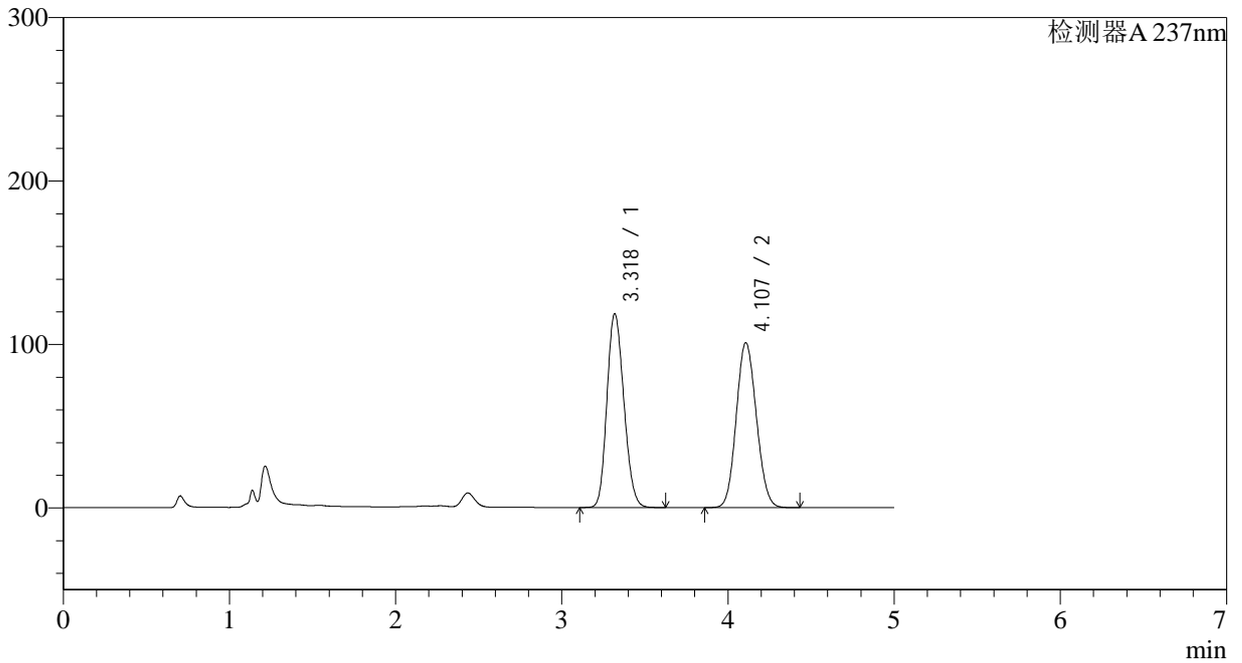
J319

<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 - 1-2/1-84-2 - zzp-2023102121p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:46:38 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:33 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	838879	49.722	118320	5027	1.166	--
2	4.107	848260	50.278	100829	5422	1.100	3.845
总计		1687139	100.000	219149			



