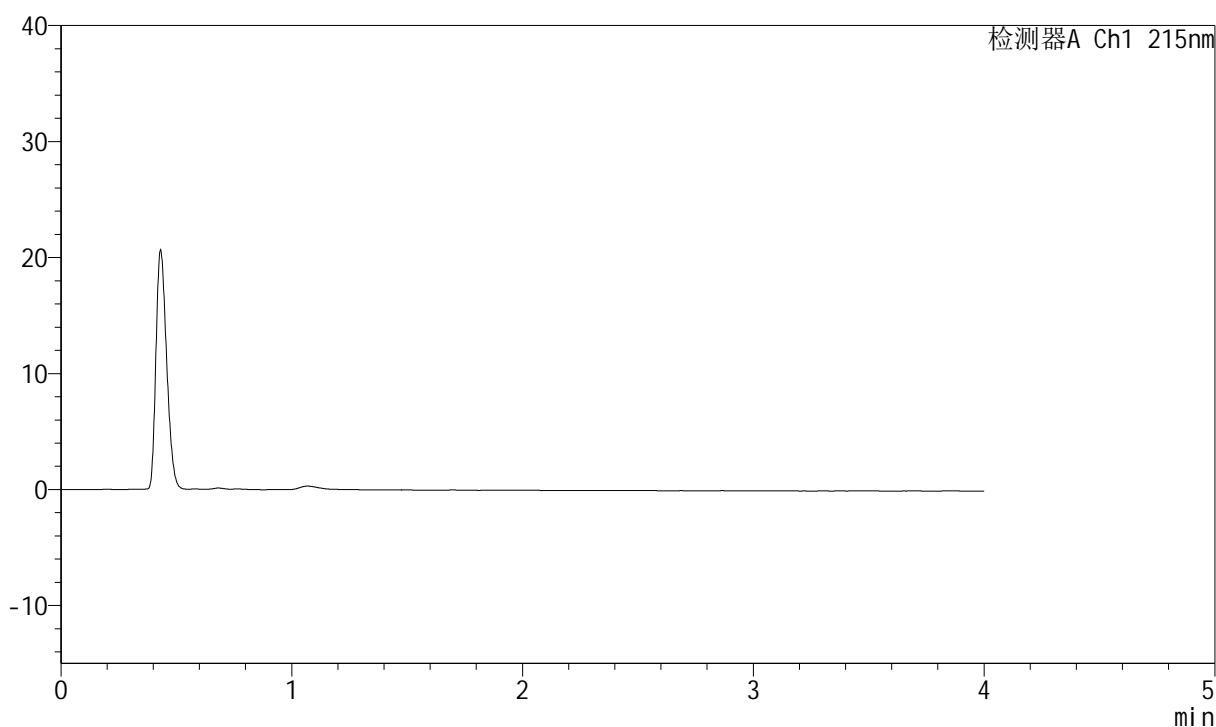


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1357-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/04 11:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:08:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



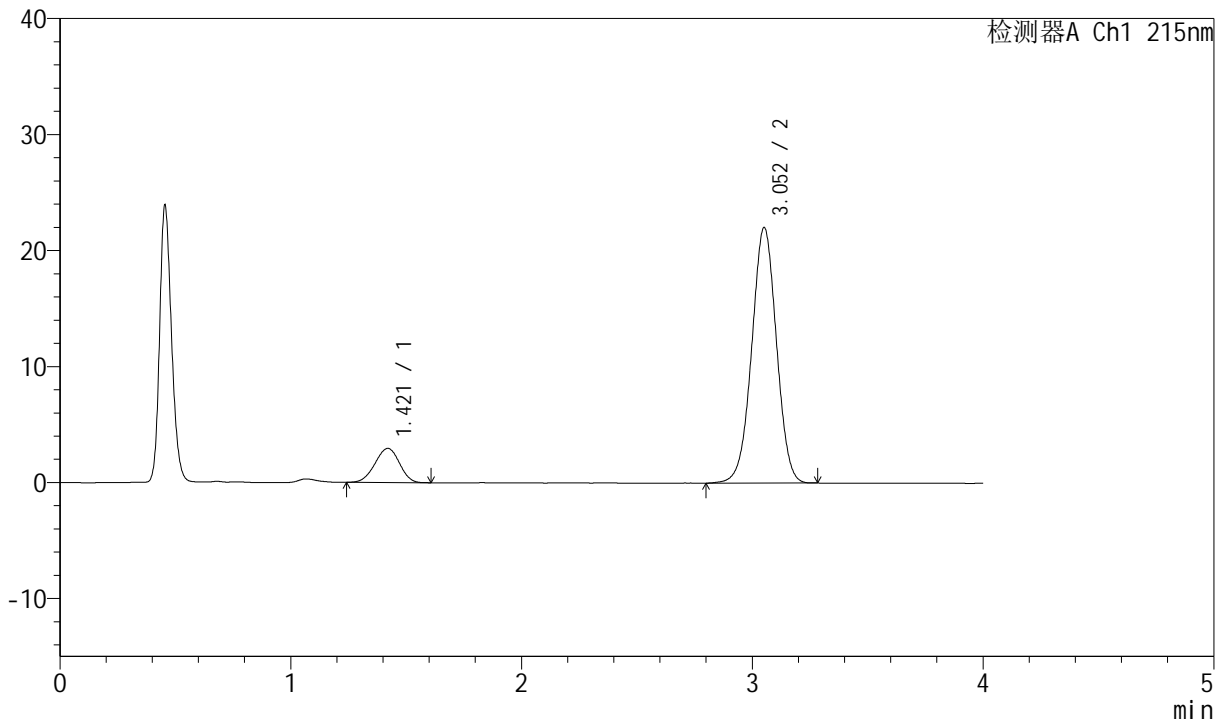
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1358-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	21750	11.715	2944	831	0.958	--
2	3.052	163919	88.285	21982	3900	0.998	8.308
总计		185669	100.000	24927			



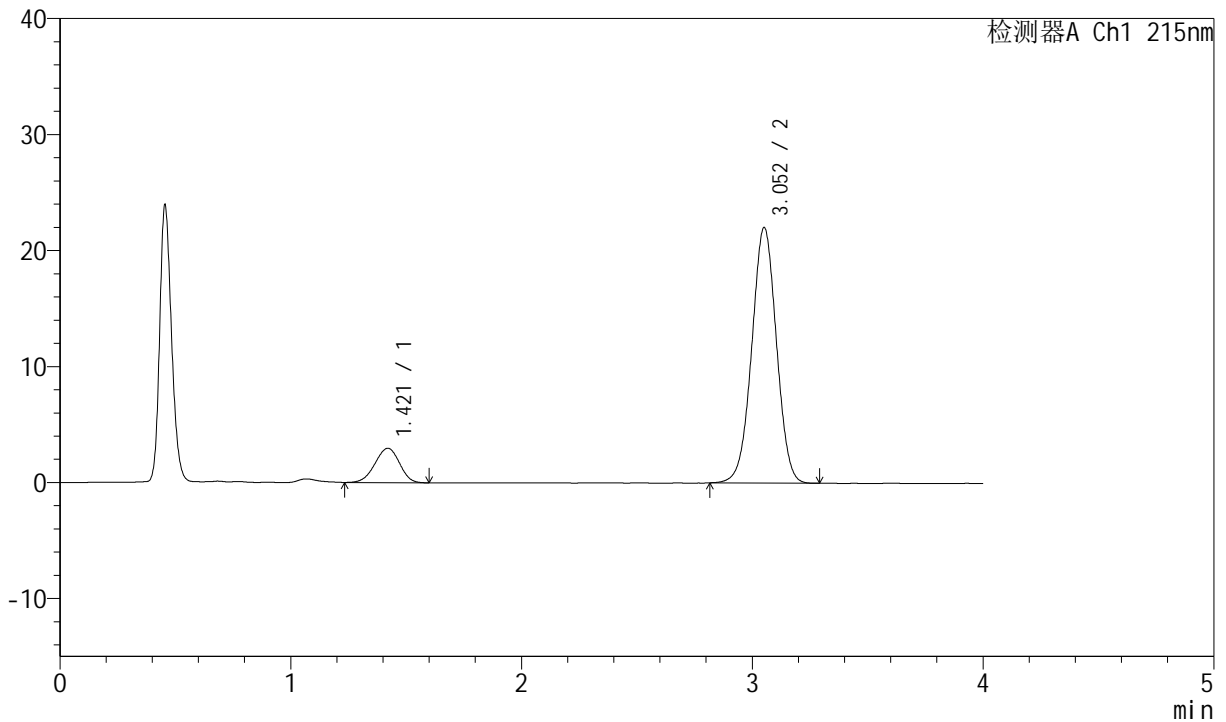
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1359-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	21877	11.790	2962	838	0.951	--
2	3.052	163671	88.210	21981	3905	1.001	8.327
总计		185547	100.000	24943			



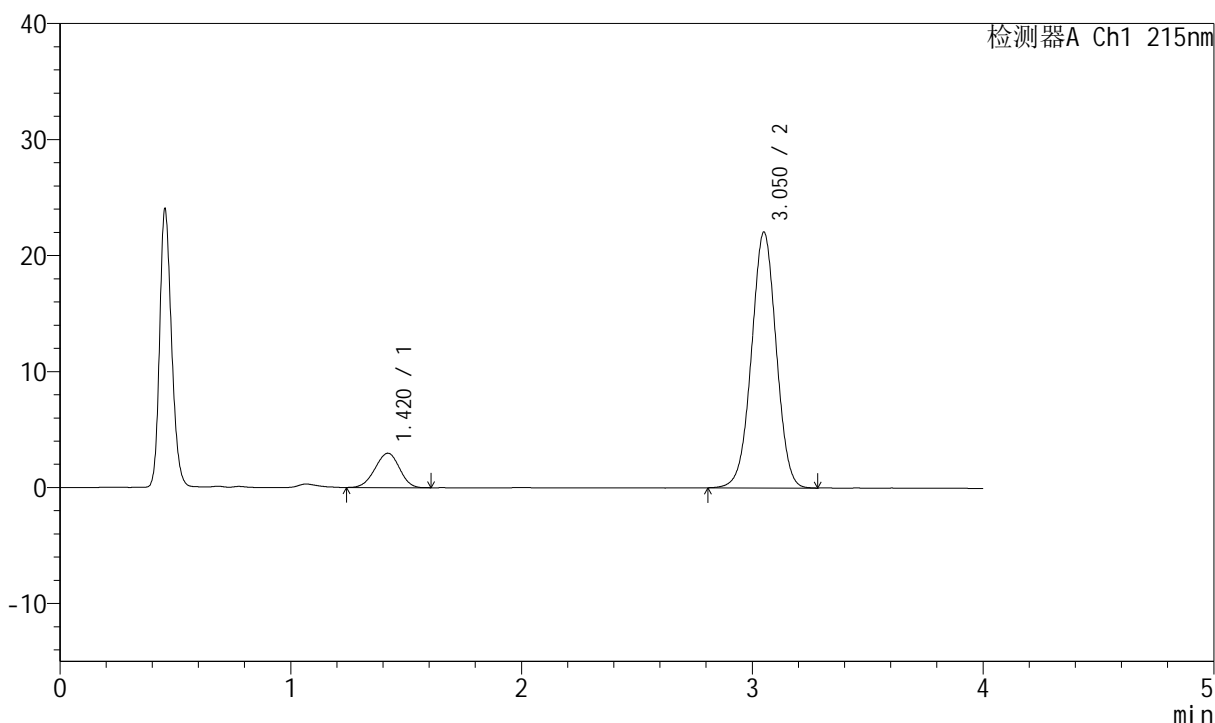
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1360-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21841	11.751	2966	831	0.963	--
2	3.050	164023	88.249	22000	3897	1.001	8.305
总计		185865	100.000	24966			



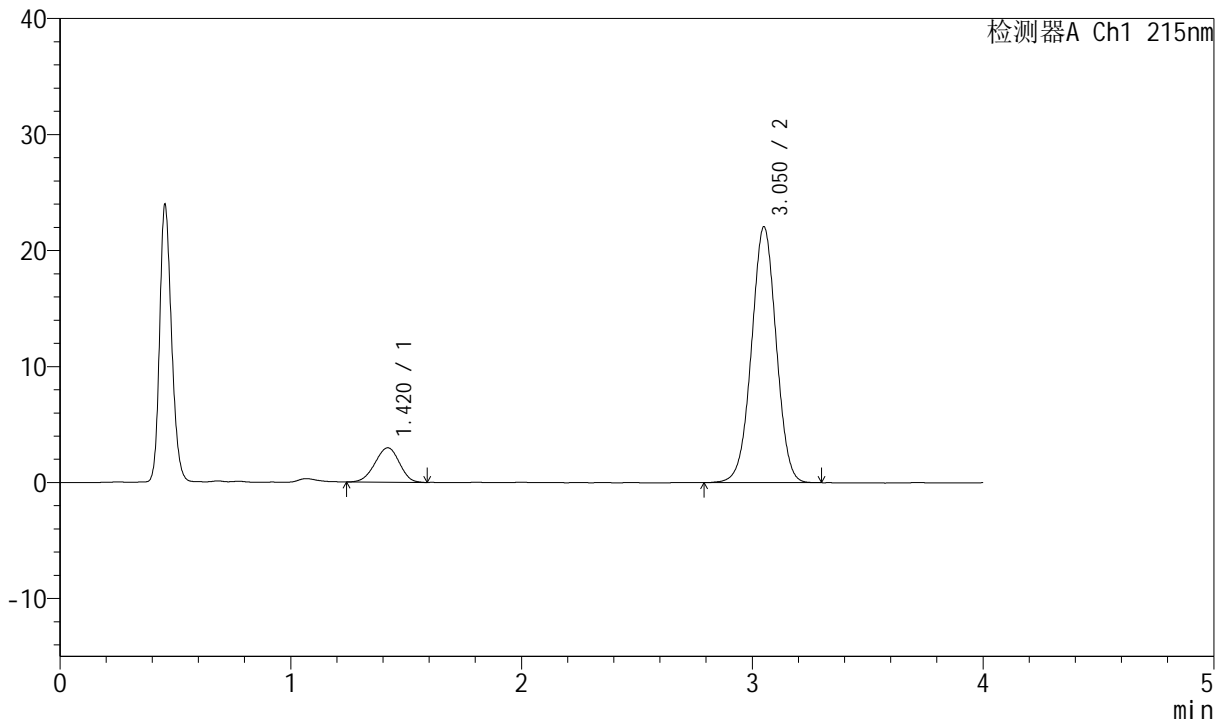
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1361-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

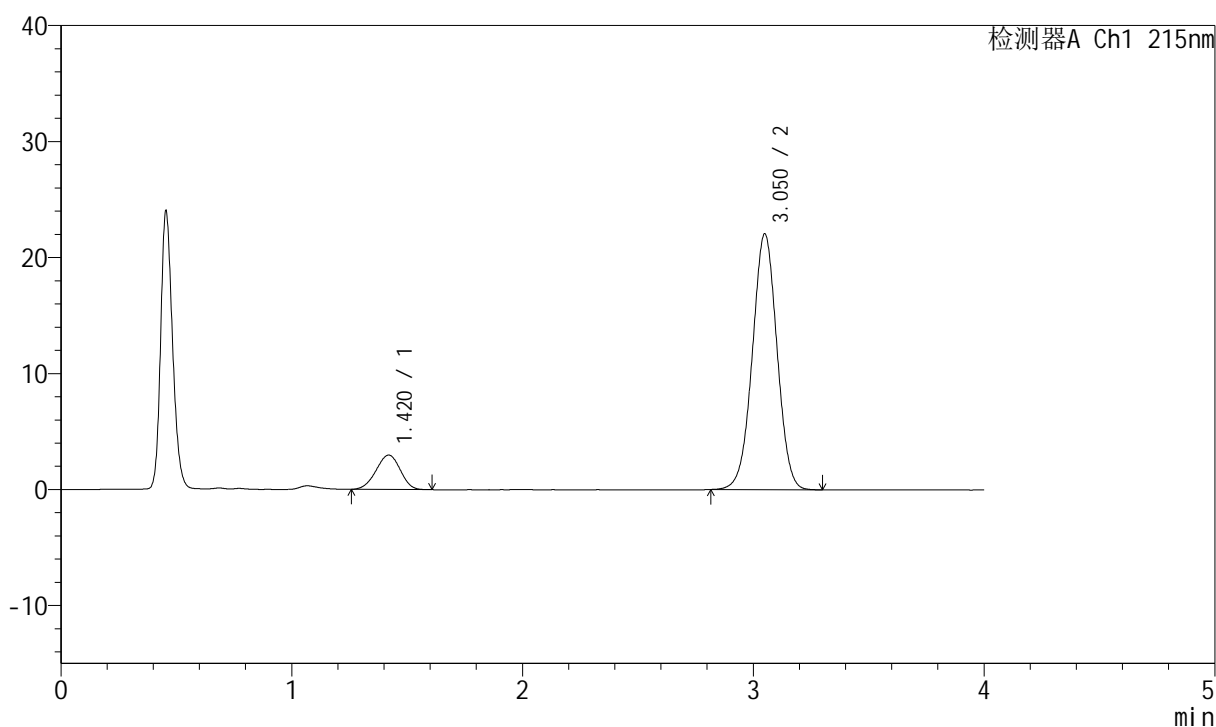
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21851	11.767	2967	839	0.956	--
2	3.050	163856	88.233	22000	3915	1.001	8.334
总计		185707	100.000	24968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1362-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

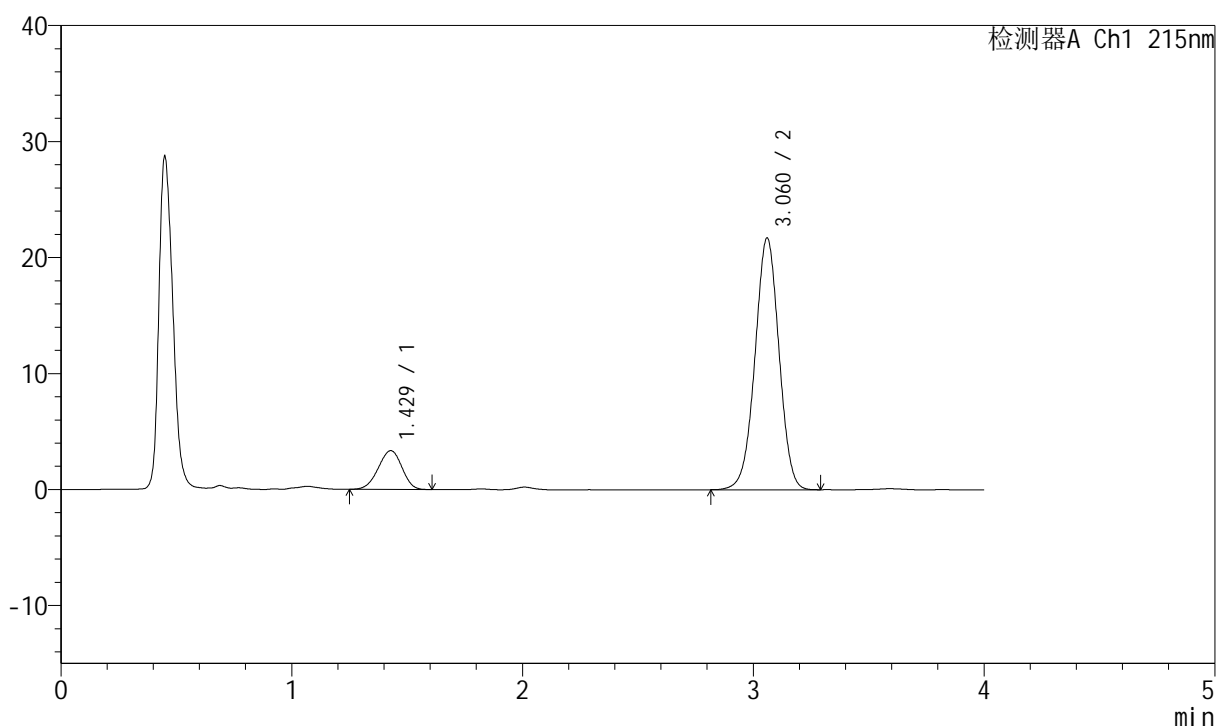
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21664	11.681	2963	846	0.957	--
2	3.050	163792	88.319	22023	3907	1.002	8.349
总计		185456	100.000	24986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1363-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

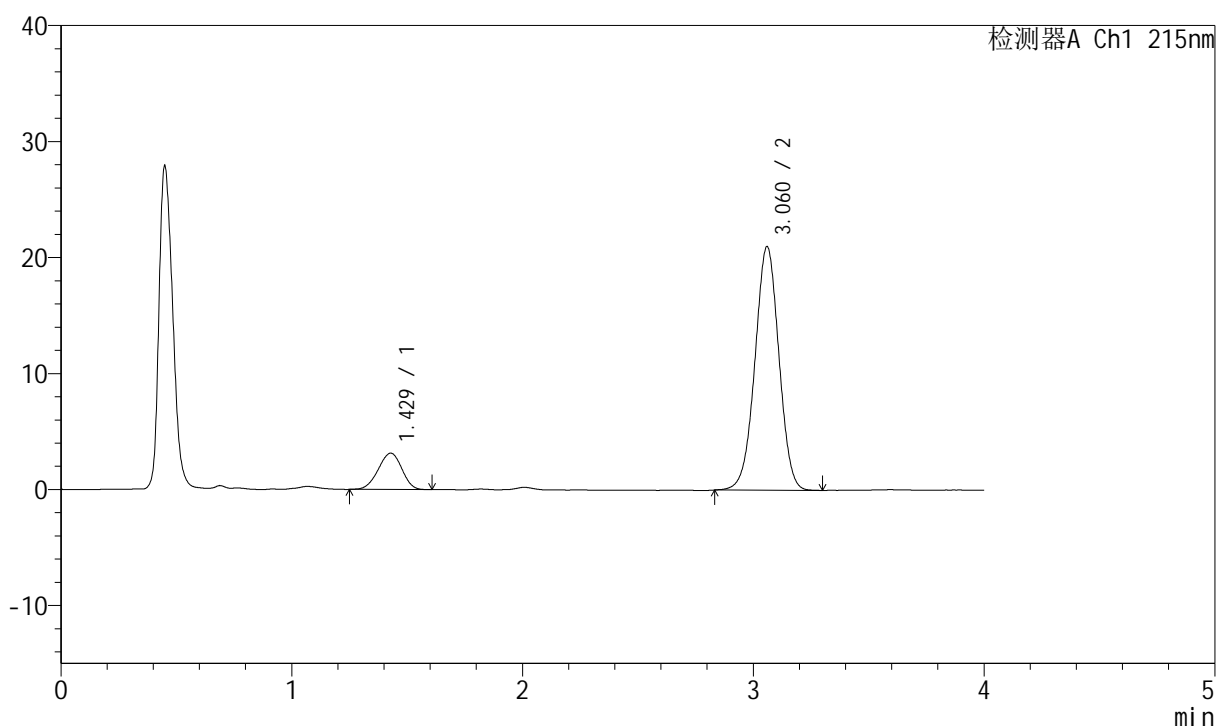
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23863	13.200	3343	904	0.949	--
2	3.060	156917	86.800	21656	4158	0.994	8.584
总计		180780	100.000	24999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1364-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22293	12.818	3134	912	0.951	--
2	3.060	151635	87.182	20944	4161	0.995	8.607
总计		173929	100.000	24077			



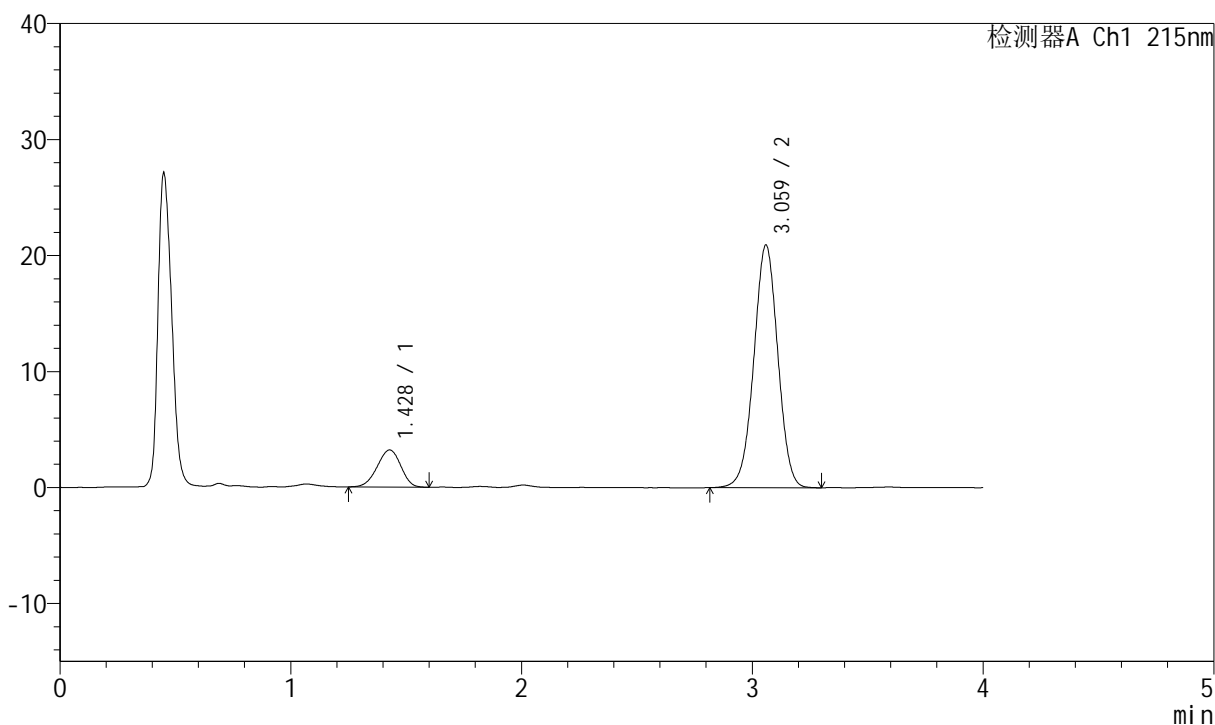
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1365-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

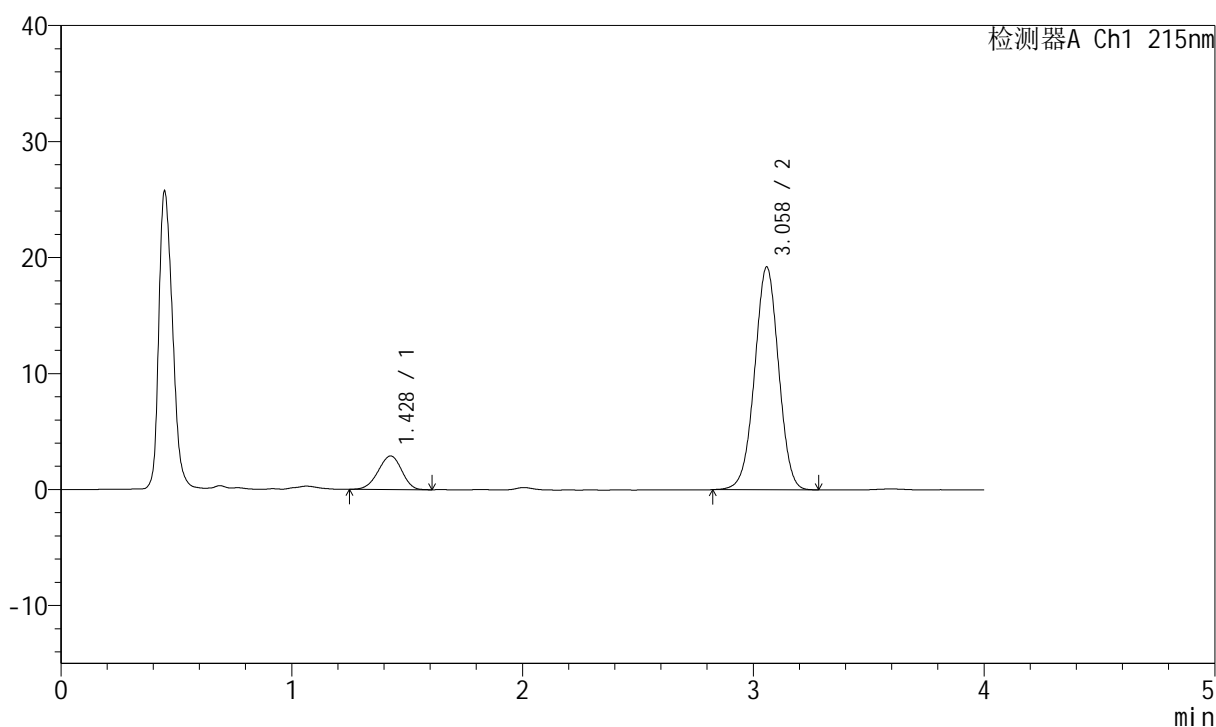
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22777	13.102	3201	908	0.950	--
2	3.059	151067	86.898	20842	4159	0.996	8.600
总计		173844	100.000	24043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1366-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

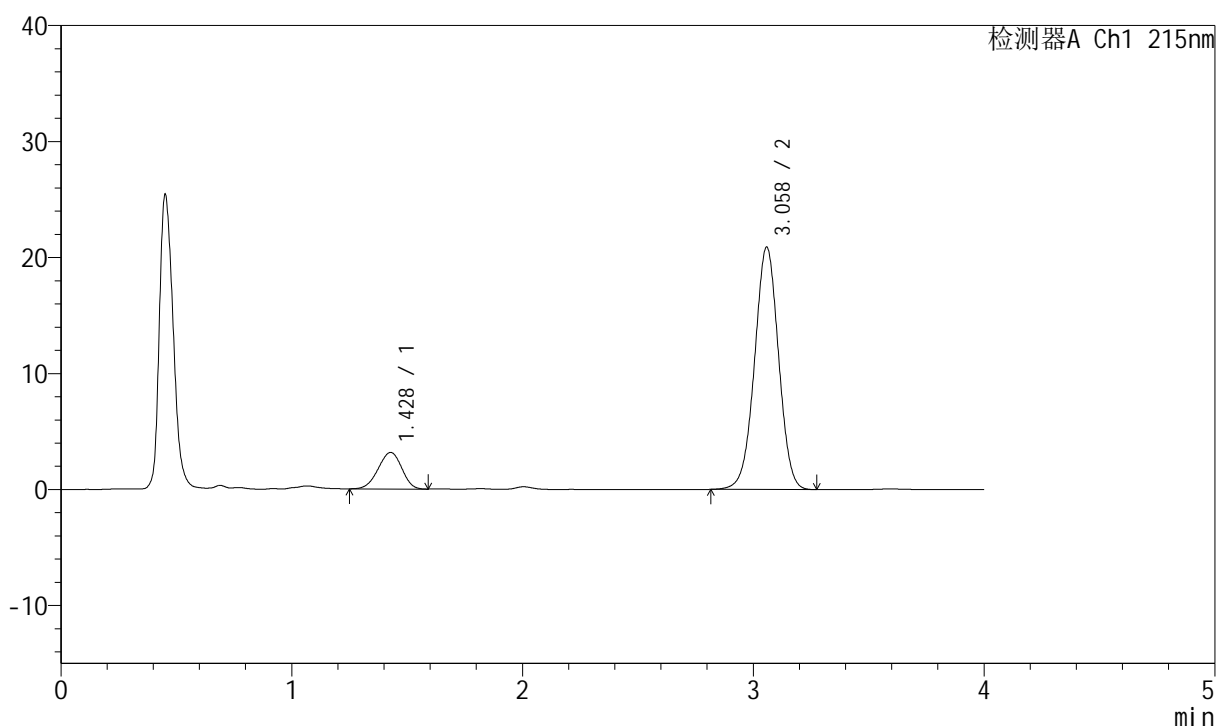
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	20496	12.865	2891	921	0.945	--
2	3.058	138824	87.135	19177	4154	0.994	8.624
总计		159319	100.000	22069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1367-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22405	12.918	3152	906	0.947	--
2	3.058	151030	87.082	20860	4165	0.995	8.591
总计		173435	100.000	24011			



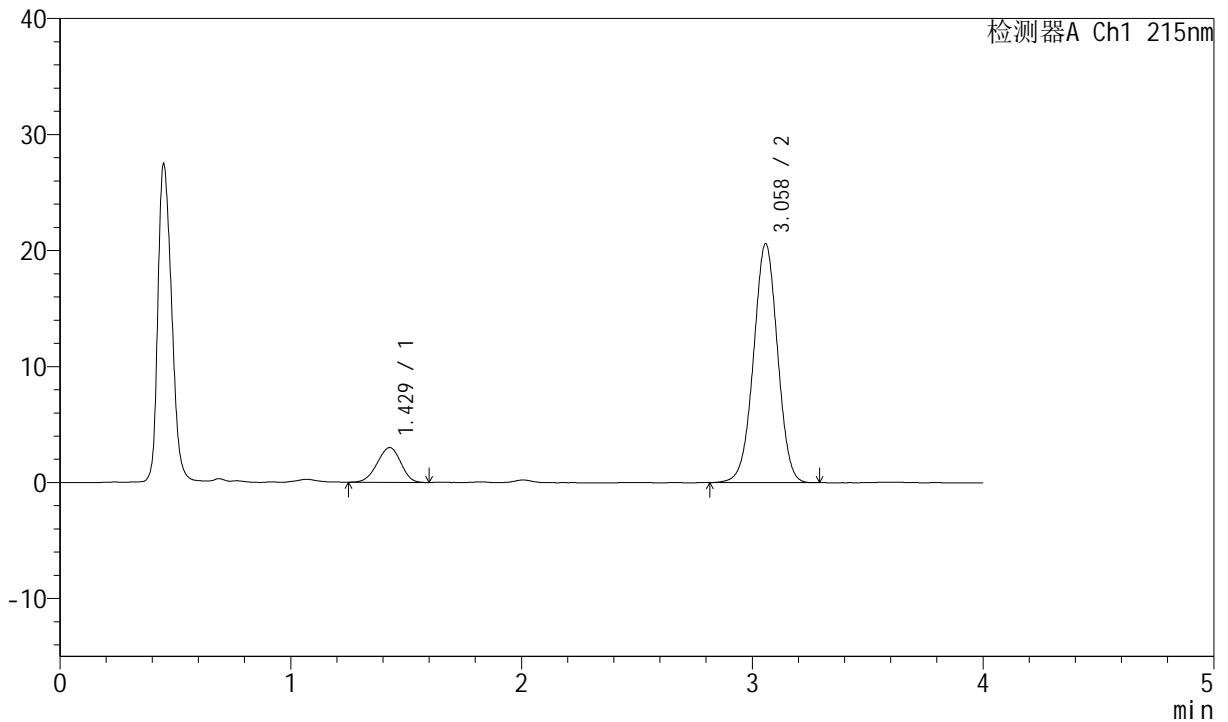
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1368-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21309	12.517	3001	907	0.945	--
2	3.058	148922	87.483	20572	4155	0.995	8.585
总计		170230	100.000	23572			



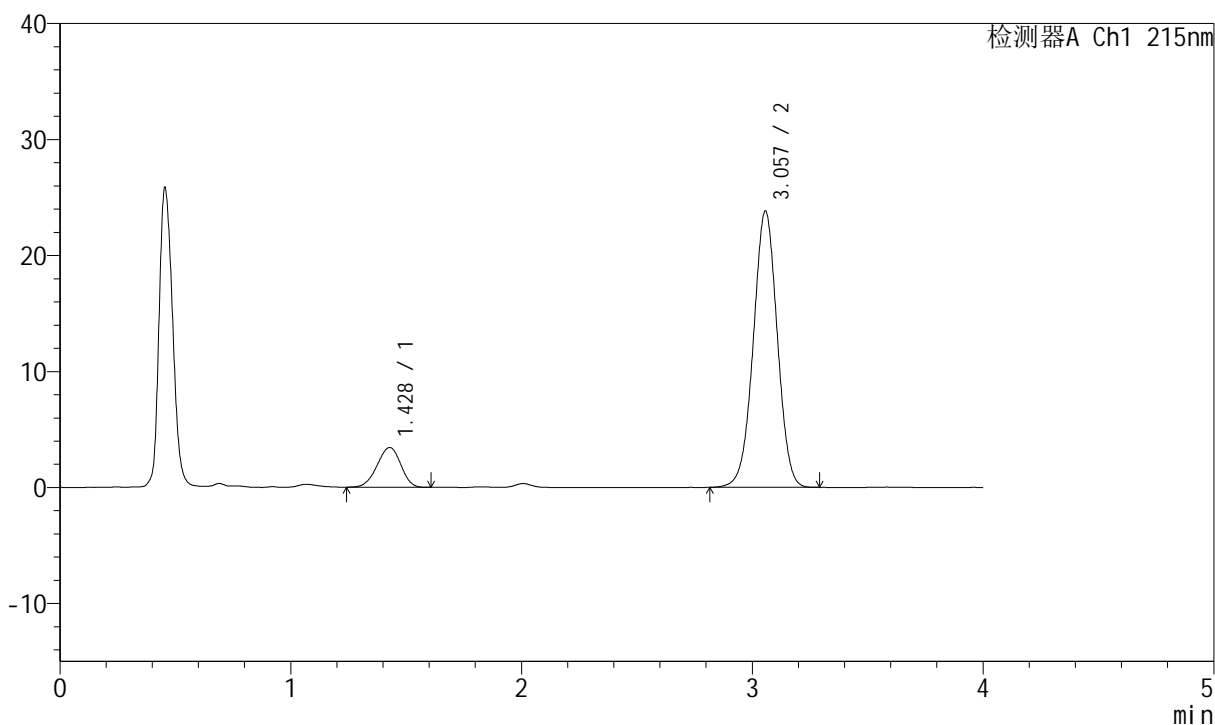
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1369-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

