



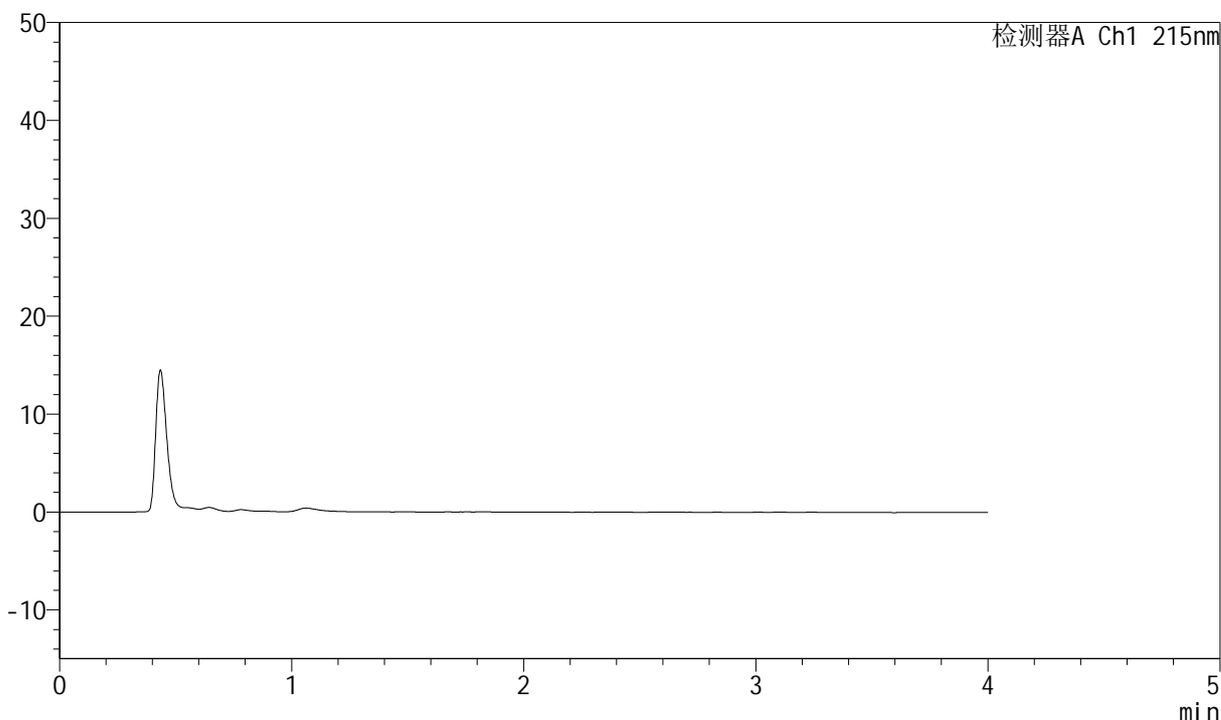
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1154-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 11:29:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



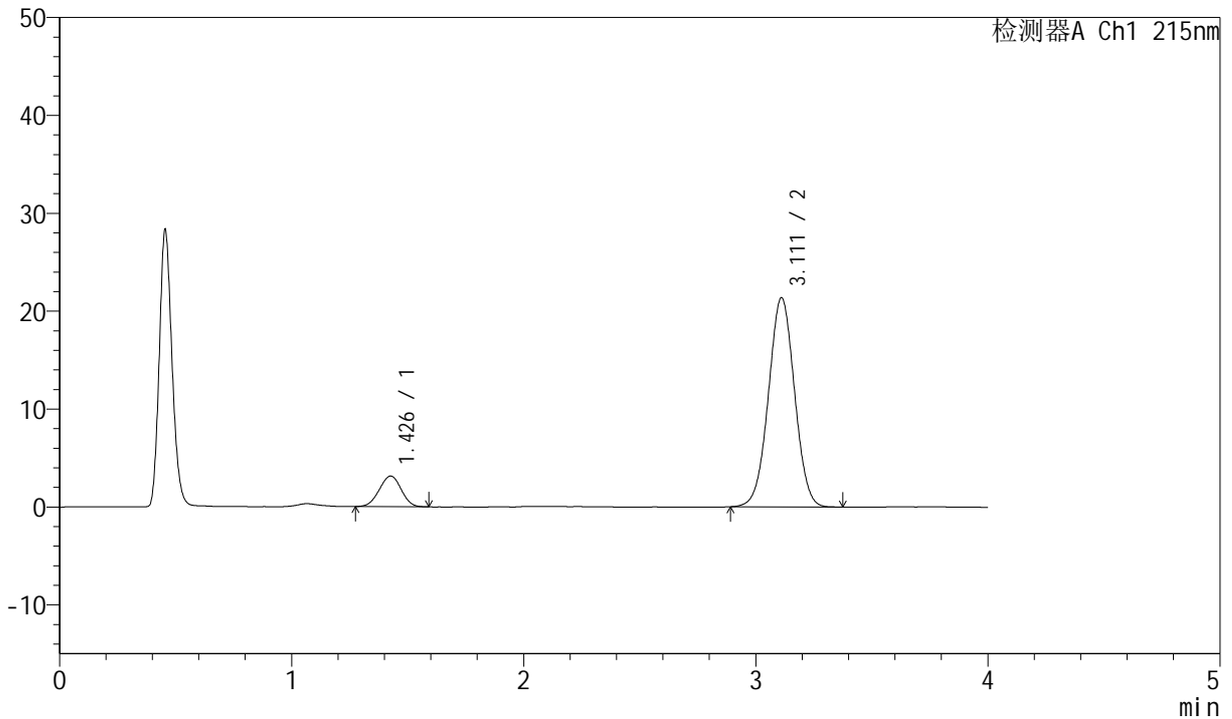
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1155-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20546	10.948	3124	1067	0.987	--
2	3.111	167118	89.052	21354	3644	1.011	8.847
总计		187665	100.000	24478			



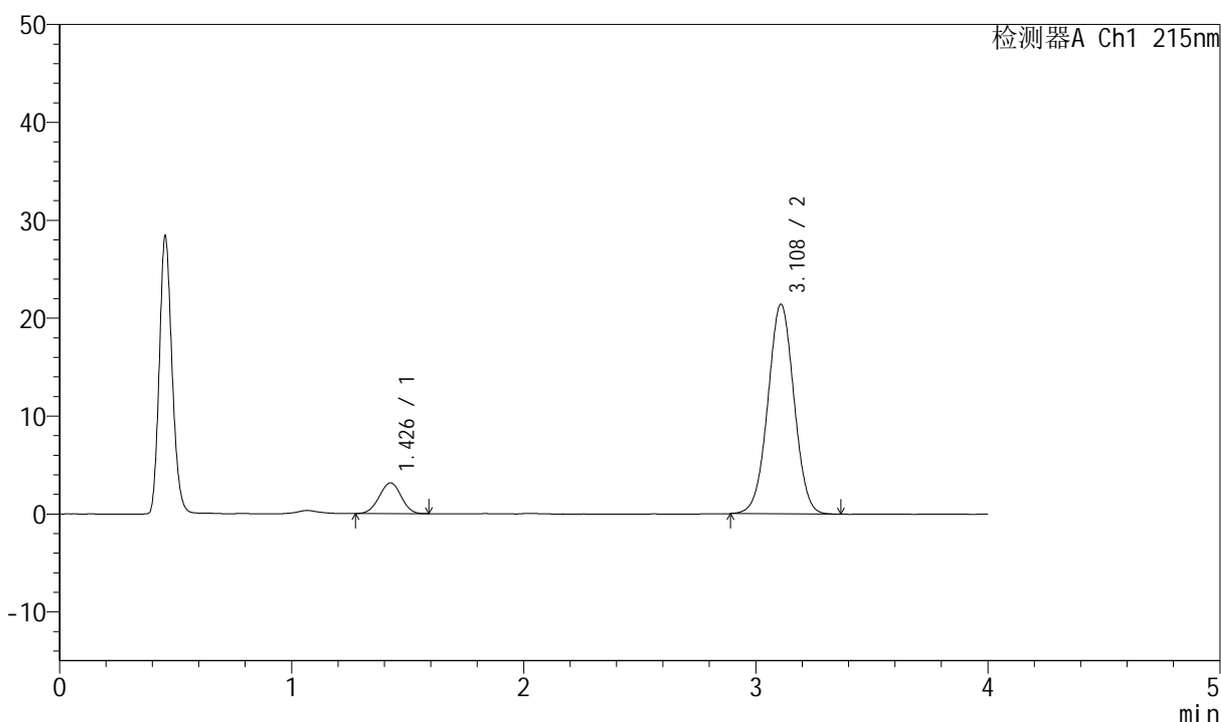
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1156-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20648	10.969	3130	1069	0.986	--
2	3.108	167597	89.031	21375	3642	1.010	8.842
总计		188246	100.000	24505			



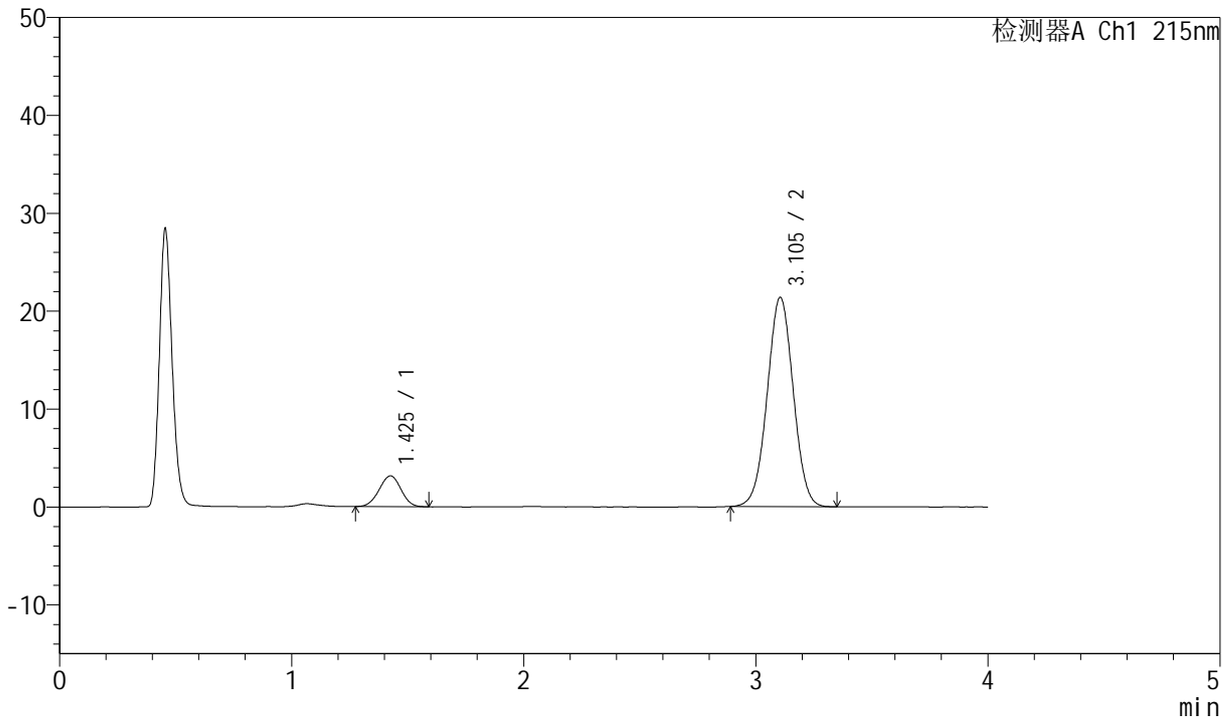
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1157-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:42:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	20608	10.986	3139	1076	0.995	--
2	3.105	166975	89.014	21388	3636	1.010	8.847
总计		187583	100.000	24526			



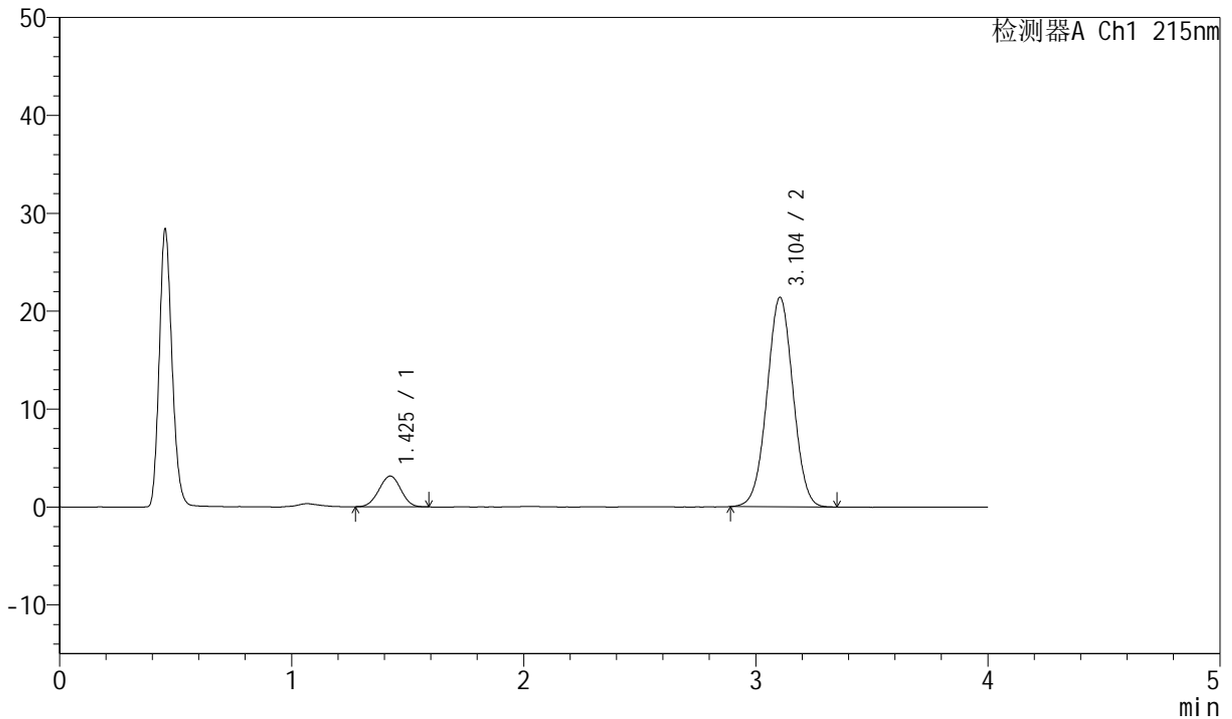
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1158-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:47:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	20525	10.941	3136	1066	0.994	--
2	3.104	167072	89.059	21413	3638	1.011	8.833
总计		187597	100.000	24550			



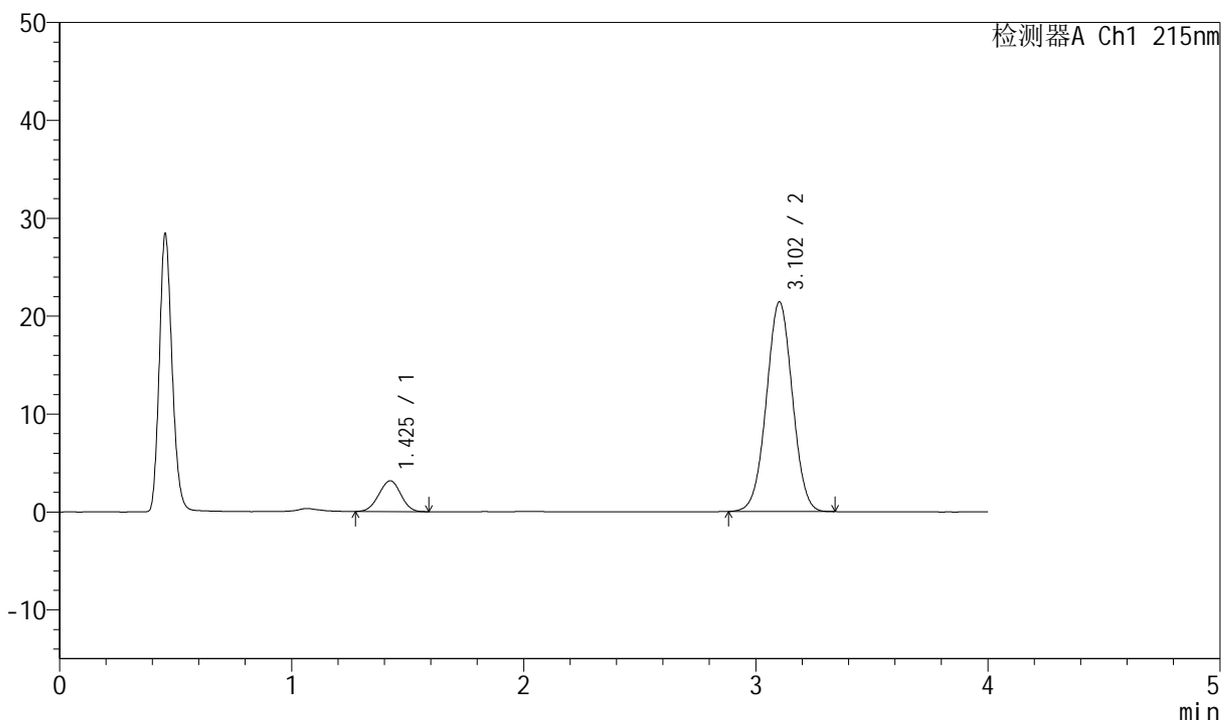
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1159-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	20659	11.018	3137	1058	0.989	--
2	3.102	166850	88.982	21386	3644	1.010	8.810
总计		187509	100.000	24523			



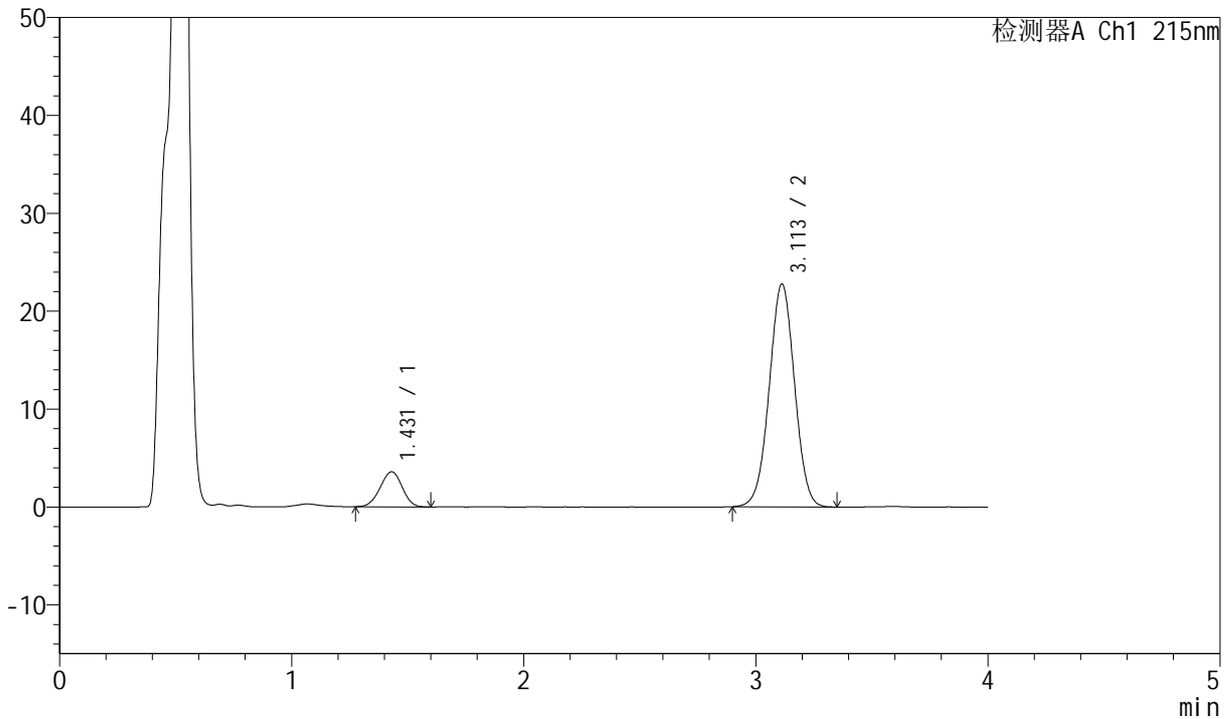
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1160-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:55:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23570	12.007	3584	1069	0.974	--
2	3.113	172724	87.993	22783	3882	1.006	8.973
总计		196294	100.000	26367			



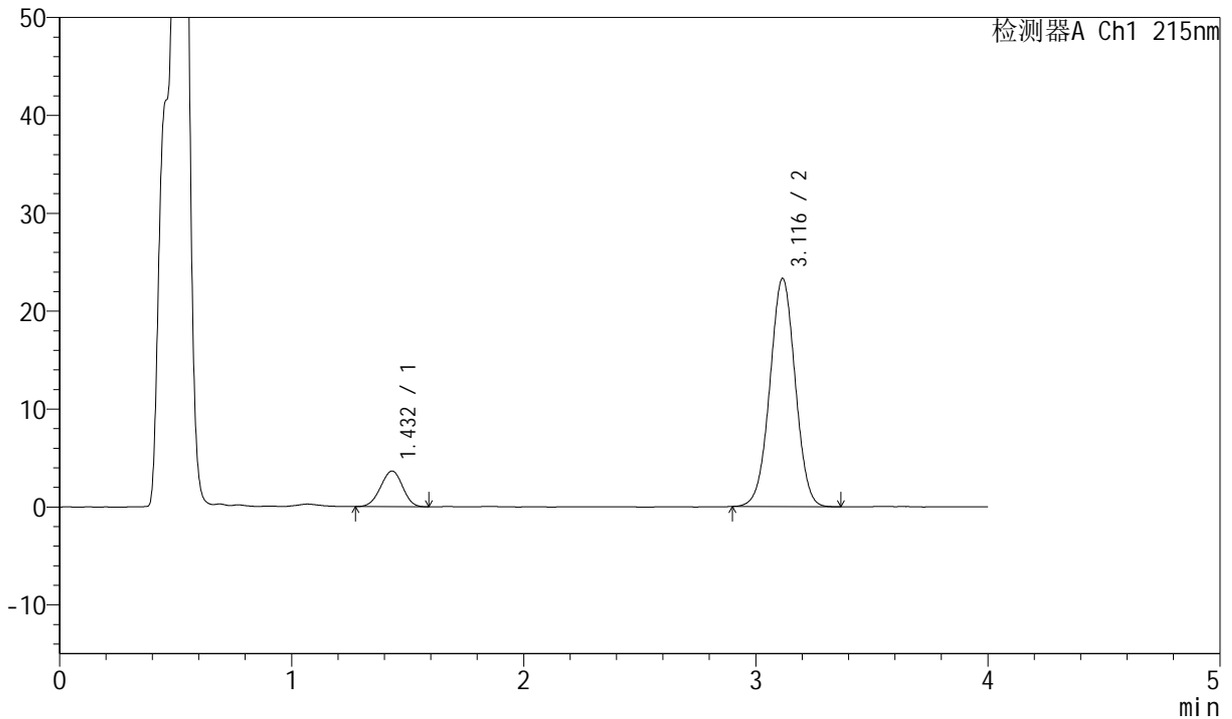
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1161-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	24013	11.959	3650	1069	0.971	--
2	3.116	176785	88.041	23302	3887	1.006	8.973
总计		200798	100.000	26952			



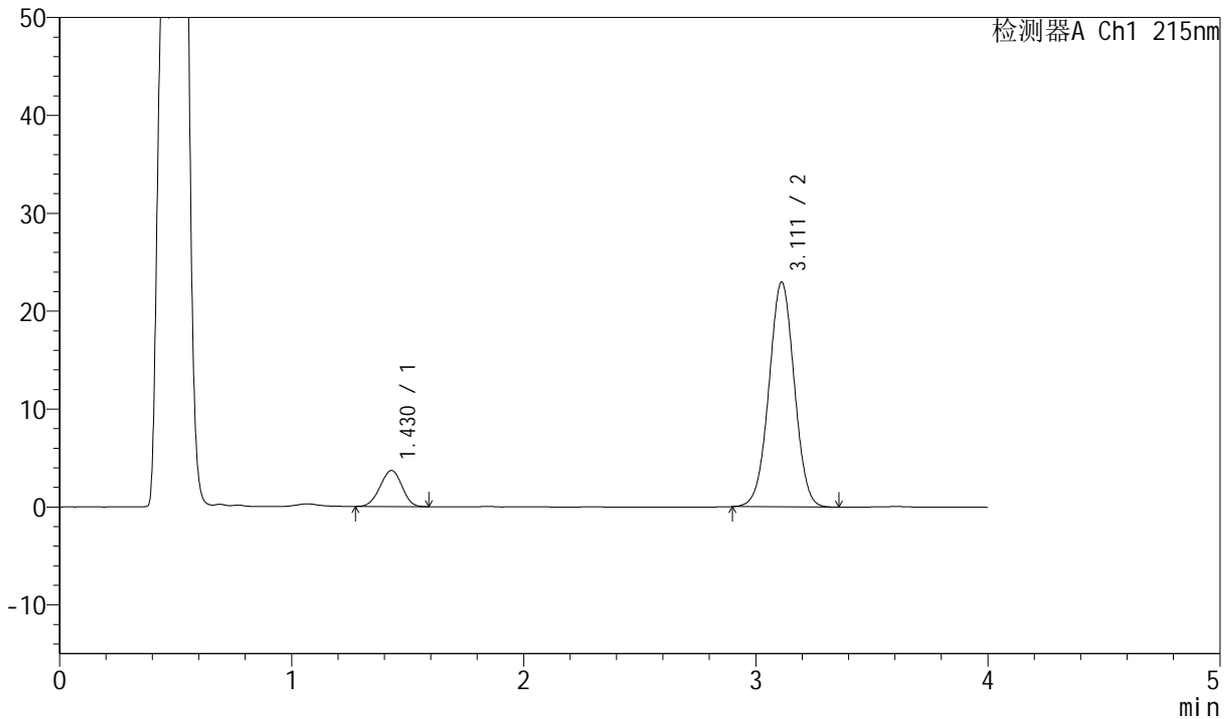
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1162-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	24138	12.177	3689	1061	0.965	--
2	3.111	174093	87.823	22951	3881	1.008	8.957
总计		198231	100.000	26640			



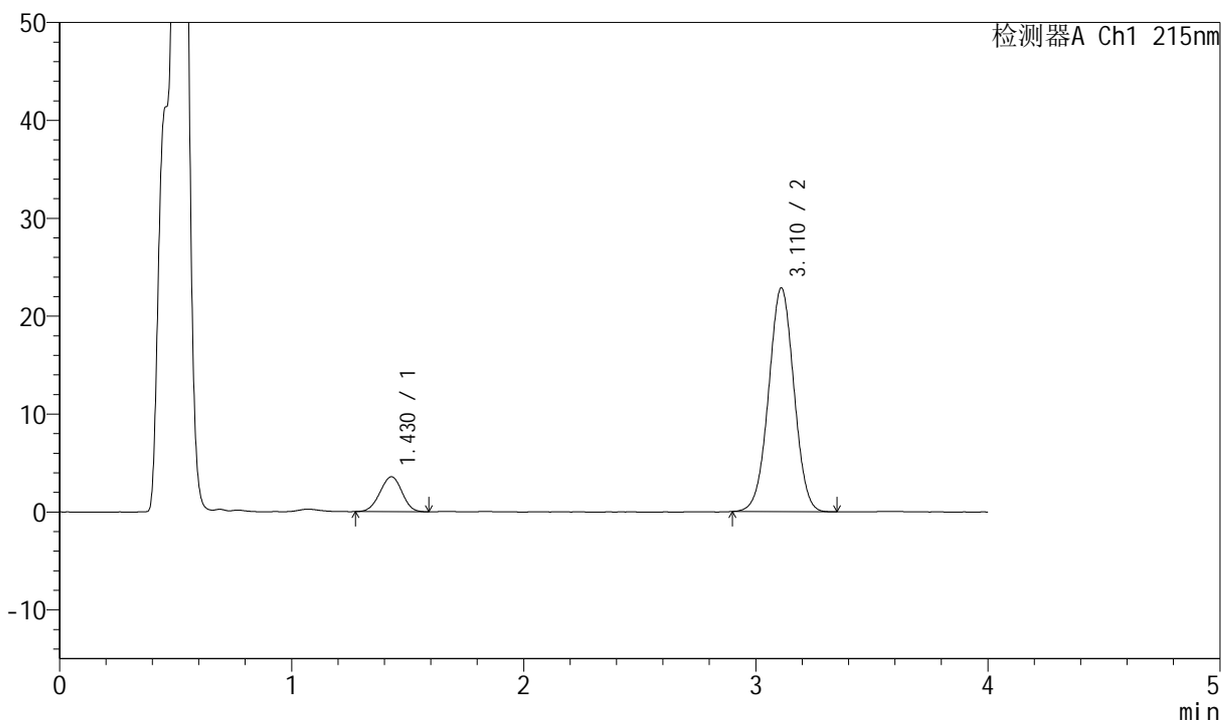
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1163-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:08:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23486	11.940	3572	1059	0.975	--
2	3.110	173209	88.060	22809	3872	1.005	8.944
总计		196695	100.000	26381			



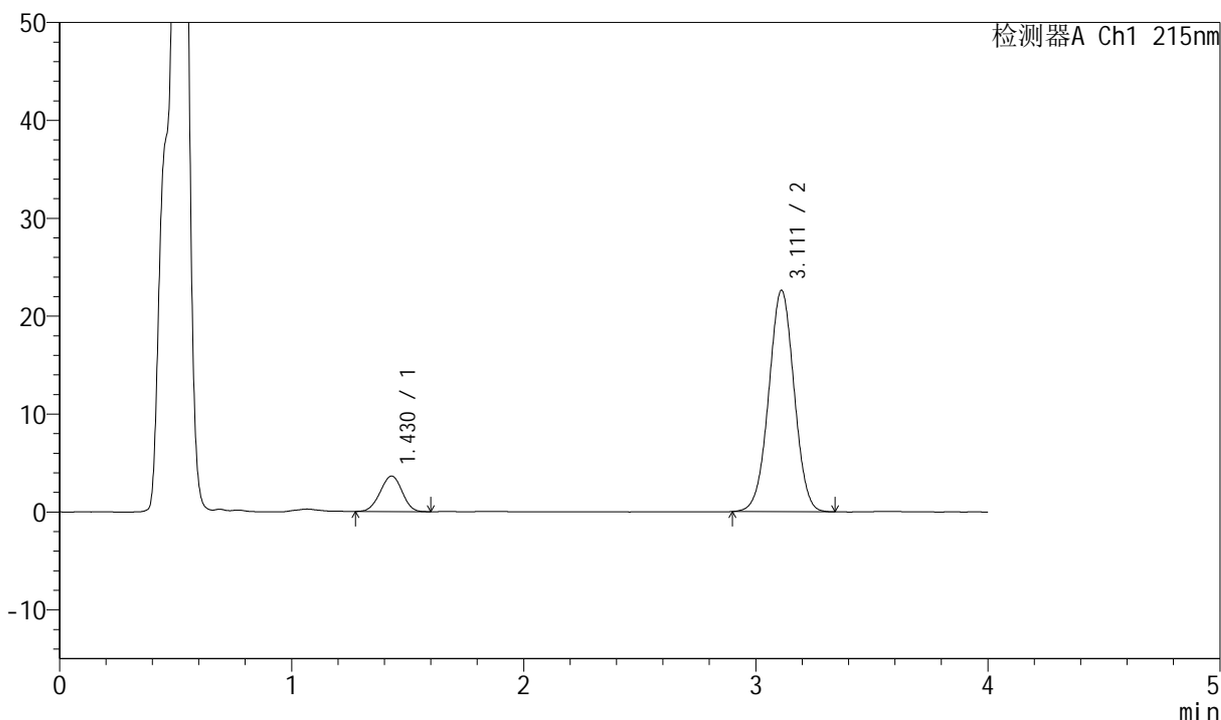
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1164-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:13:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23821	12.178	3633	1079	0.980	--
2	3.111	171789	87.822	22593	3862	1.004	8.976
总计		195609	100.000	26226			



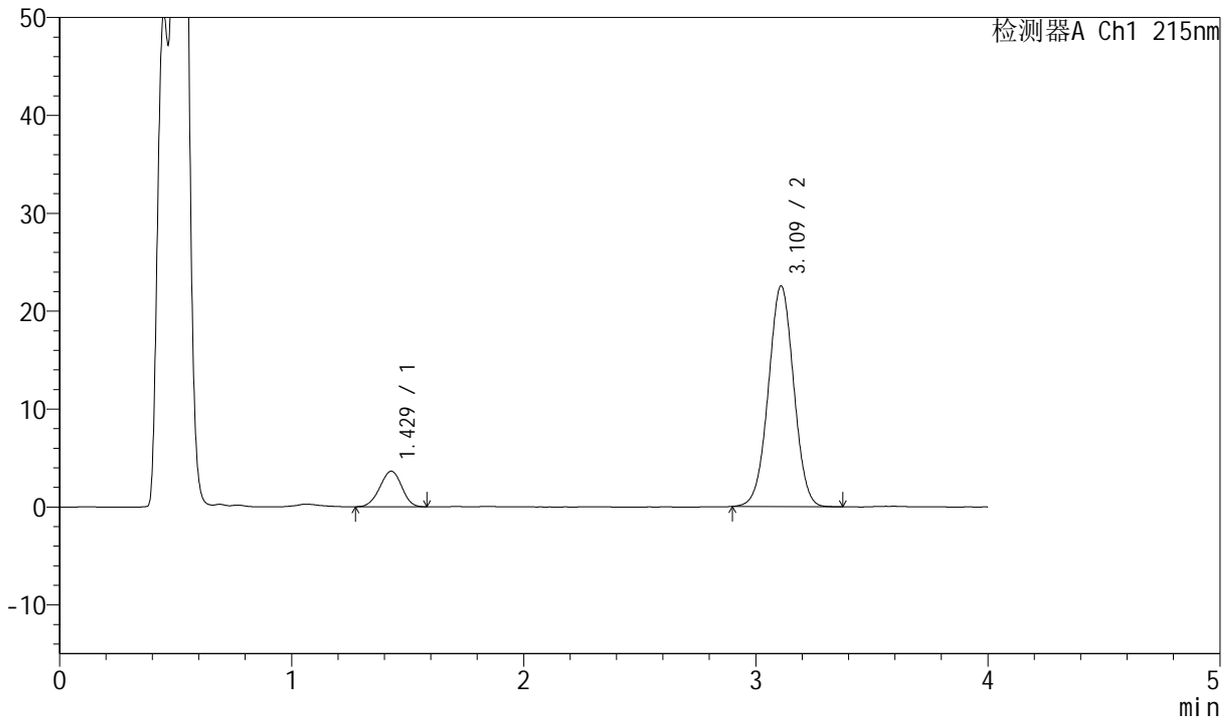
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1165-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:17:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23860	12.239	3645	1076	0.968	--
2	3.109	171096	87.761	22476	3861	1.008	8.973
总计		194956	100.000	26121			



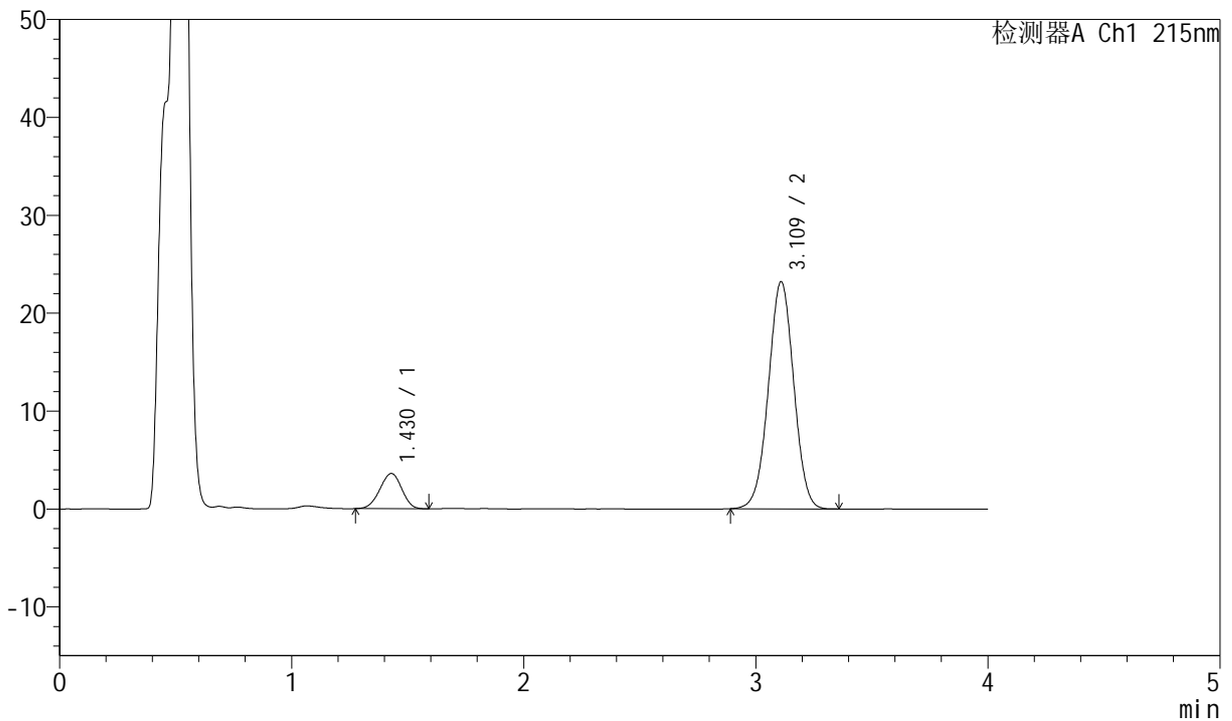
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1166-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:22:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23606	11.803	3600	1070	0.961	--
2	3.109	176398	88.197	23134	3857	1.004	8.957
总计		200004	100.000	26735			



