

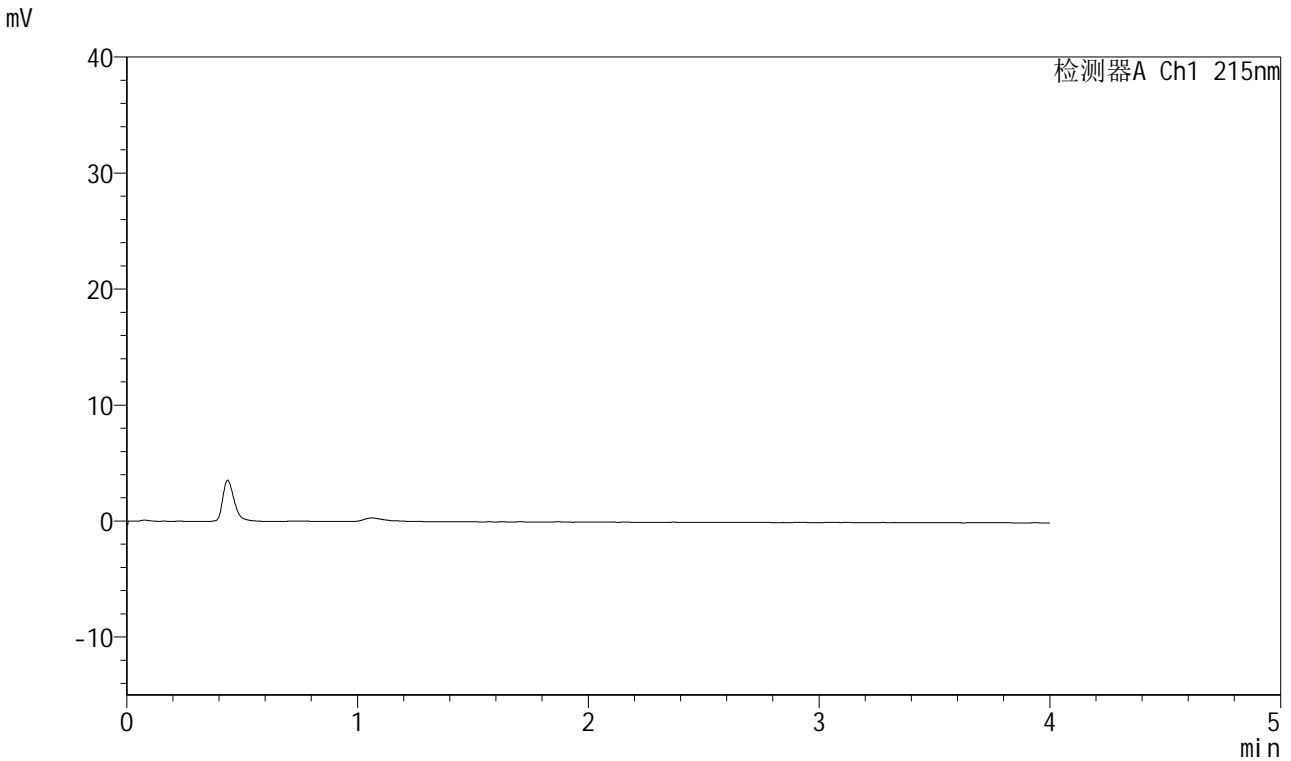


J468

<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 - 0-484/24-729-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/11 09:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



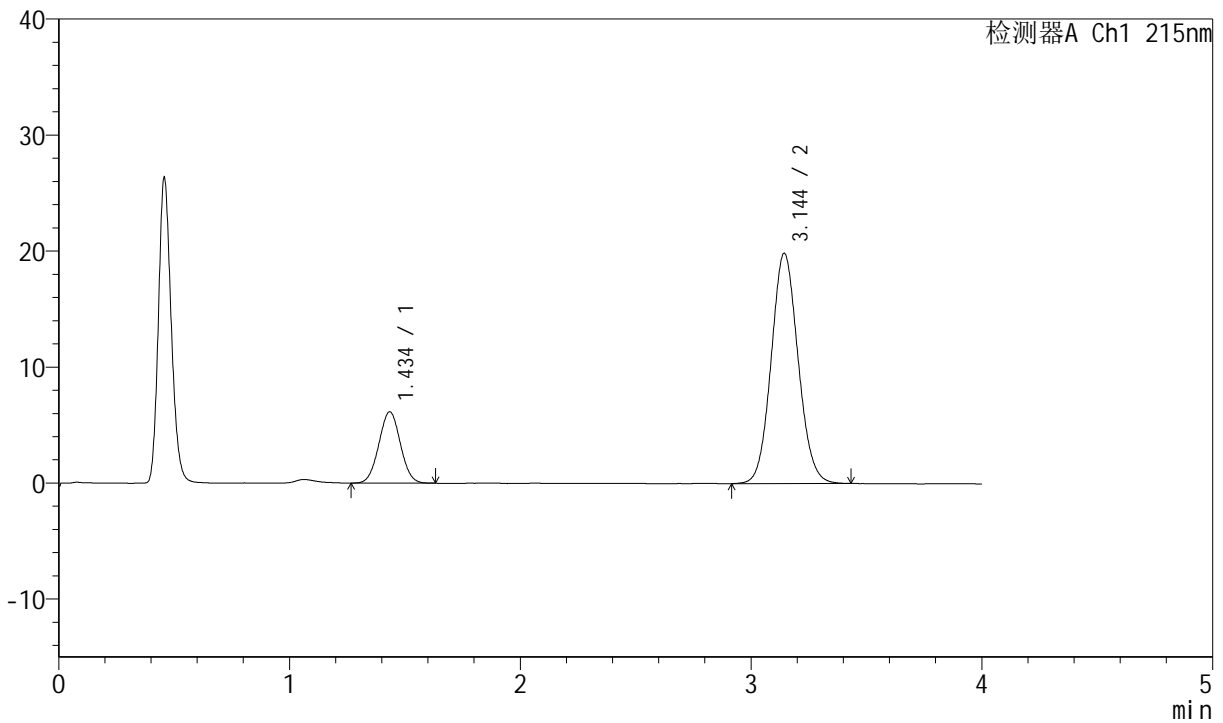
J468

<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 - 0-484/24-730-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/10/11 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	39802	19.841	6128	1121	1.027	--
2	3.144	160801	80.159	19826	3505	1.083	8.910
总计		200604	100.000	25954			



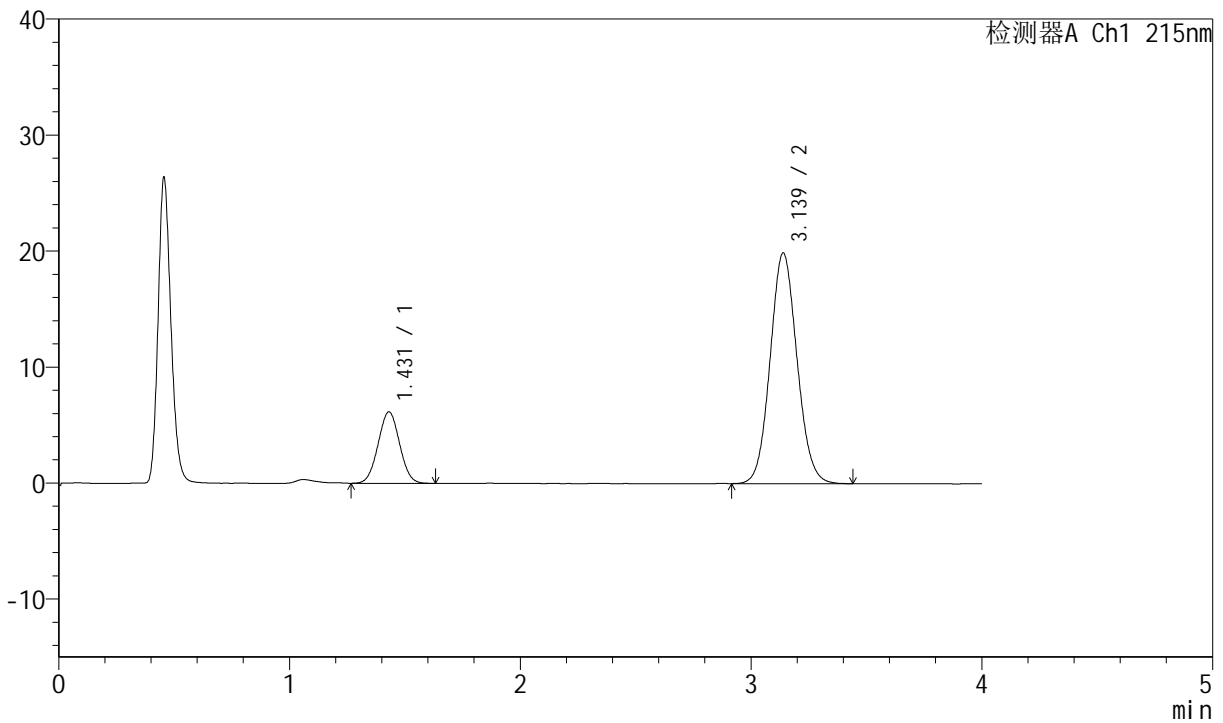
J468

<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 - 0-484/24-731-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/10/11 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	39924	19.872	6162	1108	1.024	--
2	3.139	160989	80.128	19890	3493	1.082	8.889
总计		200913	100.000	26052			



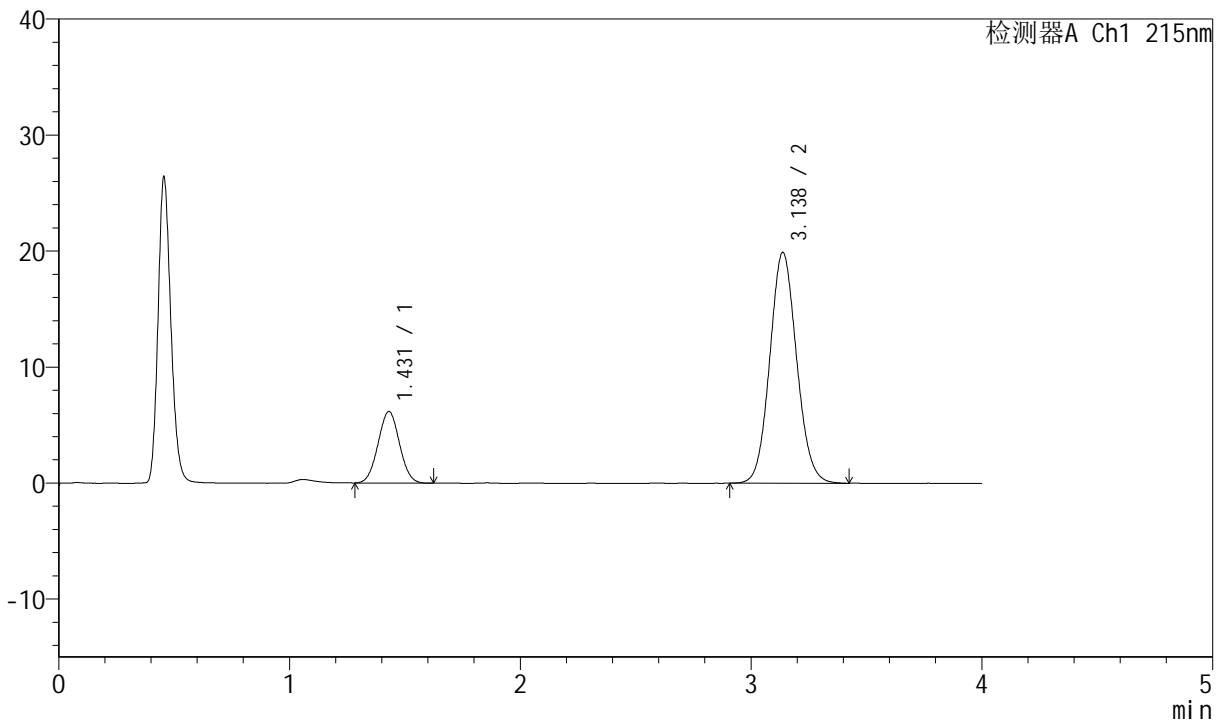
J468

<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 - 0-484/24-732-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	39808	19.841	6170	1116	1.026	--
2	3.138	160824	80.159	19903	3506	1.084	8.908
总计		200633	100.000	26073			



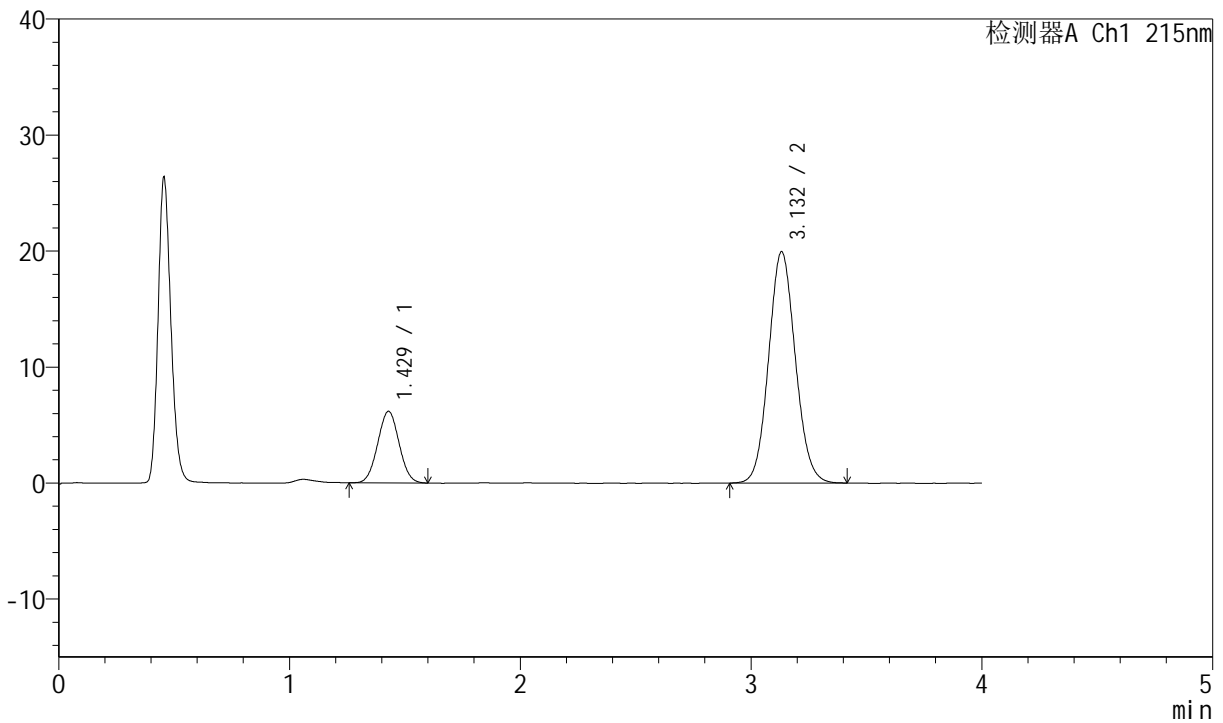
J468

<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 - 0-484/24-733-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	39795	19.868	6173	1115	1.024	--
2	3.132	160500	80.132	19924	3513	1.082	8.904
总计		200295	100.000	26097			



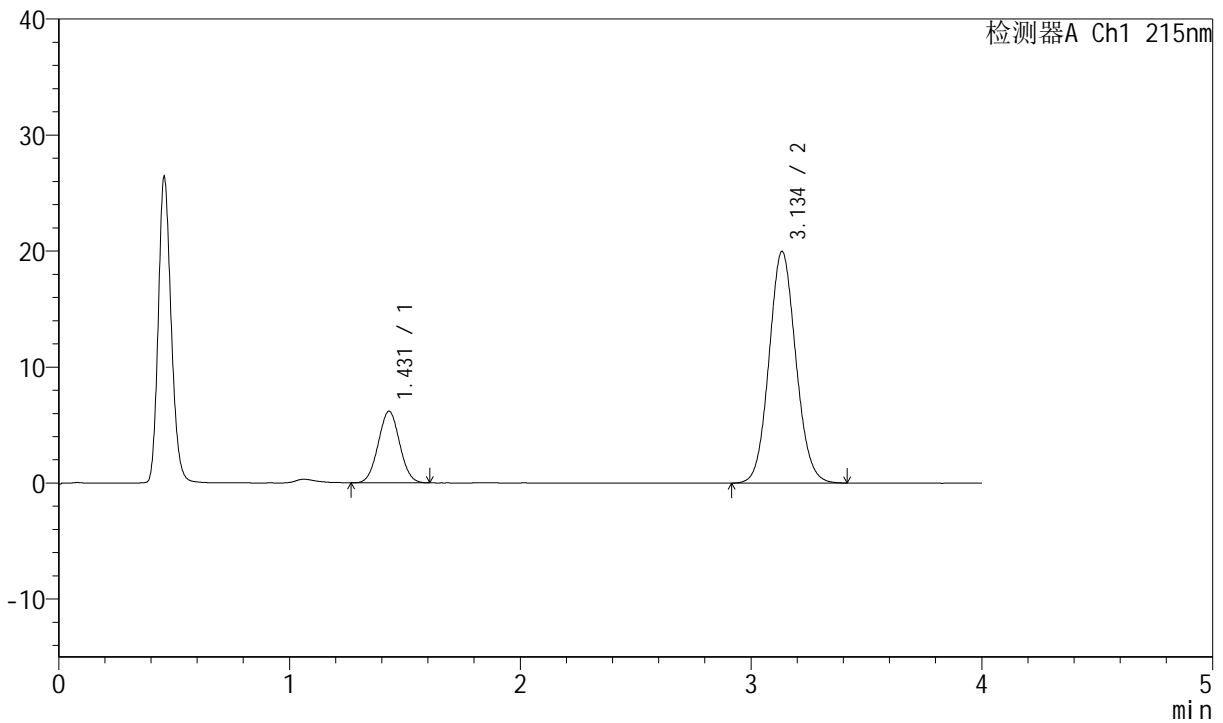
J468

<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 - 0-484/24-734-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	39758	19.802	6173	1124	1.029	--
2	3.134	161022	80.198	19915	3520	1.084	8.915
总计		200780	100.000	26088			



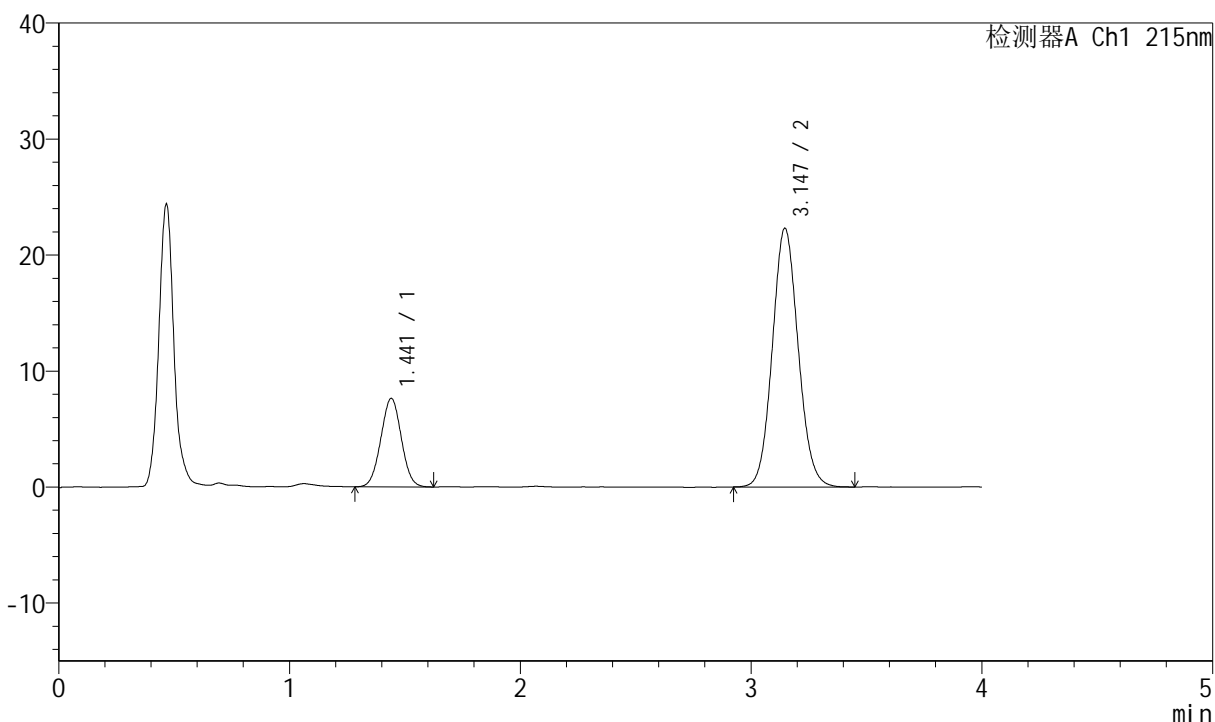
J468

<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 - 0-484/24-735-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.441	47053	21.310	7619	1246	1.016	--
2	3.147	173748	78.690	22316	3811	1.082	9.292
总计		220802	100.000	29935			



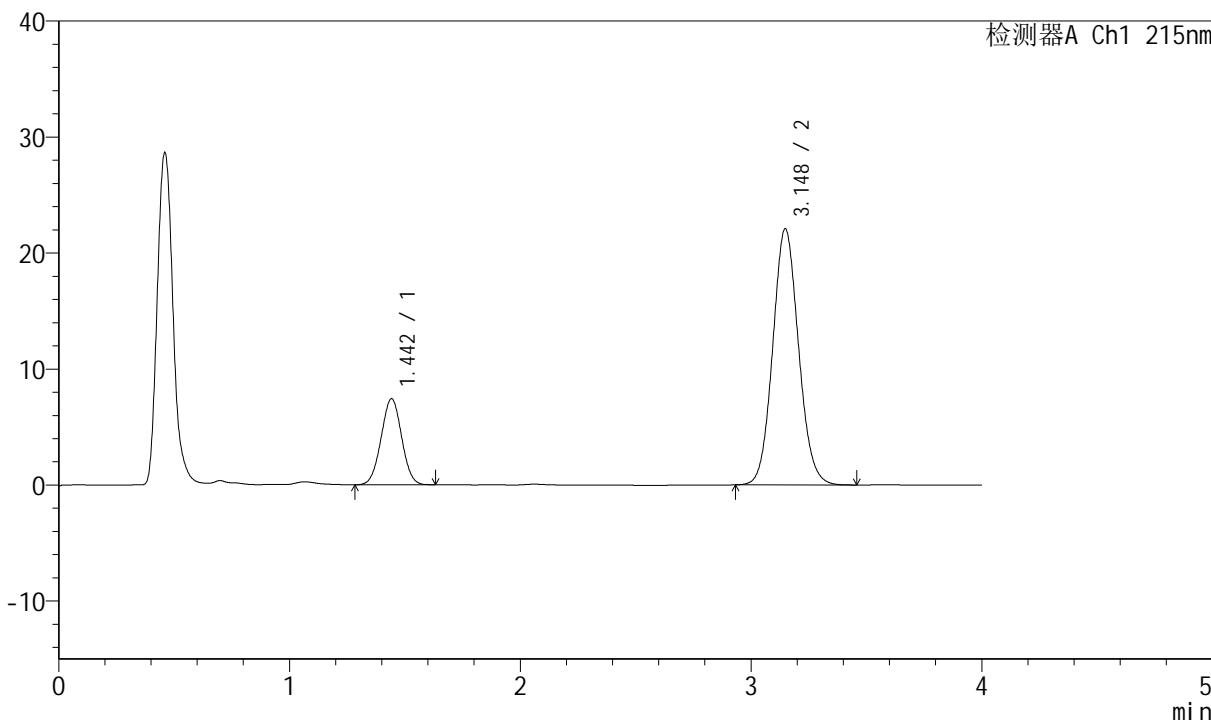
J468

<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 - 0-484/24-736-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.442	45824	21.077	7393	1246	1.013	--
2	3.148	171595	78.923	22080	3836	1.086	9.305
总计		217419	100.000	29473			



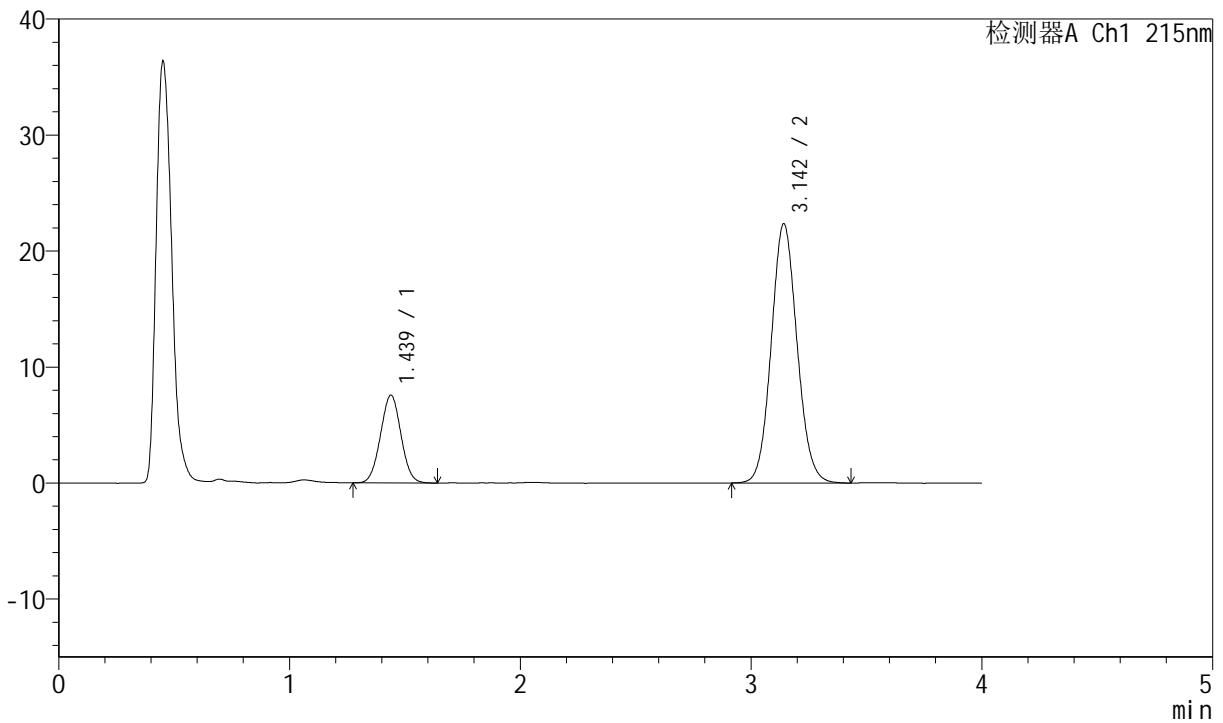
J468

<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 - 0-484/24-737-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46688	21.182	7572	1246	1.020	--
2	3.142	173730	78.818	22302	3811	1.083	9.288
总计		220418	100.000	29873			



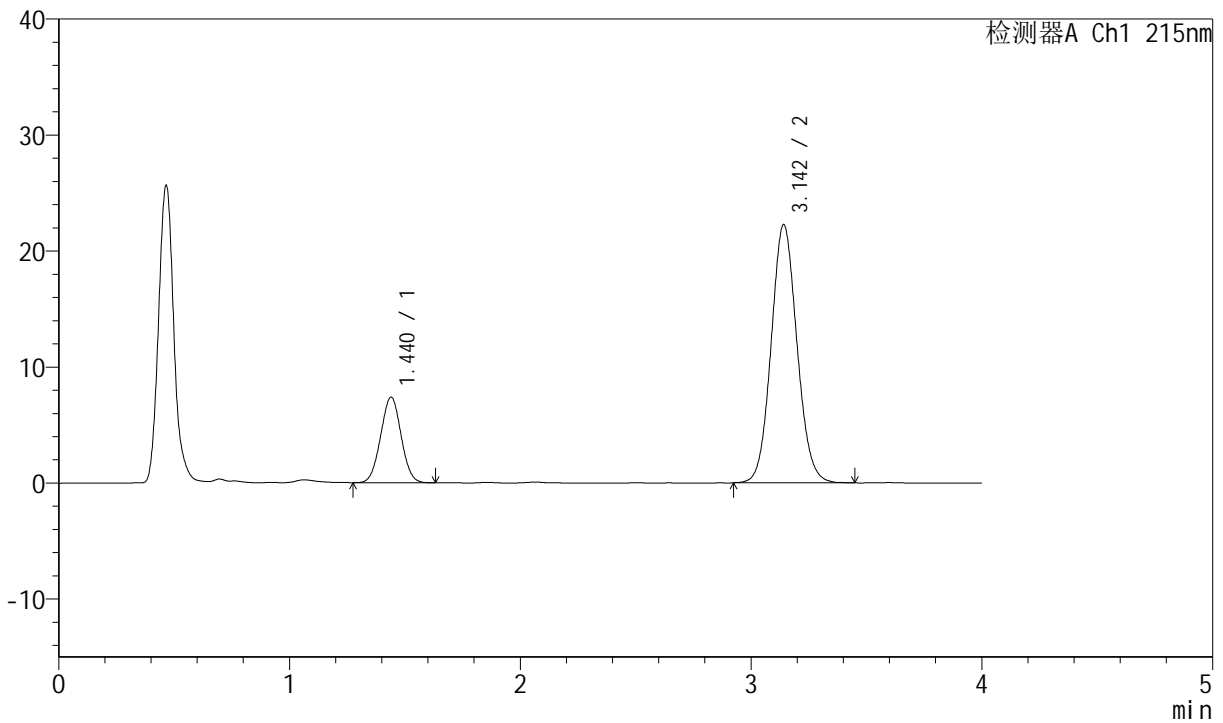
J468

<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 - 0-484/24-738-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.440	45488	20.821	7381	1245	1.020	--
2	3.142	172978	79.179	22226	3812	1.082	9.279
总计		218465	100.000	29607			



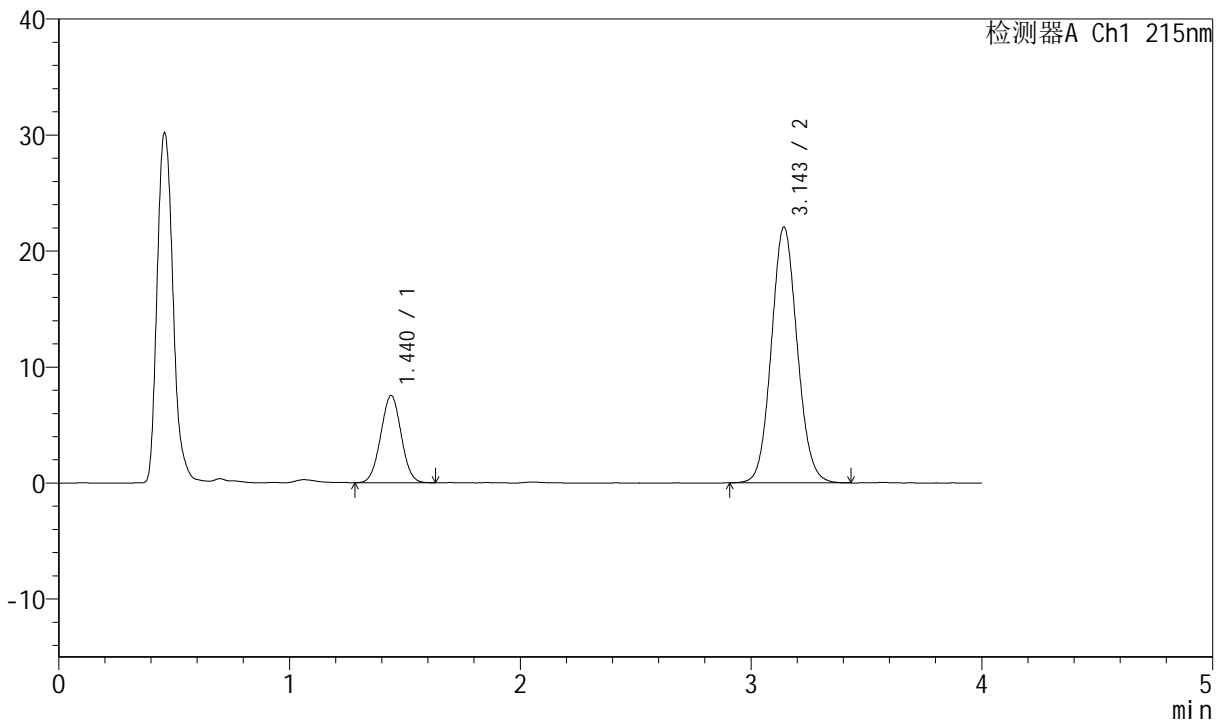
J468

<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 - 0-484/24-739-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.440	46376	21.282	7517	1245	1.015	--
2	3.143	171537	78.718	21988	3810	1.082	9.279
总计		217913	100.000	29506			



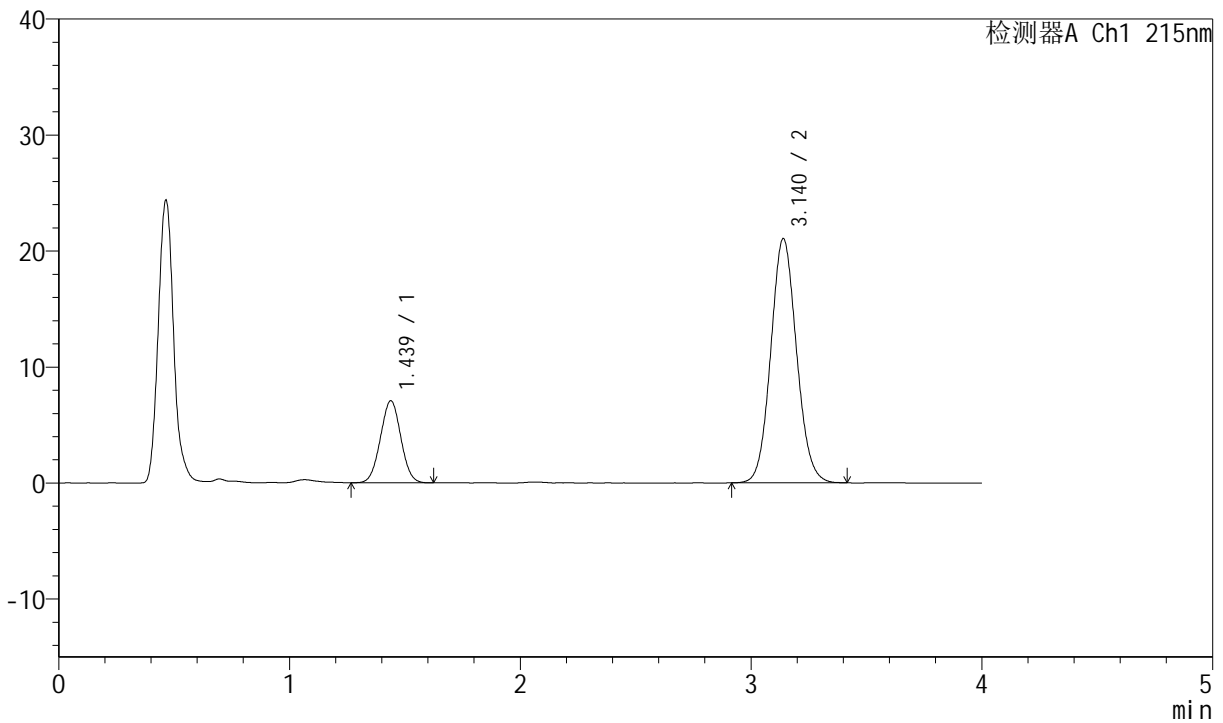
J468

<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 - 0-484/24-740-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	43487	21.010	7075	1244	1.018	--
2	3.140	163494	78.990	21056	3813	1.082	9.278
总计		206981	100.000	28130			



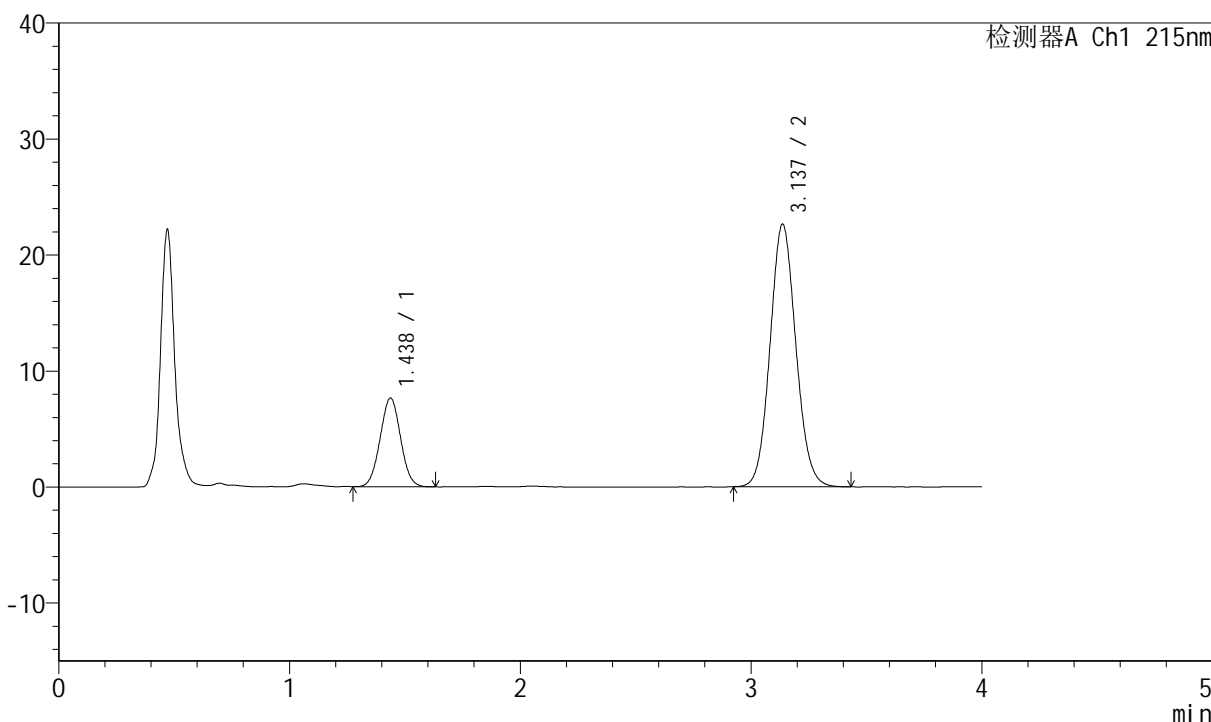
J468

<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 - 0-484/24-741-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47074	21.098	7648	1249	1.028	--
2	3.137	176050	78.902	22638	3792	1.082	9.273
总计		223124	100.000	30286			



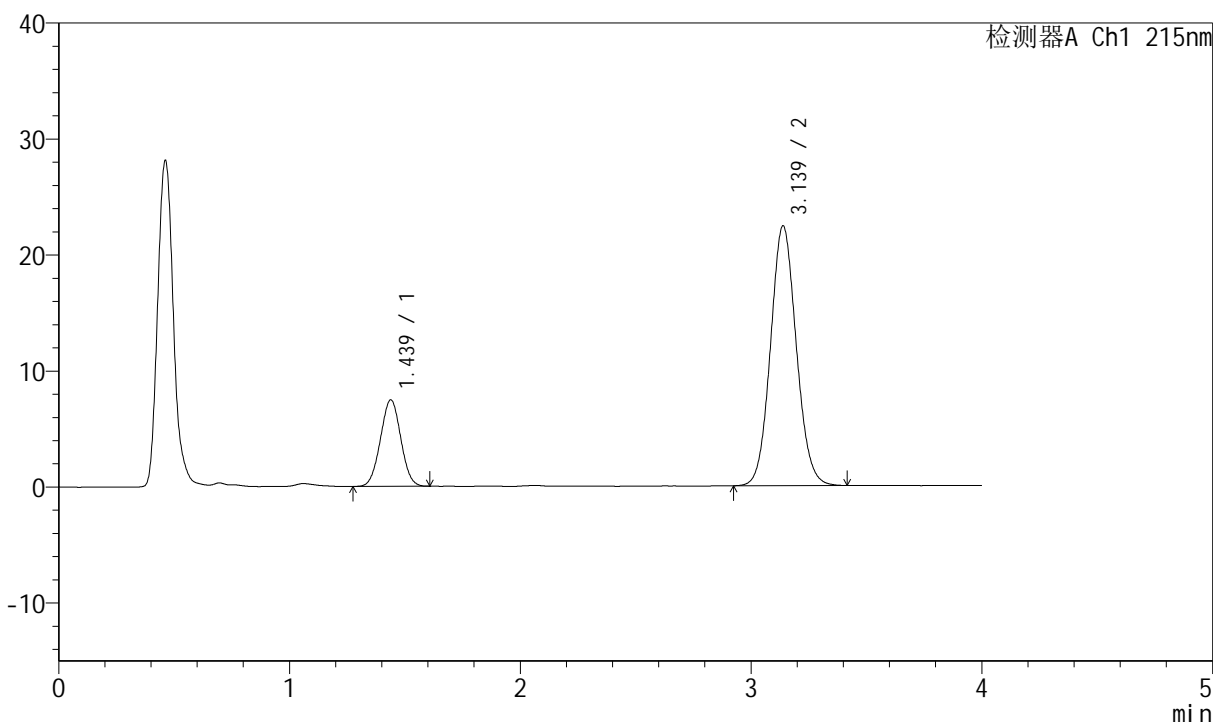
J468

<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 - 0-484/24-742-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45808	20.875	7465	1253	1.014	--
2	3.139	173629	79.125	22400	3816	1.081	9.293
总计		219437	100.000	29865			



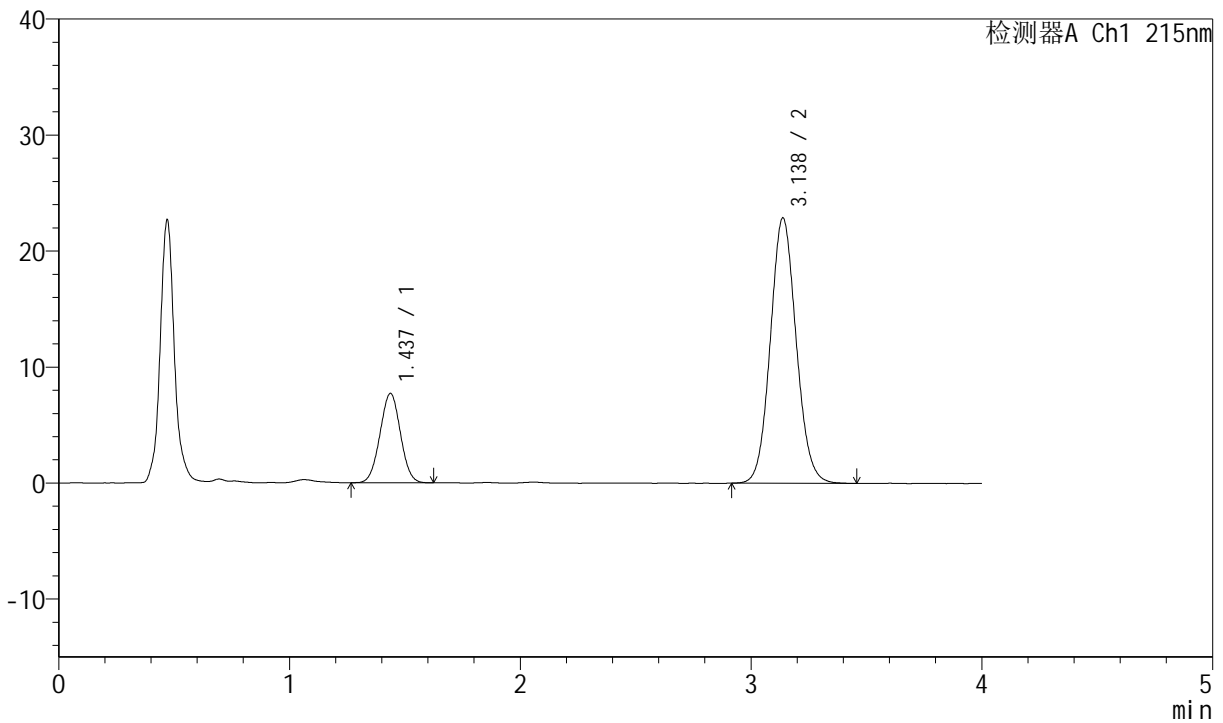
J468

<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 - 0-484/24-743-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47417	21.013	7704	1241	1.012	--
2	3.138	178241	78.987	22890	3793	1.084	9.269
总计		225658	100.000	30594			



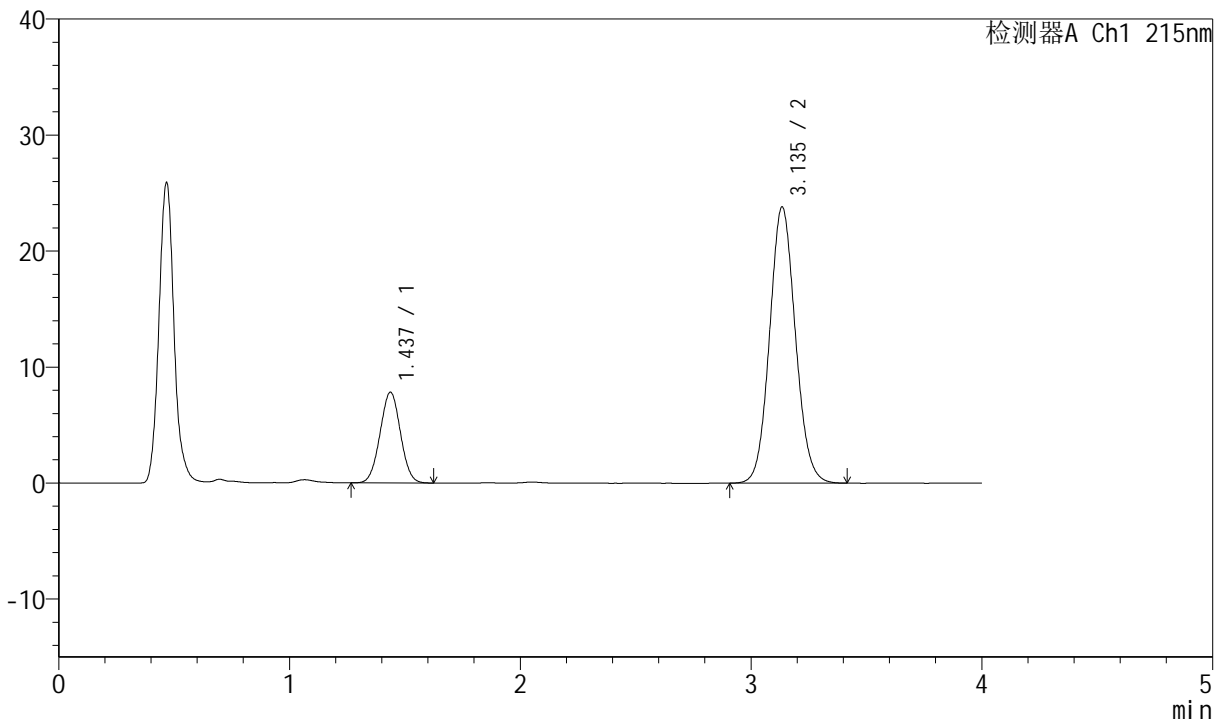
J468

<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 - 0-484/24-744-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	48074	20.621	7824	1248	1.015	--
2	3.135	185055	79.379	23759	3794	1.083	9.268
总计		233129	100.000	31583			



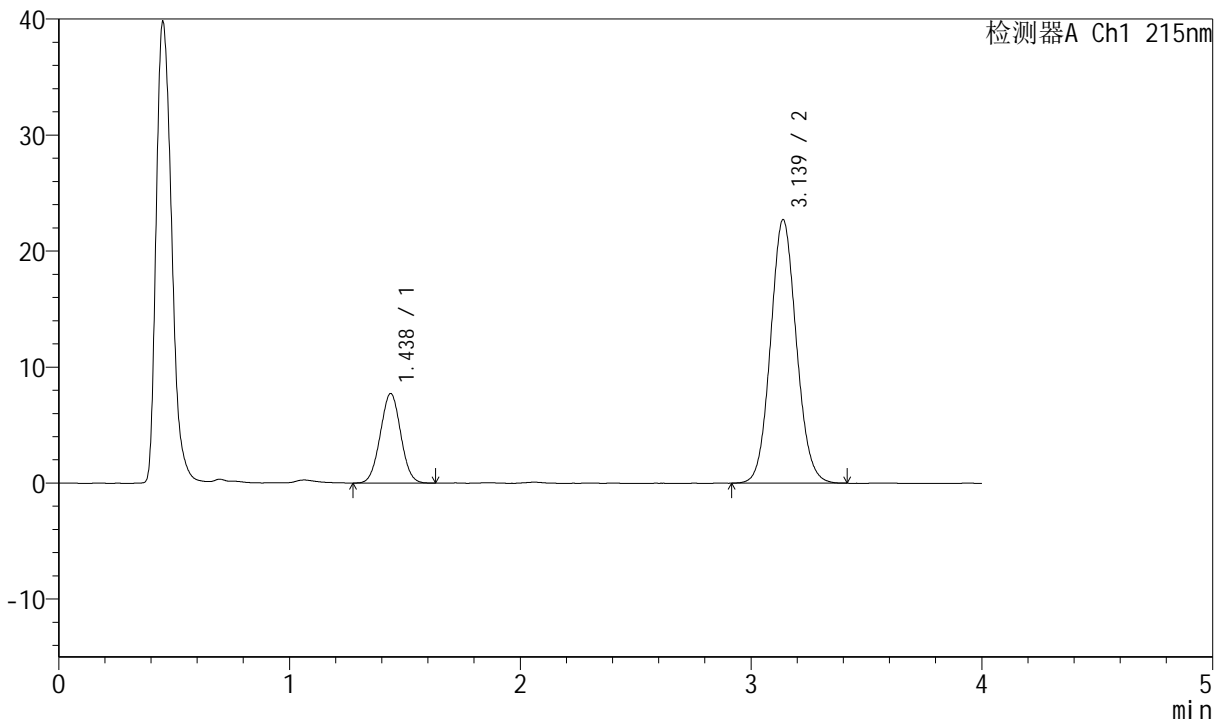
J468

<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 - 0-484/24-745-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47424	21.194	7724	1250	1.020	--
2	3.139	176335	78.806	22728	3815	1.082	9.292
总计		223759	100.000	30452			



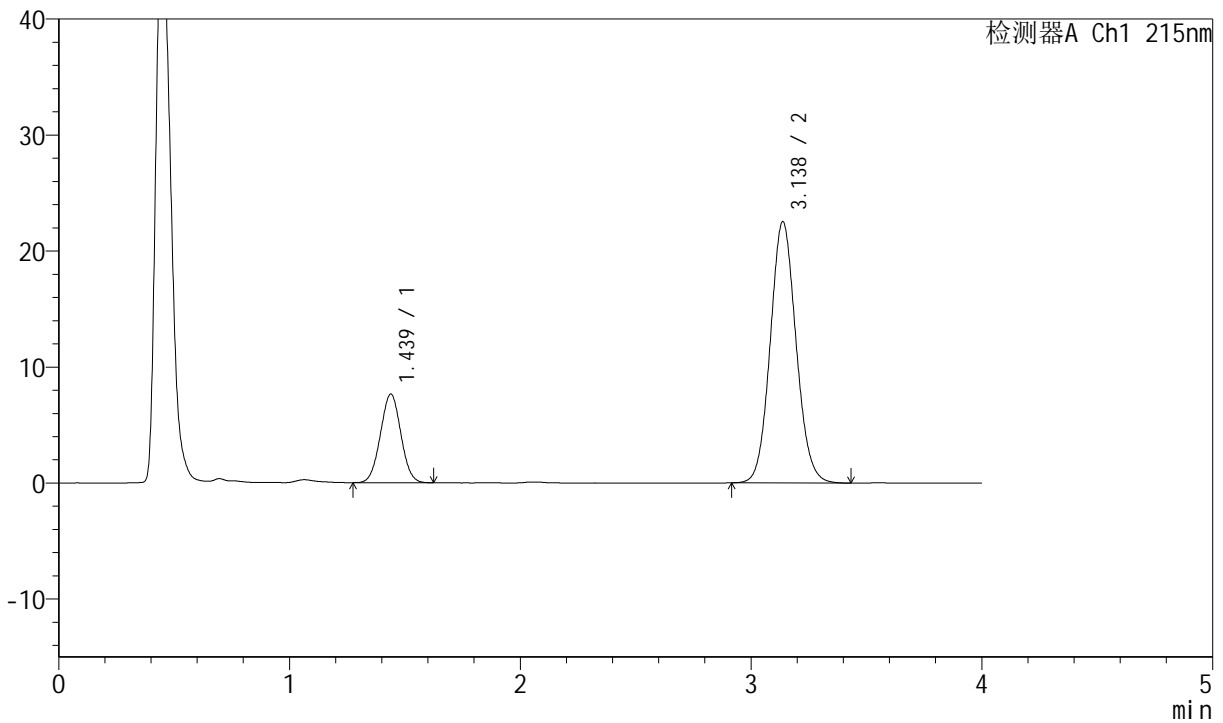
J468

<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 - 0-484/24-746-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47131	21.219	7648	1243	1.021	--
2	3.138	174988	78.781	22527	3803	1.084	9.264
总计		222119	100.000	30176			



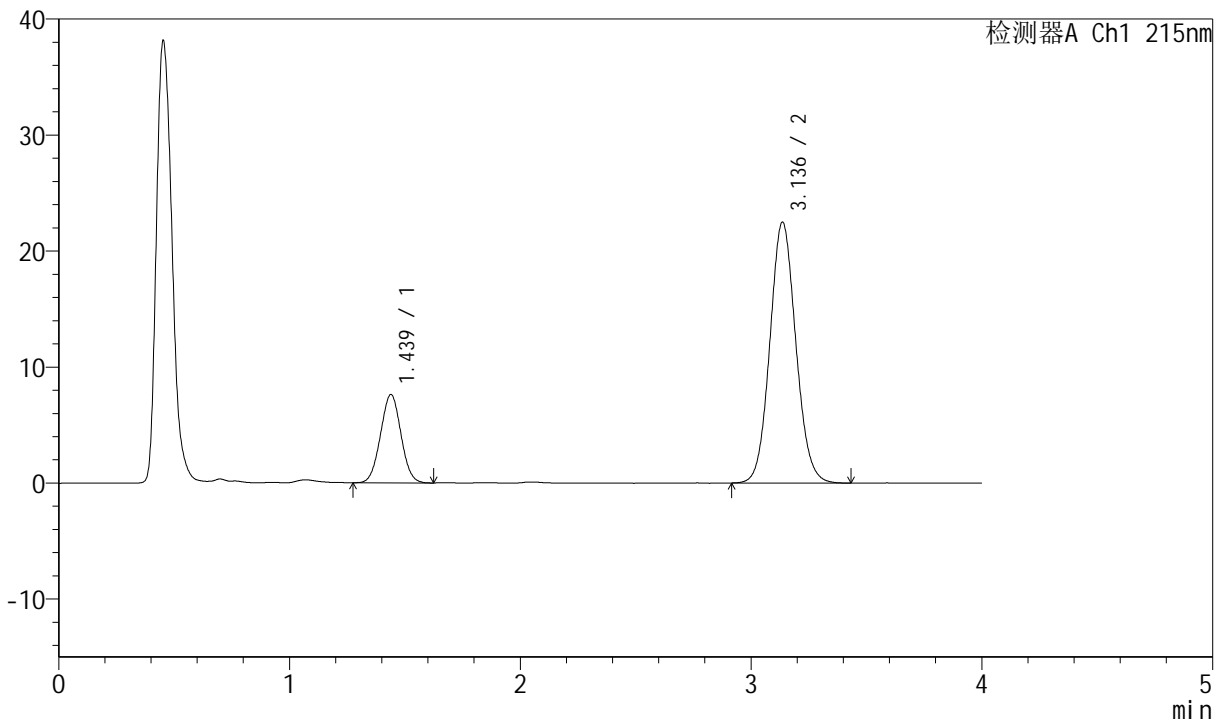
J468

<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 - 0-484/24-747-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46864	21.054	7619	1244	1.023	--
2	3.136	175726	78.946	22484	3765	1.082	9.231
总计		222590	100.000	30103			