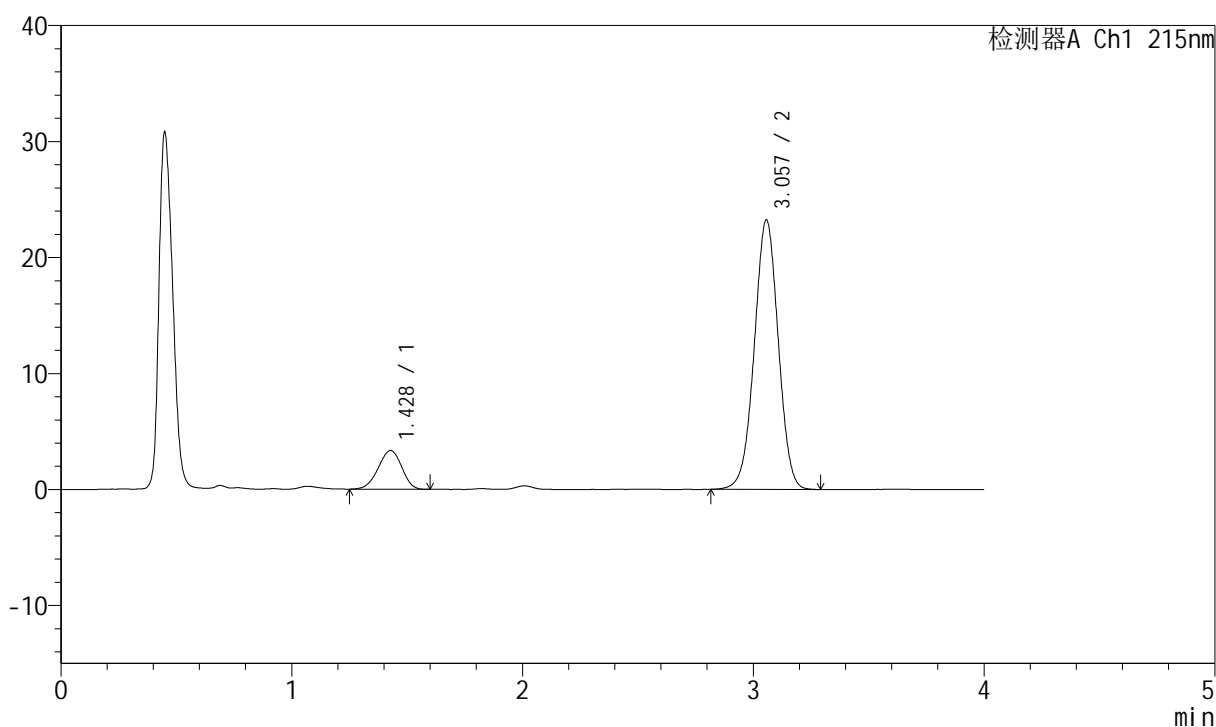
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	24402	12.426	3424	905	0.944	--
2	3.057	171974	87.574	23807	4155	0.996	8.578
总计		196377	100.000	27231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1370-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

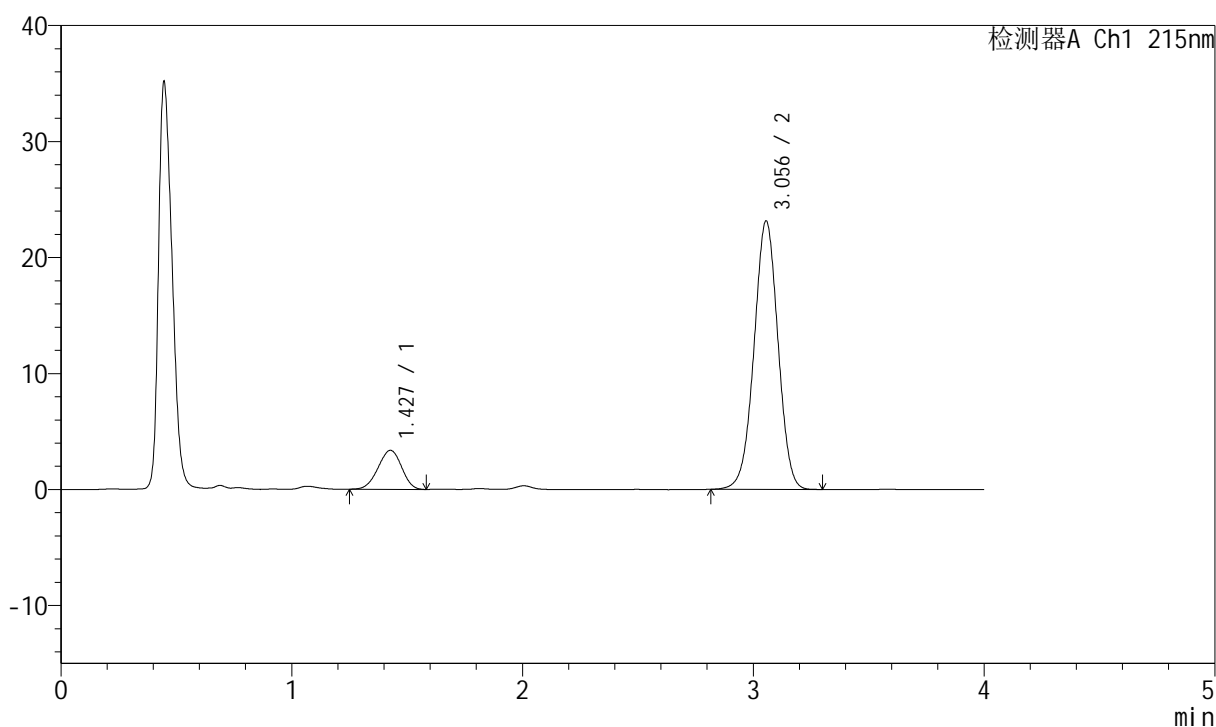
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23690	12.368	3331	911	0.949	--
2	3.057	167858	87.632	23232	4156	0.996	8.597
总计		191548	100.000	26563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1371-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

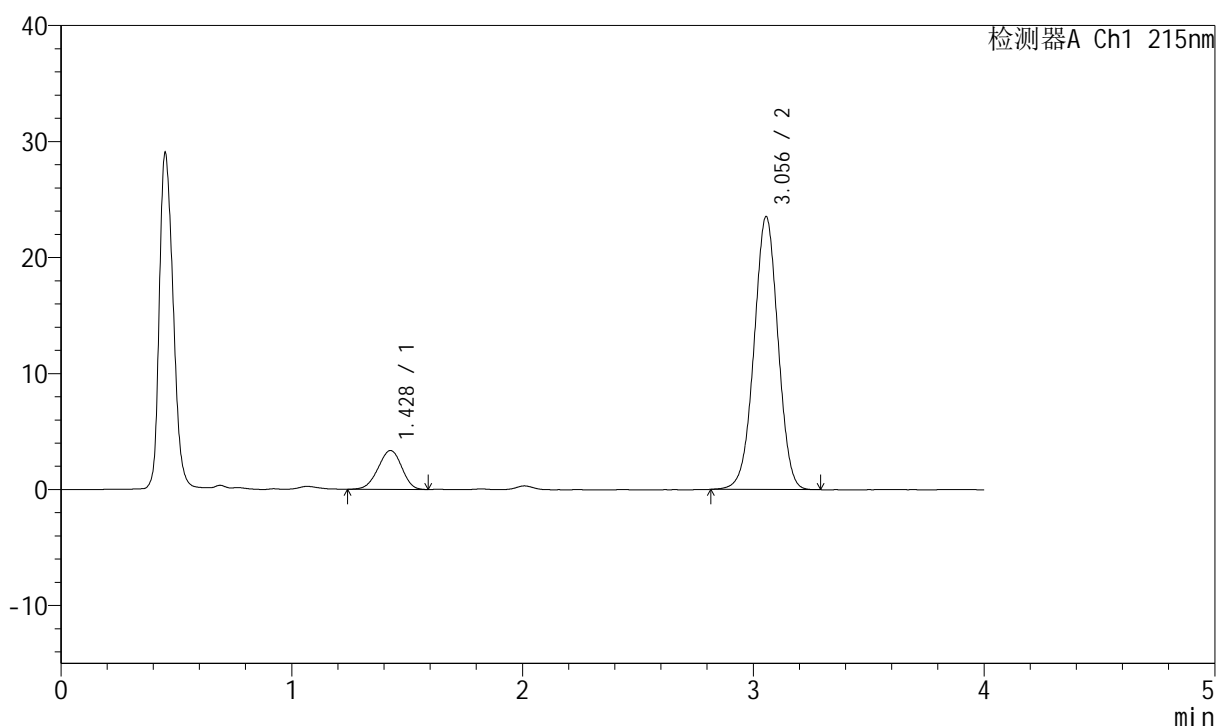
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23930	12.531	3361	906	0.953	--
2	3.056	167035	87.469	23151	4158	0.995	8.587
总计		190965	100.000	26512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1372-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

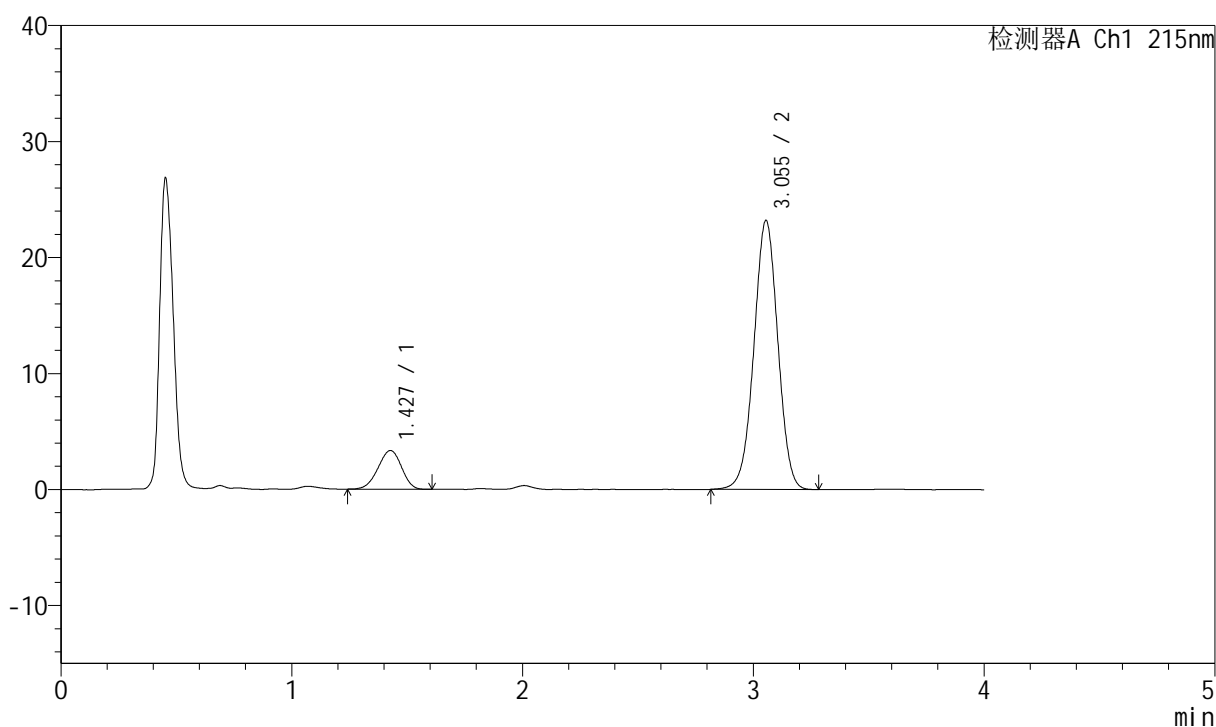
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23903	12.346	3351	906	0.948	--
2	3.056	169698	87.654	23535	4168	0.995	8.589
总计		193601	100.000	26886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1373-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

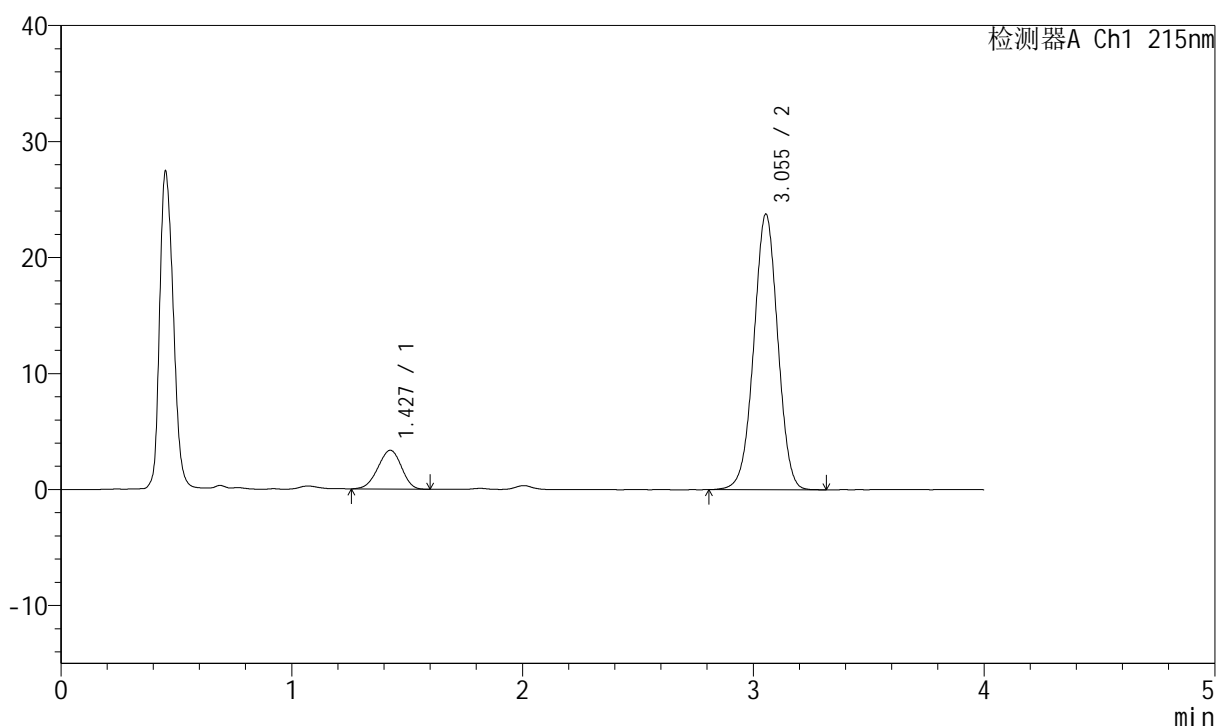
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23626	12.375	3332	915	0.945	--
2	3.055	167287	87.625	23200	4166	0.996	8.610
总计		190913	100.000	26532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1374-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

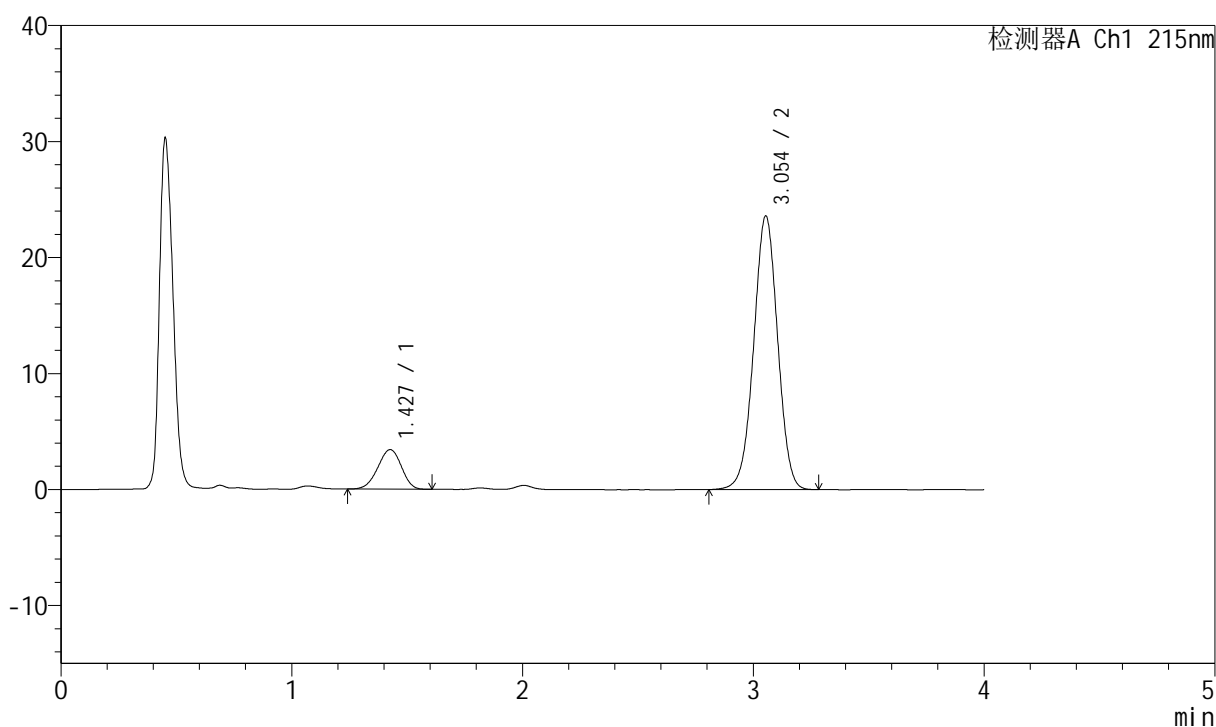
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23773	12.174	3344	907	0.952	--
2	3.055	171501	87.826	23774	4165	0.996	8.594
总计		195274	100.000	27118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1375-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	24247	12.469	3405	912	0.946	--
2	3.054	170216	87.531	23598	4165	0.995	8.606
总计		194463	100.000	27003			



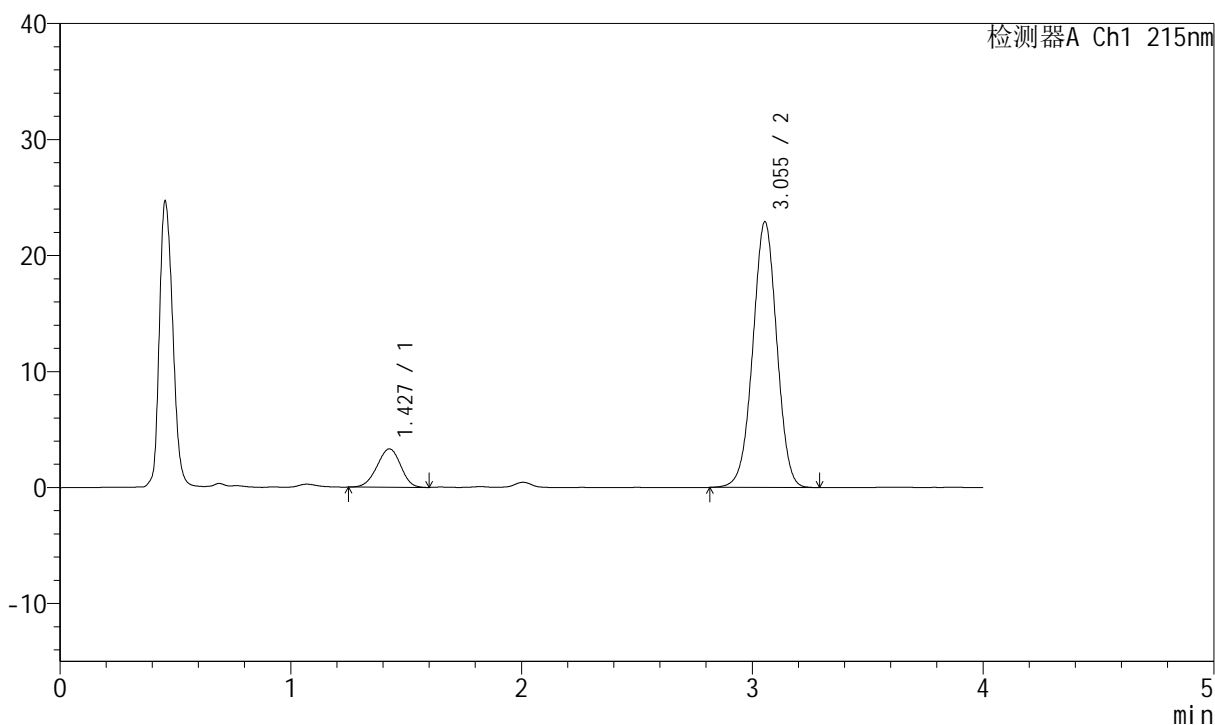
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1376-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23548	12.466	3299	910	0.957	--
2	3.055	165346	87.534	22923	4163	0.995	8.598
总计		188894	100.000	26222			



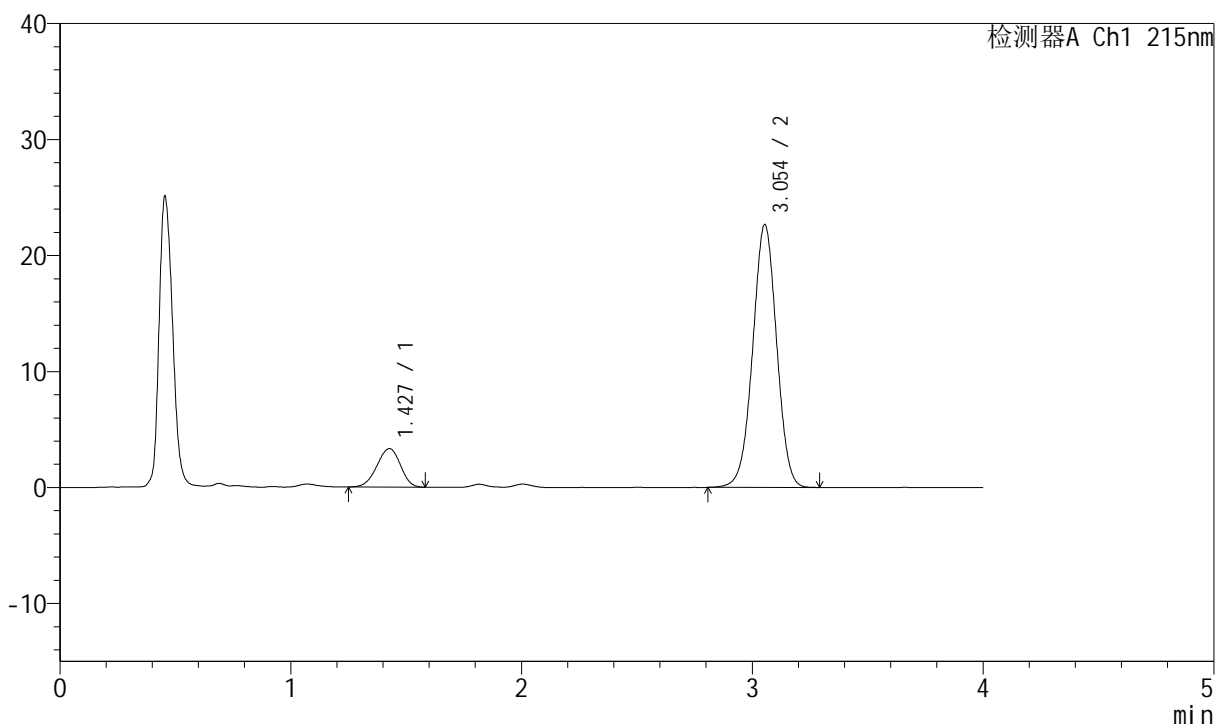
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1377-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

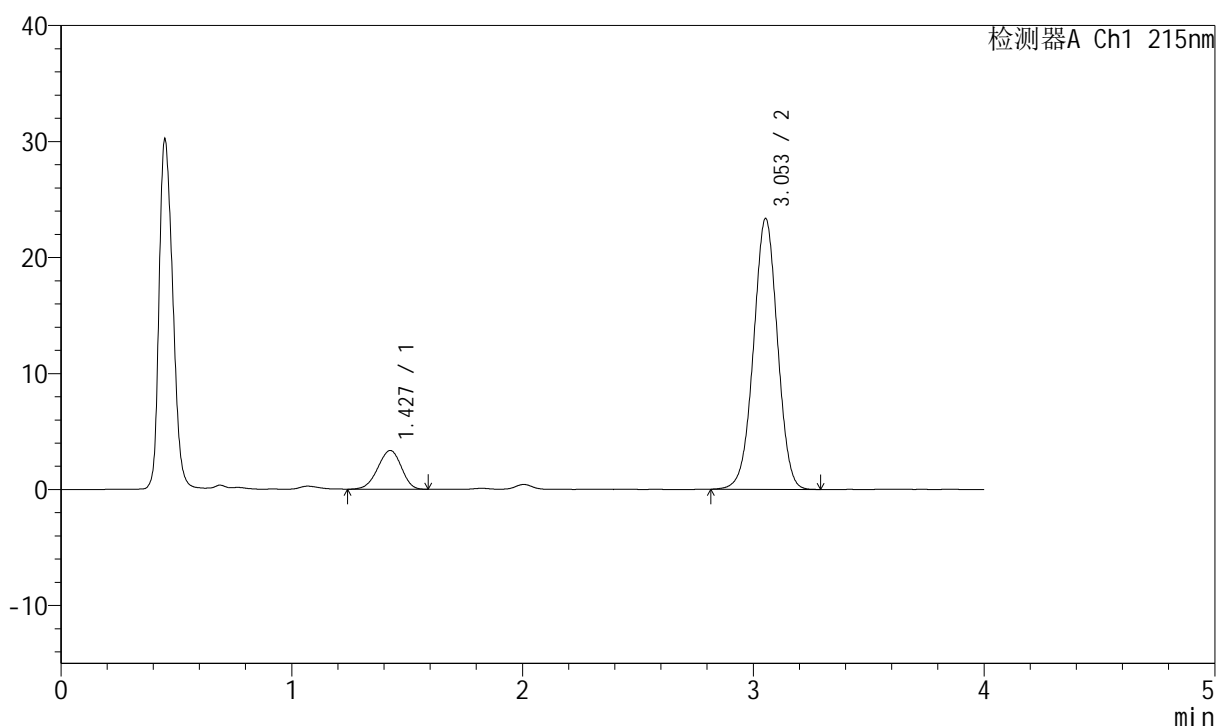
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23431	12.547	3308	920	0.949	--
2	3.054	163313	87.453	22664	4167	0.996	8.620
总计		186743	100.000	25972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1378-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23742	12.362	3336	915	0.942	--
2	3.053	168321	87.638	23347	4168	0.995	8.610
总计		192064	100.000	26684			



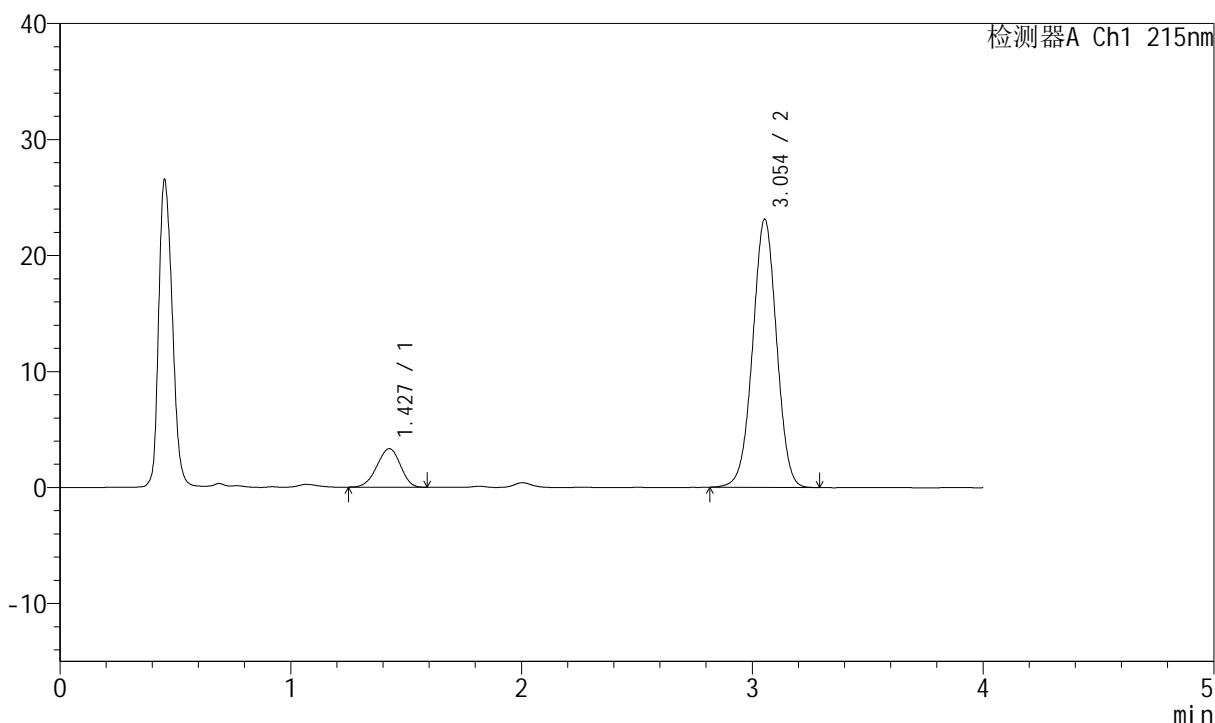
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1379-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

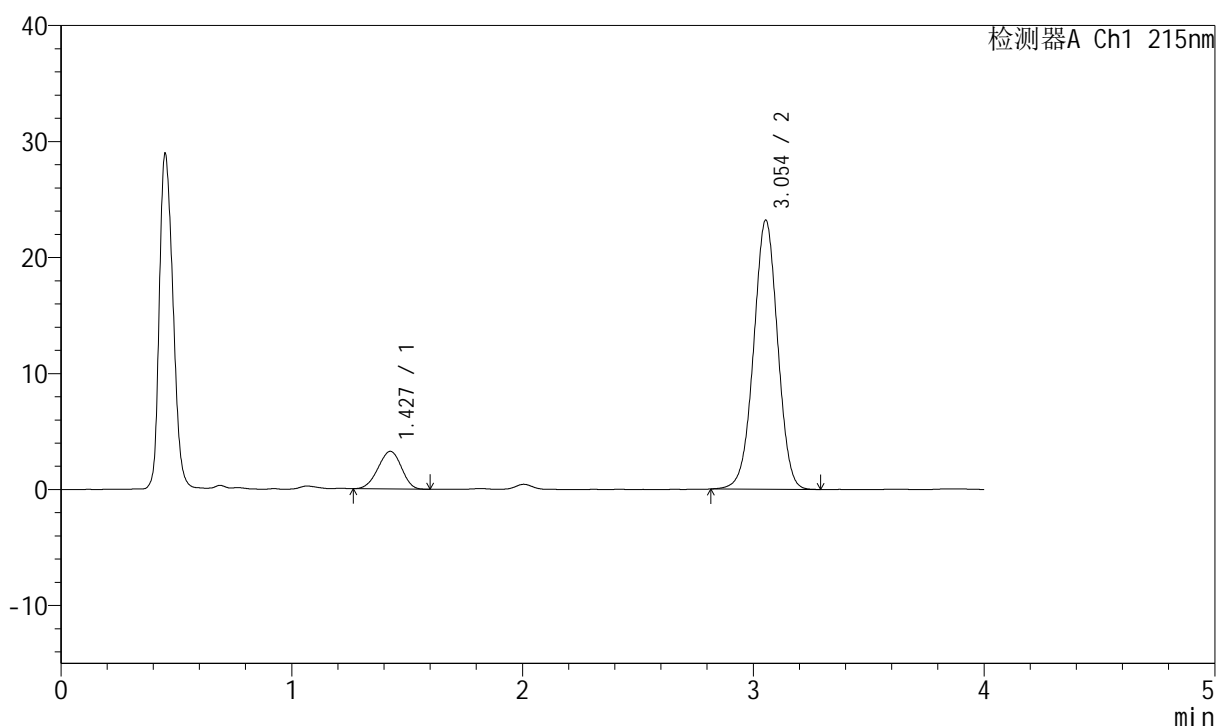
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23556	12.389	3321	909	0.942	--
2	3.054	166579	87.611	23116	4157	0.997	8.590
总计		190135	100.000	26437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1380-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22897	12.025	3244	916	0.951	--
2	3.054	167518	87.975	23196	4154	0.994	8.603
总计		190415	100.000	26440			



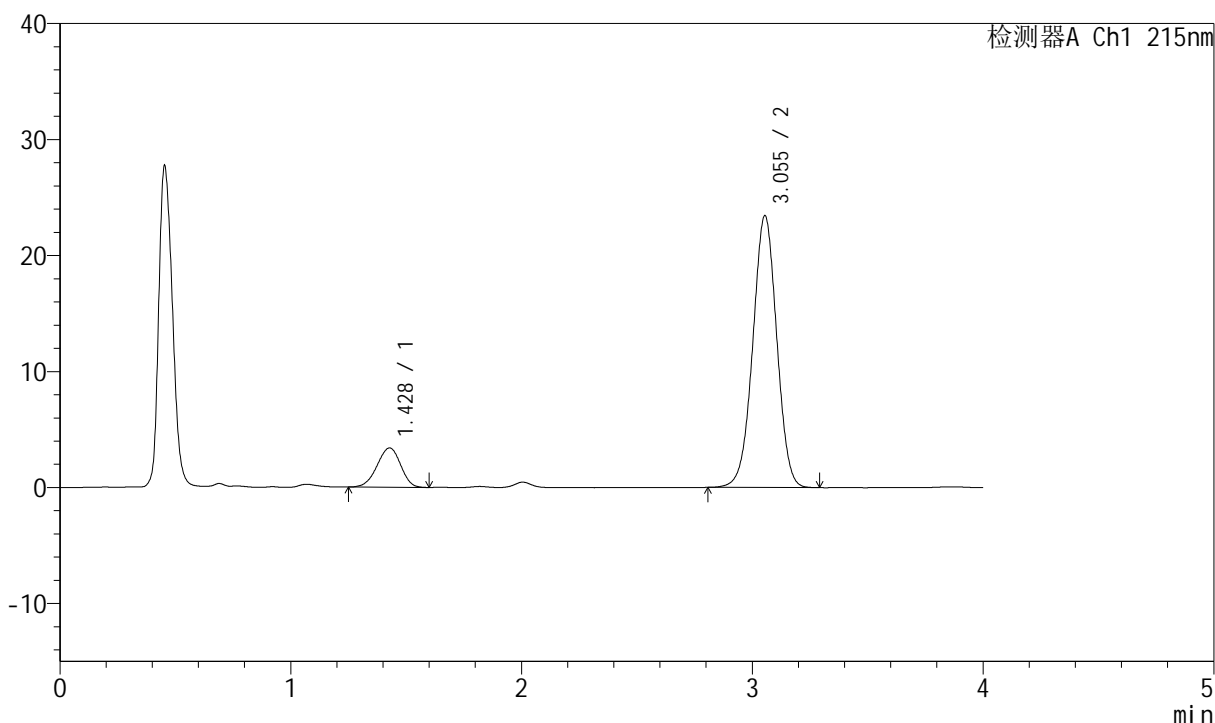
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1381-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	24061	12.459	3385	919	0.942	--
2	3.055	169059	87.541	23436	4156	0.995	8.608
总计		193120	100.000	26821			



