



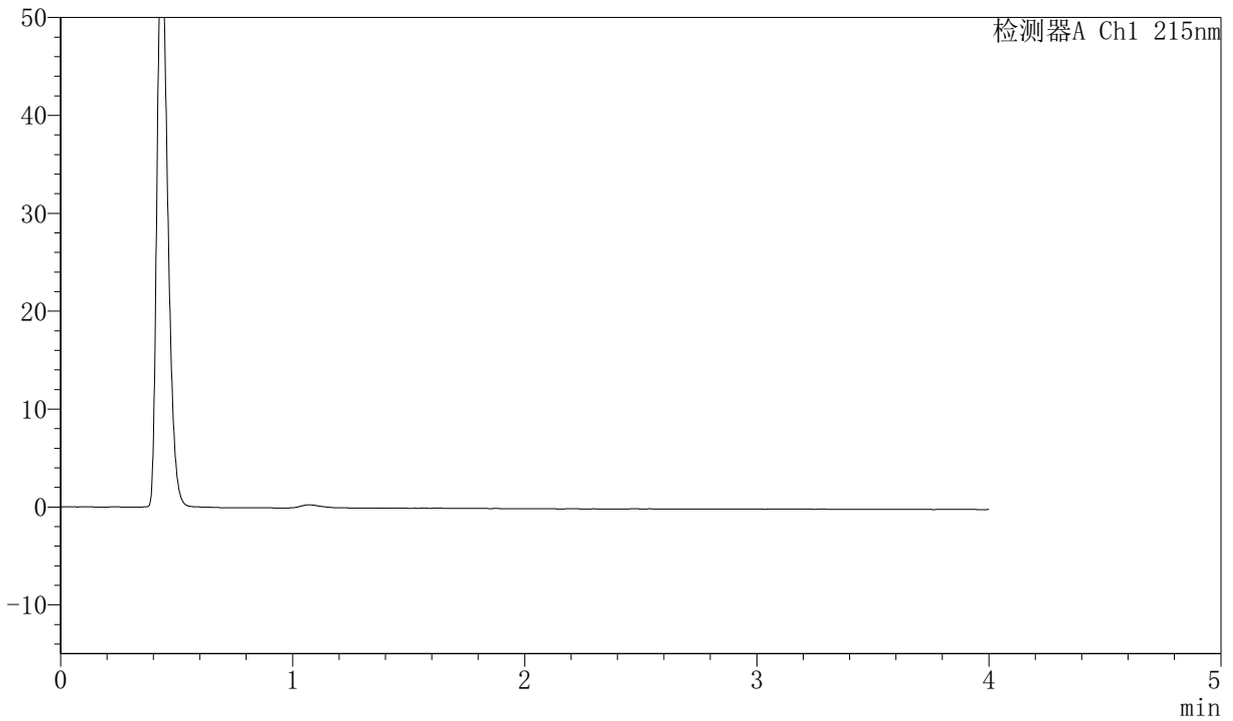
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1356-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:36:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:03 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							



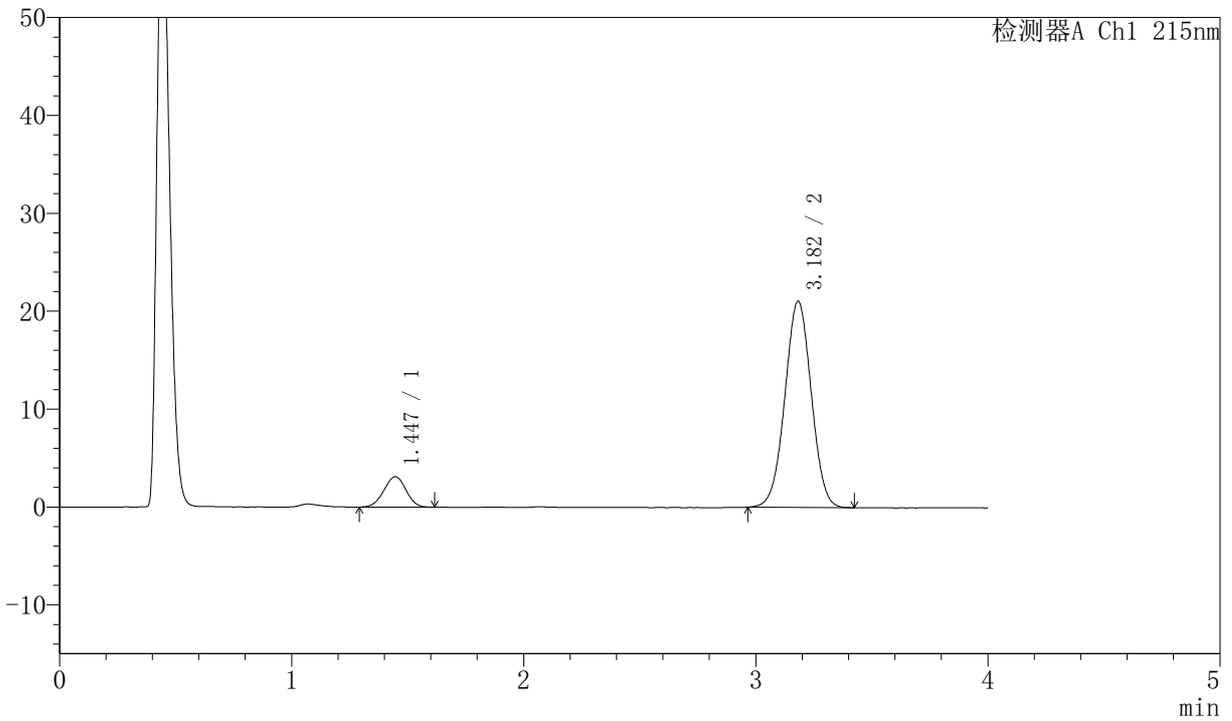
J468

<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 - 0-468/18-1357-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:40:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:07 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	1.447	20718	11.077	3123	1083	0.977	—
2	3.182	166326	88.923	21050	3729	1.007	9.034
总计		187045	100.000	24173			



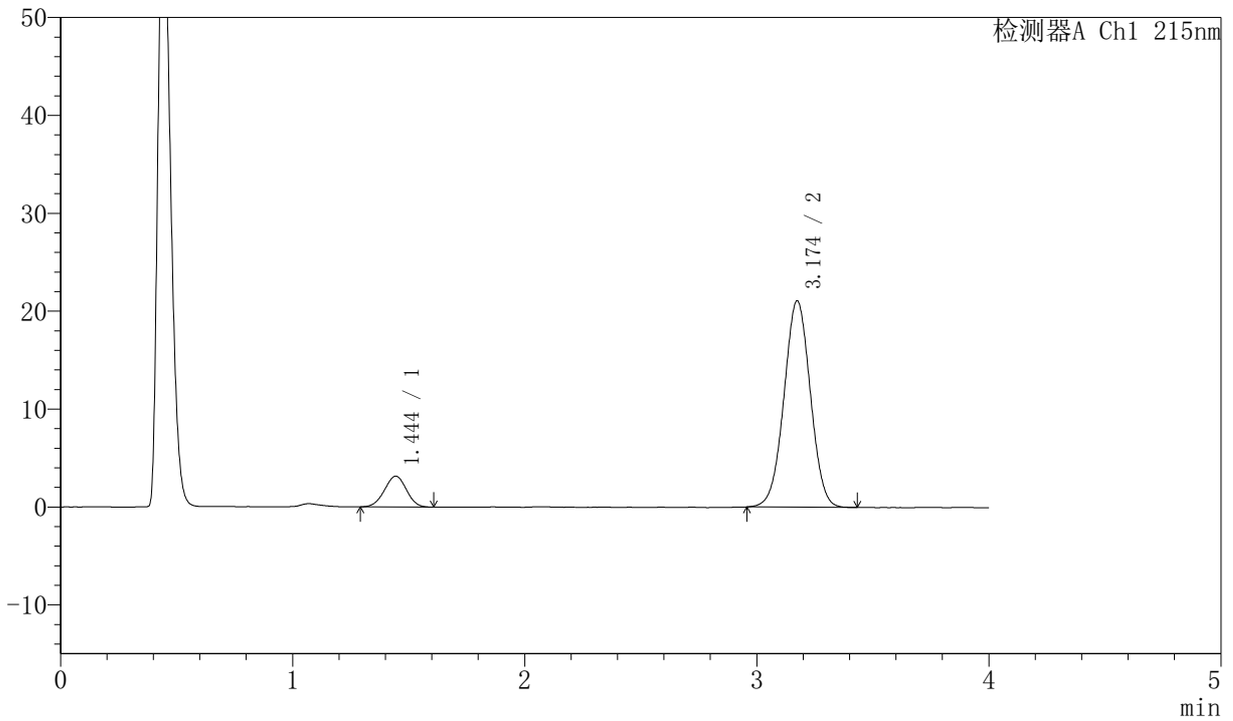
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1358-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:45:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:10 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	1.444	20598	11.010	3139	1090	0.989	—
2	3.174	166482	88.990	21081	3727	1.009	9.036
总计		187081	100.000	24220			



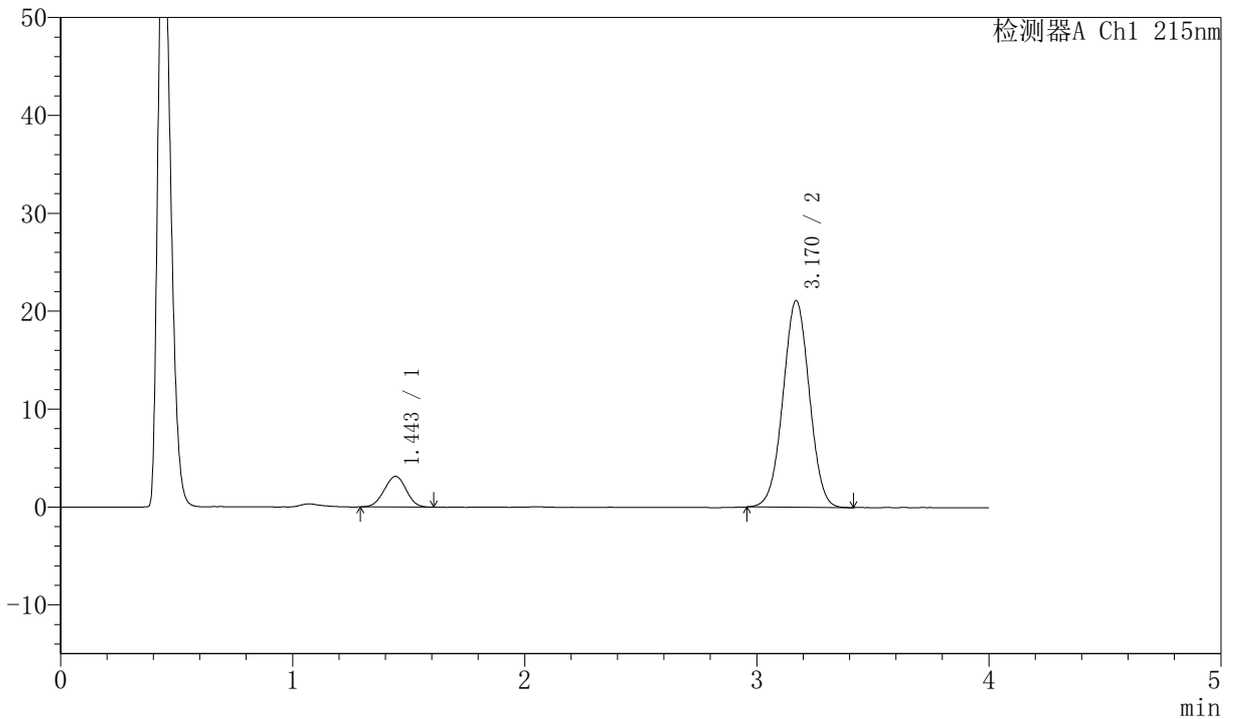
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1359-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:49:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:13 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	1.443	20688	11.058	3133	1082	0.992	—
2	3.170	166389	88.942	21104	3721	1.007	9.005
总计		187077	100.000	24237			



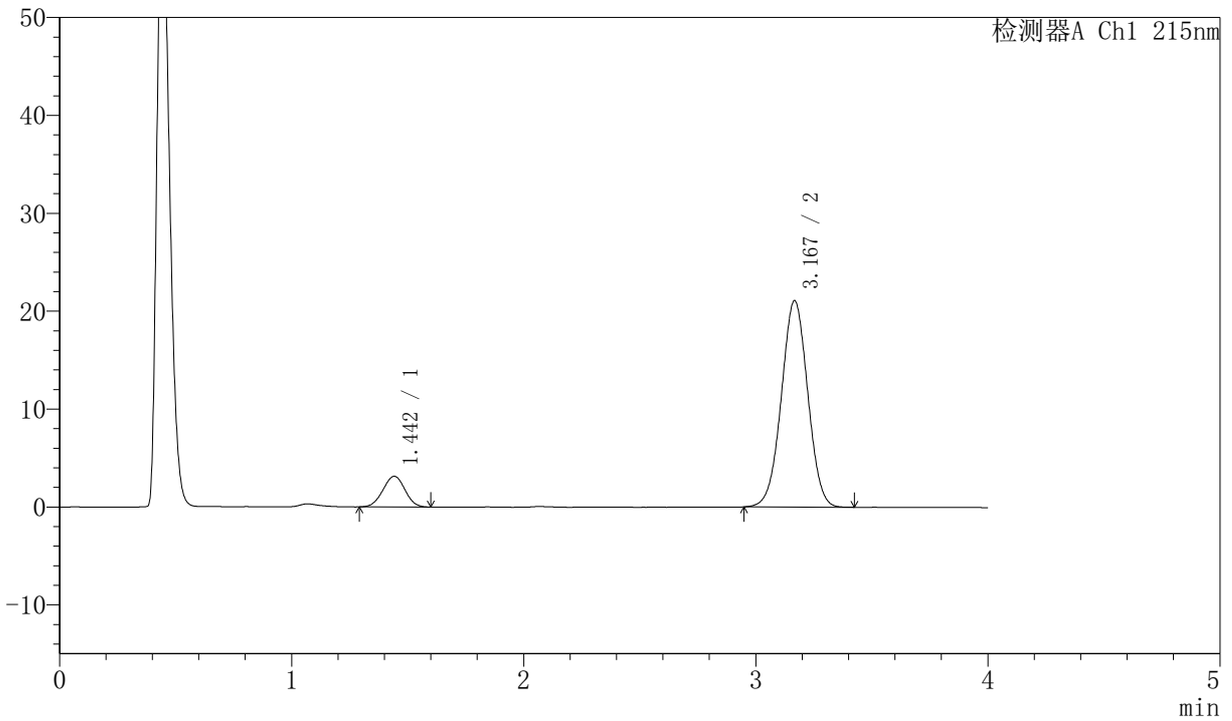
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1360-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:53:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:16 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	1.442	20627	11.034	3124	1092	0.996	—
2	3.167	166311	88.966	21039	3717	1.007	9.023
总计		186939	100.000	24163			



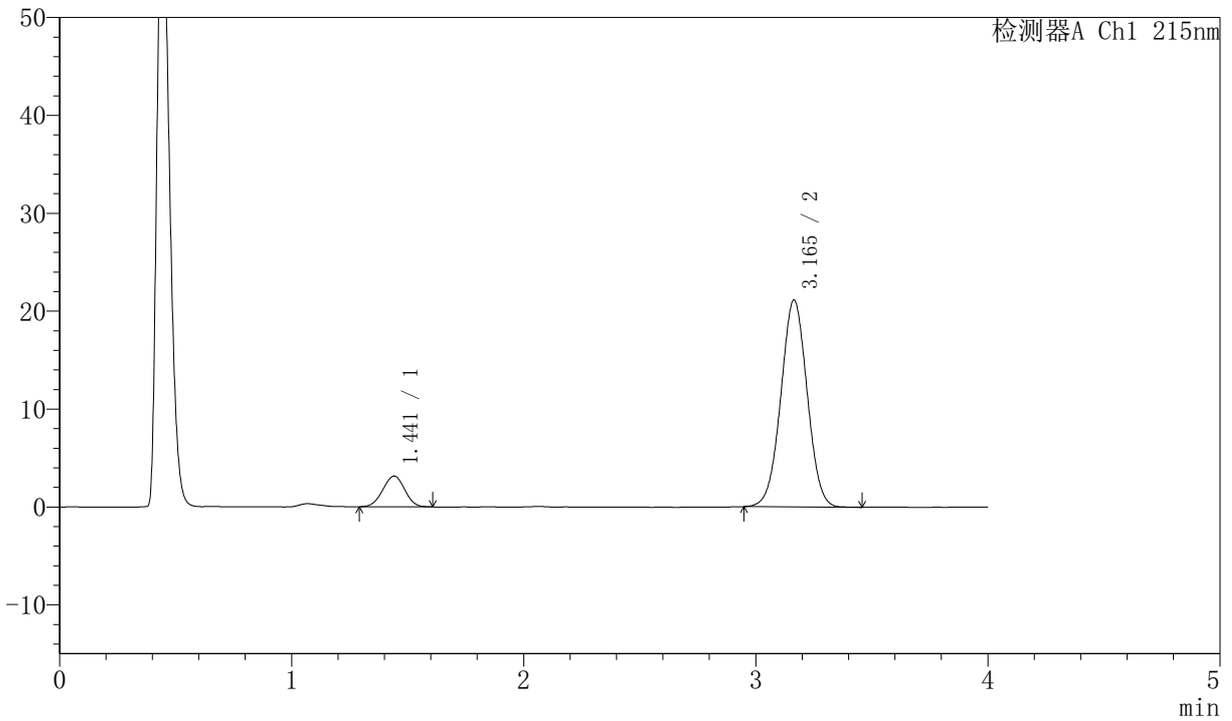
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1361-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 11:58:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:19 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	1.441	20575	10.997	3138	1096	0.988	—
2	3.165	166521	89.003	21140	3707	1.010	9.022
总计		187096	100.000	24278			



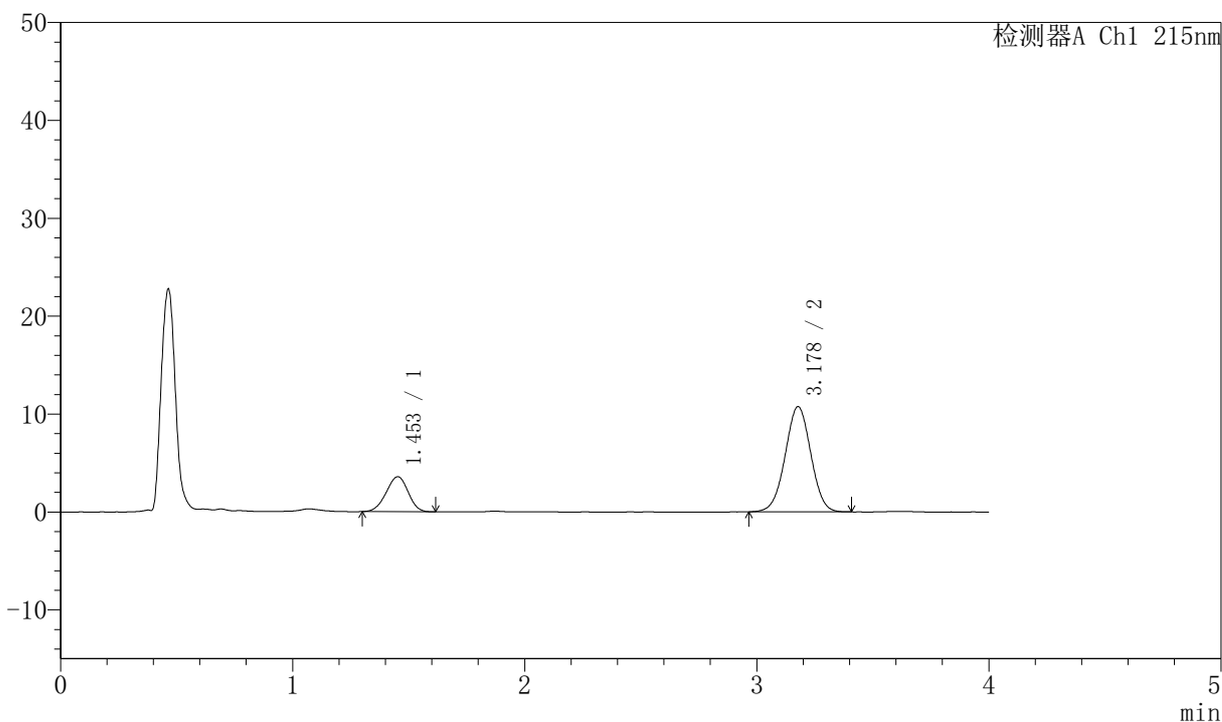
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1362-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:02:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:22 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	1.453	23501	22.164	3570	1108	0.959	—
2	3.178	82532	77.836	10751	3955	0.999	9.160
总计		106032	100.000	14321			



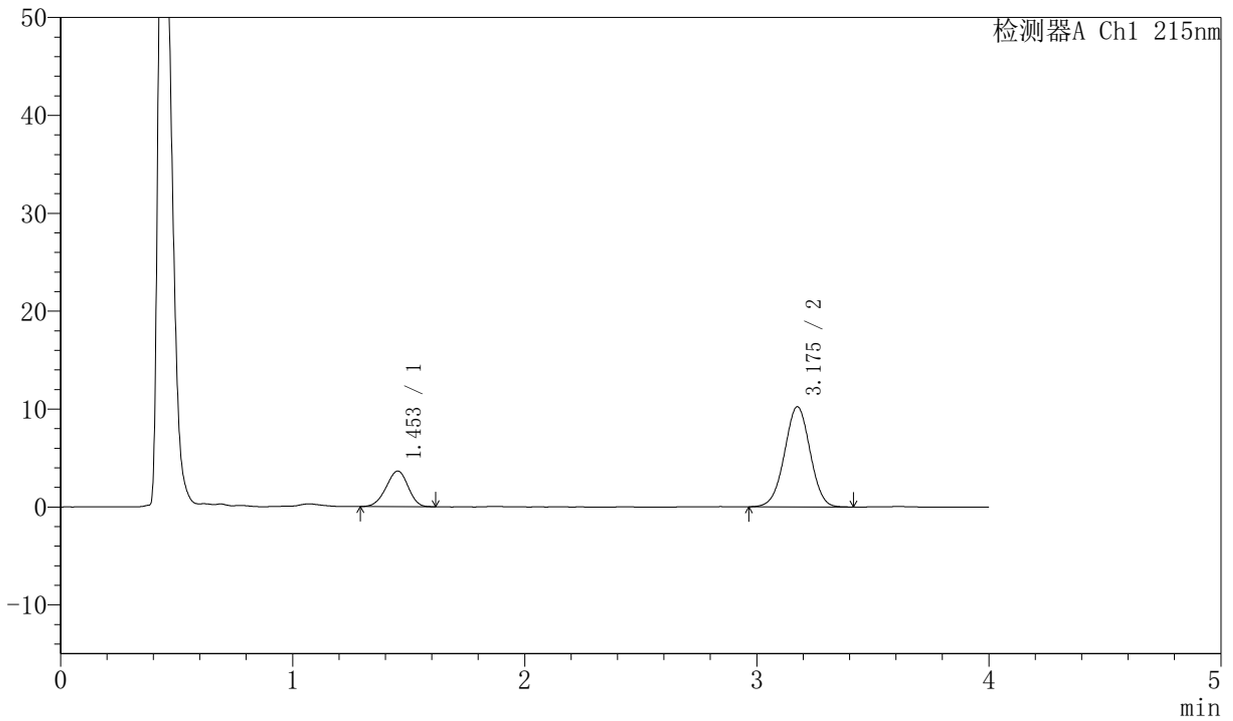
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1363-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:07:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:25 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	1.453	23874	23.332	3633	1105	0.949	—
2	3.175	78451	76.668	10223	3955	0.996	9.143
总计		102326	100.000	13855			



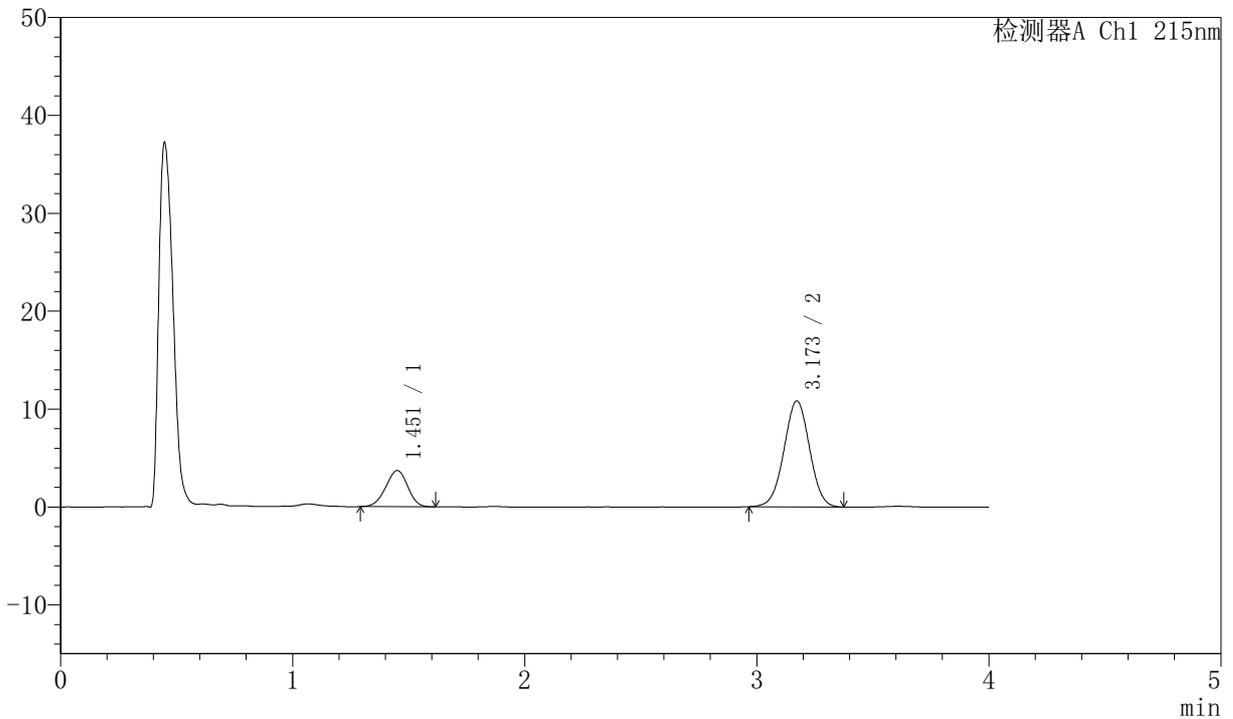
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1364-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:28 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	1.451	24186	22.595	3676	1106	0.959	—
2	3.173	82854	77.405	10834	3963	1.001	9.156
总计		107039	100.000	14510			



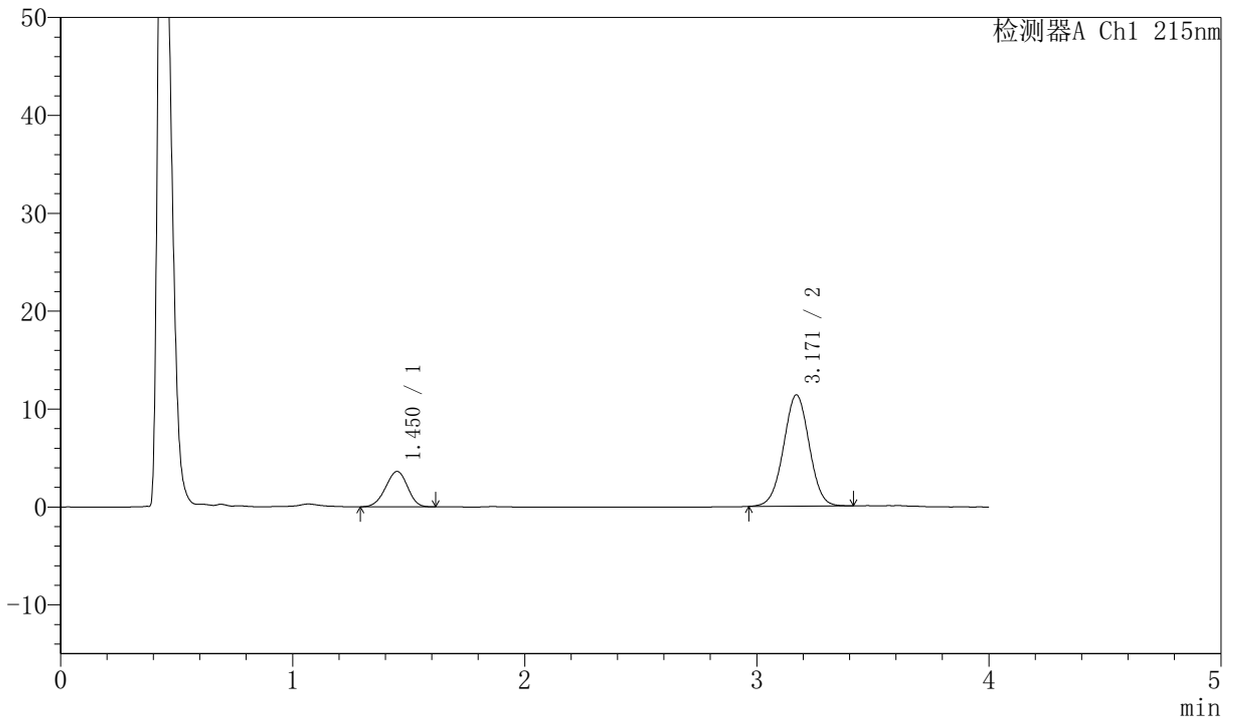
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1365-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:15:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:31 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	1.450	23851	21.457	3612	1098	0.951	—
2	3.171	87308	78.543	11367	3946	1.003	9.130
总计		111159	100.000	14979			



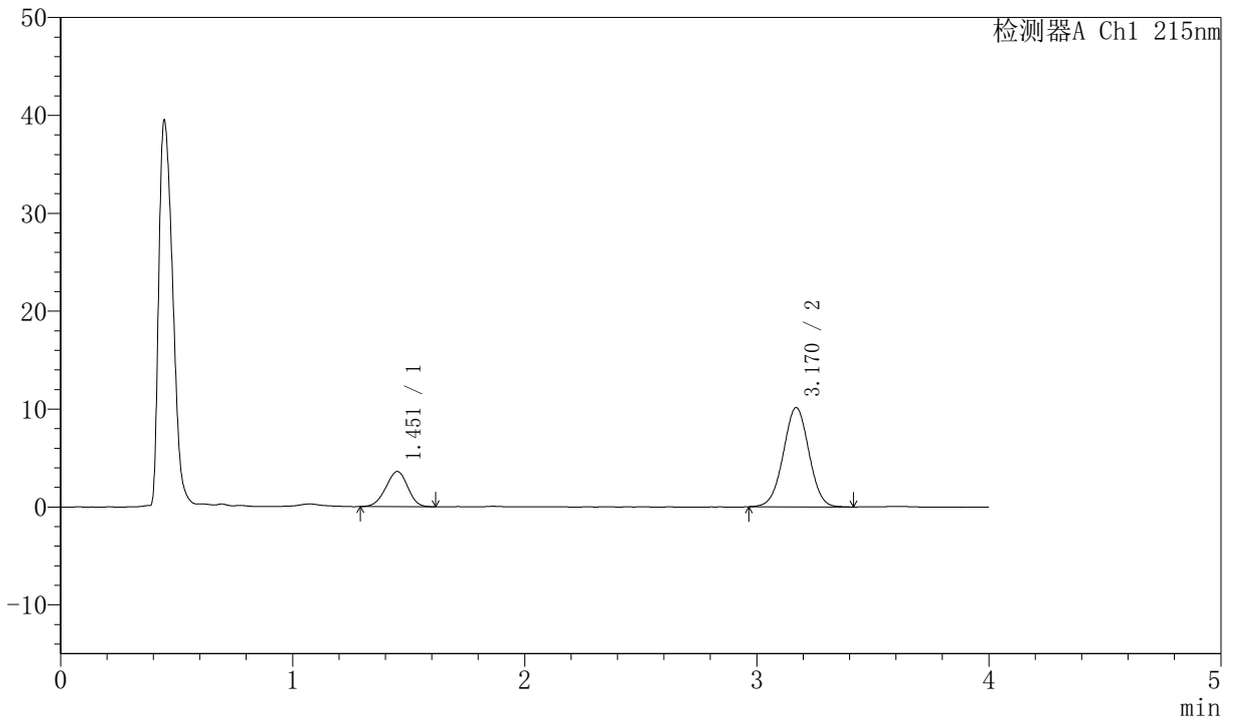
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1366-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:20:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:34 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	1.451	23544	23.249	3581	1107	0.959	—
2	3.170	77723	76.751	10138	3950	1.003	9.138
总计		101267	100.000	13719			



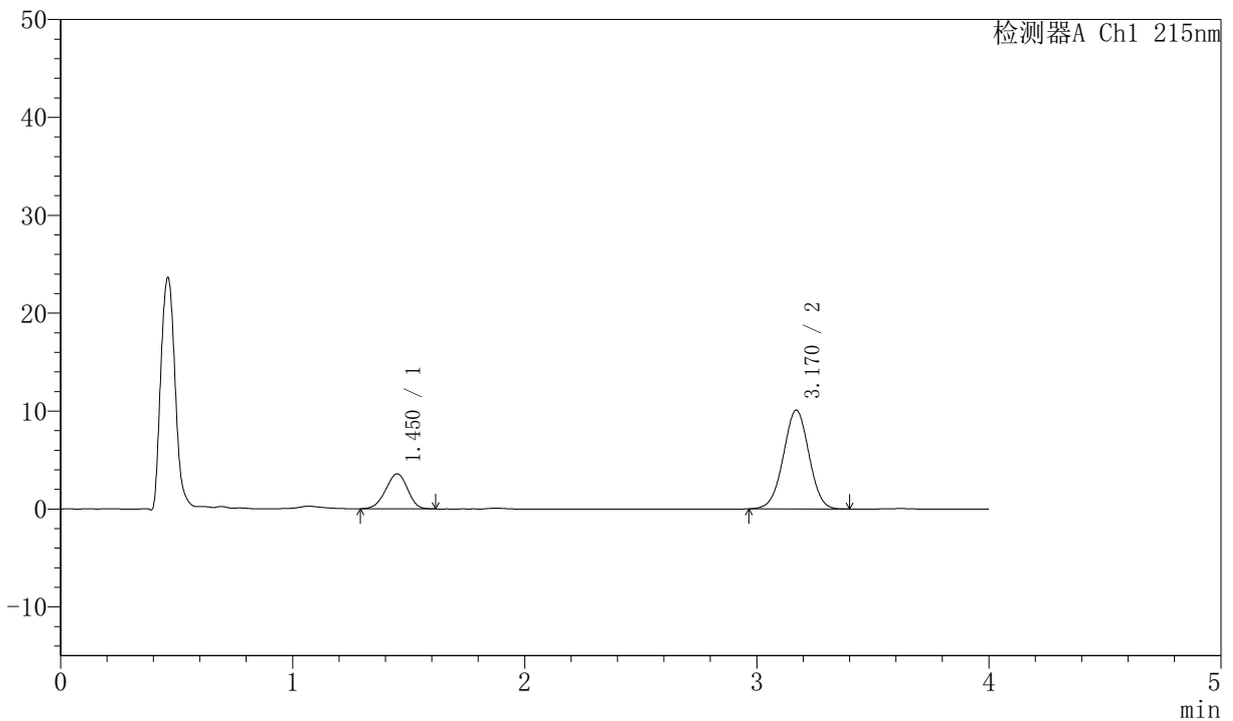
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1367-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:24:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:36 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	1.450	23533	23.340	3570	1106	0.953	—
2	3.170	77295	76.660	10097	3938	0.996	9.135
总计		100828	100.000	13667			



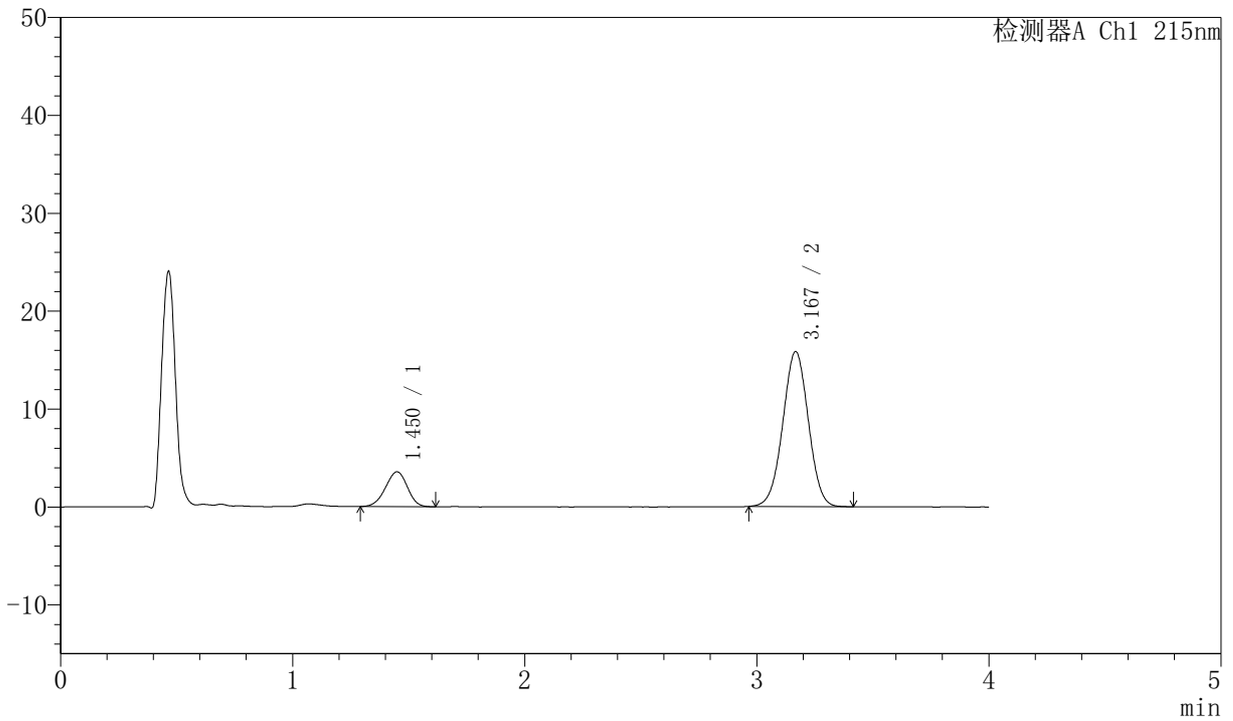
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1368-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:39 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	1.450	23494	16.232	3560	1097	0.953	—
2	3.167	121246	83.768	15789	3943	1.002	9.117
总计		144740	100.000	19349			



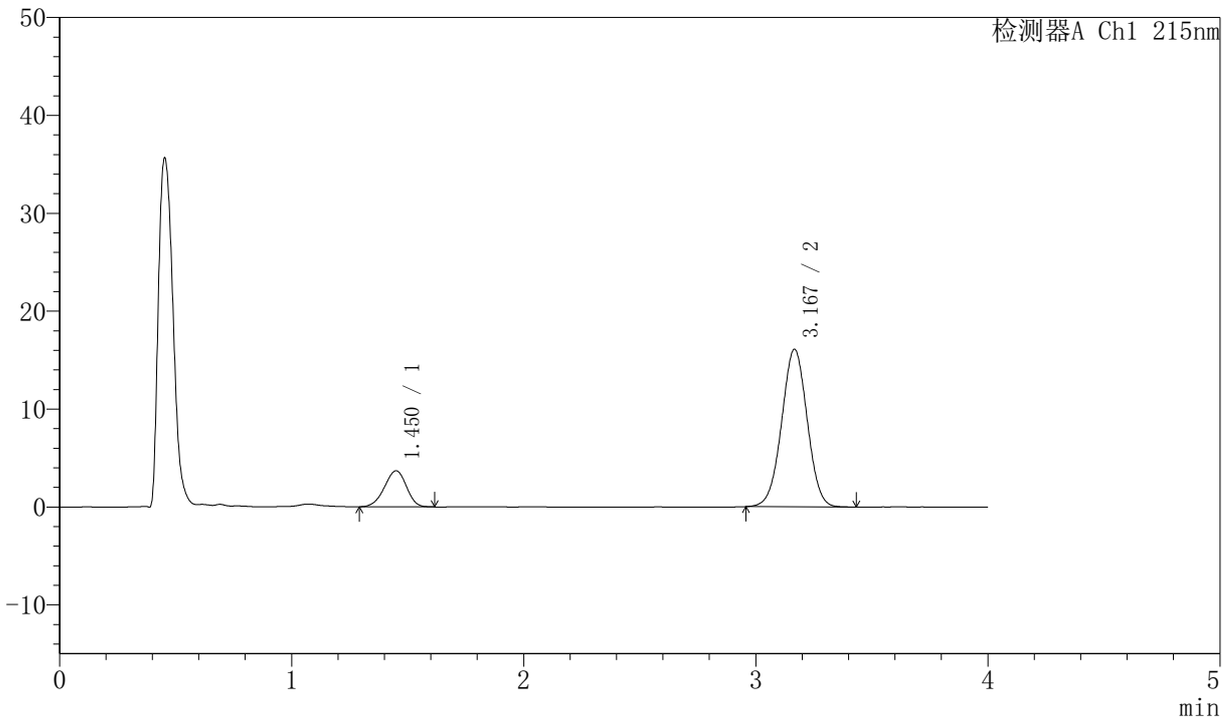
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1369-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:33:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:42 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	1.450	24310	16.464	3676	1099	0.942	—
2	3.167	123343	83.536	16074	3946	1.002	9.118
总计		147653	100.000	19750			