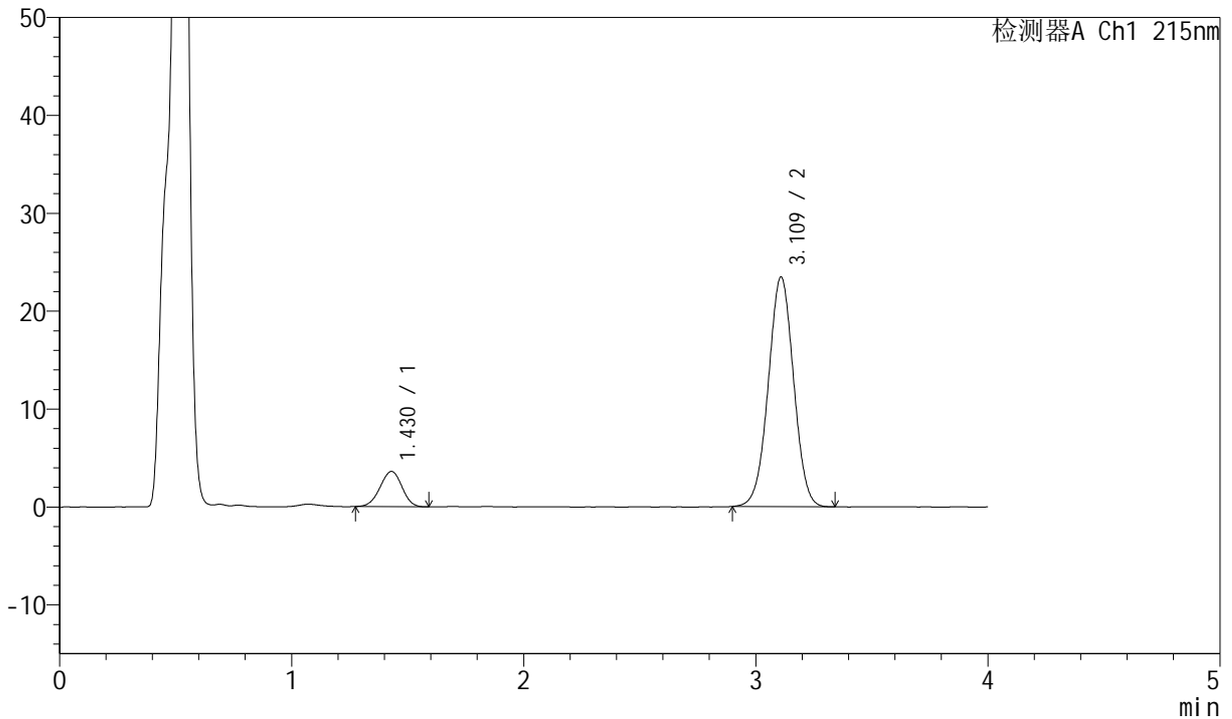
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1167-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:26:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:21:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23554	11.691	3598	1081	0.969	--
2	3.109	177917	88.309	23402	3859	1.004	8.973
总计		201472	100.000	27000			



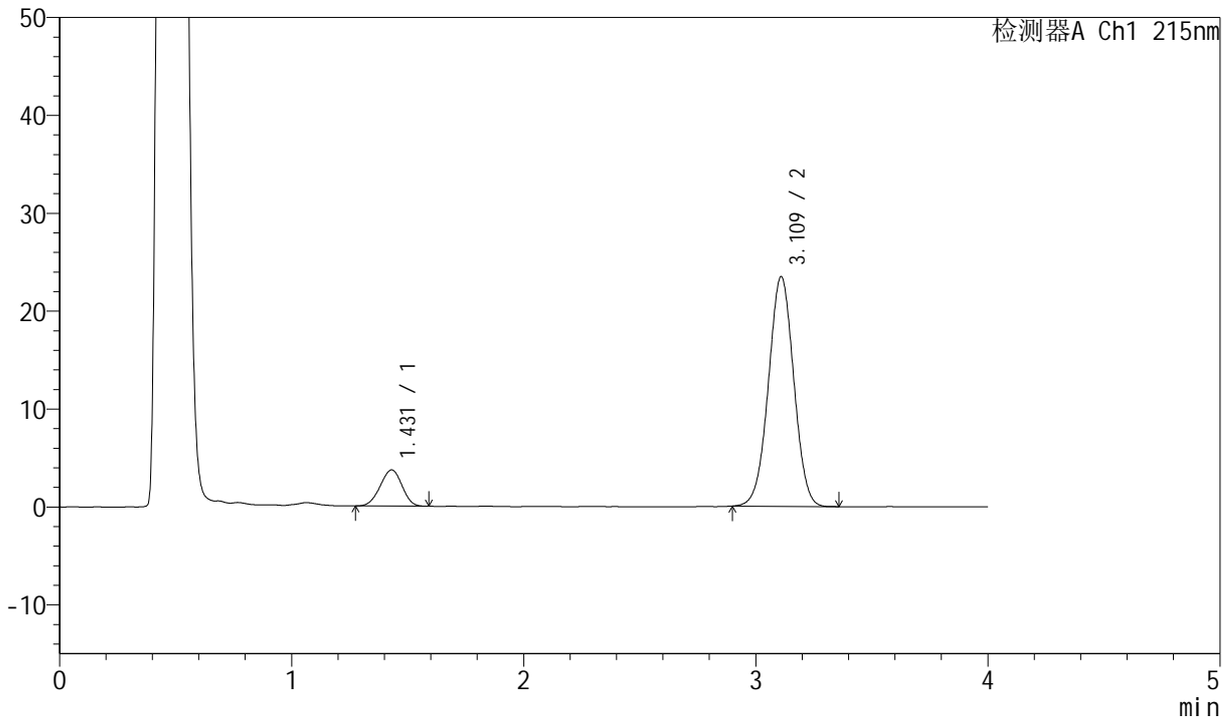
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1168-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:30:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24197	11.966	3702	1071	0.964	--
2	3.109	178026	88.034	23406	3862	1.003	8.953
总计		202223	100.000	27109			



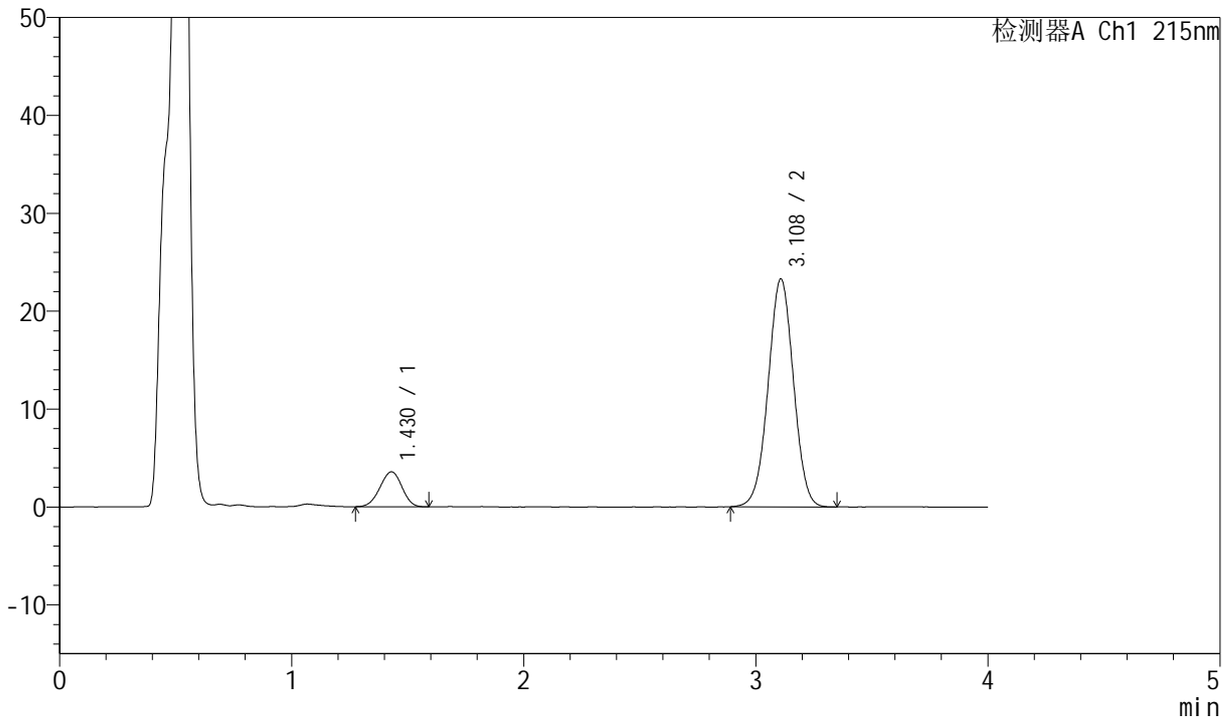
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1169-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	23535	11.746	3574	1065	0.962	--
2	3.108	176837	88.254	23253	3859	1.003	8.940
总计		200372	100.000	26826			



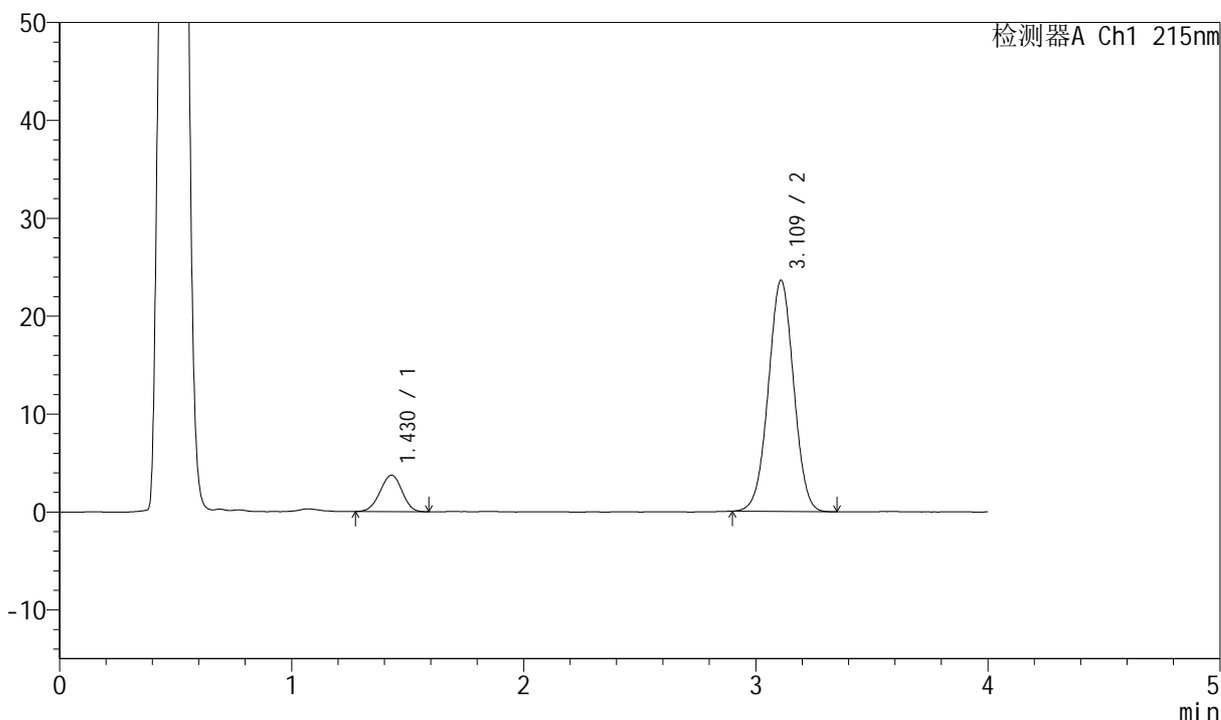
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1170-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	24404	12.007	3723	1079	0.967	--
2	3.109	178846	87.993	23551	3863	1.005	8.970
总计		203250	100.000	27275			



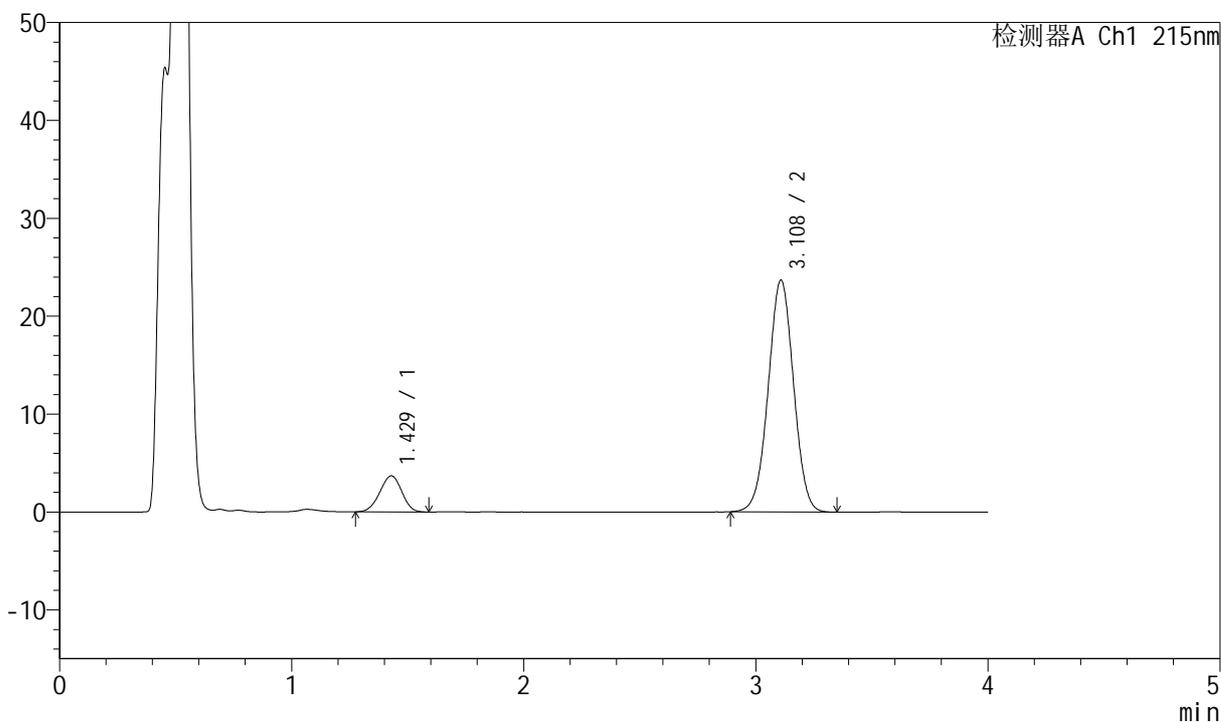
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1171-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:43:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24236	11.871	3692	1061	0.968	--
2	3.108	179929	88.129	23641	3860	1.003	8.941
总计		204165	100.000	27333			



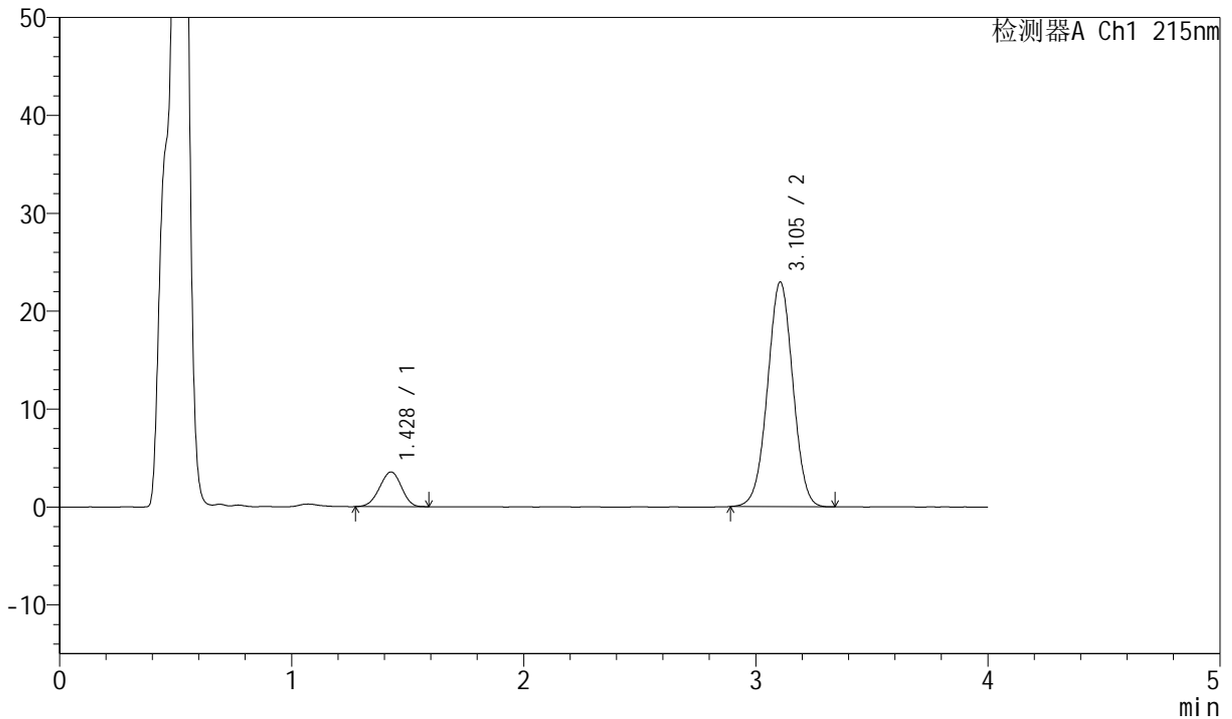
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1172-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:48:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23236	11.772	3548	1065	0.960	--
2	3.105	174148	88.228	22963	3863	1.004	8.947
总计		197384	100.000	26511			



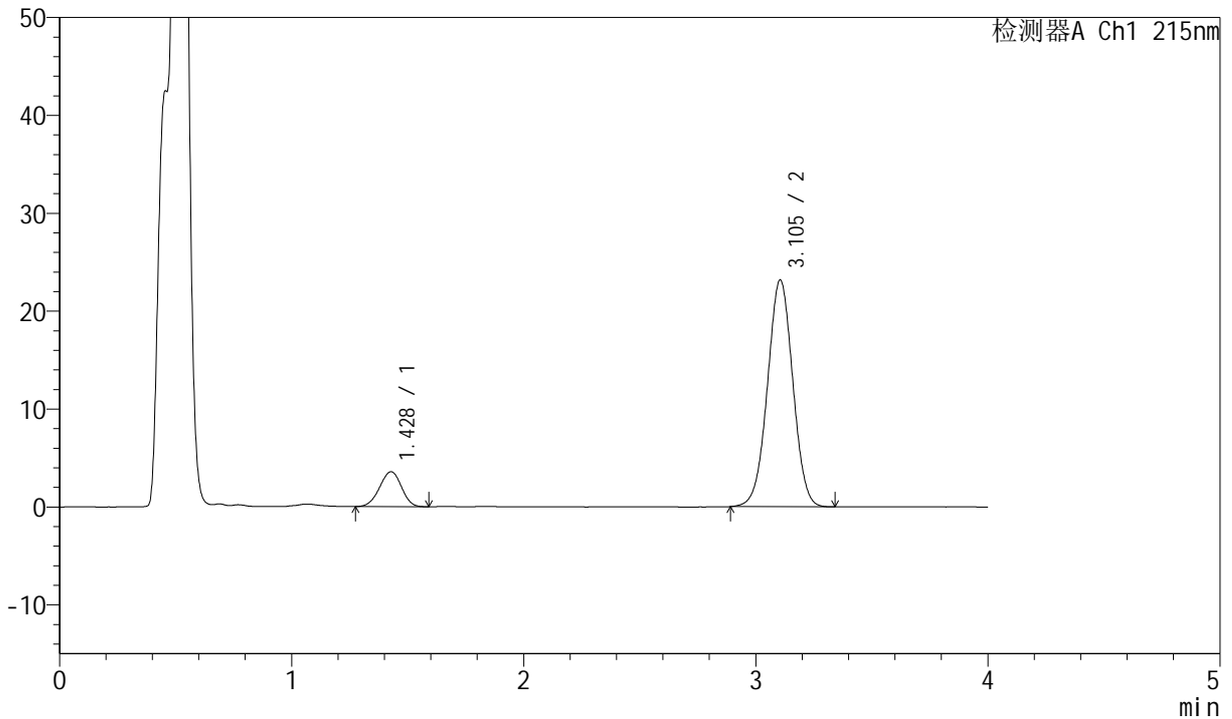
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1173-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:52:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23448	11.771	3572	1075	0.967	--
2	3.105	175765	88.229	23168	3856	1.003	8.963
总计		199213	100.000	26740			



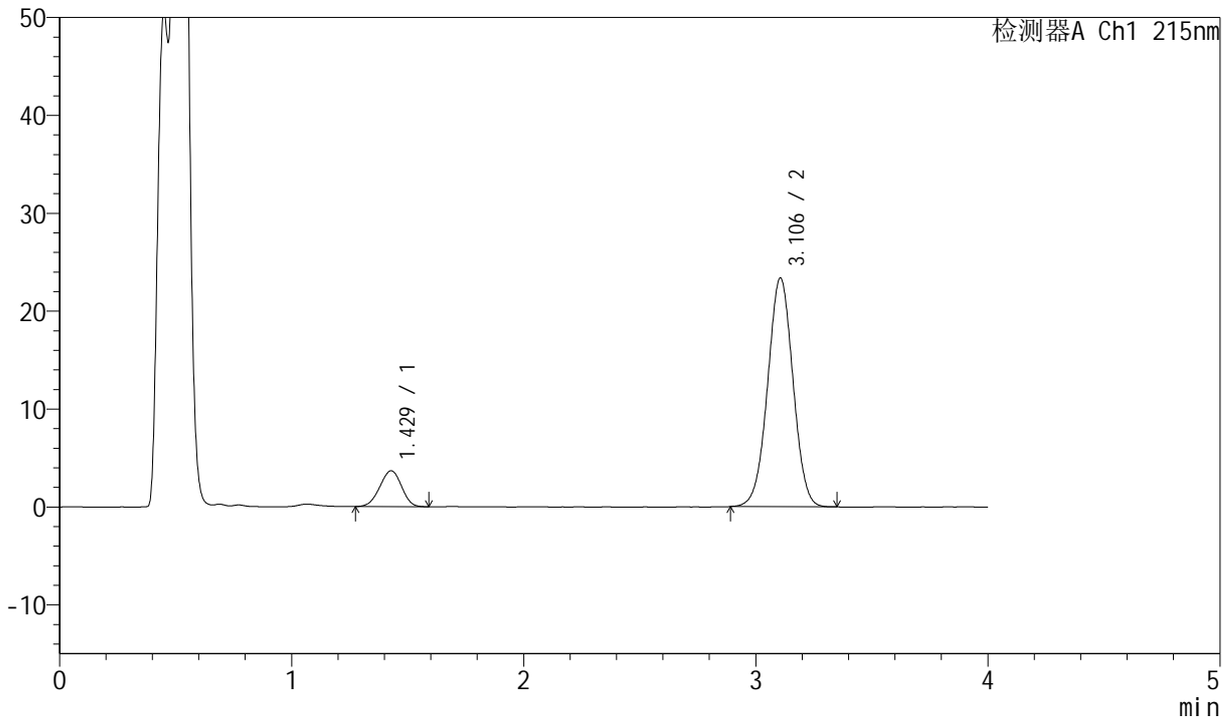
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1174-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:57:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23964	11.909	3673	1075	0.961	--
2	3.106	177254	88.091	23373	3863	1.003	8.964
总计		201218	100.000	27046			



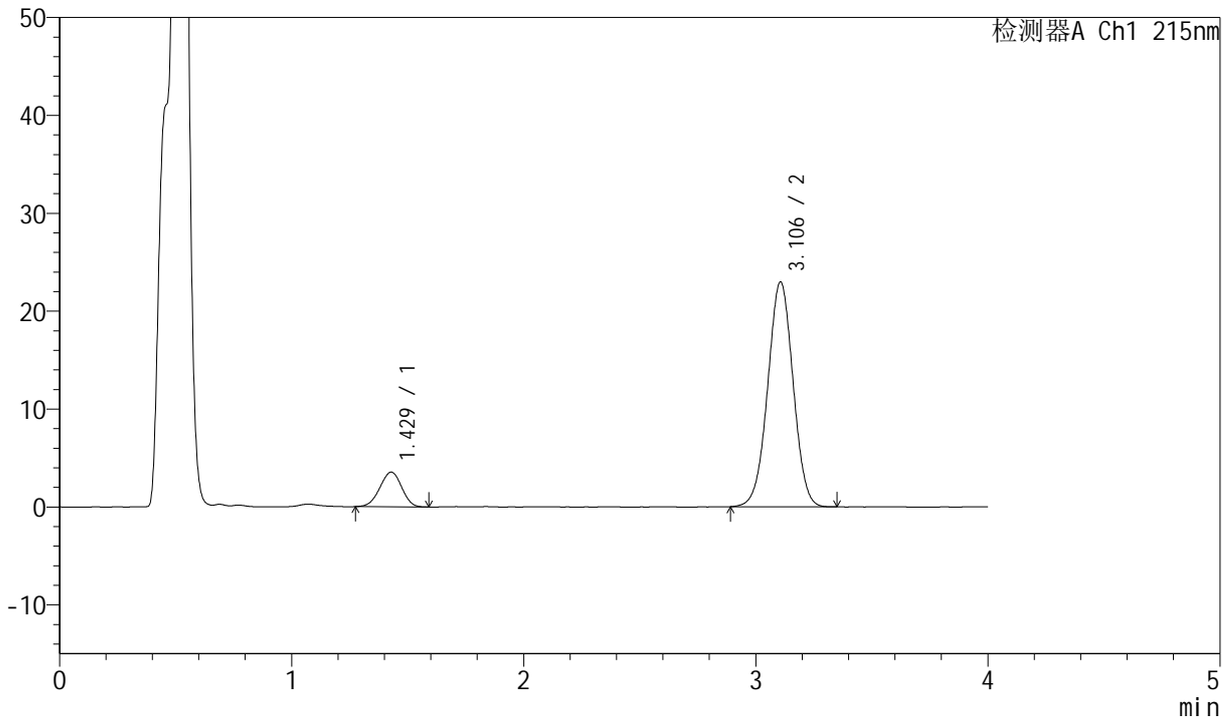
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1175-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:01:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23136	11.698	3542	1067	0.965	--
2	3.106	174635	88.302	22972	3848	1.002	8.941
总计		197771	100.000	26514			



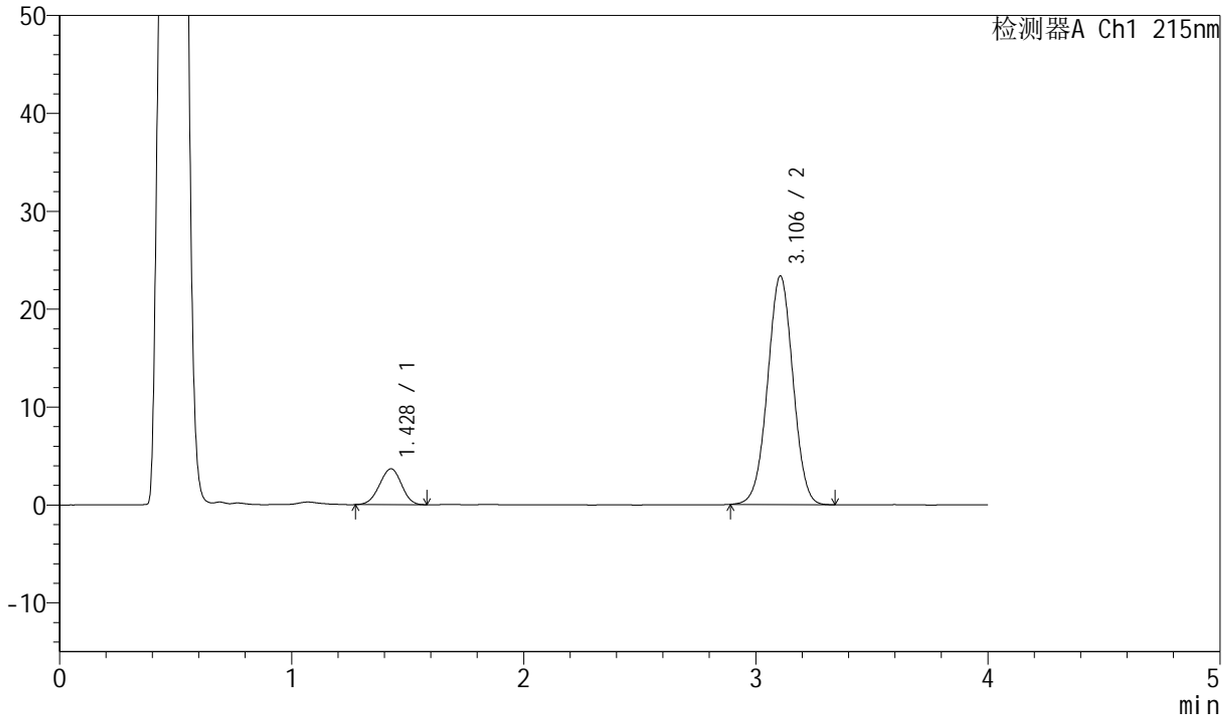
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1176-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	24134	11.965	3663	1060	0.968	--
2	3.106	177571	88.035	23357	3846	1.003	8.931
总计		201705	100.000	27020			



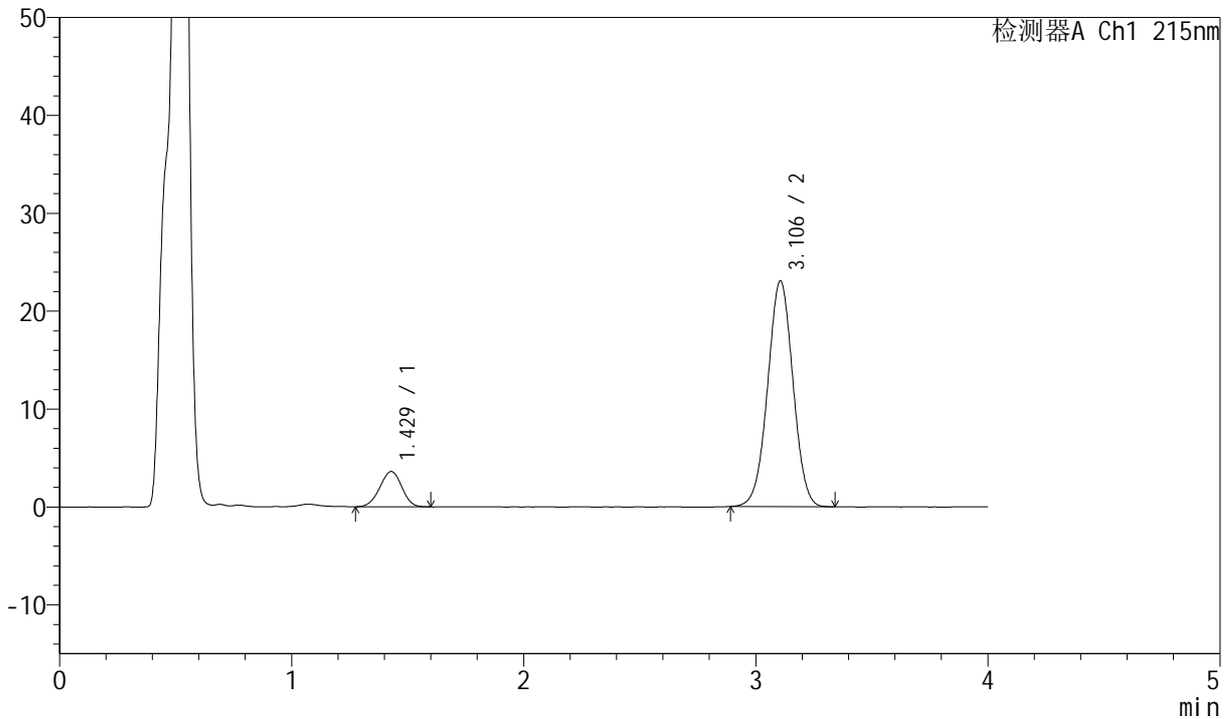
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1177-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:10:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23769	11.958	3611	1067	0.969	--
2	3.106	175004	88.042	23059	3852	1.005	8.936
总计		198773	100.000	26671			



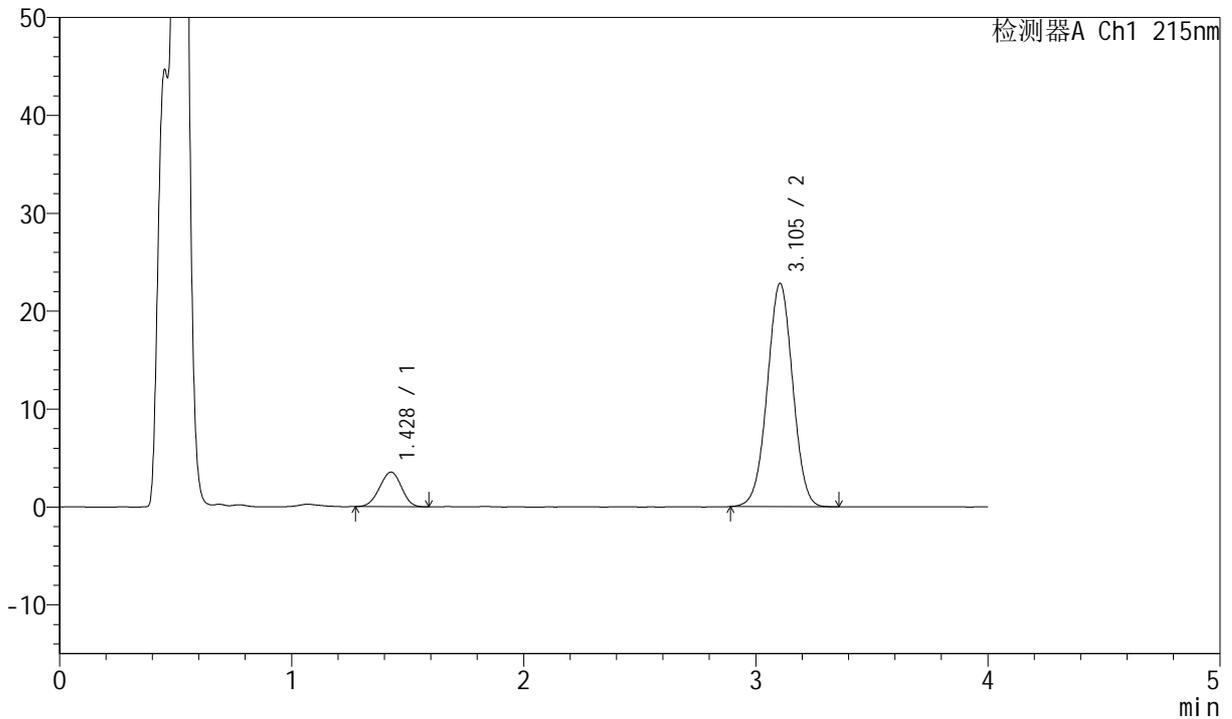
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1178-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:14:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22997	11.697	3524	1075	0.967	--
2	3.105	173610	88.303	22818	3833	1.003	8.945
总计		196608	100.000	26342			