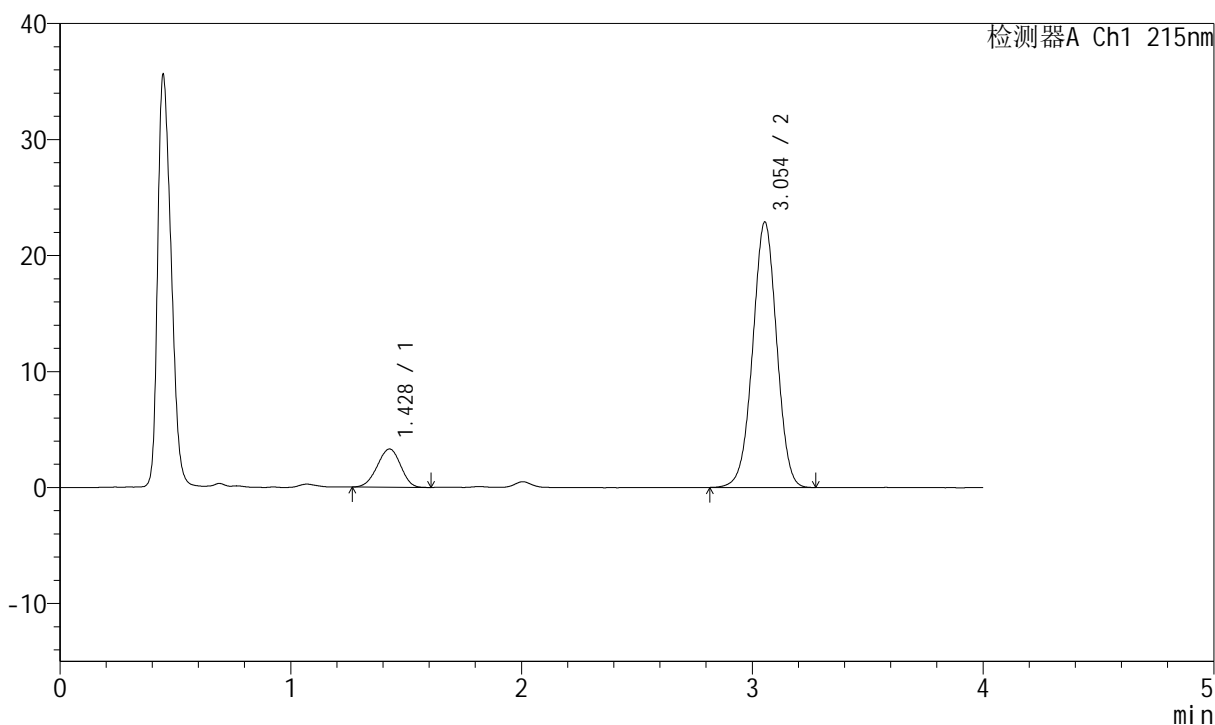
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1382-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

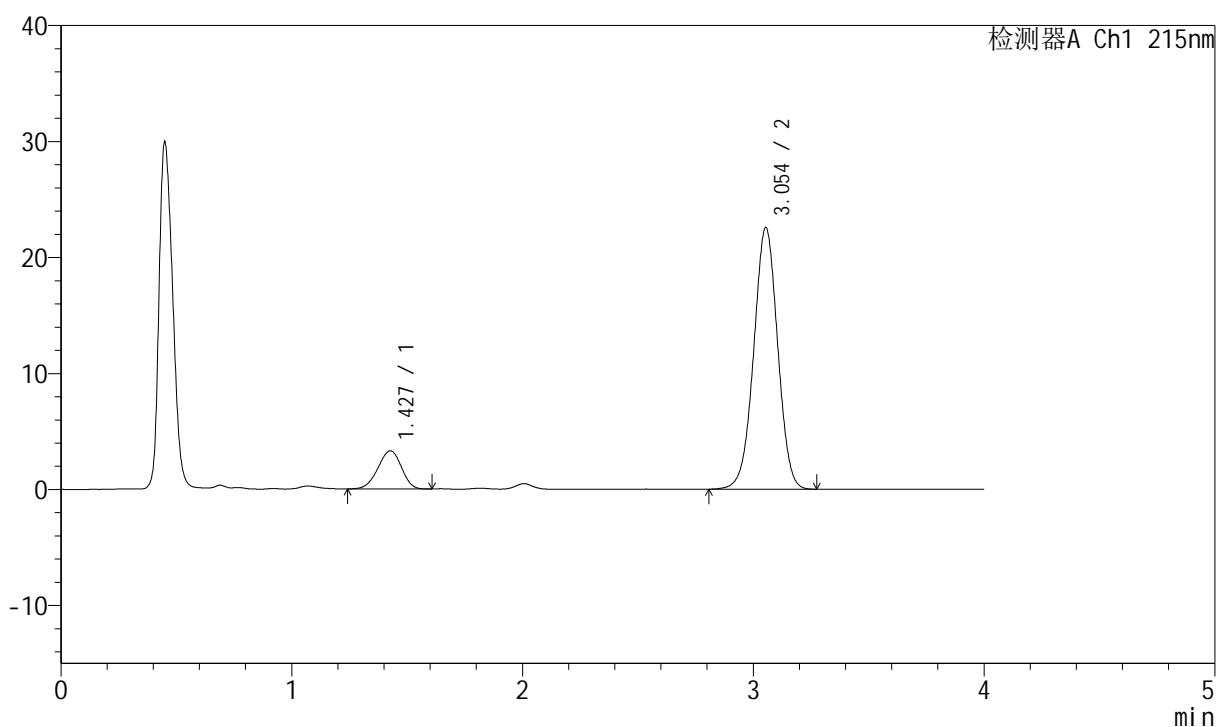
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23267	12.352	3297	925	0.954	--
2	3.054	165091	87.648	22887	4162	0.995	8.624
总计		188358	100.000	26184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1383-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

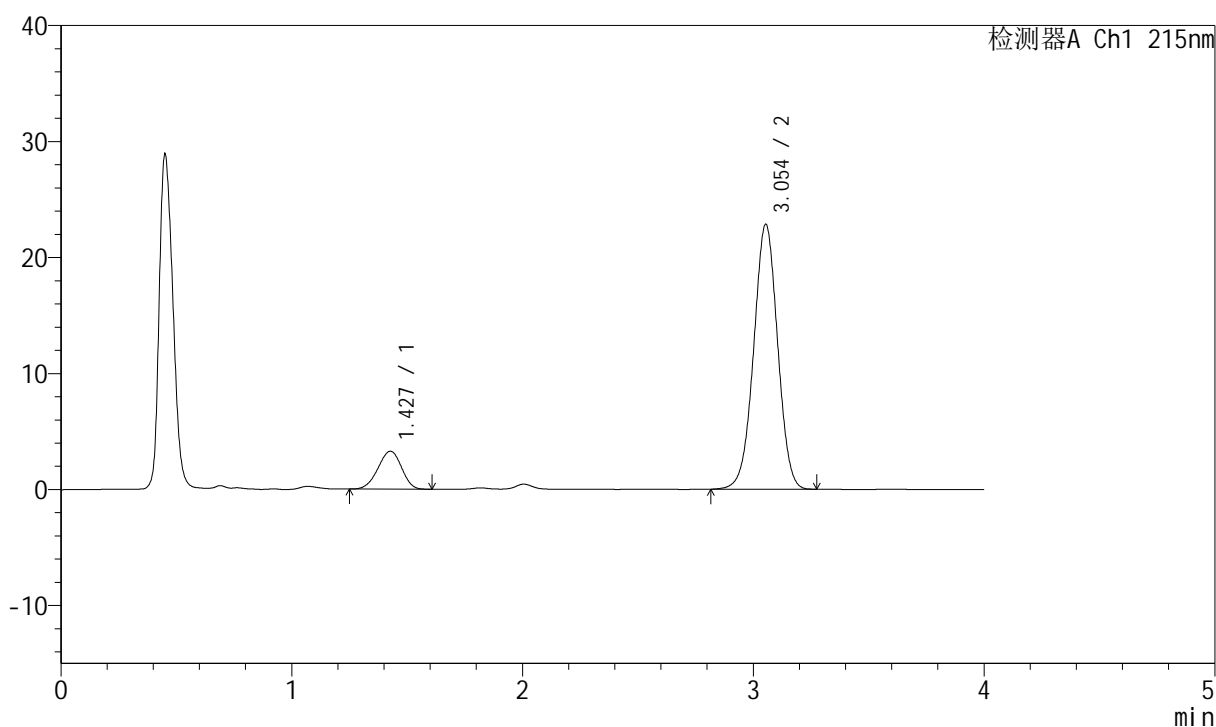
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23292	12.513	3276	917	0.947	--
2	3.054	162855	87.487	22564	4154	0.996	8.609
总计		186147	100.000	25840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1384-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23193	12.333	3263	914	0.948	--
2	3.054	164869	87.667	22853	4158	0.996	8.598
总计		188062	100.000	26116			



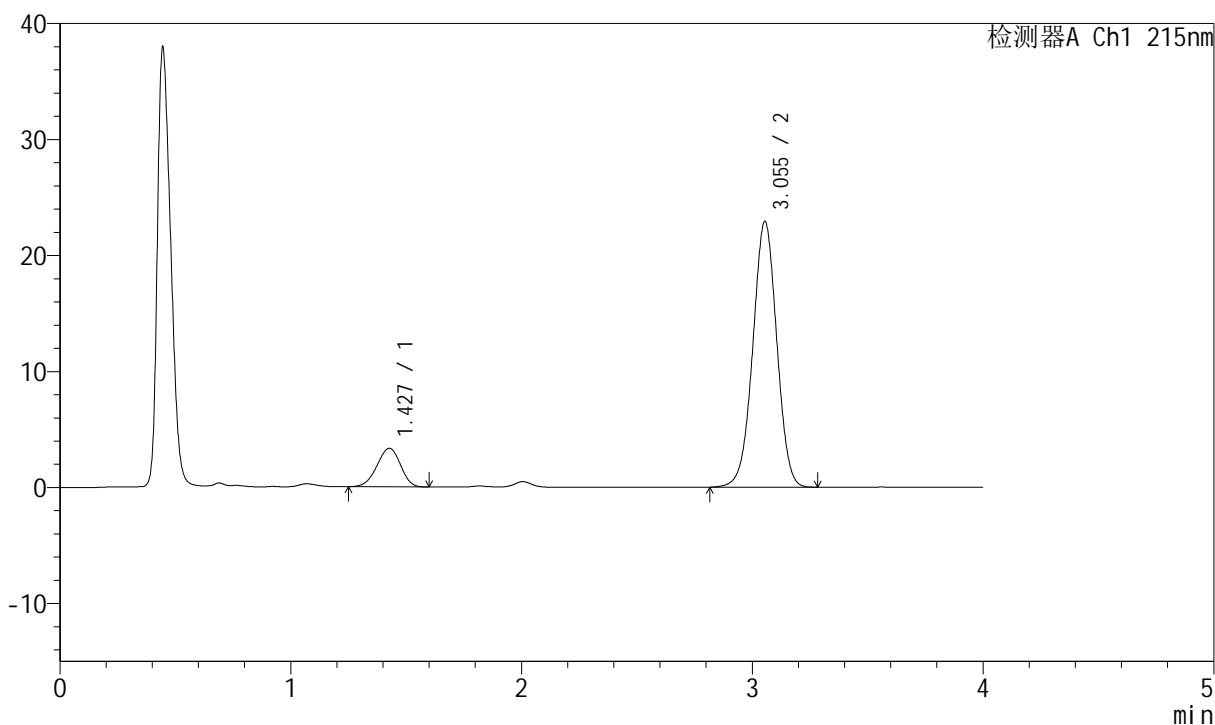
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1385-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

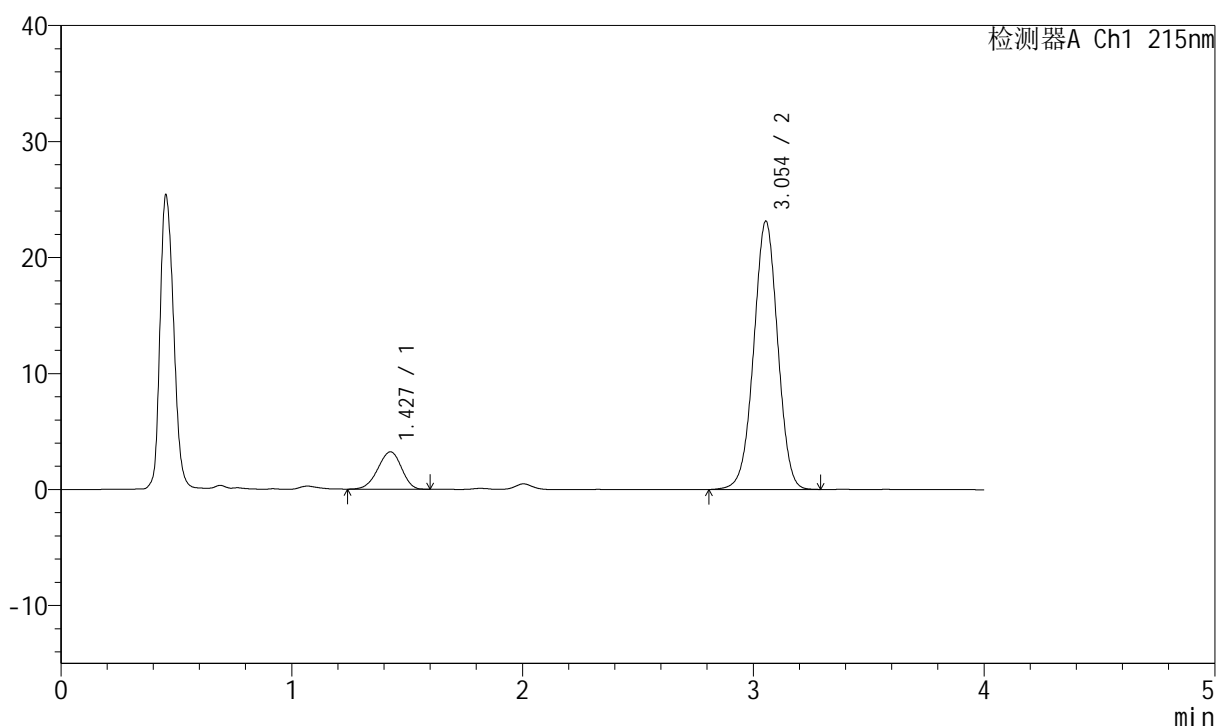
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23518	12.461	3315	917	0.942	--
2	3.055	165210	87.539	22916	4166	0.995	8.615
总计		188728	100.000	26231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1386-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22930	12.078	3219	909	0.934	--
2	3.054	166916	87.922	23131	4166	0.995	8.593
总计		189845	100.000	26350			



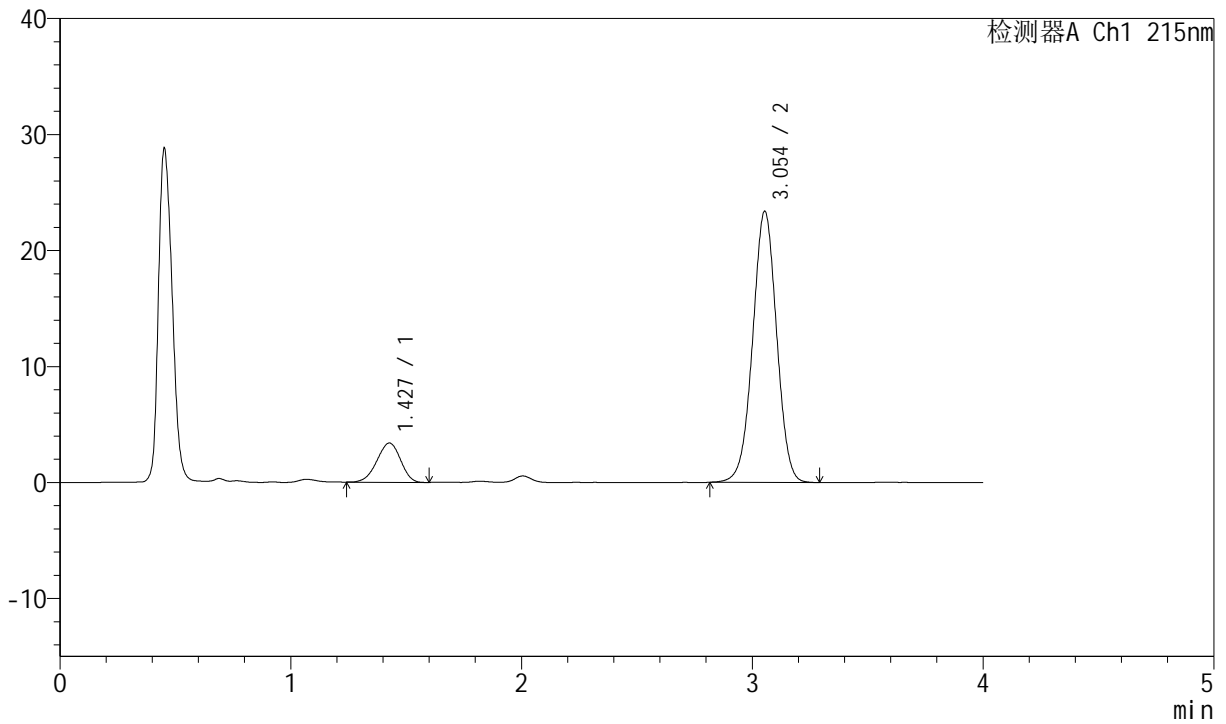
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1387-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	24133	12.532	3383	901	0.939	--
2	3.054	168440	87.468	23372	4168	0.997	8.574
总计		192573	100.000	26756			



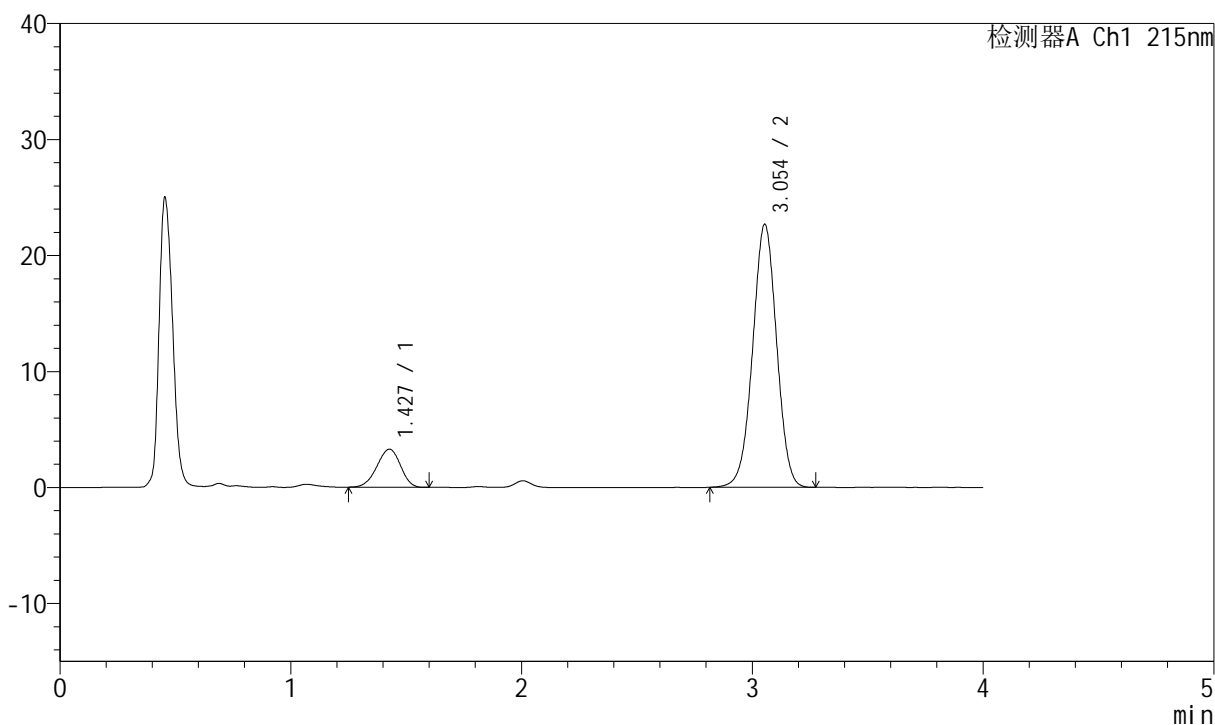
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1388-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23299	12.467	3278	914	0.942	--
2	3.054	163582	87.533	22679	4156	0.995	8.600
总计		186880	100.000	25957			



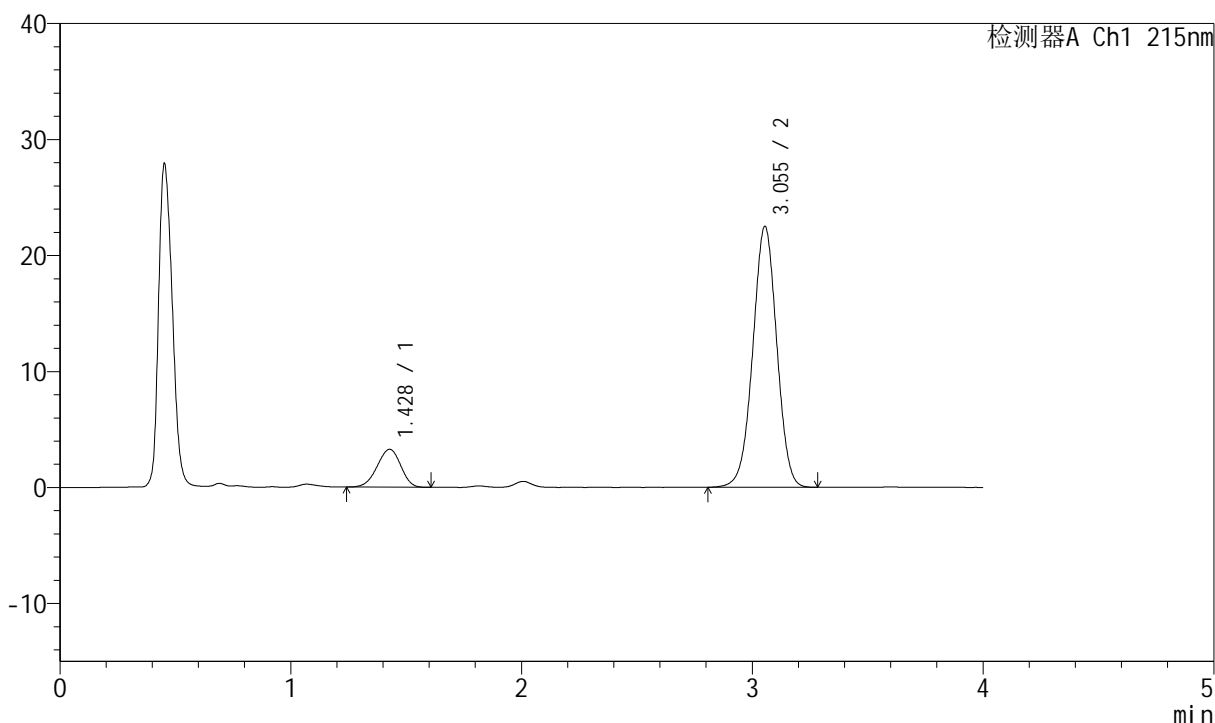
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1389-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23158	12.485	3260	915	0.944	--
2	3.055	162332	87.515	22504	4164	0.994	8.601
总计		185489	100.000	25764			



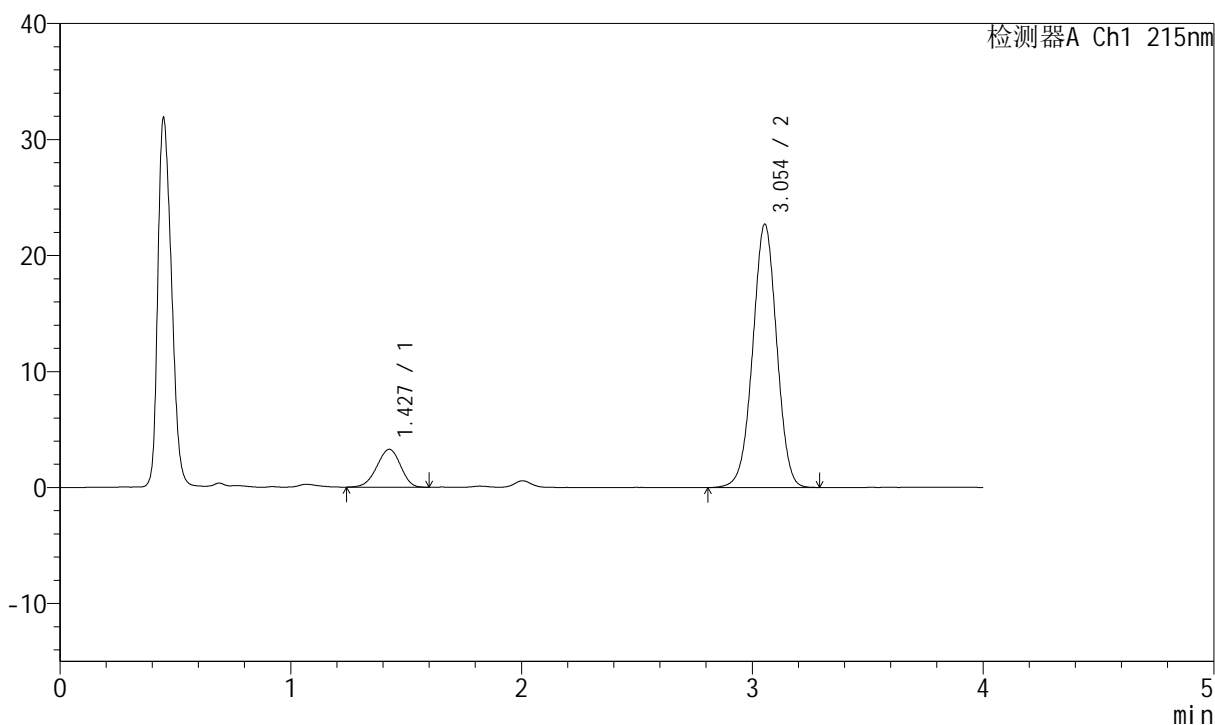
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1390-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

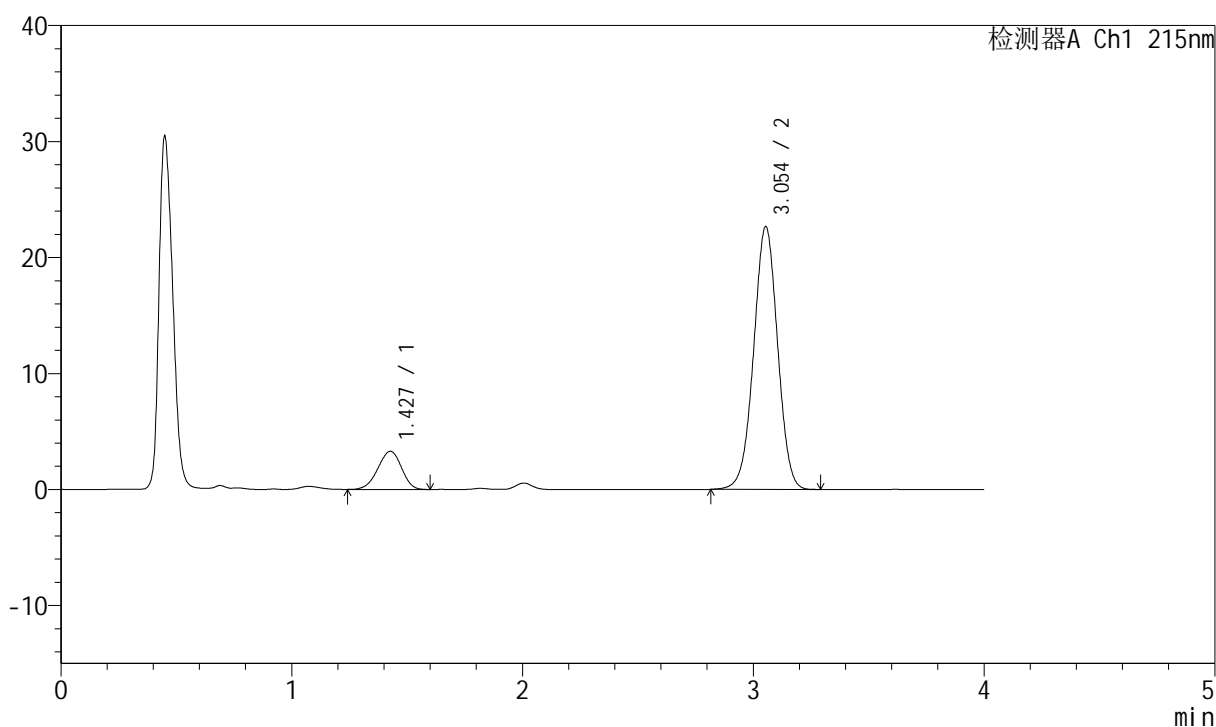
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23295	12.439	3262	901	0.939	--
2	3.054	163977	87.561	22718	4158	0.995	8.572
总计		187272	100.000	25980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1391-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23461	12.549	3286	907	0.942	--
2	3.054	163502	87.451	22667	4163	0.996	8.587
总计		186964	100.000	25953			



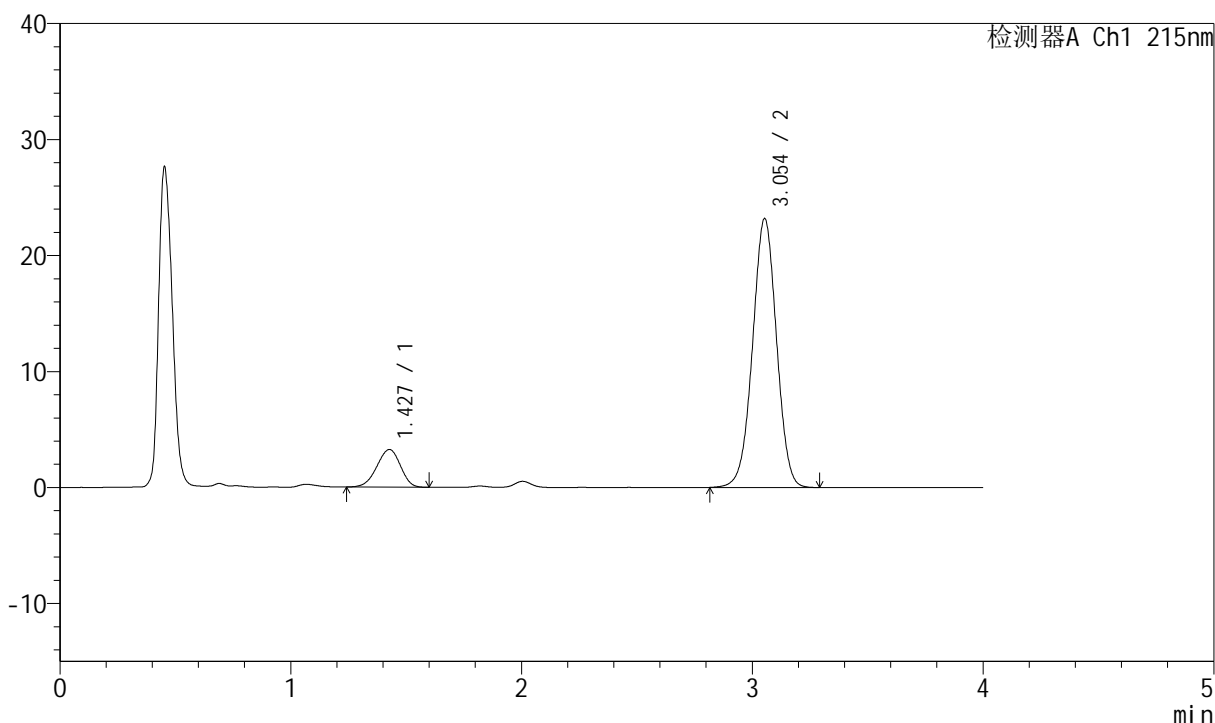
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1392-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23063	12.116	3245	905	0.941	--
2	3.054	167285	87.884	23181	4160	0.996	8.579
总计		190348	100.000	26425			



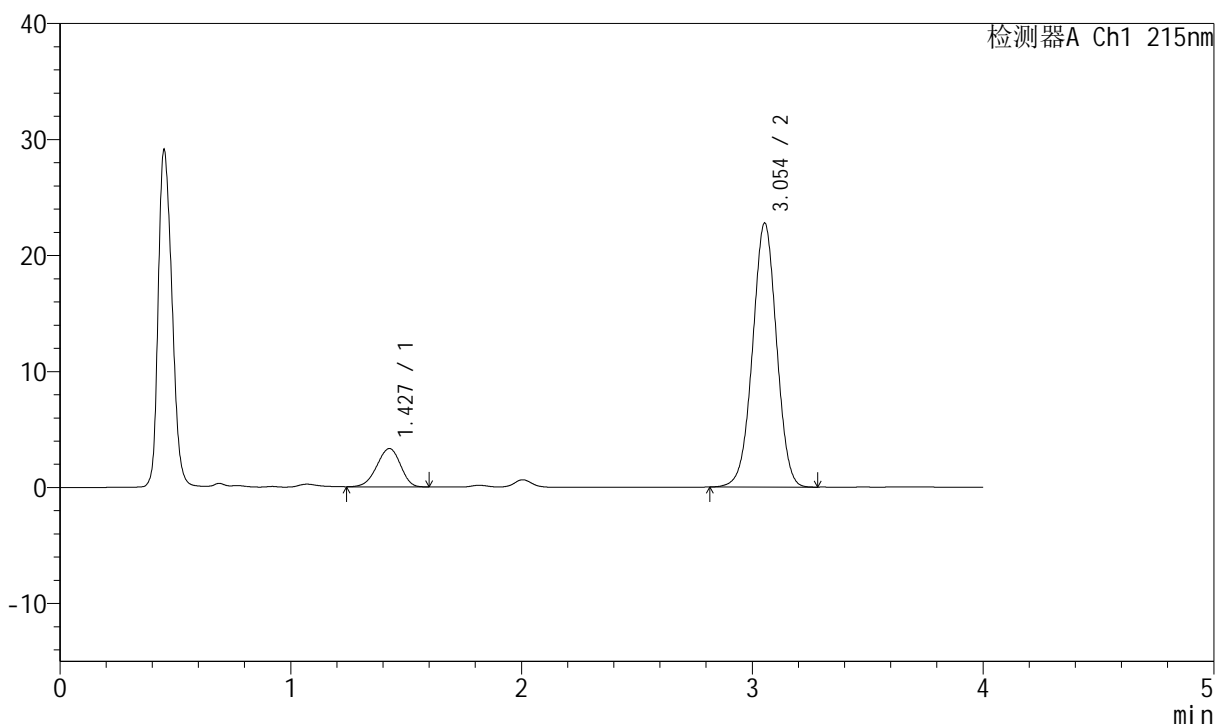
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1393-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23566	12.562	3306	908	0.933	--
2	3.054	164030	87.438	22759	4163	0.996	8.587
总计		187596	100.000	26066			



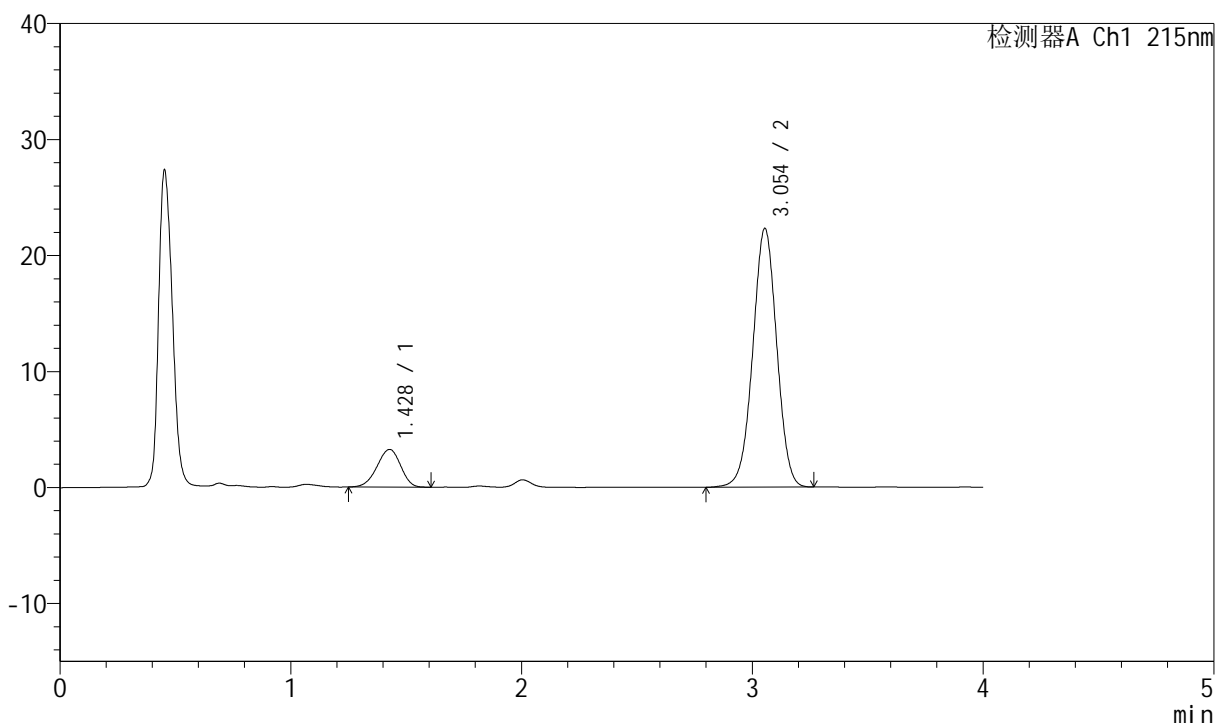
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1394-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23123	12.570	3250	913	0.936	--
2	3.054	160832	87.430	22310	4163	0.995	8.597
总计		183955	100.000	25559			



