



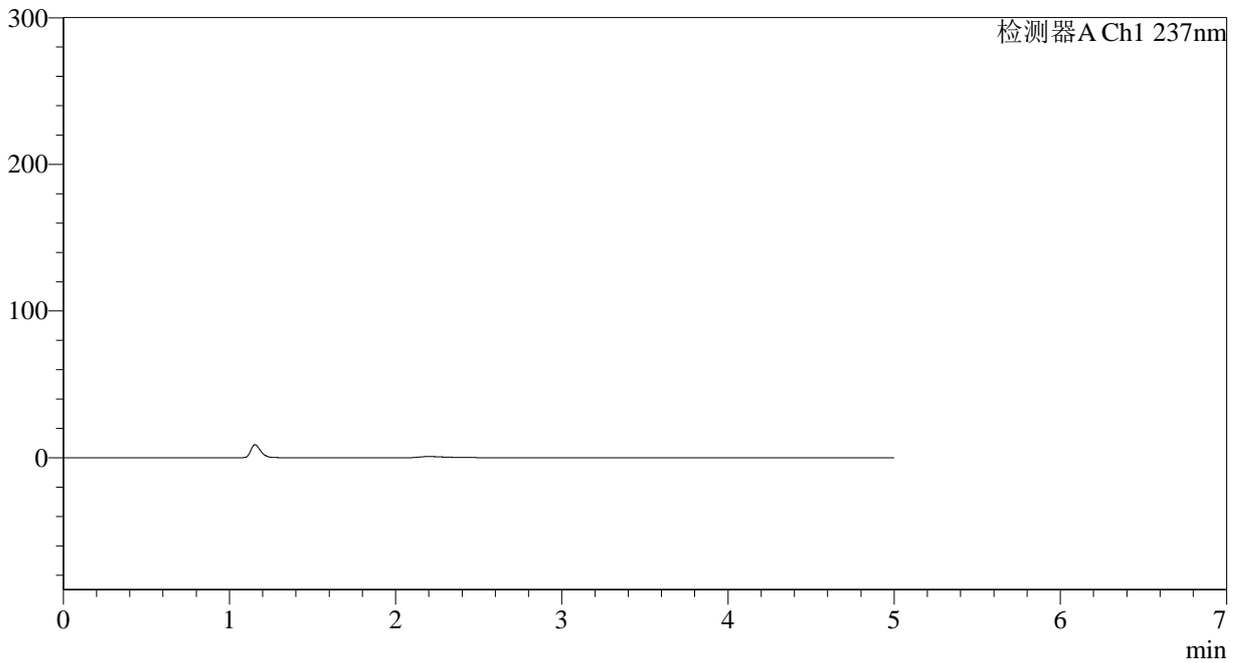
J319

<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 - 27-10/29-453-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 15:29:20 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:34:34 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



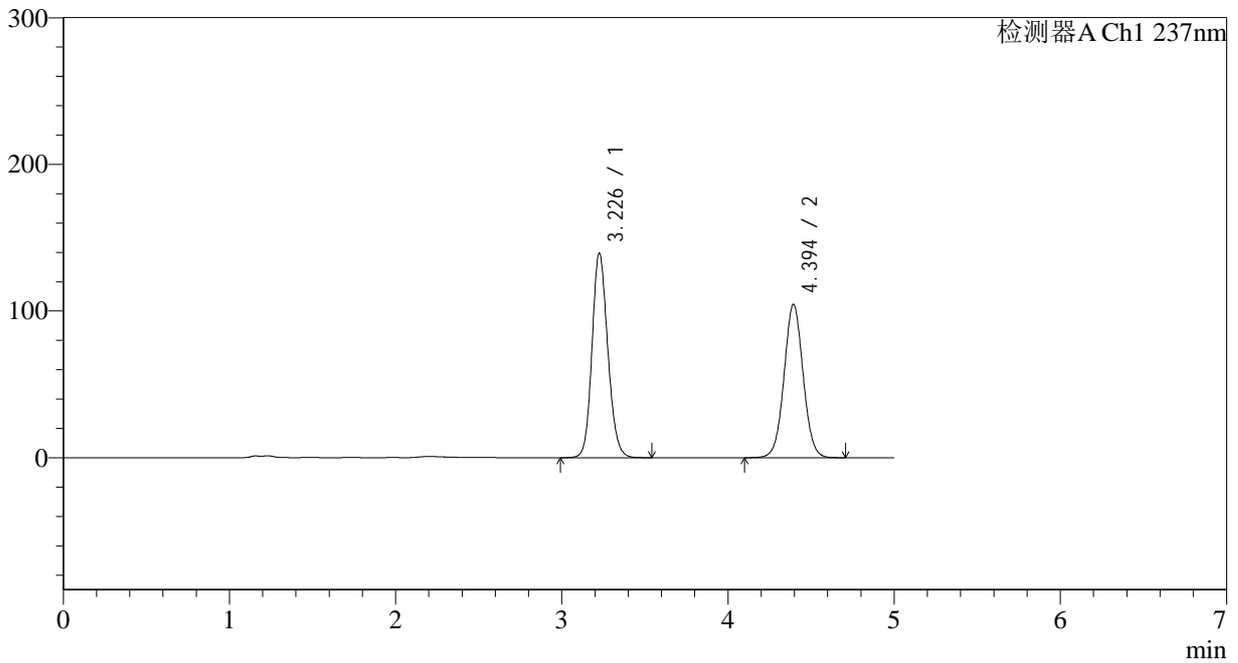
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-454-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 15:34:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:34:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	920358	52.441	138945	5627	1.150	--
2	4.394	834692	47.559	104478	7105	1.035	6.140
总计		1755050	100.000	243423			



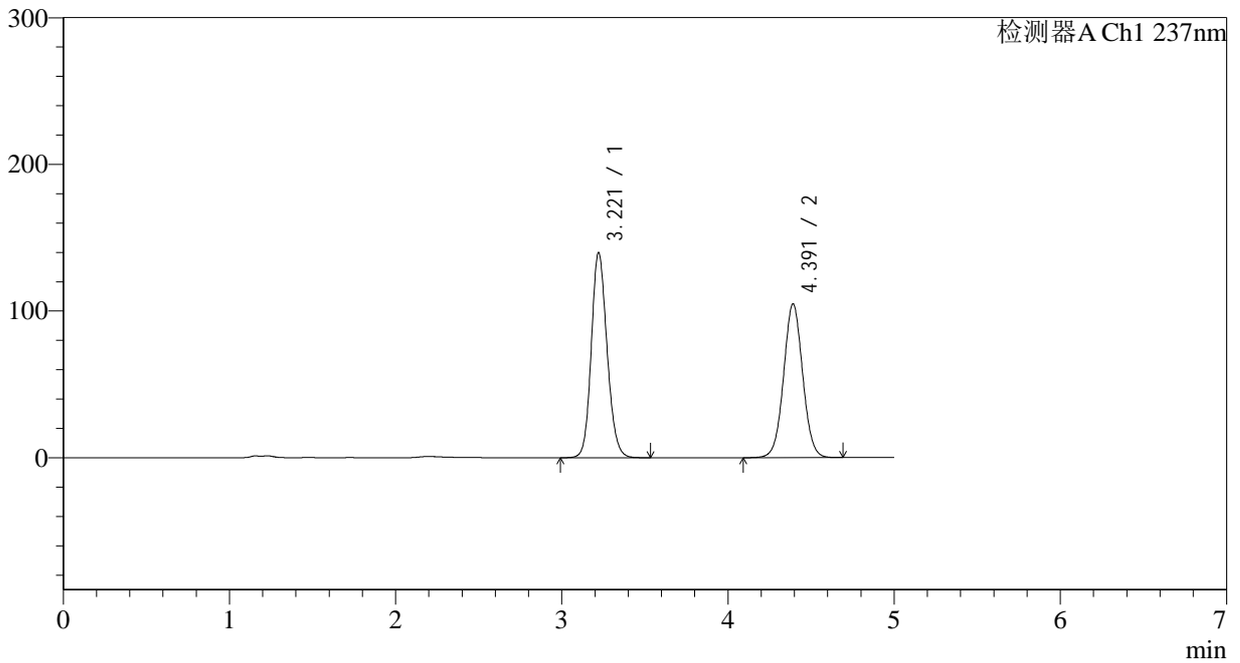
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-455-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 15:40:14 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:34:41 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	922277	52.415	139864	5617	1.150	--
2	4.391	837286	47.585	104757	7091	1.035	6.149
总计		1759563	100.000	244621			



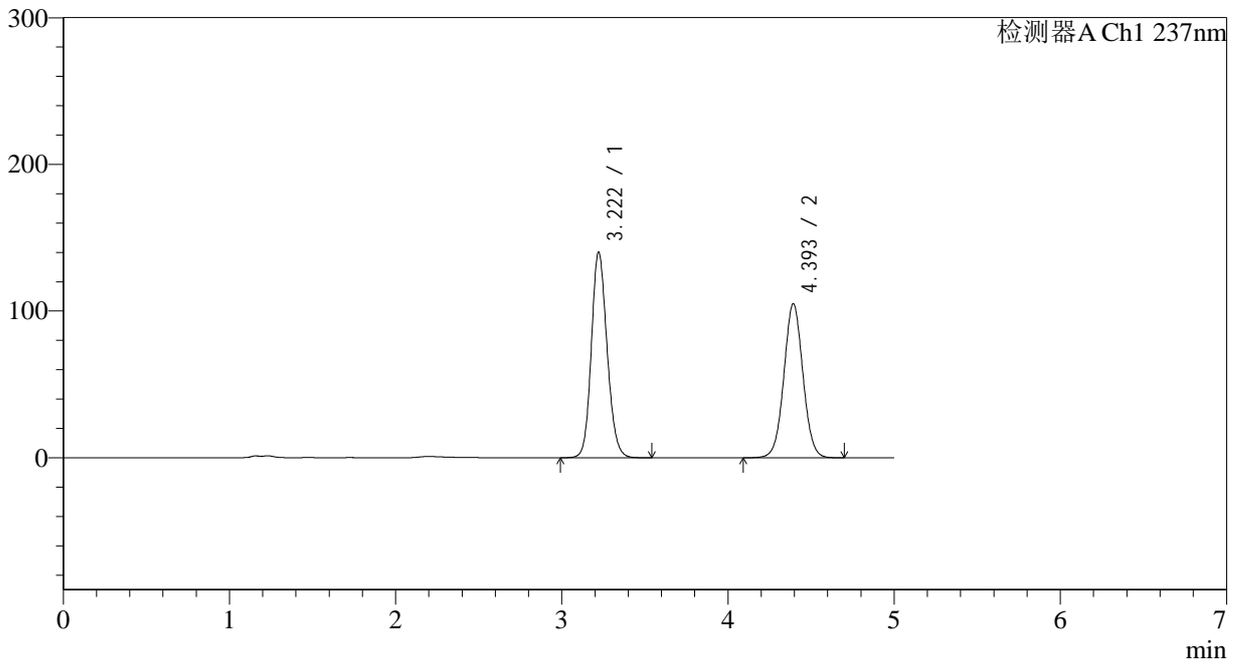
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-456-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 15:45:37 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:34:44 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	922959	52.432	140233	5633	1.147	--
2	4.393	837336	47.568	104775	7114	1.033	6.164
总计		1760294	100.000	245008			



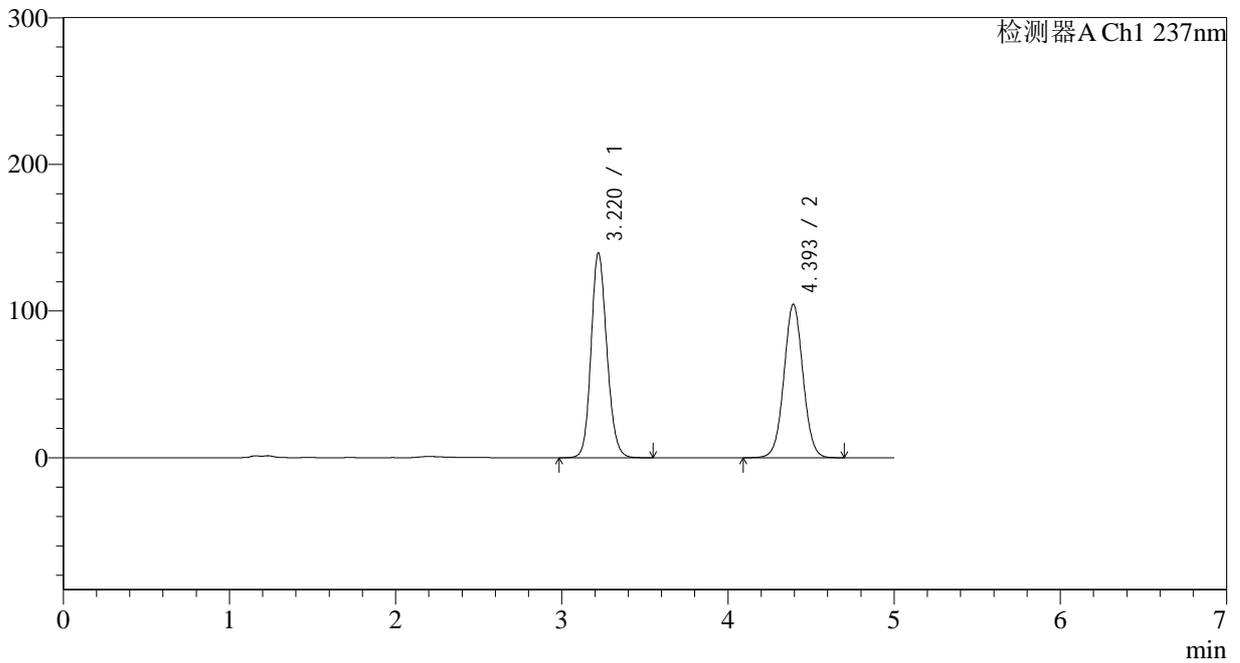
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-457-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 15:51:03 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:34:47 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	920886	52.437	139570	5611	1.149	--
2	4.393	835281	47.563	104417	7100	1.035	6.165
总计		1756167	100.000	243988			



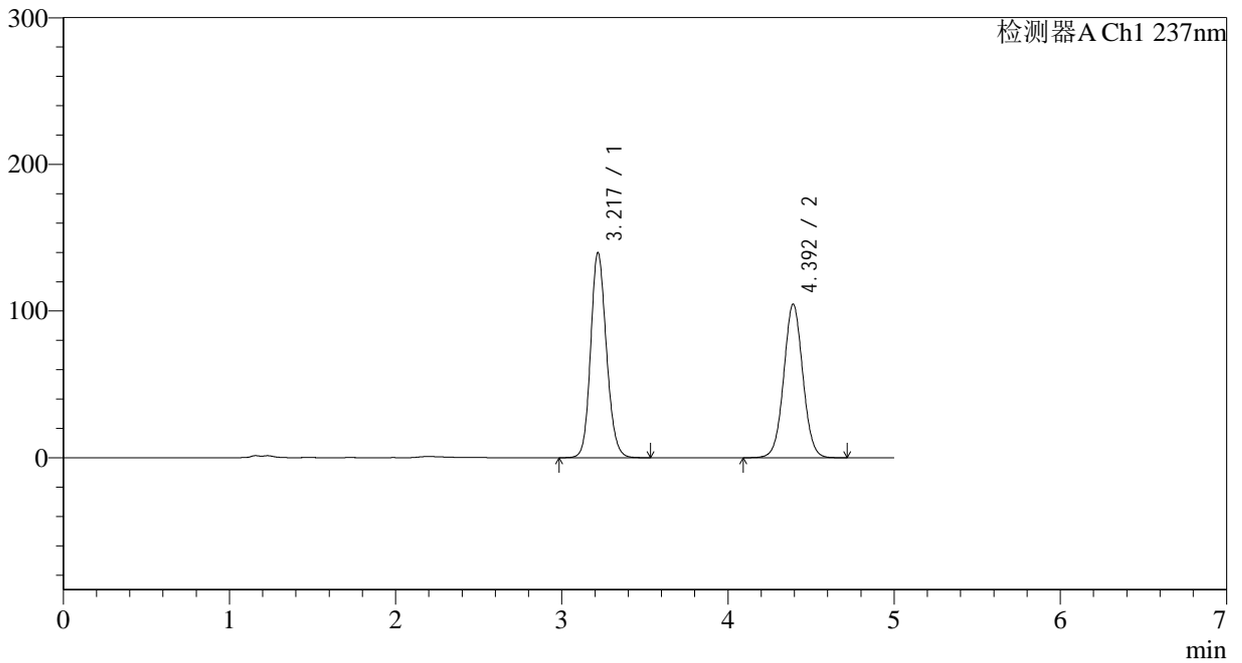
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-458-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 15:56:29 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:34:50 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	921499	52.405	139229	5611	1.150	--
2	4.392	836931	47.595	104566	7089	1.035	6.175
总计		1758430	100.000	243795			



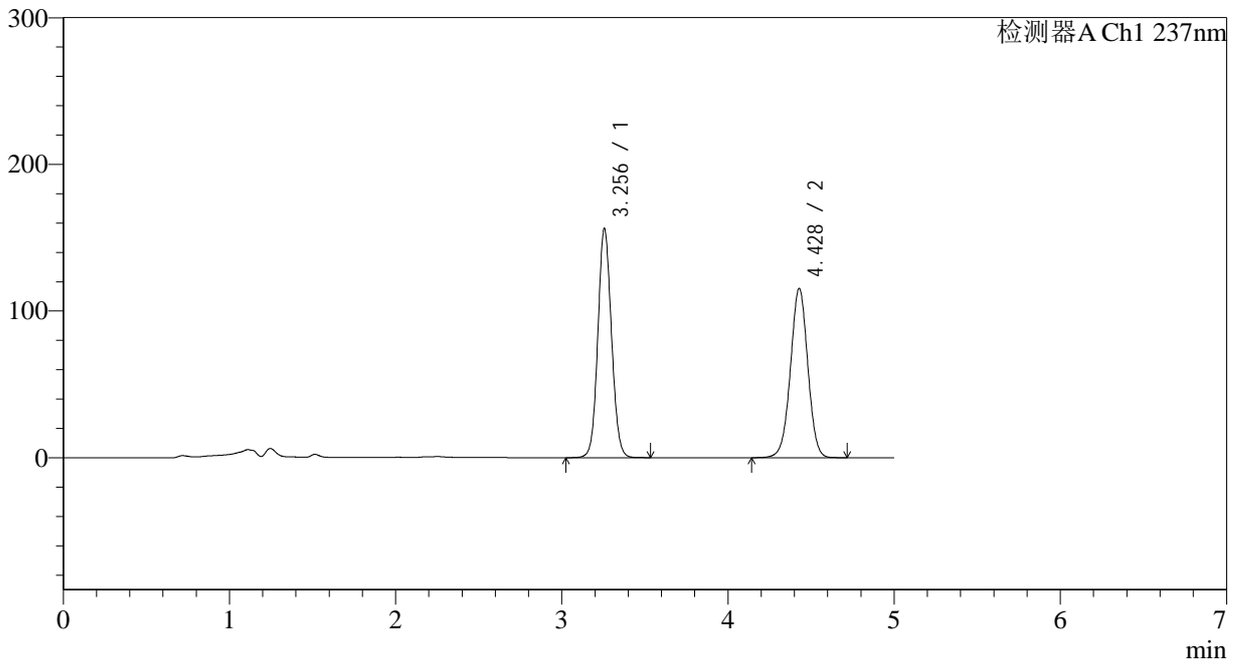
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-459-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 16:01:54 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:34:53 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	888157	51.476	156242	7665	1.082	--
2	4.428	837213	48.524	115311	8693	0.994	6.921
总计		1725370	100.000	271553			



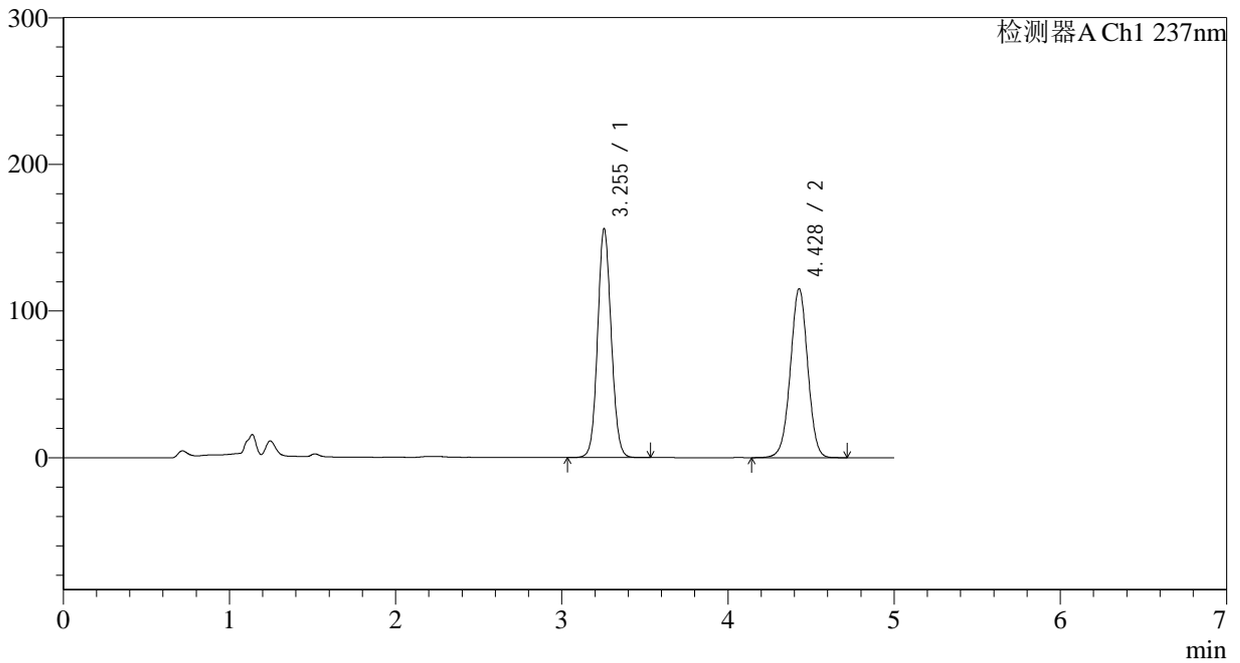
J319

<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 - 27-10/29-460-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 16:07:19 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:34:56 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	886786	51.473	156016	7647	1.083	--
2	4.428	836016	48.527	115090	8691	0.995	6.925
总计		1722802	100.000	271106			



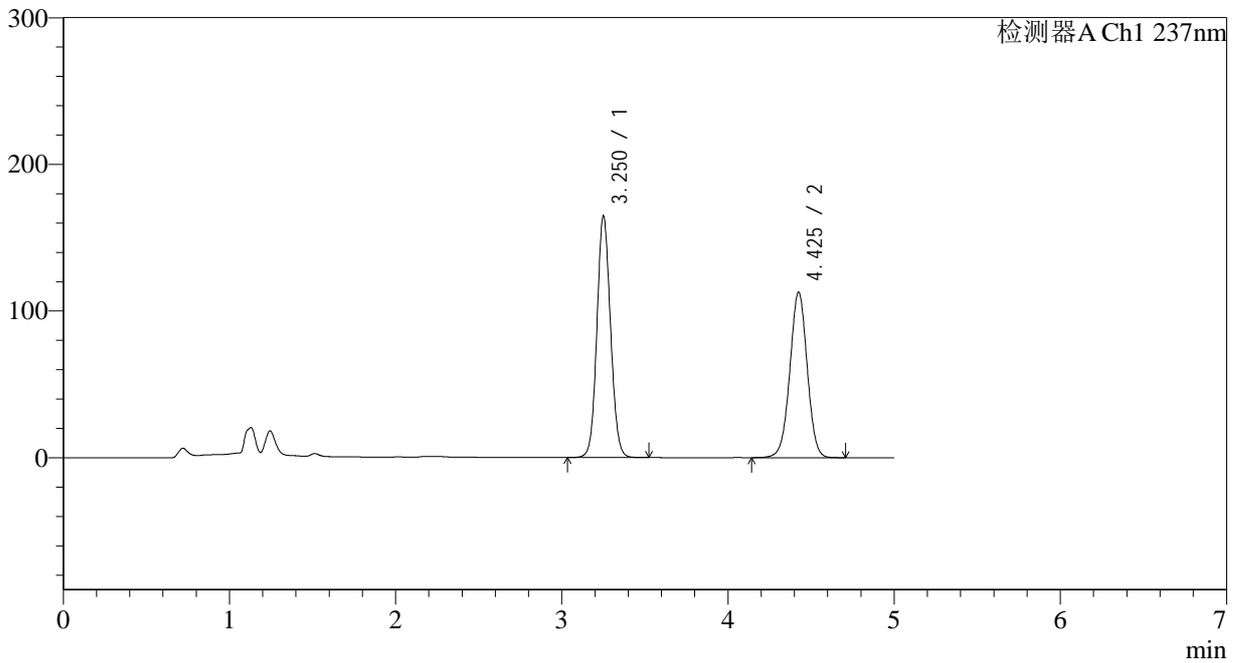
J319

<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 - 27-10/29-461-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 16:12:44 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:34:59 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	937586	53.378	164121	7615	1.086	--
2	4.425	818906	46.622	112596	8674	0.996	6.929
总计		1756492	100.000	276716			



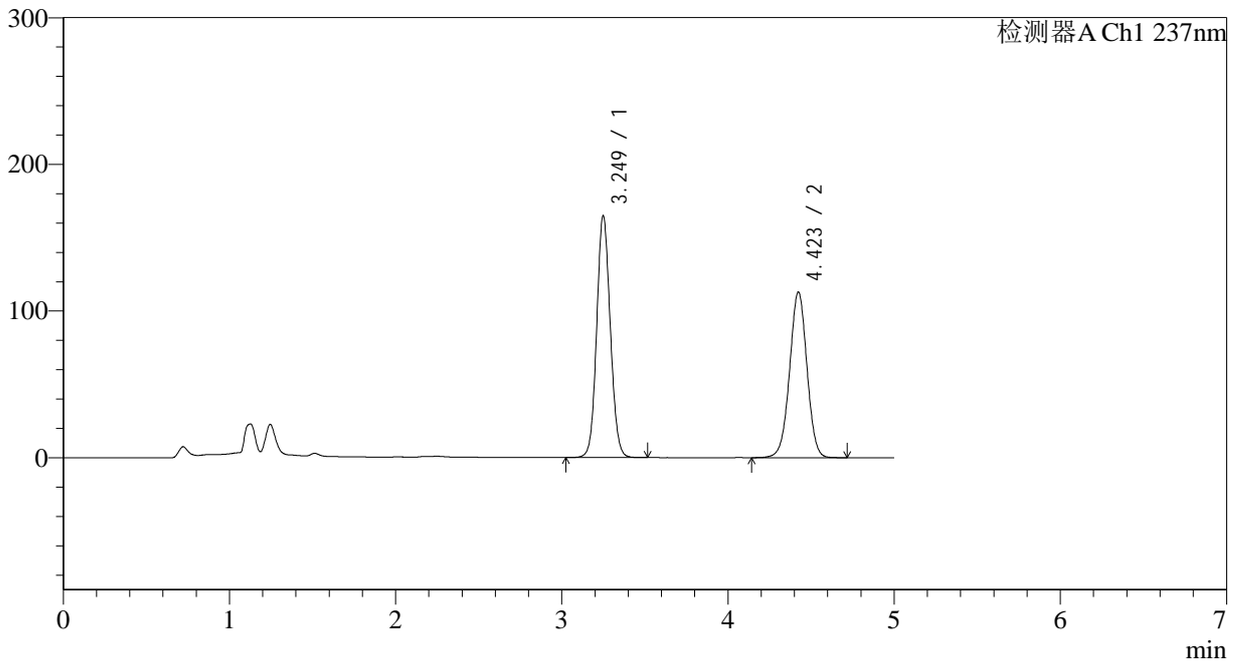
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-462-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 16:18:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:02 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	936739	53.358	164745	7629	1.086	--
2	4.423	818827	46.642	112854	8679	0.996	6.935
总计		1755566	100.000	277600			



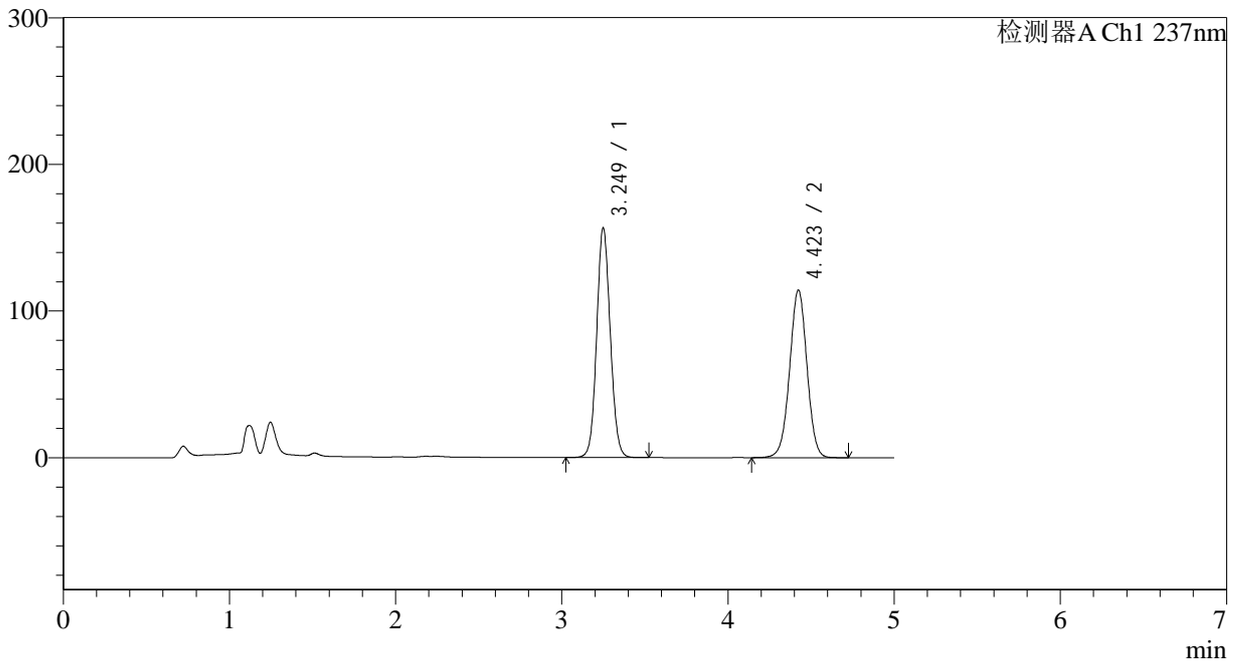
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-463-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 16:23:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:04 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	888622	51.738	156401	7641	1.084	--
2	4.423	828931	48.262	114224	8683	0.997	6.938
总计		1717553	100.000	270625			



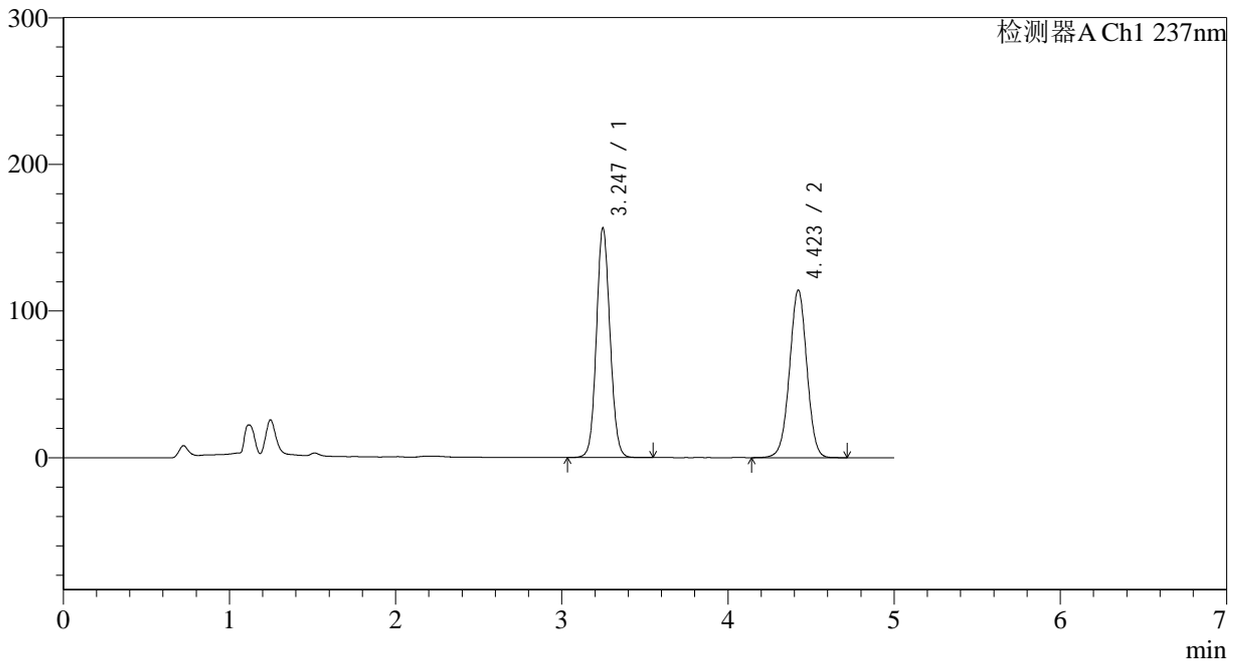
J319

<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 - 27-10/29-464-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 16:28:59 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:07 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	889186	51.753	156659	7639	1.084	--
2	4.423	828937	48.247	114274	8677	0.997	6.943
总计		1718123	100.000	270933			



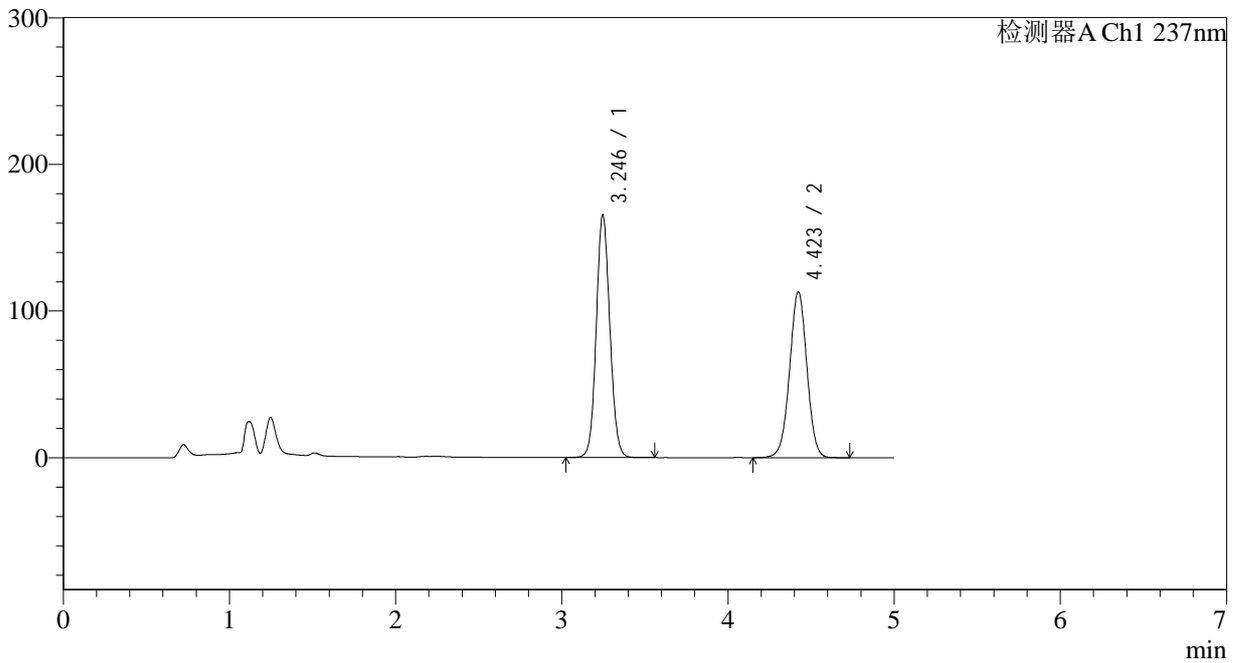
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-465-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 16:34:24 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:10 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	939192	53.404	165509	7634	1.088	--
2	4.423	819475	46.596	113036	8683	0.997	6.953
总计		1758667	100.000	278545			



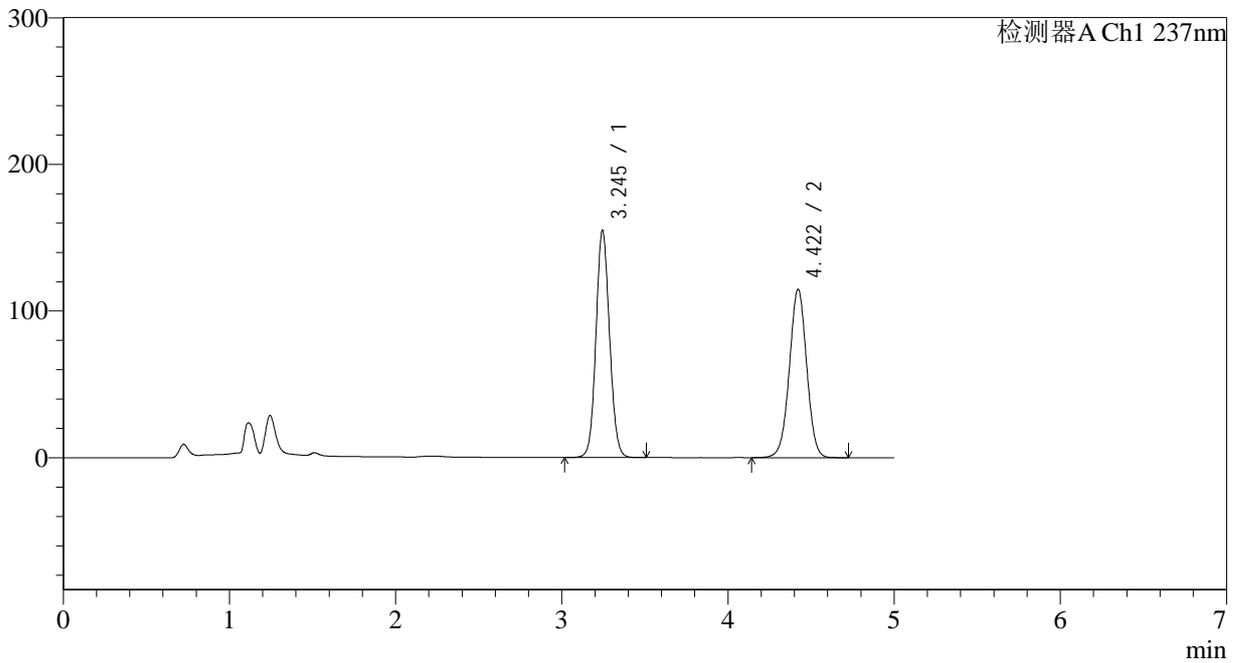
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-467-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 16:45:12 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:15 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	878164	51.318	154611	7633	1.084	--
2	4.422	833050	48.682	114872	8671	0.998	6.955
总计		1711213	100.000	269482			



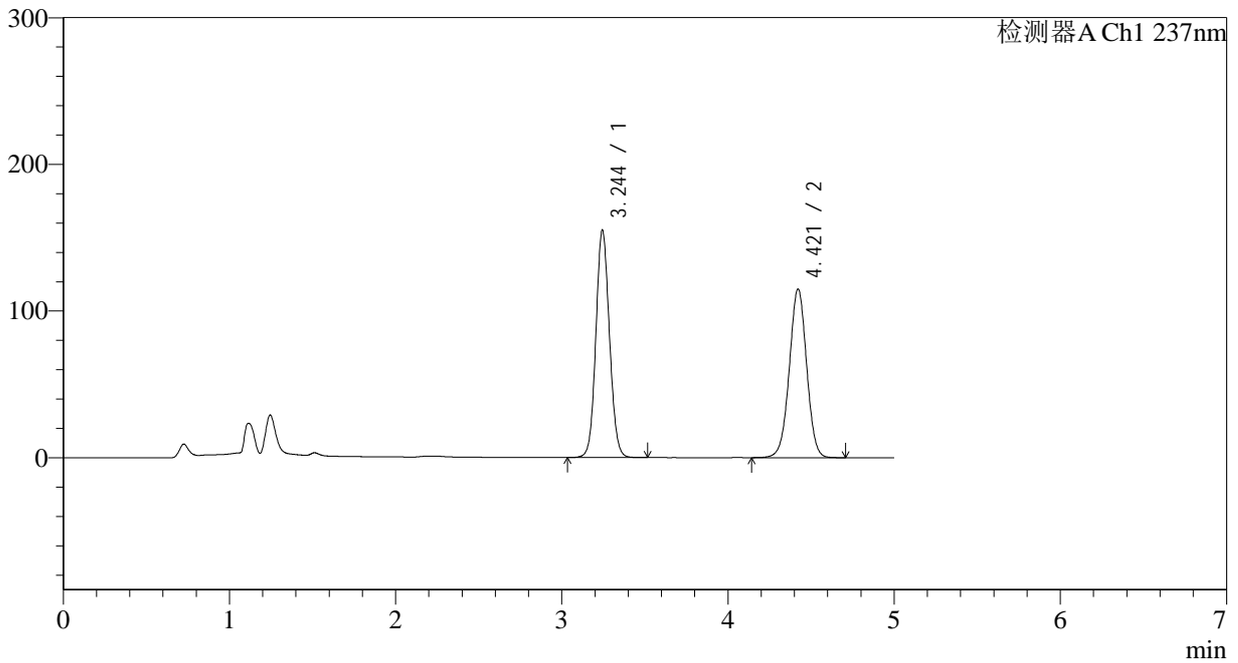
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-468-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 16:50:36 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:19 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	878319	51.302	154637	7639	1.084	--
2	4.421	833737	48.698	115016	8672	0.998	6.959
总计		1712055	100.000	269653			



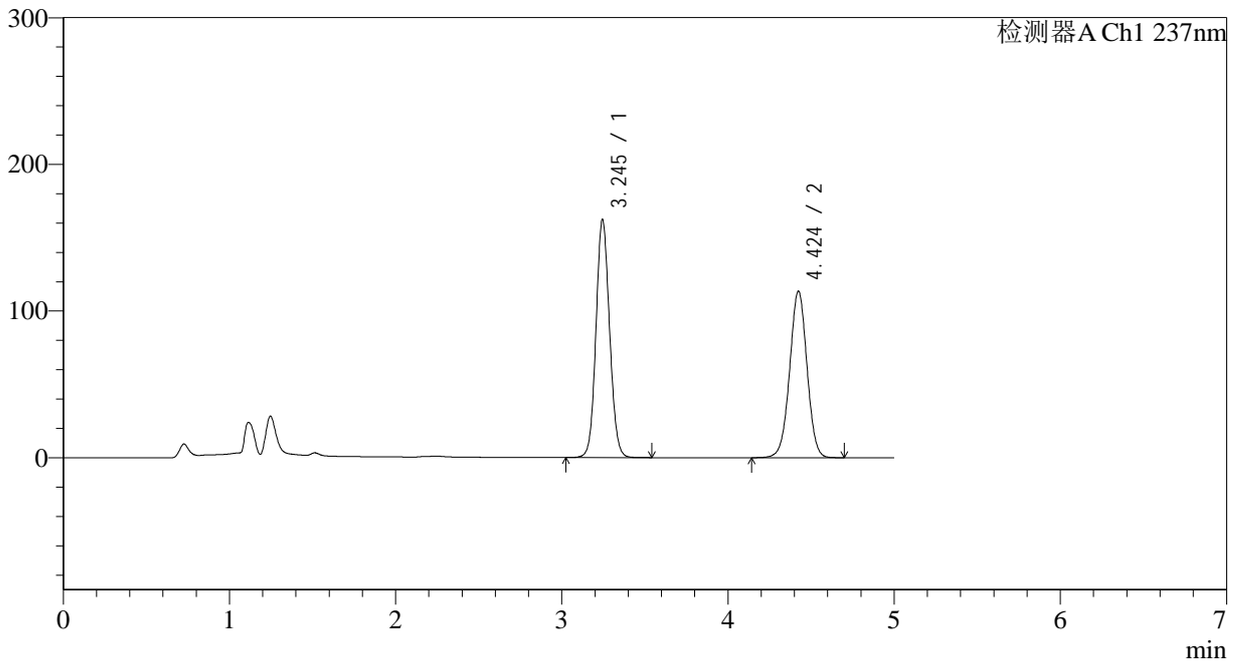
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-469-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 16:56:00 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:21 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	920791	52.794	162099	7635	1.087	--
2	4.424	823343	47.206	113482	8680	0.998	6.967
总计		1744135	100.000	275581			



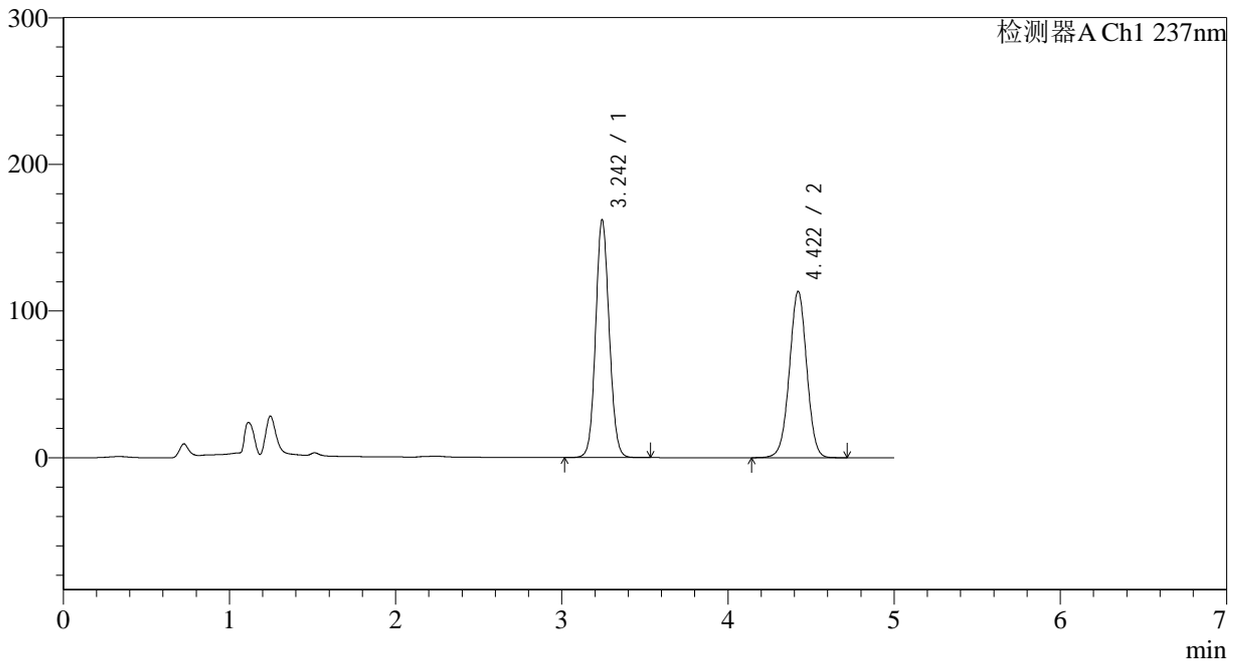
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-470-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 17:01:26 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:24 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	919786	52.799	161156	7618	1.087	--
2	4.422	822252	47.201	113411	8671	0.998	6.968
总计		1742038	100.000	274567			



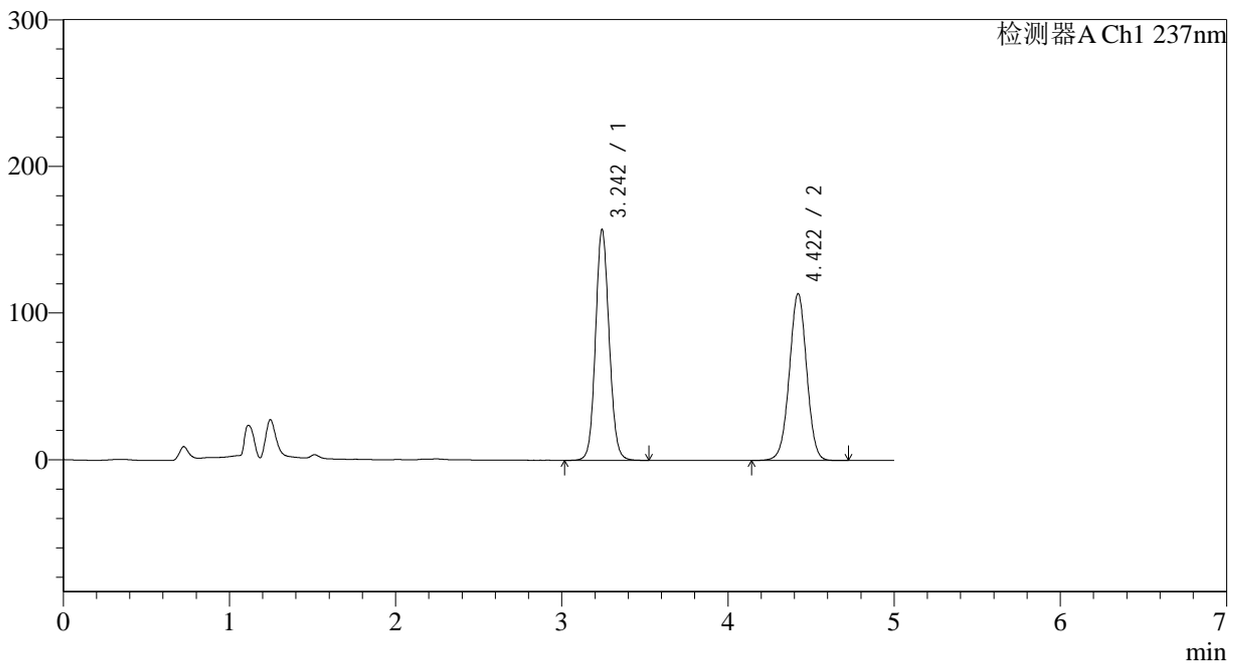
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-471-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 17:06:51 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:27 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	894781	52.057	156702	7624	1.092	--
2	4.422	824074	47.943	113732	8682	0.998	6.973
总计		1718855	100.000	270434			



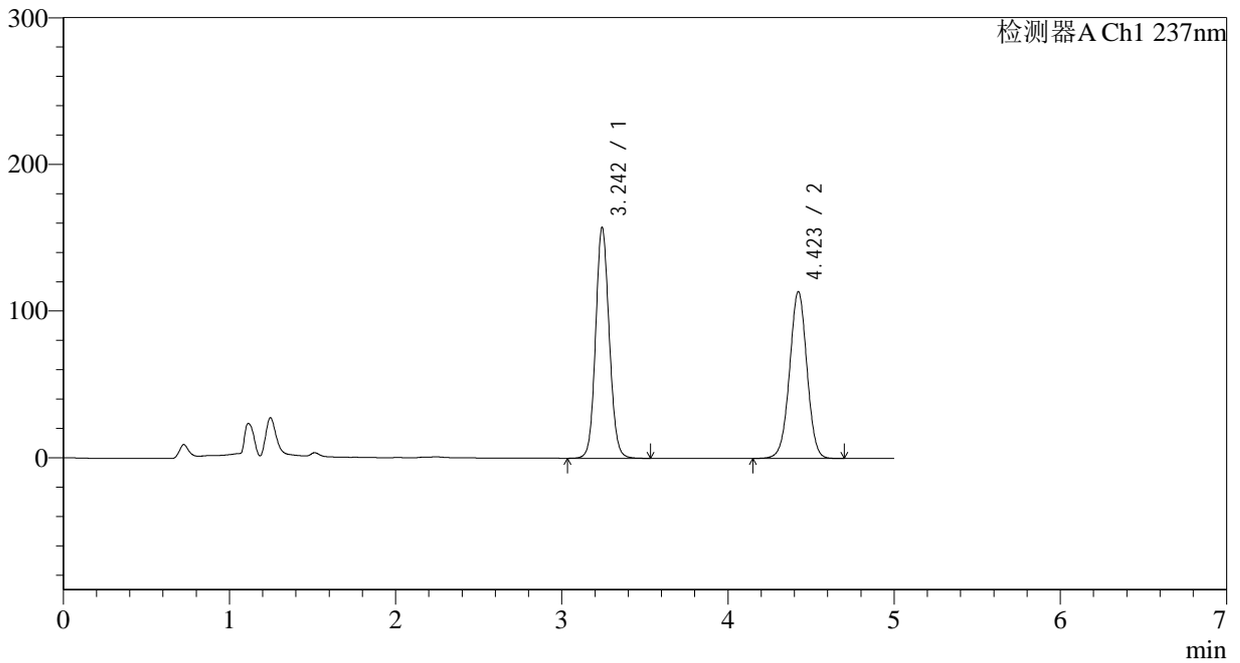
J319

<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 - 27-10/29-472-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 17:12:16 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:29 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	895379	52.048	156493	7628	1.093	--
2	4.423	824929	47.952	113706	8672	0.999	6.976
总计		1720308	100.000	270198			



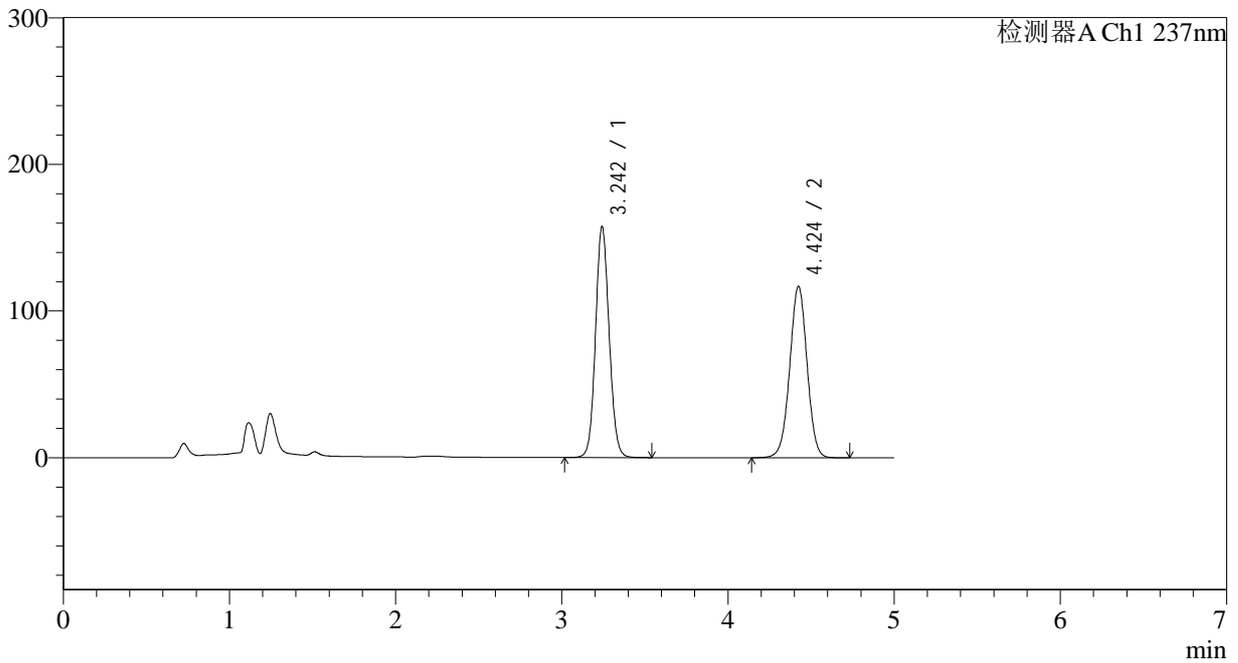
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-473-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 17:17:41 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:32 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	895185	51.356	156879	7612	1.089	--
2	4.424	847902	48.644	116779	8663	0.999	6.978
总计		1743087	100.000	273658			



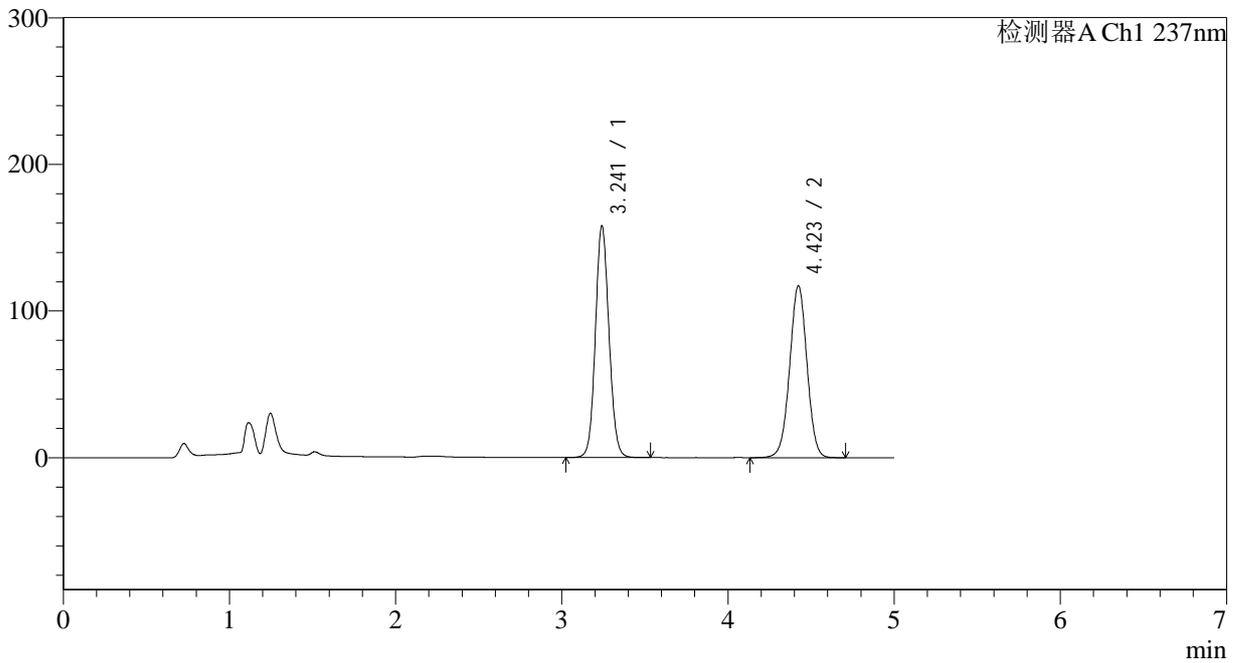
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-474-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 17:23:06 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:35 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	896677	51.323	157648	7627	1.090	--
2	4.423	850433	48.677	117168	8675	0.999	6.987
总计		1747111	100.000	274816			