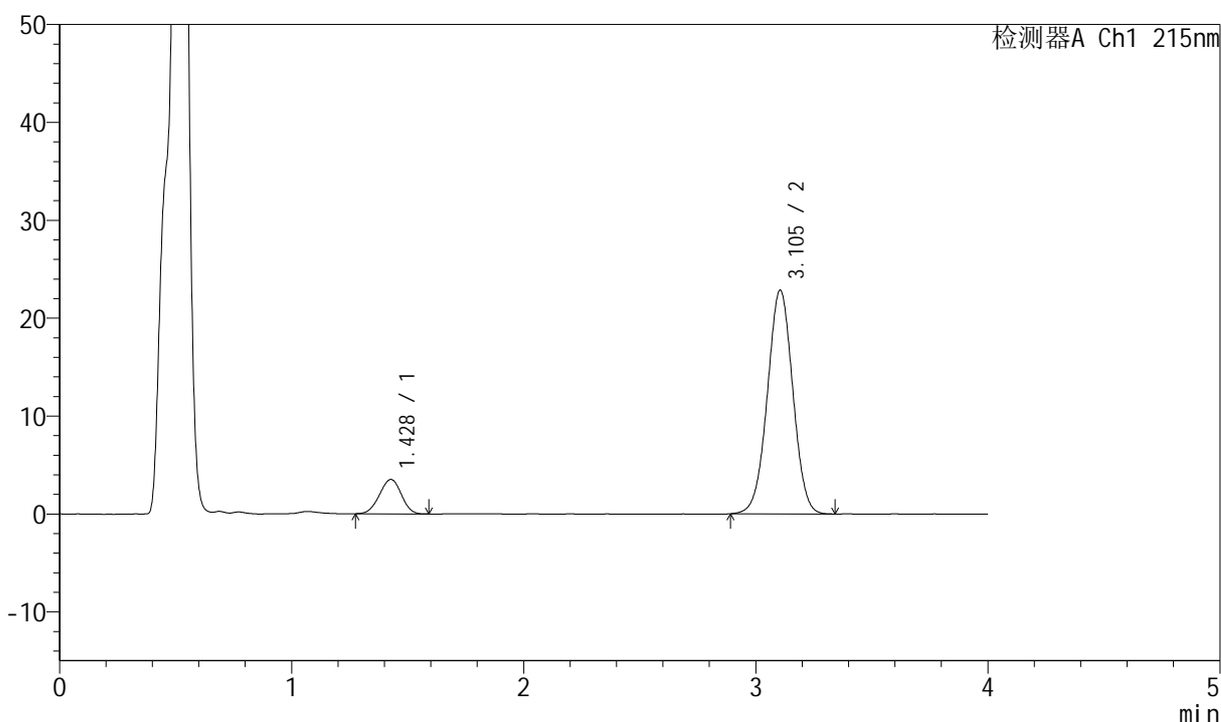
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1179-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:19:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23005	11.662	3509	1076	0.971	--
2	3.105	174254	88.338	22869	3830	1.003	8.953
总计		197259	100.000	26378			



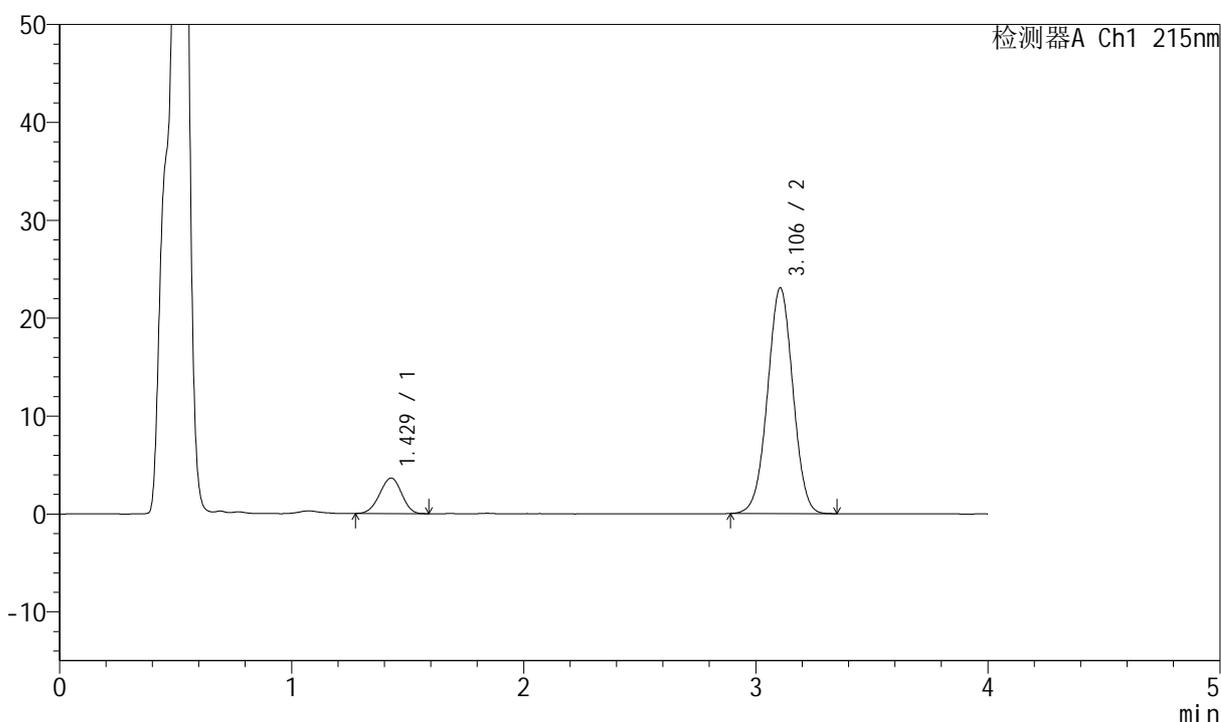
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1180-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23860	11.981	3638	1069	0.960	--
2	3.106	175296	88.019	23064	3834	1.003	8.934
总计		199157	100.000	26702			



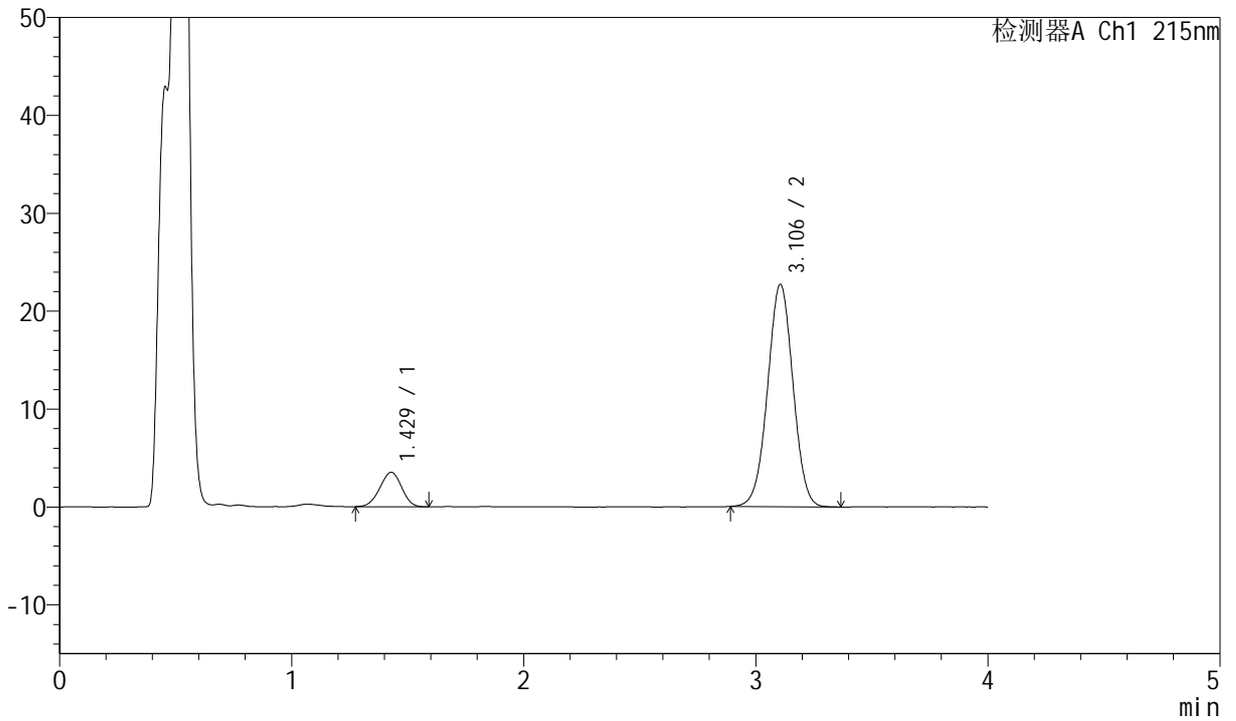
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1181-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:27:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22967	11.720	3522	1079	0.968	--
2	3.106	172998	88.280	22735	3843	1.004	8.957
总计		195965	100.000	26257			



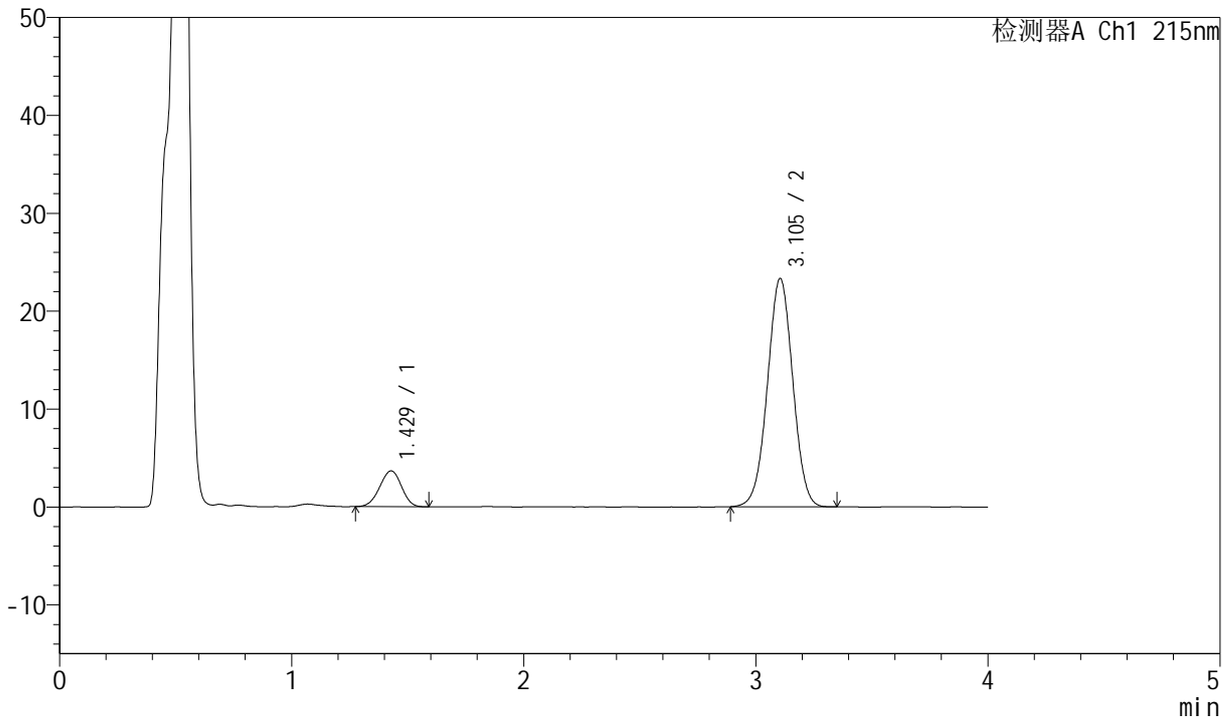
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1182-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:32:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:22:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23921	11.888	3661	1080	0.965	--
2	3.105	177300	88.112	23330	3841	1.004	8.959
总计		201222	100.000	26991			



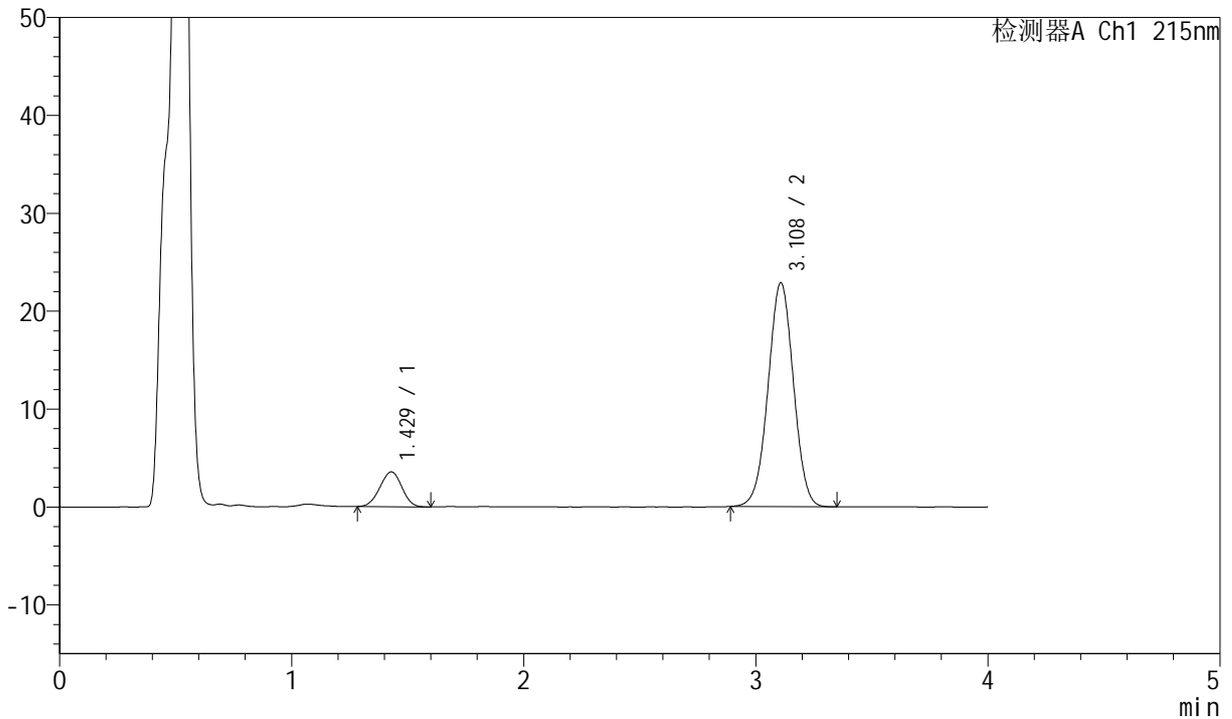
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1183-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:36:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23350	11.831	3557	1067	0.978	--
2	3.108	174003	88.169	22841	3841	1.002	8.937
总计		197352	100.000	26399			



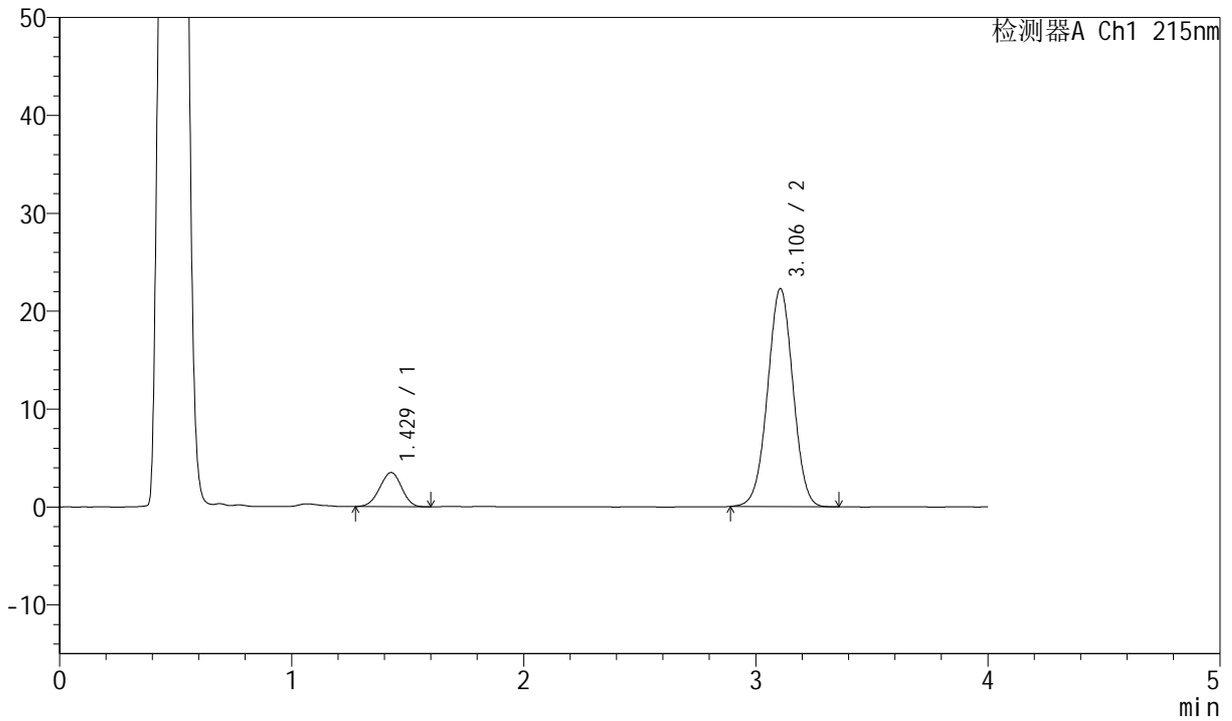
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1184-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:40:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22966	11.924	3494	1061	0.973	--
2	3.106	169631	88.076	22281	3830	1.003	8.918
总计		192597	100.000	25774			



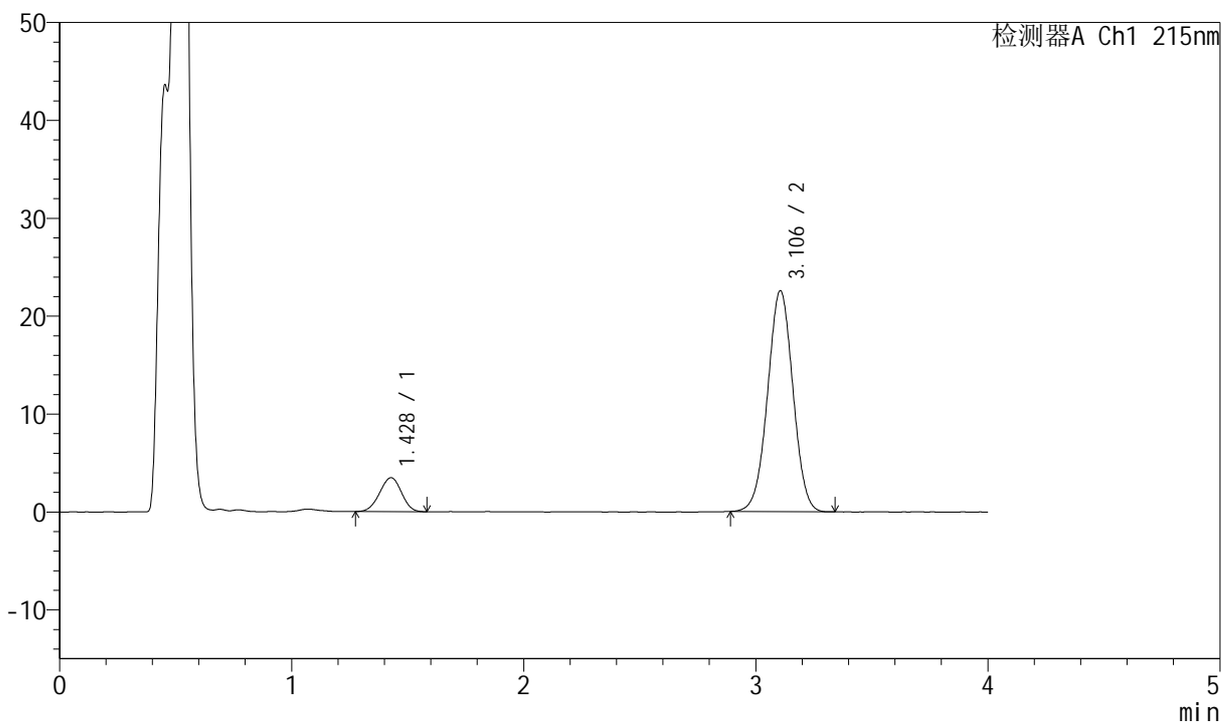
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1185-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:45:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22716	11.685	3466	1069	0.974	--
2	3.106	171686	88.315	22580	3849	1.003	8.951
总计		194401	100.000	26047			



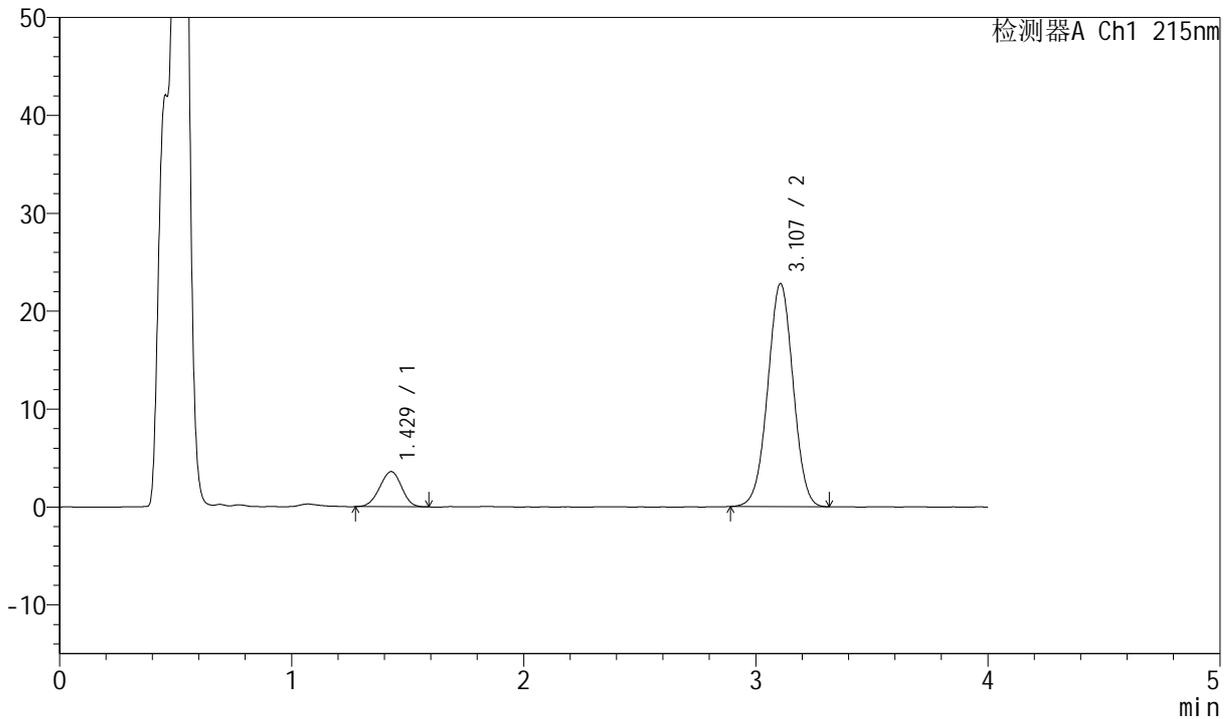
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1186-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	23503	11.950	3595	1068	0.967	--
2	3.107	173166	88.050	22784	3841	1.002	8.940
总计		196668	100.000	26379			



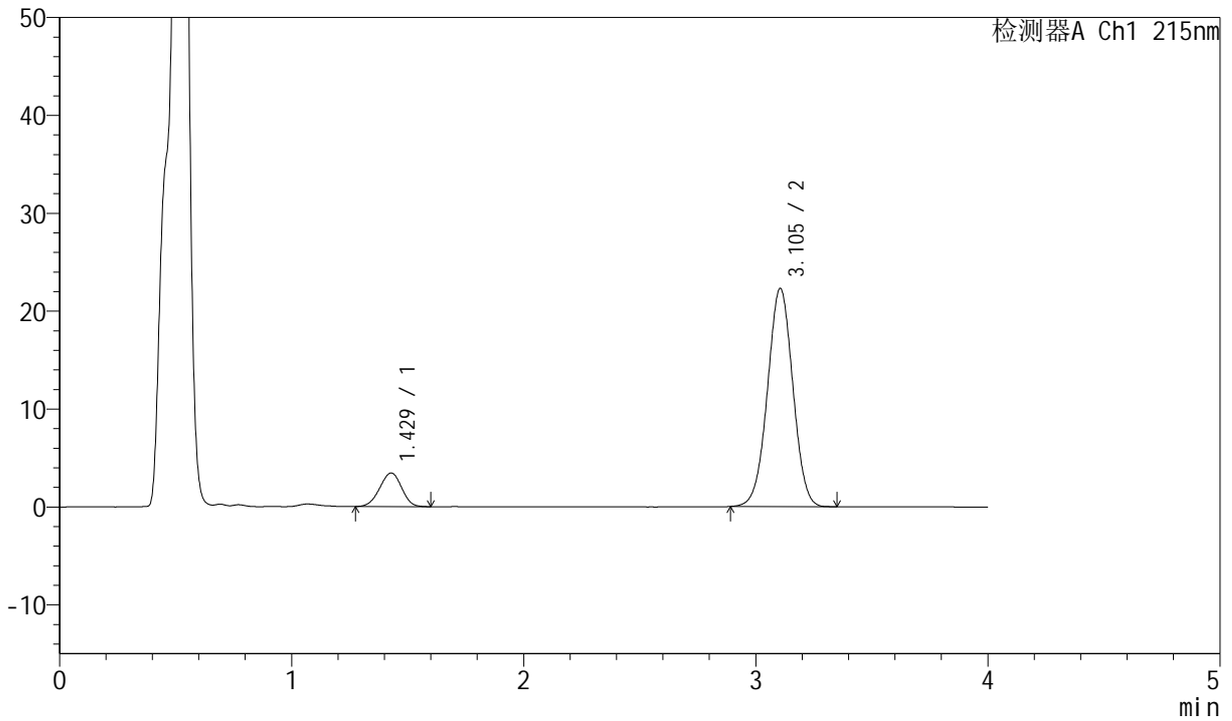
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1187-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	22680	11.813	3441	1063	0.965	--
2	3.105	169303	88.187	22303	3846	1.001	8.930
总计		191982	100.000	25744			

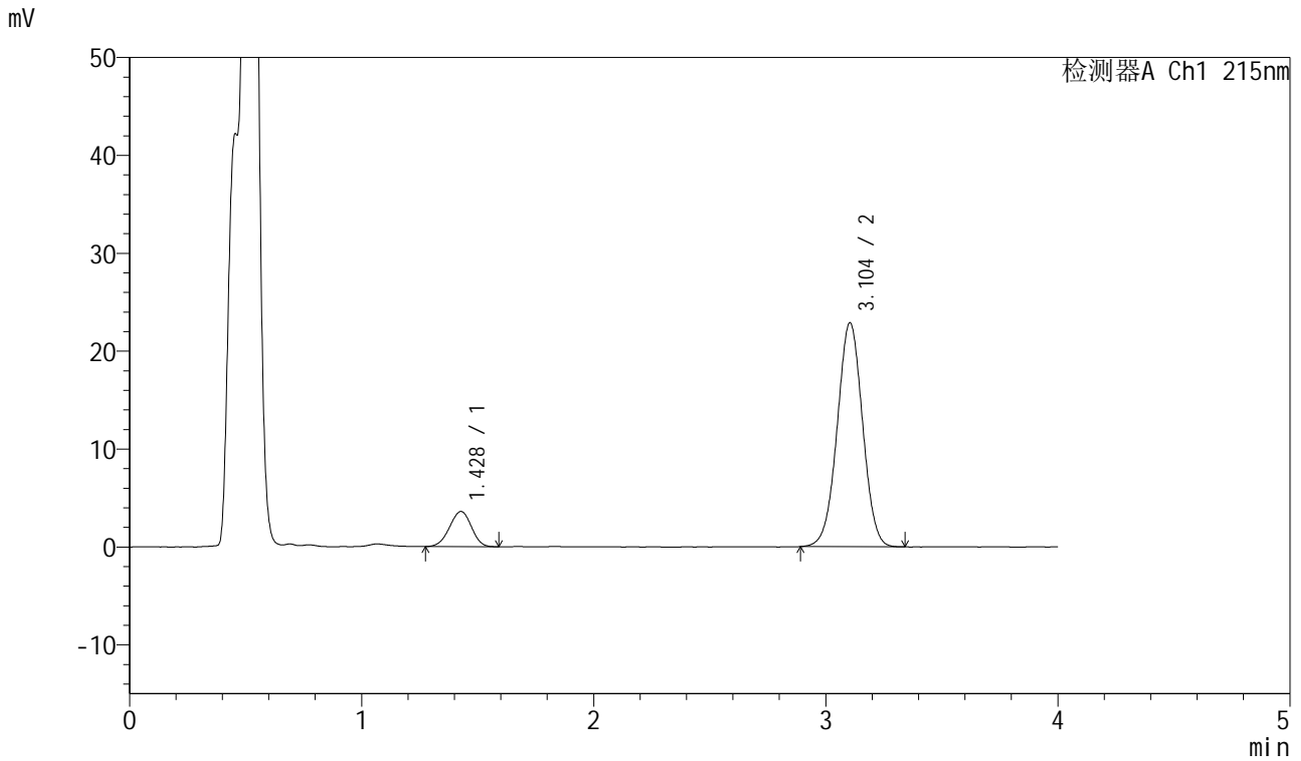


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1188-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23611	11.960	3592	1068	0.964	--
2	3.104	173801	88.040	22877	3840	1.002	8.938
总计		197412	100.000	26469			



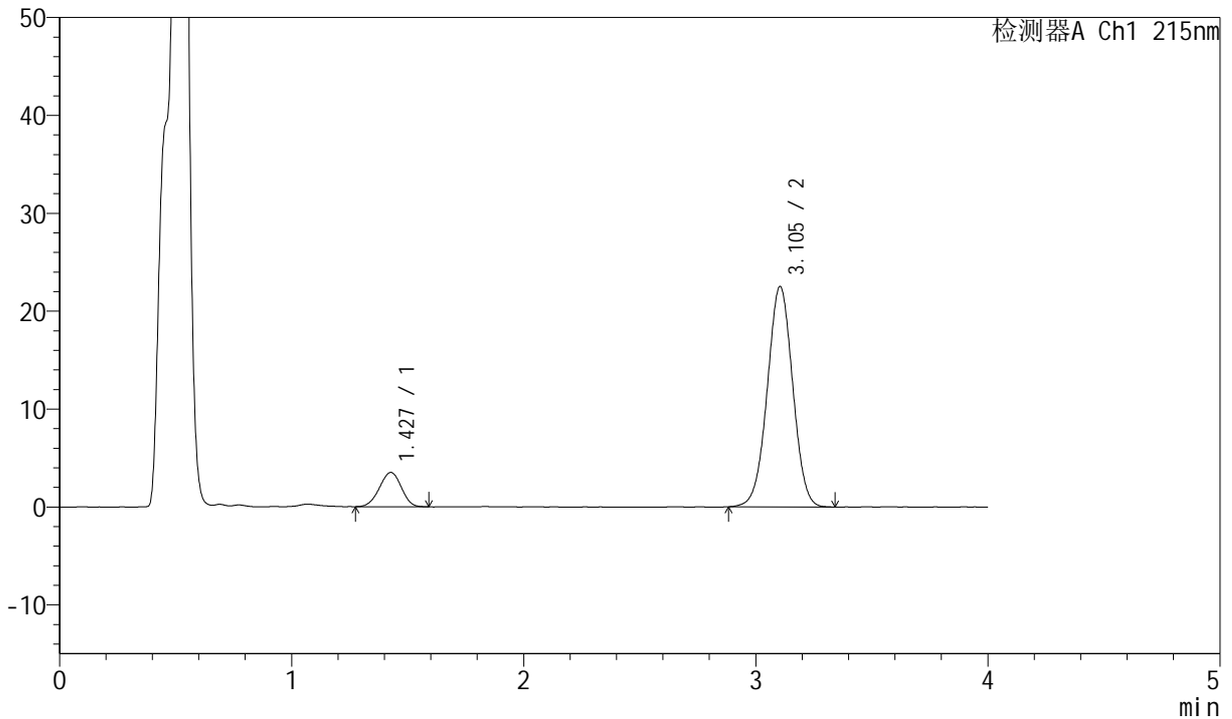
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1189-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:02:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23006	11.823	3500	1066	0.970	--
2	3.105	171592	88.177	22525	3829	1.001	8.934
总计		194598	100.000	26025			



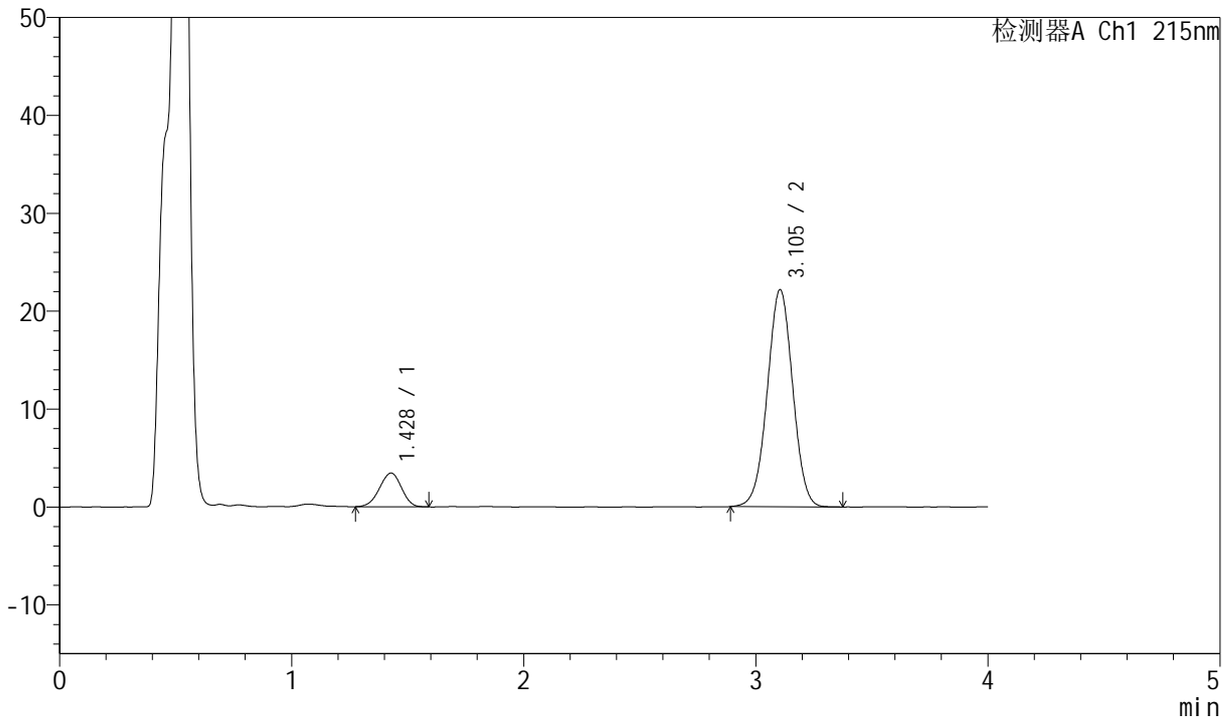
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1190-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22648	11.823	3447	1059	0.957	--
2	3.105	168914	88.177	22191	3830	1.003	8.911
总计		191562	100.000	25638			