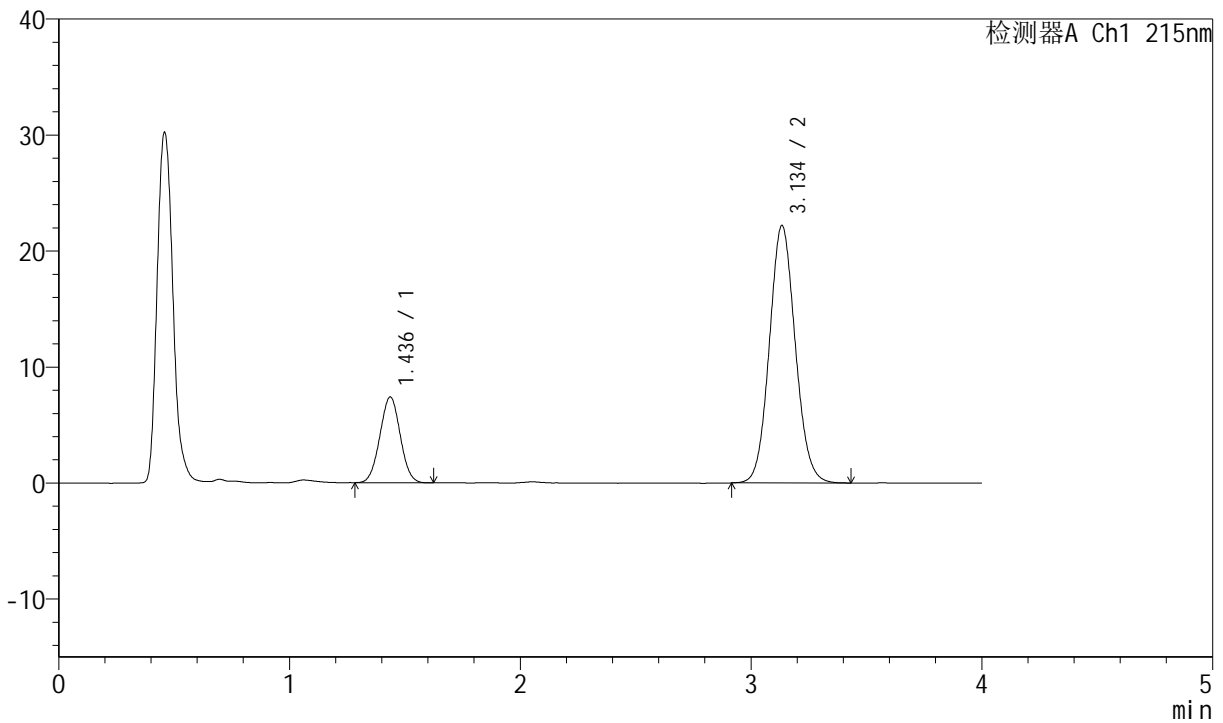
J468

<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 - 0-484/24-748-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45272	20.740	7388	1255	1.020	--
2	3.134	173015	79.260	22127	3764	1.083	9.263
总计		218287	100.000	29515			



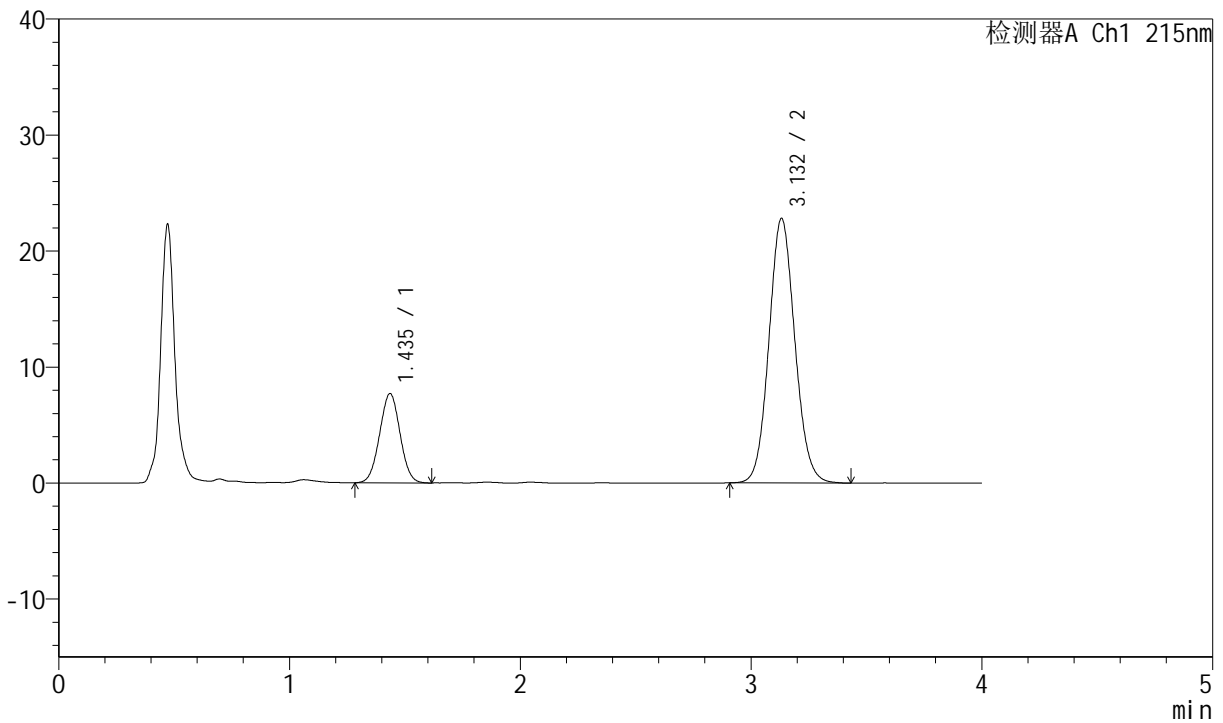
J468

<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 - 0-484/24-749-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47377	21.008	7688	1245	1.017	--
2	3.132	178143	78.992	22794	3754	1.085	9.241
总计		225520	100.000	30482			



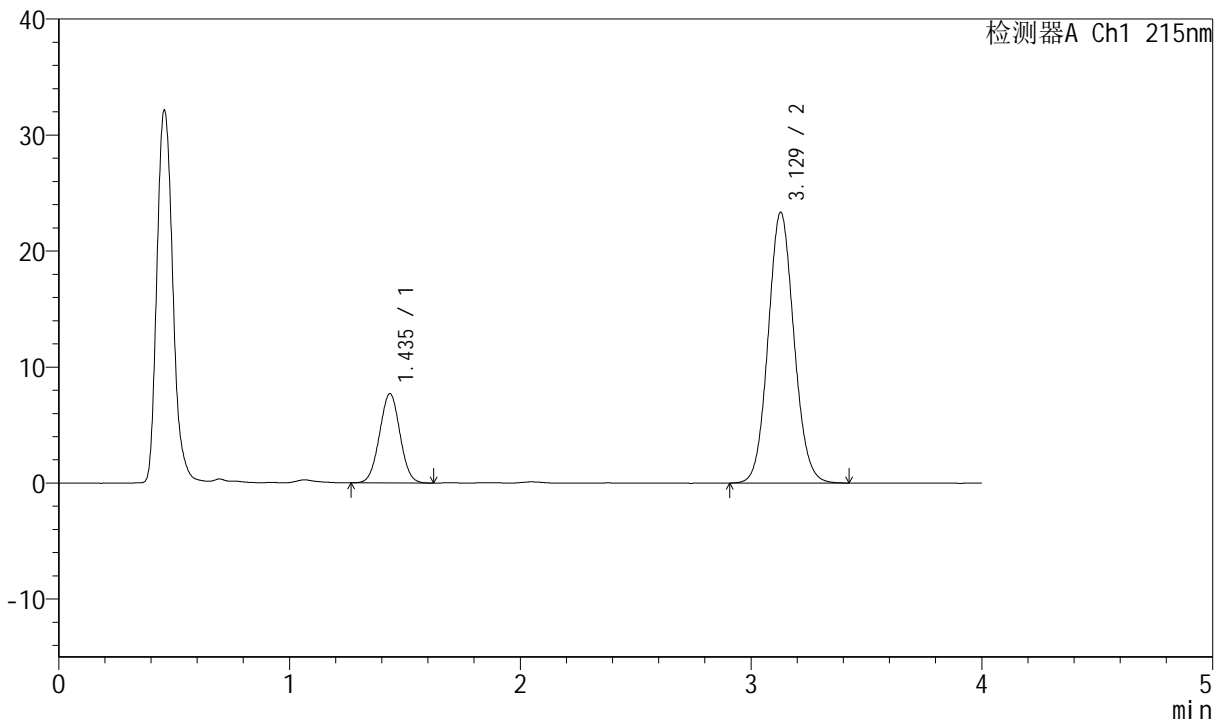
J468

<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 - 0-484/24-750-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47266	20.660	7677	1247	1.016	--
2	3.129	181512	79.340	23341	3773	1.081	9.247
总计		228778	100.000	31018			



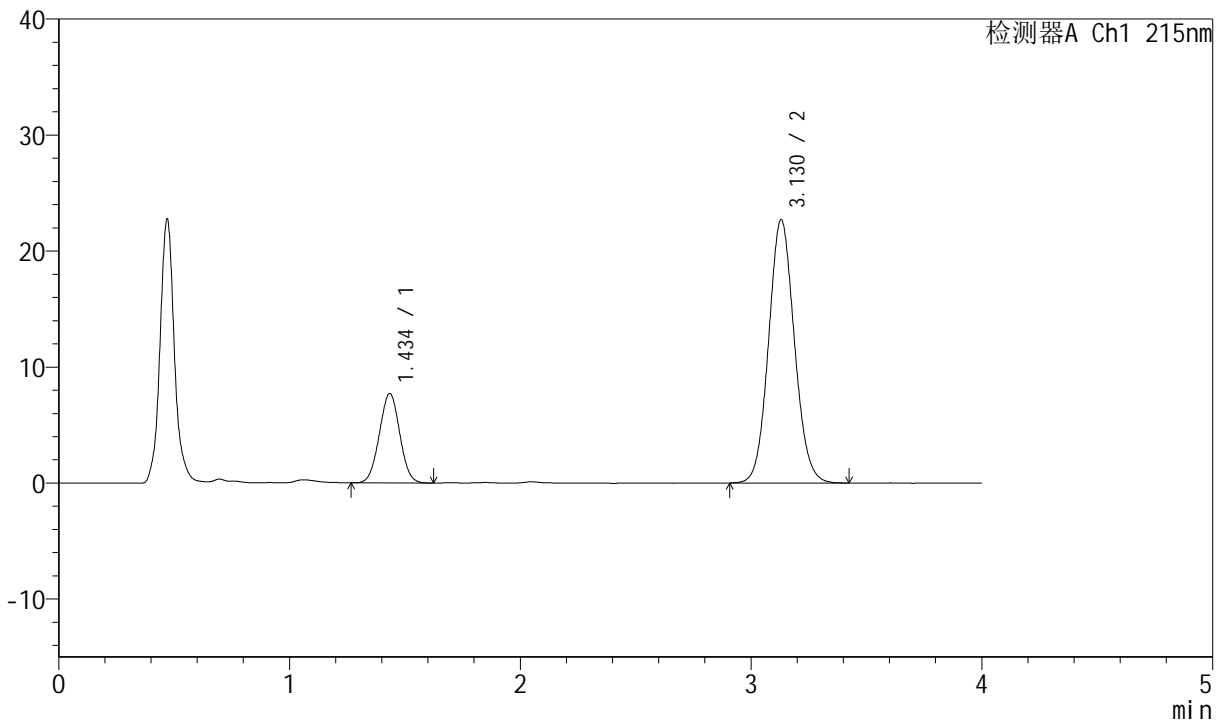
J468

<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 - 0-484/24-751-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47360	21.142	7677	1242	1.014	--
2	3.130	176650	78.858	22713	3774	1.081	9.254
总计		224010	100.000	30390			



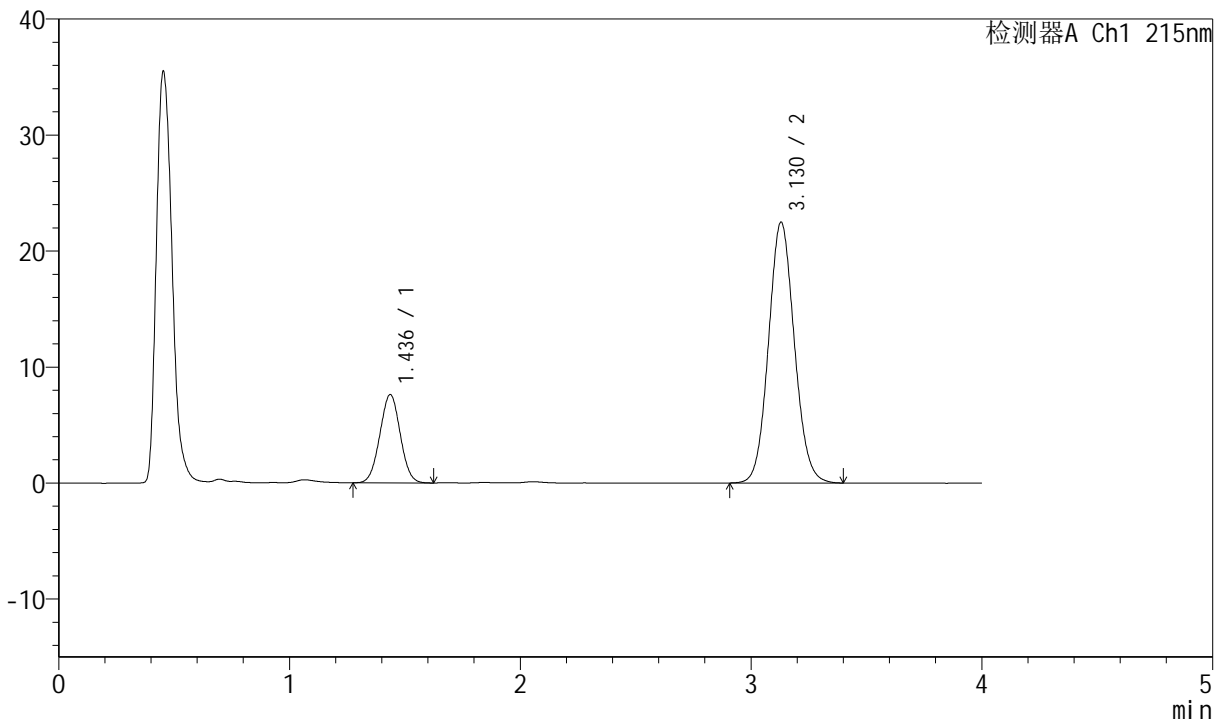
J468

<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 - 0-484/24-752-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46759	21.076	7609	1246	1.016	--
2	3.130	175098	78.924	22496	3765	1.082	9.235
总计		221857	100.000	30105			



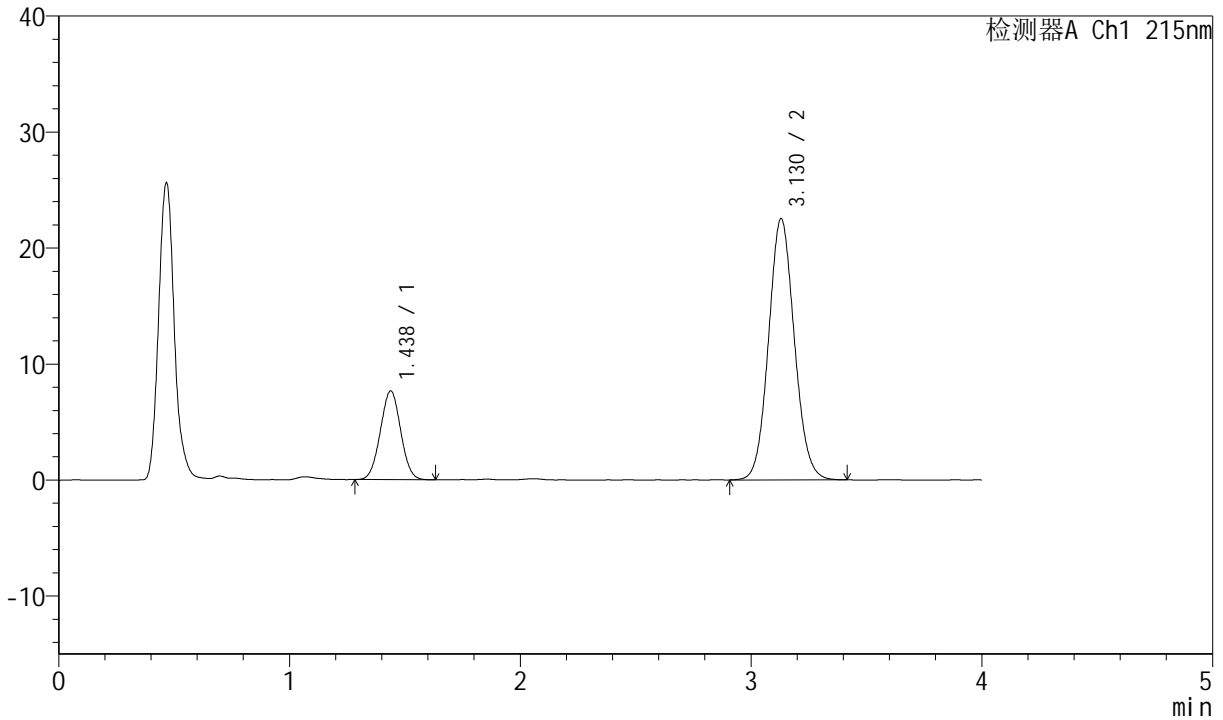
J468

<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 - 0-484/24-753-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46819	21.102	7657	1255	1.017	--
2	3.130	175054	78.898	22537	3784	1.081	9.247
总计		221873	100.000	30195			



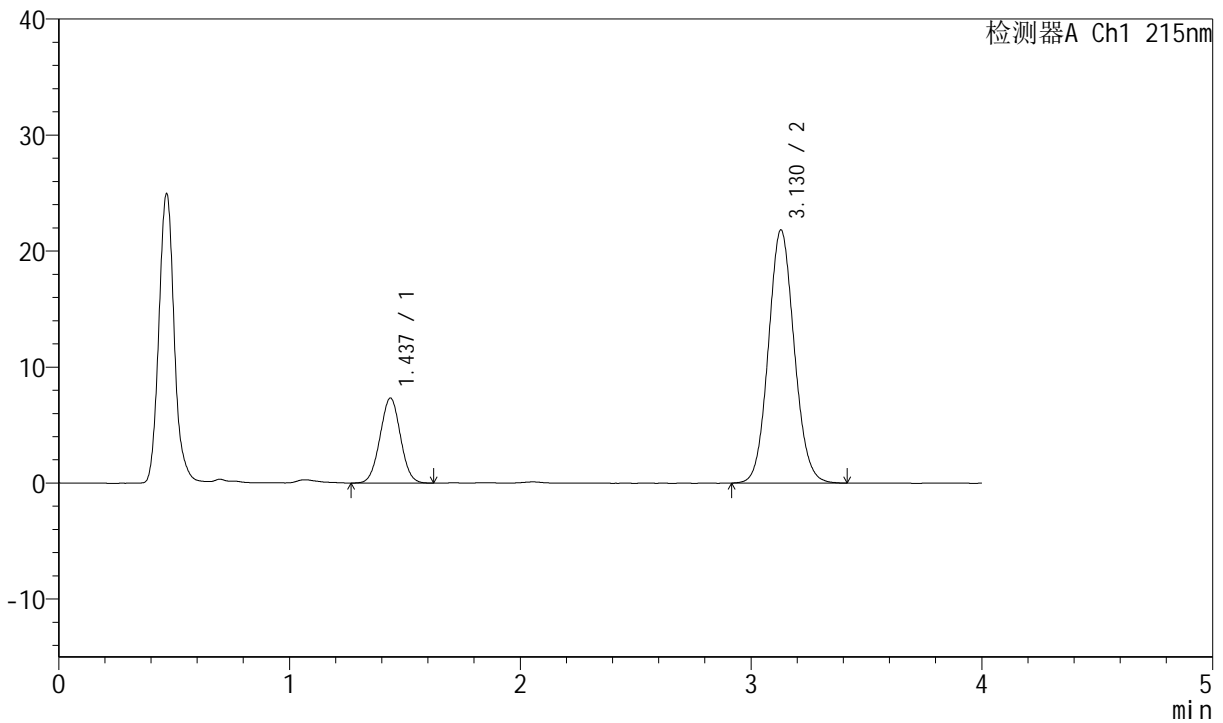
J468

<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 - 0-484/24-754-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45171	21.036	7335	1249	1.018	--
2	3.130	169559	78.964	21823	3778	1.083	9.239
总计		214730	100.000	29158			



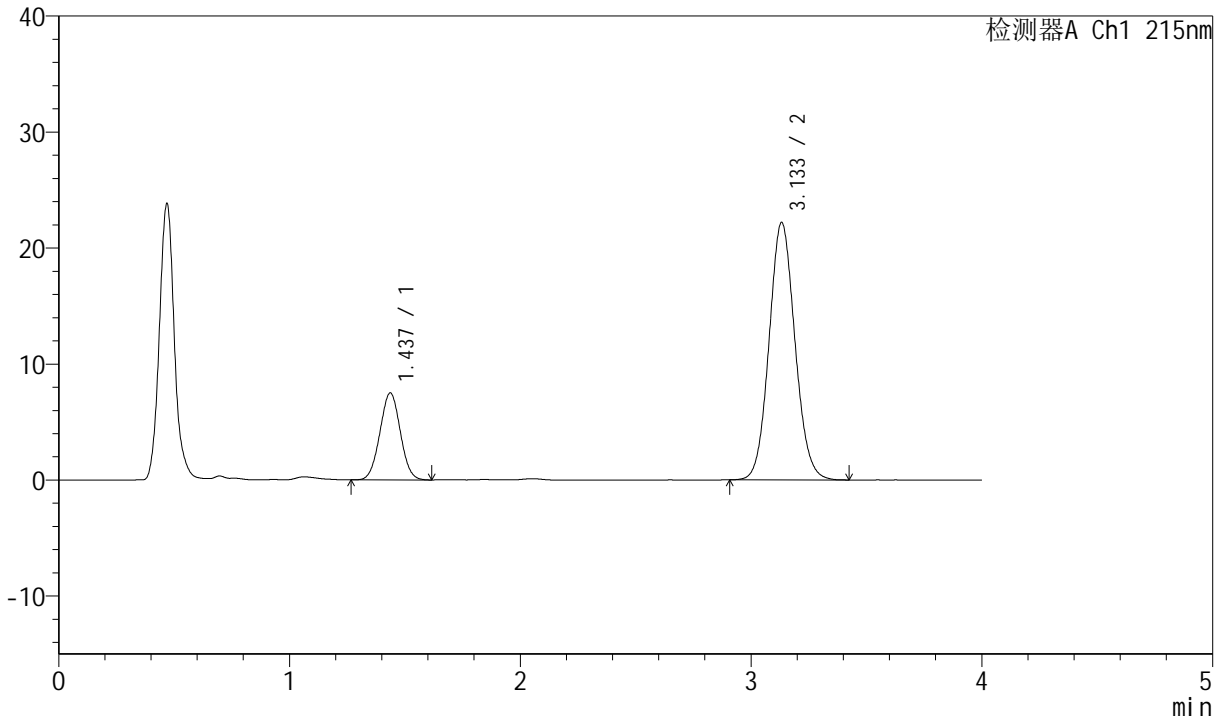
J468

<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 - 0-484/24-755-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46117	21.054	7495	1247	1.019	--
2	3.133	172927	78.946	22170	3770	1.084	9.248
总计		219044	100.000	29665			



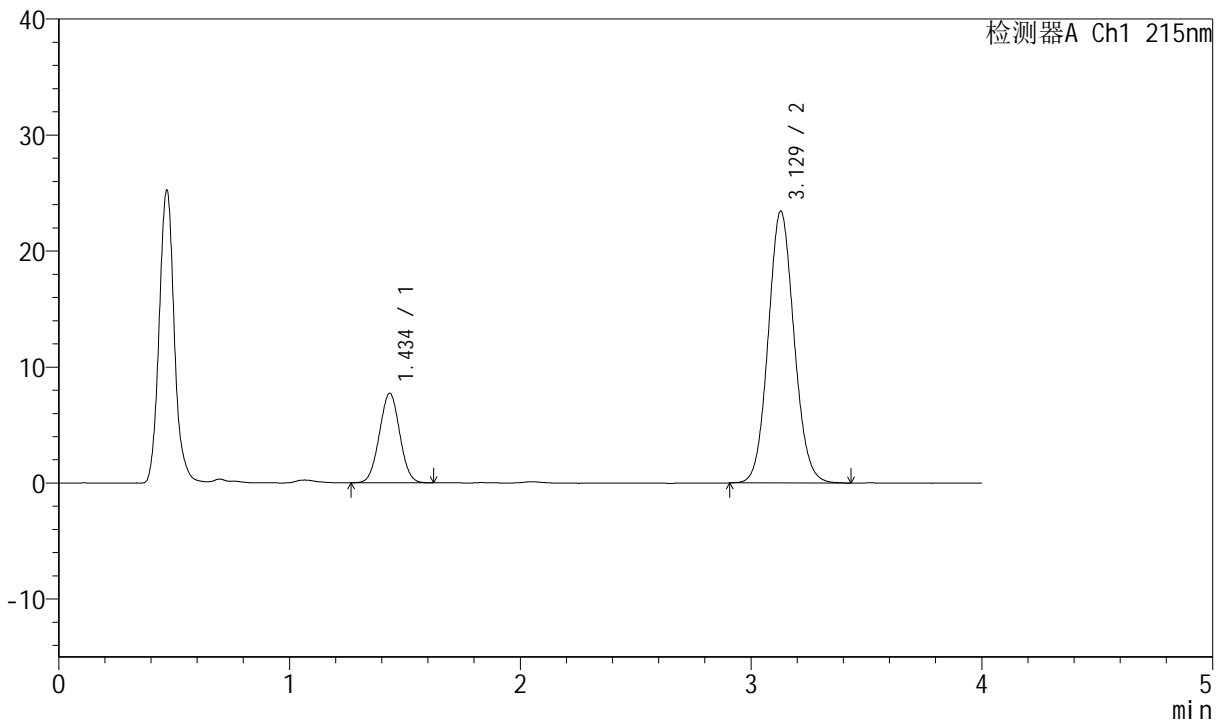
J468

<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 - 0-484/24-756-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47293	20.578	7689	1248	1.020	--
2	3.129	182537	79.422	23438	3775	1.084	9.257
总计		229830	100.000	31127			



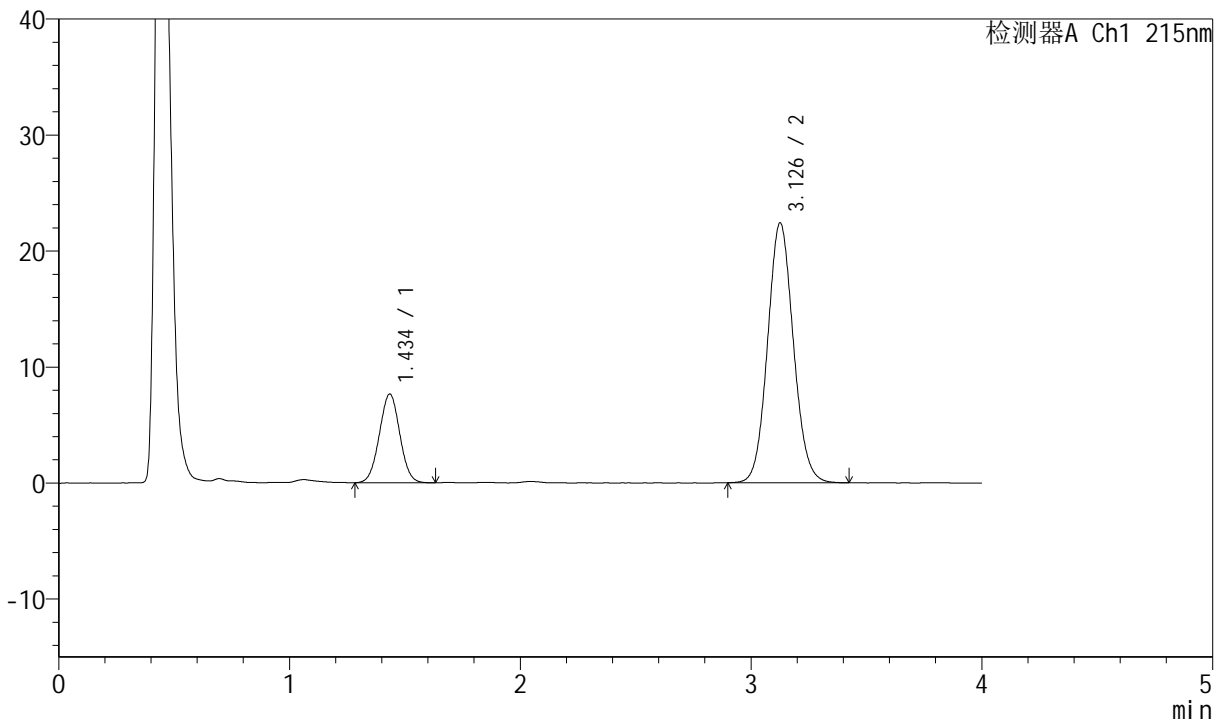
J468

<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 - 0-484/24-757-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47070	21.267	7620	1245	1.017	--
2	3.126	174258	78.733	22346	3769	1.082	9.237
总计		221329	100.000	29966			



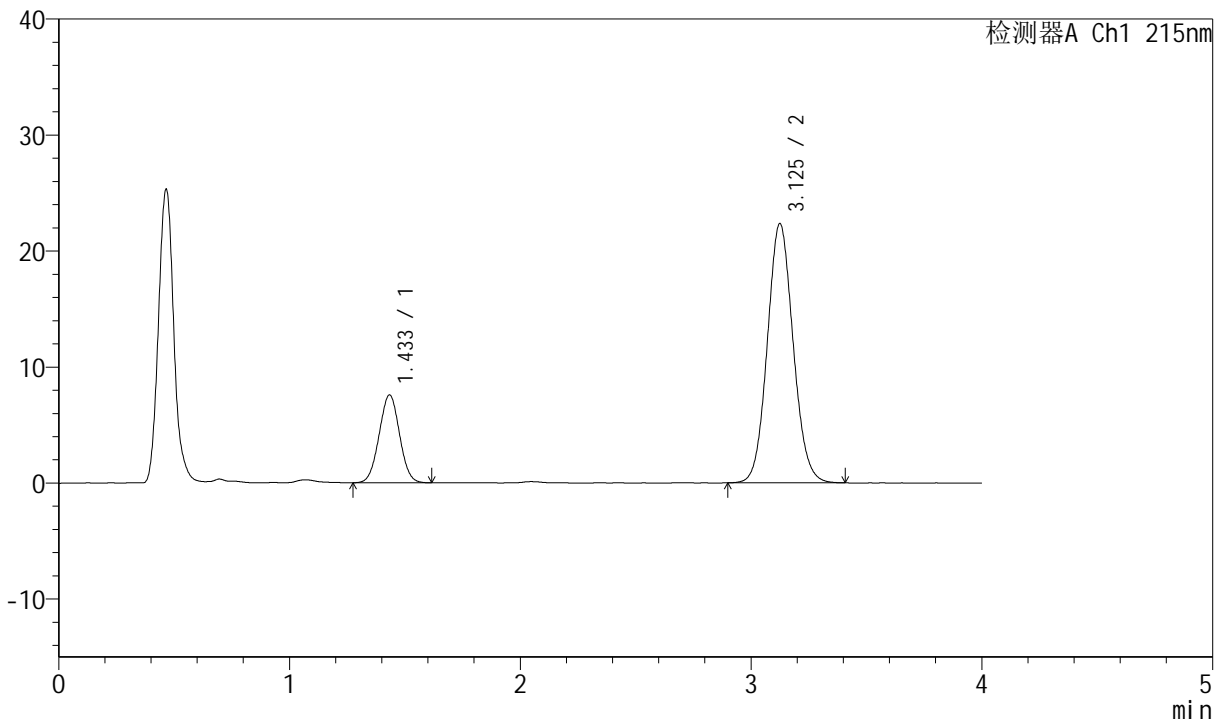
J468

<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 - 0-484/24-758-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46544	21.126	7553	1241	1.016	--
2	3.125	173771	78.874	22300	3759	1.083	9.229
总计		220315	100.000	29853			



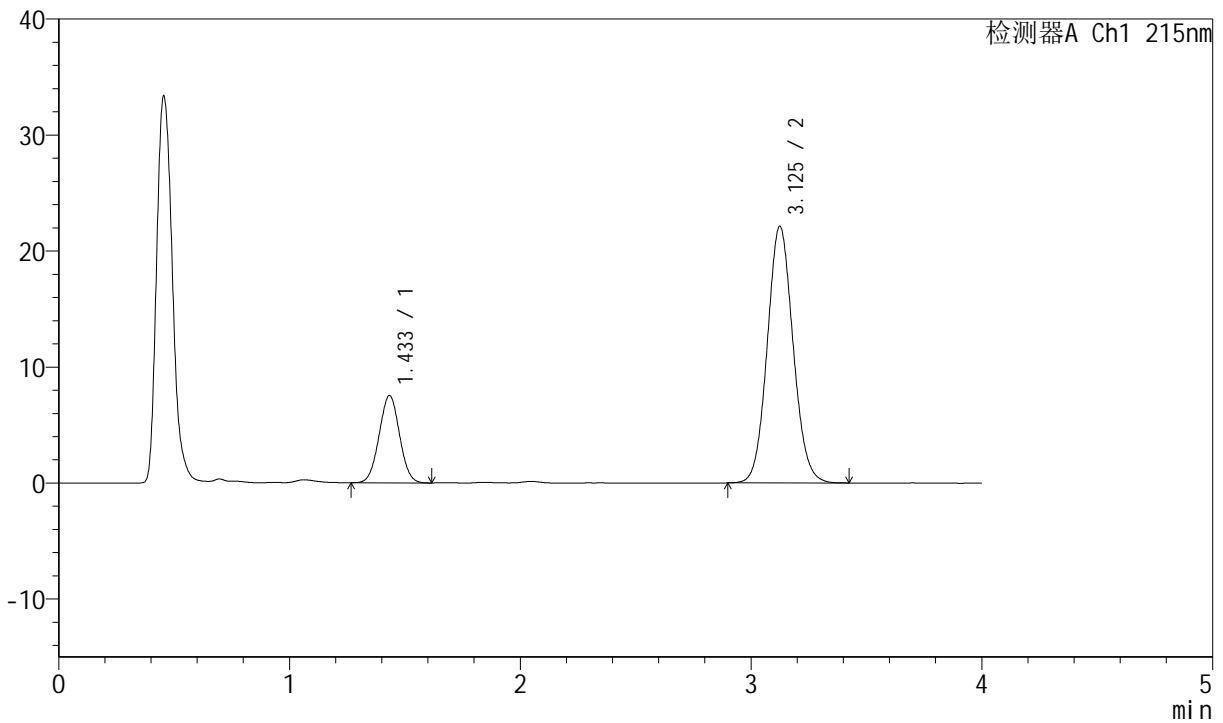
J468

<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 - 0-484/24-759-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46301	21.191	7517	1241	1.019	--
2	3.125	172188	78.809	22092	3759	1.082	9.229
总计		218489	100.000	29609			



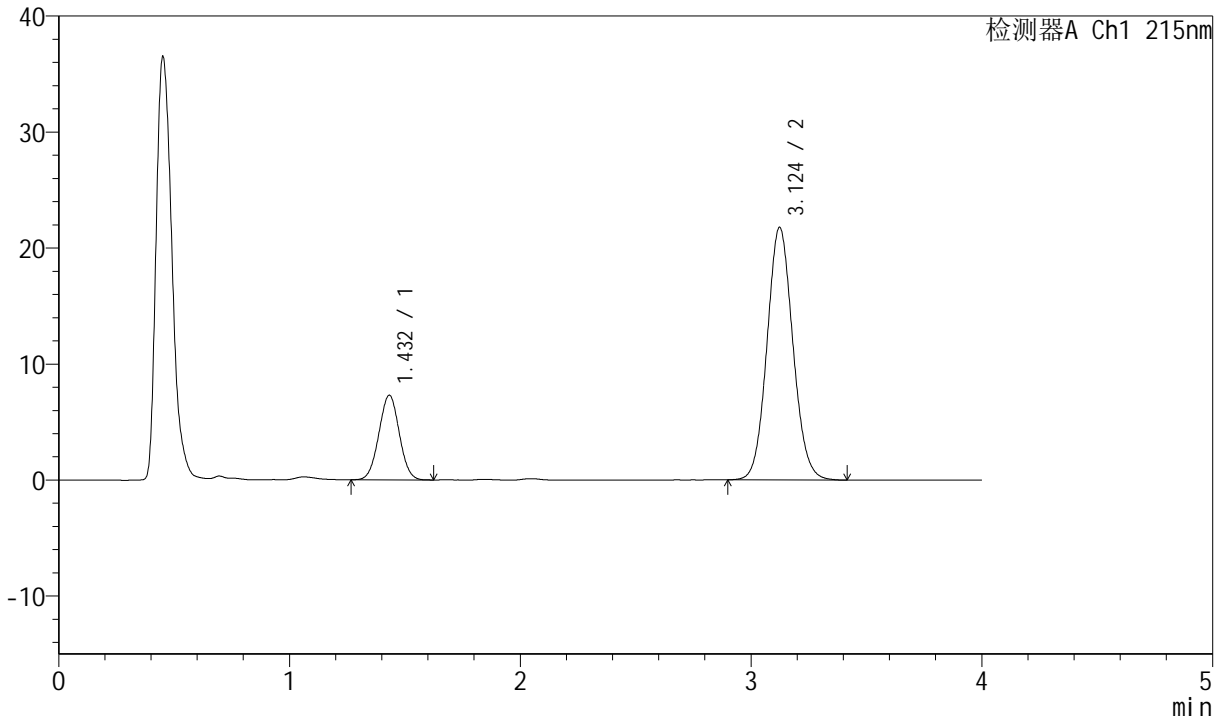
J468

<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 - 0-484/24-760-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44794	20.864	7288	1244	1.014	--
2	3.124	169906	79.136	21767	3742	1.082	9.225
总计		214701	100.000	29056			



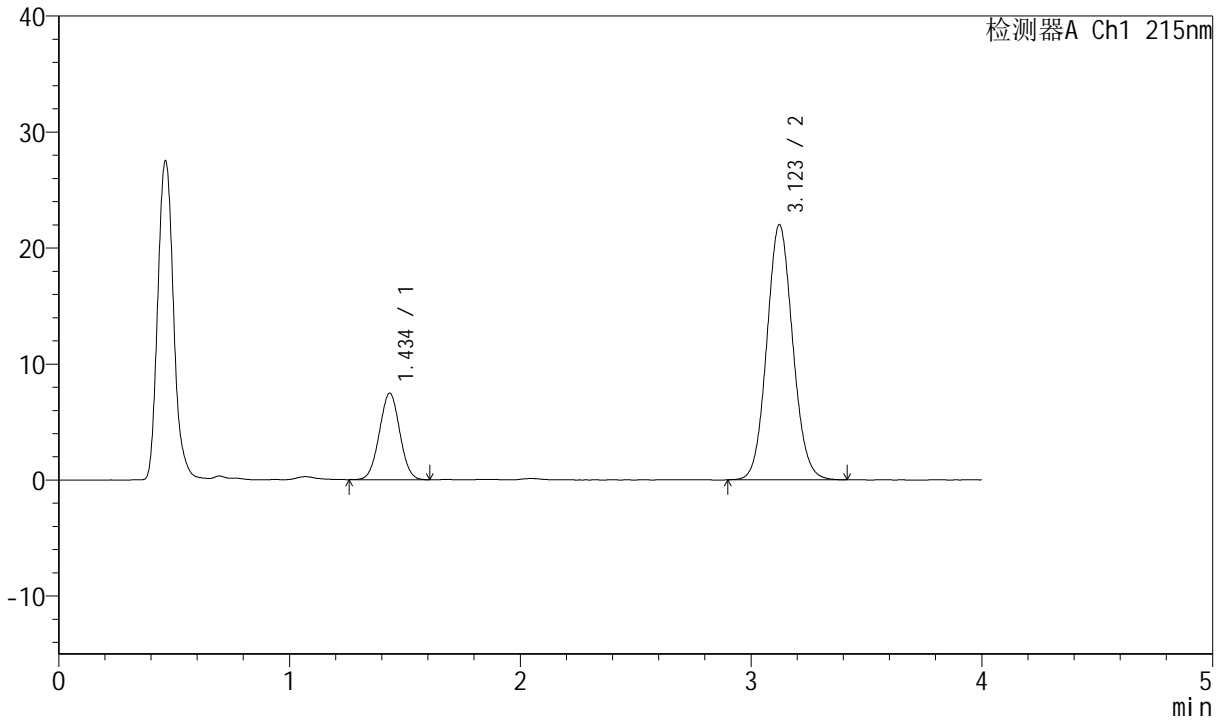
J468

<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 - 0-484/24-761-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45667	21.002	7418	1244	1.016	--
2	3.123	171771	78.998	22000	3724	1.084	9.194
总计		217438	100.000	29419			



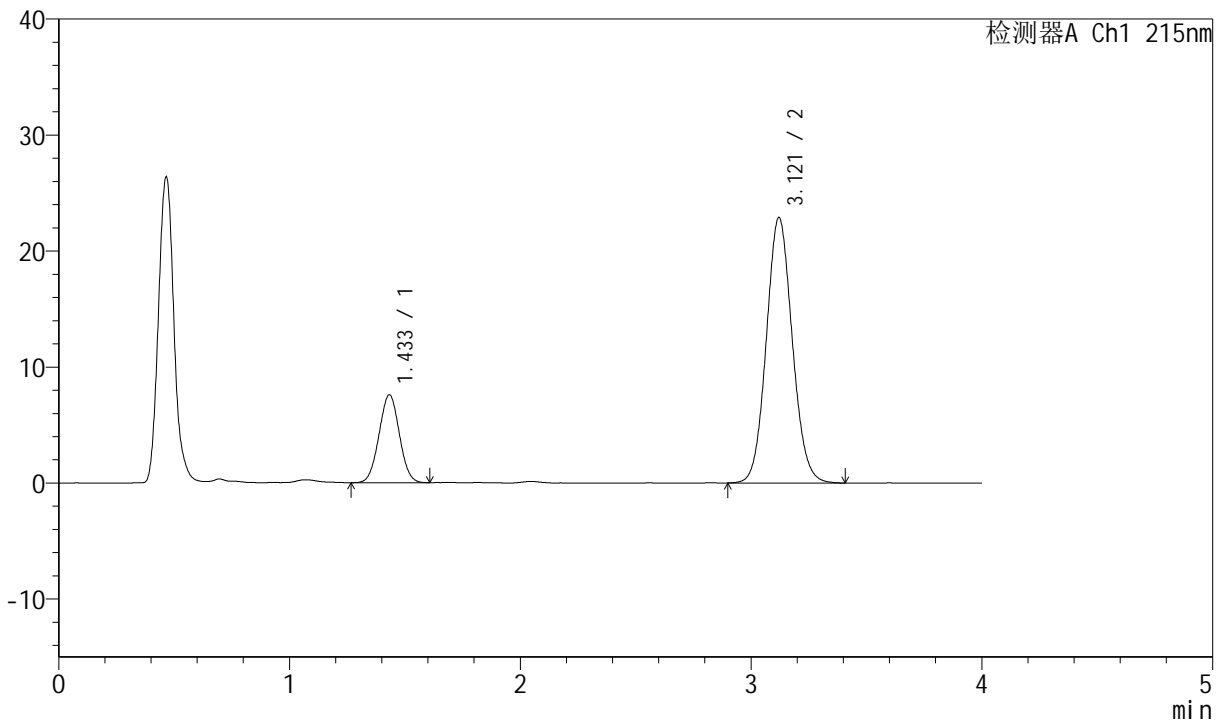
J468

<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 - 0-484/24-762-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46379	20.591	7562	1247	1.019	--
2	3.121	178859	79.409	22890	3715	1.083	9.198
总计		225238	100.000	30451			



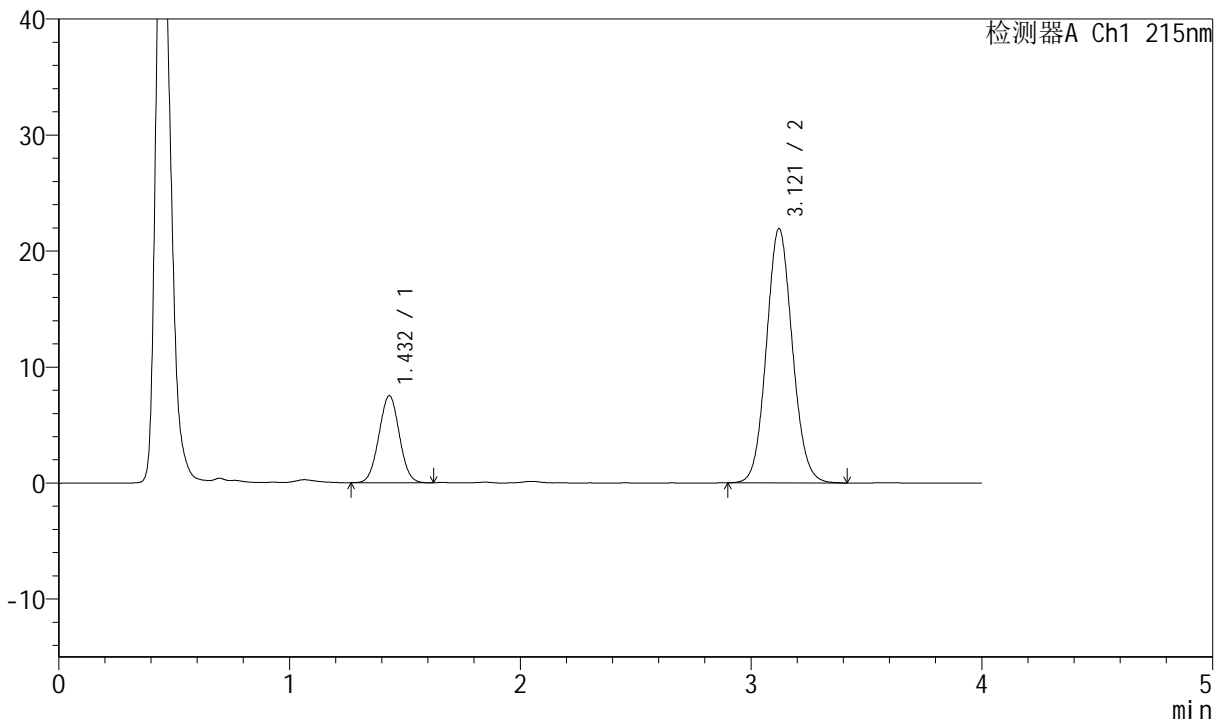
J468

<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 - 0-484/24-763-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46036	21.158	7495	1240	1.021	--
2	3.121	171546	78.842	21941	3716	1.081	9.191
总计		217582	100.000	29436			



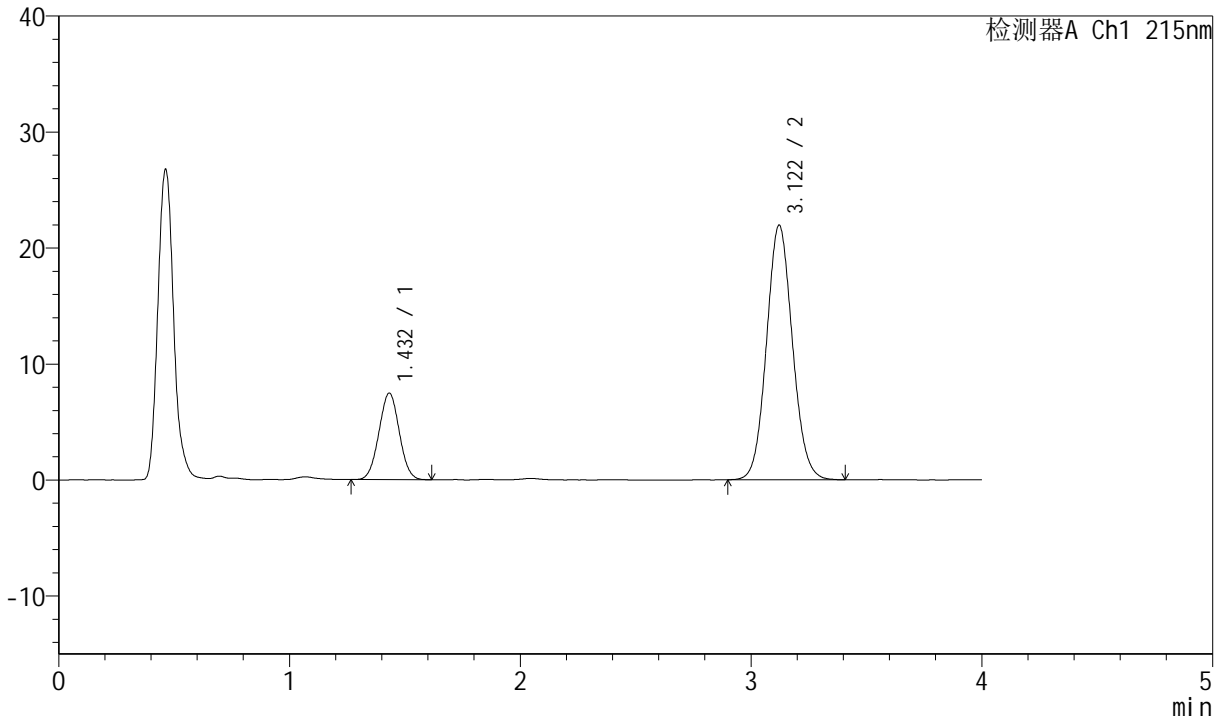
J468

<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 - 0-484/24-764-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45726	21.050	7454	1237	1.022	--
2	3.122	171501	78.950	21960	3721	1.080	9.193
总计		217227	100.000	29415			



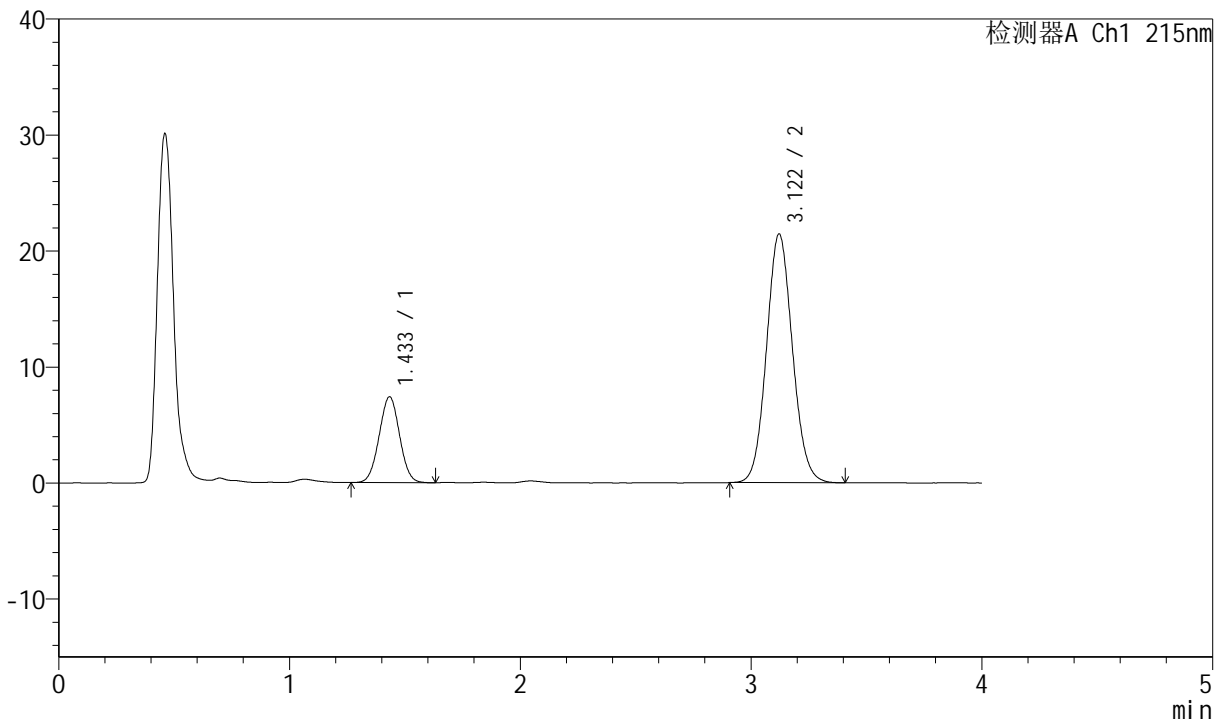
J468

<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 - 0-484/24-765-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45442	21.330	7383	1247	1.015	--
2	3.122	167599	78.670	21449	3715	1.083	9.194
总计		213042	100.000	28832			



