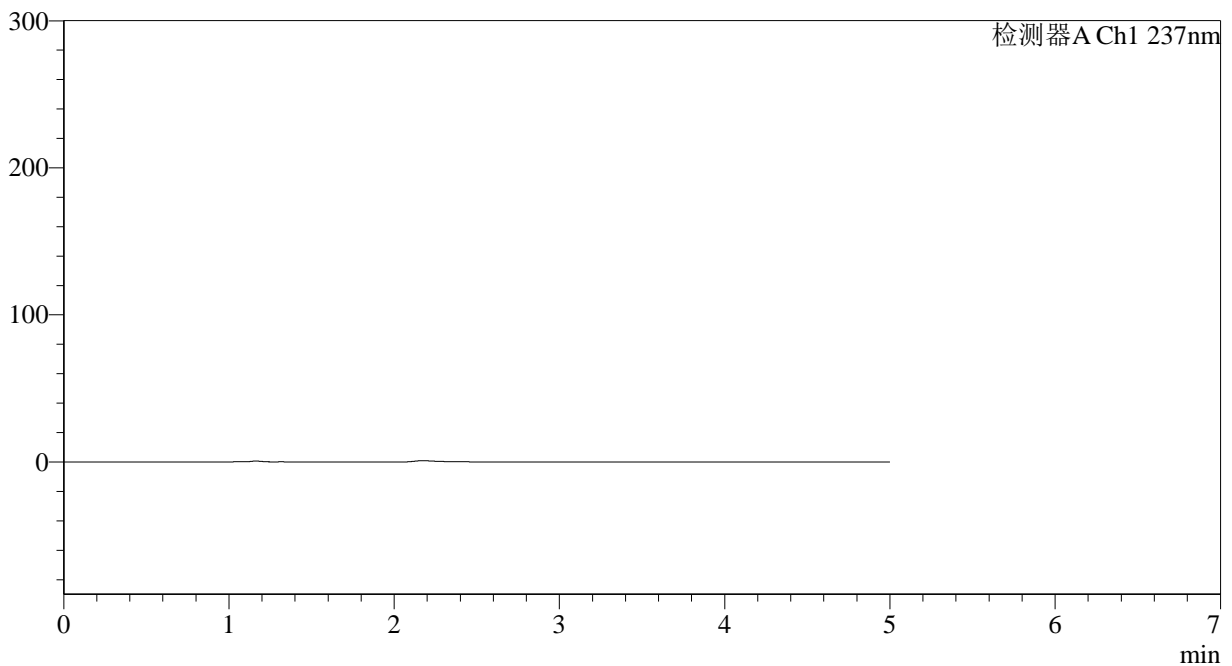


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-492-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 10:56:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

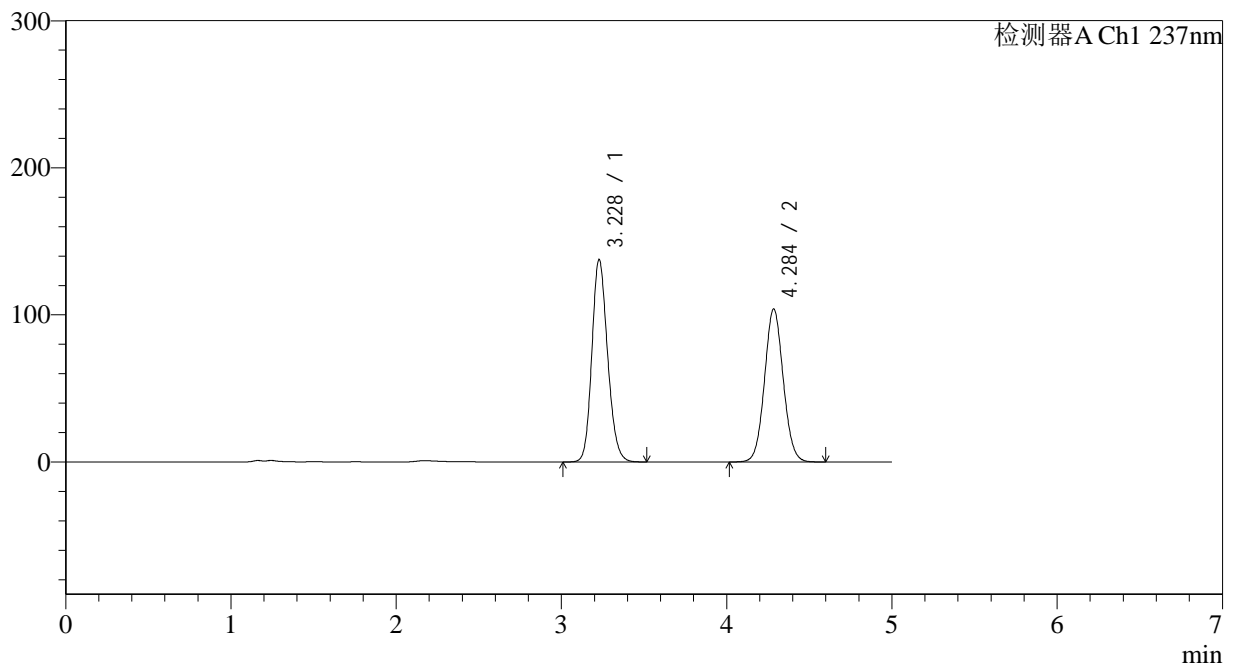
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-493-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 11:02:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

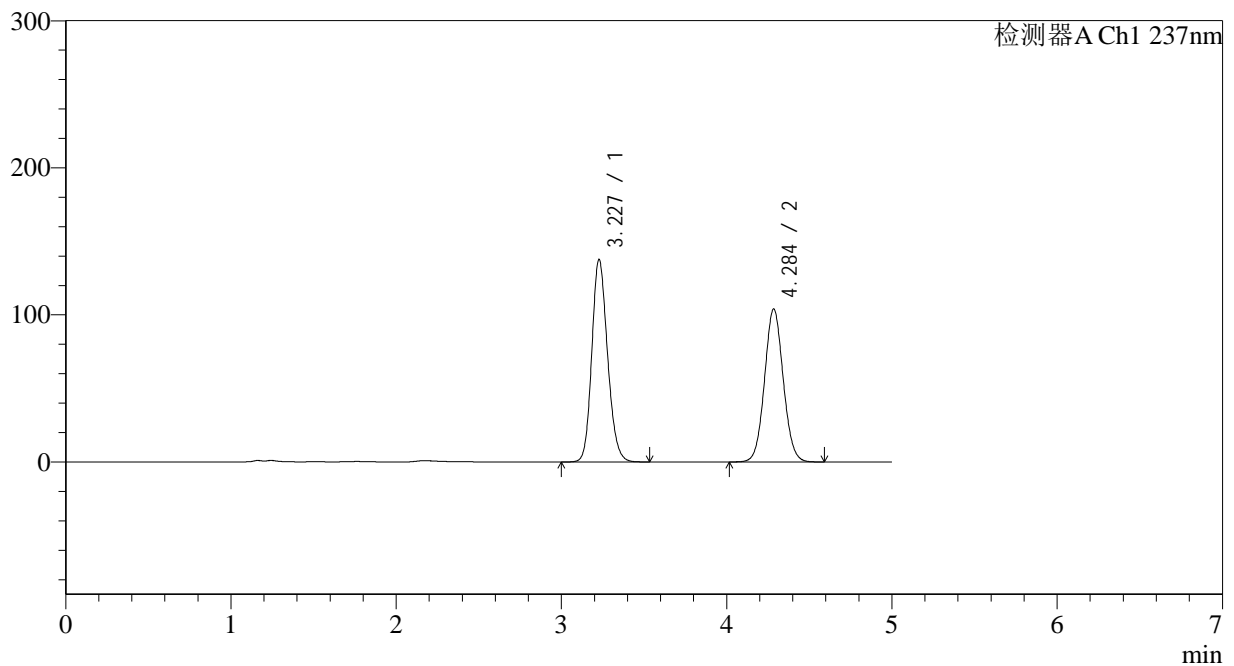
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	908839	52.610	137499	5601	1.170	--
2	4.284	818657	47.390	103691	6894	1.061	5.576
总计		1727497	100.000	241190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-494-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 11:07:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	909610	52.659	137465	5587	1.170	--
2	4.284	817762	47.341	103692	6911	1.061	5.579
总计		1727372	100.000	241157			



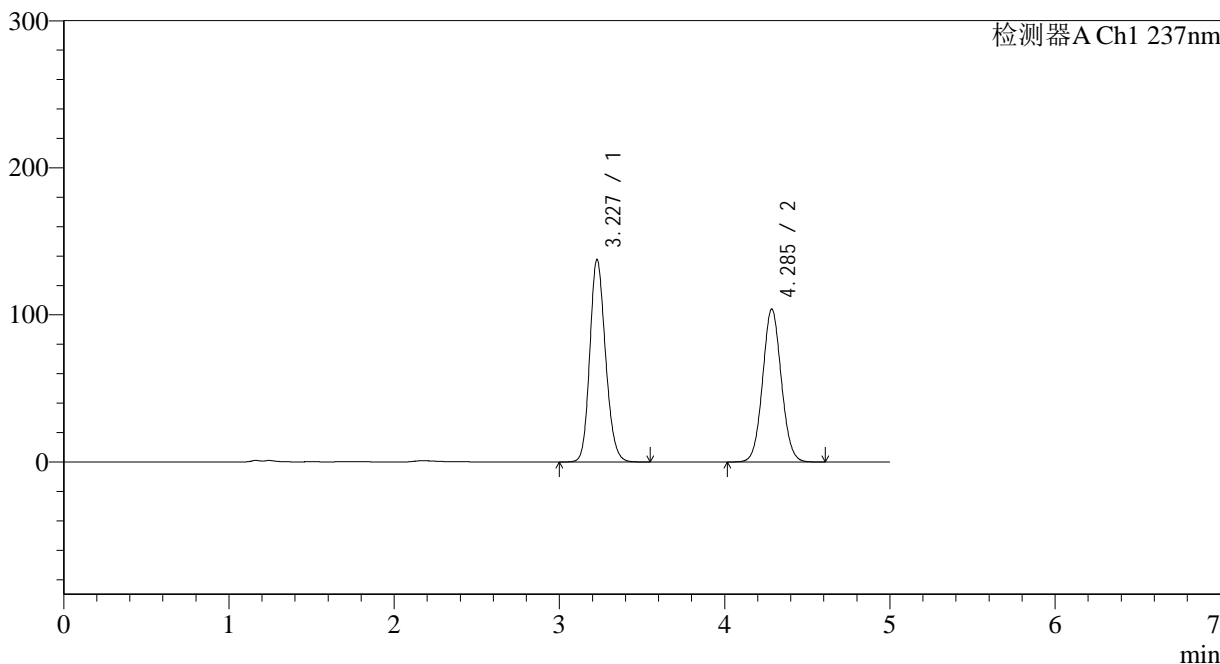
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-495-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 11:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

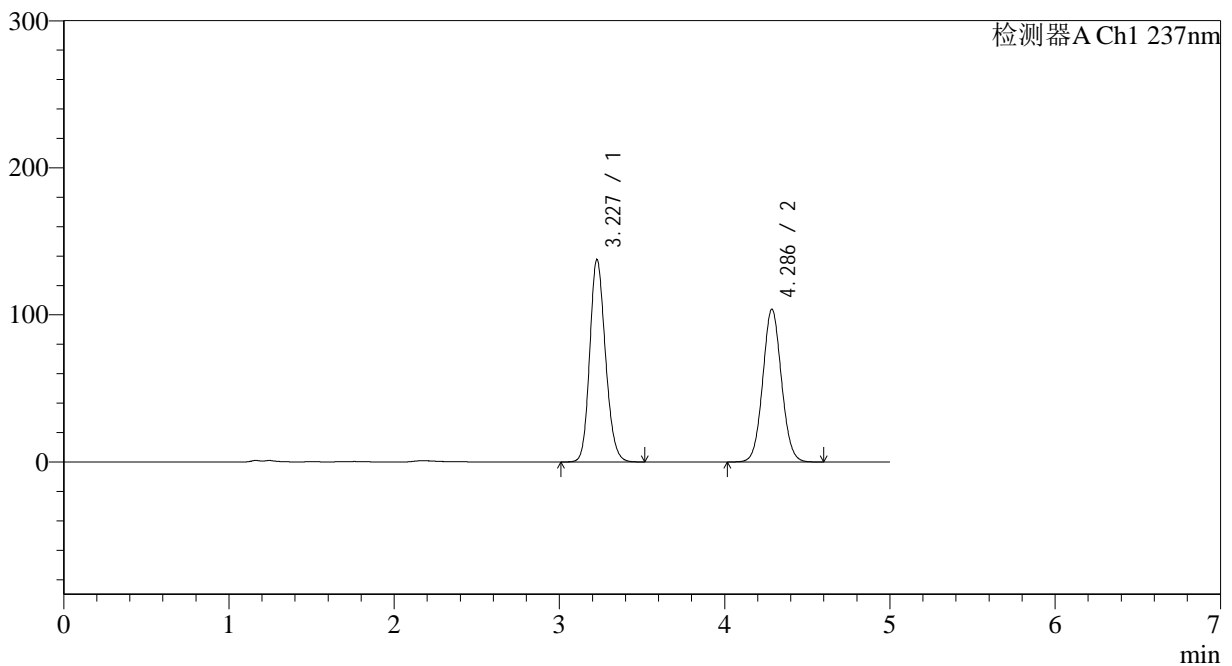
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	909334	52.635	137428	5595	1.170	--
2	4.285	818275	47.365	103755	6898	1.061	5.580
总计		1727609	100.000	241182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-496-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 11:18:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	908784	52.636	137308	5590	1.170	--
2	4.286	817759	47.364	103792	6900	1.061	5.586
总计		1726544	100.000	241099			



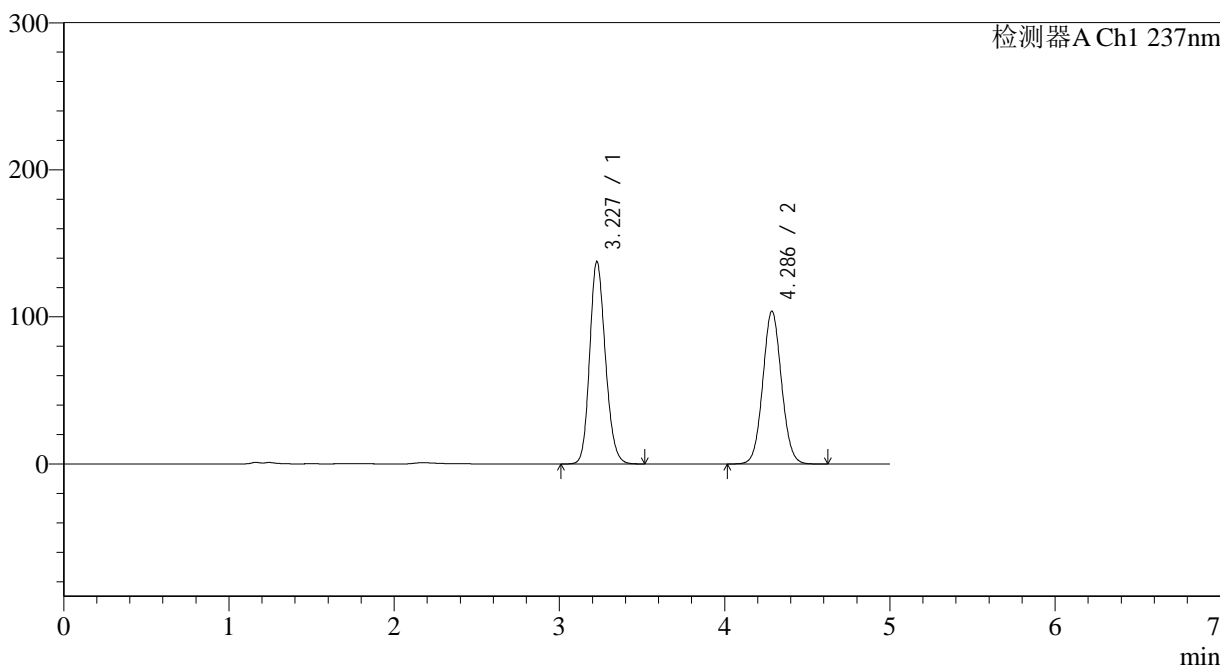
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-497-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 11:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

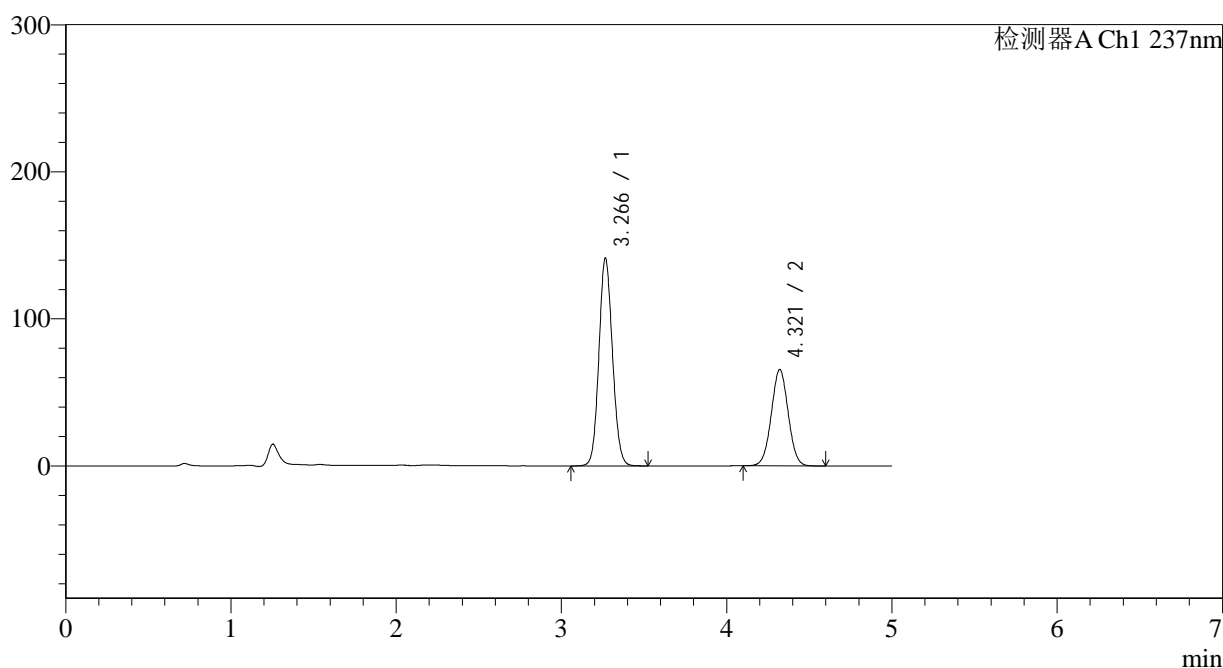
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	908694	52.651	137198	5586	1.171	--
2	4.286	817183	47.349	103783	6912	1.061	5.591
总计		1725877	100.000	240981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-498-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 11:29:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	803125	63.348	140994	7640	1.093	--
2	4.321	464675	36.652	65536	8572	1.018	6.278
总计		1267800	100.000	206529			



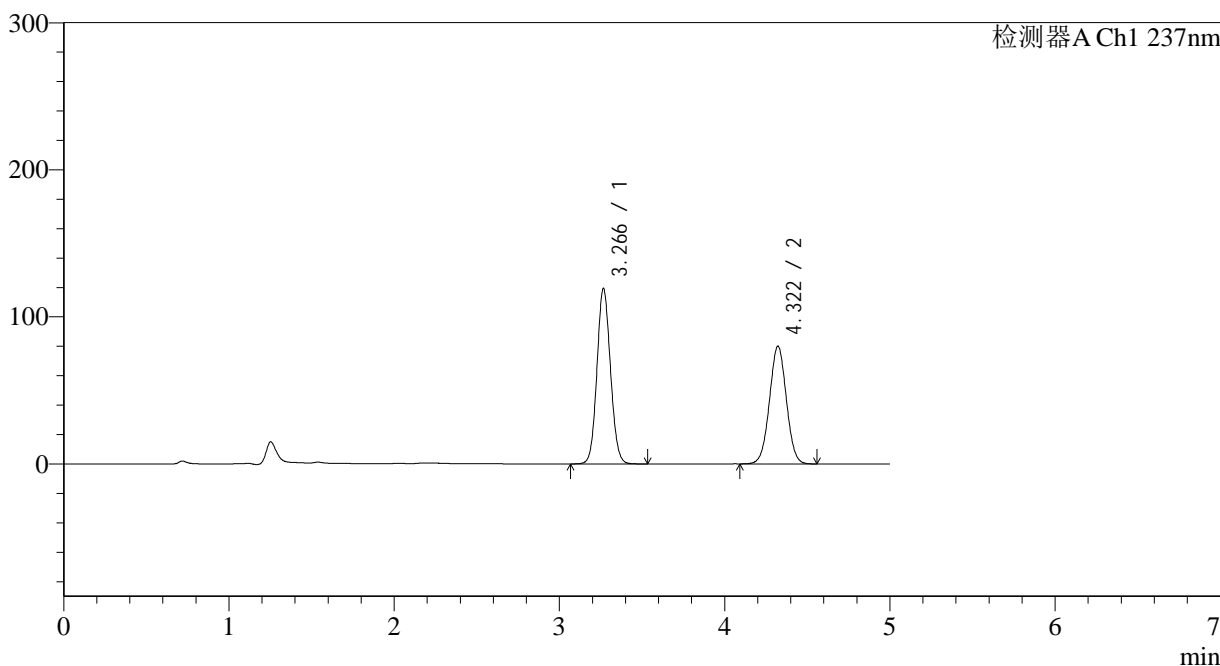
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-499-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 11:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

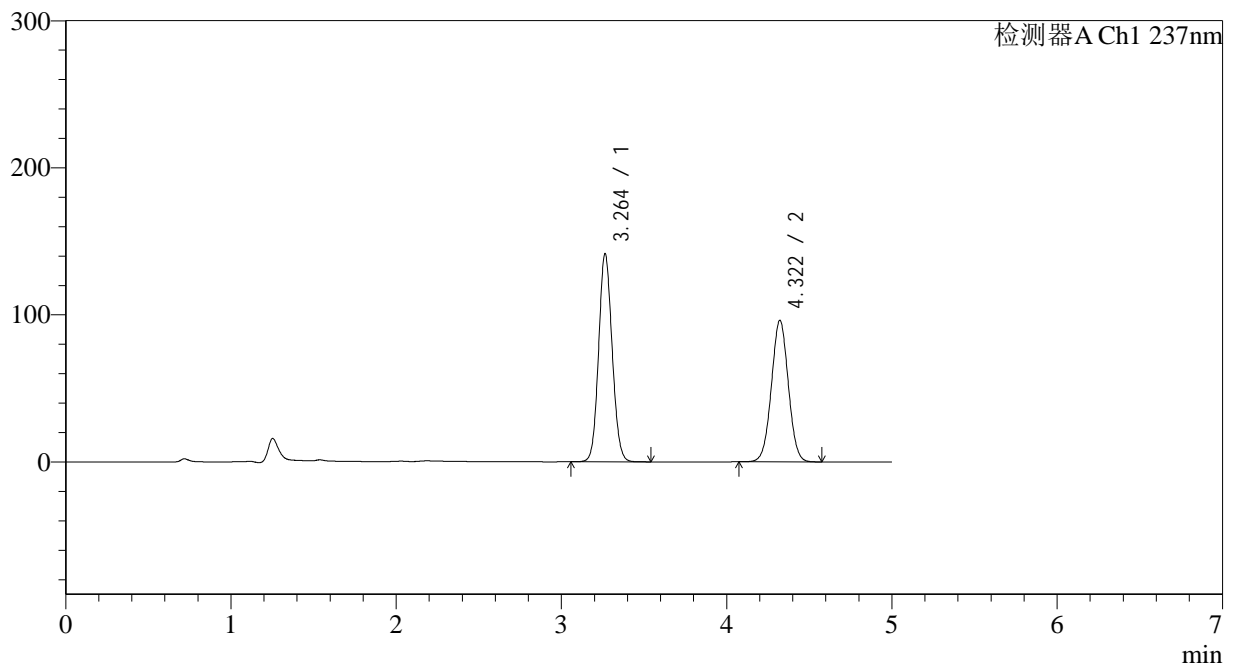
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	676697	54.355	119003	7681	1.086	--
2	4.322	568263	45.645	80096	8562	1.018	6.287
总计		1244961	100.000	199099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-500-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 11:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

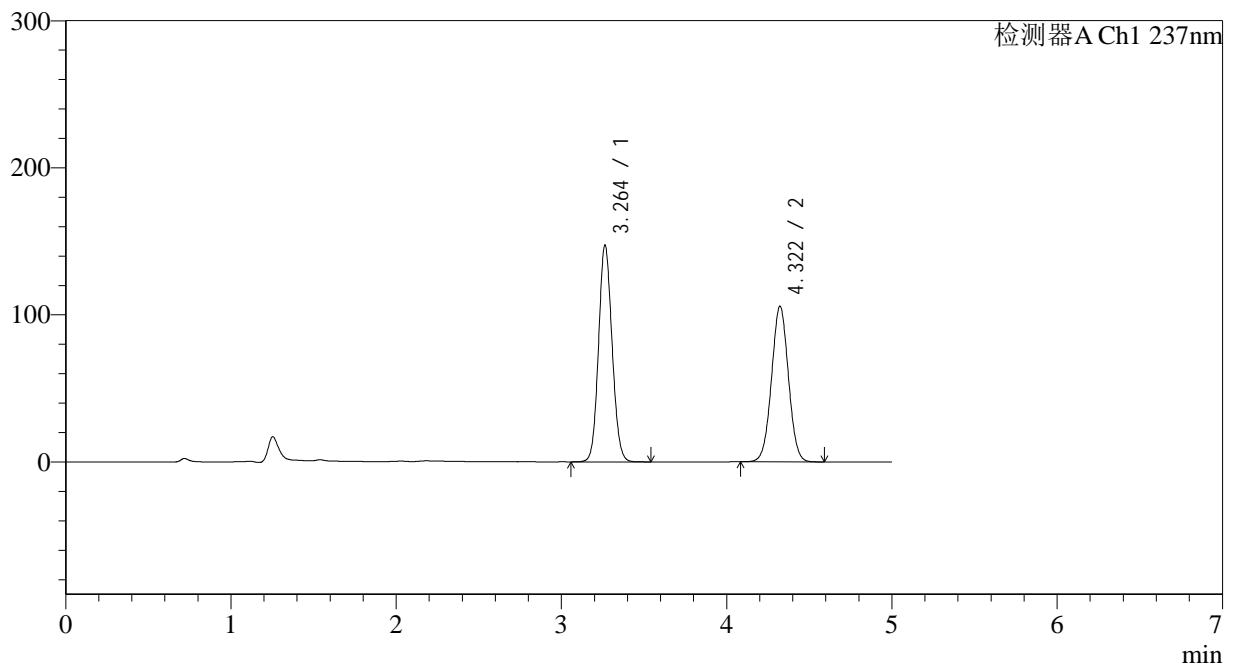
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	804196	54.059	141594	7649	1.093	--
2	4.322	683421	45.941	96233	8546	1.017	6.291
总计		1487617	100.000	237827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-501-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 11:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	837531	52.721	147430	7630	1.096	--
2	4.322	751071	47.279	105854	8565	1.018	6.298
总计		1588602	100.000	253284			



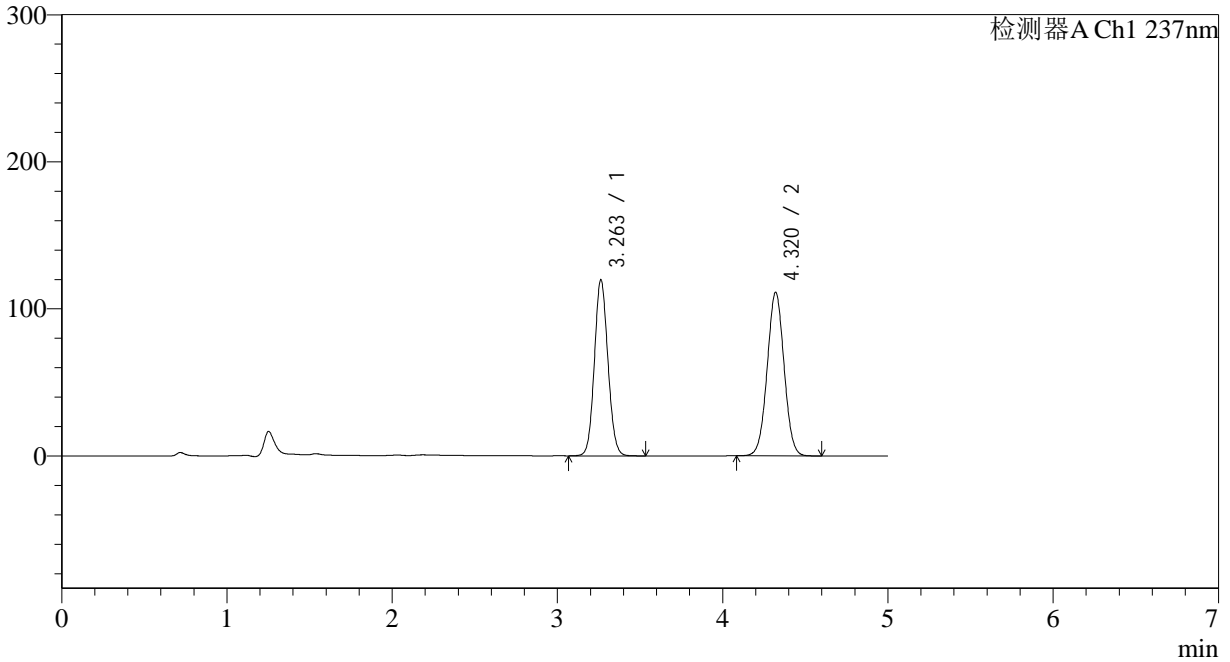
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-502-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 11:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

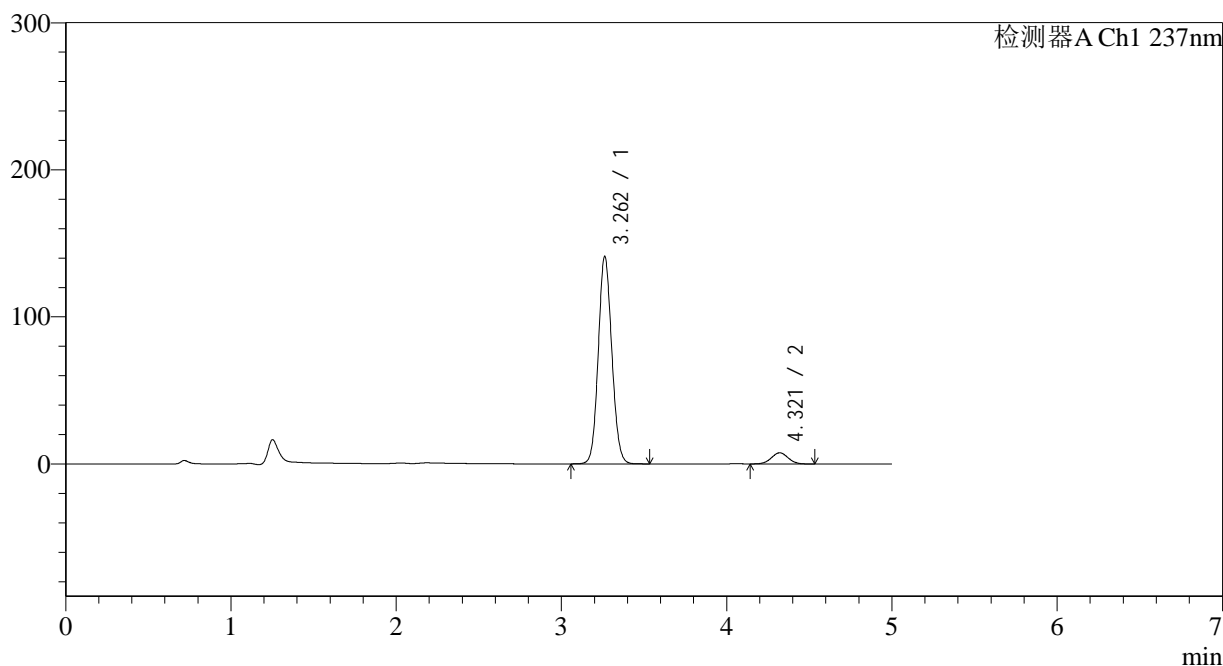
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	679087	46.262	119724	7665	1.086	--
2	4.320	788831	53.738	111218	8569	1.018	6.300
总计		1467918	100.000	230942			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-503-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 11:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.262	801769	93.762	141056	7631	1.093	--
2	4.321	53339	6.238	7578	8606	1.022	6.308
总计		855108	100.000	148634			



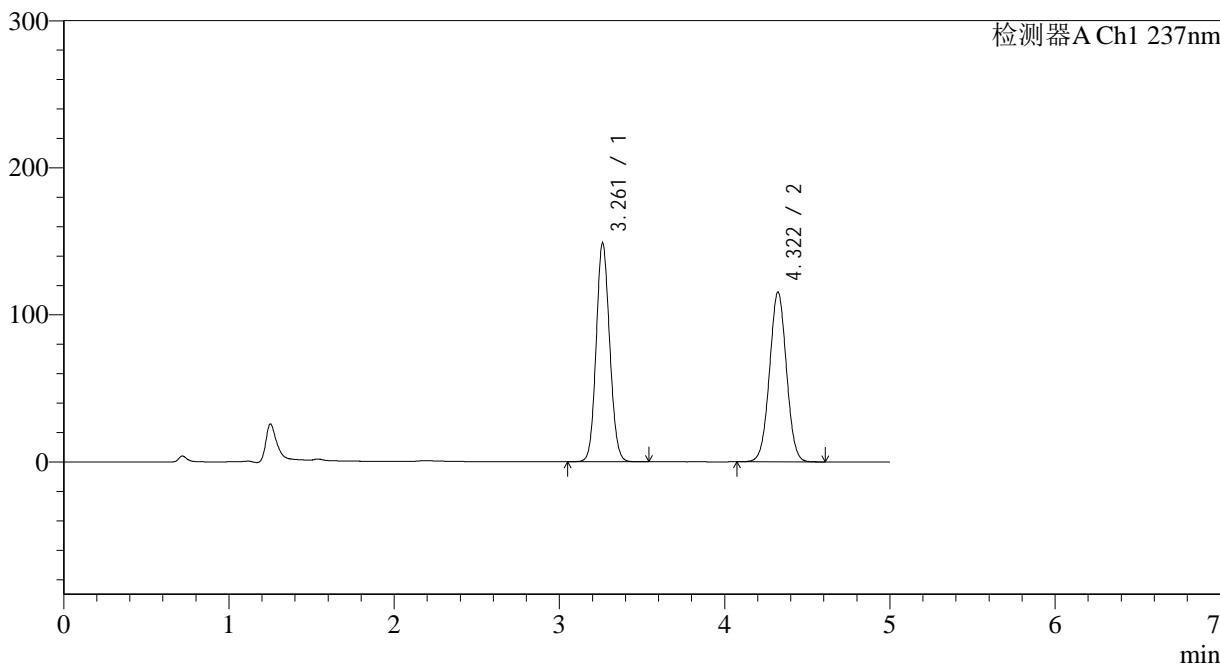
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-504-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 12:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

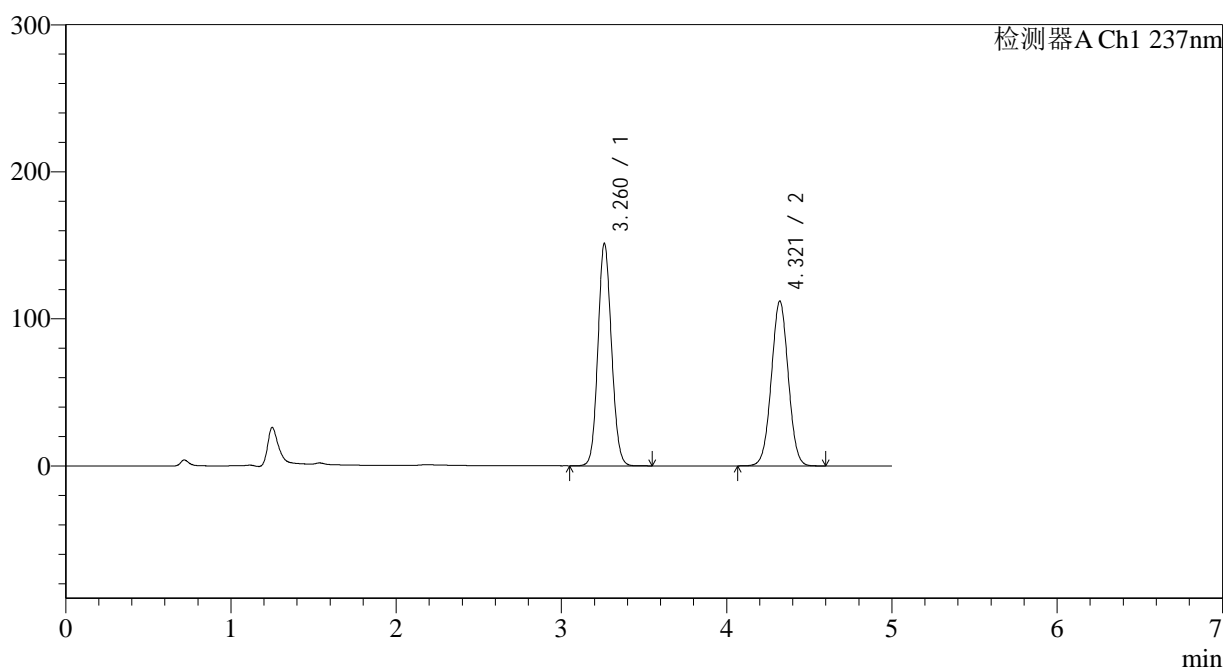
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	843982	50.701	148491	7651	1.097	--
2	4.322	820642	49.299	115442	8543	1.018	6.313
总计		1664625	100.000	263933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-505-2 - cbzj-MU5570p-cl2-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 12:07:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

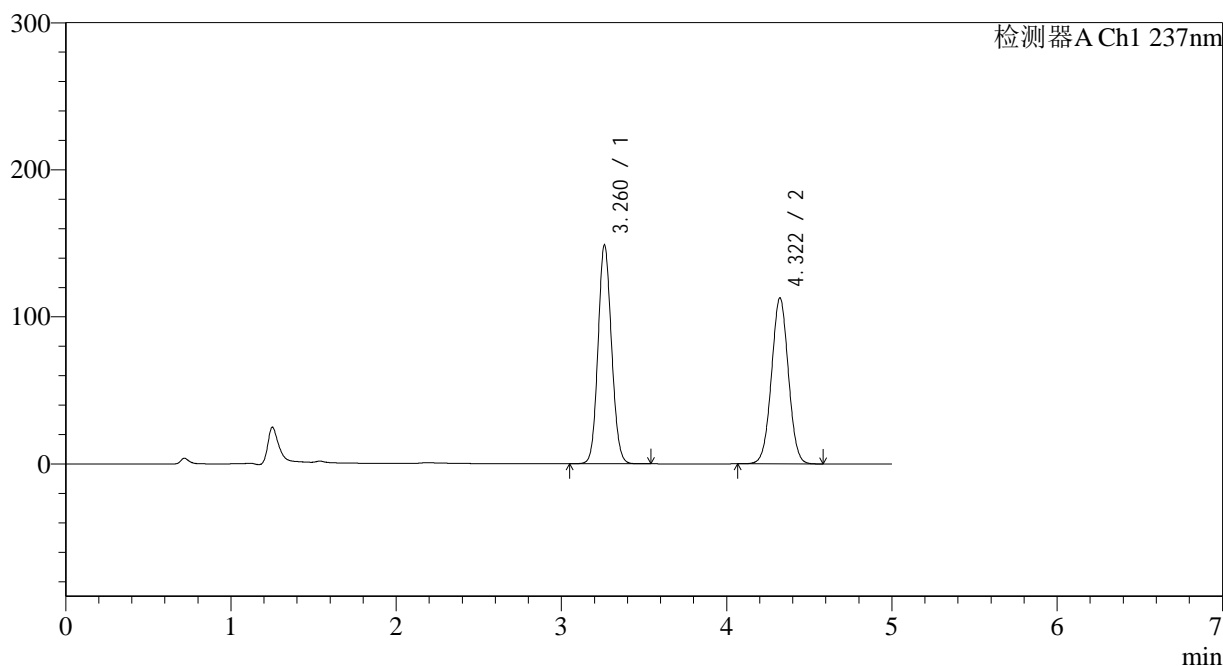
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	858725	51.893	150652	7633	1.098	--
2	4.321	796079	48.107	112102	8551	1.017	6.315
总计		1654803	100.000	262754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-506-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 12:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:09:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	844529	51.315	148324	7628	1.098	--
2	4.322	801243	48.685	112874	8567	1.017	6.318
总计		1645772	100.000	261199			



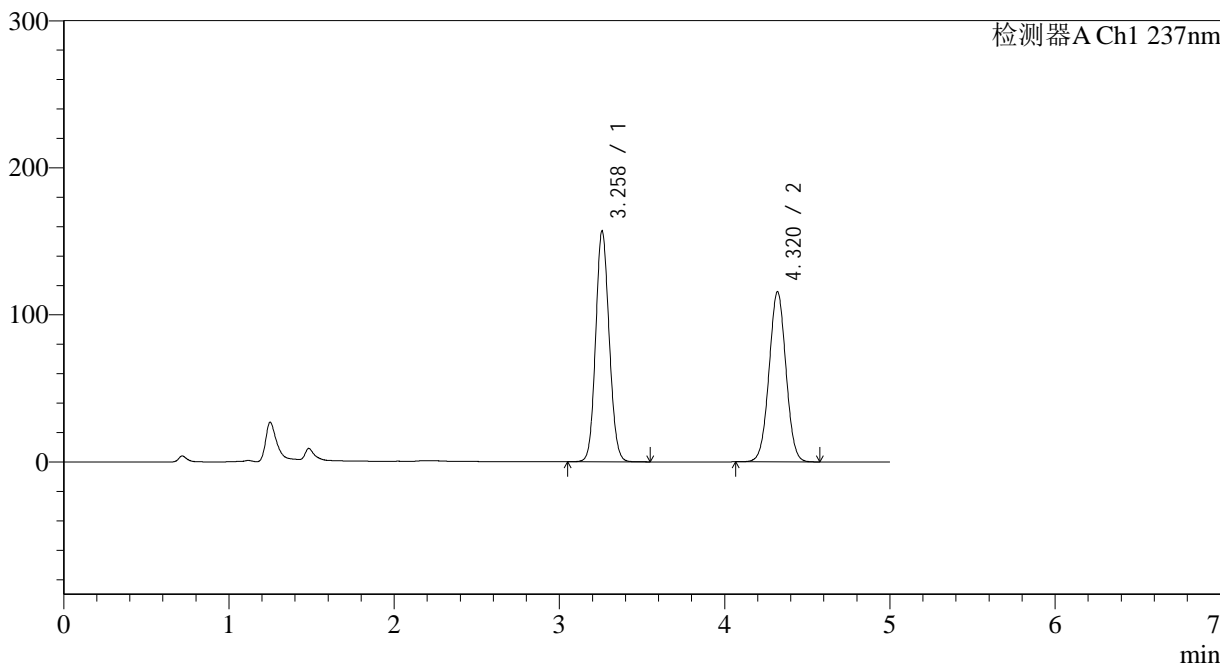
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-507-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 12:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

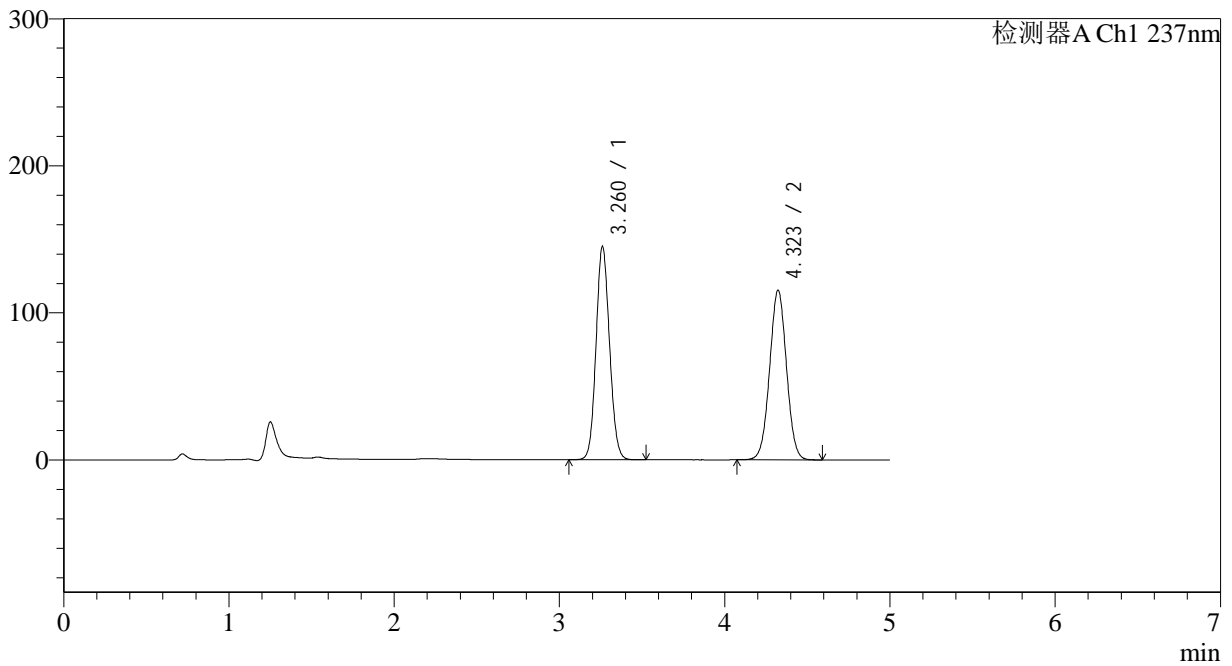
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	891462	52.060	156527	7624	1.100	--
2	4.320	820922	47.940	115583	8564	1.018	6.319
总计		1712384	100.000	272110			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-508-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 12:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

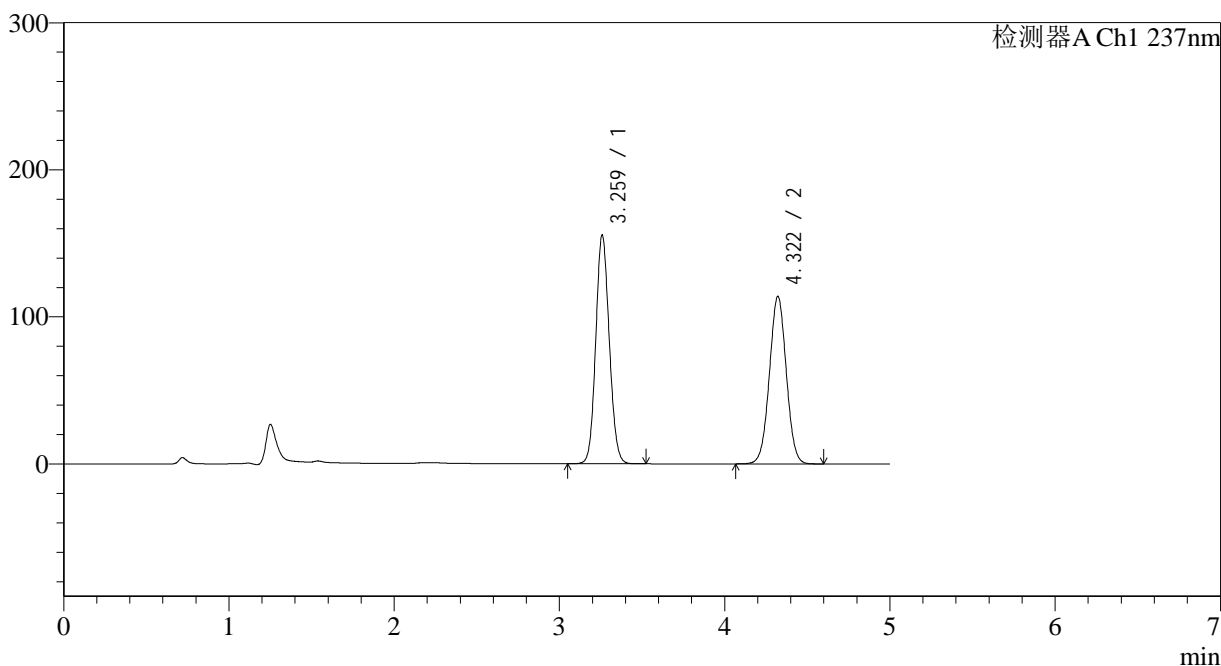
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	822653	50.129	144593	7647	1.097	--
2	4.323	818424	49.871	115392	8584	1.018	6.329
总计		1641077	100.000	259985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-509-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 12:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

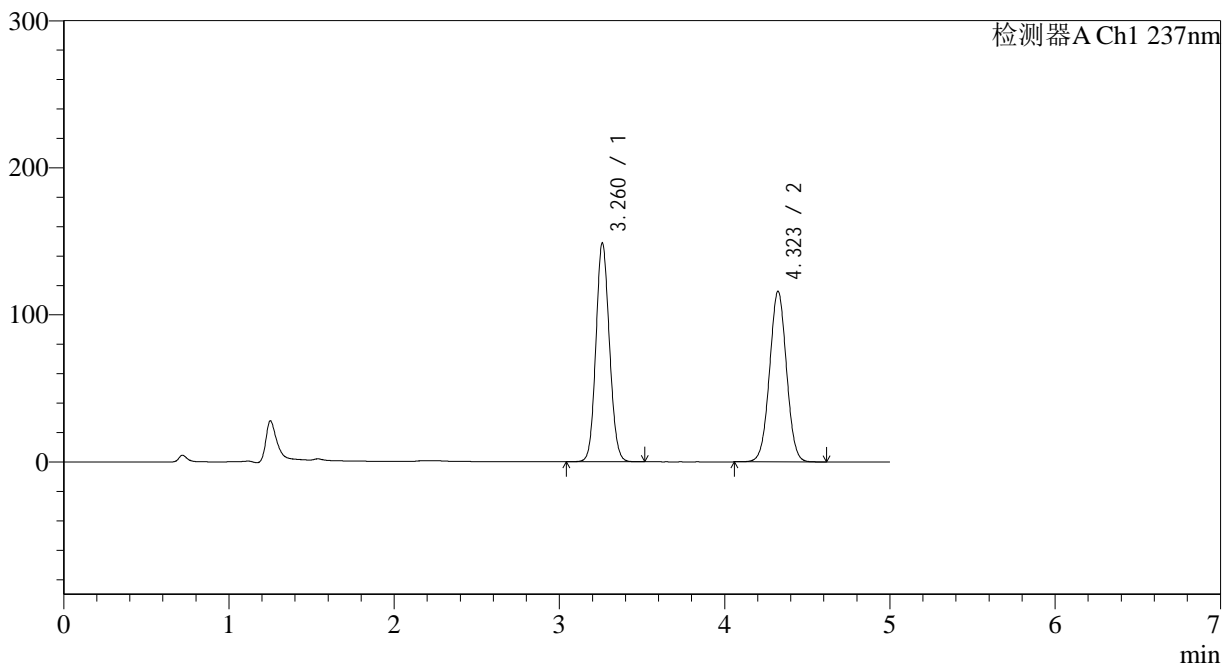
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	882699	52.208	154928	7635	1.101	--
2	4.322	808022	47.792	113990	8582	1.018	6.332
总计		1690721	100.000	268918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-510-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 12:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

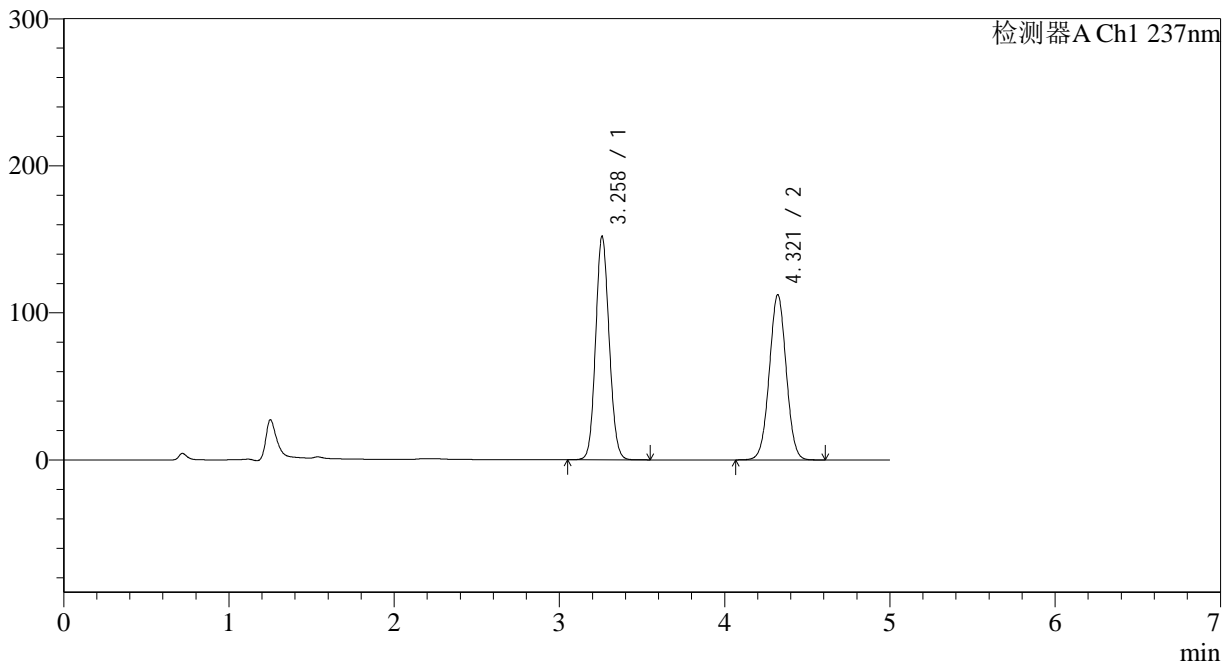
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	845358	50.626	148090	7625	1.098	--
2	4.323	824467	49.374	116040	8565	1.018	6.326
总计		1669825	100.000	264129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-511-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 12:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	862840	51.994	151584	7627	1.099	--
2	4.321	796668	48.006	112360	8586	1.018	6.333
总计		1659509	100.000	263944			



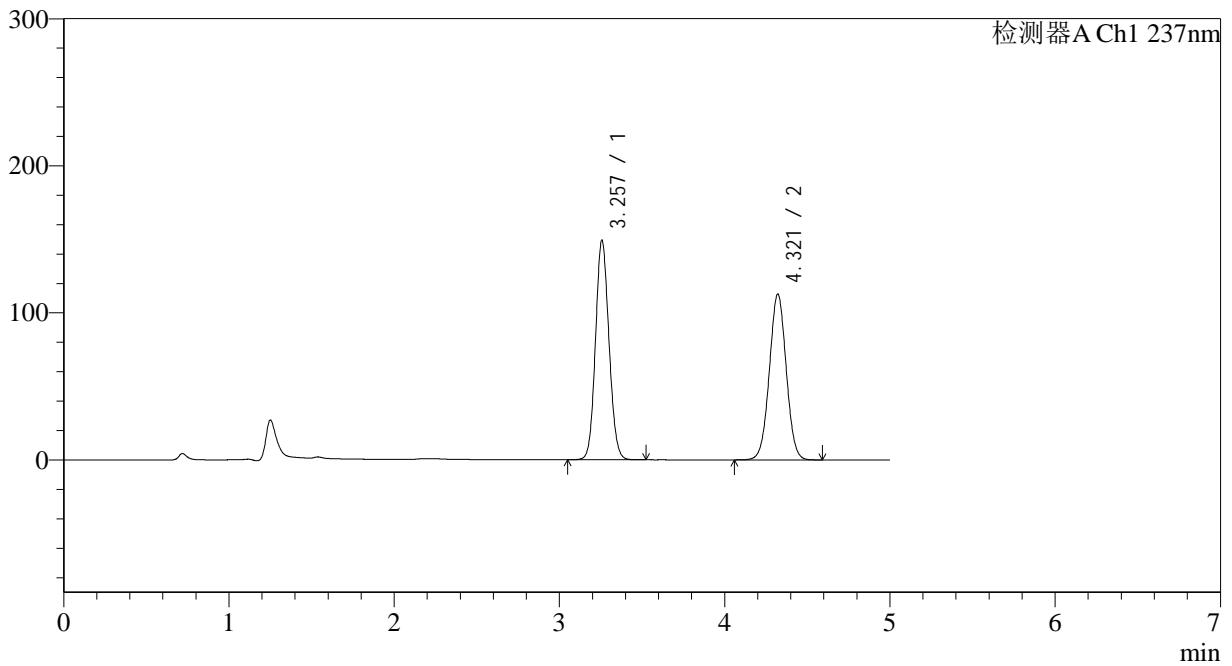
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-512-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 12:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	846338	51.414	149089	7626	1.098	--
2	4.321	799783	48.586	112785	8581	1.018	6.339
总计		1646121	100.000	261874			



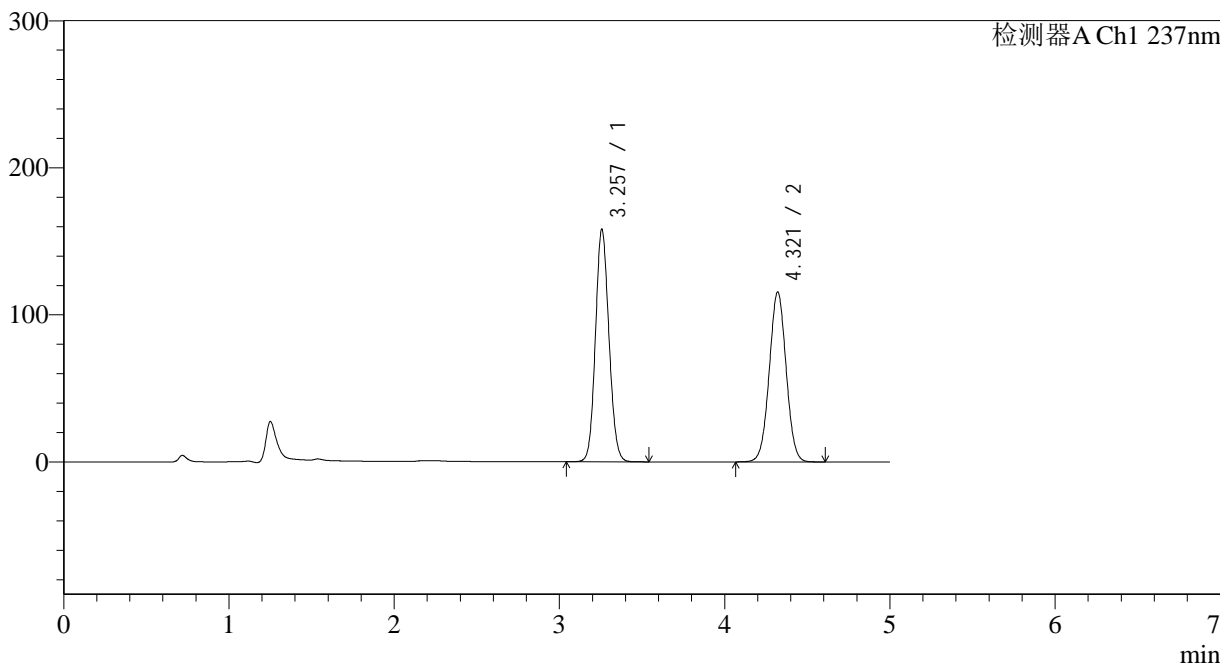
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-513-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 12:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

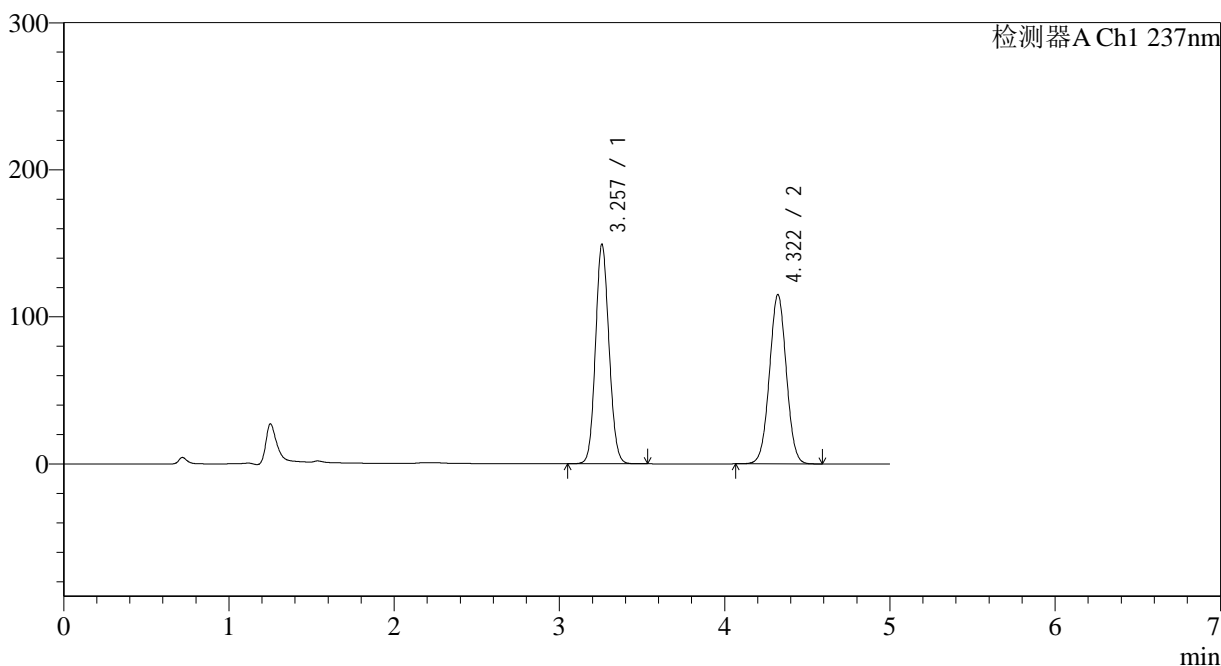
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	896037	52.240	157950	7635	1.102	--
2	4.321	819191	47.760	115537	8585	1.019	6.341
总计		1715229	100.000	273488			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-514-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 12:55:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

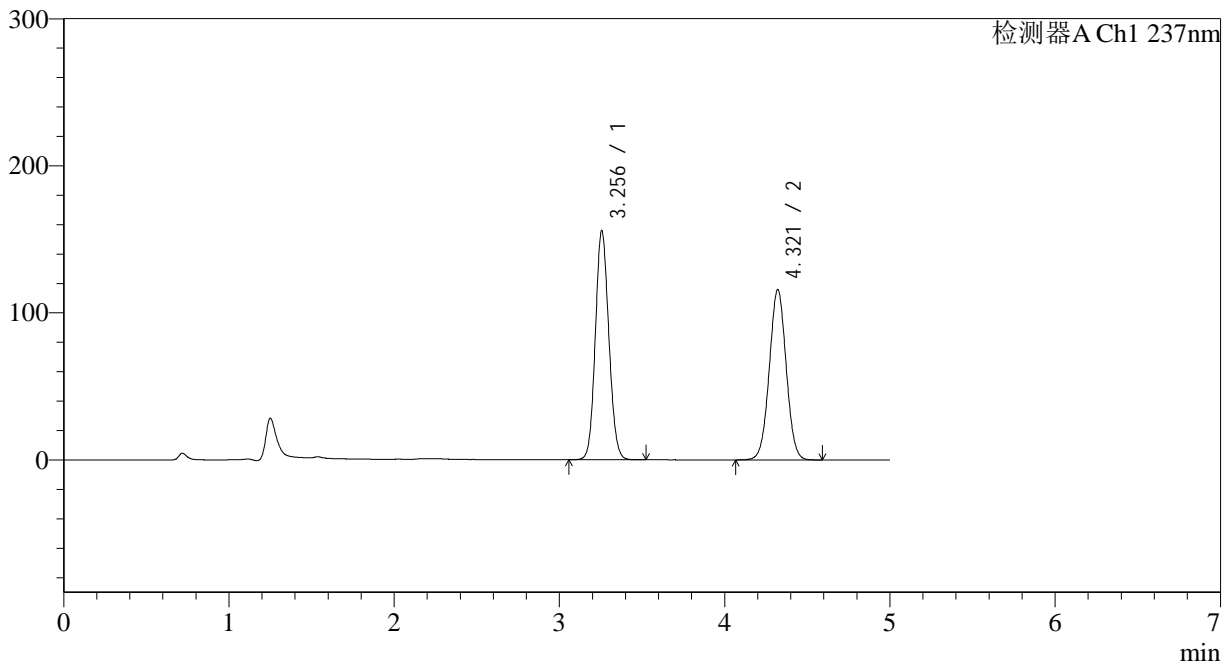
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	847040	50.933	149153	7629	1.099	--
2	4.322	816008	49.067	115155	8587	1.019	6.343
总计		1663048	100.000	264308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-515-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	883194	51.811	155763	7630	1.100	--
2	4.321	821462	48.189	115812	8577	1.018	6.344
总计		1704656	100.000	271575			



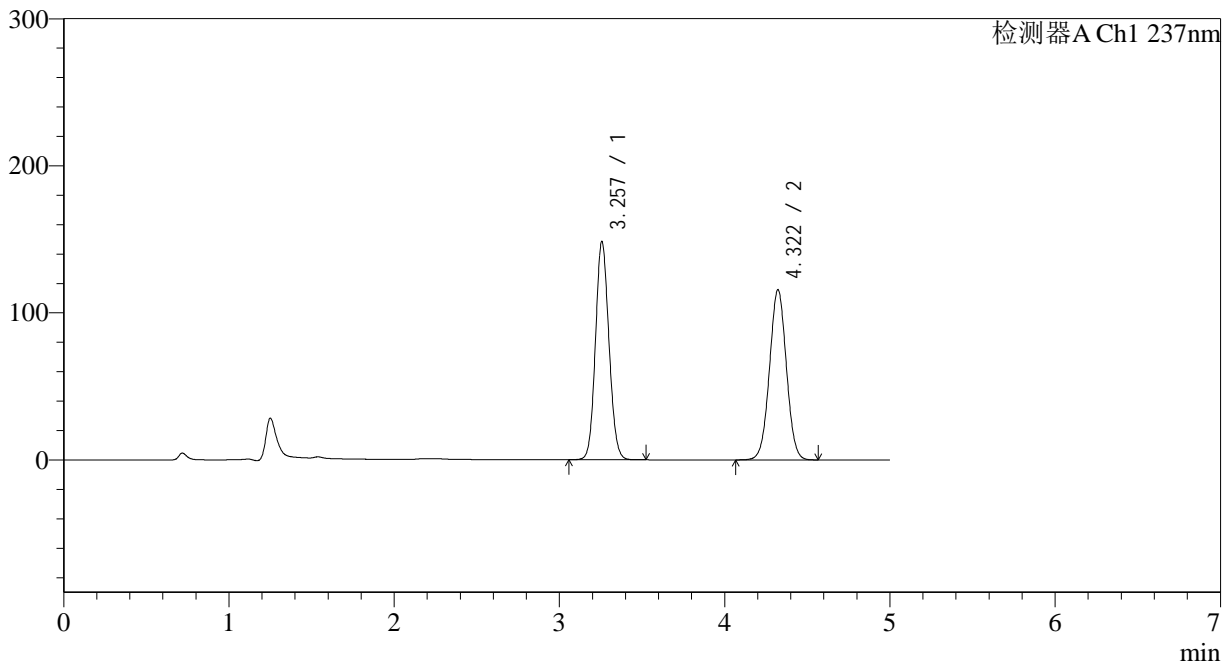
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-516-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

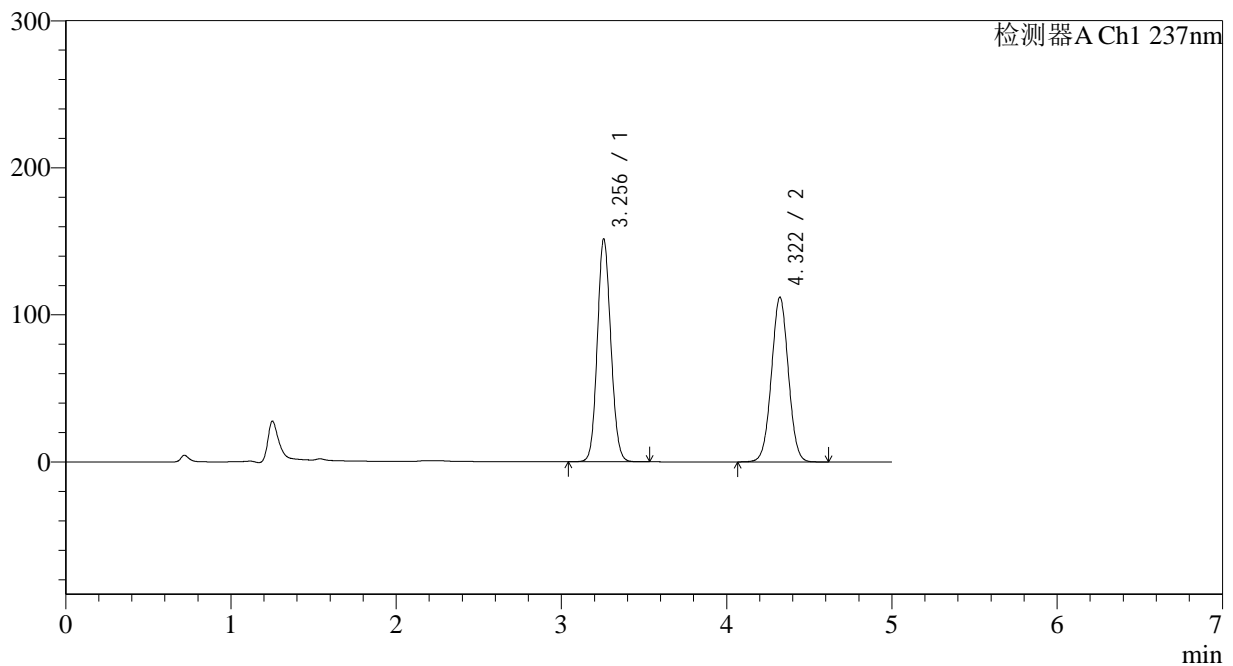
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	841412	50.592	148269	7632	1.098	--
2	4.322	821721	49.408	115739	8566	1.018	6.343
总计		1663134	100.000	264008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-517-2 - cbzj-MU5570p-cl2-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	858725	51.937	151528	7635	1.100	--
2	4.322	794685	48.063	112036	8576	1.019	6.350
总计		1653410	100.000	263564			



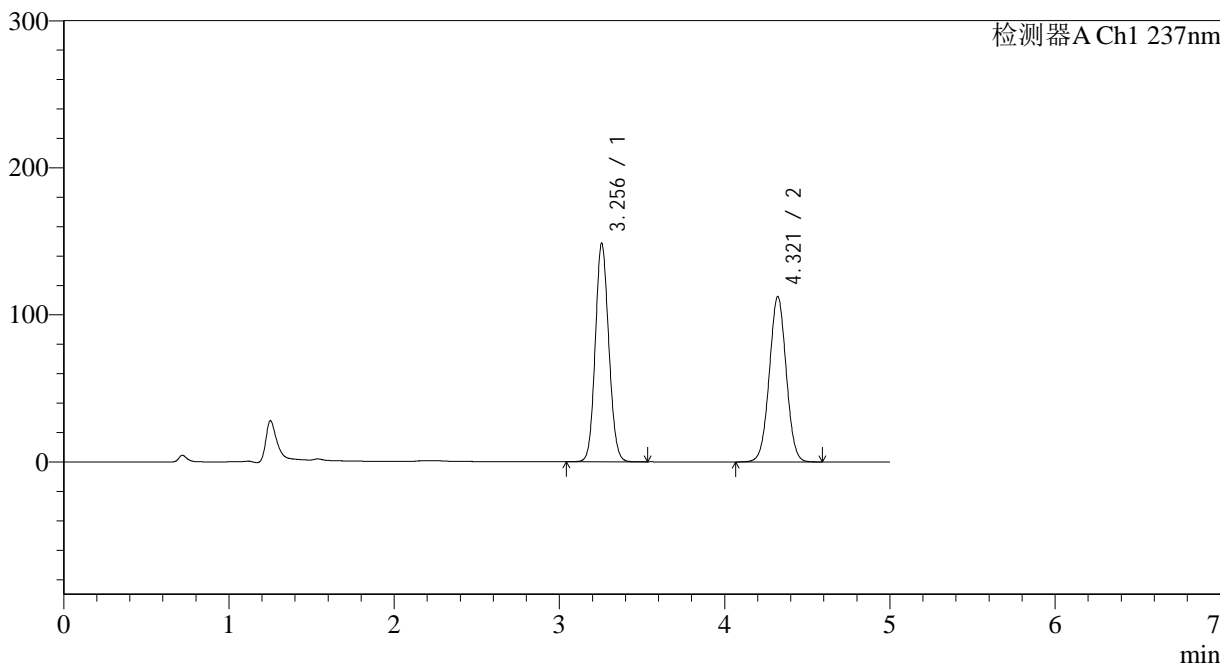
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-518-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

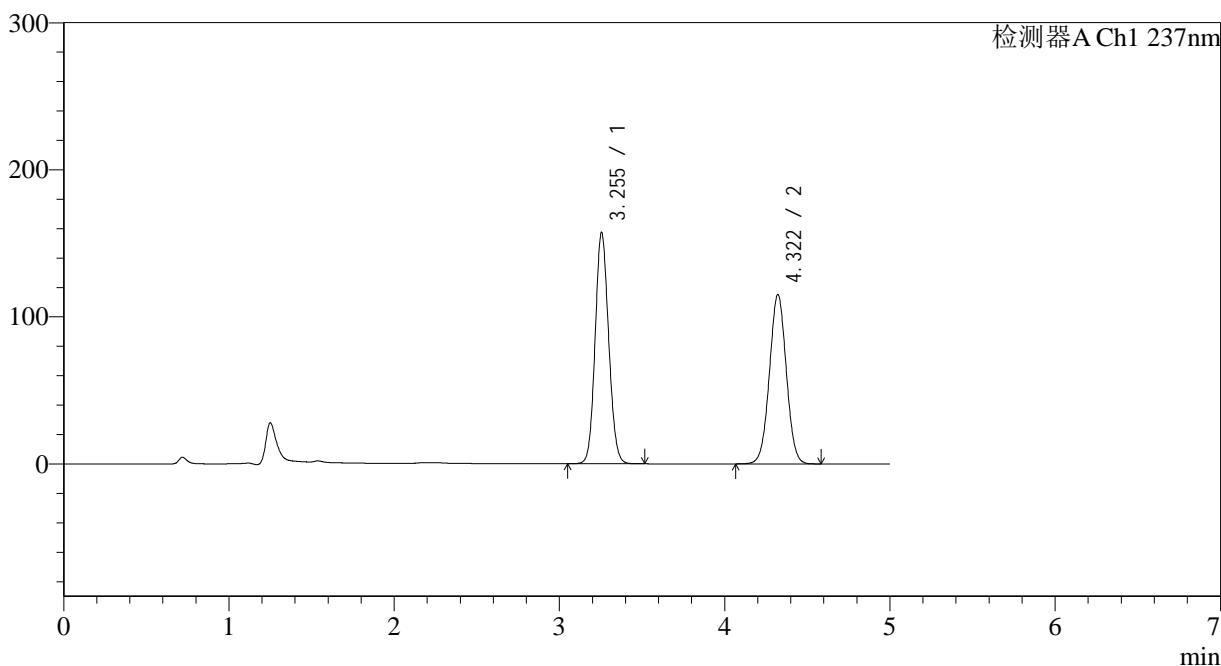
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	841964	51.356	148558	7633	1.098	--
2	4.321	797496	48.644	112414	8580	1.019	6.348
总计		1639460	100.000	260972			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-519-2 - cbzj-MU5570p-cl2-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 13:22:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	892178	52.188	157350	7613	1.101	--
2	4.322	817367	47.812	115215	8566	1.019	6.350
总计		1709545	100.000	272564			