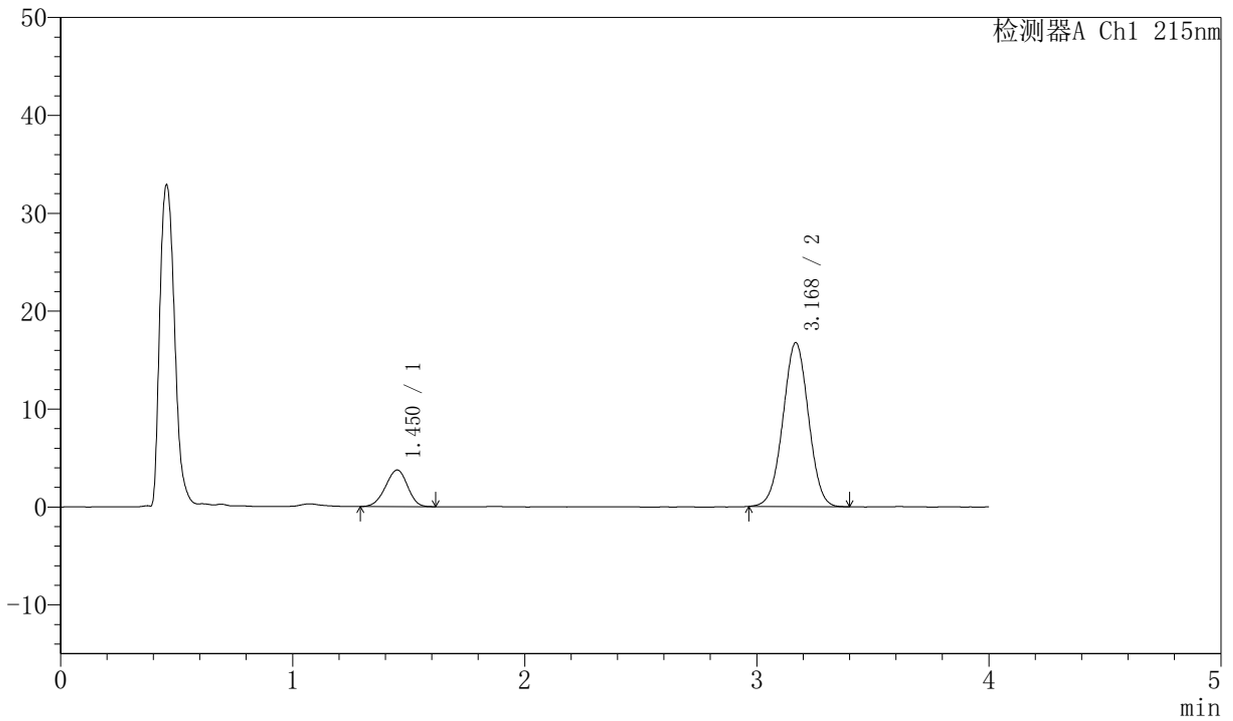
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1370-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:37:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:45 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	1.450	24713	16.211	3735	1103	0.952	—
2	3.168	127733	83.789	16708	3956	1.002	9.134
总计		152445	100.000	20443			



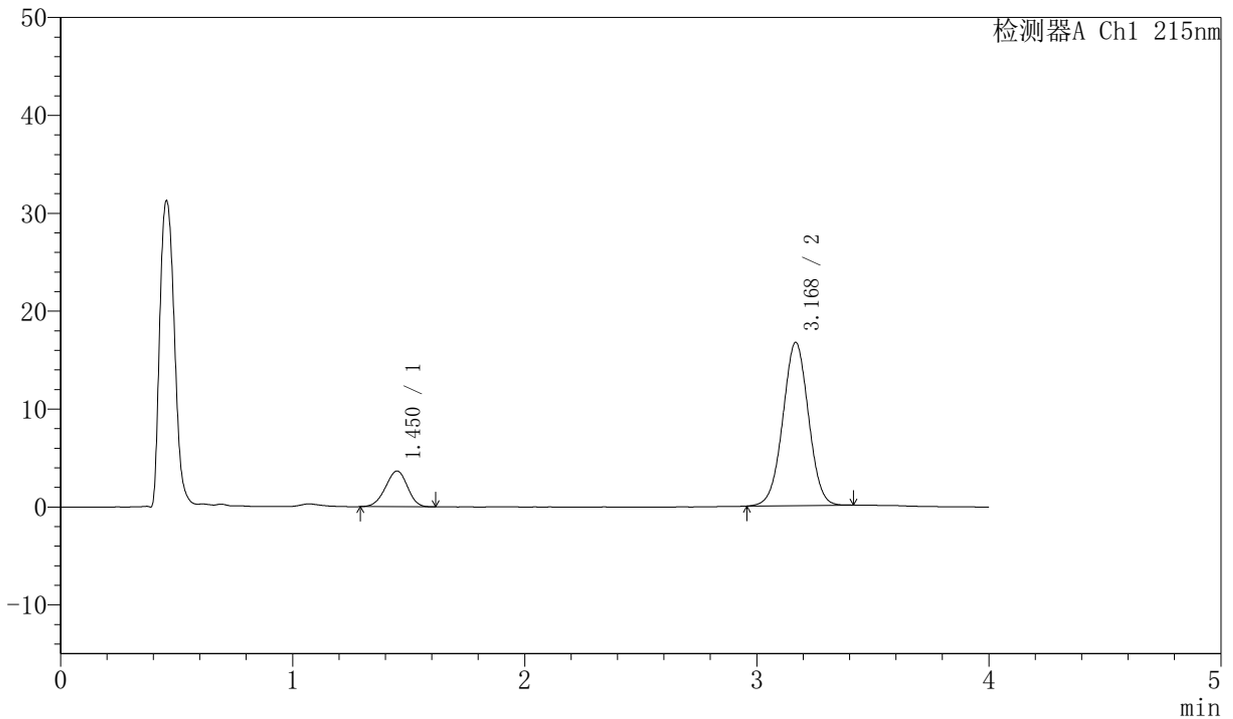
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1371-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:42:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:48 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	1.450	23963	15.787	3642	1103	0.956	—
2	3.168	127824	84.213	16635	3947	1.004	9.130
总计		151787	100.000	20277			



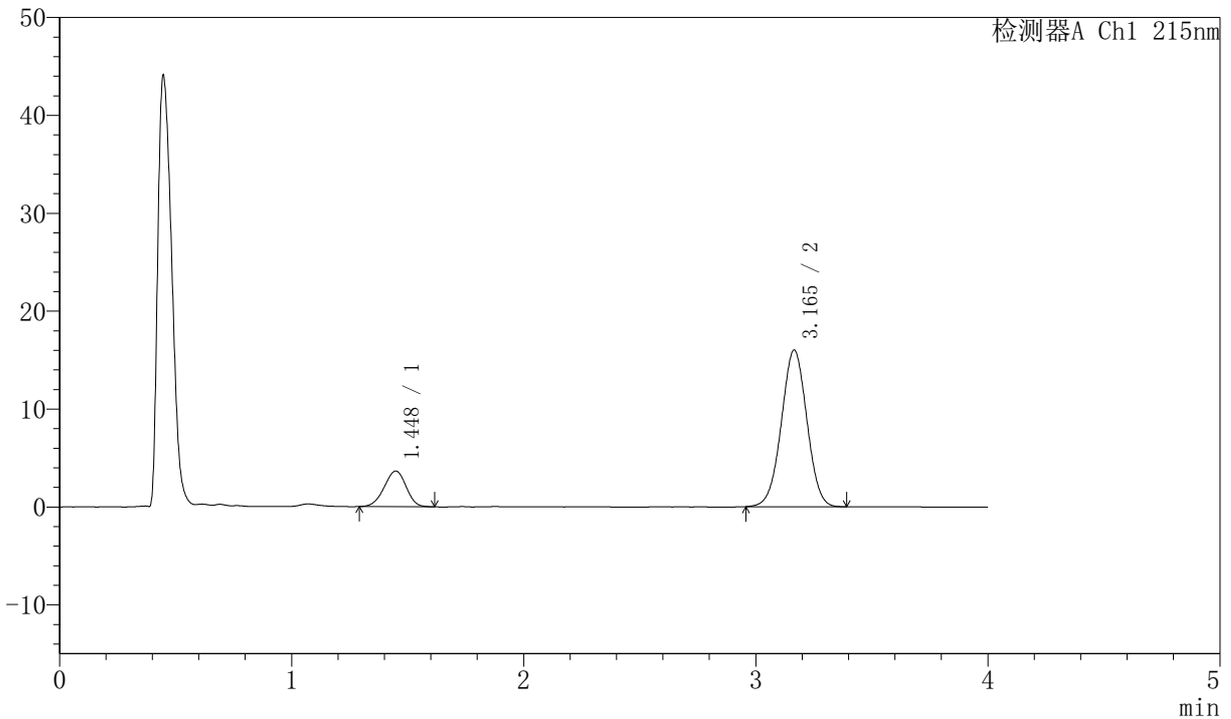
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1372-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:46:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:51 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	1.448	23923	16.341	3645	1096	0.952	—
2	3.165	122475	83.659	16003	3937	1.003	9.115
总计		146397	100.000	19649			



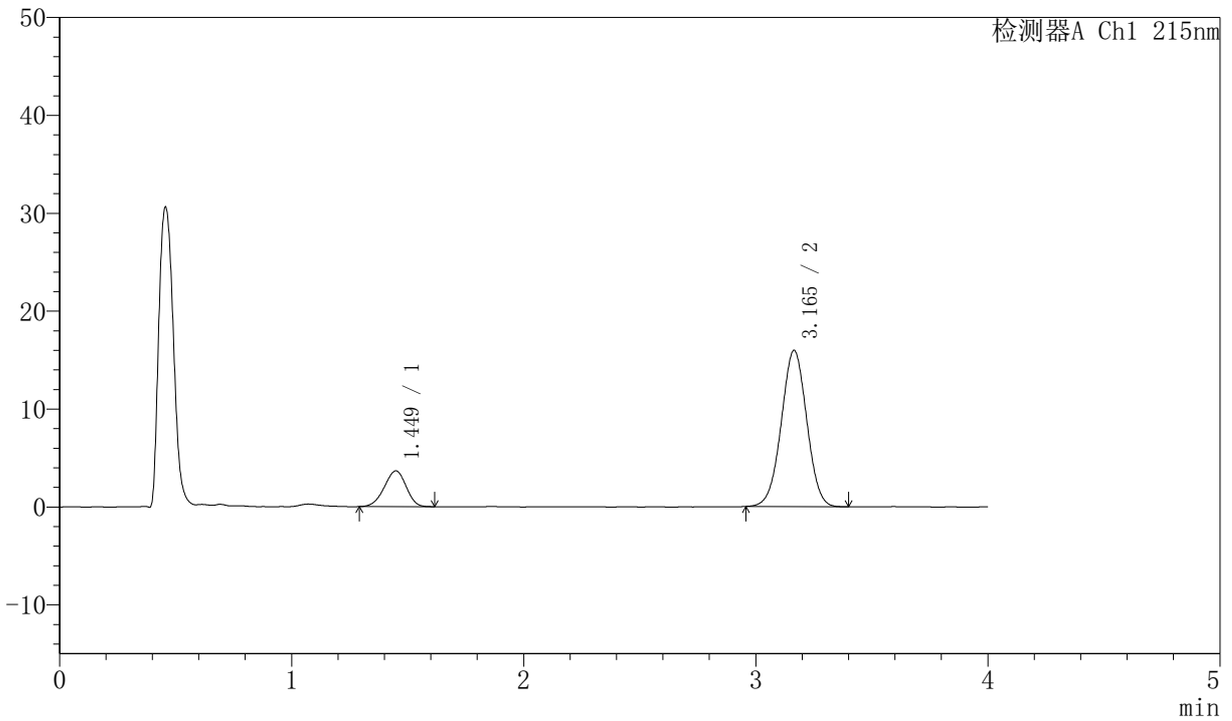
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1373-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:50:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:54 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	1.449	24023	16.496	3654	1101	0.944	—
2	3.165	121602	83.504	15958	3966	1.002	9.134
总计		145625	100.000	19612			



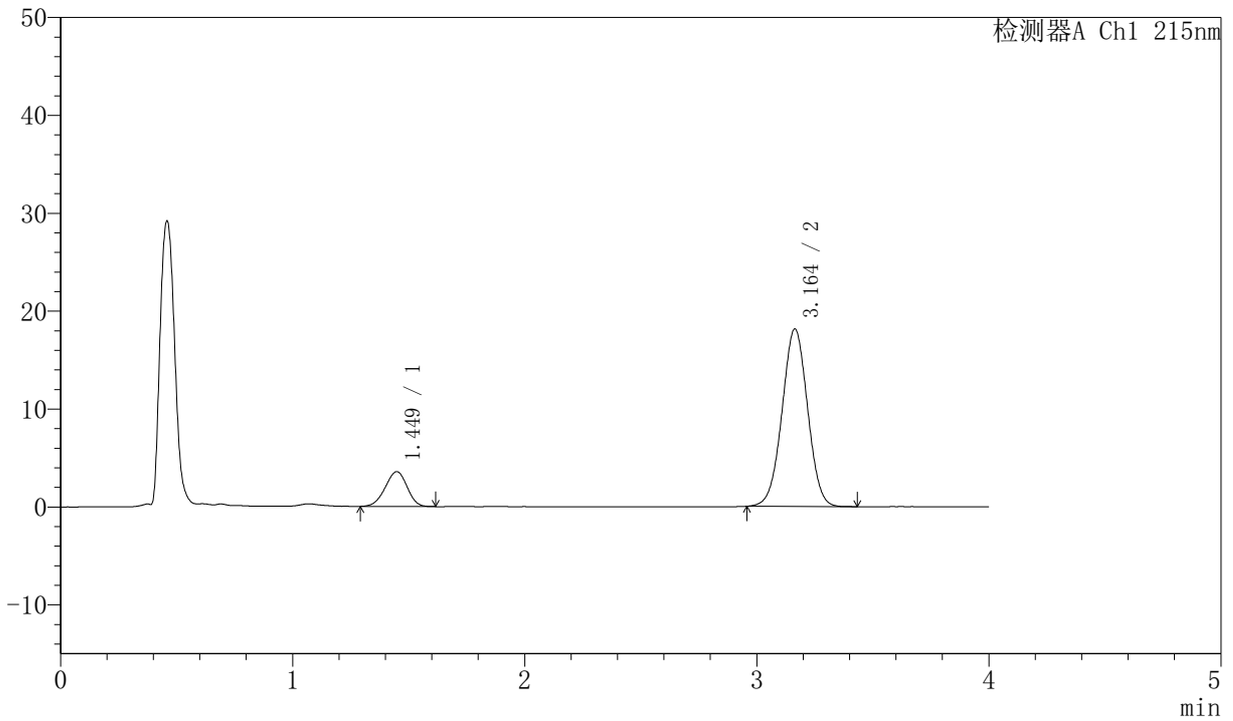
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1374-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:57 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	1.449	23354	14.412	3557	1104	0.954	—
2	3.164	138699	85.588	18141	3947	1.004	9.128
总计		162053	100.000	21698			



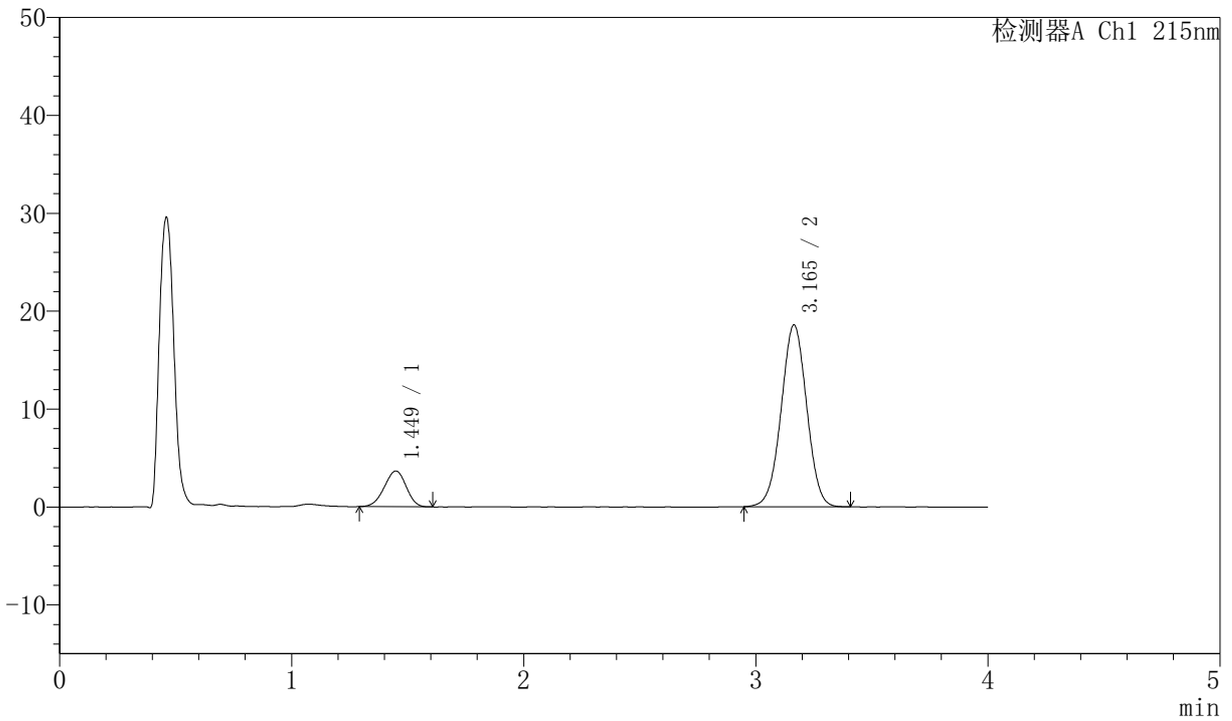
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1375-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:59:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:00 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	1.449	23925	14.439	3651	1098	0.951	—
2	3.165	141769	85.561	18574	3961	1.001	9.127
总计		165693	100.000	22224			



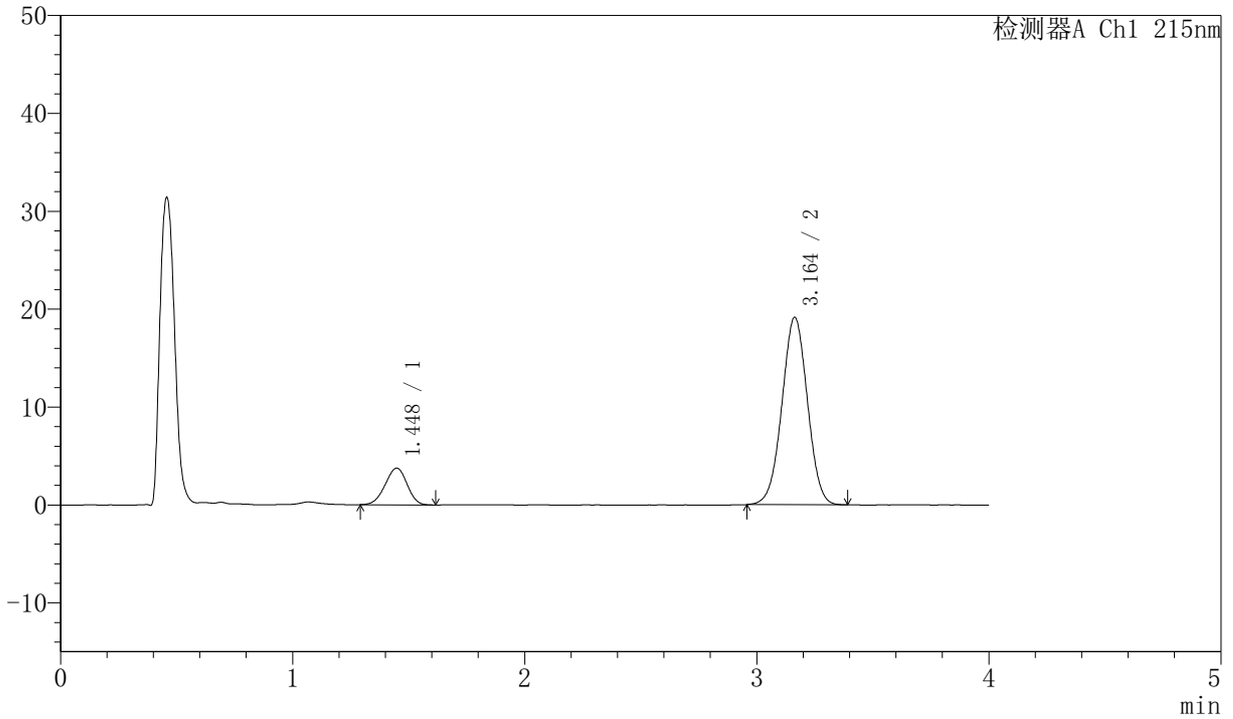
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1376-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:03 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	1.448	24579	14.401	3749	1105	0.957	—
2	3.164	146090	85.599	19157	3949	1.003	9.132
总计		170669	100.000	22905			



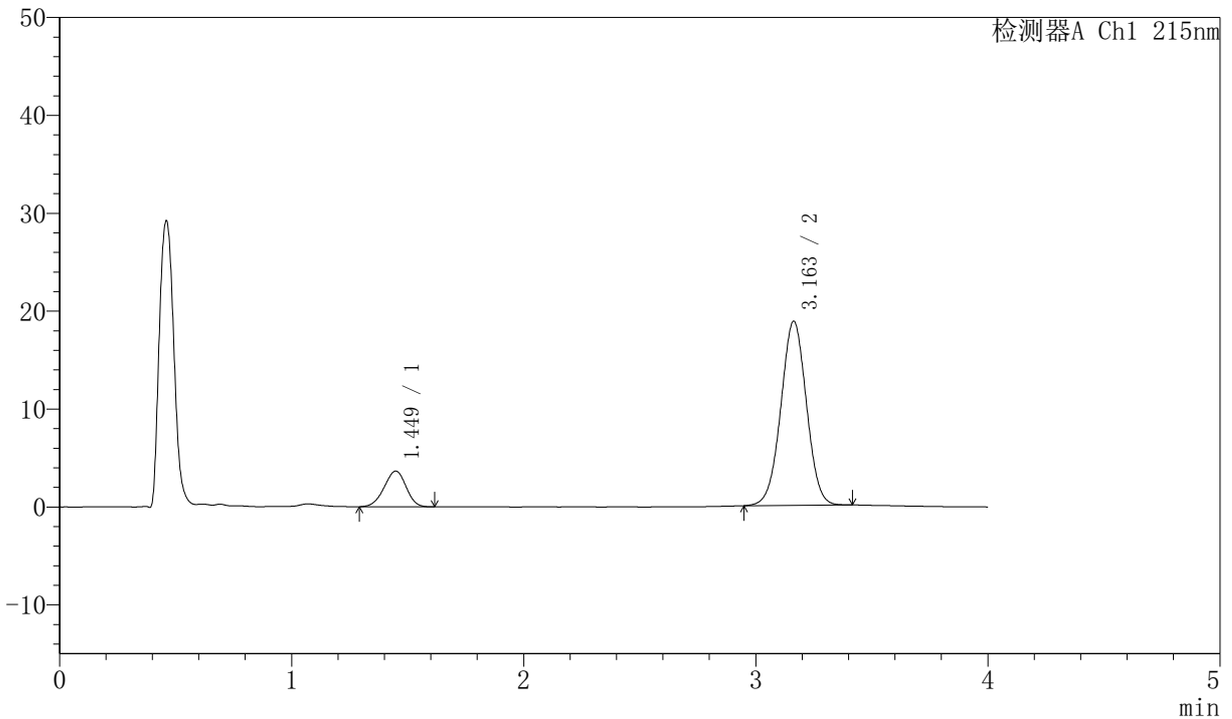
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1377-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:08:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:06 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	1.449	24024	14.278	3649	1100	0.953	—
2	3.163	144233	85.722	18827	3942	1.003	9.116
总计		168258	100.000	22476			



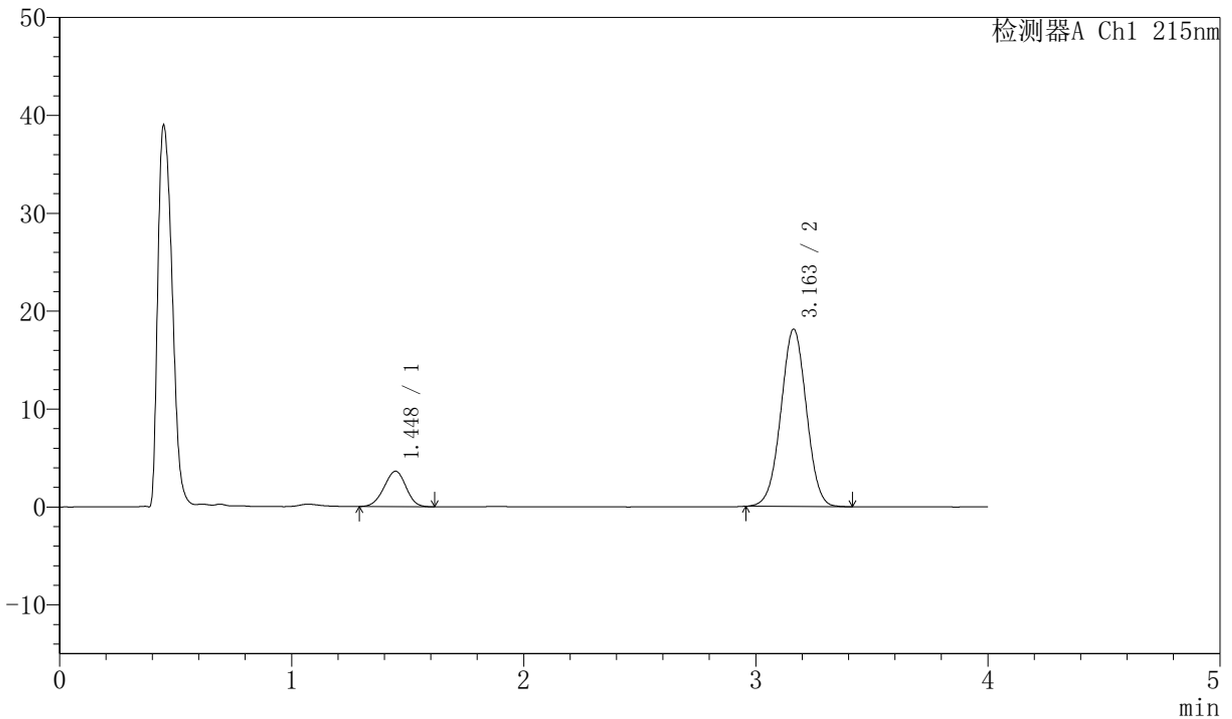
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1378-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:09 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	1.448	23866	14.709	3627	1099	0.969	—
2	3.163	138387	85.291	18129	3961	1.003	9.132
总计		162253	100.000	21757			



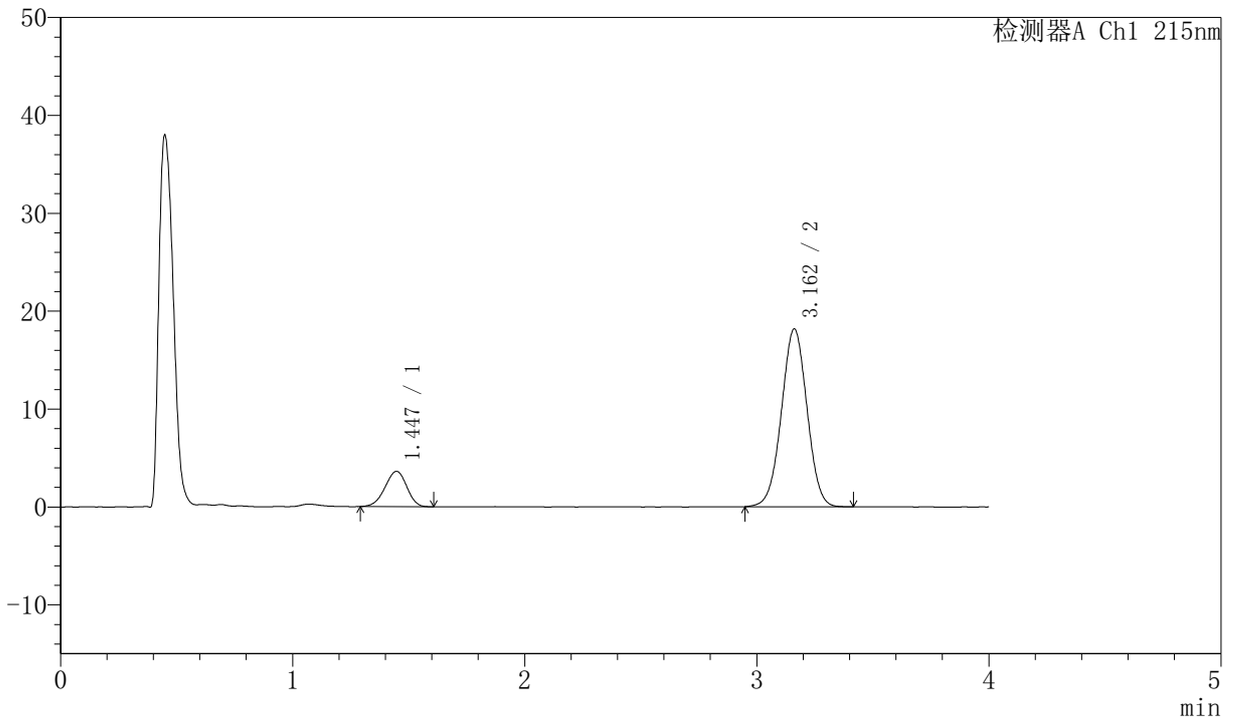
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1379-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:17:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:12 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	1.447	23631	14.522	3616	1119	0.940	—
2	3.162	139095	85.478	18165	3938	1.002	9.152
总计		162727	100.000	21781			



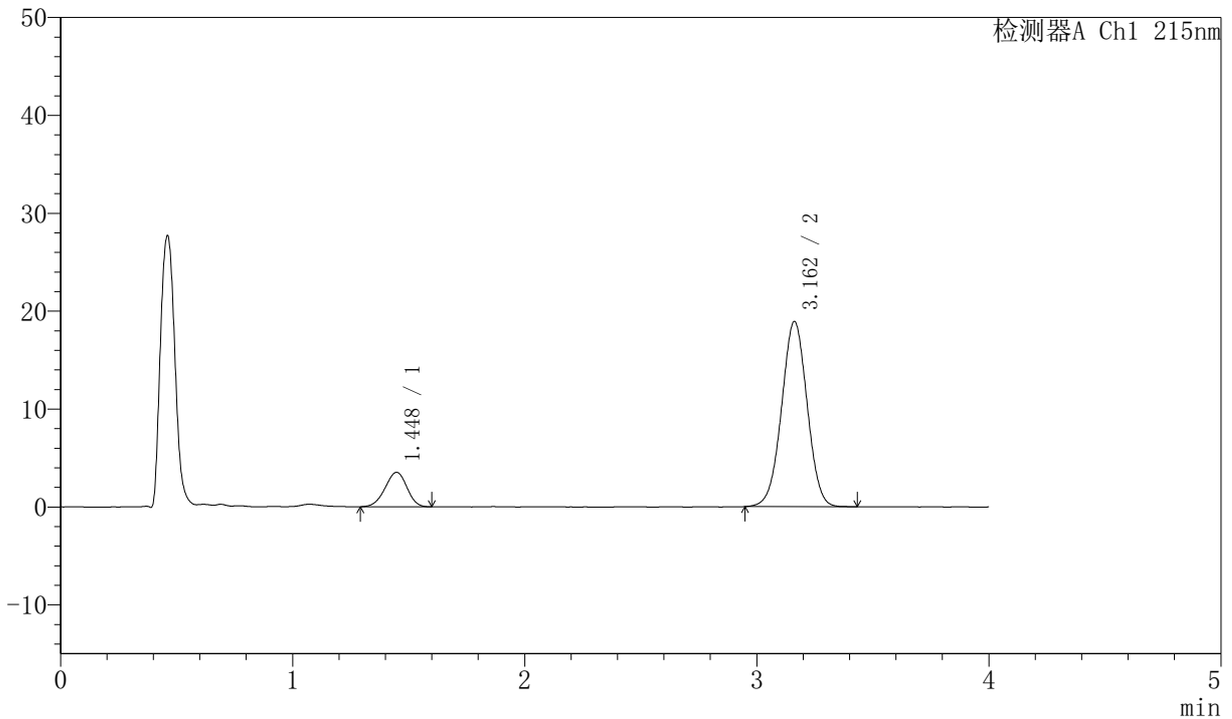
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1380-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:14 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	1.448	22995	13.708	3521	1112	0.948	—
2	3.162	144751	86.292	18926	3947	1.000	9.143
总计		167747	100.000	22447			



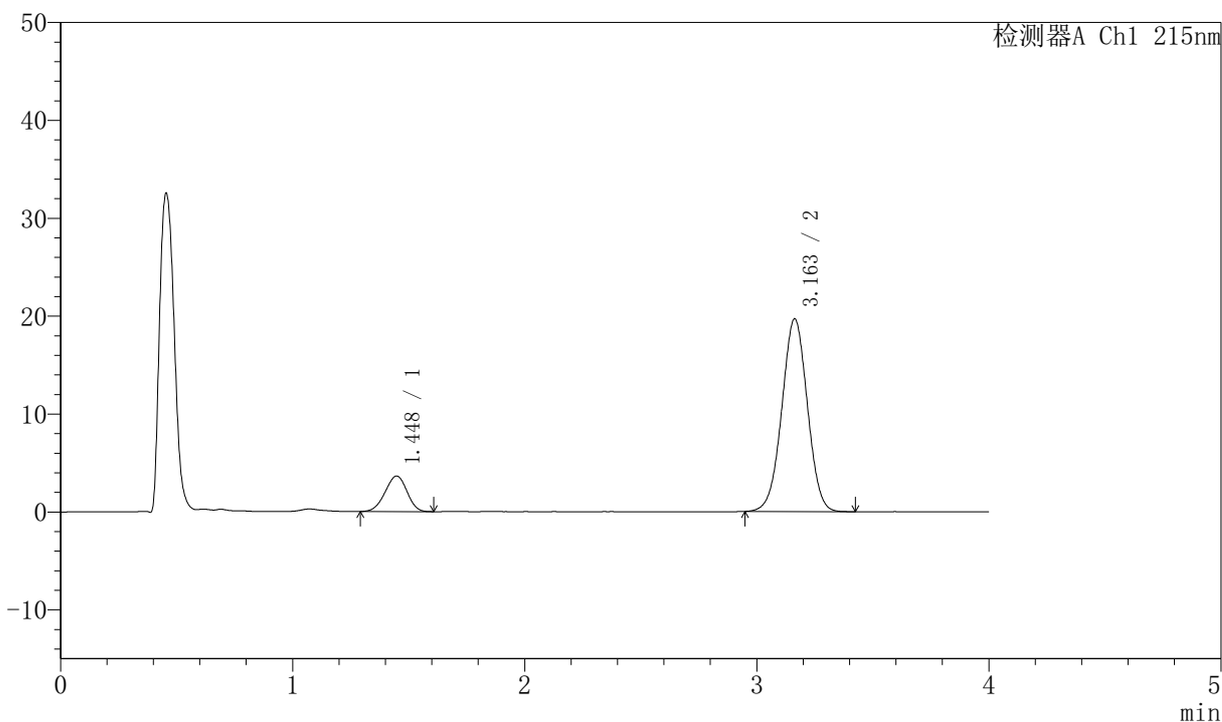
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1381-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:17 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	1.448	23858	13.679	3633	1103	0.954	—
2	3.163	150561	86.321	19706	3954	1.000	9.133
总计		174419	100.000	23339			



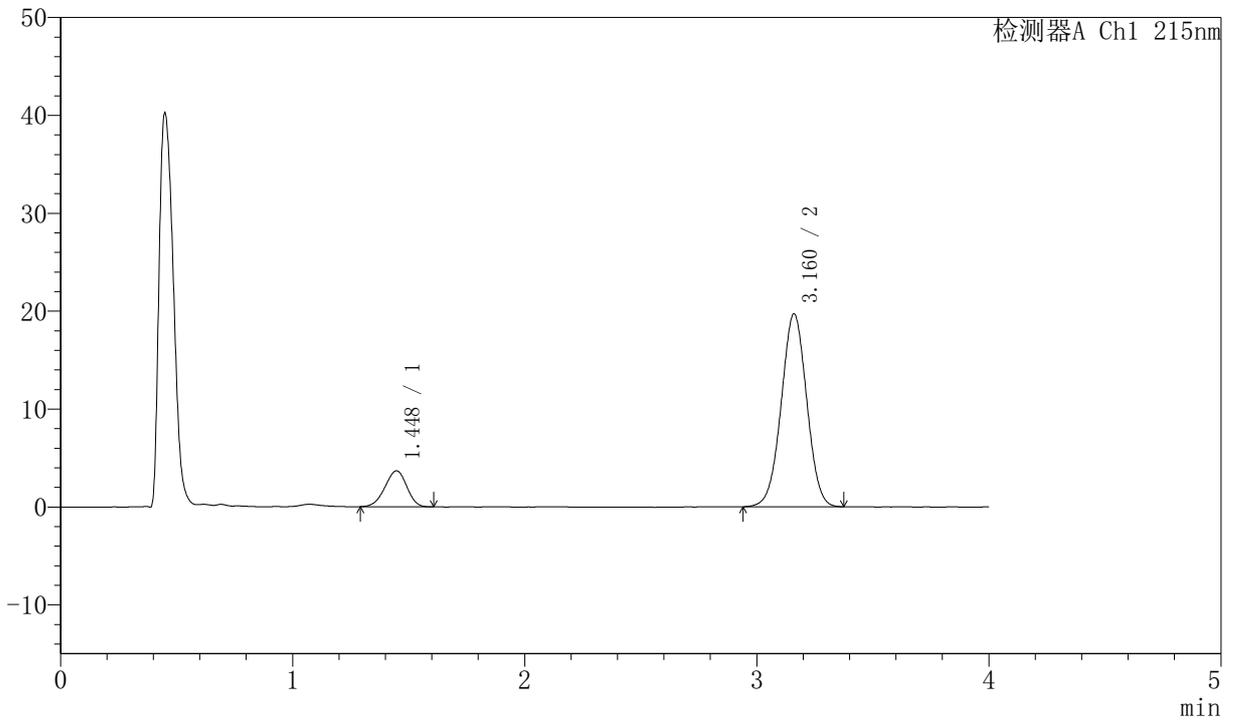
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1382-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:20 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	1.448	24073	13.794	3676	1110	0.946	—
2	3.160	150443	86.206	19683	3951	1.002	9.137
总计		174516	100.000	23359			