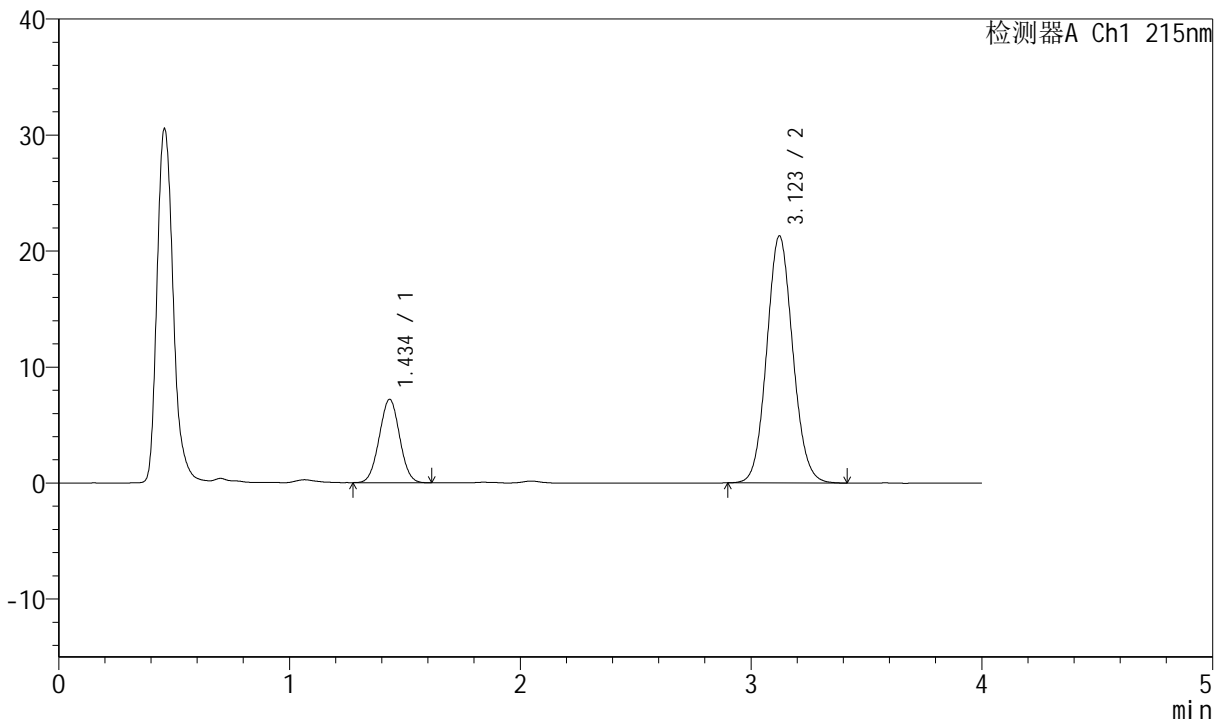
J468

<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 - 0-484/24-766-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44028	20.865	7164	1244	1.018	--
2	3.123	166986	79.135	21296	3699	1.084	9.181
总计		211014	100.000	28461			



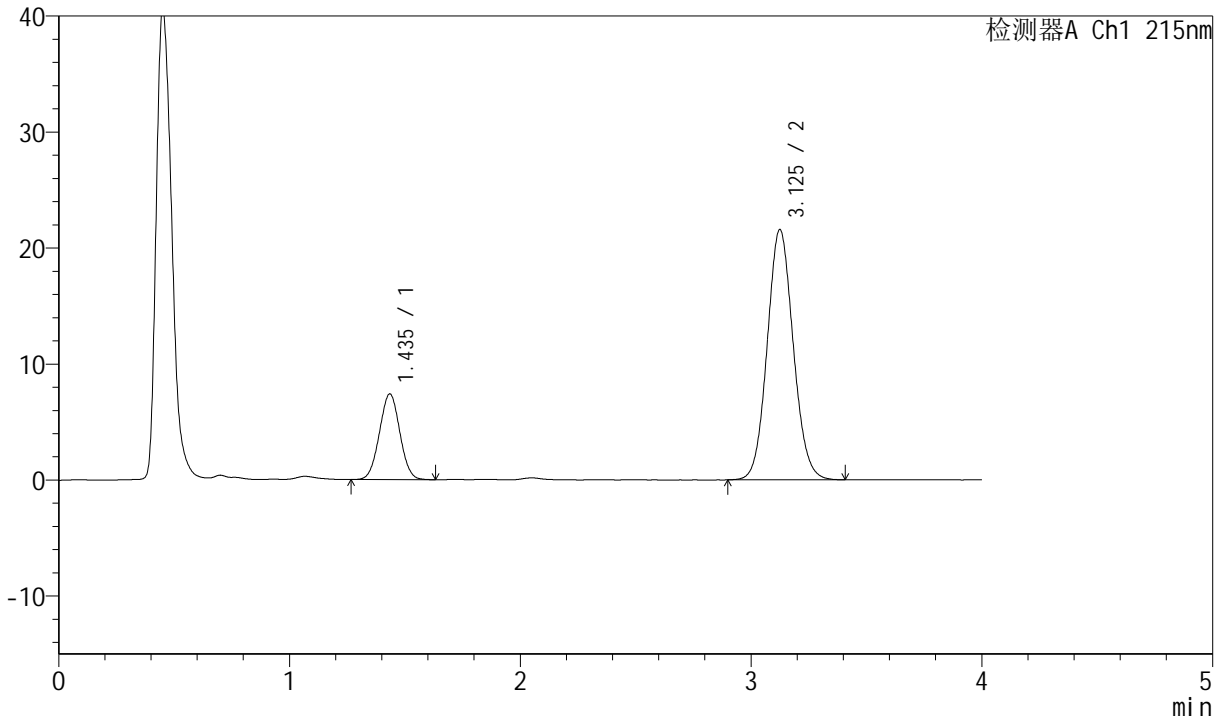
J468

<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 - 0-484/24-767-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45498	21.182	7361	1245	1.020	--
2	3.125	169295	78.818	21544	3695	1.082	9.181
总计		214793	100.000	28905			



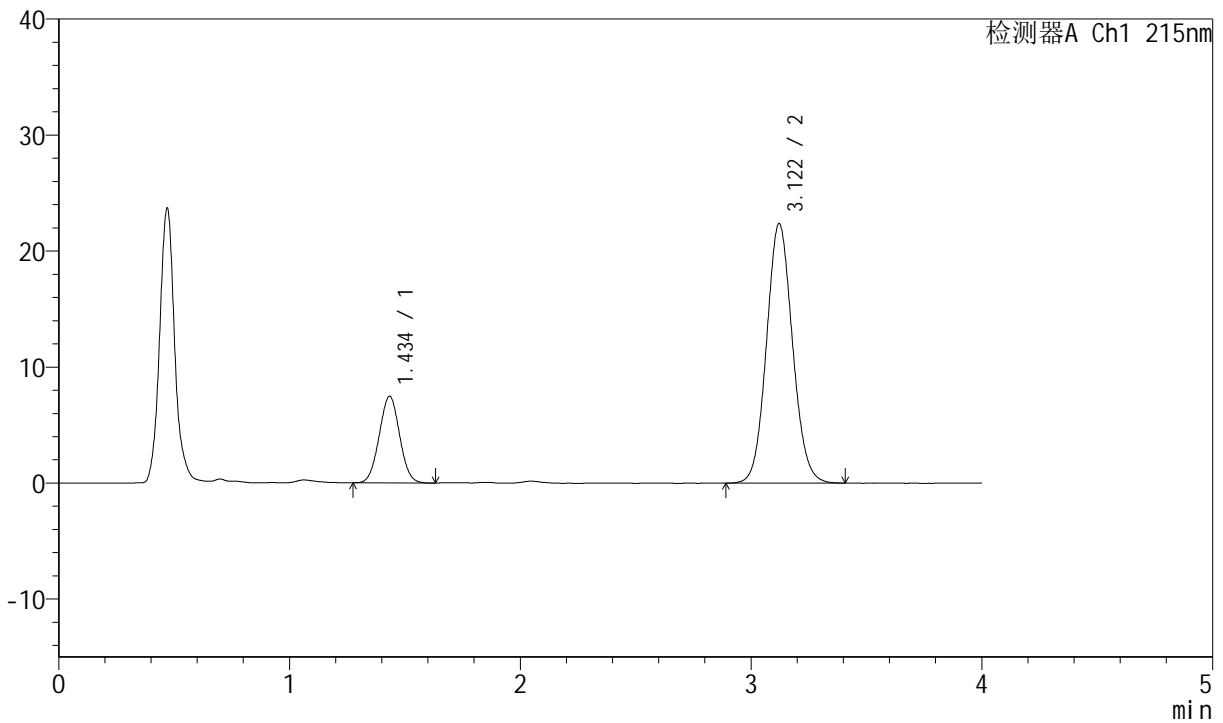
J468

<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 - 0-484/24-768-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45905	20.728	7445	1242	1.022	--
2	3.122	175556	79.272	22383	3693	1.082	9.171
总计		221461	100.000	29828			



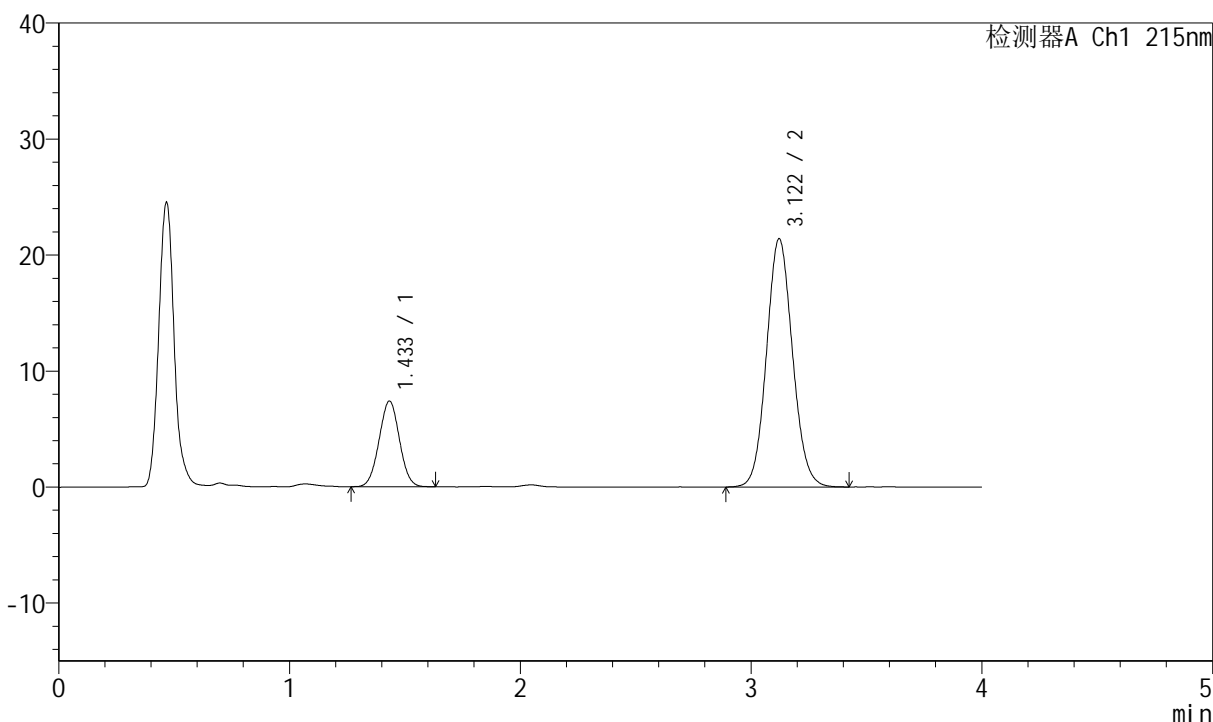
J468

<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 - 0-484/24-769-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45269	21.230	7372	1247	1.021	--
2	3.122	167959	78.770	21416	3689	1.082	9.180
总计		213228	100.000	28788			



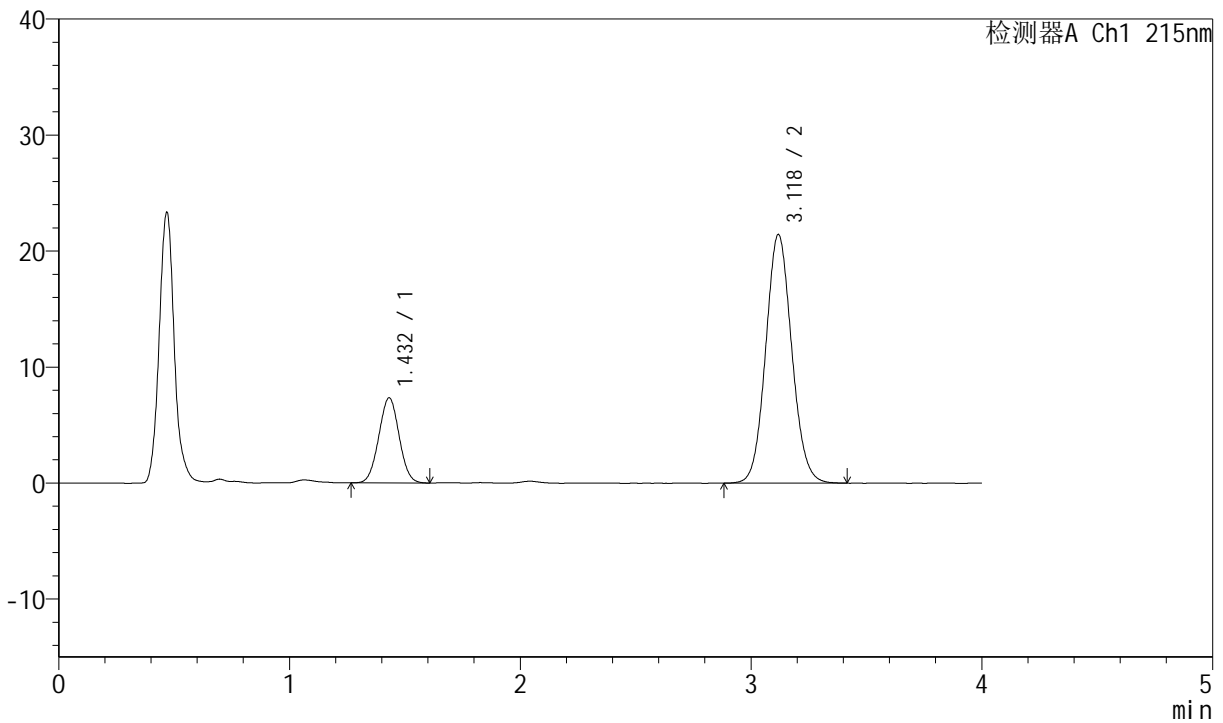
J468

<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 - 0-484/24-770-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44889	21.051	7328	1247	1.022	--
2	3.118	168354	78.949	21397	3677	1.082	9.171
总计		213243	100.000	28726			



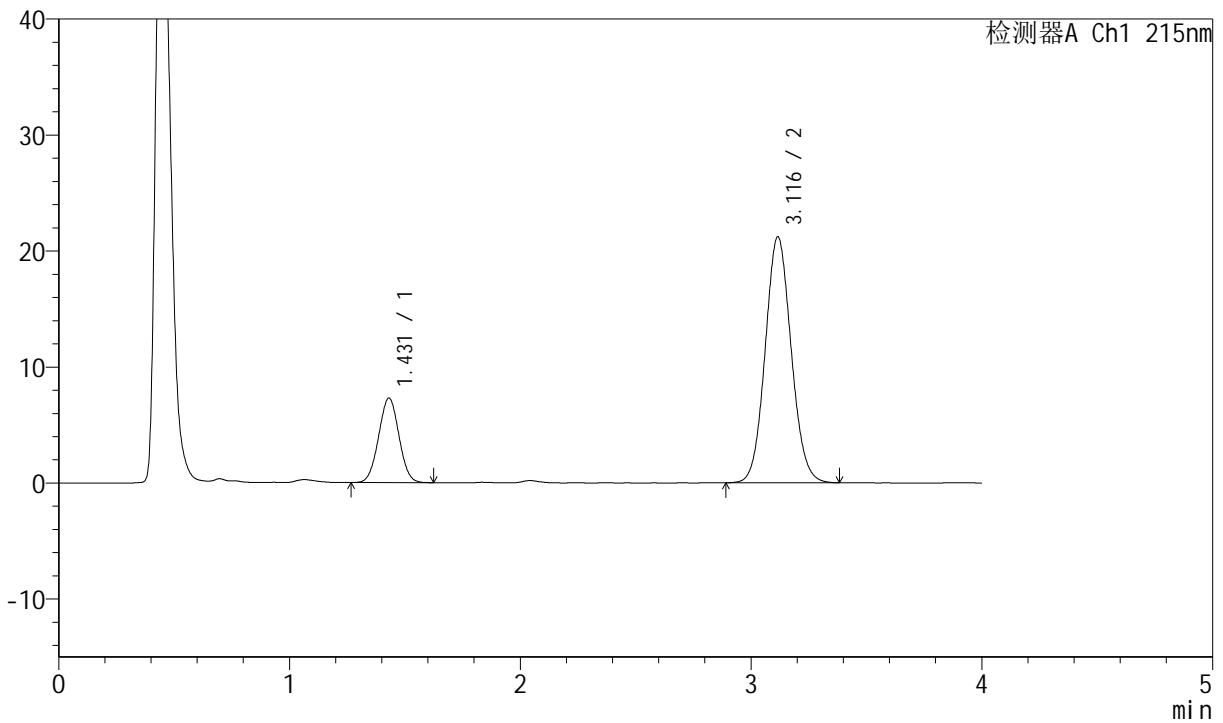
J468

<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 - 0-484/24-771-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44724	21.181	7294	1242	1.019	--
2	3.116	166431	78.819	21190	3666	1.081	9.153
总计		211155	100.000	28484			



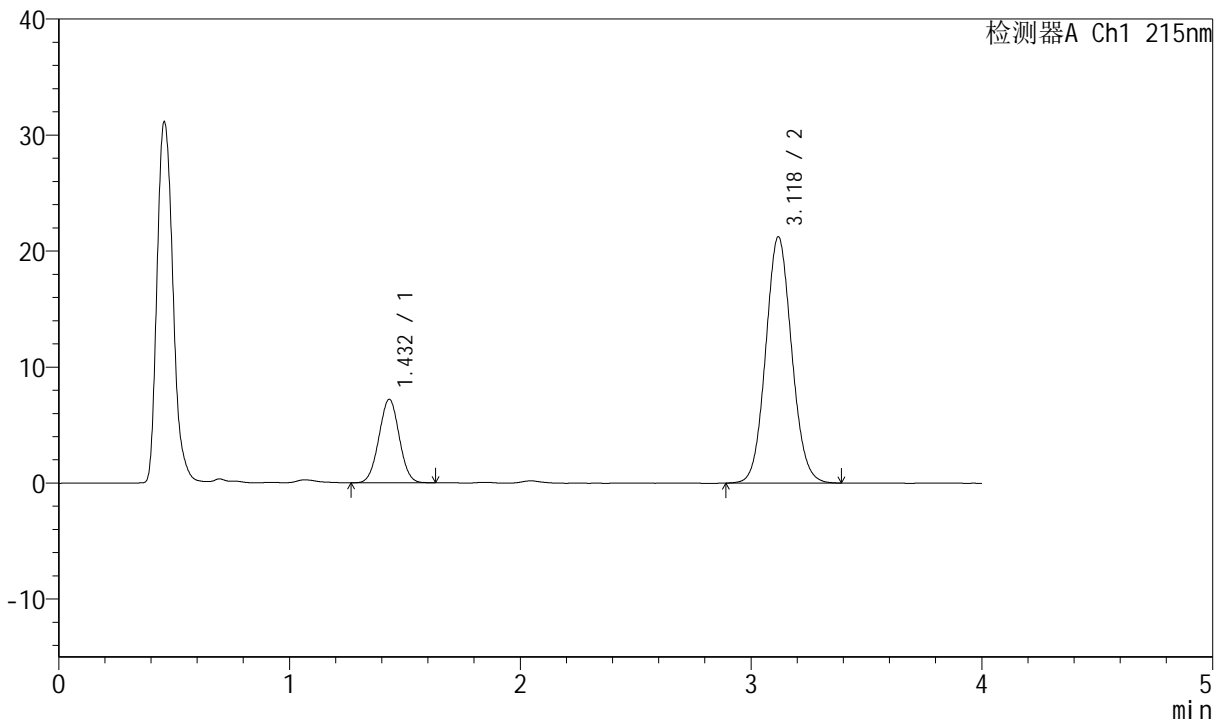
J468

<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 - 0-484/24-772-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	43949	20.913	7191	1257	1.016	--
2	3.118	166201	79.087	21189	3686	1.079	9.188
总计		210150	100.000	28380			



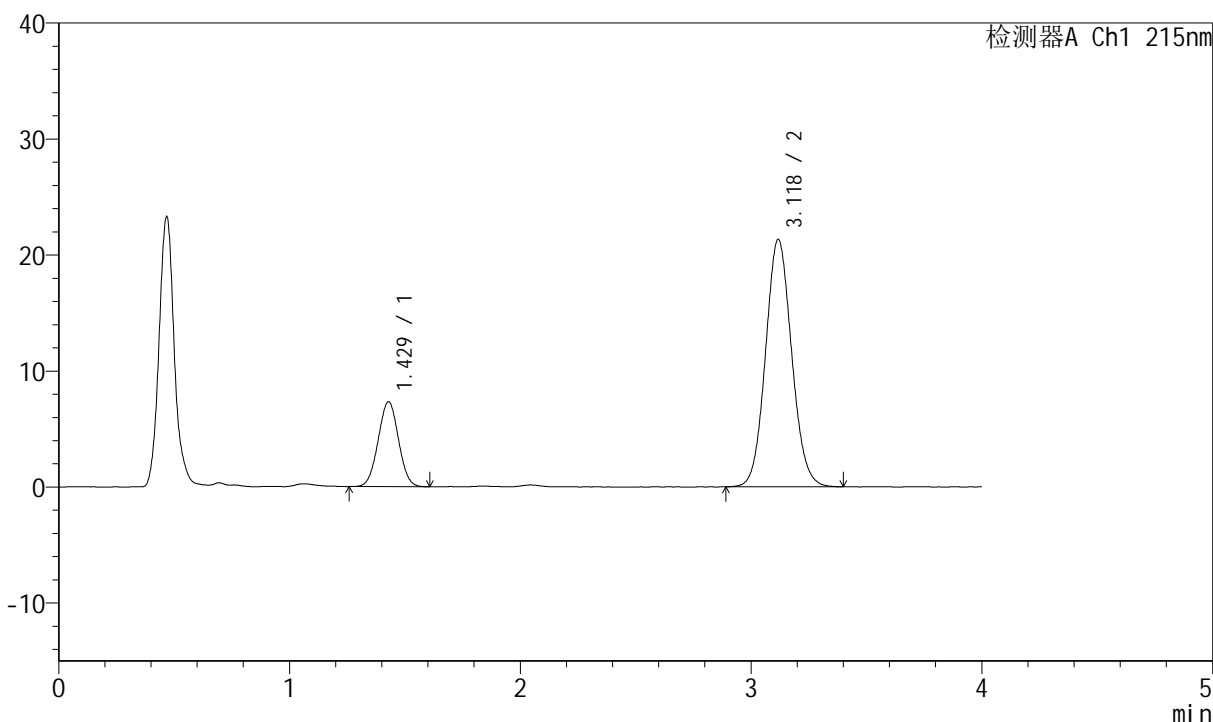
J468

<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 - 0-484/24-773-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44840	21.076	7330	1243	1.013	--
2	3.118	167911	78.924	21281	3654	1.081	9.167
总计		212751	100.000	28611			



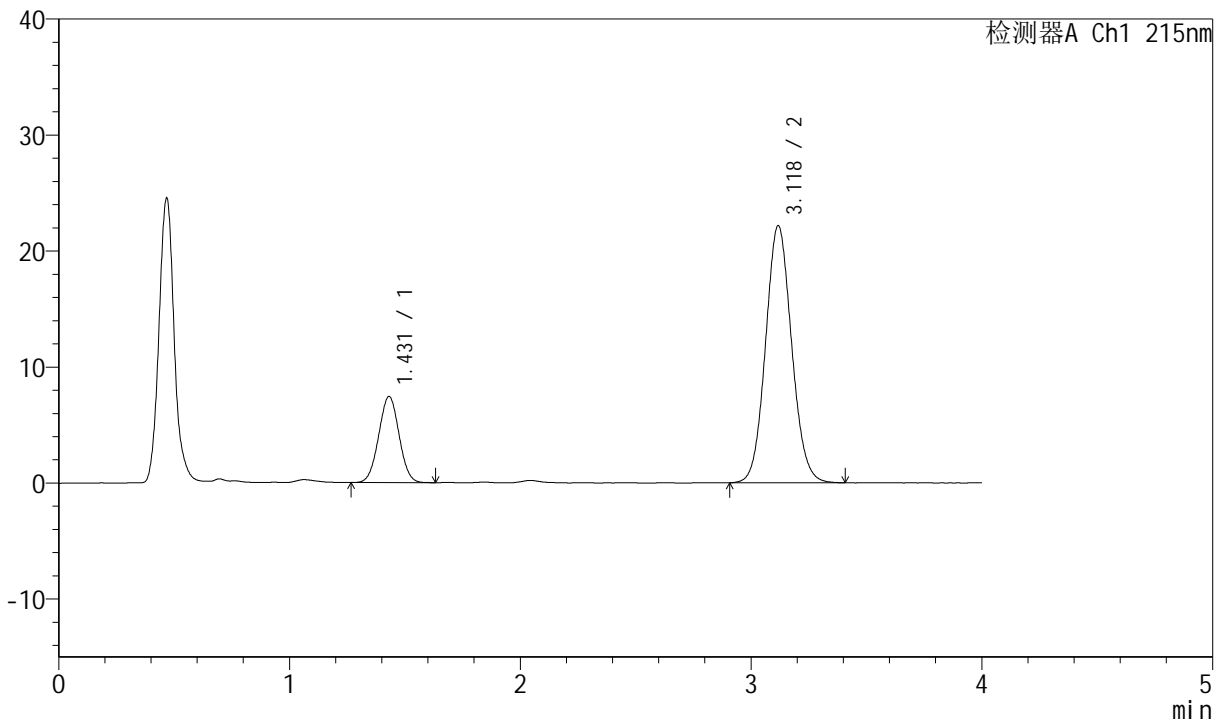
J468

<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 - 0-484/24-774-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45562	20.724	7429	1241	1.017	--
2	3.118	174295	79.276	22115	3669	1.083	9.157
总计		219858	100.000	29544			



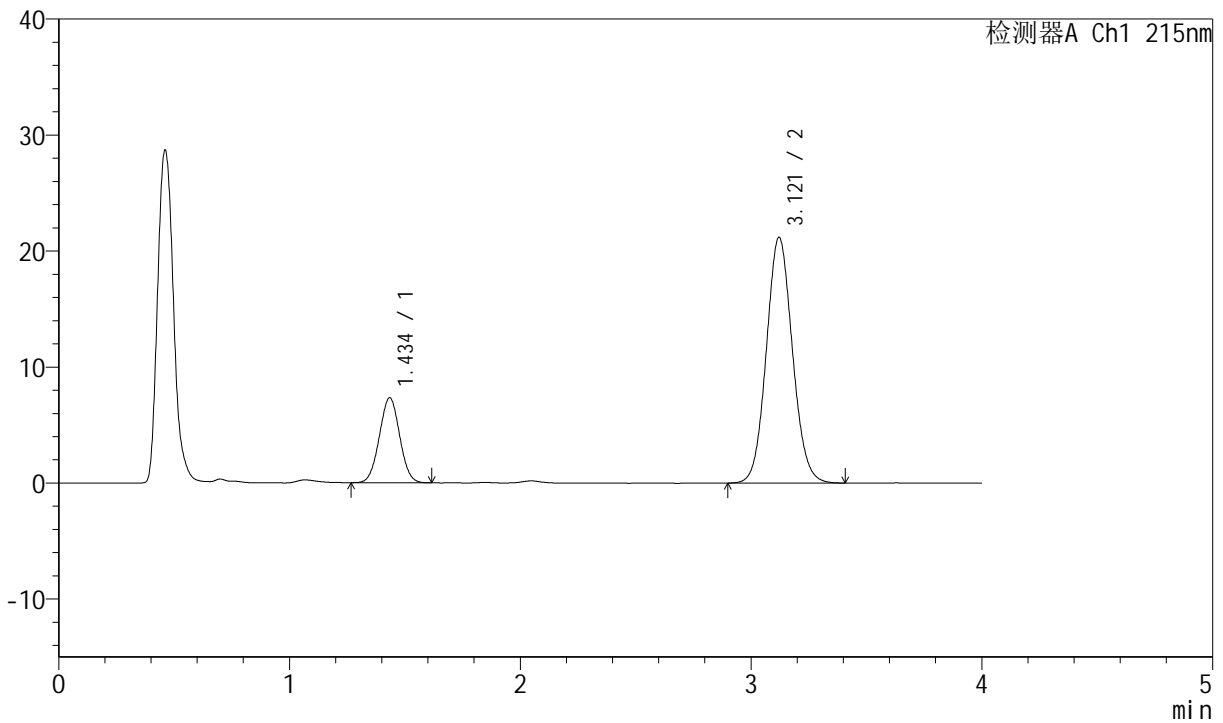
J468

<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 - 0-484/24-775-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44862	21.213	7298	1255	1.017	--
2	3.121	166619	78.787	21193	3678	1.081	9.175
总计		211480	100.000	28491			



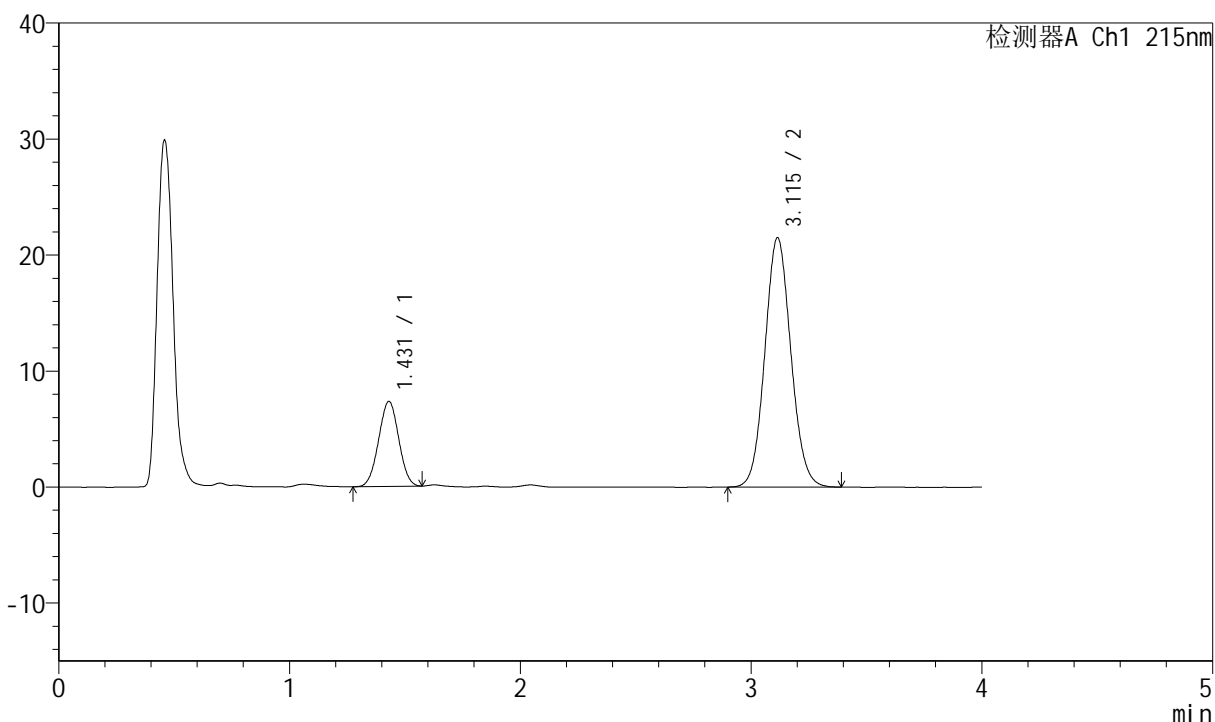
J468

<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 - 0-484/24-776-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44479	20.881	7339	1259	1.006	--
2	3.115	168535	79.119	21495	3676	1.079	9.185
总计		213014	100.000	28834			



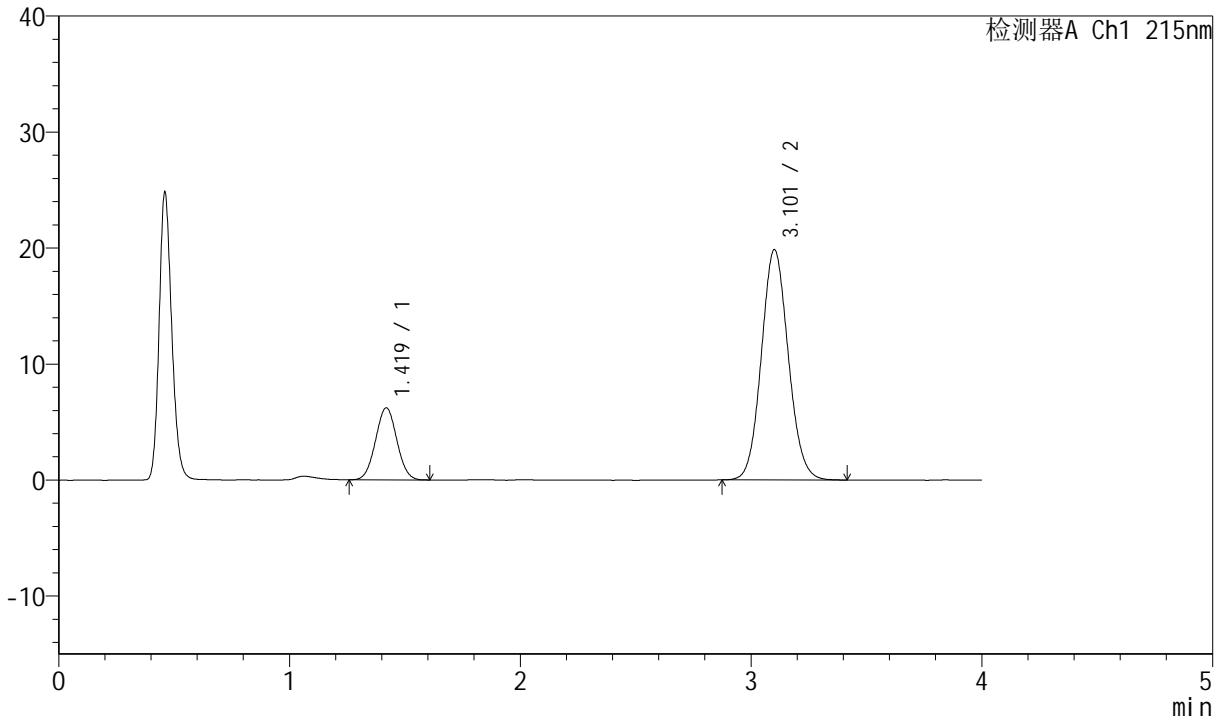
J468

<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 - 0-484/24-777-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.419	39772	19.782	6210	1120	1.031	--
2	3.101	161284	80.218	19813	3383	1.087	8.786
总计		201056	100.000	26023			



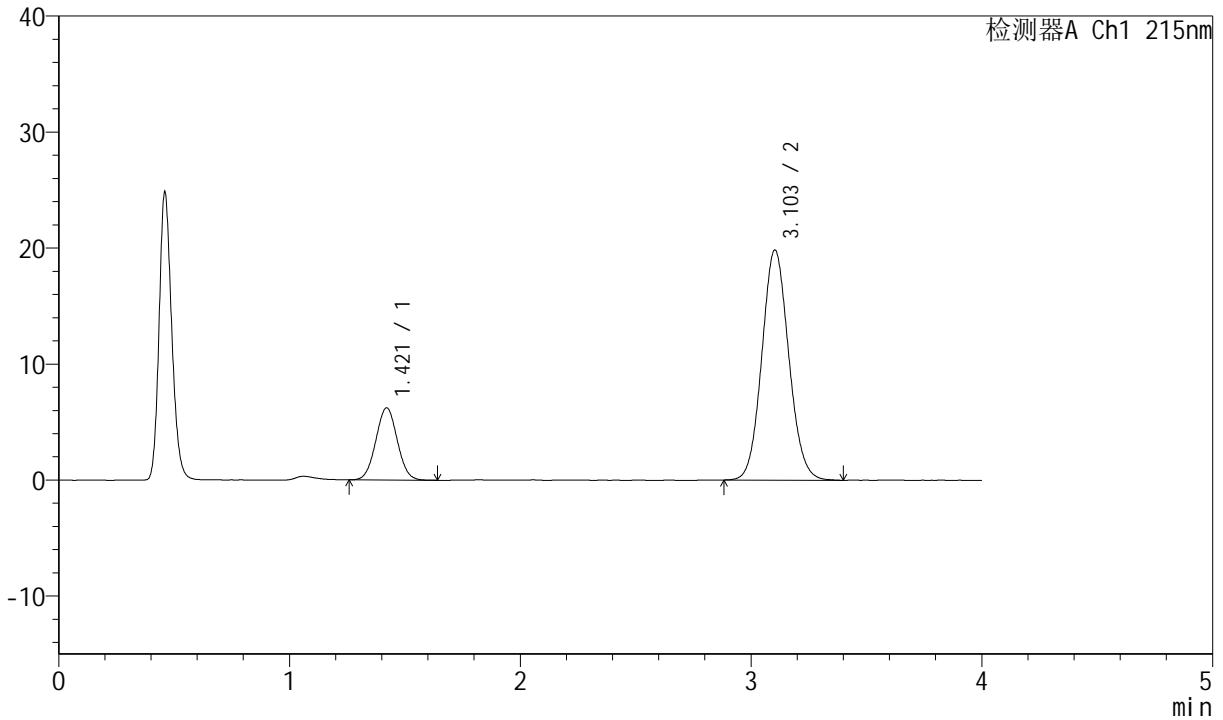
J468

<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 - 0-484/24-778-2 - zzp-2022081001p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	40187	19.973	6230	1107	1.033	--
2	3.103	161020	80.027	19839	3402	1.087	8.773
总计		201207	100.000	26070			



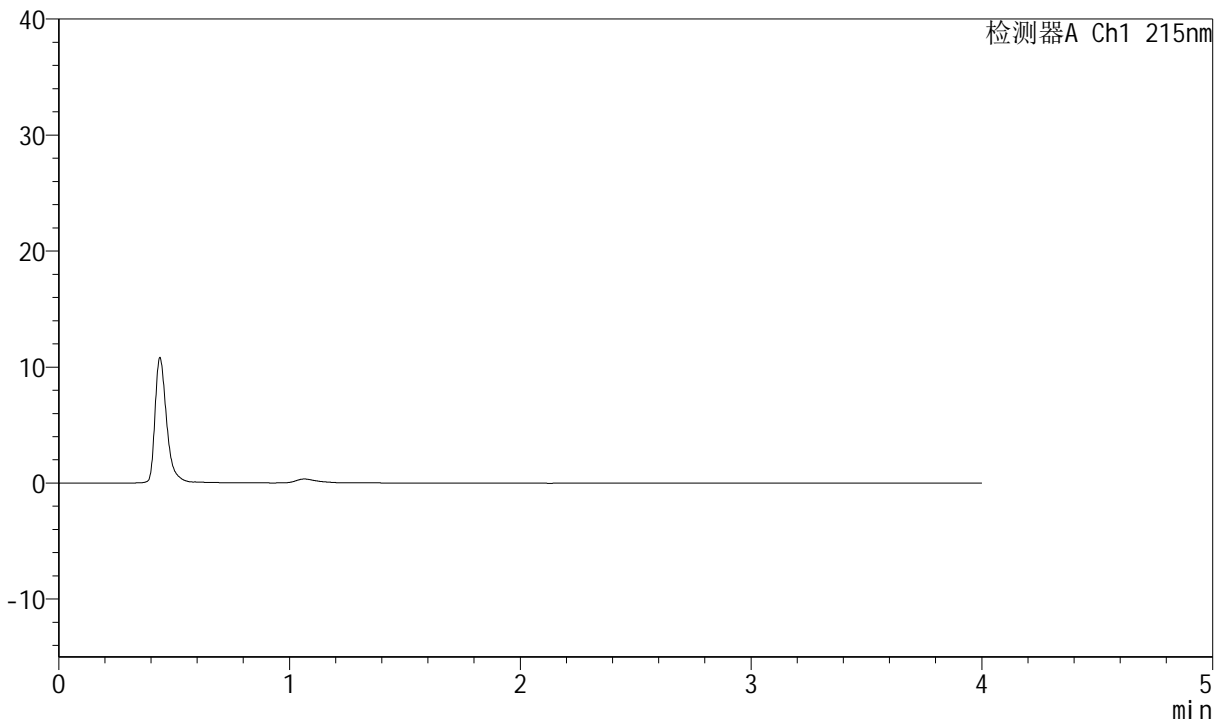
J468

<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 - 0-484/24-779-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/10 14:00:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



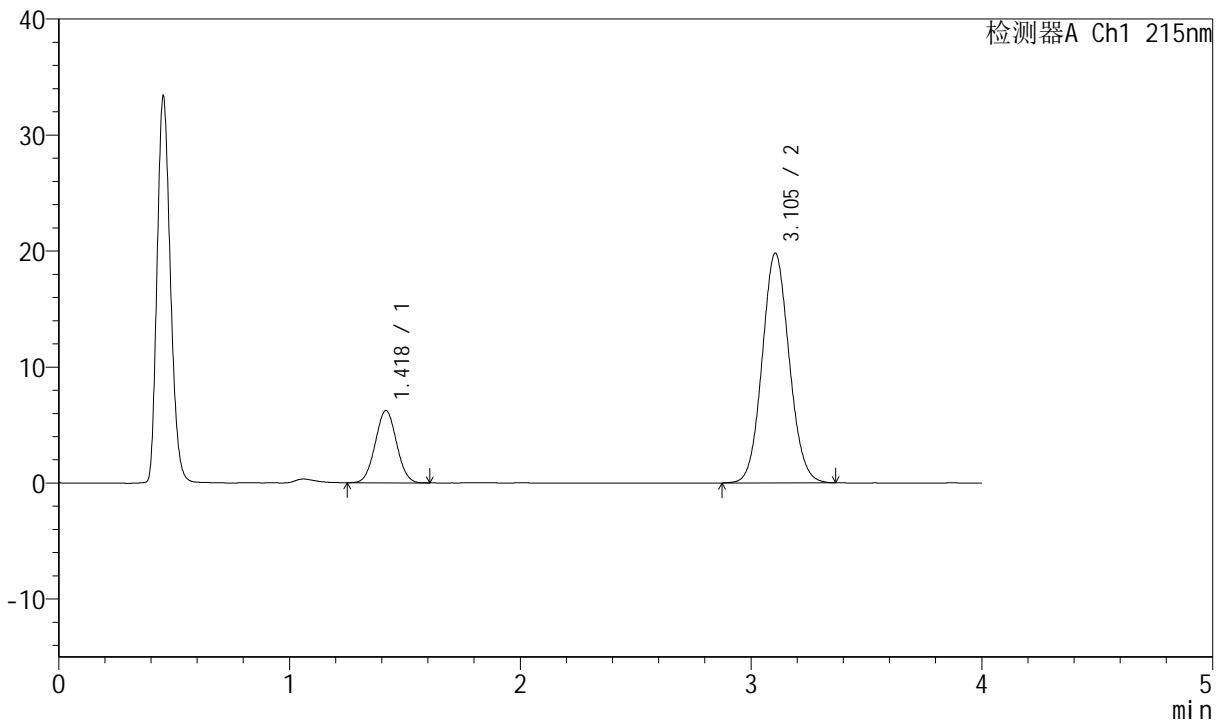
J468

<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 - 0-484/24-780-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	40004	19.881	6211	1108	1.032	--
2	3.105	161210	80.119	19816	3366	1.082	8.777
总计		201214	100.000	26027			



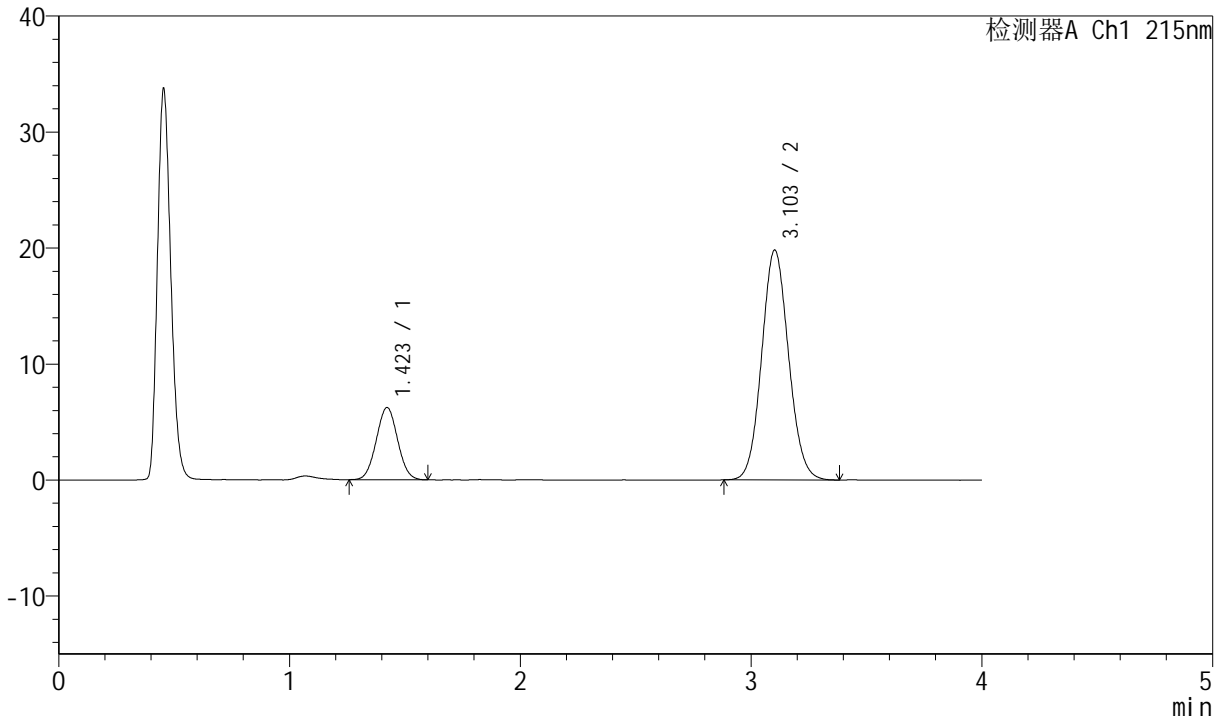
J468

<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 - 0-484/24-781-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	39965	19.902	6234	1115	1.034	--
2	3.103	160844	80.098	19806	3390	1.083	8.760
总计		200809	100.000	26040			



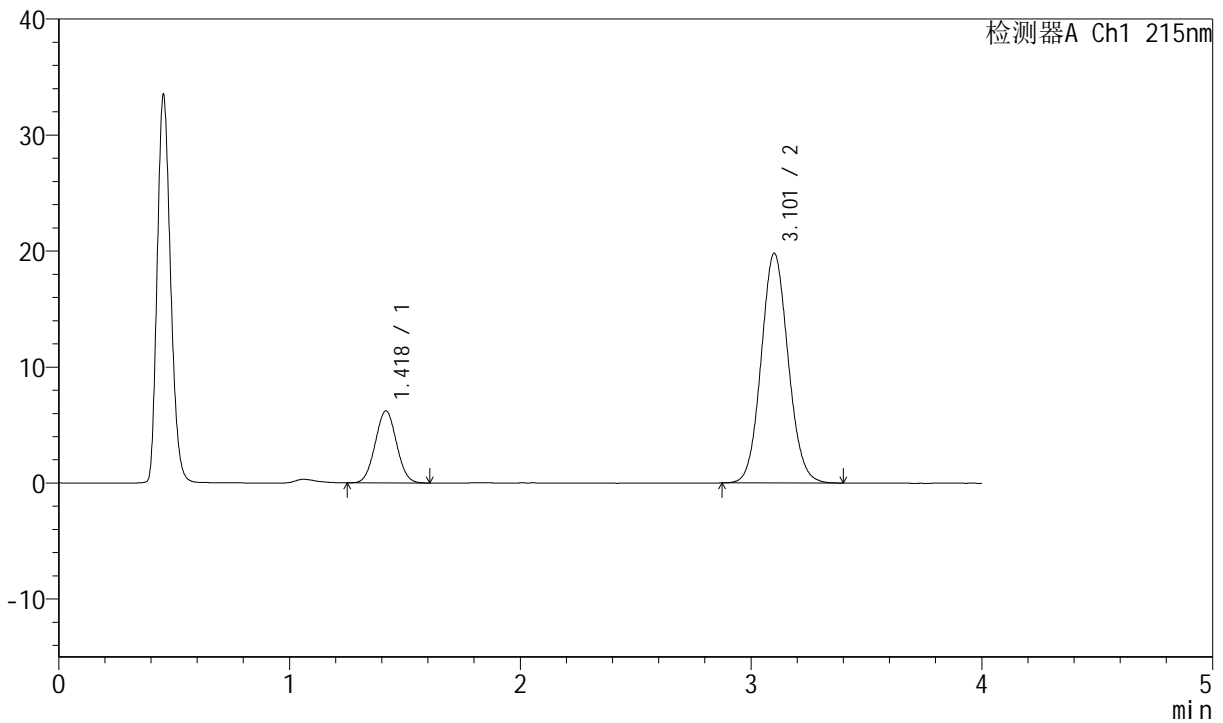
J468

<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 - 0-484/24-782-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	39843	19.829	6187	1106	1.035	--
2	3.101	161095	80.171	19755	3370	1.085	8.761
总计		200938	100.000	25942			



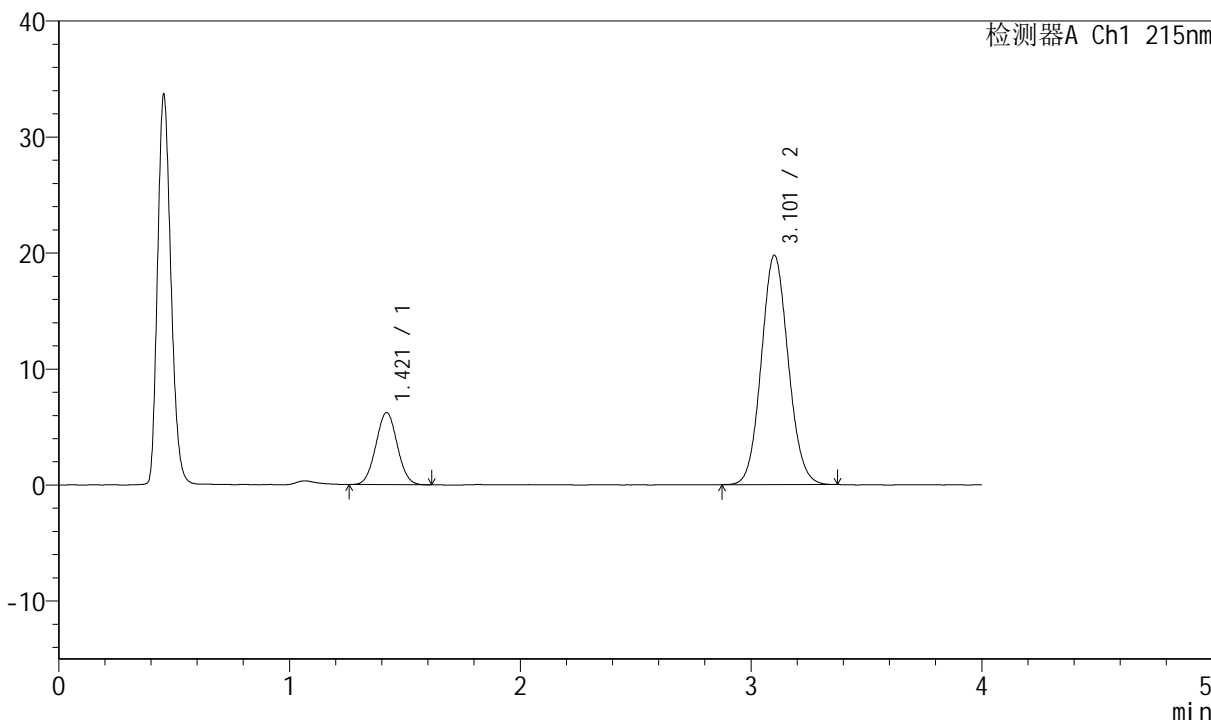
J468

<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 - 0-484/24-783-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	40011	19.947	6230	1115	1.034	--
2	3.101	160581	80.053	19733	3384	1.082	8.764
总计		200592	100.000	25963			



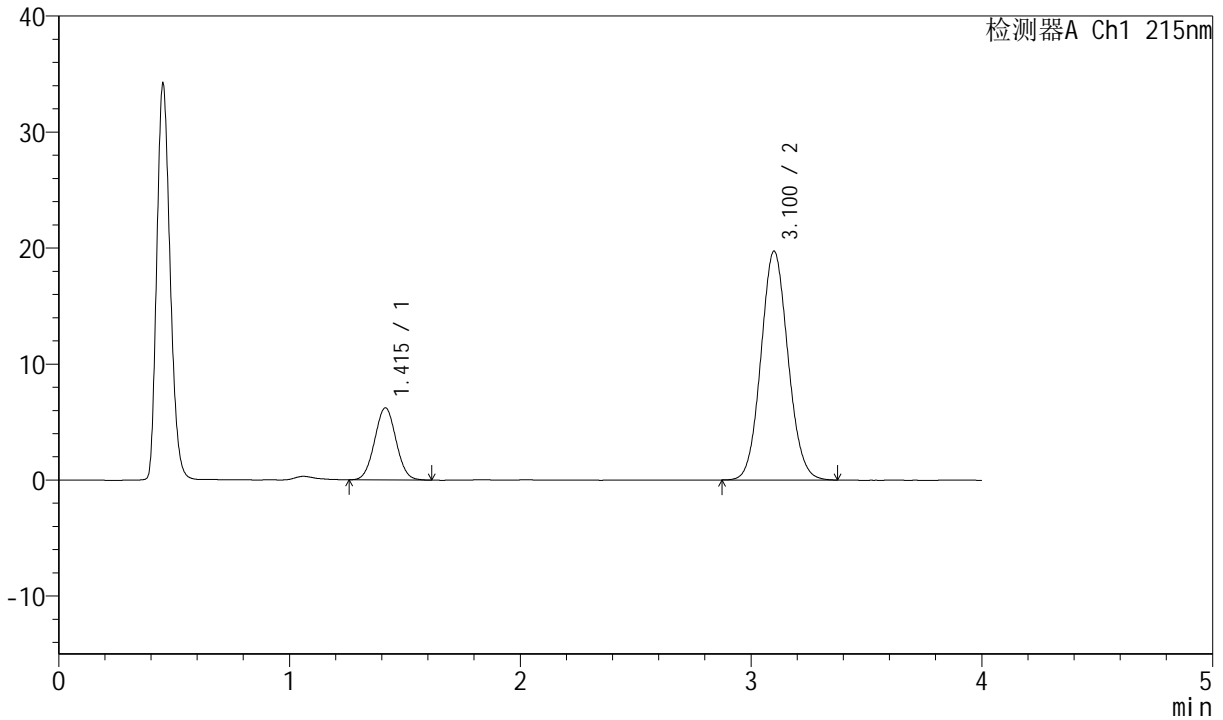
J468

<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 - 0-484/24-784-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.415	40098	19.973	6217	1101	1.033	--
2	3.100	160661	80.027	19703	3354	1.083	8.756
总计		200759	100.000	25919			