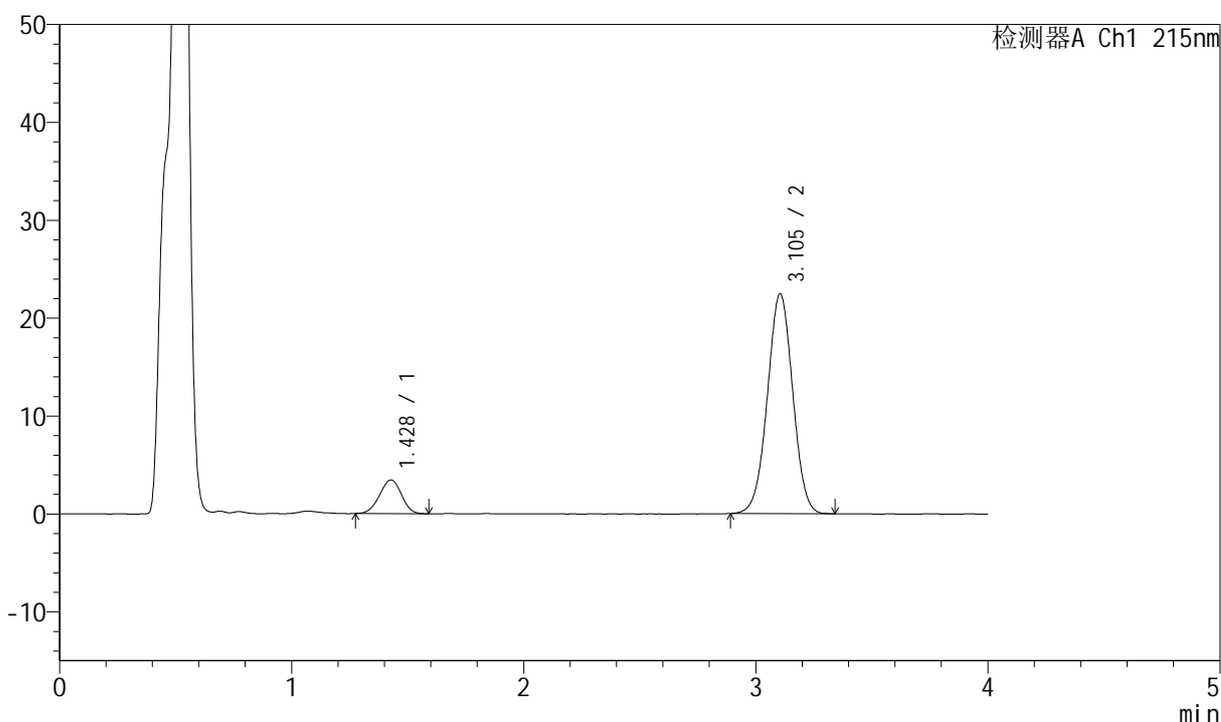
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1191-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22510	11.654	3442	1072	0.969	--
2	3.105	170636	88.346	22468	3843	1.002	8.947
总计		193146	100.000	25910			



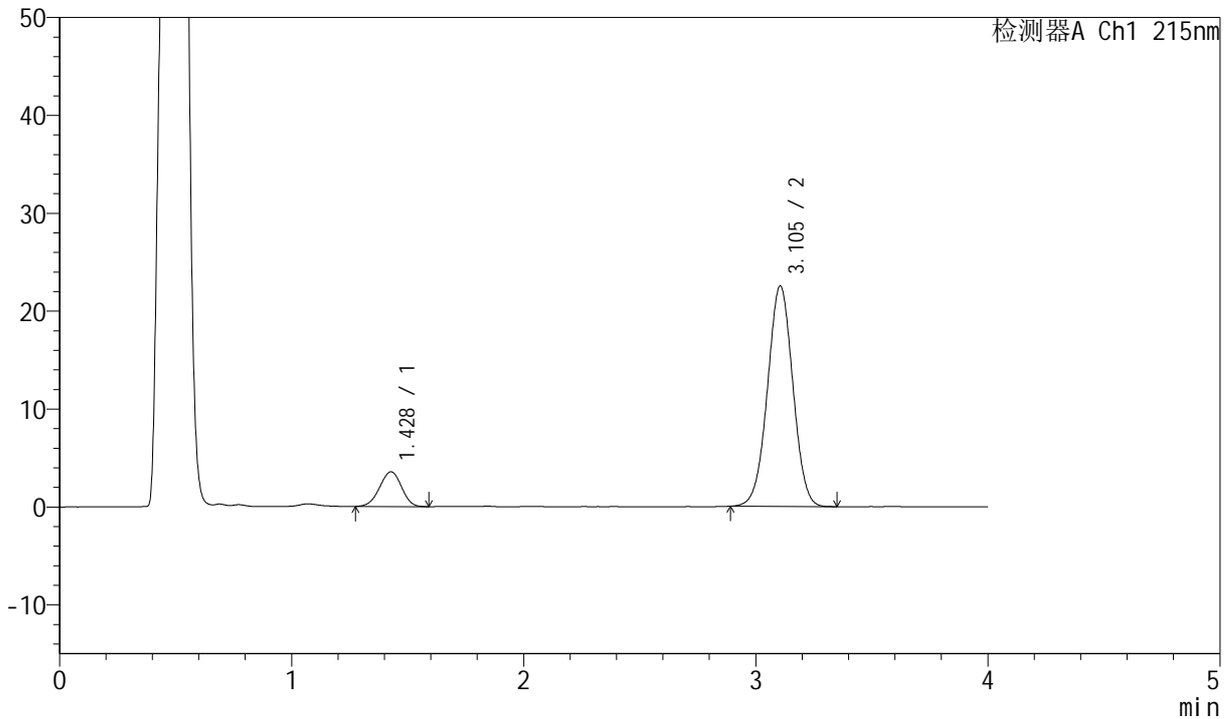
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1192-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23296	11.982	3548	1075	0.964	--
2	3.105	171126	88.018	22529	3841	1.002	8.954
总计		194422	100.000	26077			



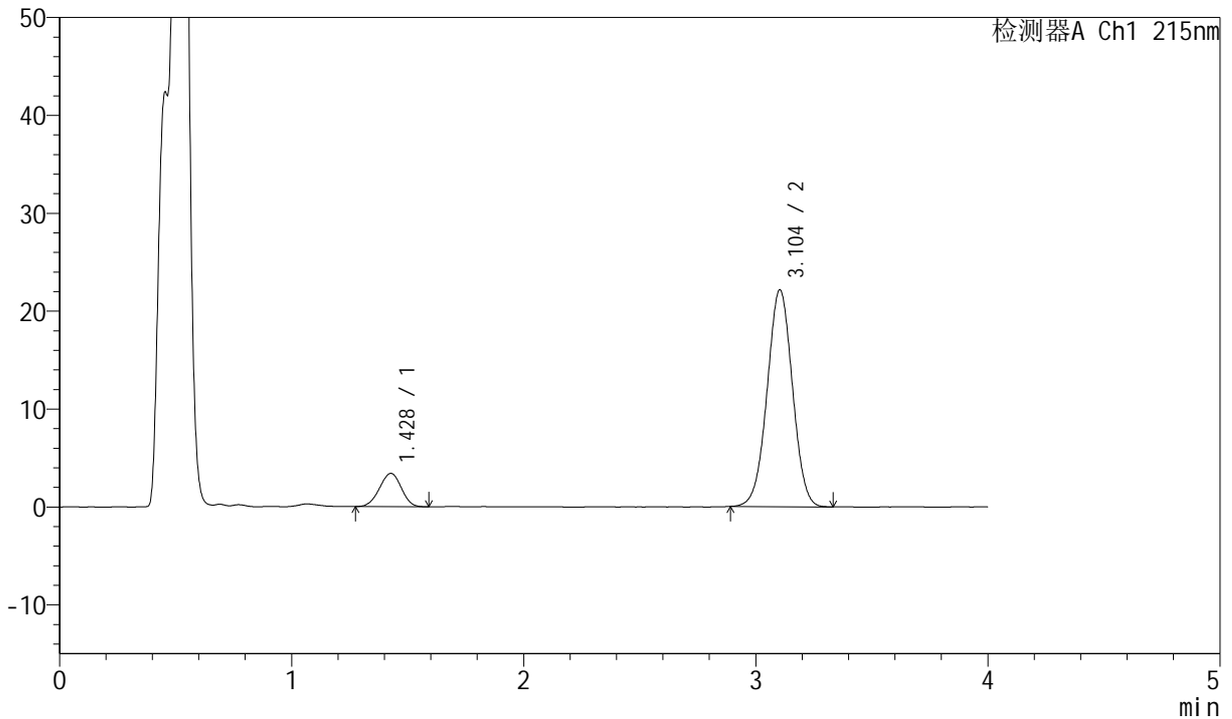
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1193-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:20:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22294	11.714	3401	1074	0.970	--
2	3.104	168034	88.286	22150	3858	1.003	8.962
总计		190329	100.000	25551			



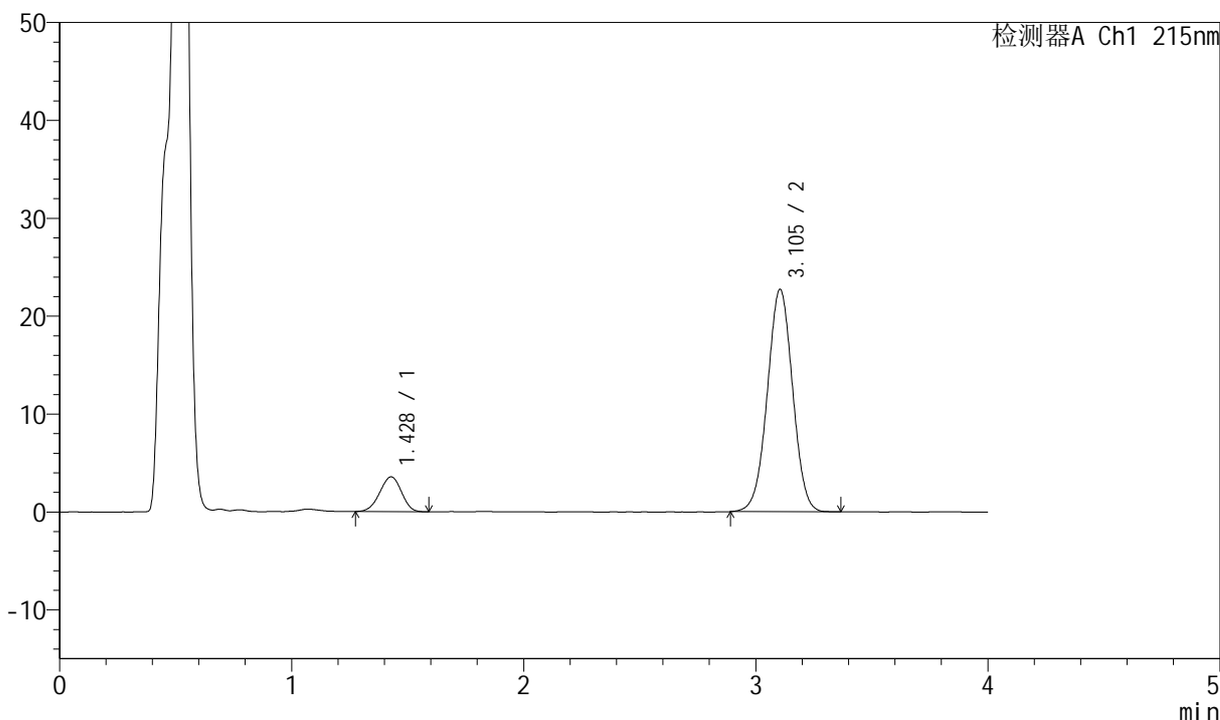
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1194-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:24:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23082	11.818	3551	1082	0.964	--
2	3.105	172229	88.182	22724	3864	1.002	8.976
总计		195311	100.000	26275			



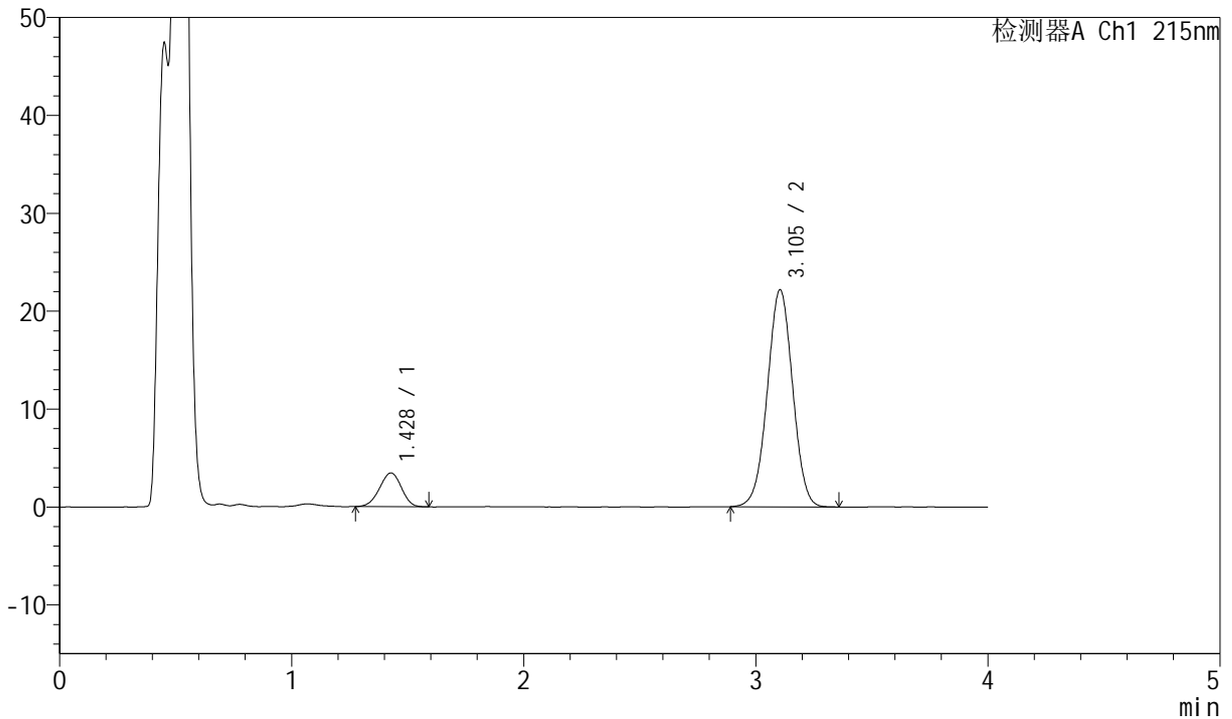
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1195-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:29:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22629	11.856	3453	1074	0.960	--
2	3.105	168241	88.144	22181	3851	1.002	8.957
总计		190869	100.000	25634			



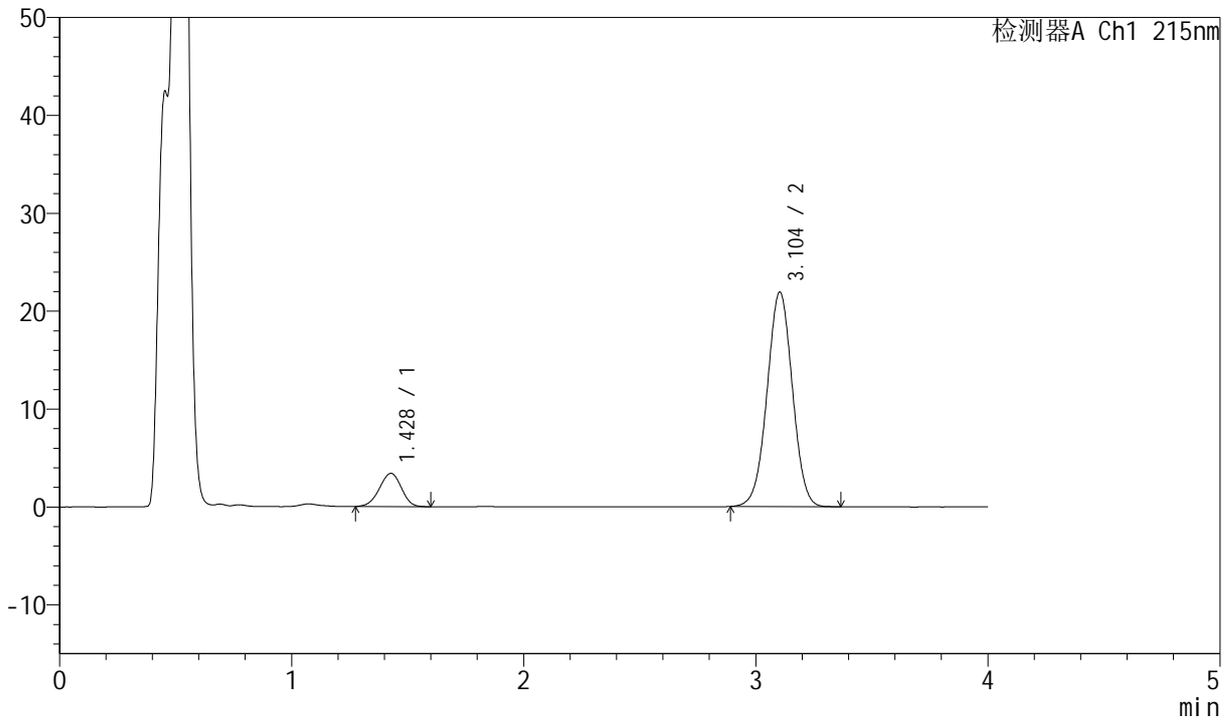
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1196-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:33:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22460	11.896	3403	1066	0.957	--
2	3.104	166340	88.104	21919	3855	1.003	8.941
总计		188799	100.000	25321			



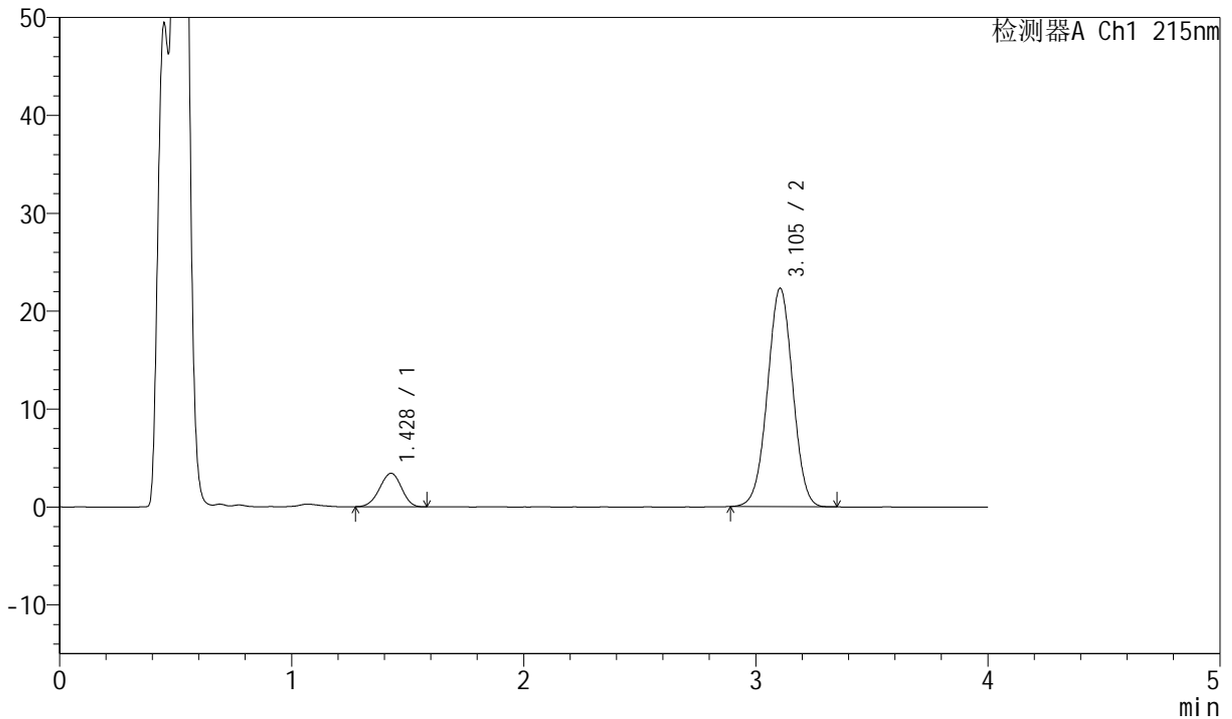
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1197-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22413	11.704	3425	1075	0.962	--
2	3.105	169092	88.296	22332	3870	1.002	8.968
总计		191505	100.000	25757			



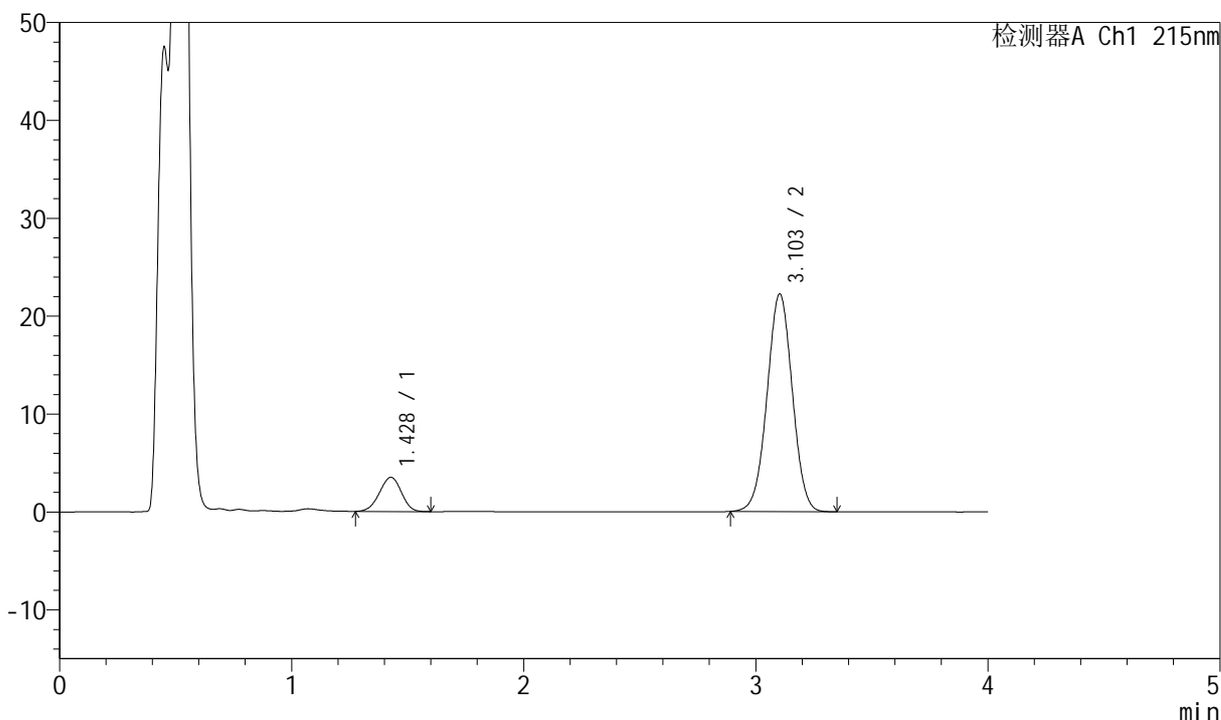
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1198-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:42:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22885	11.968	3484	1071	0.963	--
2	3.103	168329	88.032	22227	3872	1.004	8.962
总计		191215	100.000	25711			



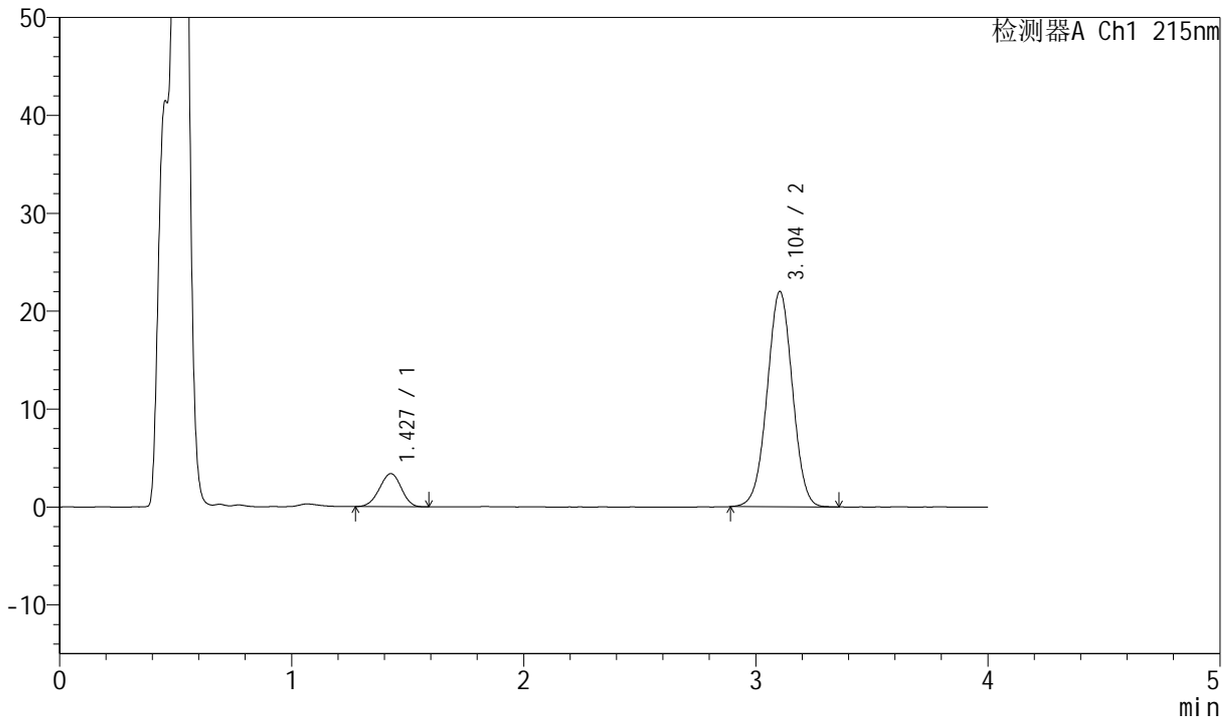
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1199-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:46:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22064	11.686	3373	1078	0.962	--
2	3.104	166750	88.314	21996	3864	1.003	8.973
总计		188814	100.000	25369			



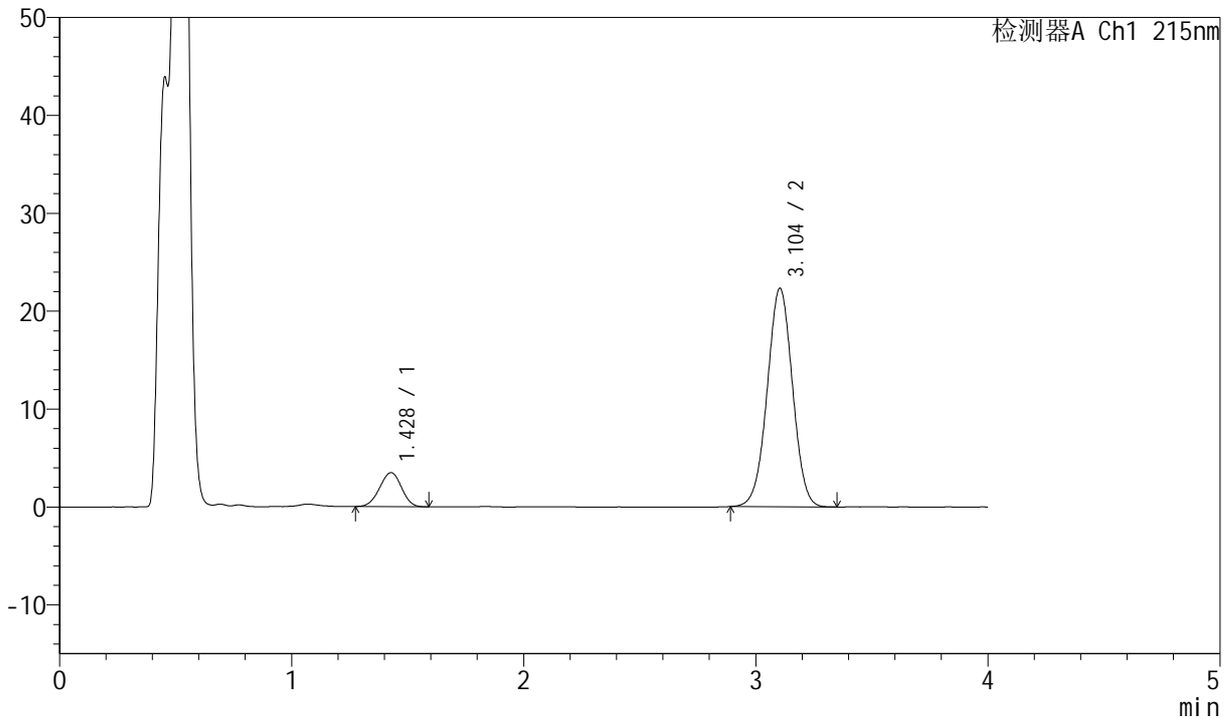
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1200-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:51:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22713	11.846	3475	1071	0.971	--
2	3.104	169026	88.154	22322	3875	1.002	8.962
总计		191739	100.000	25797			



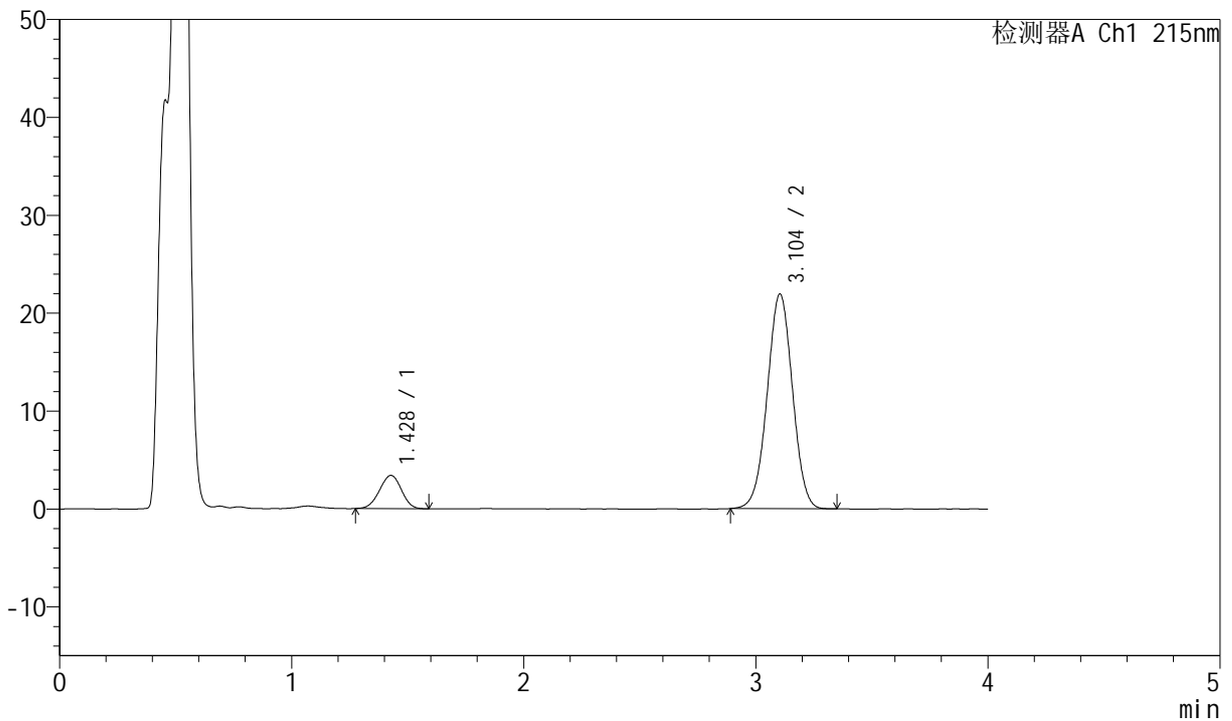
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1201-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:55:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	22301	11.824	3397	1075	0.975	--
2	3.104	166309	88.176	21937	3859	1.001	8.963
总计		188610	100.000	25335			



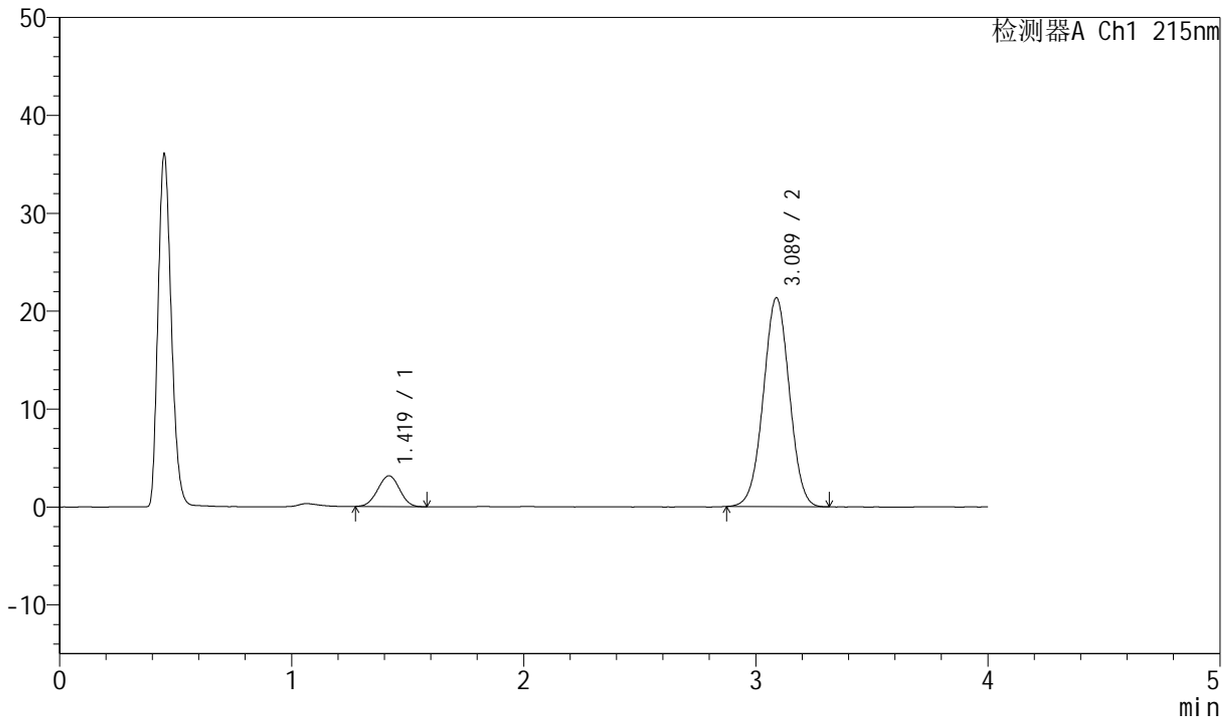
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1202-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:59:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:23:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	20583	10.997	3149	1058	0.995	--
2	3.089	166589	89.003	21351	3597	1.006	8.774
总计		187172	100.000	24501			



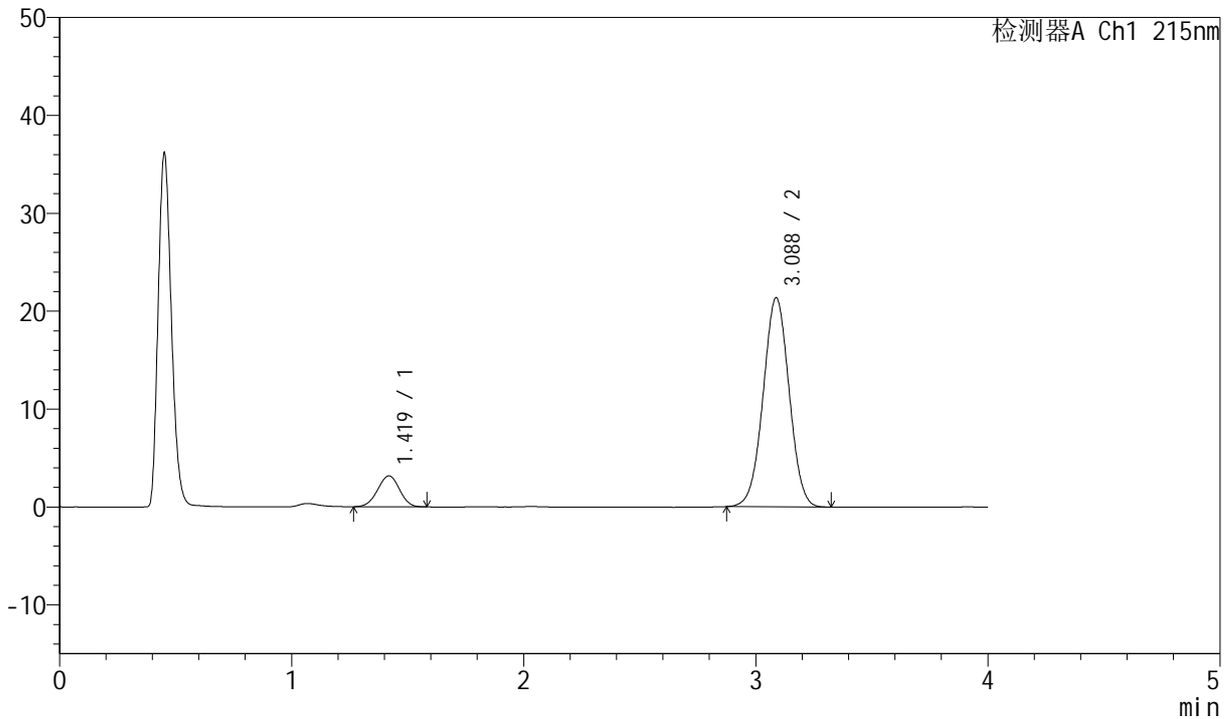
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1203-2 - 2022081701p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	20547	10.991	3150	1069	0.976	--
2	3.088	166405	89.009	21364	3600	1.006	8.794
总计		186952	100.000	24513			



