



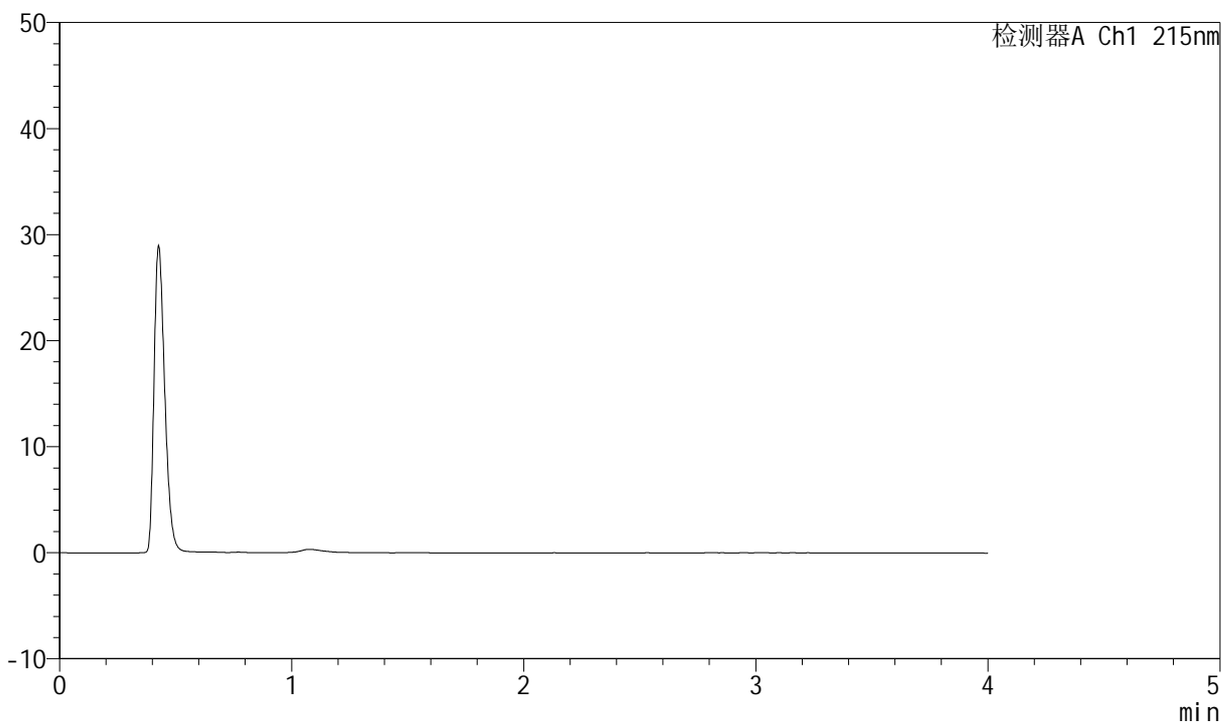
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-464/11-2063-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 11:27:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/10 09:03:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



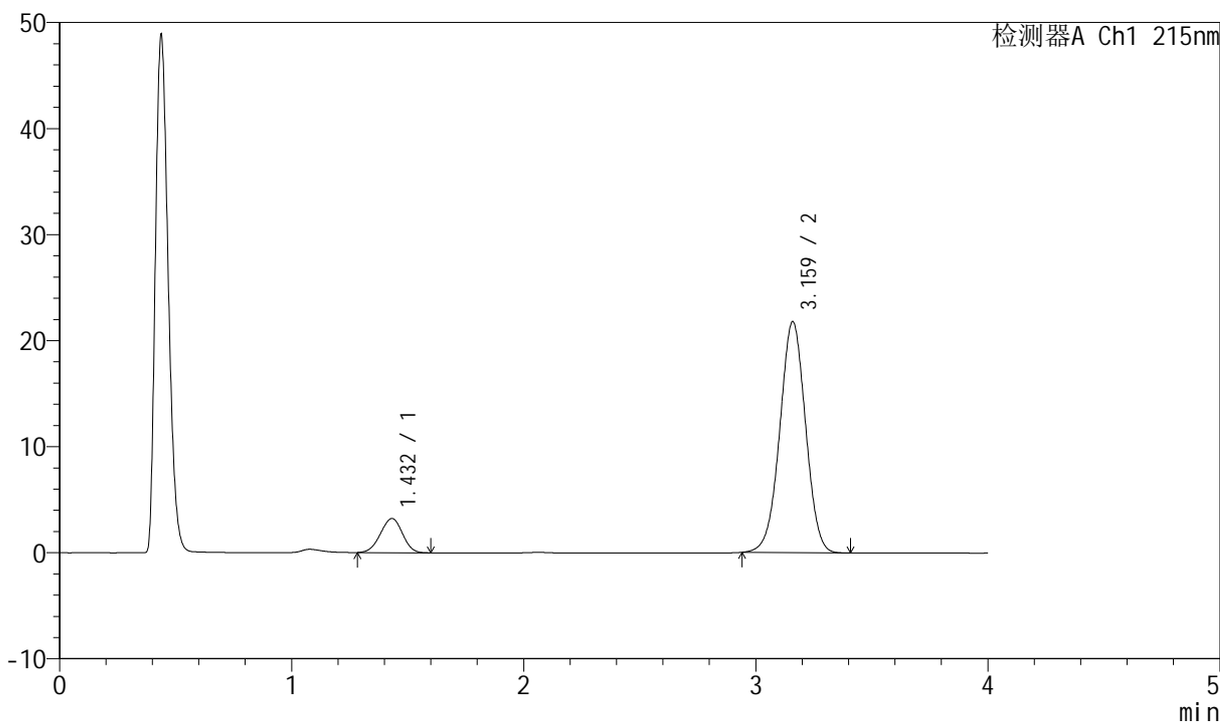
J468

<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 - 0-464/11-2064-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21322	11.250	3225	1052	0.973	--
2	3.159	168207	88.750	21722	3879	0.994	9.103
总计		189529	100.000	24947			



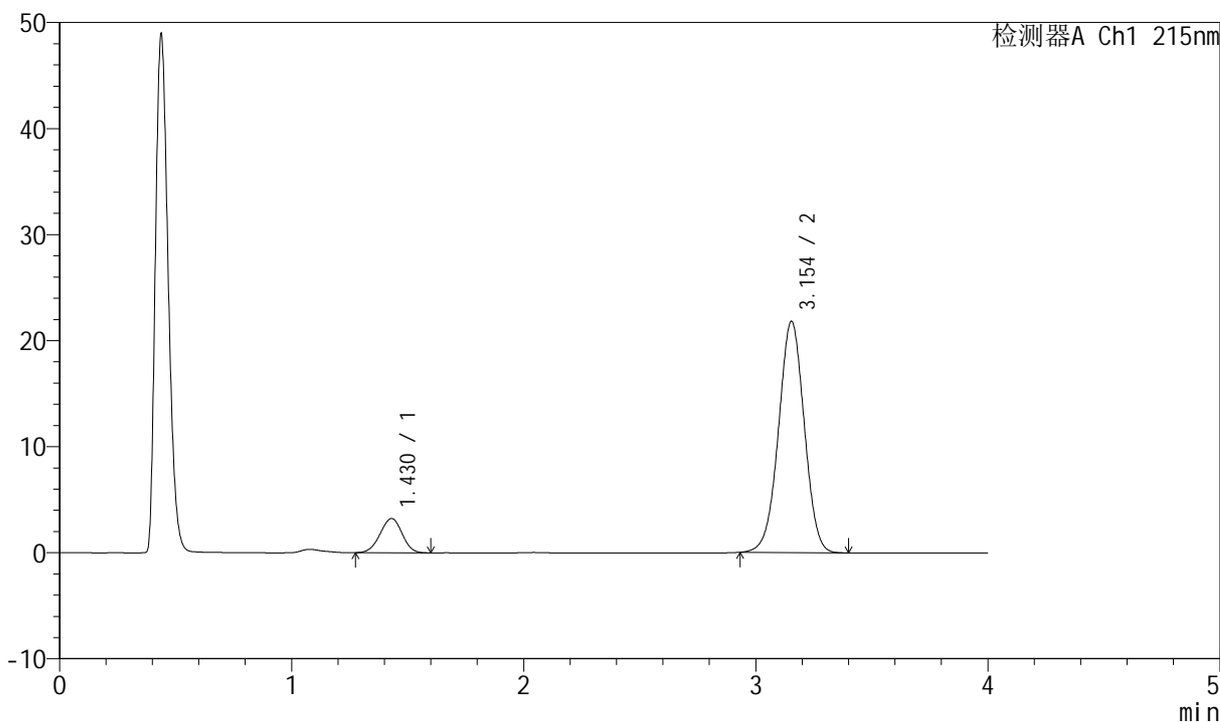
J468

<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 - 0-464/11-2065-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:36:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21265	11.227	3229	1066	0.975	--
2	3.154	168147	88.773	21809	3876	0.992	9.121
总计		189412	100.000	25038			



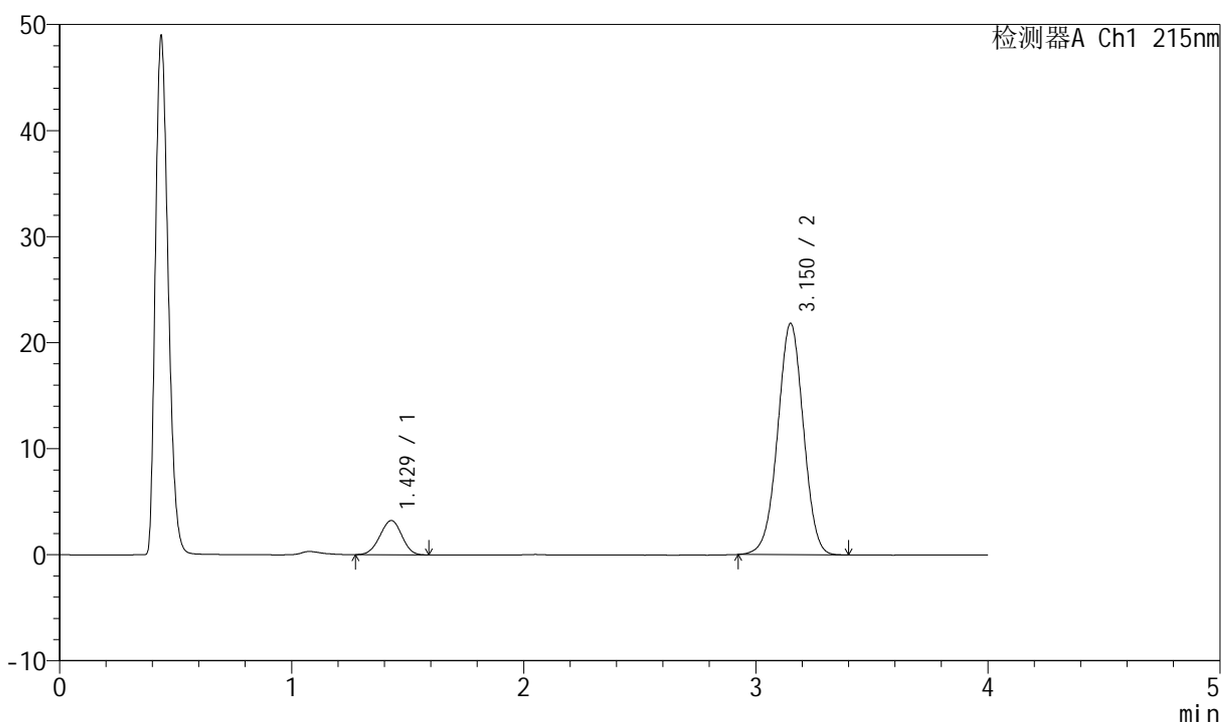
J468

<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 - 0-464/11-2066-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21151	11.169	3231	1072	0.974	--
2	3.150	168227	88.831	21778	3867	0.994	9.122
总计		189378	100.000	25009			



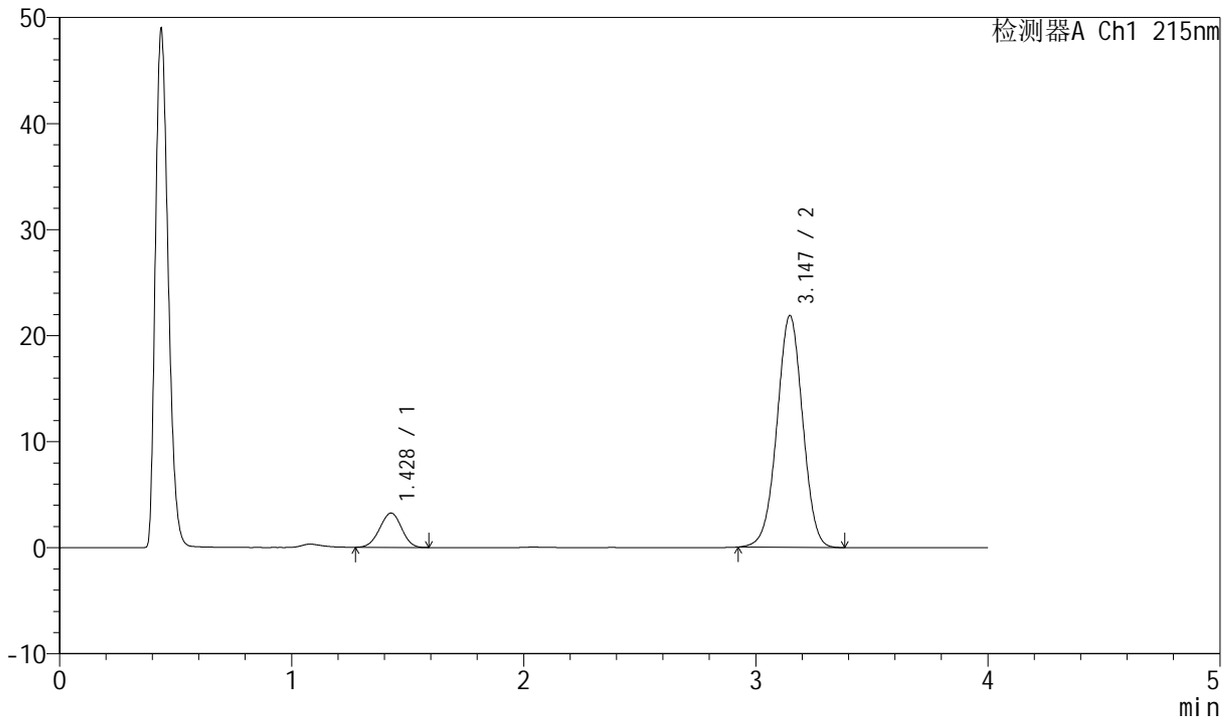
J468

<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 - 0-464/11-2067-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:44:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21203	11.192	3233	1068	0.977	--
2	3.147	168255	88.808	21864	3873	0.994	9.116
总计		189458	100.000	25098			



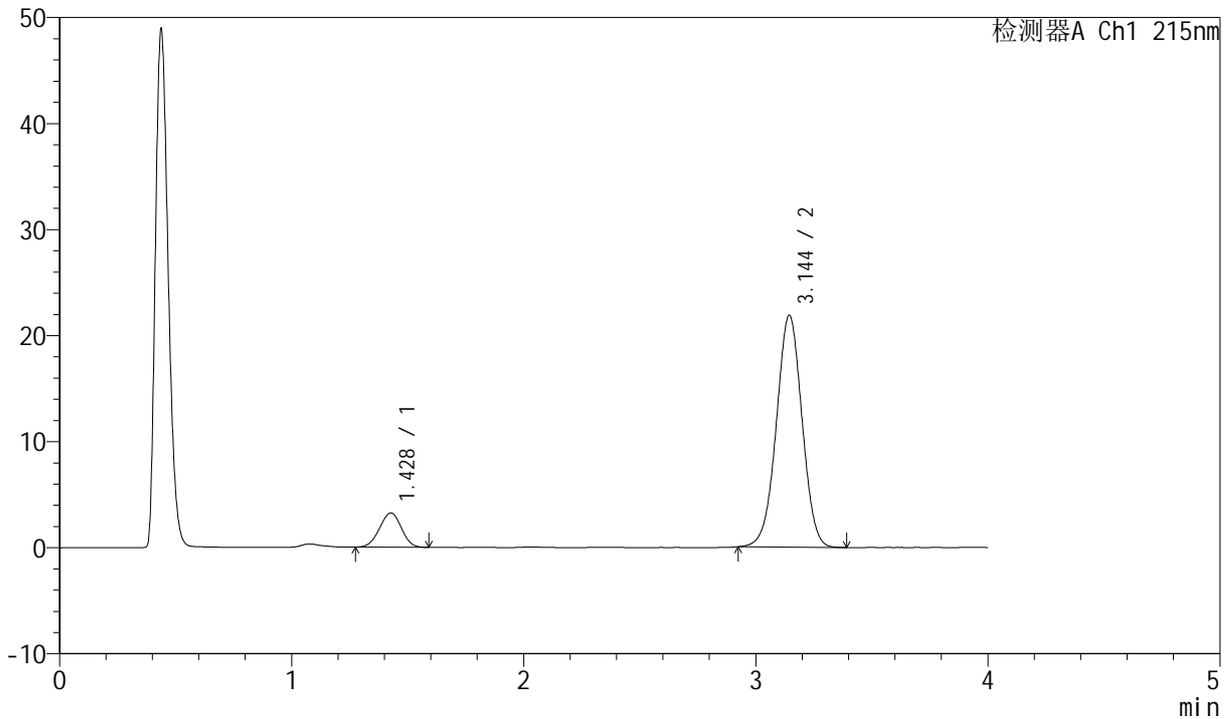
J468

<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 - 0-464/11-2068-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:49:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21196	11.201	3233	1066	0.979	--
2	3.144	168038	88.799	21850	3876	0.995	9.111
总计		189233	100.000	25082			



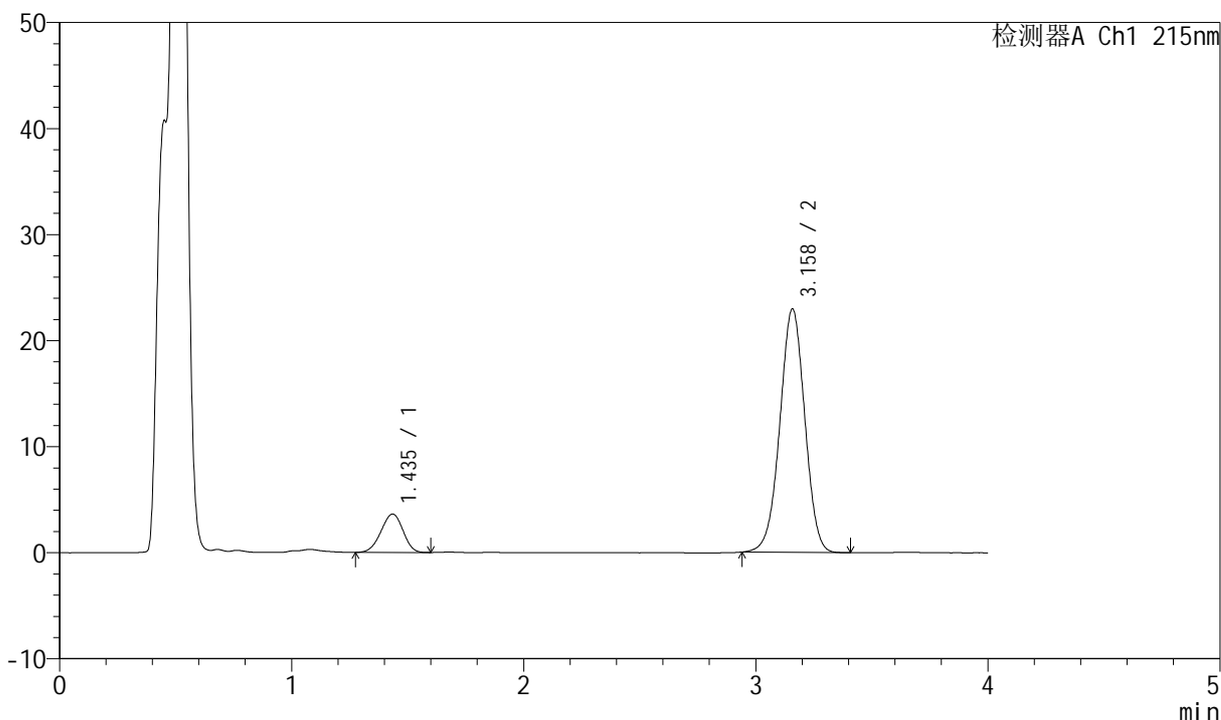
J468

<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 - 0-464/11-2069-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23860	12.223	3612	1068	0.954	--
2	3.158	171346	87.777	22925	4154	0.988	9.274
总计		195207	100.000	26537			



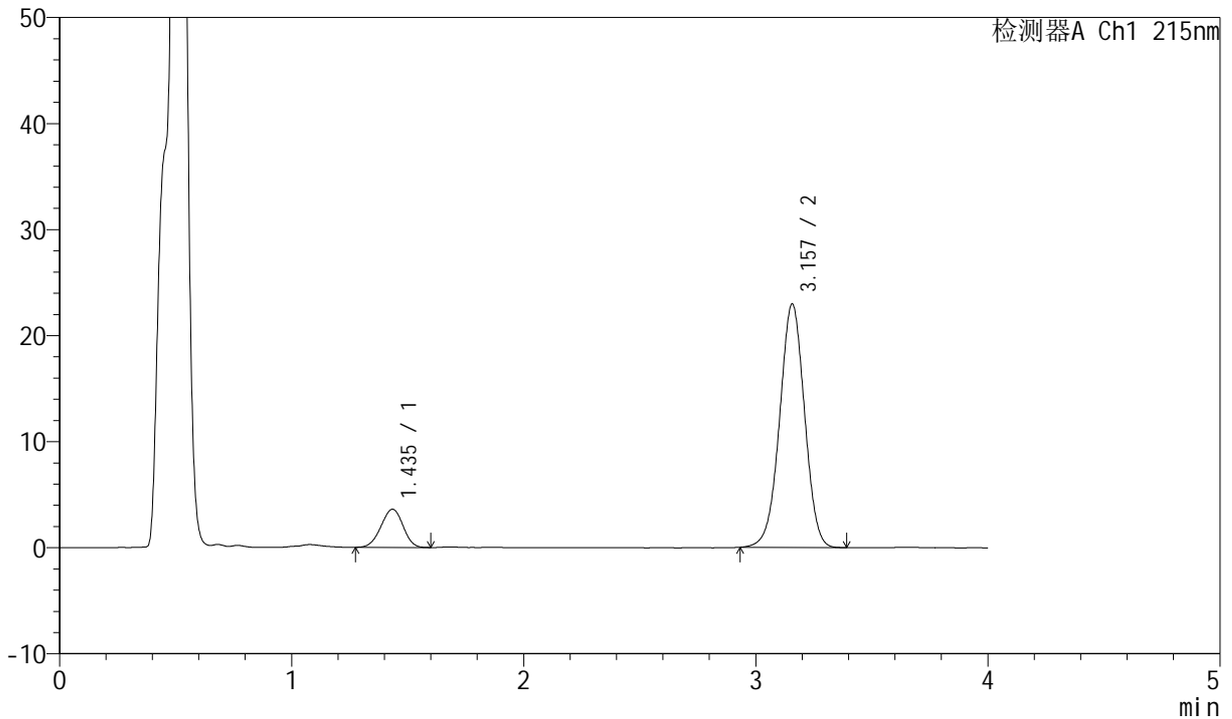
J468

<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 - 0-464/11-2070-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:58:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23745	12.171	3589	1066	0.966	--
2	3.157	171345	87.829	22948	4153	0.987	9.267
总计		195090	100.000	26538			



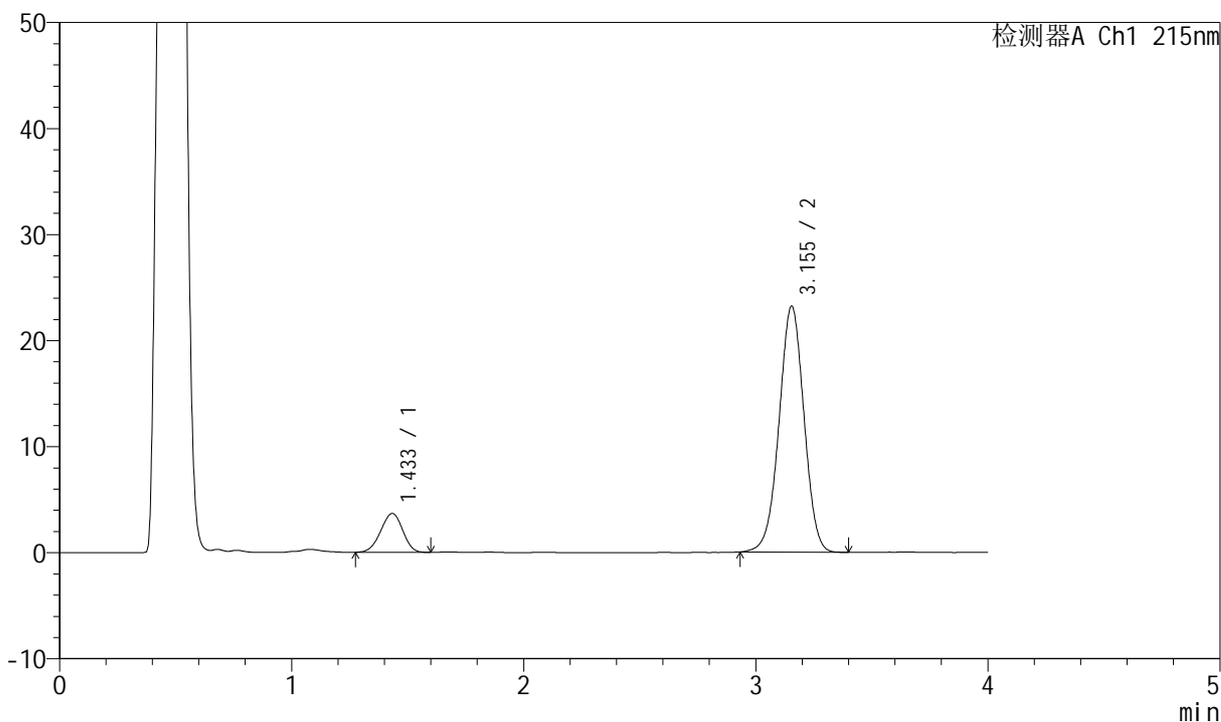
J468

<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 - 0-464/11-2071-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:02:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24216	12.273	3656	1065	0.959	--
2	3.155	173093	87.727	23208	4152	0.988	9.265
总计		197309	100.000	26864			



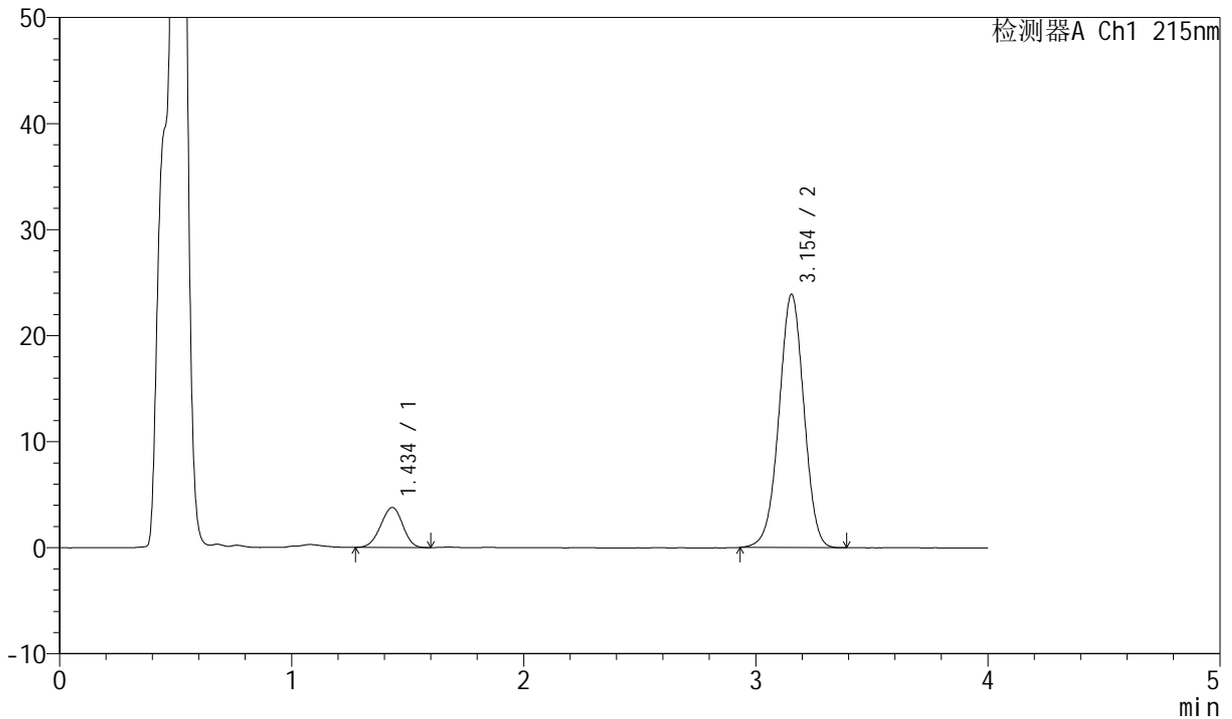
J468

<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 - 0-464/11-2072-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:06:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24927	12.266	3768	1064	0.958	--
2	3.154	178287	87.734	23898	4150	0.986	9.259
总计		203214	100.000	27667			



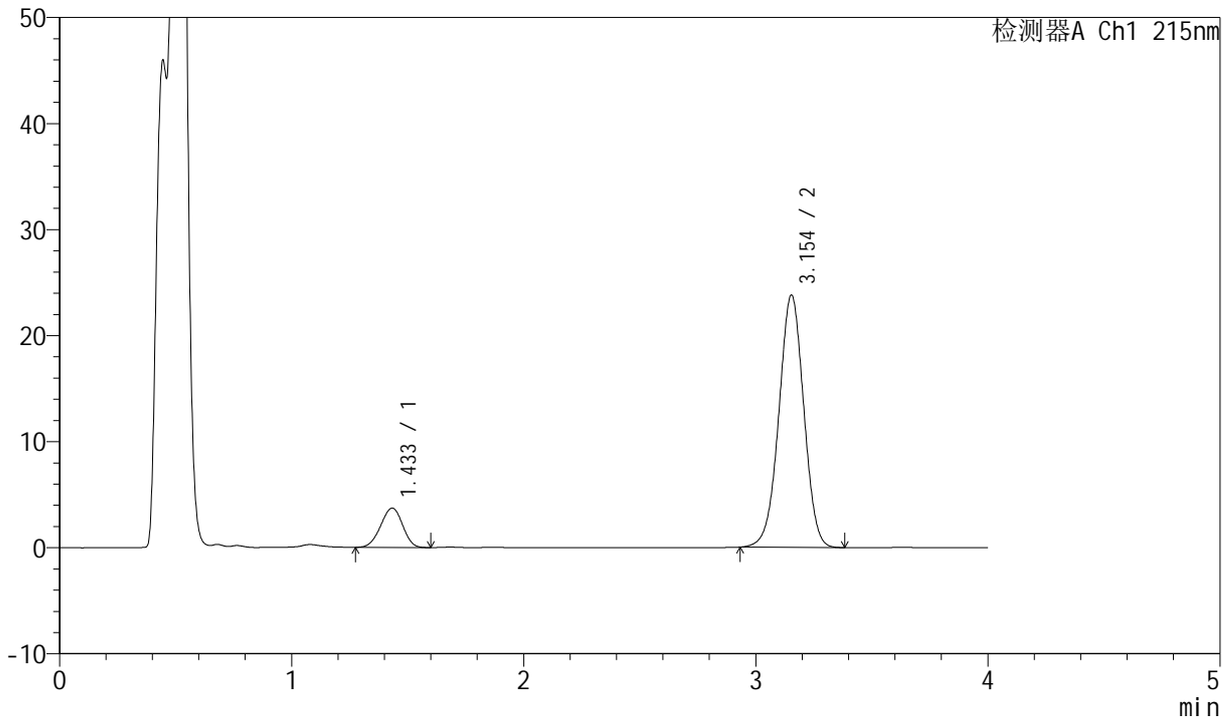
J468

<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 - 0-464/11-2073-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24470	12.118	3700	1071	0.961	--
2	3.154	177466	87.882	23793	4143	0.988	9.272
总计		201937	100.000	27493			



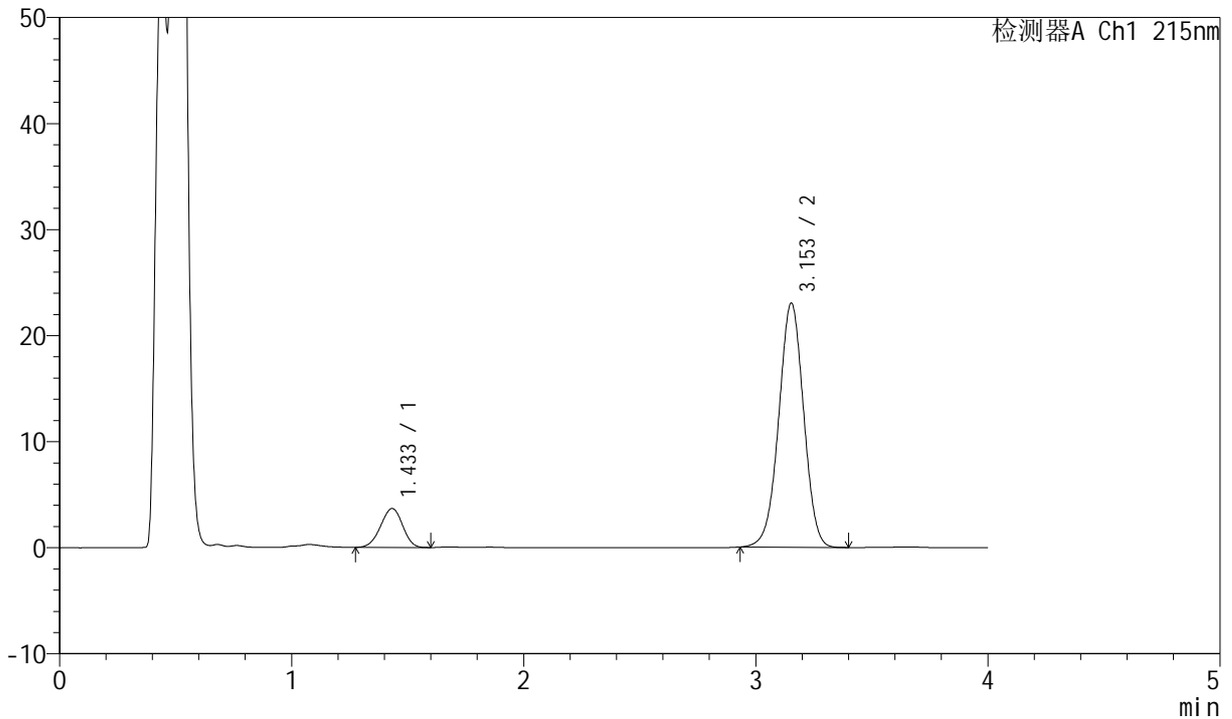
J468

<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 - 0-464/11-2074-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:15:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24218	12.364	3666	1067	0.958	--
2	3.153	171654	87.636	23013	4148	0.988	9.264
总计		195872	100.000	26679			



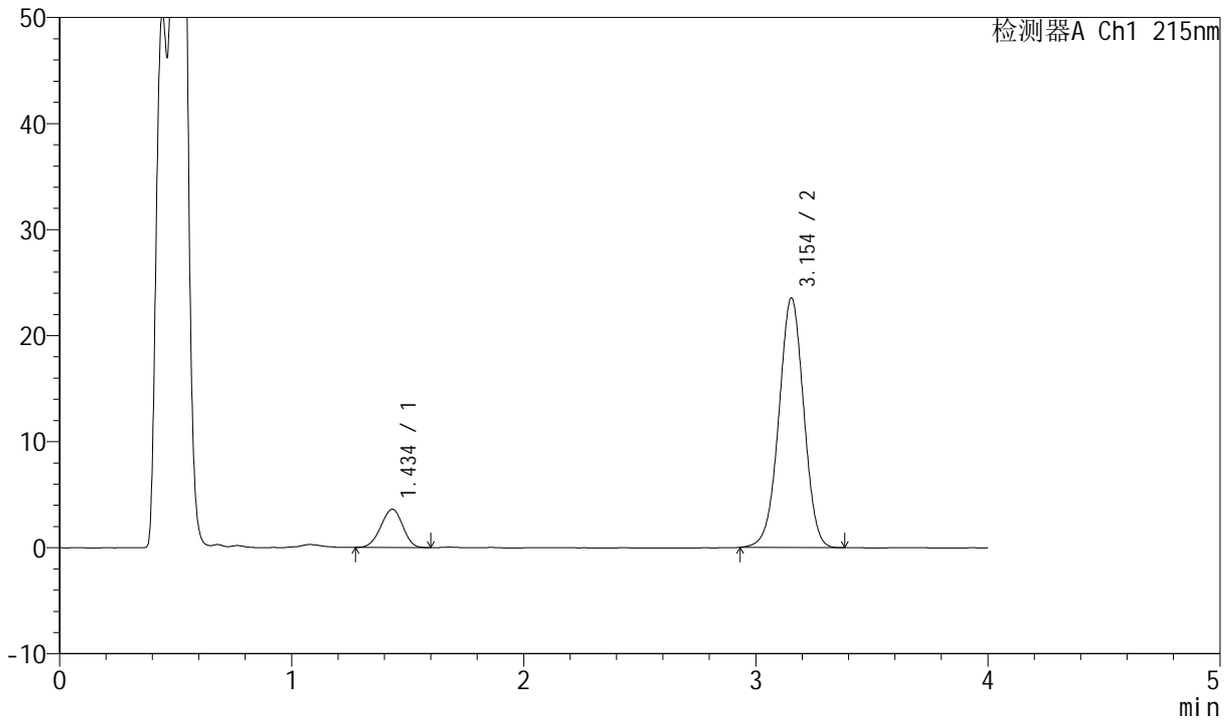
J468

<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 - 0-464/11-2075-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:20:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23708	11.905	3599	1072	0.960	--
2	3.154	175440	88.095	23534	4147	0.988	9.271
总计		199148	100.000	27133			



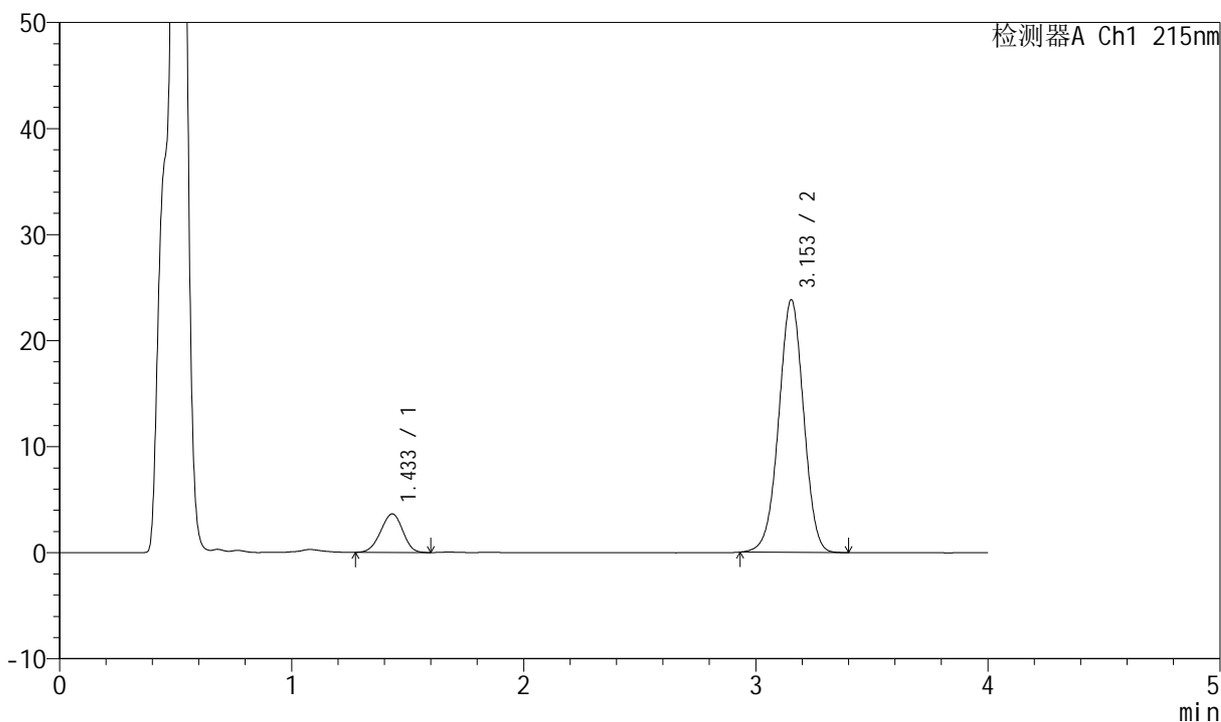
J468

<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 - 0-464/11-2076-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:24:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24014	11.915	3629	1065	0.958	--
2	3.153	177534	88.085	23807	4155	0.987	9.262
总计		201548	100.000	27437			



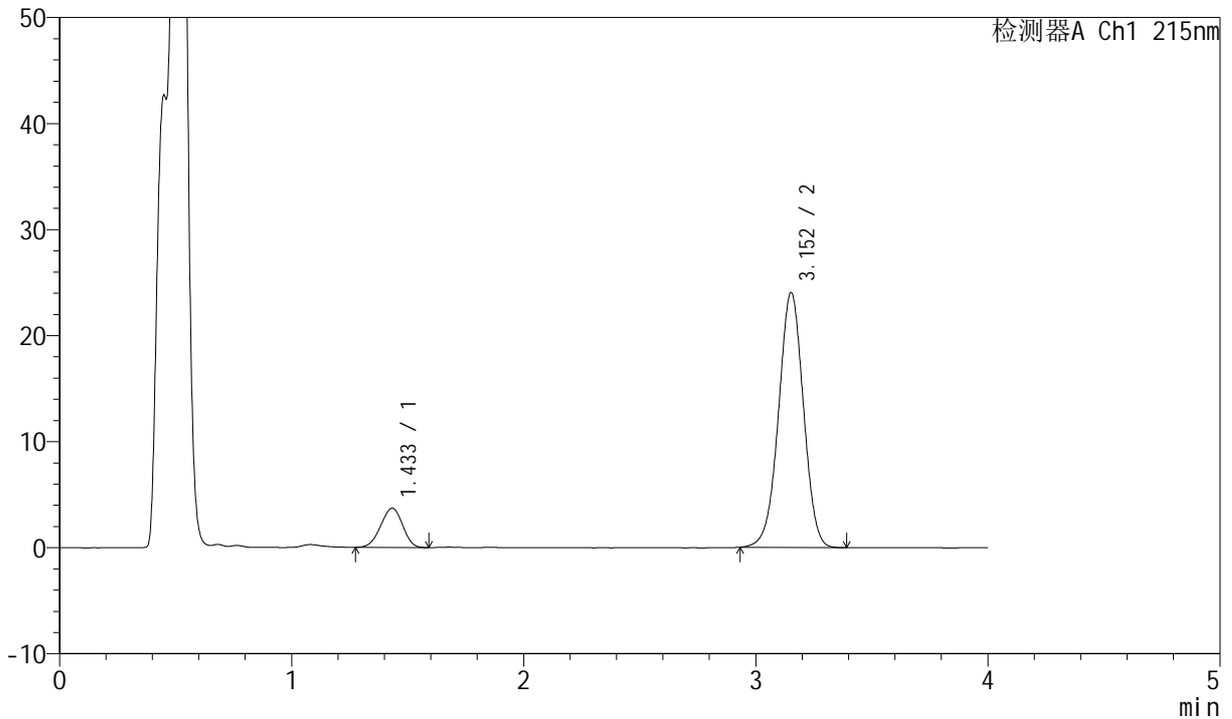
J468

<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 - 0-464/11-2077-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:28:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24351	11.964	3698	1061	0.957	--
2	3.152	179191	88.036	24016	4149	0.986	9.247
总计		203542	100.000	27713			



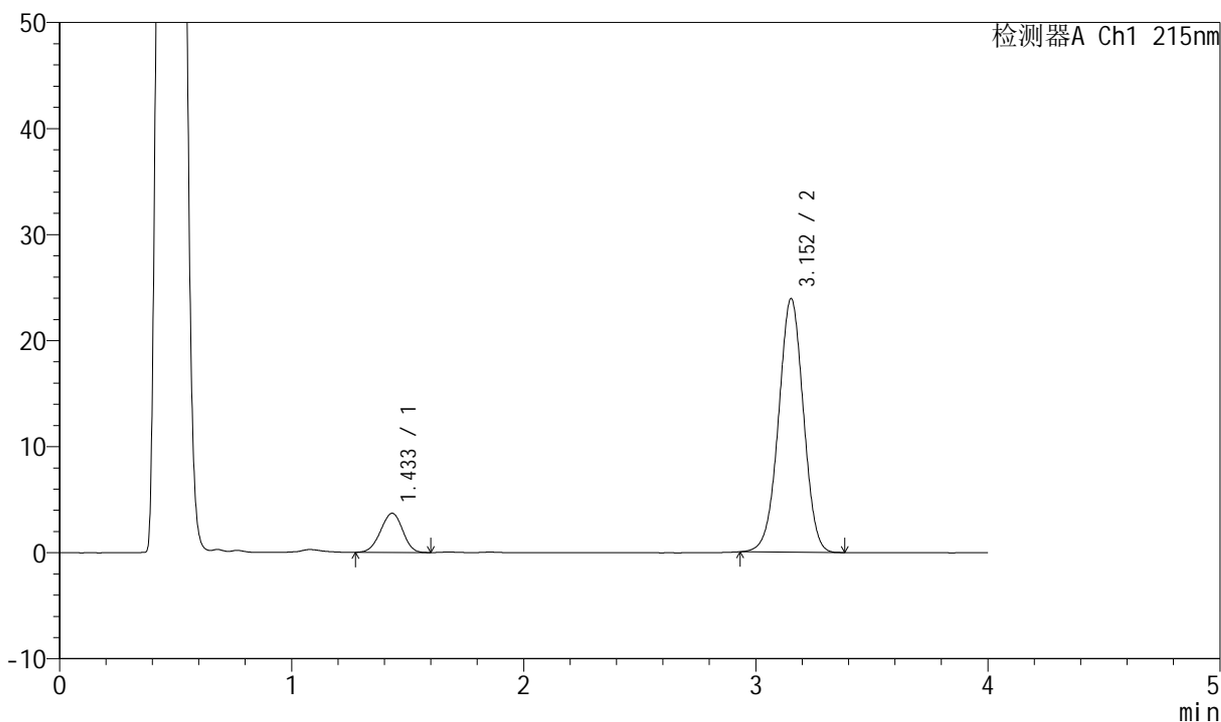
J468

<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 - 0-464/11-2078-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:33:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24344	12.046	3686	1071	0.961	--
2	3.152	177756	87.954	23878	4155	0.990	9.273
总计		202100	100.000	27564			



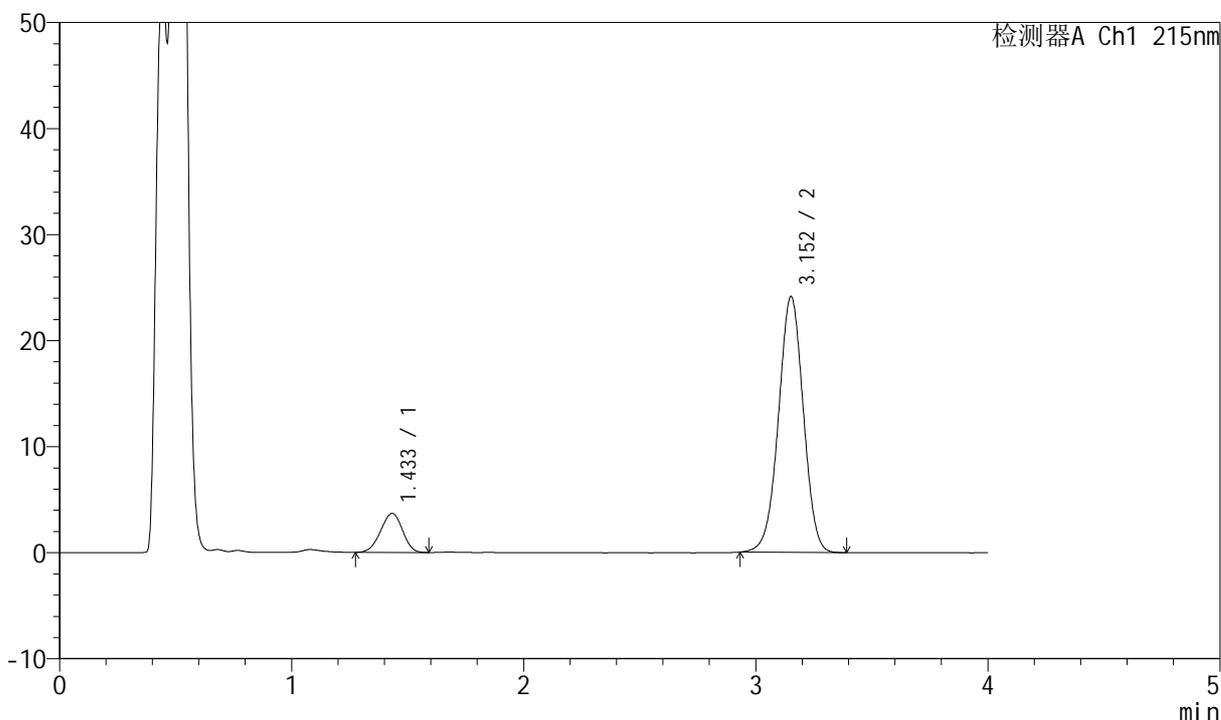
J468

<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 - 0-464/11-2079-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:37:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

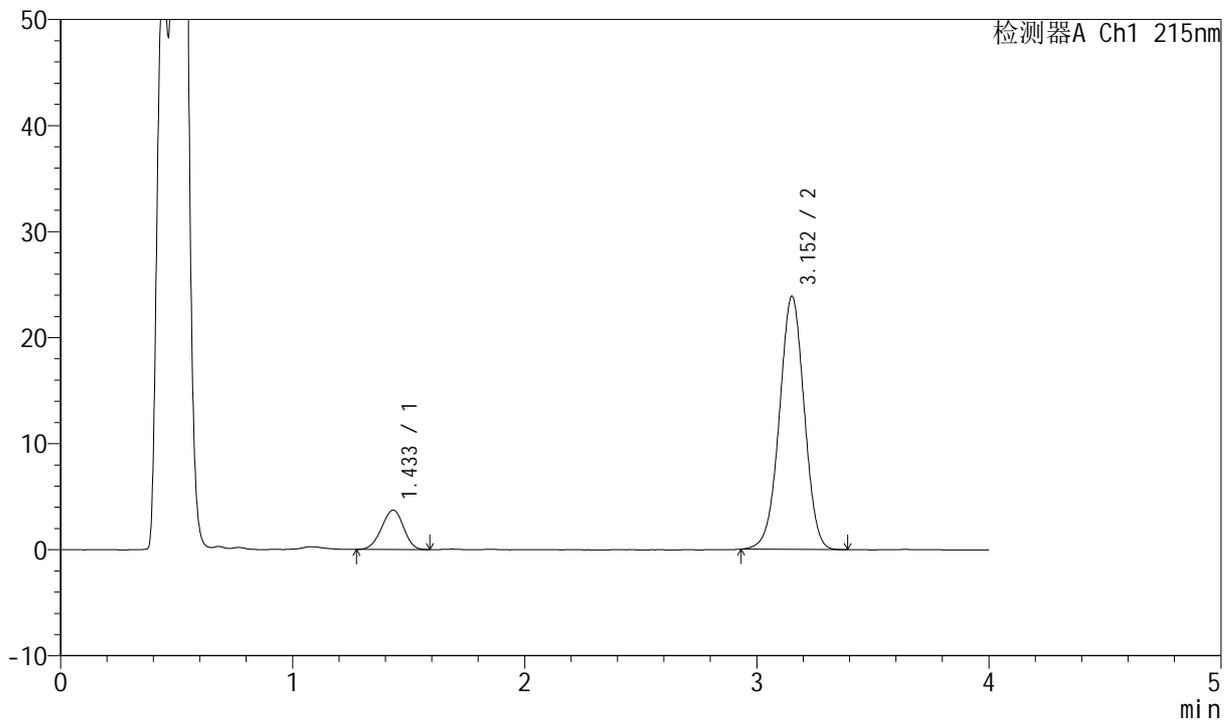
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24217	11.878	3677	1062	0.955	--
2	3.152	179668	88.122	24086	4157	0.989	9.256
总计		203885	100.000	27762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-464/11-2080-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 12:41:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24423	12.078	3705	1072	0.954	--
2	3.152	177784	87.922	23822	4158	0.988	9.274
总计		202208	100.000	27527			



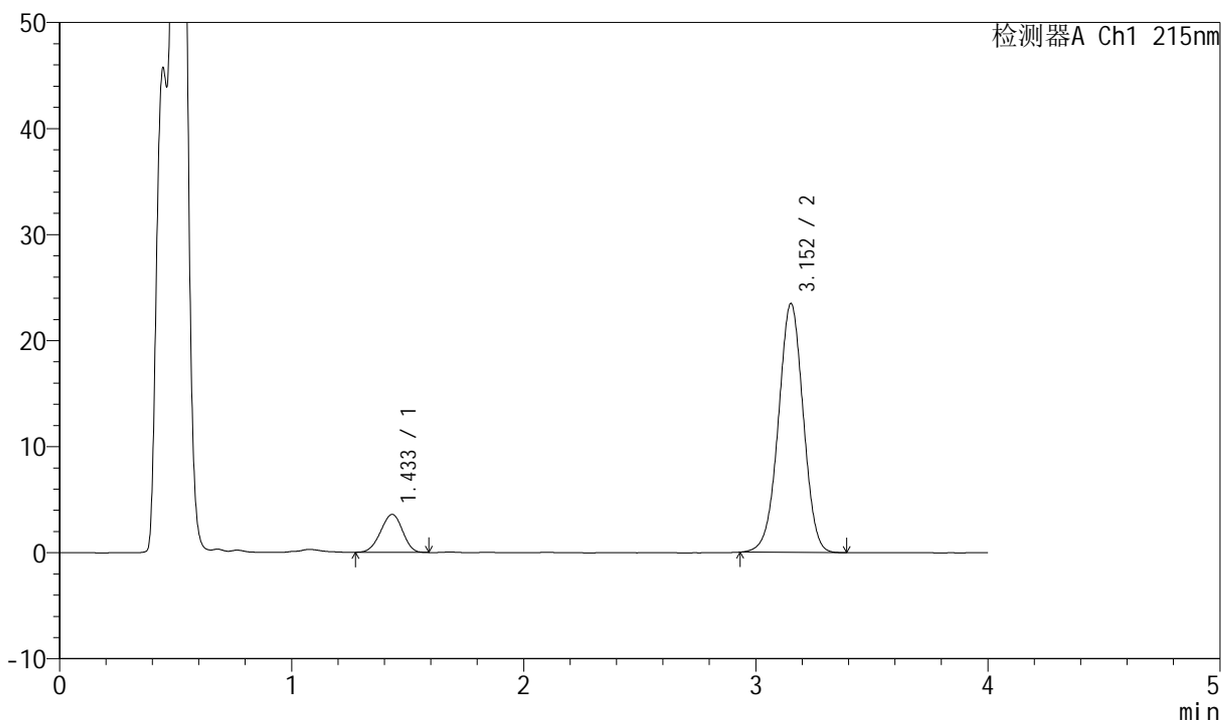
J468

<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 - 0-464/11-2081-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:46:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23533	11.874	3578	1067	0.955	--
2	3.152	174657	88.126	23416	4160	0.988	9.266
总计		198190	100.000	26993			



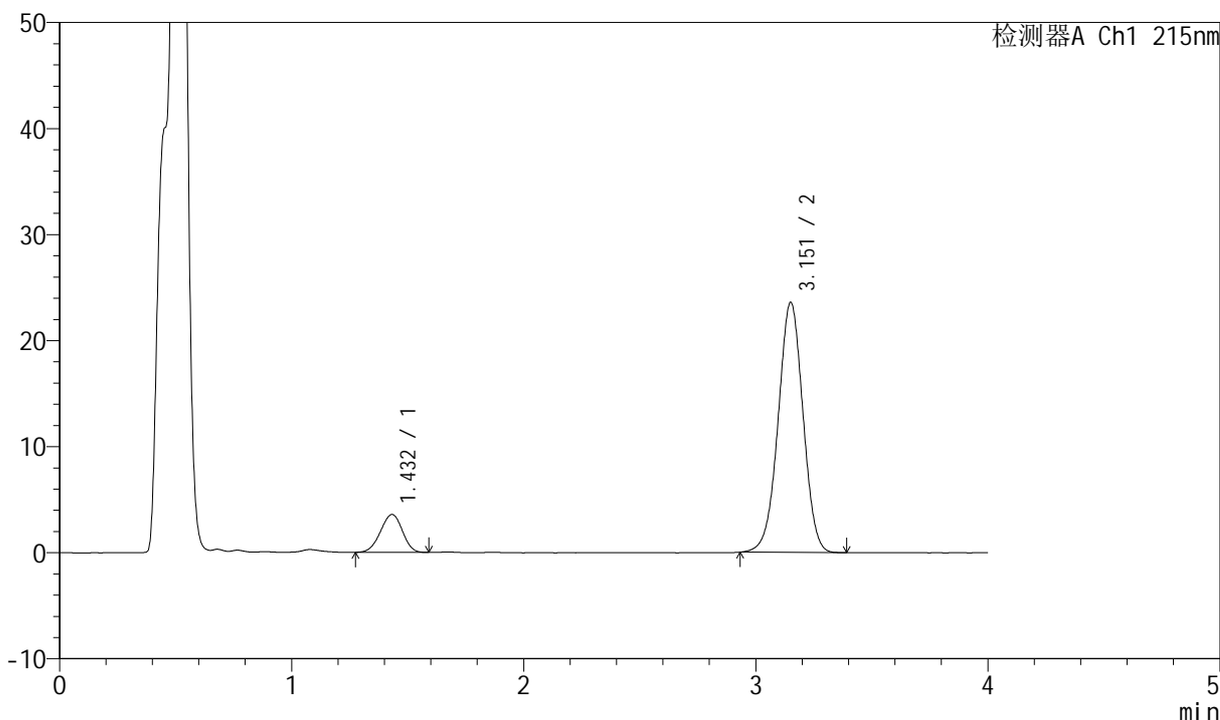
J468

<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 - 0-464/11-2082-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:50:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23490	11.801	3574	1075	0.960	--
2	3.151	175561	88.199	23521	4154	0.988	9.280
总计		199051	100.000	27095			



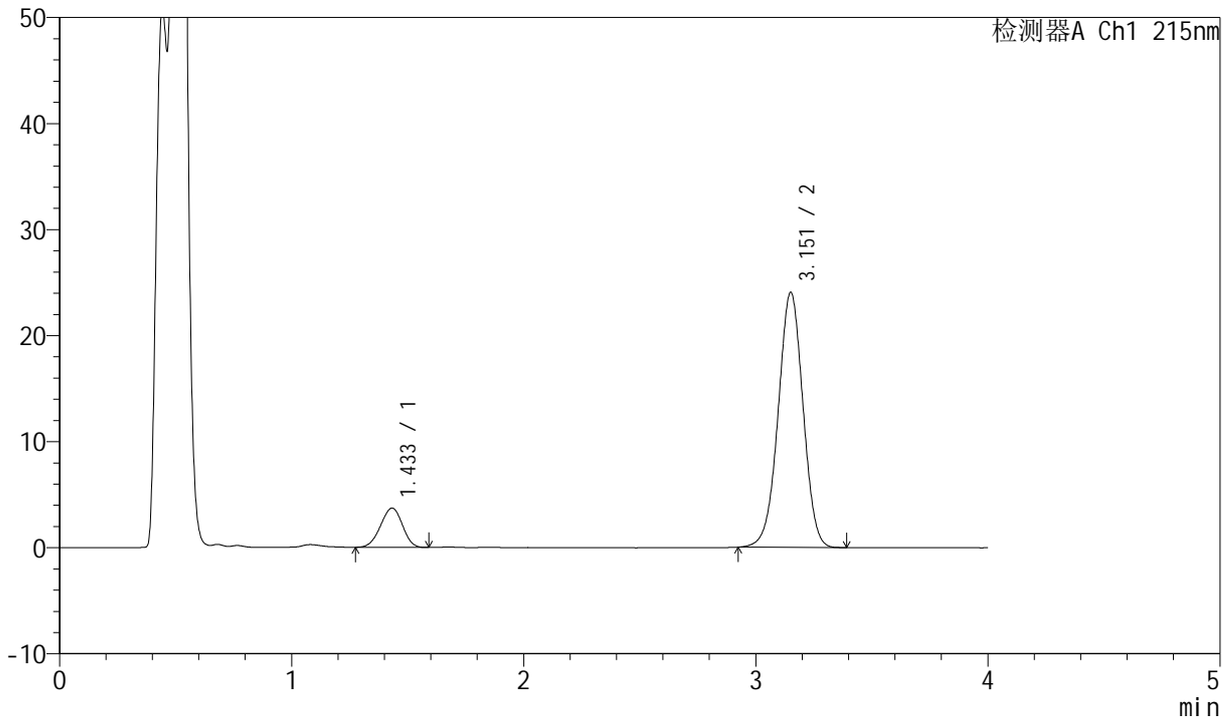
J468

<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 - 0-464/11-2083-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24327	11.964	3703	1069	0.961	--
2	3.151	179009	88.036	23978	4158	0.987	9.269
总计		203336	100.000	27681			



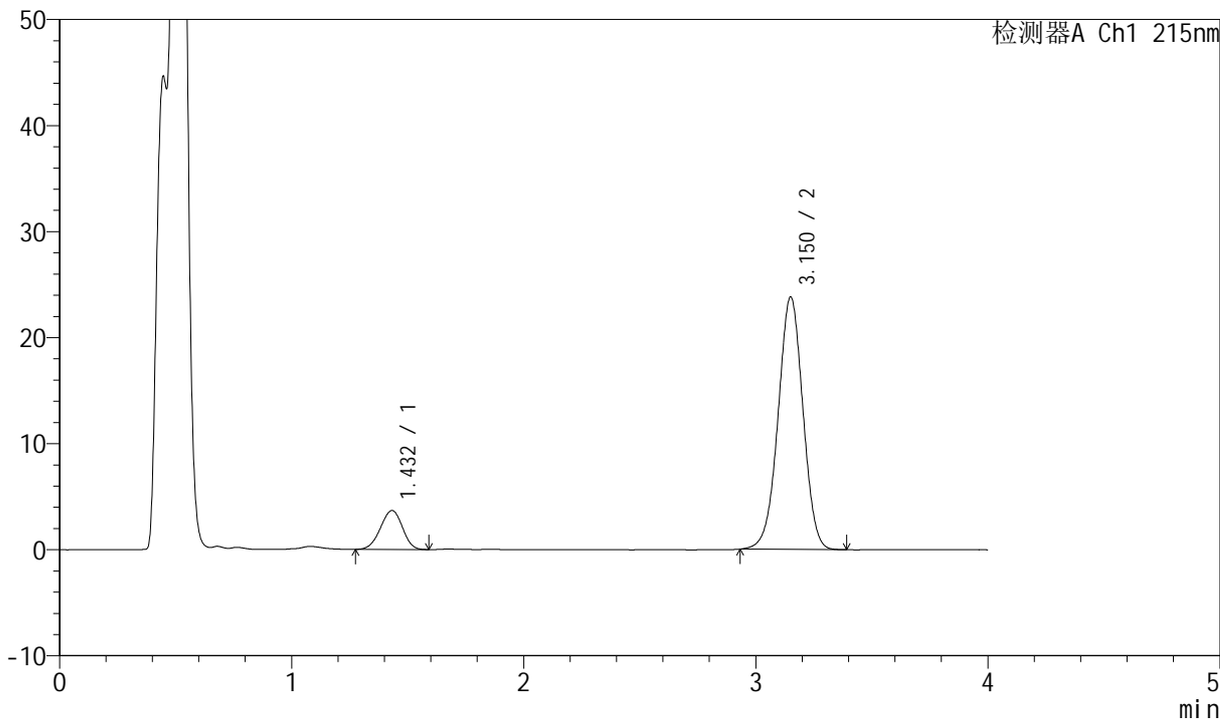
J468

<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 - 0-464/11-2084-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 12:59:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24123	11.985	3669	1072	0.958	--
2	3.150	177156	88.015	23749	4165	0.987	9.280
总计		201279	100.000	27418			



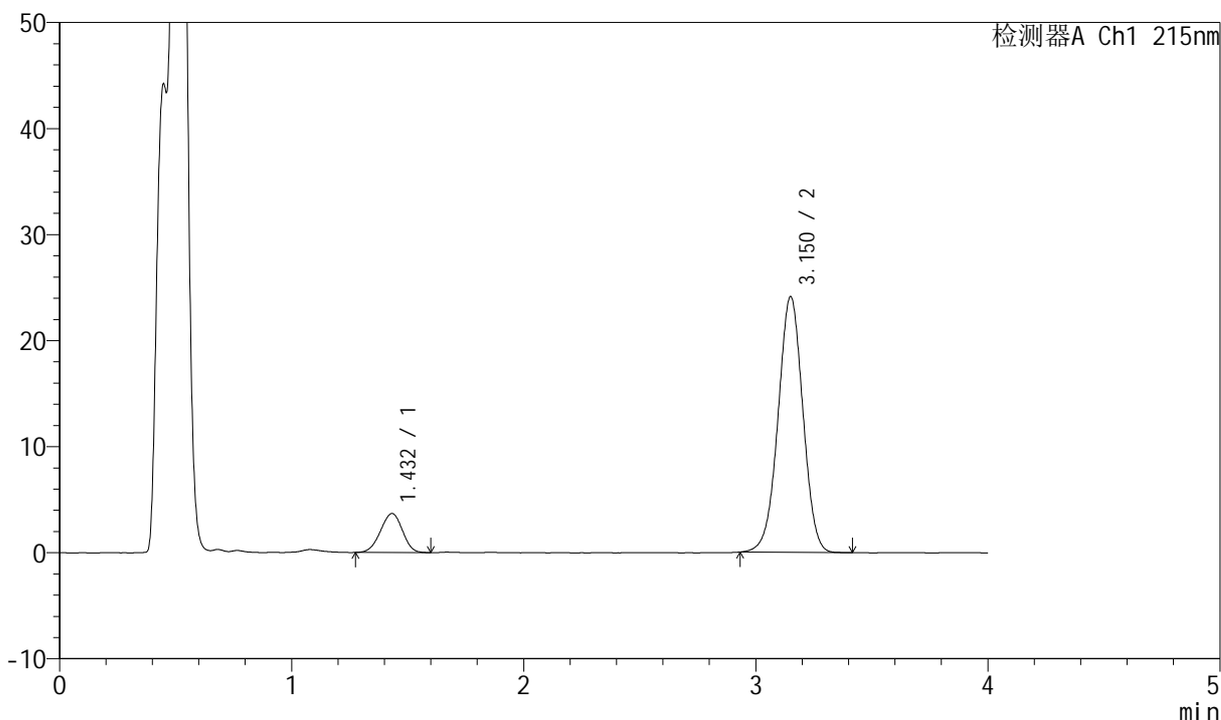
J468

<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 - 0-464/11-2085-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:03:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24258	11.907	3677	1068	0.964	--
2	3.150	179477	88.093	24070	4157	0.989	9.266
总计		203735	100.000	27746			



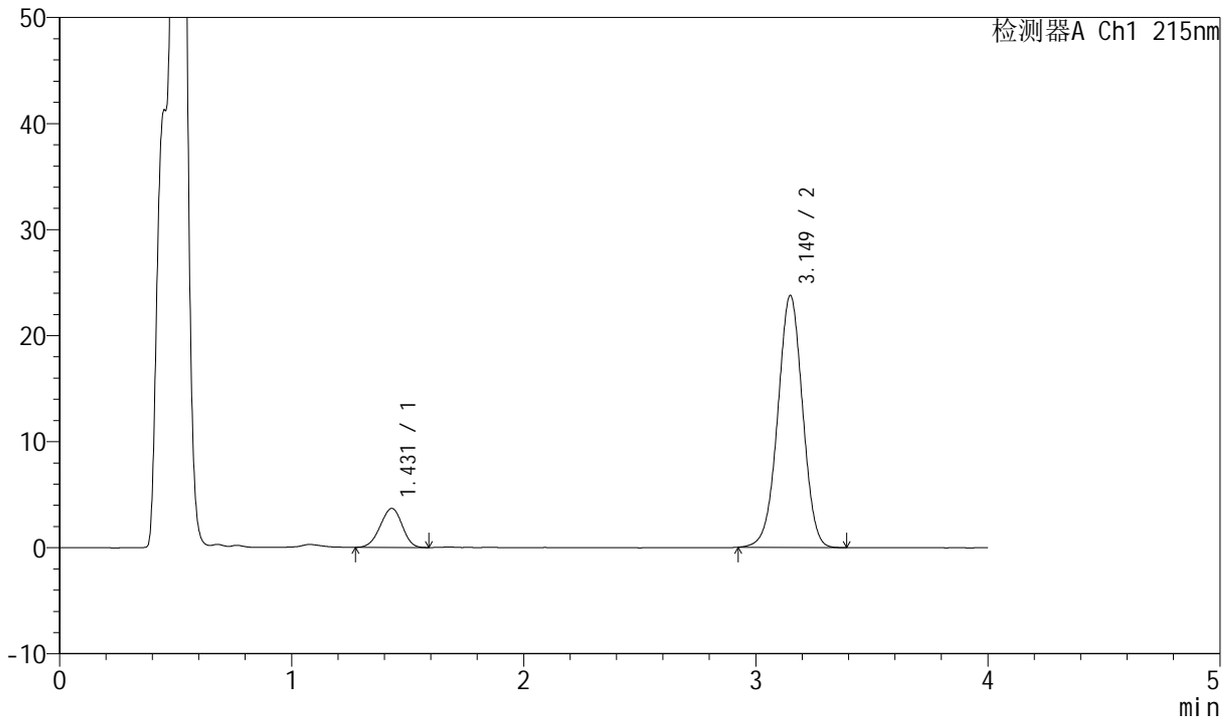
J468

<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 - 0-464/11-2086-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:08:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24143	12.016	3681	1071	0.954	--
2	3.149	176771	87.984	23748	4159	0.988	9.276
总计		200914	100.000	27429			



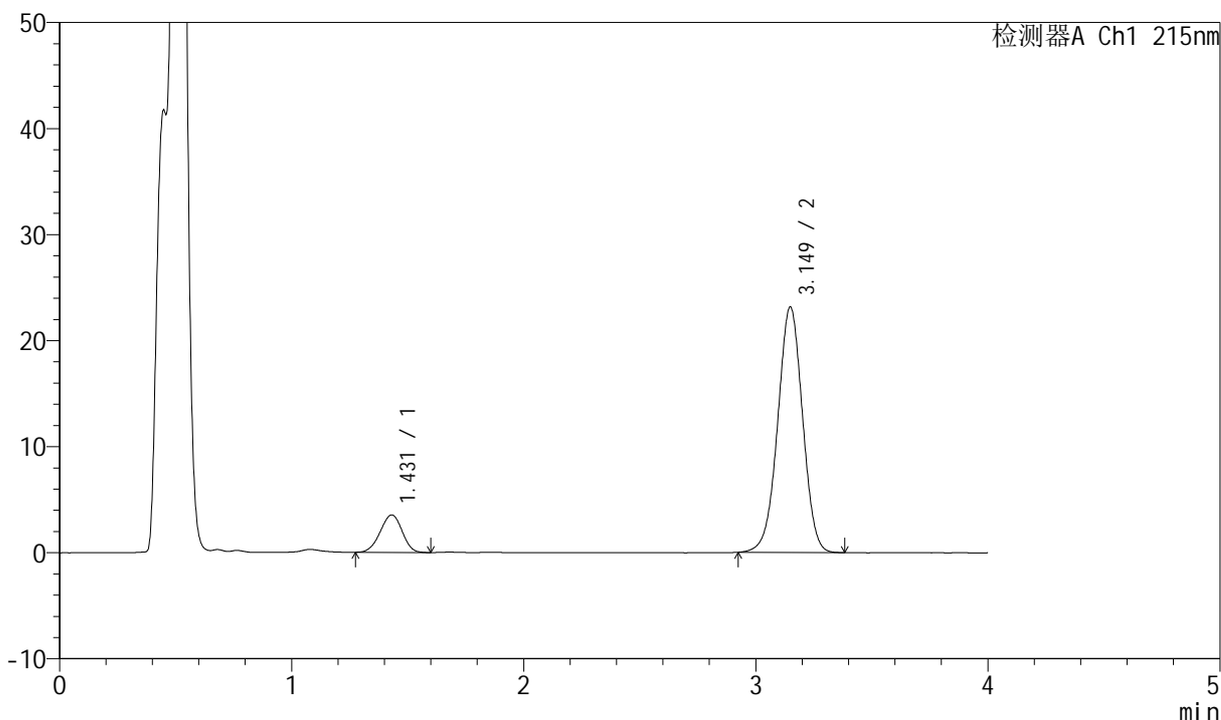
J468

<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 - 0-464/11-2087-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:12:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23273	11.895	3540	1071	0.957	--
2	3.149	172378	88.105	23141	4150	0.987	9.272
总计		195650	100.000	26681			