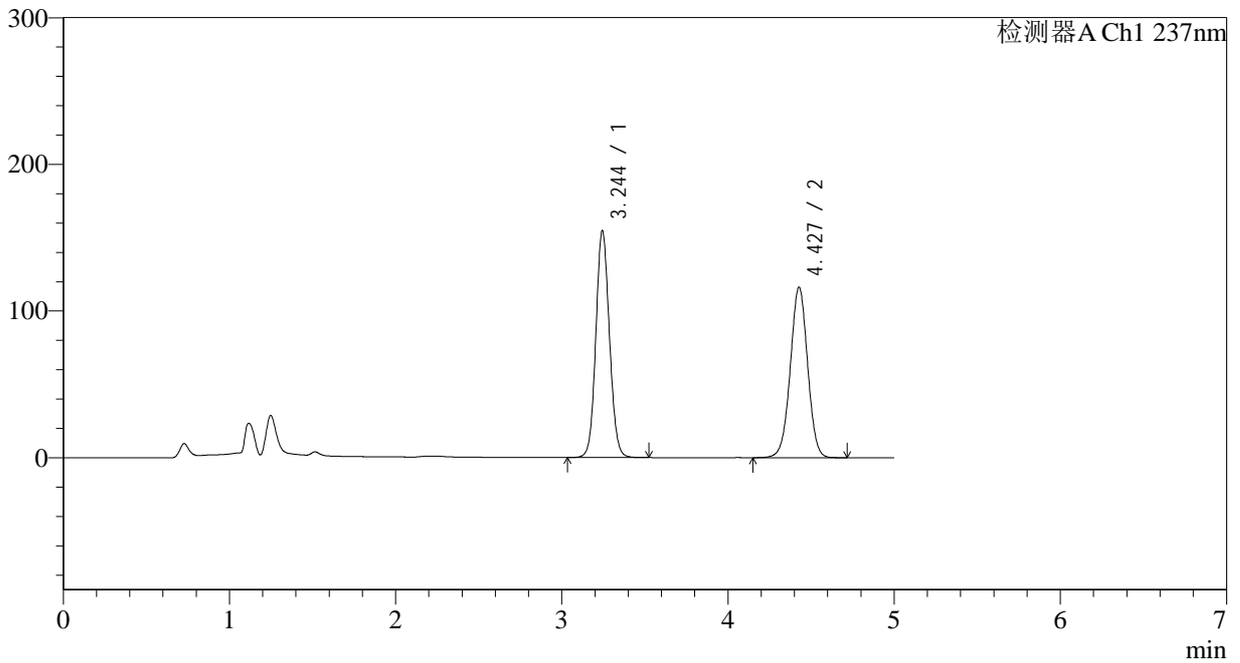
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-475-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 17:28:30 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	877668	51.018	154338	7643	1.088	--
2	4.427	842657	48.982	116071	8692	0.998	6.995
总计		1720325	100.000	270410			



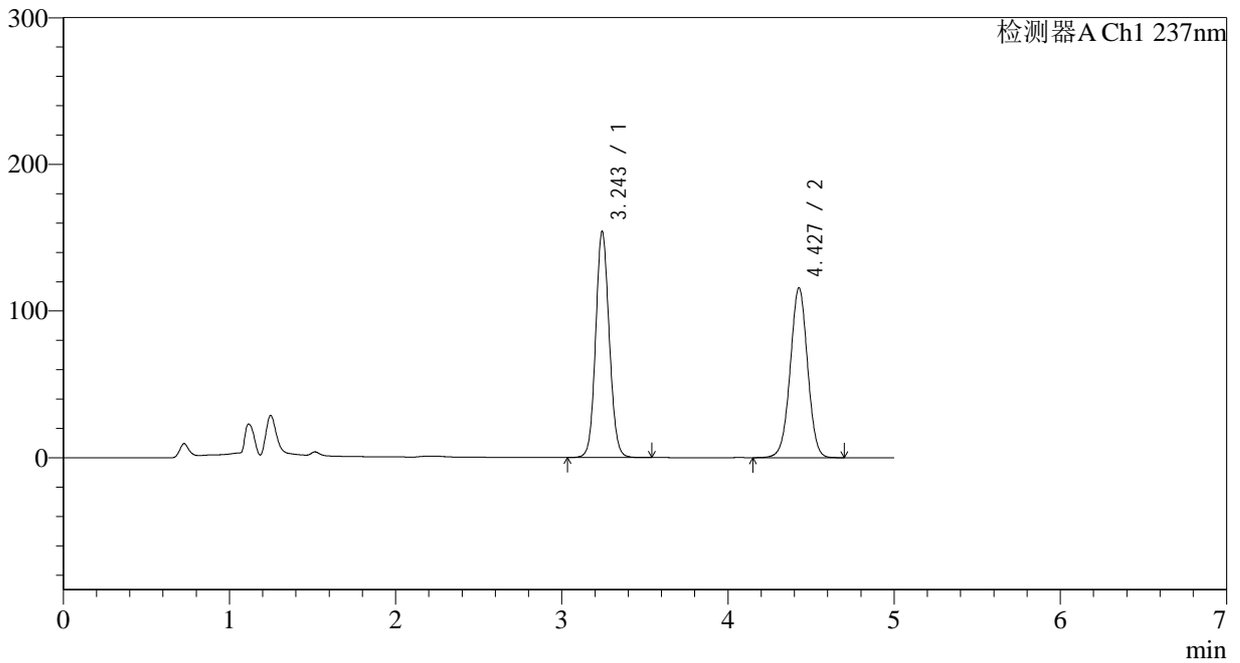
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-476-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 17:33:54 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:40 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	875323	51.026	153304	7629	1.088	--
2	4.427	840110	48.974	115572	8677	0.999	6.995
总计		1715432	100.000	268876			



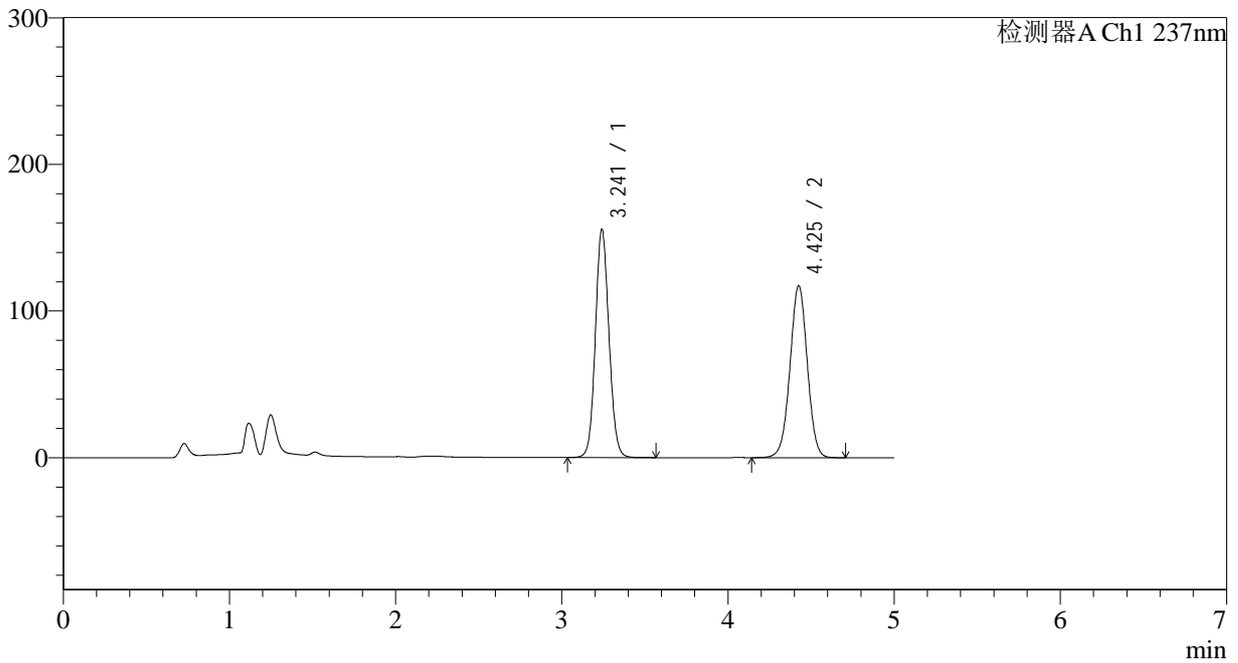
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-477-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 17:39:19 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:43 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	882699	50.929	155303	7642	1.089	--
2	4.425	850512	49.071	116952	8686	0.999	7.004
总计		1733210	100.000	272254			



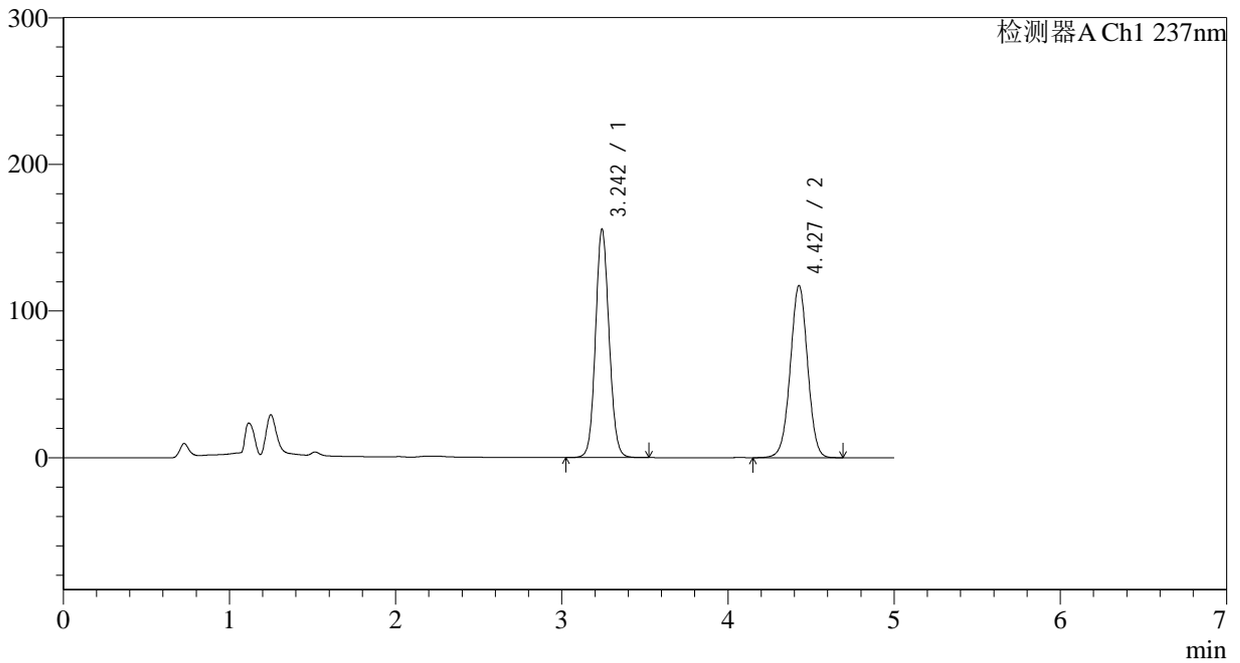
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-478-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 17:44:44 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	882772	50.935	155089	7638	1.089	--
2	4.427	850365	49.065	117139	8700	0.999	7.010
总计		1733136	100.000	272228			



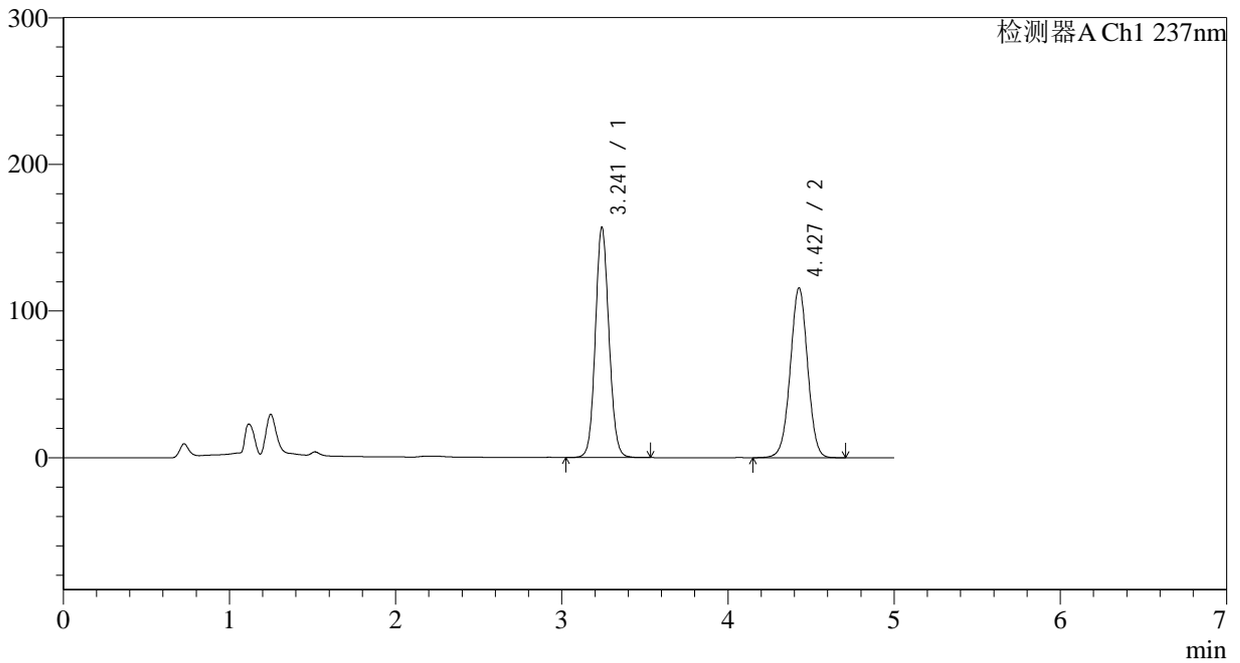
J319

<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 - 27-10/29-479-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 17:50:09 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	891106	51.480	156682	7629	1.091	--
2	4.427	839859	48.520	115594	8679	0.999	7.009
总计		1730965	100.000	272276			



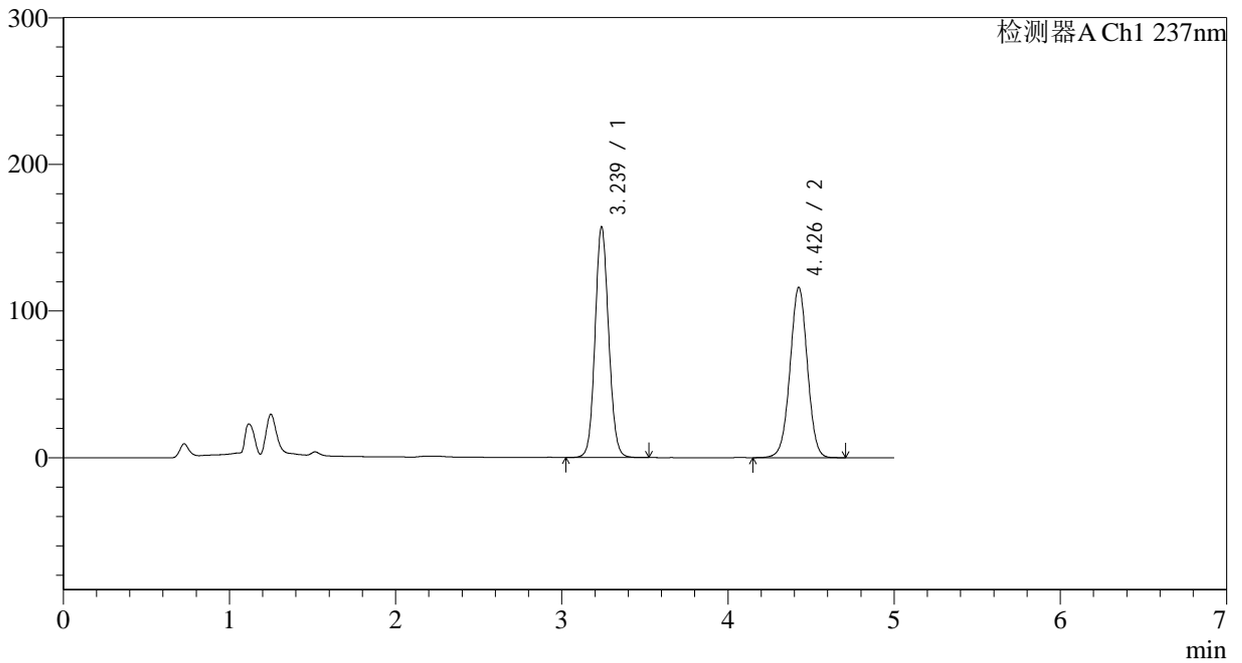
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-480-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 17:55:33 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:51 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	892373	51.446	157393	7633	1.091	--
2	4.426	842200	48.554	115694	8670	1.000	7.012
总计		1734573	100.000	273087			



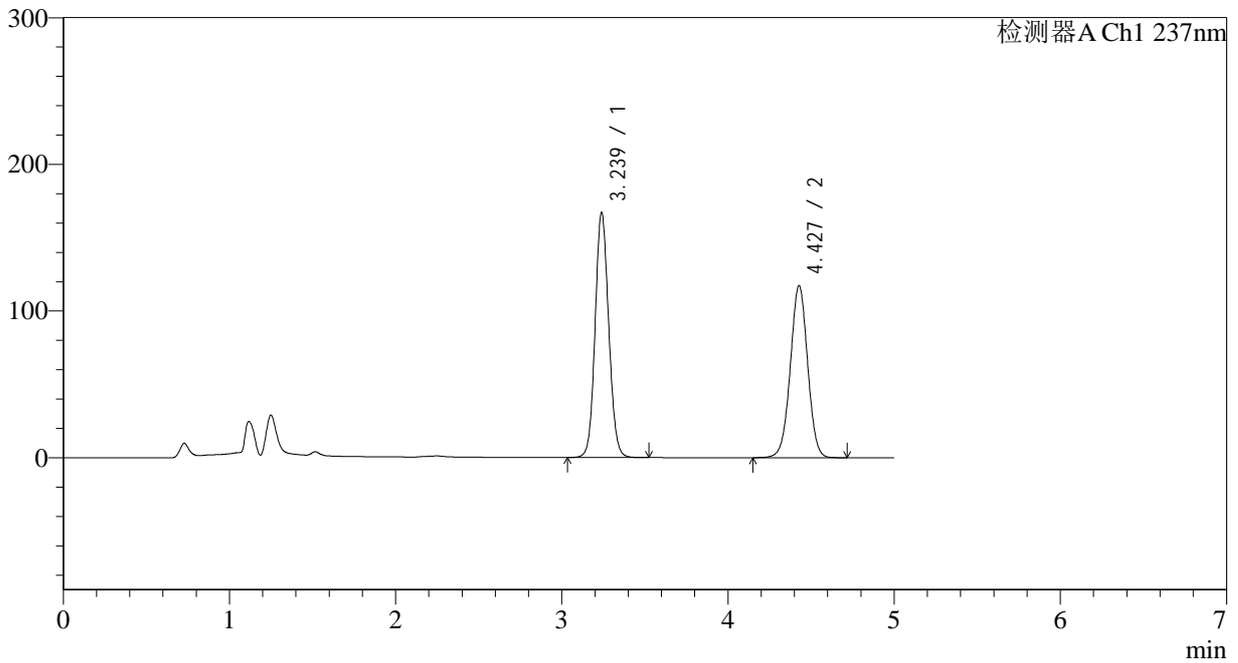
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-481-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 18:00:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:54 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	947747	52.719	167157	7632	1.093	--
2	4.427	849996	47.281	117116	8691	1.000	7.024
总计		1797743	100.000	284272			



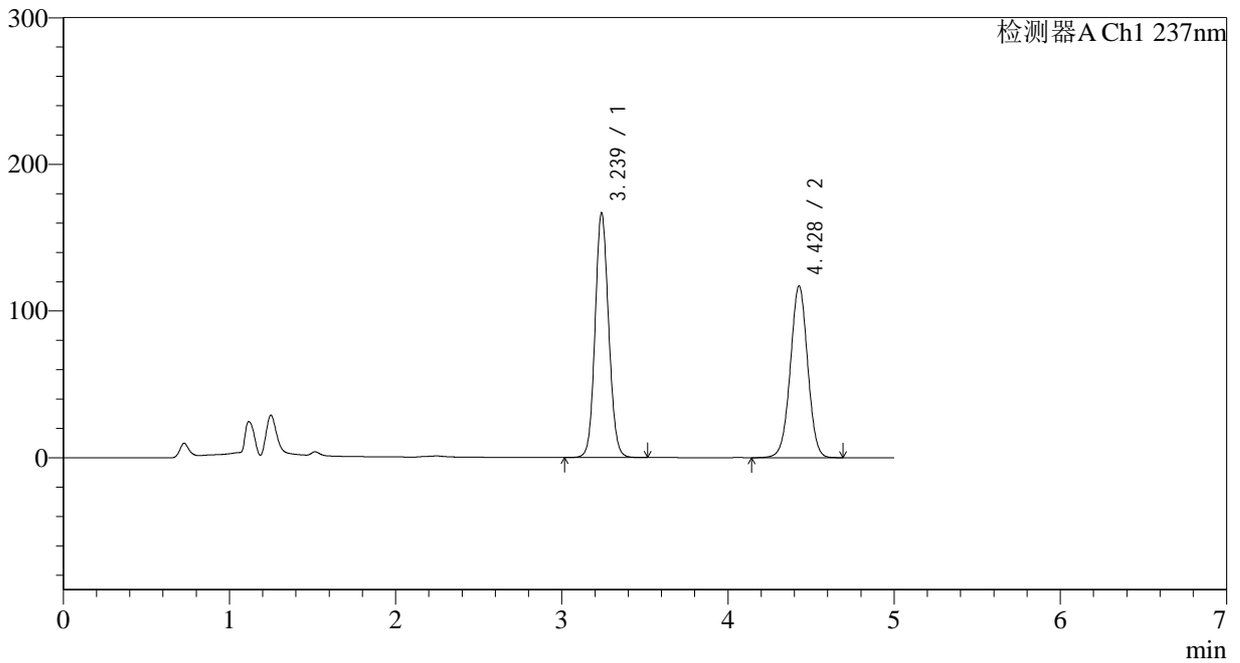
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-482-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 18:06:23 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:35:57 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	946750	52.719	166851	7621	1.093	--
2	4.428	849088	47.281	116912	8681	1.000	7.021
总计		1795838	100.000	283763			



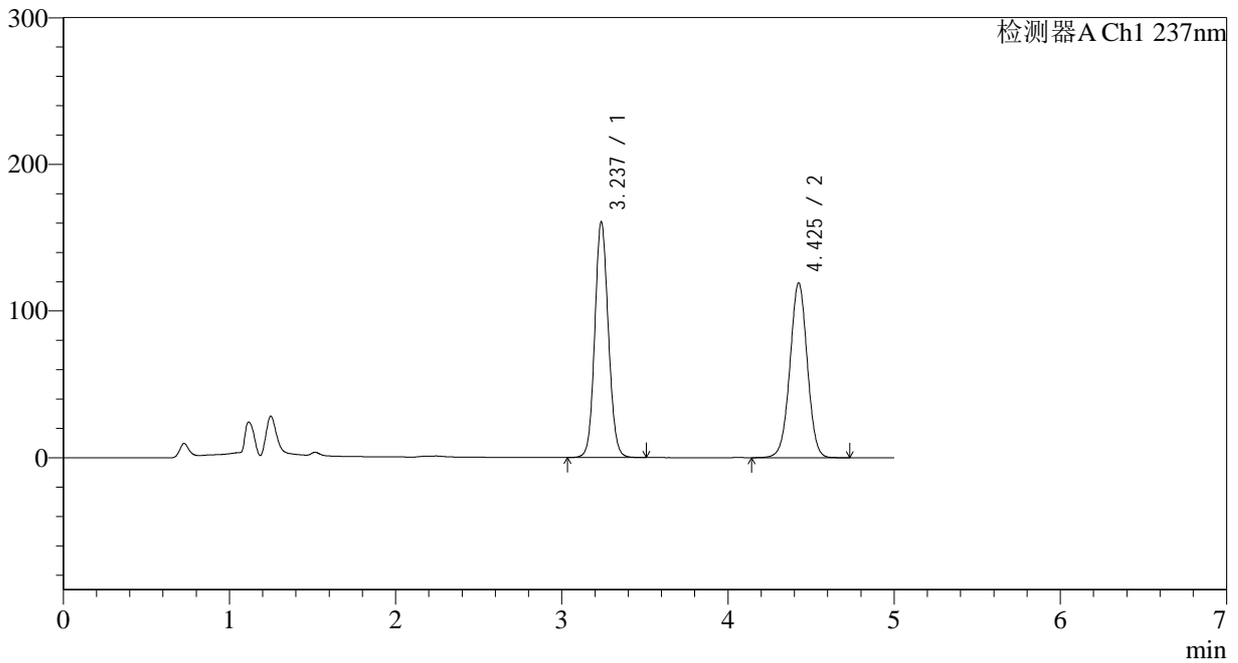
J319

<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 - 27-10/29-483-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 18:11:48 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	910920	51.314	160724	7630	1.090	--
2	4.425	864276	48.686	118822	8671	1.000	7.021
总计		1775196	100.000	279545			



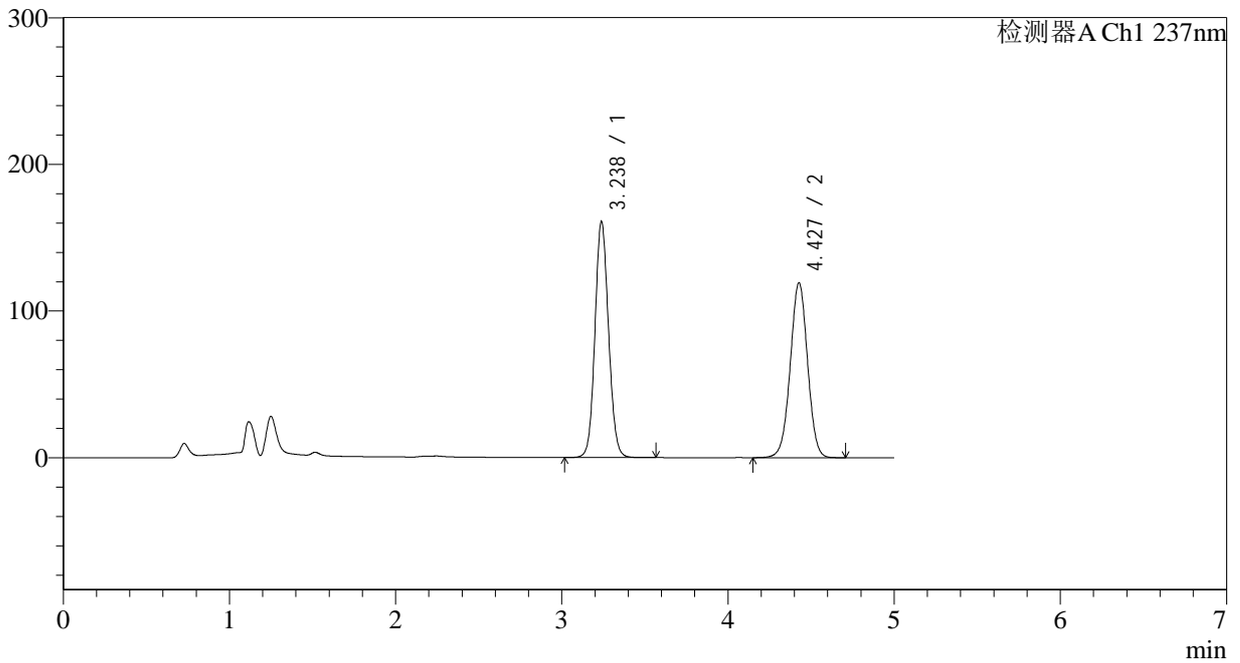
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-484-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 18:17:13 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	912050	51.357	160999	7623	1.090	--
2	4.427	863854	48.643	119002	8700	1.000	7.028
总计		1775904	100.000	280001			



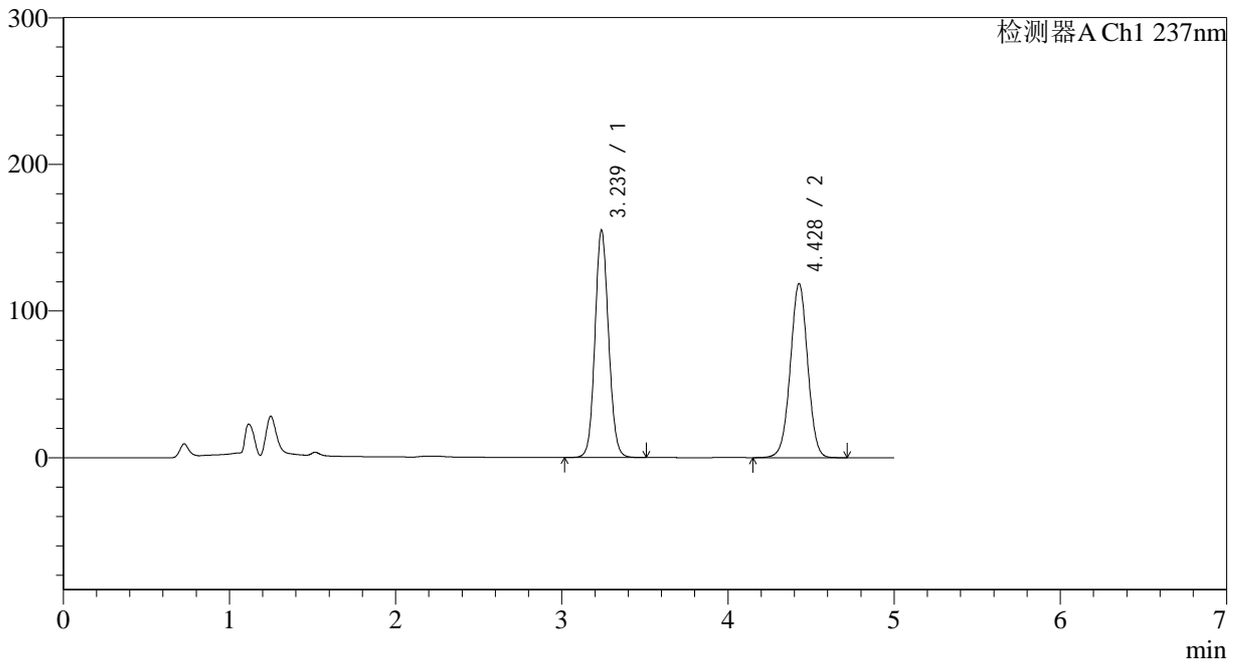
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-485-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 18:22:37 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:06 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	878760	50.504	155031	7618	1.090	--
2	4.428	861205	49.496	118558	8676	1.000	7.024
总计		1739965	100.000	273589			



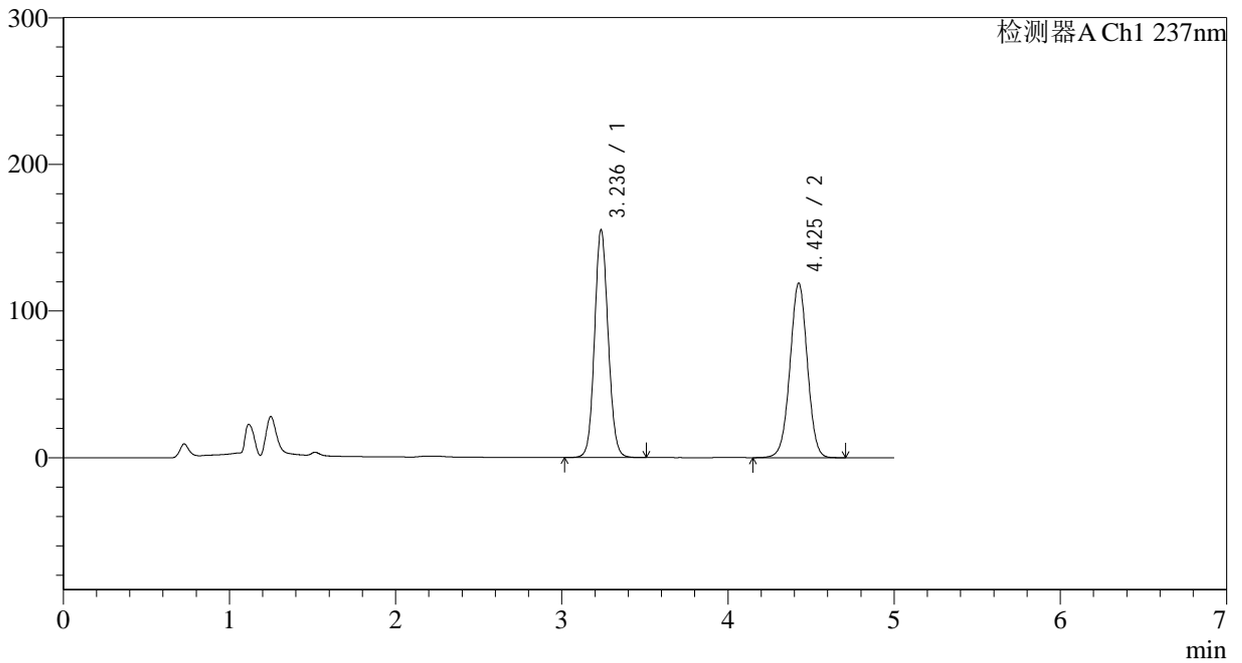
J319

<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 - 27-10/29-486-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 18:28:02 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:09 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	879672	50.460	155056	7636	1.089	--
2	4.425	863628	49.540	118630	8659	1.000	7.030
总计		1743300	100.000	273687			



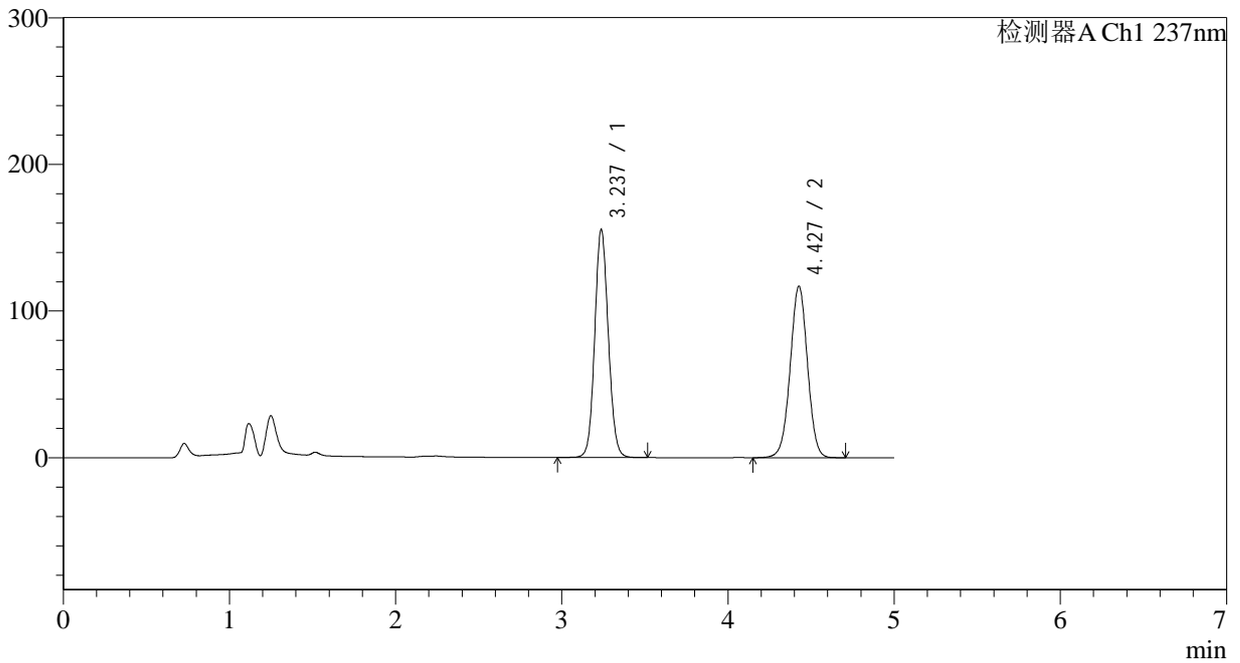
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-487-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 18:33:26 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	881336	50.991	155459	7625	1.089	--
2	4.427	847074	49.009	116588	8695	1.000	7.035
总计		1728410	100.000	272047			



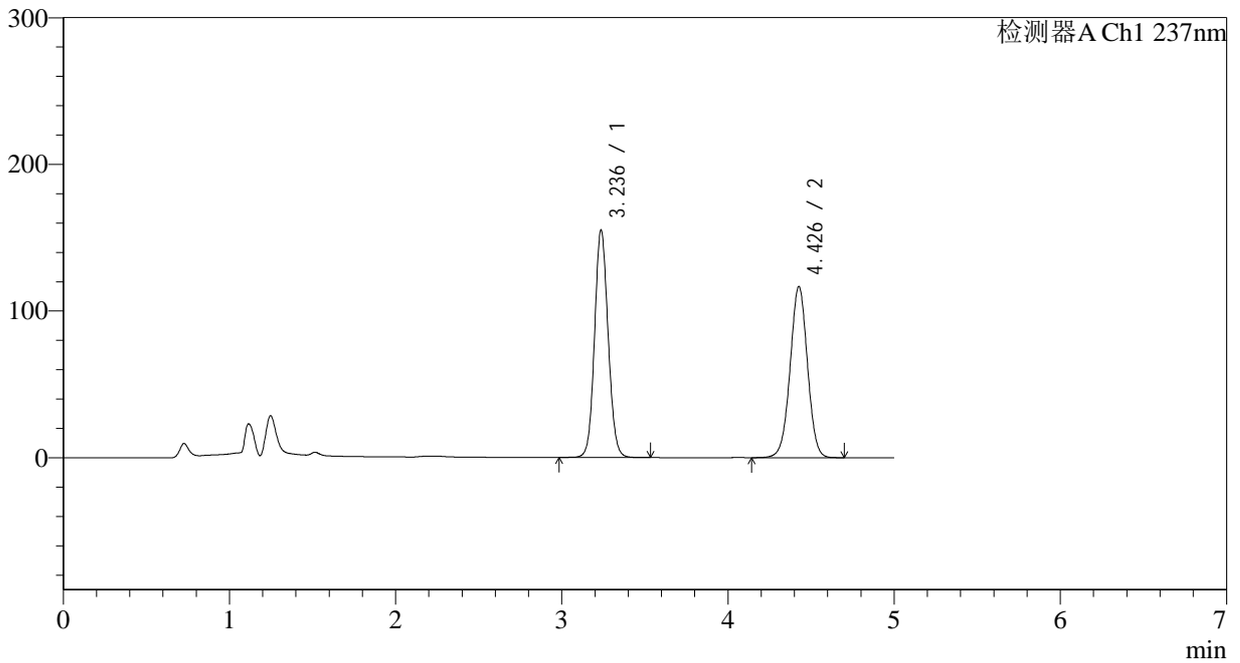
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-488-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 18:38:51 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	879565	50.978	154866	7627	1.089	--
2	4.426	845824	49.022	116302	8682	1.000	7.038
总计		1725389	100.000	271167			



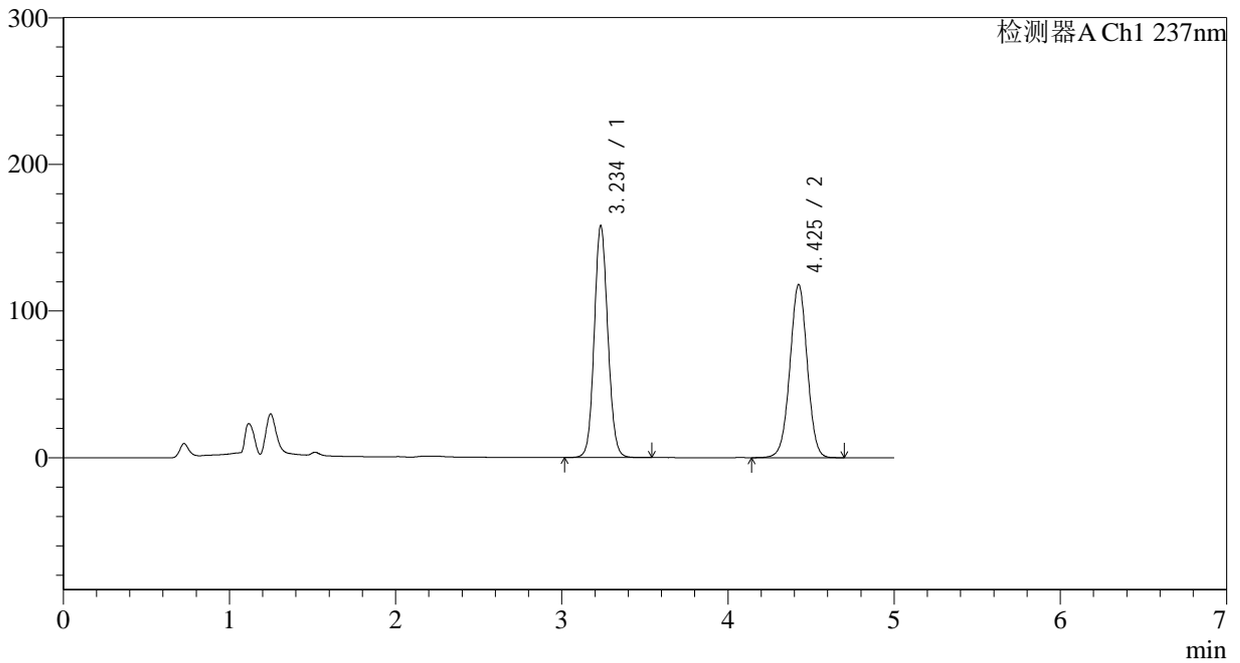
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-489-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 18:44:16 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:17 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	896241	51.134	157195	7622	1.091	--
2	4.425	856477	48.866	117784	8672	1.000	7.041
总计		1752718	100.000	274979			



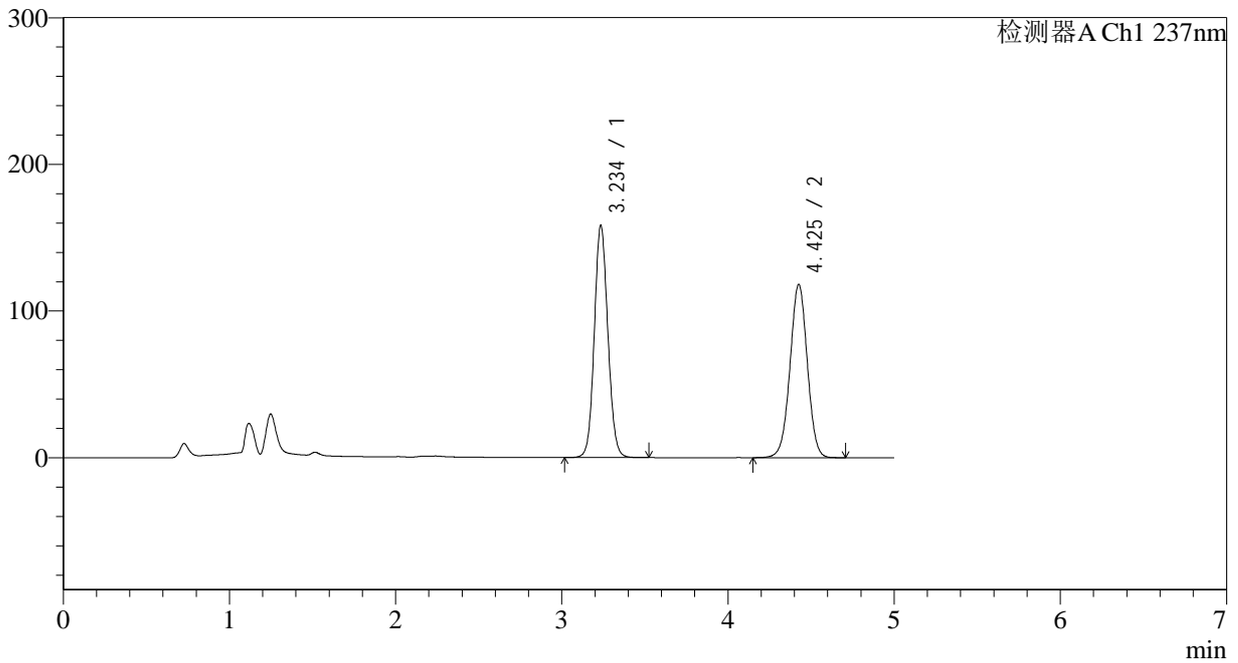
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-490-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 18:49:41 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:20 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	896370	51.151	157456	7625	1.090	--
2	4.425	856024	48.849	117770	8685	1.000	7.045
总计		1752394	100.000	275226			



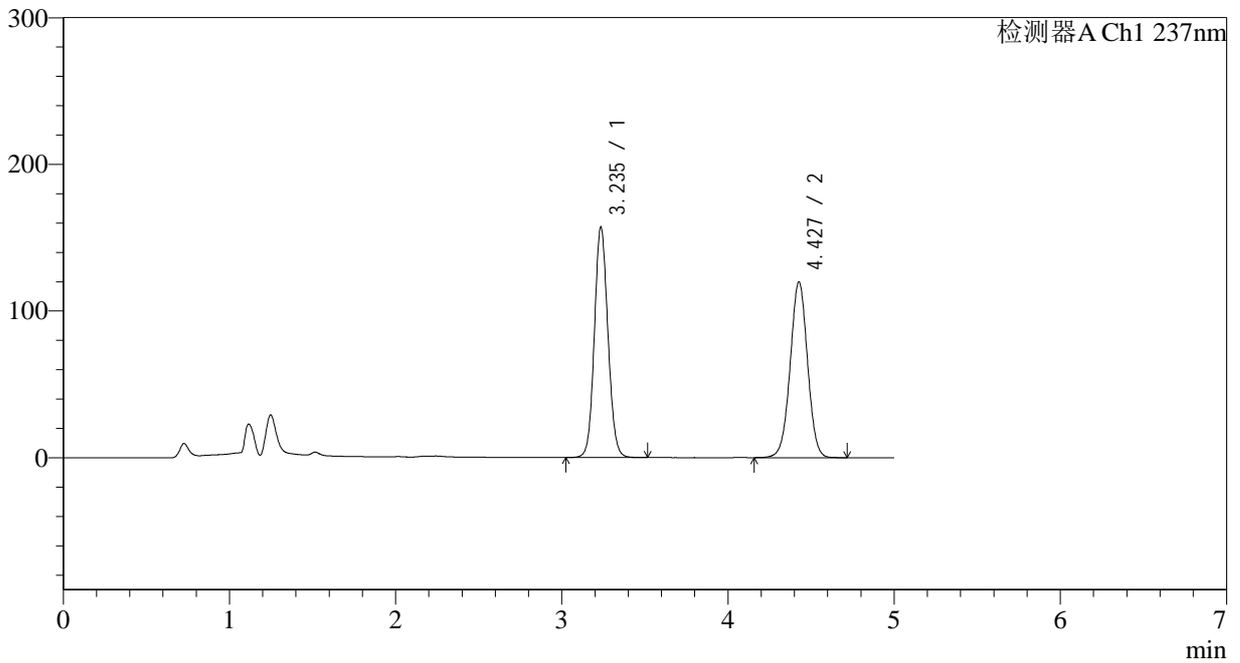
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-491-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 18:55:06 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	890684	50.613	156515	7620	1.090	--
2	4.427	869124	49.387	119521	8682	1.000	7.047
总计		1759808	100.000	276037			



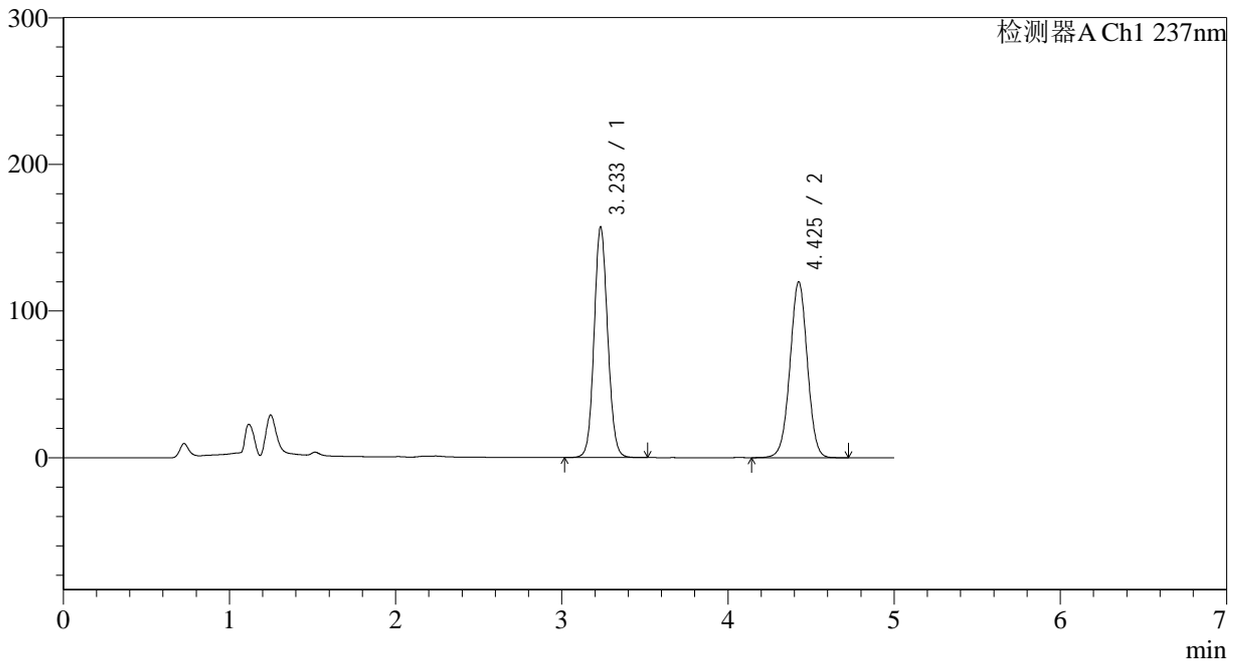
J319

<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 - 27-10/29-492-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 19:00:31 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:25 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	891039	50.591	156693	7612	1.090	--
2	4.425	870205	49.409	119556	8662	1.001	7.045
总计		1761244	100.000	276249			



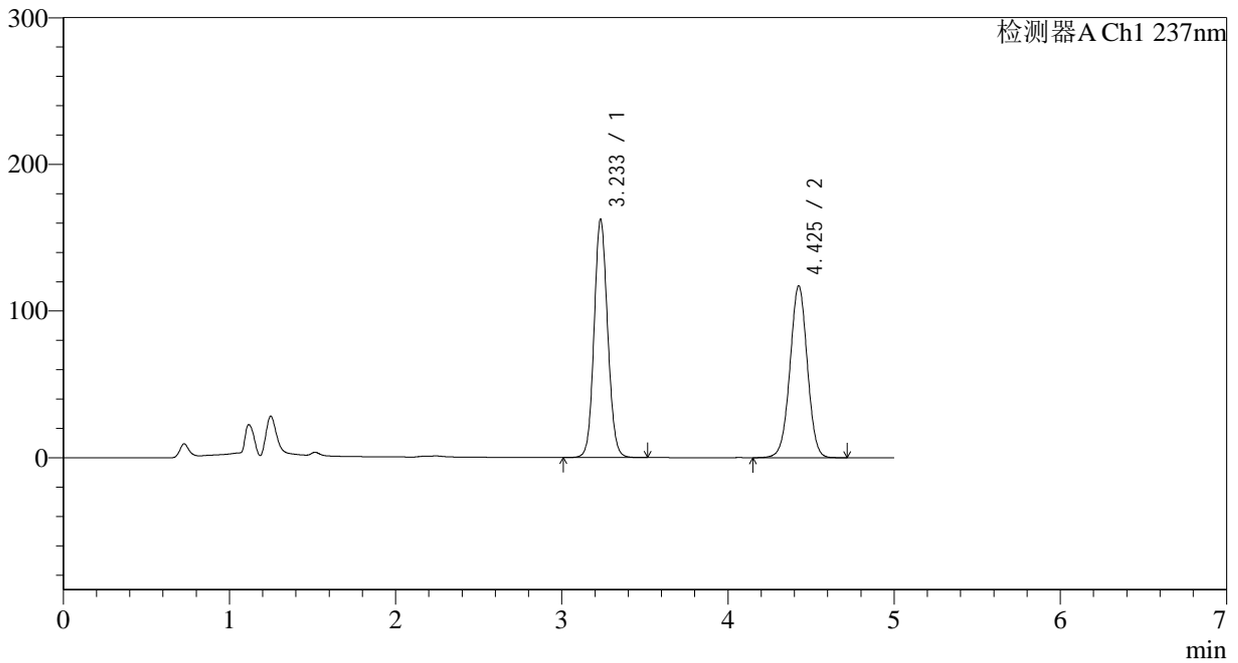
J319

<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 - 27-10/29-493-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 19:05:54 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:28 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	920042	52.017	161904	7618	1.093	--
2	4.425	848693	47.983	116770	8687	1.000	7.053
总计		1768735	100.000	278673			



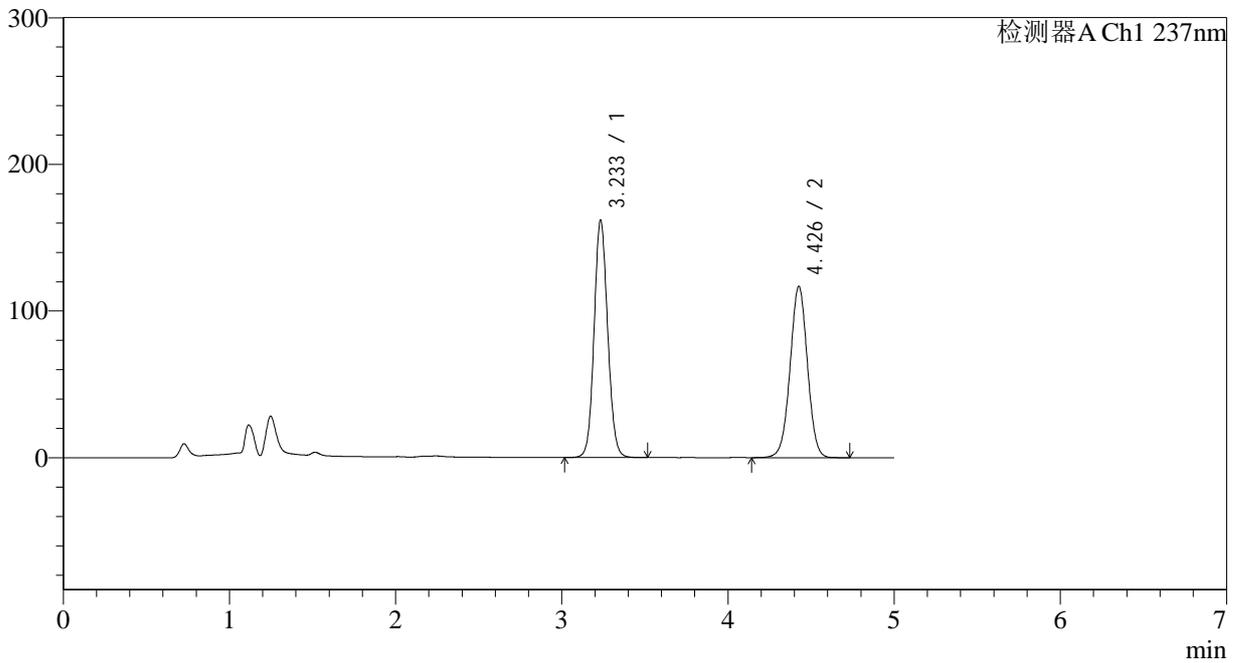
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-494-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 19:11:19 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:31 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	917964	51.996	161364	7605	1.093	--
2	4.426	847495	48.004	116375	8669	1.001	7.049
总计		1765459	100.000	277739			



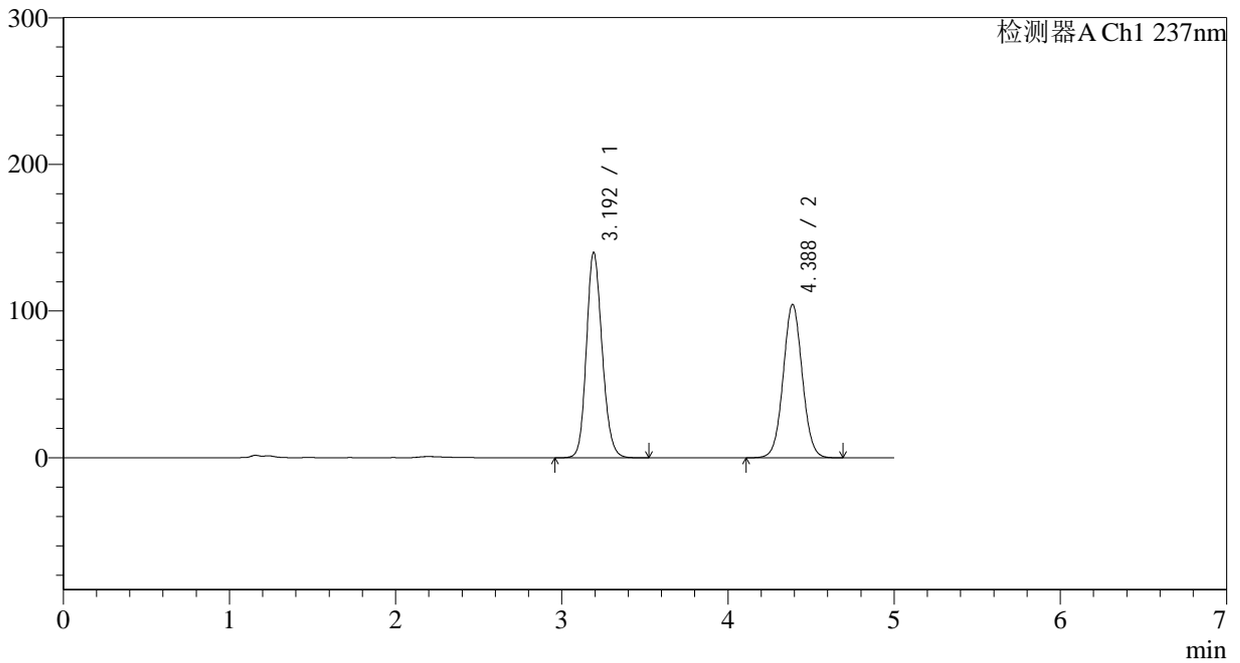
J319

<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 - 27-10/29-495-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 19:16:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:34 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	920093	52.426	139712	5559	1.159	--
2	4.388	834938	47.574	104694	7077	1.043	6.300
总计		1755031	100.000	244406			



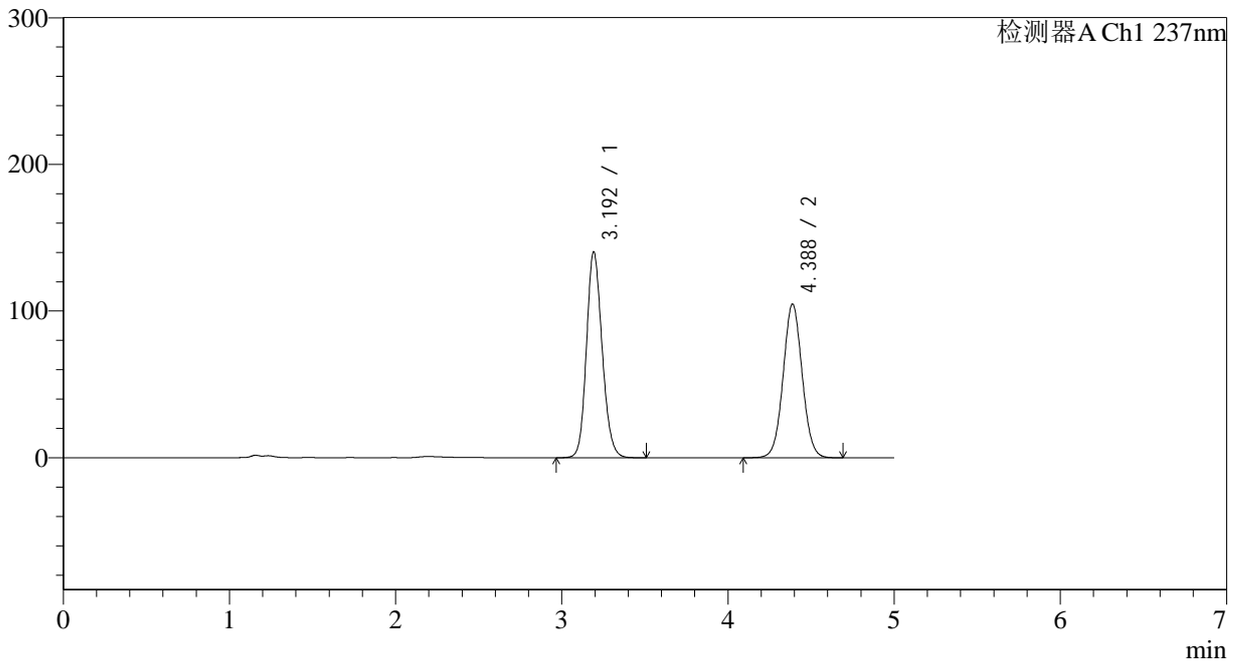
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-496-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 19:22:09 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:37 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	919102	52.412	139955	5587	1.156	--
2	4.388	834497	47.588	104878	7097	1.041	6.310
总计		1753599	100.000	244832			



