



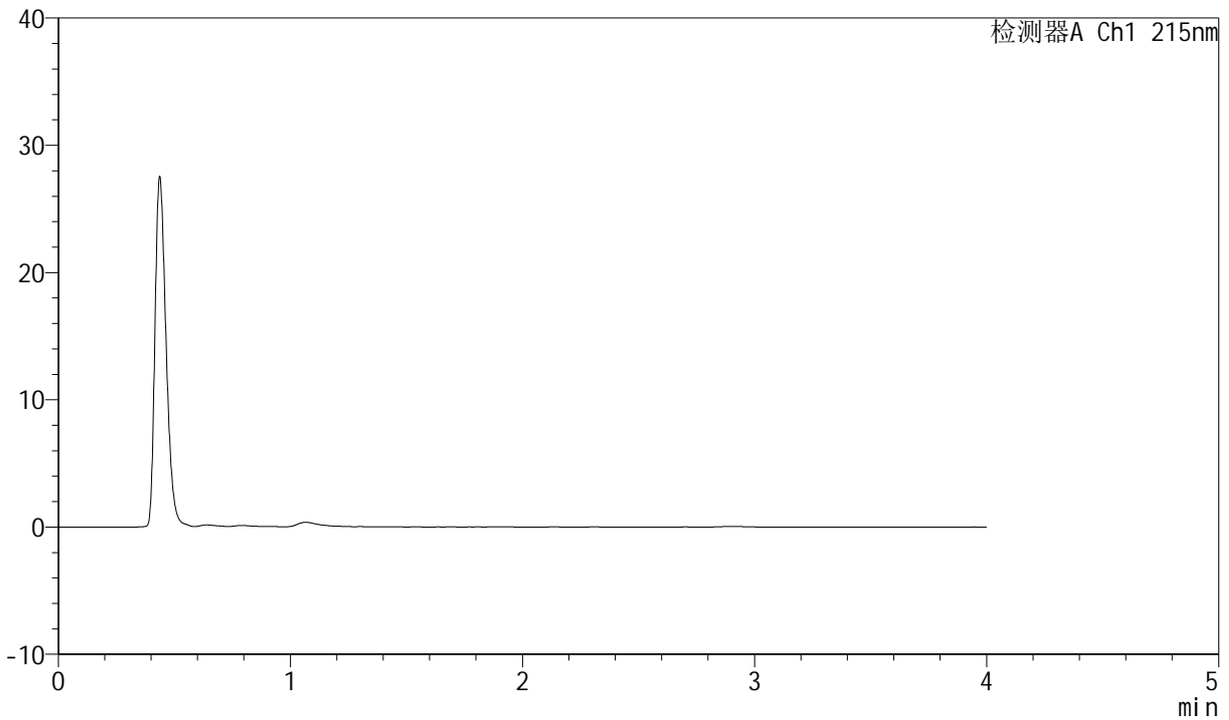
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5726-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



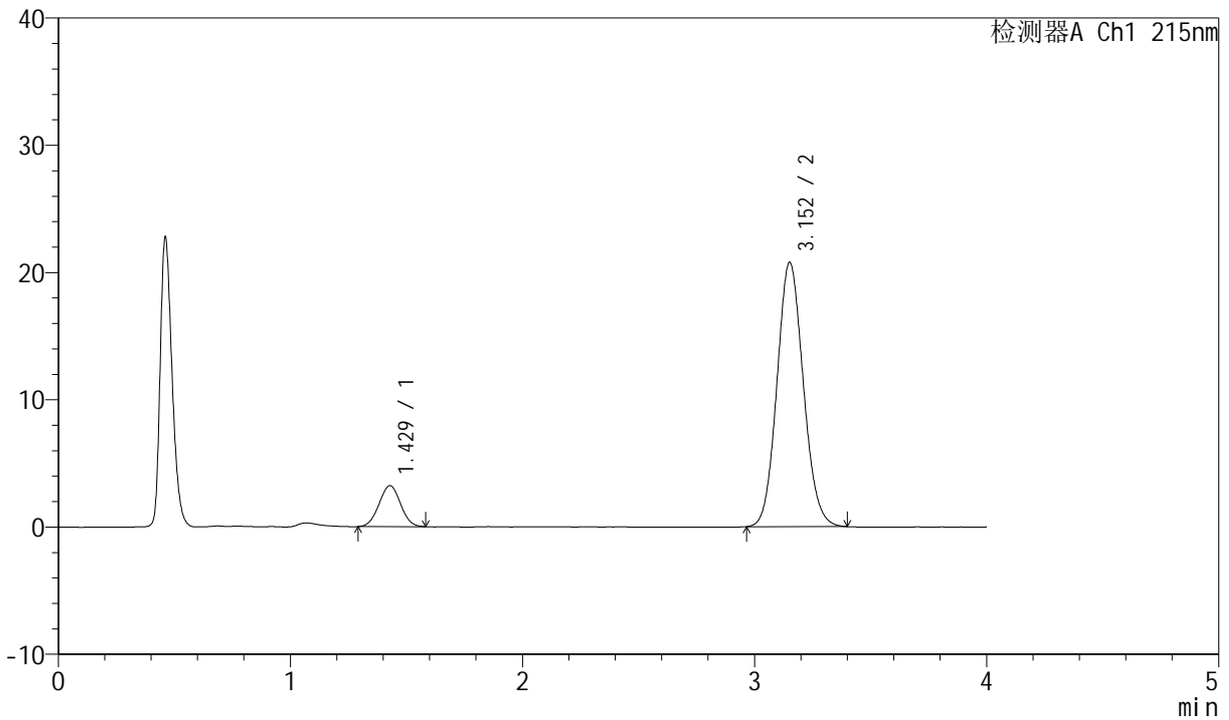
J468

<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 - 27-38/30-5727-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	20708	3223	1116	1.015	--
2	3.152	163934	20731	3698	1.098	9.104
总计		184641	23955			



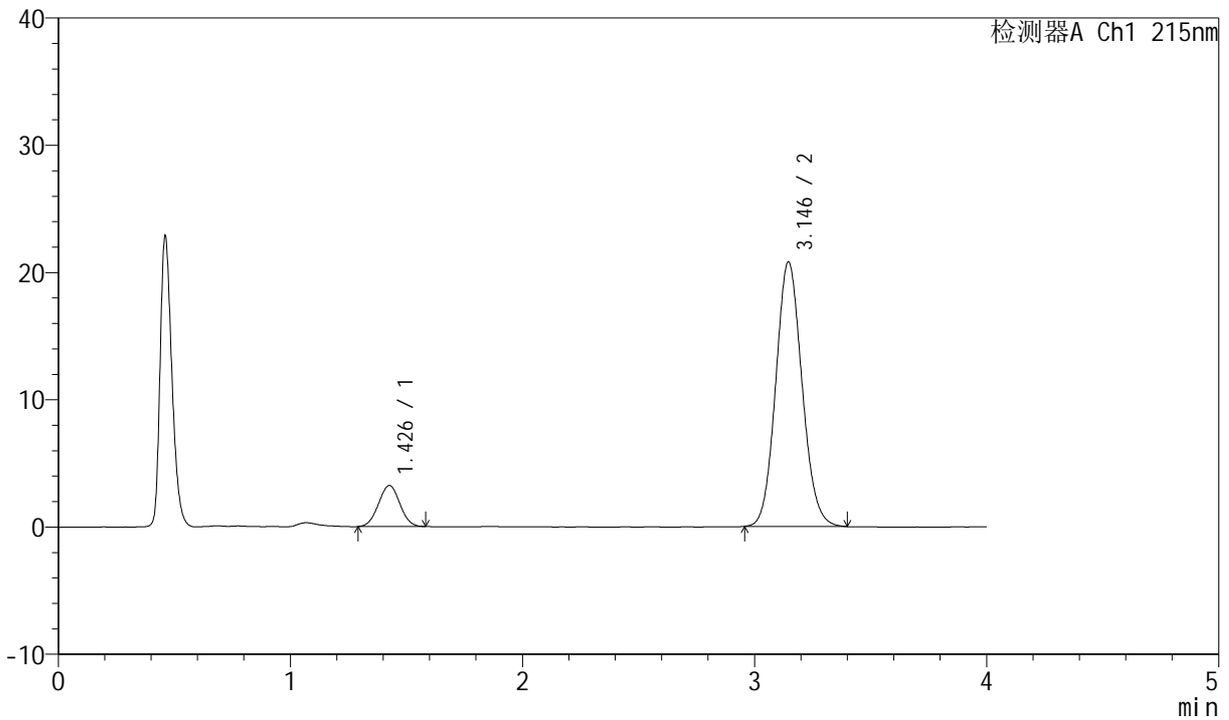
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5728-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20585	3215	1121	1.014	--
2	3.146	163640	20801	3715	1.098	9.127
总计		184225	24015			



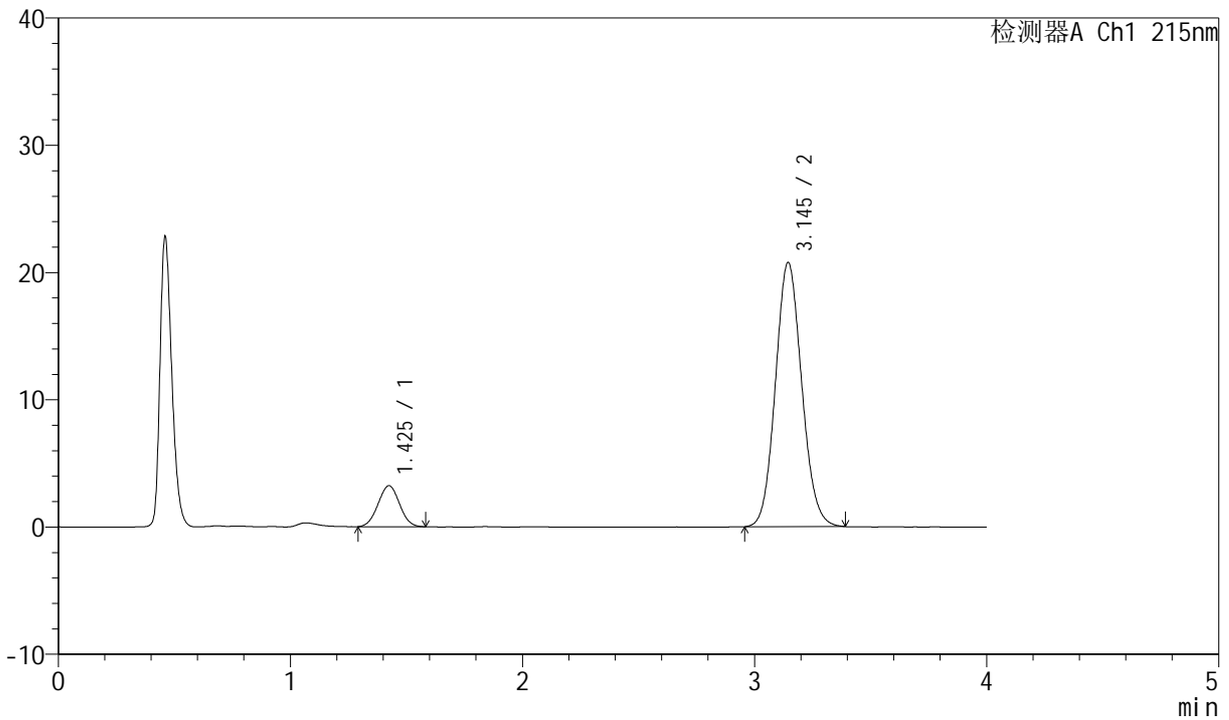
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5729-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	20665	3218	1112	1.016	--
2	3.145	163337	20752	3698	1.095	9.106
总计		184002	23969			



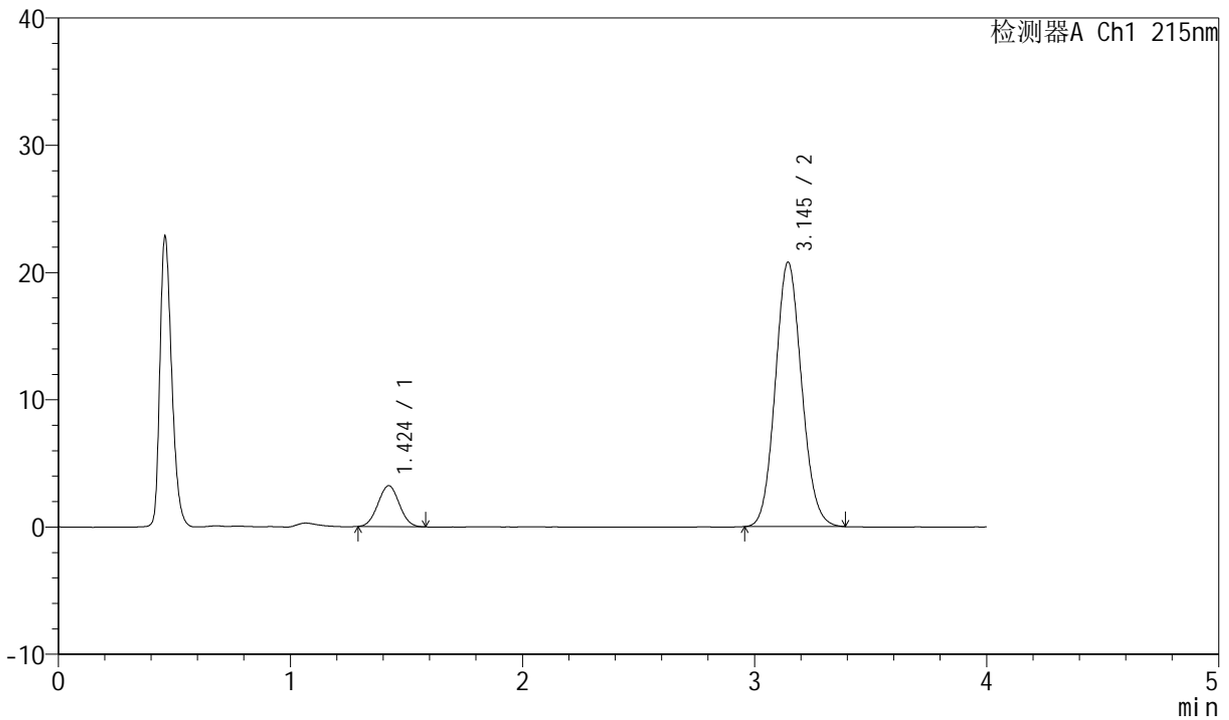
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5730-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	20536	3219	1119	1.029	--
2	3.145	163776	20769	3695	1.095	9.126
总计		184312	23989			



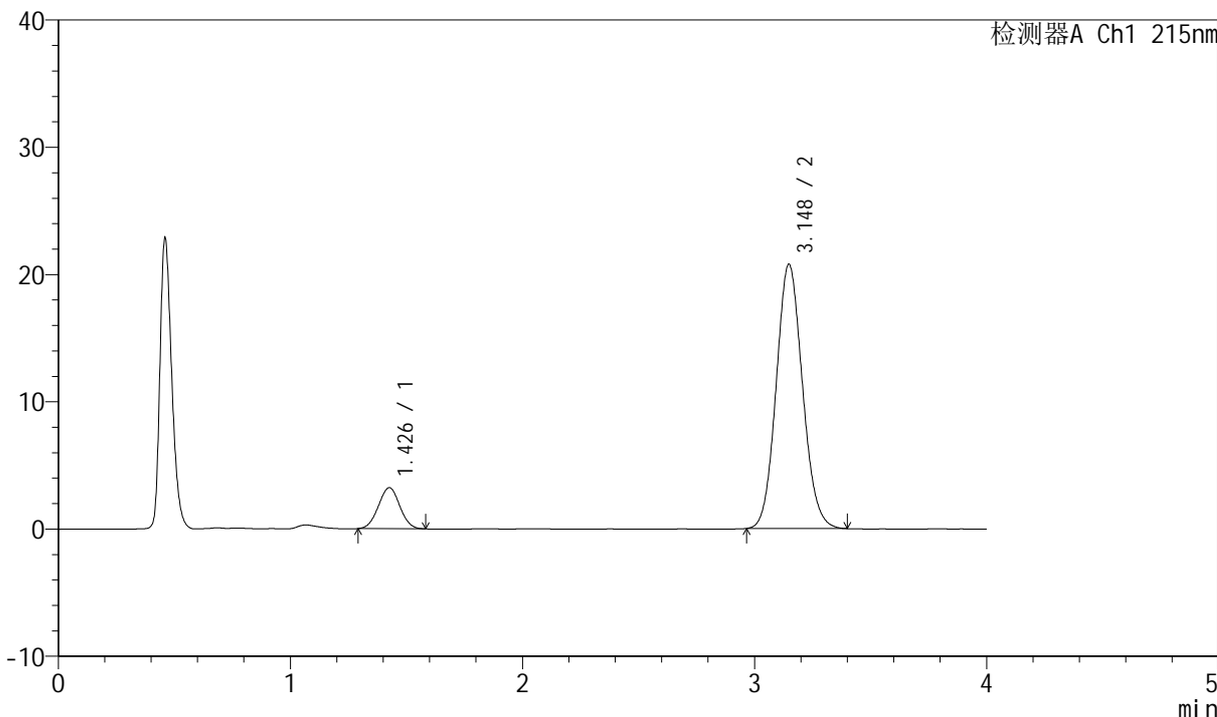
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5731-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20674	3215	1120	1.014	--
2	3.148	163407	20767	3715	1.098	9.133
总计		184081	23982			



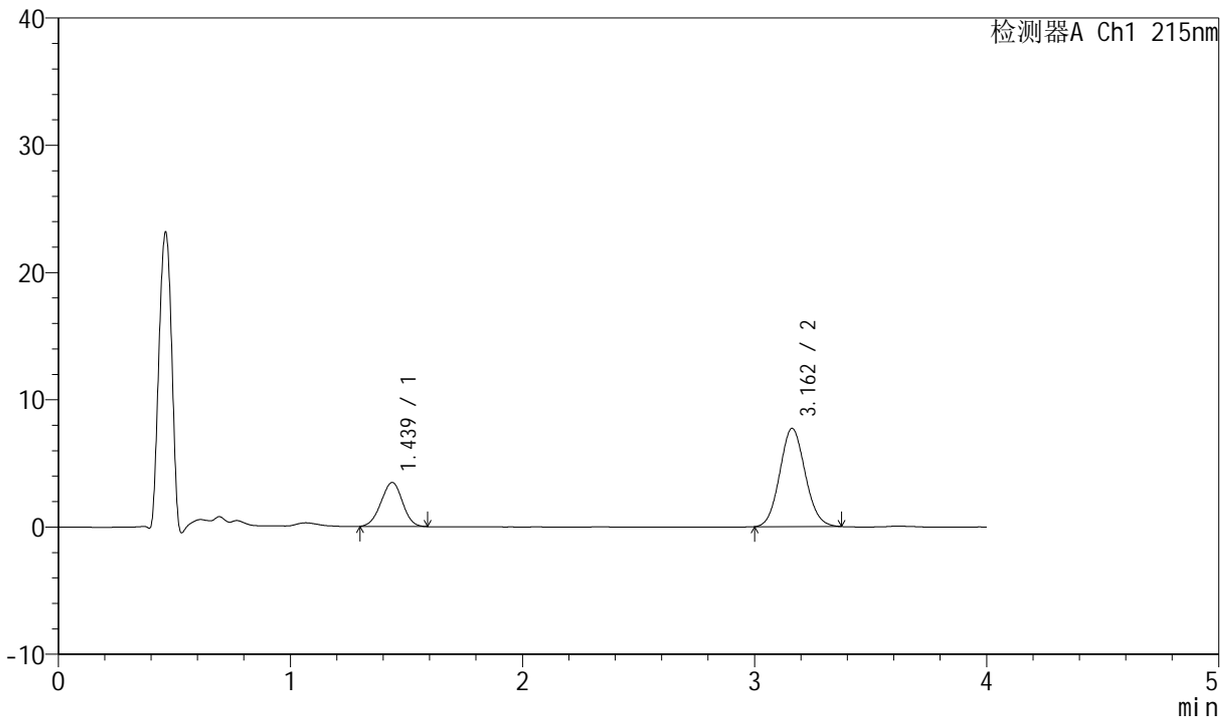
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5732-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22311	3462	1131	0.981	--
2	3.162	58727	7720	3972	1.085	9.270
总计		81038	11182			



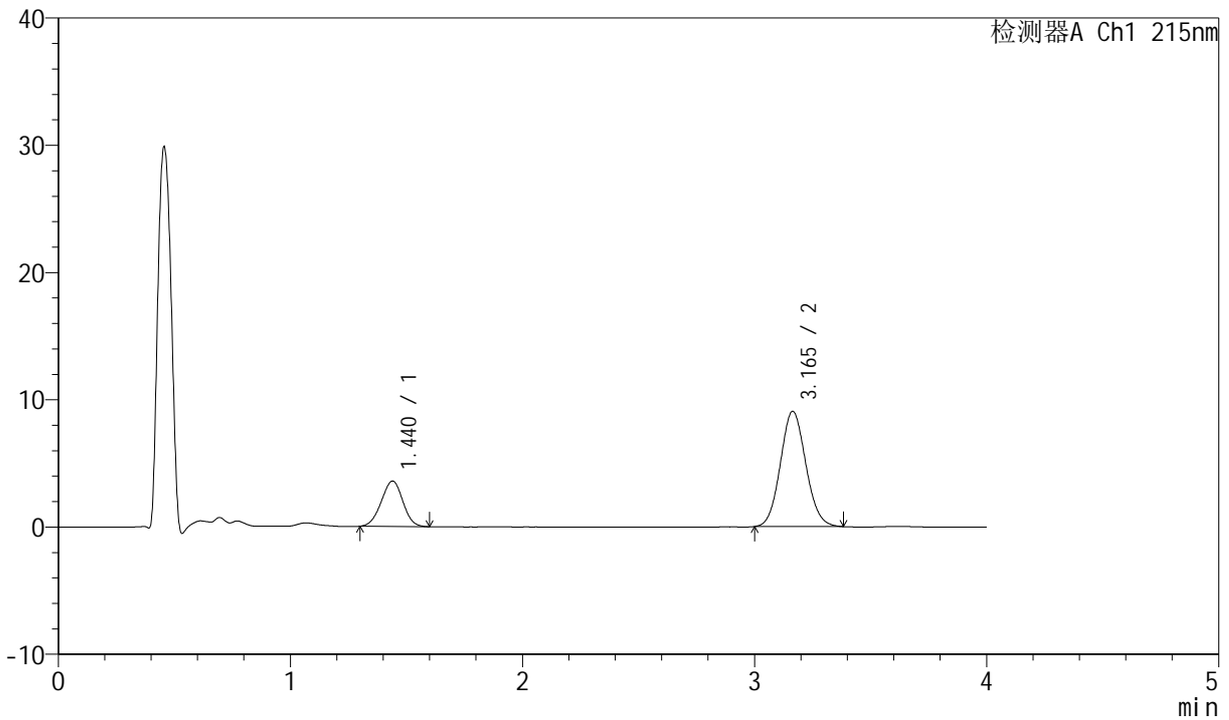
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5733-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23098	3570	1125	0.984	--
2	3.165	69011	9065	3989	1.085	9.269
总计		92109	12635			



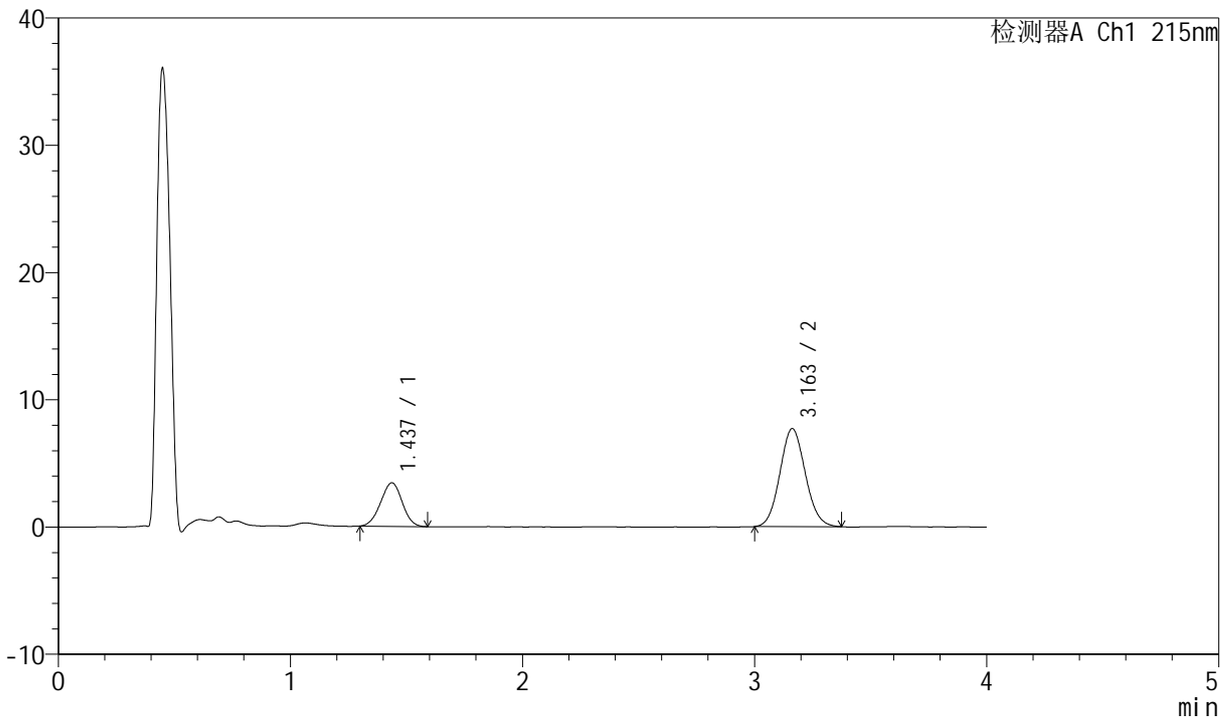
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5734-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22100	3422	1114	0.985	--
2	3.163	58529	7702	3986	1.082	9.261
总计		80629	11123			



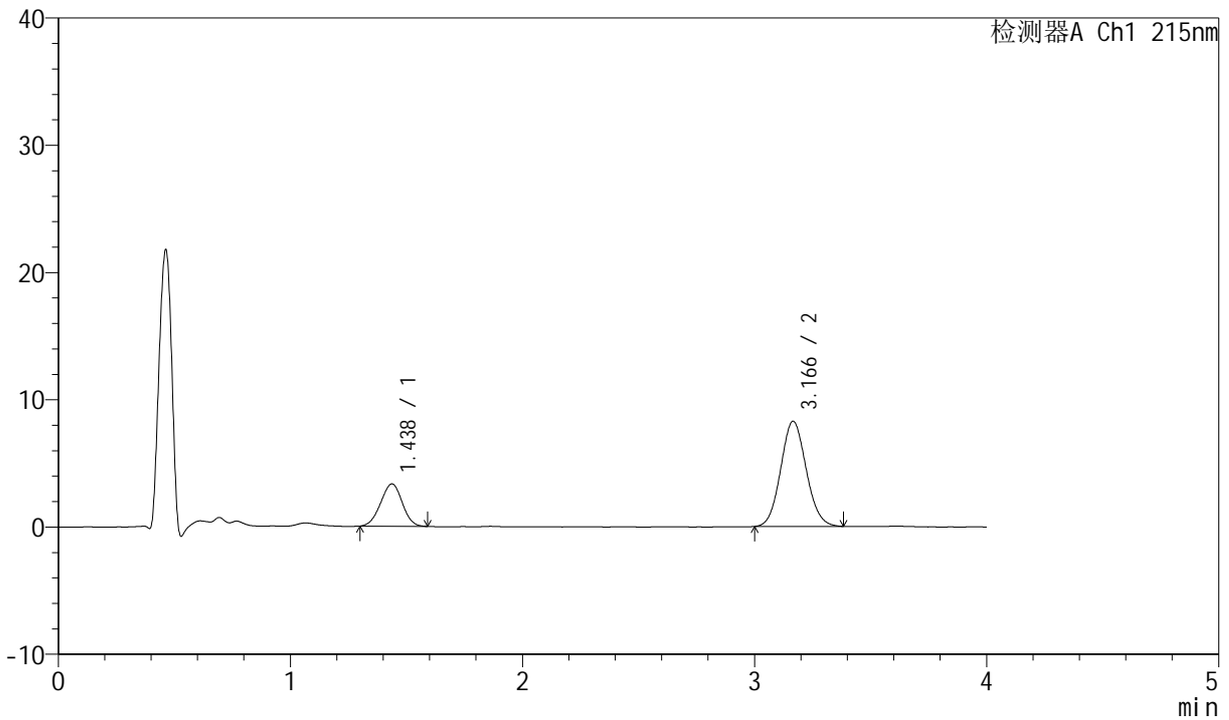
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5735-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	21607	3330	1109	0.979	--
2	3.166	63149	8259	3967	1.085	9.250
总计		84756	11589			



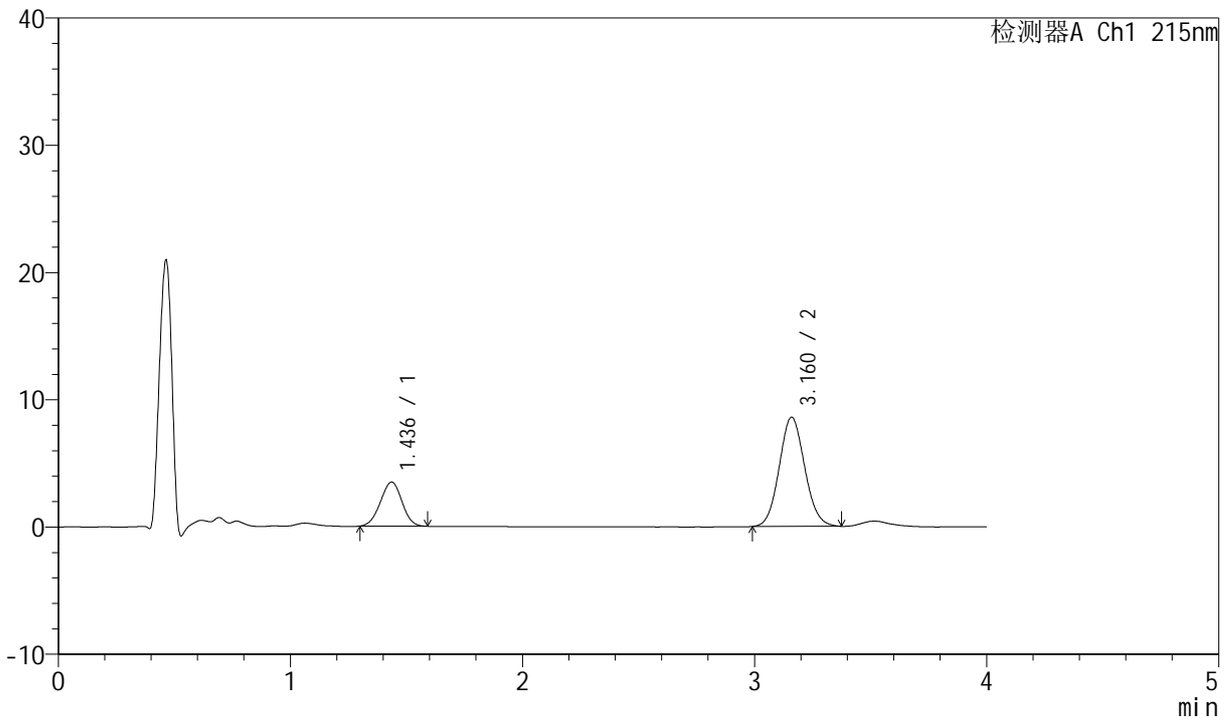
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5736-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22349	3467	1122	0.984	--
2	3.160	65326	8564	3977	1.083	9.269
总计		87675	12032			



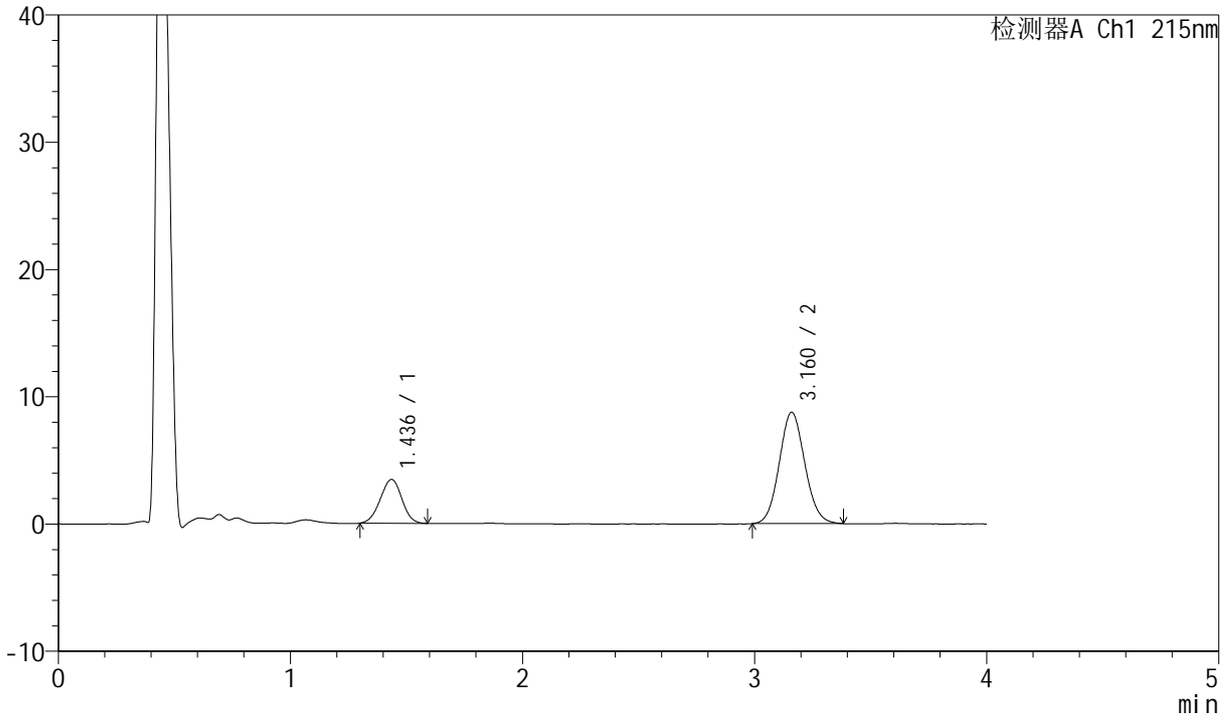
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5737-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22275	3444	1120	0.979	--
2	3.160	66857	8735	3949	1.085	9.252
总计		89131	12180			



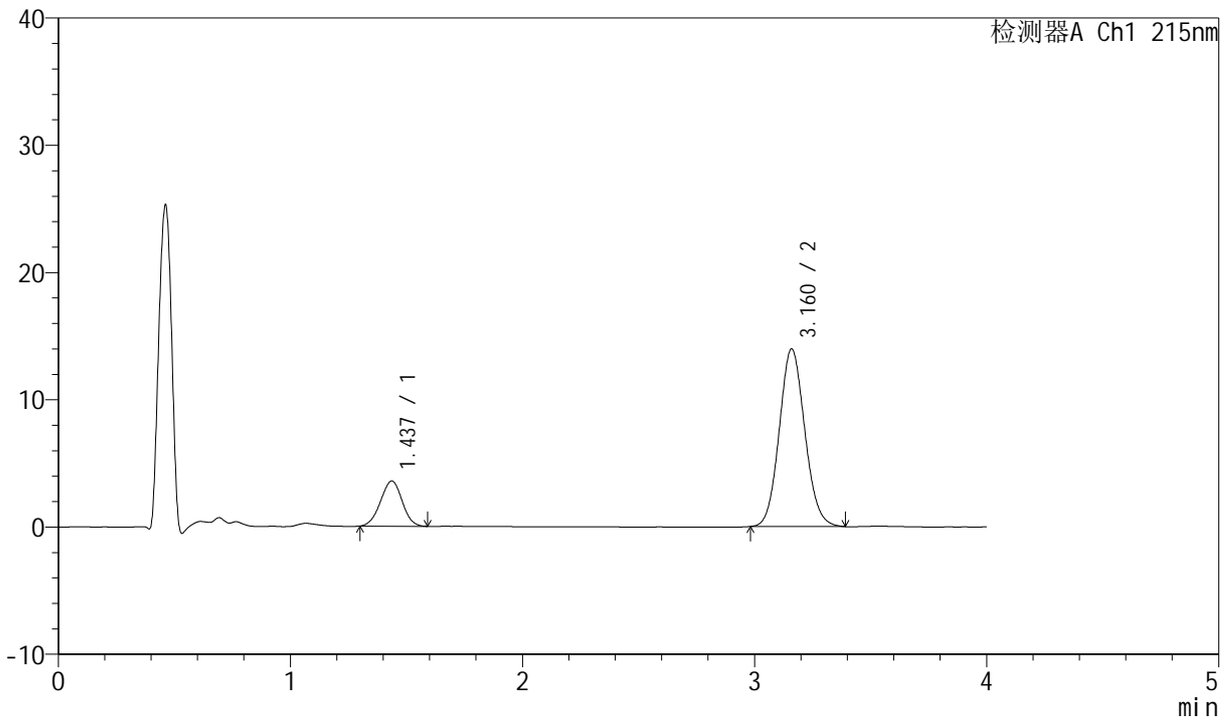
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5738-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23038	3556	1112	0.987	--
2	3.160	106637	13939	3964	1.092	9.236
总计		129676	17495			



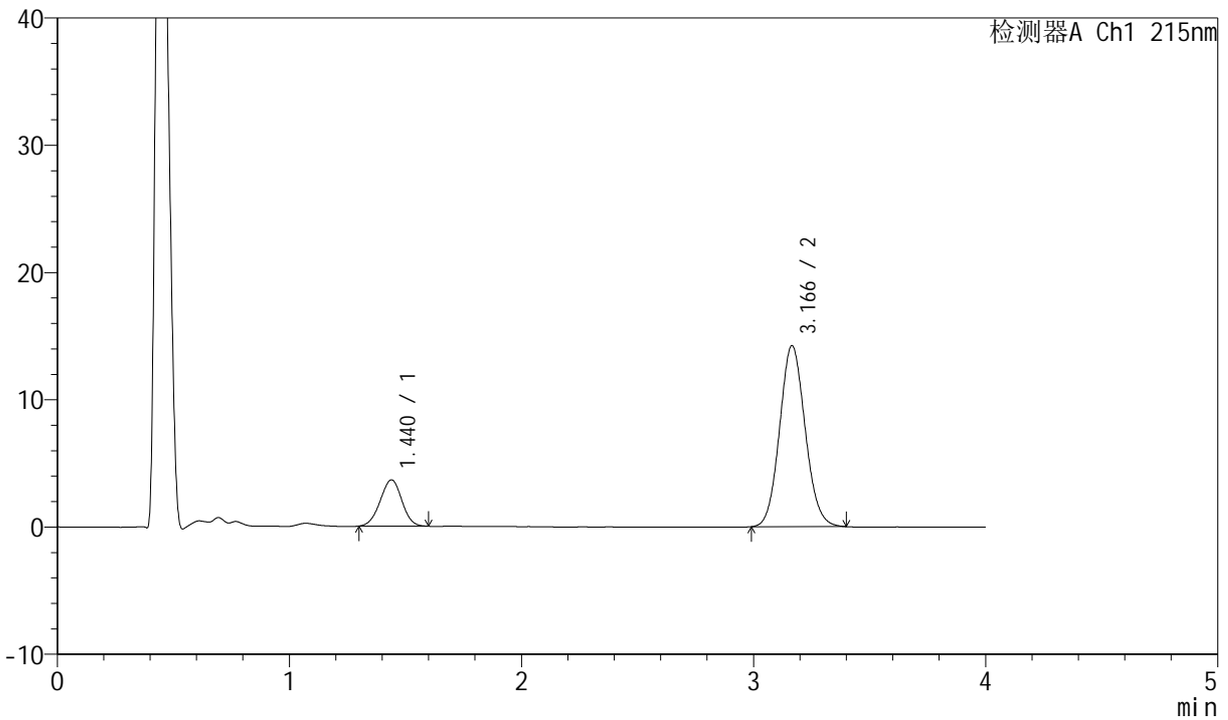
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5739-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23638	3641	1123	0.982	--
2	3.166	108832	14221	3970	1.090	9.259
总计		132470	17861			



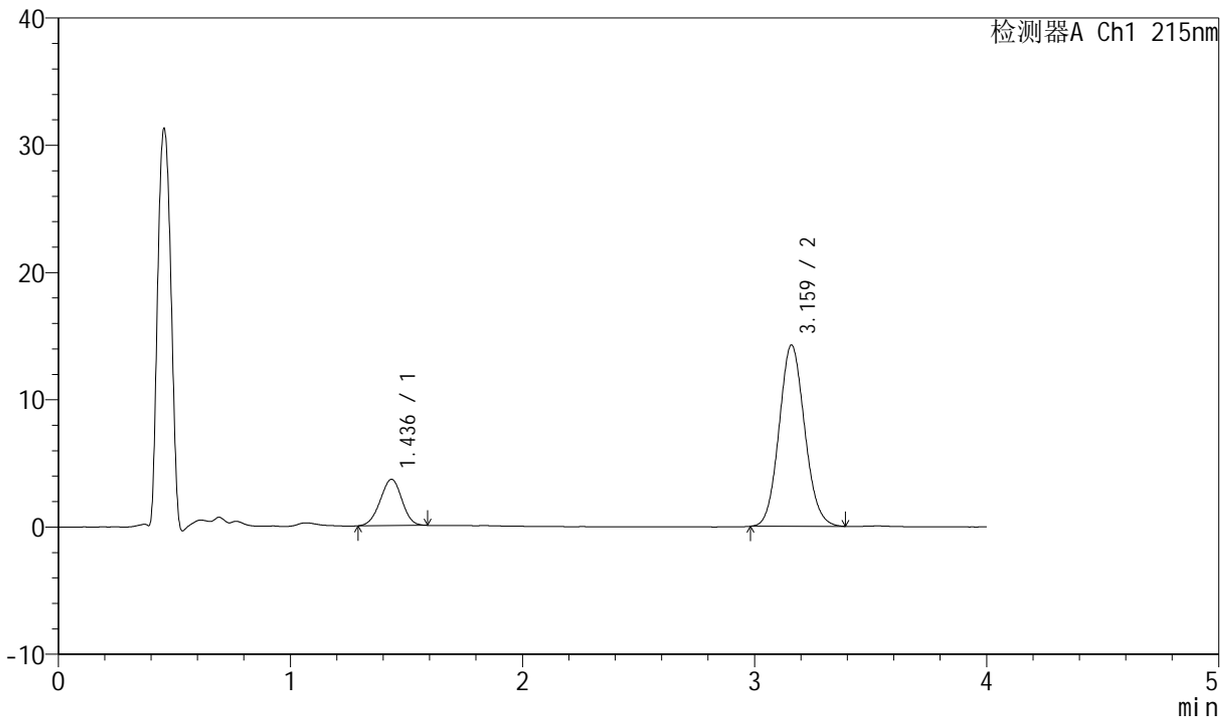
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5740-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23642	3635	1113	0.973	--
2	3.159	109058	14207	3946	1.092	9.234
总计		132700	17842			



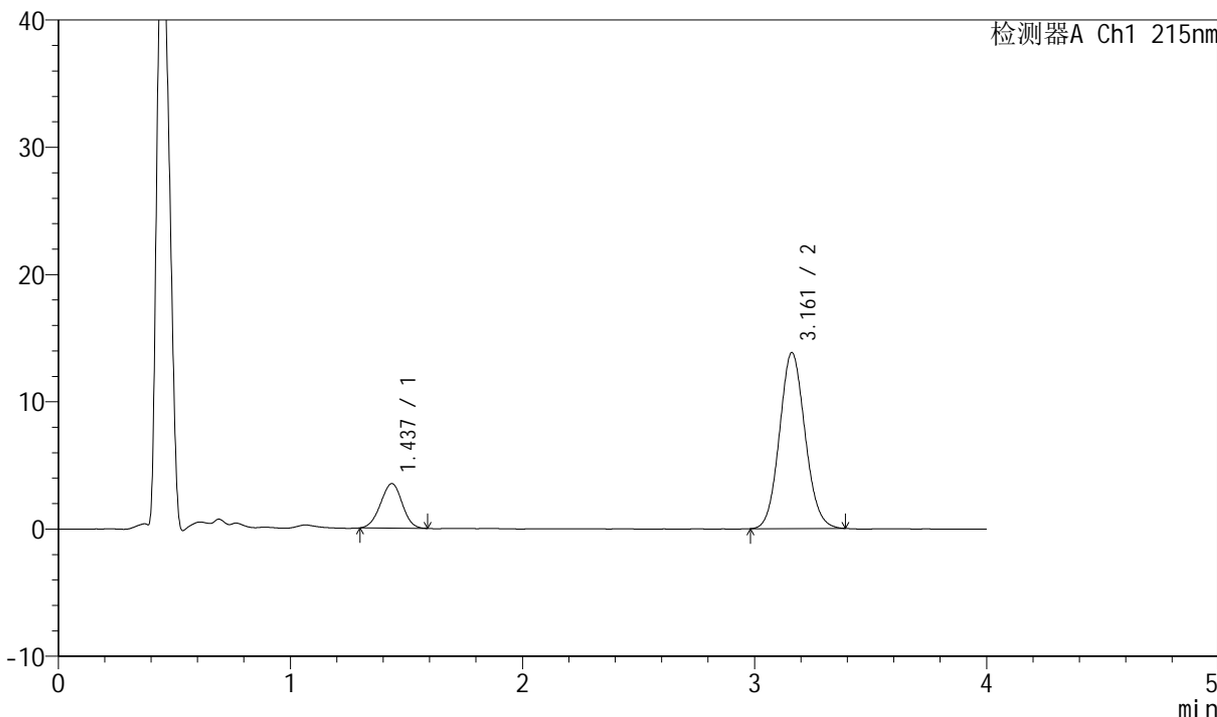
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5741-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22674	3505	1120	0.981	--
2	3.161	105811	13821	3956	1.089	9.251
总计		128485	17326			



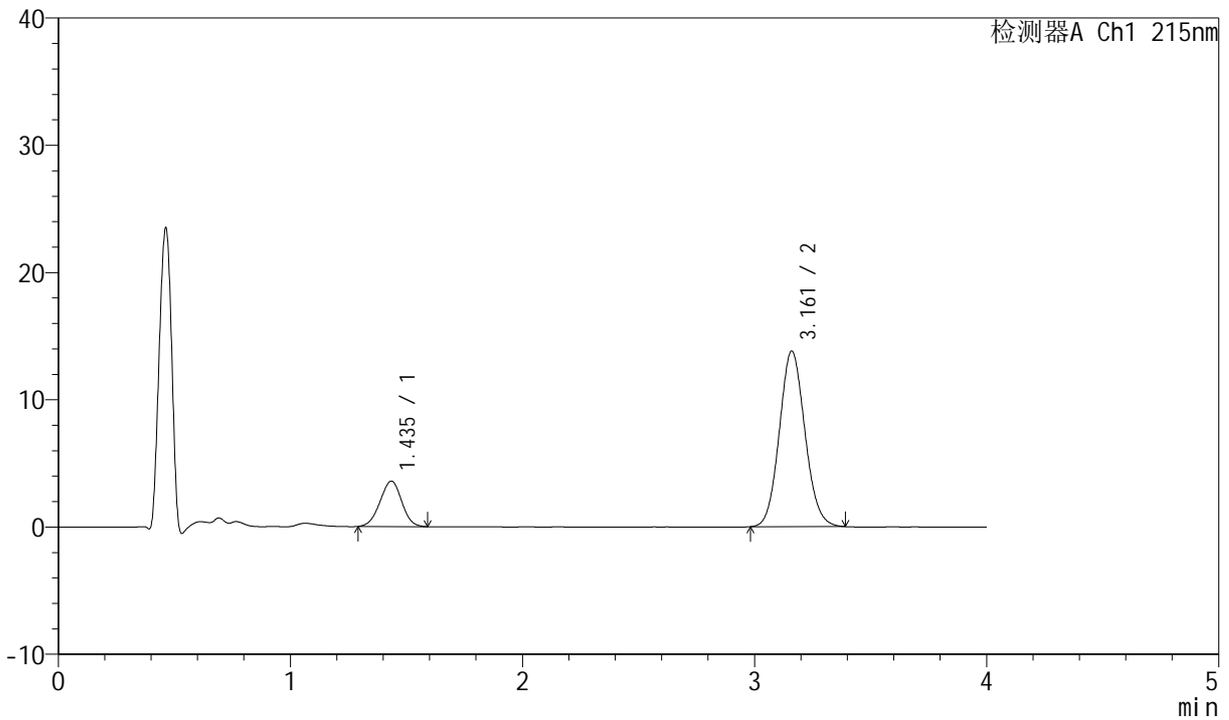
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5742-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23280	3567	1103	0.982	--
2	3.161	105621	13781	3947	1.089	9.226
总计		128901	17348			



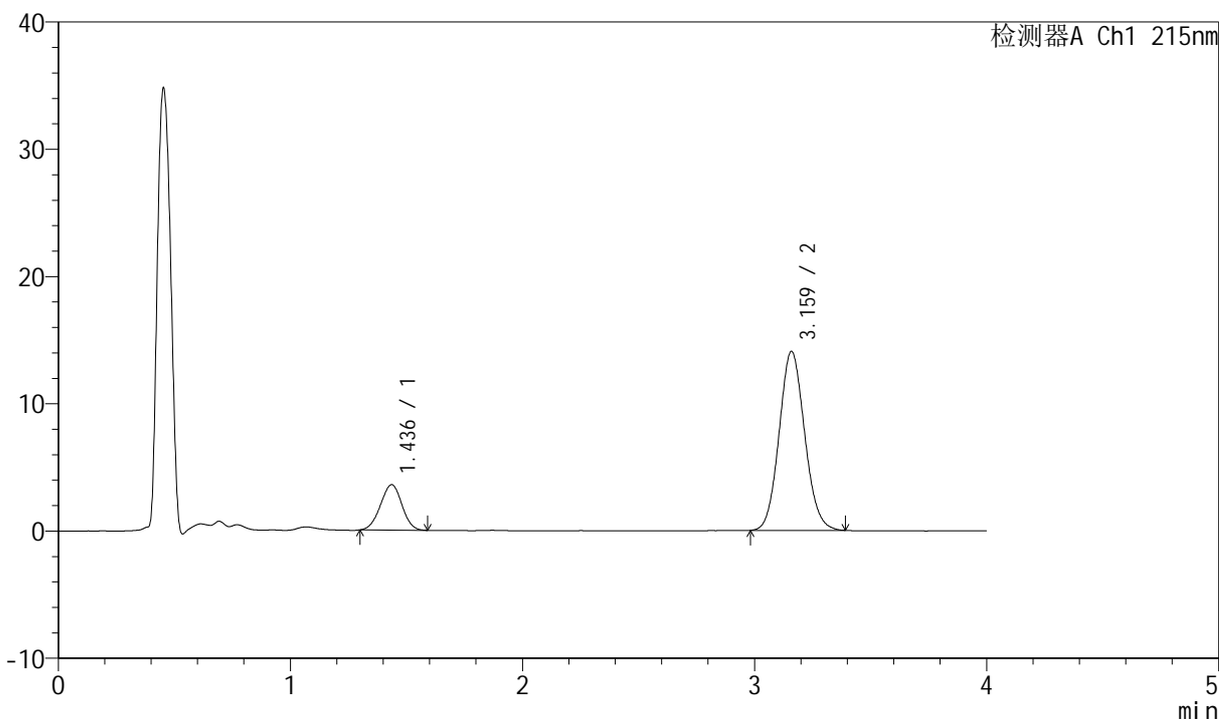
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5743-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22983	3569	1127	0.983	--
2	3.159	107391	14019	3972	1.093	9.271
总计		130374	17588			



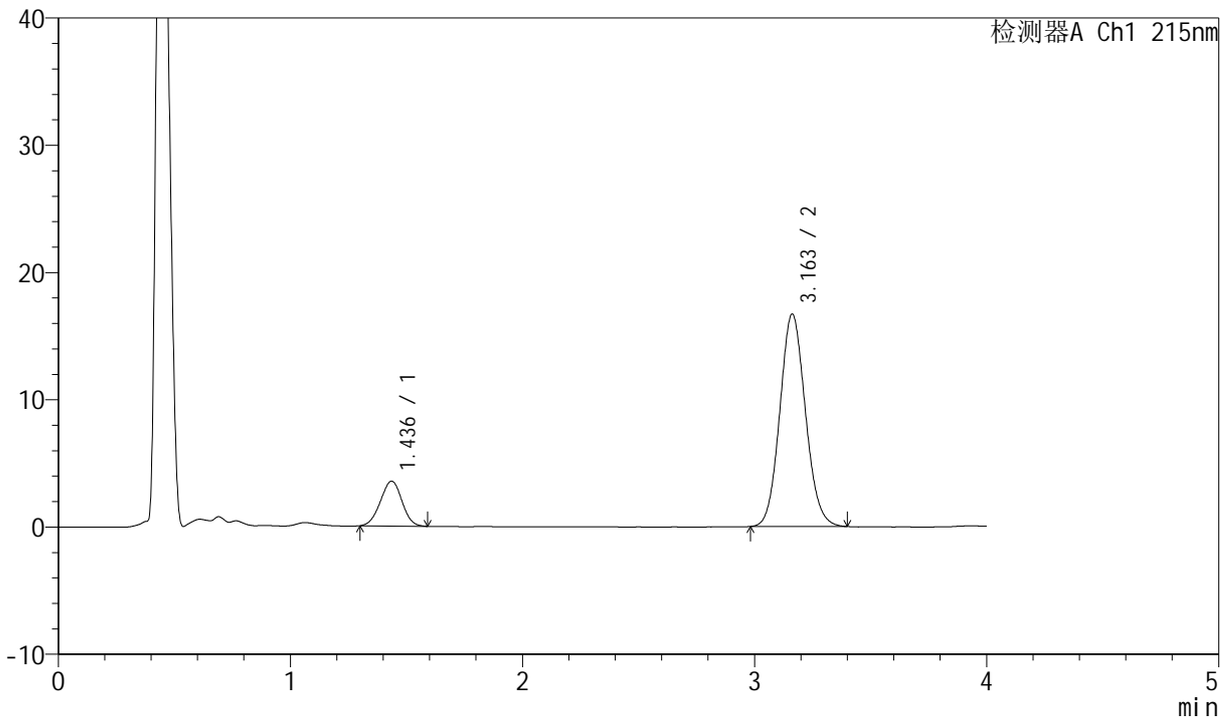
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5744-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22809	3528	1121	0.983	--
2	3.163	127808	16701	3961	1.094	9.268
总计		150618	20229			



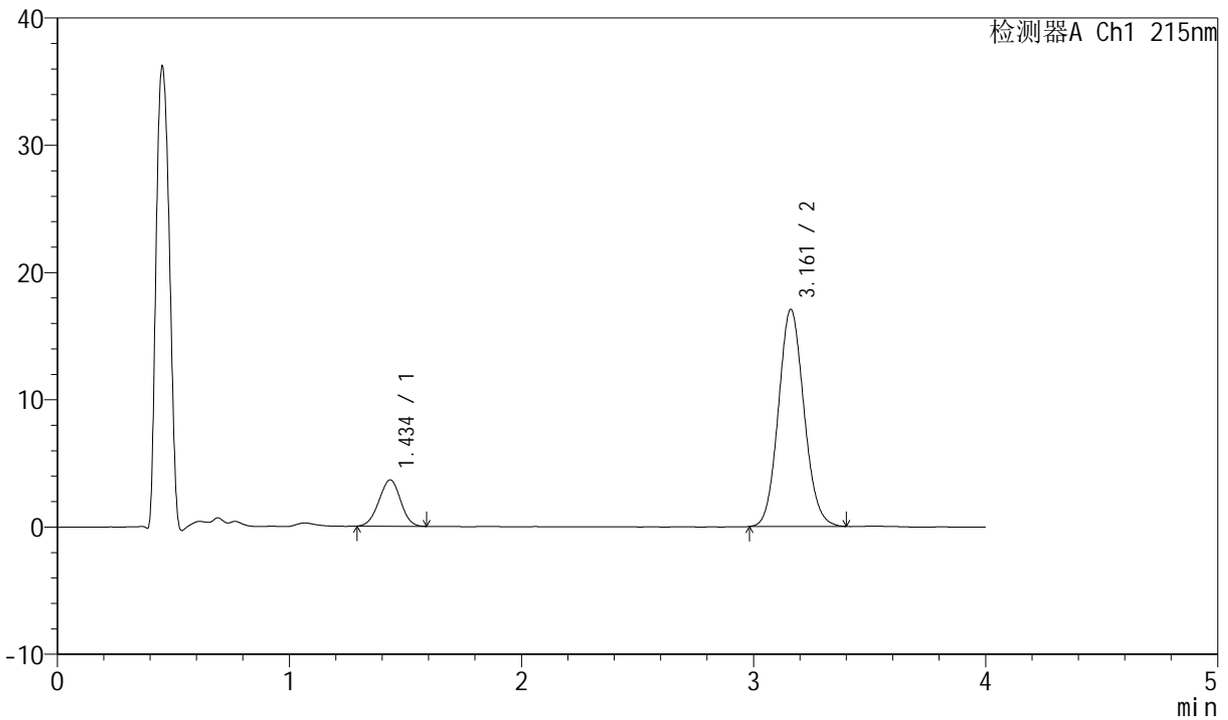
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5745-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23519	3628	1115	0.982	--
2	3.161	130554	17044	3964	1.095	9.267
总计		154073	20672			



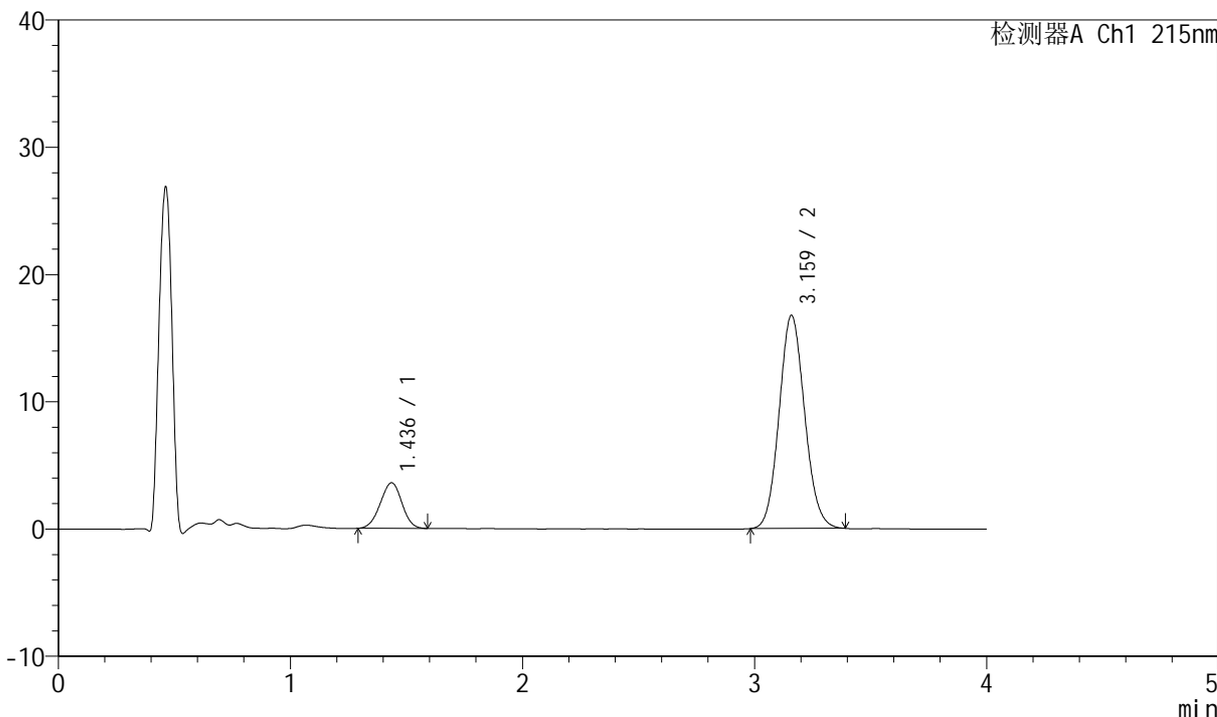
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5746-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23225	3583	1113	0.978	--
2	3.159	127908	16696	3967	1.093	9.244
总计		151133	20279			



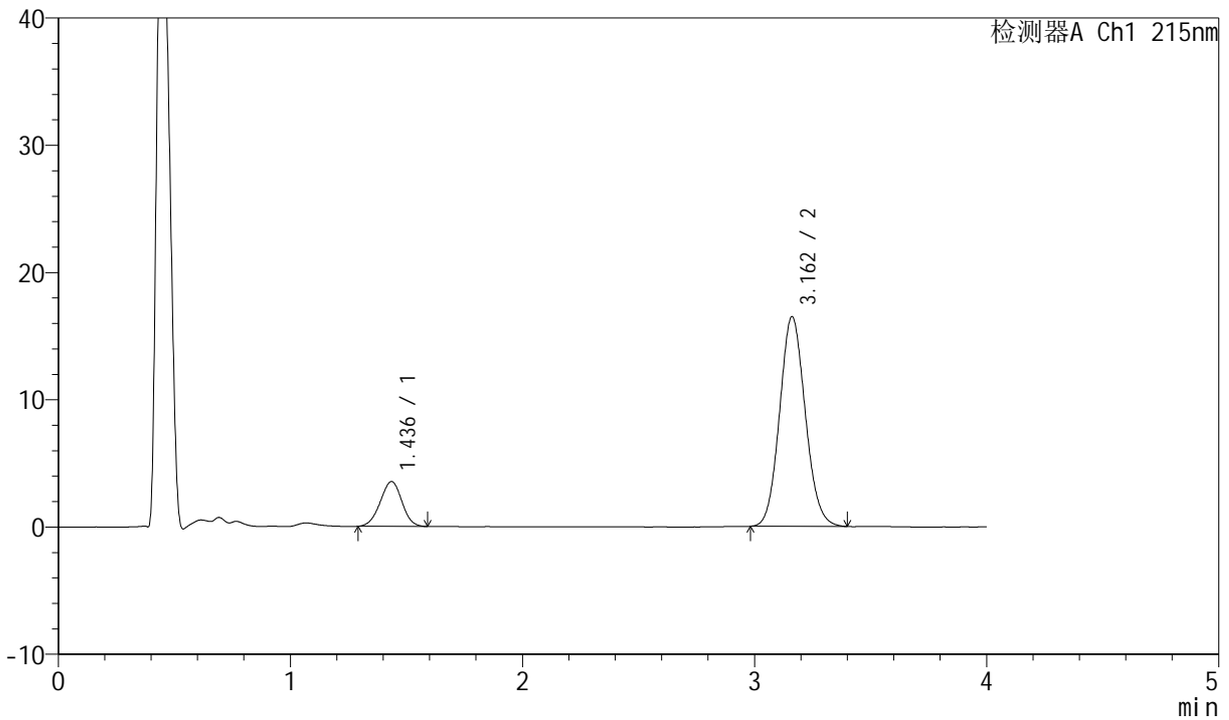
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5747-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22812	3516	1120	0.976	--
2	3.162	126639	16478	3917	1.095	9.238
总计		149451	19993			



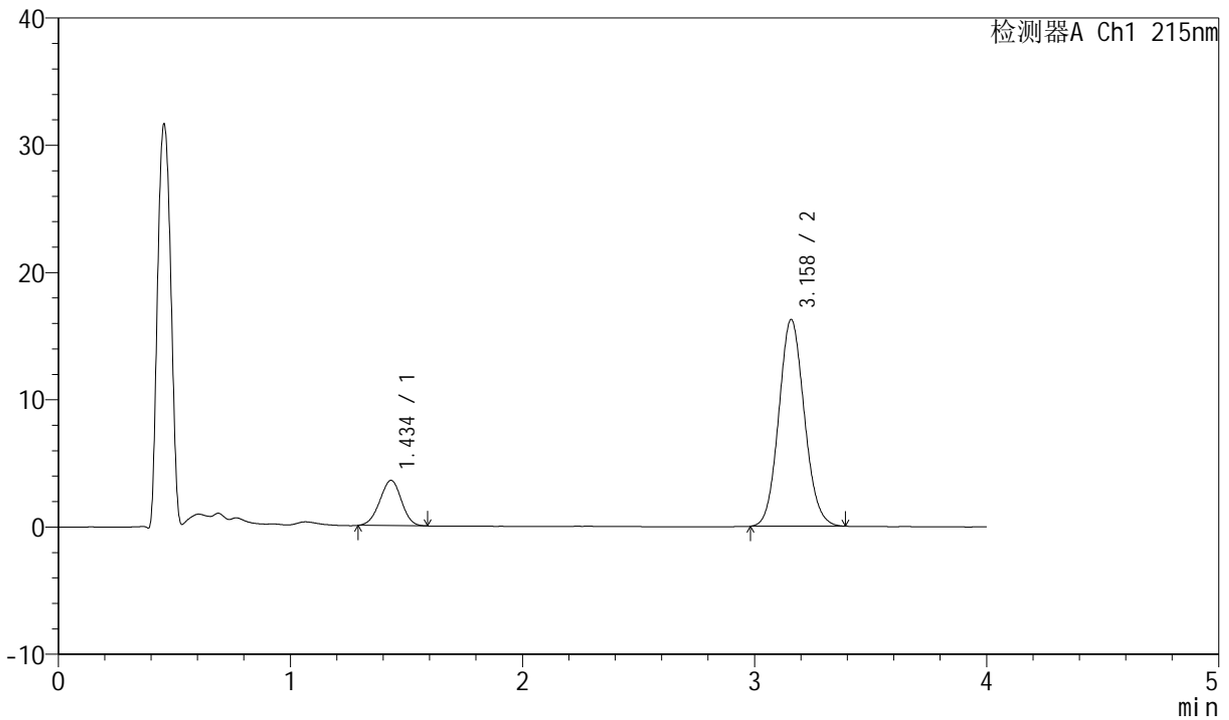
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5748-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23092	3547	1107	0.975	--
2	3.158	124215	16228	3961	1.092	9.244
总计		147308	19775			



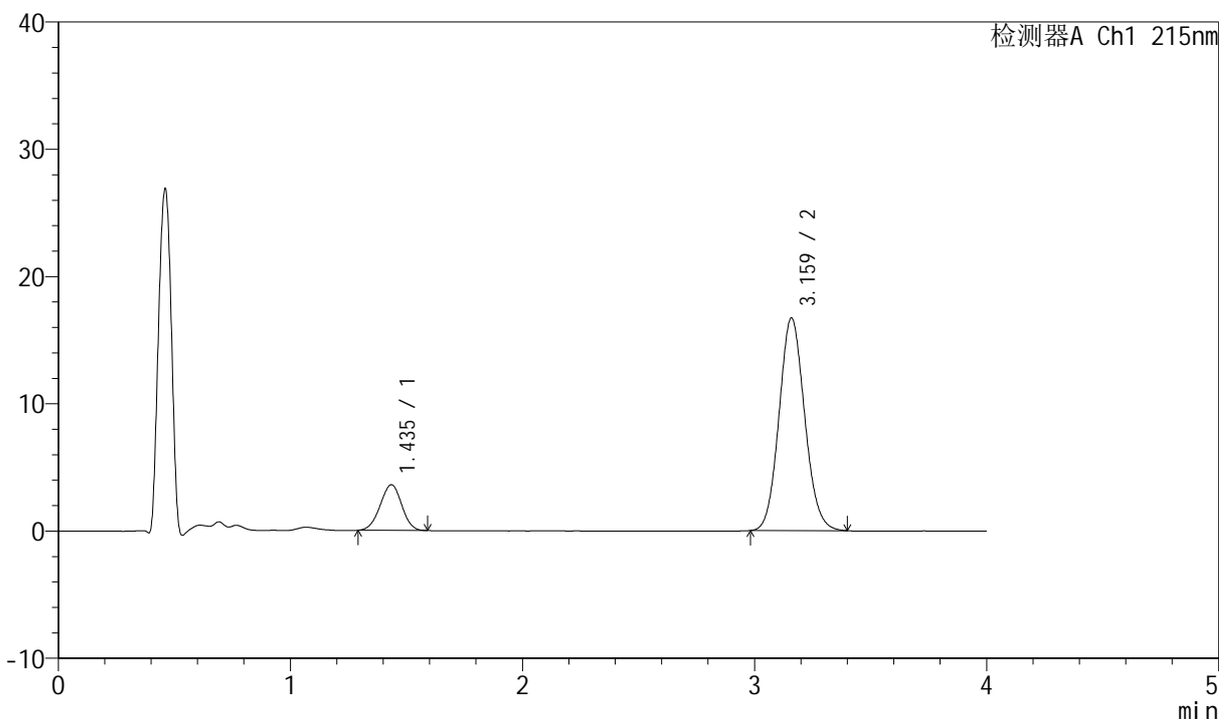
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5749-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23174	3579	1123	0.978	--
2	3.159	128123	16659	3939	1.094	9.254
总计		151297	20238			



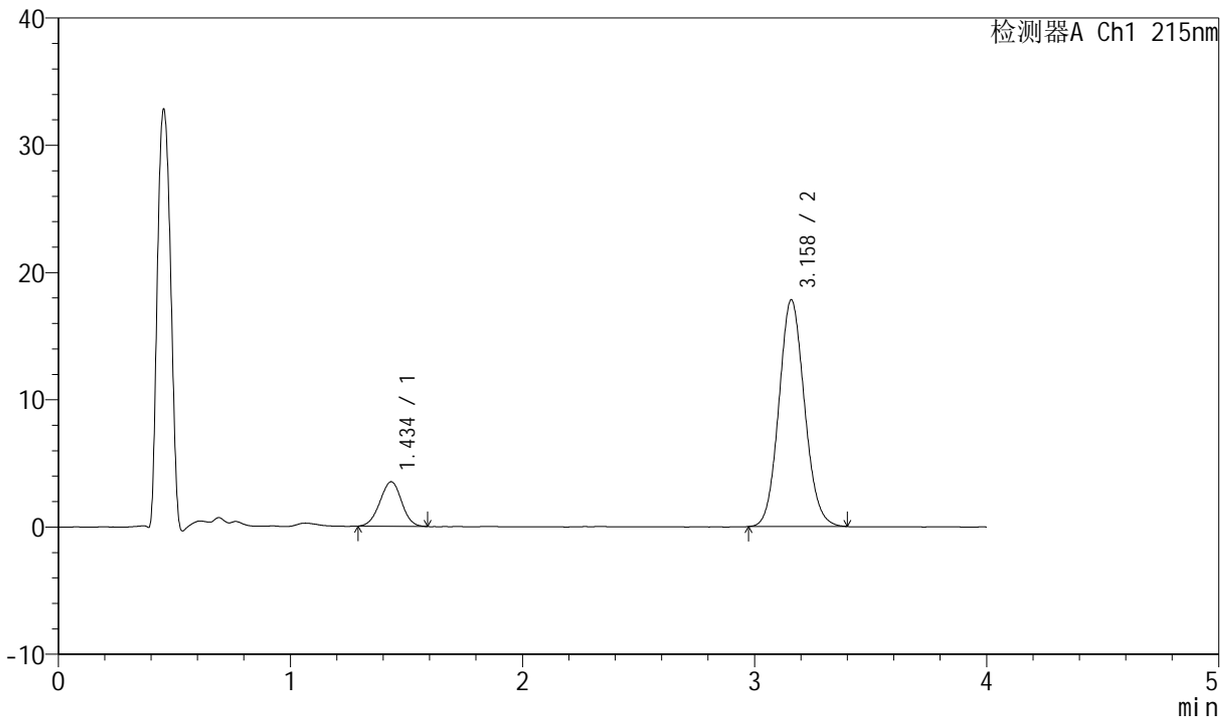
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5750-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22757	3489	1115	0.985	--
2	3.158	136450	17777	3954	1.093	9.252
总计		159207	21265			