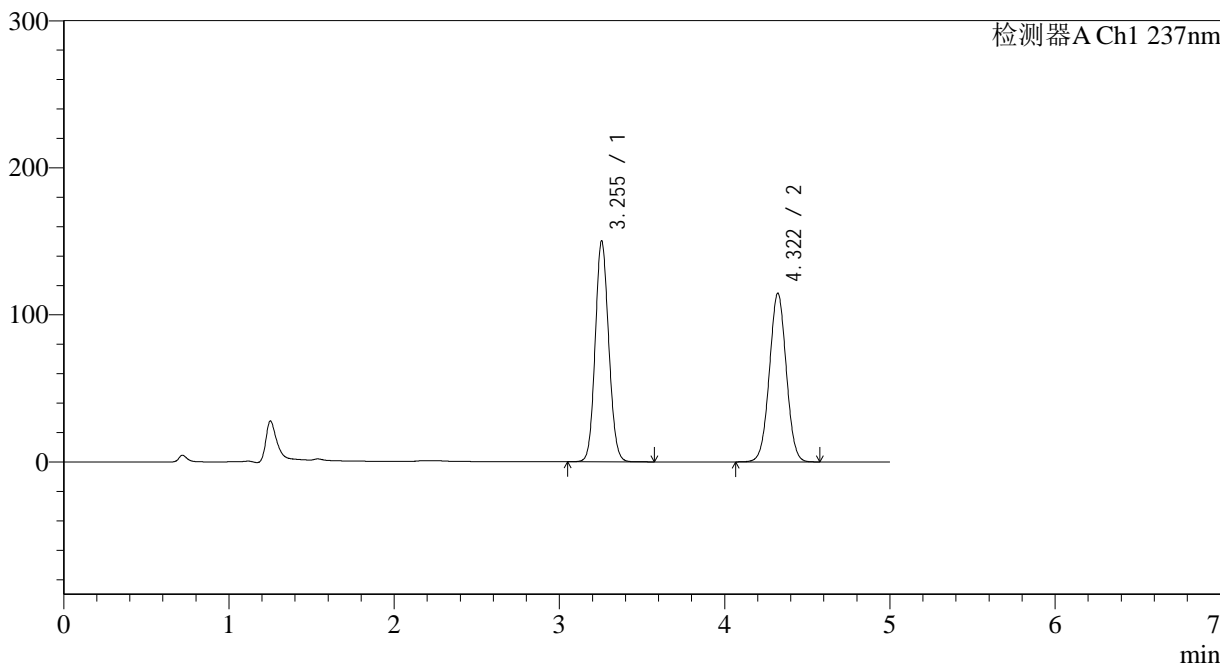
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-520-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	851972	51.147	150199	7619	1.098	--
2	4.322	813753	48.853	114731	8574	1.019	6.349
总计		1665725	100.000	264930			



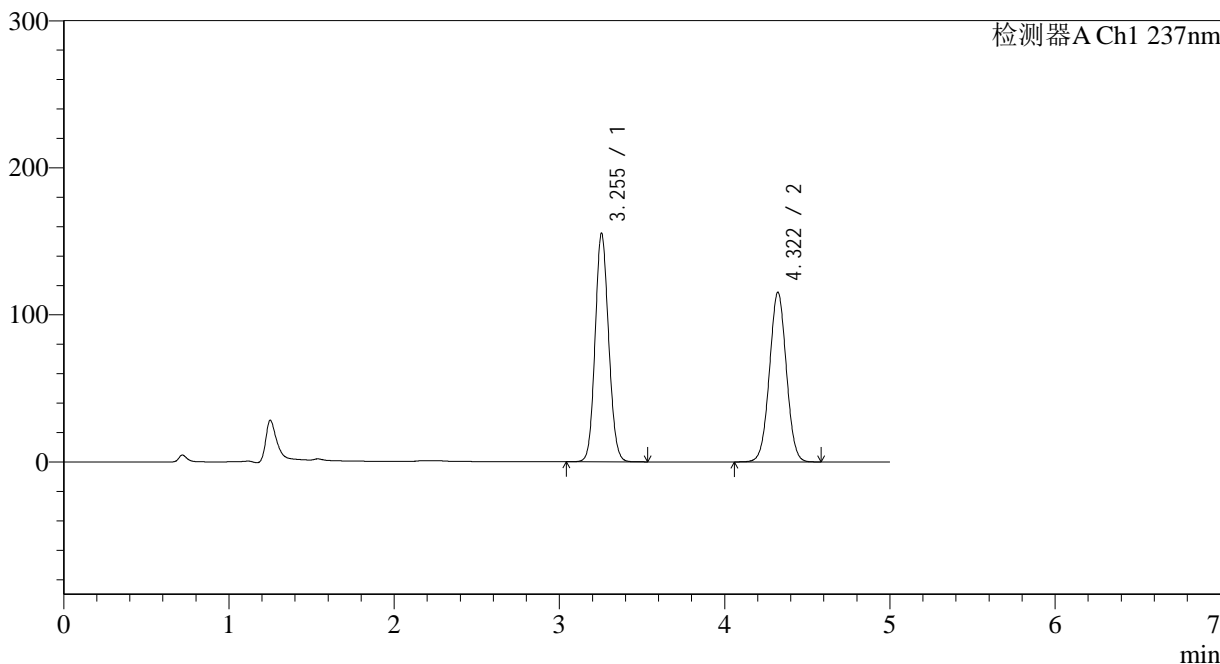
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-521-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

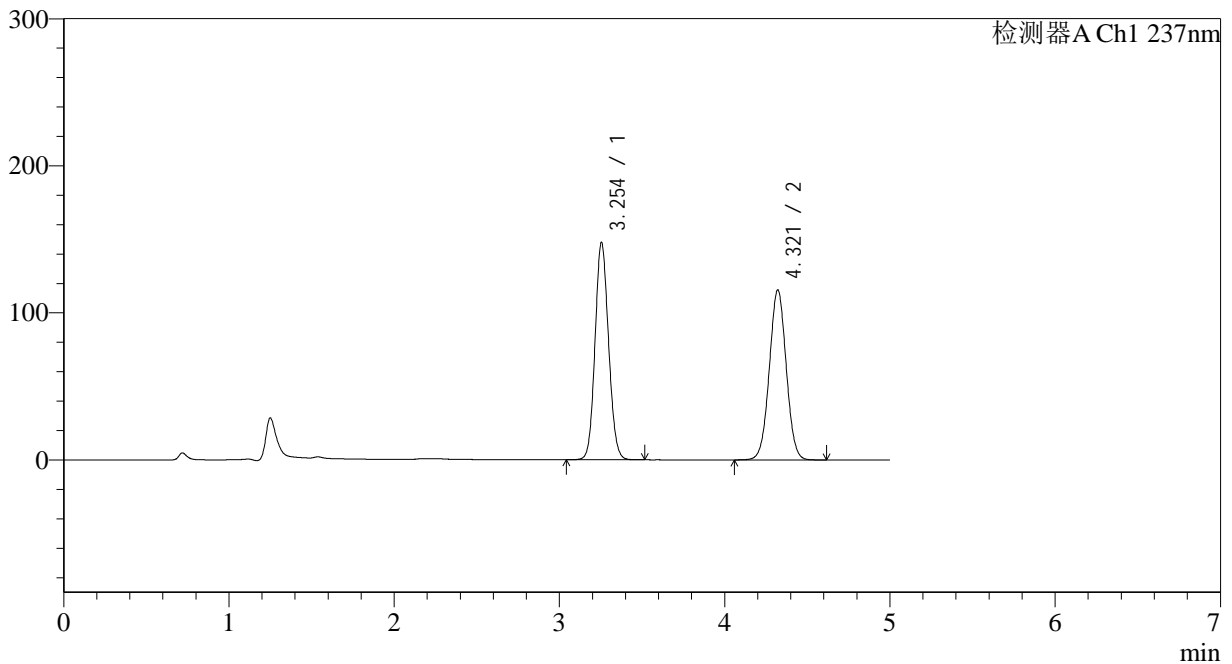
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	881631	51.838	155446	7625	1.100	--
2	4.322	819107	48.162	115404	8565	1.020	6.354
总计		1700738	100.000	270850			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-522-2 - cbzj-MU5570p-cl2-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	838235	50.525	147815	7612	1.099	--
2	4.321	820811	49.475	115617	8562	1.020	6.350
总计		1659046	100.000	263432			



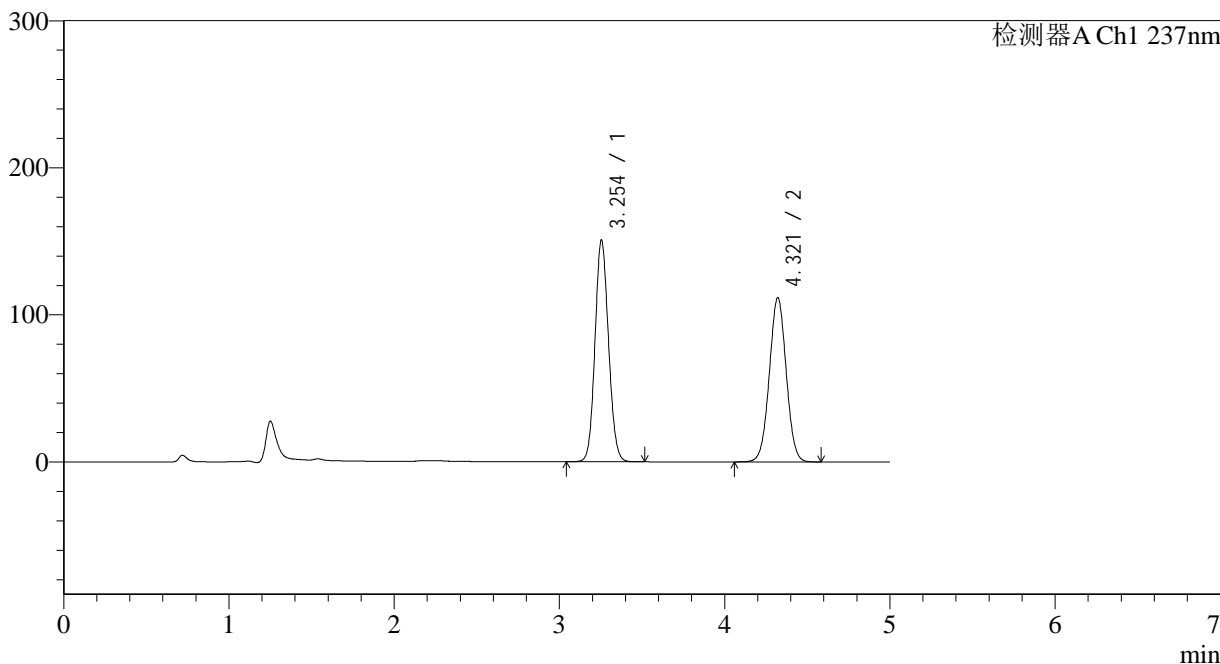
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-523-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

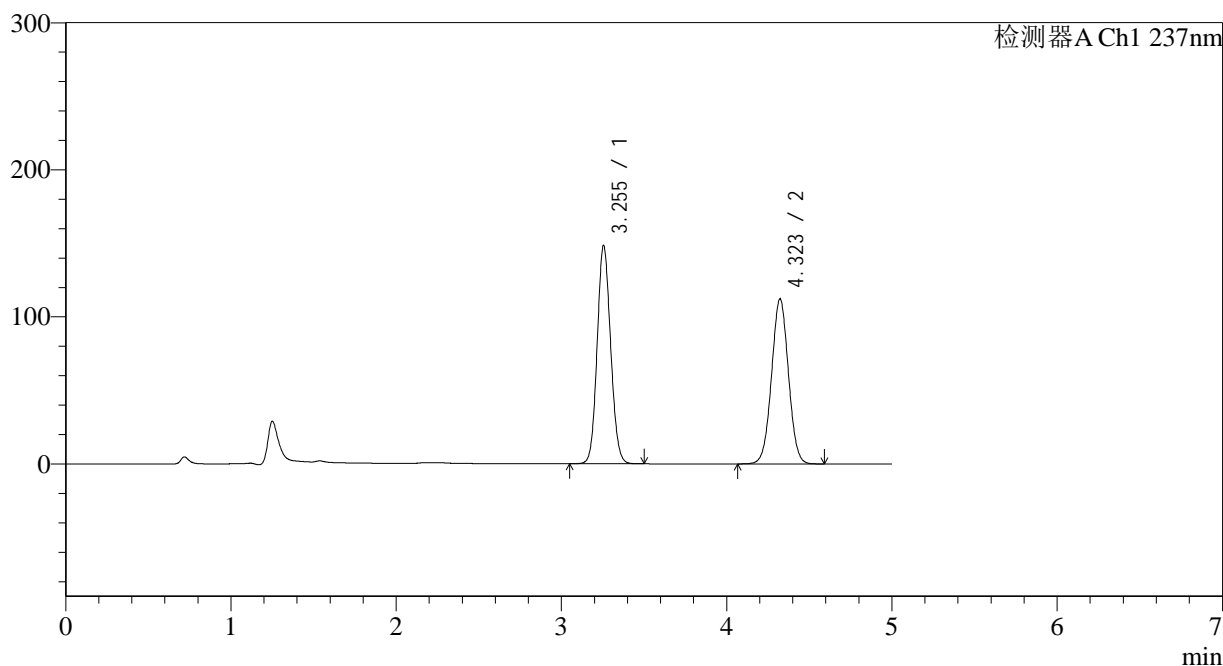
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	854832	51.912	150759	7616	1.098	--
2	4.321	791877	48.088	111714	8585	1.019	6.357
总计		1646709	100.000	262473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-524-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 13:50:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	840350	51.355	148431	7632	1.098	--
2	4.323	795990	48.645	112197	8576	1.019	6.359
总计		1636340	100.000	260628			



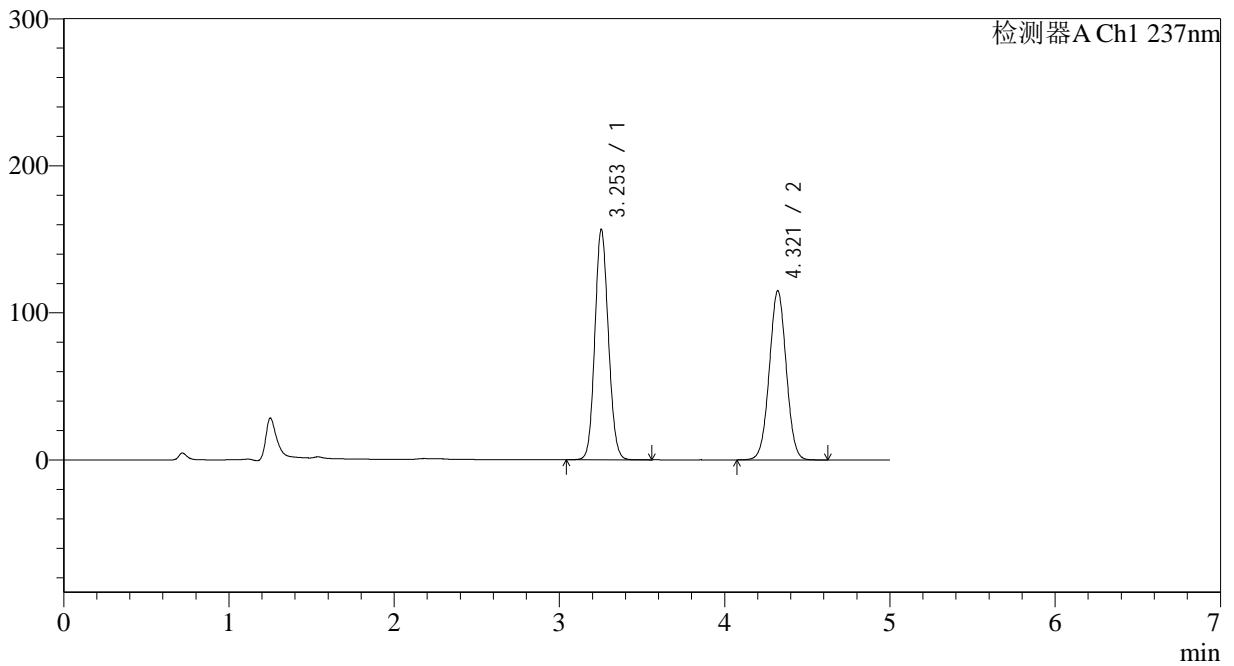
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-525-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 13:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

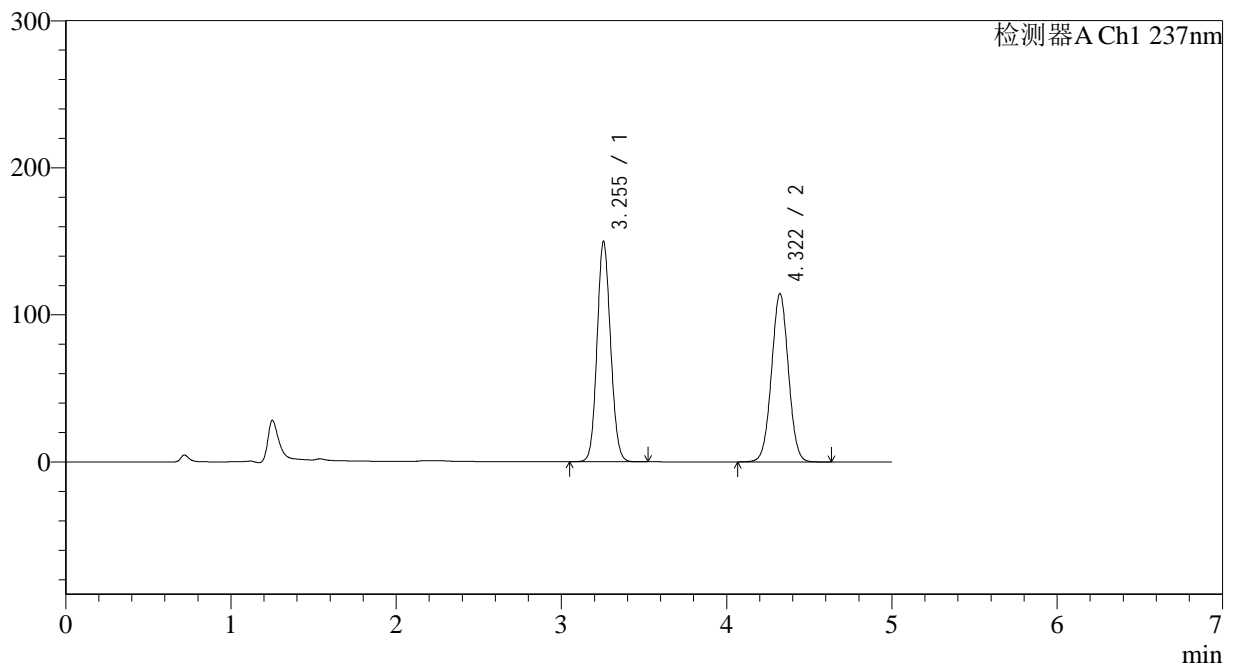
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	888123	52.092	156517	7622	1.101	--
2	4.321	816792	47.908	115023	8562	1.019	6.360
总计		1704915	100.000	271539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-526-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	849425	51.130	149851	7623	1.098	--
2	4.322	811894	48.870	114463	8580	1.019	6.360
总计		1661319	100.000	264314			



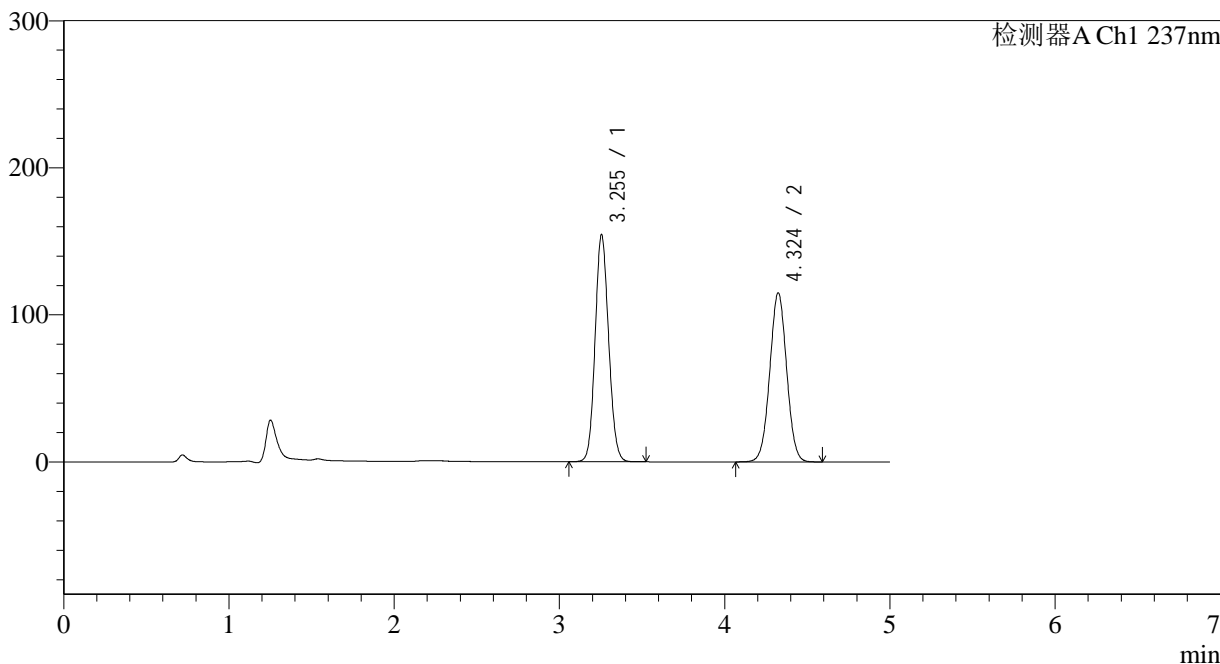
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-527-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	876445	51.793	154470	7609	1.100	--
2	4.324	815747	48.207	114863	8588	1.019	6.366
总计		1692192	100.000	269333			



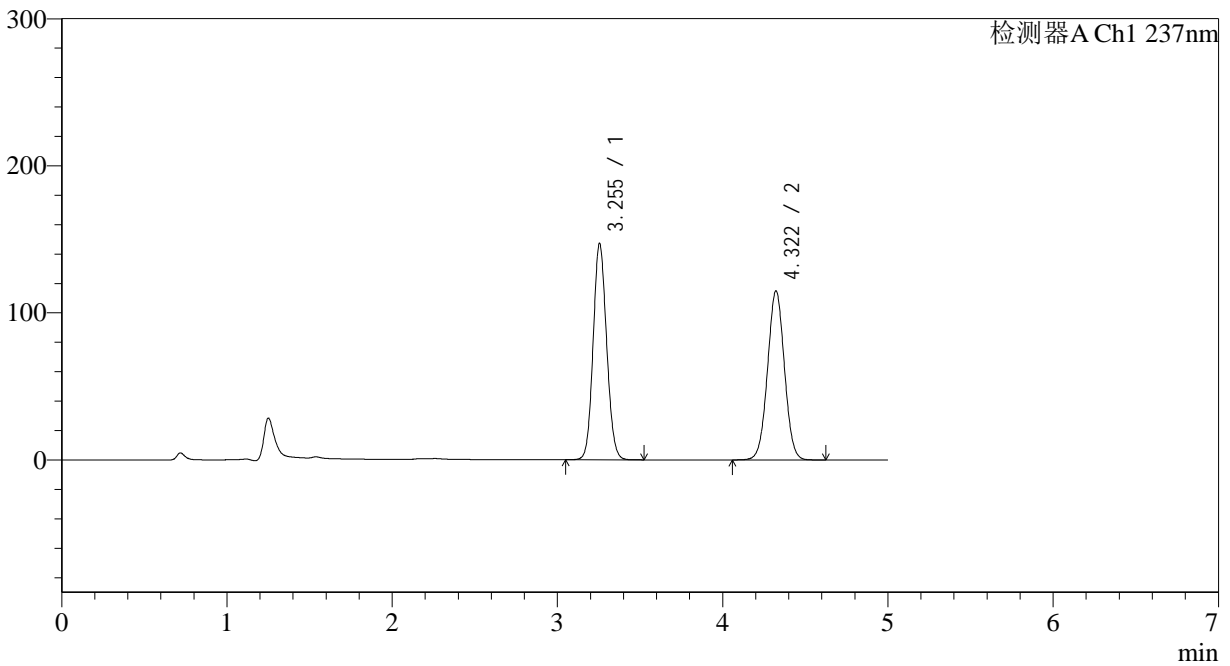
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-528-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

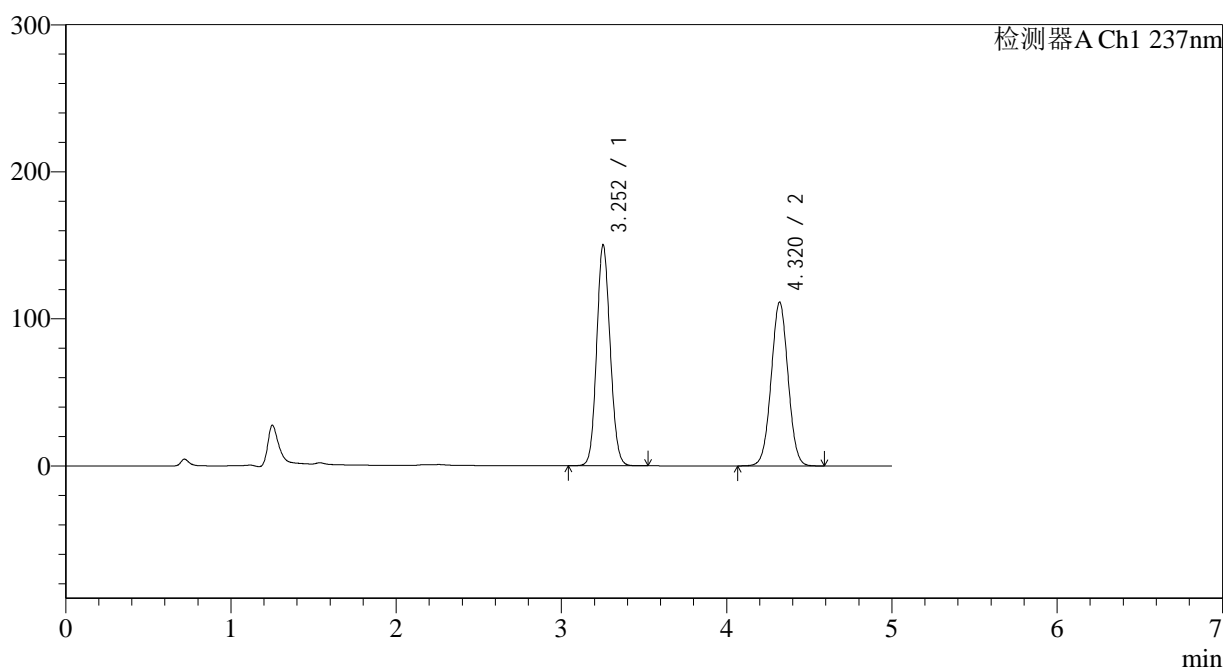
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	832934	50.518	147113	7642	1.098	--
2	4.322	815842	49.482	114990	8582	1.019	6.363
总计		1648776	100.000	262103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-529-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 14:17:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

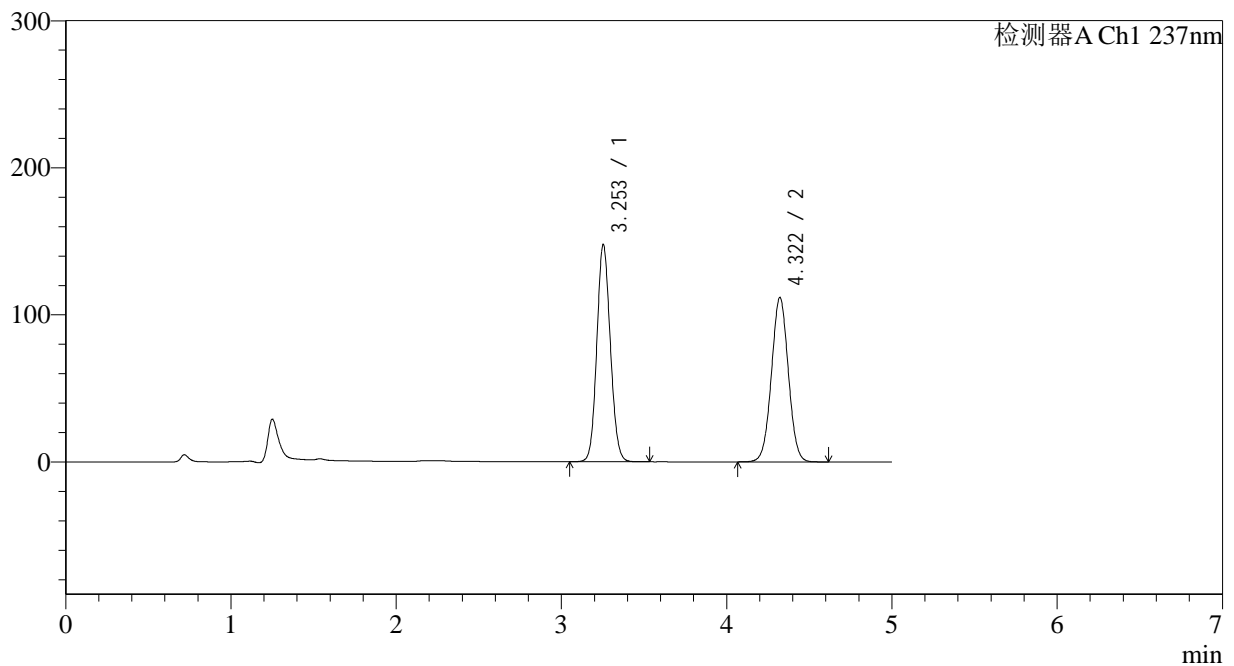
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	850691	51.861	149774	7624	1.099	--
2	4.320	789630	48.139	111324	8575	1.019	6.365
总计		1640321	100.000	261098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-530-2 - cbzj-MU5570p-cl2-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 14:22:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

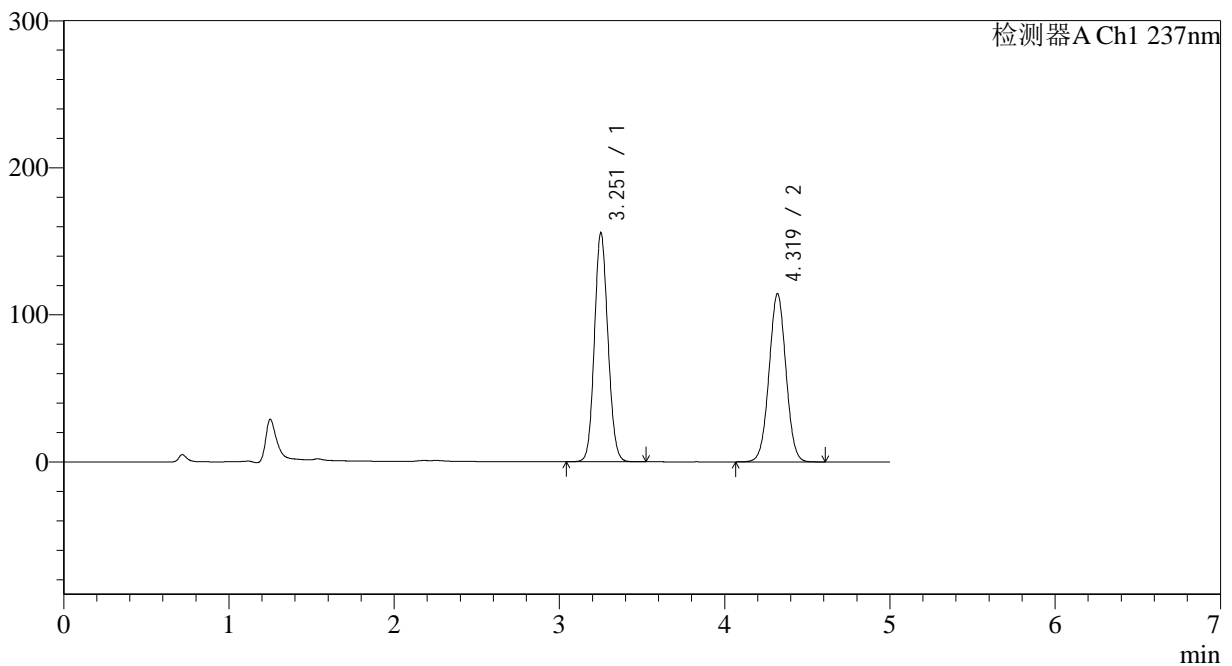
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	837328	51.353	147496	7623	1.099	--
2	4.322	793195	48.647	111818	8578	1.020	6.368
总计		1630524	100.000	259314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-531-2 - cbzj-MU5570p-cl2-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 14:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	882196	52.098	154857	7610	1.101	--
2	4.319	811158	47.902	114226	8572	1.019	6.369
总计		1693354	100.000	269083			



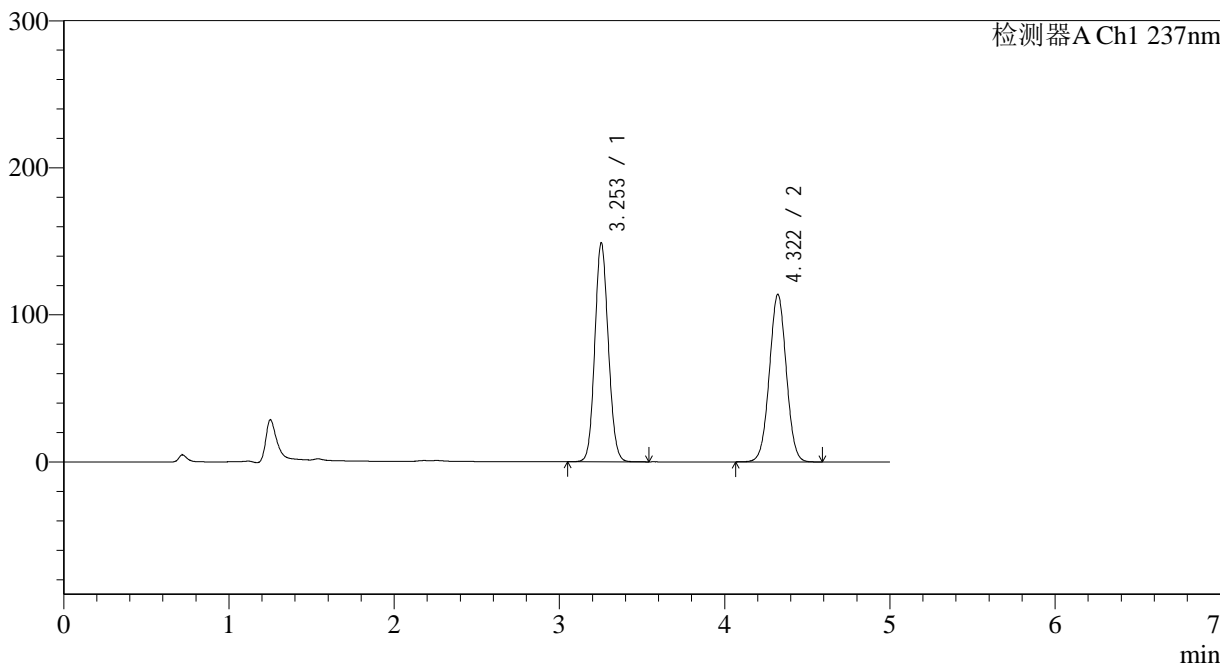
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-532-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	842938	51.049	148663	7642	1.099	--
2	4.322	808308	48.951	113940	8568	1.020	6.368
总计		1651246	100.000	262603			



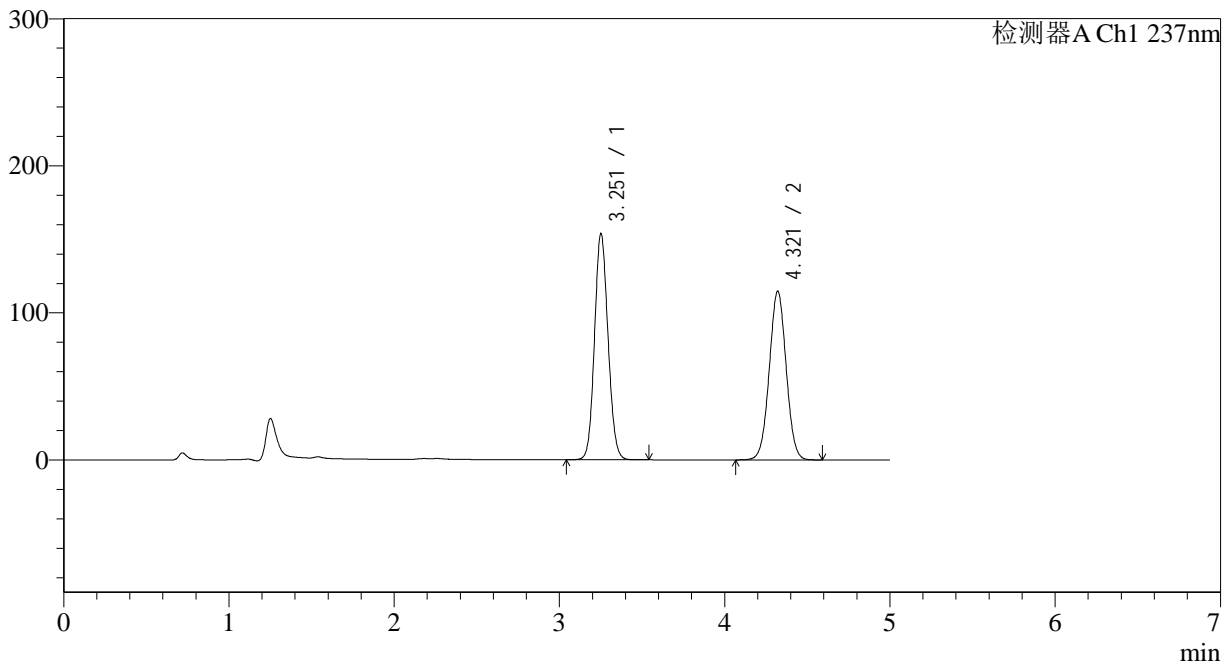
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-533-2 - cbzj-MU5570p-cl2-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

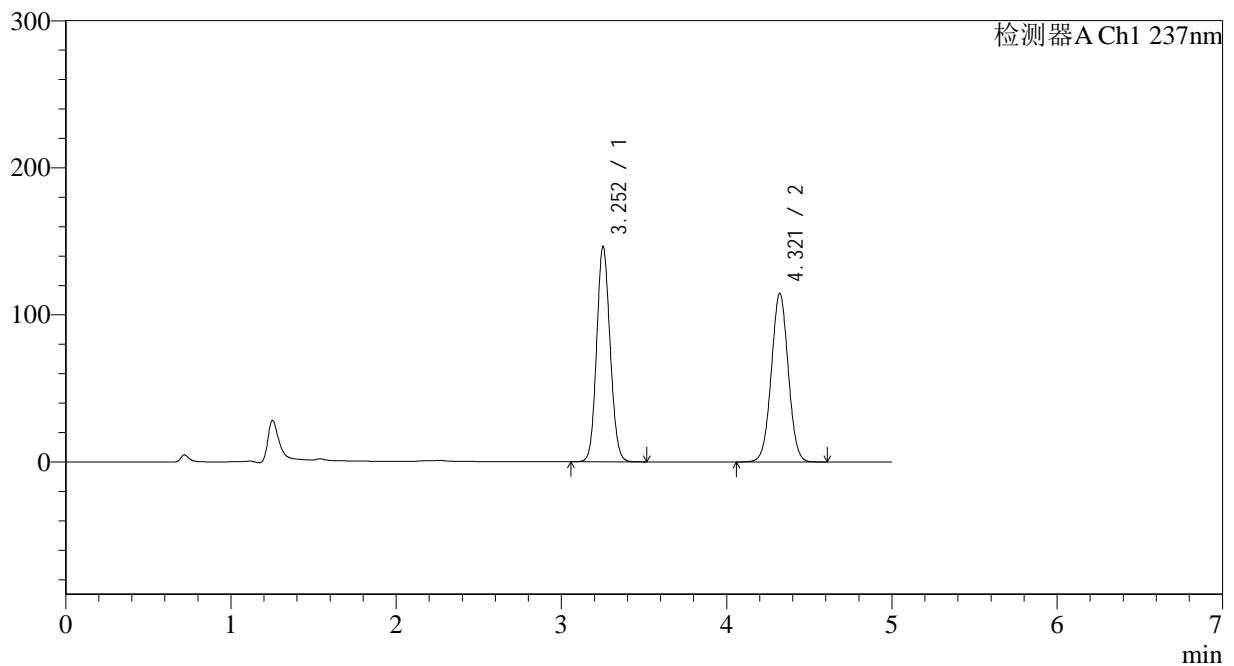
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	871573	51.709	153067	7624	1.101	--
2	4.321	813957	48.291	114737	8574	1.019	6.375
总计		1685529	100.000	267804			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-534-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	828553	50.412	145847	7631	1.098	--
2	4.321	814995	49.588	114694	8543	1.019	6.367
总计		1643548	100.000	260541			



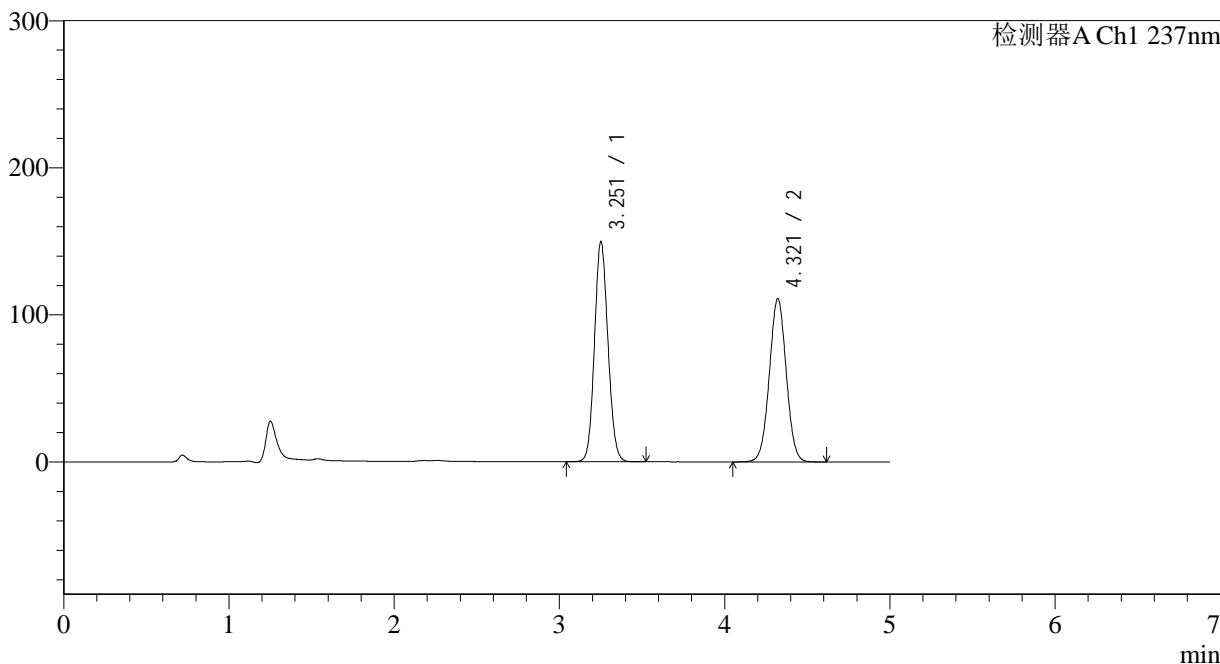
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-535-2 - cbzj-MU5570p-cl2-rcqx-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	847813	51.817	148771	7626	1.101	--
2	4.321	788359	48.183	111072	8568	1.020	6.379
总计		1636172	100.000	259842			



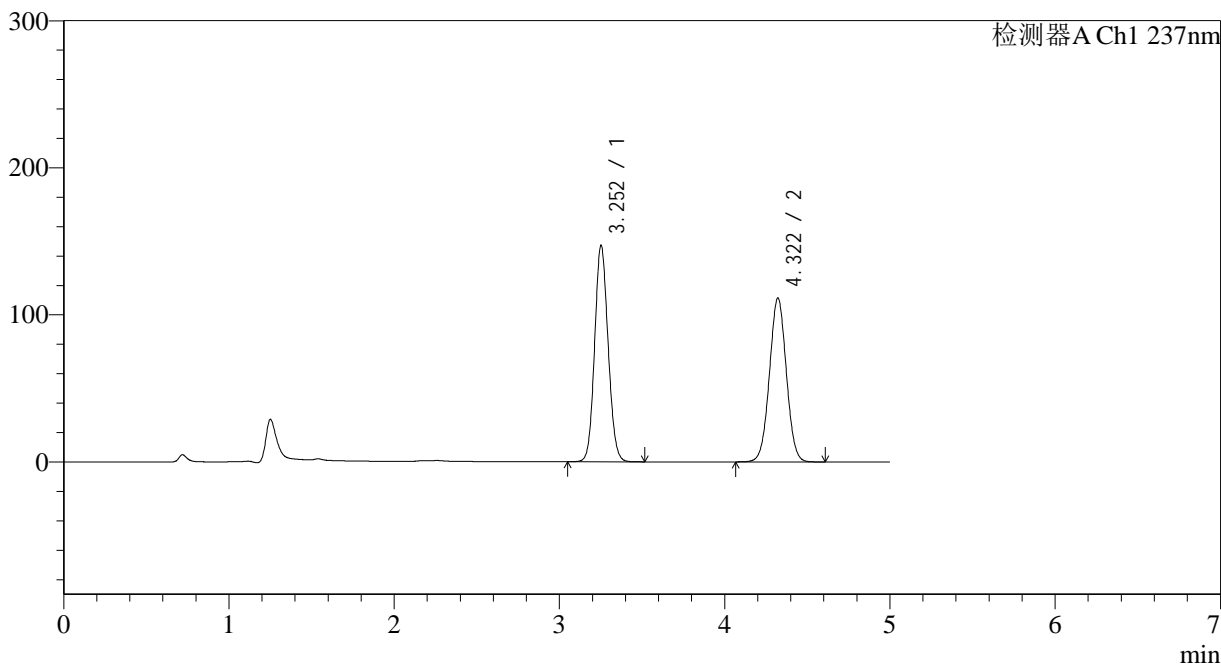
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-536-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 14:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

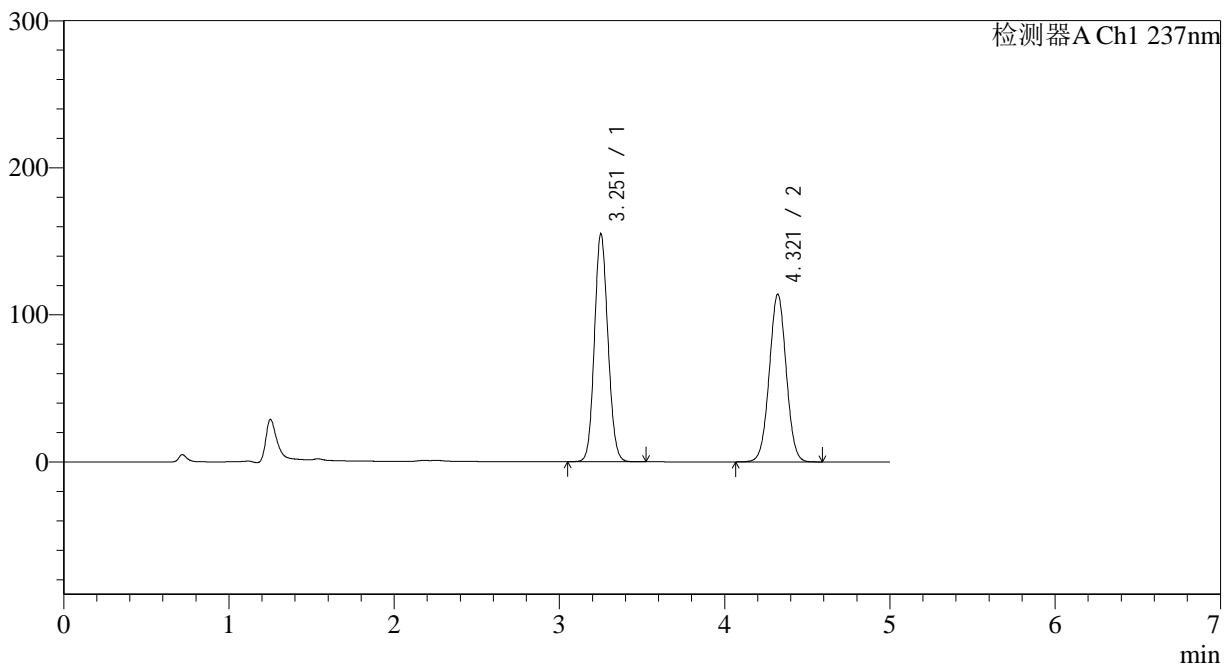
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	832807	51.290	146614	7636	1.099	--
2	4.322	790901	48.710	111443	8560	1.020	6.375
总计		1623708	100.000	258057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-537-2 - cbzj-MU5570p-cl2-rcqx-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	877581	51.994	154190	7622	1.102	--
2	4.321	810274	48.006	114096	8557	1.020	6.376
总计		1687855	100.000	268286			



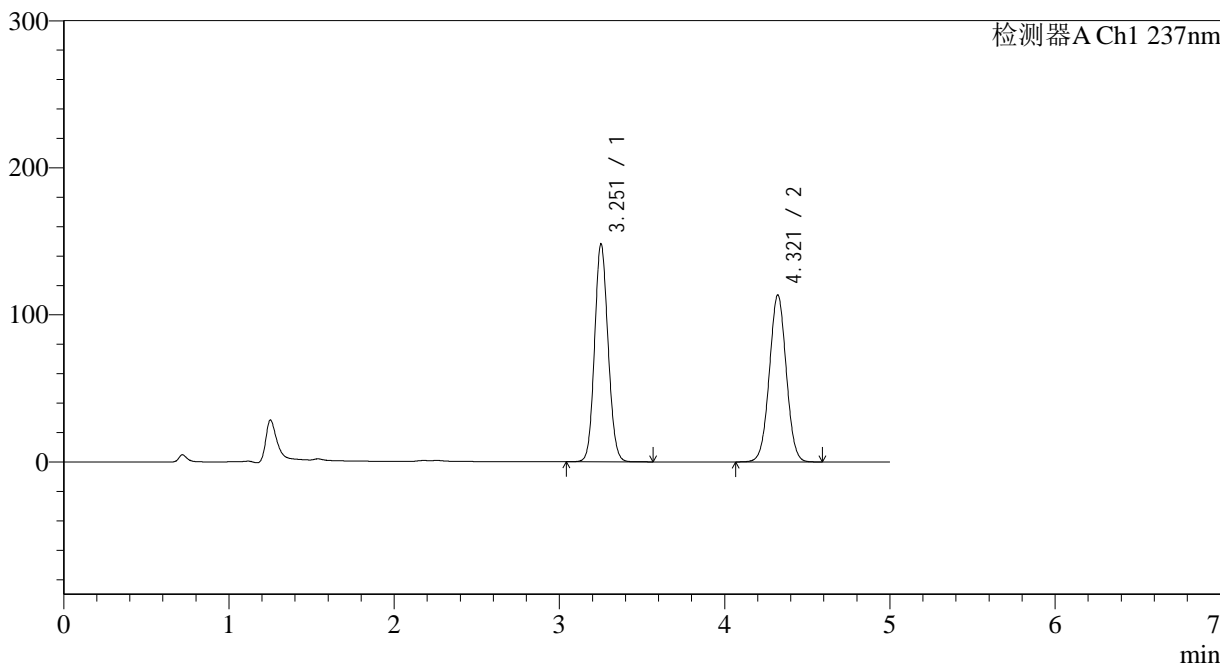
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-538-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	839004	51.012	147511	7639	1.099	--
2	4.321	805703	48.988	113535	8564	1.020	6.376
总计		1644708	100.000	261045			



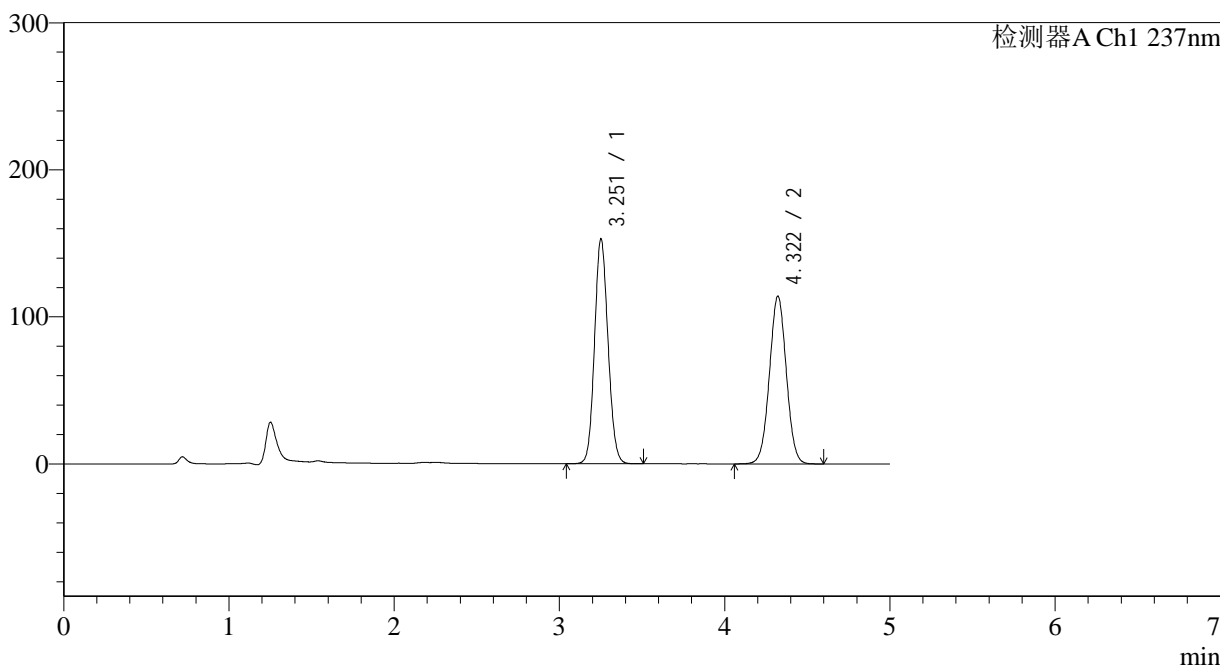
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-539-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	865825	51.702	152122	7626	1.101	--
2	4.322	808834	48.298	114102	8581	1.020	6.382
总计		1674659	100.000	266224			



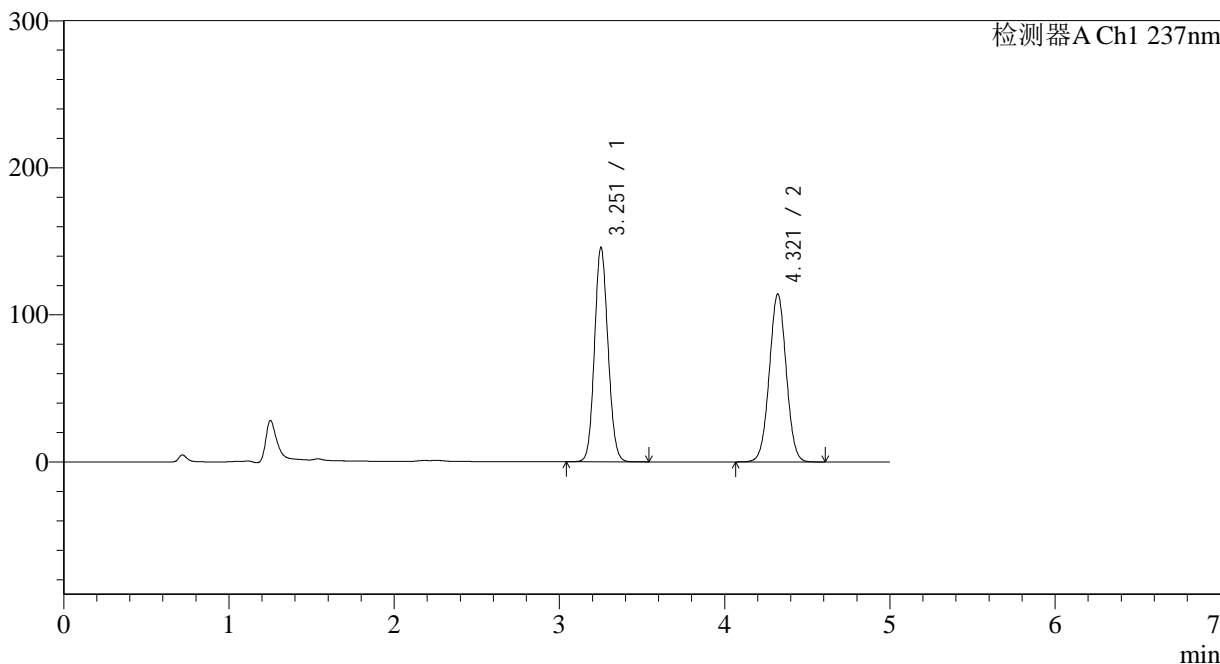
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-540-2 - cbzj-MU5570p-cl2-rcqx-pH2.0jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	825828	50.483	144982	7623	1.098	--
2	4.321	810026	49.517	114175	8578	1.020	6.377
总计		1635854	100.000	259157			



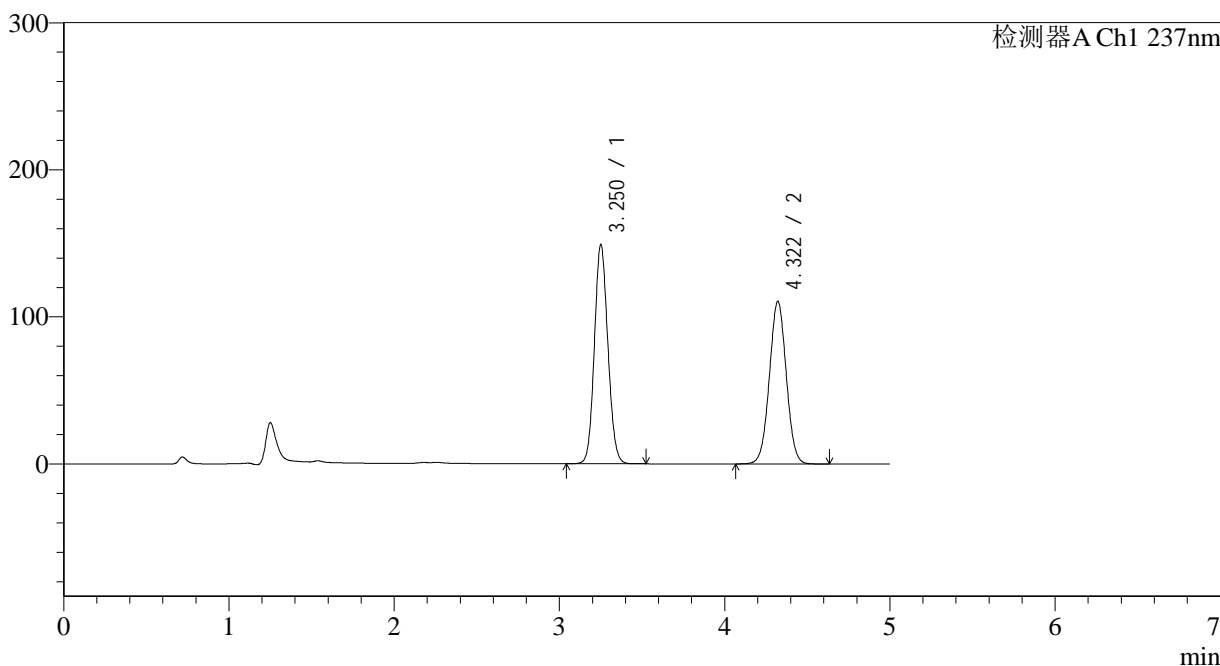
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-541-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

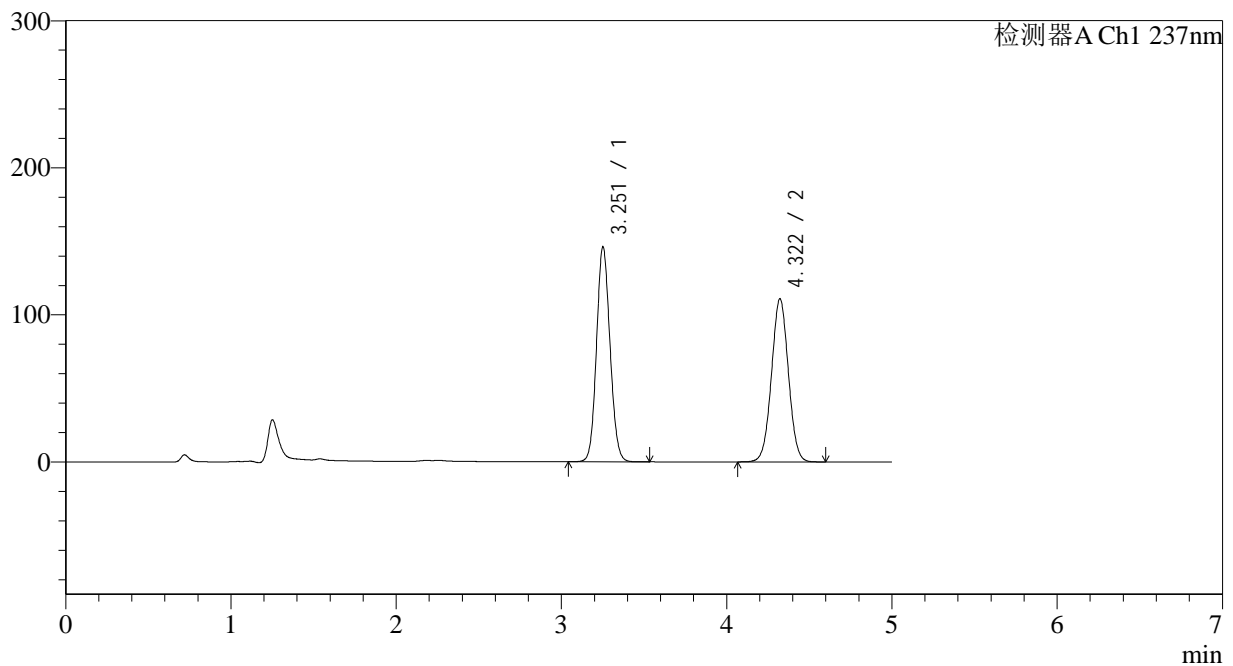
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	844715	51.851	148408	7610	1.100	--
2	4.322	784402	48.149	110570	8568	1.020	6.381
总计		1629117	100.000	258978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-542-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	827769	51.263	145375	7629	1.098	--
2	4.322	786966	48.737	110928	8574	1.019	6.383
总计		1614735	100.000	256303			



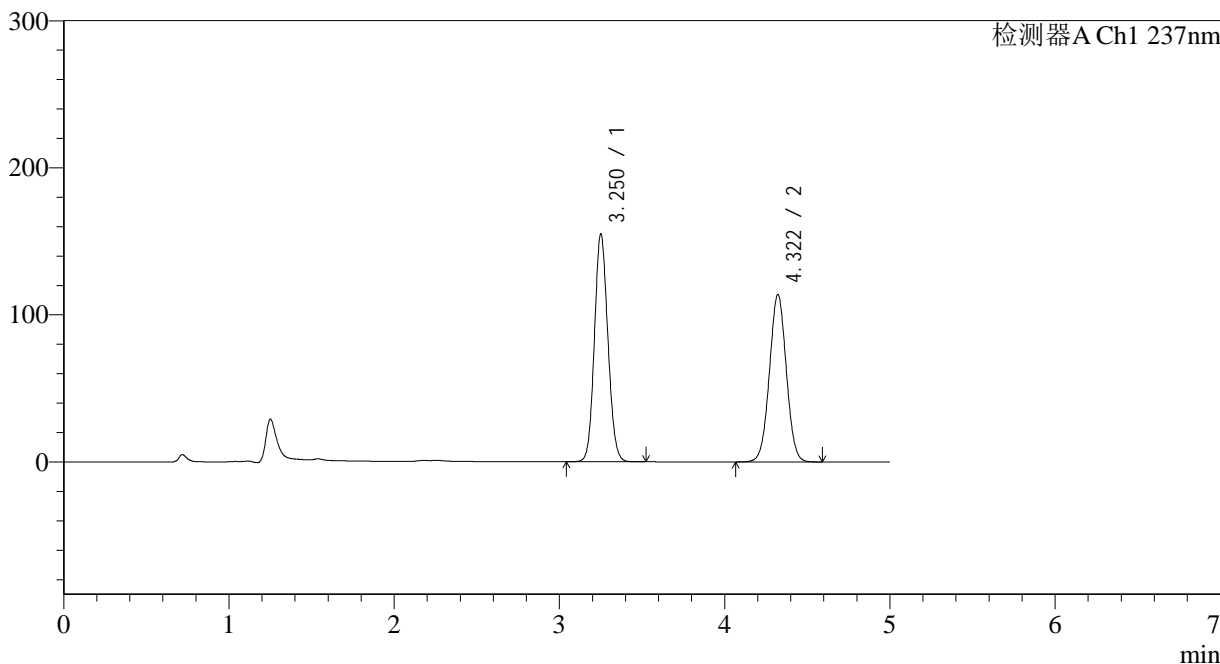
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-543-2 - cbzj-MU5570p-cl2-rcqx-pH2.0jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

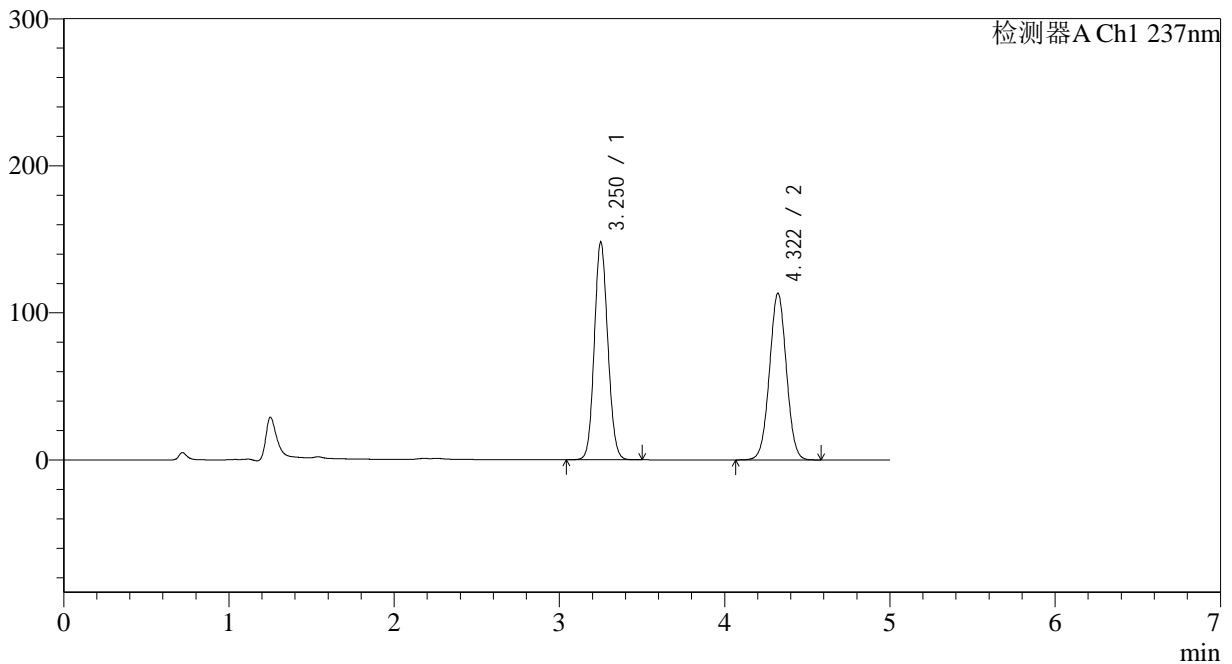
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	877020	52.072	154252	7633	1.102	--
2	4.322	807222	47.928	113850	8573	1.020	6.387
总计		1684242	100.000	268101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-544-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 15:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

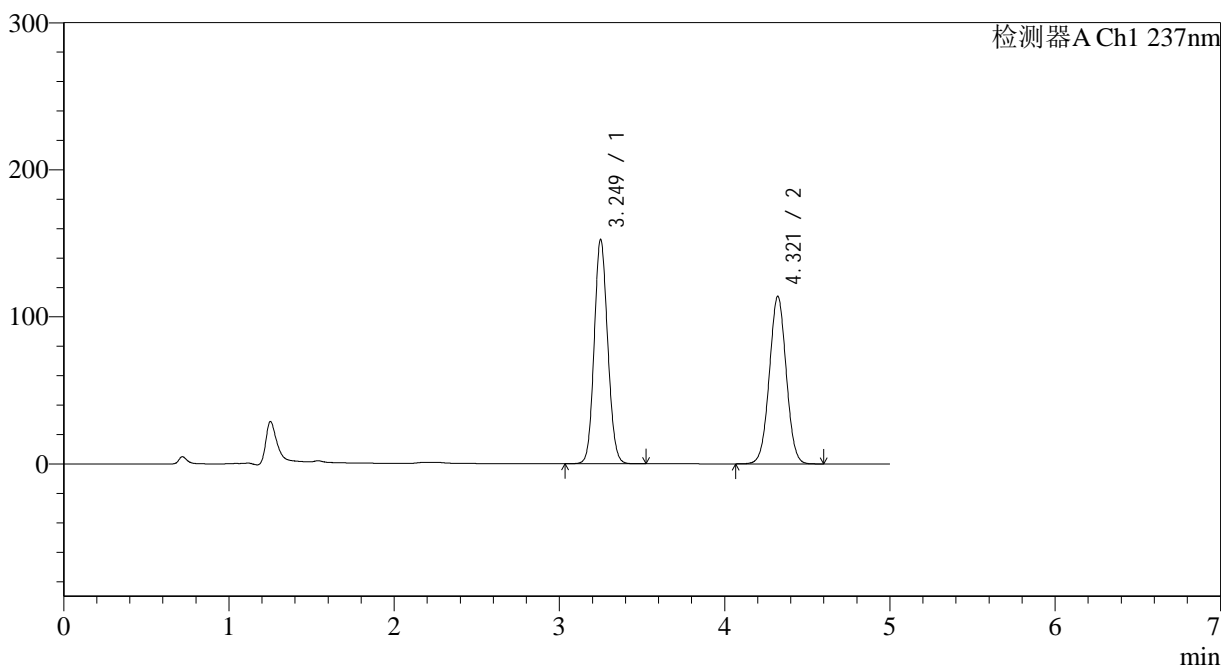
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	837377	51.007	147523	7641	1.100	--
2	4.322	804329	48.993	113384	8573	1.020	6.393
总计		1641706	100.000	260907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-545-2 - cbzj-MU5570p-cl2-rcqx-pH2.0jz-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 15:43:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

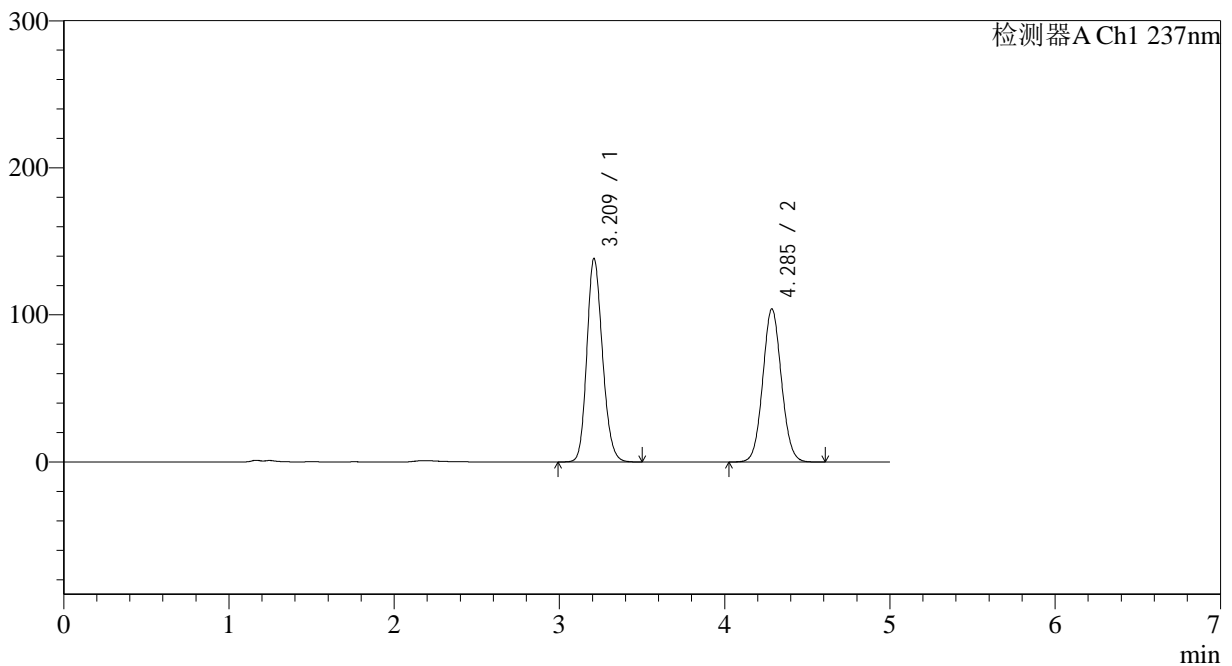
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	863983	51.681	152284	7613	1.100	--
2	4.321	807769	48.319	113956	8585	1.020	6.391
总计		1671752	100.000	266240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-546-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 15:49:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