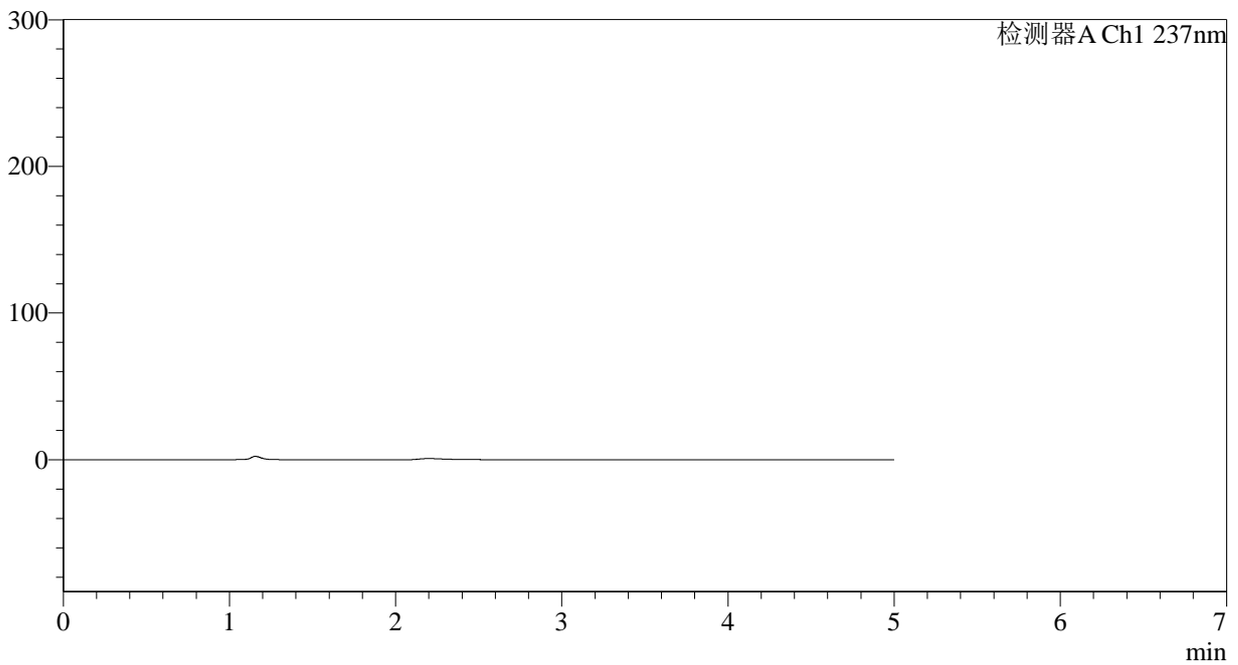
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-497-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 19:27:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:39 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



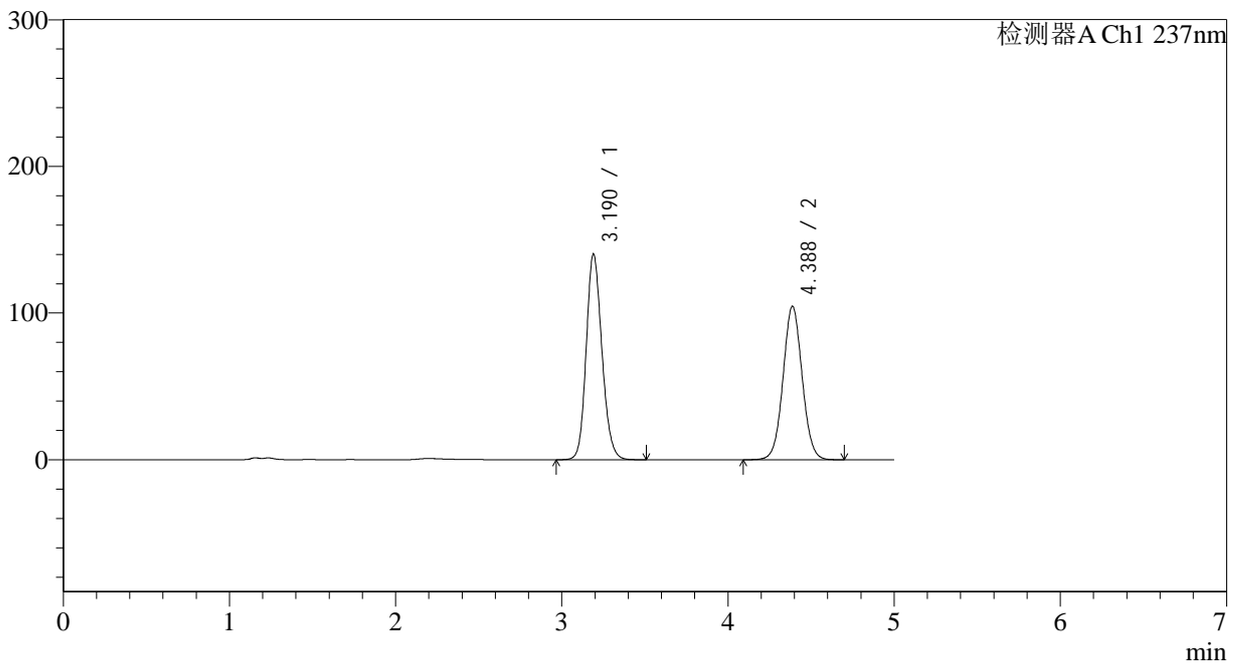
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-498-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 19:33:02 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:42 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	920986	52.416	140105	5547	1.161	--
2	4.388	836082	47.584	104711	7062	1.044	6.298
总计		1757068	100.000	244816			



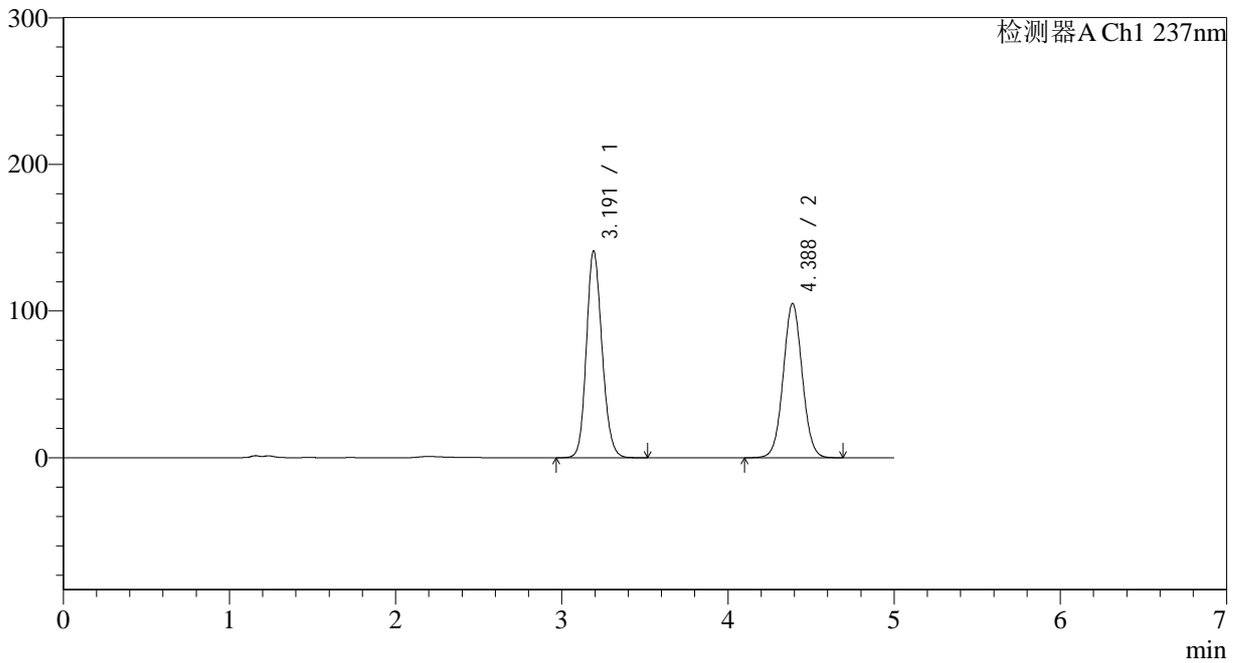
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-499-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 19:38:29 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:45 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	922309	52.435	140708	5593	1.155	--
2	4.388	836664	47.565	105202	7105	1.040	6.318
总计		1758972	100.000	245910			



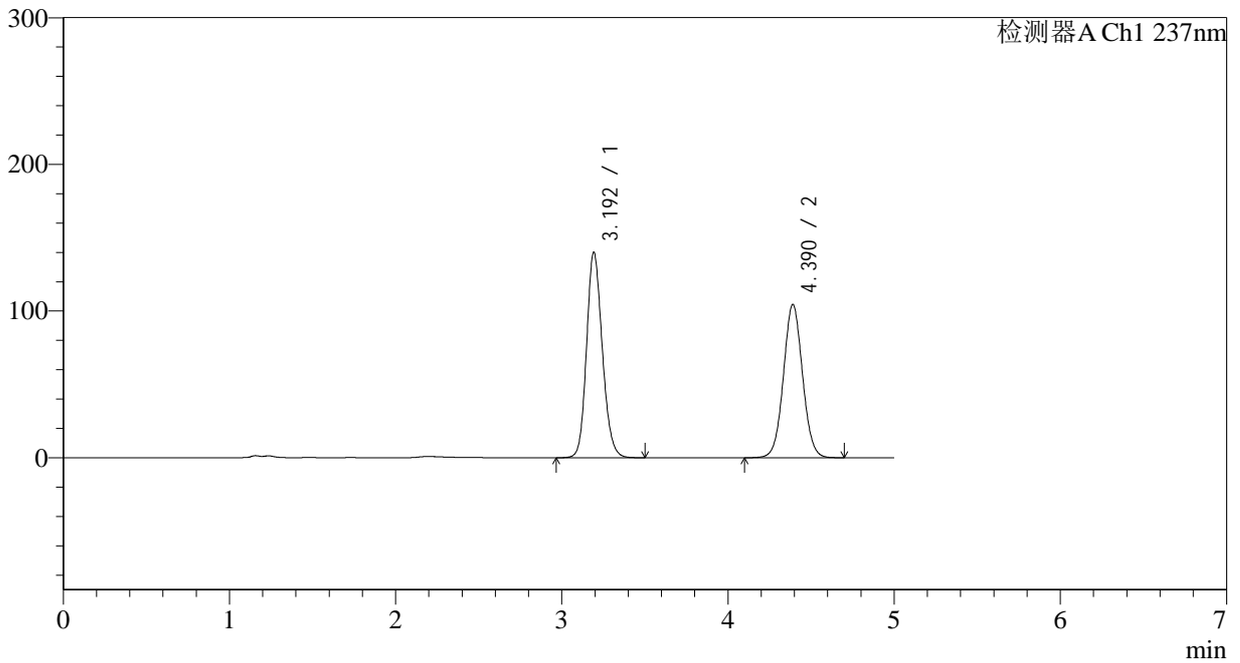
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-500-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 19:43:55 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:47 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	920769	52.433	139458	5553	1.163	--
2	4.390	835304	47.567	104548	7066	1.045	6.298
总计		1756074	100.000	244006			



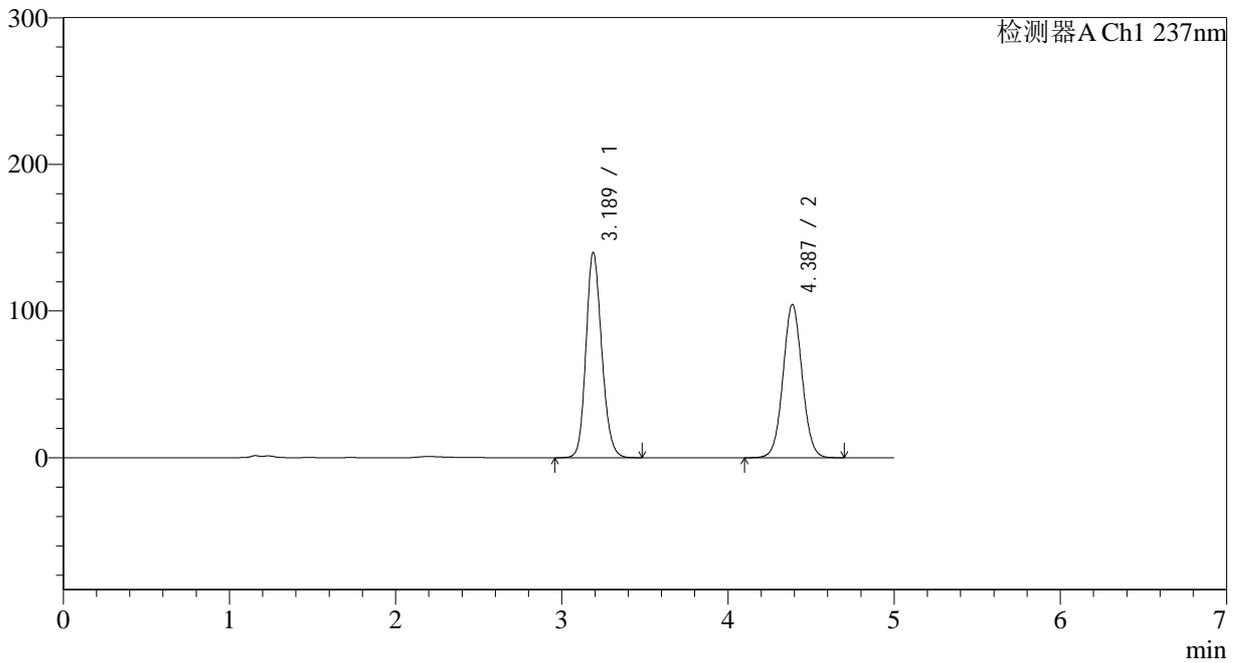
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-501-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 19:49:22 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:50 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	920517	52.429	139990	5538	1.162	--
2	4.387	835234	47.571	104512	7050	1.045	6.299
总计		1755751	100.000	244503			



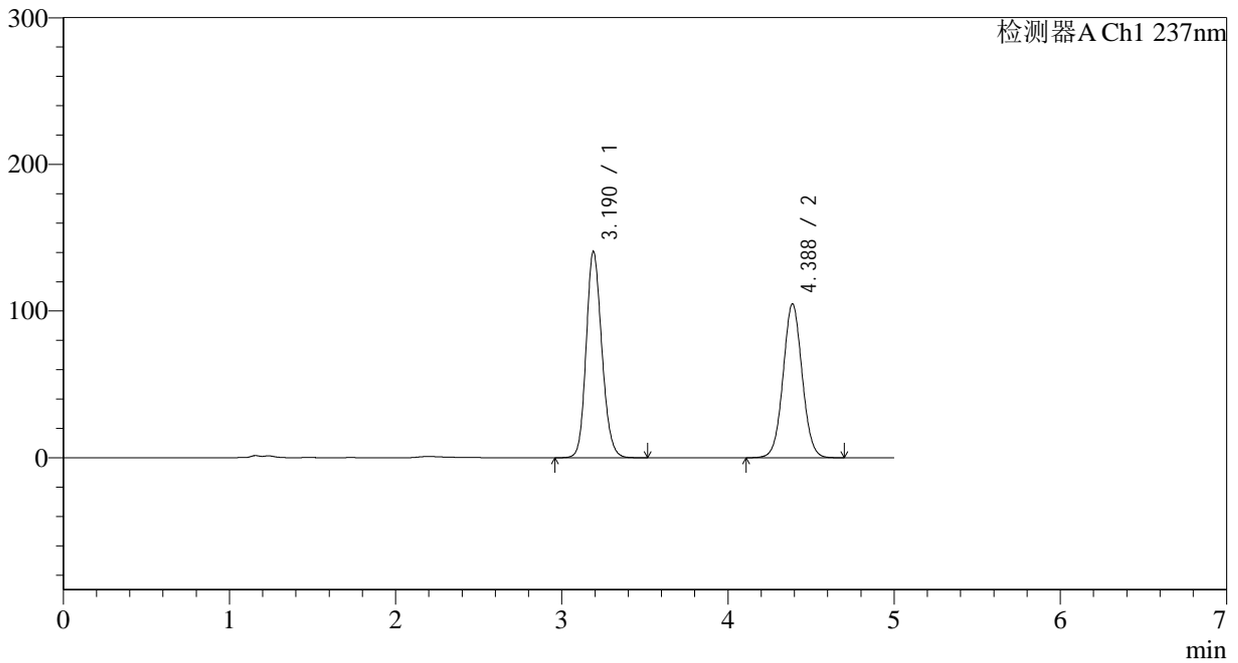
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-502-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 19:54:49 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:53 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	922158	52.430	140583	5567	1.159	--
2	4.388	836693	47.570	104957	7080	1.043	6.311
总计		1758851	100.000	245540			



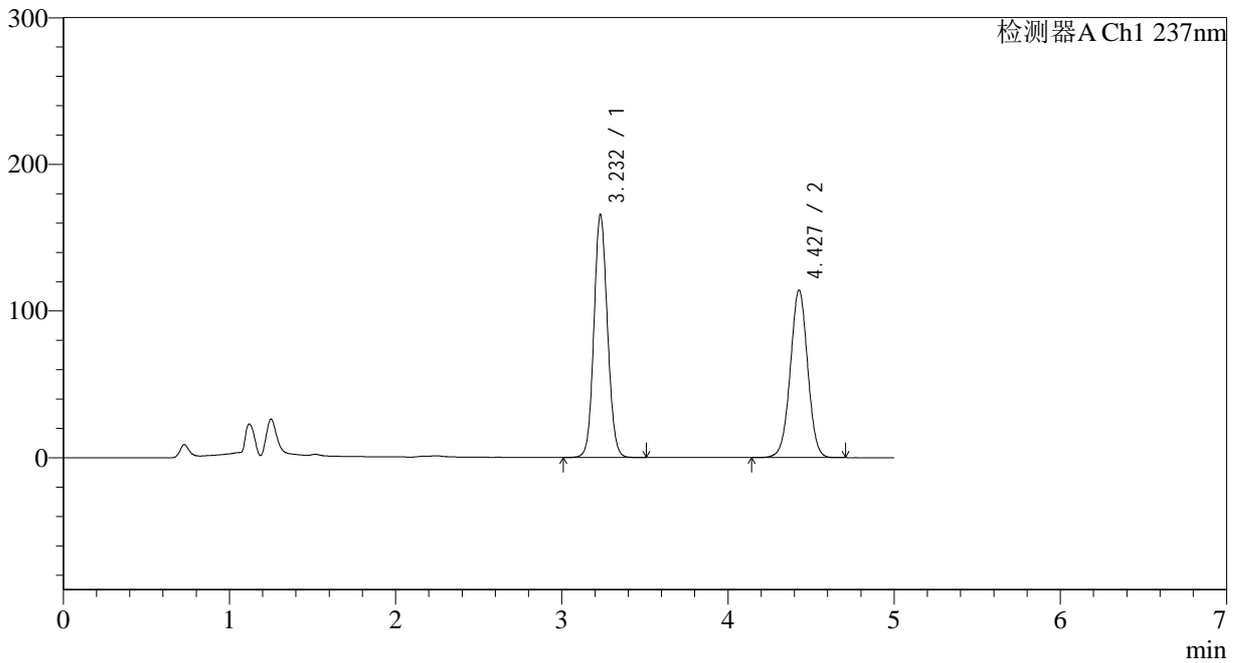
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-503-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 20:00:15 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:56 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	936644	53.077	165408	7598	1.090	--
2	4.427	828047	46.923	113996	8679	1.000	7.064
总计		1764691	100.000	279404			



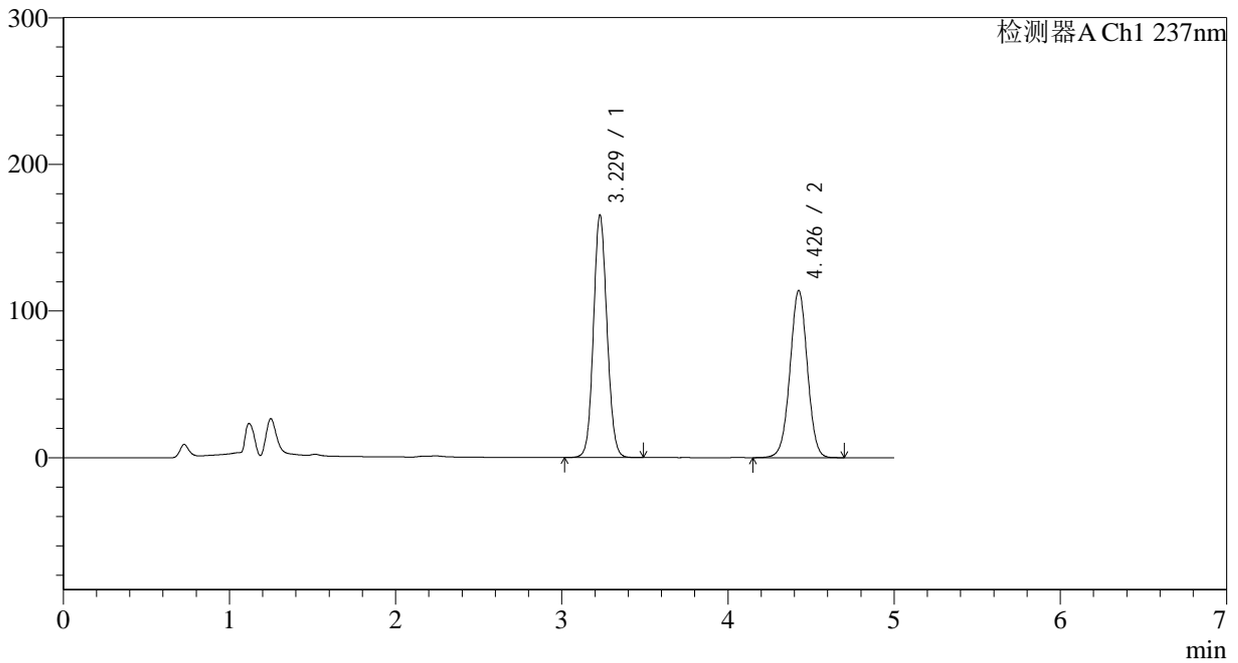
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-504-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 20:05:41 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:36:58 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	935370	53.057	165371	7587	1.088	--
2	4.426	827572	46.943	113627	8655	1.000	7.066
总计		1762941	100.000	278998			



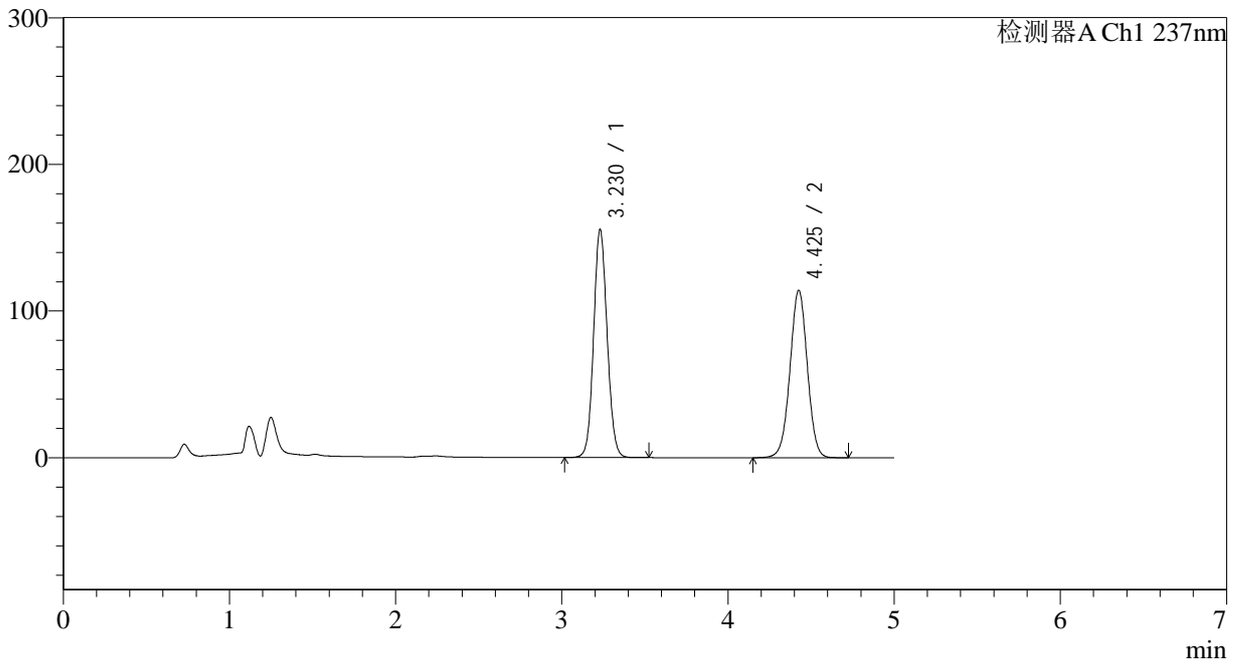
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-505-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 20:11:07 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:02 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	878317	51.480	155550	7605	1.085	--
2	4.425	827822	48.520	113790	8674	1.000	7.067
总计		1706139	100.000	269339			



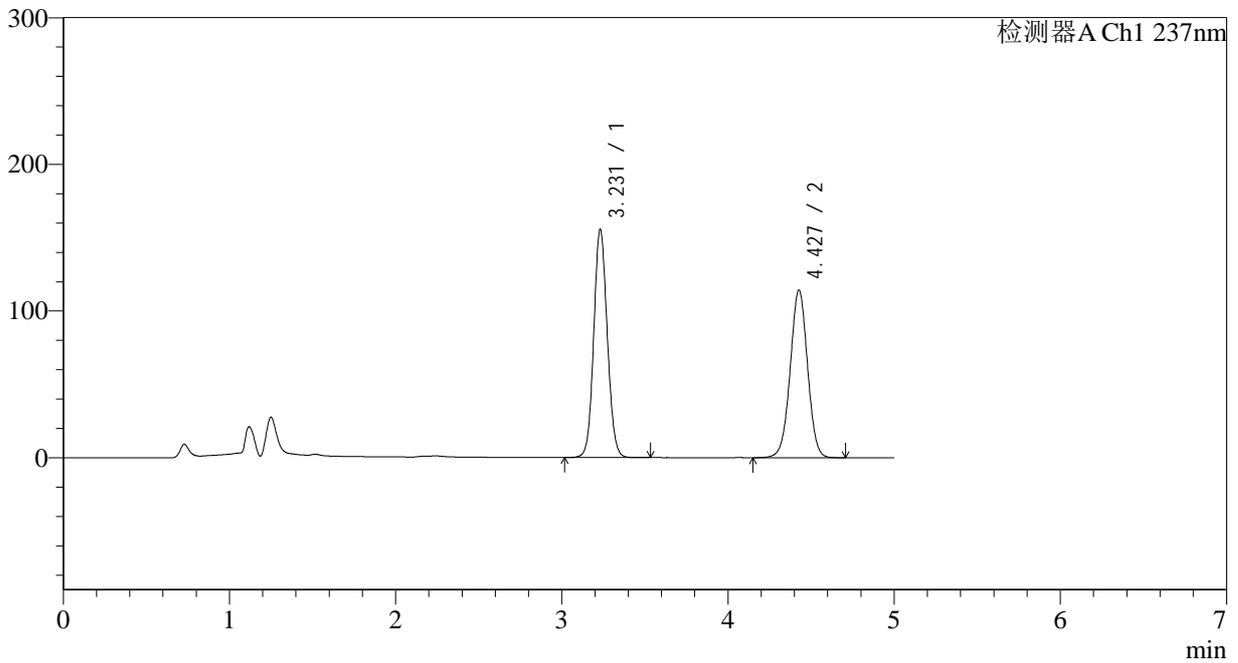
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-506-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 20:16:33 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:04 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	879274	51.481	155645	7617	1.085	--
2	4.427	828684	48.519	113987	8678	1.000	7.072
总计		1707958	100.000	269632			



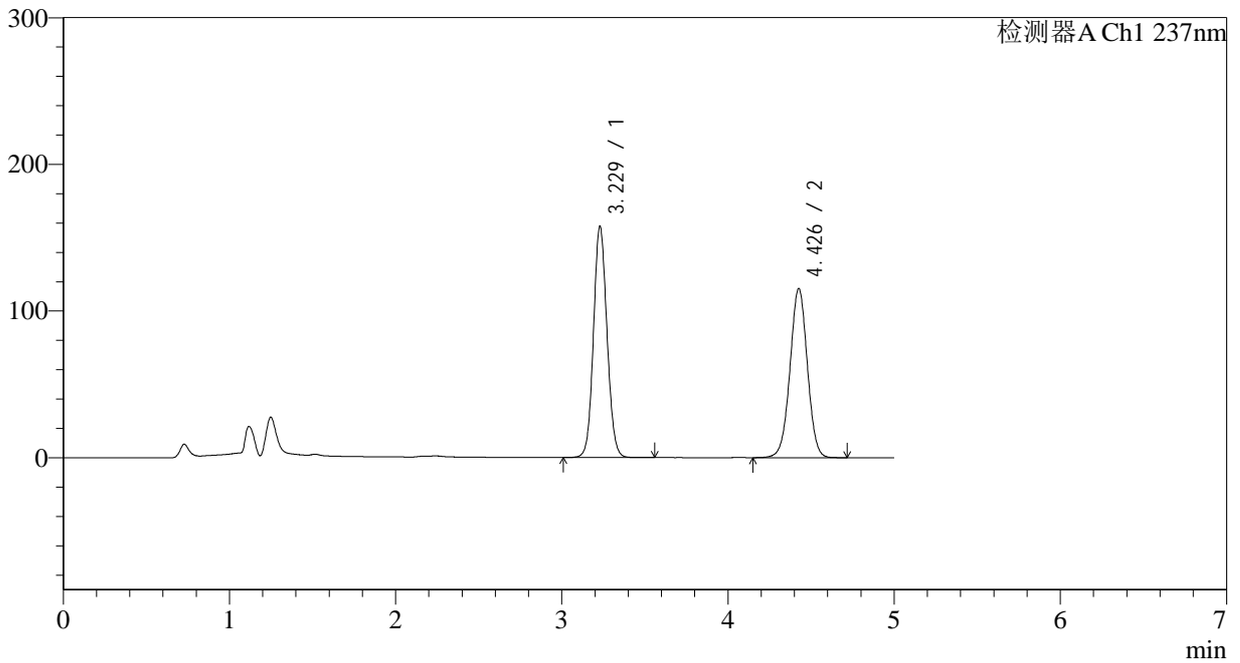
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-507-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 20:21:59 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:07 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	891421	51.569	157654	7601	1.086	--
2	4.426	837163	48.431	114924	8655	1.000	7.068
总计		1728584	100.000	272578			



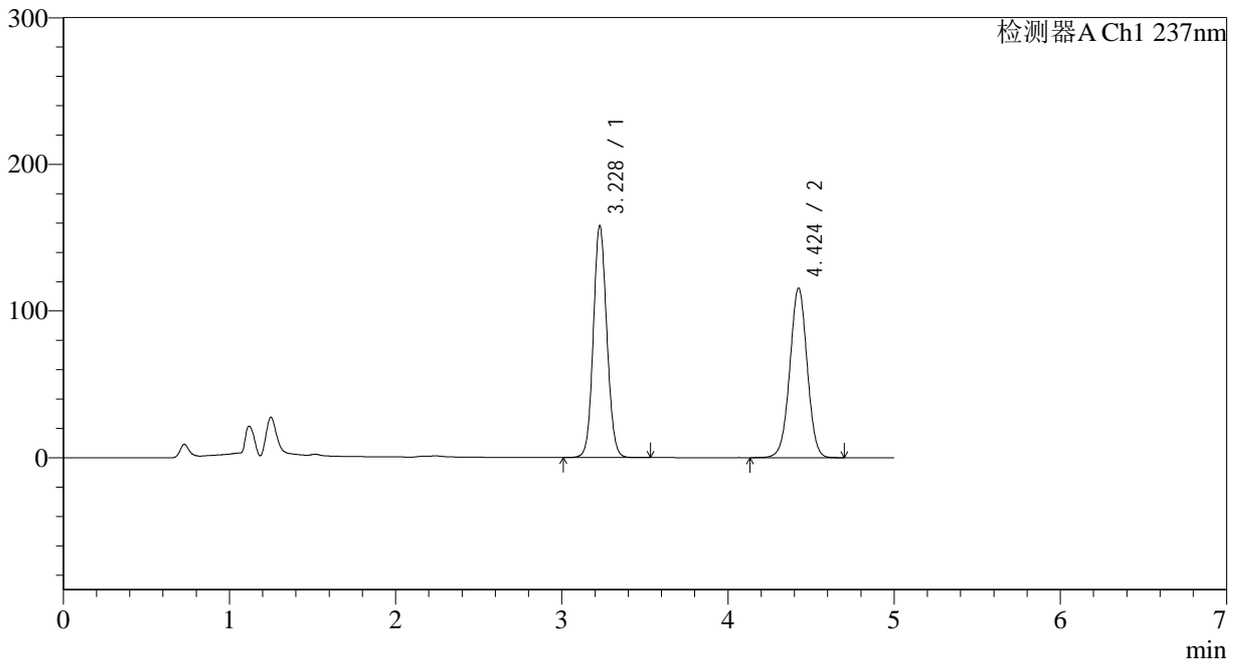
J319

<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 - 27-10/29-508-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 20:27:25 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:10 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	892760	51.562	157934	7607	1.086	--
2	4.424	838666	48.438	115440	8670	1.000	7.074
总计		1731426	100.000	273374			



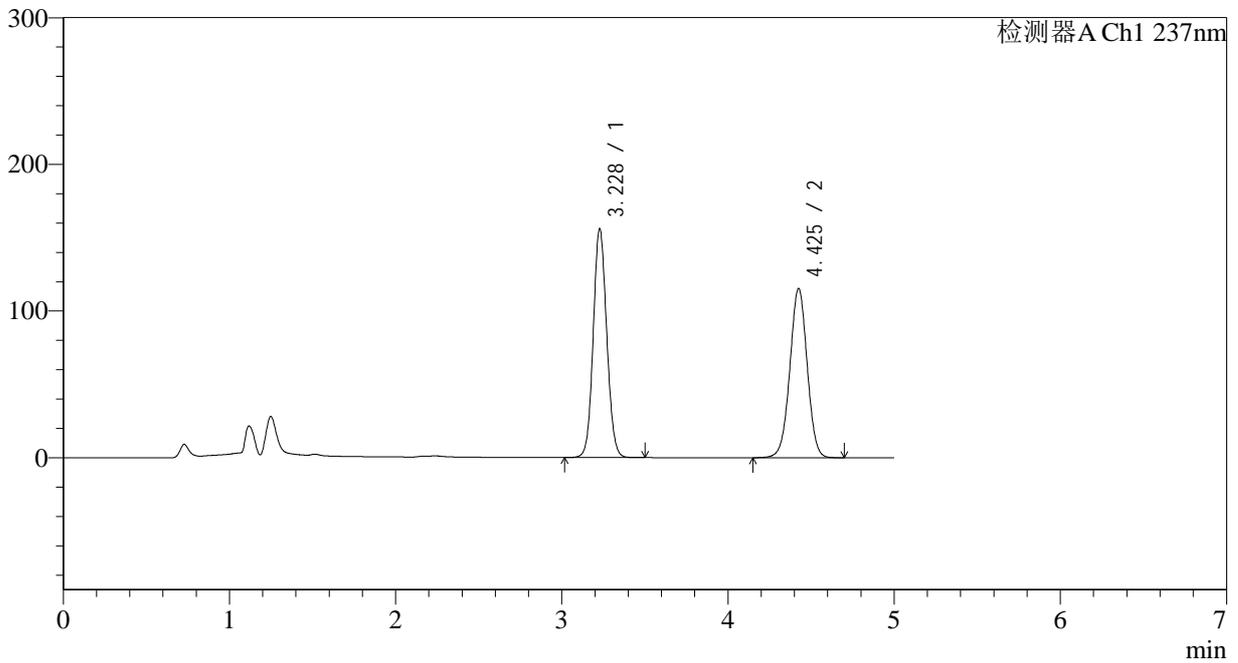
J319

<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 - 27-10/29-509-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 20:32:49 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:13 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	880191	51.298	155818	7623	1.084	--
2	4.425	835640	48.702	115155	8692	0.999	7.087
总计		1715830	100.000	270973			



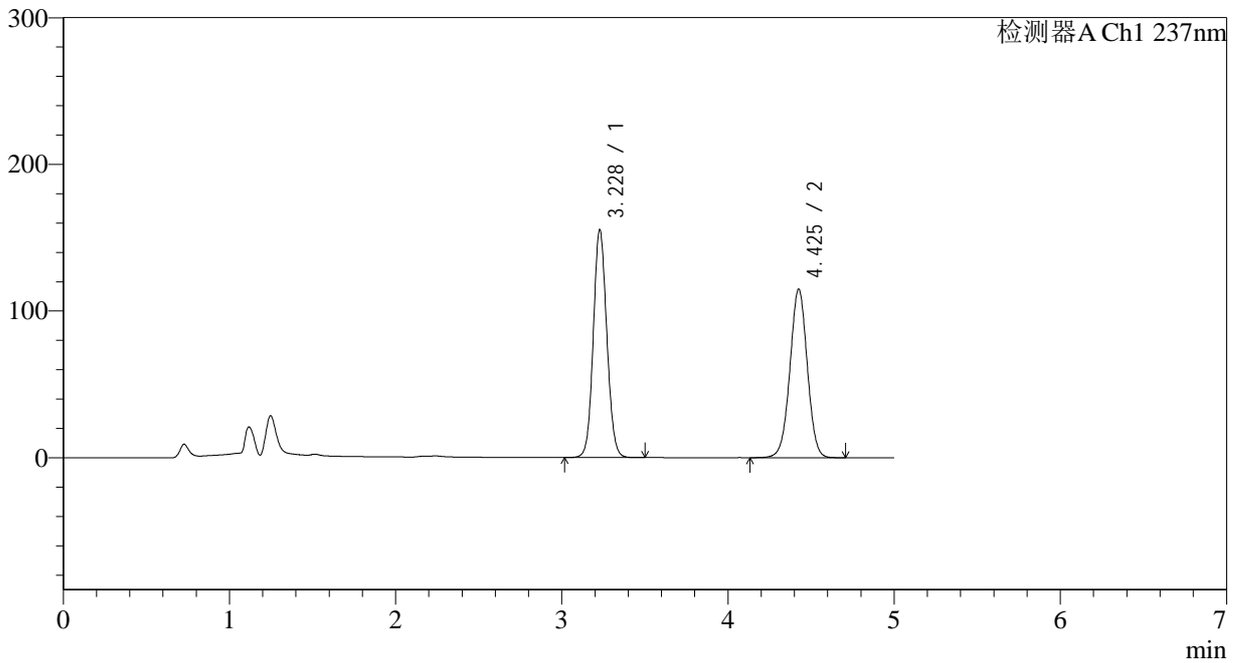
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-510-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 20:38:15 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:15 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	878028	51.279	155214	7596	1.085	--
2	4.425	834243	48.721	114606	8659	1.000	7.074
总计		1712271	100.000	269820			



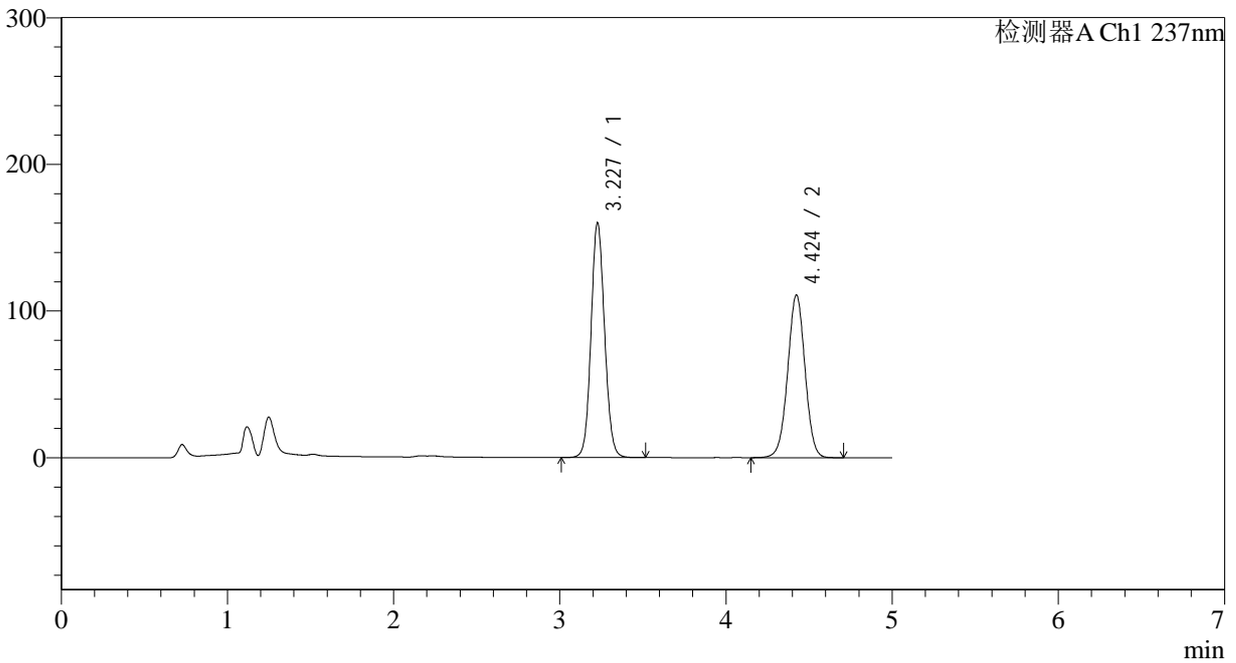
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-511-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 20:43:41 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	906010	52.962	159471	7595	1.091	--
2	4.424	804672	47.038	110858	8668	1.000	7.078
总计		1710682	100.000	270328			



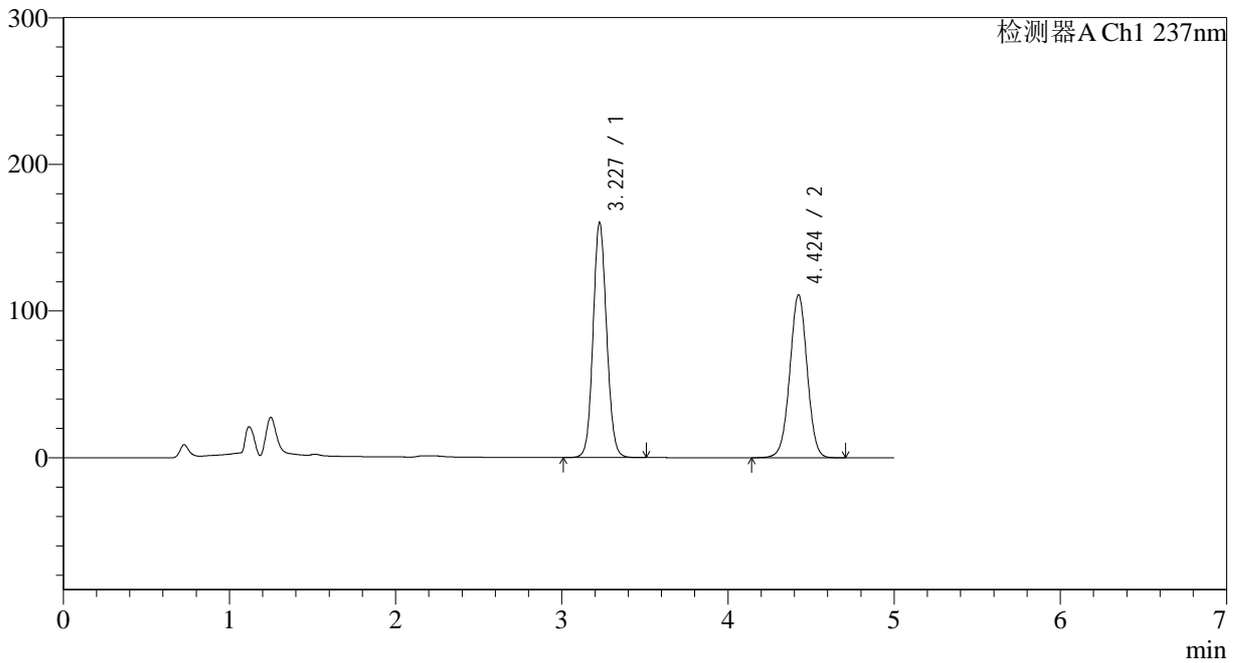
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-512-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 20:49:07 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:21 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	906655	52.955	159758	7592	1.091	--
2	4.424	805475	47.045	110903	8674	1.000	7.081
总计		1712130	100.000	270660			



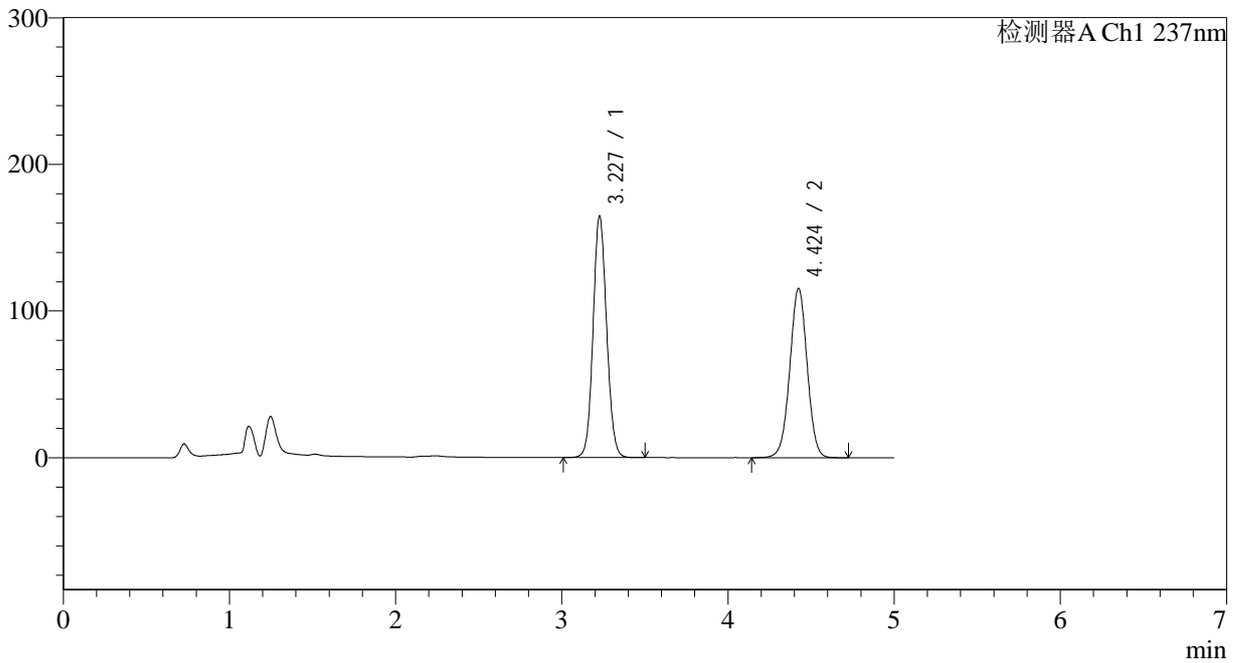
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-513-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 20:54:33 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:23 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	931265	52.624	164146	7573	1.088	--
2	4.424	838398	47.376	115273	8650	1.000	7.072
总计		1769663	100.000	279419			



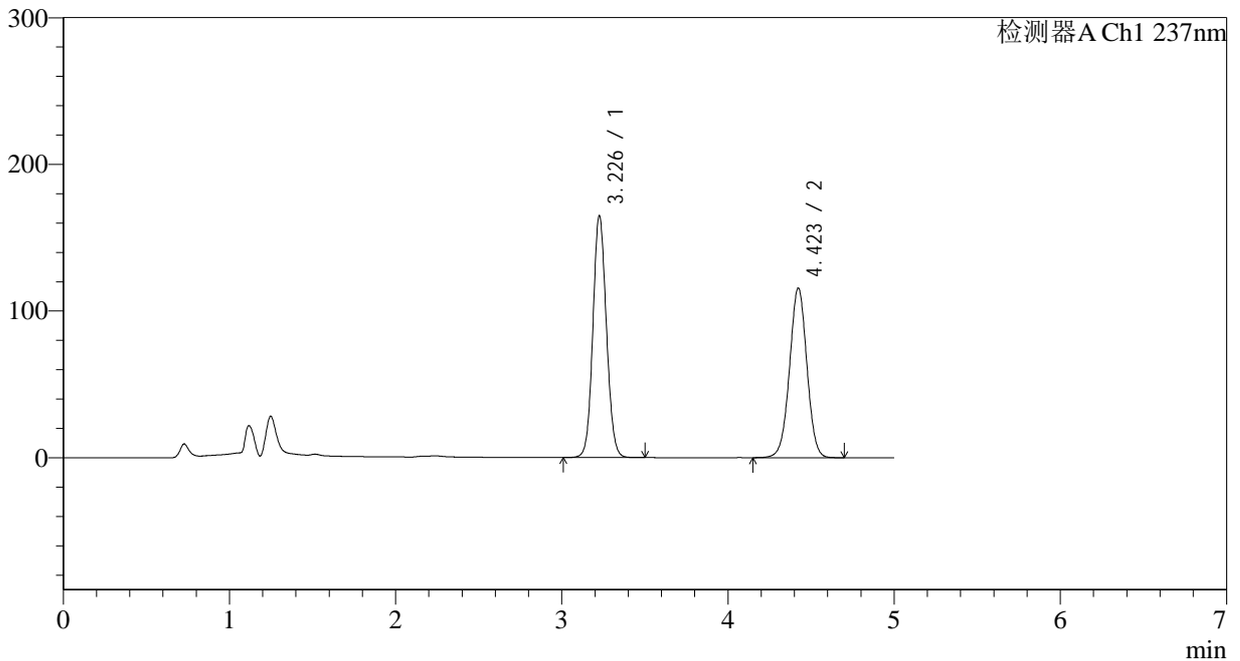
J319

<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 - 27-10/29-514-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 20:59:59 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:26 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	931878	52.628	164023	7589	1.089	--
2	4.423	838814	47.372	115633	8662	1.000	7.079
总计		1770692	100.000	279656			



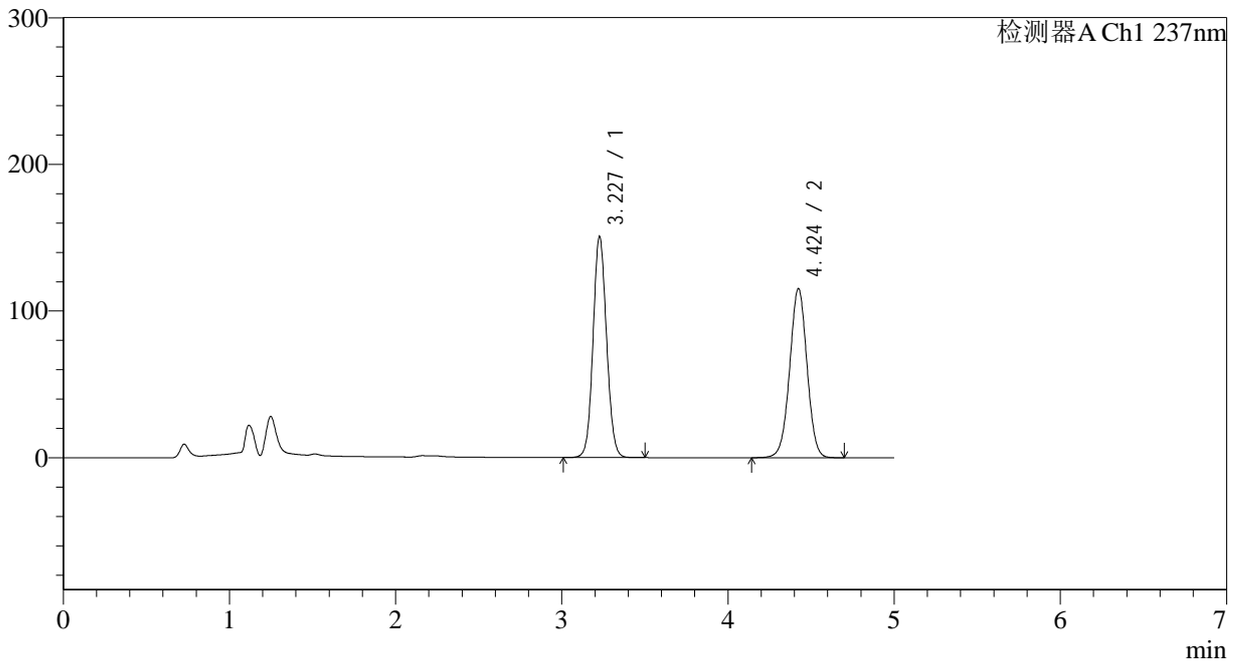
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-515-3 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 21:05:25 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:29 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	850295	50.442	150238	7610	1.081	--
2	4.424	835382	49.558	115215	8682	0.999	7.084
总计		1685677	100.000	265454			



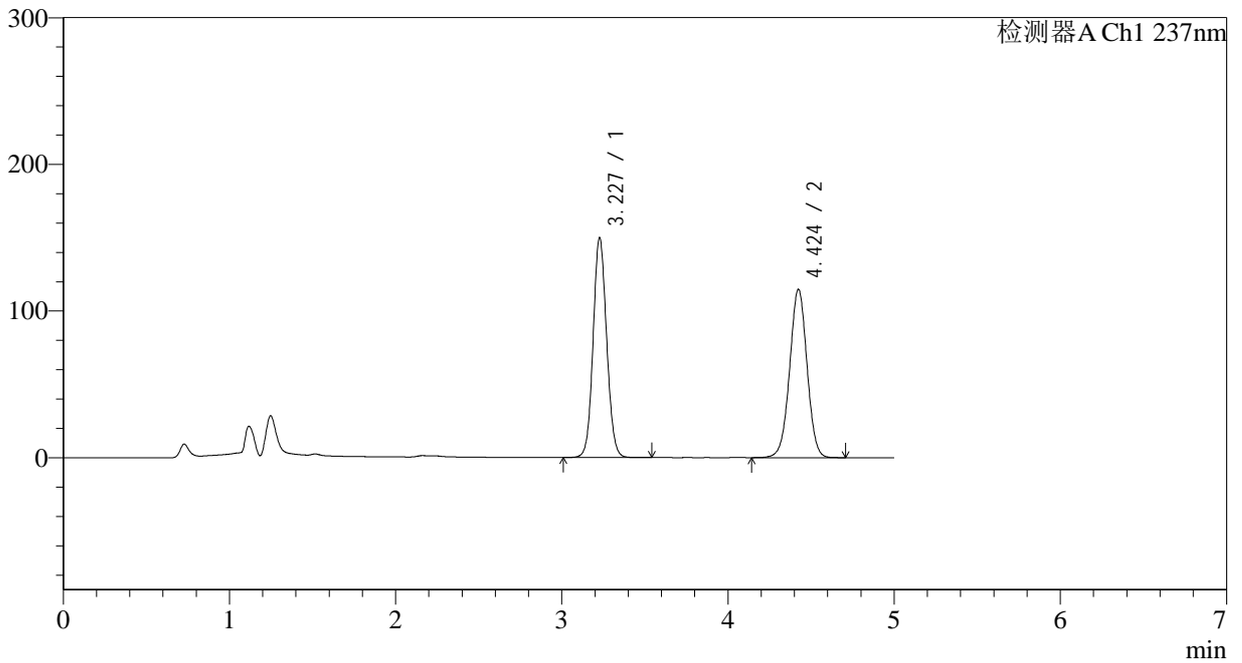
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-516-3 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 21:10:51 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:31 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	847084	50.386	149516	7600	1.083	--
2	4.424	834104	49.614	114715	8641	1.000	7.069
总计		1681187	100.000	264231			



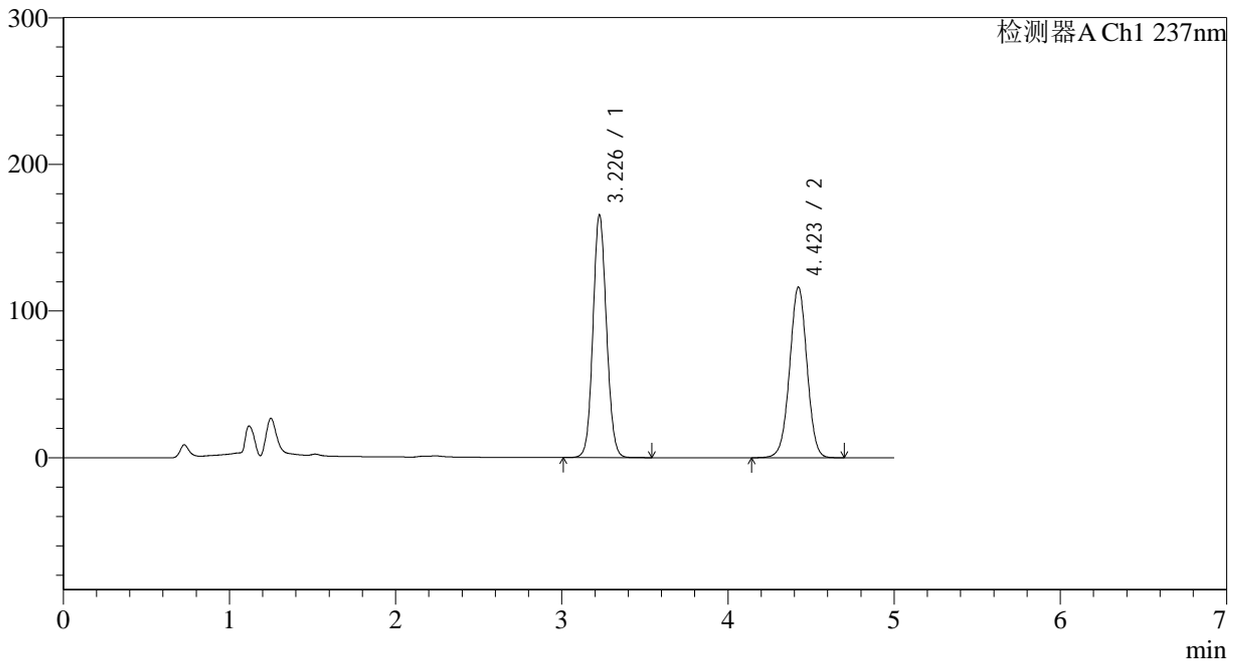
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-517-3 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 21:16:17 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:34 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	934813	52.560	164738	7601	1.088	--
2	4.423	843757	47.440	116324	8671	0.999	7.083
总计		1778570	100.000	281062			