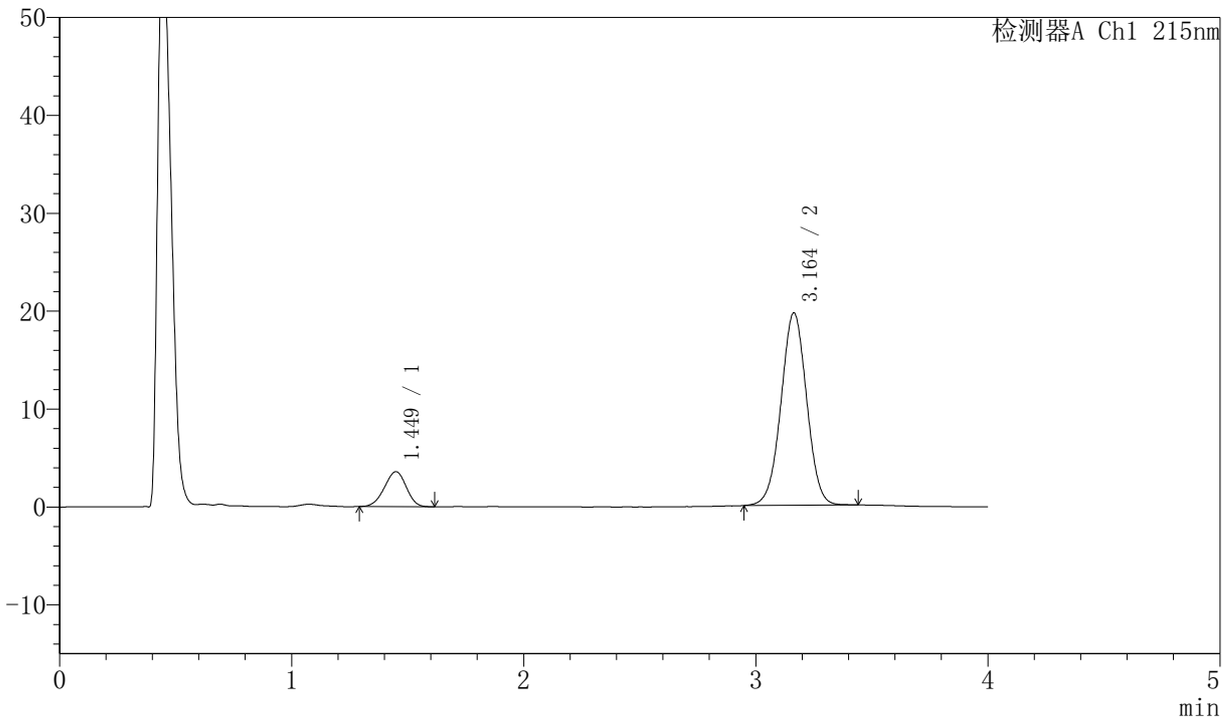
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1383-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:23 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	1.449	23403	13.418	3565	1105	0.954	—
2	3.164	151017	86.582	19664	3934	1.004	9.118
总计		174420	100.000	23229			



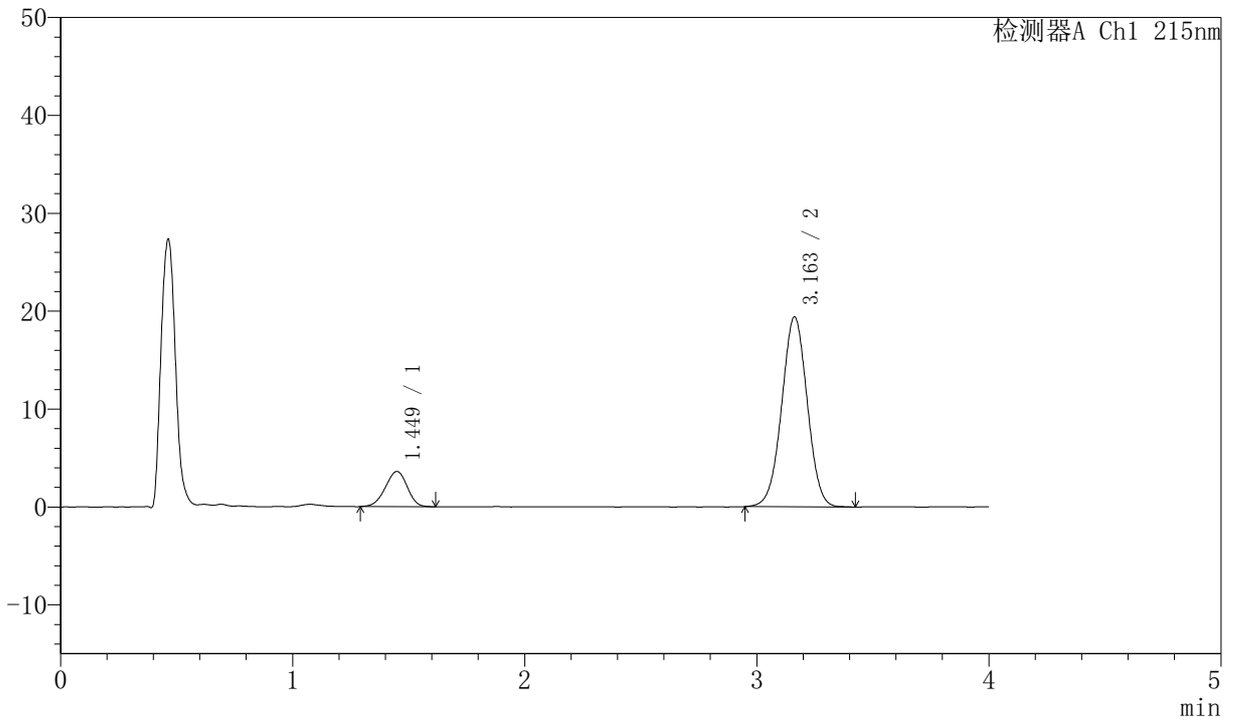
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1384-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:38:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:26 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	1.449	23659	13.754	3599	1100	0.948	—
2	3.163	148355	86.246	19412	3953	1.001	9.115
总计		172014	100.000	23012			



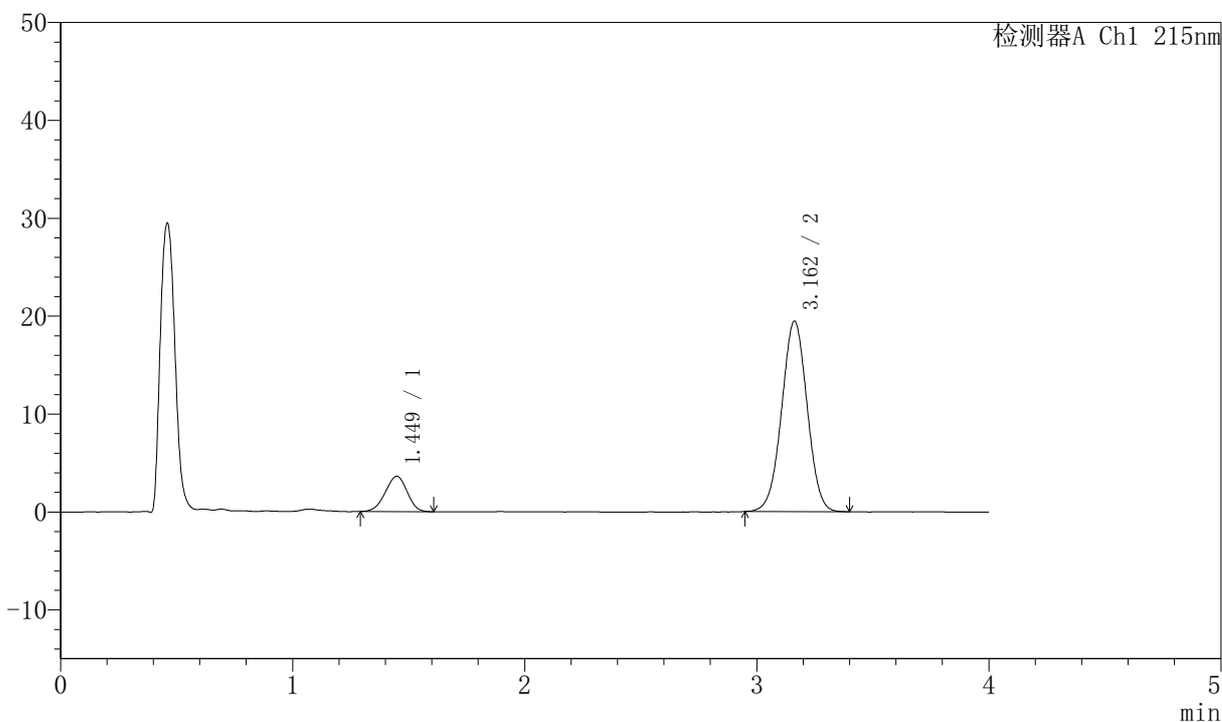
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1385-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:29 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	1.449	23555	13.693	3608	1107	0.957	—
2	3.162	148471	86.307	19468	3957	1.002	9.135
总计		172026	100.000	23076			



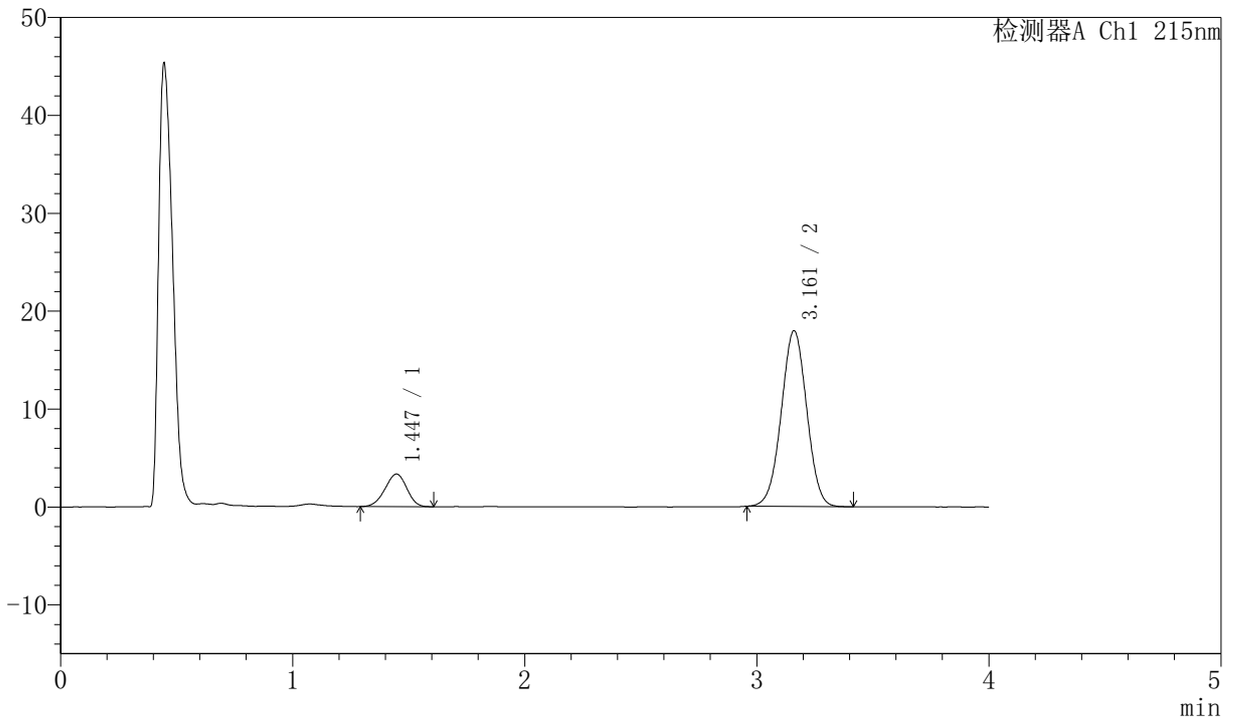
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1386-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:32 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	1.447	21804	13.744	3333	1109	0.951	—
2	3.161	136836	86.256	17938	3958	1.002	9.142
总计		158640	100.000	21271			



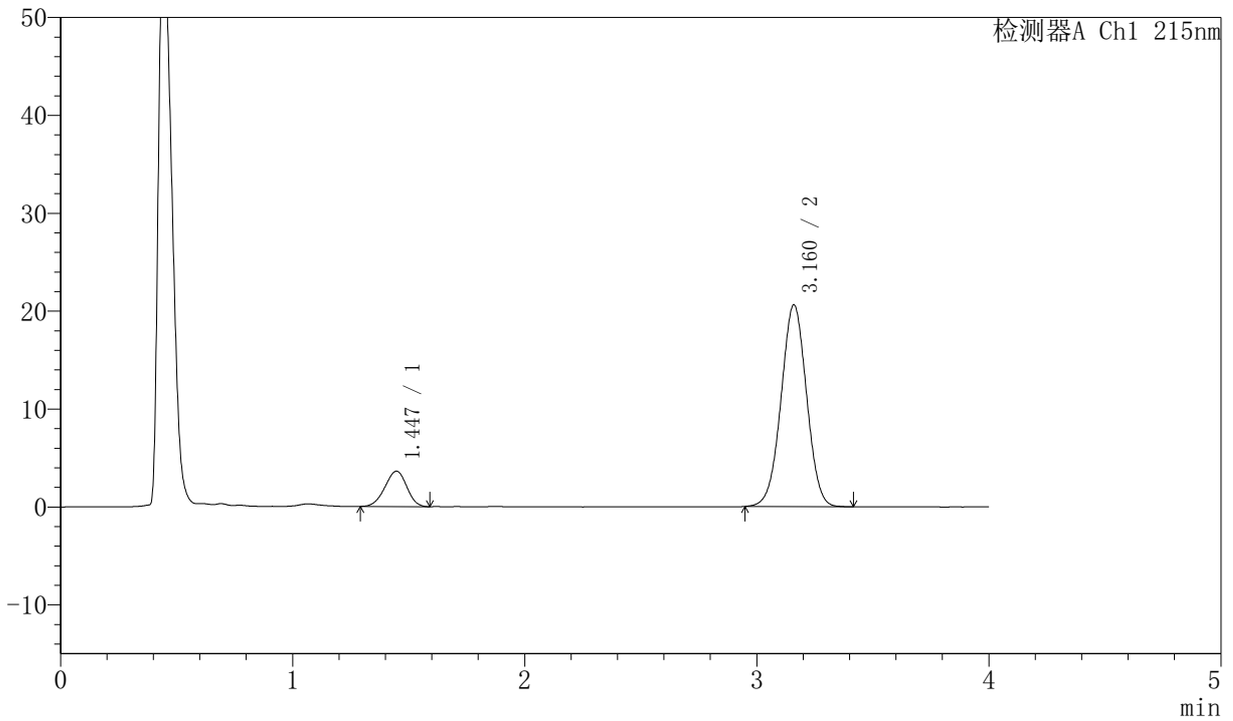
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1387-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:52:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:36 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	1.447	23749	13.113	3619	1100	0.956	—
2	3.160	157362	86.887	20577	3943	1.001	9.115
总计		181111	100.000	24196			



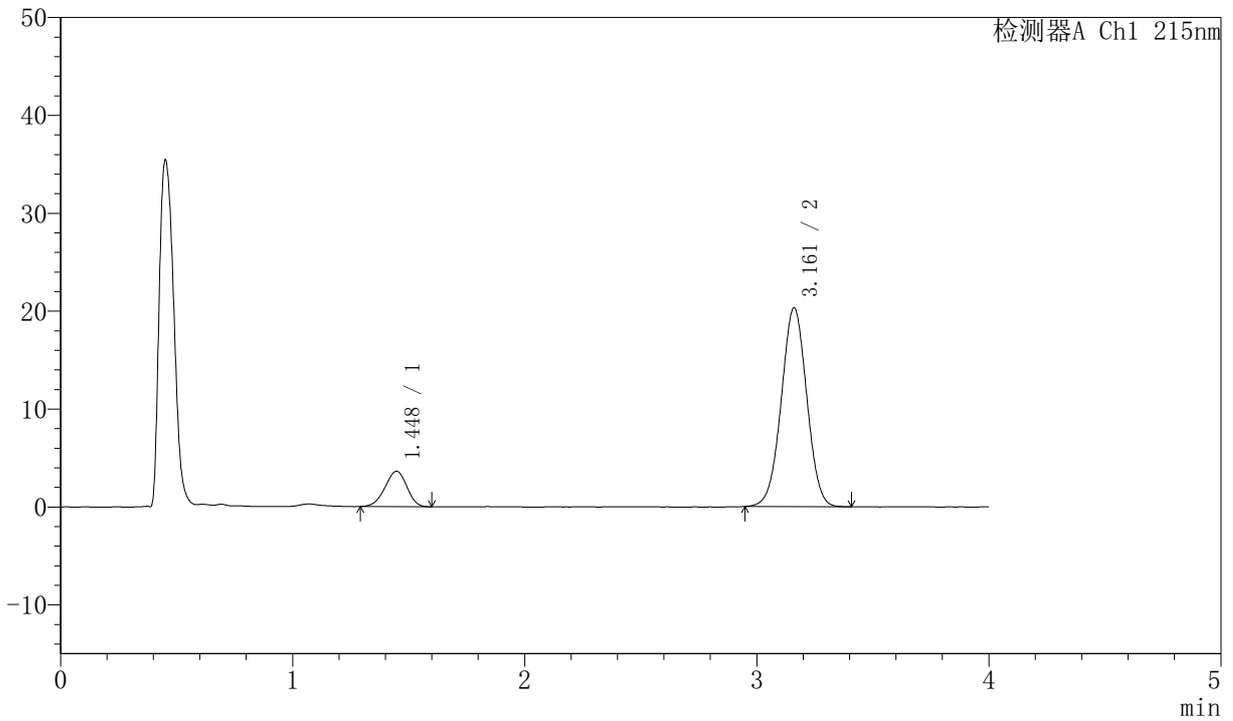
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1388-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:56:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:39 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	1.448	23709	13.251	3621	1109	0.947	—
2	3.161	155212	86.749	20305	3953	1.003	9.137
总计		178922	100.000	23927			



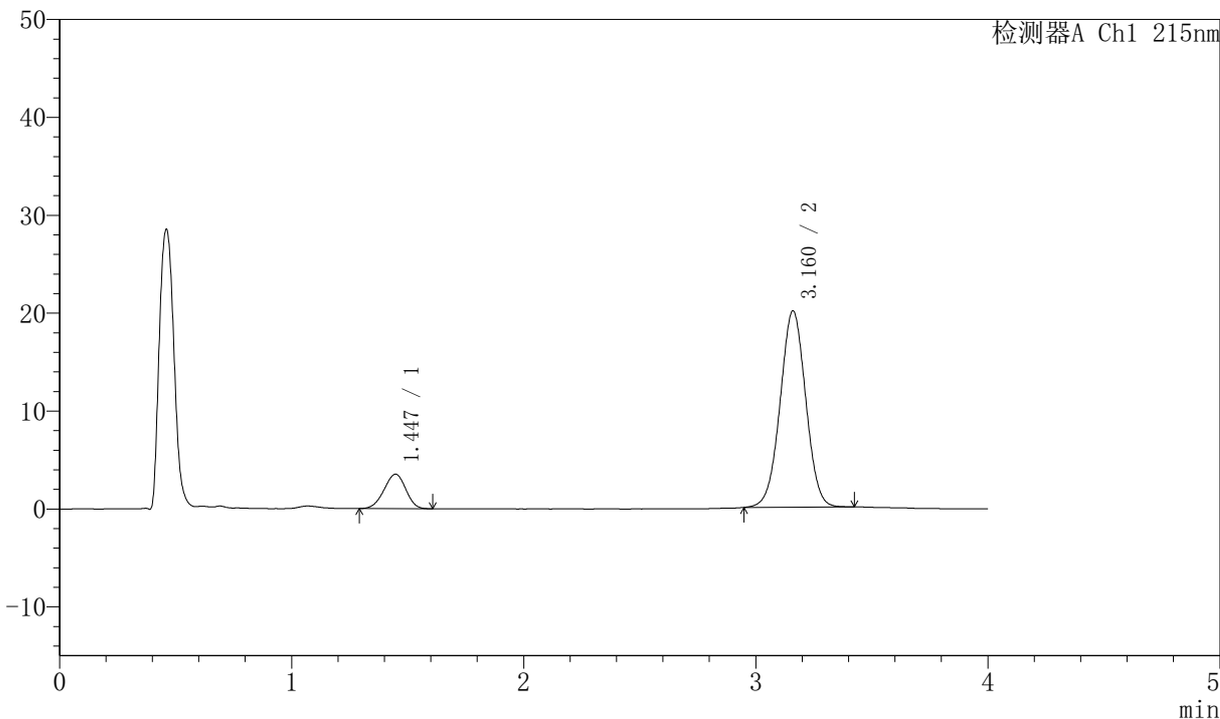
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1389-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 14:00:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:42 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	1.447	22973	13.004	3524	1113	0.955	—
2	3.160	153684	86.996	20026	3932	1.005	9.131
总计		176657	100.000	23550			



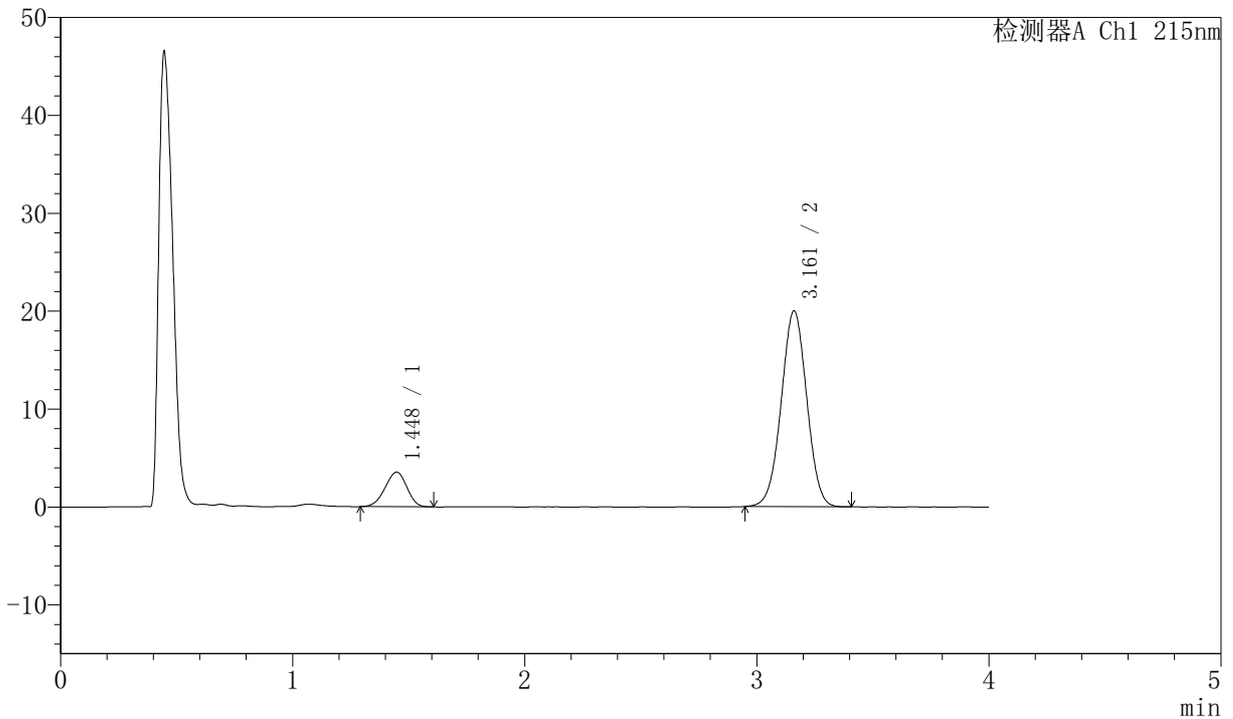
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1390-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:05:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:45 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	1.448	23125	13.141	3537	1103	0.948	—
2	3.161	152852	86.859	19983	3946	1.003	9.118
总计		175977	100.000	23520			



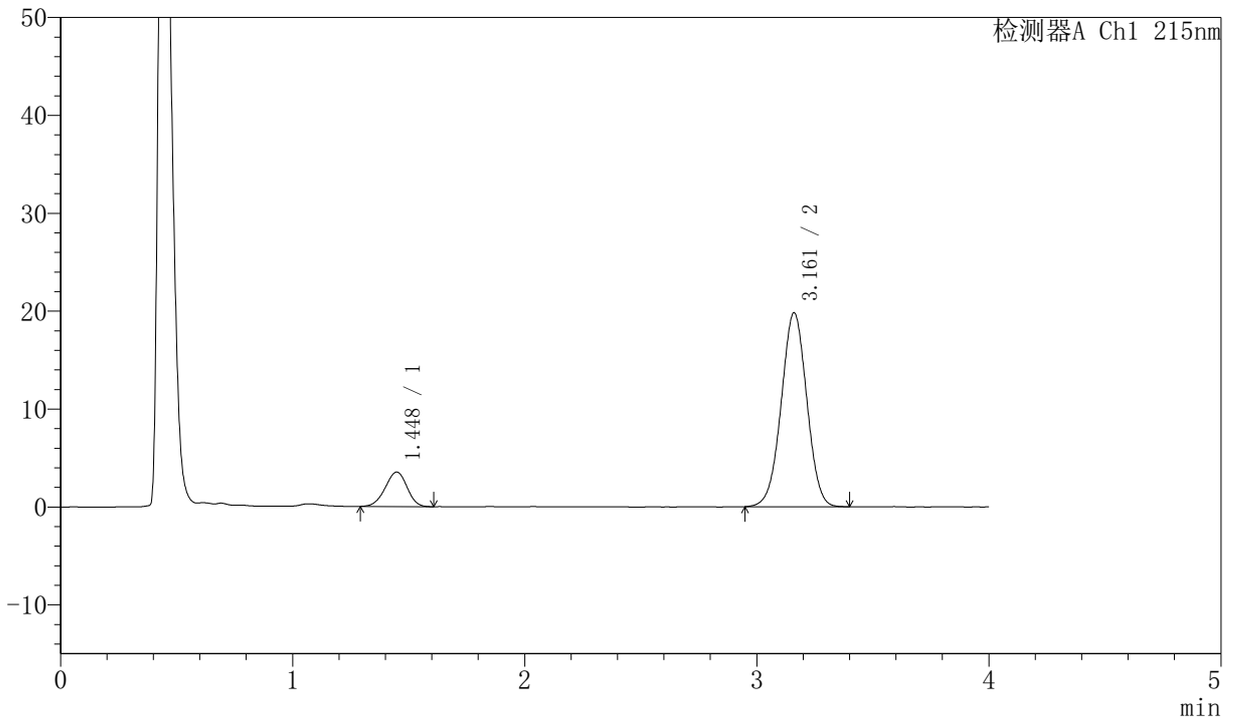
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1391-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:09:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:48 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	1.448	23056	13.198	3518	1120	0.955	—
2	3.161	151636	86.802	19793	3934	0.999	9.141
总计		174691	100.000	23310			



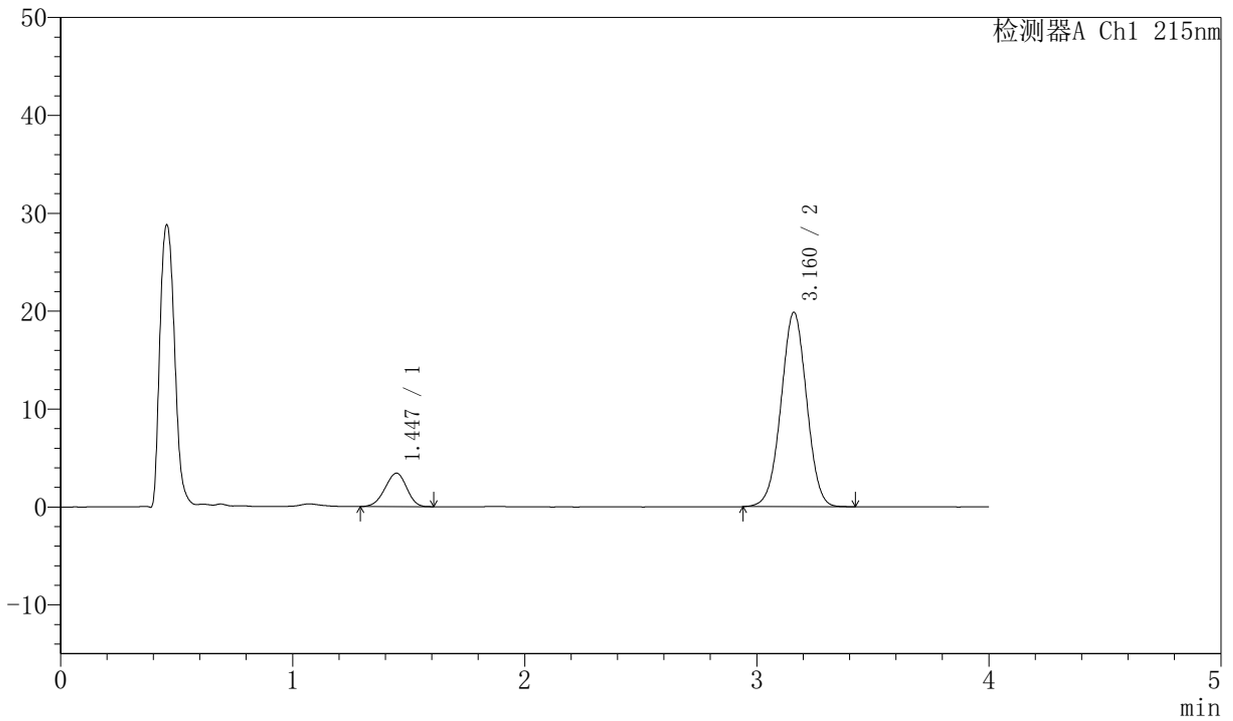
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1392-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:13:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:52 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	1.447	22213	12.738	3421	1111	0.948	—
2	3.160	152177	87.262	19822	3933	1.000	9.128
总计		174390	100.000	23242			



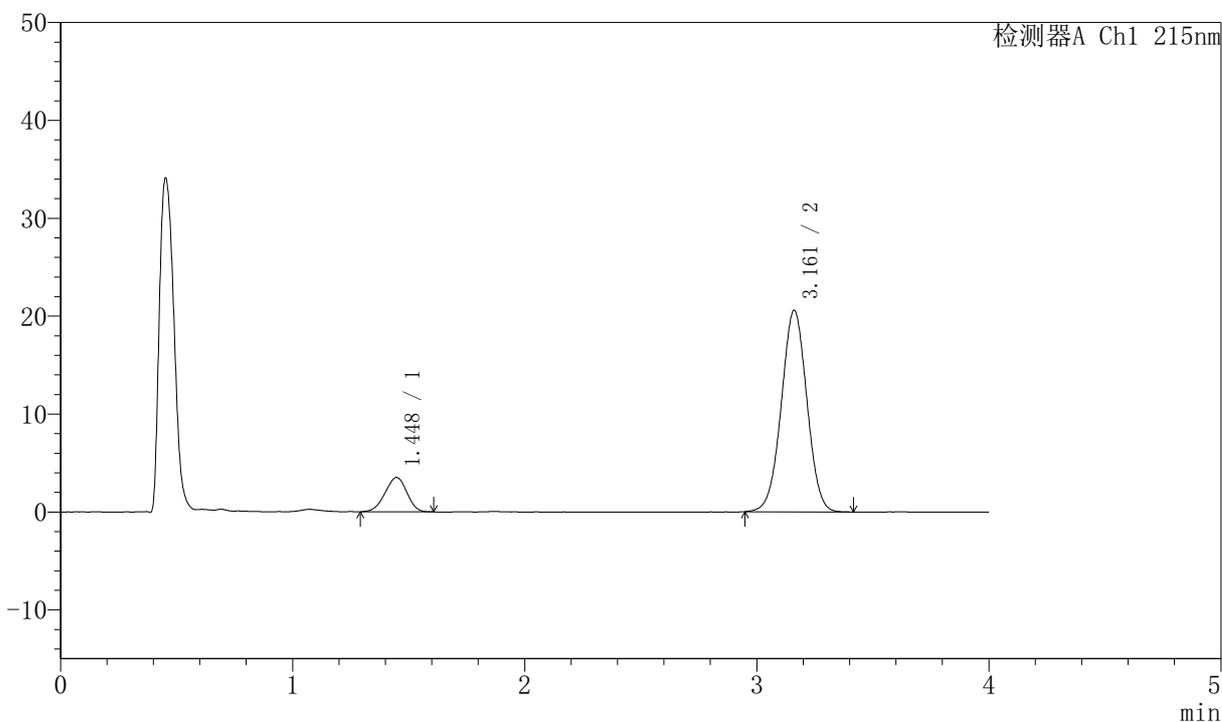
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1393-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:18:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:54 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	1.448	23005	12.733	3515	1093	0.947	—
2	3.161	157664	87.267	20577	3937	1.002	9.098
总计		180669	100.000	24093			



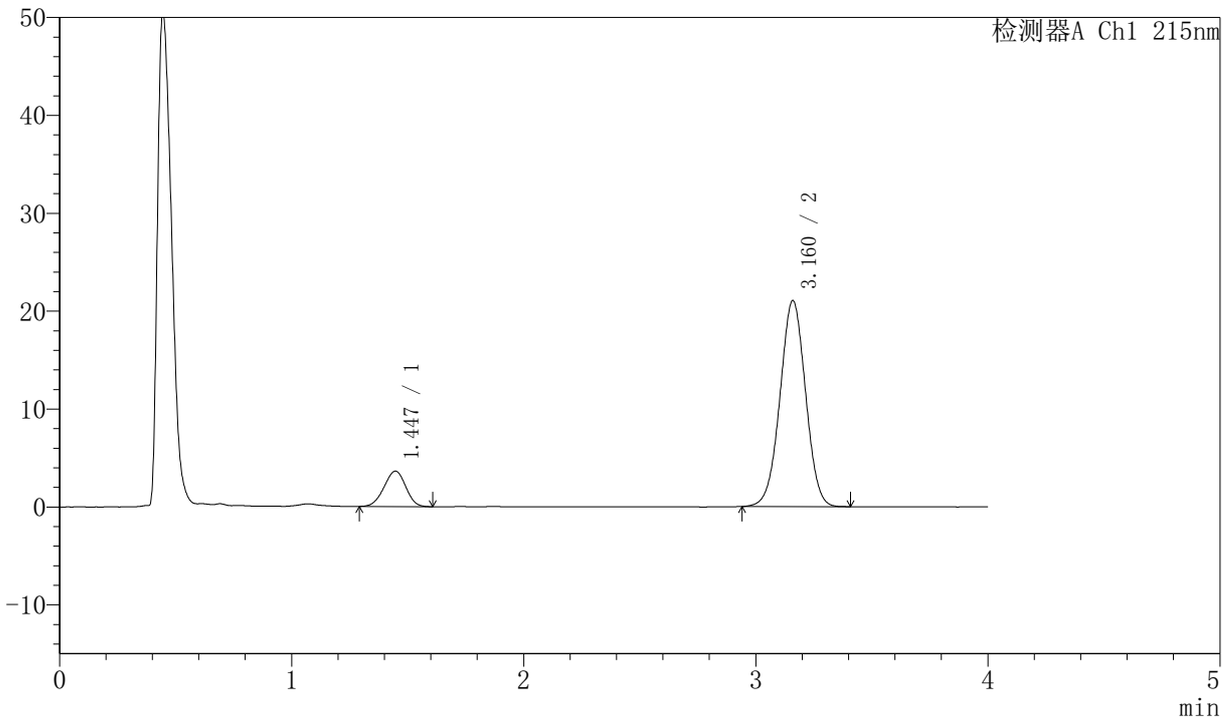
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1394-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:51:57 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	1.447	23546	12.755	3619	1118	0.965	—
2	3.160	161055	87.245	21001	3928	1.001	9.140
总计		184601	100.000	24619			



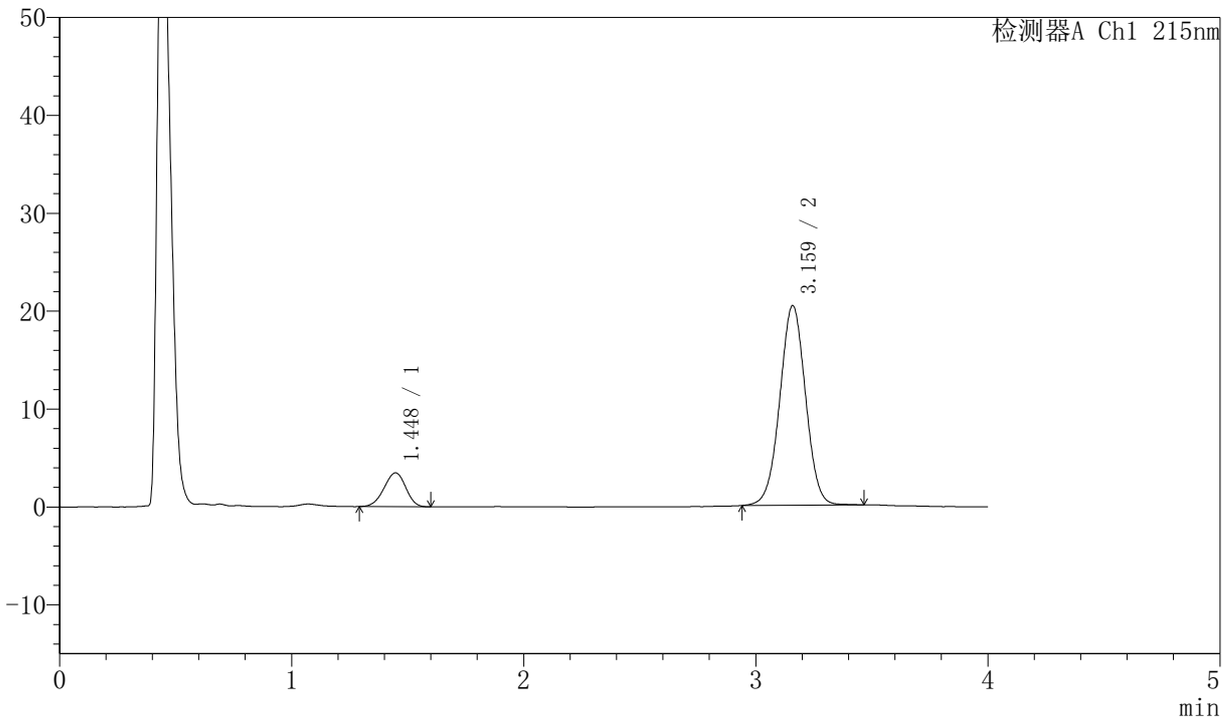
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1395-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:00 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	1.448	22519	12.535	3459	1119	0.946	—
2	3.159	157130	87.465	20338	3918	1.003	9.129
总计		179648	100.000	23798			



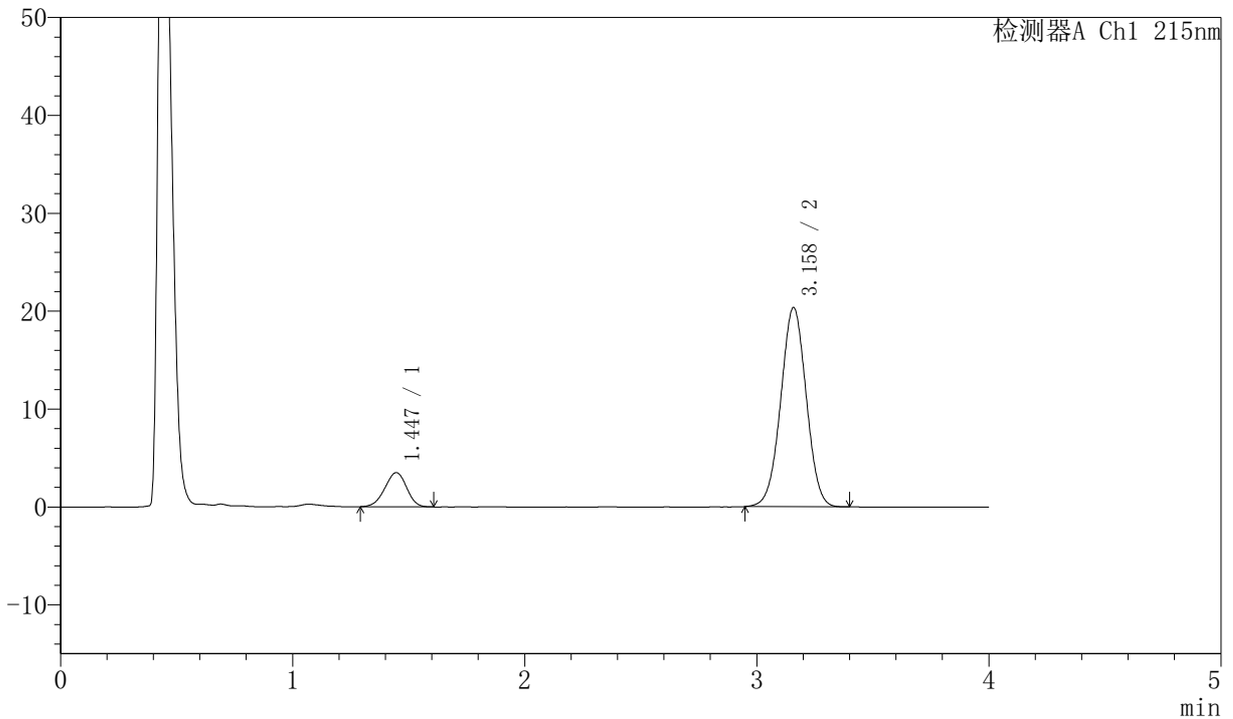
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1396-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:31:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:03 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	1.447	22781	12.780	3493	1116	0.951	—
2	3.158	155472	87.220	20312	3944	1.003	9.144
总计		178253	100.000	23806			