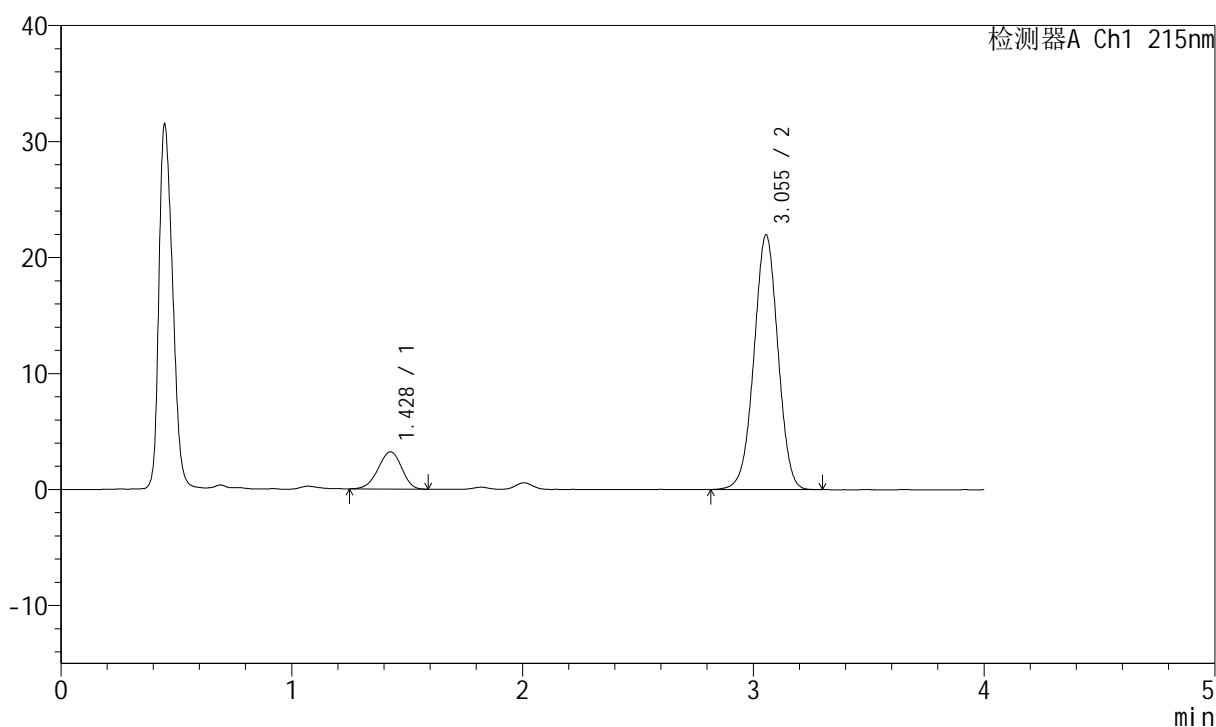
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1395-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

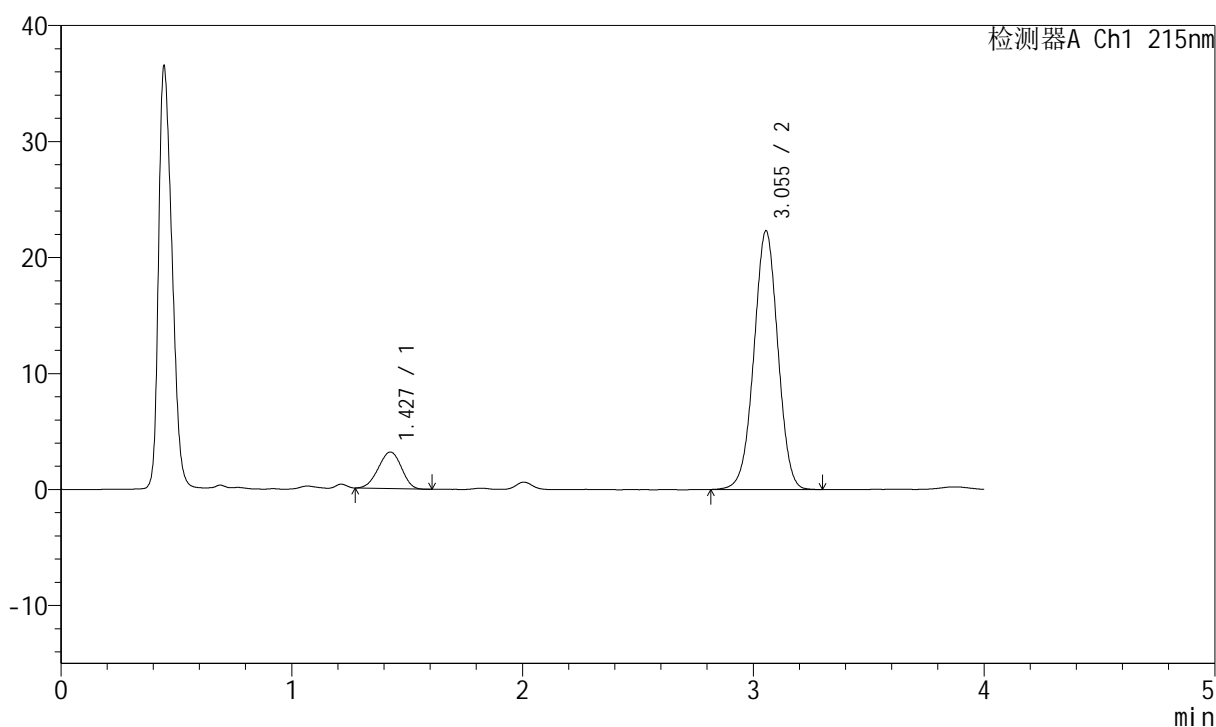
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22739	12.546	3209	919	0.941	--
2	3.055	158503	87.454	21972	4160	0.994	8.614
总计		181242	100.000	25181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1396-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

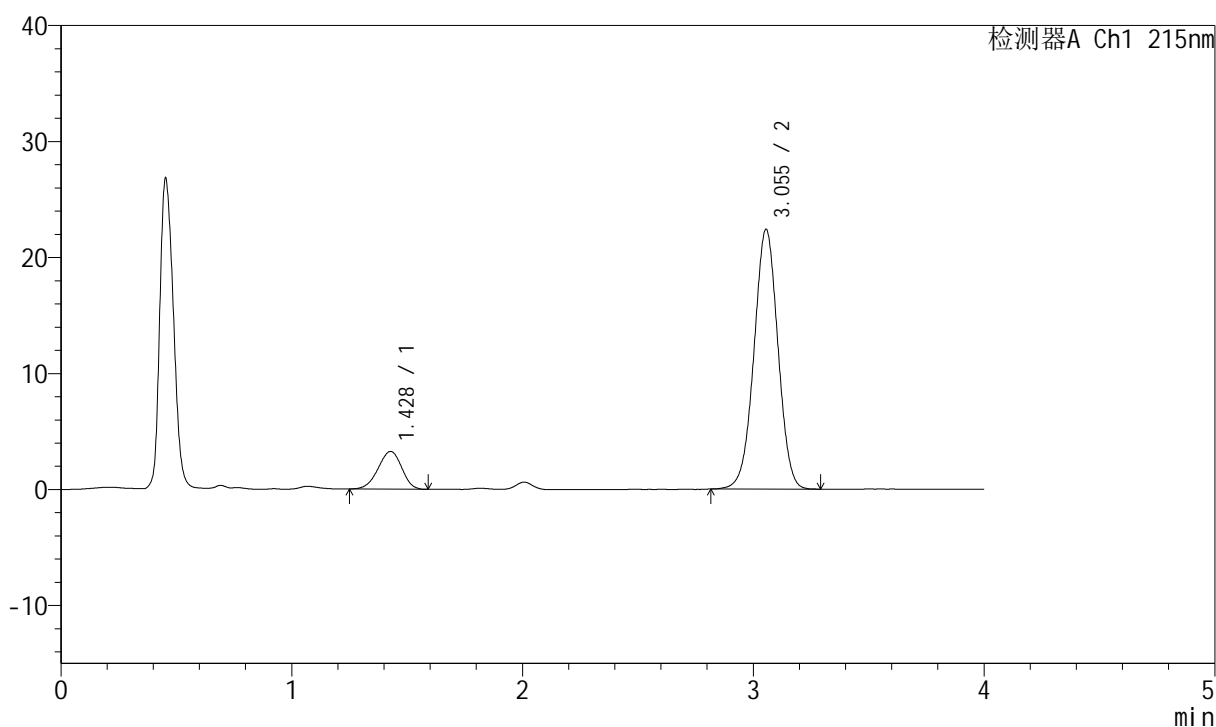
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21935	11.992	3149	939	0.961	--
2	3.055	160986	88.008	22311	4160	0.995	8.664
总计		182921	100.000	25461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1397-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

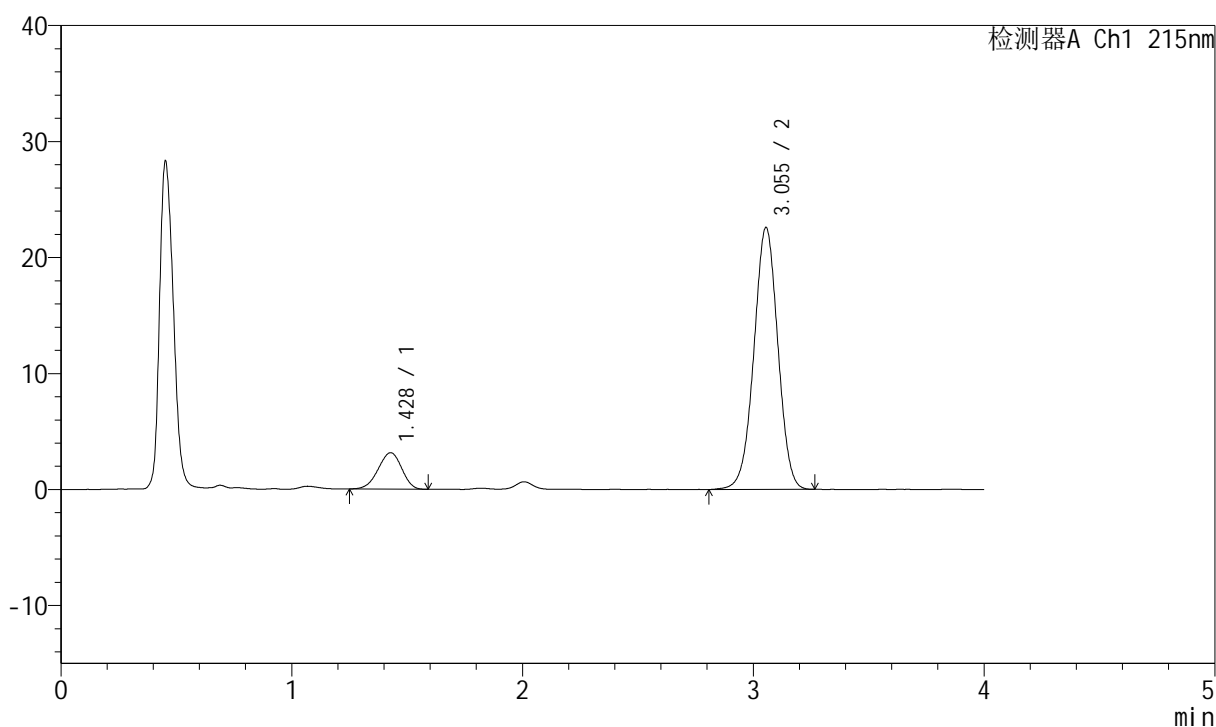
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23212	12.569	3256	910	0.945	--
2	3.055	161466	87.431	22405	4160	0.997	8.592
总计		184678	100.000	25661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1398-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

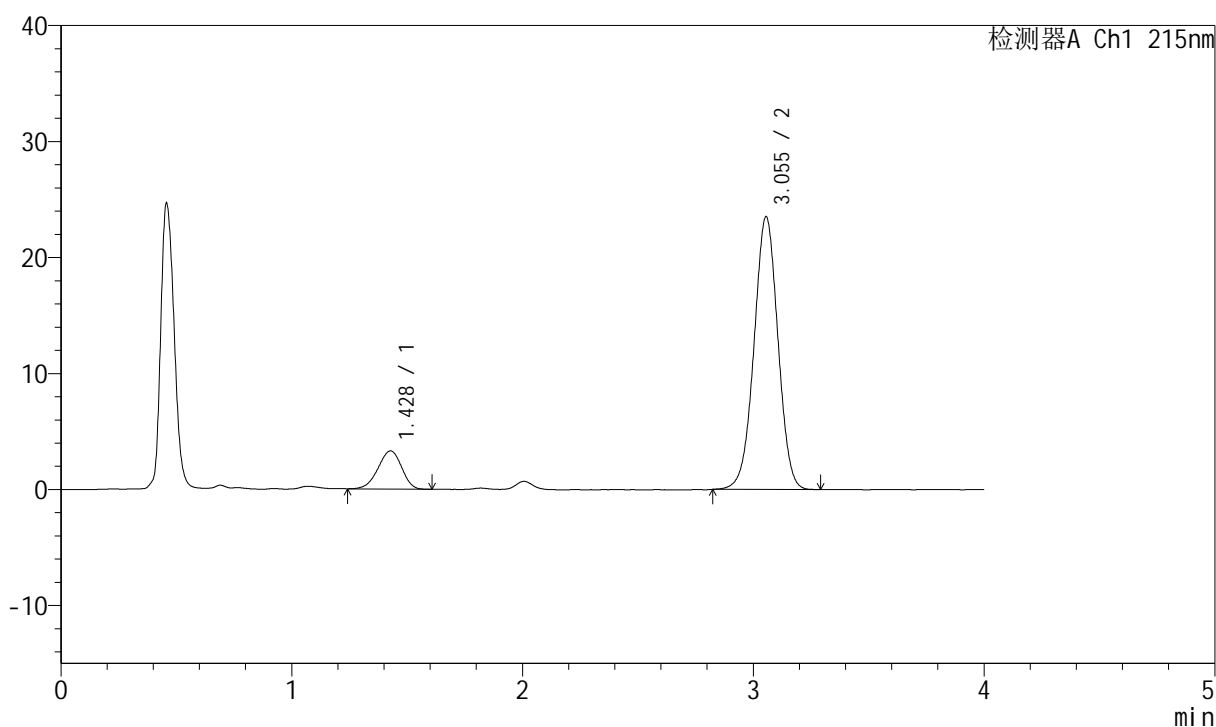
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22330	12.049	3141	908	0.939	--
2	3.055	163002	87.951	22590	4160	0.995	8.584
总计		185332	100.000	25731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1399-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

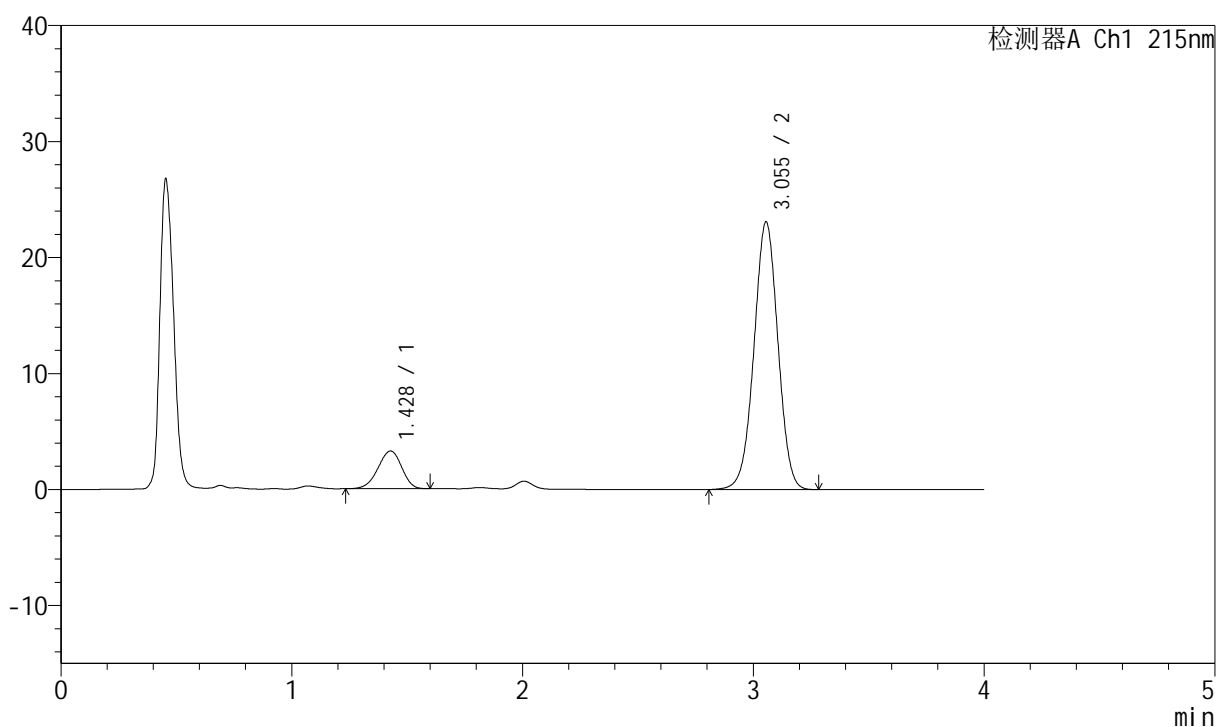
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23370	12.121	3286	912	0.934	--
2	3.055	169434	87.879	23524	4173	0.996	8.604
总计		192803	100.000	26811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1400-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23235	12.250	3250	907	0.931	--
2	3.055	166438	87.750	23080	4158	0.996	8.584
总计		189673	100.000	26330			



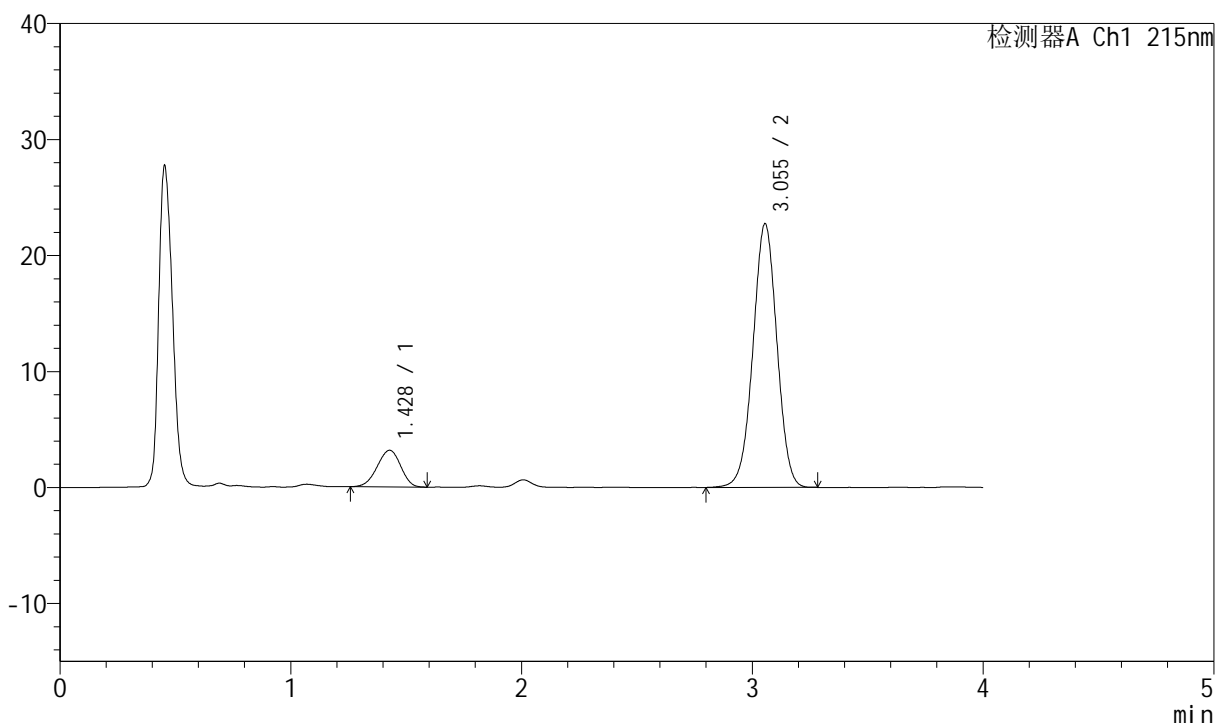
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1401-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22313	11.976	3156	921	0.945	--
2	3.055	164001	88.024	22740	4158	0.995	8.614
总计		186314	100.000	25896			



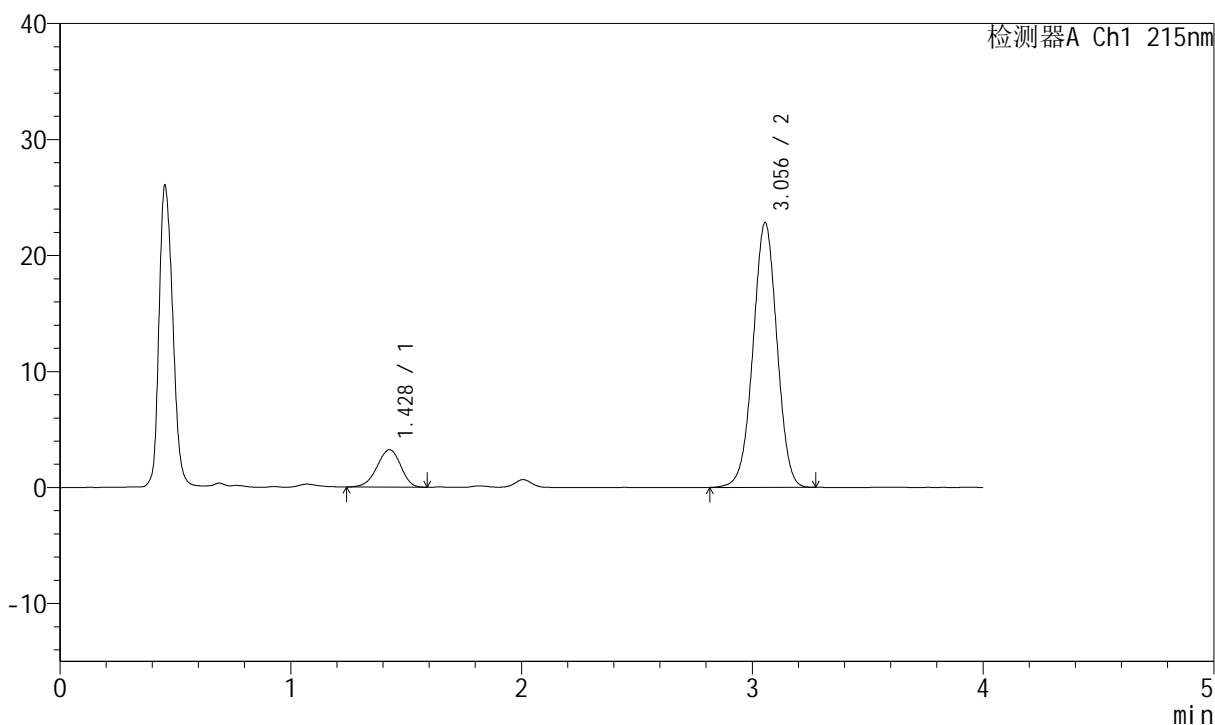
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1402-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

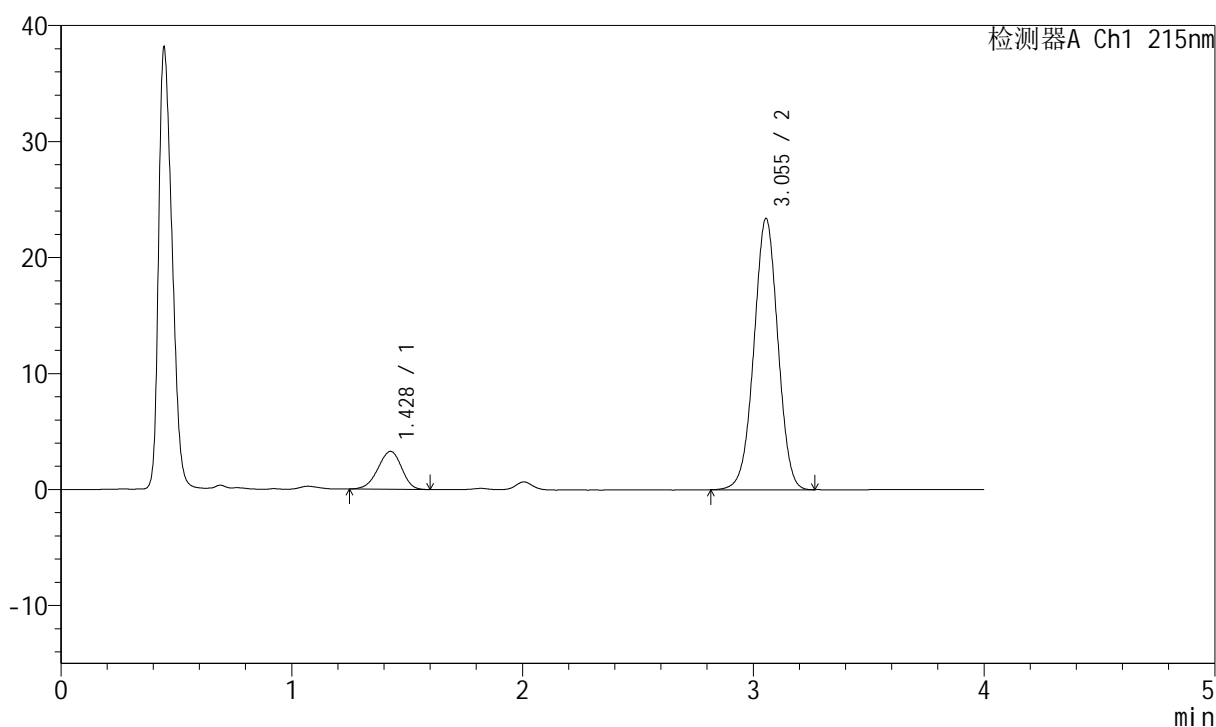
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22916	12.219	3216	924	0.939	--
2	3.056	164625	87.781	22826	4158	0.994	8.626
总计		187542	100.000	26042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1403-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

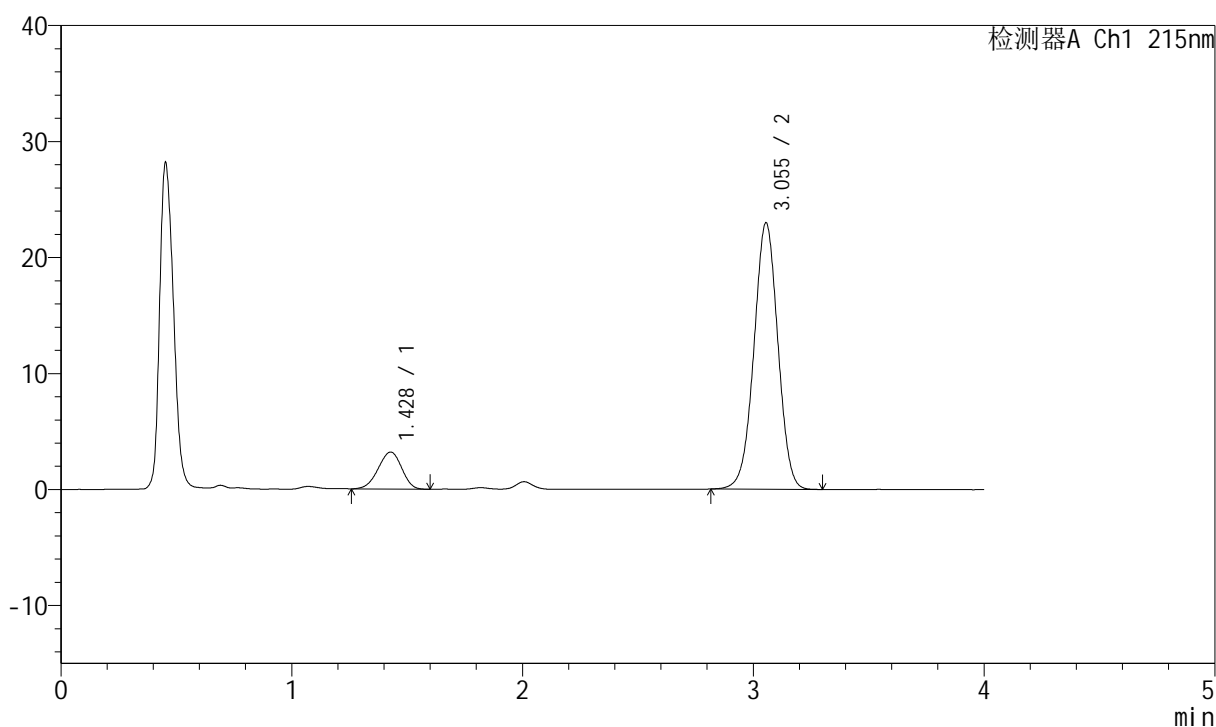
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23254	12.117	3262	916	0.936	--
2	3.055	168653	87.883	23398	4168	0.996	8.612
总计		191907	100.000	26661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1404-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

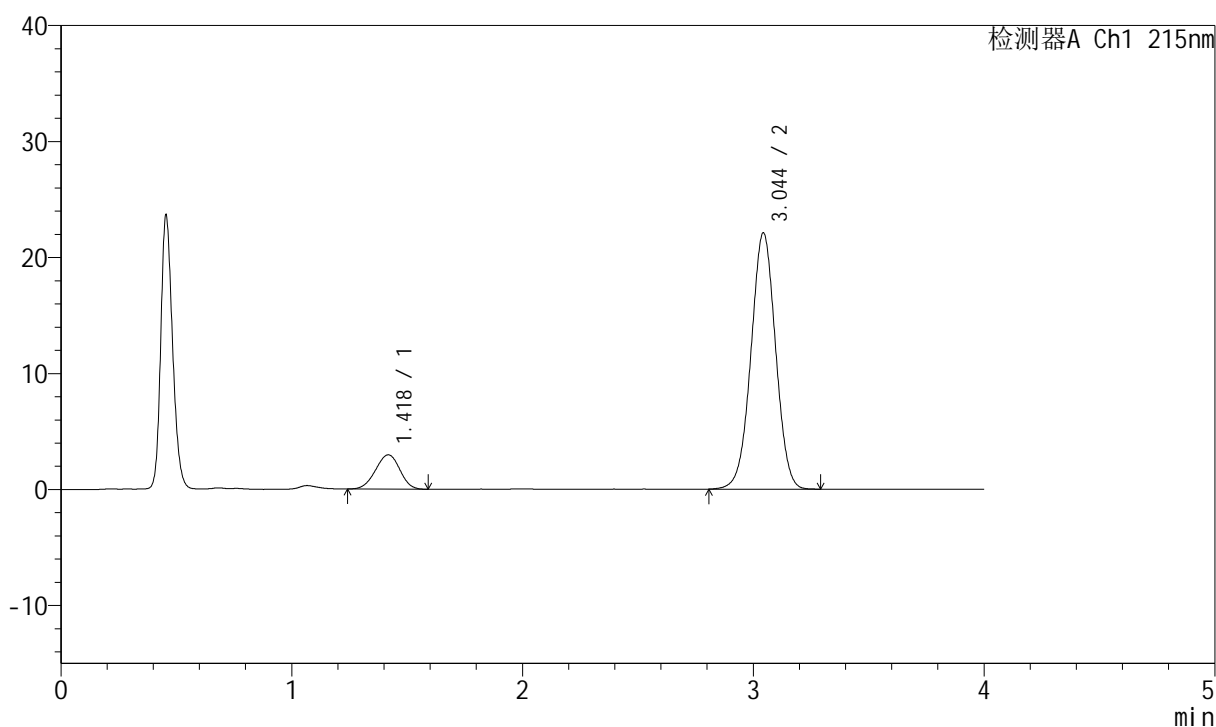
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22601	11.997	3189	911	0.941	--
2	3.055	165785	88.003	22979	4160	0.996	8.591
总计		188386	100.000	26168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1405-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

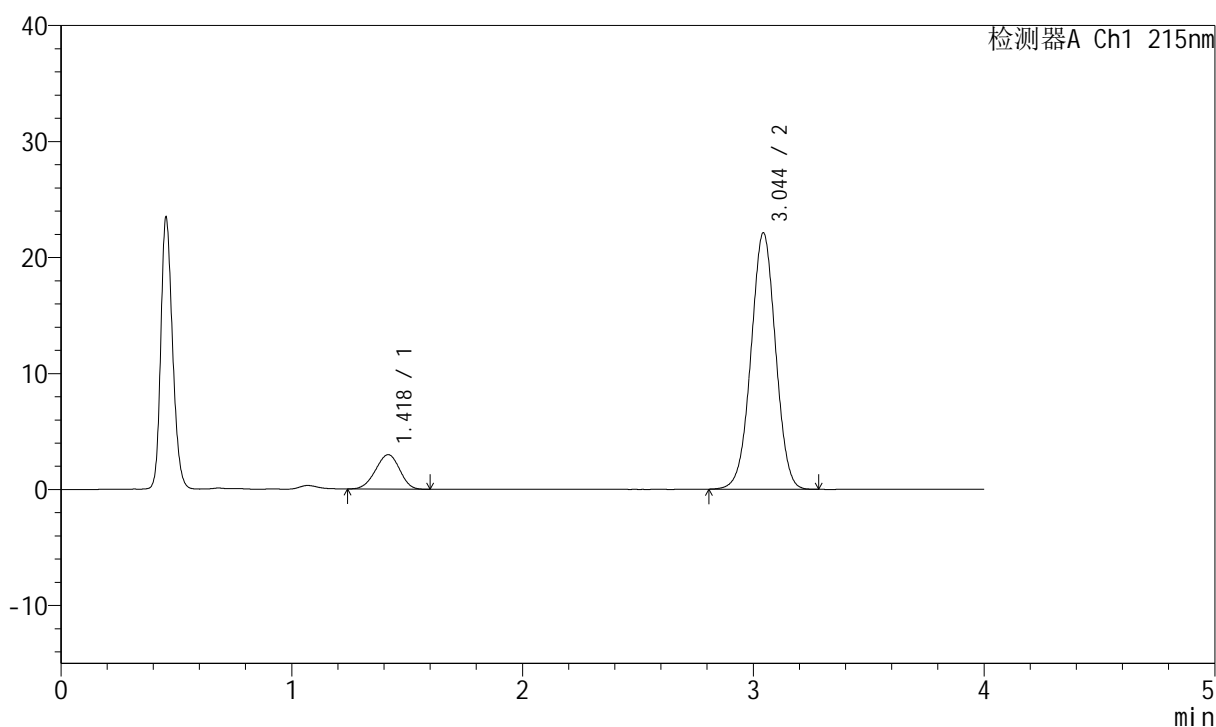
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21748	11.725	2953	846	0.964	--
2	3.044	163747	88.275	22054	3910	1.002	8.343
总计		185496	100.000	25007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-532/25-1406-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	21665	11.698	2966	848	0.952	--
2	3.044	163532	88.302	22067	3918	1.002	8.352
总计		185197	100.000	25033			