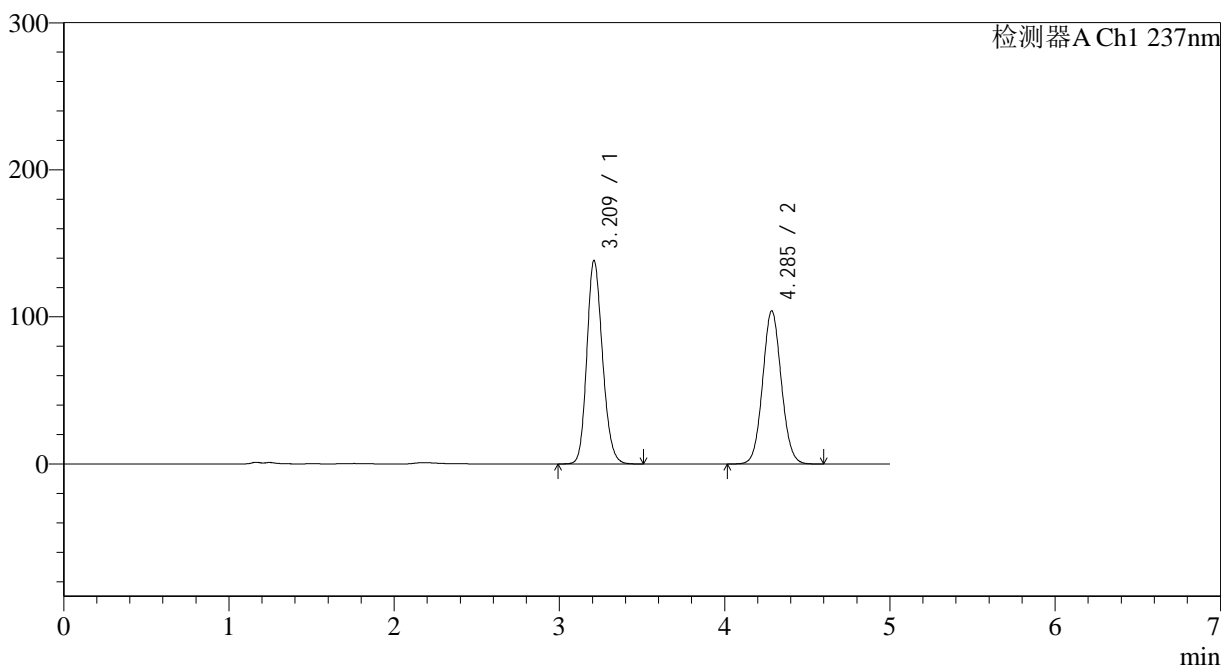
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	908423	52.661	137675	5586	1.175	--
2	4.285	816622	47.339	103947	6934	1.064	5.700
总计		1725045	100.000	241622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-547-2 - cbzj-MU5570p-c12-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 15:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

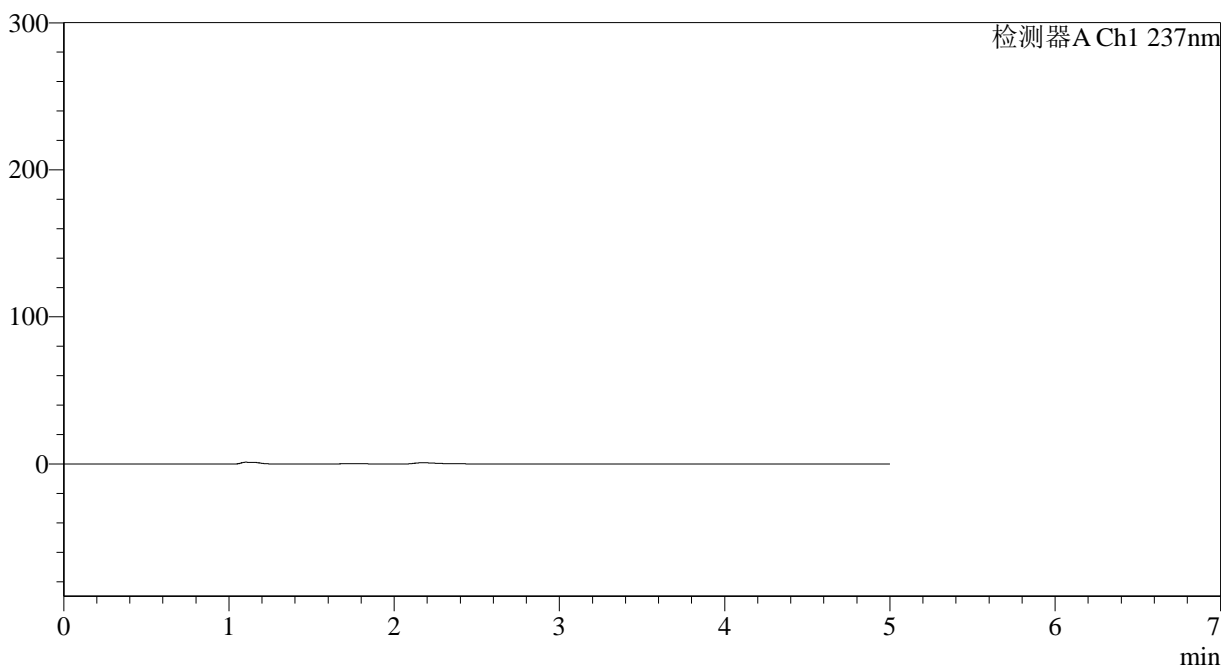
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	909946	52.654	137731	5574	1.175	--
2	4.285	818223	47.346	103879	6916	1.065	5.690
总计		1728169	100.000	241610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-548-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 16:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

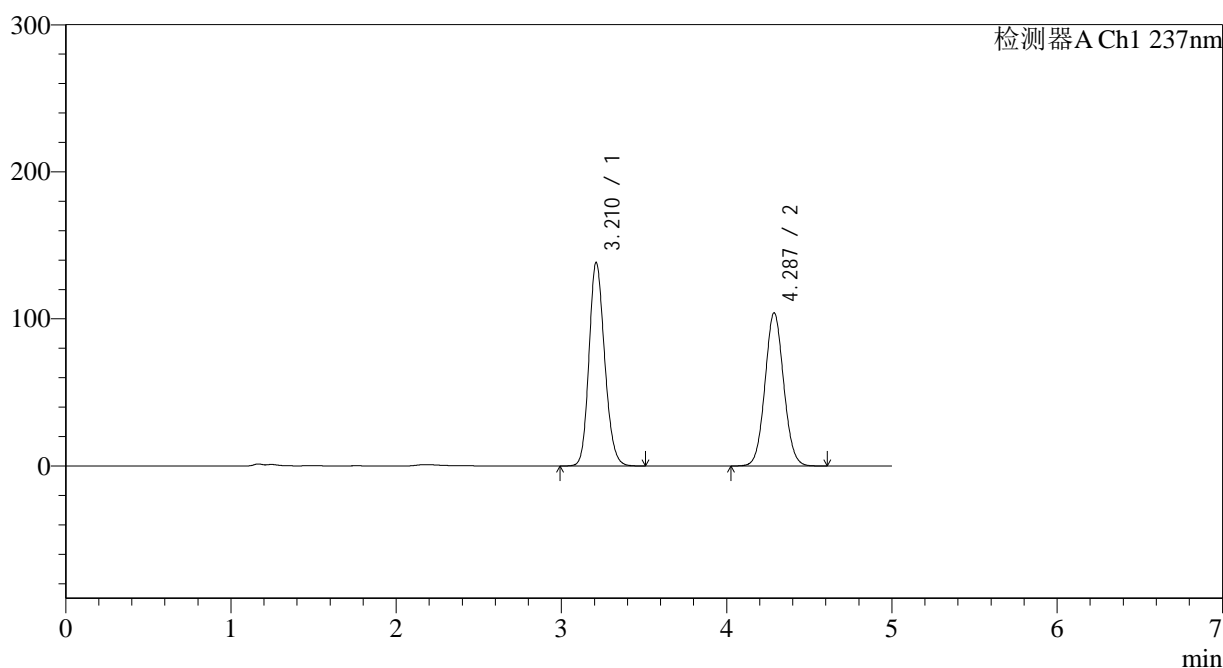
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-549-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 16:05:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	908377	52.608	138021	5584	1.171	--
2	4.287	818321	47.392	104146	6919	1.062	5.697
总计		1726698	100.000	242168			



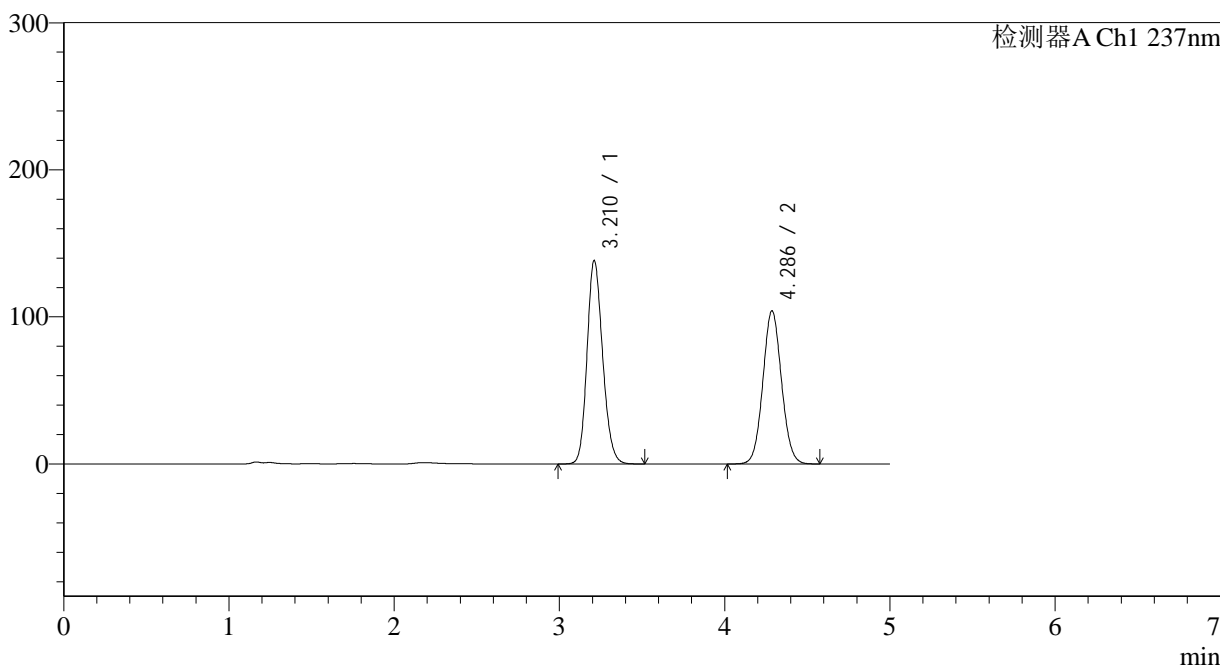
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-550-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	907348	52.631	138052	5599	1.171	--
2	4.286	816628	47.369	104051	6934	1.062	5.699
总计		1723976	100.000	242103			



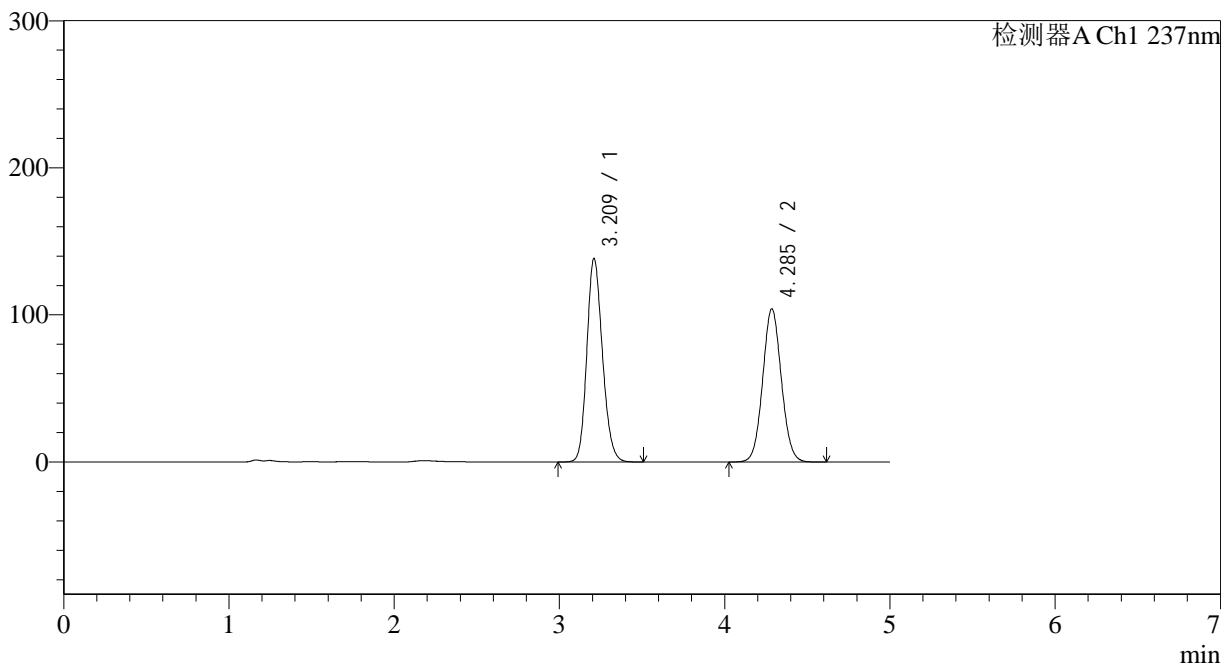
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-551-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	907490	52.629	137756	5596	1.172	--
2	4.285	816815	47.371	103916	6929	1.061	5.700
总计		1724305	100.000	241672			



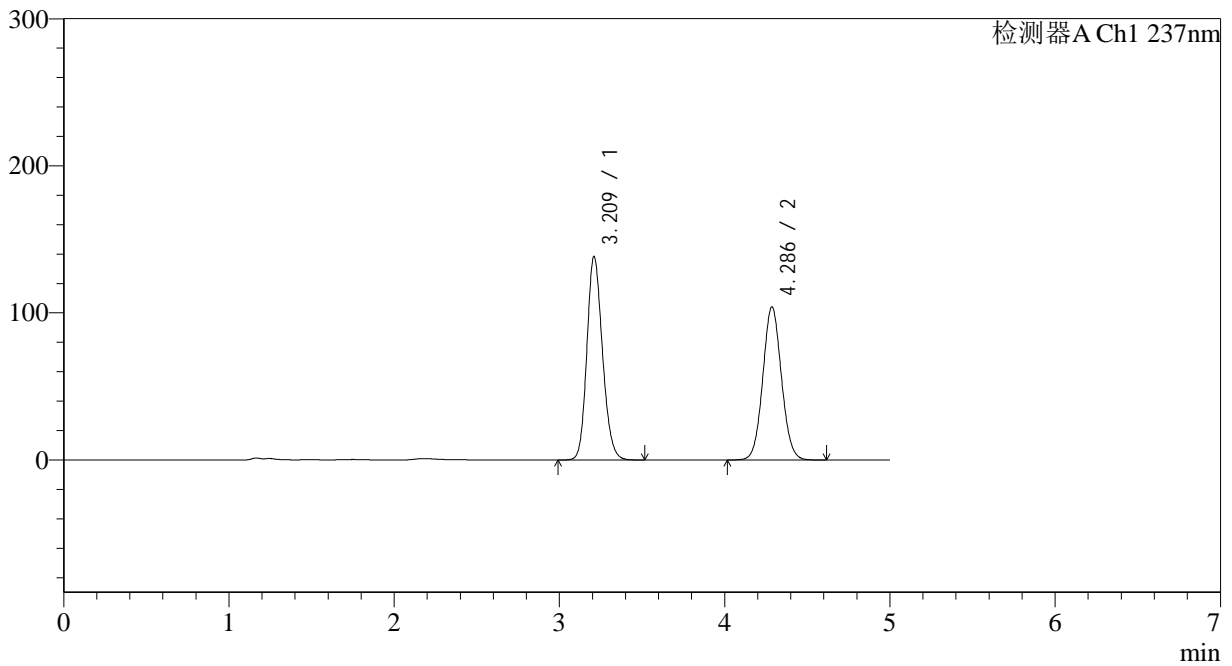
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-552-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	906794	52.624	137723	5606	1.172	--
2	4.286	816358	47.376	103981	6941	1.062	5.708
总计		1723152	100.000	241704			



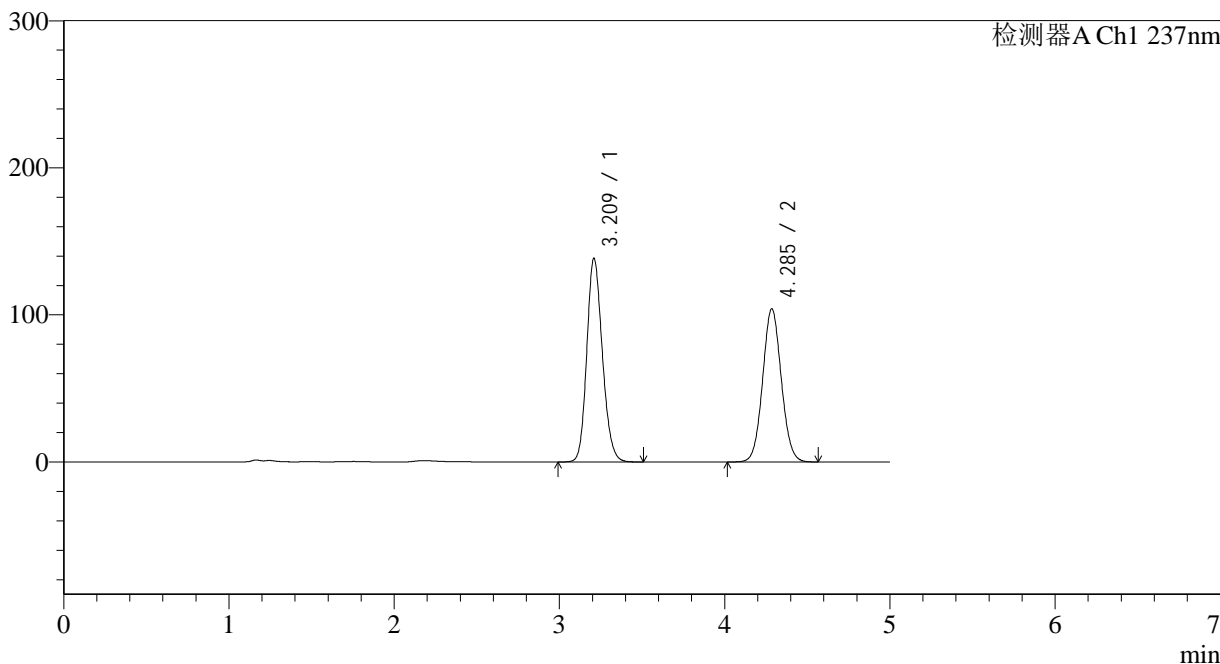
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-553-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

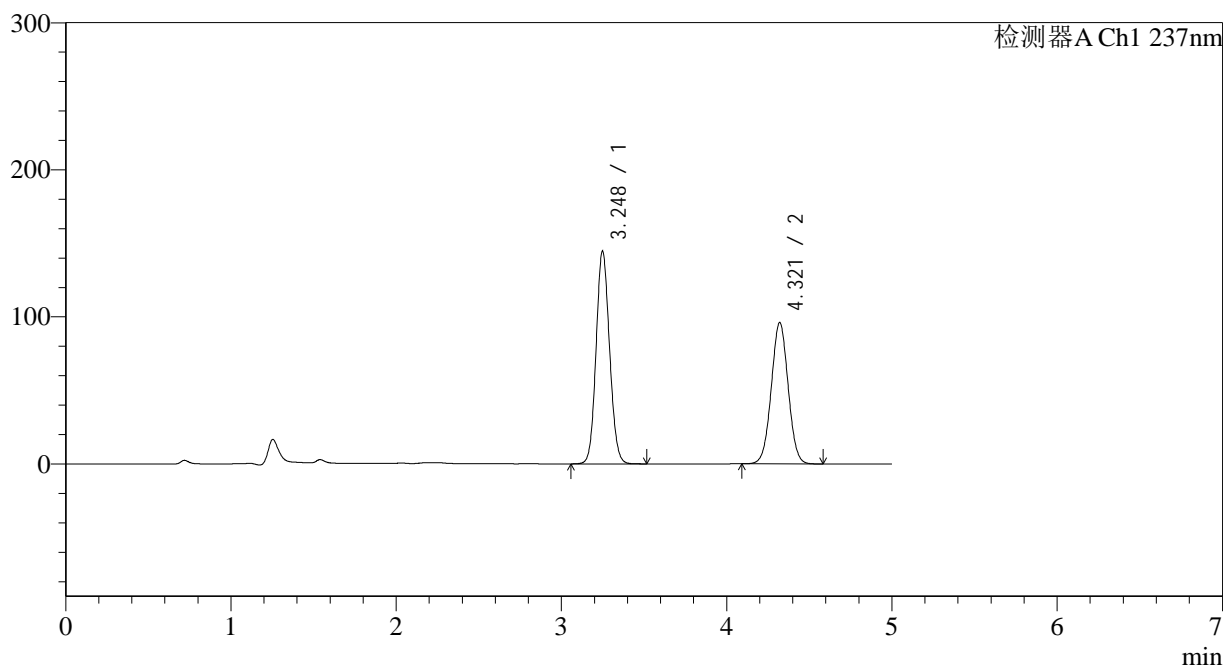
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	906811	52.630	137977	5606	1.171	--
2	4.285	816190	47.370	103952	6950	1.061	5.709
总计		1723001	100.000	241930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-554-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 16:32:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	817951	54.589	144566	7636	1.098	--
2	4.321	680426	45.411	96089	8589	1.021	6.398
总计		1498377	100.000	240655			



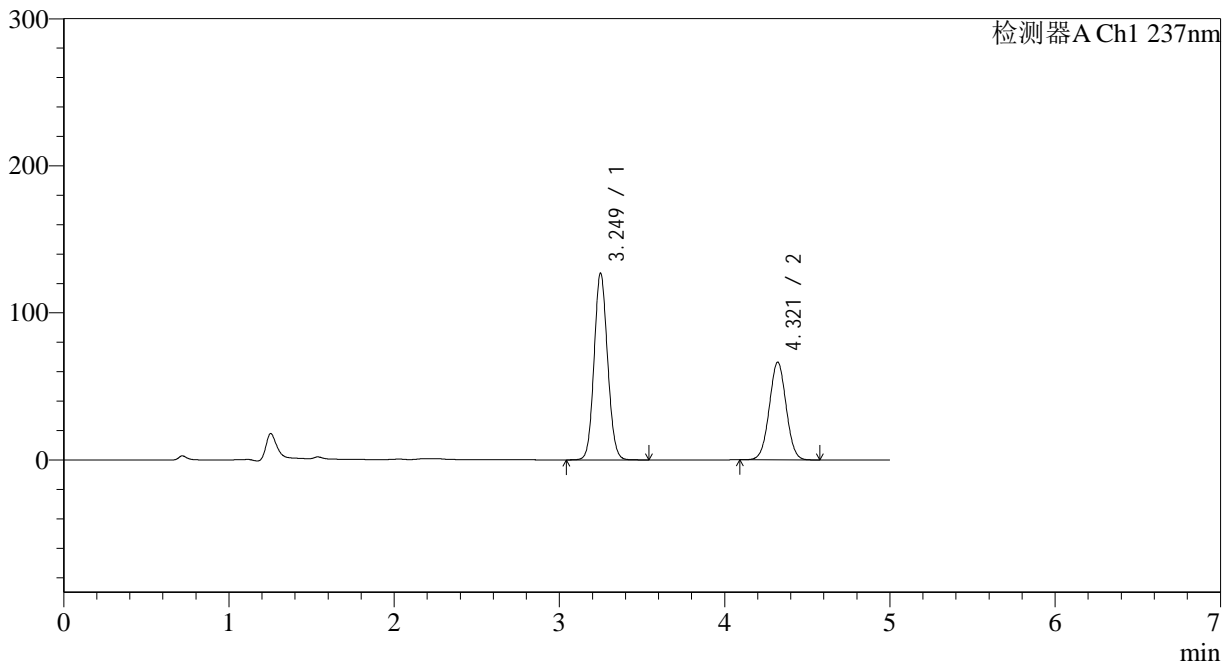
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-555-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	718732	60.420	126875	7628	1.091	--
2	4.321	470831	39.580	66504	8585	1.021	6.394
总计		1189563	100.000	193379			



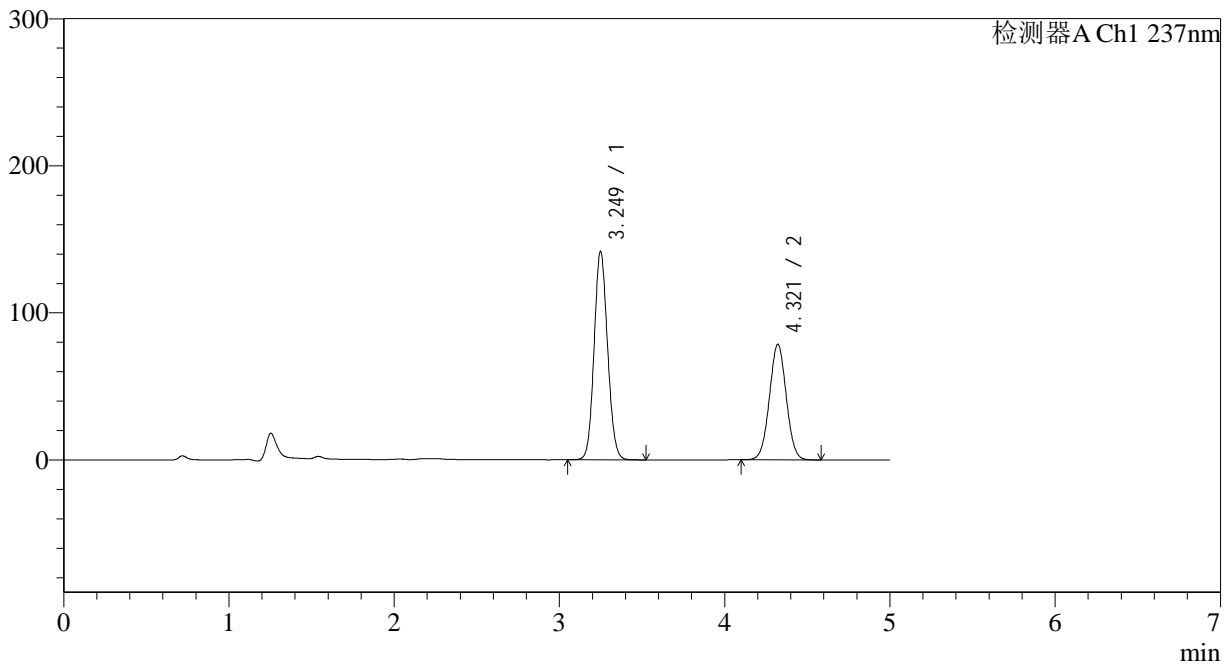
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-556-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

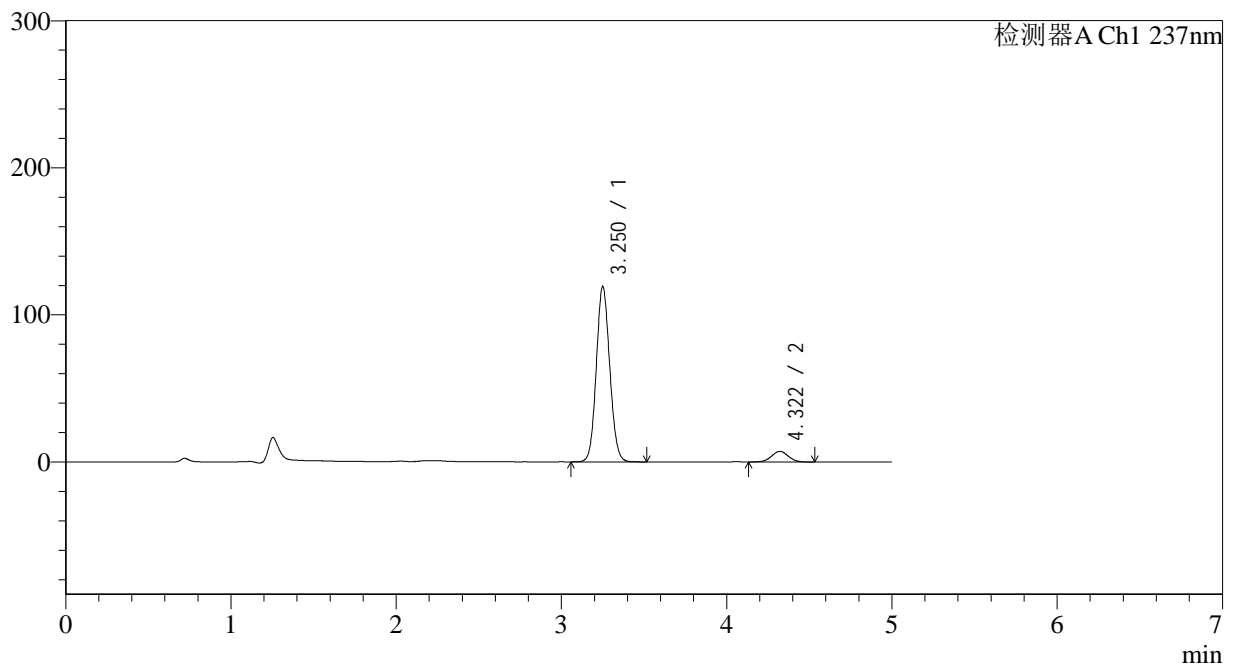
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	801094	58.999	141605	7641	1.097	--
2	4.321	556706	41.001	78593	8578	1.021	6.400
总计		1357800	100.000	220198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-557-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

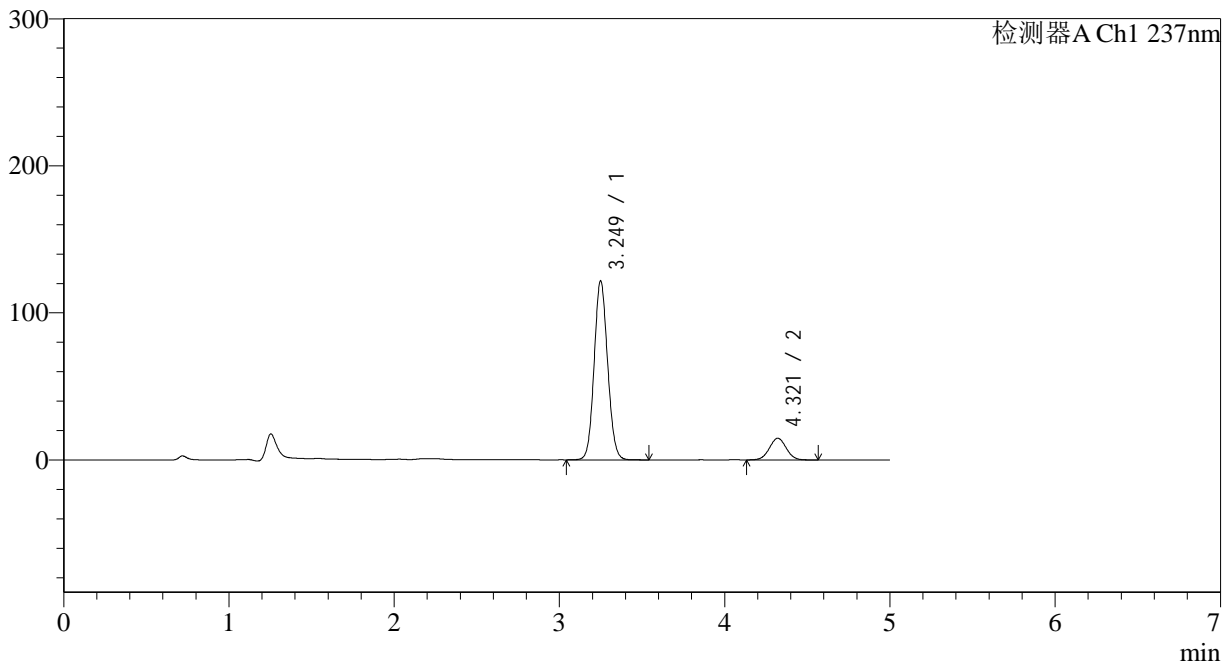
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	672541	92.990	118811	7675	1.089	--
2	4.322	50696	7.010	7206	8645	1.019	6.412
总计		723238	100.000	126018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-558-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	687705	86.821	121587	7659	1.089	--
2	4.321	104389	13.179	14770	8604	1.024	6.403
总计		792094	100.000	136356			



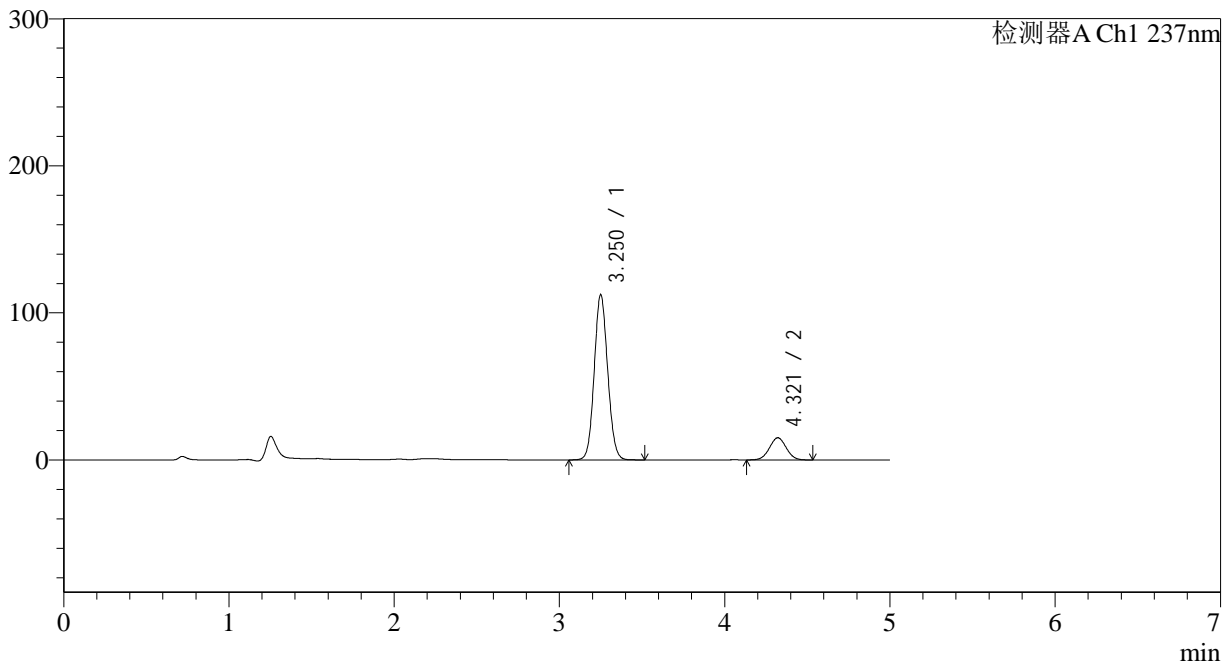
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-559-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 16:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	634307	85.627	112024	7667	1.087	--
2	4.321	106470	14.373	15091	8613	1.024	6.405
总计		740777	100.000	127115			



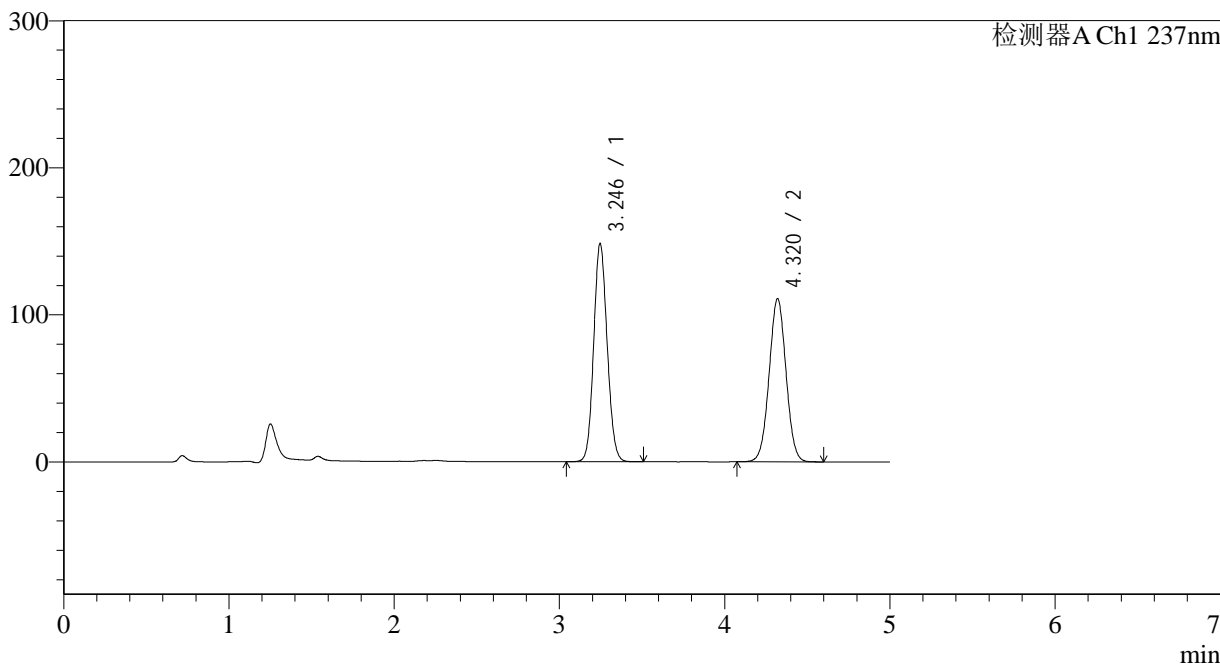
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-560-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	839553	51.599	148411	7616	1.098	--
2	4.320	787508	48.401	110943	8554	1.020	6.399
总计		1627061	100.000	259354			



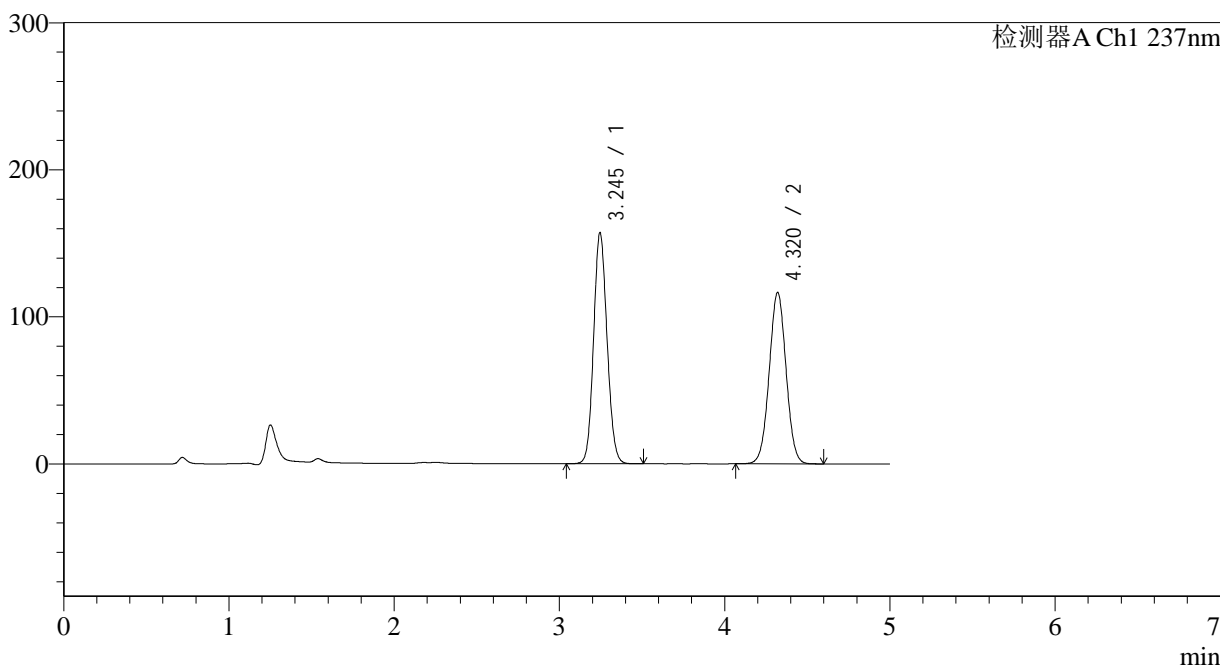
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-561-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

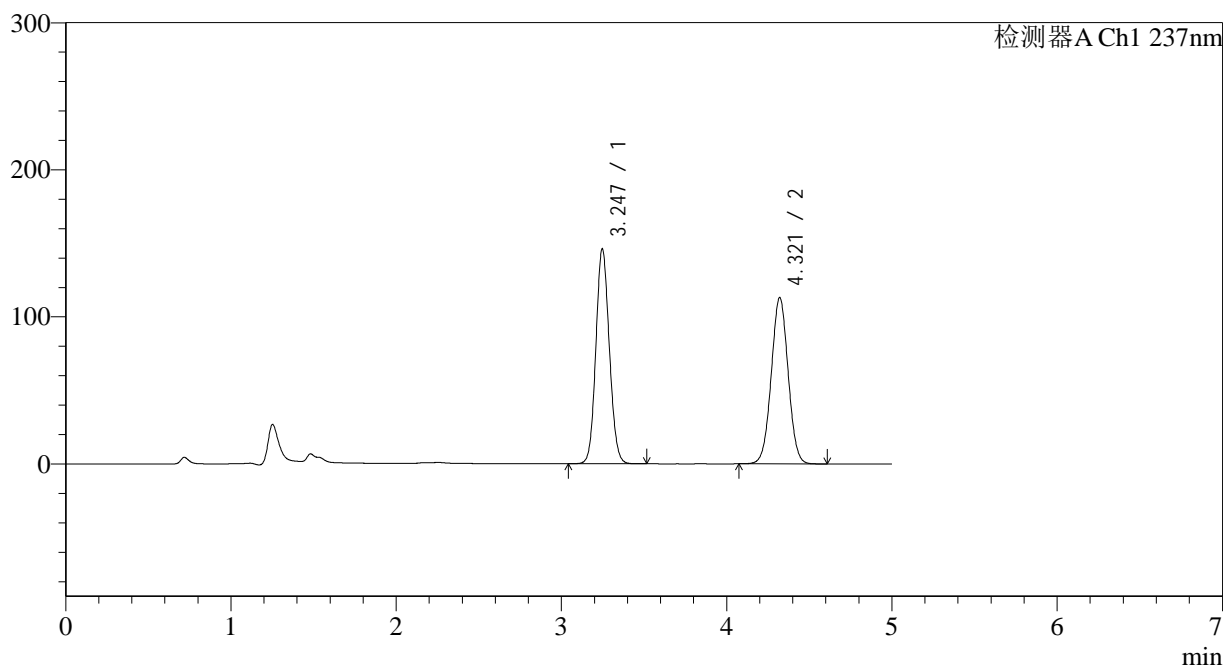
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	888280	51.809	157037	7618	1.102	--
2	4.320	826265	48.191	116540	8585	1.020	6.413
总计		1714545	100.000	273577			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-562-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 17:16:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

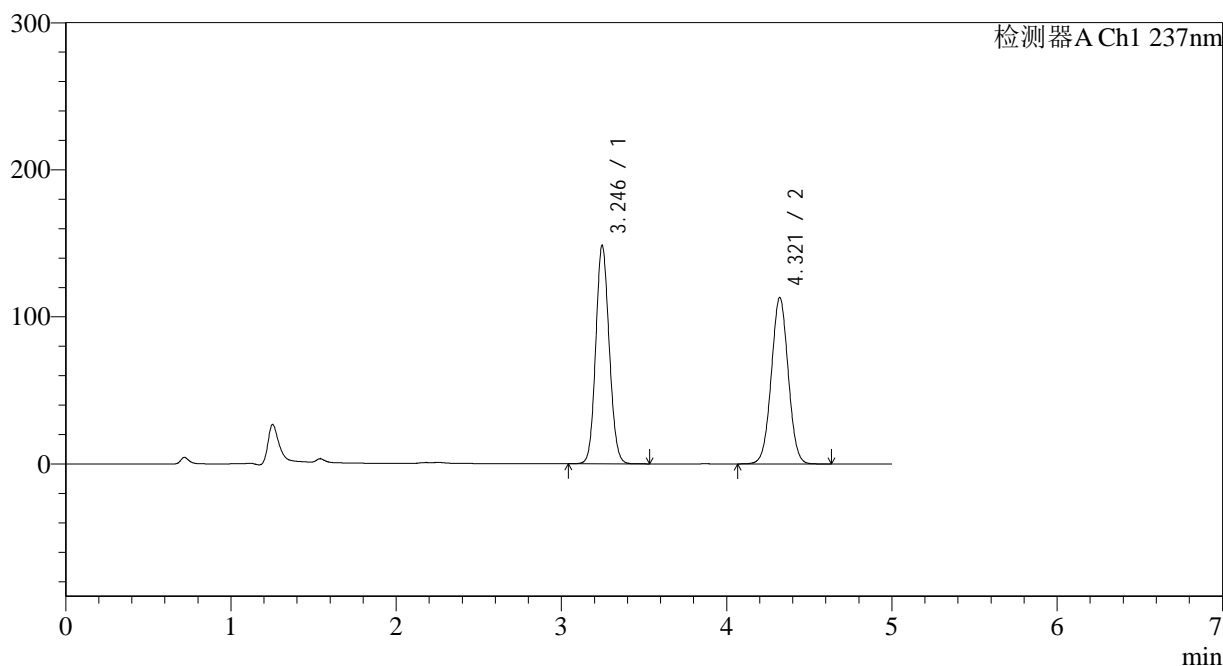
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	826388	50.758	146205	7624	1.097	--
2	4.321	801699	49.242	113062	8579	1.020	6.403
总计		1628086	100.000	259268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-563-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 17:21:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

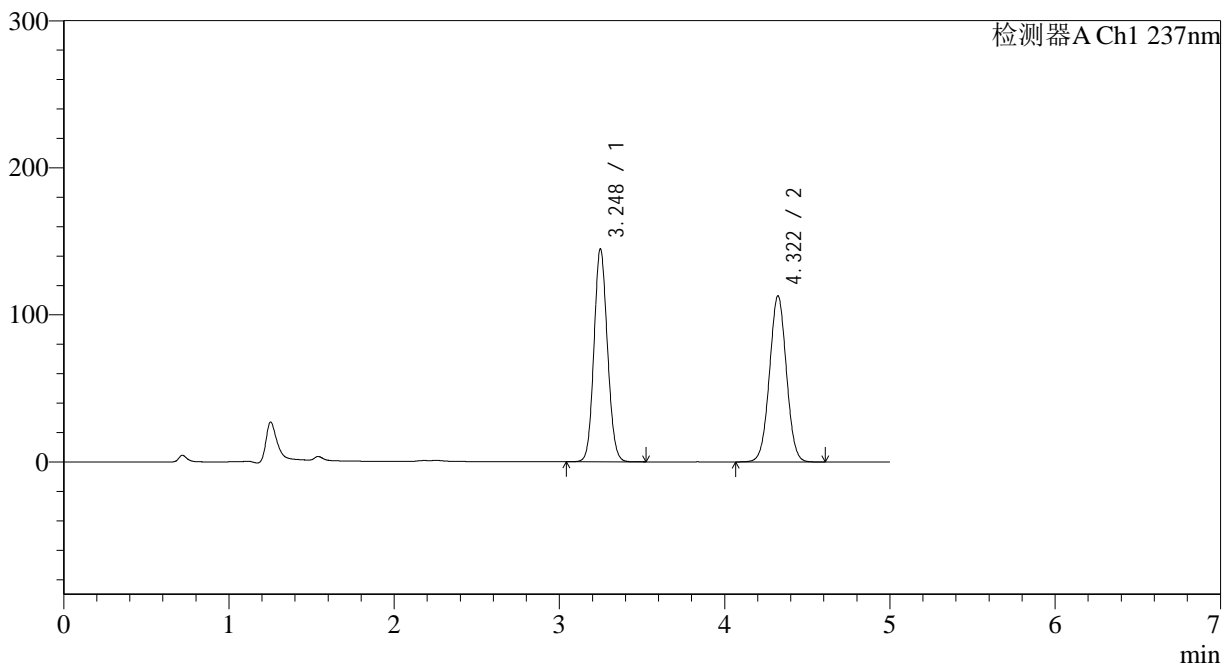
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	840490	51.141	148579	7619	1.099	--
2	4.321	803001	48.859	113162	8566	1.020	6.406
总计		1643491	100.000	261741			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-564-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

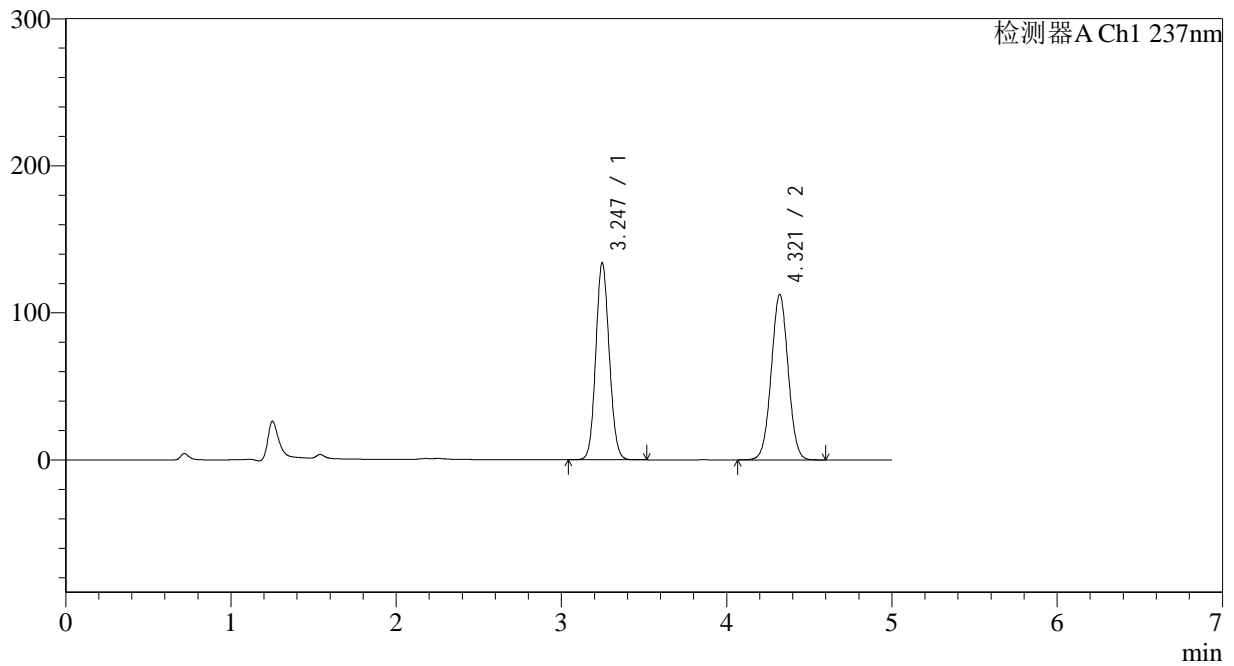
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	818516	50.520	144790	7636	1.097	--
2	4.322	801666	49.480	112961	8568	1.020	6.406
总计		1620182	100.000	257751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-565-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	756747	48.650	134016	7636	1.093	--
2	4.321	798753	51.350	112499	8552	1.020	6.402
总计		1555500	100.000	246515			



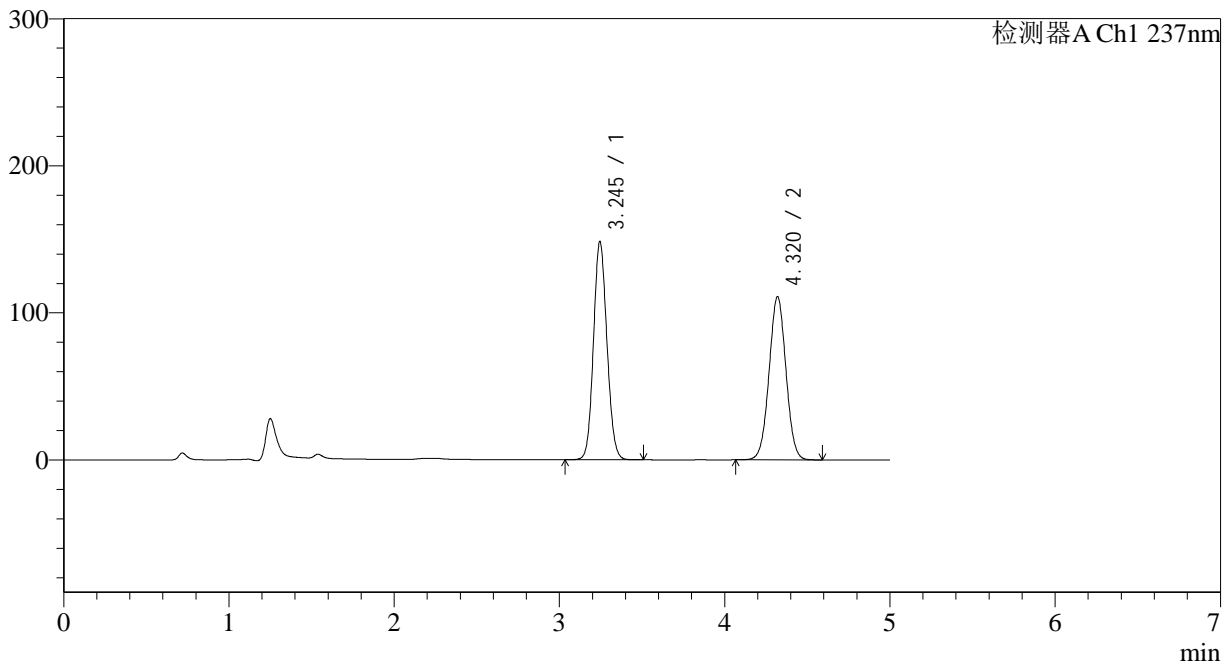
J319

<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 - 0-78/26-566-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

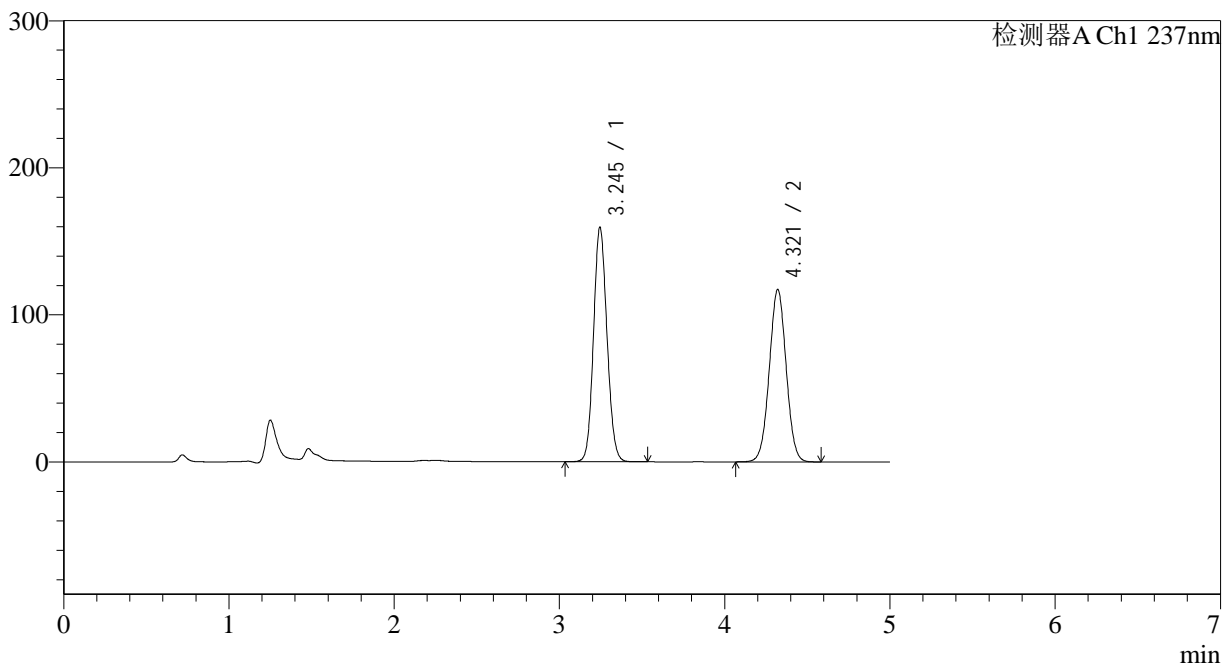
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	838418	51.582	148162	7625	1.098	--
2	4.320	786997	48.418	110904	8566	1.019	6.411
总计		1625415	100.000	259066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-567-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 17:43:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	902404	52.031	159338	7601	1.102	--
2	4.321	831938	47.969	117238	8562	1.020	6.411
总计		1734342	100.000	276577			



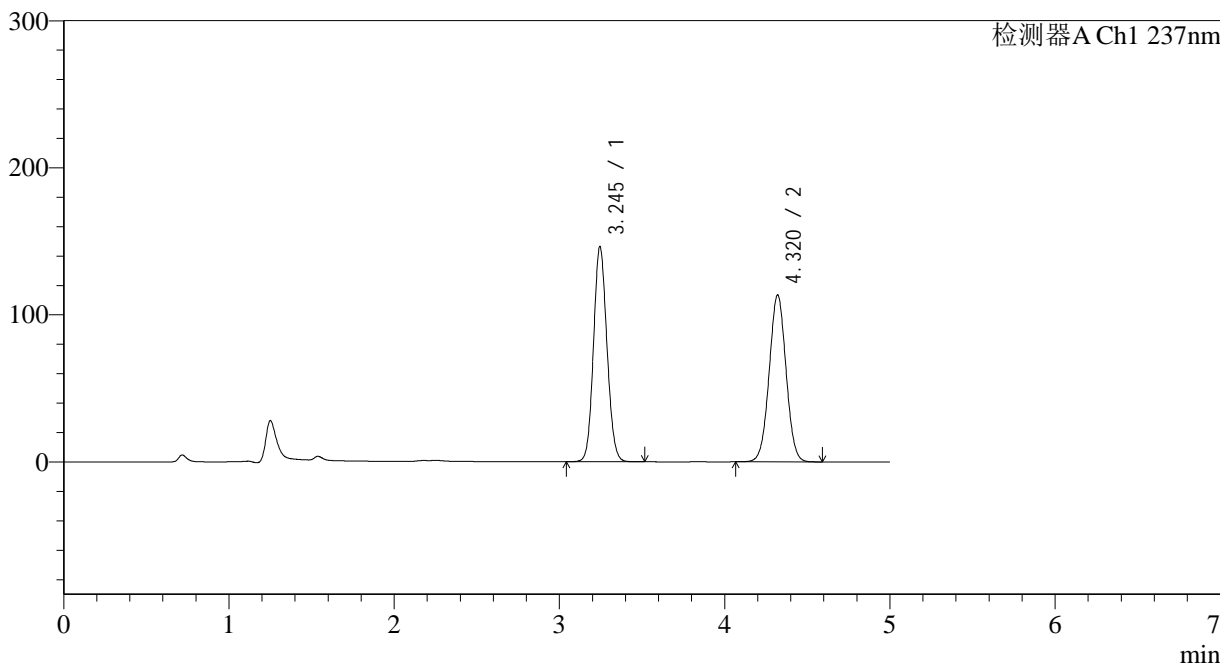
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-568-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

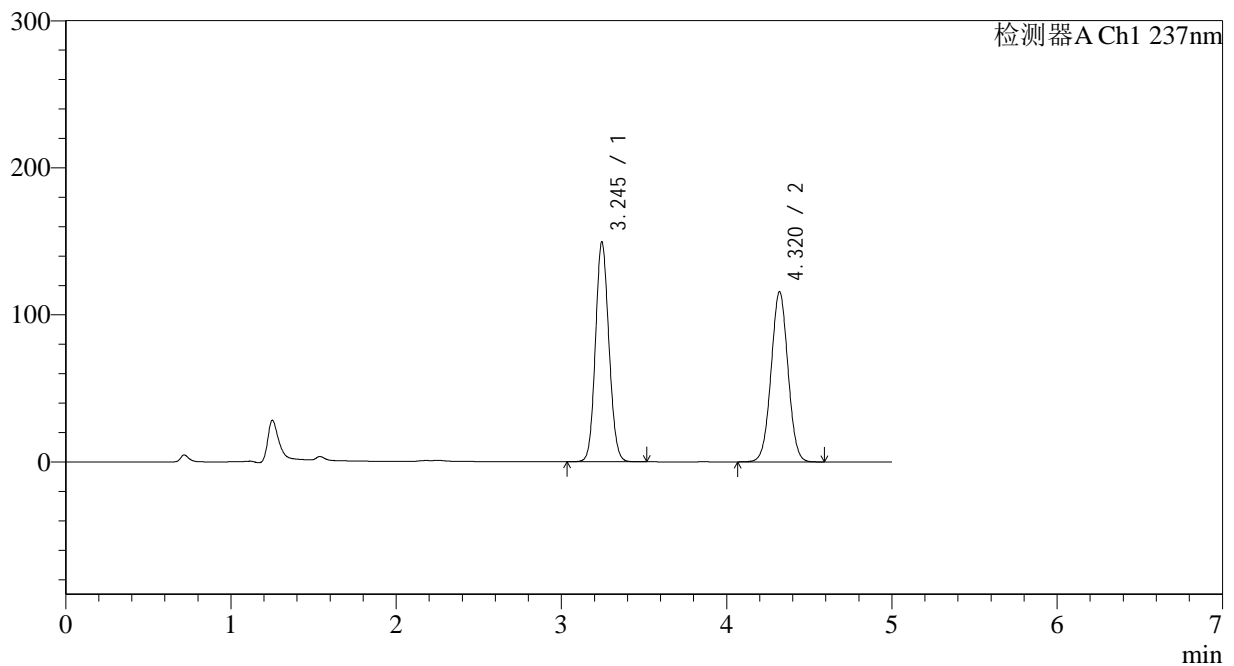
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	826979	50.685	146126	7616	1.098	--
2	4.320	804617	49.315	113461	8573	1.020	6.413
总计		1631596	100.000	259587			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-569-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 17:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

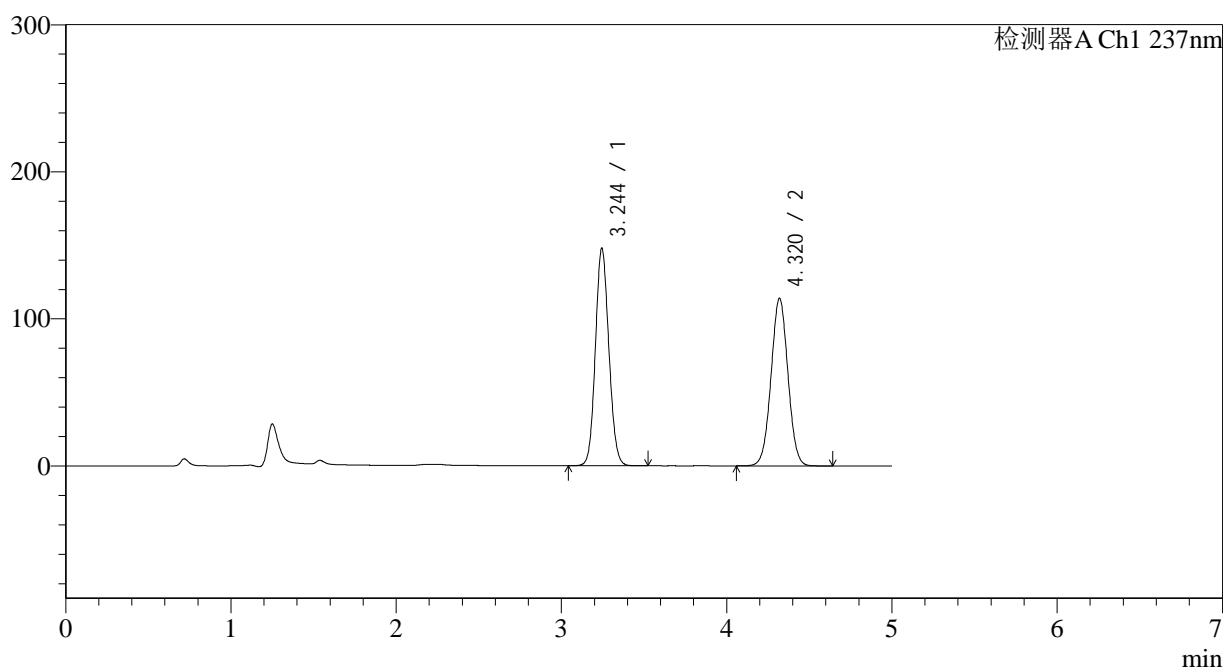
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	845578	50.756	149218	7607	1.099	--
2	4.320	820382	49.244	115633	8576	1.019	6.411
总计		1665960	100.000	264851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-570-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 17:59:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

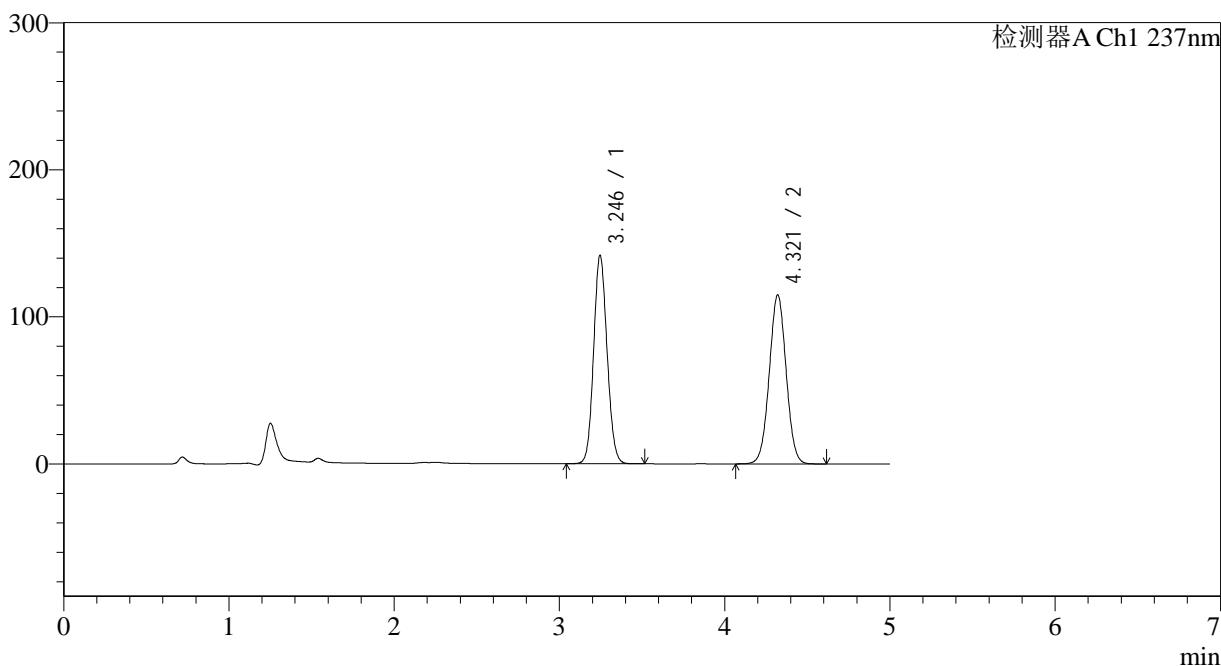
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	835478	50.833	147618	7625	1.098	--
2	4.320	808081	49.167	113836	8577	1.020	6.416
总计		1643558	100.000	261454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-571-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 18:05:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:12:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

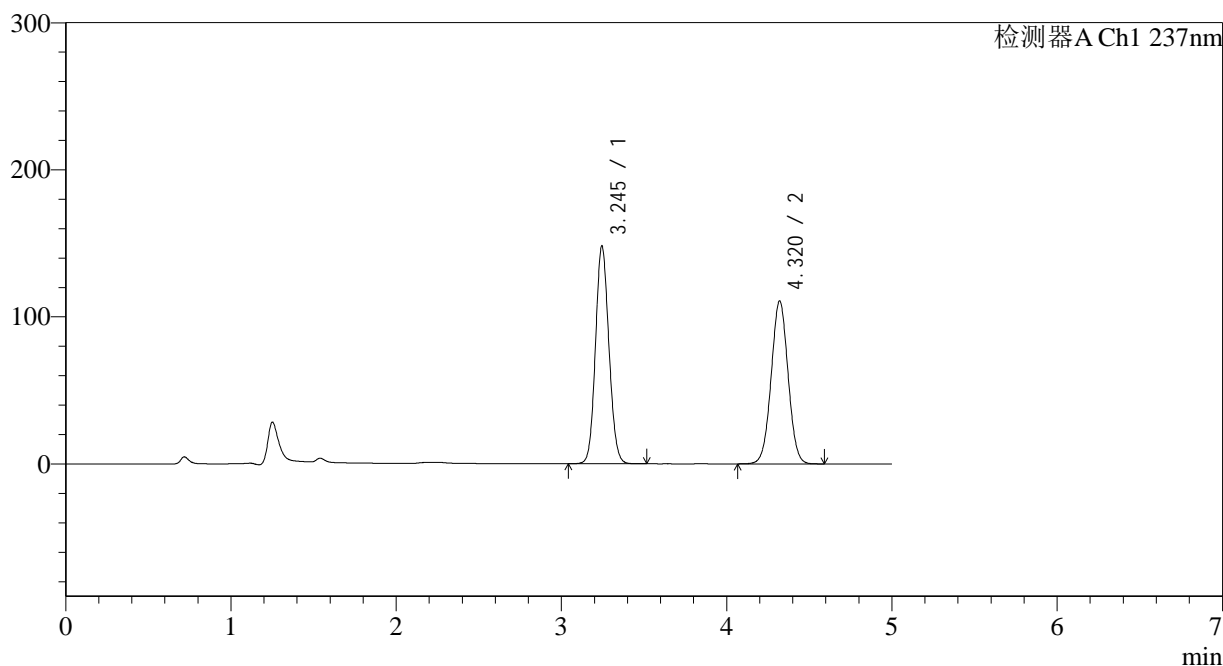
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	801125	49.567	141718	7623	1.096	--
2	4.321	815109	50.433	114931	8579	1.019	6.412
总计		1616235	100.000	256649			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-572-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 18:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

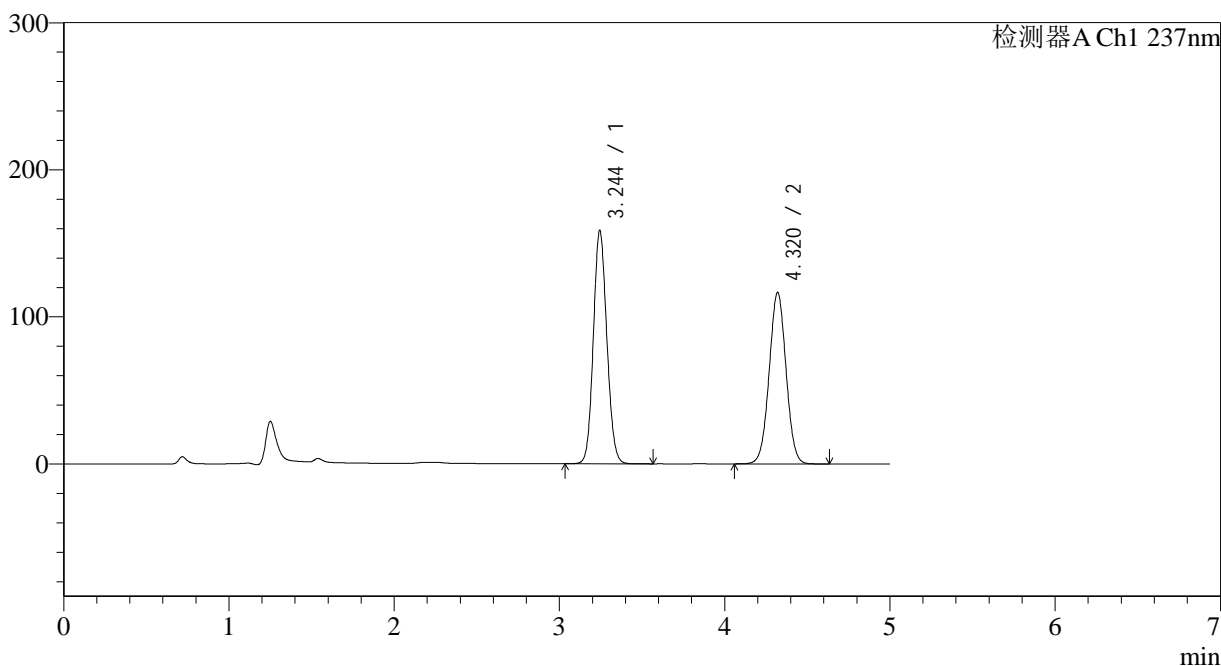
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	836263	51.535	147886	7629	1.099	--
2	4.320	786449	48.465	110775	8554	1.019	6.413
总计		1622712	100.000	258661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-573-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 18:16:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	898360	52.073	158195	7586	1.102	--
2	4.320	826826	47.927	116532	8572	1.020	6.413
总计		1725187	100.000	274727			



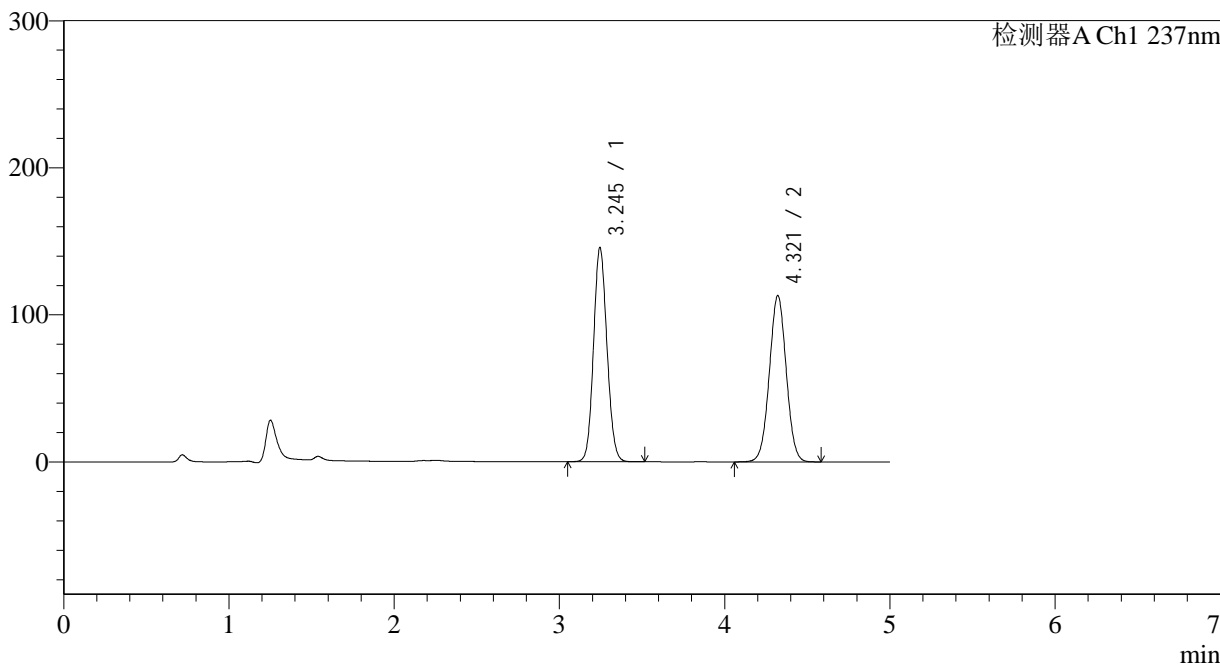
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-574-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