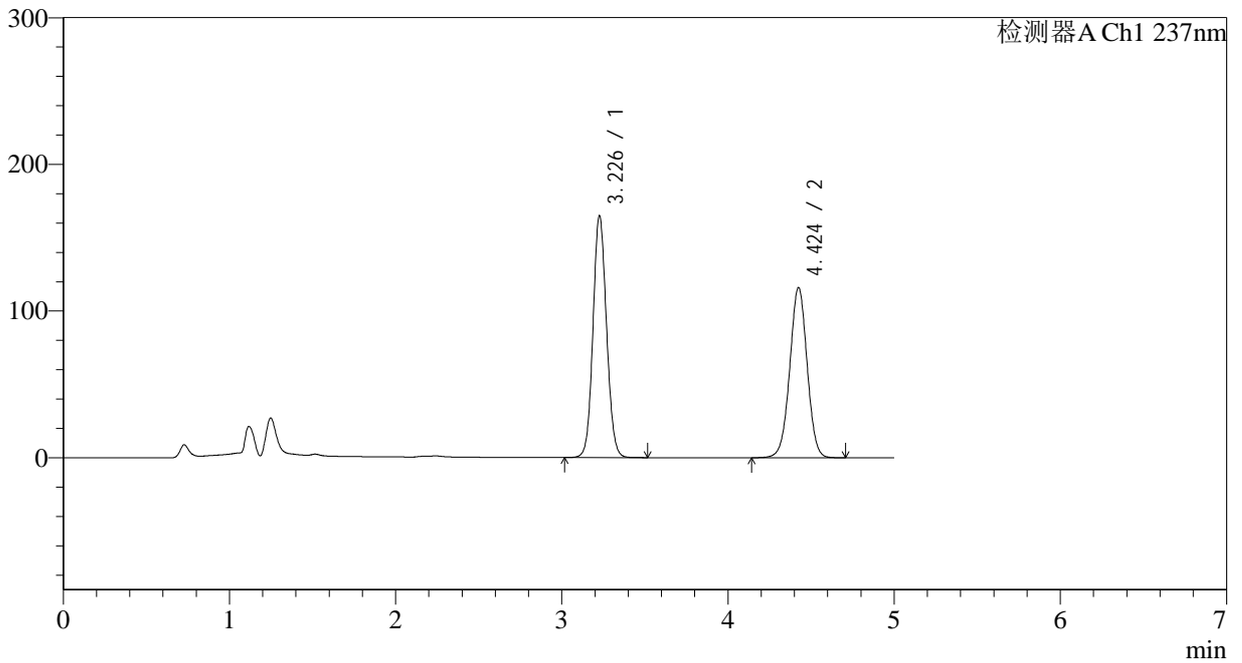
J319

<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 - 27-10/29-518-3 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 21:21:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:37 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	933719	52.560	164248	7577	1.088	--
2	4.424	842749	47.440	115851	8637	1.000	7.073
总计		1776468	100.000	280100			



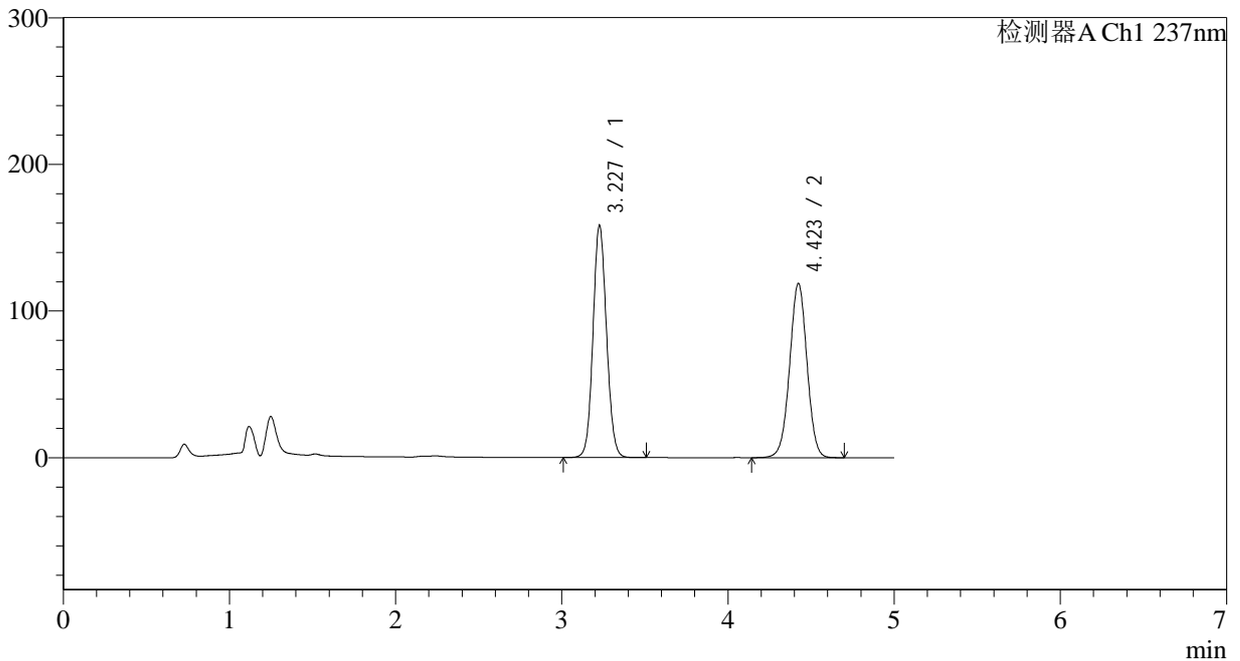
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-519-3 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 21:27:09 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:40 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	894211	50.918	157606	7596	1.086	--
2	4.423	861954	49.082	118731	8658	1.000	7.077
总计		1756166	100.000	276337			



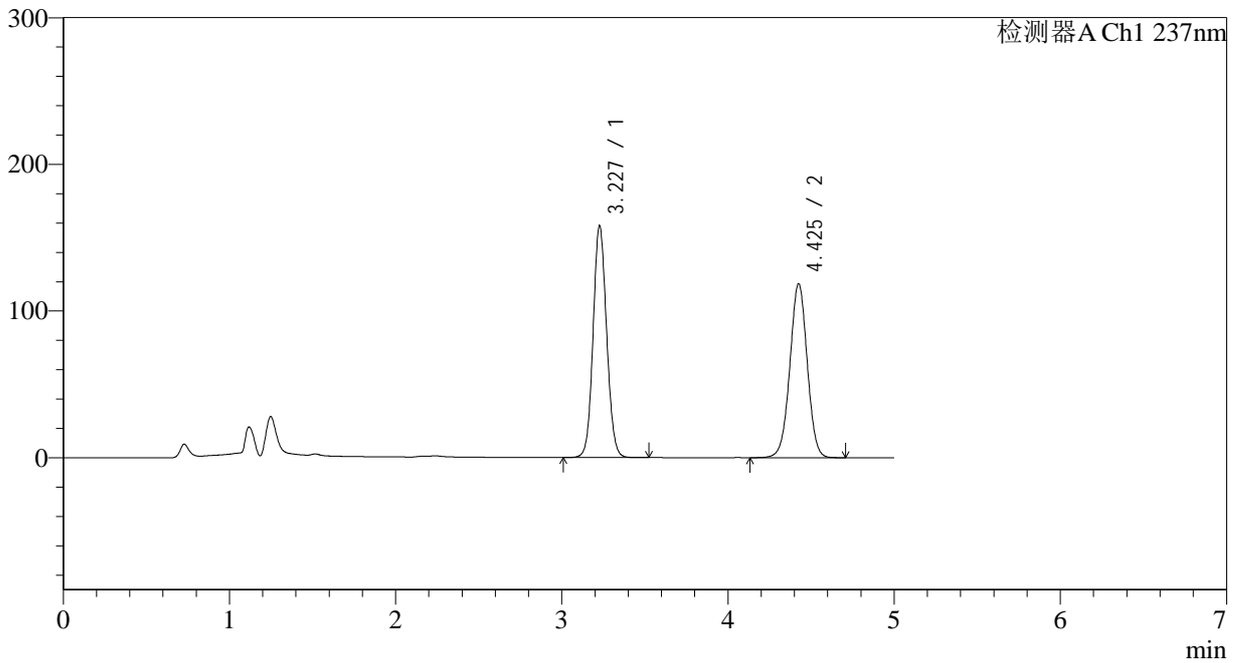
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-520-3 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 21:32:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:42 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	893559	50.922	157573	7580	1.086	--
2	4.425	861201	49.078	118321	8653	1.000	7.076
总计		1754760	100.000	275894			



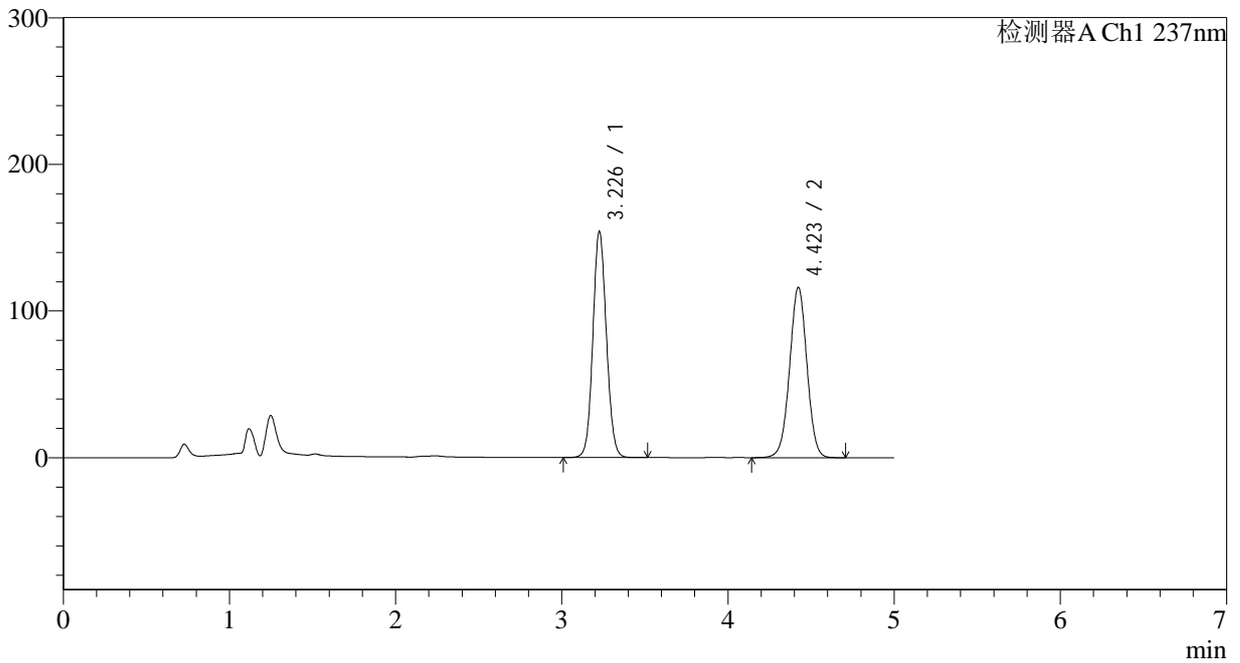
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-521-3 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 21:38:01 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:45 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	870835	50.828	153274	7601	1.085	--
2	4.423	842452	49.172	116067	8659	1.000	7.082
总计		1713287	100.000	269340			



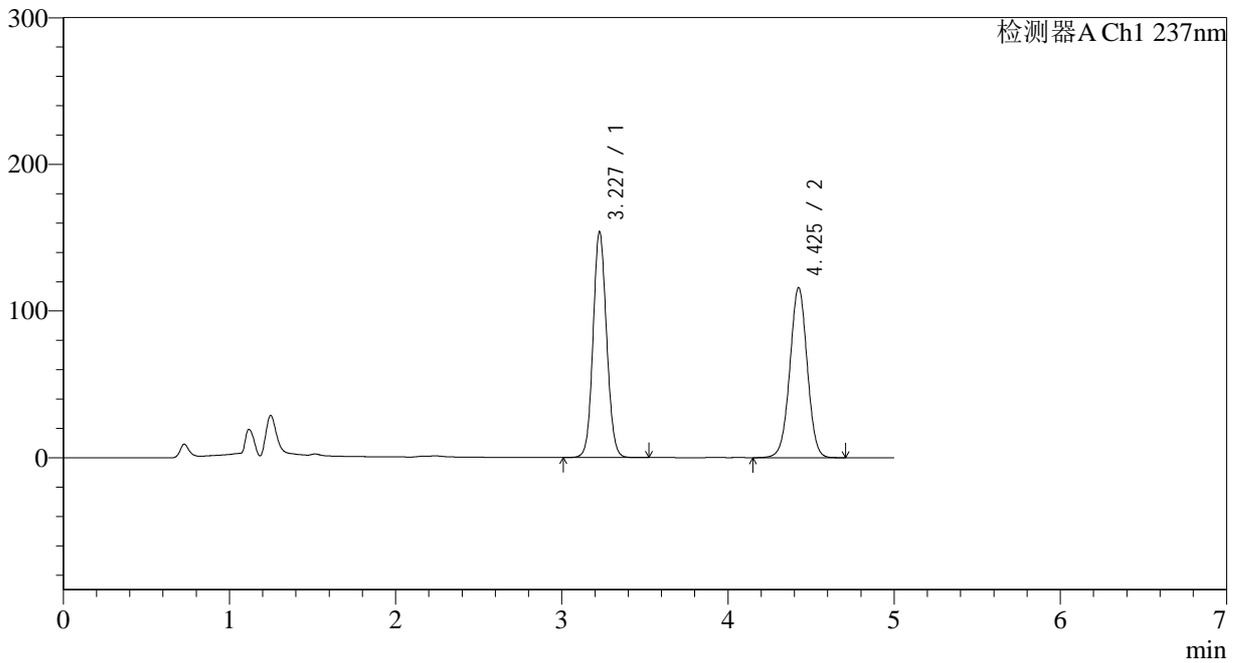
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-522-3 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 21:43:27 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	870432	50.830	153497	7588	1.084	--
2	4.425	842014	49.170	115732	8650	1.001	7.077
总计		1712446	100.000	269229			



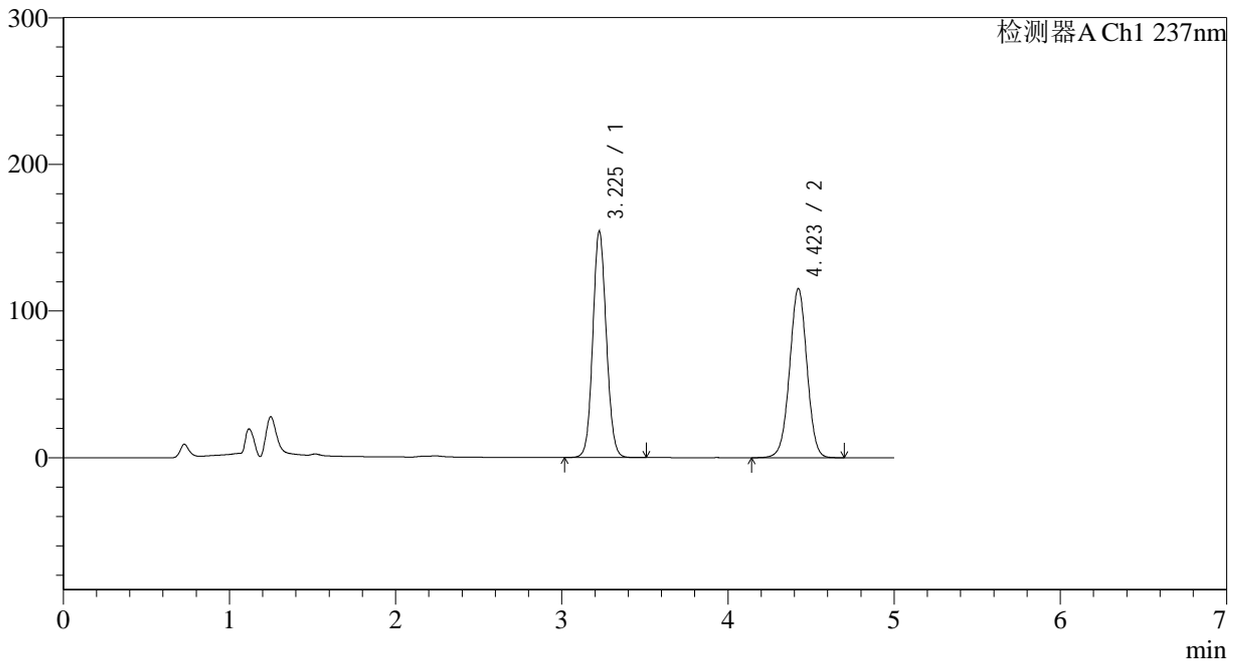
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-523-3 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 21:48:53 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:52 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	871320	51.002	153582	7594	1.085	--
2	4.423	837075	48.998	115268	8650	1.000	7.082
总计		1708395	100.000	268850			



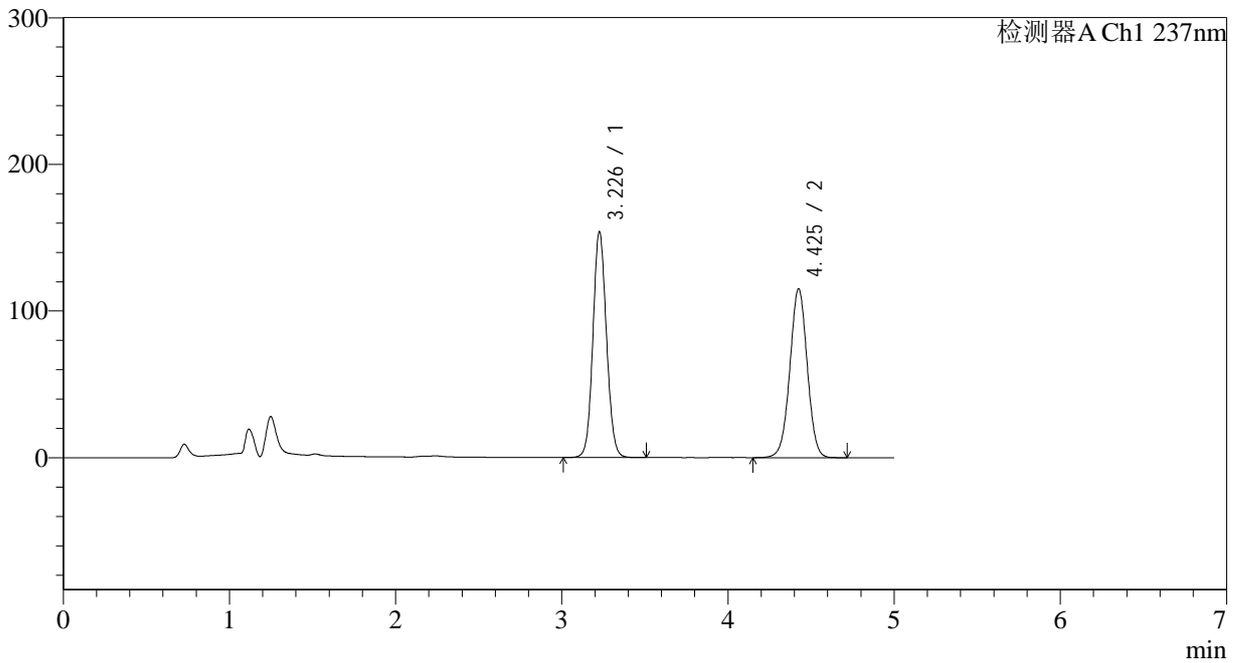
J319

<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 - 27-10/29-524-3 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 21:54:19 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:55 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	870715	51.006	153258	7597	1.086	--
2	4.425	836376	48.994	114909	8644	1.001	7.084
总计		1707091	100.000	268166			



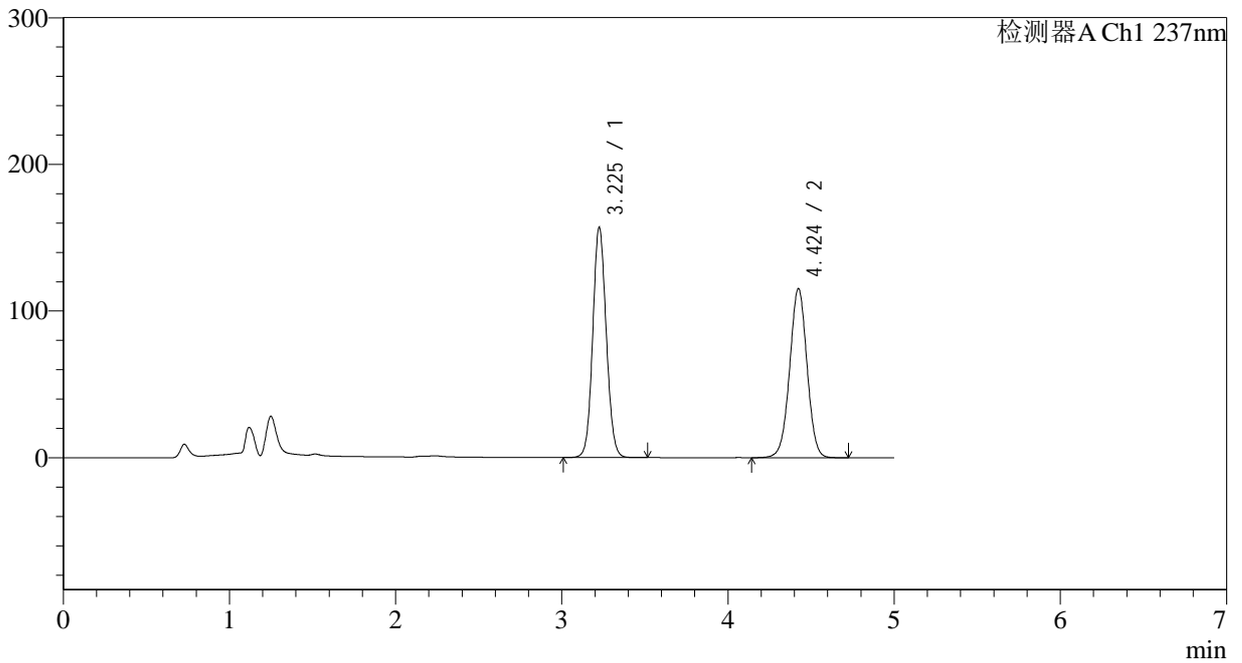
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-525-3 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 21:59:45 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:37:57 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	886301	51.434	156422	7600	1.086	--
2	4.424	836884	48.566	115218	8659	1.001	7.090
总计		1723185	100.000	271640			



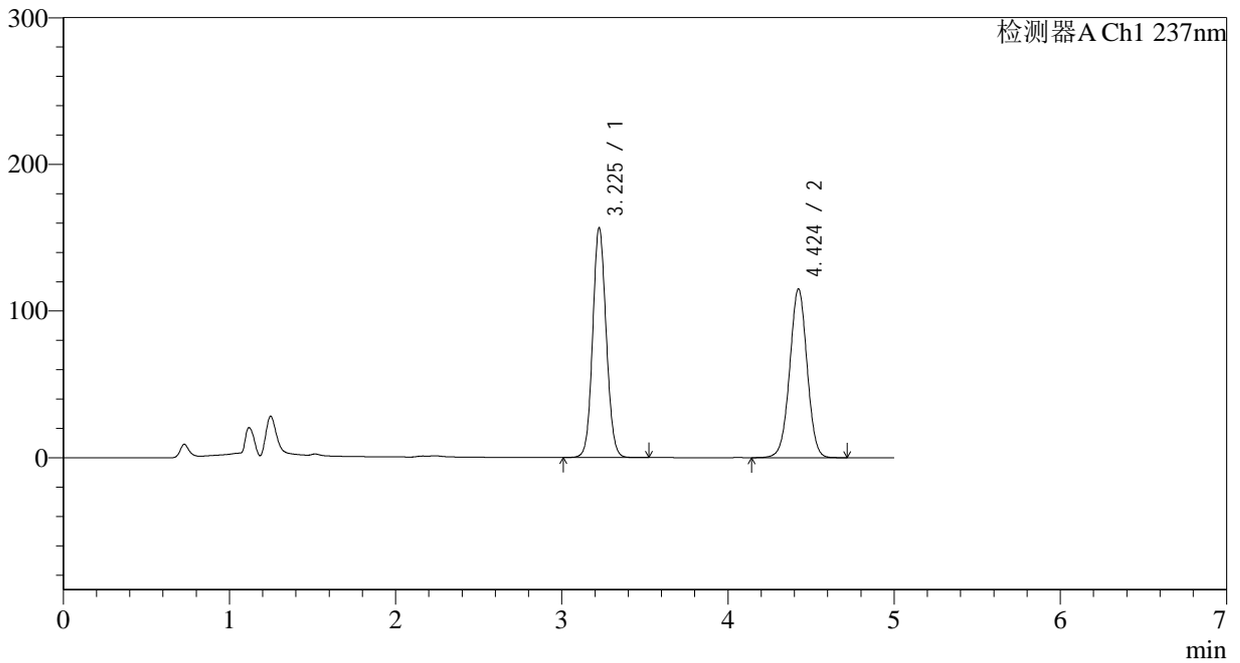
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-526-3 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 22:05:11 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	885553	51.445	156207	7582	1.086	--
2	4.424	835819	48.555	114955	8634	1.001	7.084
总计		1721373	100.000	271162			



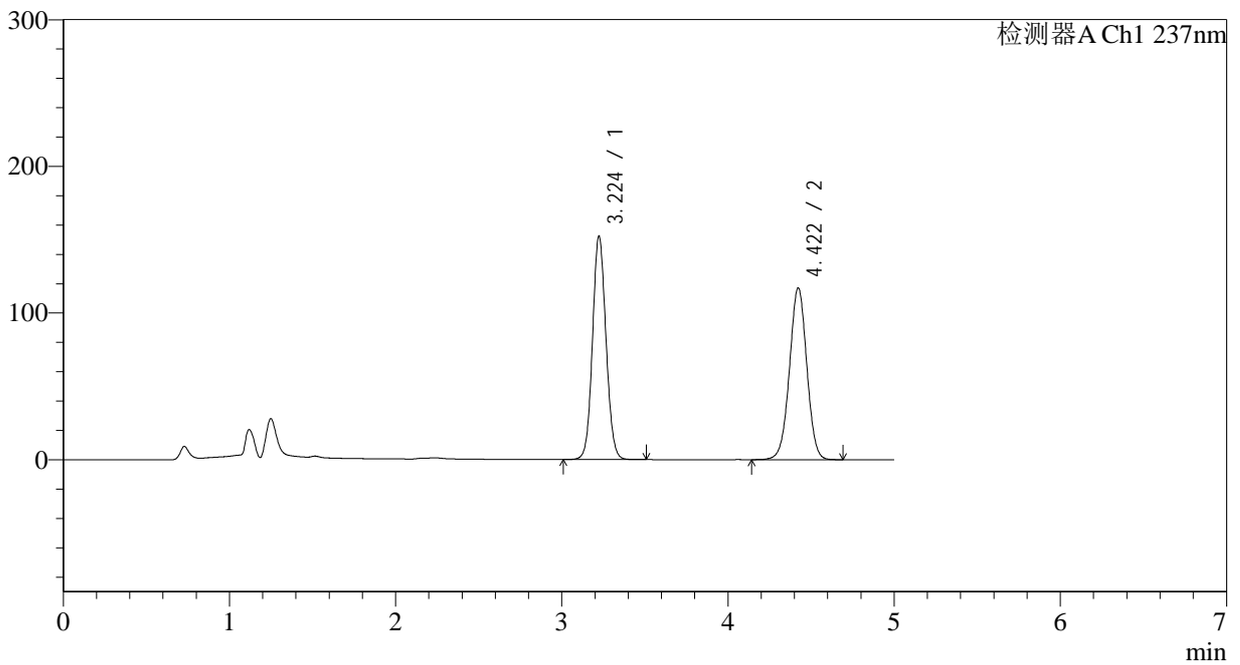
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-527-3 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 22:10:38 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	858872	50.292	152215	7616	1.083	--
2	4.422	848901	49.708	117143	8665	0.999	7.099
总计		1707773	100.000	269358			



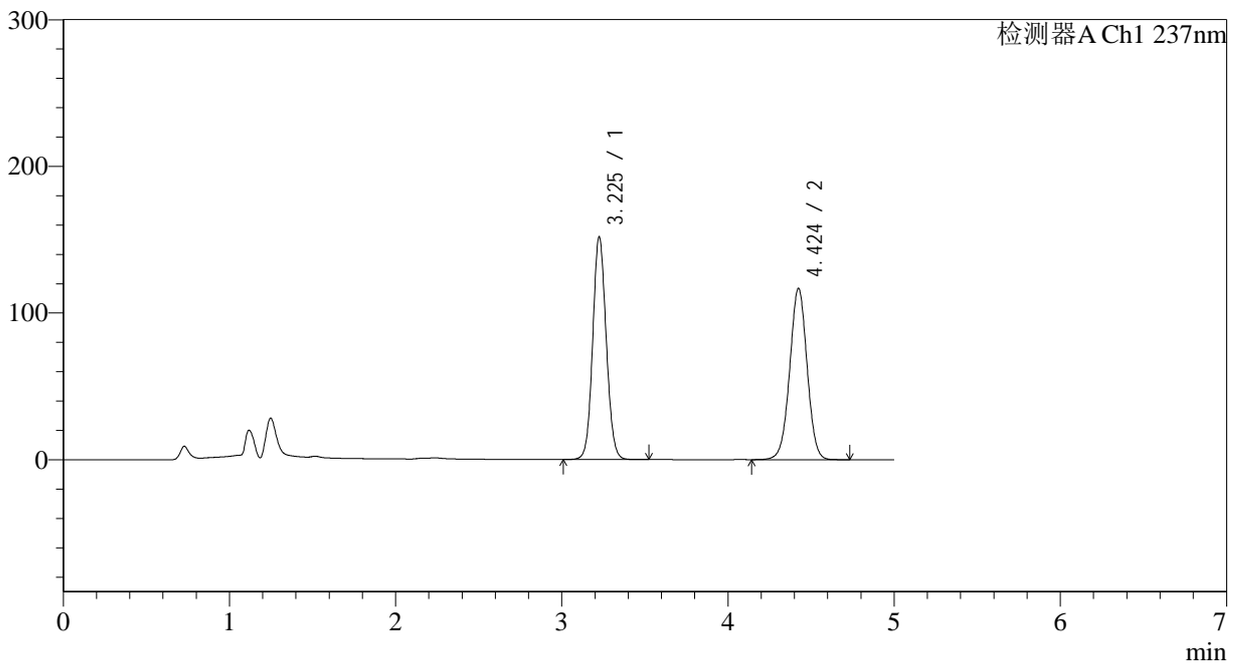
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-528-3 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 22:16:04 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:06 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	857766	50.266	151327	7591	1.085	--
2	4.424	848696	49.734	116679	8635	1.000	7.085
总计		1706462	100.000	268006			



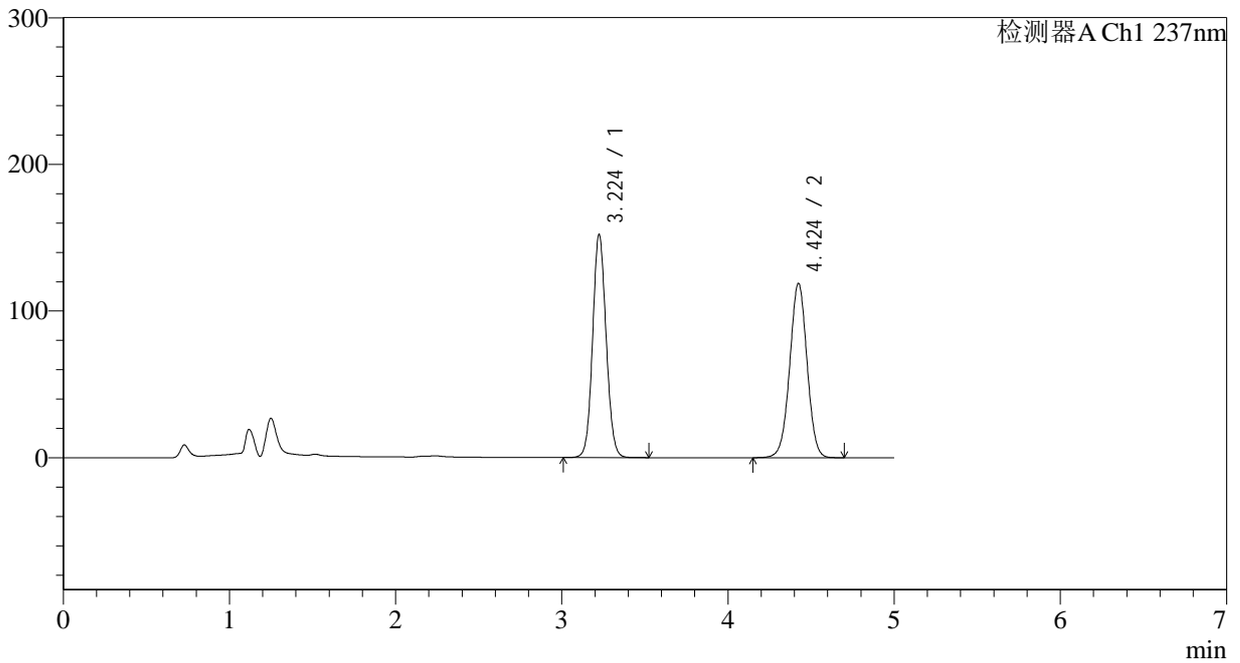
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-529-3 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 22:21:30 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:08 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	858108	49.881	151818	7614	1.084	--
2	4.424	862204	50.119	118791	8666	1.000	7.101
总计		1720312	100.000	270609			



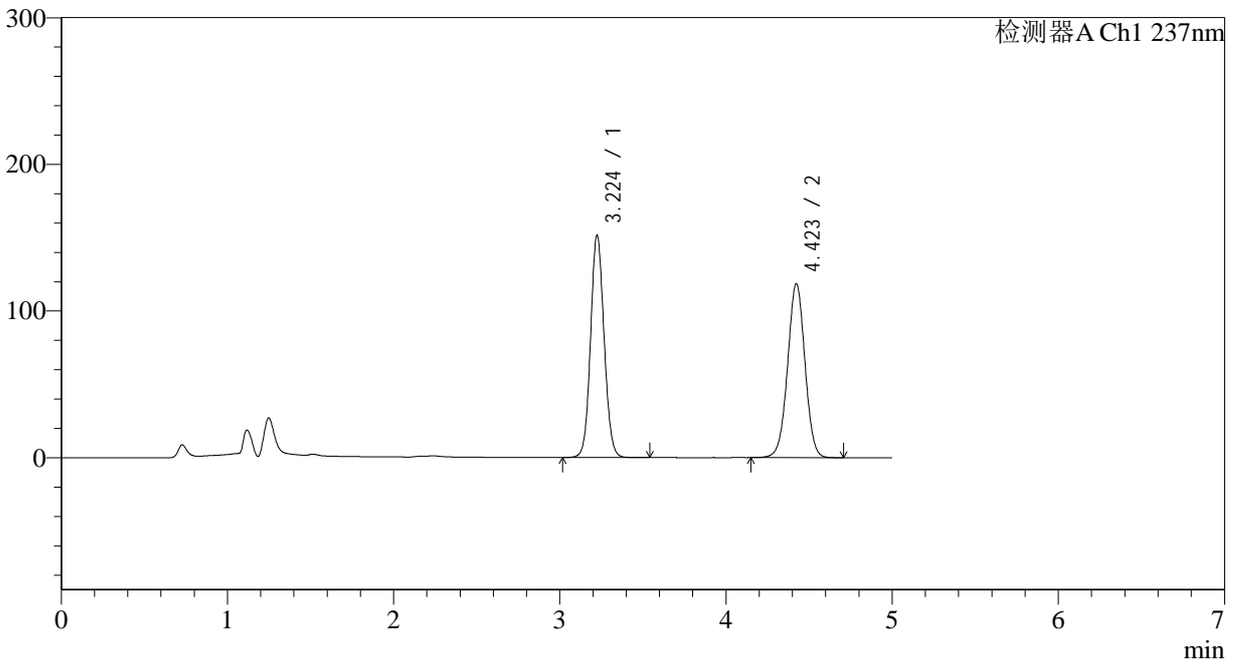
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-530-3 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 22:26:56 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	856500	49.888	151397	7591	1.085	--
2	4.423	860350	50.112	118485	8648	1.001	7.090
总计		1716851	100.000	269883			



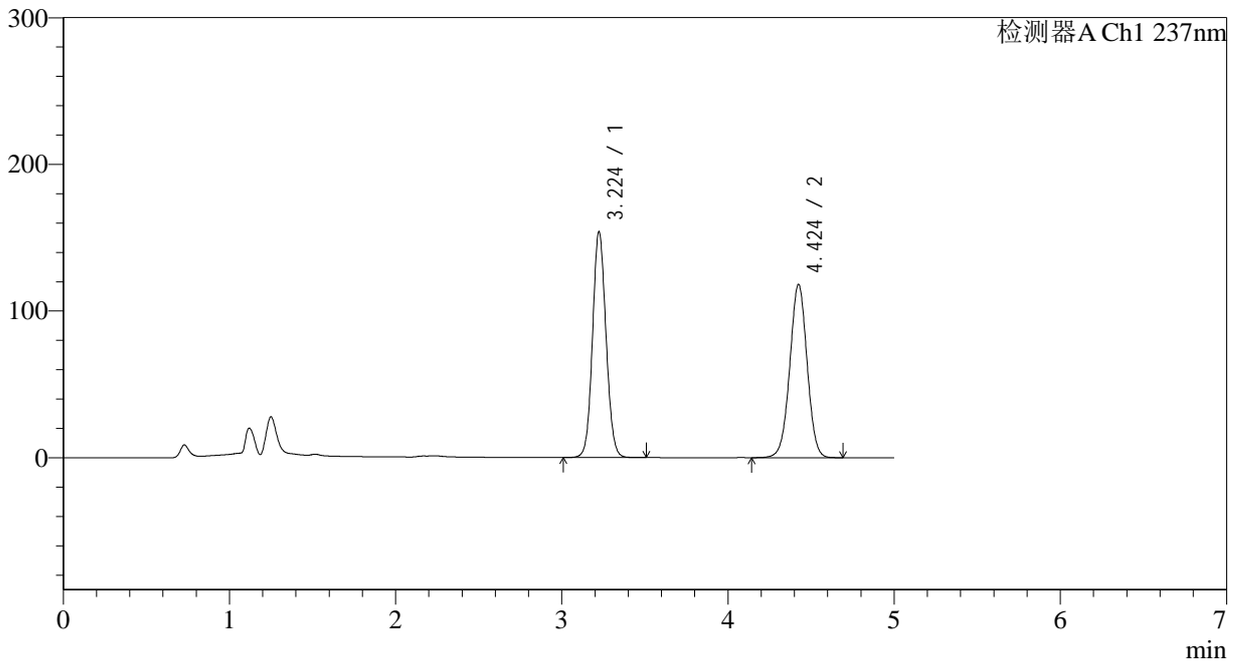
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-531-3 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 22:32:22 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	867929	50.357	153801	7608	1.084	--
2	4.424	855616	49.643	117947	8680	1.000	7.108
总计		1723546	100.000	271748			



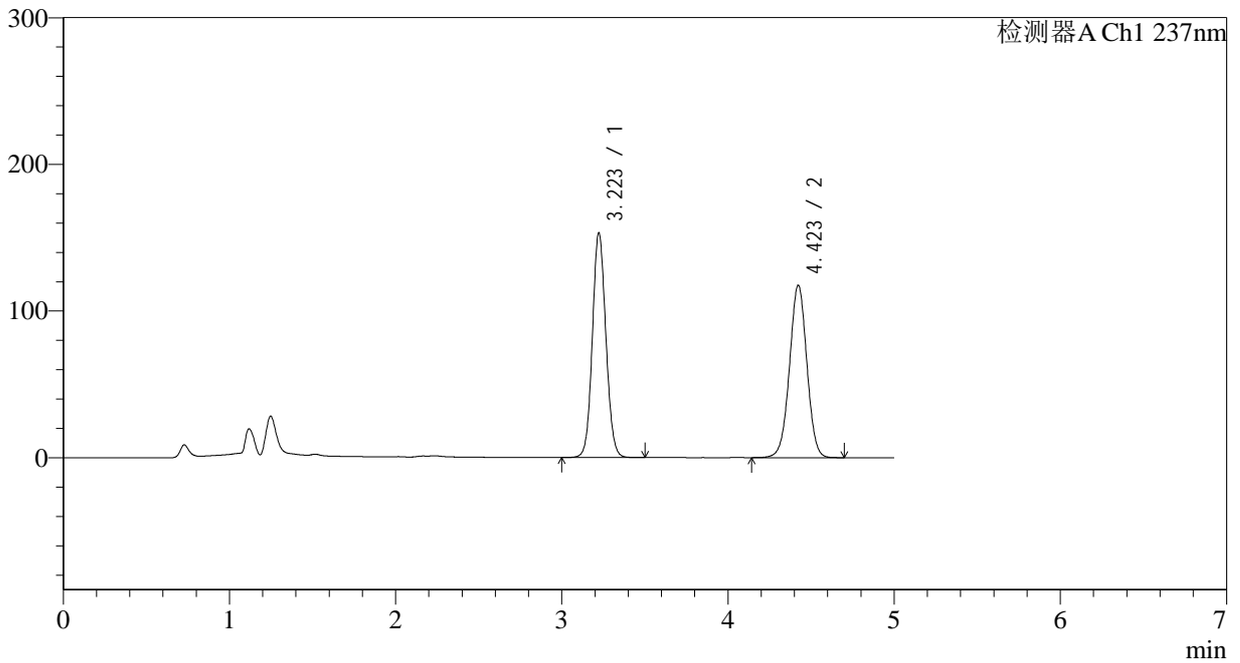
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-532-3 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 22:37:49 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:16 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	865412	50.334	153191	7592	1.085	--
2	4.423	853917	49.666	117570	8640	1.000	7.094
总计		1719329	100.000	270761			



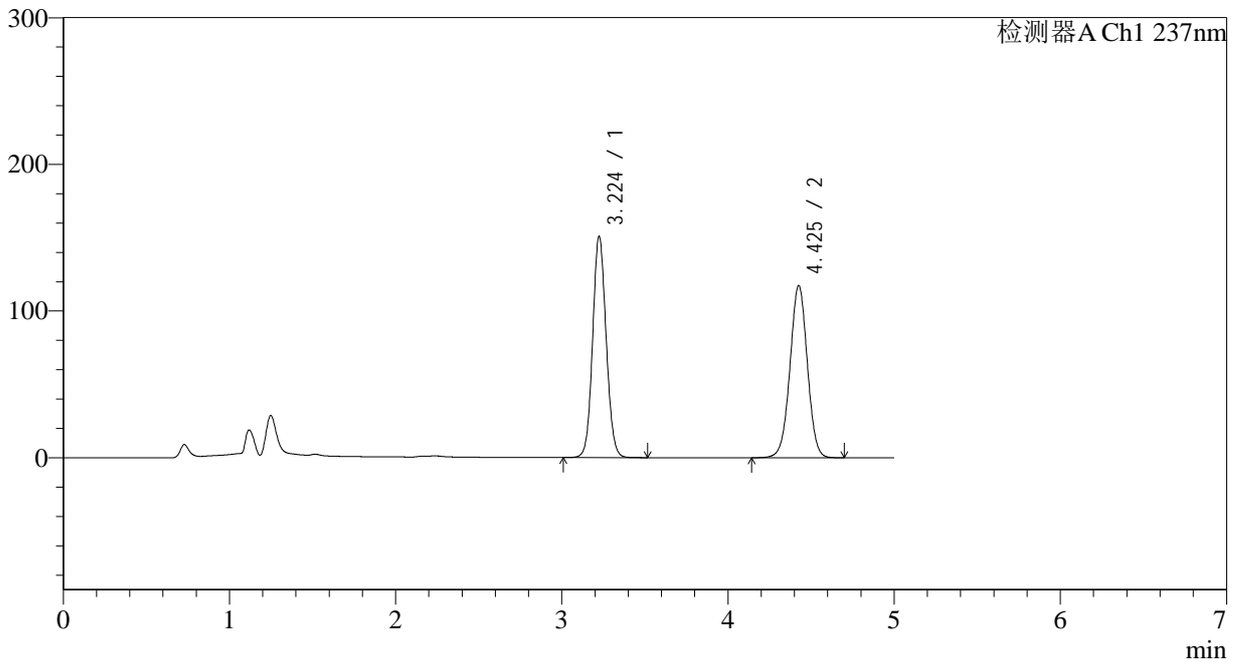
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-533-3 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 22:43:14 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:19 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	851955	49.975	150493	7596	1.085	--
2	4.425	852795	50.025	117067	8648	1.001	7.100
总计		1704750	100.000	267560			



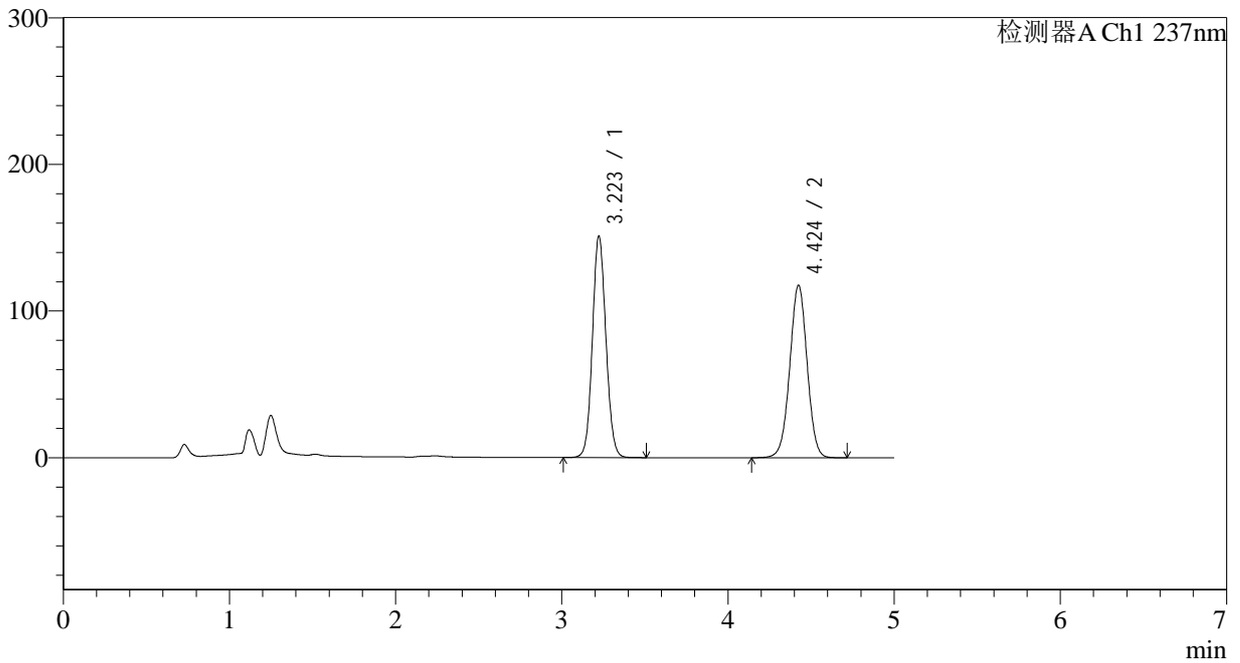
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-534-3 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 22:48:40 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	852575	49.975	151058	7603	1.084	--
2	4.424	853444	50.025	117453	8658	1.001	7.107
总计		1706019	100.000	268511			



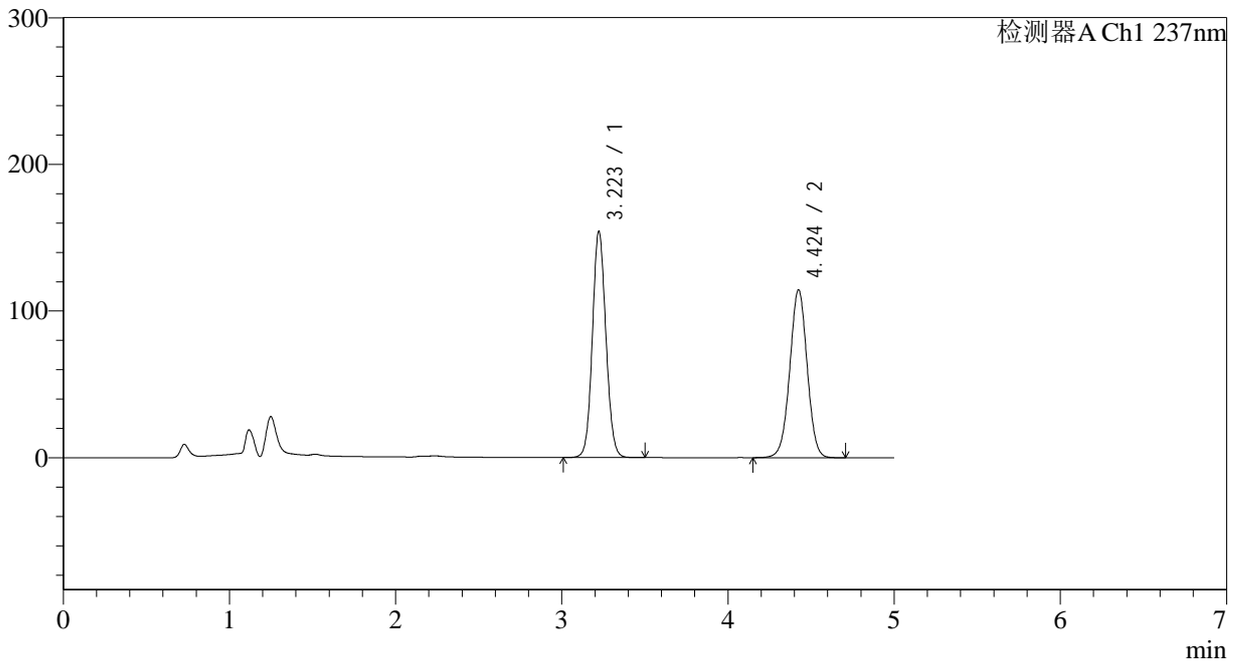
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-535-3 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 22:54:05 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:25 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	871207	51.171	154263	7589	1.086	--
2	4.424	831343	48.829	114318	8639	1.001	7.101
总计		1702550	100.000	268581			



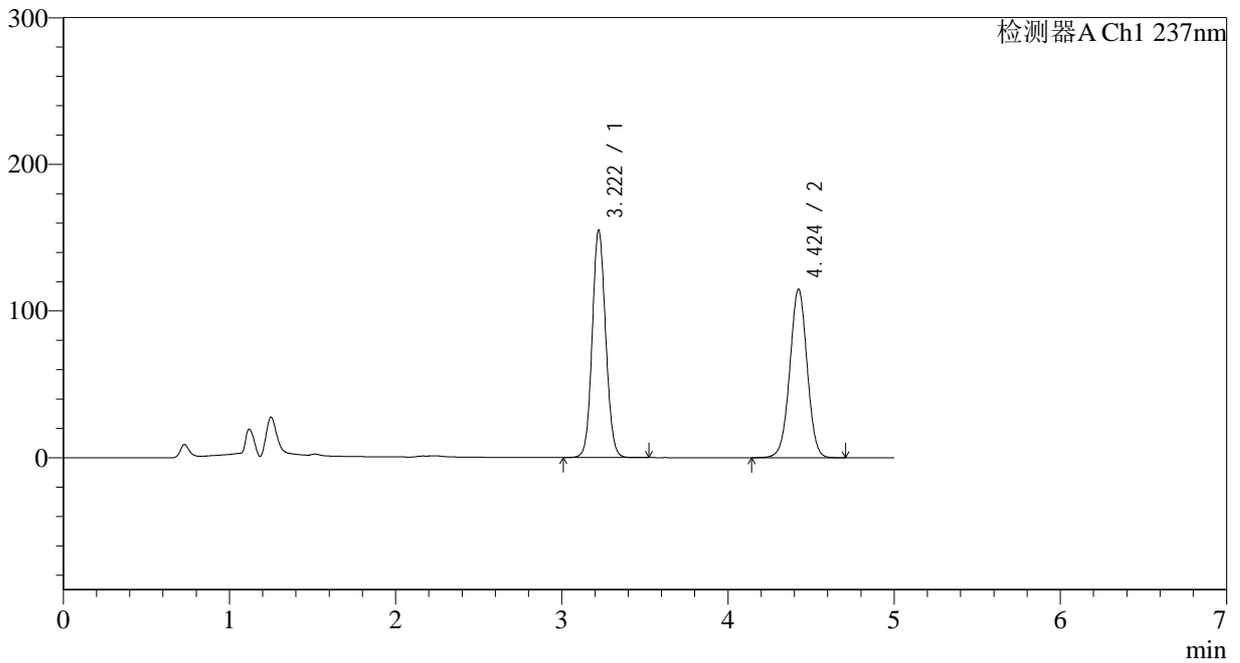
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-536-3 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 22:59:31 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:27 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	873250	51.177	155069	7611	1.084	--
2	4.424	833079	48.823	114810	8685	1.000	7.124
总计		1706328	100.000	269880			



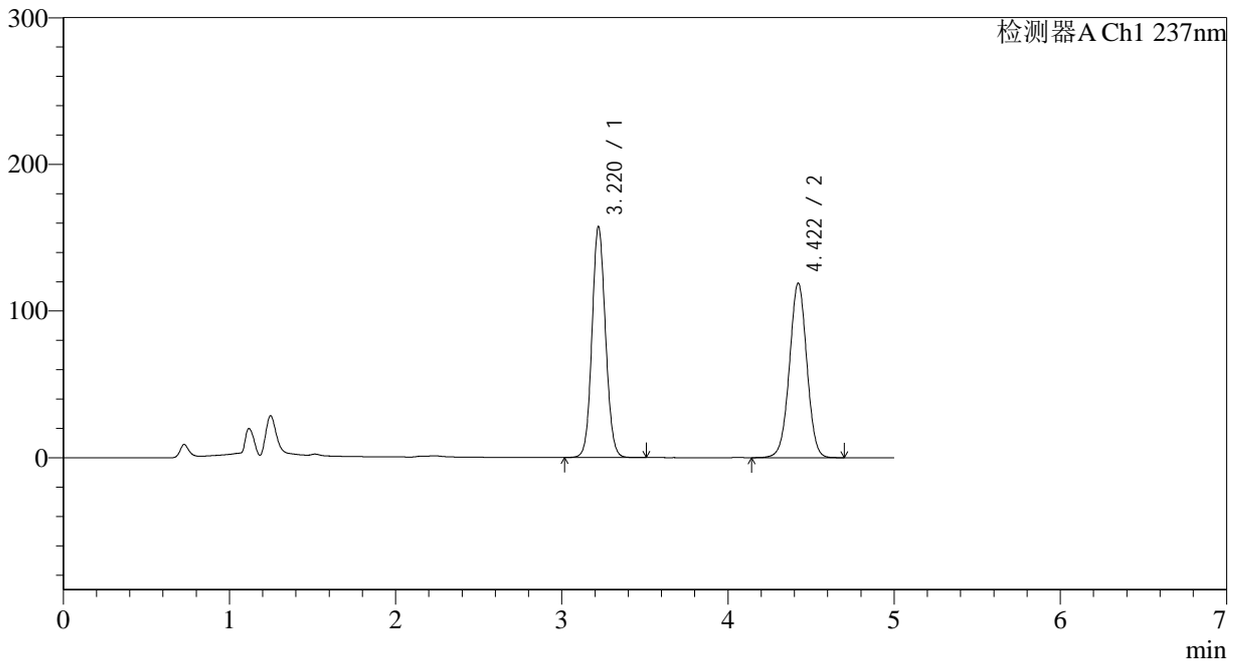
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-537-3 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 23:04:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:30 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	888635	50.696	157343	7574	1.086	--
2	4.422	864247	49.304	119022	8635	1.001	7.104
总计		1752882	100.000	276365			



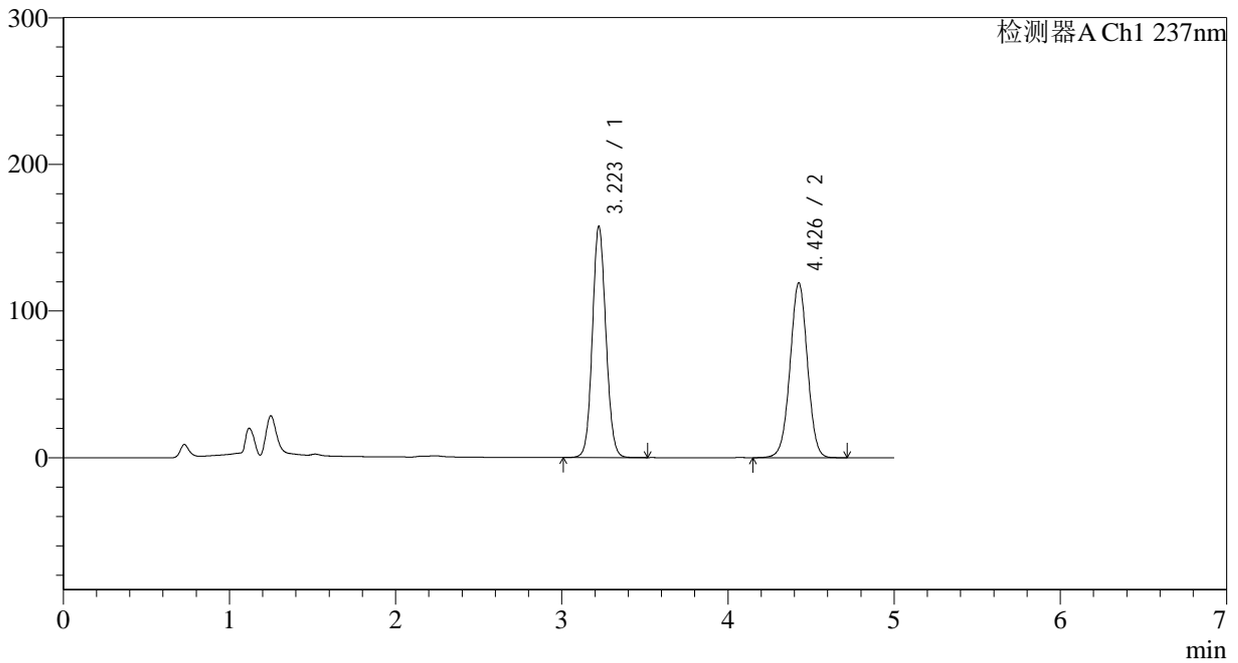
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-538-3 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 23:10:24 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:33 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	890390	50.708	157634	7594	1.087	--
2	4.426	865518	49.292	118733	8650	1.001	7.113
总计		1755908	100.000	276367			



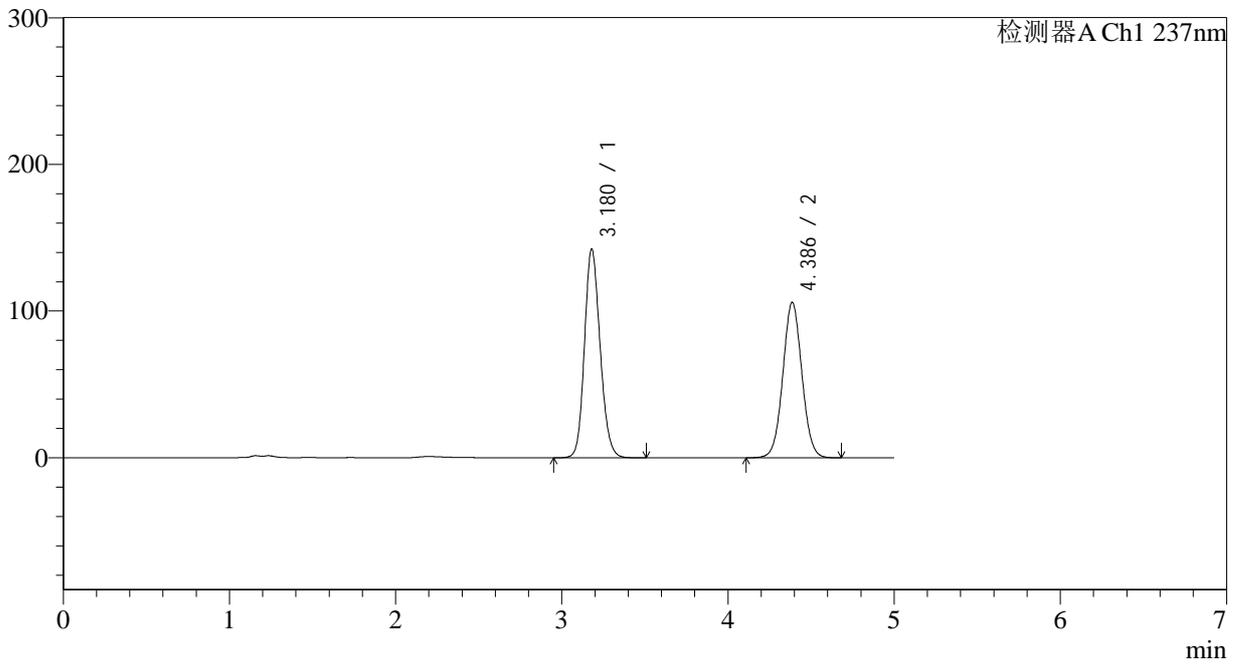
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-539-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 23:15:50 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:35 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	930859	52.451	142386	5551	1.155	--
2	4.386	843861	47.549	105960	7081	1.040	6.363
总计		1774720	100.000	248346			