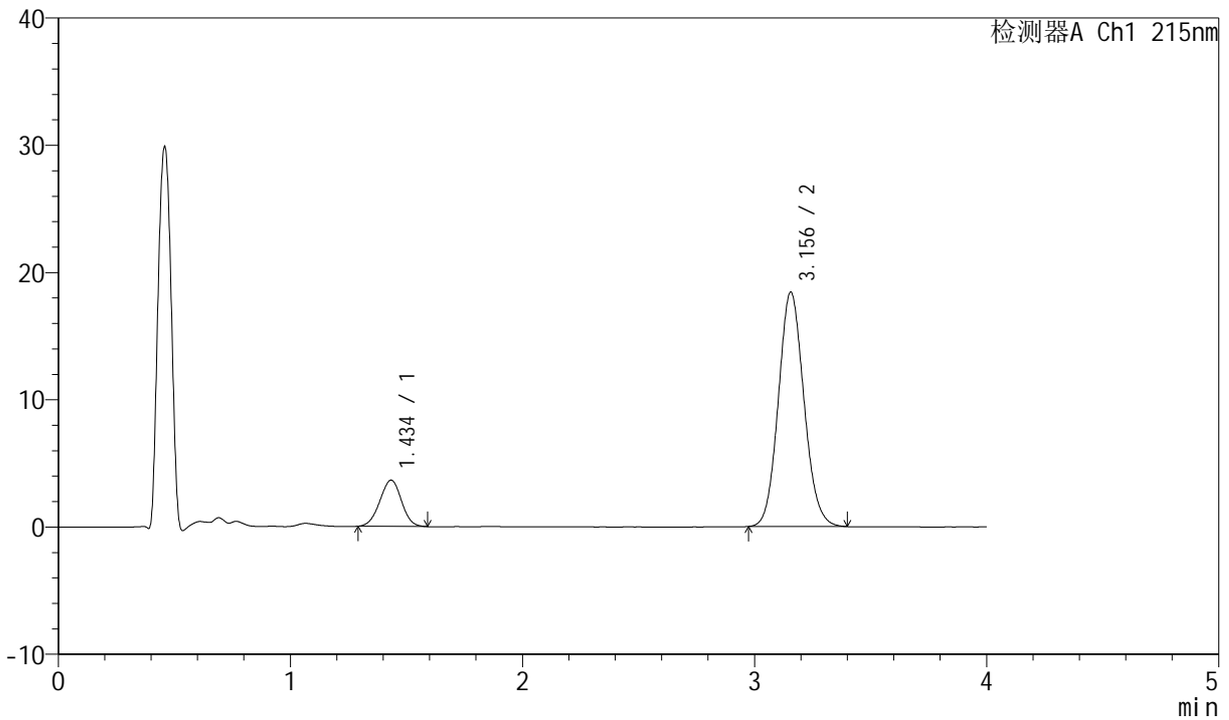
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5751-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23545	3625	1115	0.986	--
2	3.156	141085	18423	3944	1.096	9.241
总计		164629	22047			



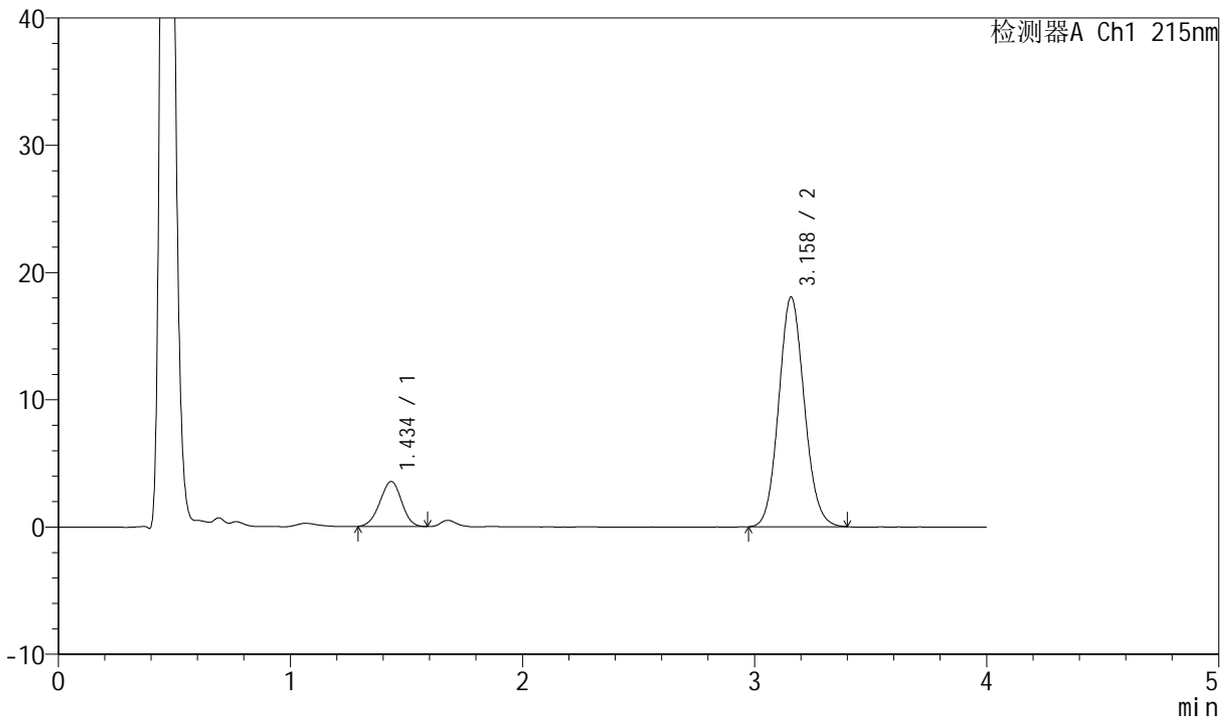
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5752-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22921	3519	1110	0.973	--
2	3.158	138373	18031	3947	1.094	9.234
总计		161294	21551			



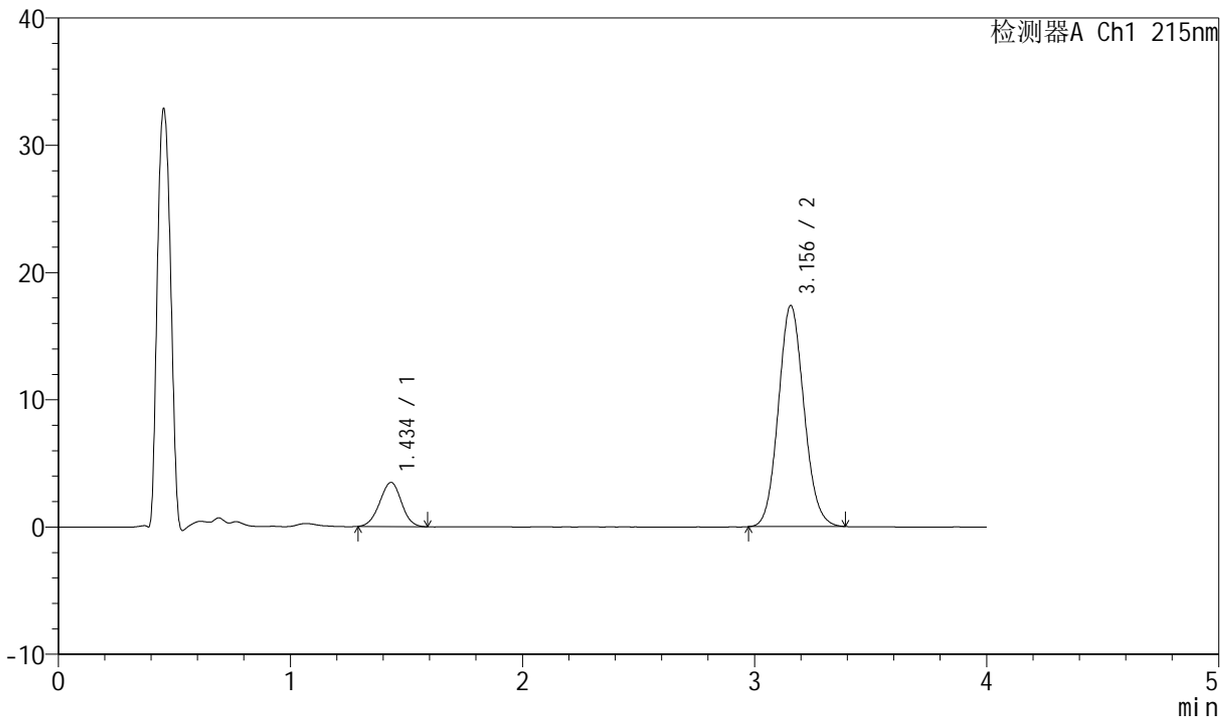
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5753-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22624	3464	1110	0.986	--
2	3.156	133084	17381	3941	1.094	9.231
总计		155708	20844			



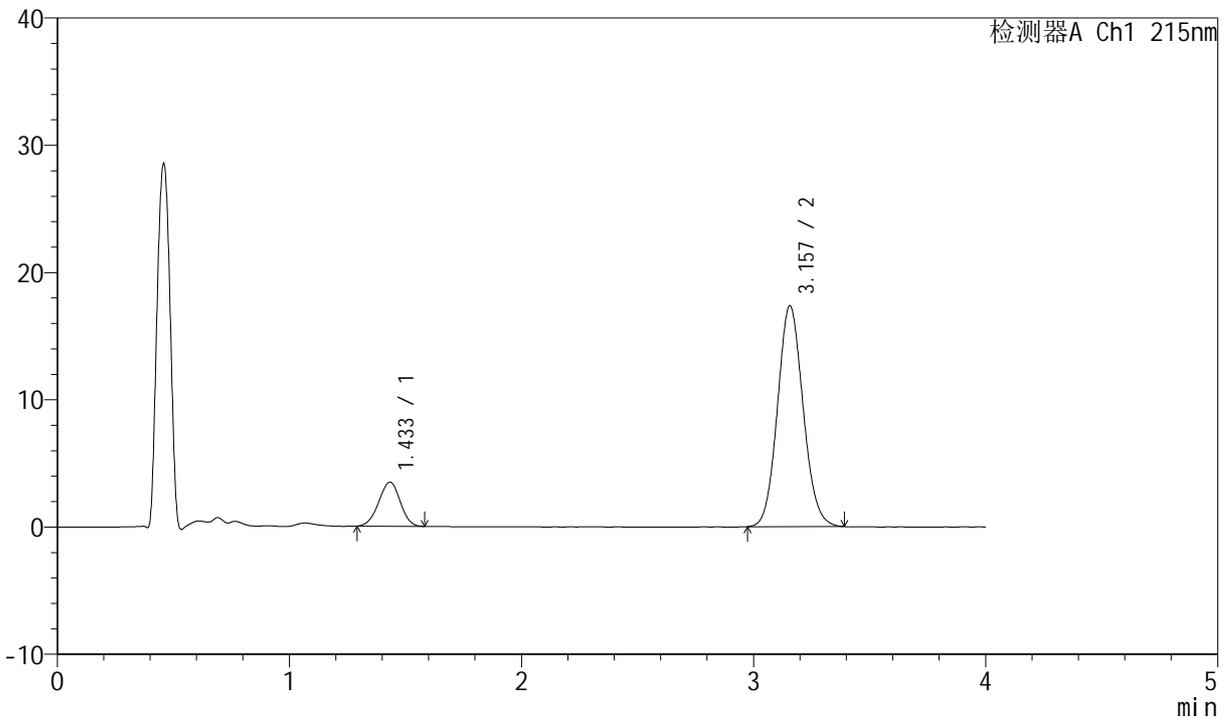
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5754-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22388	3463	1117	0.970	--
2	3.157	133087	17352	3935	1.093	9.245
总计		155475	20815			



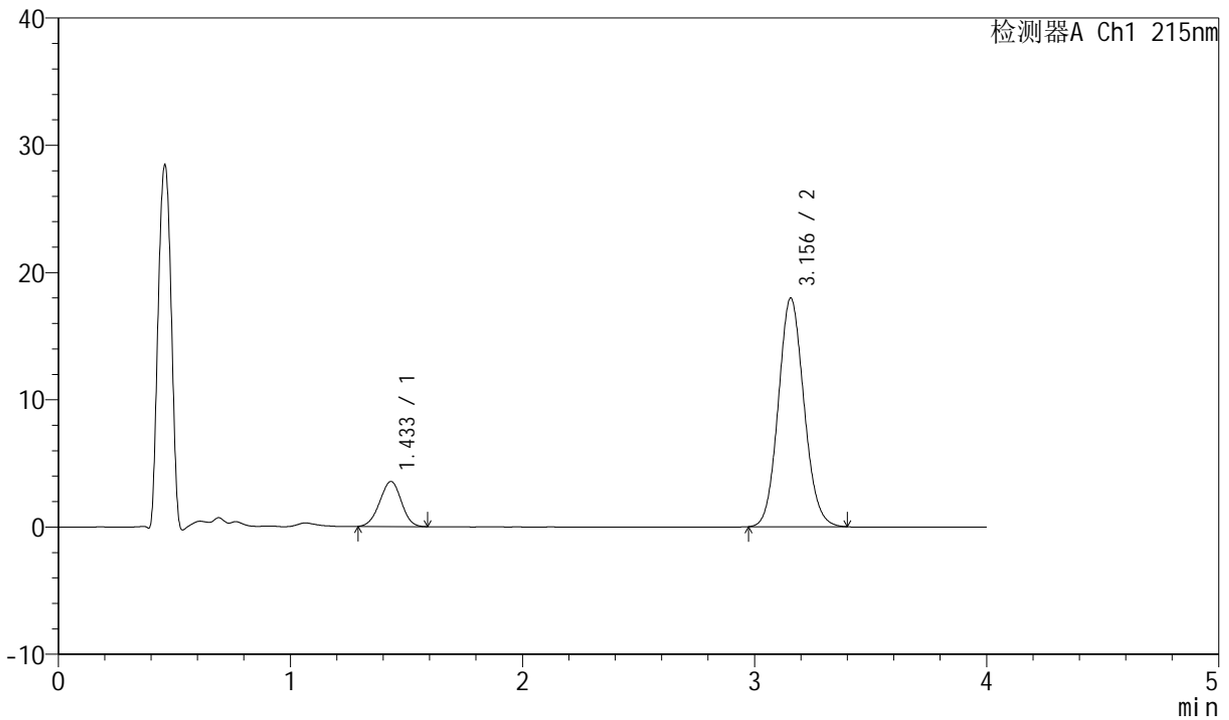
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5755-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22926	3533	1109	0.980	--
2	3.156	138026	17971	3927	1.095	9.221
总计		160951	21505			



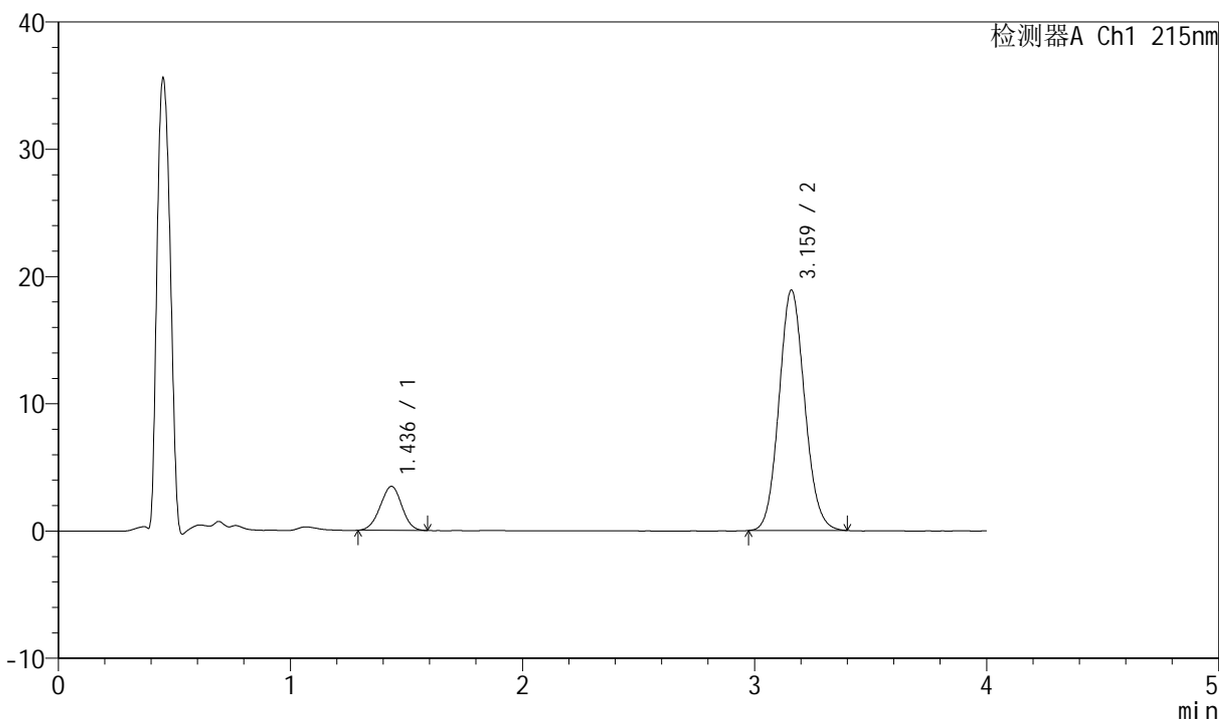
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5756-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 15:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22416	3458	1113	0.979	--
2	3.159	144887	18841	3946	1.095	9.235
总计		167303	22299			



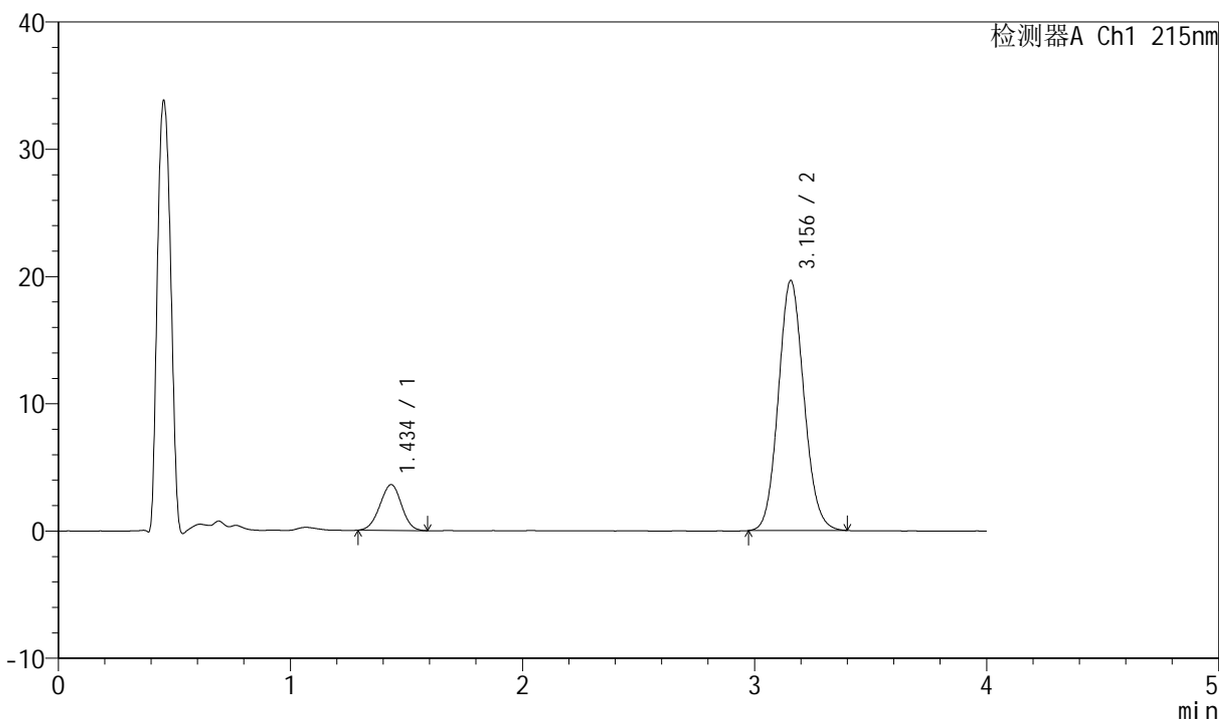
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5757-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23321	3585	1115	0.982	--
2	3.156	150407	19653	3954	1.094	9.244
总计		173729	23239			



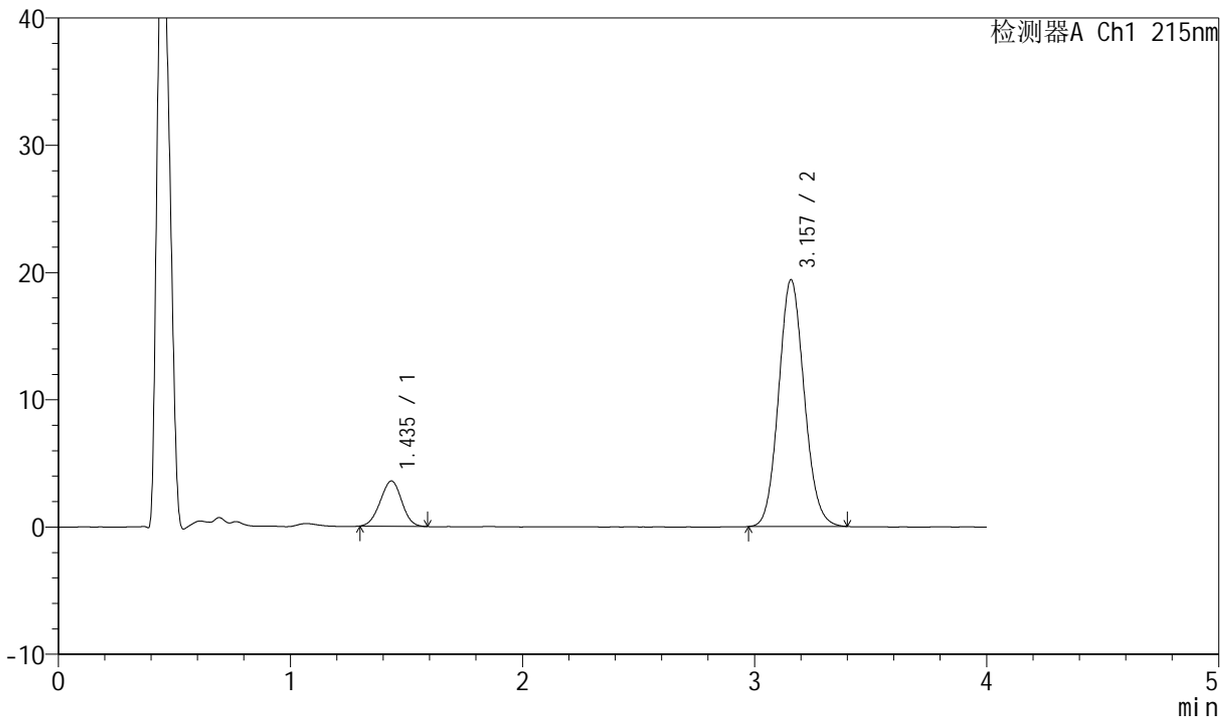
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5758-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22908	3553	1121	0.986	--
2	3.157	148447	19383	3951	1.097	9.250
总计		171354	22936			



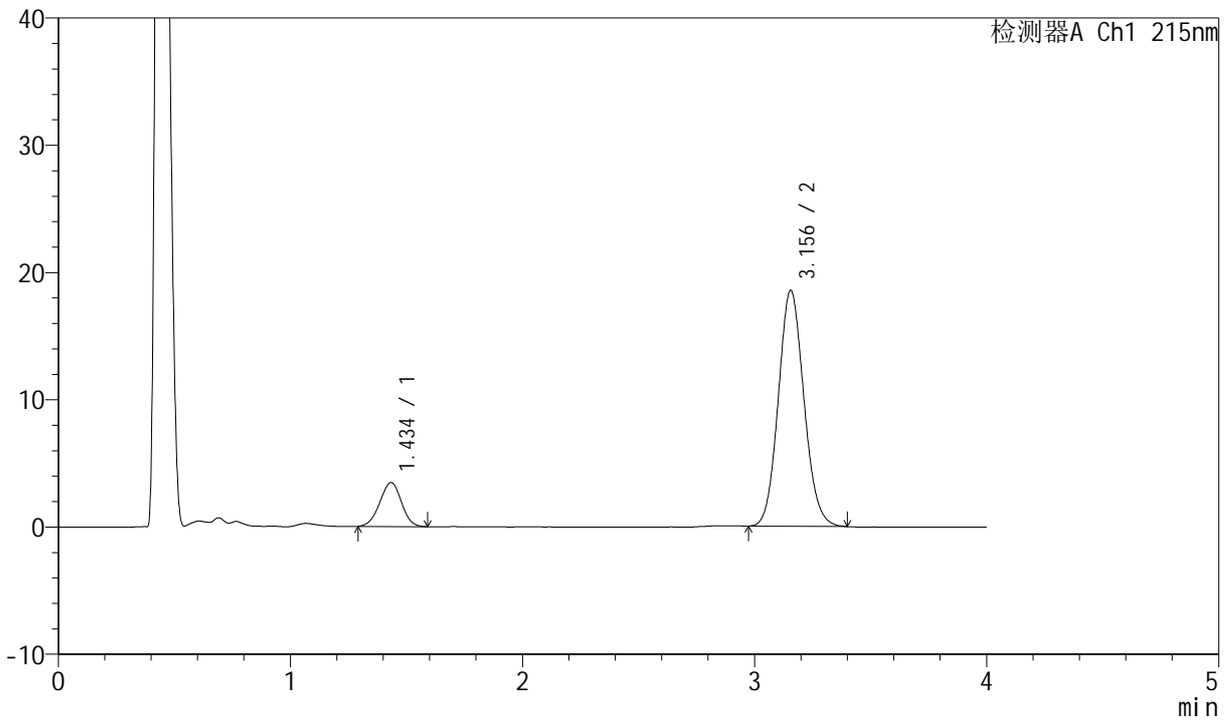
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5759-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22464	3445	1107	0.975	--
2	3.156	142035	18554	3950	1.099	9.226
总计		164500	21999			



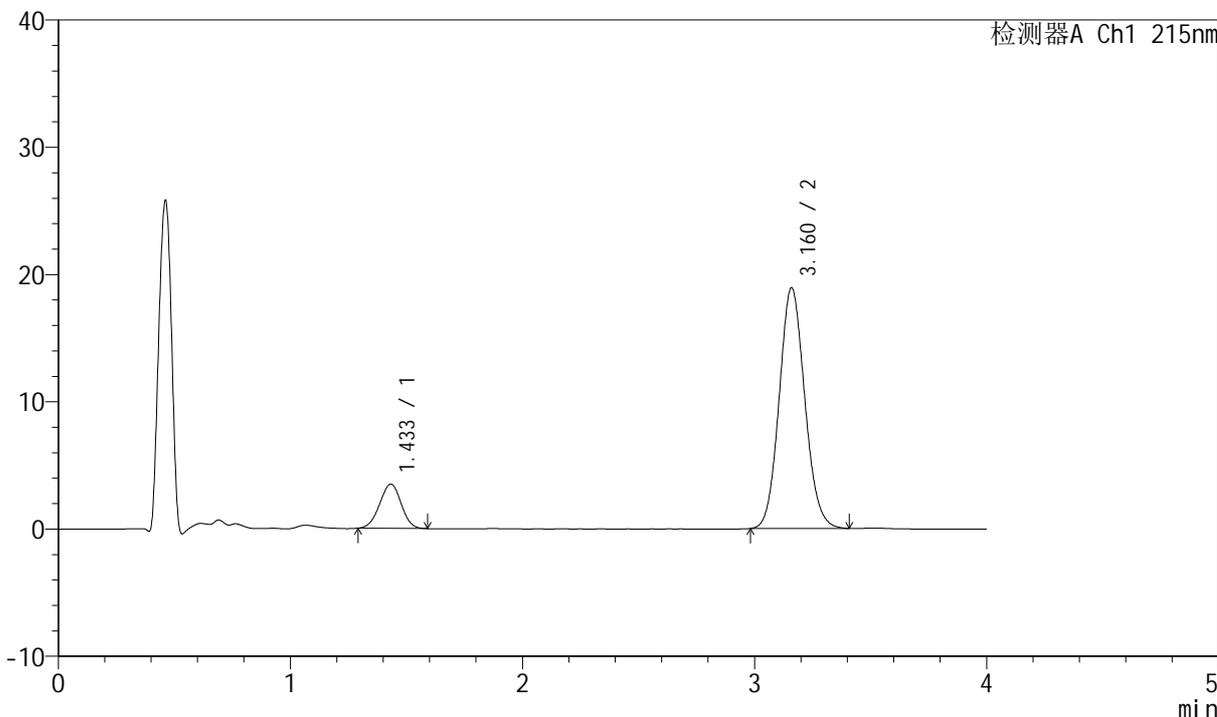
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5760-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22454	3478	1125	0.981	--
2	3.160	144870	18877	3963	1.099	9.293
总计		167325	22355			



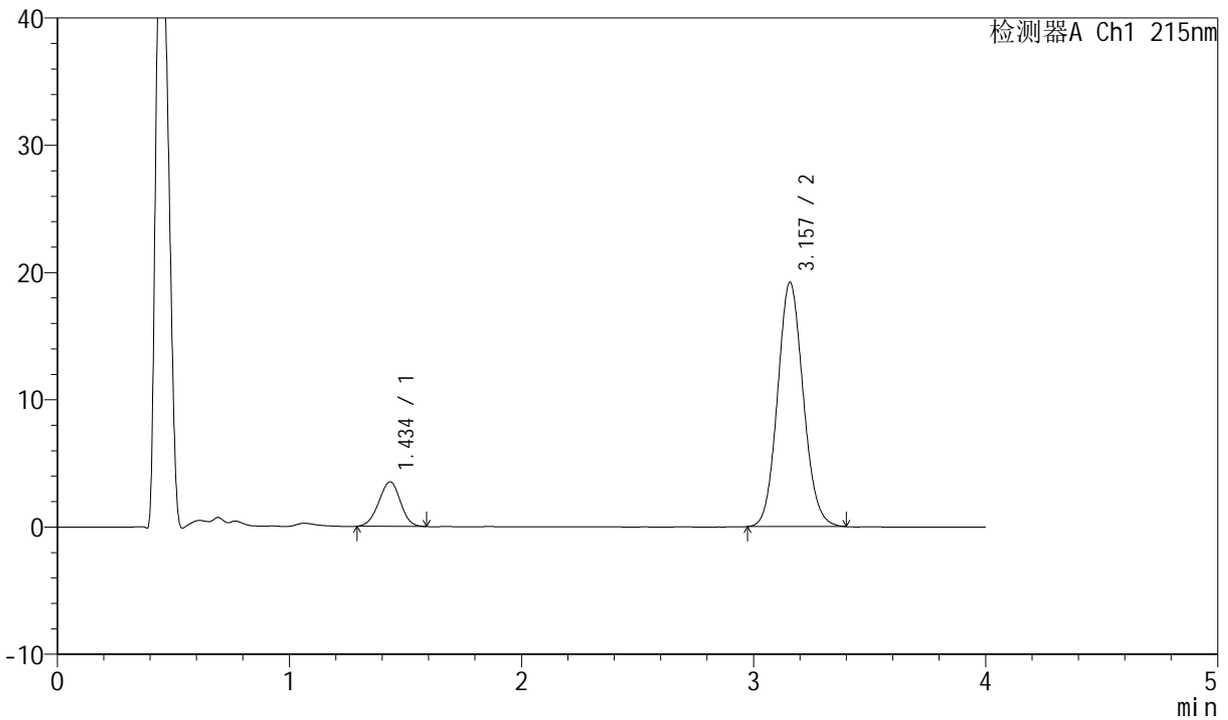
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5761-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22703	3491	1111	0.969	--
2	3.157	147408	19185	3929	1.096	9.228
总计		170111	22676			



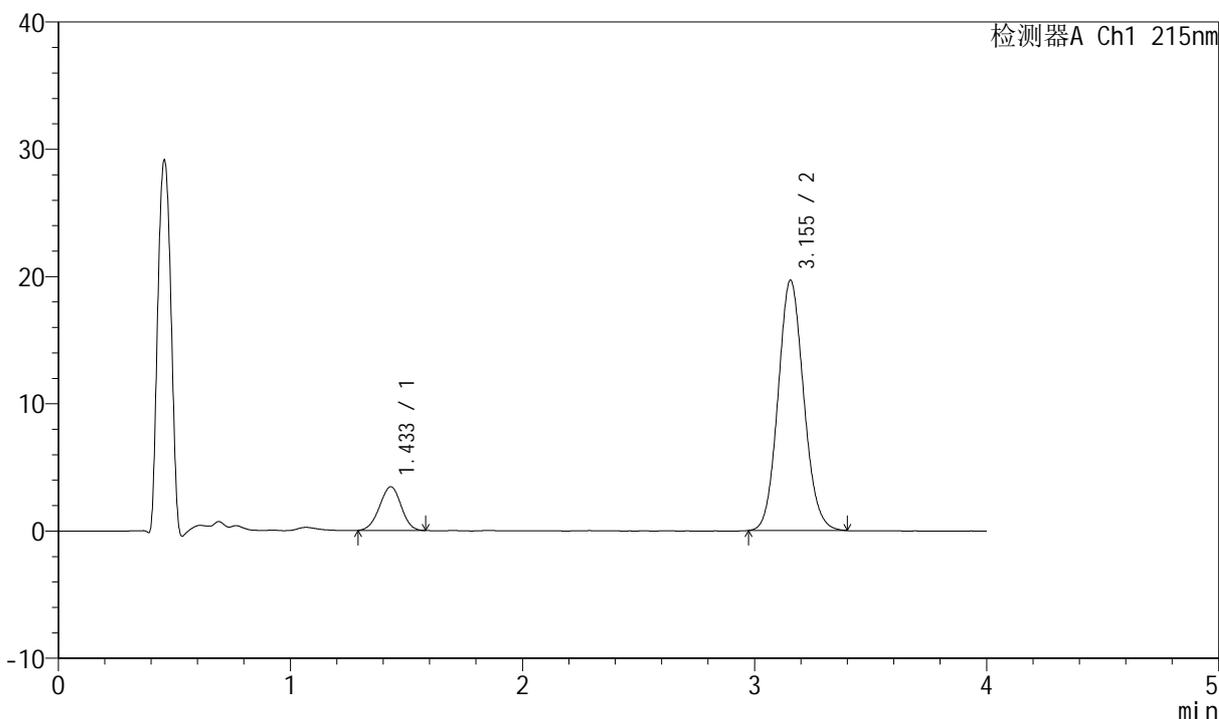
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5762-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22222	3431	1115	0.975	--
2	3.155	150771	19680	3936	1.096	9.243
总计		172993	23111			



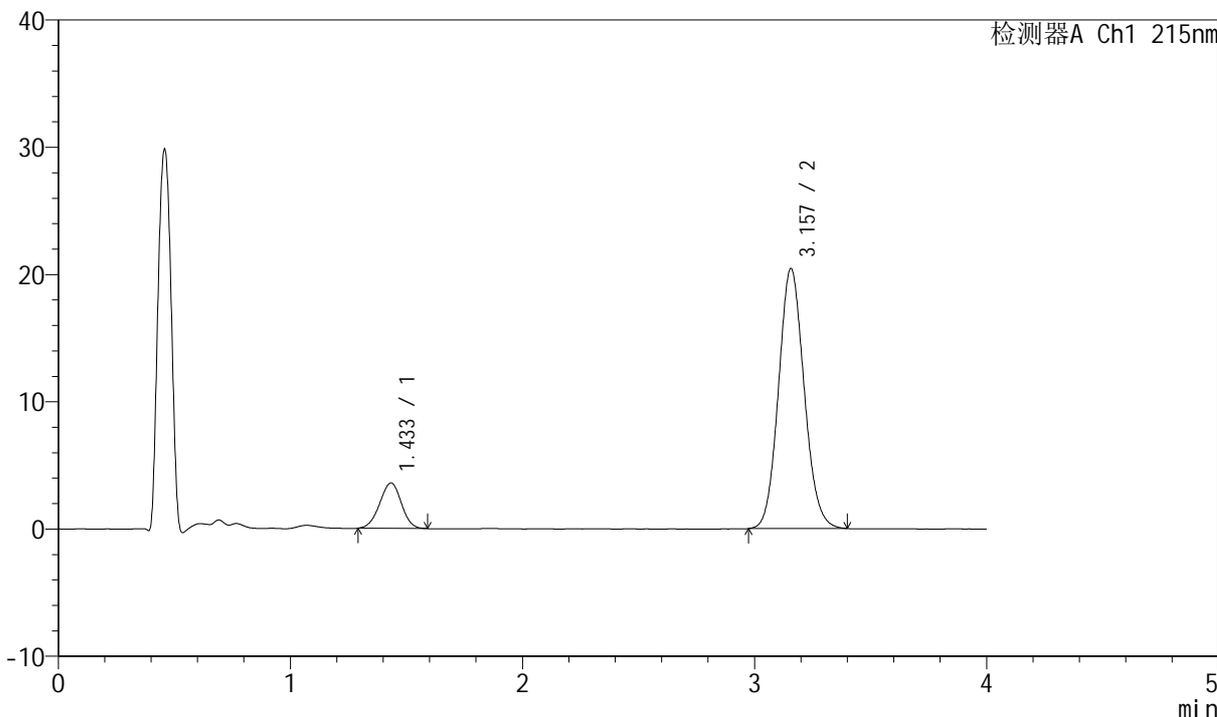
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5763-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23194	3564	1112	0.979	--
2	3.157	156720	20428	3944	1.097	9.242
总计		179914	23991			



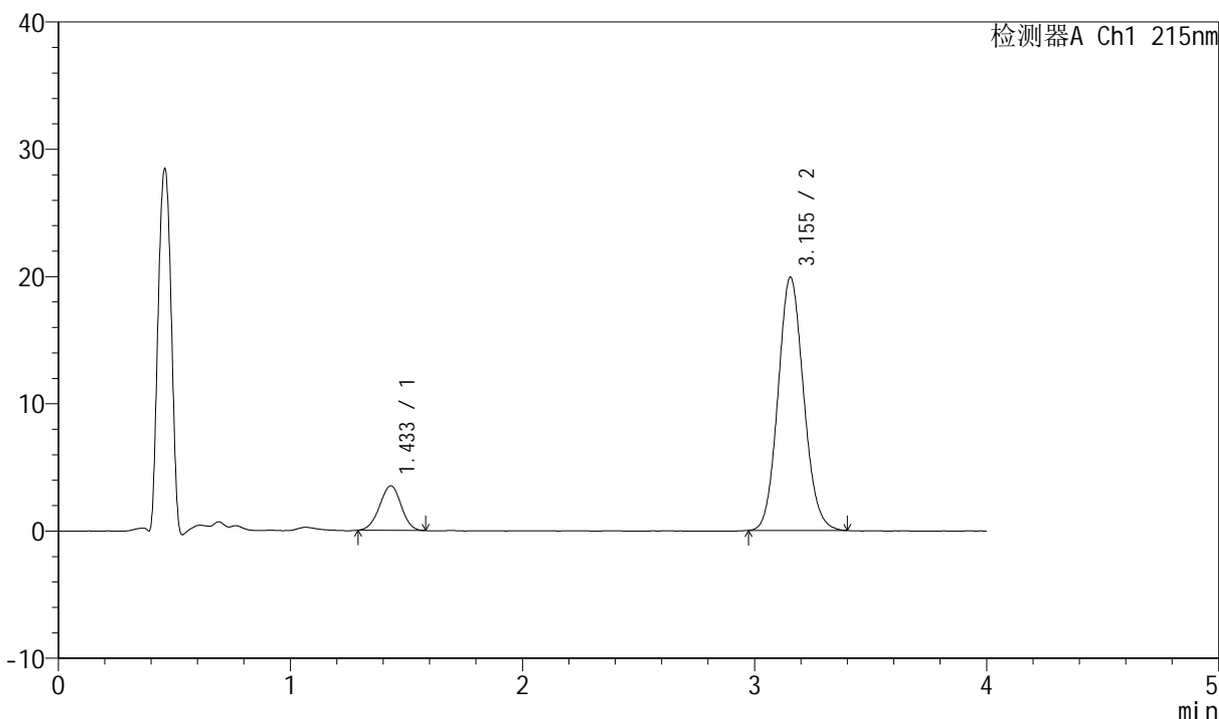
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5764-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22611	3496	1124	0.976	--
2	3.155	152491	19914	3941	1.098	9.258
总计		175102	23410			



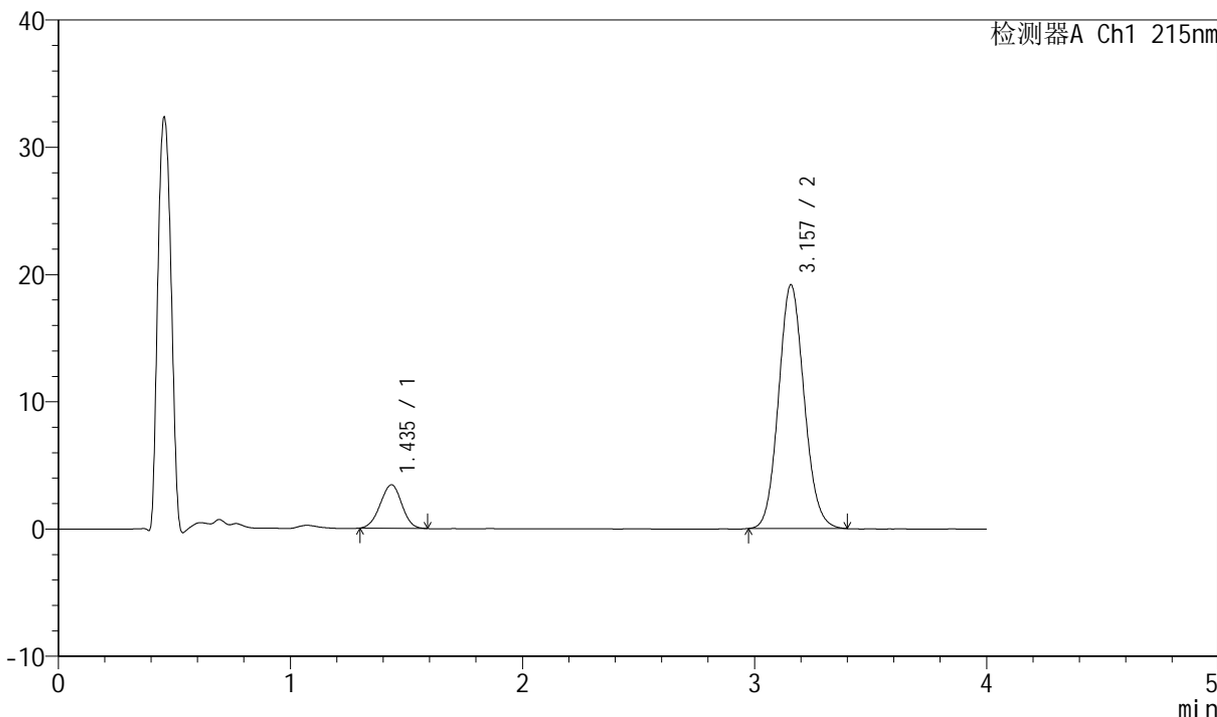
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5765-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22079	3417	1120	0.982	--
2	3.157	146765	19149	3945	1.097	9.240
总计		168844	22566			



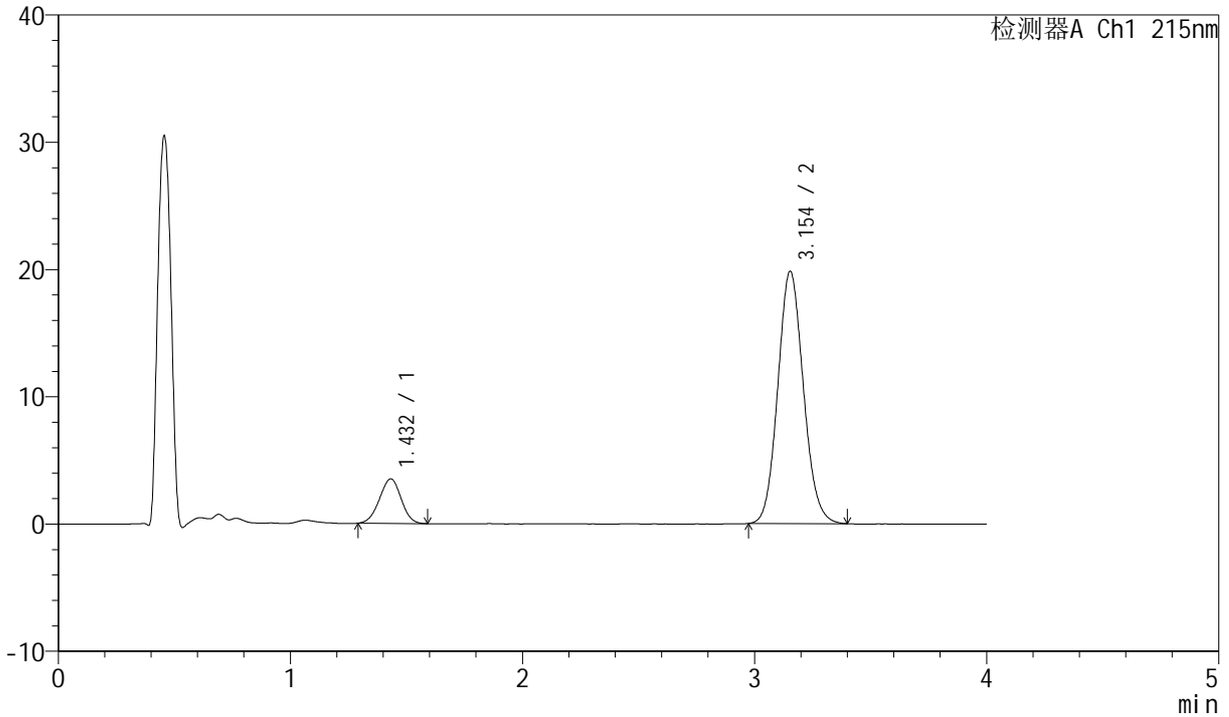
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5766-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22752	3497	1095	0.981	--
2	3.154	151785	19821	3942	1.100	9.202
总计		174537	23318			



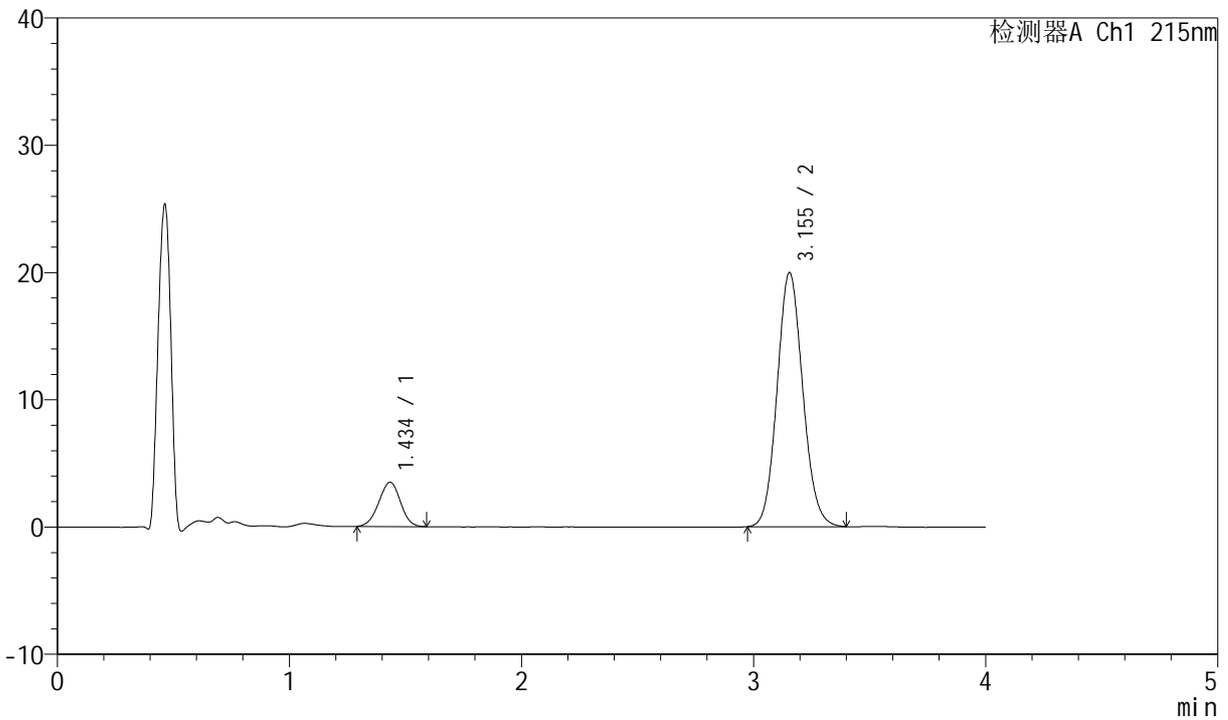
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5767-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22589	3468	1110	0.976	--
2	3.155	153482	19980	3921	1.098	9.213
总计		176071	23448			



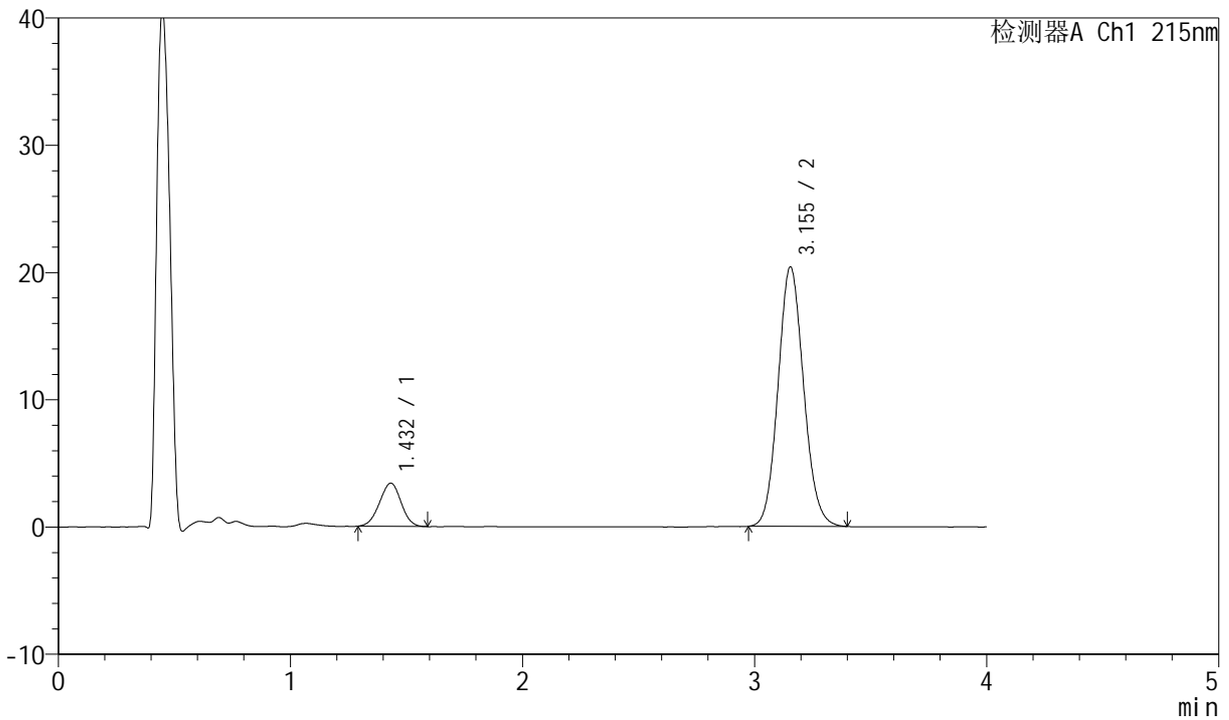
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5768-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	21982	3394	1106	0.983	--
2	3.155	156165	20396	3944	1.099	9.230
总计		178147	23790			



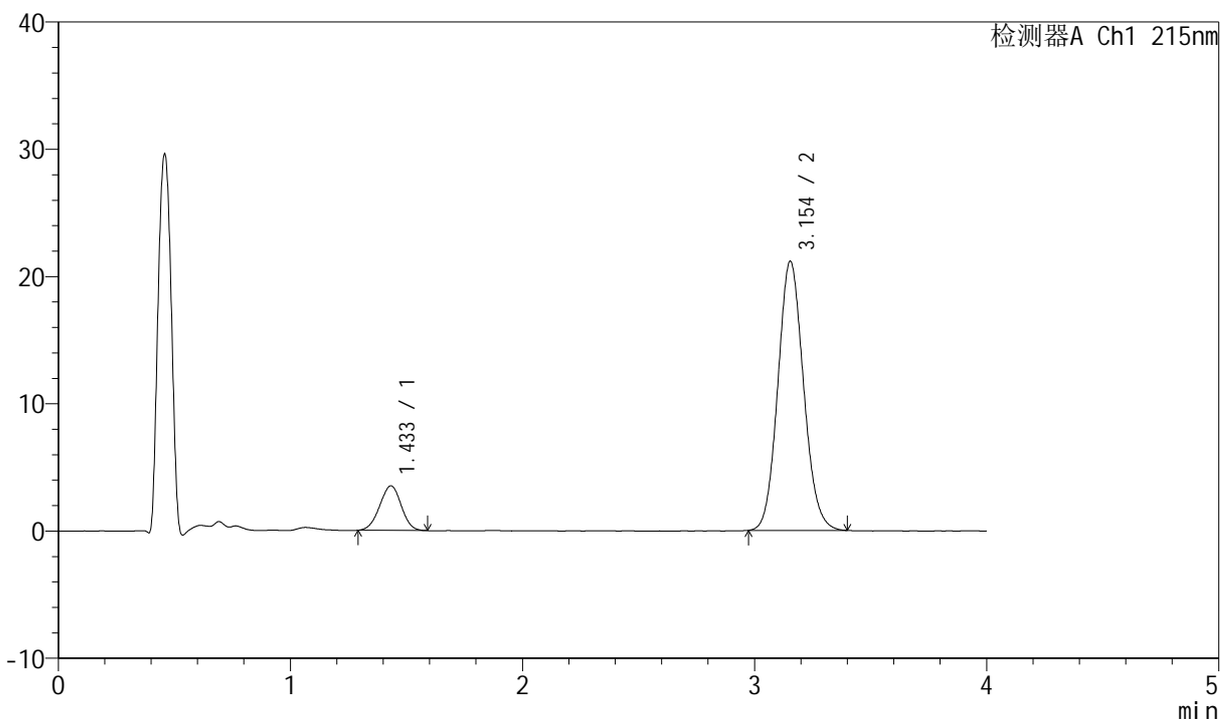
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5769-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22663	3499	1112	0.980	--
2	3.154	162592	21153	3911	1.099	9.212
总计		185255	24652			



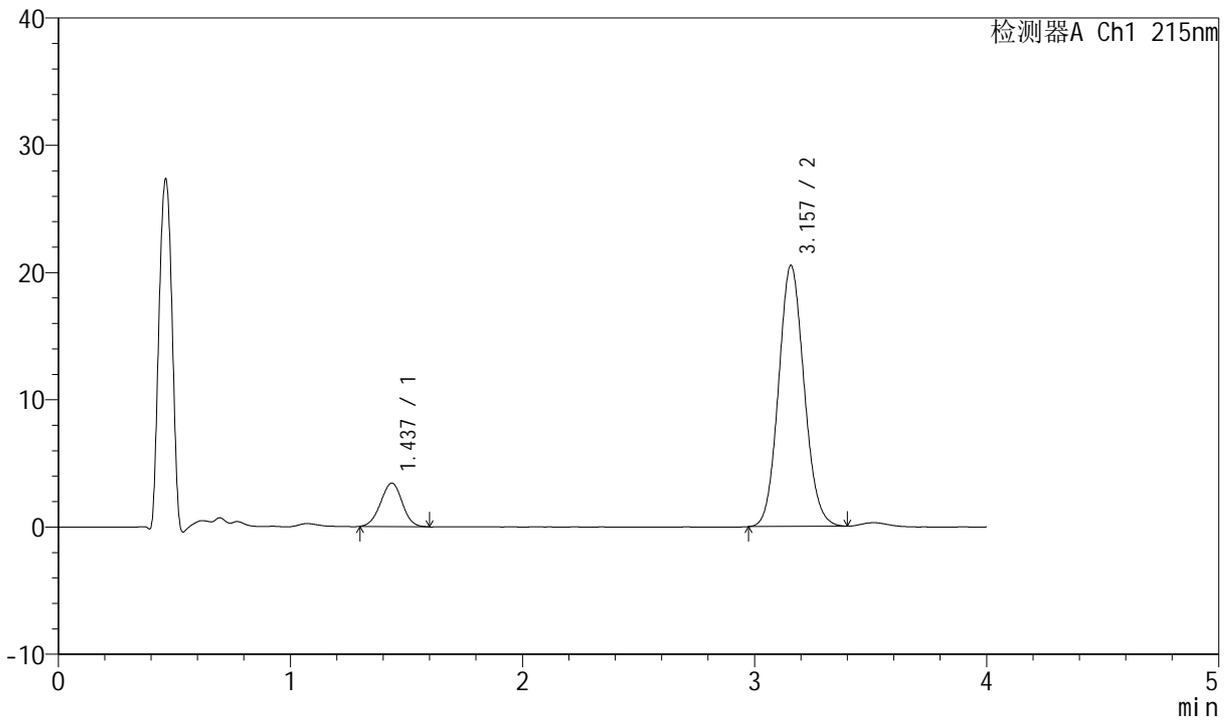
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5770-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 16:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22141	3422	1129	0.995	--
2	3.157	156982	20507	3942	1.095	9.243
总计		179123	23929			



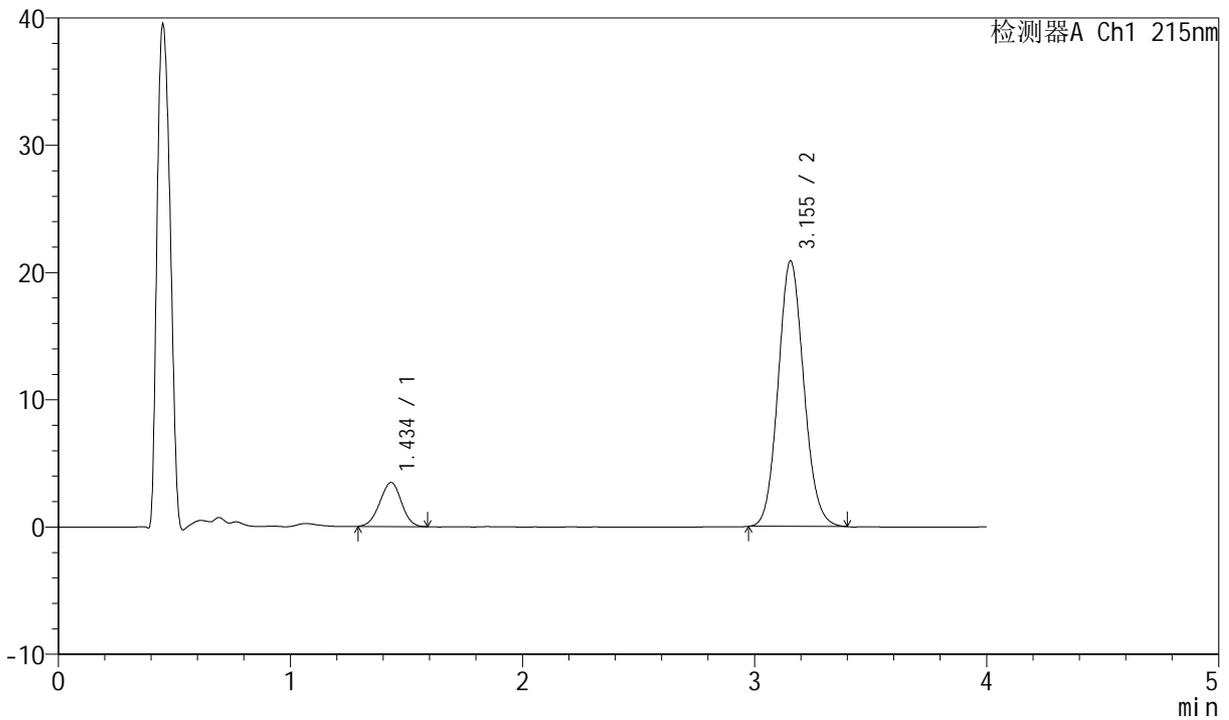
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5771-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22418	3447	1109	0.982	--
2	3.155	160125	20872	3935	1.098	9.221
总计		182543	24319			



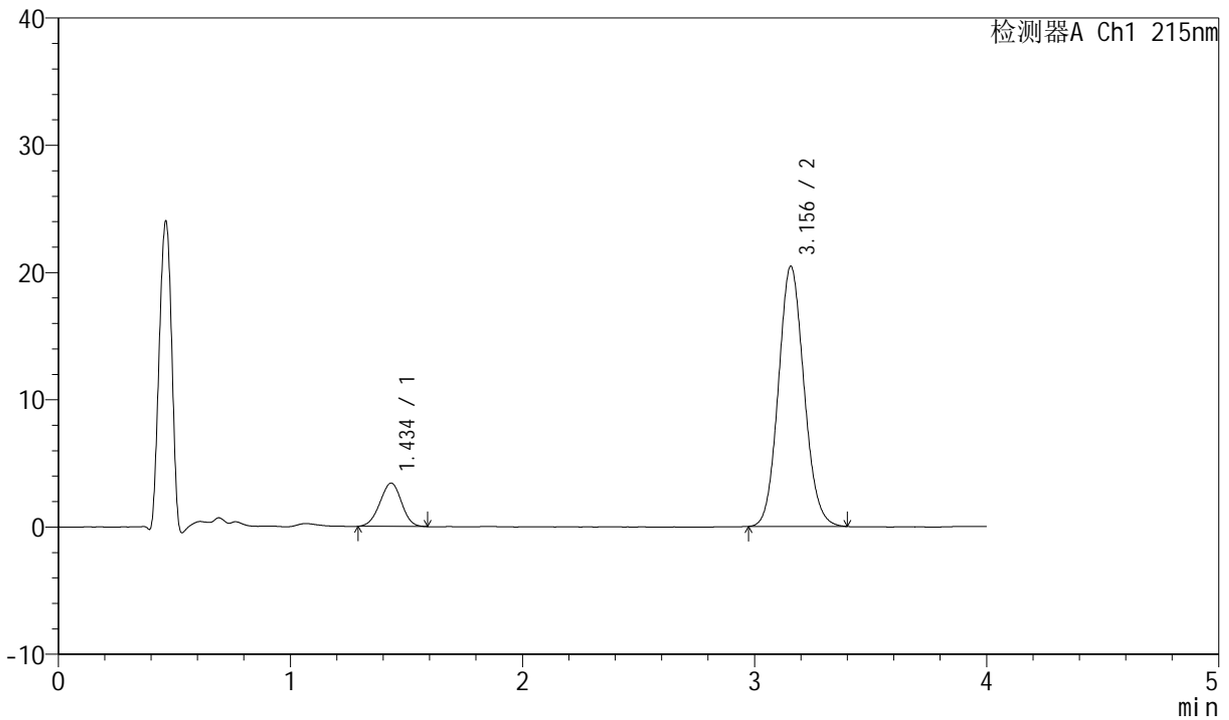
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5772-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22083	3400	1113	0.979	--
2	3.156	156578	20444	3949	1.098	9.240
总计		178661	23845			



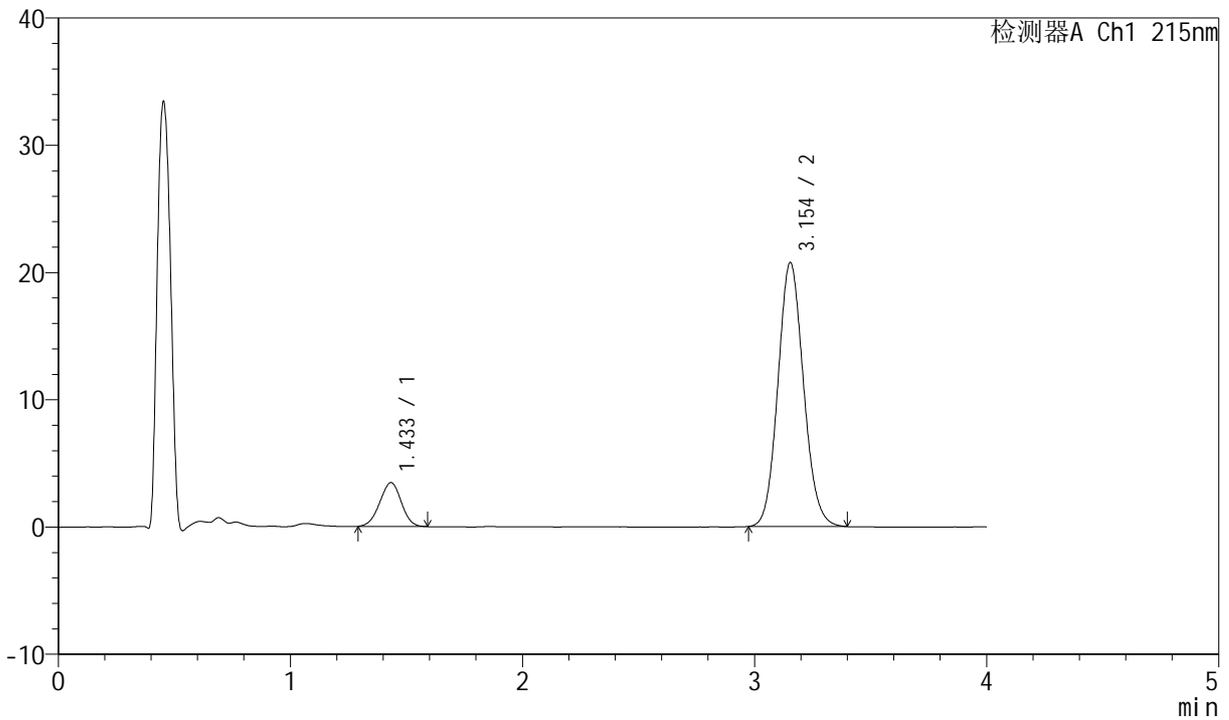
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5773-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22265	3436	1122	0.979	--
2	3.154	159004	20749	3938	1.099	9.246
总计		181269	24185			



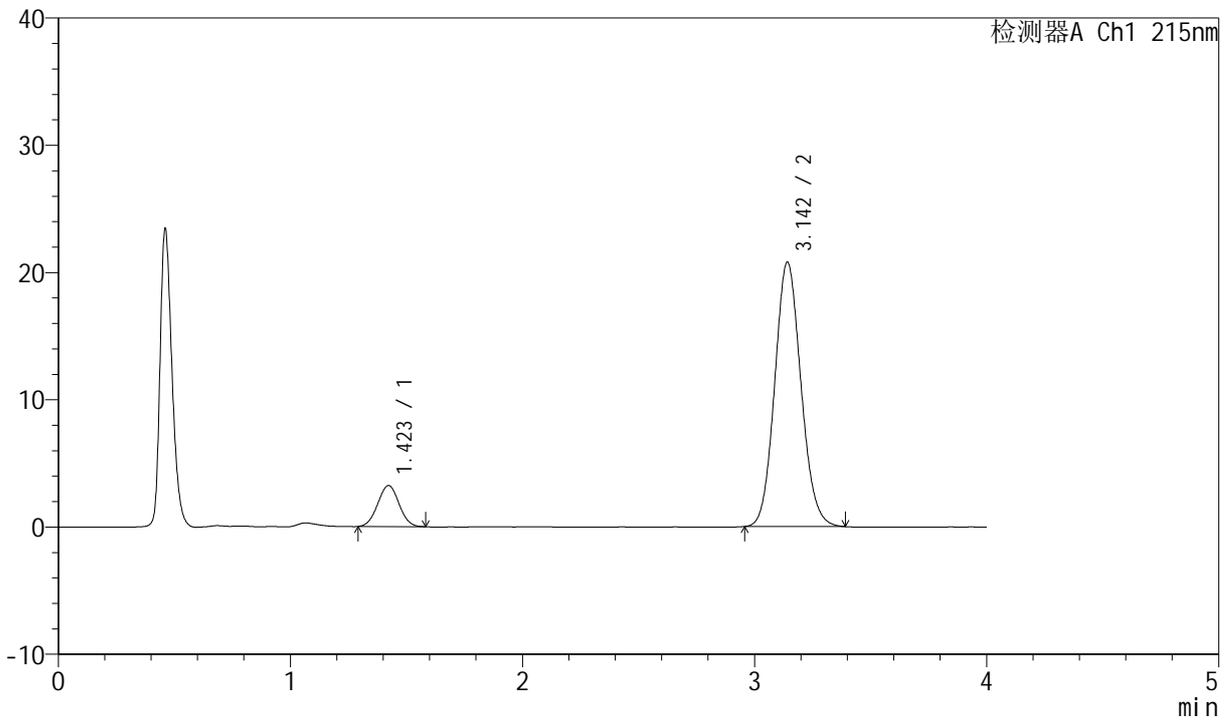
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5774-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	20644	3231	1124	1.022	--
2	3.142	163202	20740	3718	1.102	9.147
总计		183847	23971			



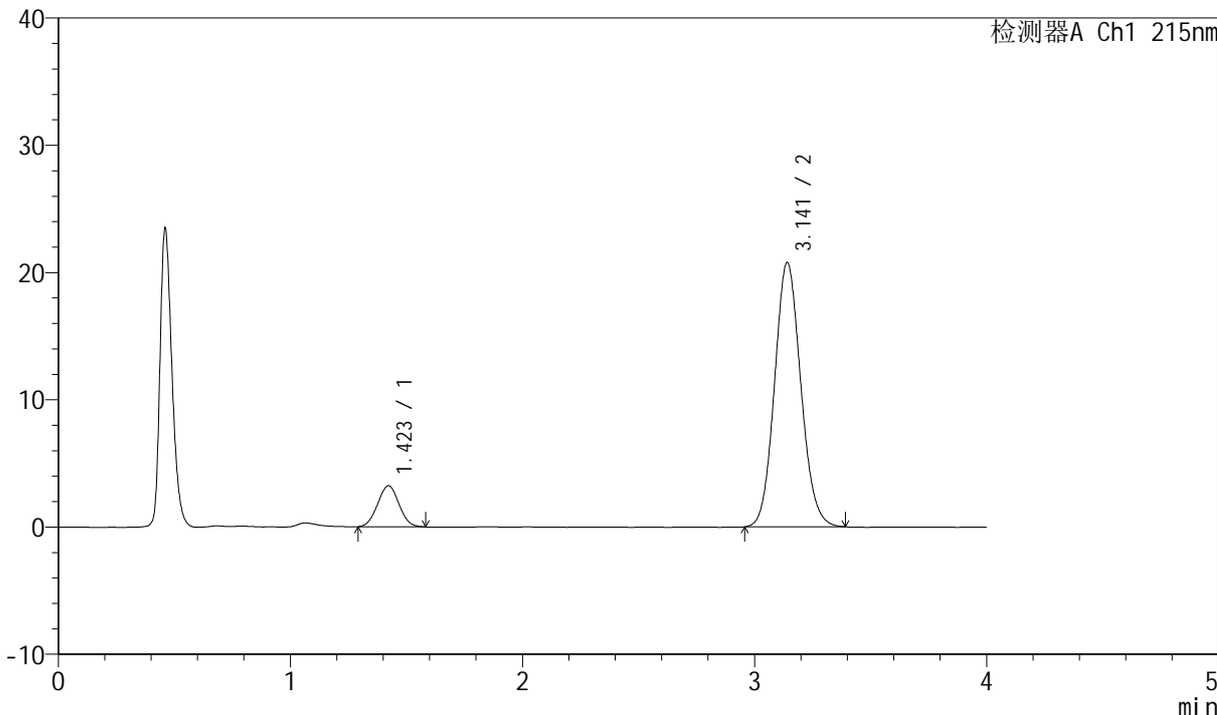
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5775-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20μL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 17:21:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/21 10:47:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	20709	3228	1103	1.025	--
2	3.141	163263	20755	3709	1.100	9.100
总计		183972	23983			