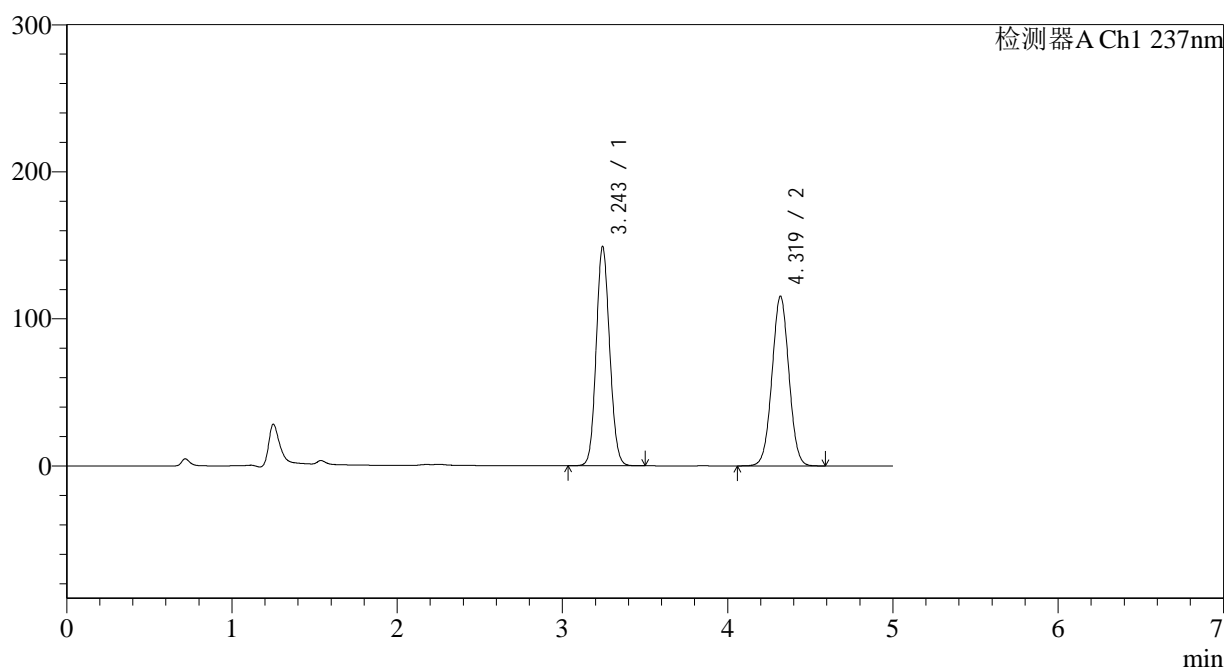
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	822028	50.614	145472	7639	1.097	--
2	4.321	802099	49.386	113099	8572	1.019	6.421
总计		1624127	100.000	258571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-575-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

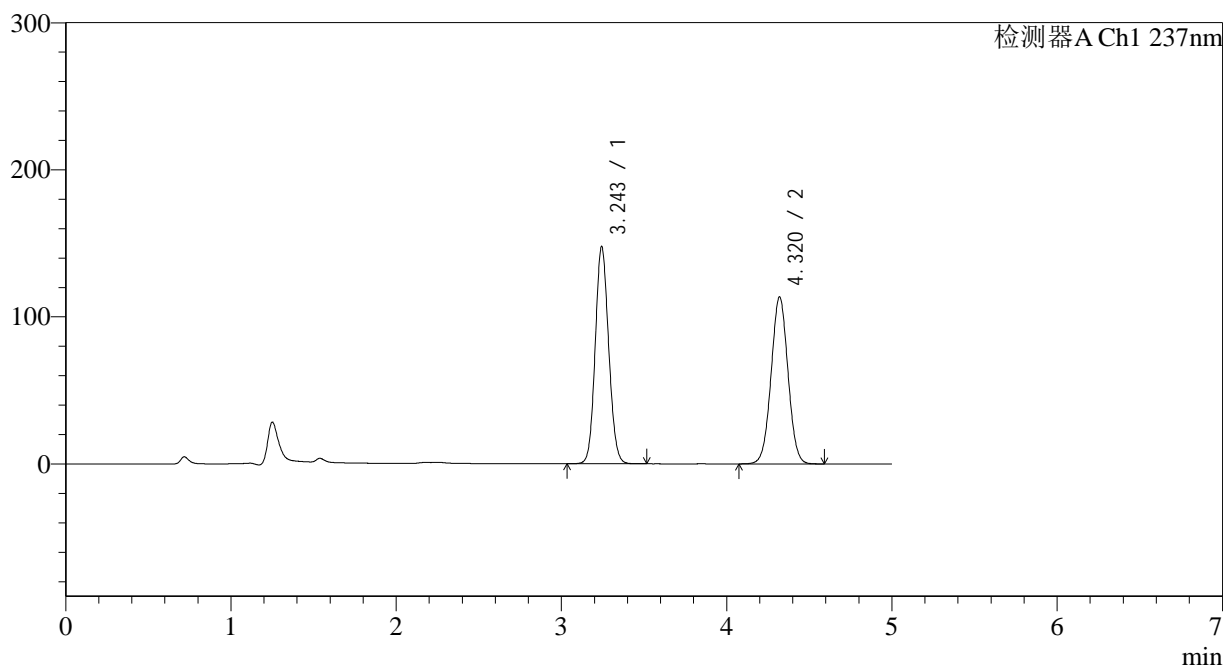
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	841865	50.670	148337	7622	1.099	--
2	4.319	819606	49.330	115271	8559	1.020	6.418
总计		1661471	100.000	263607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-576-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	833999	50.886	147021	7630	1.099	--
2	4.320	804943	49.114	113482	8575	1.020	6.426
总计		1638943	100.000	260503			



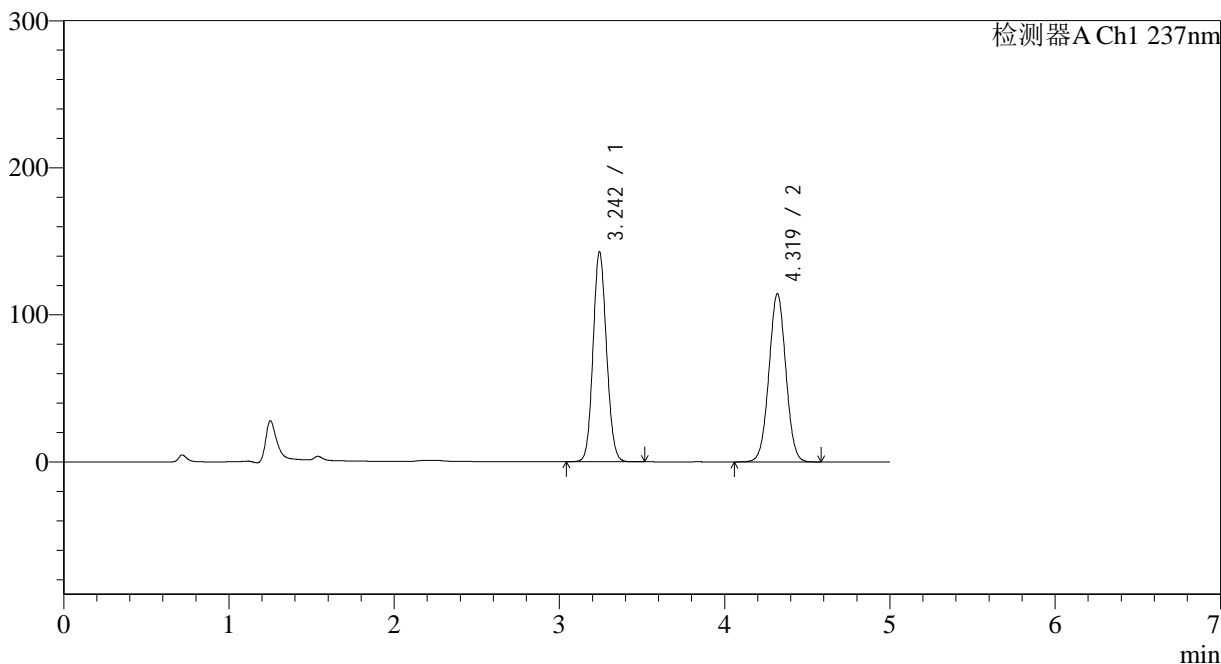
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-577-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	806403	49.843	142089	7623	1.097	--
2	4.319	811468	50.157	114218	8575	1.020	6.426
总计		1617871	100.000	256307			



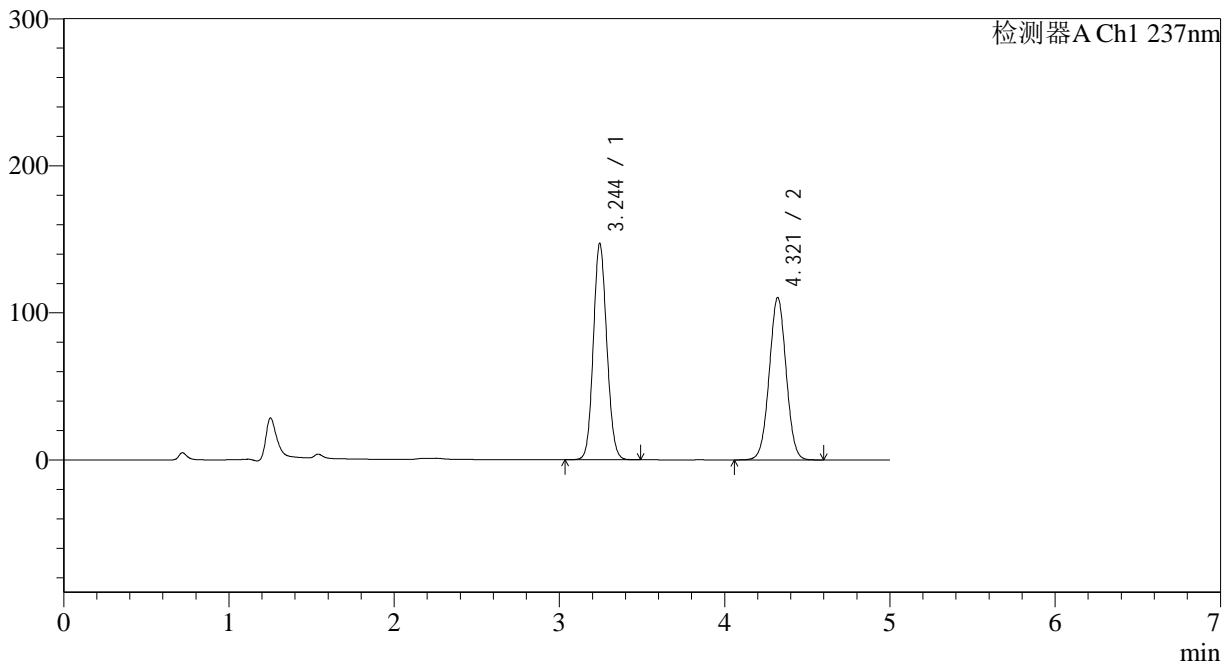
J319

<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 - 0-78/26-578-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

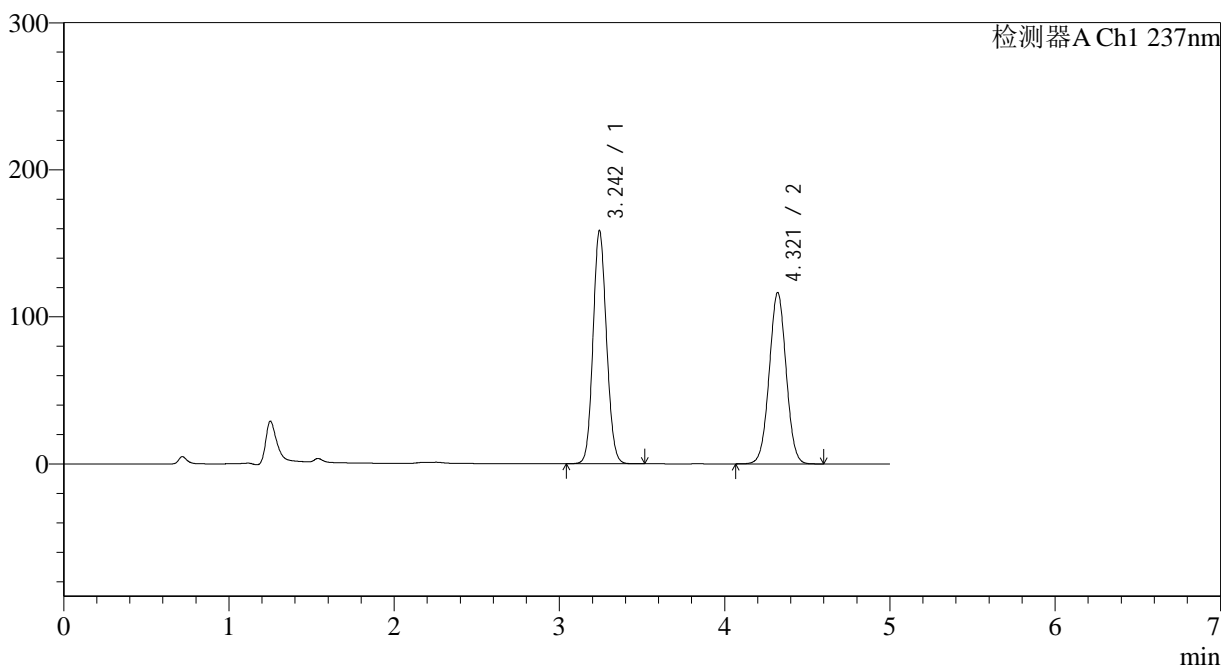
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	832208	51.502	146762	7606	1.098	--
2	4.321	783665	48.498	110417	8571	1.020	6.420
总计		1615873	100.000	257178			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-579-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 18:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	895727	52.025	157727	7607	1.103	--
2	4.321	825994	47.975	116490	8578	1.020	6.434
总计		1721721	100.000	274217			



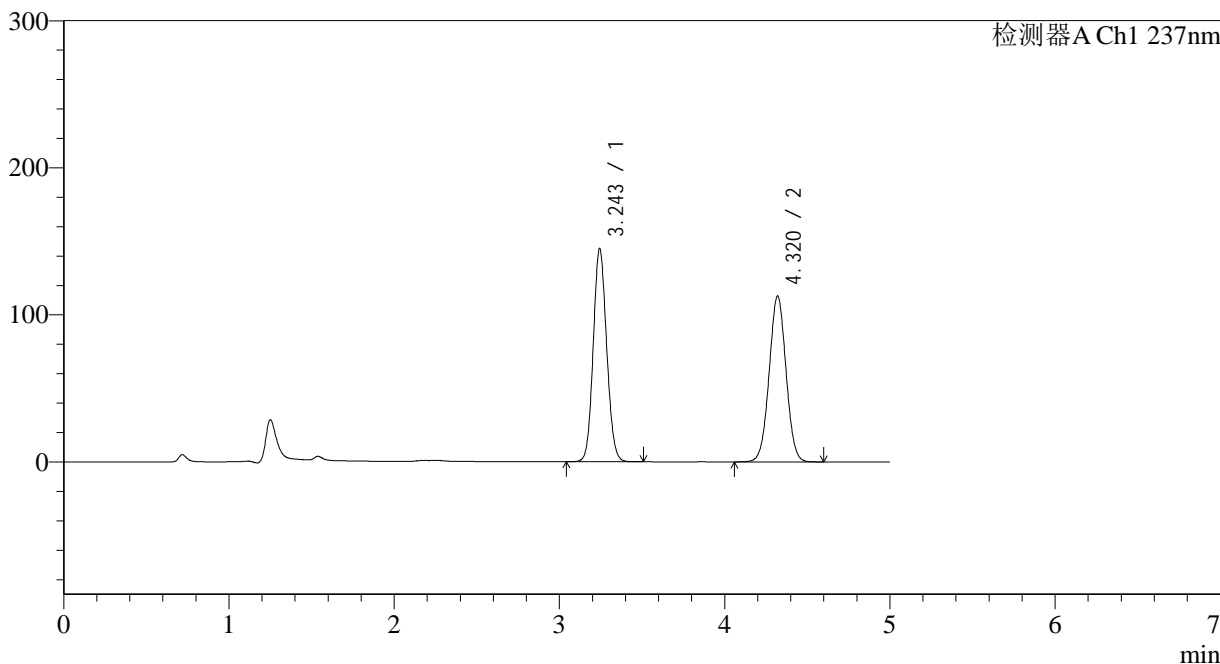
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-580-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 18:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

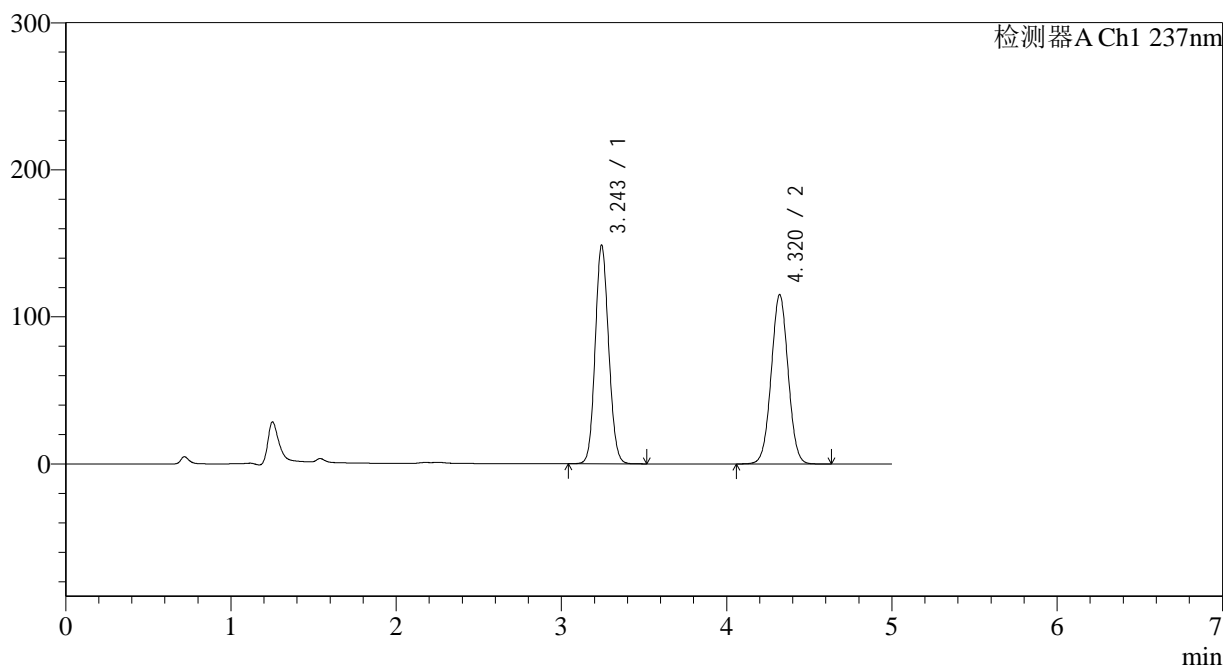
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	818076	50.552	144264	7628	1.098	--
2	4.320	800201	49.448	112759	8568	1.020	6.425
总计		1618277	100.000	257023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-581-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 18:59:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	839866	50.691	147939	7619	1.100	--
2	4.320	816983	49.309	115122	8570	1.021	6.426
总计		1656849	100.000	263061			



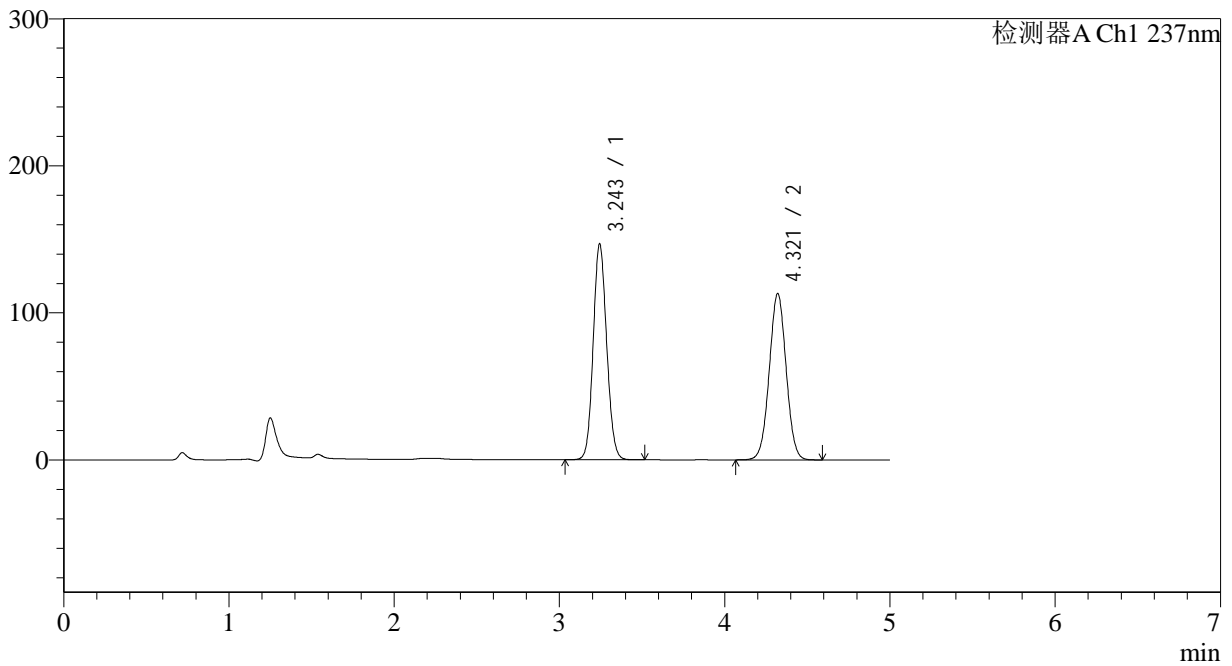
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-582-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 19:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	829625	50.836	146137	7616	1.098	--
2	4.321	802329	49.164	113094	8572	1.019	6.428
总计		1631954	100.000	259231			



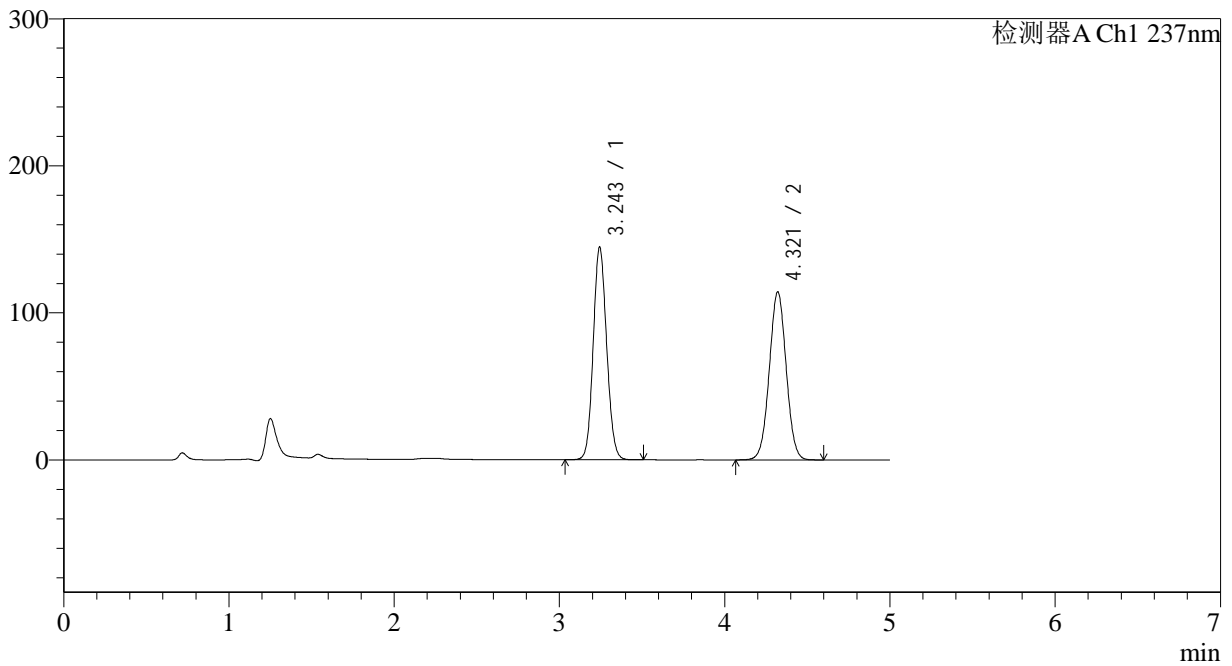
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-583-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 19:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

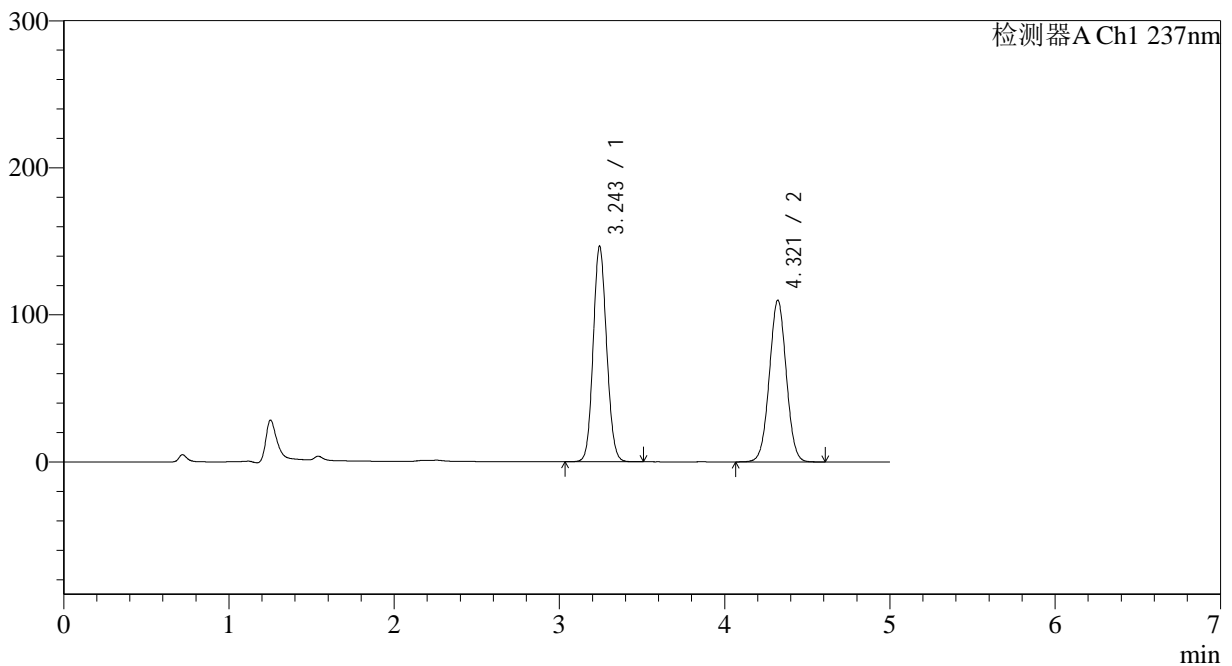
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	816547	50.180	143965	7633	1.098	--
2	4.321	810675	49.820	114282	8575	1.020	6.432
总计		1627222	100.000	258247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-584-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 19:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

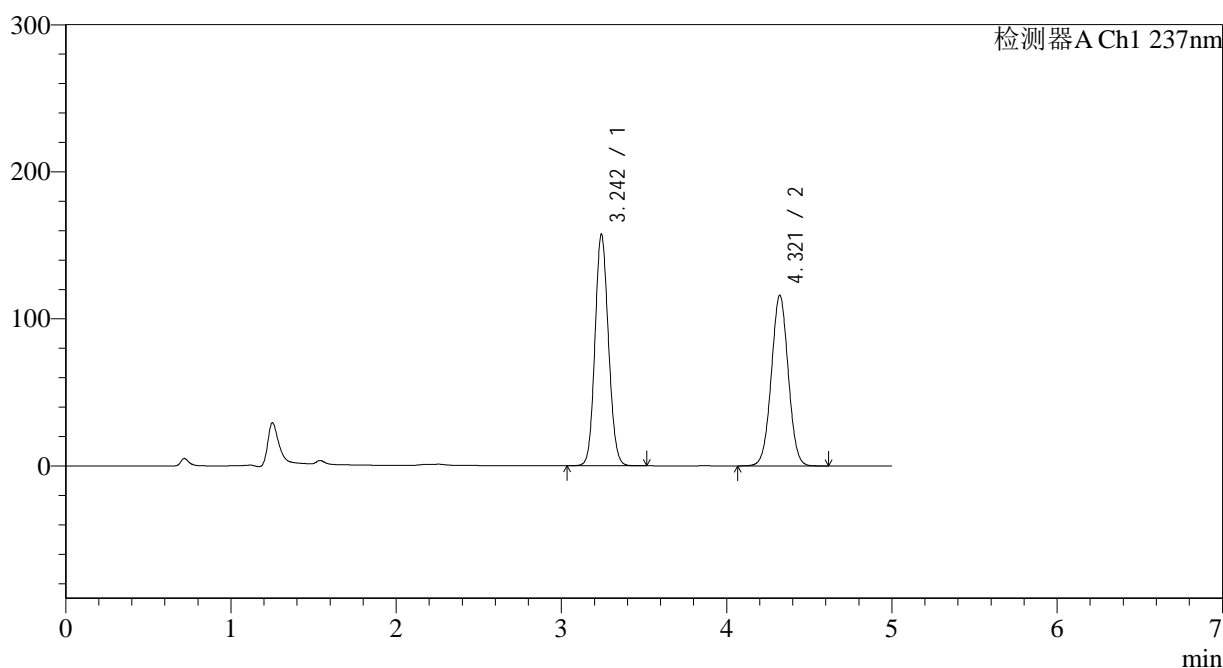
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	827294	51.429	145777	7633	1.098	--
2	4.321	781330	48.571	109995	8541	1.020	6.429
总计		1608624	100.000	255771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-585-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 19:21:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	890057	51.940	156858	7602	1.103	--
2	4.321	823573	48.060	116039	8559	1.020	6.434
总计		1713631	100.000	272897			



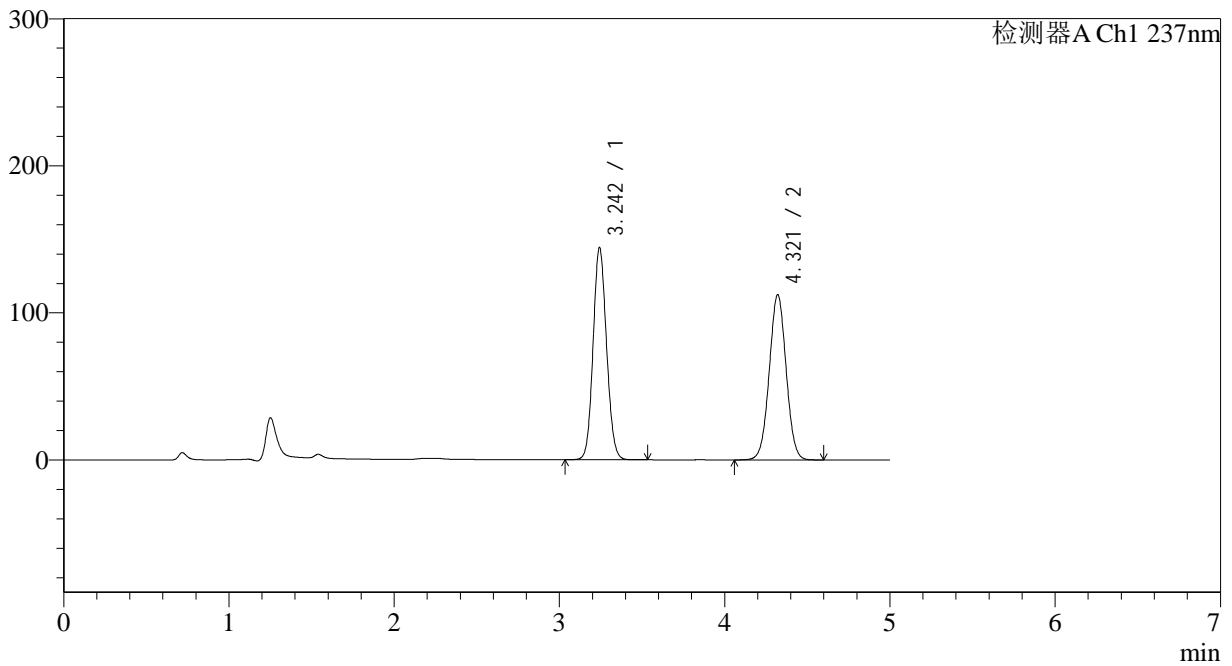
J319

<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 - 0-78/26-586-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 19:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

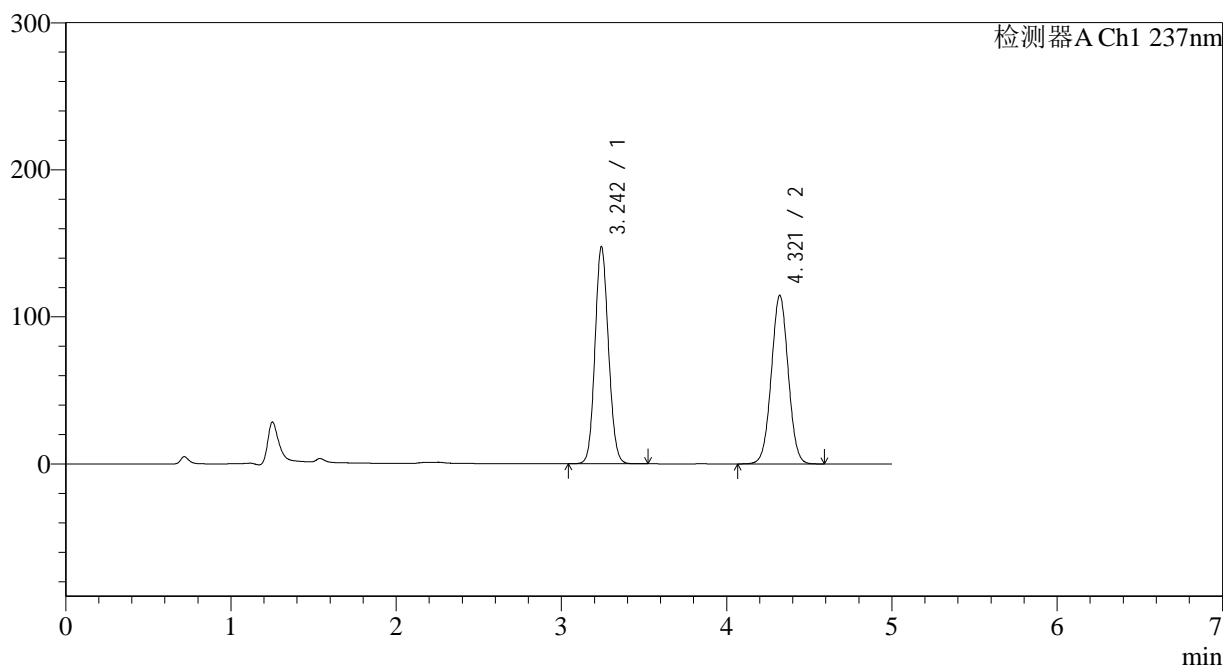
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	814489	50.550	143441	7624	1.099	--
2	4.321	796762	49.450	112353	8582	1.020	6.436
总计		1611251	100.000	255794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-587-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 19:32:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	833737	50.645	146963	7615	1.100	--
2	4.321	812515	49.355	114641	8585	1.020	6.440
总计		1646252	100.000	261604			



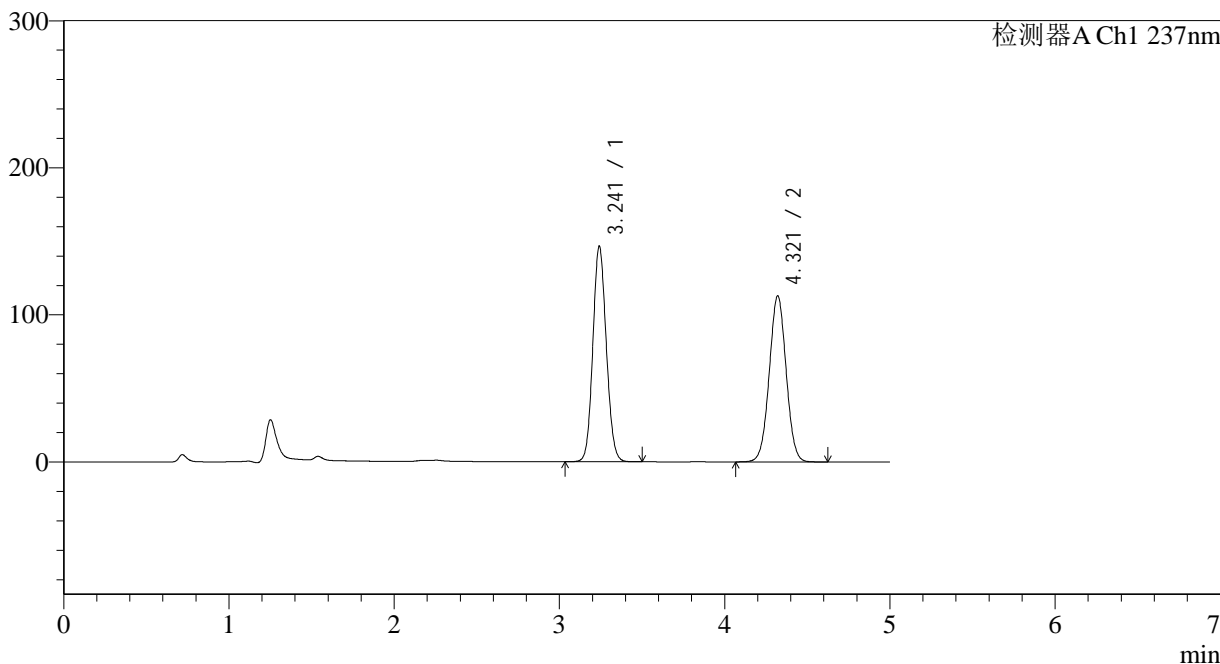
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-588-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 19:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

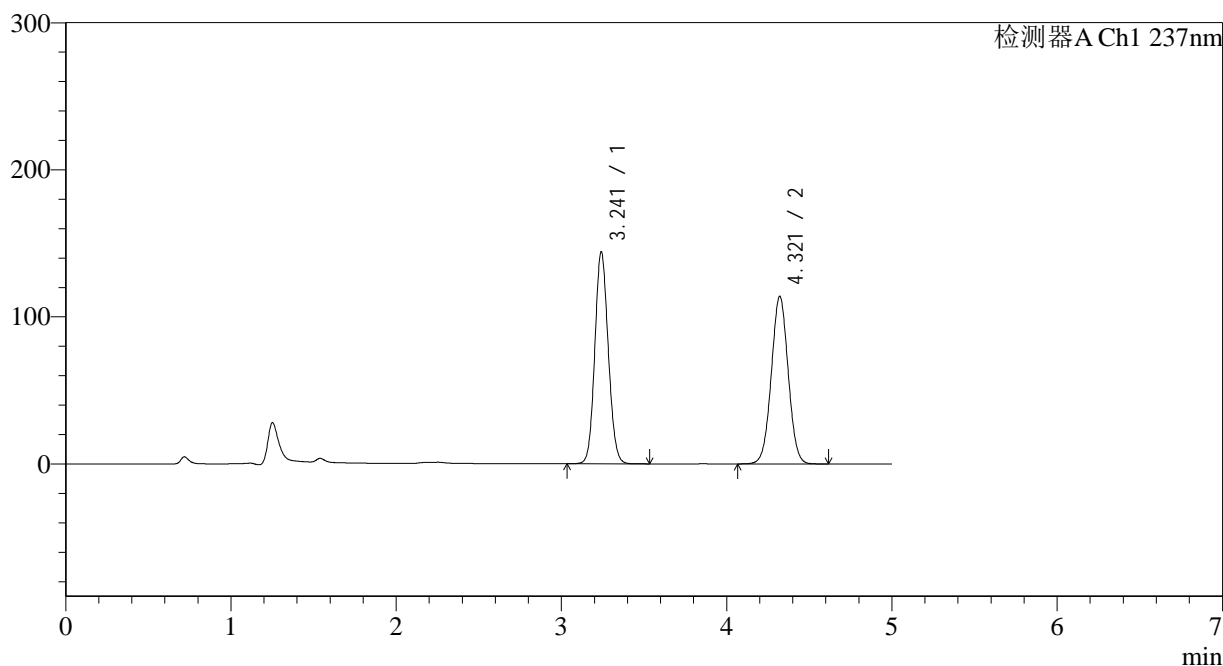
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	827528	50.826	146253	7616	1.099	--
2	4.321	800636	49.174	112922	8585	1.020	6.445
总计		1628164	100.000	259175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-589-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 19:43:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	812956	50.159	143887	7627	1.099	--
2	4.321	807815	49.841	113940	8583	1.020	6.449
总计		1620770	100.000	257828			



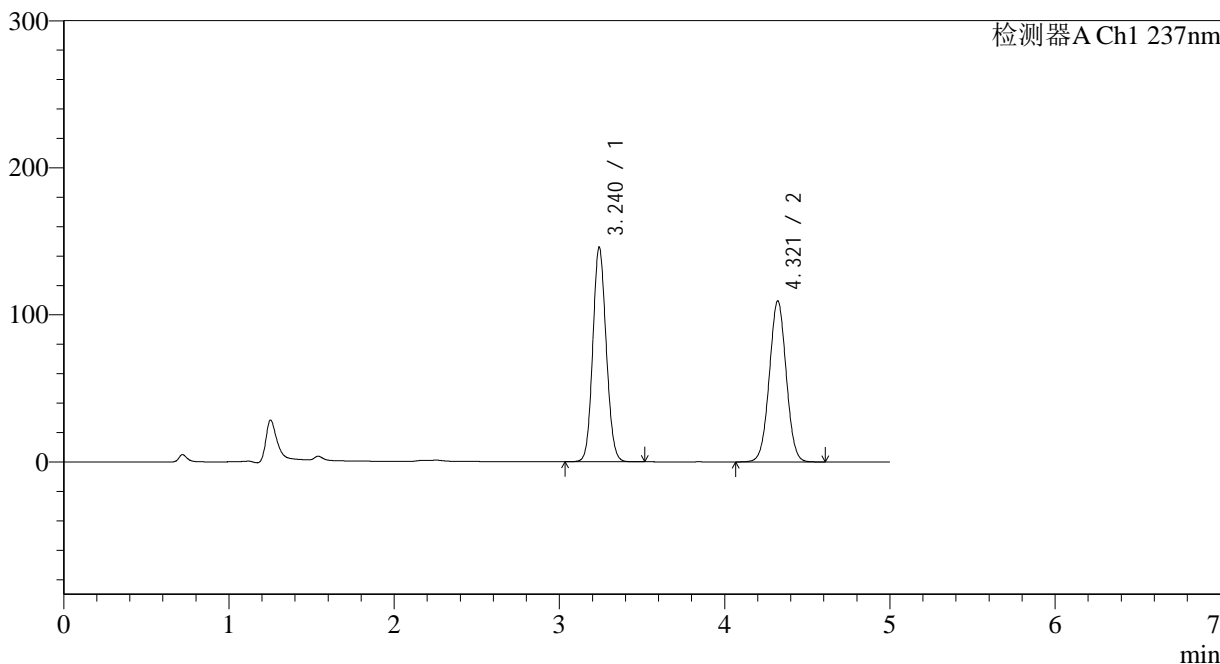
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-590-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 19:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

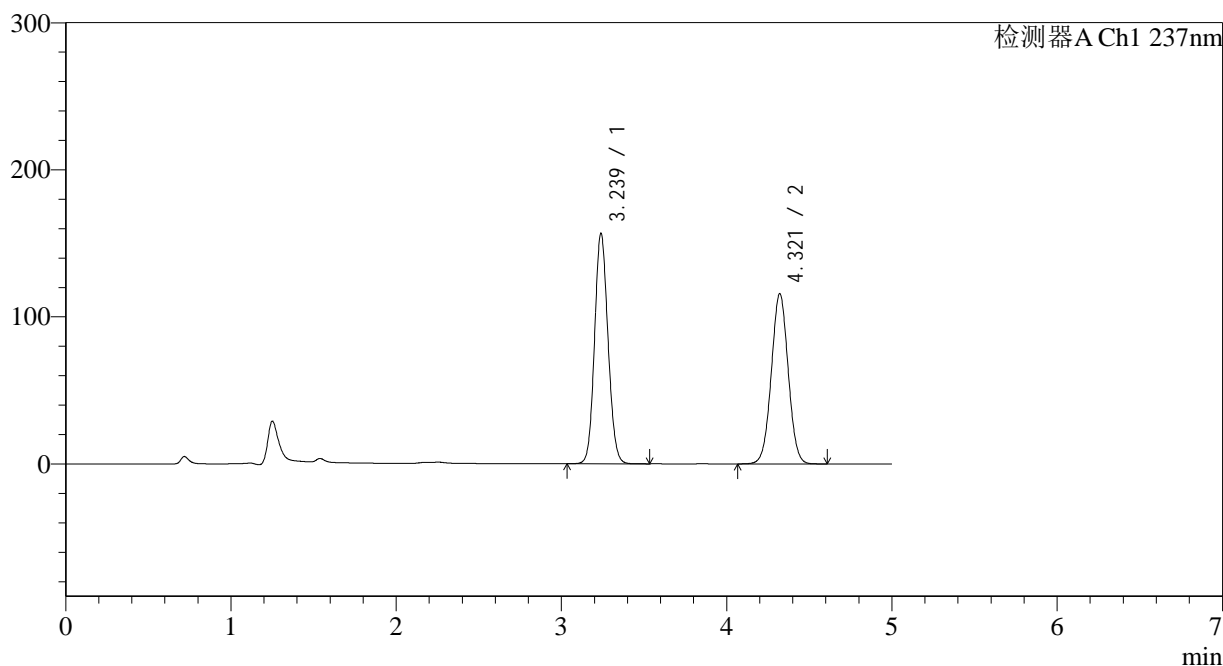
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	822624	51.462	145683	7633	1.100	--
2	4.321	775869	48.538	109527	8594	1.021	6.455
总计		1598493	100.000	255210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-591-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 19:53:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

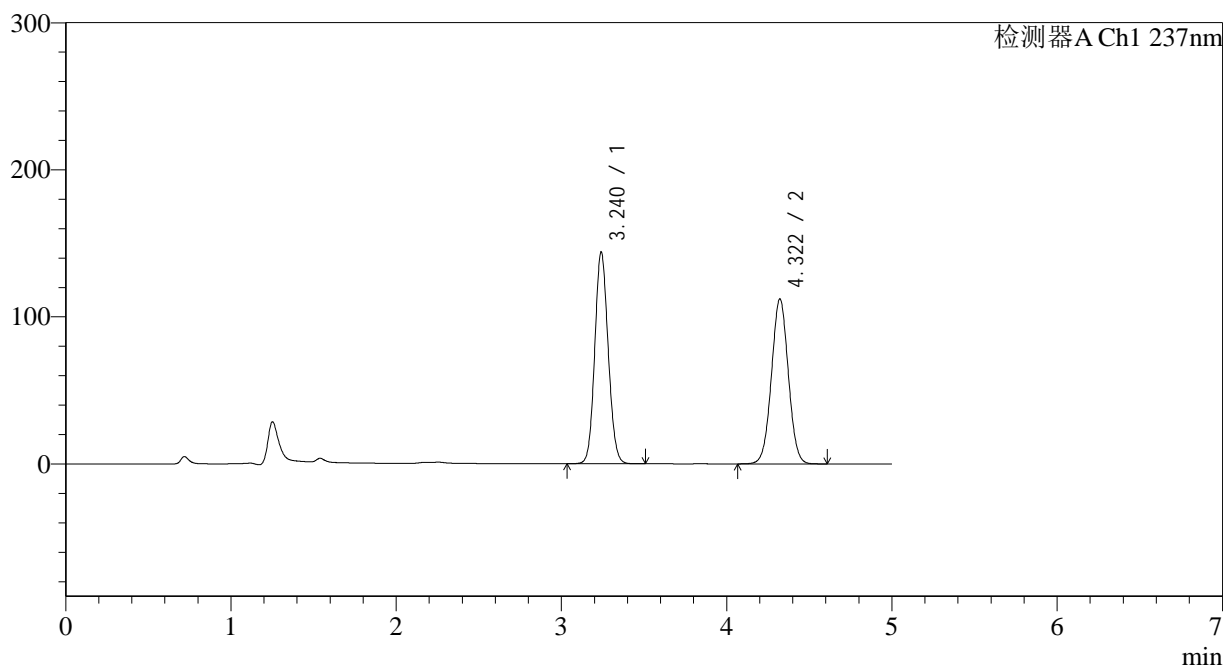
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	885181	51.893	156760	7605	1.102	--
2	4.321	820585	48.107	115791	8592	1.020	6.459
总计		1705766	100.000	272551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-592-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 19:59:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

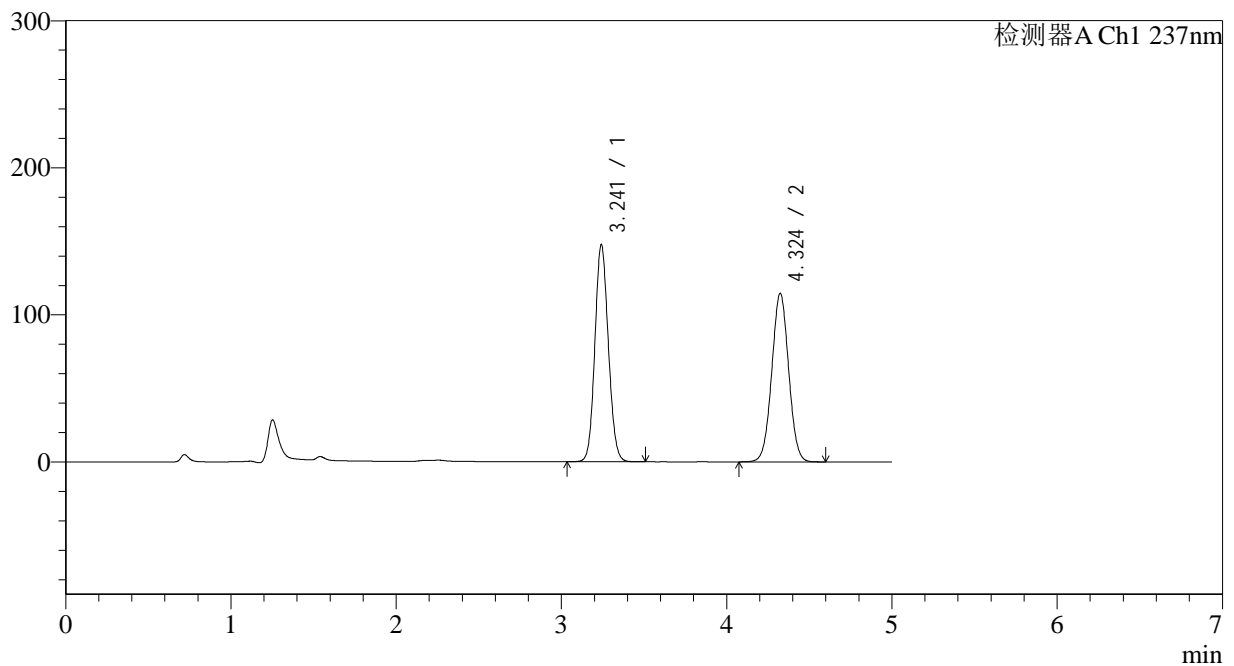
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	811246	50.521	143795	7639	1.099	--
2	4.322	794515	49.479	112207	8603	1.021	6.463
总计		1605761	100.000	256003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-593-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	833561	50.634	147266	7618	1.100	--
2	4.324	812686	49.366	114516	8588	1.021	6.460
总计		1646247	100.000	261782			



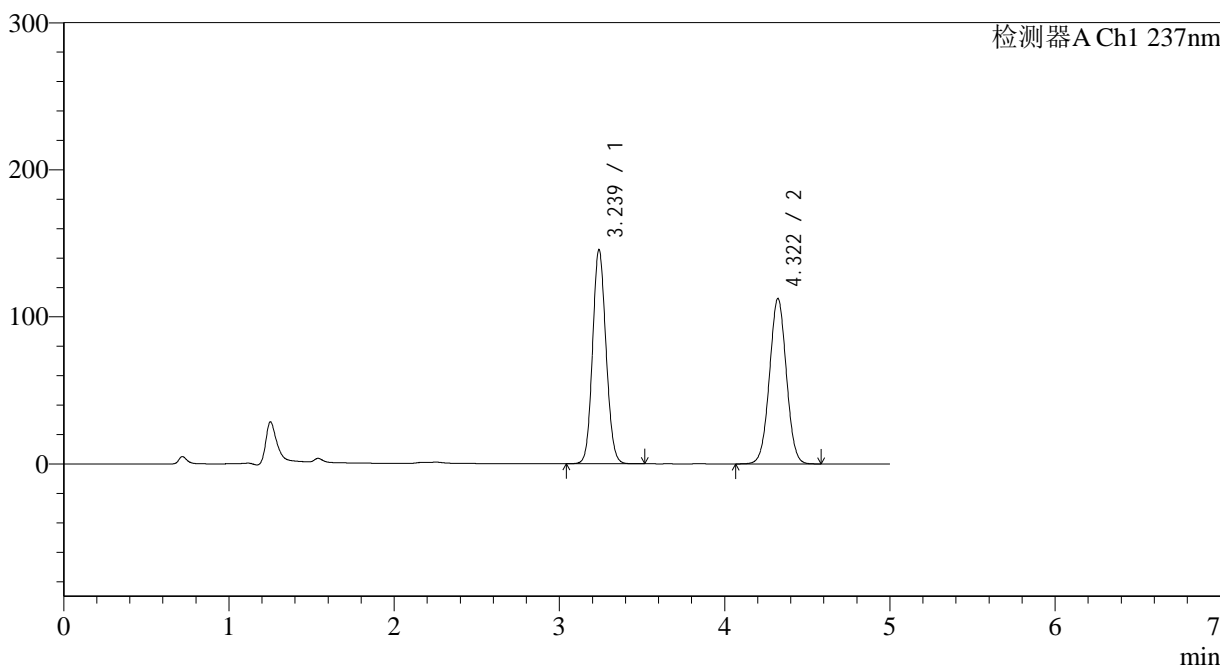
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-594-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	822157	50.758	145685	7620	1.100	--
2	4.322	797593	49.242	112497	8581	1.021	6.463
总计		1619750	100.000	258181			



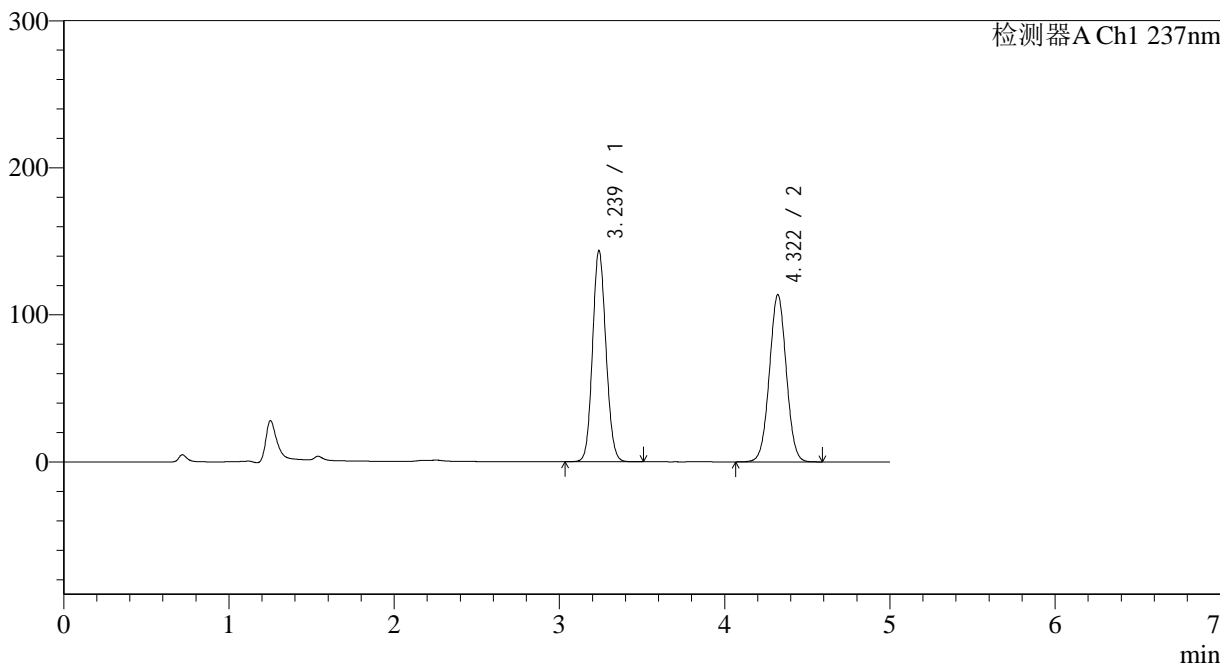
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-595-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	809170	50.110	143637	7636	1.099	--
2	4.322	805626	49.890	113683	8585	1.021	6.466
总计		1614796	100.000	257320			



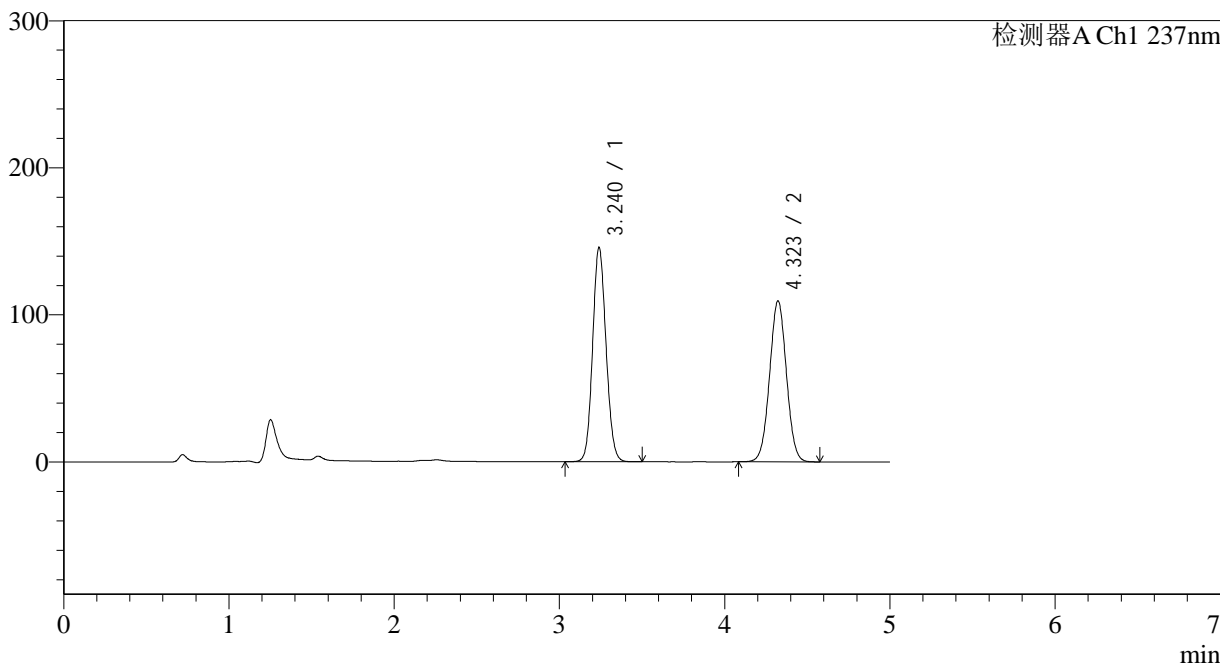
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-596-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	821054	51.430	145722	7645	1.099	--
2	4.323	775382	48.570	109516	8609	1.021	6.474
总计		1596436	100.000	255238			



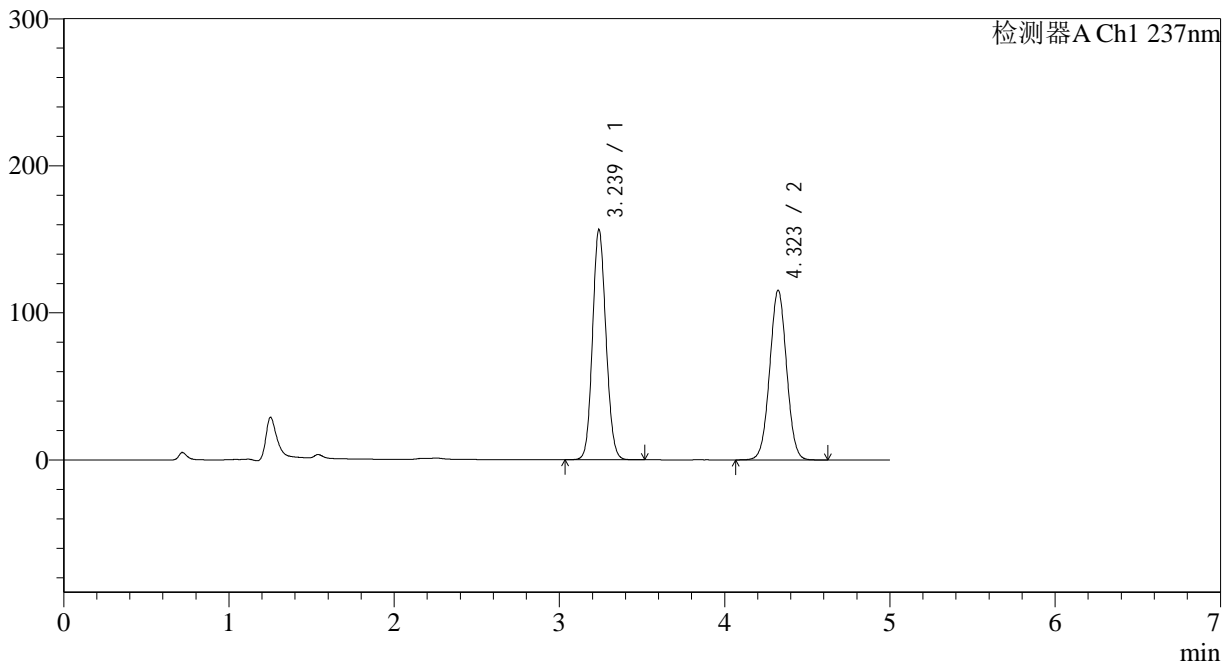
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-597-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	882981	51.919	156561	7620	1.104	--
2	4.323	817719	48.081	115324	8595	1.022	6.475
总计		1700701	100.000	271885			



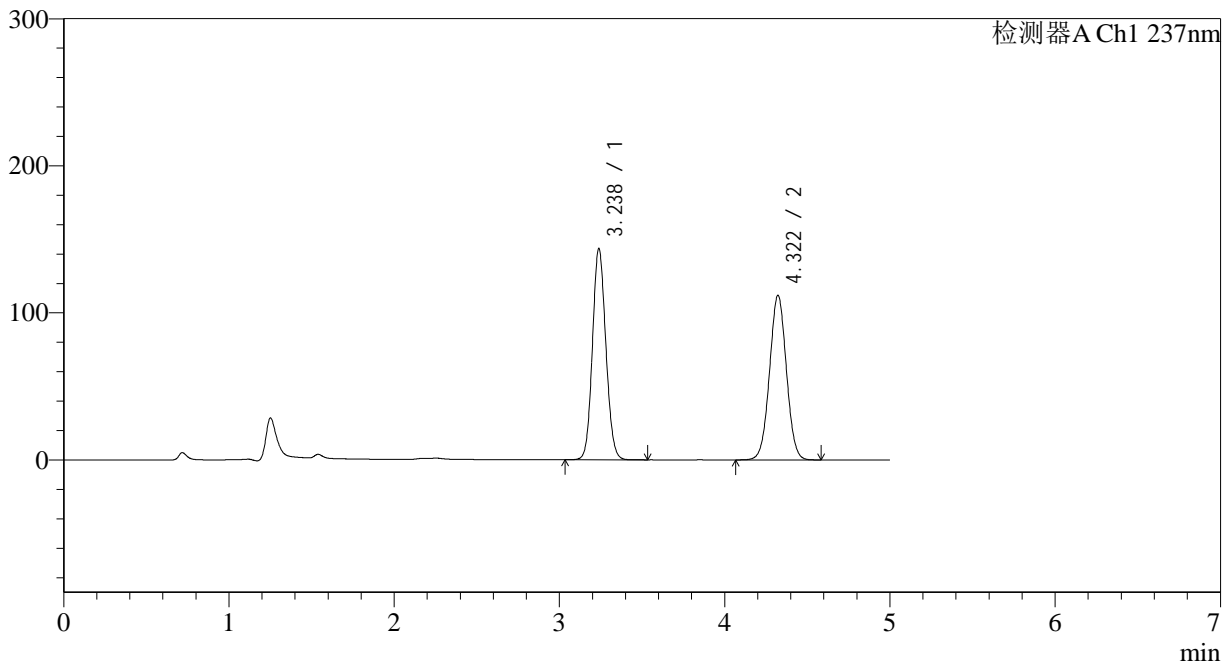
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-598-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

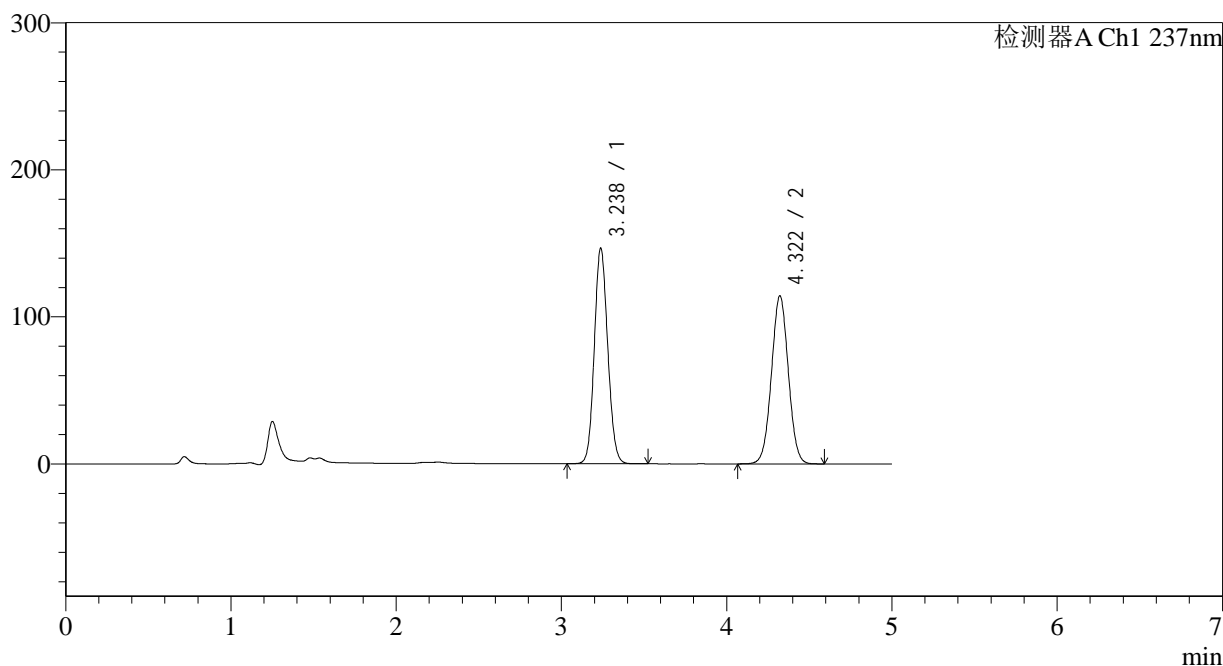
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	809154	50.513	143698	7643	1.099	--
2	4.322	792732	49.487	111933	8600	1.021	6.479
总计		1601886	100.000	255632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-599-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 20:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	826875	50.502	146661	7626	1.100	--
2	4.322	810429	49.498	114334	8577	1.021	6.474
总计		1637303	100.000	260996			



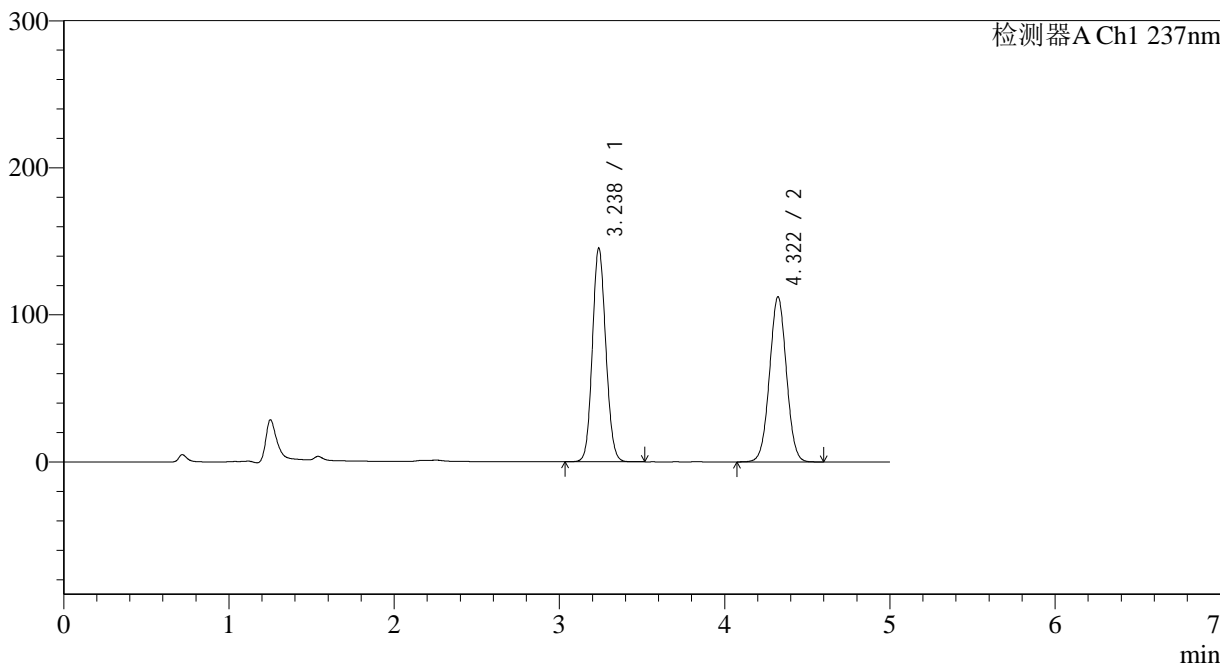
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-600-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	819383	50.754	145370	7631	1.099	--
2	4.322	795034	49.246	112280	8608	1.021	6.481
总计		1614418	100.000	257651			



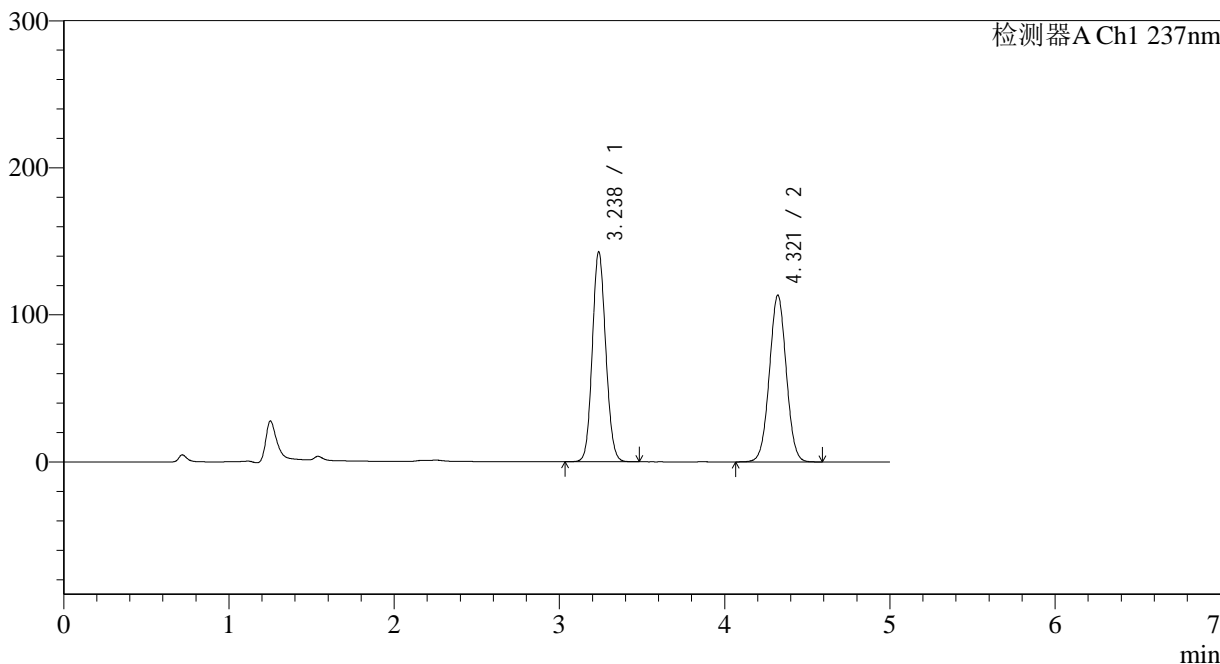
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-601-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 20:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

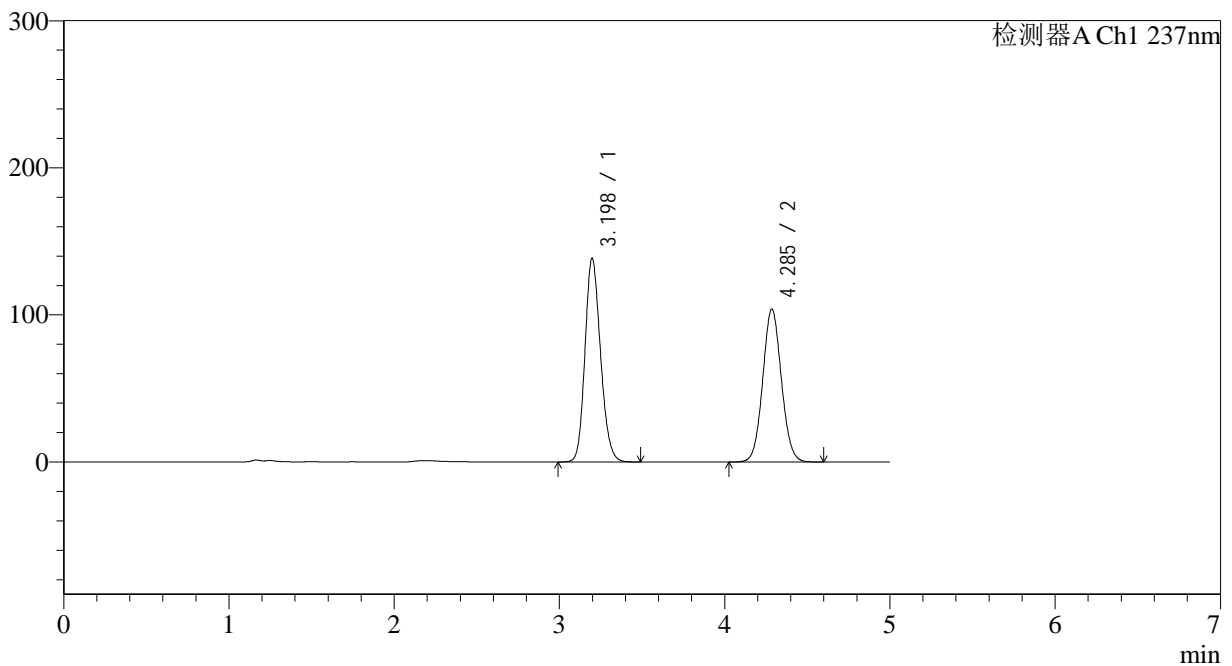
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	805006	50.053	142863	7635	1.098	--
2	4.321	803308	49.947	113402	8595	1.022	6.476
总计		1608315	100.000	256265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-602-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 20:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