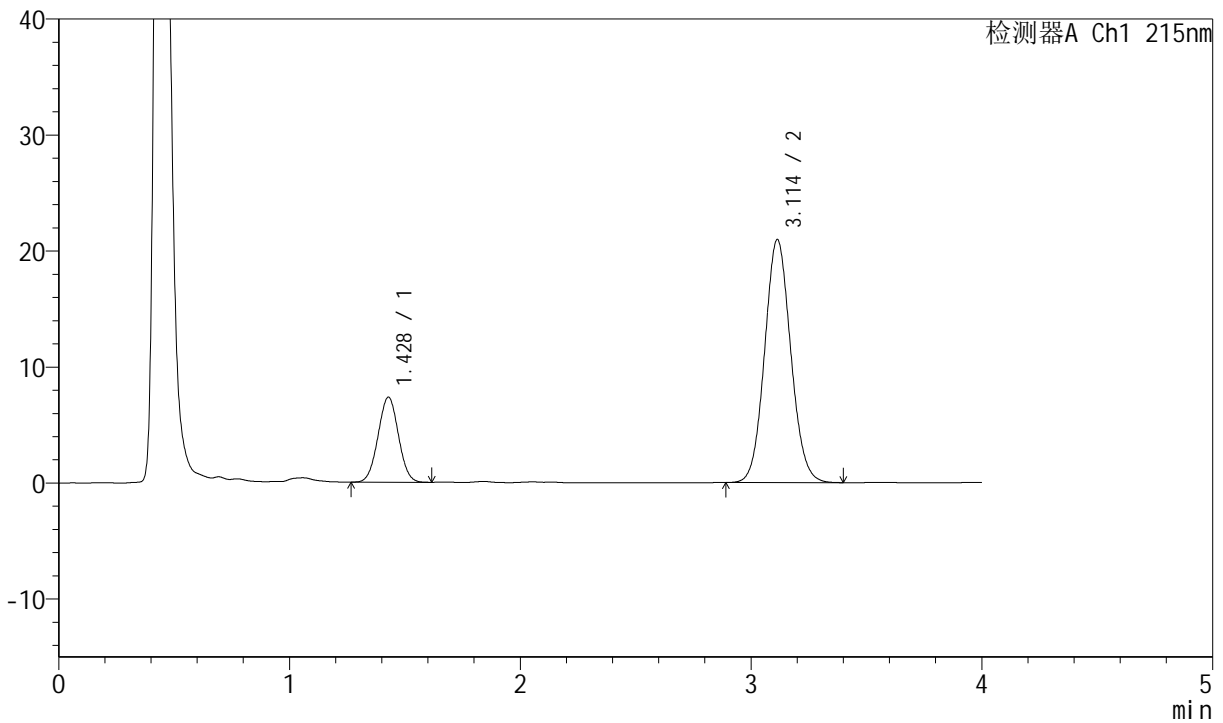
J468

<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 - 0-484/24-785-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44962	21.437	7333	1240	1.019	--
2	3.114	164780	78.563	20950	3633	1.081	9.137
总计		209742	100.000	28283			



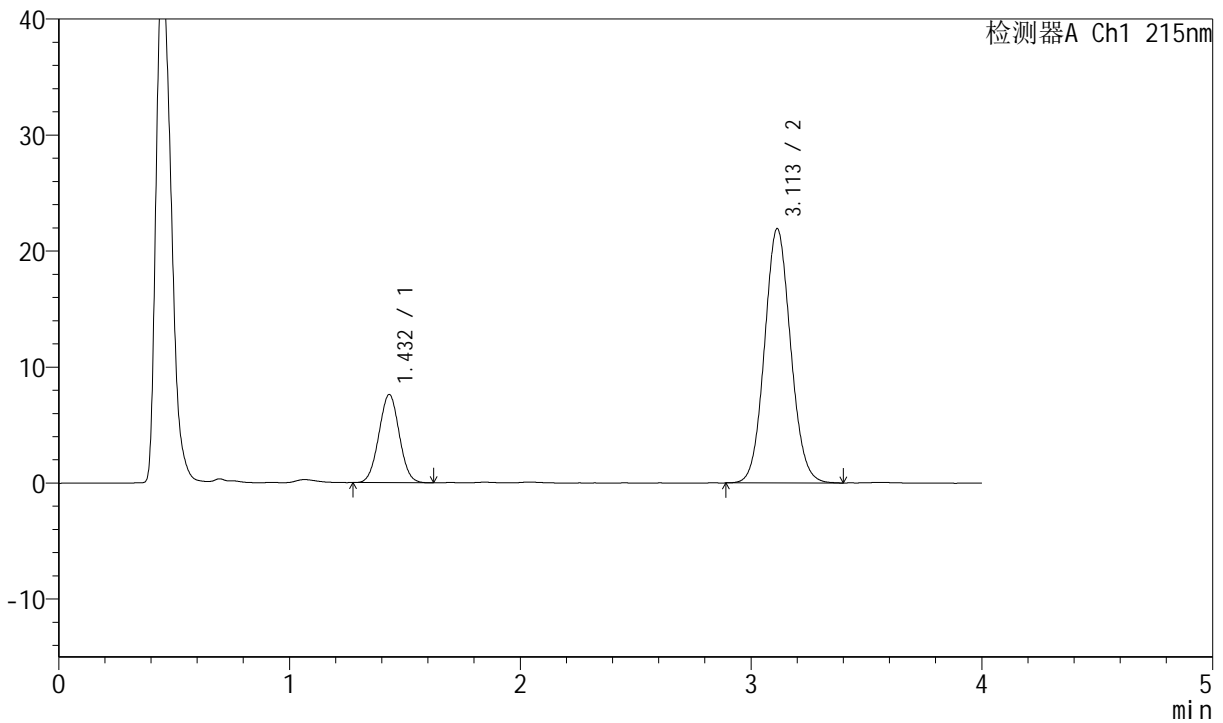
J468

<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 - 0-484/24-786-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46718	21.325	7599	1239	1.022	--
2	3.113	172363	78.675	21933	3648	1.080	9.115
总计		219081	100.000	29532			



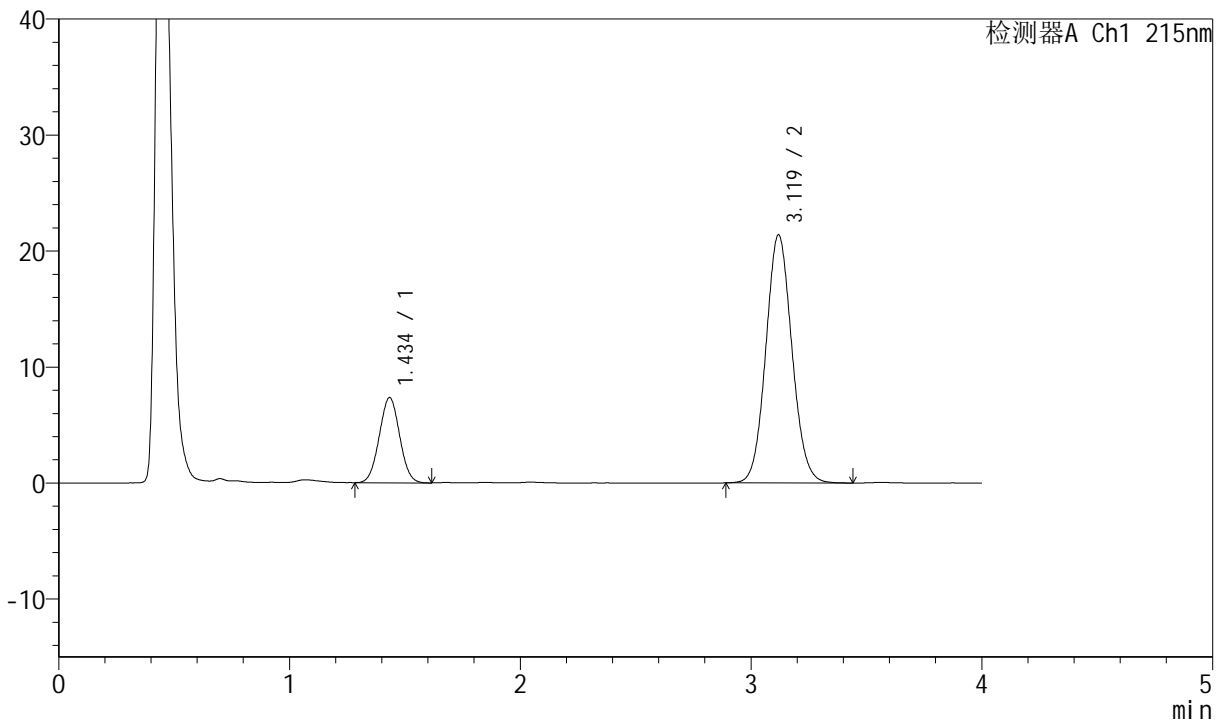
J468

<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 - 0-484/24-787-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45023	21.089	7320	1242	1.025	--
2	3.119	168468	78.911	21375	3652	1.079	9.132
总计		213491	100.000	28696			



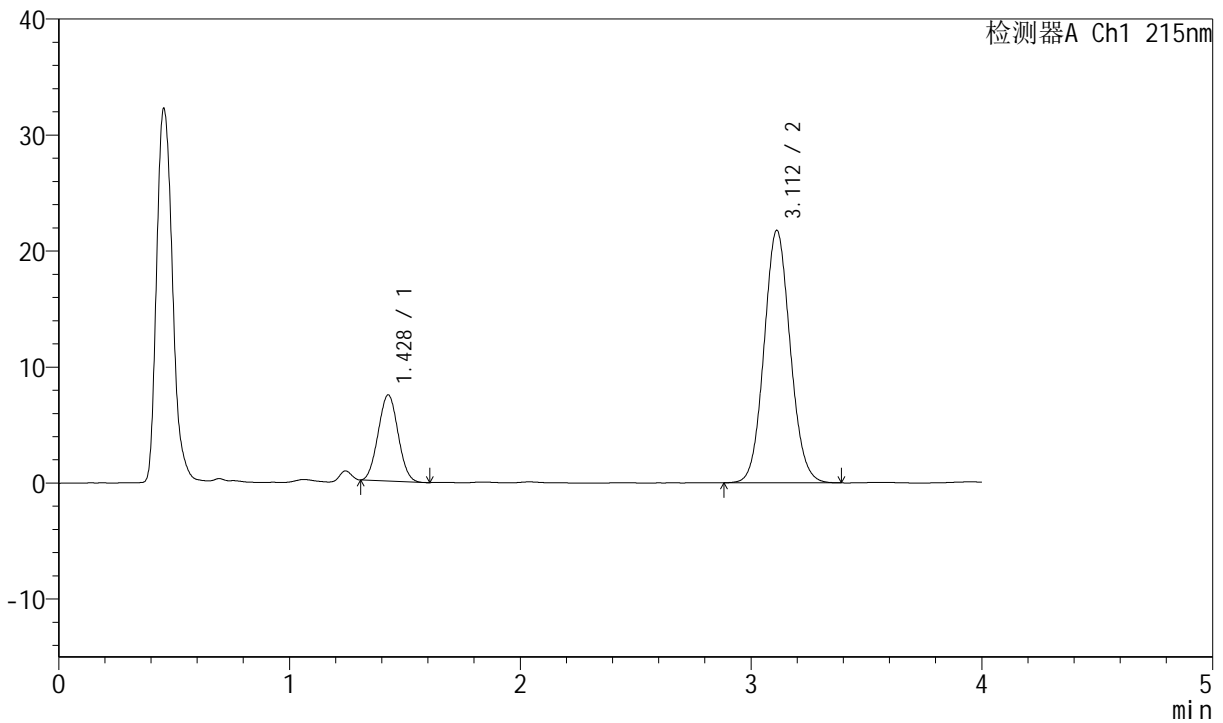
J468

<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 - 0-484/24-788-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44380	20.552	7415	1275	1.040	--
2	3.112	171565	79.448	21765	3622	1.080	9.185
总计		215945	100.000	29180			



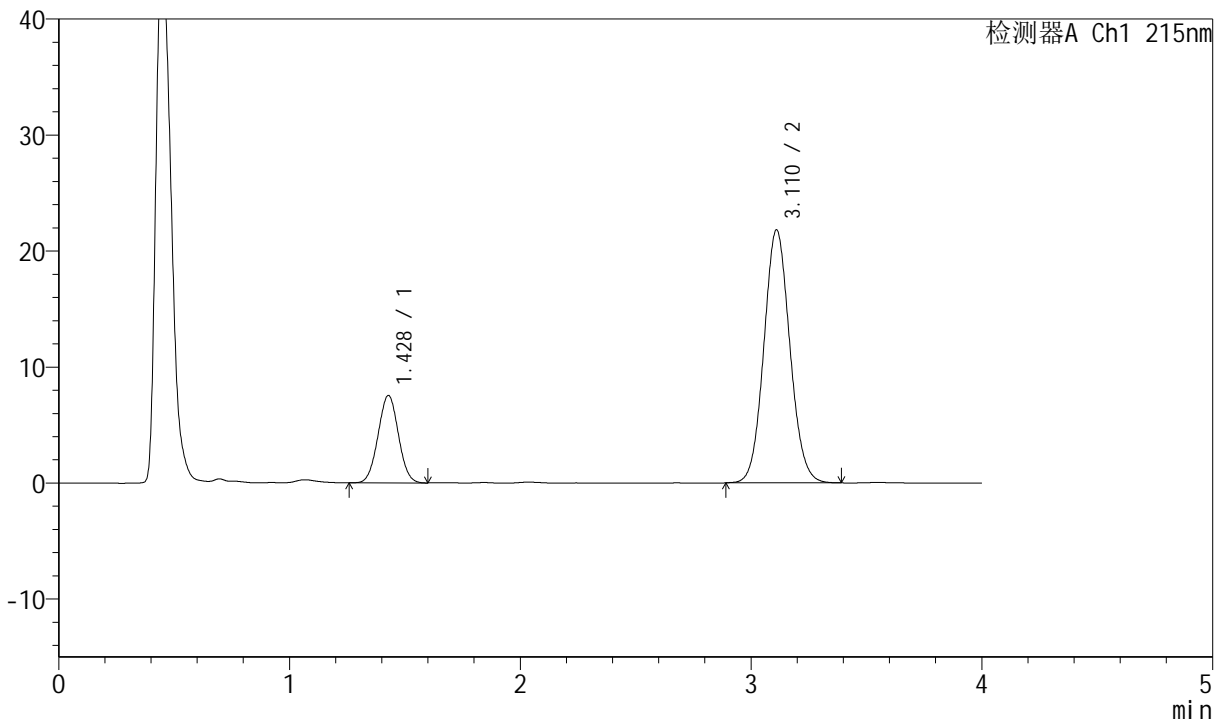
J468

<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 - 0-484/24-789-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46146	21.255	7537	1241	1.020	--
2	3.110	170958	78.745	21784	3662	1.079	9.147
总计		217103	100.000	29321			



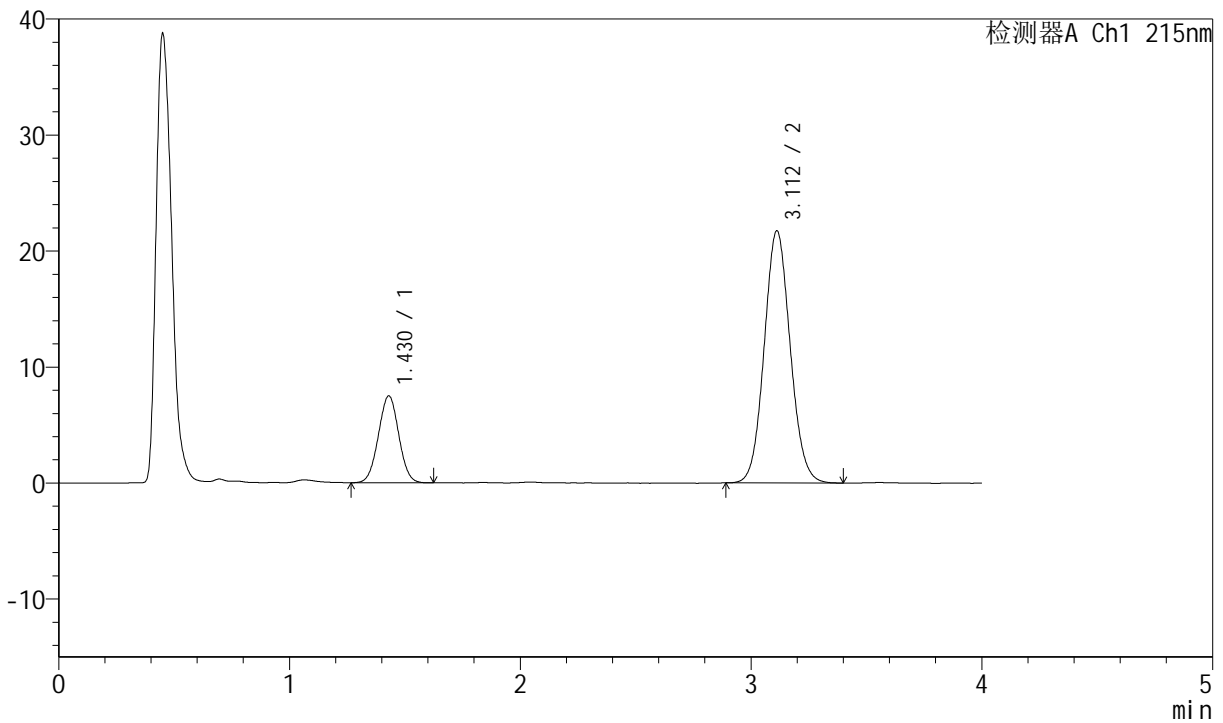
J468

<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 - 0-484/24-790-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46023	21.268	7499	1241	1.013	--
2	3.112	170372	78.732	21742	3664	1.080	9.140
总计		216395	100.000	29241			



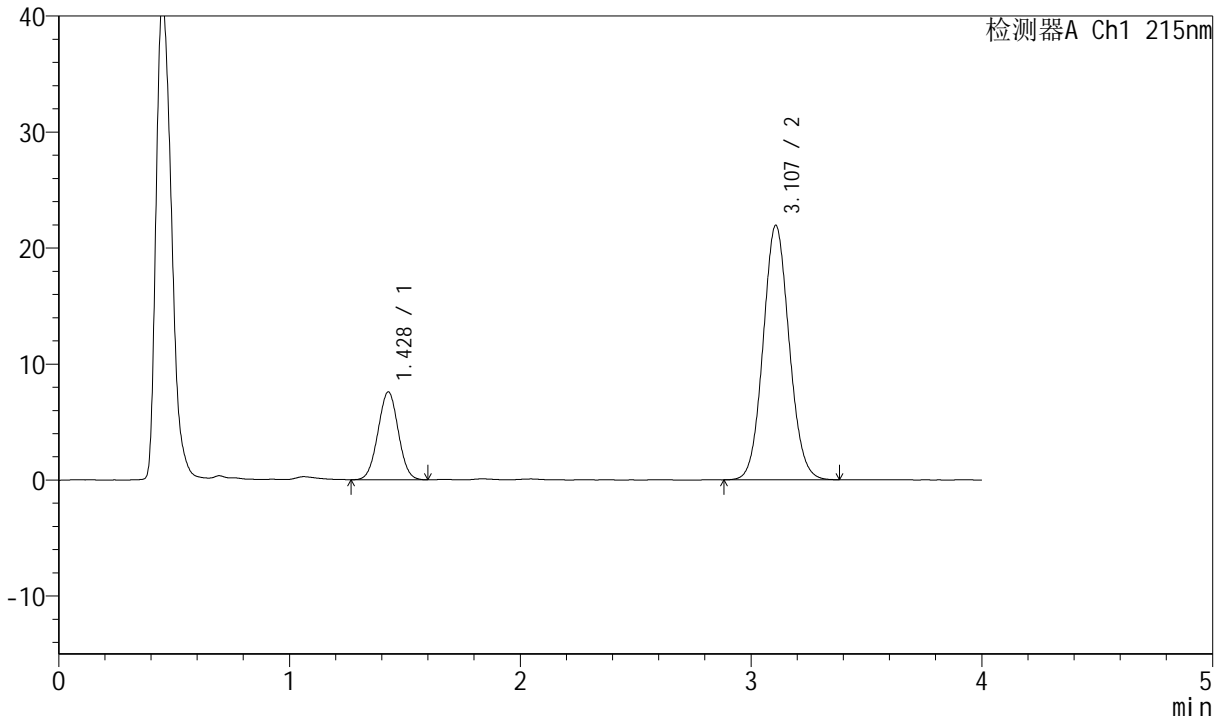
J468

<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 - 0-484/24-791-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46228	21.164	7561	1245	1.015	--
2	3.107	172197	78.836	21931	3645	1.079	9.132
总计		218425	100.000	29492			



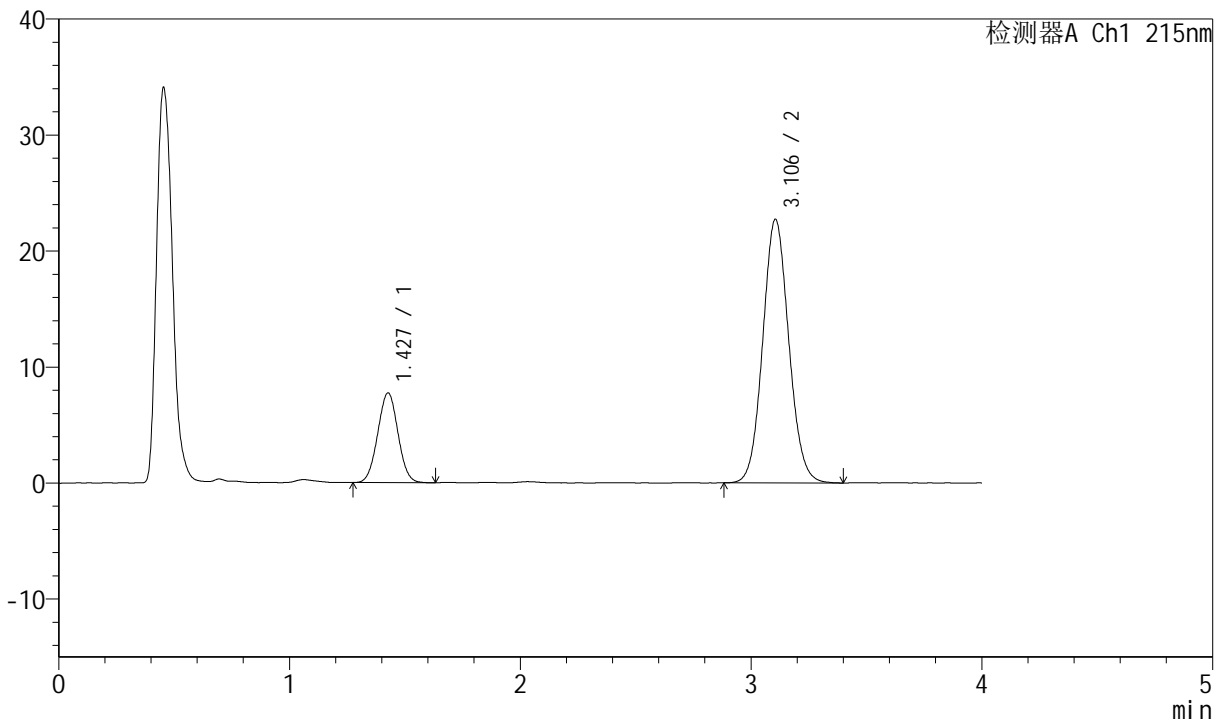
J468

<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 - 0-484/24-792-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47221	20.960	7720	1249	1.020	--
2	3.106	178072	79.040	22734	3659	1.080	9.153
总计		225292	100.000	30454			



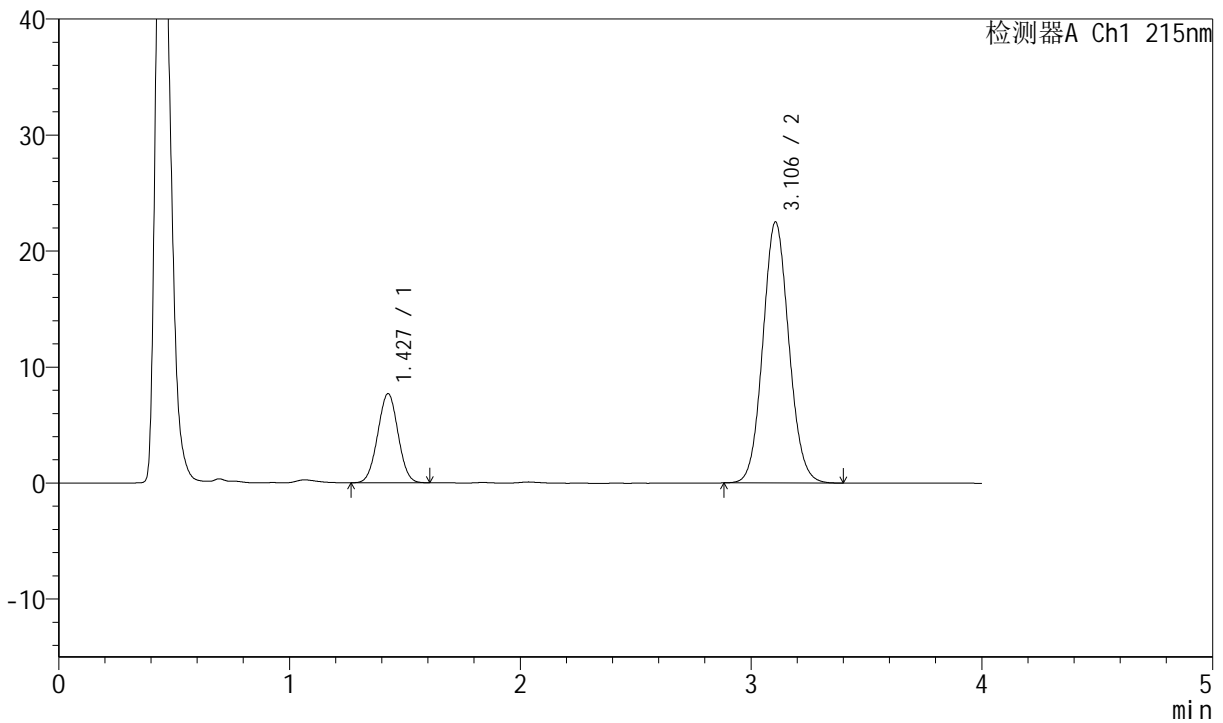
J468

<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 - 0-484/24-793-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46972	21.025	7665	1236	1.011	--
2	3.106	176441	78.975	22507	3652	1.081	9.126
总计		223413	100.000	30171			



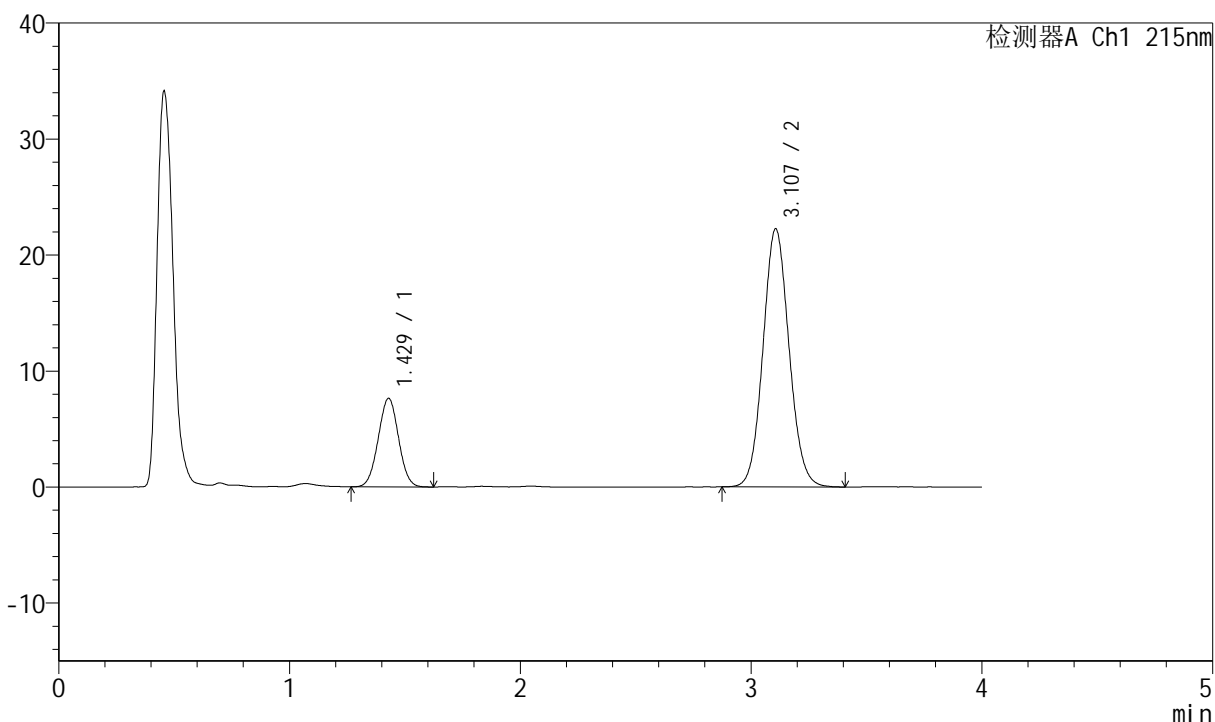
J468

<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 - 0-484/24-794-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46734	21.111	7644	1245	1.016	--
2	3.107	174640	78.889	22253	3653	1.080	9.126
总计		221374	100.000	29896			



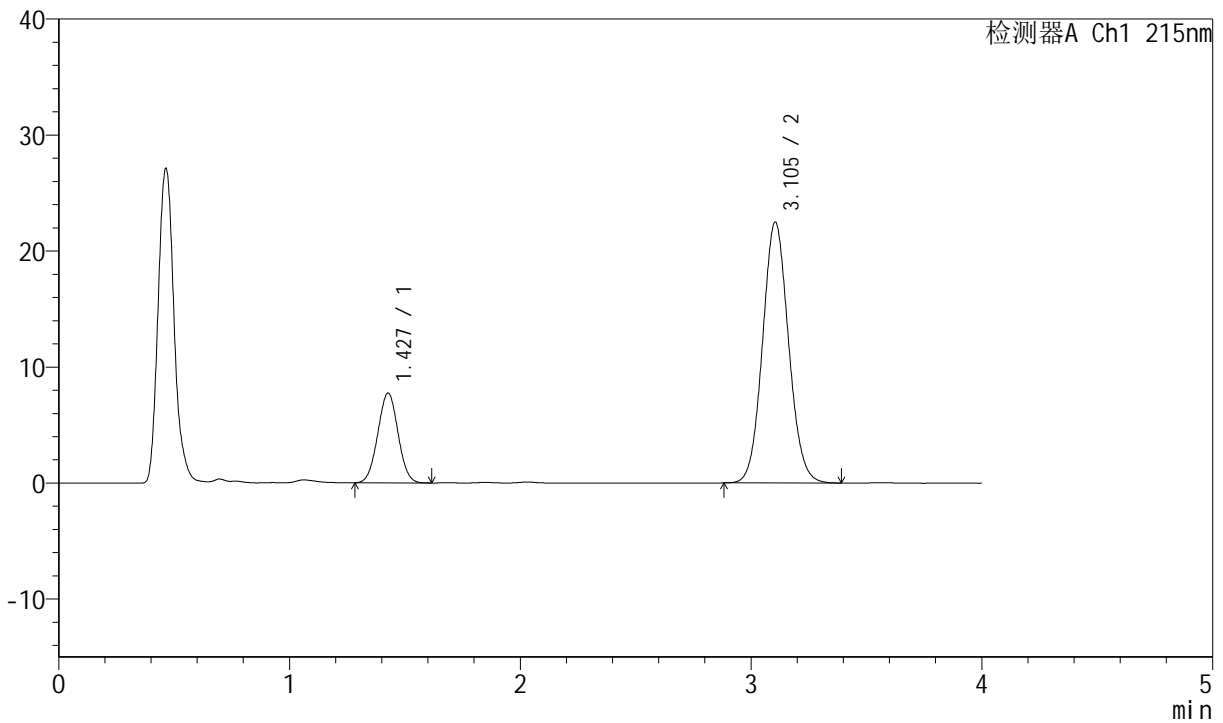
J468

<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 - 0-484/24-795-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47133	21.114	7720	1248	1.018	--
2	3.105	176094	78.886	22494	3650	1.078	9.139
总计		223226	100.000	30214			



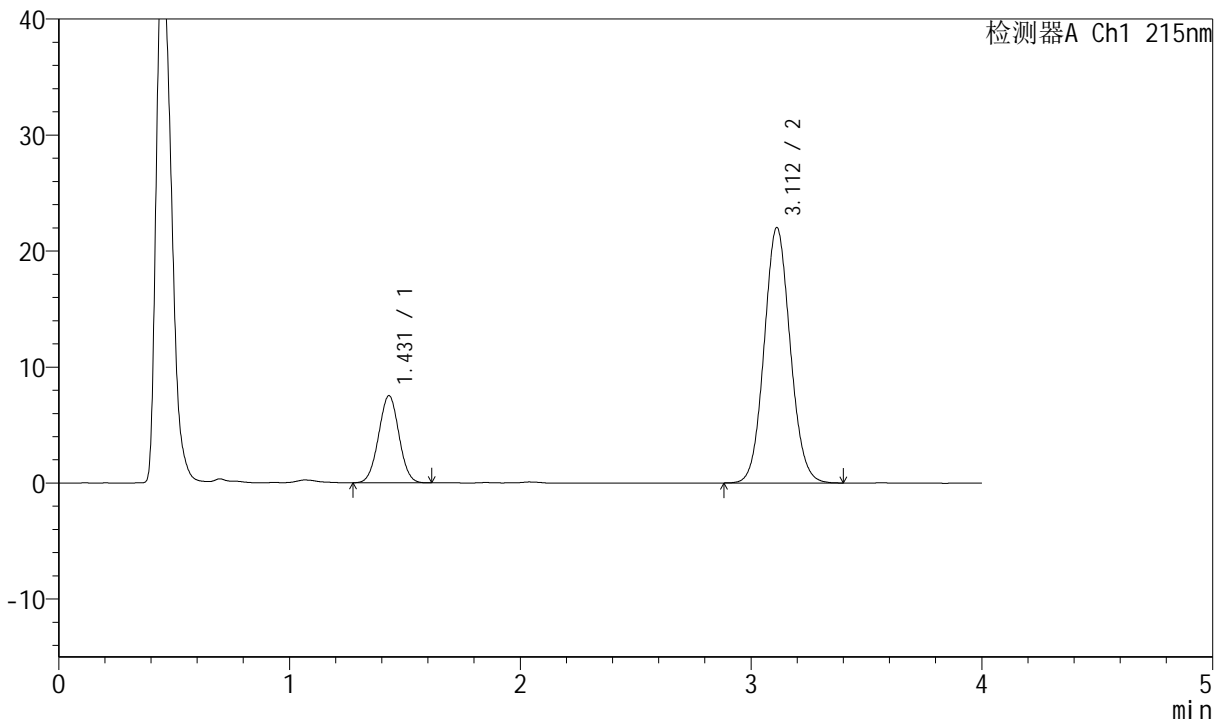
J468

<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 - 0-484/24-796-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46039	21.061	7514	1248	1.013	--
2	3.112	172561	78.939	22016	3671	1.080	9.149
总计		218599	100.000	29530			



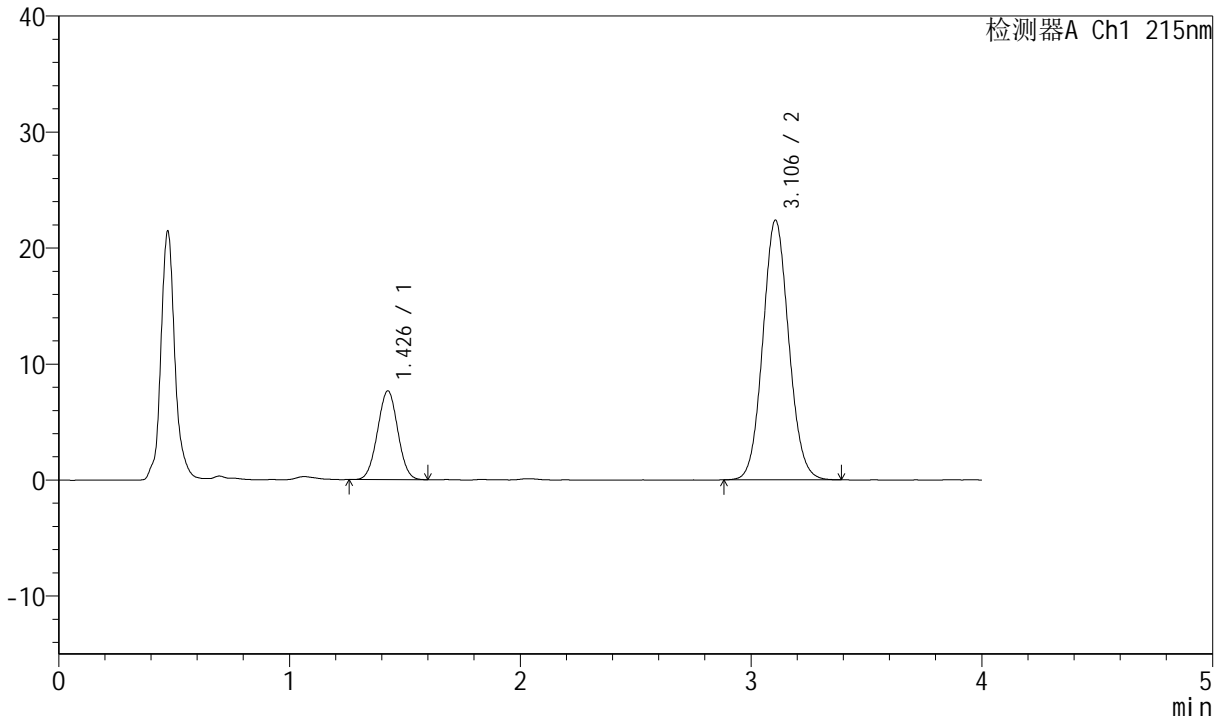
J468

<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 - 0-484/24-797-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.426	46684	21.077	7621	1245	1.016	--
2	3.106	174804	78.923	22397	3684	1.080	9.171
总计		221488	100.000	30018			



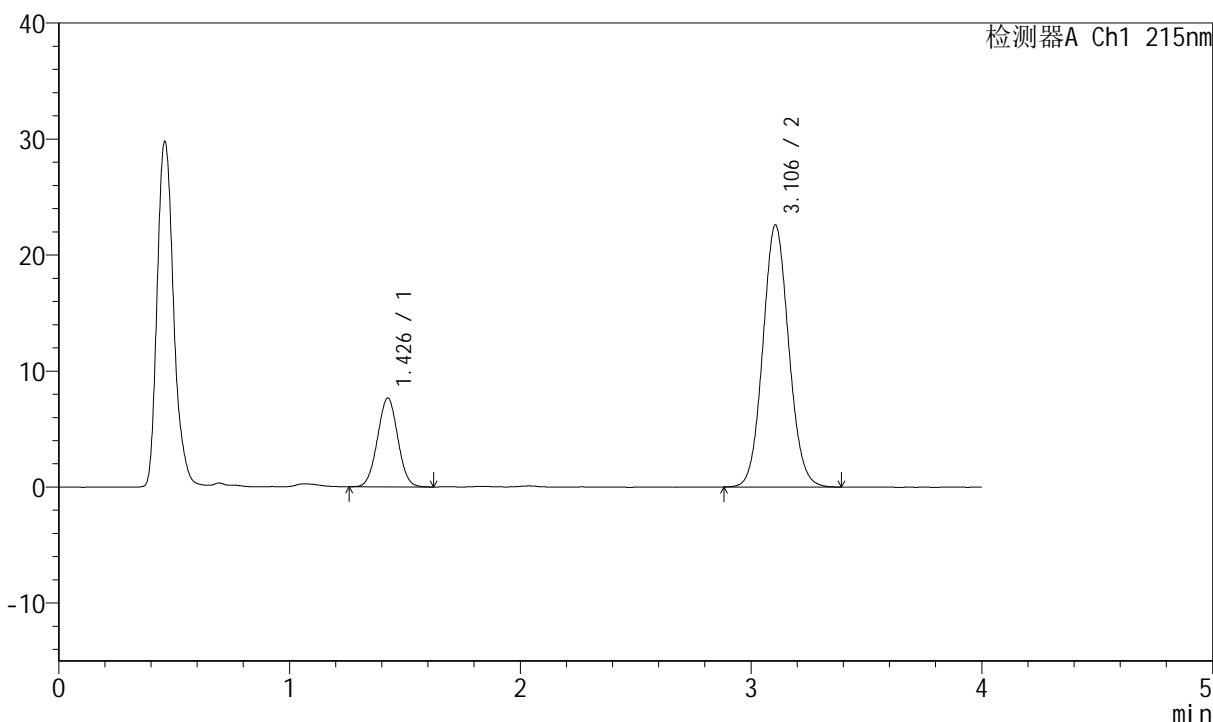
J468

<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 - 0-484/24-798-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.426	46751	20.967	7614	1244	1.016	--
2	3.106	176220	79.033	22591	3686	1.080	9.171
总计		222971	100.000	30206			



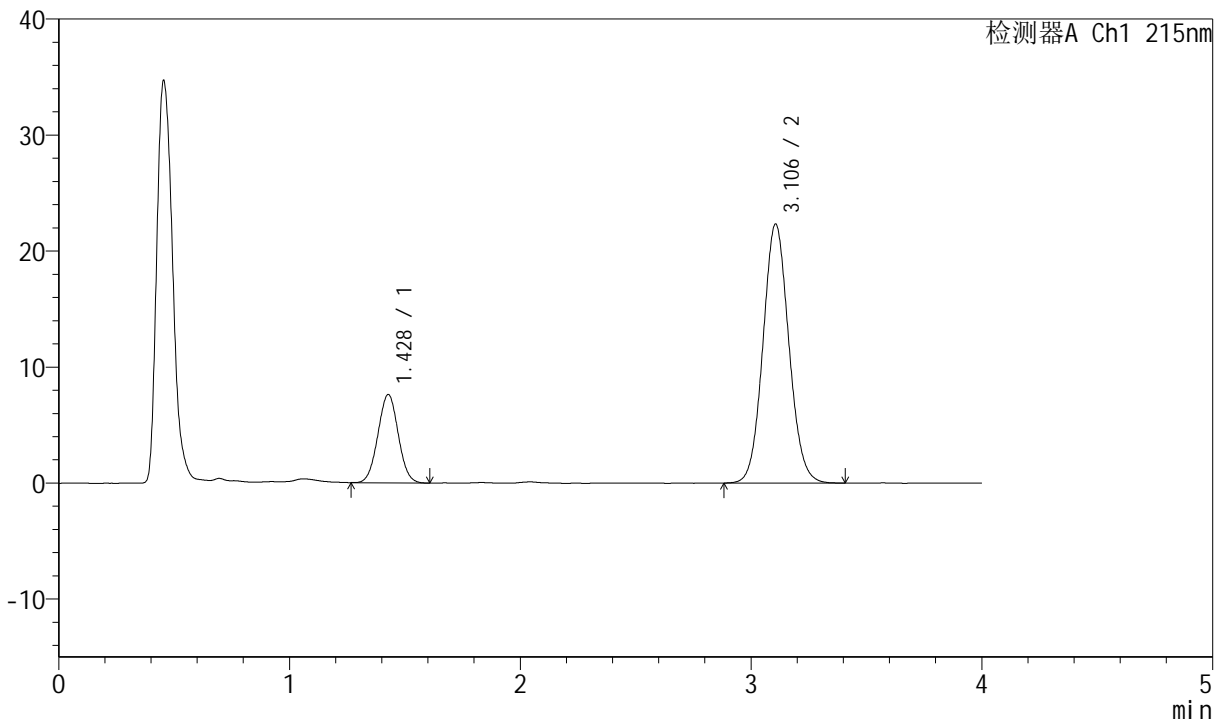
J468

<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 - 0-484/24-799-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46554	21.072	7610	1246	1.023	--
2	3.106	174369	78.928	22337	3682	1.079	9.159
总计		220923	100.000	29946			



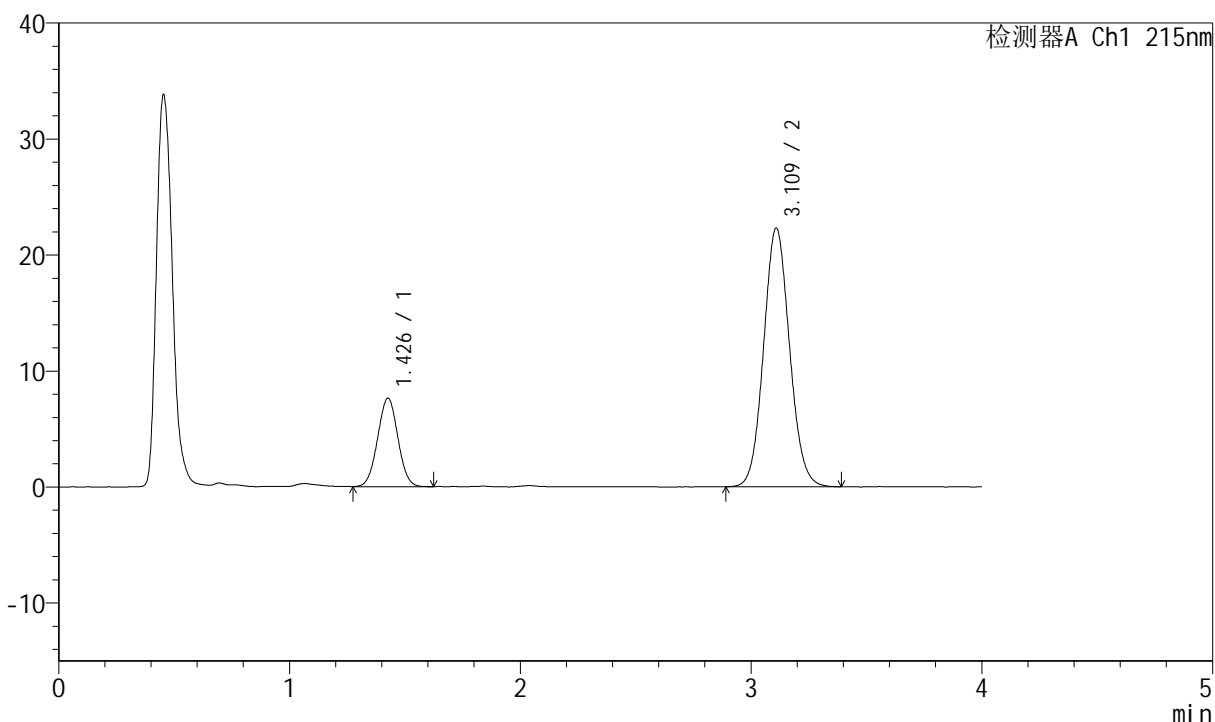
J468

<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 - 0-484/24-800-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.426	46599	21.093	7606	1245	1.017	--
2	3.109	174318	78.907	22233	3679	1.080	9.176
总计		220917	100.000	29839			



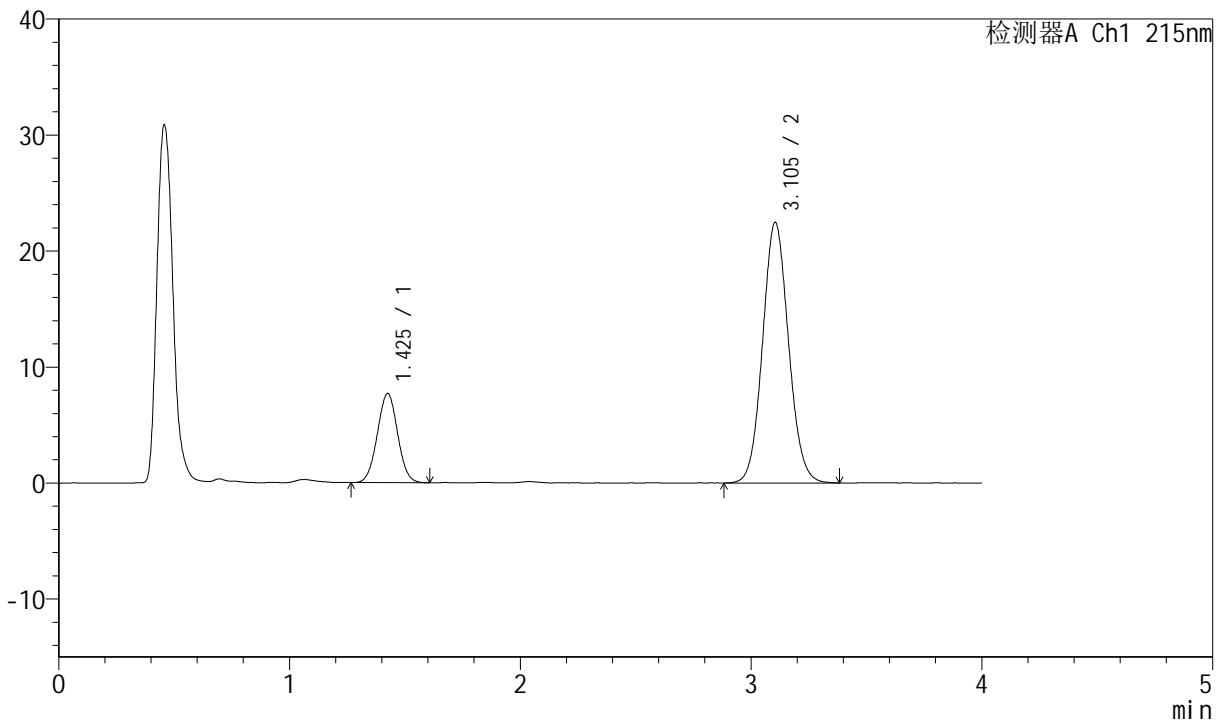
J468

<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 - 0-484/24-801-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.425	46940	21.073	7660	1243	1.020	--
2	3.105	175804	78.927	22479	3663	1.079	9.155
总计		222743	100.000	30139			



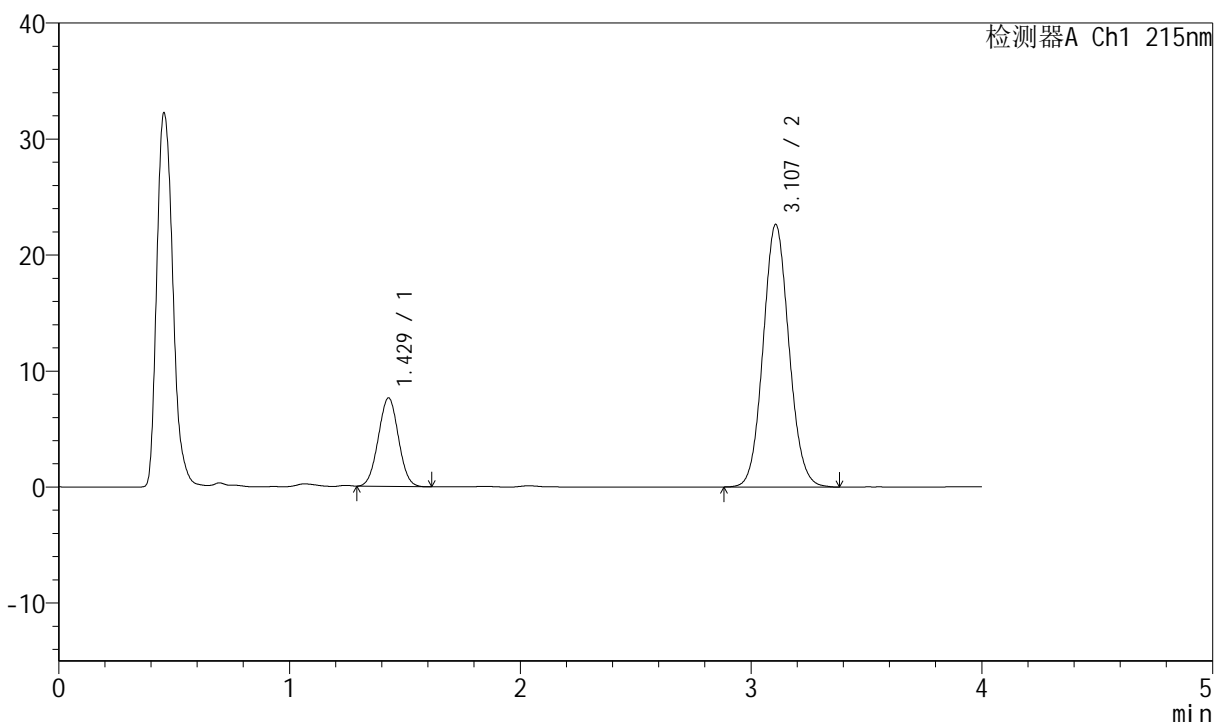
J468

<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 - 0-484/24-802-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46250	20.779	7634	1258	1.023	--
2	3.107	176327	79.221	22627	3708	1.082	9.187
总计		222577	100.000	30262			



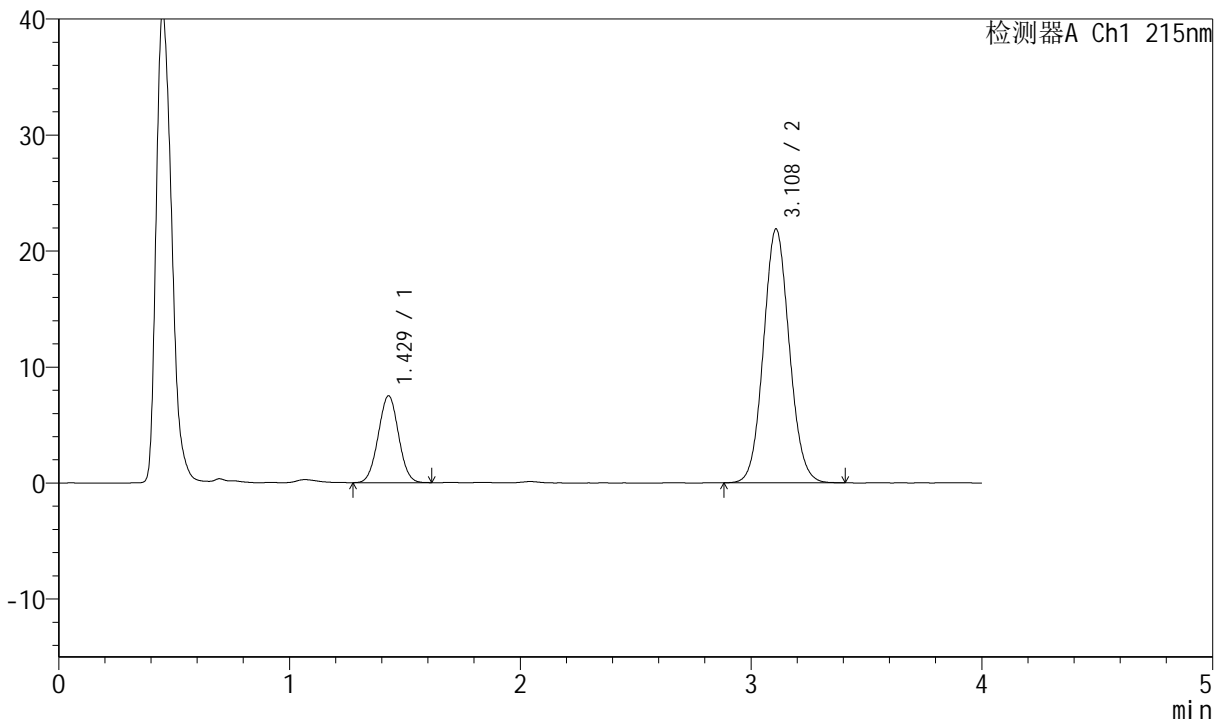
J468

<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 - 0-484/24-803-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45749	21.165	7492	1248	1.016	--
2	3.108	170408	78.835	21843	3704	1.079	9.173
总计		216157	100.000	29336			