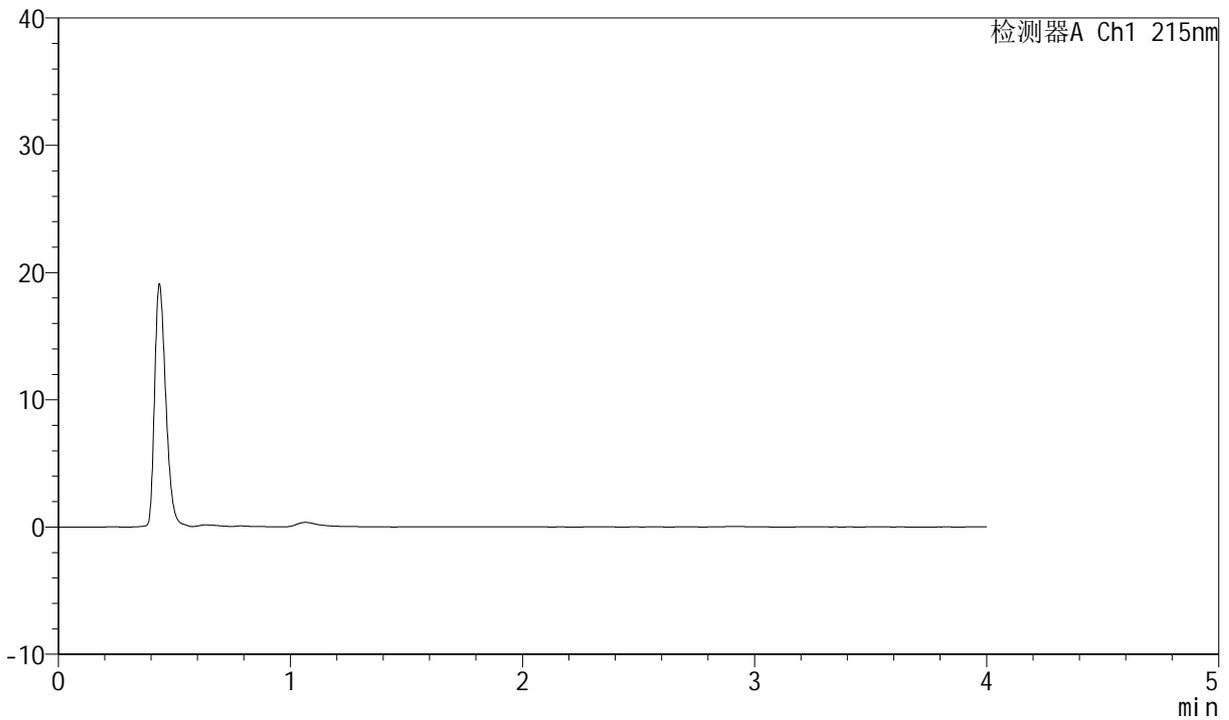
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5776-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



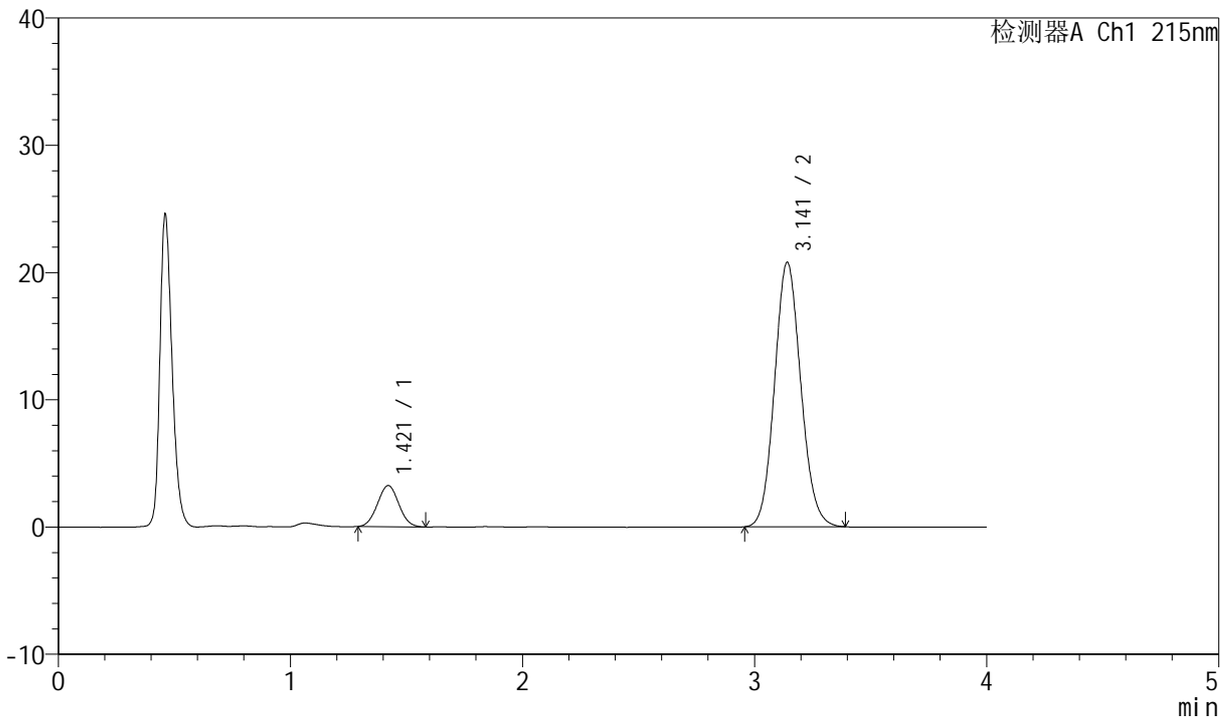
J468

<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 - 27-38/30-5777-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	20655	3237	1122	1.035	--
2	3.141	163377	20757	3705	1.100	9.143
总计		184032	23994			



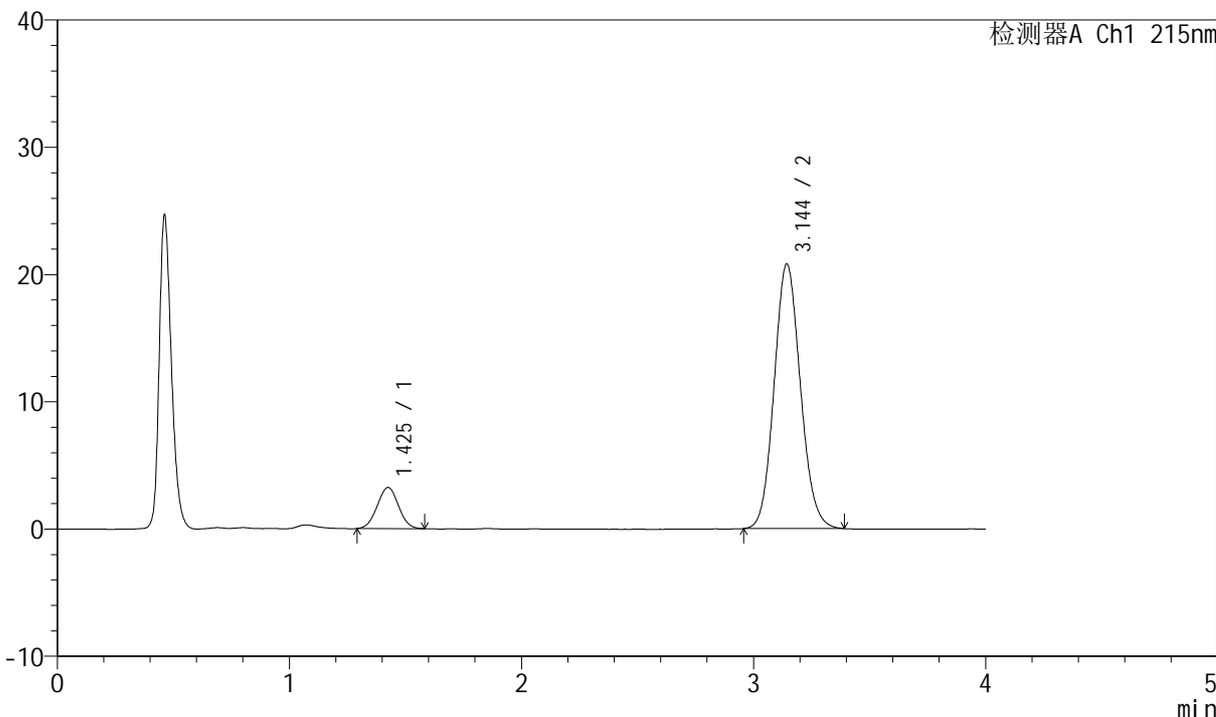
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5778-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	20571	3223	1127	1.017	--
2	3.144	163517	20762	3712	1.101	9.136
总计		184088	23985			



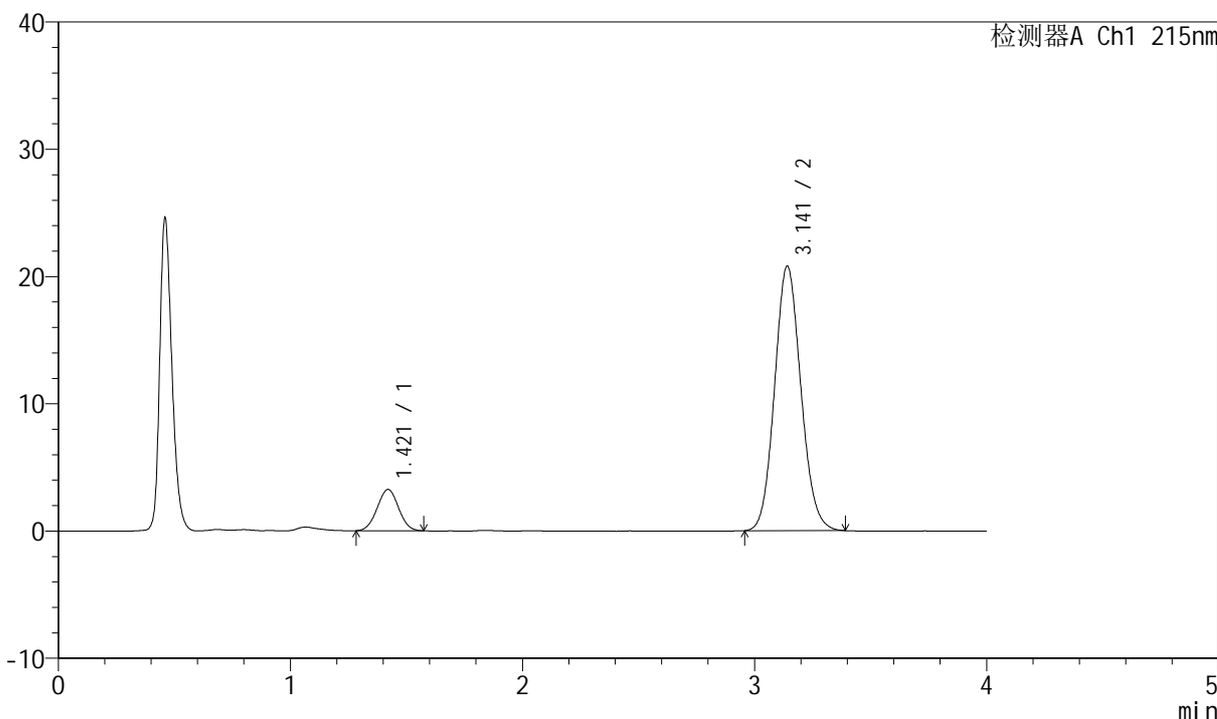
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5779-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	20690	3244	1118	1.015	--
2	3.141	163688	20768	3696	1.101	9.136
总计		184378	24012			



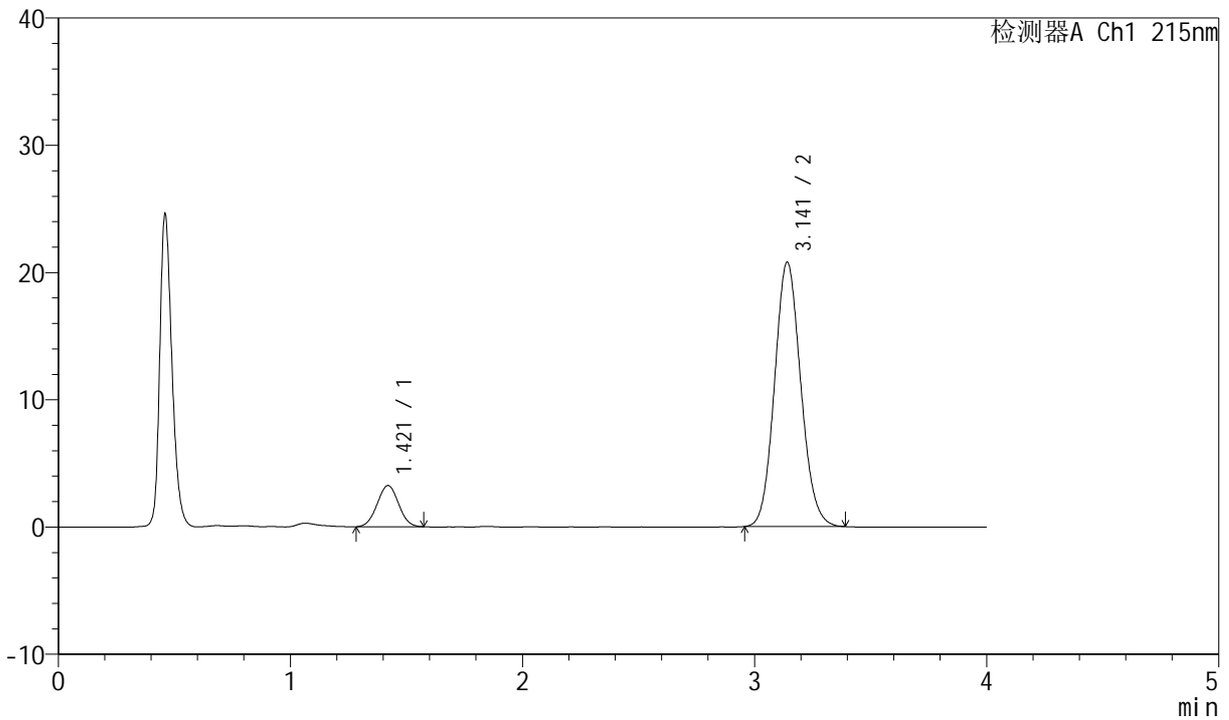
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5780-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	20734	3242	1112	1.015	--
2	3.141	163245	20755	3712	1.100	9.136
总计		183979	23997			



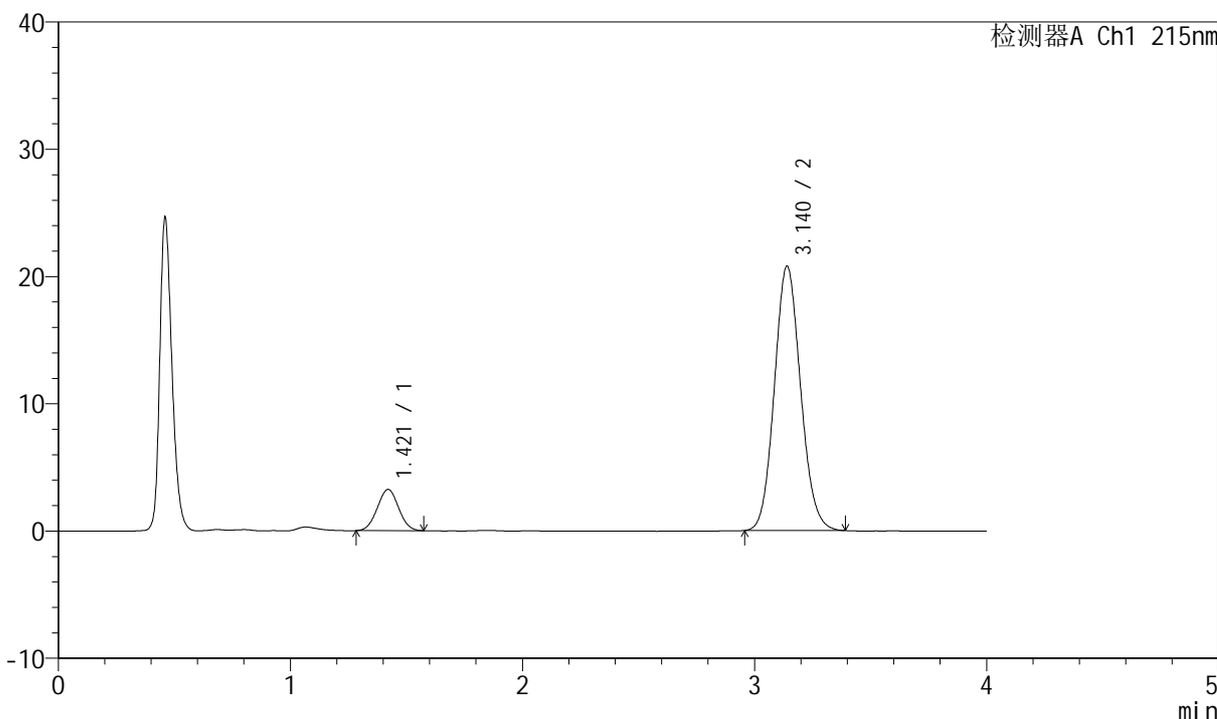
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5781-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	20658	3239	1114	1.024	--
2	3.140	163096	20769	3712	1.101	9.133
总计		183754	24009			



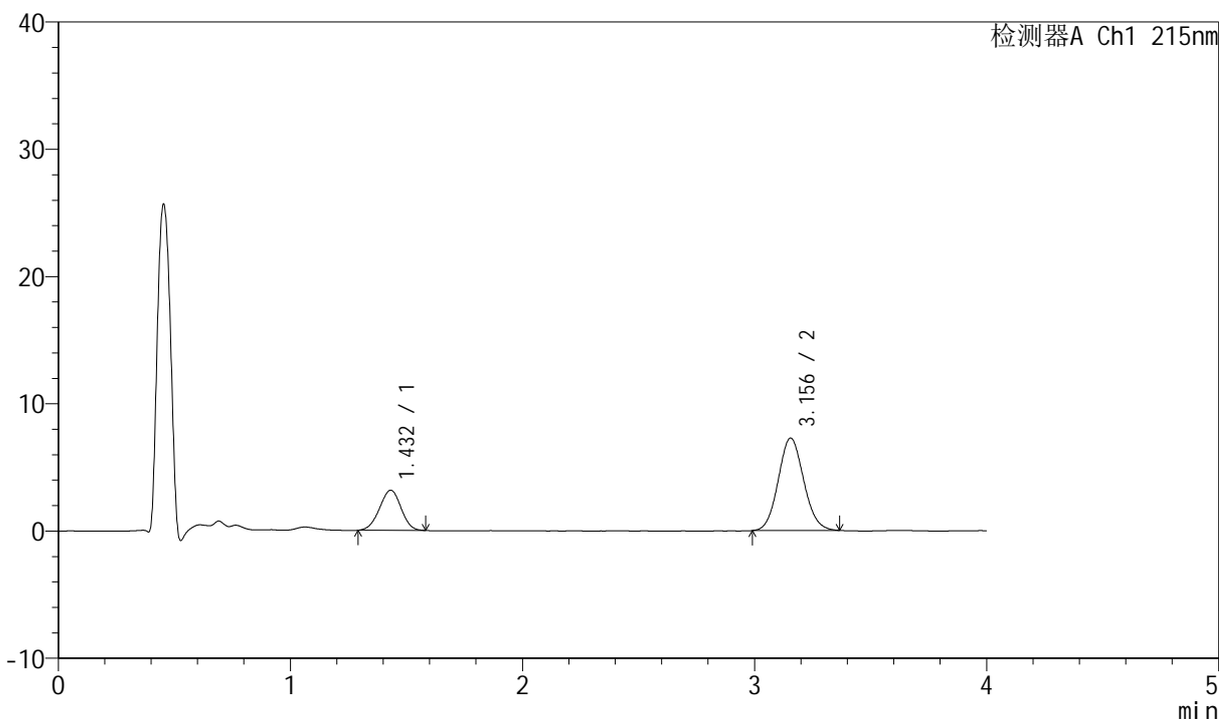
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5782-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	20377	3156	1119	0.974	--
2	3.156	55287	7265	3967	1.087	9.274
总计		75664	10420			



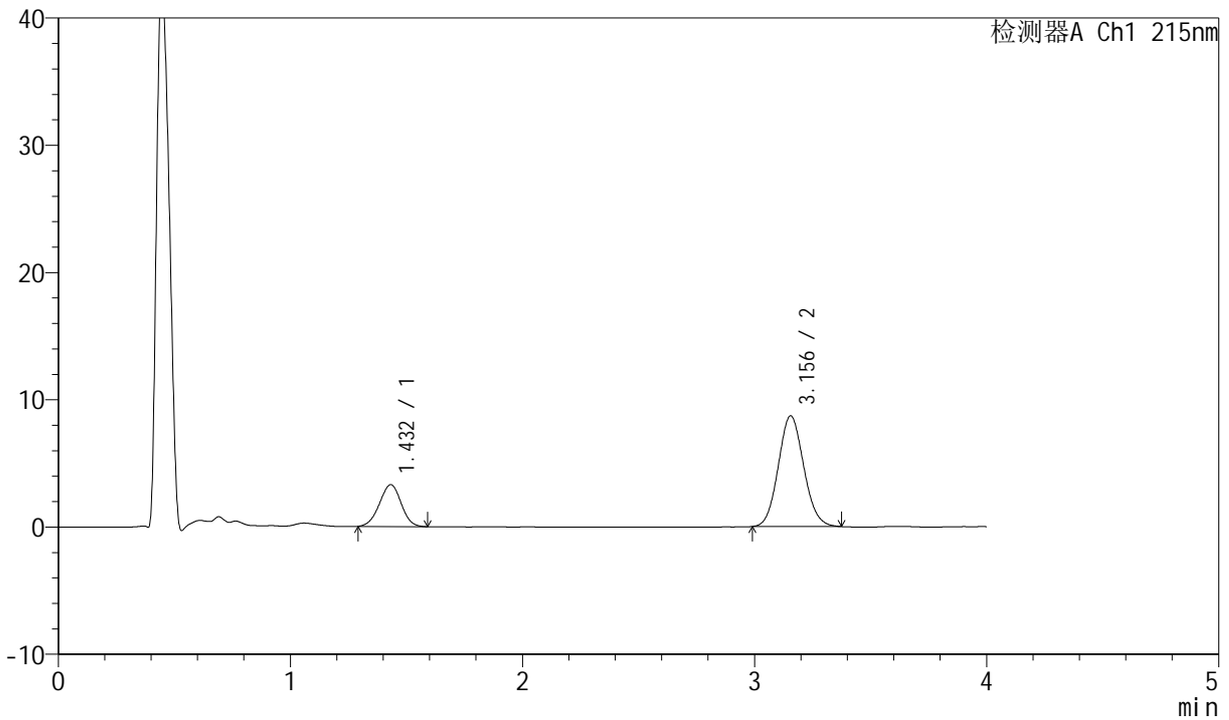
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5783-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 17:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	21392	3285	1104	0.981	--
2	3.156	66170	8701	3965	1.092	9.243
总计		87562	11986			



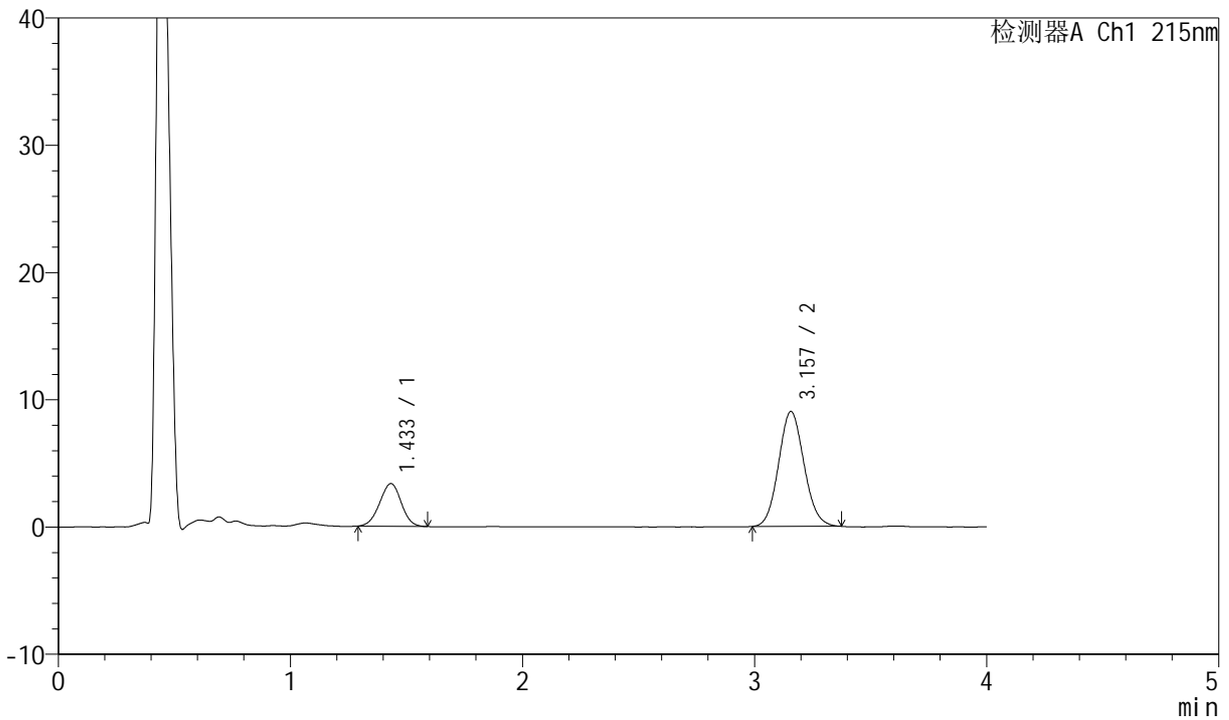
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5784-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	21730	3351	1123	0.985	--
2	3.157	68709	9027	3982	1.092	9.289
总计		90438	12379			



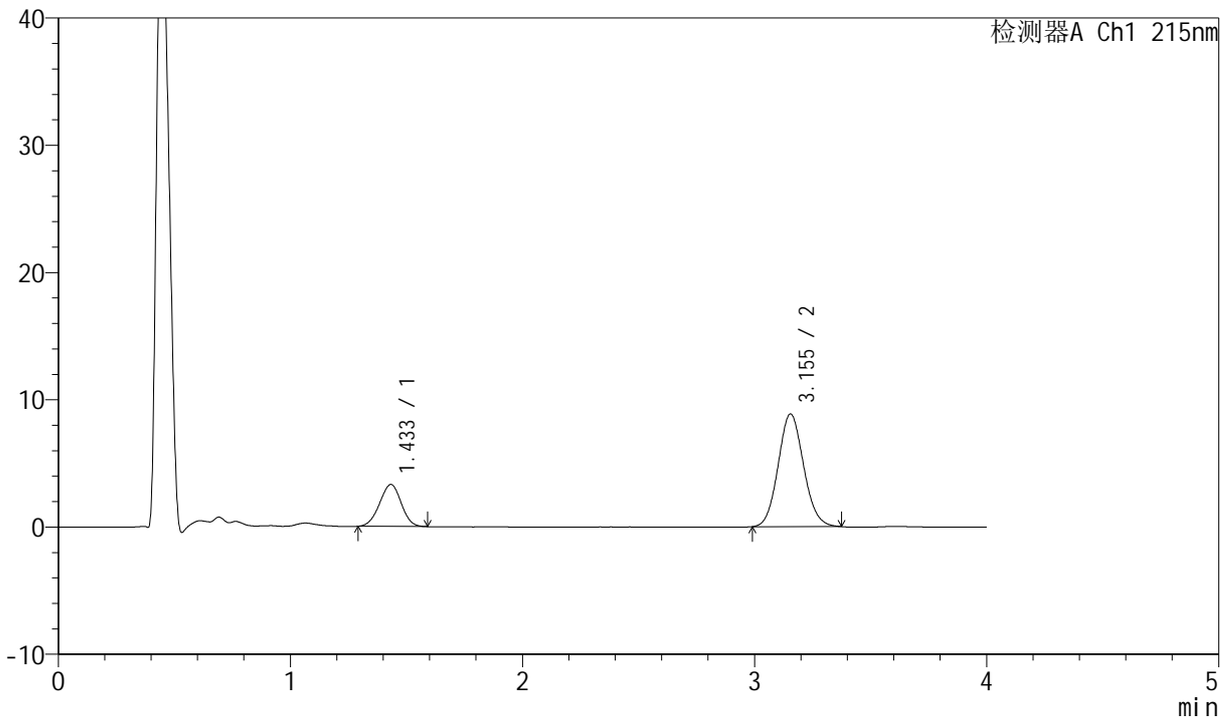
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5785-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	21355	3292	1106	0.980	--
2	3.155	67404	8860	3982	1.090	9.251
总计		88759	12152			



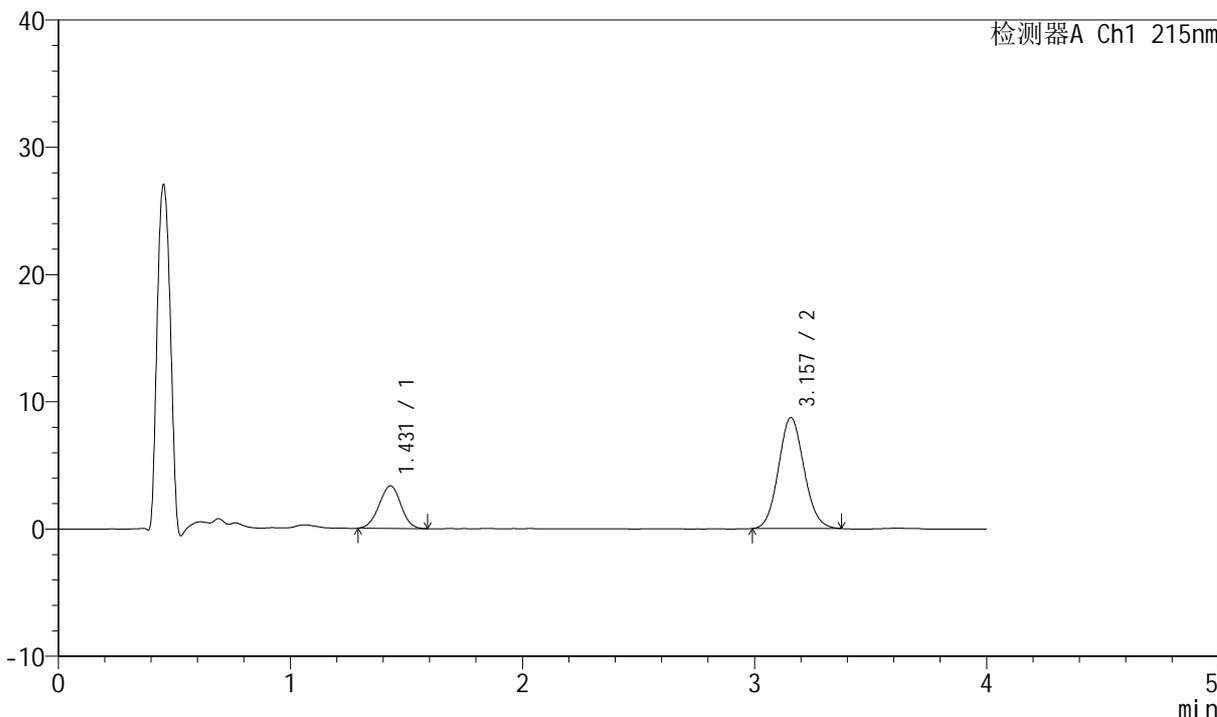
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5786-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	21802	3347	1107	0.980	--
2	3.157	66529	8719	3959	1.091	9.258
总计		88331	12065			



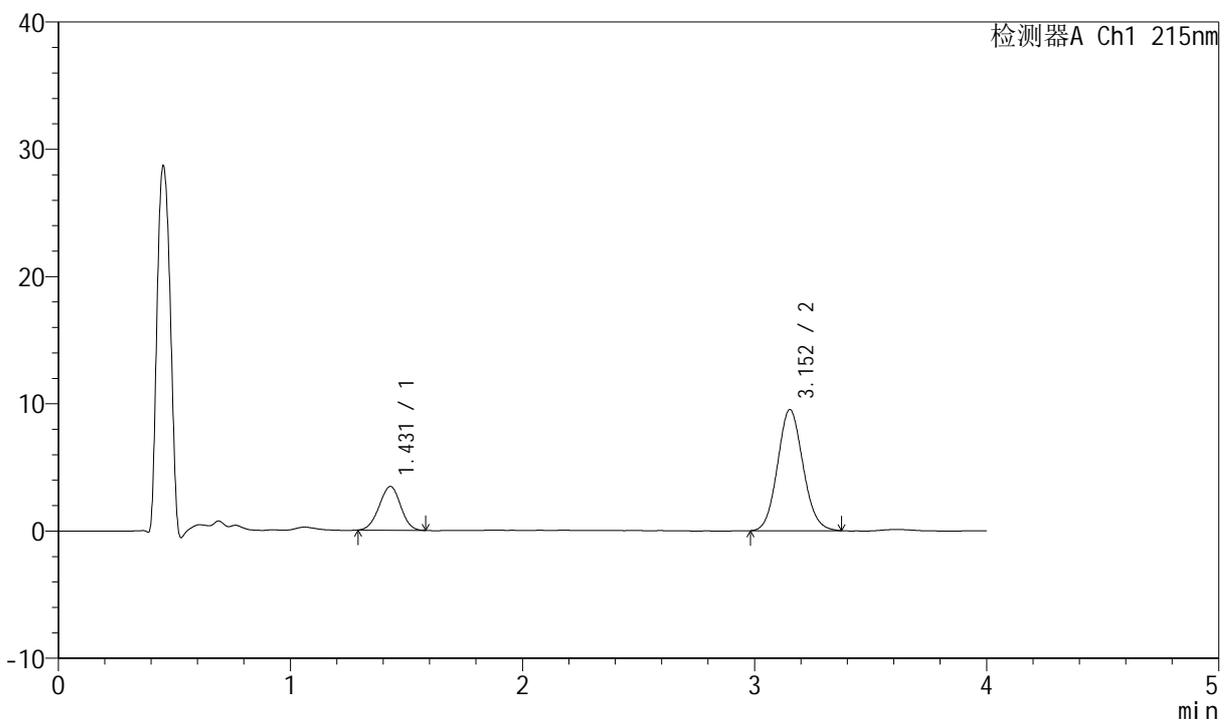
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5787-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22132	3442	1123	0.985	--
2	3.152	72645	9510	3950	1.092	9.271
总计		94777	12953			



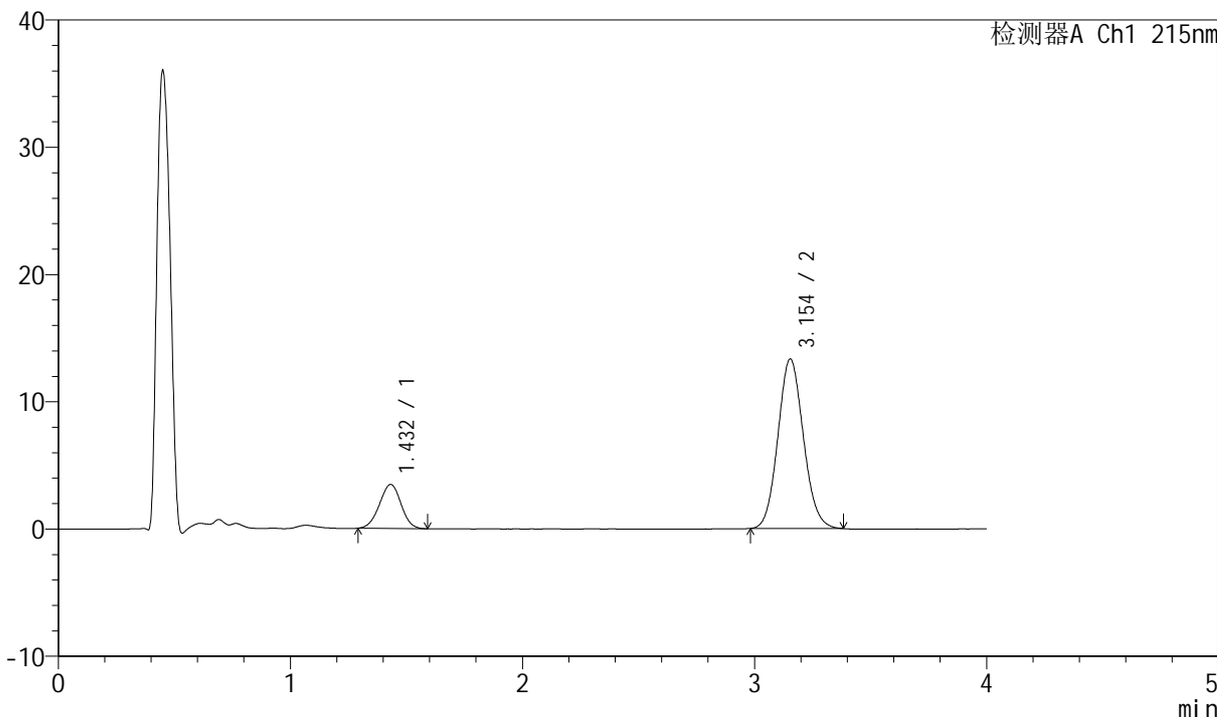
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5788-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22365	3459	1121	0.985	--
2	3.154	101603	13327	3969	1.094	9.276
总计		123968	16786			



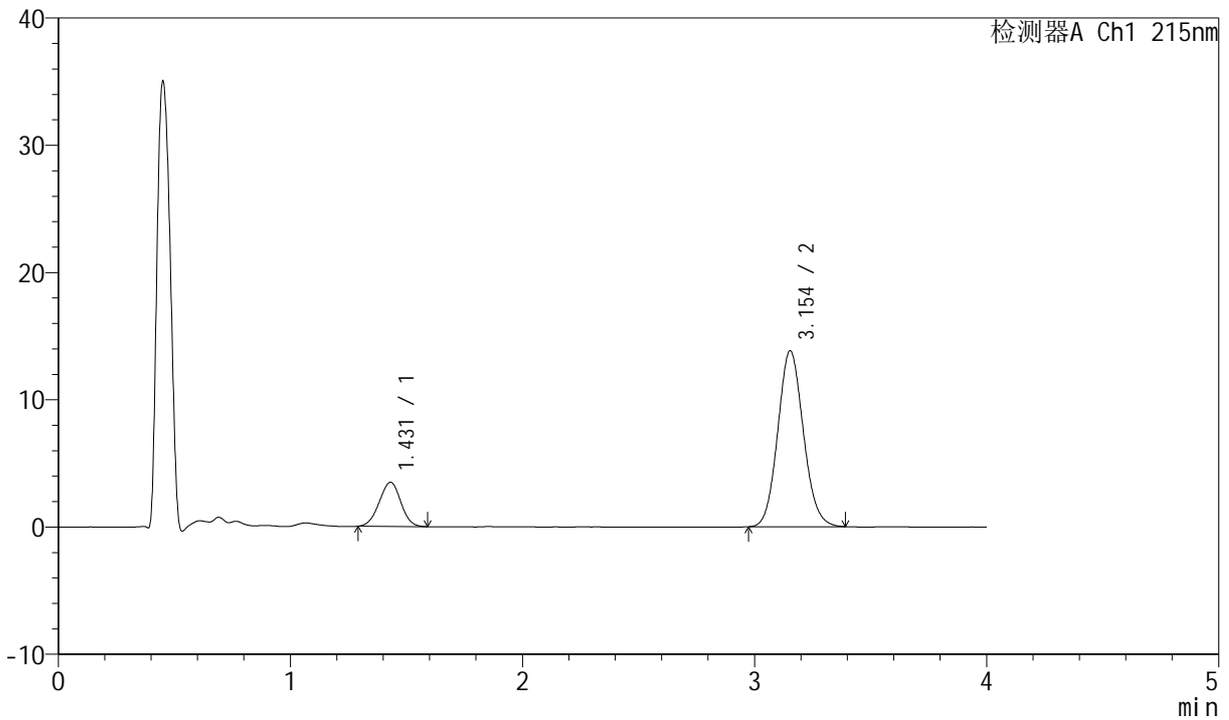
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5789-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22460	3469	1111	0.984	--
2	3.154	105975	13823	3941	1.096	9.242
总计		128436	17293			



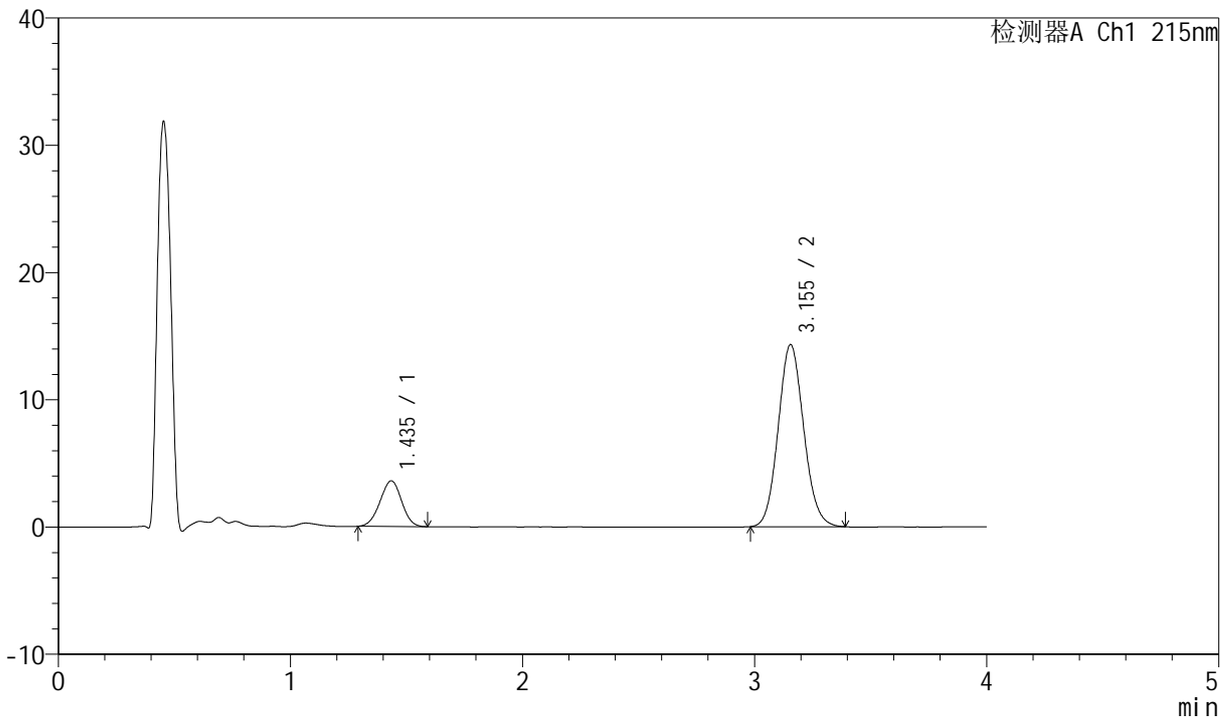
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5790-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23219	3580	1116	0.981	--
2	3.155	109269	14316	3969	1.097	9.247
总计		132489	17896			



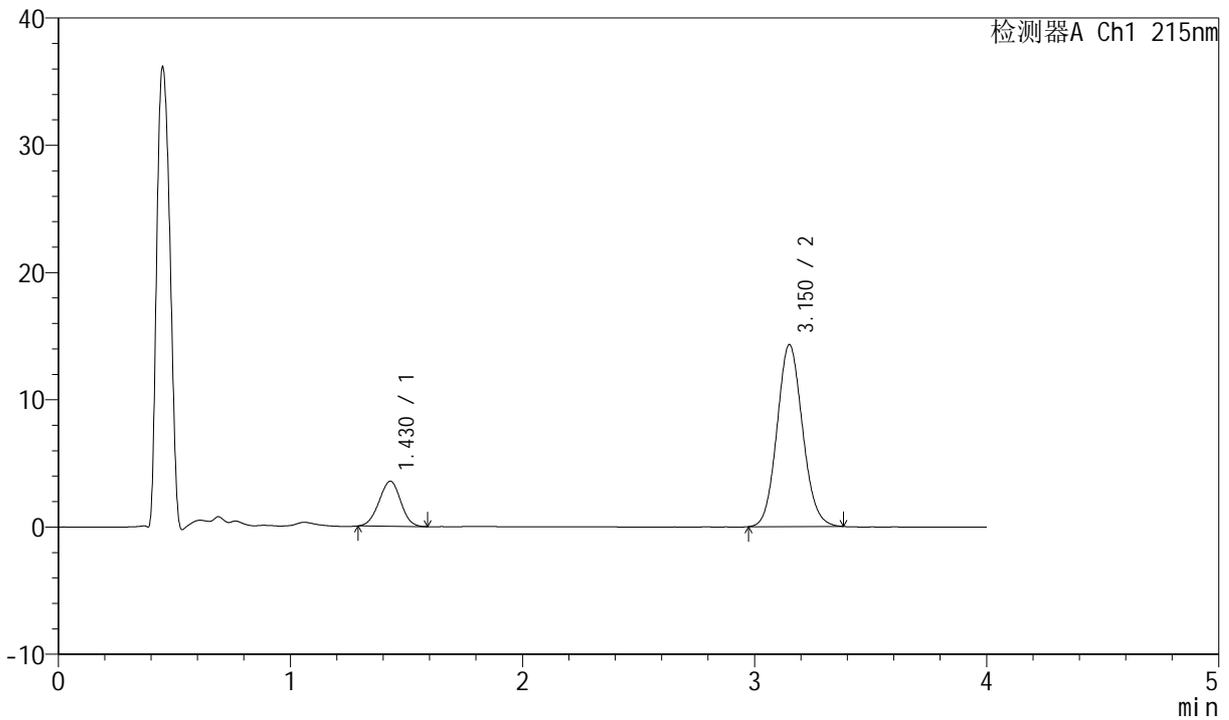
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5791-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23006	3548	1101	0.987	--
2	3.150	109187	14266	3952	1.094	9.224
总计		132192	17814			



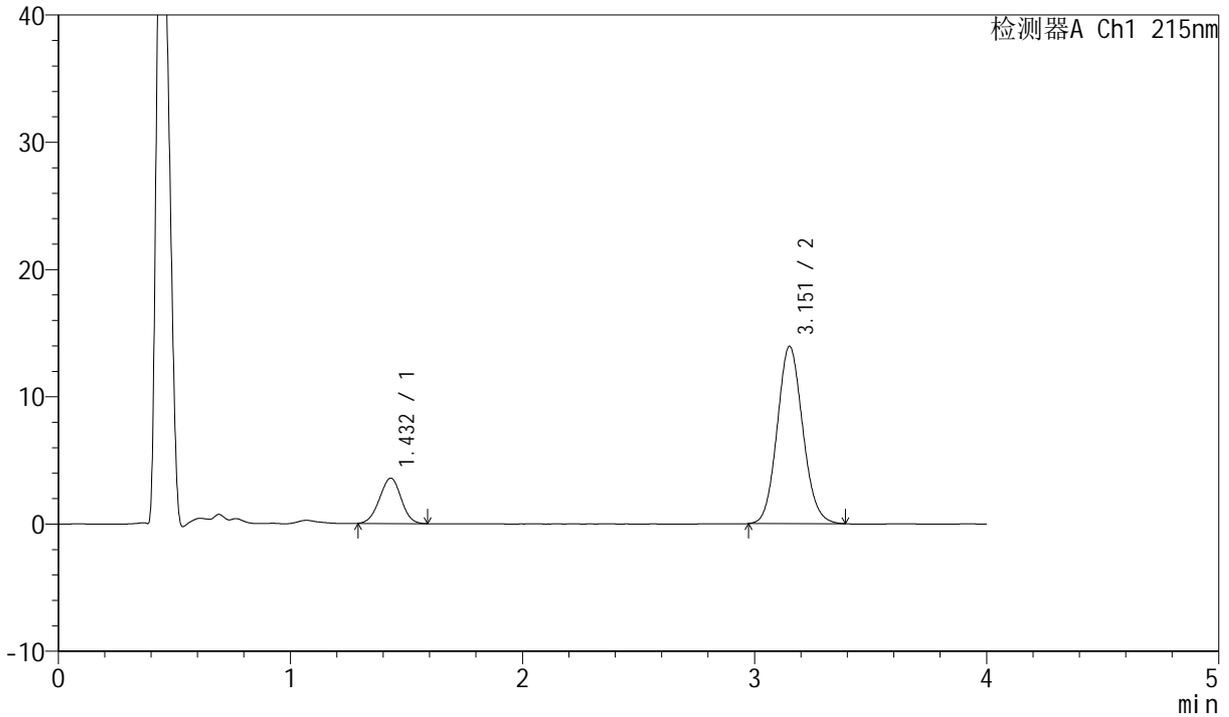
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5792-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23041	3565	1109	0.986	--
2	3.151	106606	13898	3948	1.100	9.225
总计		129647	17462			



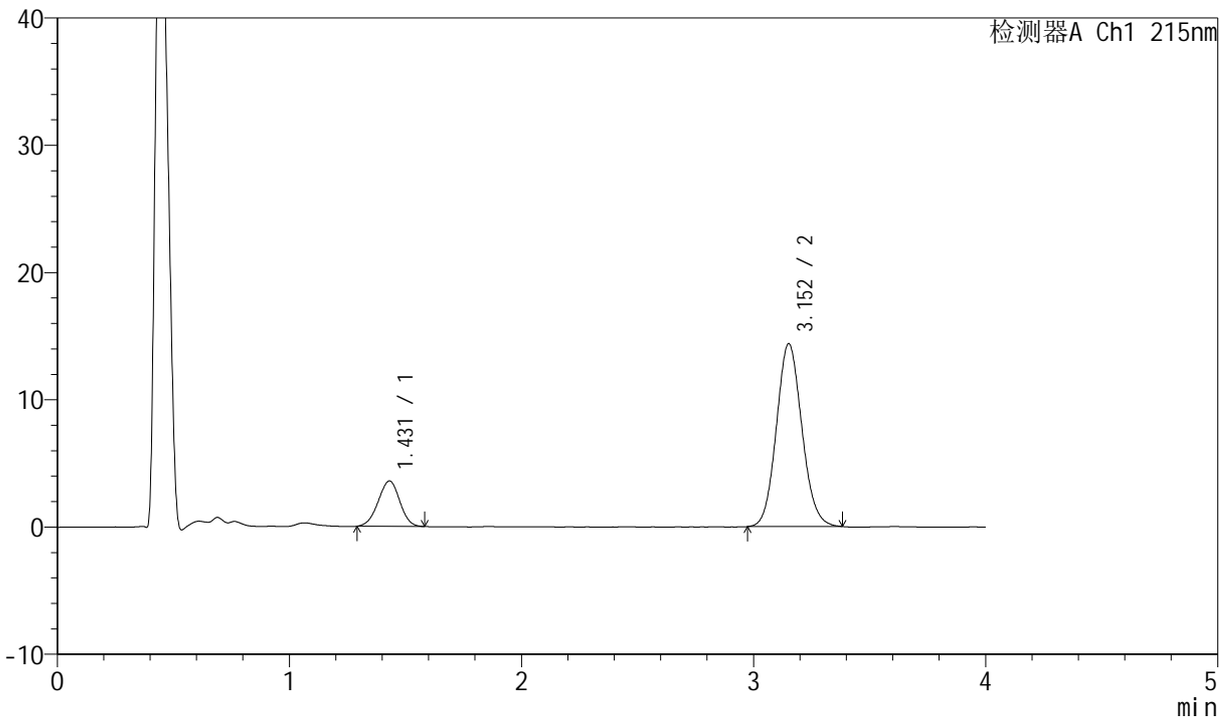
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5793-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23101	3570	1109	0.974	--
2	3.152	109655	14344	3954	1.097	9.243
总计		132755	17914			



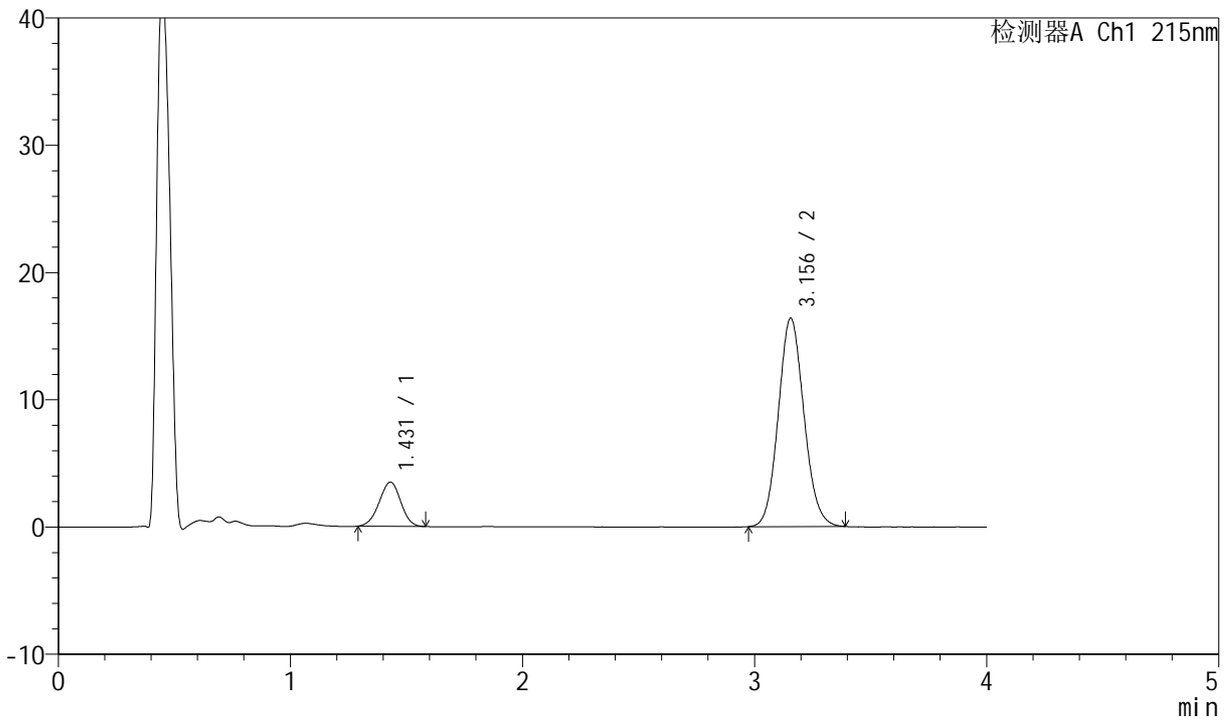
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5794-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22380	3476	1117	0.972	--
2	3.156	125648	16382	3922	1.097	9.254
总计		148028	19857			



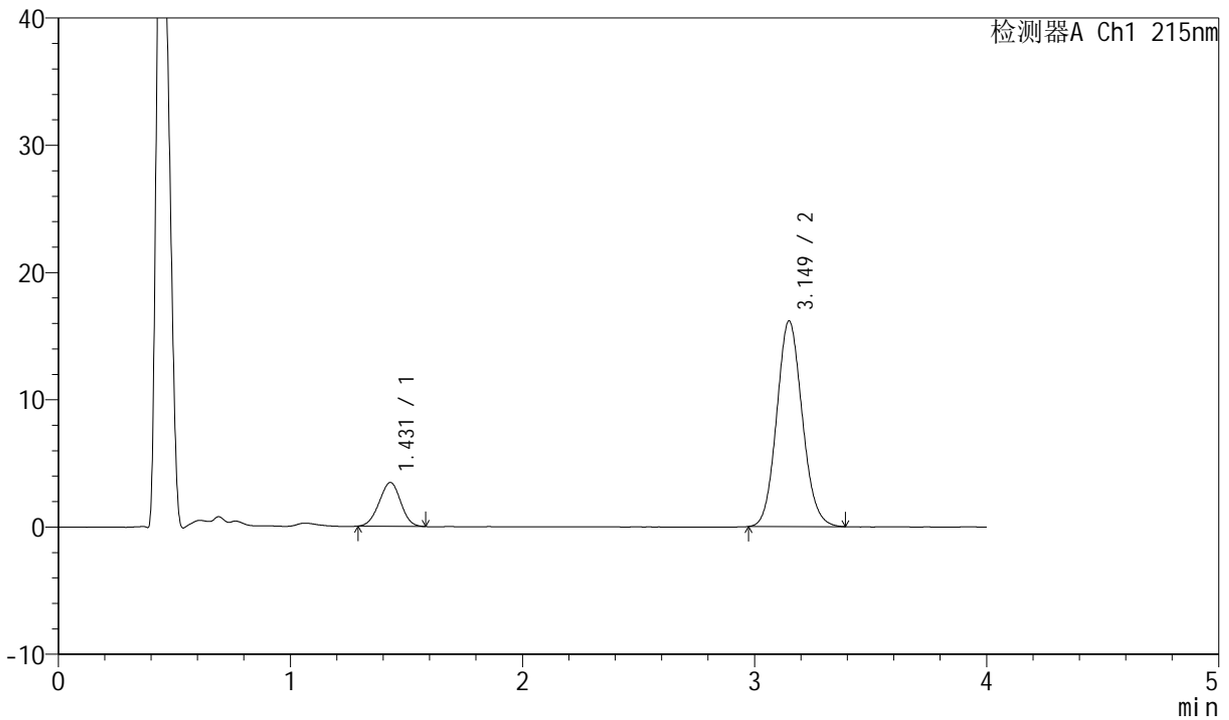
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5795-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22186	3446	1113	0.981	--
2	3.149	123576	16157	3948	1.099	9.237
总计		145762	19602			



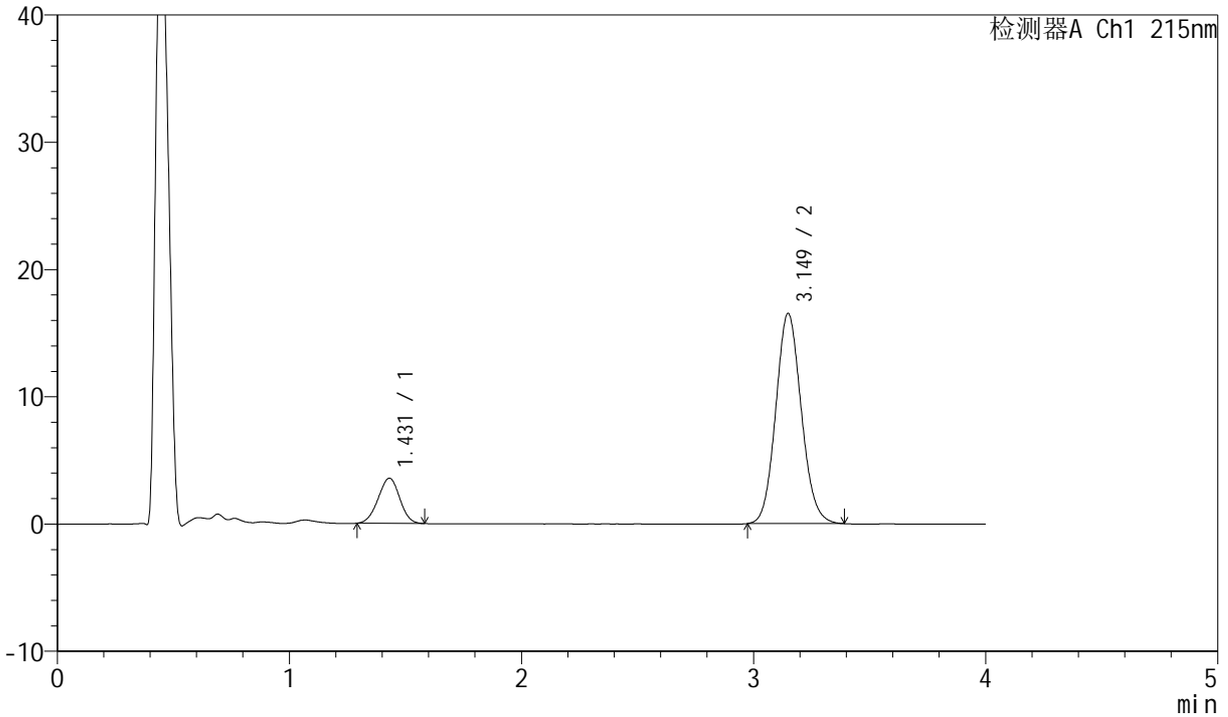
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5796-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22956	3552	1109	0.981	--
2	3.149	126269	16505	3946	1.098	9.229
总计		149225	20057			



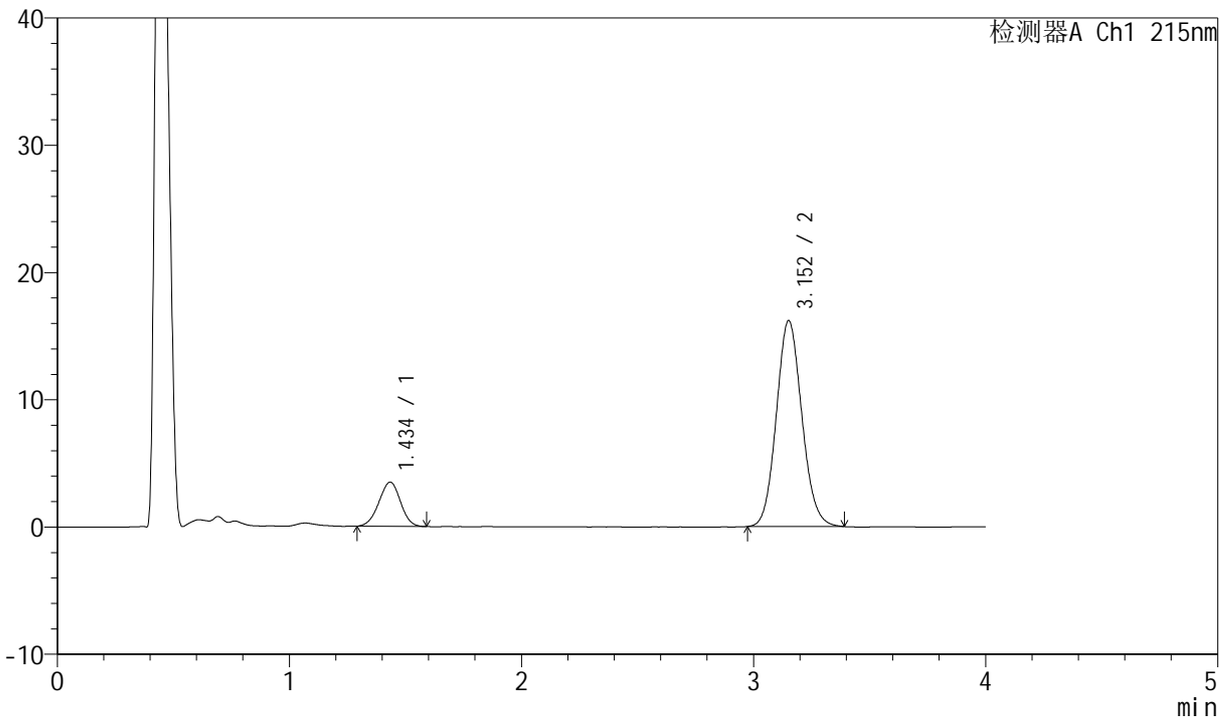
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5797-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 18:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22491	3465	1113	0.973	--
2	3.152	123566	16149	3958	1.099	9.225
总计		146057	19614			



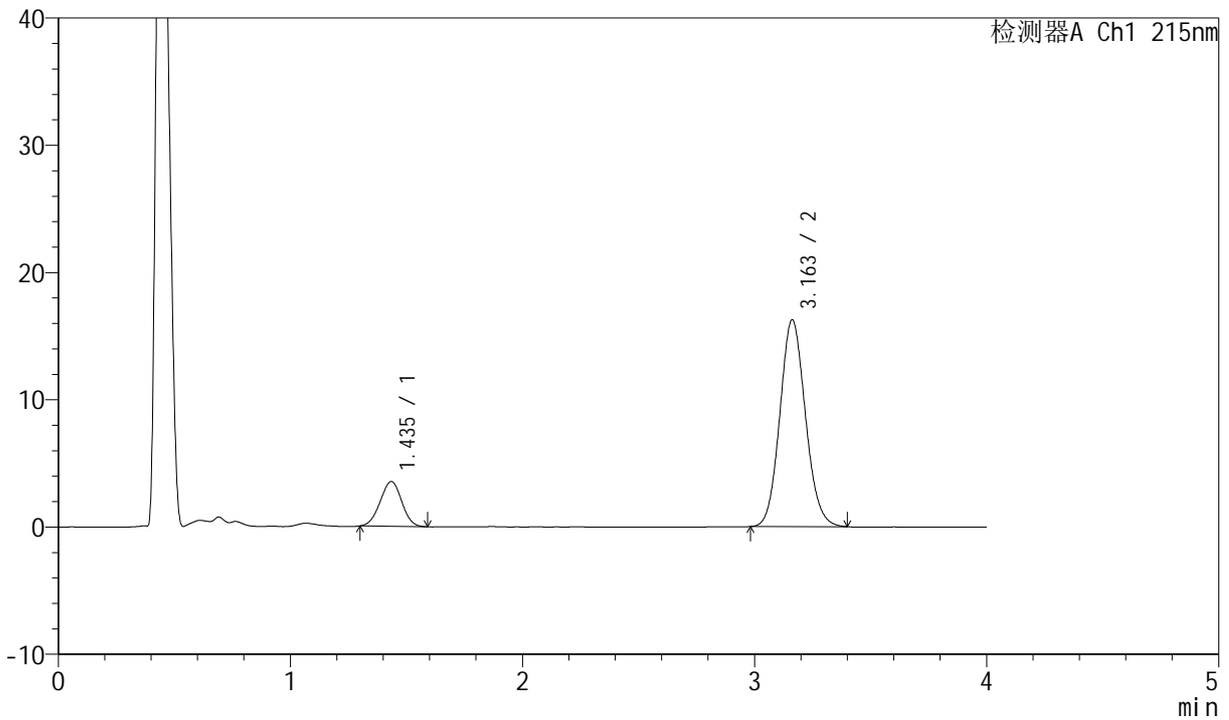
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5798-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22802	3517	1113	0.989	--
2	3.163	124308	16258	3973	1.101	9.270
总计		147110	19775			



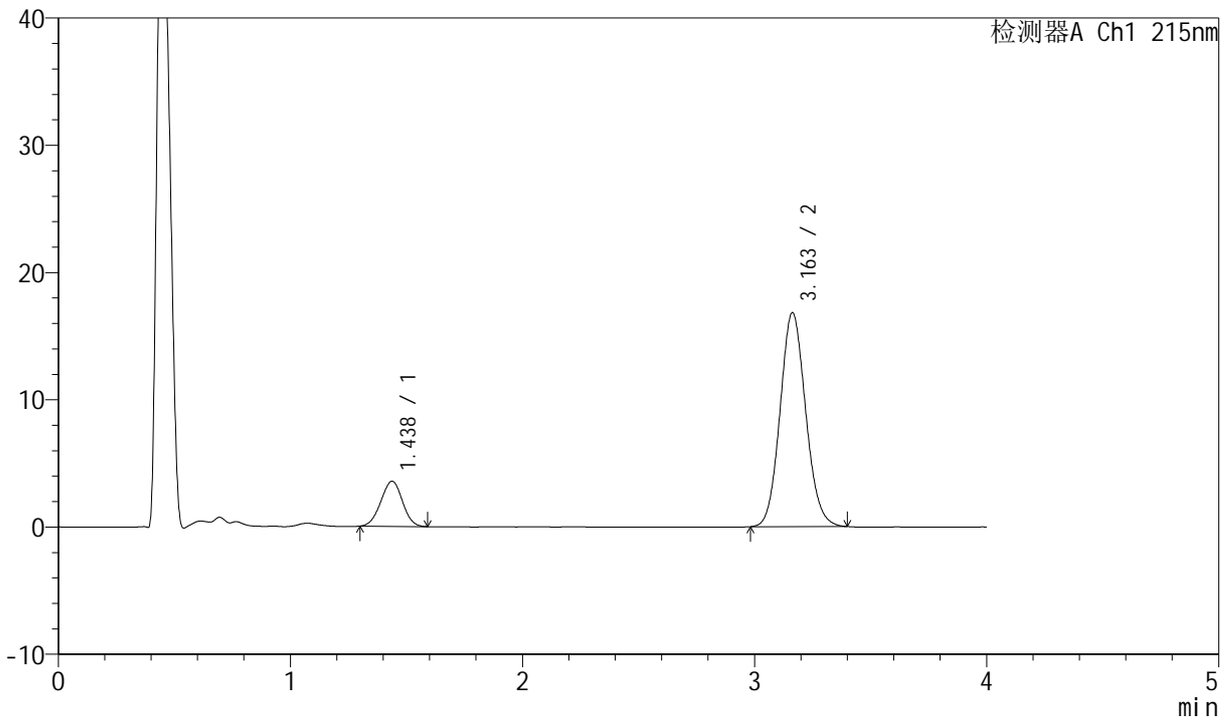
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5799-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22963	3553	1121	0.988	--
2	3.163	128881	16822	3964	1.098	9.258
总计		151844	20376			



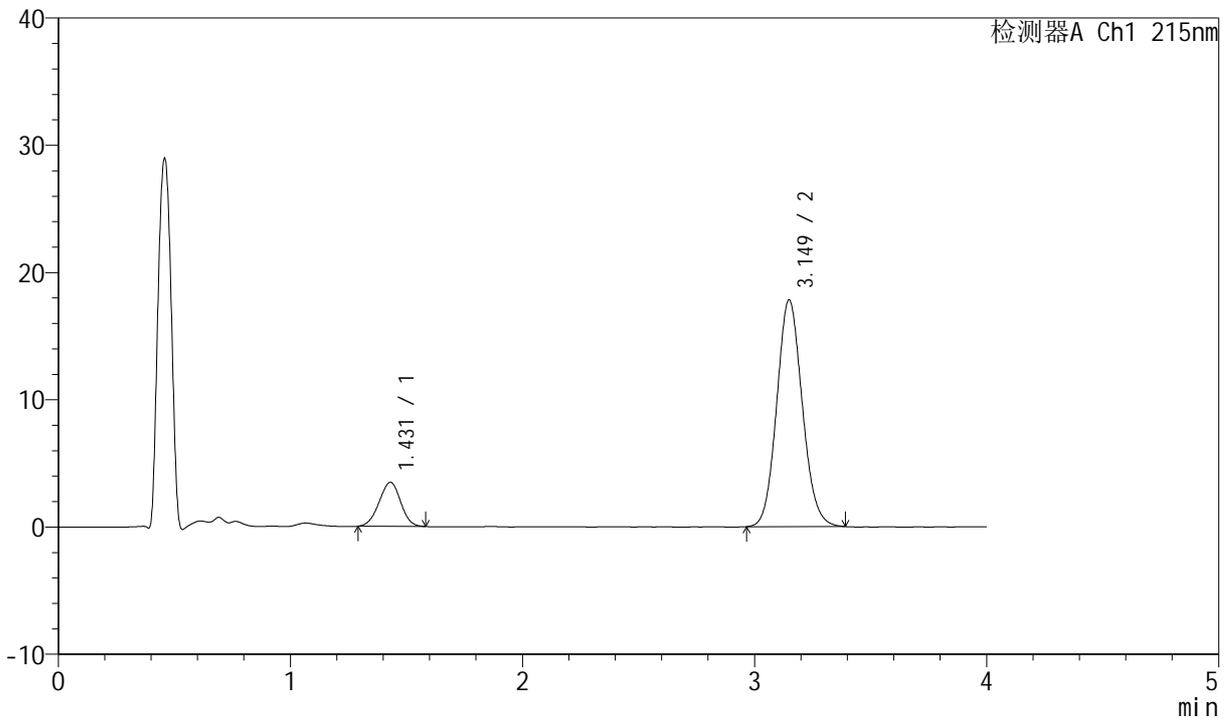
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5800-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22398	3471	1110	0.976	--
2	3.149	136267	17806	3942	1.098	9.228
总计		158665	21277			