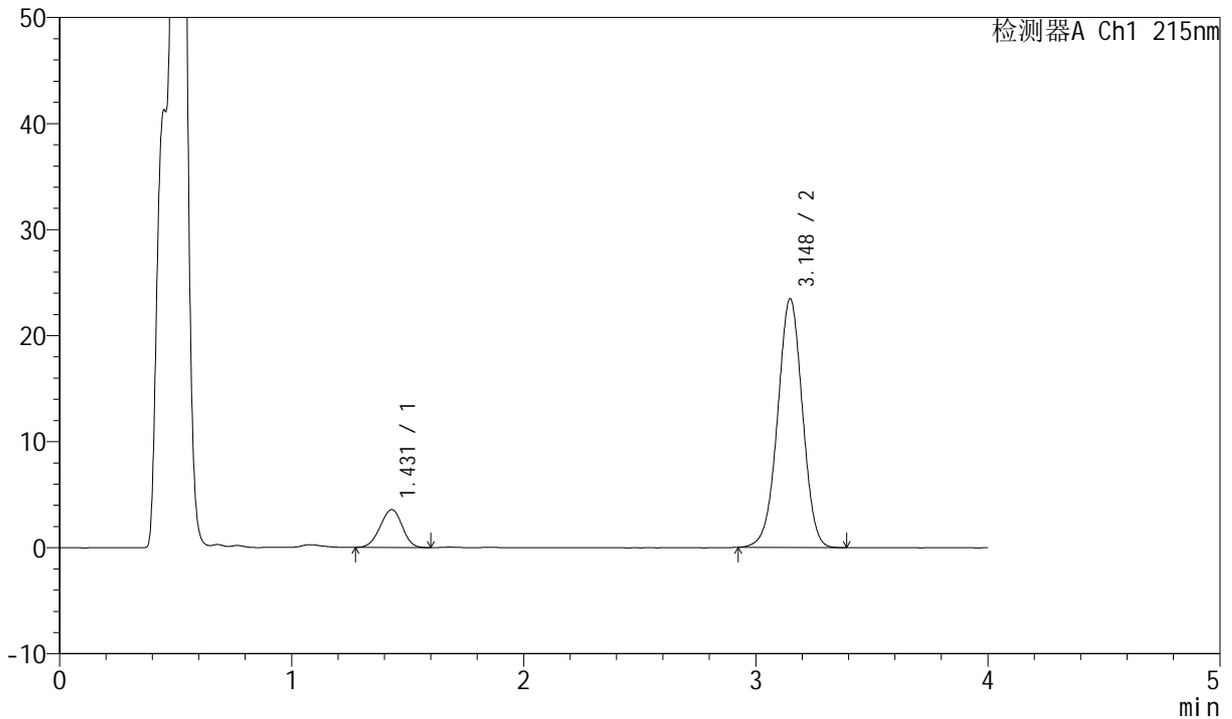
J468

<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 - 0-464/11-2088-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:16:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23528	11.879	3576	1072	0.968	--
2	3.148	174541	88.121	23459	4160	0.987	9.280
总计		198069	100.000	27035			



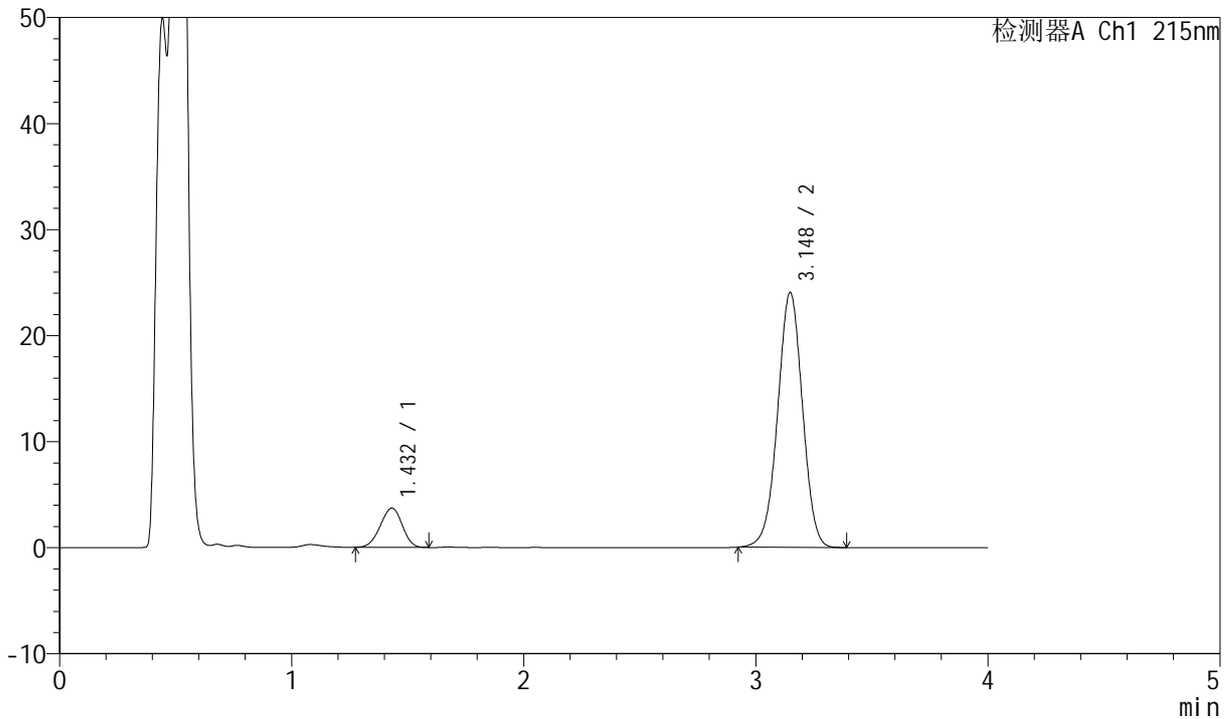
J468

<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 - 0-464/11-2089-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:21:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:04:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

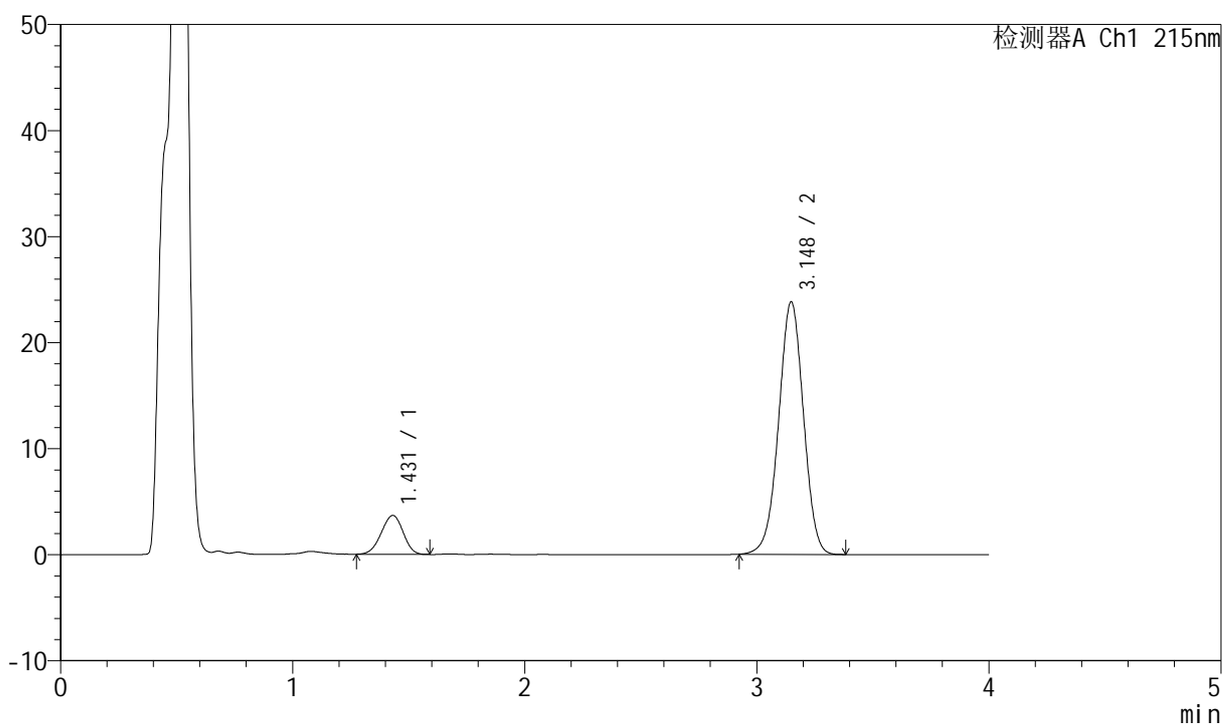
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24347	11.981	3702	1070	0.959	--
2	3.148	178867	88.019	24031	4158	0.988	9.270
总计		203214	100.000	27733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-464/11-2090-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 13:25:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24054	11.958	3667	1074	0.959	--
2	3.148	177099	88.042	23810	4159	0.987	9.282
总计		201152	100.000	27478			



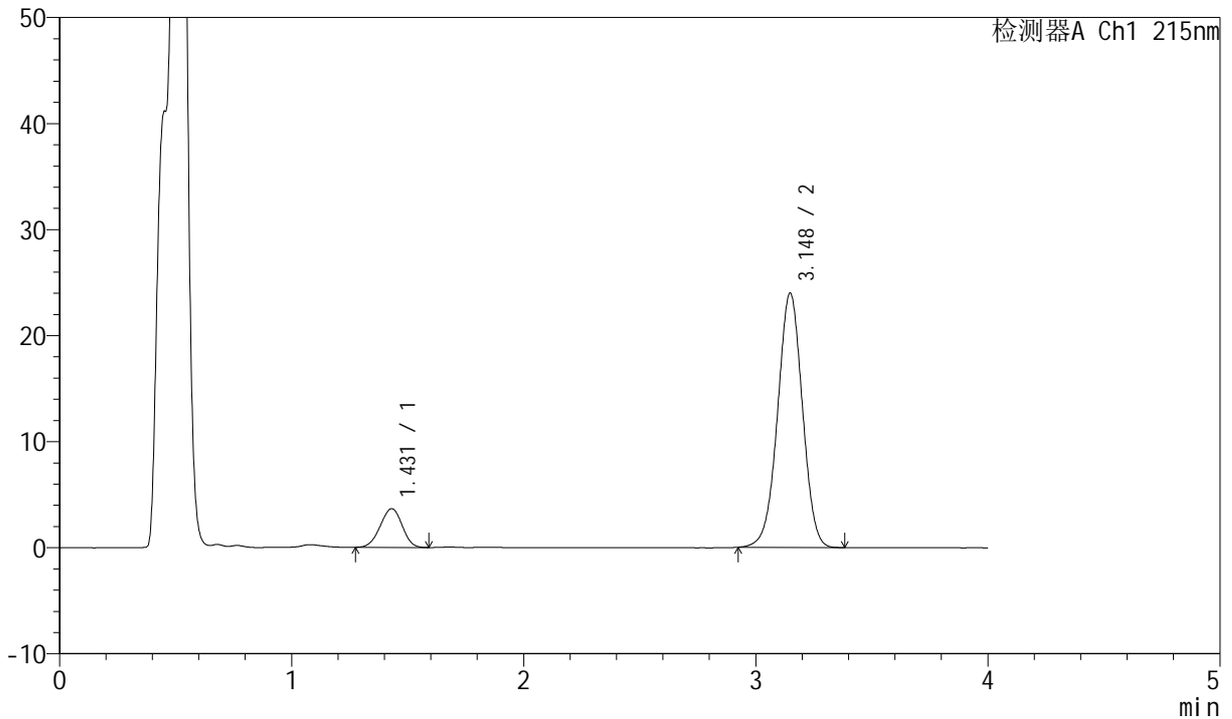
J468

<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 - 0-464/11-2091-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:30:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24022	11.874	3657	1068	0.963	--
2	3.148	178280	88.126	23978	4159	0.988	9.271
总计		202302	100.000	27635			



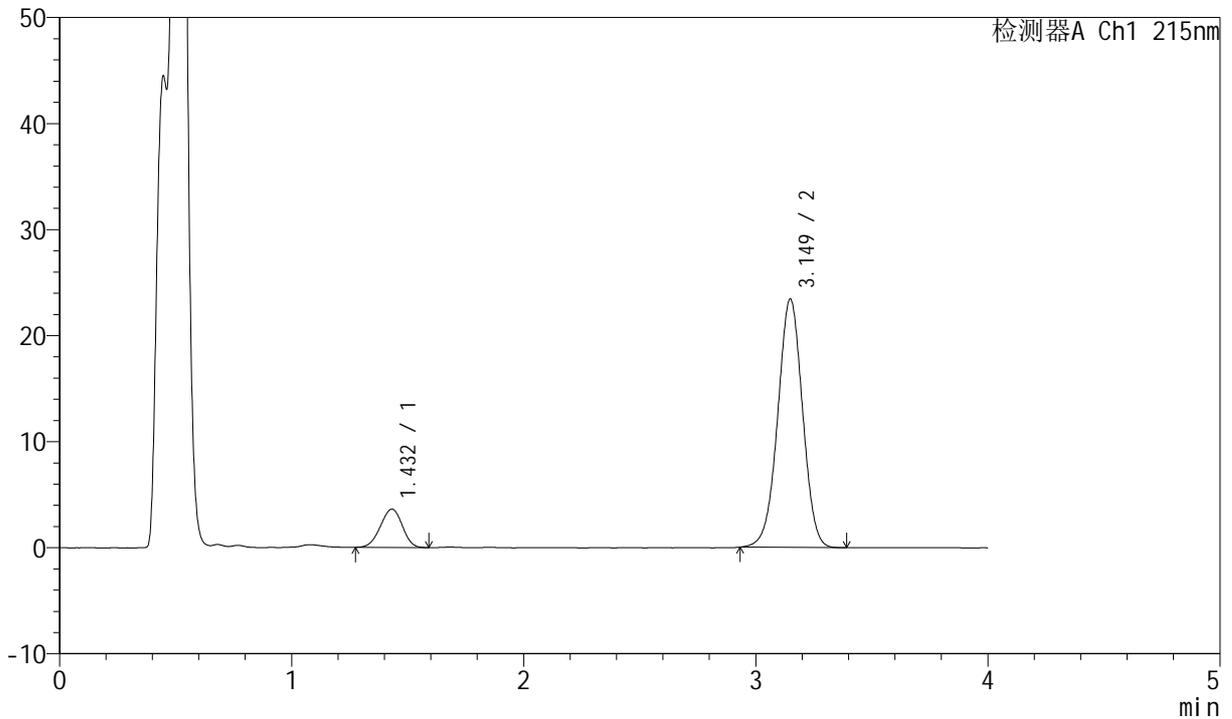
J468

<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 - 0-464/11-2092-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23723	11.982	3614	1077	0.960	--
2	3.149	174265	88.018	23419	4157	0.989	9.281
总计		197988	100.000	27033			



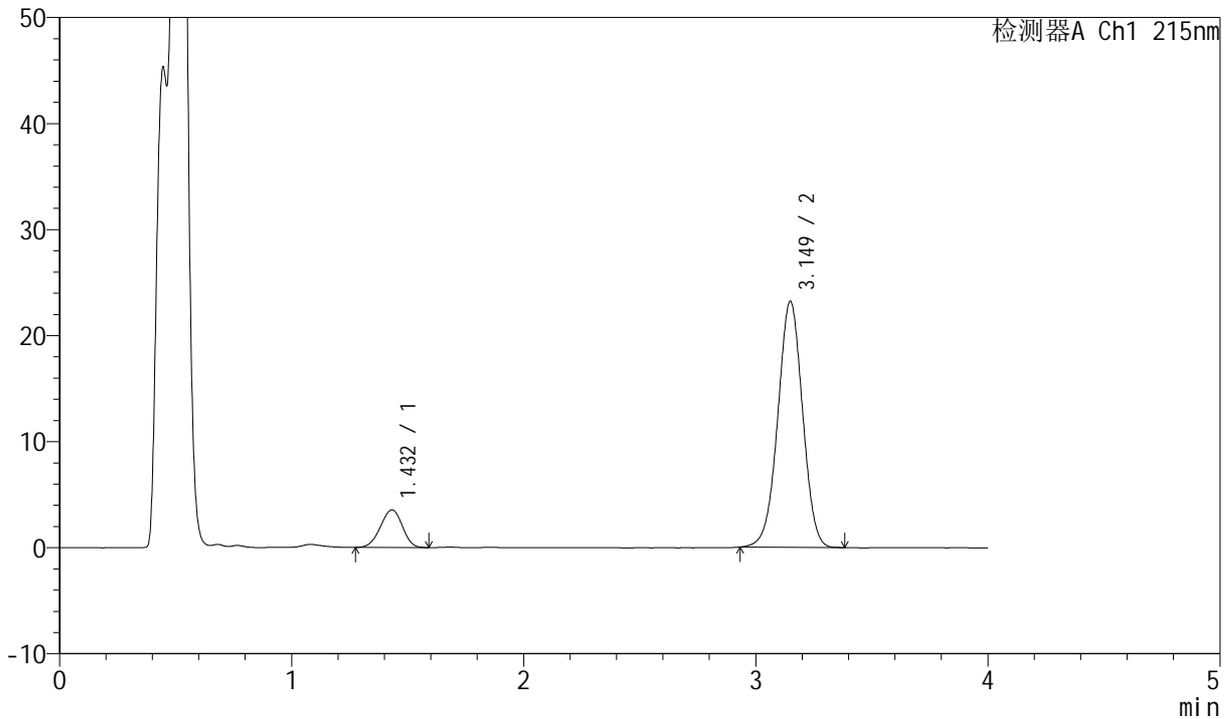
J468

<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 - 0-464/11-2093-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23237	11.896	3547	1078	0.959	--
2	3.149	172092	88.104	23183	4167	0.989	9.290
总计		195329	100.000	26729			



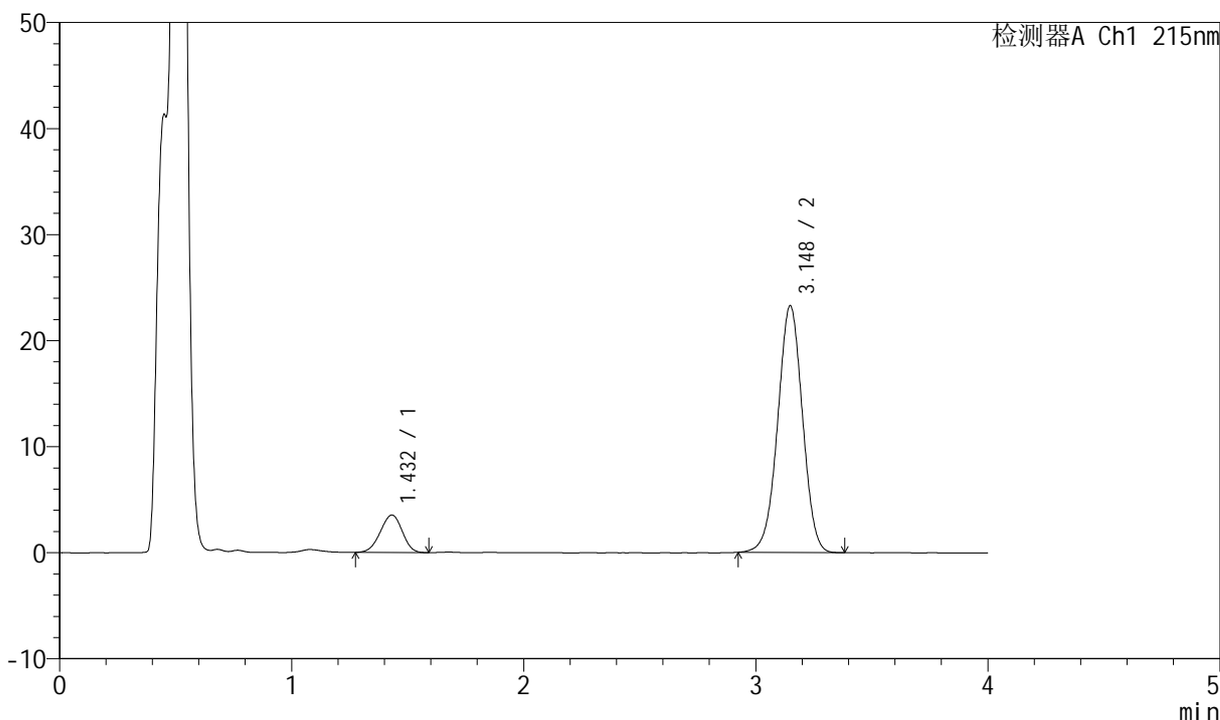
J468

<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 - 0-464/11-2094-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23289	11.879	3536	1069	0.955	--
2	3.148	172754	88.121	23255	4167	0.988	9.271
总计		196043	100.000	26791			



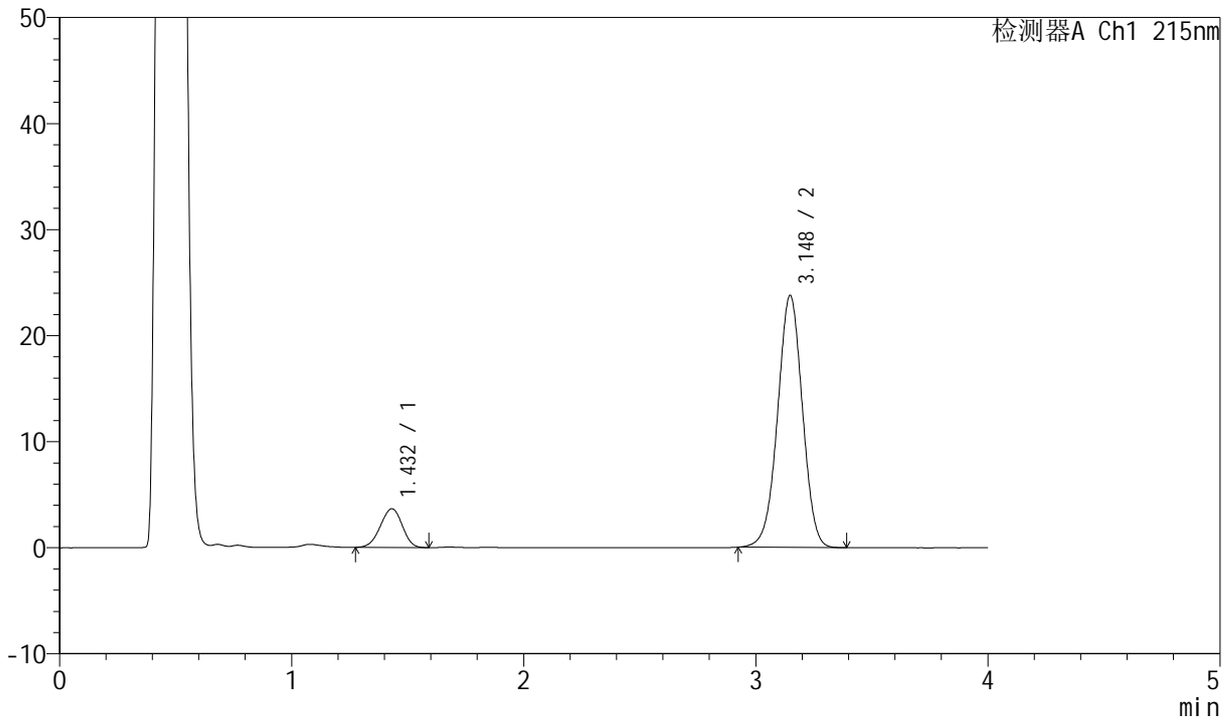
J468

<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 - 0-464/11-2095-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:47:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:04:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23938	11.939	3650	1073	0.953	--
2	3.148	176569	88.061	23762	4160	0.988	9.275
总计		200506	100.000	27412			



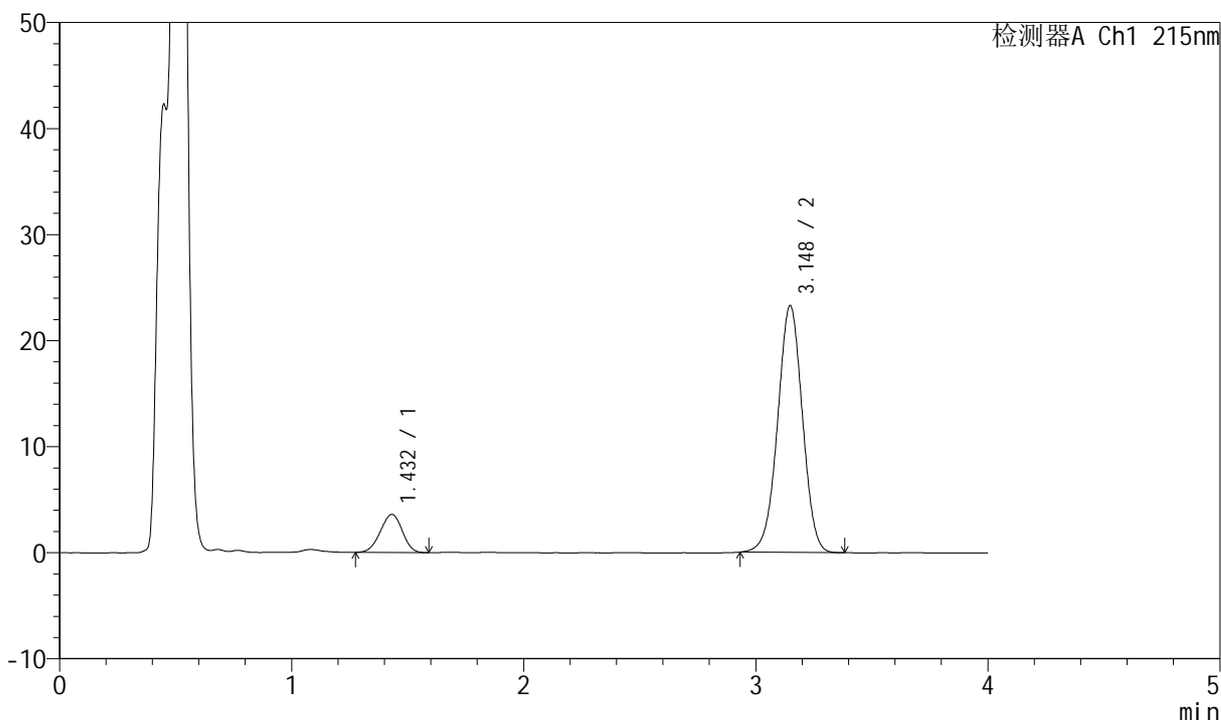
J468

<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 - 0-464/11-2096-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:51:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23700	12.056	3596	1064	0.958	--
2	3.148	172880	87.944	23273	4161	0.988	9.256
总计		196580	100.000	26869			



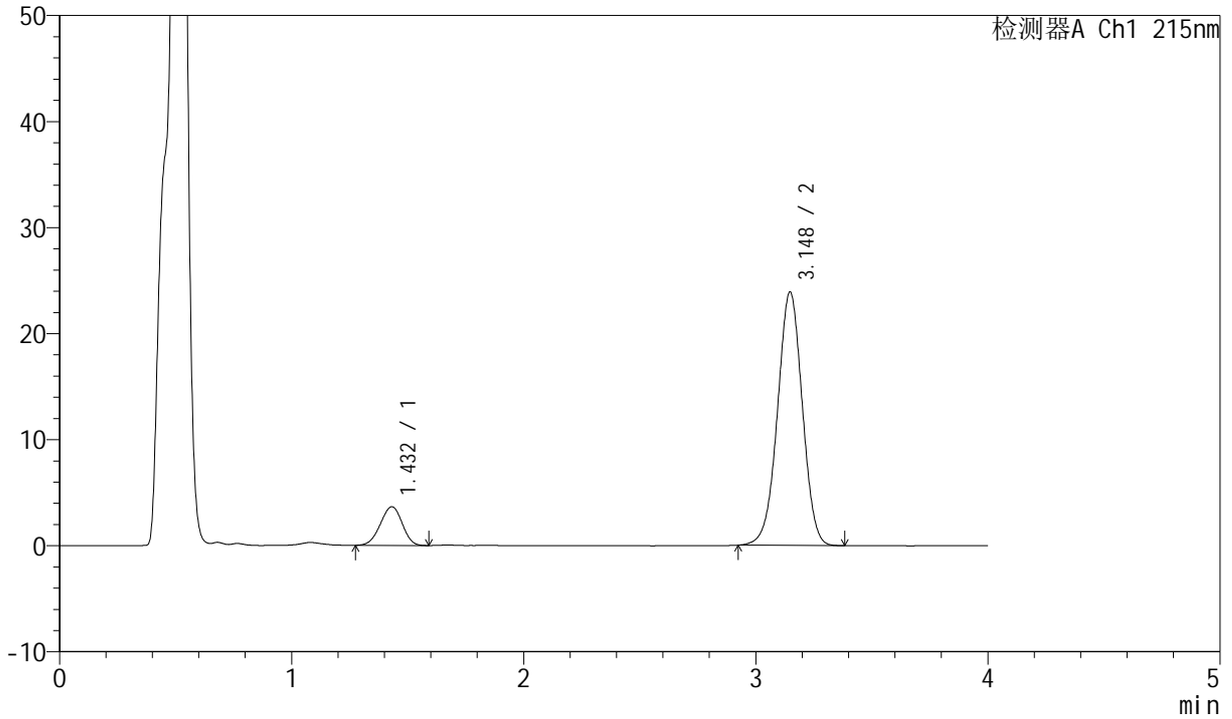
J468

<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 - 0-464/11-2097-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:56:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23982	11.898	3652	1071	0.958	--
2	3.148	177581	88.102	23904	4165	0.988	9.275
总计		201563	100.000	27556			



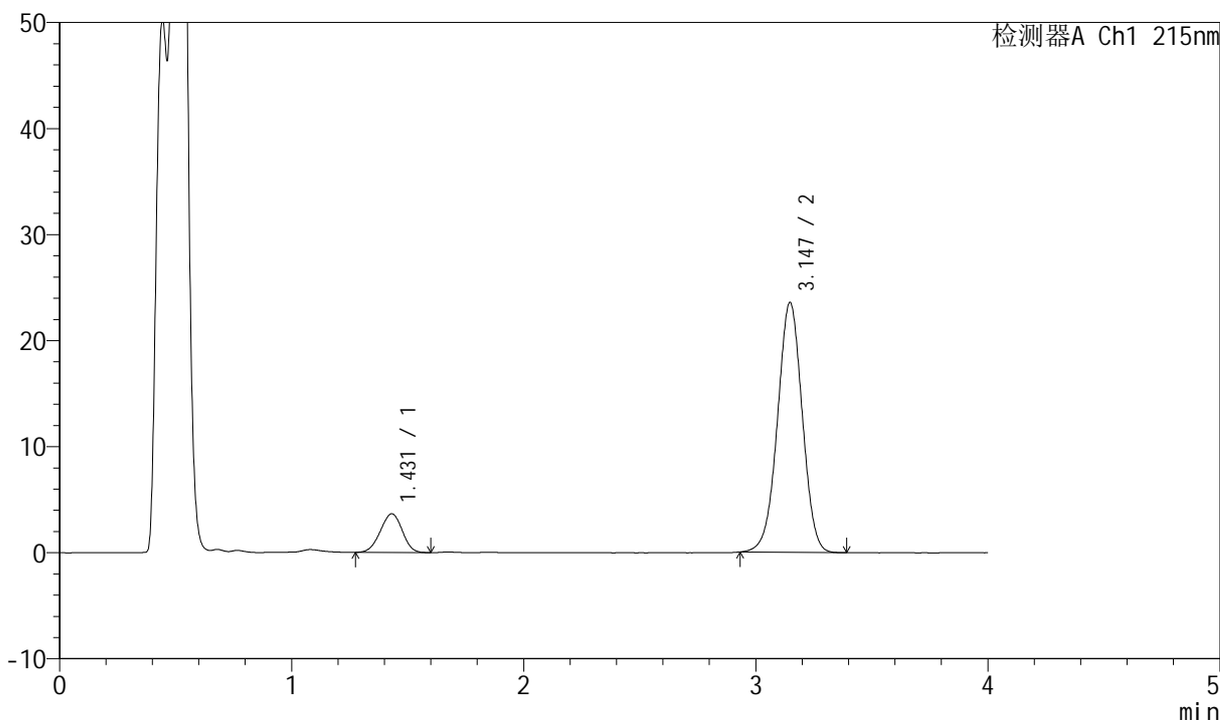
J468

<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 - 0-464/11-2098-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24024	12.077	3650	1069	0.965	--
2	3.147	174907	87.923	23566	4168	0.990	9.272
总计		198931	100.000	27216			



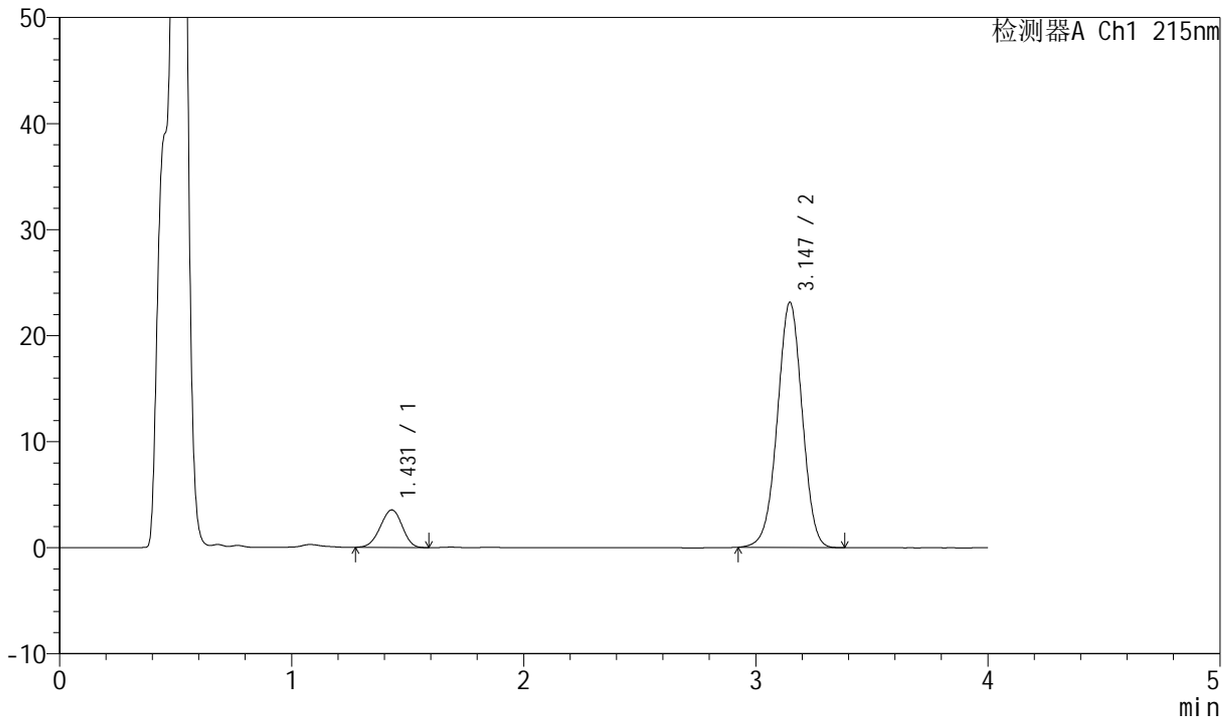
J468

<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 - 0-464/11-2099-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23303	11.944	3547	1073	0.954	--
2	3.147	171791	88.056	23133	4169	0.987	9.279
总计		195093	100.000	26680			



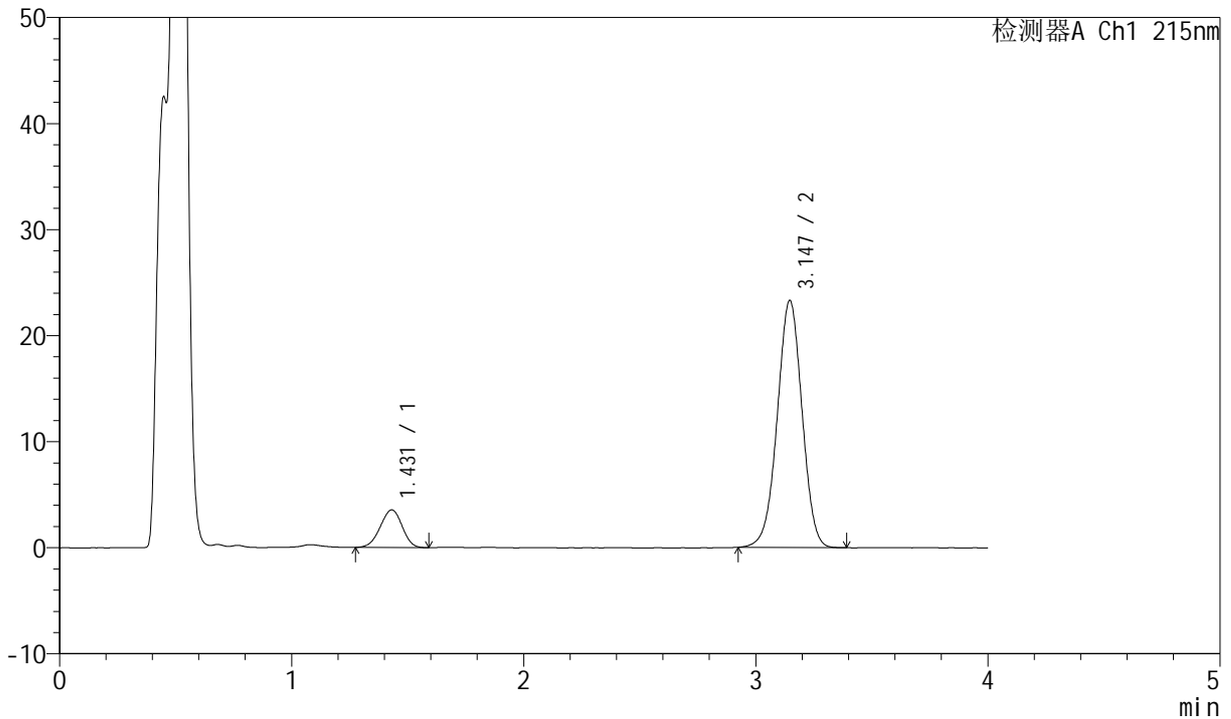
J468

<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 - 0-464/11-2100-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:09:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23278	11.860	3551	1078	0.959	--
2	3.147	172993	88.140	23310	4168	0.988	9.288
总计		196271	100.000	26861			



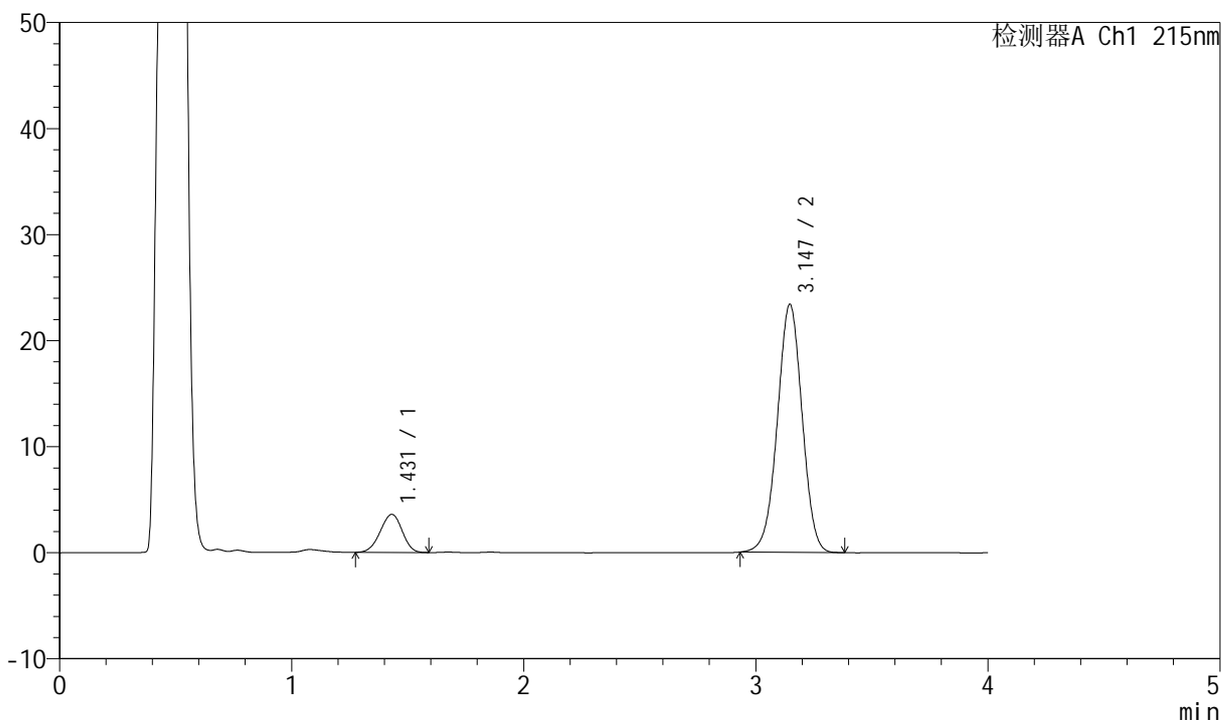
J468

<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 - 0-464/11-2101-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:13:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23580	11.958	3590	1072	0.957	--
2	3.147	173616	88.042	23400	4169	0.988	9.277
总计		197196	100.000	26990			



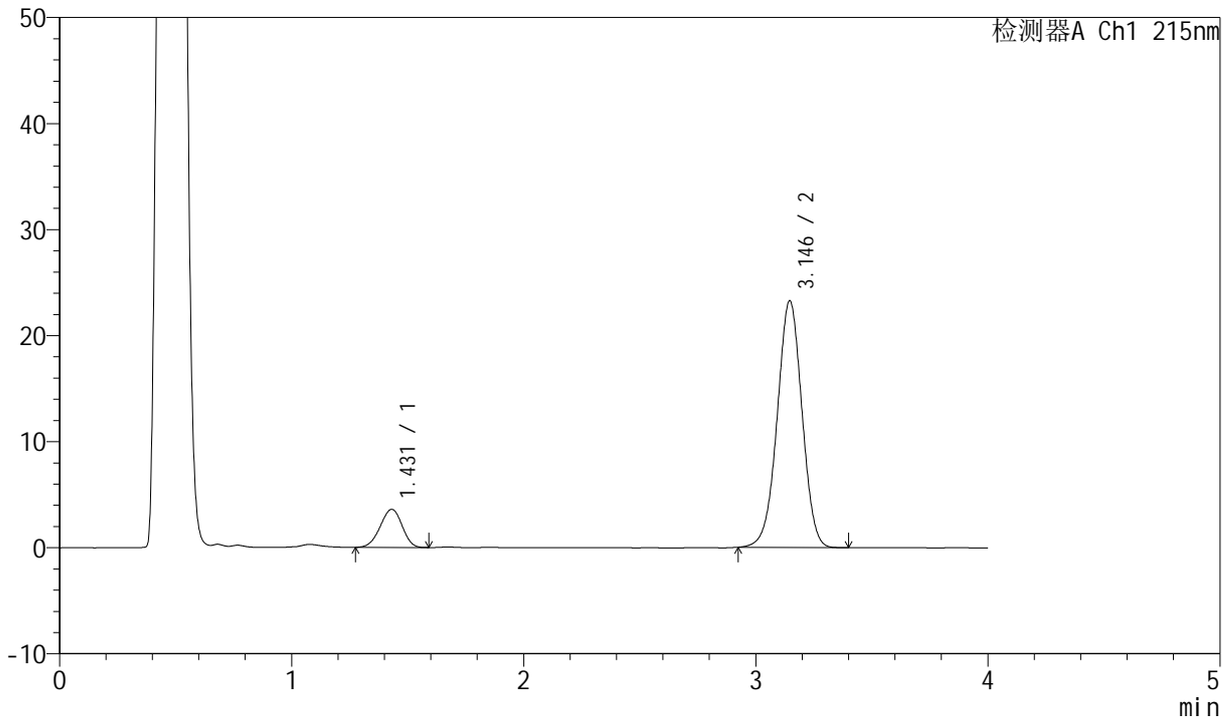
J468

<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 - 0-464/11-2102-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:18:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23600	12.013	3596	1075	0.951	--
2	3.146	172861	87.987	23276	4167	0.988	9.281
总计		196461	100.000	26872			



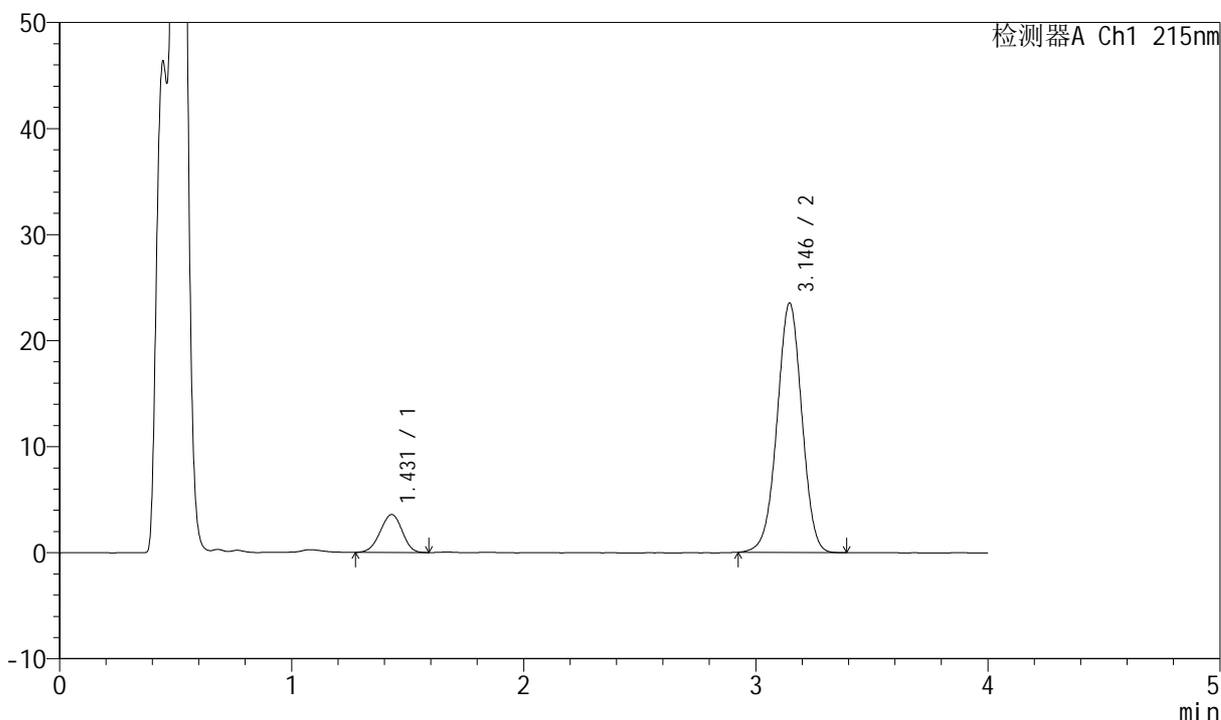
J468

<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 - 0-464/11-2103-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23516	11.859	3580	1071	0.955	--
2	3.146	174772	88.141	23530	4160	0.988	9.269
总计		198288	100.000	27111			



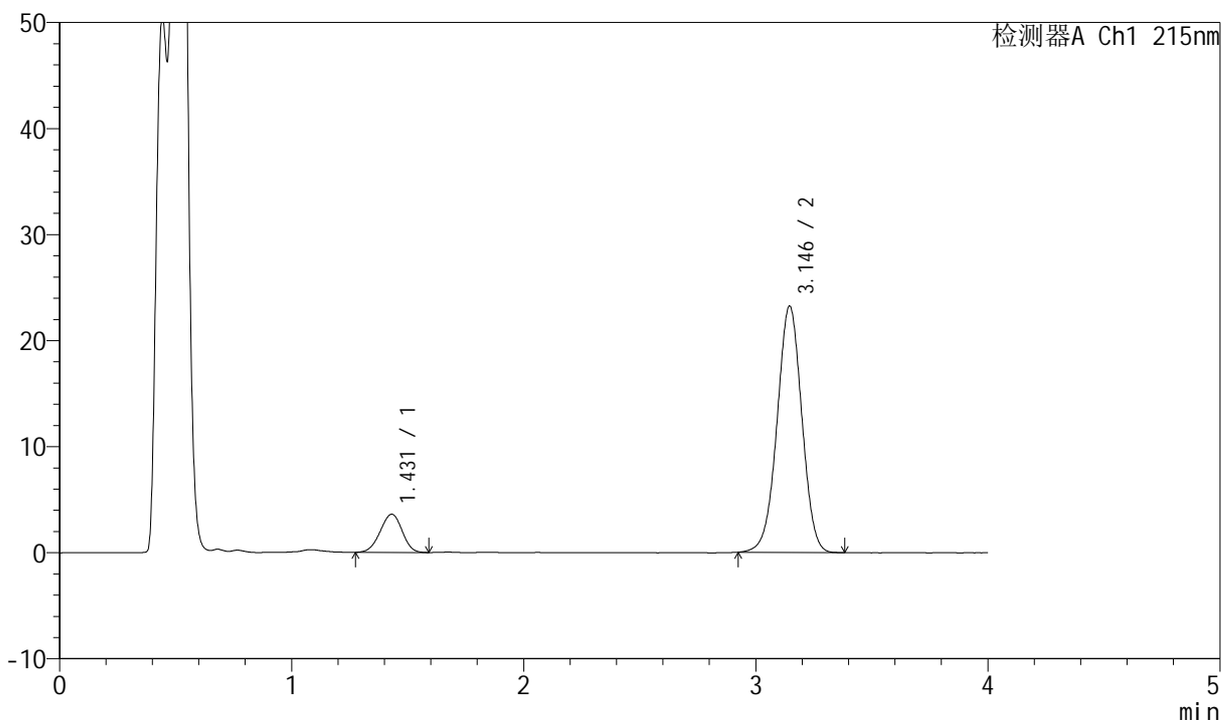
J468

<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 - 0-464/11-2104-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:27:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23745	12.104	3606	1073	0.959	--
2	3.146	172435	87.896	23234	4172	0.988	9.280
总计		196180	100.000	26839			



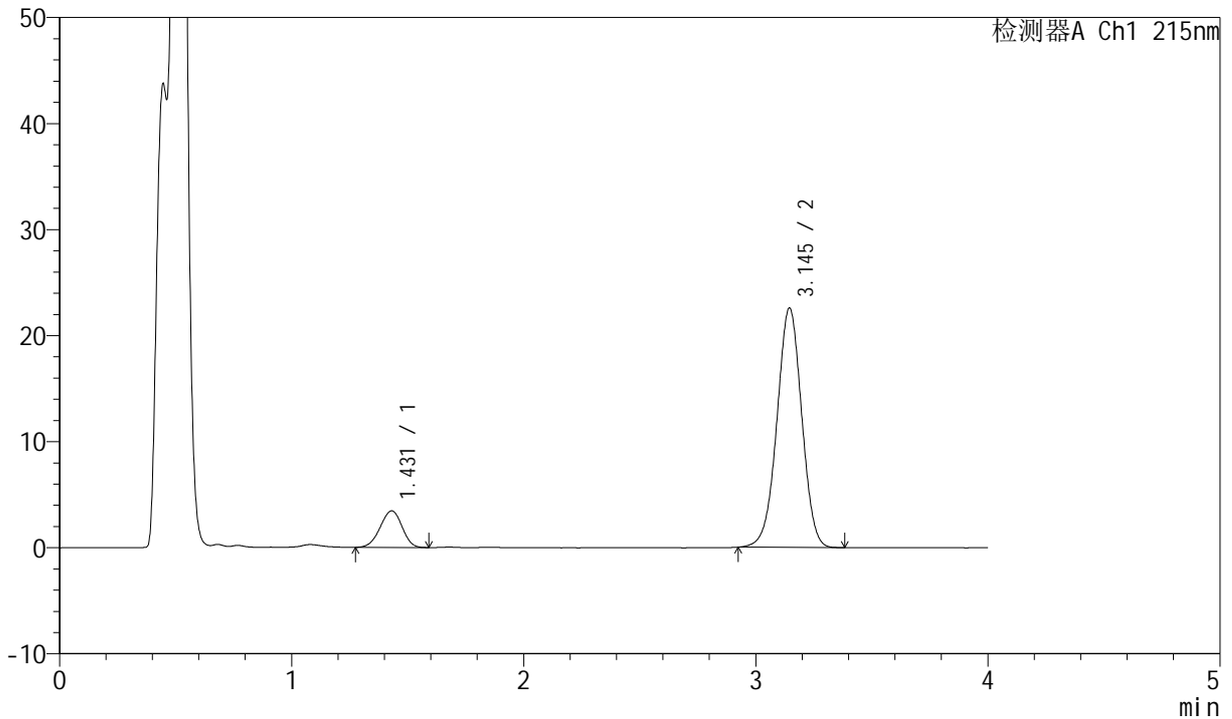
J468

<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 - 0-464/11-2105-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:31:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22594	11.878	3453	1079	0.951	--
2	3.145	167624	88.122	22577	4162	0.987	9.283
总计		190218	100.000	26030			



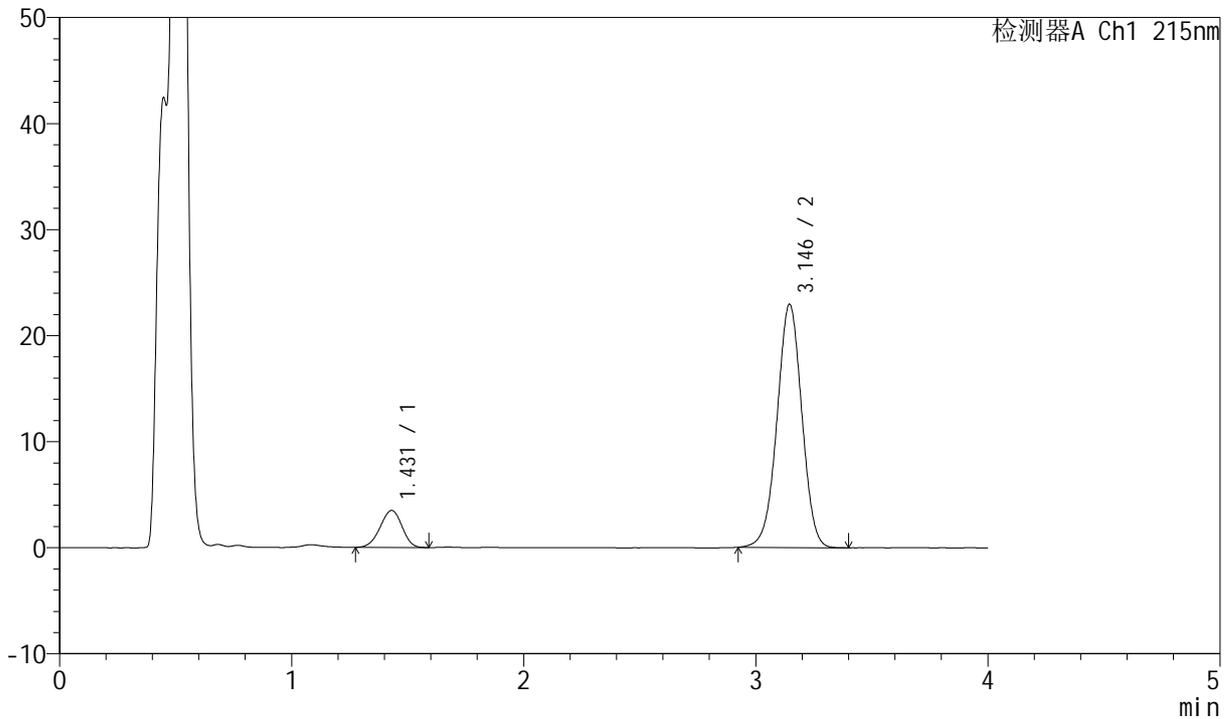
J468

<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 - 0-464/11-2106-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:35:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22870	11.833	3492	1082	0.950	--
2	3.146	170401	88.167	22944	4169	0.988	9.297
总计		193271	100.000	26436			



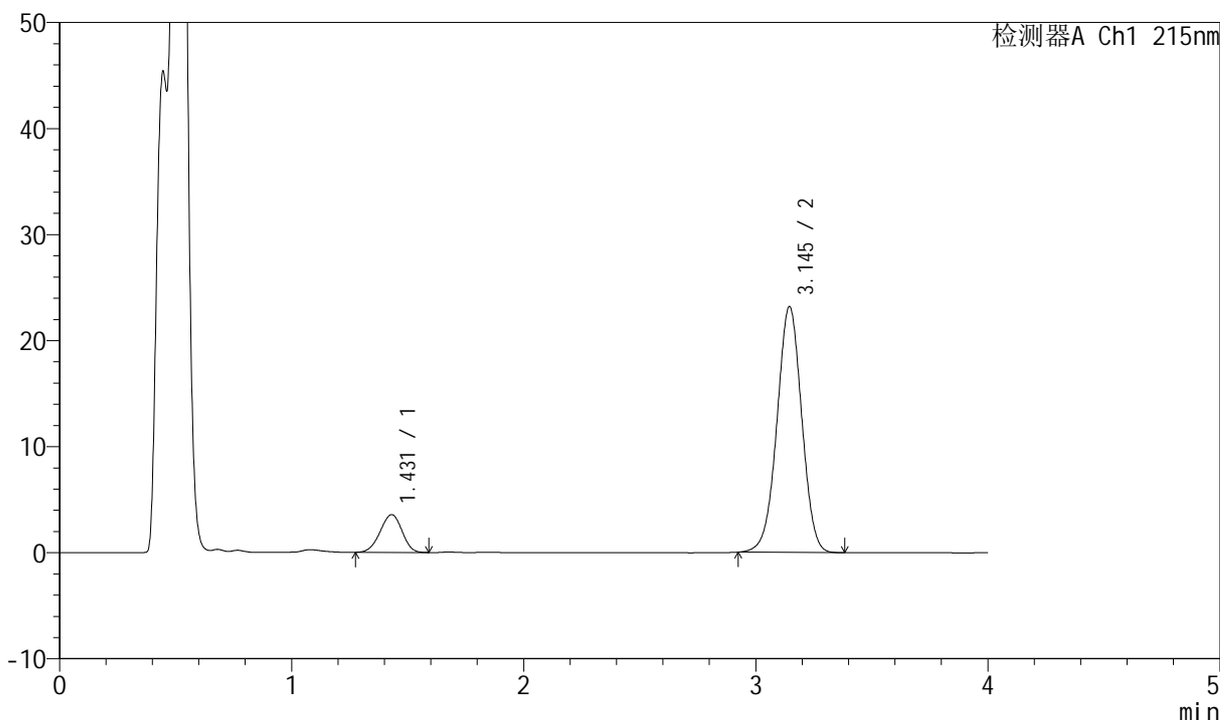
J468

<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 - 0-464/11-2107-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:40:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23404	11.977	3565	1079	0.954	--
2	3.145	171998	88.023	23174	4168	0.989	9.288
总计		195403	100.000	26738			



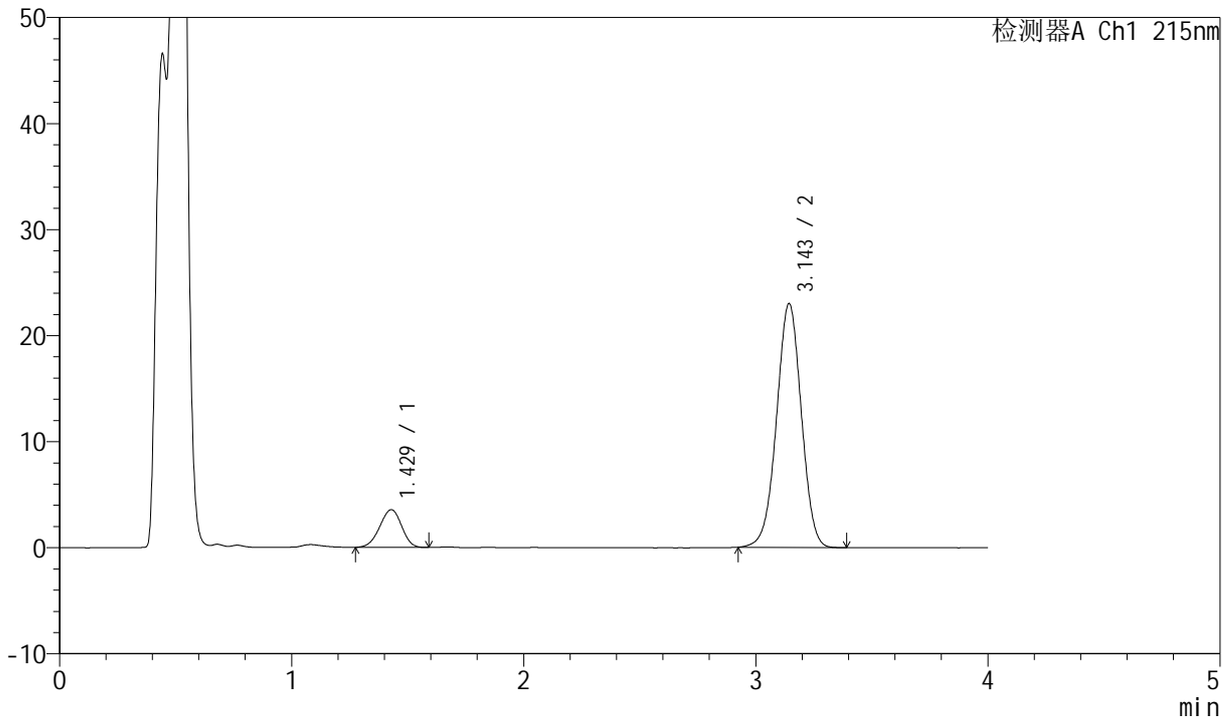
J468

<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 - 0-464/11-2108-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:44:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23290	12.006	3554	1075	0.953	--
2	3.143	170693	87.994	22956	4161	0.989	9.285
总计		193983	100.000	26510			



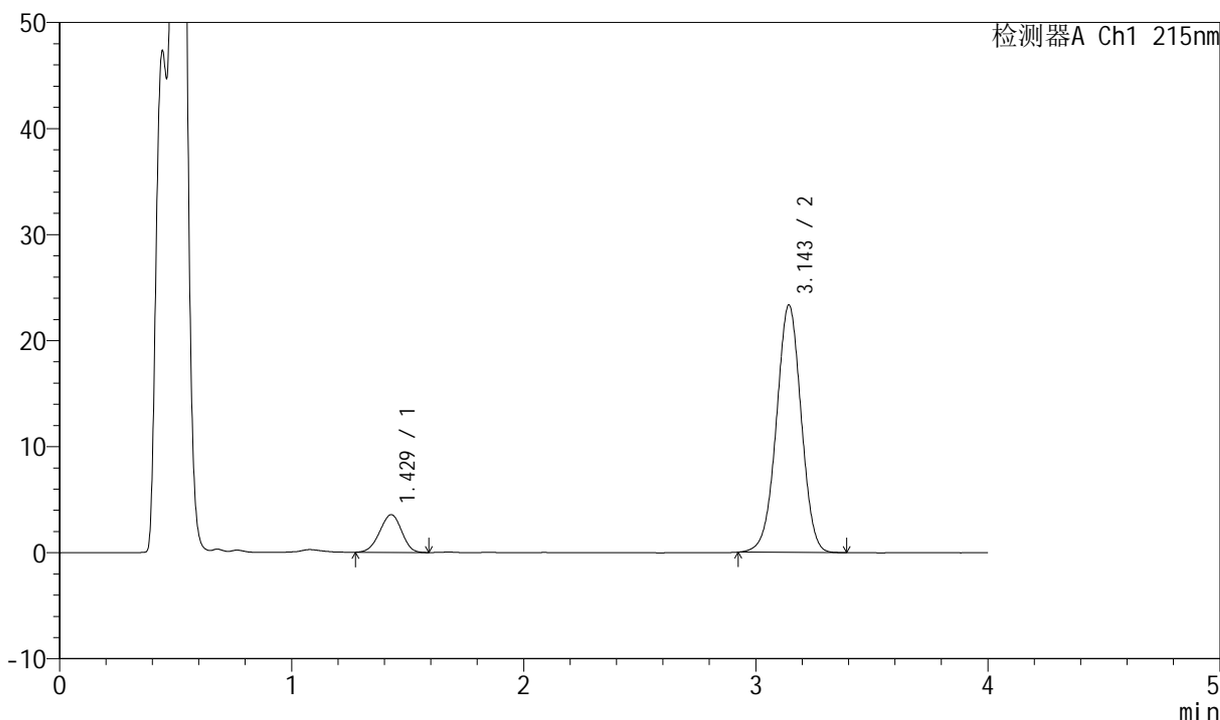
J468

<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 - 0-464/11-2109-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:48:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23375	11.901	3559	1061	0.954	--
2	3.143	173031	88.099	23263	4165	0.989	9.257
总计		196406	100.000	26822			



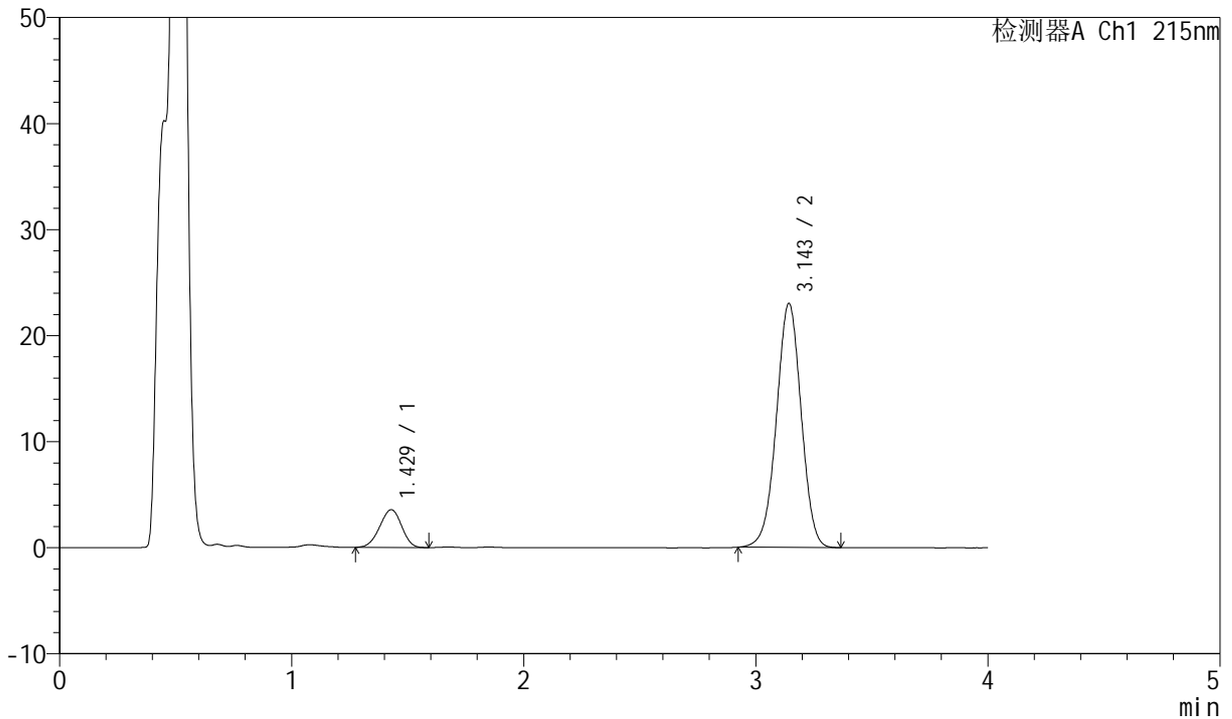
J468

<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 - 0-464/11-2110-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:53:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23443	12.079	3565	1063	0.955	--
2	3.143	170634	87.921	22947	4166	0.988	9.262
总计		194077	100.000	26512			



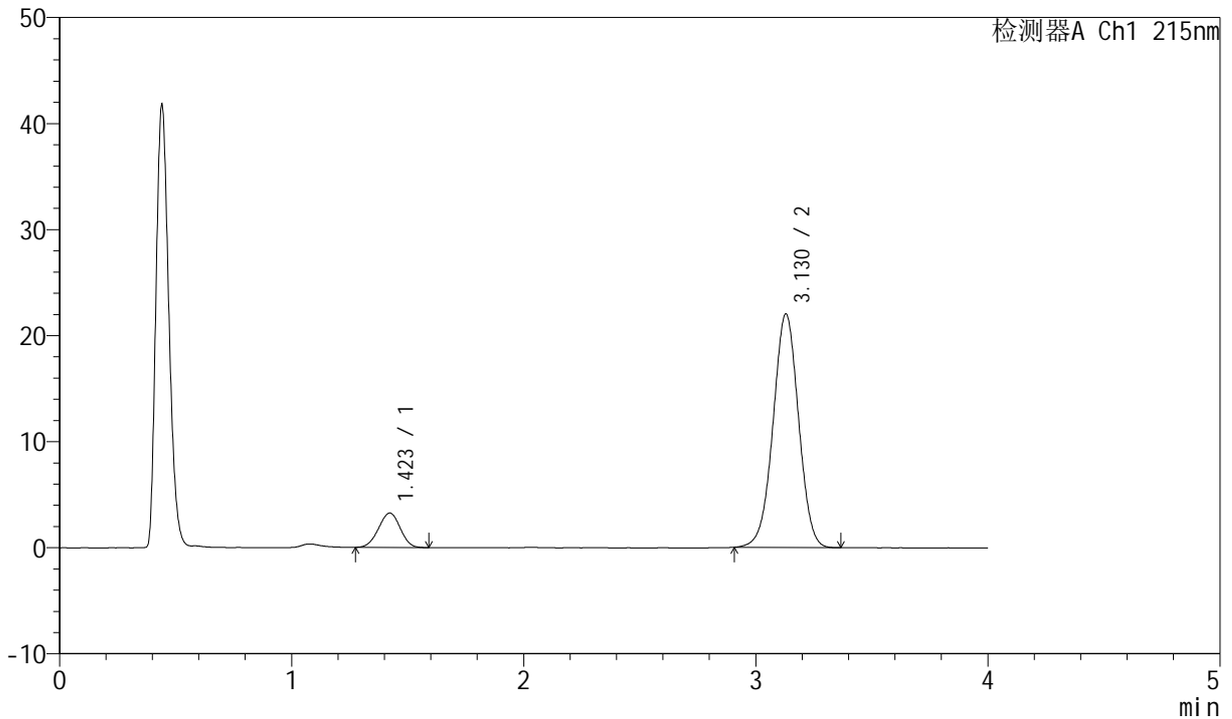
J468

<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 - 0-464/11-2111-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:57:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21191	11.193	3254	1073	0.980	--
2	3.130	168141	88.807	22029	3889	0.994	9.116
总计		189332	100.000	25284			



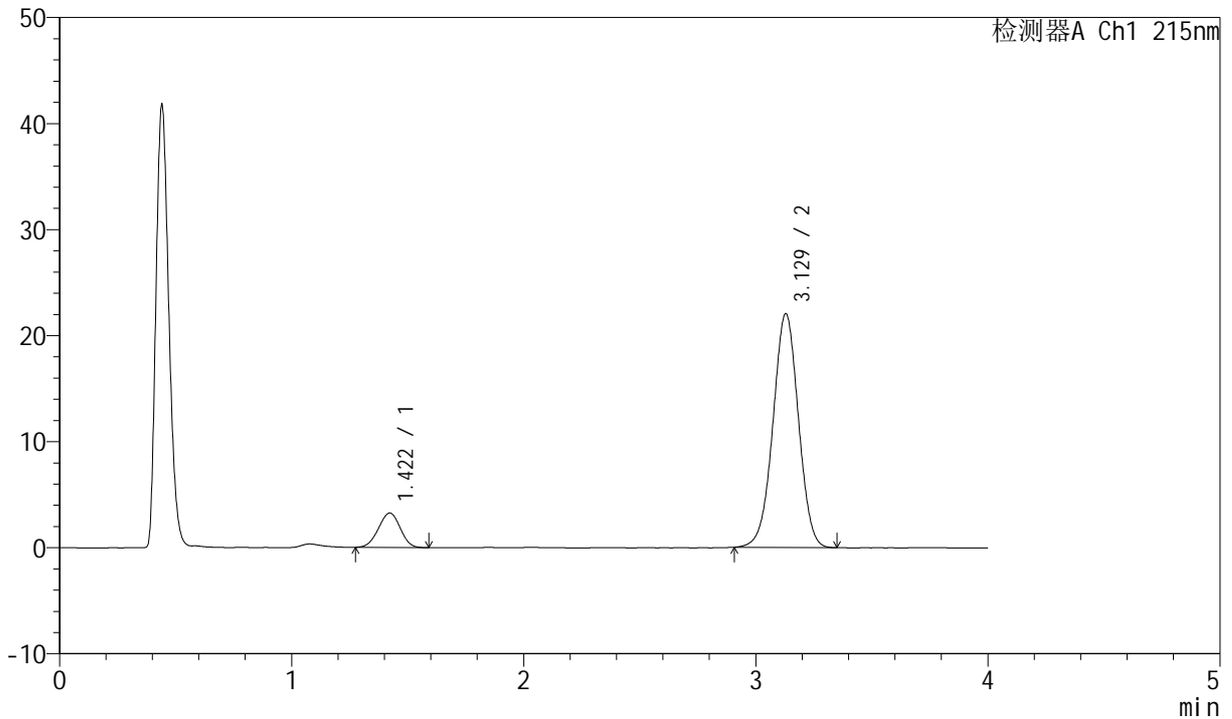
J468

<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 - 0-464/11-2112-2 - 2022081601p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:02:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21181	11.183	3251	1072	0.981	--
2	3.129	168225	88.817	22061	3897	0.994	9.121
总计		189406	100.000	25312			