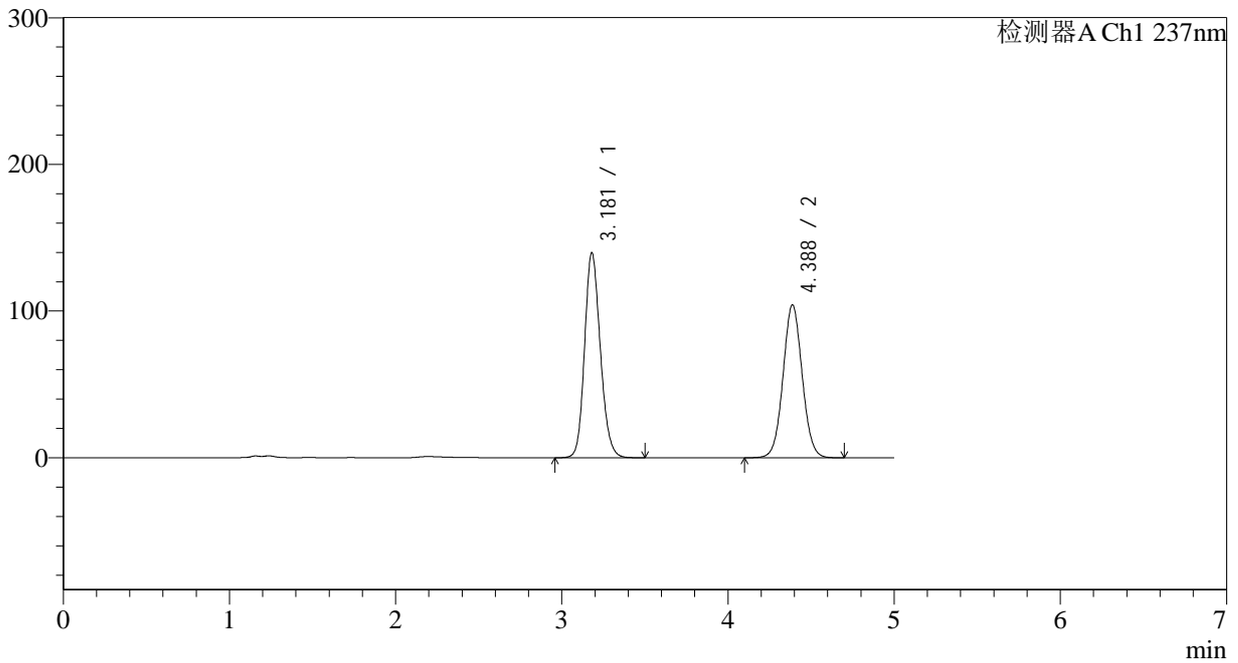
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-540-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 23:21:17 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	919584	52.415	139847	5508	1.164	--
2	4.388	834855	47.585	104339	7036	1.047	6.342
总计		1754438	100.000	244186			



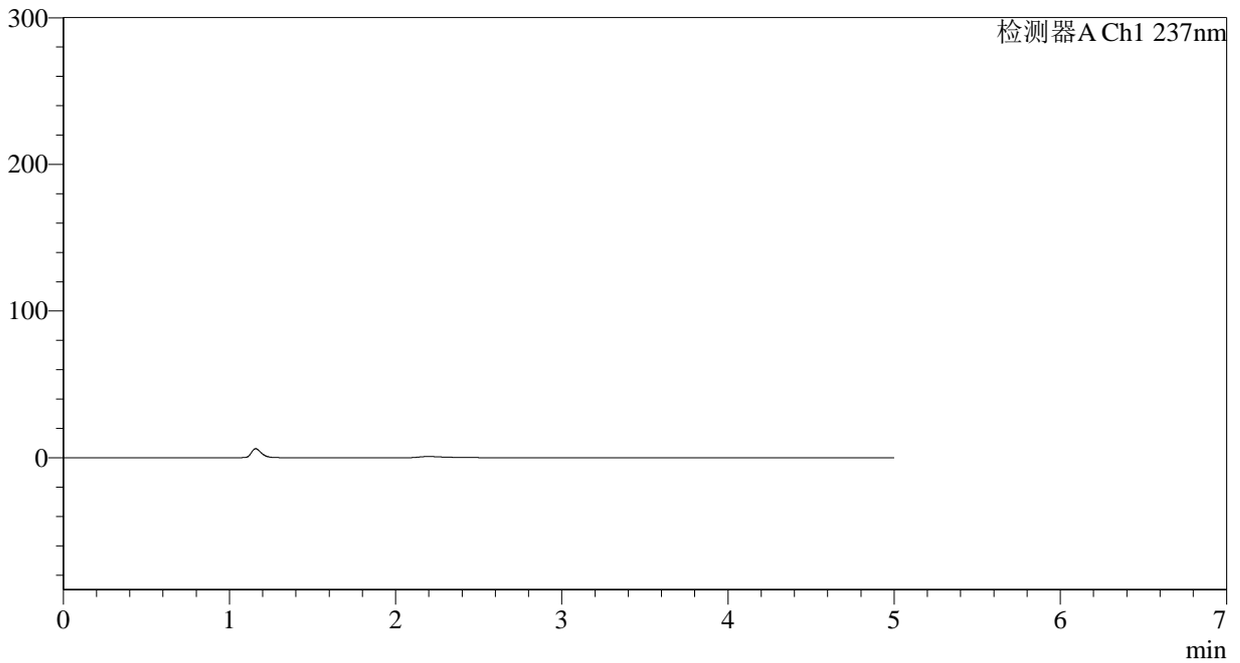
J319

<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 - 27-10/29-541-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 23:26:42 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:41 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



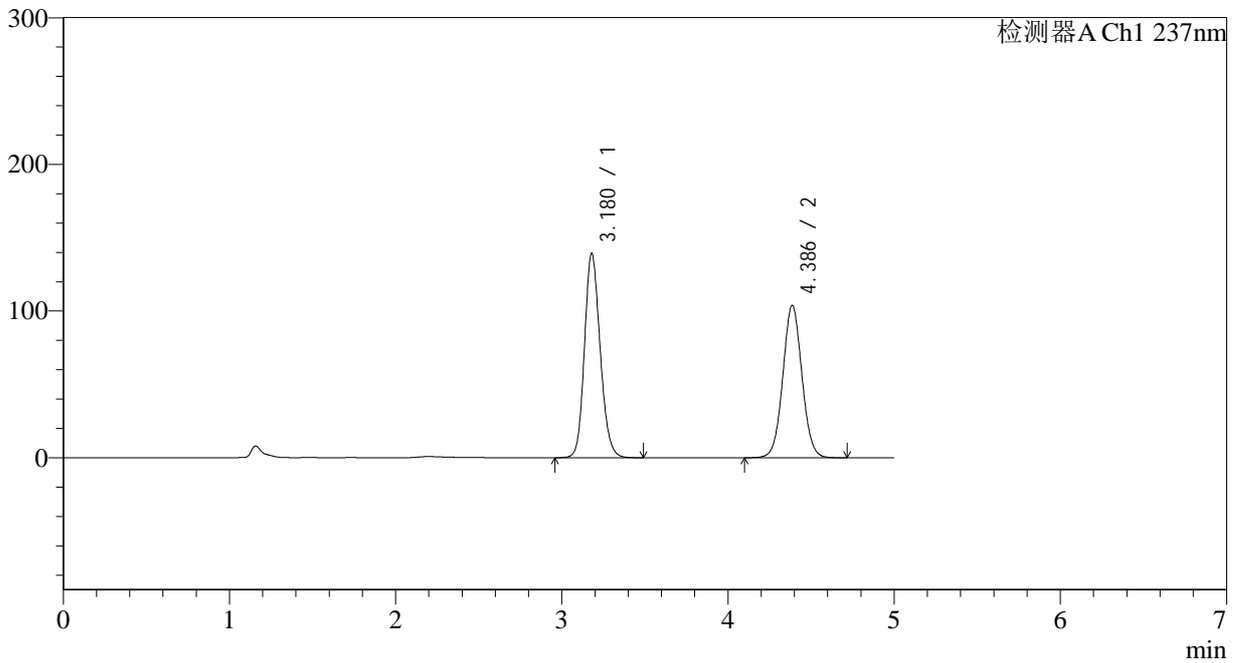
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-542-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 23:32:07 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:44 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	914135	52.418	139419	5536	1.160	--
2	4.386	829813	47.582	103890	7062	1.044	6.354
总计		1743948	100.000	243308			



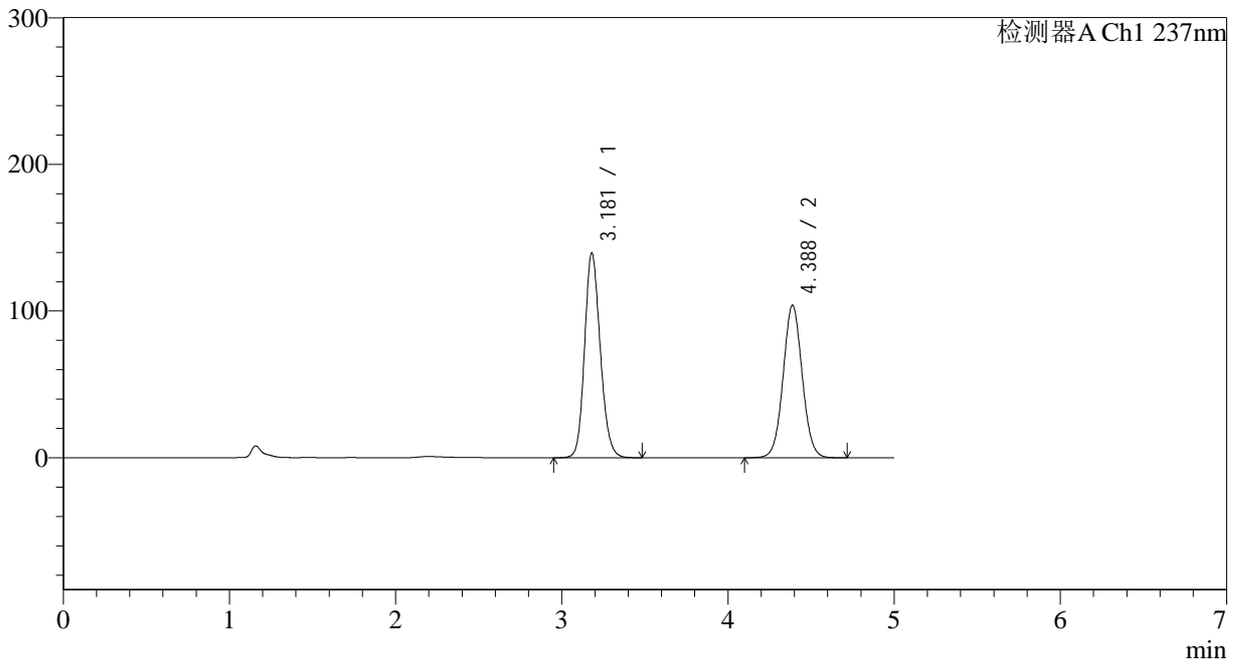
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-543-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 23:37:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	915421	52.437	139656	5538	1.161	--
2	4.388	830320	47.563	104080	7071	1.045	6.361
总计		1745741	100.000	243736			



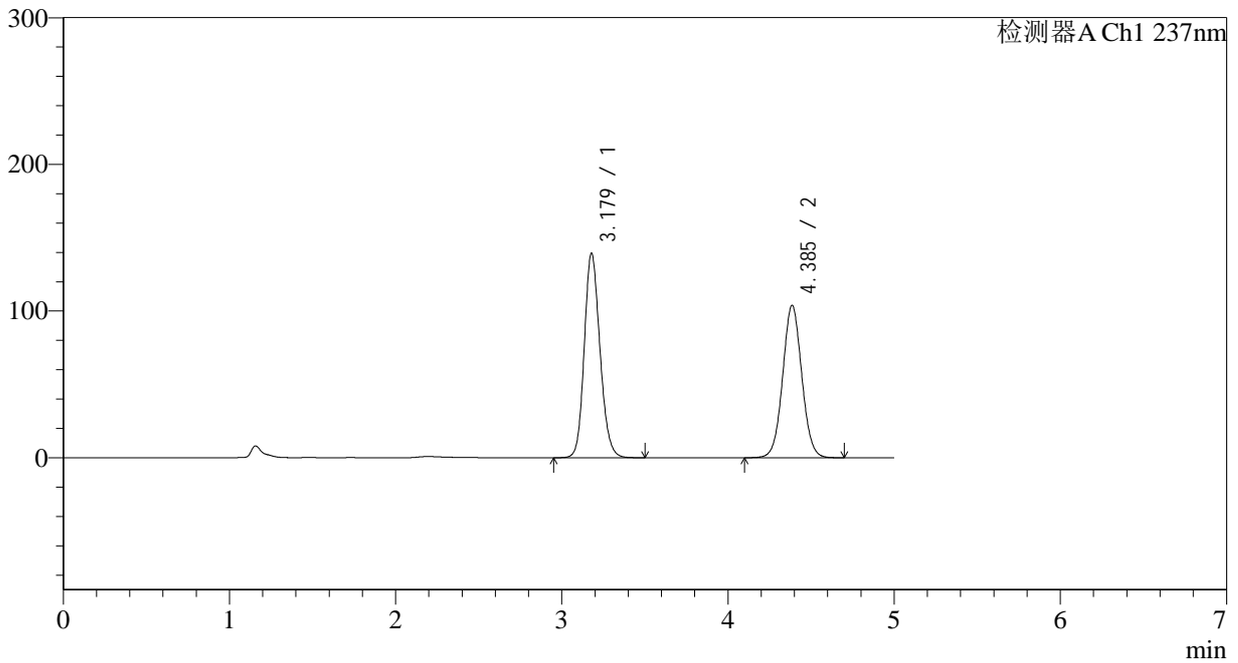
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-544-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 23:42:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	914695	52.446	139446	5531	1.160	--
2	4.385	829370	47.554	103817	7065	1.044	6.357
总计		1744065	100.000	243263			



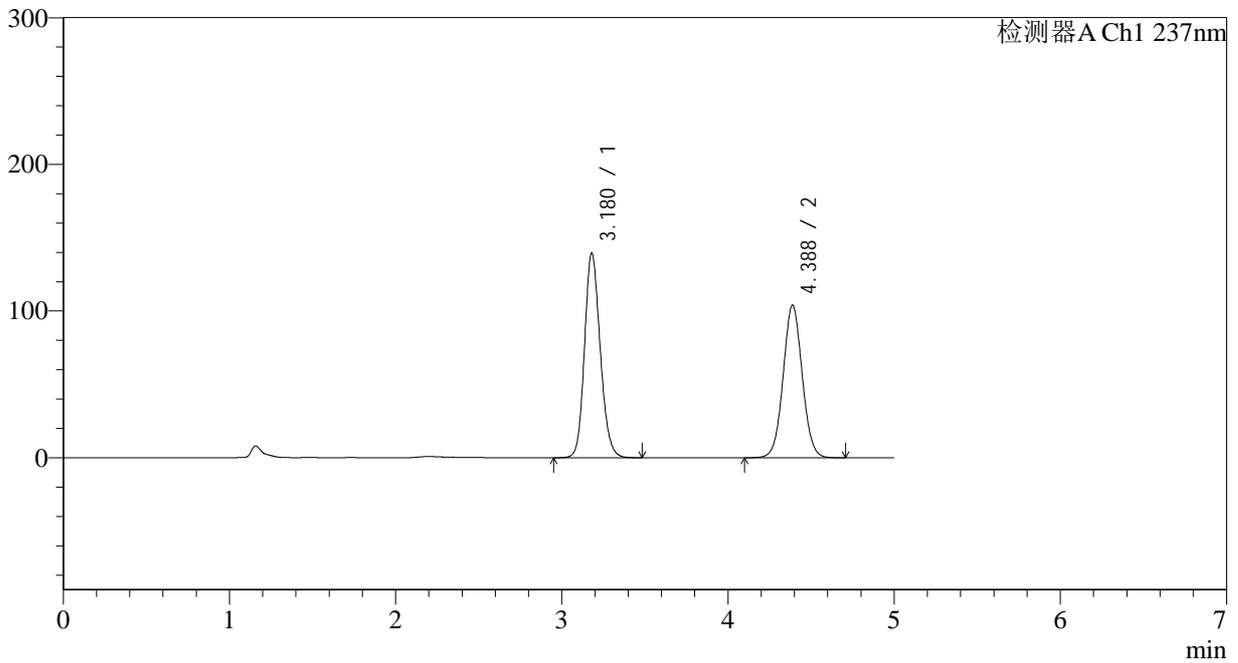
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-545-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 23:48:22 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:52 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	915281	52.428	139650	5540	1.160	--
2	4.388	830513	47.572	104086	7065	1.045	6.362
总计		1745795	100.000	243736			



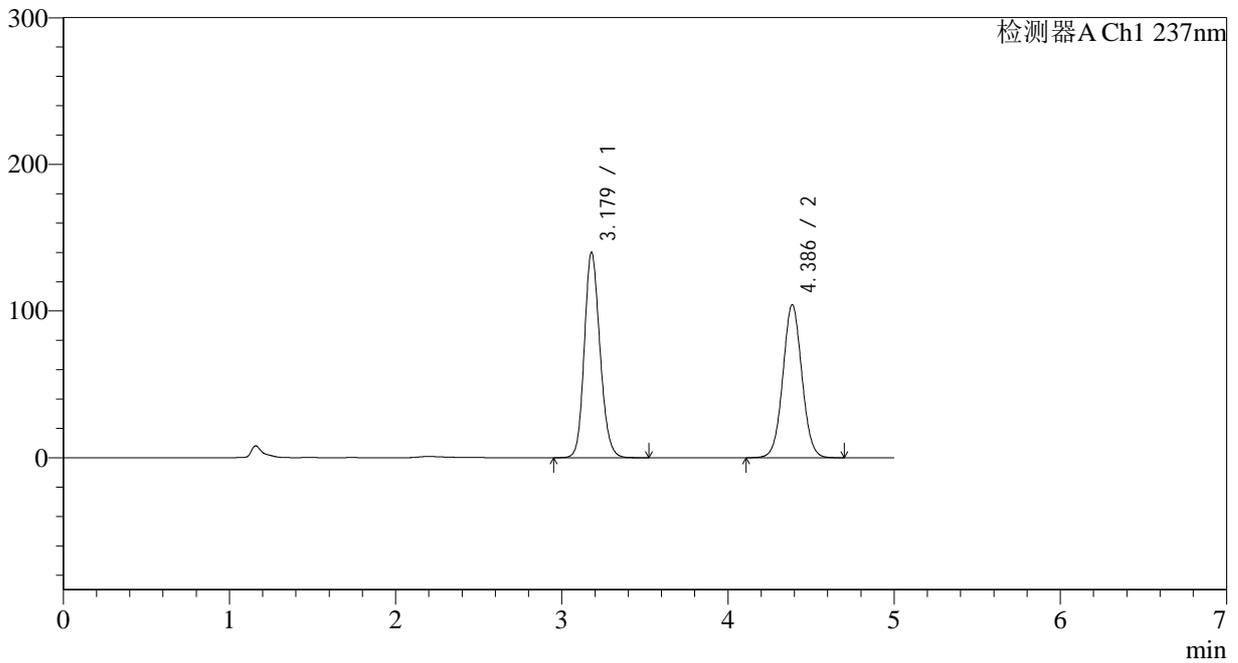
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-546-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 23:53:47 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:55 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	916255	52.446	140065	5556	1.156	--
2	4.386	830797	47.554	104290	7089	1.042	6.372
总计		1747052	100.000	244355			



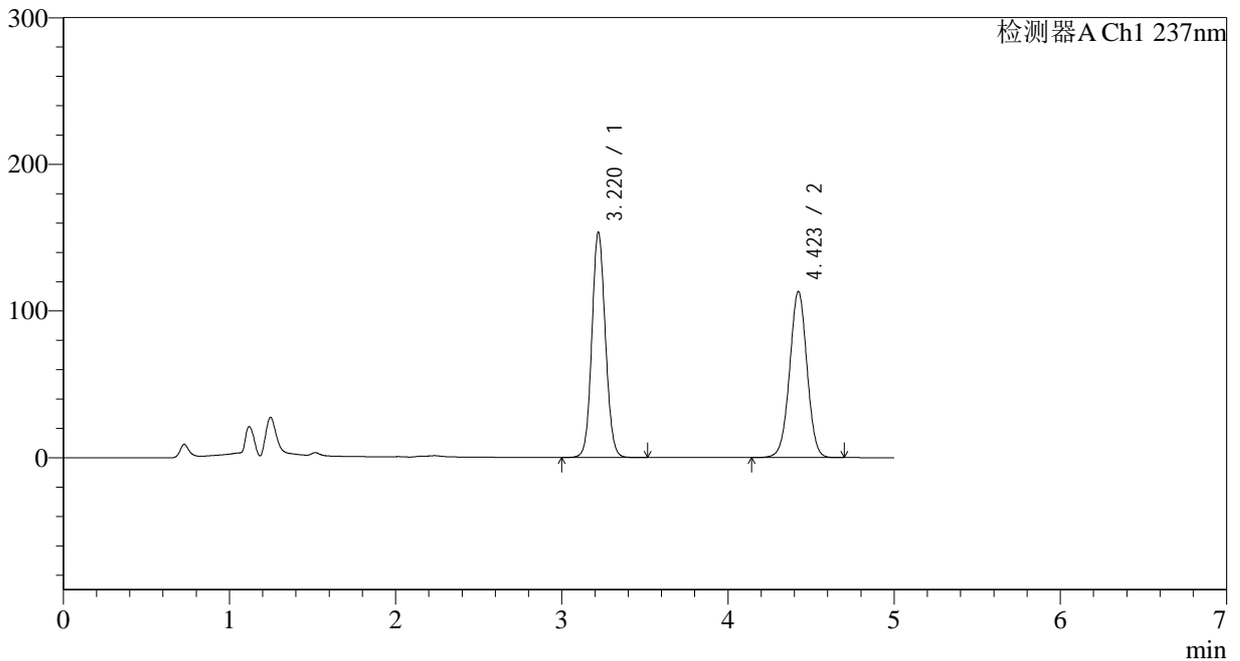
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-547-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 23:59:12 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:38:57 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	866563	51.304	153357	7580	1.085	--
2	4.423	822518	48.696	113191	8642	1.001	7.116
总计		1689081	100.000	266547			



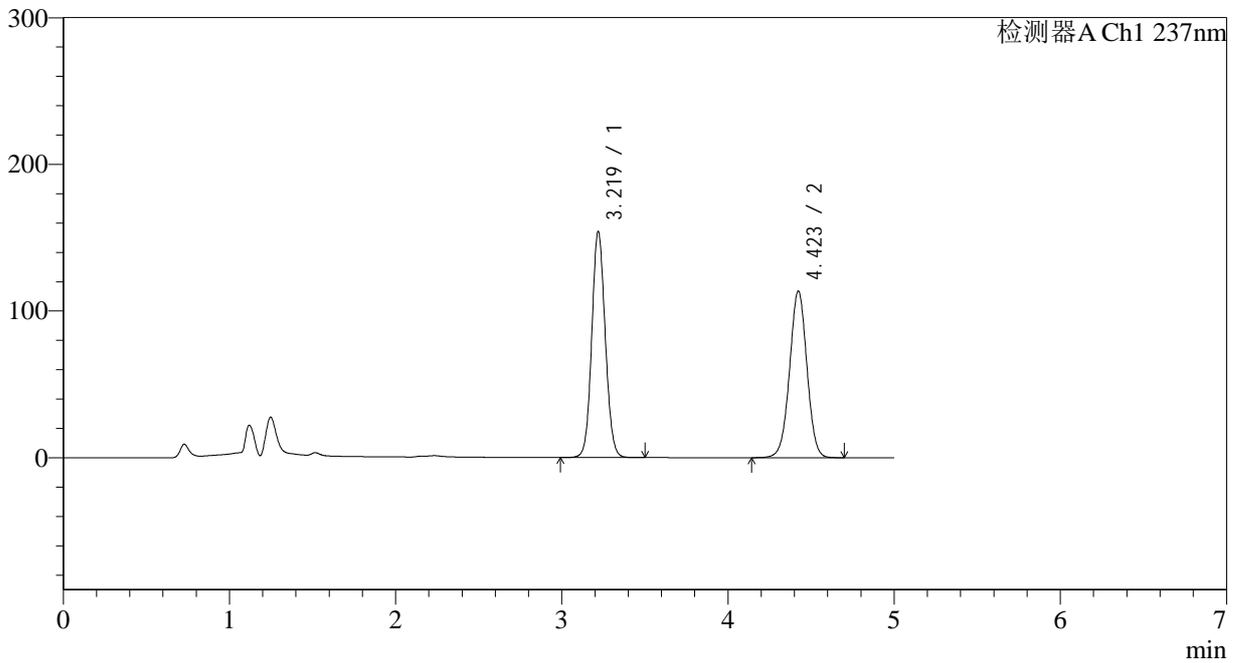
J319

<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 - 27-10/29-548-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 00:04:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	868219	51.320	153678	7596	1.085	--
2	4.423	823547	48.680	113564	8666	1.000	7.129
总计		1691766	100.000	267242			



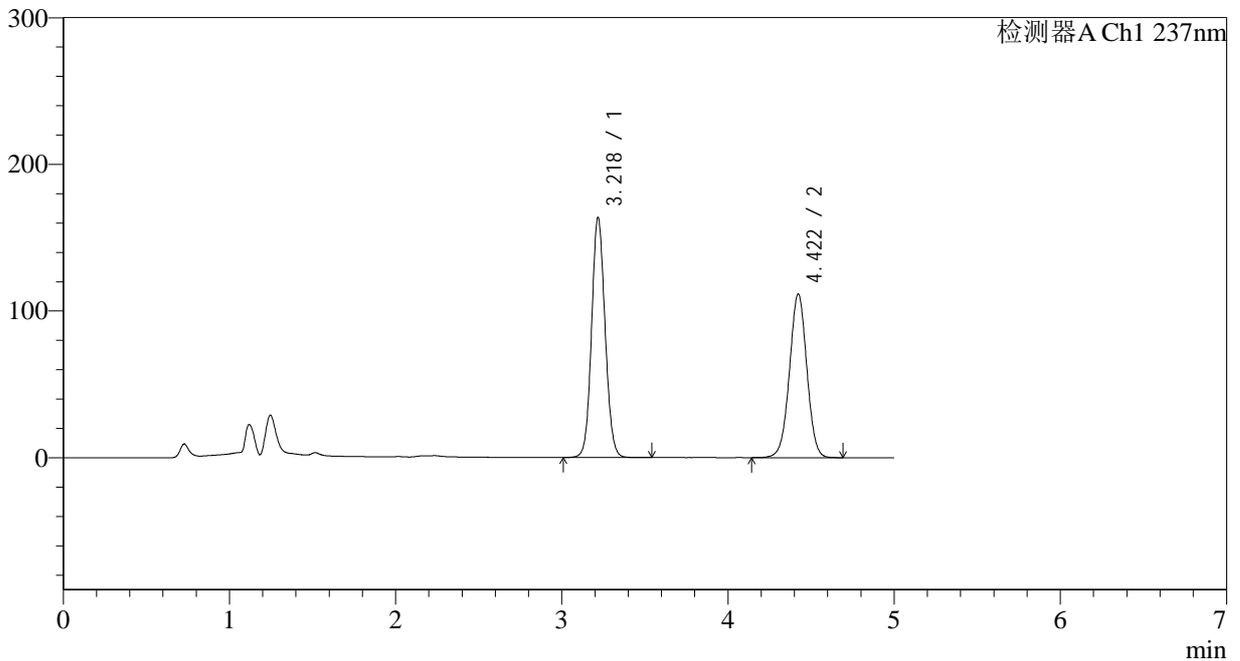
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-549-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 00:10:00 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	923983	53.286	162765	7570	1.089	--
2	4.422	810037	46.714	111548	8629	1.000	7.120
总计		1734020	100.000	274313			



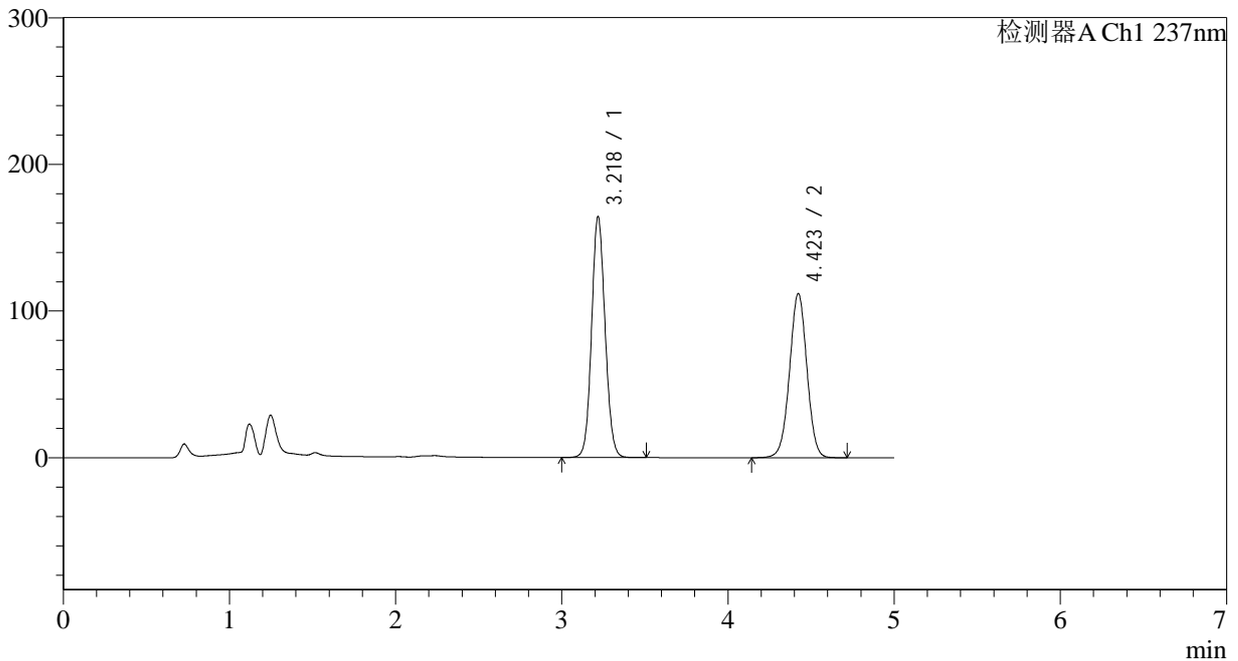
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-550-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 00:15:24 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:06 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	925679	53.275	163340	7584	1.089	--
2	4.423	811866	46.725	111894	8661	1.001	7.132
总计		1737545	100.000	275234			



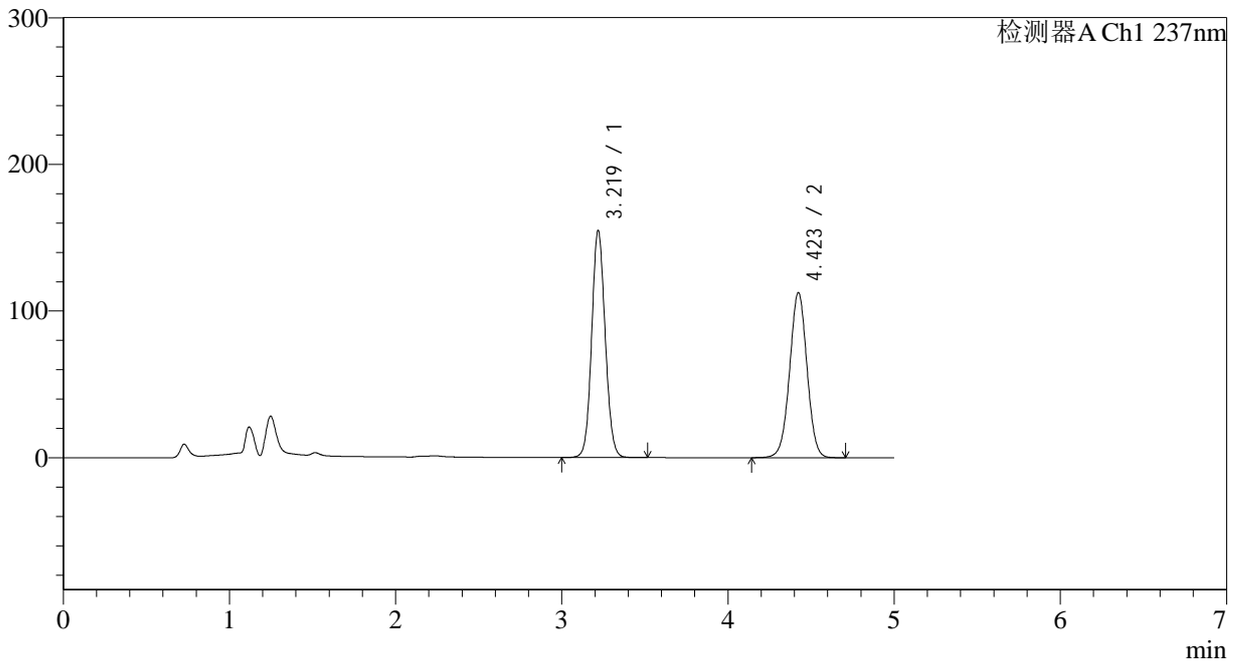
J319

<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 - 27-10/29-551-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 00:20:49 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:09 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	873863	51.654	154210	7569	1.086	--
2	4.423	817886	48.346	112513	8636	1.002	7.121
总计		1691749	100.000	266722			



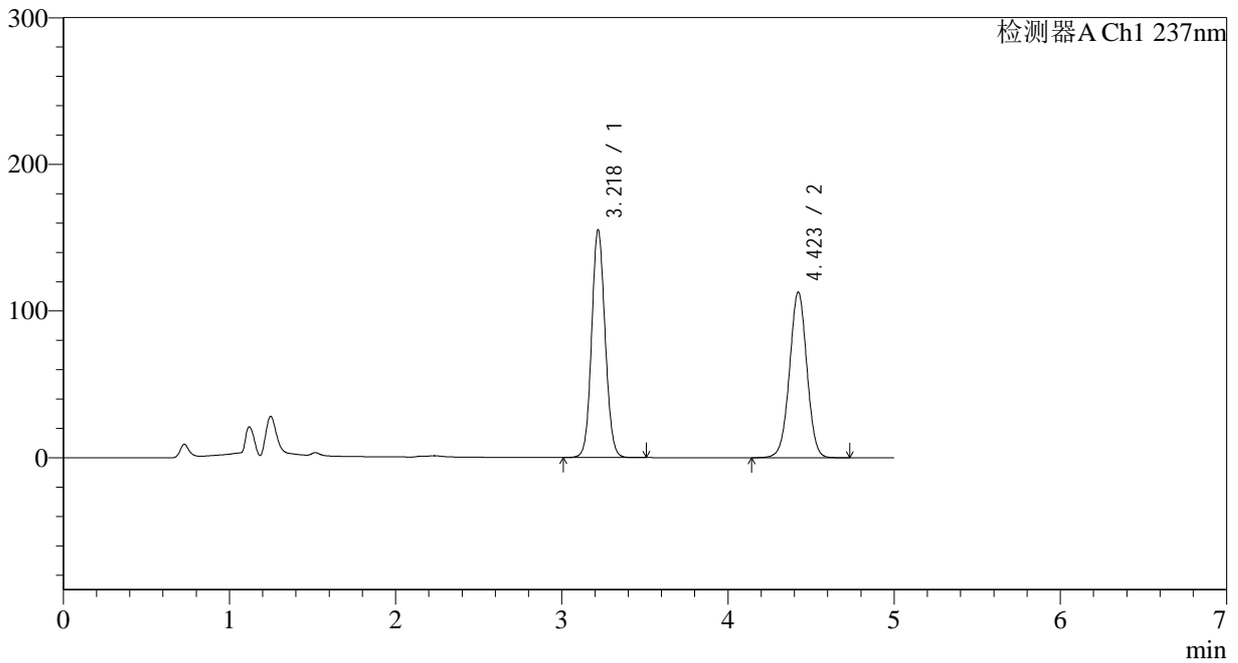
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-552-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 00:26:12 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:12 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	874792	51.626	154536	7589	1.086	--
2	4.423	819680	48.374	112907	8650	1.001	7.127
总计		1694472	100.000	267442			



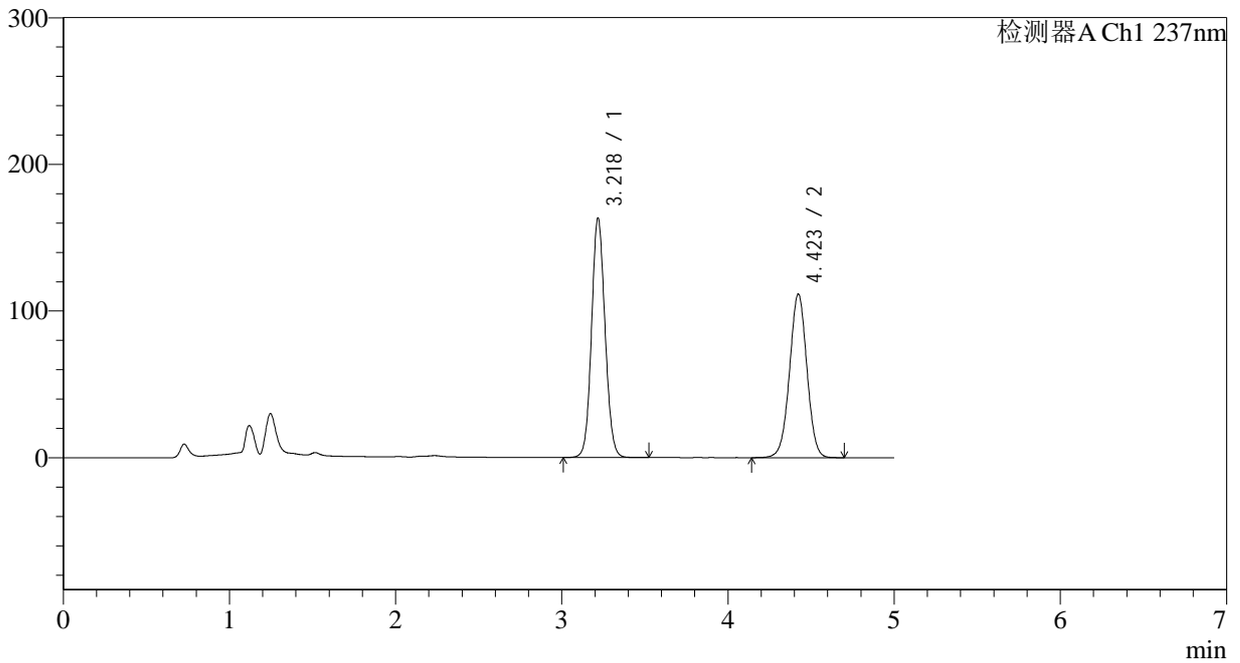
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-553-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 00:31:37 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	921115	53.197	162236	7576	1.089	--
2	4.423	810416	46.803	111514	8637	1.001	7.127
总计		1731530	100.000	273750			



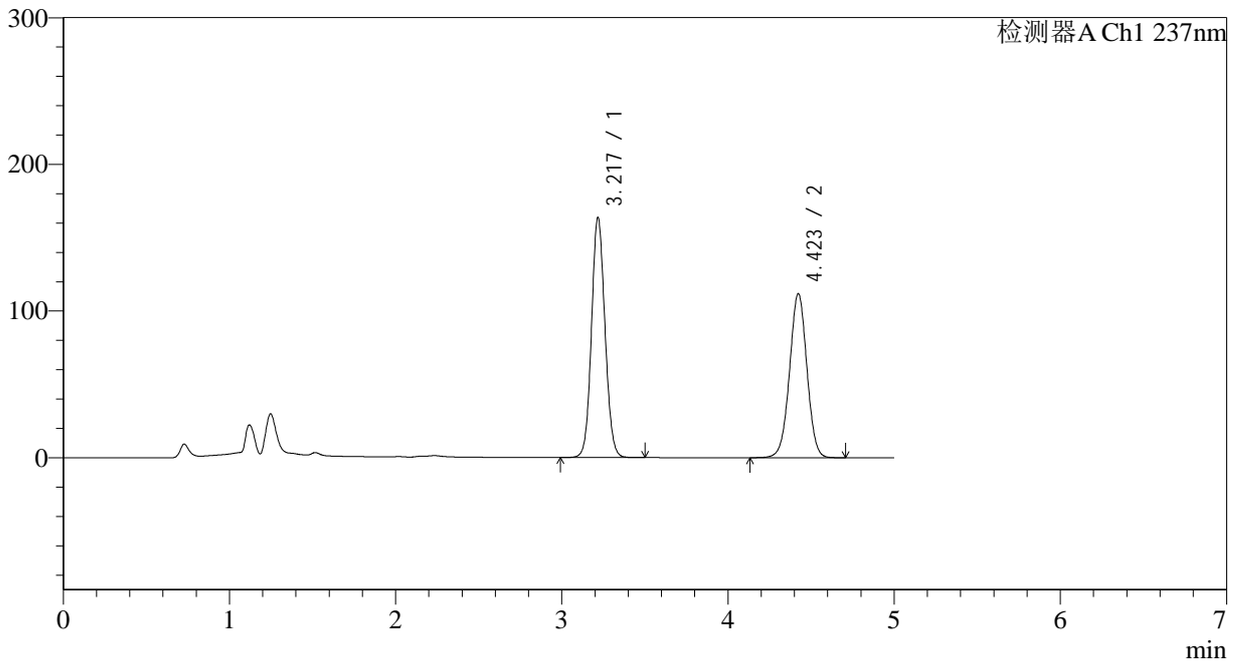
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-554-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 00:37:01 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:17 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	922895	53.216	162767	7585	1.089	--
2	4.423	811354	46.784	111810	8658	1.000	7.136
总计		1734249	100.000	274577			



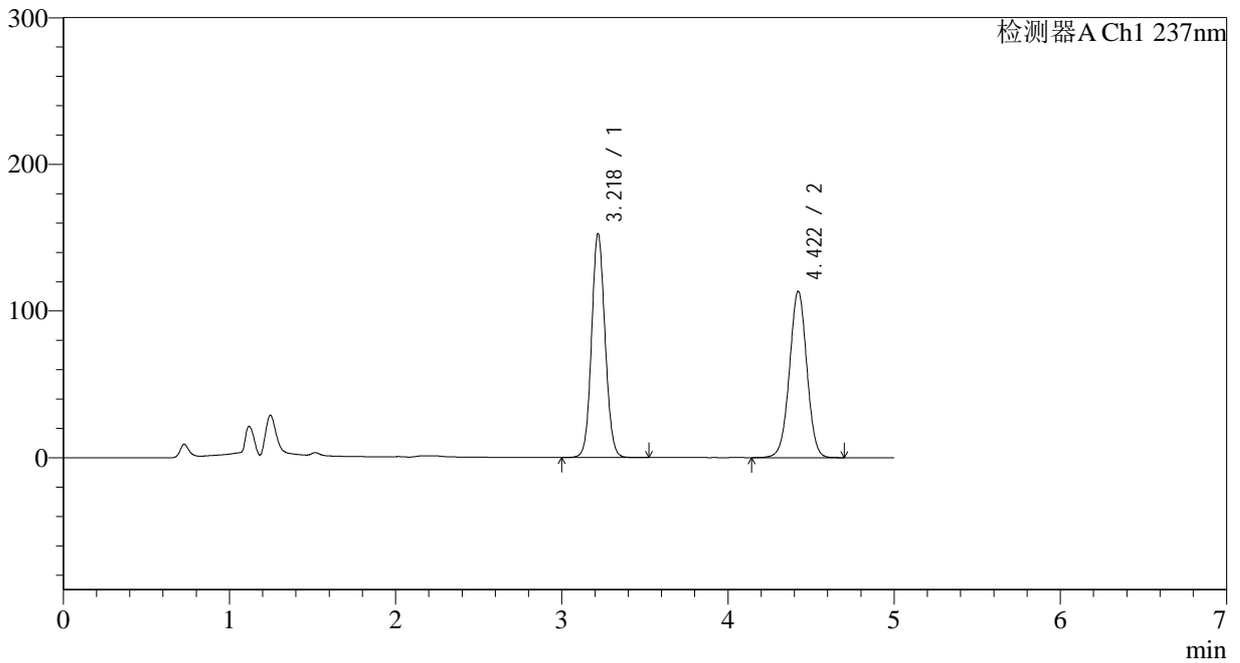
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-555-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 00:42:26 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:20 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	860759	51.084	151810	7588	1.085	--
2	4.422	824235	48.916	113470	8635	1.001	7.125
总计		1684994	100.000	265280			



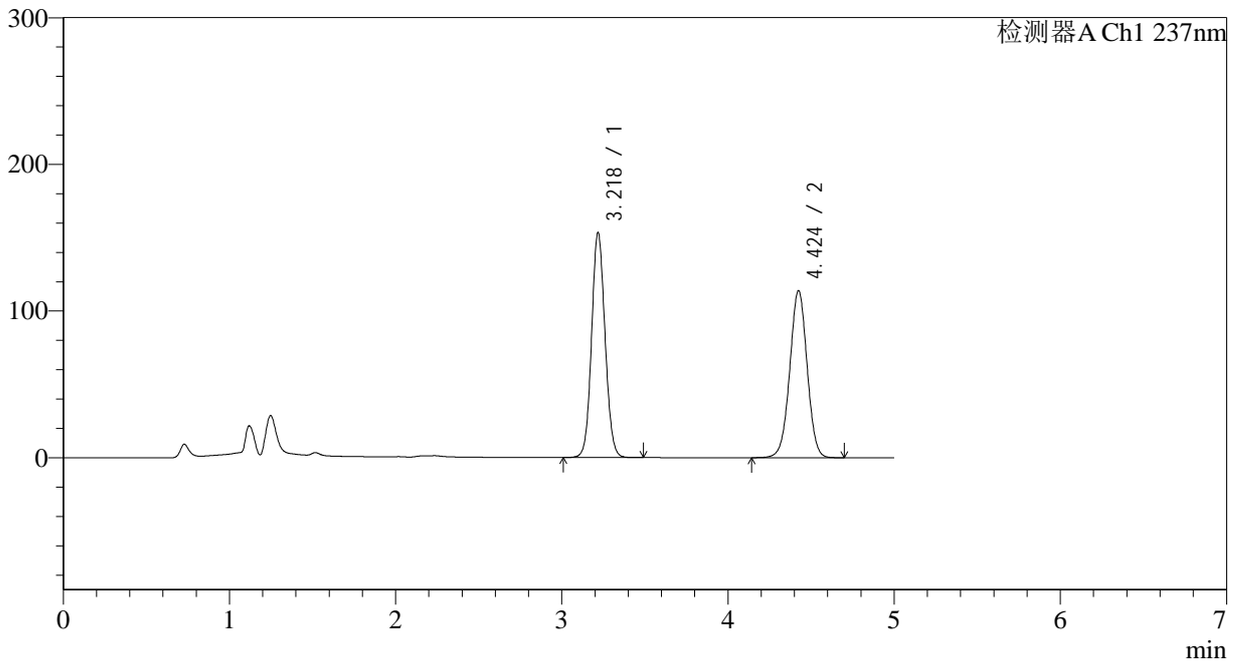
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-556-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 00:47:50 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:23 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	862938	51.085	152465	7608	1.085	--
2	4.424	826297	48.915	113772	8660	1.000	7.144
总计		1689235	100.000	266237			



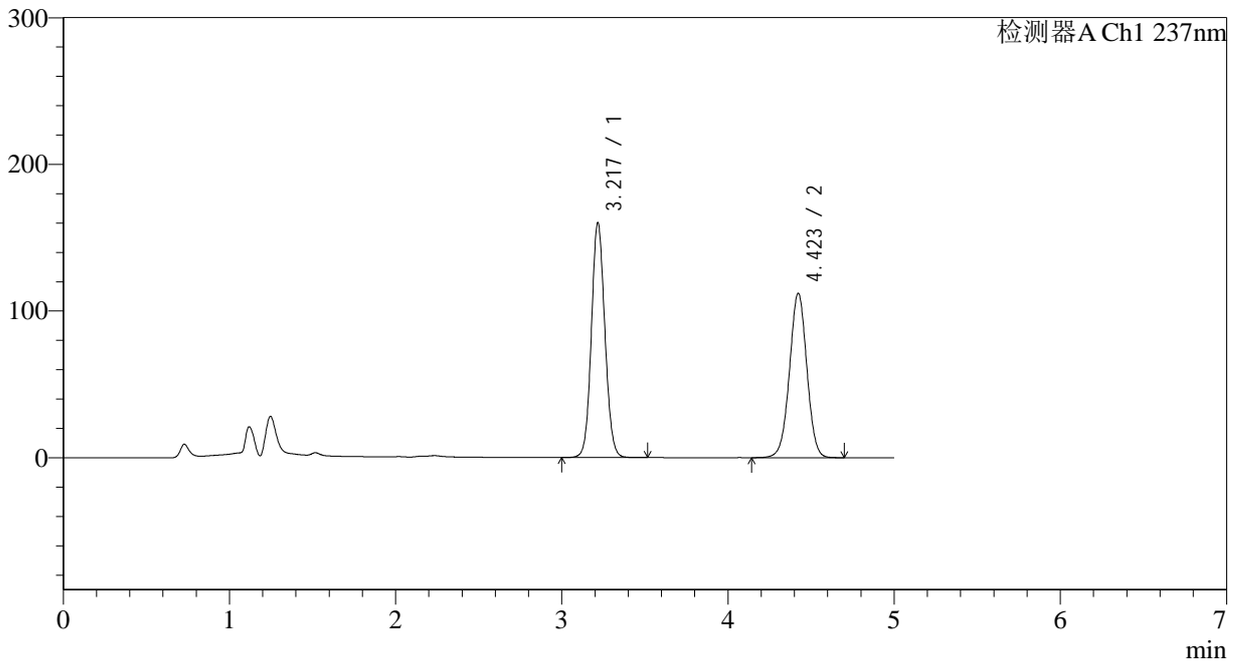
J319

<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 - 27-10/29-557-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 00:53:15 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:26 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	902937	52.582	159397	7575	1.088	--
2	4.423	814249	47.418	112111	8631	1.001	7.130
总计		1717186	100.000	271508			



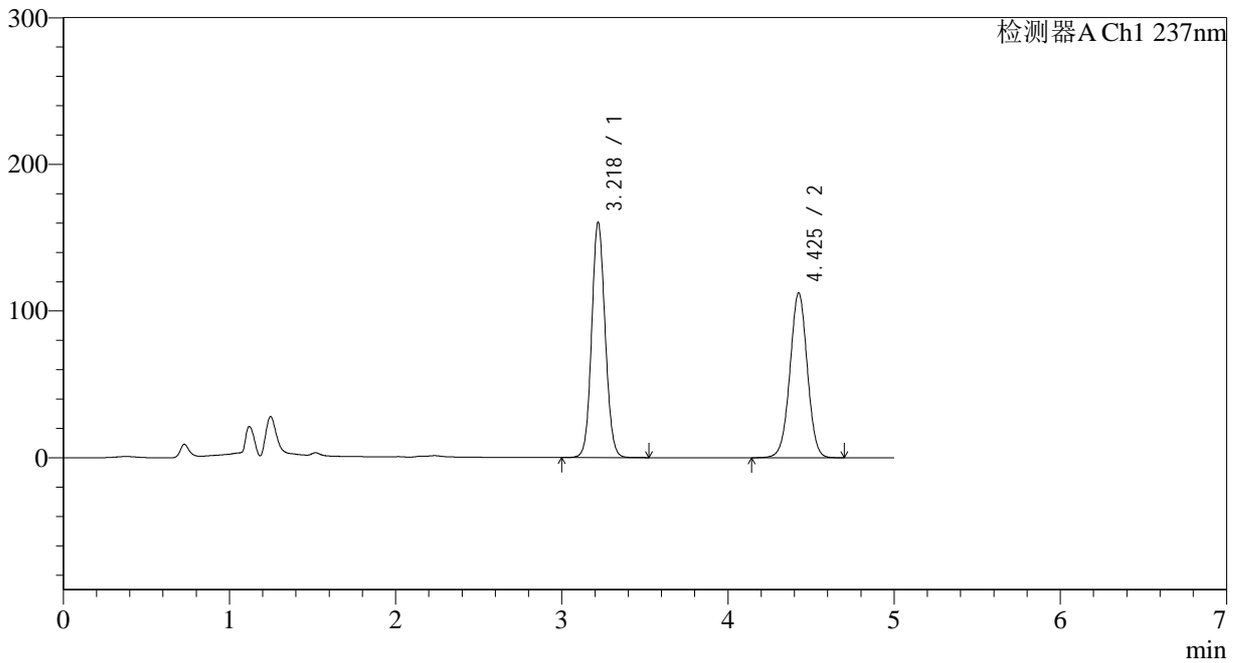
J319

<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 - 27-10/29-558-3 - zzp-2023101921p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 00:58:39 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:28 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	904915	52.587	159710	7578	1.088	--
2	4.425	815895	47.413	112014	8652	1.001	7.137
总计		1720810	100.000	271724			



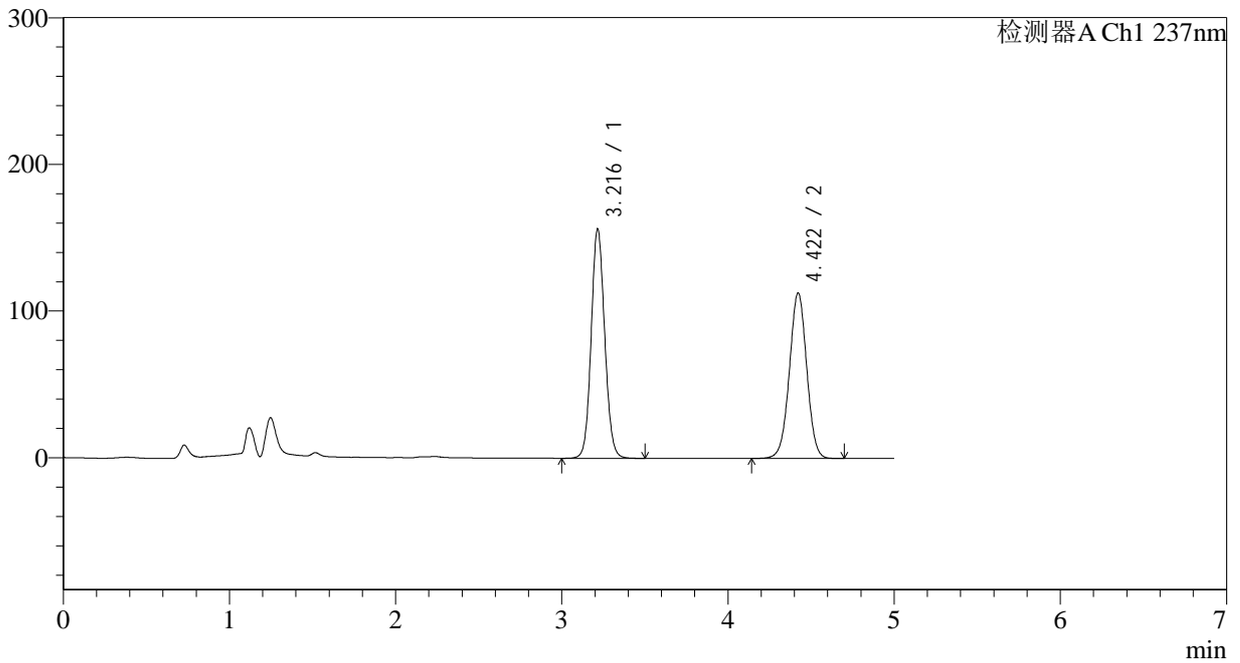
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-559-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 01:04:03 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:31 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	883125	51.891	156150	7583	1.092	--
2	4.422	818767	48.109	112832	8648	1.001	7.140
总计		1701893	100.000	268981			



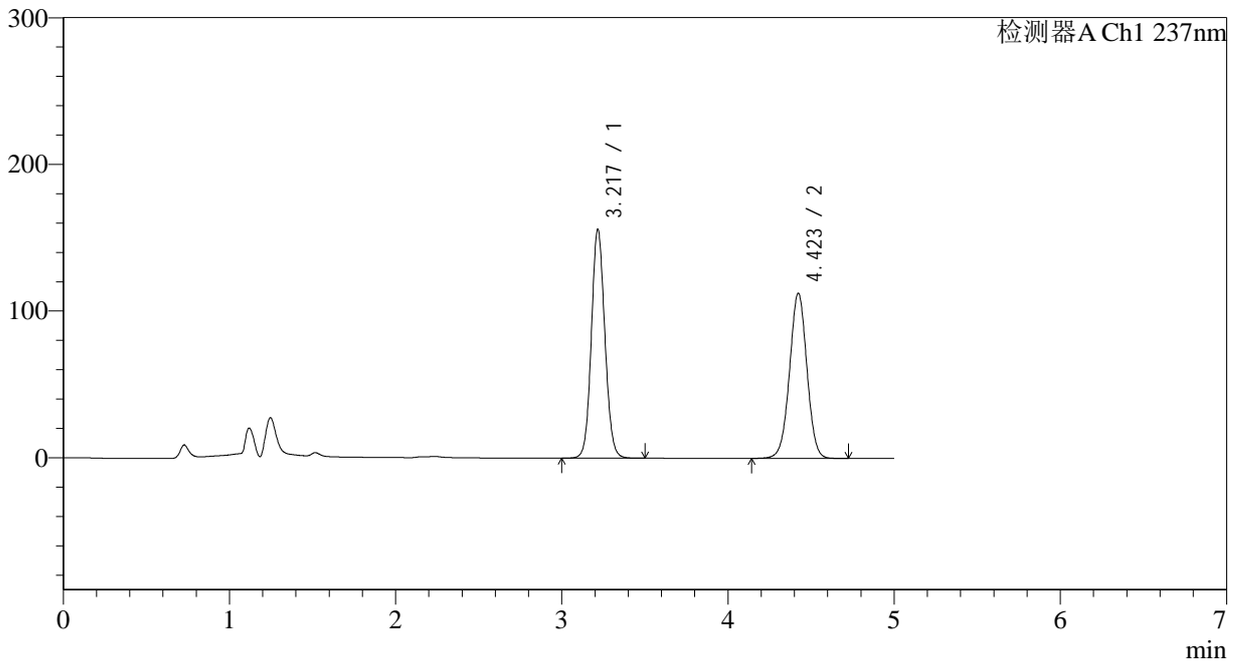
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-560-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 01:09:27 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:34 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	881933	51.892	155466	7571	1.092	--
2	4.423	817608	48.108	112548	8643	1.001	7.135
总计		1699541	100.000	268014			