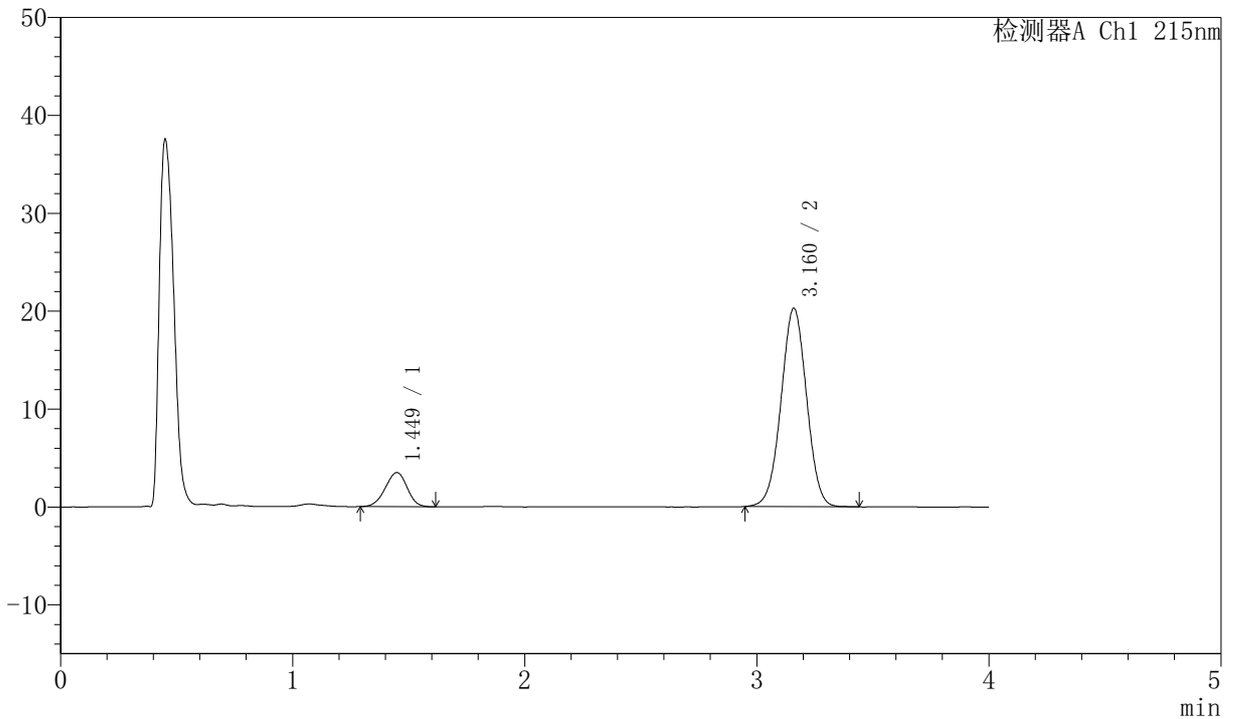
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1397-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:35:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:06 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	1.449	22736	12.799	3482	1111	0.958	—
2	3.160	154895	87.201	20225	3949	1.003	9.124
总计		177631	100.000	23707			



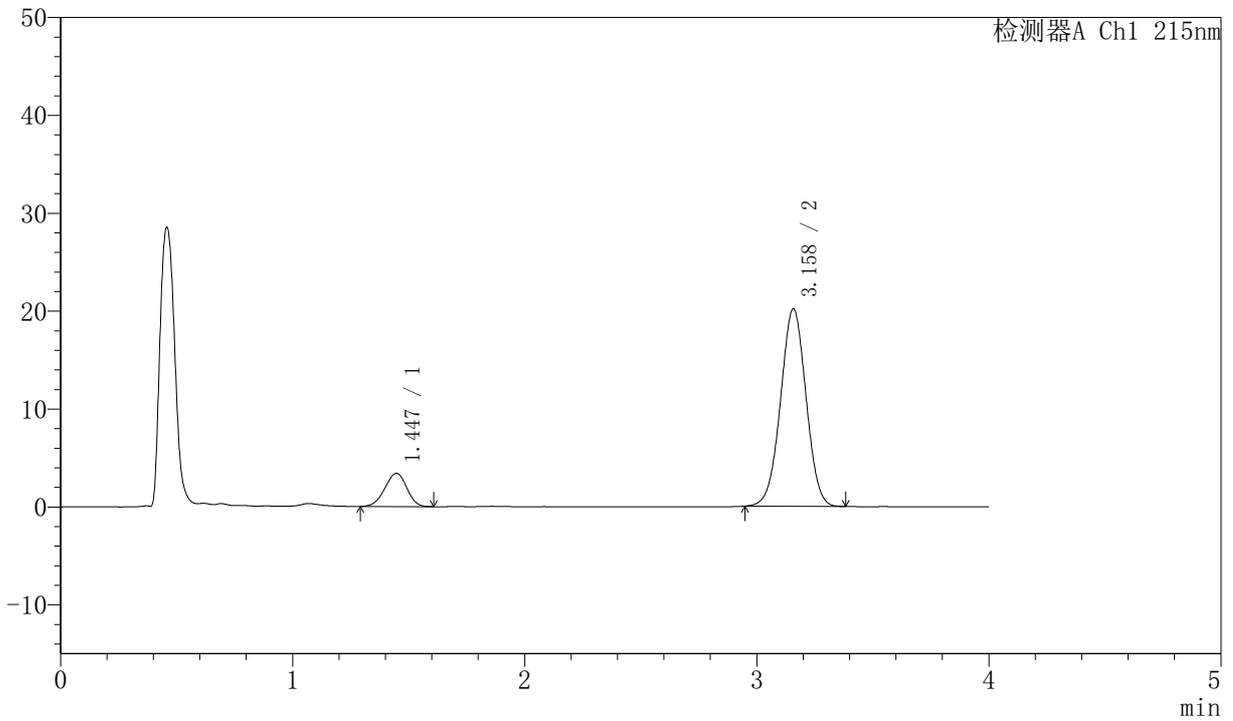
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1398-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:40:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:09 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	1.447	22234	12.624	3397	1110	0.953	—
2	3.158	153893	87.376	20158	3947	1.001	9.128
总计		176127	100.000	23555			



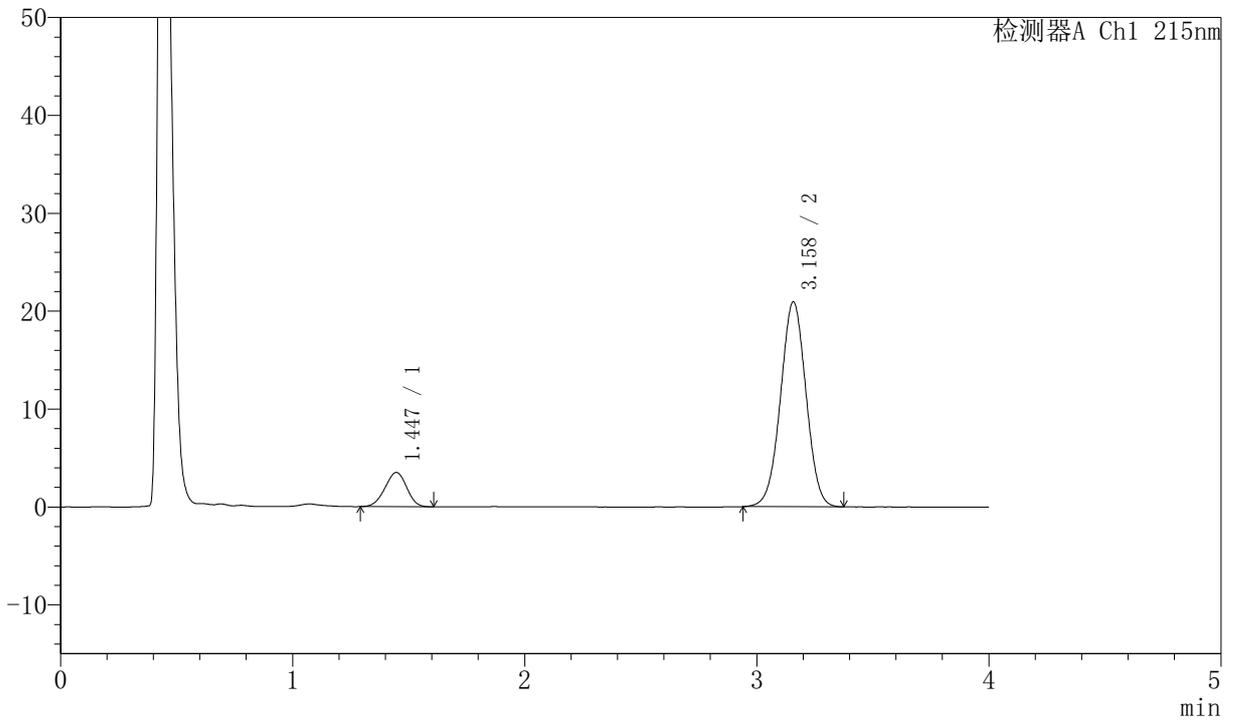
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1399-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:44:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:12 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	1.447	22740	12.453	3499	1110	0.962	—
2	3.158	159864	87.547	20917	3939	1.001	9.125
总计		182603	100.000	24416			



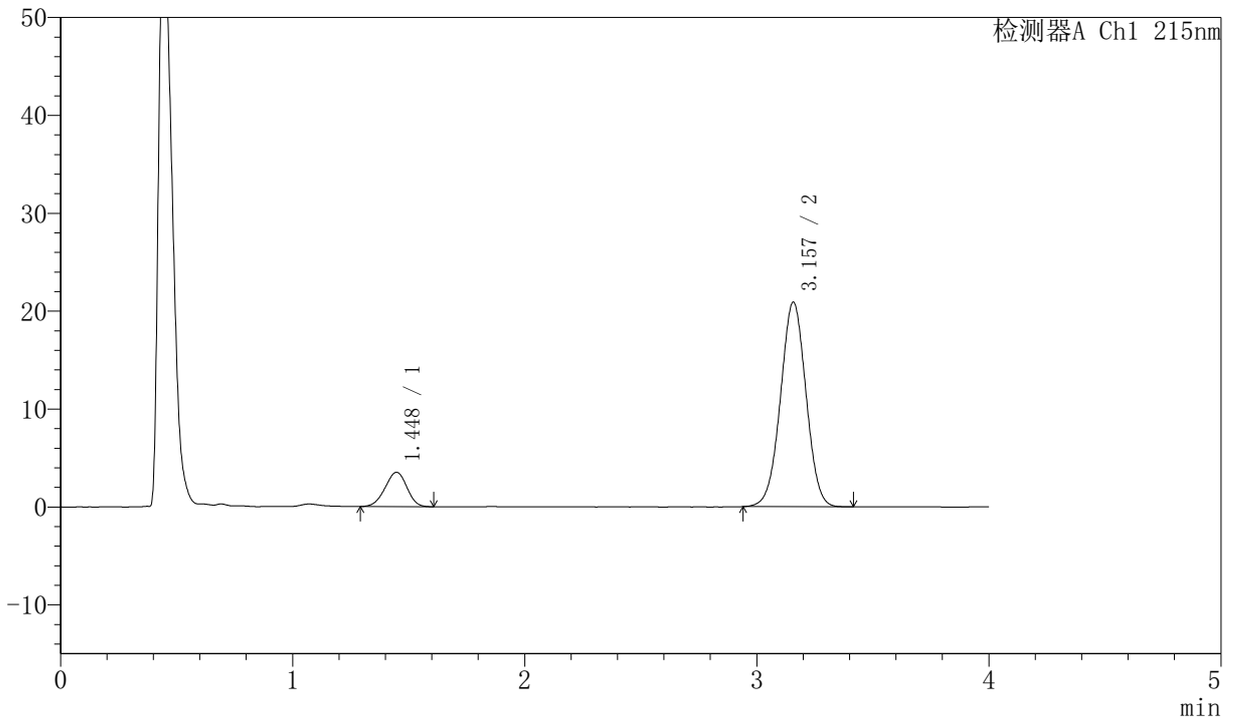
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1400-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:49:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:15 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	1.448	23023	12.591	3511	1110	0.953	—
2	3.157	159821	87.409	20894	3946	1.002	9.124
总计		182844	100.000	24405			



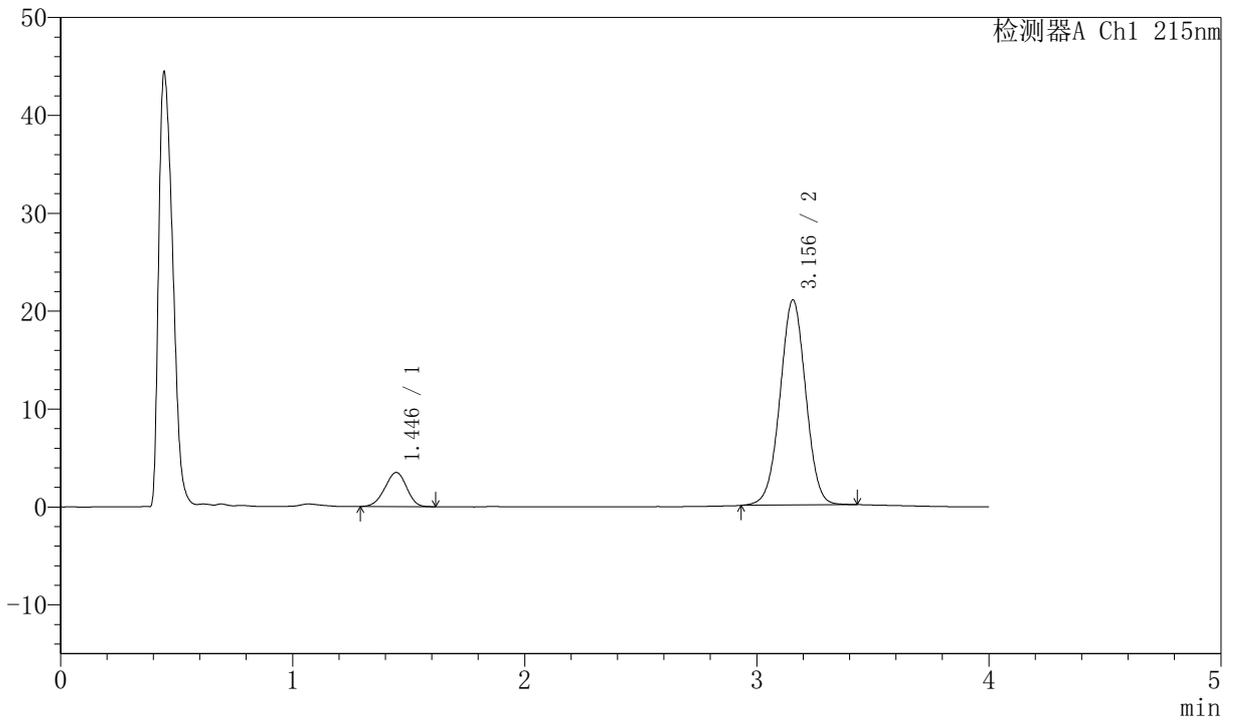
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1401-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:53:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:18 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	1.446	22766	12.376	3491	1106	0.955	—
2	3.156	161186	87.624	20960	3920	1.002	9.102
总计		183952	100.000	24451			



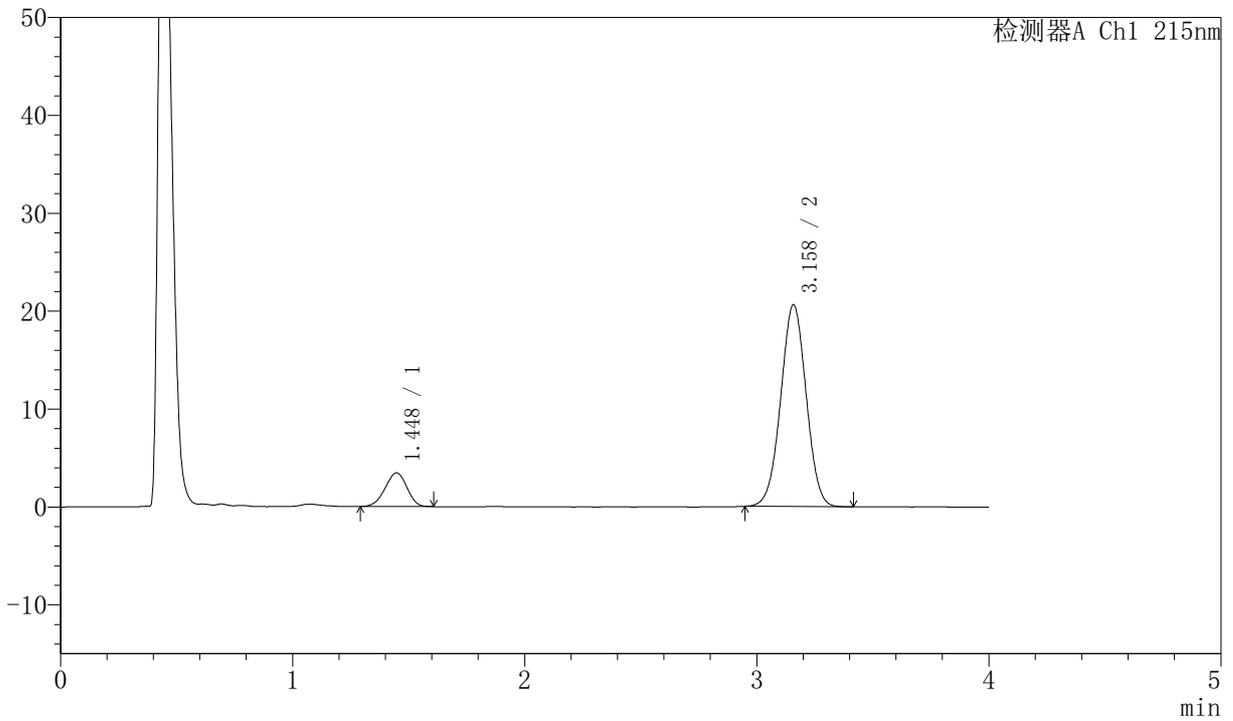
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1402-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:57:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:21 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	1.448	22403	12.474	3443	1110	0.950	—
2	3.158	157200	87.526	20599	3953	1.005	9.128
总计		179603	100.000	24042			



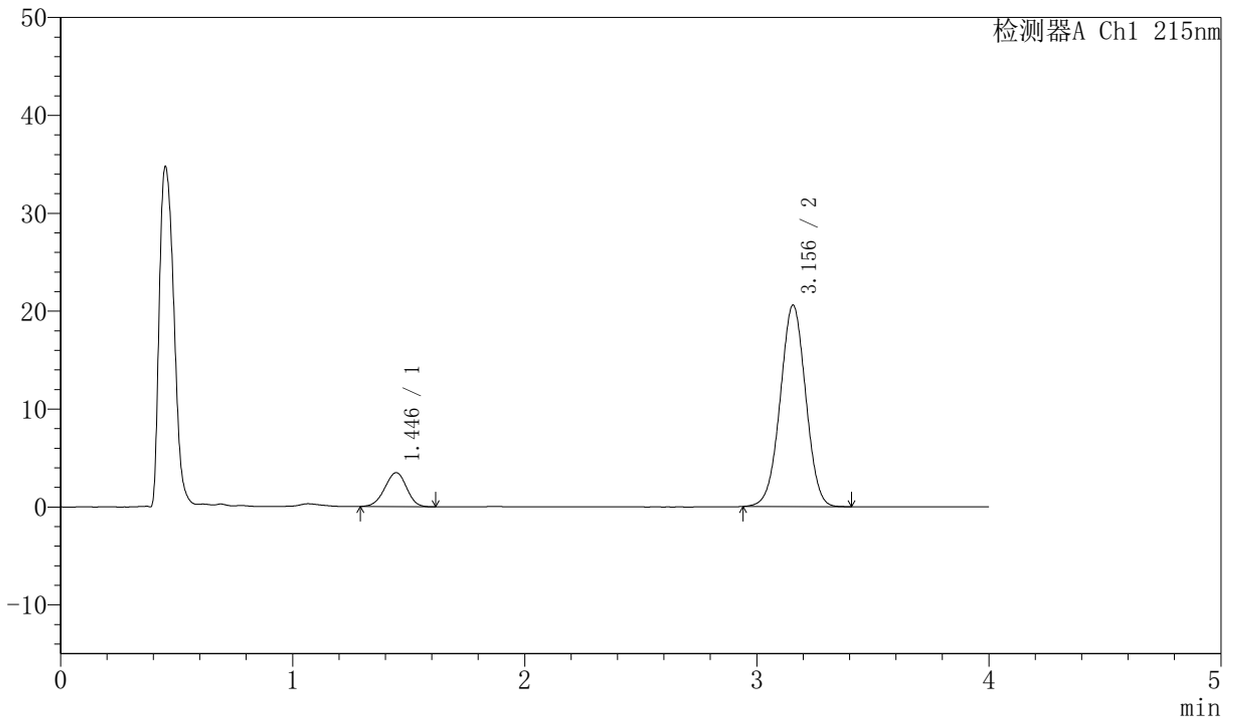
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1403-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:24 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	1.446	22742	12.650	3476	1117	0.963	—
2	3.156	157042	87.350	20582	3948	1.000	9.145
总计		179784	100.000	24058			



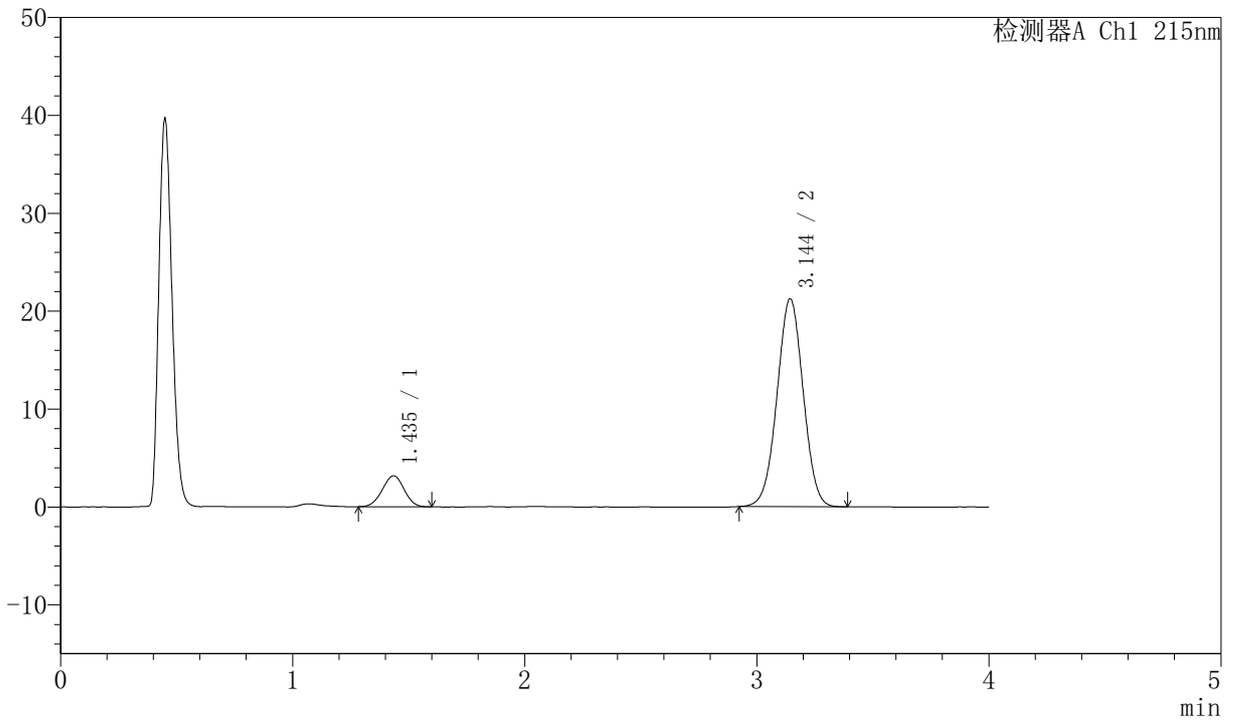
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1404-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:06:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:27 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	1.435	20725	11.082	3160	1084	0.997	—
2	3.144	166298	88.918	21207	3706	1.005	8.976
总计		187023	100.000	24368			



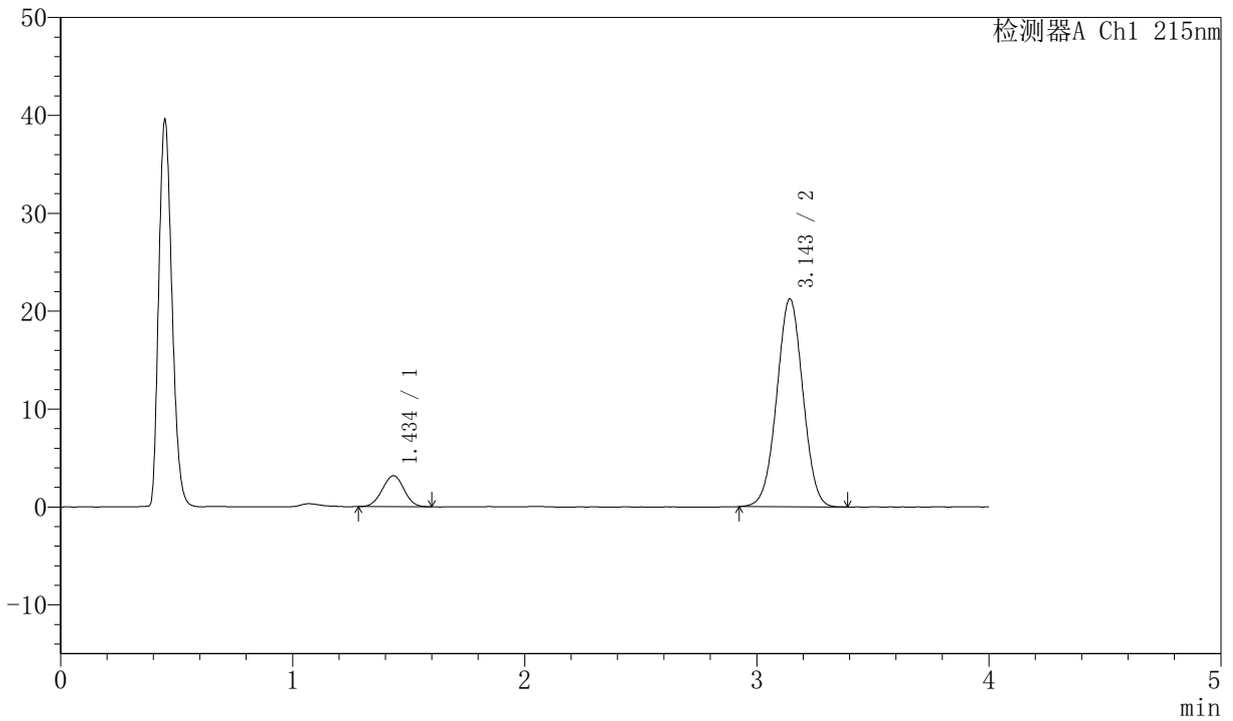
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1405-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:10:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:30 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	1.434	20613	11.033	3156	1103	1.002	—
2	3.143	166220	88.967	21185	3709	1.006	9.009
总计		186833	100.000	24340			



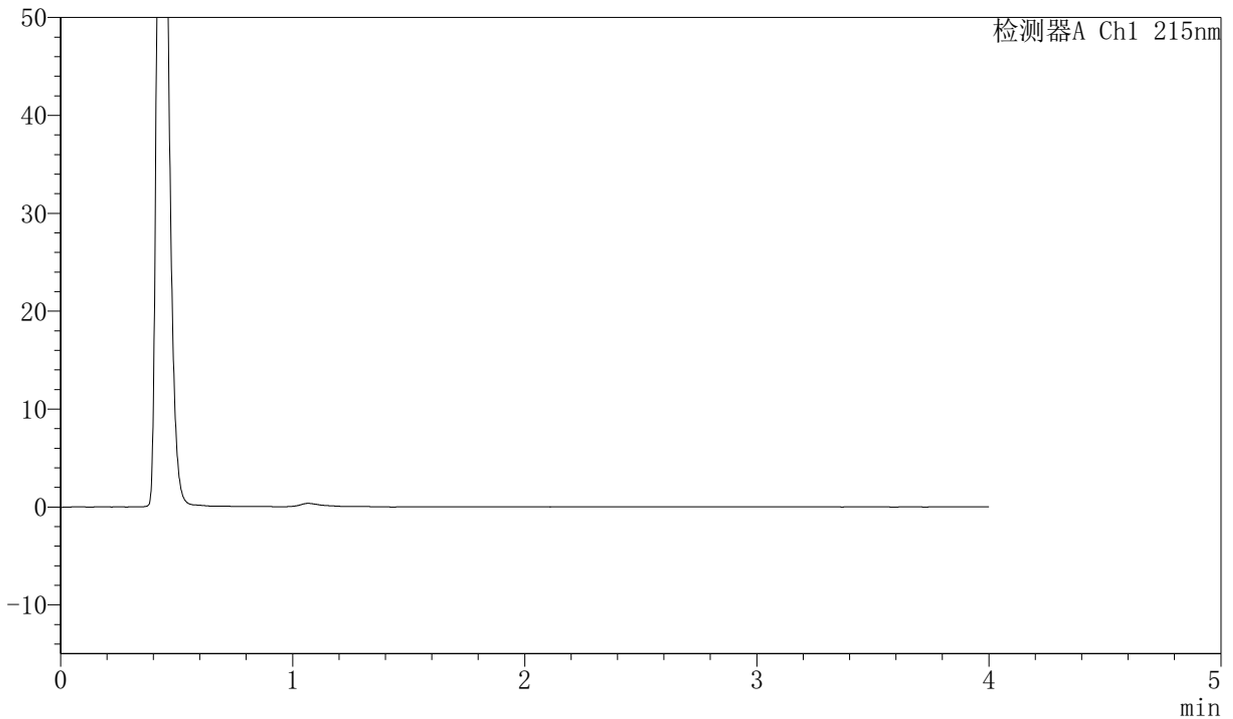
J468

〈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 - 0-468/18-1406-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 15:15:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/11 08:52:33 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)
总计							



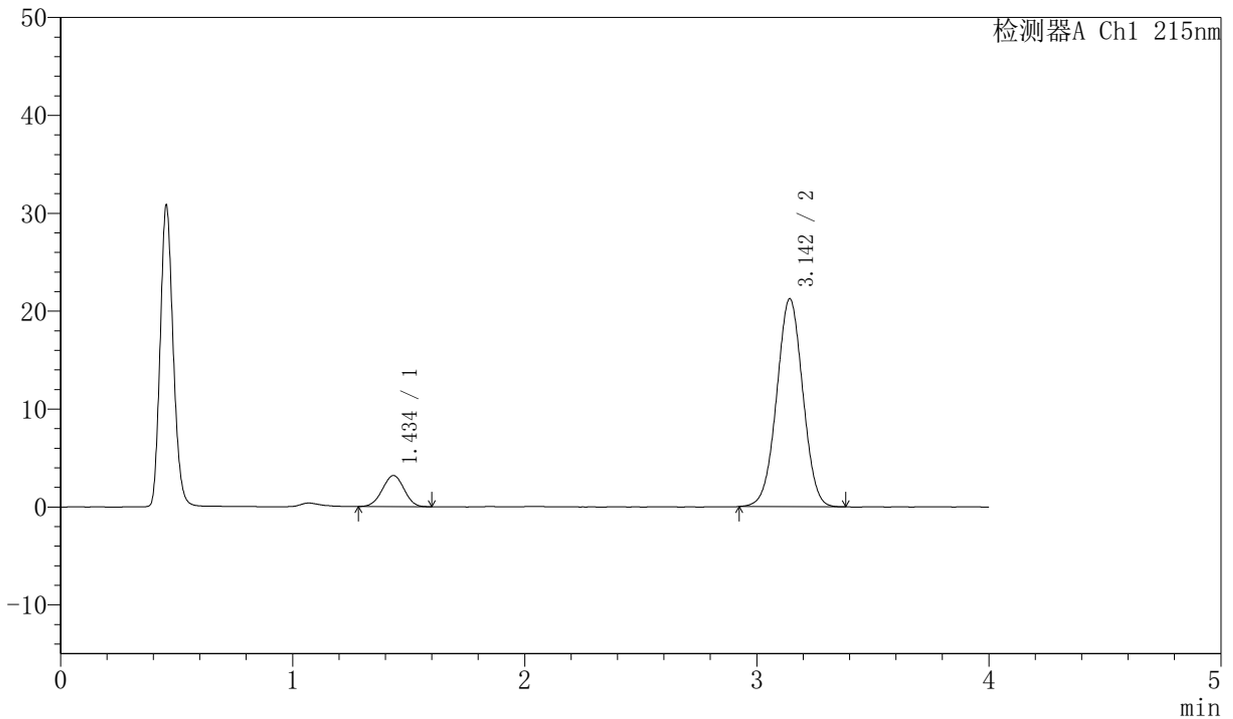
J468

<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 - 0-468/18-1407-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:35 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	1.434	20644	11.046	3166	1095	0.985	—
2	3.142	166238	88.954	21194	3715	1.006	8.997
总计		186881	100.000	24360			



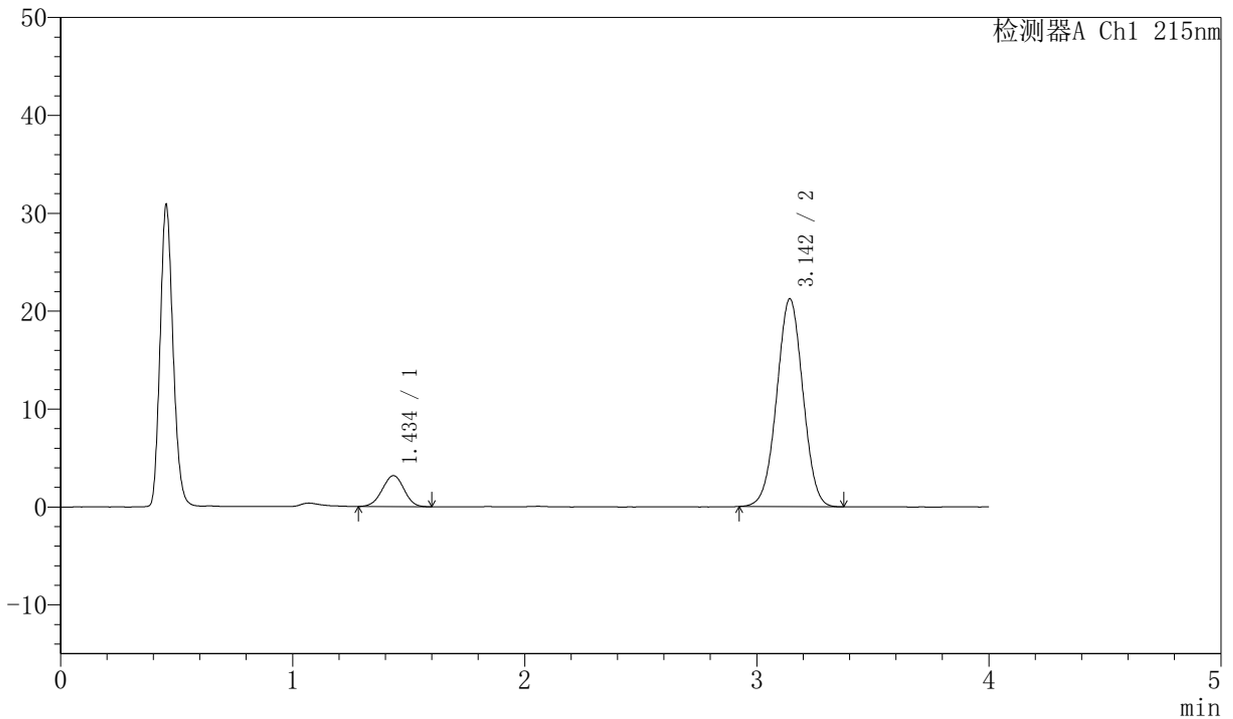
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1408-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:38 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	1.434	20751	11.092	3161	1095	0.982	—
2	3.142	166326	88.908	21177	3706	1.005	8.995
总计		187076	100.000	24337			



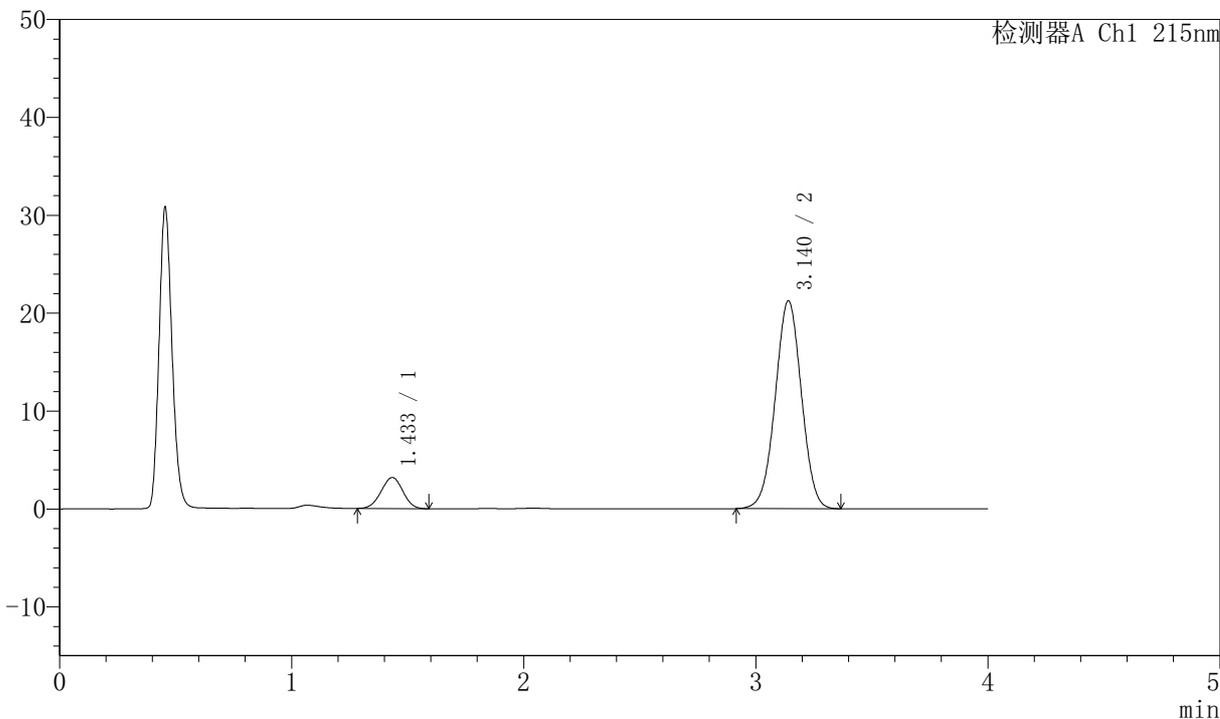
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1409-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 15:28:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:42 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	1.433	20704	11.062	3165	1087	0.990	—
2	3.140	166463	88.938	21220	3701	1.003	8.976
总计		187166	100.000	24384			



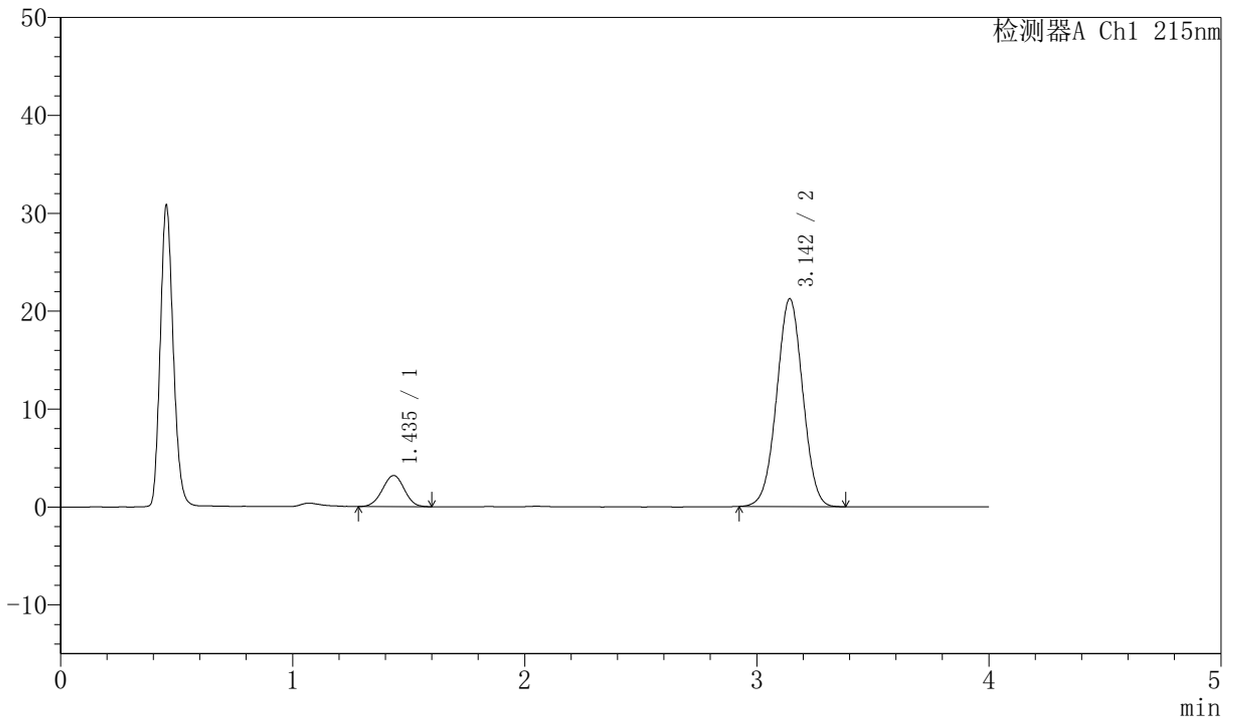
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1410-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:32:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:44 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	1.435	20683	11.078	3168	1109	0.988	—
2	3.142	166016	88.922	21187	3713	1.007	9.014
总计		186699	100.000	24355			