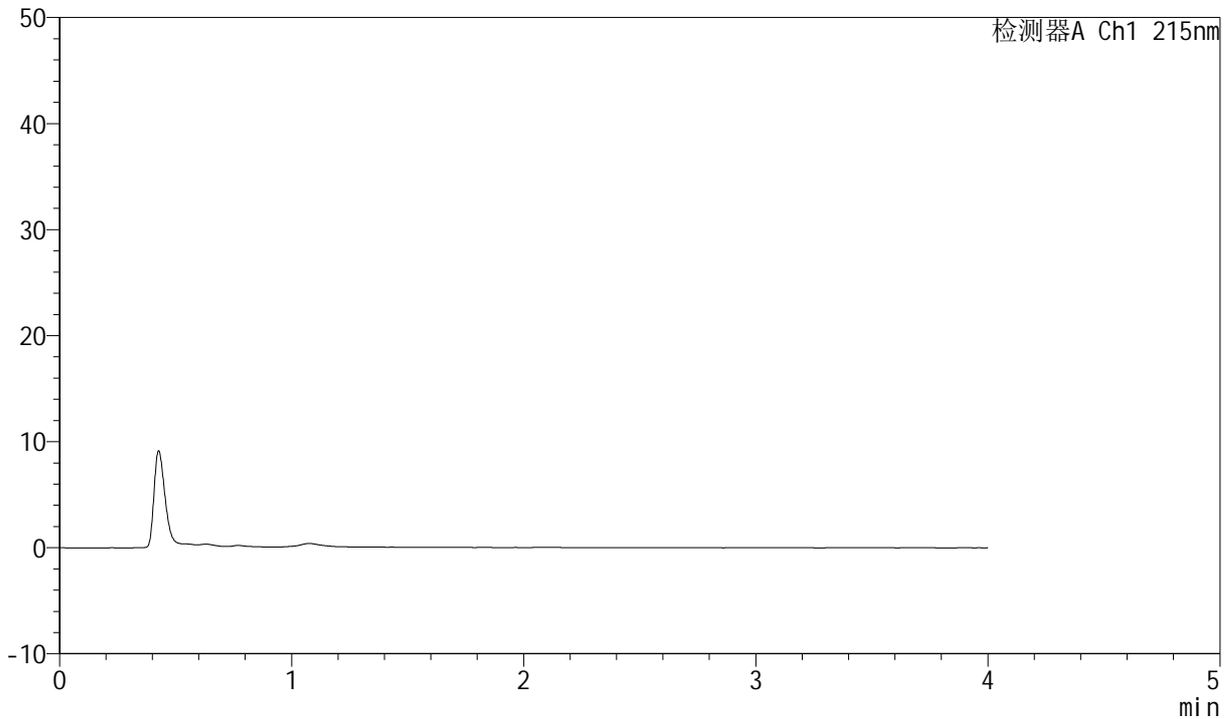
J468

<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 - 0-464/11-2113-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:06:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



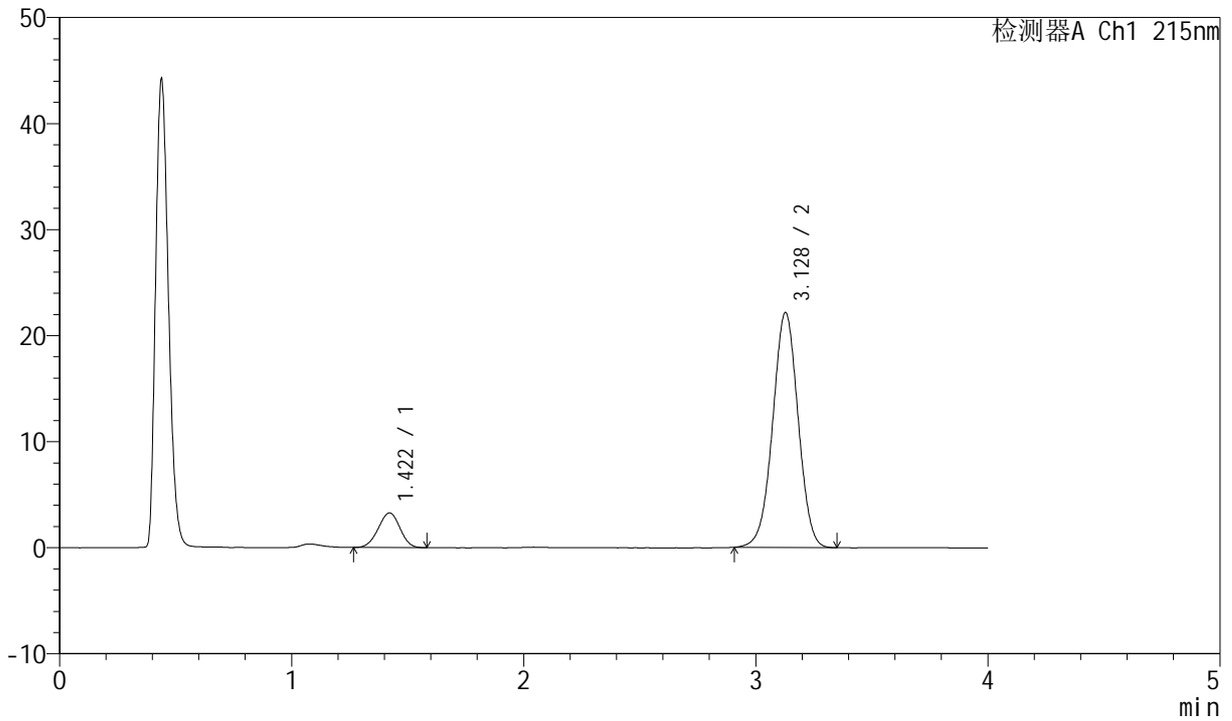
J468

<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 - 0-464/11-2114-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:10:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21230	11.177	3265	1078	0.974	--
2	3.128	168712	88.823	22147	3900	0.993	9.135
总计		189943	100.000	25412			



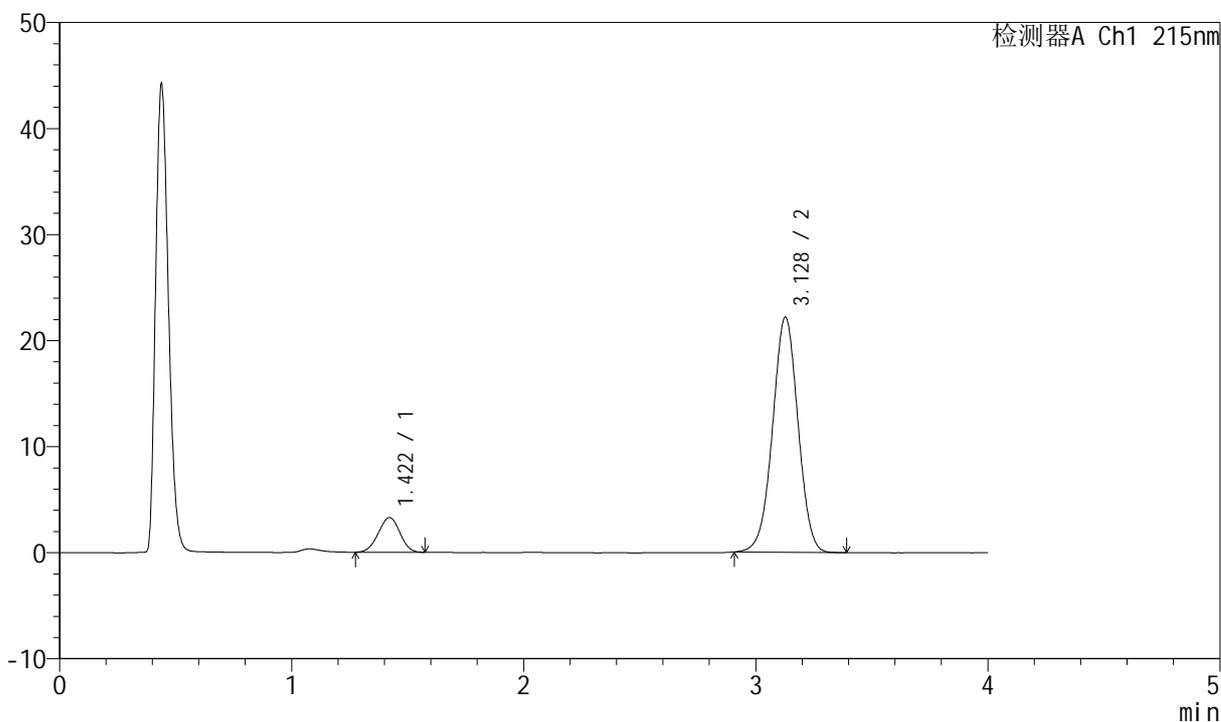
J468

<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 - 0-464/11-2115-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21181	11.139	3273	1084	0.981	--
2	3.128	168966	88.861	22156	3907	0.995	9.150
总计		190147	100.000	25429			



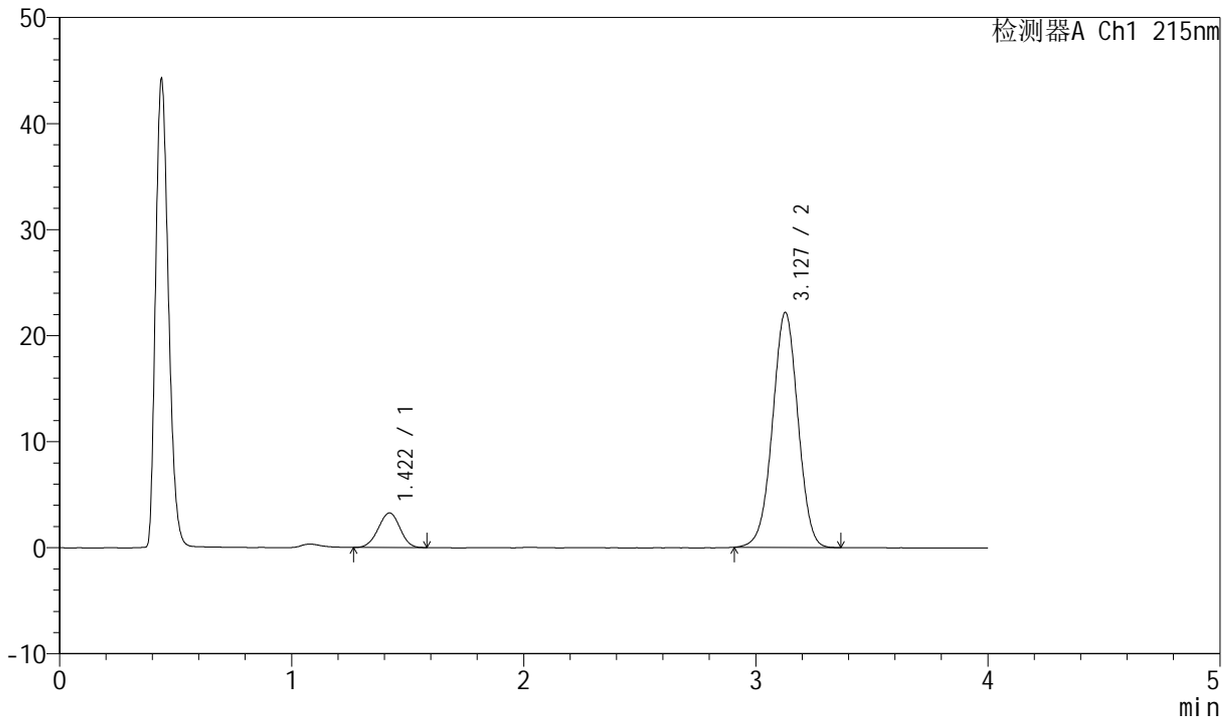
J468

<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 - 0-464/11-2116-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:19:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21217	11.164	3266	1082	0.976	--
2	3.127	168825	88.836	22133	3904	0.993	9.143
总计		190042	100.000	25399			



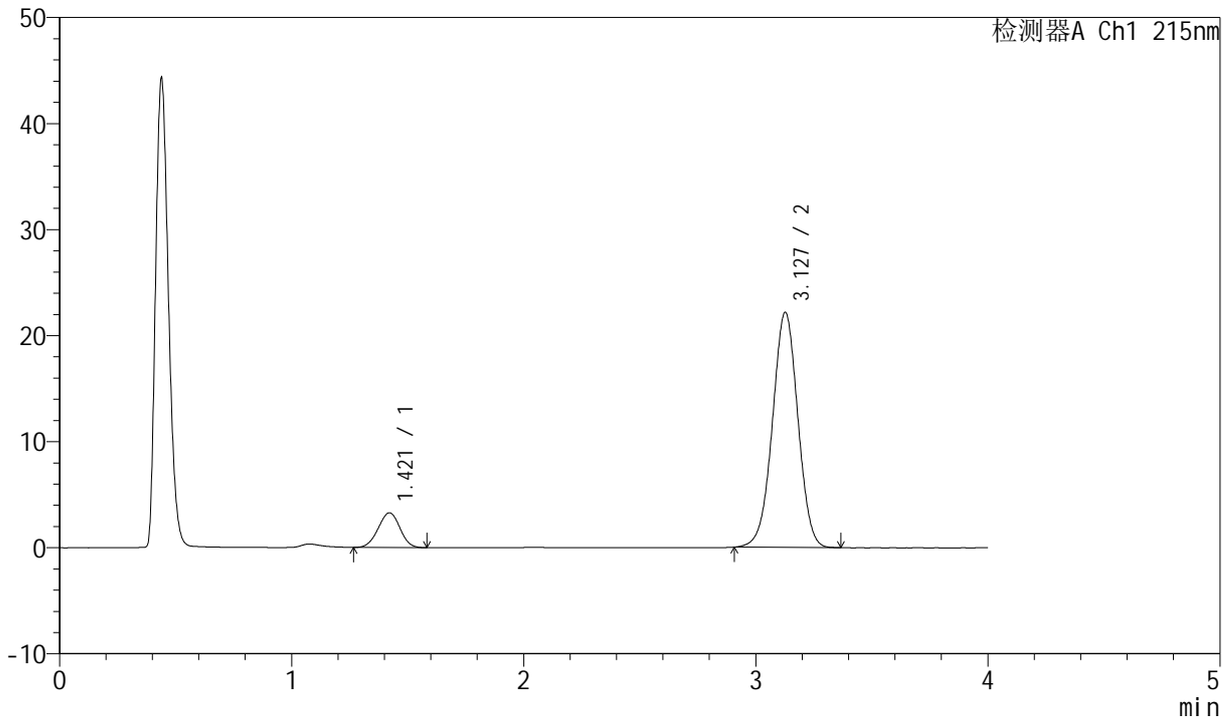
J468

<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 - 0-464/11-2117-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:24:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:05:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21223	11.169	3274	1080	0.985	--
2	3.127	168787	88.831	22136	3909	0.994	9.144
总计		190010	100.000	25409			



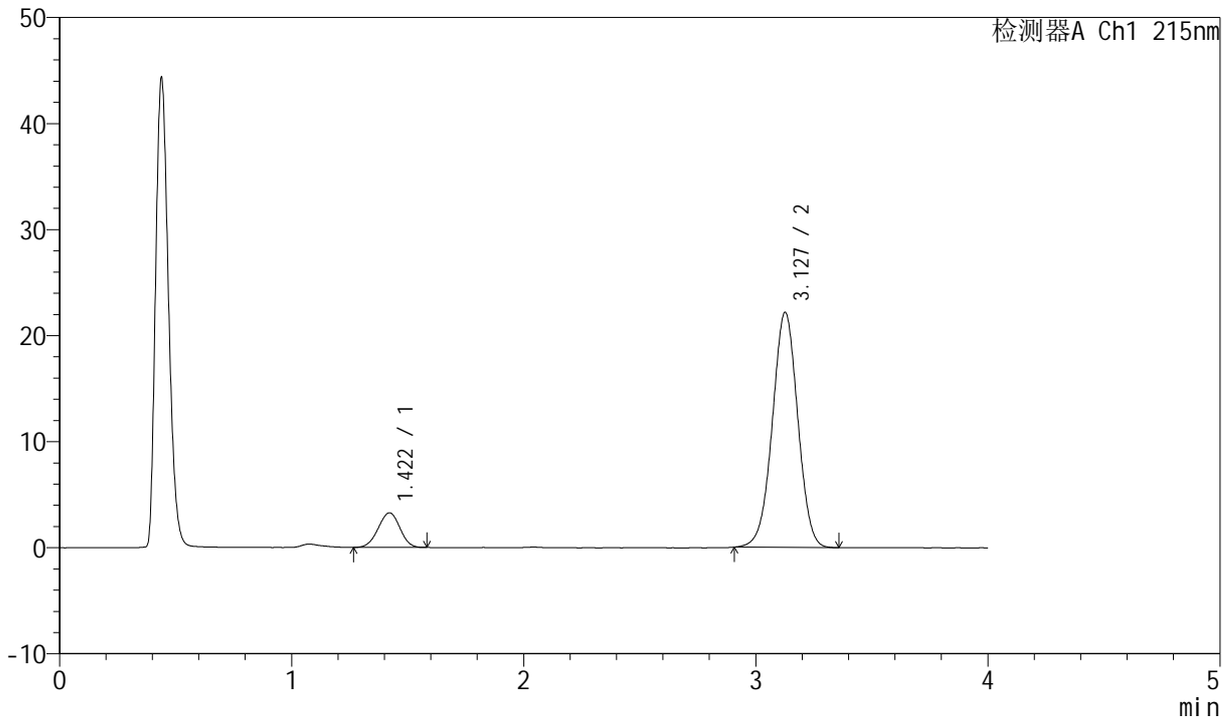
J468

<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 - 0-464/11-2118-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:28:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21158	11.143	3266	1086	0.974	--
2	3.127	168716	88.857	22120	3911	0.995	9.155
总计		189874	100.000	25386			



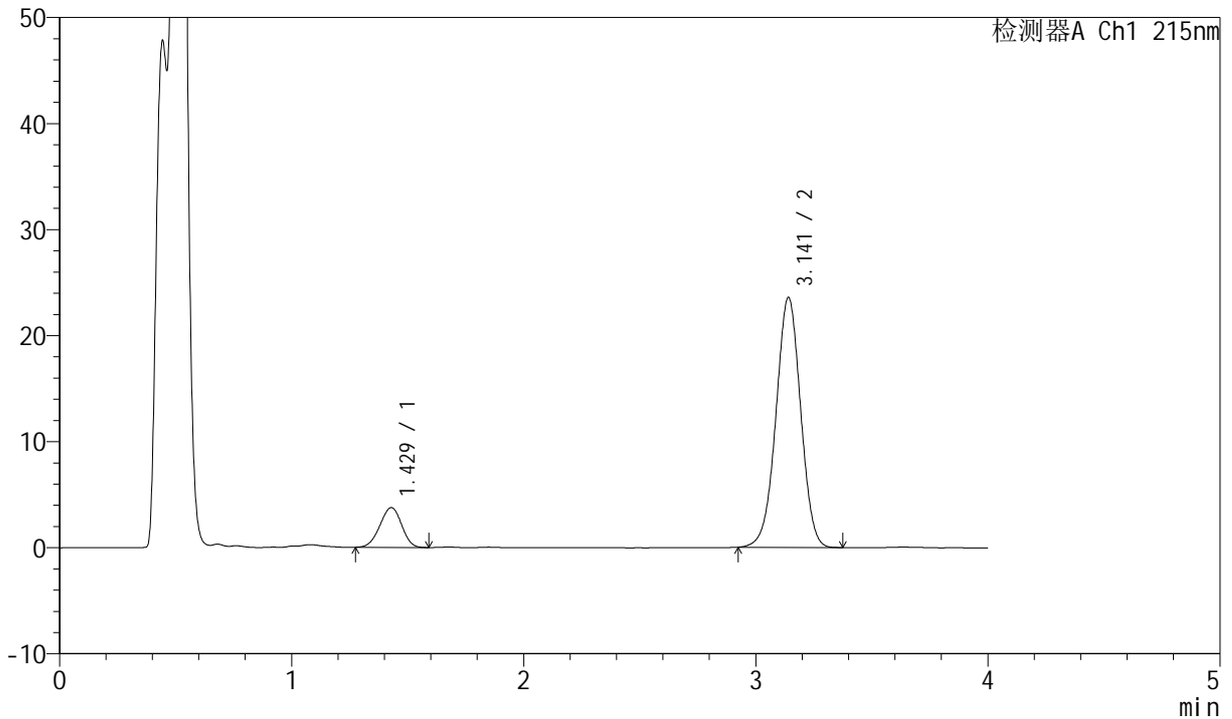
J468

<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 - 0-464/11-2119-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24387	12.276	3752	1089	0.962	--
2	3.141	174272	87.724	23544	4182	0.989	9.313
总计		198659	100.000	27296			



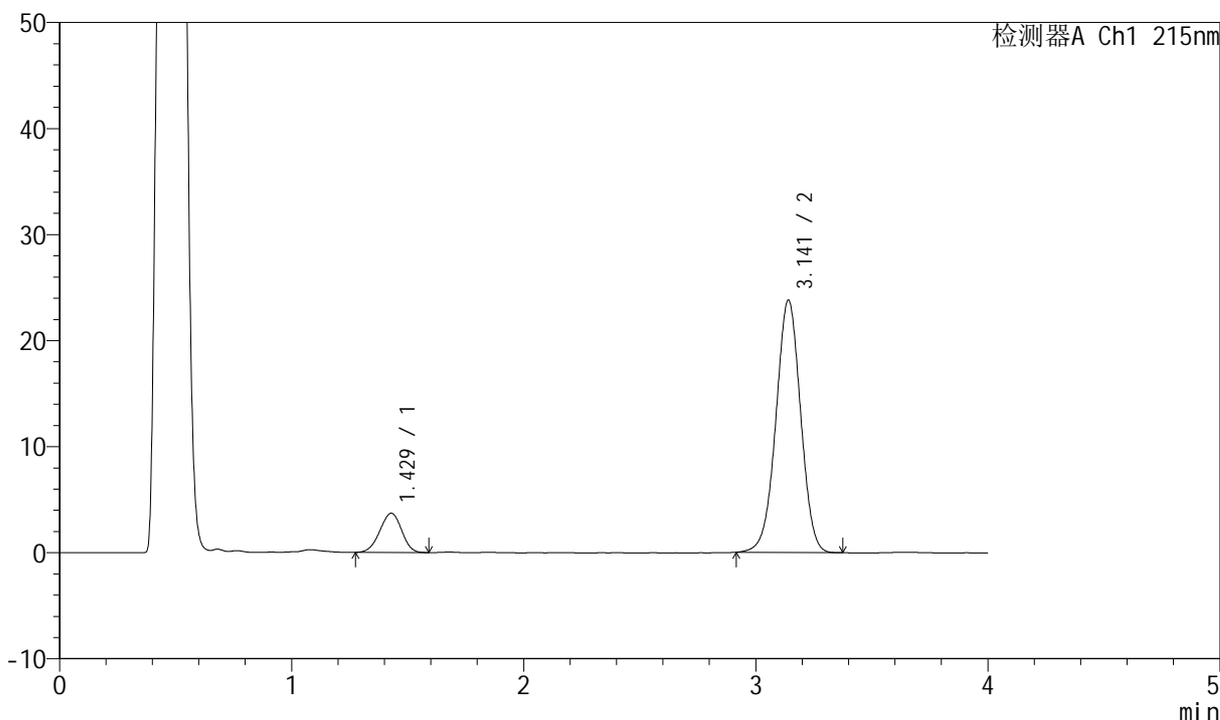
J468

<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 - 0-464/11-2120-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24105	12.039	3698	1078	0.961	--
2	3.141	176124	87.961	23776	4173	0.988	9.286
总计		200230	100.000	27474			



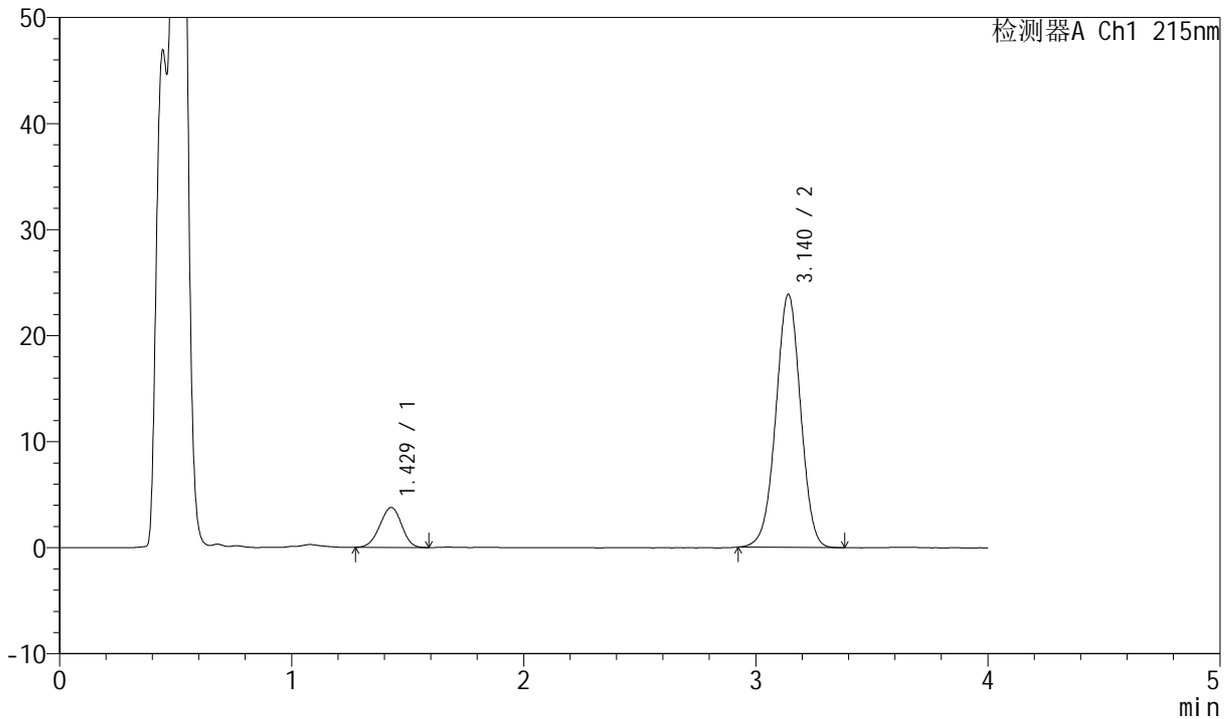
J468

<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 - 0-464/11-2121-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24668	12.257	3774	1079	0.958	--
2	3.140	176578	87.743	23851	4182	0.989	9.293
总计		201246	100.000	27625			



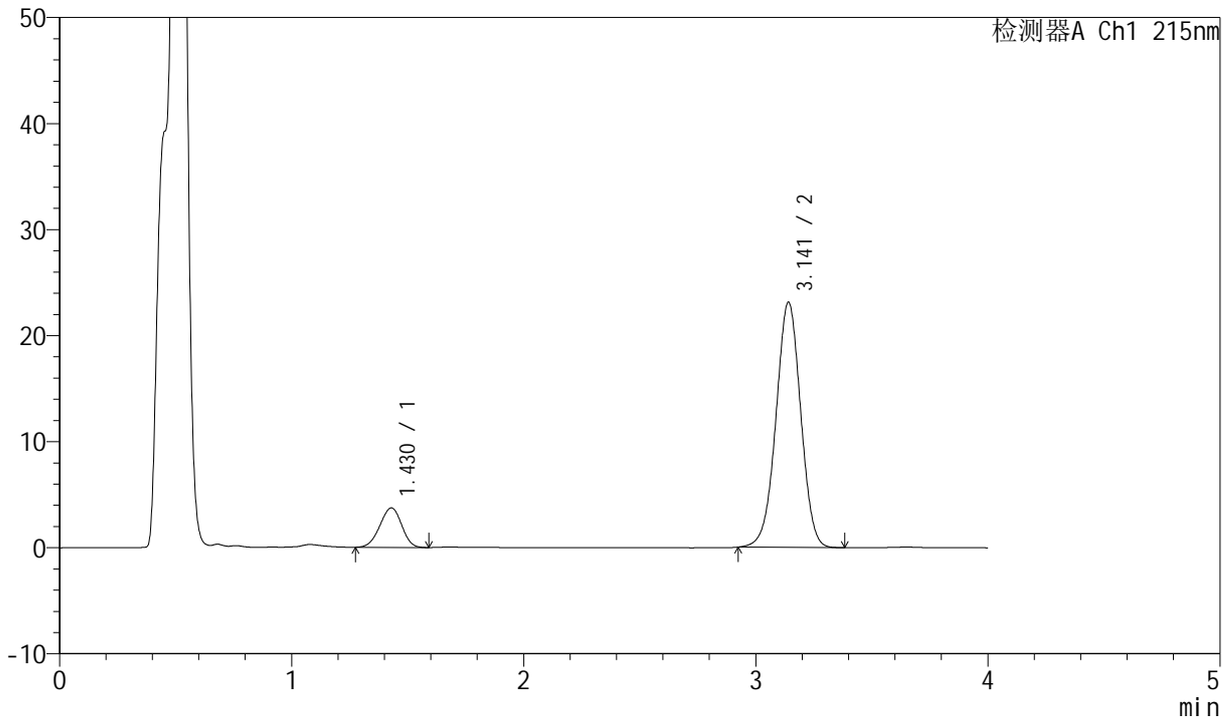
J468

<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 - 0-464/11-2122-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24305	12.427	3723	1083	0.959	--
2	3.141	171279	87.573	23095	4168	0.989	9.291
总计		195584	100.000	26817			



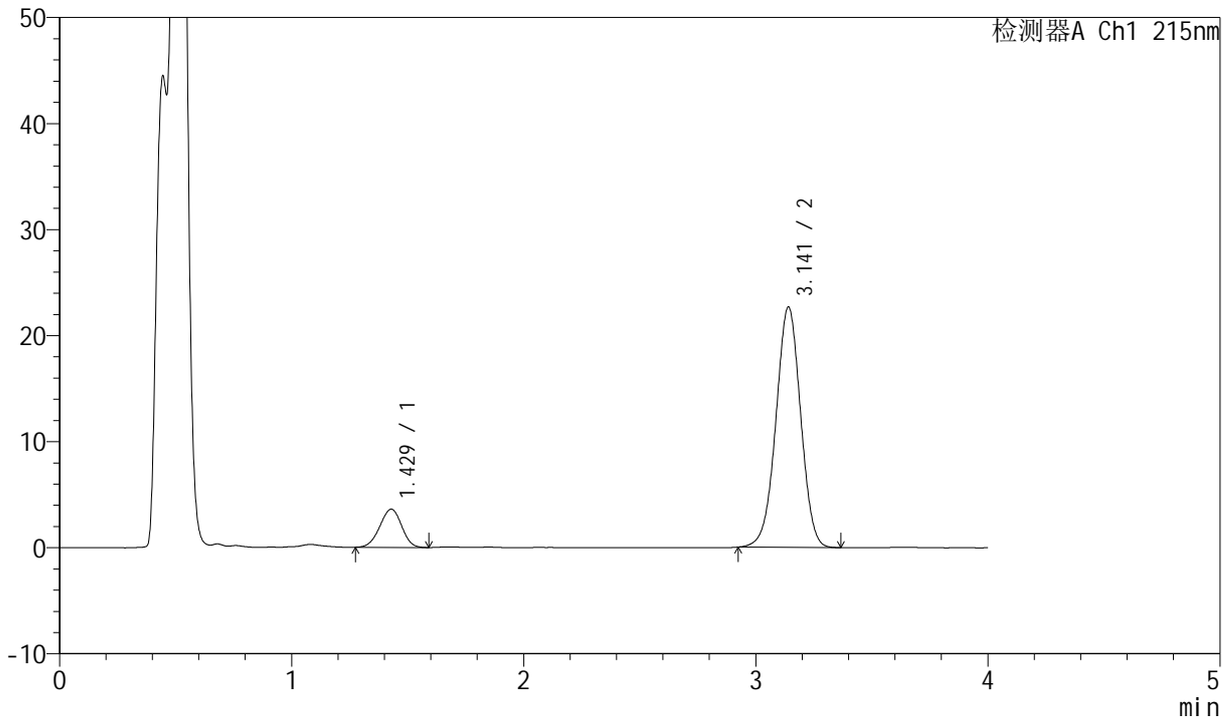
J468

<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 - 0-464/11-2123-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23465	12.276	3600	1084	0.966	--
2	3.141	167671	87.724	22638	4171	0.988	9.300
总计		191135	100.000	26238			



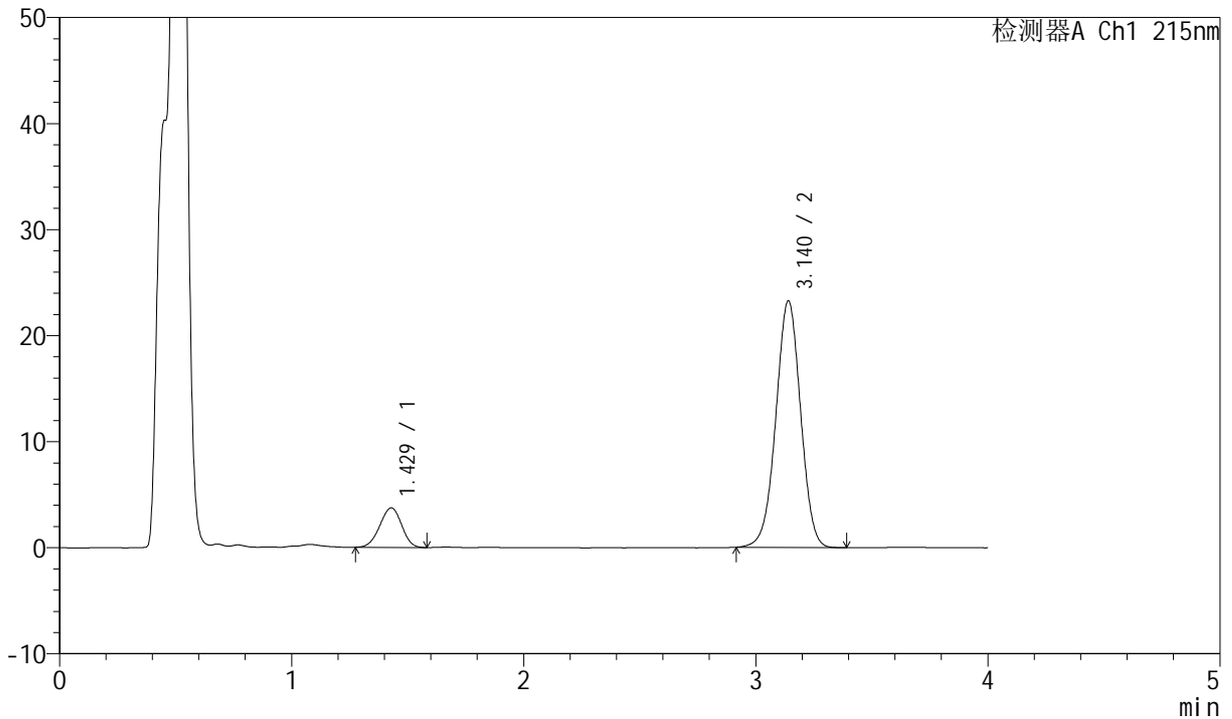
J468

<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 - 0-464/11-2124-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:54:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24284	12.347	3726	1081	0.965	--
2	3.140	172390	87.653	23246	4168	0.990	9.290
总计		196674	100.000	26971			



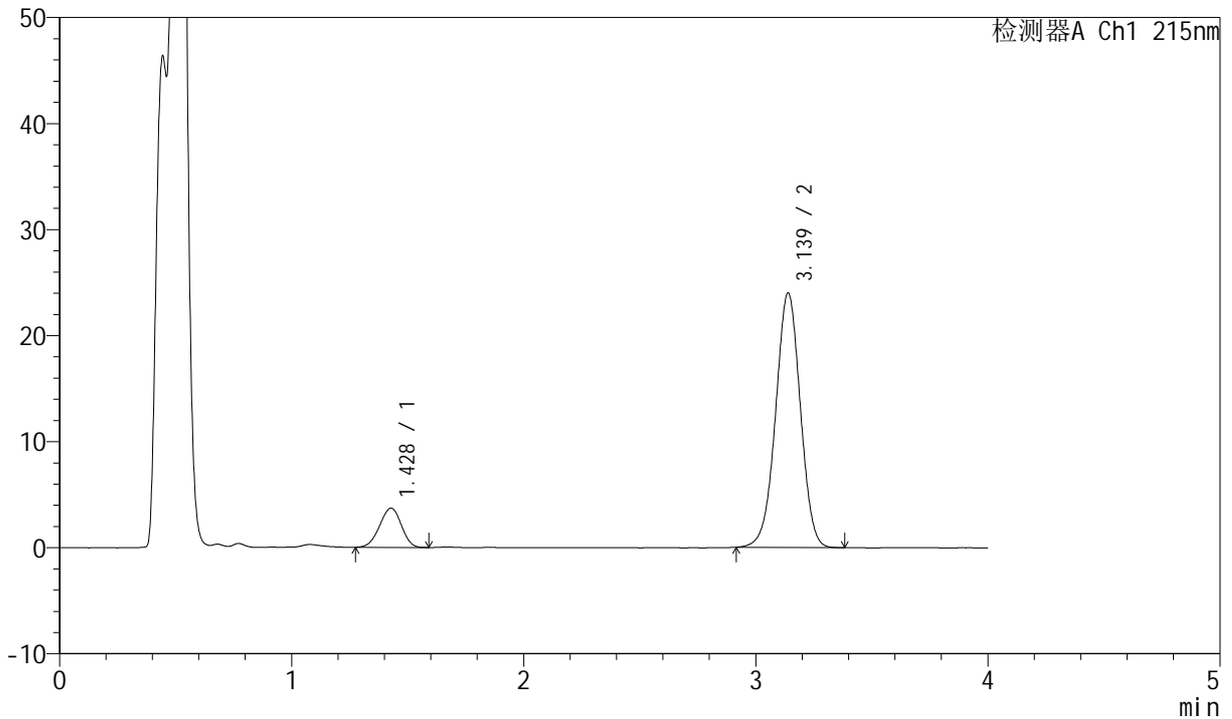
J468

<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 - 0-464/11-2125-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:59:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24183	11.981	3703	1084	0.961	--
2	3.139	177662	88.019	23995	4170	0.988	9.301
总计		201844	100.000	27698			



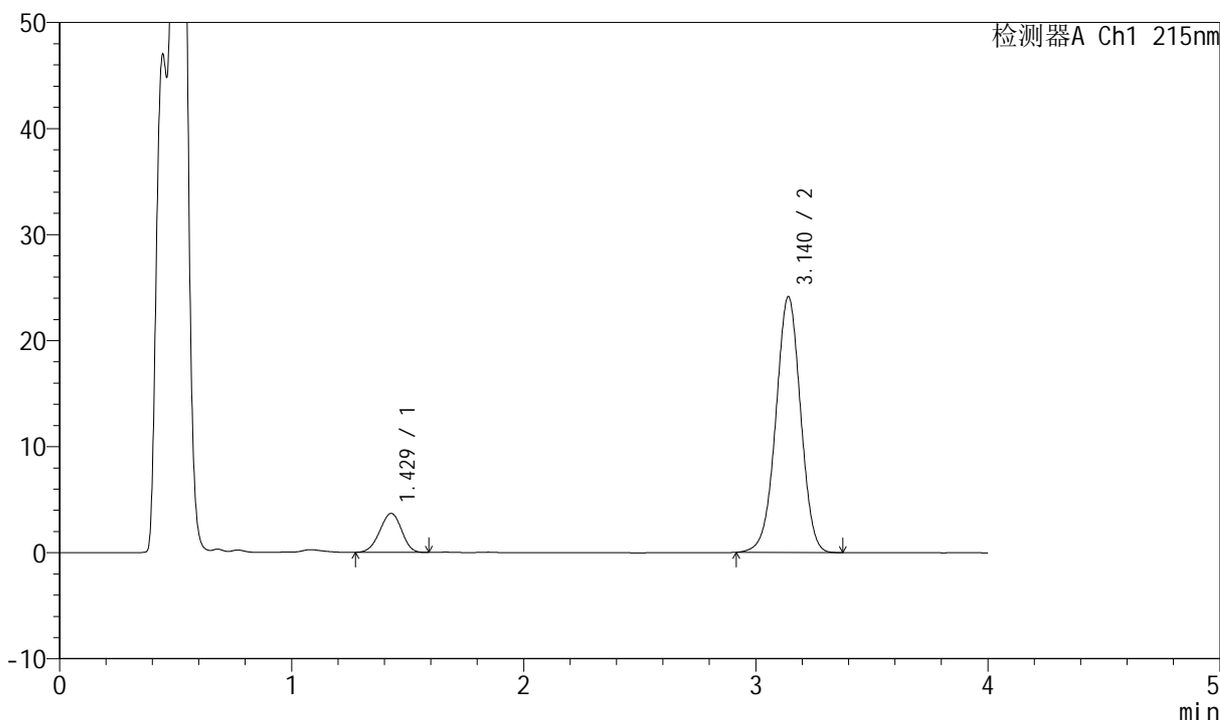
J468

<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 - 0-464/11-2126-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:03:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23983	11.831	3677	1081	0.959	--
2	3.140	178725	88.169	24102	4177	0.987	9.296
总计		202707	100.000	27779			



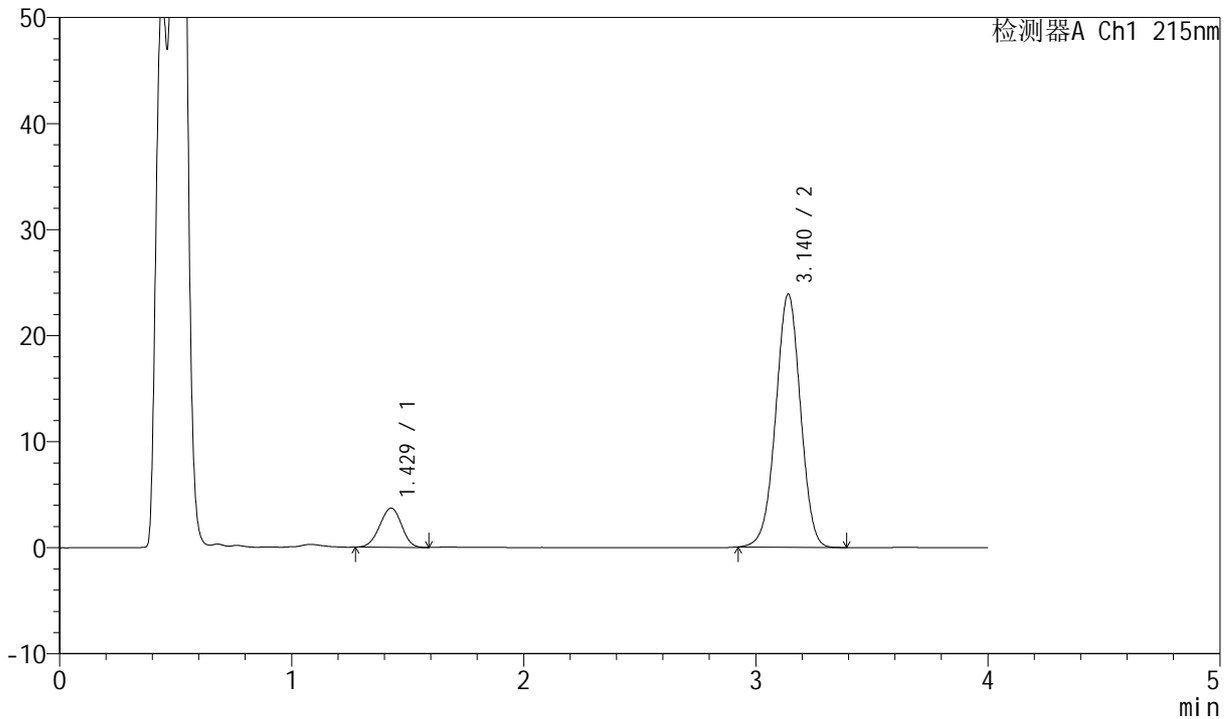
J468

<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 - 0-464/11-2127-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24150	12.030	3695	1079	0.965	--
2	3.140	176604	87.970	23864	4170	0.988	9.290
总计		200754	100.000	27558			



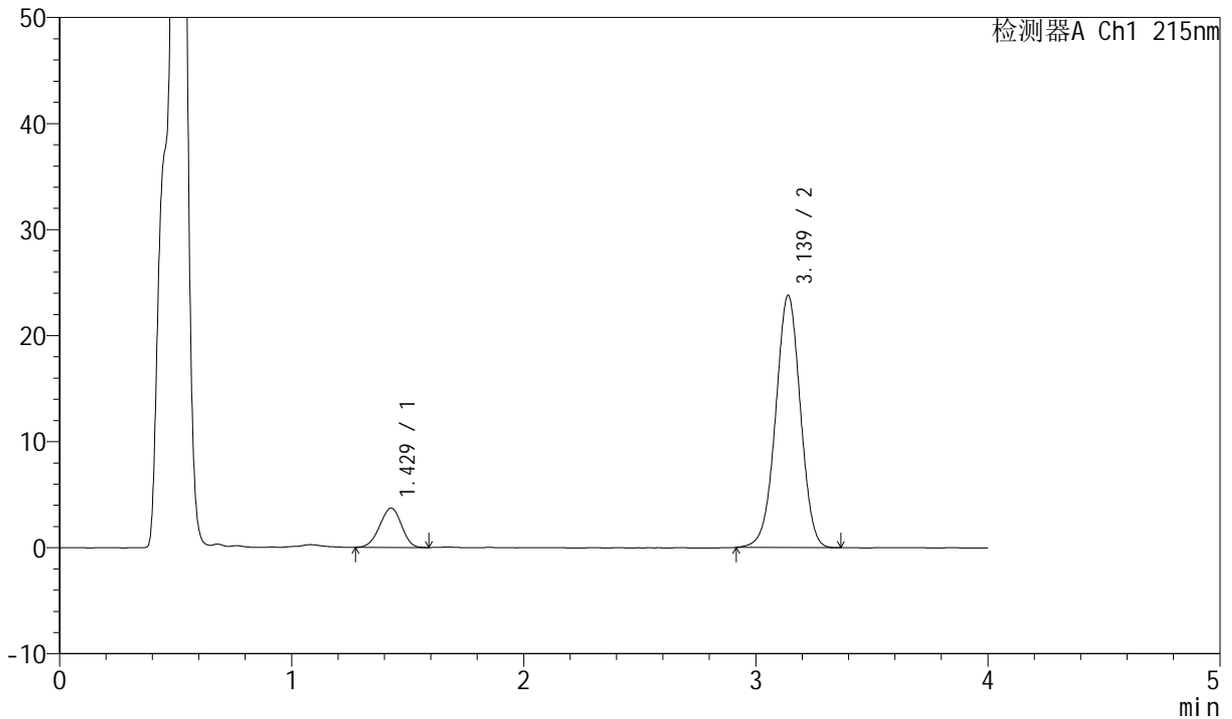
J468

<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 - 0-464/11-2128-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:12:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24147	12.054	3711	1079	0.954	--
2	3.139	176174	87.946	23787	4169	0.987	9.285
总计		200321	100.000	27498			



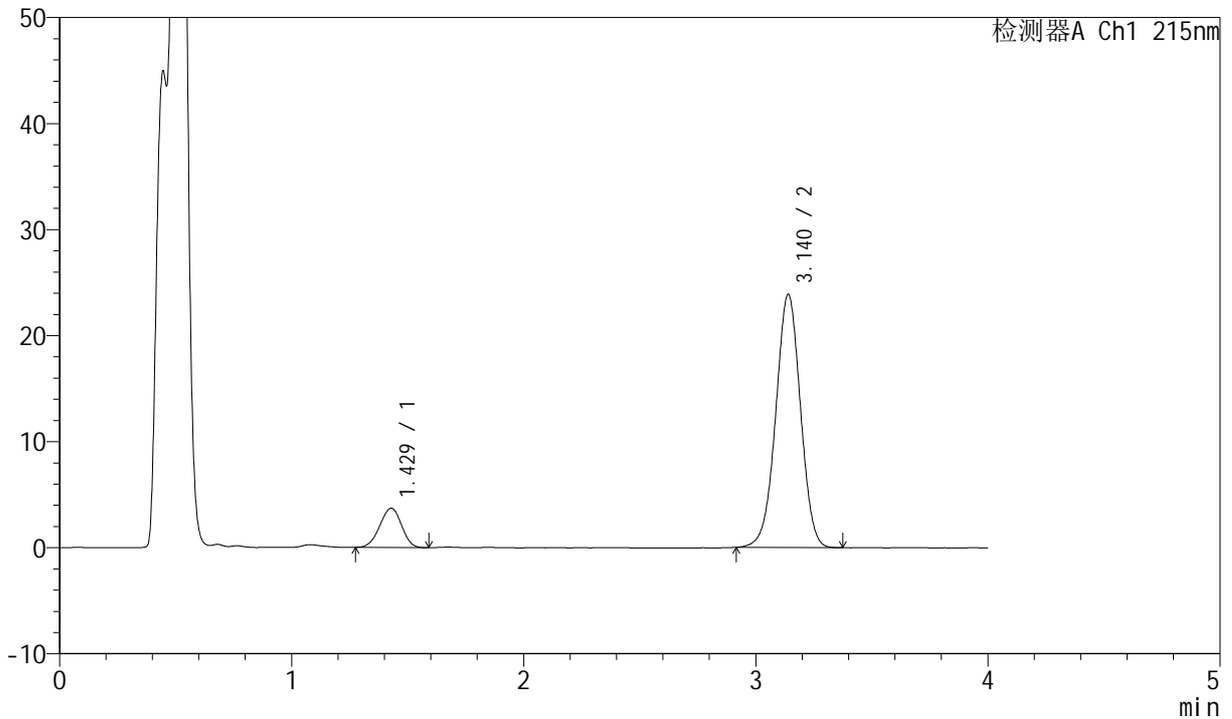
J468

<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 - 0-464/11-2129-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:16:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24104	11.998	3699	1081	0.959	--
2	3.140	176798	88.002	23870	4174	0.989	9.292
总计		200902	100.000	27569			



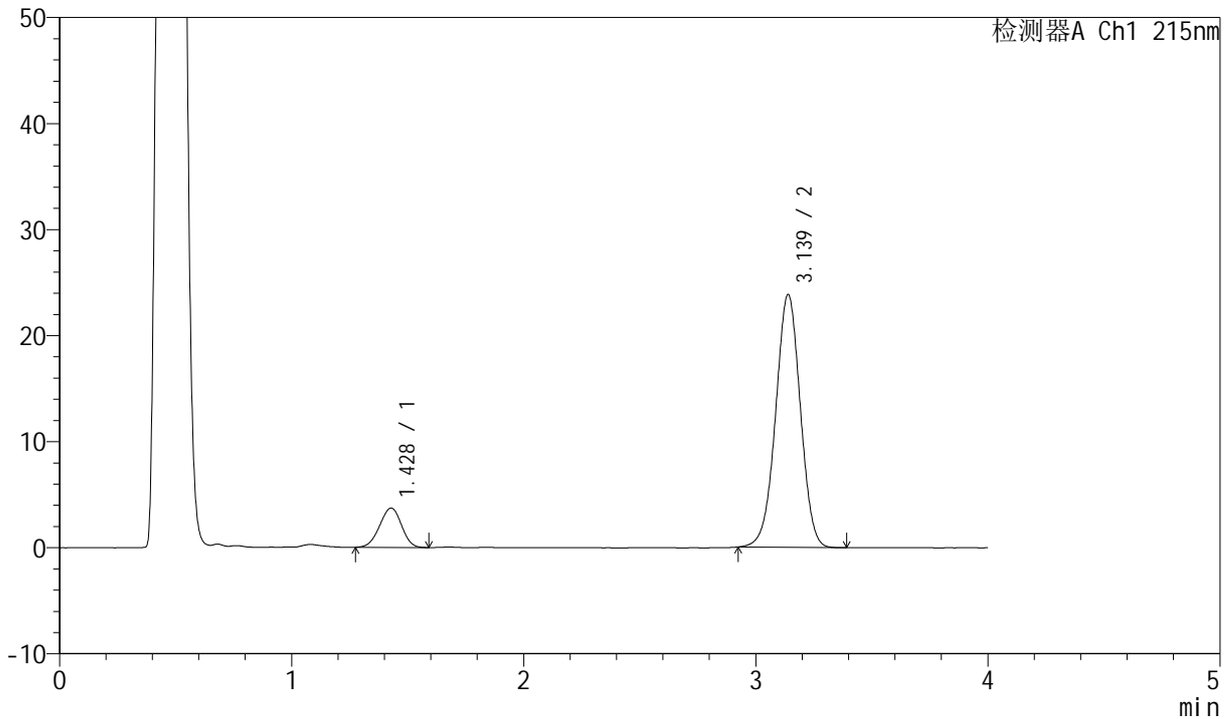
J468

<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 - 0-464/11-2130-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:21:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24344	12.122	3714	1073	0.968	--
2	3.139	176490	87.878	23849	4175	0.990	9.278
总计		200834	100.000	27563			



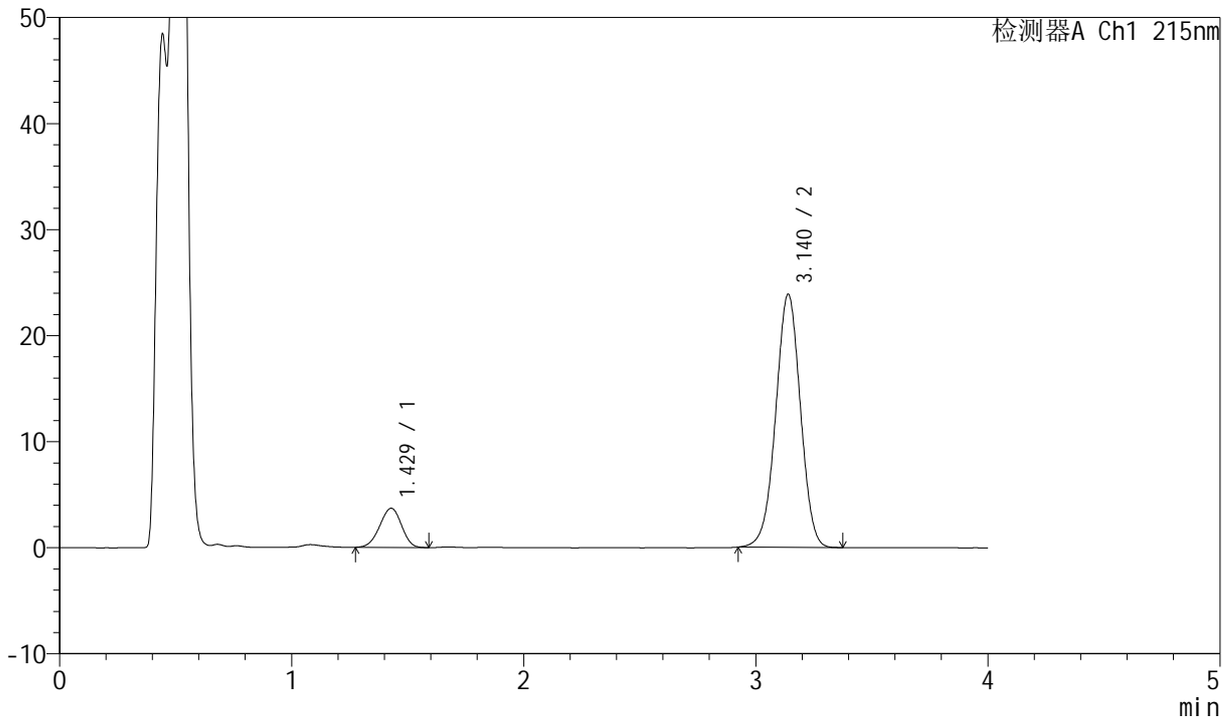
J468

<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 - 0-464/11-2131-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:25:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24075	11.997	3693	1084	0.956	--
2	3.140	176595	88.003	23868	4172	0.988	9.299
总计		200671	100.000	27561			



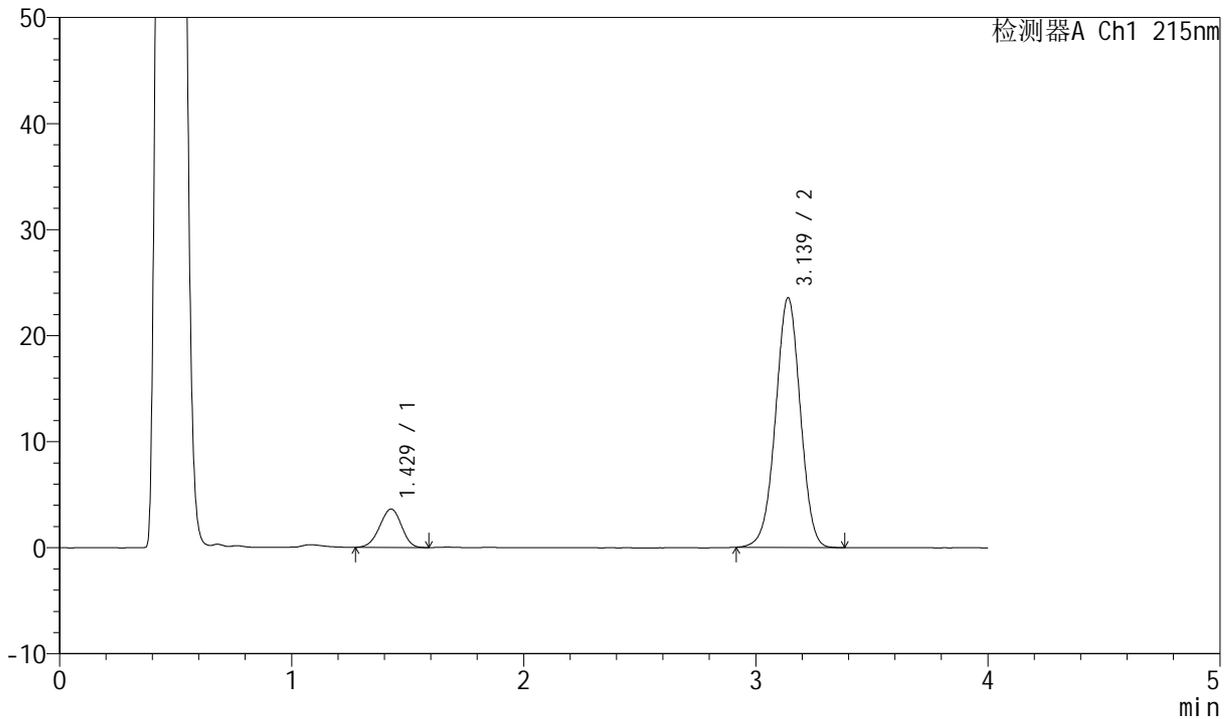
J468

<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 - 0-464/11-2132-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:30:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23569	11.909	3621	1085	0.954	--
2	3.139	174348	88.091	23561	4171	0.988	9.299
总计		197917	100.000	27182			



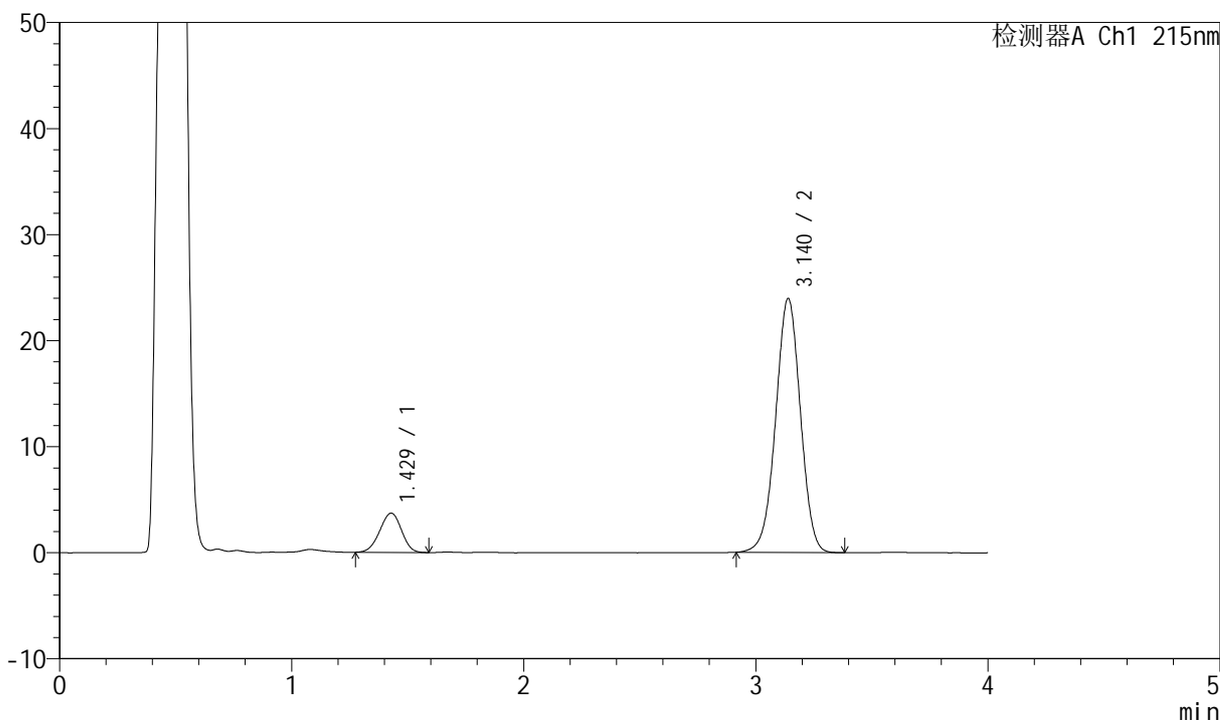
J468

<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 - 0-464/11-2133-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:34:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24134	11.973	3703	1085	0.963	--
2	3.140	177440	88.027	23948	4167	0.988	9.297
总计		201574	100.000	27651			



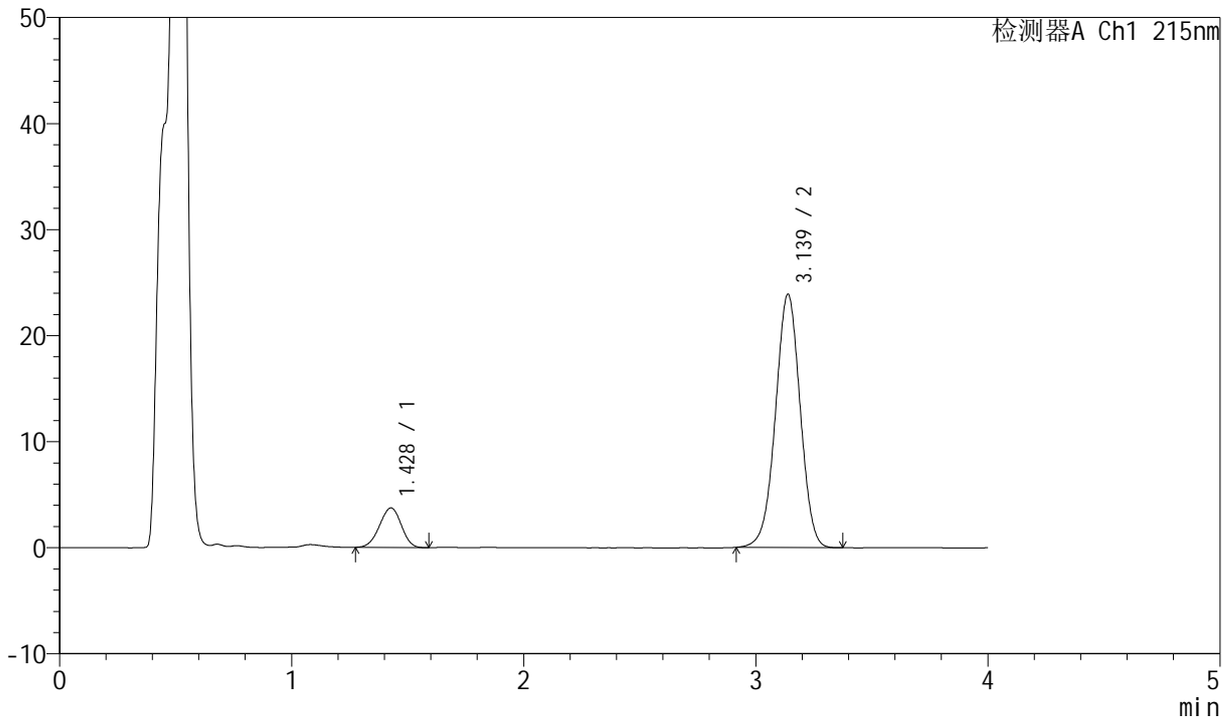
J468

<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 - 0-464/11-2134-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:38:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24358	12.102	3729	1079	0.961	--
2	3.139	176909	87.898	23894	4168	0.986	9.289
总计		201267	100.000	27623			



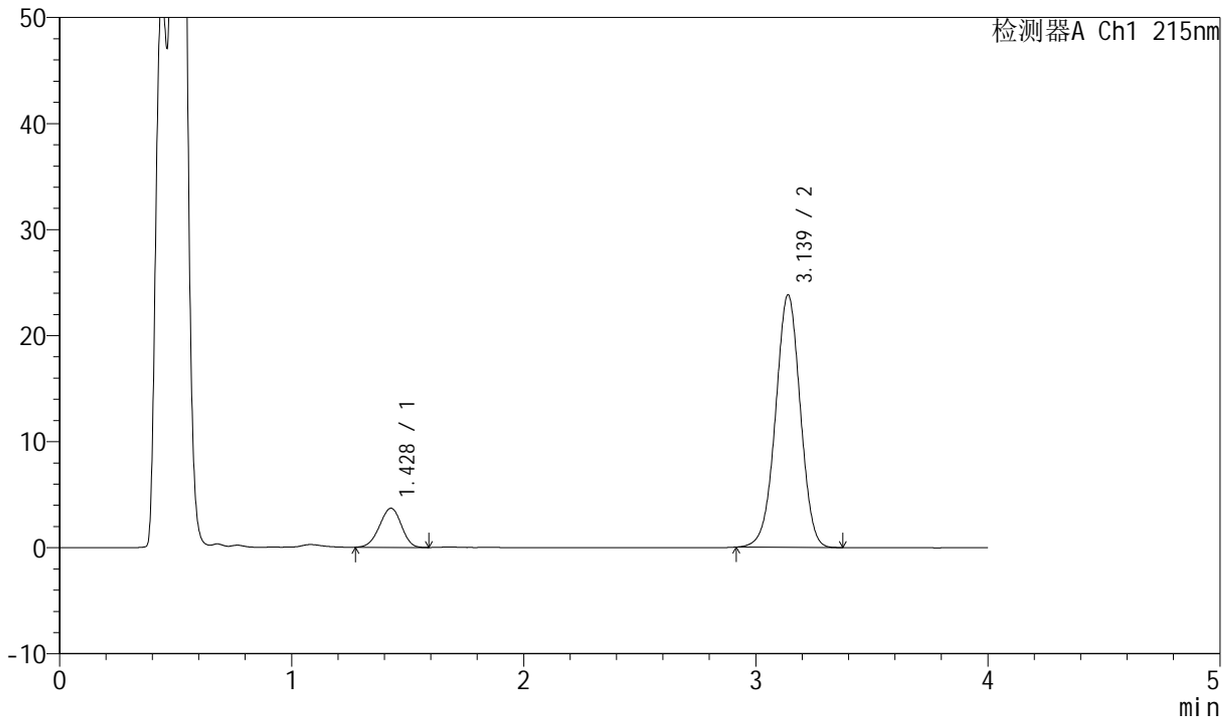
J468

<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 - 0-464/11-2135-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:43:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24080	12.017	3684	1078	0.960	--
2	3.139	176302	87.983	23817	4166	0.987	9.287
总计		200382	100.000	27501			



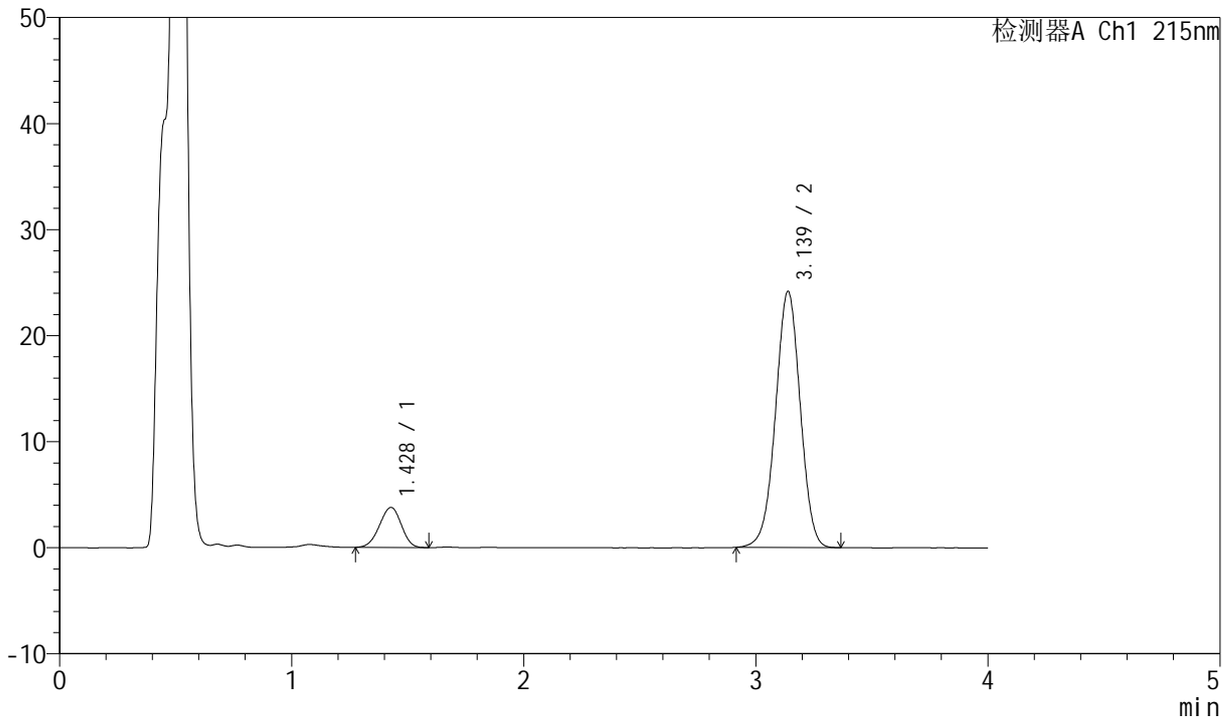
J468

<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 - 0-464/11-2136-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:47:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24658	12.118	3773	1077	0.957	--
2	3.139	178835	87.882	24156	4173	0.988	9.289
总计		203494	100.000	27929			



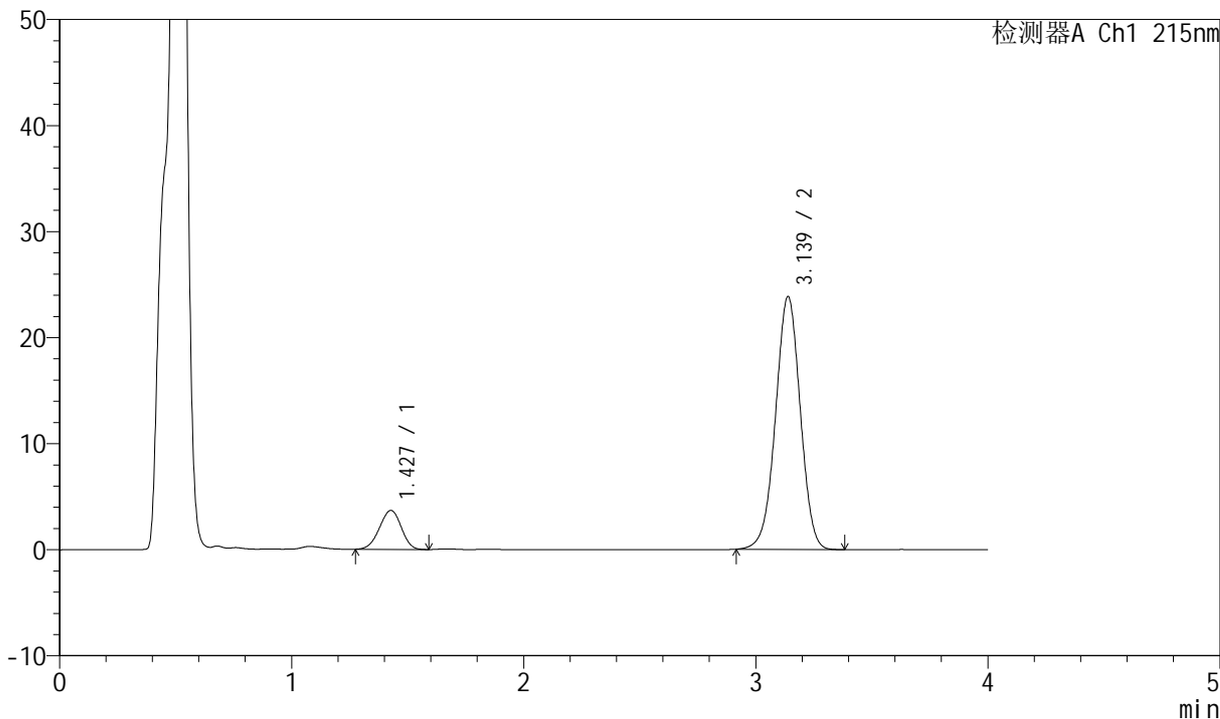
J468

<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 - 0-464/11-2137-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 16:52:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24005	11.961	3670	1072	0.959	--
2	3.139	176679	88.039	23851	4165	0.988	9.278
总计		200683	100.000	27521			