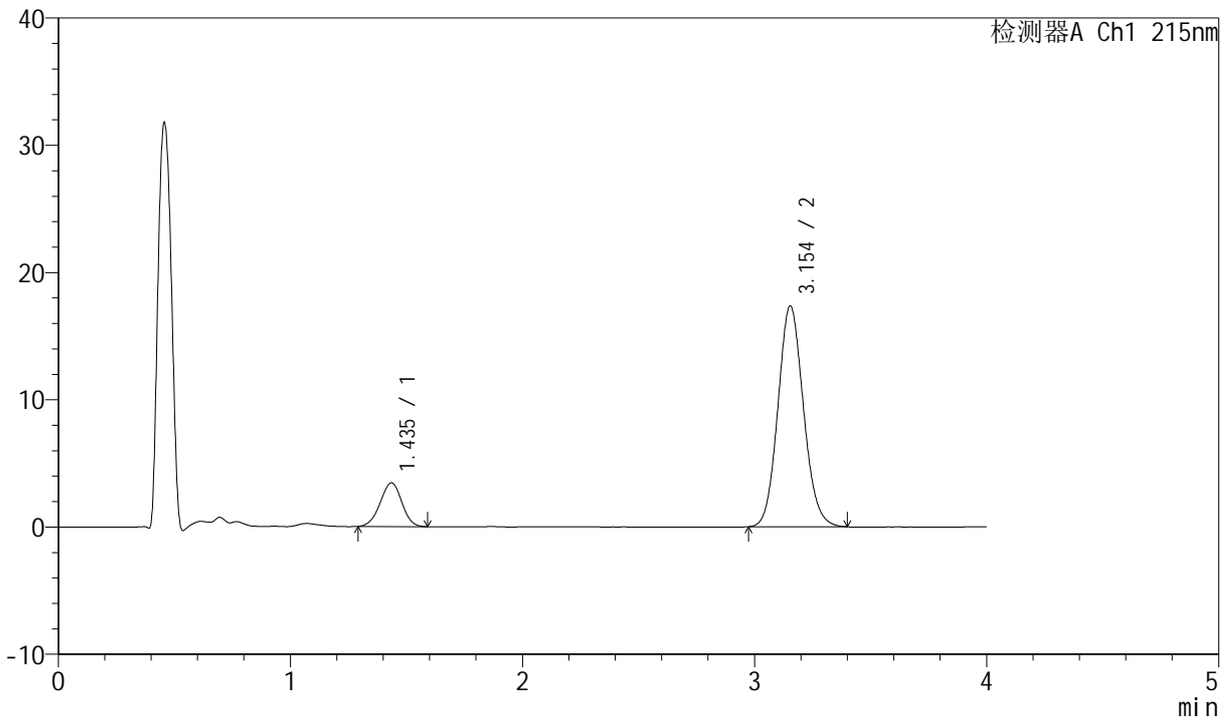
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5801-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22294	3430	1118	0.975	--
2	3.154	132694	17355	3965	1.102	9.239
总计		154988	20785			



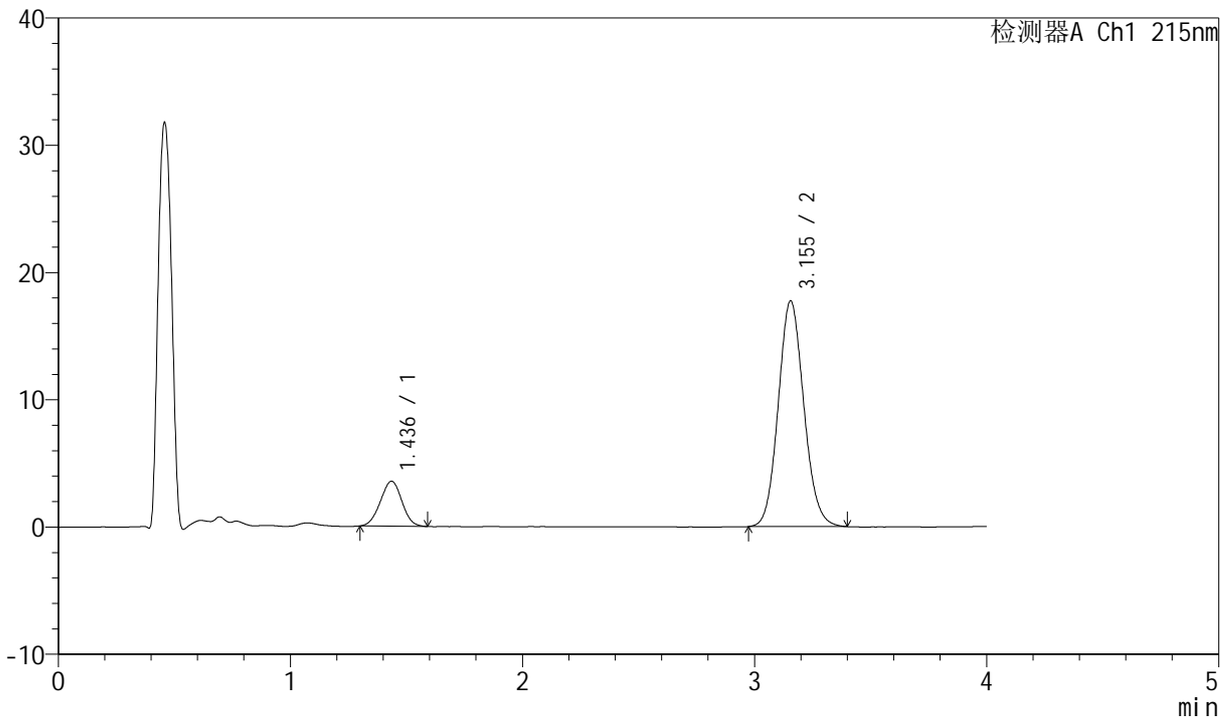
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5802-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22822	3530	1118	0.995	--
2	3.155	135675	17743	3972	1.100	9.247
总计		158498	21273			



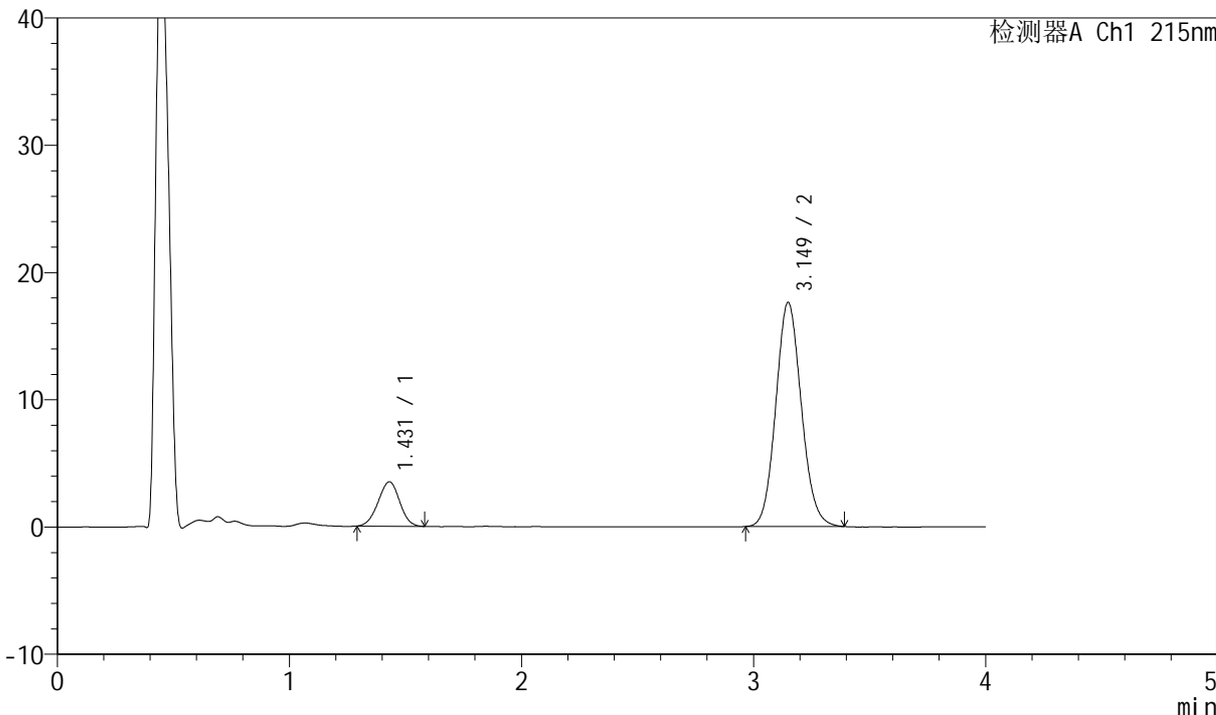
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5803-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20µL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 19:24:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/21 10:49:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22480	3495	1120	0.984	--
2	3.149	134694	17598	3952	1.101	9.256
总计		157174	21093			



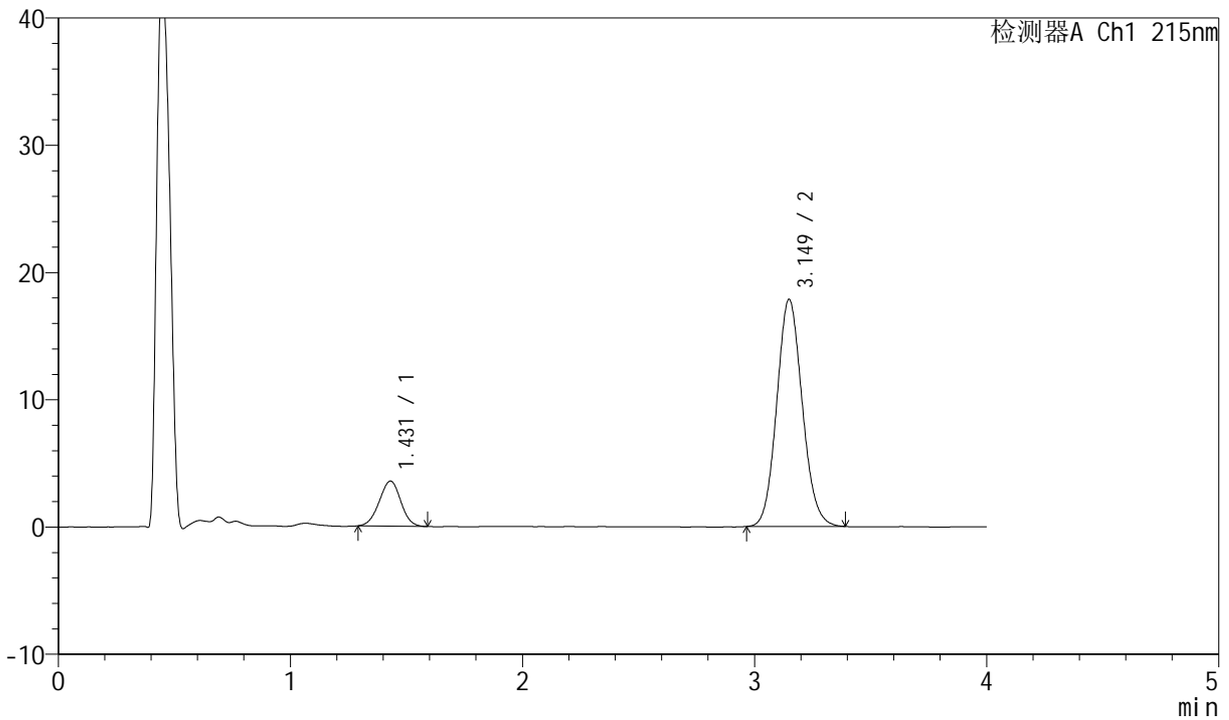
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5804-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22909	3549	1120	0.991	--
2	3.149	136360	17837	3946	1.100	9.248
总计		159269	21386			



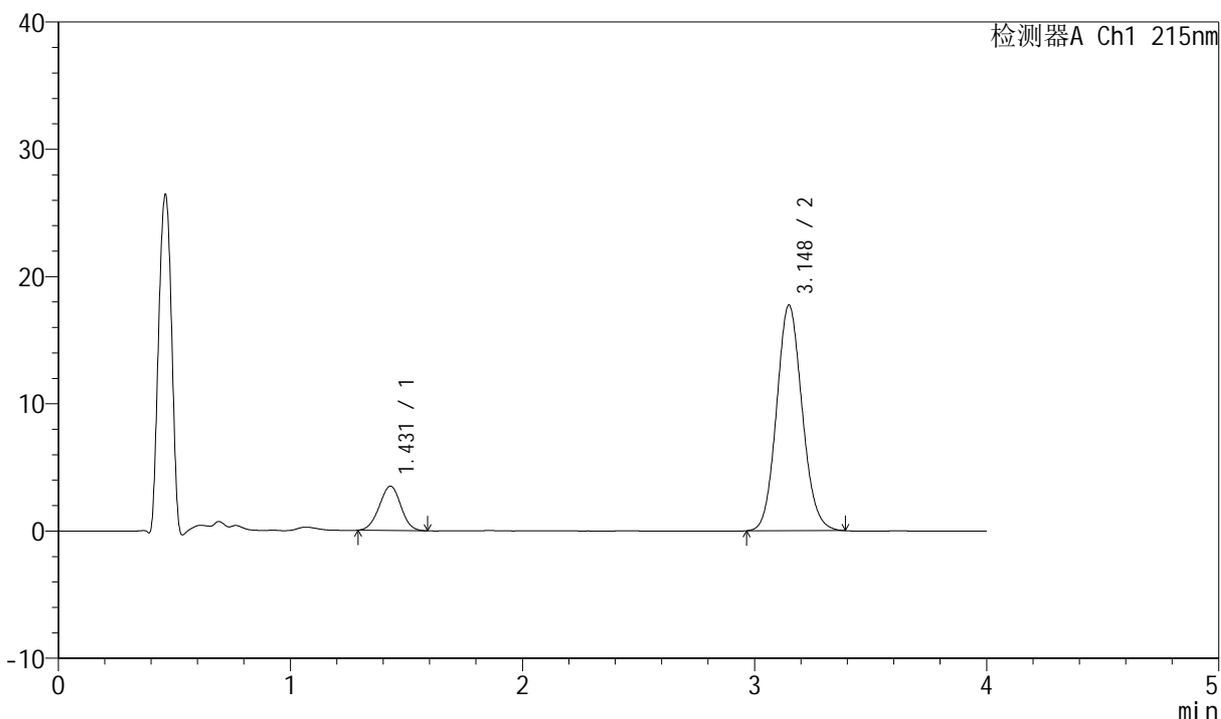
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5805-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22574	3485	1116	0.990	--
2	3.148	135745	17727	3938	1.100	9.232
总计		158319	21211			



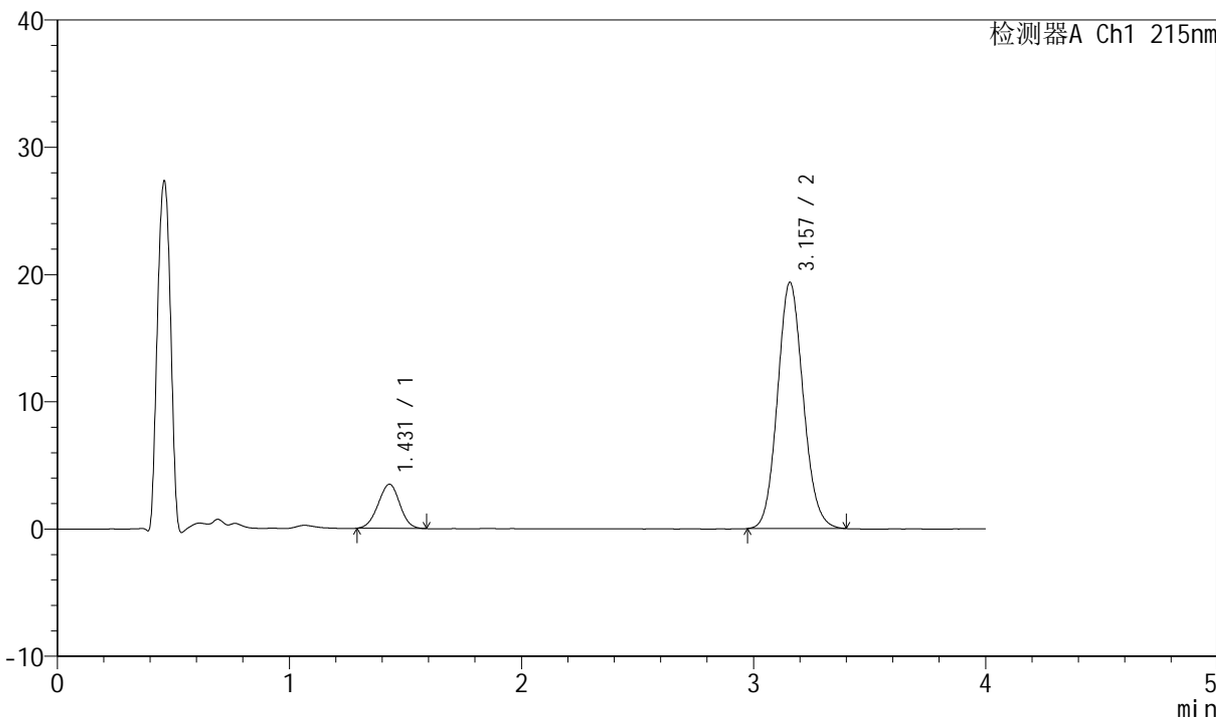
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5806-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20µL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 19:37:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/21 10:49:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22478	3472	1106	0.984	--
2	3.157	148601	19345	3934	1.101	9.244
总计		171080	22818			



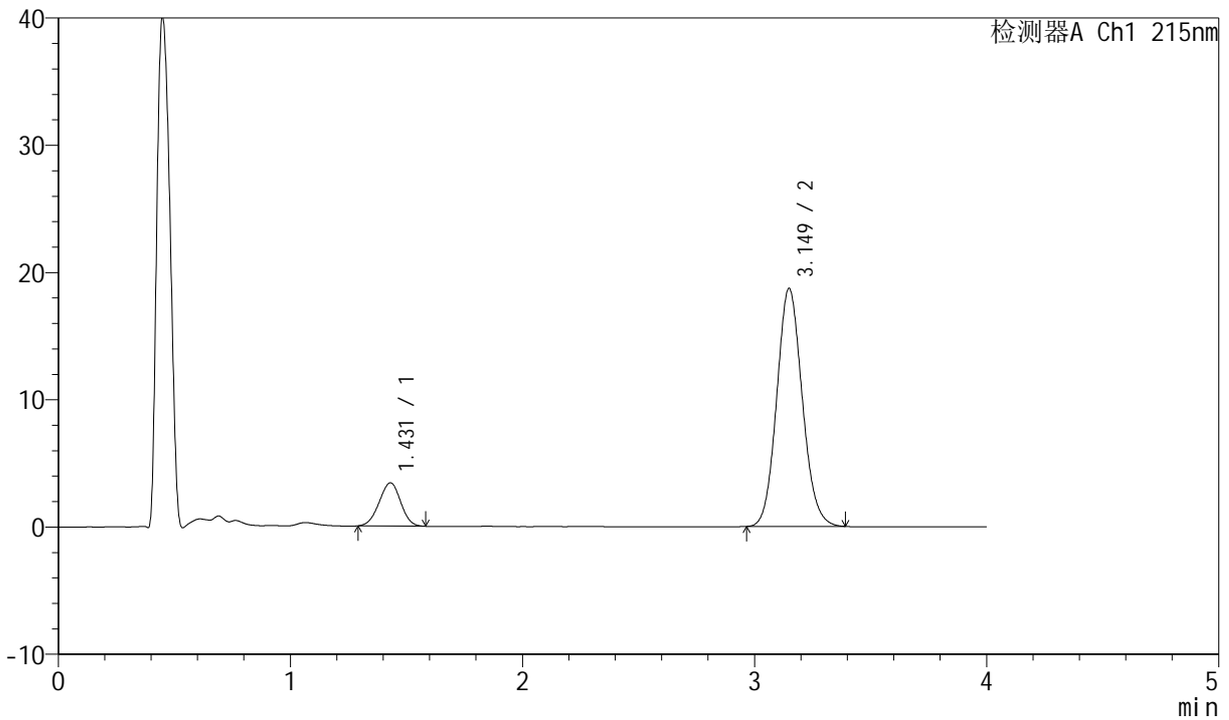
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5807-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	21934	3400	1115	0.978	--
2	3.149	142909	18688	3954	1.102	9.245
总计		164843	22088			



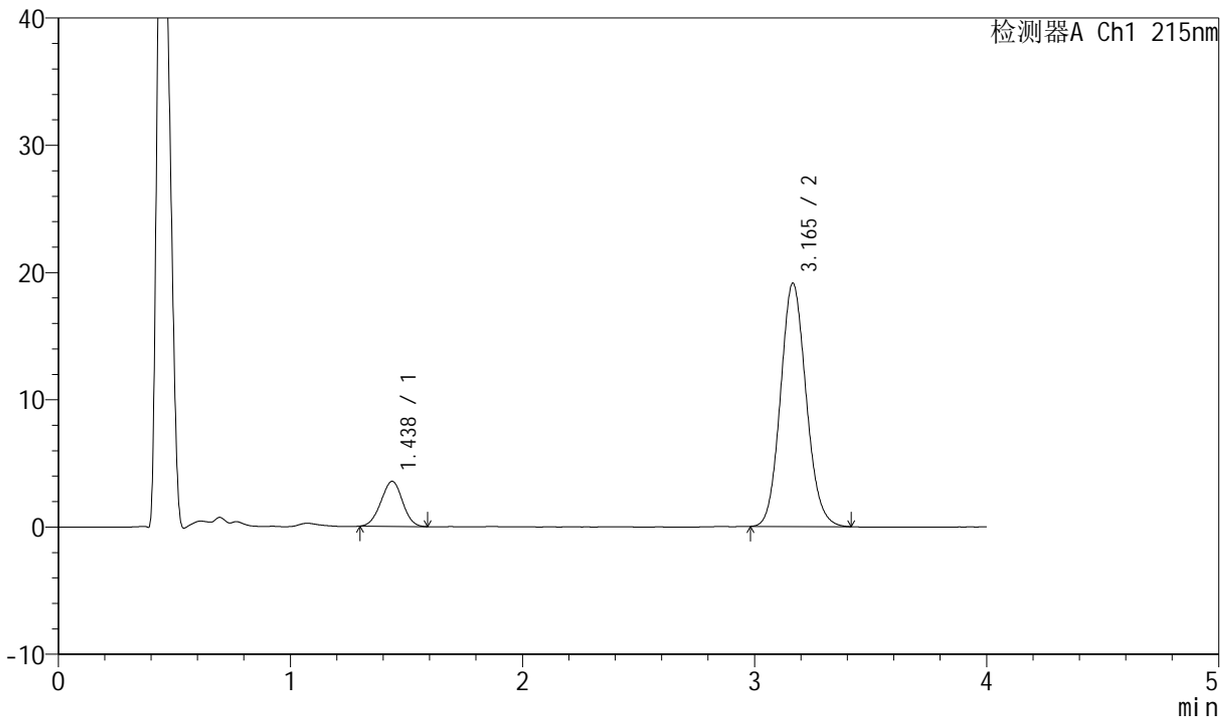
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5808-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22914	3542	1119	0.984	--
2	3.165	146779	19115	3961	1.106	9.254
总计		169693	22658			



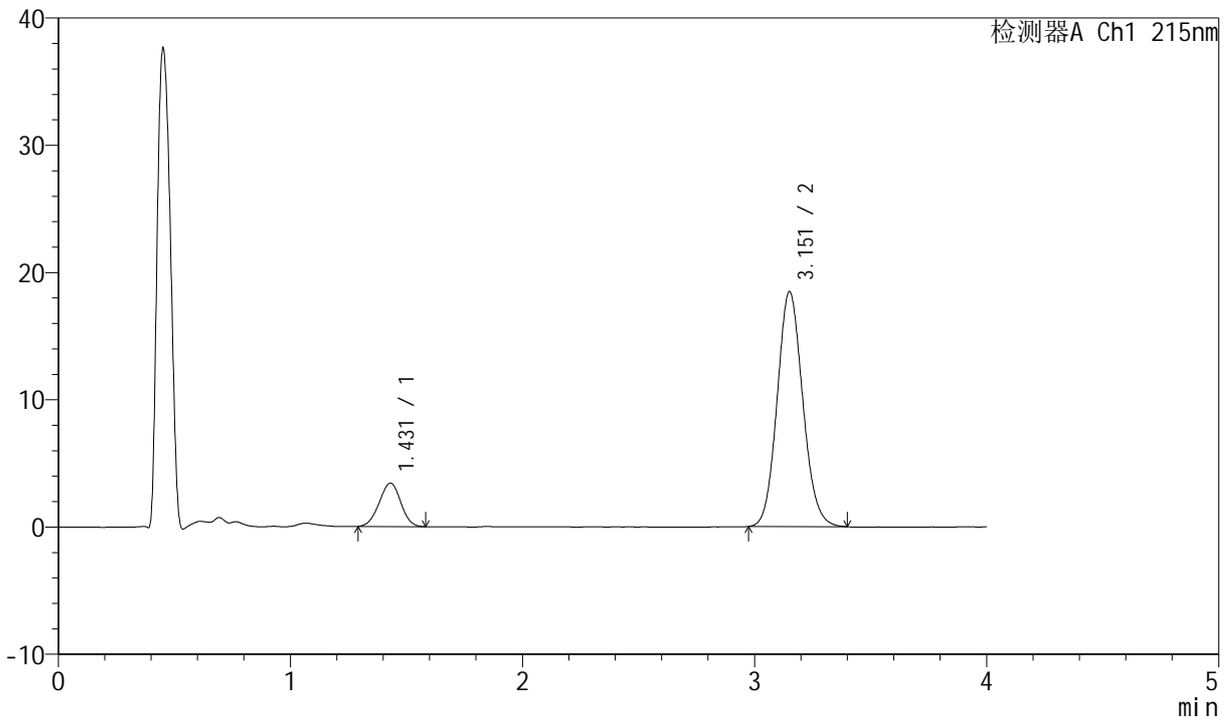
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5809-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22047	3420	1113	0.983	--
2	3.151	141566	18411	3940	1.104	9.238
总计		163612	21831			



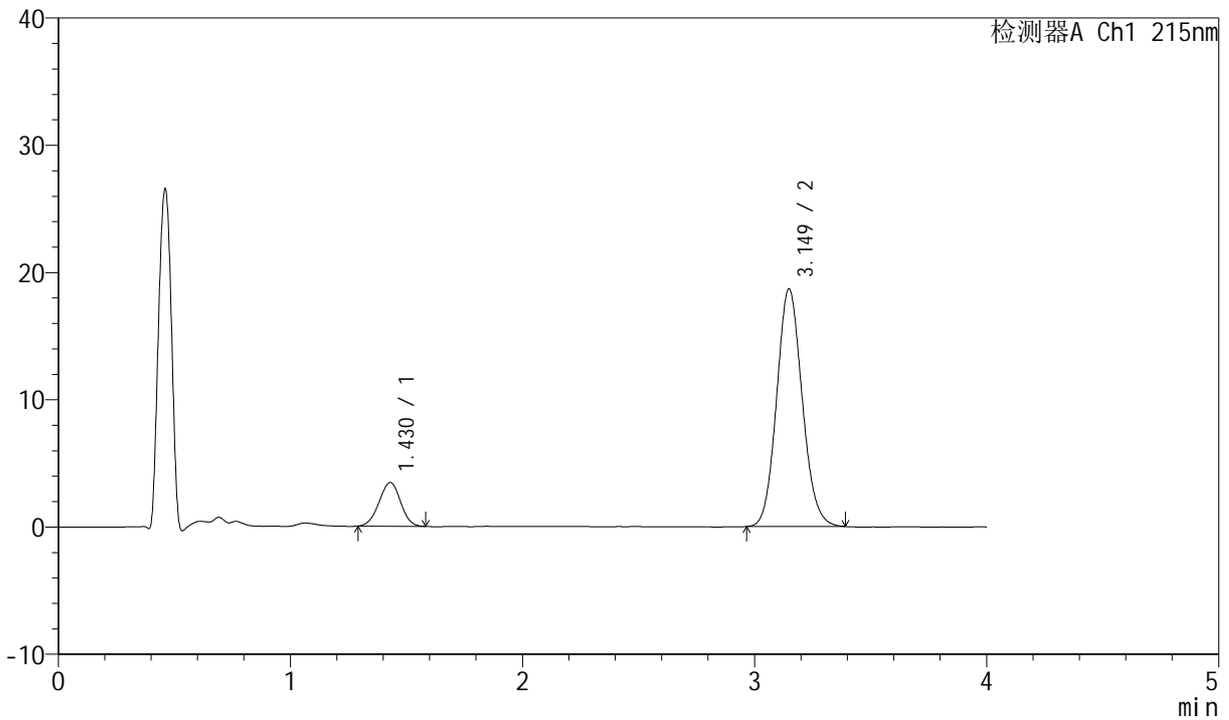
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5810-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22107	3438	1125	0.982	--
2	3.149	142872	18673	3946	1.103	9.263
总计		164979	22111			



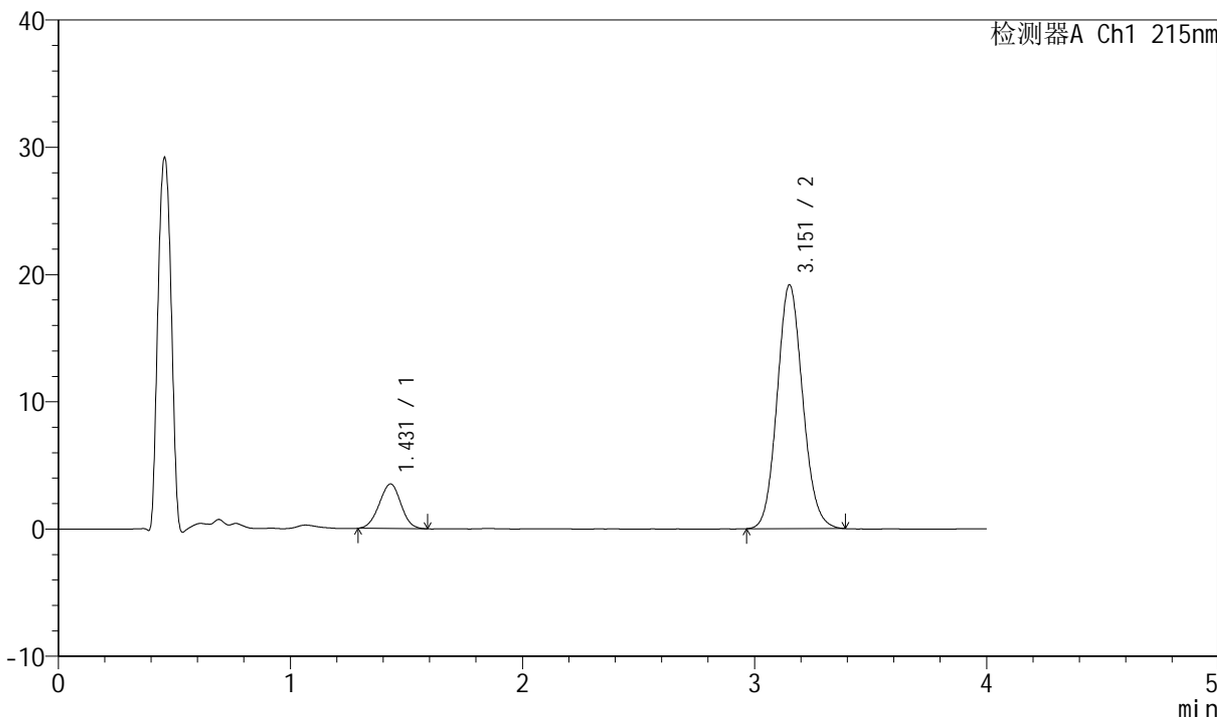
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5811-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 19:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22817	3503	1096	0.989	--
2	3.151	146520	19105	3958	1.101	9.214
总计		169336	22608			



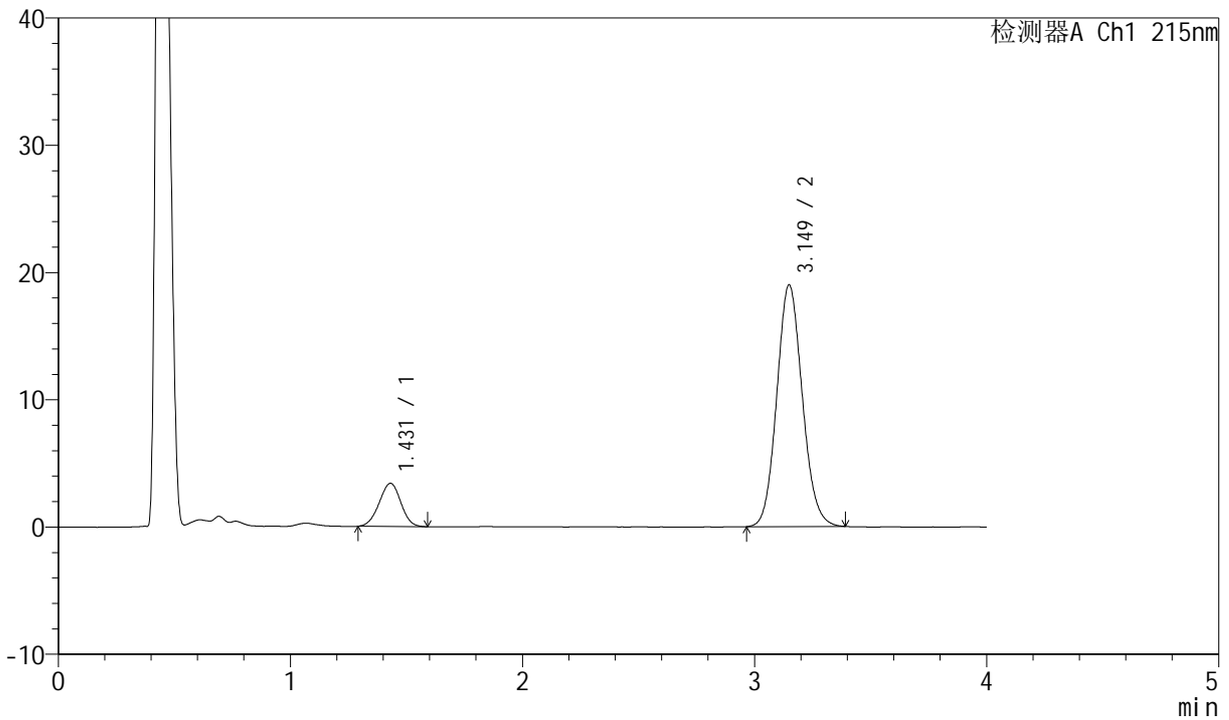
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5812-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22049	3399	1111	0.985	--
2	3.149	145105	18976	3955	1.102	9.236
总计		167154	22375			



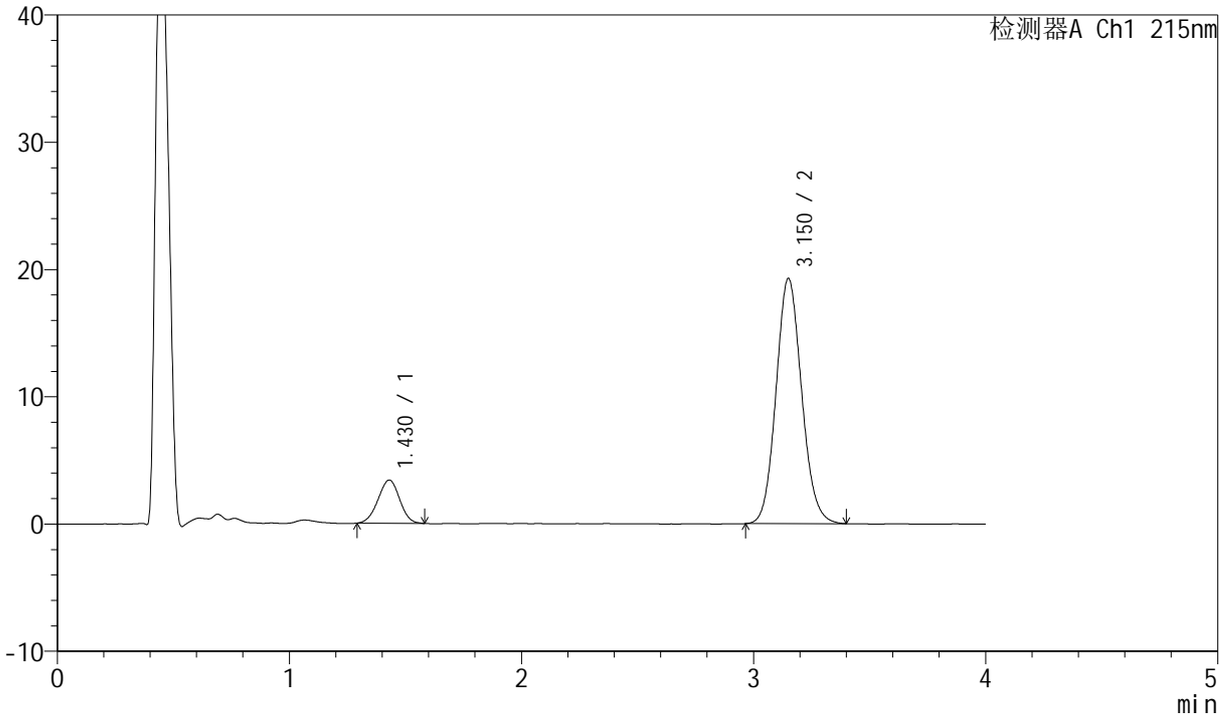
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5813-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22024	3404	1108	0.981	--
2	3.150	147553	19226	3951	1.103	9.240
总计		169577	22630			



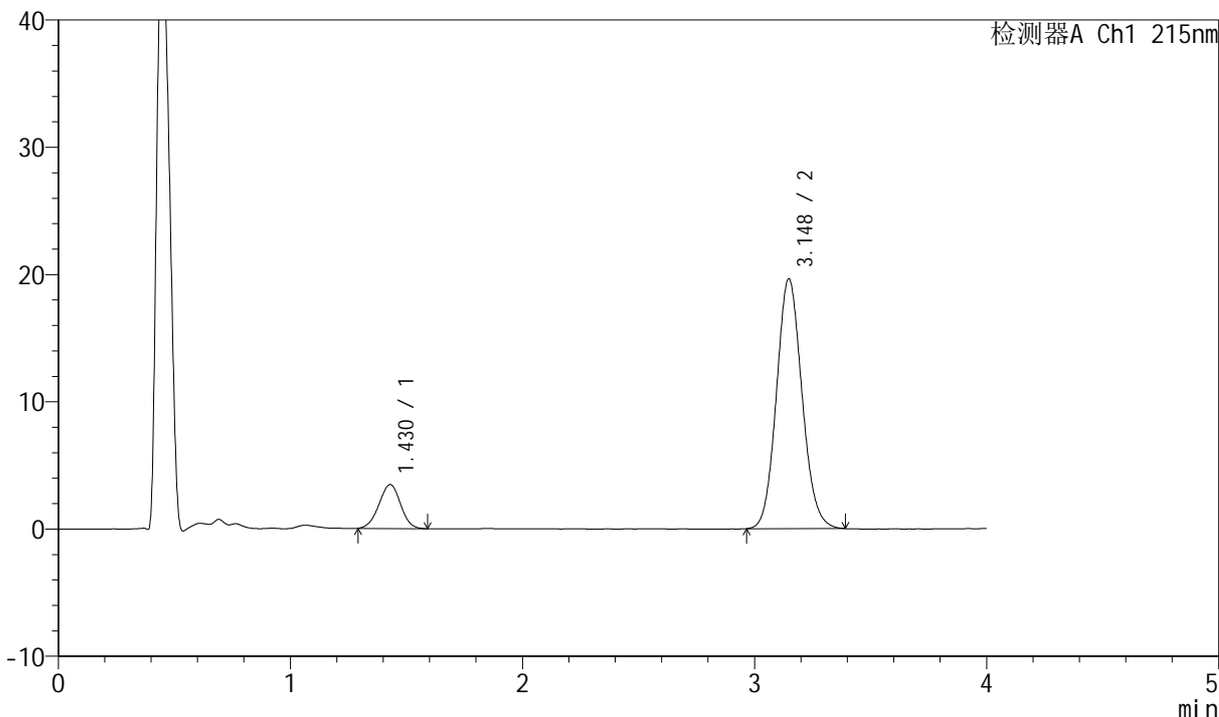
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5814-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22409	3458	1109	0.987	--
2	3.148	150243	19643	3949	1.100	9.234
总计		172653	23101			



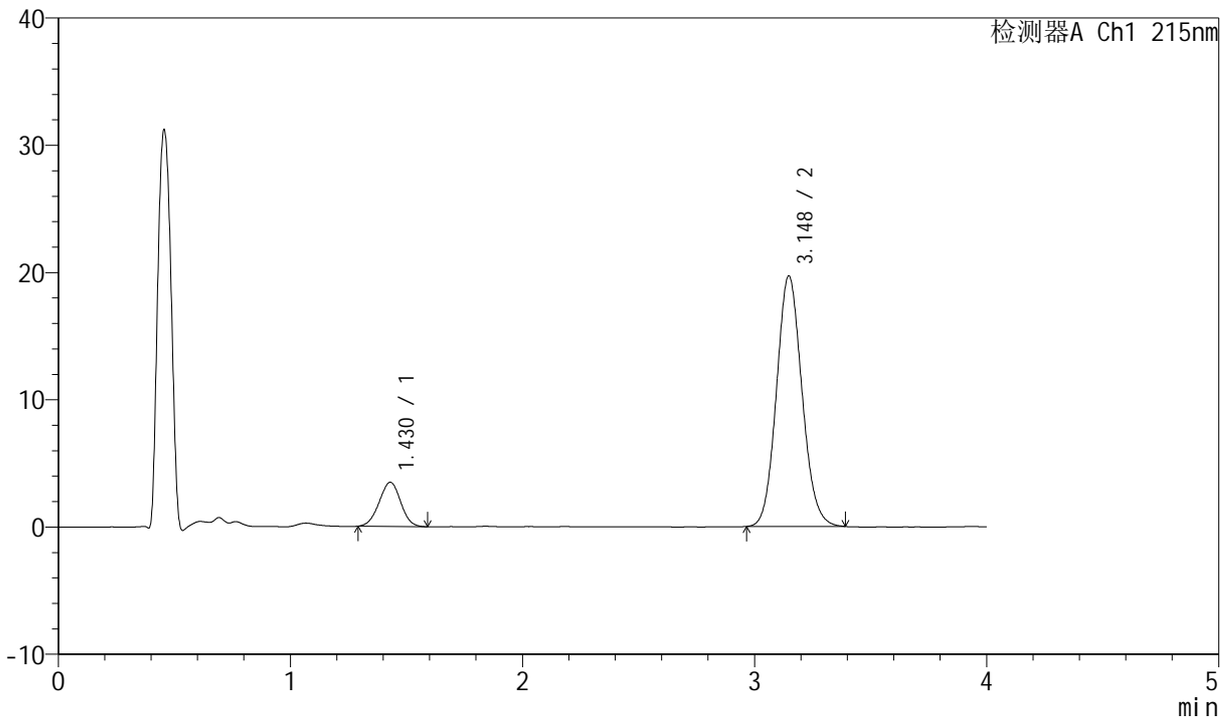
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5815-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22461	3477	1107	0.989	--
2	3.148	150456	19692	3948	1.099	9.225
总计		172917	23169			



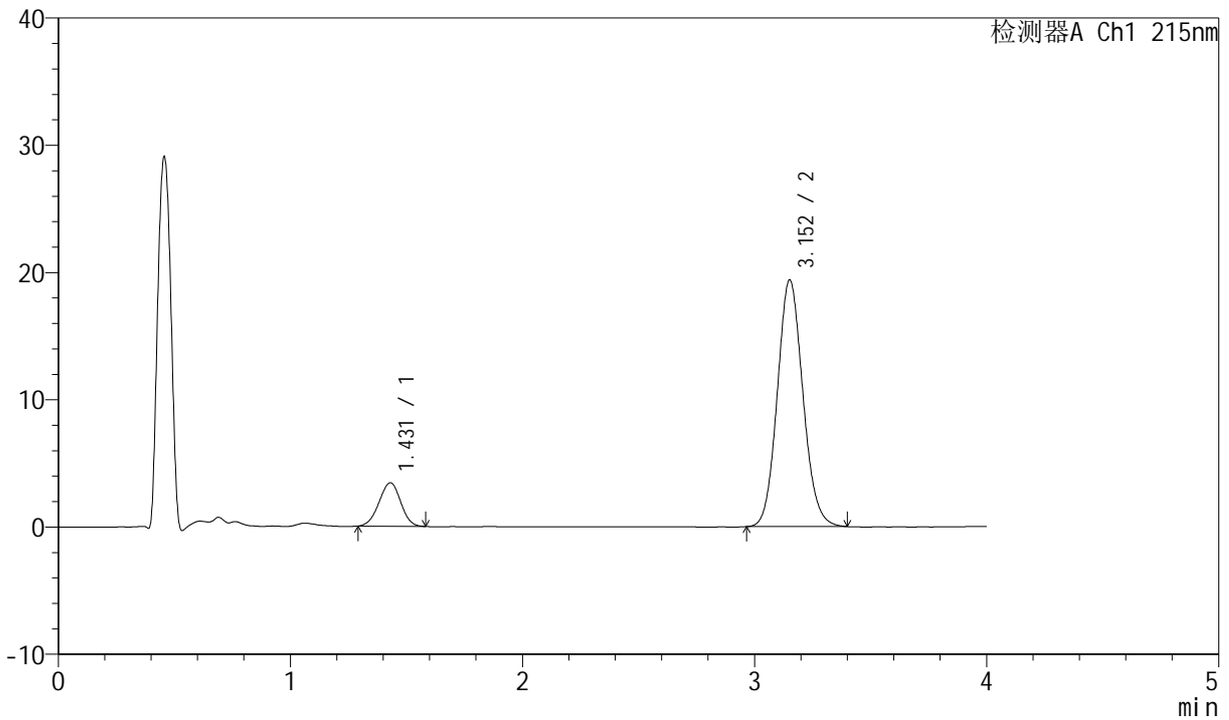
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5816-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22187	3426	1101	0.975	--
2	3.152	148403	19344	3952	1.102	9.229
总计		170590	22771			



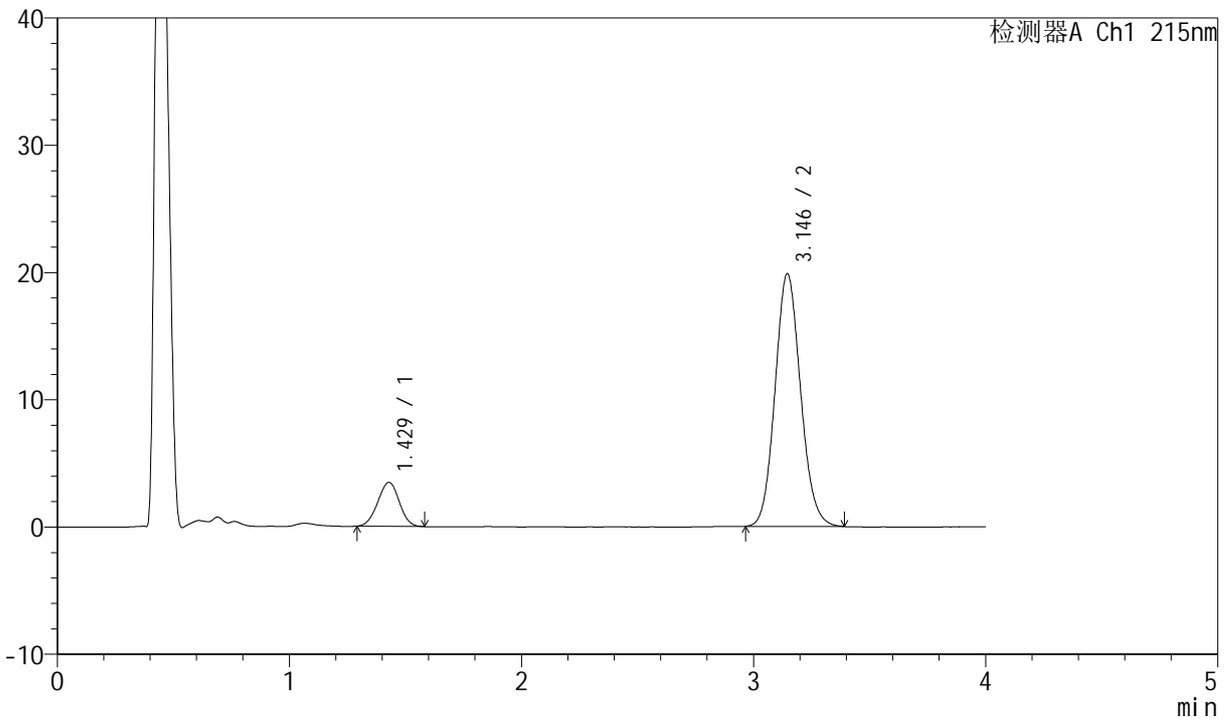
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5817-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22259	3457	1121	0.987	--
2	3.146	151680	19860	3954	1.105	9.260
总计		173940	23317			



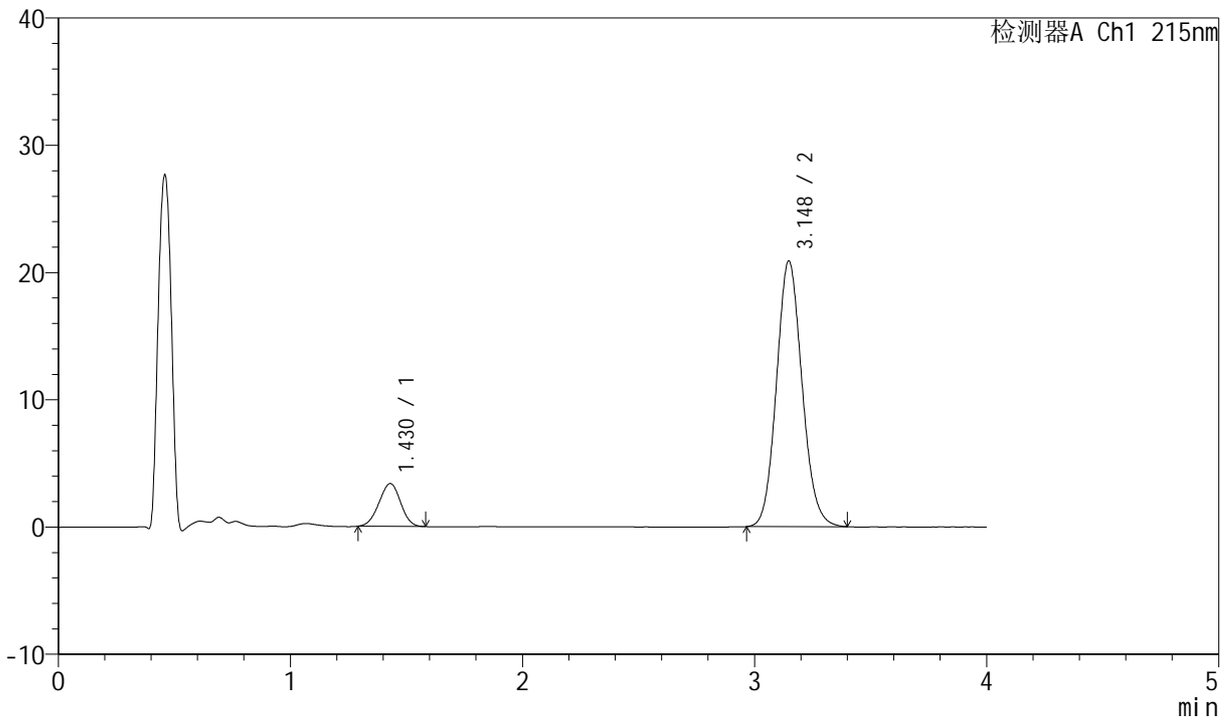
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5818-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	21746	3365	1104	0.976	--
2	3.148	159861	20883	3942	1.104	9.215
总计		181607	24248			



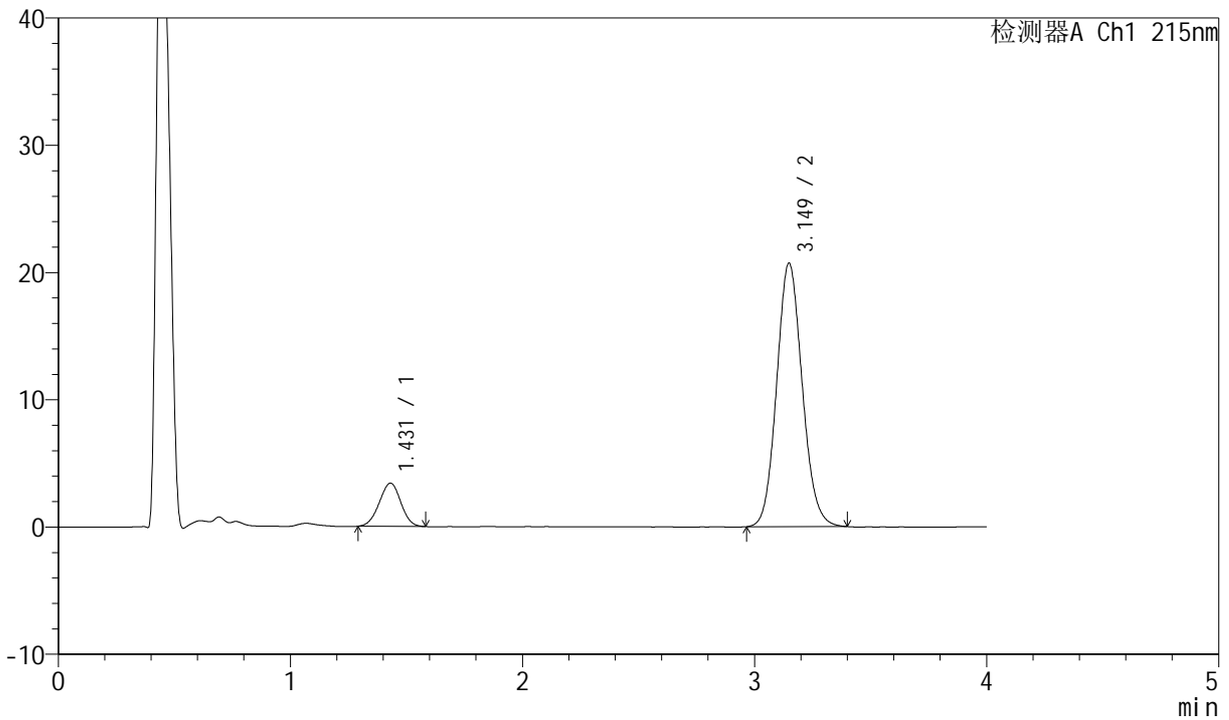
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5819-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	21956	3398	1106	0.984	--
2	3.149	158358	20697	3955	1.103	9.223
总计		180315	24095			



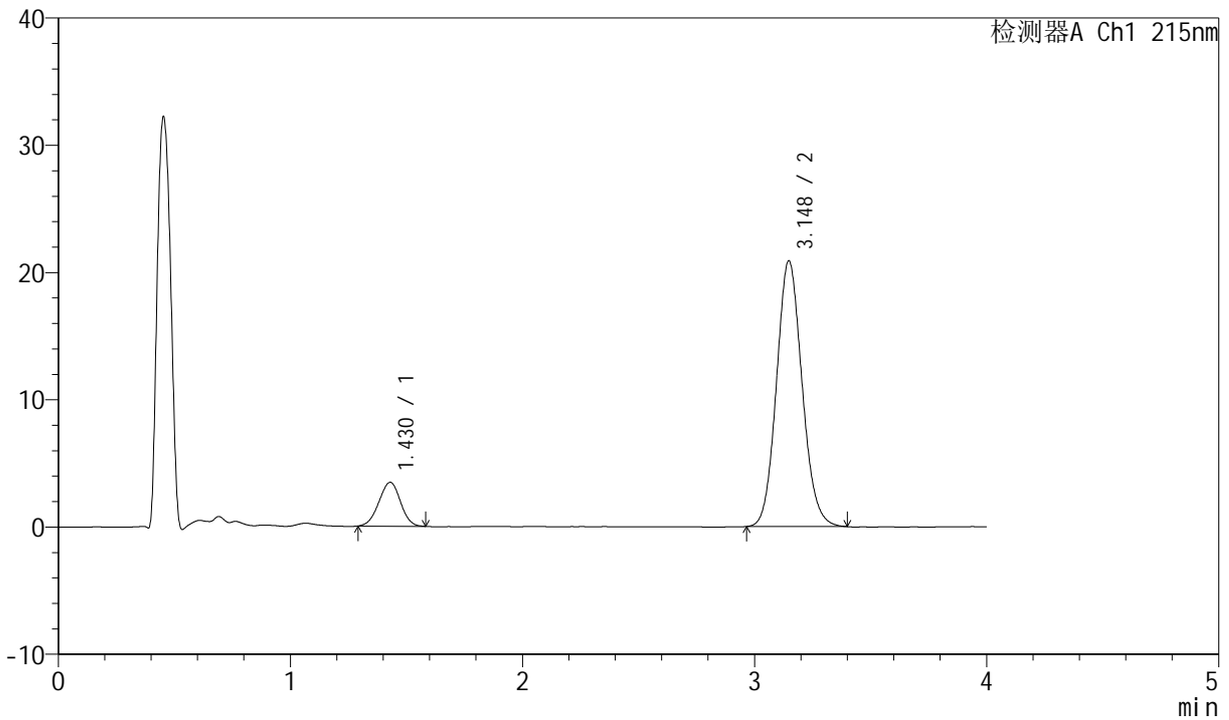
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5820-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22285	3451	1108	0.979	--
2	3.148	159838	20879	3943	1.105	9.231
总计		182122	24330			



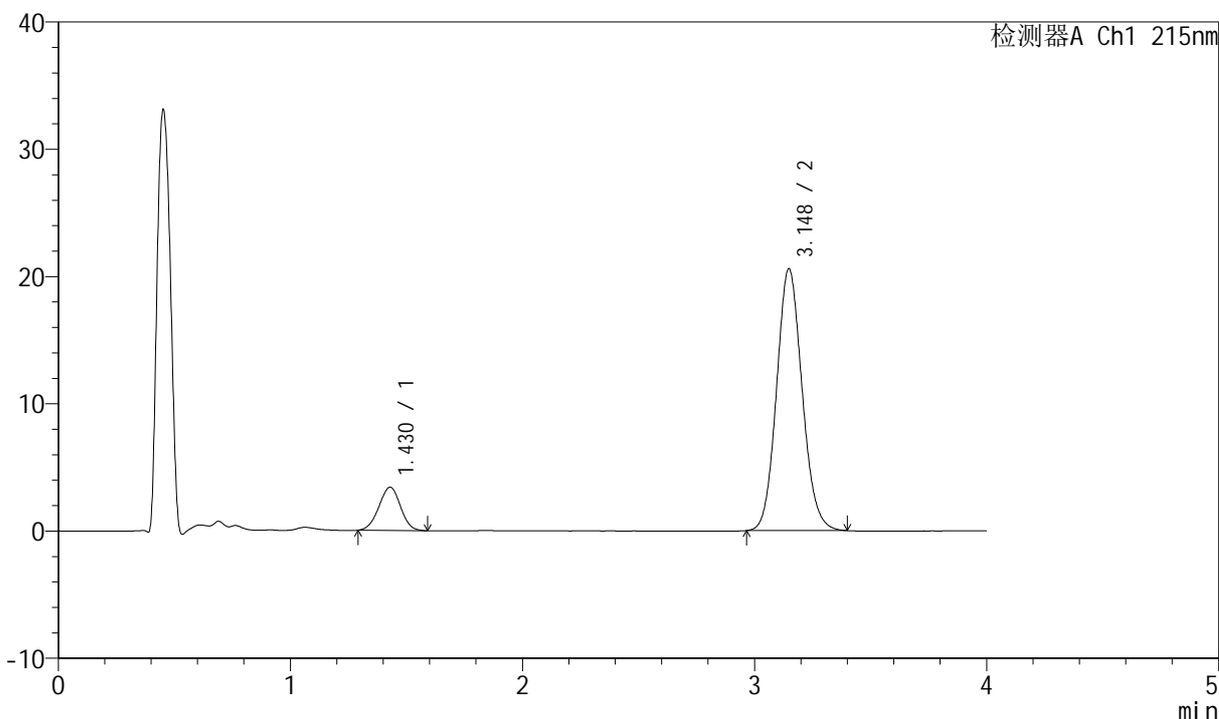
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5821-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22111	3409	1105	0.988	--
2	3.148	157370	20573	3953	1.103	9.233
总计		179481	23982			



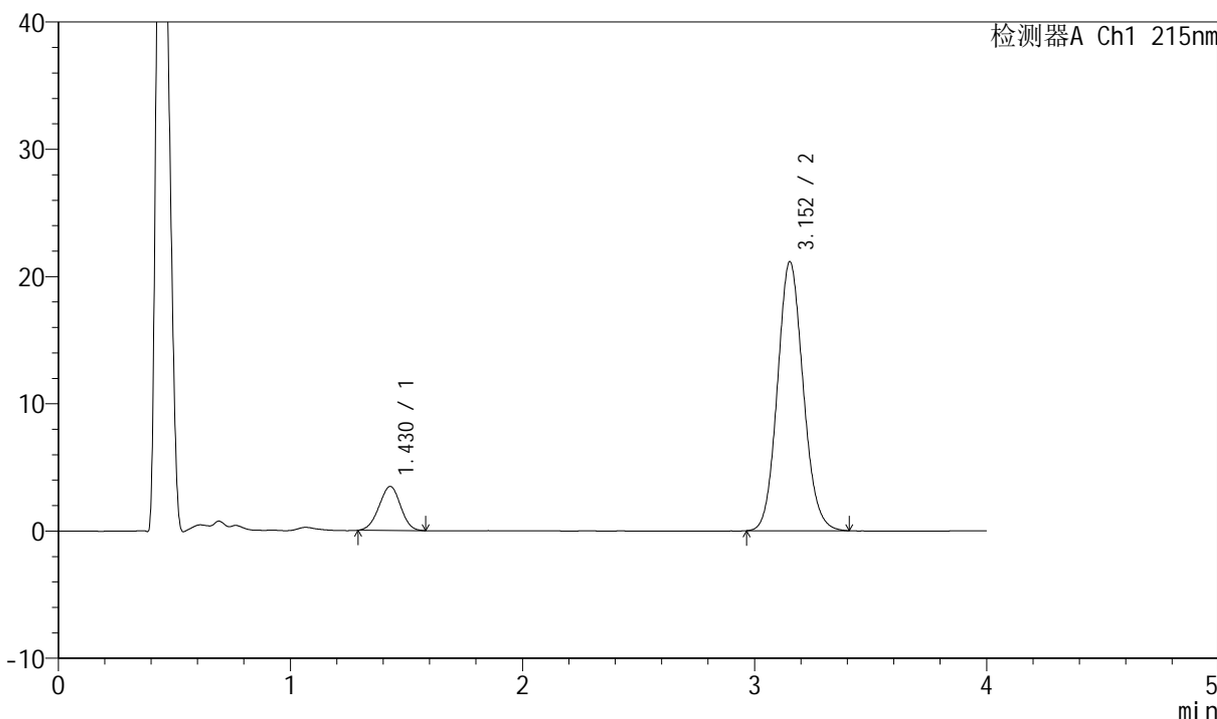
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5822-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22356	3464	1112	0.980	--
2	3.152	162764	21127	3922	1.104	9.239
总计		185120	24590			



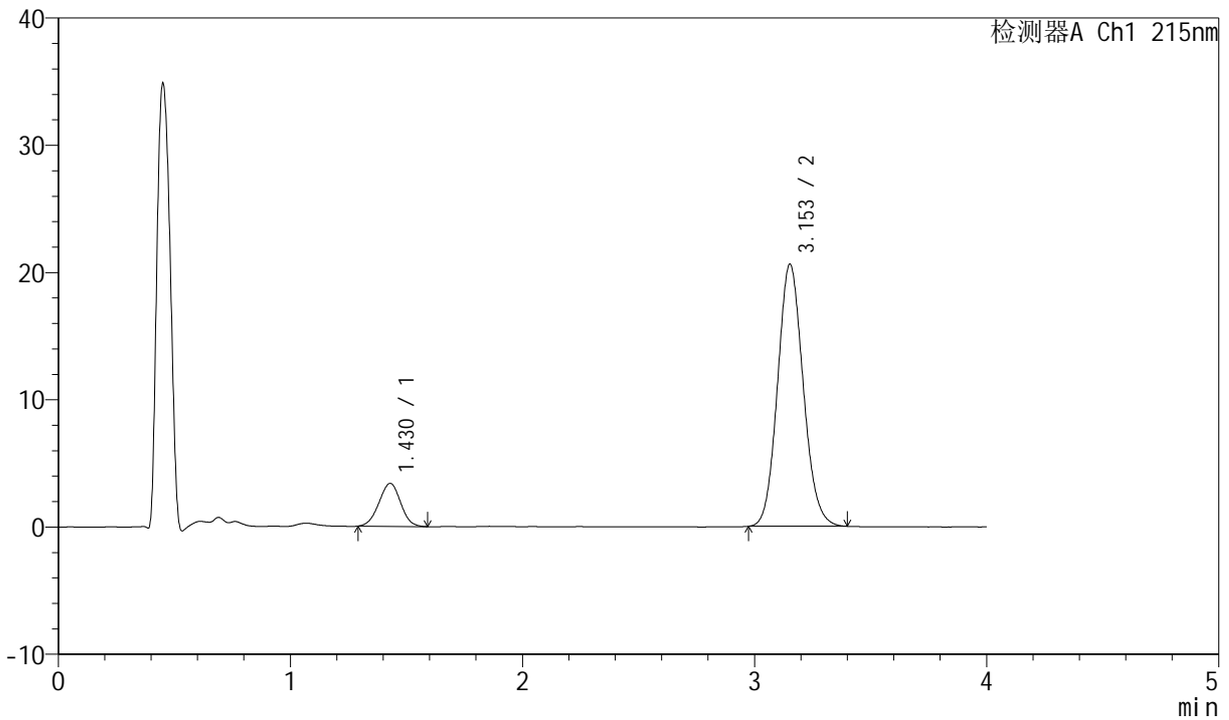
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5823-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	21968	3383	1097	0.988	--
2	3.153	158141	20583	3923	1.106	9.211
总计		180109	23966			



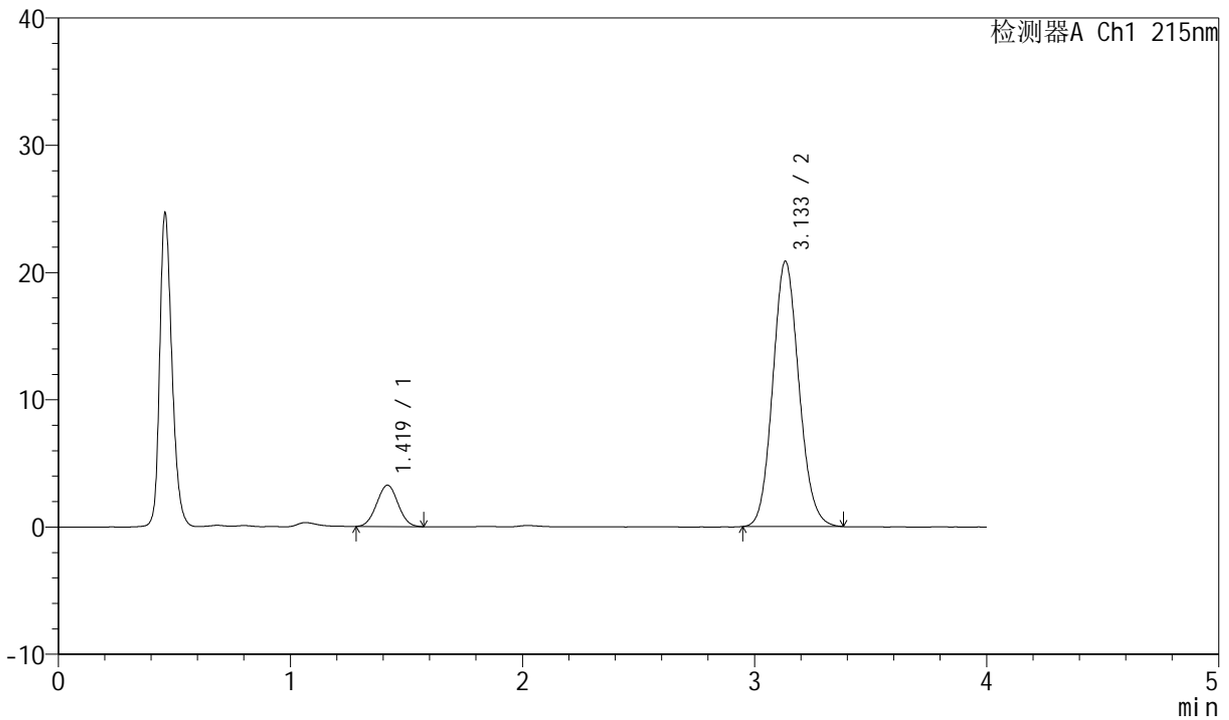
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5824-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 20:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	20741	3243	1122	1.022	--
2	3.133	163323	20814	3719	1.107	9.147
总计		184064	24057			



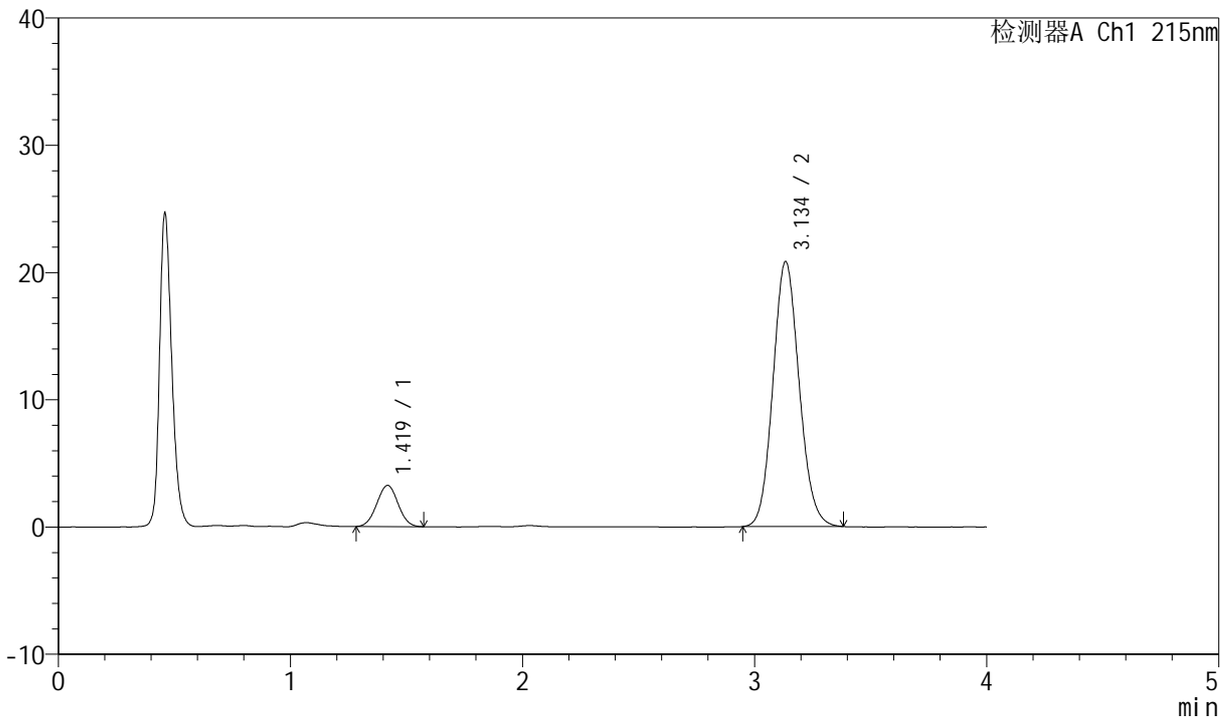
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5825-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	20593	3228	1118	1.020	--
2	3.134	163470	20774	3711	1.105	9.135
总计		184063	24002			