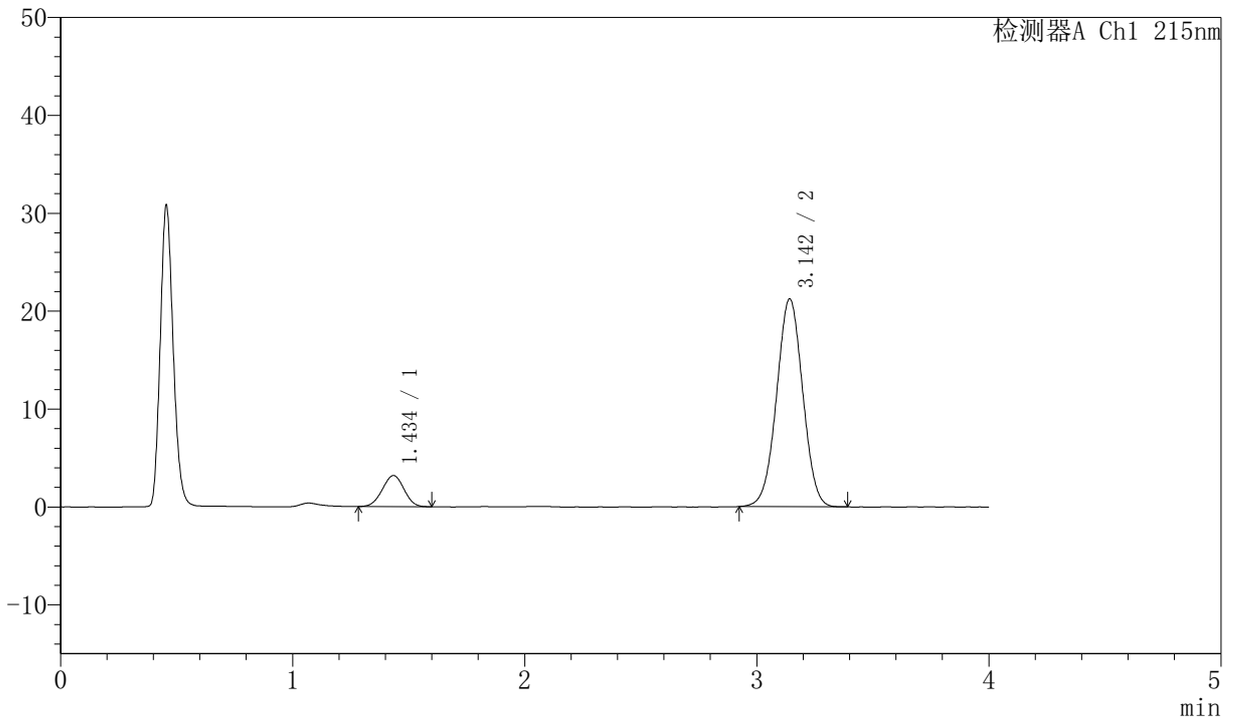
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1411-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:37:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:47 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	1.434	20547	11.006	3159	1102	0.990	—
2	3.142	166138	88.994	21198	3714	1.005	9.008
总计		186685	100.000	24357			



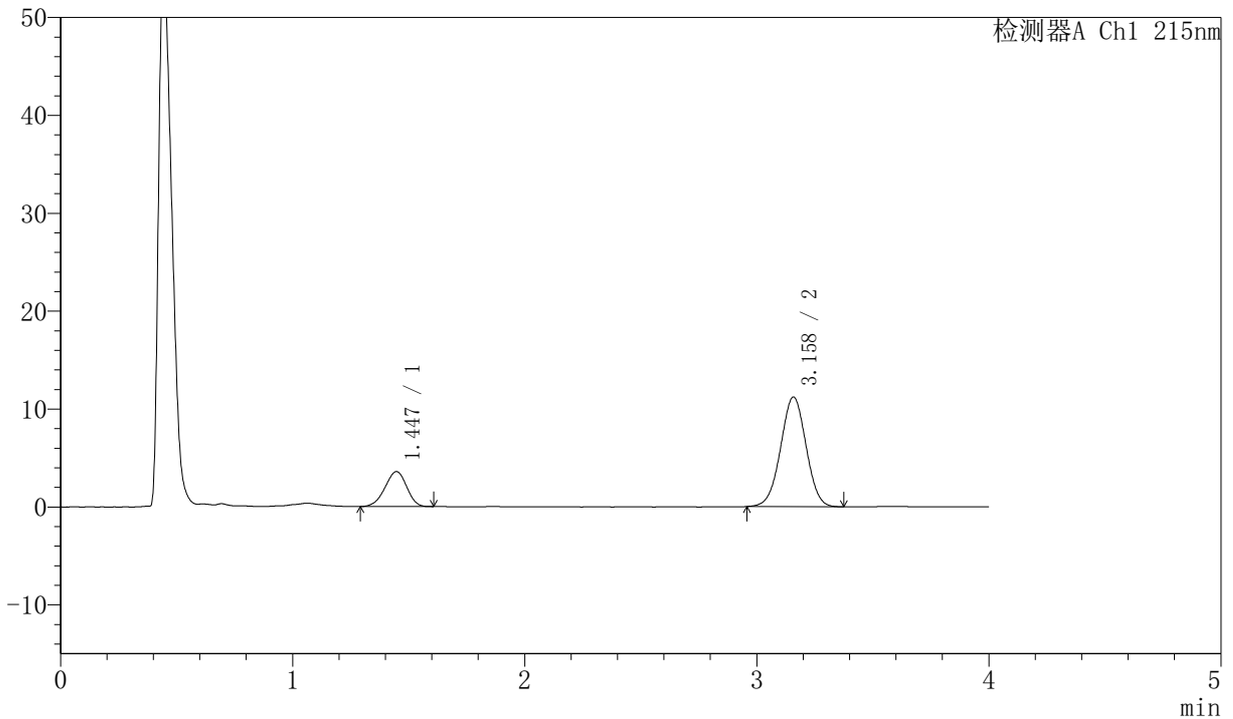
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1412-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:41:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:50 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	1.447	23191	21.386	3574	1121	0.944	—
2	3.158	85251	78.614	11186	3968	0.997	9.162
总计		108442	100.000	14761			



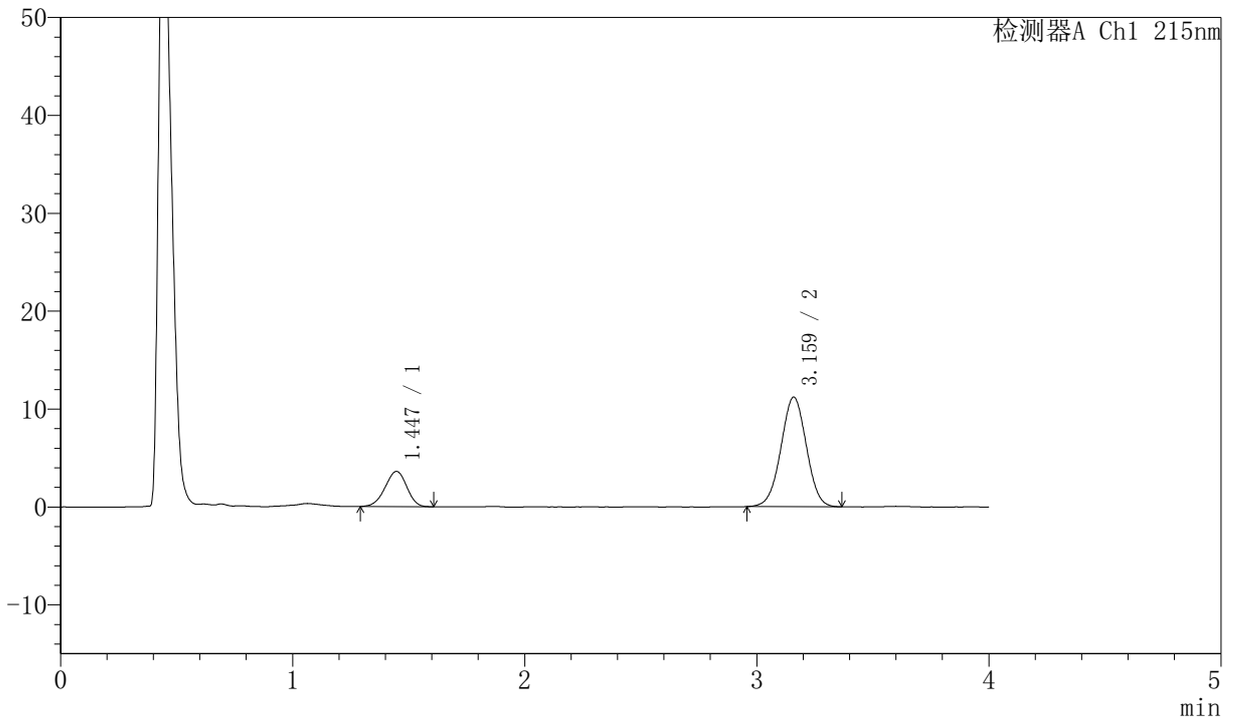
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1413-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:53 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	1.447	23396	21.587	3597	1125	0.951	—
2	3.159	84983	78.413	11152	3962	1.000	9.168
总计		108380	100.000	14749			



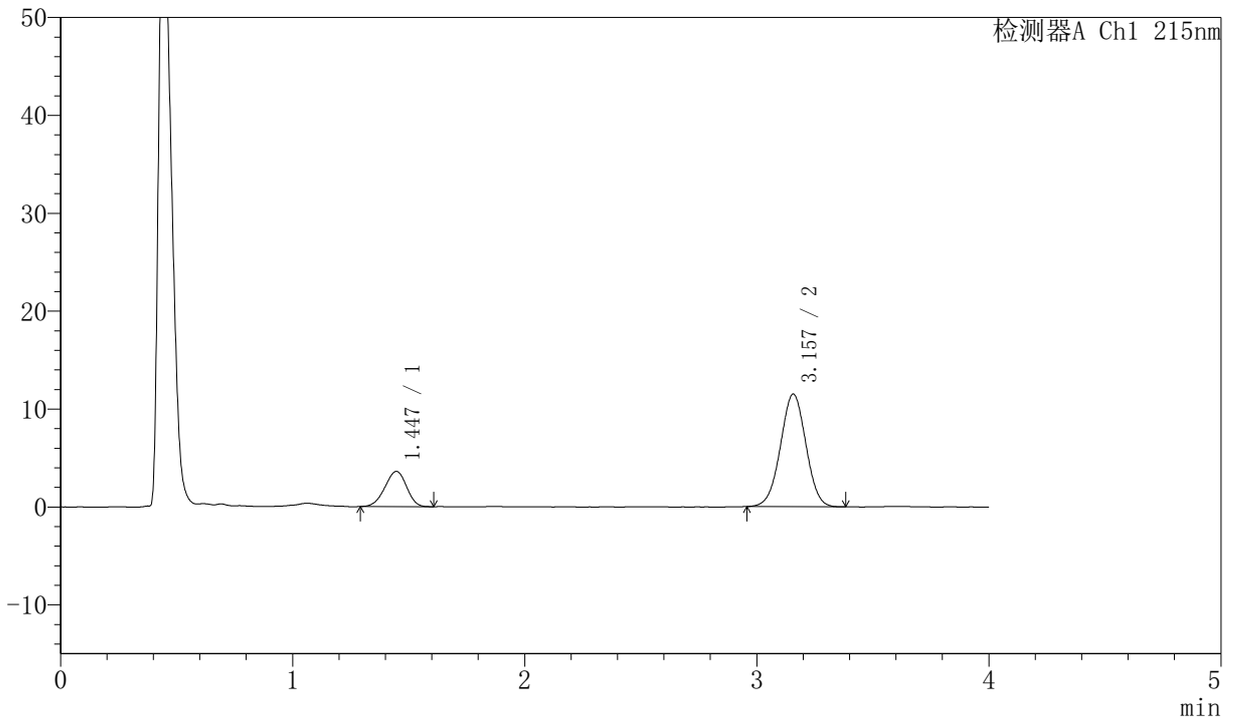
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1414-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:50:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:56 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	1.447	23381	21.053	3601	1122	0.943	—
2	3.157	87675	78.947	11506	3957	1.000	9.157
总计		111055	100.000	15107			

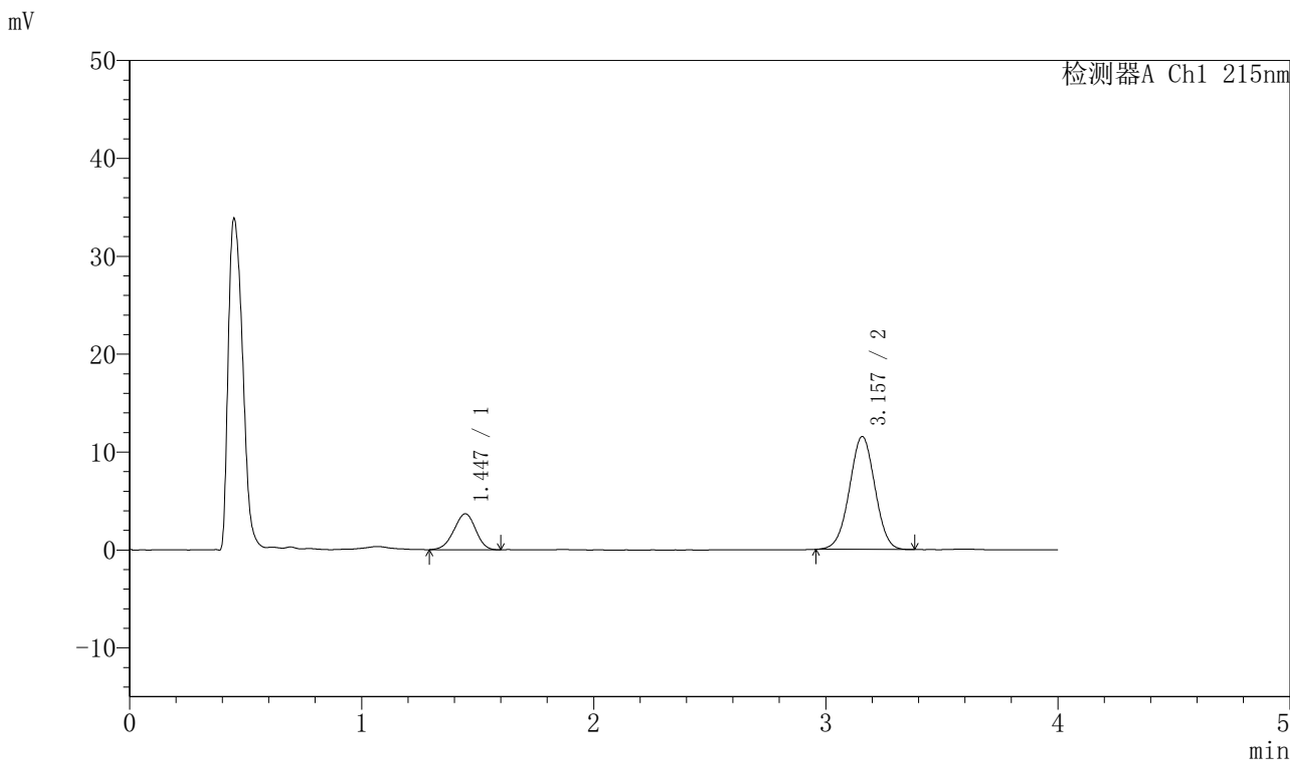


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1415-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:52:59 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	1.447	23962	21.422	3672	1121	0.956	—
2	3.157	87896	78.578	11525	3946	0.997	9.151
总计		111858	100.000	15197			



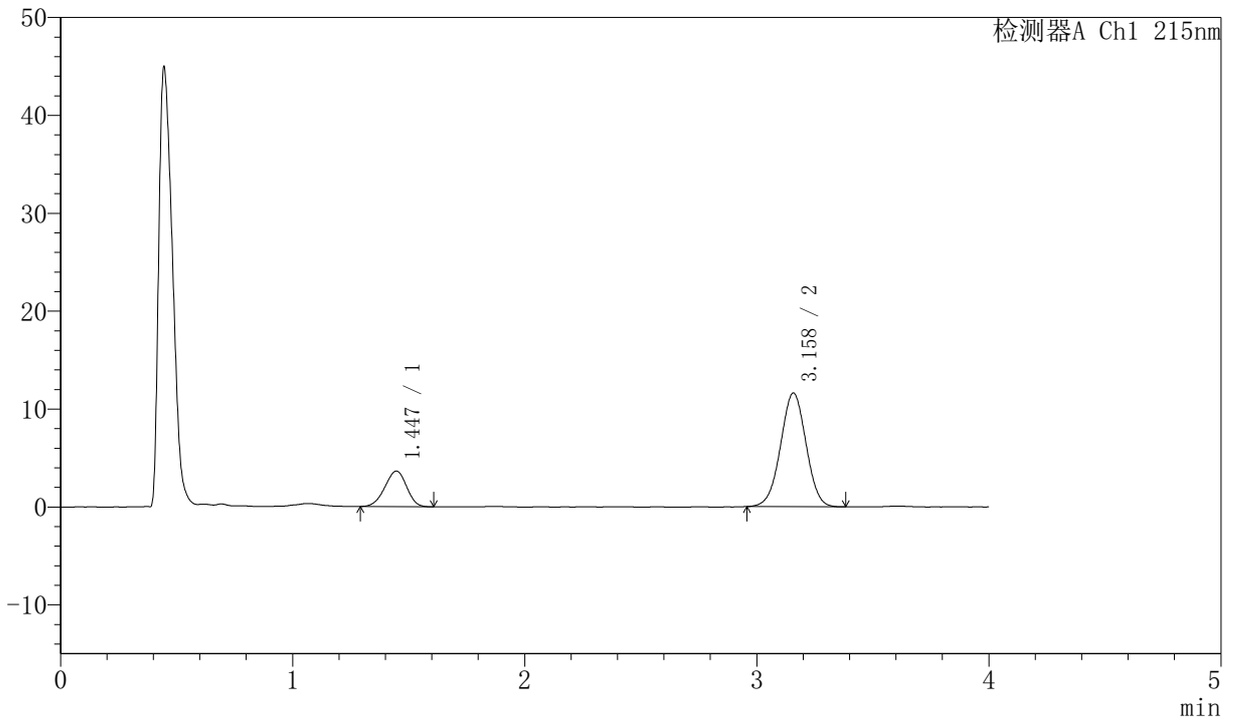
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1416-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:59:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:02 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	1.447	23659	21.100	3636	1114	0.947	—
2	3.158	88471	78.900	11597	3957	0.995	9.145
总计		112130	100.000	15232			



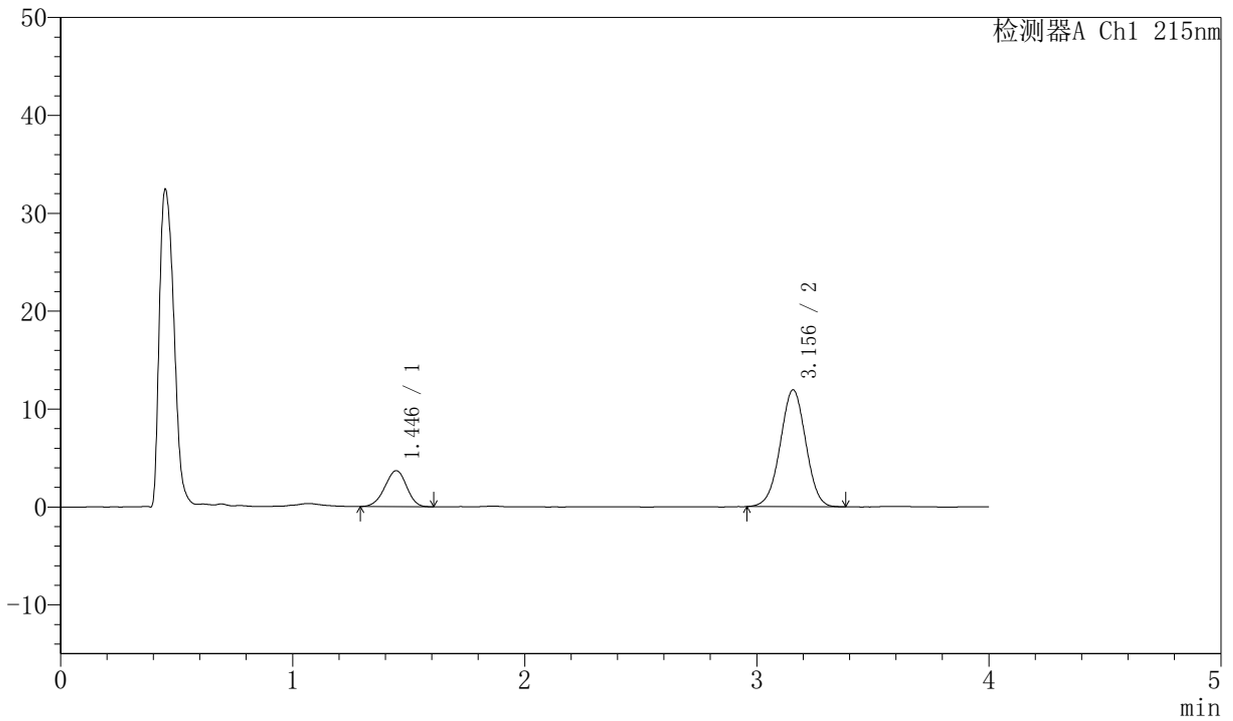
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1417-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:03:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:05 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	1.446	23916	20.781	3677	1121	0.951	—
2	3.156	91171	79.219	11944	3944	0.996	9.148
总计		115086	100.000	15621			



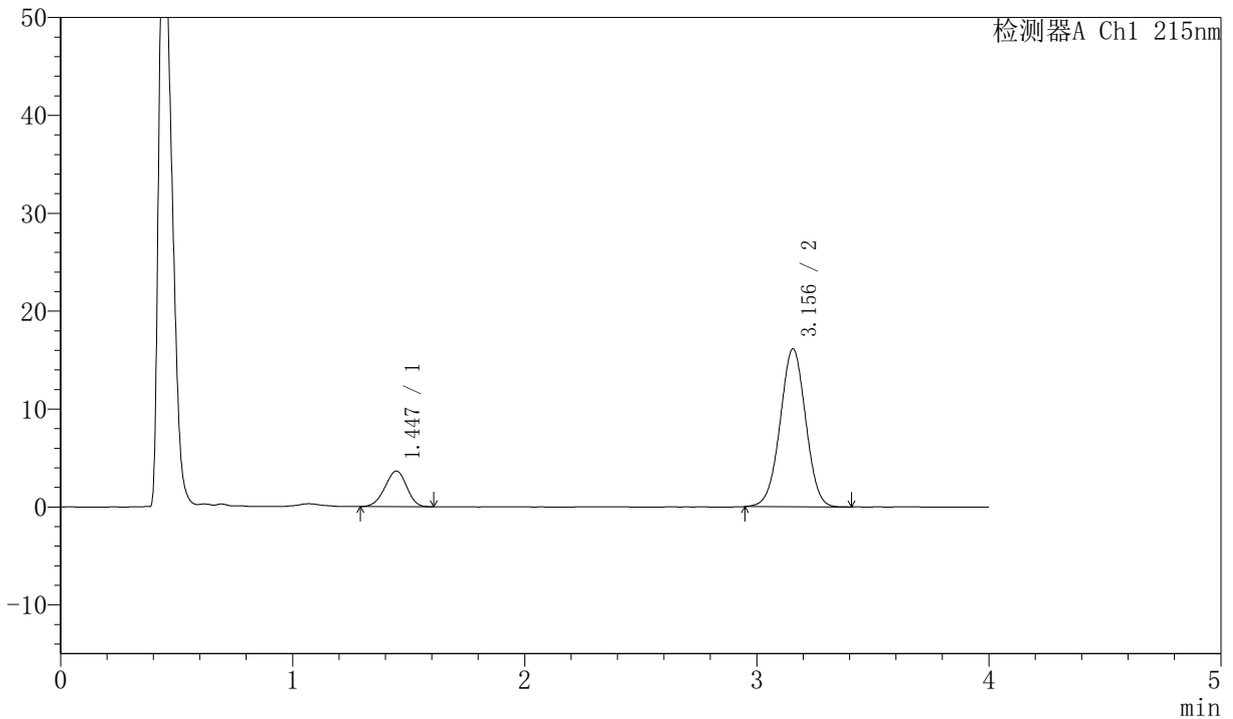
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1418-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:08 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	1.447	23739	16.144	3649	1116	0.958	—
2	3.156	123306	83.856	16147	3941	0.998	9.131
总计		147045	100.000	19795			



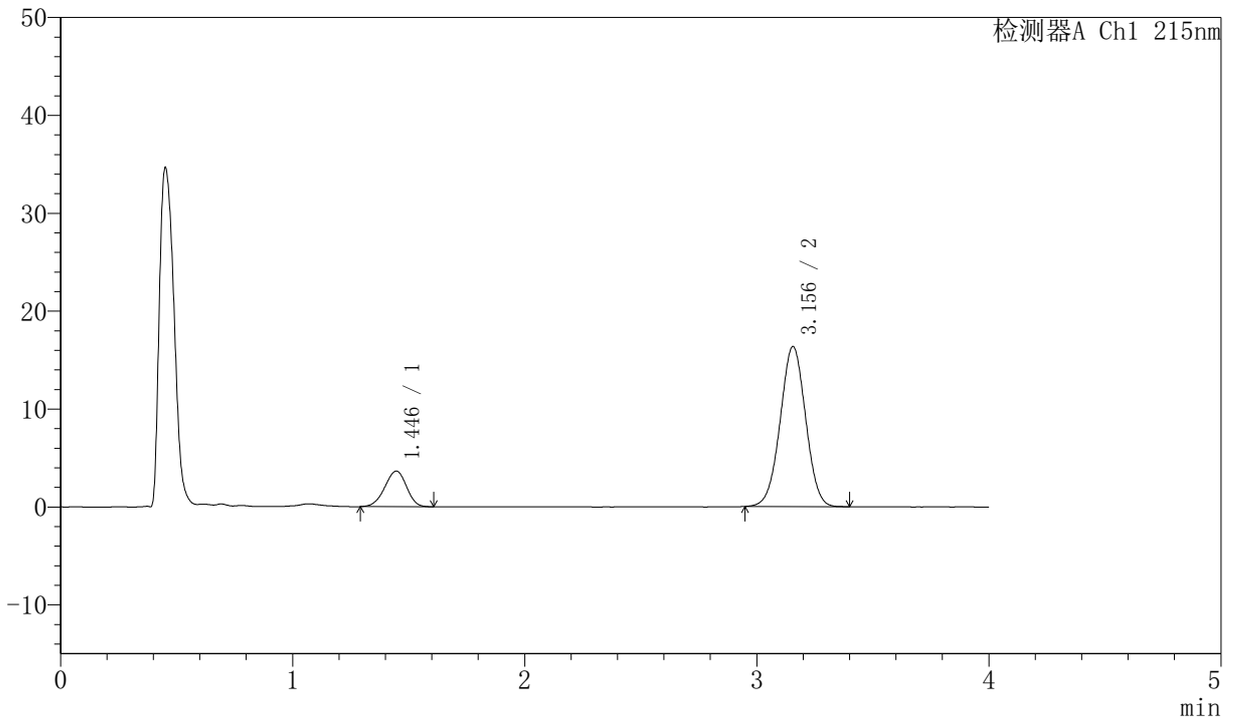
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1419-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:11 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	1.446	23742	16.012	3641	1127	0.946	—
2	3.156	124535	83.988	16360	3946	1.001	9.159
总计		148277	100.000	20001			



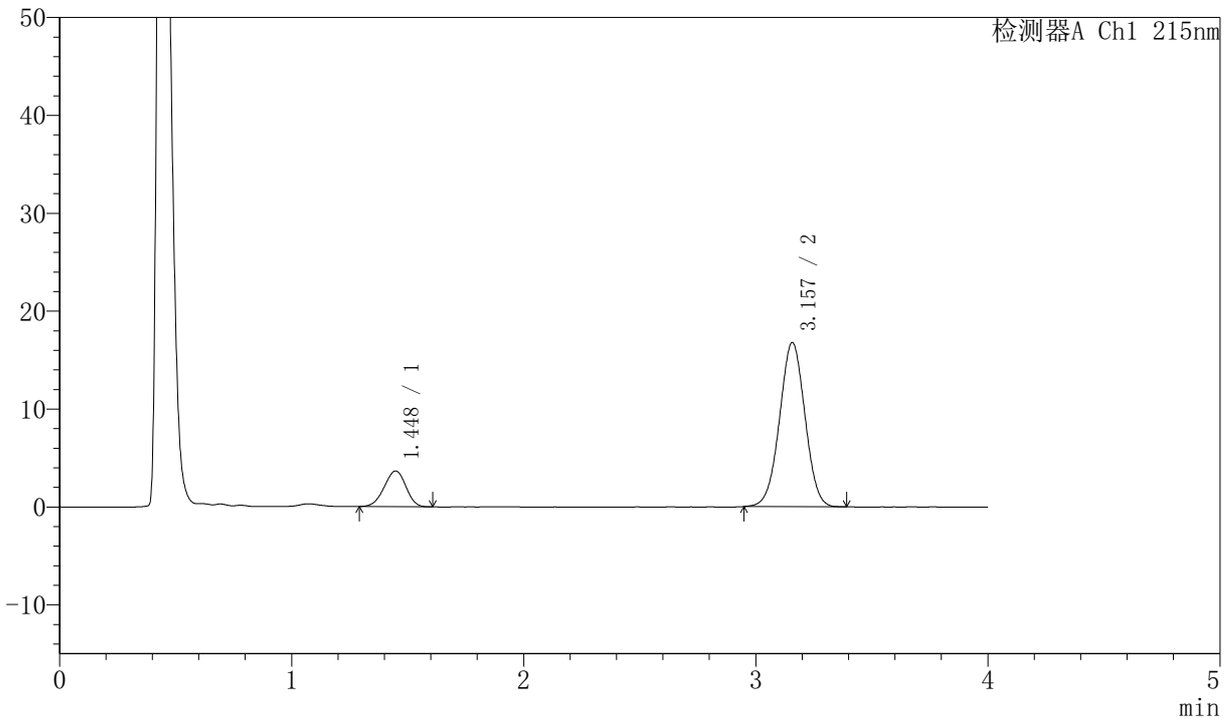
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1420-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:14 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	1.448	23758	15.705	3651	1115	0.951	—
2	3.157	127525	84.295	16756	3958	1.000	9.136
总计		151284	100.000	20407			



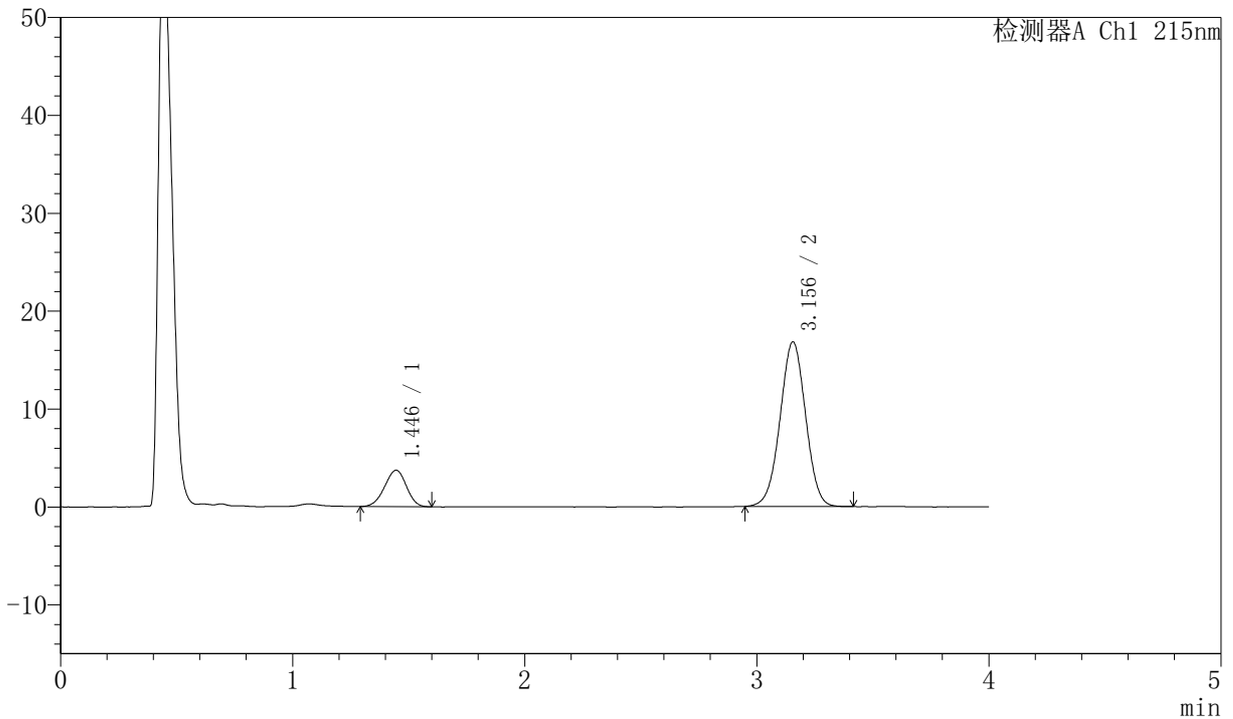
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1421-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:21:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:17 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	1.446	24327	15.917	3726	1112	0.951	—
2	3.156	128516	84.083	16820	3935	1.000	9.128
总计		152843	100.000	20545			



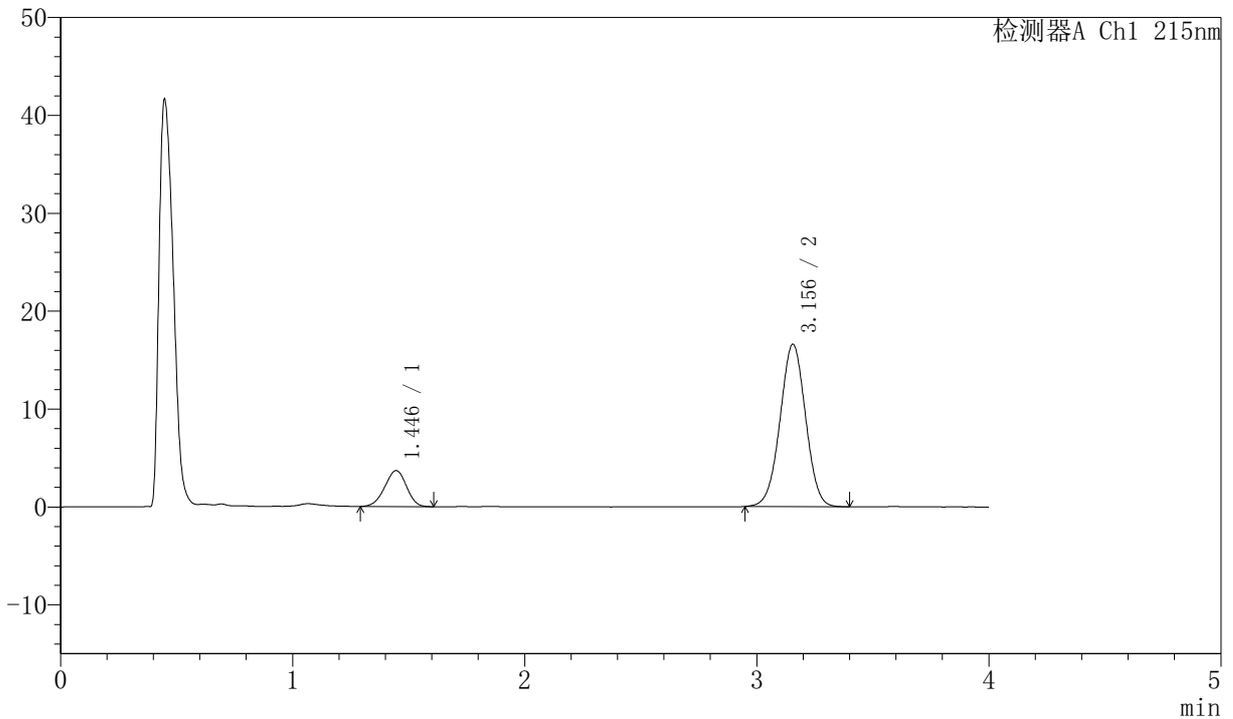
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1422-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:25:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:20 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	1.446	23918	15.869	3677	1113	0.952	—
2	3.156	126806	84.131	16595	3933	1.000	9.126
总计		150724	100.000	20272			



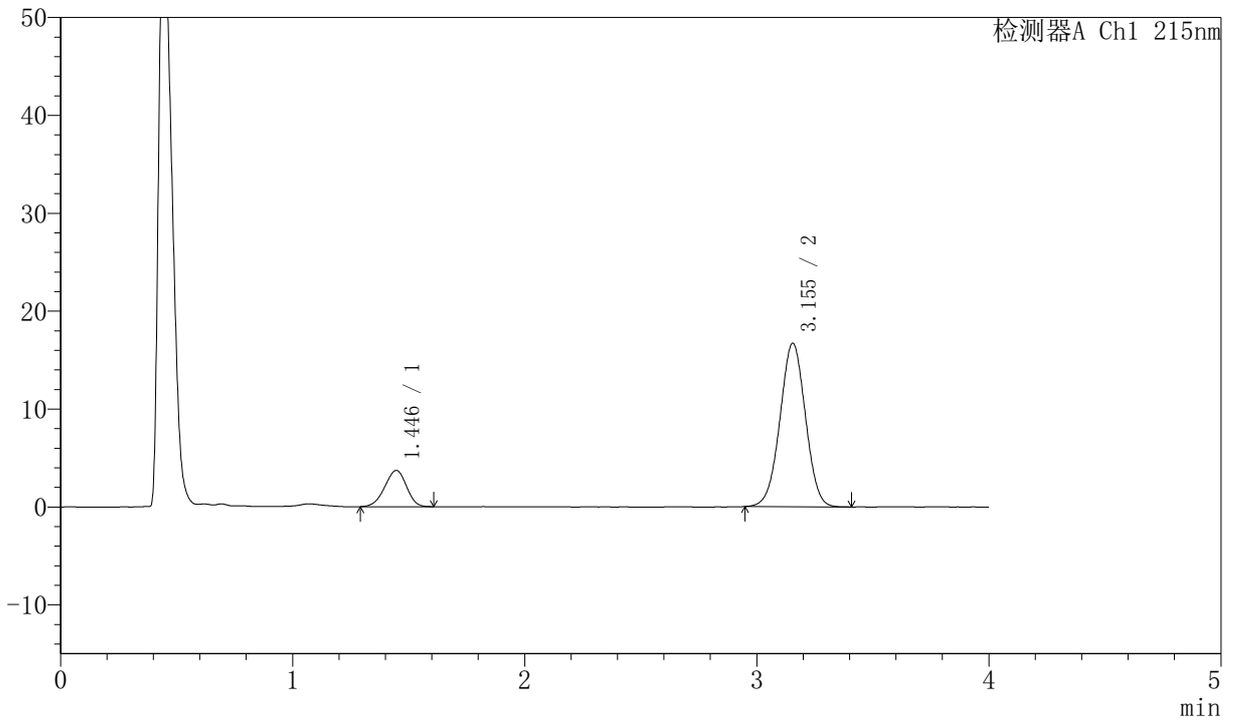
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1423-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:23 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	1.446	24174	15.943	3703	1118	0.947	—
2	3.155	127455	84.057	16711	3935	0.998	9.131
总计		151629	100.000	20415			