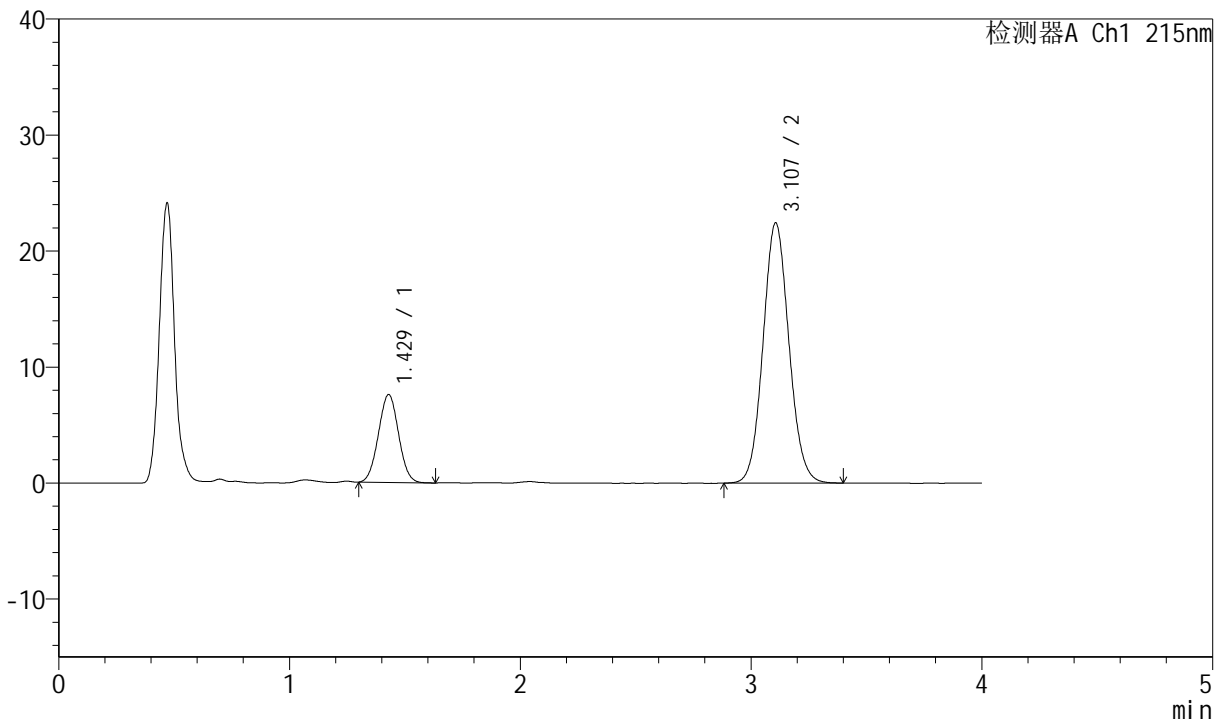
J468

<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 - 0-484/24-804-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45897	20.777	7579	1262	1.025	--
2	3.107	175009	79.223	22432	3695	1.081	9.180
总计		220905	100.000	30012			



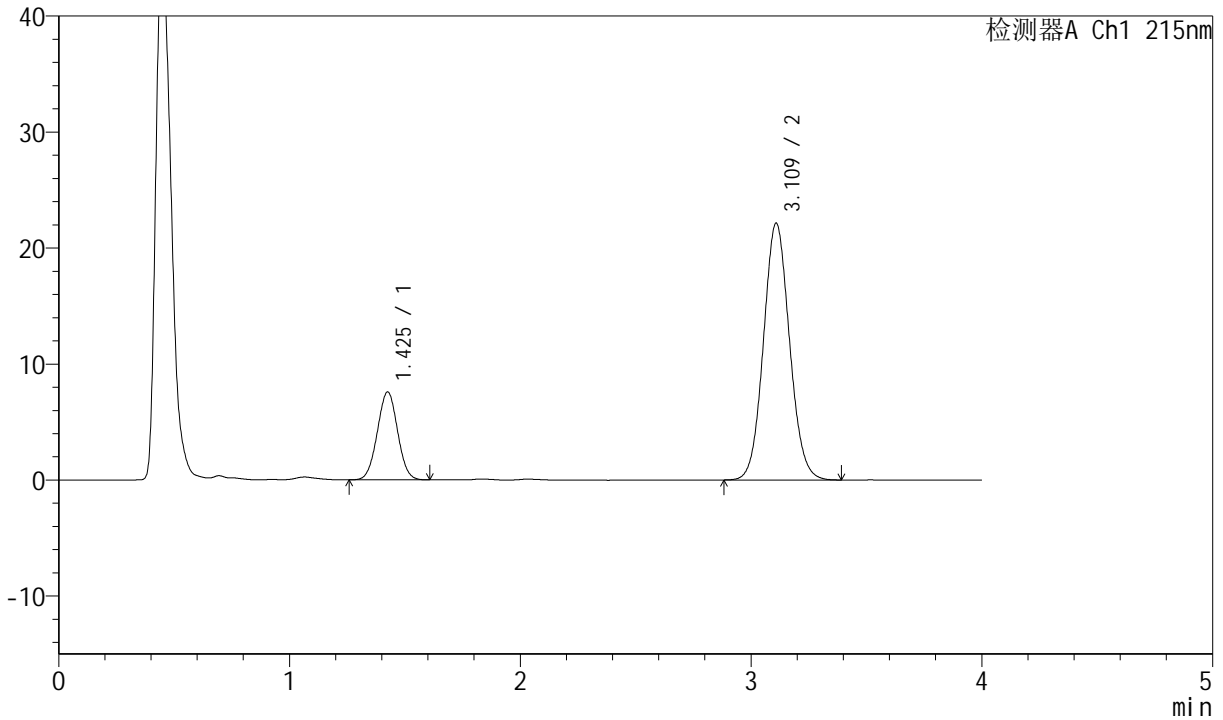
J468

<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 - 0-484/24-805-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.425	46237	21.011	7551	1246	1.015	--
2	3.109	173827	78.989	22081	3643	1.077	9.162
总计		220064	100.000	29632			



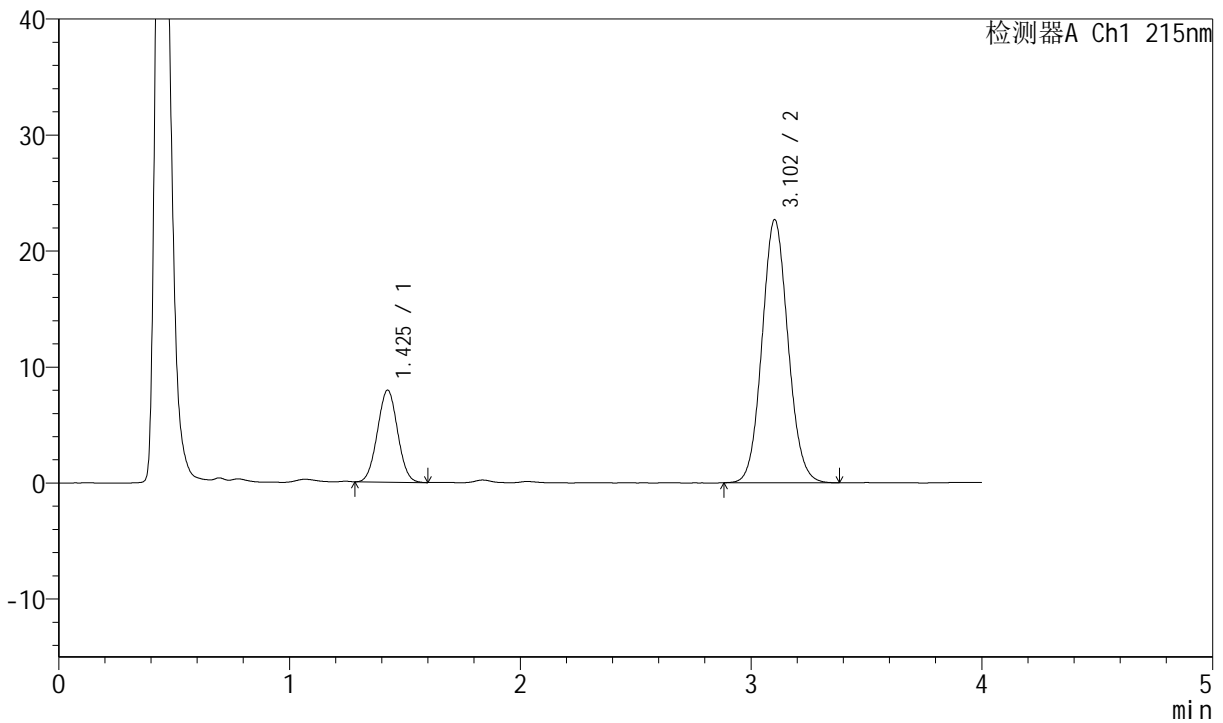
J468

<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 - 0-484/24-806-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.425	48107	21.320	7905	1250	1.026	--
2	3.102	177536	78.680	22663	3655	1.081	9.154
总计		225643	100.000	30568			



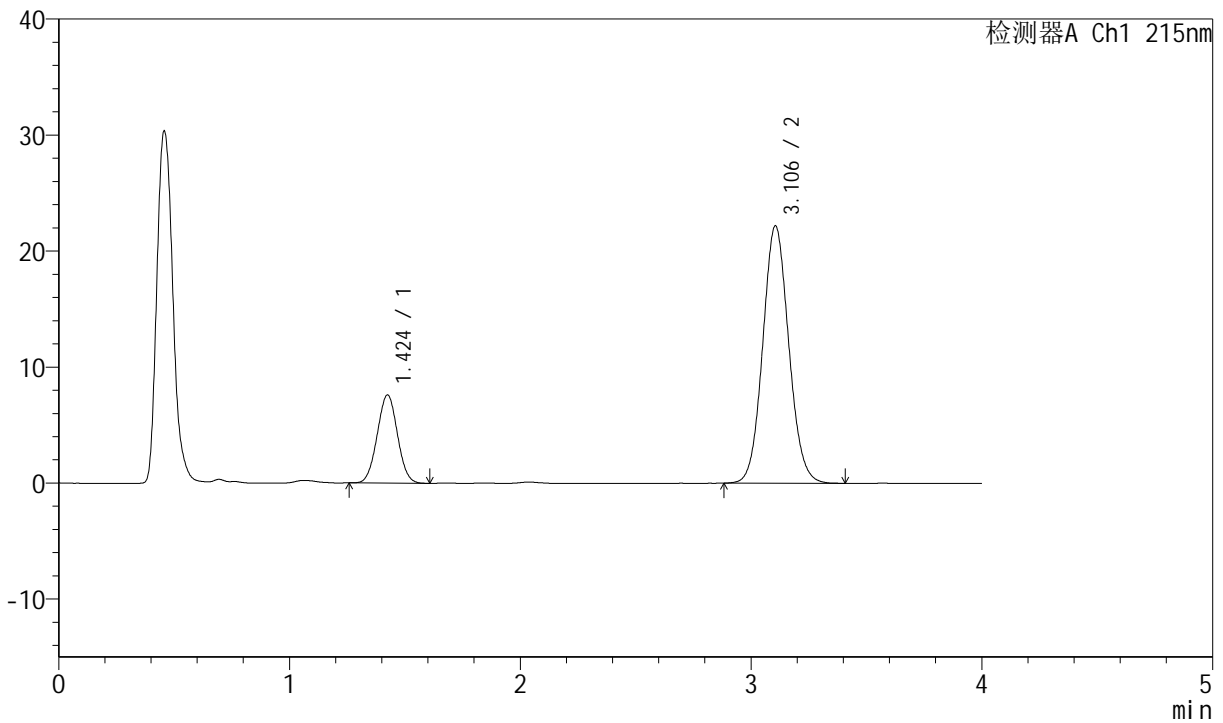
J468

<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 - 0-484/24-807-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	46432	21.061	7593	1240	1.024	--
2	3.106	174027	78.939	22198	3651	1.081	9.152
总计		220458	100.000	29791			



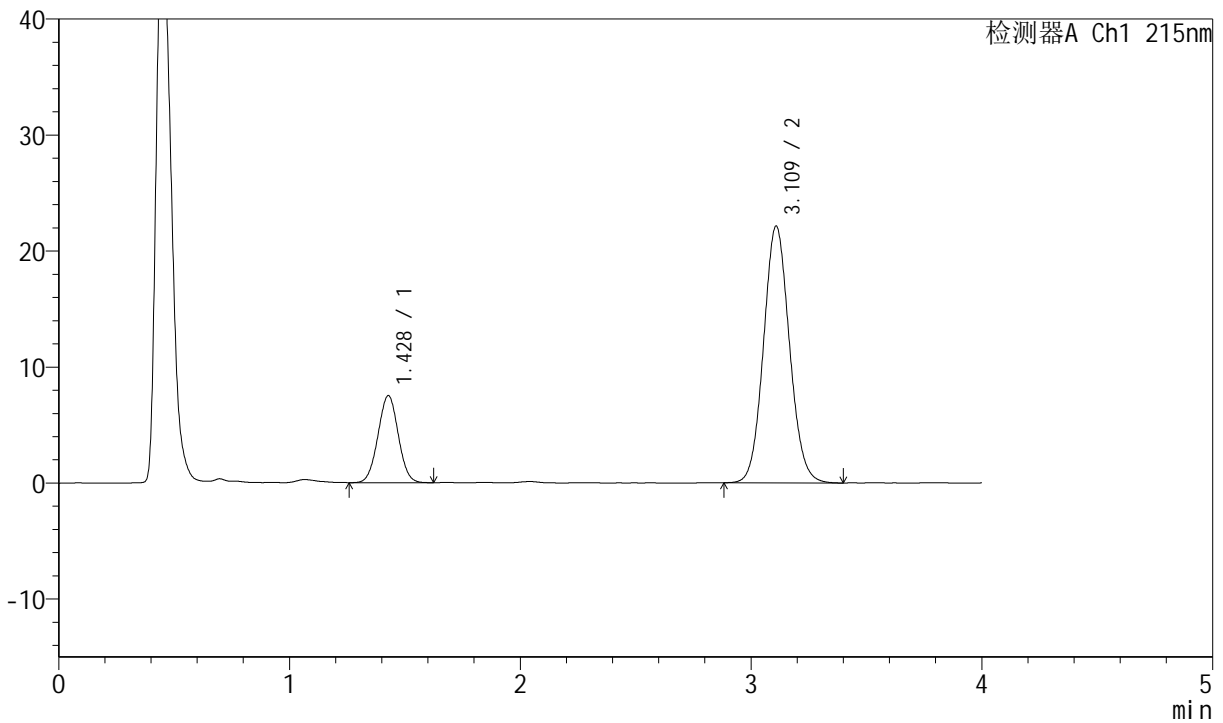
J468

<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 - 0-484/24-808-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45758	20.912	7498	1252	1.017	--
2	3.109	173053	79.088	22079	3675	1.083	9.169
总计		218811	100.000	29577			



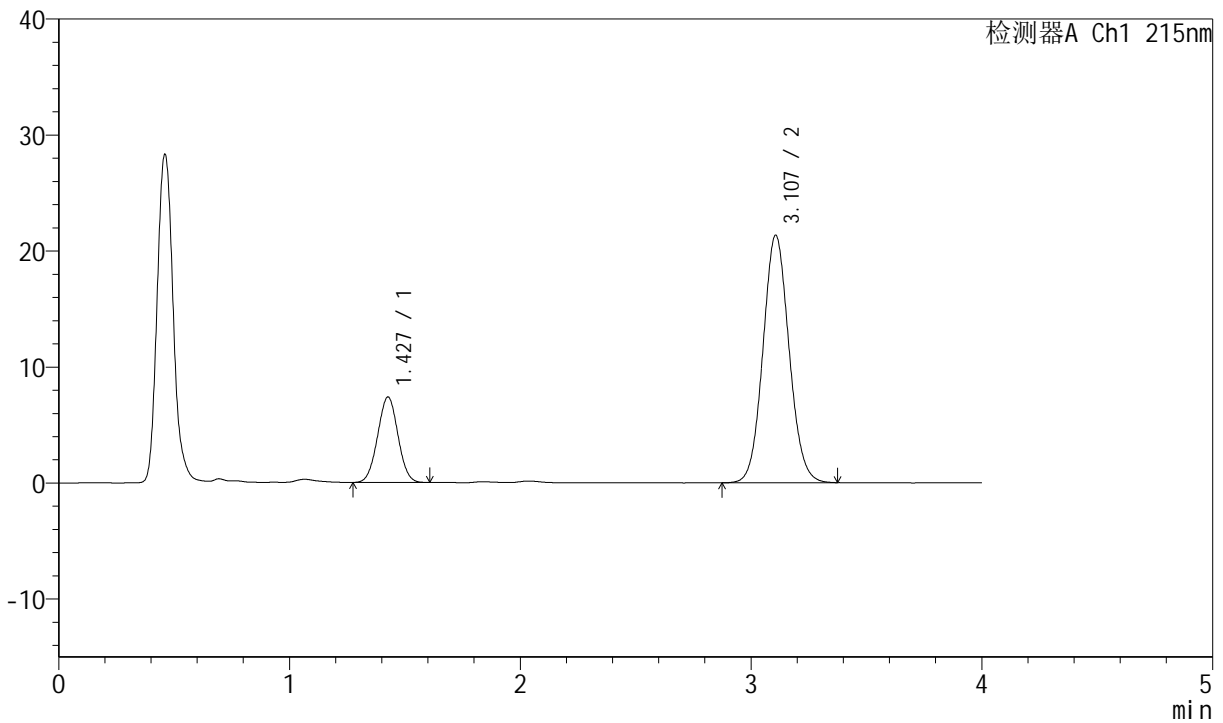
J468

<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 - 0-484/24-809-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44964	21.123	7340	1240	1.015	--
2	3.107	167900	78.877	21334	3621	1.078	9.116
总计		212864	100.000	28673			



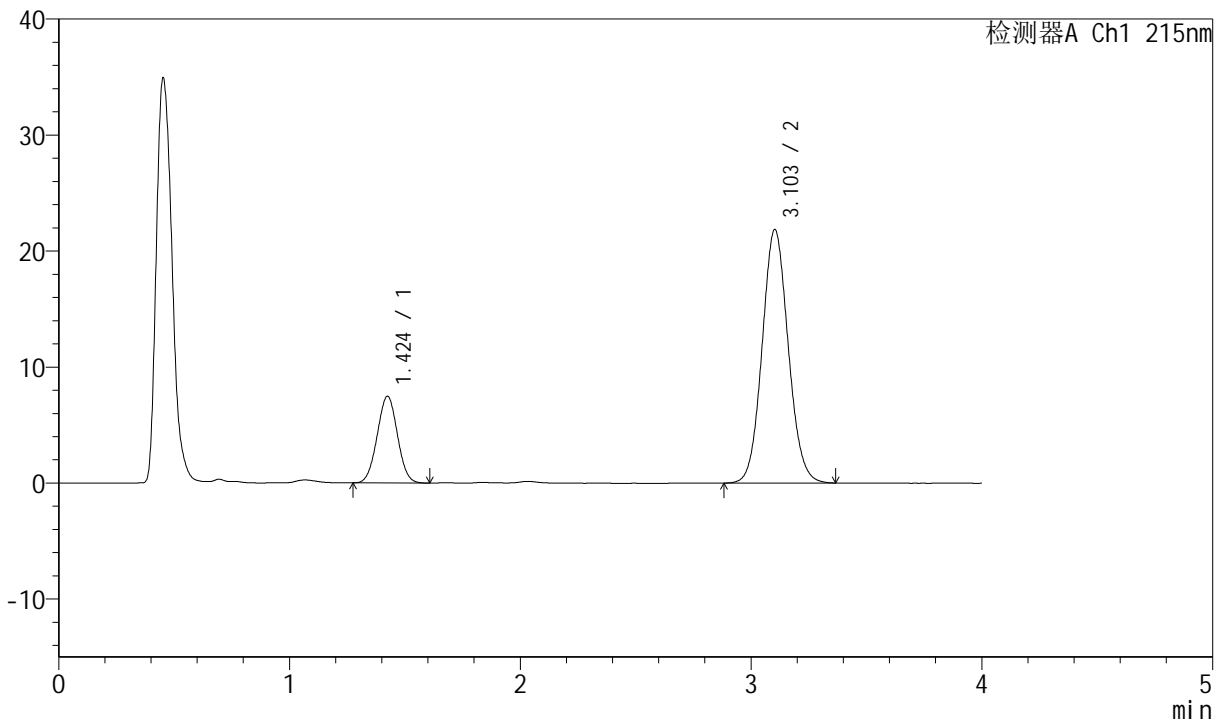
J468

<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 - 0-484/24-810-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	45579	20.973	7459	1239	1.016	--
2	3.103	171745	79.027	21844	3624	1.081	9.121
总计		217324	100.000	29303			



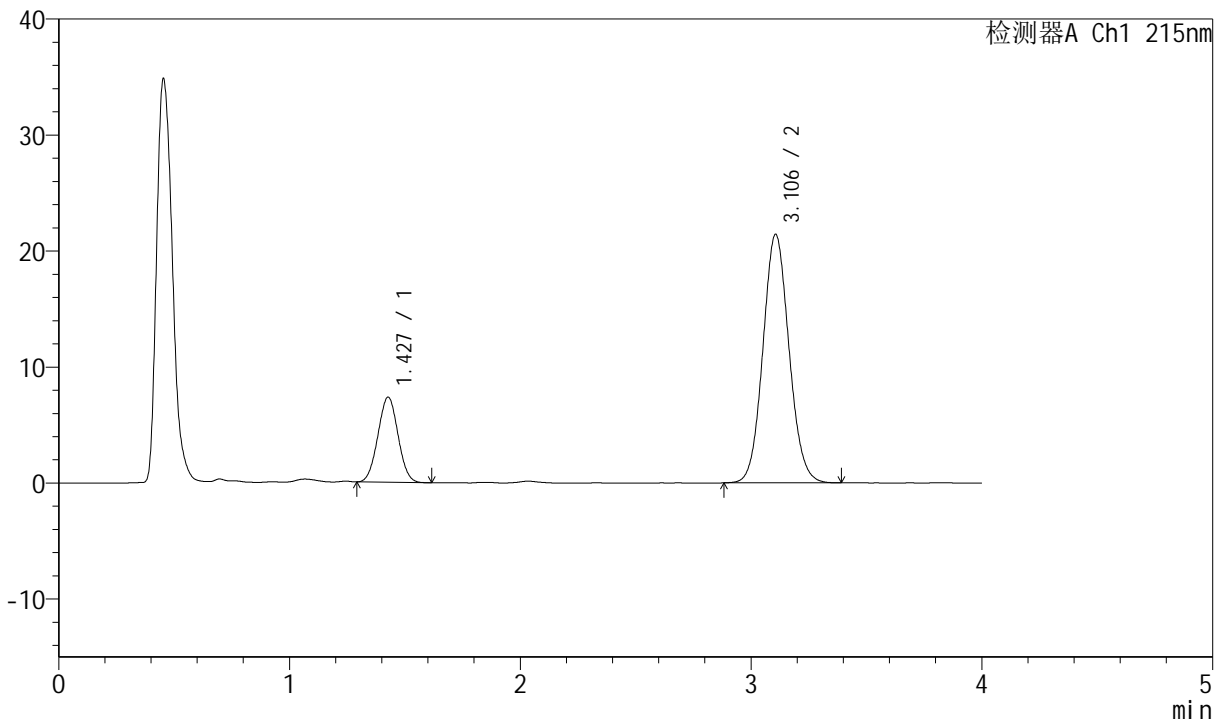
J468

<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 - 0-484/24-811-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44553	20.905	7331	1251	1.024	--
2	3.106	168565	79.095	21428	3633	1.083	9.137
总计		213119	100.000	28759			



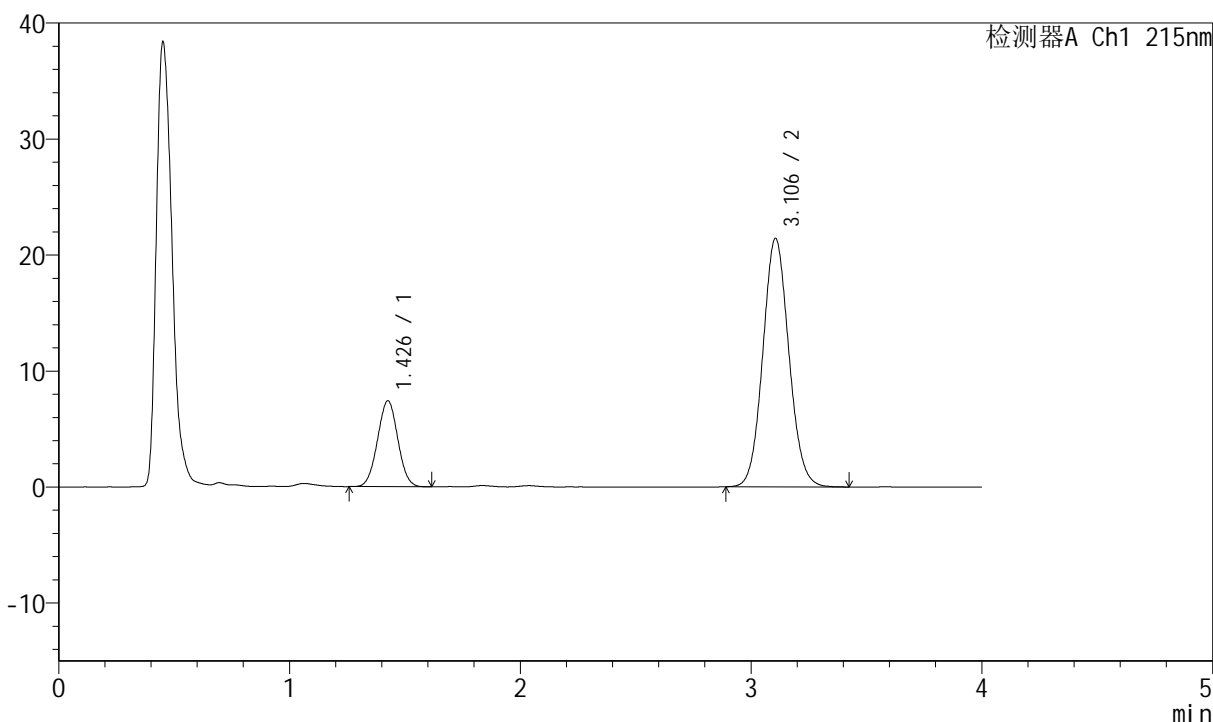
J468

<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 - 0-484/24-812-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.426	45266	21.189	7378	1240	1.017	--
2	3.106	168359	78.811	21438	3644	1.081	9.134
总计		213625	100.000	28816			



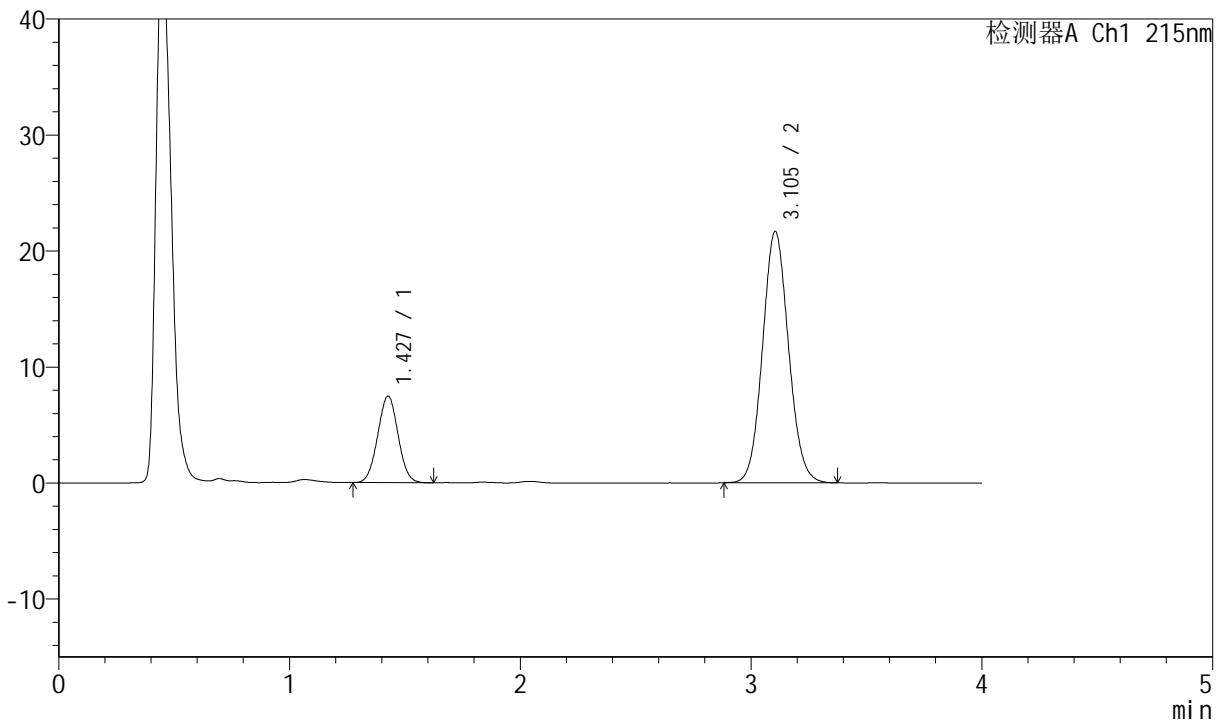
J468

<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 - 0-484/24-813-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45818	21.265	7451	1235	1.024	--
2	3.105	169642	78.735	21671	3650	1.079	9.118
总计		215460	100.000	29122			



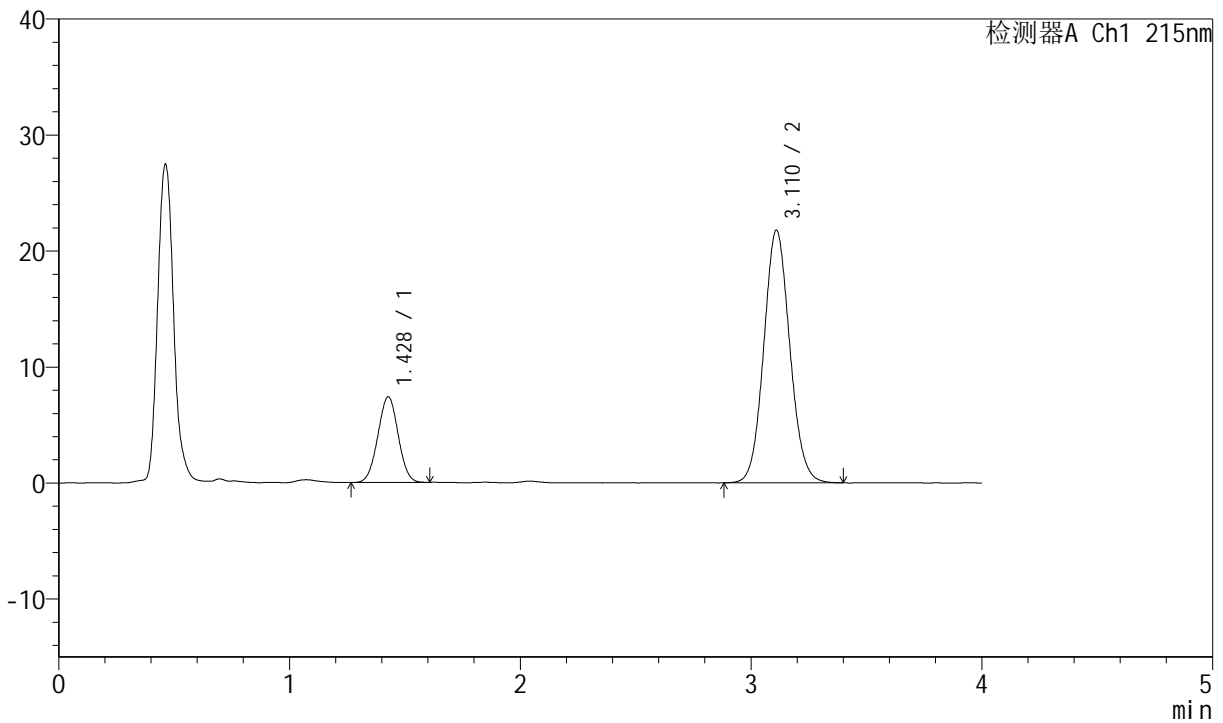
J468

<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 - 0-484/24-814-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45288	20.953	7382	1237	1.009	--
2	3.110	170857	79.047	21735	3660	1.082	9.141
总计		216145	100.000	29117			



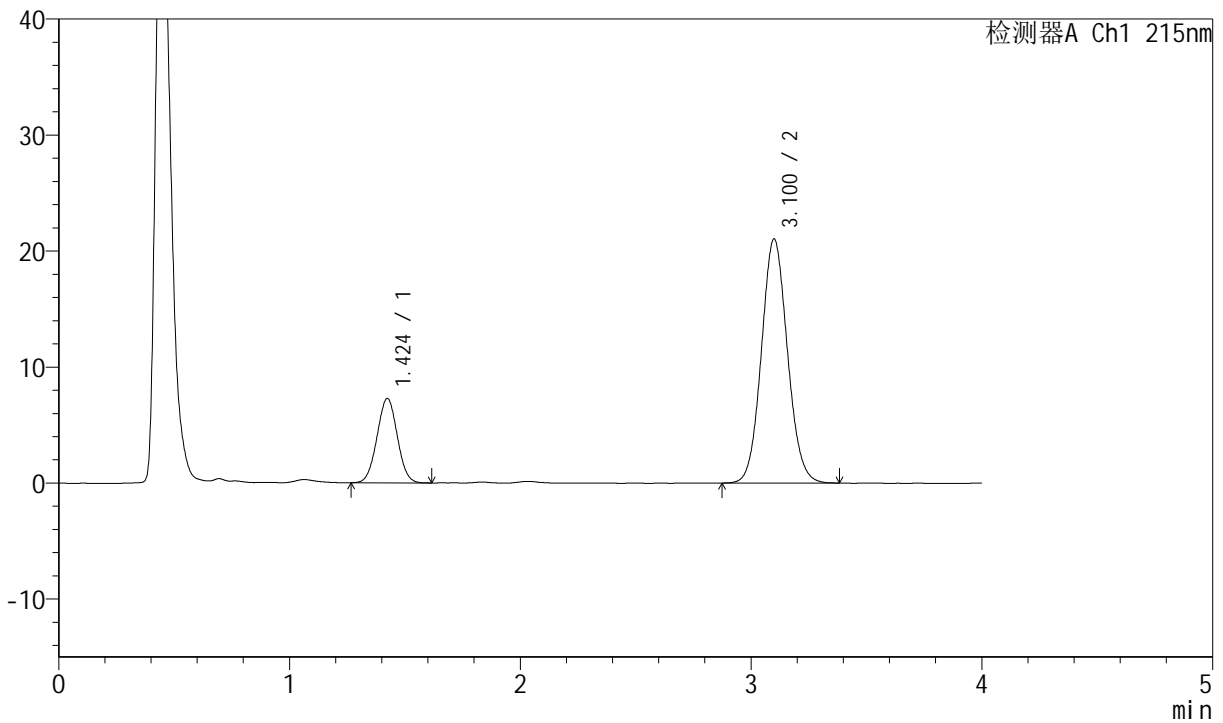
J468

<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 - 0-484/24-815-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	44422	21.235	7269	1236	1.018	--
2	3.100	164772	78.765	21003	3639	1.082	9.120
总计		209194	100.000	28271			



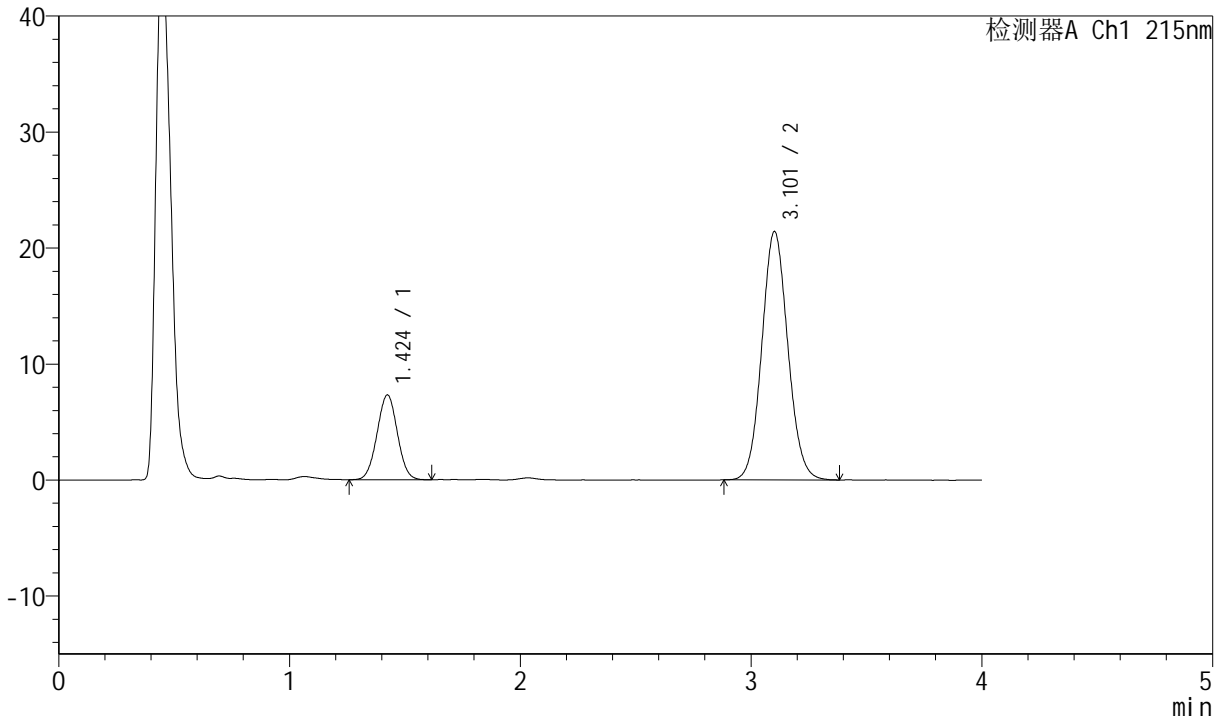
J468

<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 - 0-484/24-816-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	44724	21.041	7305	1240	1.017	--
2	3.101	167831	78.959	21369	3636	1.080	9.128
总计		212555	100.000	28674			



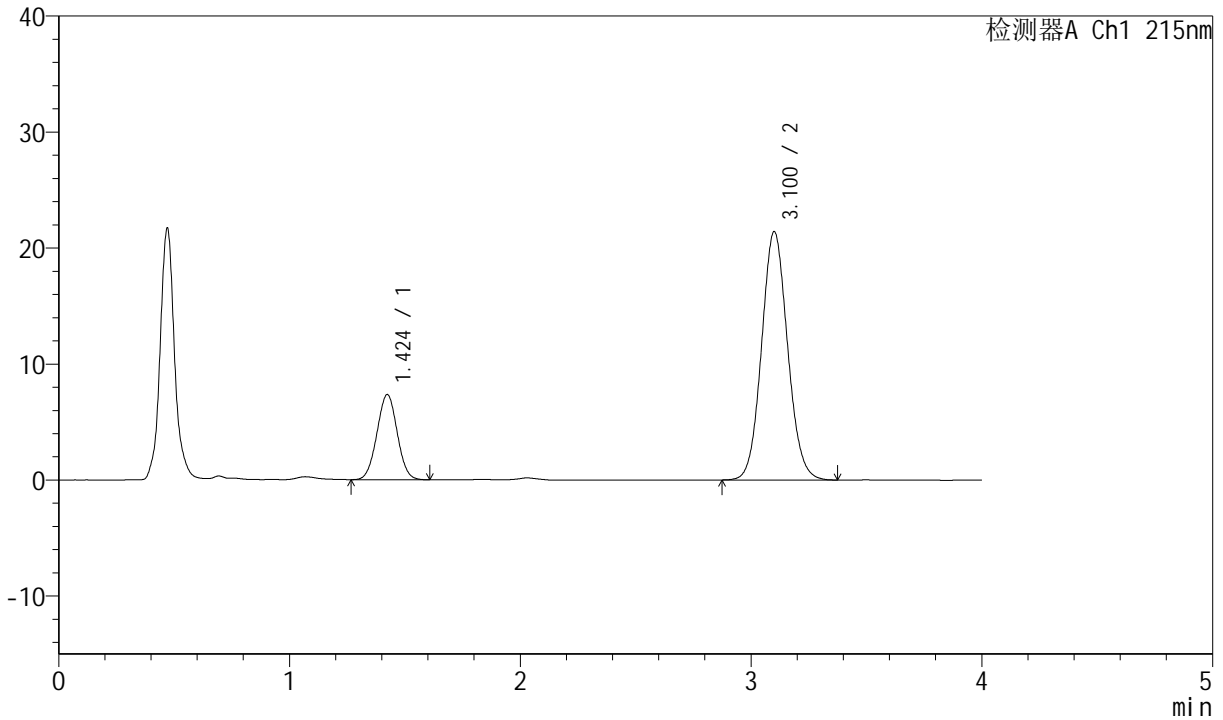
J468

<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 - 0-484/24-817-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	44860	21.106	7338	1236	1.016	--
2	3.100	167685	78.894	21357	3649	1.082	9.132
总计		212545	100.000	28695			



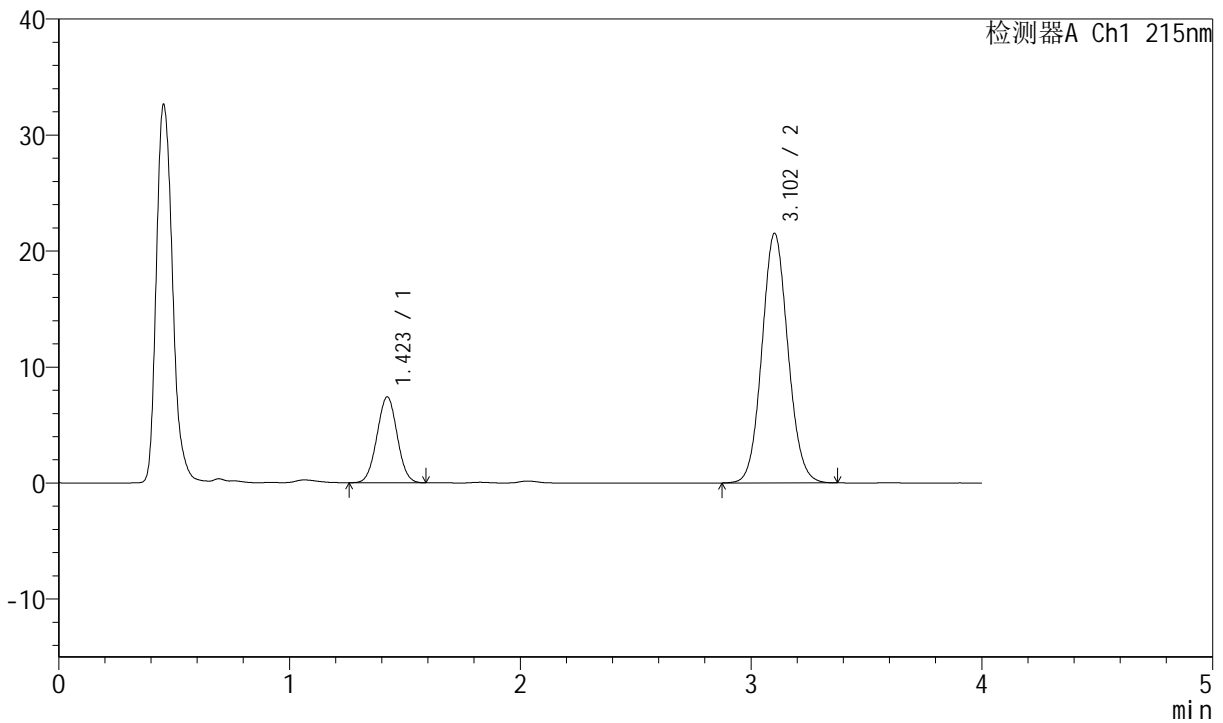
J468

<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 - 0-484/24-818-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45115	21.132	7403	1246	1.019	--
2	3.102	168375	78.868	21486	3662	1.081	9.163
总计		213490	100.000	28888			



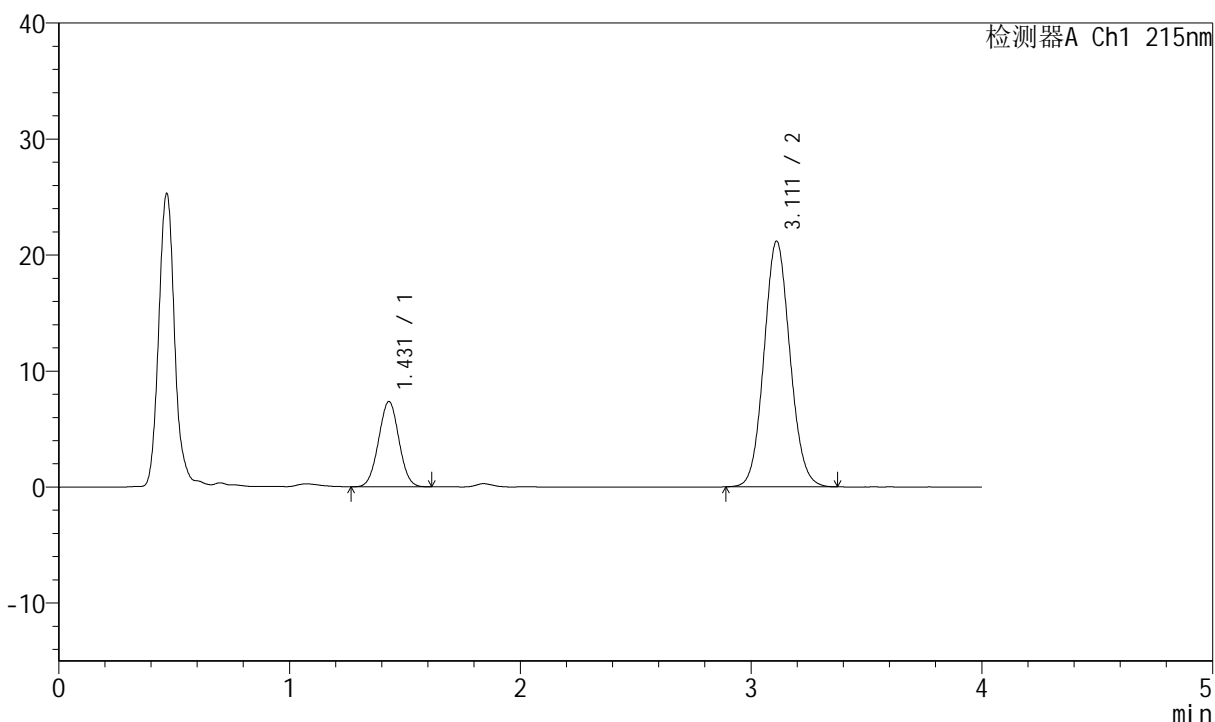
J468

<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 - 0-484/24-819-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44978	21.314	7353	1247	1.017	--
2	3.111	166049	78.686	21166	3658	1.083	9.135
总计		211028	100.000	28519			



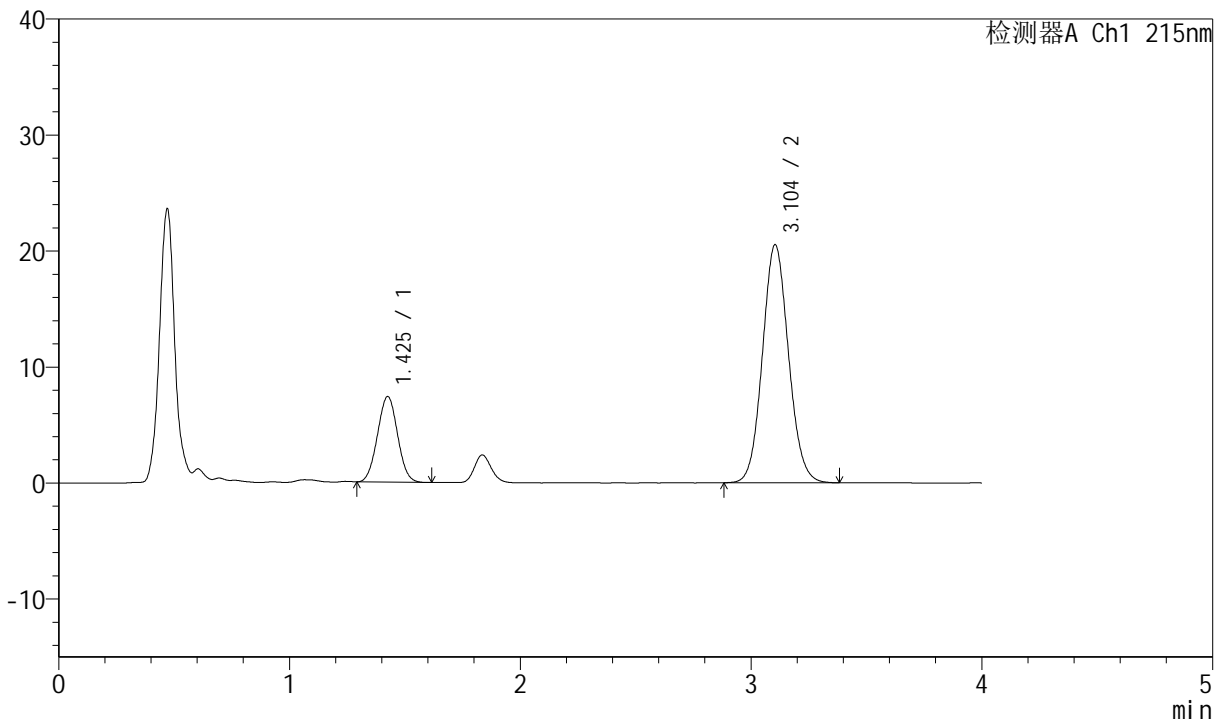
J468

<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 - 0-485/24-820-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.425	44676	21.684	7355	1254	1.026	--
2	3.104	161356	78.316	20532	3631	1.084	9.148
总计		206033	100.000	27887			



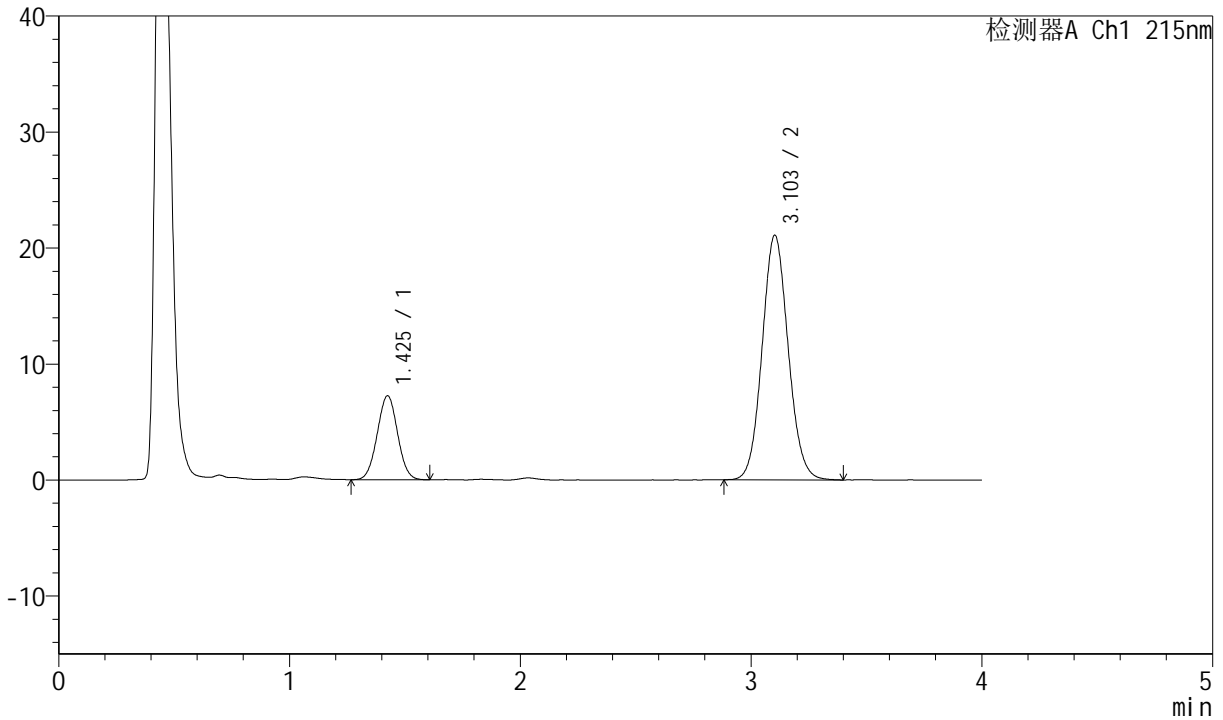
J468

<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 - 0-485/24-821-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.425	44377	21.148	7226	1242	1.022	--
2	3.103	165469	78.852	21077	3644	1.082	9.136
总计		209847	100.000	28302			



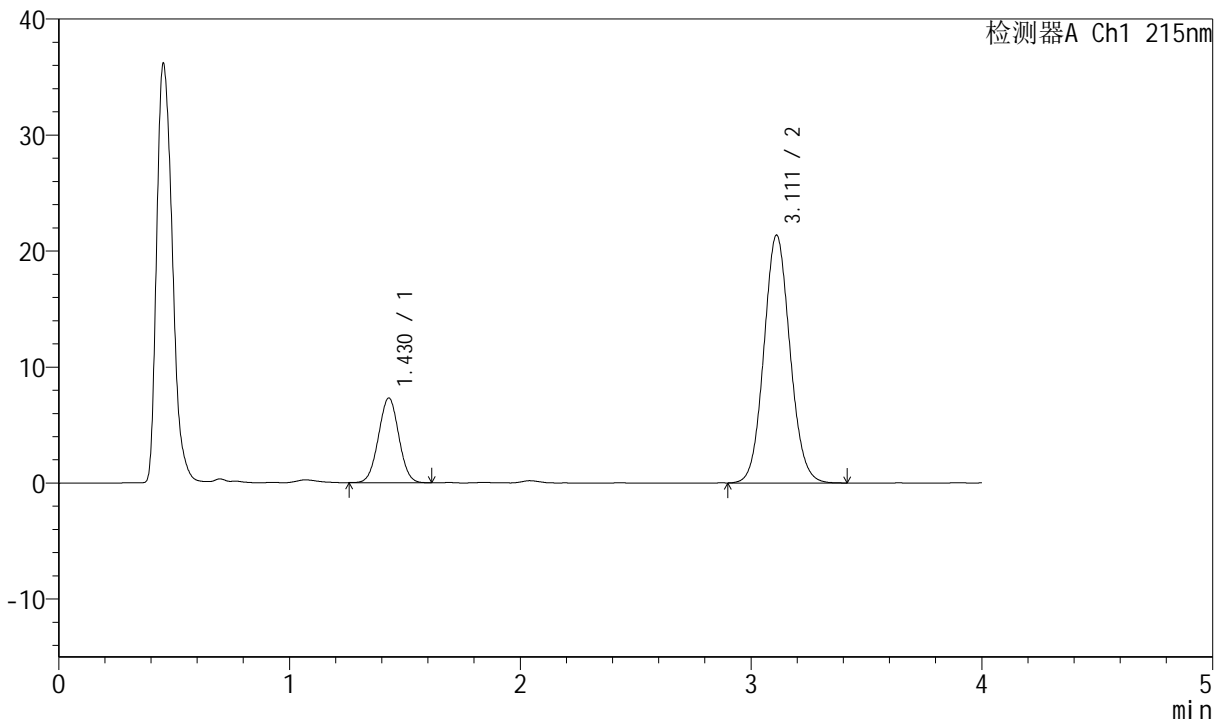
J468

<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 - 0-485/24-822-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44735	21.030	7310	1247	1.017	--
2	3.111	167987	78.970	21343	3646	1.083	9.131
总计		212722	100.000	28653			