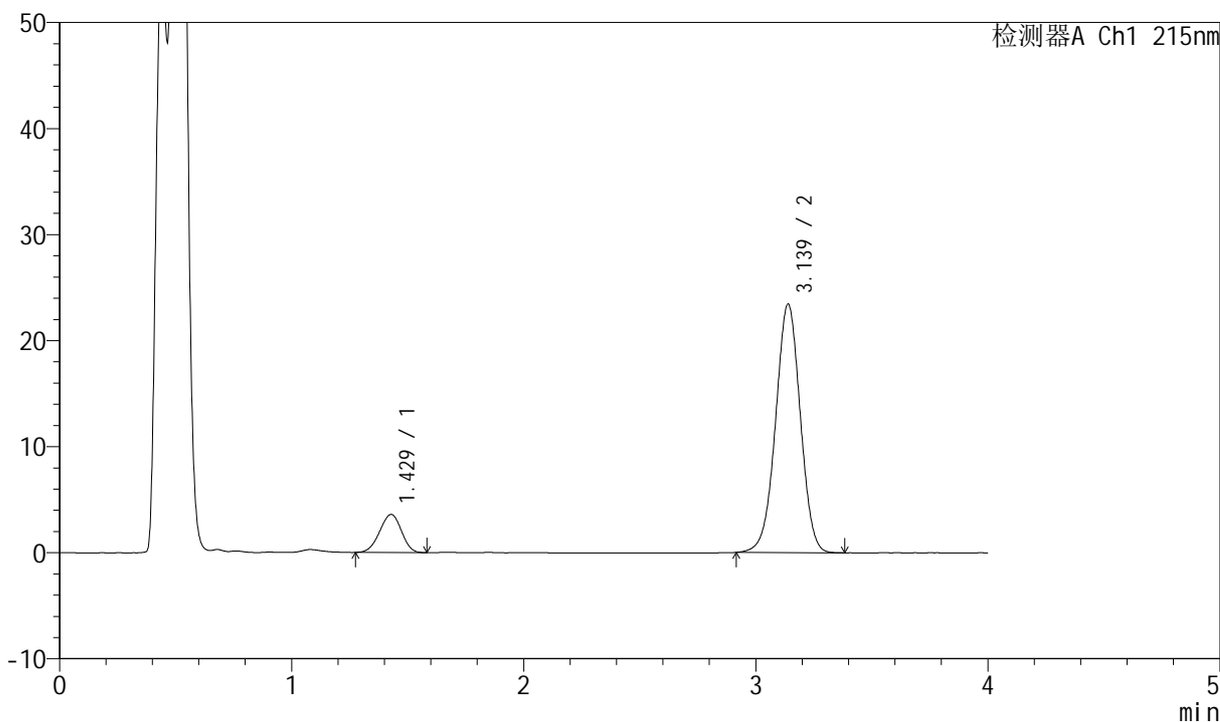
J468

<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 - 0-464/11-2138-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:56:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23507	11.930	3593	1074	0.958	--
2	3.139	173540	88.070	23433	4174	0.988	9.278
总计		197047	100.000	27026			



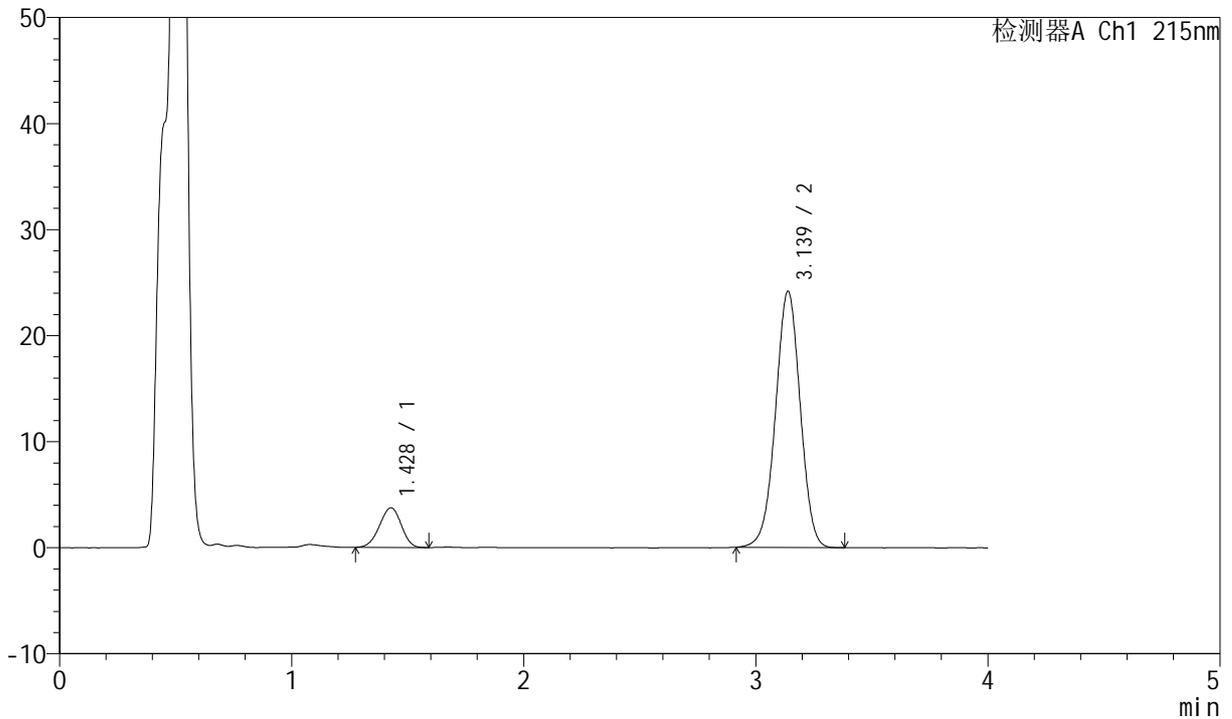
J468

<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 - 0-464/11-2139-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:00:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24299	11.956	3734	1085	0.958	--
2	3.139	178930	88.044	24170	4171	0.988	9.305
总计		203229	100.000	27904			



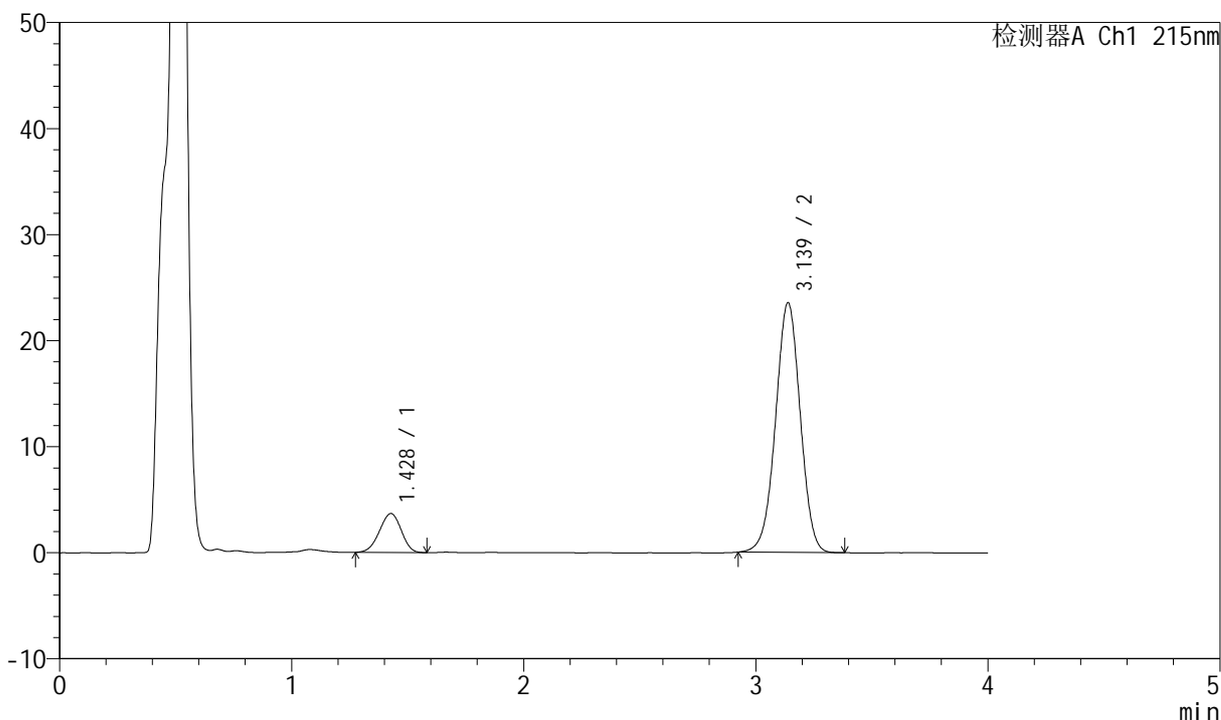
J468

<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 - 0-464/11-2140-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:05:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23978	12.095	3669	1075	0.953	--
2	3.139	174262	87.905	23561	4174	0.989	9.288
总计		198240	100.000	27230			



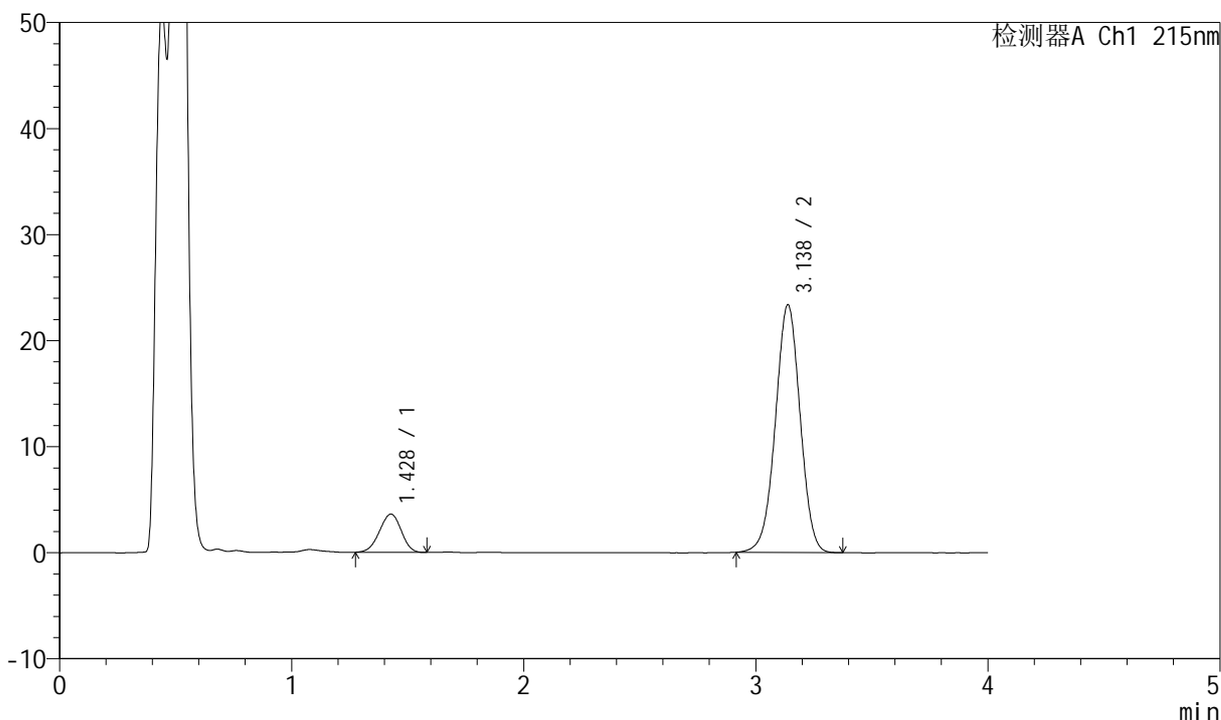
J468

<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 - 0-464/11-2141-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:09:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23558	11.991	3608	1079	0.957	--
2	3.138	172901	88.009	23361	4169	0.988	9.291
总计		196459	100.000	26969			



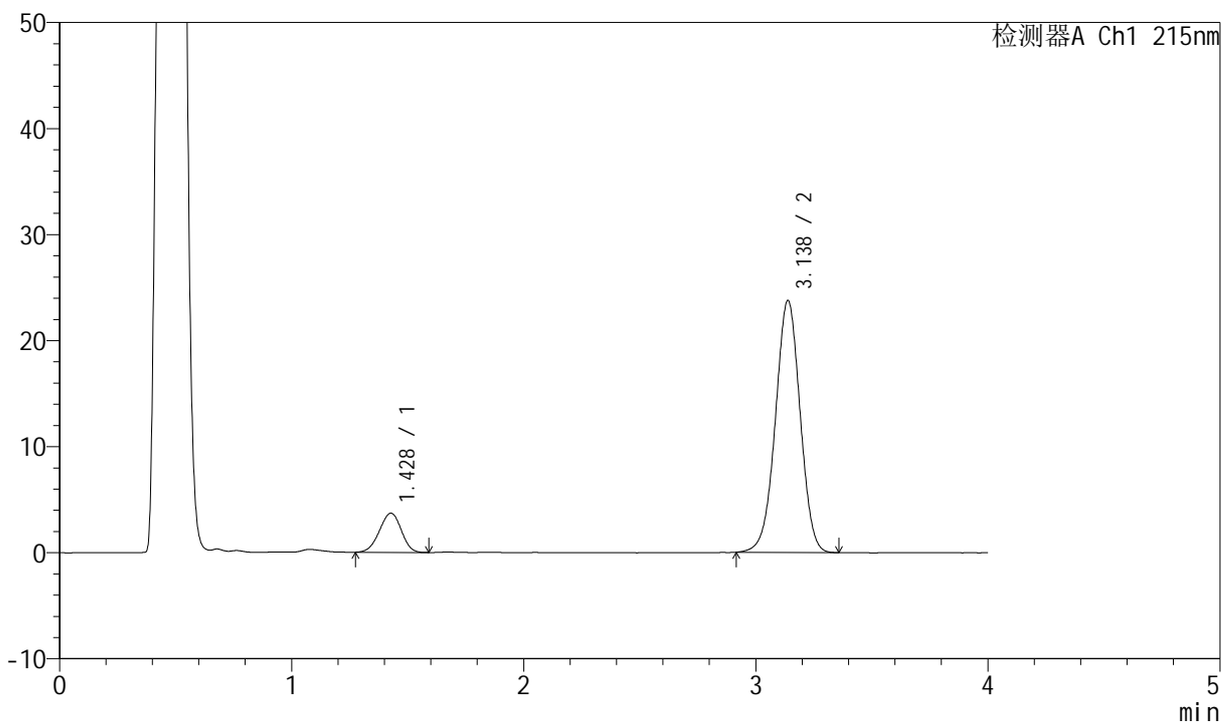
J468

<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 - 0-464/11-2142-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:14:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24170	12.079	3693	1075	0.958	--
2	3.138	175931	87.921	23765	4167	0.988	9.282
总计		200101	100.000	27459			



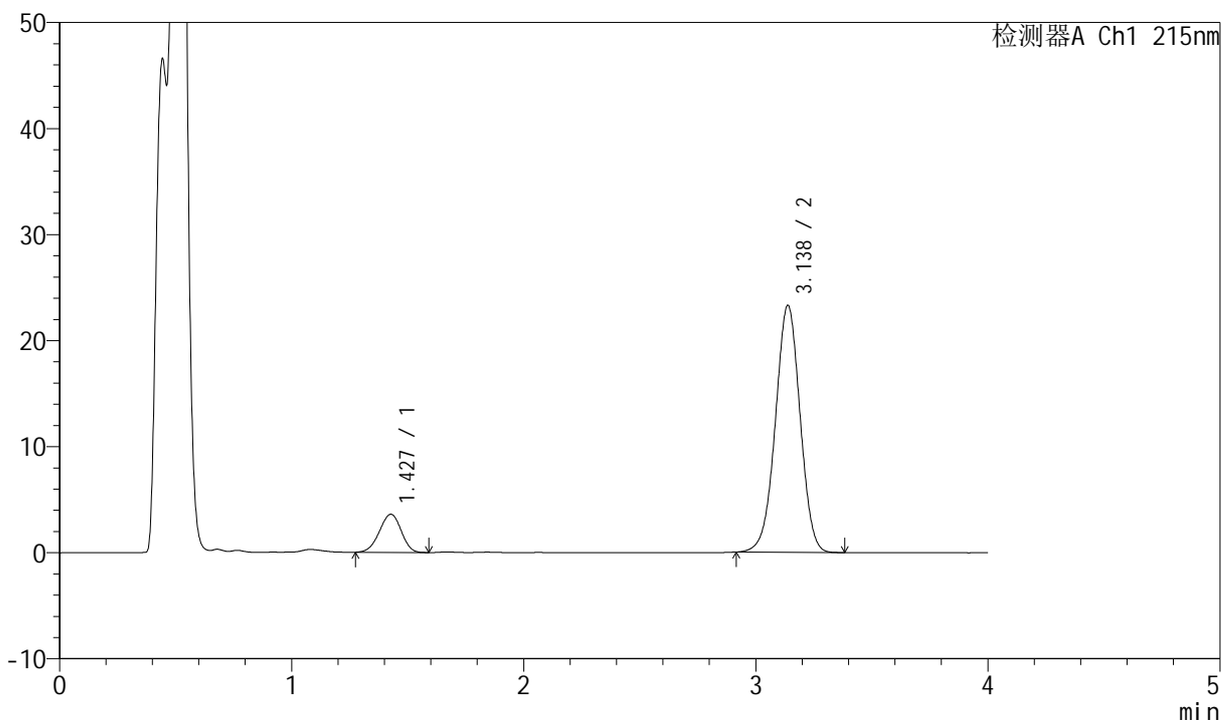
J468

<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 - 0-464/11-2143-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23514	12.007	3595	1084	0.956	--
2	3.138	172330	87.993	23299	4168	0.988	9.300
总计		195844	100.000	26894			



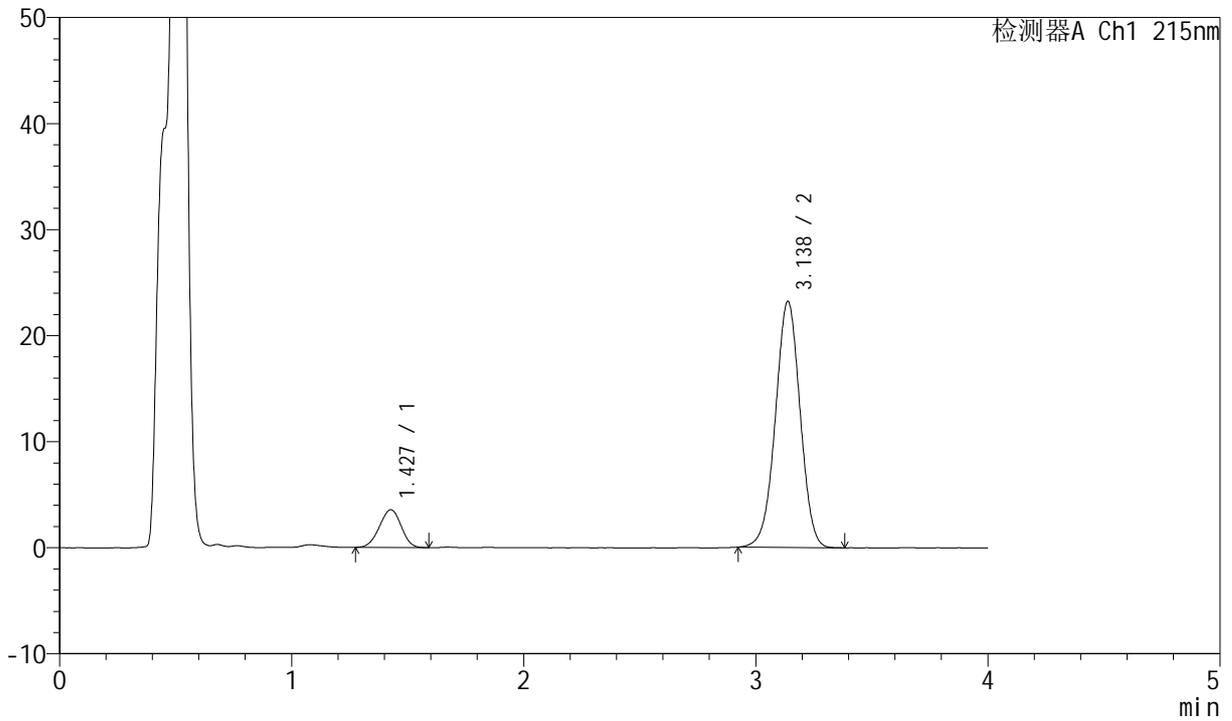
J468

<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 - 0-464/11-2144-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:22:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23240	11.918	3560	1078	0.963	--
2	3.138	171764	88.082	23221	4170	0.989	9.293
总计		195004	100.000	26780			



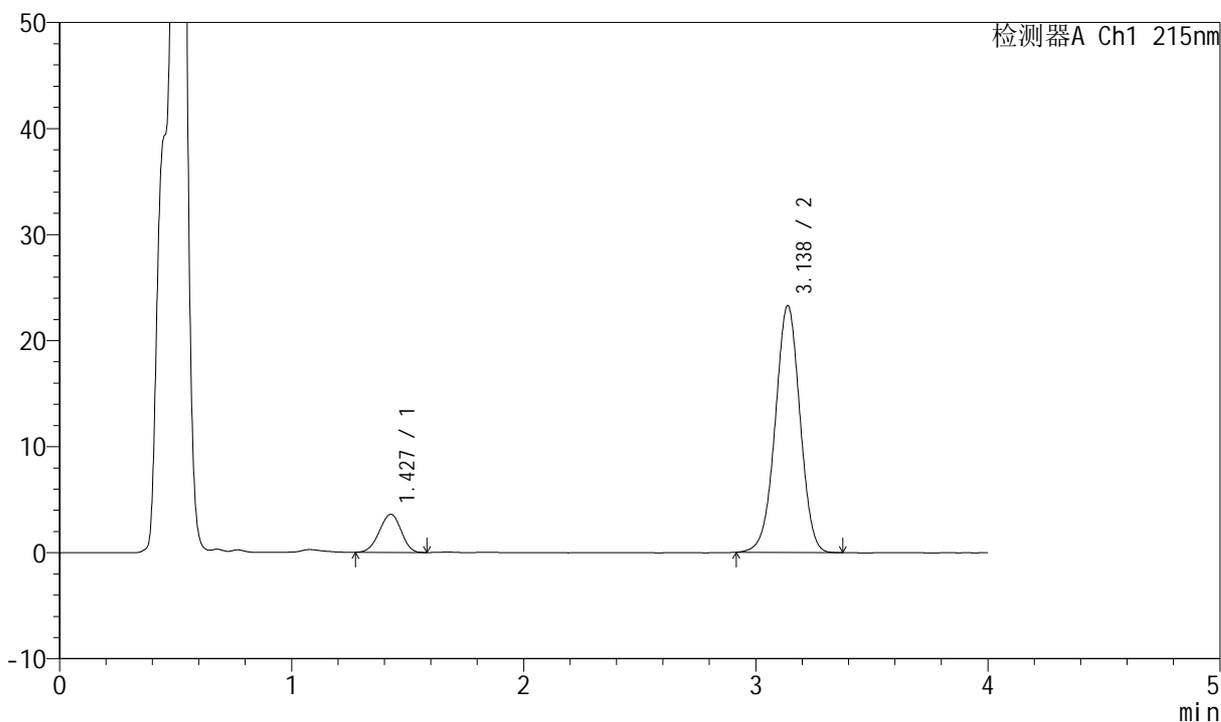
J468

<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 - 0-464/11-2145-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:27:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:07:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23443	11.972	3588	1077	0.958	--
2	3.138	172376	88.028	23291	4167	0.989	9.287
总计		195819	100.000	26879			



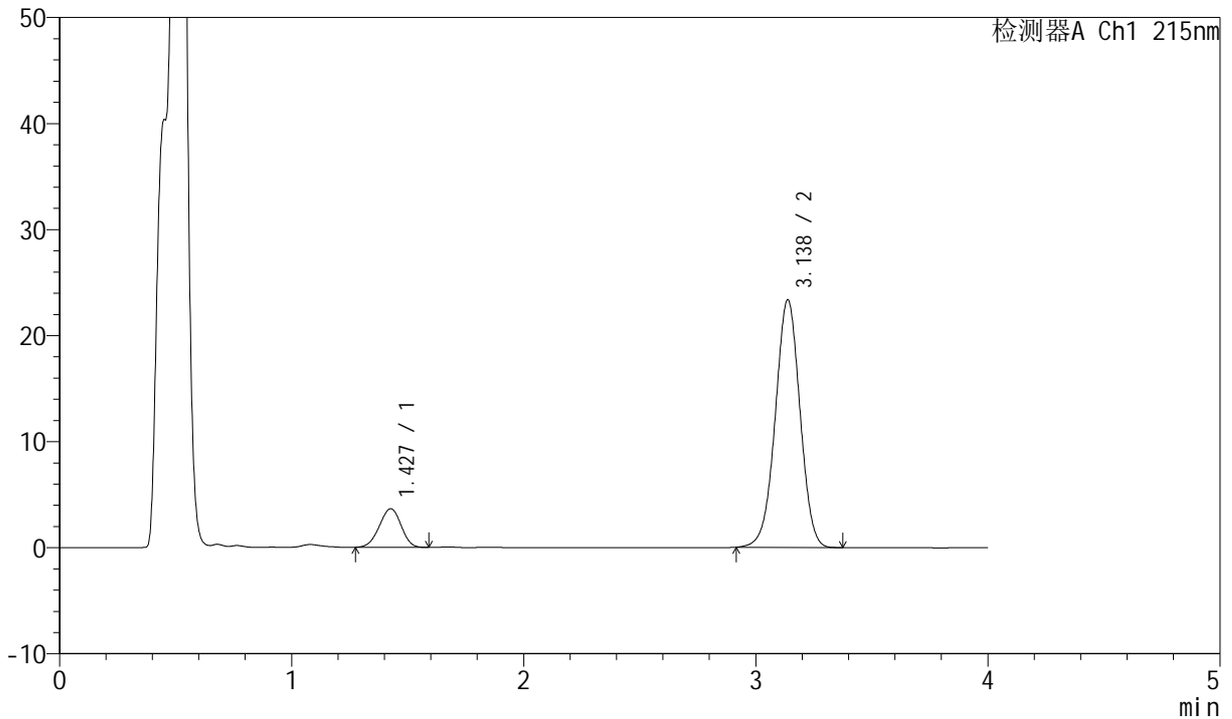
J468

<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 - 0-464/11-2146-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23735	12.076	3630	1084	0.961	--
2	3.138	172813	87.924	23357	4169	0.989	9.305
总计		196548	100.000	26987			



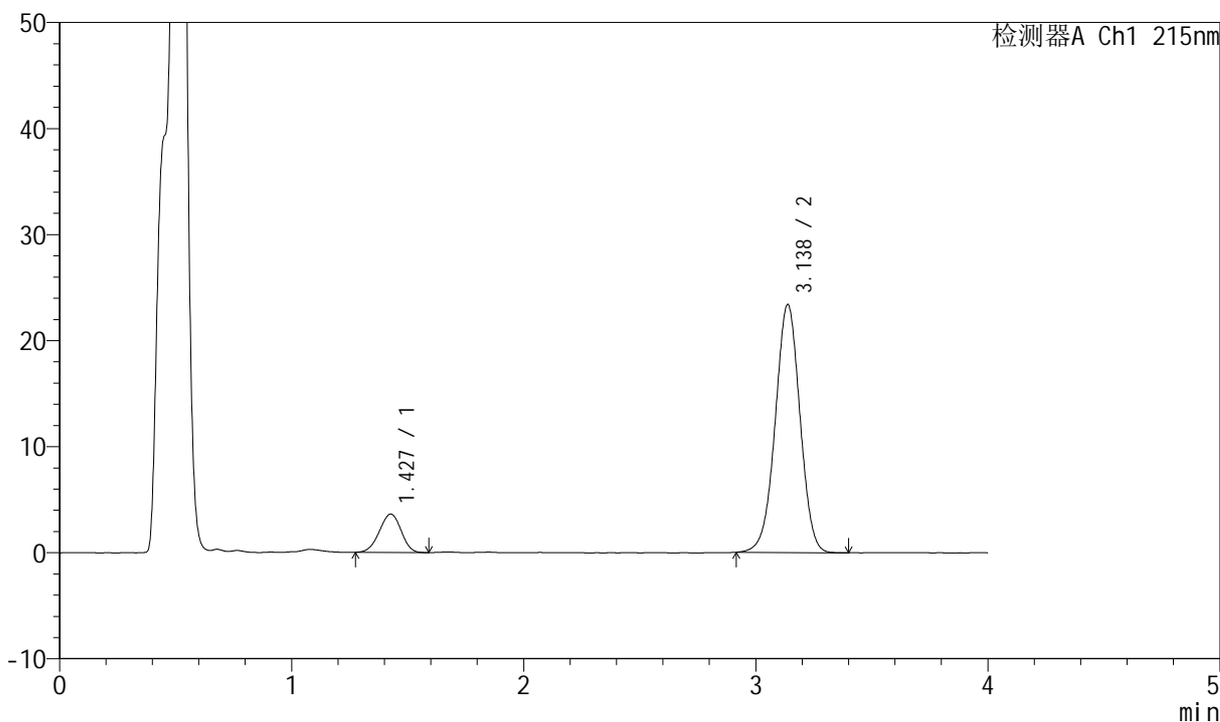
J468

<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 - 0-464/11-2147-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:36:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23550	11.967	3611	1082	0.958	--
2	3.138	173249	88.033	23395	4170	0.988	9.300
总计		196800	100.000	27007			



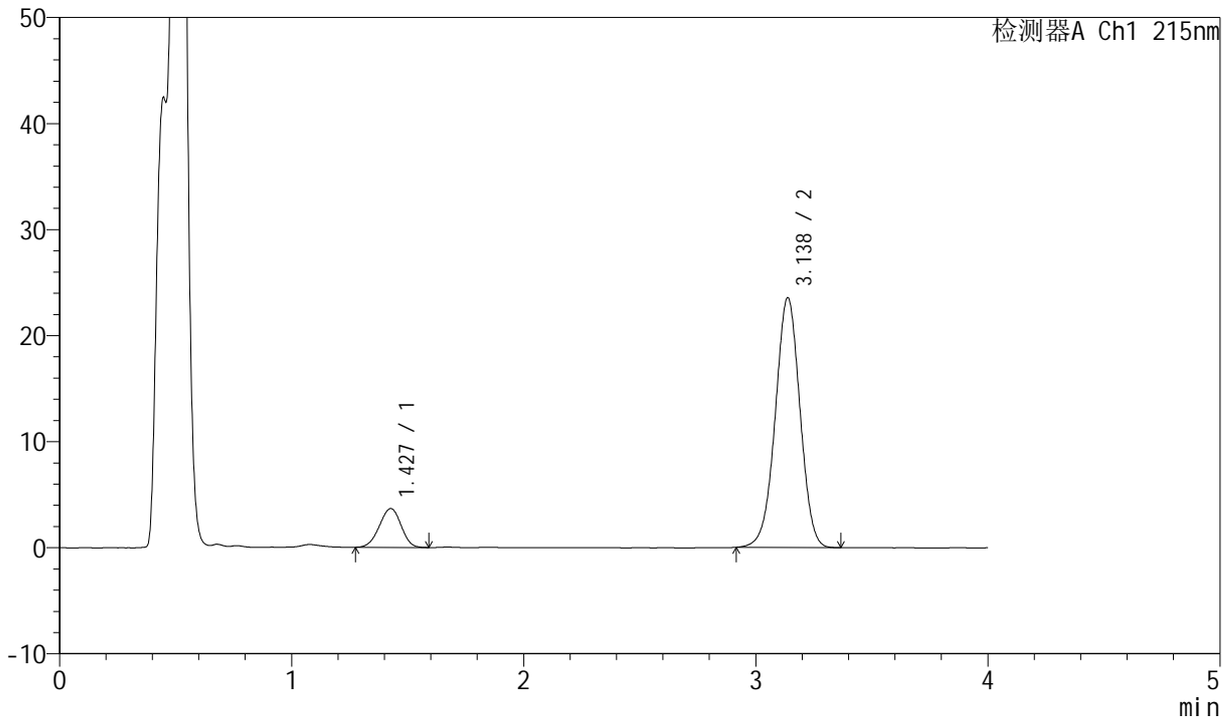
J468

<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 - 0-464/11-2148-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:40:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23874	12.044	3656	1086	0.962	--
2	3.138	174352	87.956	23563	4171	0.987	9.311
总计		198225	100.000	27219			



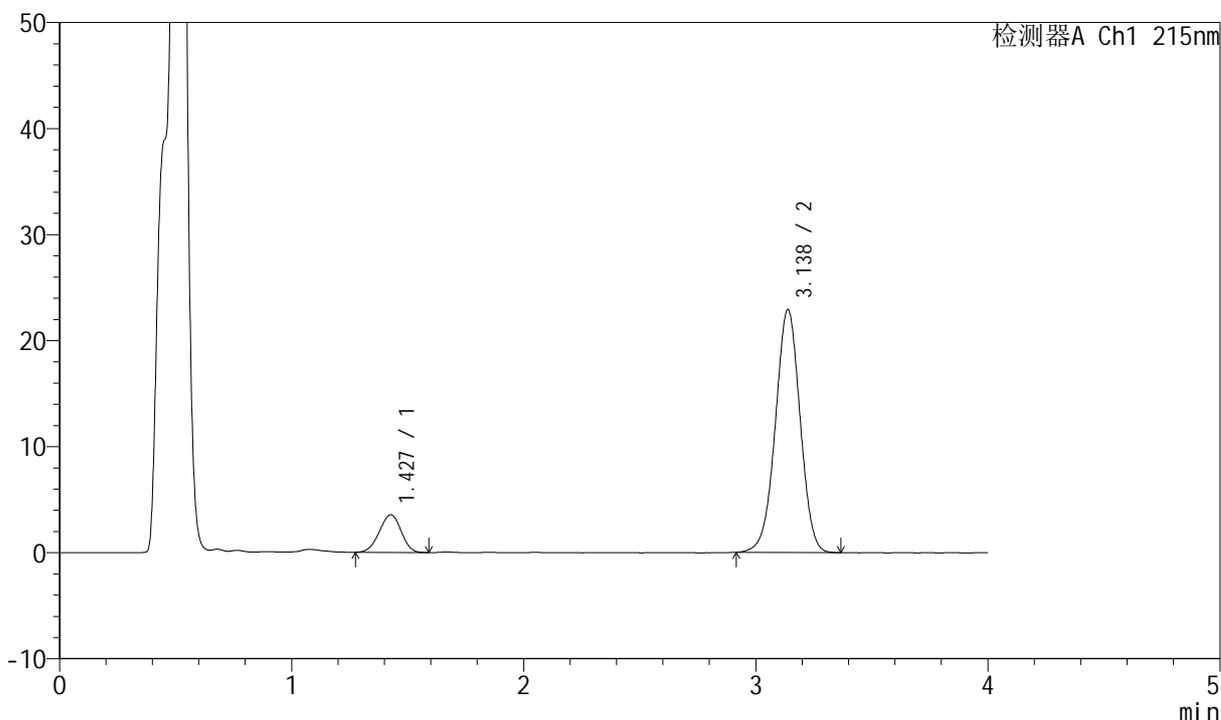
J468

<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 - 0-464/11-2149-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23099	11.976	3537	1079	0.963	--
2	3.138	169774	88.024	22920	4165	0.987	9.294
总计		192873	100.000	26457			



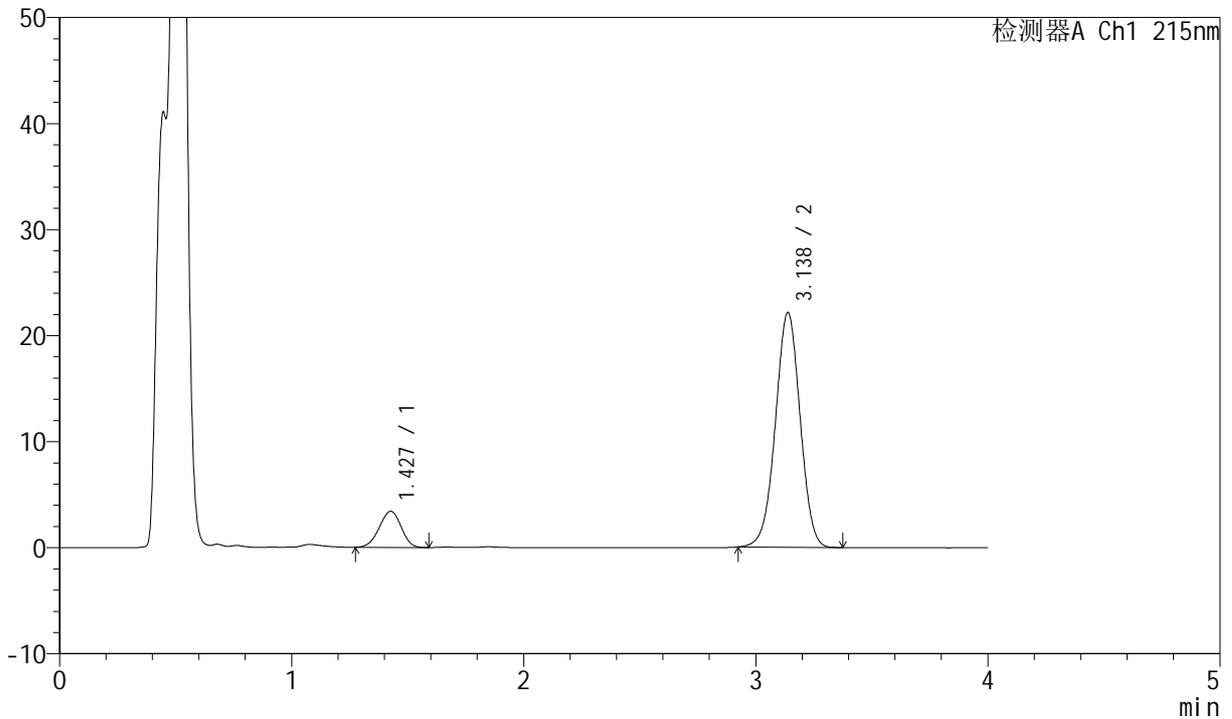
J468

<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 - 0-464/11-2150-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:49:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22250	11.960	3401	1074	0.960	--
2	3.138	163783	88.040	22138	4168	0.989	9.287
总计		186033	100.000	25539			



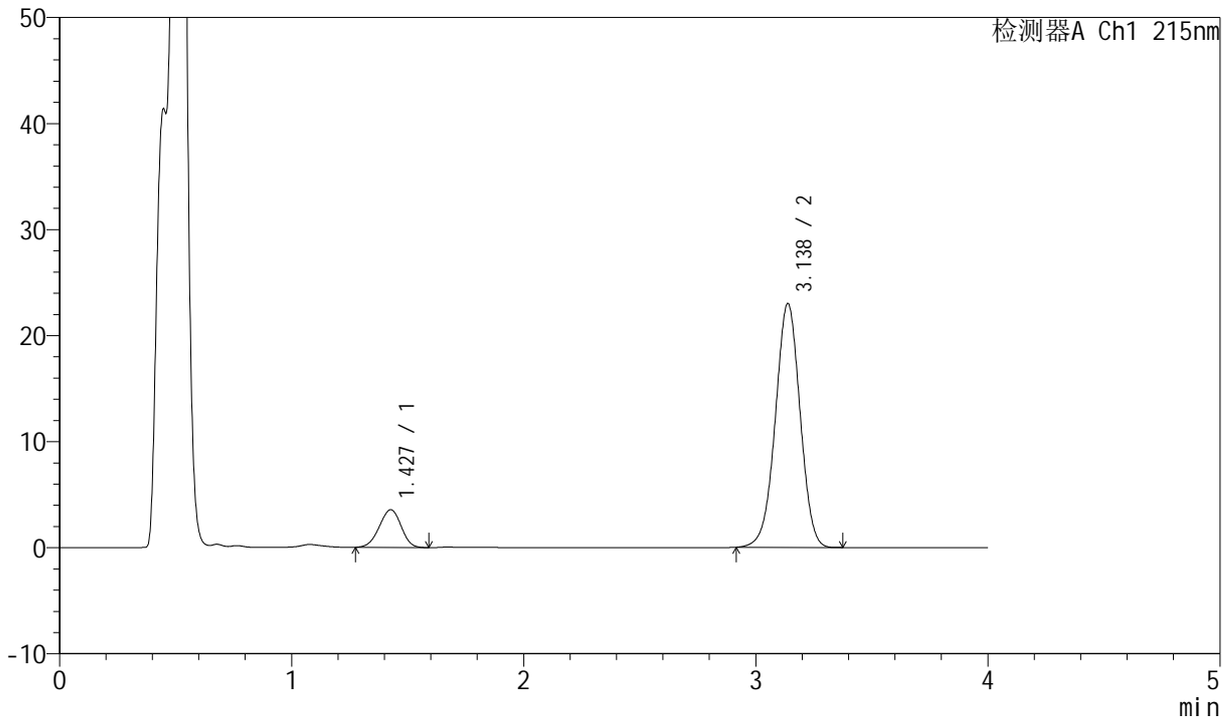
J468

<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 - 0-464/11-2151-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:53:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23328	12.041	3554	1073	0.959	--
2	3.138	170410	87.959	23008	4156	0.986	9.277
总计		193738	100.000	26562			



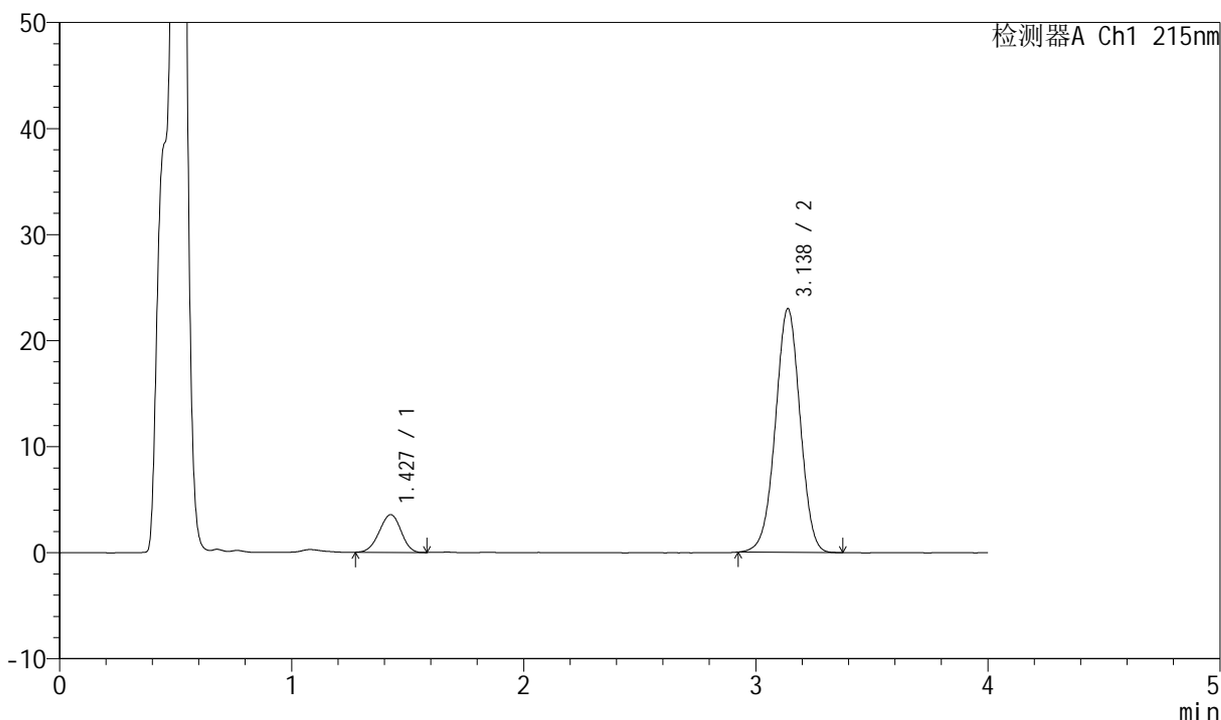
J468

<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 - 0-464/11-2152-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:58:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23165	11.988	3555	1083	0.957	--
2	3.138	170065	88.012	22991	4169	0.988	9.306
总计		193230	100.000	26546			



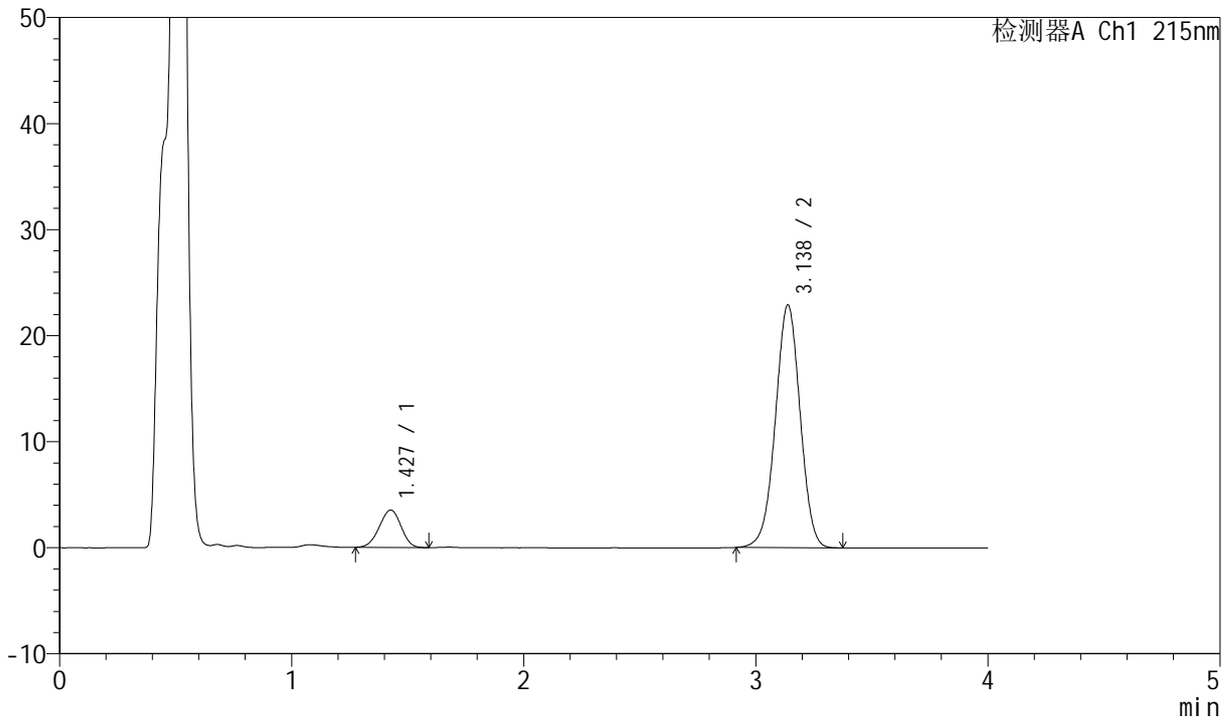
J468

<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 - 0-464/11-2153-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:02:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23051	11.965	3529	1082	0.963	--
2	3.138	169600	88.035	22893	4161	0.989	9.298
总计		192651	100.000	26422			



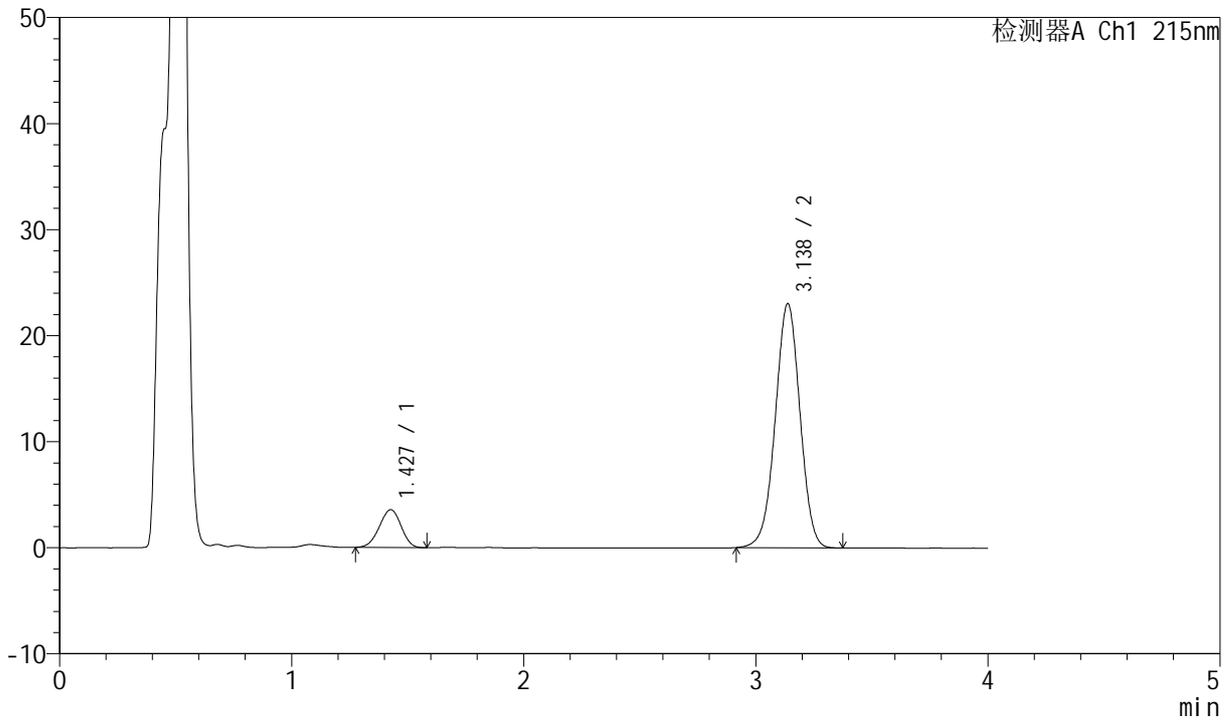
J468

<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 - 0-464/11-2154-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23224	11.993	3562	1083	0.959	--
2	3.138	170427	88.007	23032	4166	0.987	9.300
总计		193651	100.000	26594			



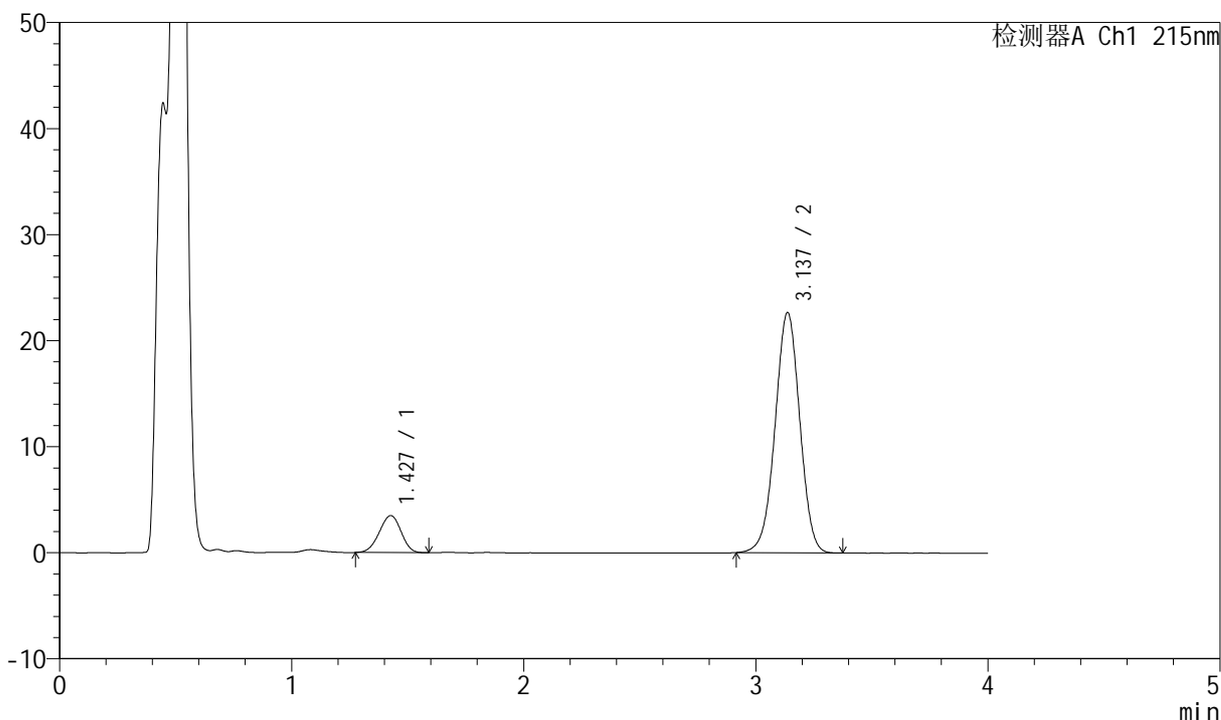
J468

<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 - 0-464/11-2155-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22797	11.980	3489	1075	0.958	--
2	3.137	167499	88.020	22653	4174	0.987	9.287
总计		190295	100.000	26142			



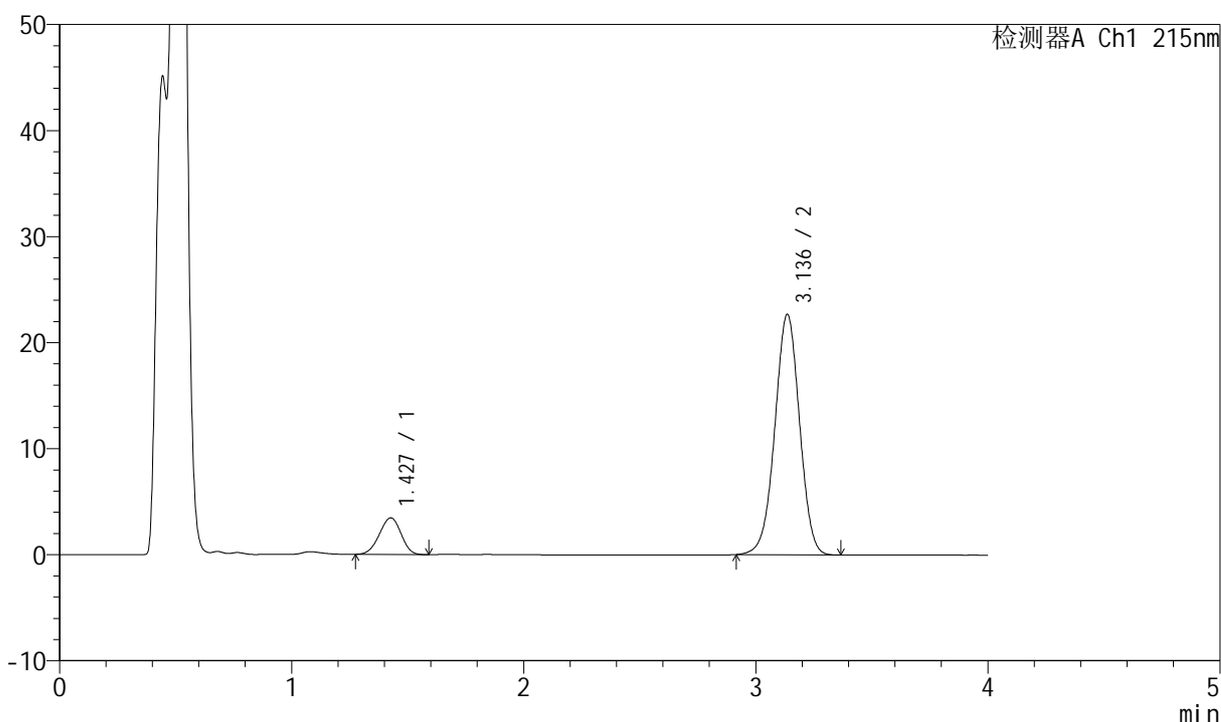
J468

<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 - 0-464/11-2156-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:15:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:07:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22485	11.828	3453	1084	0.957	--
2	3.136	167605	88.172	22649	4171	0.988	9.298
总计		190089	100.000	26102			



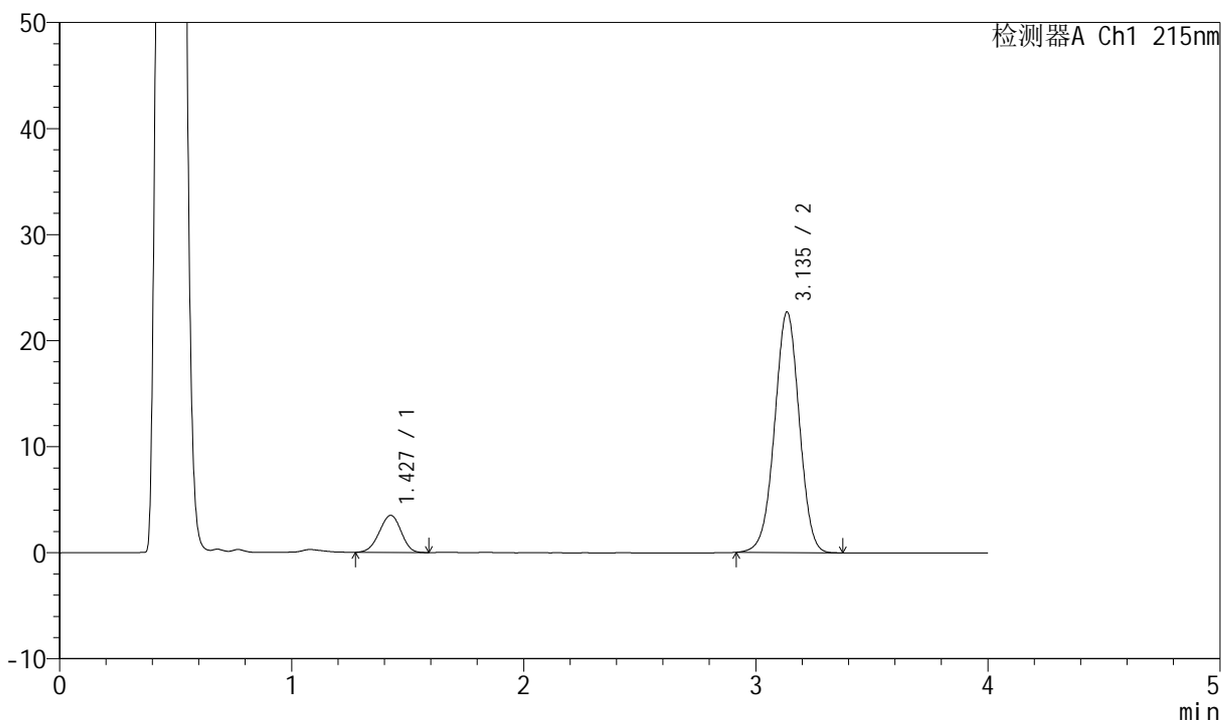
J468

<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 - 0-464/11-2157-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:20:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22807	11.975	3493	1087	0.957	--
2	3.135	167642	88.025	22630	4172	0.990	9.301
总计		190450	100.000	26123			



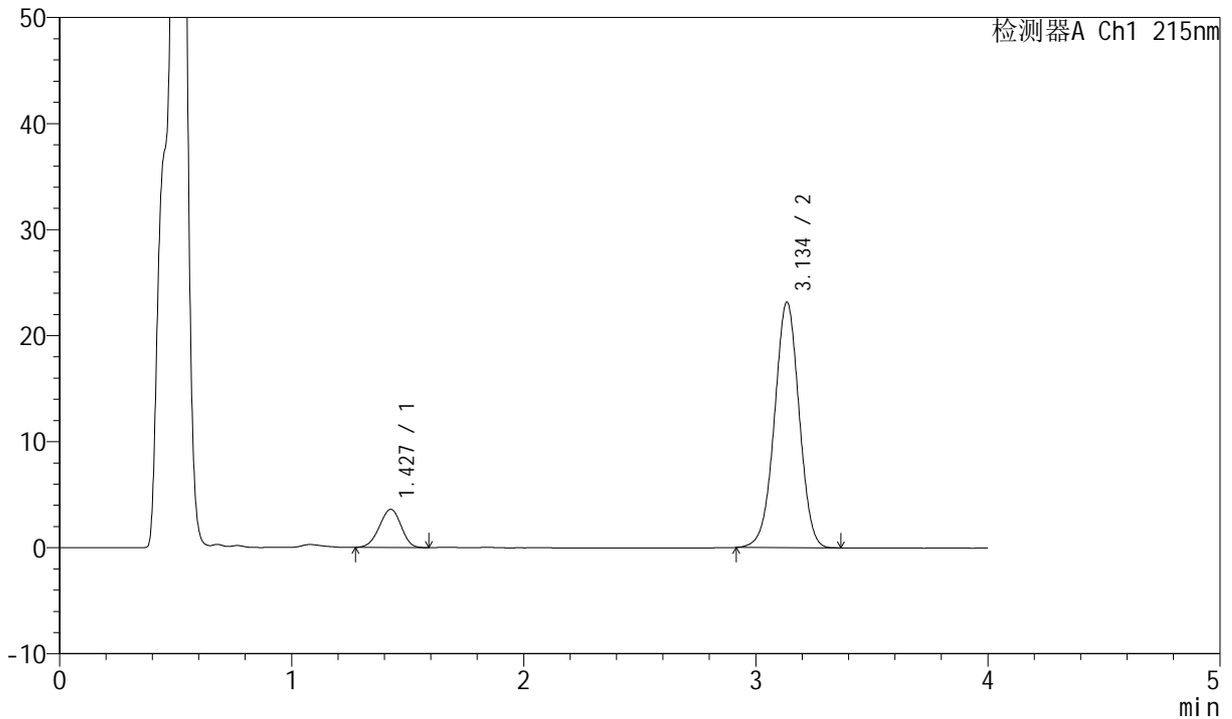
J468

<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 - 0-464/11-2158-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:24:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

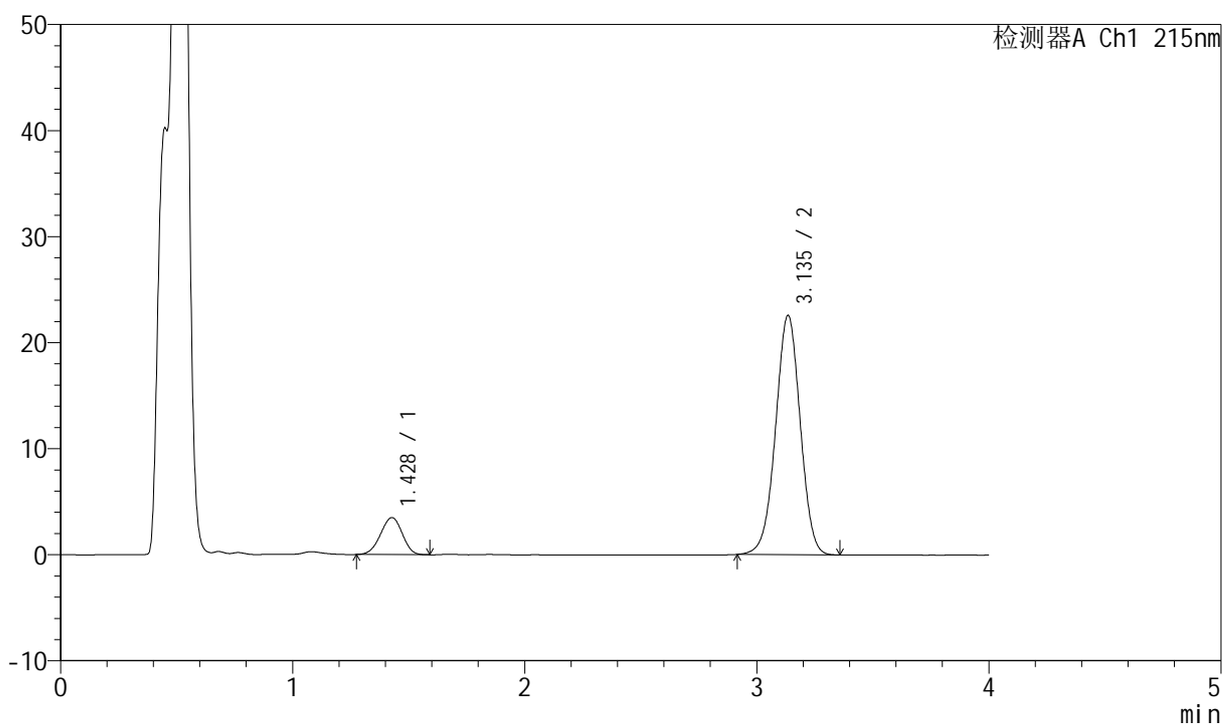
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23426	12.064	3595	1088	0.953	--
2	3.134	170749	87.936	23077	4185	0.989	9.308
总计		194175	100.000	26673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-464/11-2159-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 18:28:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22761	12.025	3492	1079	0.962	--
2	3.135	166527	87.975	22511	4190	0.989	9.288
总计		189288	100.000	26002			



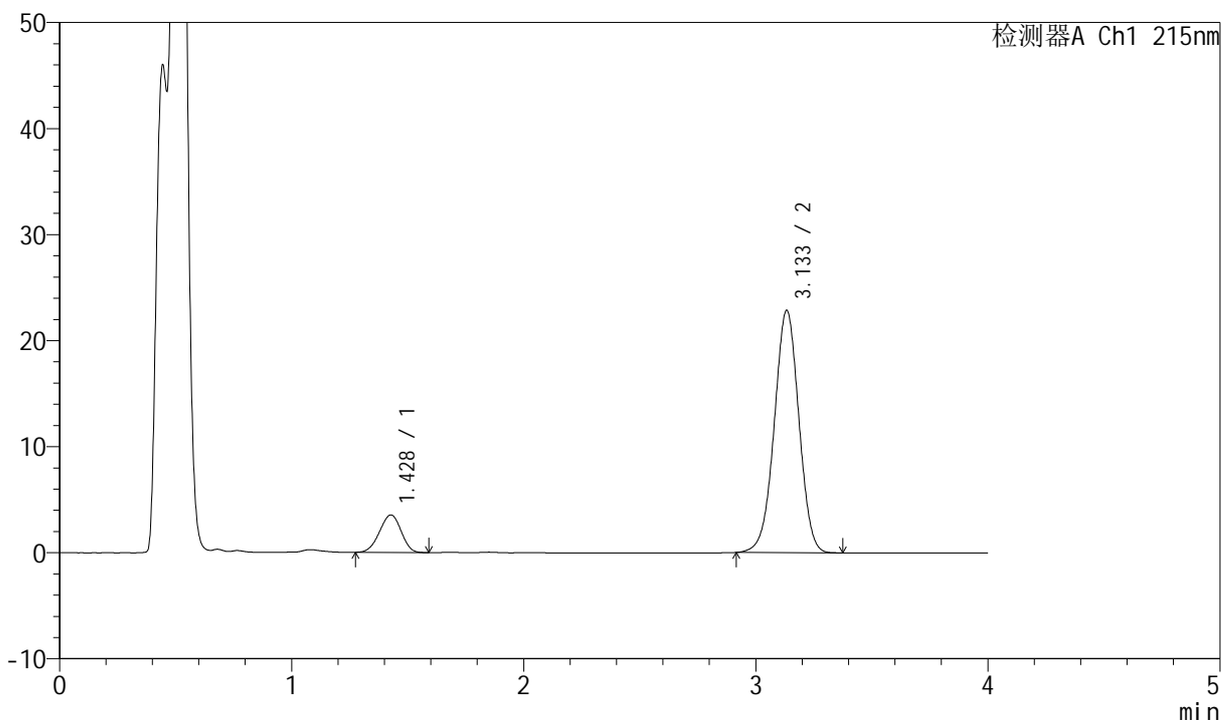
J468

<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 - 0-464/11-2160-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:33:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23001	12.012	3540	1085	0.956	--
2	3.133	168492	87.988	22805	4189	0.989	9.296
总计		191493	100.000	26345			



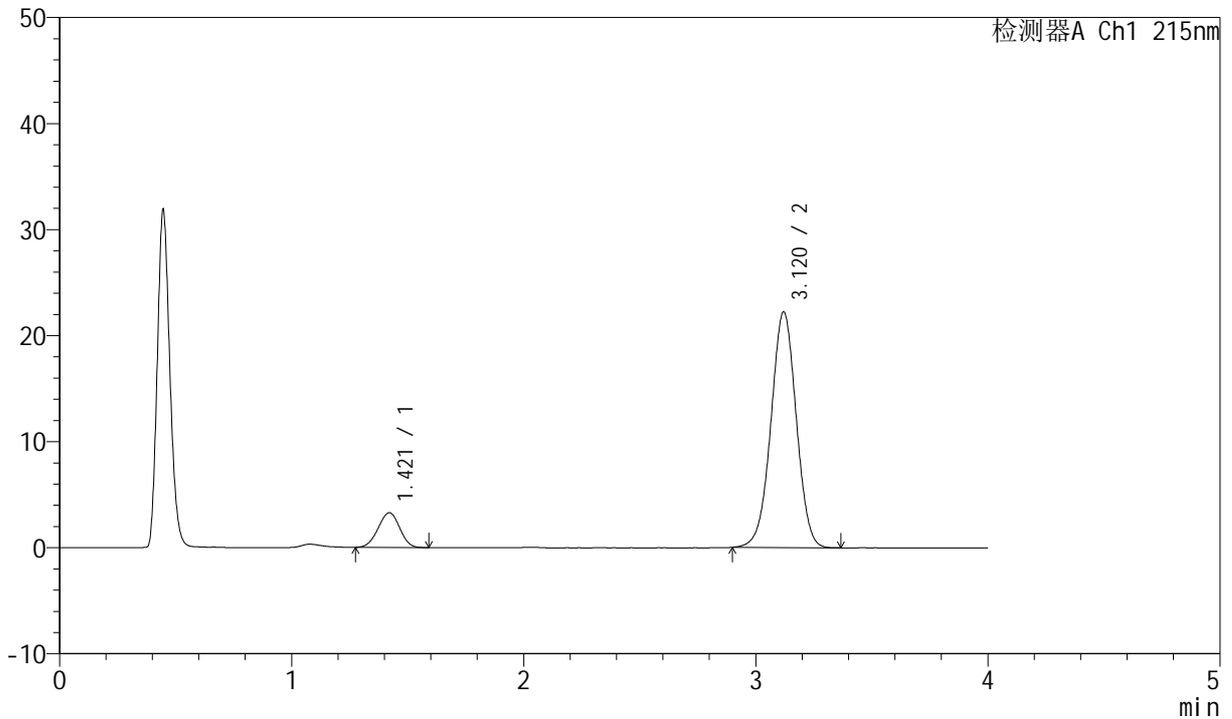
J468

<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 - 0-464/11-2161-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:37:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21254	11.200	3282	1090	0.984	--
2	3.120	168511	88.800	22220	3926	0.995	9.155
总计		189765	100.000	25502			



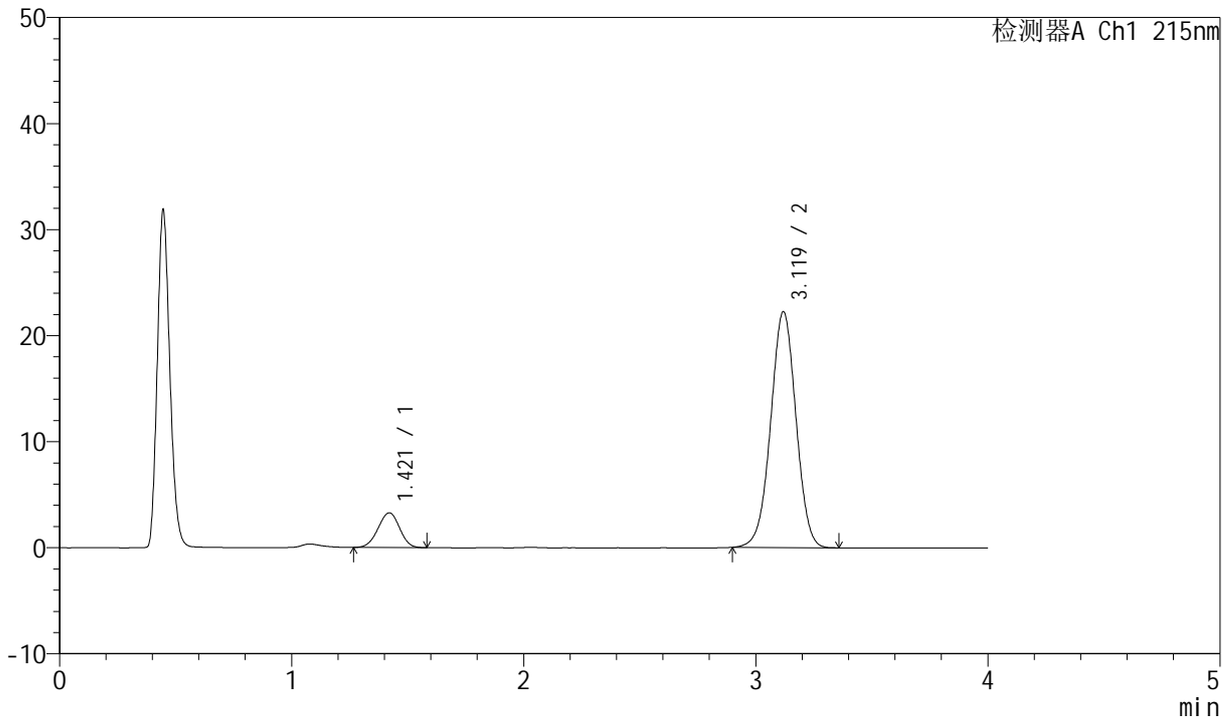
J468

<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 - 0-464/11-2162-2 - 2022081701p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:42:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21141	11.142	3278	1094	0.972	--
2	3.119	168603	88.858	22226	3929	0.996	9.159
总计		189743	100.000	25505			