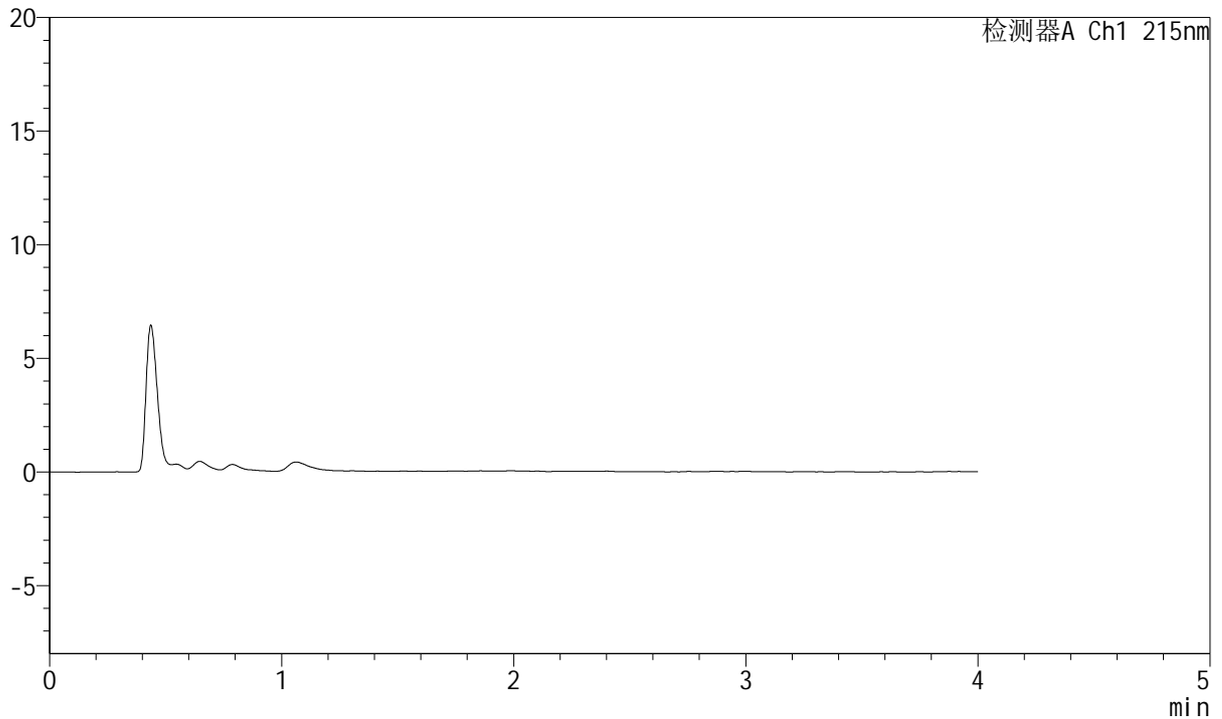
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5826-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



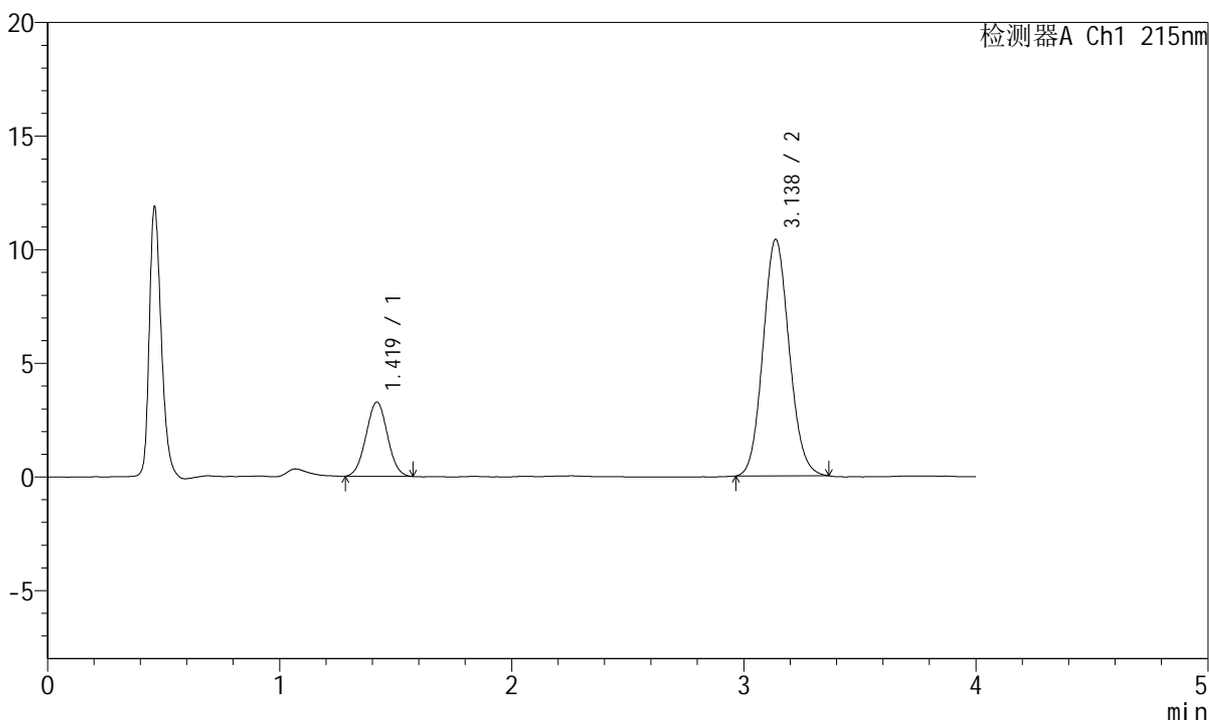
J468

<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 - 27-38/30-5827-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	21002	3267	1105	1.023	--
2	3.138	81489	10411	3711	1.095	9.123
总计		102491	13678			



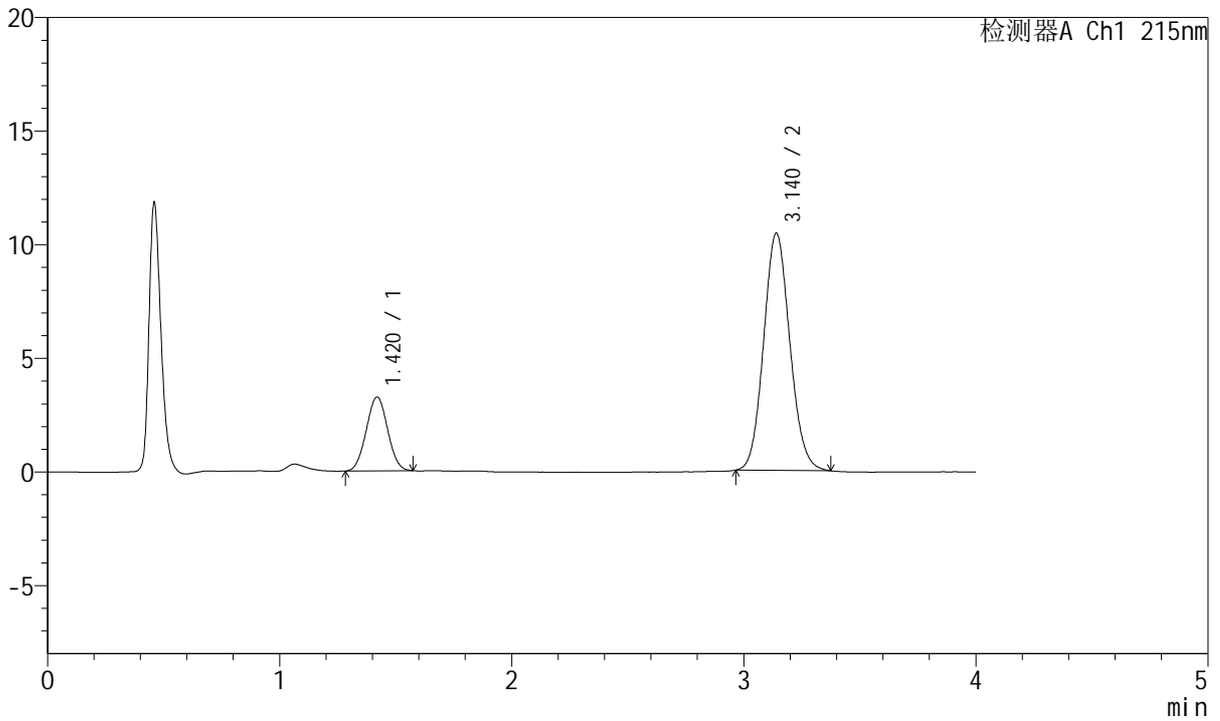
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5828-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	20762	3250	1111	1.027	--
2	3.140	81959	10435	3713	1.097	9.139
总计		102721	13685			



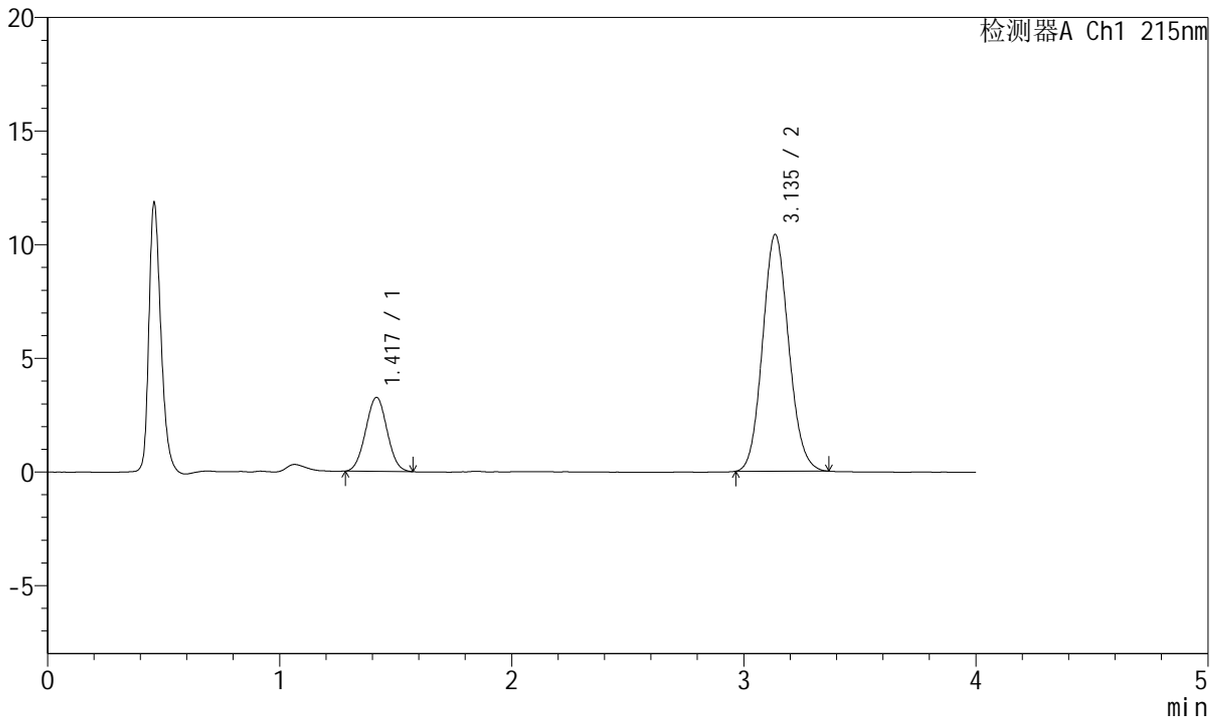
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5829-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	20879	3246	1105	1.025	--
2	3.135	81482	10403	3714	1.100	9.130
总计		102360	13649			



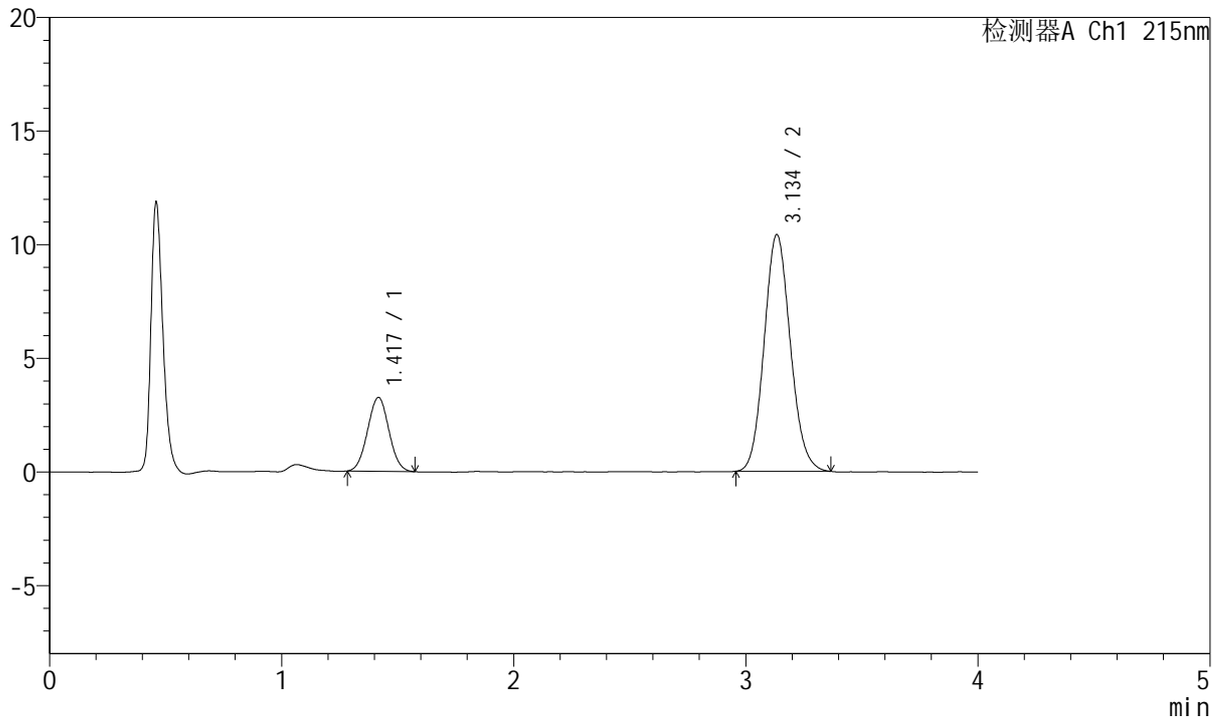
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5830-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	20784	3243	1113	1.031	--
2	3.134	81730	10392	3703	1.105	9.133
总计		102513	13636			



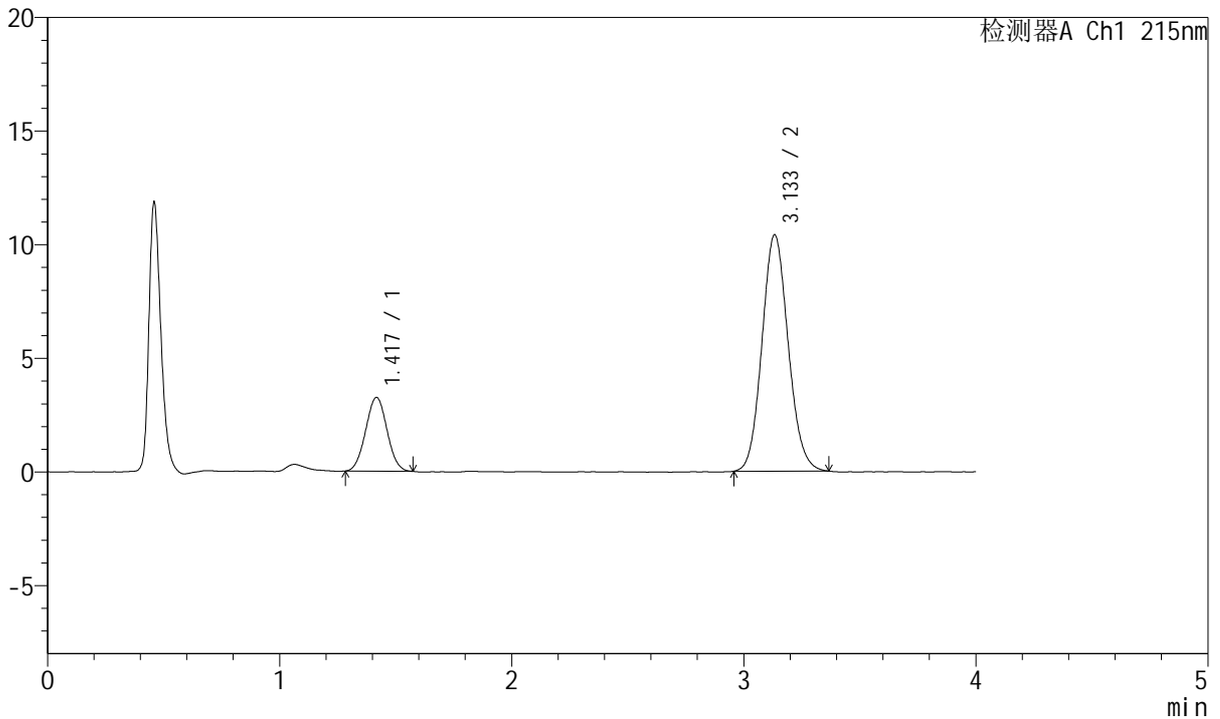
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5831-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	20751	3236	1107	1.028	--
2	3.133	81725	10394	3697	1.102	9.115
总计		102476	13630			



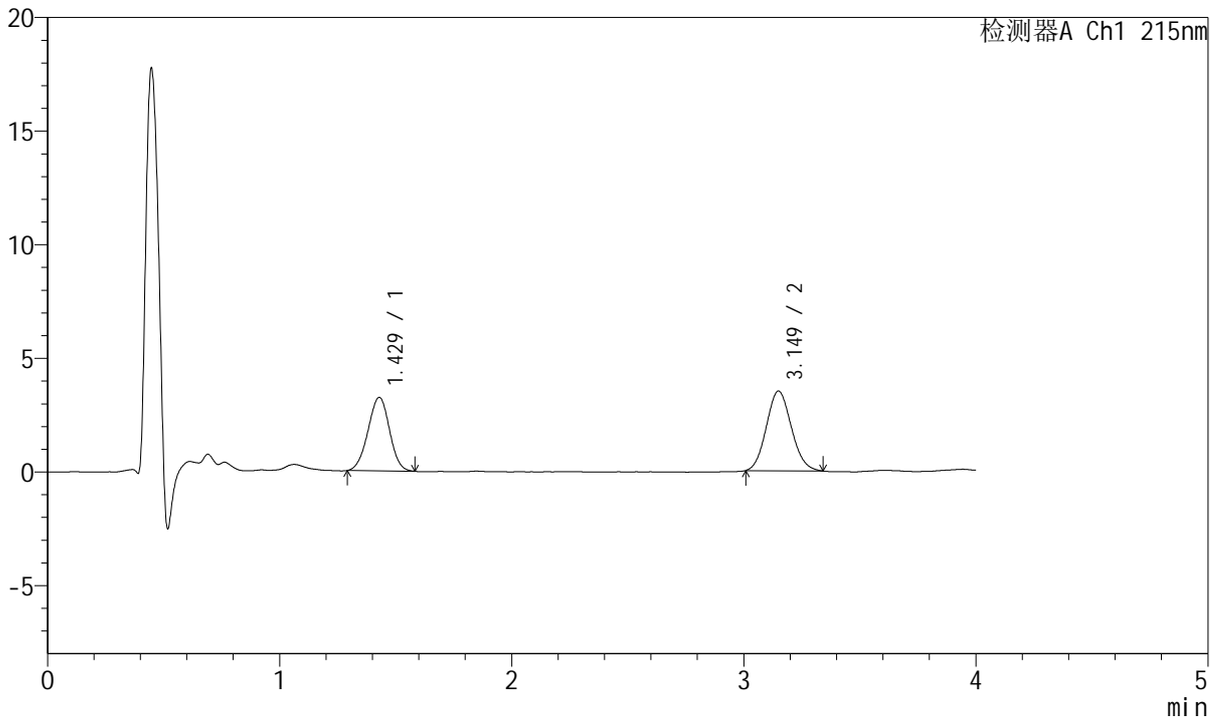
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5832-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	20825	3237	1126	0.982	--
2	3.149	26297	3506	4021	1.098	9.325
总计		47122	6743			



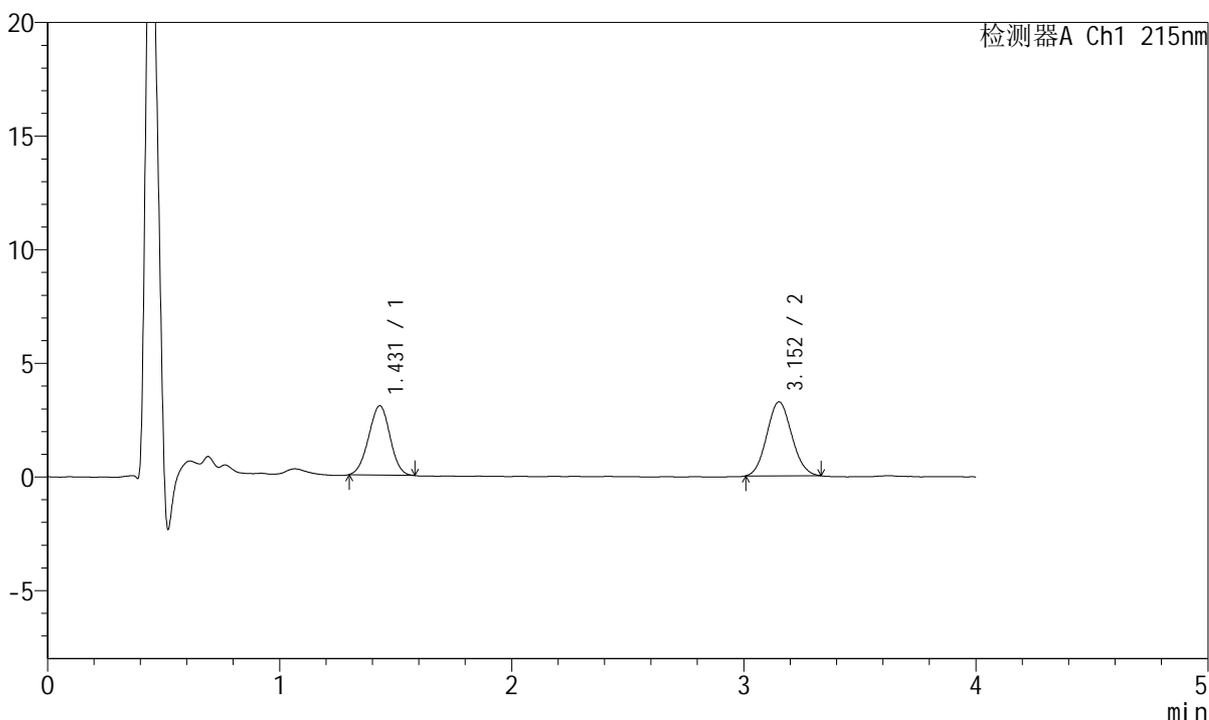
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5833-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	19542	3050	1128	0.987	--
2	3.152	24312	3249	4050	1.080	9.338
总计		43854	6299			



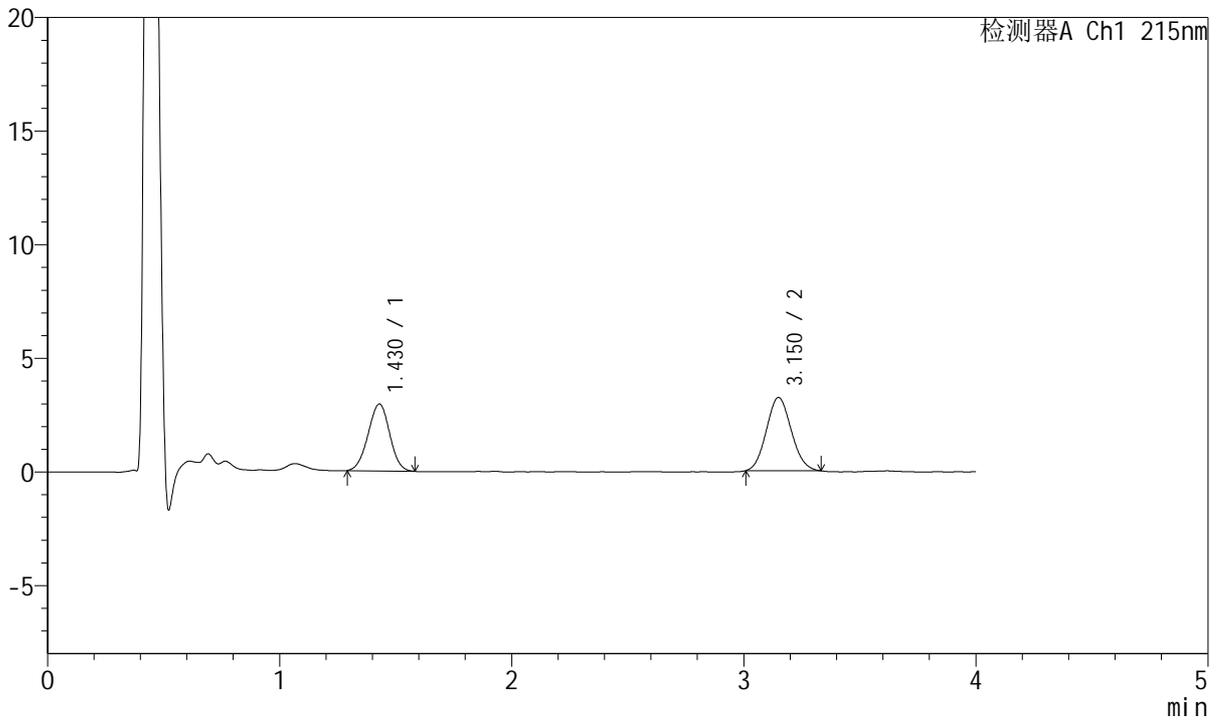
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5834-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	19059	2948	1113	0.985	--
2	3.150	24085	3222	4030	1.087	9.301
总计		43145	6171			



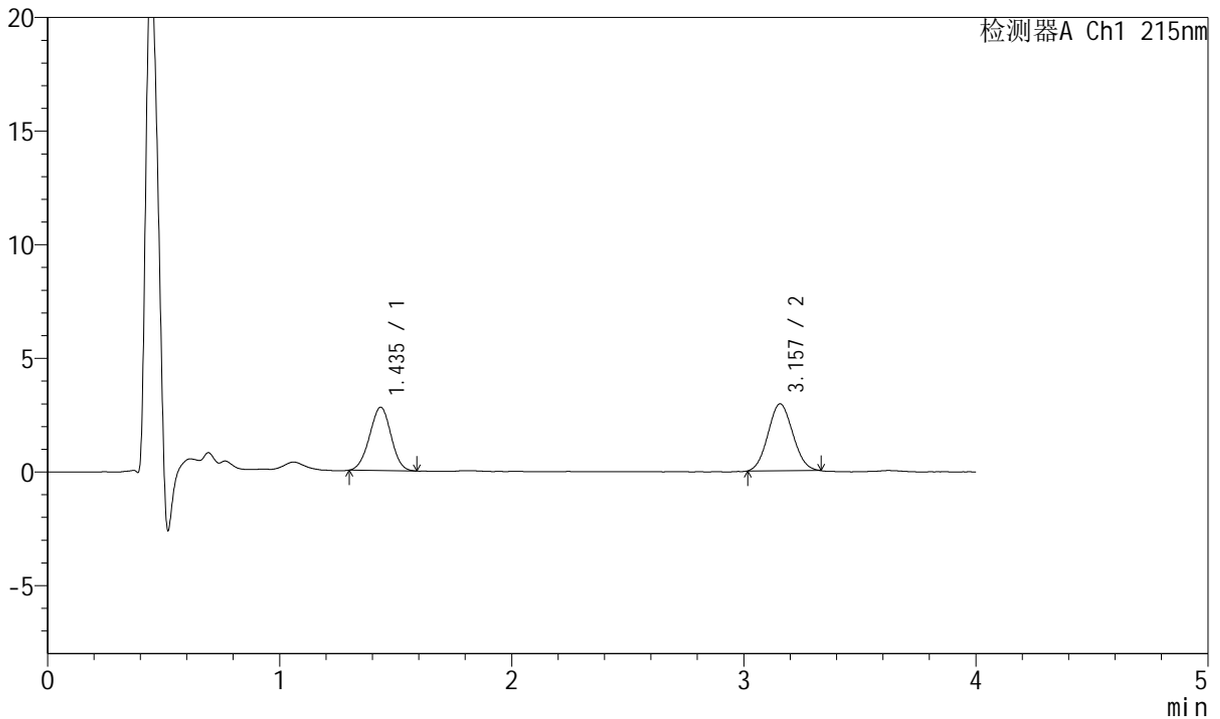
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5835-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	17943	2784	1127	0.989	--
2	3.157	21851	2943	4080	1.067	9.338
总计		39794	5727			



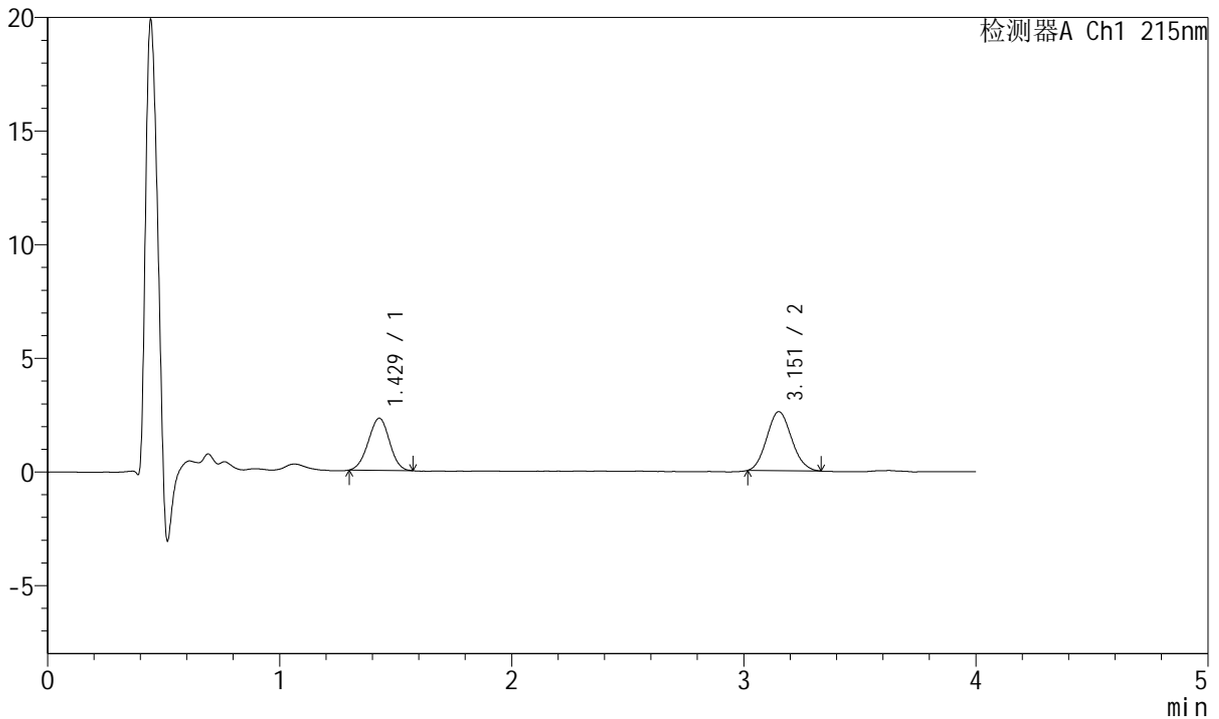
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5836-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	14560	2296	1143	0.982	--
2	3.151	19298	2591	4059	1.099	9.384
总计		33858	4887			



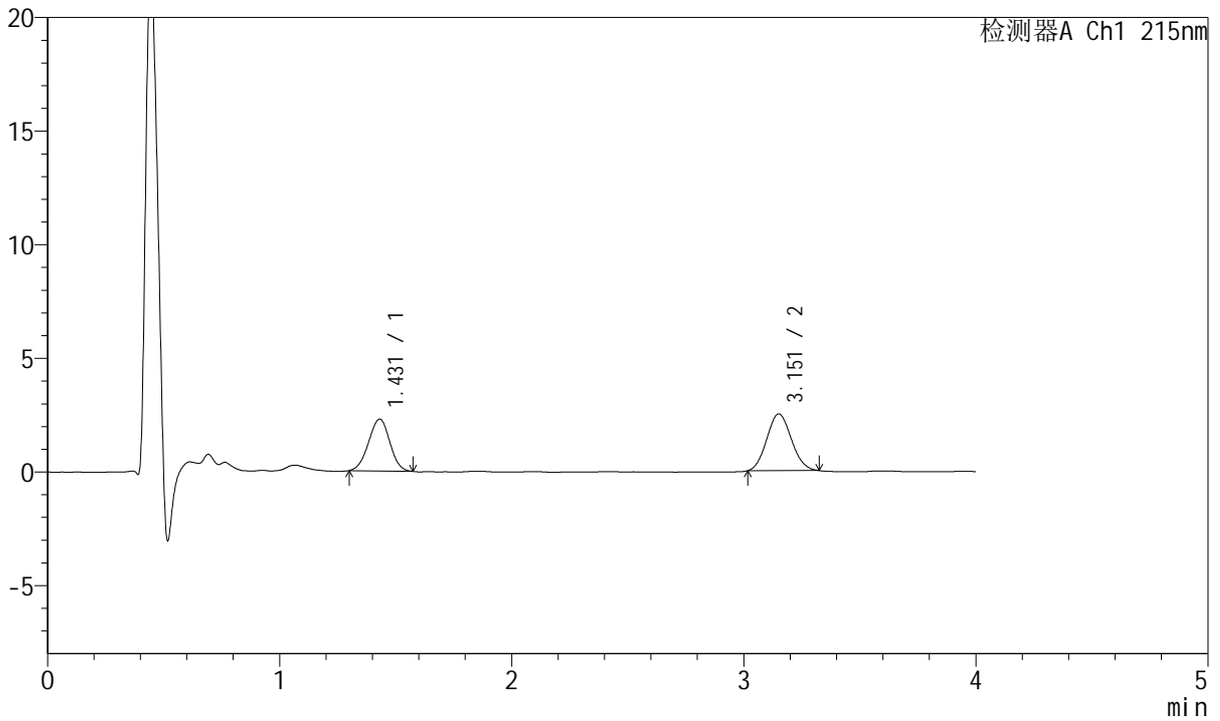
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5837-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	14533	2283	1144	0.983	--
2	3.151	18451	2494	4120	1.084	9.408
总计		32984	4778			



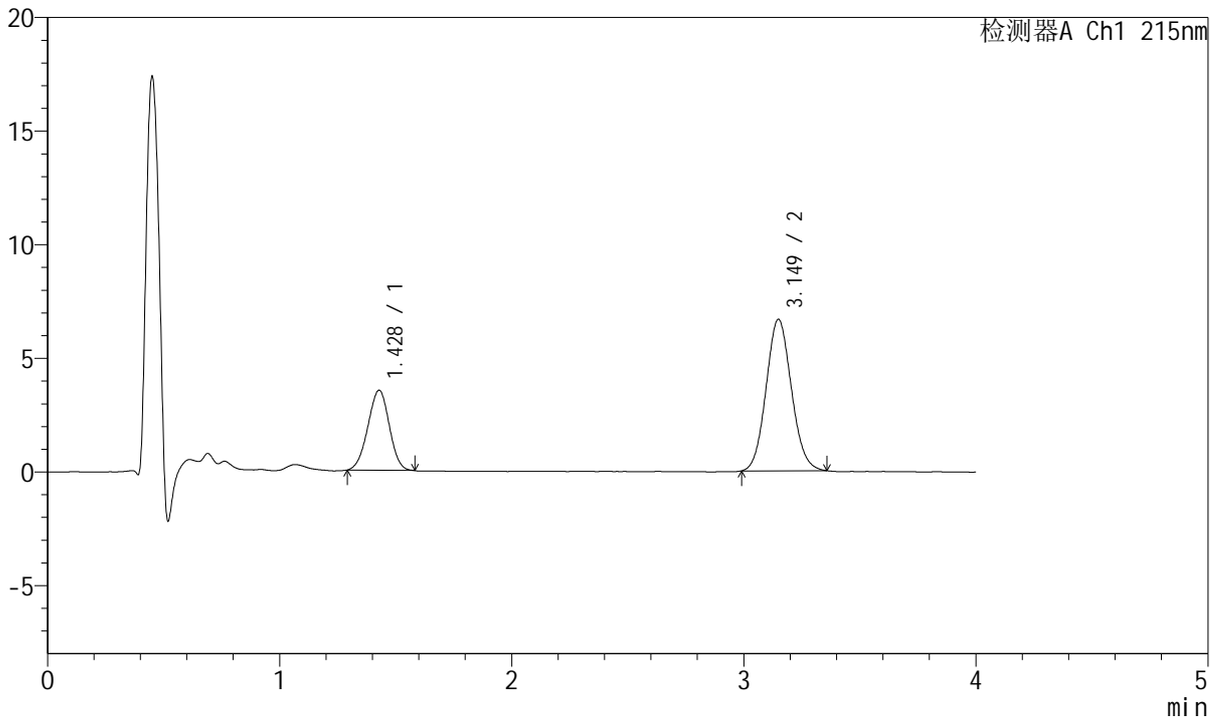
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5838-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 21:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22617	3523	1119	0.975	--
2	3.149	50480	6660	3995	1.087	9.300
总计		73097	10183			



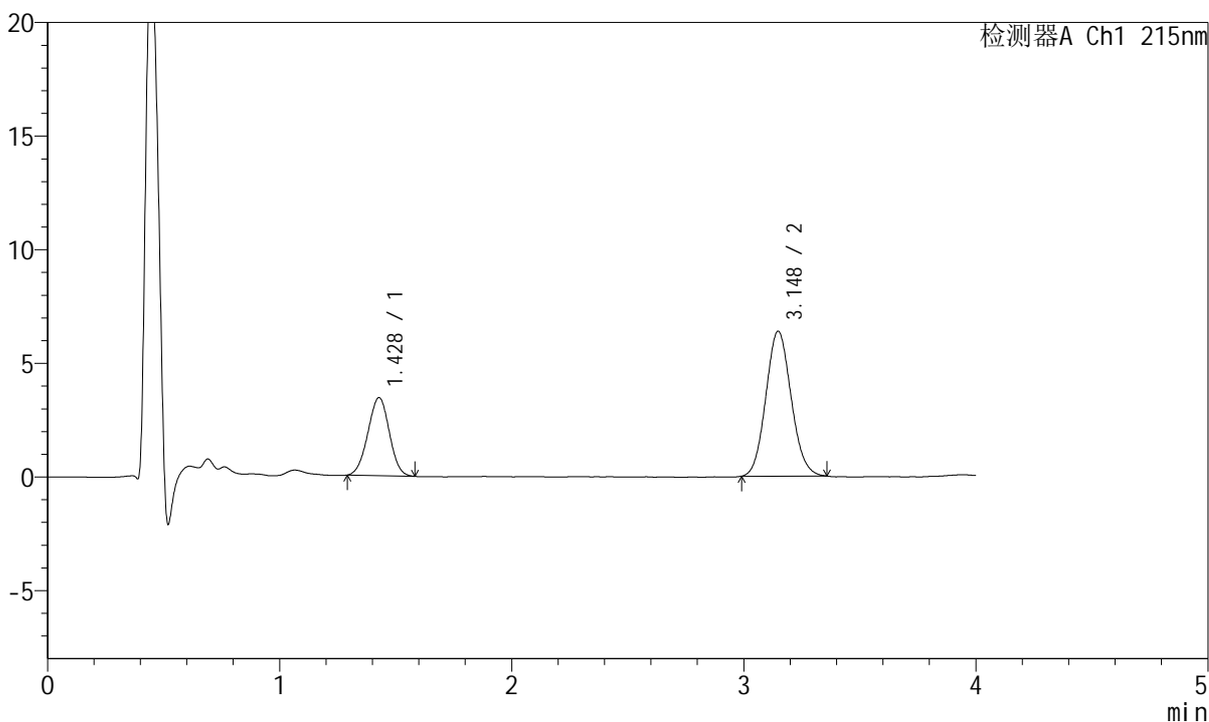
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5839-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22044	3436	1118	0.988	--
2	3.148	48318	6378	3987	1.091	9.291
总计		70362	9814			



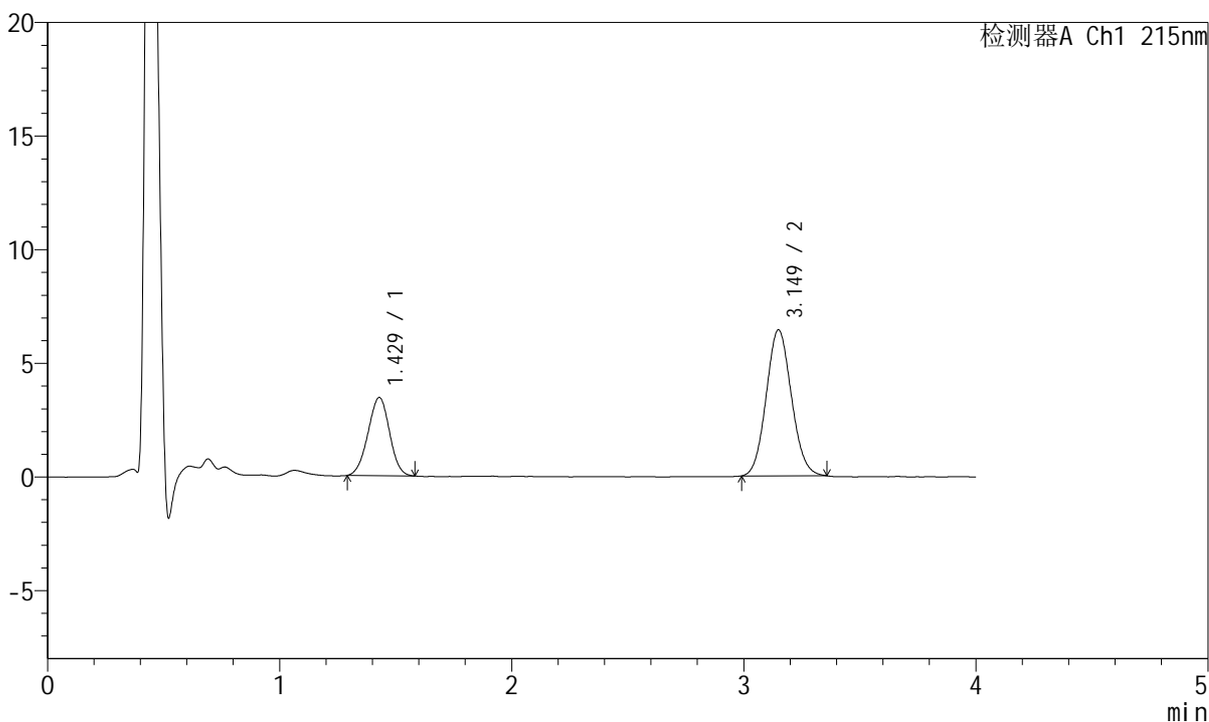
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5840-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22188	3444	1118	0.982	--
2	3.149	48552	6420	3980	1.085	9.283
总计		70740	9864			



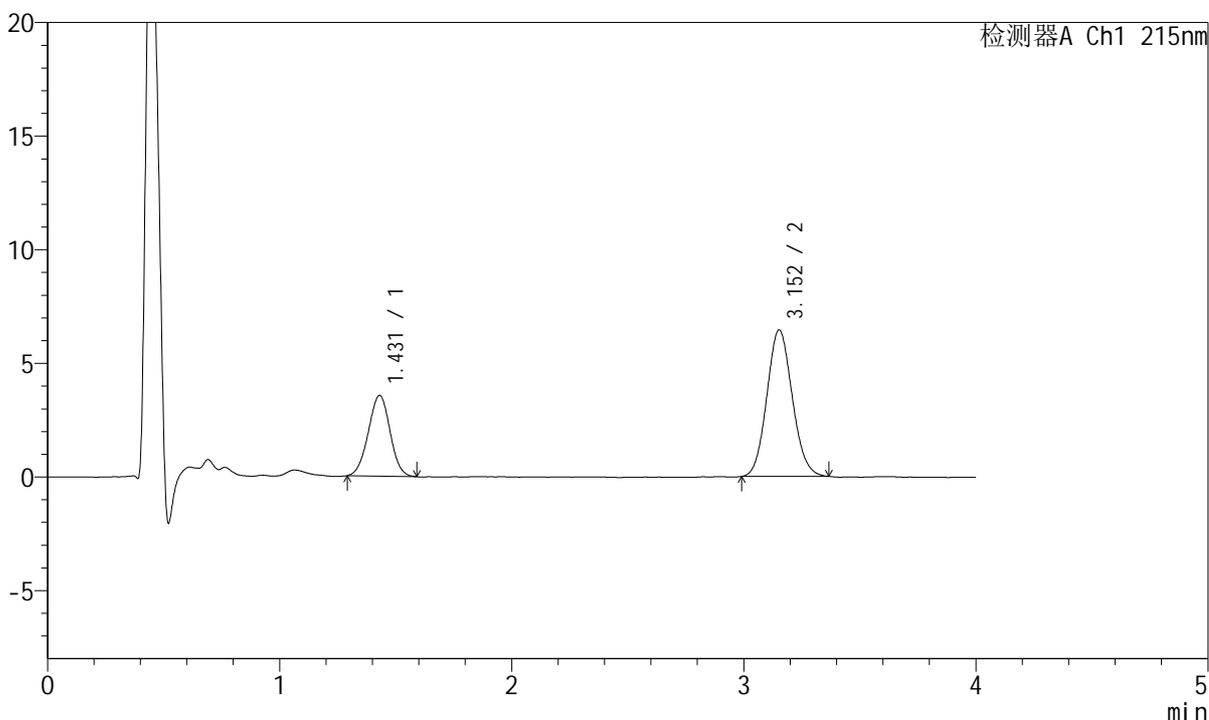
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5841-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23112	3556	1105	0.993	--
2	3.152	49124	6442	3964	1.096	9.247
总计		72236	9999			



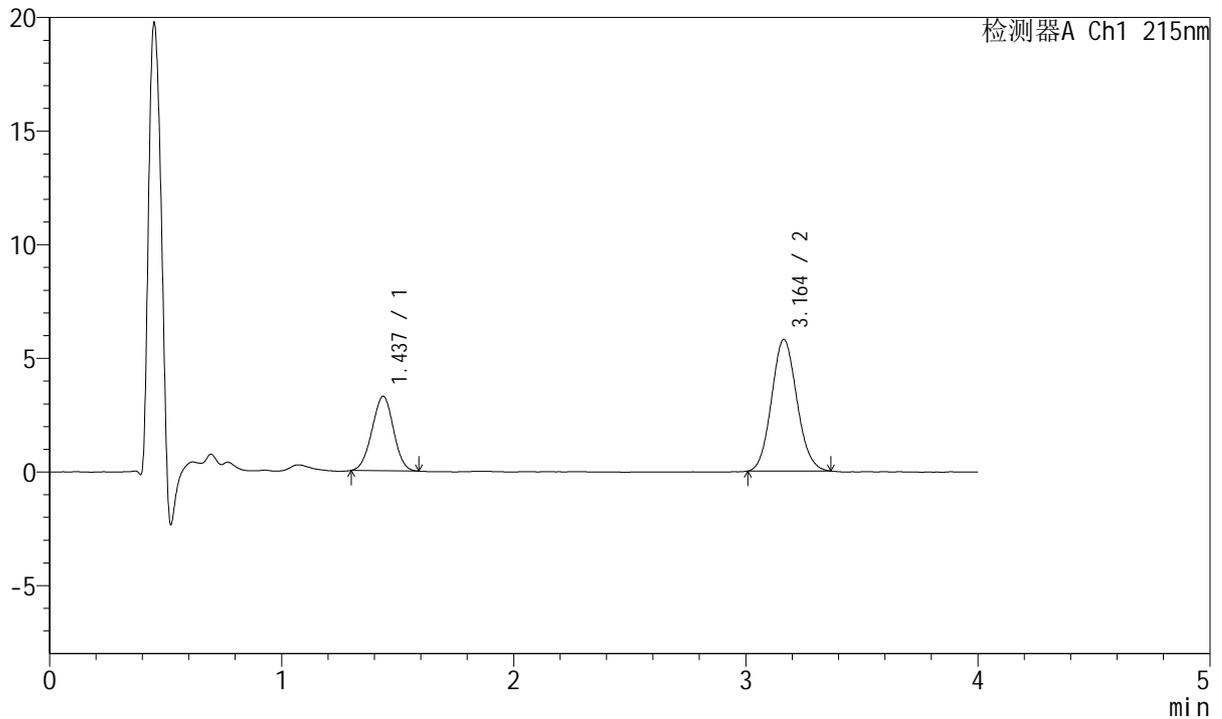
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5842-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	21110	3281	1124	0.987	--
2	3.164	43905	5797	4026	1.093	9.309
总计		65016	9079			



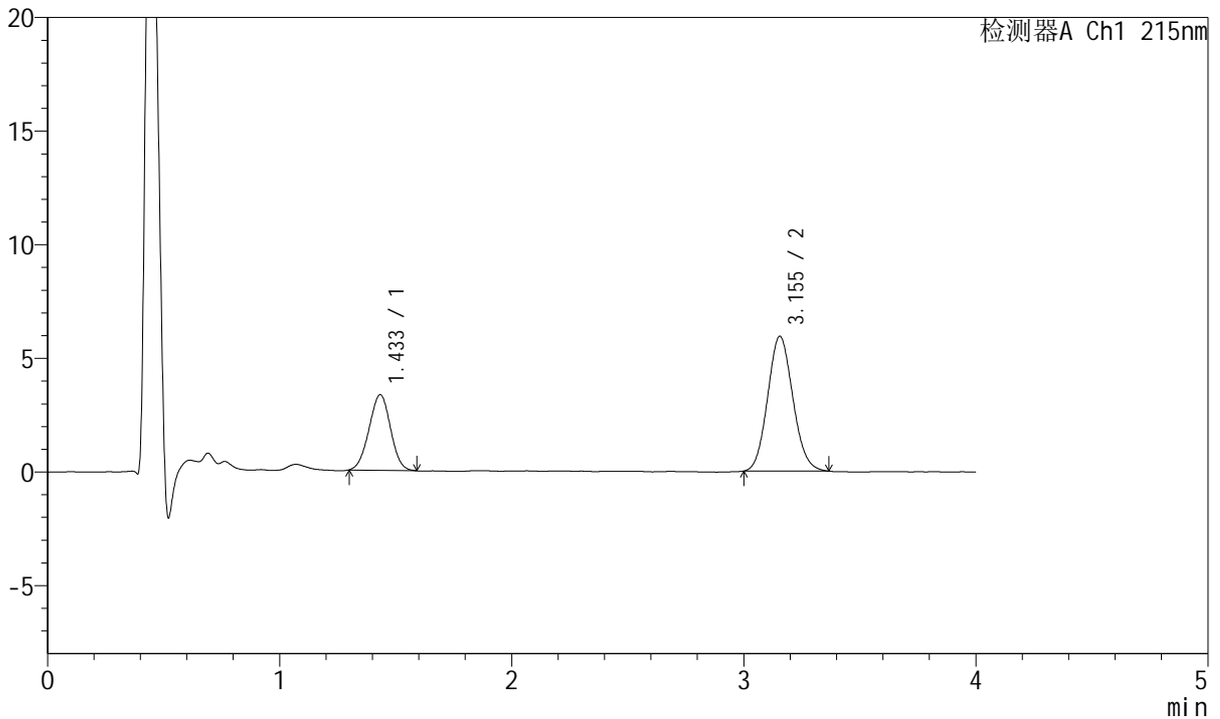
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5843-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	21371	3320	1121	0.991	--
2	3.155	44859	5938	4001	1.097	9.291
总计		66230	9257			



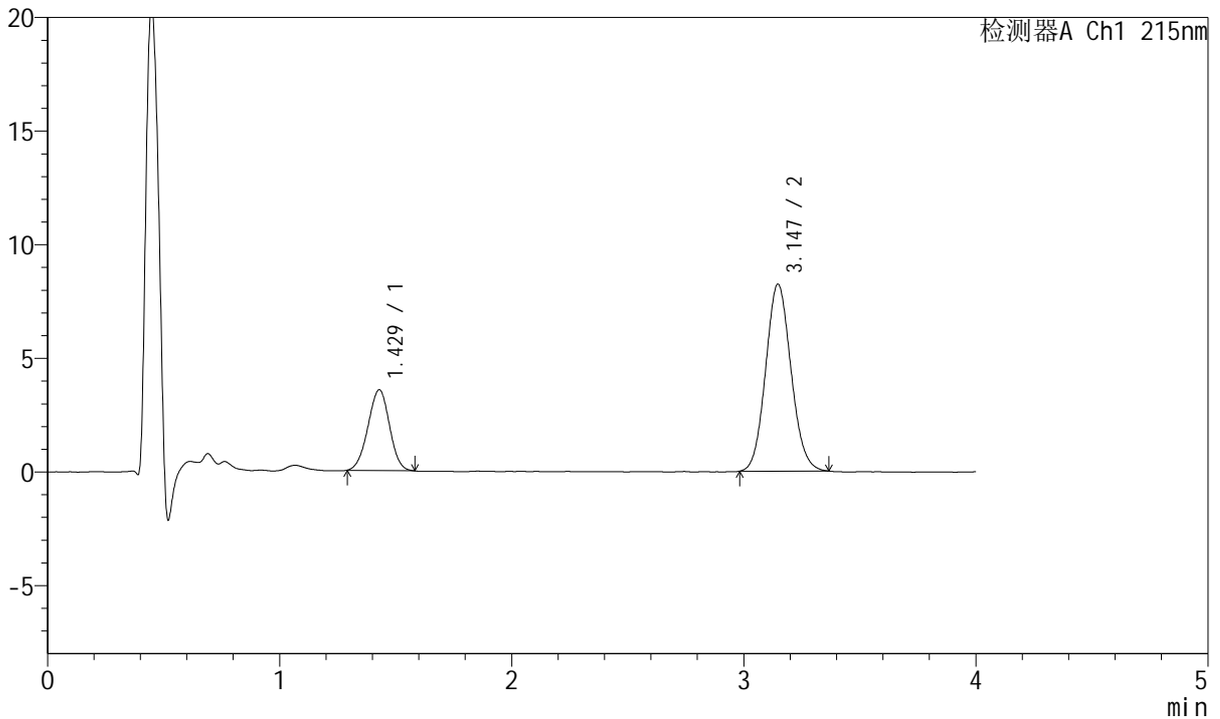
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5844-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22904	3556	1114	0.980	--
2	3.147	62497	8233	3979	1.092	9.267
总计		85401	11789			



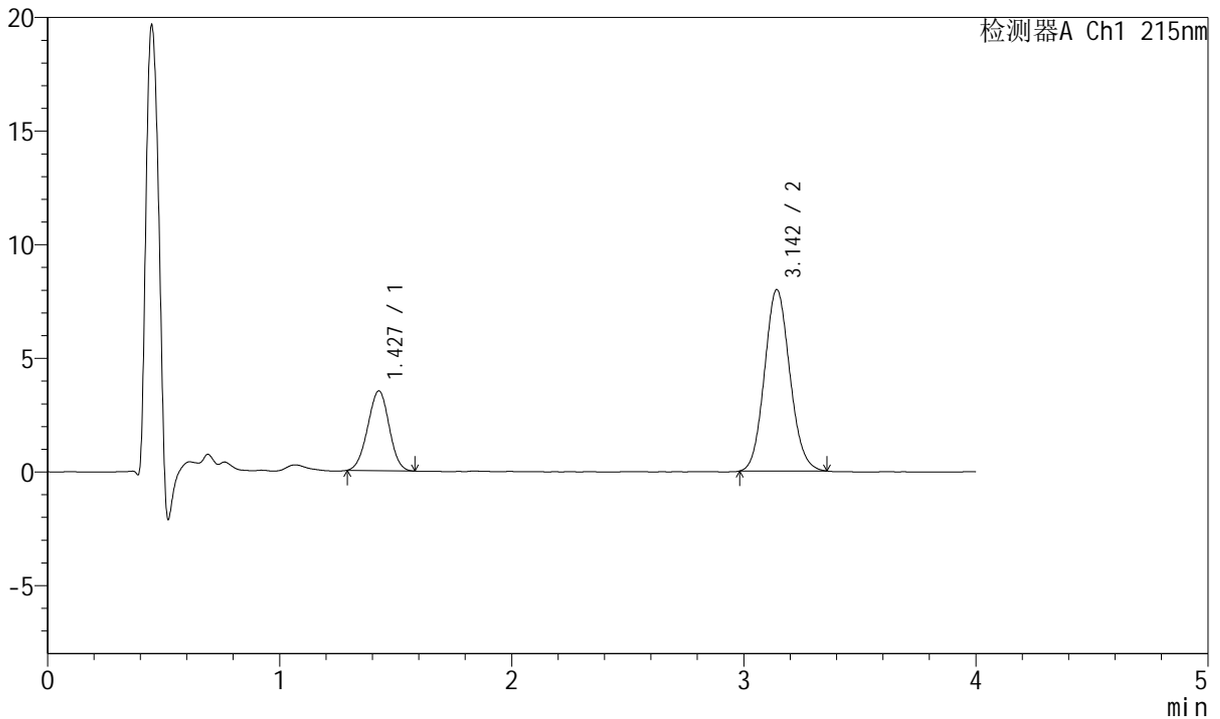
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5845-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22549	3507	1115	0.986	--
2	3.142	60492	7962	3976	1.098	9.261
总计		83040	11469			



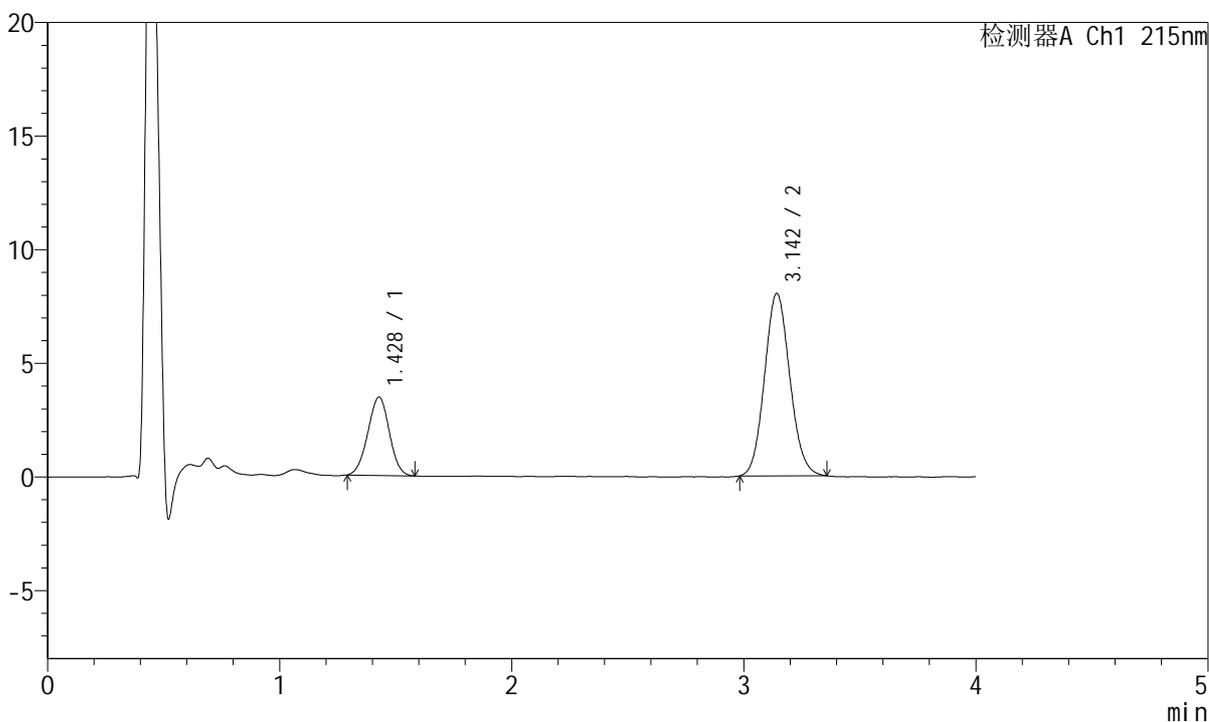
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5846-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22182	3445	1120	0.990	--
2	3.142	60783	8007	3982	1.094	9.270
总计		82965	11452			



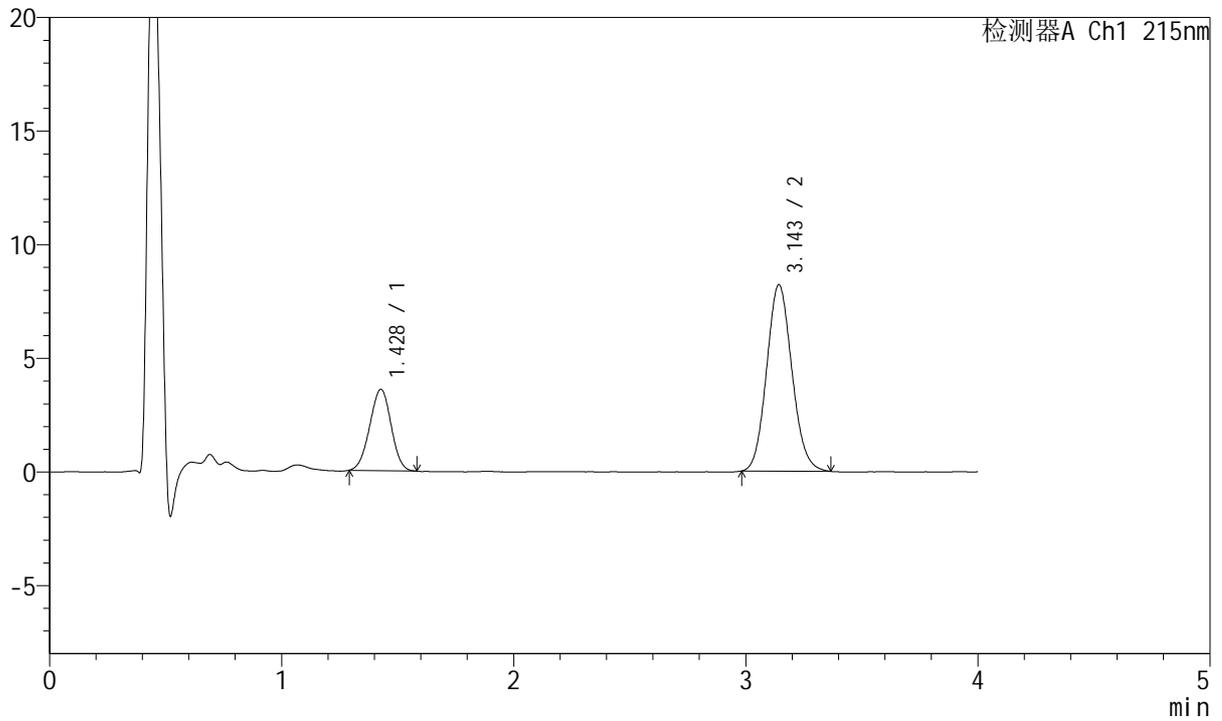
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5847-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22951	3579	1120	0.983	--
2	3.143	62175	8179	3960	1.103	9.260
总计		85126	11758			



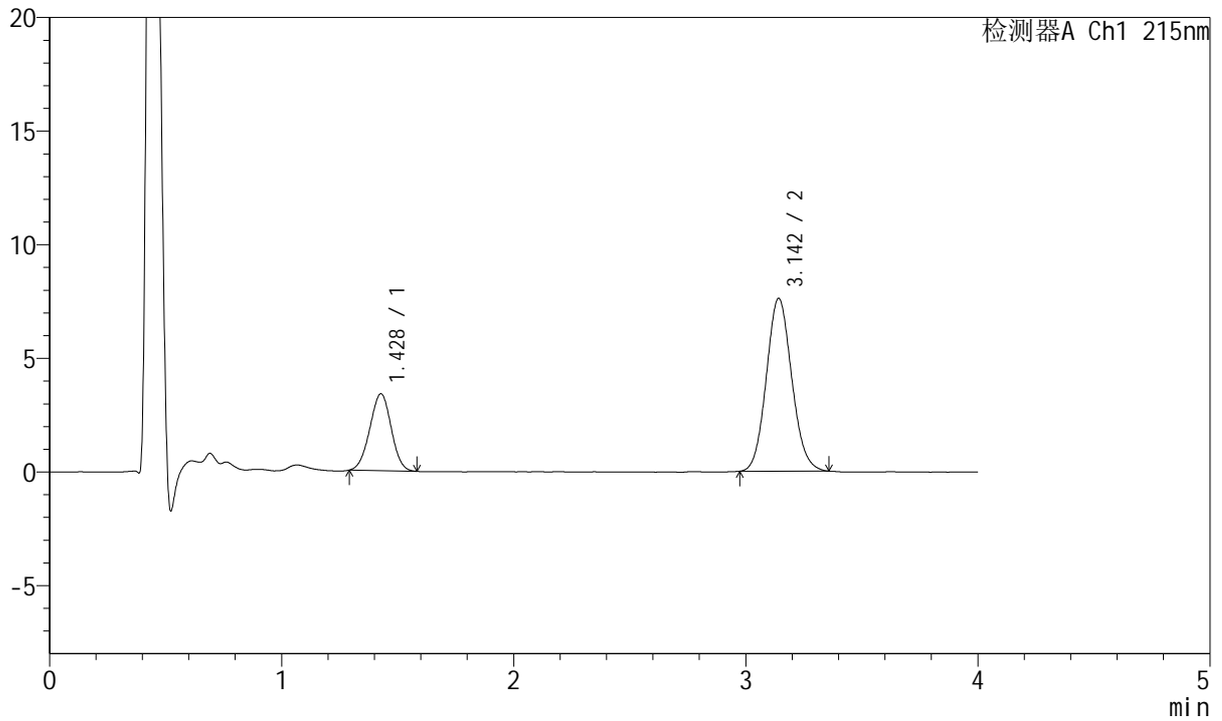
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5848-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21722	3385	1121	0.987	--
2	3.142	57918	7593	3958	1.096	9.257
总计		79640	10978			



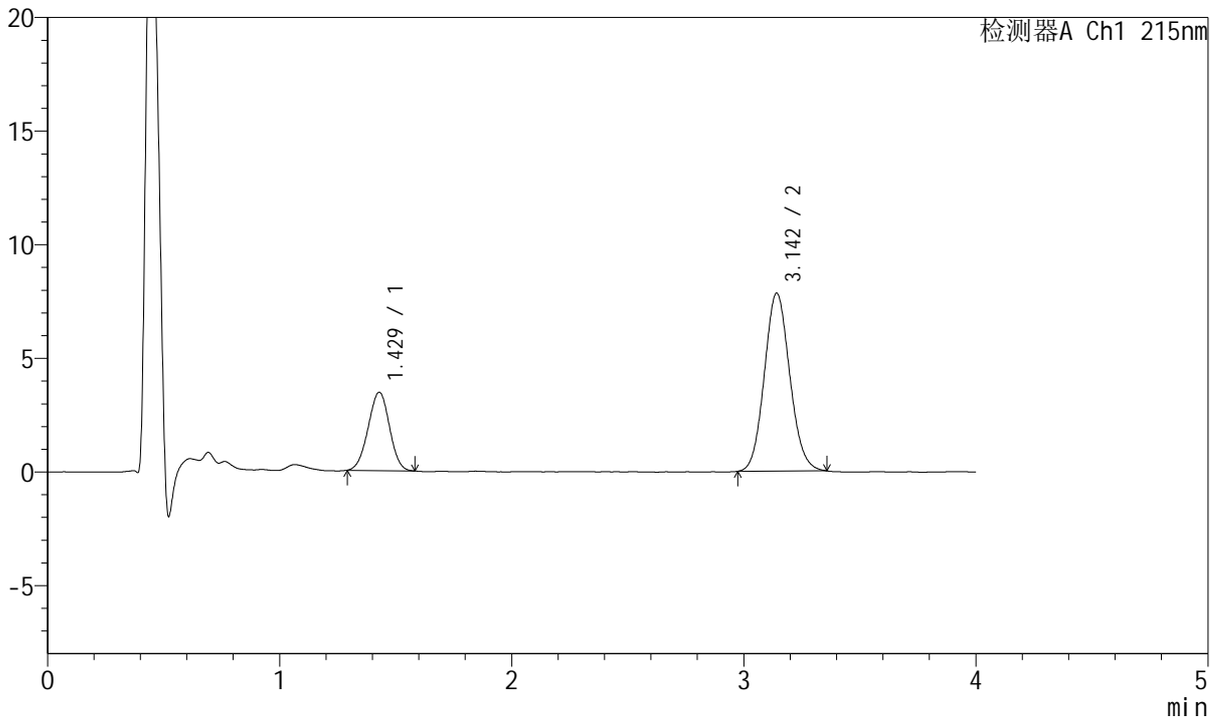
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5849-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22058	3452	1133	0.985	--
2	3.142	59608	7815	3952	1.094	9.265
总计		81666	11267			



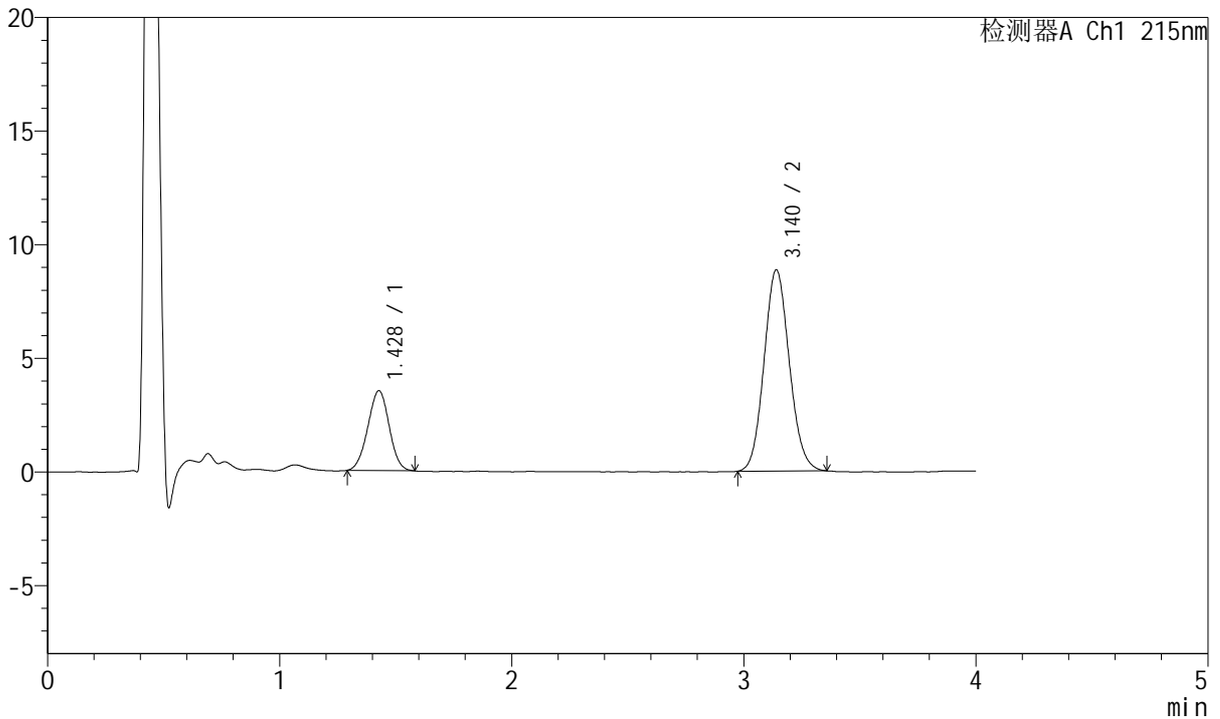
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5850-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22474	3512	1130	0.987	--
2	3.140	67022	8852	3977	1.096	9.280
总计		89497	12364			