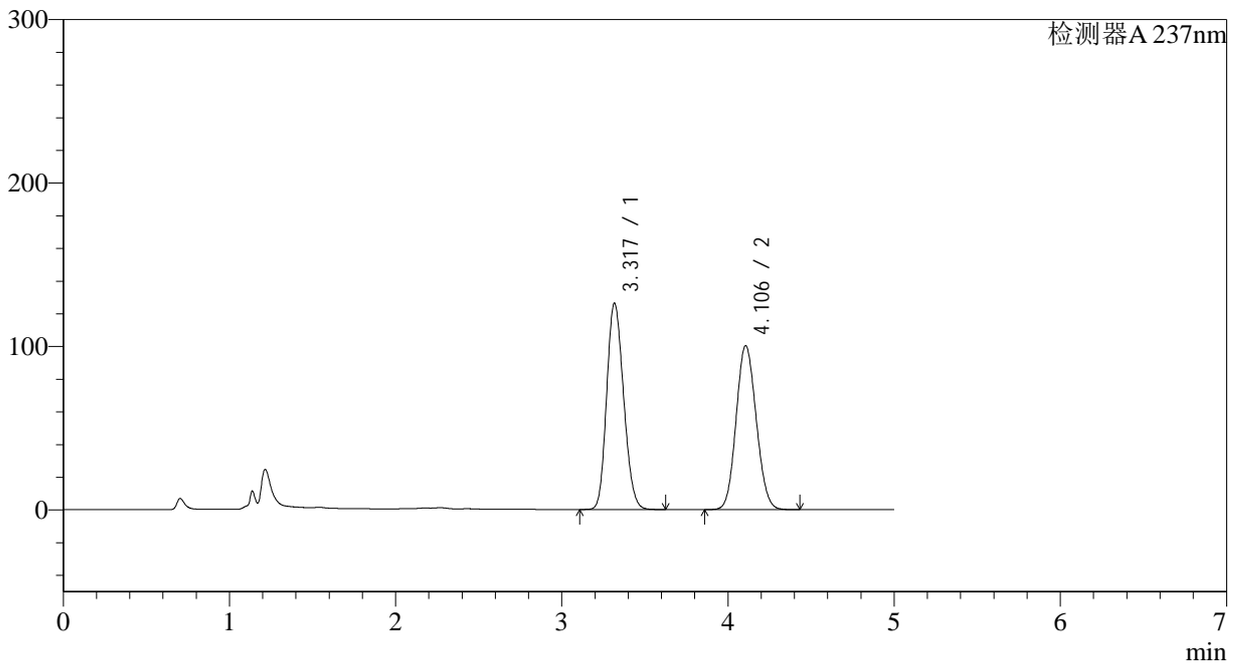
J319

<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 - 1-2/1-85-2 - zzp-2023102121p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:52:03 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:36 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	892812	51.427	125950	5023	1.168	--
2	4.106	843262	48.573	100303	5421	1.100	3.849
总计		1736074	100.000	226253			



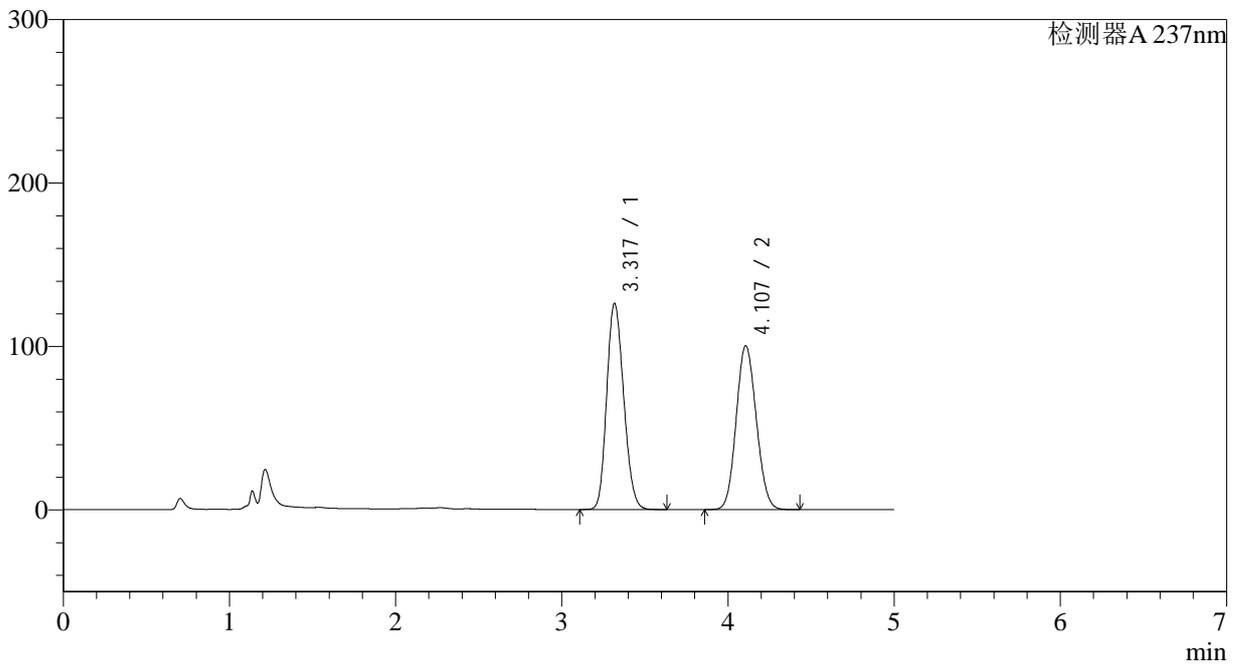
J319

<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 - 1-2/1-86-2 - zzp-2023102121p-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:57:29 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:39 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	893097	51.451	125774	5014	1.169	--
2	4.107	842732	48.549	100205	5421	1.099	3.847
总计		1735829	100.000	225978			