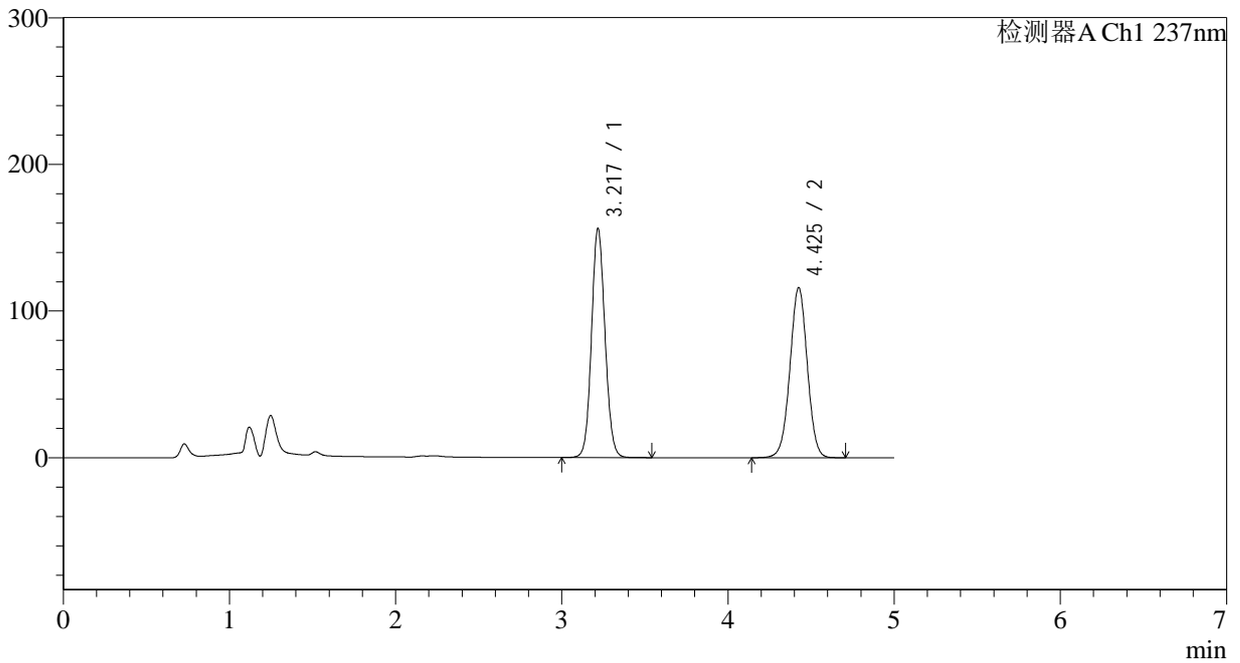
J319

<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 - 27-10/29-561-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 01:14:51 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:37 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	880309	51.129	155202	7592	1.089	--
2	4.425	841449	48.871	115651	8665	1.002	7.150
总计		1721758	100.000	270853			



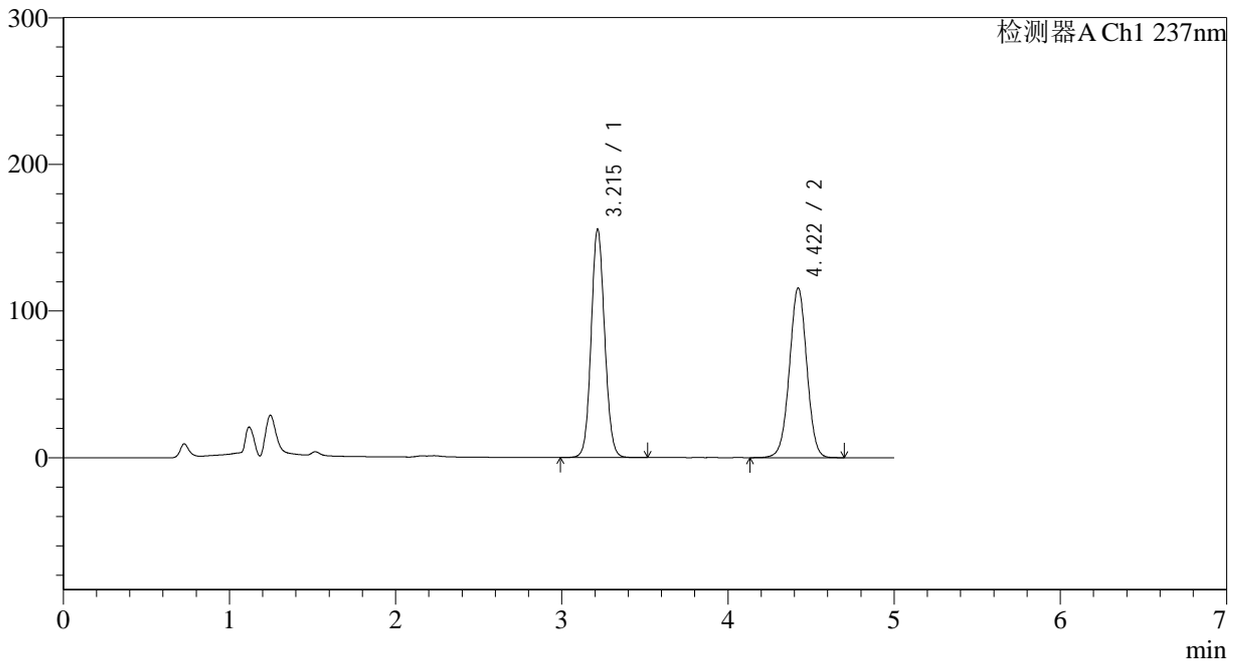
J319

<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 - 27-10/29-562-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 01:20:16 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:40 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	878331	51.099	155529	7565	1.088	--
2	4.422	840539	48.901	115734	8631	1.001	7.135
总计		1718870	100.000	271262			



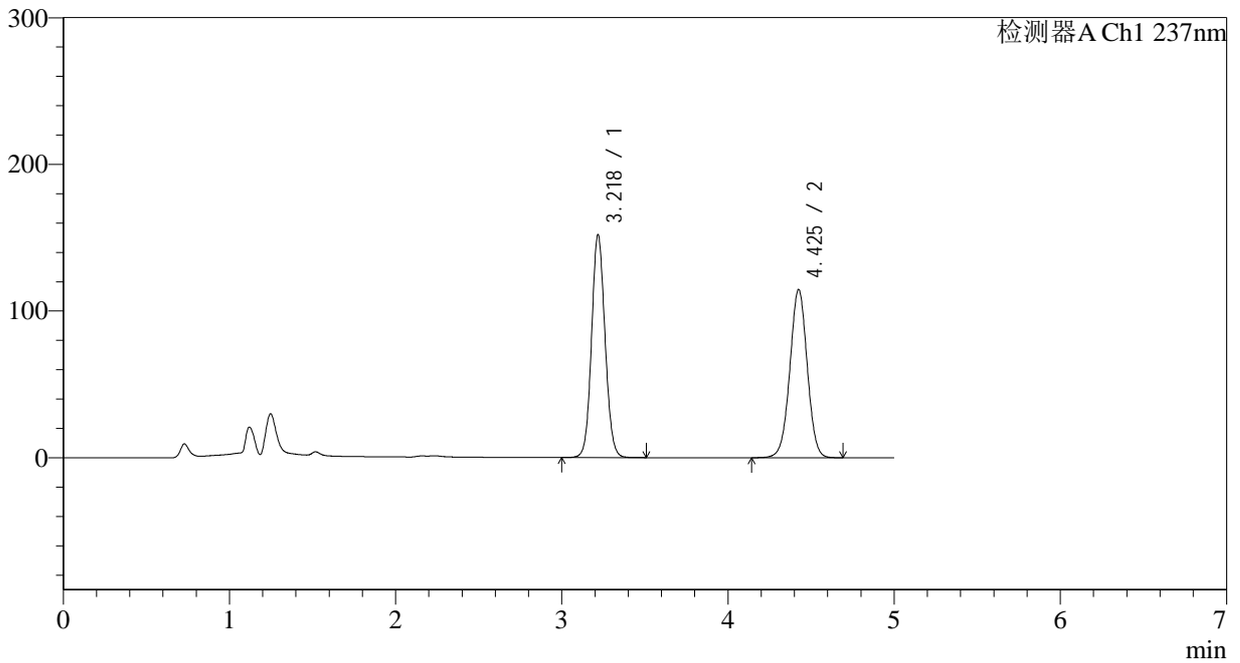
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-563-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 01:25:40 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:42 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	856327	50.698	150974	7589	1.087	--
2	4.425	832733	49.302	114430	8650	1.001	7.141
总计		1689060	100.000	265404			



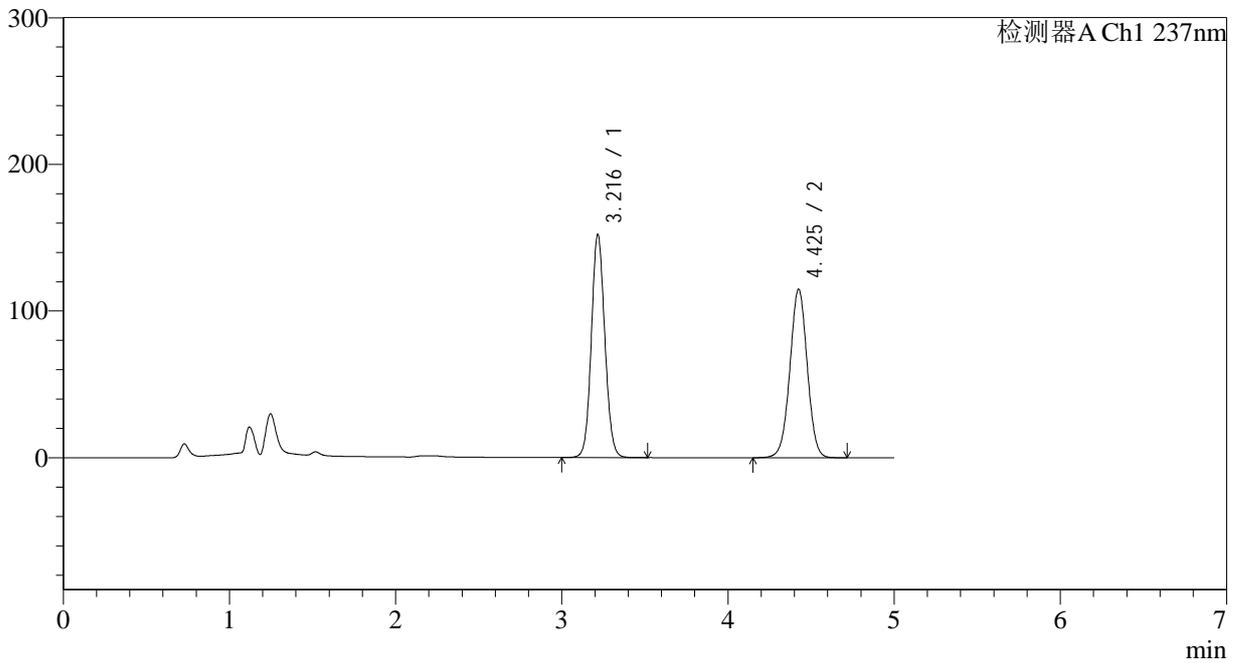
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-564-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 01:31:04 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	857404	50.706	151599	7598	1.088	--
2	4.425	833518	49.294	114641	8666	1.002	7.156
总计		1690922	100.000	266240			



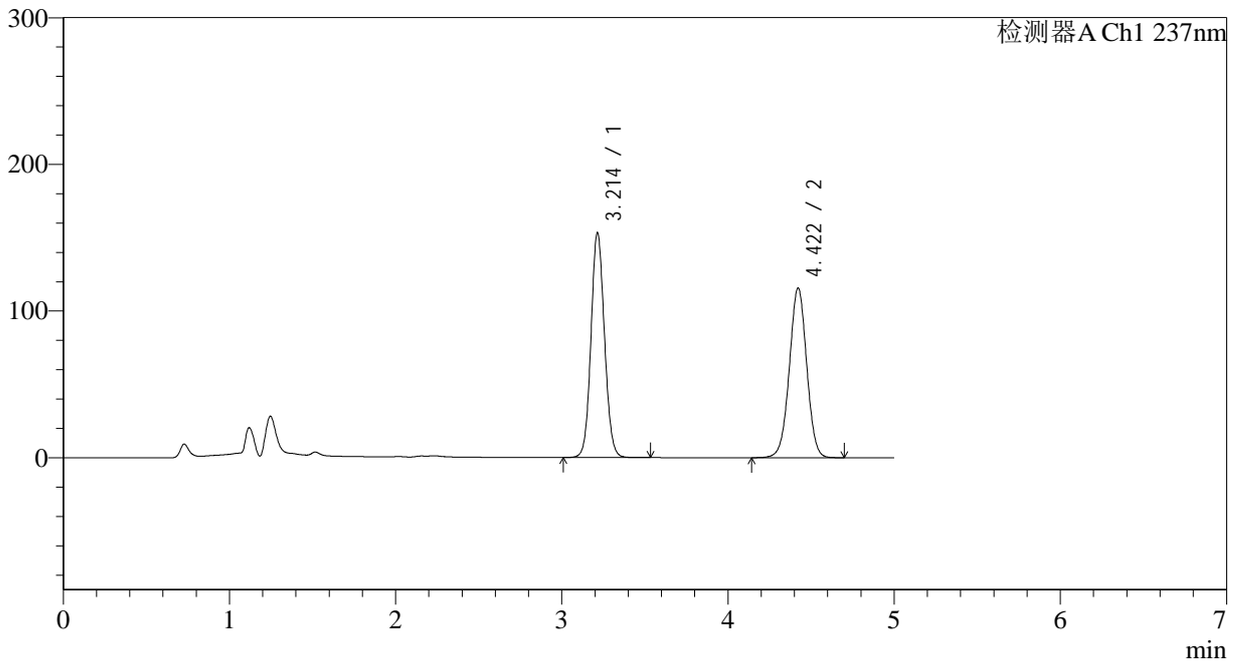
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-565-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 01:36:29 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:48 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	864382	50.720	153270	7574	1.086	--
2	4.422	839839	49.280	115703	8642	1.001	7.144
总计		1704221	100.000	268974			



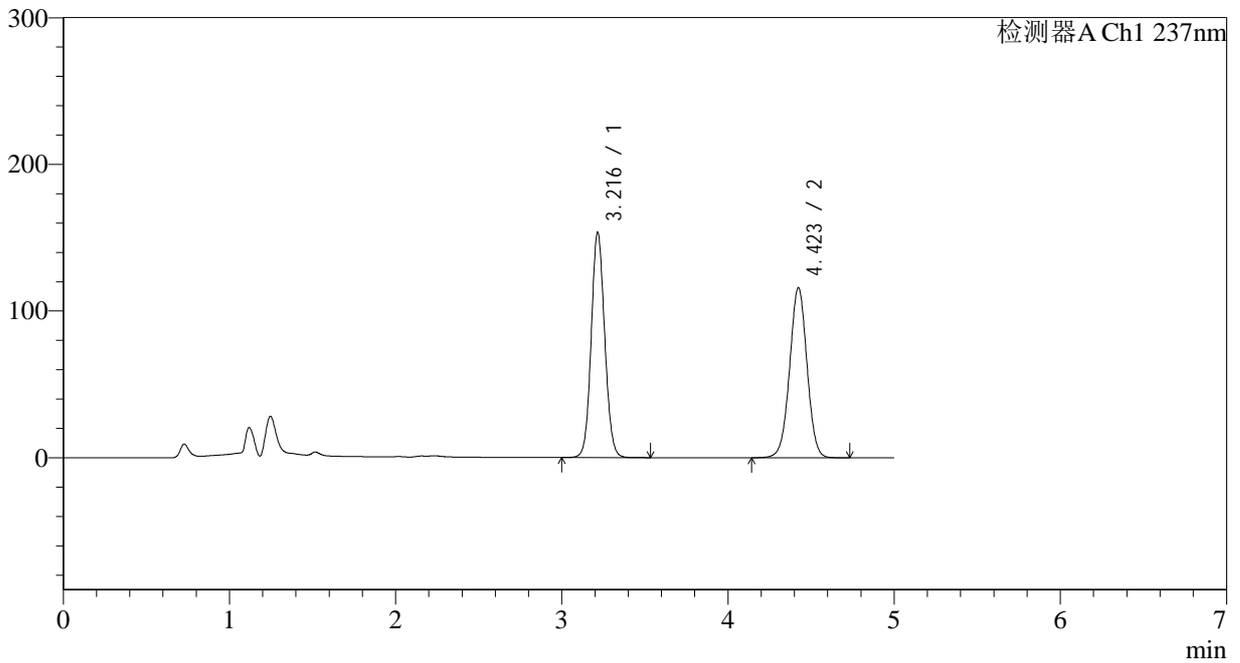
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-566-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 01:41:53 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:52 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	866189	50.710	153281	7577	1.087	--
2	4.423	841920	49.290	115856	8643	1.002	7.144
总计		1708109	100.000	269137			



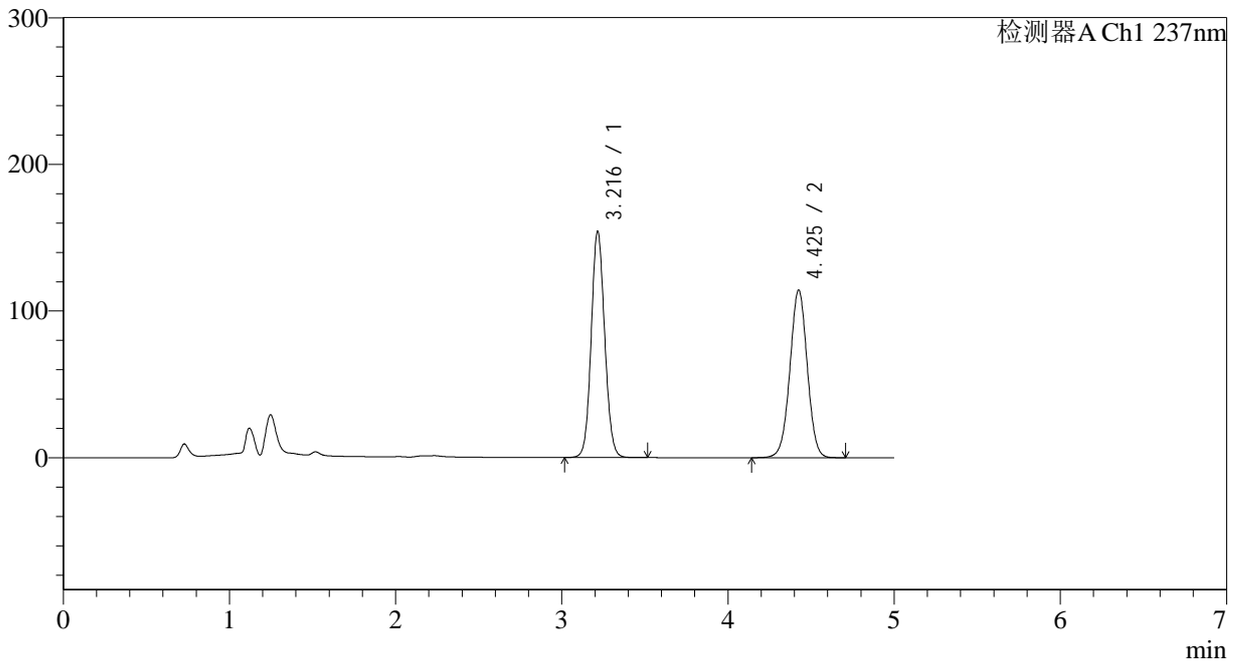
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-567-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 01:47:17 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:54 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	868700	51.160	153945	7594	1.088	--
2	4.425	829297	48.840	114010	8663	1.002	7.161
总计		1697997	100.000	267954			



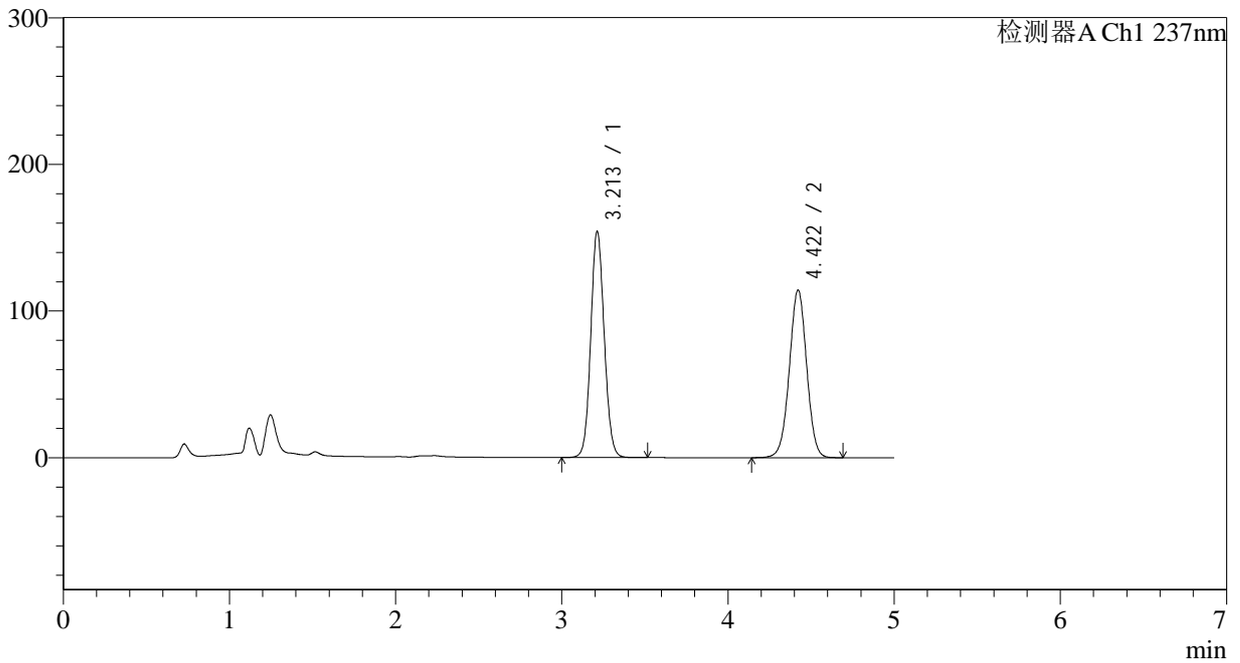
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-568-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 01:52:41 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:39:57 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	868989	51.164	154223	7581	1.086	--
2	4.422	829450	48.836	114311	8649	1.001	7.157
总计		1698439	100.000	268534			



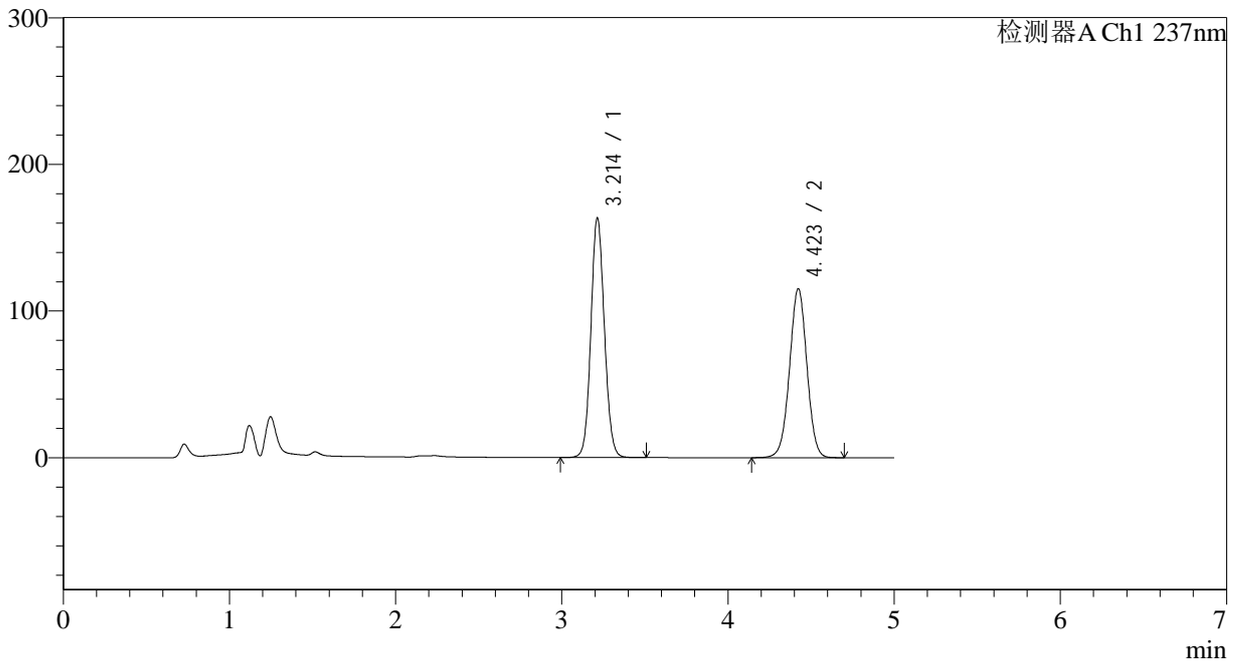
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-569-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 01:58:05 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	921846	52.423	163444	7559	1.090	--
2	4.423	836633	47.577	115214	8648	1.001	7.152
总计		1758479	100.000	278657			



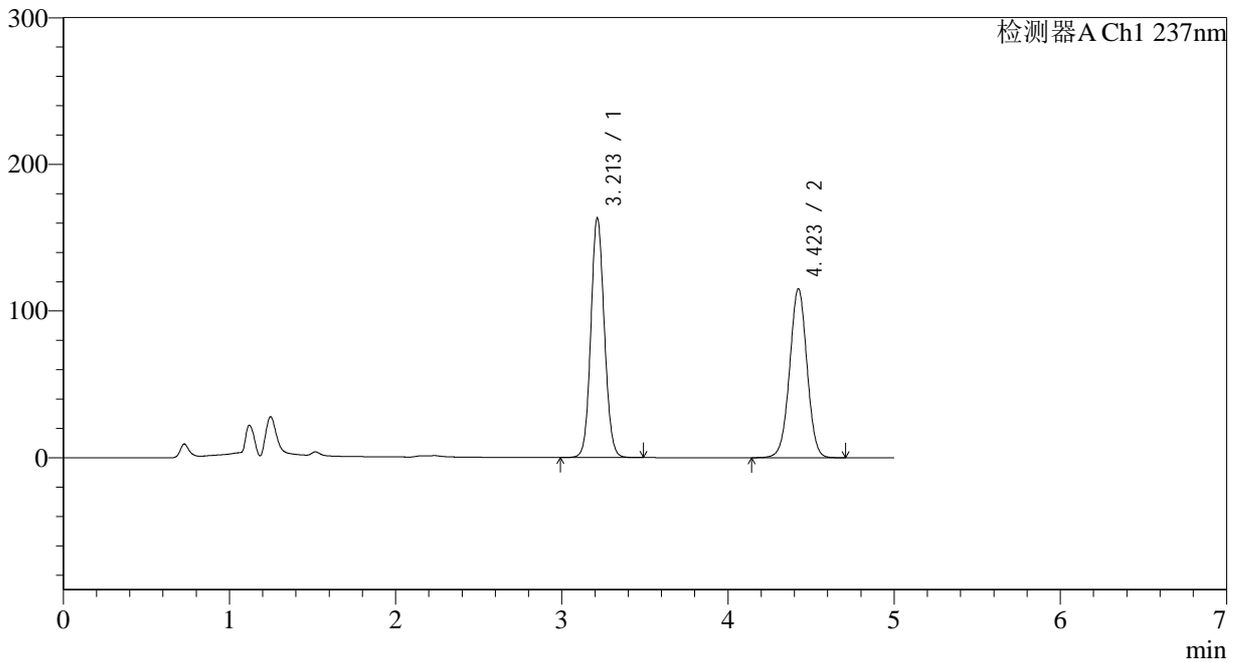
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-570-3 - zzp-2023102021p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 02:03:29 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:02 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	921045	52.402	163429	7574	1.091	--
2	4.423	836599	47.598	115153	8645	1.002	7.159
总计		1757643	100.000	278581			



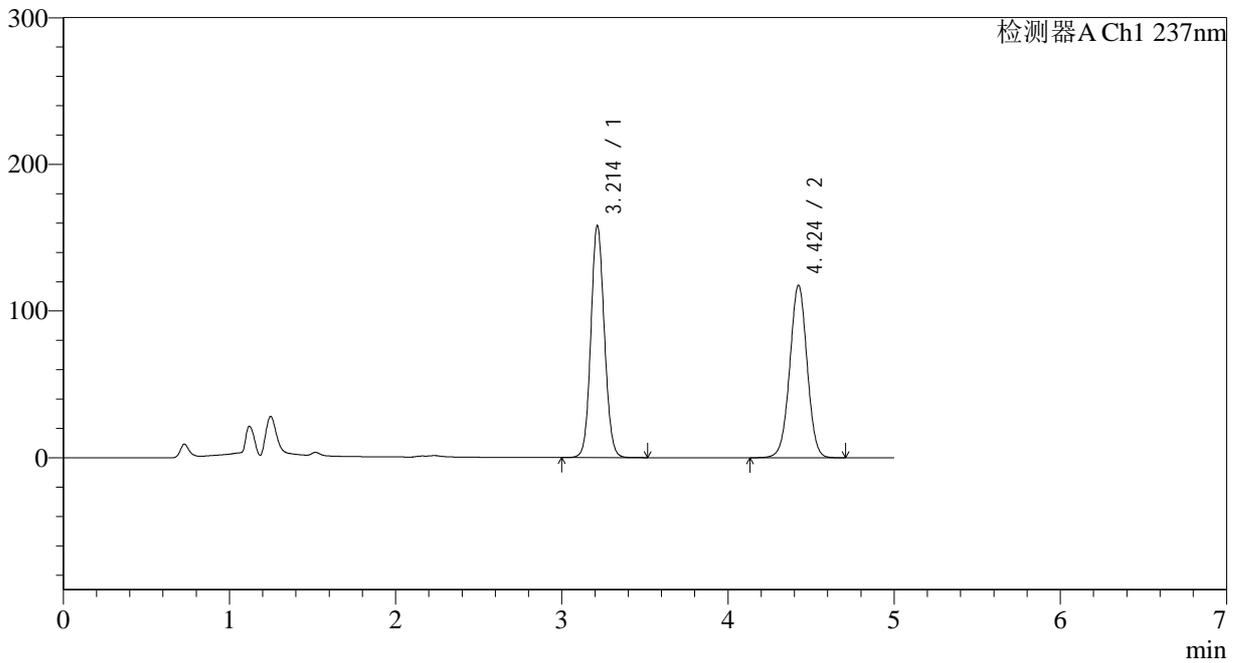
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-571-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 02:08:54 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:05 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	891205	51.097	158251	7575	1.089	--
2	4.424	852949	48.903	117462	8659	1.002	7.165
总计		1744155	100.000	275713			



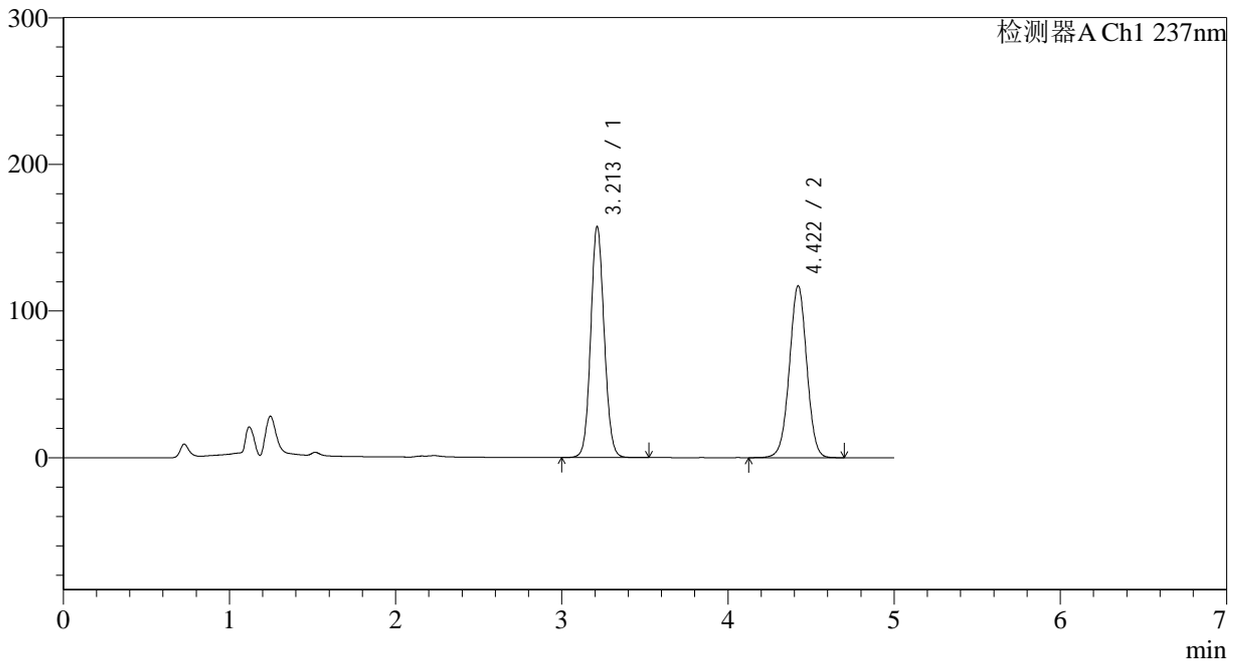
J319

<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 - 27-10/29-572-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 02:14:17 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:08 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	888437	51.074	157573	7570	1.088	--
2	4.422	851057	48.926	117197	8637	1.001	7.155
总计		1739494	100.000	274769			



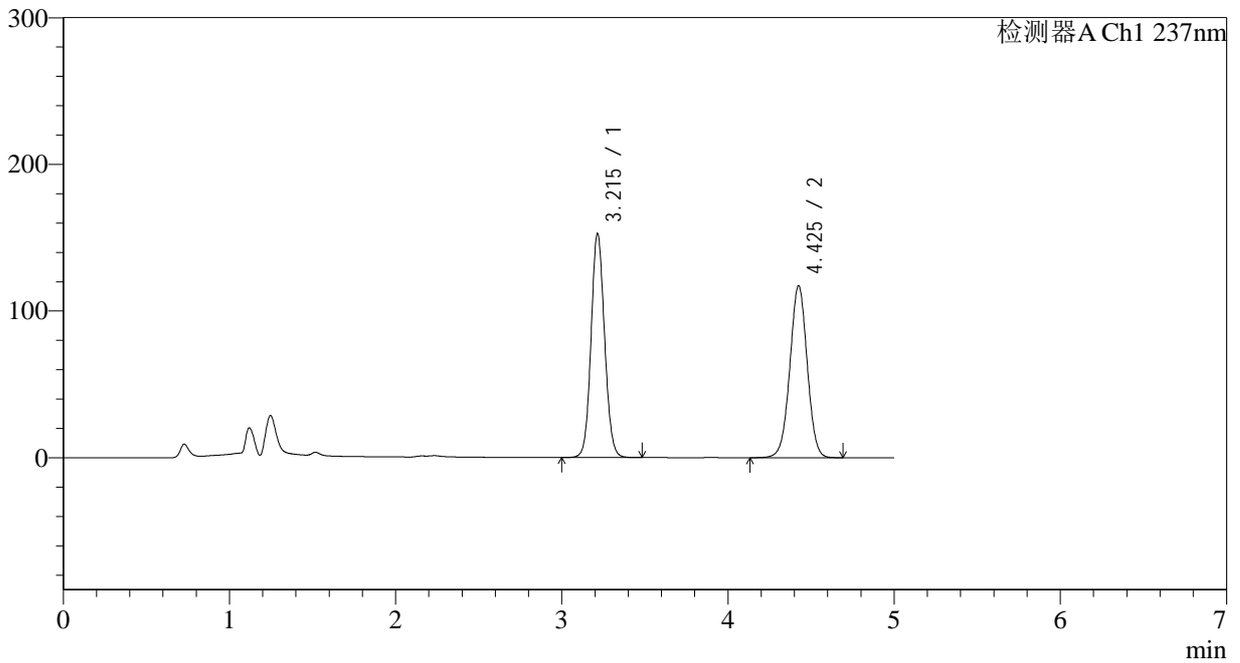
J319

<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 - 27-10/29-573-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 02:19:41 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	861298	50.291	152709	7589	1.088	--
2	4.425	851331	49.709	117017	8647	1.002	7.160
总计		1712629	100.000	269726			



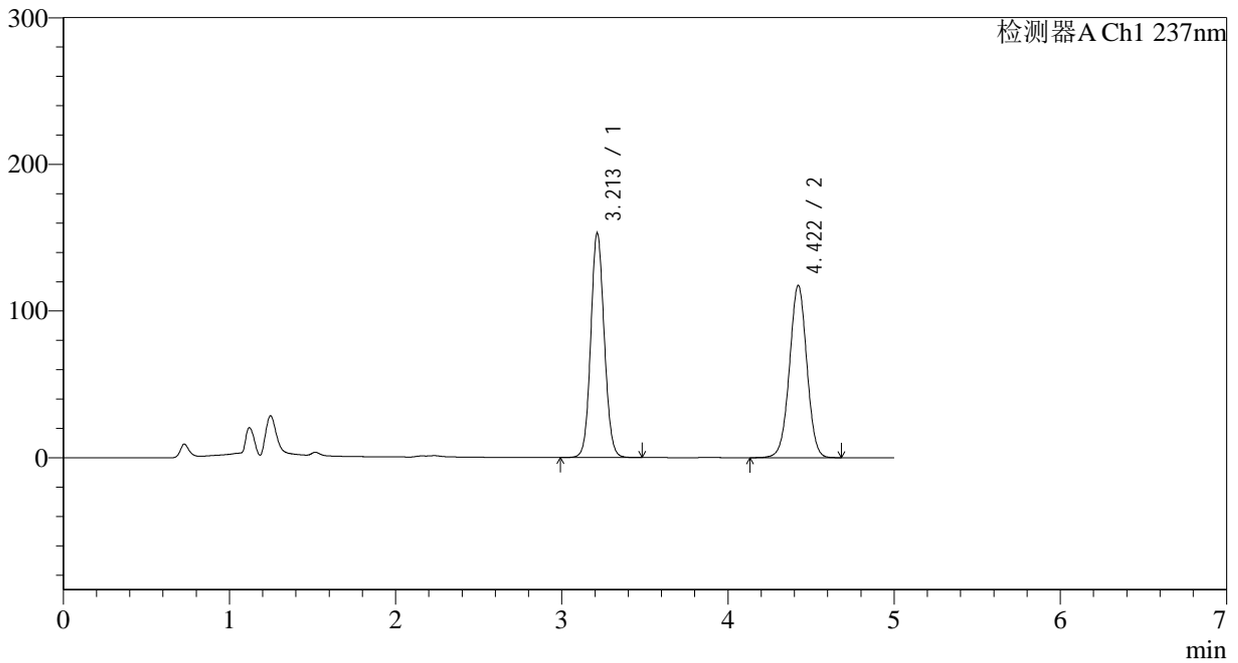
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-574-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 02:25:06 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:13 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	862181	50.291	153080	7592	1.087	--
2	4.422	852213	49.709	117443	8650	1.001	7.163
总计		1714394	100.000	270523			



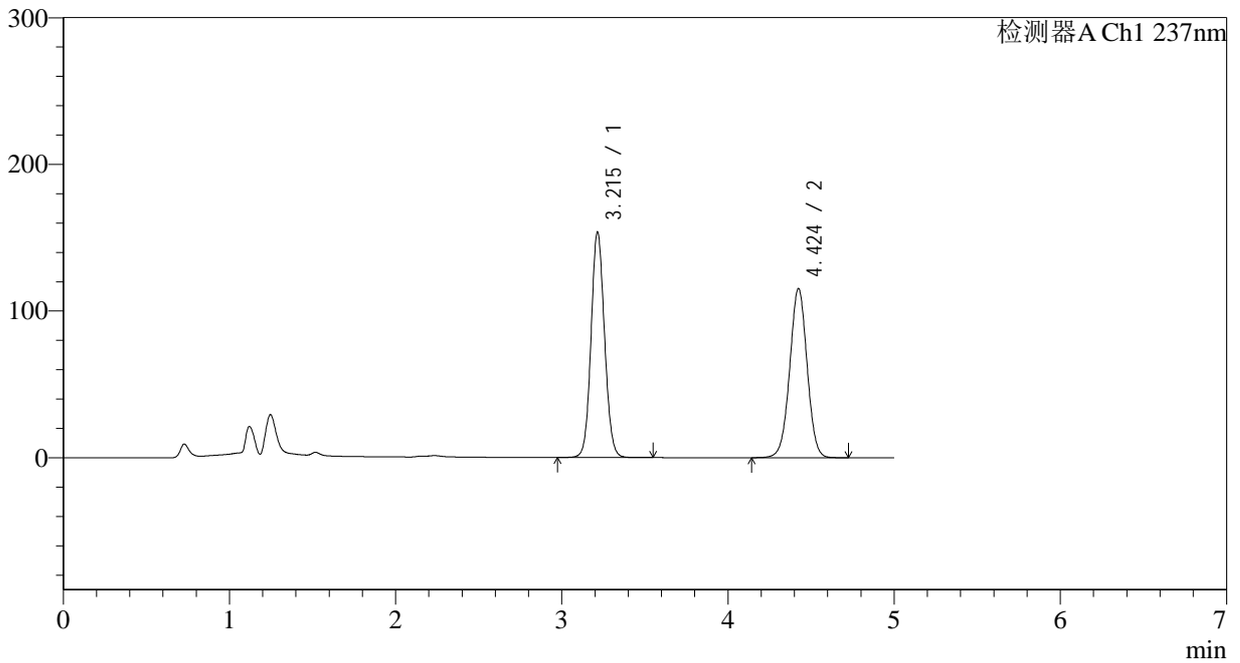
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-575-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 02:30:30 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:16 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	867042	50.849	153710	7583	1.087	--
2	4.424	838075	49.151	115228	8632	1.002	7.152
总计		1705117	100.000	268938			



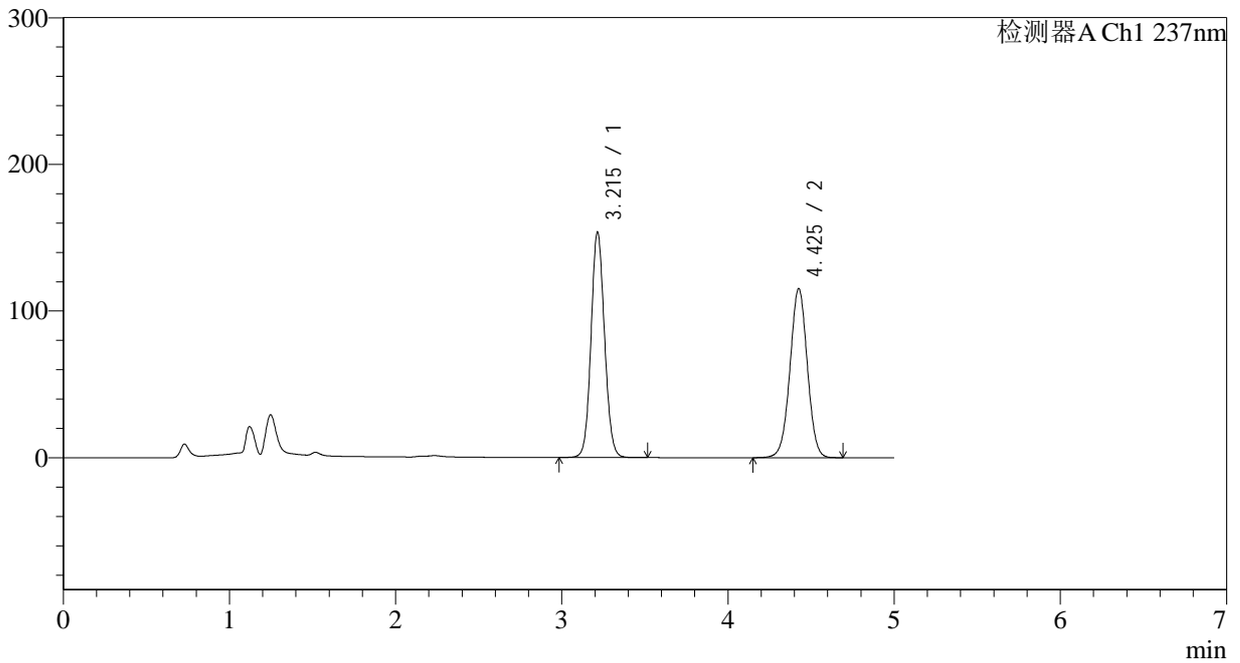
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-576-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 02:35:53 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:19 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	866466	50.878	153664	7586	1.087	--
2	4.425	836549	49.122	114902	8657	1.002	7.167
总计		1703015	100.000	268566			



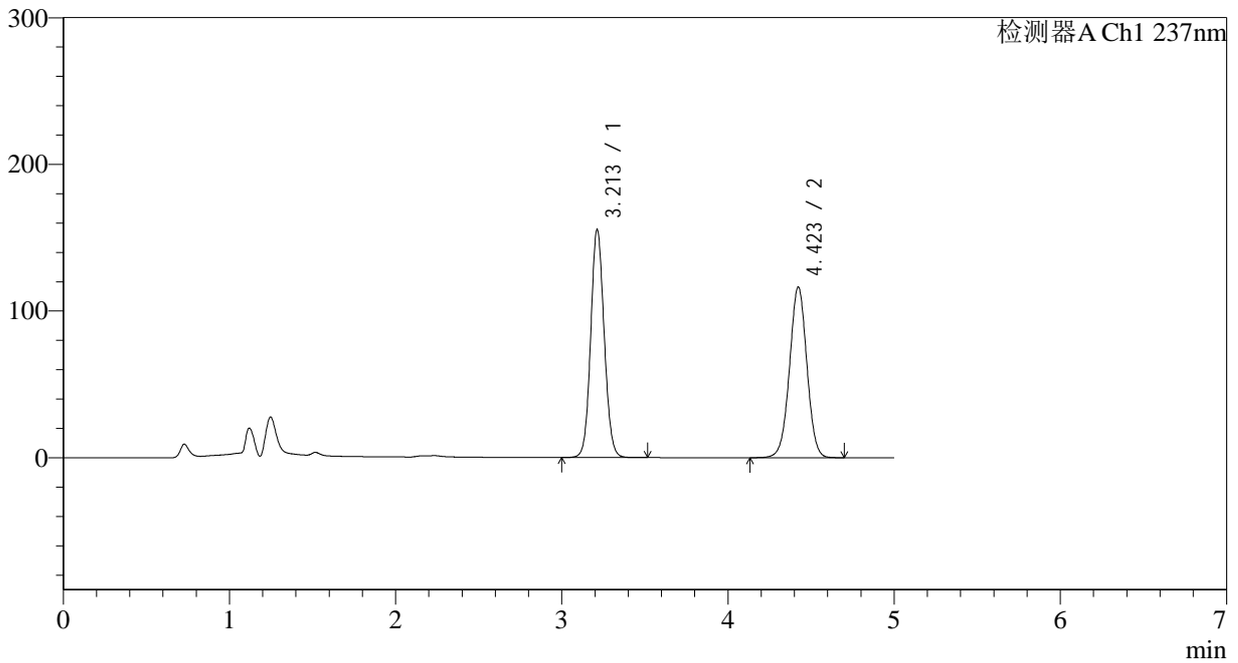
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-577-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 02:41:16 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	876287	50.930	155539	7585	1.087	--
2	4.423	844274	49.070	116347	8653	1.001	7.166
总计		1720561	100.000	271886			



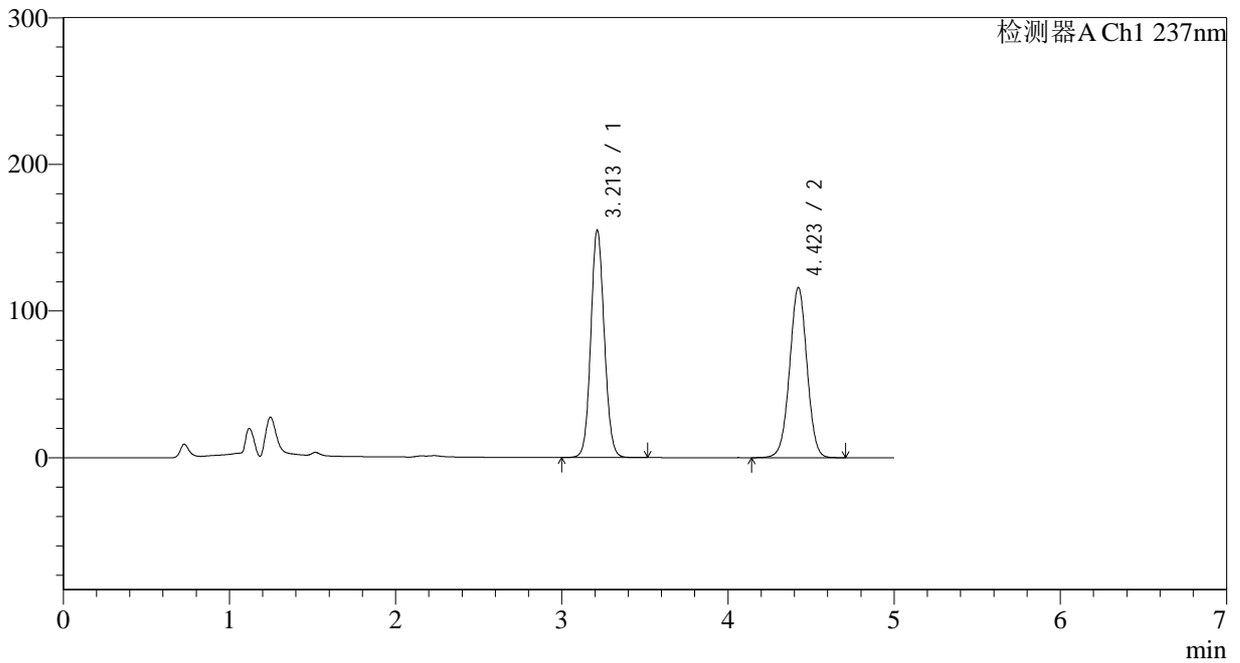
J319

<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 - 27-10/29-578-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 02:46:40 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:24 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	874194	50.907	155144	7579	1.087	--
2	4.423	843049	49.093	116025	8644	1.002	7.161
总计		1717243	100.000	271169			



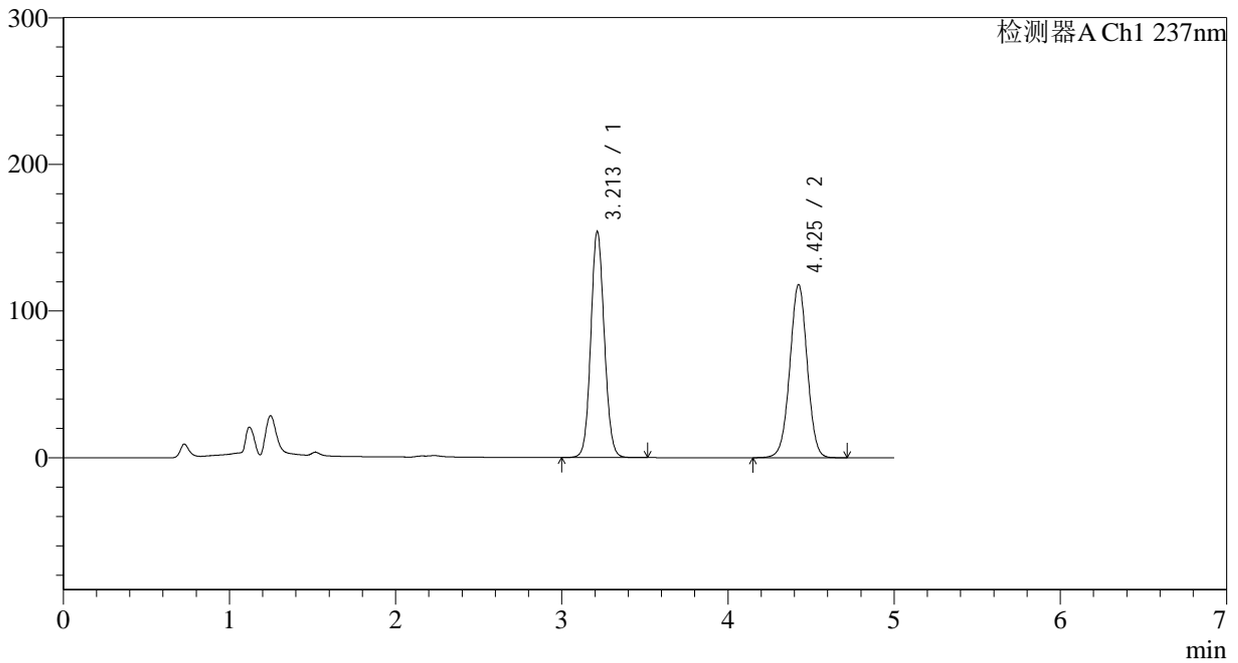
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-579-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 02:52:04 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:27 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	868755	50.340	154219	7580	1.087	--
2	4.425	857011	49.660	117841	8655	1.002	7.170
总计		1725766	100.000	272059			



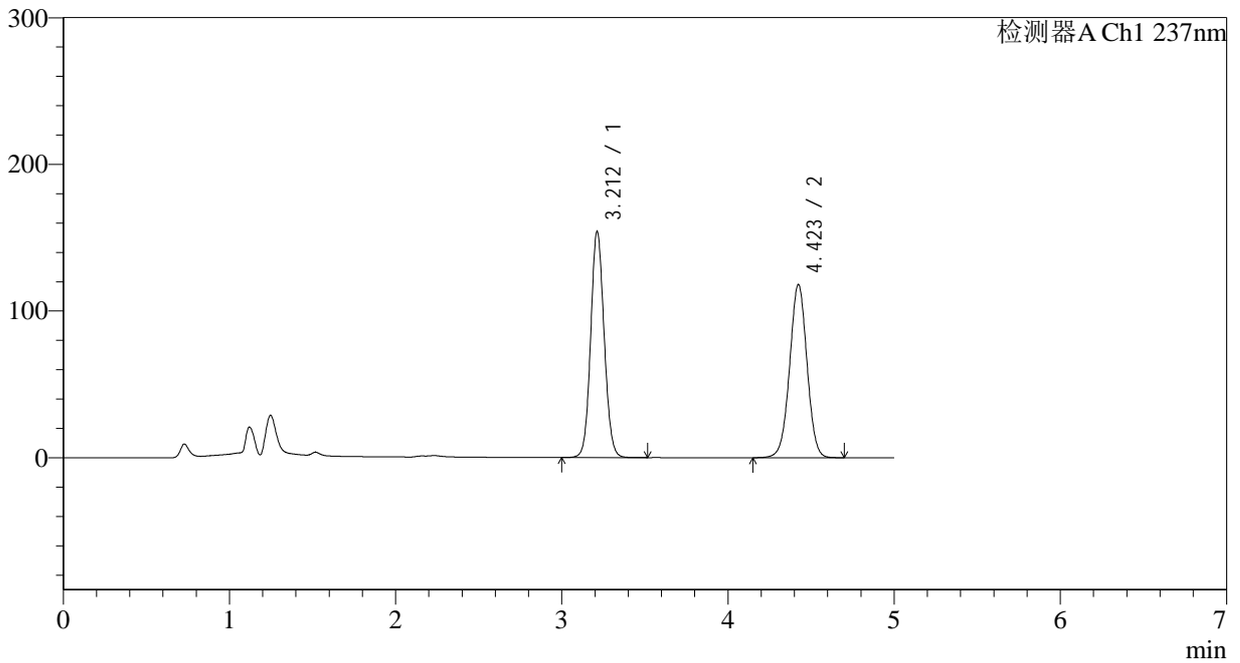
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-580-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 02:57:28 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:30 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	868858	50.351	154180	7574	1.087	--
2	4.423	856753	49.649	118006	8652	1.001	7.168
总计		1725611	100.000	272186			



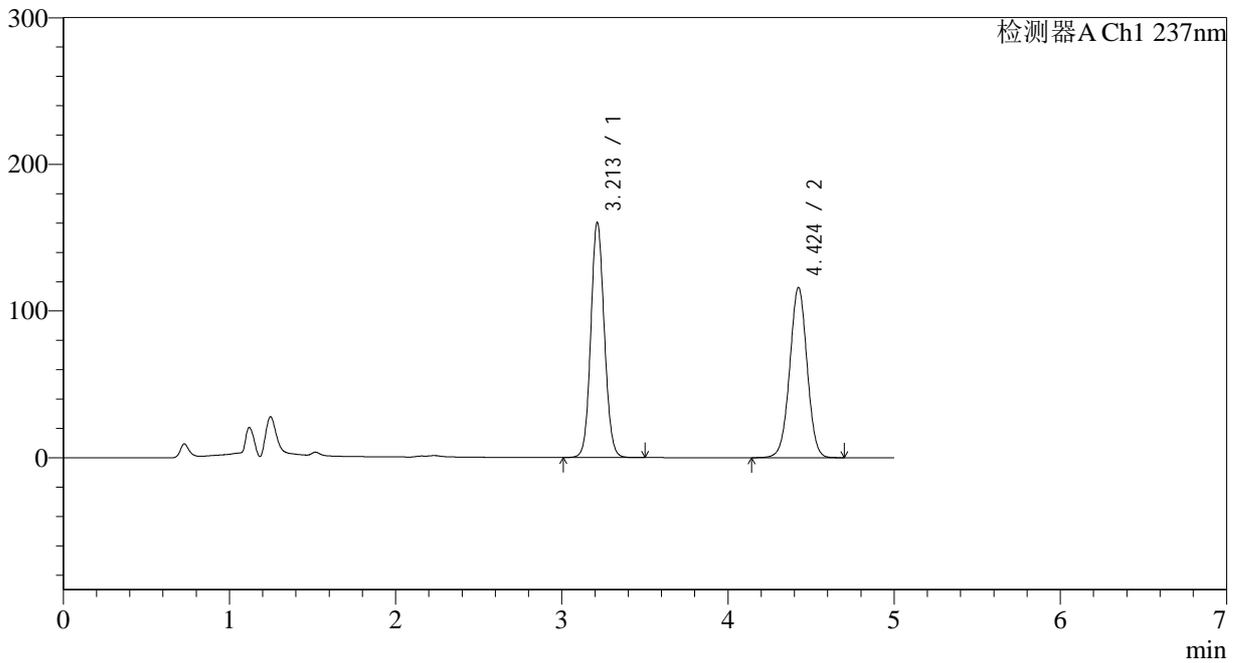
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-581-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 03:02:52 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:33 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	904411	51.756	160413	7575	1.090	--
2	4.424	843057	48.244	115933	8636	1.002	7.161
总计		1747468	100.000	276346			