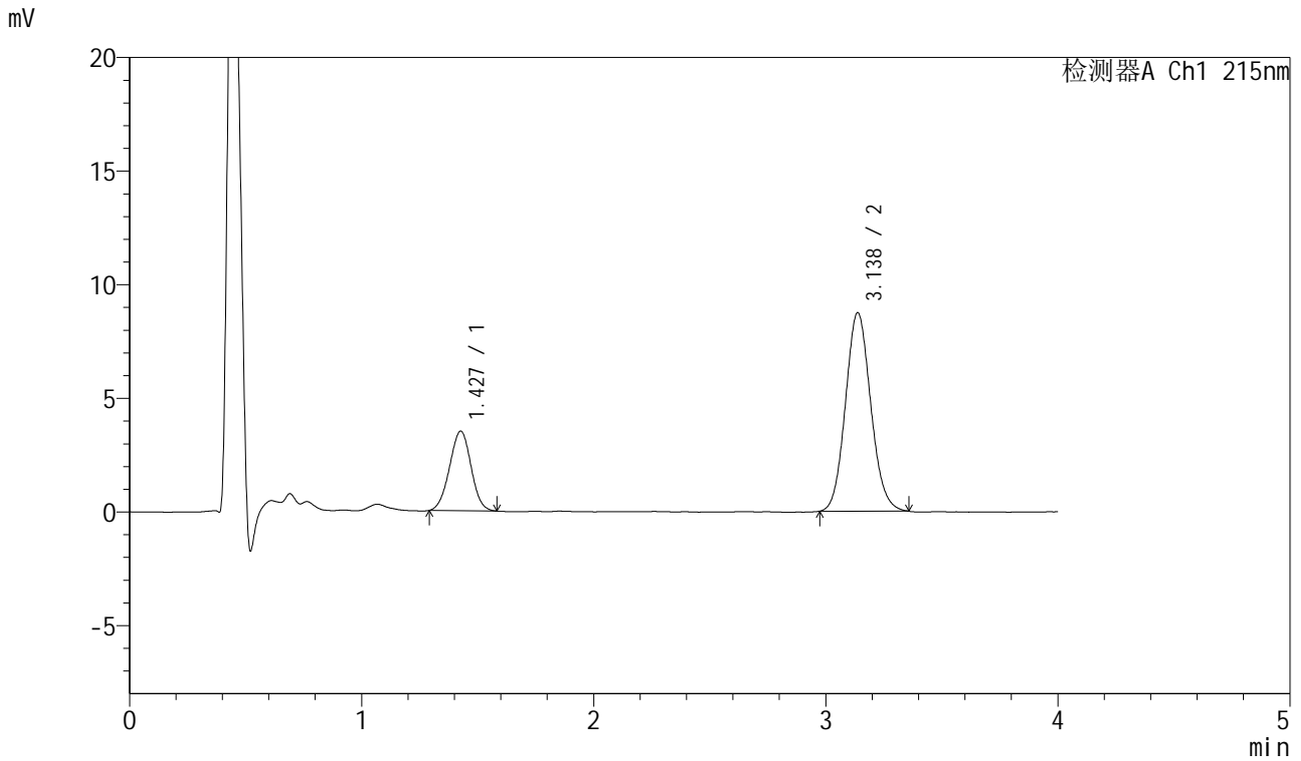


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5851-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22580	3495	1113	0.993	--
2	3.138	66174	8741	3991	1.100	9.256
总计		88754	12236			



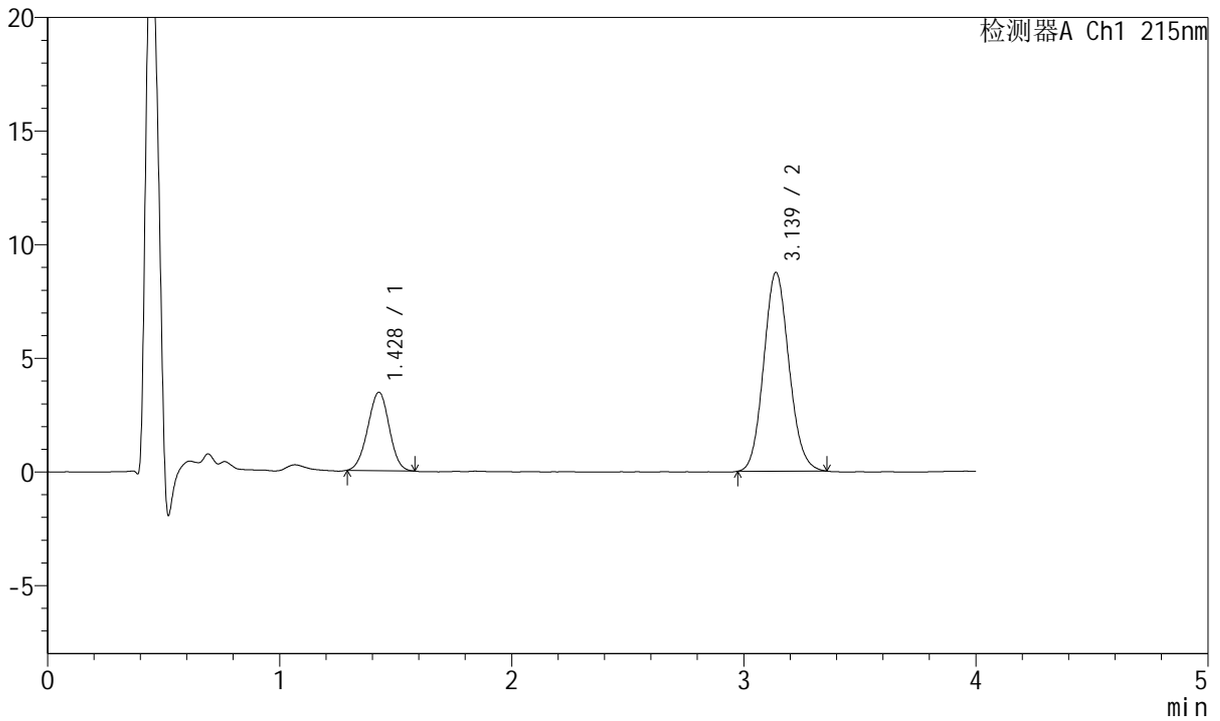
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5852-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 22:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22145	3448	1124	0.986	--
2	3.139	66295	8751	3977	1.101	9.264
总计		88440	12200			



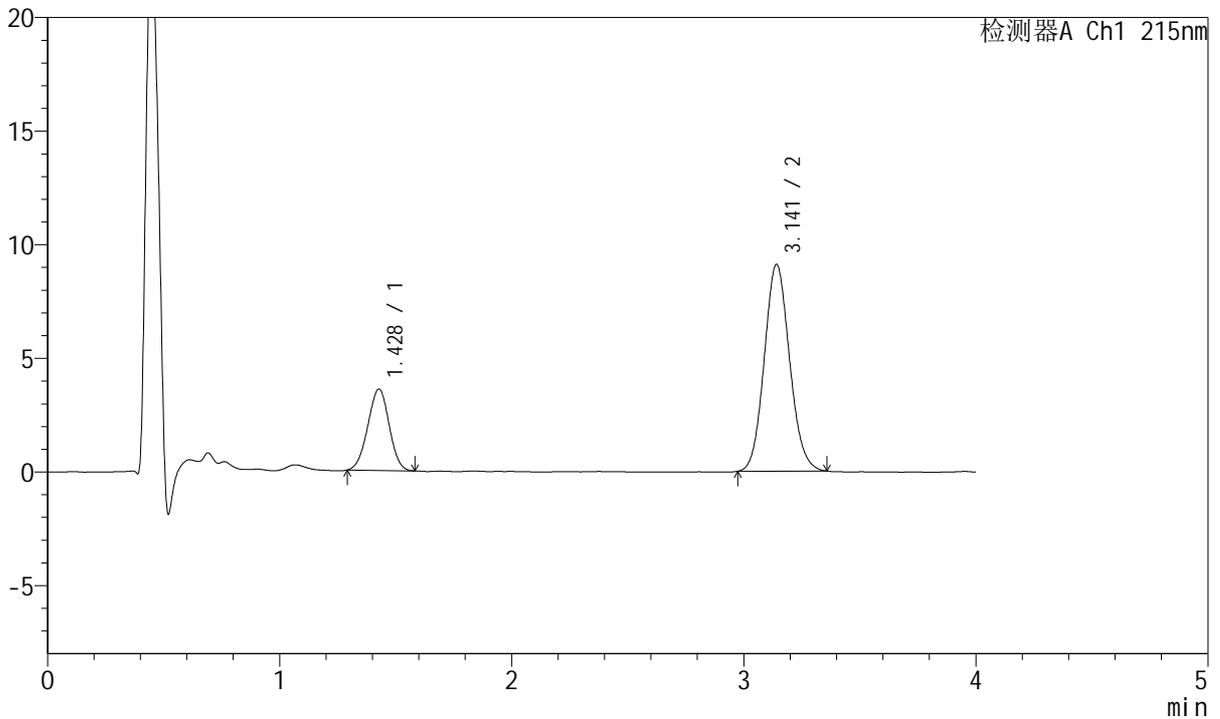
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5853-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22979	3583	1126	0.983	--
2	3.141	68966	9092	3987	1.098	9.281
总计		91945	12674			



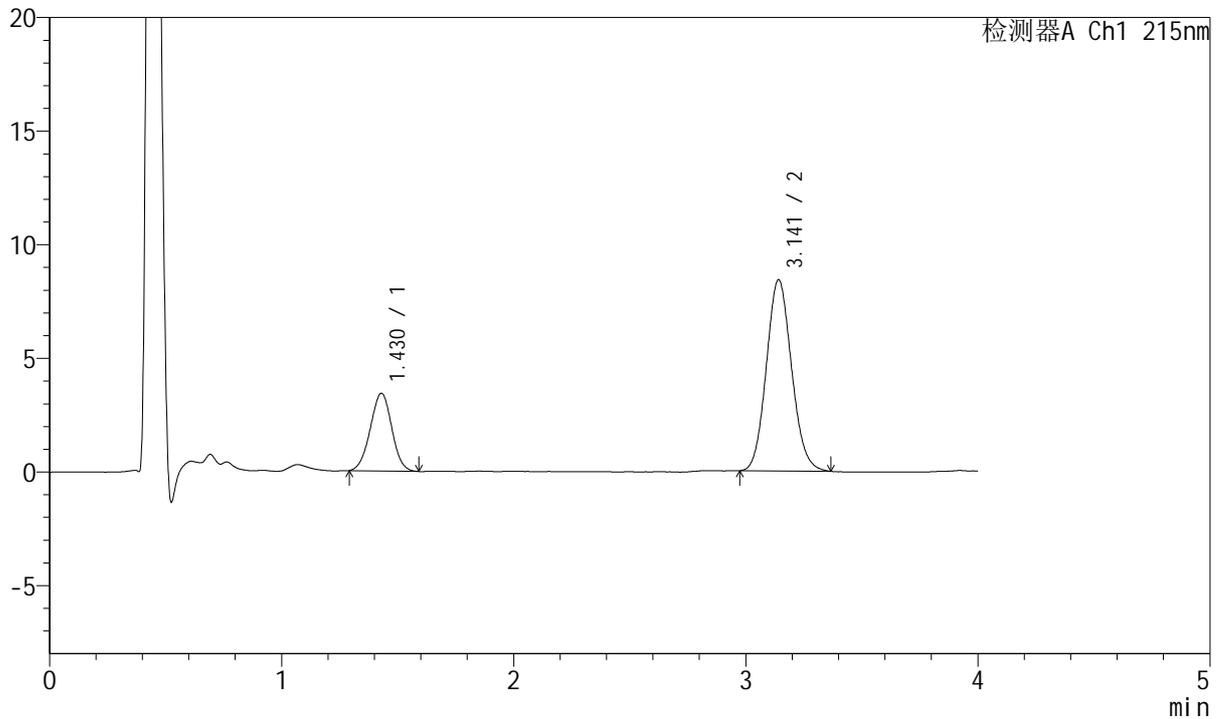
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5854-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22036	3422	1123	0.995	--
2	3.141	63625	8407	3996	1.104	9.265
总计		85662	11829			



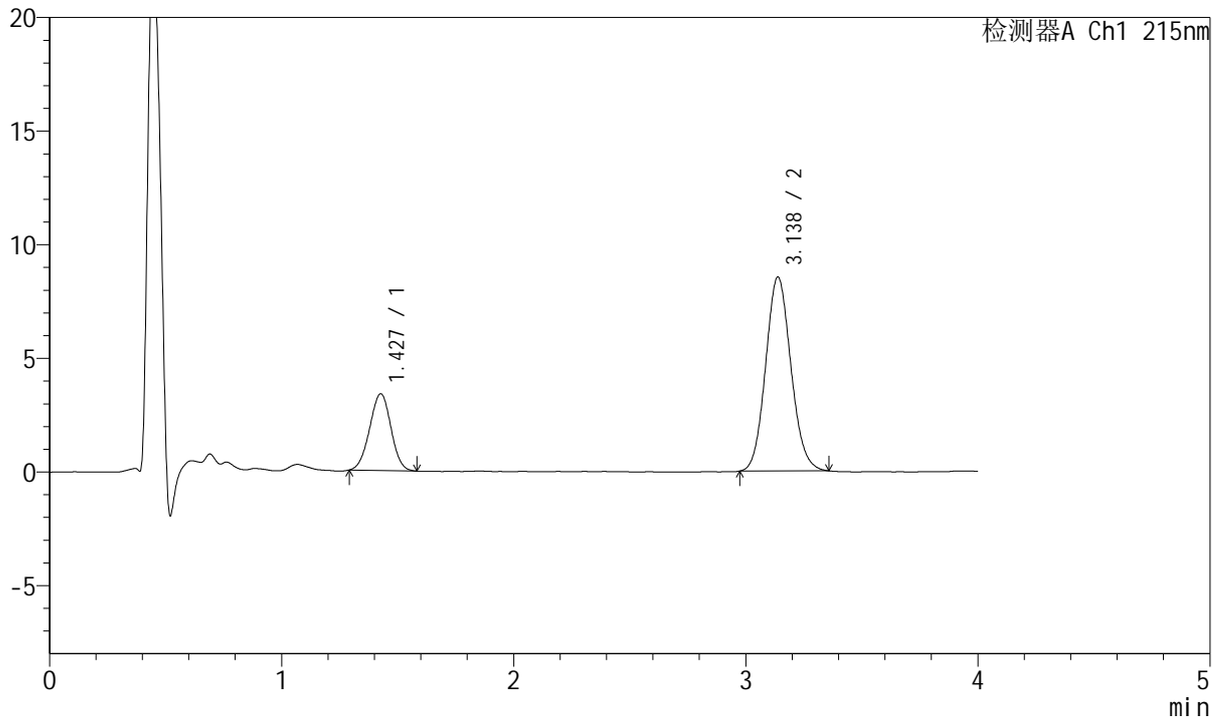
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5855-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21634	3373	1135	0.988	--
2	3.138	64645	8540	3993	1.098	9.300
总计		86278	11912			



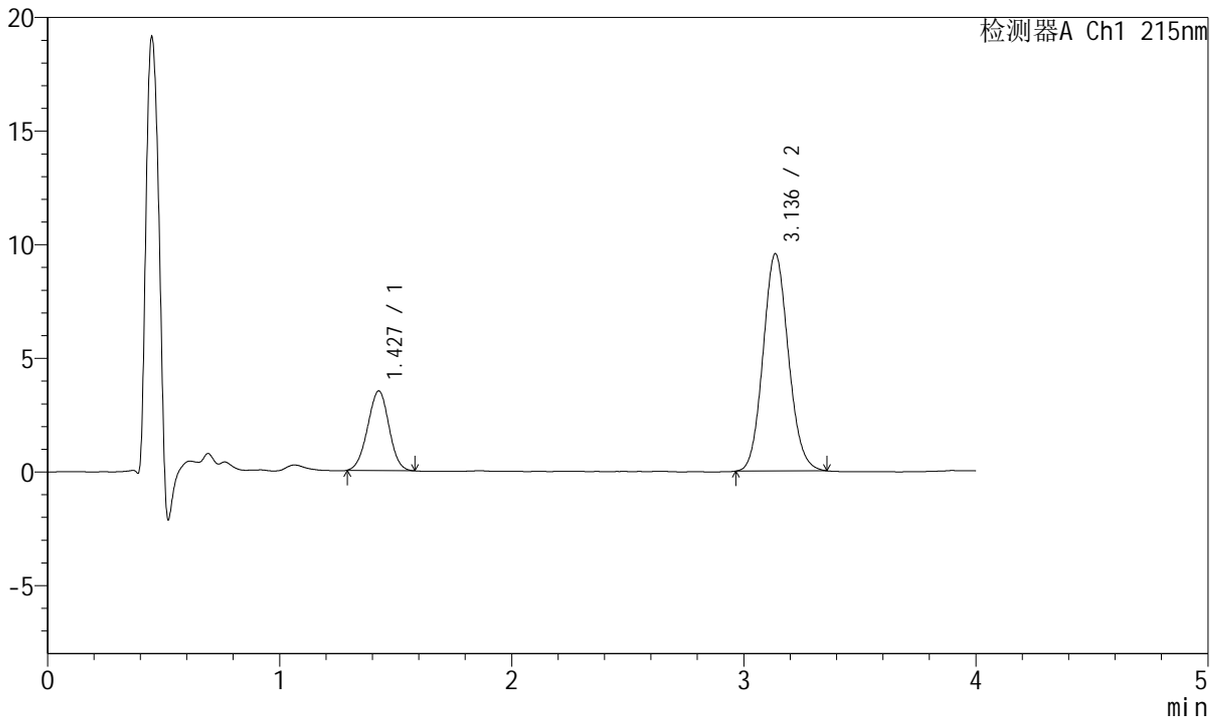
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5856-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22362	3496	1133	0.988	--
2	3.136	72389	9552	3982	1.098	9.279
总计		94751	13048			



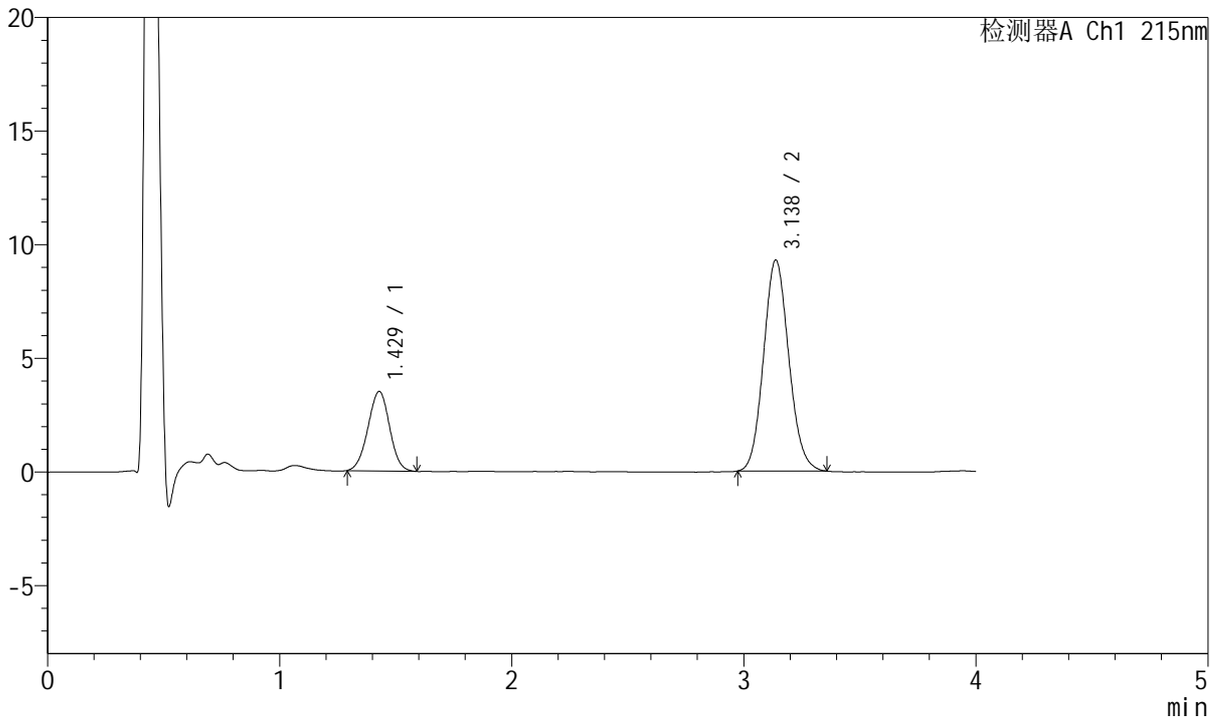
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5857-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22649	3501	1118	0.990	--
2	3.138	70246	9289	3992	1.103	9.248
总计		92895	12791			



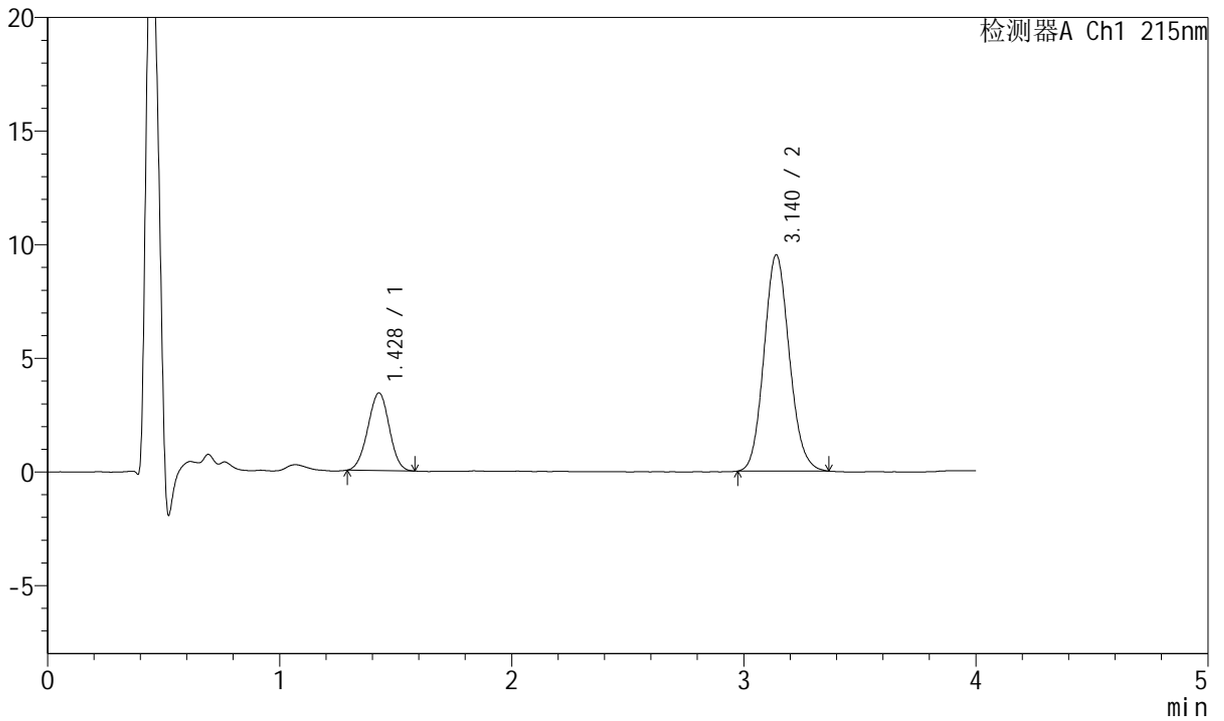
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5858-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21910	3415	1127	0.986	--
2	3.140	72297	9520	3975	1.111	9.270
总计		94207	12935			



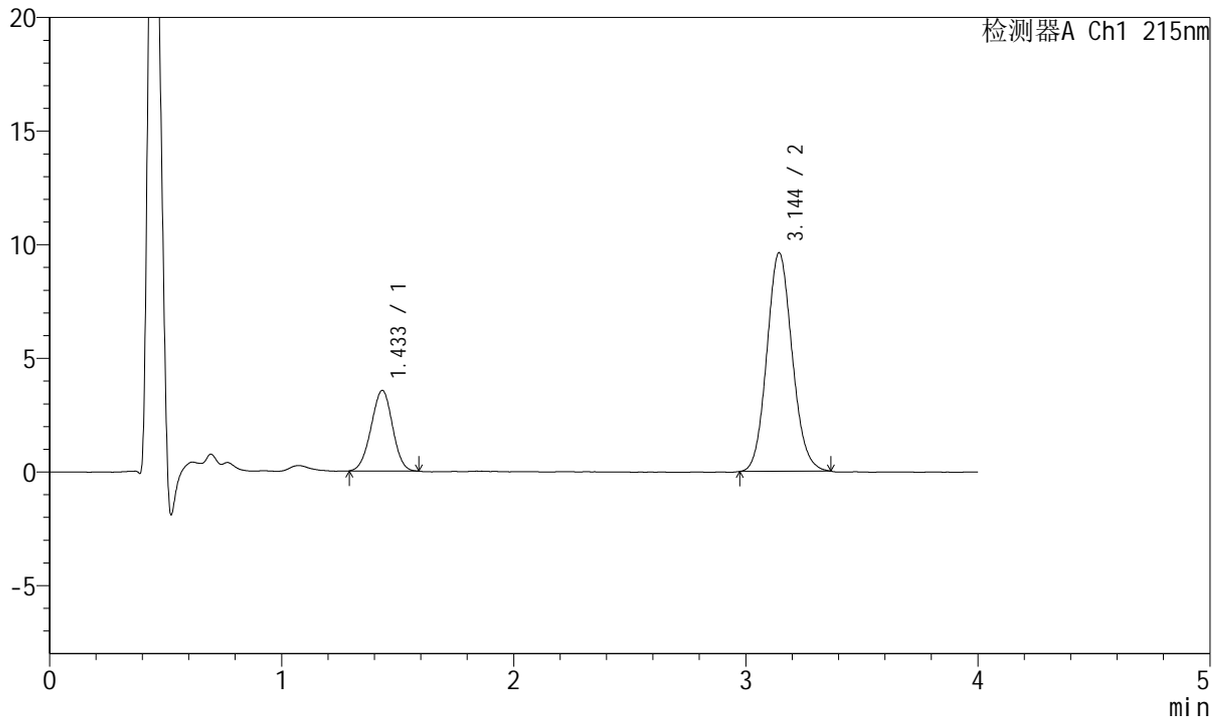
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5859-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22771	3539	1133	0.985	--
2	3.144	72818	9601	4010	1.101	9.271
总计		95589	13140			



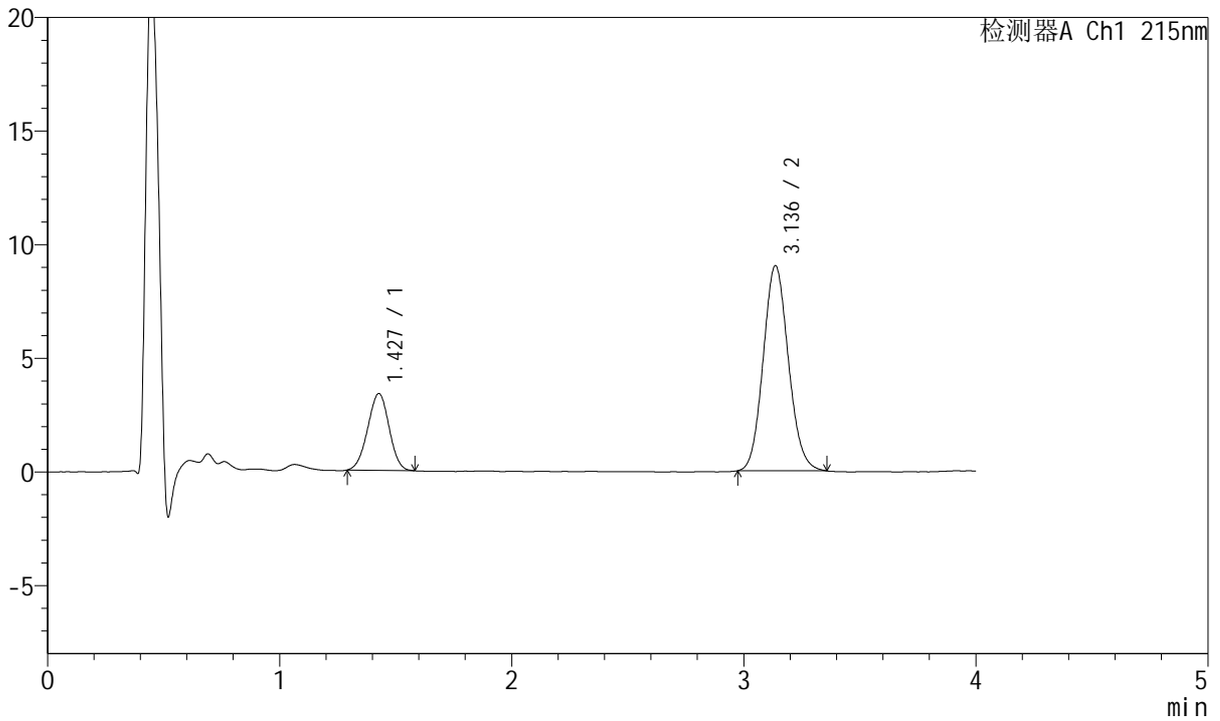
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5860-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21681	3379	1118	0.981	--
2	3.136	68208	9023	3986	1.101	9.252
总计		89890	12402			



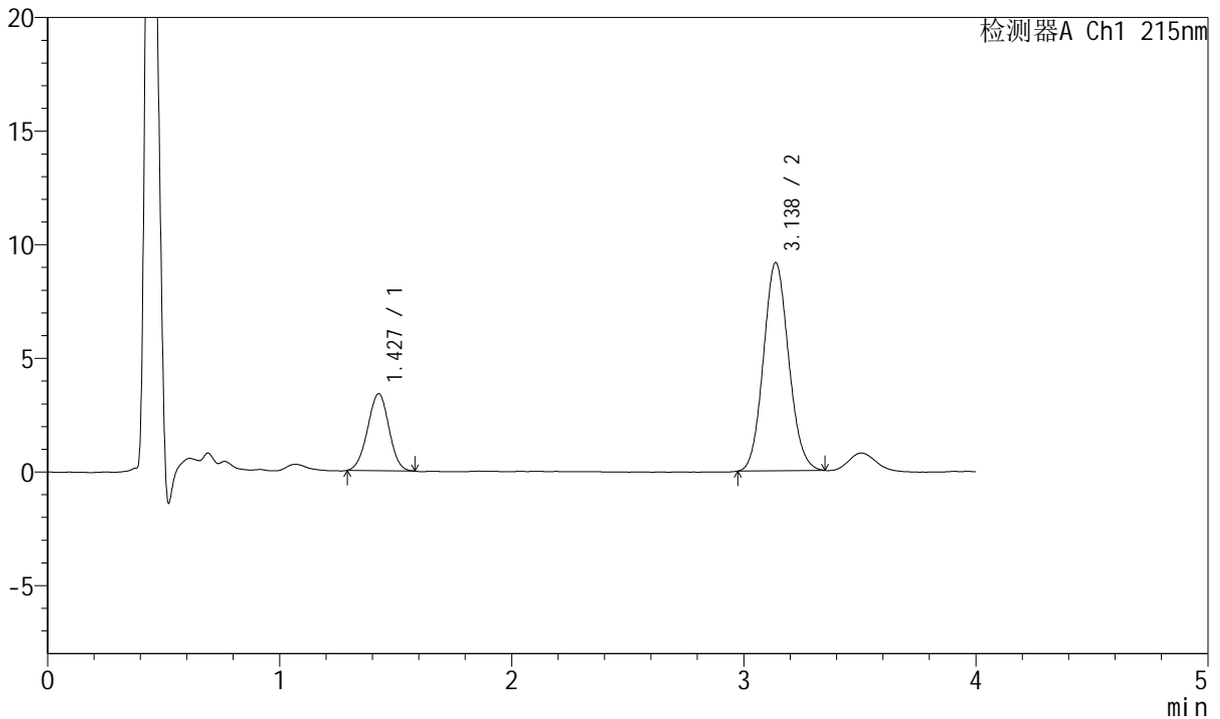
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5861-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21668	3380	1131	0.991	--
2	3.138	69175	9167	3988	1.094	9.289
总计		90843	12547			



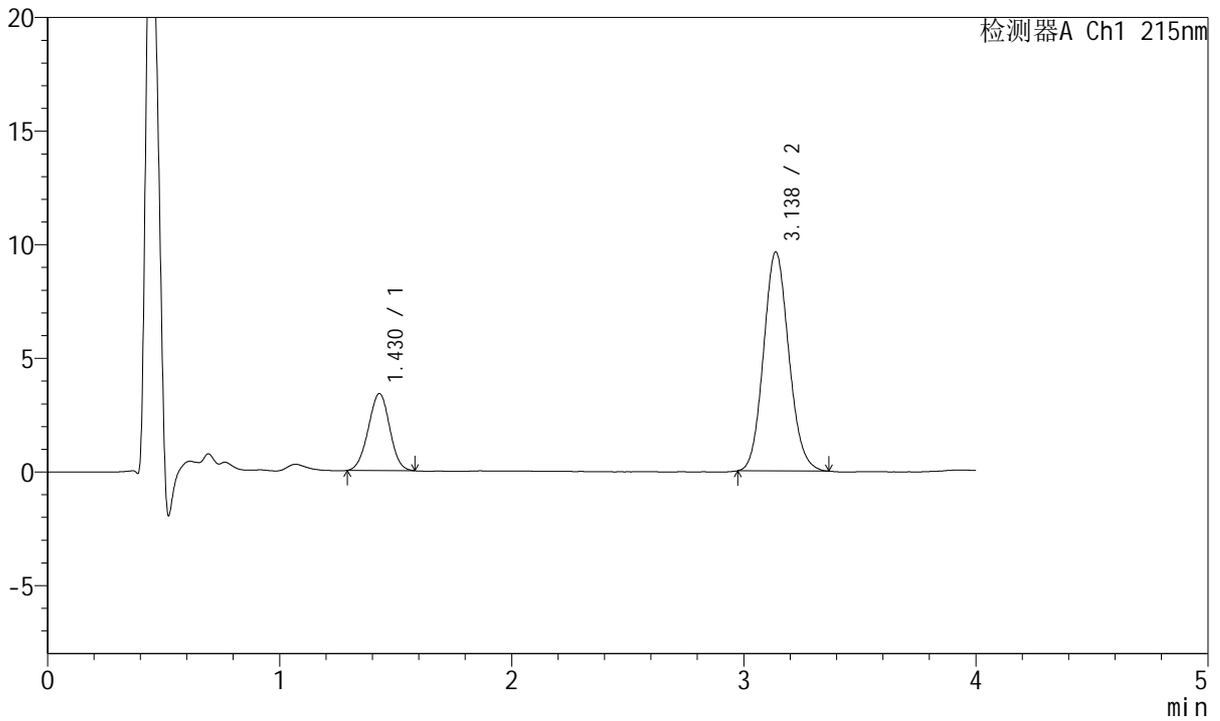
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5862-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	21704	3391	1129	0.988	--
2	3.138	72953	9643	3982	1.105	9.254
总计		94657	13034			



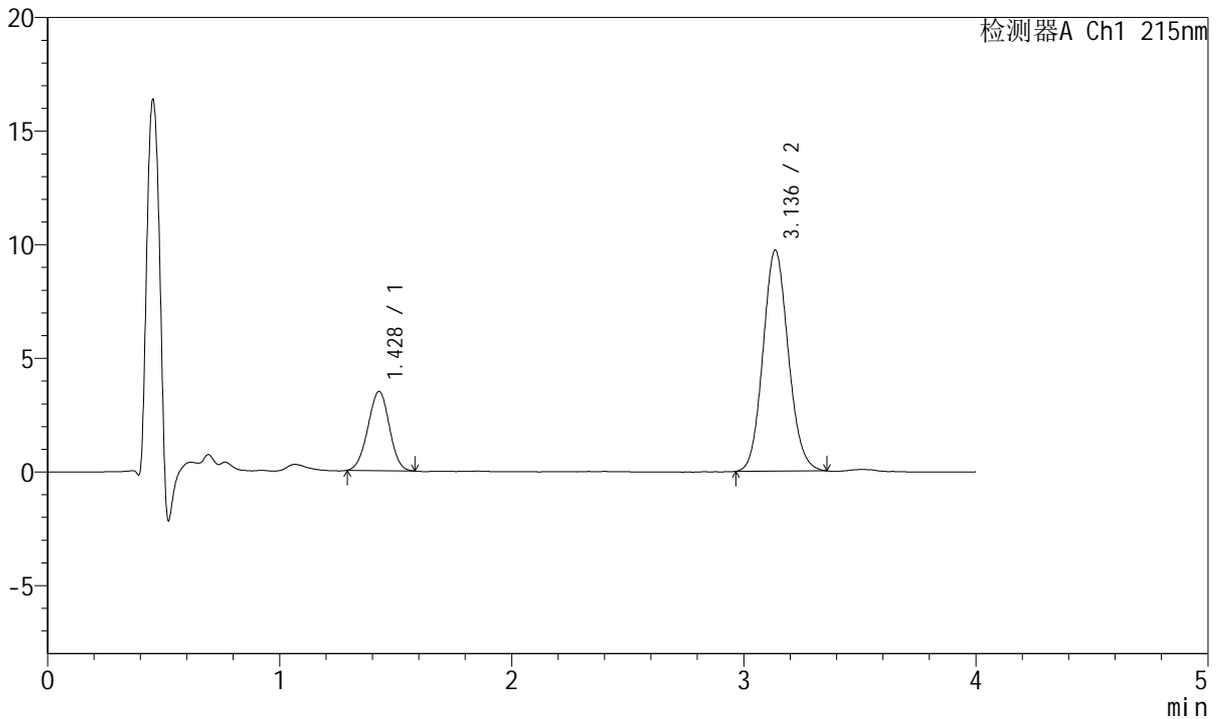
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5863-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22354	3487	1118	0.985	--
2	3.136	73624	9713	3975	1.101	9.233
总计		95978	13199			



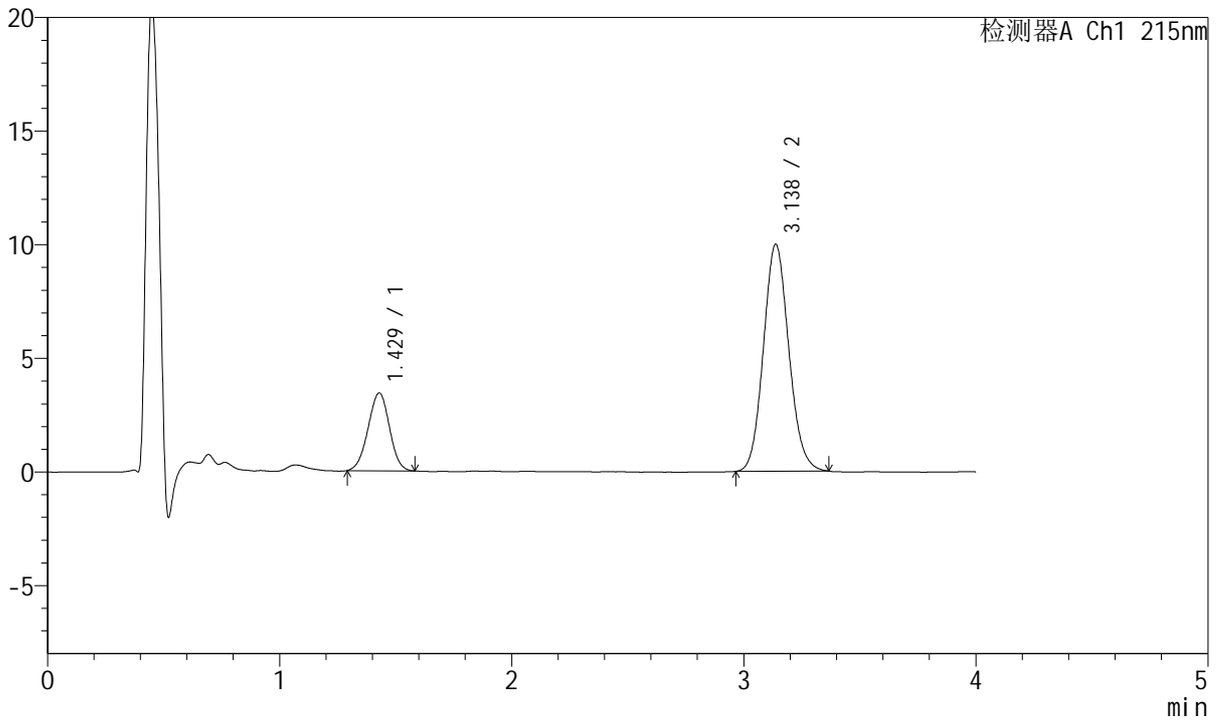
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5864-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21920	3427	1128	0.981	--
2	3.138	76042	9994	3946	1.104	9.236
总计		97962	13420			



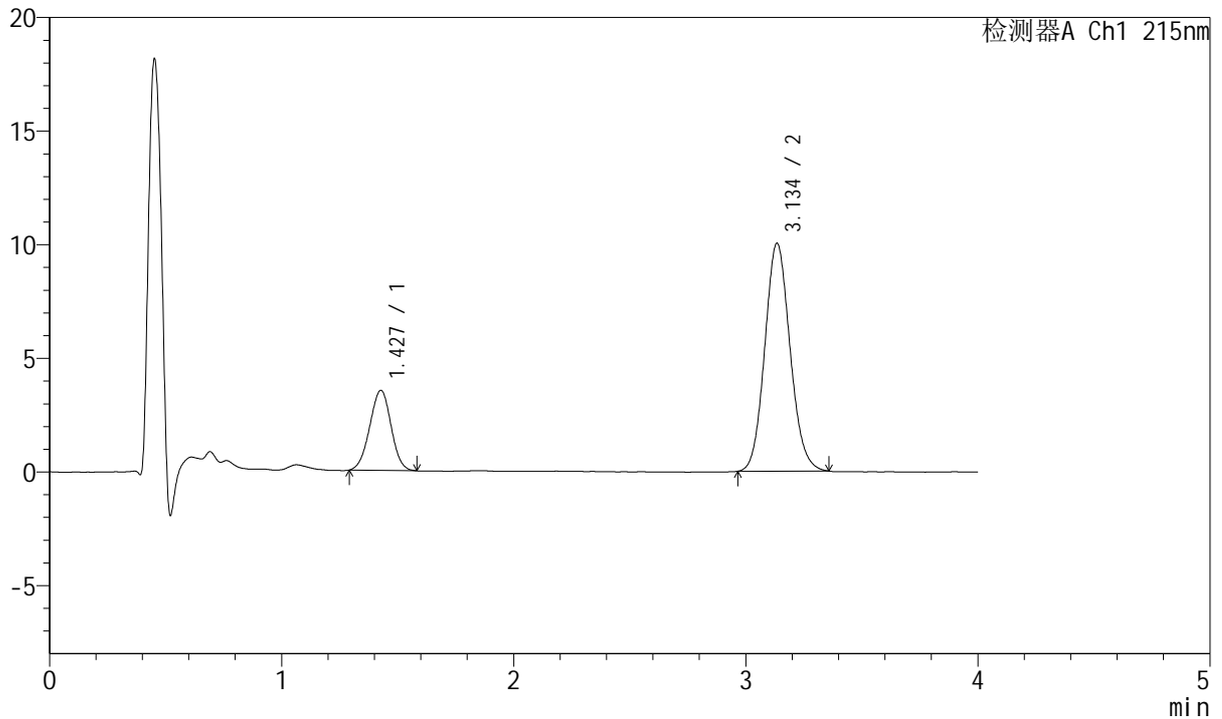
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5865-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 23:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22539	3523	1132	0.984	--
2	3.134	75895	10001	3980	1.104	9.266
总计		98434	13524			



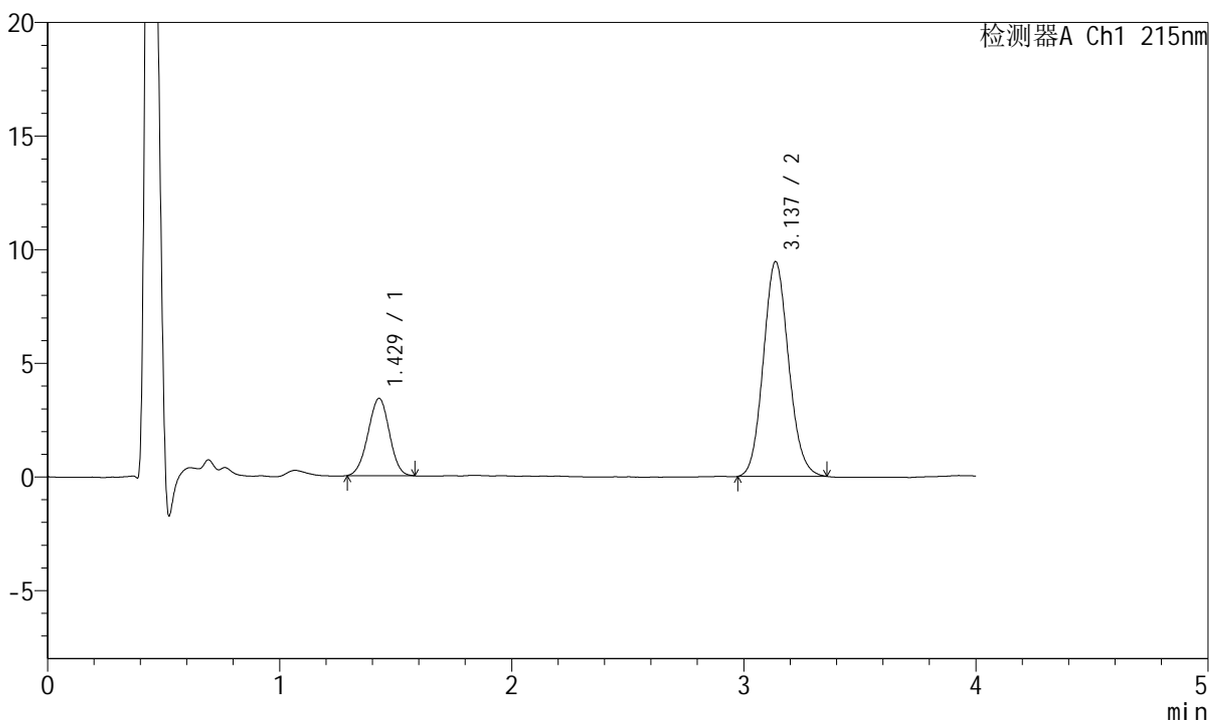
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5866-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21733	3402	1133	0.983	--
2	3.137	71397	9448	4001	1.104	9.281
总计		93130	12850			



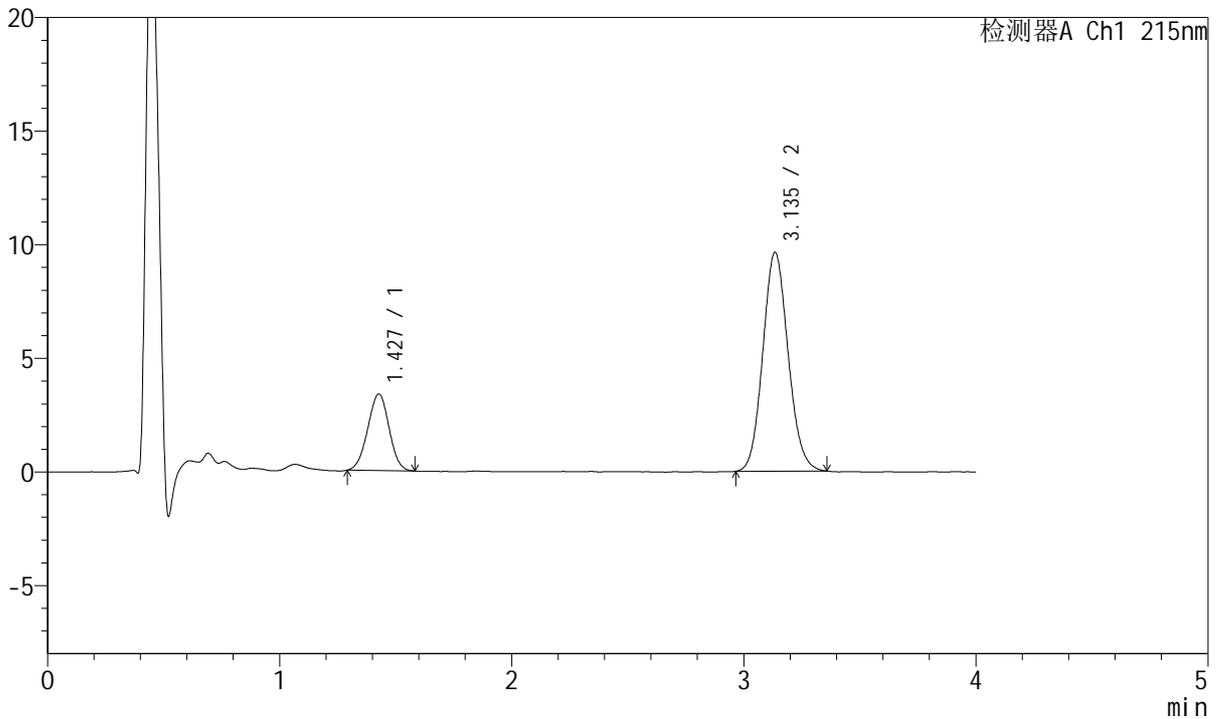
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5867-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21524	3367	1131	0.990	--
2	3.135	73016	9610	3973	1.103	9.263
总计		94540	12977			



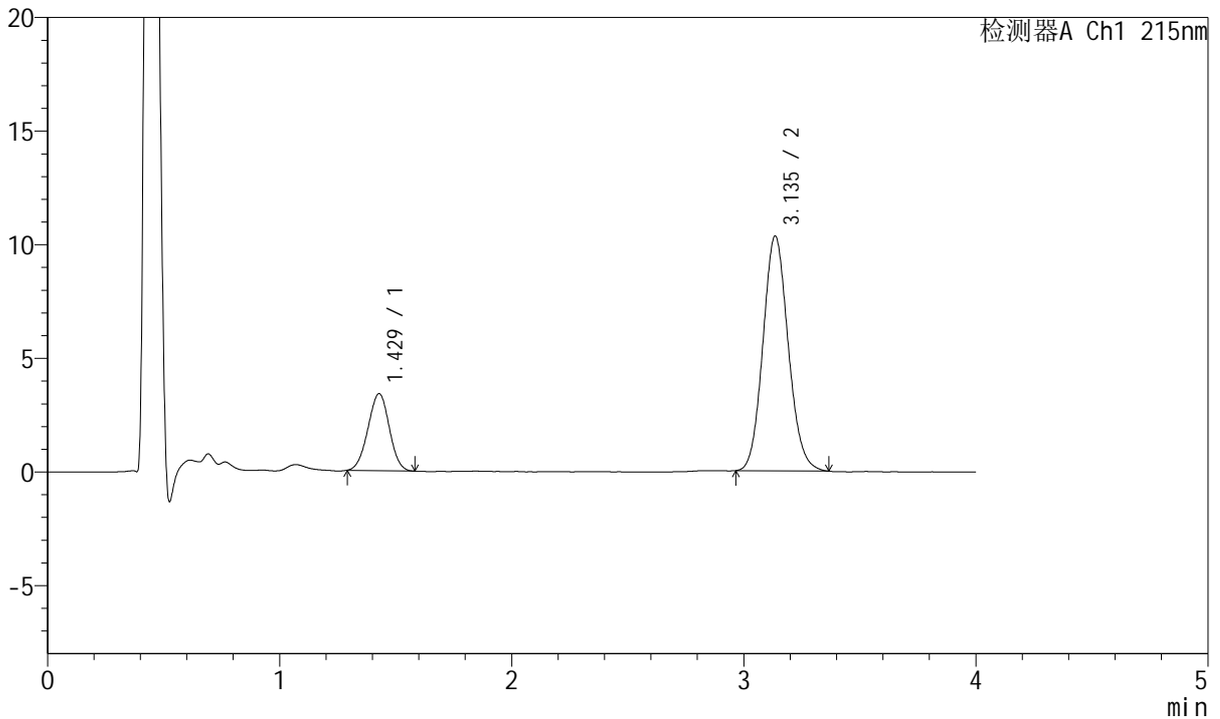
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5868-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21668	3392	1130	0.987	--
2	3.135	78255	10316	3998	1.105	9.268
总计		99922	13707			



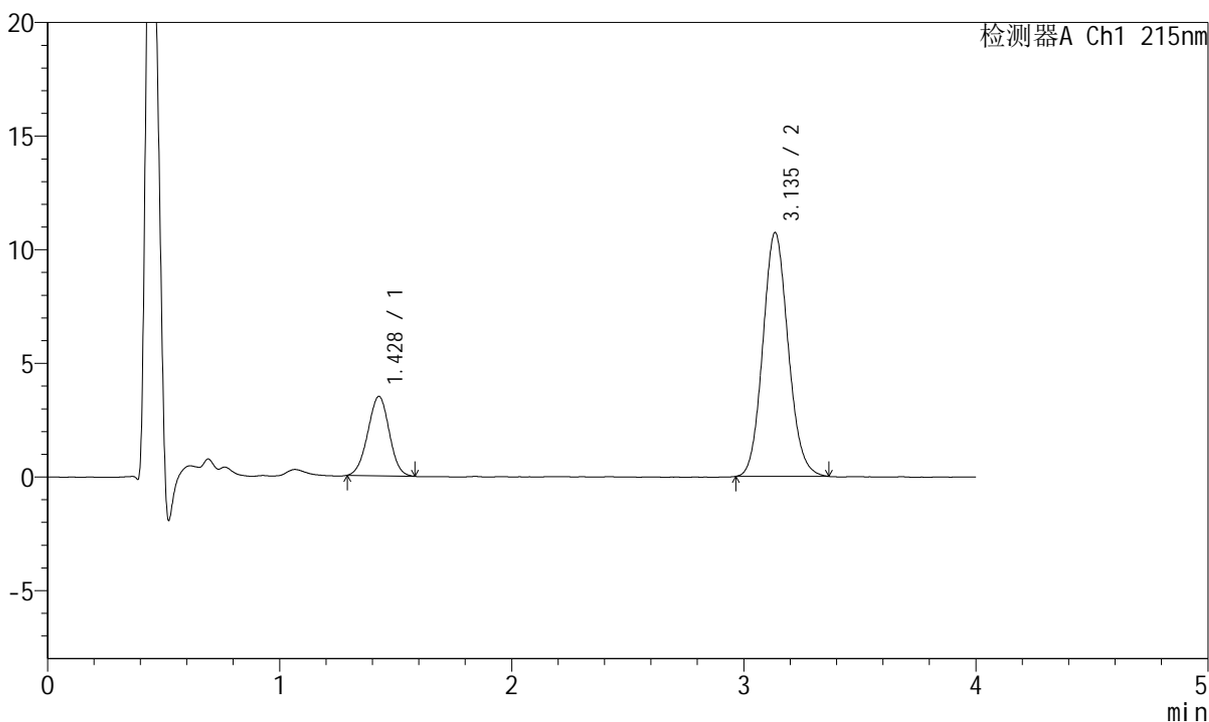
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5869-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22394	3491	1127	0.991	--
2	3.135	81333	10708	3984	1.103	9.259
总计		103727	14199			



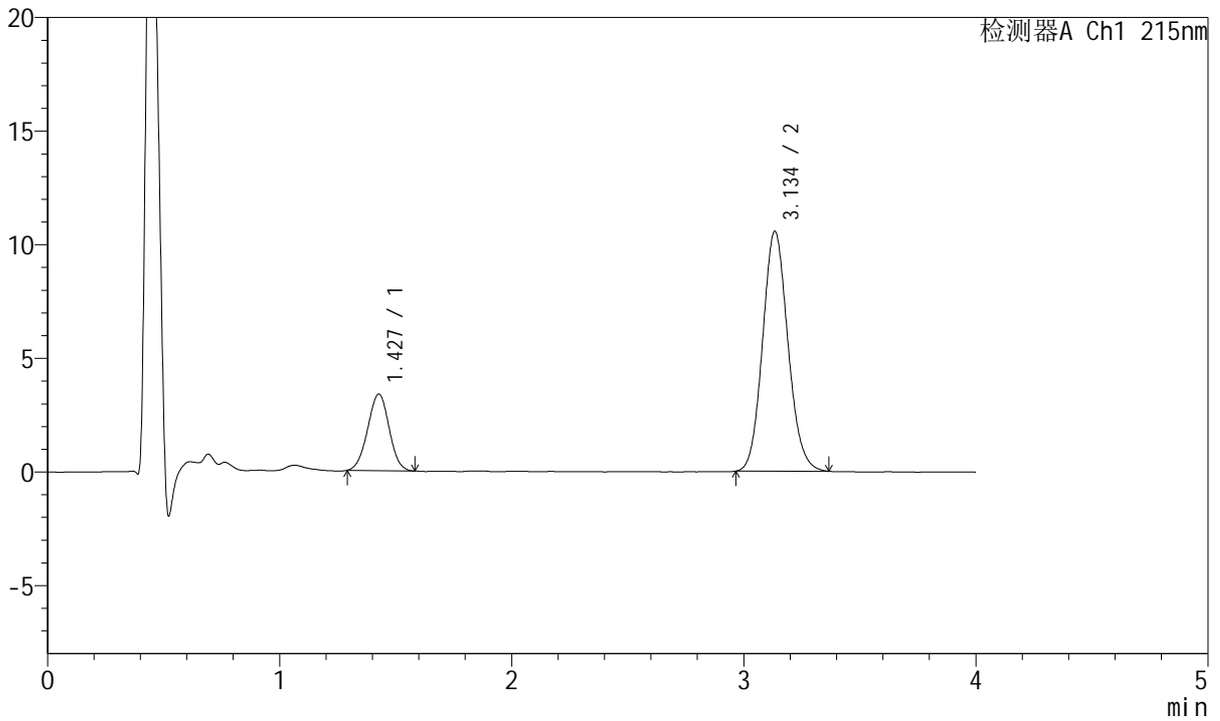
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5870-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21676	3369	1124	0.995	--
2	3.134	80057	10529	3984	1.109	9.253
总计		101733	13898			



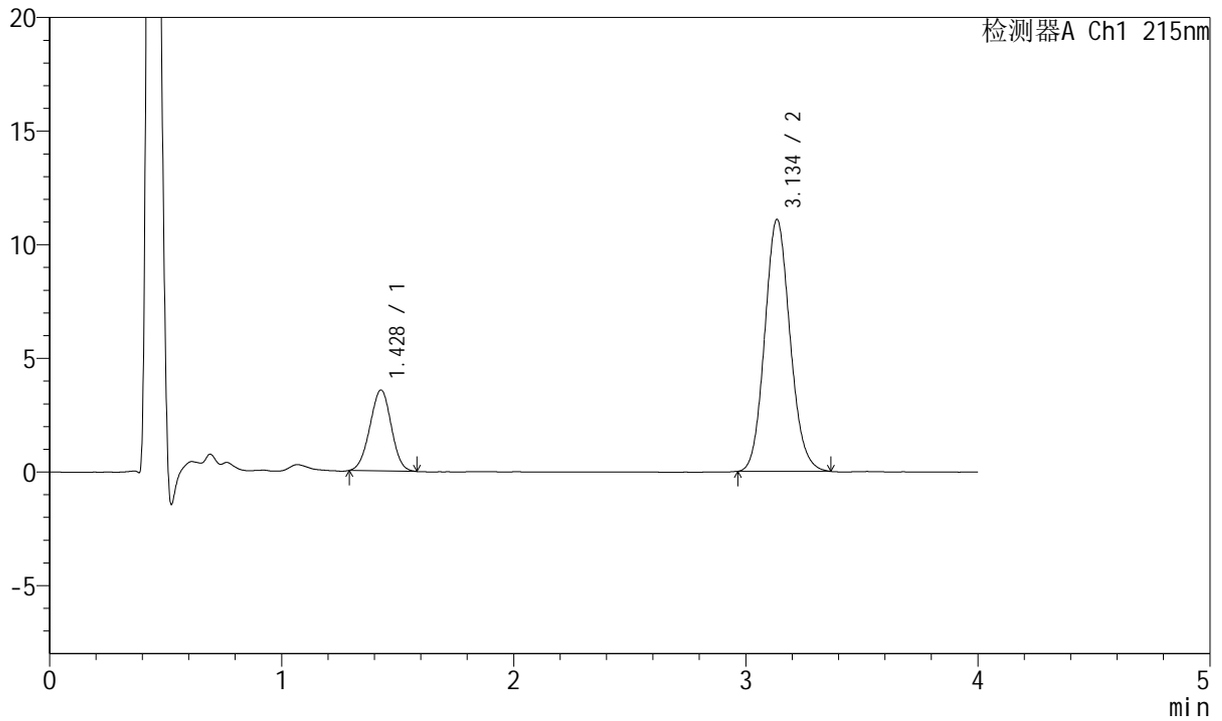
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5871-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22807	3560	1124	0.988	--
2	3.134	83958	11053	3998	1.109	9.258
总计		106765	14614			



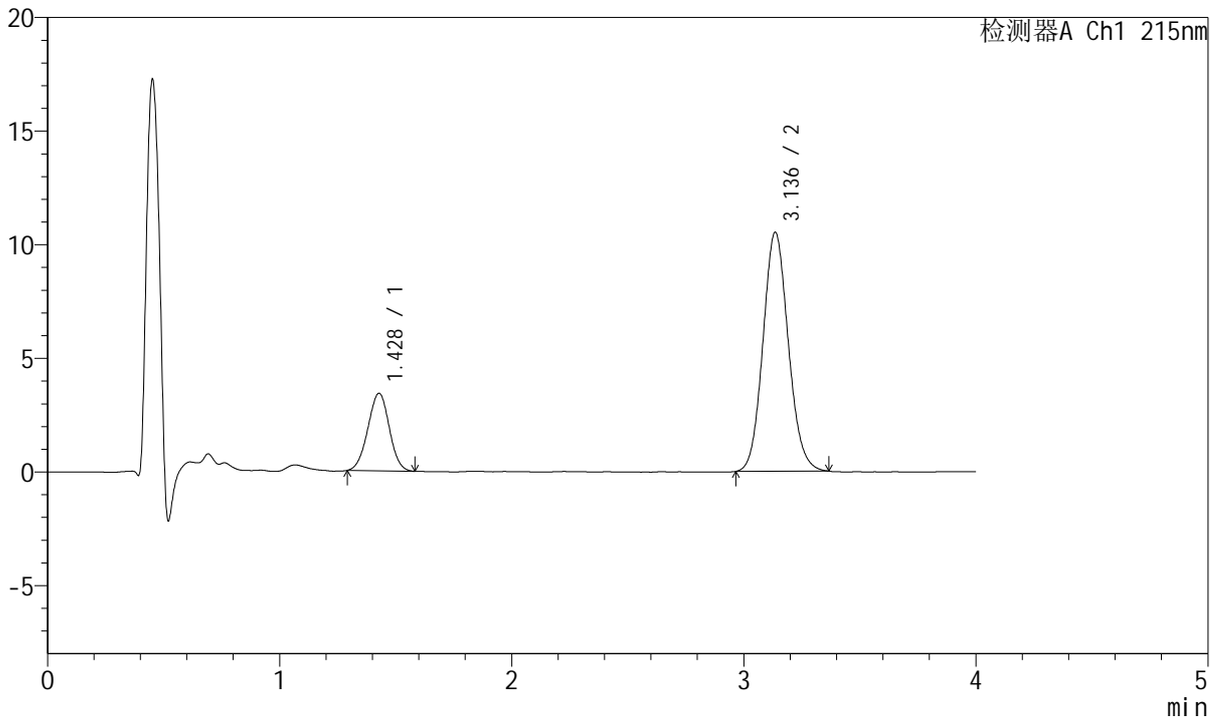
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5872-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21931	3417	1132	0.988	--
2	3.136	79856	10509	3974	1.101	9.261
总计		101787	13926			



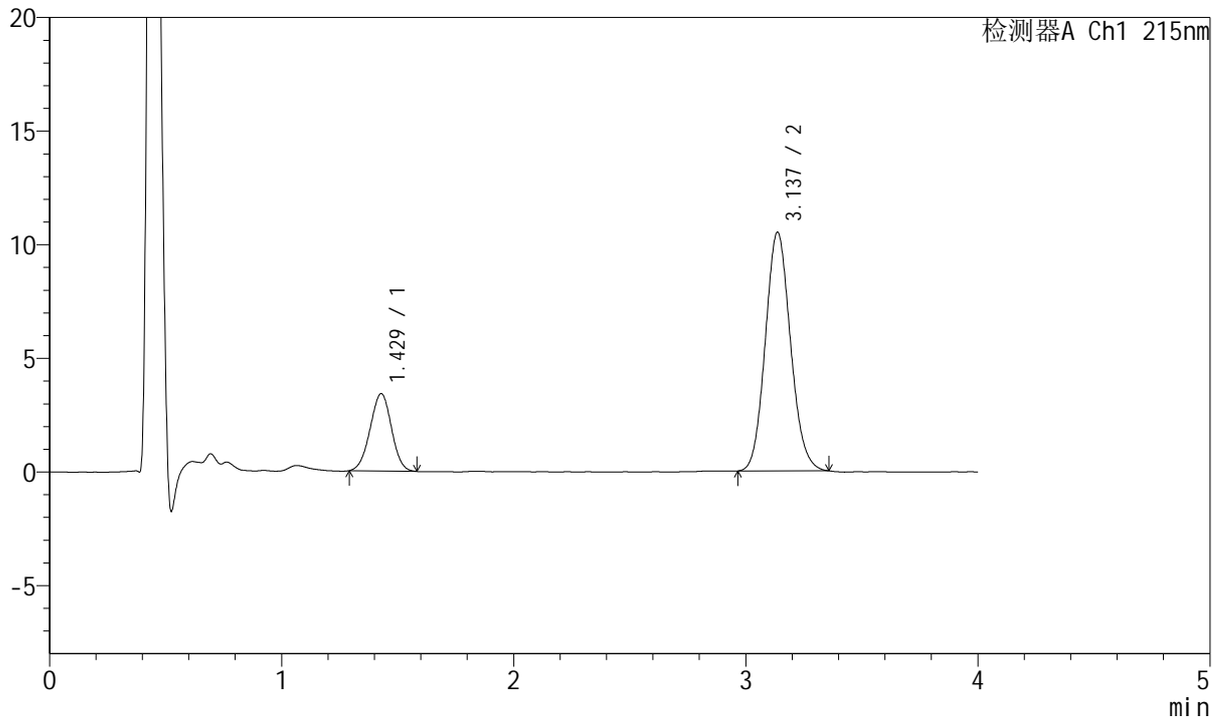
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5873-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21791	3407	1130	0.988	--
2	3.137	79226	10500	4003	1.104	9.273
总计		101017	13907			



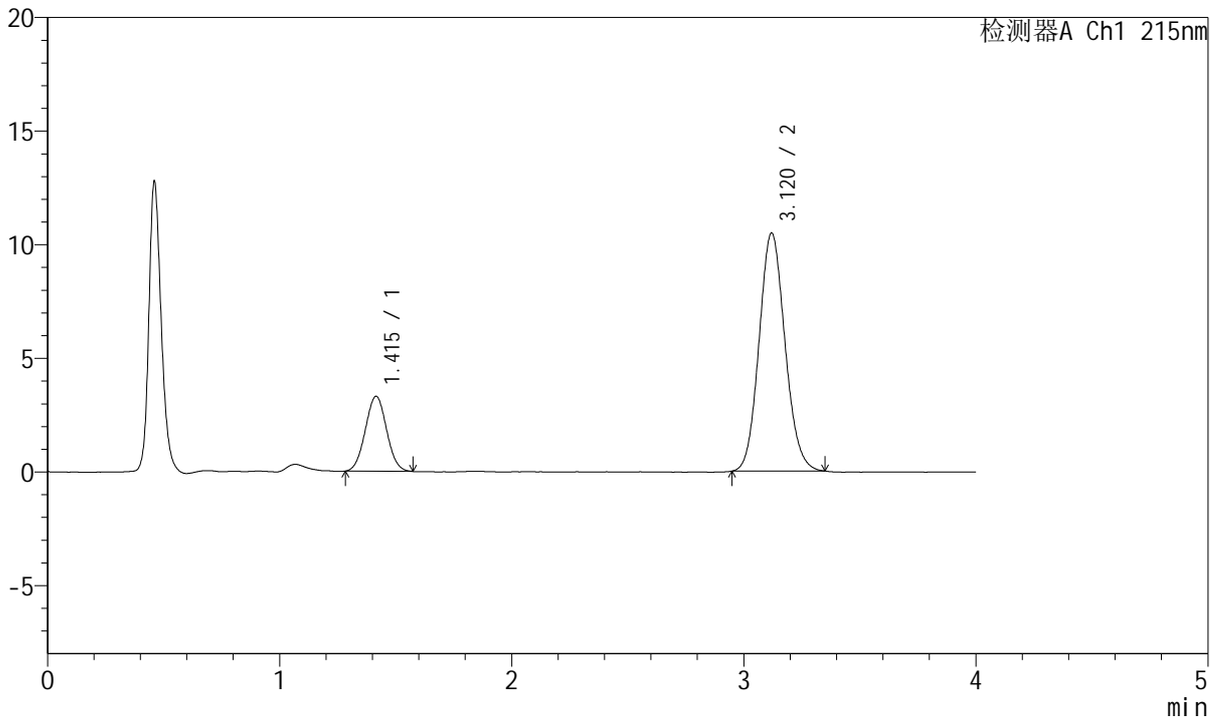
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5874-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	21002	3296	1119	1.032	--
2	3.120	81302	10475	3742	1.105	9.133
总计		102303	13771			



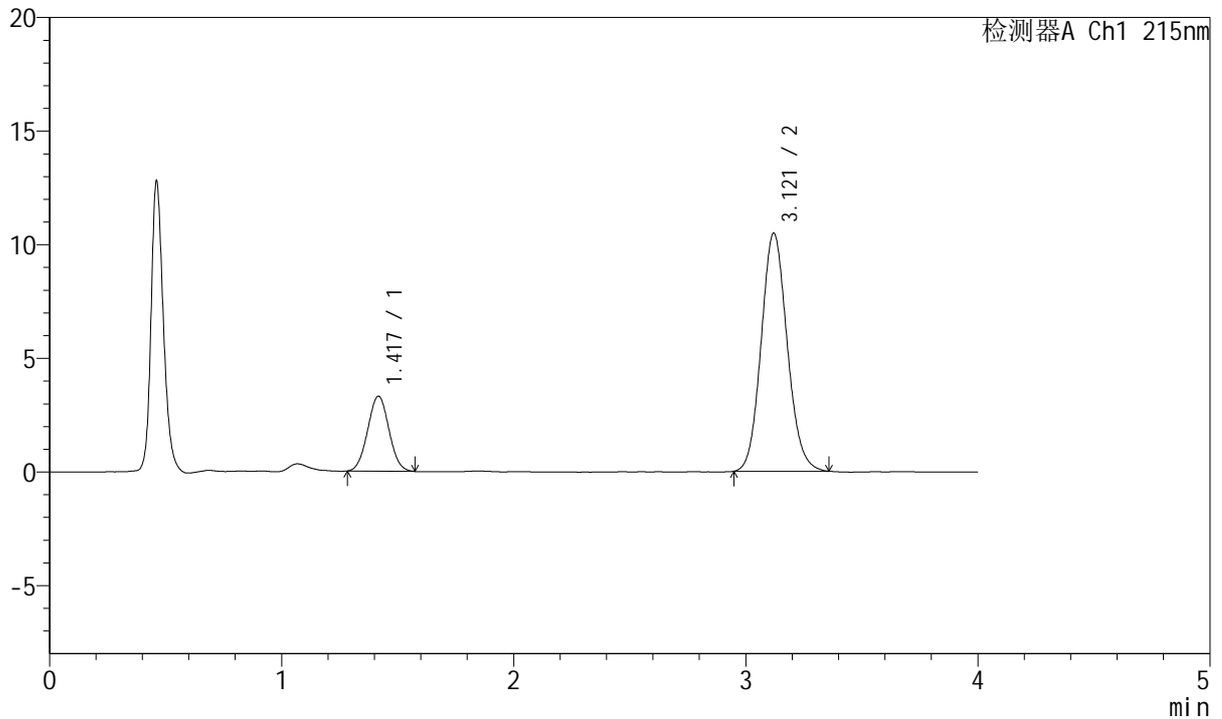
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5875-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	21025	3291	1123	1.029	--
2	3.121	81695	10481	3731	1.106	9.122
总计		102720	13772			