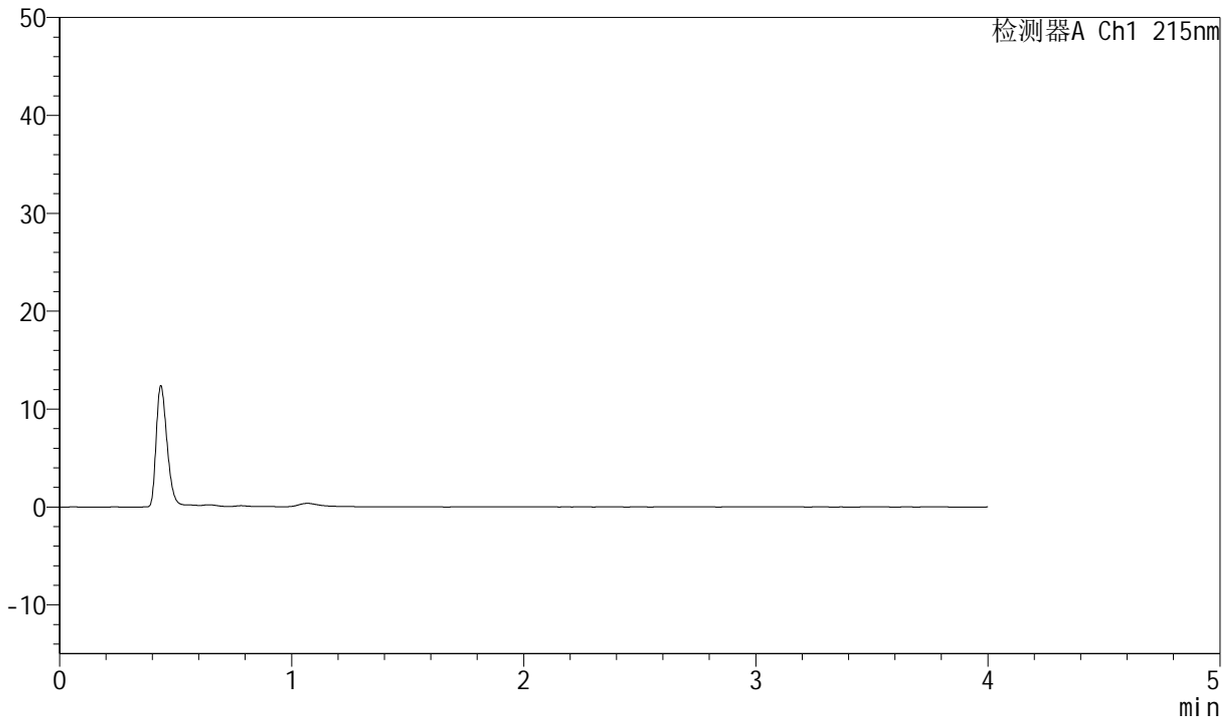
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1204-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:08:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



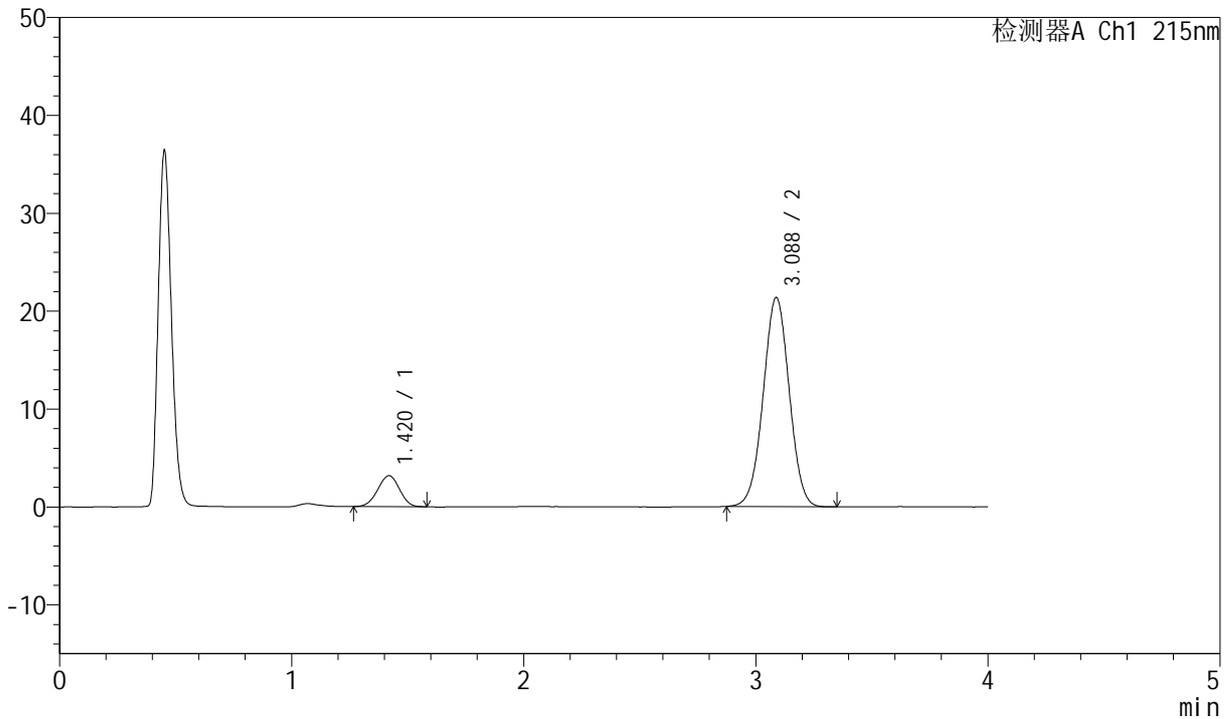
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1205-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:13:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	20571	10.992	3161	1068	0.977	--
2	3.088	166579	89.008	21375	3615	1.005	8.800
总计		187150	100.000	24537			



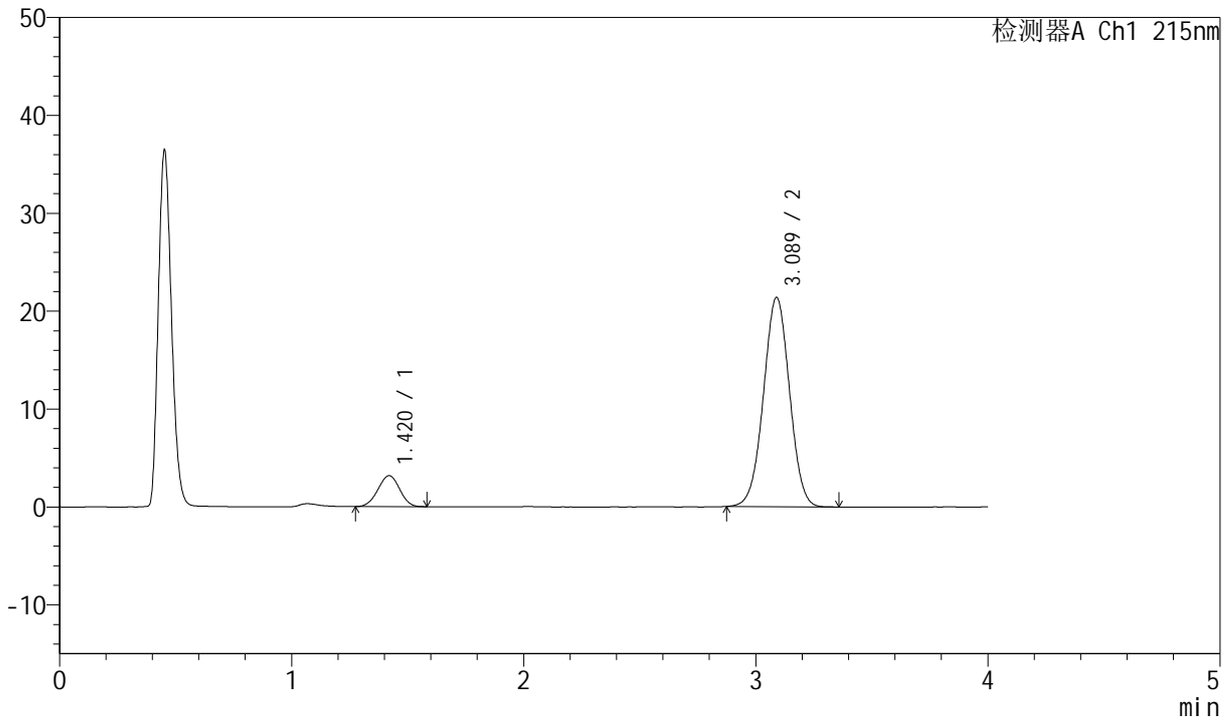
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1206-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:17:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	20606	10.994	3166	1066	0.983	--
2	3.089	166821	89.006	21386	3608	1.004	8.793
总计		187427	100.000	24552			



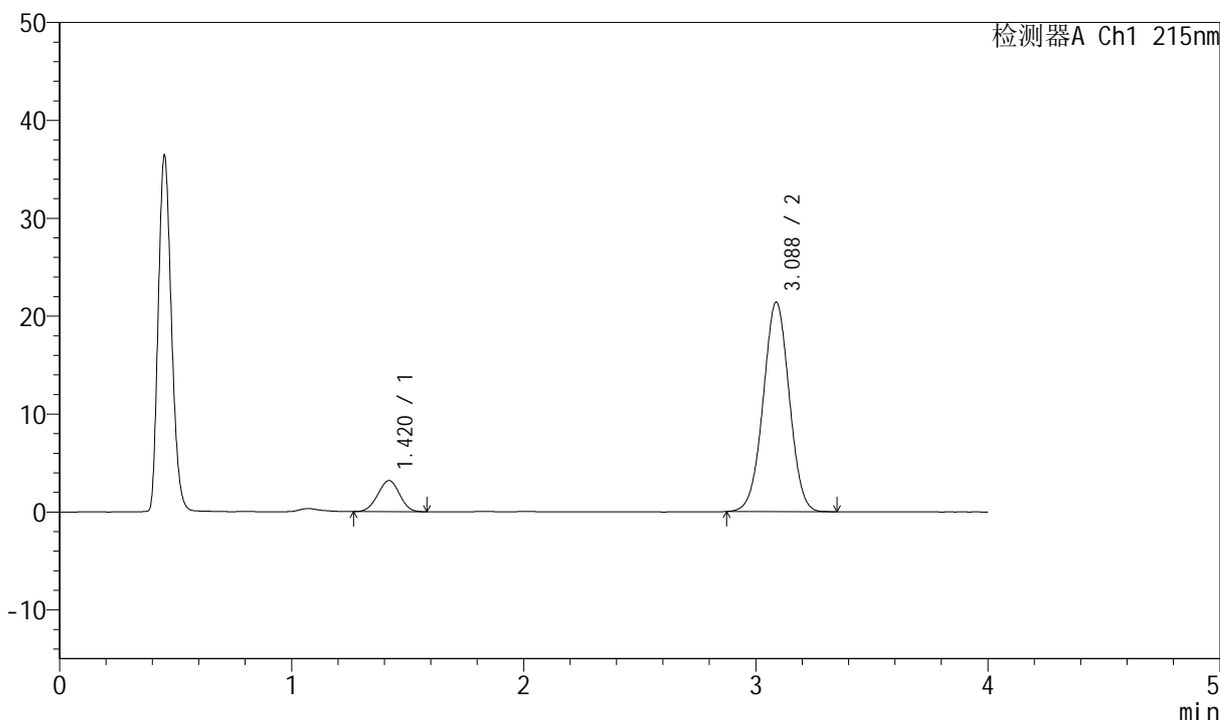
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1207-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:21:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	20749	11.048	3179	1056	0.987	--
2	3.088	167059	88.952	21412	3600	1.005	8.766
总计		187808	100.000	24591			



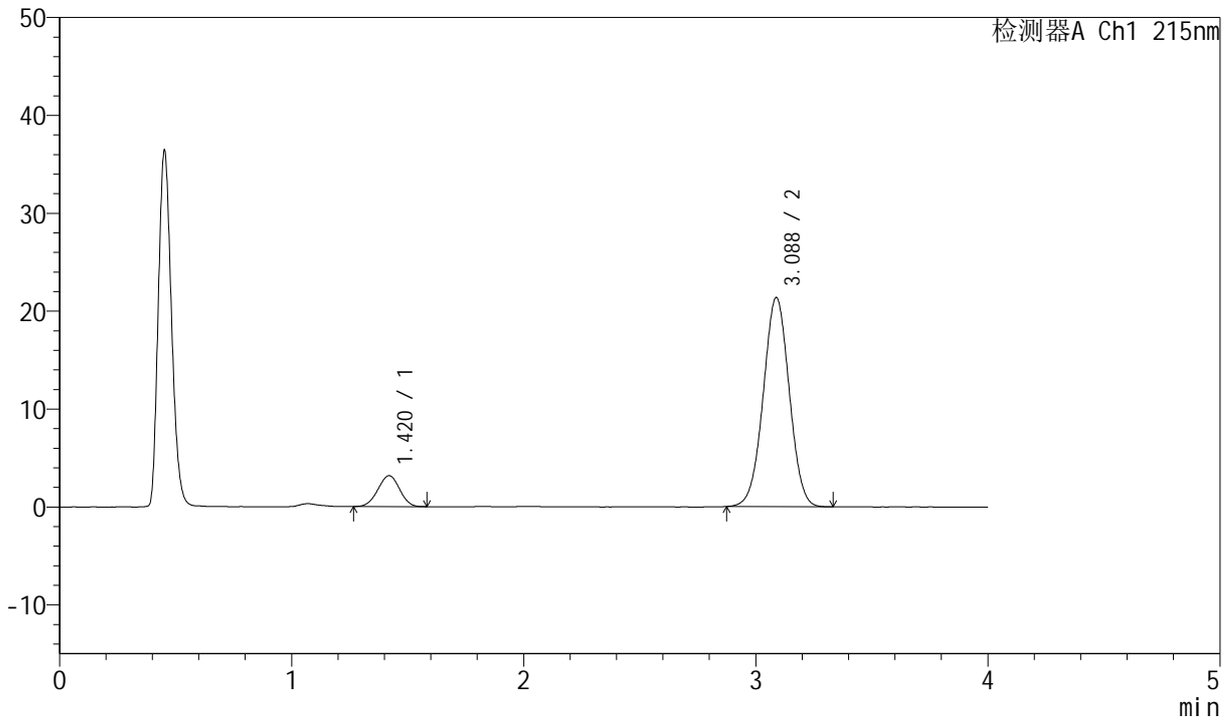
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1208-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	20560	10.999	3156	1066	0.984	--
2	3.088	166362	89.001	21374	3614	1.005	8.795
总计		186922	100.000	24530			



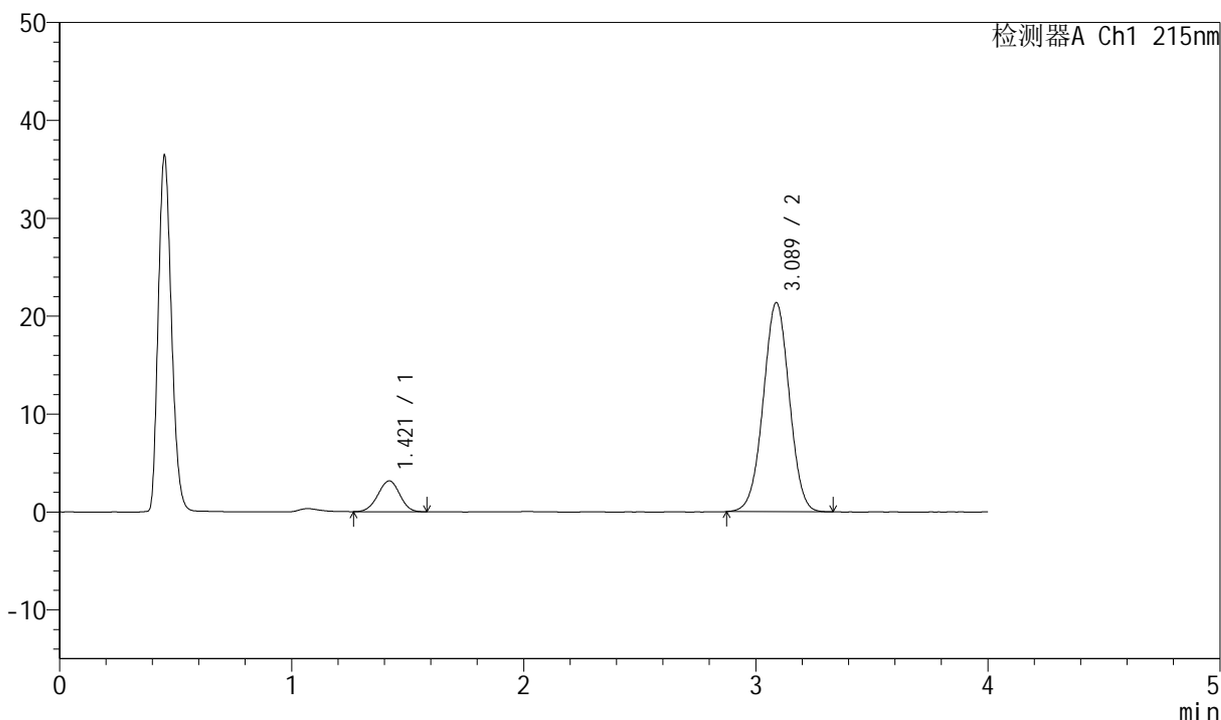
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1209-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:30:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	20575	10.986	3152	1086	0.978	--
2	3.089	166712	89.014	21374	3605	1.004	8.822
总计		187287	100.000	24526			



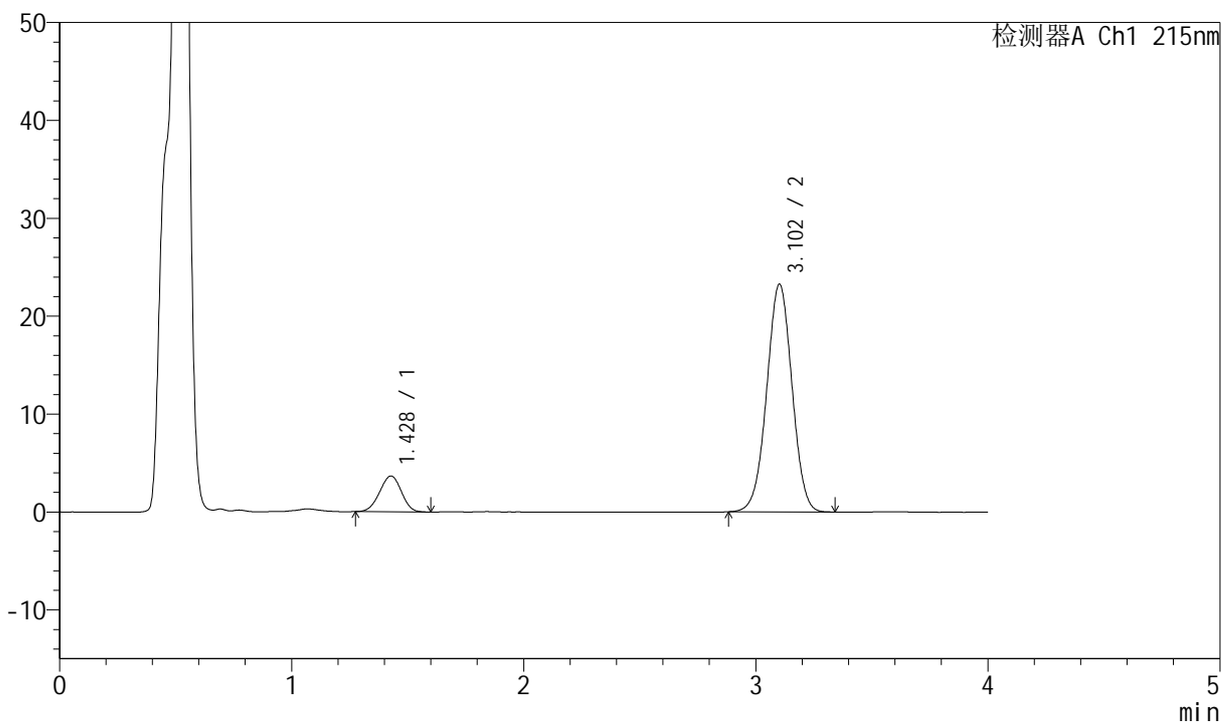
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1210-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:35:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23885	11.941	3662	1080	0.973	--
2	3.102	176142	88.059	23233	3864	0.999	8.966
总计		200027	100.000	26895			



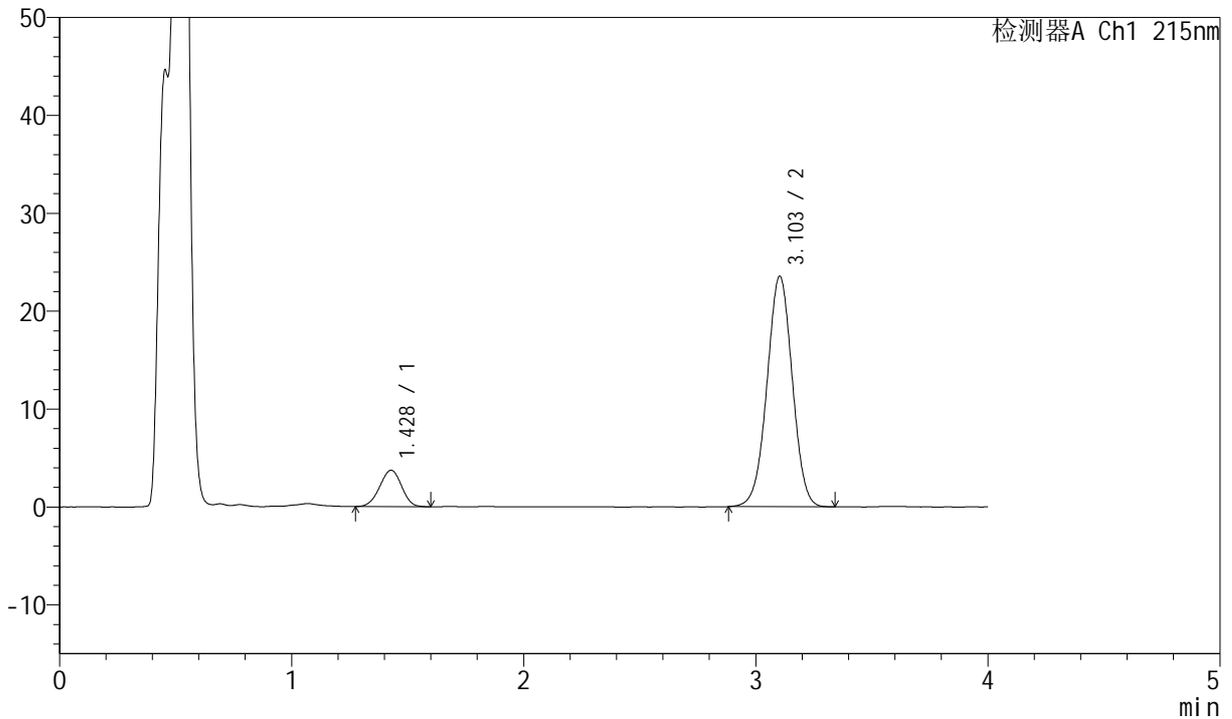
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1211-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:39:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	24386	12.030	3720	1079	0.969	--
2	3.103	178334	87.970	23537	3867	0.998	8.967
总计		202720	100.000	27257			



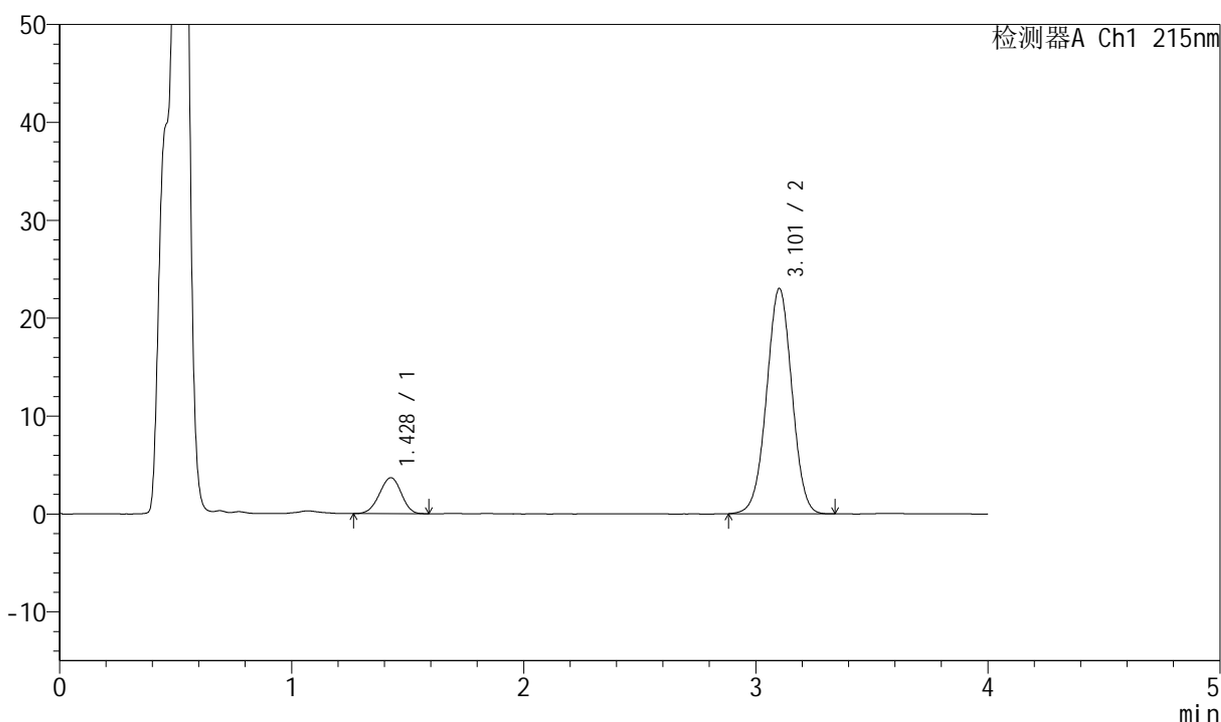
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1212-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:43:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	24045	12.106	3674	1082	0.959	--
2	3.101	174574	87.894	22967	3852	1.000	8.965
总计		198620	100.000	26641			



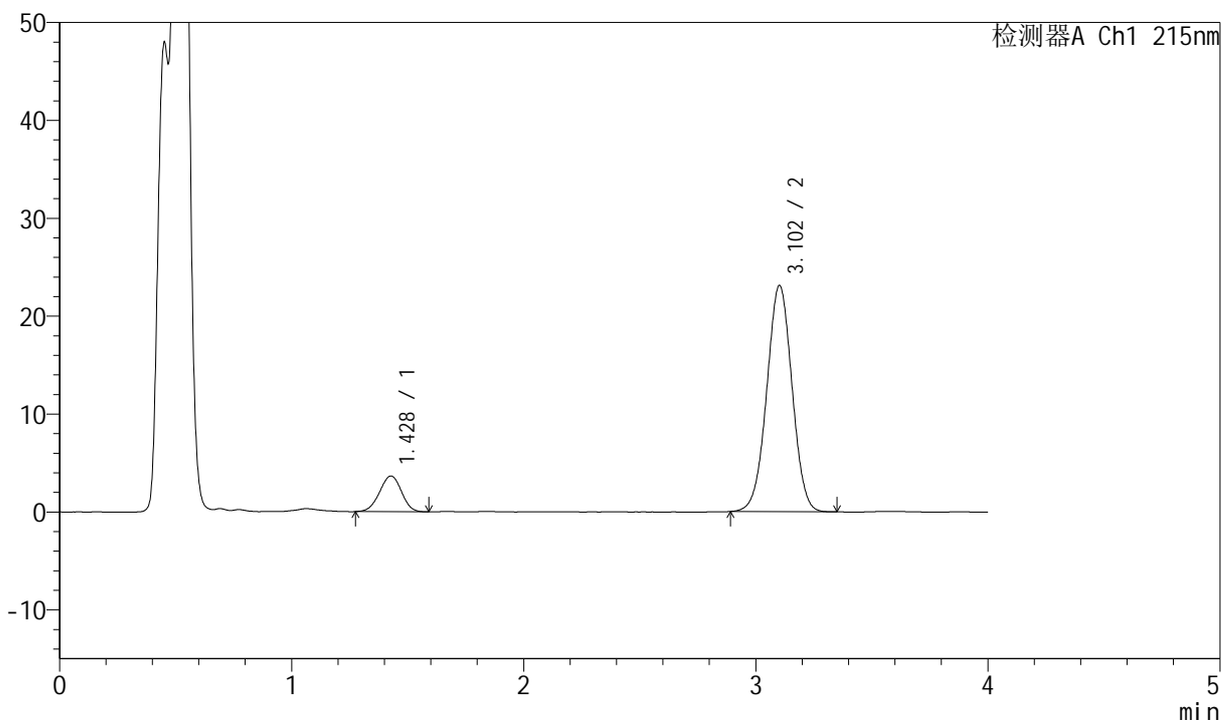
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1213-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:48:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23945	12.029	3651	1085	0.971	--
2	3.102	175113	87.971	23082	3861	1.002	8.976
总计		199058	100.000	26733			



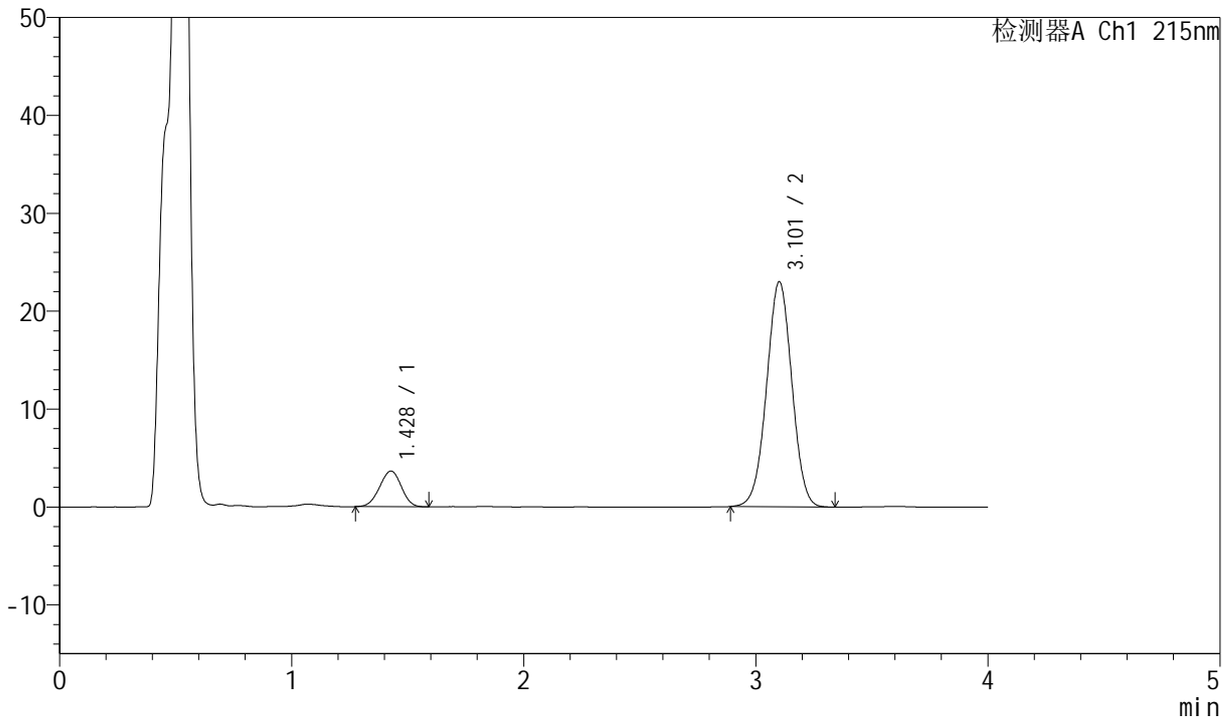
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1214-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:52:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23736	11.997	3647	1091	0.970	--
2	3.101	174115	88.003	22933	3853	1.003	8.980
总计		197851	100.000	26580			



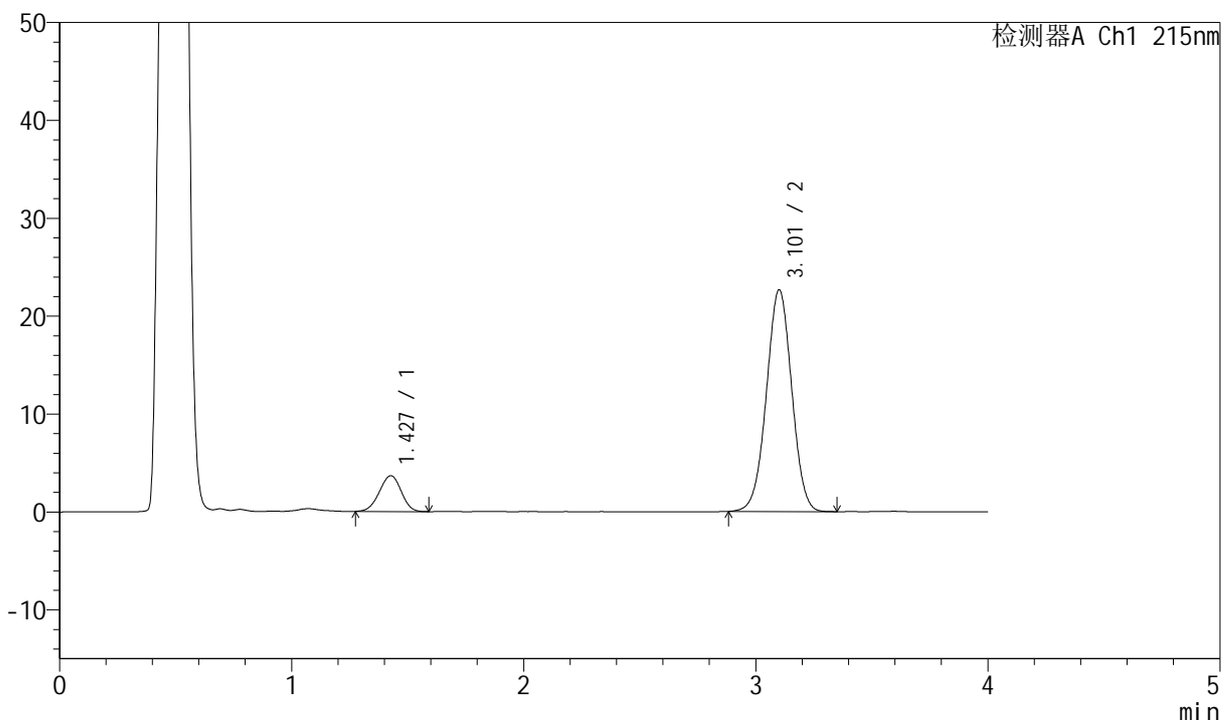
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1215-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:57:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23888	12.207	3650	1084	0.972	--
2	3.101	171800	87.793	22587	3850	1.000	8.967
总计		195688	100.000	26237			