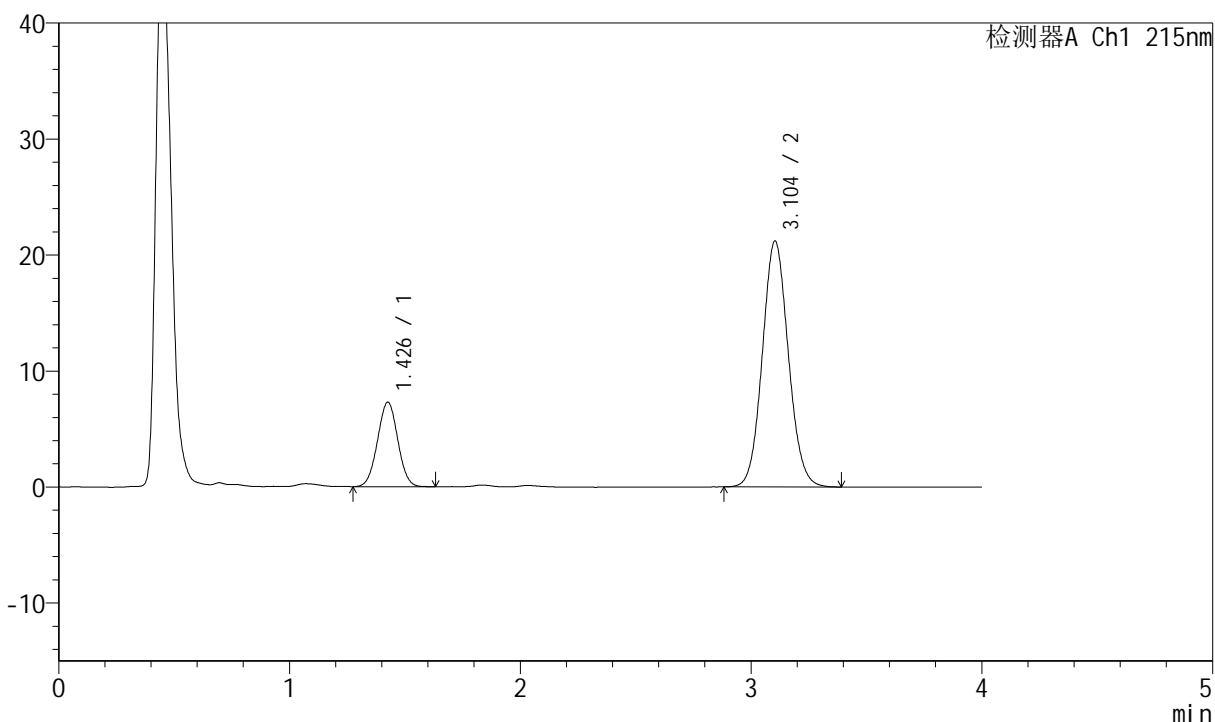
J468

<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 - 0-485/24-823-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.426	44537	21.144	7256	1245	1.019	--
2	3.104	166101	78.856	21205	3647	1.082	9.139
总计		210638	100.000	28461			



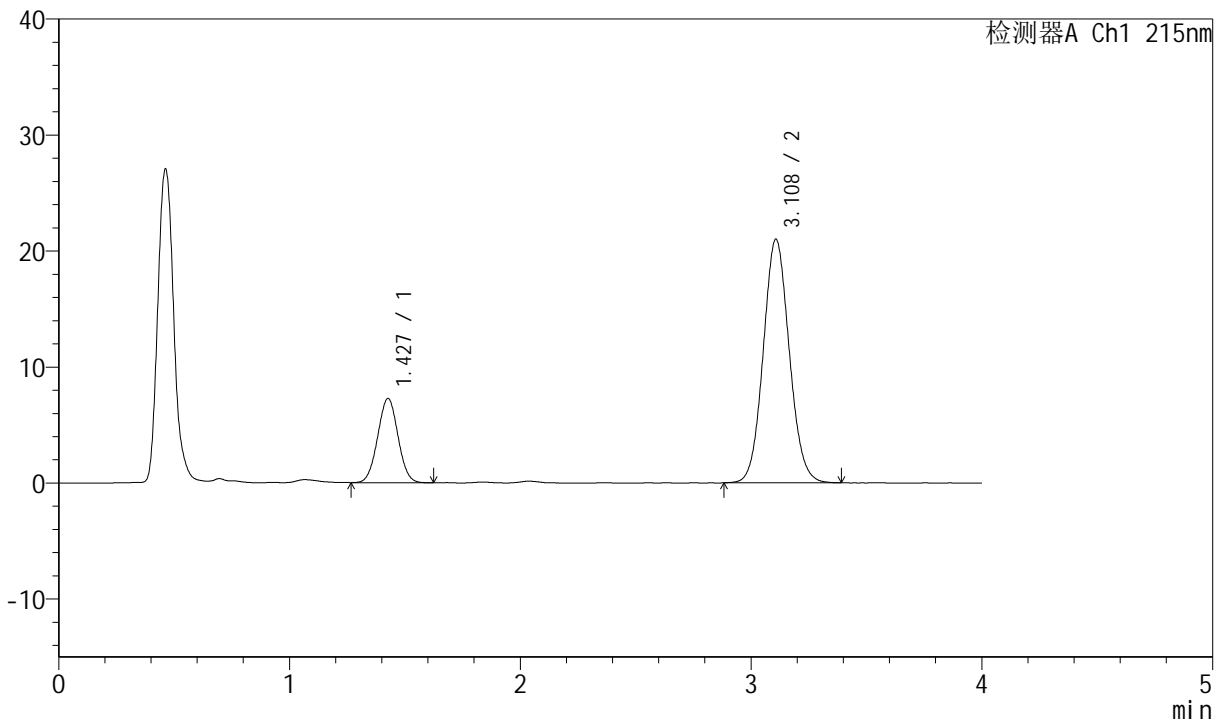
J468

<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 - 0-485/24-824-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44490	21.268	7247	1239	1.020	--
2	3.108	164694	78.732	20979	3650	1.079	9.138
总计		209184	100.000	28226			



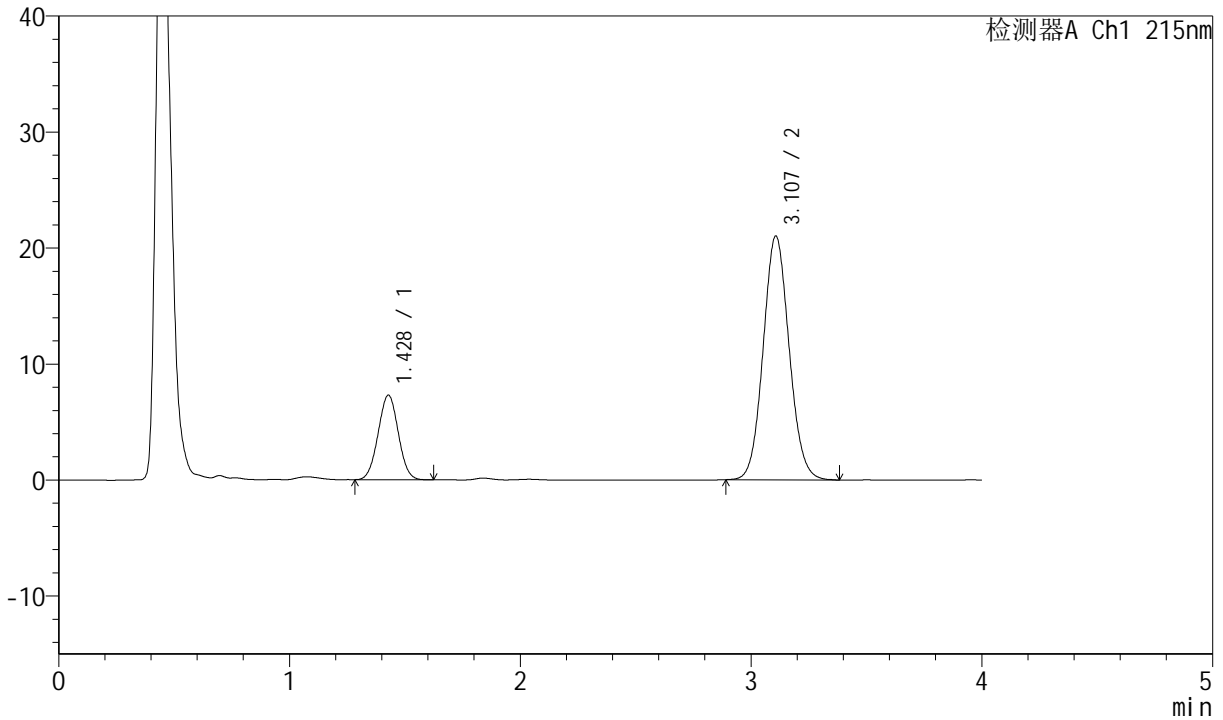
J468

<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 - 0-485/24-825-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44318	21.196	7288	1258	1.021	--
2	3.107	164774	78.804	21010	3656	1.080	9.159
总计		209092	100.000	28298			



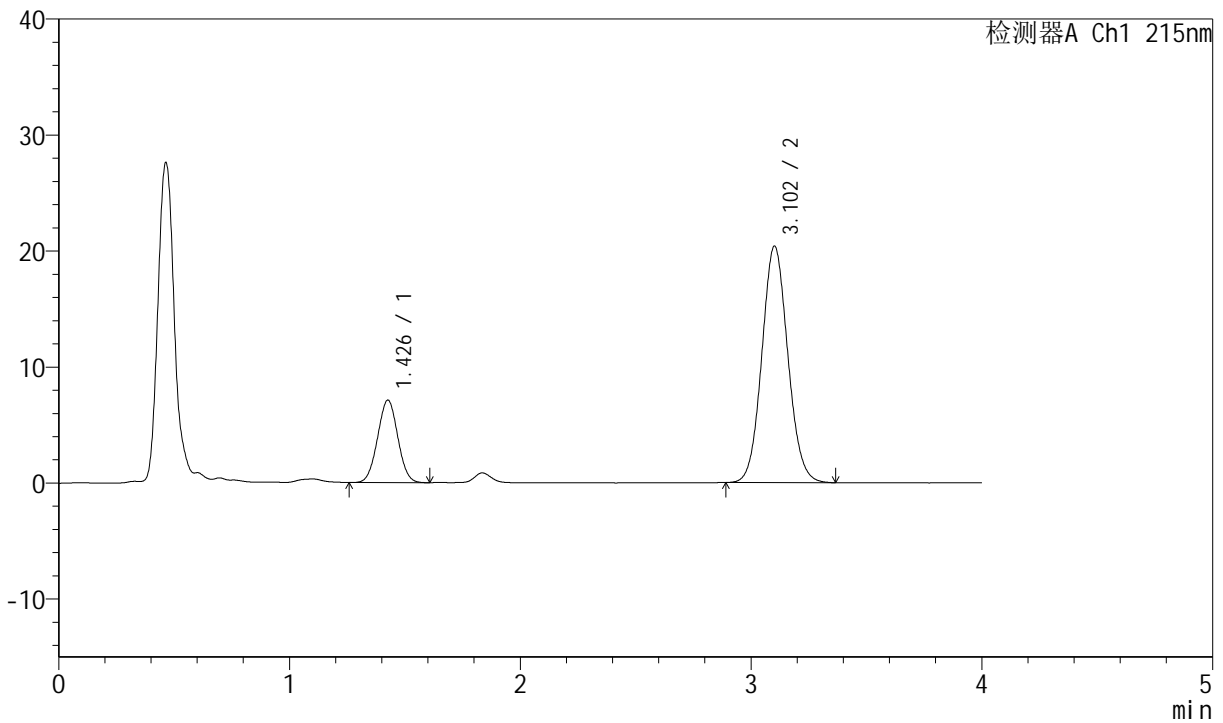
J468

<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 - 0-485/24-826-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.426	43229	21.319	7082	1252	1.019	--
2	3.102	159543	78.681	20352	3653	1.079	9.143
总计		202772	100.000	27434			



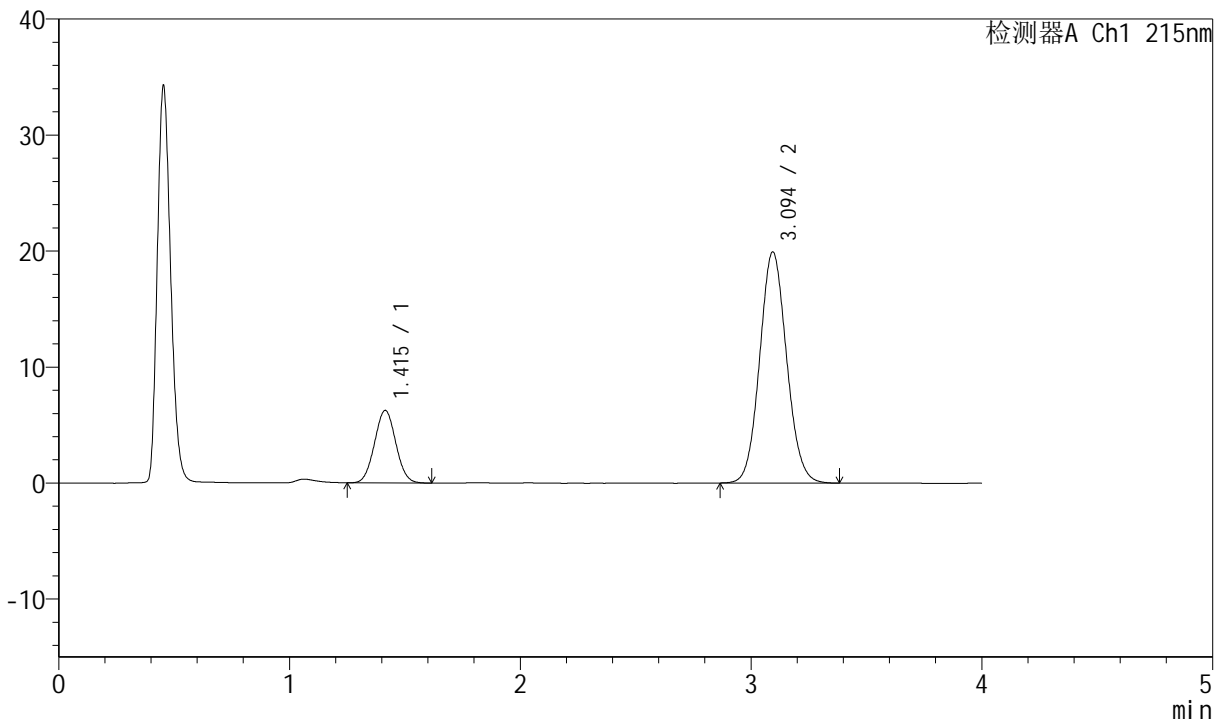
J468

<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 - 0-485/24-827-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.415	40107	19.866	6256	1110	1.038	--
2	3.094	161777	80.134	19909	3369	1.082	8.768
总计		201884	100.000	26165			



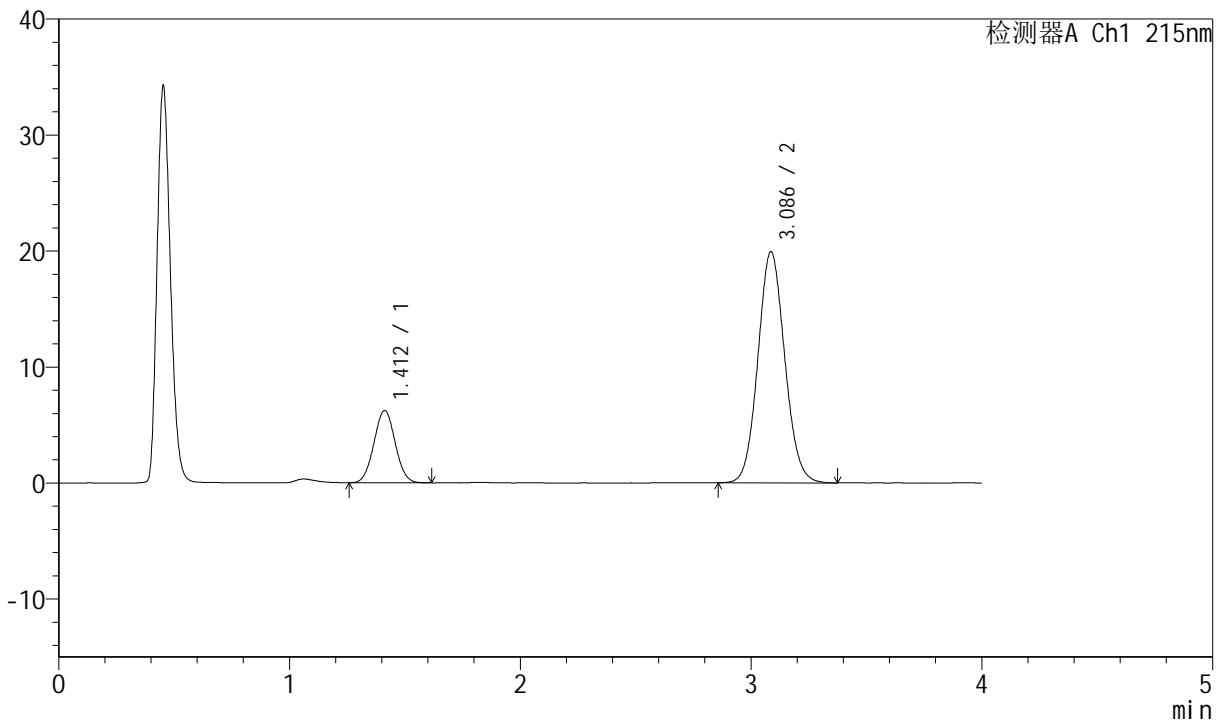
J468

<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 - 0-485/24-828-2 - zzp-2022081101p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.412	39849	19.828	6237	1112	1.035	--
2	3.086	161123	80.172	19913	3387	1.083	8.775
总计		200973	100.000	26150			



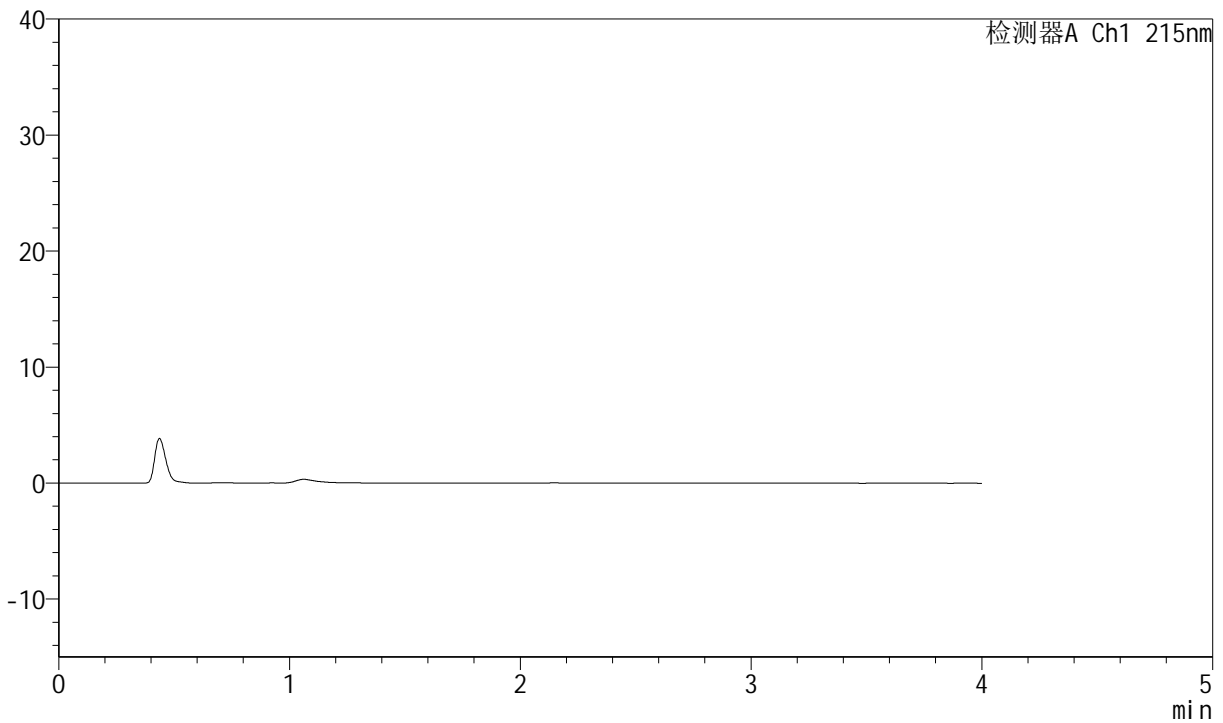
J468

<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 - 0-486/24-829-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



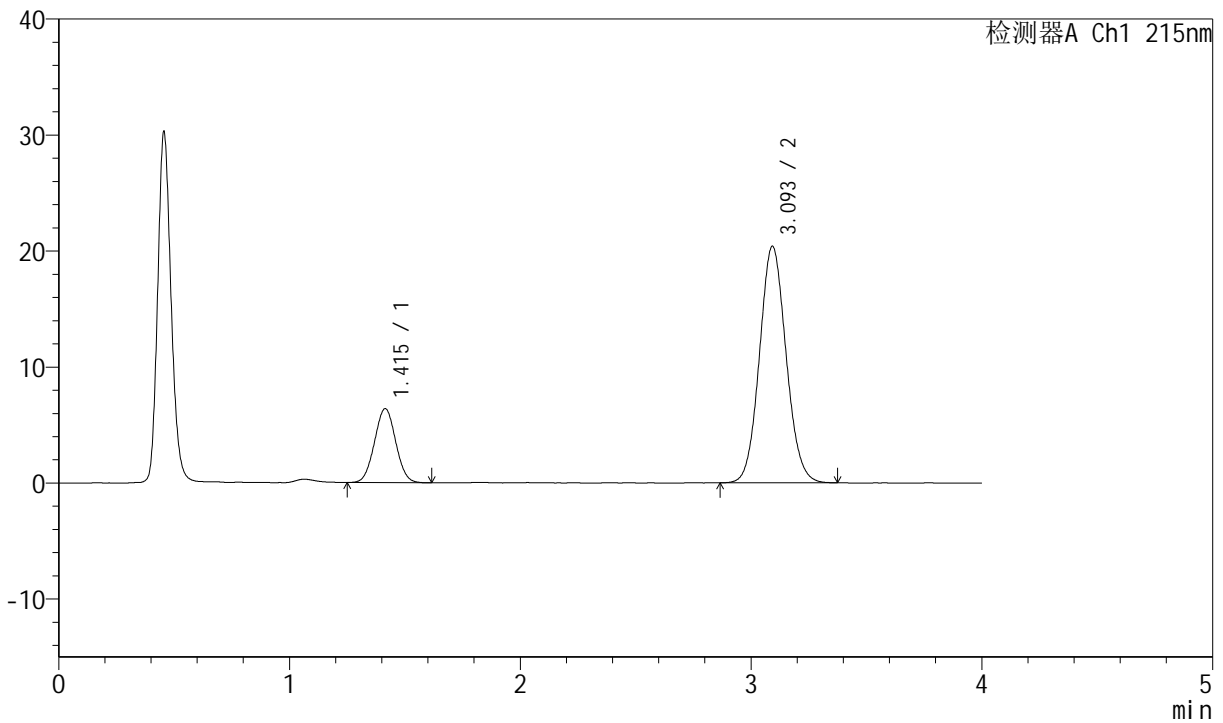
J468

<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 - 0-486/24-830-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.415	40801	19.960	6382	1115	1.030	--
2	3.093	163610	80.040	20339	3447	1.081	8.829
总计		204411	100.000	26721			



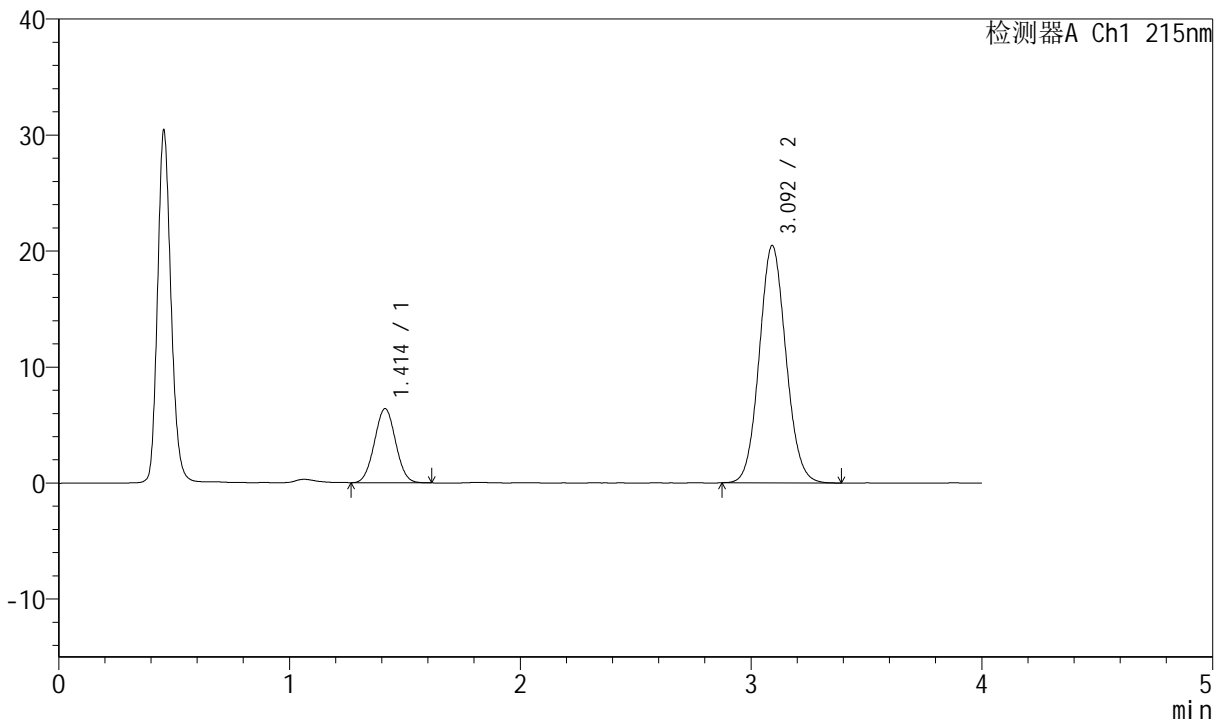
J468

<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 - 0-486/24-831-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.414	40621	19.820	6388	1122	1.029	--
2	3.092	164325	80.180	20427	3437	1.080	8.834
总计		204946	100.000	26815			



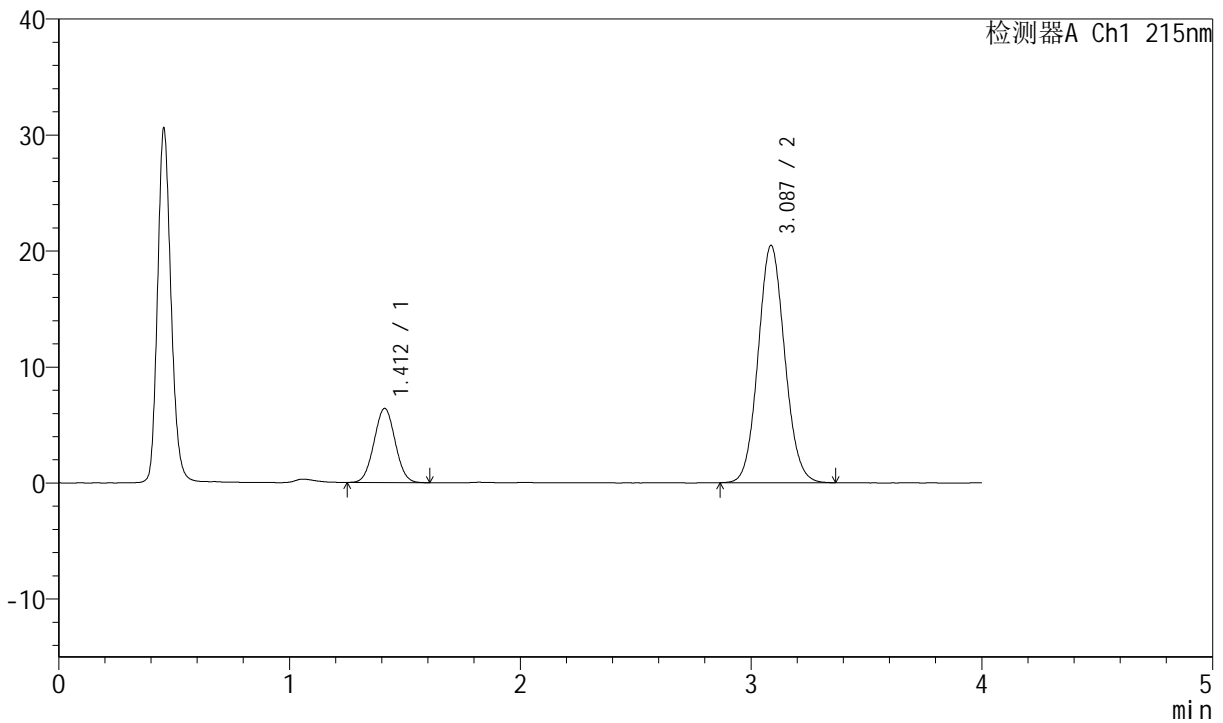
J468

<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 - 0-486/24-832-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.412	40591	19.831	6394	1121	1.027	--
2	3.087	164095	80.169	20460	3453	1.081	8.839
总计		204686	100.000	26854			



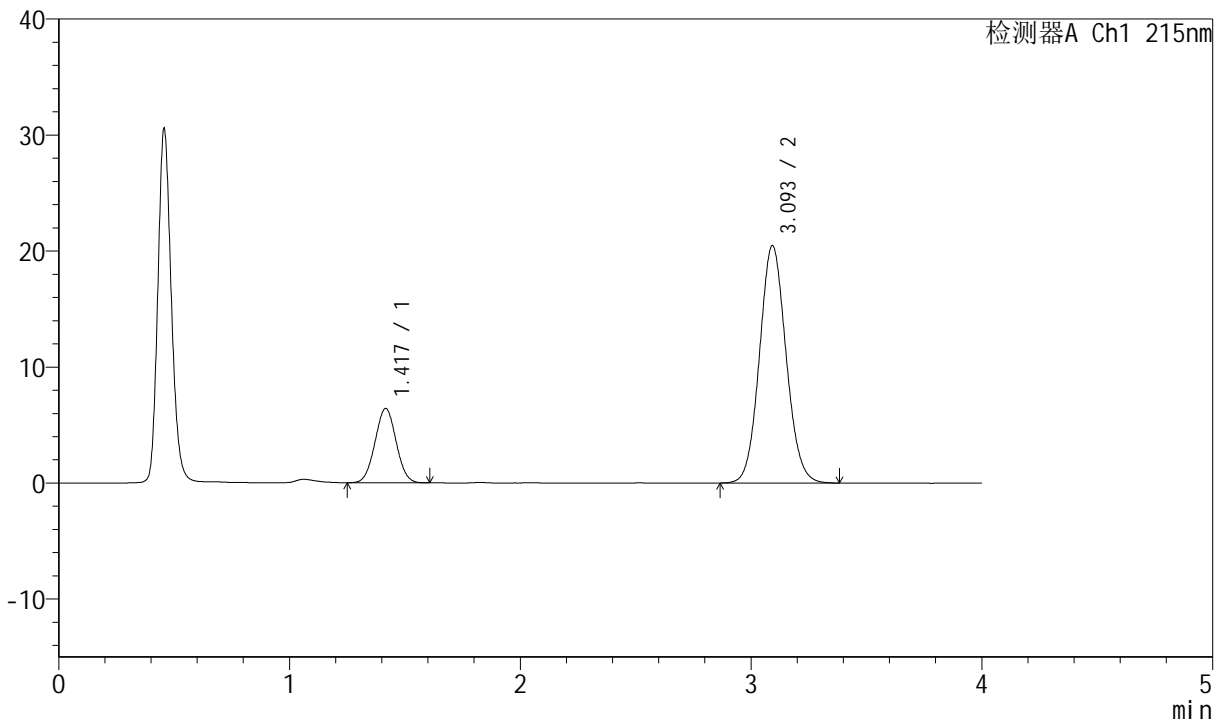
J468

<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 - 0-486/24-833-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:23:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.417	40856	19.946	6394	1119	1.024	--
2	3.093	163979	80.054	20409	3465	1.081	8.832
总计		204835	100.000	26803			



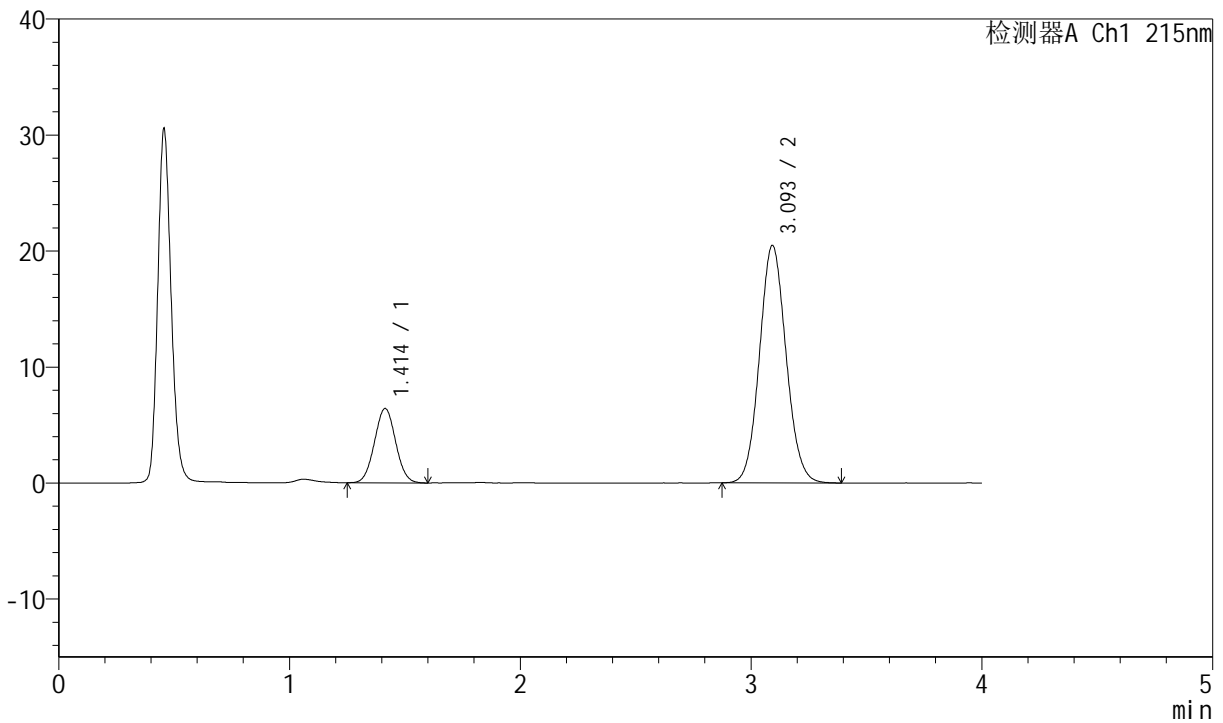
J468

<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 - 0-486/24-834-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.414	40839	19.940	6412	1121	1.033	--
2	3.093	163973	80.060	20413	3462	1.083	8.851
总计		204812	100.000	26825			



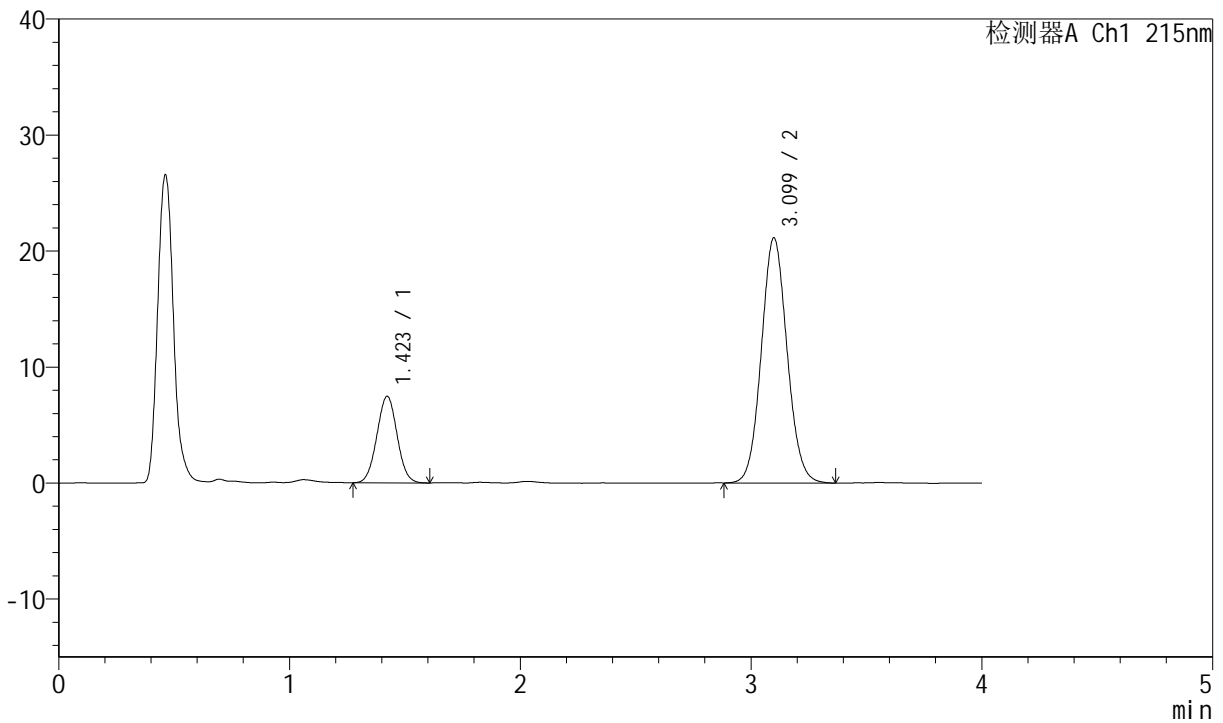
J468

<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 - 0-486/24-835-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45398	21.676	7458	1251	1.025	--
2	3.099	164038	78.324	21119	3707	1.077	9.194
总计		209436	100.000	28577			



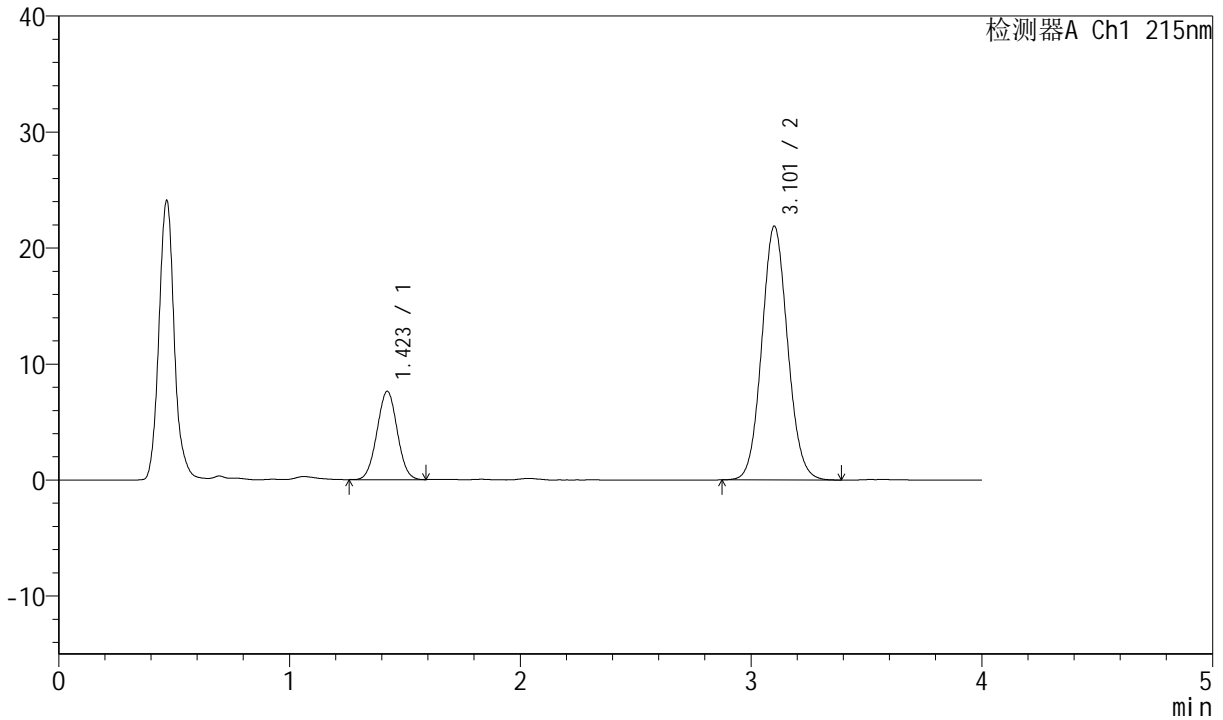
J468

<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 - 0-486/24-836-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46349	21.404	7613	1244	1.019	--
2	3.101	170194	78.596	21821	3696	1.078	9.180
总计		216542	100.000	29435			



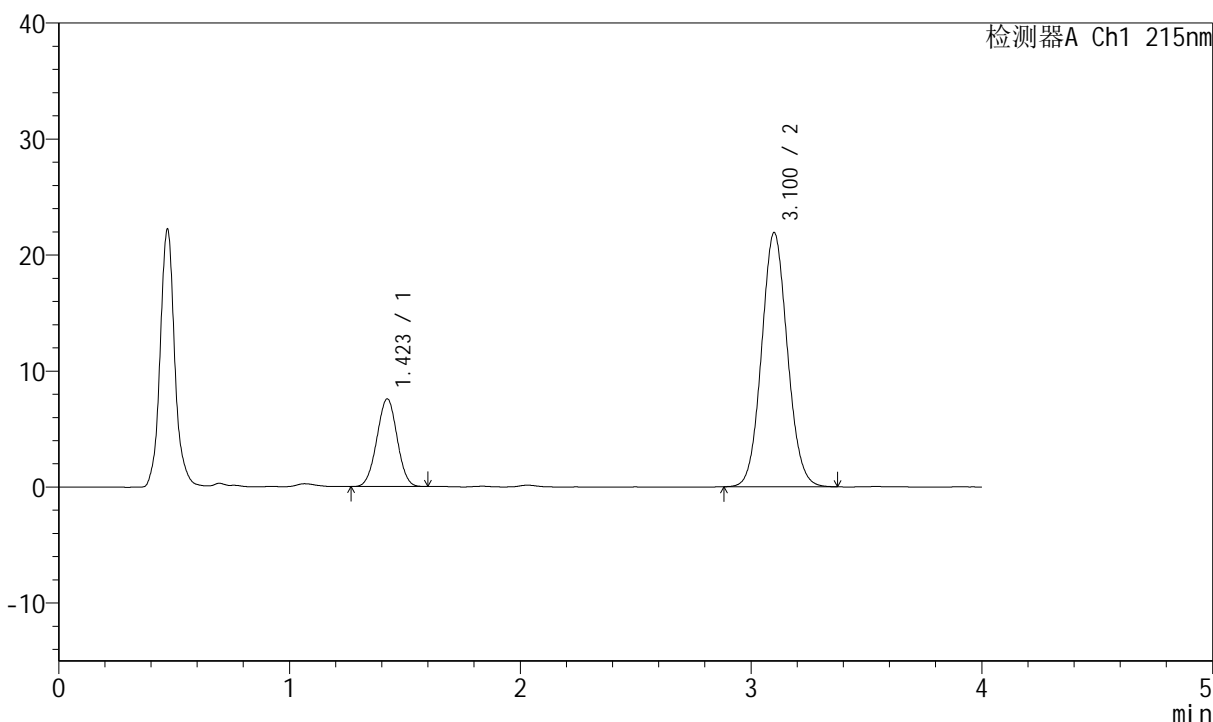
J468

<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 - 0-486/24-837-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46042	21.298	7557	1242	1.002	--
2	3.100	170138	78.702	21865	3700	1.076	9.176
总计		216180	100.000	29422			



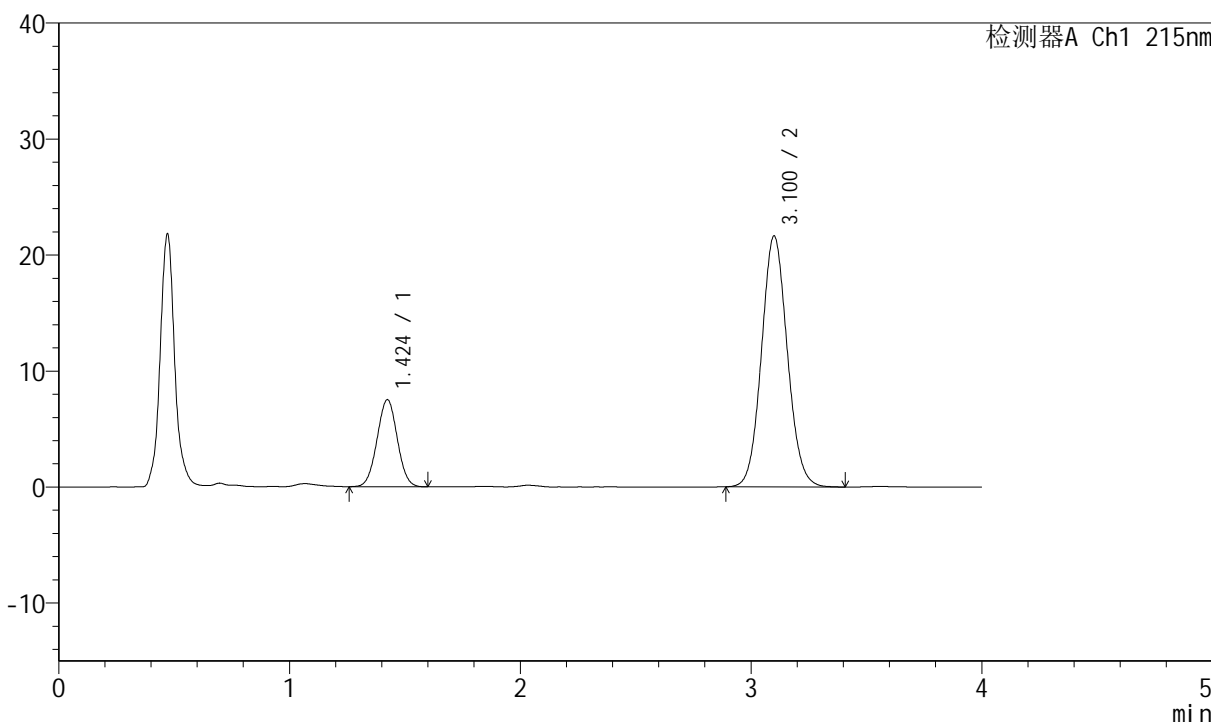
J468

<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 - 0-486/24-838-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	45769	21.378	7503	1249	1.016	--
2	3.100	168327	78.622	21593	3692	1.080	9.176
总计		214097	100.000	29096			



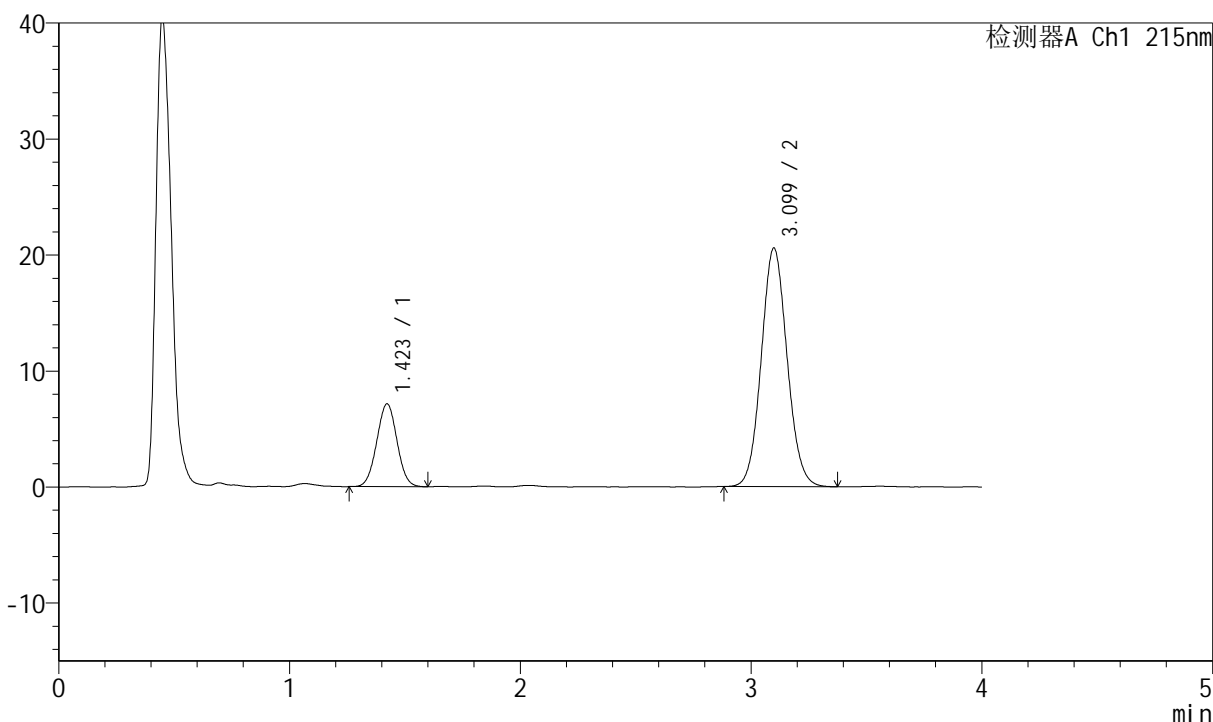
J468

<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 - 0-486/24-839-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	43445	21.333	7147	1249	1.019	--
2	3.099	160207	78.667	20560	3684	1.077	9.179
总计		203652	100.000	27707			



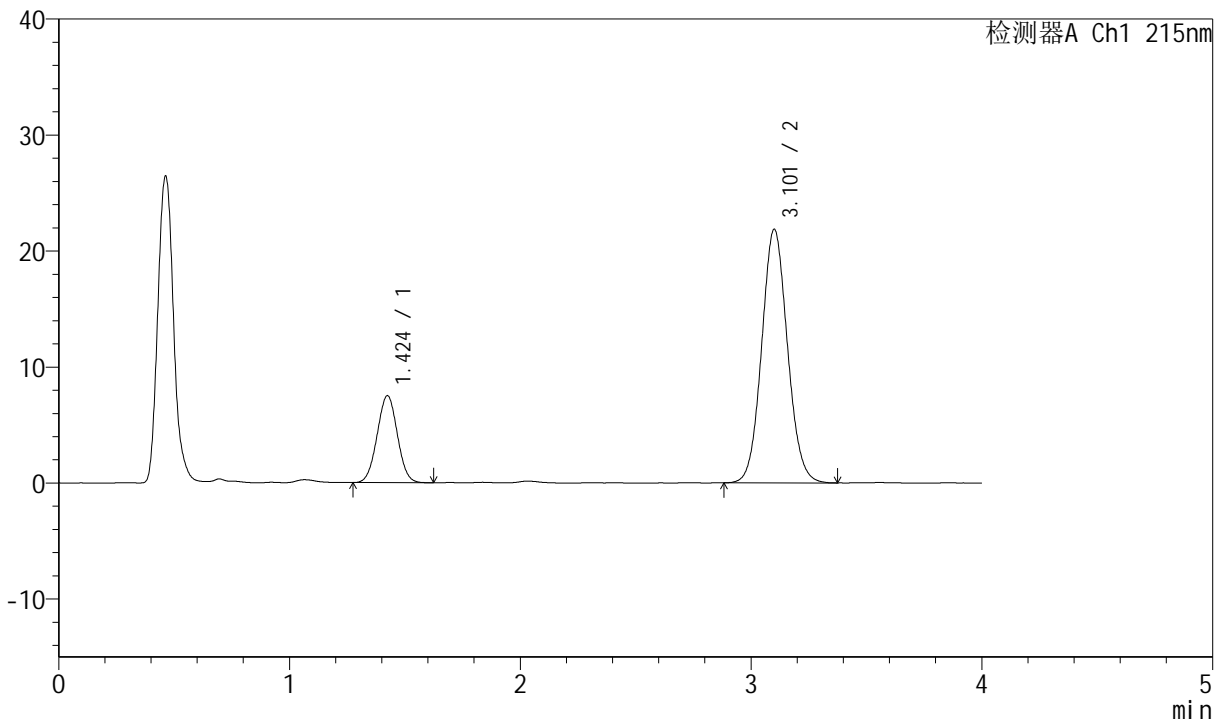
J468

<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 - 0-486/24-840-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	45744	21.219	7496	1243	1.018	--
2	3.101	169840	78.781	21809	3706	1.076	9.178
总计		215583	100.000	29305			



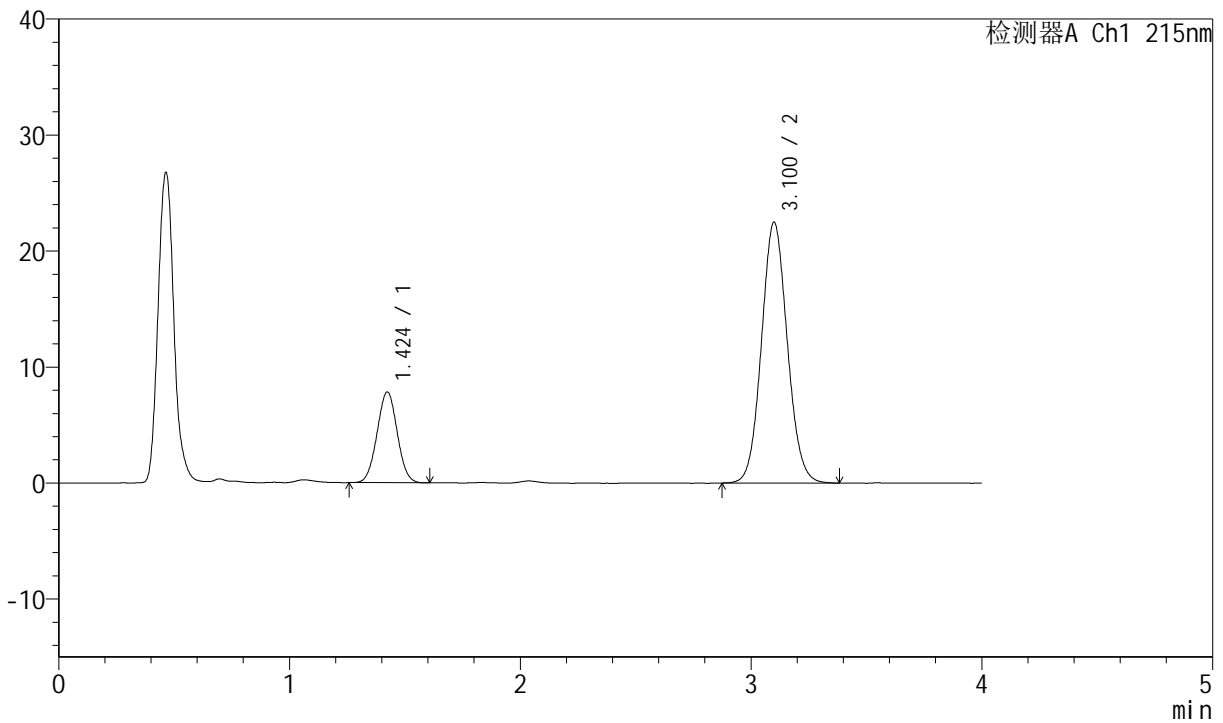
J468

<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 - 0-486/24-841-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	47517	21.361	7817	1250	1.022	--
2	3.100	174928	78.639	22454	3692	1.078	9.181
总计		222445	100.000	30271			