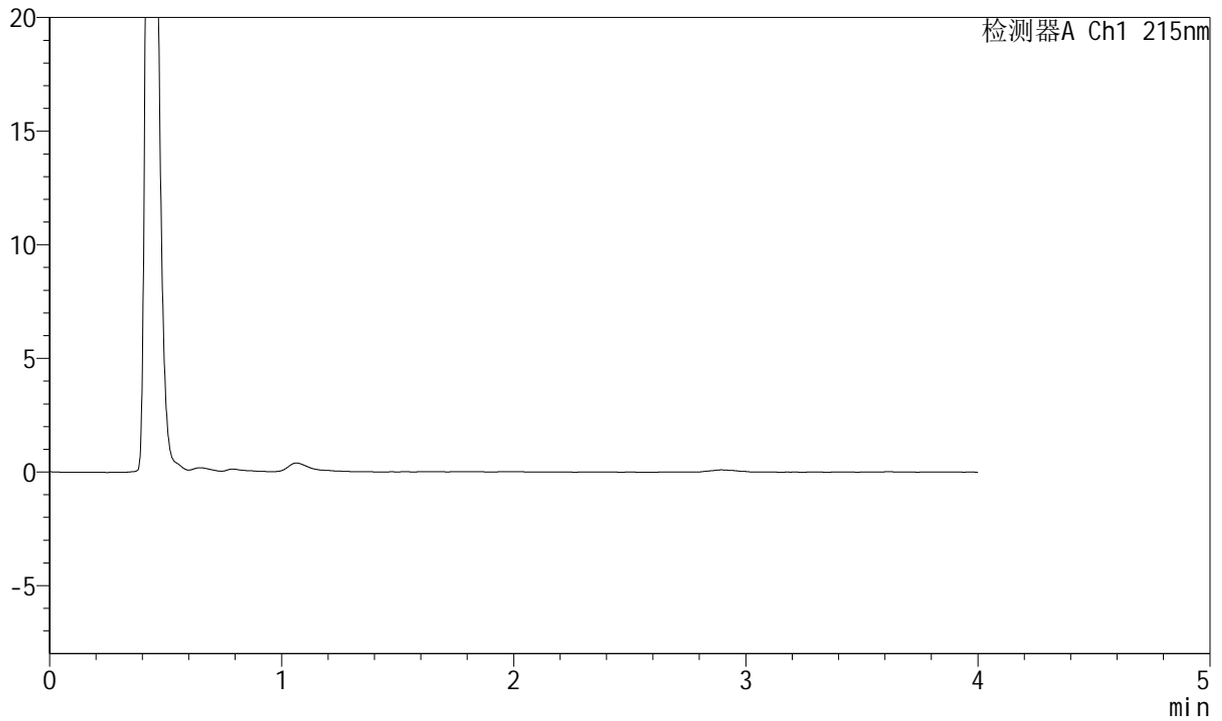
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5876-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



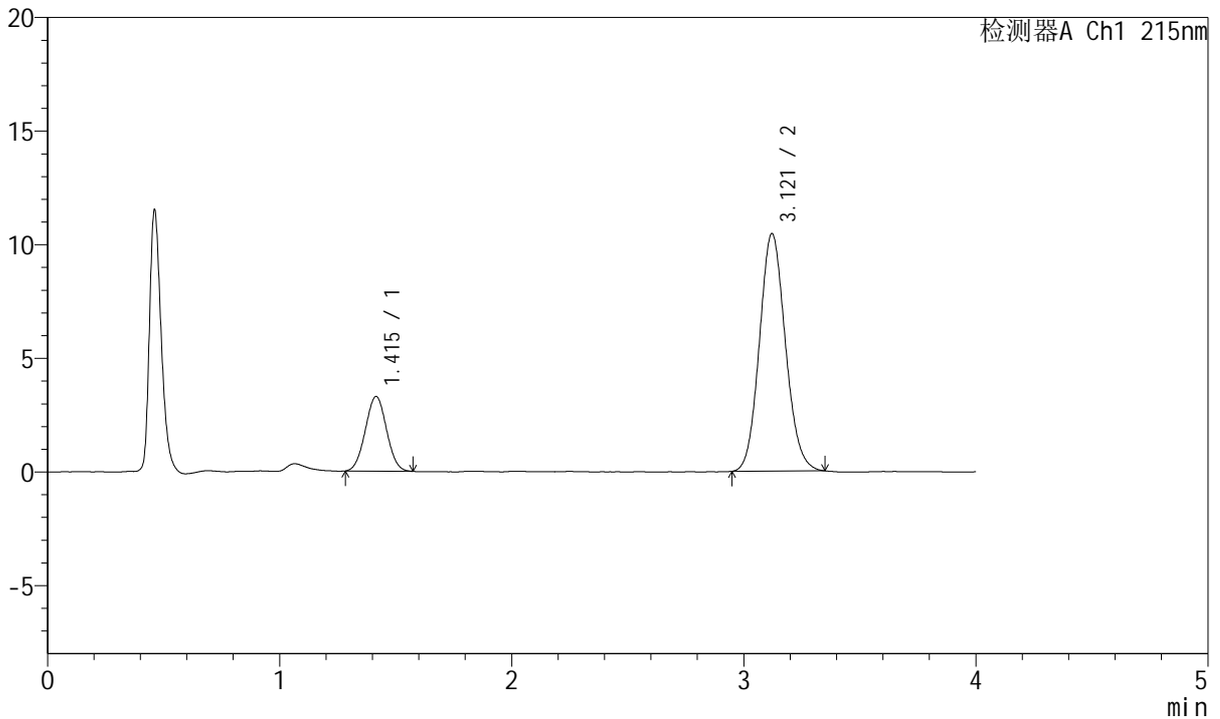
J468

<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 - 27-38/30-5877-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20875	3285	1120	1.024	--
2	3.121	81316	10455	3734	1.105	9.136
总计		102191	13741			



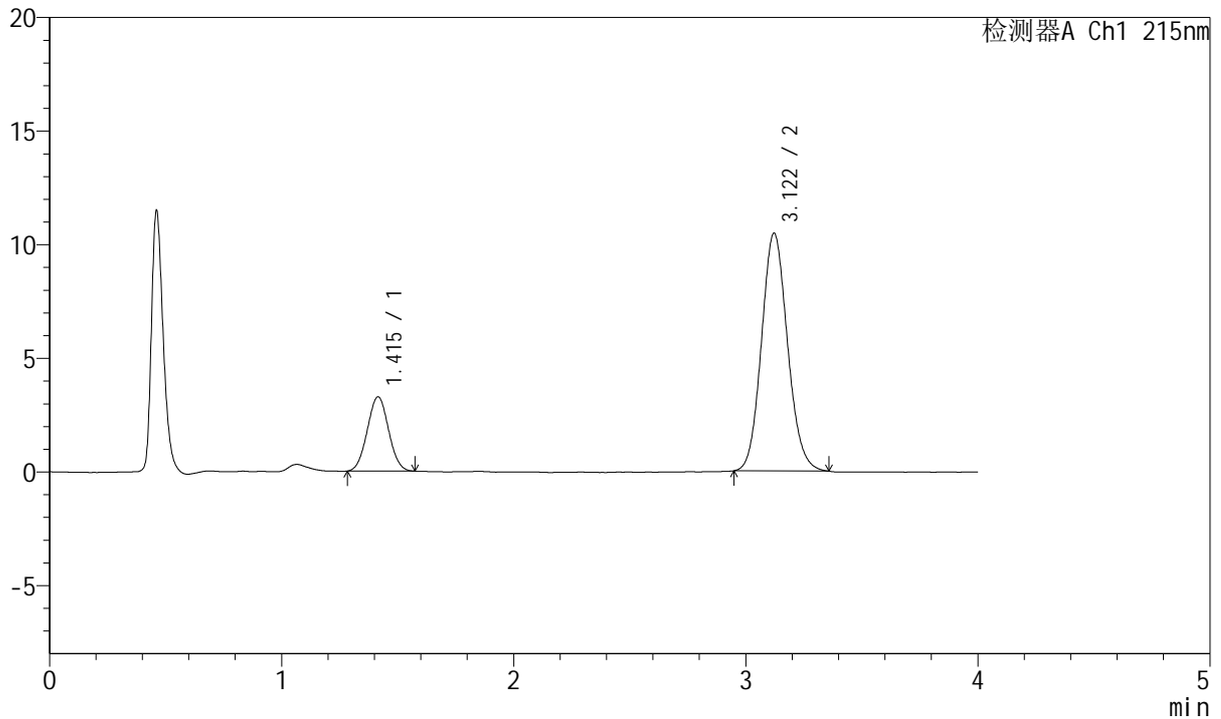
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5878-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20815	3268	1113	1.033	--
2	3.122	81574	10469	3732	1.107	9.123
总计		102389	13737			



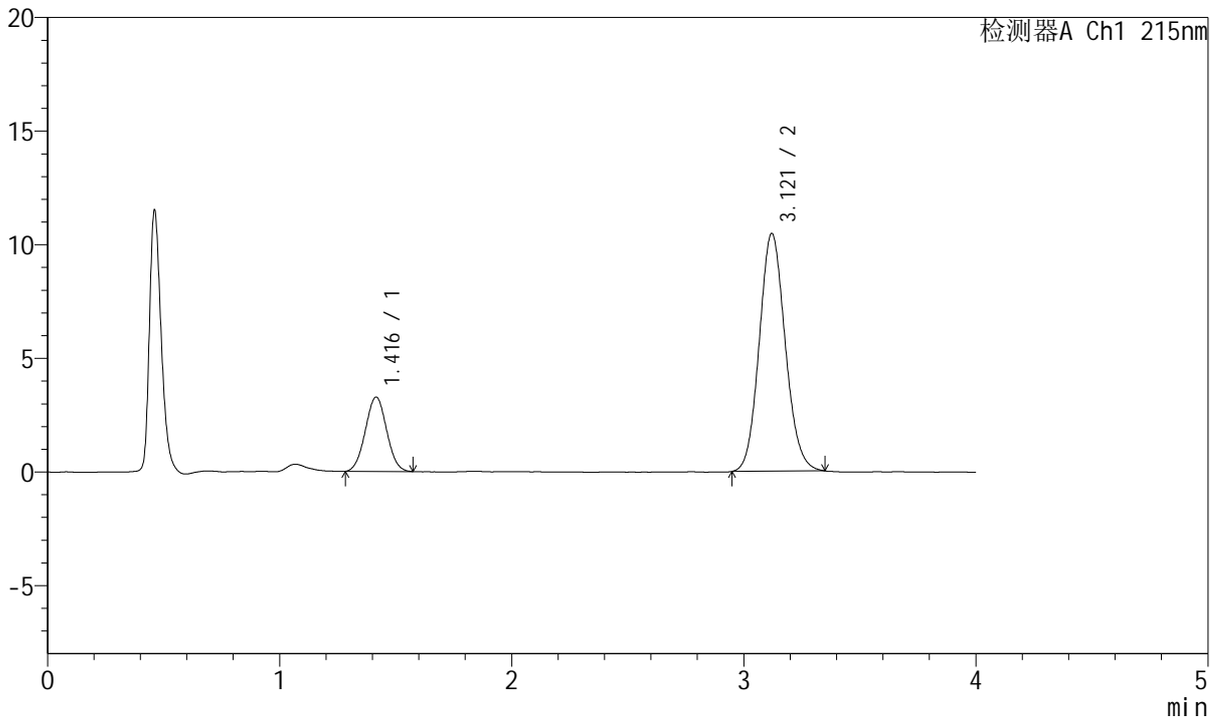
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5879-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 00:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	20864	3269	1112	1.026	--
2	3.121	81409	10465	3734	1.104	9.115
总计		102274	13734			



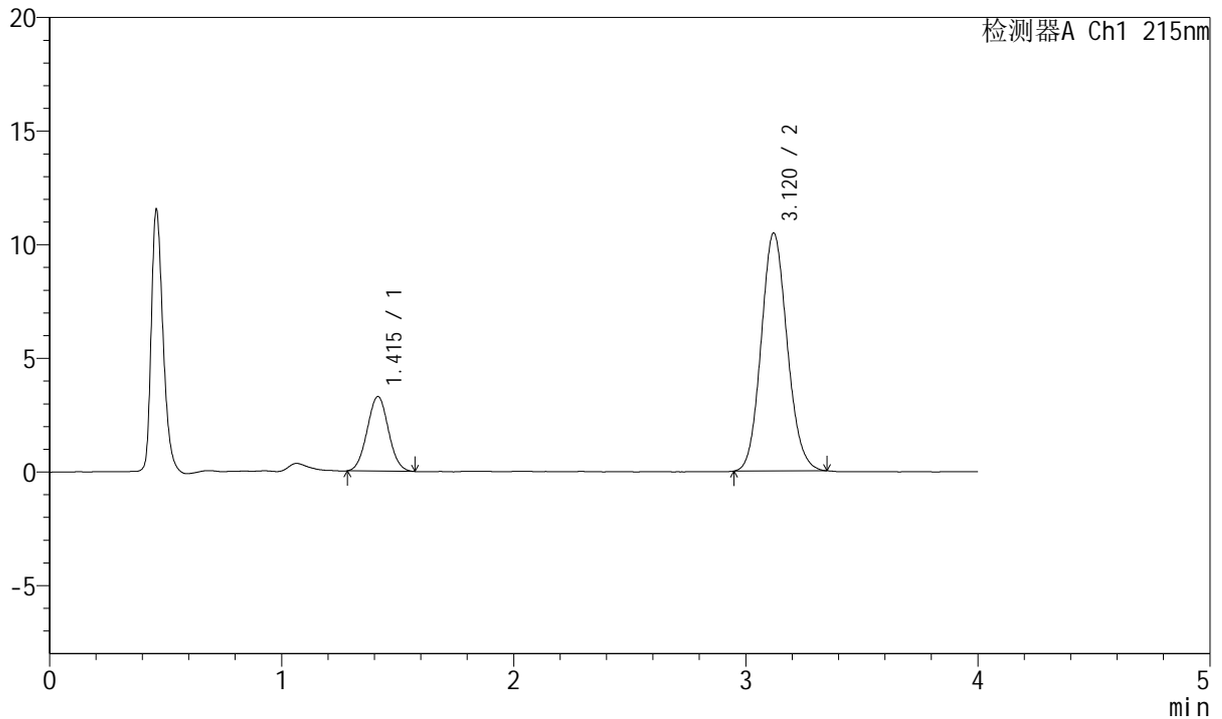
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5880-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20894	3283	1123	1.039	--
2	3.120	81555	10470	3718	1.109	9.131
总计		102449	13753			



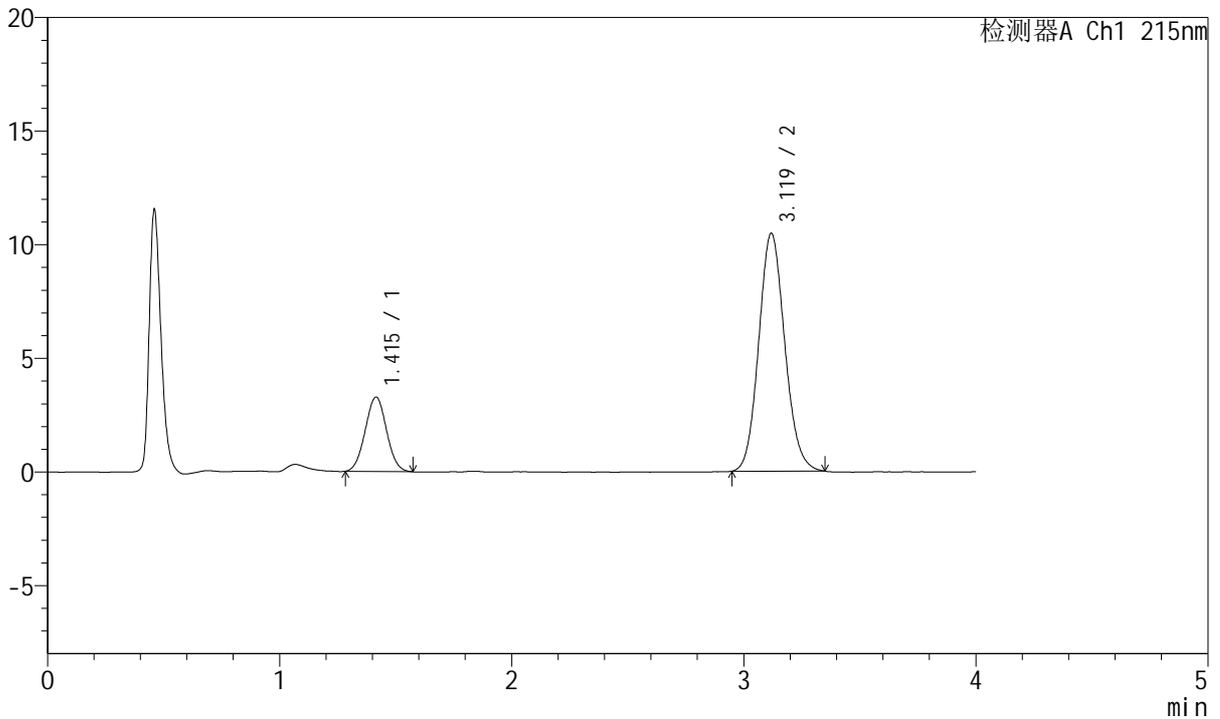
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5881-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20947	3275	1111	1.027	--
2	3.119	81568	10452	3731	1.109	9.108
总计		102515	13727			



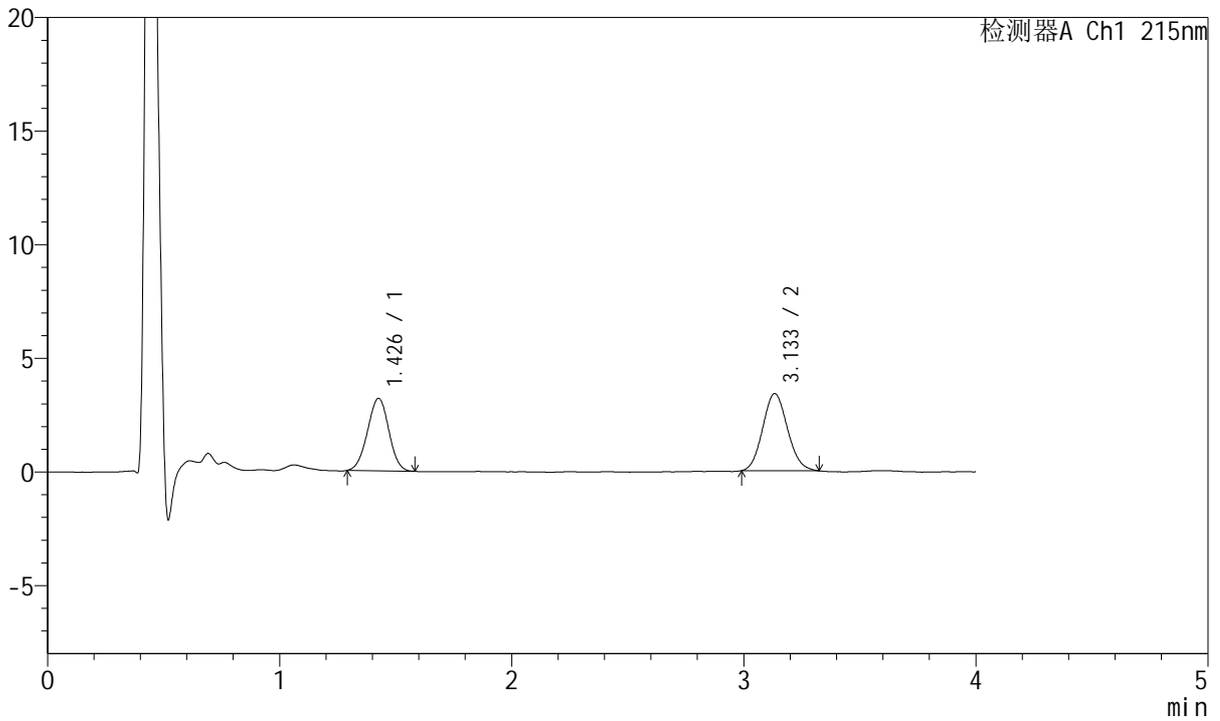
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5882-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20361	3181	1137	0.992	--
2	3.133	25240	3390	4059	1.100	9.331
总计		45601	6571			



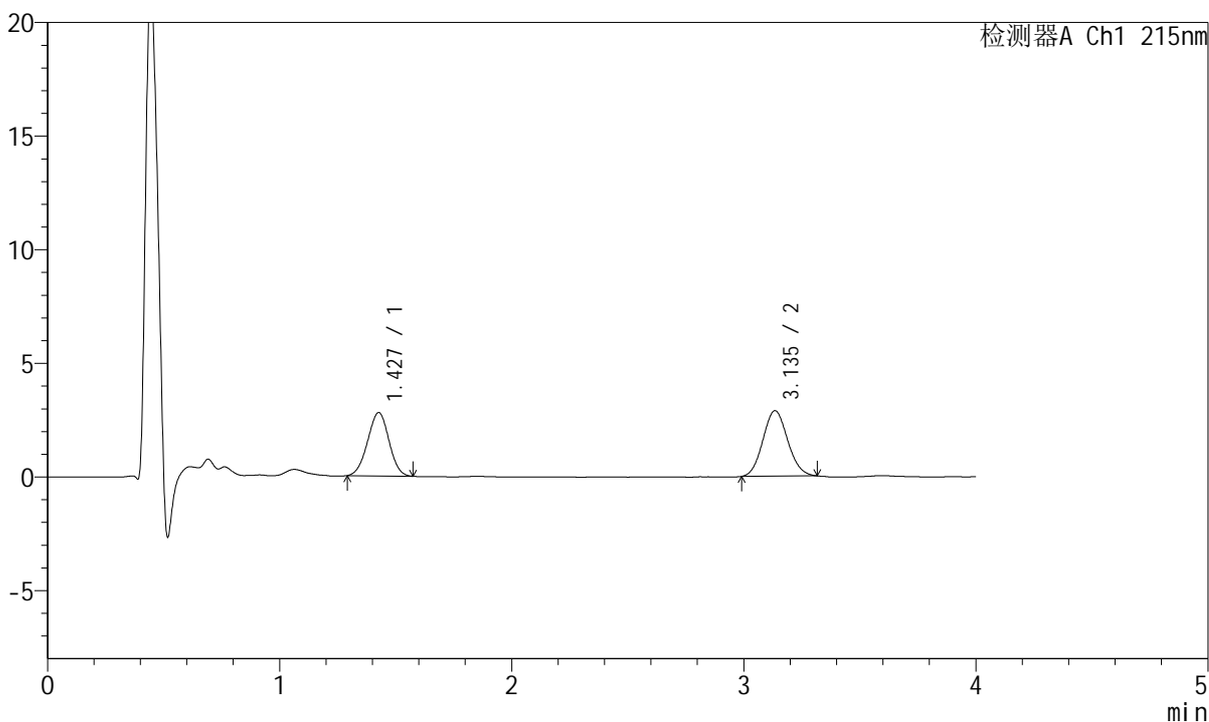
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5883-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	17815	2779	1116	0.988	--
2	3.135	21394	2875	4085	1.090	9.307
总计		39209	5654			



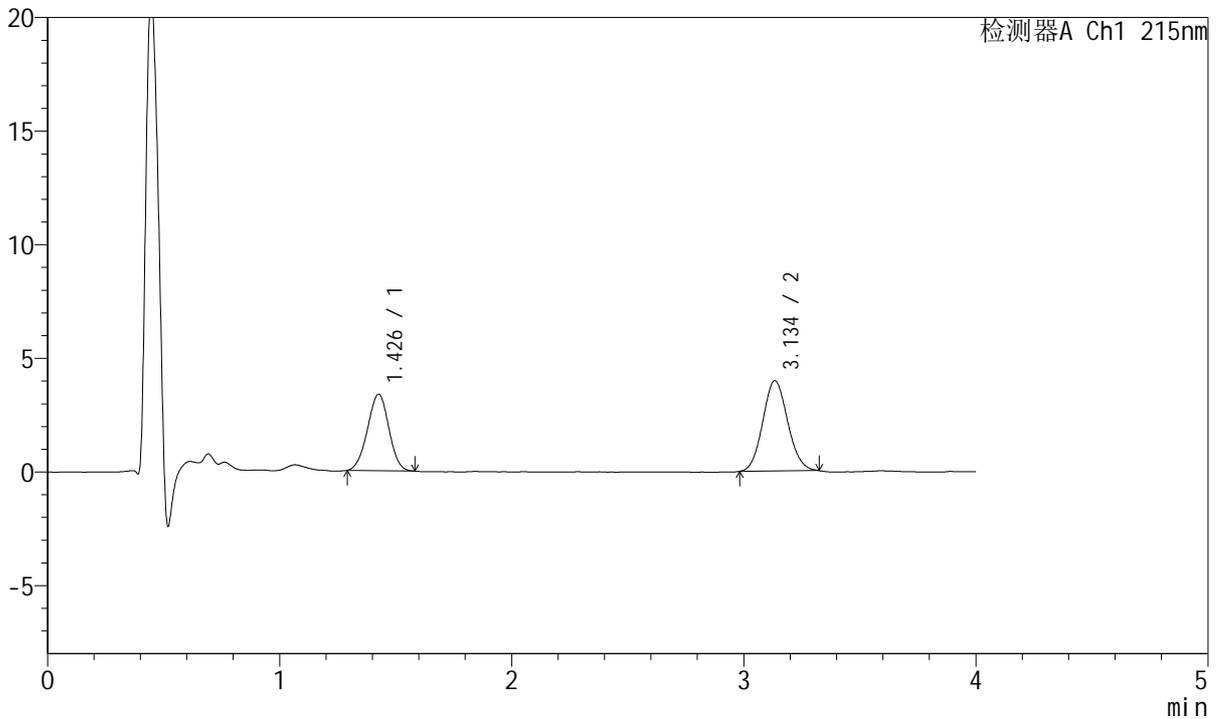
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5884-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	21525	3356	1129	0.984	--
2	3.134	29659	3966	4053	1.089	9.313
总计		51184	7322			



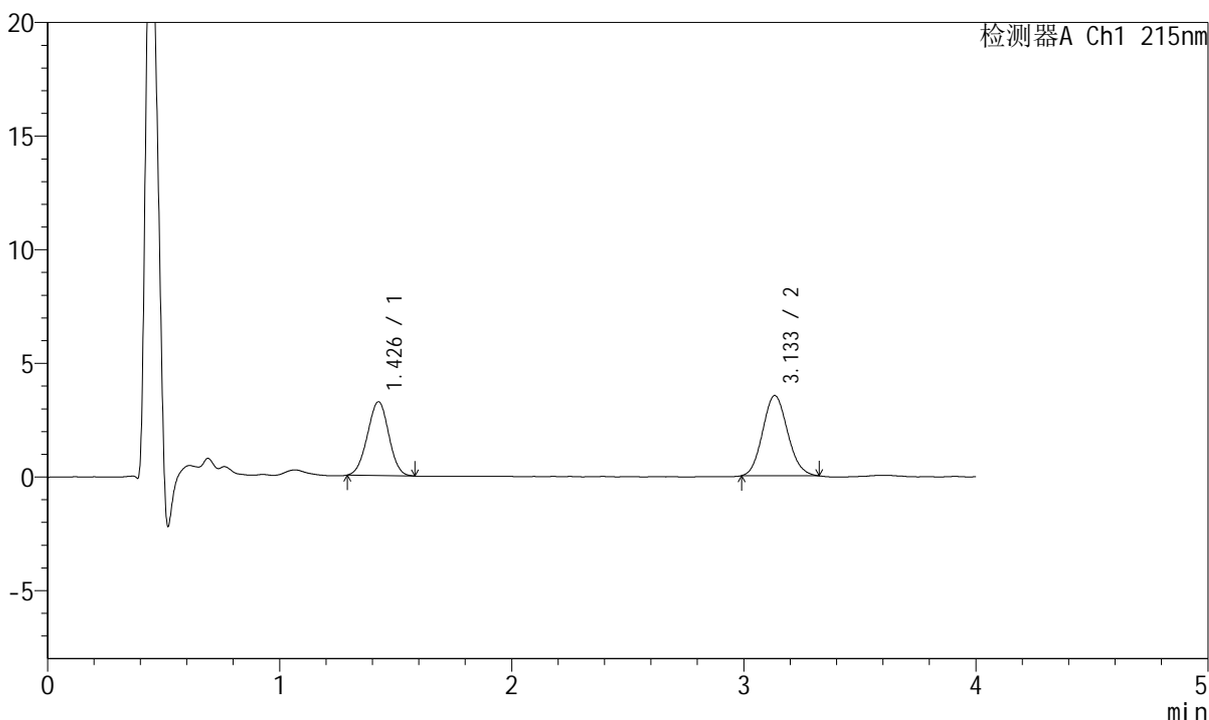
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5885-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20803	3239	1124	0.993	--
2	3.133	26373	3525	4027	1.104	9.290
总计		47176	6764			



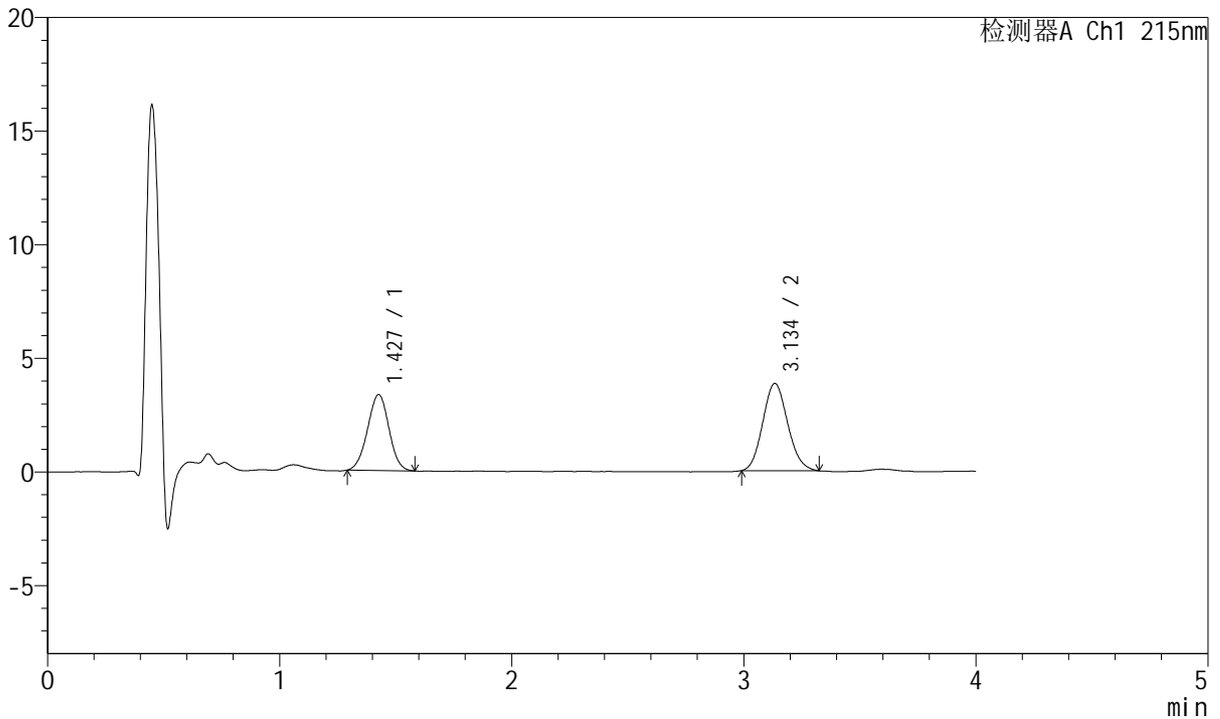
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5886-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21379	3334	1131	0.990	--
2	3.134	28660	3830	4013	1.108	9.291
总计		50039	7164			



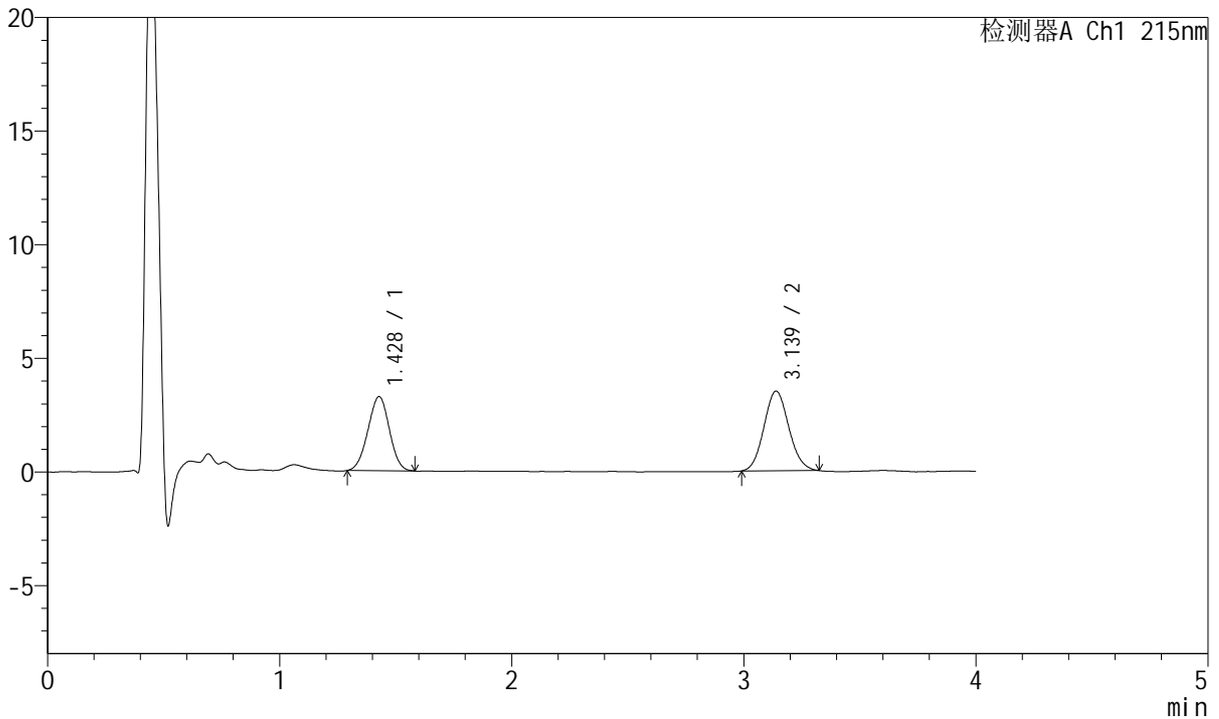
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5887-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:33:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	20910	3260	1118	0.986	--
2	3.139	26085	3505	4076	1.090	9.310
总计		46995	6765			



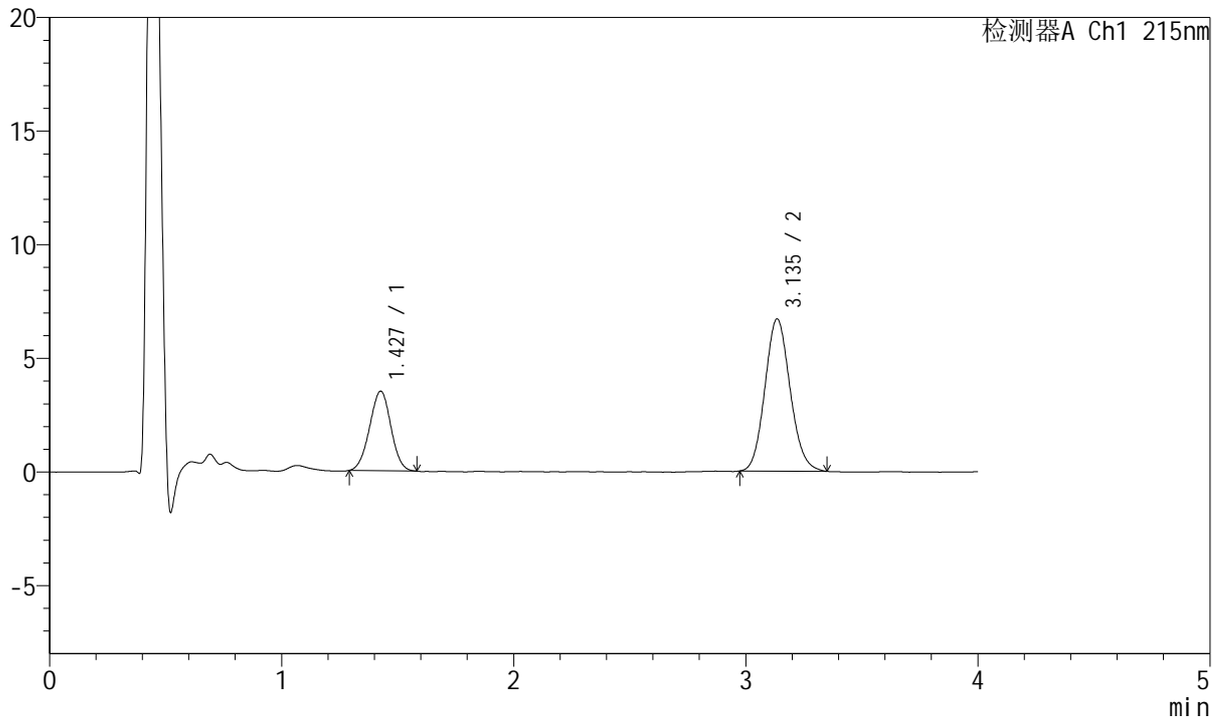
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5888-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22392	3493	1135	0.993	--
2	3.135	50623	6685	3984	1.110	9.283
总计		73015	10179			



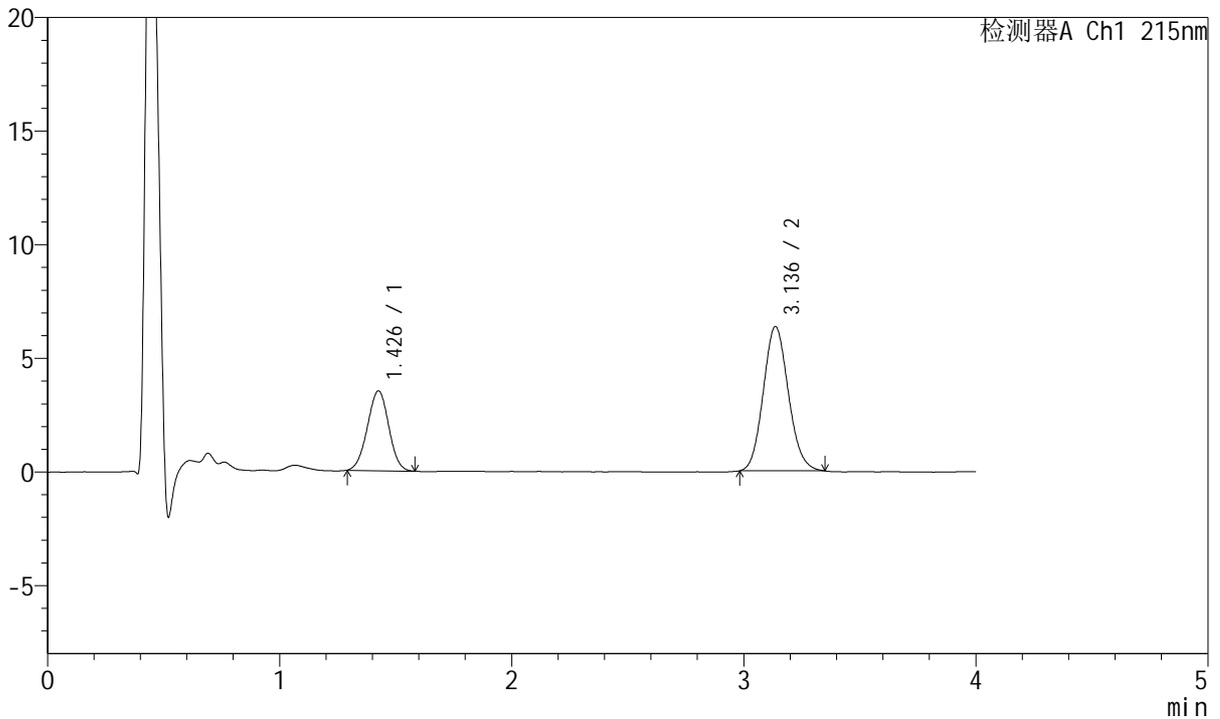
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5889-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22464	3501	1131	0.991	--
2	3.136	47798	6351	4000	1.109	9.299
总计		70261	9852			



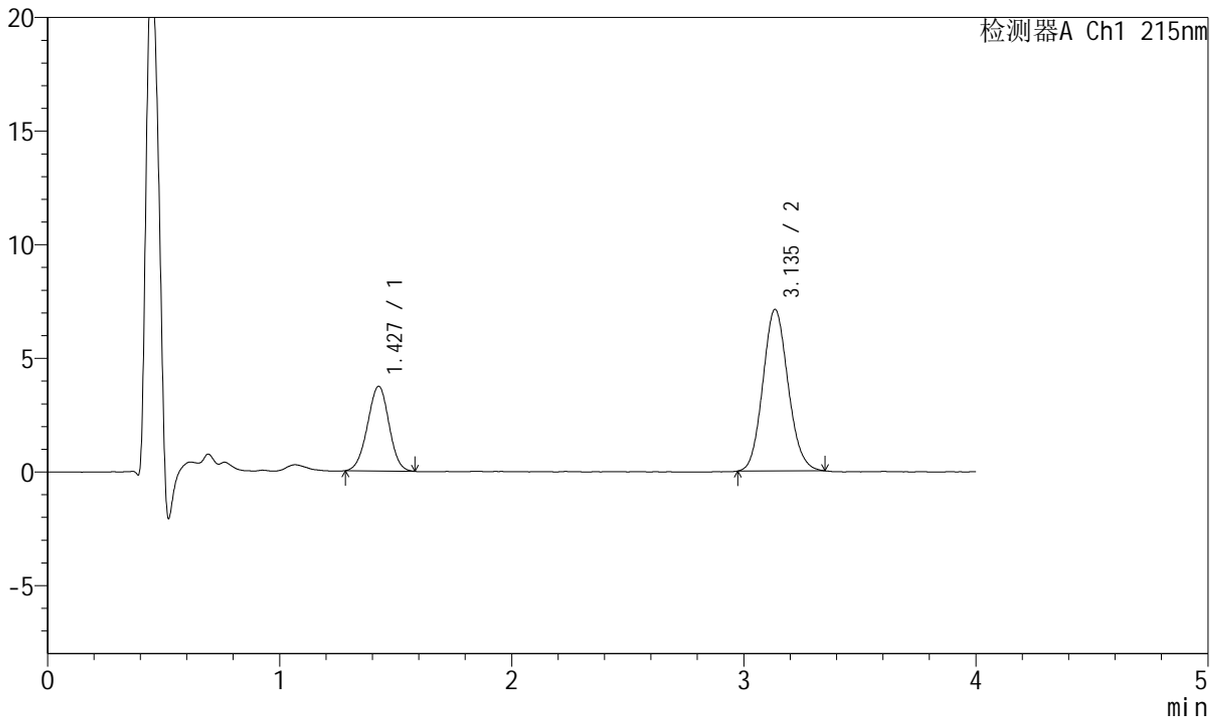
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5890-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	24015	3720	1126	0.985	--
2	3.135	53638	7097	3992	1.106	9.271
总计		77653	10817			



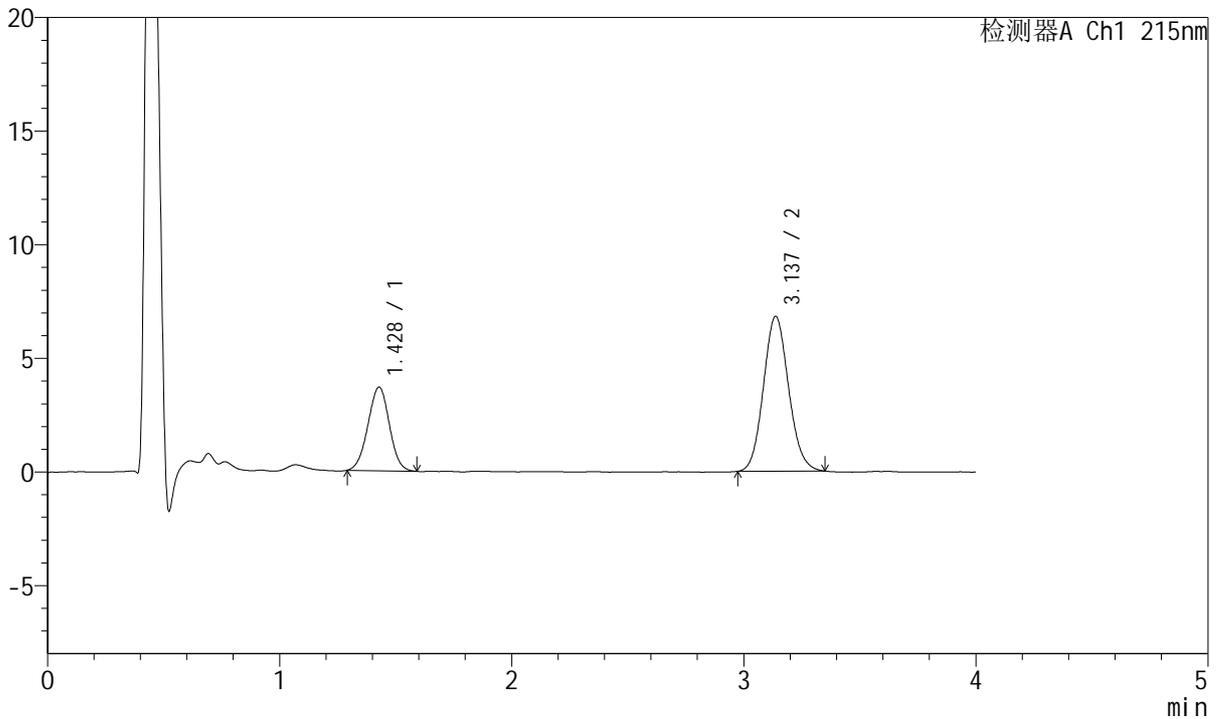
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5891-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23630	3682	1130	0.994	--
2	3.137	51371	6819	4019	1.099	9.291
总计		75001	10501			



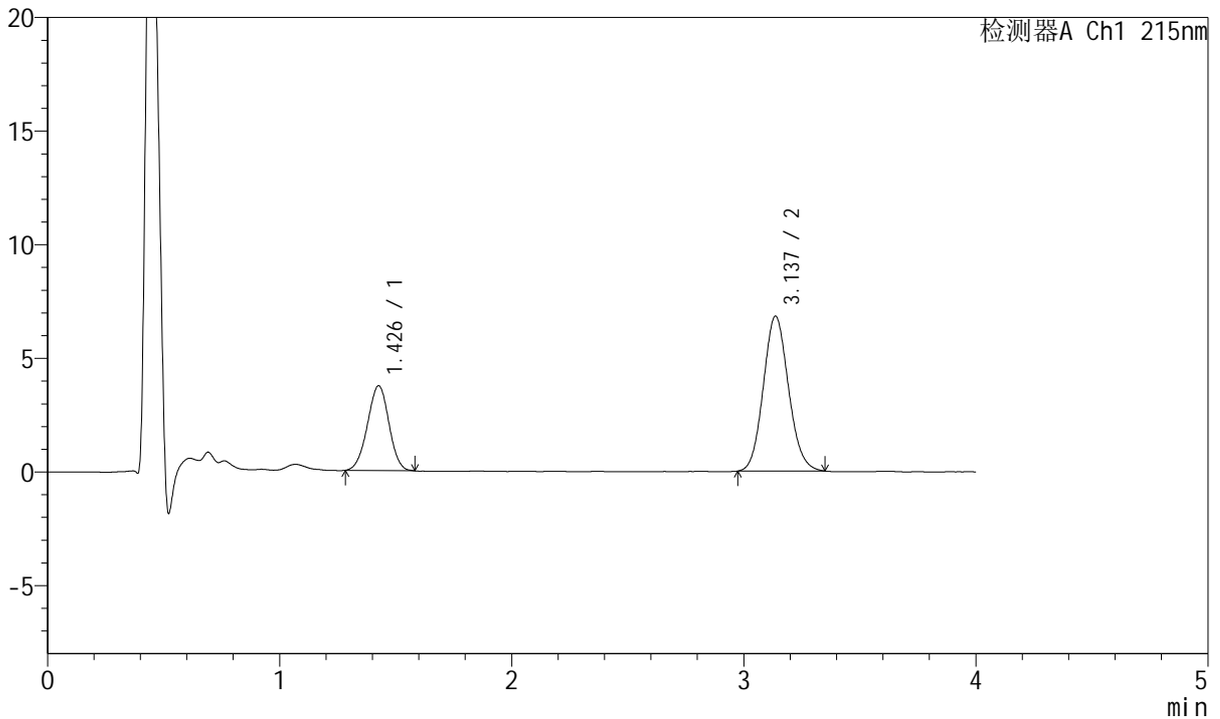
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5892-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 01:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	24011	3721	1125	0.981	--
2	3.137	51404	6815	4000	1.103	9.282
总计		75415	10536			



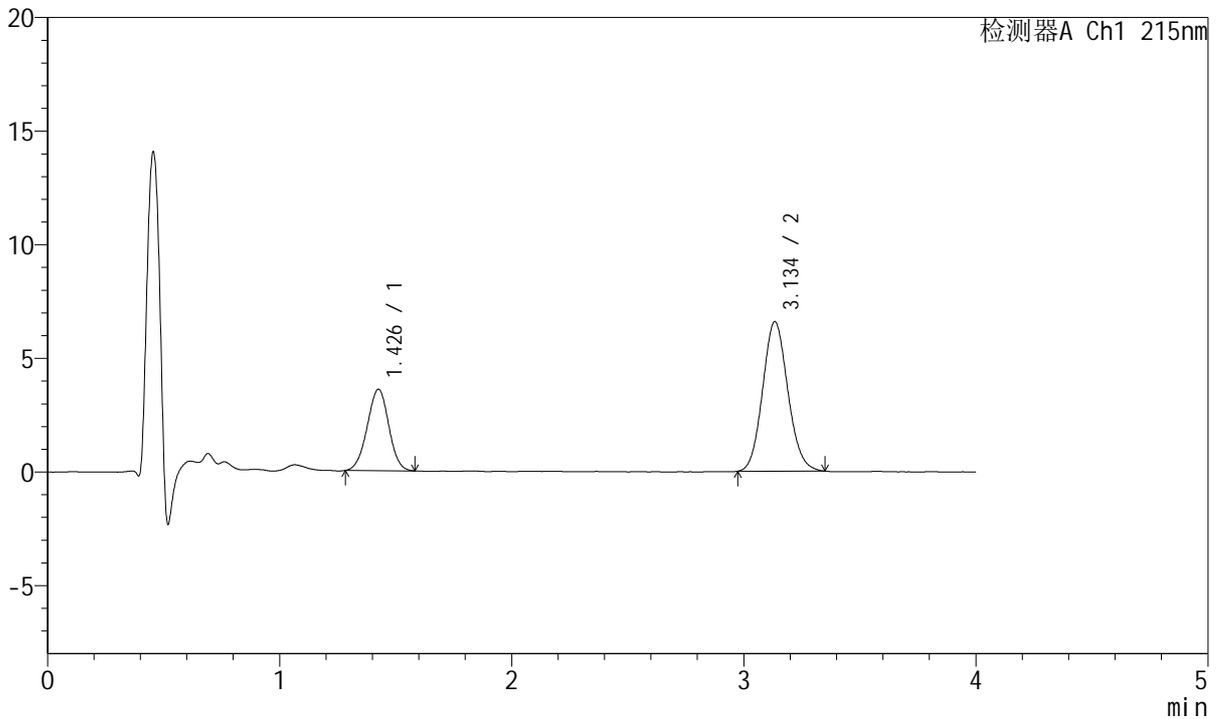
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5893-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23113	3571	1121	0.987	--
2	3.134	49724	6566	3990	1.101	9.264
总计		72837	10137			



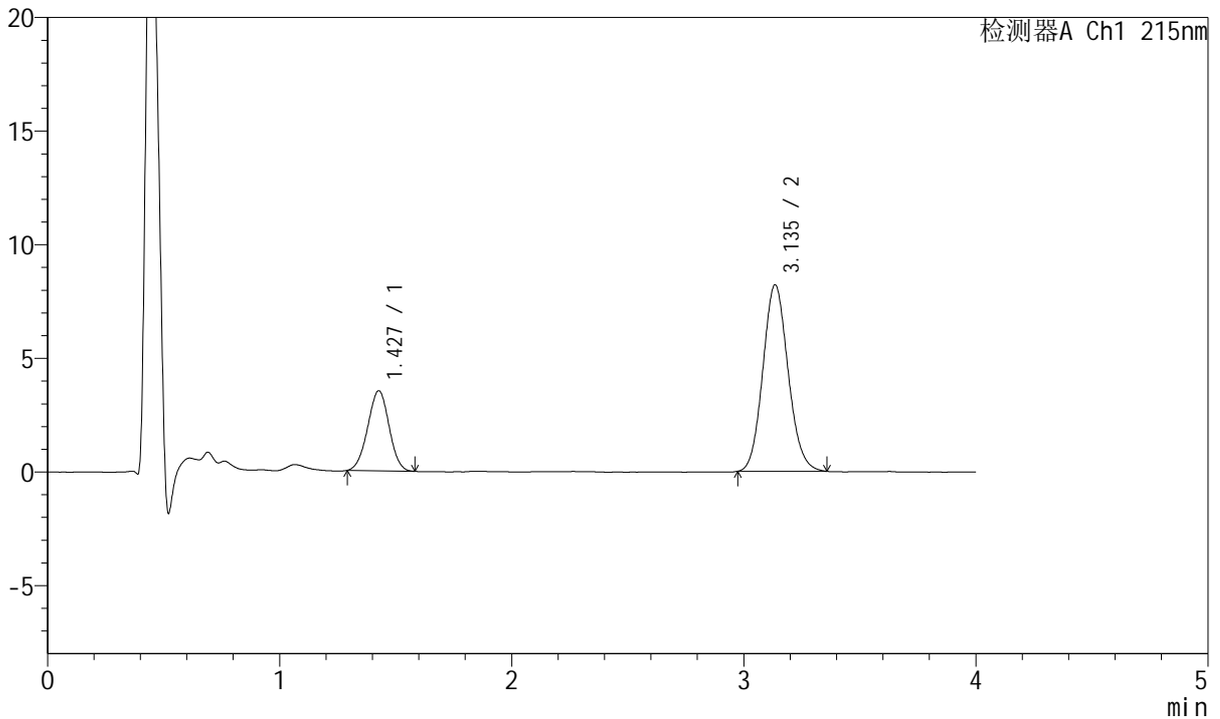
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5894-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22577	3520	1124	0.991	--
2	3.135	62041	8190	3996	1.104	9.265
总计		84618	11710			



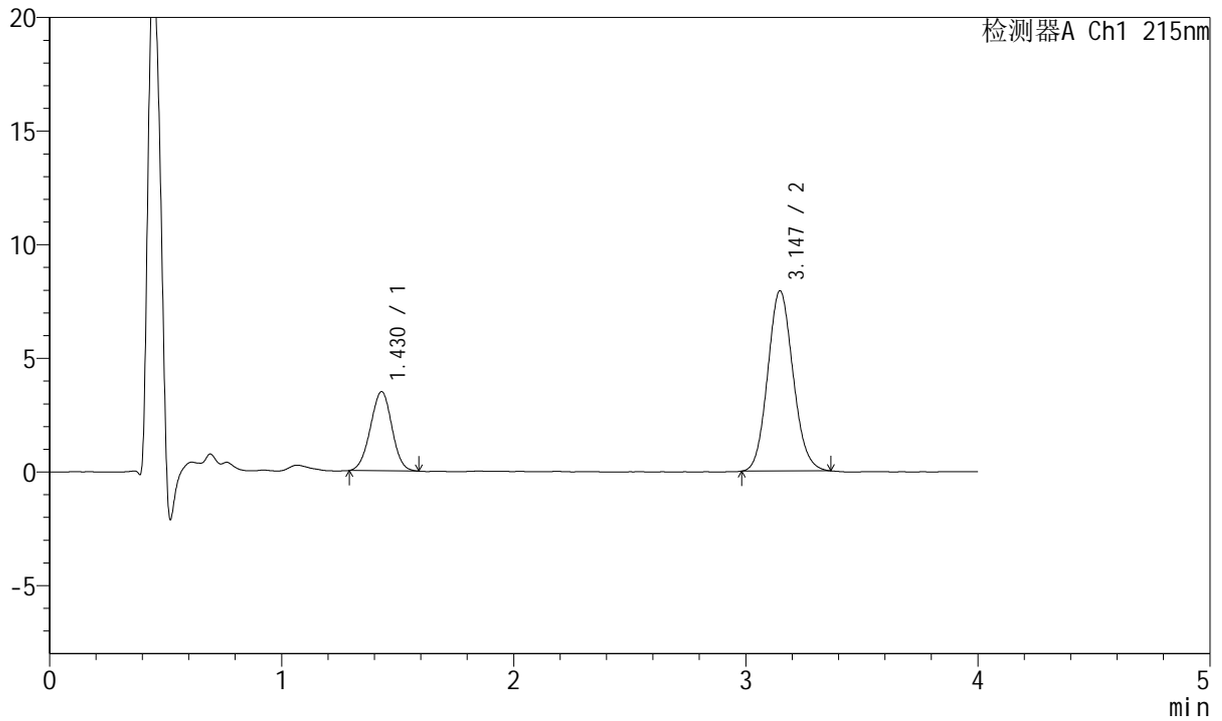
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5895-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	22438	3490	1127	0.990	--
2	3.147	60111	7933	3991	1.104	9.289
总计		82549	11423			



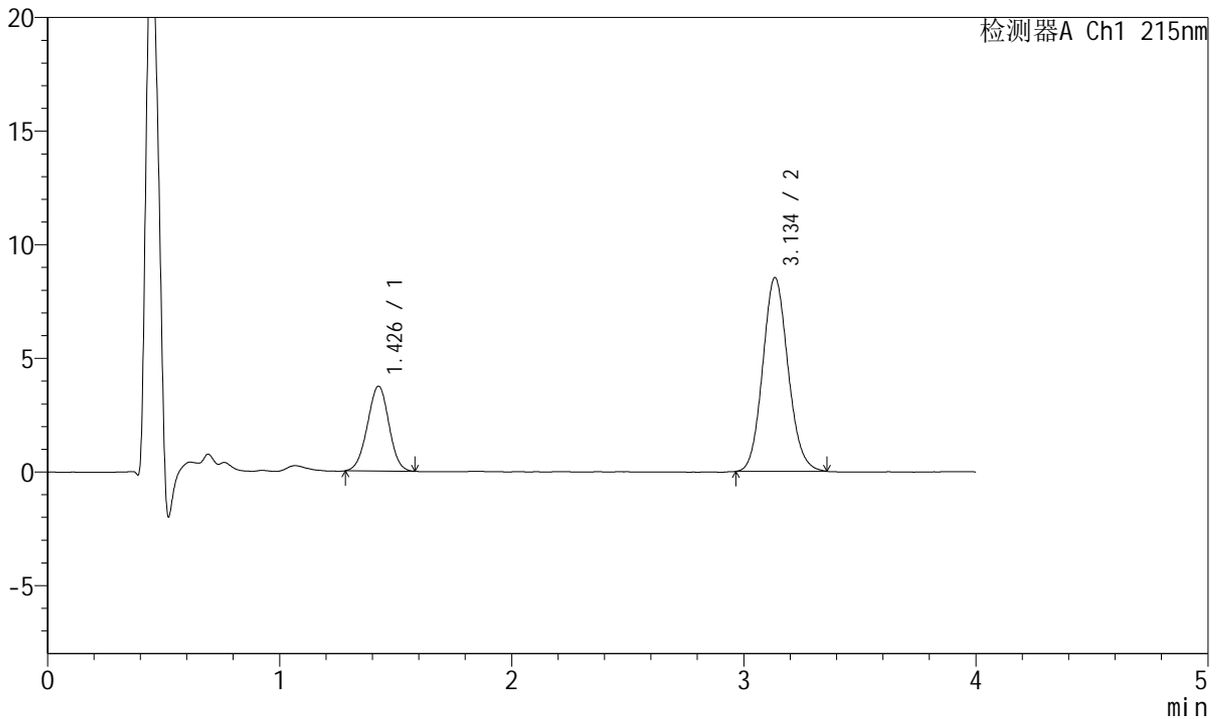
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5896-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	24014	3720	1120	0.987	--
2	3.134	64628	8505	3983	1.106	9.257
总计		88642	12224			



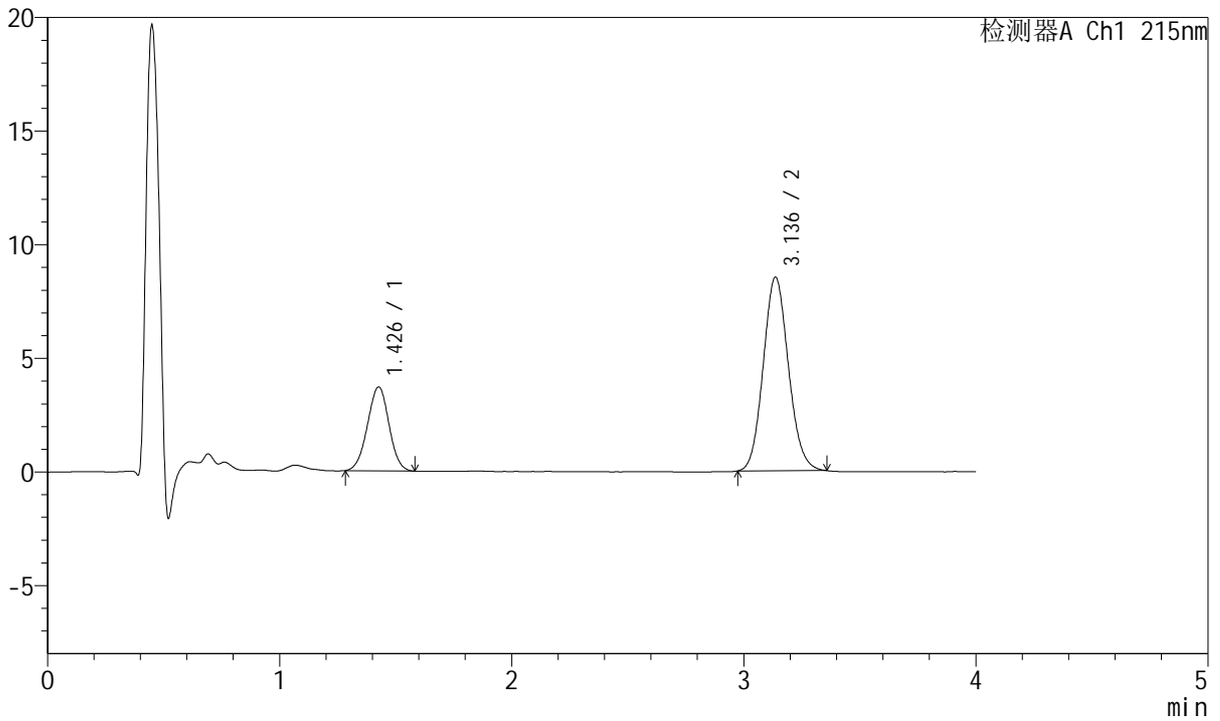
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5897-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23829	3686	1113	0.991	--
2	3.136	64346	8517	4003	1.102	9.260
总计		88175	12202			



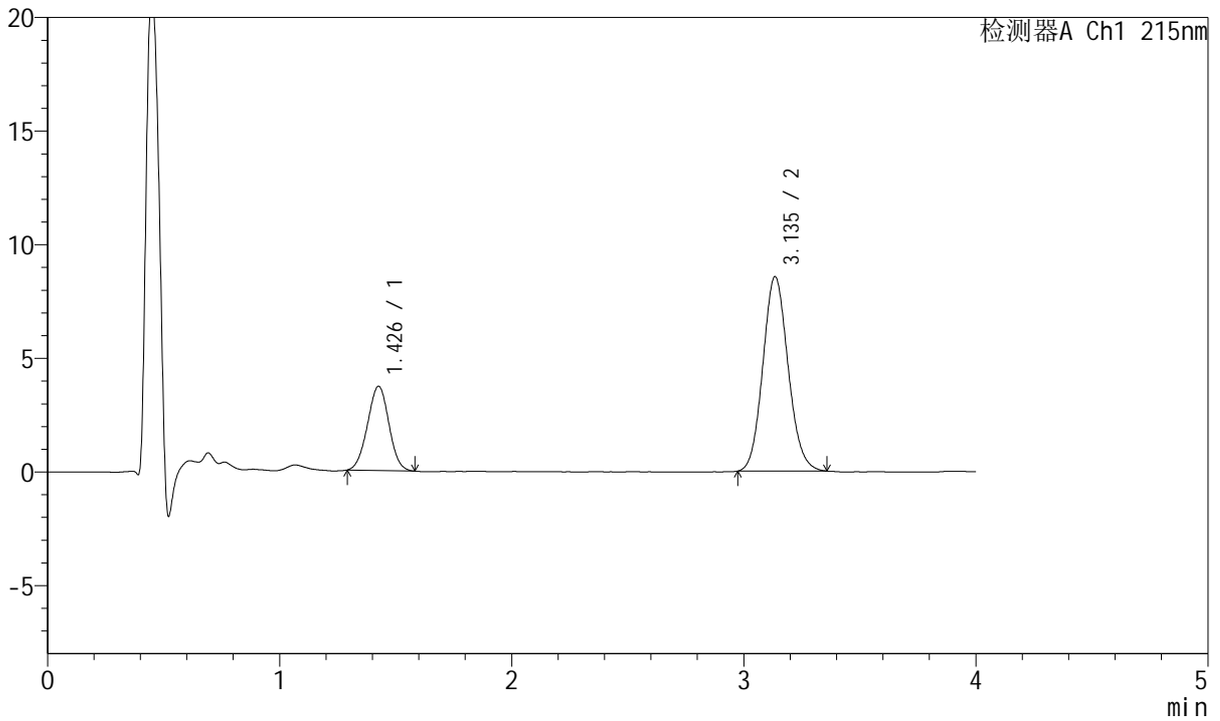
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5898-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23812	3699	1127	0.998	--
2	3.135	64719	8538	3995	1.104	9.279
总计		88531	12237			



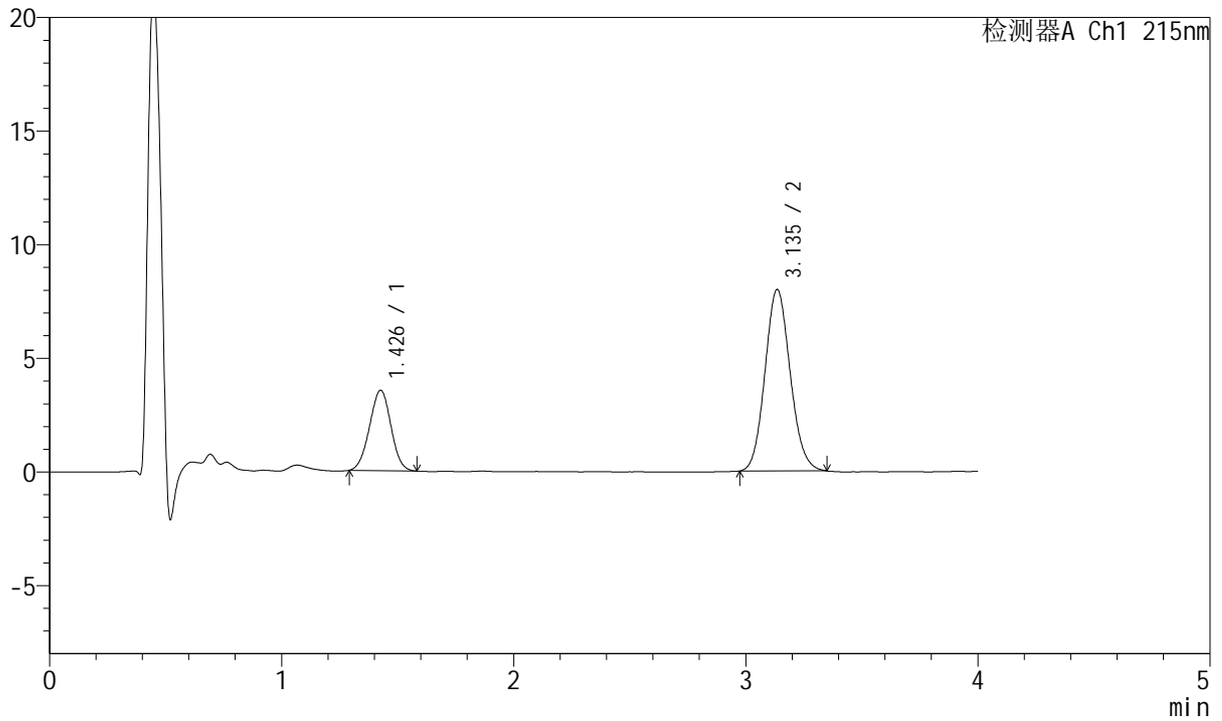
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5899-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22686	3531	1122	0.994	--
2	3.135	60330	7975	3994	1.103	9.267
总计		83016	11506			



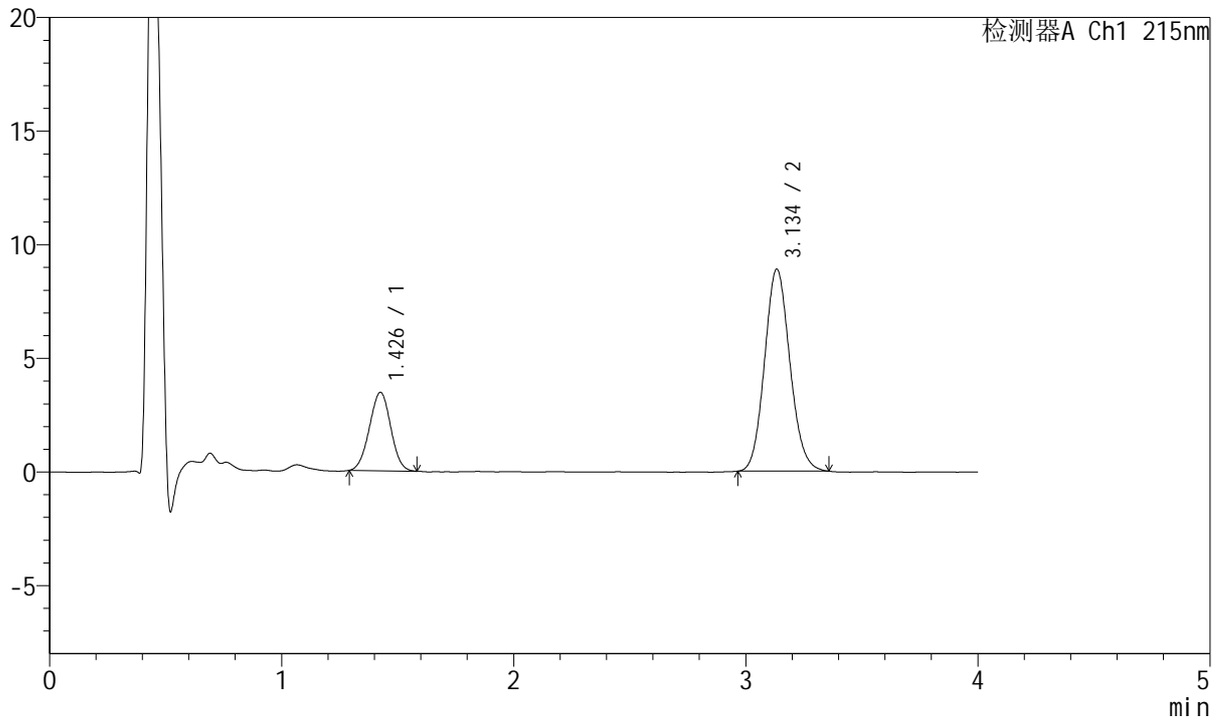
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5900-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22037	3439	1124	0.998	--
2	3.134	67493	8872	3963	1.106	9.254
总计		89530	12311			