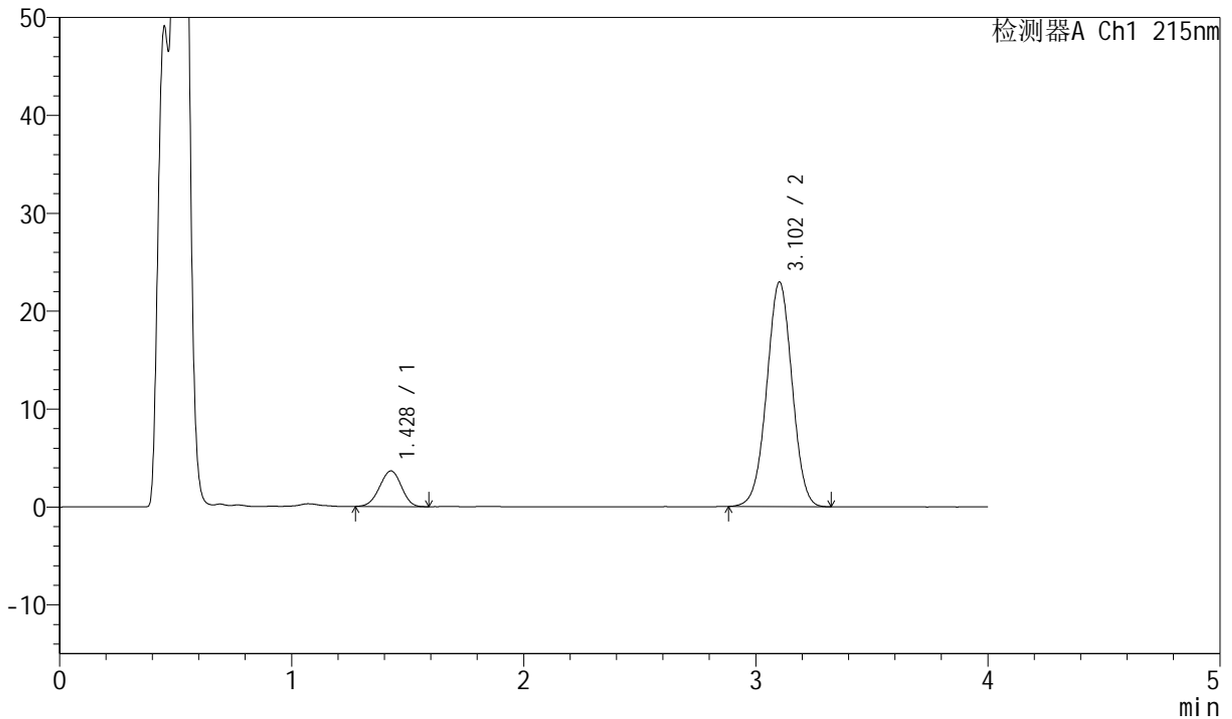
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1216-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:01:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	23730	11.999	3638	1077	0.965	--
2	3.102	174034	88.001	22916	3852	1.001	8.953
总计		197765	100.000	26554			



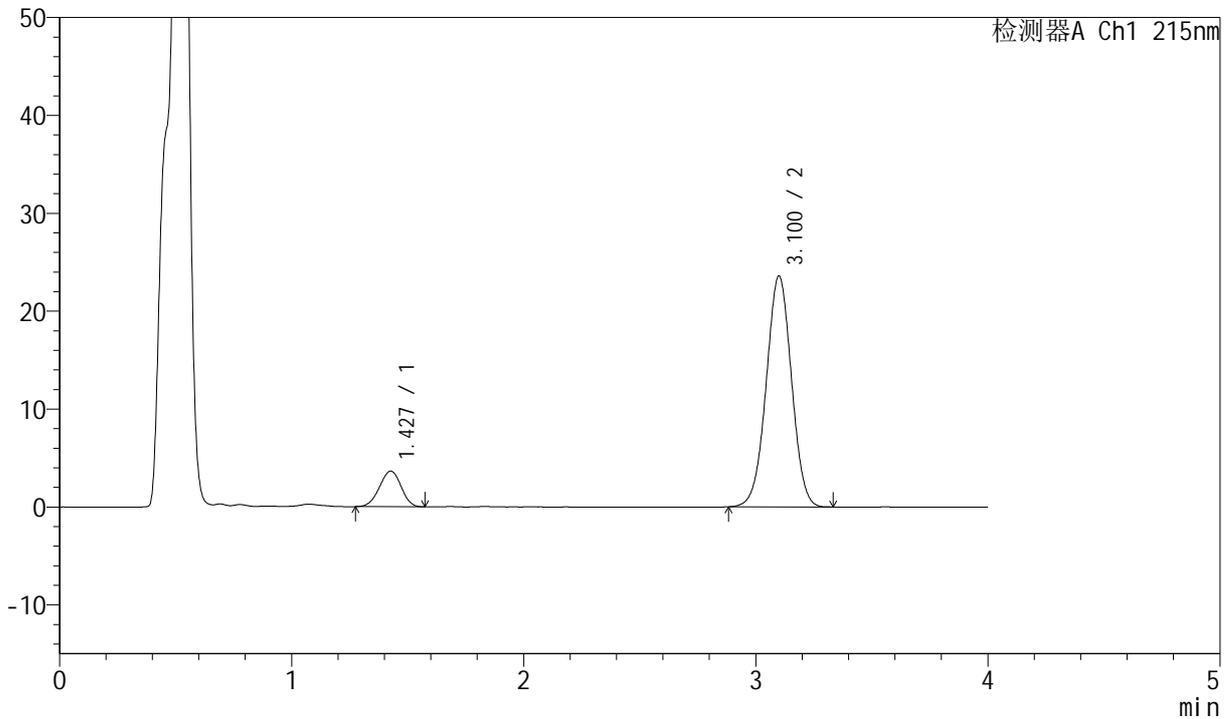
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1217-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23492	11.614	3630	1103	0.964	--
2	3.100	178775	88.386	23548	3854	1.001	9.002
总计		202267	100.000	27179			



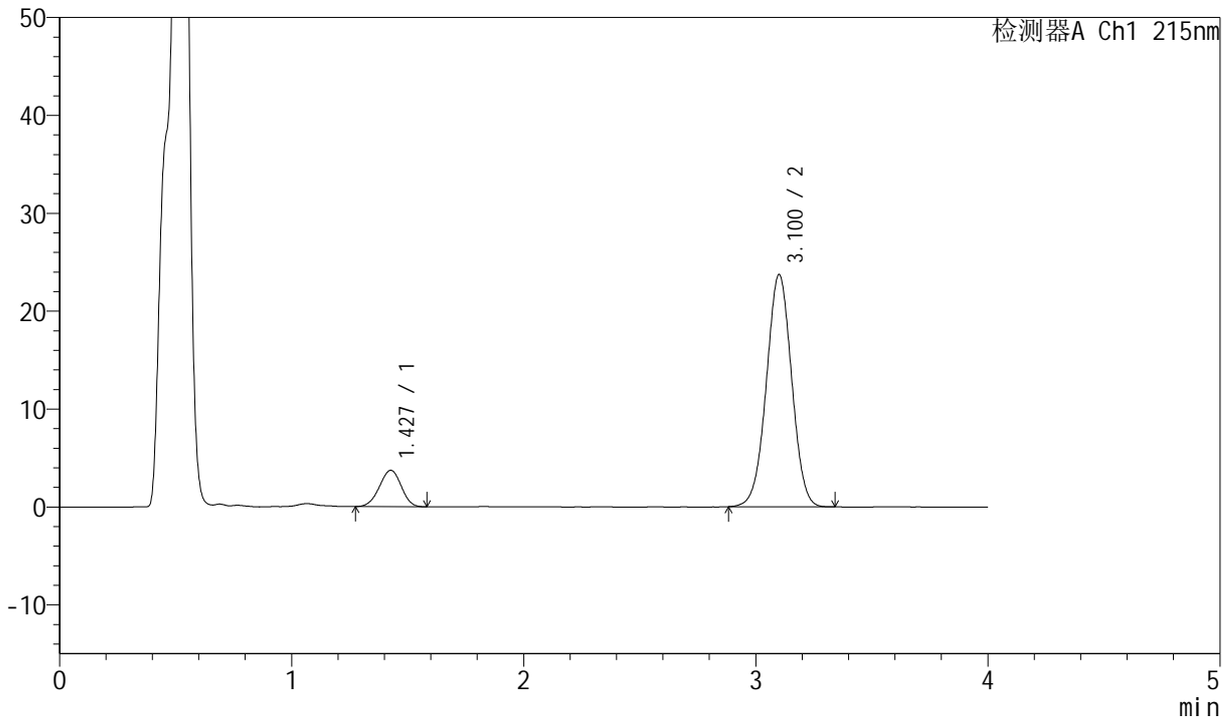
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1218-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:10:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	24362	11.945	3716	1075	0.970	--
2	3.100	179589	88.055	23661	3866	1.001	8.960
总计		203951	100.000	27377			



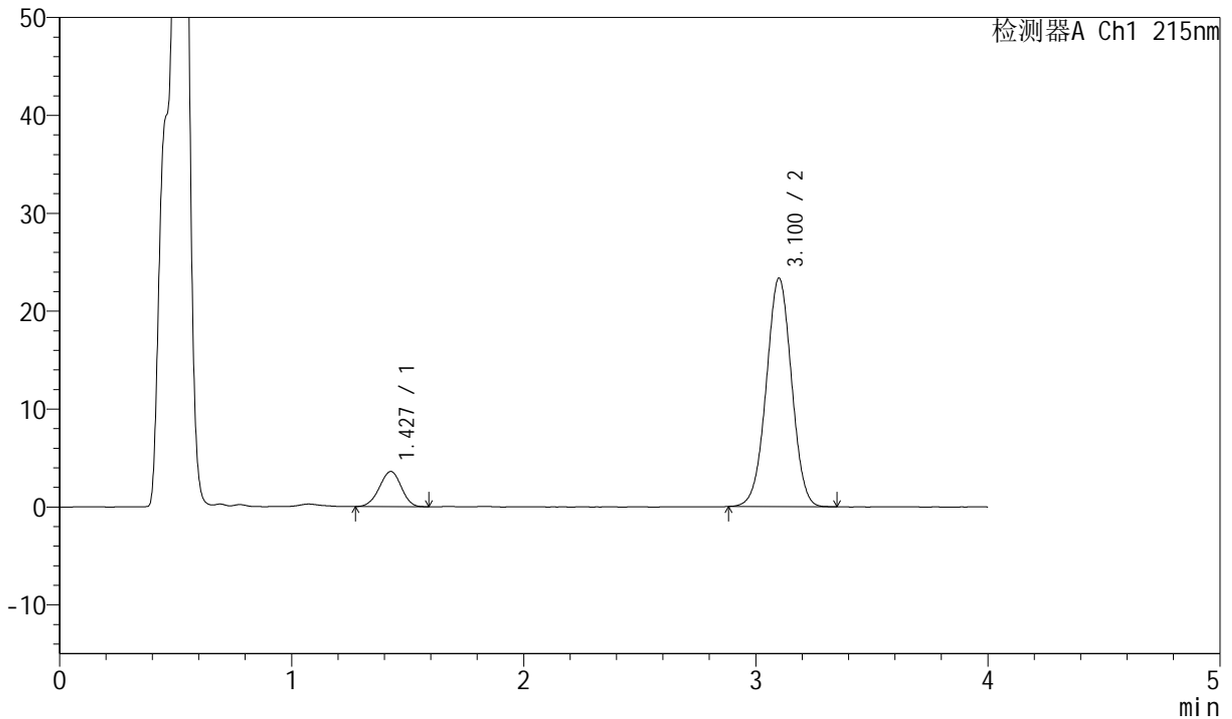
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1219-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:14:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23484	11.724	3585	1073	0.969	--
2	3.100	176828	88.276	23302	3858	1.001	8.949
总计		200312	100.000	26887			



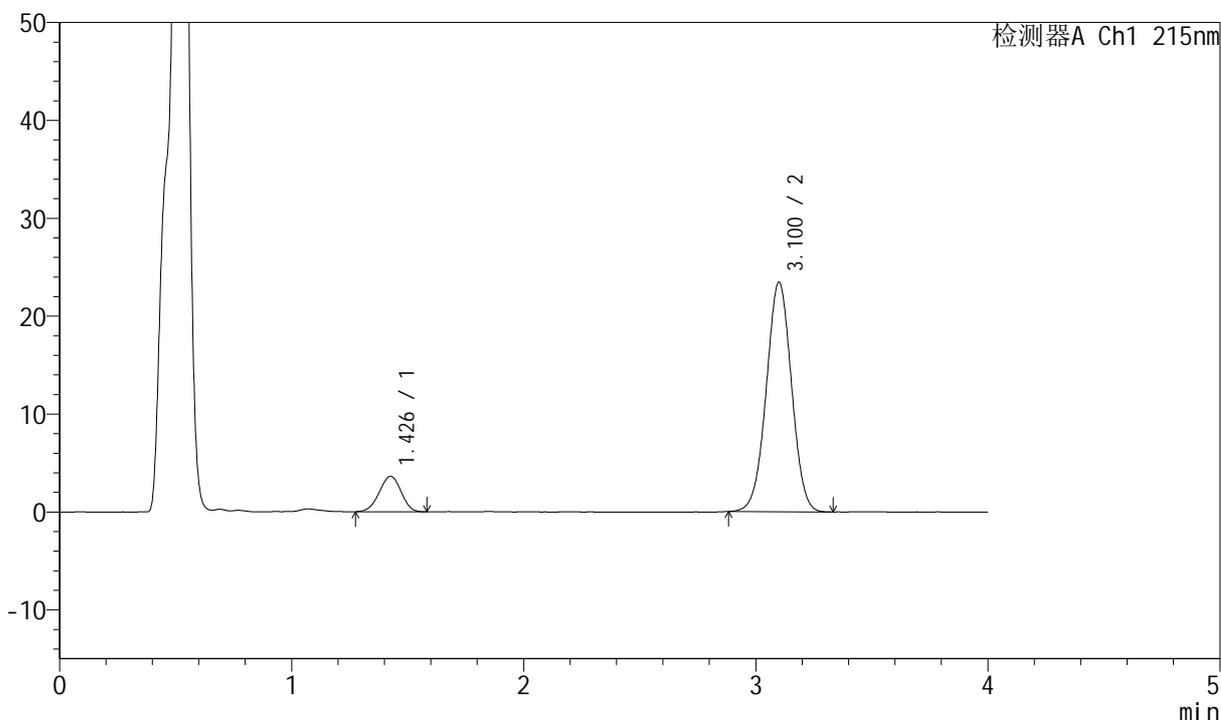
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1220-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:19:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23730	11.792	3618	1073	0.965	--
2	3.100	177501	88.208	23412	3862	1.001	8.957
总计		201231	100.000	27030			



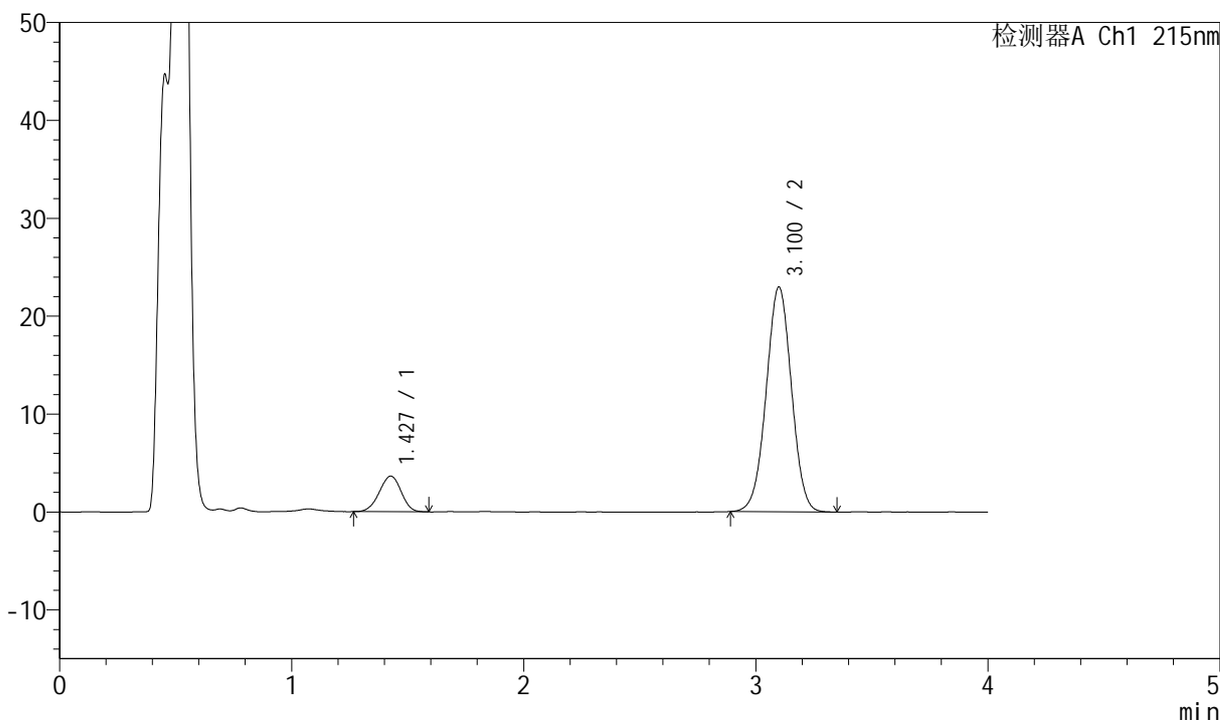
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1221-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23772	12.024	3626	1081	0.960	--
2	3.100	173930	87.976	22933	3853	1.003	8.961
总计		197702	100.000	26559			



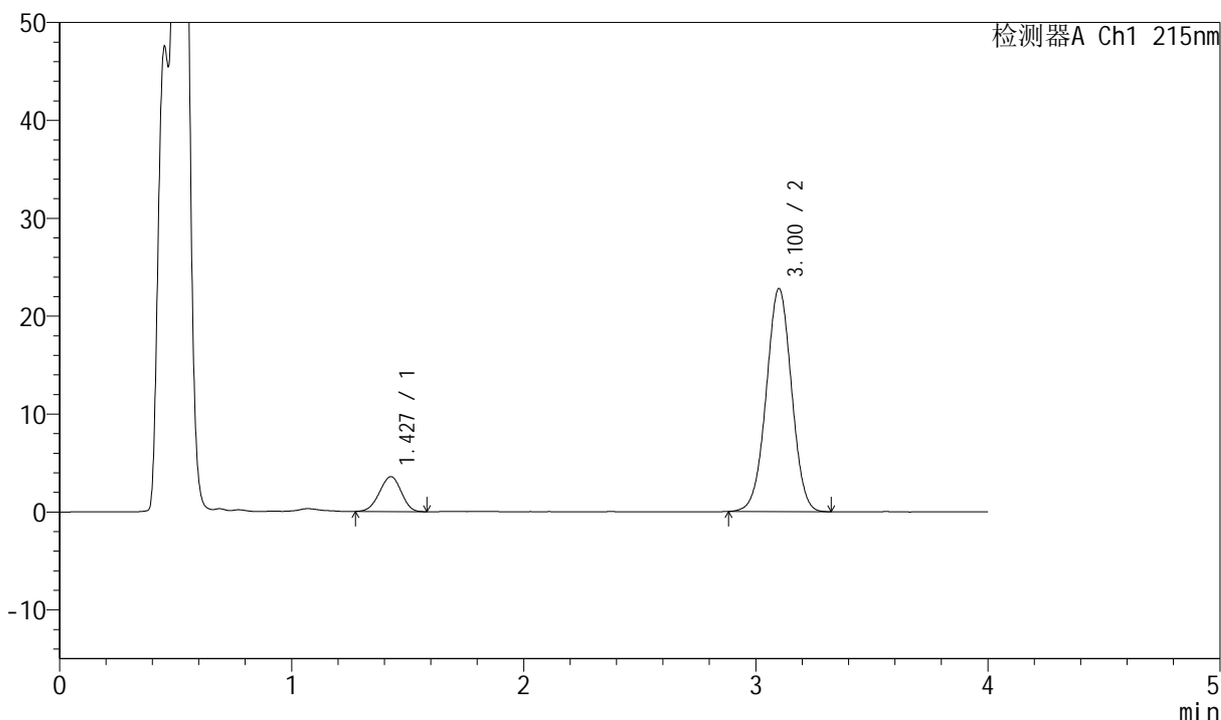
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1222-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:27:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23219	11.854	3563	1074	0.961	--
2	3.100	172657	88.146	22748	3859	1.000	8.948
总计		195876	100.000	26310			



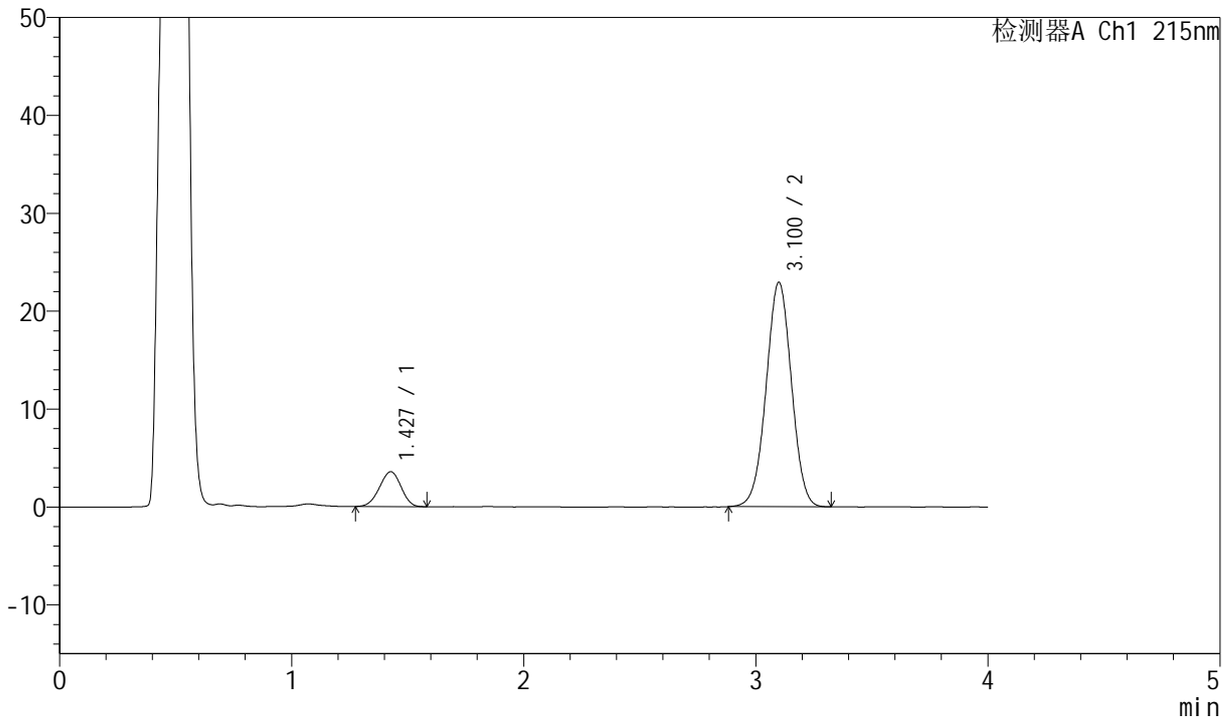
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1223-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:32:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23037	11.696	3559	1097	0.961	--
2	3.100	173933	88.304	22906	3844	1.002	8.984
总计		196970	100.000	26465			



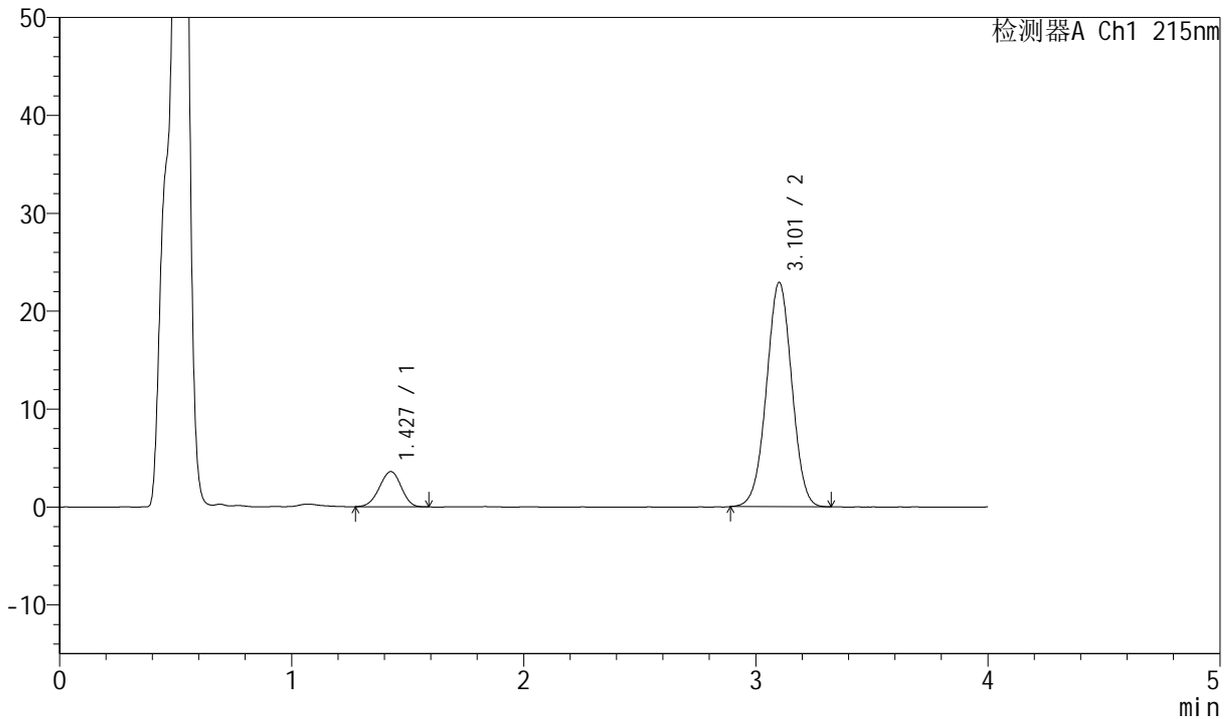
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1224-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:36:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23416	11.873	3589	1087	0.958	--
2	3.101	173808	88.127	22848	3846	1.001	8.970
总计		197224	100.000	26437			



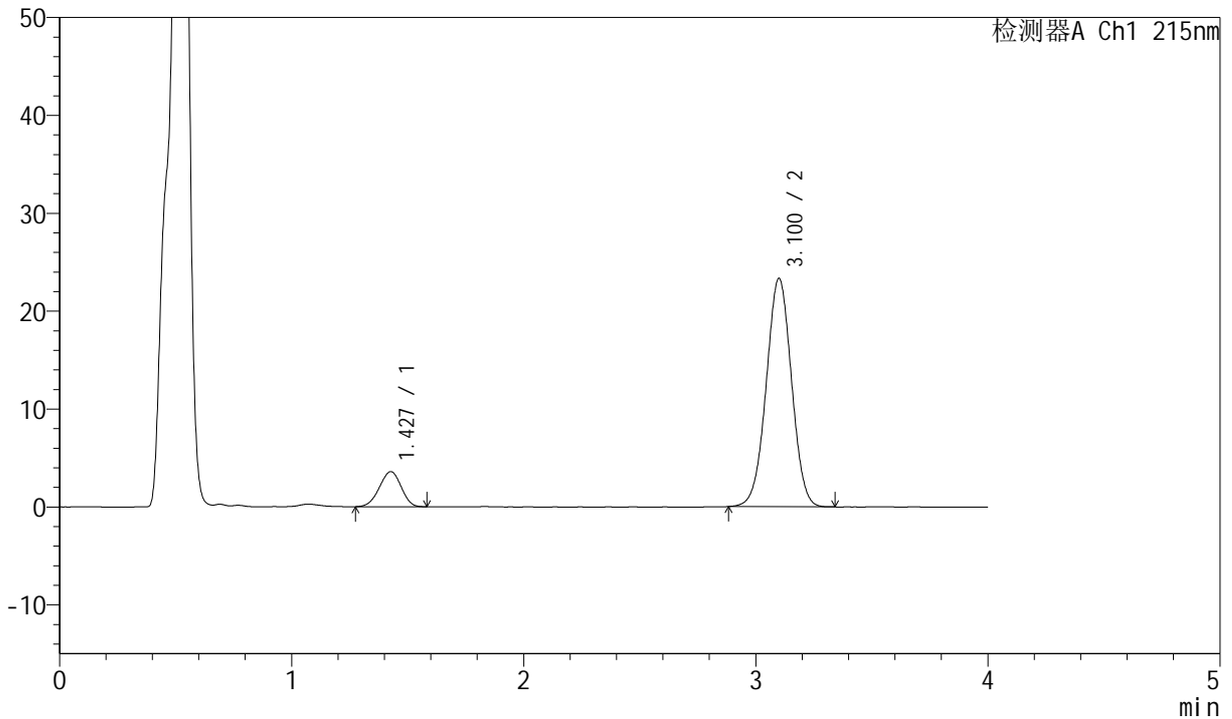
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1225-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23395	11.681	3581	1063	0.959	--
2	3.100	176894	88.319	23289	3844	1.001	8.920
总计		200289	100.000	26870			



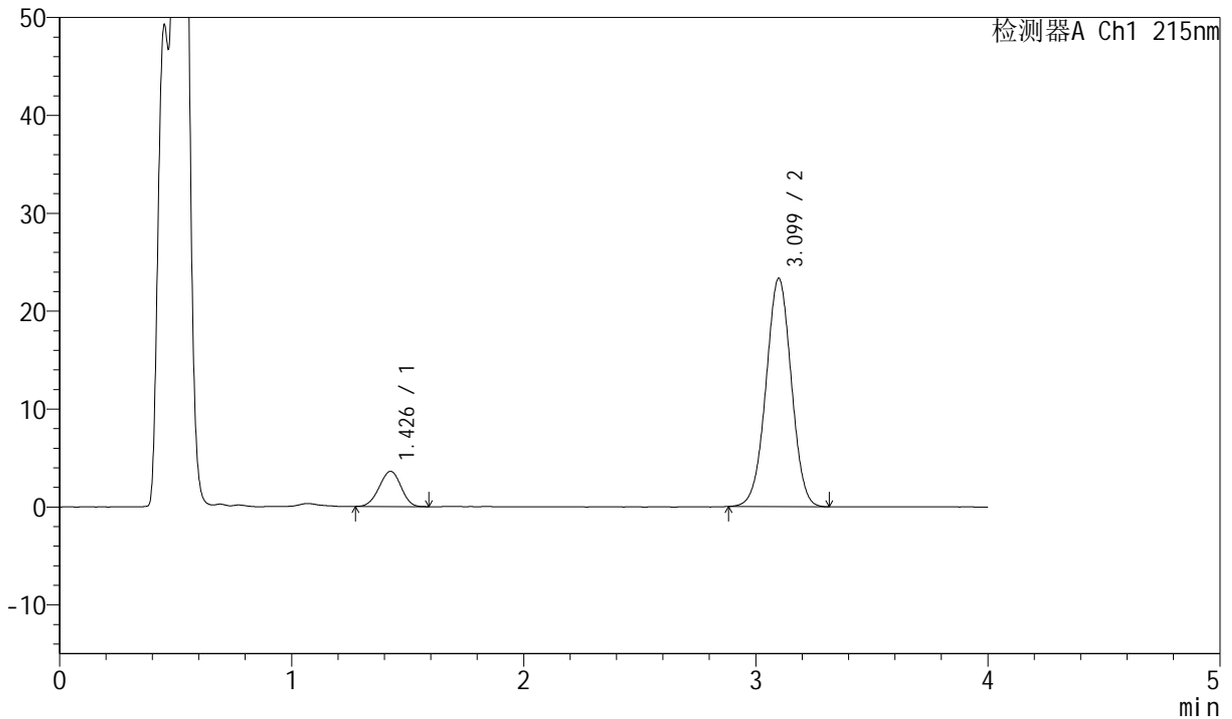
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1226-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23373	11.673	3581	1081	0.969	--
2	3.099	176859	88.327	23308	3847	1.000	8.962
总计		200232	100.000	26889			



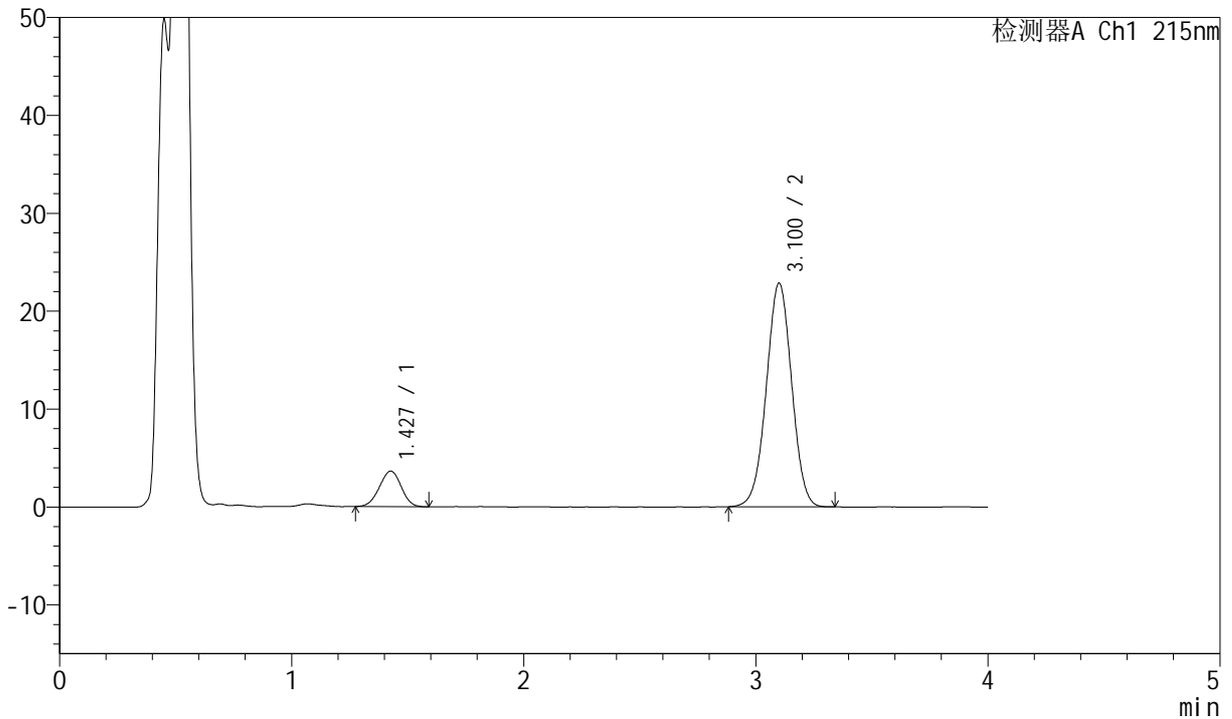
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1227-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:50:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23837	12.079	3631	1078	0.977	--
2	3.100	173510	87.921	22790	3832	0.999	8.945
总计		197347	100.000	26420			



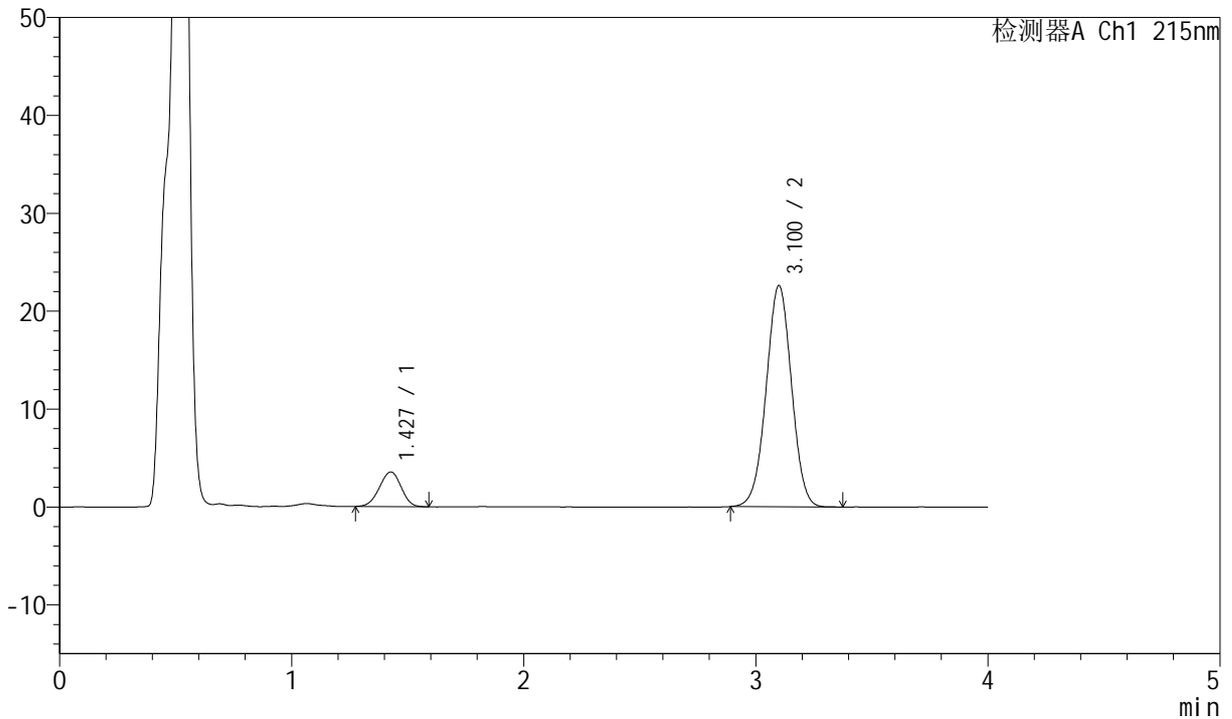
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1228-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22965	11.800	3534	1093	0.970	--
2	3.100	171651	88.200	22574	3839	1.002	8.973
总计		194615	100.000	26108			