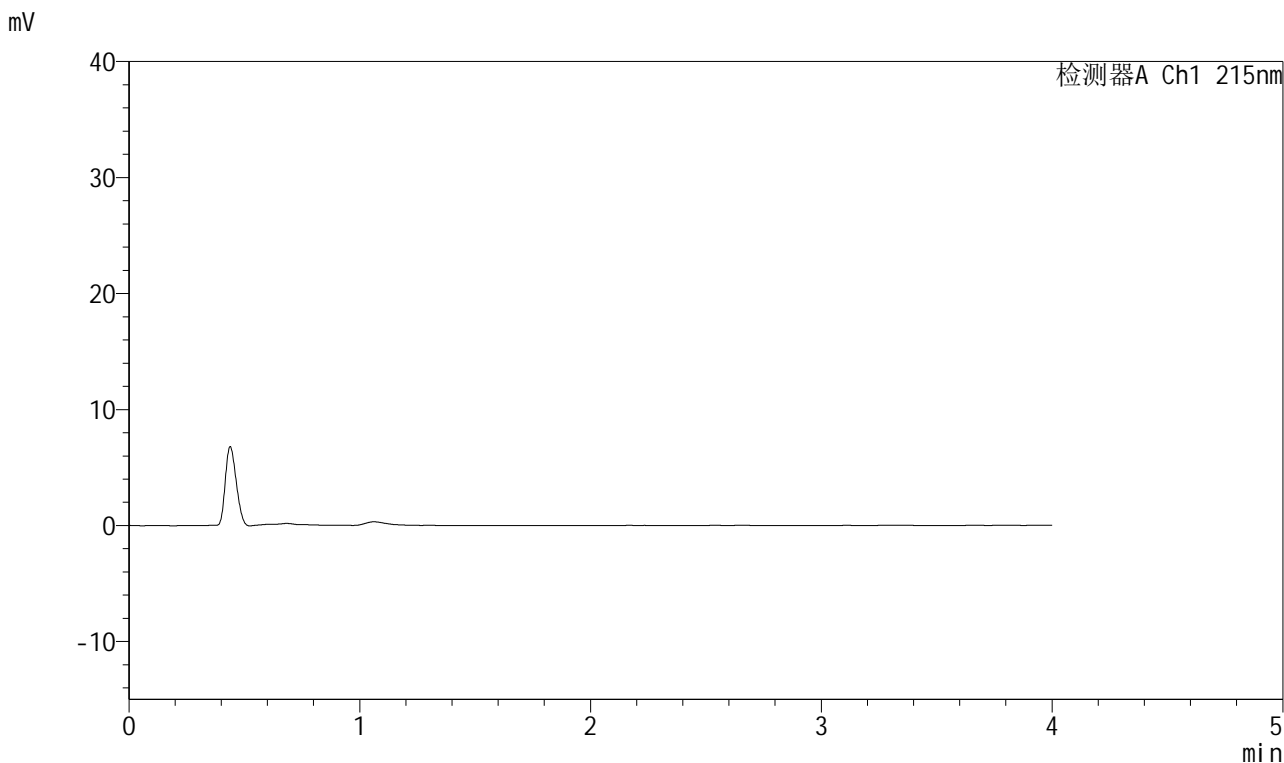


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-533/26-2725-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



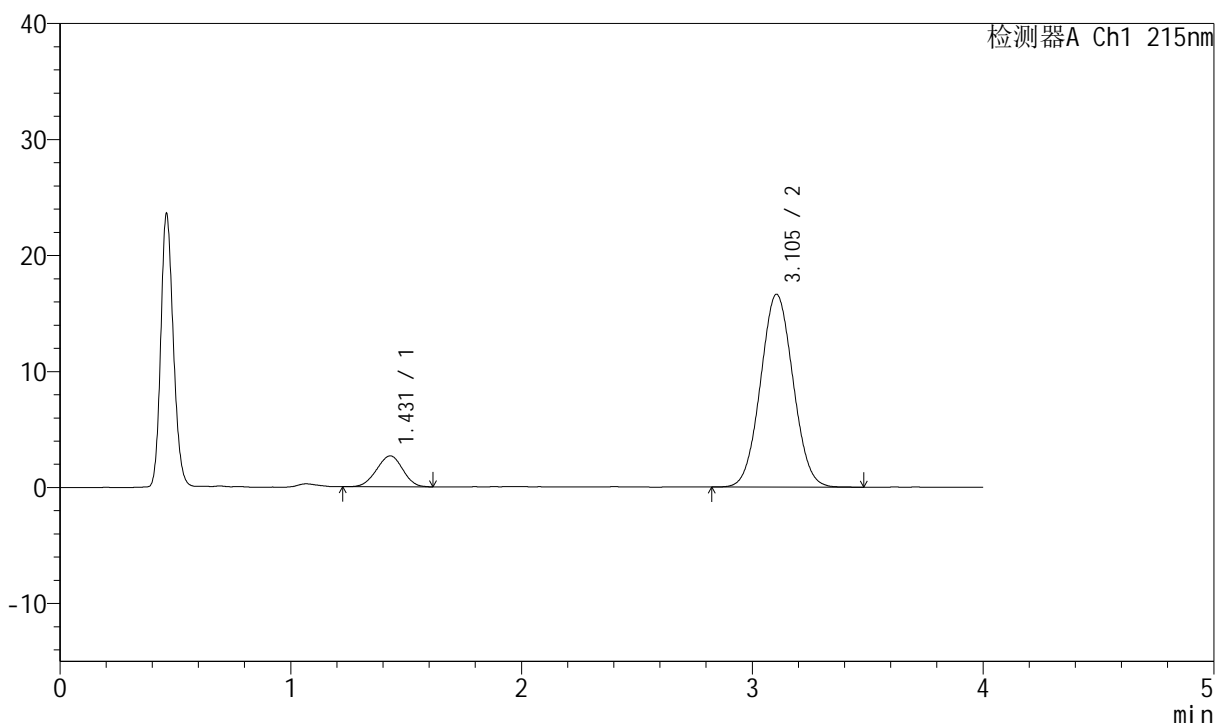
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-533/26-2726-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	21085	11.473	2668	736	0.974	--
2	3.105	162692	88.527	16630	2304	1.044	7.127
总计		183776	100.000	19298			



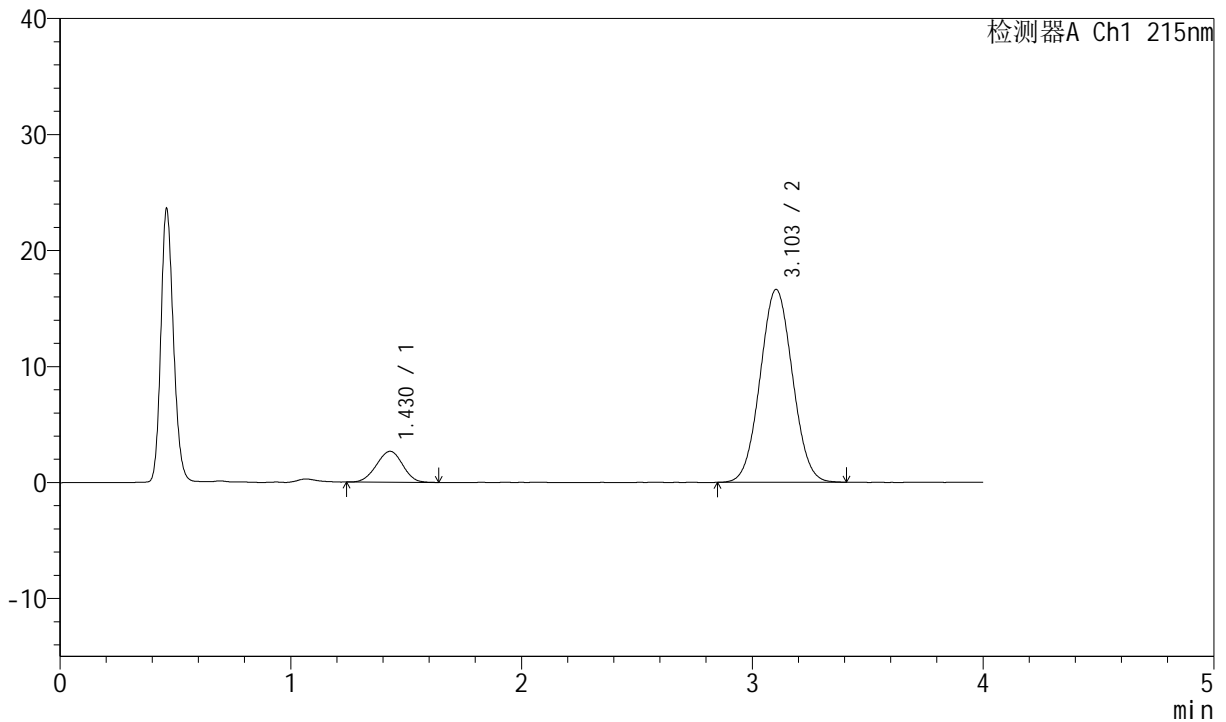
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2727-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	21108	11.519	2669	739	0.979	--
2	3.103	162136	88.481	16631	2316	1.041	7.143
总计		183244	100.000	19300			



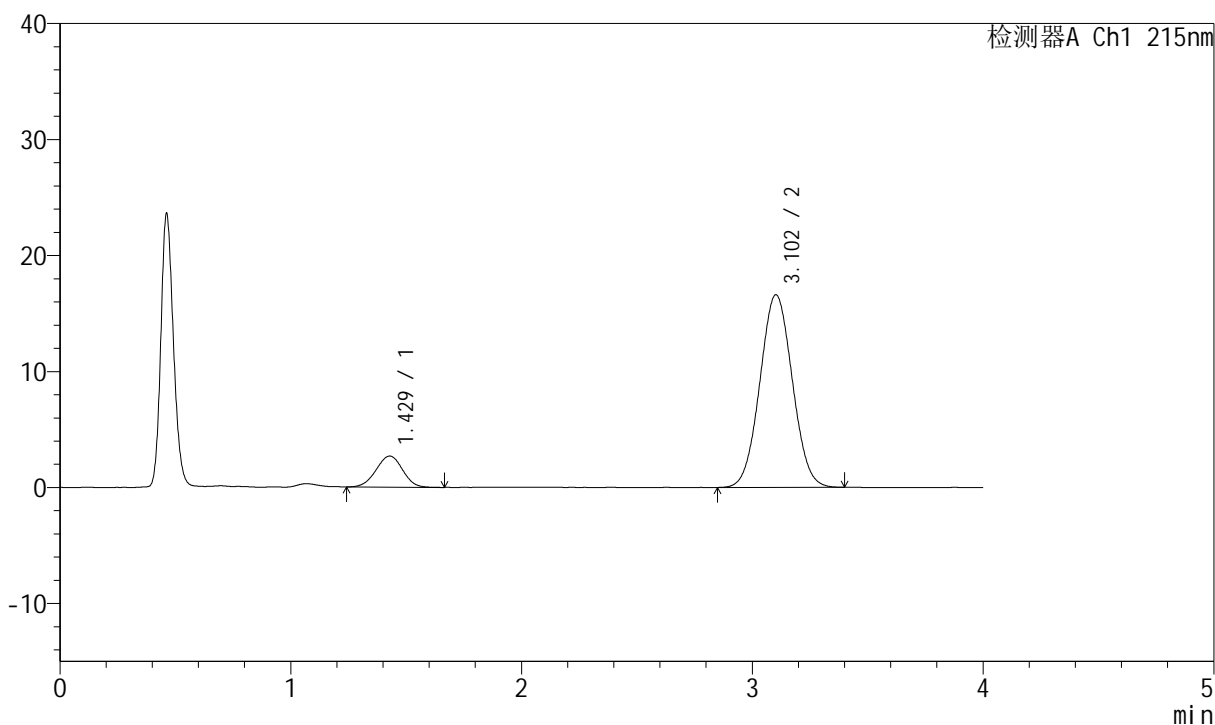
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2728-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21428	11.673	2682	730	0.978	--
2	3.102	162135	88.327	16593	2307	1.041	7.121
总计		183564	100.000	19275			



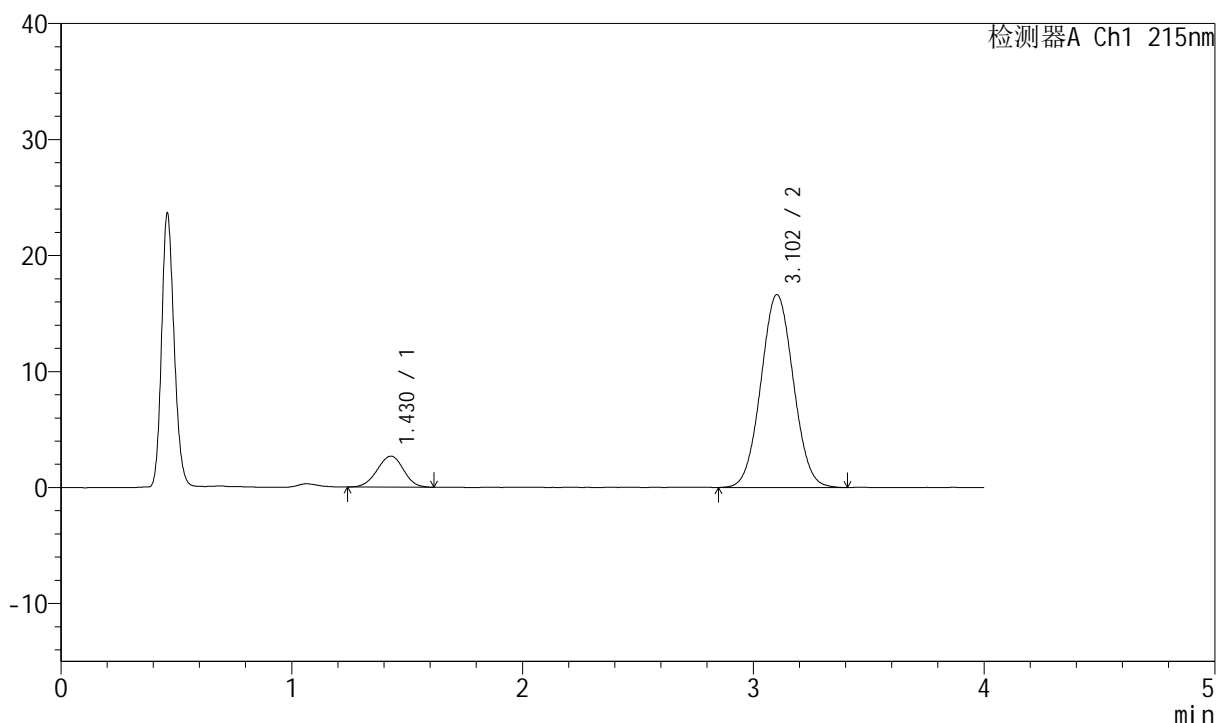
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2729-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	21197	11.542	2672	743	0.971	--
2	3.102	162458	88.458	16621	2316	1.041	7.154
总计		183655	100.000	19293			



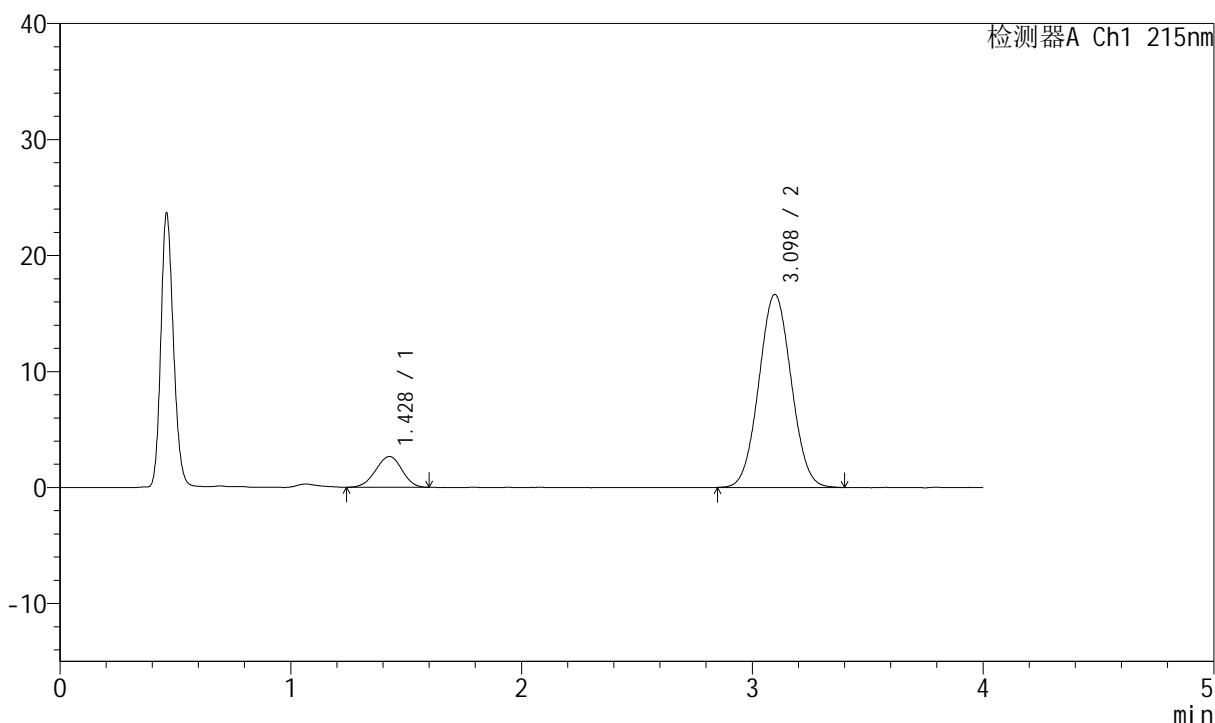
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2730-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21087	11.515	2653	734	0.961	--
2	3.098	162049	88.485	16640	2322	1.041	7.137
总计		183136	100.000	19293			



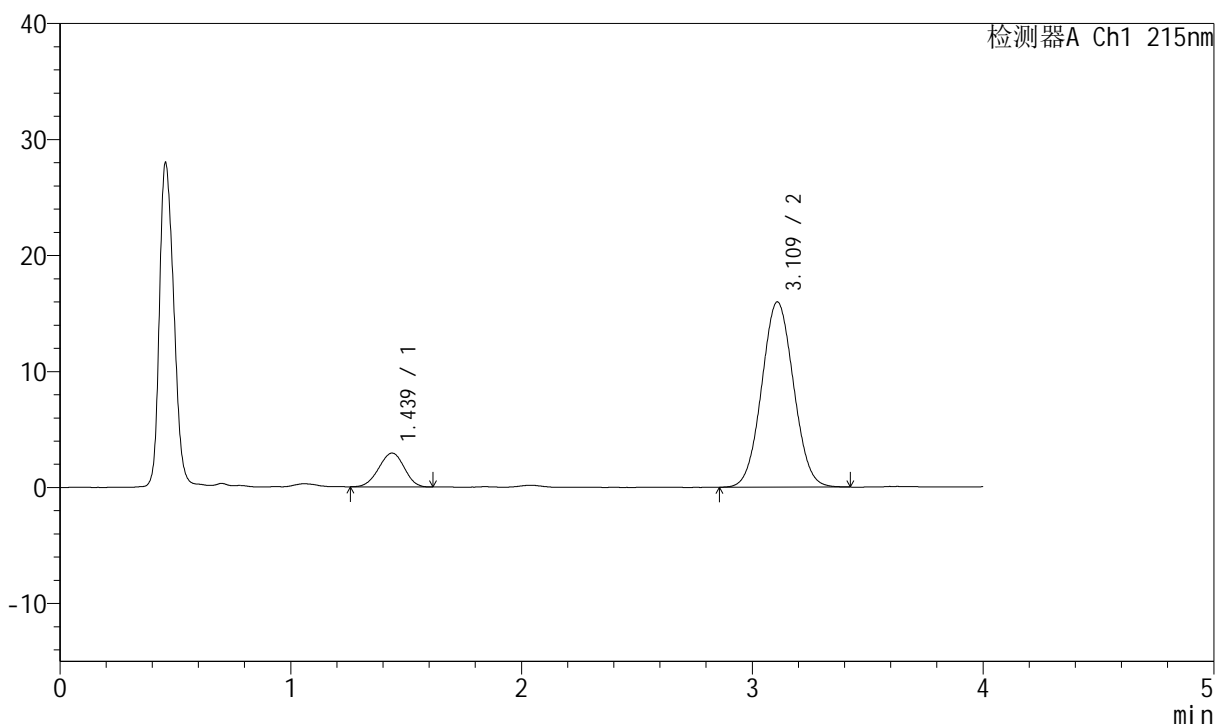
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2731-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22424	12.783	2918	787	0.970	--
2	3.109	152990	87.217	15947	2416	1.046	7.290
总计		175414	100.000	18864			



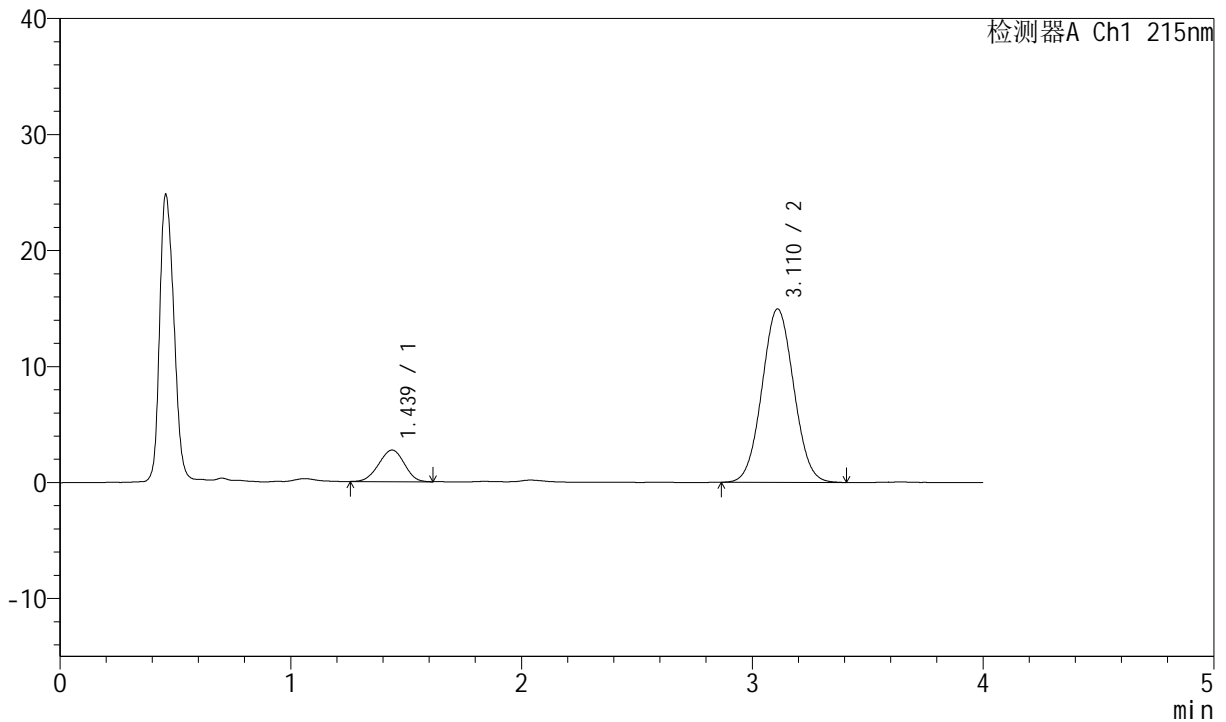
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2732-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21013	12.817	2724	776	0.967	--
2	3.110	142934	87.183	14939	2432	1.045	7.284
总计		163947	100.000	17663			



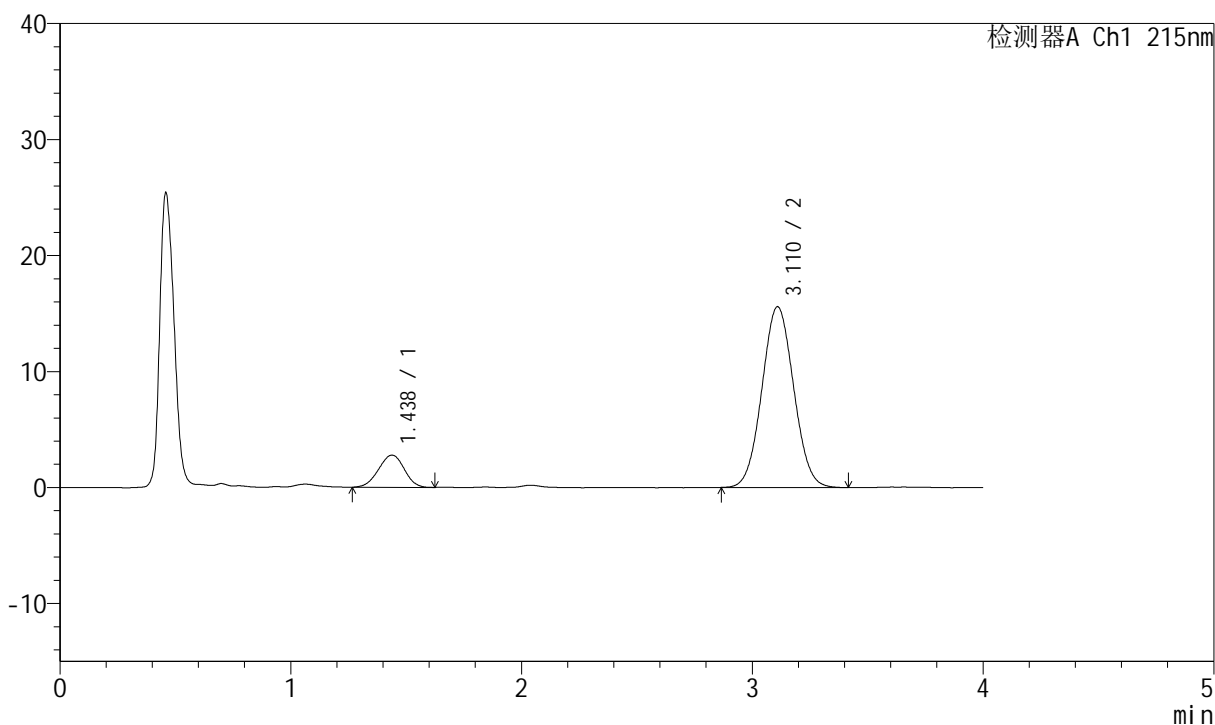
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2733-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	21505	12.616	2776	780	0.972	--
2	3.110	148958	87.384	15564	2428	1.046	7.291
总计		170463	100.000	18340			



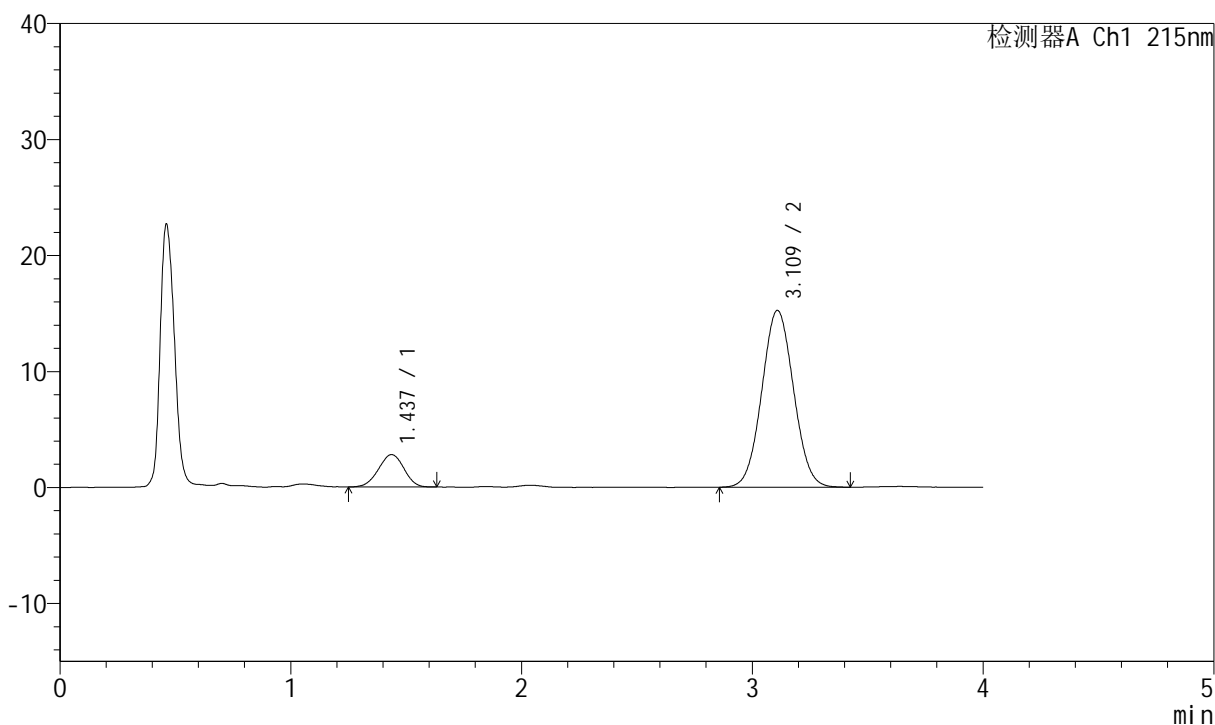
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2734-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 11:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	21426	12.814	2794	785	0.978	--
2	3.109	145788	87.186	15218	2422	1.045	7.305
总计		167214	100.000	18012			



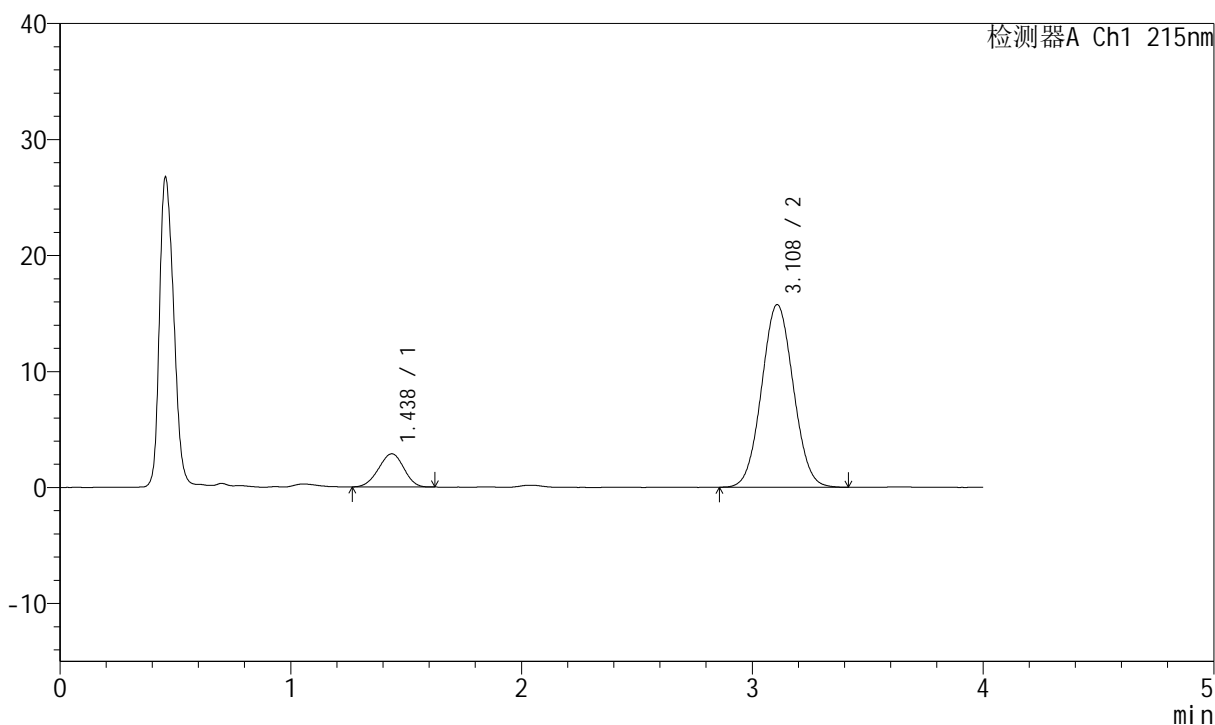
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2735-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	21760	12.647	2858	792	0.960	--
2	3.108	150291	87.353	15733	2426	1.046	7.314
总计		172051	100.000	18591			



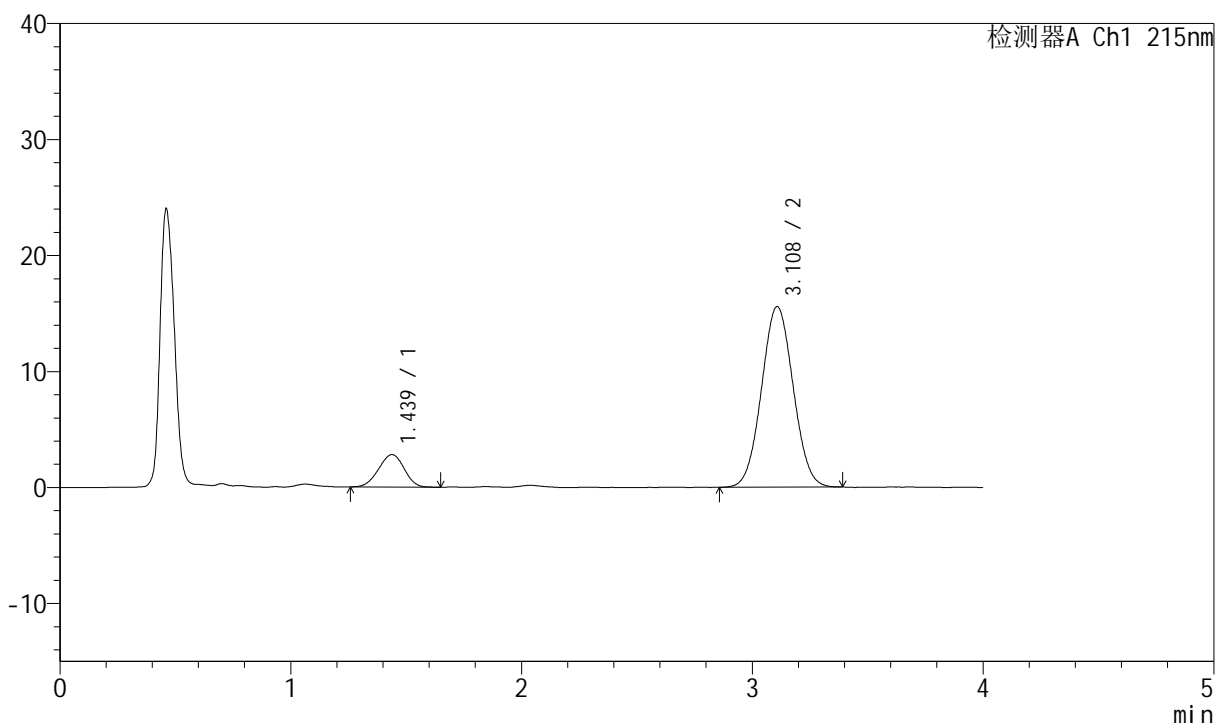
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2736-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21598	12.713	2801	789	0.966	--
2	3.108	148295	87.287	15557	2431	1.041	7.304
总计		169893	100.000	18358			



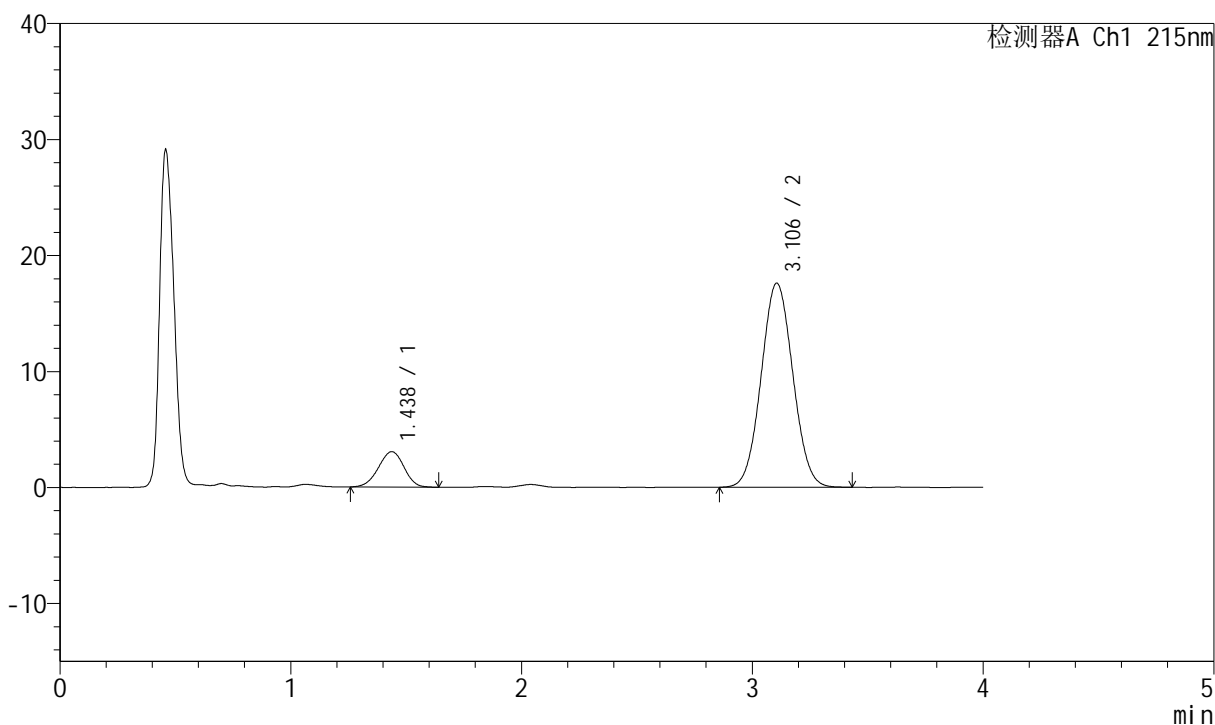
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2737-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23526	12.277	3057	791	0.958	--
2	3.106	168102	87.723	17601	2426	1.047	7.305
总计		191628	100.000	20659			