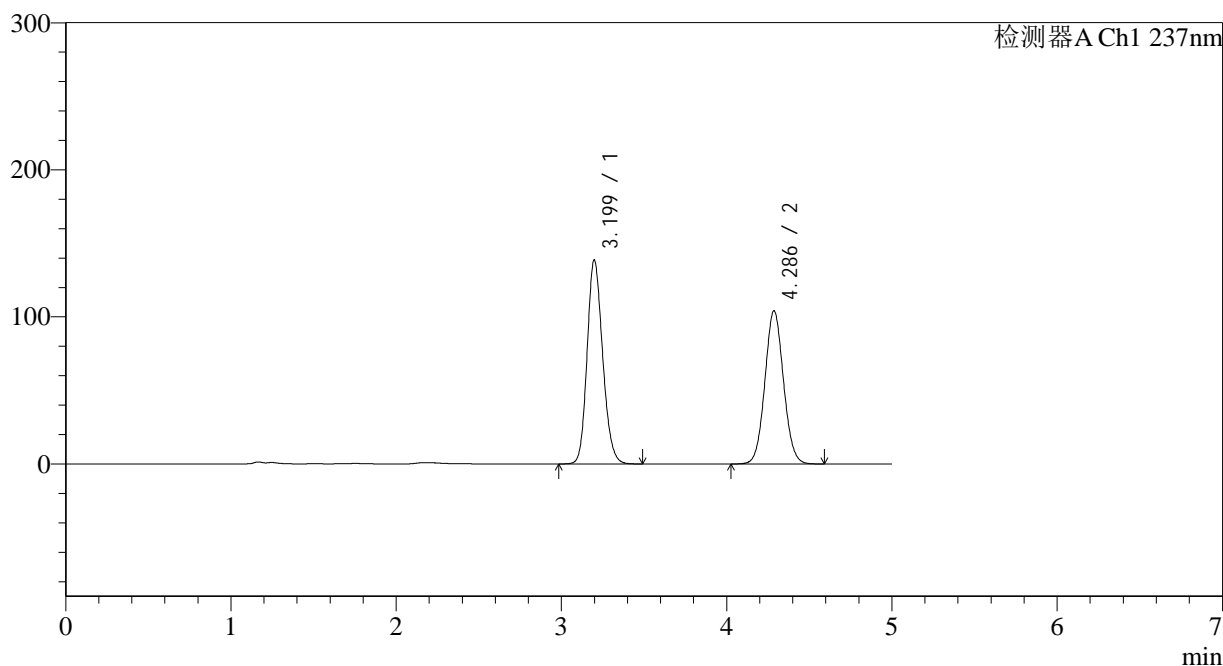
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	904554	52.609	138528	5599	1.172	--
2	4.285	814852	47.391	103818	6941	1.063	5.775
总计		1719406	100.000	242346			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-603-2 - cbzj-MU5570p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 20:59:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	905395	52.637	138601	5604	1.172	--
2	4.286	814676	47.363	104043	6960	1.062	5.779
总计		1720071	100.000	242644			



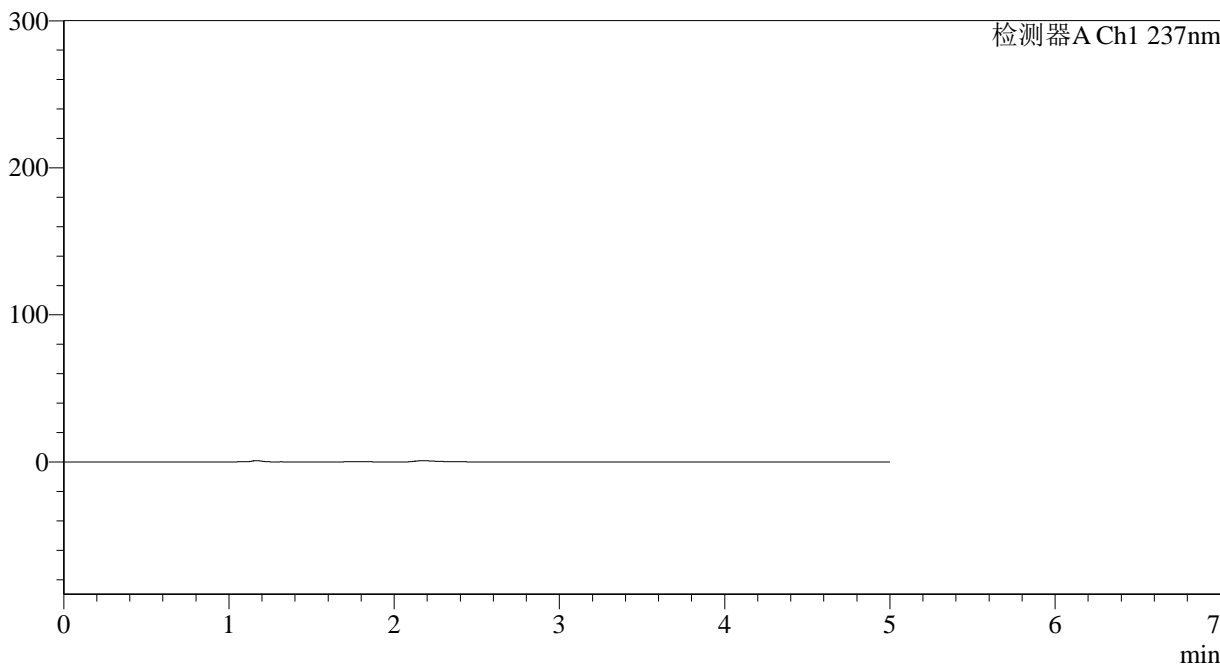
J319

<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 - 0-78/26-604-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 21:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



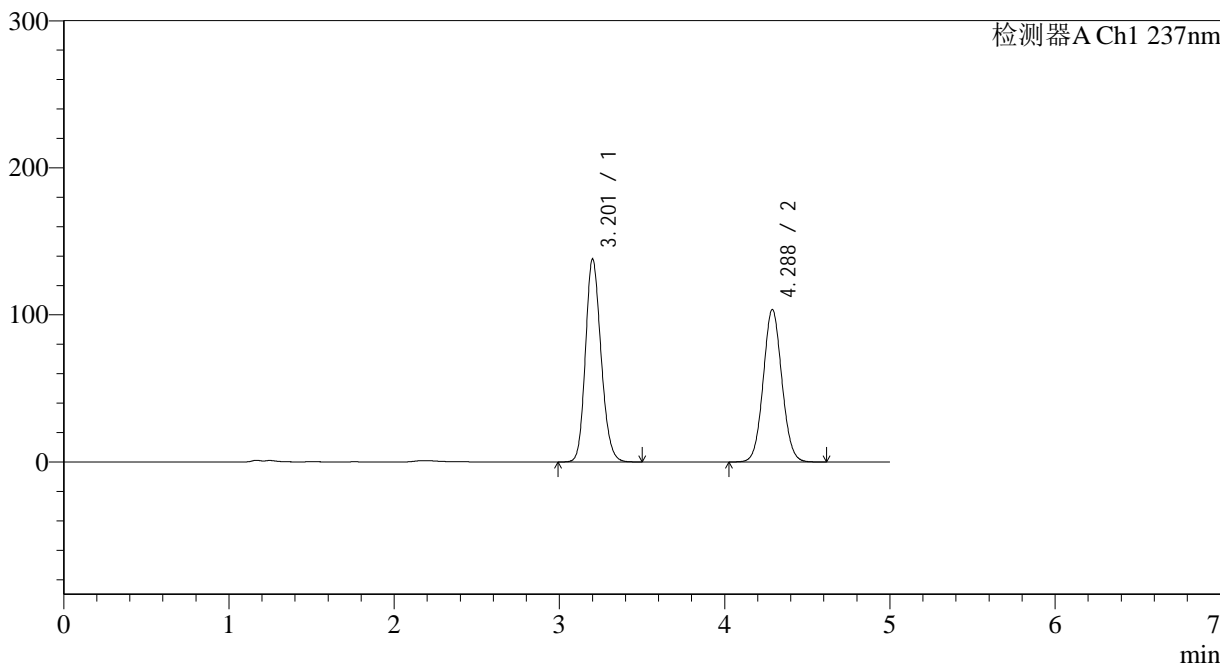
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-605-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 21:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

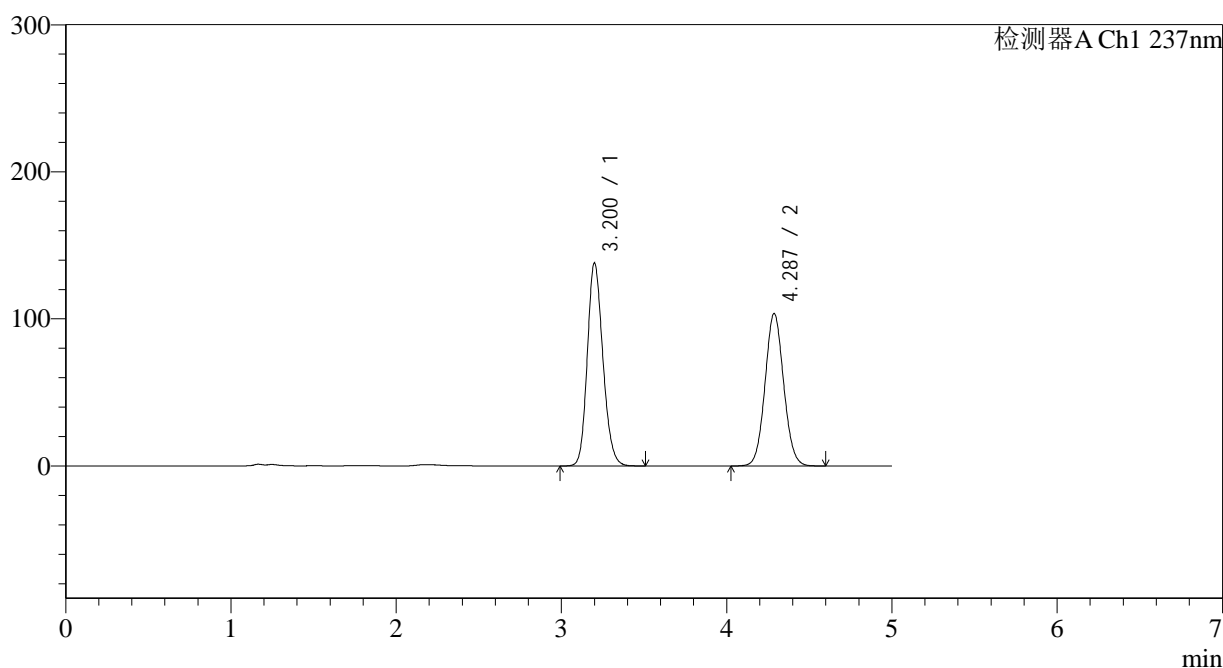
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	903525	52.653	137509	5592	1.176	--
2	4.288	812472	47.347	103689	6959	1.064	5.773
总计		1715998	100.000	241197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-606-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 21:15:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	903674	52.660	137765	5591	1.176	--
2	4.287	812375	47.340	103662	6959	1.064	5.772
总计		1716049	100.000	241426			



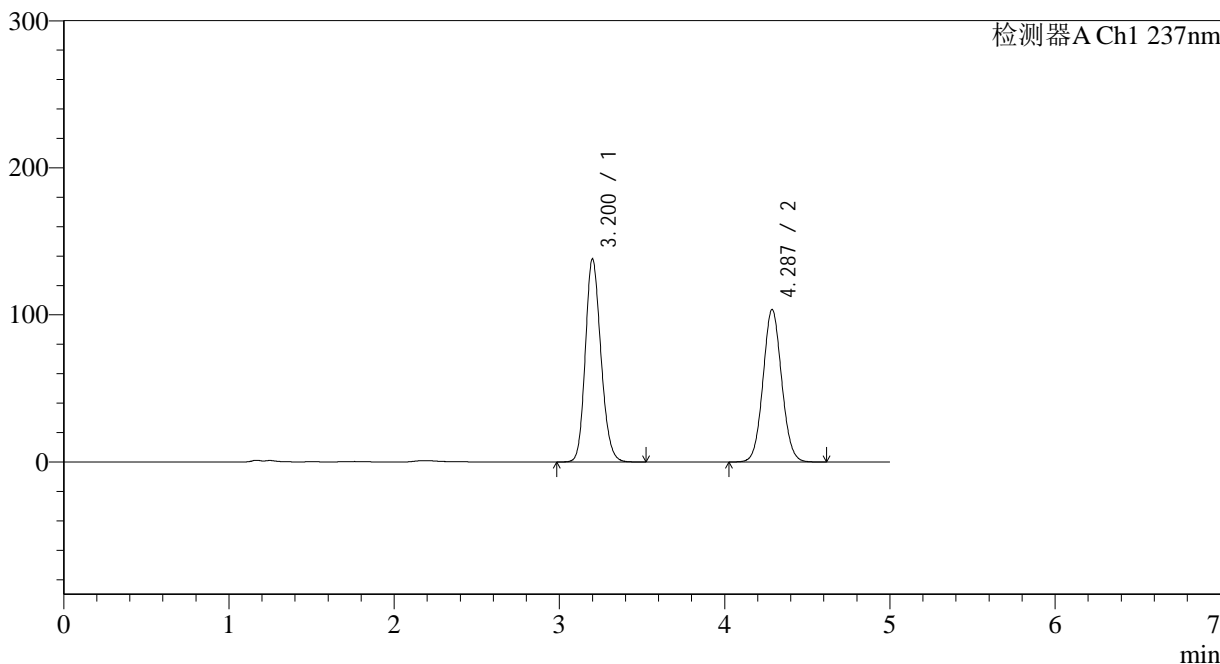
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-607-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 21:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	904297	52.667	137761	5587	1.175	--
2	4.287	812716	47.333	103656	6953	1.065	5.769
总计		1717013	100.000	241417			



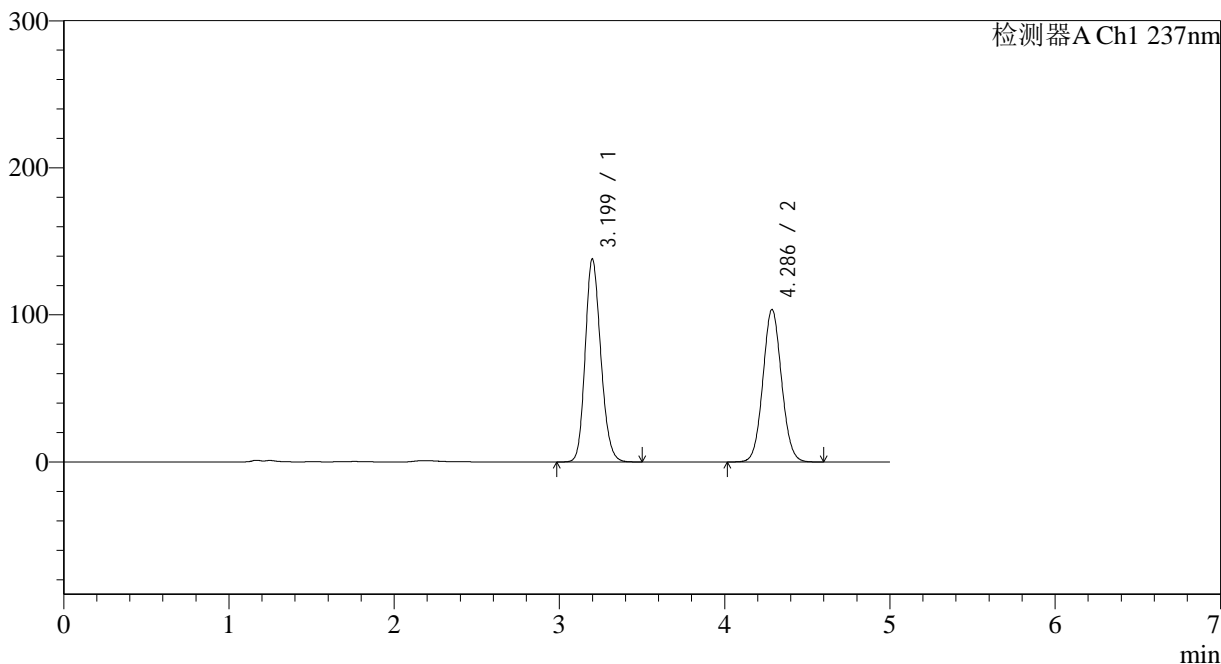
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-608-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 21:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

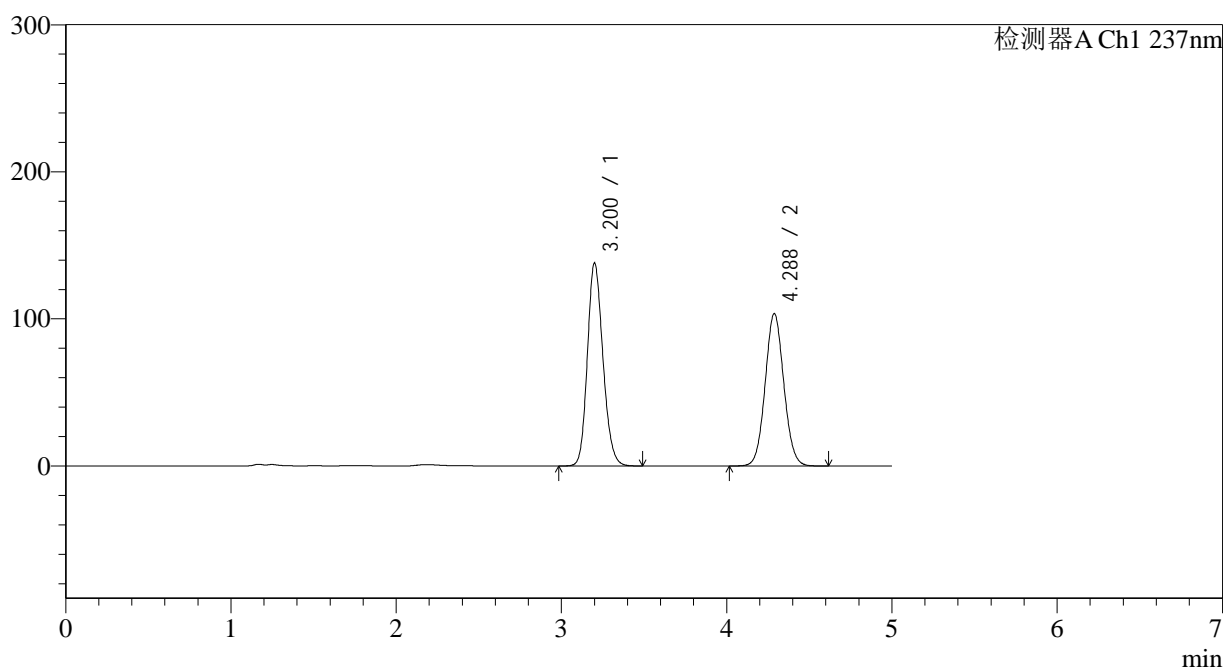
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	903272	52.623	137952	5595	1.175	--
2	4.286	813228	47.377	103621	6938	1.064	5.769
总计		1716500	100.000	241574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-609-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 21:31:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

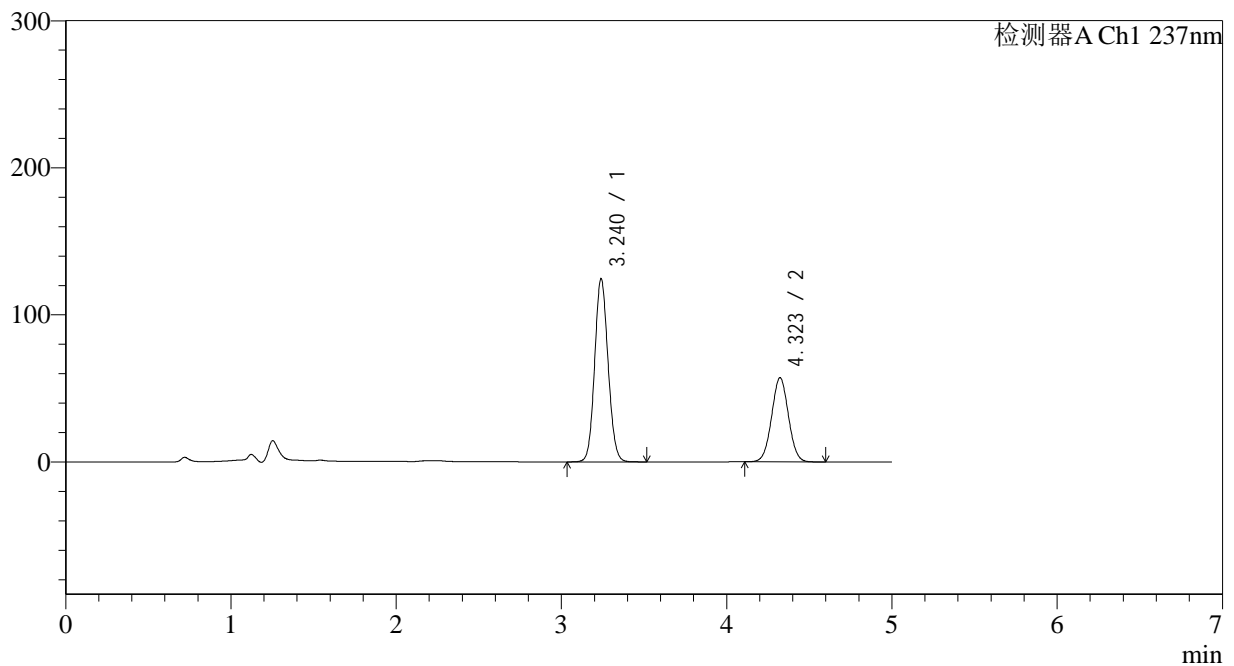
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	902188	52.612	137617	5608	1.174	--
2	4.288	812618	47.388	103680	6952	1.064	5.776
总计		1714806	100.000	241298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-610-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 21:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

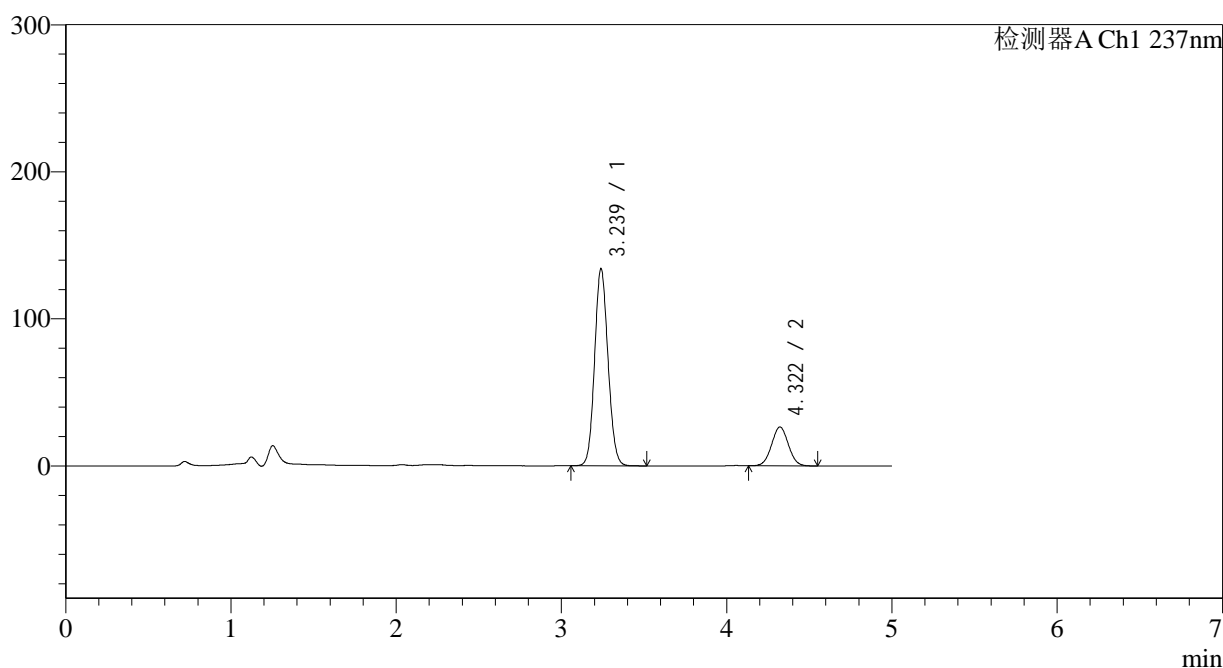
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	700953	63.404	124501	7665	1.093	--
2	4.323	404576	36.596	57227	8612	1.023	6.477
总计		1105529	100.000	181729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-611-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 21:42:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

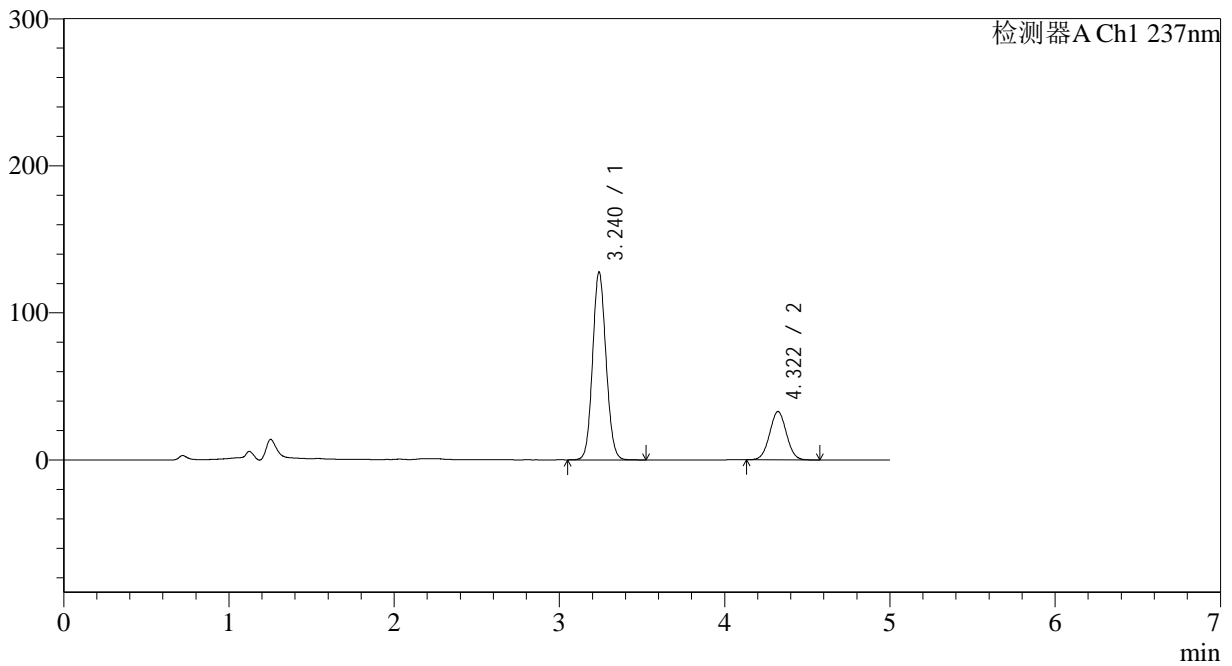
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	754242	80.144	134011	7660	1.097	--
2	4.322	186861	19.856	26464	8596	1.026	6.474
总计		941103	100.000	160475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-613-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 21:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

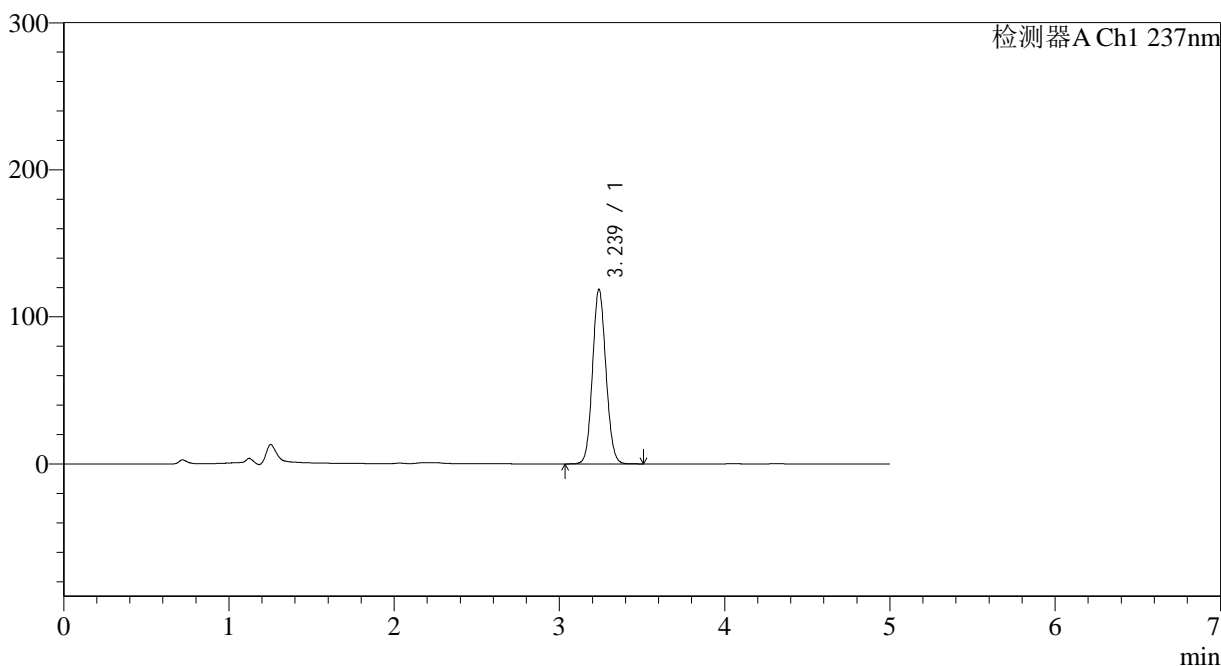
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	719945	75.625	127704	7640	1.093	--
2	4.322	232051	24.375	32880	8637	1.023	6.479
总计		951996	100.000	160583			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-615-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 22:04:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:14:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	668226	100.000	118739	7648	1.090	--
总计		668226	100.000	118739			



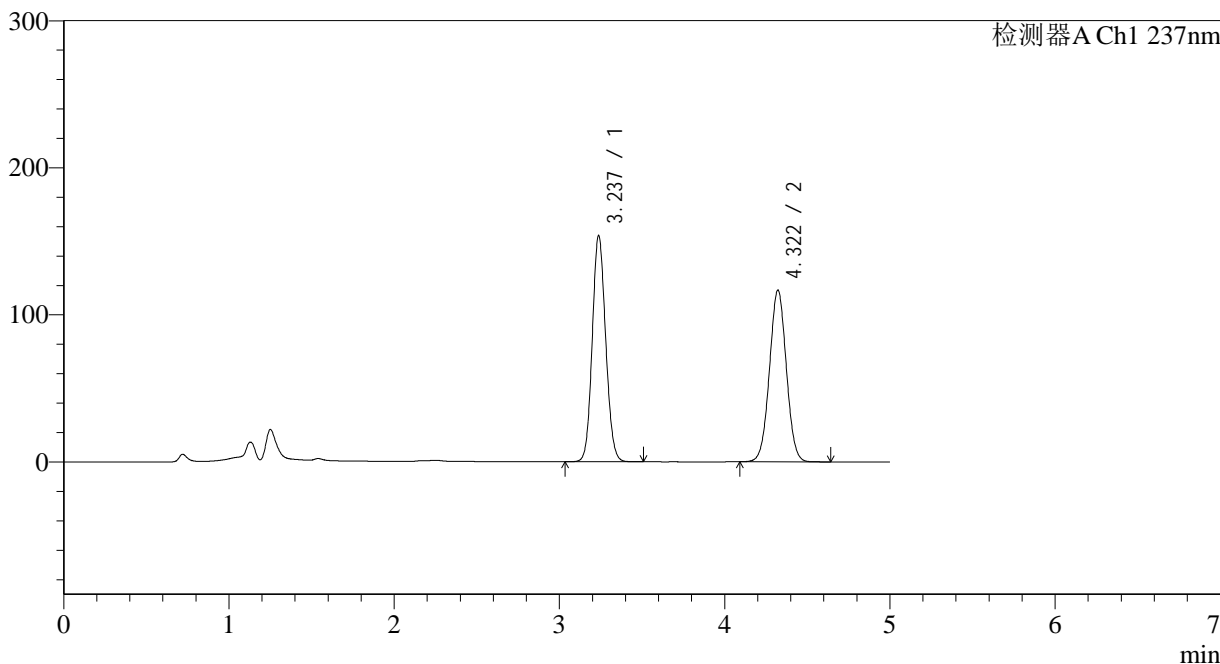
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-616-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 22:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	867864	51.199	153834	7614	1.102	--
2	4.322	827201	48.801	116784	8585	1.021	6.476
总计		1695065	100.000	270618			



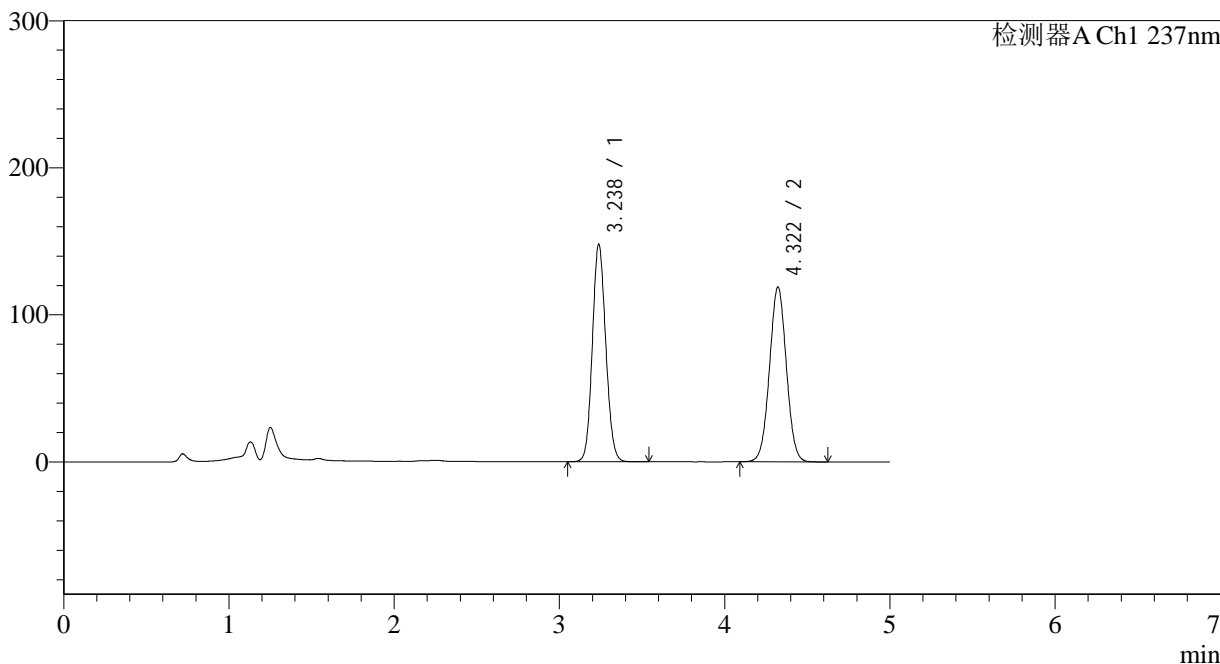
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-617-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 22:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	833366	49.756	147947	7641	1.101	--
2	4.322	841536	50.244	118891	8602	1.022	6.481
总计		1674902	100.000	266839			



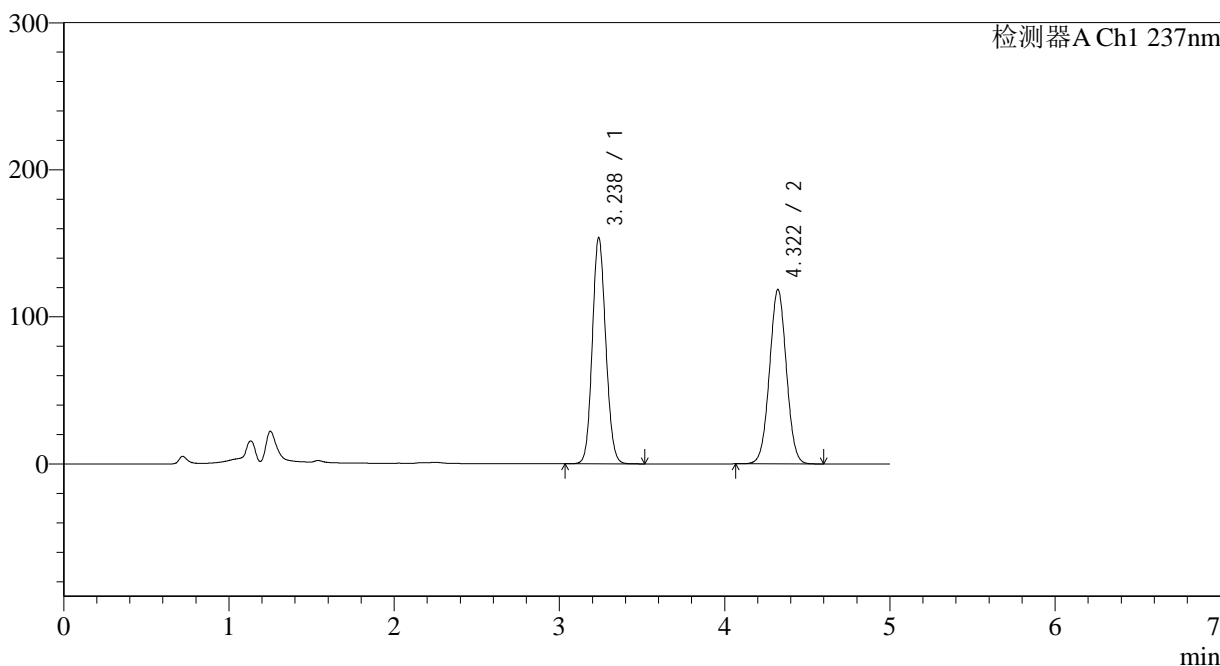
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-618-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 22:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

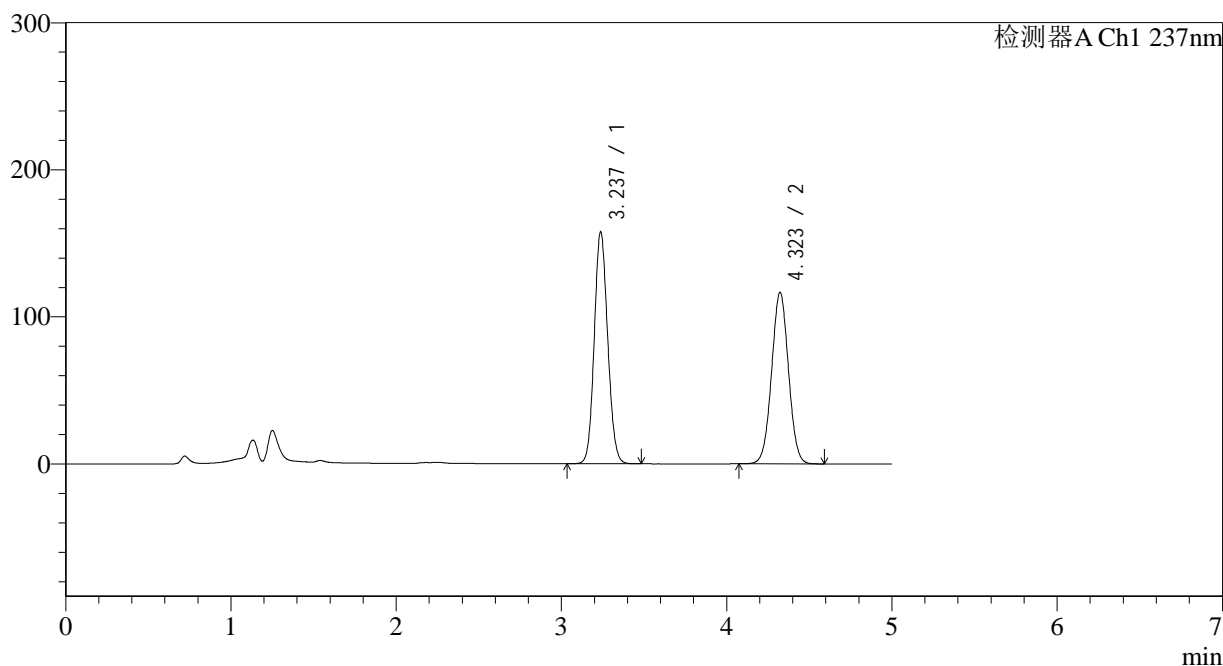
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	868373	50.818	153966	7624	1.102	--
2	4.322	840429	49.182	118625	8587	1.021	6.477
总计		1708802	100.000	272591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-619-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 22:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

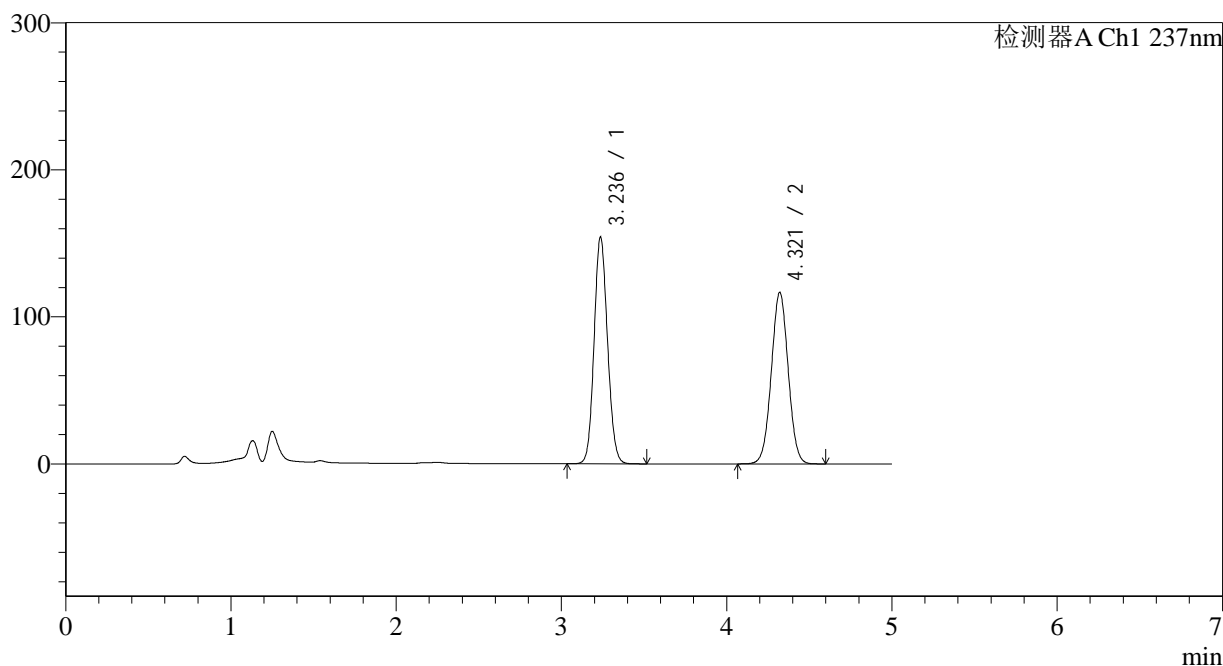
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	889744	51.853	157752	7614	1.103	--
2	4.323	826143	48.147	116592	8590	1.021	6.481
总计		1715887	100.000	274344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-620-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 22:31:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

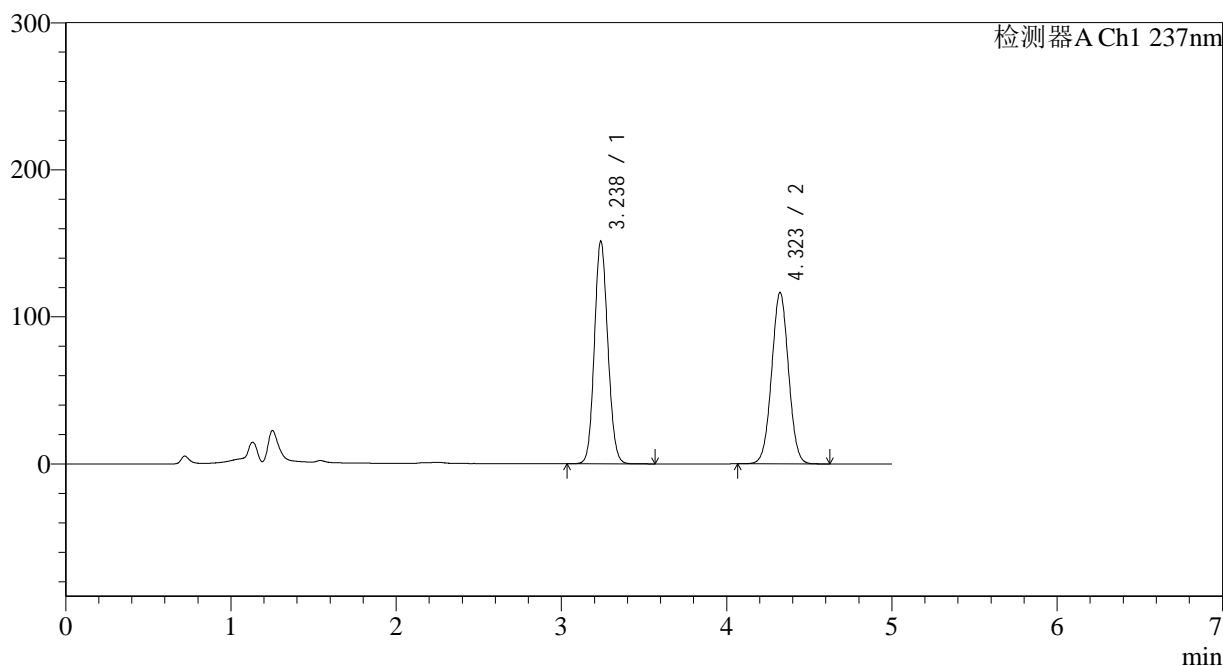
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	870034	51.270	154000	7612	1.102	--
2	4.321	826931	48.730	116686	8583	1.021	6.478
总计		1696965	100.000	270686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-621-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 22:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

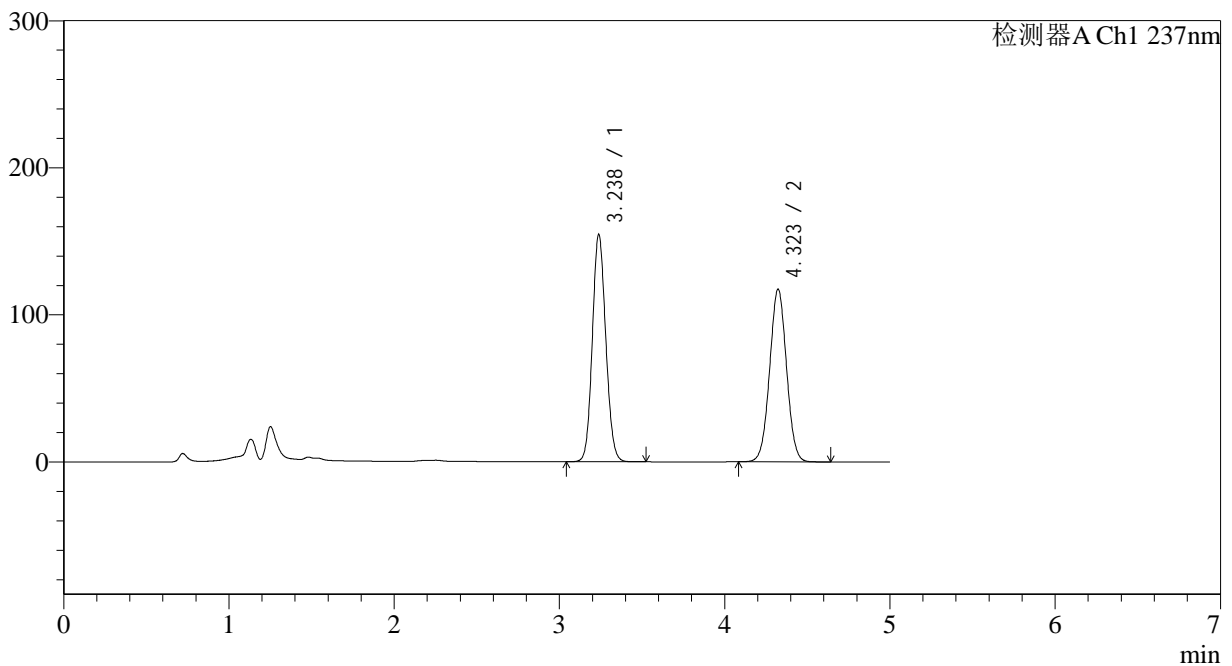
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	853997	50.840	151500	7630	1.102	--
2	4.323	825777	49.160	116519	8587	1.021	6.479
总计		1679773	100.000	268019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-622-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 22:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

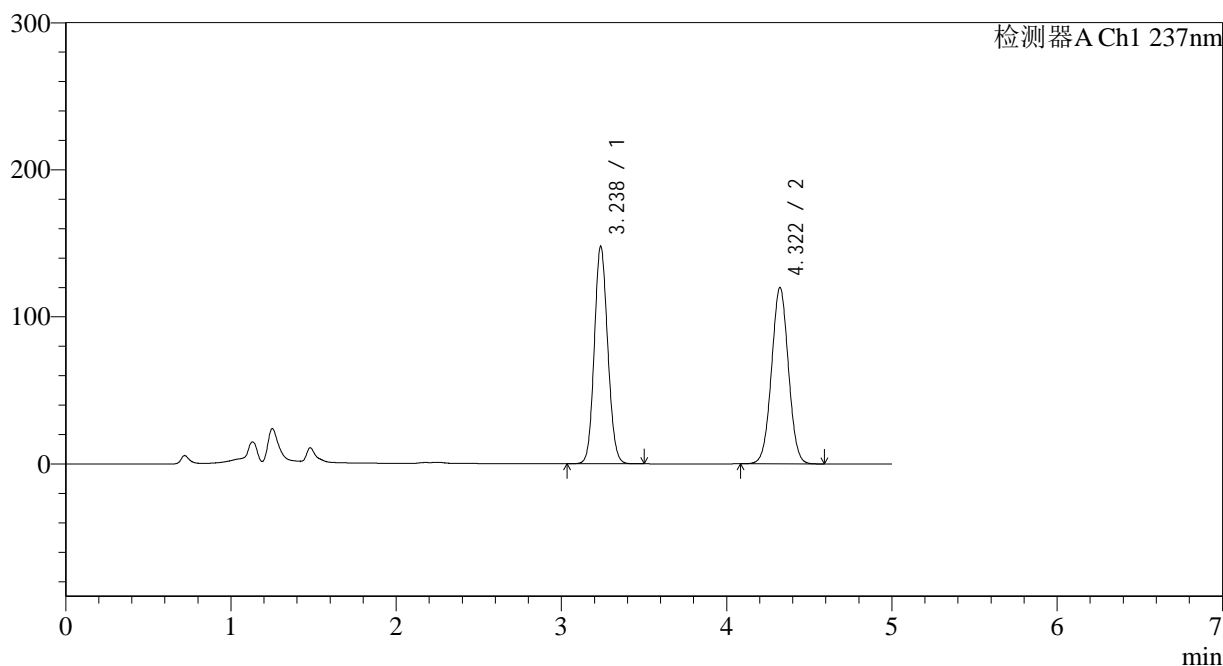
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	872587	51.187	154681	7623	1.102	--
2	4.323	832132	48.813	117413	8589	1.022	6.481
总计		1704719	100.000	272094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-623-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 22:47:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

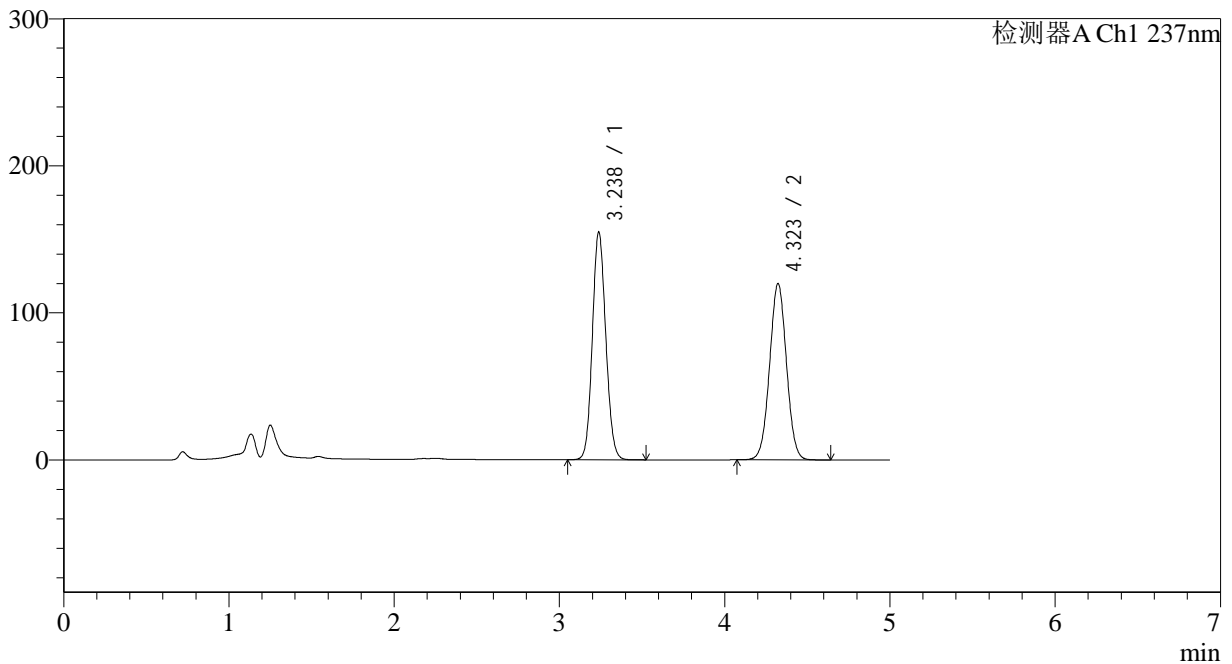
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	834493	49.539	147935	7609	1.100	--
2	4.322	850016	50.461	119932	8589	1.021	6.476
总计		1684509	100.000	267866			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-624-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 22:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

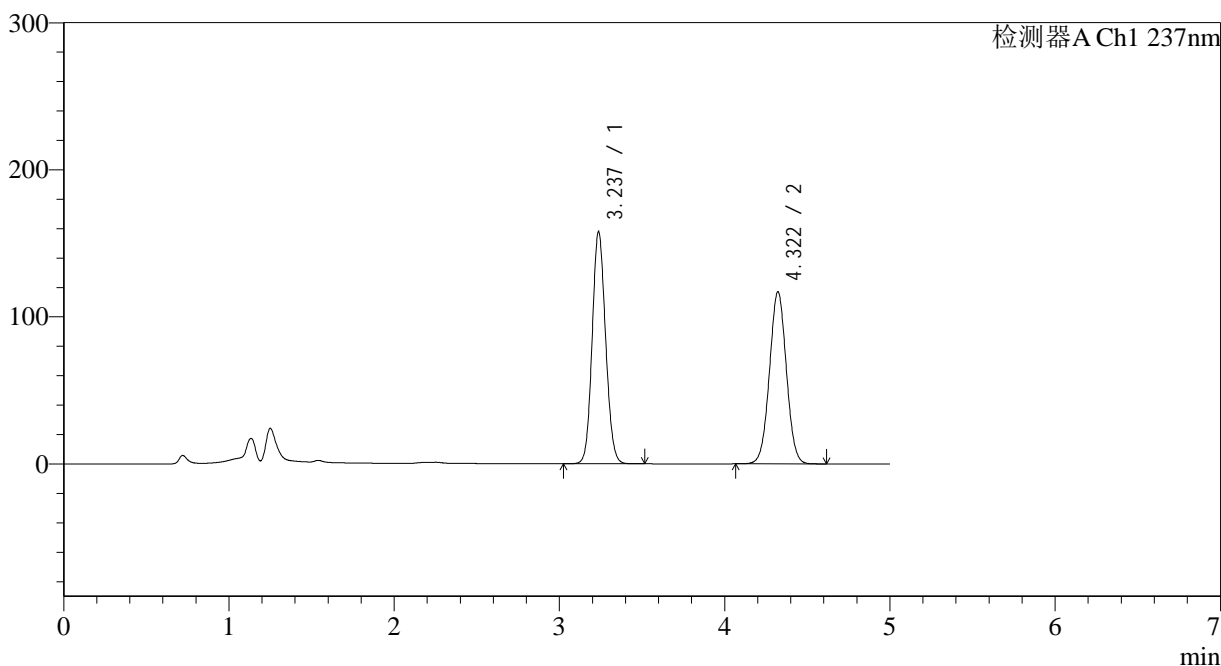
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	873769	50.685	154944	7622	1.102	--
2	4.323	850137	49.315	119889	8588	1.021	6.478
总计		1723905	100.000	274833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-625-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 22:58:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

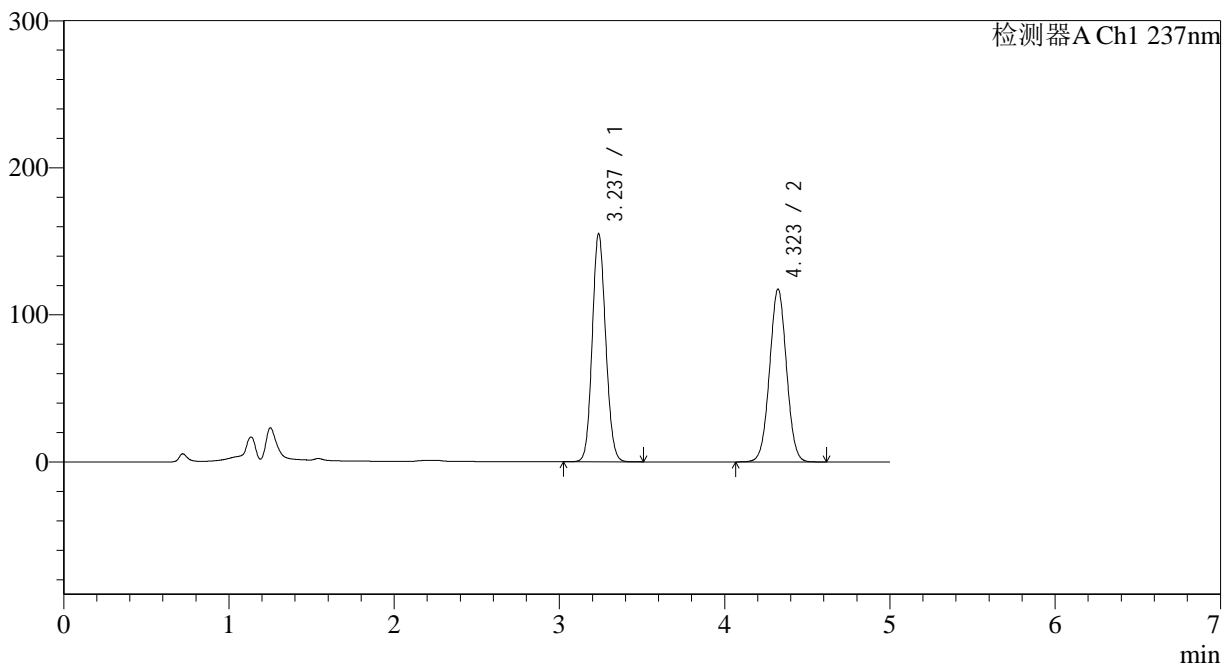
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	890400	51.737	157706	7604	1.104	--
2	4.322	830604	48.263	117045	8559	1.021	6.473
总计		1721004	100.000	274751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-626-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 23:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	875673	51.194	155163	7613	1.102	--
2	4.323	834836	48.806	117576	8565	1.021	6.476
总计		1710509	100.000	272739			



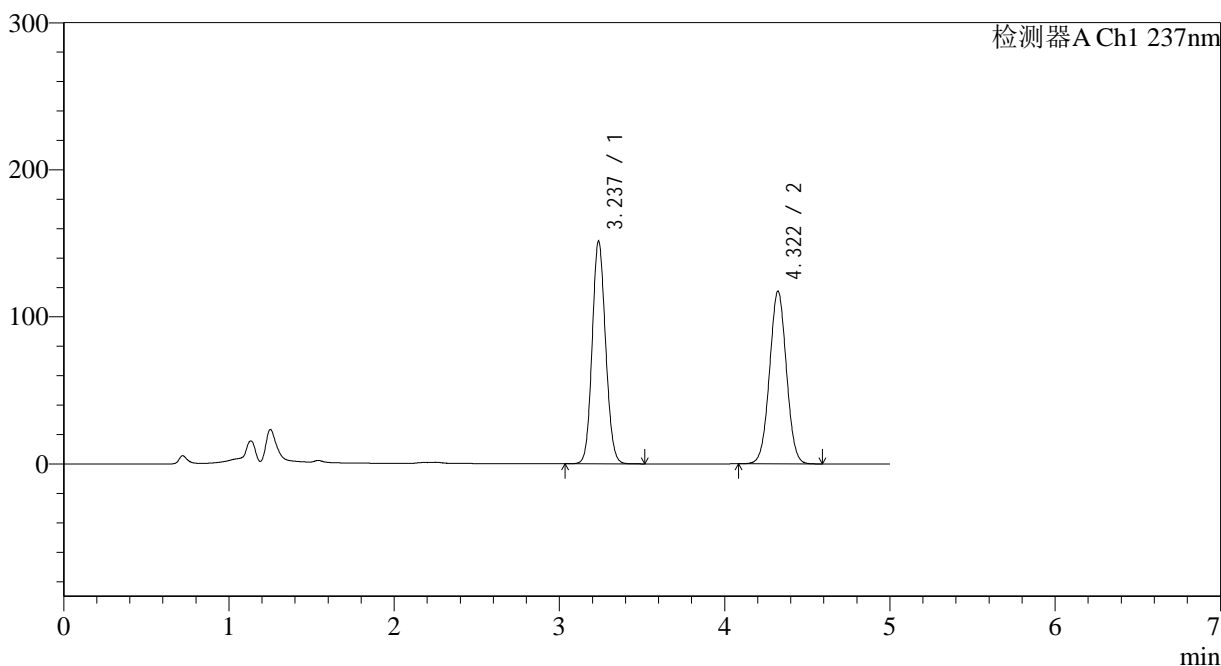
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-627-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 23:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

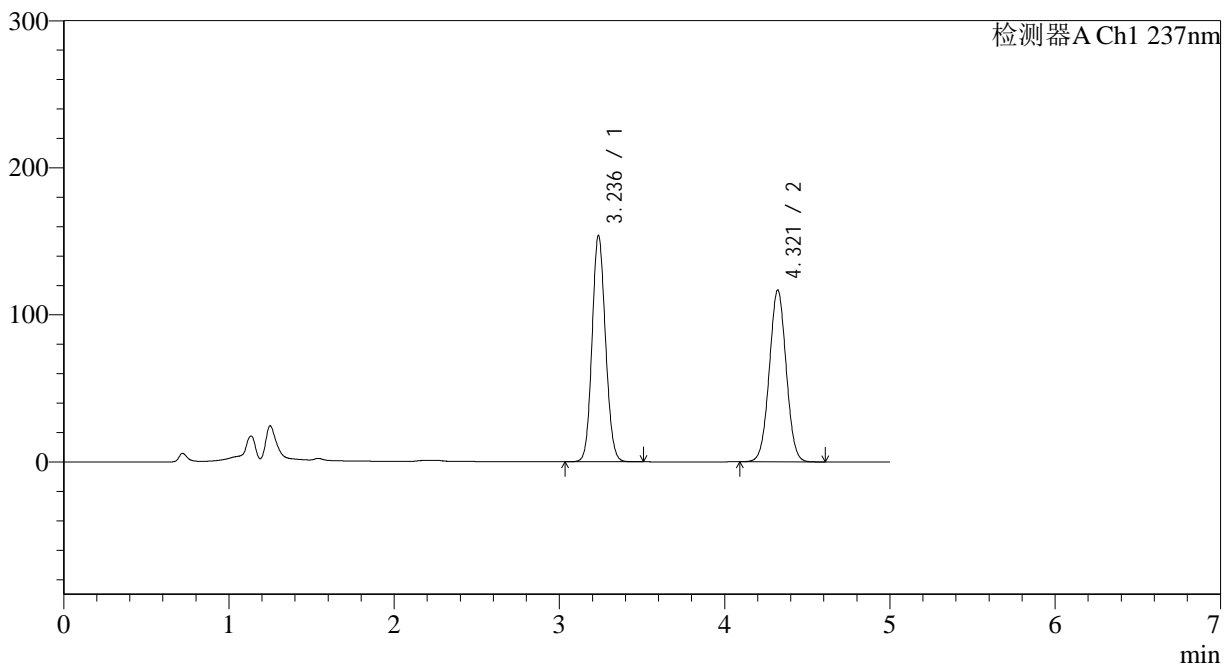
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	853863	50.648	151313	7623	1.101	--
2	4.322	832008	49.352	117432	8591	1.021	6.485
总计		1685871	100.000	268745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-628-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 23:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	868351	51.189	153687	7610	1.102	--
2	4.321	828015	48.811	116878	8581	1.021	6.477
总计		1696366	100.000	270564			



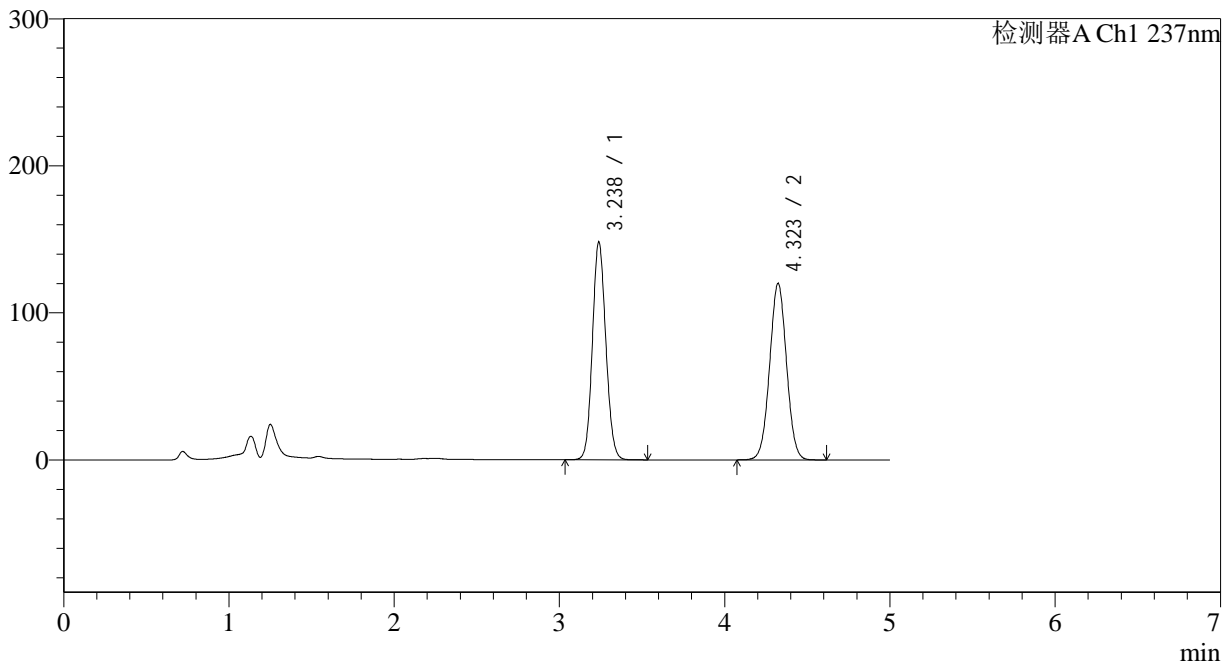
J319

<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 - 0-78/26-629-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 23:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	835388	49.519	148116	7629	1.100	--
2	4.323	851607	50.481	119988	8572	1.021	6.475
总计		1686995	100.000	268104			



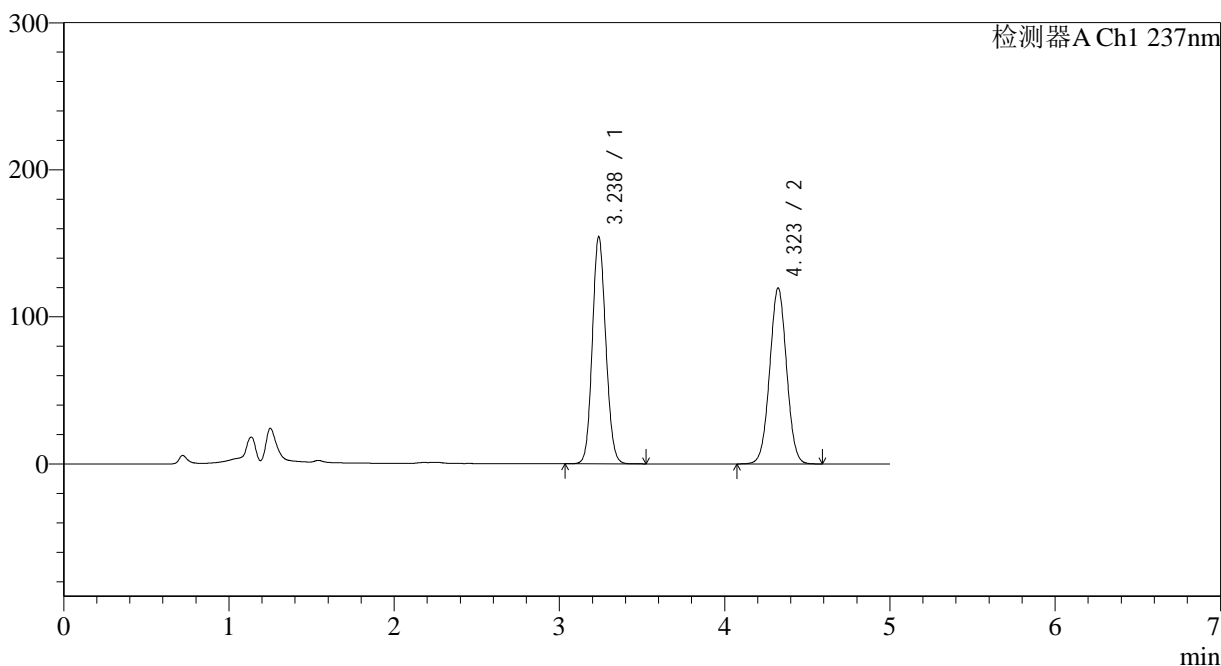
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-630-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 23:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

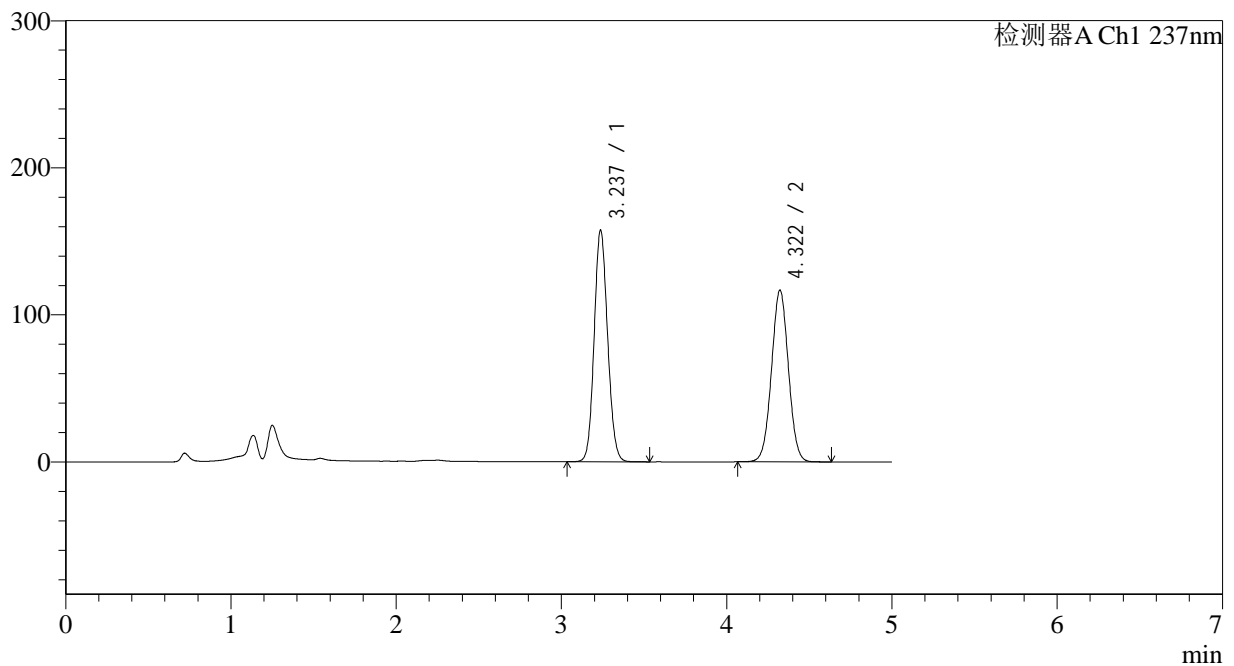
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	872147	50.683	154520	7609	1.103	--
2	4.323	848636	49.317	119584	8575	1.020	6.477
总计		1720783	100.000	274105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-631-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 23:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

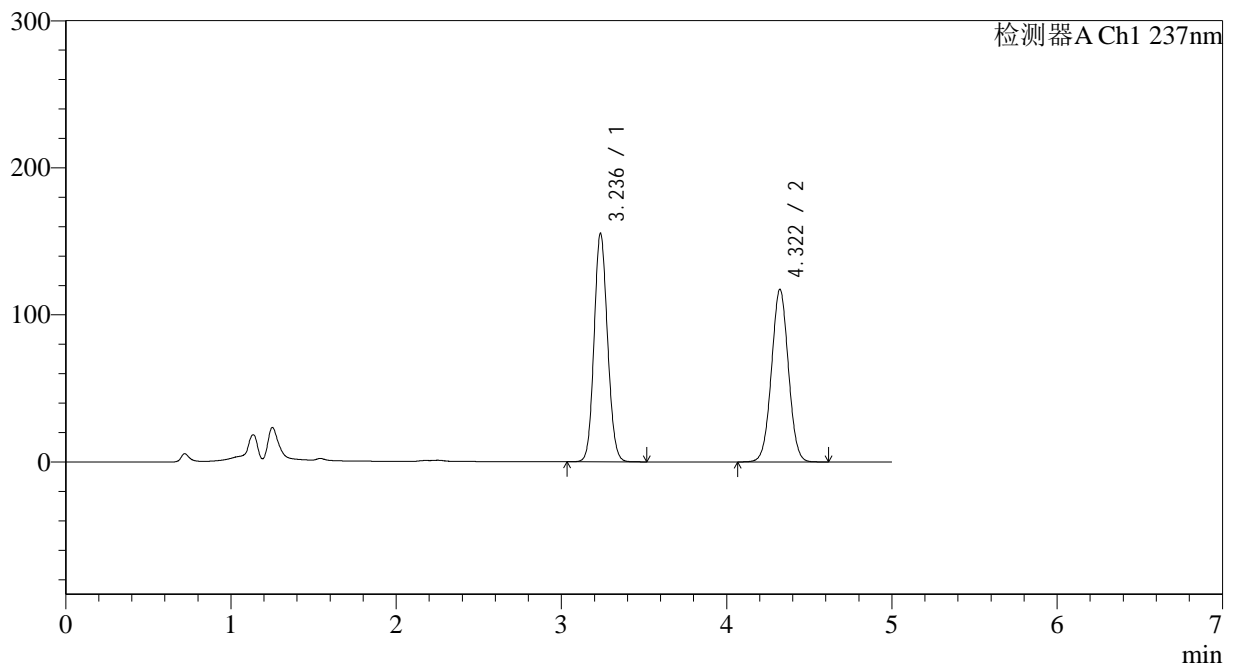
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	889266	51.744	157427	7599	1.103	--
2	4.322	829311	48.256	116818	8563	1.020	6.474
总计		1718577	100.000	274244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-632-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 23:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