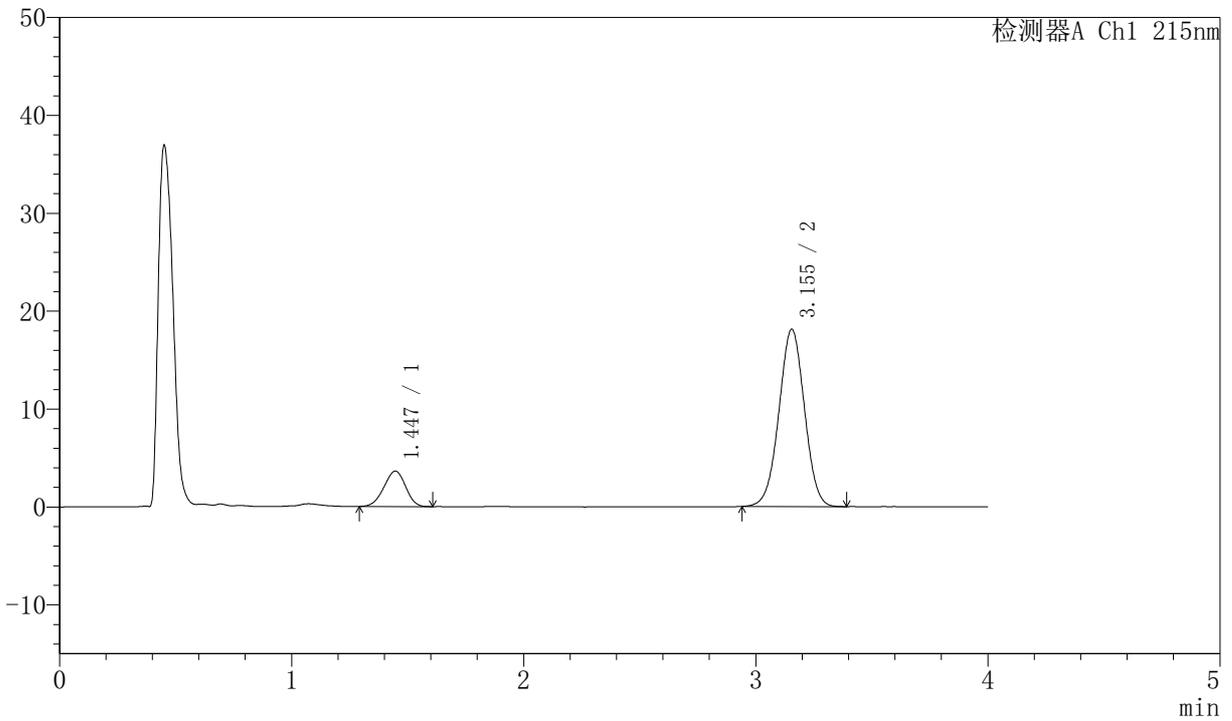
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1424-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:34:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:26 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	1.447	23547	14.550	3625	1112	0.953	—
2	3.155	138283	85.450	18117	3938	1.000	9.120
总计		161830	100.000	21743			



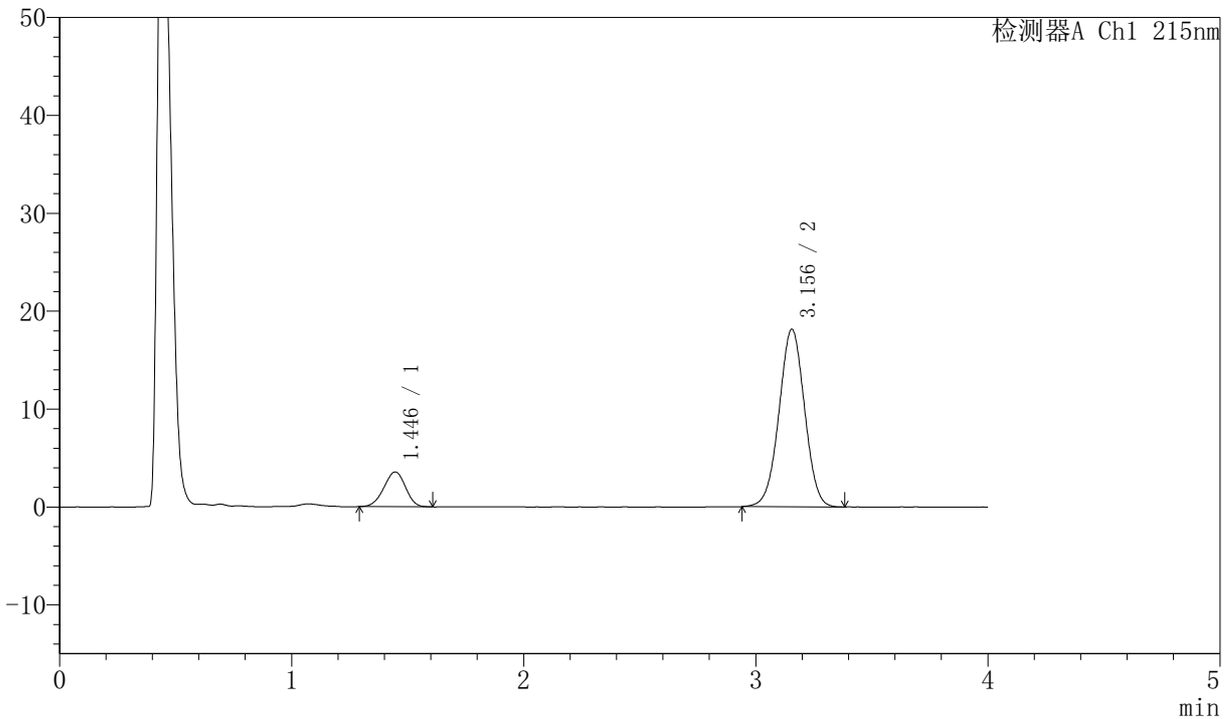
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1425-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:39:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:29 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	1.446	23077	14.261	3560	1117	0.956	—
2	3.156	138742	85.739	18156	3926	0.999	9.127
总计		161819	100.000	21716			



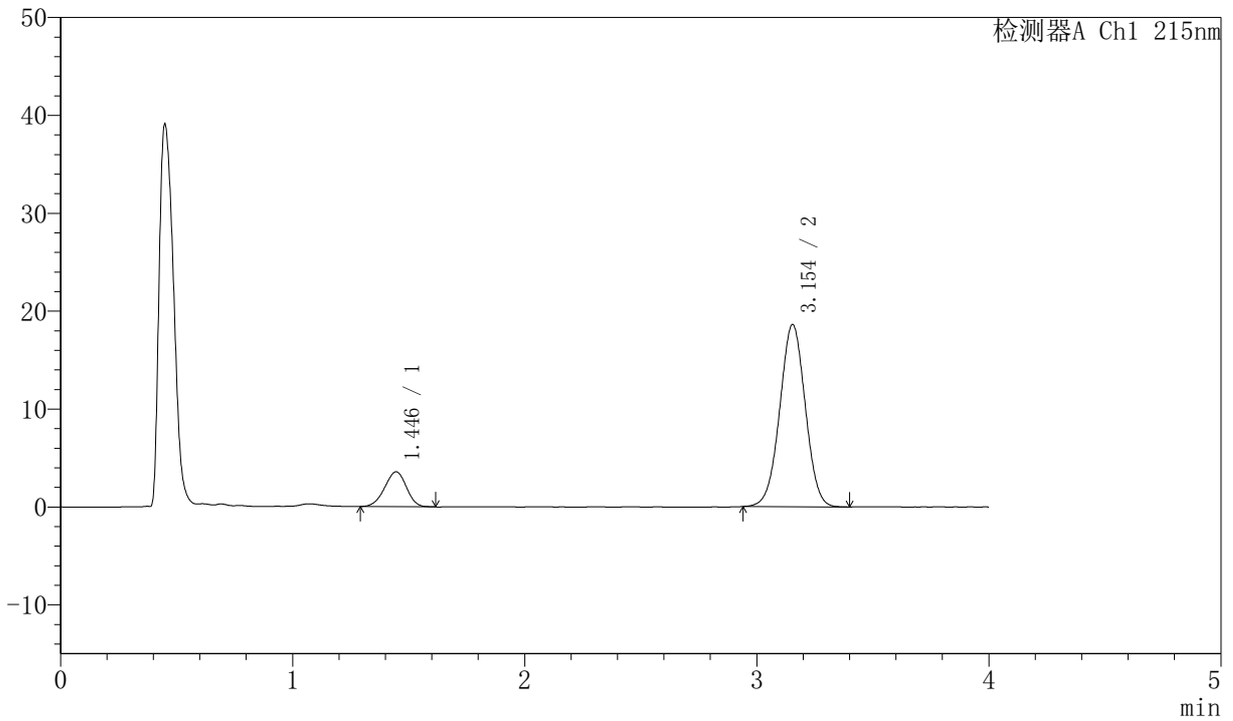
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1426-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:43:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:32 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	1.446	23281	14.058	3568	1114	0.954	—
2	3.154	142329	85.942	18615	3927	1.002	9.122
总计		165611	100.000	22183			



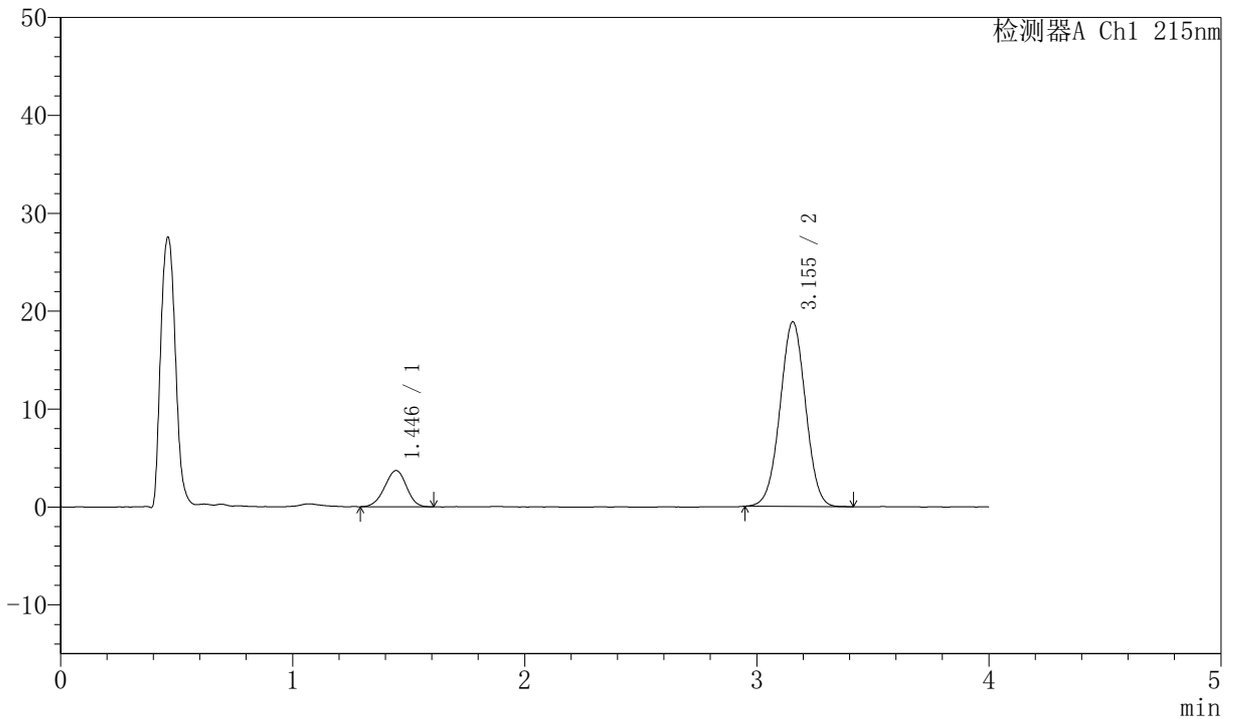
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1427-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:47:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:35 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	1.446	24182	14.363	3705	1114	0.960	—
2	3.155	144178	85.637	18876	3925	1.004	9.125
总计		168359	100.000	22581			



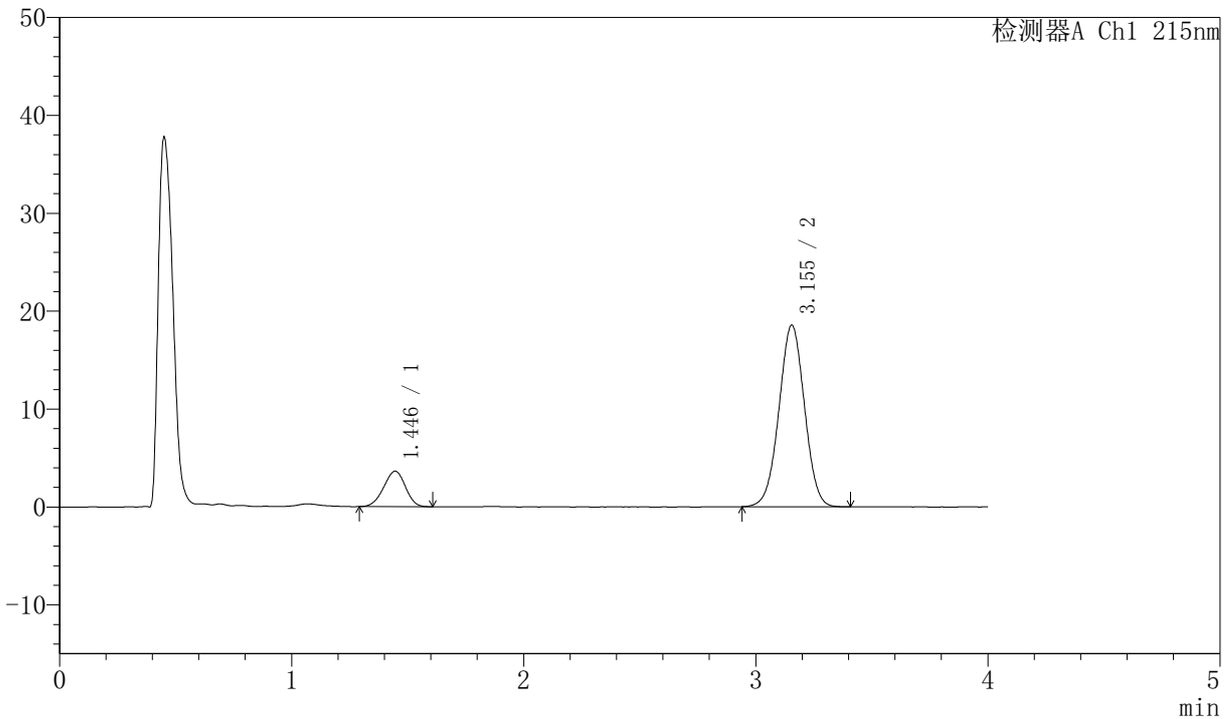
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1428-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:52:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:38 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	1.446	23575	14.244	3627	1117	0.953	—
2	3.155	141930	85.756	18567	3929	1.003	9.129
总计		165505	100.000	22194			



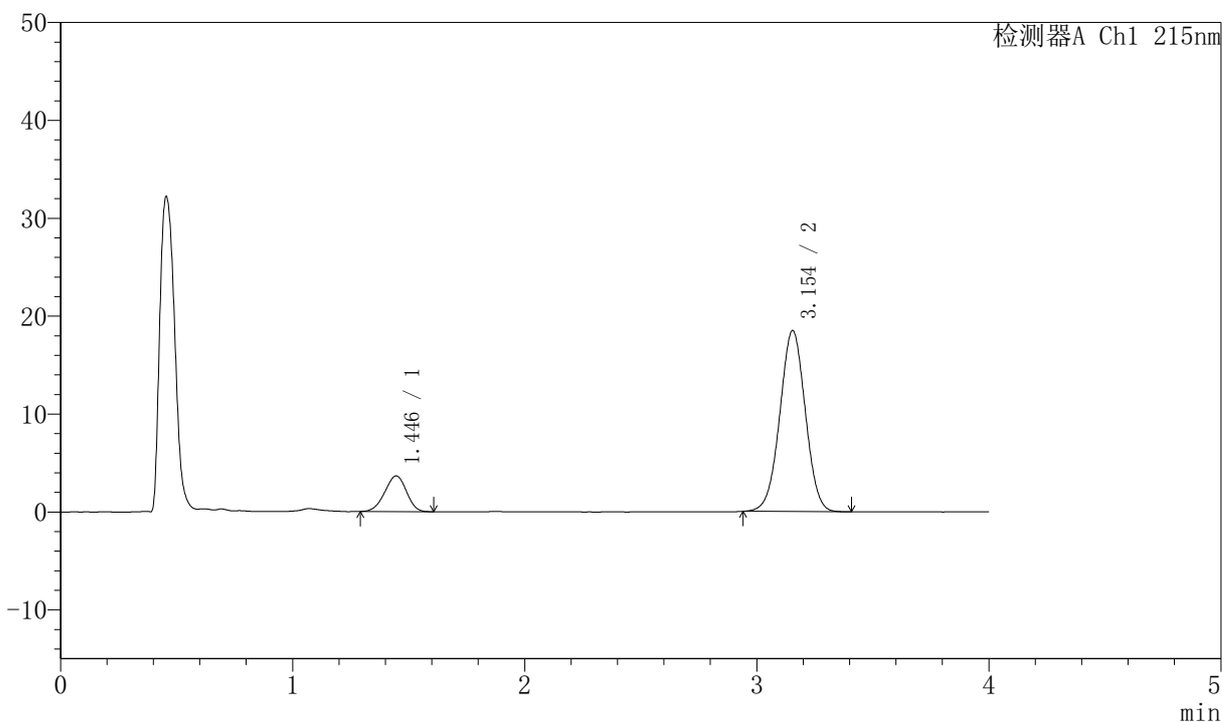
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1429-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:56:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:41 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	1.446	23640	14.331	3645	1117	0.949	—
2	3.154	141314	85.669	18500	3933	1.000	9.128
总计		164954	100.000	22145			



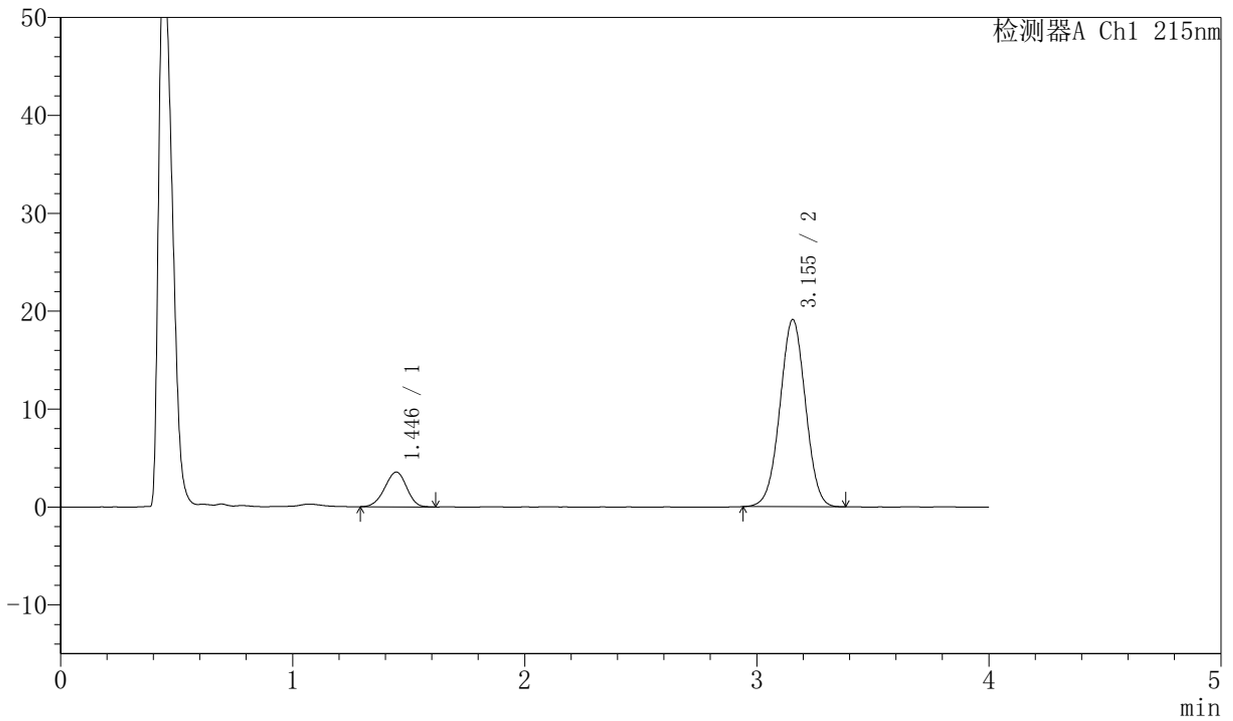
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1430-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:01:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:44 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	1.446	23292	13.743	3551	1110	0.953	—
2	3.155	146189	86.257	19135	3927	1.003	9.112
总计		169481	100.000	22687			



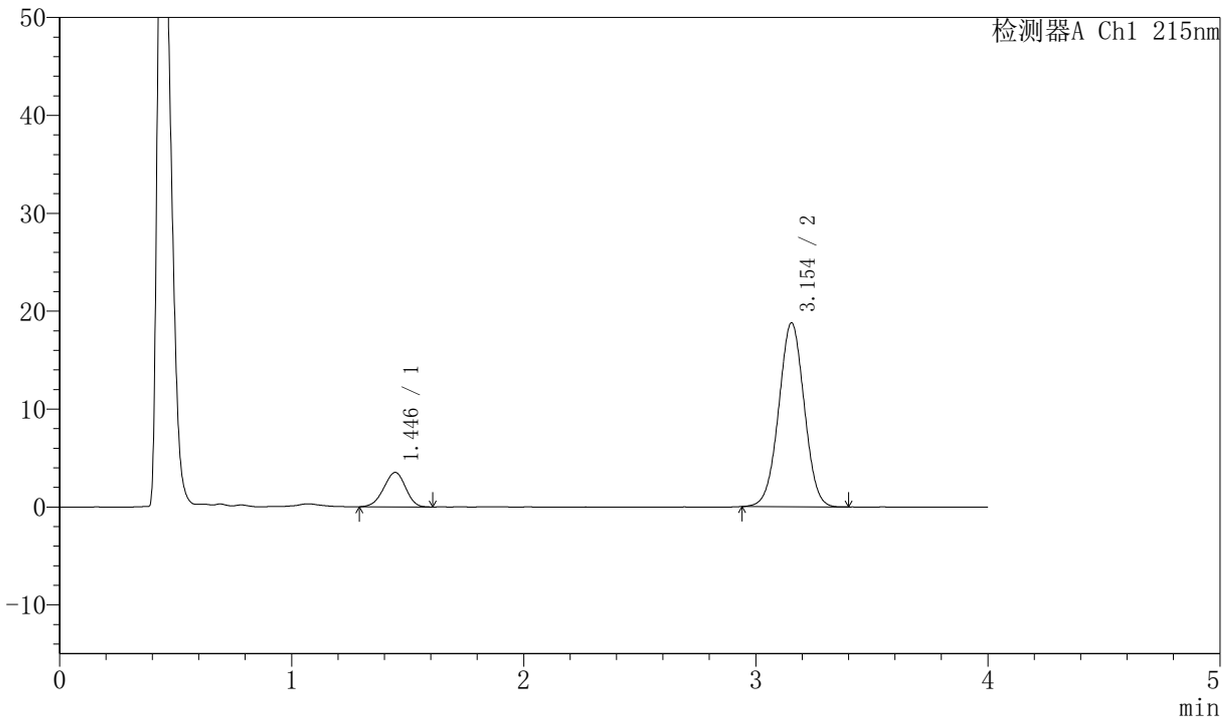
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1431-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:05:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:47 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	1.446	22967	13.804	3520	1109	0.947	—
2	3.154	143410	86.196	18798	3931	1.004	9.111
总计		166376	100.000	22318			



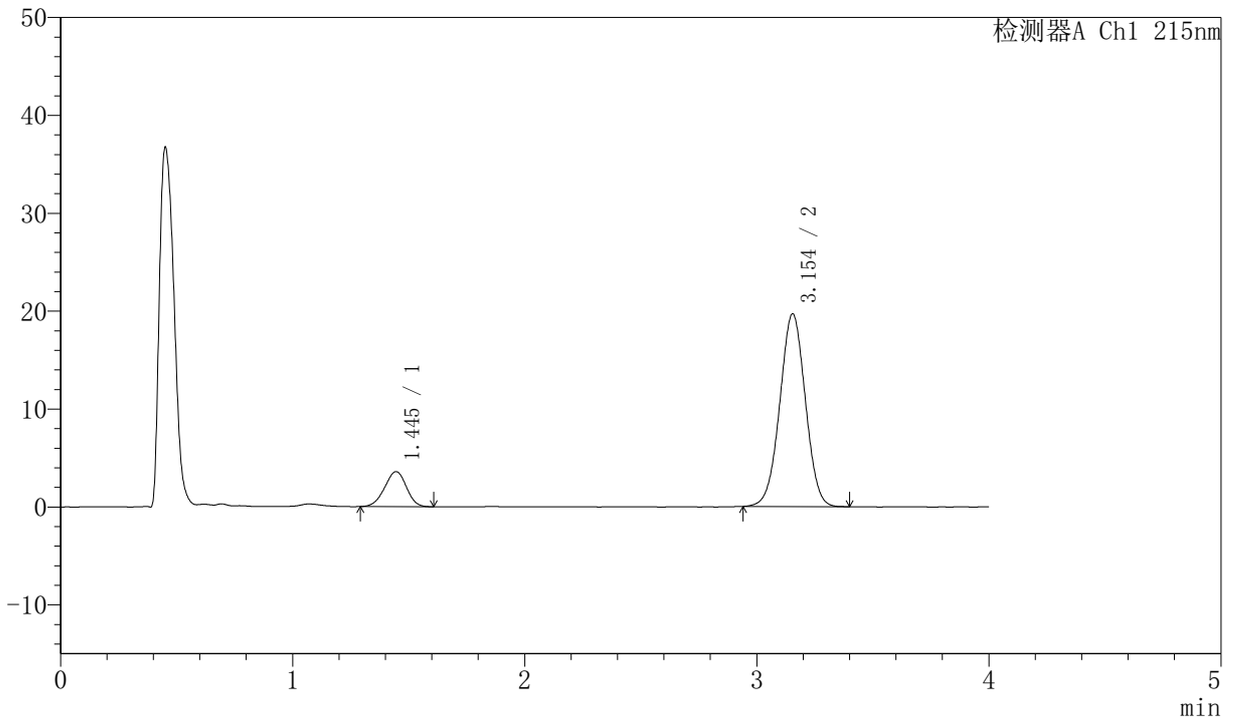
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1432-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:09:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:51 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	1.445	23337	13.414	3581	1120	0.959	—
2	3.154	150639	86.586	19703	3925	1.002	9.135
总计		173976	100.000	23283			



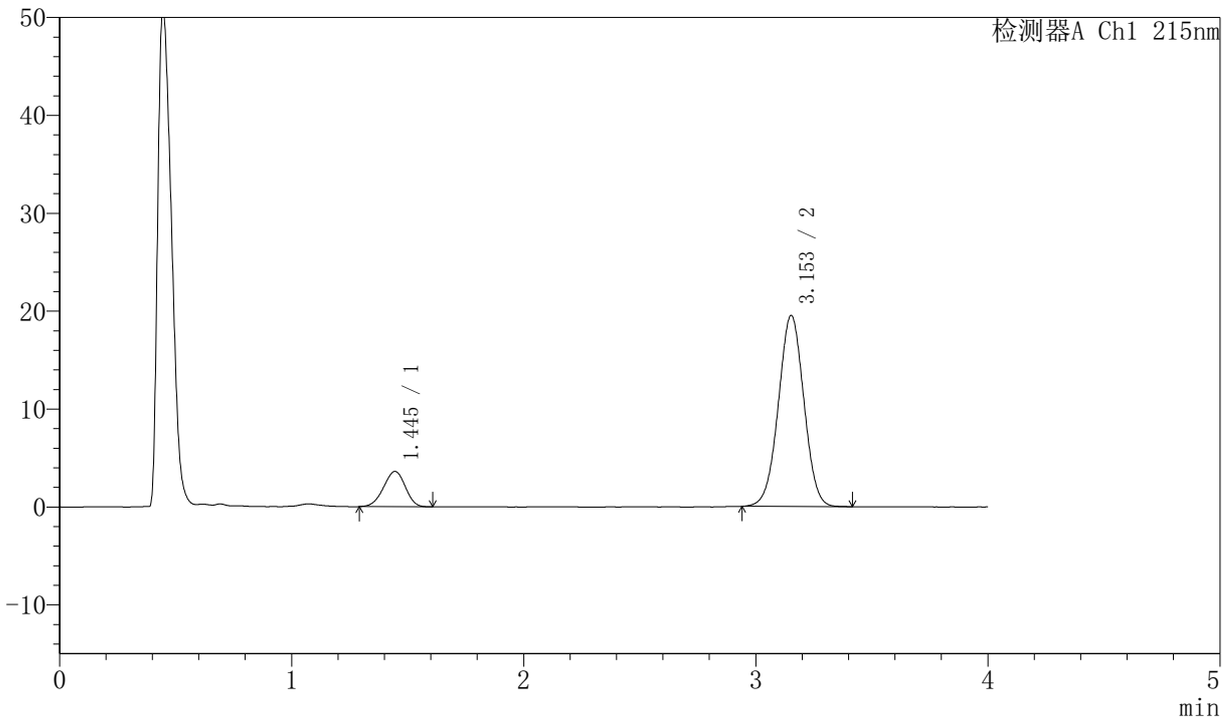
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1433-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:14:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:54 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	1.445	23577	13.644	3607	1108	0.950	—
2	3.153	149220	86.356	19509	3921	1.003	9.104
总计		172796	100.000	23116			



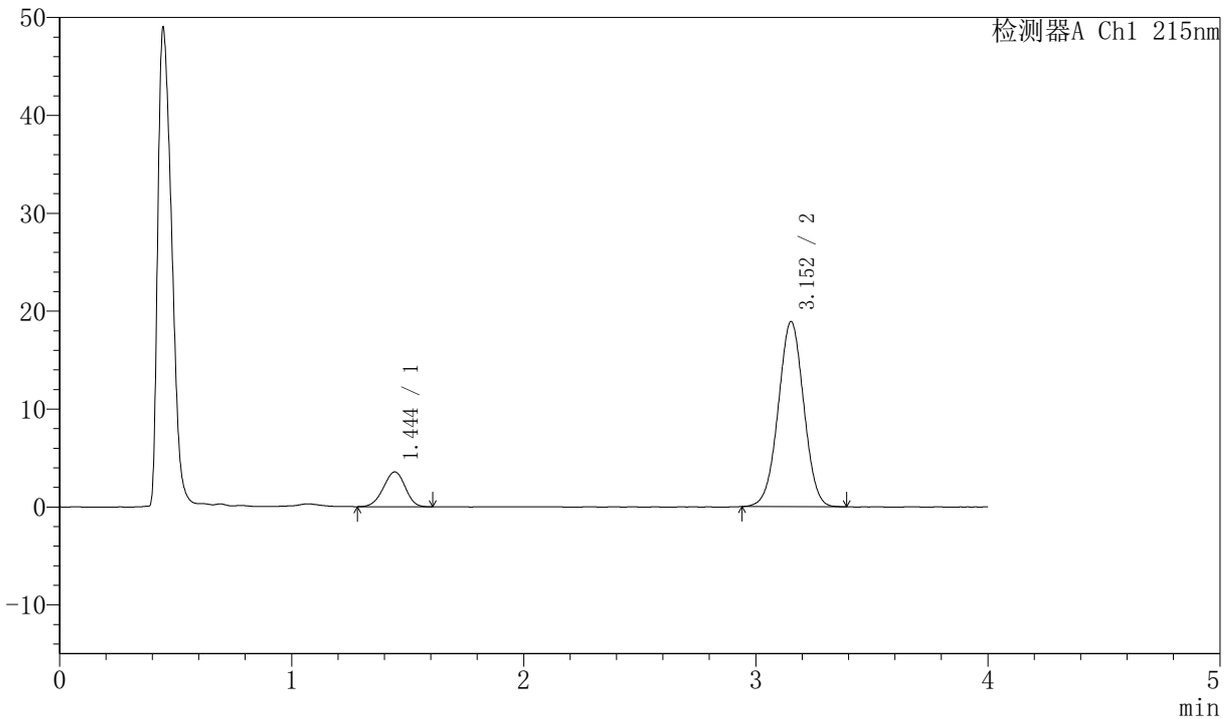
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1434-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:18:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:53:57 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	1.444	23241	13.871	3558	1113	0.957	—
2	3.152	144308	86.129	18880	3935	1.002	9.127
总计		167549	100.000	22439			



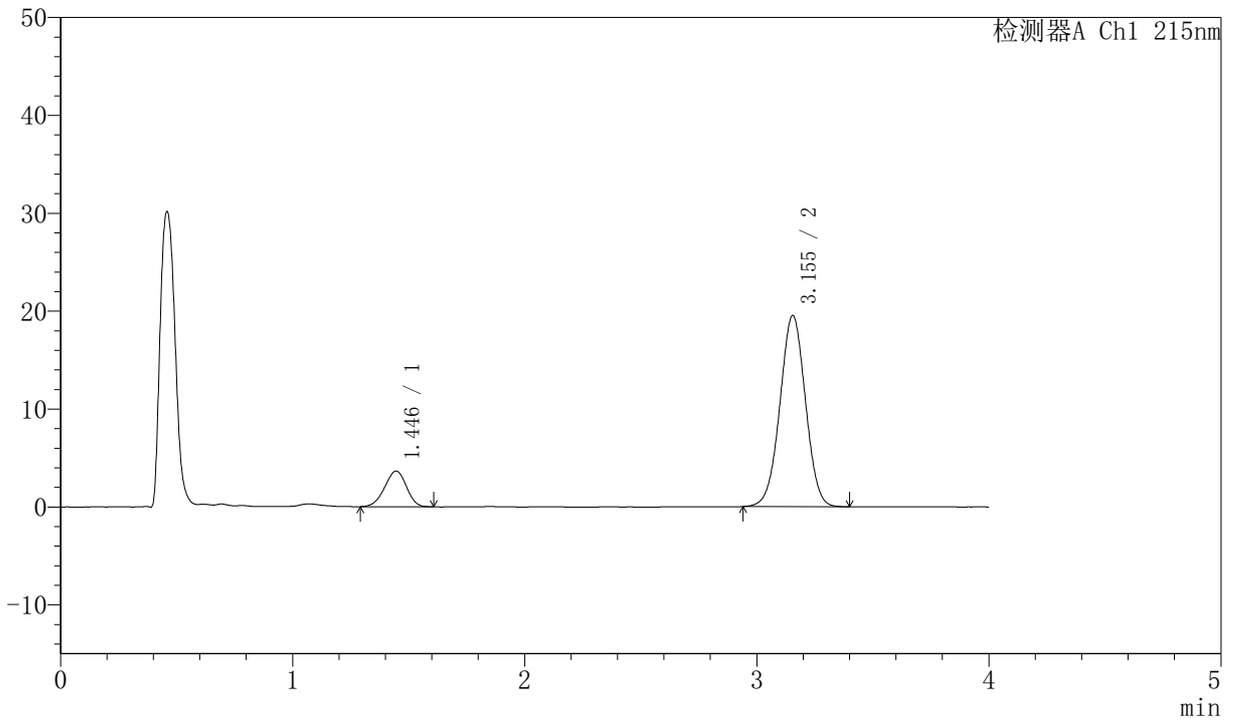
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1435-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:23:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:00 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	1.446	23758	13.733	3640	1116	0.949	—
2	3.155	149240	86.267	19538	3939	1.002	9.136
总计		172998	100.000	23177			



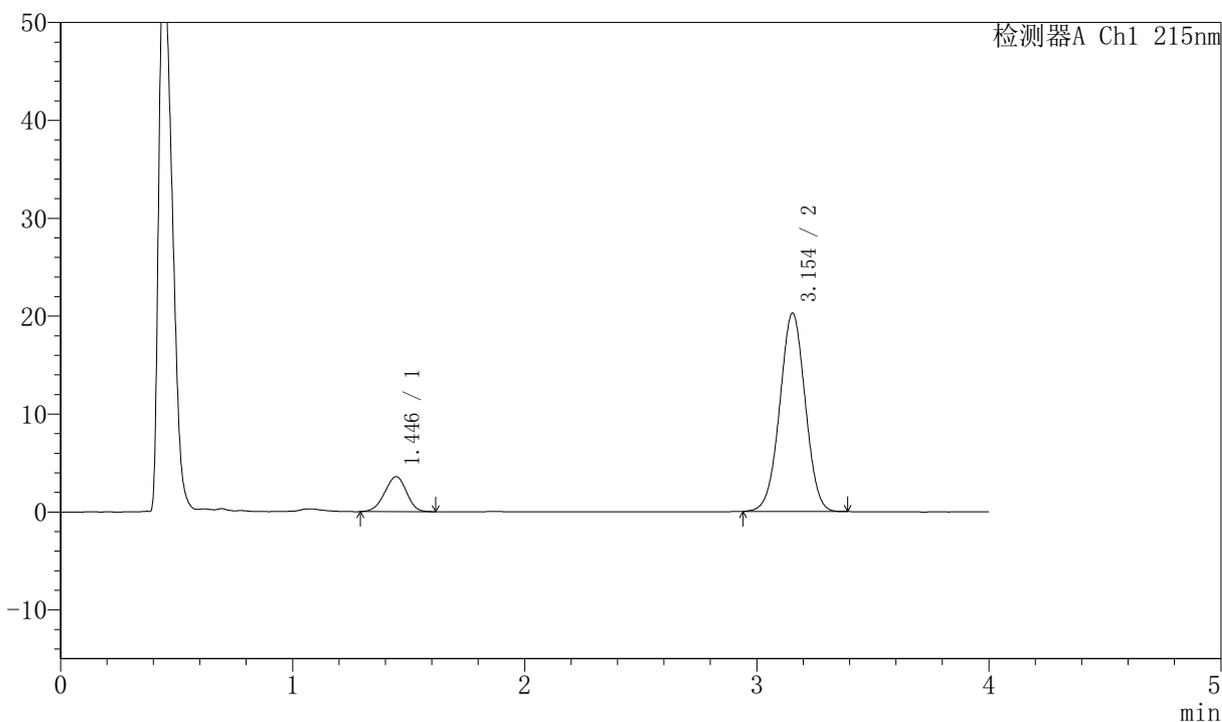
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1436-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:27:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:03 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	1.446	23403	13.145	3581	1107	0.949	—
2	3.154	154642	86.855	20274	3932	1.001	9.108
总计		178045	100.000	23855			



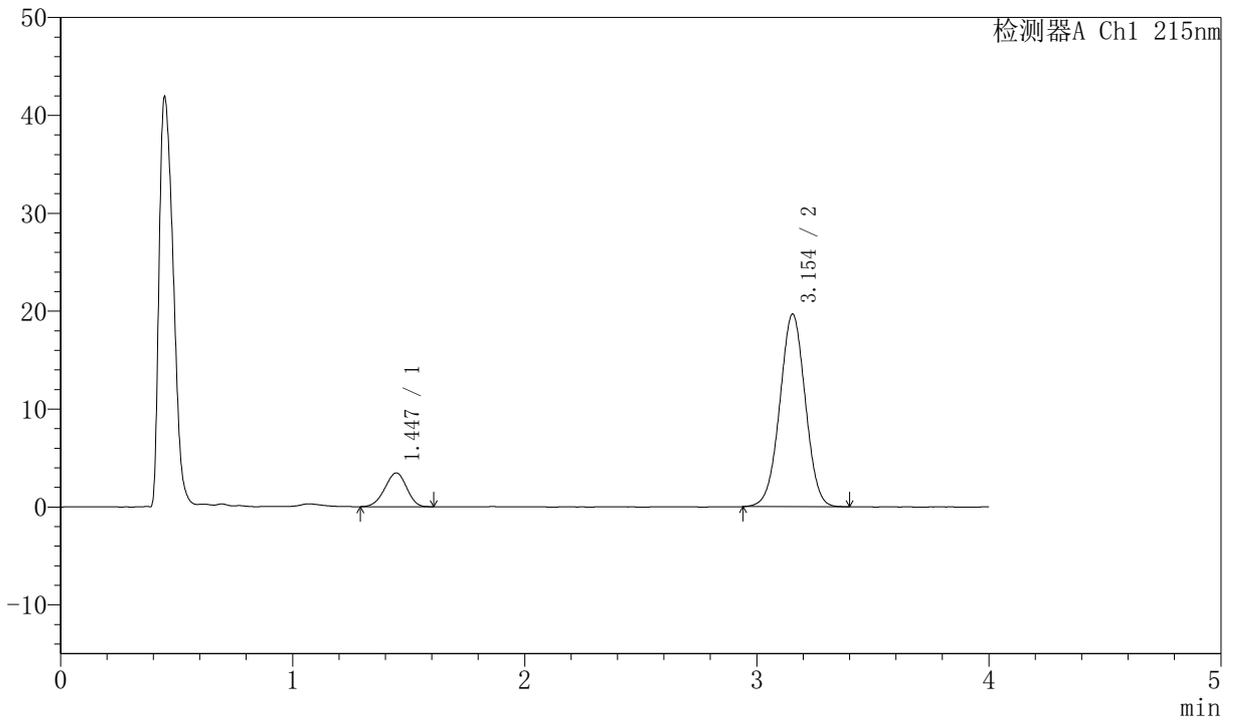
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1437-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:06 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	1.447	22543	13.052	3458	1103	0.953	—
2	3.154	150169	86.948	19685	3928	1.001	9.094
总计		172713	100.000	23142			