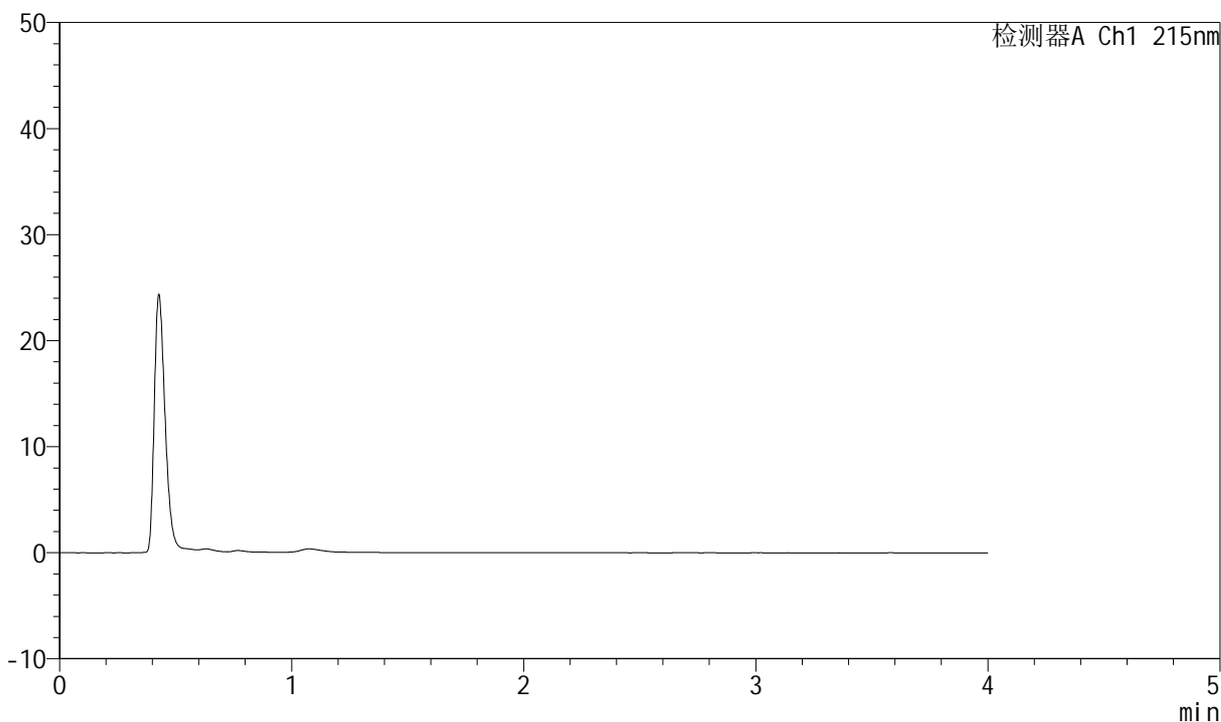
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-464/11-2163-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 18:46:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/10 09:08:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



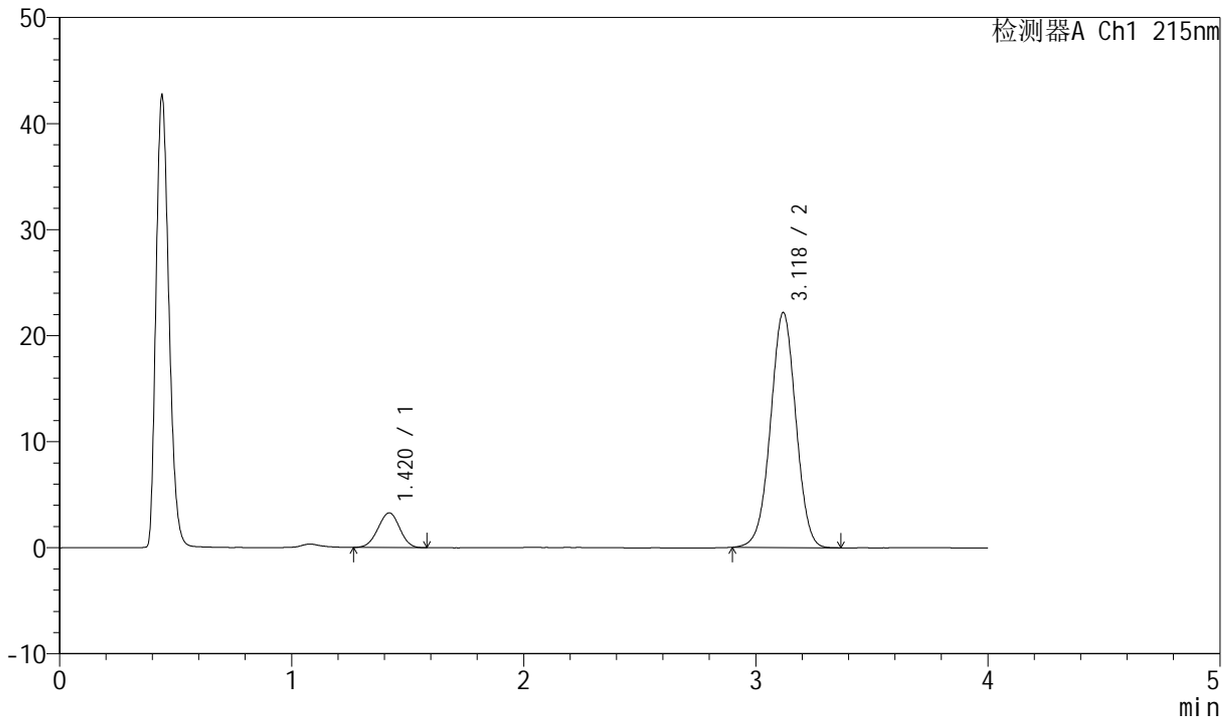
J468

<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 - 0-464/11-2164-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:51:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21209	11.204	3271	1083	0.980	--
2	3.118	168086	88.796	22122	3921	0.996	9.133
总计		189295	100.000	25393			



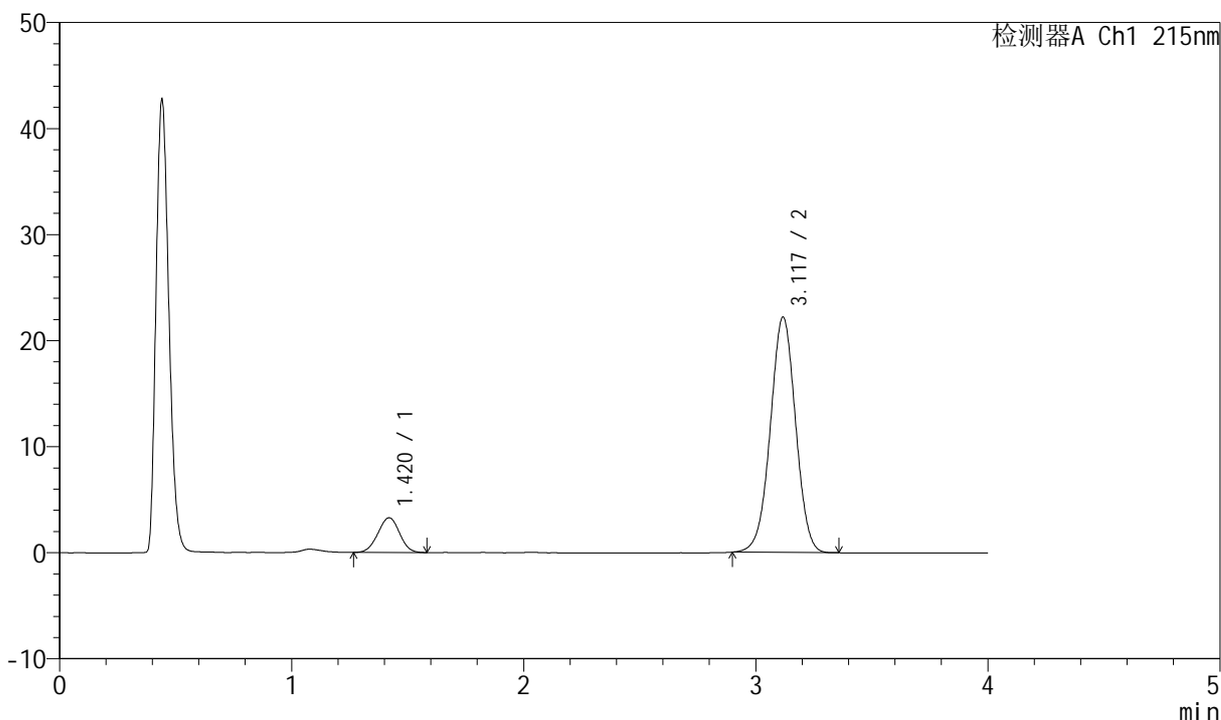
J468

<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 - 0-464/11-2165-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:55:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21186	11.196	3272	1090	0.986	--
2	3.117	168043	88.804	22131	3921	0.996	9.148
总计		189228	100.000	25403			



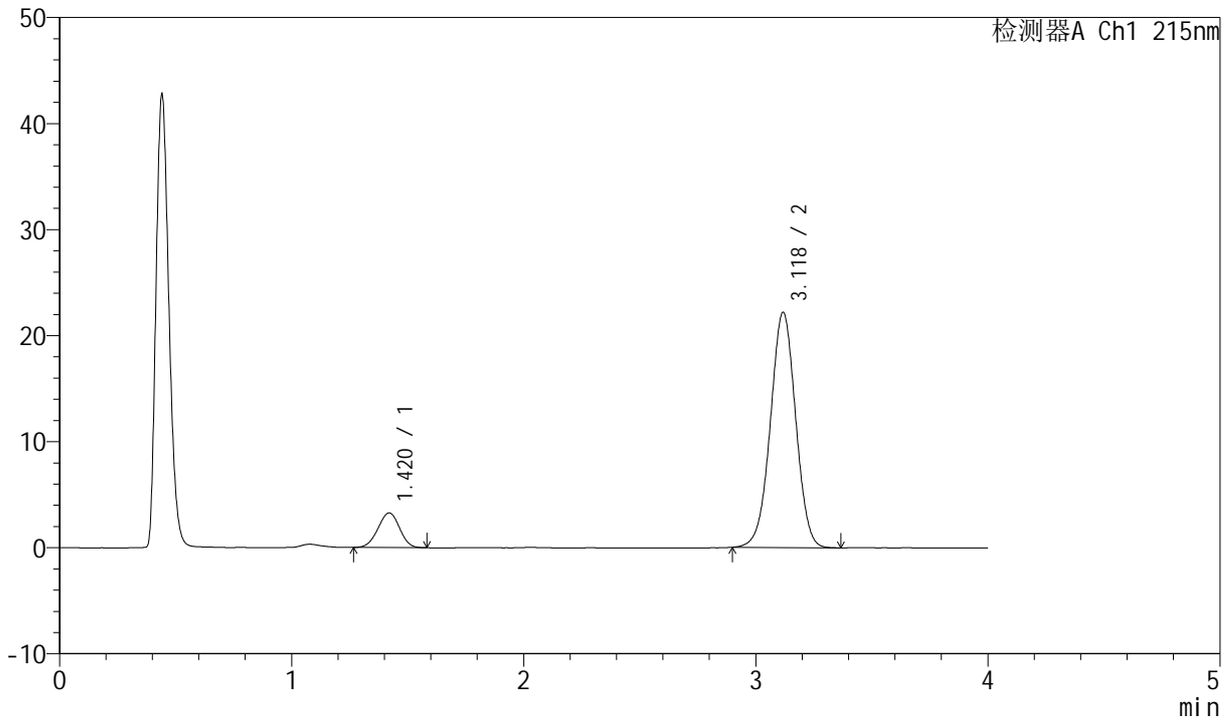
J468

<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 - 0-464/11-2166-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:59:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21134	11.173	3271	1088	0.973	--
2	3.118	168011	88.827	22121	3923	0.997	9.143
总计		189144	100.000	25393			



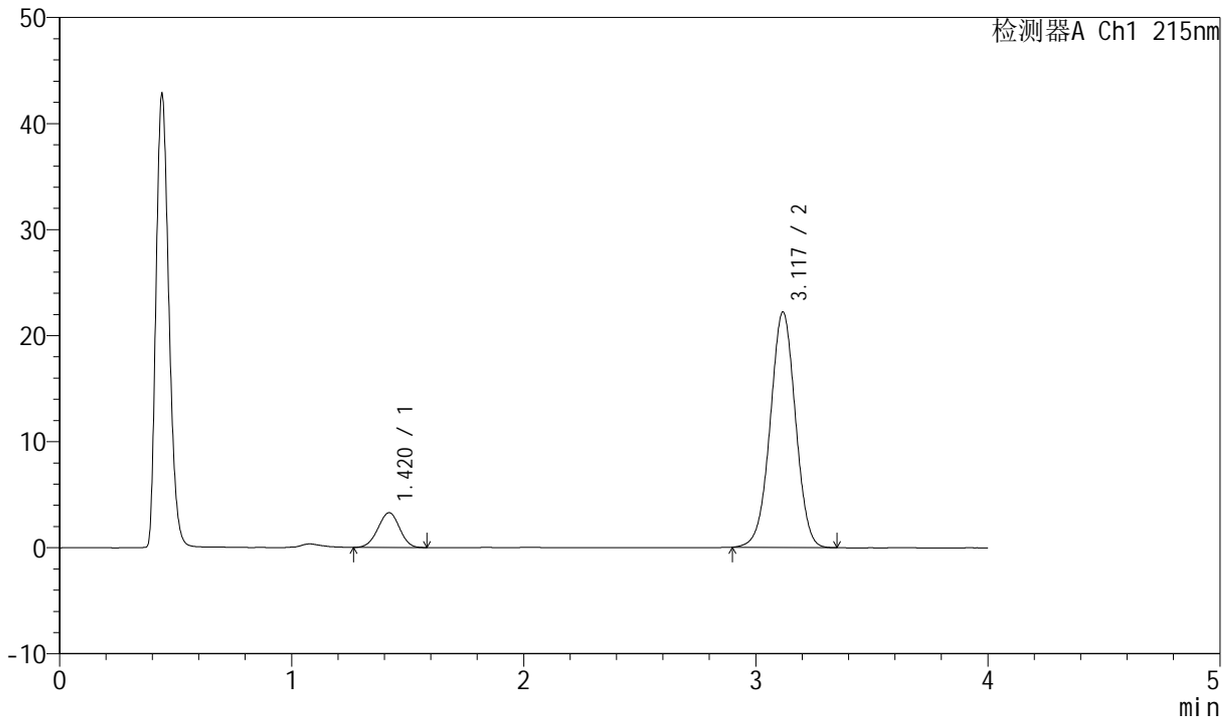
J468

<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 - 0-464/11-2167-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:04:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21179	11.194	3277	1093	0.977	--
2	3.117	168022	88.806	22157	3930	0.996	9.155
总计		189201	100.000	25434			



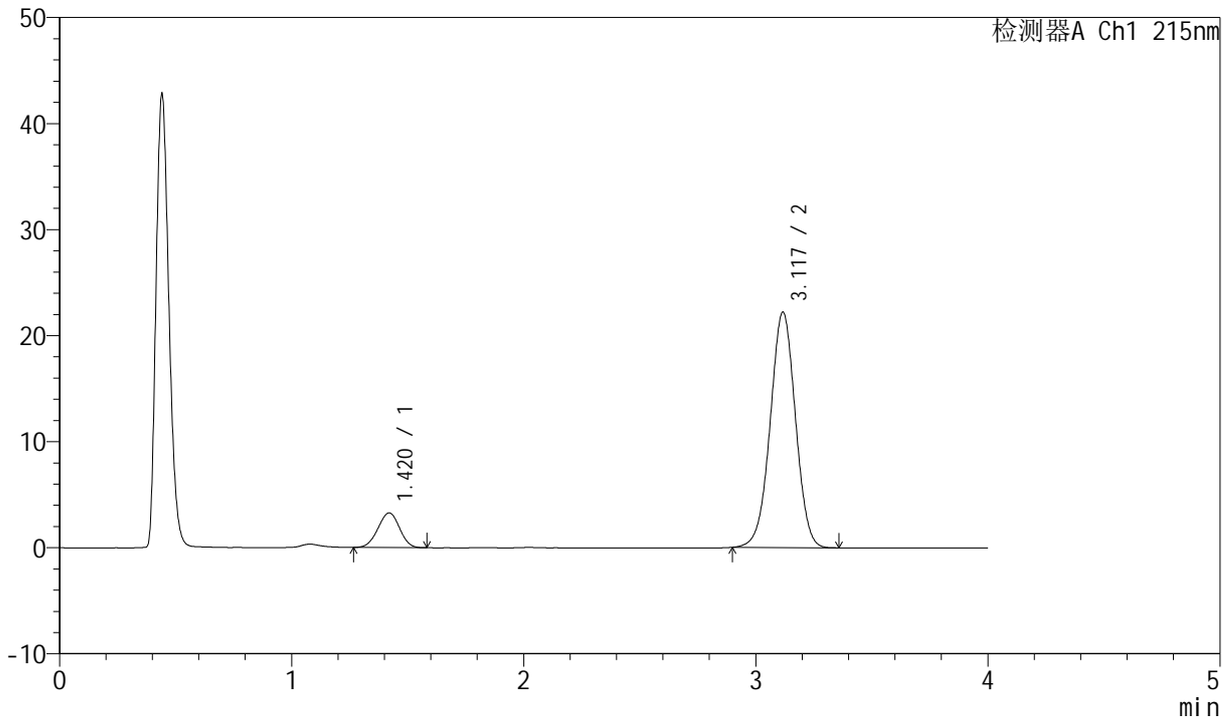
J468

<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 - 0-464/11-2168-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:08:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	21165	11.193	3270	1083	0.979	--
2	3.117	167928	88.807	22156	3934	0.995	9.136
总计		189093	100.000	25426			



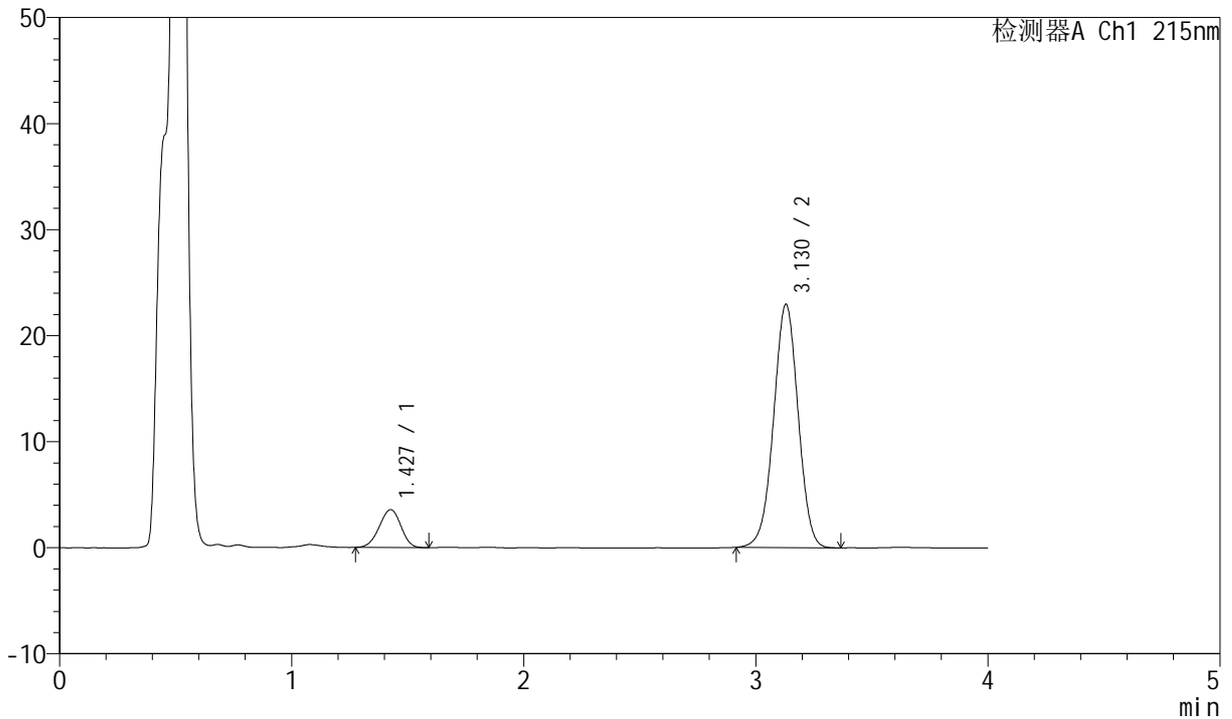
J468

<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 - 0-464/11-2169-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:12:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23160	12.065	3568	1096	0.956	--
2	3.130	168803	87.935	22954	4199	0.991	9.317
总计		191963	100.000	26521			



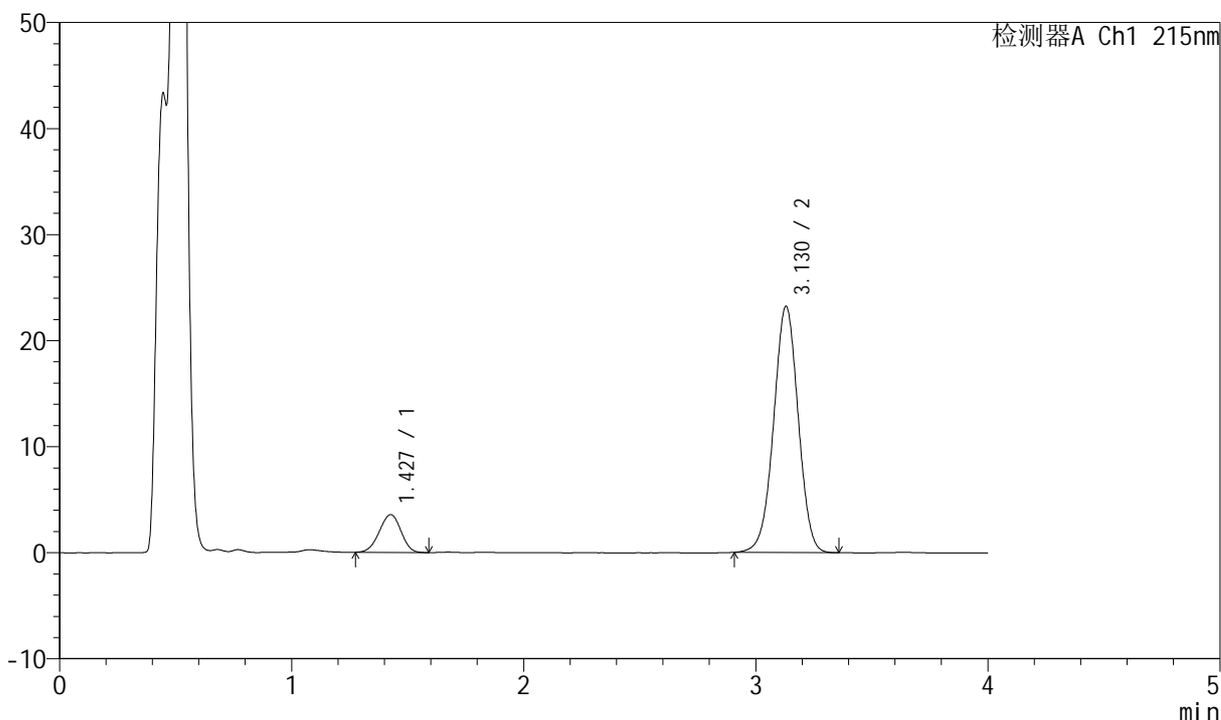
J468

<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 - 0-464/11-2170-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:17:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23114	11.912	3555	1089	0.962	--
2	3.130	170928	88.088	23228	4196	0.990	9.306
总计		194042	100.000	26782			



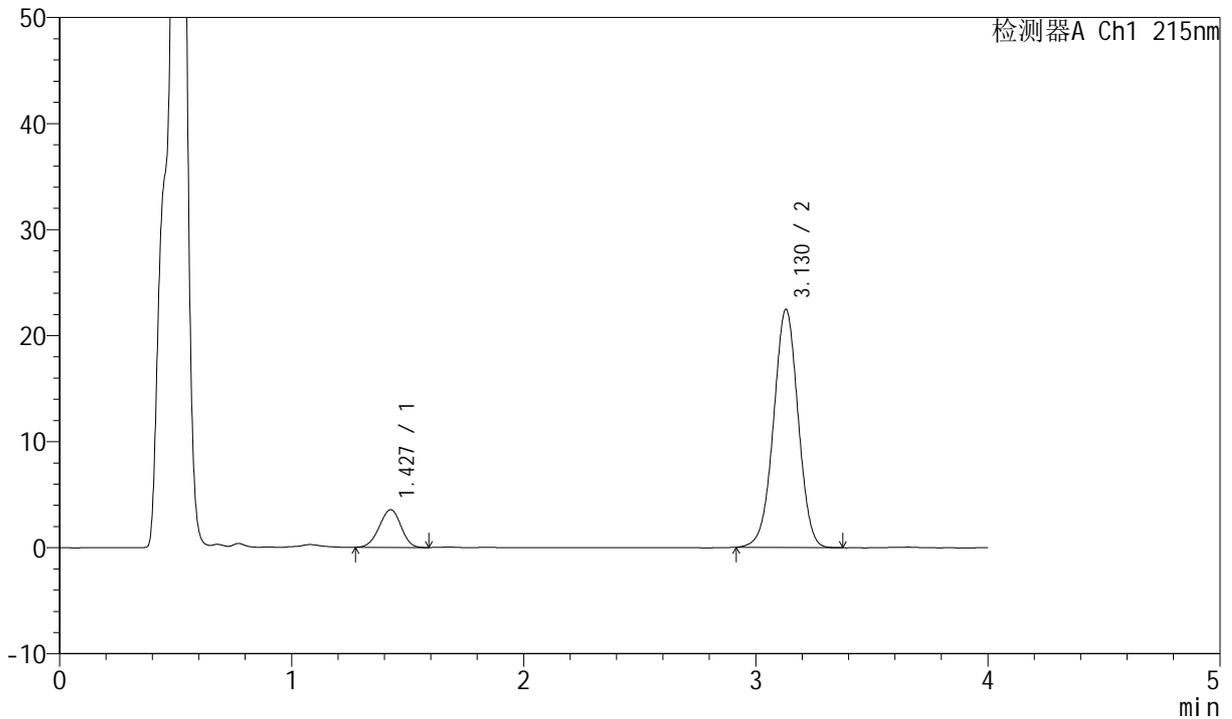
J468

<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 - 0-464/11-2171-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:21:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23050	12.243	3547	1091	0.964	--
2	3.130	165221	87.757	22465	4200	0.991	9.310
总计		188271	100.000	26012			



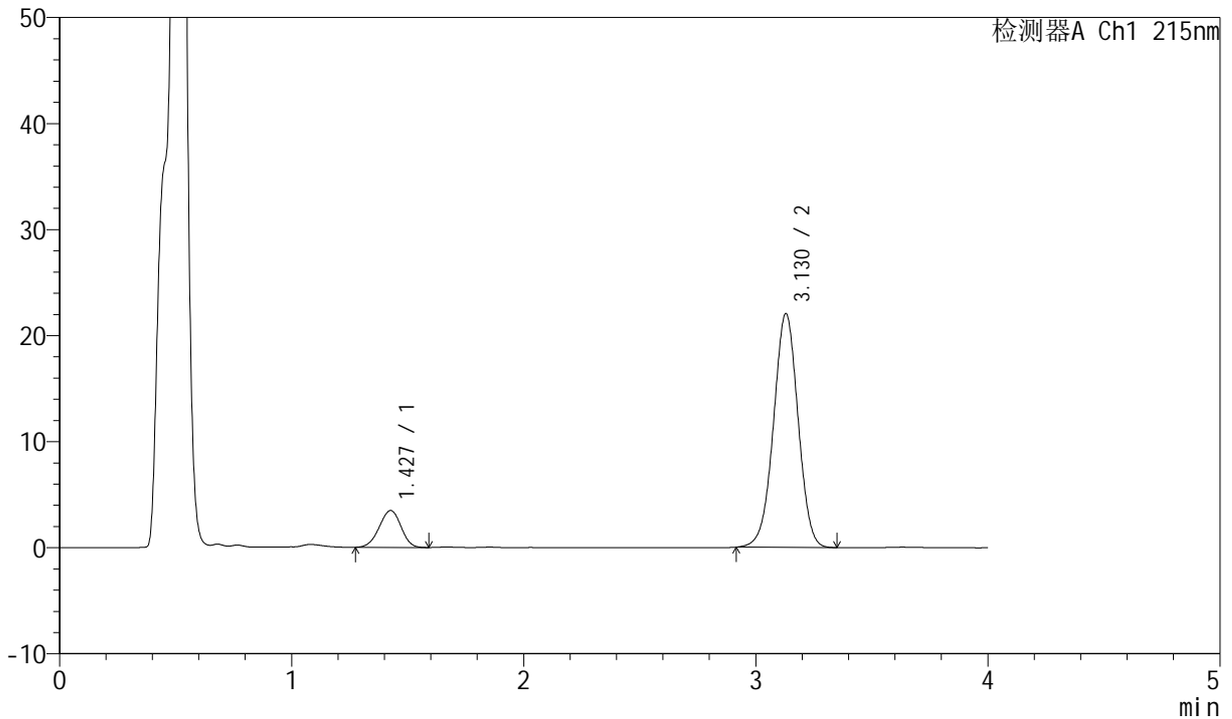
J468

<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 - 0-464/11-2172-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:26:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22657	12.258	3470	1085	0.962	--
2	3.130	162175	87.742	22056	4198	0.990	9.296
总计		184832	100.000	25525			



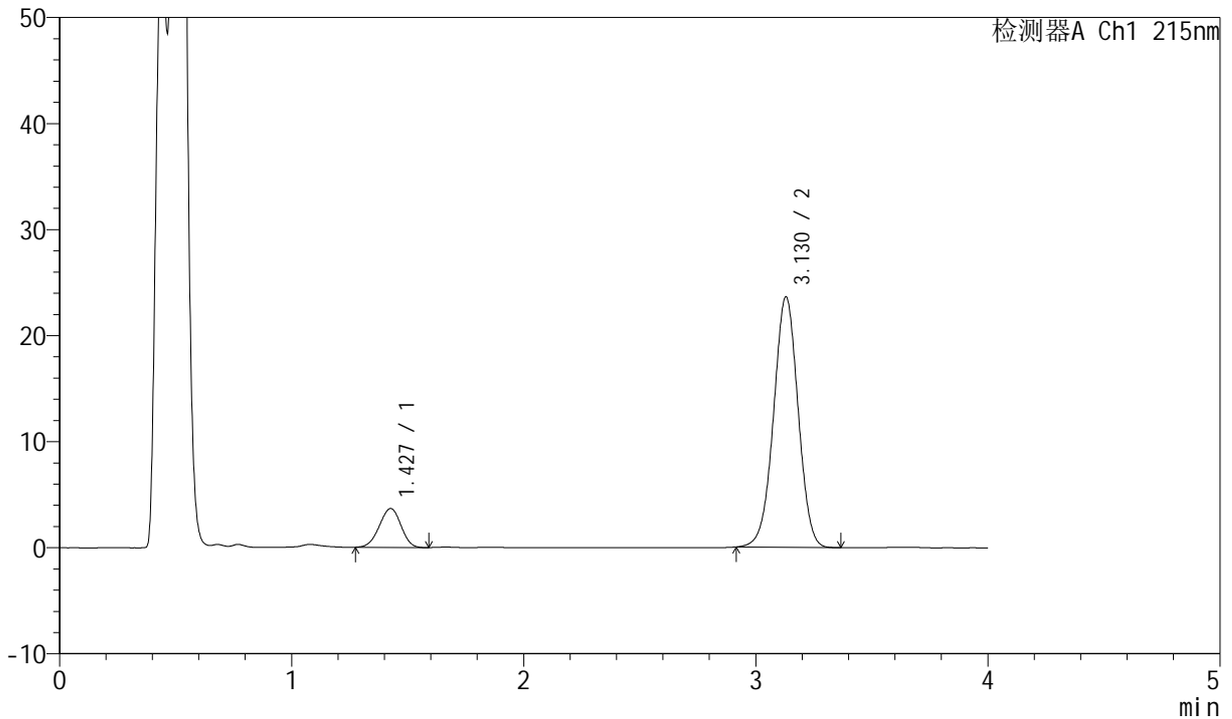
J468

<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 - 0-464/11-2173-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23773	12.049	3660	1088	0.962	--
2	3.130	173526	87.951	23628	4202	0.991	9.305
总计		197300	100.000	27287			



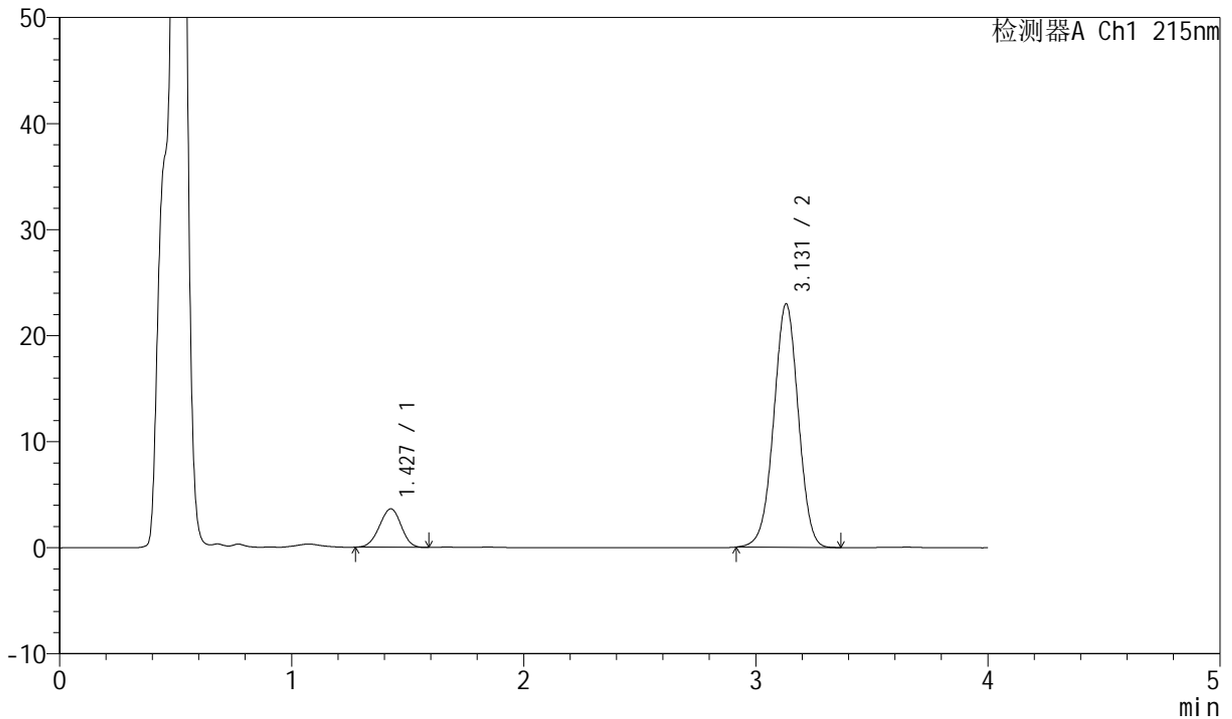
J468

<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 - 0-464/11-2174-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:34:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23556	12.240	3624	1089	0.968	--
2	3.131	168894	87.760	22962	4198	0.990	9.300
总计		192450	100.000	26586			



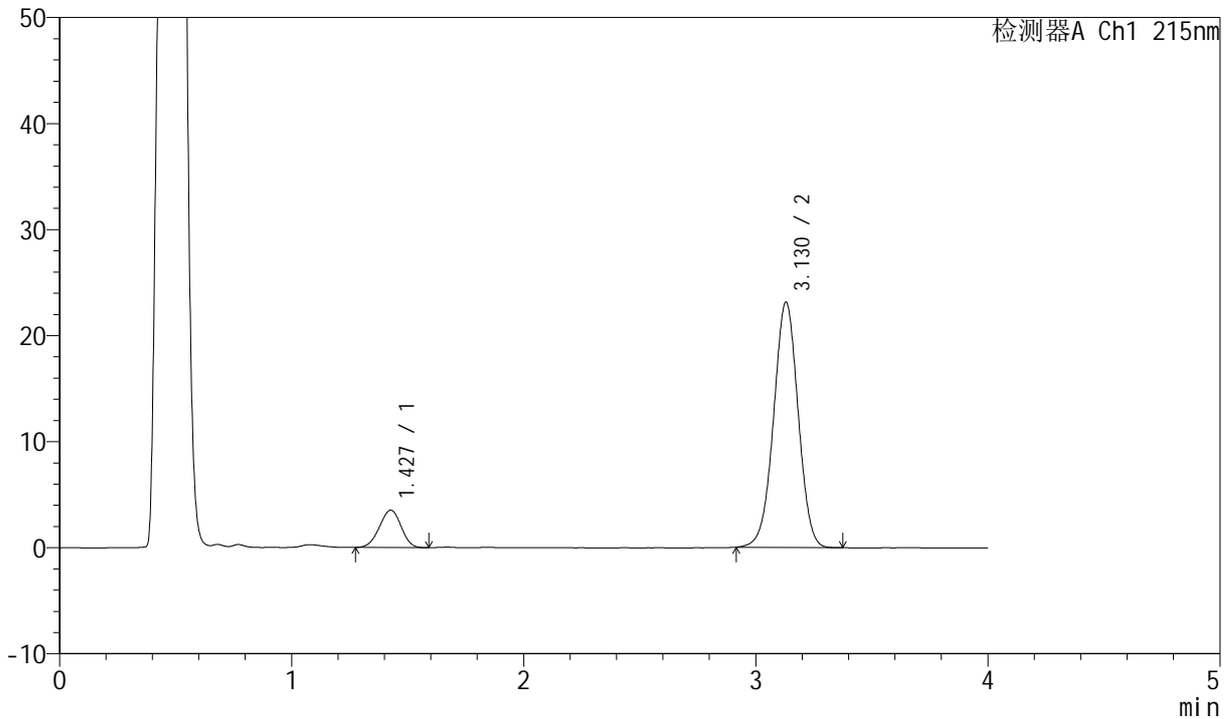
J468

<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 - 0-464/11-2175-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:39:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22841	11.839	3517	1087	0.965	--
2	3.130	170091	88.161	23147	4200	0.991	9.297
总计		192933	100.000	26664			



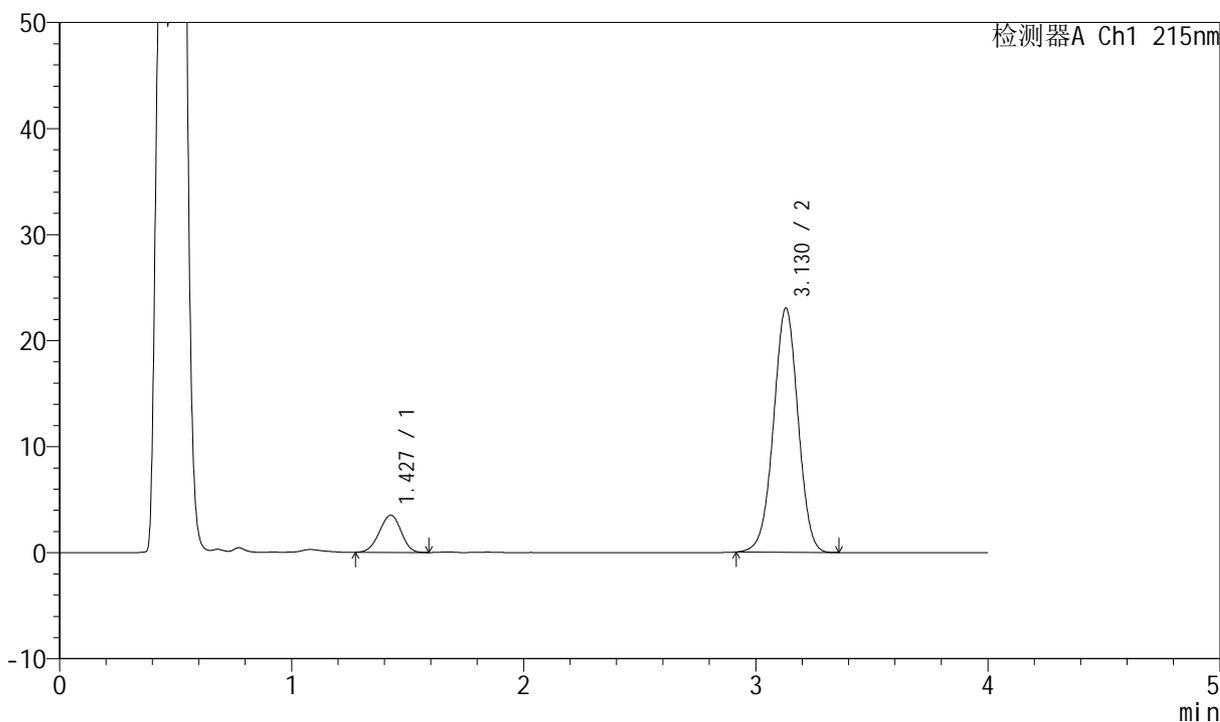
J468

<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 - 0-464/11-2176-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:43:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22722	11.842	3495	1092	0.966	--
2	3.130	169151	88.158	23030	4202	0.990	9.309
总计		191873	100.000	26525			



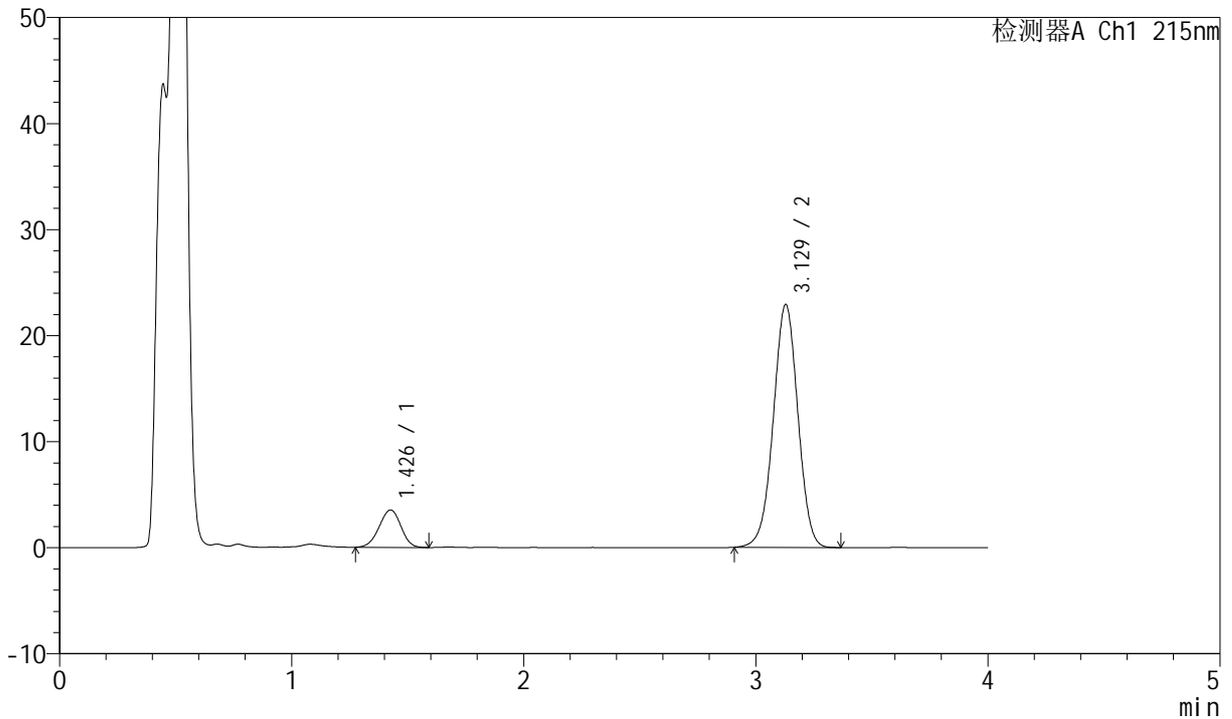
J468

<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 - 0-464/11-2177-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22969	11.990	3513	1093	0.961	--
2	3.129	168600	88.010	22909	4194	0.989	9.309
总计		191569	100.000	26423			



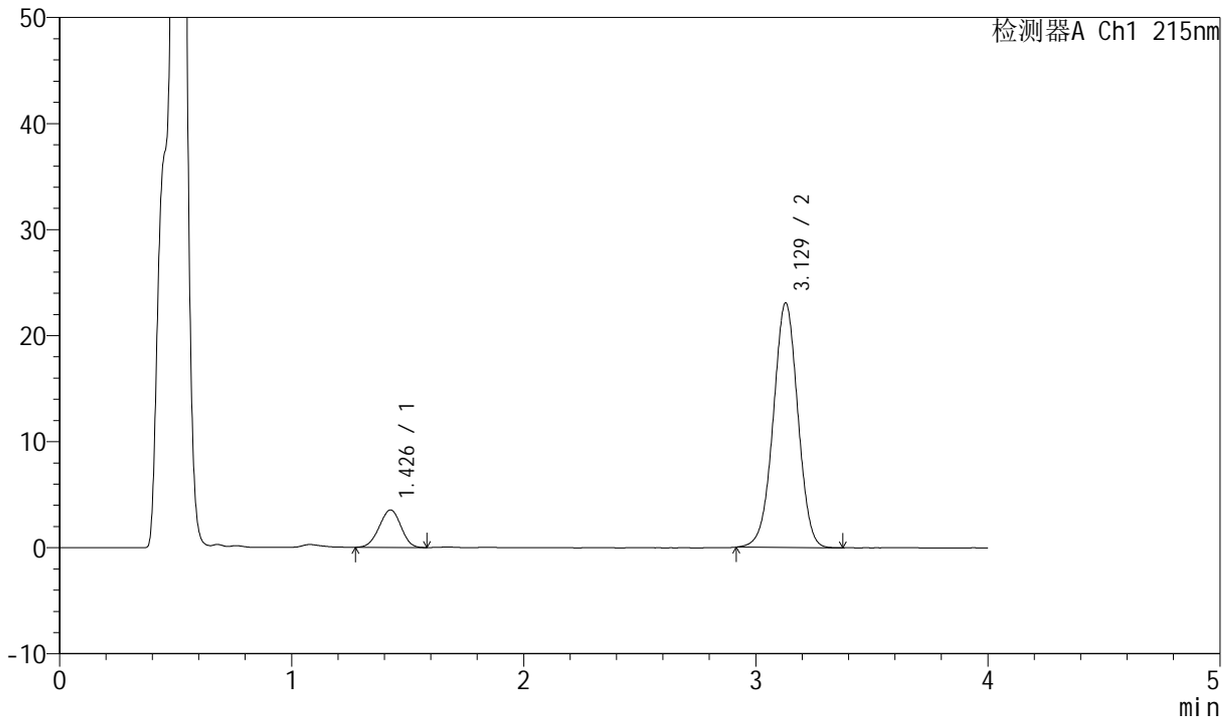
J468

<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 - 0-464/11-2178-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:52:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22956	11.918	3526	1084	0.970	--
2	3.129	169669	88.082	23066	4198	0.992	9.293
总计		192625	100.000	26593			



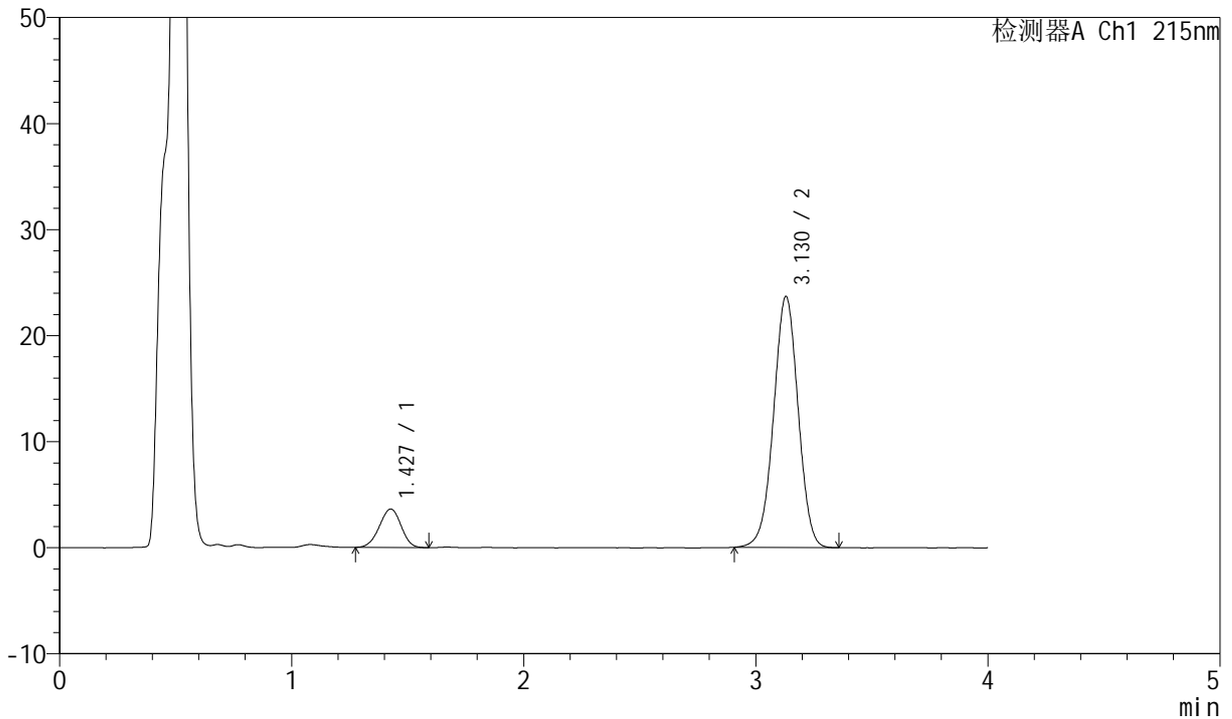
J468

<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 - 0-464/11-2179-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23526	11.895	3621	1098	0.964	--
2	3.130	174246	88.105	23687	4198	0.990	9.319
总计		197772	100.000	27308			



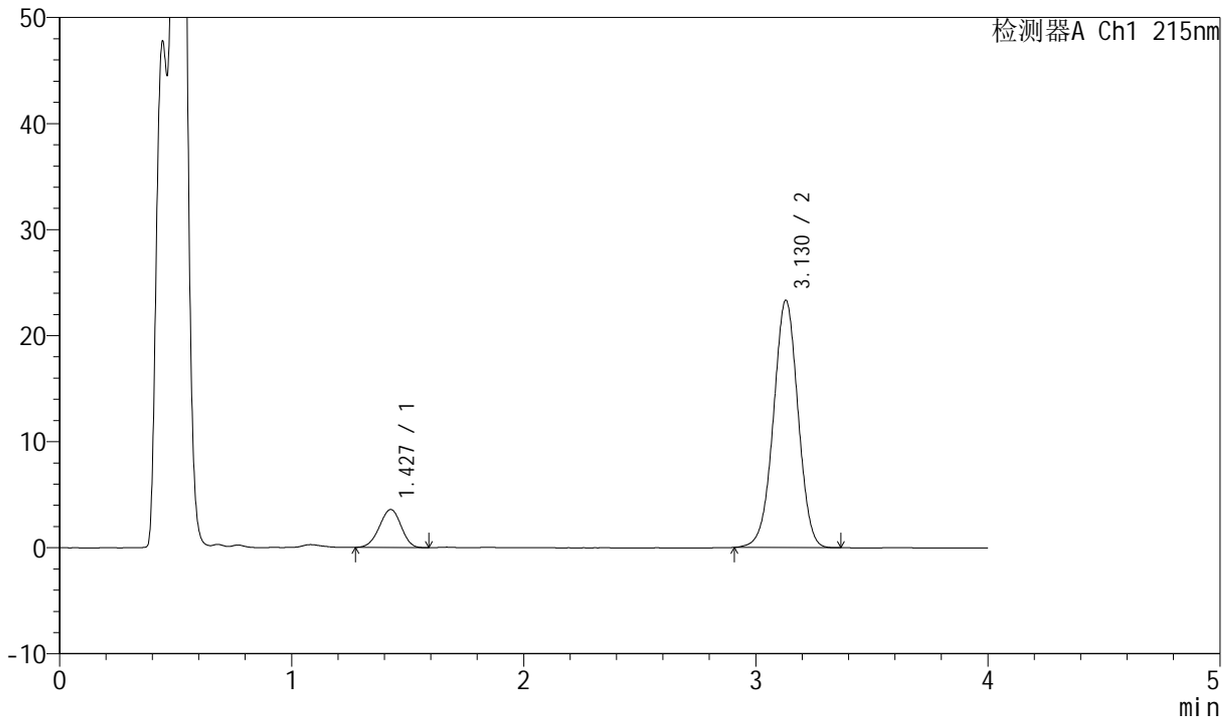
J468

<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 - 0-464/11-2180-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:01:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23297	11.951	3580	1090	0.962	--
2	3.130	171646	88.049	23331	4196	0.990	9.301
总计		194943	100.000	26911			



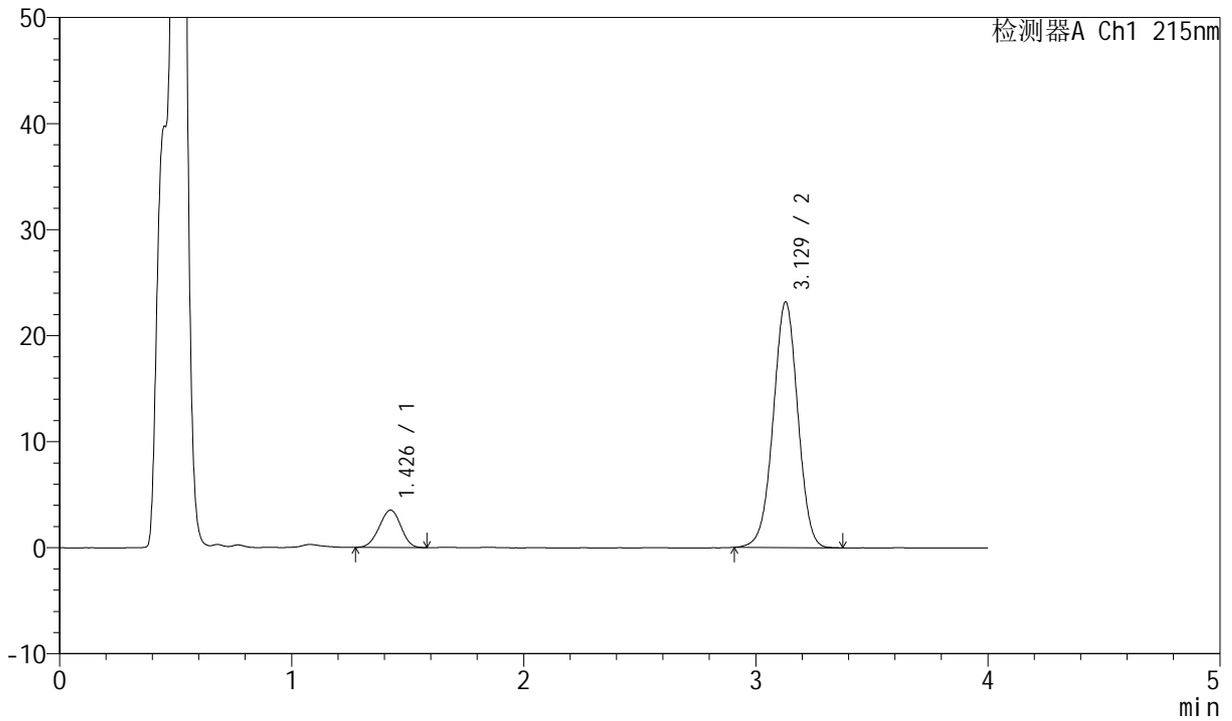
J468

<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 - 0-464/11-2181-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:05:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22834	11.818	3513	1092	0.964	--
2	3.129	170379	88.182	23166	4197	0.991	9.309
总计		193214	100.000	26679			



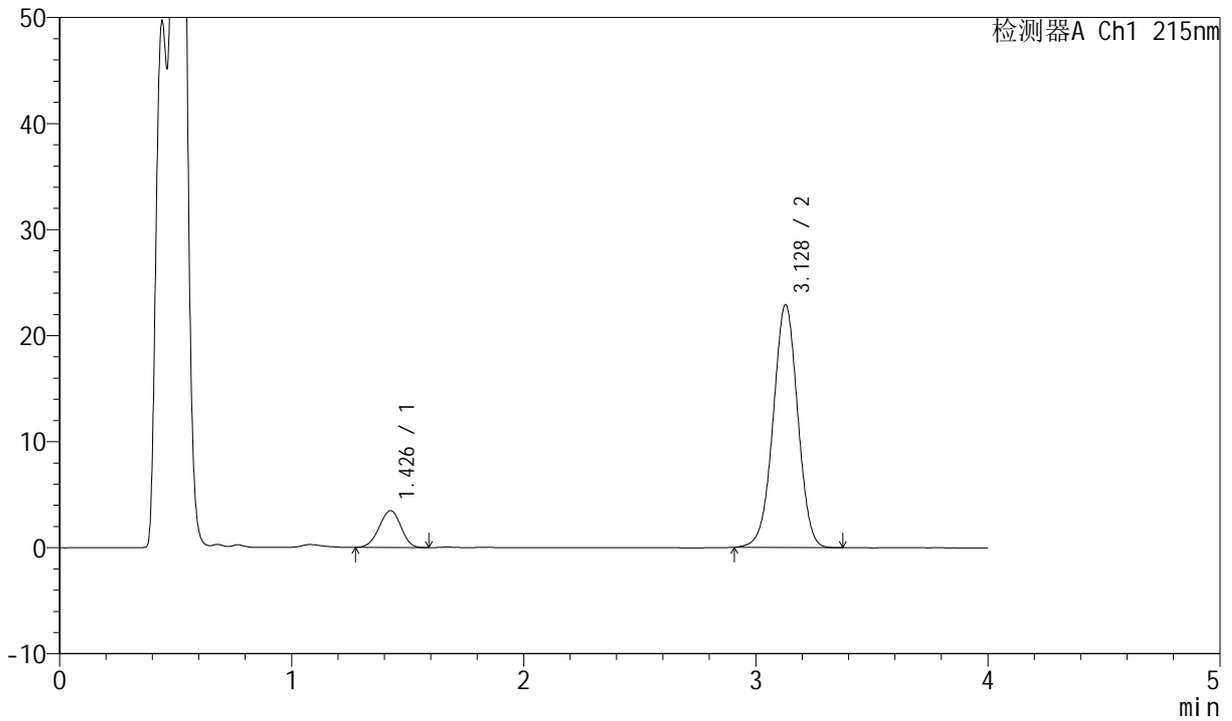
J468

<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 - 0-464/11-2182-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22565	11.806	3463	1087	0.962	--
2	3.128	168569	88.194	22891	4192	0.990	9.293
总计		191134	100.000	26354			



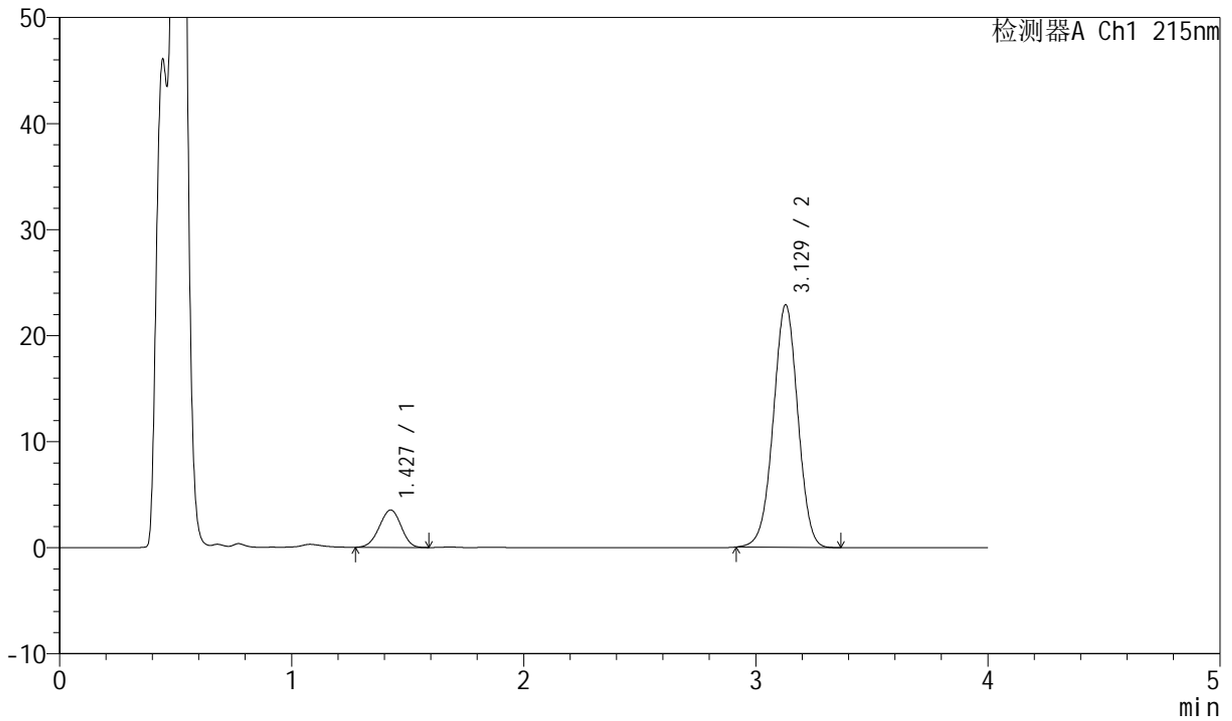
J468

<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 - 0-464/11-2183-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23037	12.044	3527	1080	0.964	--
2	3.129	168231	87.956	22879	4201	0.992	9.281
总计		191268	100.000	26406			



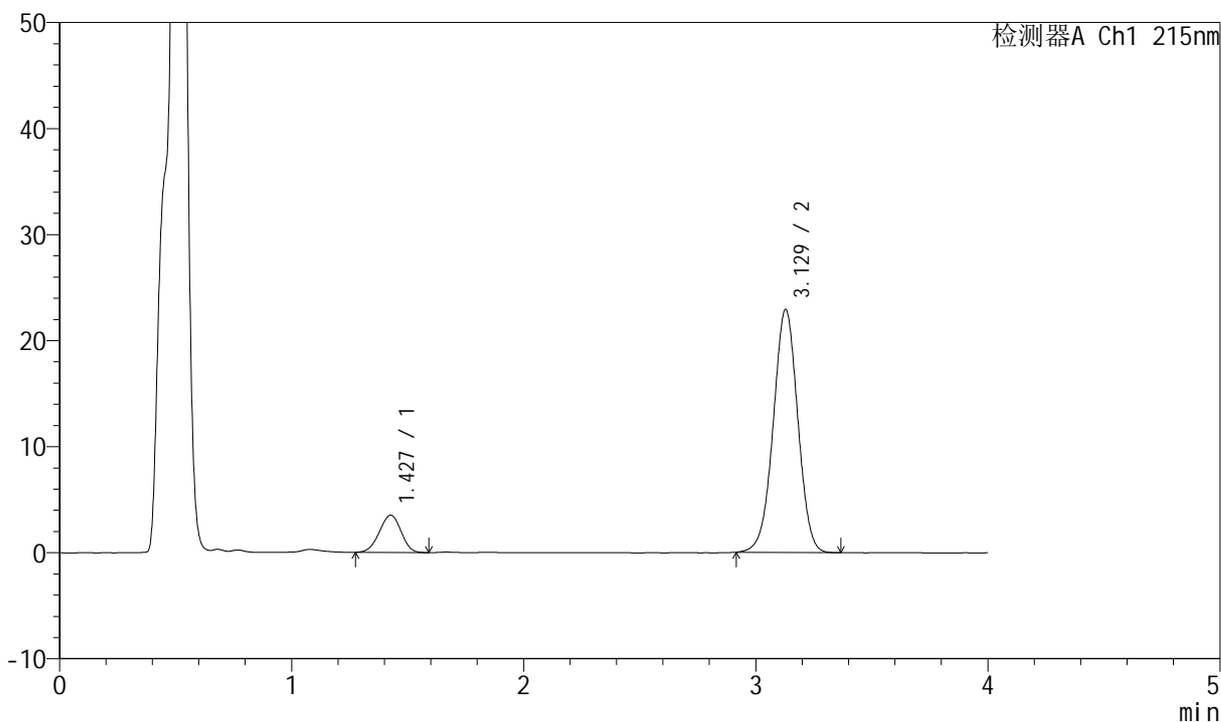
J468

<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 - 0-464/11-2184-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:18:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22899	11.964	3513	1083	0.969	--
2	3.129	168496	88.036	22917	4201	0.991	9.289
总计		191395	100.000	26430			



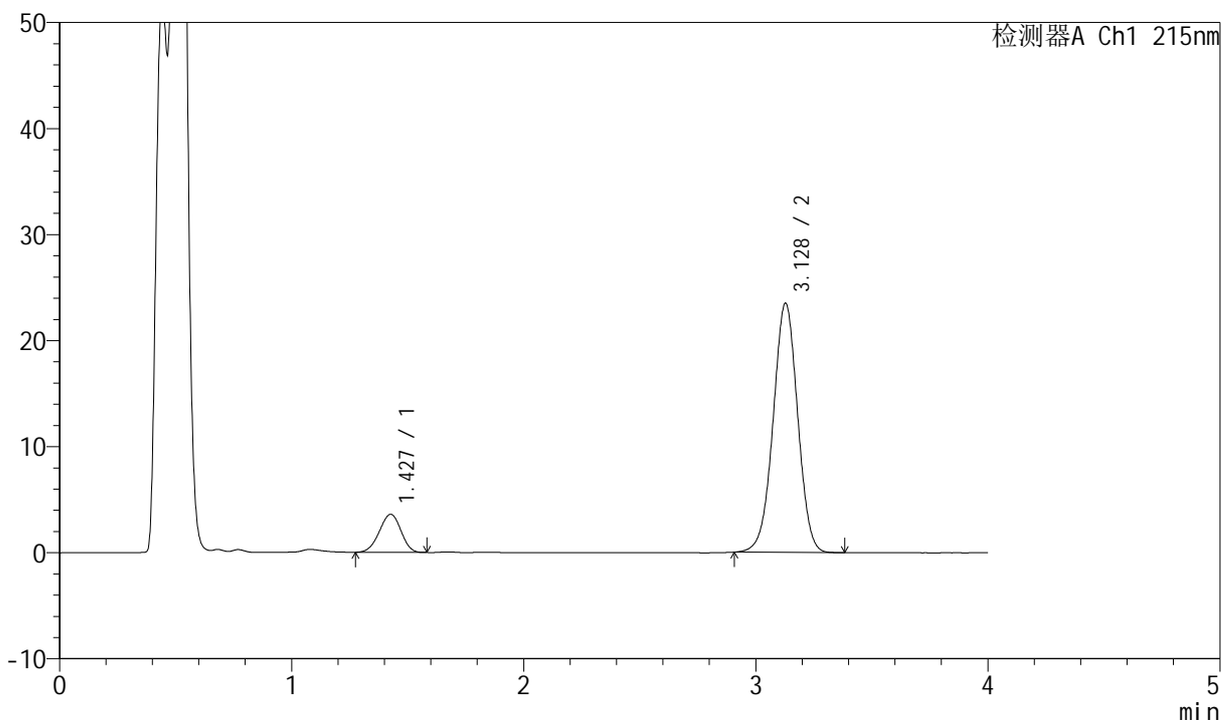
J468

<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 - 0-464/11-2185-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:22:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23247	11.858	3585	1091	0.957	--
2	3.128	172800	88.142	23493	4199	0.991	9.300
总计		196047	100.000	27078			



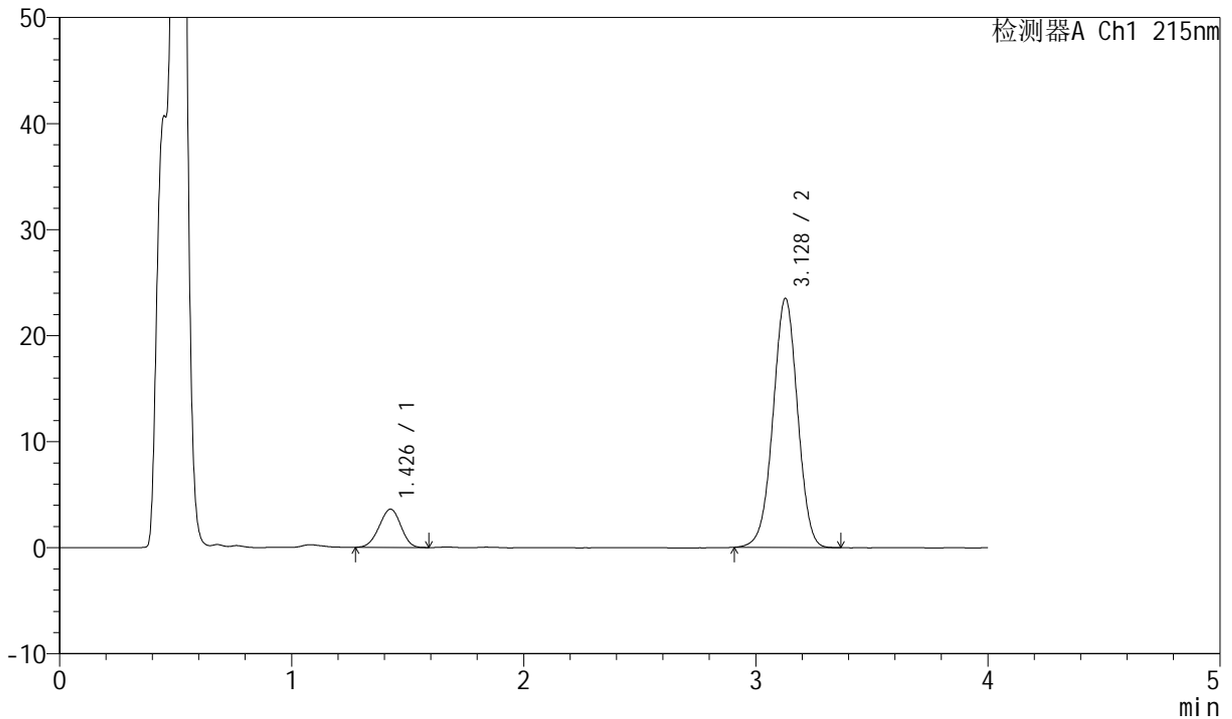
J468

<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 - 0-464/11-2186-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:27:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23449	11.949	3598	1087	0.964	--
2	3.128	172798	88.051	23481	4198	0.990	9.297
总计		196247	100.000	27079			



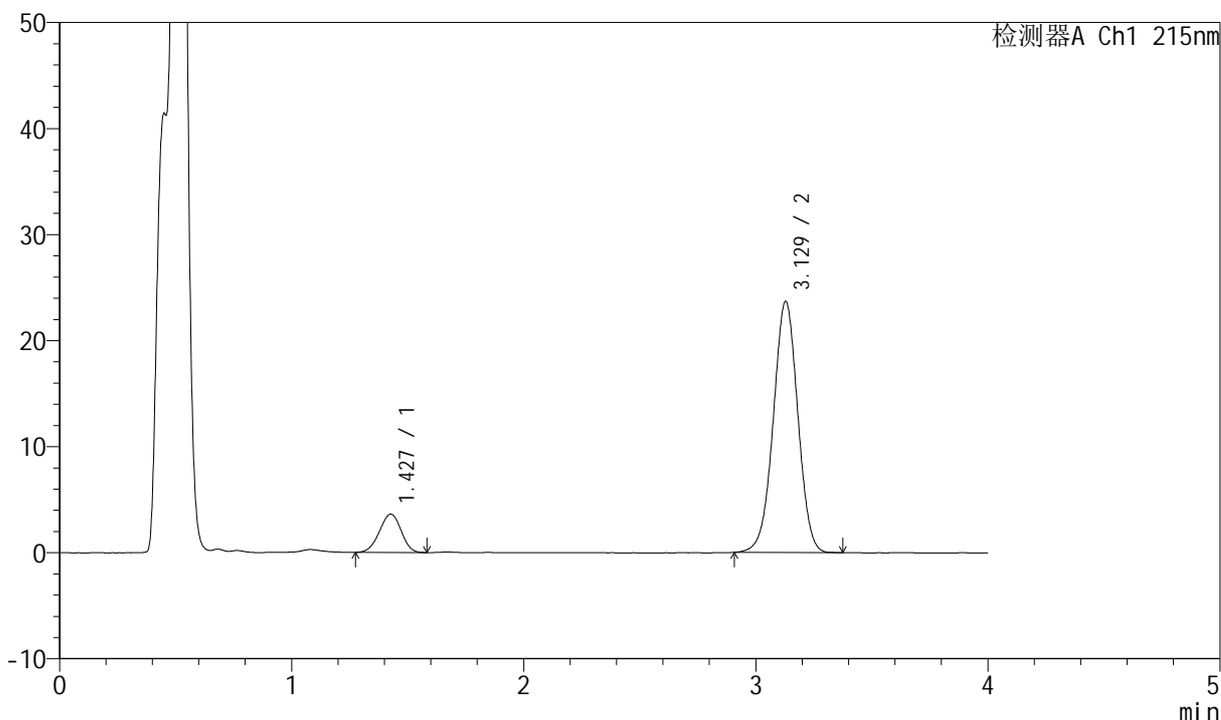
J468

<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 - 0-464/11-2187-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:31:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23409	11.857	3610	1097	0.962	--
2	3.129	174015	88.143	23687	4204	0.990	9.315
总计		197424	100.000	27297			