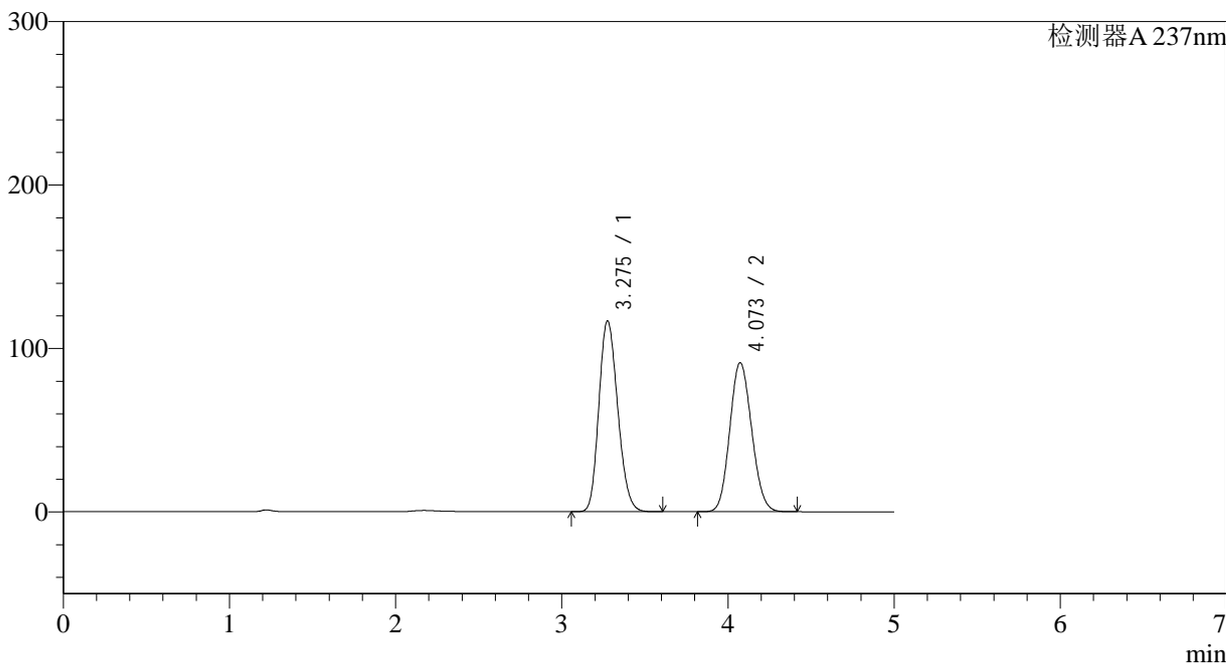
J319

<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 - 1-2/1-87-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:02:55 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:41 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	918741	52.404	116578	3981	1.181	--
2	4.073	834453	47.596	91225	4523	1.111	3.548
总计		1753193	100.000	207802			



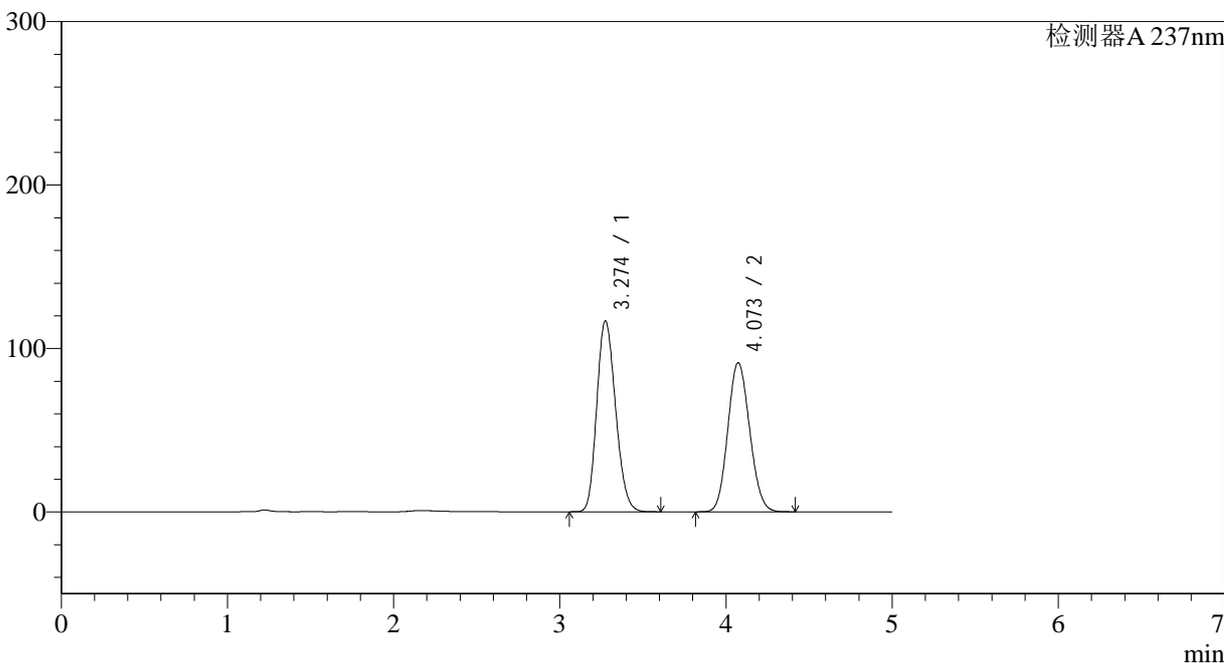
J319

<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 - 1-2/1-88-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J319 - J319-RC-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240808-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/08/08 23:08:22 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:07:44 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	918422	52.412	116691	3985	1.181	--
2	4.073	833883	47.588	91178	4524	1.110	3.553
总计		1752305	100.000	207869			