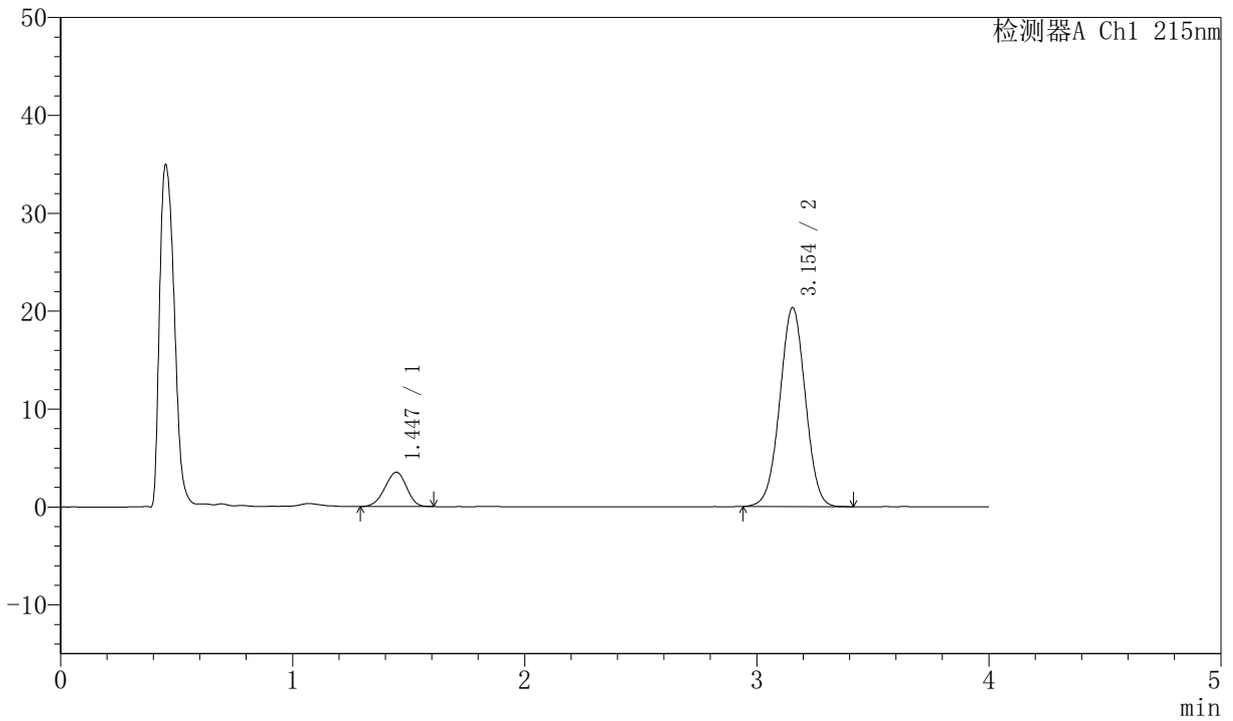
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1438-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:37:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:09 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	1.447	22850	12.816	3514	1124	0.947	—
2	3.154	155443	87.184	20339	3926	1.001	9.133
总计		178293	100.000	23853			



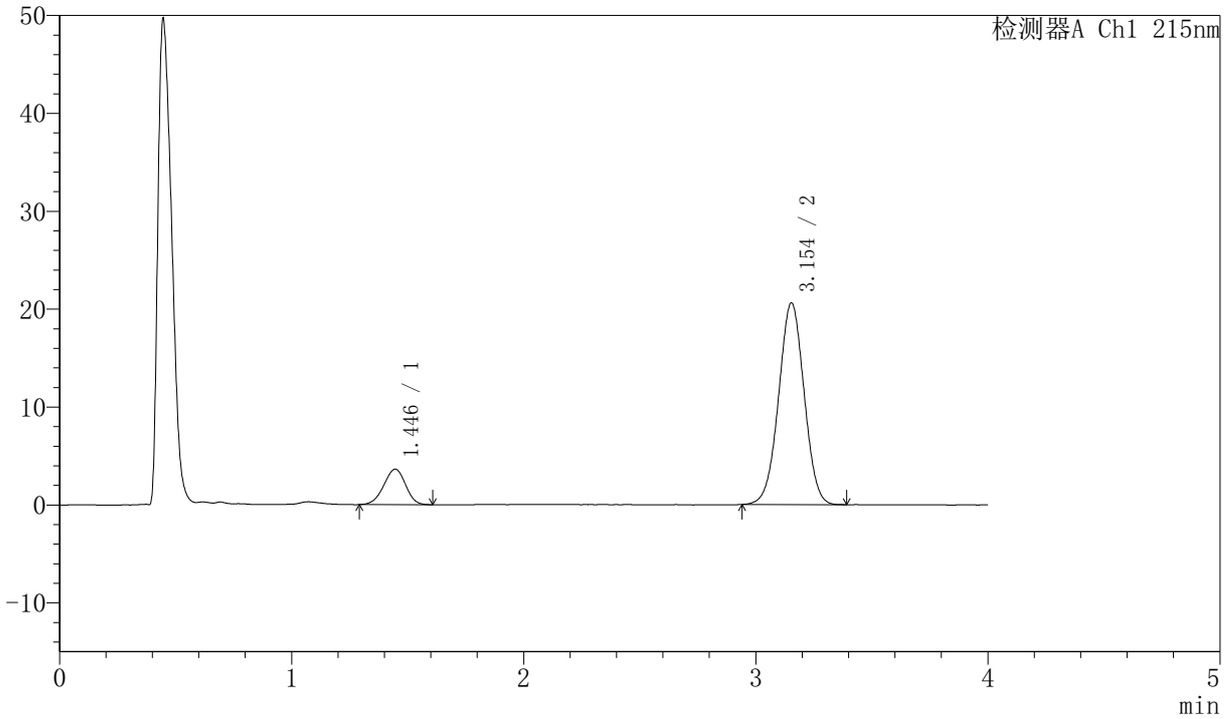
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1439-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:41:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:12 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	1.446	23682	13.098	3630	1118	0.956	—
2	3.154	157129	86.902	20602	3932	1.003	9.126
总计		180811	100.000	24232			



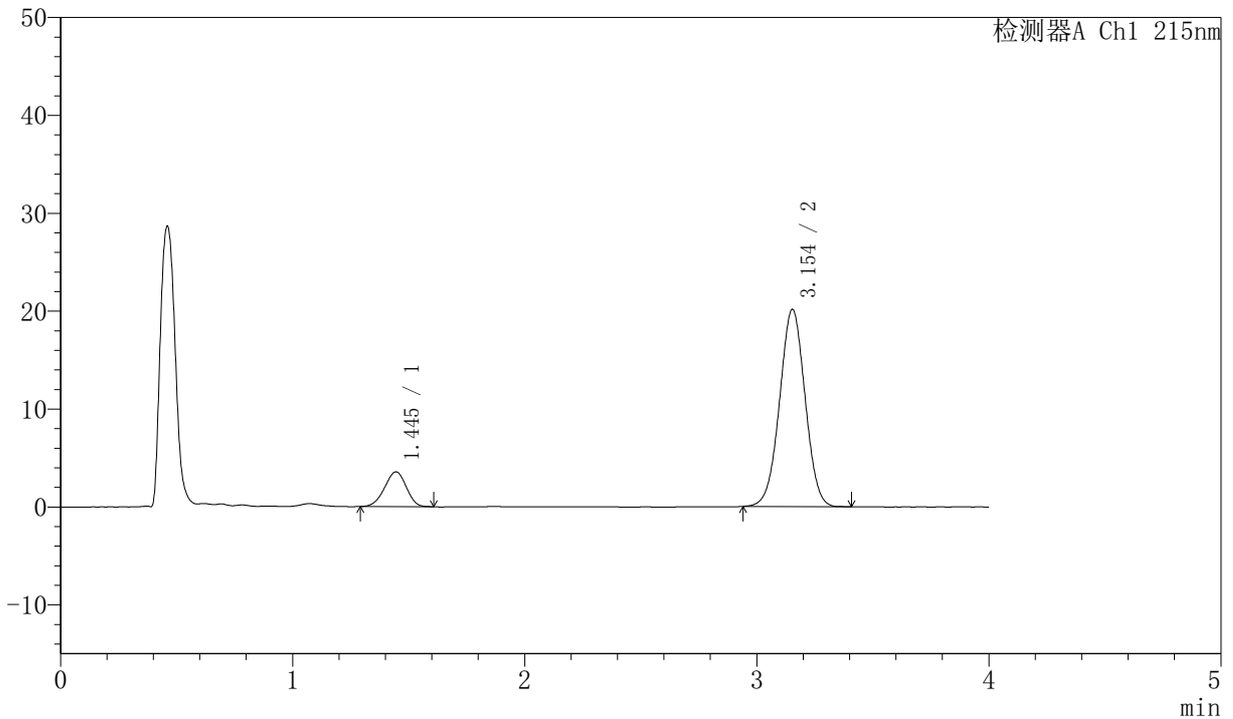
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1440-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:15 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	1.445	23141	13.082	3554	1107	0.950	—
2	3.154	153754	86.918	20154	3940	1.003	9.120
总计		176895	100.000	23707			



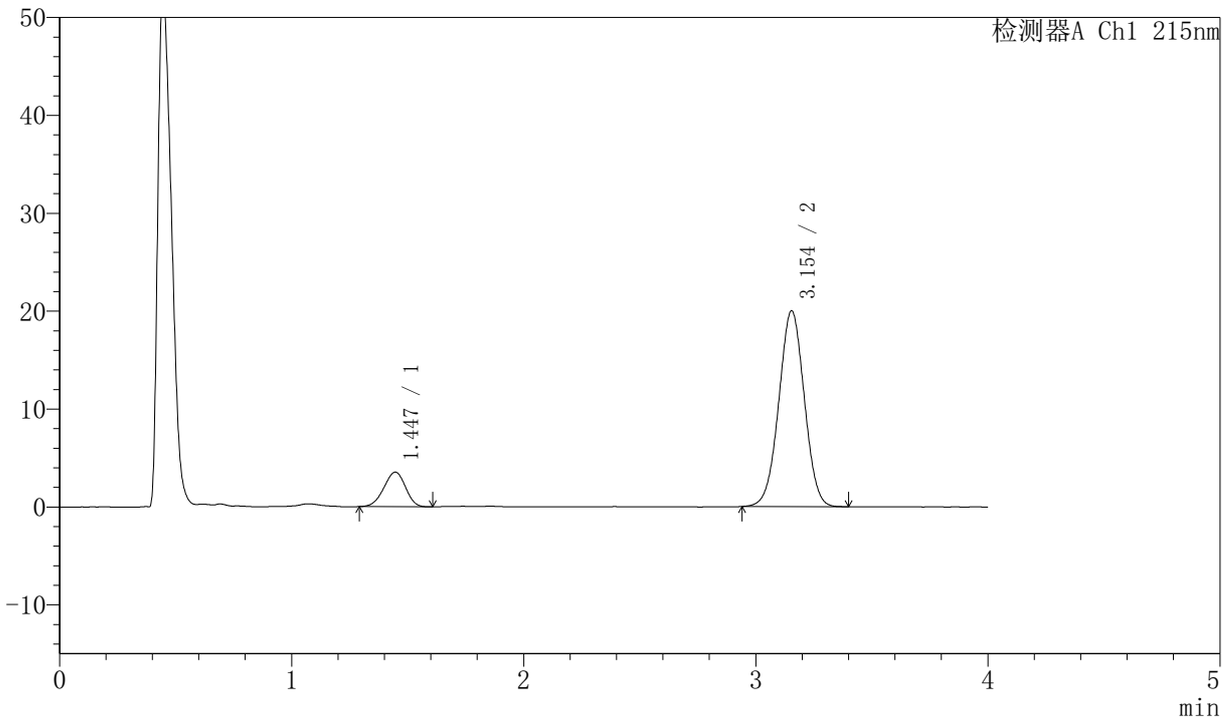
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1441-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:18 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	1.447	22904	13.041	3532	1120	0.947	—
2	3.154	152728	86.959	20016	3926	1.004	9.127
总计		175632	100.000	23547			



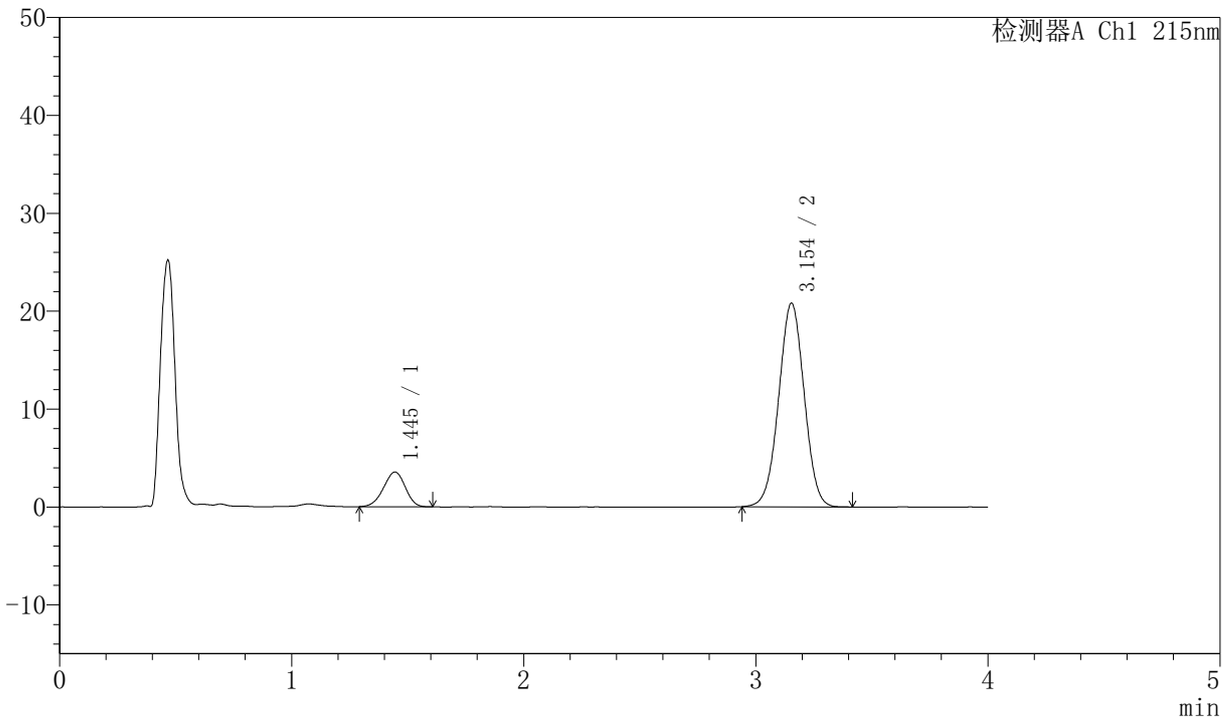
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1442-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:21 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	1.445	23176	12.717	3556	1110	0.948	—
2	3.154	159073	87.283	20809	3924	1.004	9.116
总计		182249	100.000	24365			



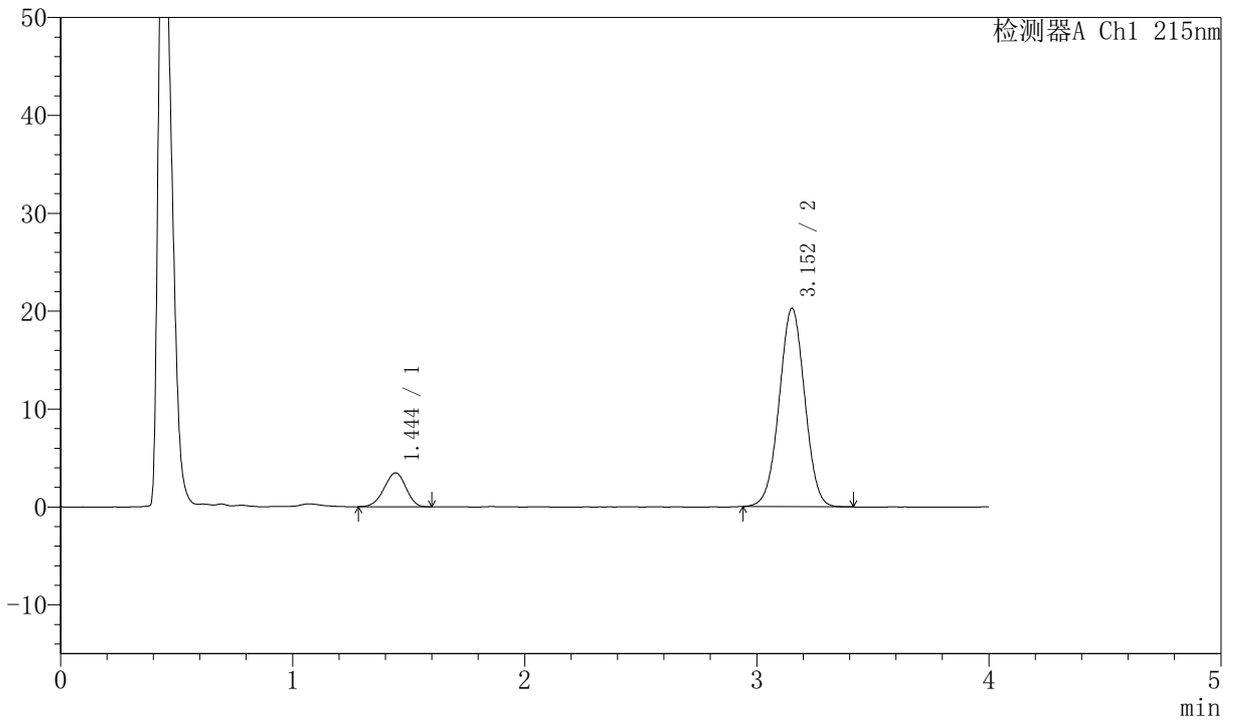
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1443-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 17:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:24 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	1.444	22566	12.717	3455	1105	0.948	—
2	3.152	154880	87.283	20230	3925	1.003	9.113
总计		177446	100.000	23684			



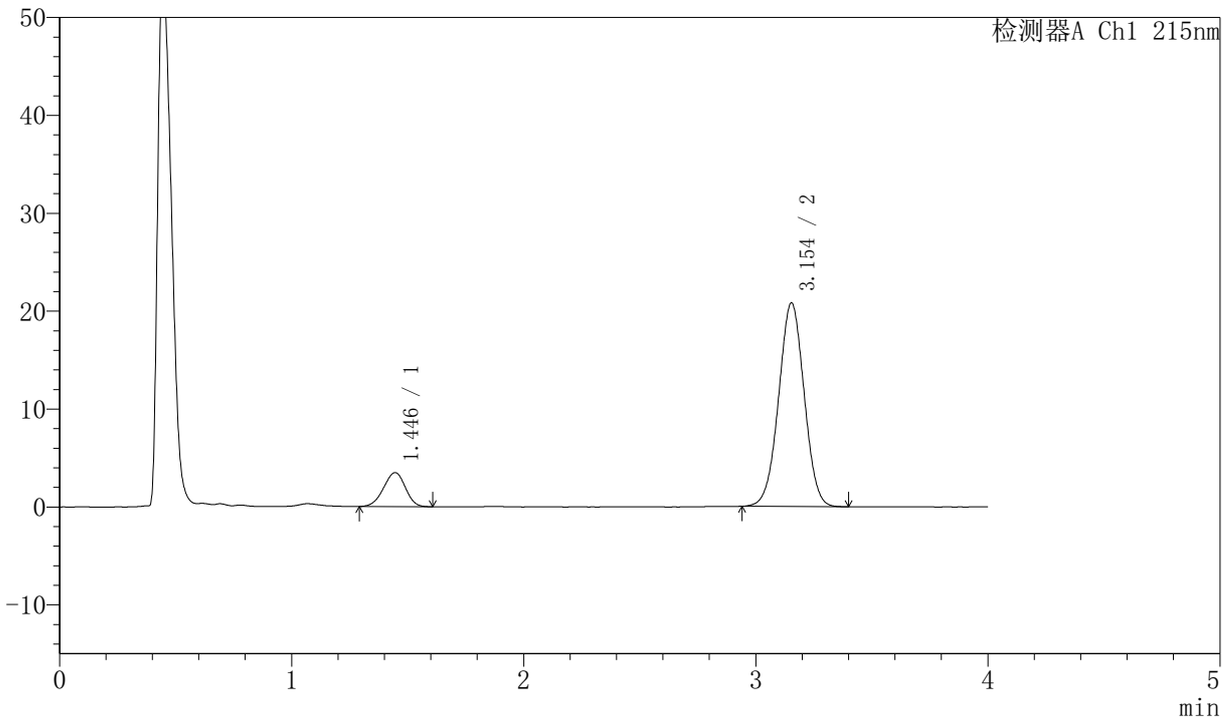
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1444-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:03:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:27 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	1.446	22712	12.509	3478	1106	0.950	—
2	3.154	158854	87.491	20802	3922	1.003	9.100
总计		181566	100.000	24281			



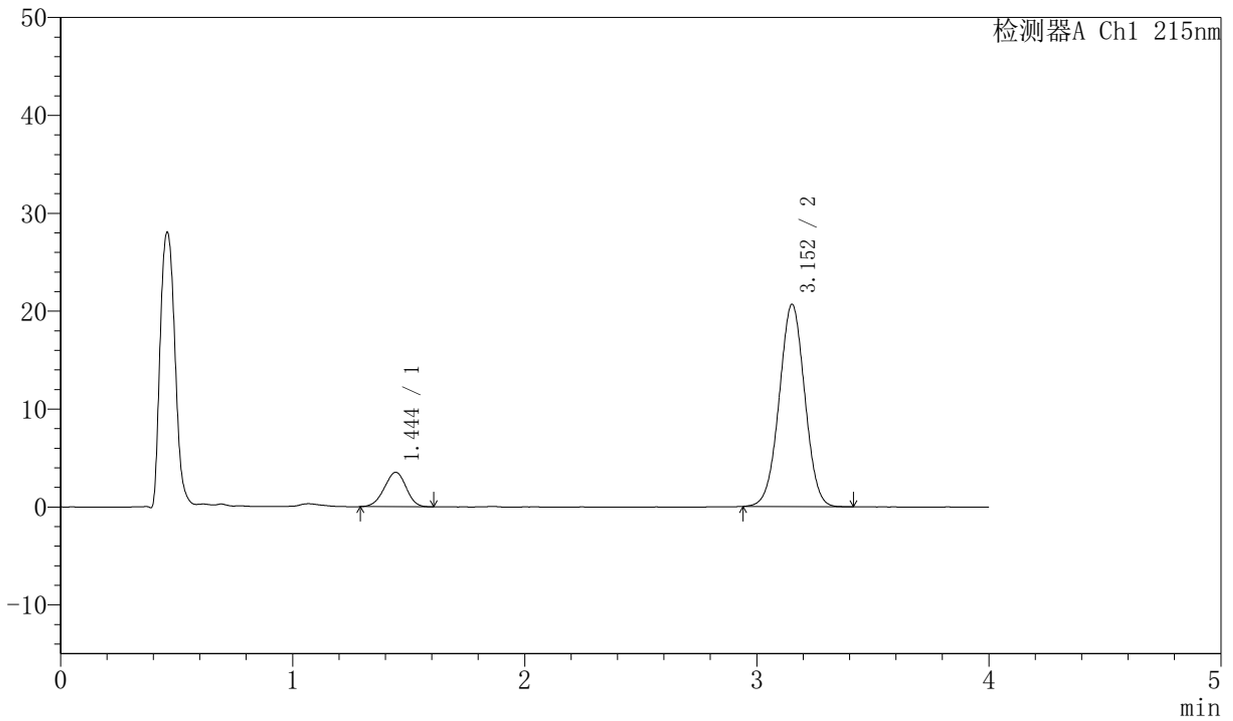
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1445-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:30 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	1.444	22974	12.685	3516	1106	0.962	—
2	3.152	158142	87.315	20641	3918	1.005	9.104
总计		181116	100.000	24157			



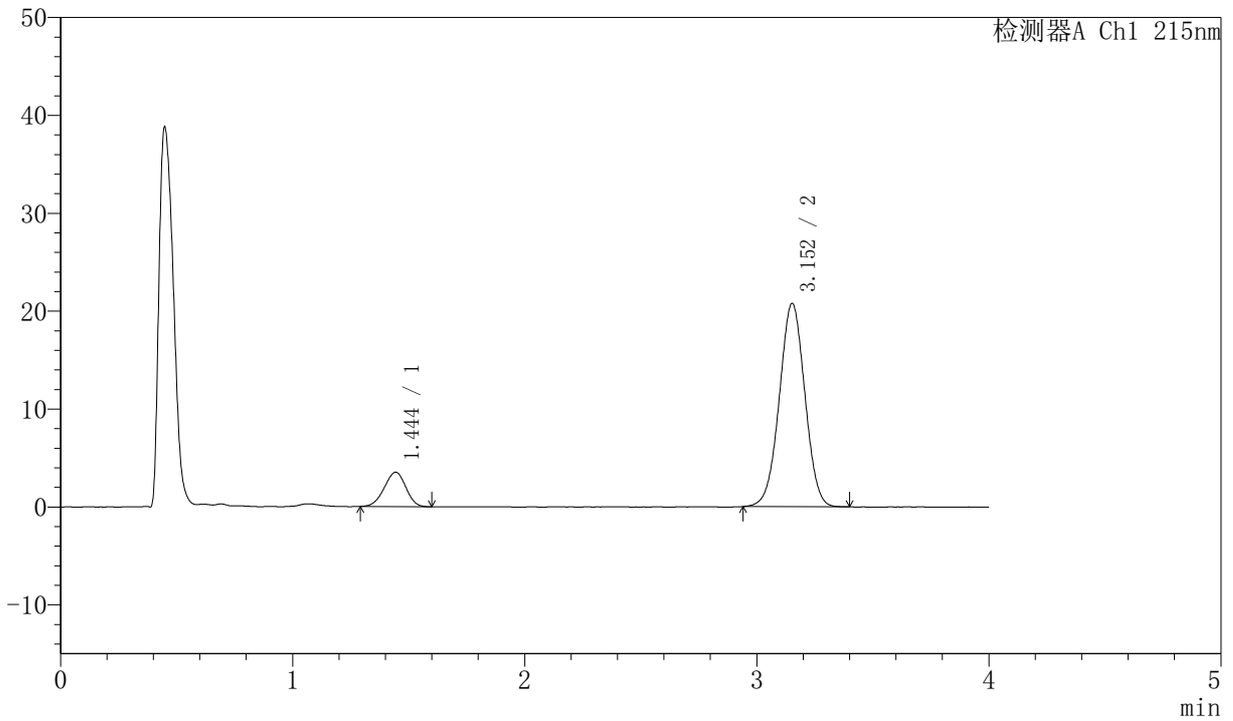
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1446-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:12:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:33 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	1.444	22851	12.572	3516	1112	0.958	—
2	3.152	158911	87.428	20750	3912	1.002	9.118
总计		181761	100.000	24266			



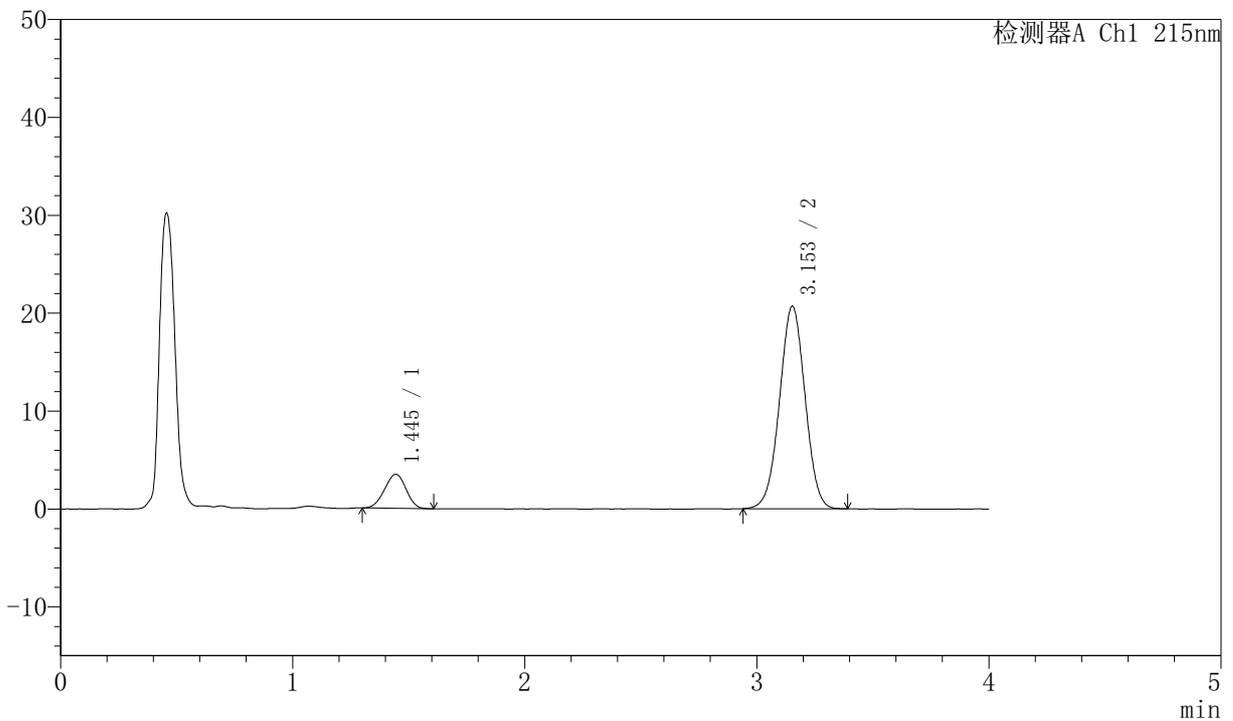
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1447-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:17:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:36 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	1.445	22366	12.399	3477	1134	0.963	—
2	3.153	158023	87.601	20680	3918	1.002	9.160
总计		180390	100.000	24157			



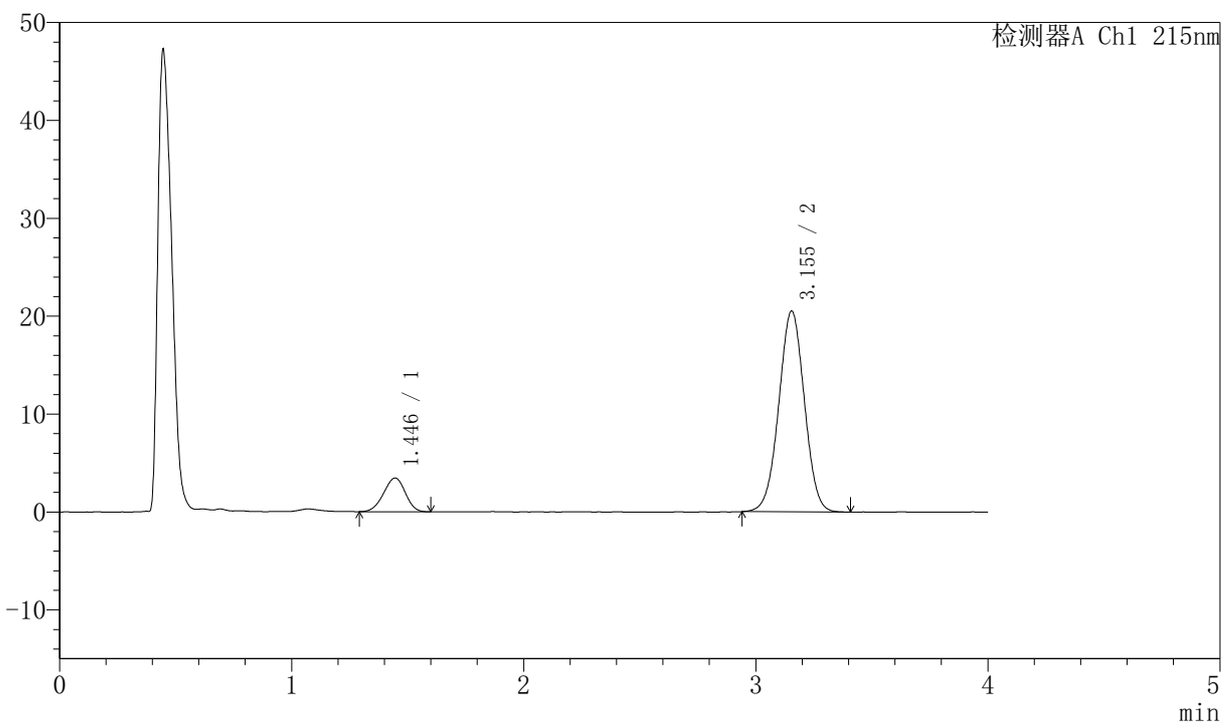
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1448-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:39 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	1.446	22327	12.450	3441	1117	0.953	—
2	3.155	157008	87.550	20516	3922	1.002	9.125
总计		179335	100.000	23957			



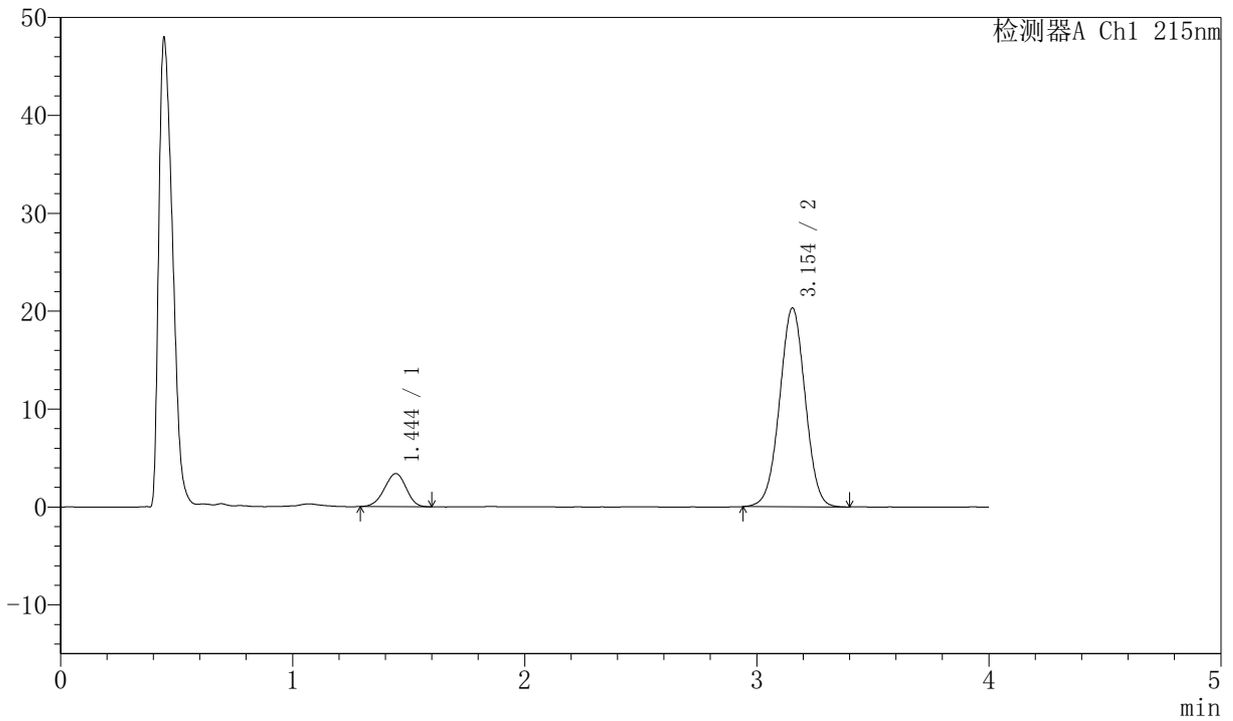
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1449-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:25:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:42 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	1.444	22063	12.431	3386	1107	0.954	—
2	3.154	155418	87.569	20310	3928	1.002	9.118
总计		177481	100.000	23696			



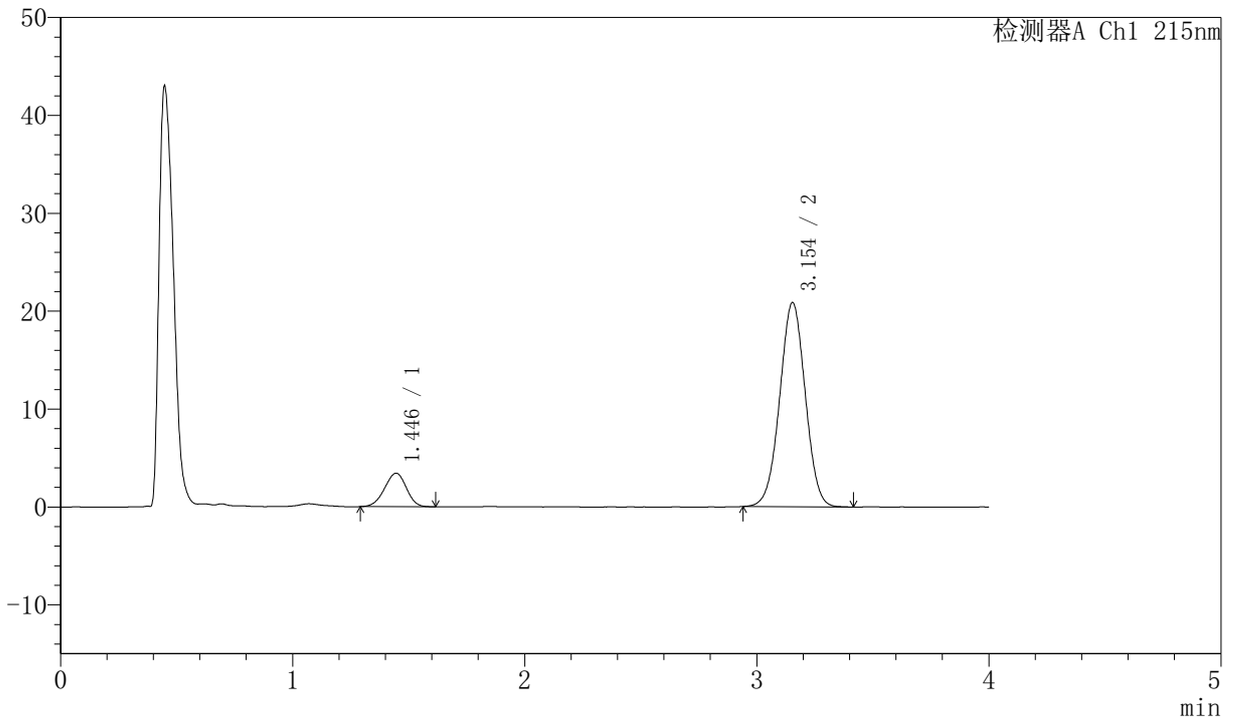
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1450-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:30:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:45 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	1.446	22460	12.344	3430	1114	0.956	—
2	3.154	159485	87.656	20864	3922	1.002	9.118
总计		181945	100.000	24294			