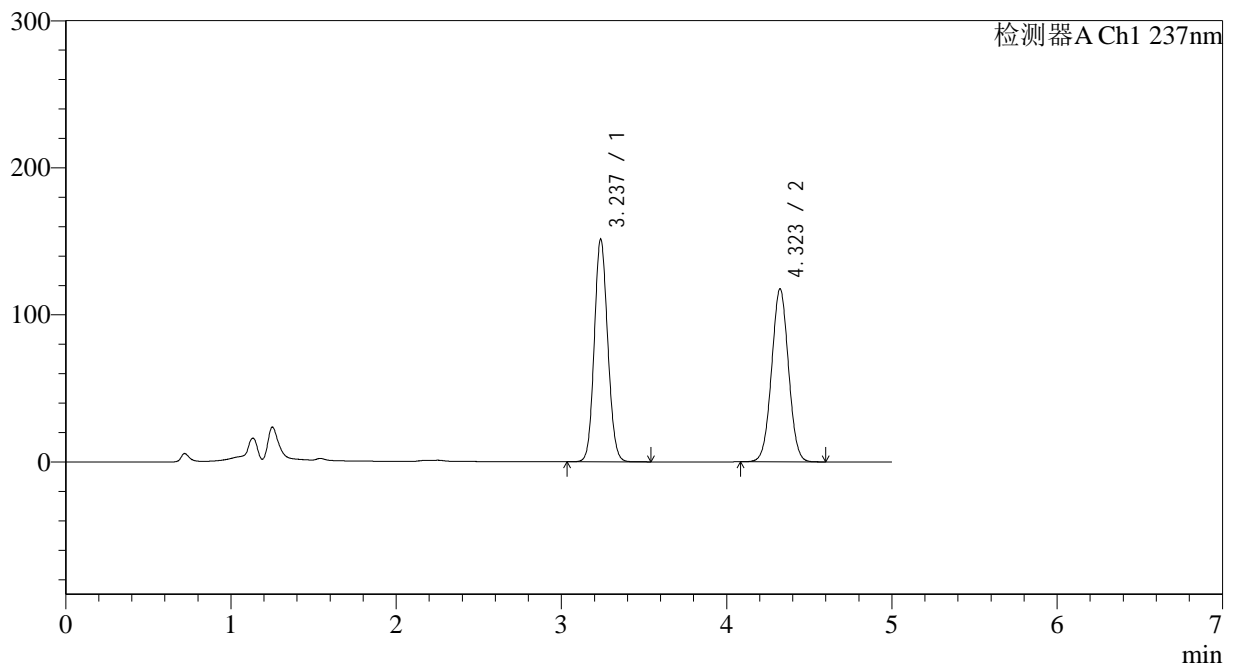
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	876384	51.277	155087	7612	1.102	--
2	4.322	832749	48.723	117373	8570	1.021	6.480
总计		1709133	100.000	272460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-633-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 23:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

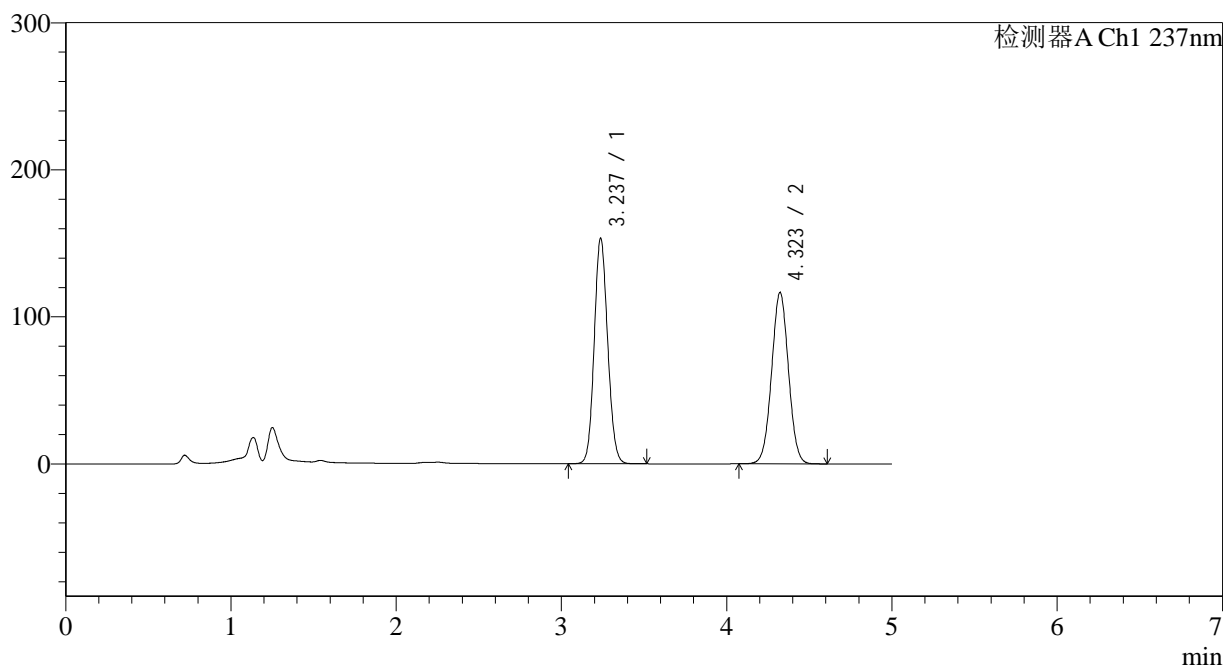
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	854668	50.591	151406	7600	1.100	--
2	4.323	834713	49.409	117609	8560	1.021	6.471
总计		1689382	100.000	269015			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-634-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/13 23:47:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

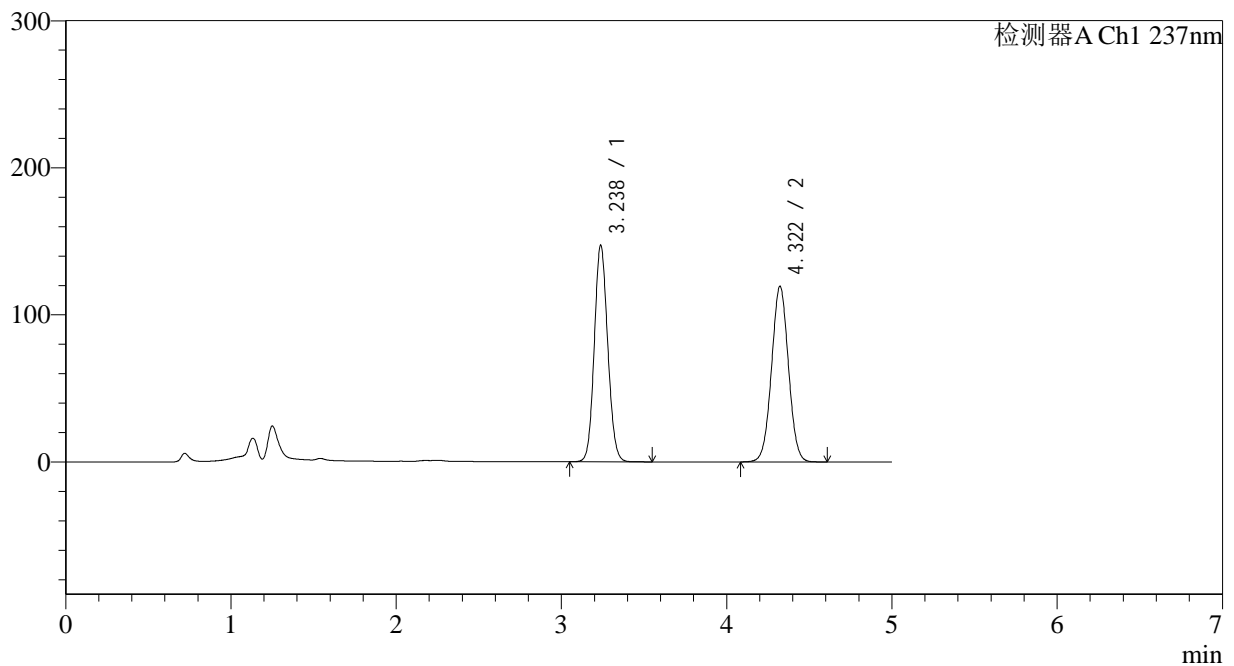
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	866116	51.202	153404	7606	1.102	--
2	4.323	825455	48.798	116490	8594	1.021	6.481
总计		1691570	100.000	269894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-635-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 23:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

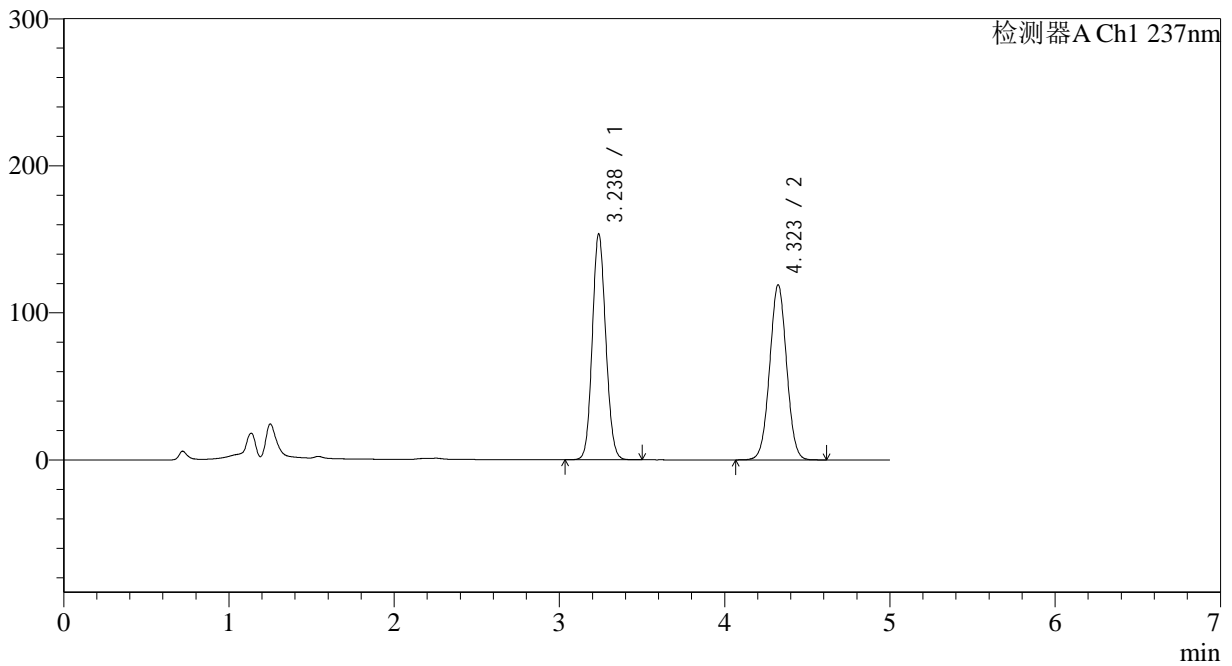
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	831530	49.539	147328	7612	1.099	--
2	4.322	847013	50.461	119426	8578	1.021	6.475
总计		1678543	100.000	266754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-636-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/13 23:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	868189	50.662	153667	7594	1.101	--
2	4.323	845488	49.338	118995	8554	1.021	6.470
总计		1713678	100.000	272662			



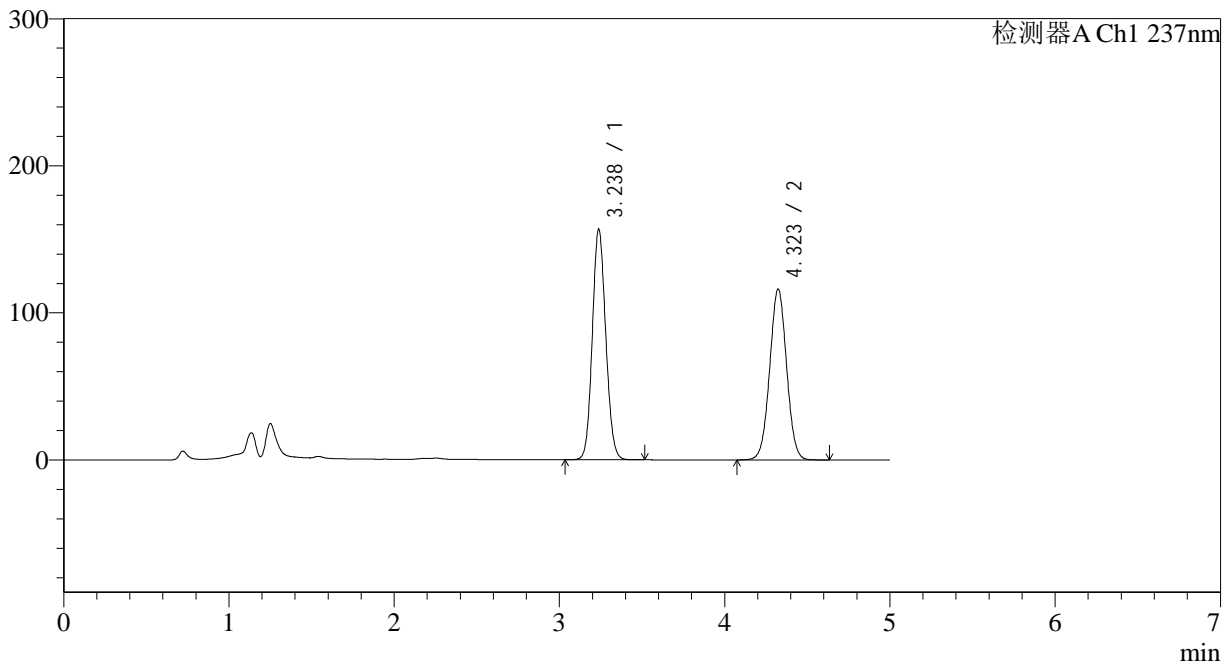
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-637-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 00:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

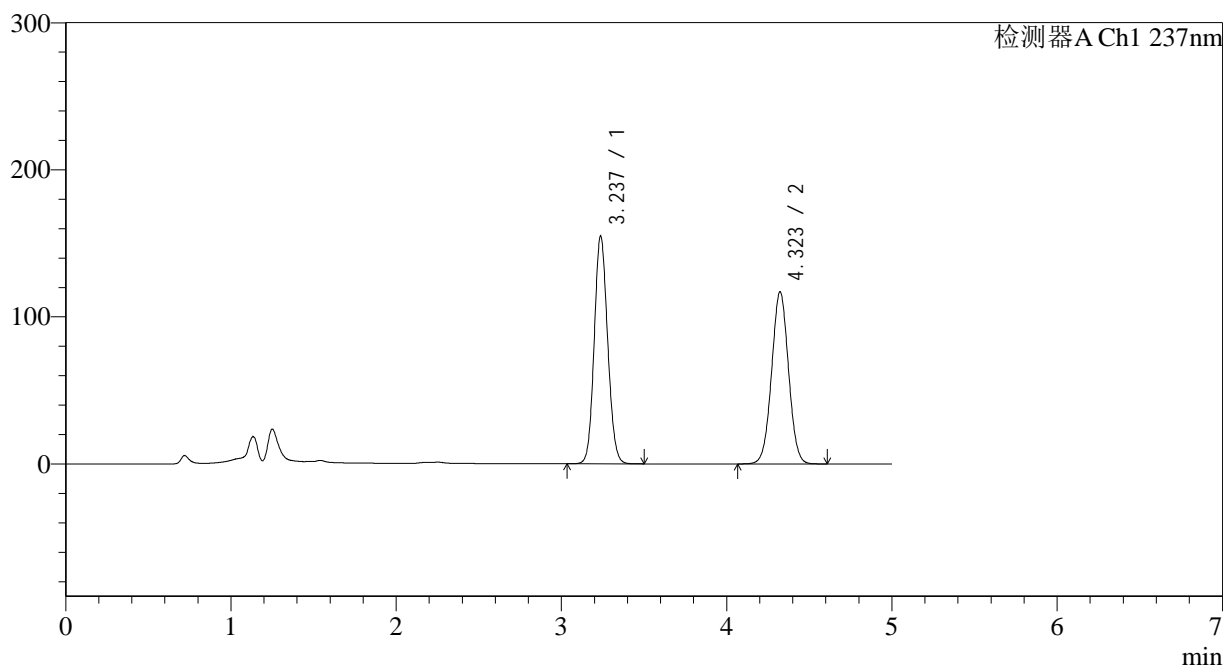
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	884482	51.742	156801	7618	1.103	--
2	4.323	824931	48.258	116124	8562	1.021	6.477
总计		1709412	100.000	272925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-638-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 00:08:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	874096	51.274	154830	7608	1.102	--
2	4.323	830673	48.726	116994	8564	1.020	6.477
总计		1704769	100.000	271824			



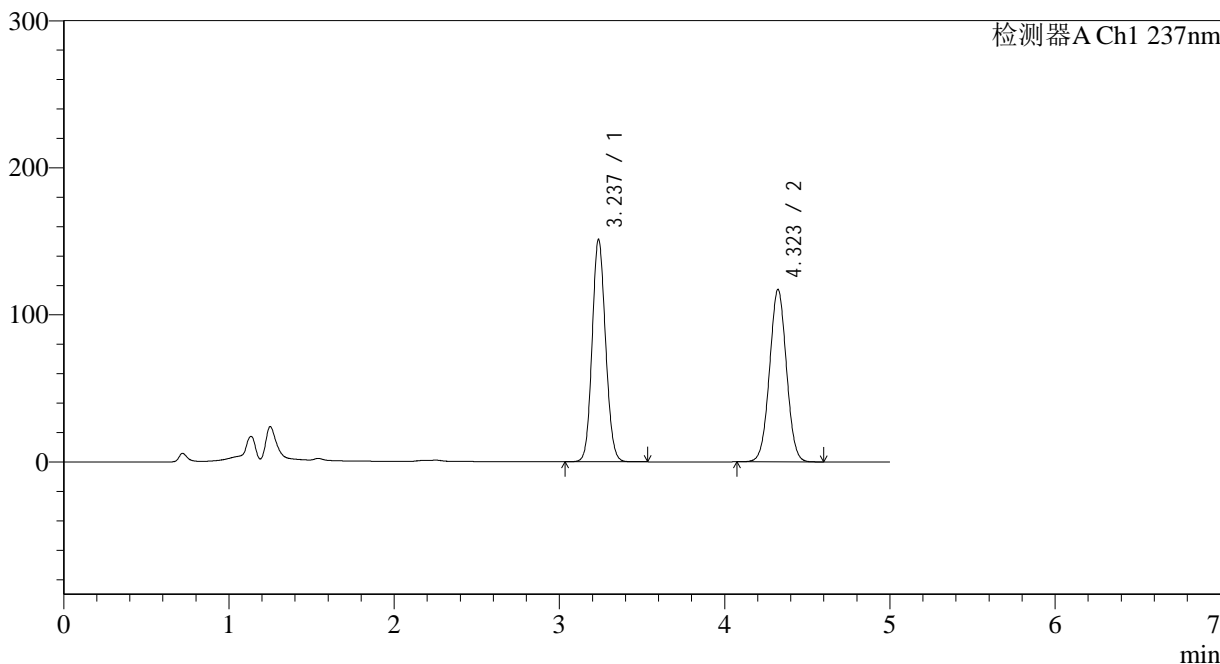
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-639-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 00:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

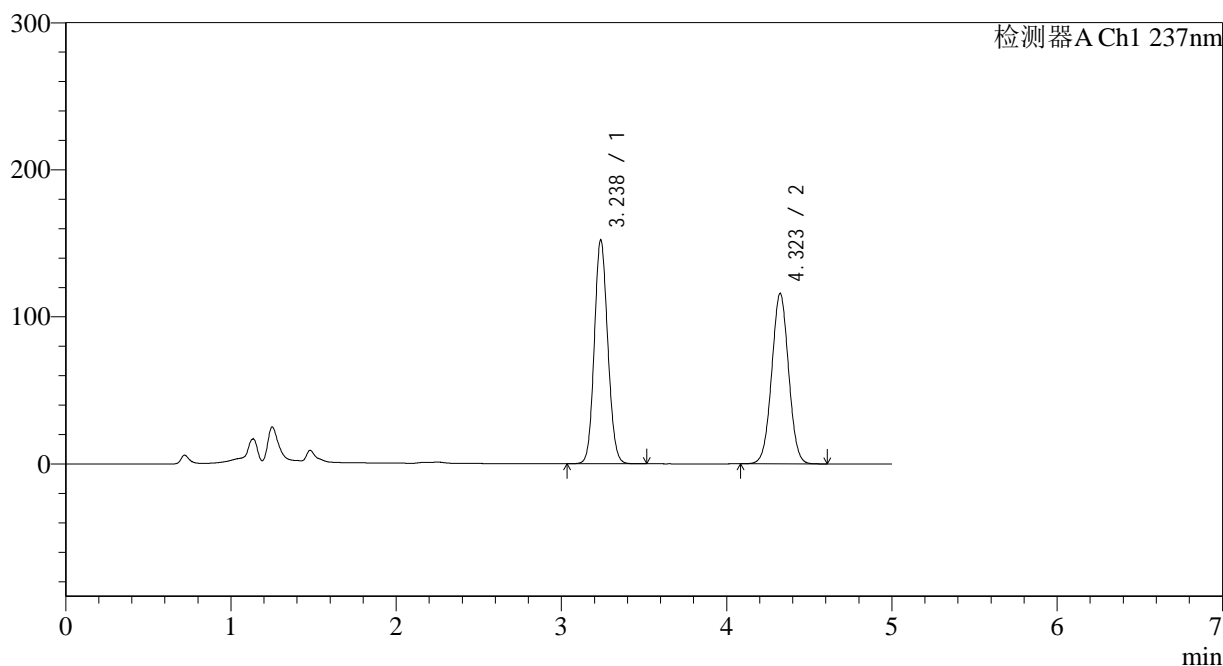
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	853750	50.642	151122	7611	1.101	--
2	4.323	832099	49.358	117211	8553	1.021	6.477
总计		1685848	100.000	268332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-640-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 00:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	859247	51.089	152290	7612	1.101	--
2	4.323	822616	48.911	115798	8554	1.021	6.474
总计		1681863	100.000	268088			



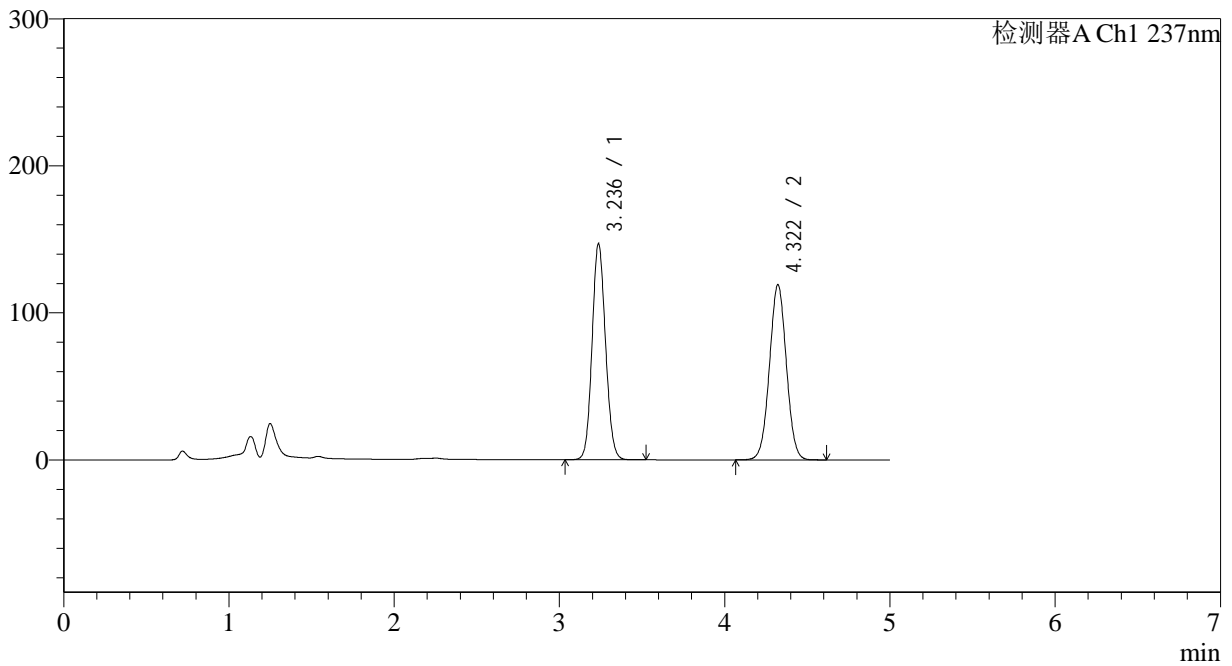
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-641-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 00:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

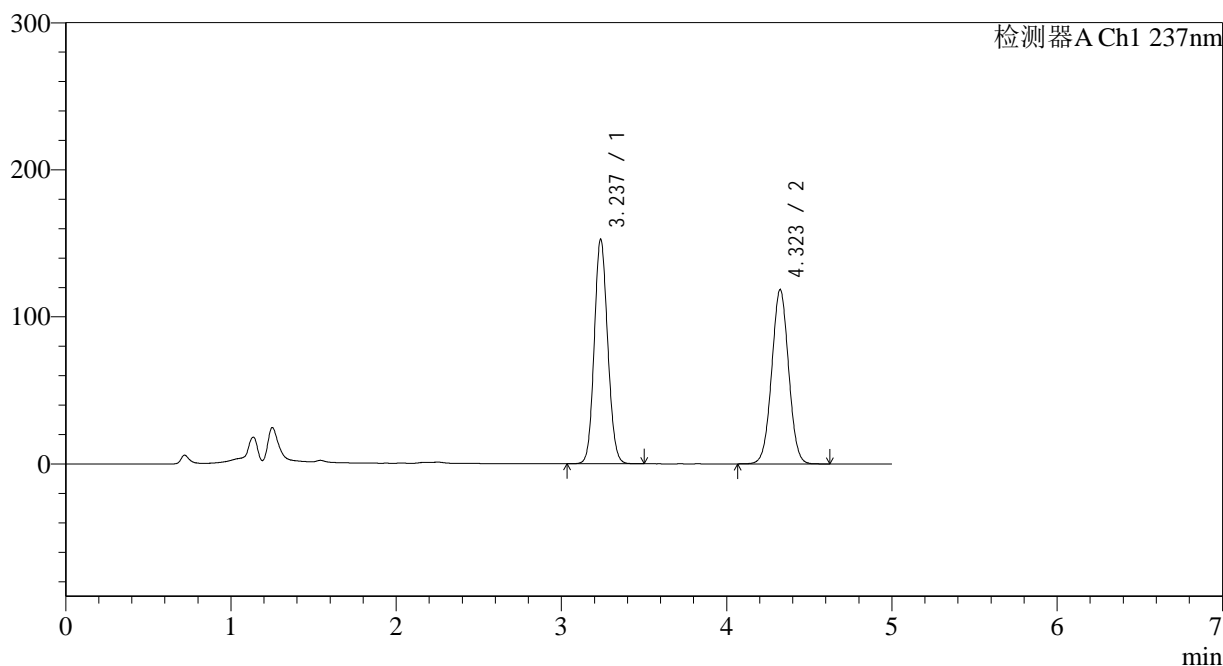
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	829503	49.522	146784	7606	1.099	--
2	4.322	845505	50.478	119125	8562	1.021	6.476
总计		1675008	100.000	265909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-642-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 00:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	861858	50.619	152744	7611	1.101	--
2	4.323	840770	49.381	118447	8580	1.021	6.482
总计		1702628	100.000	271191			



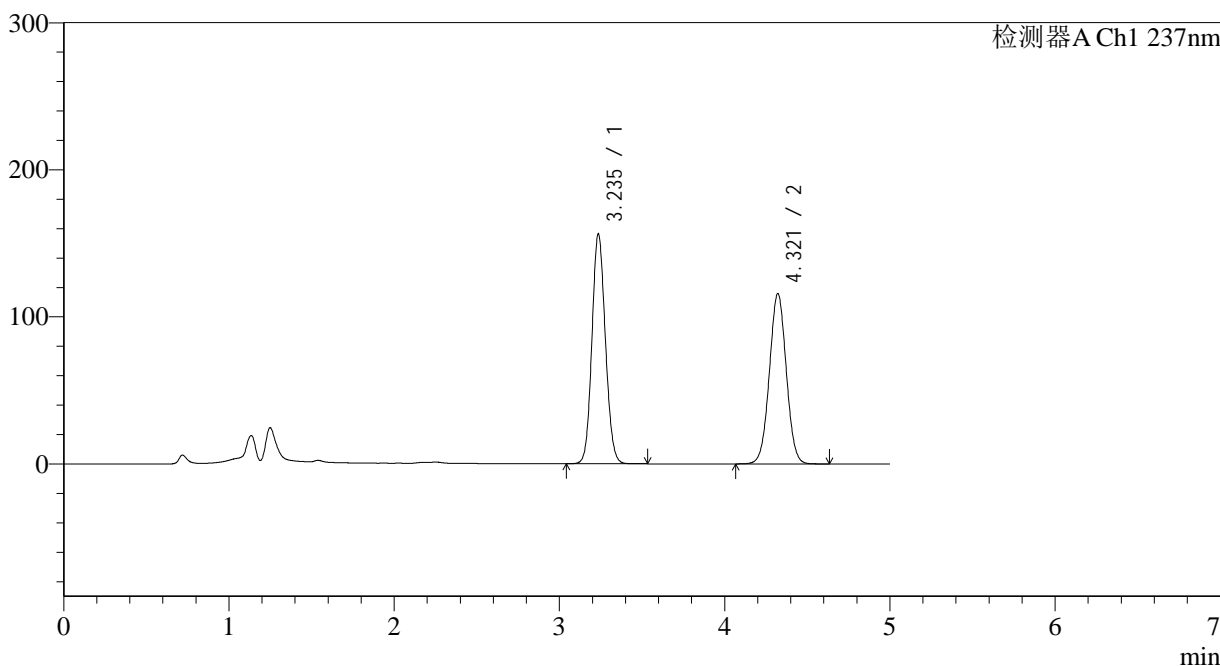
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-643-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 00:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

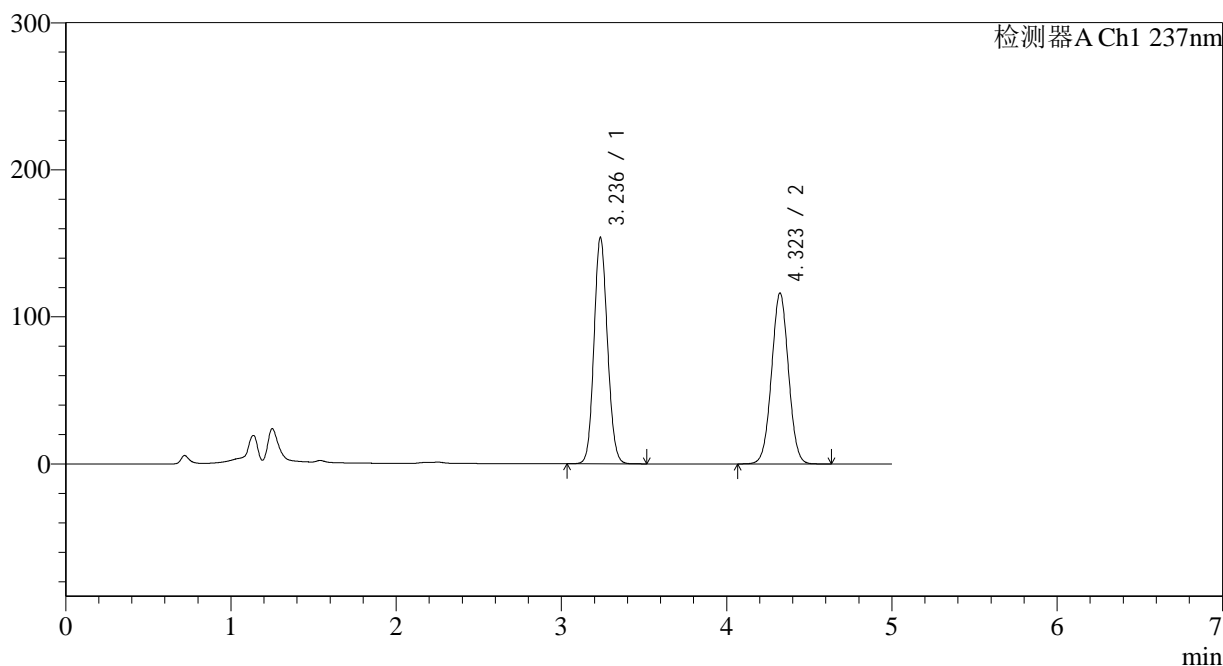
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	883134	51.786	155824	7586	1.103	--
2	4.321	822226	48.214	115863	8563	1.021	6.477
总计		1705359	100.000	271687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-644-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 00:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

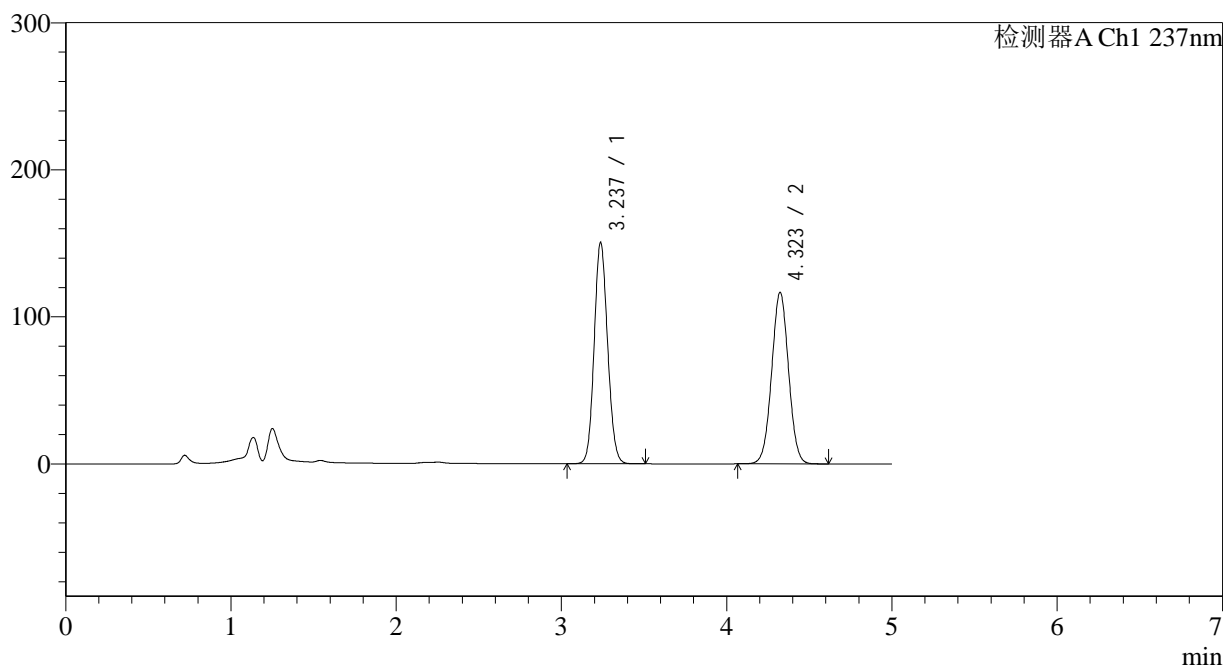
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	868612	51.272	153603	7603	1.102	--
2	4.323	825514	48.728	116207	8560	1.021	6.482
总计		1694126	100.000	269810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-645-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 00:46:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

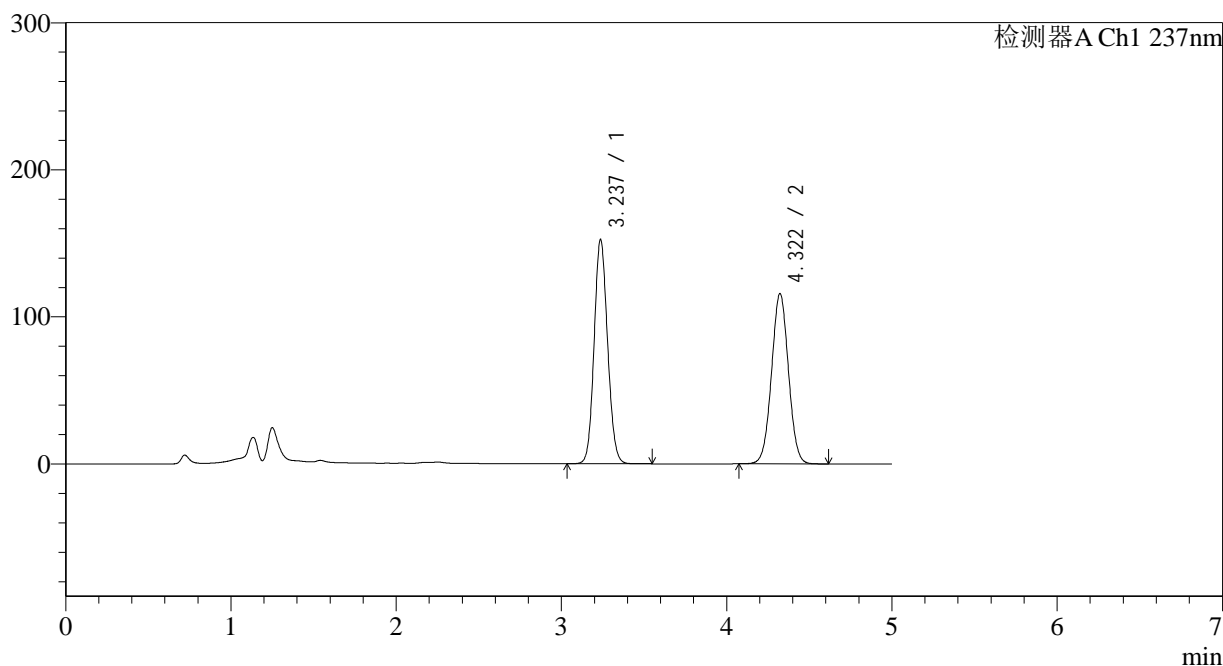
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	848841	50.646	150440	7615	1.101	--
2	4.323	827191	49.354	116621	8582	1.021	6.485
总计		1676032	100.000	267061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-646-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 00:51:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

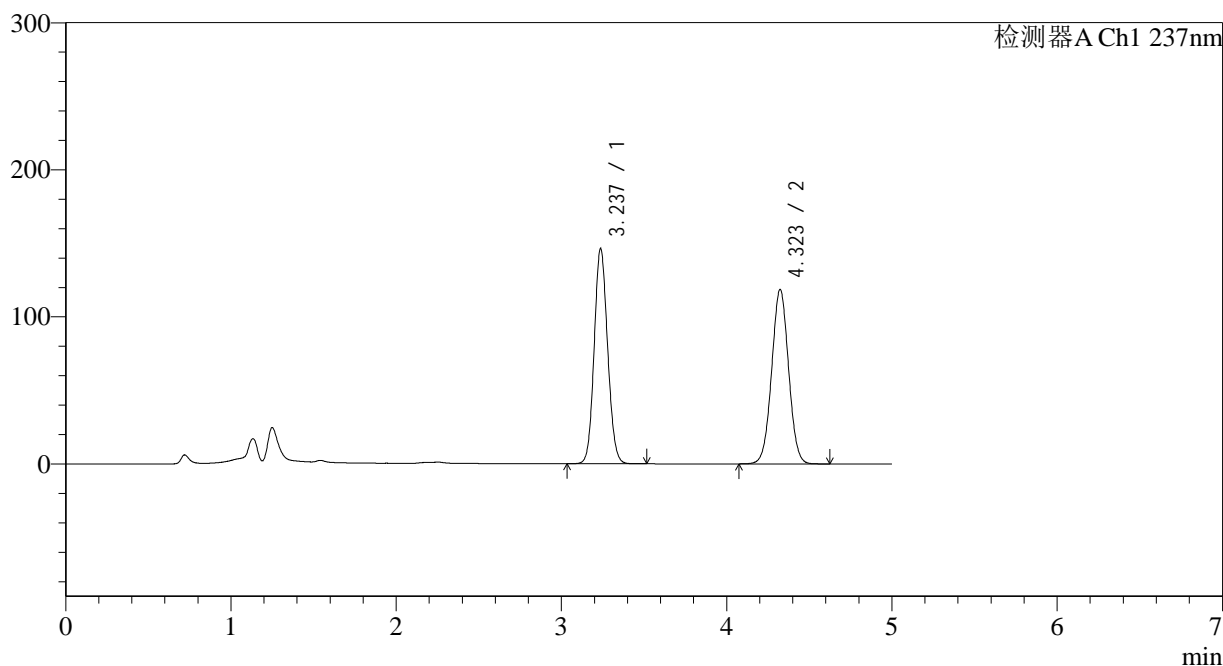
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	861034	51.149	152370	7607	1.102	--
2	4.322	822366	48.851	115851	8561	1.022	6.477
总计		1683400	100.000	268221			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-647-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 00:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	826200	49.521	146291	7598	1.098	--
2	4.323	842178	50.479	118598	8570	1.021	6.479
总计		1668378	100.000	264889			



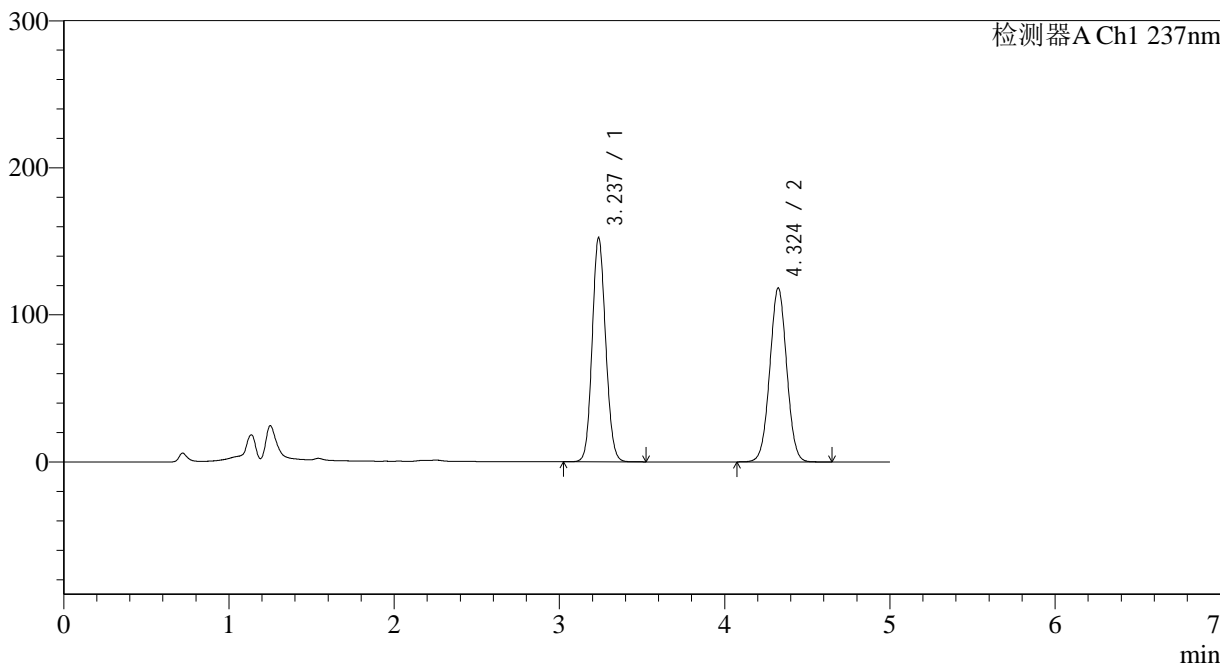
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-648-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 01:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

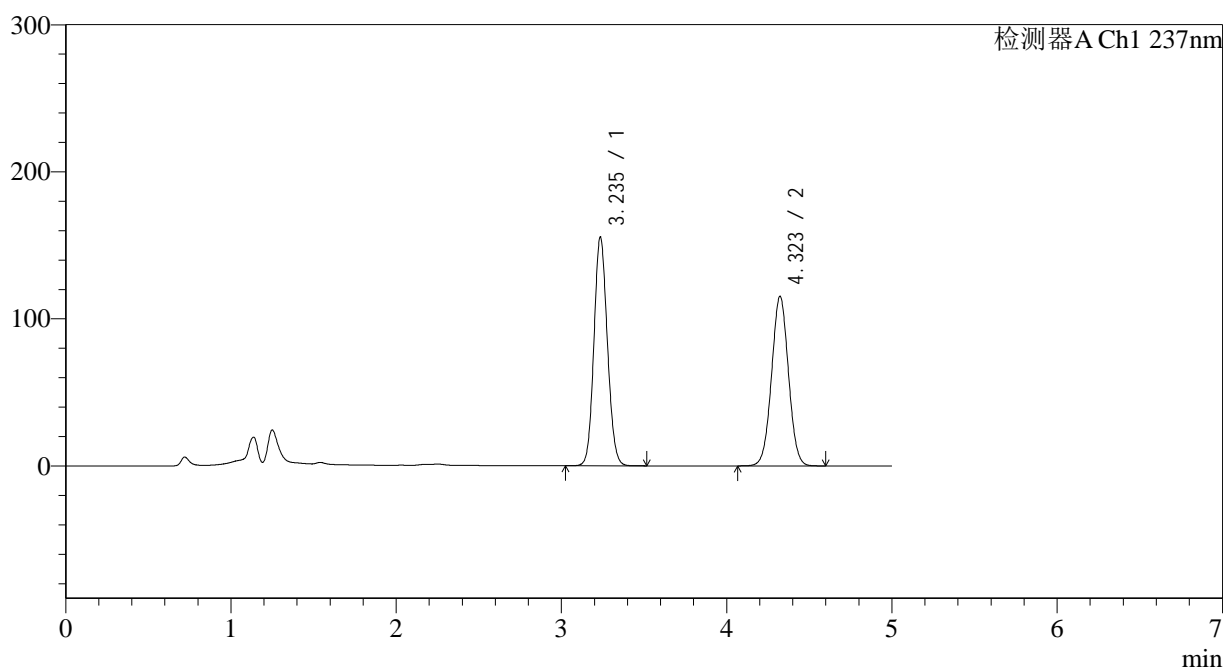
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	861480	50.637	152366	7585	1.101	--
2	4.324	839813	49.363	118183	8576	1.021	6.481
总计		1701293	100.000	270549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-649-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 01:08:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

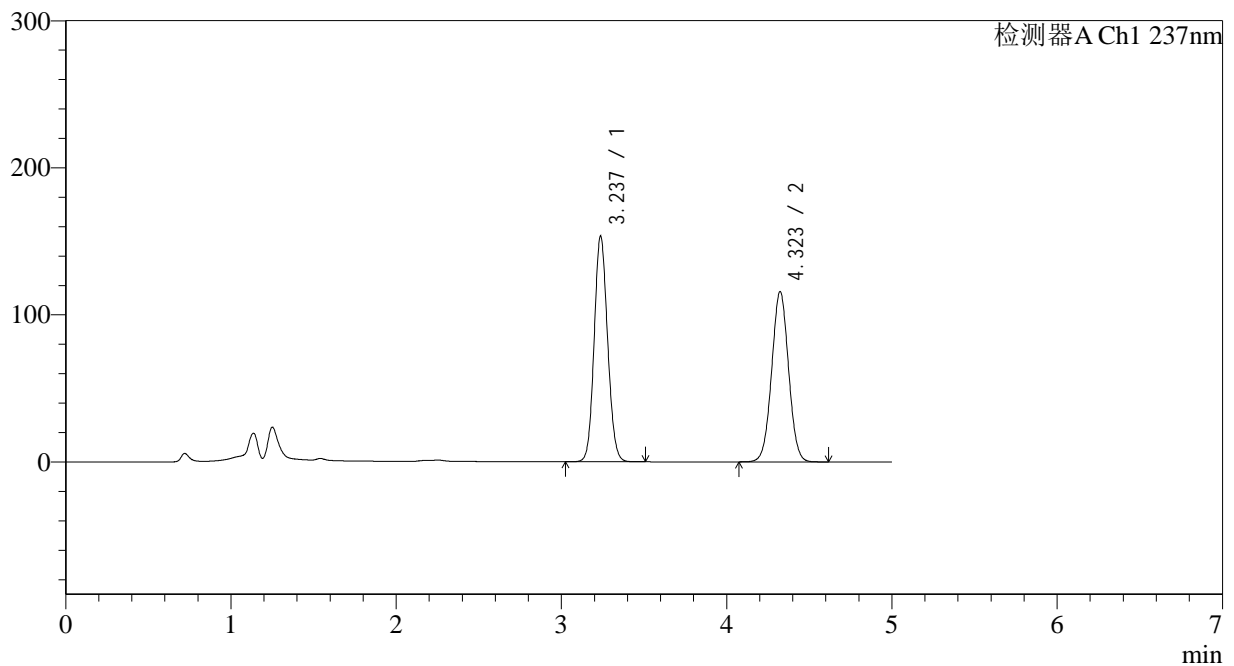
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	878326	51.786	155065	7593	1.103	--
2	4.323	817732	48.214	115319	8578	1.021	6.488
总计		1696058	100.000	270384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-650-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 01:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

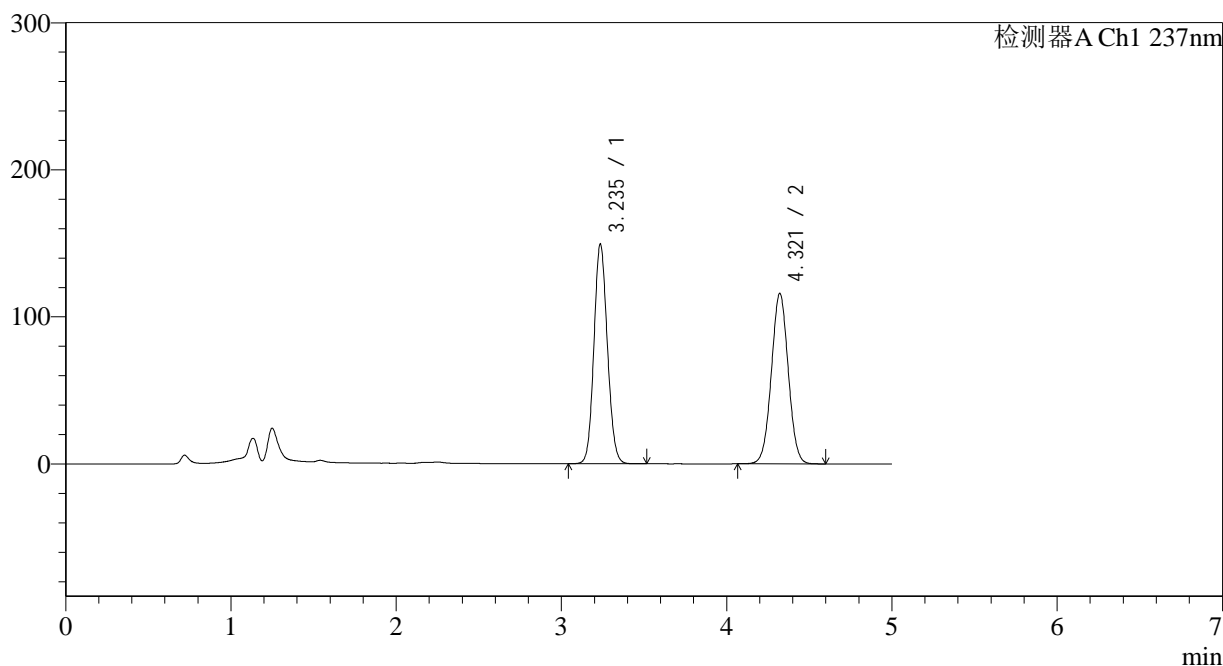
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	866251	51.328	153394	7613	1.101	--
2	4.323	821413	48.672	115801	8582	1.021	6.485
总计		1687664	100.000	269195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-651-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 01:18:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

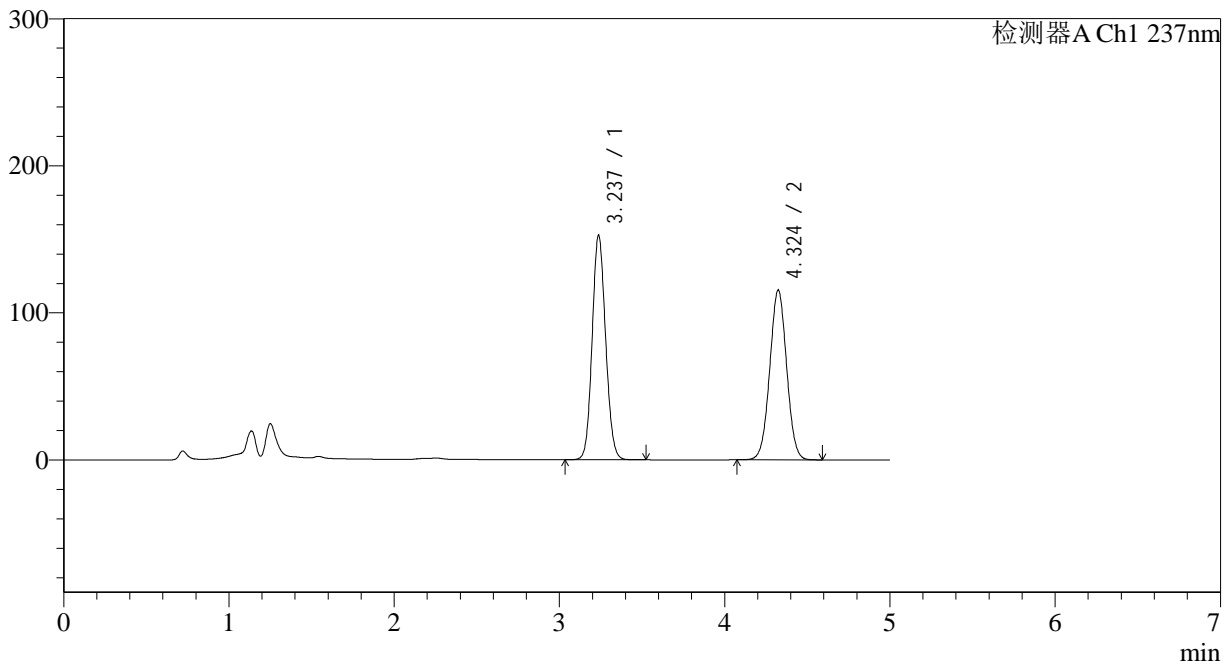
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	842746	50.632	148915	7605	1.101	--
2	4.321	821715	49.368	115941	8573	1.021	6.482
总计		1664461	100.000	264856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-652-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 01:24:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	862139	51.271	152561	7596	1.102	--
2	4.324	819382	48.729	115310	8555	1.021	6.479
总计		1681521	100.000	267871			



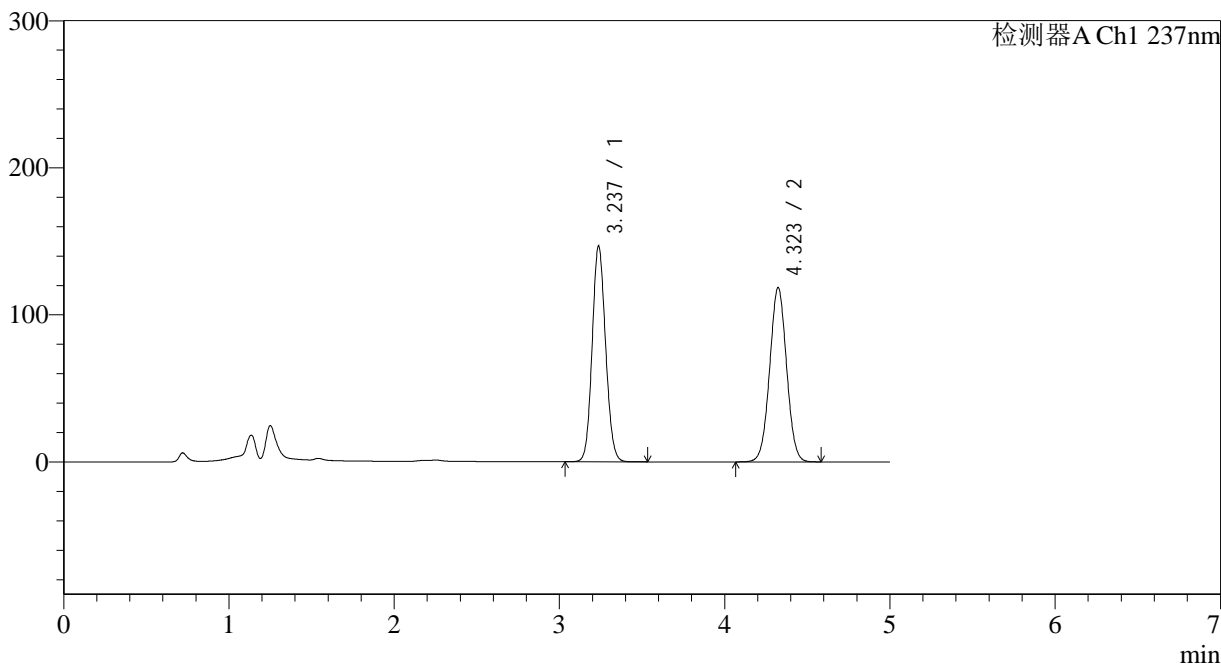
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-653-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 01:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

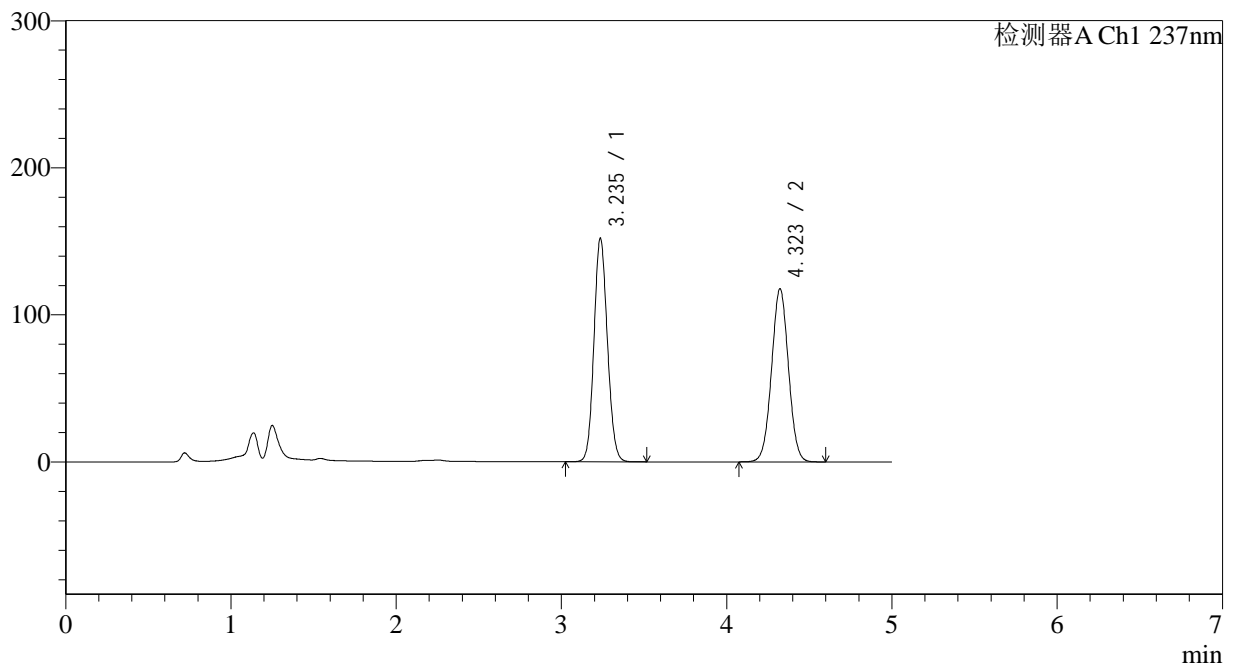
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	827796	49.575	146640	7615	1.100	--
2	4.323	841984	50.425	118503	8558	1.021	6.481
总计		1669780	100.000	265143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-654-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 01:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	857790	50.675	151587	7602	1.101	--
2	4.323	834934	49.325	117730	8578	1.021	6.488
总计		1692724	100.000	269317			



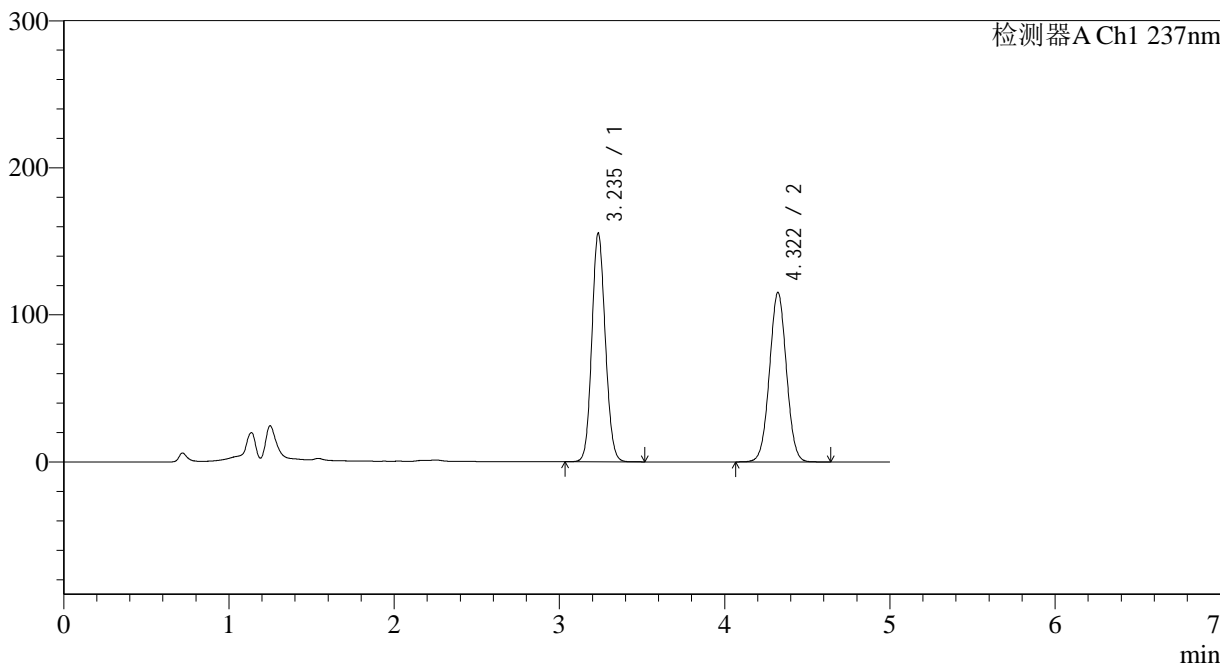
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-655-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 01:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

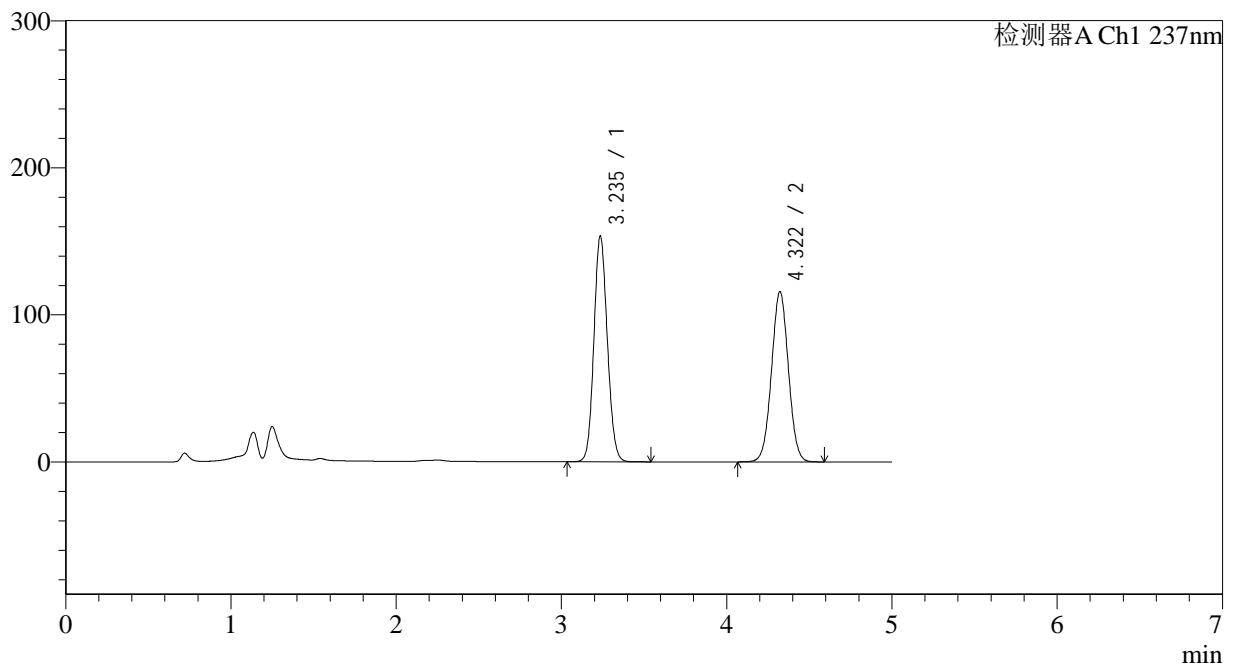
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	877128	51.702	154749	7597	1.103	--
2	4.322	819373	48.298	115251	8538	1.022	6.481
总计		1696500	100.000	270000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-656-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 01:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

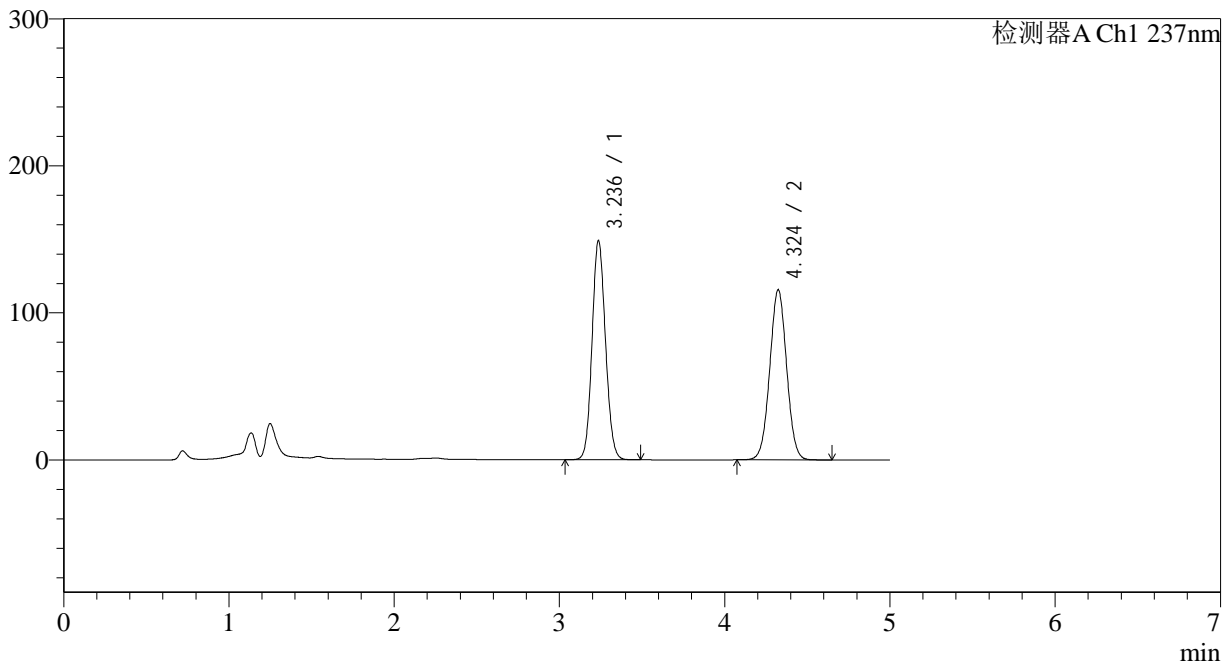
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	865770	51.325	152944	7605	1.103	--
2	4.322	821073	48.675	115768	8580	1.021	6.490
总计		1686843	100.000	268713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-657-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 01:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

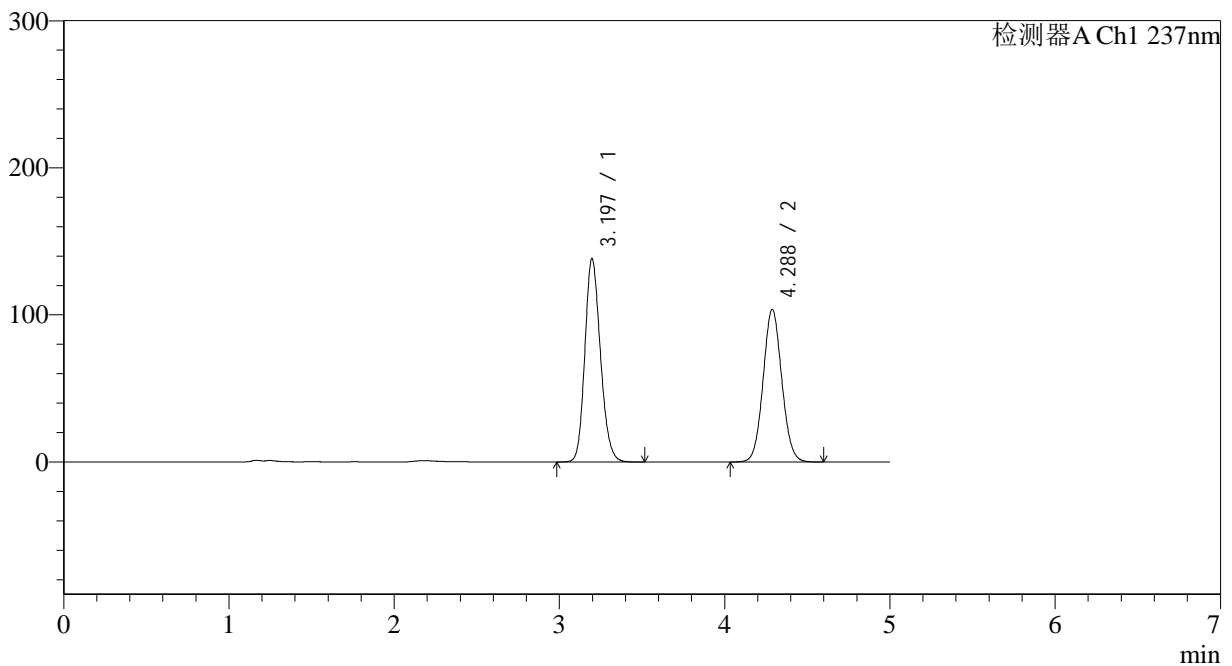
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	840987	50.607	148833	7608	1.100	--
2	4.324	820797	49.393	115562	8575	1.021	6.490
总计		1661784	100.000	264395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-658-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 01:56:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	904819	52.634	138300	5584	1.174	--
2	4.288	814262	47.366	103779	6940	1.064	5.786
总计		1719081	100.000	242080			



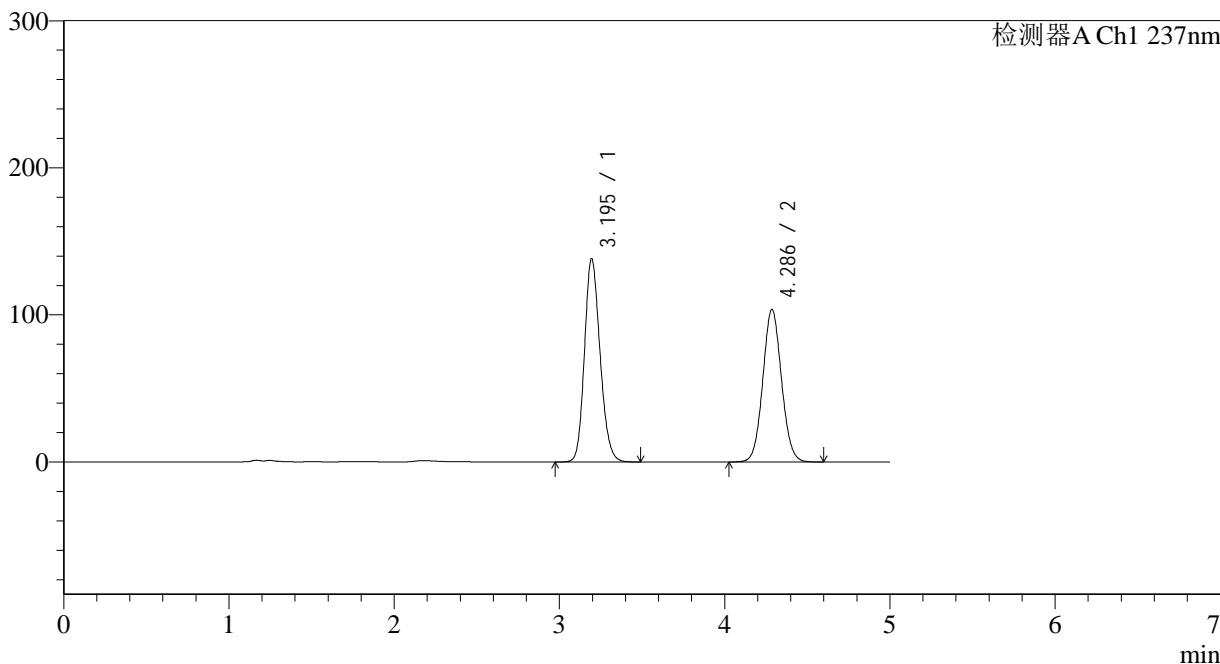
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-659-2 - zzp-2023102021p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 02:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

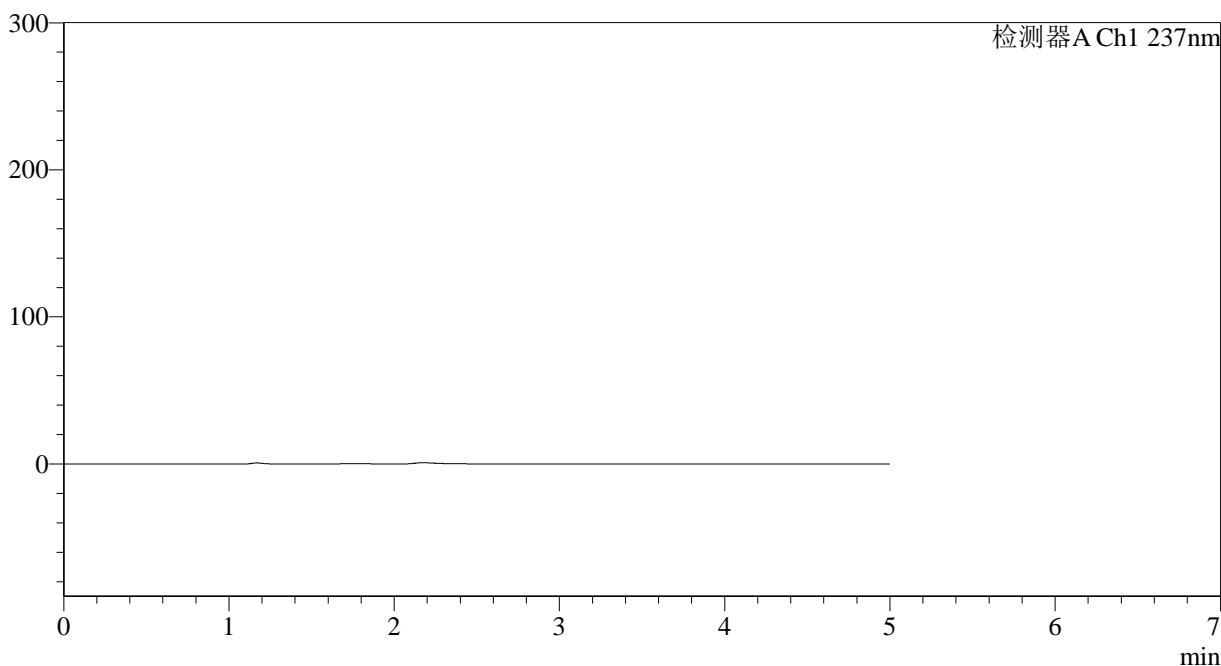
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	905598	52.666	138107	5563	1.174	--
2	4.286	813922	47.334	103606	6927	1.064	5.783
总计		1719521	100.000	241713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-660-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 02:07:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