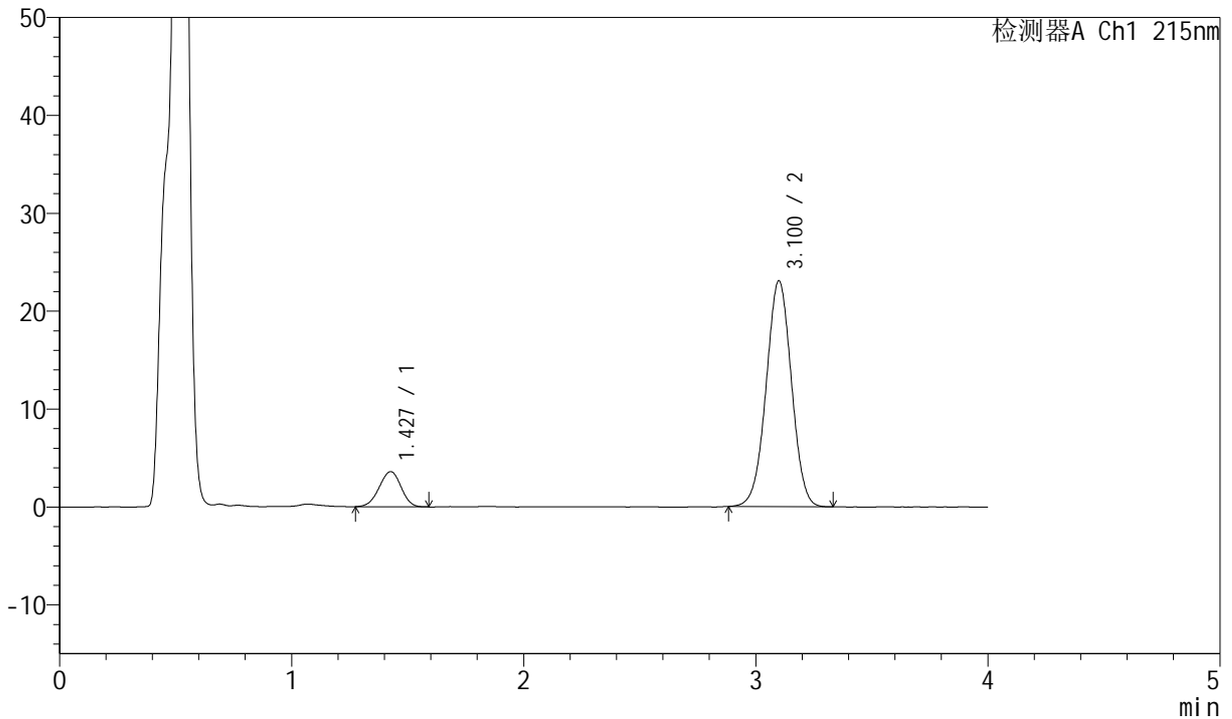
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1229-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:58:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23555	11.859	3586	1072	0.964	--
2	3.100	175071	88.141	23042	3849	1.001	8.942
总计		198626	100.000	26628			



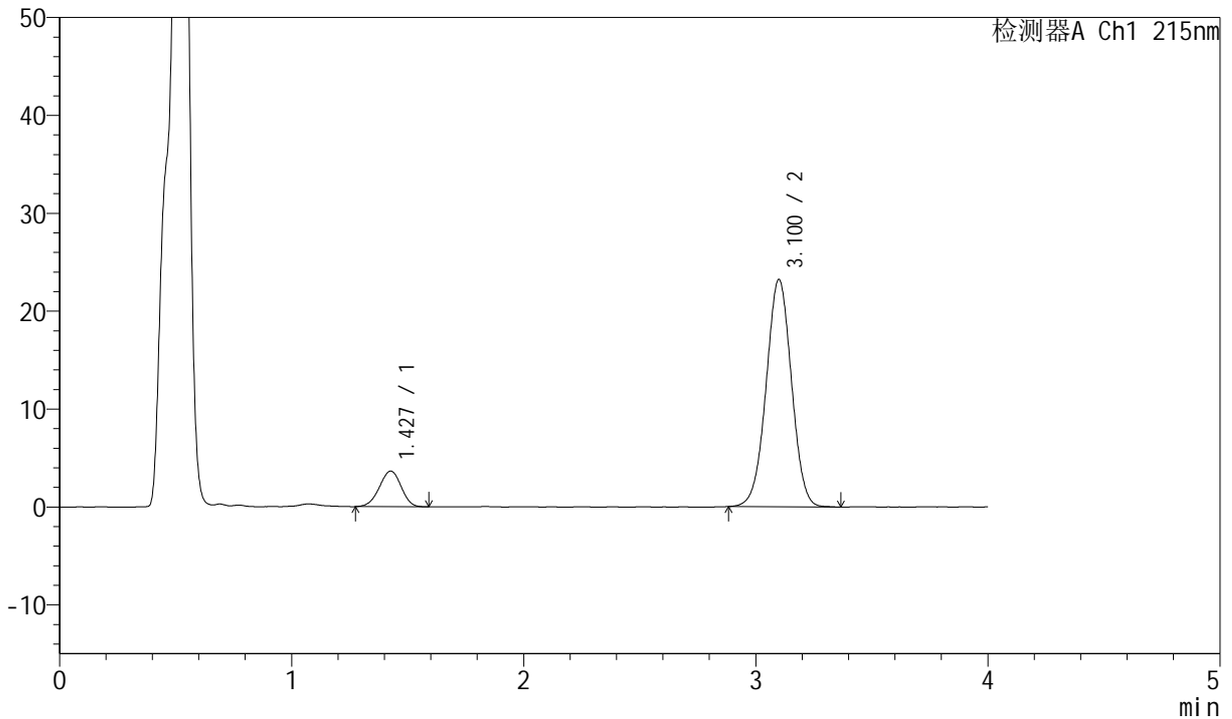
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1230-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23840	11.912	3638	1085	0.963	--
2	3.100	176290	88.088	23195	3842	1.001	8.962
总计		200130	100.000	26833			



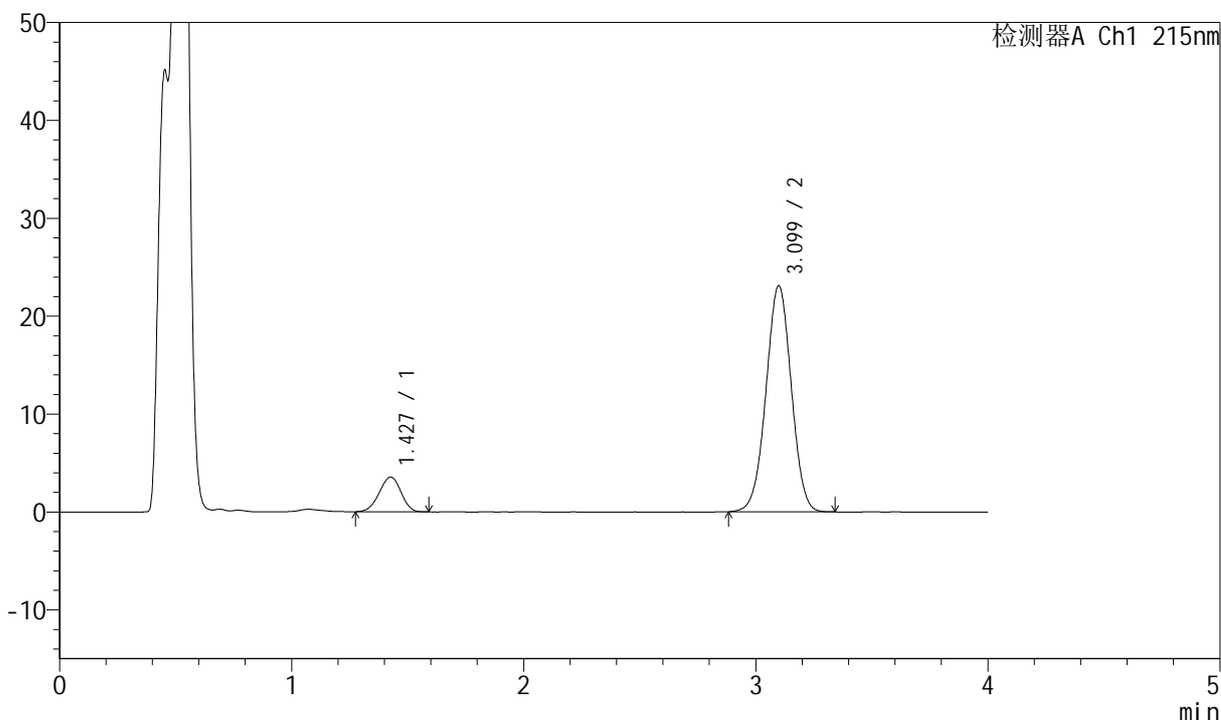
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1231-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:07:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	23134	11.665	3544	1082	0.959	--
2	3.099	175184	88.335	23085	3848	0.999	8.960
总计		198318	100.000	26630			



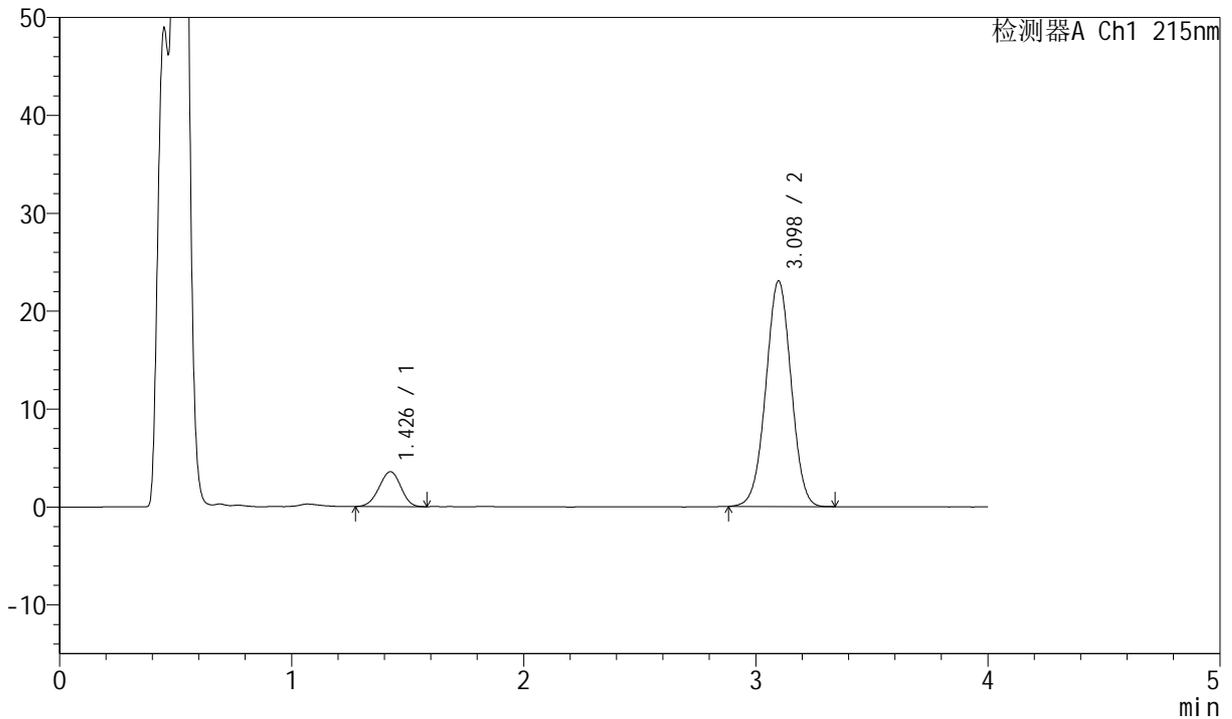
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1232-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:12:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23189	11.729	3551	1079	0.961	--
2	3.098	174526	88.271	23045	3860	1.000	8.968
总计		197715	100.000	26596			



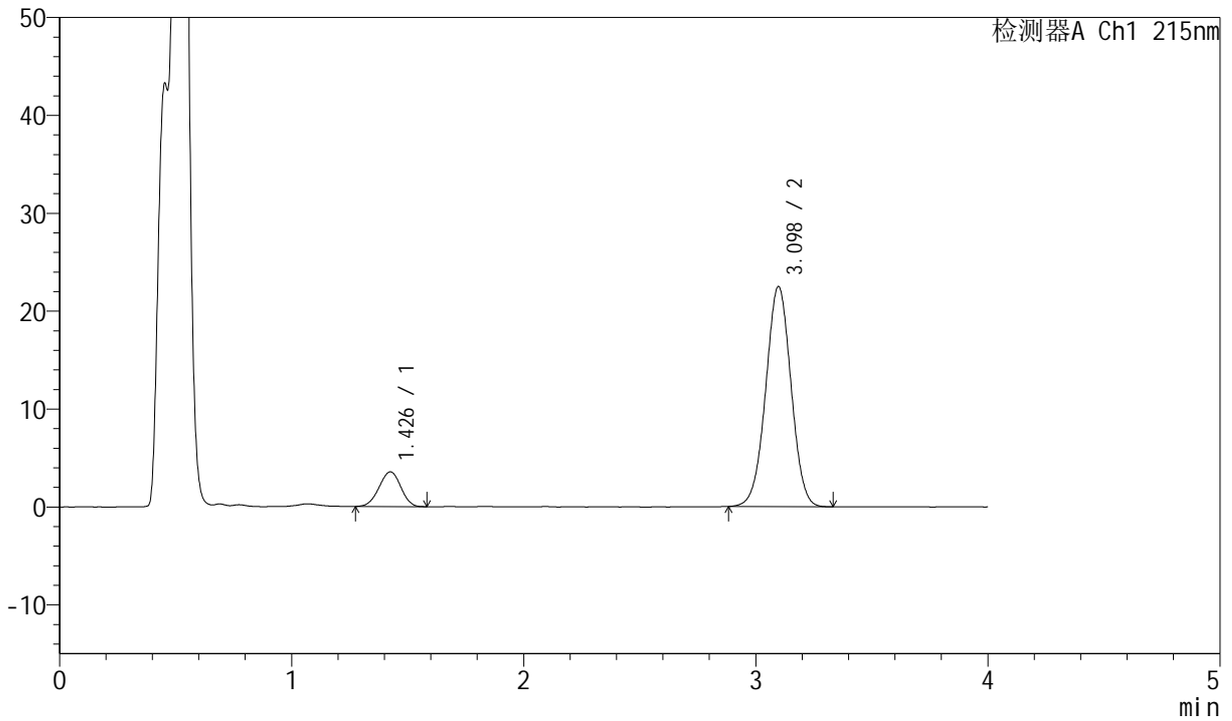
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1233-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:16:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23115	11.940	3536	1087	0.966	--
2	3.098	170475	88.060	22496	3856	1.001	8.977
总计		193591	100.000	26032			



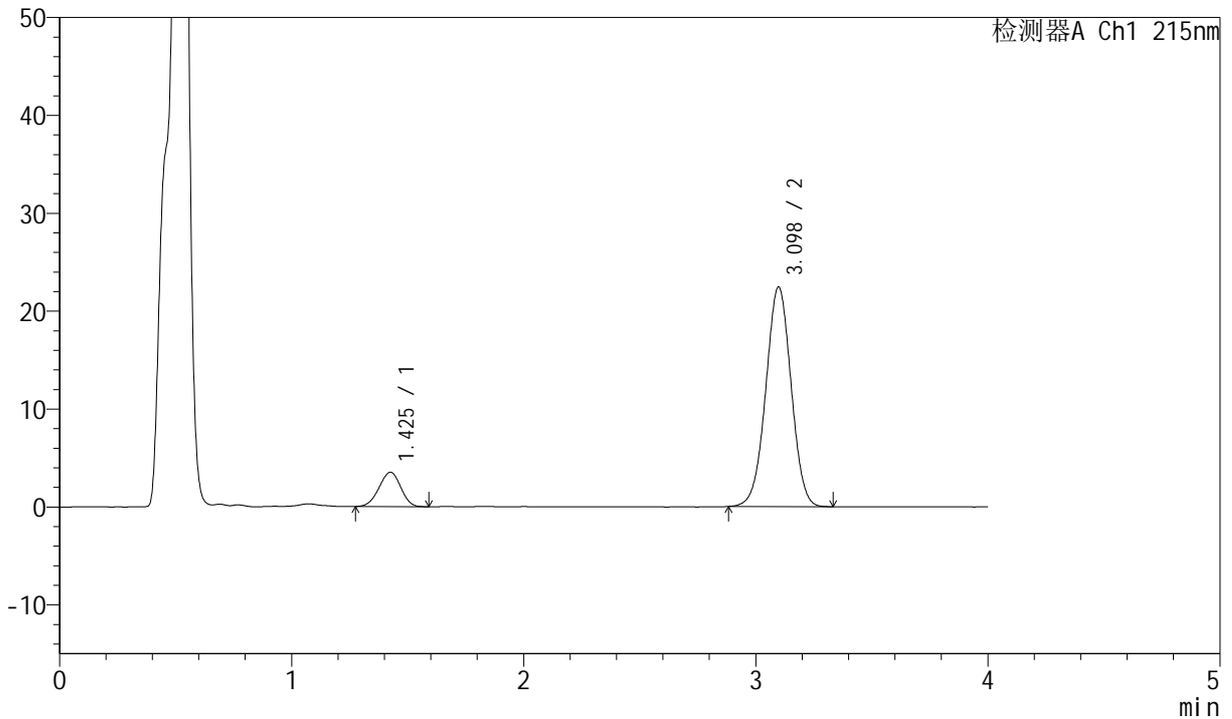
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1234-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	22821	11.818	3498	1077	0.965	--
2	3.098	170275	88.182	22436	3846	1.001	8.954
总计		193096	100.000	25934			



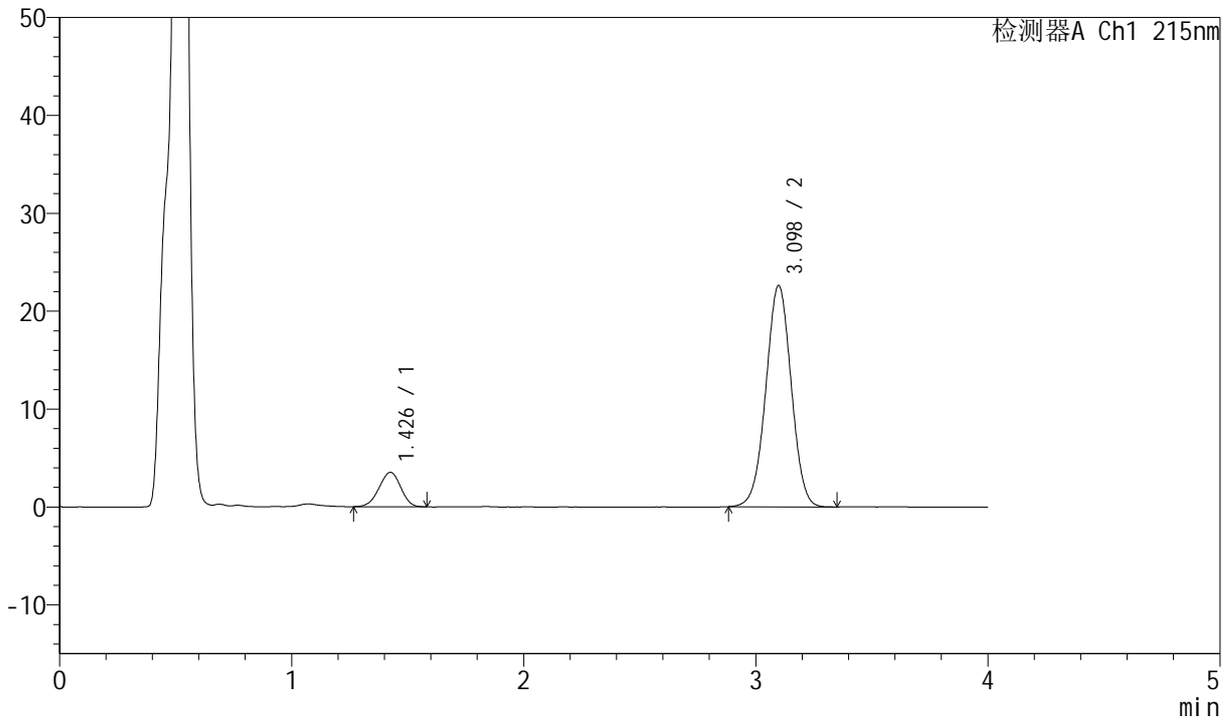
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1235-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:25:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22882	11.749	3504	1077	0.960	--
2	3.098	171870	88.251	22614	3836	1.000	8.948
总计		194752	100.000	26118			



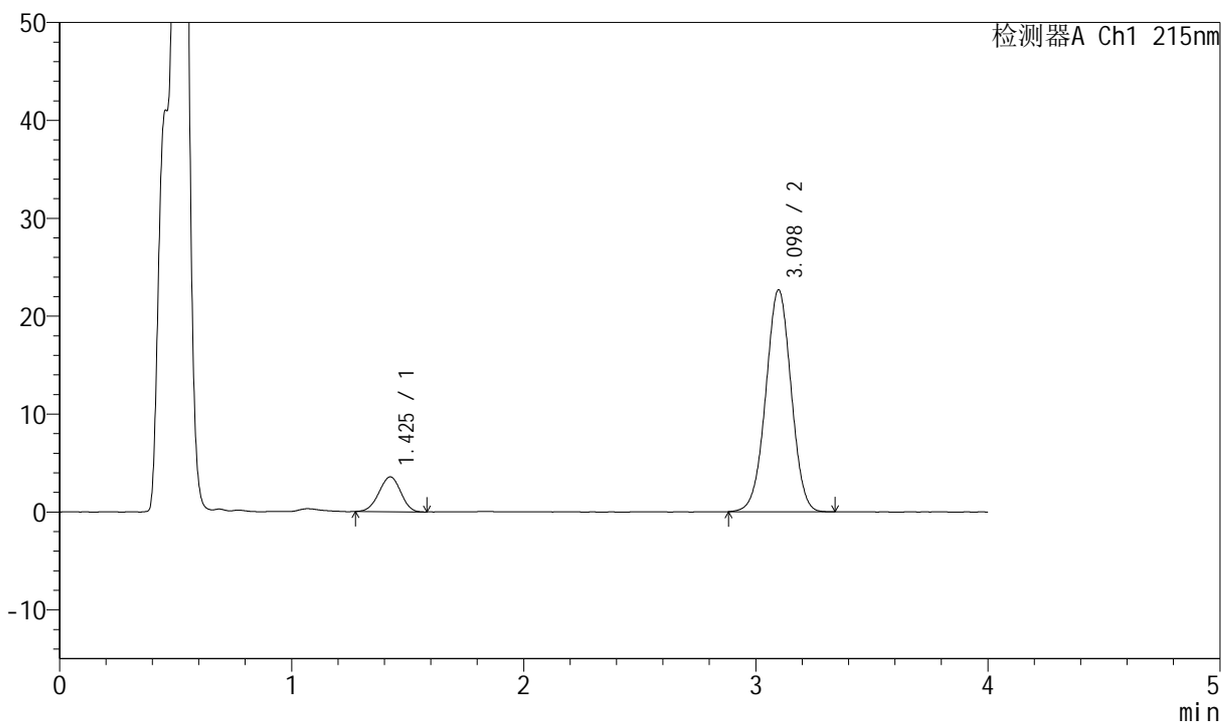
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1236-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:29:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	23223	11.884	3554	1072	0.967	--
2	3.098	172198	88.116	22668	3838	0.998	8.946
总计		195421	100.000	26222			



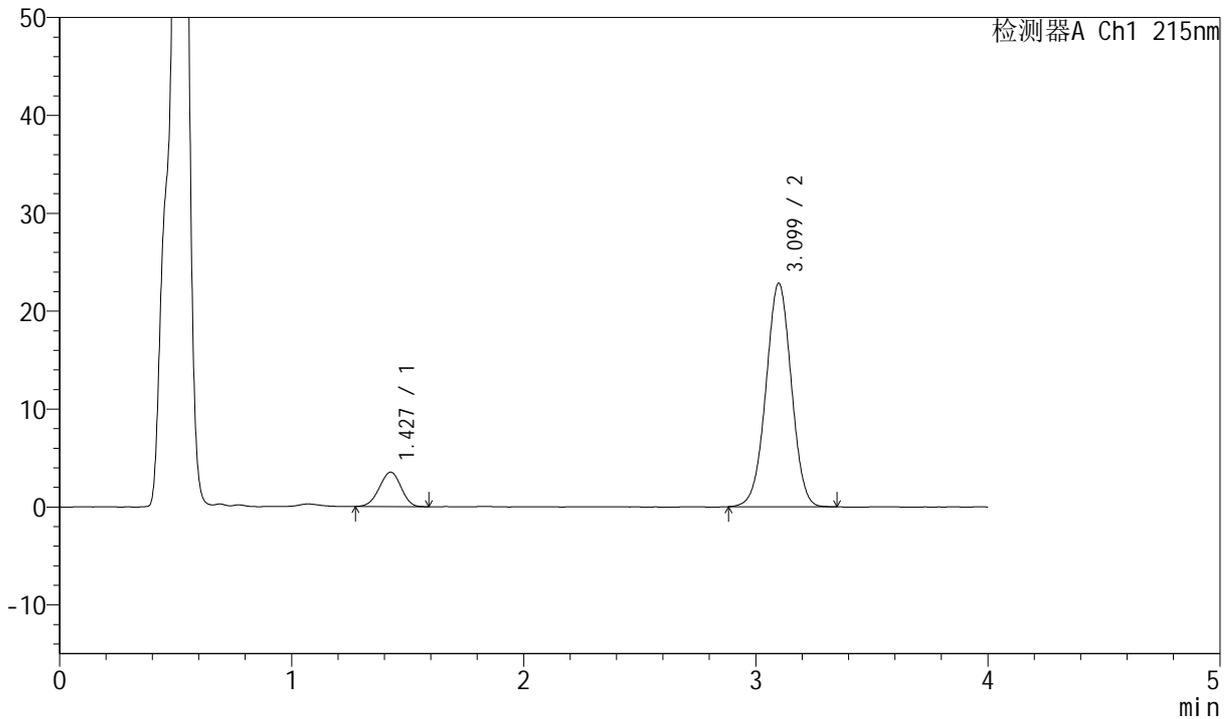
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1237-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:34:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22736	11.585	3502	1089	0.970	--
2	3.099	173519	88.415	22821	3829	0.998	8.961
总计		196254	100.000	26323			



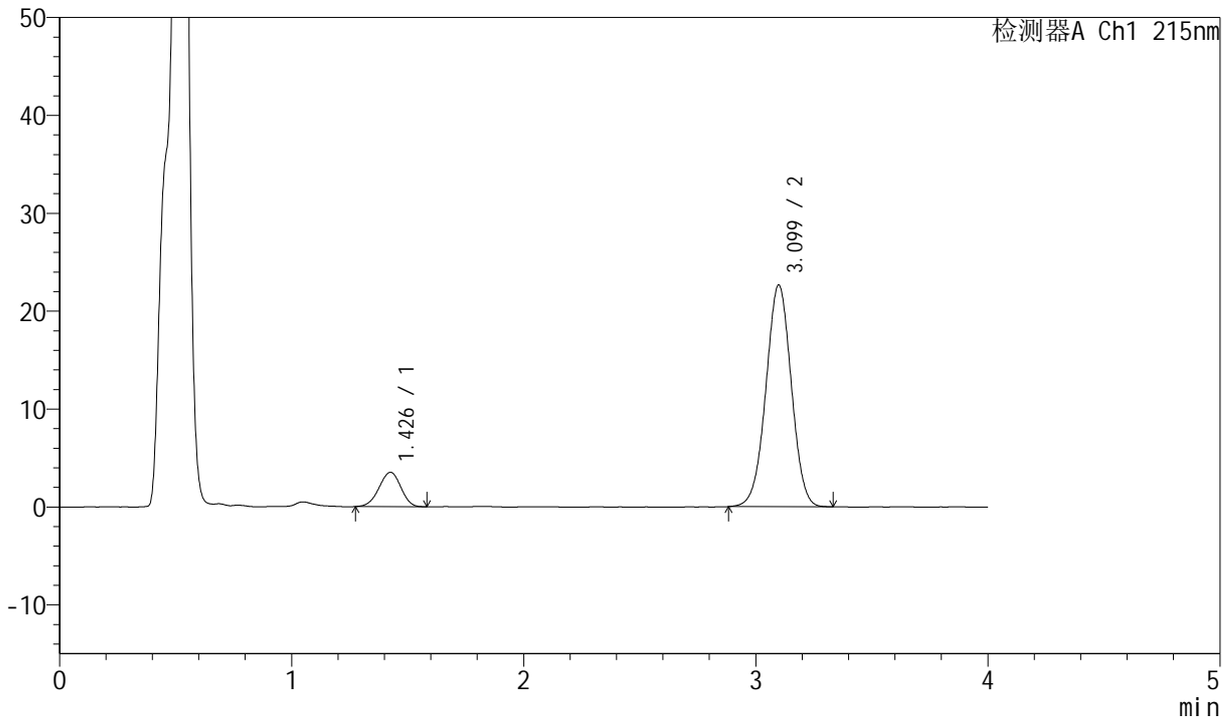
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1238-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22908	11.740	3492	1081	0.958	--
2	3.099	172225	88.260	22638	3829	0.998	8.953
总计		195133	100.000	26130			



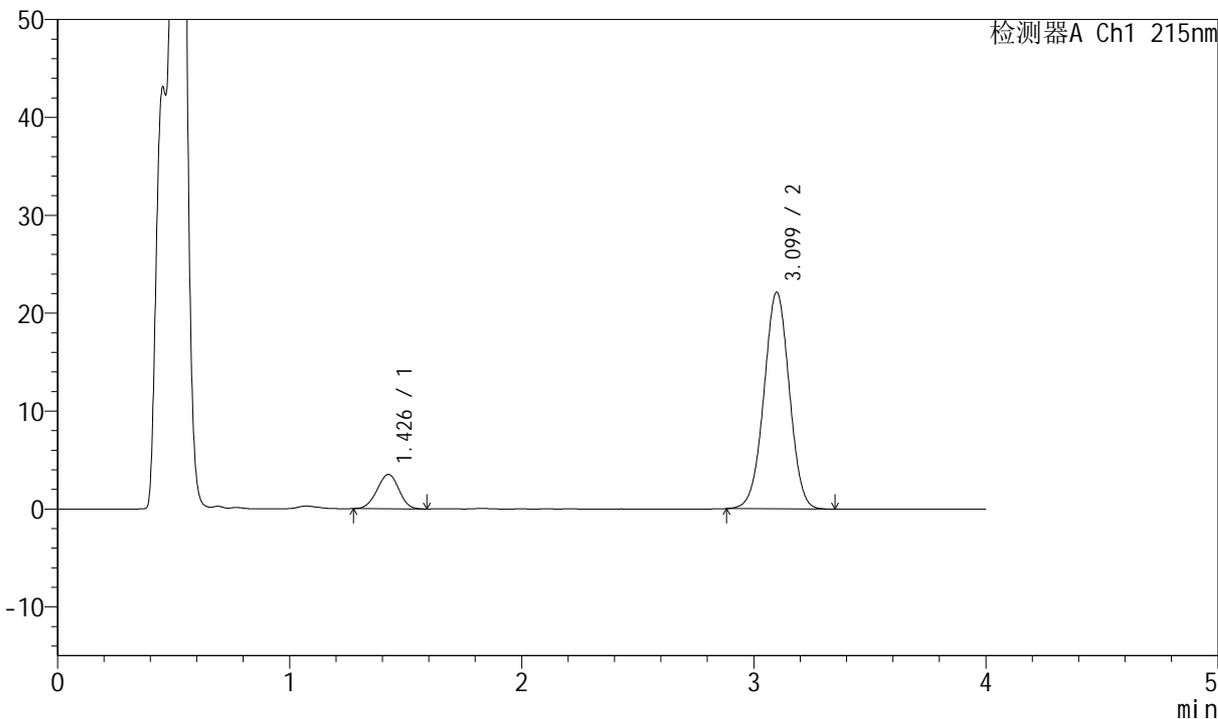
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1239-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 17:42:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22913	11.985	3495	1083	0.971	--
2	3.099	168268	88.015	22121	3831	1.000	8.958
总计		191181	100.000	25616			



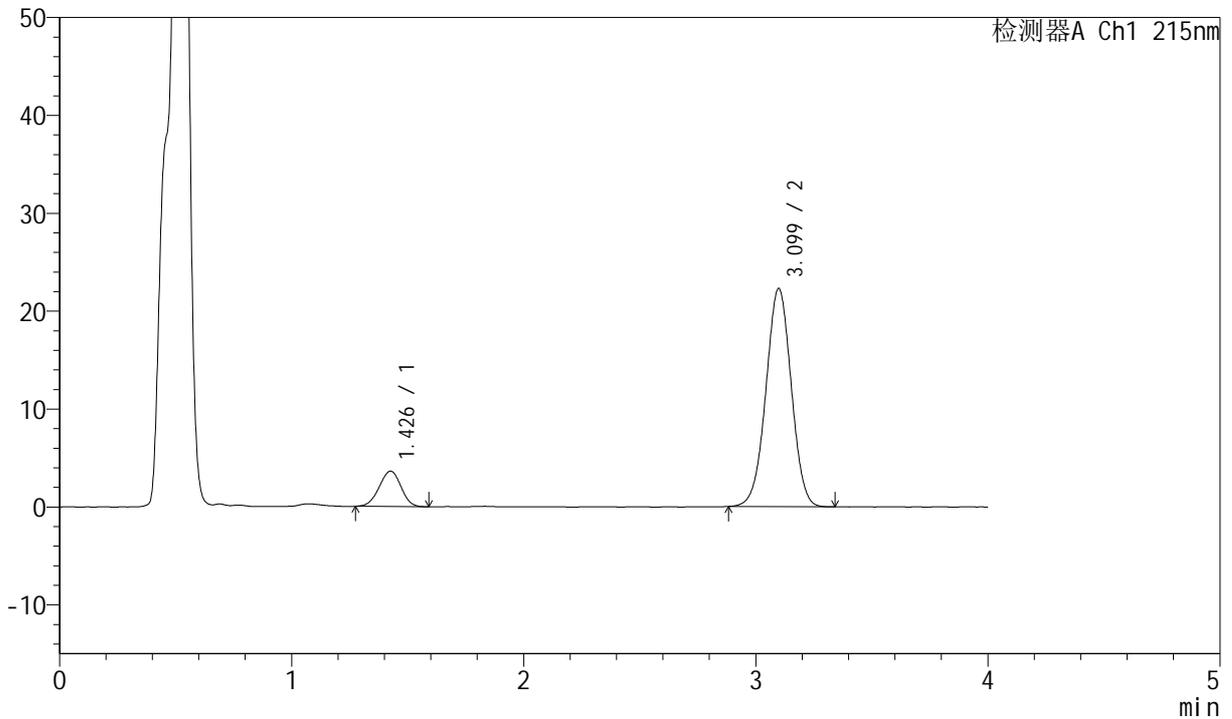
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1240-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:47:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23590	12.238	3604	1087	0.973	--
2	3.099	169168	87.762	22276	3836	0.998	8.966
总计		192757	100.000	25880			



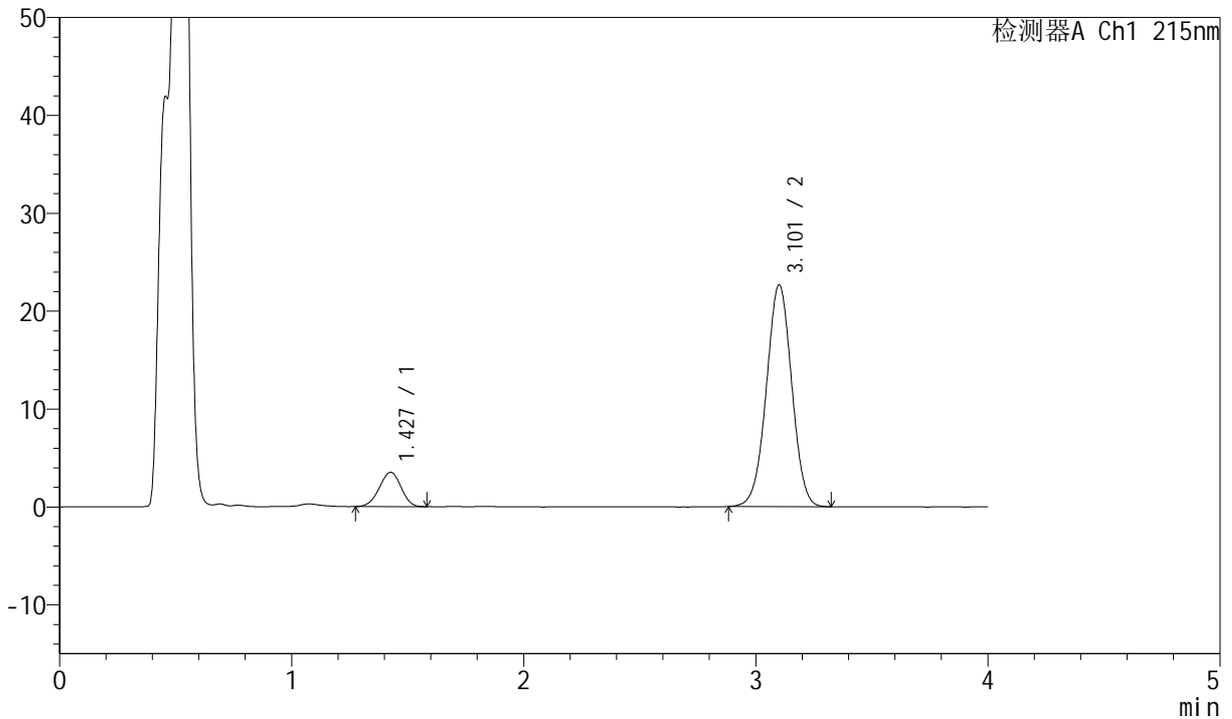
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1241-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:51:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22847	11.709	3503	1088	0.962	--
2	3.101	172275	88.291	22590	3833	0.999	8.967
总计		195122	100.000	26093			