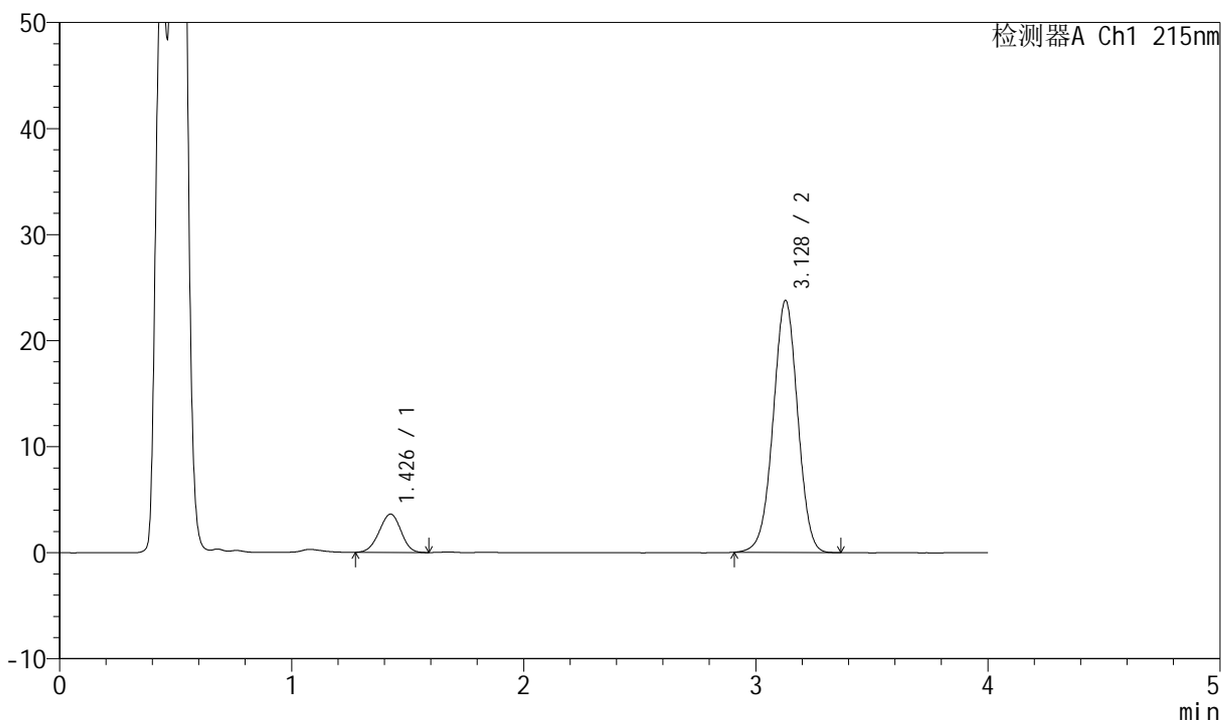
J468

<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 - 0-464/11-2188-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:36:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23536	11.884	3603	1094	0.969	--
2	3.128	174504	88.116	23753	4205	0.990	9.316
总计		198040	100.000	27356			



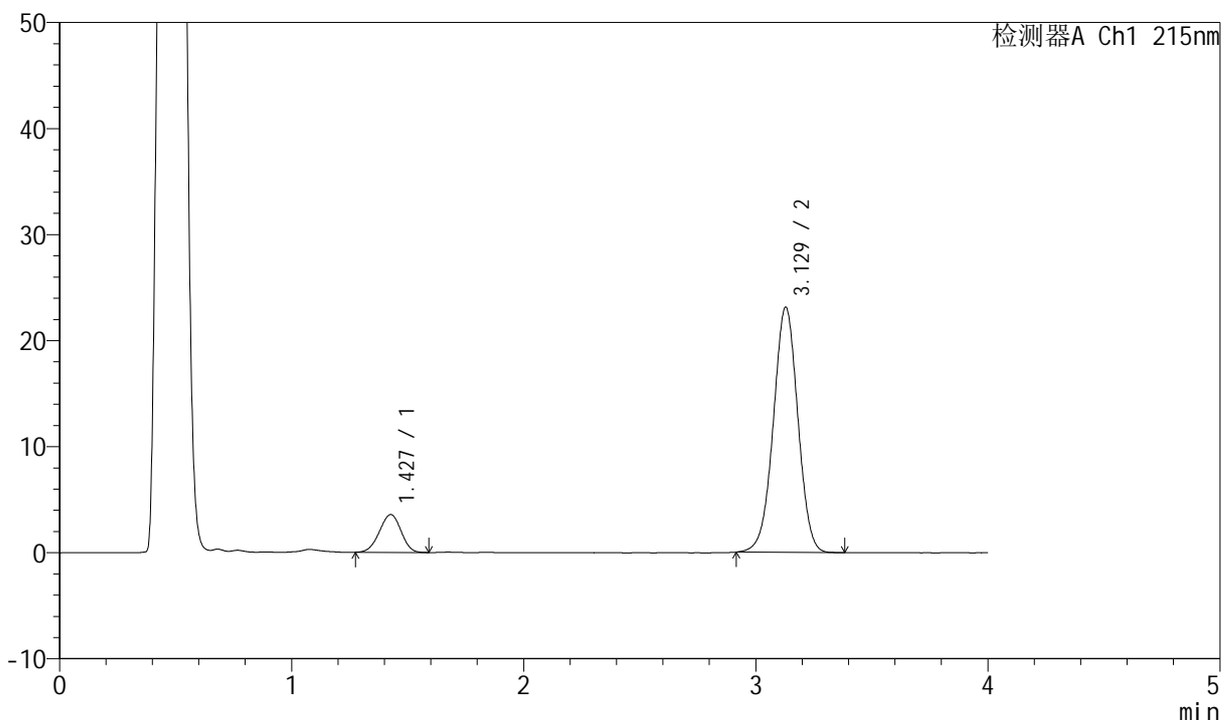
J468

<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 - 0-464/11-2189-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:40:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23041	11.935	3557	1096	0.967	--
2	3.129	170011	88.065	23135	4209	0.992	9.318
总计		193052	100.000	26692			



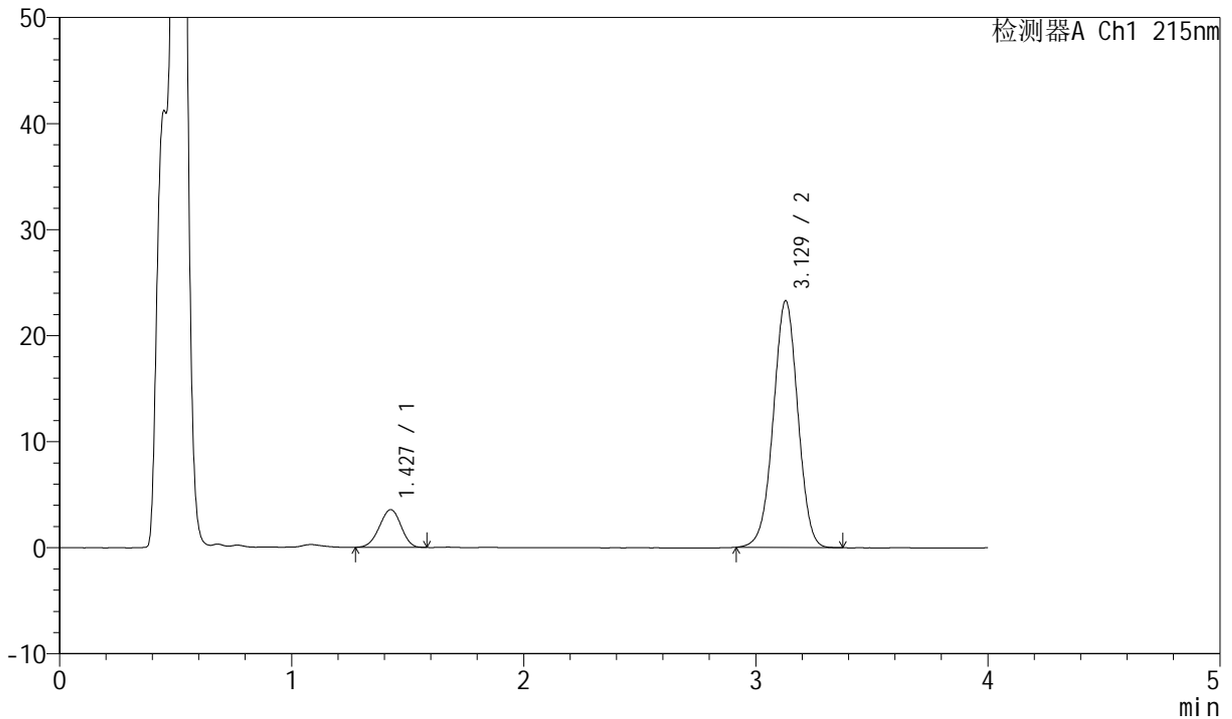
J468

<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 - 0-464/11-2190-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23039	11.877	3553	1094	0.957	--
2	3.129	170946	88.123	23275	4212	0.991	9.315
总计		193985	100.000	26828			



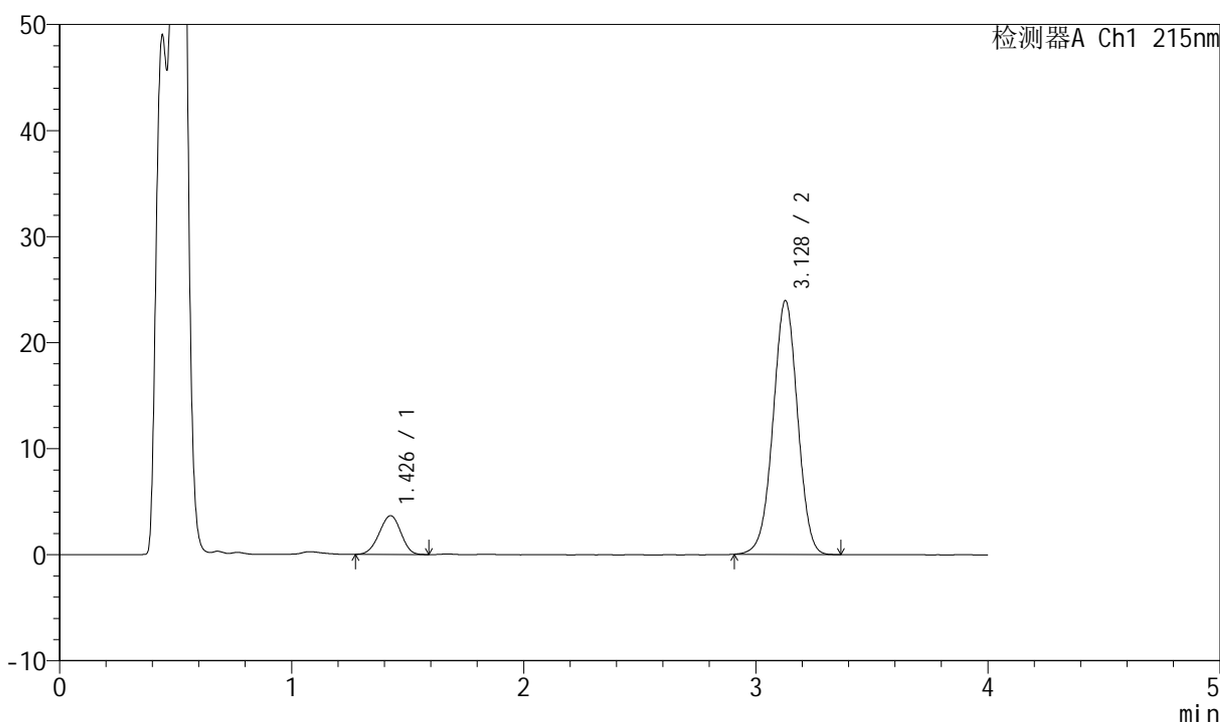
J468

<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 - 0-464/11-2191-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23780	11.918	3653	1088	0.960	--
2	3.128	175740	88.082	23916	4206	0.991	9.301
总计		199519	100.000	27569			



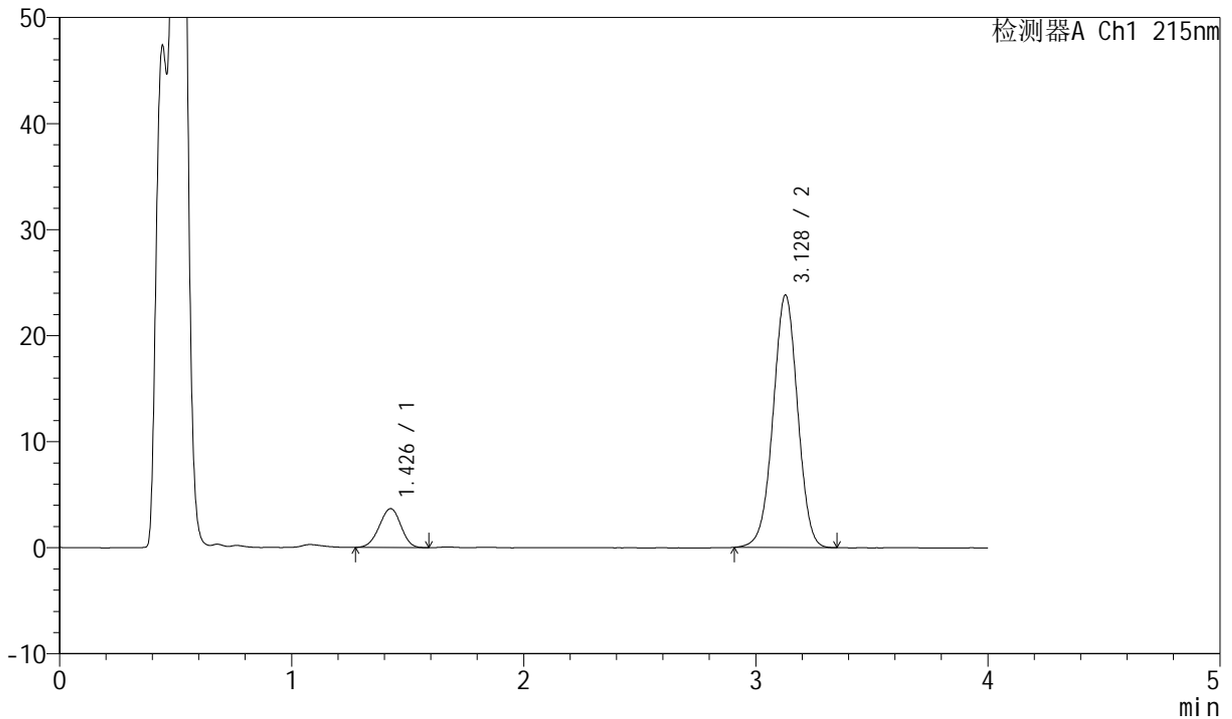
J468

<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 - 0-464/11-2192-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23703	11.932	3658	1101	0.963	--
2	3.128	174953	88.068	23798	4202	0.990	9.324
总计		198657	100.000	27456			



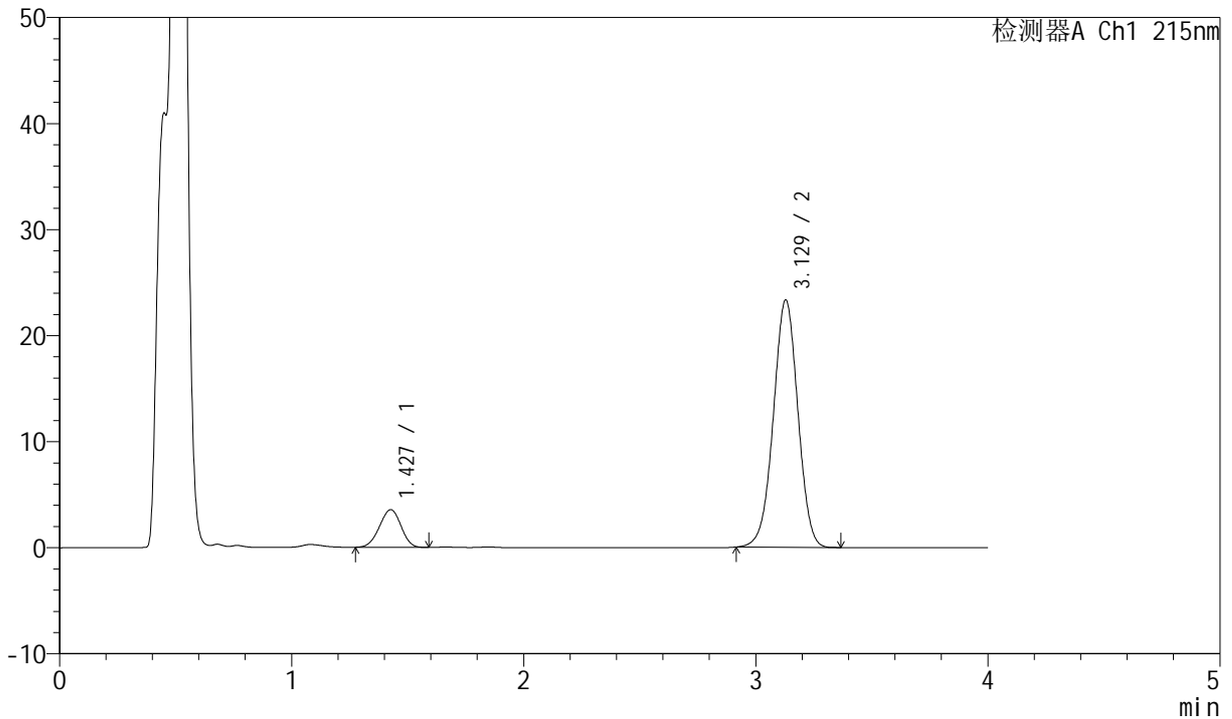
J468

<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 - 0-464/11-2193-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:57:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22935	11.809	3547	1096	0.966	--
2	3.129	171277	88.191	23334	4207	0.991	9.318
总计		194212	100.000	26881			



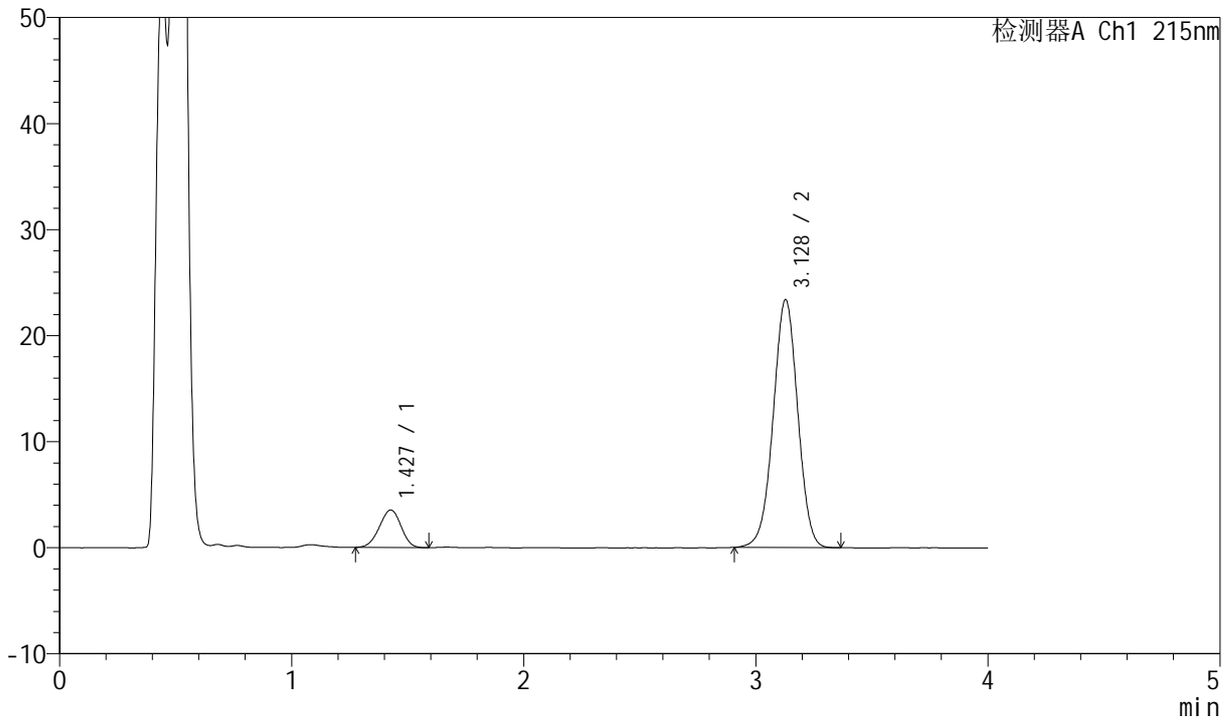
J468

<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 - 0-464/11-2194-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:02:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22920	11.774	3530	1093	0.963	--
2	3.128	171754	88.226	23372	4207	0.991	9.308
总计		194674	100.000	26902			



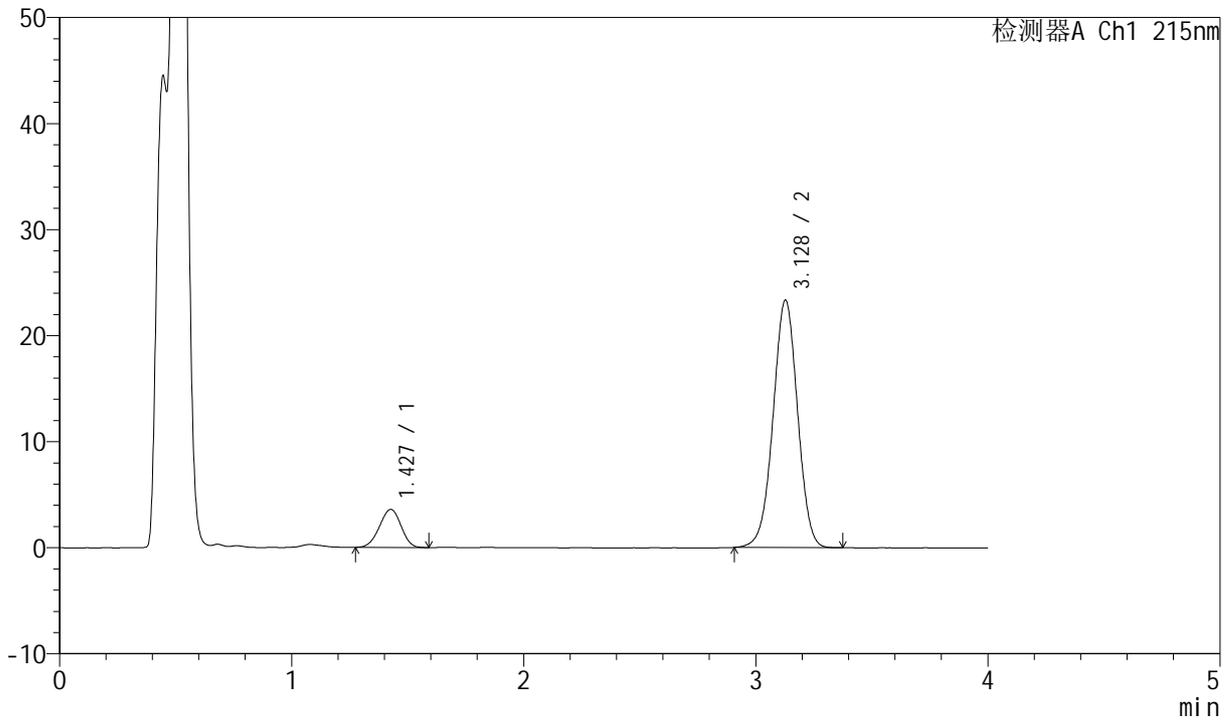
J468

<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 - 0-464/11-2195-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:06:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23259	11.955	3584	1099	0.964	--
2	3.128	171288	88.045	23323	4214	0.992	9.321
总计		194547	100.000	26908			



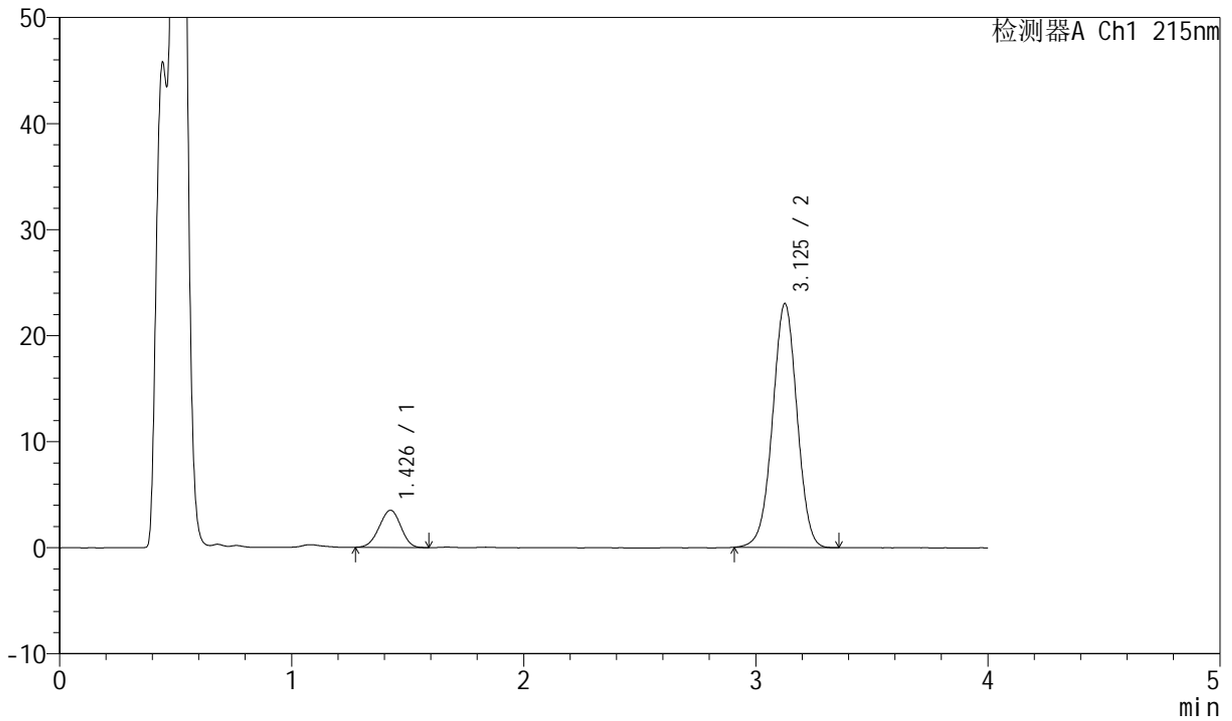
J468

<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 - 0-464/11-2196-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22682	11.860	3495	1093	0.967	--
2	3.125	168566	88.140	22937	4218	0.992	9.313
总计		191248	100.000	26431			



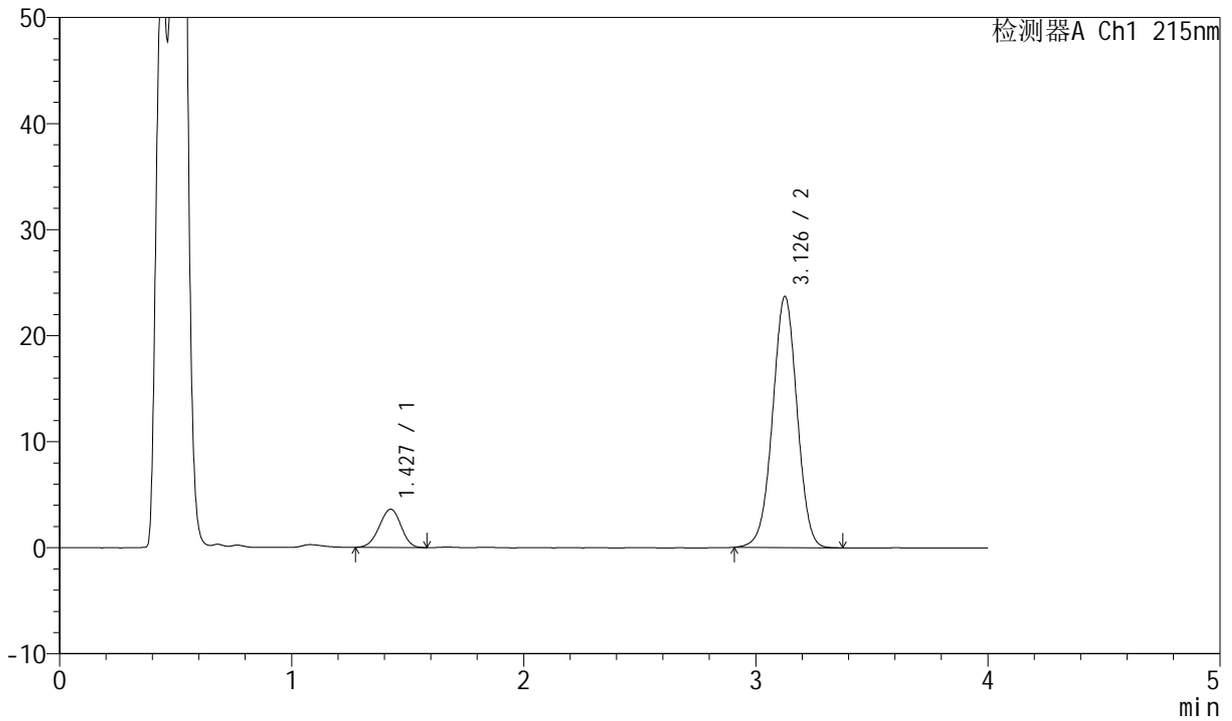
J468

<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 - 0-464/11-2197-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:15:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23369	11.865	3597	1094	0.960	--
2	3.126	173586	88.135	23613	4222	0.992	9.311
总计		196955	100.000	27210			



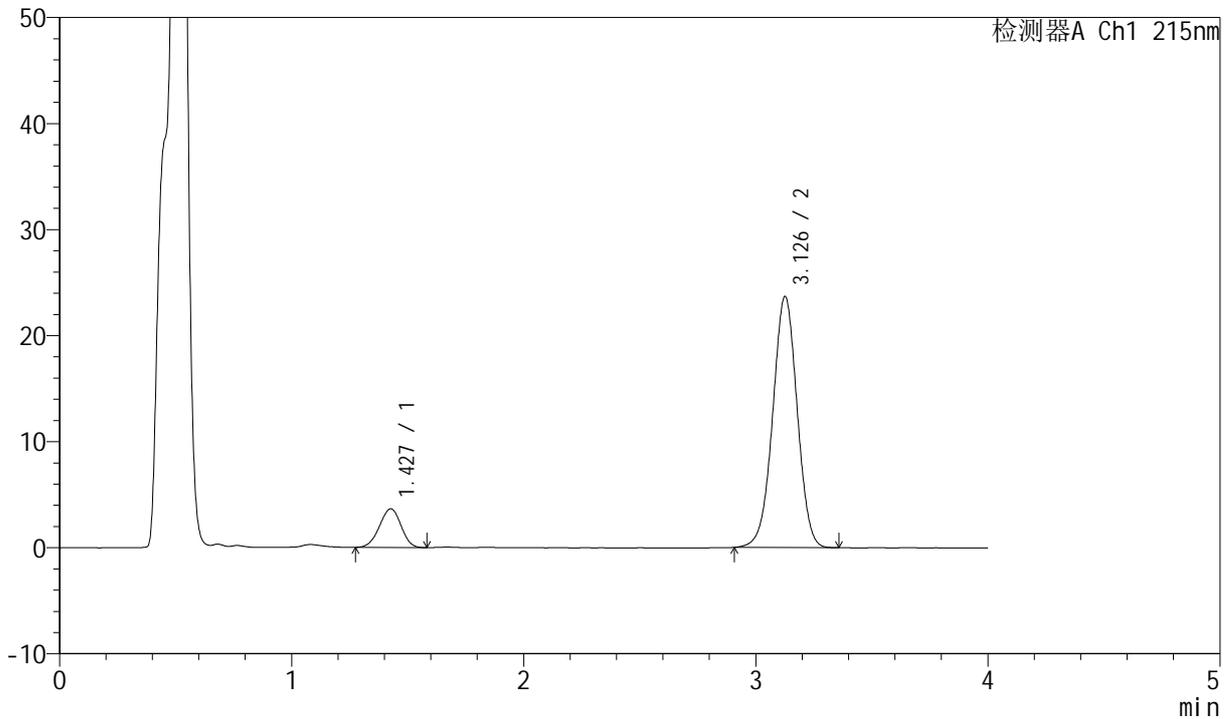
J468

<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 - 0-464/11-2198-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:19:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23598	11.979	3640	1102	0.962	--
2	3.126	173390	88.021	23598	4221	0.991	9.327
总计		196988	100.000	27238			



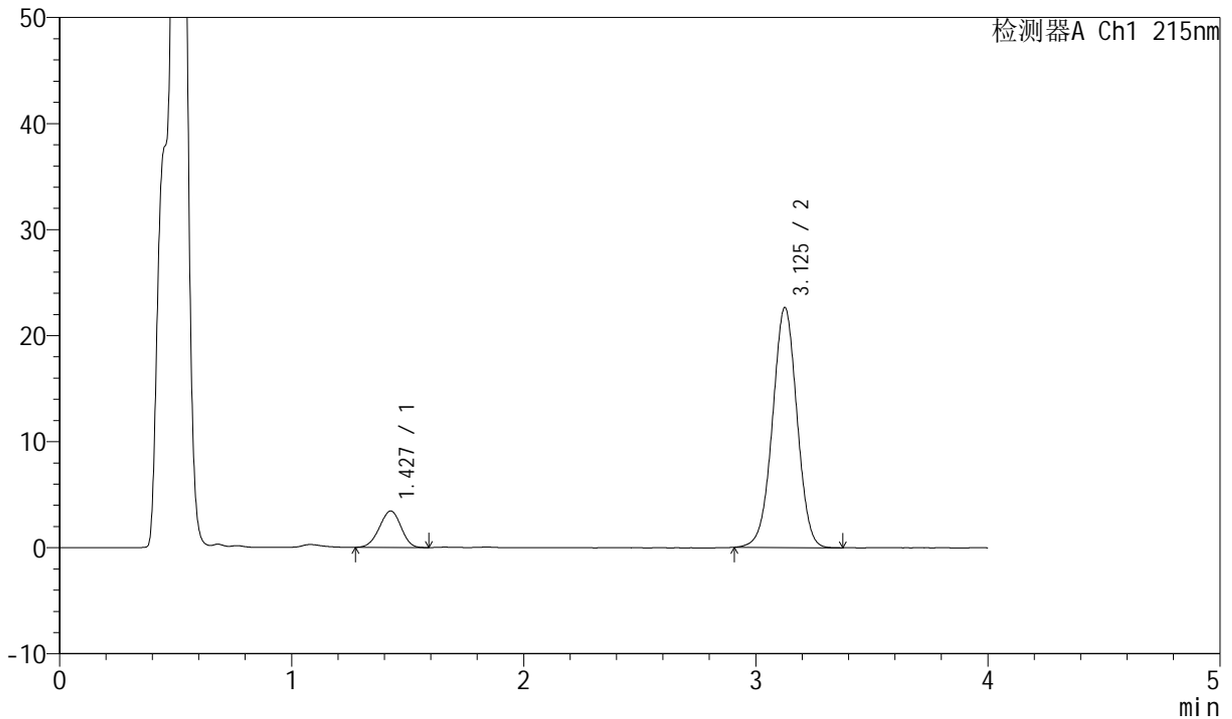
J468

<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 - 0-464/11-2199-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22187	11.791	3427	1100	0.960	--
2	3.125	165983	88.209	22572	4216	0.993	9.316
总计		188170	100.000	26000			



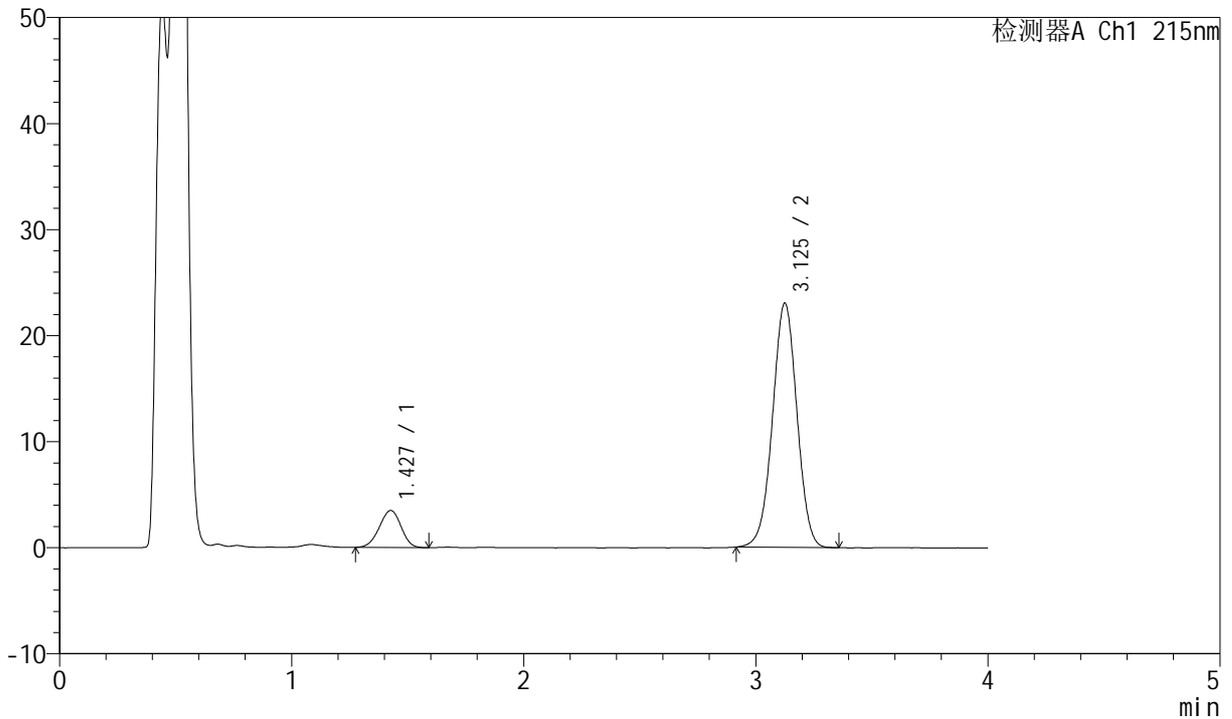
J468

<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 - 0-464/11-2200-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:28:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22674	11.864	3482	1095	0.961	--
2	3.125	168451	88.136	22976	4228	0.995	9.314
总计		191125	100.000	26458			



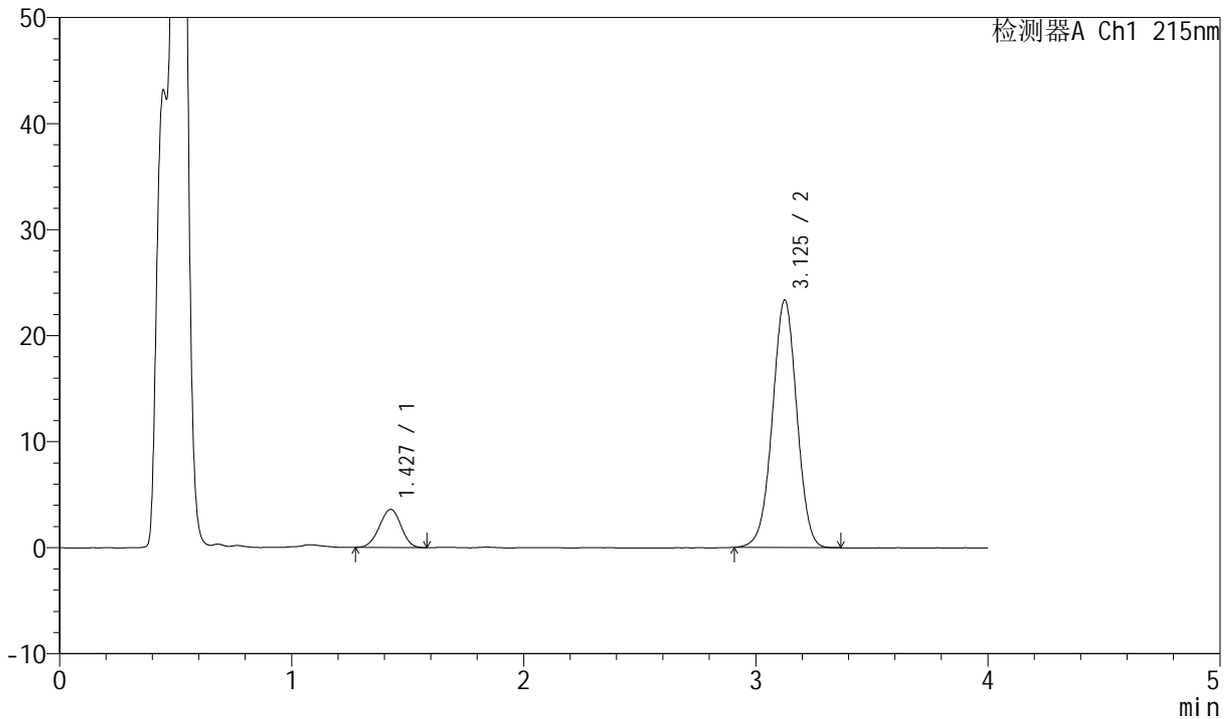
J468

<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 - 0-464/11-2201-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23315	12.014	3591	1100	0.967	--
2	3.125	170758	87.986	23302	4232	0.992	9.323
总计		194073	100.000	26893			



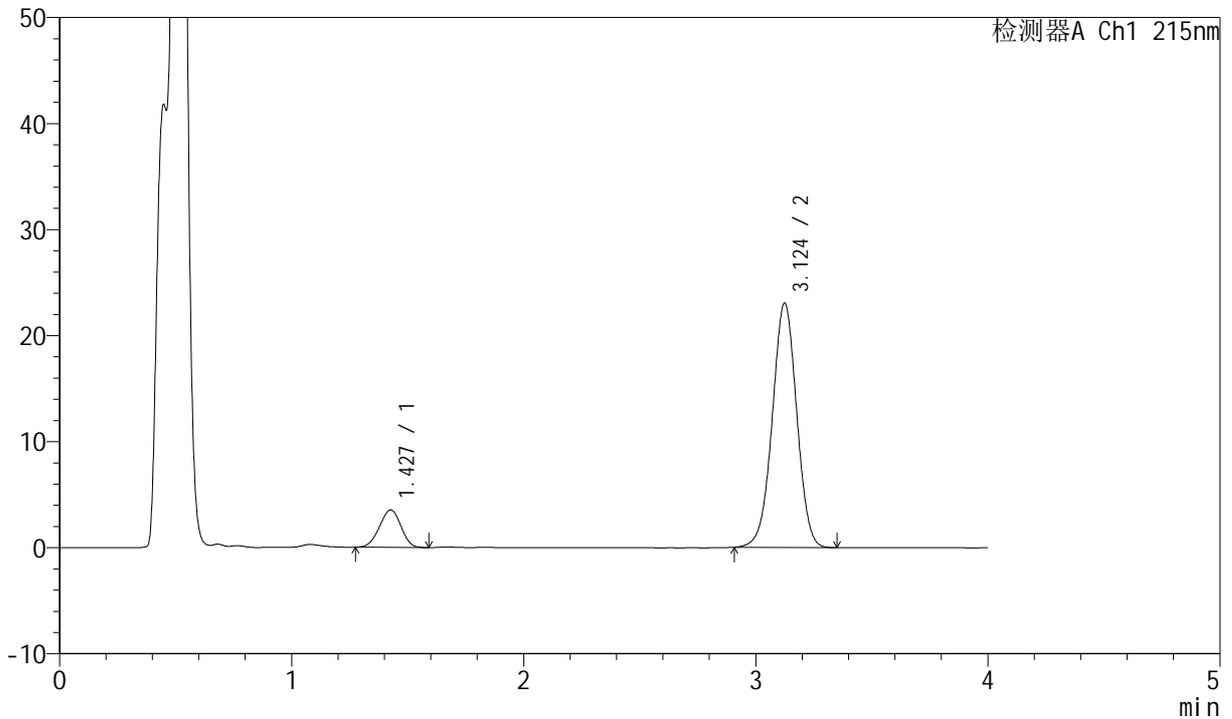
J468

<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 - 0-464/11-2202-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:37:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22753	11.886	3528	1105	0.967	--
2	3.124	168678	88.114	23025	4228	0.992	9.328
总计		191431	100.000	26552			



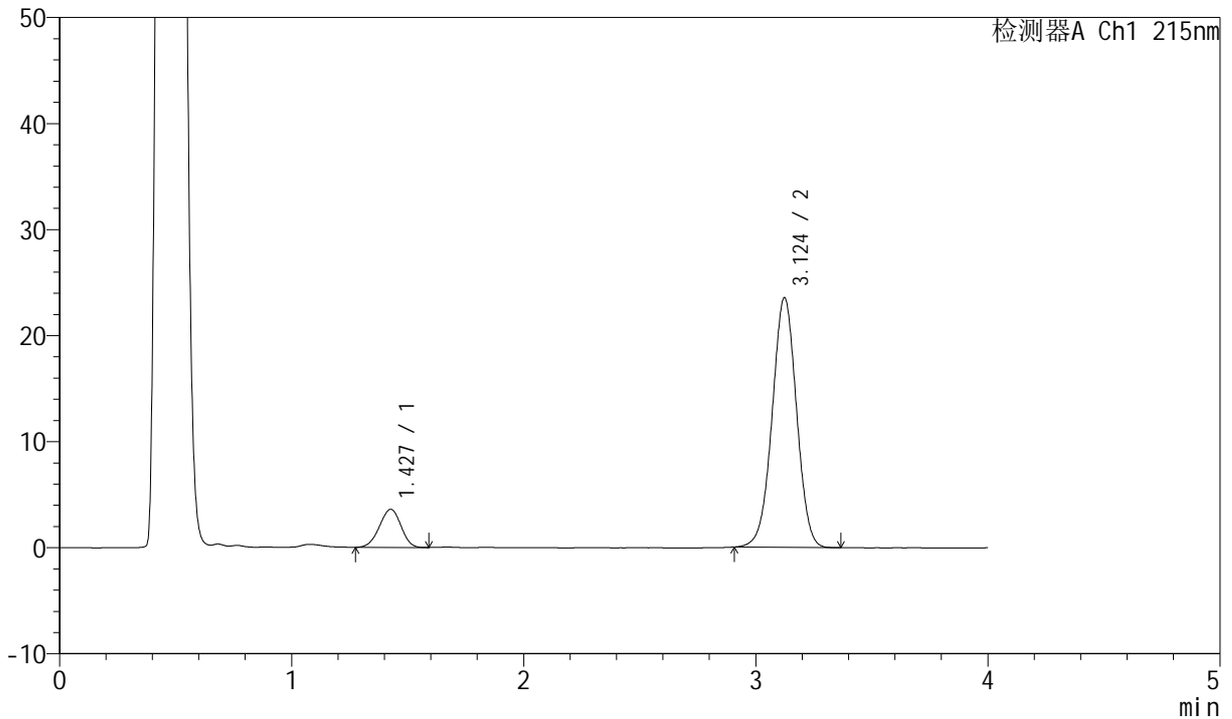
J468

<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 - 0-464/11-2203-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:41:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23147	11.865	3585	1099	0.962	--
2	3.124	171945	88.135	23534	4235	0.994	9.319
总计		195092	100.000	27119			



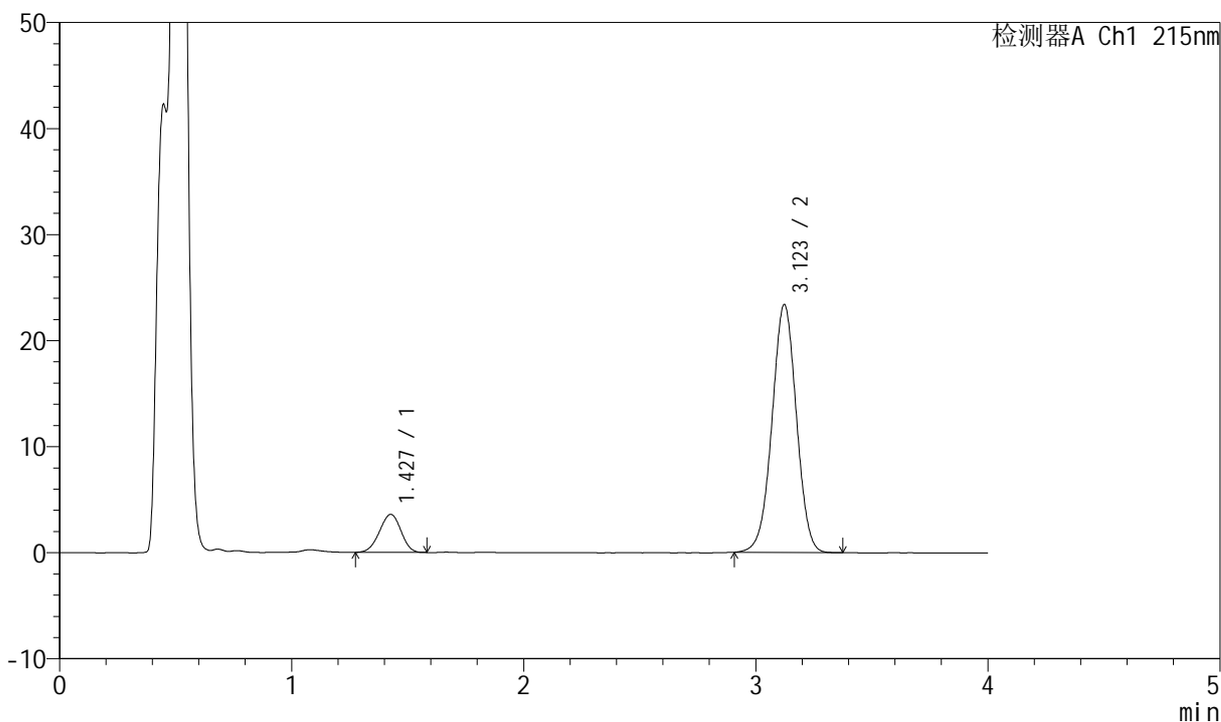
J468

<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 - 0-464/11-2204-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:46:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23076	11.896	3578	1107	0.962	--
2	3.123	170913	88.104	23383	4227	0.994	9.328
总计		193989	100.000	26961			



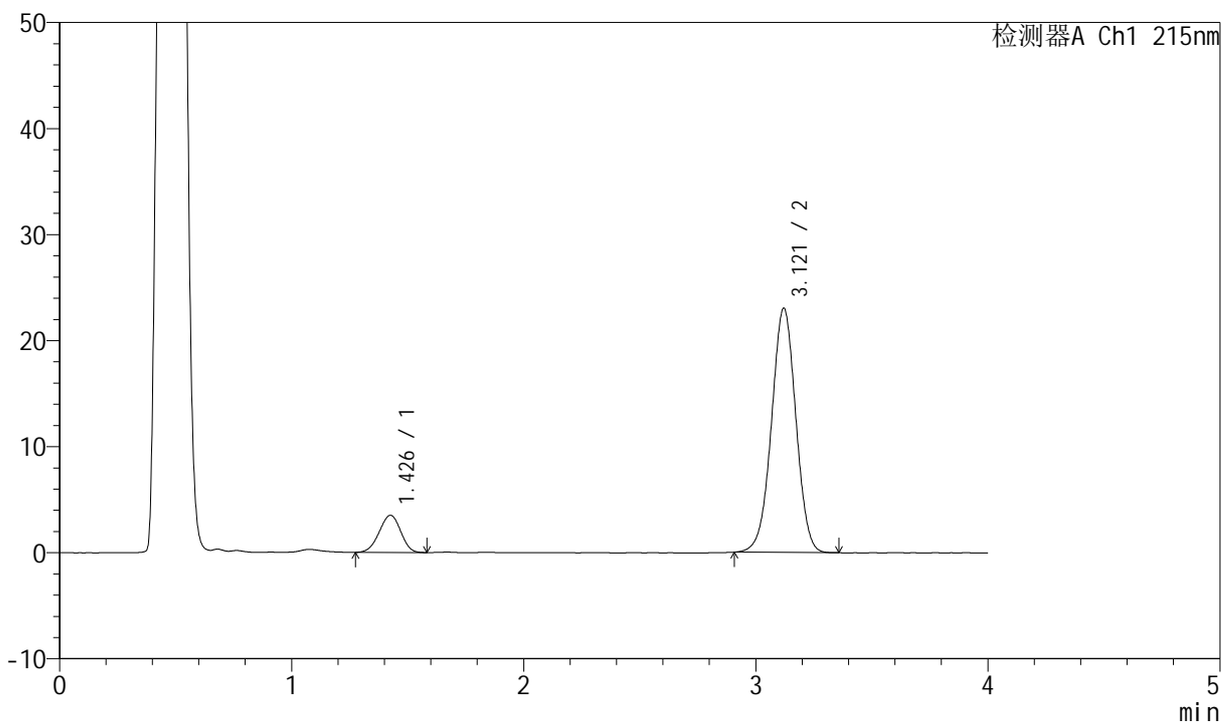
J468

<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 - 0-464/11-2205-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:50:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22567	11.840	3490	1099	0.959	--
2	3.121	168022	88.160	23036	4235	0.993	9.317
总计		190589	100.000	26526			



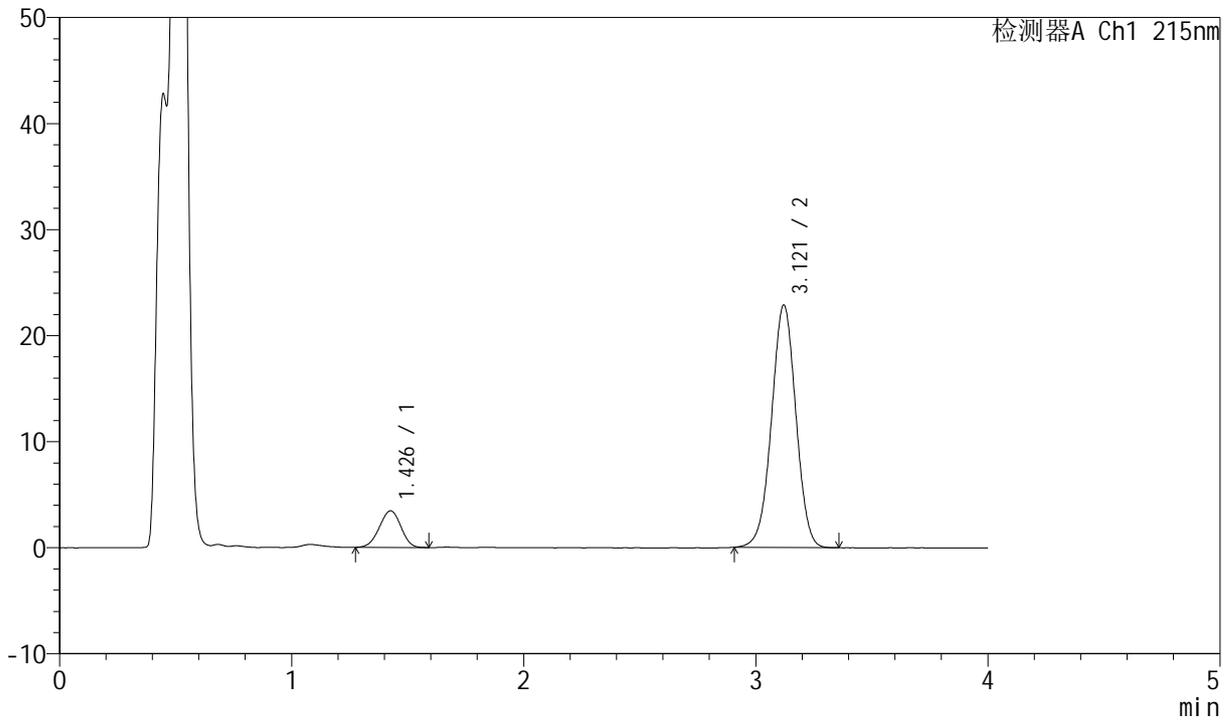
J468

<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 - 0-464/11-2206-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:54:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22289	11.786	3446	1103	0.967	--
2	3.121	166828	88.214	22870	4234	0.994	9.318
总计		189117	100.000	26317			



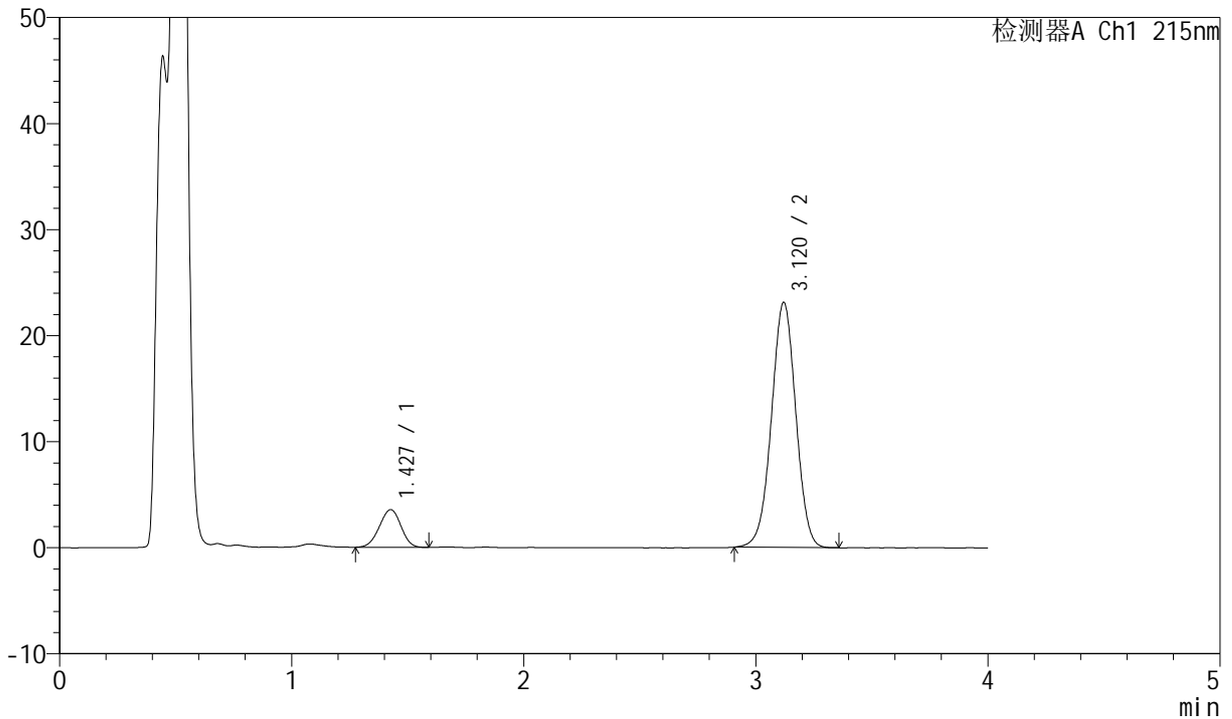
J468

<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 - 0-464/11-2207-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22953	11.982	3549	1097	0.969	--
2	3.120	168606	88.018	23118	4242	0.994	9.307
总计		191559	100.000	26666			



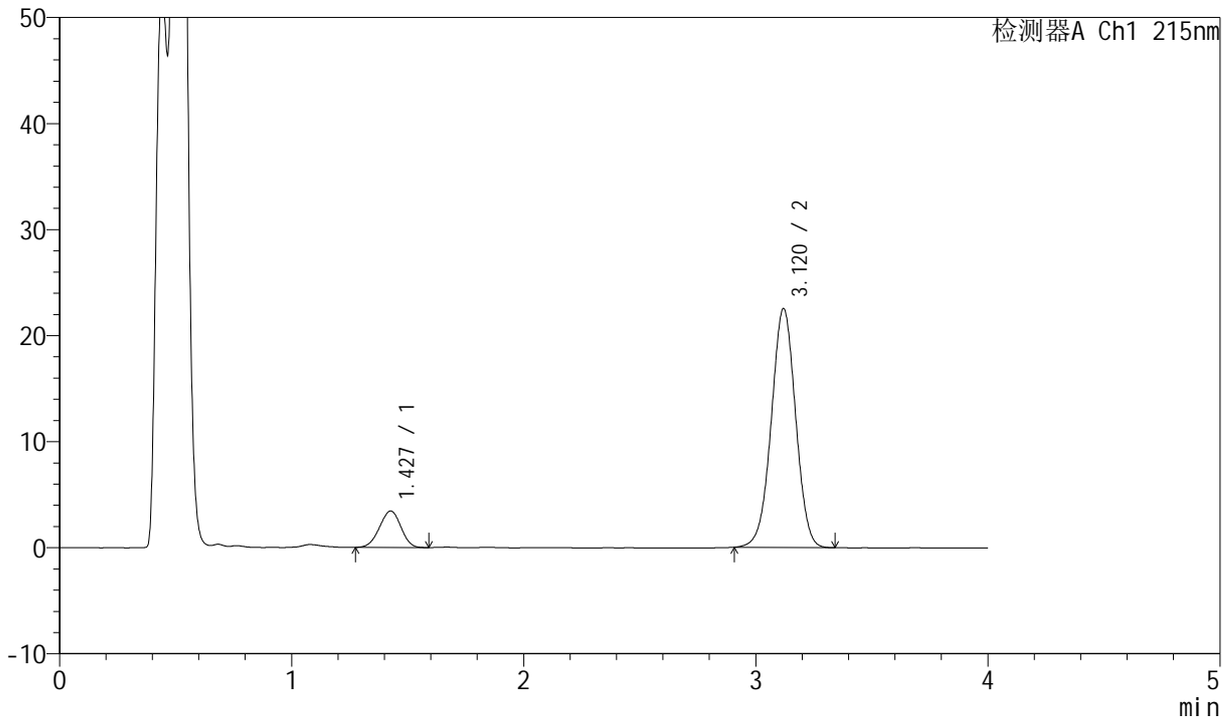
J468

<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 - 0-464/11-2208-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:03:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22048	11.844	3425	1109	0.967	--
2	3.120	164099	88.156	22517	4250	0.994	9.333
总计		186147	100.000	25942			



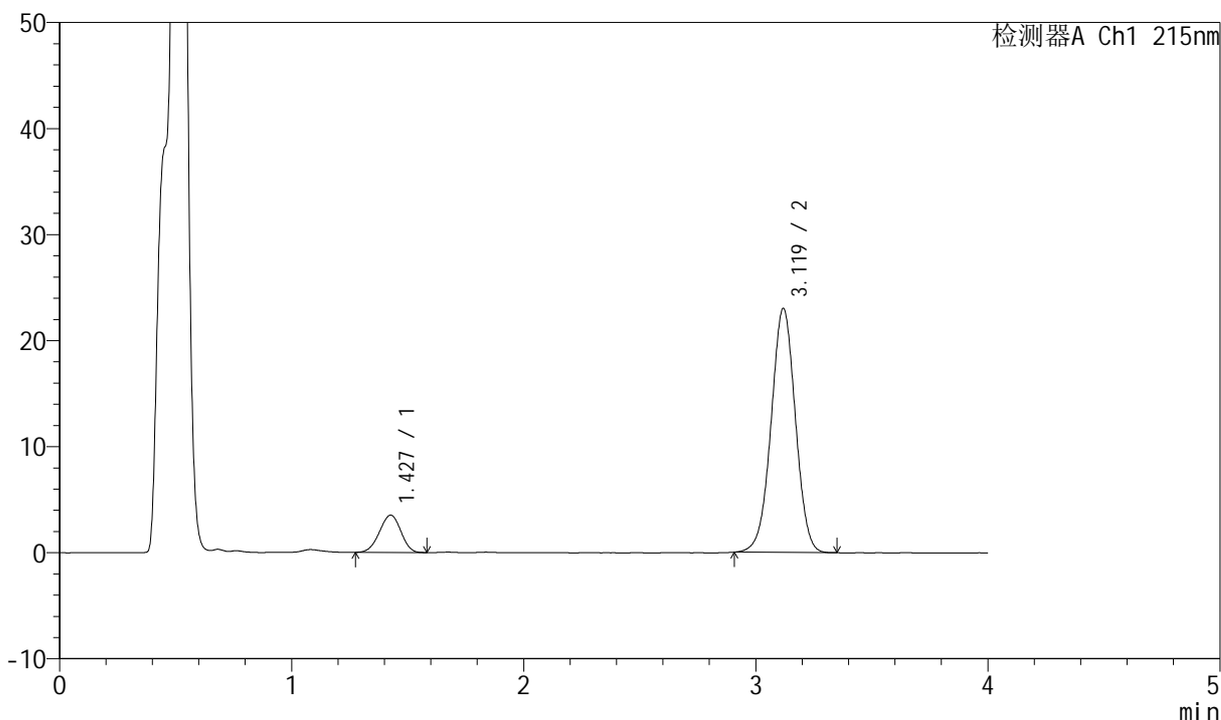
J468

<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 - 0-464/11-2209-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:07:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22561	11.869	3512	1111	0.962	--
2	3.119	167522	88.131	22976	4247	0.996	9.332
总计		190084	100.000	26487			



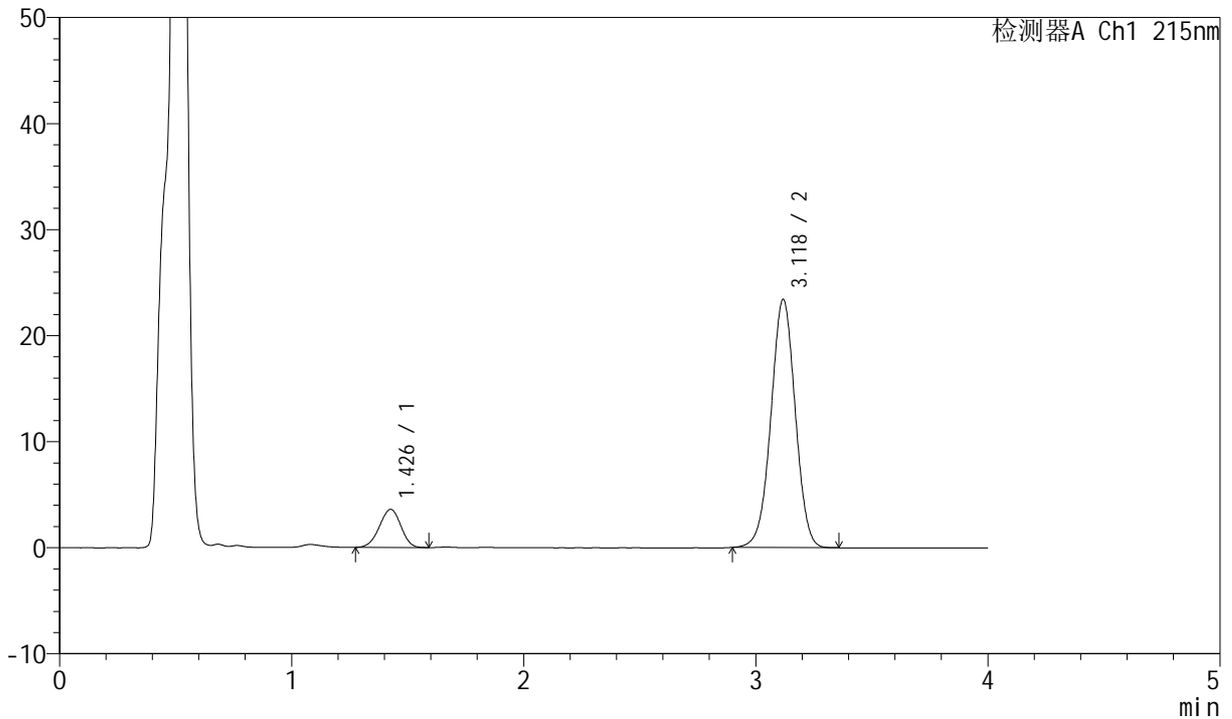
J468

<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 - 0-464/11-2210-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23189	11.980	3590	1109	0.959	--
2	3.118	170378	88.020	23345	4248	0.995	9.327
总计		193566	100.000	26935			



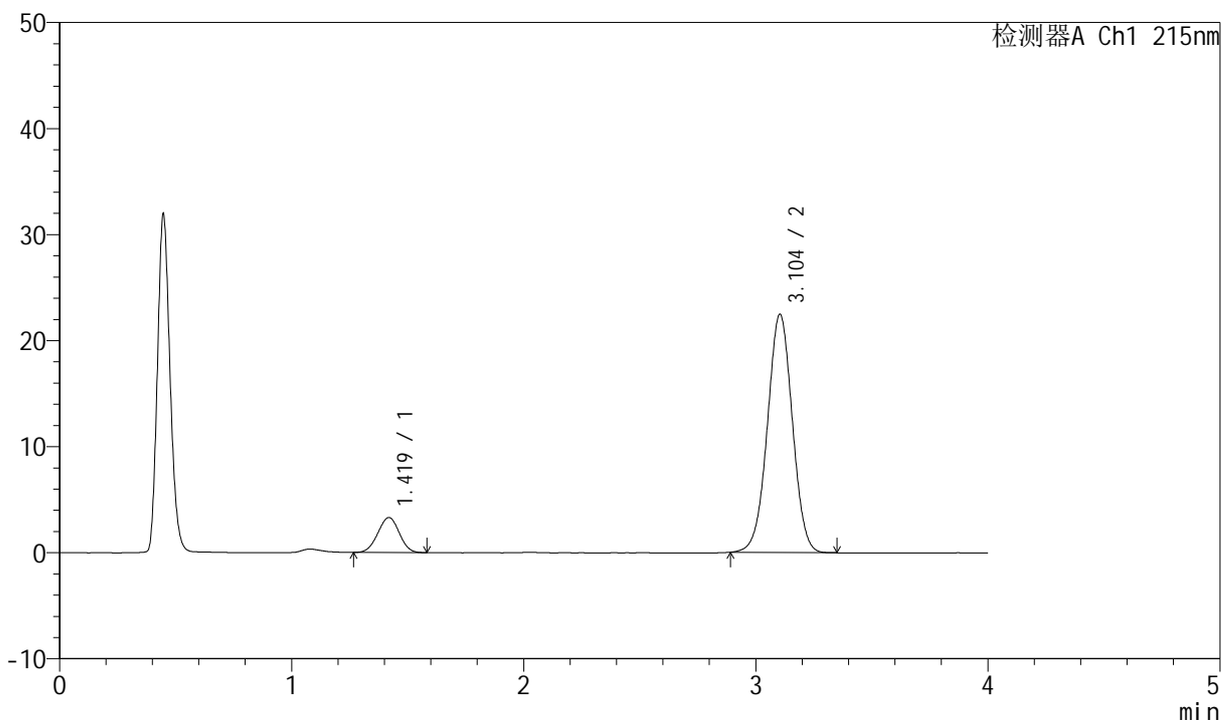
J468

<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 - 0-464/11-2211-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:16:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21166	11.182	3295	1101	0.989	--
2	3.104	168109	88.818	22466	3974	1.002	9.159
总计		189275	100.000	25761			



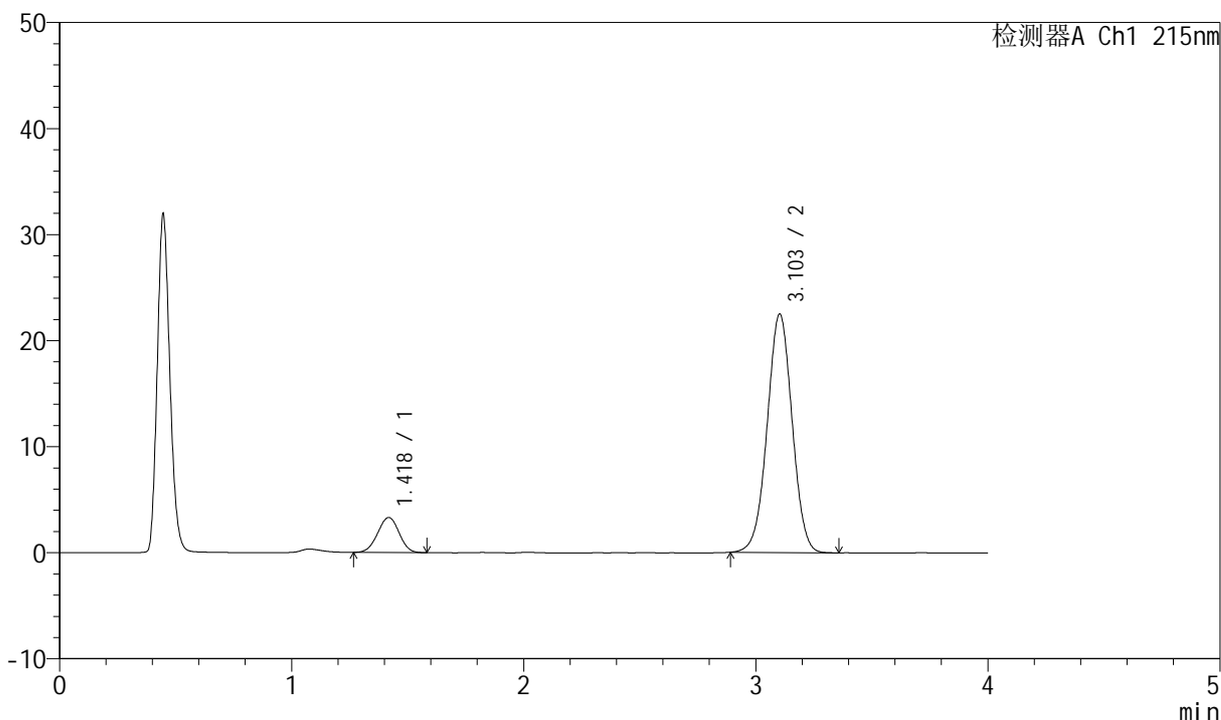
J468

<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 - 0-464/11-2212-2 - 2022081801p-zzp-js6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:21:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21203	11.191	3297	1113	0.984	--
2	3.103	168263	88.809	22482	3979	1.002	9.186
总计		189466	100.000	25779			