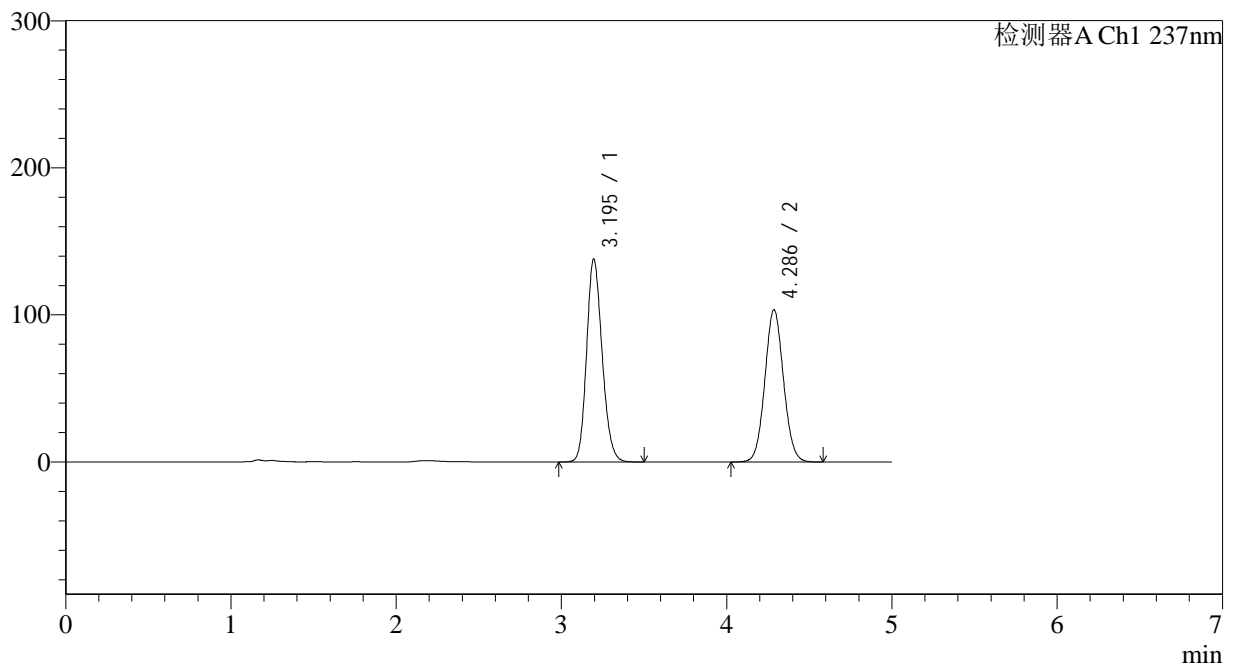
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-661-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 02:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

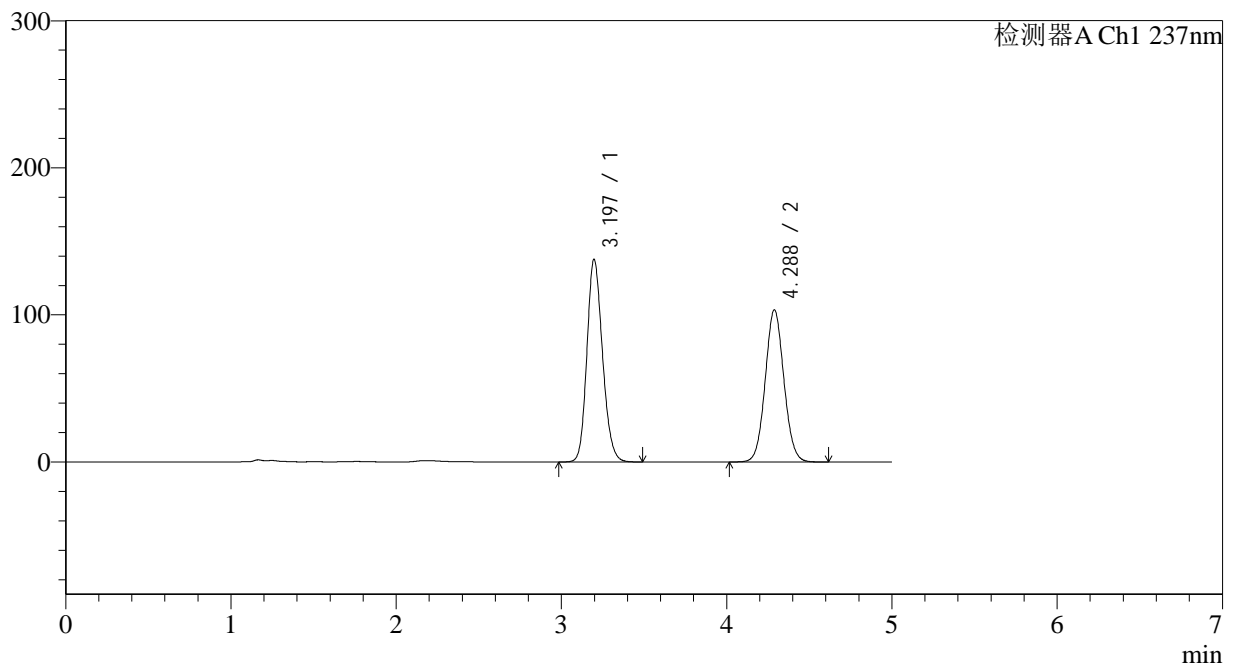
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	901767	52.652	137970	5578	1.170	--
2	4.286	810934	47.348	103441	6945	1.062	5.788
总计		1712700	100.000	241410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-662-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 02:18:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	901341	52.621	137828	5581	1.172	--
2	4.288	811539	47.379	103438	6937	1.063	5.785
总计		1712880	100.000	241267			



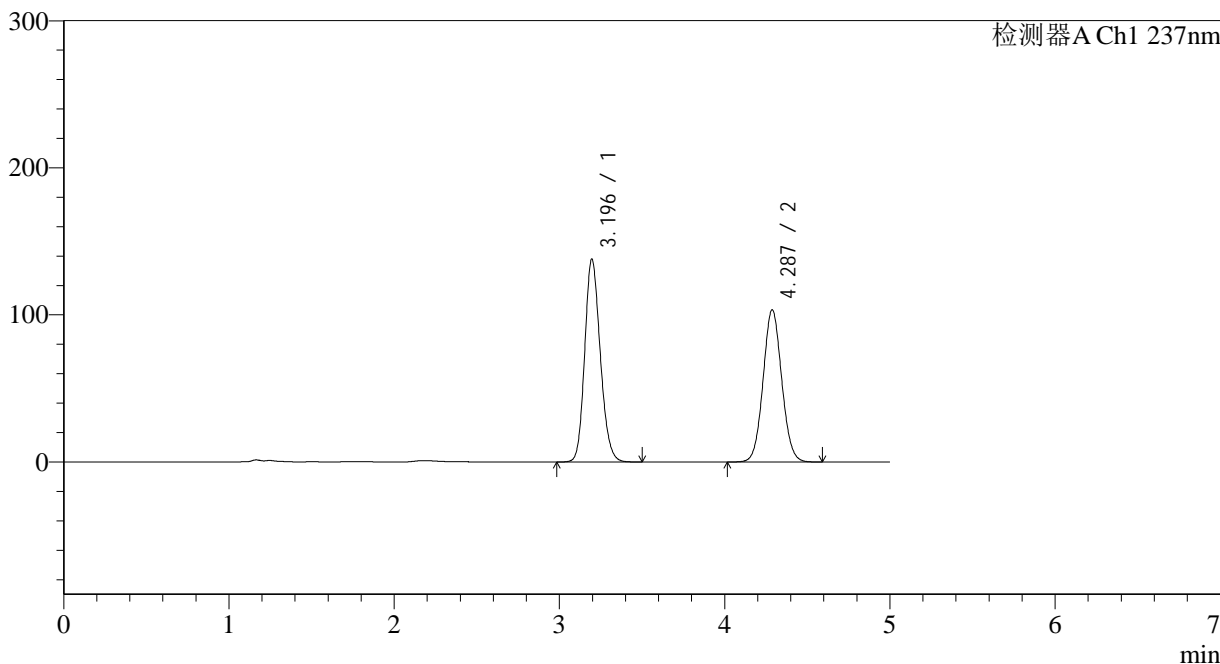
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-663-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 02:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

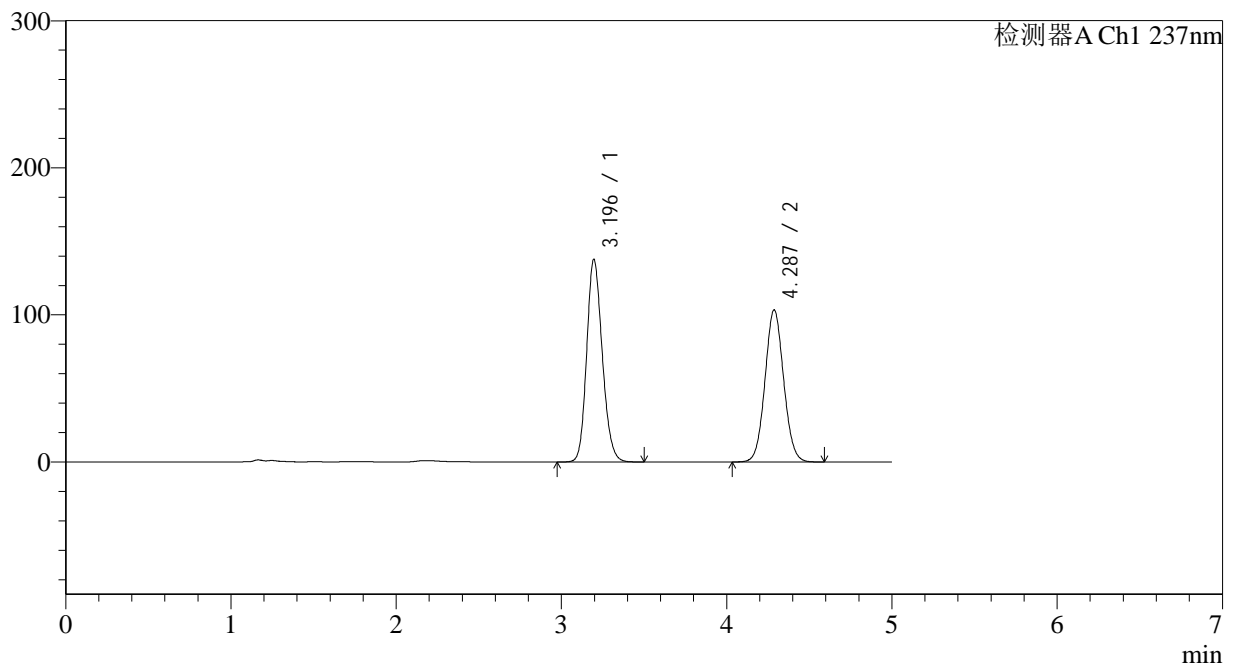
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	901573	52.654	138038	5593	1.171	--
2	4.287	810675	47.346	103511	6955	1.062	5.796
总计		1712248	100.000	241549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-664-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 02:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	901450	52.652	137842	5583	1.171	--
2	4.287	810647	47.348	103383	6944	1.062	5.789
总计		1712097	100.000	241224			



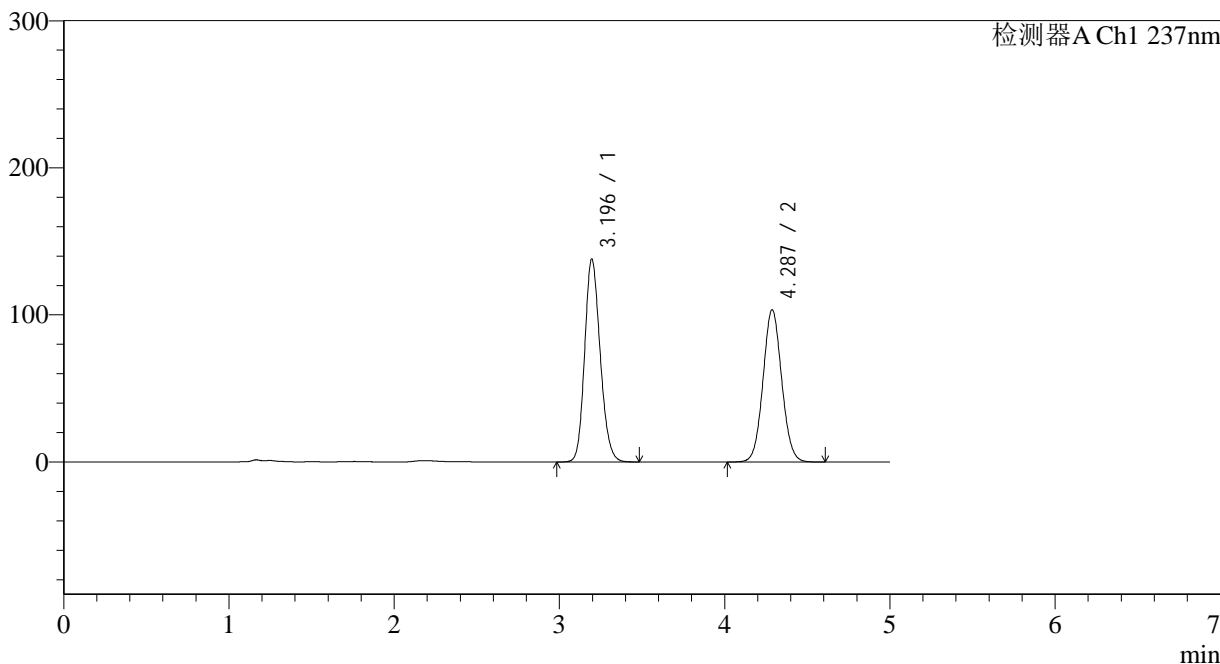
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-665-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 02:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

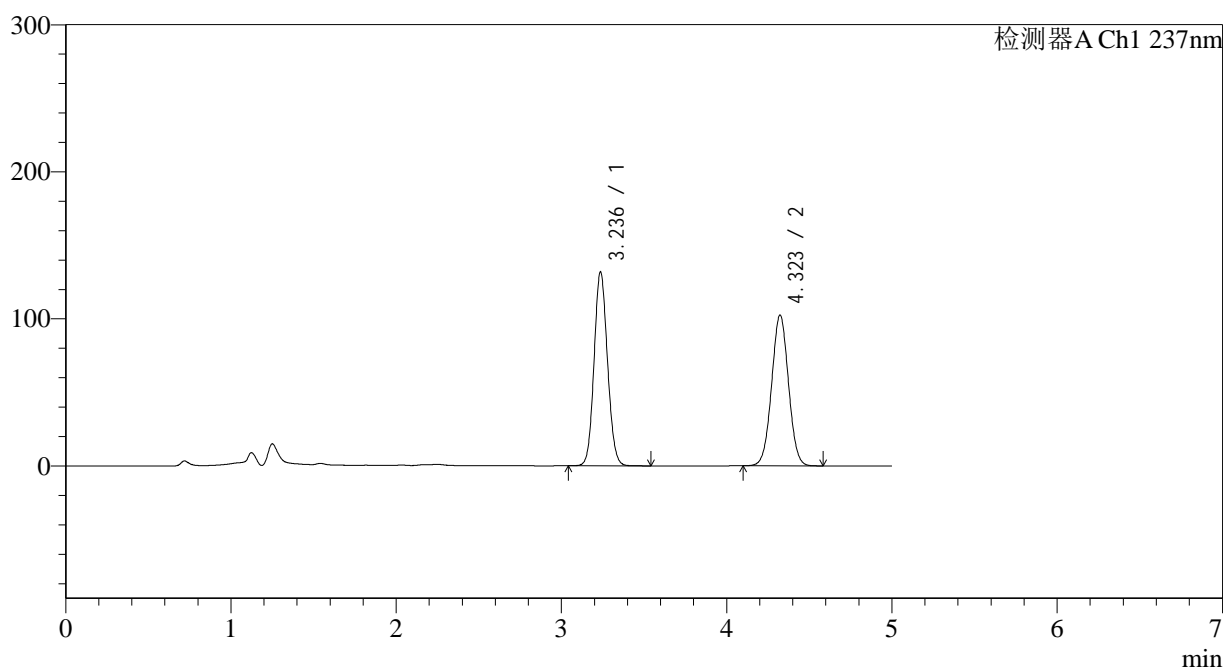
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	901348	52.597	138002	5588	1.169	--
2	4.287	812336	47.403	103508	6928	1.061	5.789
总计		1713683	100.000	241509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-666-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 02:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	743137	50.552	131722	7628	1.094	--
2	4.323	726900	49.448	102550	8584	1.022	6.490
总计		1470036	100.000	234272			



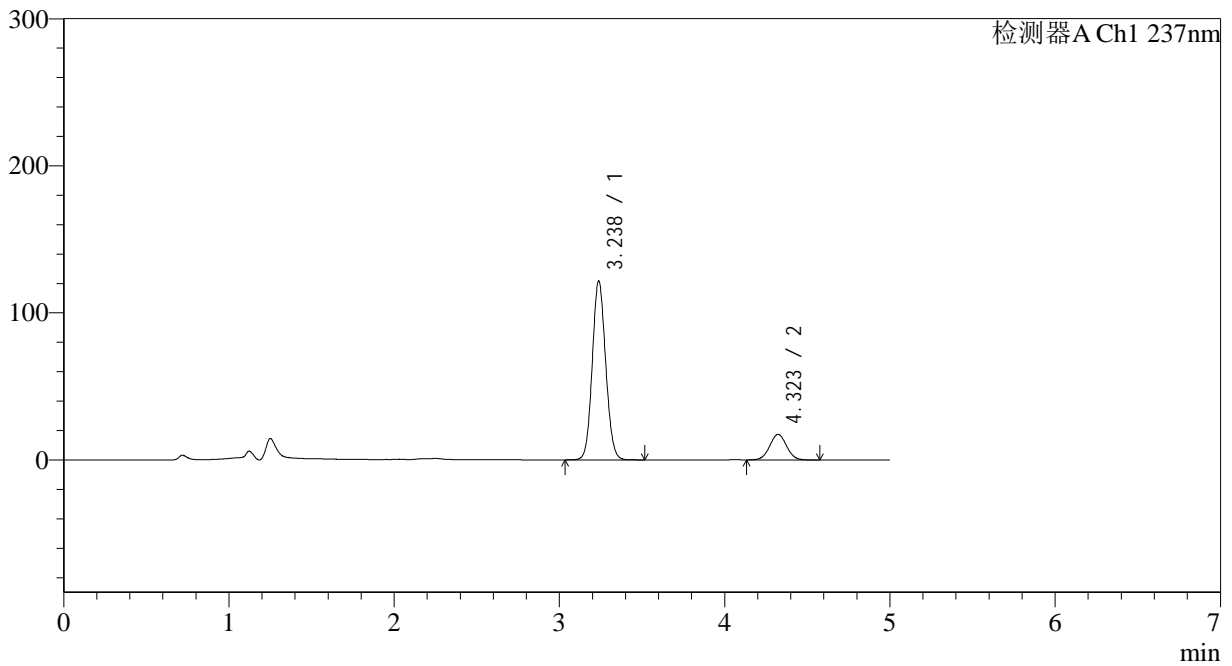
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-667-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 02:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

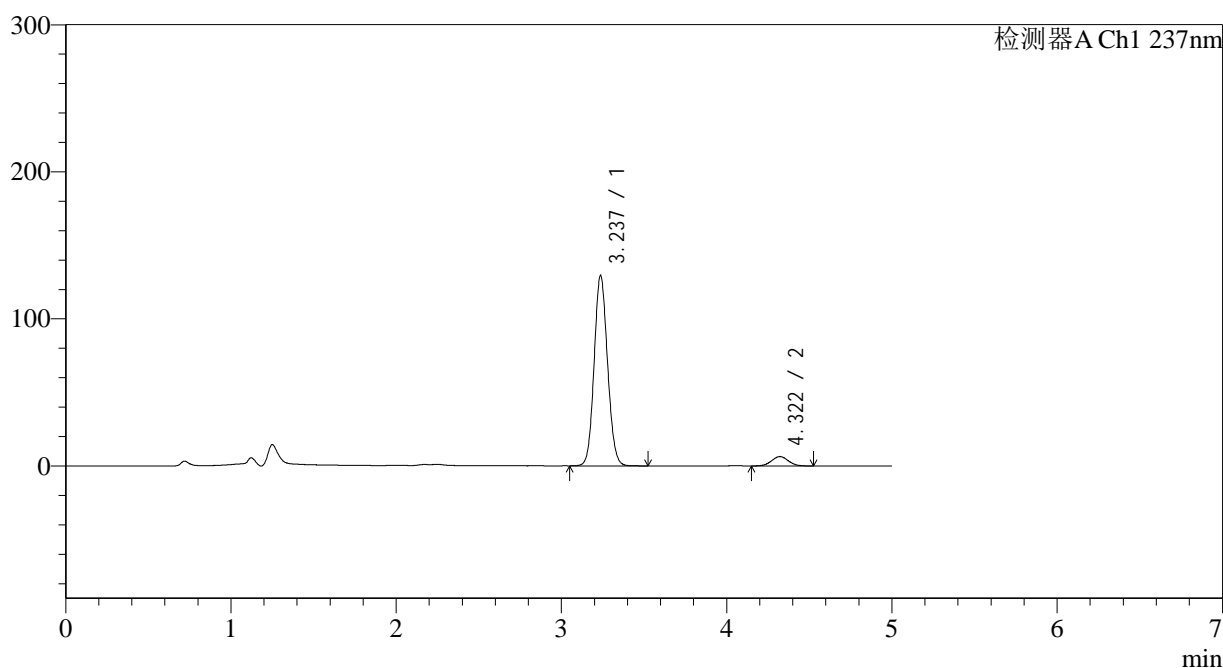
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	685663	84.775	121704	7634	1.091	--
2	4.323	123143	15.225	17417	8598	1.024	6.486
总计		808806	100.000	139122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-668-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 02:51:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

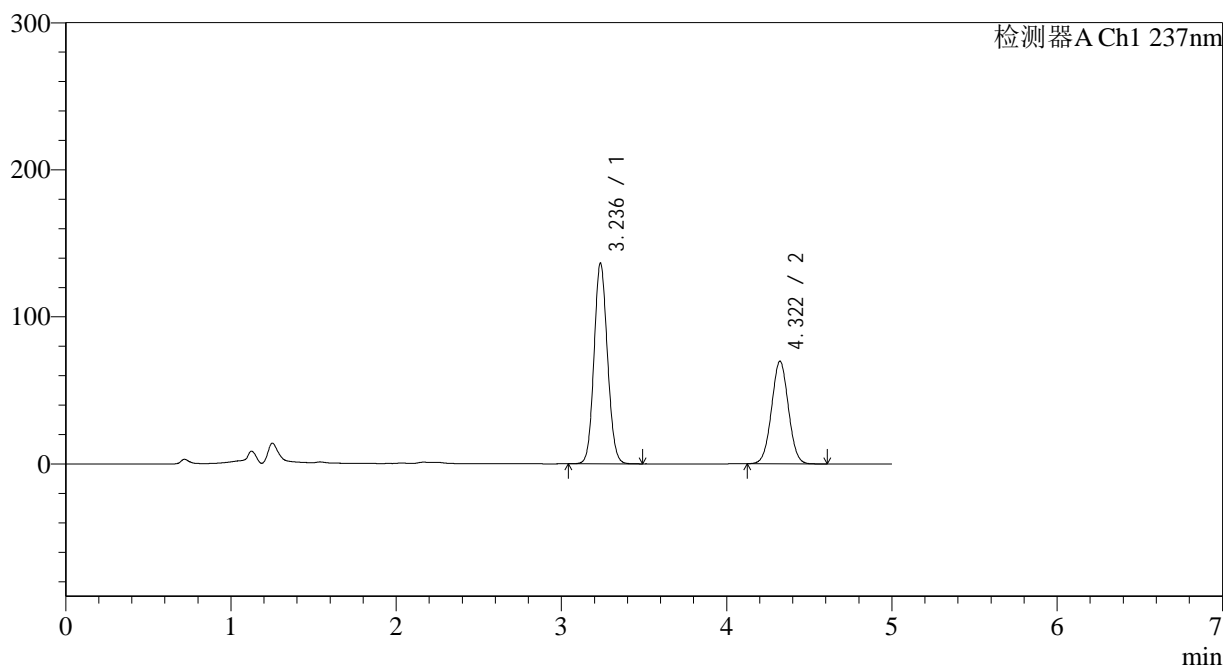
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	729089	94.217	129309	7638	1.093	--
2	4.322	44749	5.783	6363	8605	1.027	6.489
总计		773837	100.000	135673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-669-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 02:56:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

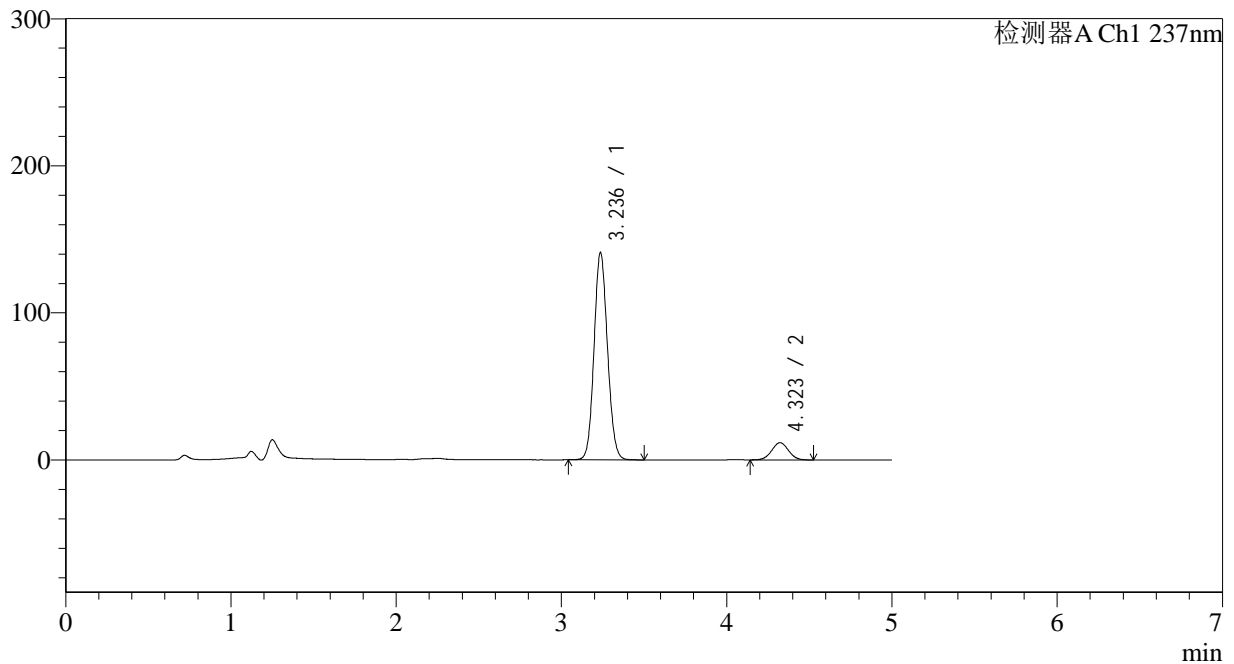
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	769210	60.902	136234	7617	1.095	--
2	4.322	493815	39.098	69786	8592	1.023	6.488
总计		1263026	100.000	206020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-670-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 03:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

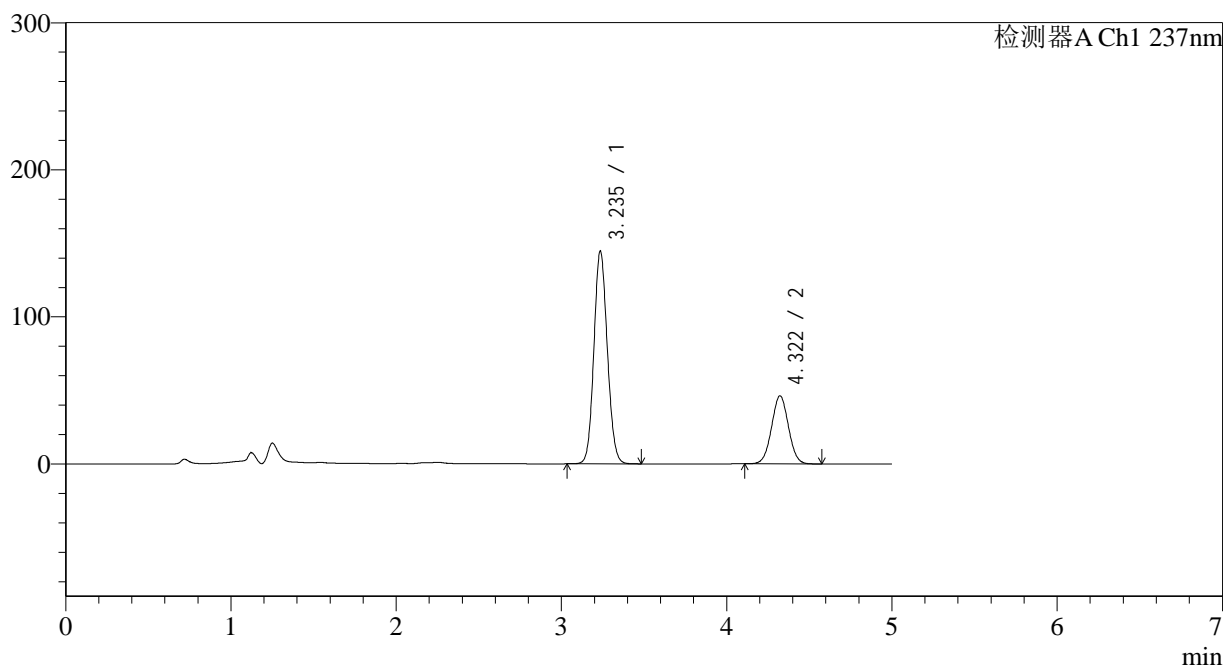
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	794572	90.577	140722	7624	1.097	--
2	4.323	82659	9.423	11720	8608	1.025	6.495
总计		877231	100.000	152442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-671-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 03:07:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	815293	71.312	144200	7619	1.099	--
2	4.322	327988	28.688	46277	8556	1.023	6.489
总计		1143281	100.000	190477			



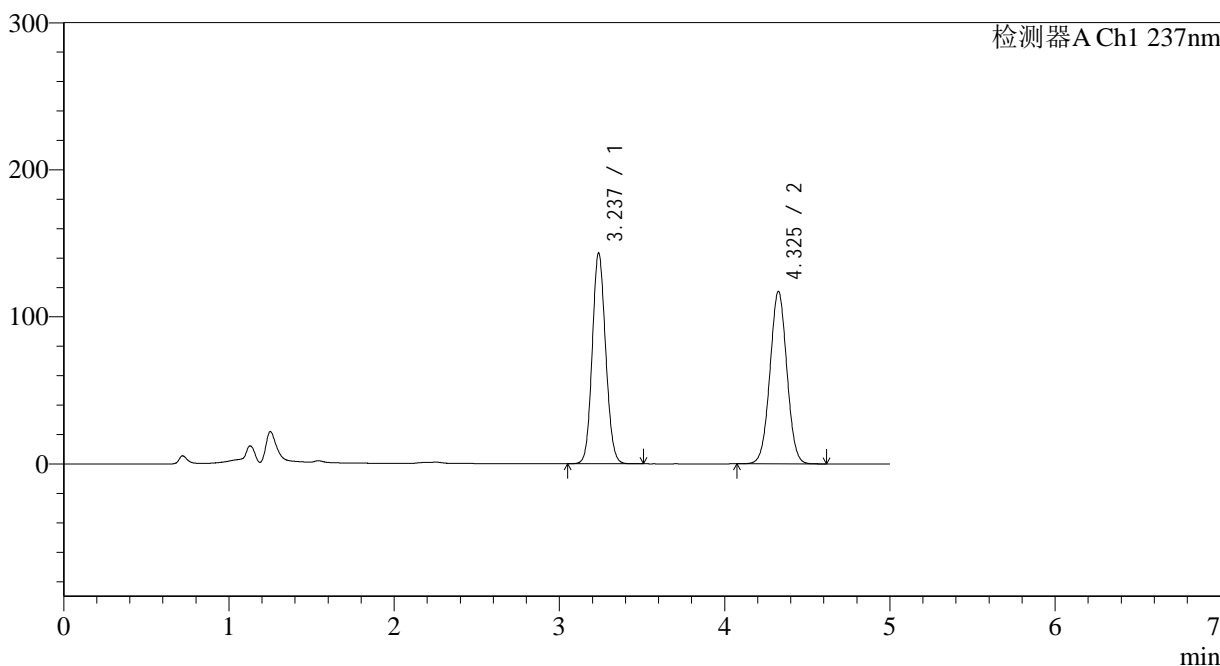
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-672-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 03:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

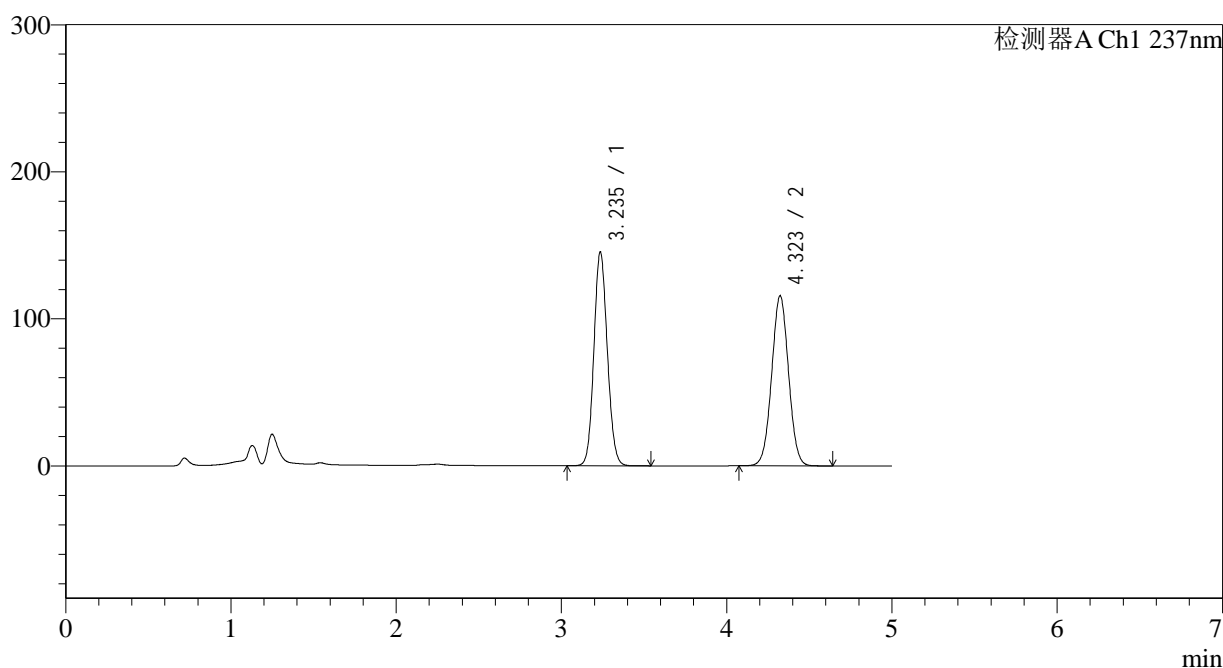
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	808228	49.256	143330	7619	1.098	--
2	4.325	832642	50.744	117003	8571	1.021	6.490
总计		1640870	100.000	260333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-673-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 03:18:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

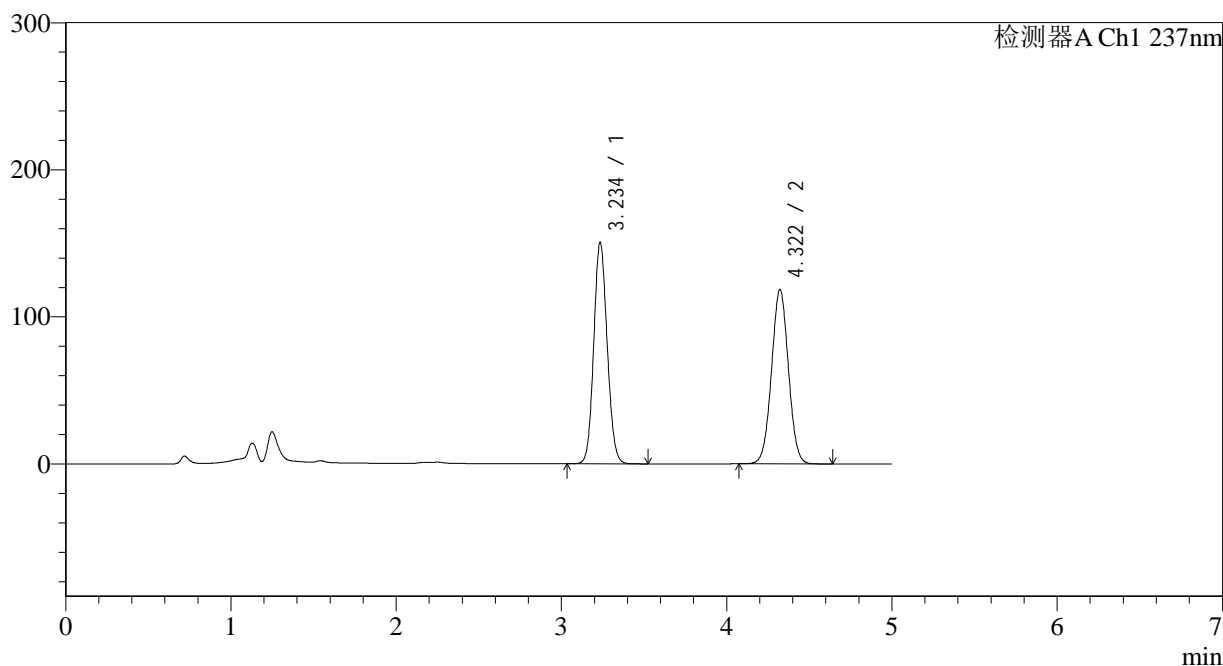
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	820483	50.003	144877	7598	1.100	--
2	4.323	820370	49.997	115588	8571	1.022	6.492
总计		1640852	100.000	260465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-674-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 03:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

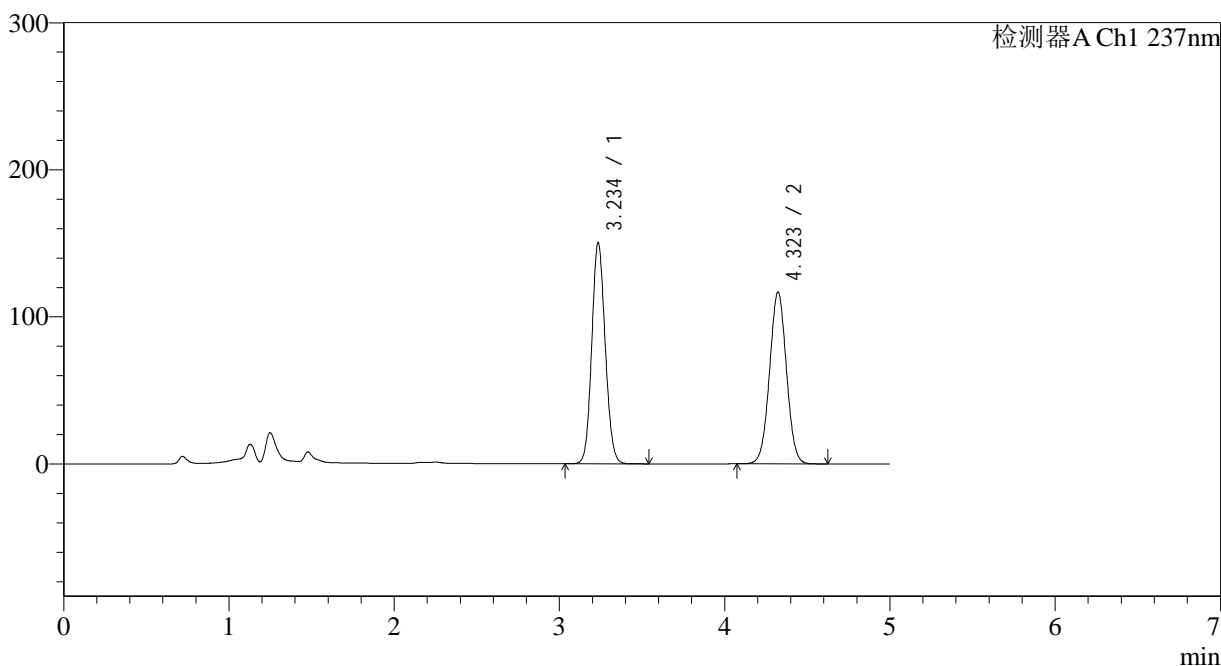
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	849928	50.269	149706	7591	1.101	--
2	4.322	840839	49.731	118533	8566	1.022	6.491
总计		1690767	100.000	268239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-675-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 03:28:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

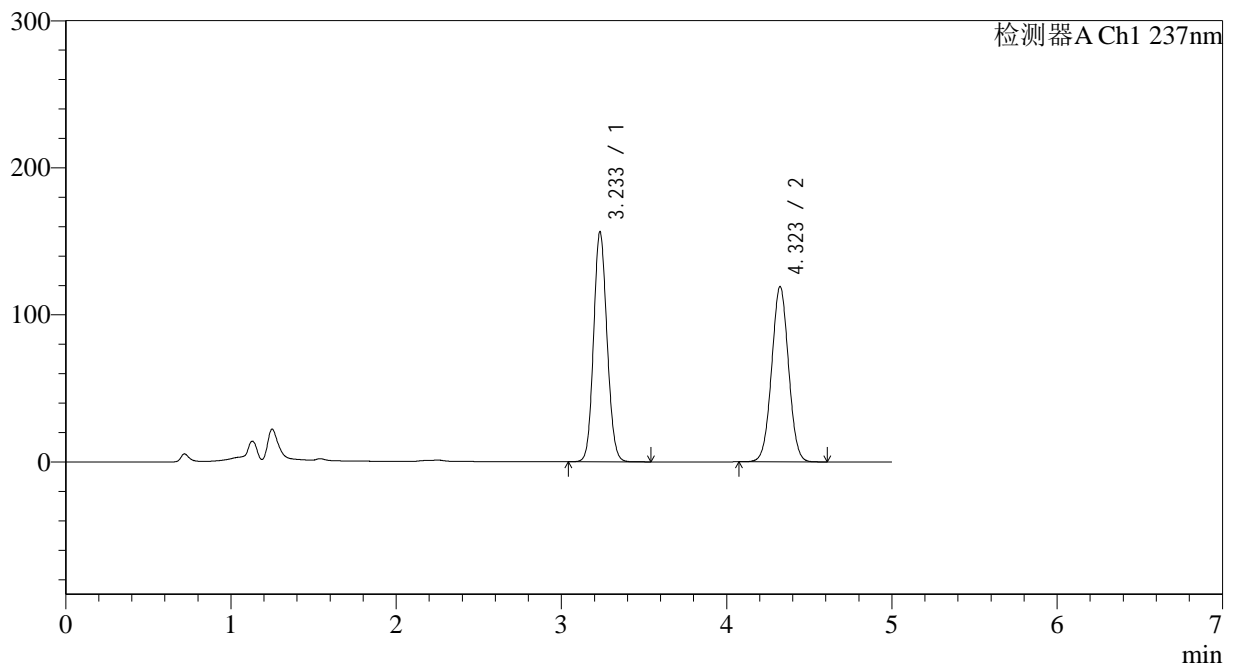
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	847924	50.571	149463	7608	1.102	--
2	4.323	828762	49.429	116799	8563	1.021	6.494
总计		1676686	100.000	266262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-676-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 03:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	882611	51.063	155842	7586	1.104	--
2	4.323	845870	48.937	119217	8571	1.021	6.502
总计		1728481	100.000	275059			



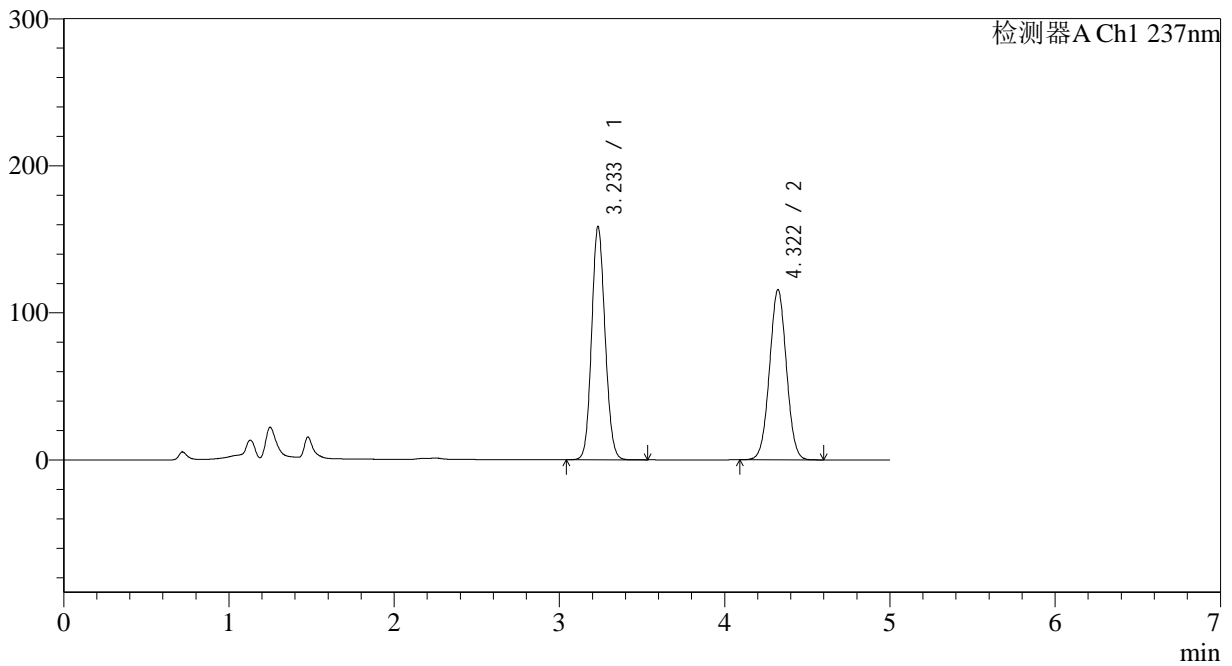
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-677-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 03:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

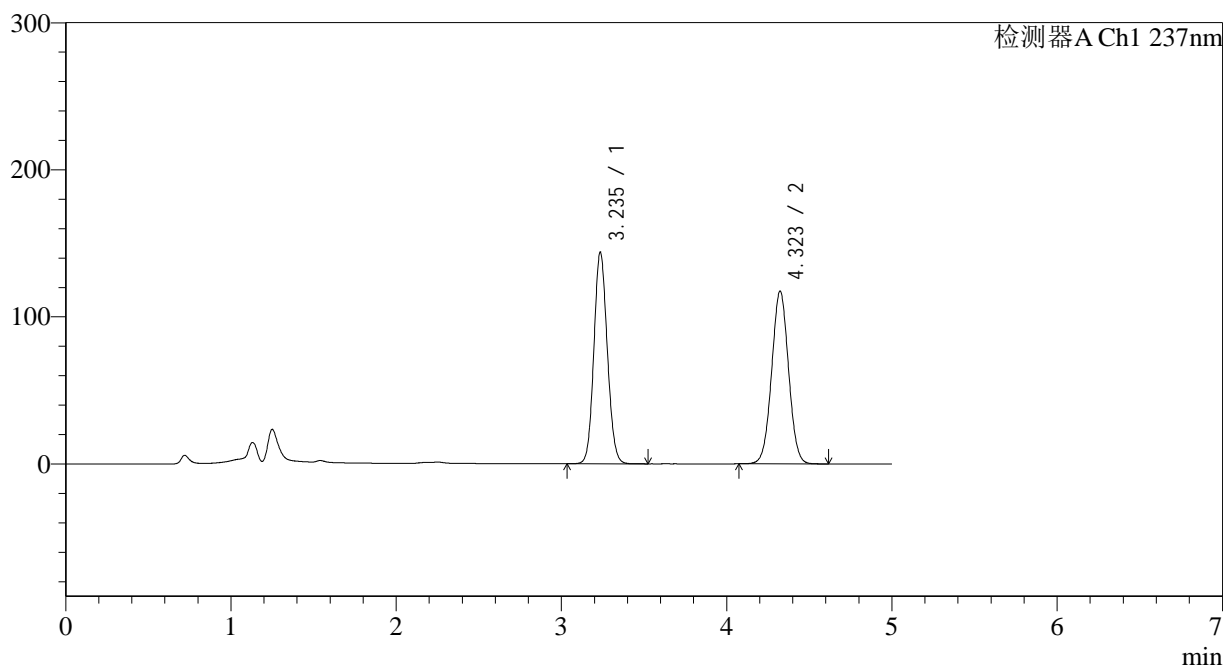
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	894817	52.135	157923	7589	1.104	--
2	4.322	821521	47.865	115739	8551	1.021	6.492
总计		1716338	100.000	273662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-678-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 03:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

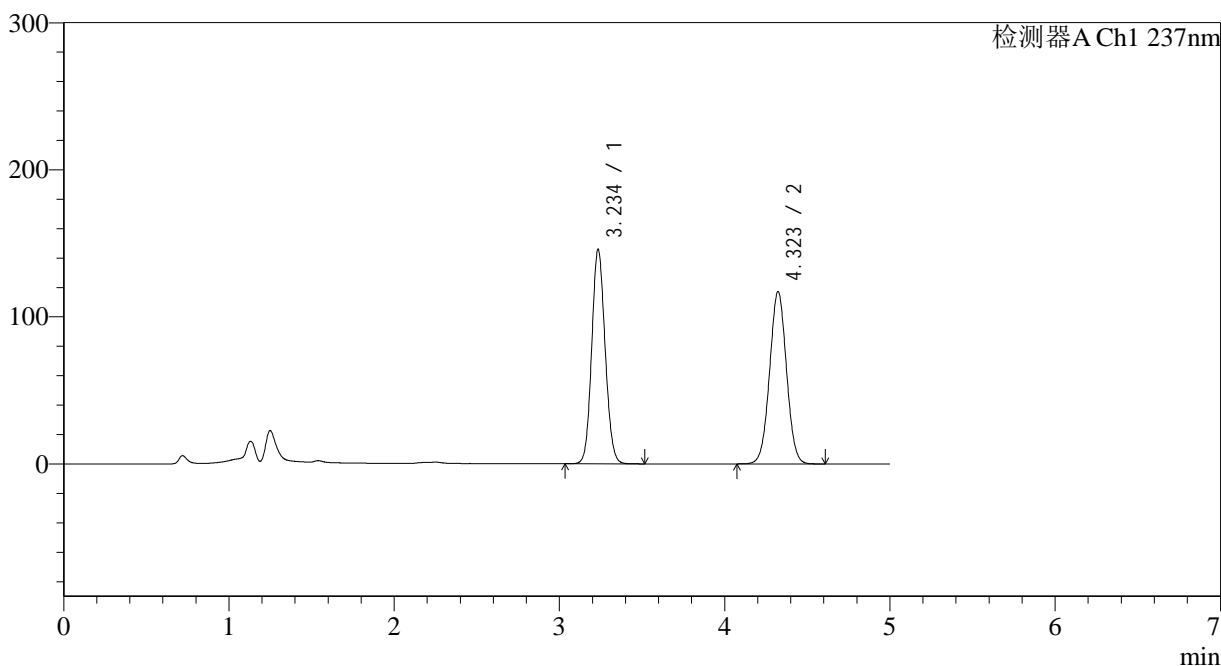
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	810992	49.313	143325	7624	1.099	--
2	4.323	833603	50.687	117443	8566	1.021	6.496
总计		1644596	100.000	260768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-679-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 03:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	822448	49.737	145085	7600	1.101	--
2	4.323	831132	50.263	117143	8574	1.021	6.499
总计		1653580	100.000	262228			



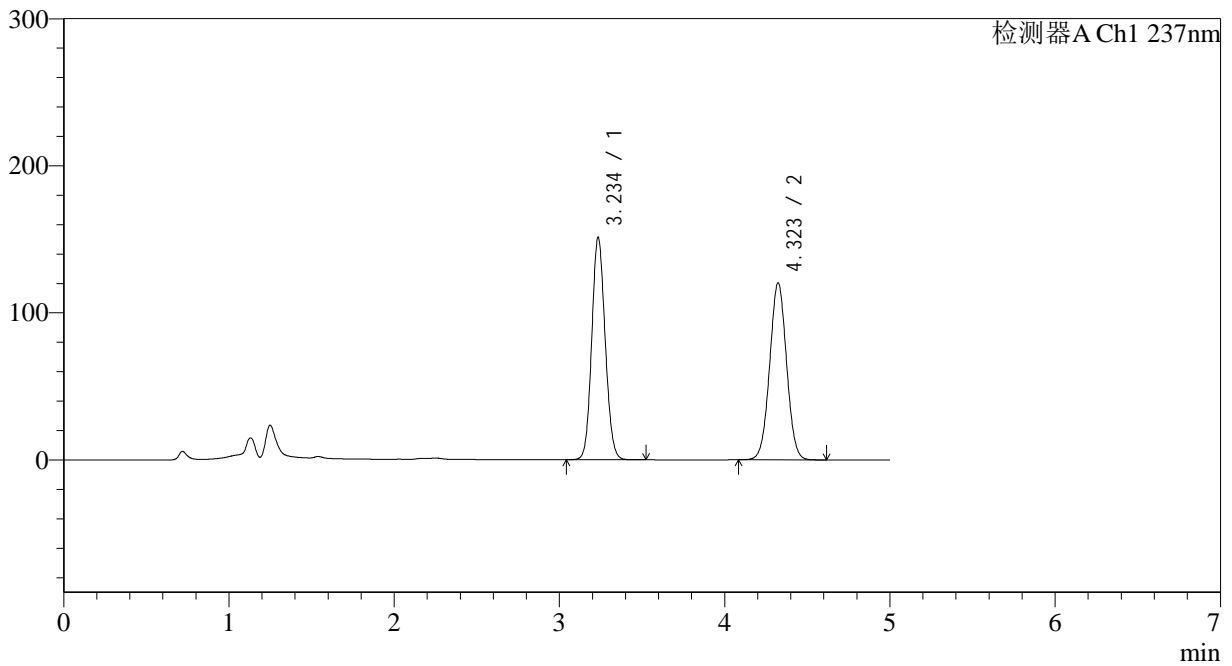
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-680-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 03:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	854036	49.972	150369	7585	1.101	--
2	4.323	854986	50.028	120327	8553	1.021	6.492
总计		1709022	100.000	270696			



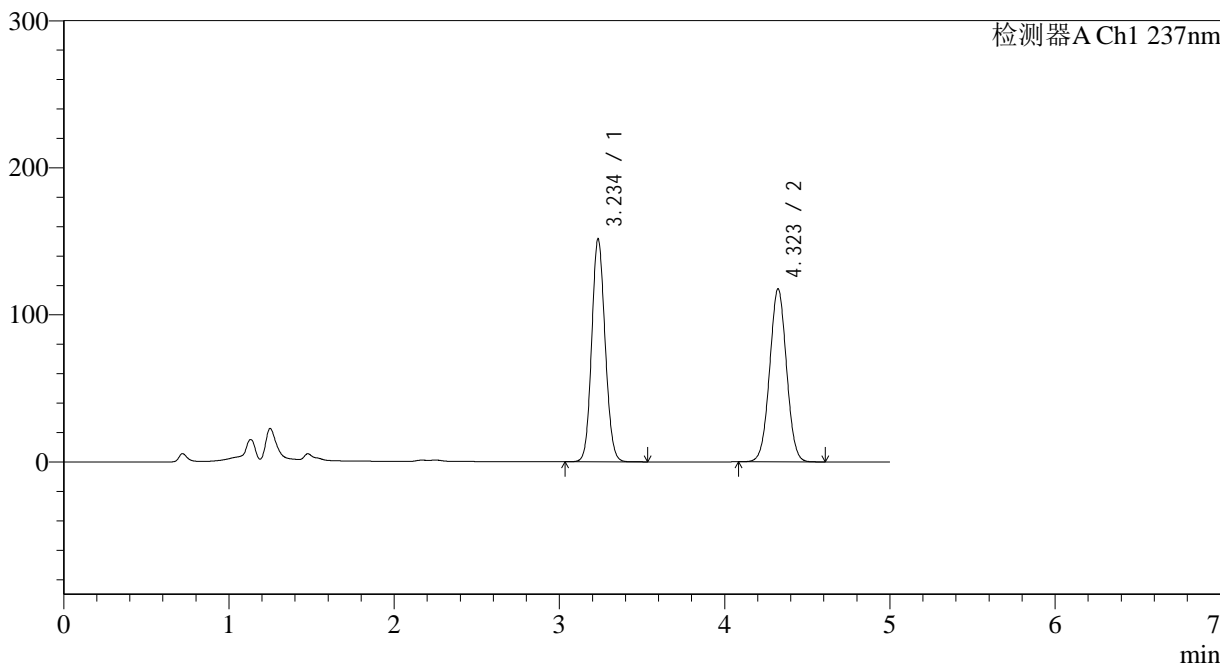
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-681-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 04:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

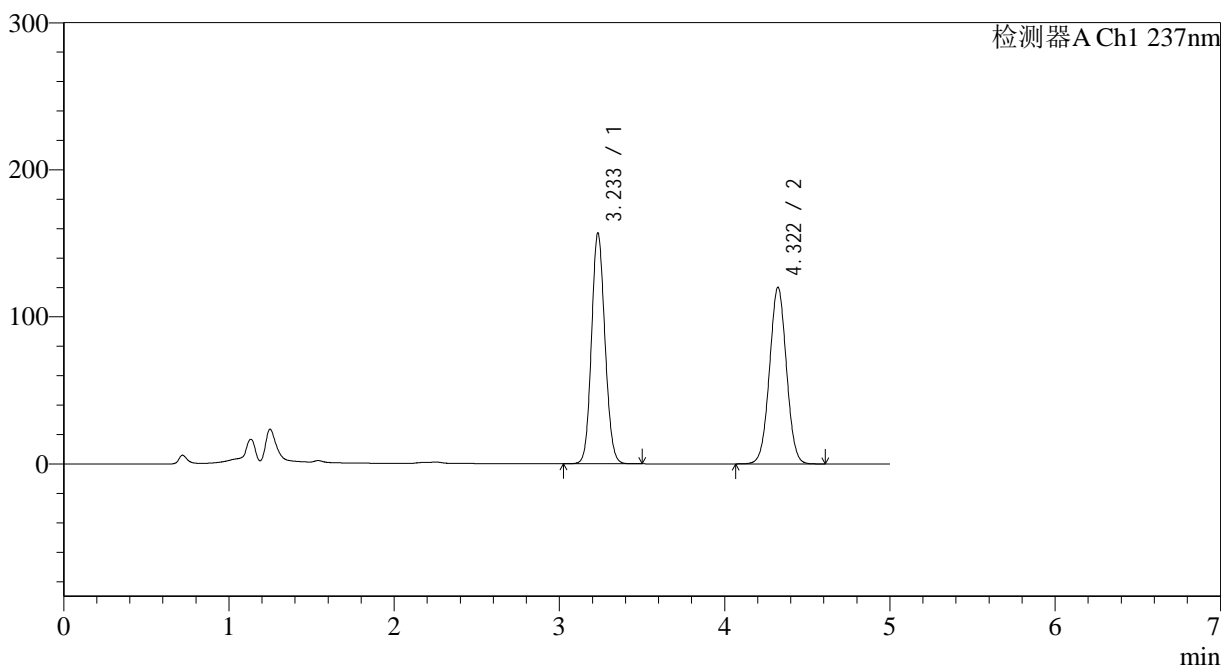
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	854359	50.595	150804	7604	1.102	--
2	4.323	834262	49.405	117624	8572	1.022	6.501
总计		1688620	100.000	268427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-682-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 04:06:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	885748	50.927	156558	7582	1.103	--
2	4.322	853513	49.073	120140	8545	1.022	6.495
总计		1739261	100.000	276697			



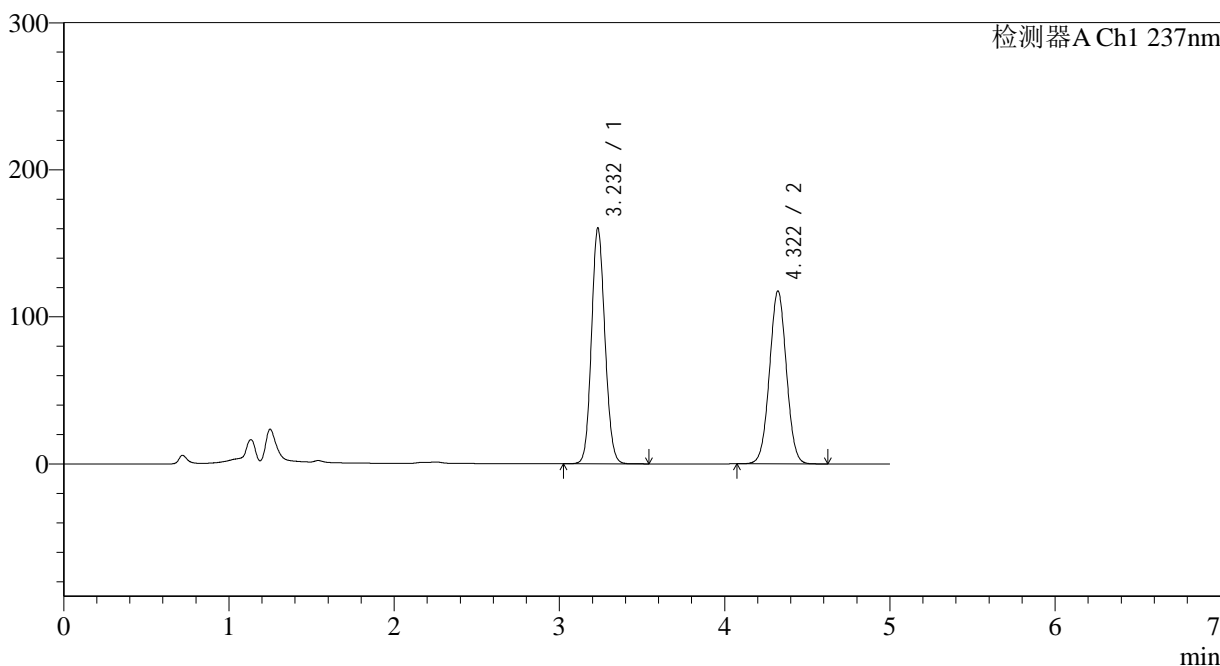
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-683-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 04:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

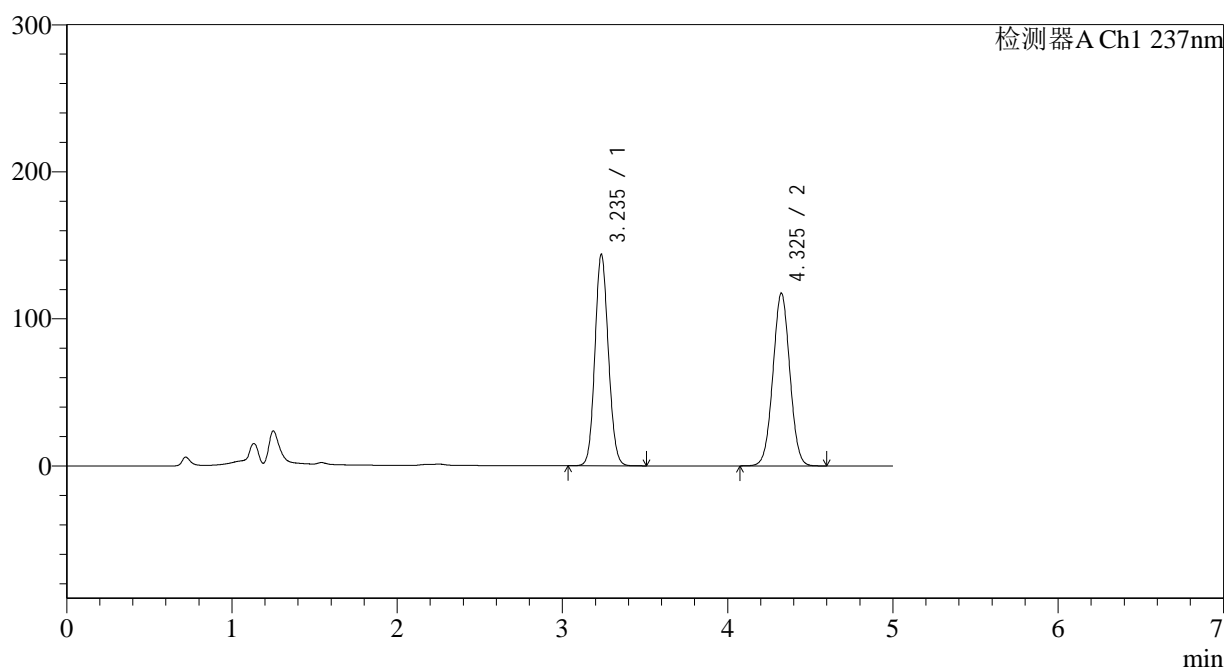
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	903756	51.985	159968	7590	1.105	--
2	4.322	834745	48.015	117589	8555	1.023	6.499
总计		1738501	100.000	277556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-684-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 04:17:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

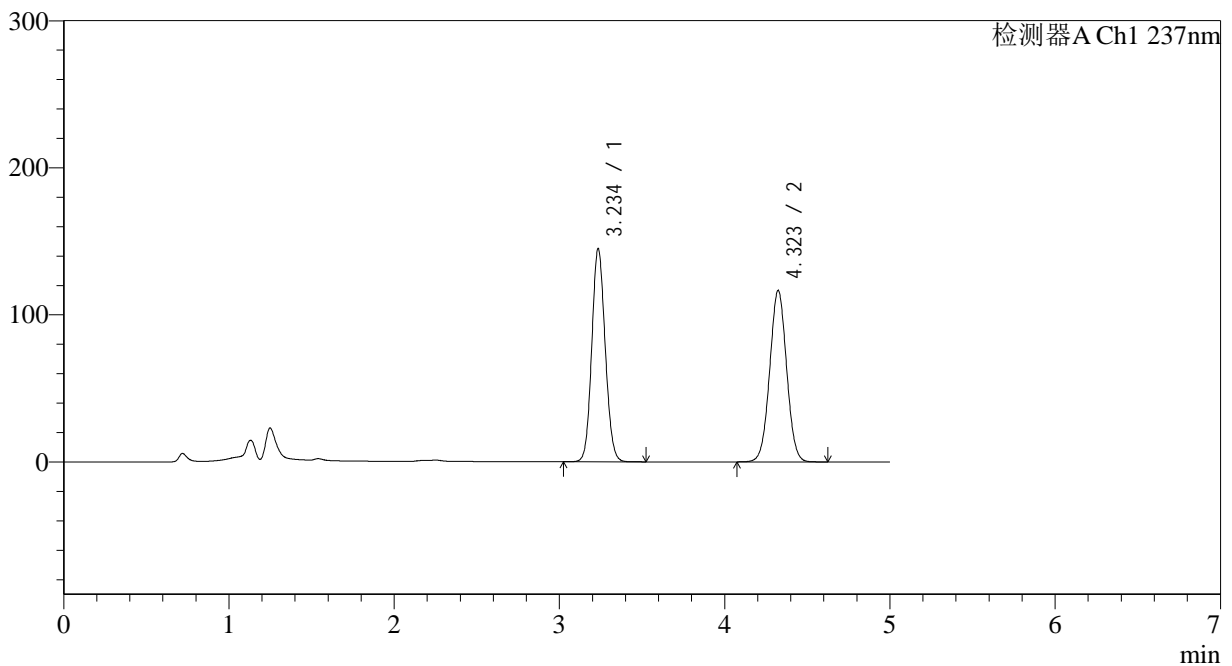
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	810694	49.308	143393	7617	1.099	--
2	4.325	833449	50.692	117181	8565	1.021	6.500
总计		1644143	100.000	260574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-685-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 04:23:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

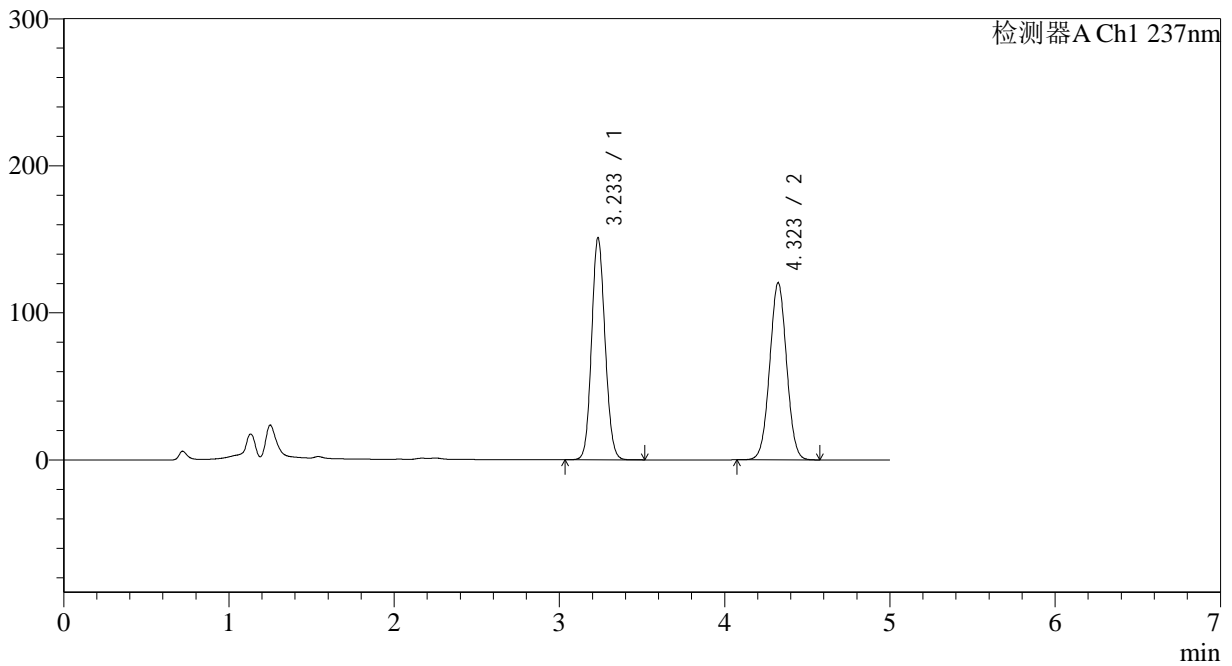
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	818068	49.697	144133	7595	1.100	--
2	4.323	828055	50.303	116505	8557	1.022	6.495
总计		1646123	100.000	260638			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-686-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 04:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

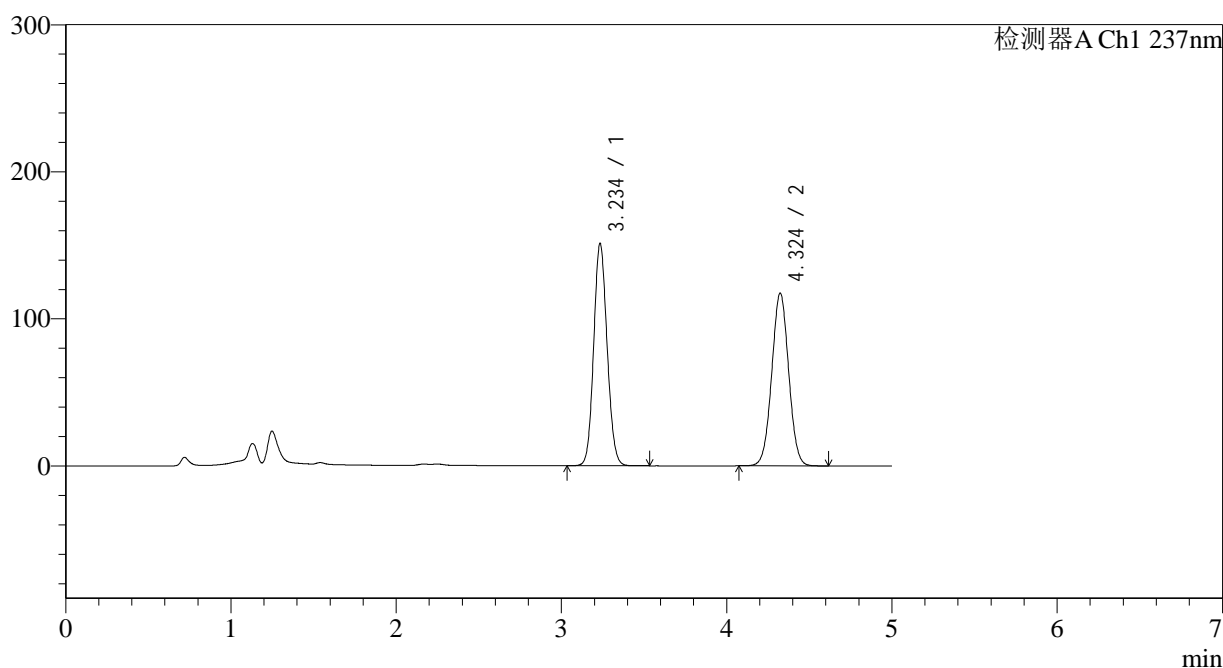
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	851654	49.907	150420	7587	1.102	--
2	4.323	854820	50.093	120347	8552	1.022	6.499
总计		1706474	100.000	270768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-687-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 04:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