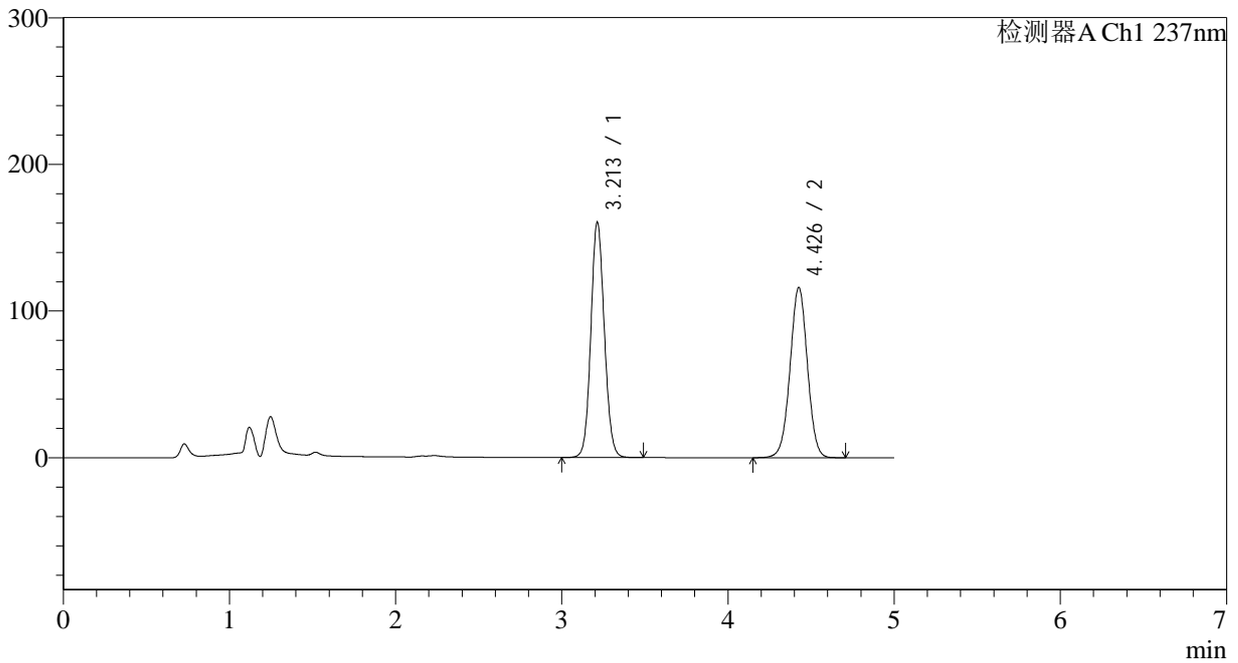
J319

<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 - 27-10/29-582-3 - zzp-2023102121p-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 03:08:16 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:35 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	904640	51.757	160503	7570	1.090	--
2	4.426	843222	48.243	115656	8644	1.002	7.170
总计		1747862	100.000	276159			



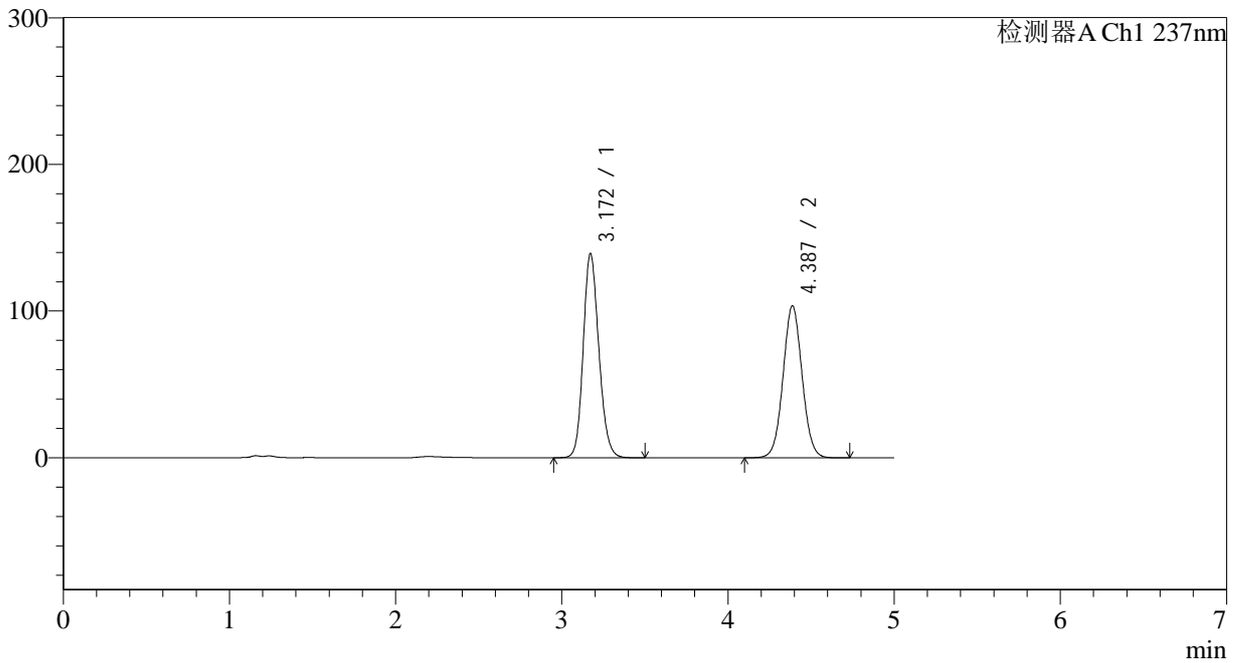
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-583-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 03:13:40 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	910457	52.432	139328	5540	1.159	--
2	4.387	826001	47.568	103658	7085	1.044	6.414
总计		1736458	100.000	242986			



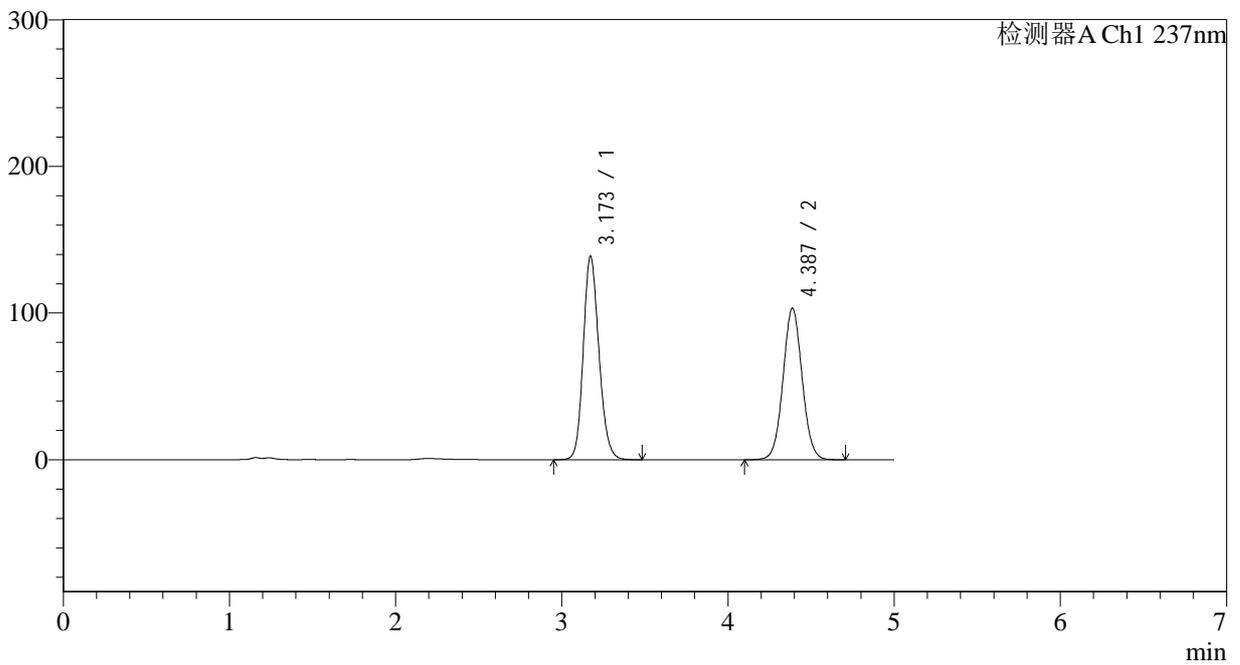
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-584-3 - zzp-zj24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 03:19:05 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:41 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	909984	52.433	138783	5512	1.161	--
2	4.387	825538	47.567	103354	7054	1.045	6.396
总计		1735522	100.000	242137			



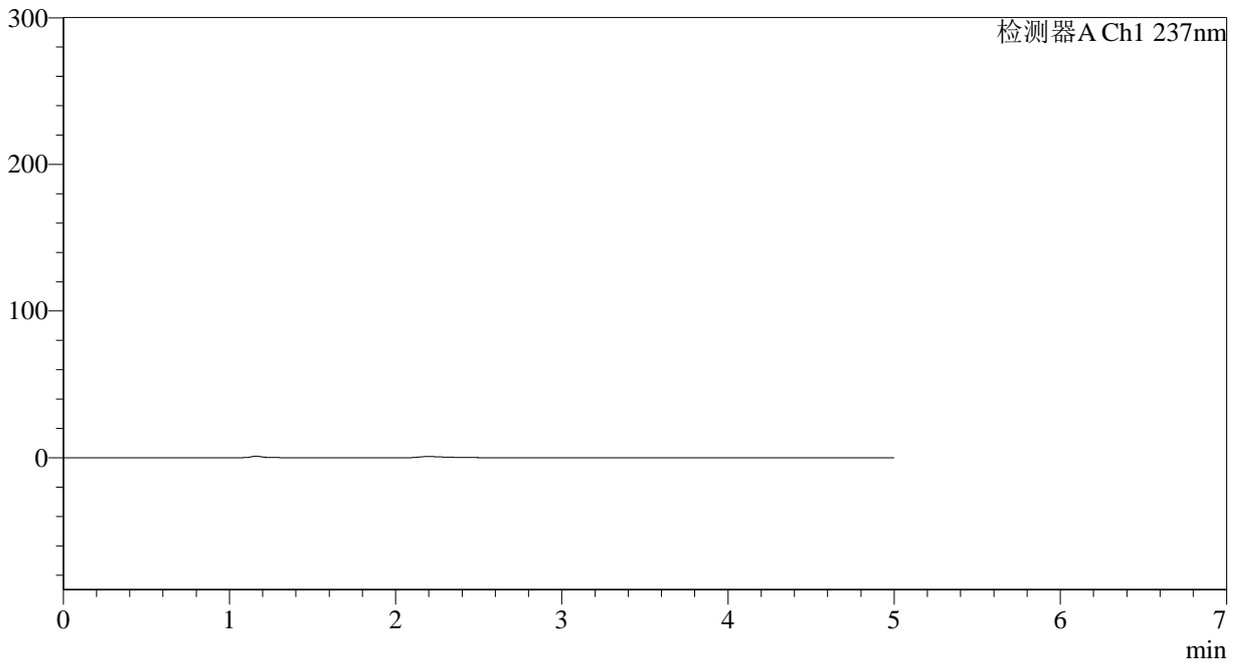
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-585-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 03:24:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:44 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



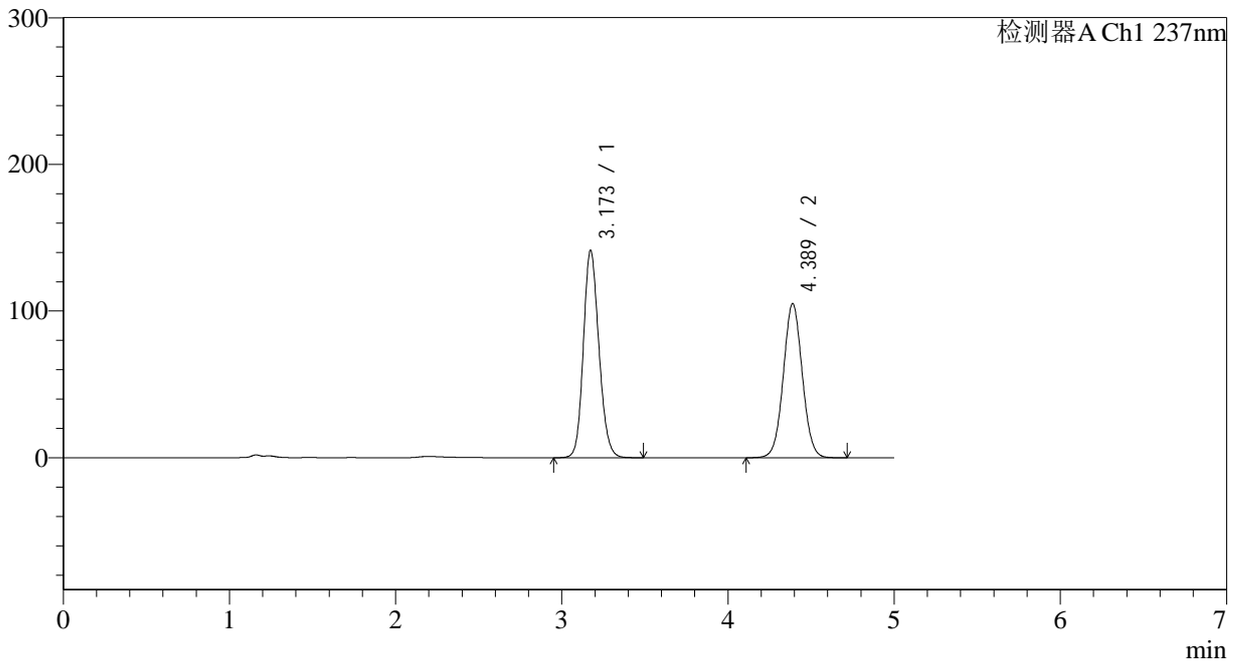
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-586-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 03:29:58 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	918456	52.439	141433	5598	1.152	--
2	4.389	833025	47.561	105116	7150	1.038	6.447
总计		1751481	100.000	246548			



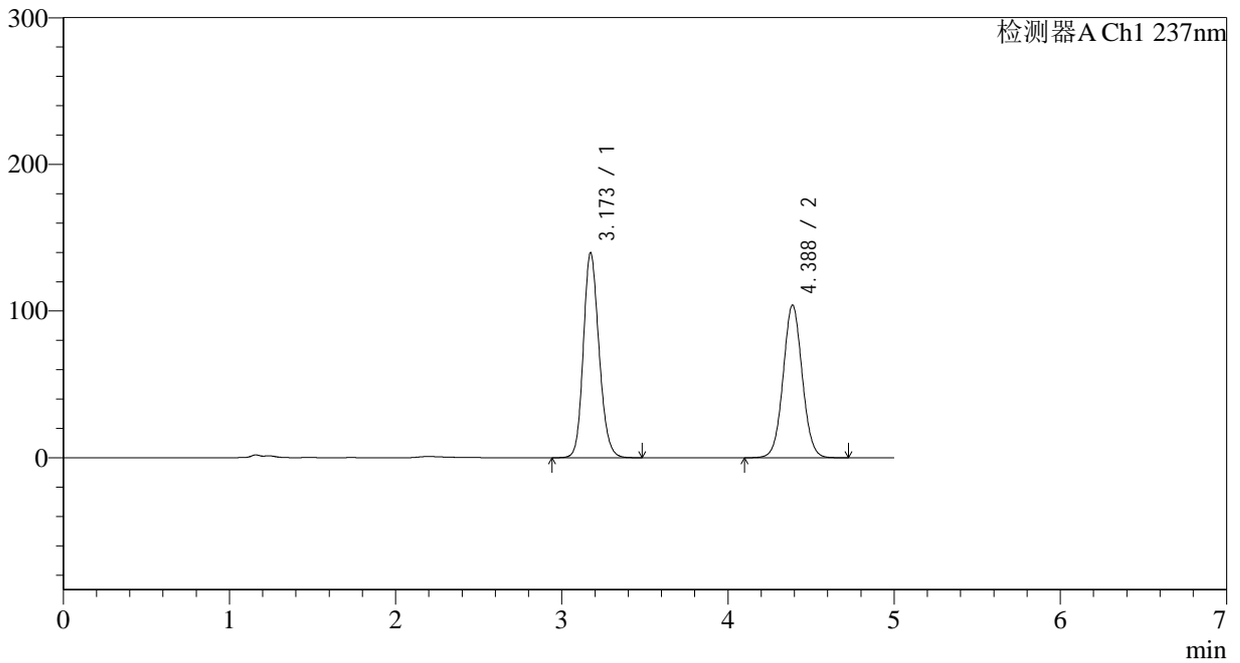
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-587-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 03:35:25 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	916256	52.422	139760	5521	1.163	--
2	4.388	831592	47.578	104152	7063	1.046	6.401
总计		1747848	100.000	243912			



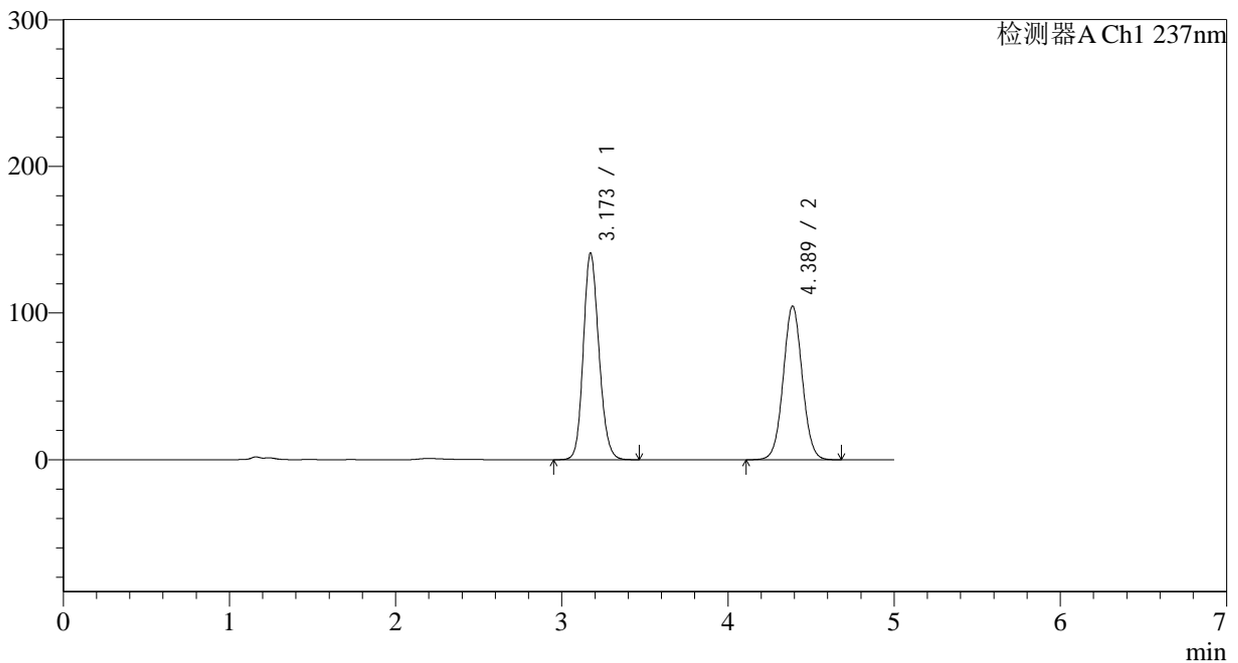
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-588-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 03:40:53 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:52 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	918014	52.442	140978	5566	1.154	--
2	4.389	832522	47.558	104841	7114	1.040	6.429
总计		1750536	100.000	245818			



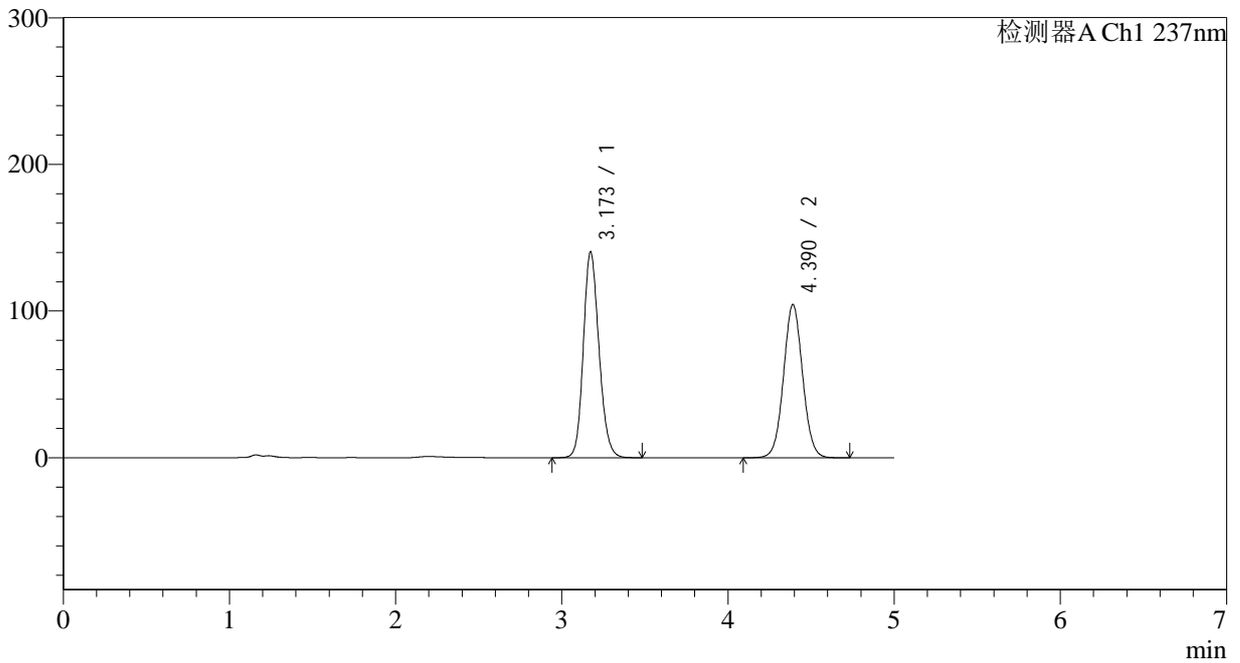
J319

<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 - 27-10/29-589-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 03:46:18 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:55 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	918459	52.431	140428	5535	1.161	--
2	4.390	833287	47.569	104465	7090	1.045	6.422
总计		1751746	100.000	244893			



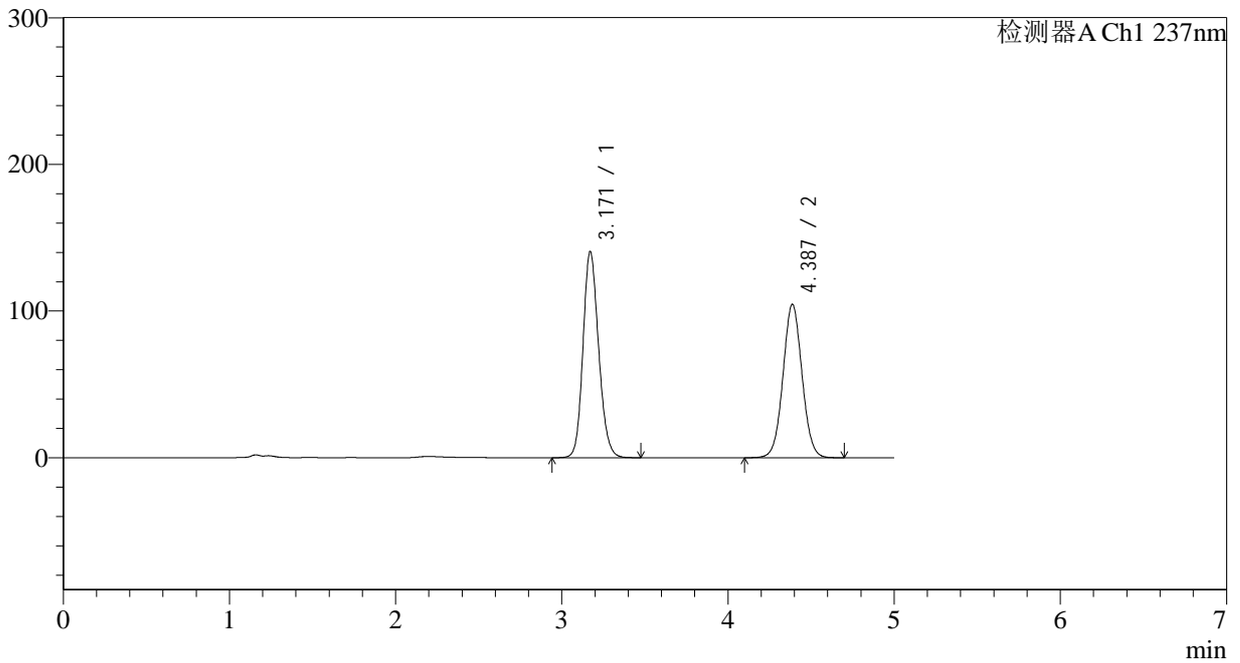
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-590-3 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 03:51:44 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:40:58 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	917475	52.422	140628	5548	1.157	--
2	4.387	832694	47.578	104626	7096	1.042	6.425
总计		1750169	100.000	245254			



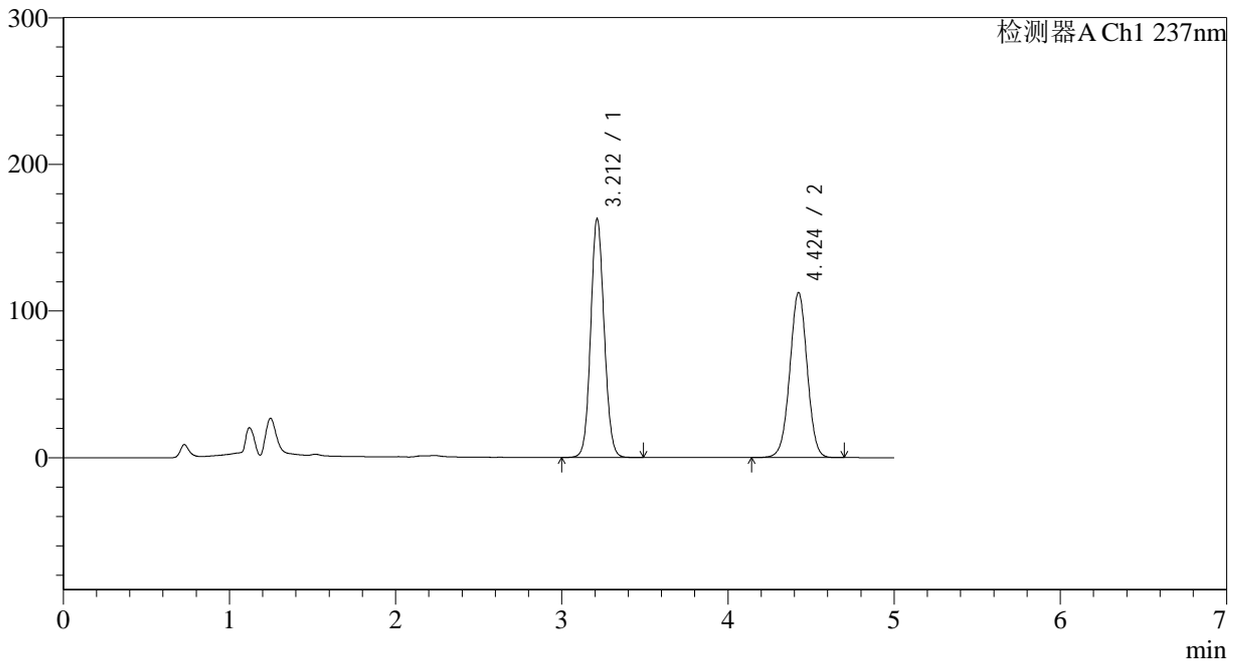
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-591-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 03:57:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:41:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	917176	52.868	162766	7565	1.088	--
2	4.424	817671	47.132	112384	8641	1.001	7.169
总计		1734847	100.000	275149			



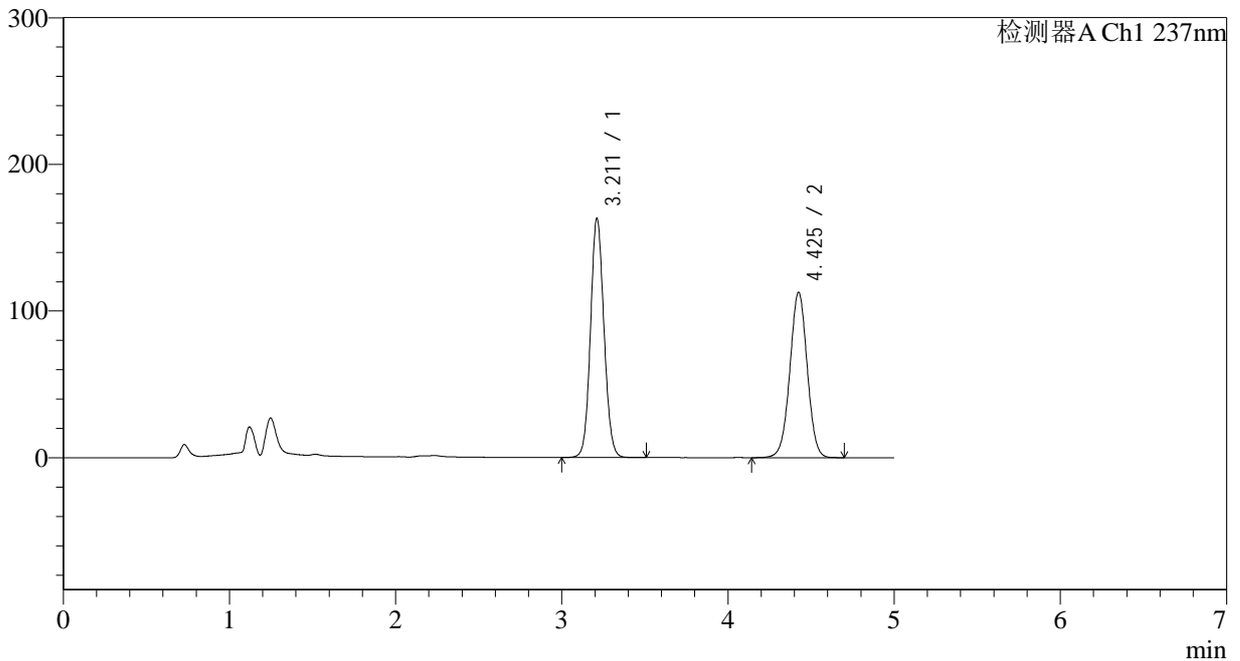
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-592-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 04:02:36 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:41:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	918496	52.882	162870	7570	1.088	--
2	4.425	818383	47.118	112513	8651	1.002	7.181
总计		1736879	100.000	275382			



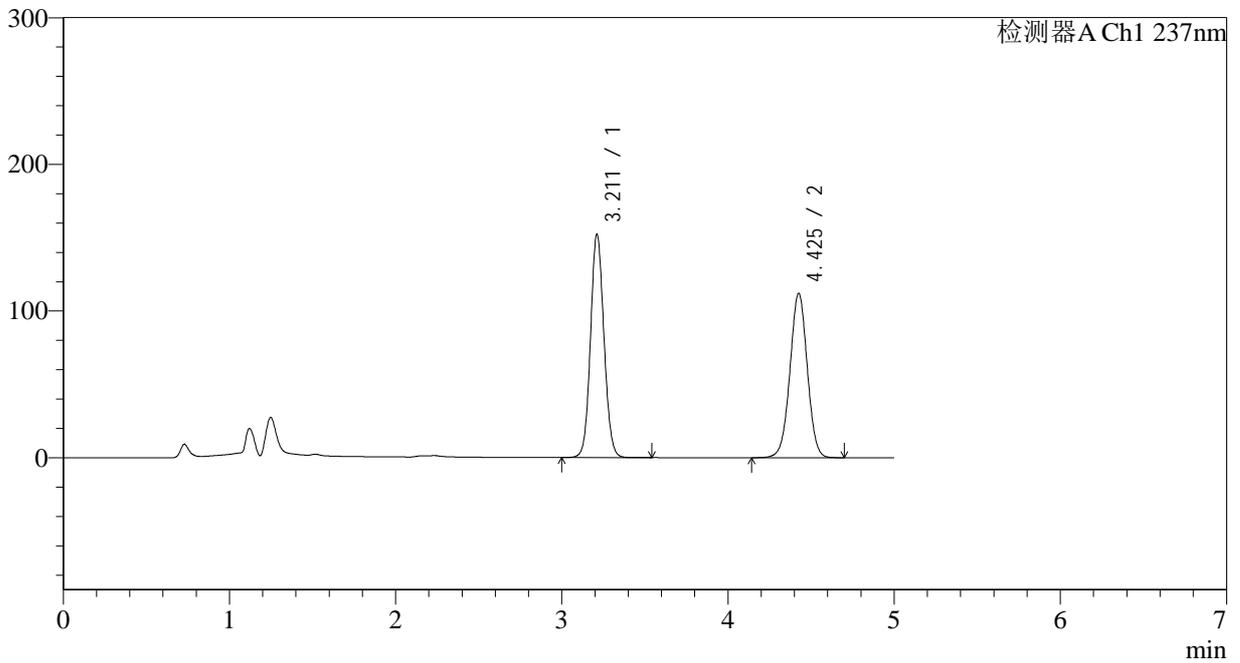
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-593-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 04:08:00 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:41:06 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	856332	51.305	152117	7596	1.084	--
2	4.425	812776	48.695	111759	8667	1.001	7.192
总计		1669107	100.000	263876			



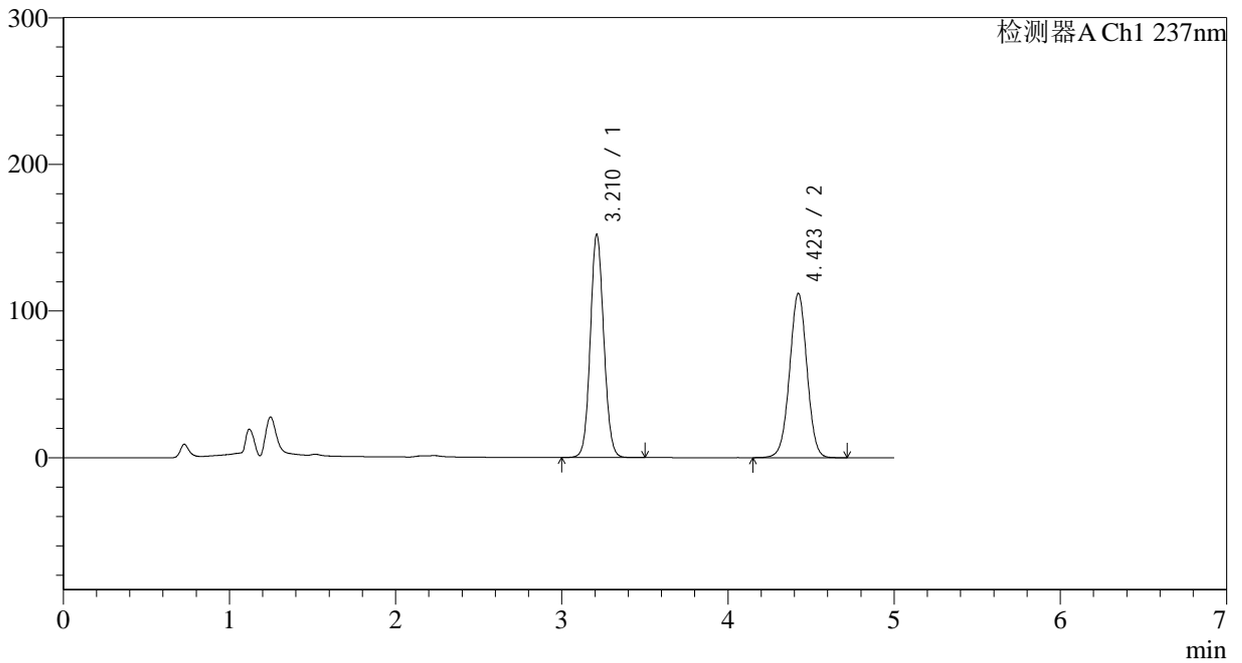
J319

<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 - 27-10/29-594-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 04:13:25 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:41:08 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	856181	51.288	151642	7572	1.085	--
2	4.423	813187	48.712	111969	8647	1.002	7.181
总计		1669368	100.000	263612			



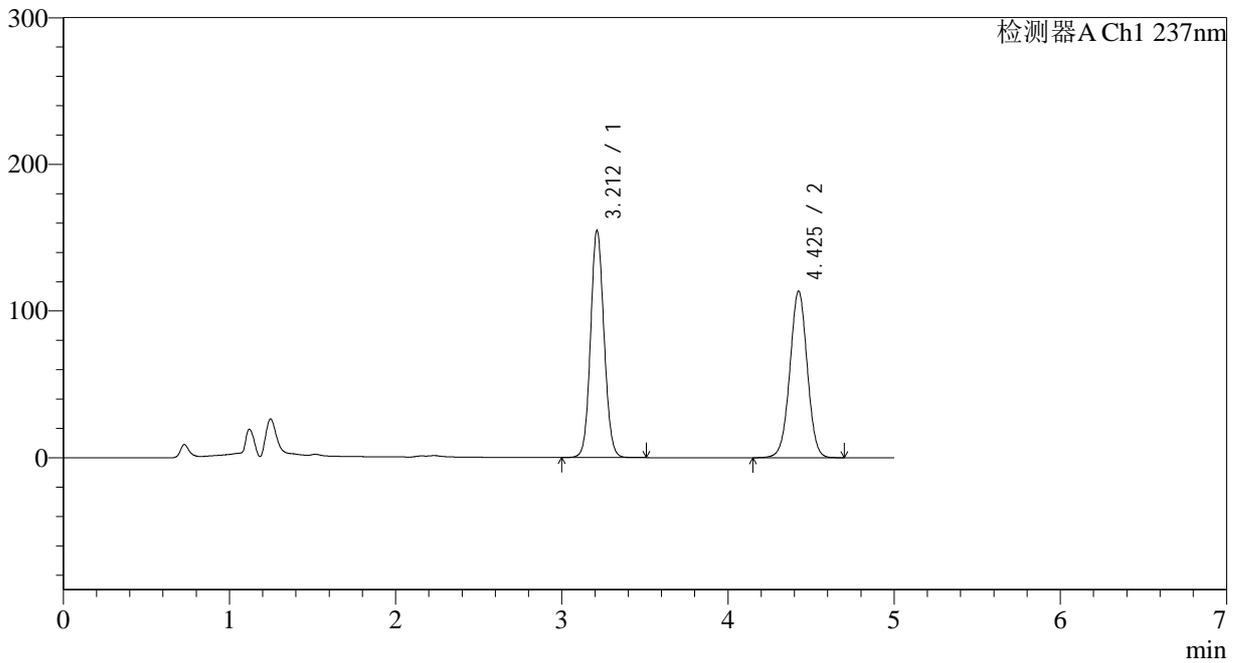
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-595-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 04:18:49 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:41:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	871660	51.372	154722	7578	1.086	--
2	4.425	825091	48.628	113338	8644	1.001	7.179
总计		1696751	100.000	268060			



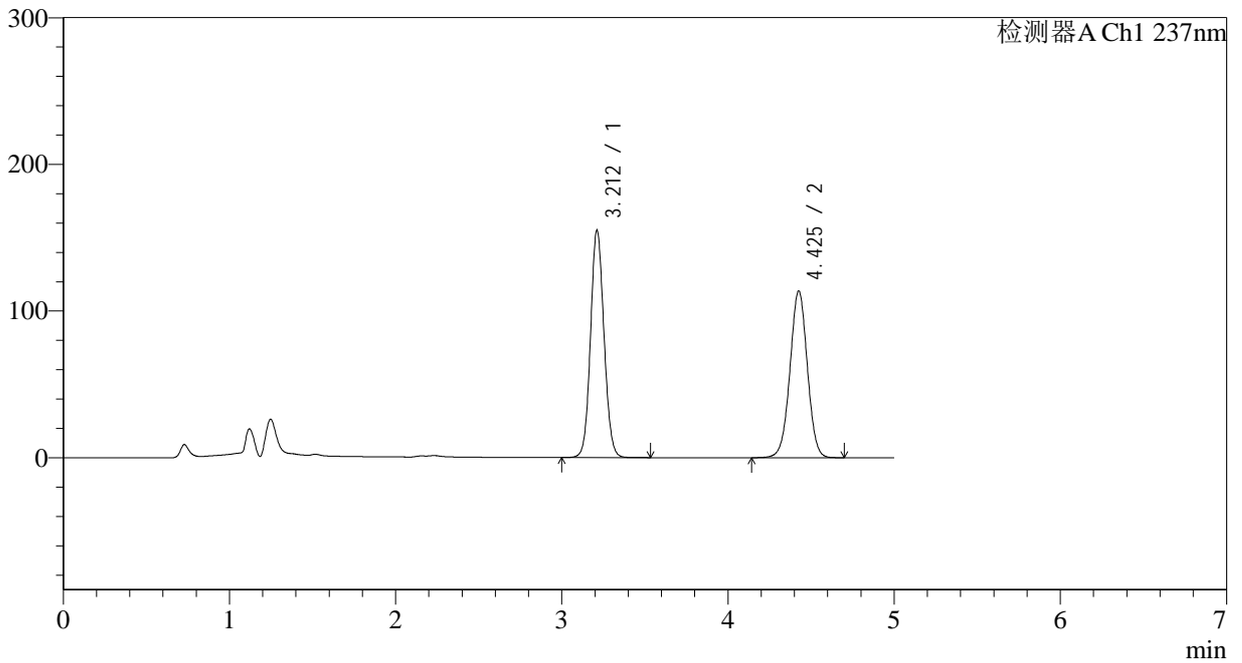
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-596-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 04:24:14 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:41:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	872719	51.393	154843	7571	1.086	--
2	4.425	825401	48.607	113328	8647	1.002	7.183
总计		1698121	100.000	268171			



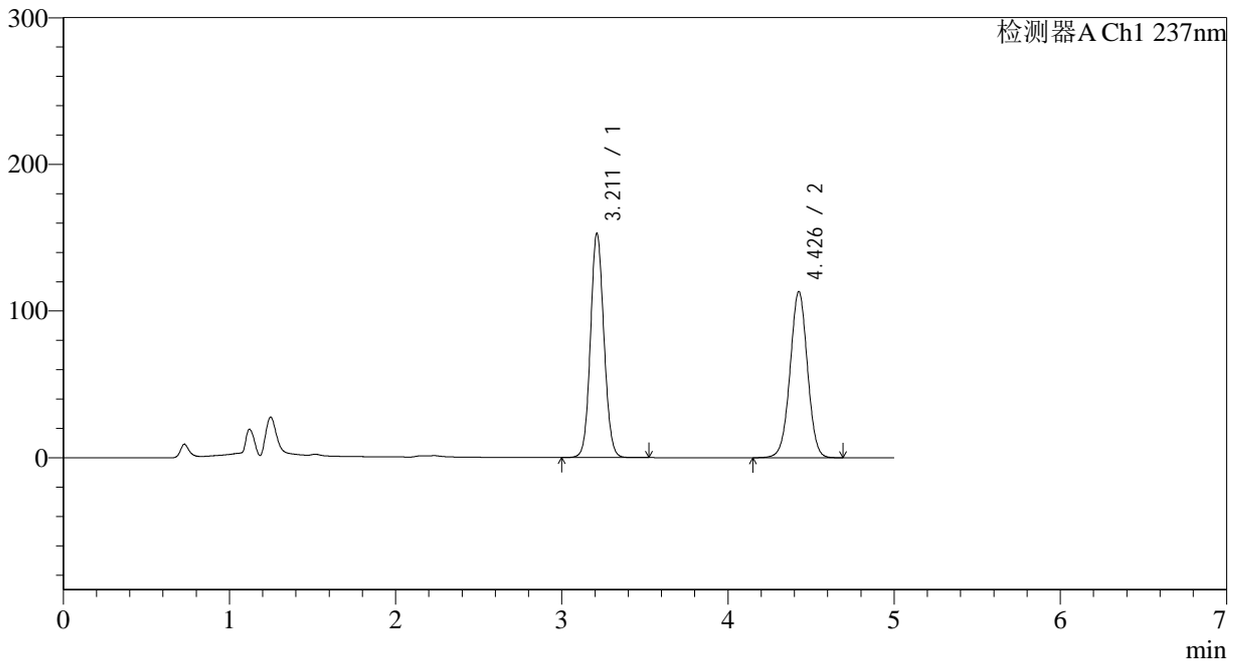
J319

<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 - 27-10/29-597-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 04:29:39 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:41:17 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	860051	51.128	152656	7588	1.085	--
2	4.426	822118	48.872	112881	8663	1.001	7.196
总计		1682169	100.000	265538			



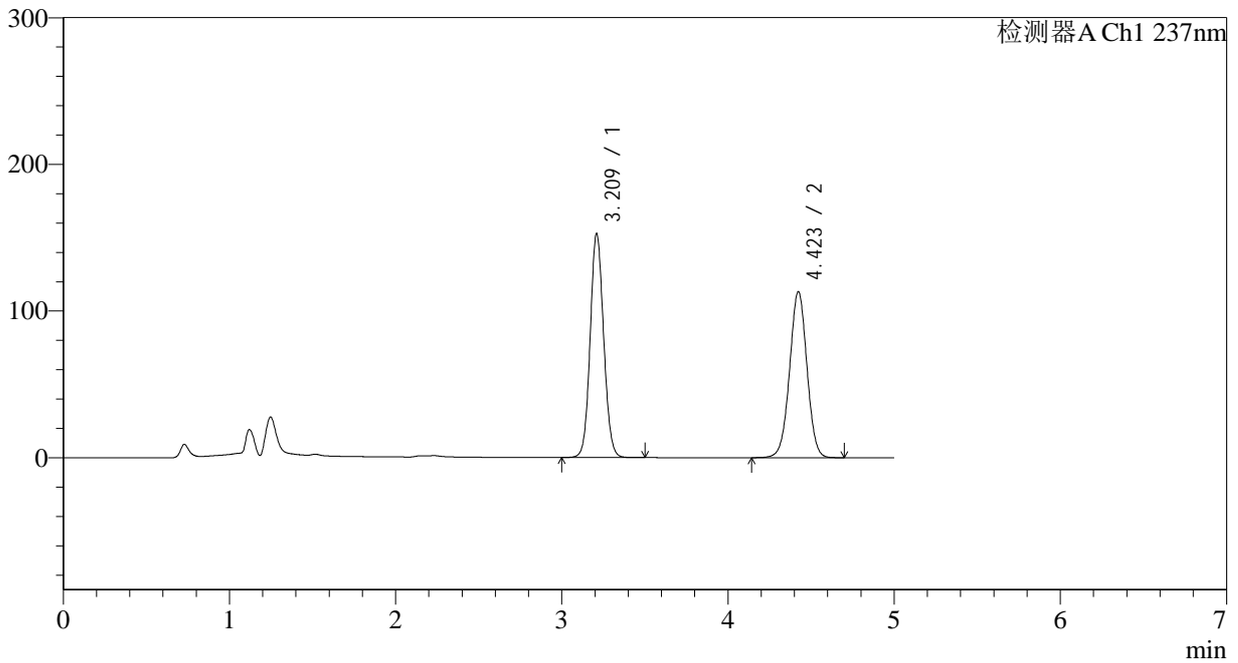
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-598-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 04:35:03 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:41:20 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	859515	51.123	151893	7578	1.086	--
2	4.423	821742	48.877	113140	8644	1.002	7.187
总计		1681257	100.000	265033			



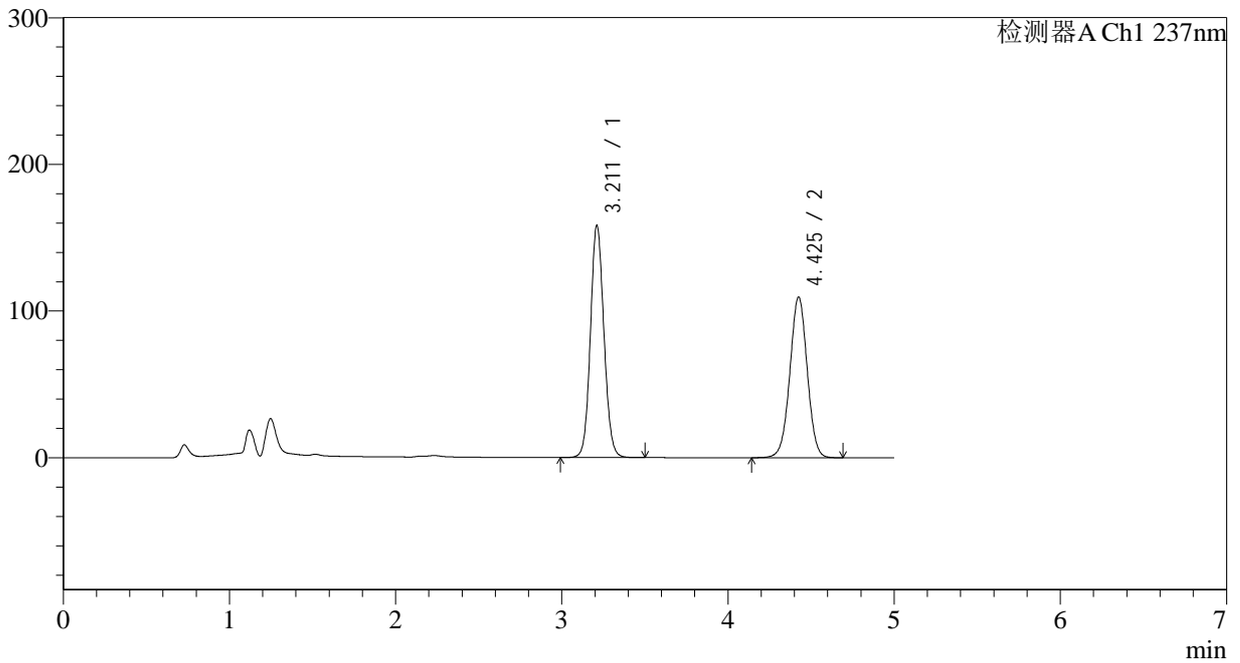
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-599-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 04:40:26 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:41:23 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	893504	52.897	158060	7570	1.092	--
2	4.425	795648	47.103	109355	8644	1.002	7.182
总计		1689152	100.000	267415			



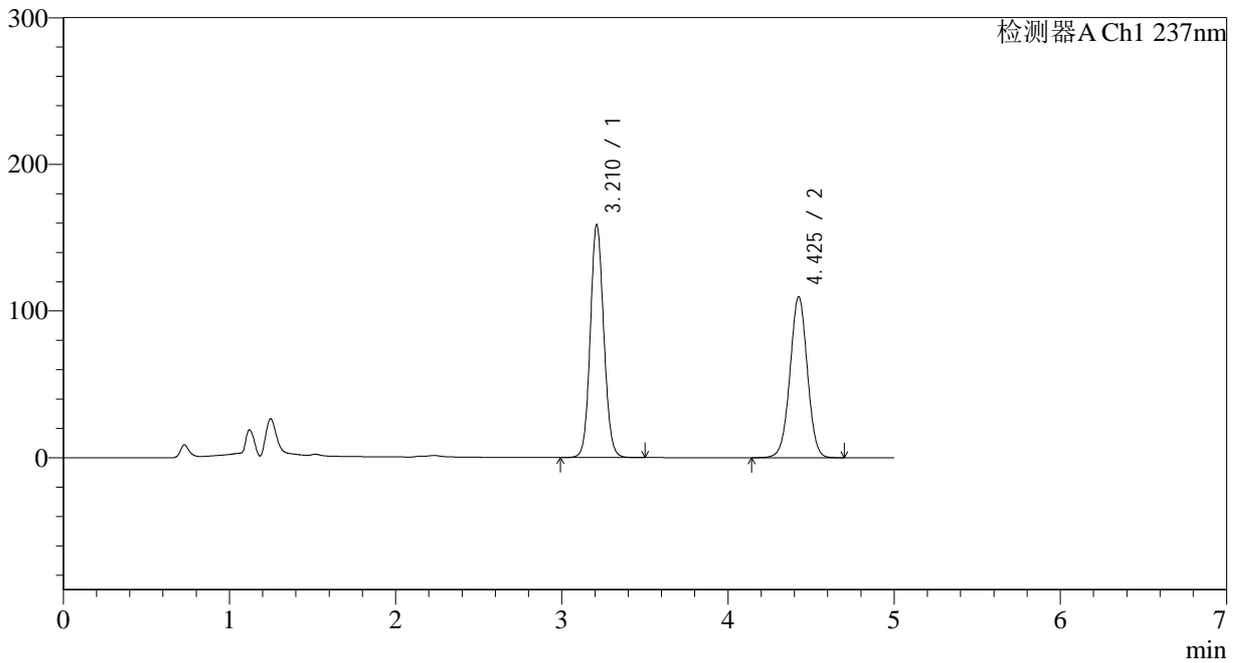
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-600-3 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 04:45:52 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/14 09:41:26 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	894973	52.900	158135	7573	1.093	--
2	4.425	796850	47.100	109463	8656	1.002	7.196
总计		1691823	100.000	267598			



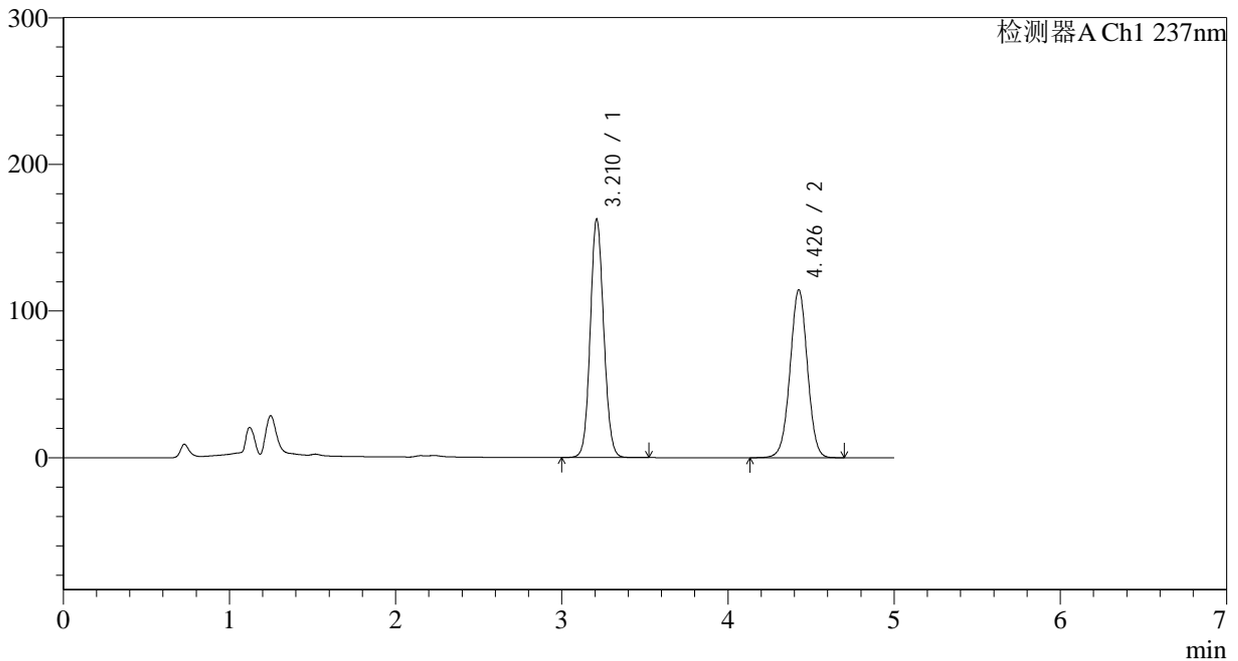
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-601-2 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 04:51:16 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:41:28 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	915388	52.421	161921	7573	1.089	--
2	4.426	830846	47.579	114027	8657	1.002	7.200
总计		1746234	100.000	275948			



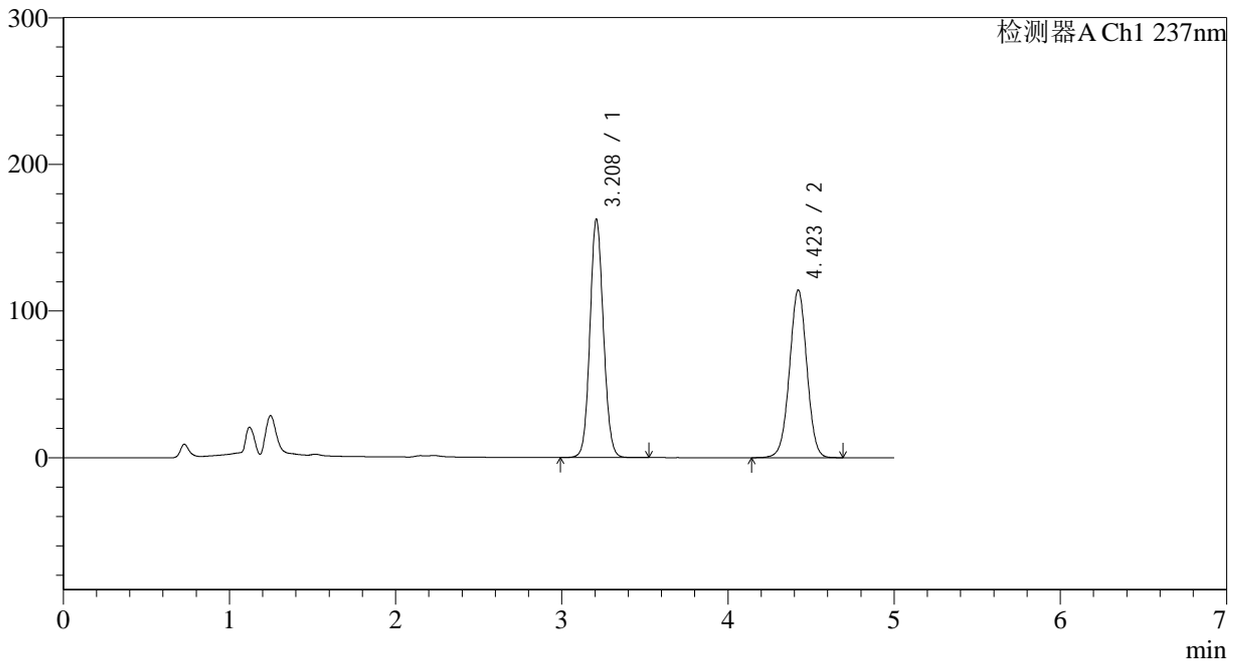
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-602-2 - zzp-2023101921p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 04:56:40 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:41:31 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	914392	52.409	162014	7561	1.089	--
2	4.423	830320	47.591	114351	8638	1.001	7.189
总计		1744712	100.000	276365			



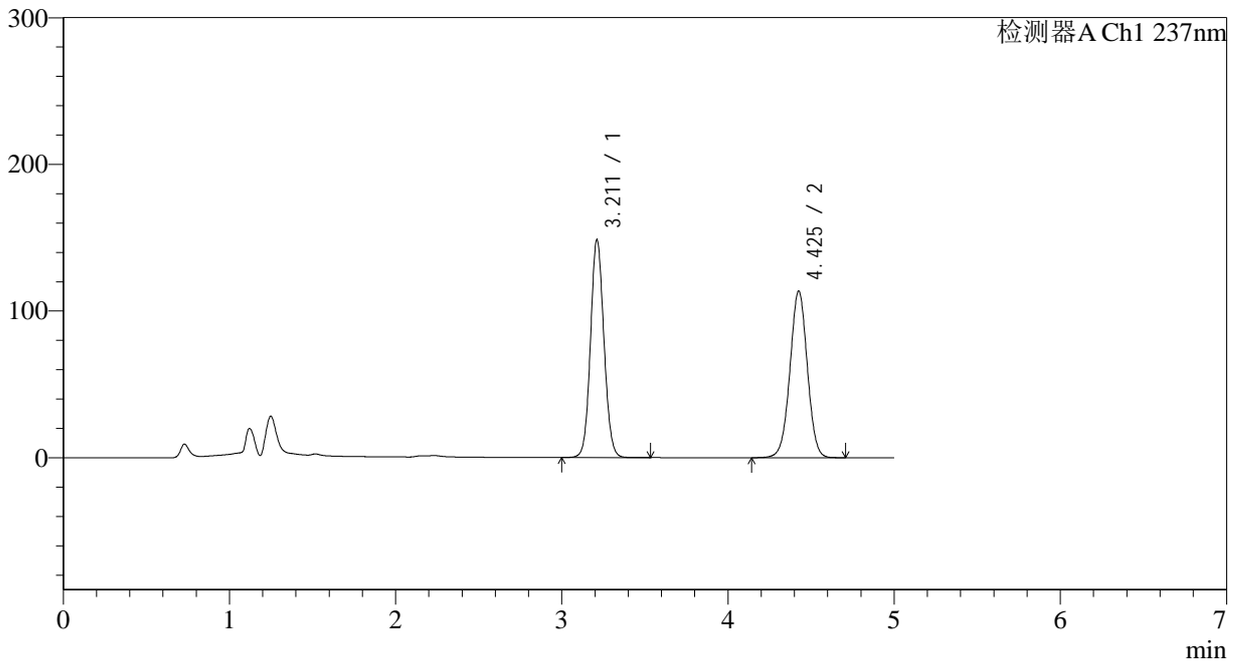
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-603-2 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 05:02:04 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:41:35 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	835326	50.306	148291	7589	1.084	--
2	4.425	825160	49.694	113282	8651	1.001	7.188
总计		1660487	100.000	261573			