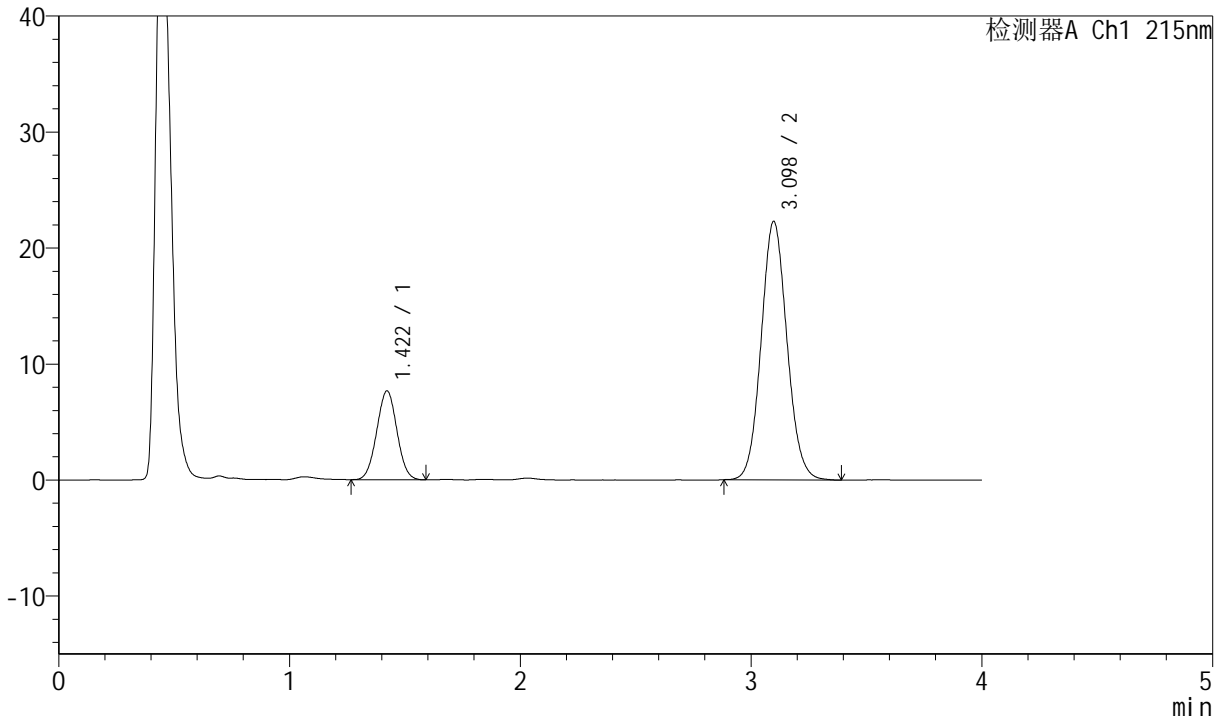
J468

<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 - 0-486/24-842-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46634	21.194	7666	1242	1.021	--
2	3.098	173401	78.806	22276	3693	1.081	9.173
总计		220035	100.000	29943			



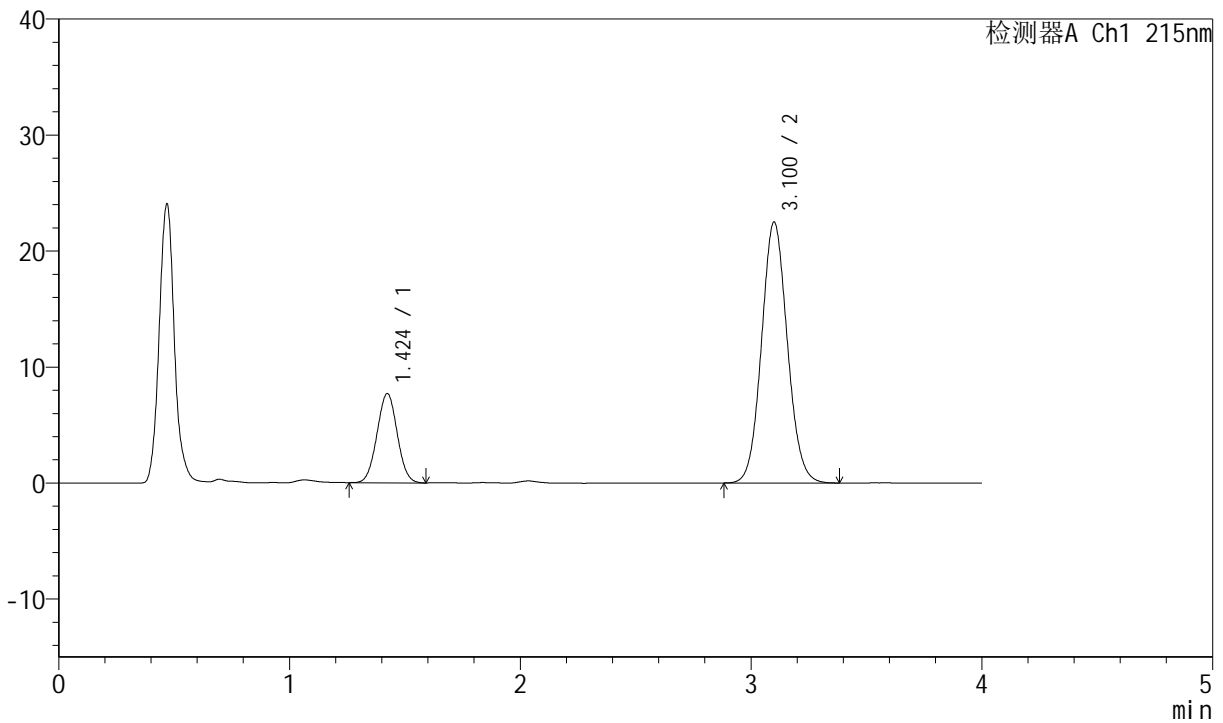
J468

<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 - 0-486/24-843-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	46867	21.128	7690	1248	1.022	--
2	3.100	174957	78.872	22461	3703	1.080	9.185
总计		221824	100.000	30151			



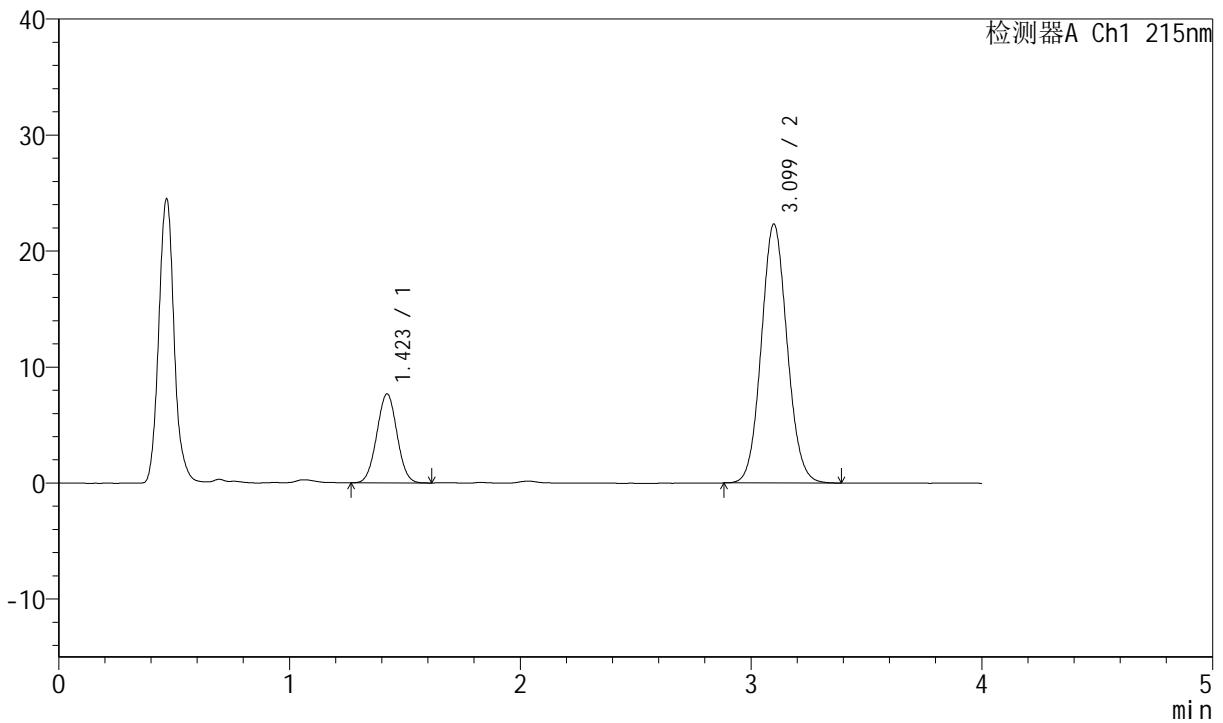
J468

<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 - 0-486/24-844-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46777	21.218	7682	1244	1.018	--
2	3.099	173683	78.782	22315	3693	1.079	9.177
总计		220459	100.000	29997			



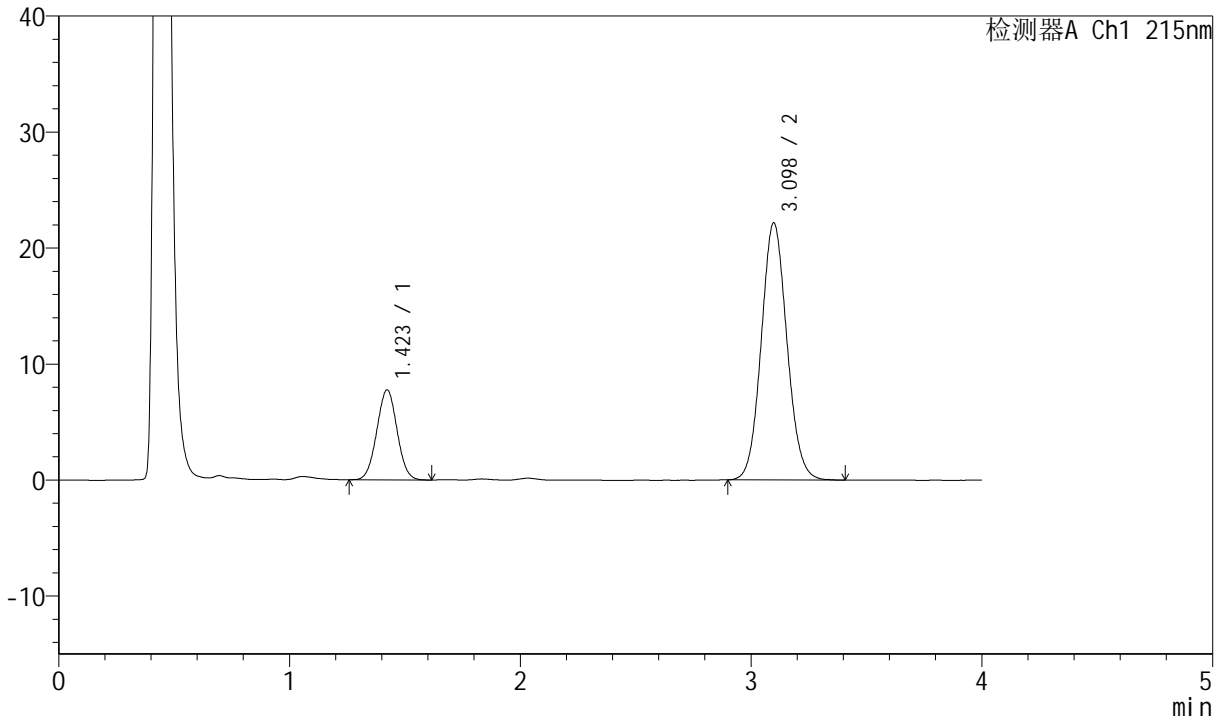
J468

<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 - 0-486/24-845-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47301	21.585	7757	1243	1.022	--
2	3.098	171836	78.415	22165	3719	1.081	9.190
总计		219137	100.000	29922			



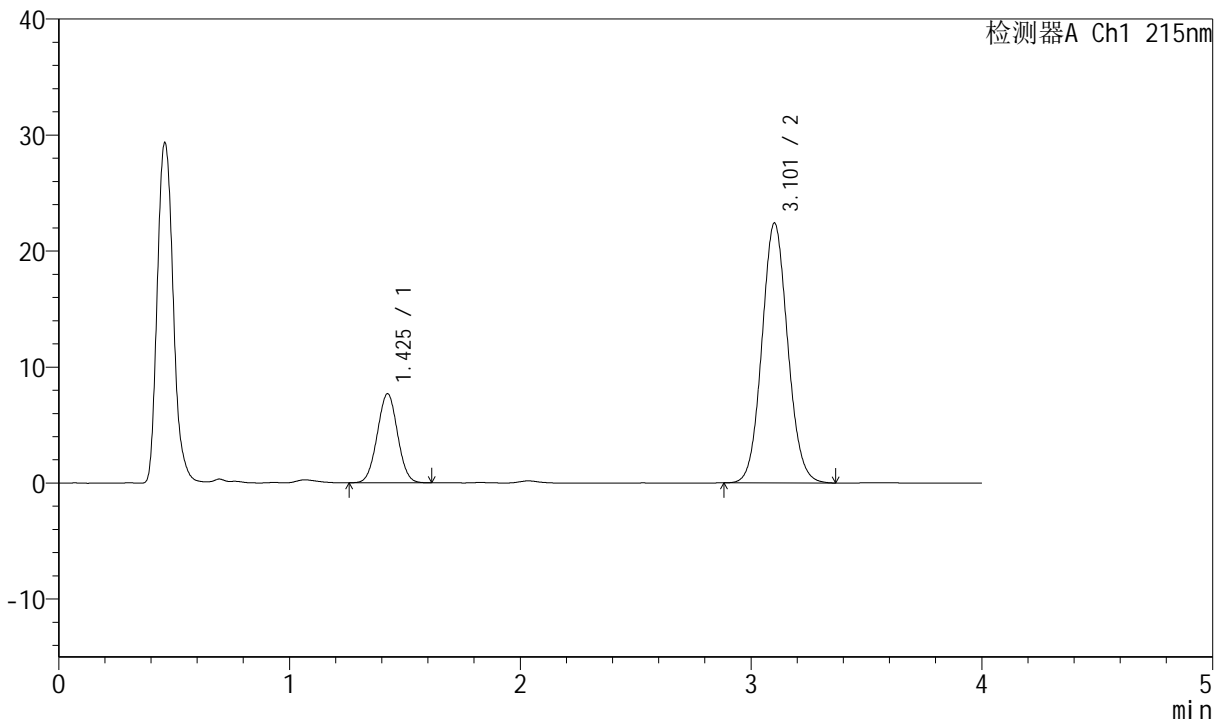
J468

<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 - 0-486/24-846-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.425	46766	21.189	7654	1244	1.018	--
2	3.101	173945	78.811	22362	3713	1.079	9.183
总计		220711	100.000	30016			



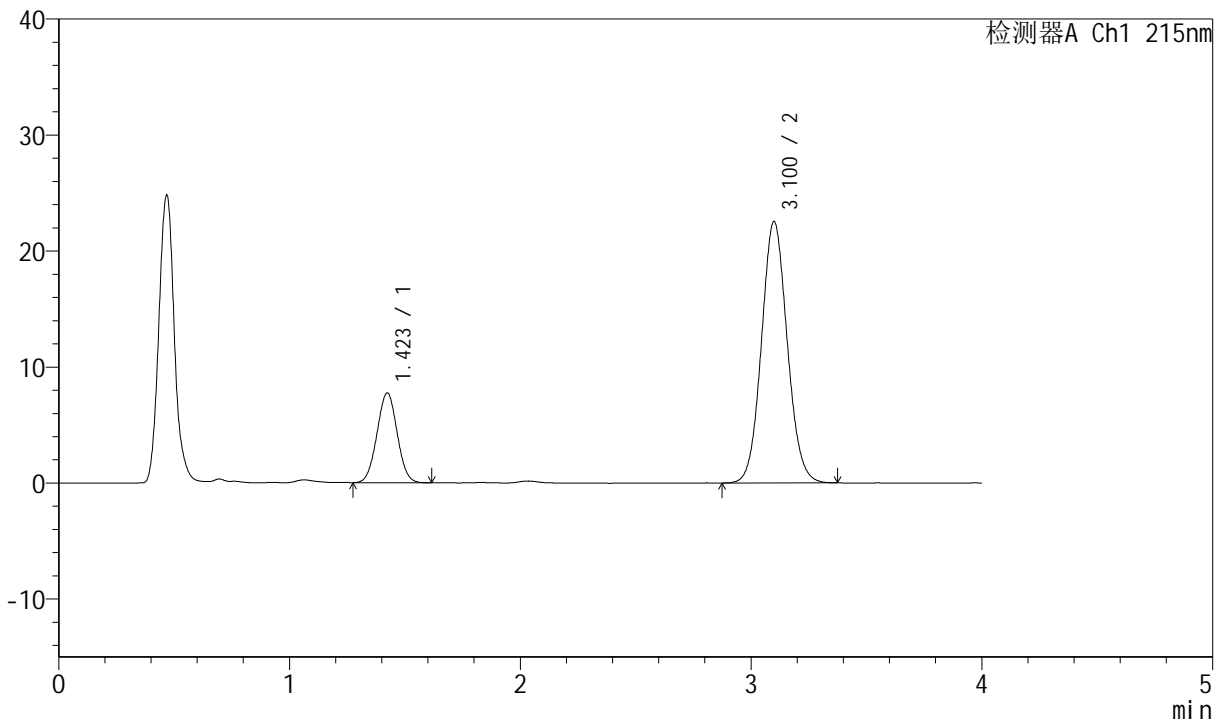
J468

<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 - 0-486/24-847-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47099	21.213	7743	1247	1.022	--
2	3.100	174931	78.787	22514	3715	1.078	9.192
总计		222030	100.000	30256			



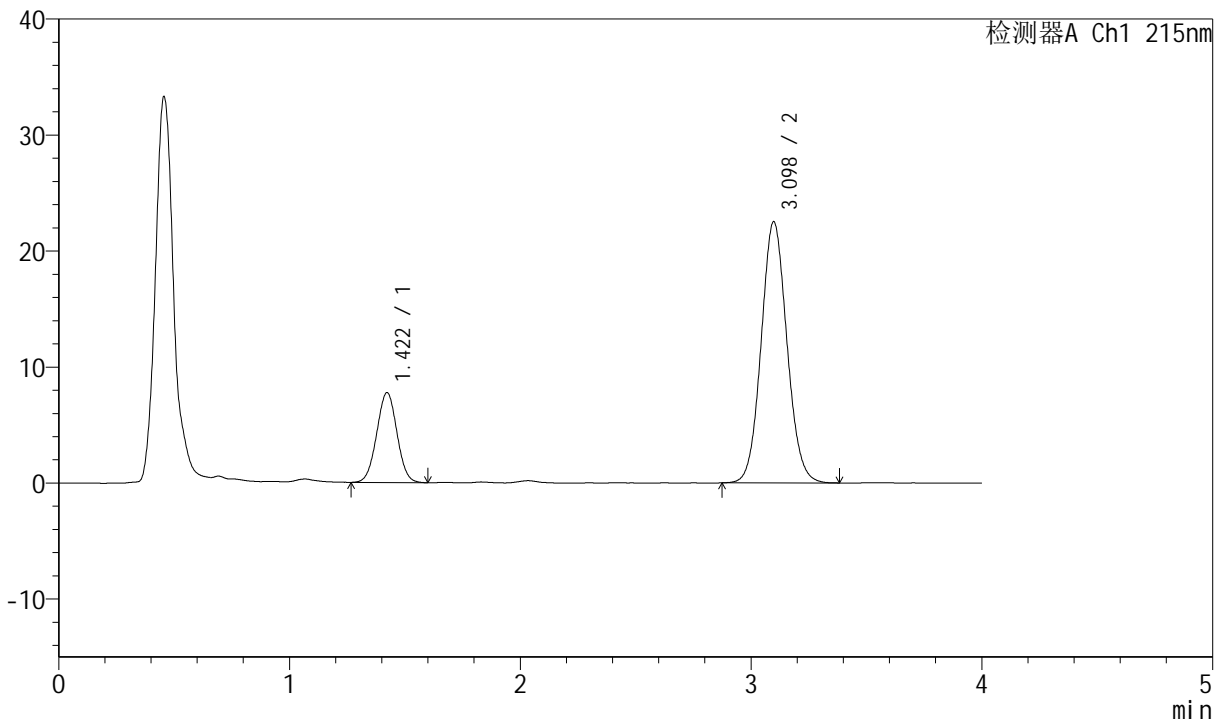
J468

<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 - 0-486/24-848-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47279	21.294	7755	1242	1.015	--
2	3.098	174755	78.706	22509	3707	1.079	9.183
总计		222035	100.000	30264			



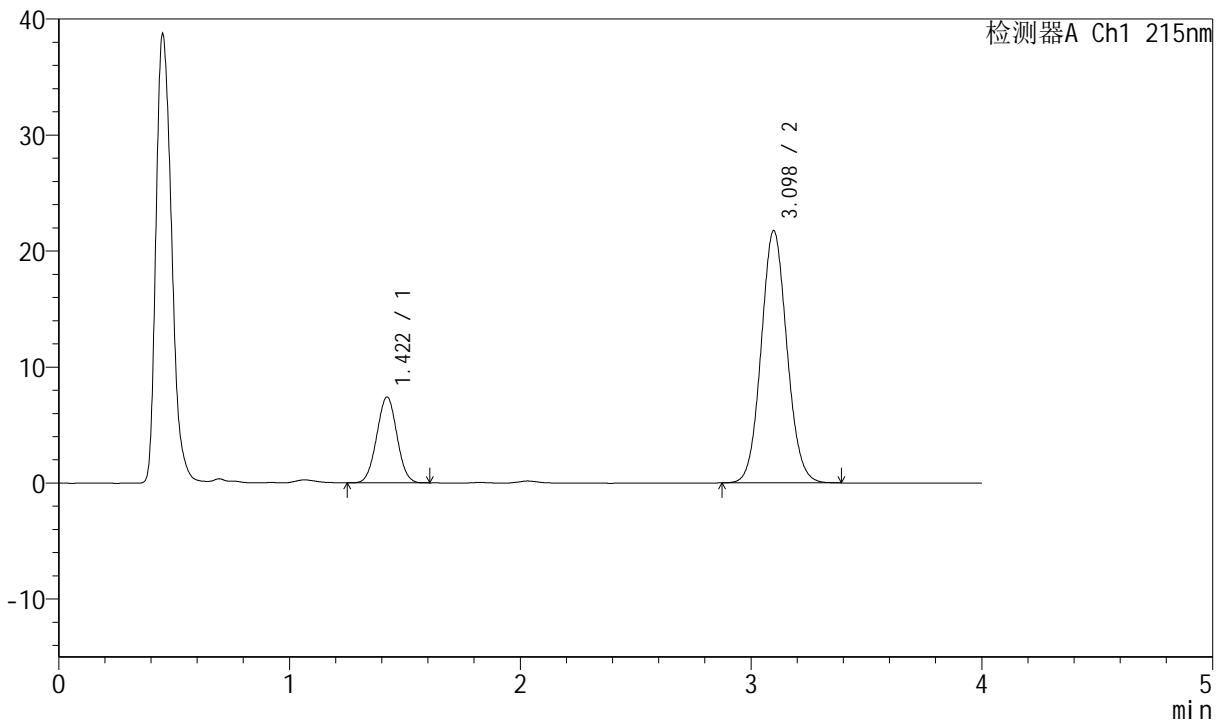
J468

<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 - 0-486/24-849-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45057	21.076	7406	1247	1.018	--
2	3.098	168723	78.924	21745	3705	1.078	9.188
总计		213780	100.000	29151			



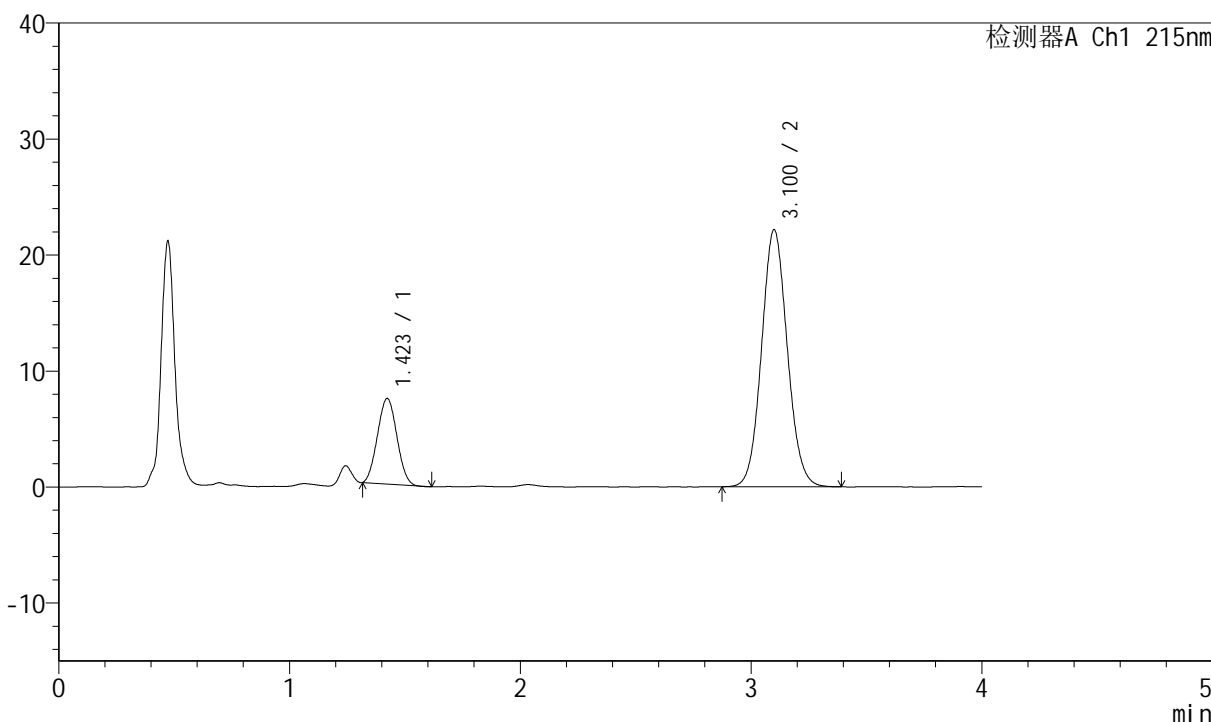
J468

<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 - 0-486/24-850-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	43074	20.038	7378	1311	1.044	--
2	3.100	171884	79.962	22129	3728	1.078	9.306
总计		214959	100.000	29506			



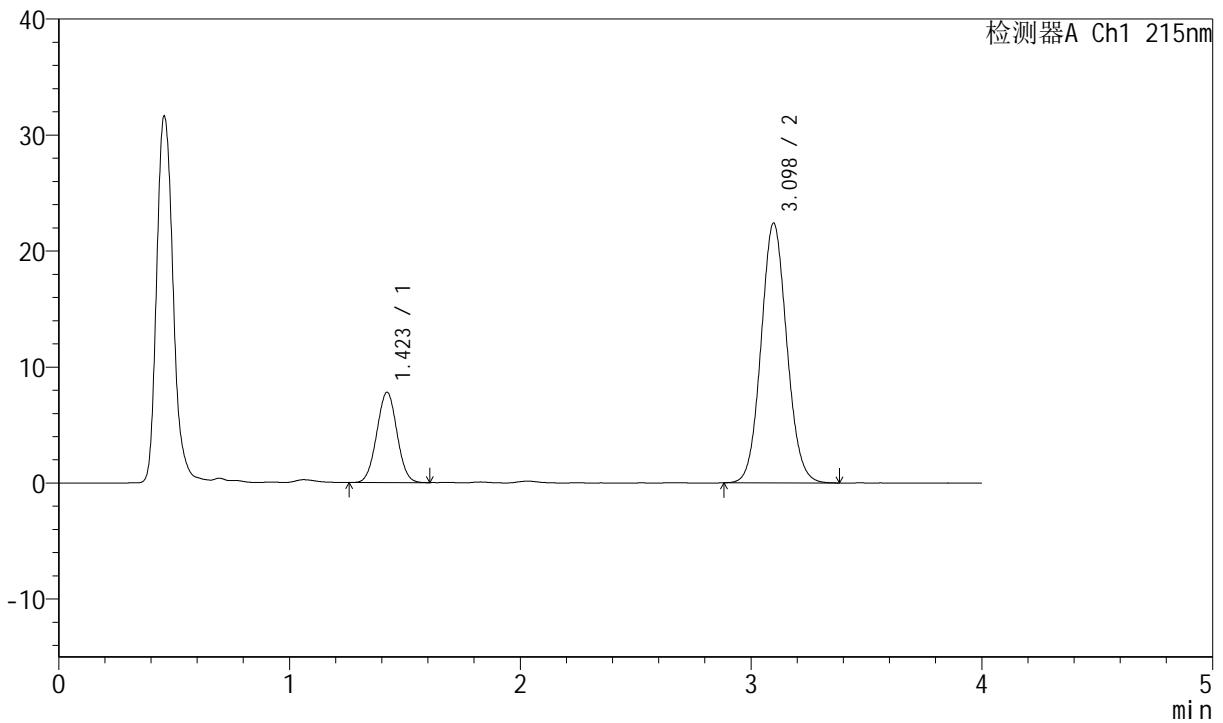
J468

<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 - 0-486/24-851-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	47464	21.479	7796	1247	1.019	--
2	3.098	173513	78.521	22402	3715	1.080	9.194
总计		220977	100.000	30199			



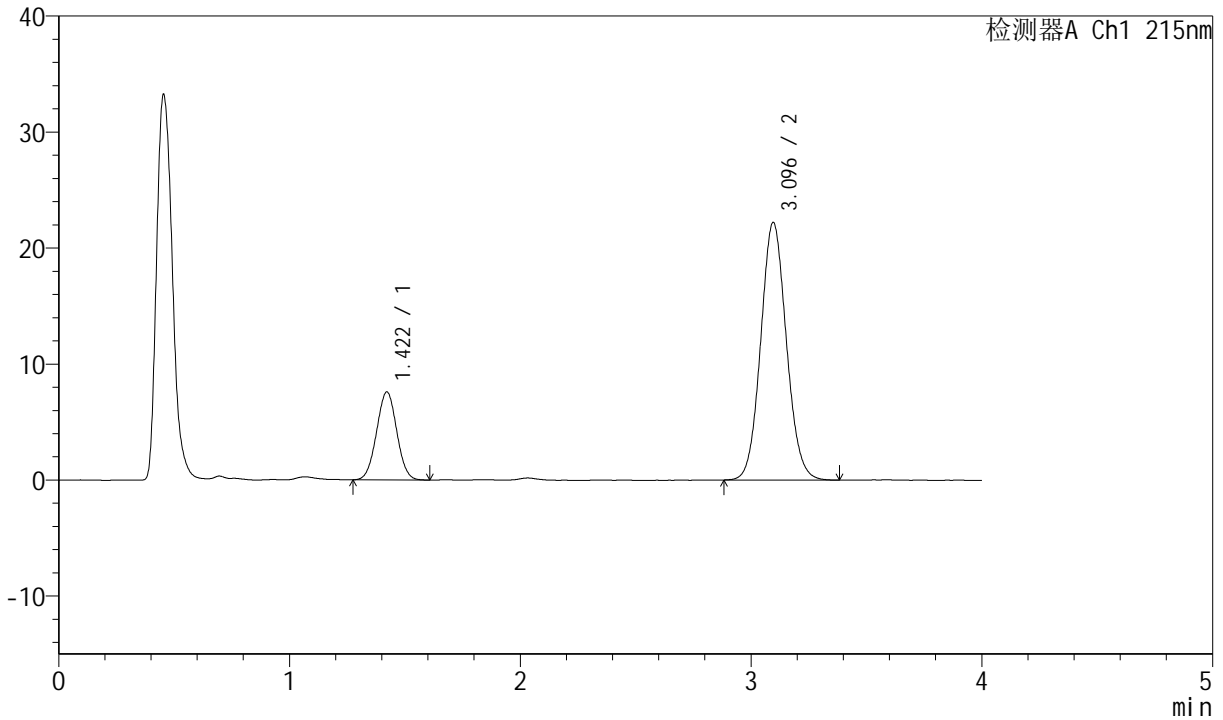
J468

<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 - 0-486/24-852-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	46004	21.132	7589	1248	1.017	--
2	3.096	171698	78.868	22218	3733	1.080	9.208
总计		217702	100.000	29807			



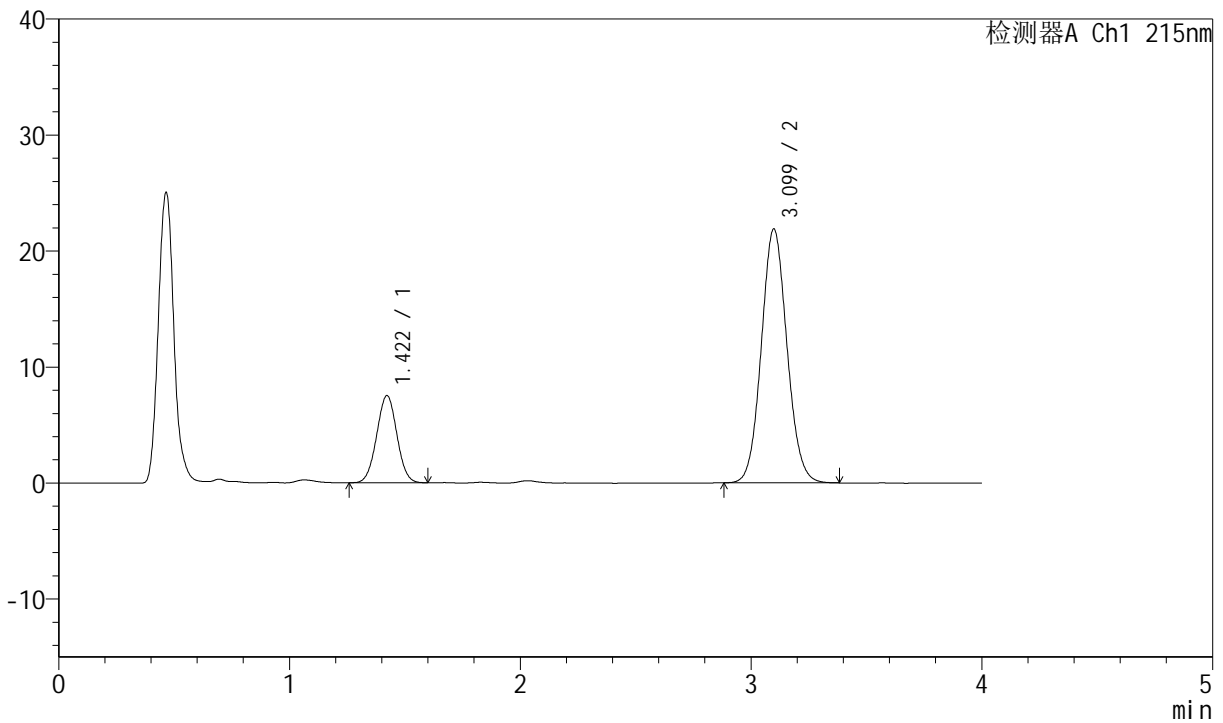
J468

<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 - 0-486/24-853-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45777	21.307	7524	1250	1.016	--
2	3.099	169072	78.693	21878	3749	1.080	9.228
总计		214849	100.000	29402			



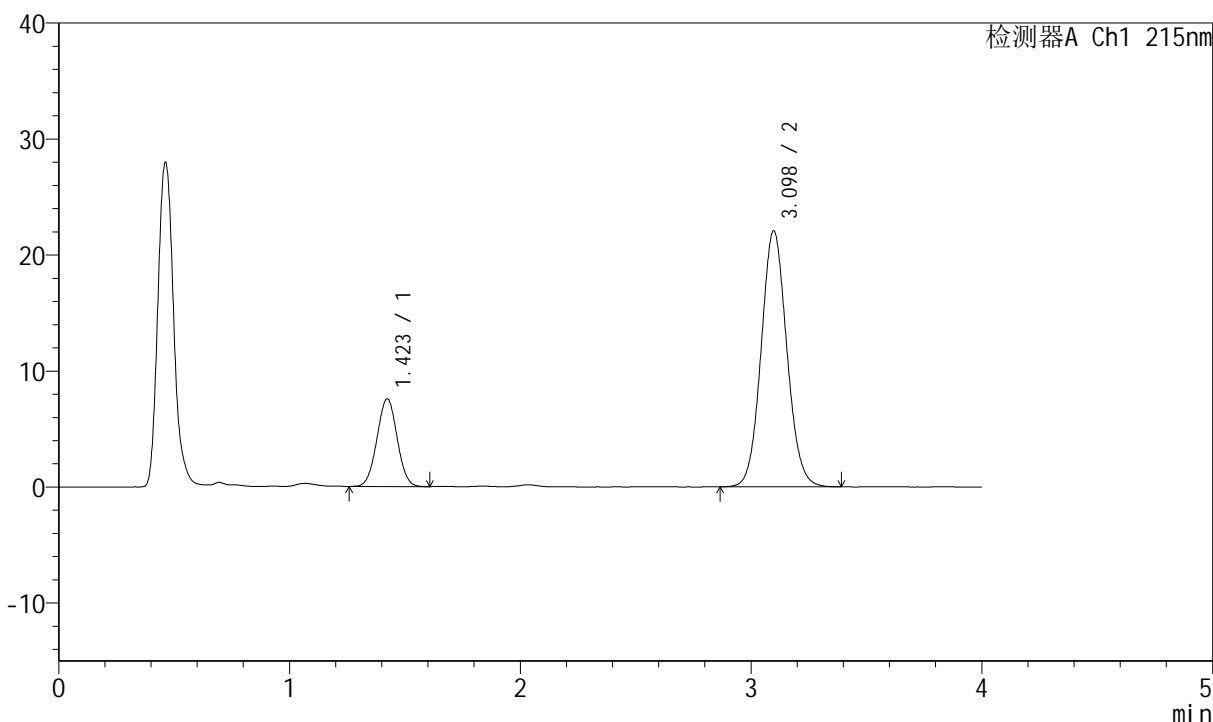
J468

<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 - 0-486/24-854-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45894	21.177	7558	1257	1.017	--
2	3.098	170828	78.823	22077	3744	1.079	9.224
总计		216722	100.000	29634			



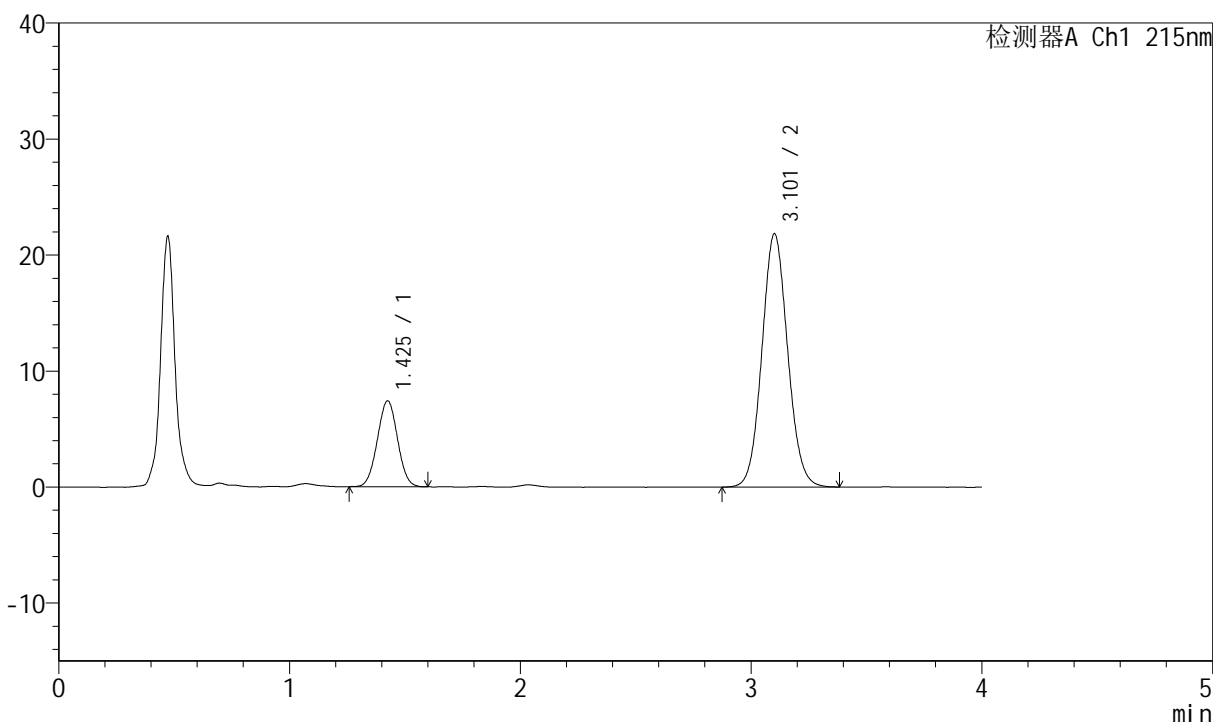
J468

<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 - 0-486/24-855-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.425	45109	21.050	7393	1252	1.018	--
2	3.101	169182	78.950	21792	3729	1.076	9.203
总计		214291	100.000	29185			



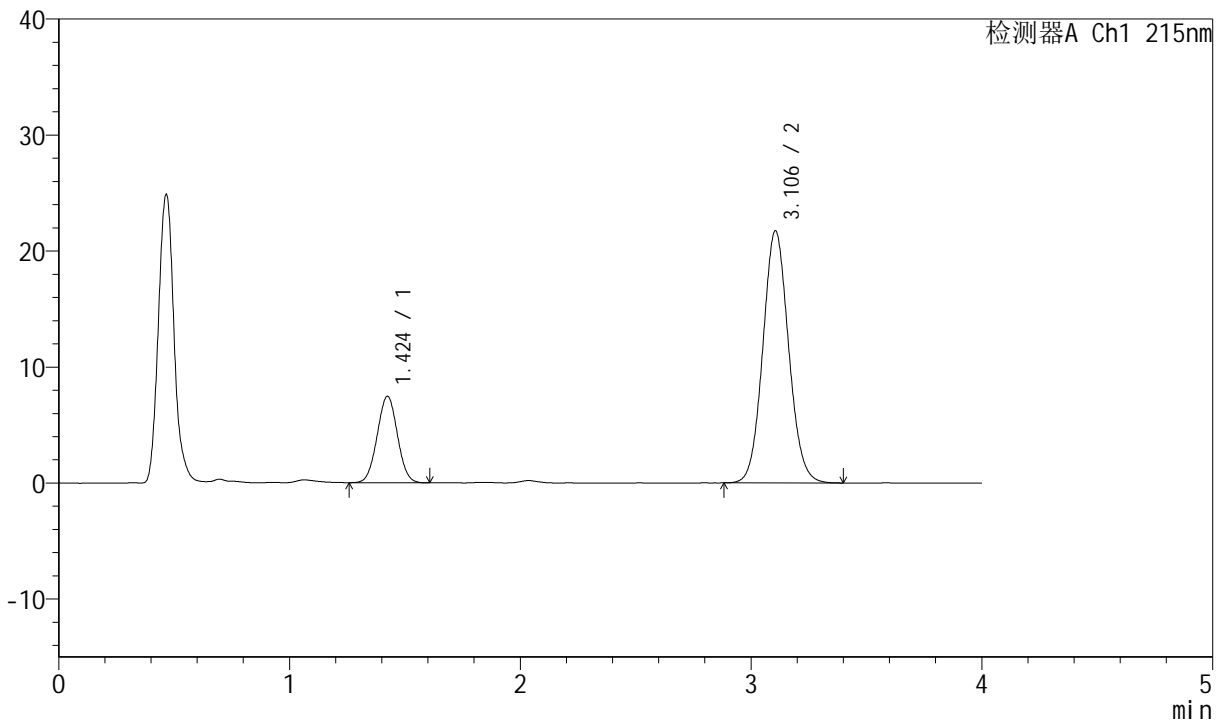
J468

<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 - 0-486/24-856-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	45428	21.211	7442	1247	1.022	--
2	3.106	168747	78.789	21748	3733	1.077	9.220
总计		214175	100.000	29189			



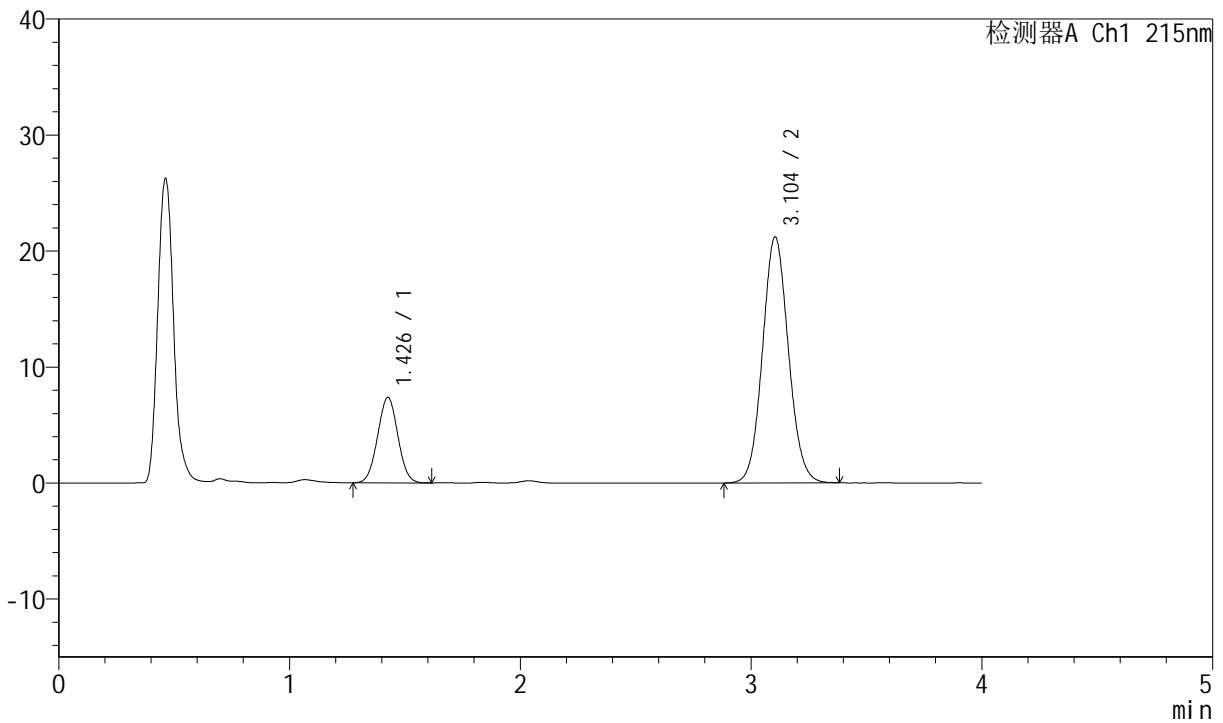
J468

<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 - 0-486/24-857-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.426	44948	21.358	7342	1247	1.019	--
2	3.104	165501	78.642	21210	3681	1.078	9.164
总计		210449	100.000	28552			



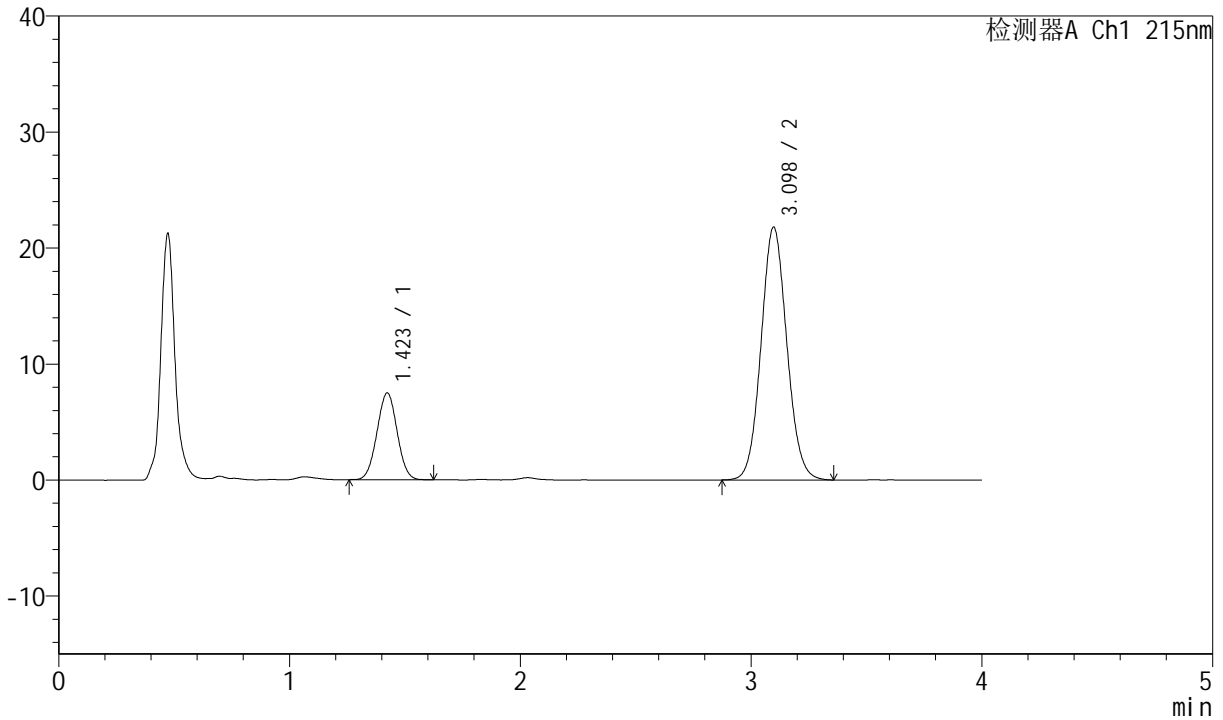
J468

<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 - 0-486/24-858-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45415	21.150	7482	1255	1.018	--
2	3.098	169312	78.850	21800	3701	1.076	9.189
总计		214727	100.000	29282			



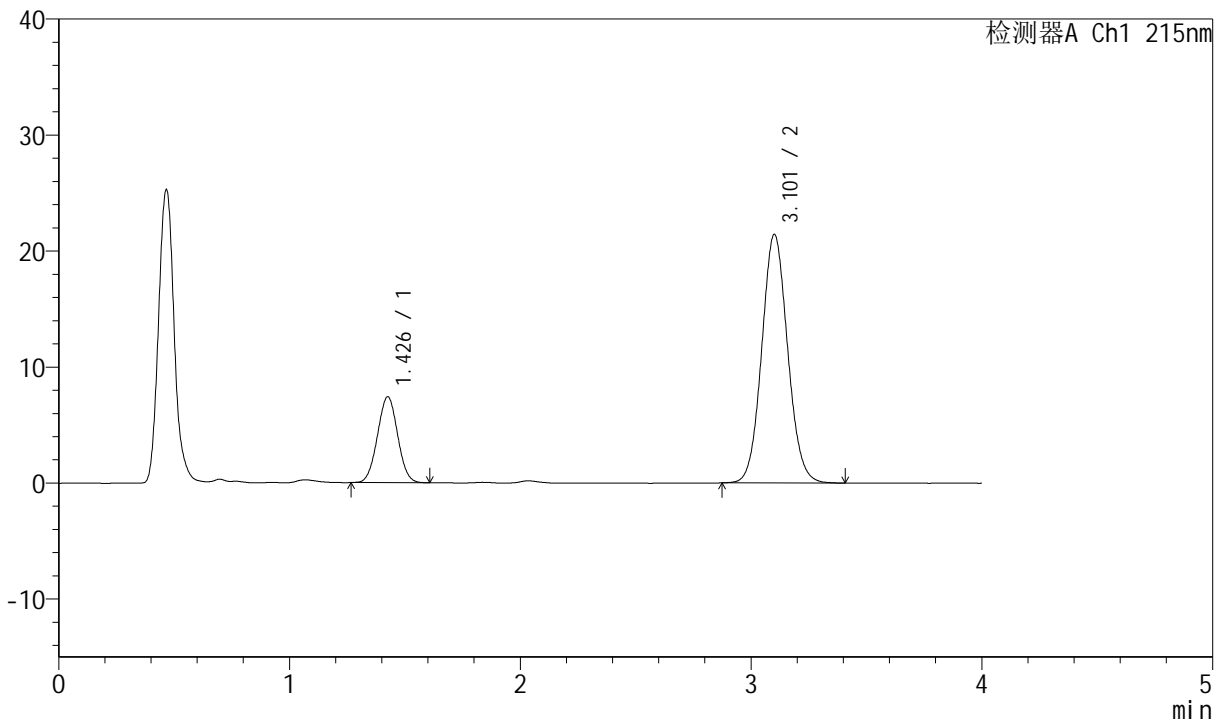
J468

<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 - 0-486/24-859-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.426	45118	21.255	7378	1249	1.022	--
2	3.101	167149	78.745	21377	3688	1.076	9.165
总计		212267	100.000	28755			