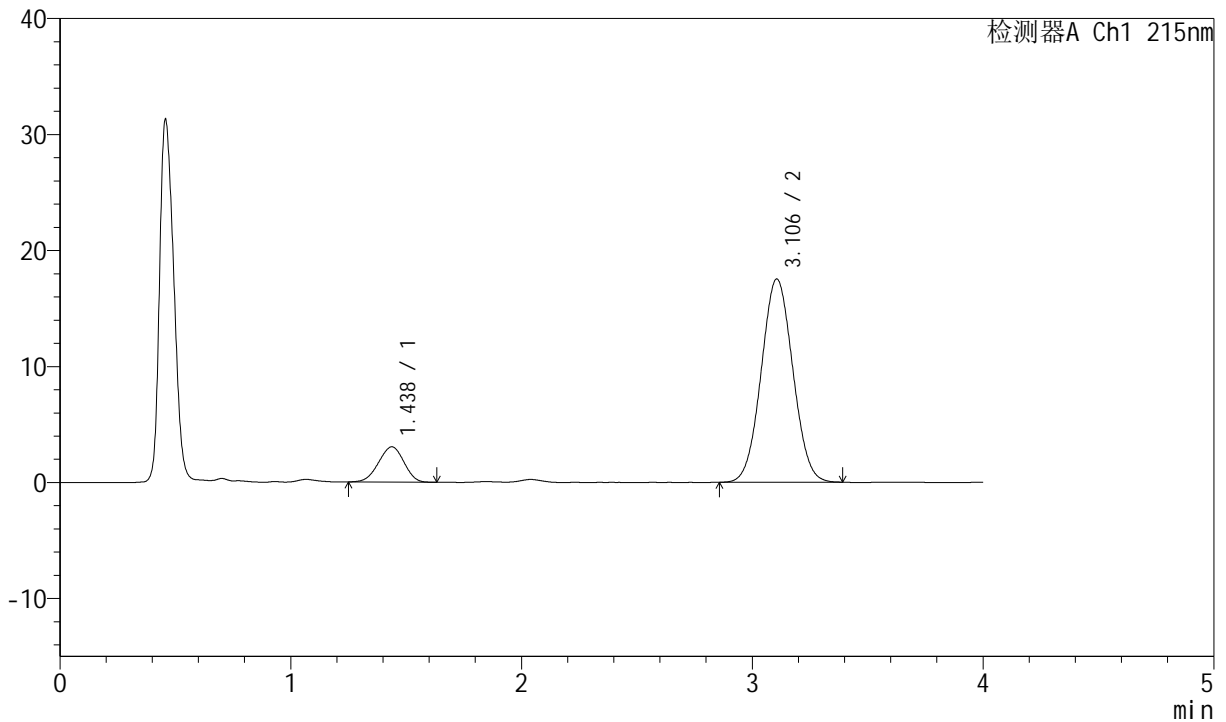
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2738-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23266	12.250	3044	784	0.958	--
2	3.106	166653	87.750	17522	2430	1.042	7.293
总计		189918	100.000	20567			



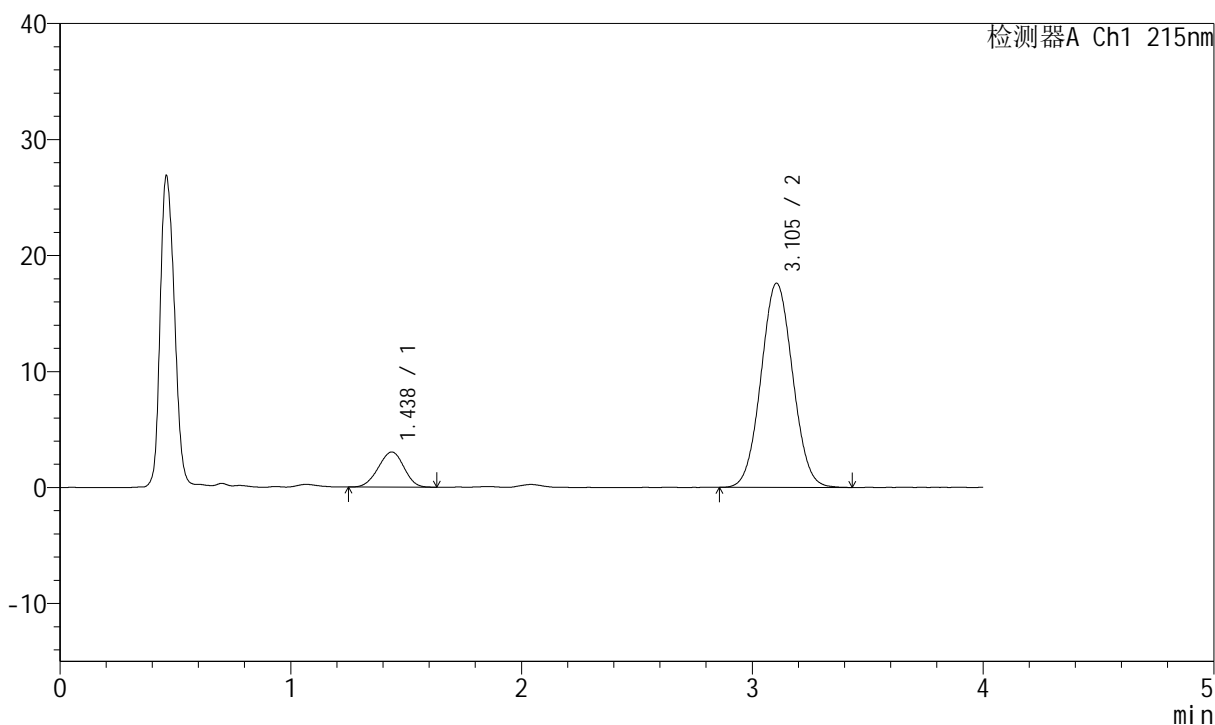
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2739-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23402	12.250	3032	779	0.962	--
2	3.105	167632	87.750	17606	2439	1.047	7.289
总计		191034	100.000	20639			



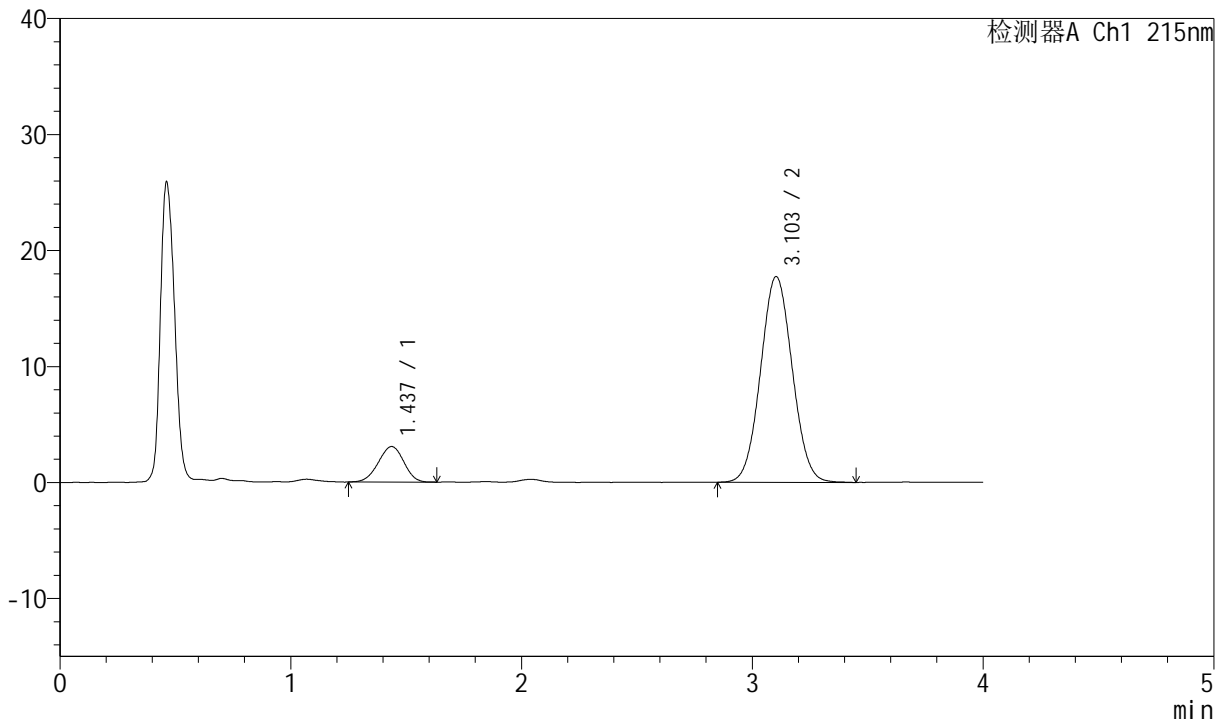
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2740-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23576	12.232	3063	786	0.962	--
2	3.103	169163	87.768	17739	2431	1.048	7.296
总计		192740	100.000	20802			



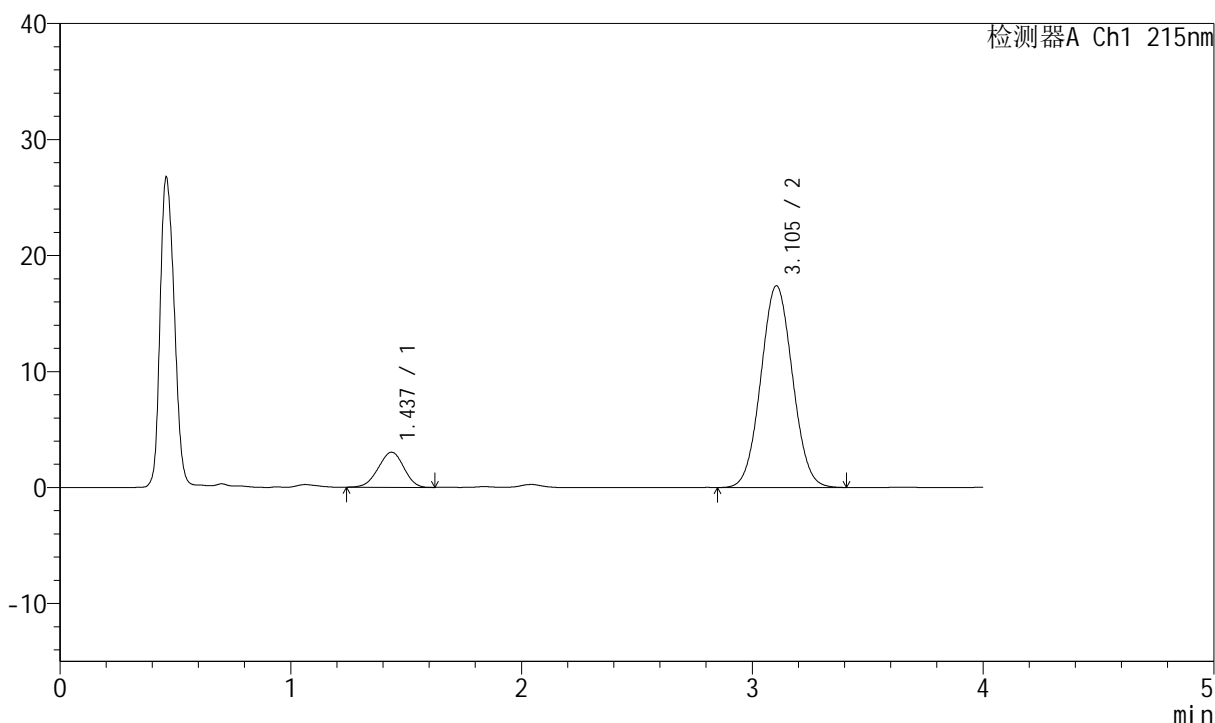
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2741-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23332	12.332	3025	780	0.960	--
2	3.105	165876	87.668	17398	2430	1.044	7.289
总计		189209	100.000	20423			



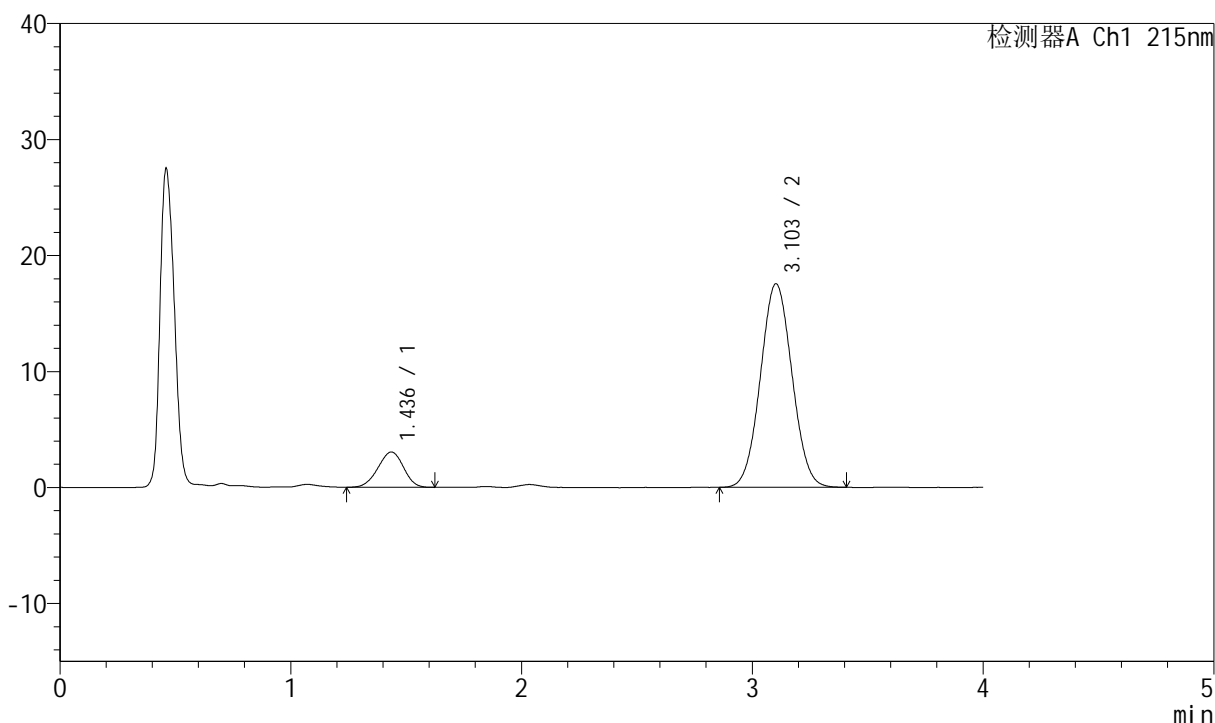
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2742-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23419	12.296	3040	789	0.963	--
2	3.103	167049	87.704	17543	2426	1.044	7.304
总计		190468	100.000	20583			



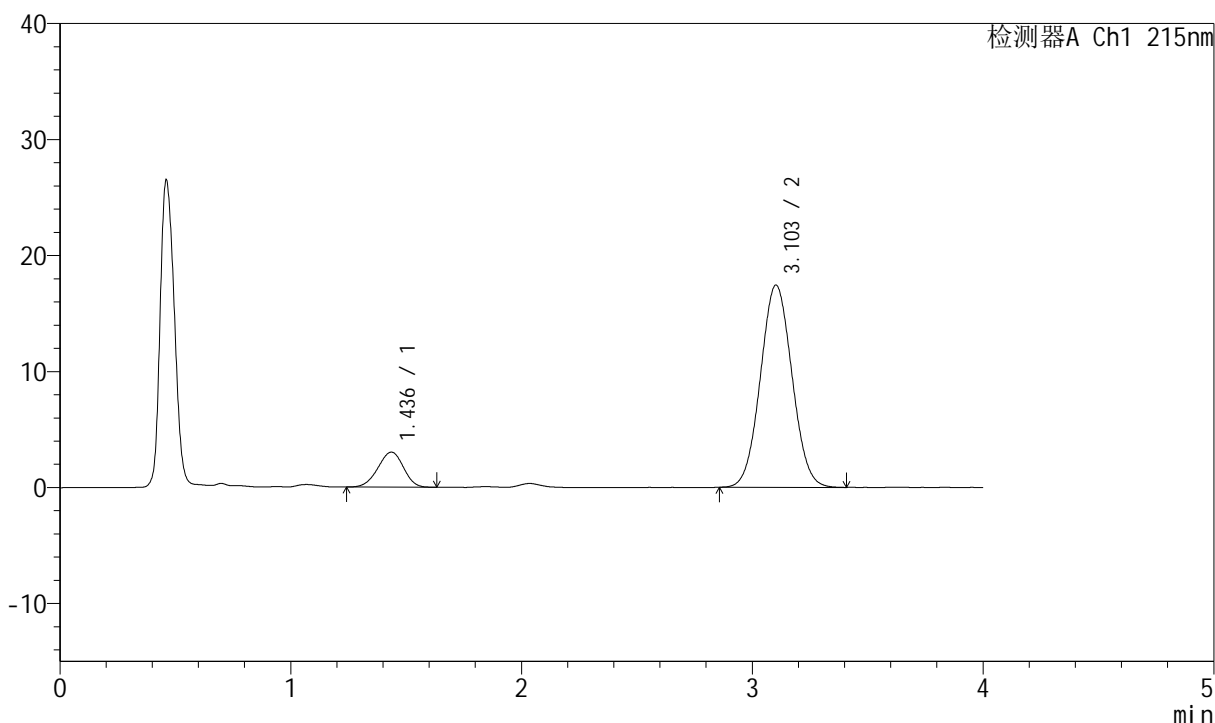
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2743-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23235	12.282	3014	790	0.955	--
2	3.103	165950	87.718	17424	2430	1.047	7.307
总计		189185	100.000	20438			



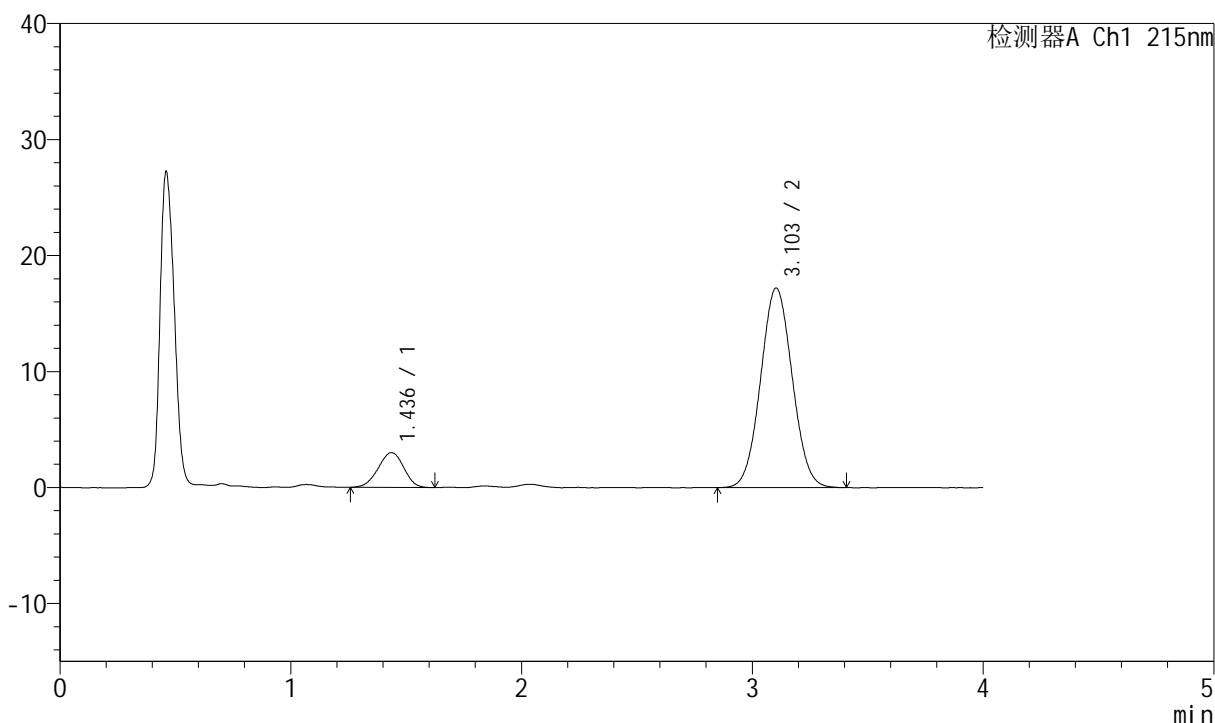
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2744-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23045	12.338	2999	791	0.961	--
2	3.103	163733	87.662	17204	2435	1.047	7.315
总计		186778	100.000	20204			



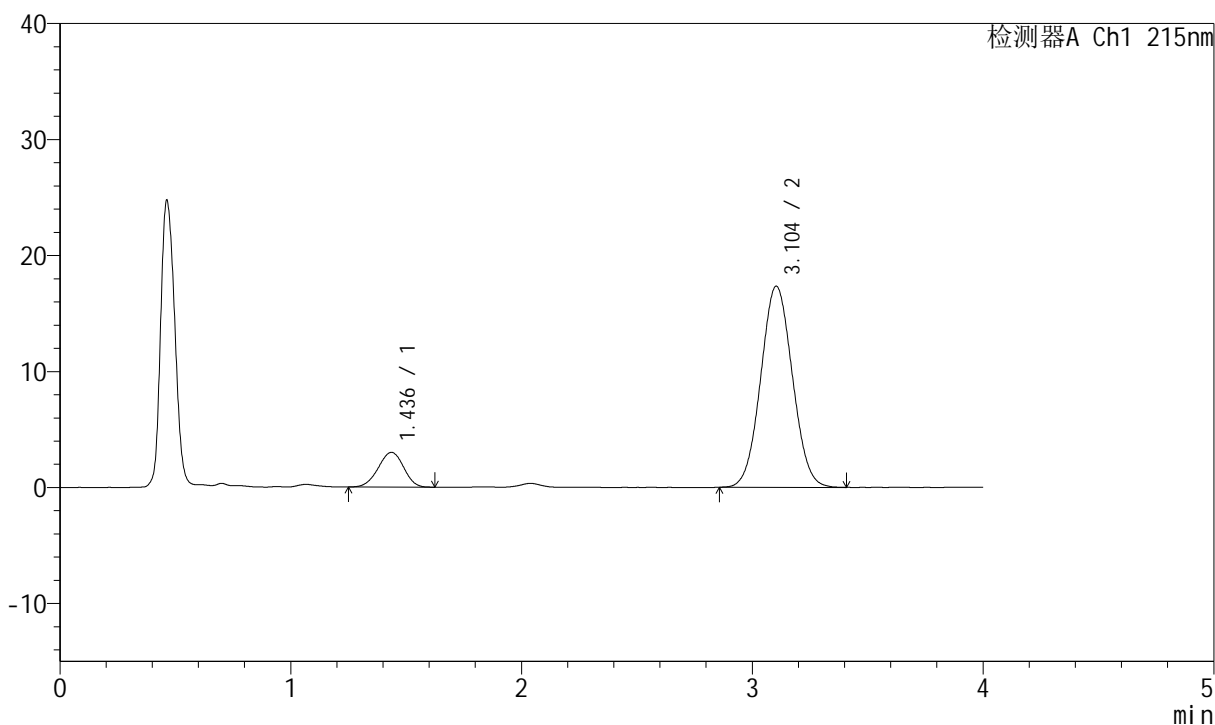
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2745-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22824	12.112	2990	803	0.966	--
2	3.104	165615	87.888	17349	2423	1.046	7.332
总计		188439	100.000	20339			



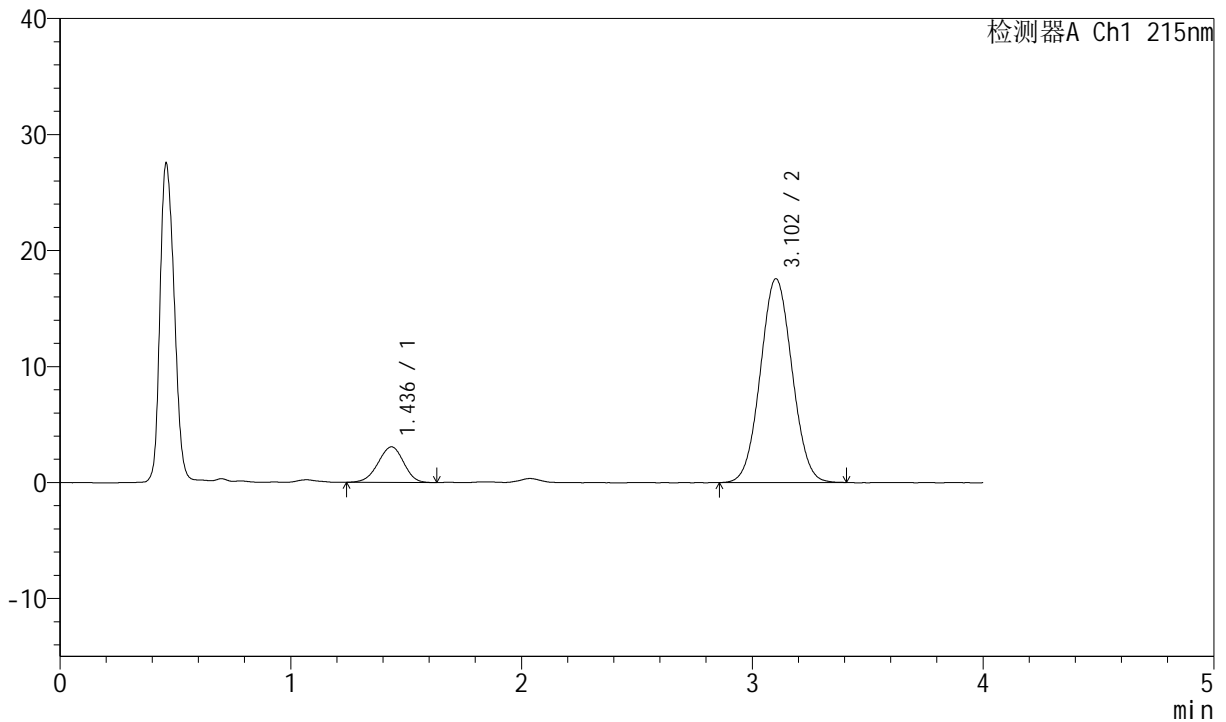
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2746-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23745	12.412	3071	783	0.949	--
2	3.102	167556	87.588	17560	2431	1.045	7.292
总计		191301	100.000	20632			



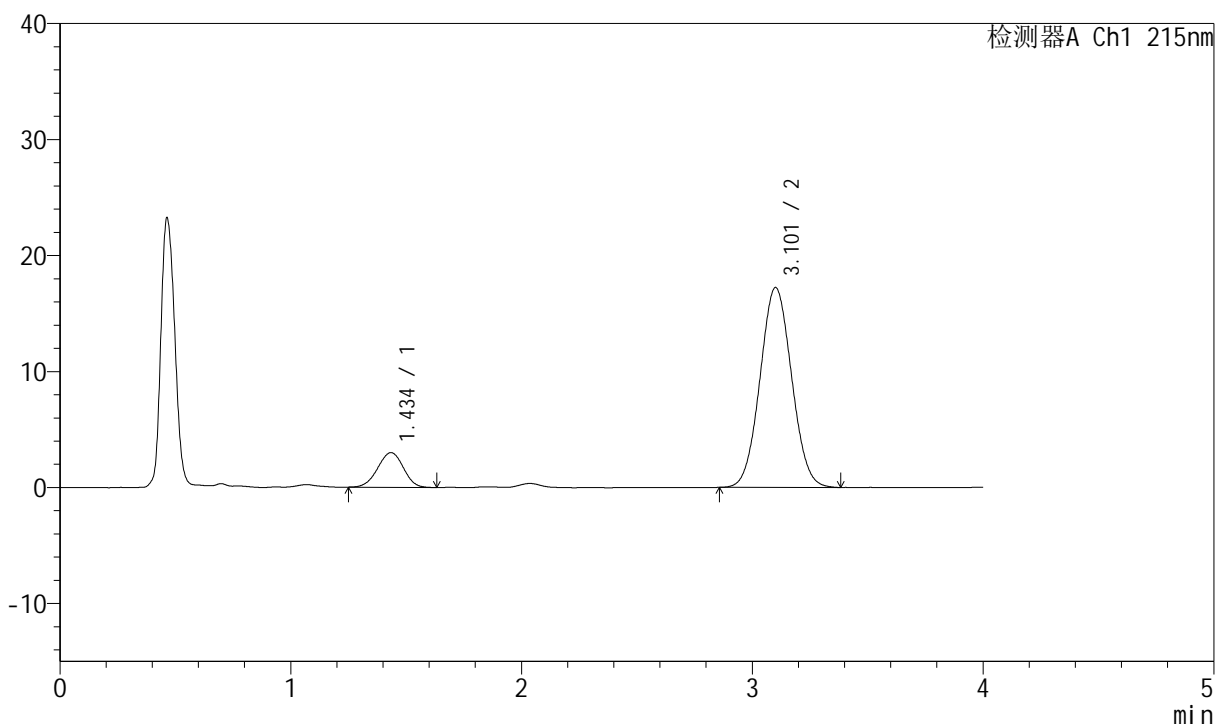
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2747-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23216	12.398	2990	779	0.972	--
2	3.101	164040	87.602	17203	2428	1.049	7.289
总计		187256	100.000	20193			



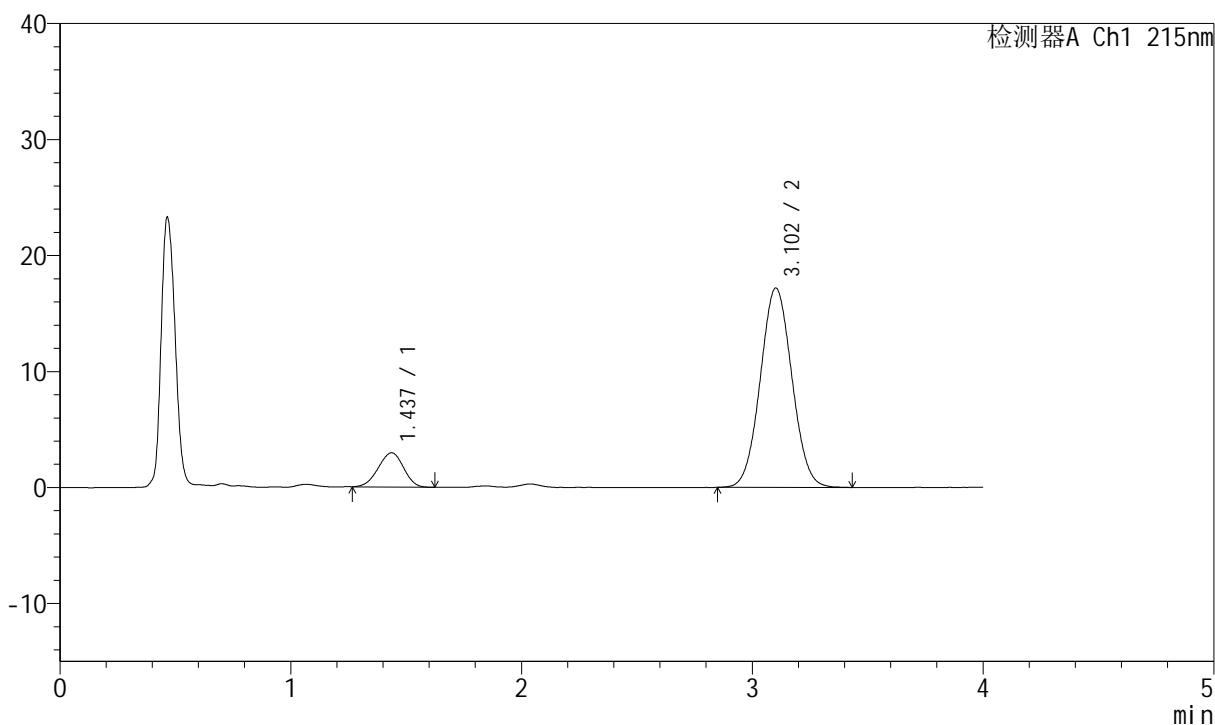
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2748-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 12:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22616	12.140	2956	795	0.955	--
2	3.102	163676	87.860	17166	2435	1.048	7.312
总计		186292	100.000	20122			



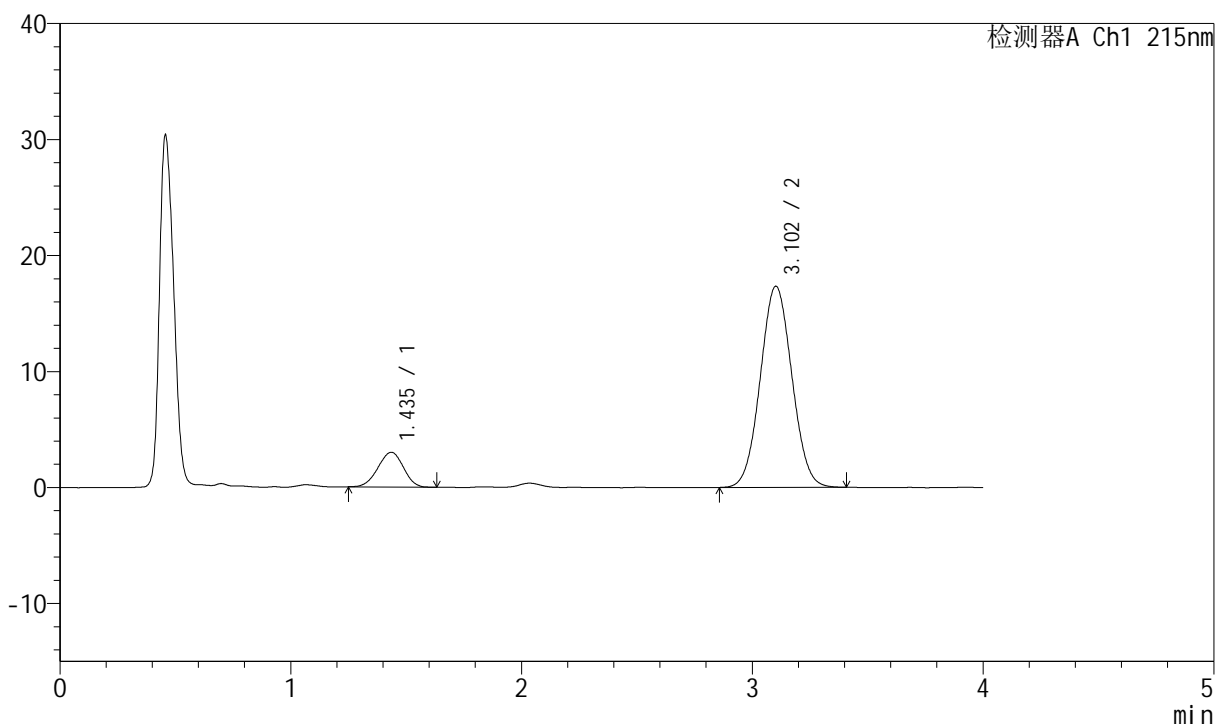
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2749-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23064	12.255	2998	782	0.965	--
2	3.102	165141	87.745	17332	2431	1.045	7.294
总计		188206	100.000	20330			