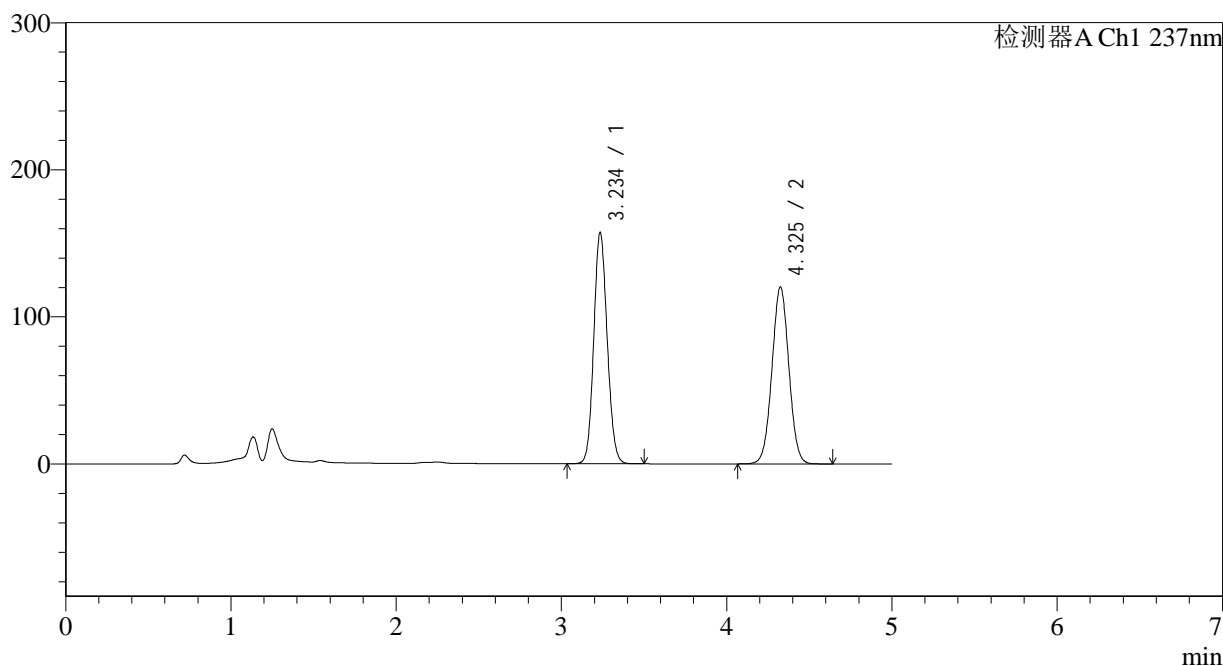
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	852284	50.528	150422	7599	1.102	--
2	4.324	834470	49.472	117407	8555	1.022	6.500
总计		1686754	100.000	267829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-688-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 04:39:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

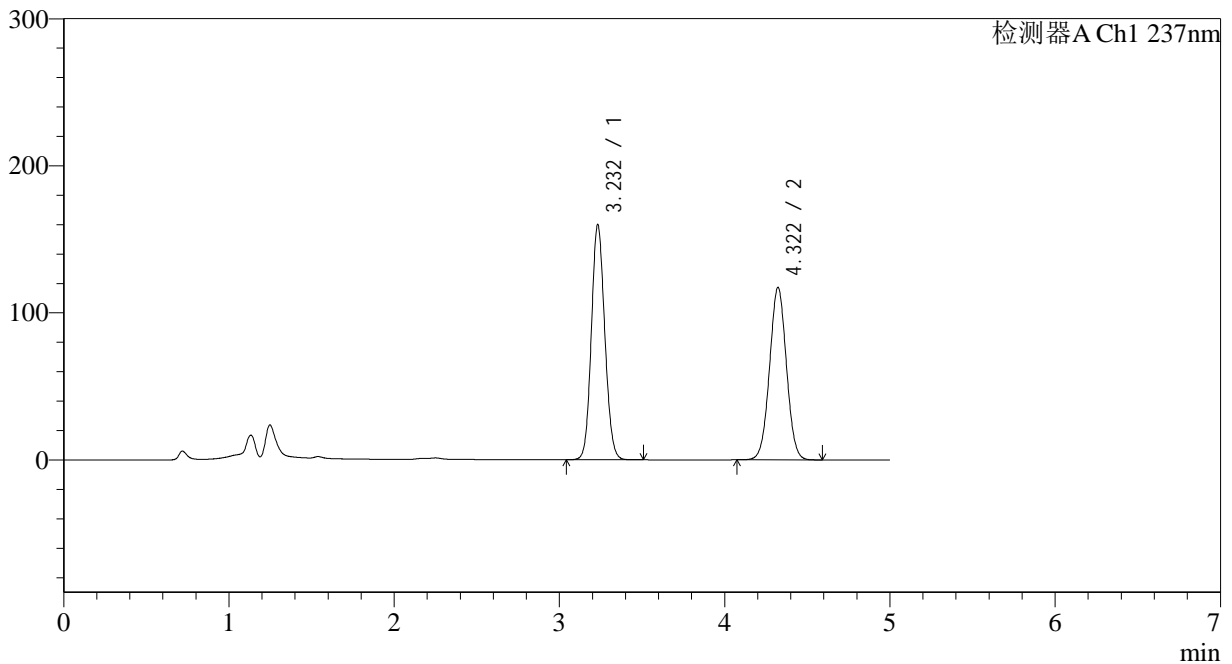
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	887181	50.918	156318	7594	1.104	--
2	4.325	855186	49.082	120051	8549	1.021	6.501
总计		1742367	100.000	276368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-689-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 04:44:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

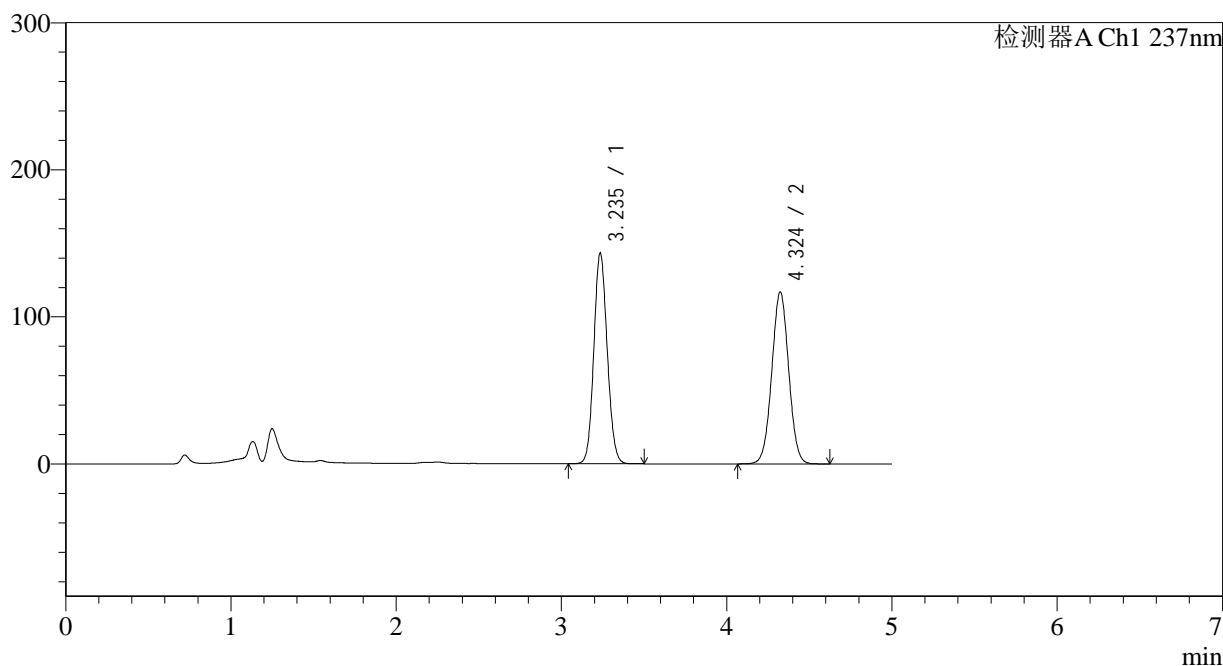
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	901819	52.031	159802	7586	1.105	--
2	4.322	831413	47.969	117251	8570	1.022	6.508
总计		1733232	100.000	277053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-690-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 04:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

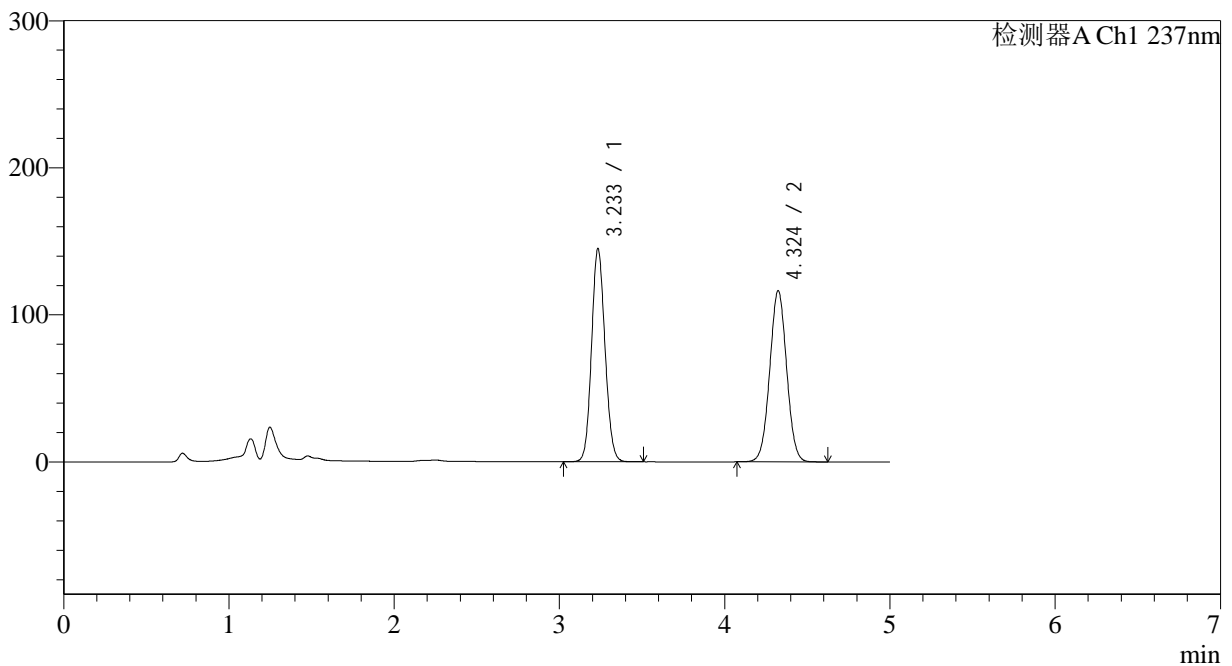
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	807003	49.289	142555	7622	1.099	--
2	4.324	830283	50.711	116831	8567	1.022	6.502
总计		1637286	100.000	259386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-691-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 04:55:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

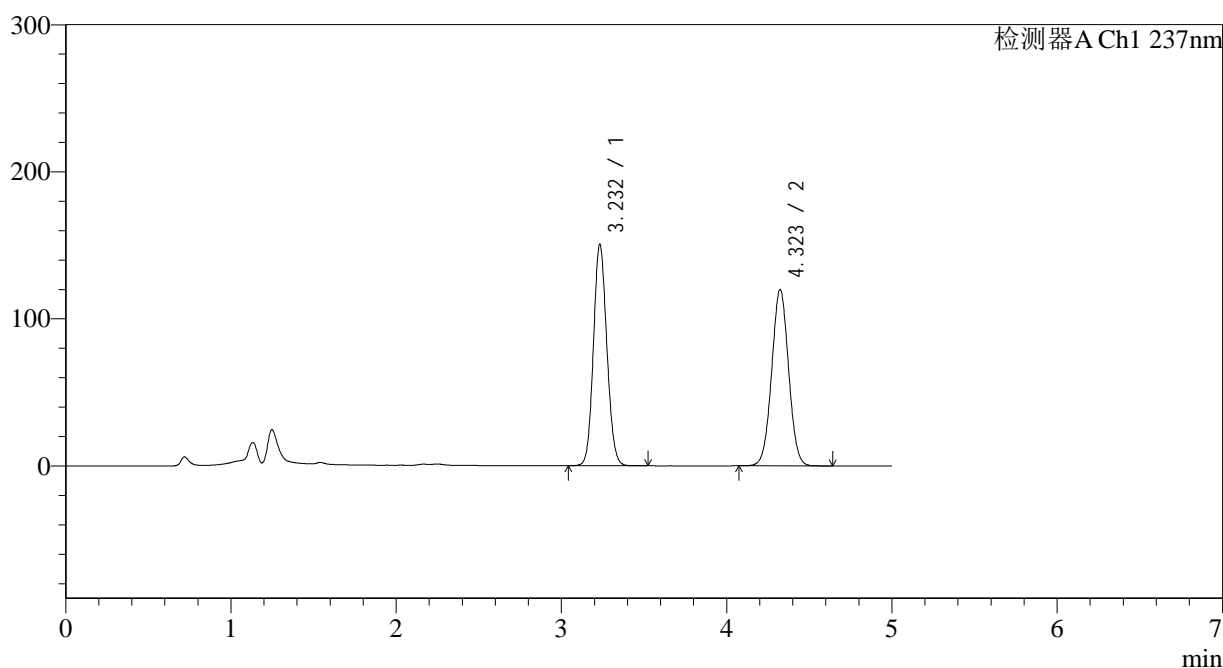
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	817828	49.737	144577	7599	1.100	--
2	4.324	826487	50.263	116352	8562	1.022	6.506
总计		1644315	100.000	260929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-692-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 05:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	849505	49.926	150337	7580	1.103	--
2	4.323	852008	50.074	119895	8547	1.022	6.503
总计		1701512	100.000	270232			



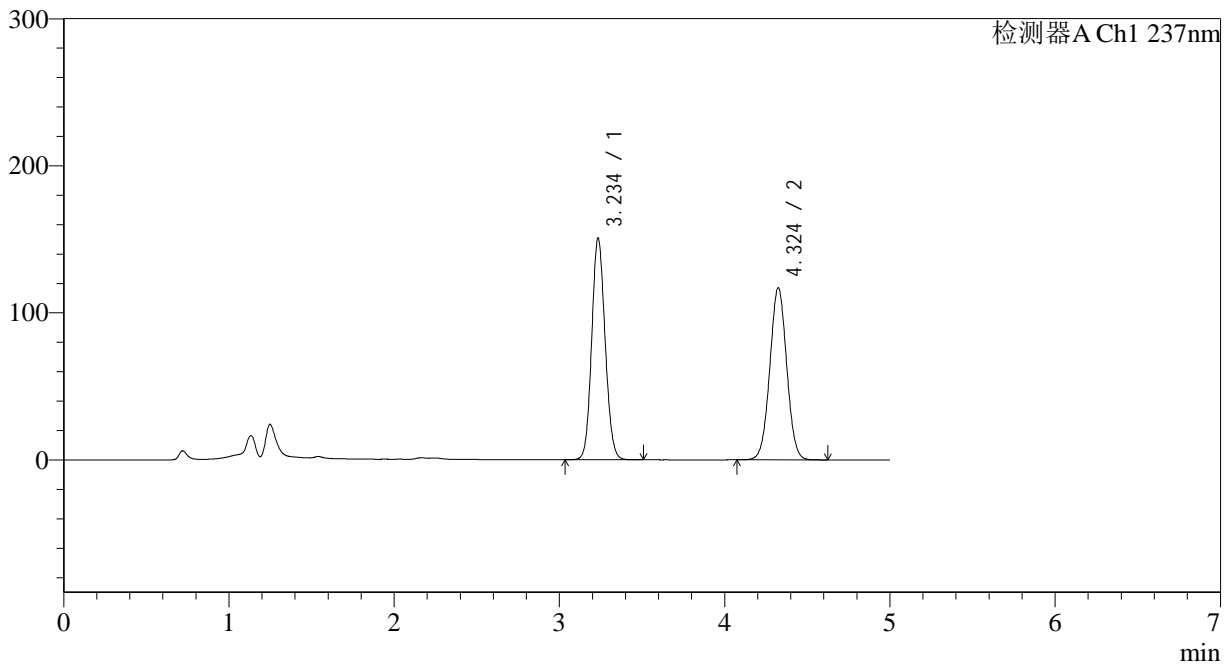
J319

<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 - 0-78/26-693-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 05:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	849100	50.559	149917	7606	1.102	--
2	4.324	830332	49.441	116875	8576	1.022	6.507
总计		1679432	100.000	266792			



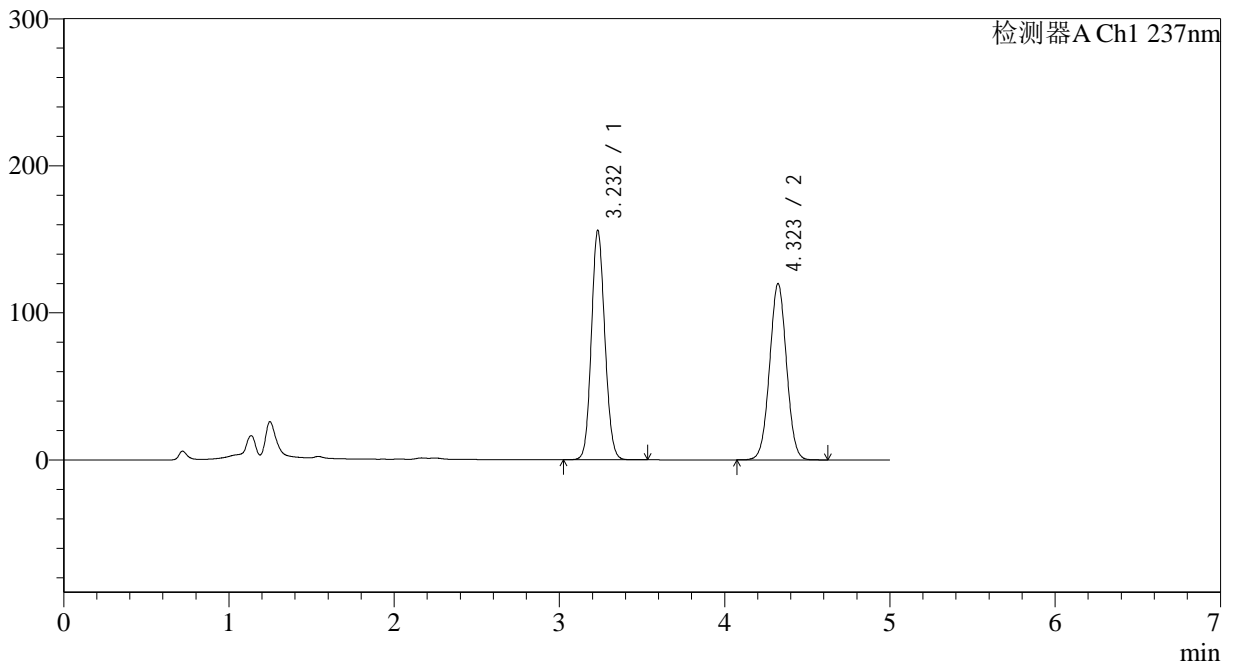
J319

<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 - 0-78/26-694-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 05:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

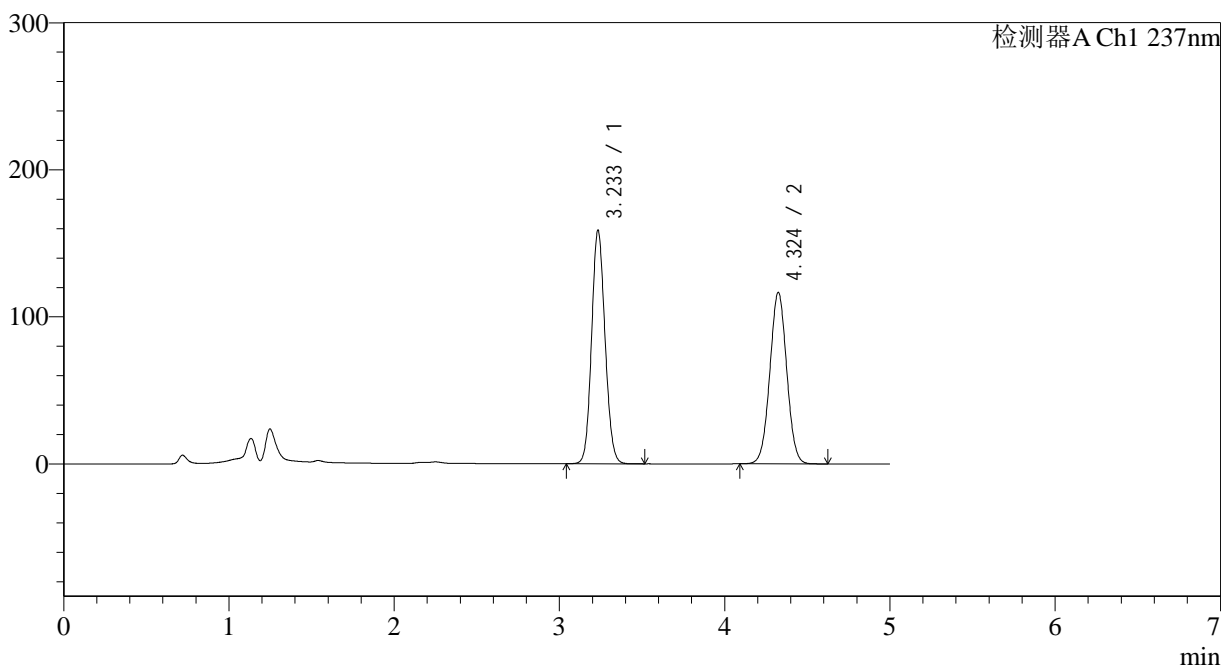
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	880317	50.856	155802	7579	1.103	--
2	4.323	850697	49.144	119850	8561	1.020	6.505
总计		1731014	100.000	275652			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-695-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 05:17:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

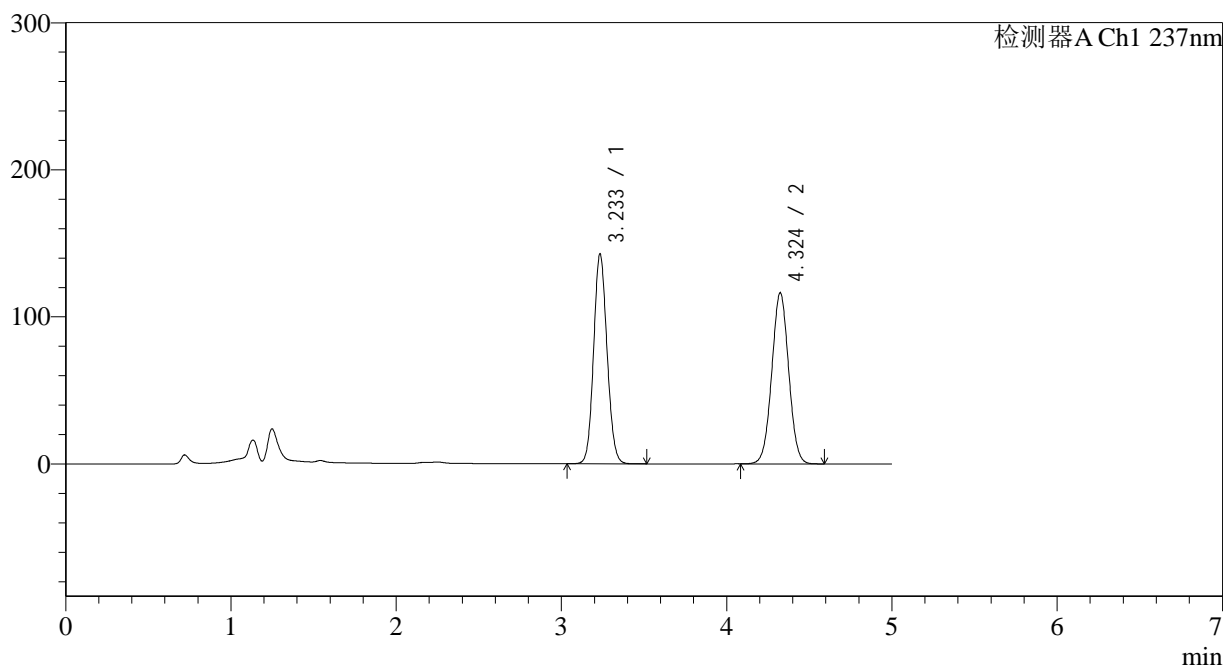
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	895714	51.982	158221	7591	1.104	--
2	4.324	827414	48.018	116430	8571	1.021	6.509
总计		1723128	100.000	274651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-696-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 05:22:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	804043	49.310	142125	7603	1.099	--
2	4.324	826545	50.690	116200	8547	1.021	6.502
总计		1630588	100.000	258326			



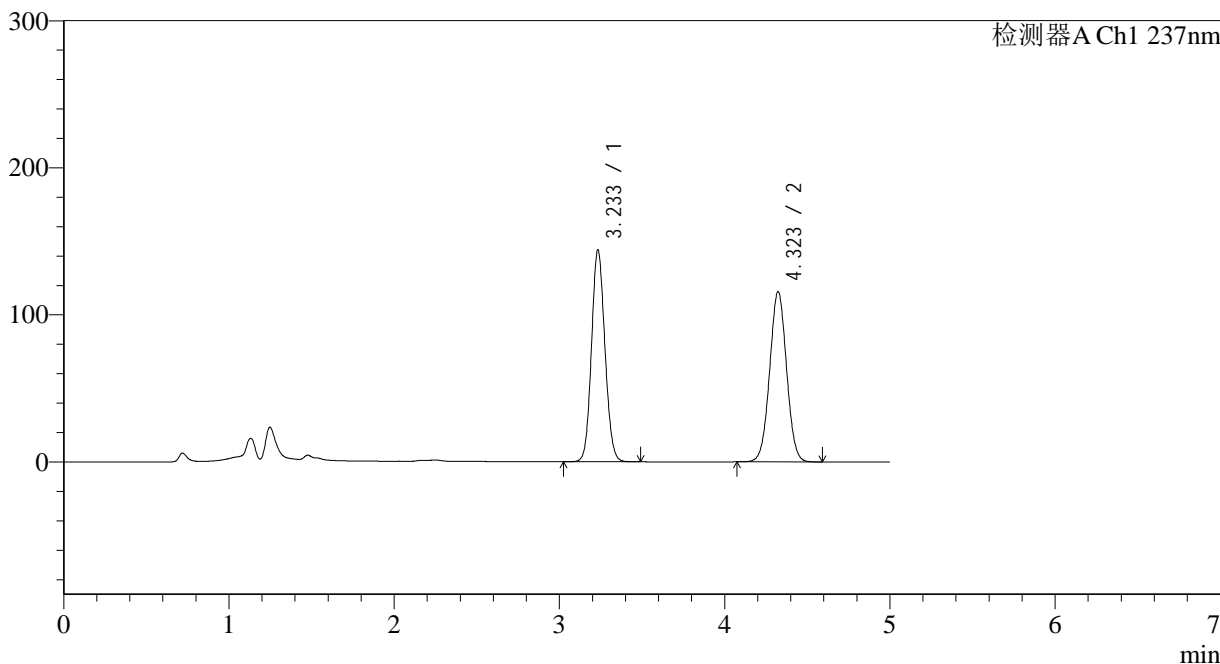
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-697-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 05:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

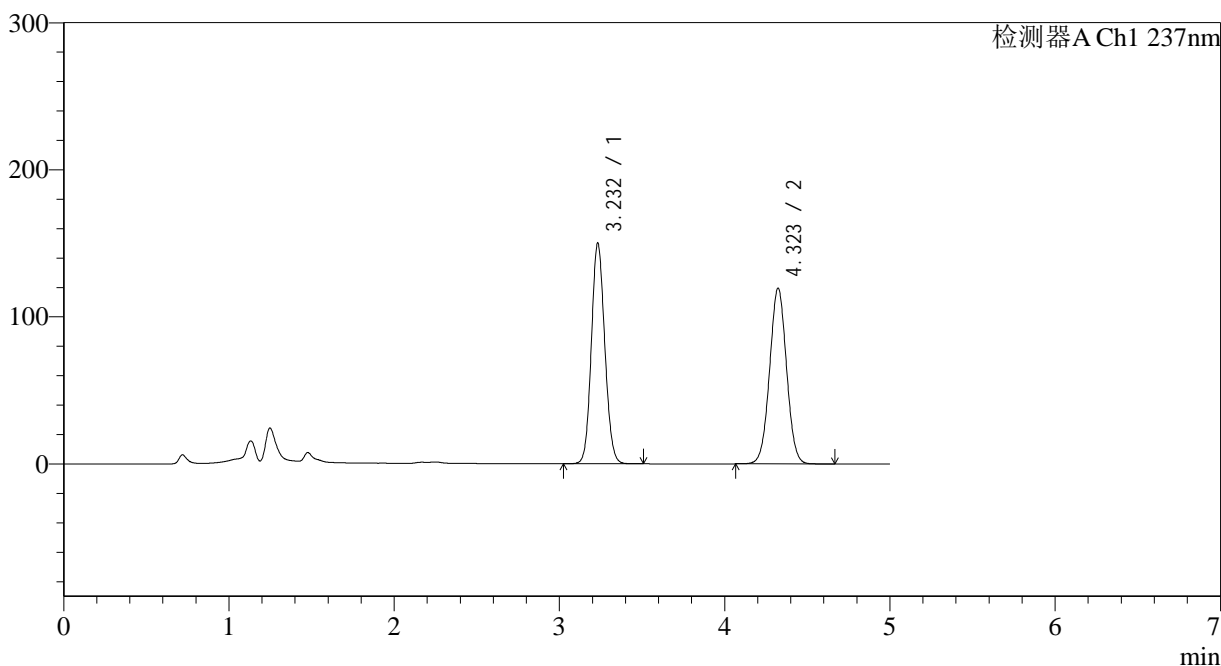
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	812598	49.723	143838	7604	1.099	--
2	4.323	821664	50.277	115753	8564	1.022	6.508
总计		1634262	100.000	259592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-698-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 05:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	845671	49.887	149882	7598	1.102	--
2	4.323	849486	50.113	119530	8552	1.022	6.509
总计		1695157	100.000	269412			



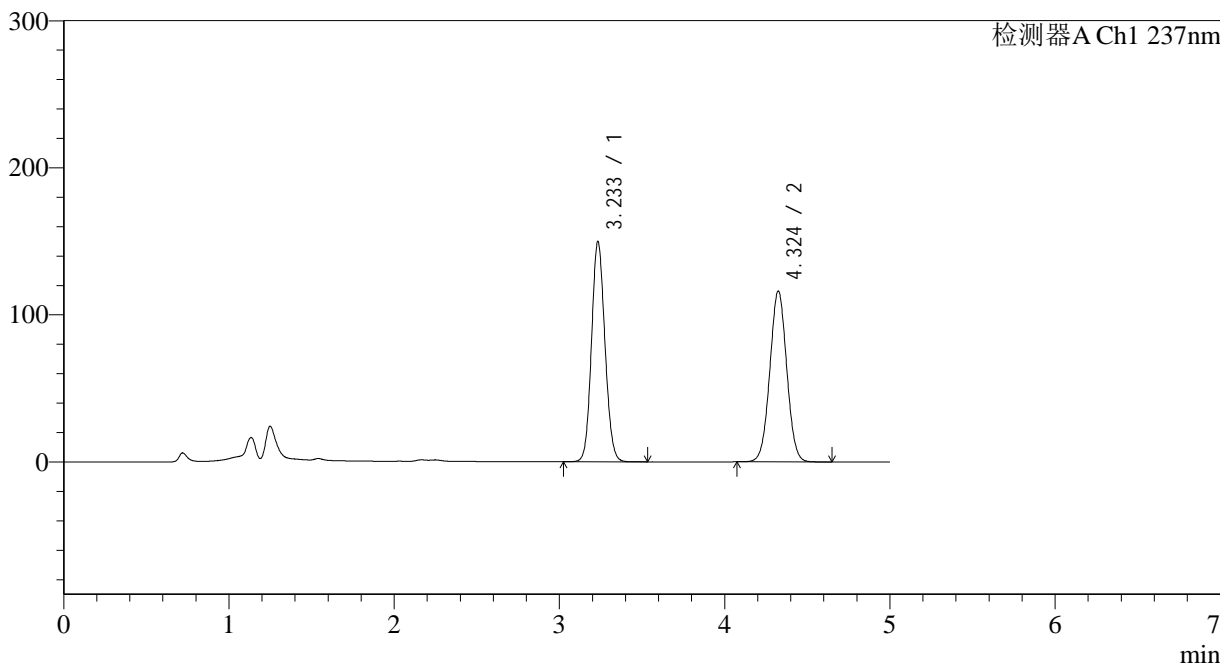
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-699-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 05:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

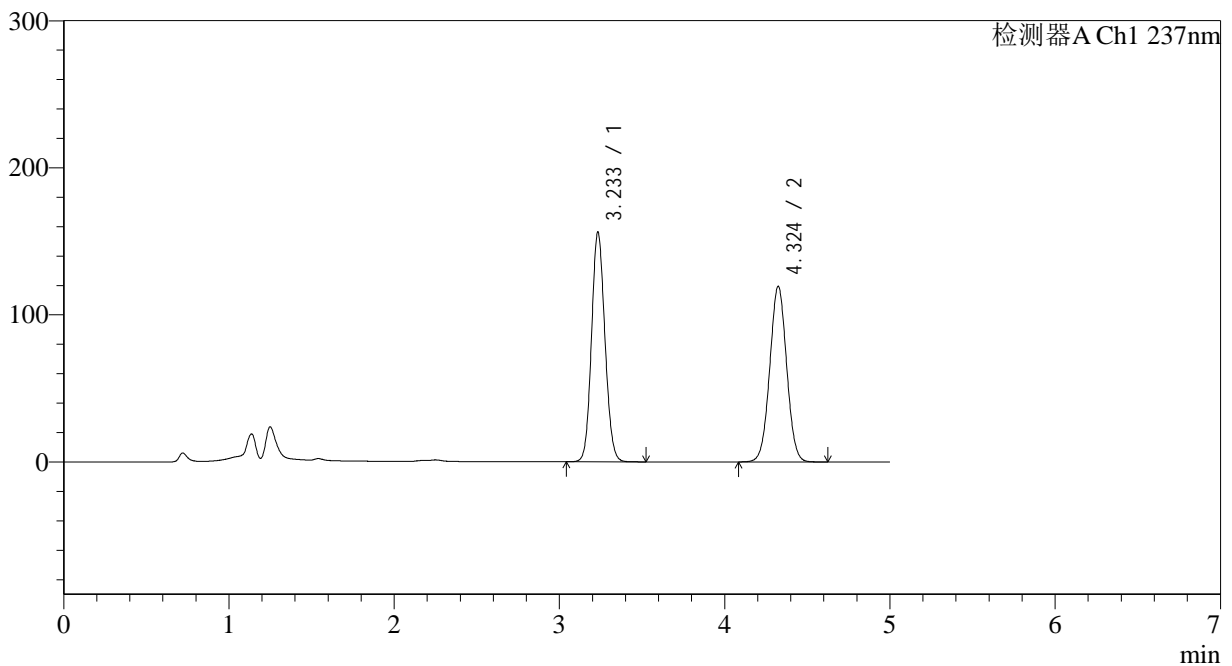
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	845107	50.595	149436	7589	1.101	--
2	4.324	825234	49.405	116042	8557	1.022	6.508
总计		1670342	100.000	265478			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-700-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 05:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

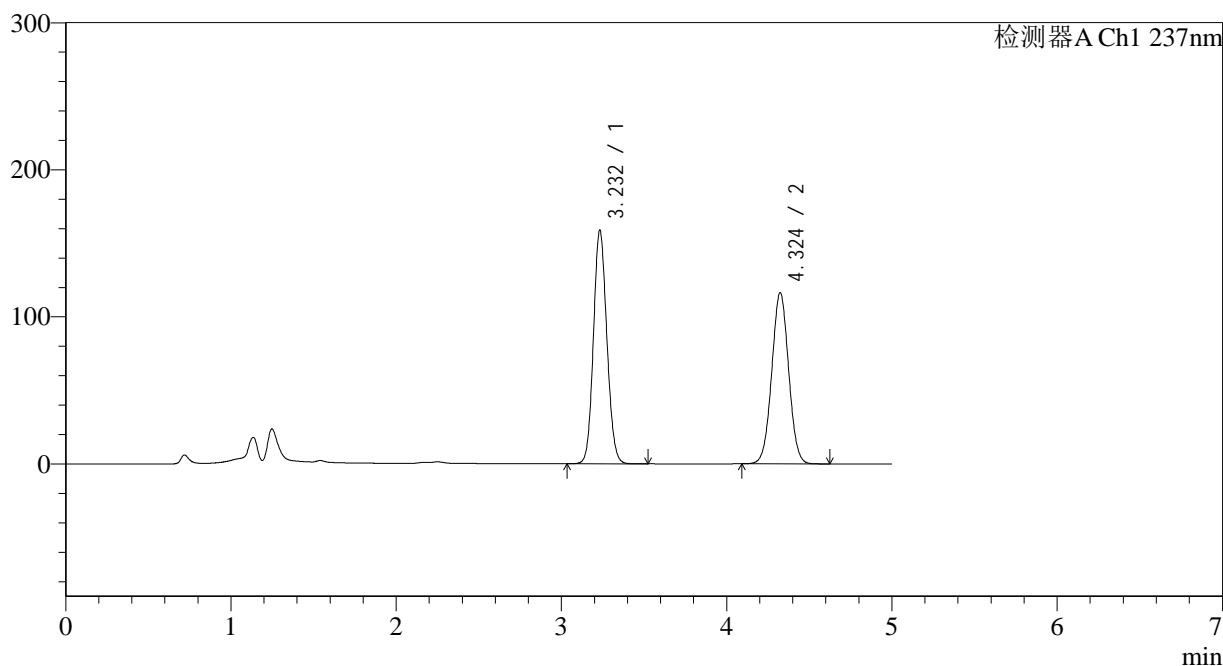
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	880544	50.943	155802	7602	1.104	--
2	4.324	847959	49.057	119329	8558	1.022	6.509
总计		1728503	100.000	275131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-701-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 05:50:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	895432	51.999	158584	7593	1.105	--
2	4.324	826602	48.001	116375	8566	1.022	6.512
总计		1722034	100.000	274960			



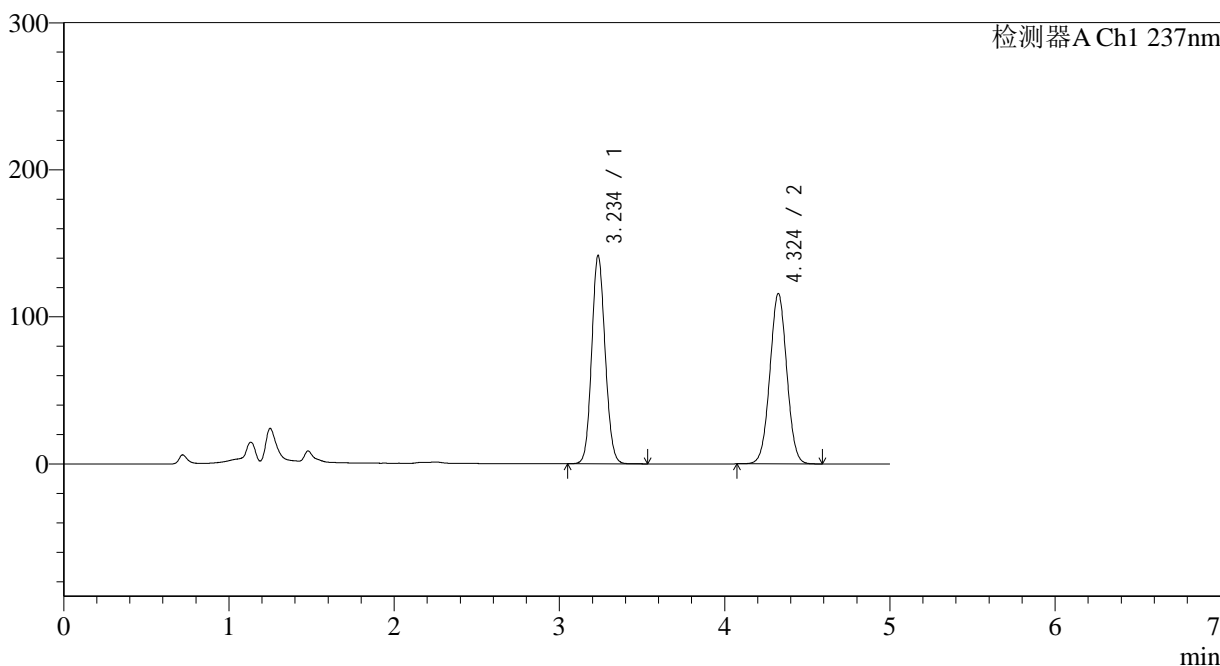
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-702-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 05:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	798549	49.278	140920	7602	1.100	--
2	4.324	821949	50.722	115661	8572	1.022	6.507
总计		1620499	100.000	256581			



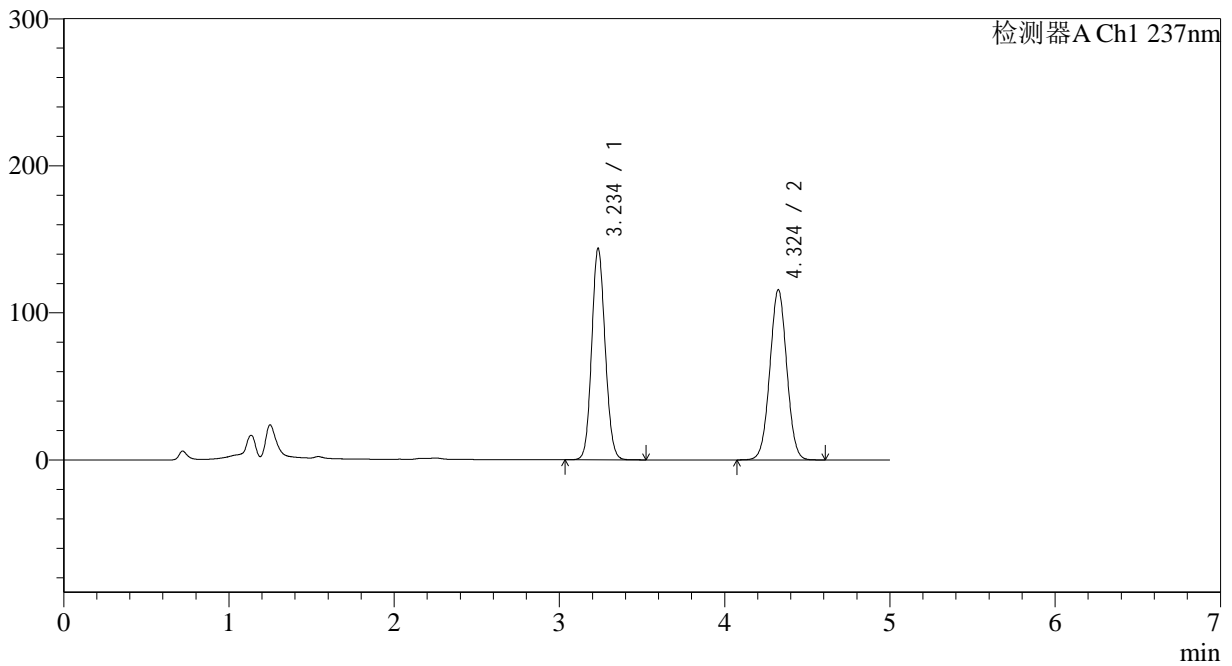
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-703-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 06:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

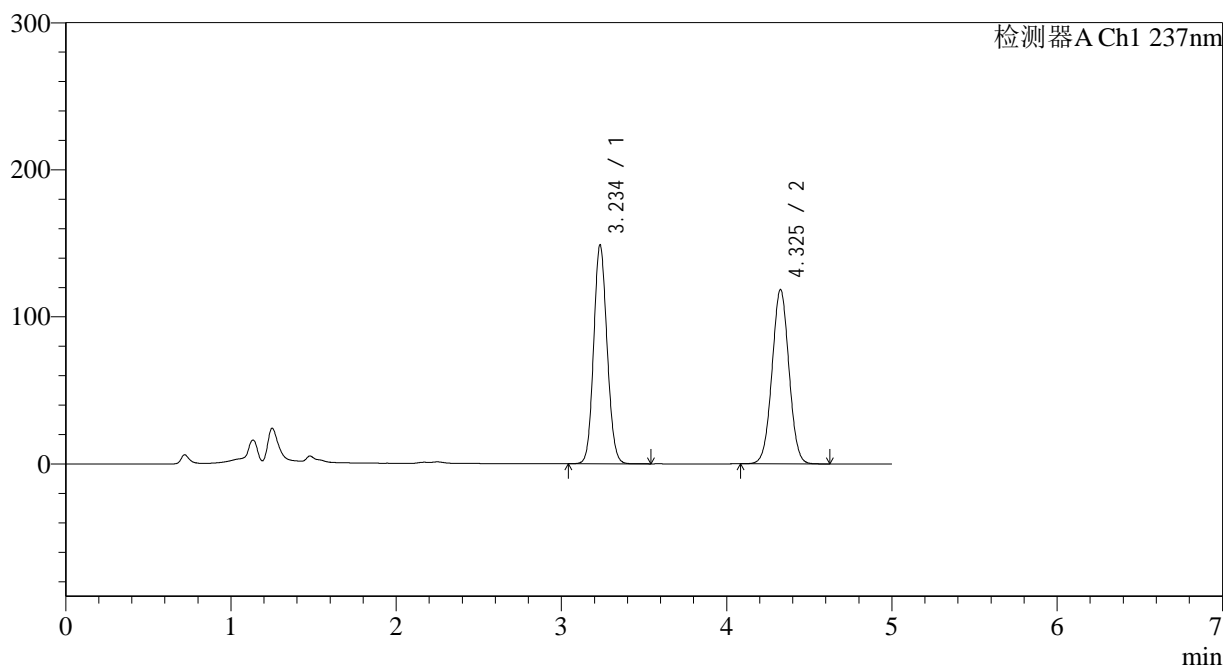
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	810864	49.682	143087	7612	1.100	--
2	4.324	821246	50.318	115550	8573	1.022	6.508
总计		1632110	100.000	258636			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-704-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 06:06:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:19:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	839086	49.894	148215	7608	1.103	--
2	4.325	842638	50.106	118212	8556	1.022	6.512
总计		1681724	100.000	266427			



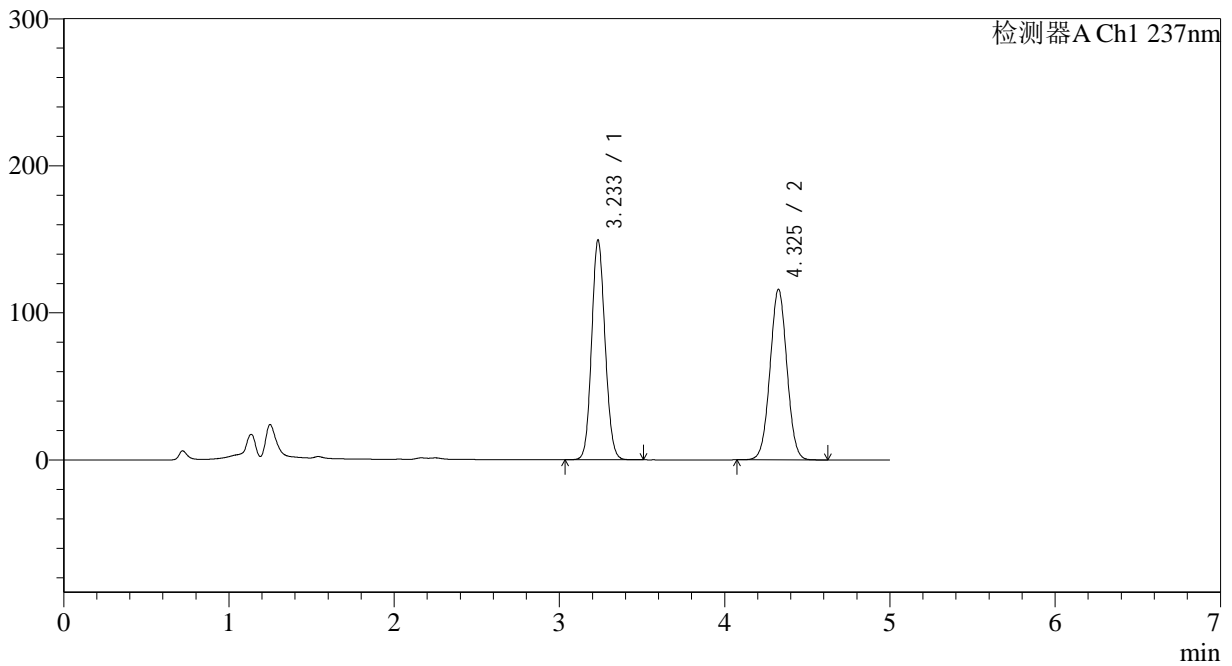
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-705-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 06:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

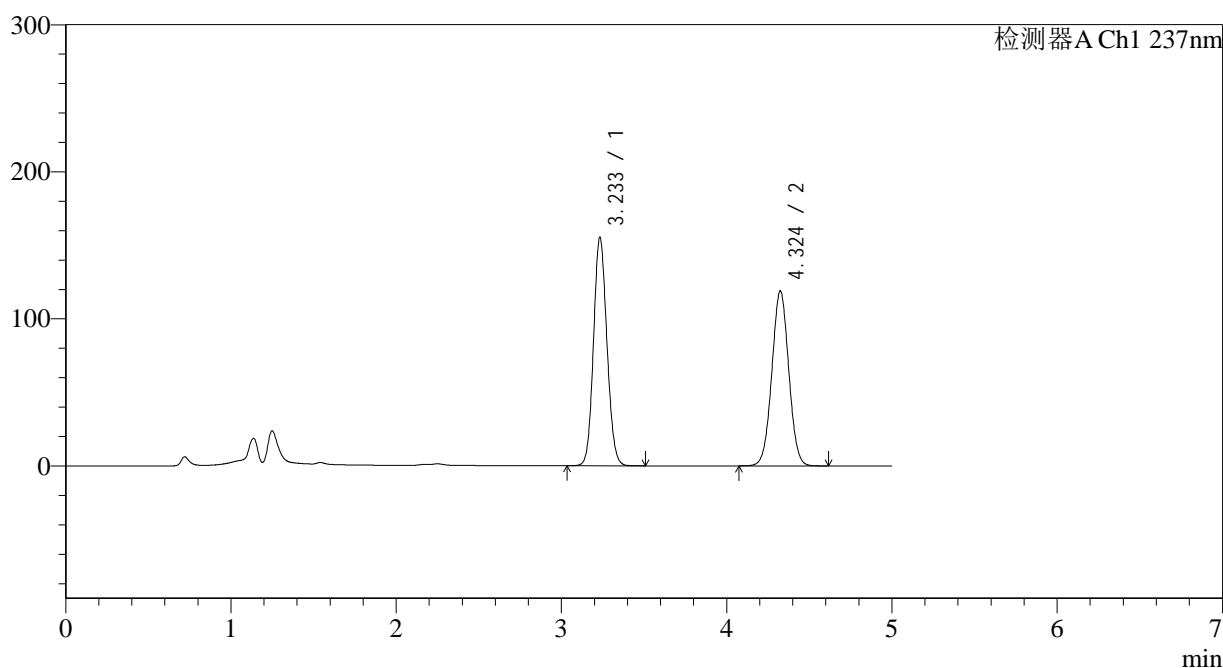
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	842357	50.569	148828	7605	1.102	--
2	4.325	823405	49.431	115686	8575	1.022	6.516
总计		1665762	100.000	264515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-706-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 06:17:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:19:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	876274	50.916	155066	7599	1.103	--
2	4.324	844736	49.084	118748	8554	1.022	6.510
总计		1721010	100.000	273814			



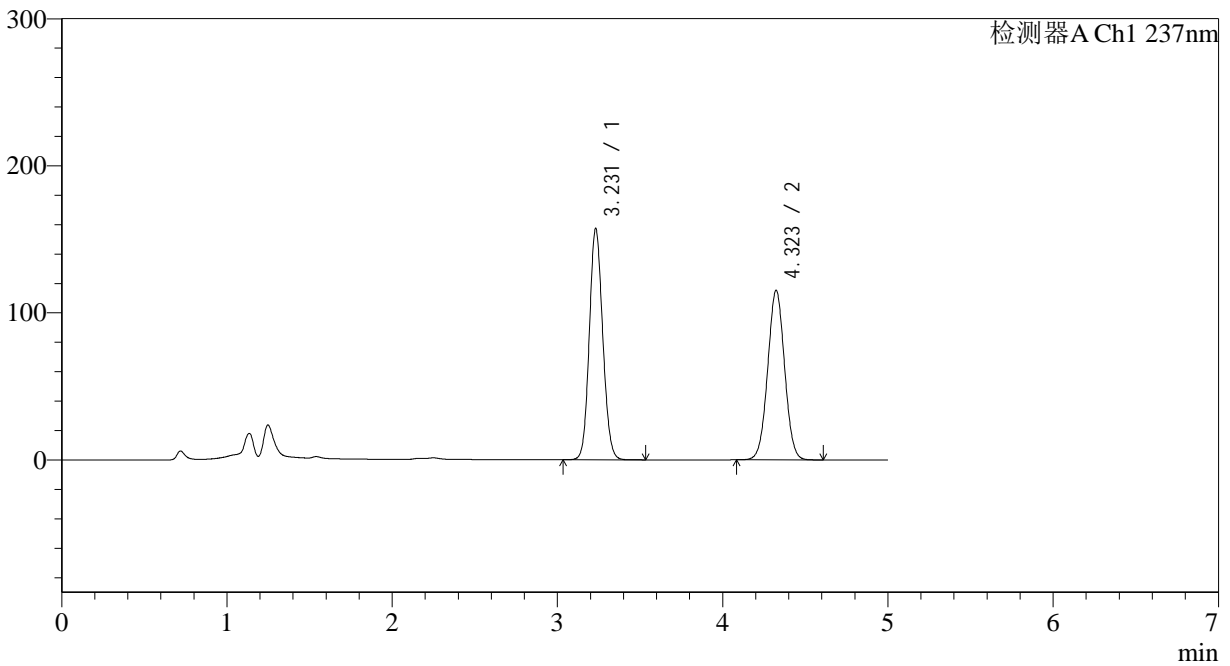
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-707-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 06:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

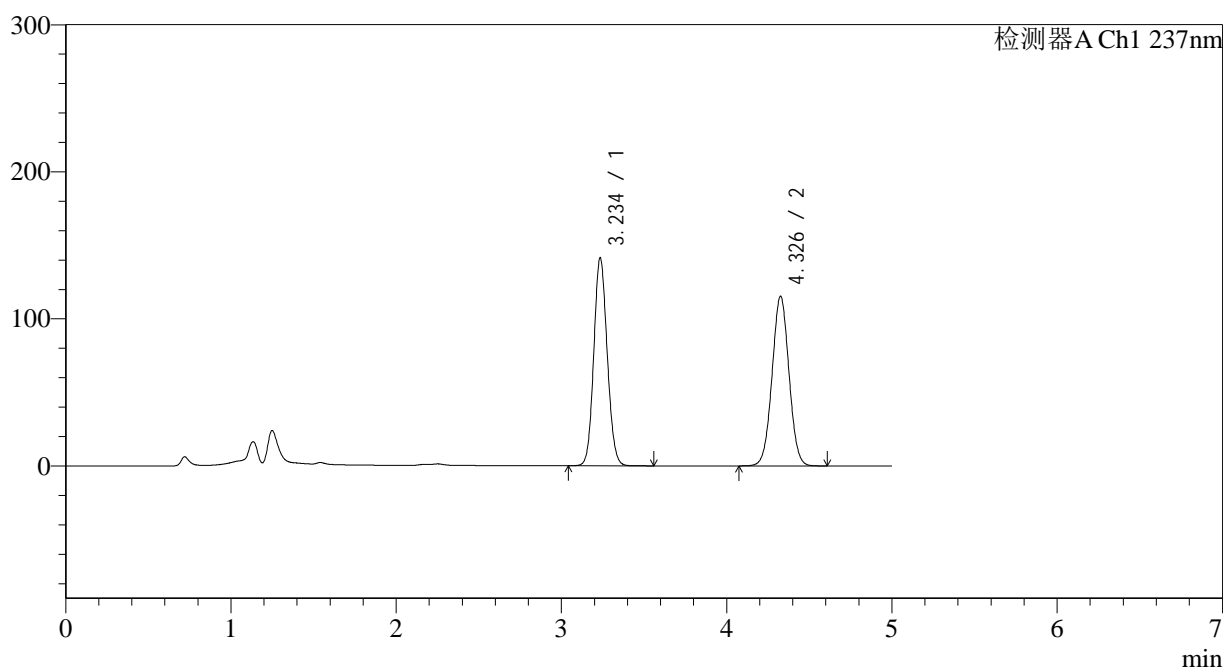
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	886405	52.008	157136	7595	1.104	--
2	4.323	817949	47.992	115225	8566	1.022	6.516
总计		1704354	100.000	272361			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-708-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 06:28:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:19:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

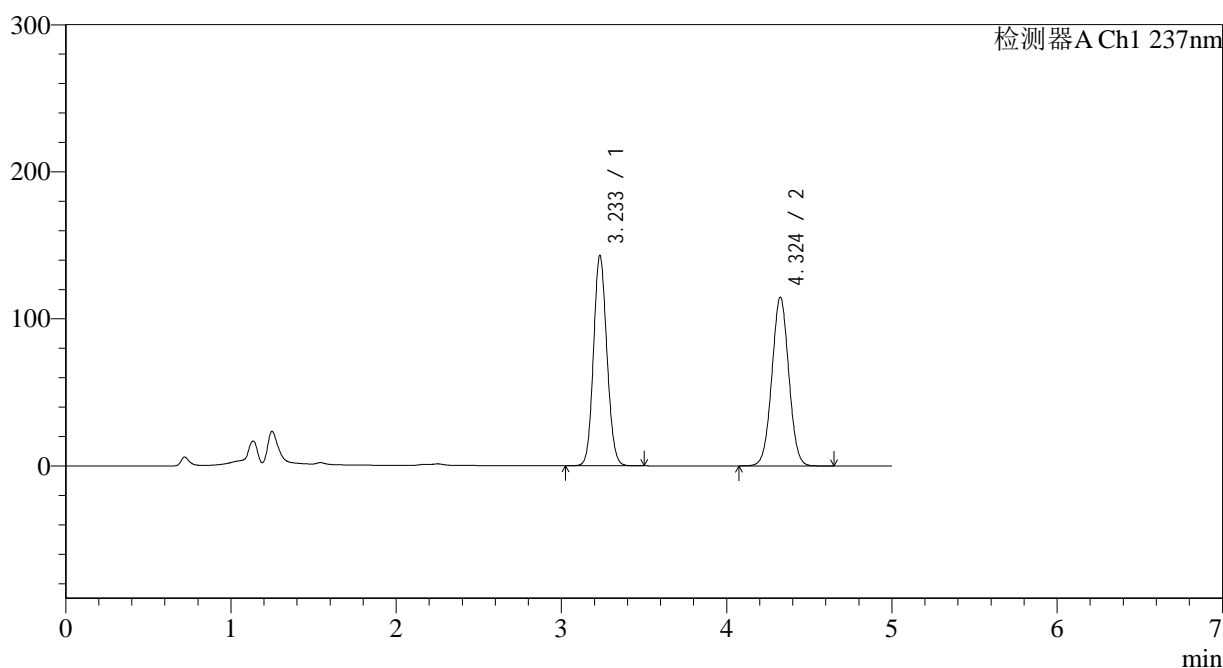
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	798272	49.333	140680	7600	1.099	--
2	4.326	819847	50.667	114994	8569	1.022	6.509
总计		1618120	100.000	255674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-709-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 06:33:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:19:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	805635	49.714	142741	7614	1.100	--
2	4.324	814898	50.286	114561	8558	1.021	6.515
总计		1620533	100.000	257302			



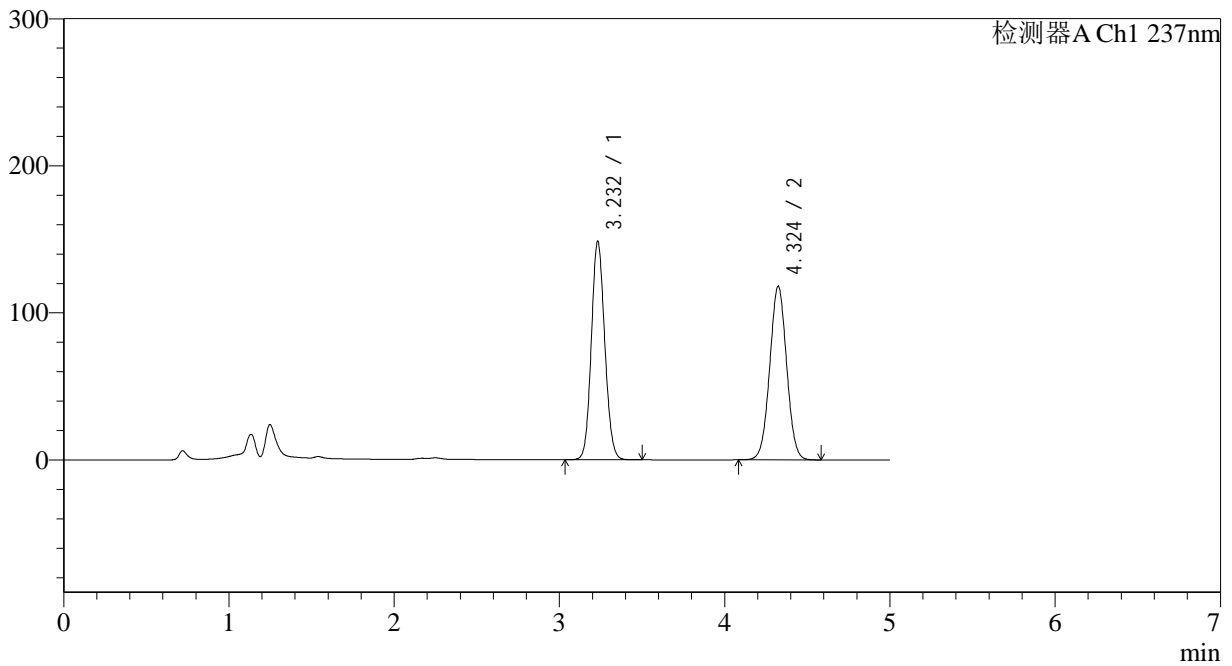
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-710-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 06:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

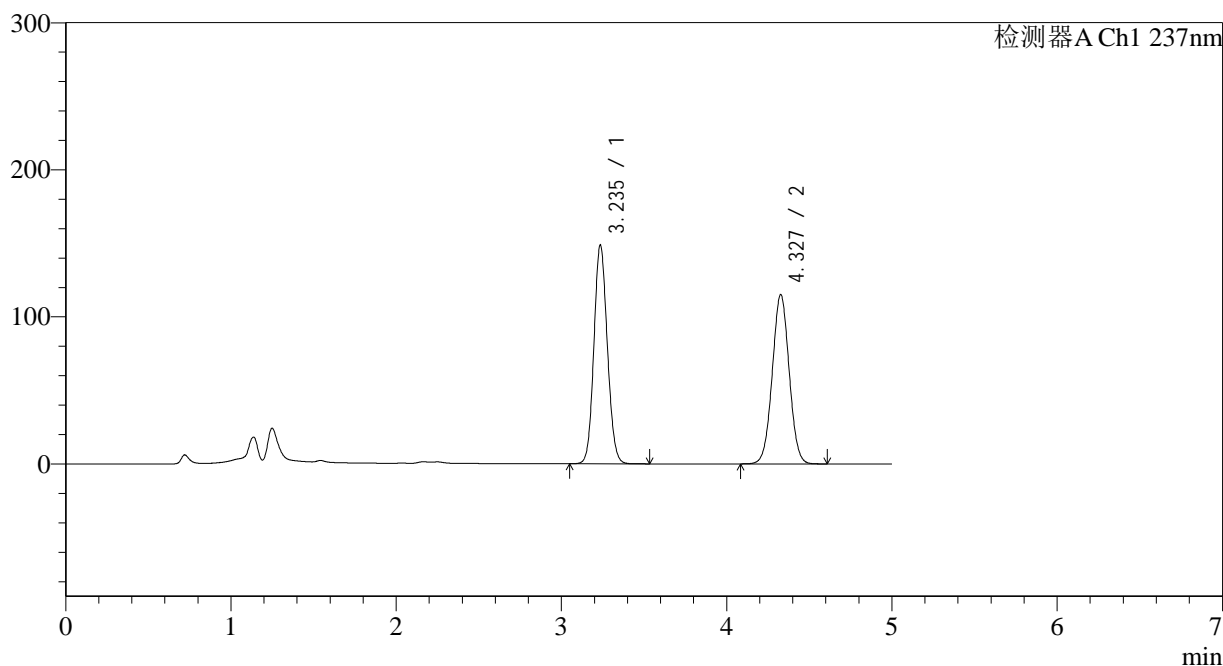
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	837492	49.963	148450	7598	1.101	--
2	4.324	838746	50.037	117984	8548	1.022	6.512
总计		1676238	100.000	266434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-711-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 06:44:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:19:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

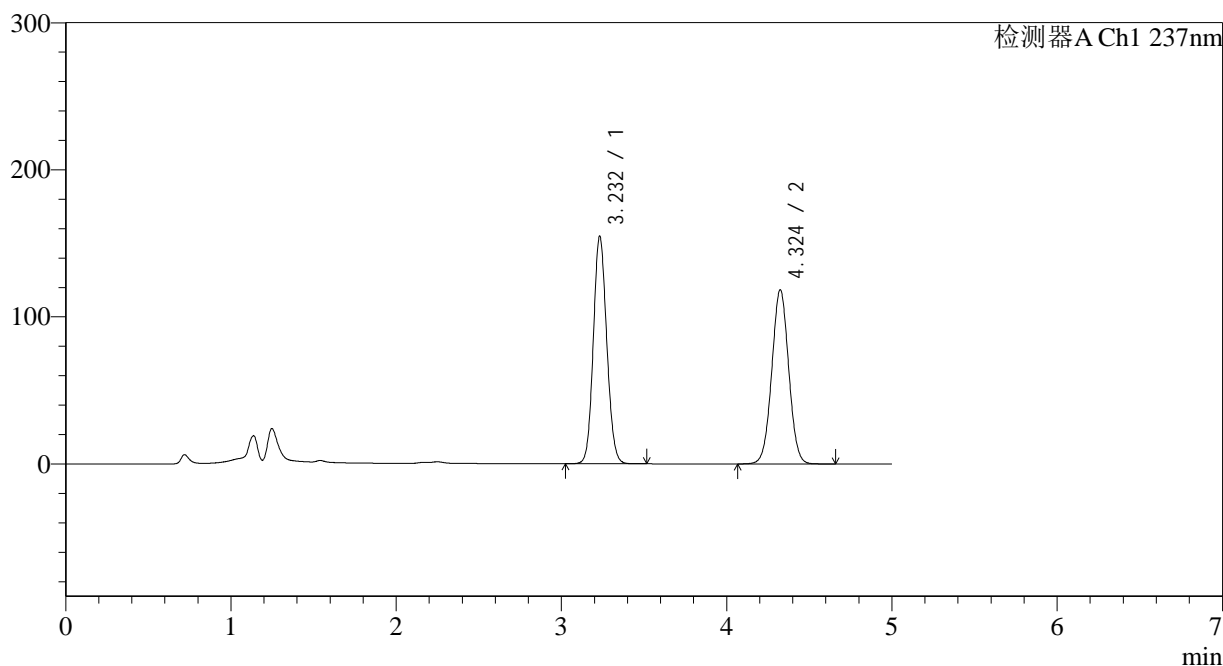
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	839064	50.656	148279	7611	1.101	--
2	4.327	817337	49.344	114867	8577	1.022	6.514
总计		1656402	100.000	263146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-712-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 06:49:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:19:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

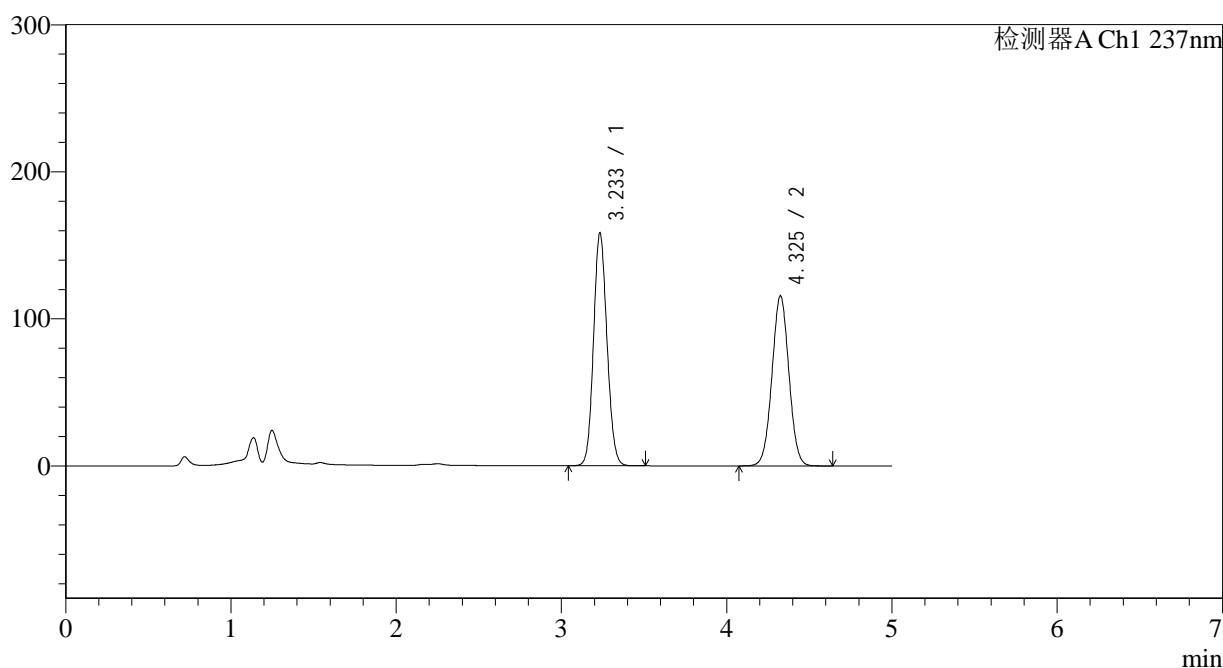
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	873004	50.915	154688	7595	1.103	--
2	4.324	841614	49.085	118355	8571	1.022	6.519
总计		1714618	100.000	273043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-713-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 06:55:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:19:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

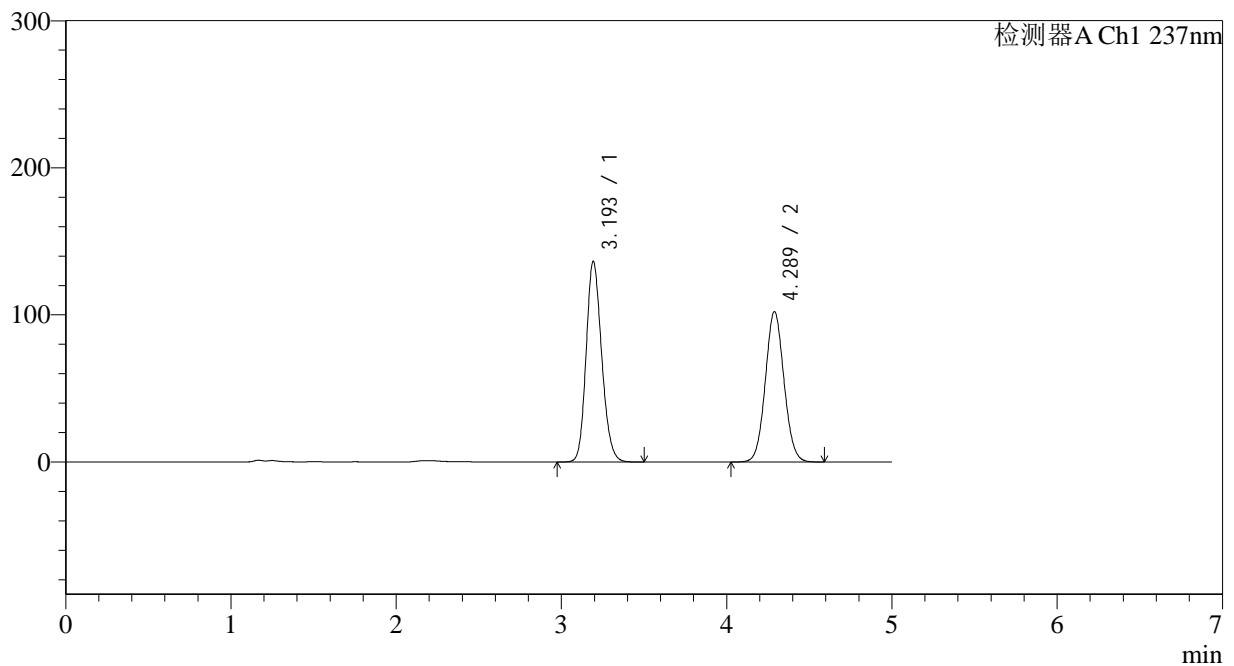
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	893618	52.079	157893	7585	1.105	--
2	4.325	822268	47.921	115405	8558	1.022	6.511
总计		1715886	100.000	273298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-714-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/14 07:00:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:19:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	891002	52.620	135818	5582	1.173	--
2	4.289	802261	47.380	102265	6933	1.064	5.817
总计		1693264	100.000	238083			



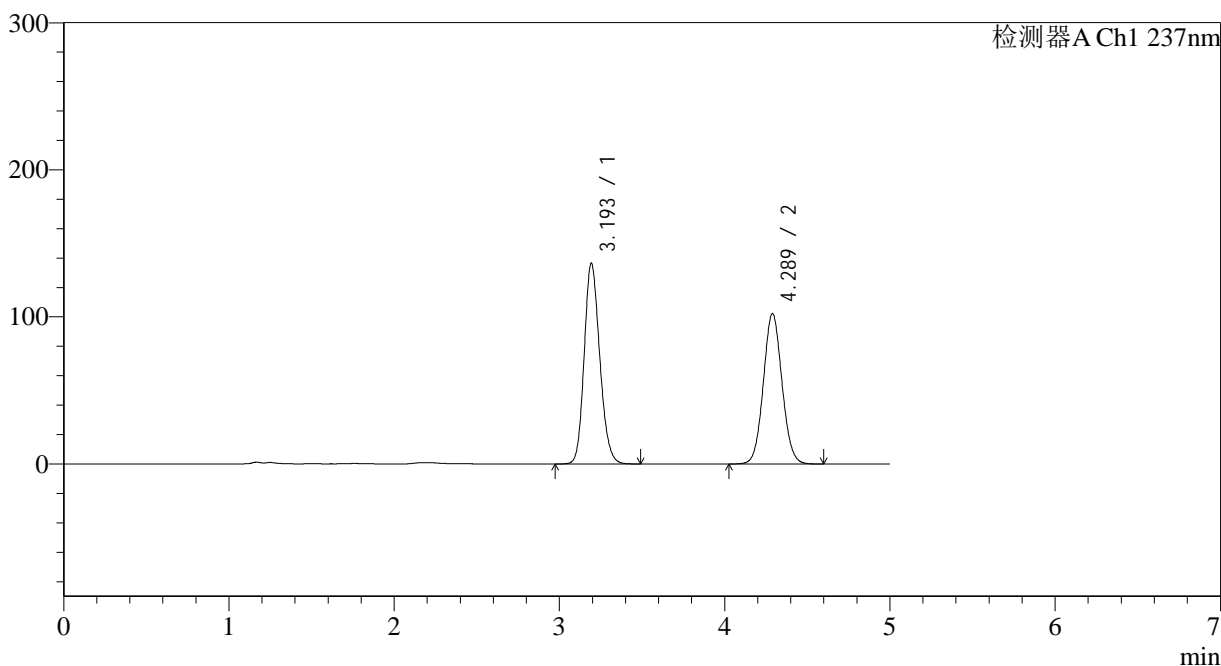
J319

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$J319 - 0-78/26-715-2 - zzp-2023102121p-z12-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J319 - J319-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20241113-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/14 07:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	892295	52.684	135993	5571	1.172	--
2	4.289	801391	47.316	102283	6954	1.063	5.817
总计		1693686	100.000	238276			