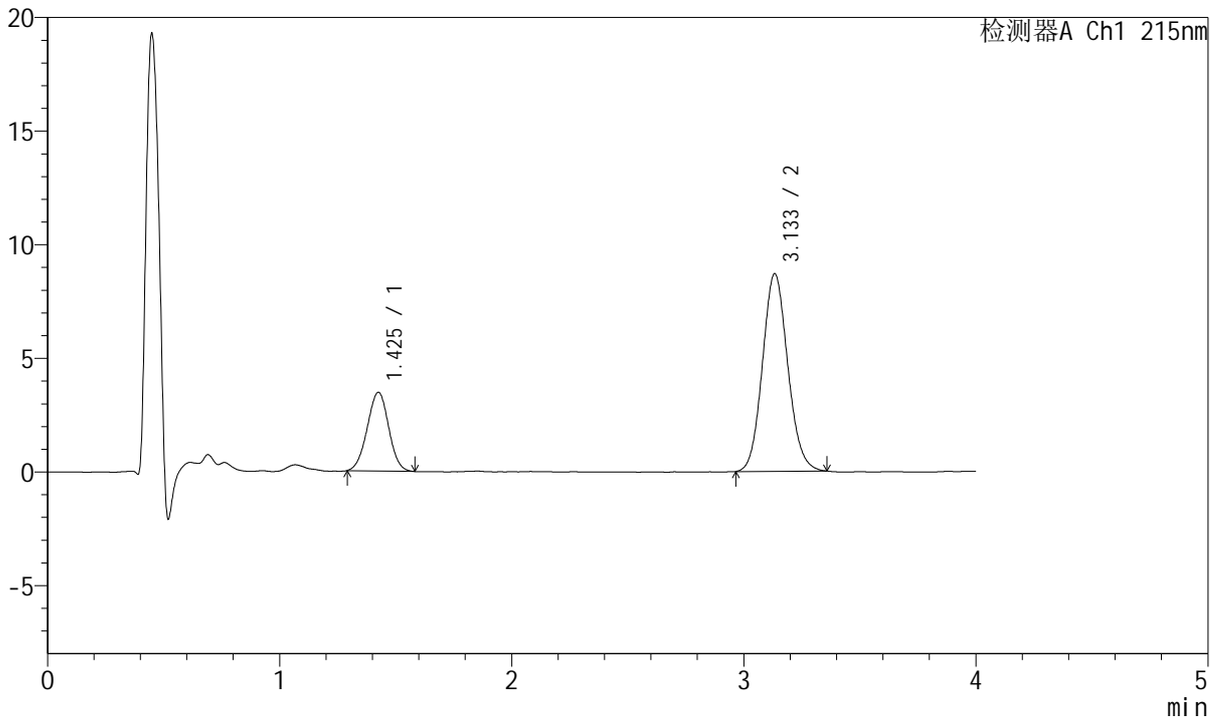
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5901-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	22270	3454	1128	0.994	--
2	3.133	65917	8684	3973	1.102	9.268
总计		88187	12138			



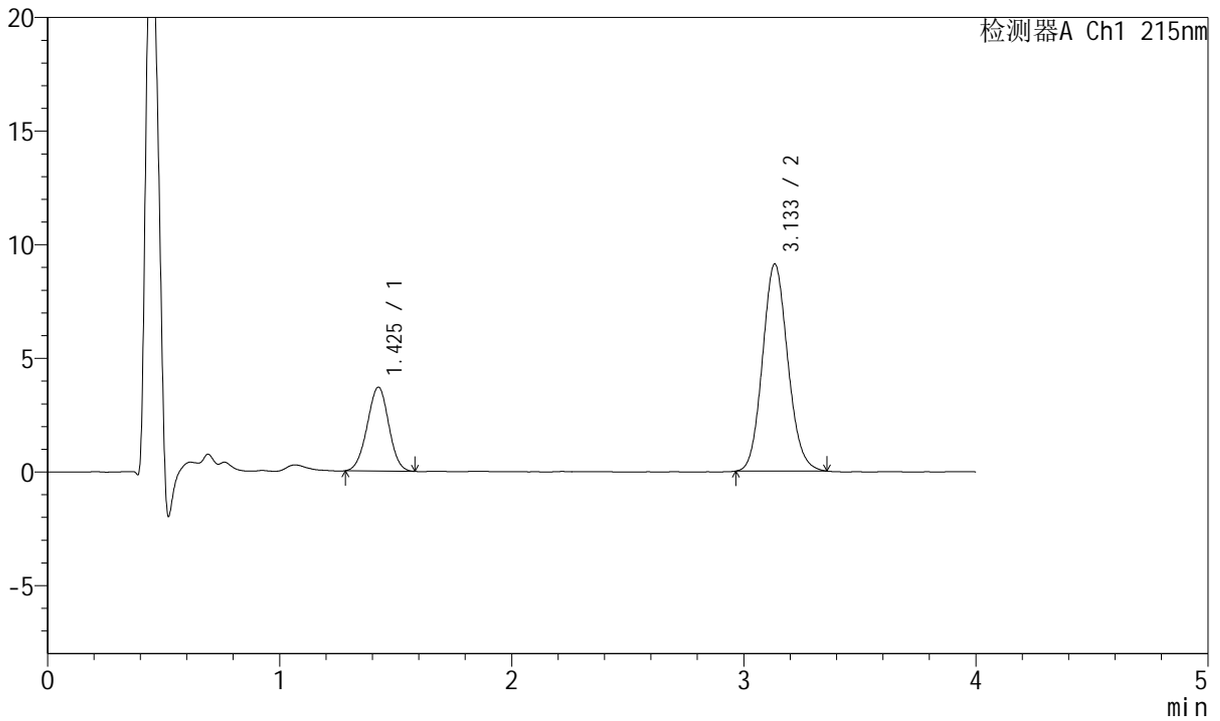
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5902-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	23797	3681	1113	0.990	--
2	3.133	68950	9097	3986	1.109	9.247
总计		92747	12778			



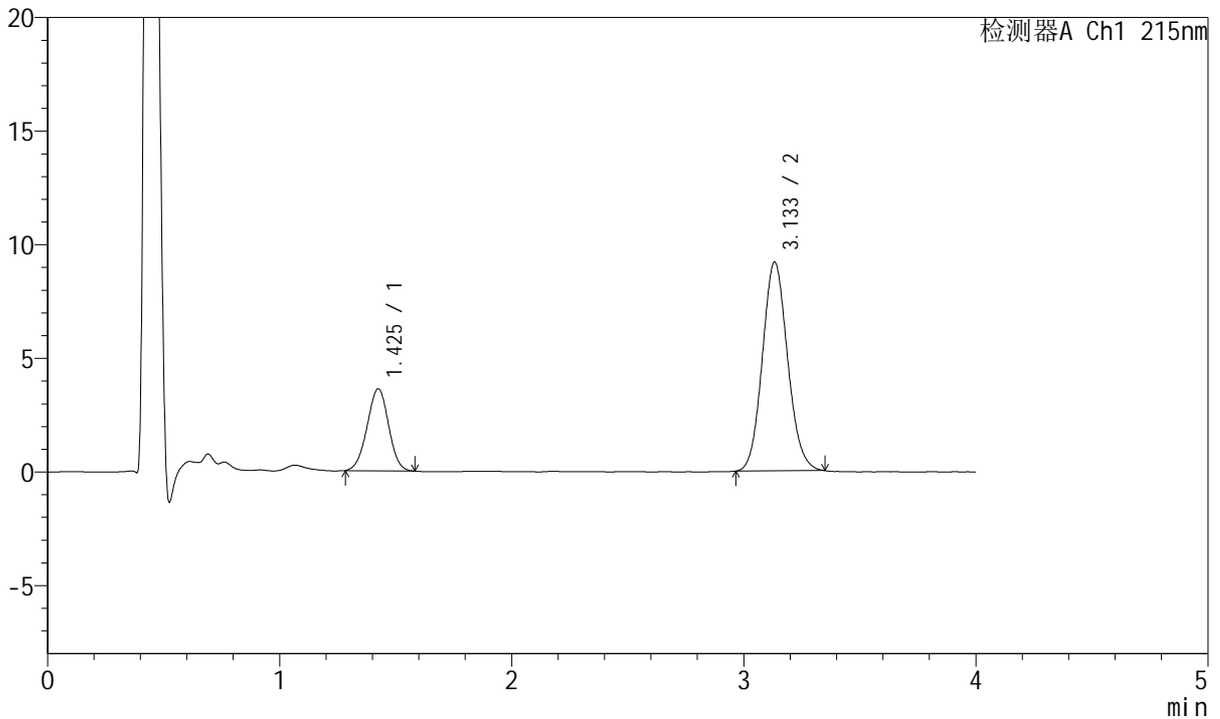
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5903-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	23234	3606	1123	0.986	--
2	3.133	69372	9176	3993	1.102	9.273
总计		92605	12781			



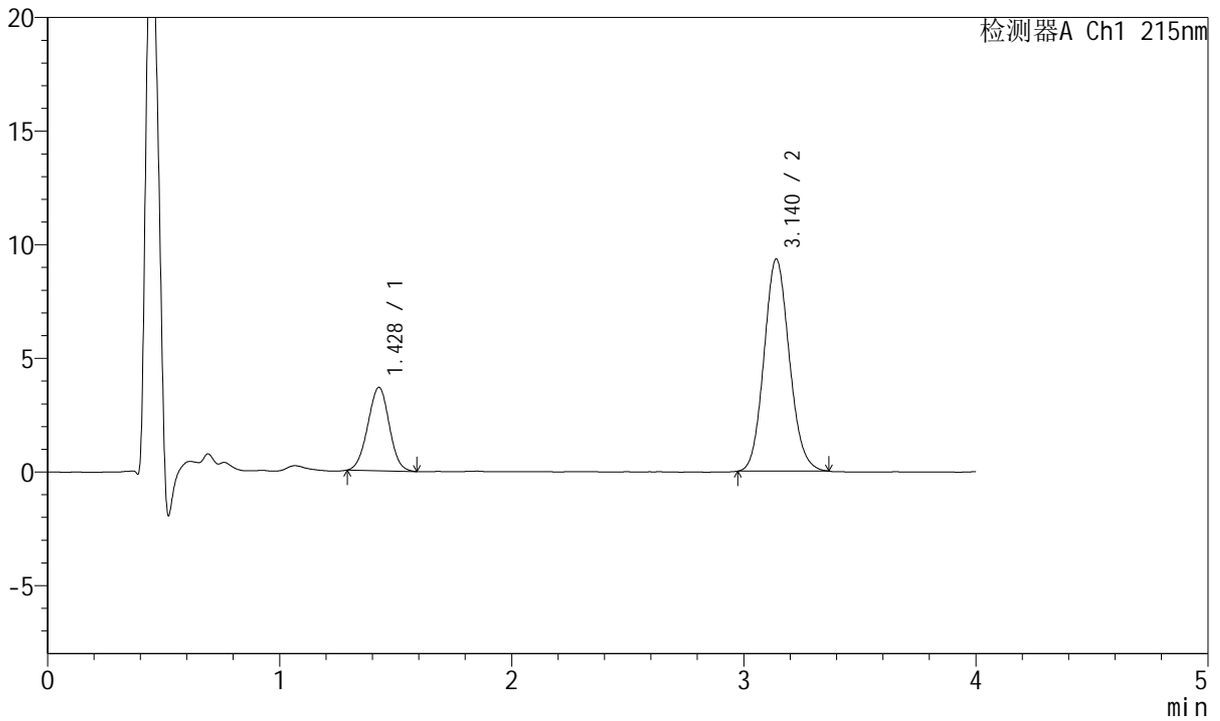
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5904-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23560	3668	1126	0.996	--
2	3.140	70754	9332	3981	1.107	9.274
总计		94315	13000			



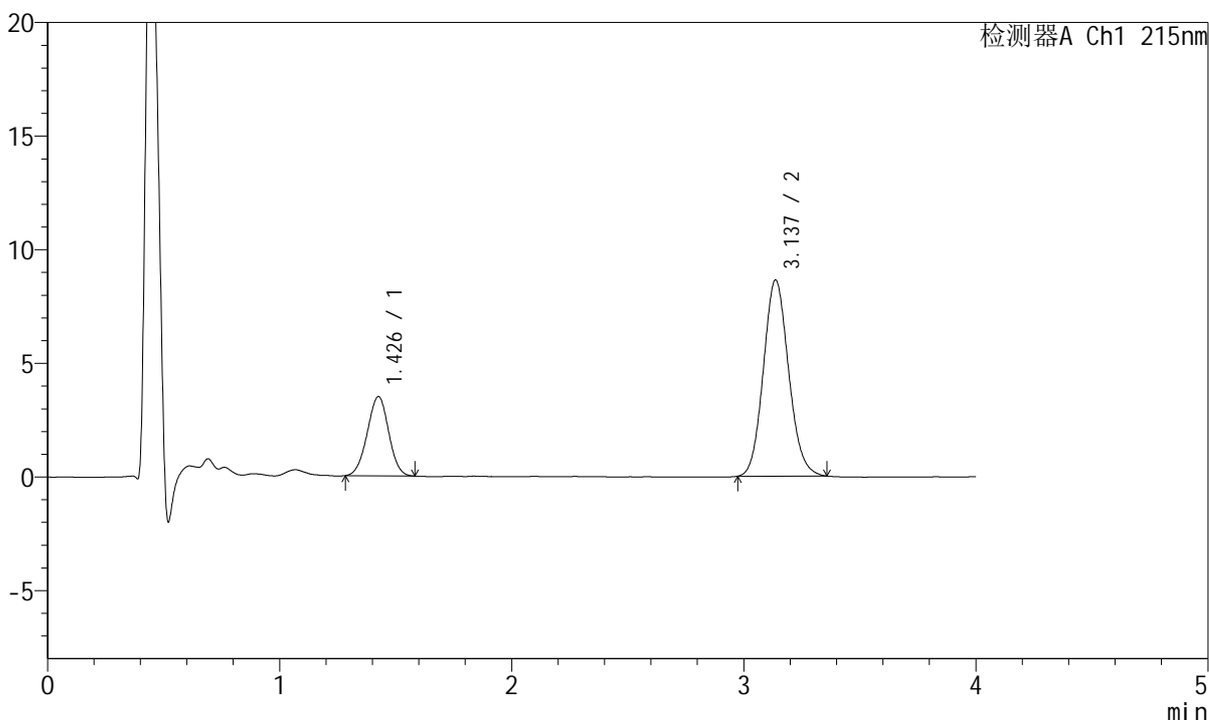
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5905-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22400	3479	1129	0.990	--
2	3.137	65291	8632	3998	1.107	9.298
总计		87691	12111			



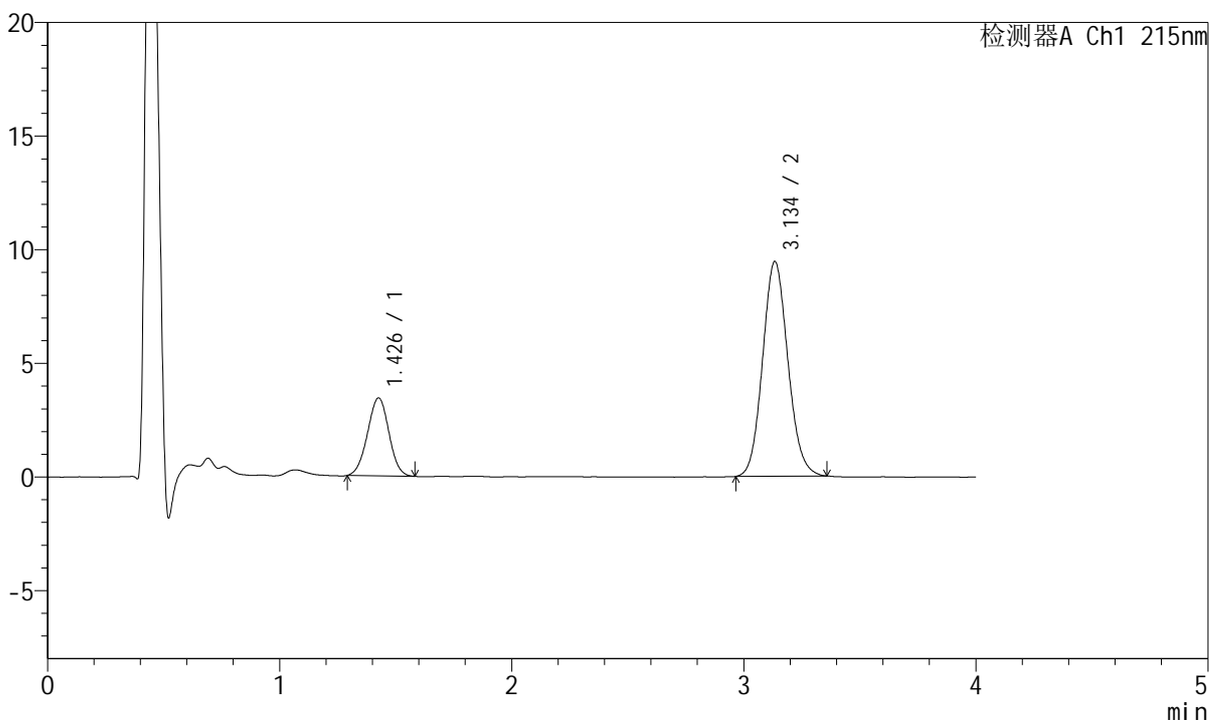
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5906-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 02:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22010	3418	1130	0.993	--
2	3.134	71562	9425	3979	1.104	9.270
总计		93572	12843			



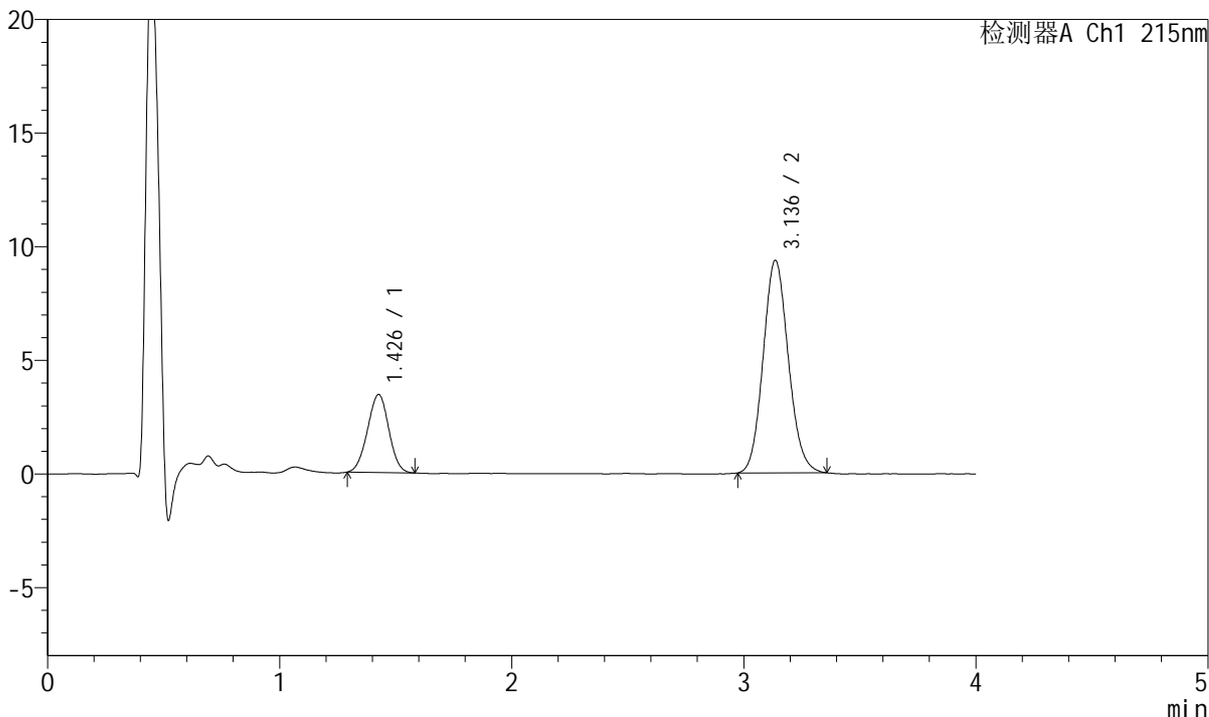
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5907-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	21910	3425	1135	0.992	--
2	3.136	70674	9346	3996	1.106	9.297
总计		92584	12770			



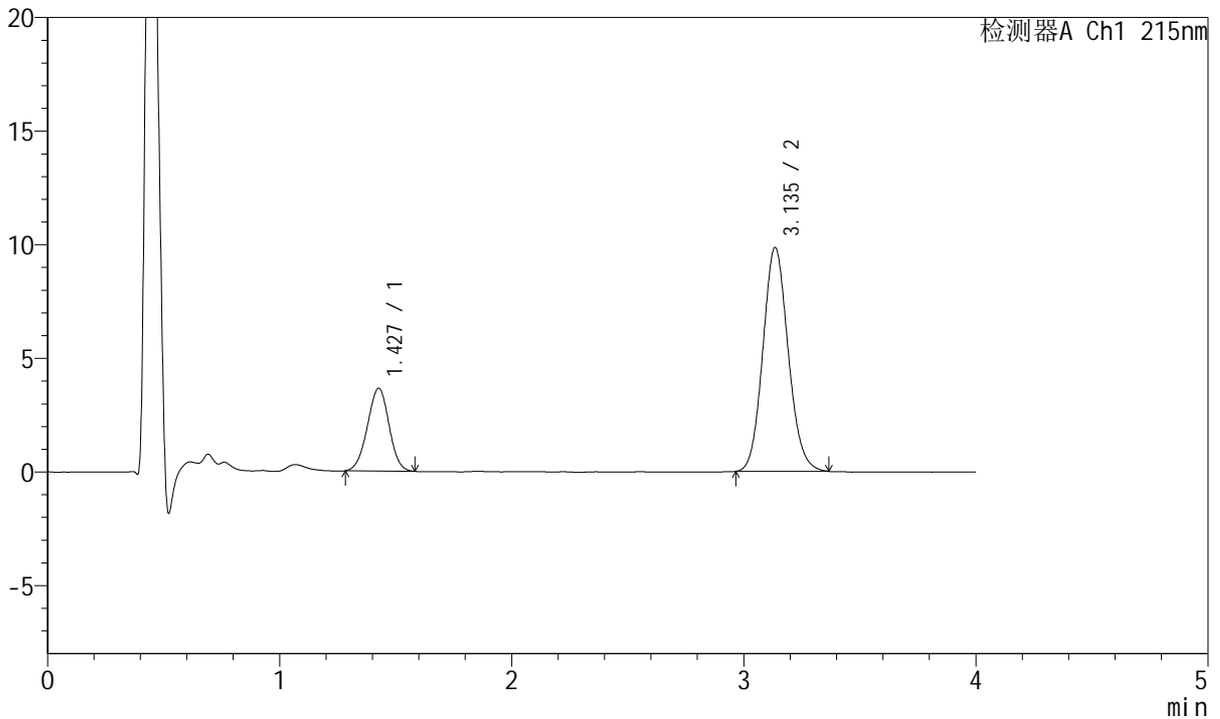
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5908-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23545	3634	1112	0.983	--
2	3.135	74697	9831	3983	1.108	9.238
总计		98243	13465			



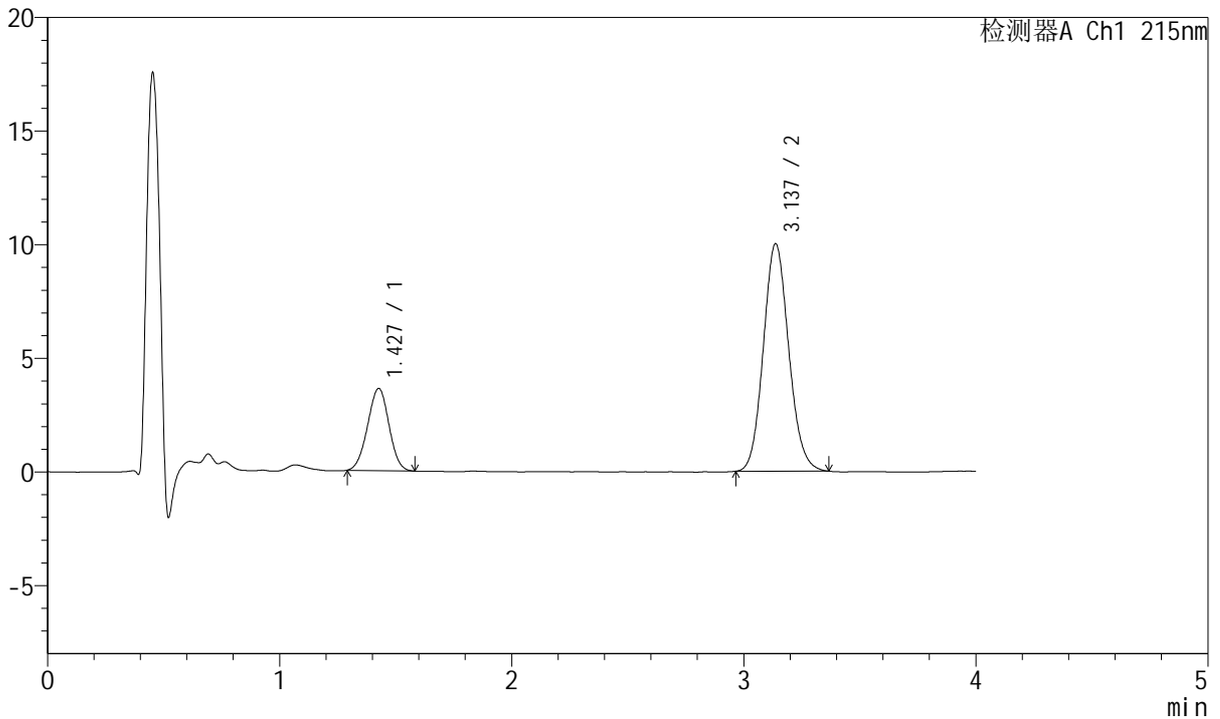
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5909-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23184	3611	1125	0.990	--
2	3.137	76106	10015	3966	1.107	9.261
总计		99290	13627			



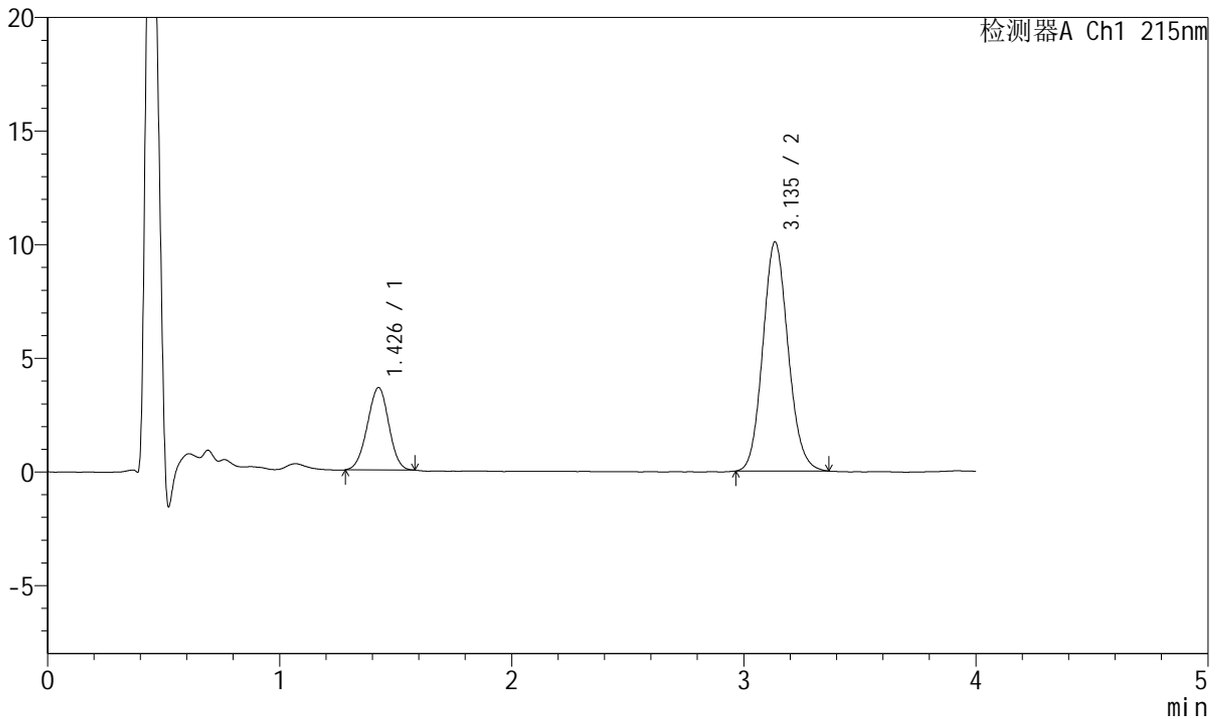
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5910-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23270	3614	1122	0.980	--
2	3.135	76425	10055	3982	1.109	9.260
总计		99694	13669			



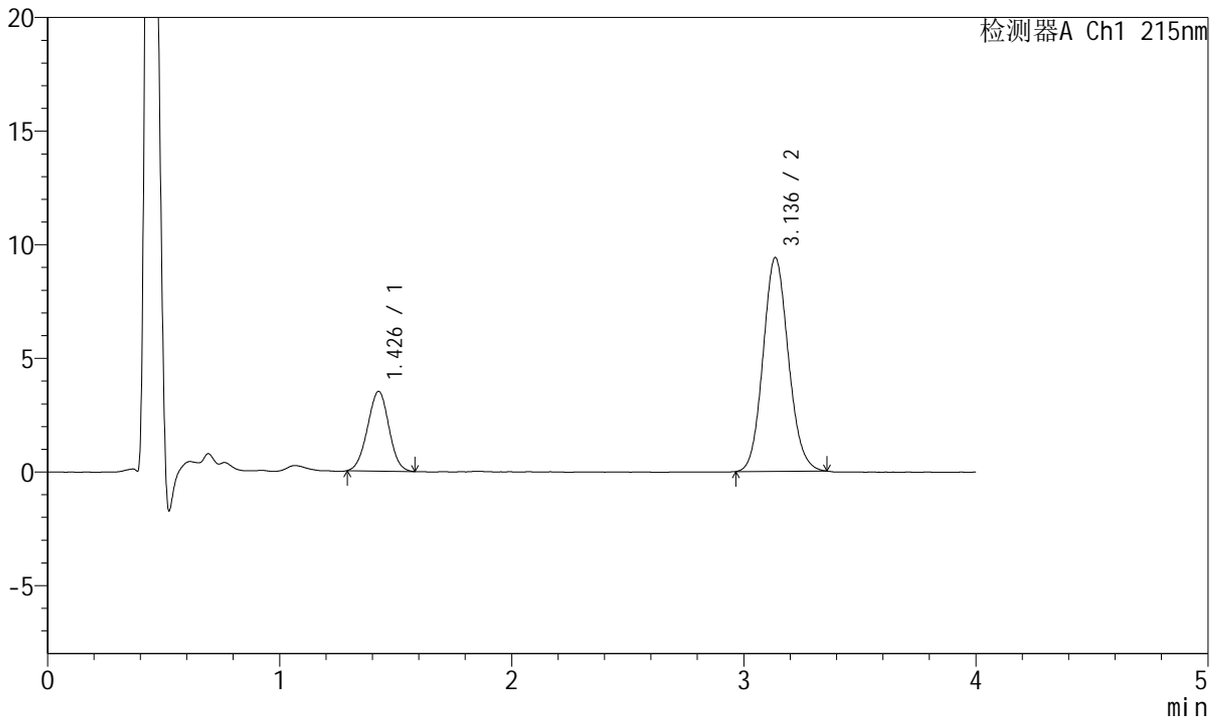
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5911-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22462	3497	1128	0.995	--
2	3.136	71301	9397	3981	1.105	9.274
总计		93763	12895			



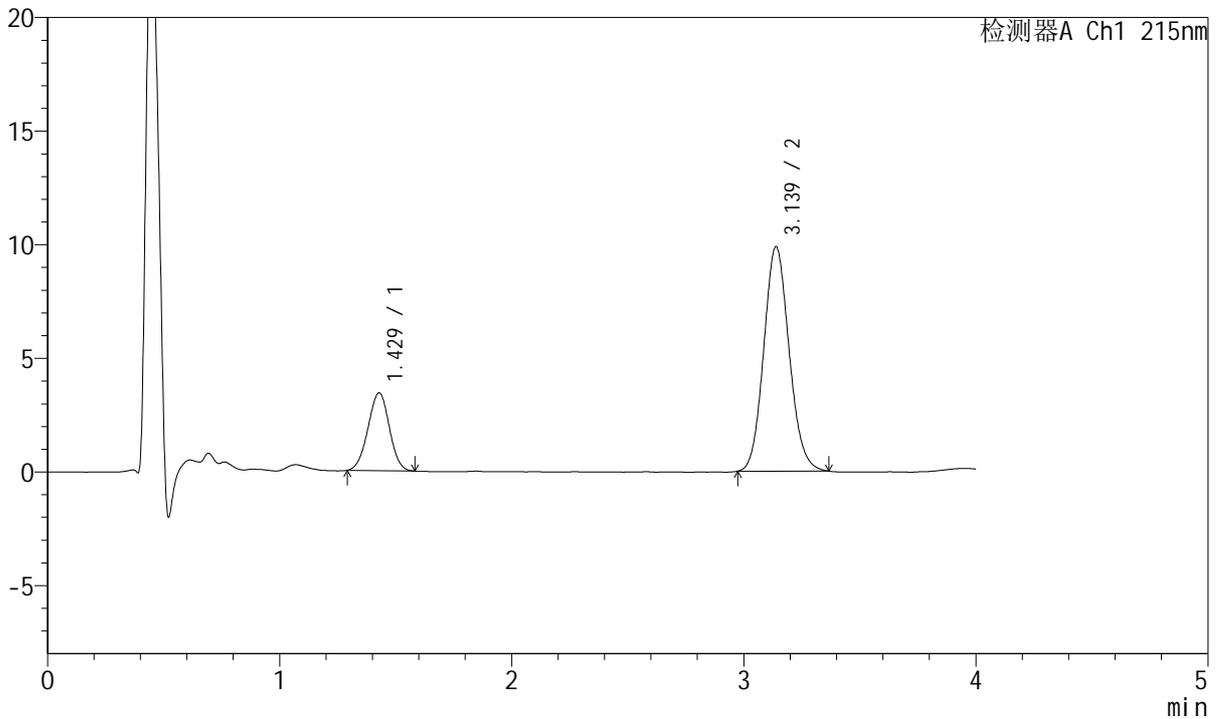
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5912-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	21919	3429	1134	0.989	--
2	3.139	75083	9881	3966	1.106	9.269
总计		97002	13310			



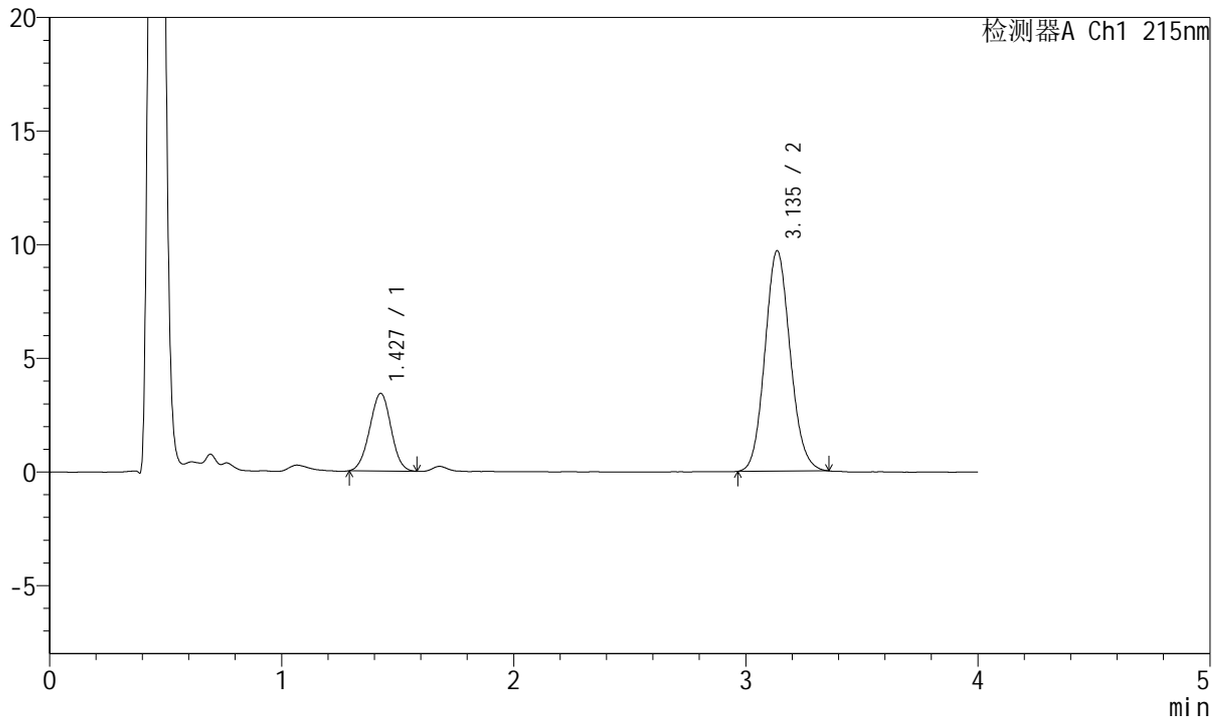
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5913-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	21798	3410	1131	0.993	--
2	3.135	73401	9683	3989	1.104	9.277
总计		95200	13093			



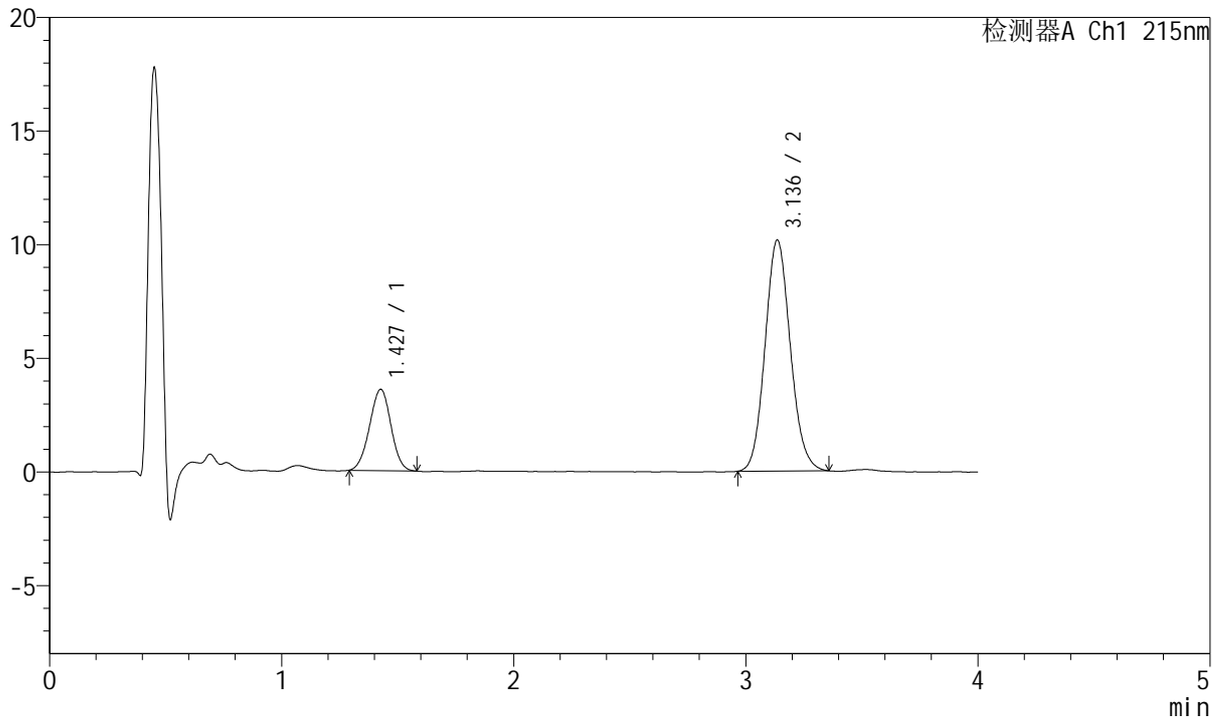
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5914-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22919	3570	1134	0.989	--
2	3.136	76957	10154	3987	1.106	9.285
总计		99876	13724			



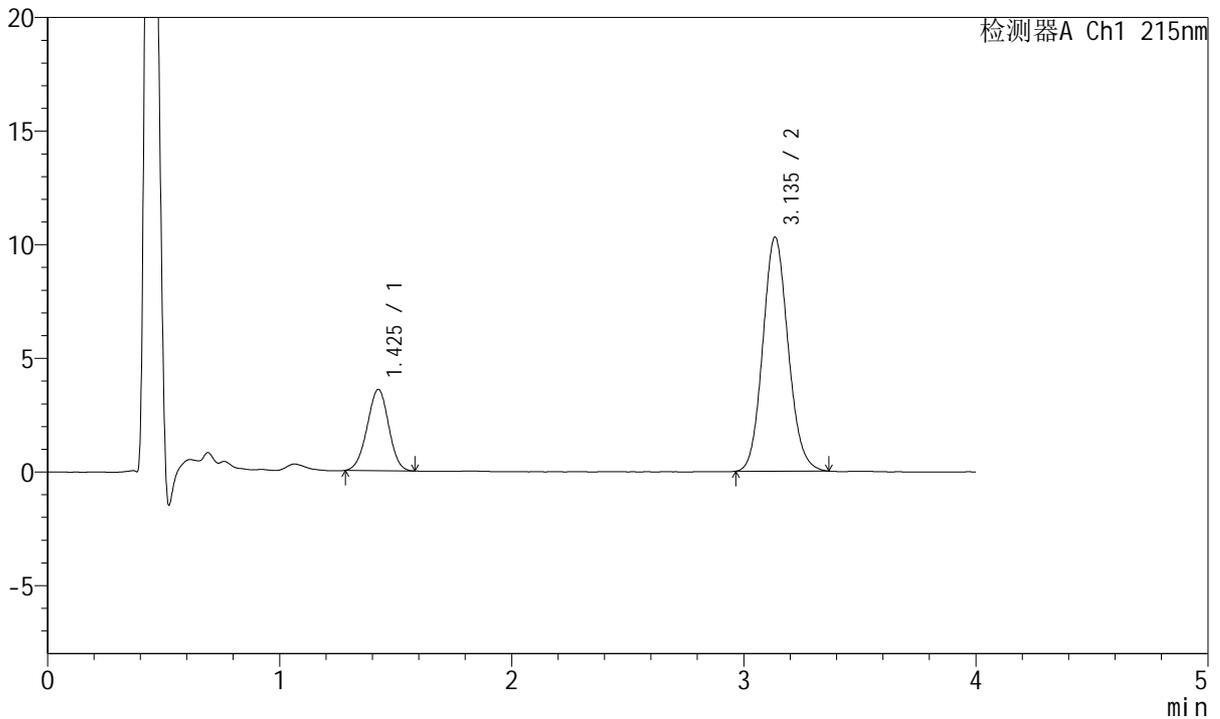
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5915-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	22988	3569	1116	0.983	--
2	3.135	78100	10275	3978	1.107	9.256
总计		101089	13844			



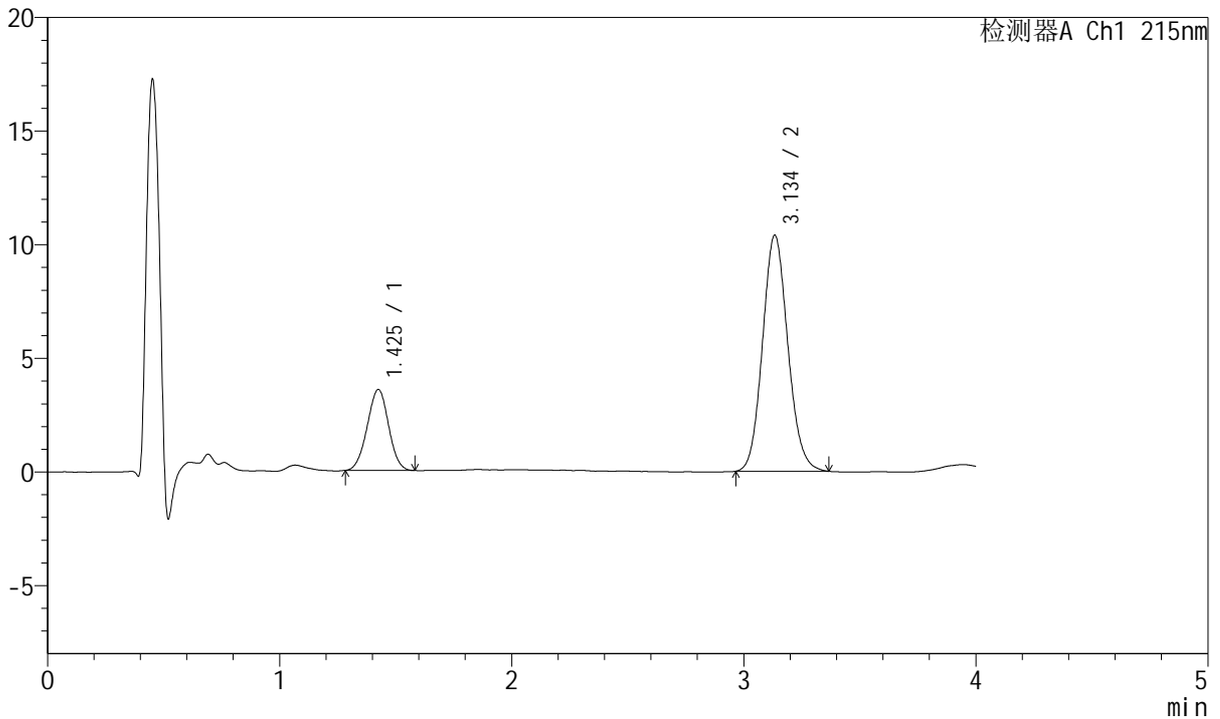
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5916-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	22772	3552	1128	0.992	--
2	3.134	78769	10364	3980	1.107	9.274
总计		101541	13916			



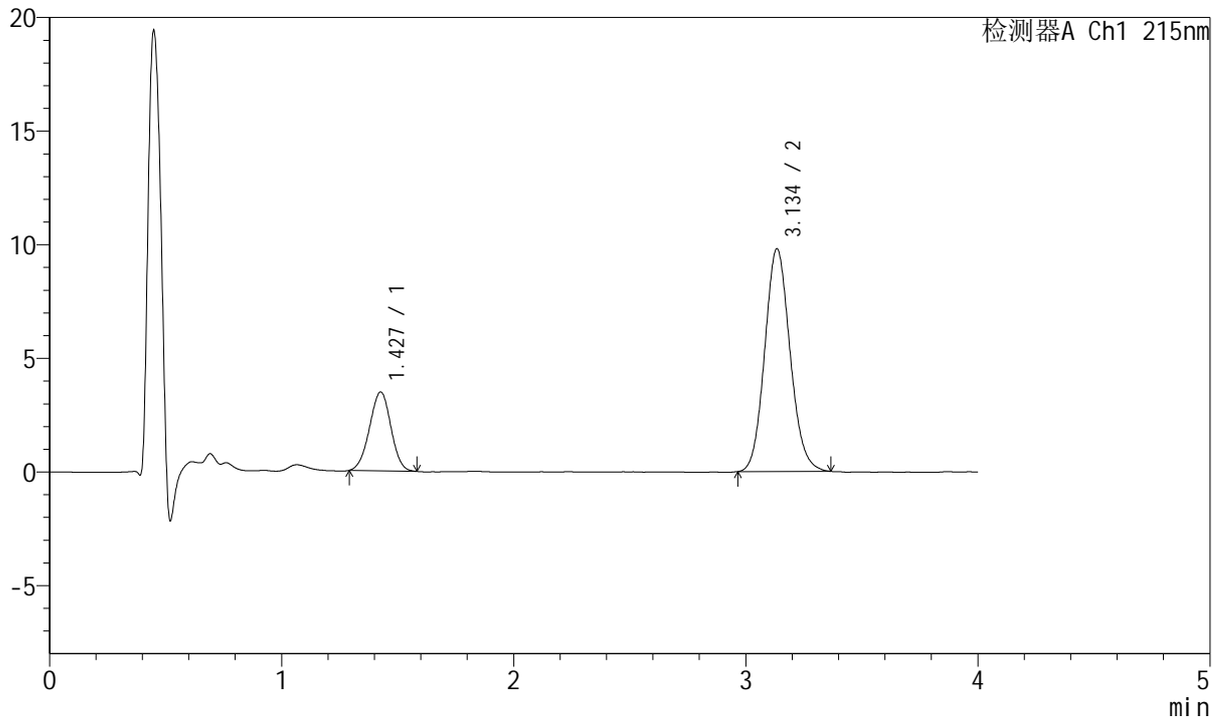
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5917-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22275	3465	1128	0.981	--
2	3.134	74356	9771	3976	1.110	9.264
总计		96632	13237			



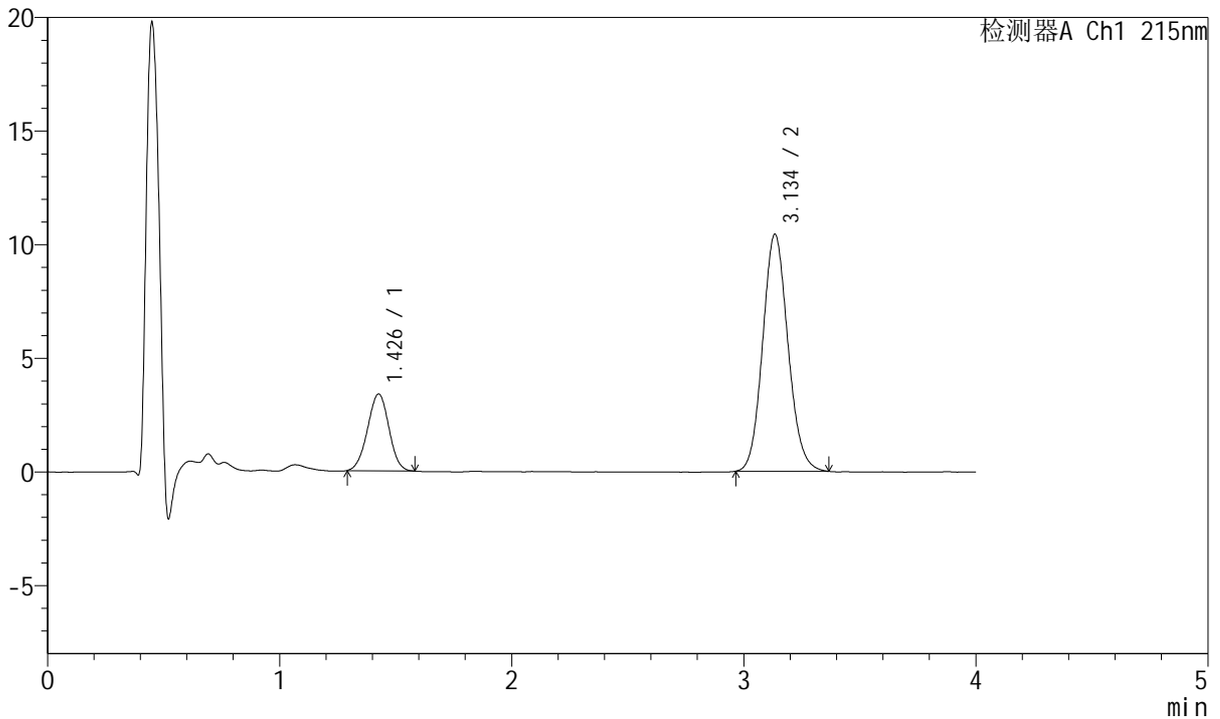
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5918-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	21653	3373	1135	0.988	--
2	3.134	79094	10400	3979	1.106	9.277
总计		100747	13773			



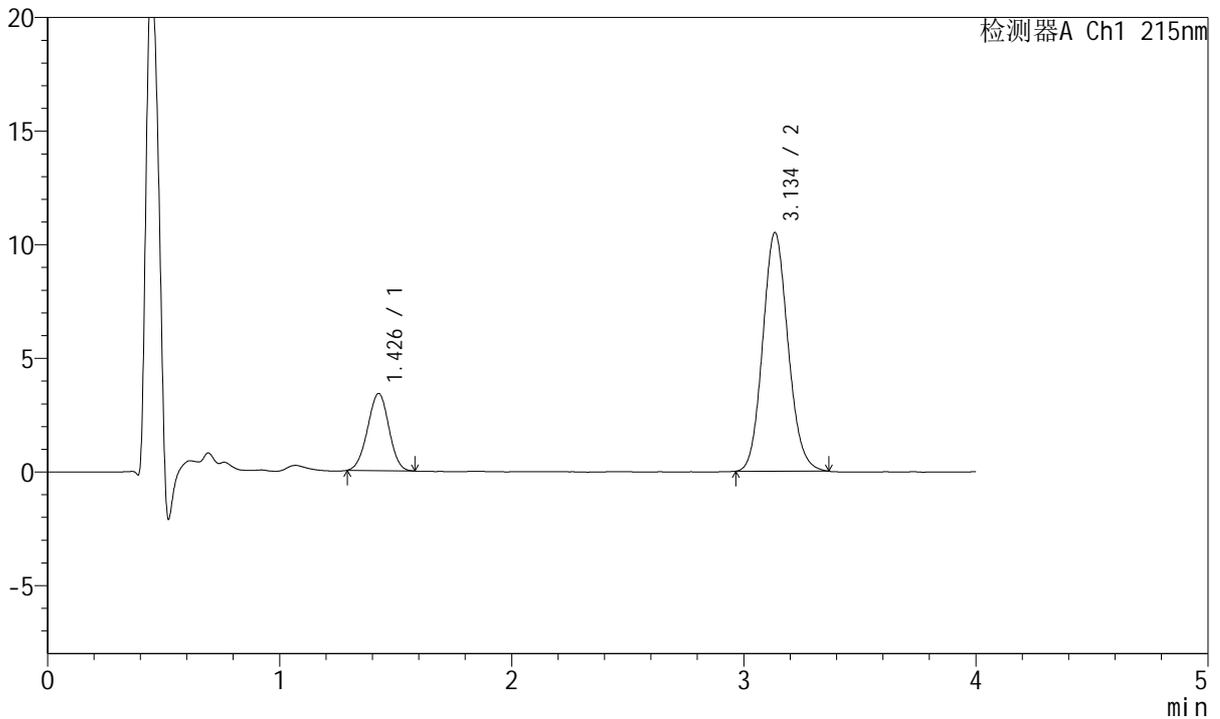
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5919-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	21673	3386	1139	0.989	--
2	3.134	79598	10471	3988	1.110	9.293
总计		101271	13857			



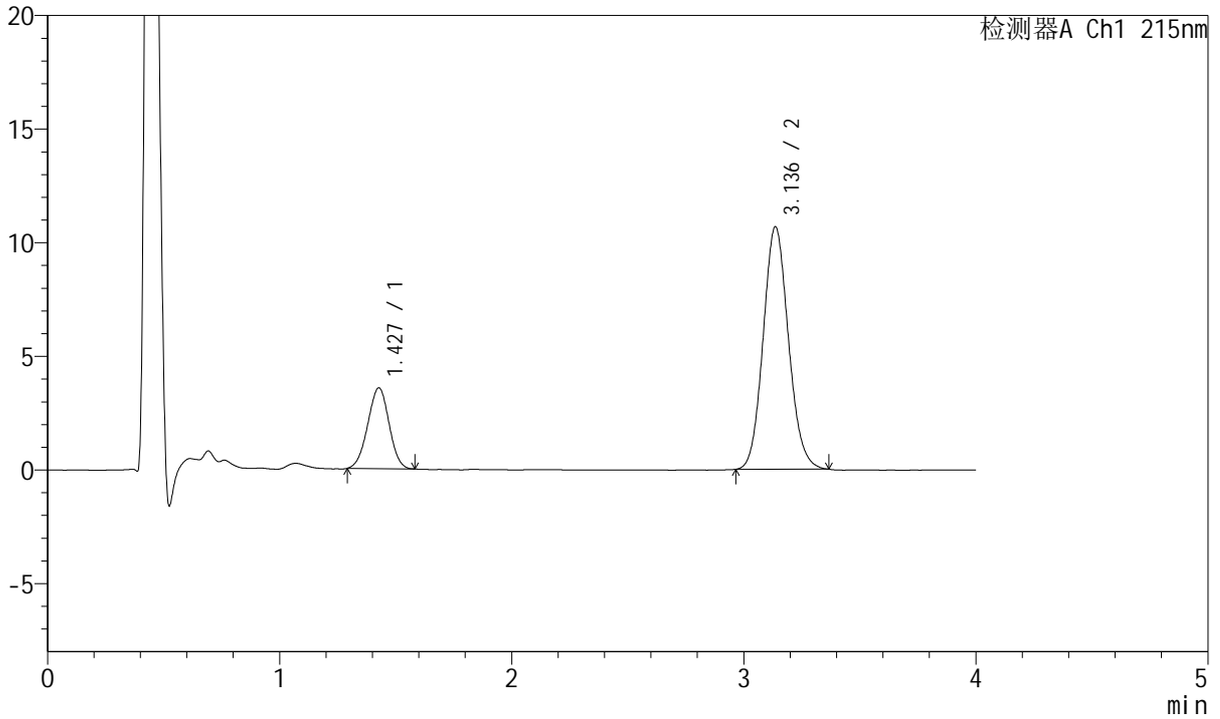
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5920-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 03:58:30 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 10:54:39 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22743	3554	1124	0.982	--
2	3.136	80842	10664	3994	1.106	9.266
总计		103585	14218			



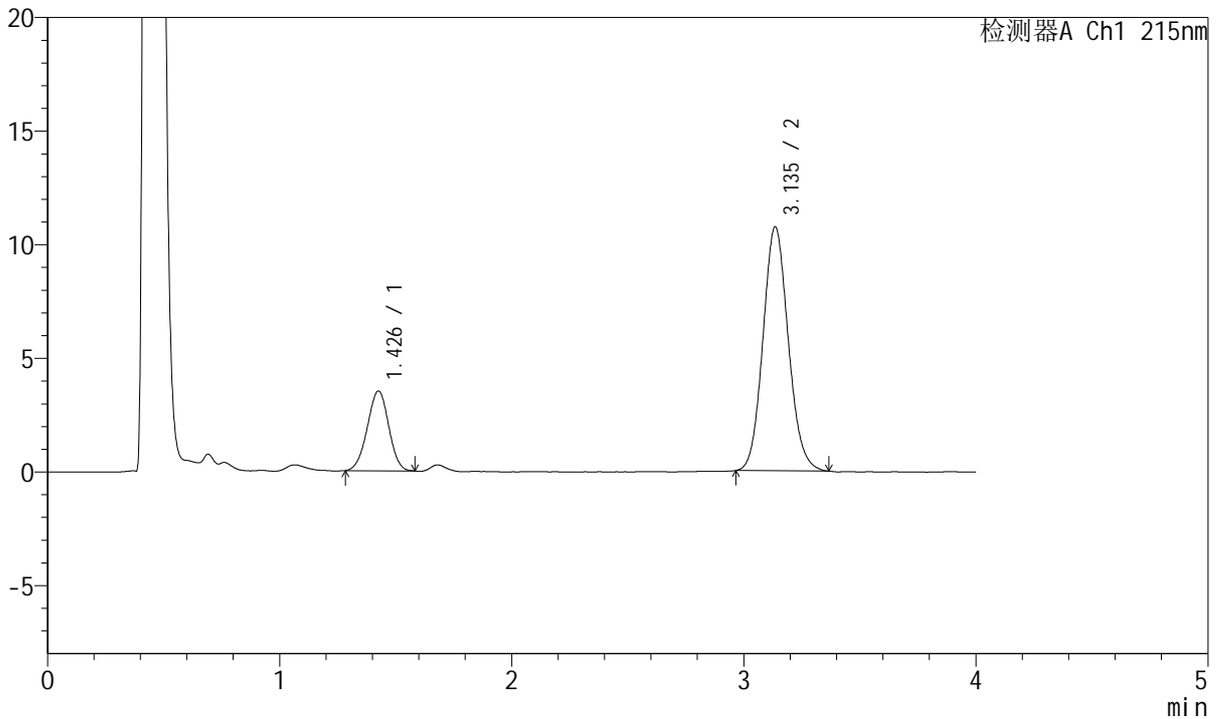
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5921-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 04:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22546	3501	1124	0.979	--
2	3.135	81381	10723	3977	1.106	9.269
总计		103927	14223			



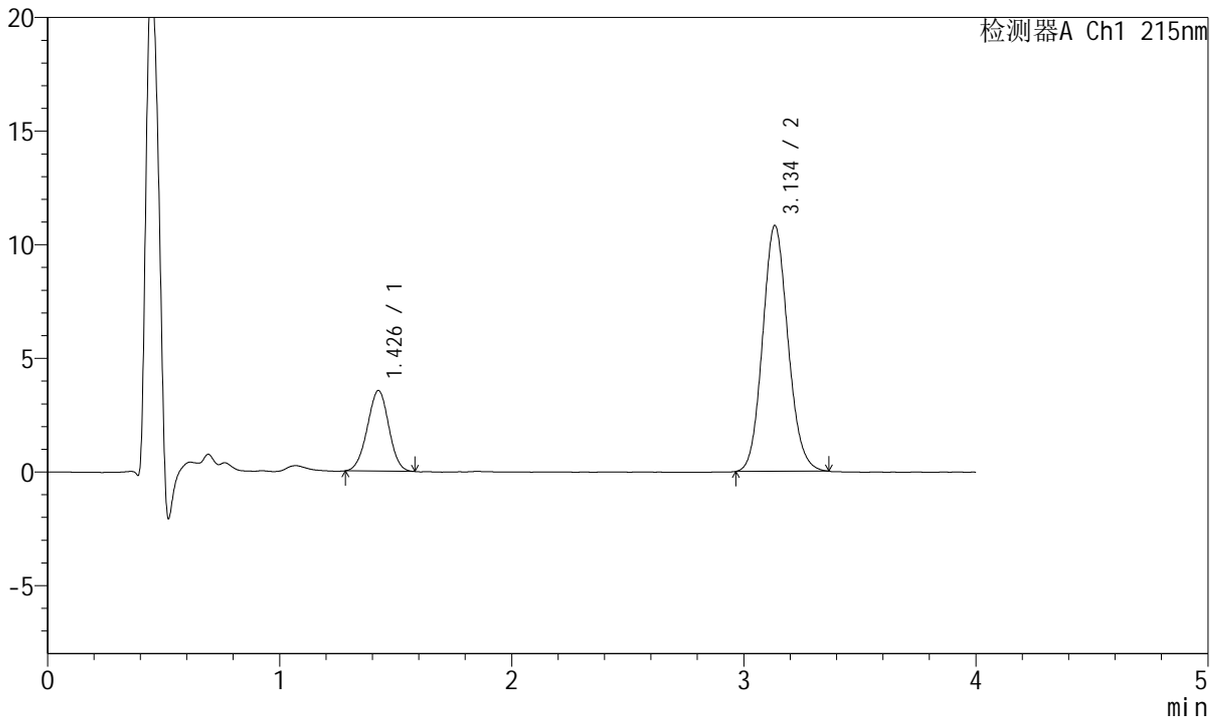
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5922-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 04:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22793	3535	1121	0.987	--
2	3.134	82075	10792	3980	1.108	9.258
总计		104869	14327			



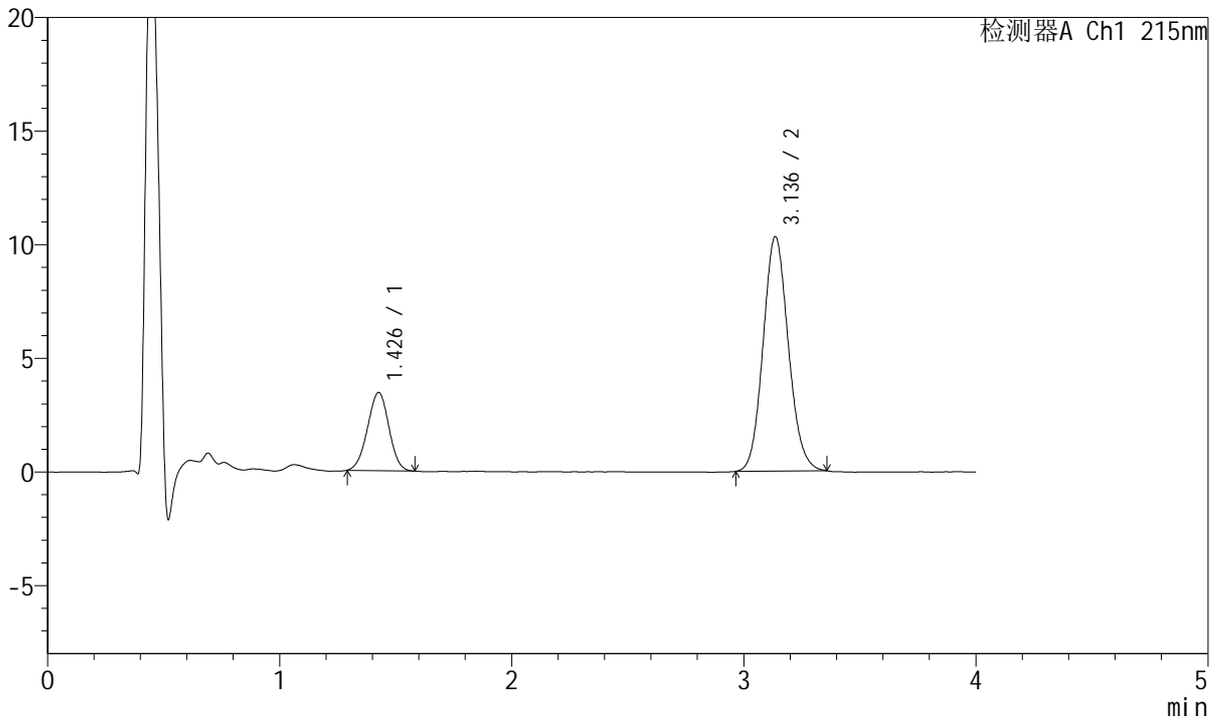
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5923-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 04:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22002	3431	1127	0.984	--
2	3.136	78019	10308	3990	1.105	9.277
总计		100021	13738			



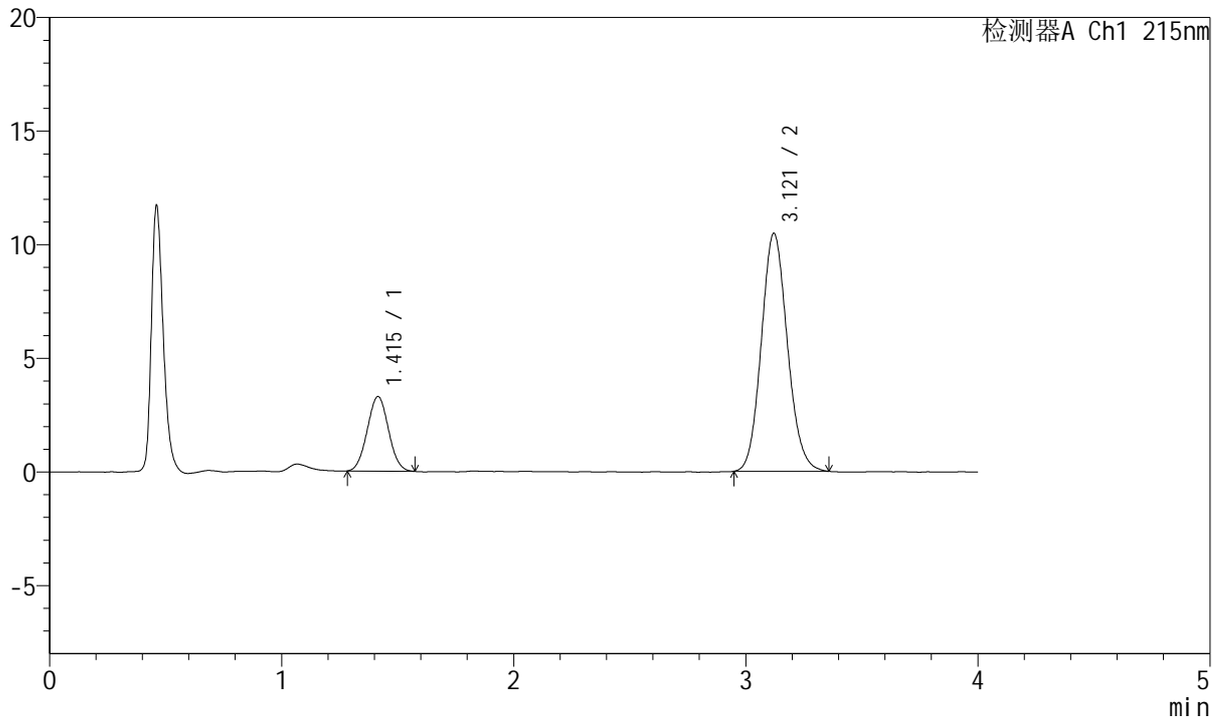
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5924-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 04:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20873	3283	1113	1.035	--
2	3.121	81812	10476	3722	1.110	9.116
总计		102685	13759			



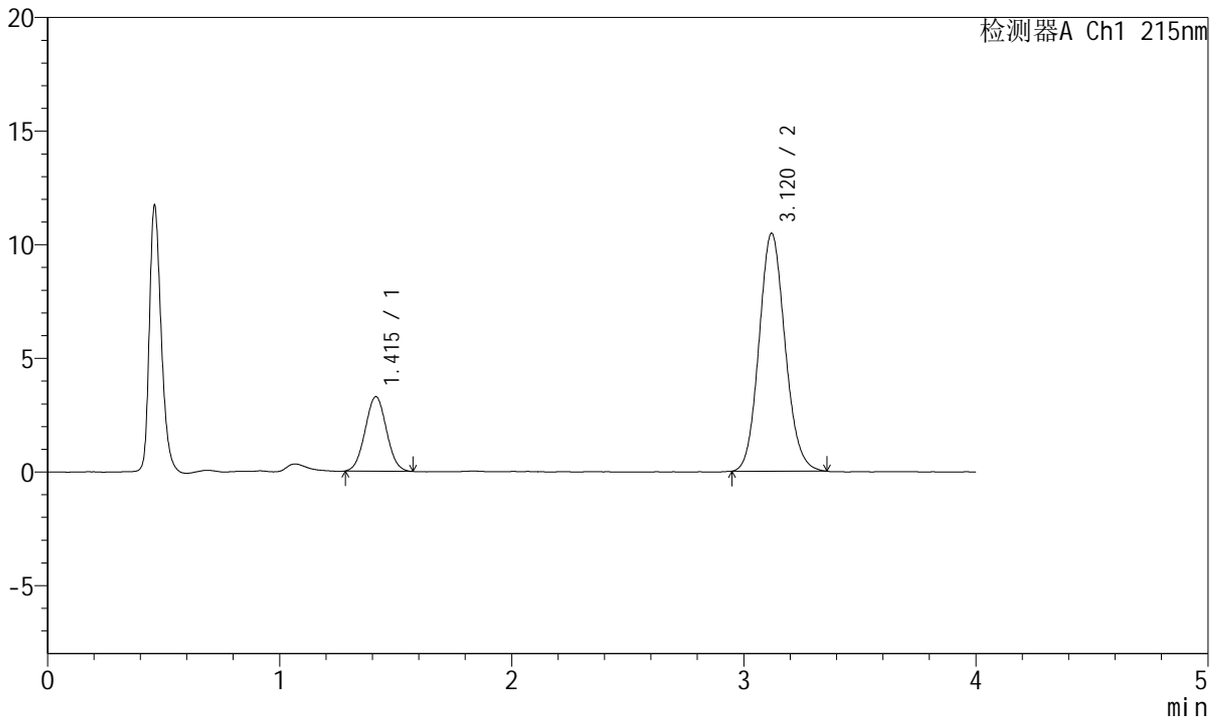
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-38/30-5925-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 04:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	20920	3282	1114	1.036	--
2	3.120	81561	10466	3734	1.109	9.125
总计		102480	13748			