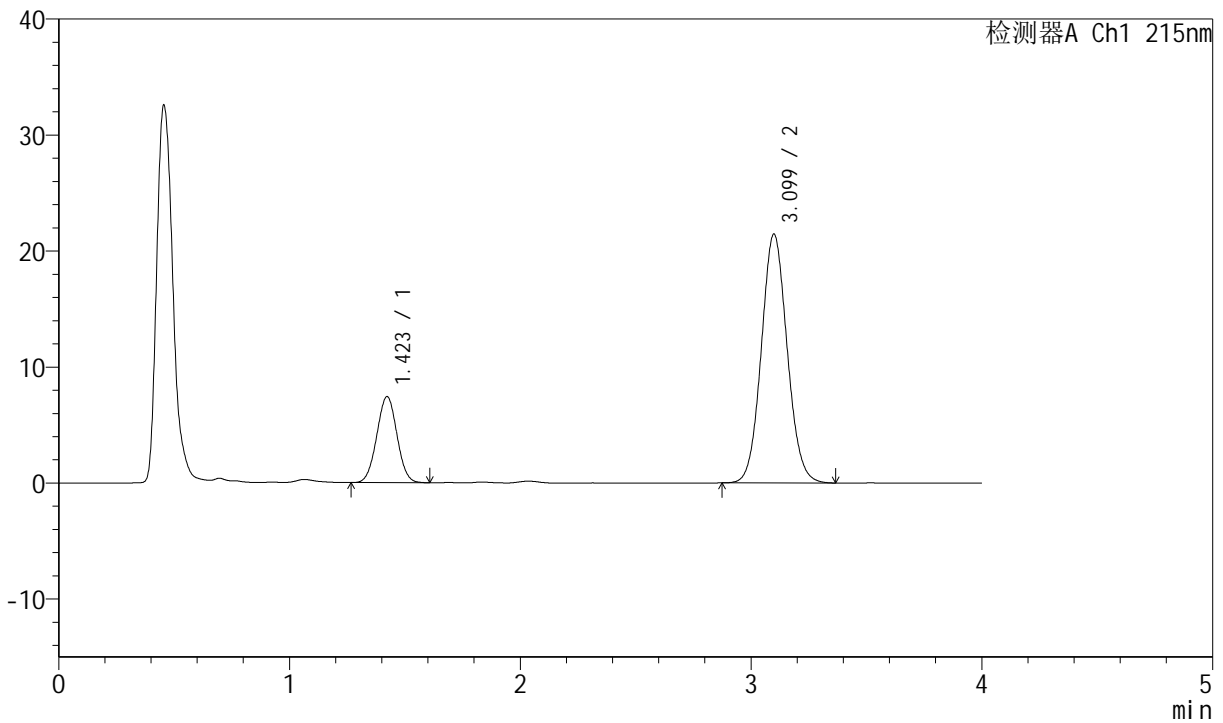
J468

<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 - 0-486/24-860-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45108	21.278	7425	1250	1.018	--
2	3.099	166882	78.722	21430	3681	1.077	9.179
总计		211990	100.000	28855			



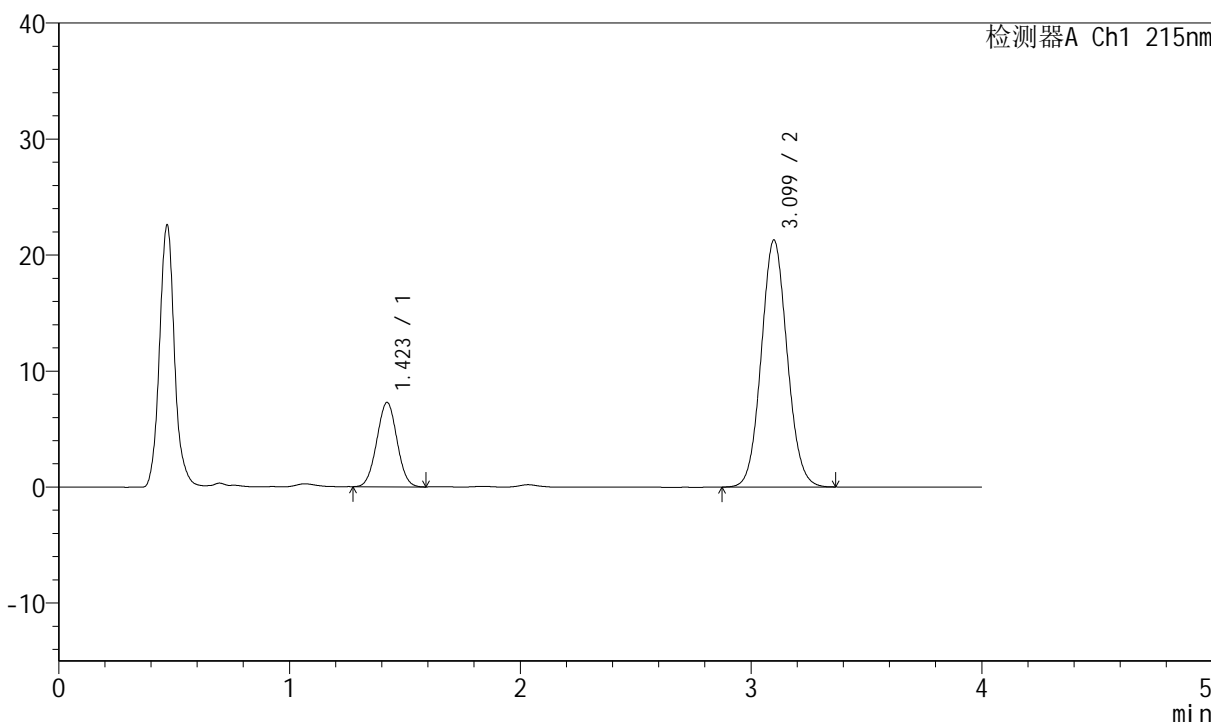
J468

<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 - 0-486/24-861-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44191	21.008	7277	1247	1.019	--
2	3.099	166165	78.992	21275	3654	1.074	9.155
总计		210355	100.000	28552			



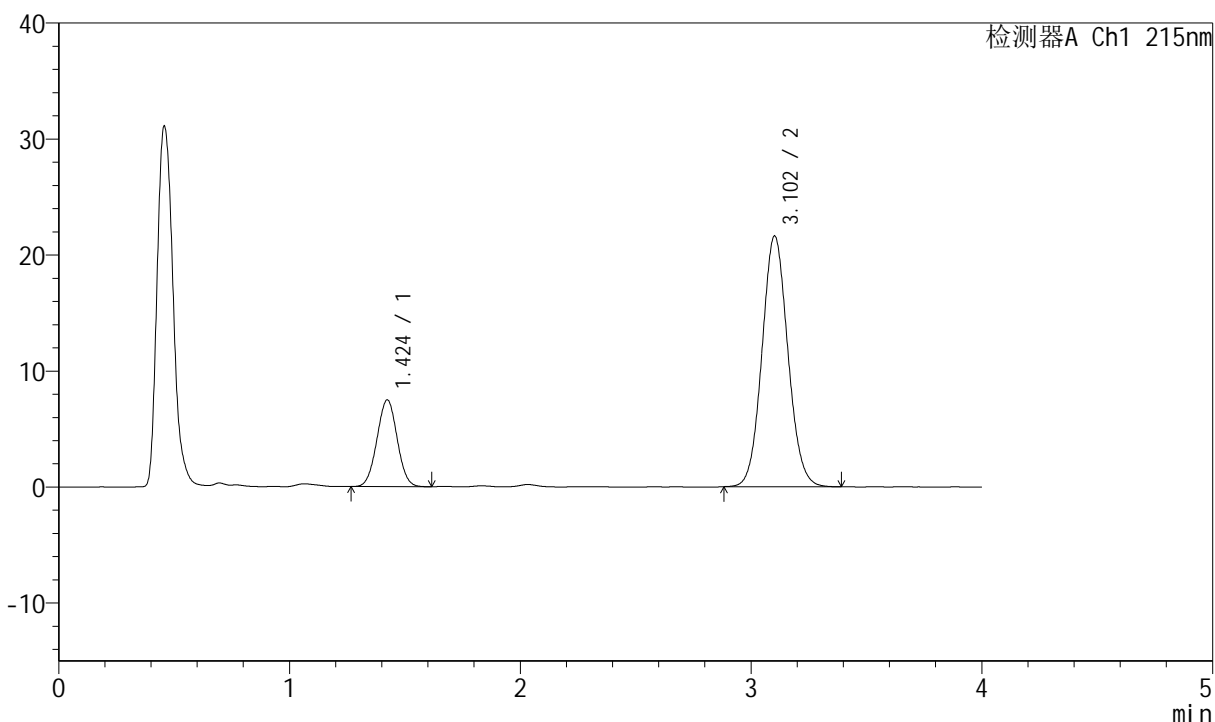
J468

<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 - 0-486/24-862-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	45440	21.228	7473	1249	1.017	--
2	3.102	168619	78.772	21593	3682	1.076	9.183
总计		214059	100.000	29066			



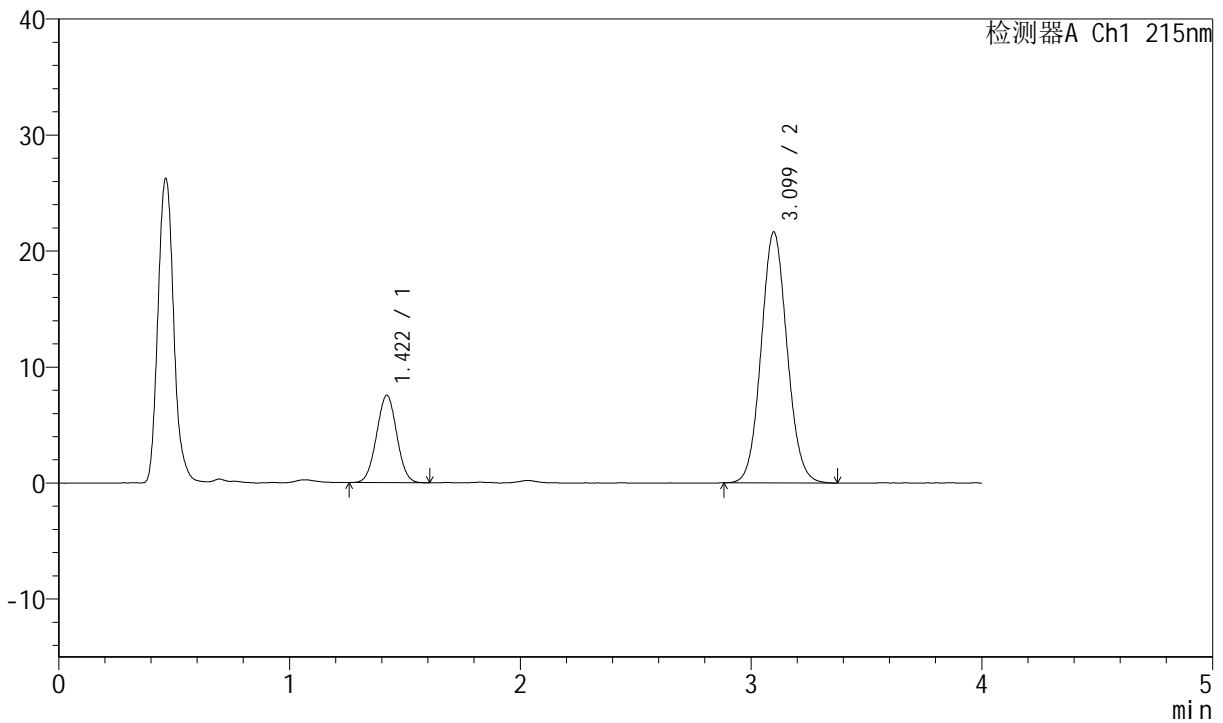
J468

<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 - 0-486/24-863-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45772	21.314	7534	1243	1.015	--
2	3.099	168985	78.686	21624	3655	1.075	9.156
总计		214757	100.000	29157			



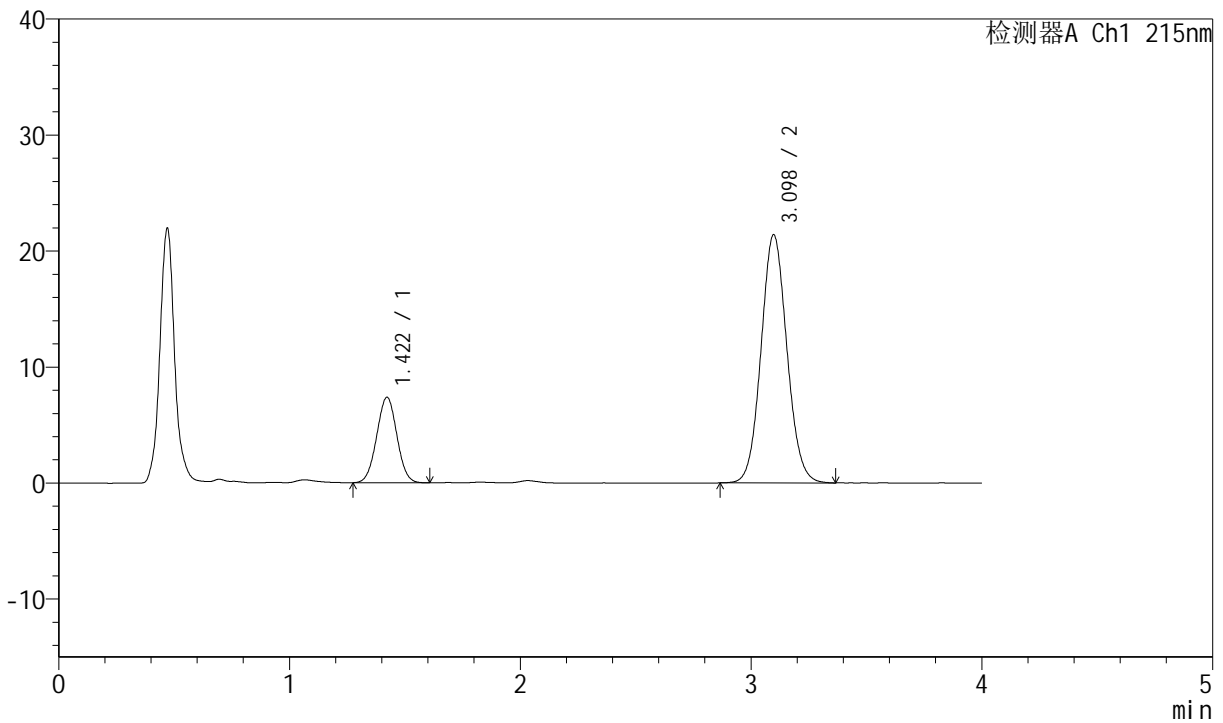
J468

<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 - 0-486/24-864-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44804	21.179	7374	1247	1.016	--
2	3.098	166748	78.821	21400	3681	1.076	9.174
总计		211551	100.000	28774			



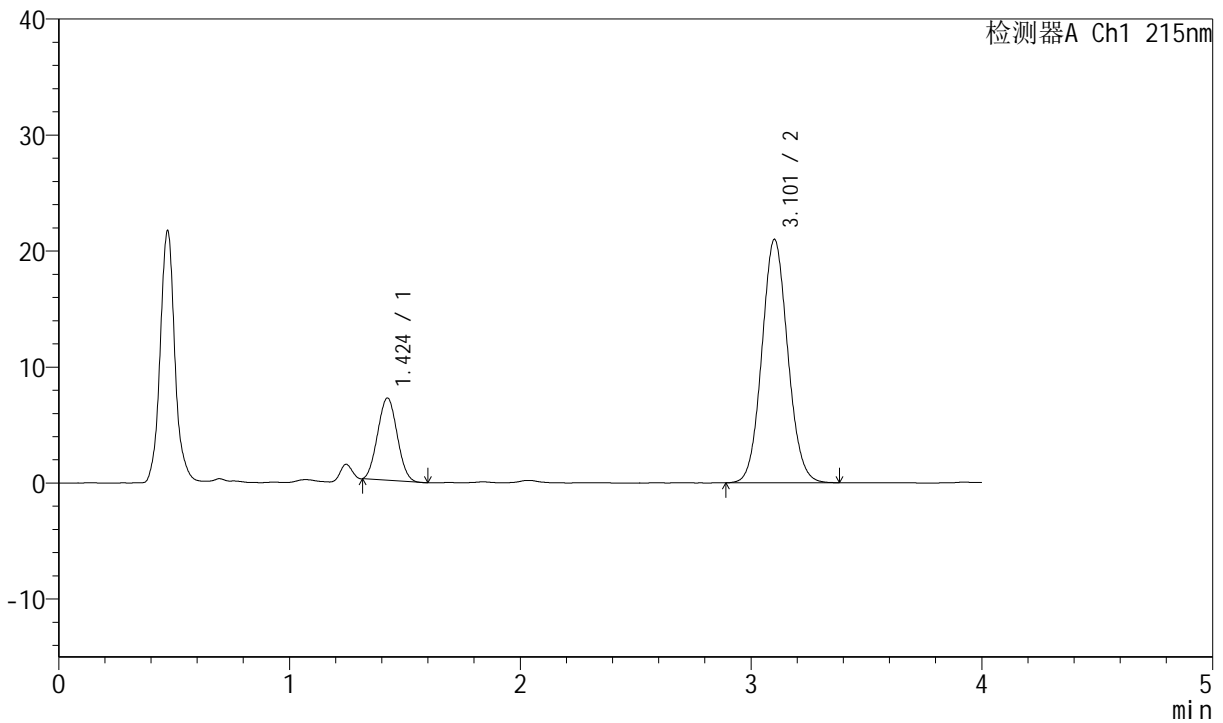
J468

<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 - 0-486/24-865-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	41643	20.279	7083	1305	1.051	--
2	3.101	163711	79.721	20944	3683	1.079	9.263
总计		205354	100.000	28027			



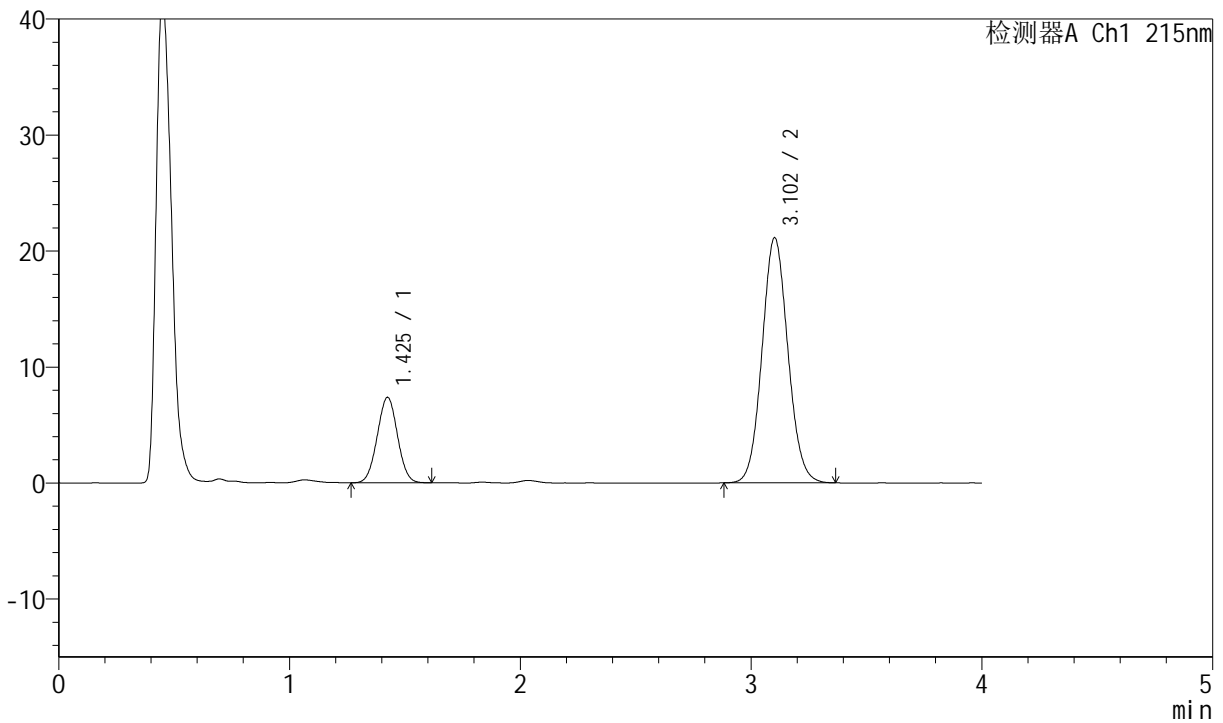
J468

<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 - 0-486/24-866-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.425	45008	21.451	7357	1243	1.020	--
2	3.102	164810	78.549	21113	3676	1.078	9.160
总计		209818	100.000	28470			



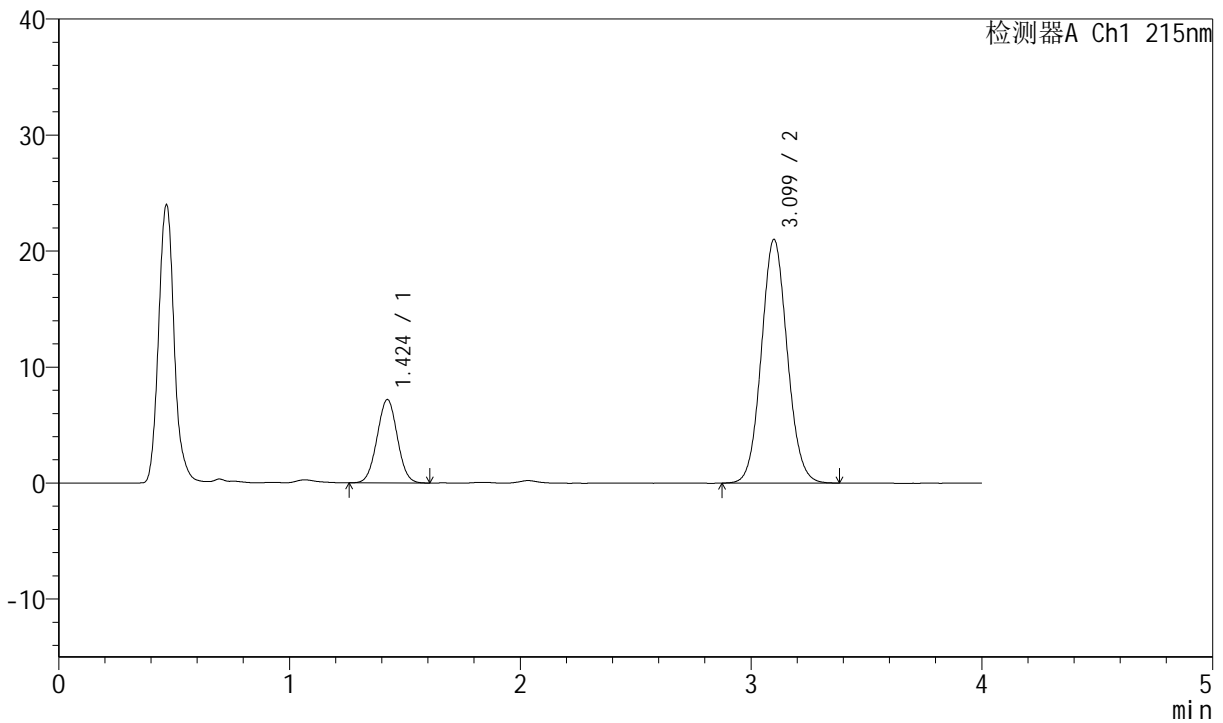
J468

<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 - 0-486/24-867-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.424	43750	21.073	7179	1252	1.018	--
2	3.099	163861	78.927	20988	3678	1.077	9.171
总计		207610	100.000	28167			



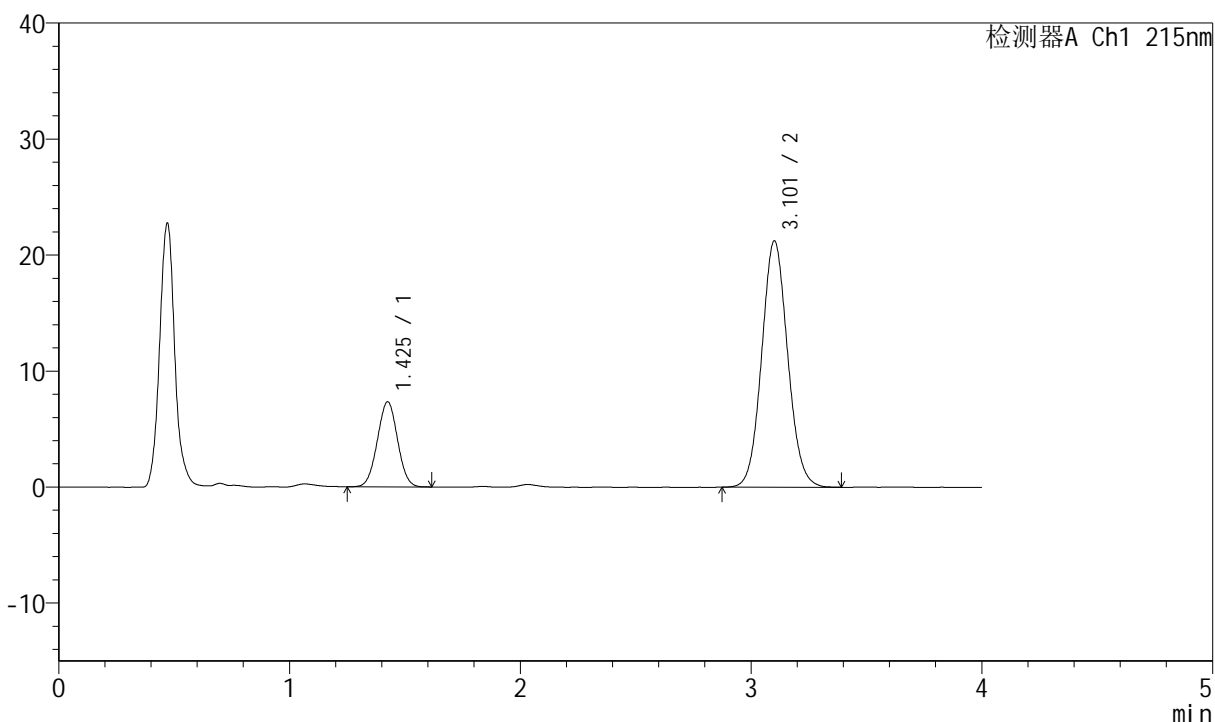
J468

<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 - 0-486/24-868-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.425	44696	21.208	7316	1248	1.014	--
2	3.101	166059	78.792	21183	3660	1.077	9.147
总计		210755	100.000	28500			



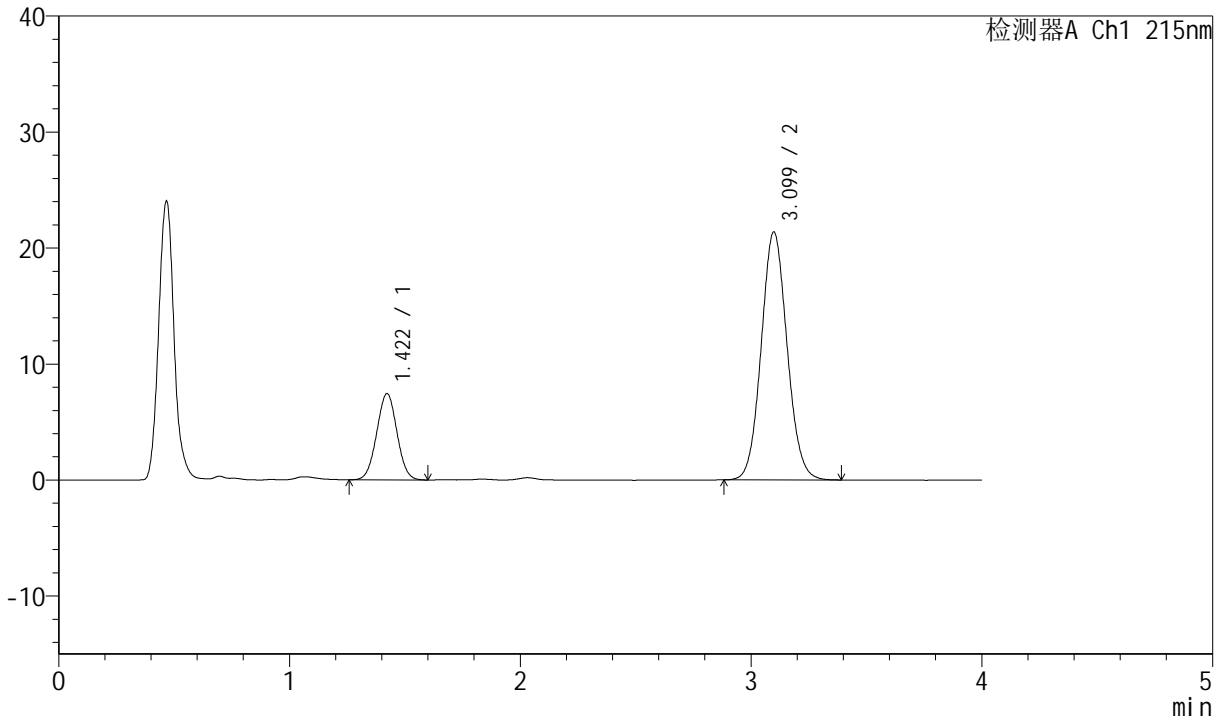
J468

<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 - 0-486/24-869-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45323	21.368	7445	1244	1.017	--
2	3.099	166778	78.632	21367	3673	1.076	9.165
总计		212101	100.000	28812			



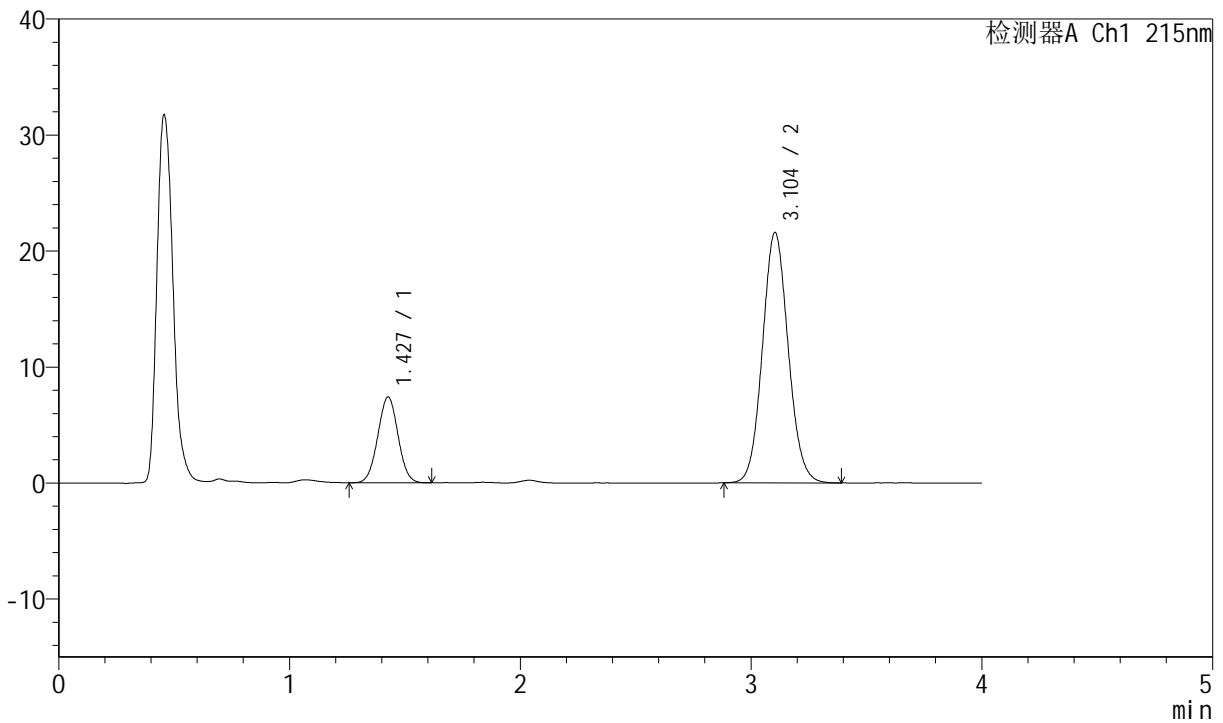
J468

<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 - 0-486/24-870-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	45149	21.206	7391	1253	1.019	--
2	3.104	167762	78.794	21583	3715	1.080	9.187
总计		212912	100.000	28973			



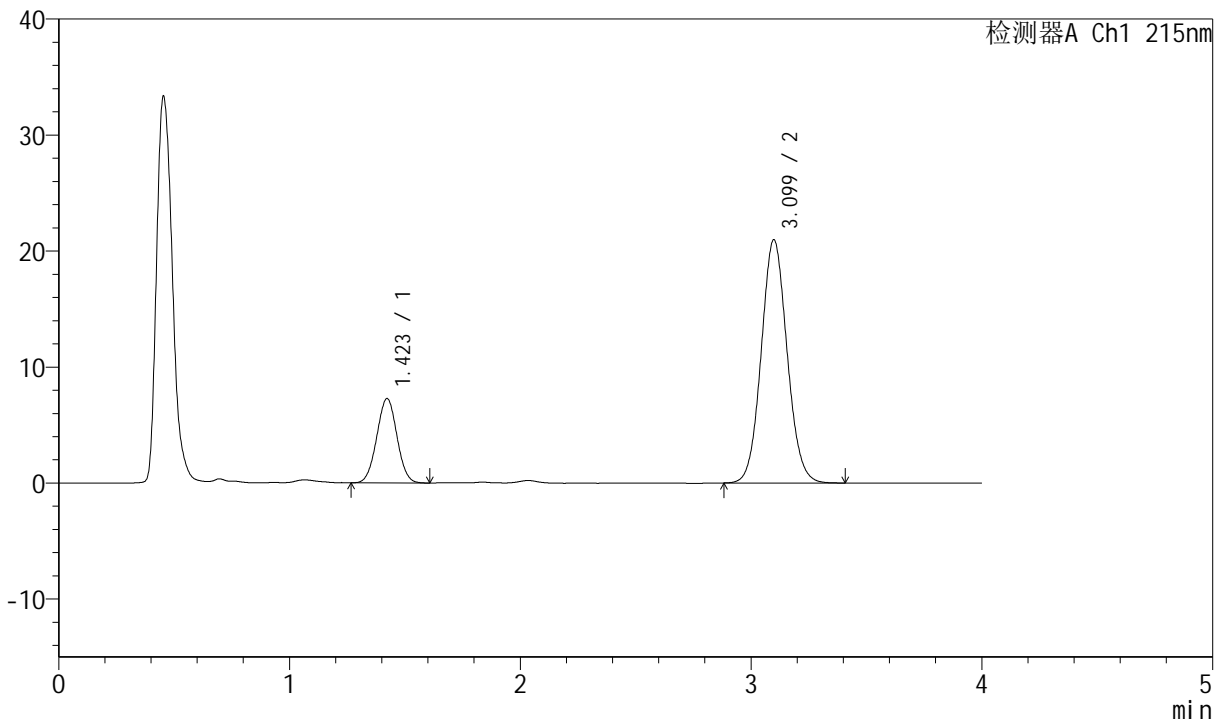
J468

<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 - 0-486/24-871-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44251	21.311	7276	1248	1.016	--
2	3.099	163391	78.689	20965	3686	1.077	9.178
总计		207641	100.000	28241			



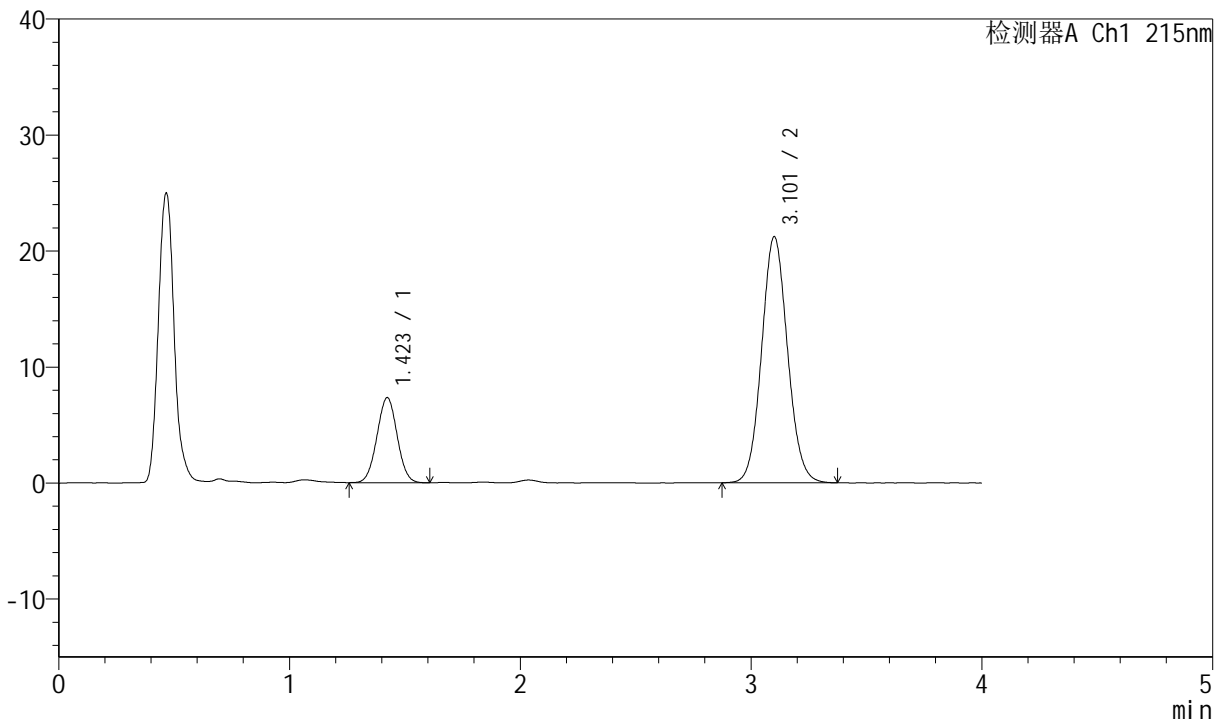
J468

<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 - 0-486/24-872-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44668	21.241	7334	1249	1.017	--
2	3.101	165624	78.759	21157	3674	1.078	9.173
总计		210292	100.000	28490			



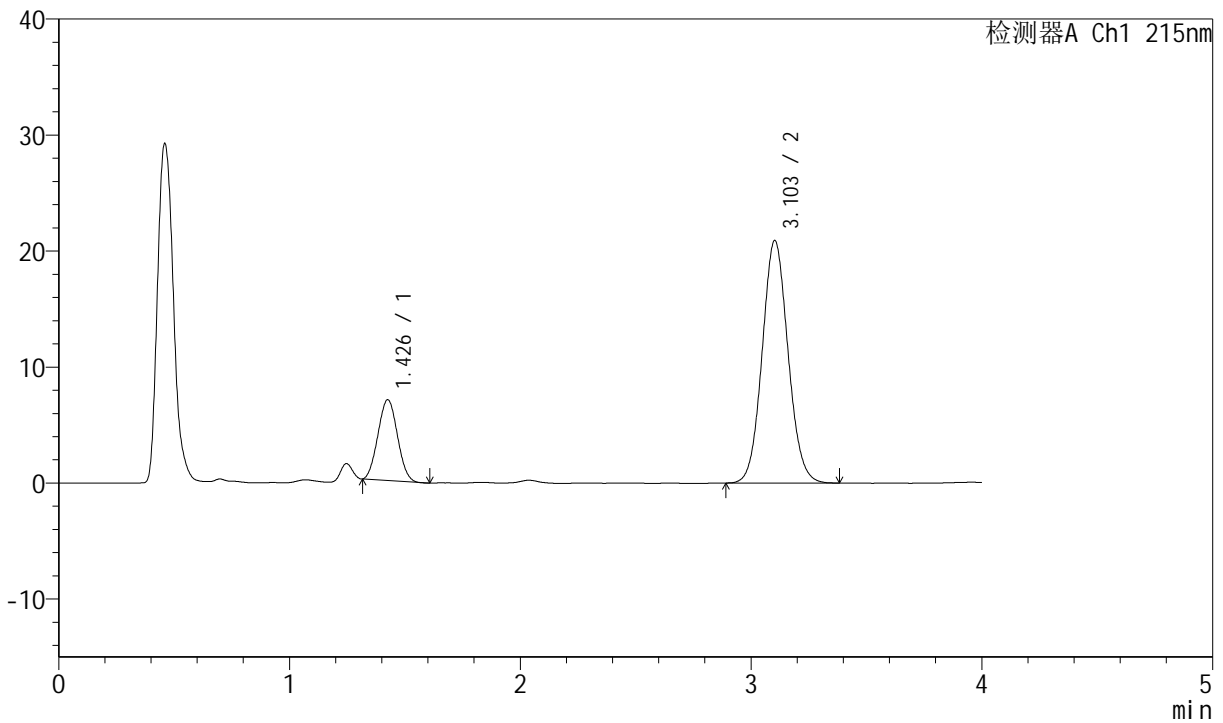
J468

<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 - 0-486/24-873-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.426	40778	20.025	6936	1312	1.046	--
2	3.103	162854	79.975	20896	3685	1.077	9.271
总计		203632	100.000	27832			



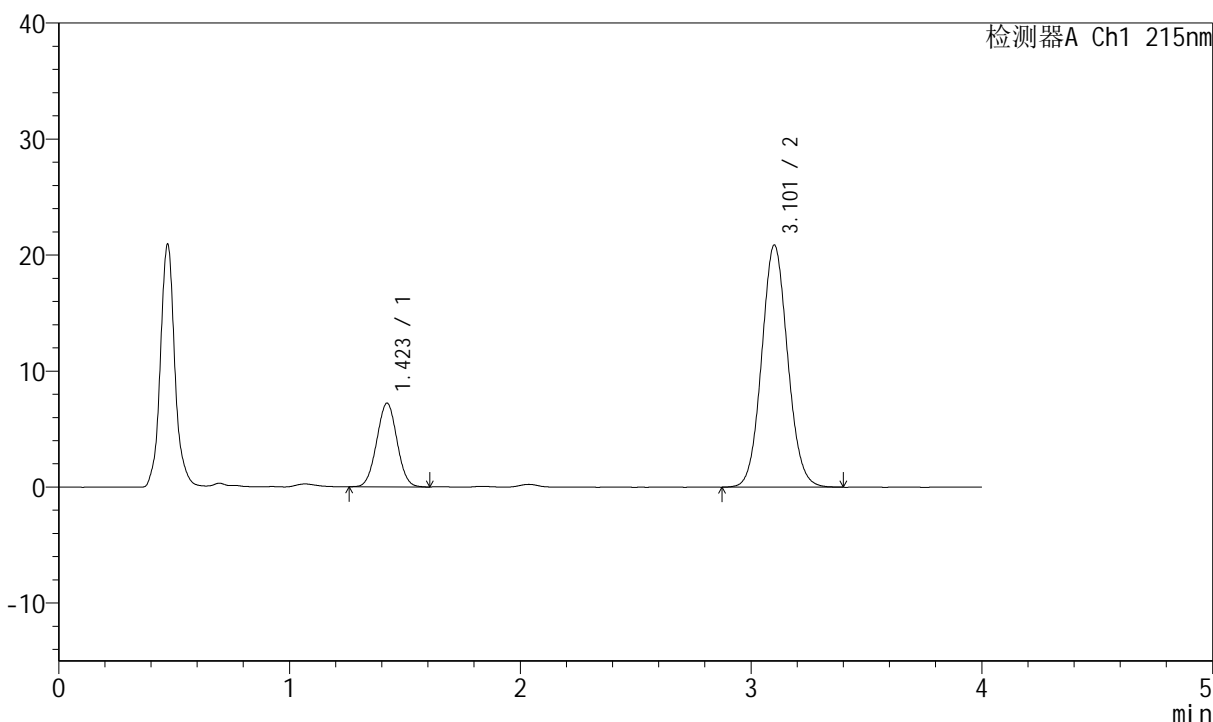
J468

<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 - 0-486/24-874-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	44078	21.224	7224	1236	1.018	--
2	3.101	163605	78.776	20823	3663	1.077	9.152
总计		207683	100.000	28046			



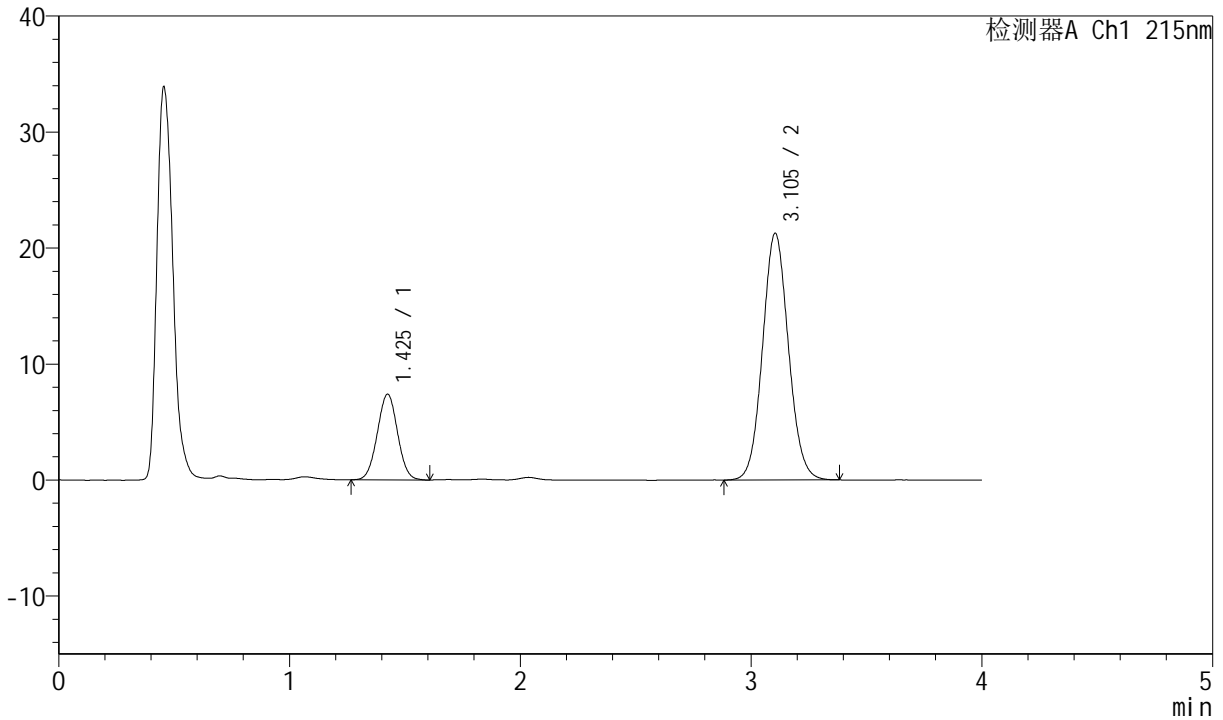
J468

<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 - 0-486/24-875-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.425	44988	21.338	7368	1255	1.019	--
2	3.105	165852	78.662	21280	3689	1.076	9.195
总计		210840	100.000	28649			



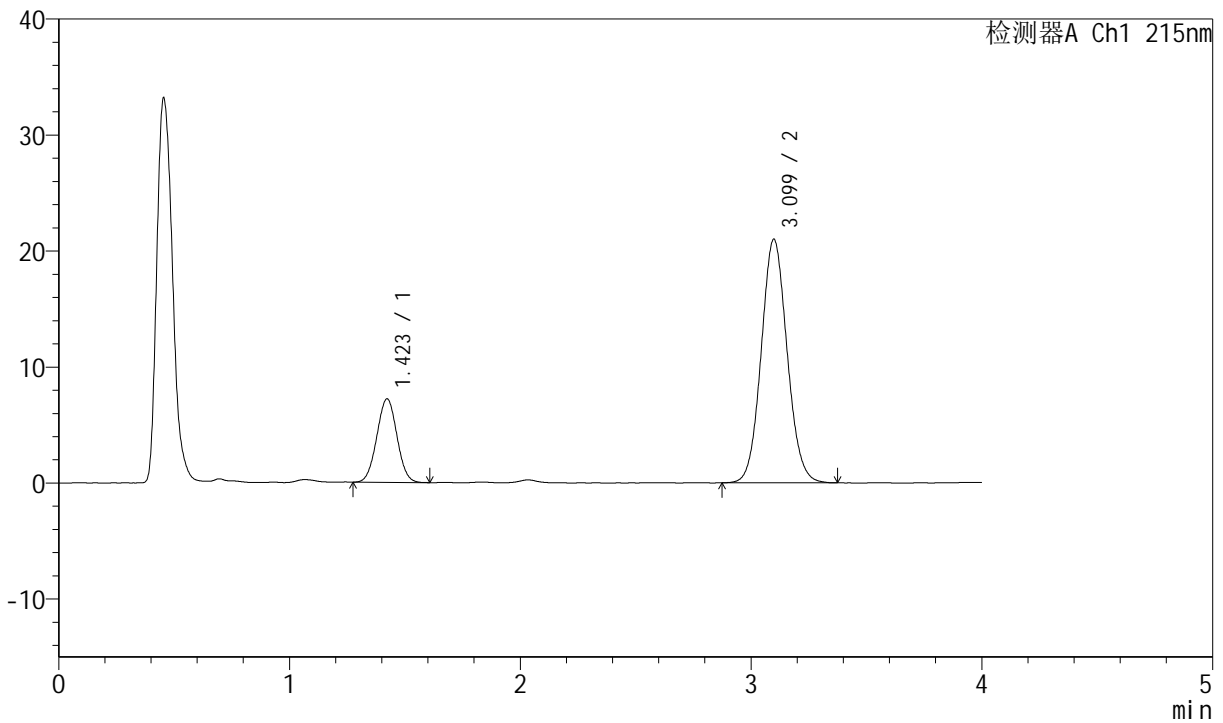
J468

<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 - 0-486/24-876-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	43679	21.079	7205	1254	1.020	--
2	3.099	163541	78.921	20981	3675	1.078	9.179
总计		207220	100.000	28185			



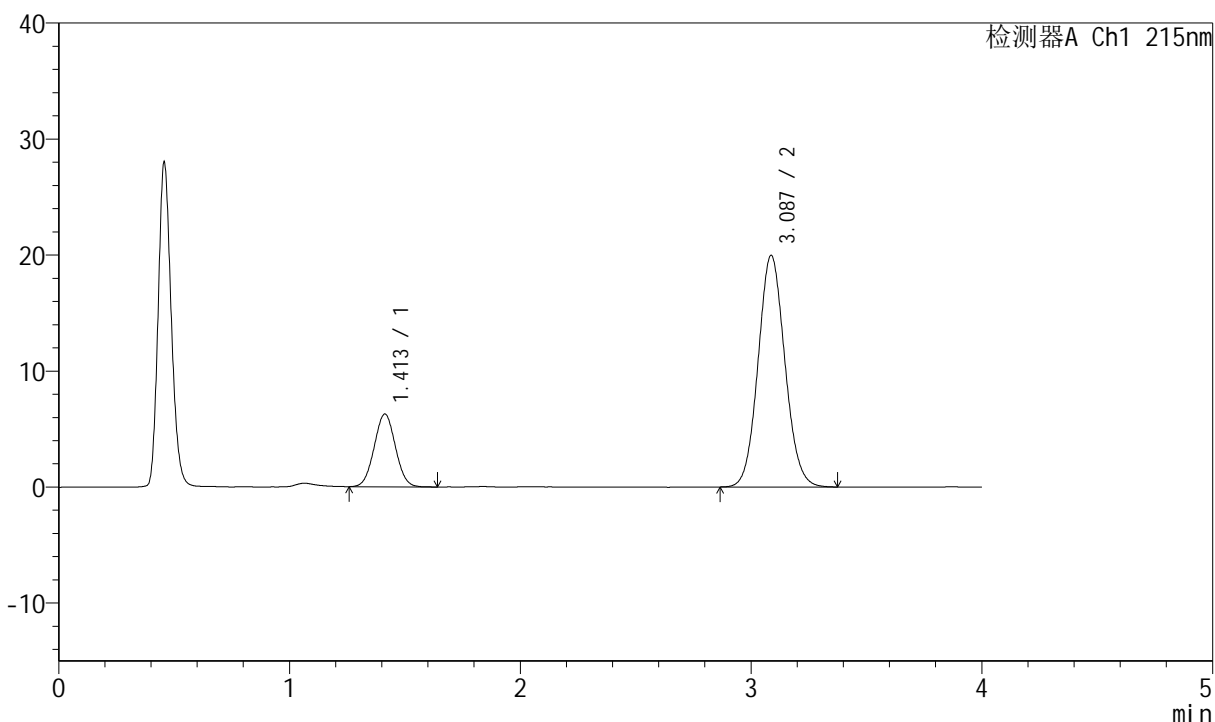
J468

<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 - 0-486/24-877-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.413	40148	19.930	6279	1112	1.032	--
2	3.087	161296	80.070	19967	3391	1.079	8.775
总计		201443	100.000	26246			



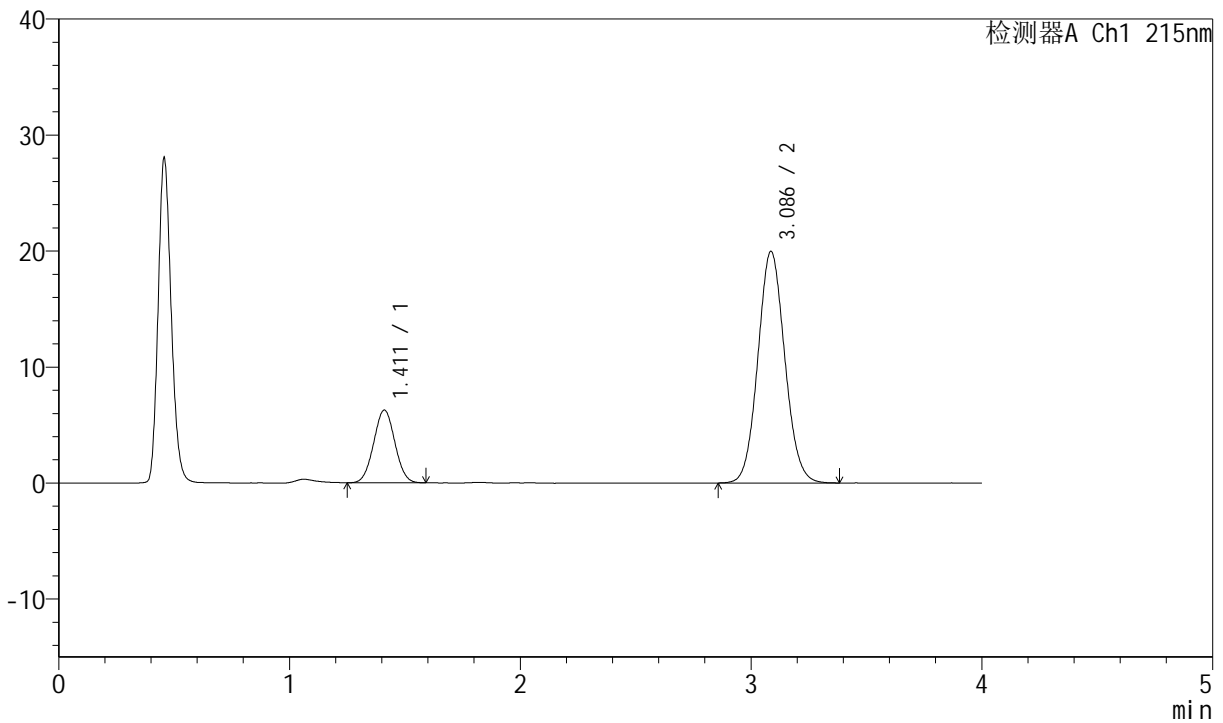
J468

<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 - 0-486/24-878-2 - zzp-2022081201p-10mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.411	40039	19.829	6262	1108	1.026	--
2	3.086	161881	80.171	19958	3361	1.079	8.760
总计		201920	100.000	26221			