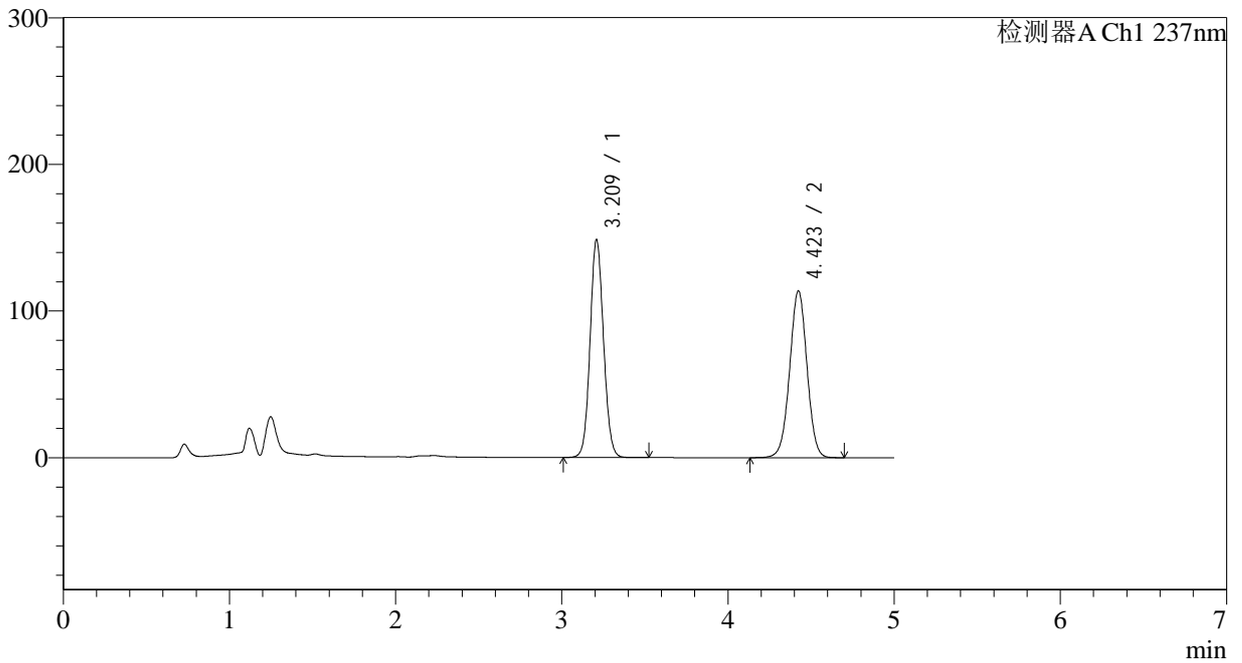
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-604-2 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 05:07:30 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:41:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	834632	50.294	147893	7593	1.083	--
2	4.423	824875	49.706	113673	8663	1.001	7.200
总计		1659507	100.000	261566			



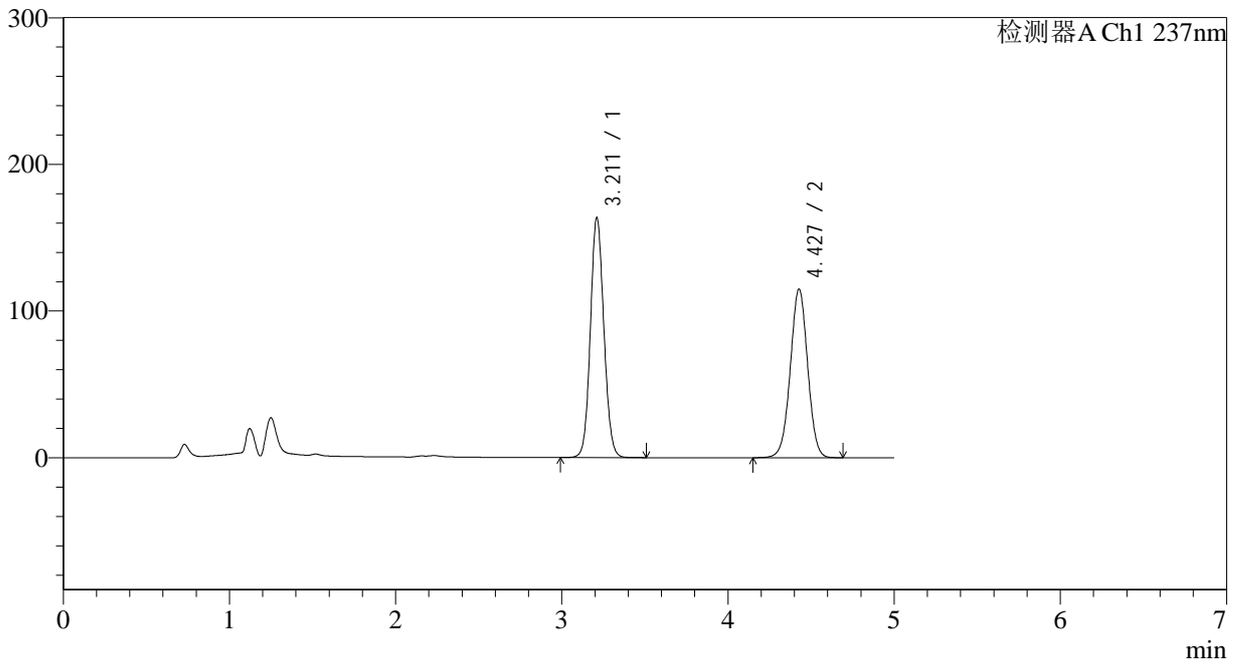
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-605-2 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 05:12:55 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:41:40 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	921375	52.455	163221	7572	1.090	--
2	4.427	835125	47.545	114818	8650	1.002	7.199
总计		1756500	100.000	278039			



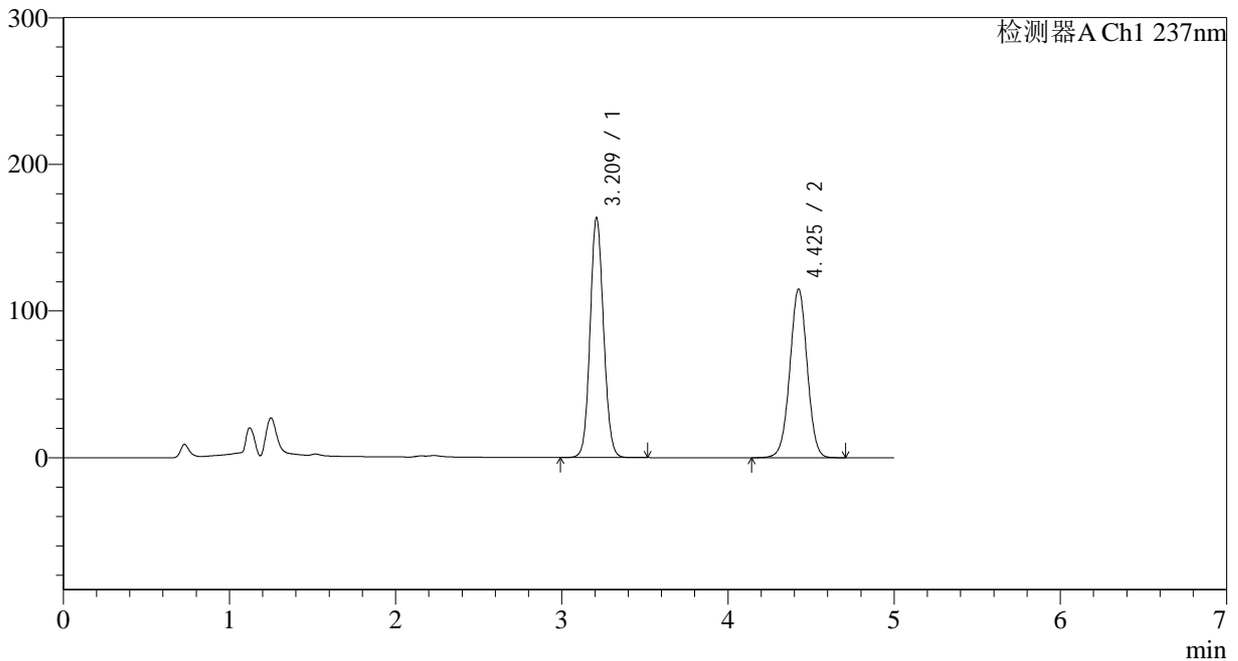
J319

<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 - 27-10/29-606-2 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 05:18:20 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:41:44 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	920588	52.449	162794	7567	1.090	--
2	4.425	834621	47.551	114775	8660	1.001	7.200
总计		1755209	100.000	277568			



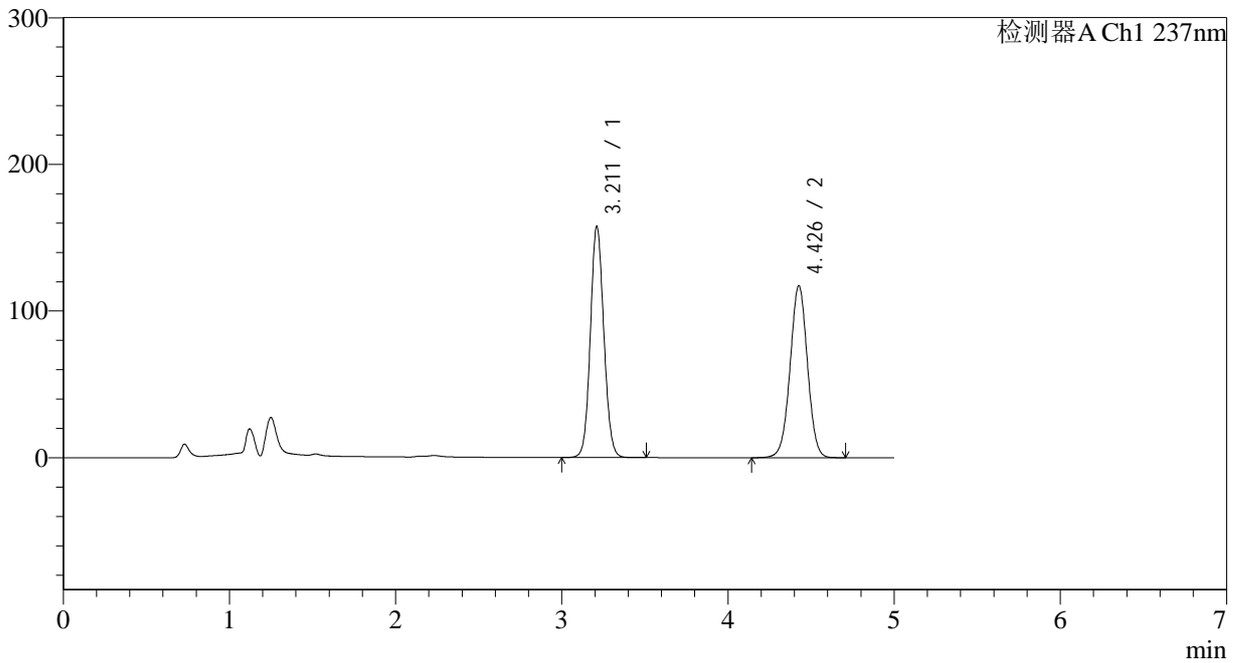
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-608-2 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 05:29:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:41:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	887185	51.020	157194	7575	1.088	--
2	4.426	851707	48.980	116867	8646	1.002	7.194
总计		1738892	100.000	274061			



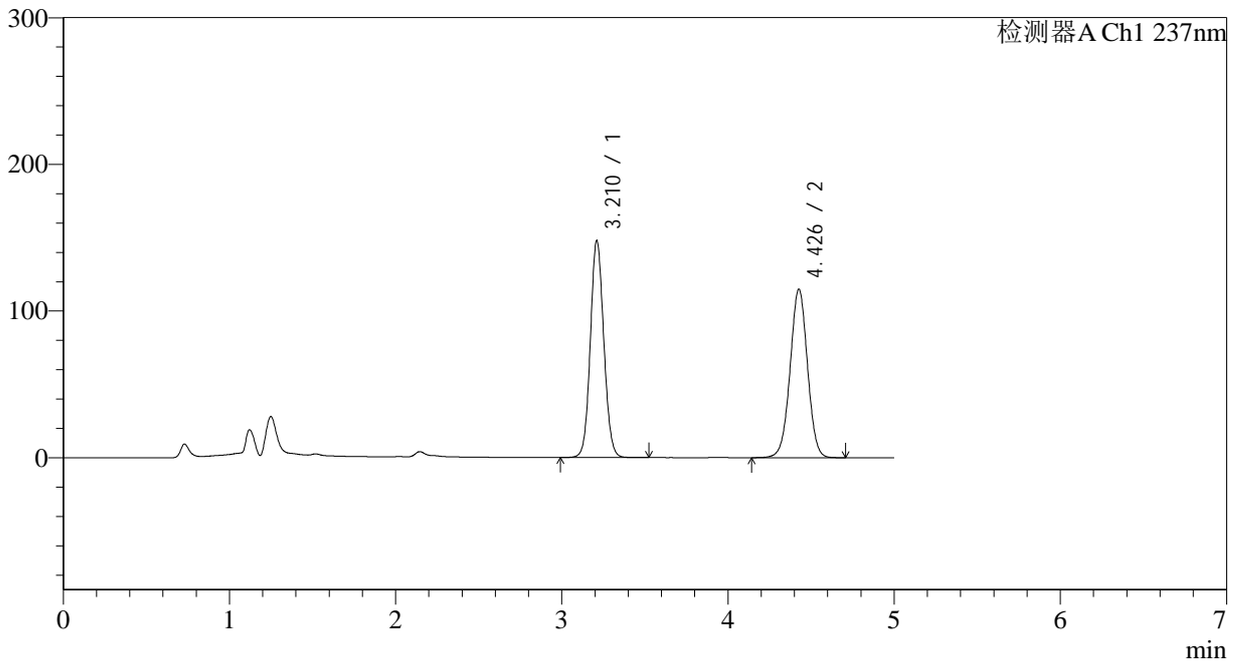
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-609-2 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 05:34:37 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:41:52 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	831467	49.913	147430	7583	1.084	--
2	4.426	834373	50.087	114514	8648	1.002	7.198
总计		1665840	100.000	261943			



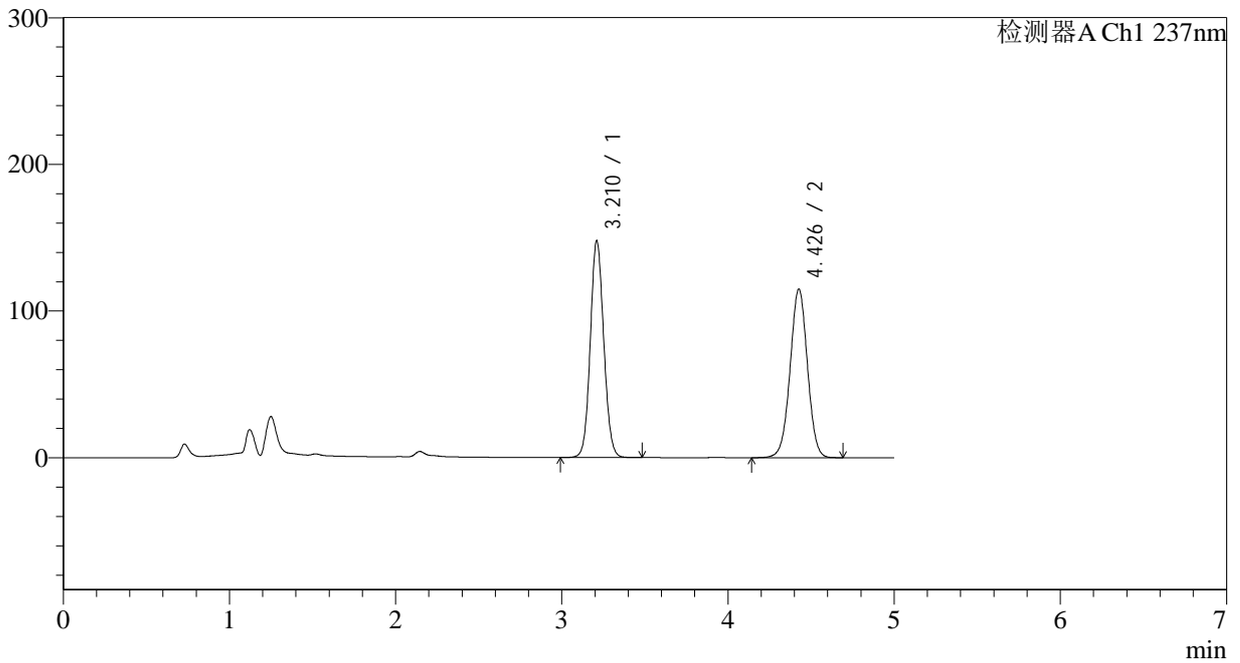
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-610-2 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 05:40:02 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:41:55 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	830592	49.892	147252	7592	1.084	--
2	4.426	834199	50.108	114569	8663	1.001	7.204
总计		1664791	100.000	261821			



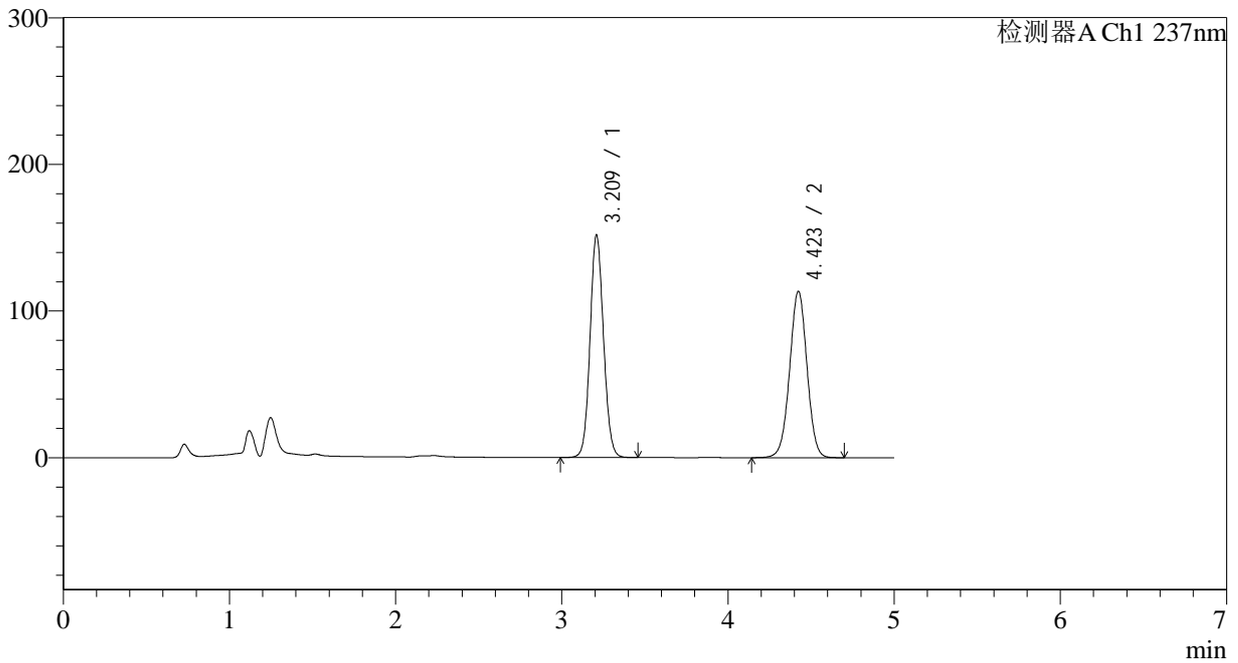
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-611-2 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 05:45:27 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:41:58 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	853547	50.874	150999	7568	1.086	--
2	4.423	824211	49.126	113409	8637	1.001	7.190
总计		1677757	100.000	264408			



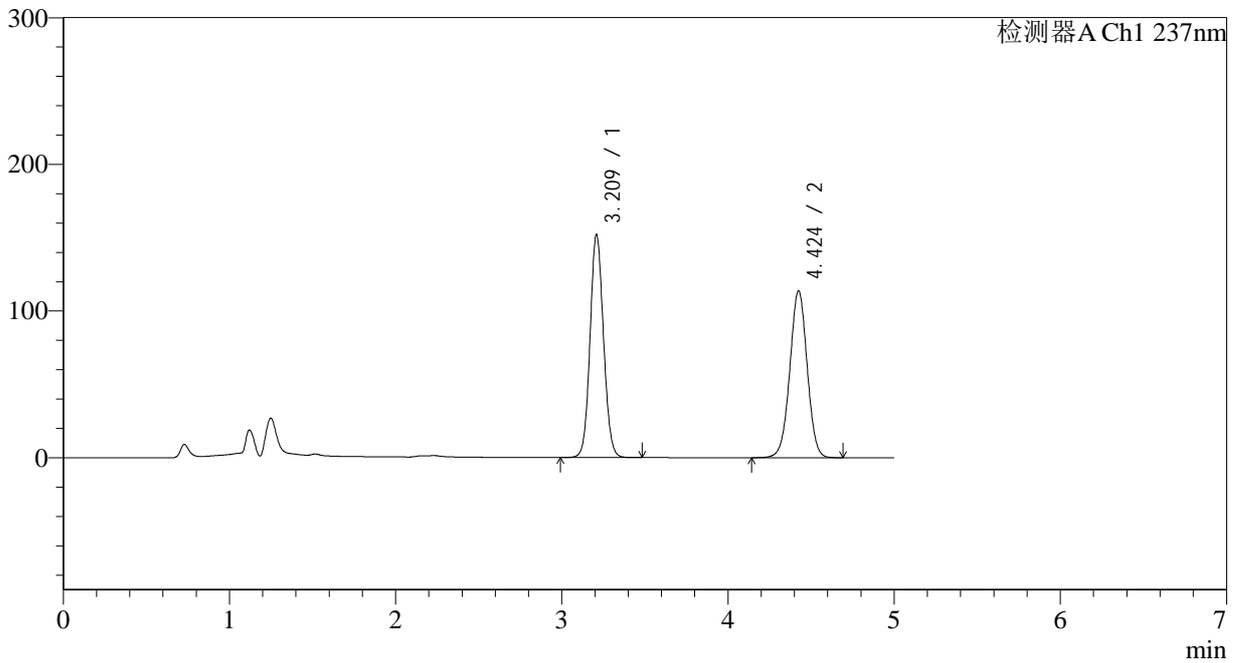
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-612-2 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 05:50:52 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:02 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	854785	50.877	151426	7580	1.085	--
2	4.424	825321	49.123	113593	8656	1.001	7.202
总计		1680106	100.000	265019			



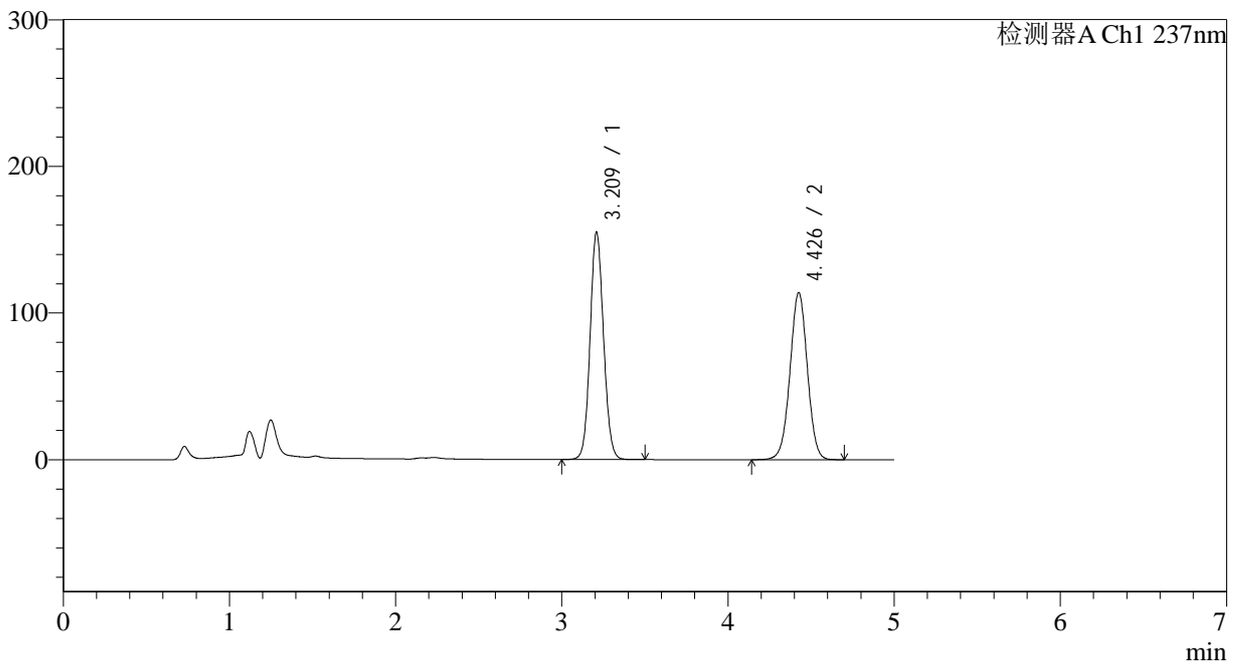
J319

<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 - 27-10/29-613-2 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 05:56:17 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:05 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	871454	51.303	154217	7579	1.086	--
2	4.426	827184	48.697	113557	8644	1.002	7.203
总计		1698638	100.000	267774			



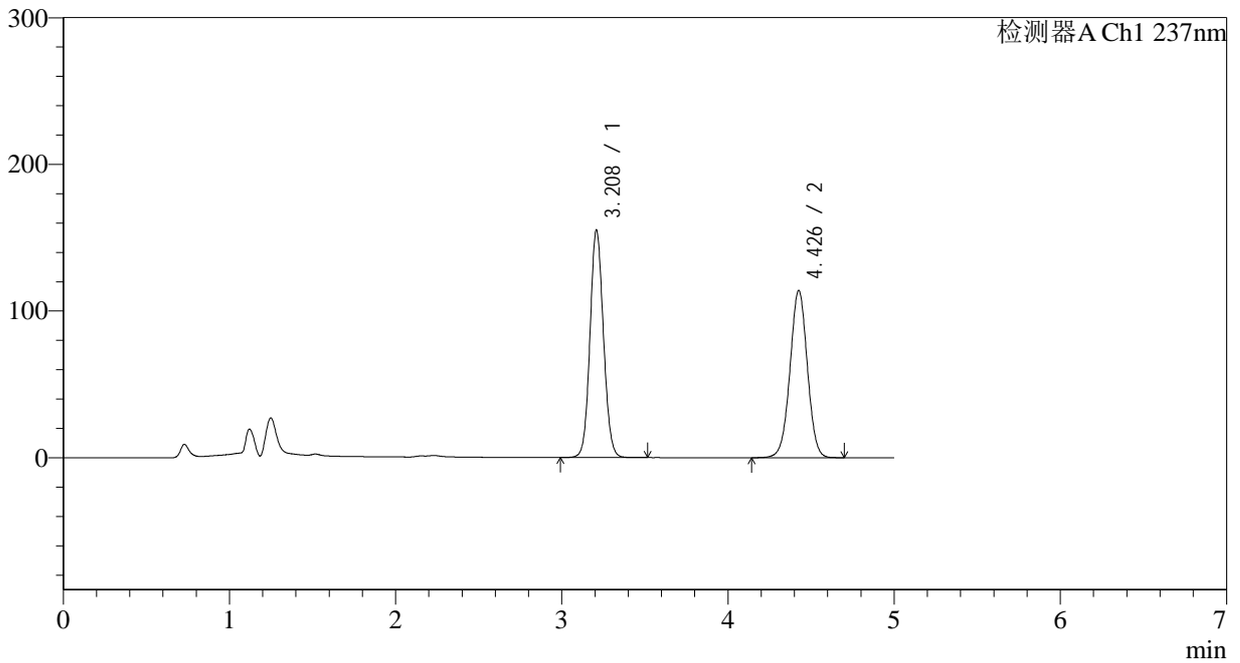
J319

<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 - 27-10/29-614-2 - zzp-2023102021p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 06:01:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:07 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	871888	51.297	154569	7583	1.087	--
2	4.426	827795	48.703	113641	8645	1.002	7.208
总计		1699683	100.000	268210			



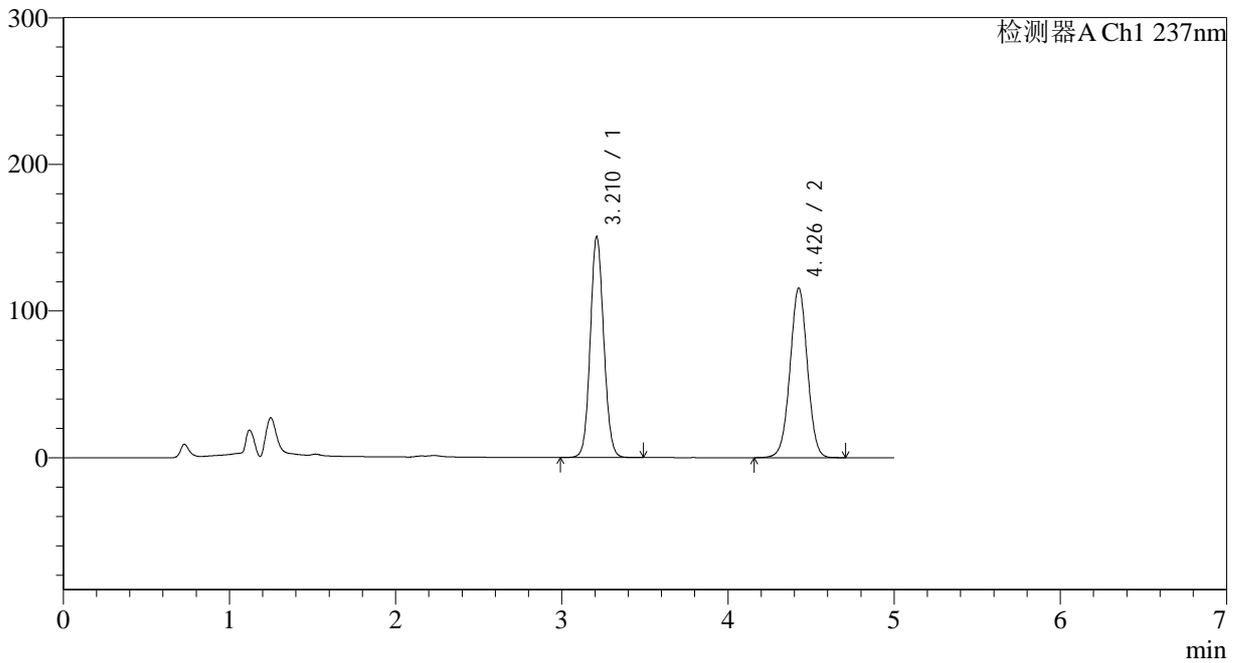
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-616-2 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 06:12:34 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:13 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	848102	50.239	150045	7576	1.085	--
2	4.426	840021	49.761	115226	8637	1.002	7.194
总计		1688123	100.000	265271			



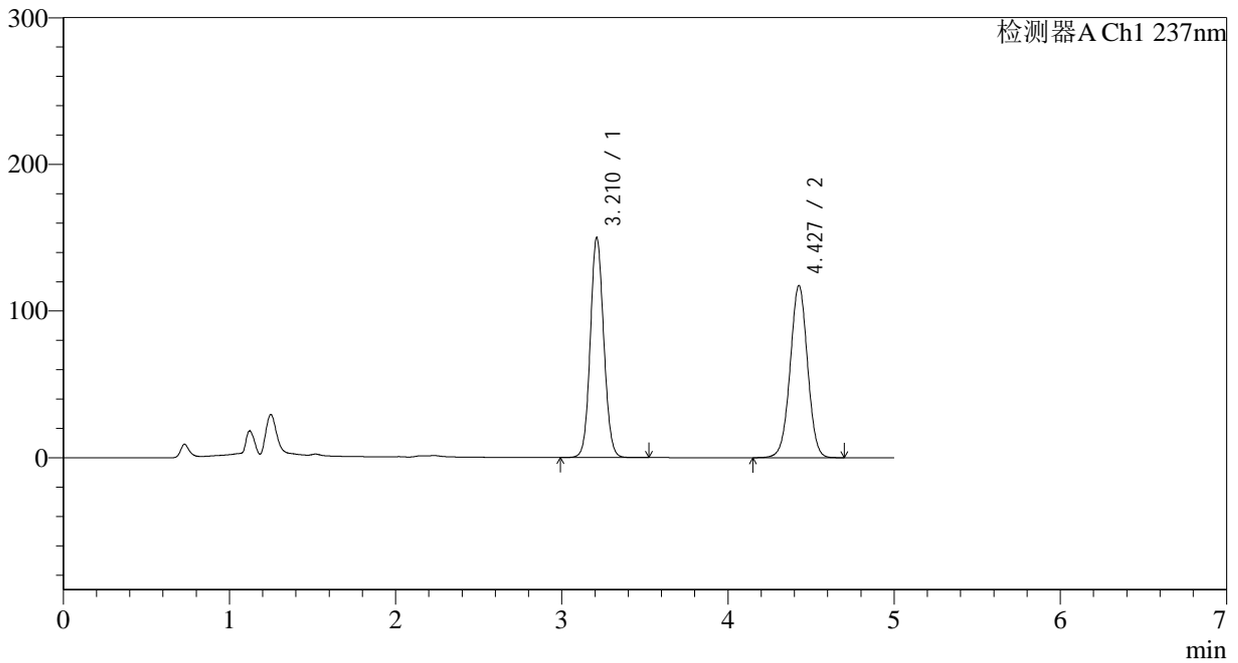
J319

<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 - 27-10/29-617-2 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 06:18:00 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:15 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	844205	49.766	149492	7580	1.084	--
2	4.427	852143	50.234	117075	8653	1.001	7.202
总计		1696348	100.000	266568			



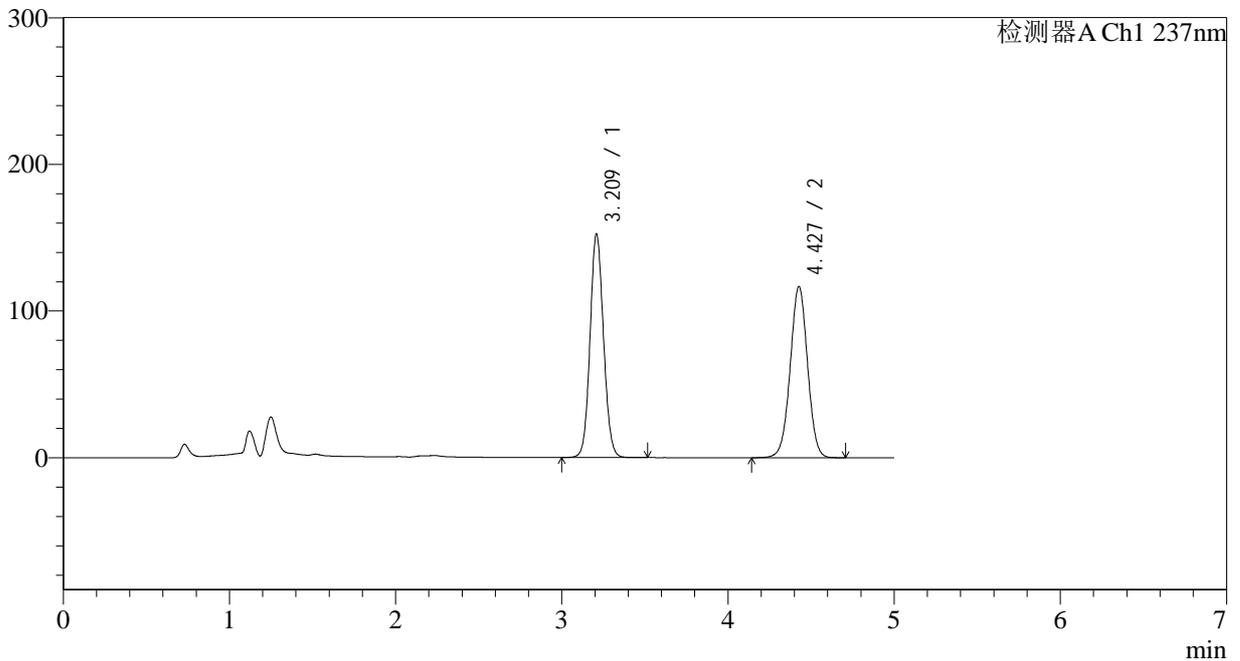
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-620-2 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 06:34:15 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:24 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	857100	50.287	151793	7585	1.087	--
2	4.427	847300	49.713	116396	8656	1.002	7.215
总计		1704400	100.000	268189			



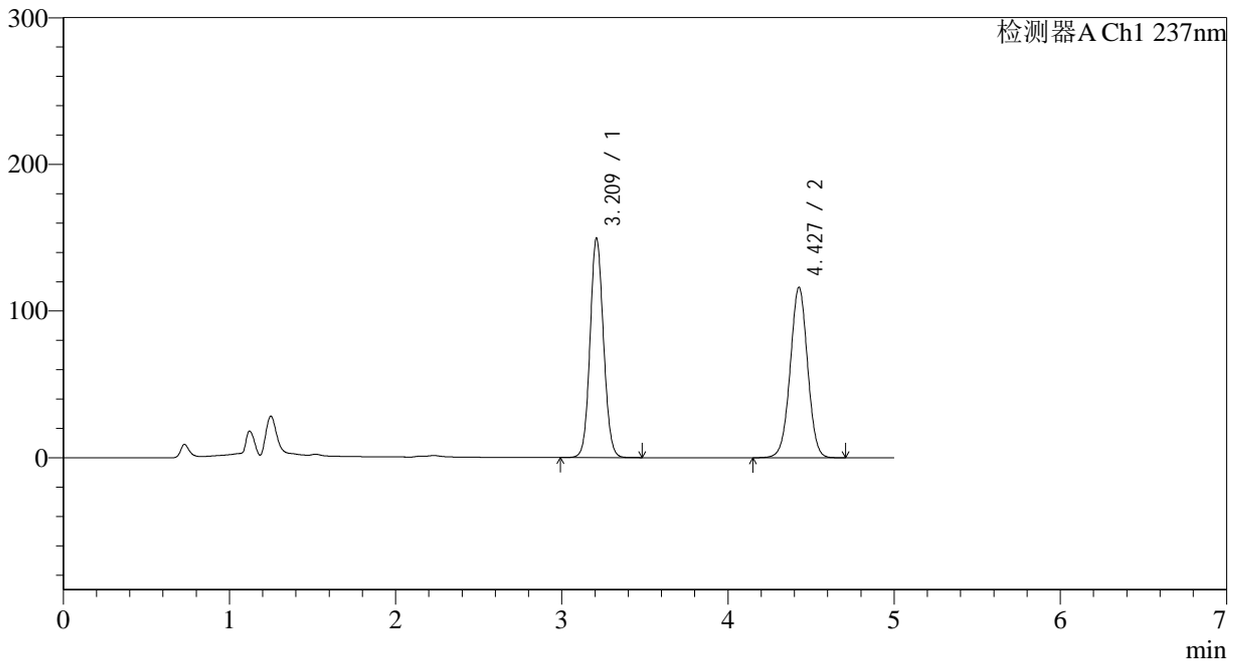
J319

<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 - 27-10/29-621-2 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 06:39:41 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:27 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	840260	49.901	148938	7588	1.085	--
2	4.427	843602	50.099	115955	8652	1.002	7.215
总计		1683862	100.000	264893			



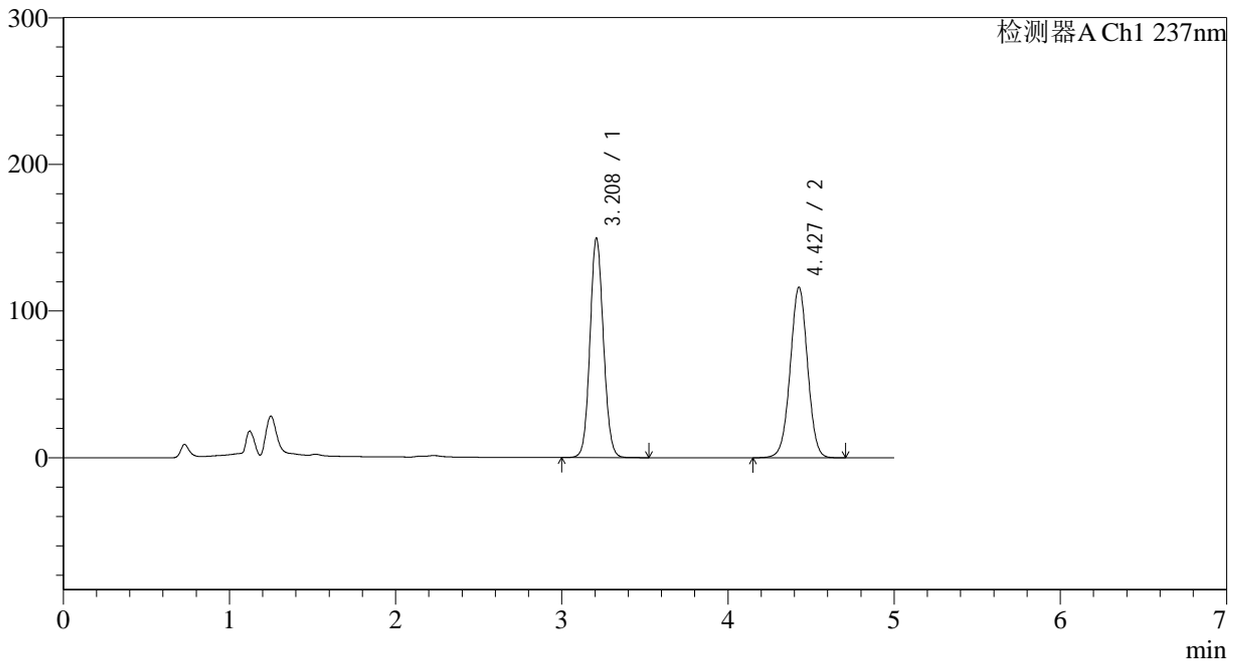
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-622-2 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 06:45:05 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:29 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	841067	49.924	149149	7590	1.086	--
2	4.427	843616	50.076	115966	8661	1.002	7.220
总计		1684683	100.000	265115			



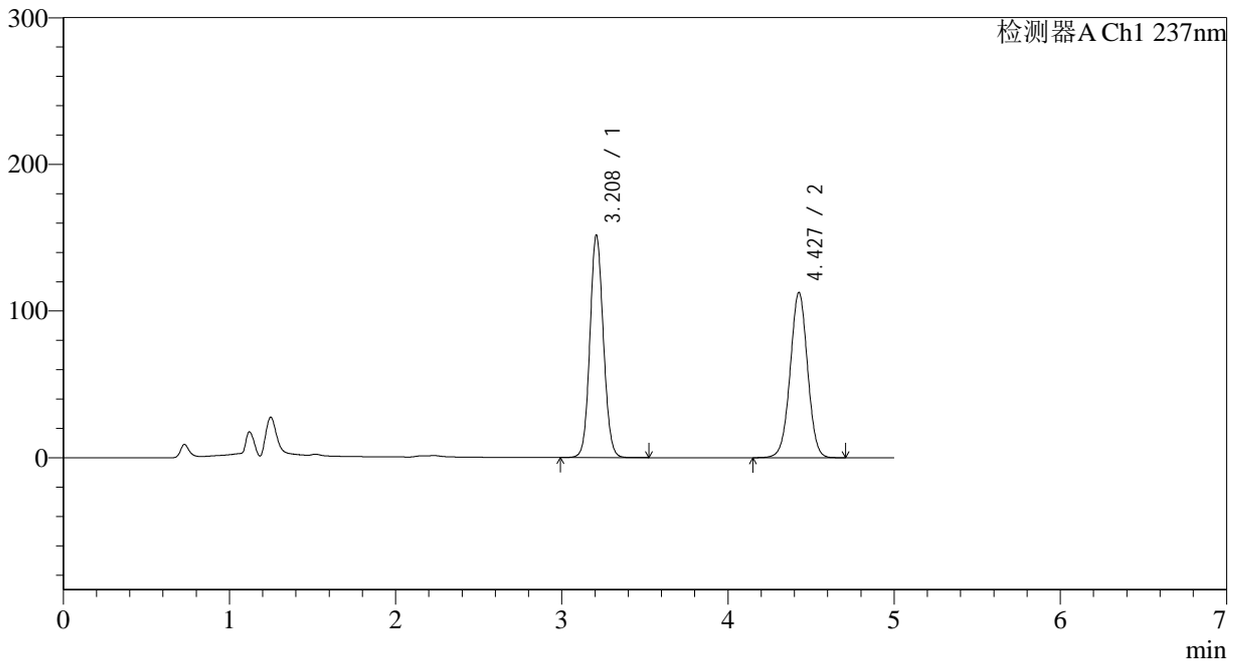
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-623-2 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 06:50:31 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:32 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	852759	51.031	151327	7581	1.087	--
2	4.427	818315	48.969	112386	8650	1.002	7.218
总计		1671075	100.000	263713			



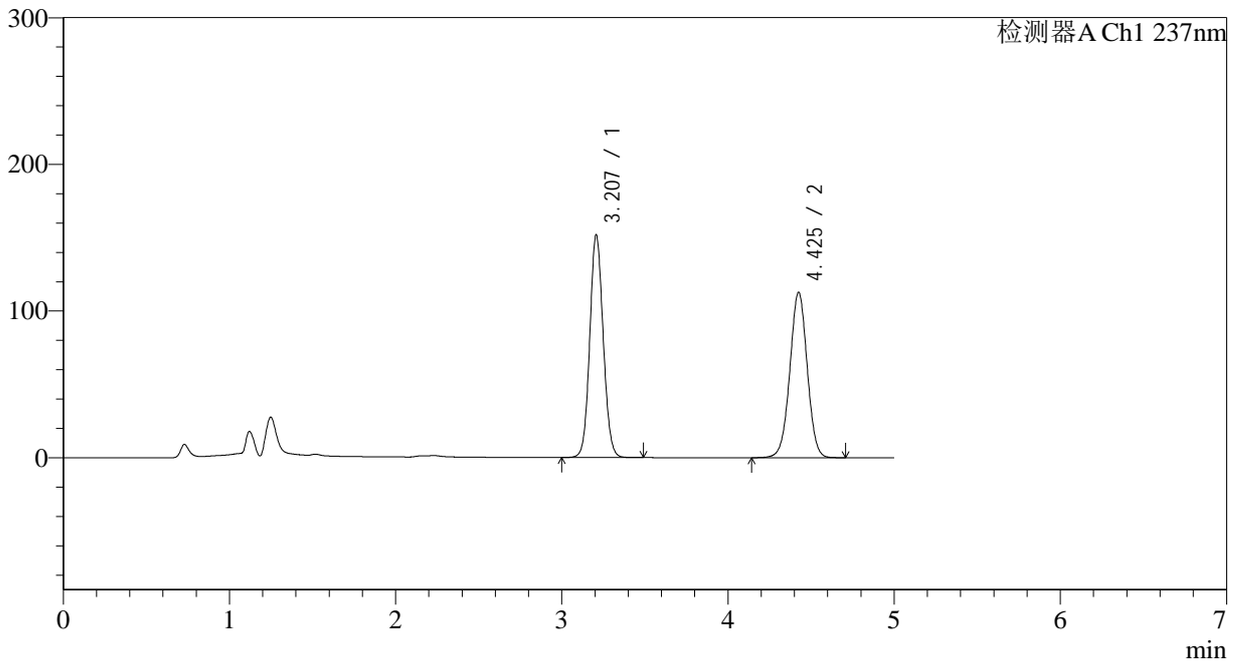
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-624-2 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 06:55:56 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:35 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	853162	51.031	151624	7572	1.086	--
2	4.425	818687	48.969	112528	8645	1.002	7.211
总计		1671849	100.000	264151			



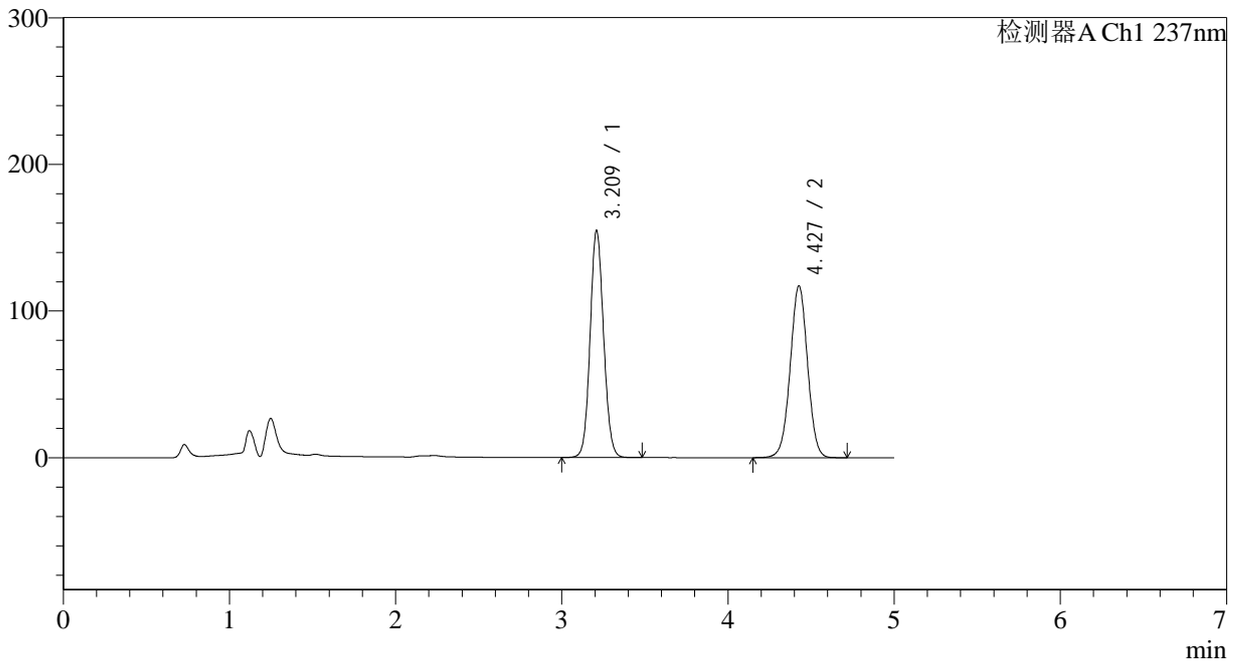
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-625-2 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 07:01:21 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:37 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	871246	50.576	153903	7568	1.087	--
2	4.427	851397	49.424	116880	8640	1.002	7.205
总计		1722644	100.000	270783			



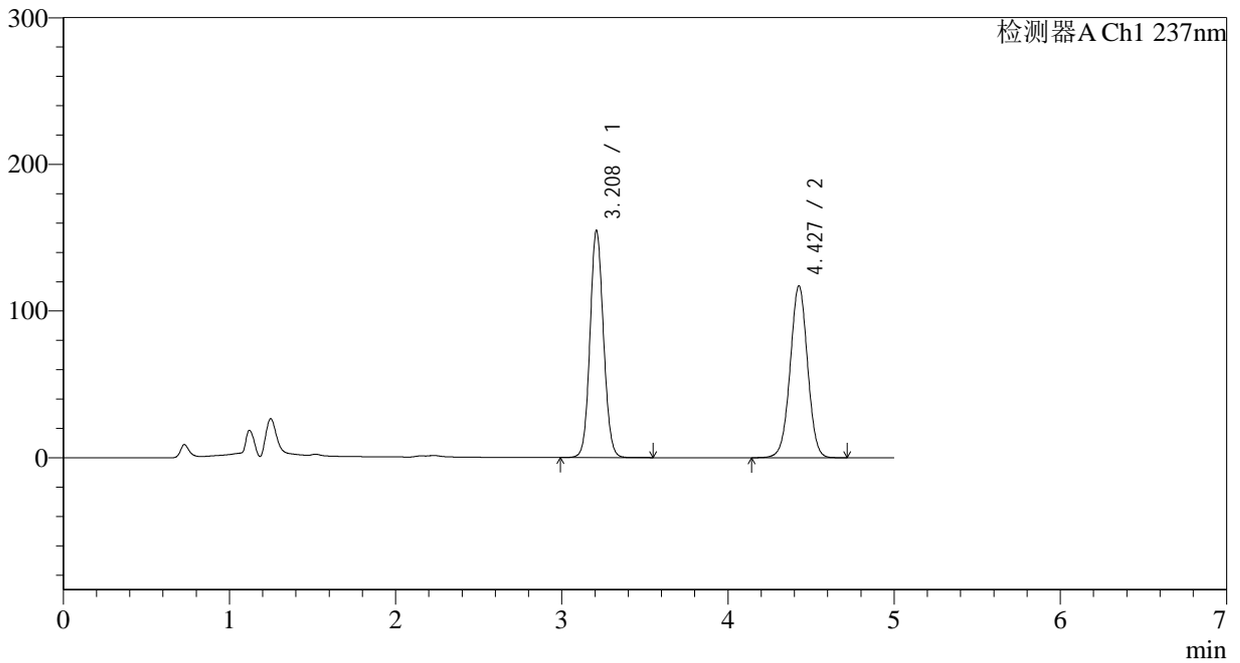
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-626-2 - zzp-2023102121p-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 07:06:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:40 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	871043	50.563	154266	7577	1.087	--
2	4.427	851640	49.437	116891	8648	1.002	7.212
总计		1722683	100.000	271156			



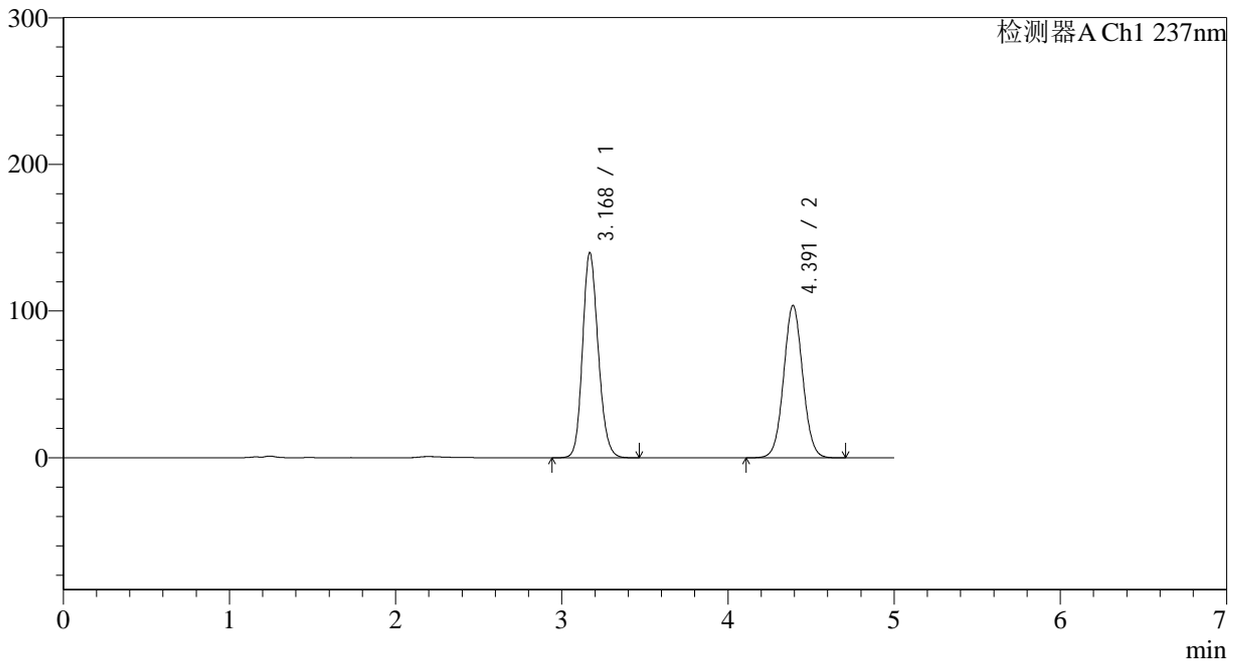
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-627-2 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 07:12:12 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:43 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	914553	52.439	139433	5524	1.162	--
2	4.391	829486	47.561	103810	7073	1.045	6.447
总计		1744039	100.000	243243			



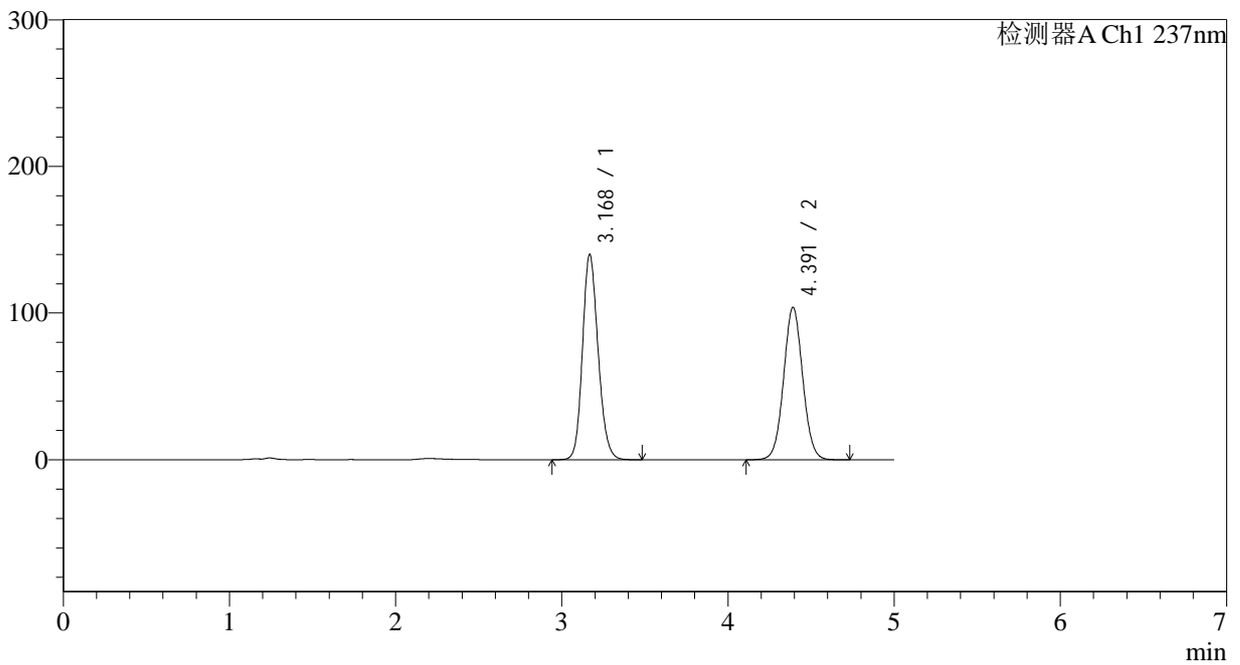
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 27-10/29-628-2 - zzp-cq24y-rcd-pH2.0jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rc-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20251113-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/14 07:17:38 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/14 09:42:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	914995	52.435	139400	5529	1.163	--
2	4.391	830024	47.565	103891	7075	1.046	6.452
总计		1745018	100.000	243291			