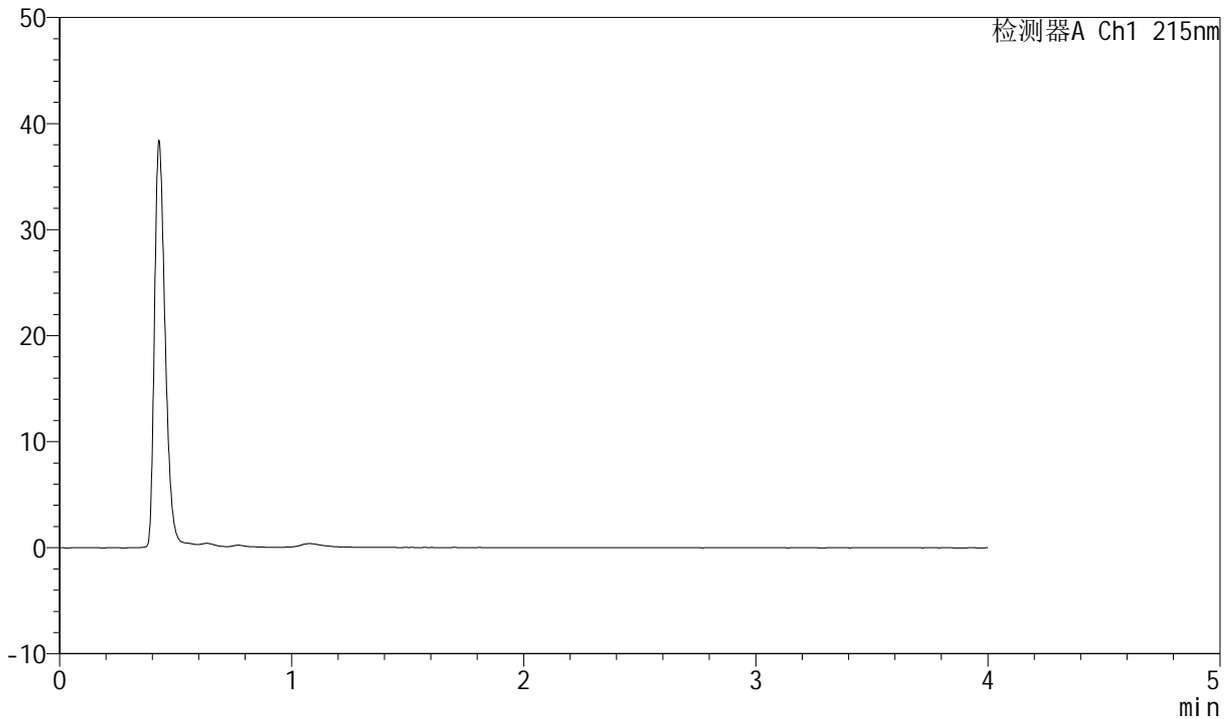
J468

<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 - 0-464/11-2213-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:25:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



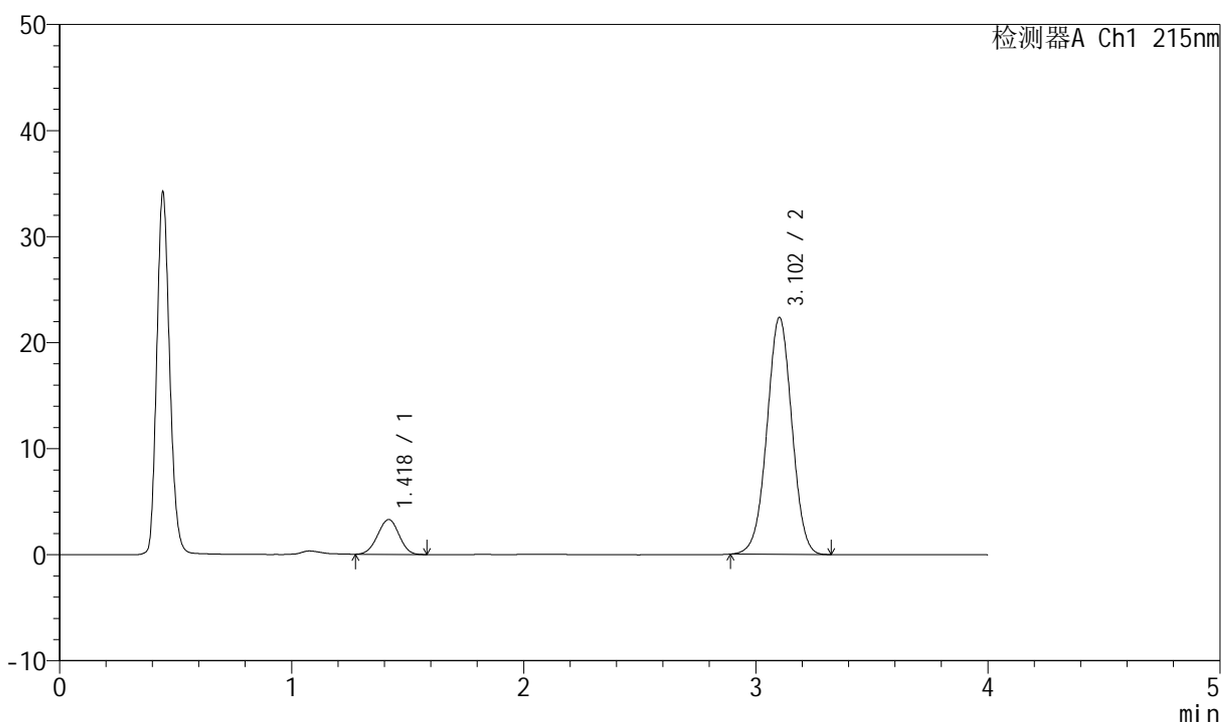
J468

<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 - 0-464/11-2214-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:29:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21115	11.230	3284	1101	0.985	--
2	3.102	166911	88.770	22305	3985	1.001	9.162
总计		188027	100.000	25589			



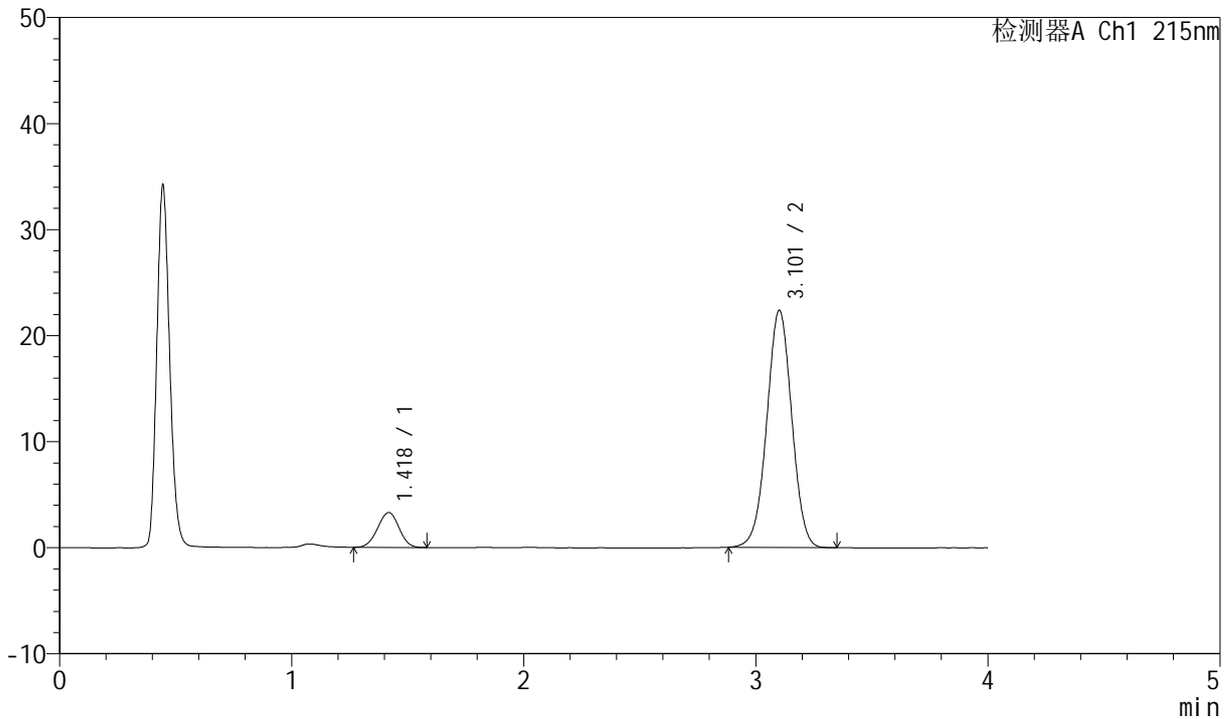
J468

<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 - 0-464/11-2215-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:34:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21139	11.218	3284	1110	0.984	--
2	3.101	167304	88.782	22312	3980	1.000	9.174
总计		188443	100.000	25596			



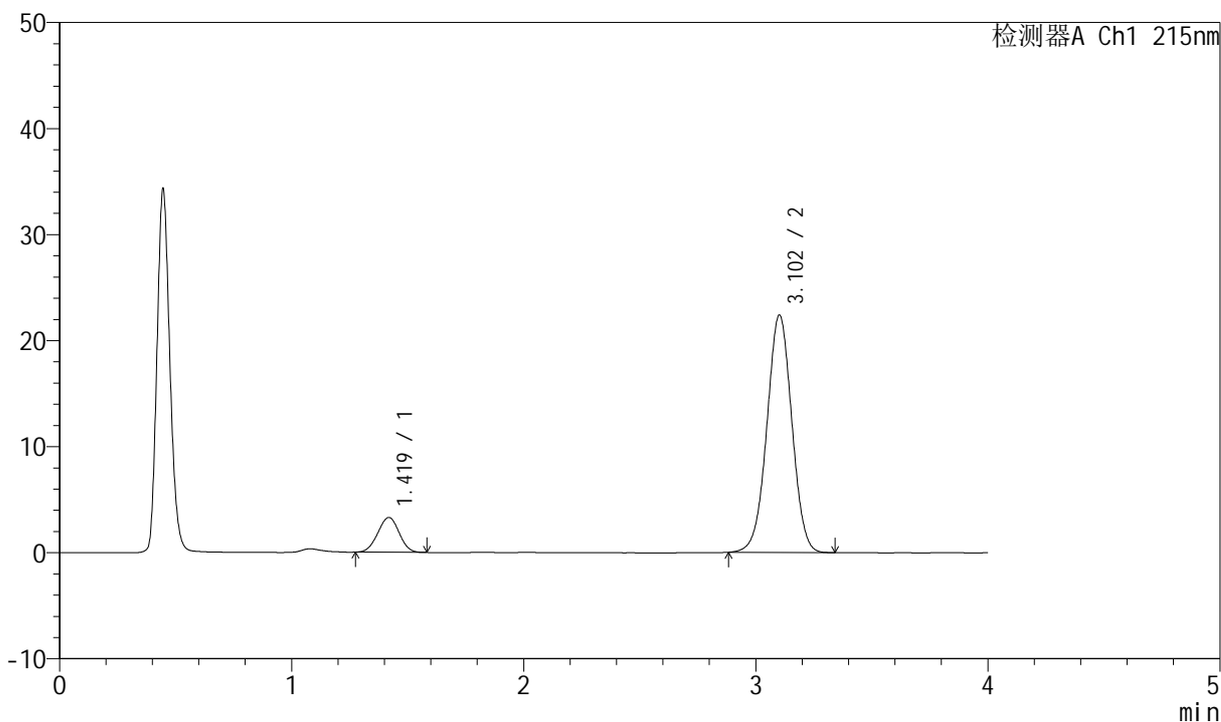
J468

<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 - 0-464/11-2216-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:38:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	20968	11.129	3279	1107	0.992	--
2	3.102	167438	88.871	22348	3978	1.001	9.164
总计		188406	100.000	25627			



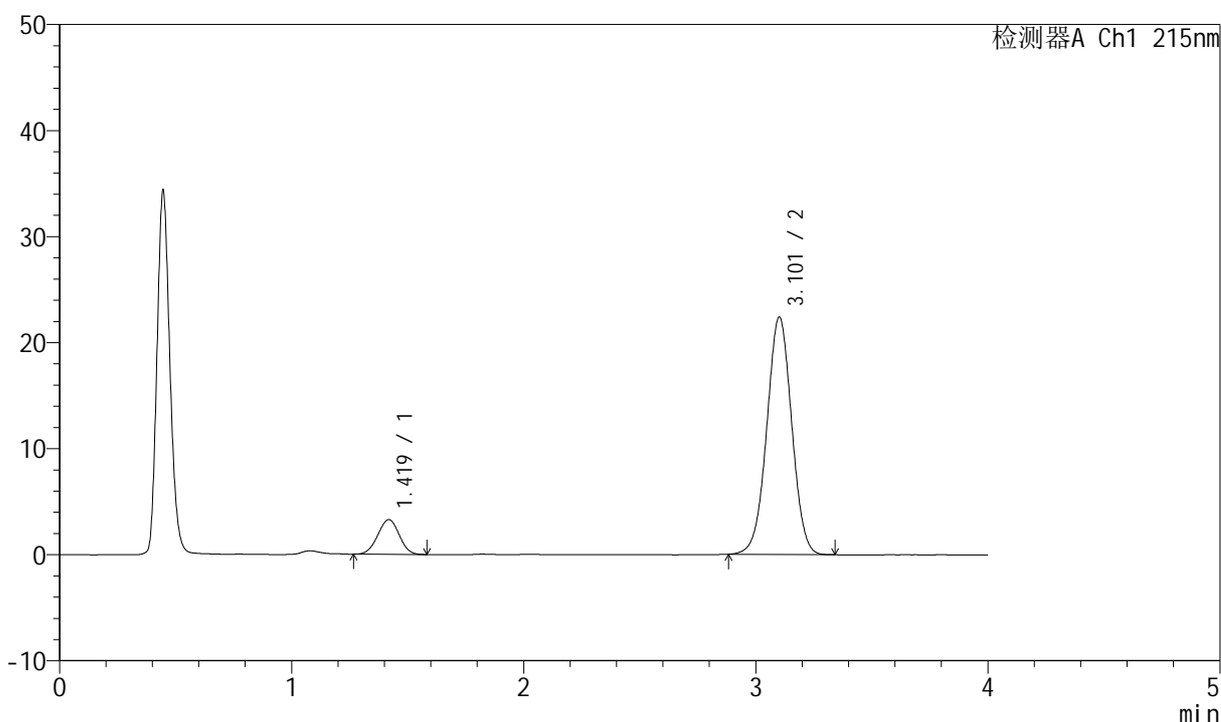
J468

<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 - 0-464/11-2217-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:43:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21013	11.153	3269	1107	0.989	--
2	3.101	167388	88.847	22334	3986	1.003	9.169
总计		188401	100.000	25602			



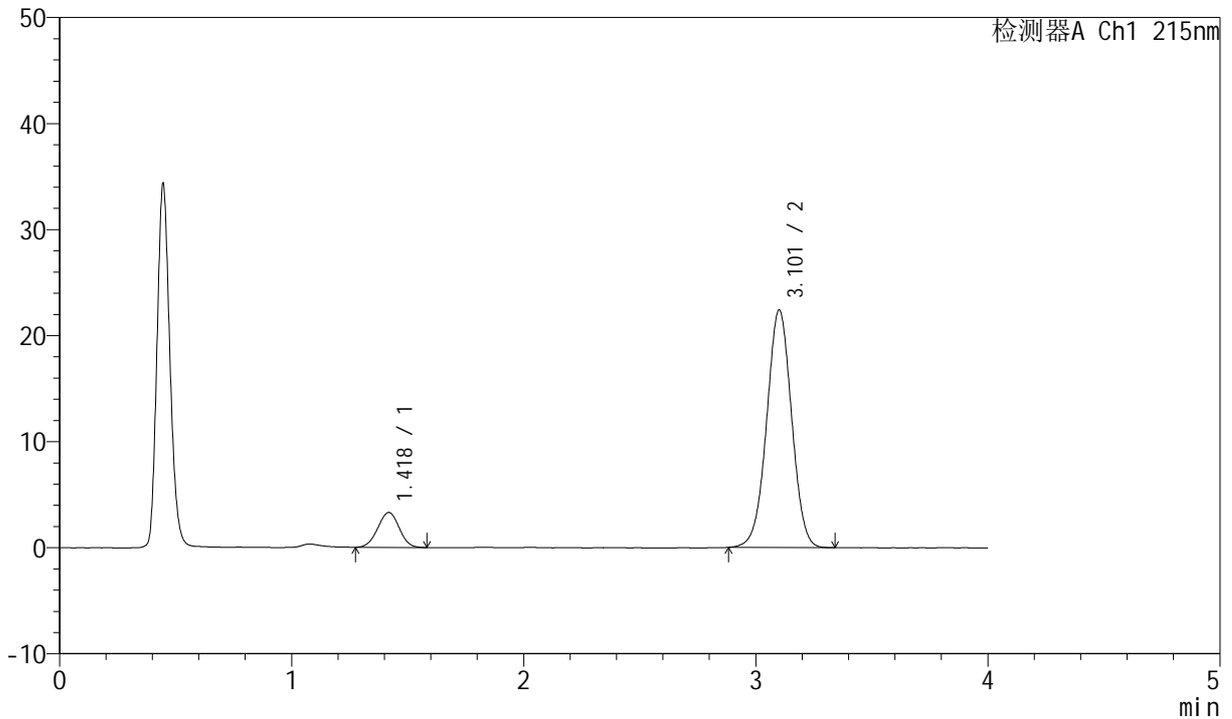
J468

<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 - 0-464/11-2218-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:47:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21147	11.213	3289	1105	0.995	--
2	3.101	167453	88.787	22326	3984	1.000	9.163
总计		188600	100.000	25615			



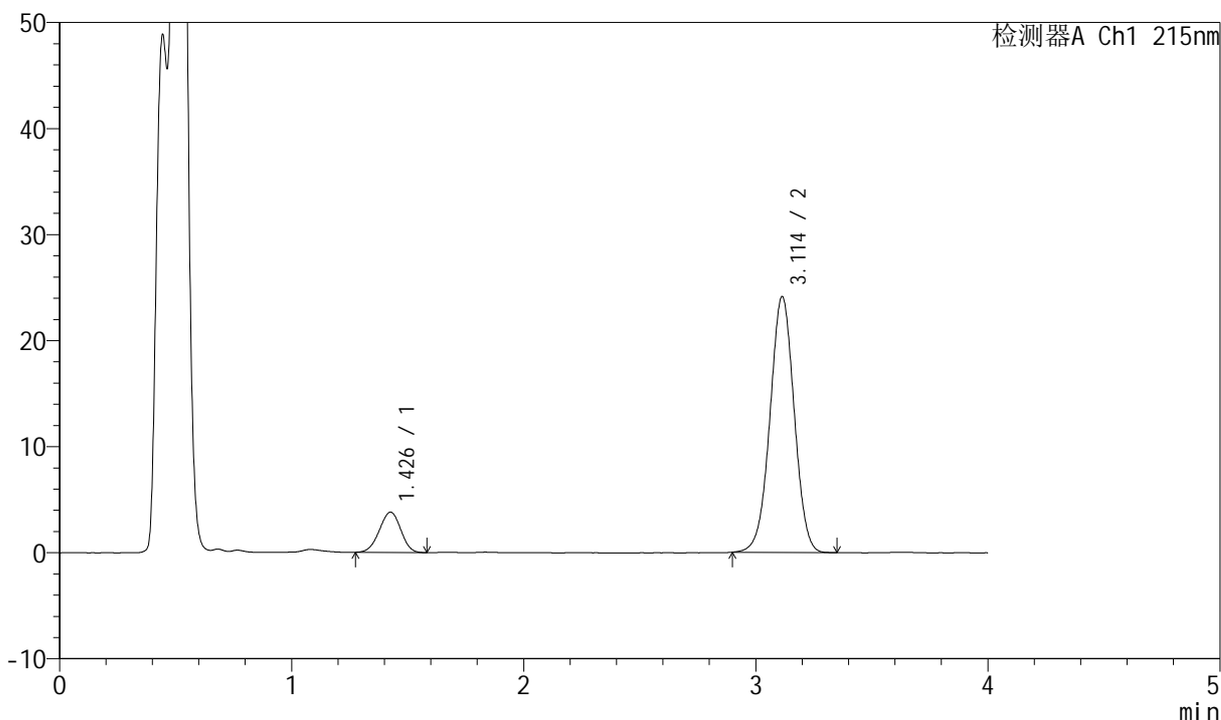
J468

<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 - 0-464/11-2219-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:51:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24359	12.213	3787	1115	0.967	--
2	3.114	175093	87.787	24134	4263	0.996	9.335
总计		199452	100.000	27920			



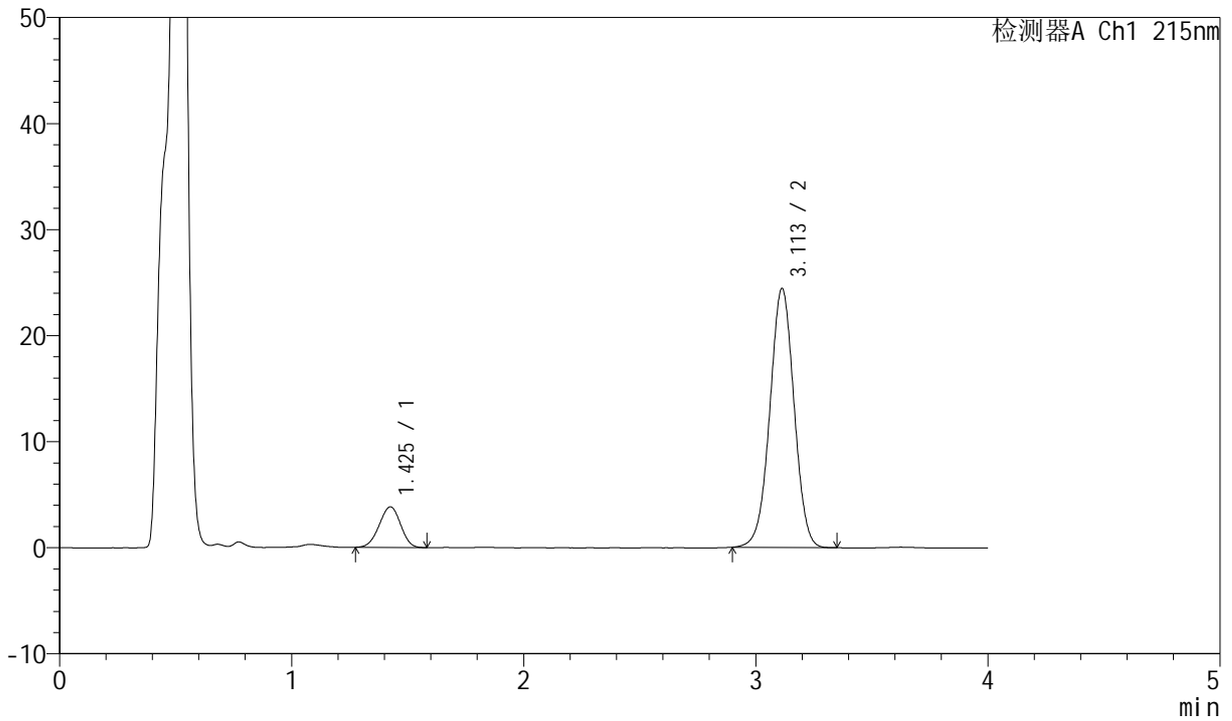
J468

<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 - 0-464/11-2220-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:56:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24478	12.136	3815	1112	0.967	--
2	3.113	177226	87.864	24436	4263	0.997	9.333
总计		201704	100.000	28251			



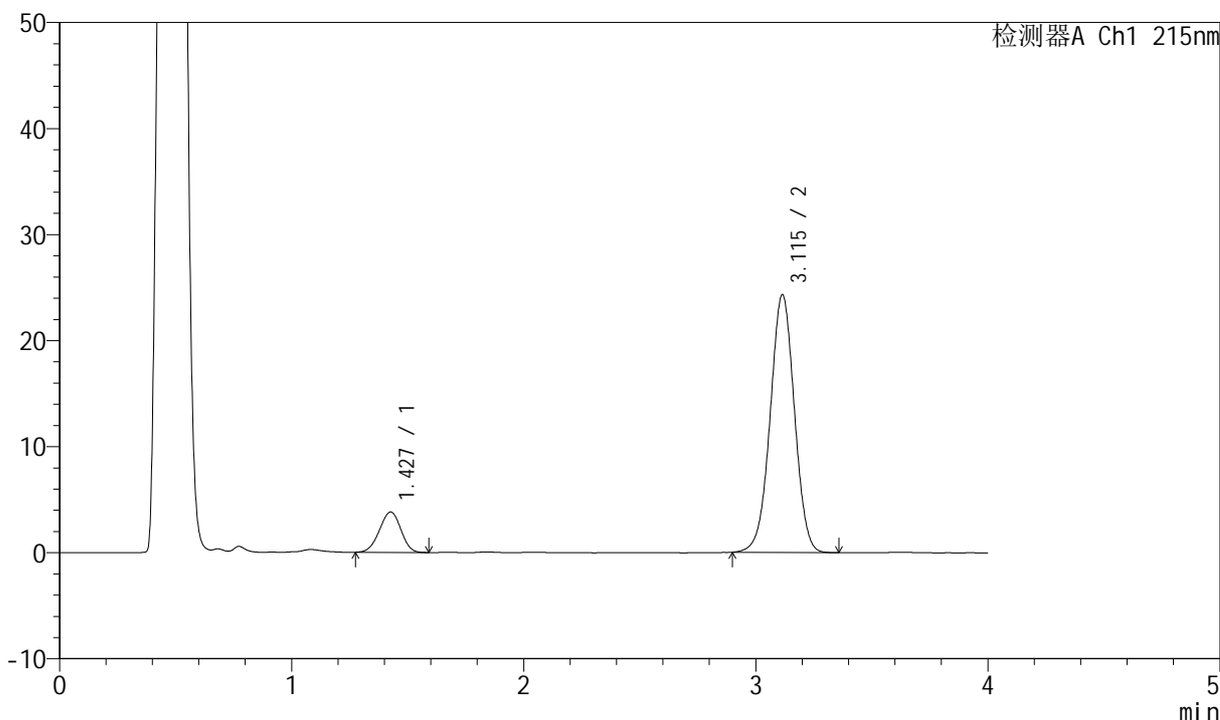
J468

<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 - 0-464/11-2221-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:00:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24484	12.174	3805	1116	0.967	--
2	3.115	176639	87.826	24315	4263	0.996	9.336
总计		201123	100.000	28120			



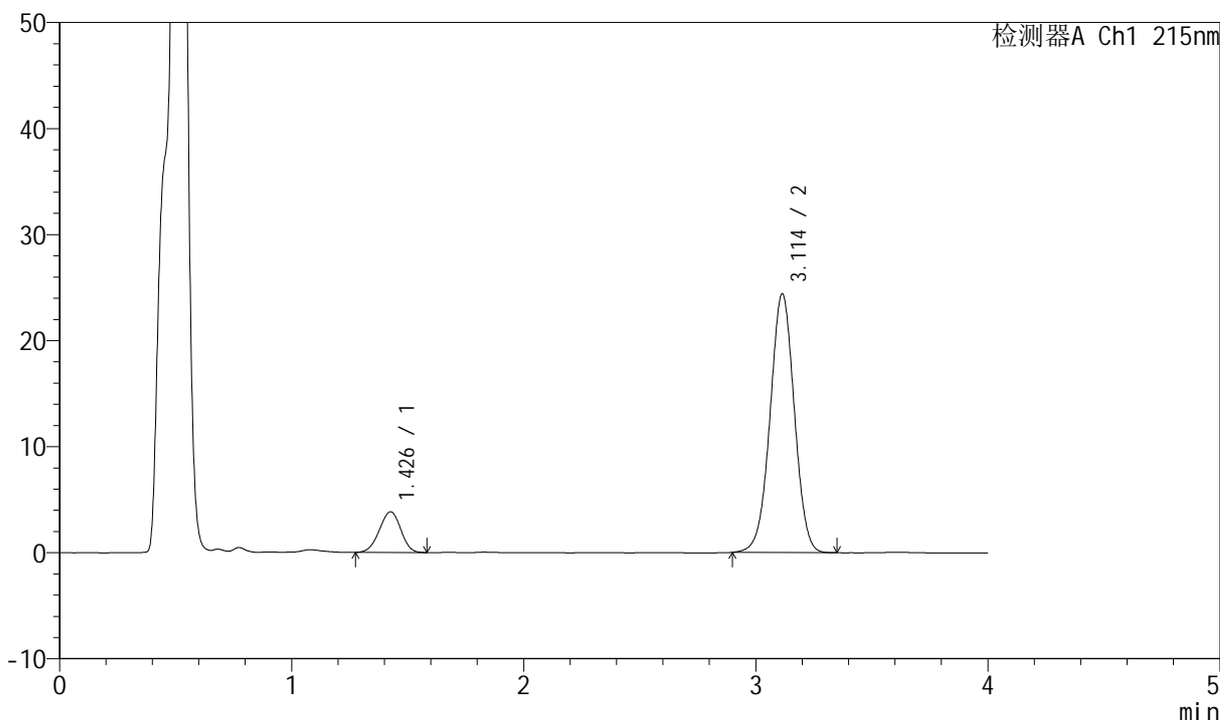
J468

<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 - 0-464/11-2222-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24604	12.190	3824	1112	0.964	--
2	3.114	177233	87.810	24402	4258	0.997	9.327
总计		201837	100.000	28225			



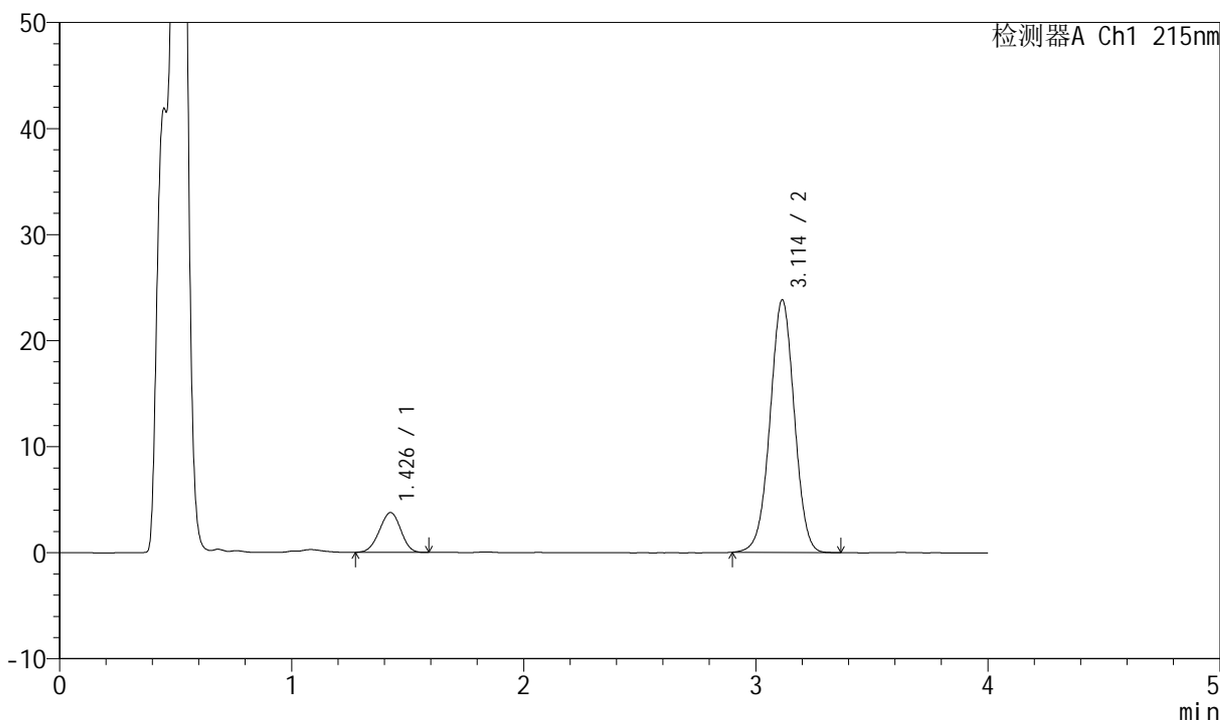
J468

<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 - 0-464/11-2223-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

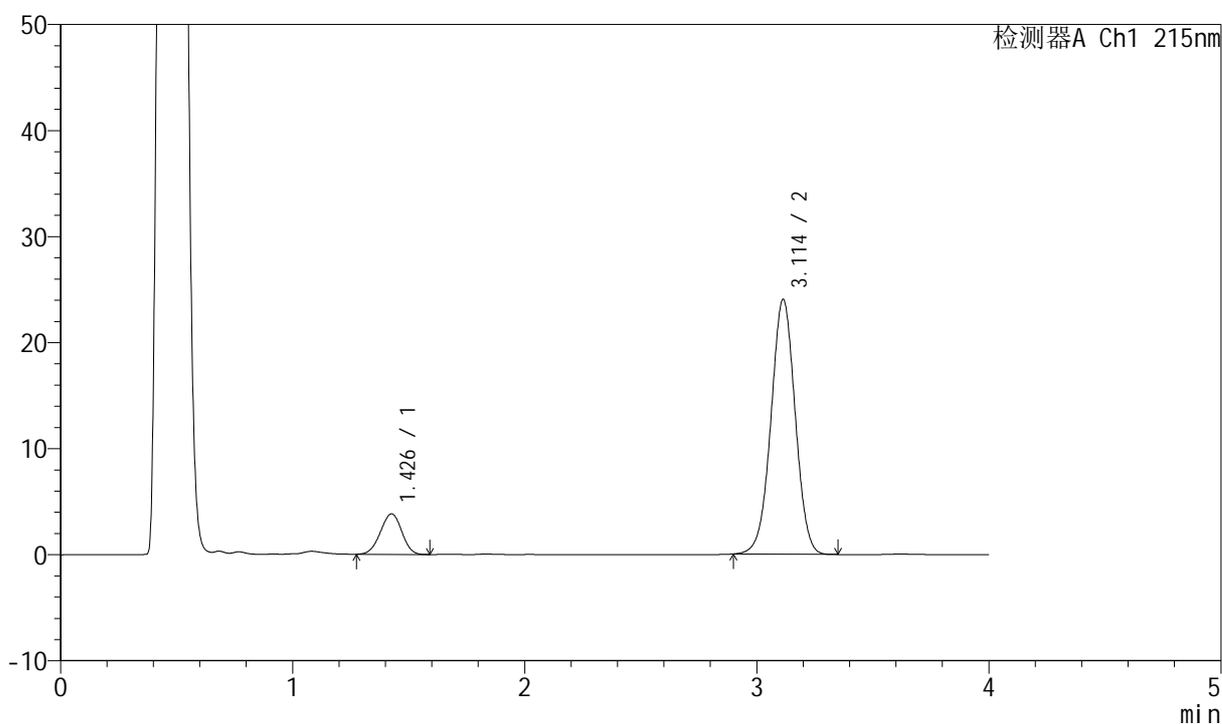
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	24038	12.195	3745	1117	0.967	--
2	3.114	173077	87.805	23830	4264	0.997	9.338
总计		197115	100.000	27575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-464/11-2224-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 23:13:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/10 09:11:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24464	12.305	3808	1123	0.974	--
2	3.114	174351	87.695	24044	4269	0.998	9.352
总计		198815	100.000	27852			



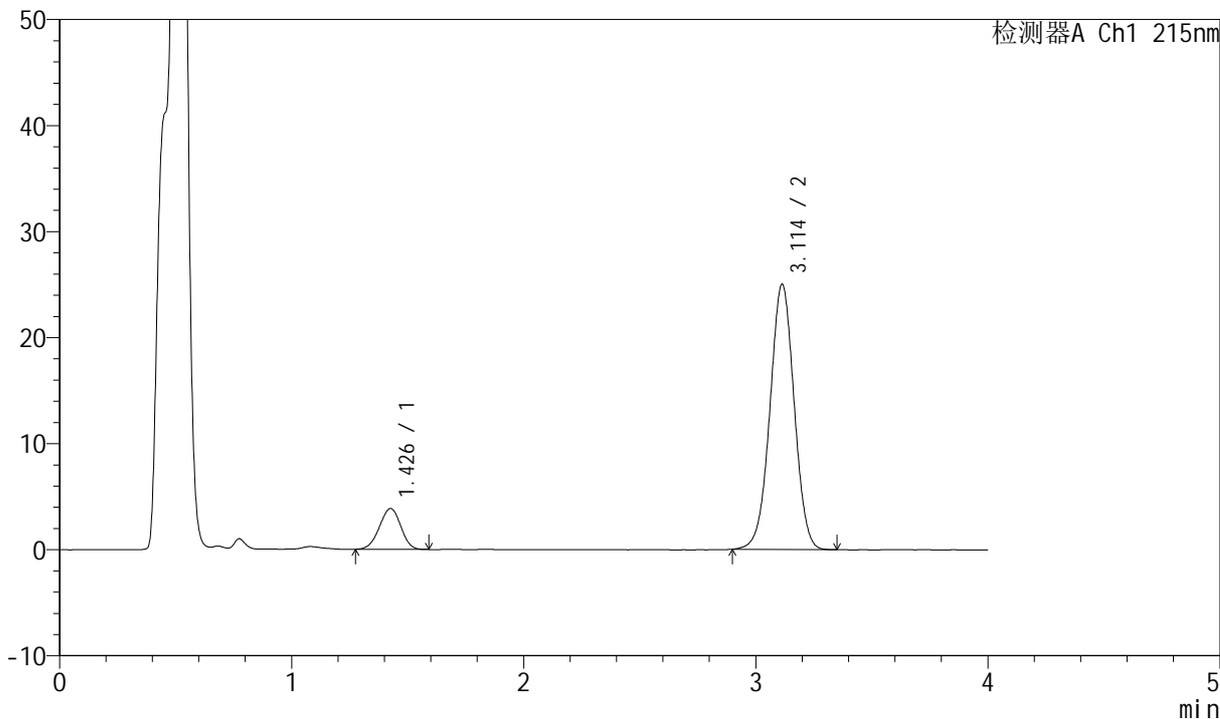
J468

<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 - 0-464/11-2225-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 23:18:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24714	11.990	3840	1122	0.964	--
2	3.114	181406	88.010	25010	4269	0.998	9.350
总计		206120	100.000	28849			



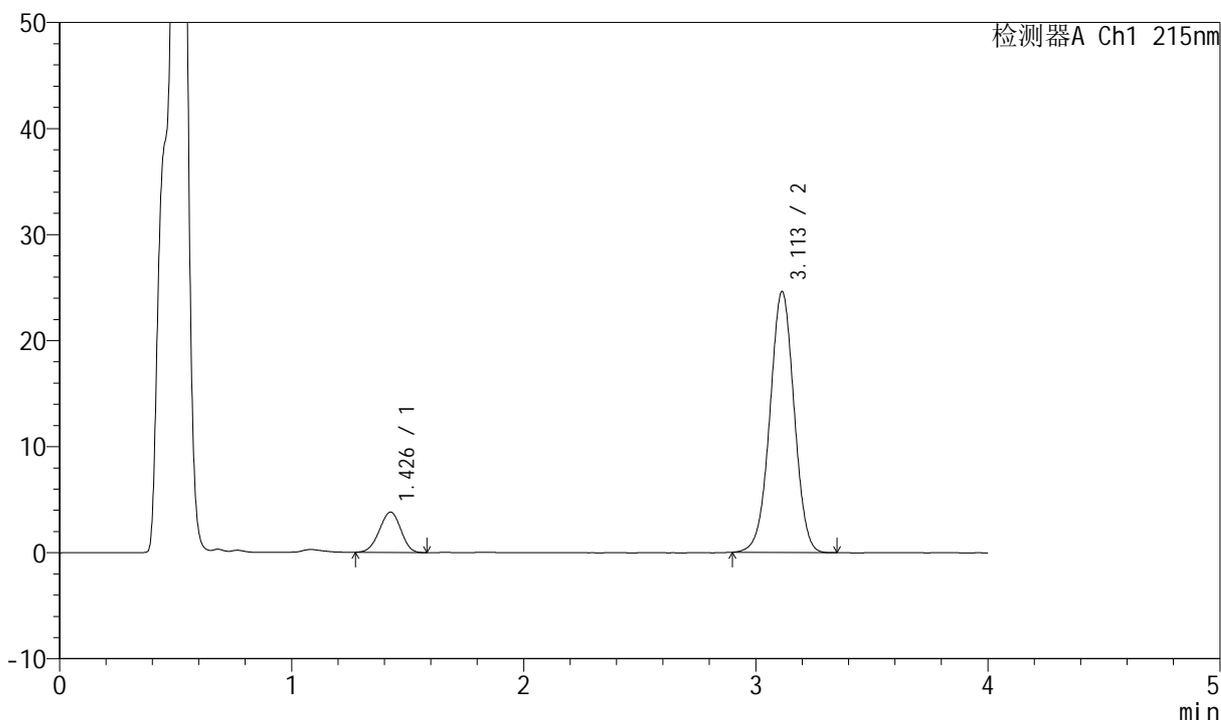
J468

<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 - 0-464/11-2226-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:22:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24363	12.001	3791	1114	0.964	--
2	3.113	178642	87.999	24620	4264	0.997	9.332
总计		203005	100.000	28411			



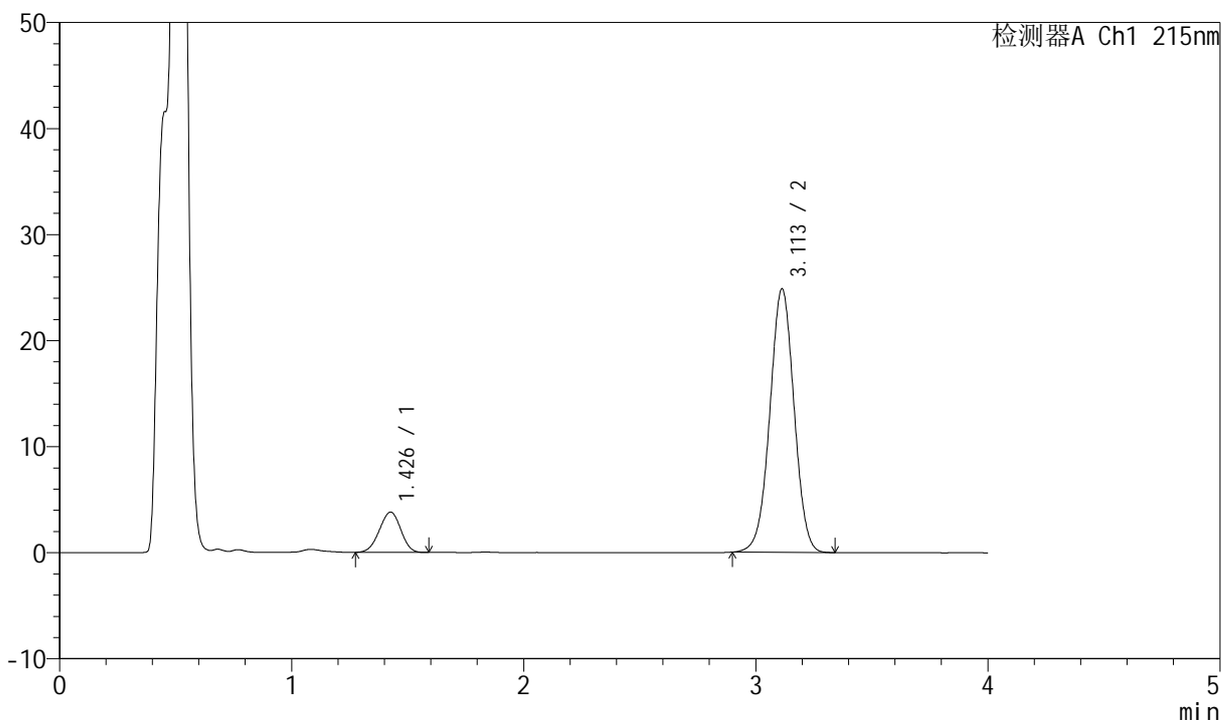
J468

<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 - 0-464/11-2227-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:26:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24438	11.930	3794	1107	0.966	--
2	3.113	180405	88.070	24862	4260	0.998	9.314
总计		204842	100.000	28655			



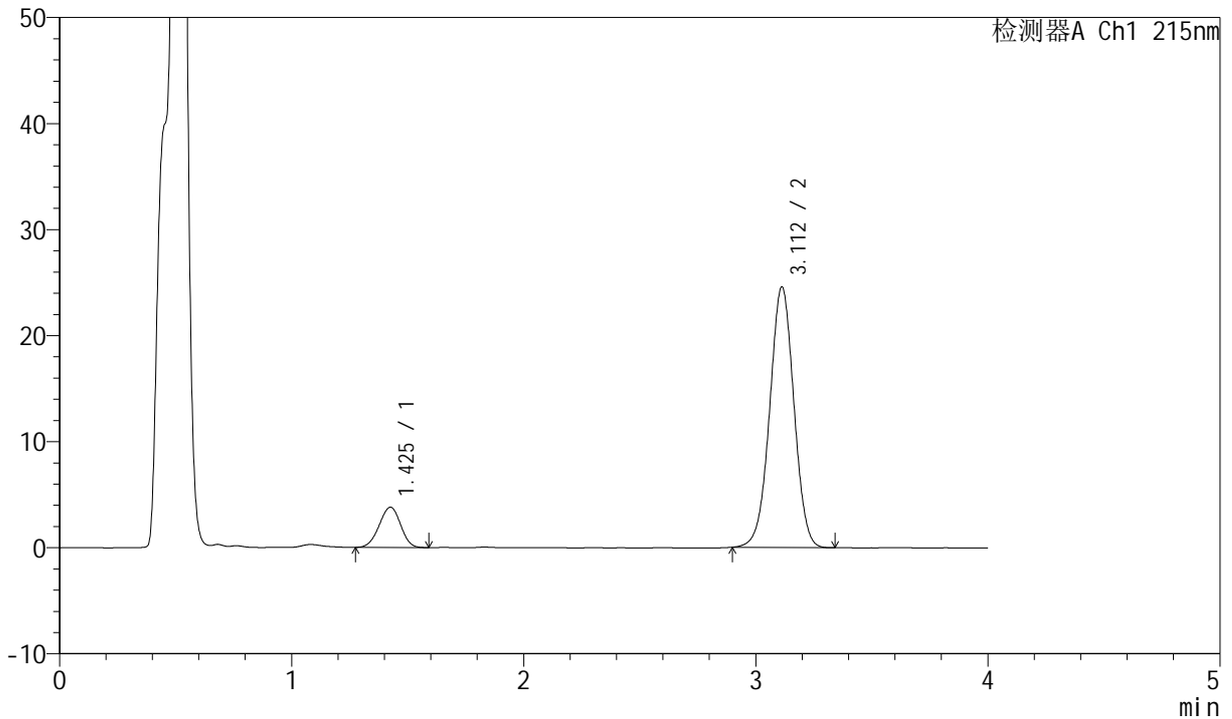
J468

<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 - 0-464/11-2228-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:31:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24360	12.027	3787	1114	0.967	--
2	3.112	178193	87.973	24572	4263	0.997	9.333
总计		202554	100.000	28359			



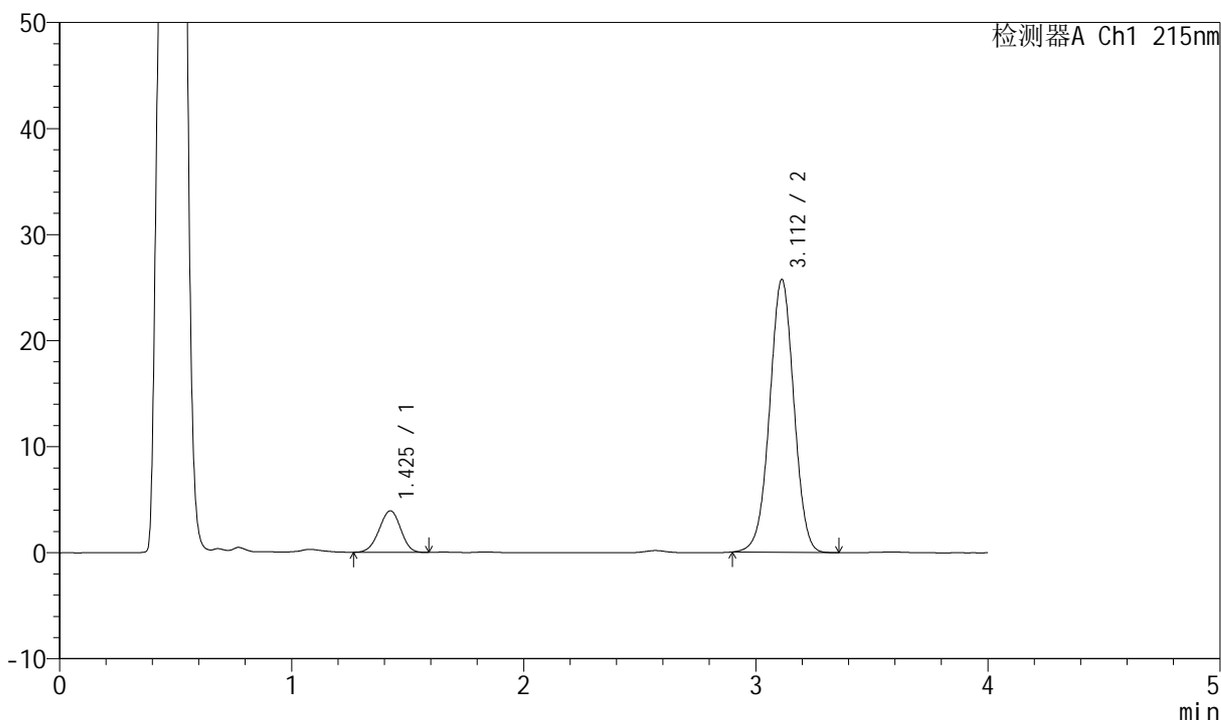
J468

<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 - 0-464/11-2229-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:35:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	25225	11.898	3906	1114	0.965	--
2	3.112	186789	88.102	25740	4263	0.997	9.332
总计		212014	100.000	29646			



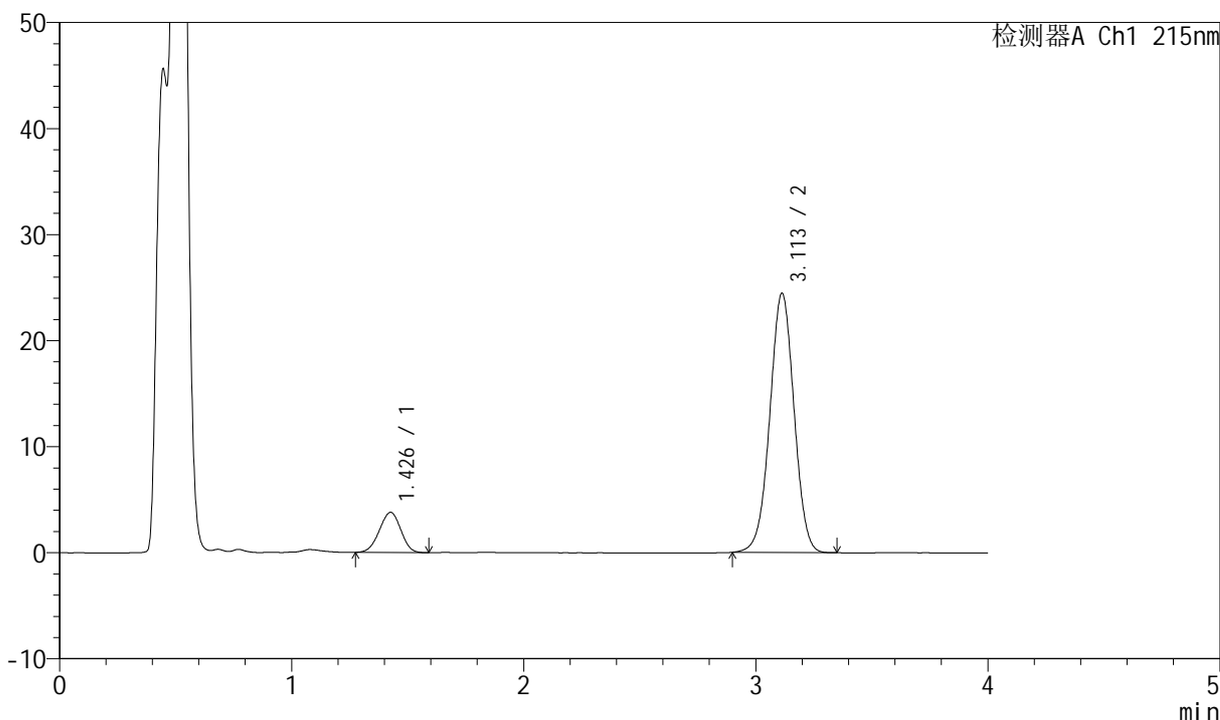
J468

<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 - 0-464/11-2230-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24314	12.048	3775	1108	0.968	--
2	3.113	177499	87.952	24463	4267	0.997	9.320
总计		201813	100.000	28239			



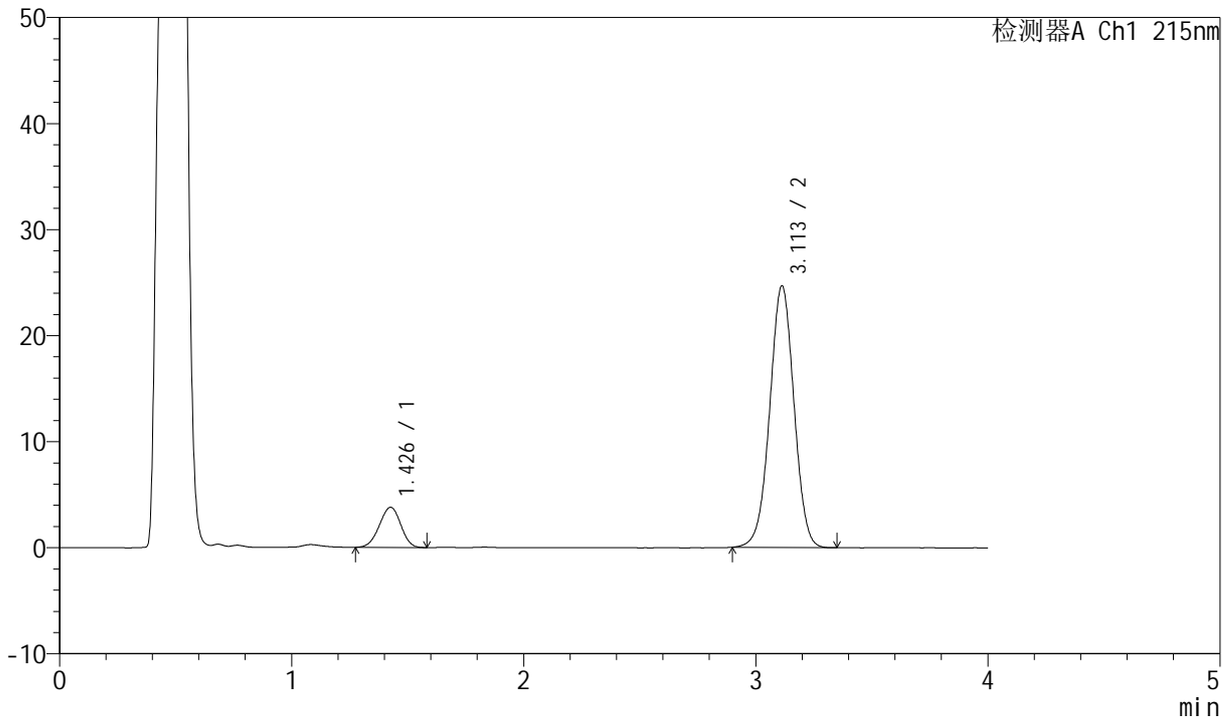
J468

<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 - 0-464/11-2231-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:44:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24306	11.954	3774	1122	0.965	--
2	3.113	179016	88.046	24681	4264	0.997	9.345
总计		203321	100.000	28455			



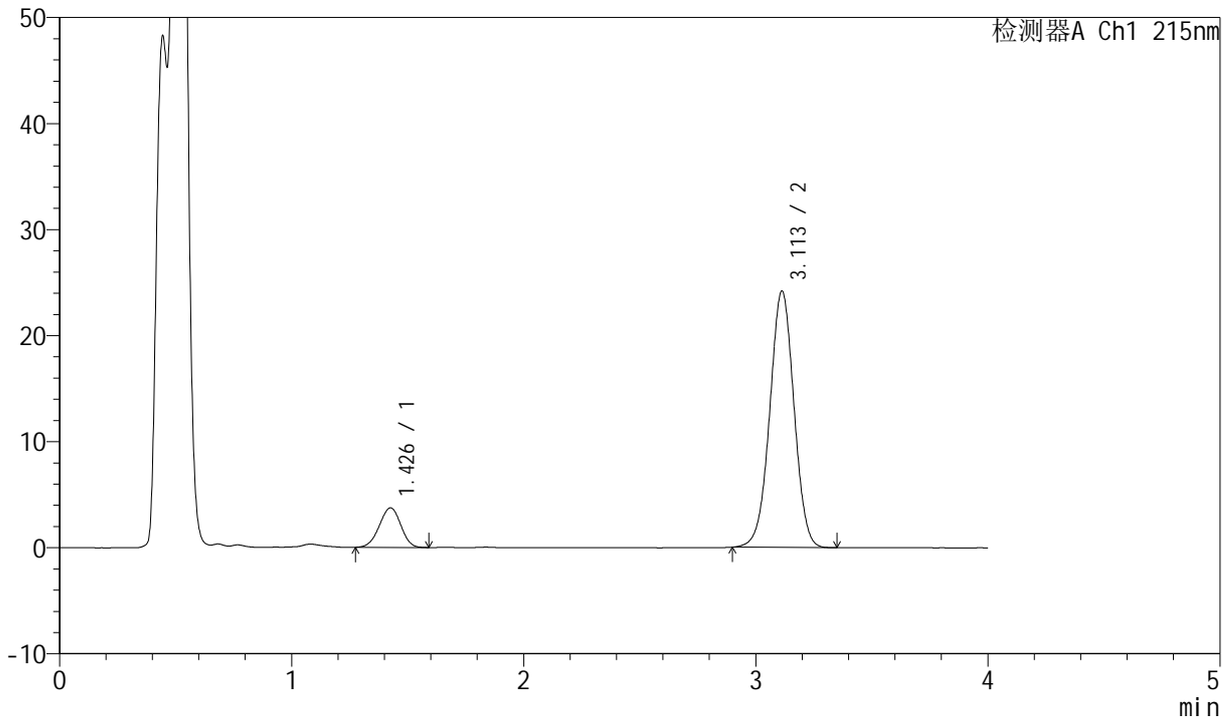
J468

<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 - 0-464/11-2232-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:48:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23943	12.014	3712	1113	0.968	--
2	3.113	175346	87.986	24183	4266	0.997	9.330
总计		199289	100.000	27895			



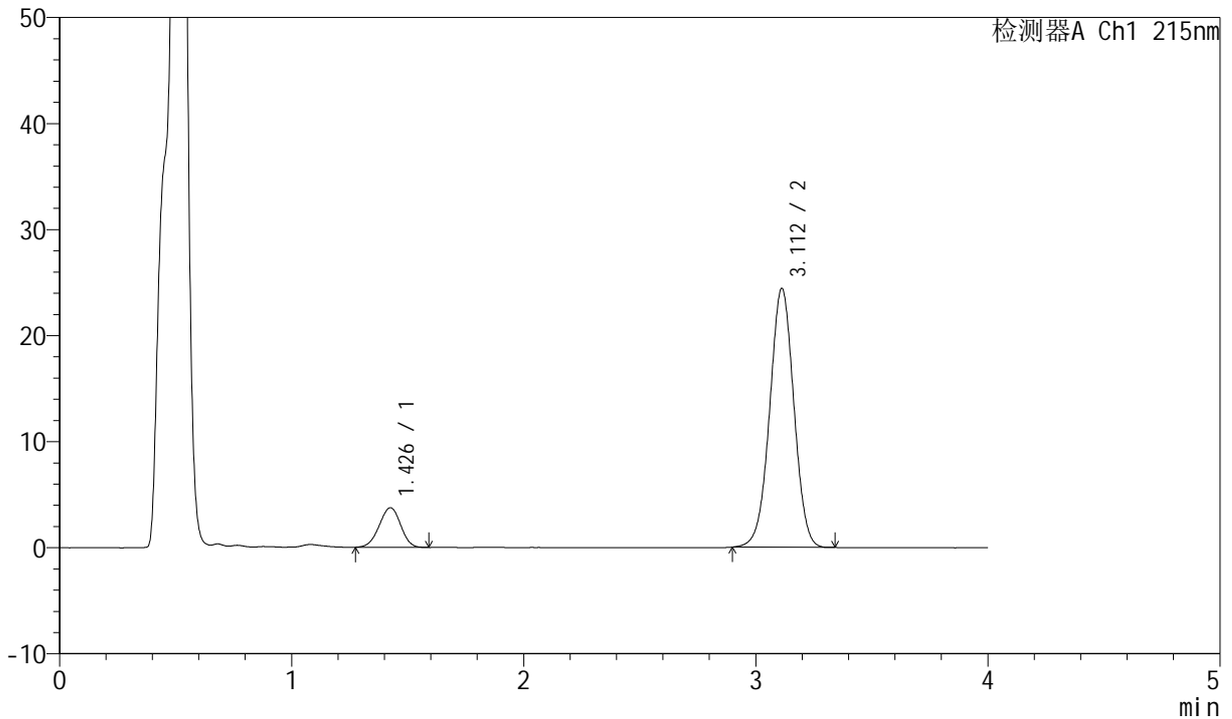
J468

<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 - 0-464/11-2233-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:53:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24030	11.953	3727	1117	0.965	--
2	3.112	177003	88.047	24421	4265	0.997	9.339
总计		201033	100.000	28147			



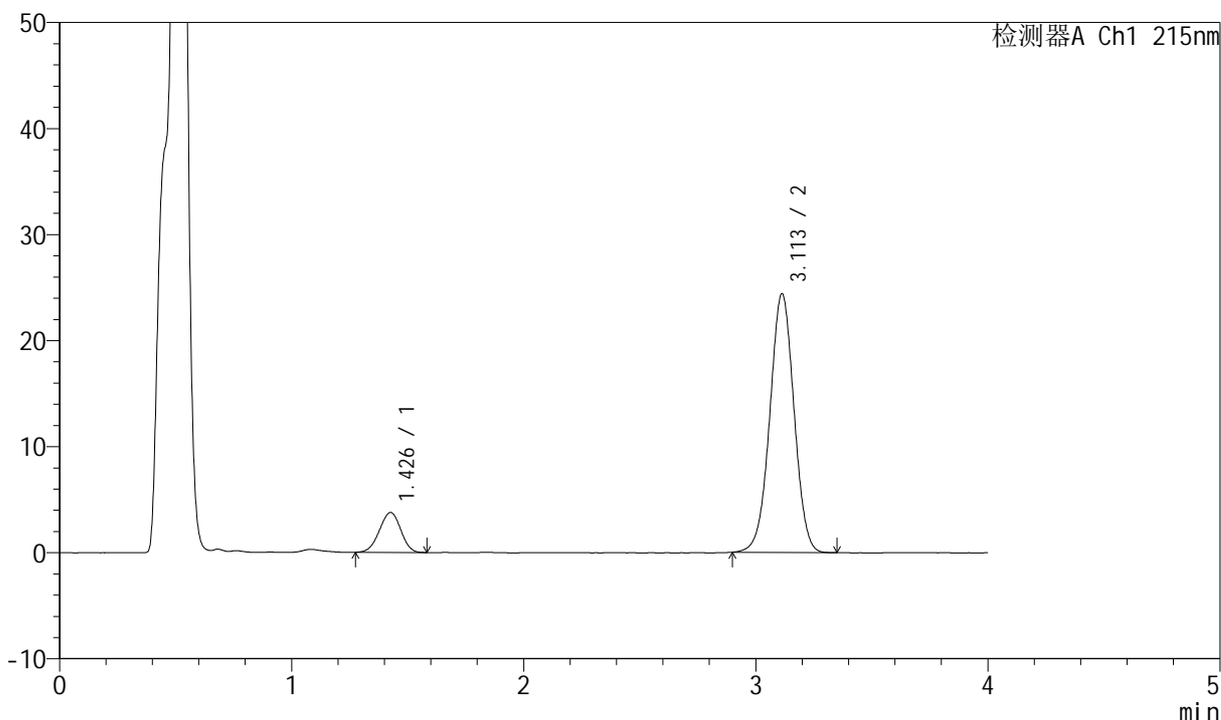
J468

<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 - 0-464/11-2234-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:57:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24120	11.995	3753	1122	0.968	--
2	3.113	176964	88.005	24411	4269	0.997	9.349
总计		201085	100.000	28164			



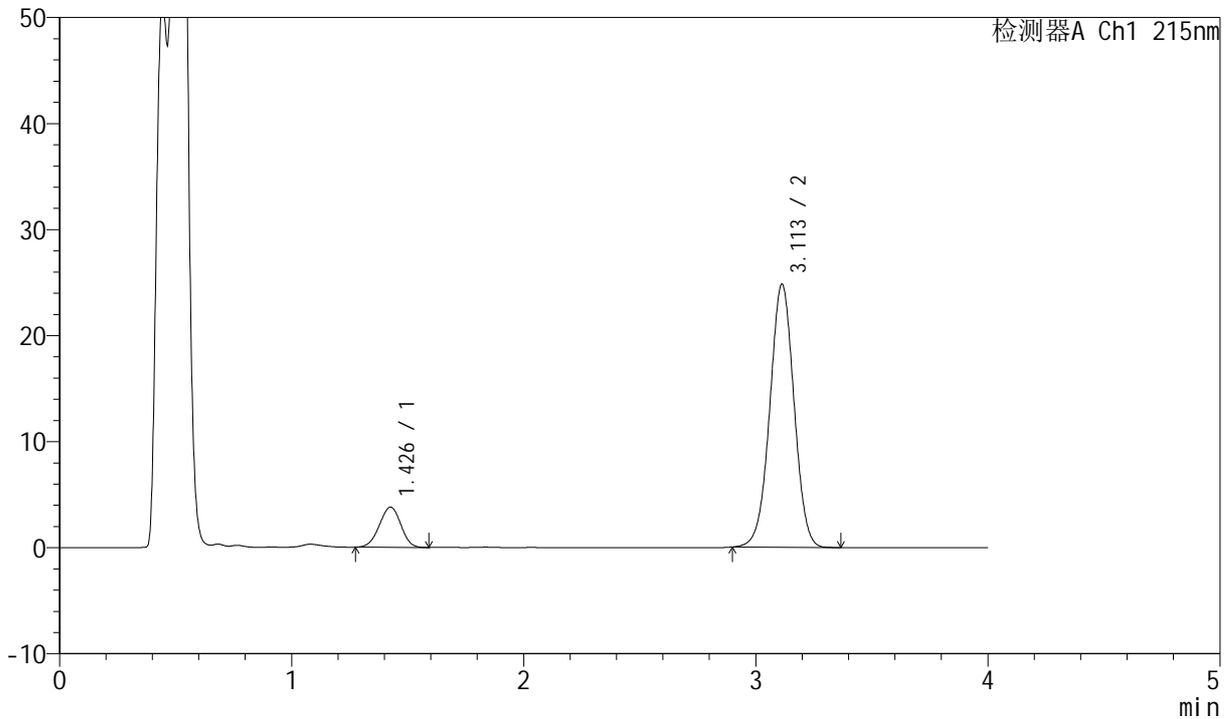
J468

<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 - 0-464/11-2235-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24358	11.910	3778	1108	0.972	--
2	3.113	180151	88.090	24832	4262	0.999	9.318
总计		204508	100.000	28610			



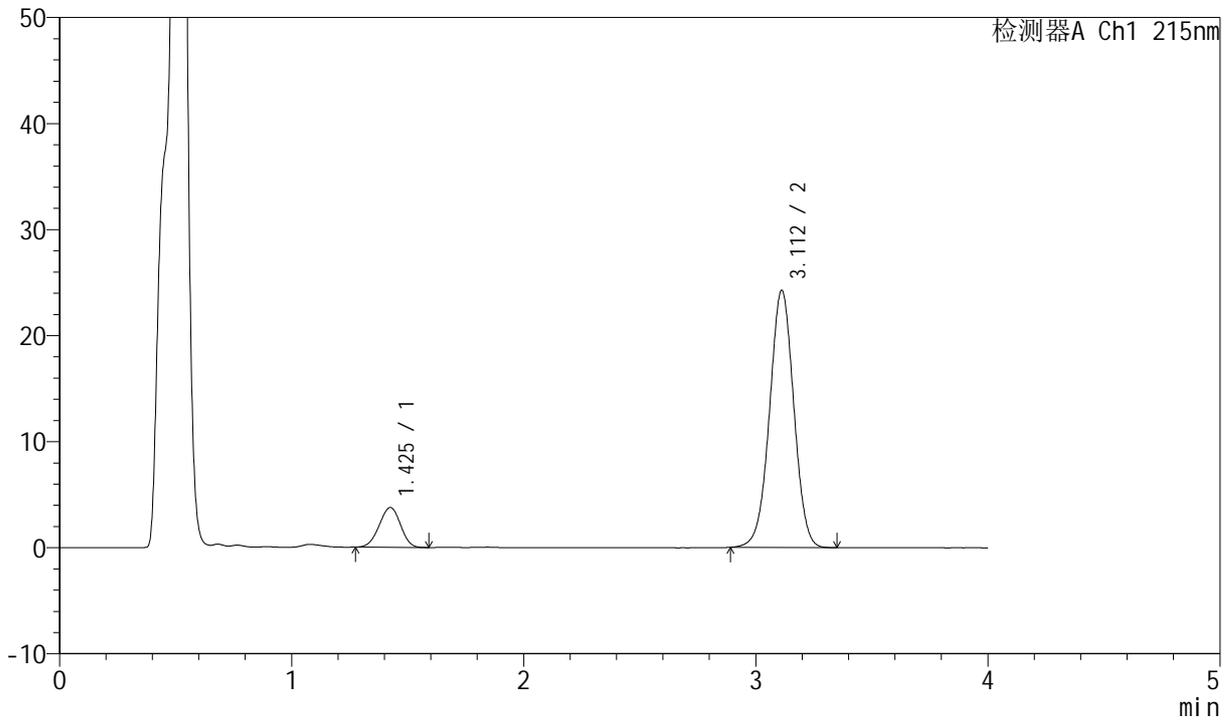
J468

<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 - 0-464/11-2236-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:06:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23972	11.981	3743	1120	0.972	--
2	3.112	176118	88.019	24246	4260	0.997	9.346
总计		200091	100.000	27989			



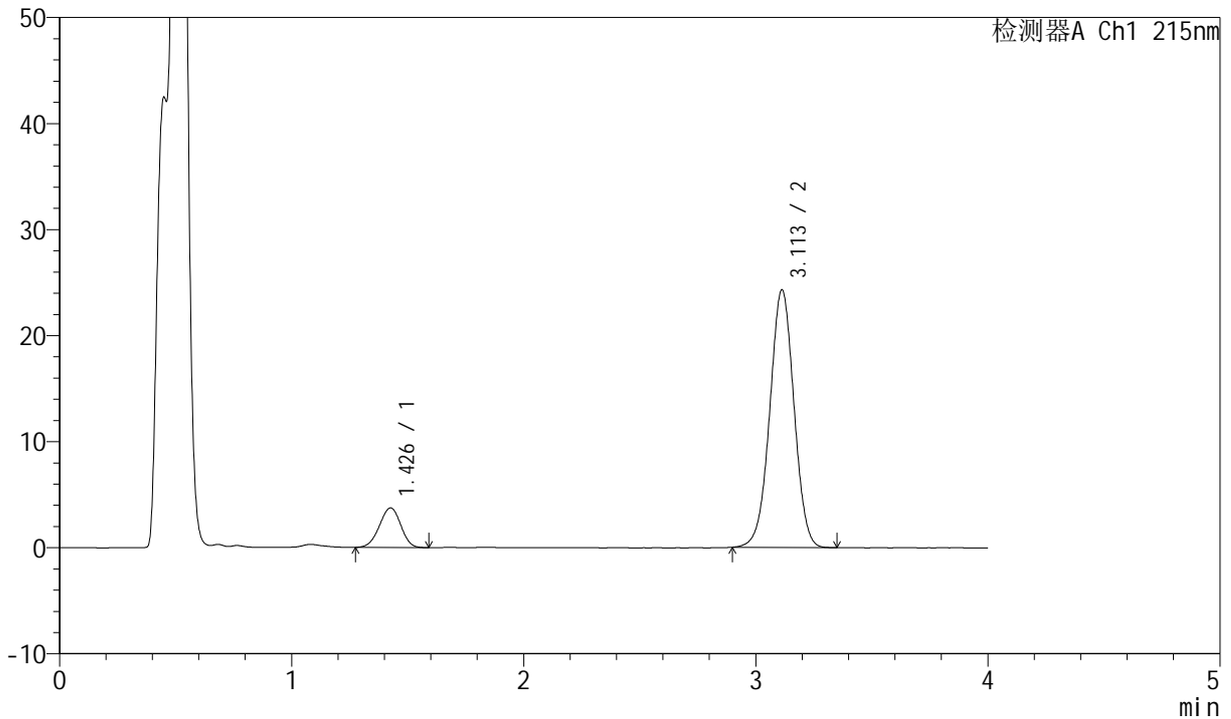
J468

<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 - 0-464/11-2237-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:10:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23894	11.937	3719	1127	0.967	--
2	3.113	176277	88.063	24308	4270	0.997	9.359
总计		200172	100.000	28028			