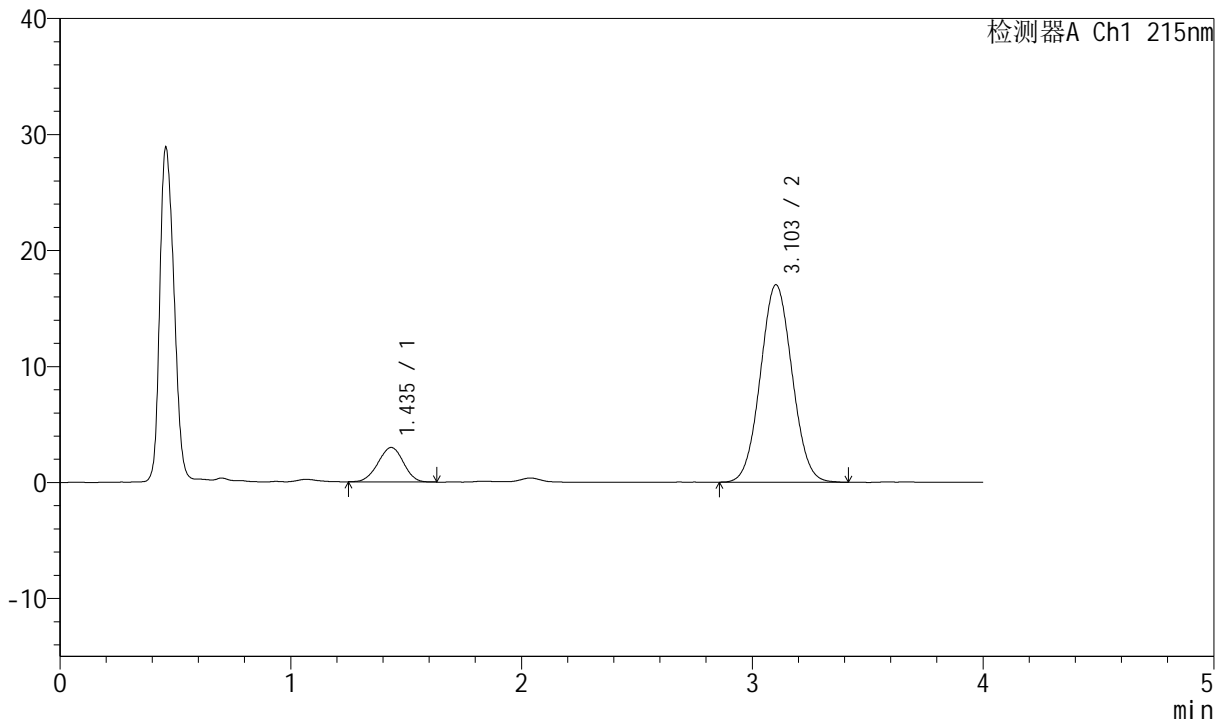
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2750-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22796	12.318	2966	796	0.972	--
2	3.103	162272	87.682	17012	2422	1.048	7.320
总计		185068	100.000	19978			



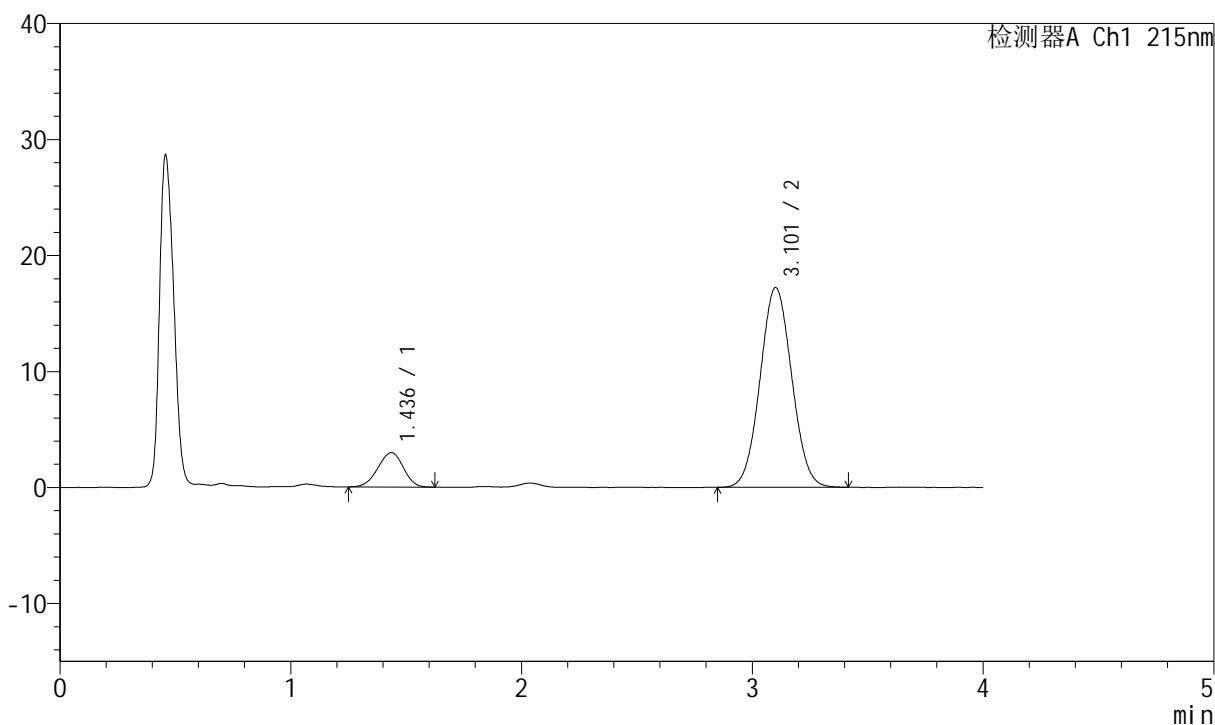
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2751-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22760	12.168	2962	786	0.952	--
2	3.101	164289	87.832	17192	2419	1.046	7.286
总计		187049	100.000	20154			



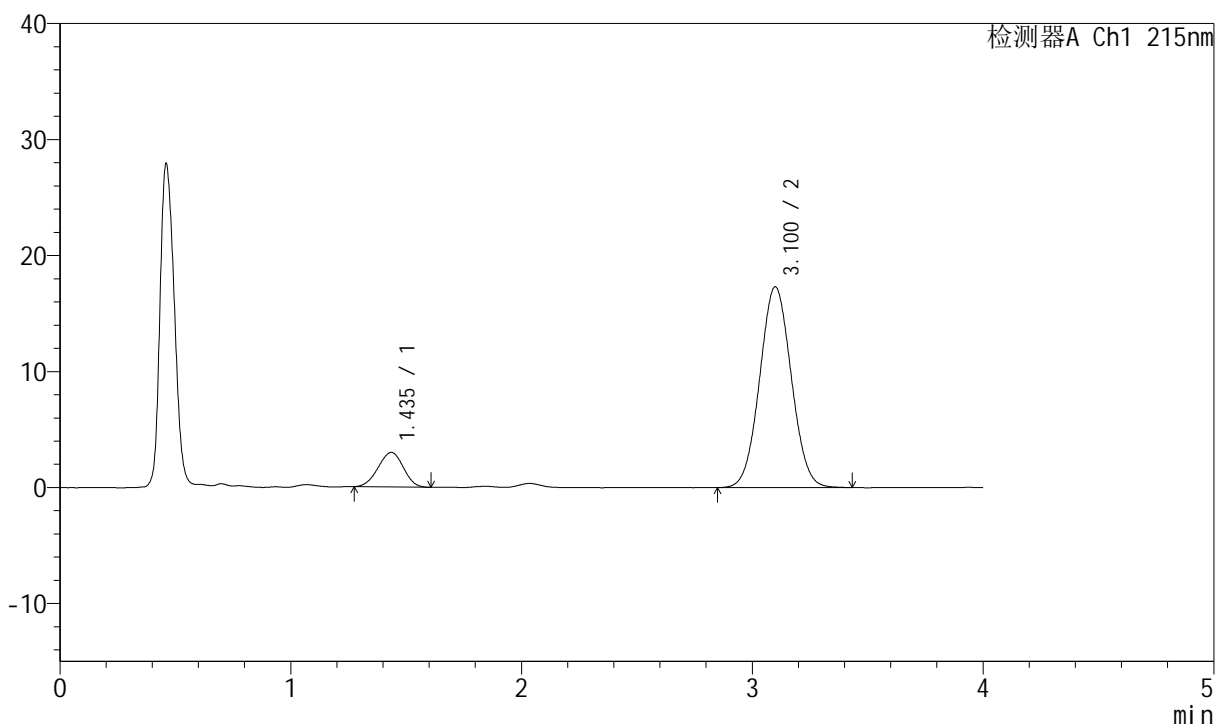
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2752-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22635	12.067	2976	790	0.969	--
2	3.100	164952	87.933	17299	2436	1.044	7.308
总计		187587	100.000	20275			



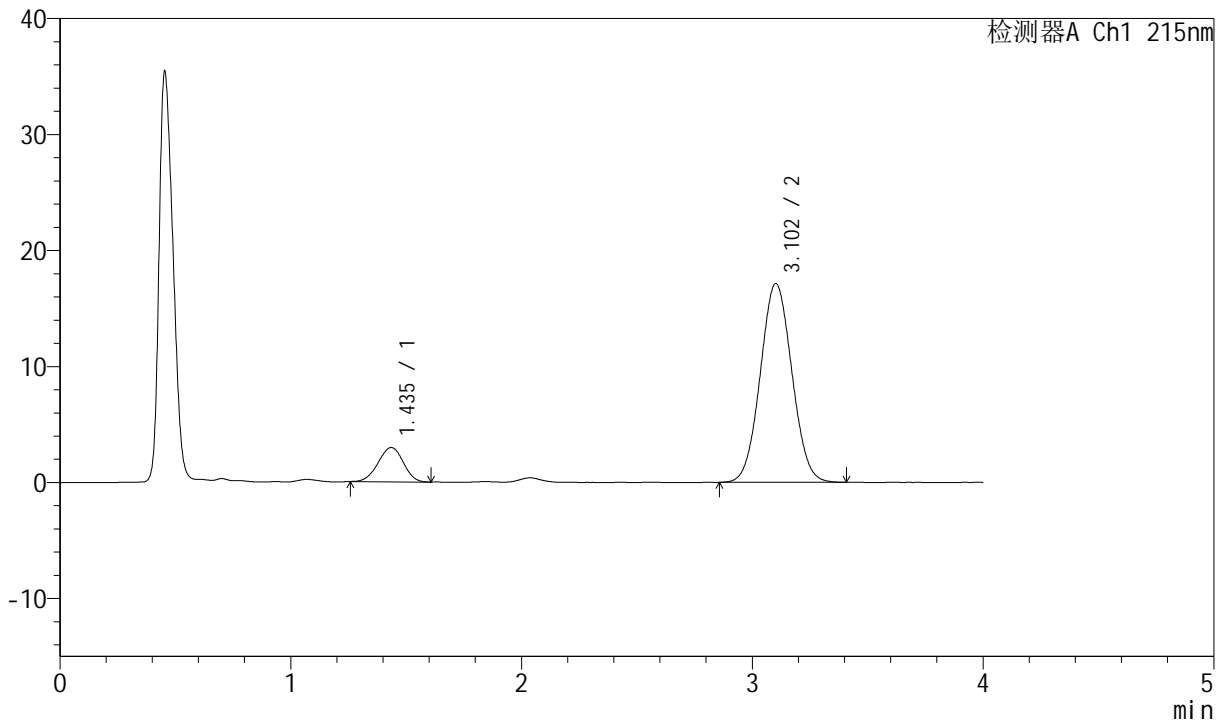
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2753-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22483	12.105	2954	804	0.965	--
2	3.102	163246	87.895	17128	2431	1.047	7.338
总计		185728	100.000	20082			



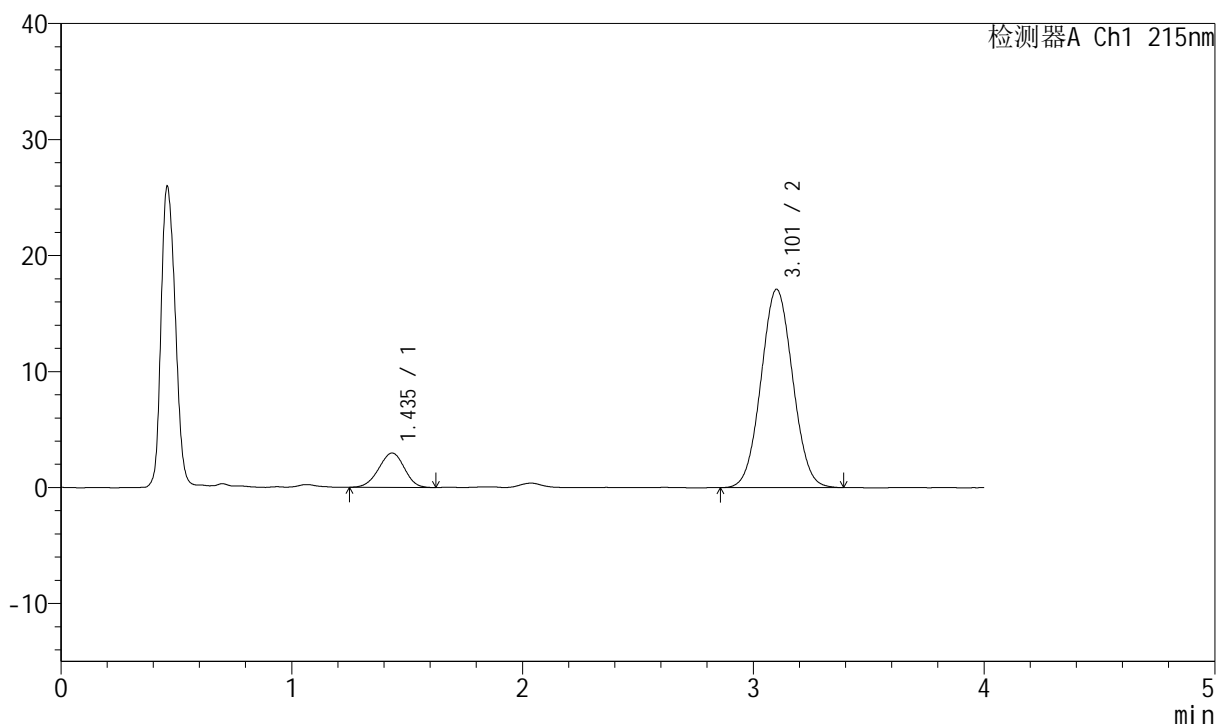
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2754-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22788	12.293	2954	777	0.963	--
2	3.101	162577	87.707	17062	2432	1.046	7.284
总计		185365	100.000	20015			



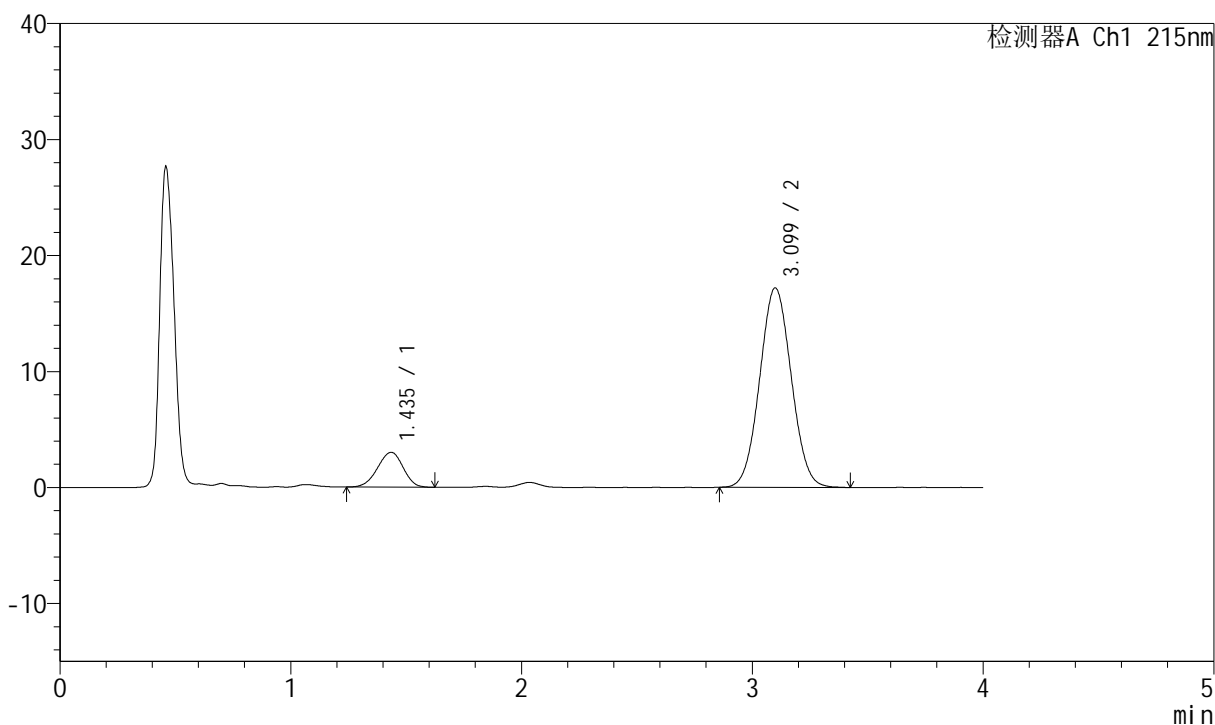
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2755-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23211	12.431	3003	784	0.945	--
2	3.099	163513	87.569	17185	2431	1.047	7.294
总计		186724	100.000	20188			



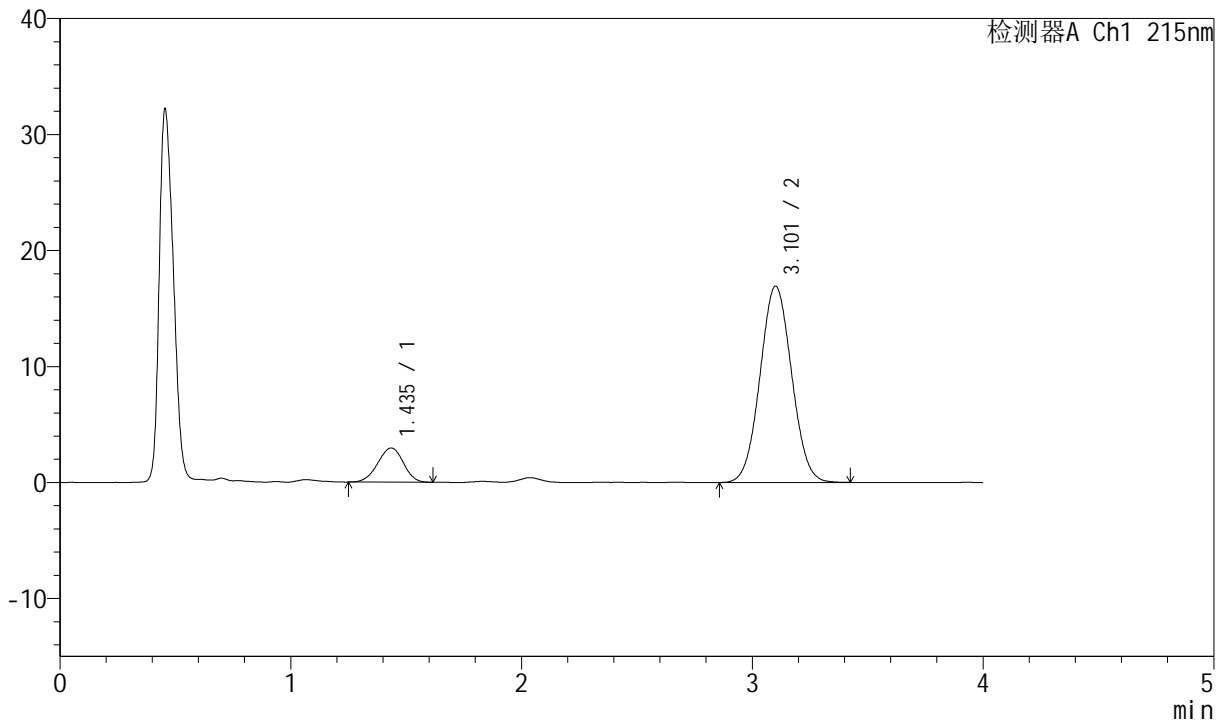
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2756-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22858	12.413	2950	786	0.960	--
2	3.101	161297	87.587	16905	2429	1.045	7.298
总计		184155	100.000	19855			



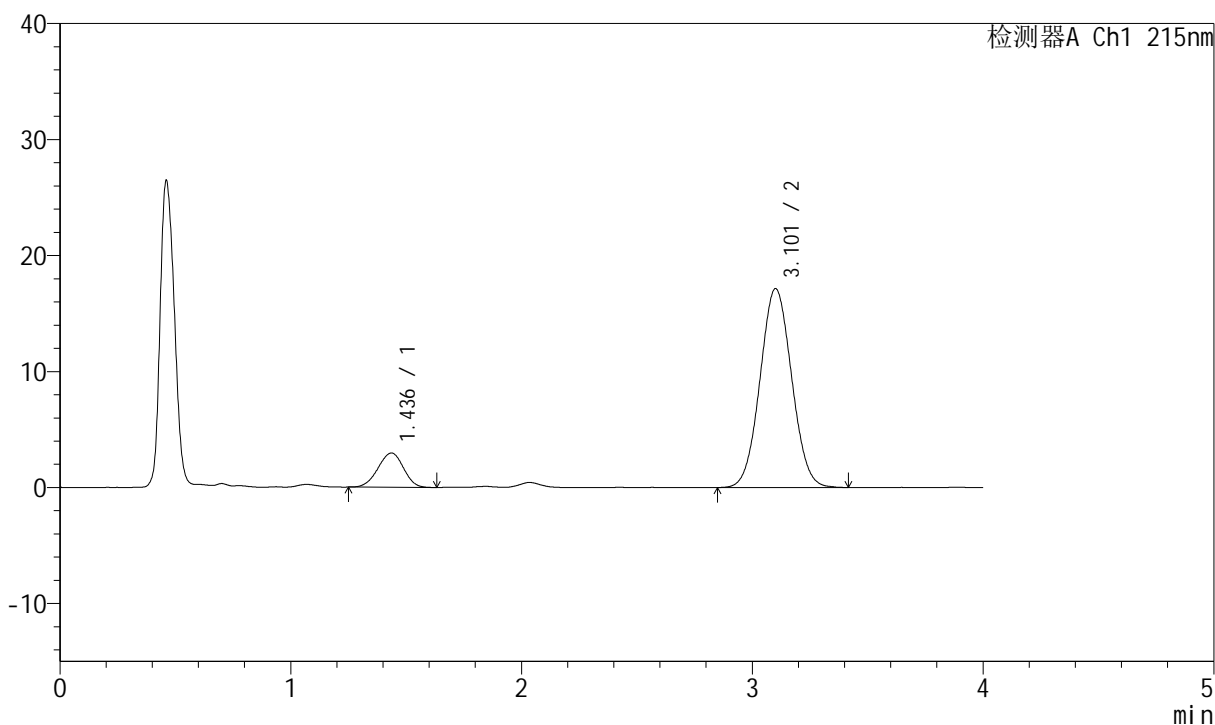
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2757-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22685	12.177	2952	794	0.961	--
2	3.101	163607	87.823	17121	2427	1.047	7.308
总计		186292	100.000	20073			



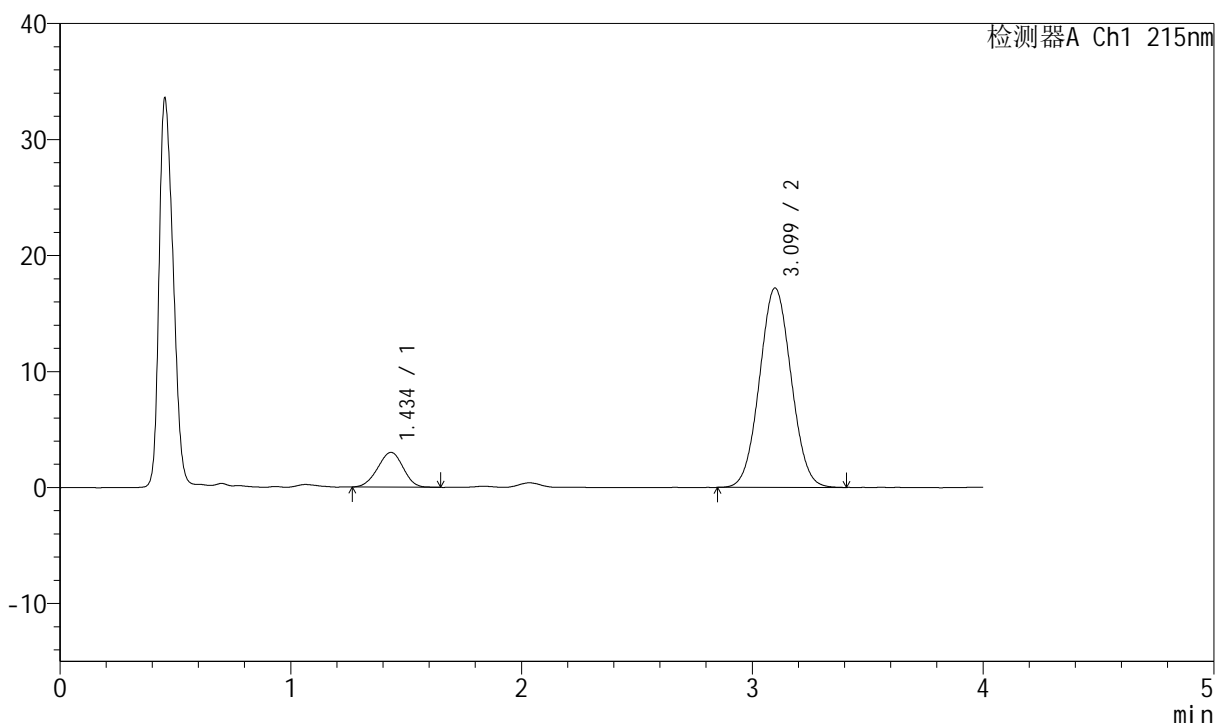
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2758-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23025	12.337	2986	786	0.969	--
2	3.099	163611	87.663	17191	2425	1.046	7.294
总计		186636	100.000	20176			



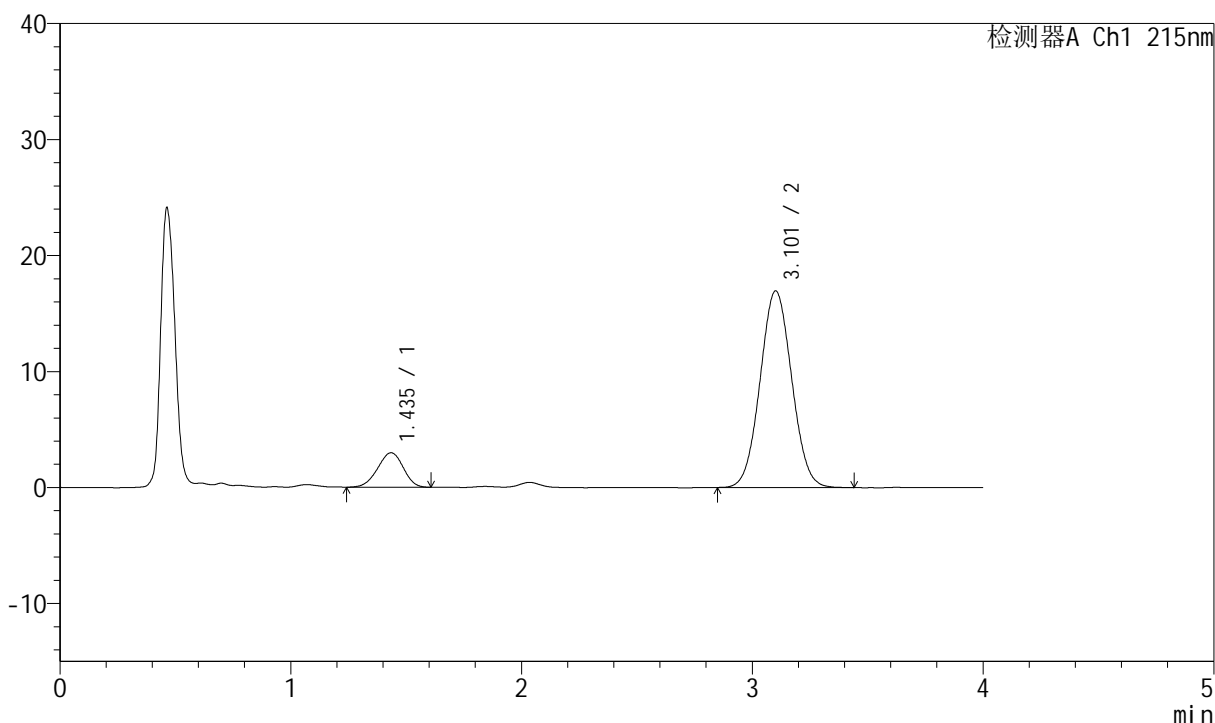
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2759-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23113	12.519	2973	768	0.954	--
2	3.101	161506	87.481	16931	2429	1.047	7.265
总计		184618	100.000	19904			



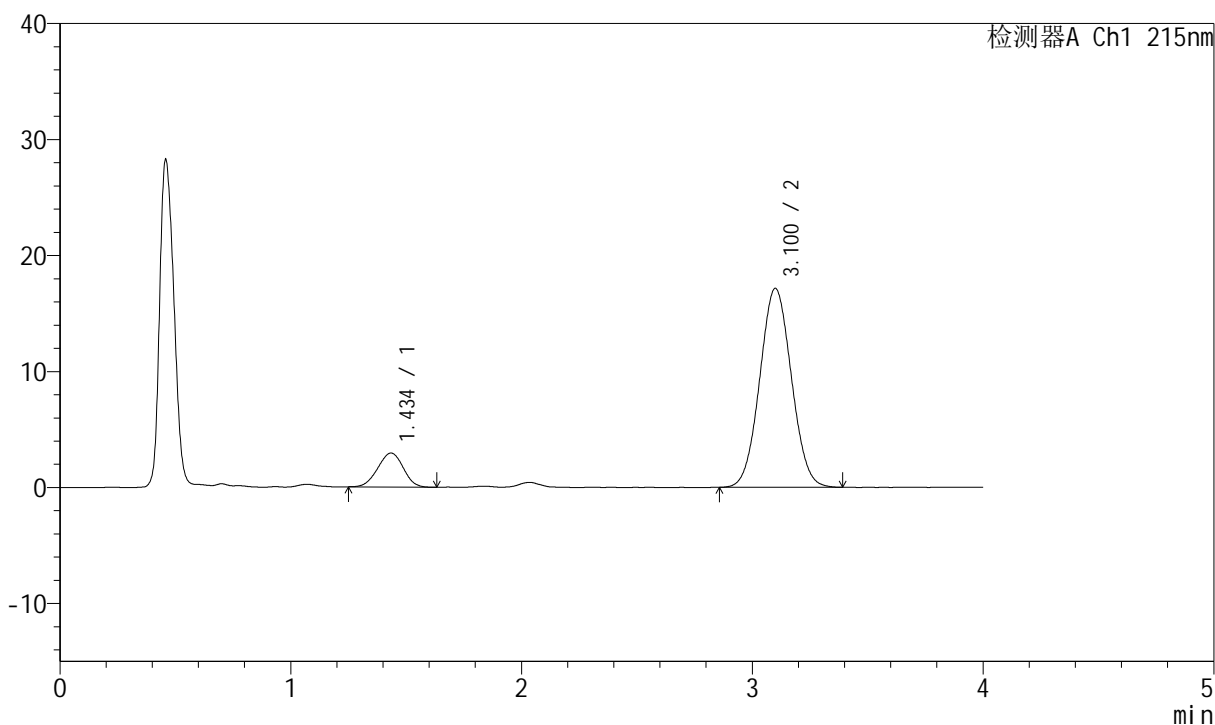
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2760-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22580	12.148	2927	782	0.975	--
2	3.100	163295	87.852	17131	2422	1.046	7.286
总计		185875	100.000	20058			



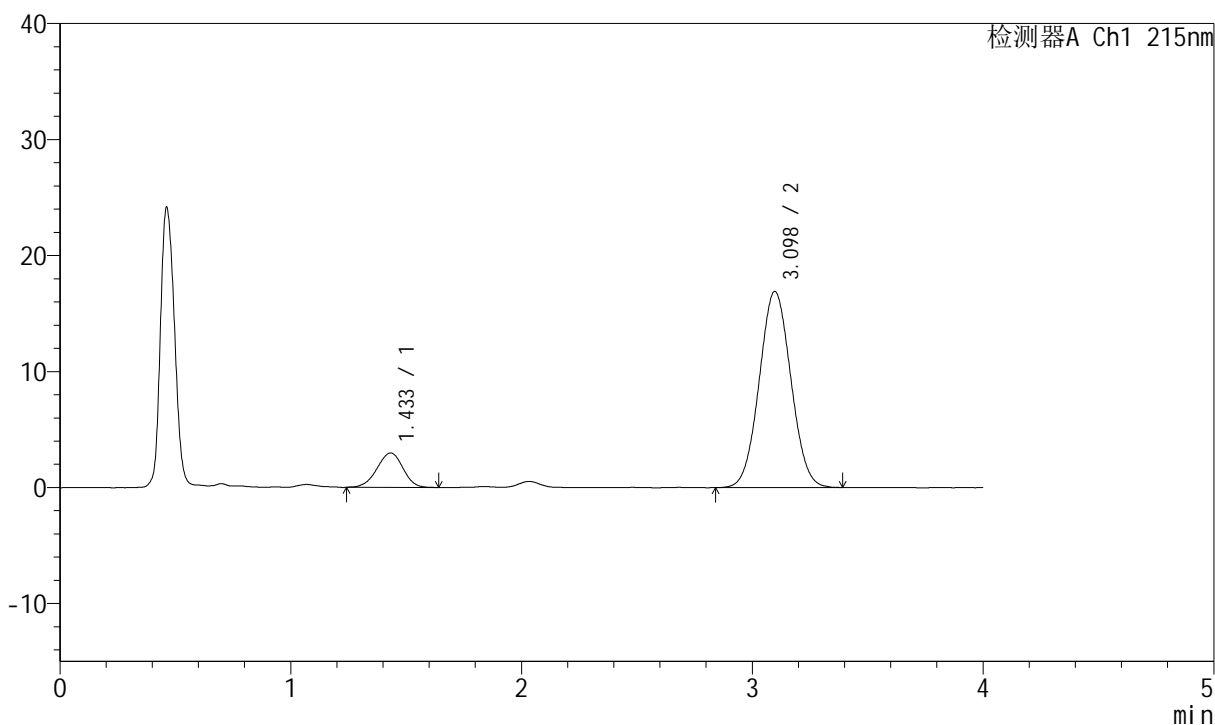
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2761-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 13:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23304	12.626	2970	762	0.956	--
2	3.098	161268	87.374	16912	2411	1.043	7.240
总计		184571	100.000	19883			



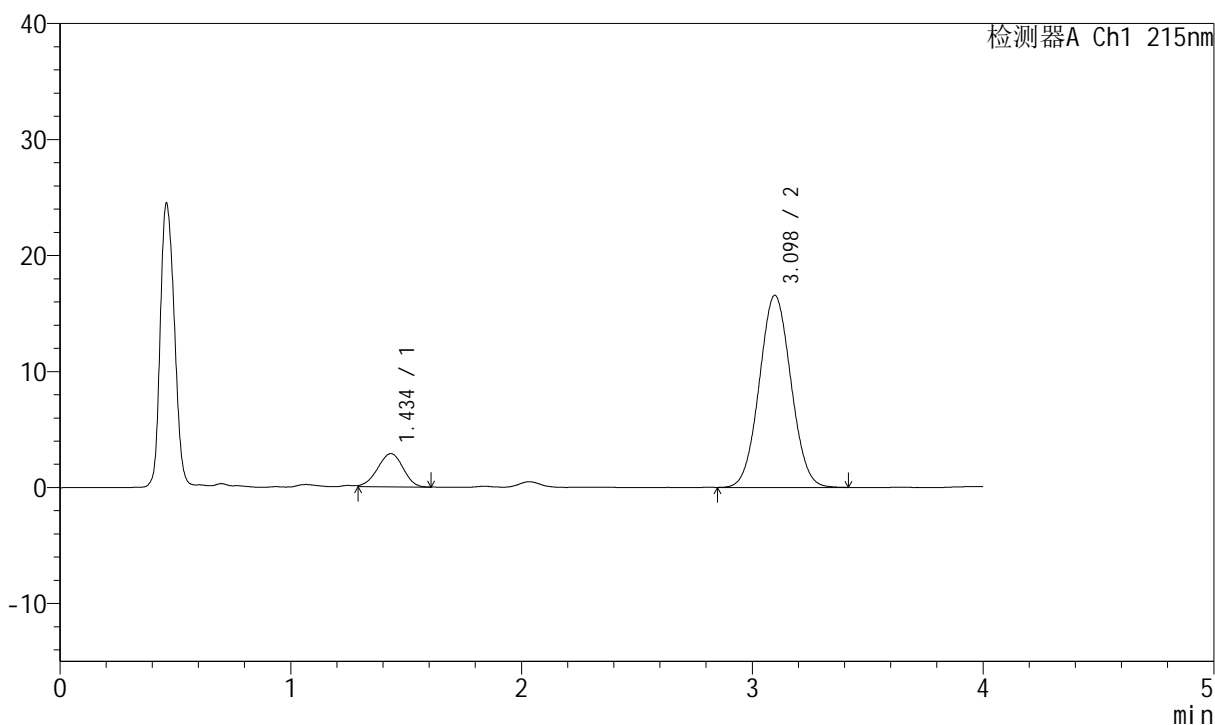
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2762-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	21976	12.225	2859	779	0.949	--
2	3.098	157782	87.775	16566	2426	1.046	7.281
总计		179758	100.000	19425			