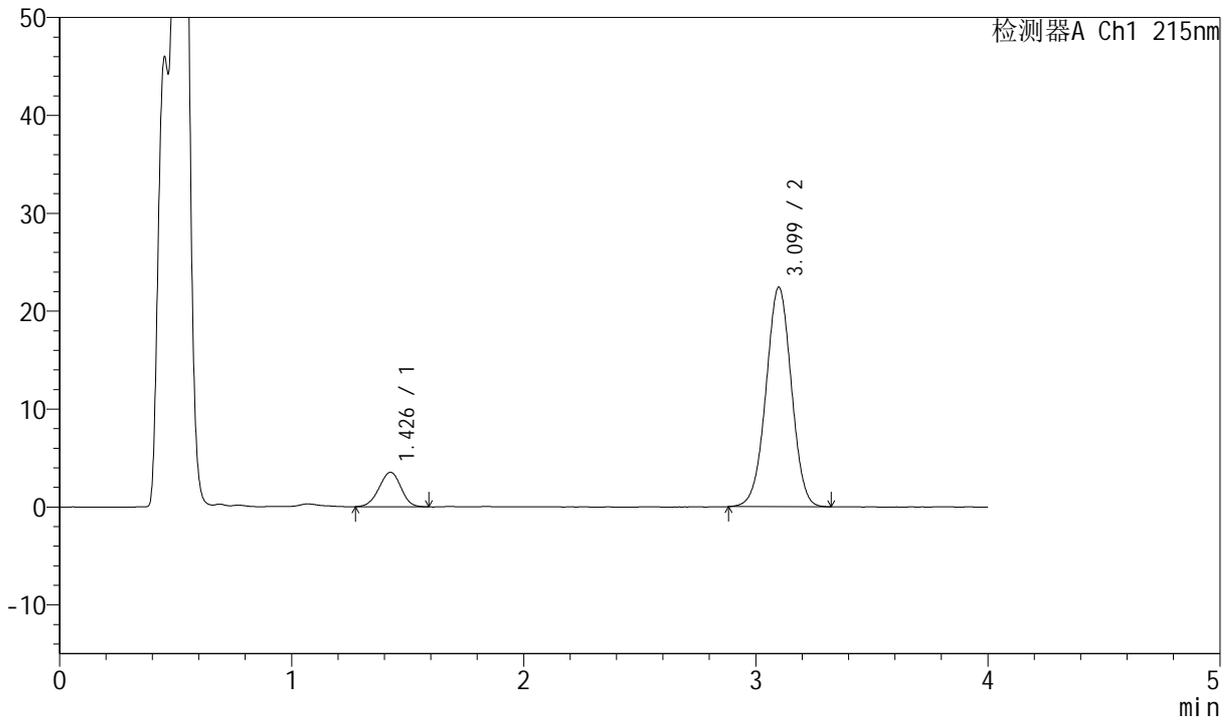
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1242-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:56:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/10 09:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	23051	11.905	3511	1070	0.969	--
2	3.099	170575	88.095	22407	3832	0.997	8.934
总计		193626	100.000	25918			



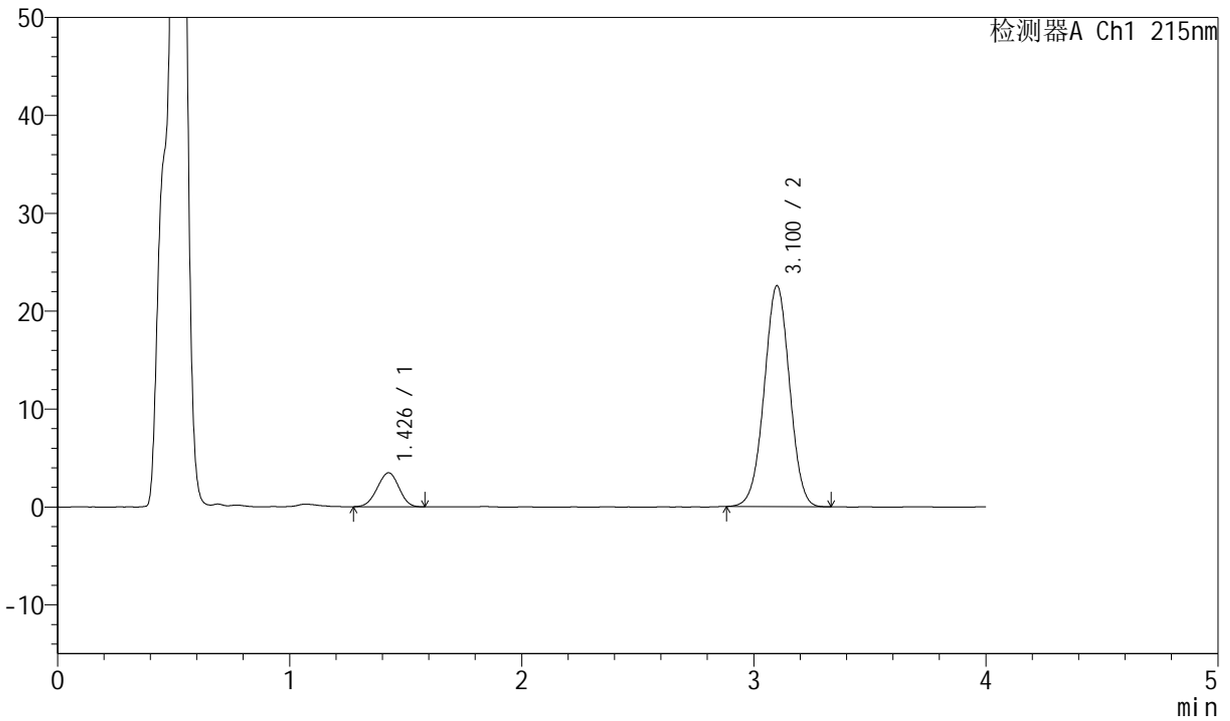
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1243-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:00:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22465	11.588	3456	1087	0.973	--
2	3.100	171390	88.412	22534	3837	1.000	8.969
总计		193855	100.000	25989			



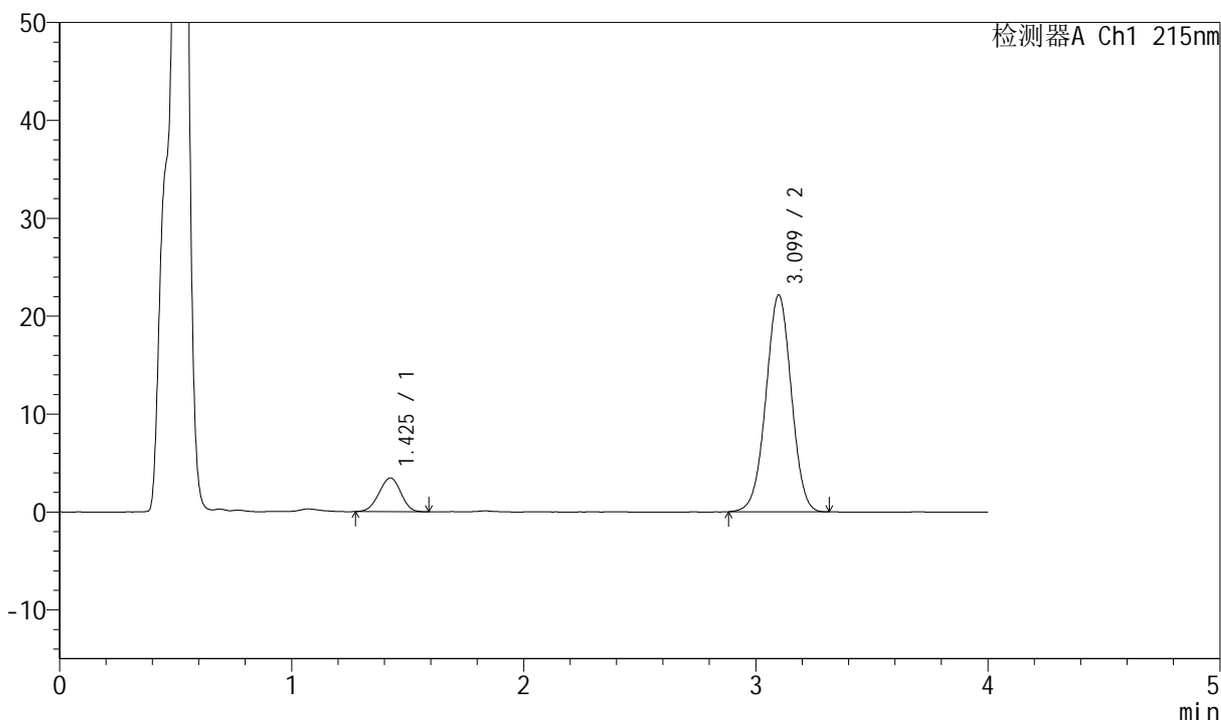
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1244-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	22419	11.750	3429	1079	0.965	--
2	3.099	168379	88.250	22143	3825	0.996	8.949
总计		190798	100.000	25572			



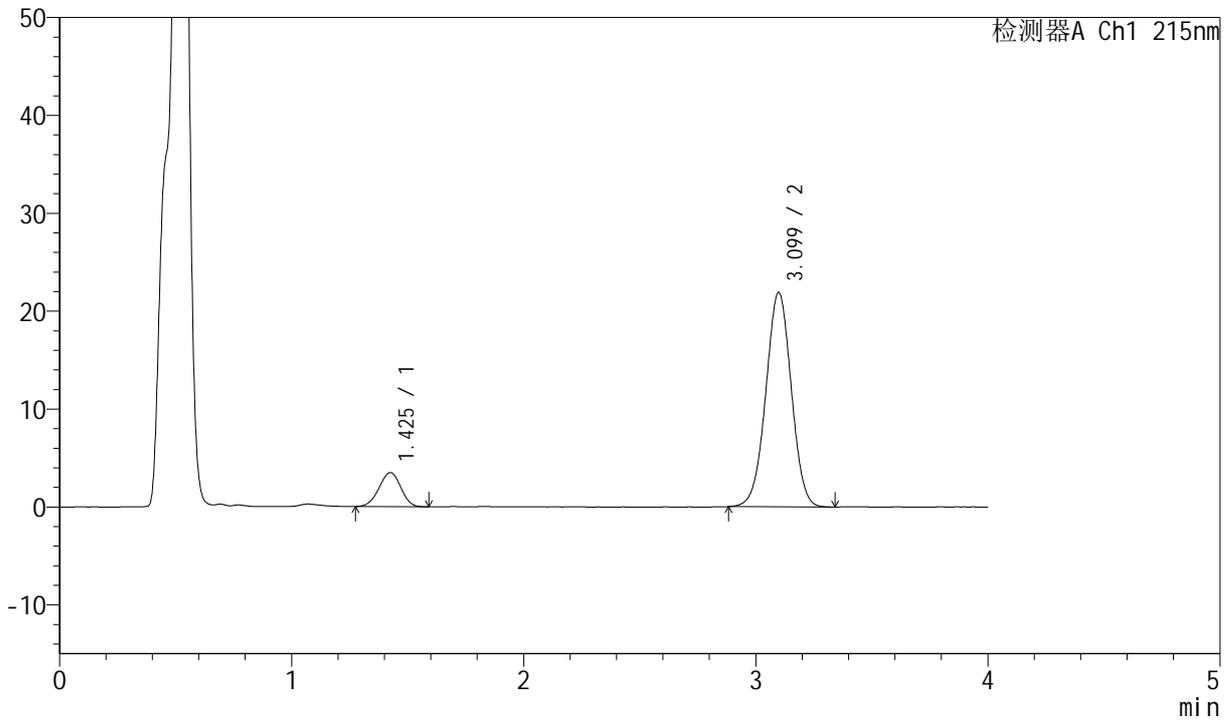
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1245-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	22758	11.995	3478	1076	0.967	--
2	3.099	166966	88.005	21895	3812	0.998	8.935
总计		189724	100.000	25374			



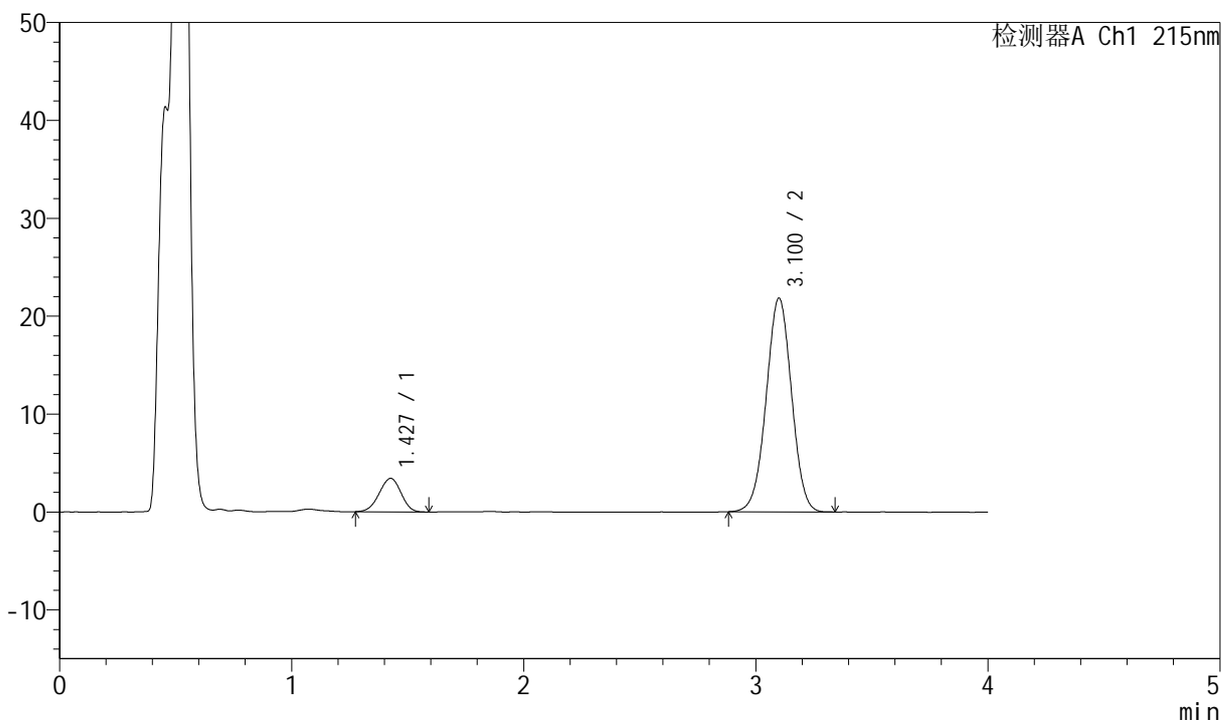
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1246-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 18:13:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	22329	11.849	3407	1072	0.961	--
2	3.100	166115	88.151	21799	3830	0.998	8.934
总计		188444	100.000	25206			



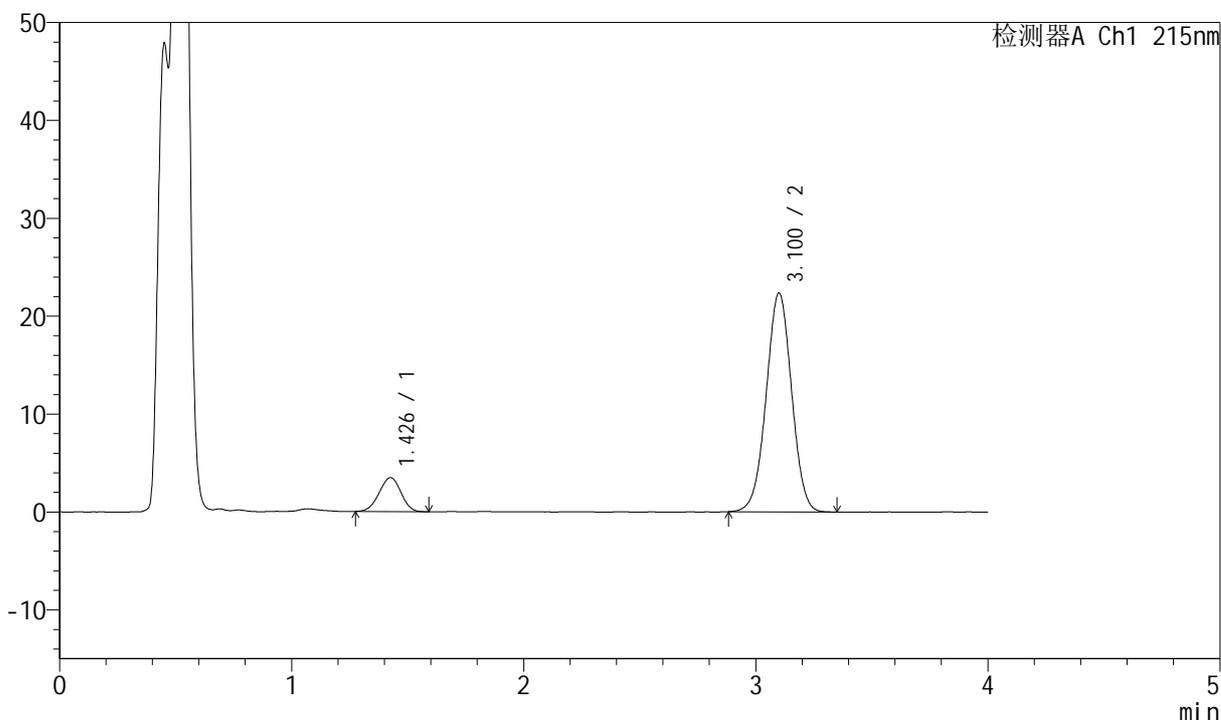
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1247-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:18:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22625	11.730	3448	1070	0.968	--
2	3.100	170248	88.270	22311	3826	0.999	8.933
总计		192873	100.000	25759			



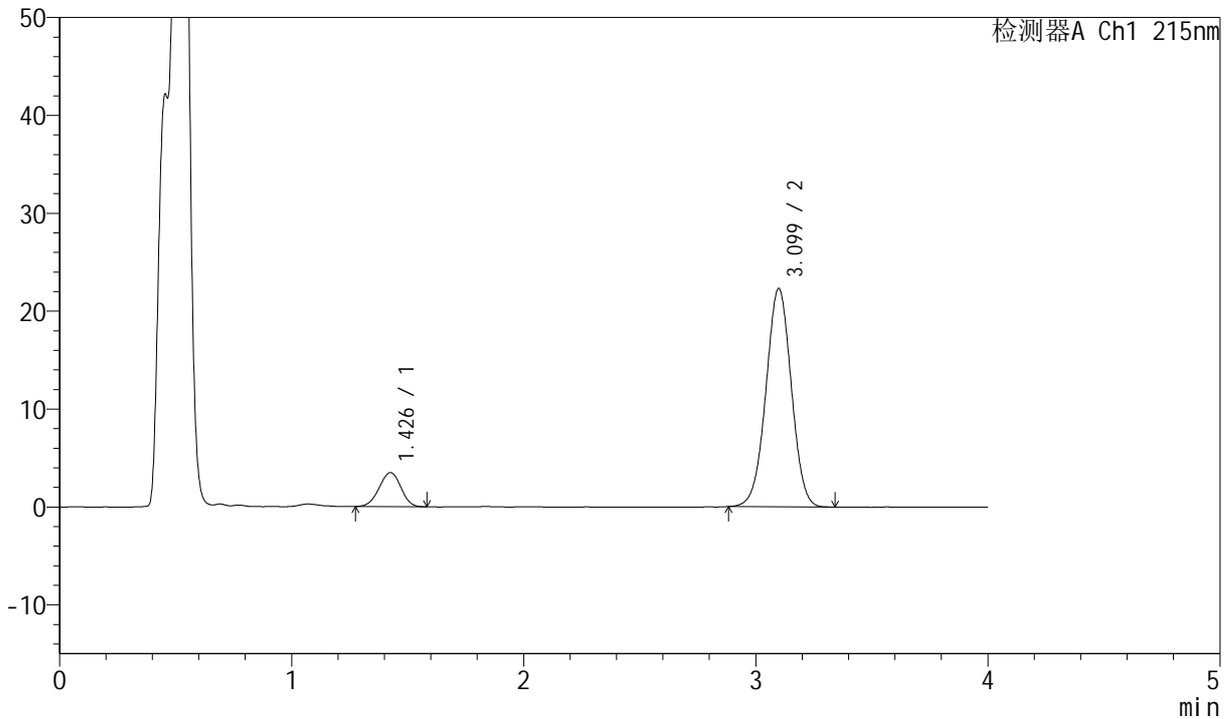
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1248-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:22:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:26:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22626	11.786	3471	1087	0.967	--
2	3.099	169353	88.214	22284	3833	0.999	8.967
总计		191979	100.000	25755			



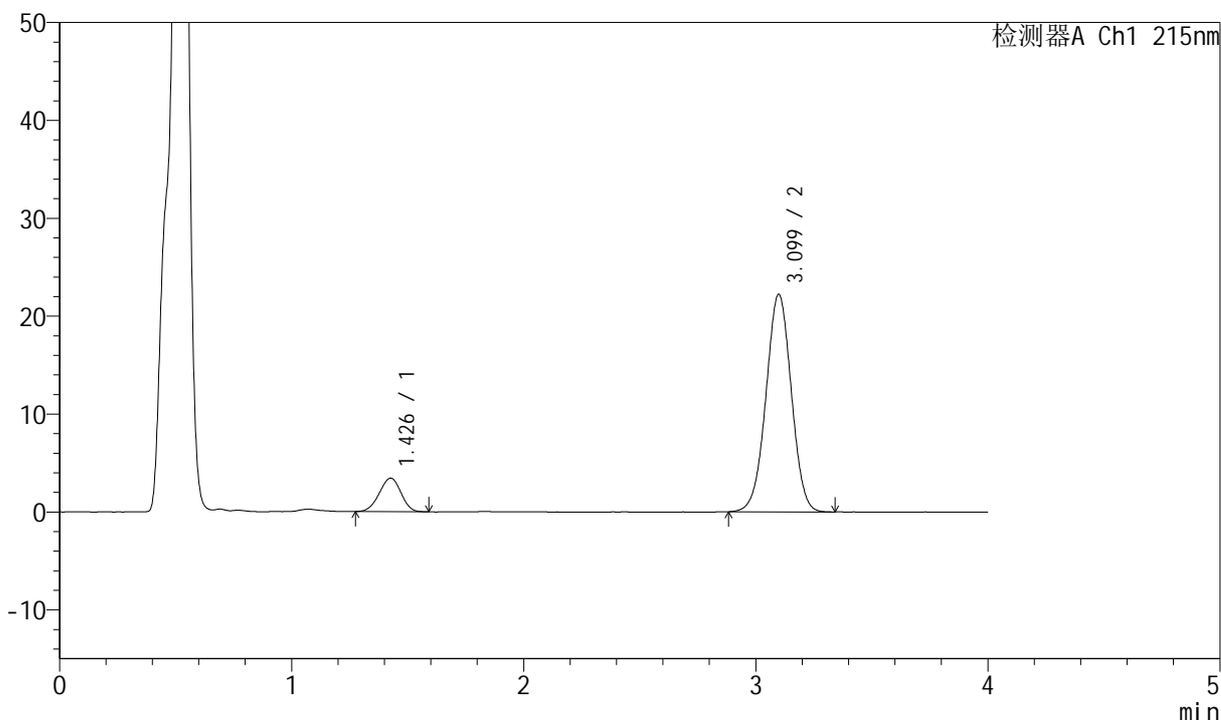
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1249-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:26:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22299	11.669	3419	1083	0.962	--
2	3.099	168801	88.331	22213	3843	0.998	8.958
总计		191100	100.000	25632			



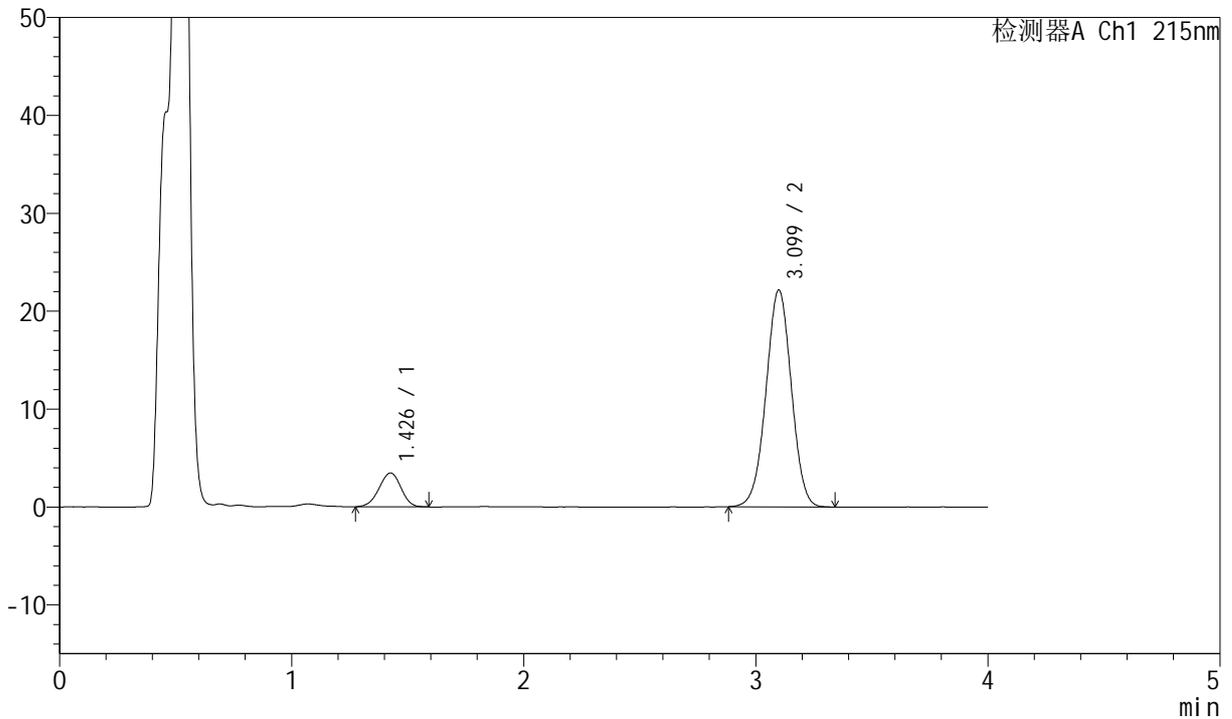
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1250-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22708	11.888	3442	1078	0.961	--
2	3.099	168304	88.112	22138	3836	0.997	8.951
总计		191012	100.000	25580			



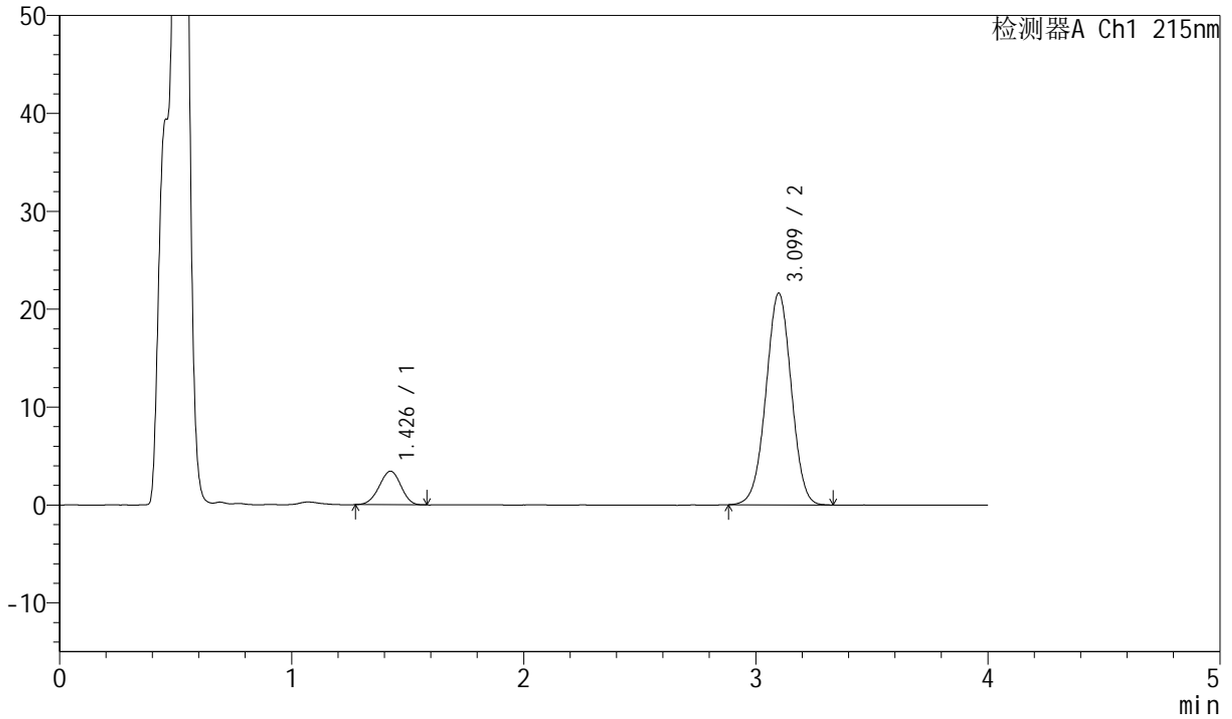
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1251-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:35:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	22258	11.924	3414	1087	0.962	--
2	3.099	164407	88.076	21620	3830	0.998	8.965
总计		186665	100.000	25034			



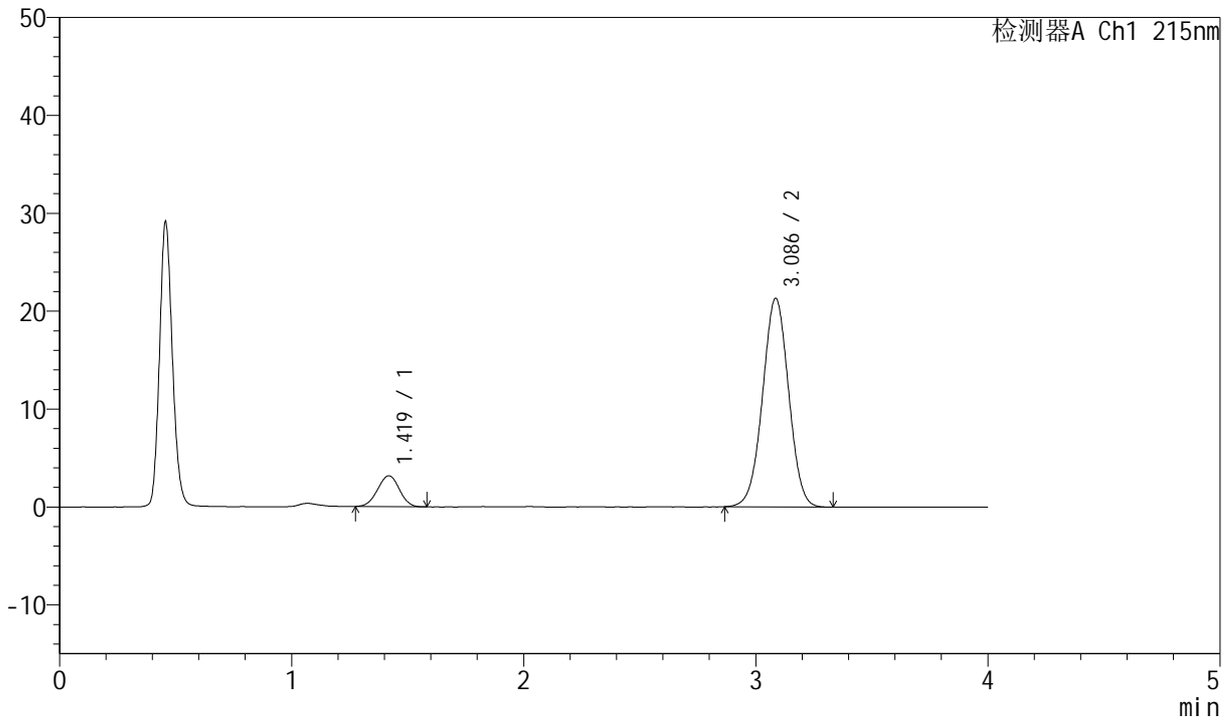
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1252-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:40:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	20513	10.972	3151	1079	0.991	--
2	3.086	166452	89.028	21288	3590	1.002	8.801
总计		186965	100.000	24439			



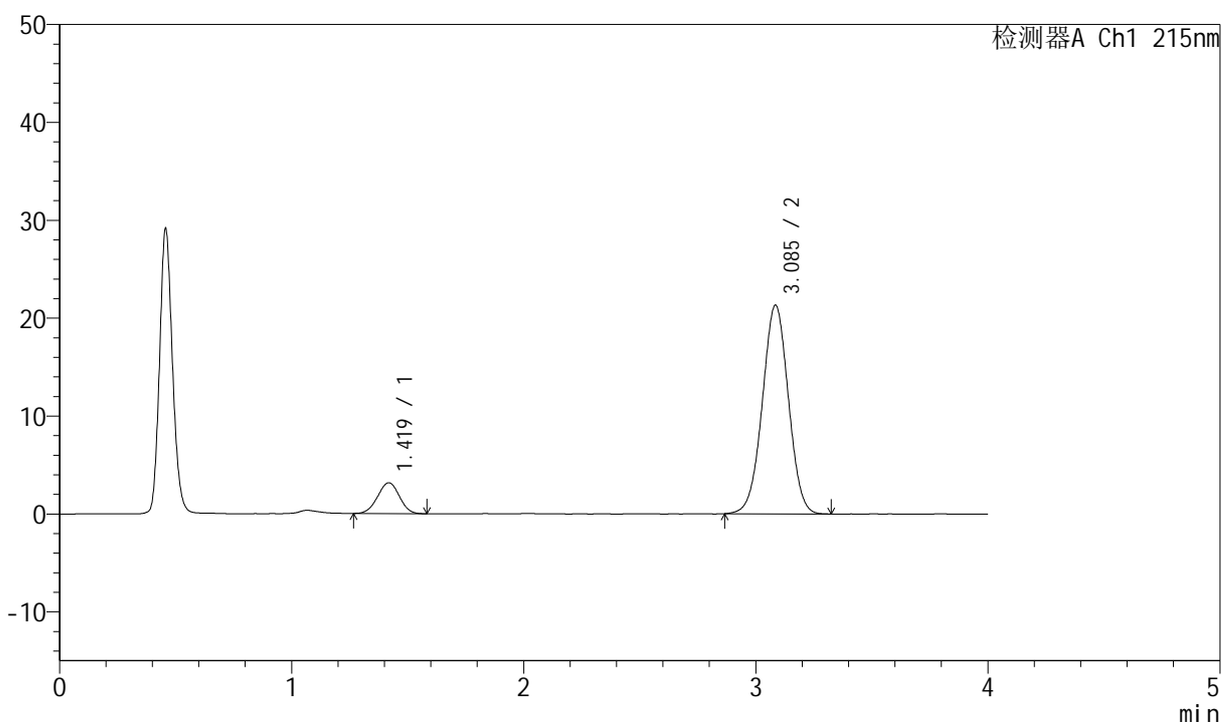
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-465/18-1253-2 - 2022081801p-zzp-cq6y-rcqx-pH4.5-5mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240409-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240409-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:44:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	20487	10.960	3142	1069	0.987	--
2	3.085	166444	89.040	21274	3591	1.002	8.783
总计		186931	100.000	24415			