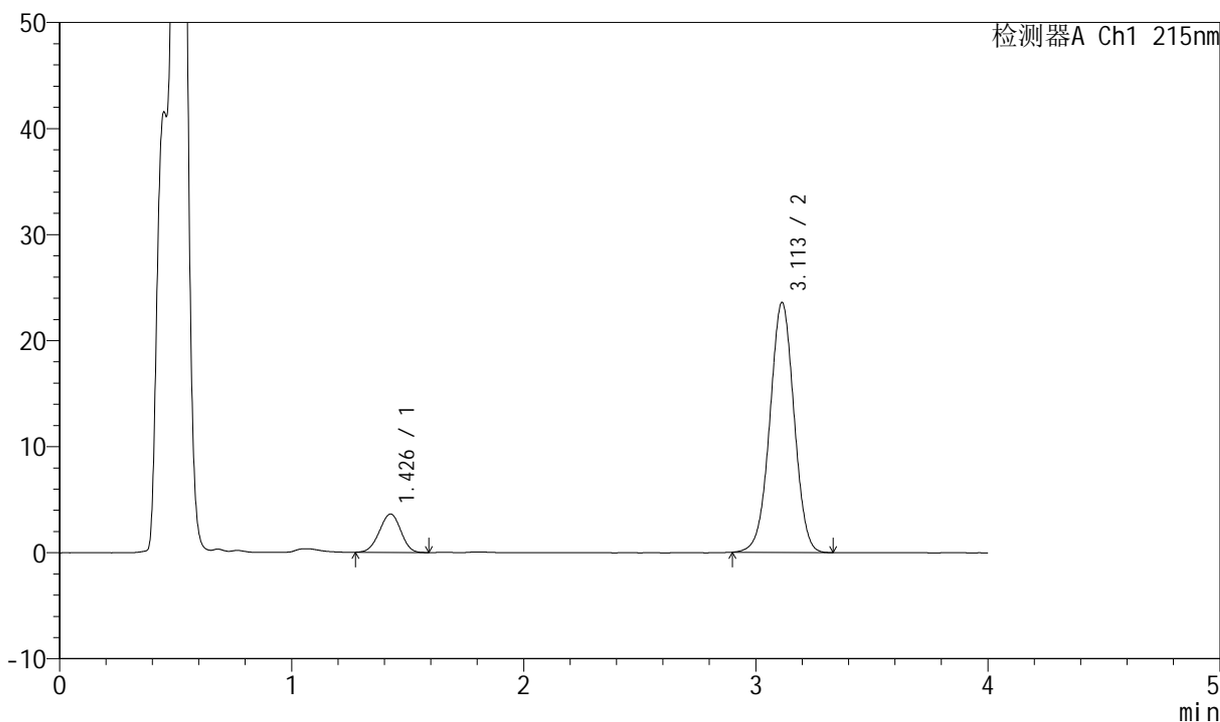
J468

<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 - 0-464/11-2238-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:15:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23165	11.936	3604	1121	0.972	--
2	3.113	170907	88.064	23584	4272	0.997	9.349
总计		194072	100.000	27188			



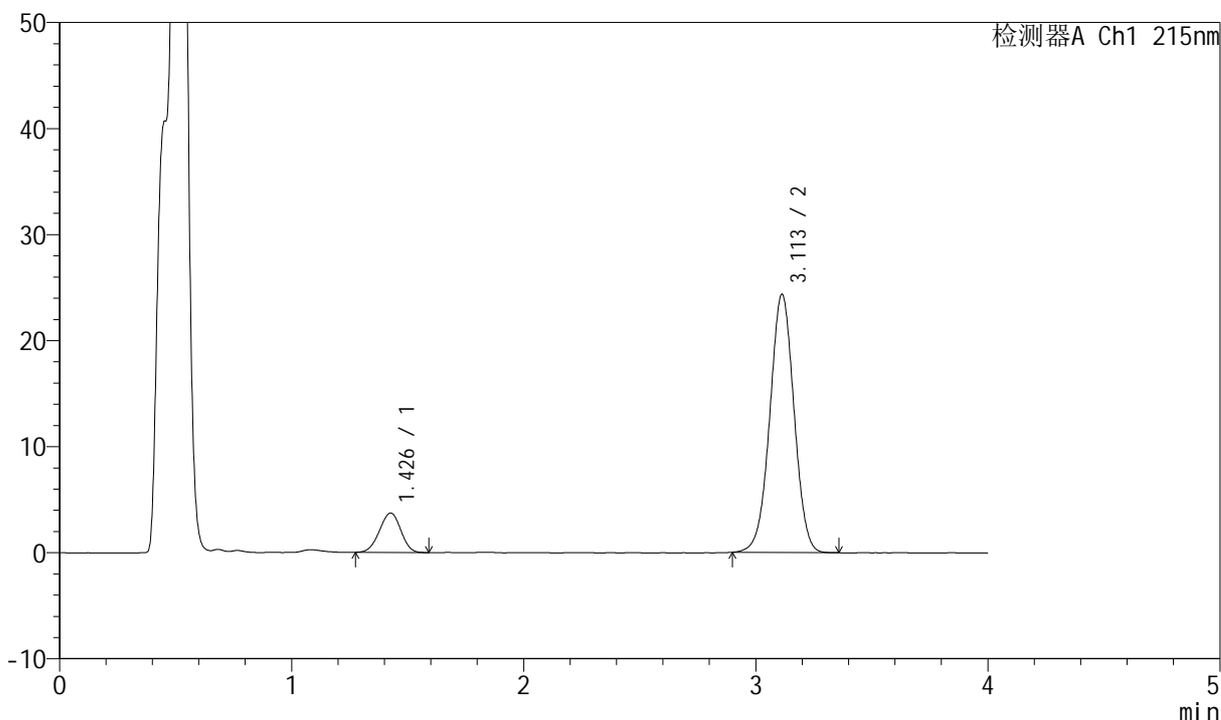
J468

<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 - 0-464/11-2239-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:19:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23797	11.867	3710	1124	0.968	--
2	3.113	176735	88.133	24366	4271	0.998	9.352
总计		200531	100.000	28076			



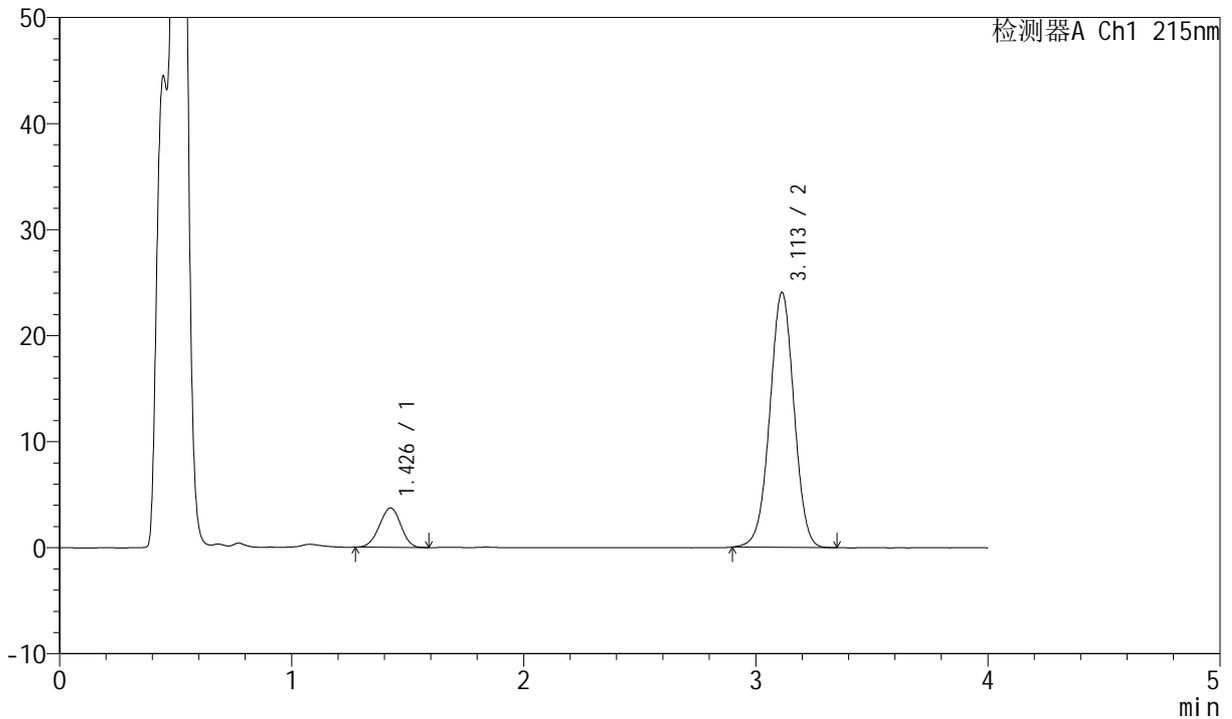
J468

<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 - 0-464/11-2240-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23815	12.016	3707	1114	0.967	--
2	3.113	174386	87.984	24049	4275	0.997	9.333
总计		198201	100.000	27756			



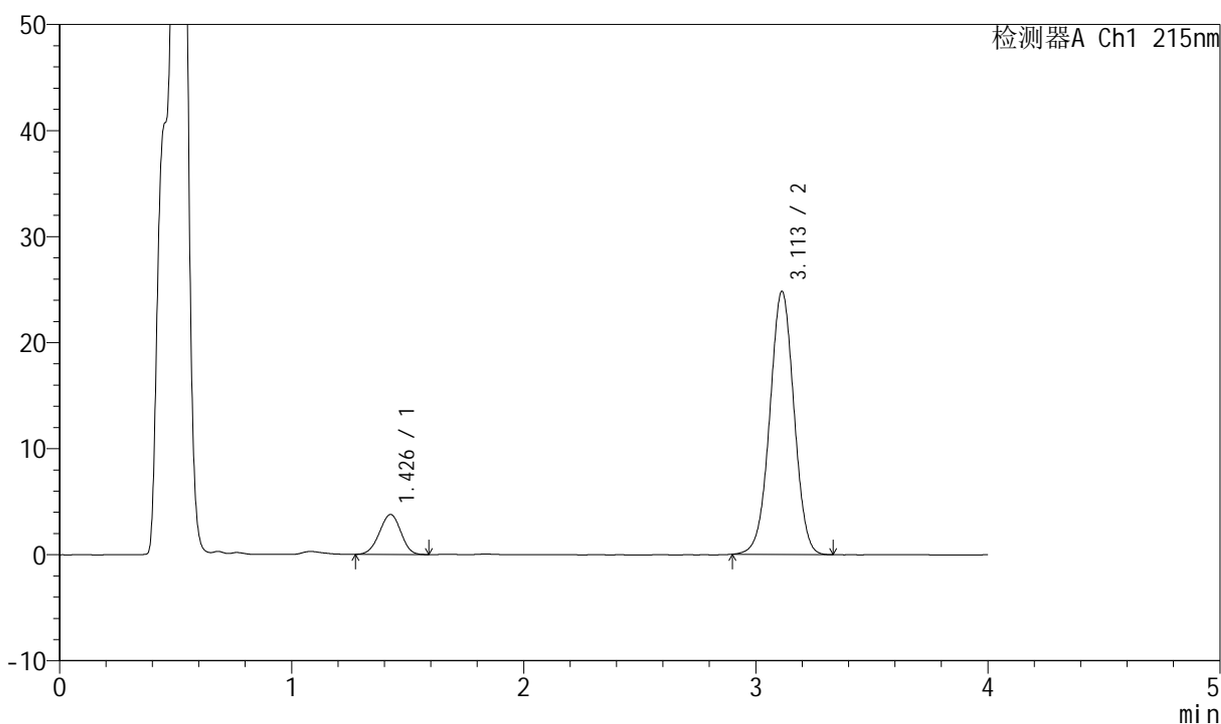
J468

<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 - 0-464/11-2241-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:28:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	24240	11.874	3762	1116	0.967	--
2	3.113	179914	88.126	24820	4264	0.999	9.332
总计		204155	100.000	28582			



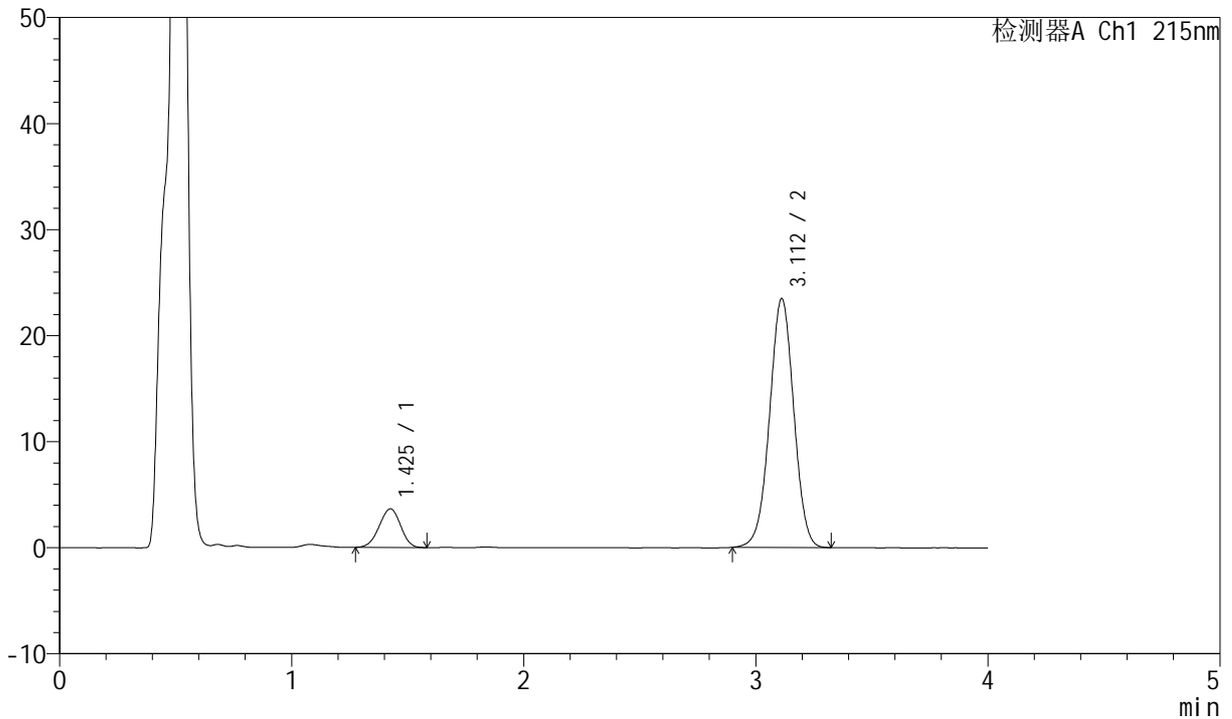
J468

<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 - 0-464/11-2242-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:32:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23385	12.075	3634	1115	0.965	--
2	3.112	170283	87.925	23469	4263	0.997	9.334
总计		193668	100.000	27103			

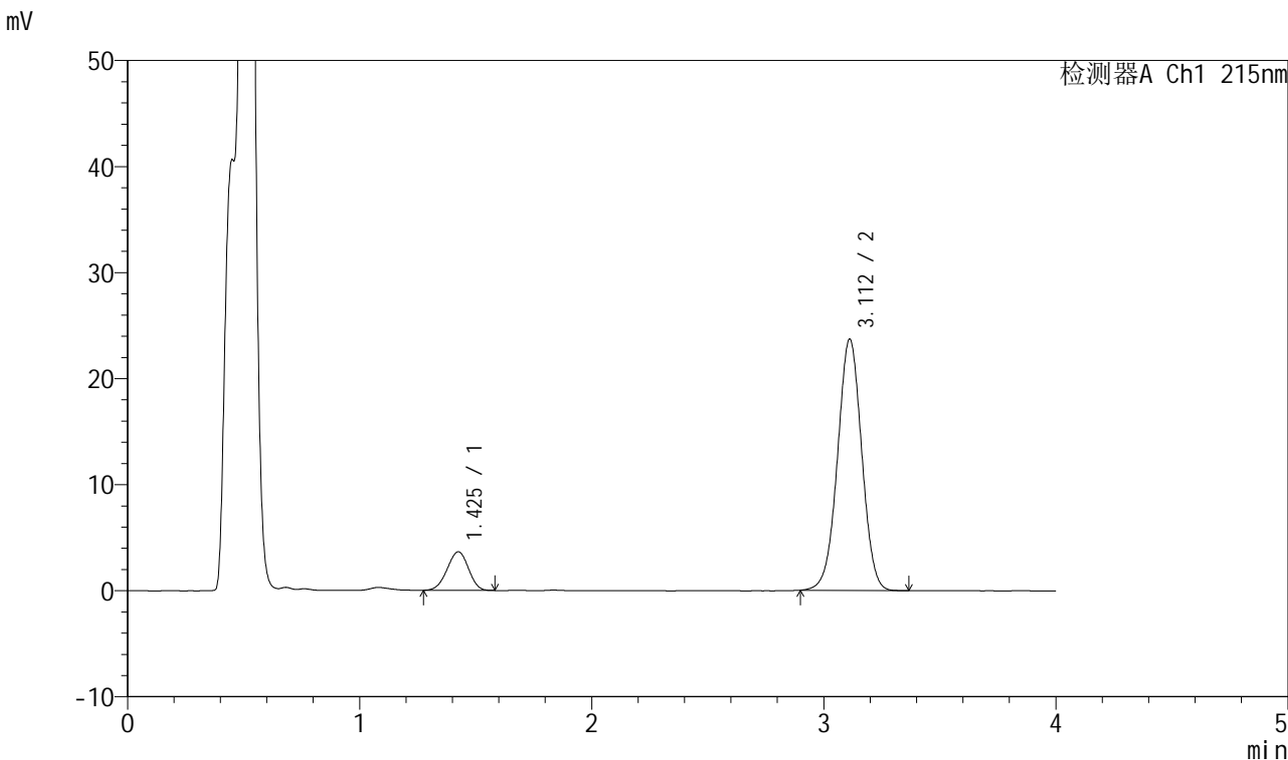


J468

<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 - 0-464/11-2243-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:37:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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)
1	1.425	23264	11.912	3629	1120	0.963	--
2	3.112	172029	88.088	23700	4263	0.998	9.346
总计		195293	100.000	27328			



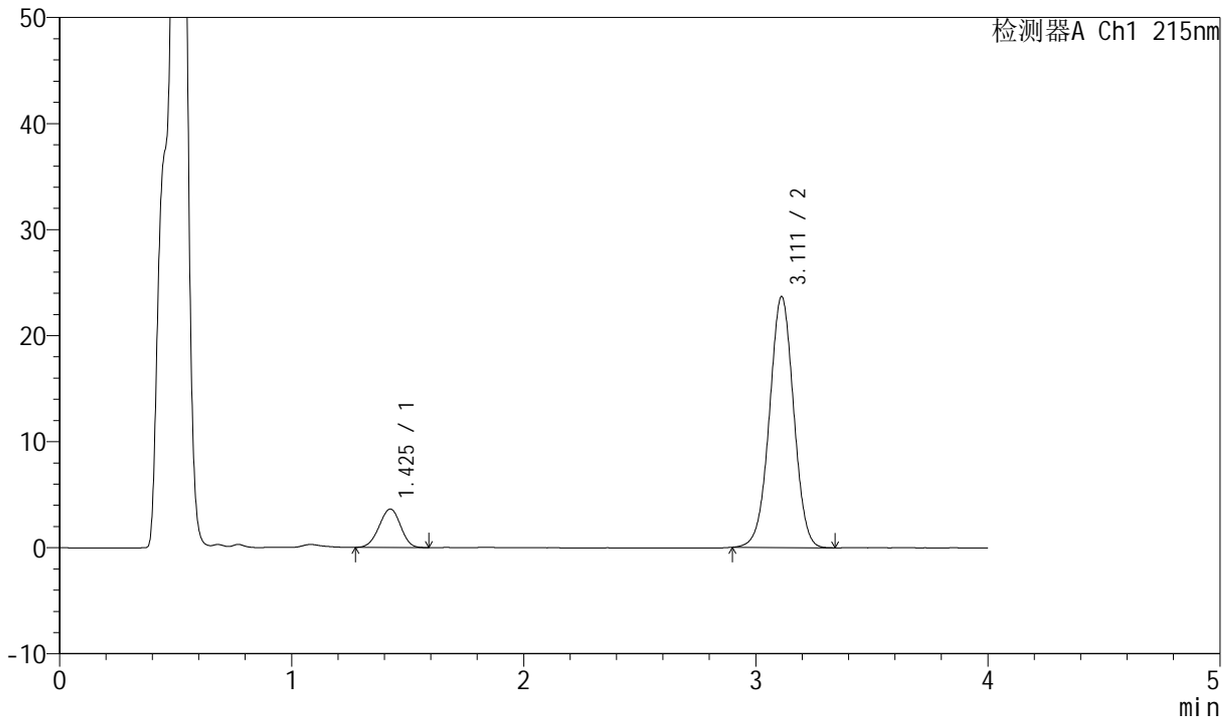
J468

<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 - 0-464/11-2244-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:41:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23268	11.939	3618	1120	0.969	--
2	3.111	171623	88.061	23658	4269	0.999	9.347
总计		194890	100.000	27275			



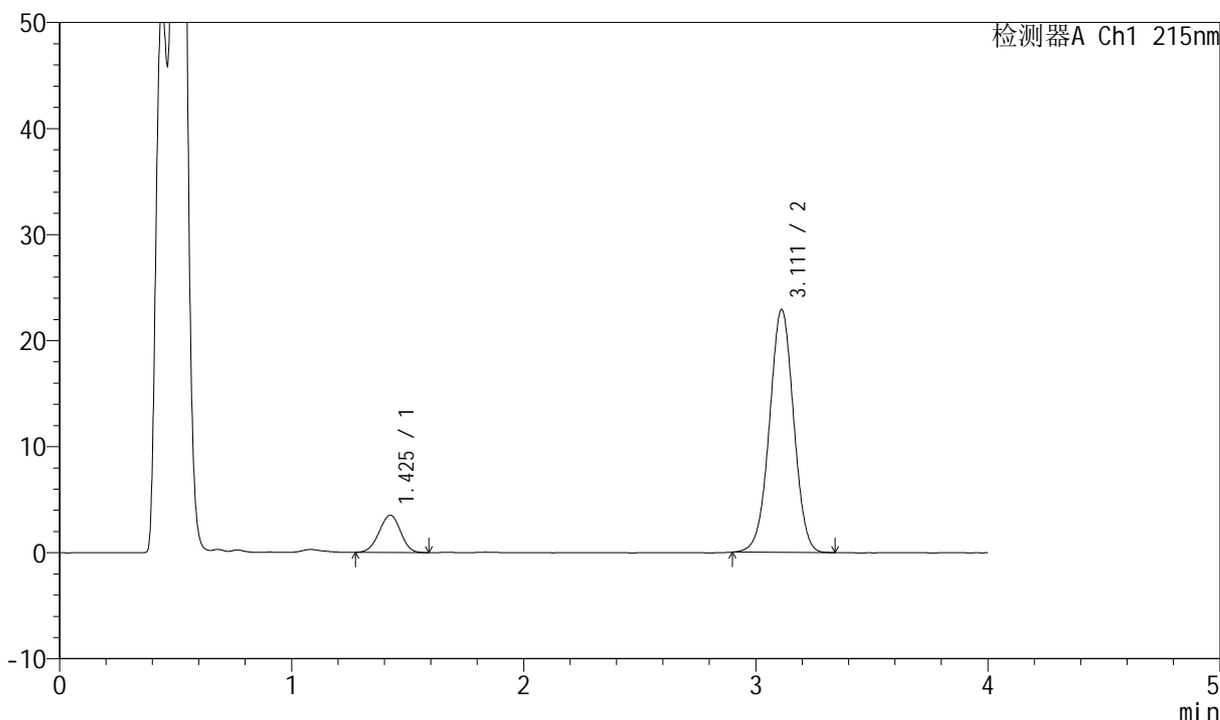
J468

<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 - 0-464/11-2245-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:46:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22457	11.919	3497	1124	0.974	--
2	3.111	165962	88.081	22893	4265	0.997	9.355
总计		188419	100.000	26390			



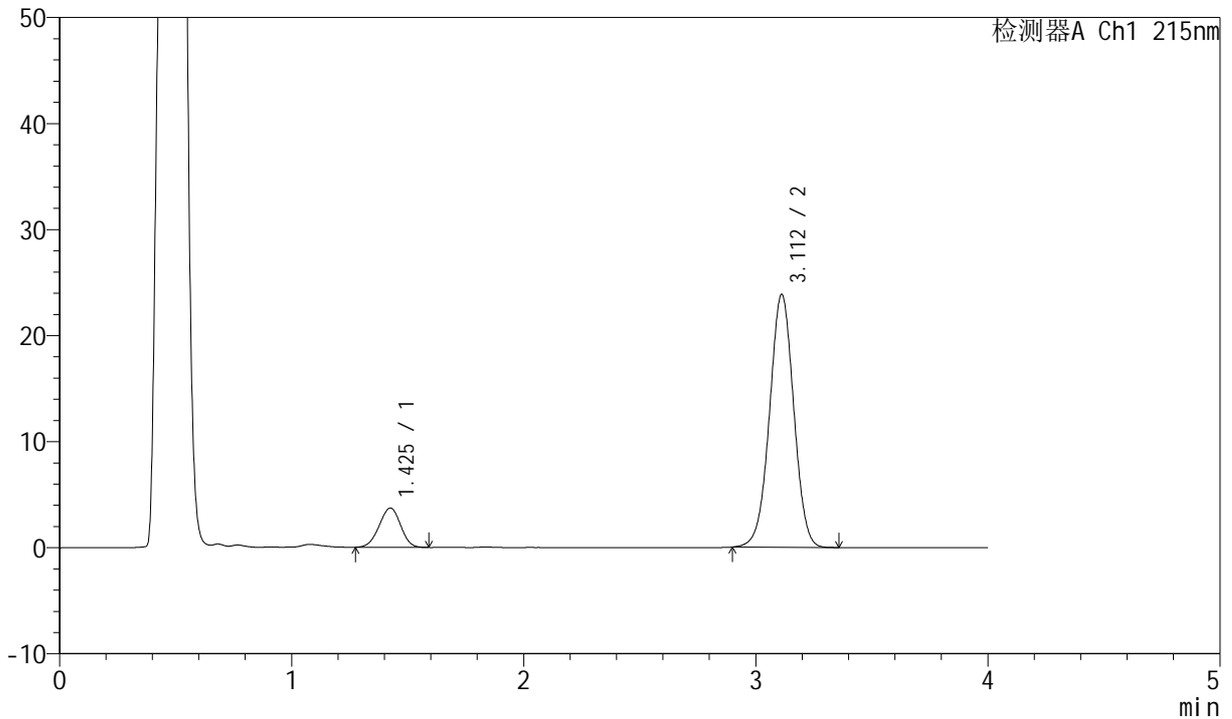
J468

<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 - 0-464/11-2246-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:50:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23790	12.089	3691	1113	0.971	--
2	3.112	172993	87.911	23845	4266	0.997	9.332
总计		196783	100.000	27535			



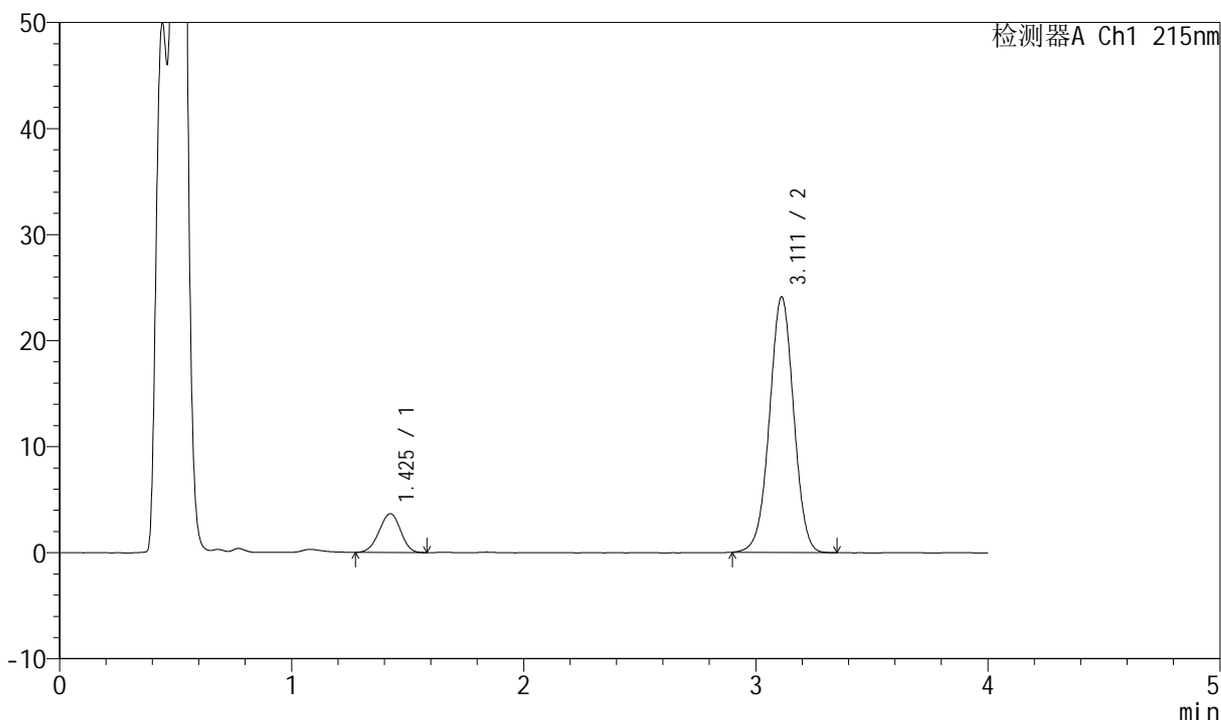
J468

<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 - 0-464/11-2247-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:54:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23510	11.859	3649	1117	0.963	--
2	3.111	174731	88.141	24093	4271	0.998	9.342
总计		198241	100.000	27743			



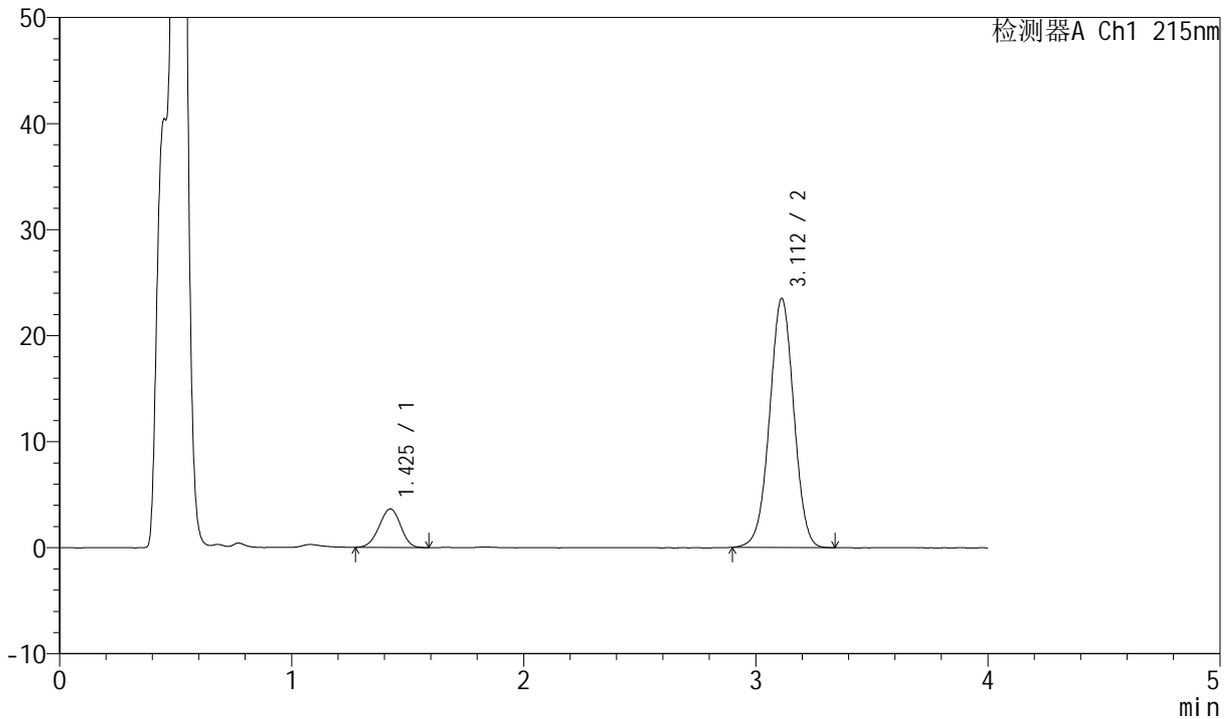
J468

<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 - 0-464/11-2248-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:59:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23394	12.075	3632	1119	0.968	--
2	3.112	170336	87.925	23481	4260	0.998	9.341
总计		193729	100.000	27113			



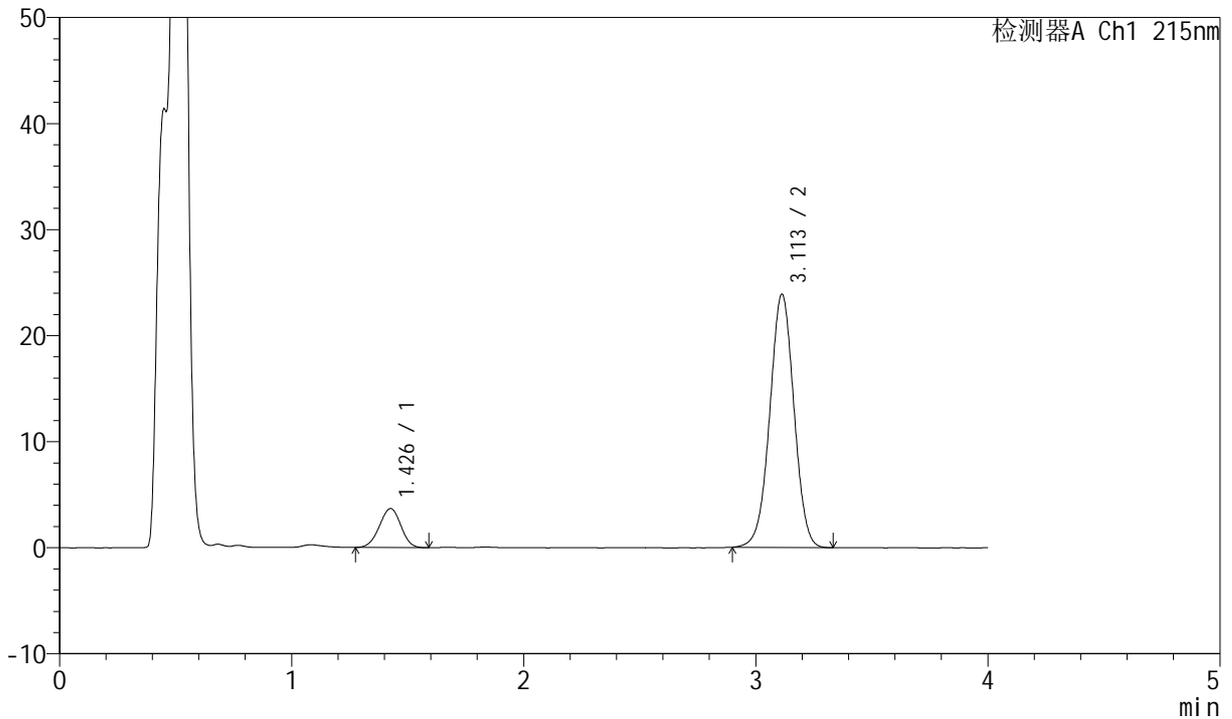
J468

<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 - 0-464/11-2249-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23525	11.962	3660	1117	0.971	--
2	3.113	173142	88.038	23897	4274	0.997	9.340
总计		196666	100.000	27557			



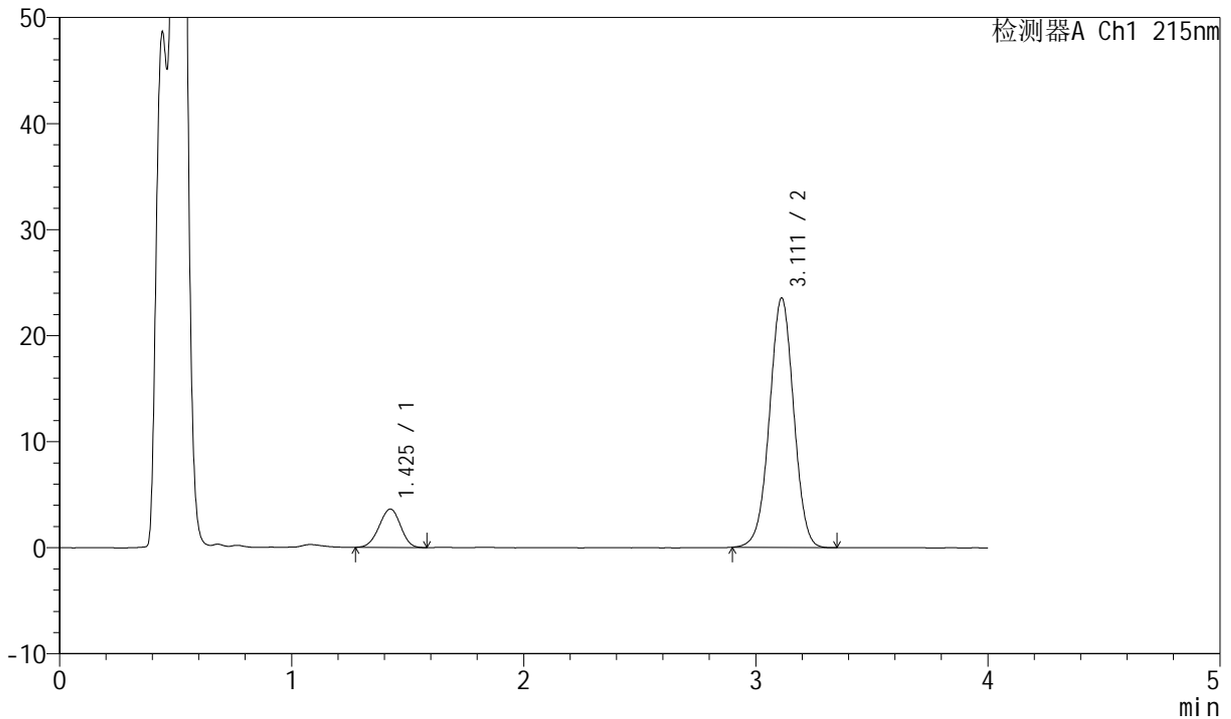
J468

<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 - 0-464/11-2250-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:08:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23225	11.988	3611	1117	0.968	--
2	3.111	170505	88.012	23516	4268	0.998	9.341
总计		193730	100.000	27127			



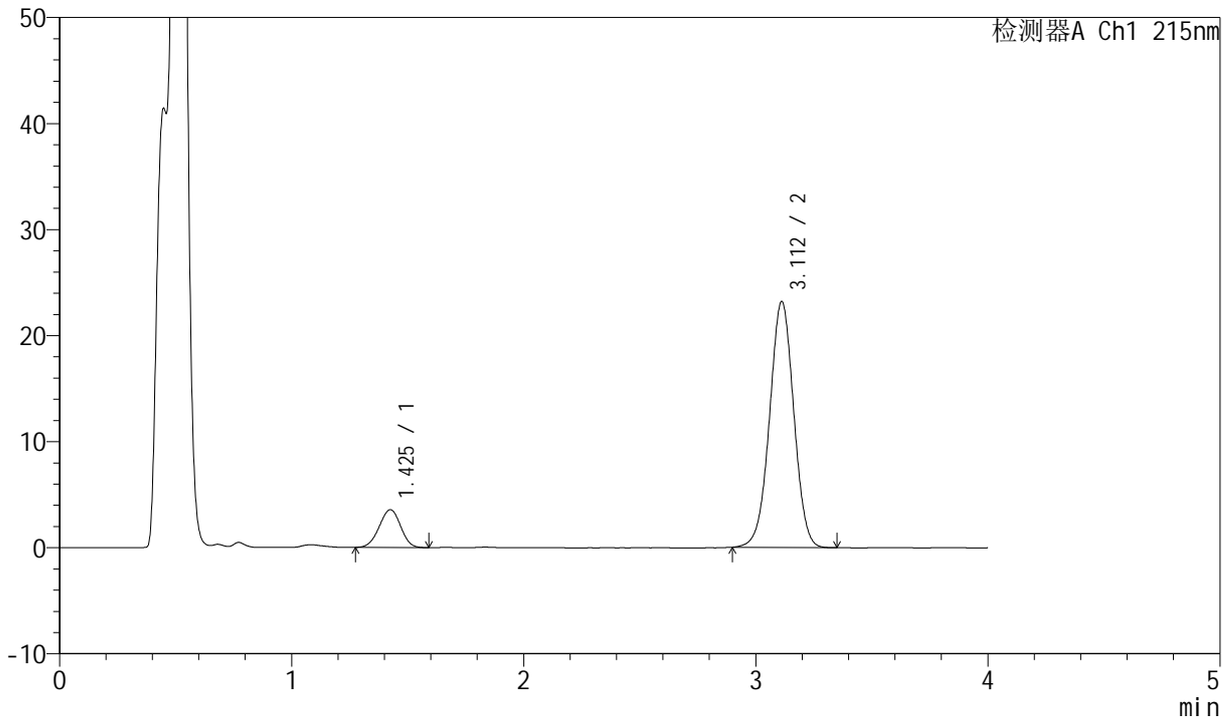
J468

<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 - 0-464/11-2251-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:12:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22884	11.974	3556	1116	0.973	--
2	3.112	168229	88.026	23195	4264	0.996	9.336
总计		191113	100.000	26751			



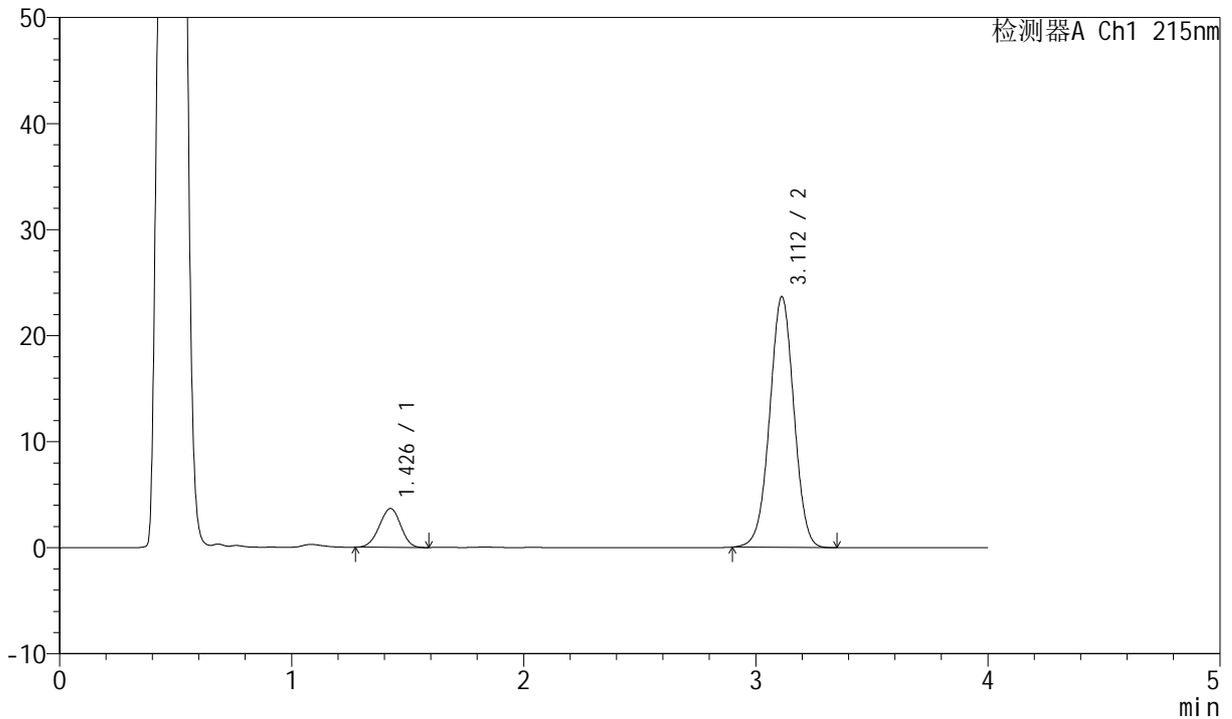
J468

<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 - 0-464/11-2252-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:16:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23437	12.026	3648	1119	0.967	--
2	3.112	171454	87.974	23650	4269	0.997	9.341
总计		194891	100.000	27298			



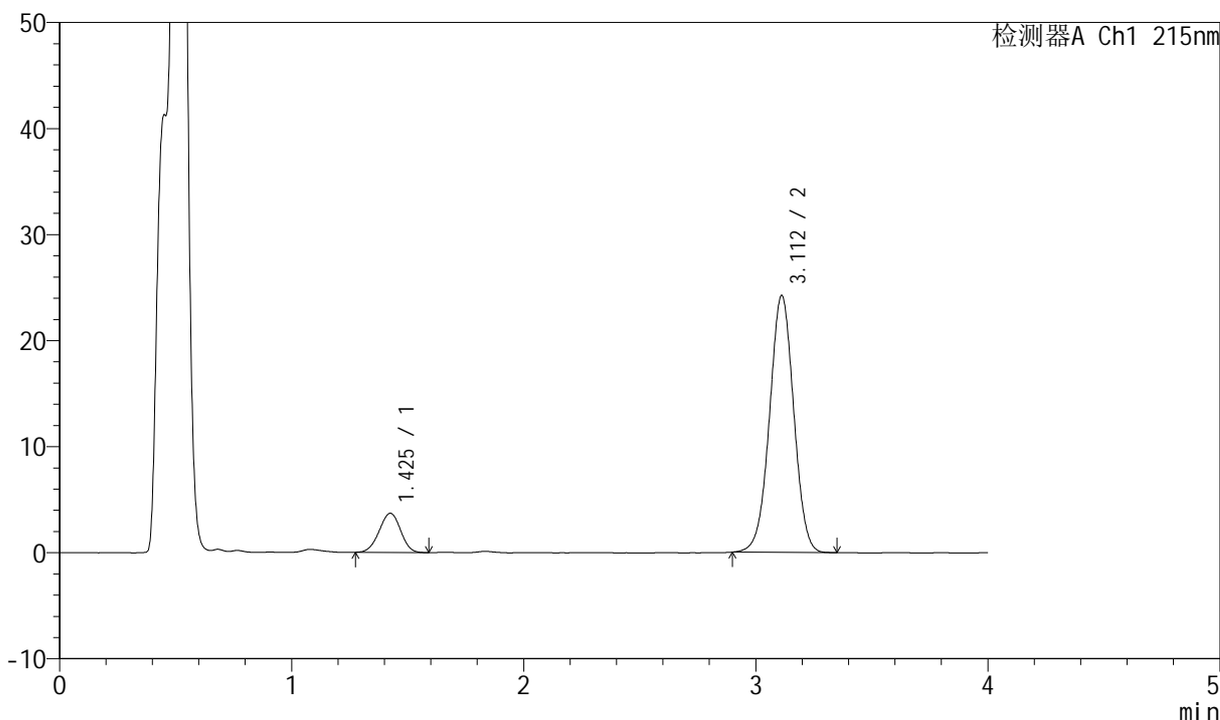
J468

<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 - 0-464/11-2253-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:21:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23651	11.870	3681	1122	0.970	--
2	3.112	175594	88.130	24224	4268	0.998	9.351
总计		199245	100.000	27904			



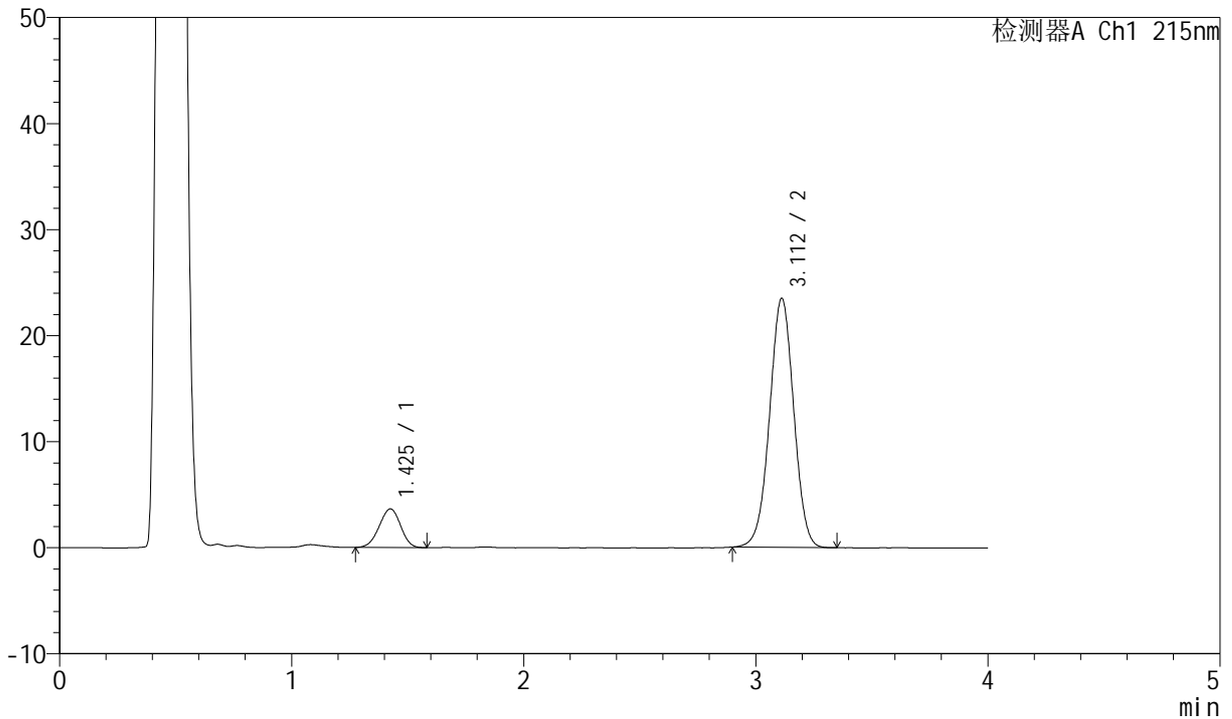
J468

<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 - 0-464/11-2254-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23335	12.068	3632	1116	0.964	--
2	3.112	170037	87.932	23487	4274	0.997	9.341
总计		193373	100.000	27119			



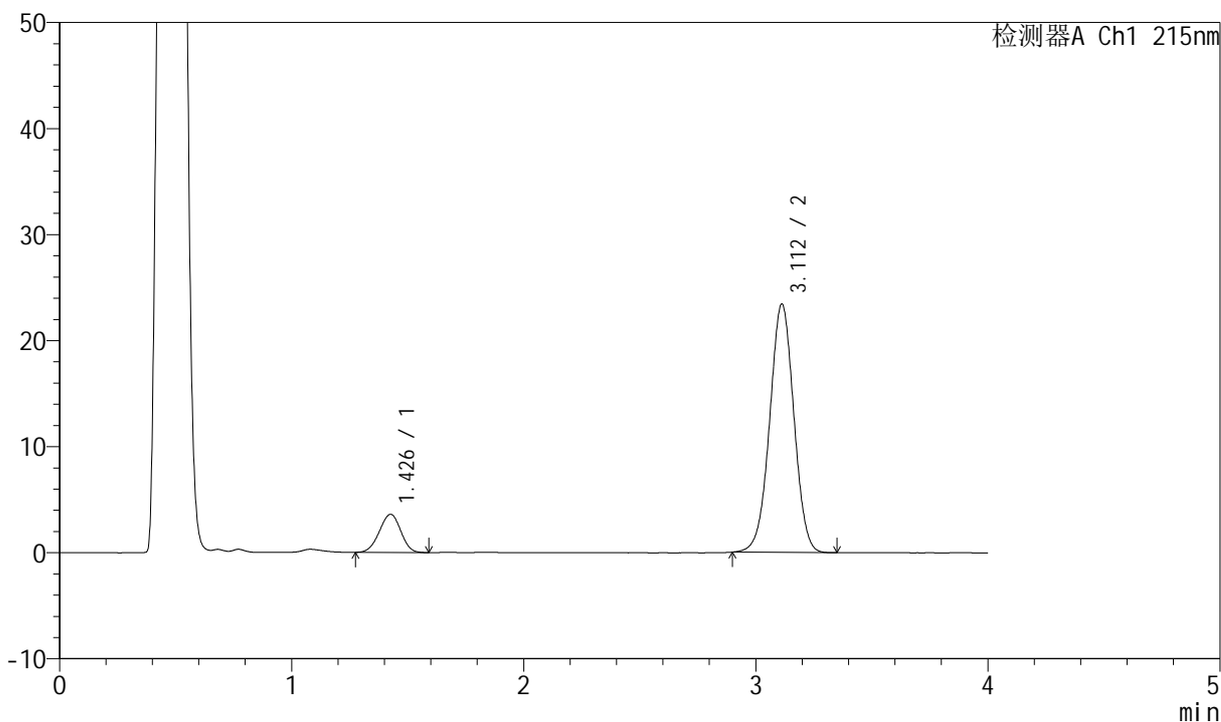
J468

<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 - 0-464/11-2255-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:29:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23101	11.974	3588	1117	0.972	--
2	3.112	169821	88.026	23433	4268	0.997	9.335
总计		192922	100.000	27021			



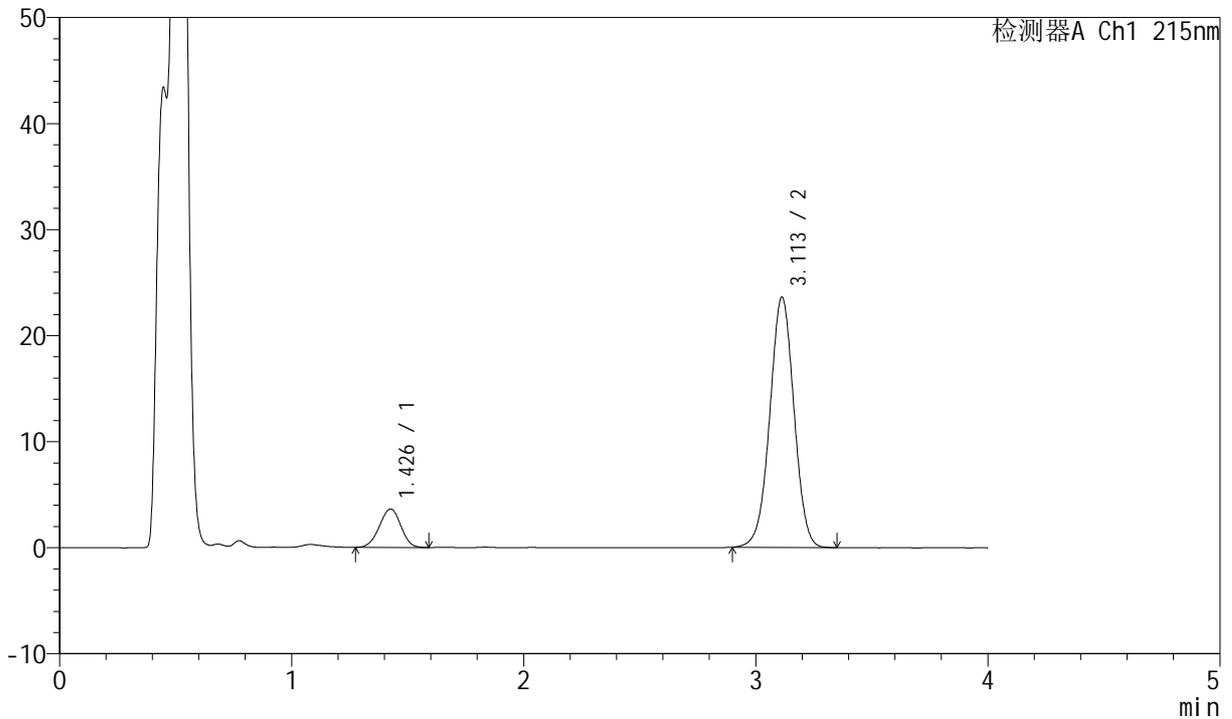
J468

<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 - 0-464/11-2256-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:34:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:13:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23275	11.980	3613	1123	0.970	--
2	3.113	171006	88.020	23605	4275	0.997	9.351
总计		194281	100.000	27218			



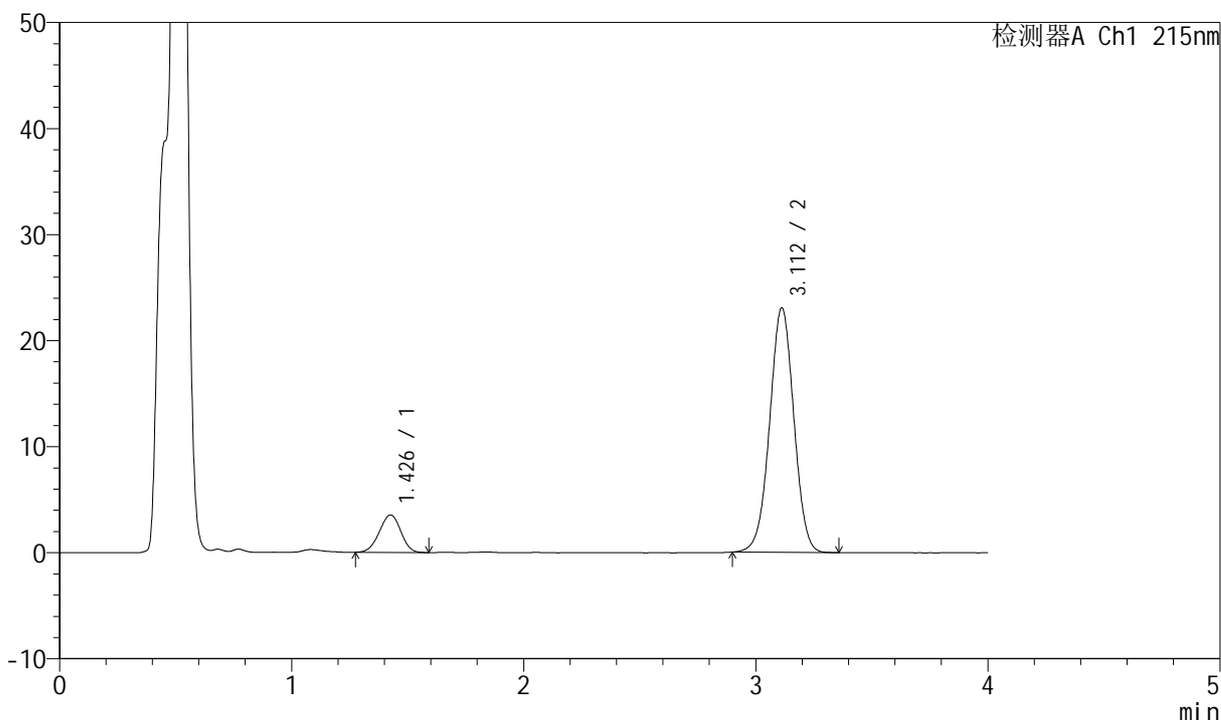
J468

<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 - 0-464/11-2257-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:38:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:13:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	22681	11.947	3520	1119	0.971	--
2	3.112	167176	88.053	23065	4272	0.998	9.342
总计		189857	100.000	26585			



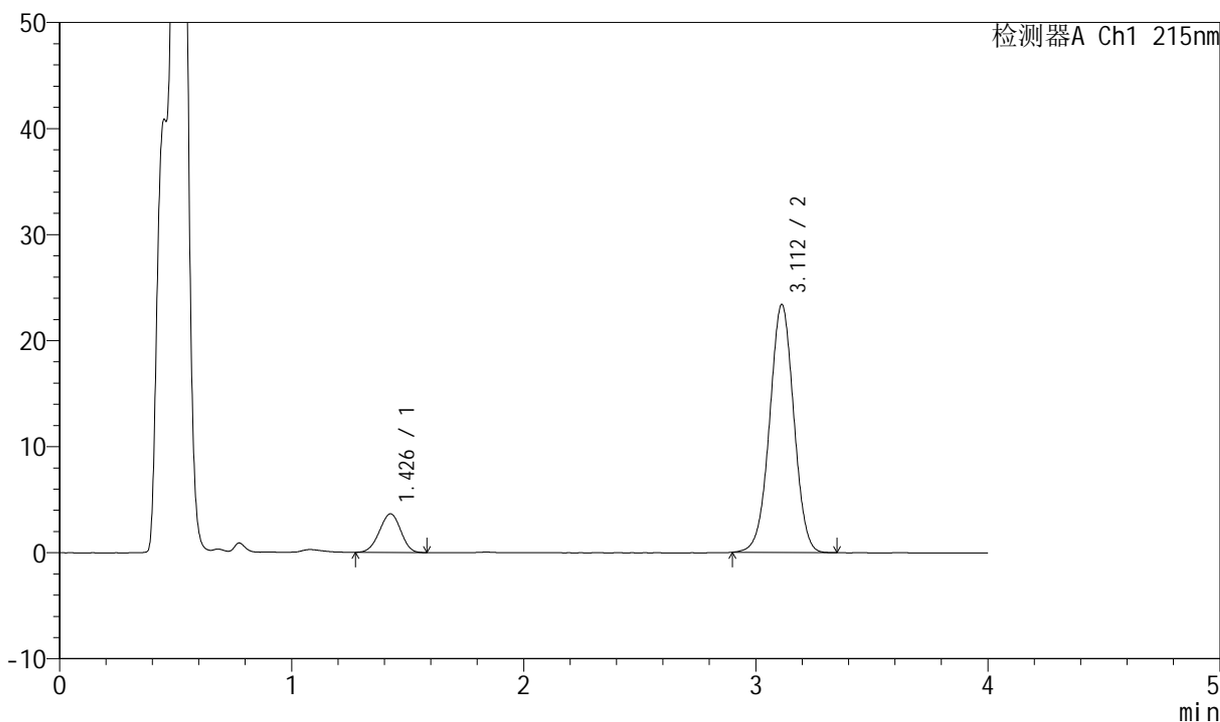
J468

<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 - 0-464/11-2258-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:43:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23251	12.067	3626	1116	0.964	--
2	3.112	169426	87.933	23383	4273	0.998	9.337
总计		192677	100.000	27009			



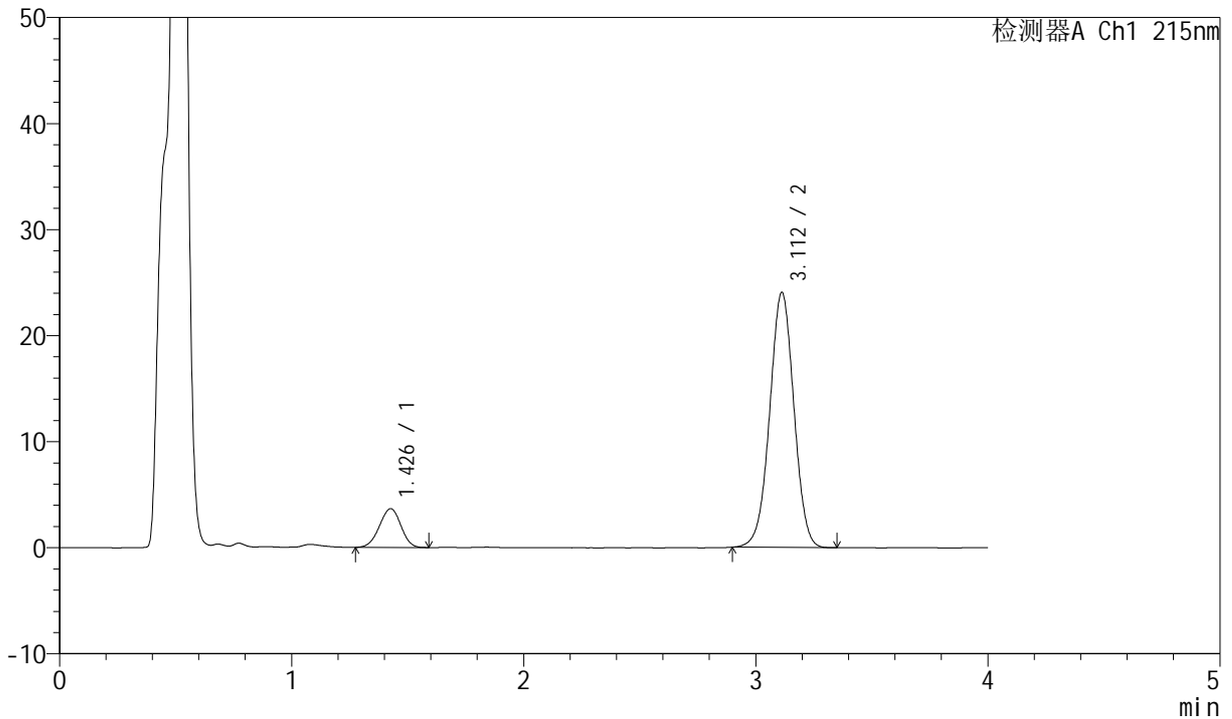
J468

<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 - 0-464/11-2259-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:47:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:13:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23470	11.861	3645	1113	0.967	--
2	3.112	174399	88.139	24057	4268	0.999	9.326
总计		197868	100.000	27702			



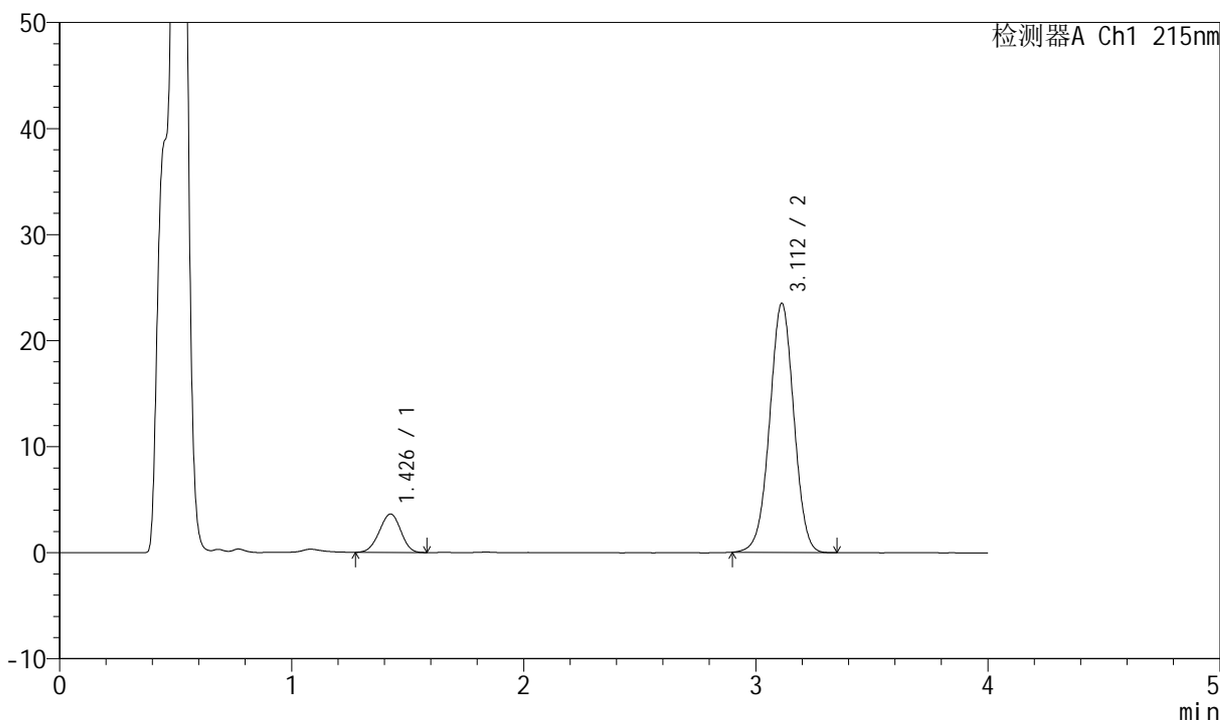
J468

<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 - 0-464/11-2260-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:52:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	23193	11.987	3611	1115	0.966	--
2	3.112	170293	88.013	23499	4271	0.997	9.333
总计		193485	100.000	27110			



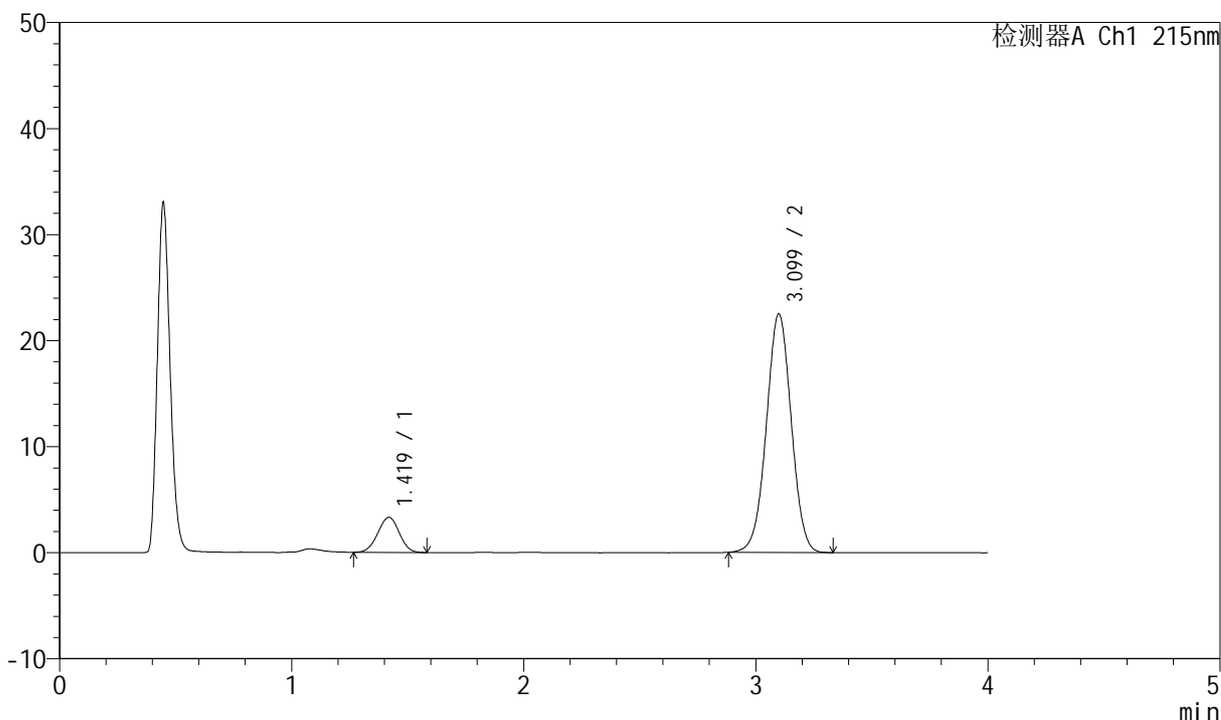
J468

<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 - 0-464/11-2261-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:13:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21262	11.244	3305	1102	0.990	--
2	3.099	167830	88.756	22464	3990	1.004	9.153
总计		189091	100.000	25770			



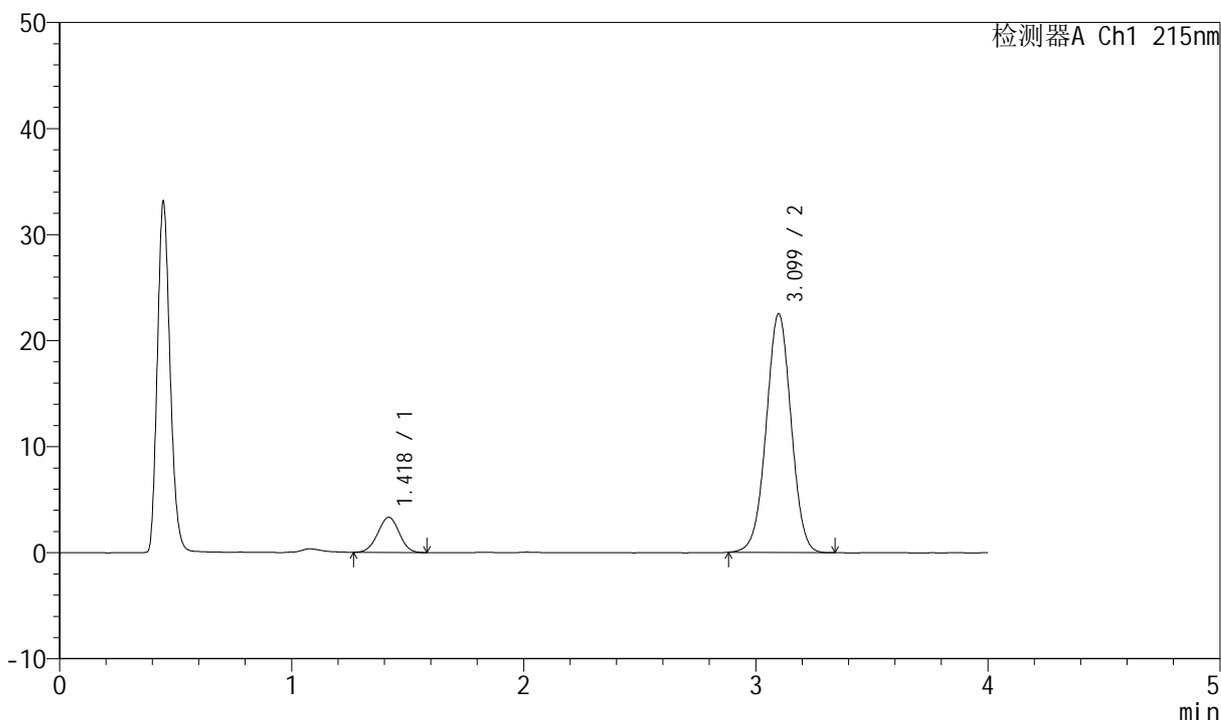
J468

<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 - 0-464/11-2262-2 - 2022081601p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 02:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:13:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	21224	11.224	3305	1109	0.993	--
2	3.099	167862	88.776	22507	3998	1.004	9.171
总计		189086	100.000	25812			