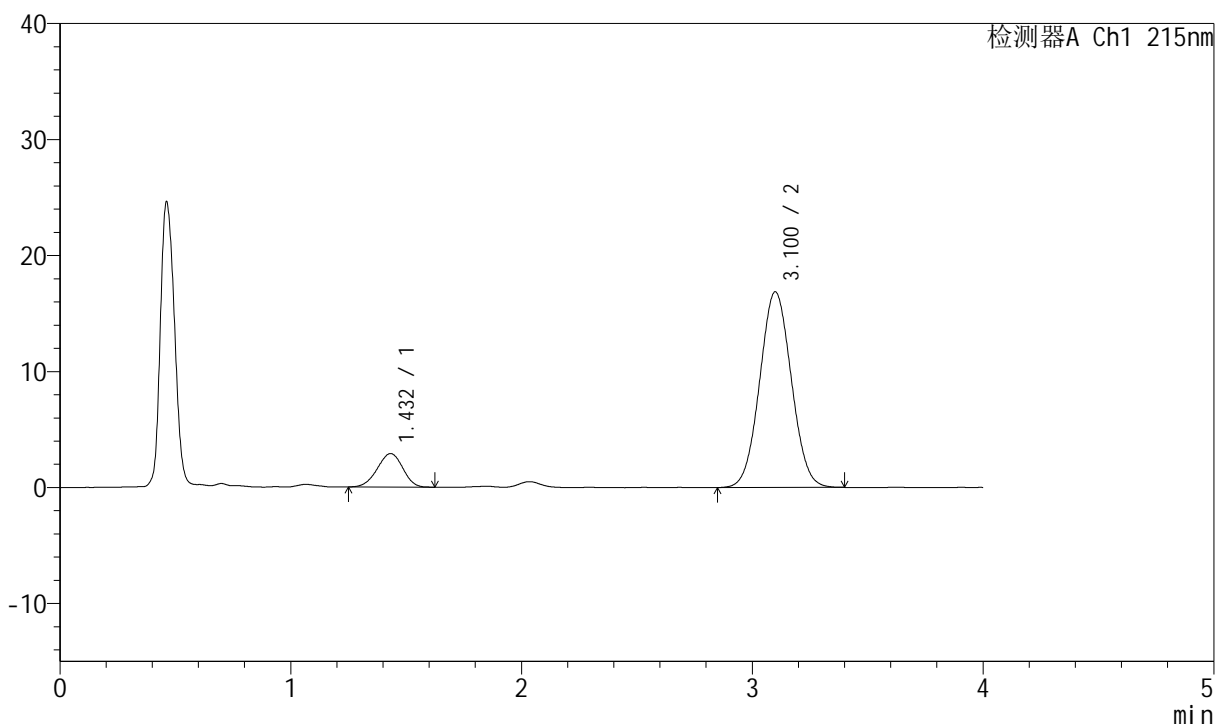
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2763-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22229	12.153	2888	788	0.954	--
2	3.100	160675	87.847	16860	2421	1.043	7.310
总计		182904	100.000	19749			



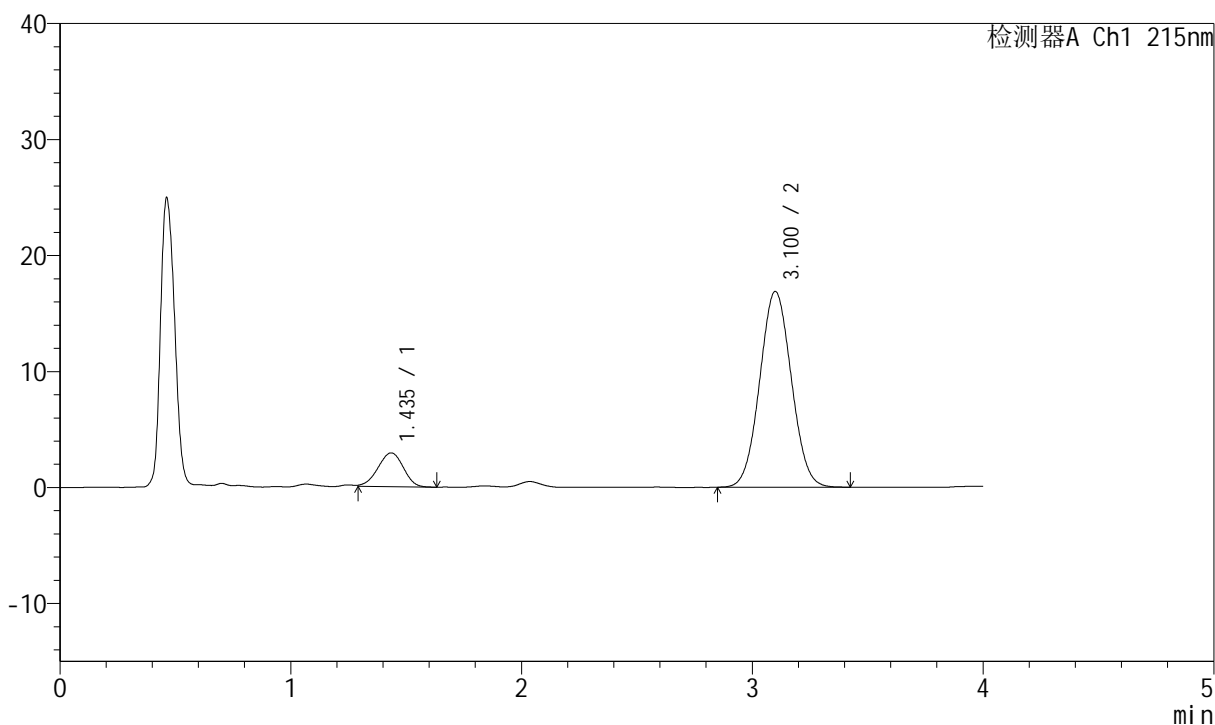
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2764-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22367	12.201	2913	787	0.941	--
2	3.100	160948	87.799	16876	2423	1.047	7.292
总计		183314	100.000	19789			



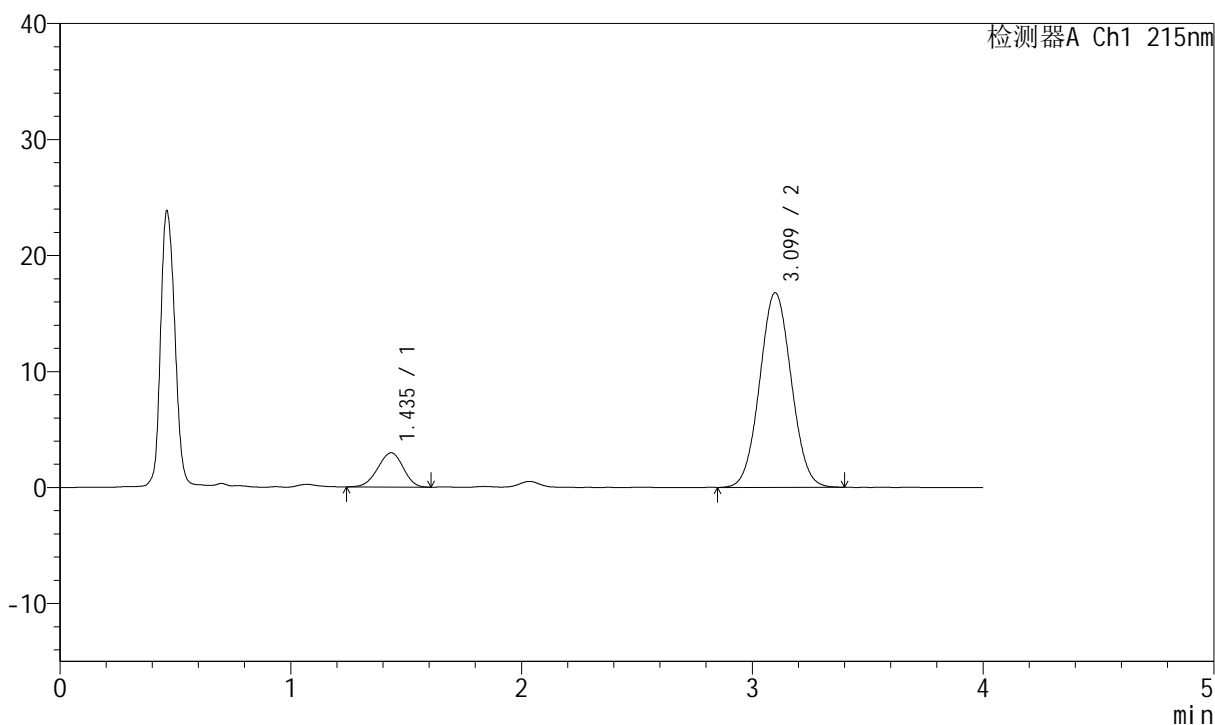
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2765-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22648	12.423	2949	794	0.951	--
2	3.099	159662	87.577	16774	2441	1.046	7.322
总计		182309	100.000	19723			



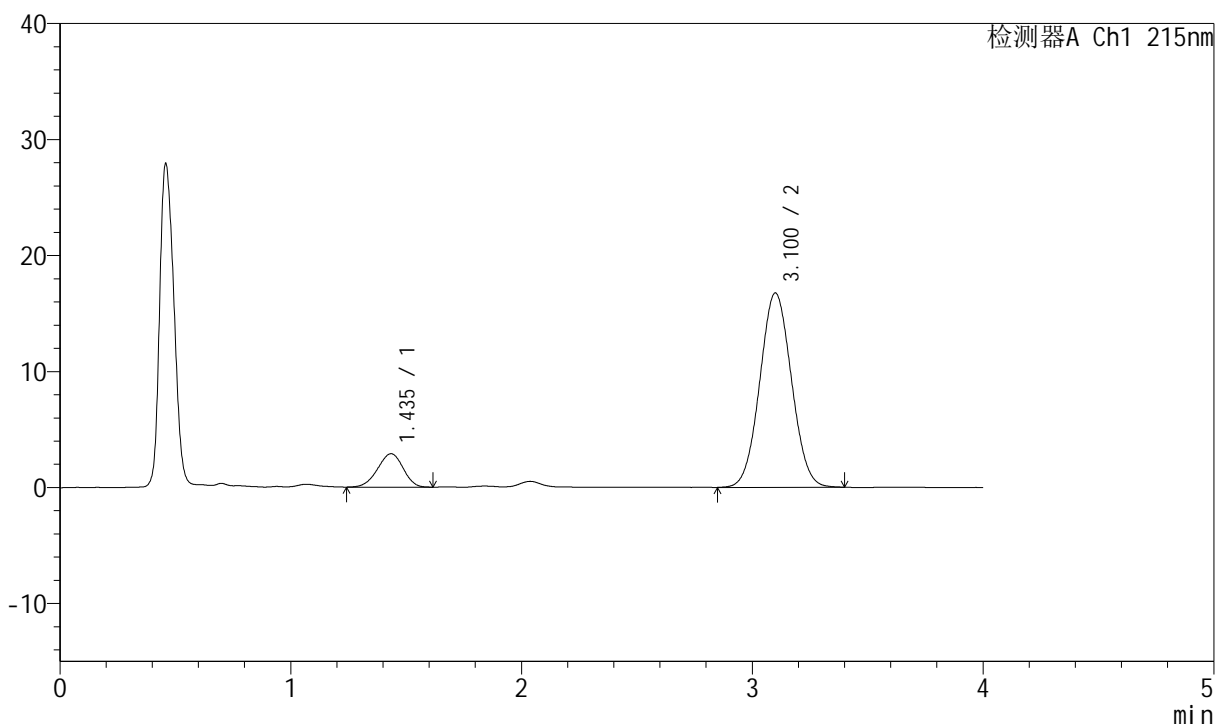
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2766-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22204	12.201	2873	782	0.944	--
2	3.100	159785	87.799	16741	2413	1.046	7.277
总计		181989	100.000	19614			



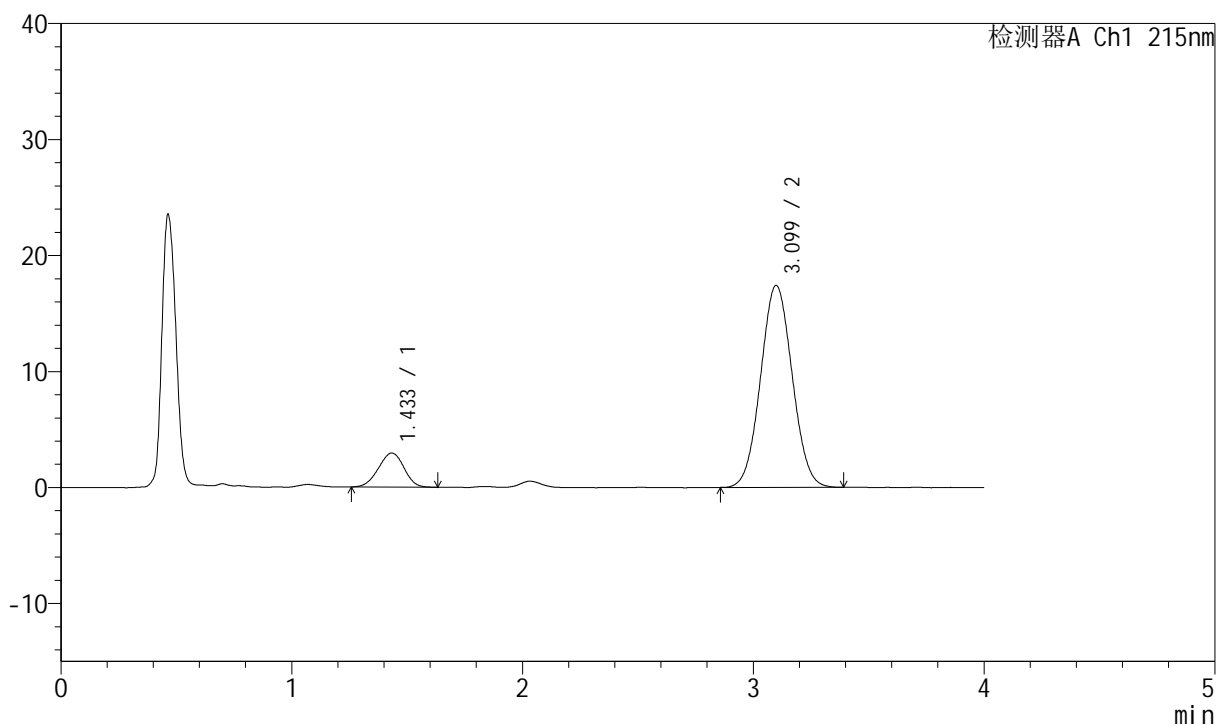
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2767-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

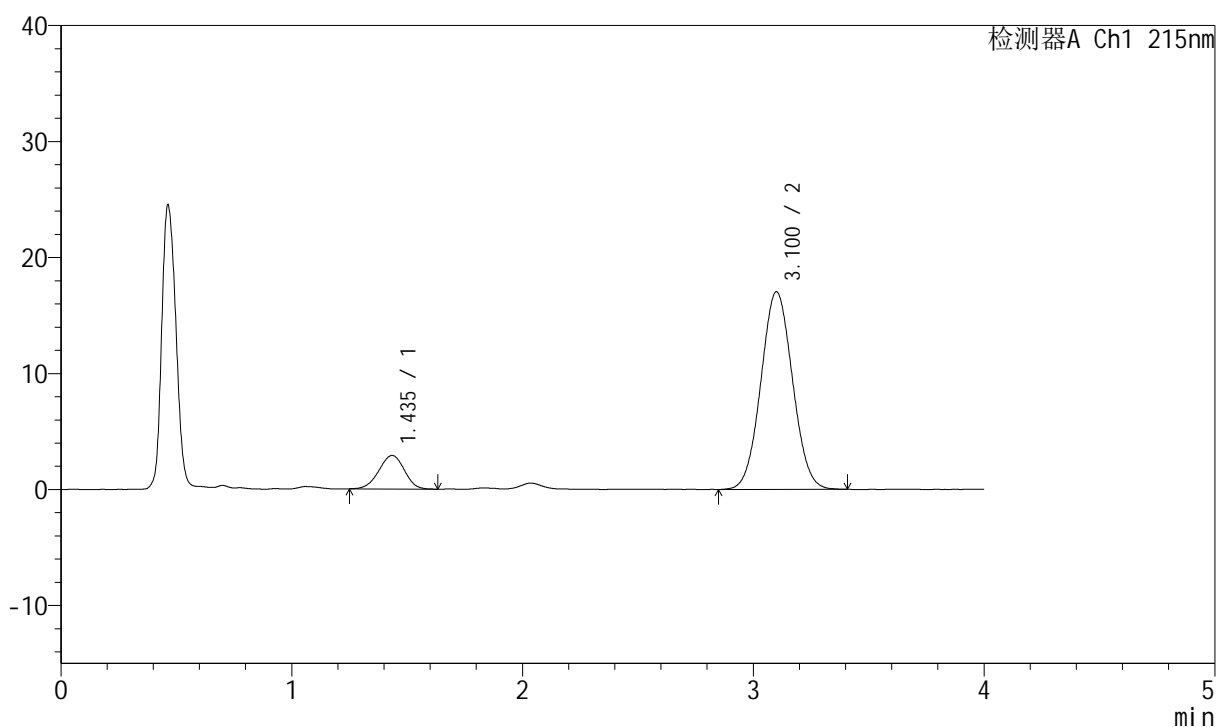
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22759	12.079	2938	779	0.974	--
2	3.099	165659	87.921	17405	2427	1.046	7.290
总计		188419	100.000	20343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2768-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/05 10:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22178	12.019	2883	796	0.970	--
2	3.100	162343	87.981	17016	2426	1.047	7.319
总计		184521	100.000	19899			



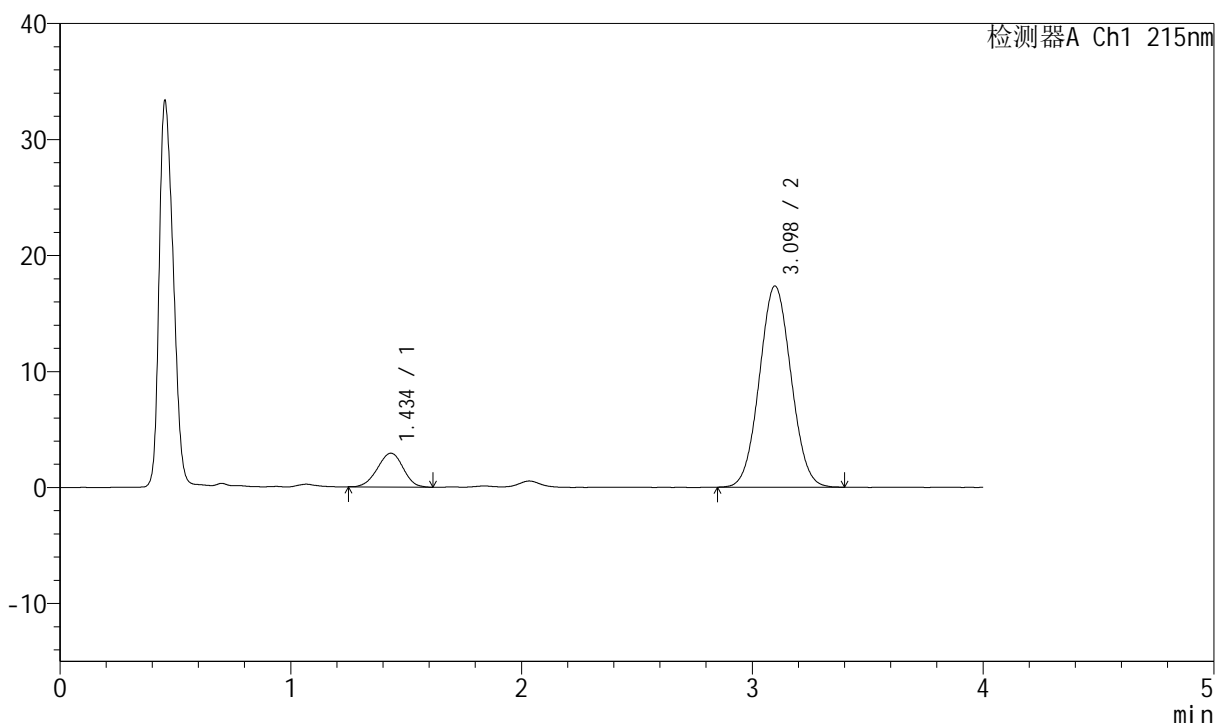
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2769-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22468	11.963	2904	784	0.959	--
2	3.098	165349	88.037	17349	2417	1.047	7.284
总计		187816	100.000	20253			



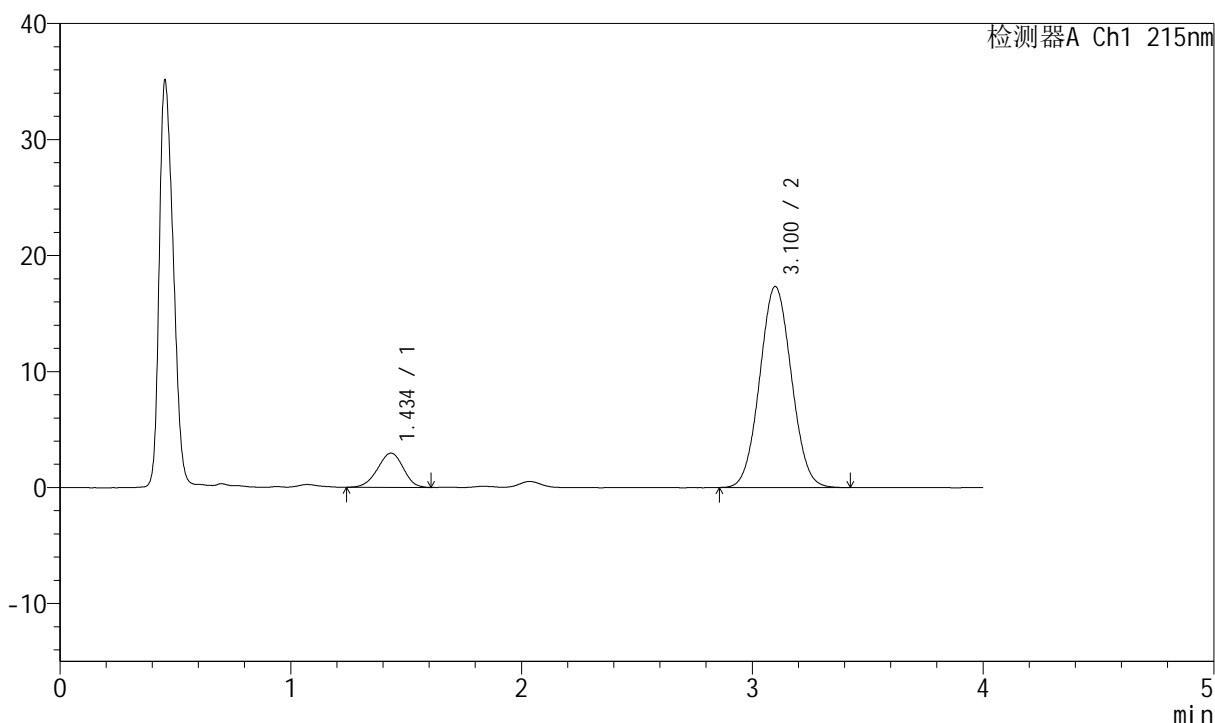
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2770-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22815	12.115	2940	779	0.950	--
2	3.100	165502	87.885	17319	2414	1.049	7.273
总计		188318	100.000	20259			



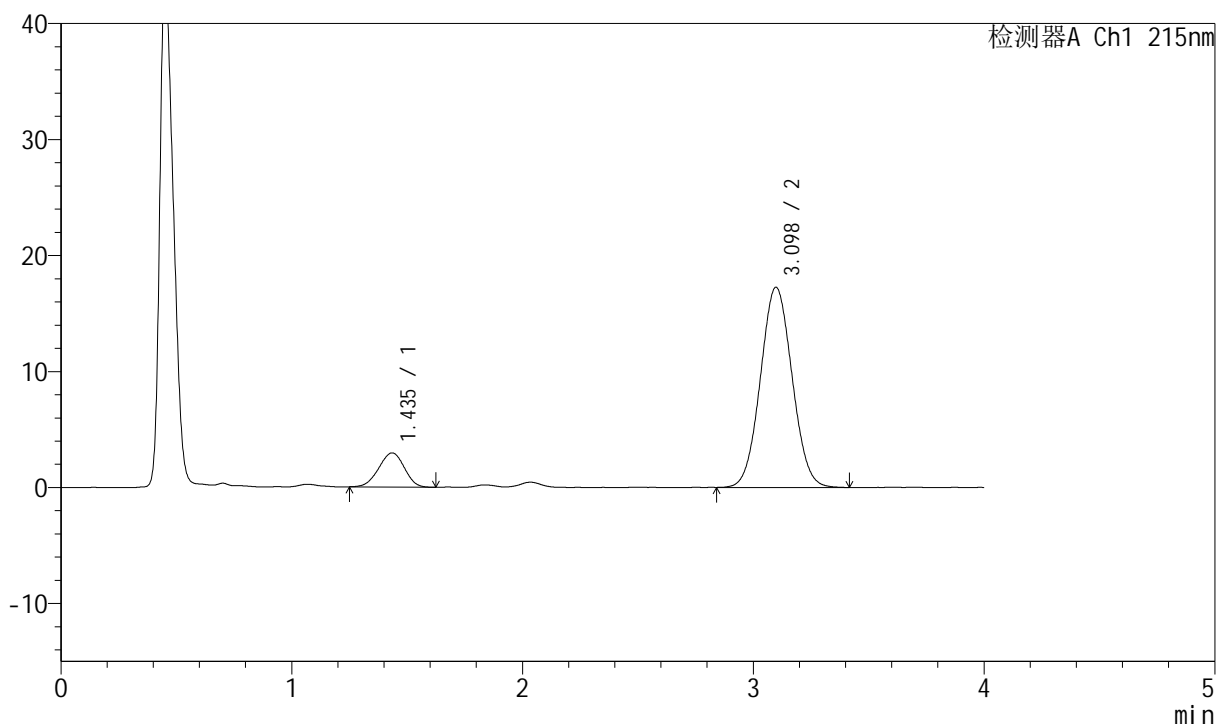
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2771-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22745	12.129	2941	775	0.961	--
2	3.098	164788	87.871	17261	2409	1.049	7.254
总计		187534	100.000	20202			



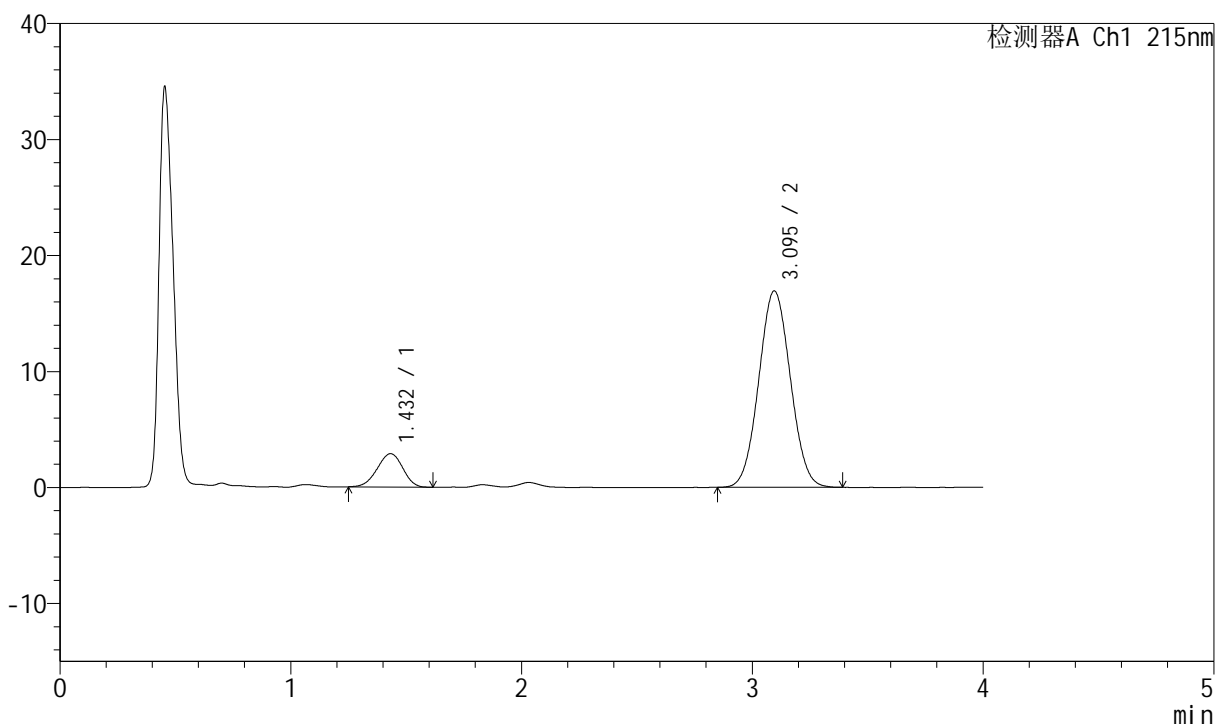
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2772-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/05 10:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22221	12.114	2879	779	0.959	--
2	3.095	161212	87.886	16934	2412	1.045	7.274
总计		183432	100.000	19812			



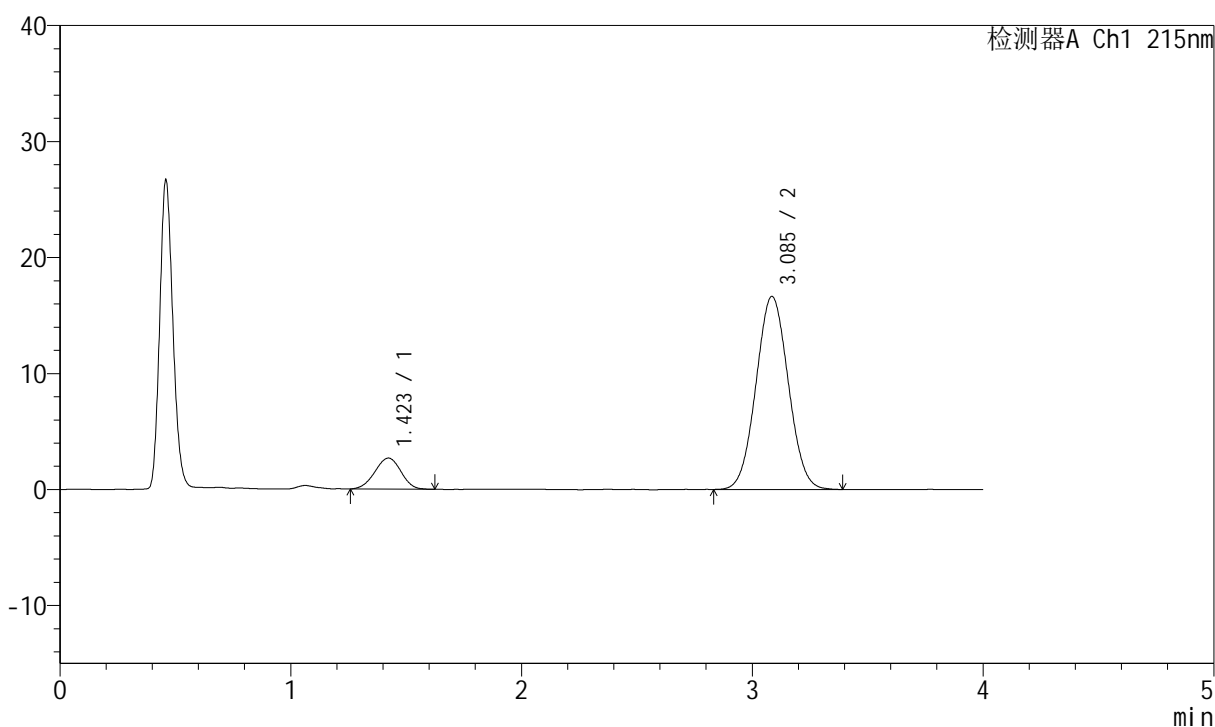
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2773-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	21019	11.502	2676	746	0.970	--
2	3.085	161722	88.498	16628	2304	1.043	7.140
总计		182742	100.000	19305			



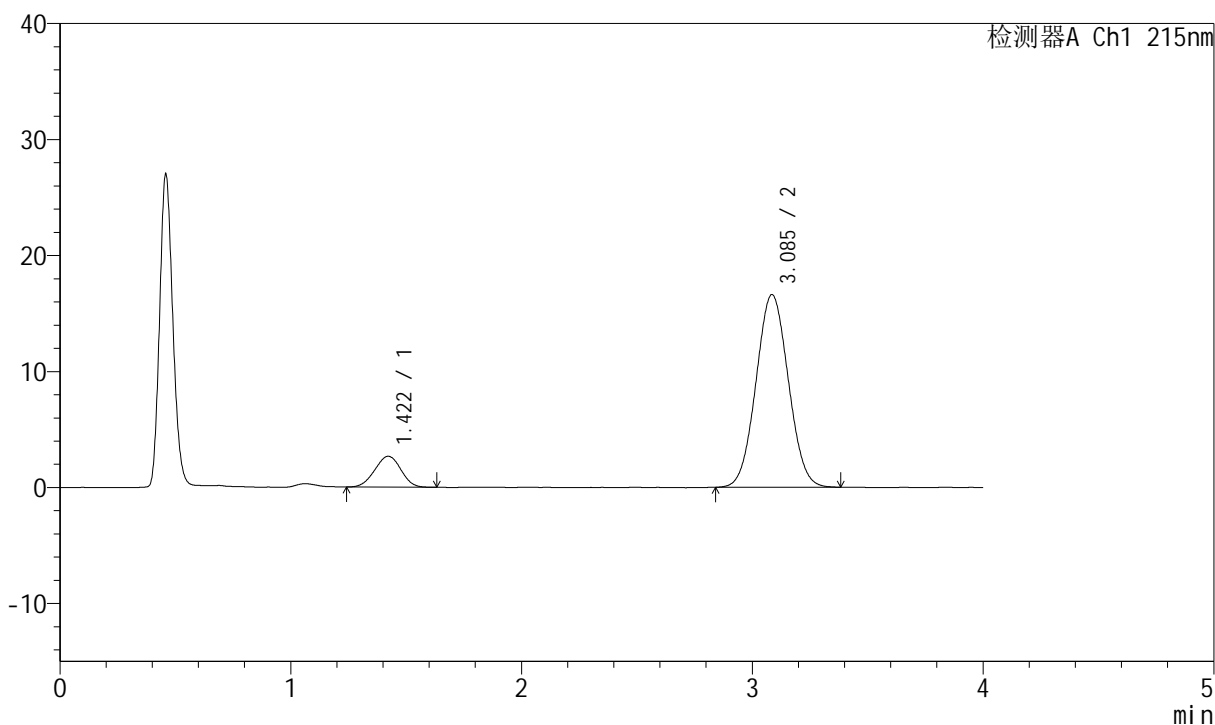
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-534/26-2774-2 - zzp-5mg10mg-2022081801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250304-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 14:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 10:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	20938	11.472	2661	727	0.984	--
2	3.085	161580	88.528	16596	2293	1.044	7.095
总计		182518	100.000	19257			