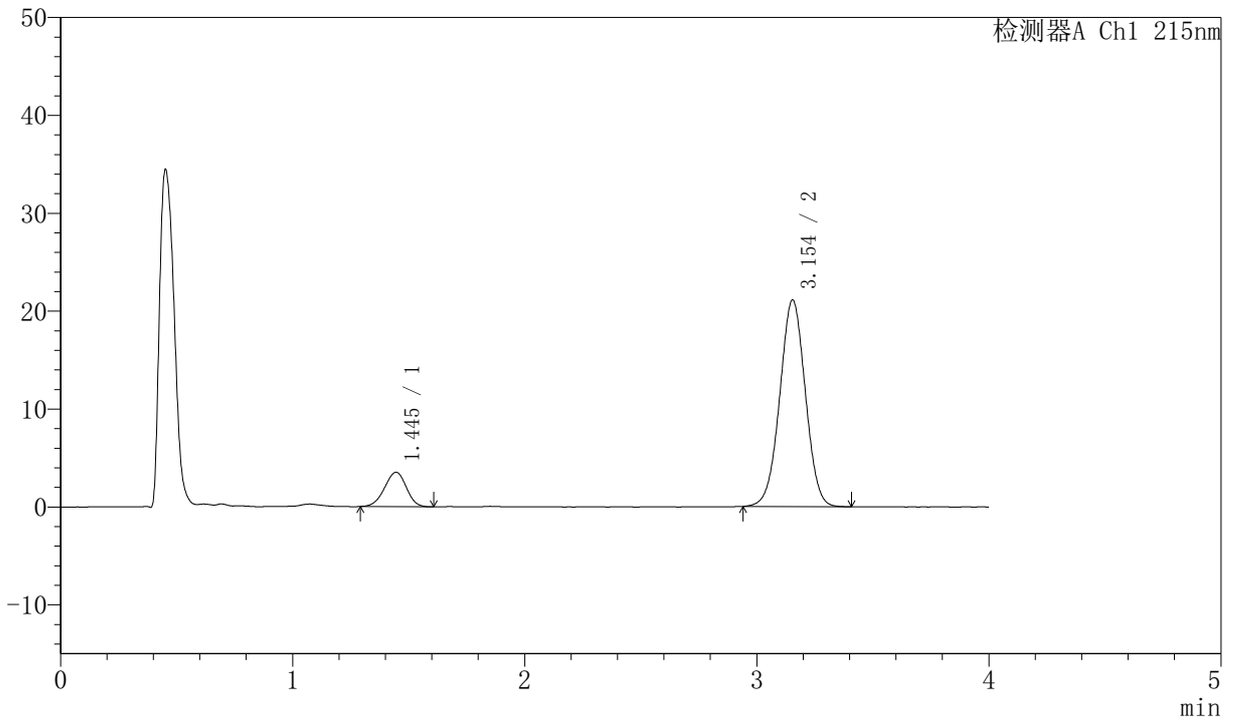
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1451-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:48 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	1.445	22933	12.426	3517	1117	0.954	—
2	3.154	161628	87.574	21116	3914	1.003	9.124
总计		184560	100.000	24633			



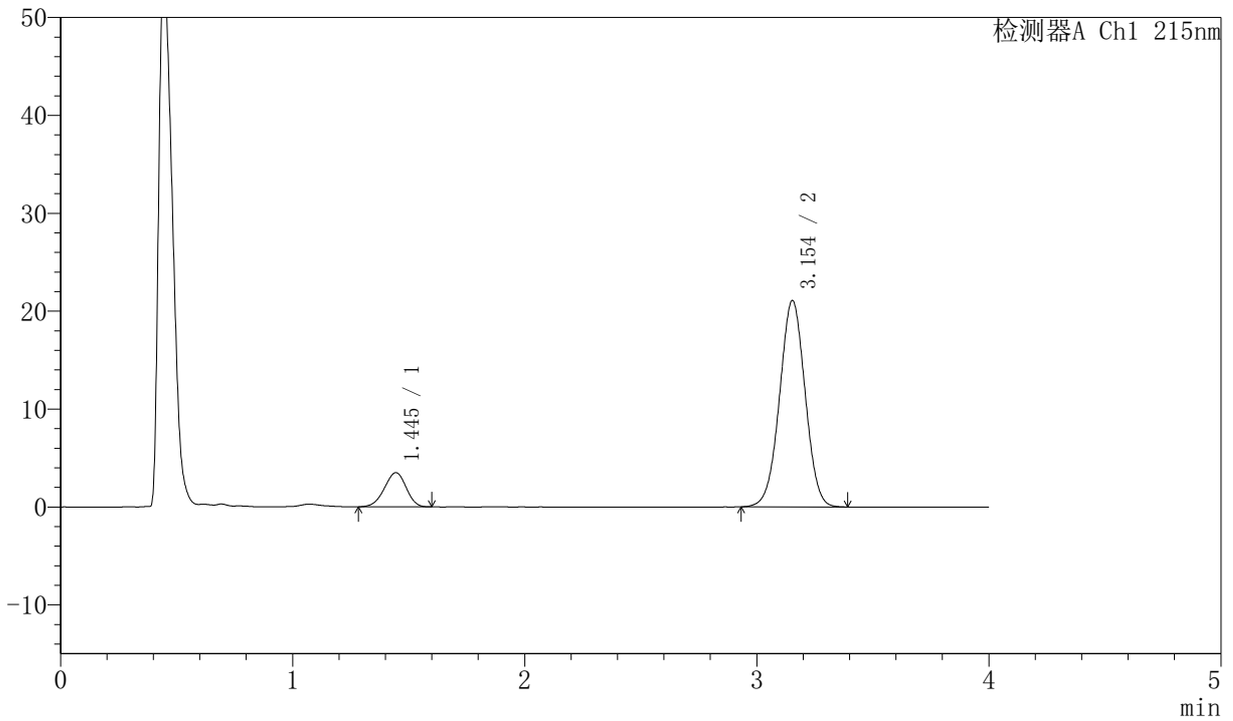
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1452-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:51 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	1.445	22892	12.426	3496	1111	0.943	—
2	3.154	161330	87.574	21081	3917	1.002	9.115
总计		184222	100.000	24577			



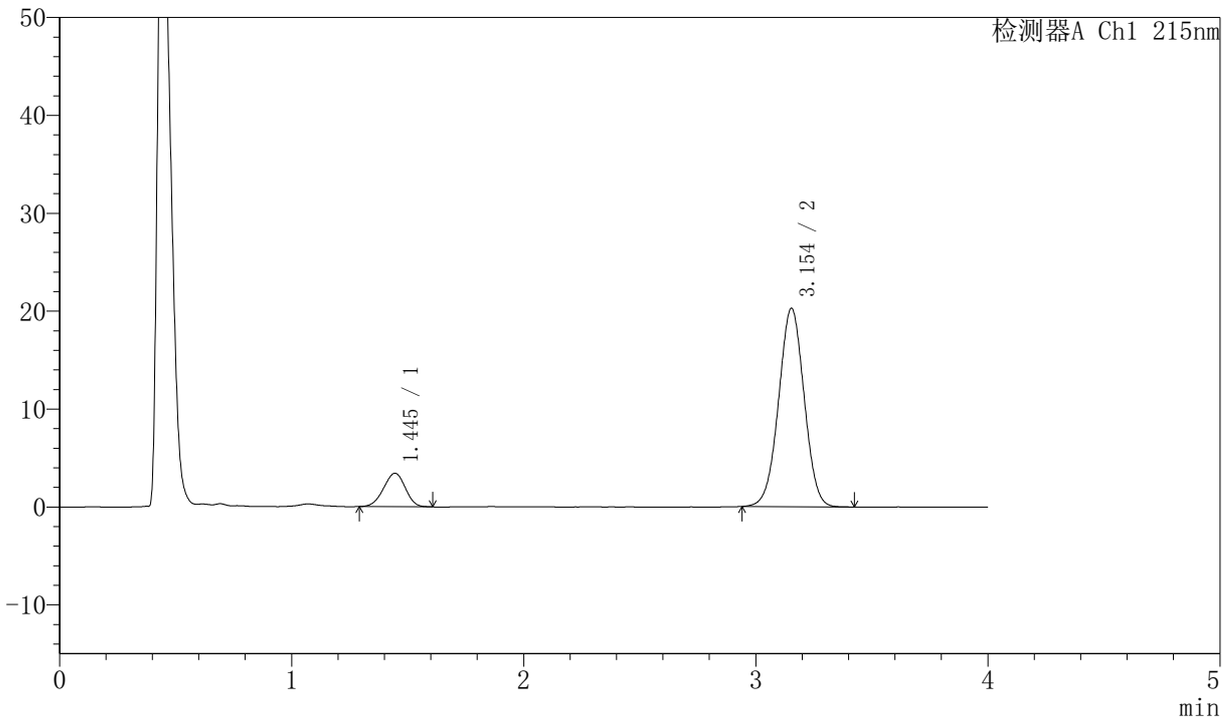
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1453-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:54 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	1.445	22335	12.597	3423	1104	0.958	—
2	3.154	154967	87.403	20272	3921	1.002	9.102
总计		177302	100.000	23695			



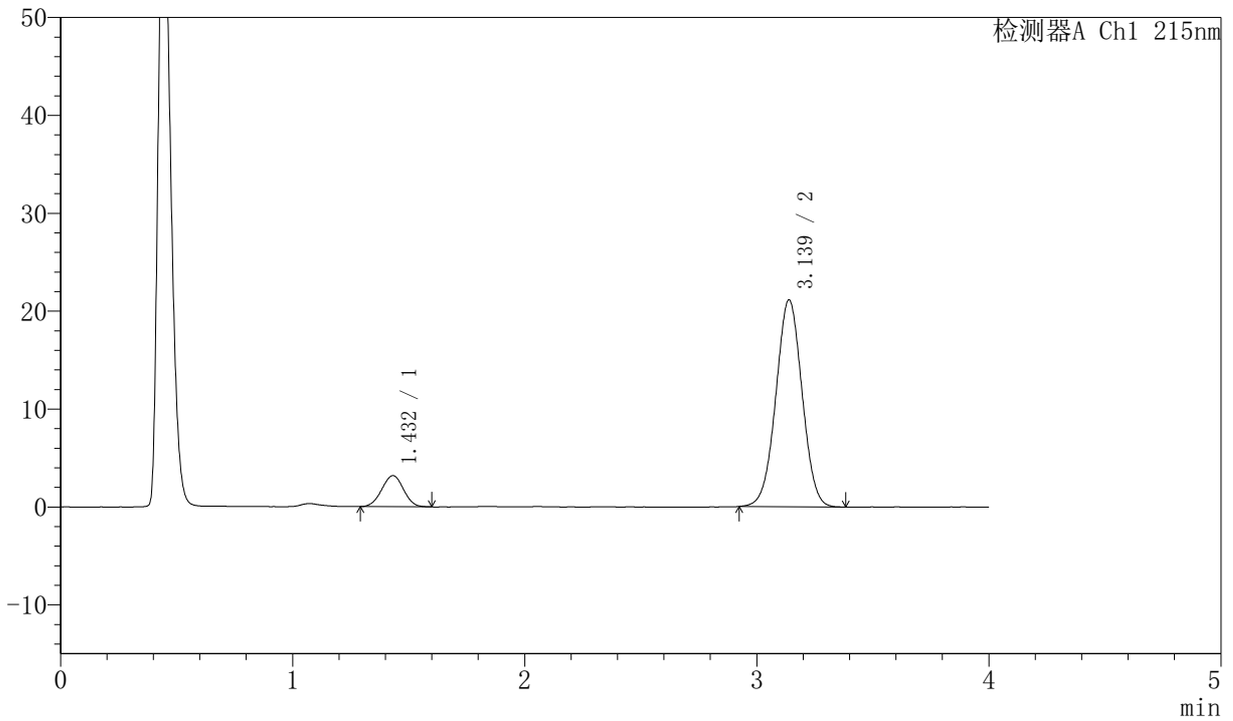
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1454-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:47:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:54:57 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	20606	11.046	3172	1095	0.995	—
2	3.139	165944	88.954	21141	3675	1.007	8.979
总计		186550	100.000	24313			



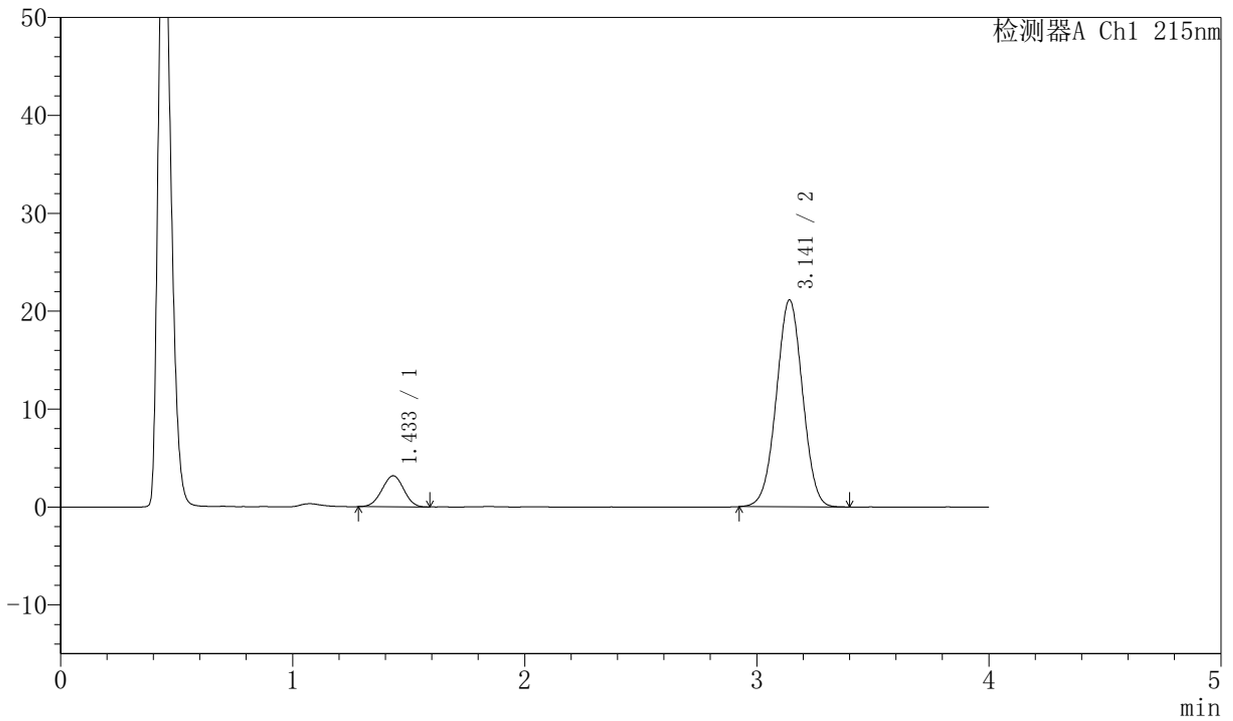
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1455-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:00 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	1.433	20605	11.042	3167	1086	0.988	—
2	3.141	166008	88.958	21122	3681	1.005	8.967
总计		186613	100.000	24288			



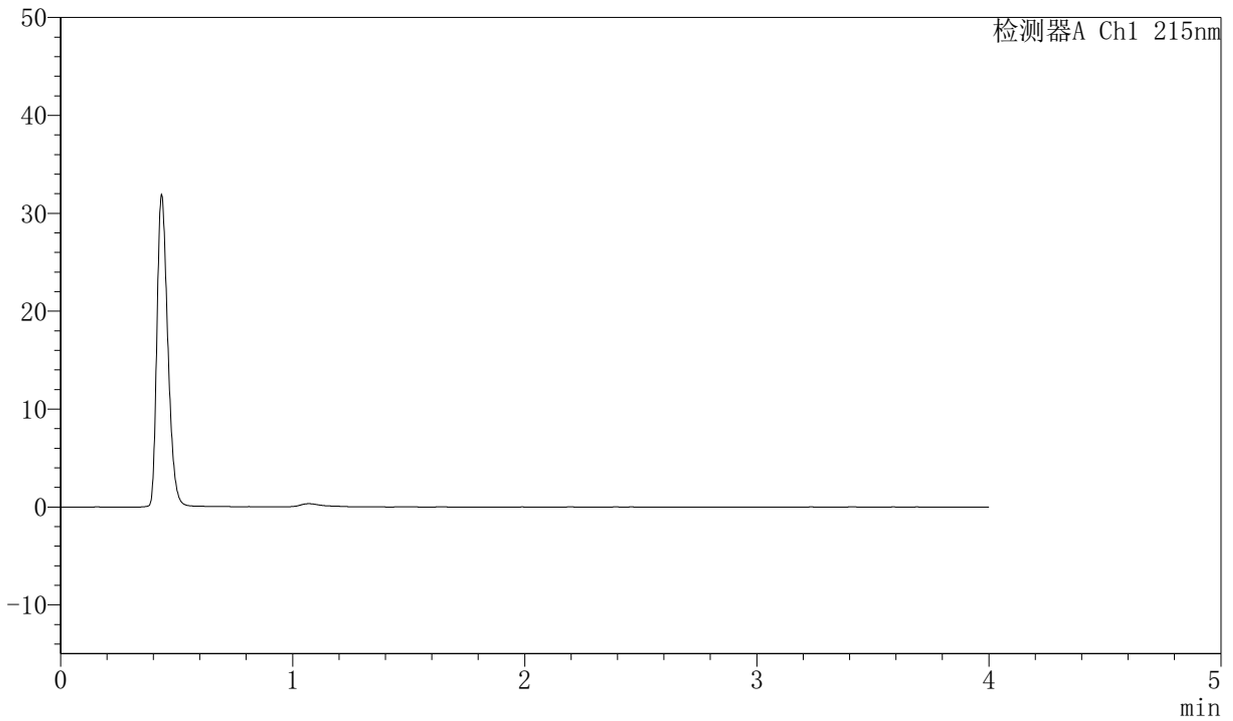
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1456-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:56:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:03 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							



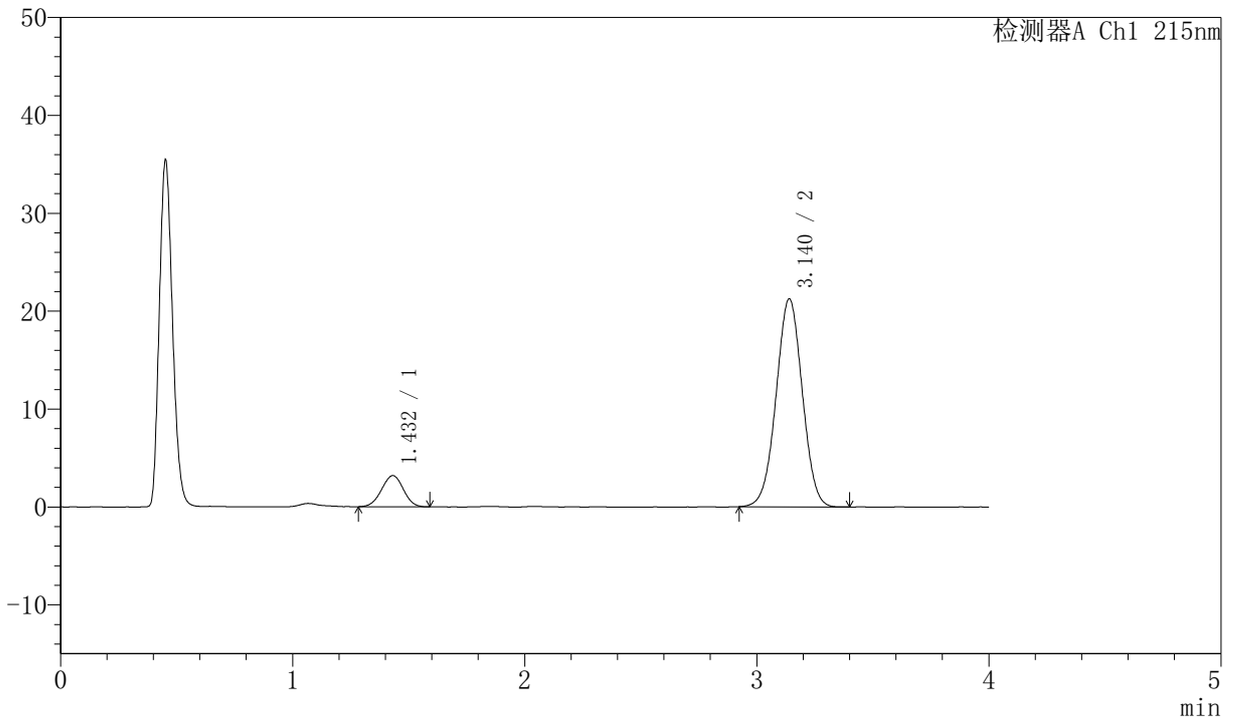
J468

<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 - 0-468/18-1457-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:01:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:06 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	20790	11.089	3188	1090	0.987	—
2	3.140	166685	88.911	21242	3683	1.005	8.981
总计		187474	100.000	24430			



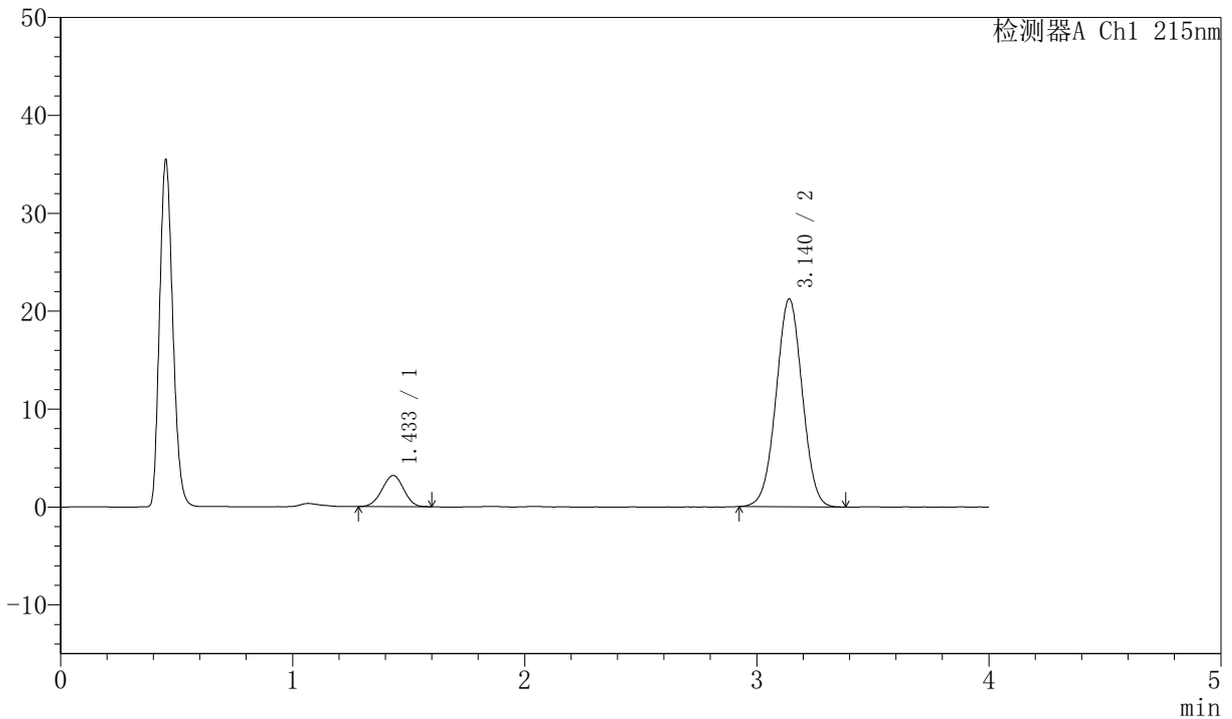
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1458-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:05:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:09 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	1.433	20671	11.049	3176	1094	0.986	—
2	3.140	166411	88.951	21228	3683	1.006	8.975
总计		187083	100.000	24404			



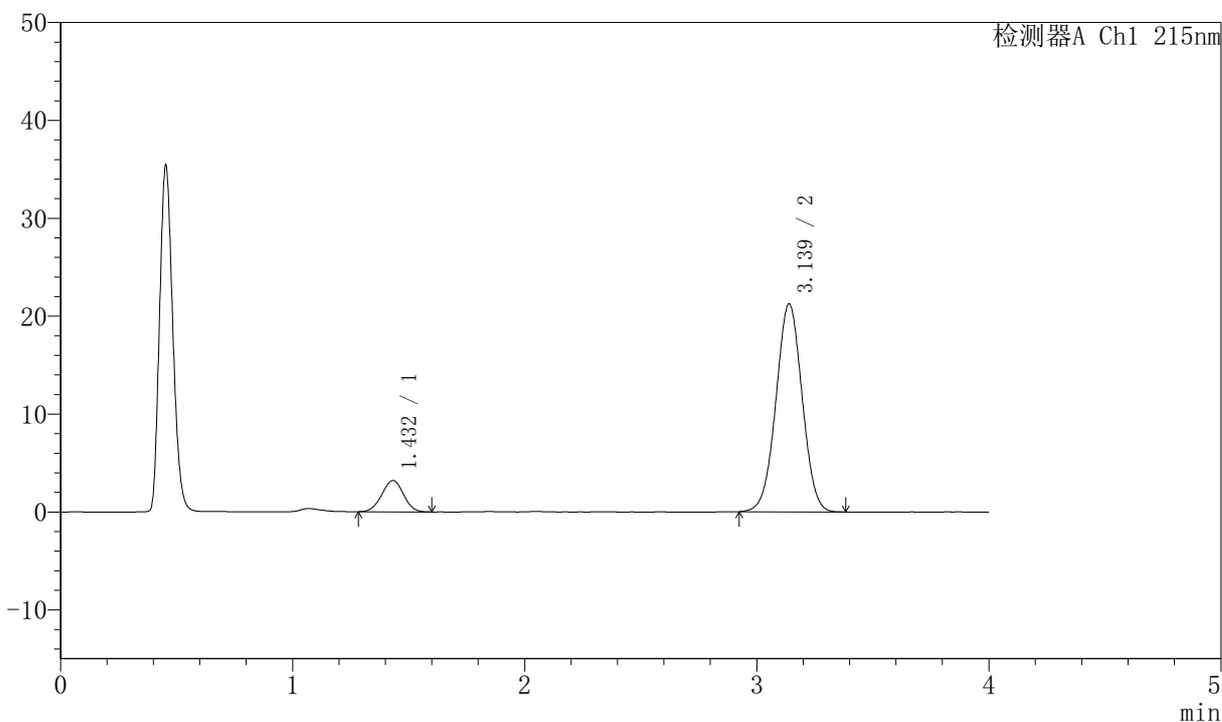
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1459-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:09:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:12 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	20797	11.091	3196	1106	0.990	—
2	3.139	166712	88.909	21258	3686	1.006	9.004
总计		187508	100.000	24454			



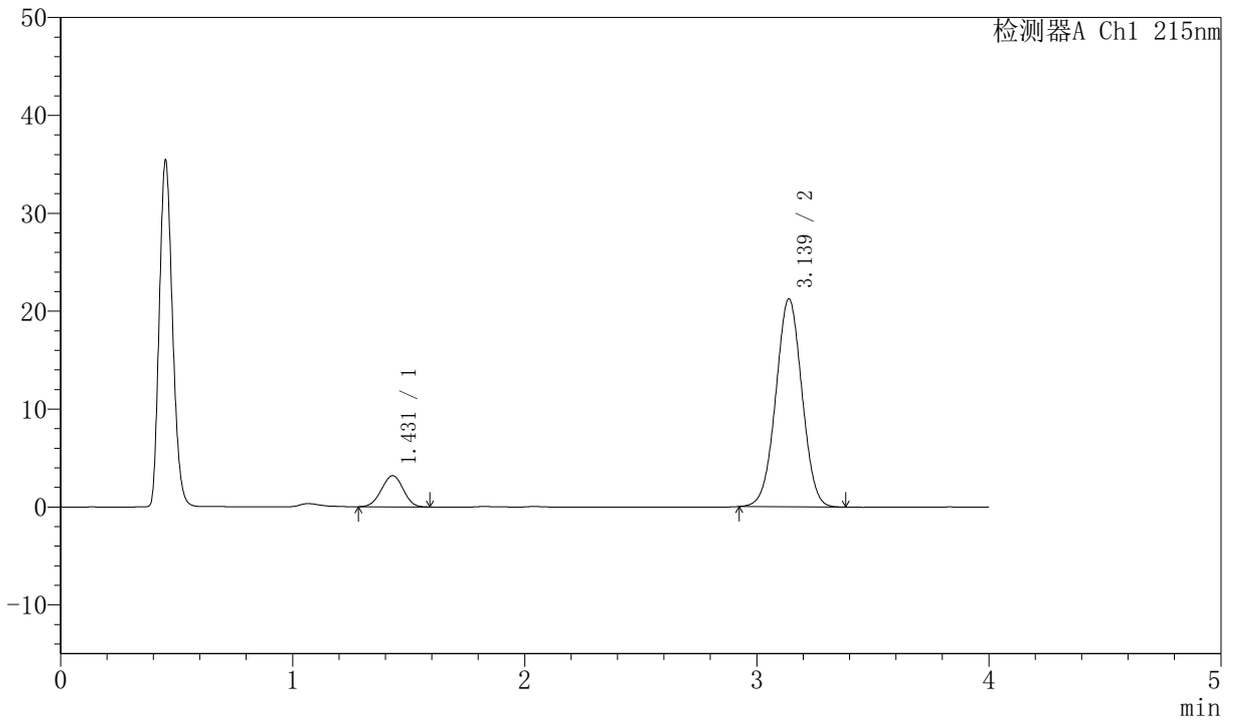
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1460-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:15 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	1.431	20718	11.071	3185	1080	0.986	—
2	3.139	166421	88.929	21244	3682	1.006	8.964
总计		187139	100.000	24429			



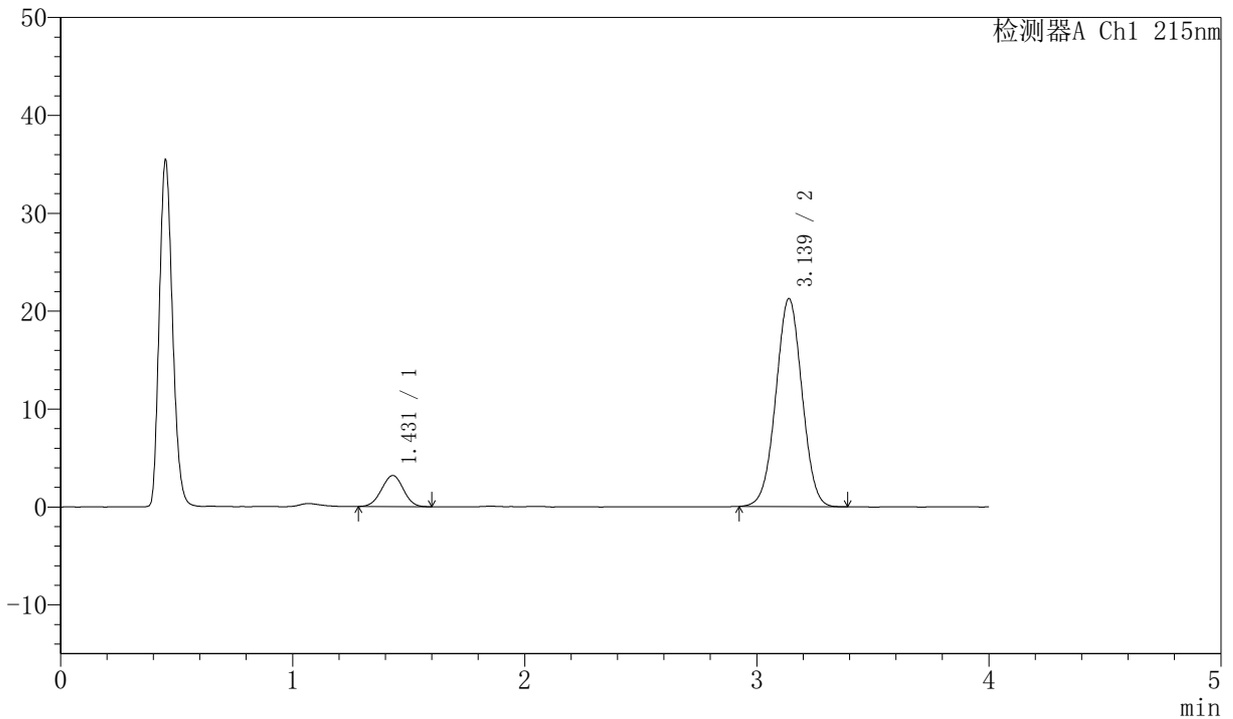
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1461-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:18:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:18 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	1.431	20685	11.041	3174	1093	0.992	—
2	3.139	166652	88.959	21256	3678	1.007	8.980
总计		187337	100.000	24430			



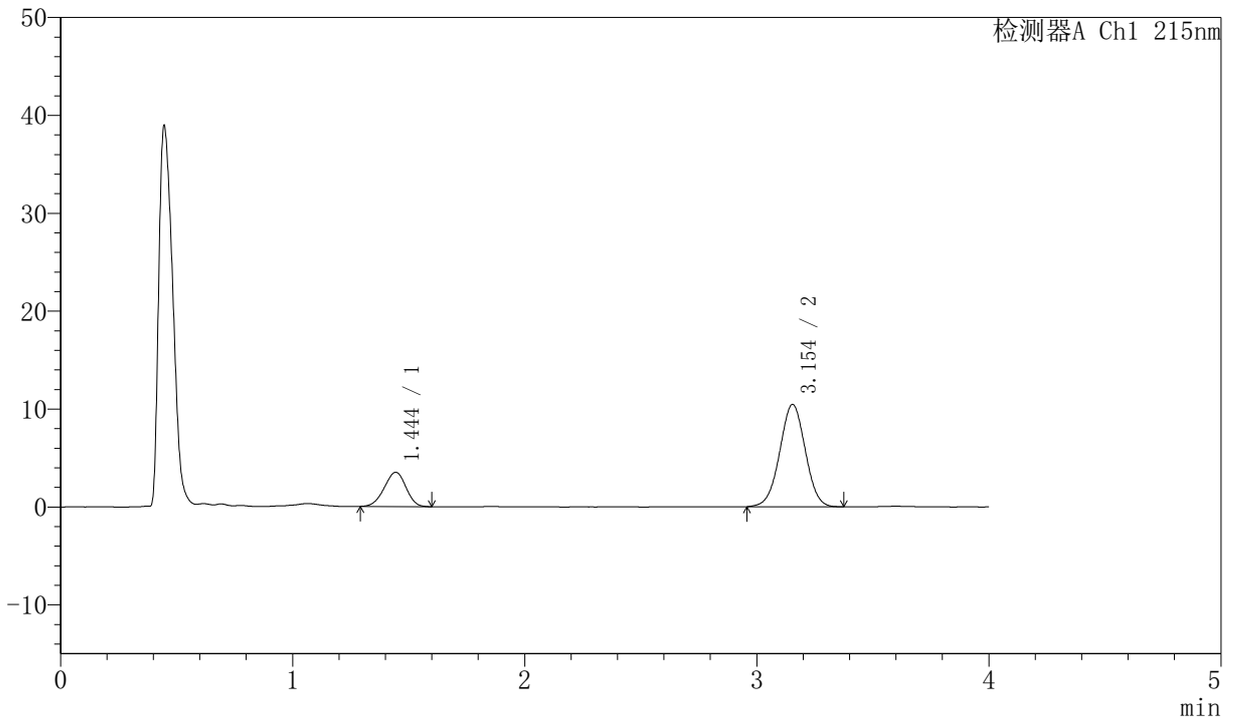
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1462-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:22:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:21 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	1.444	22754	22.154	3494	1116	0.955	—
2	3.154	79952	77.846	10468	3919	0.999	9.135
总计		102705	100.000	13962			



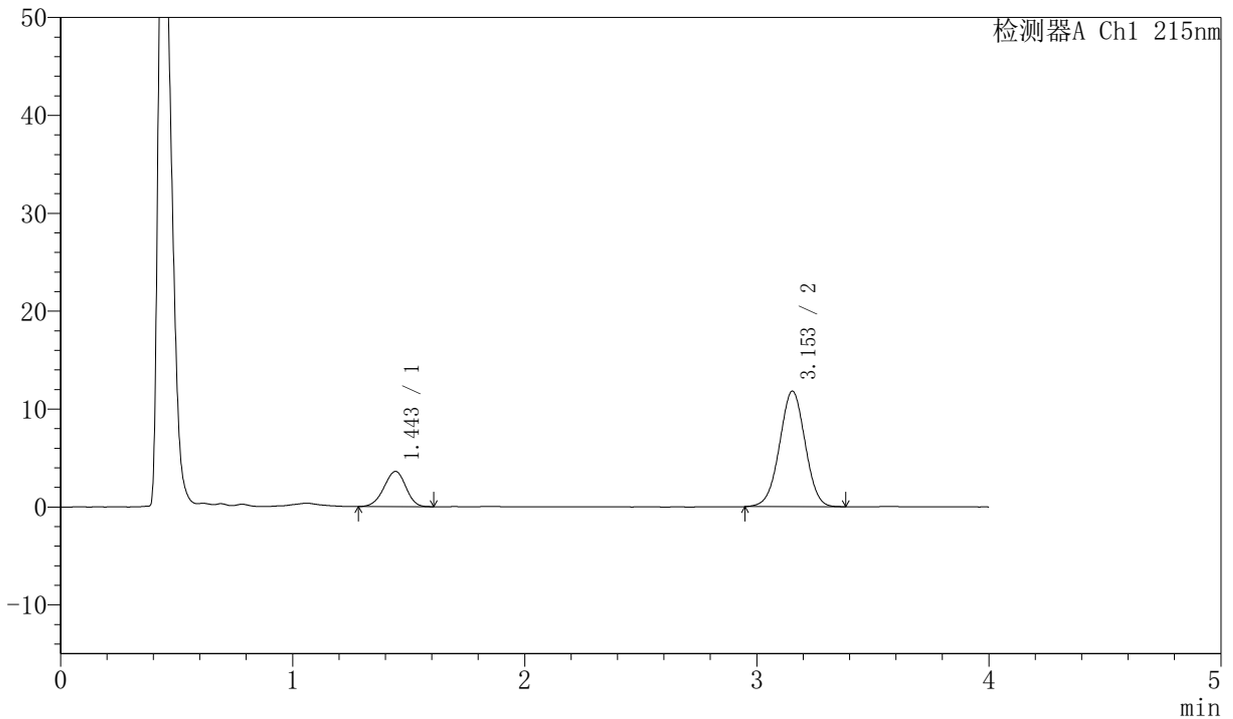
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1463-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:27:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:24 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	1.443	23420	20.616	3581	1114	0.951	—
2	3.153	90180	79.384	11807	3918	0.996	9.137
总计		113601	100.000	15387			



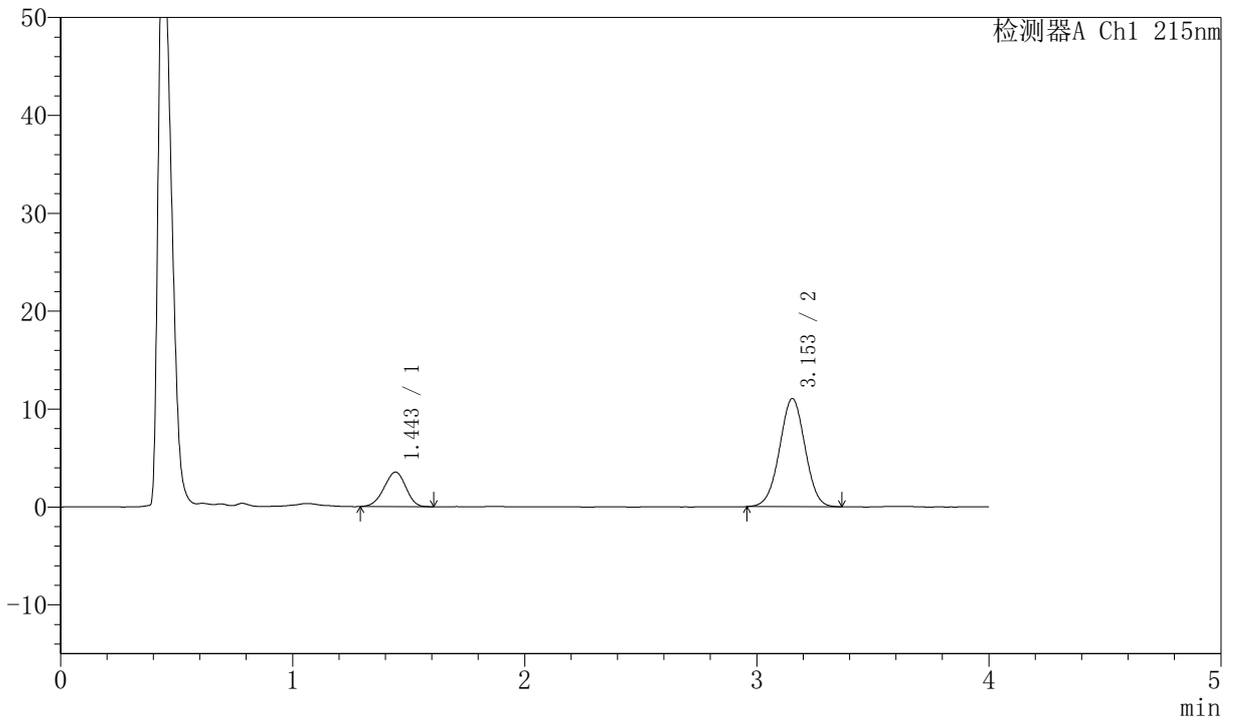
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1464-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:27 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	1.443	23038	21.500	3524	1099	0.947	—
2	3.153	84117	78.500	11042	3952	1.000	9.124
总计		107155	100.000	14566			



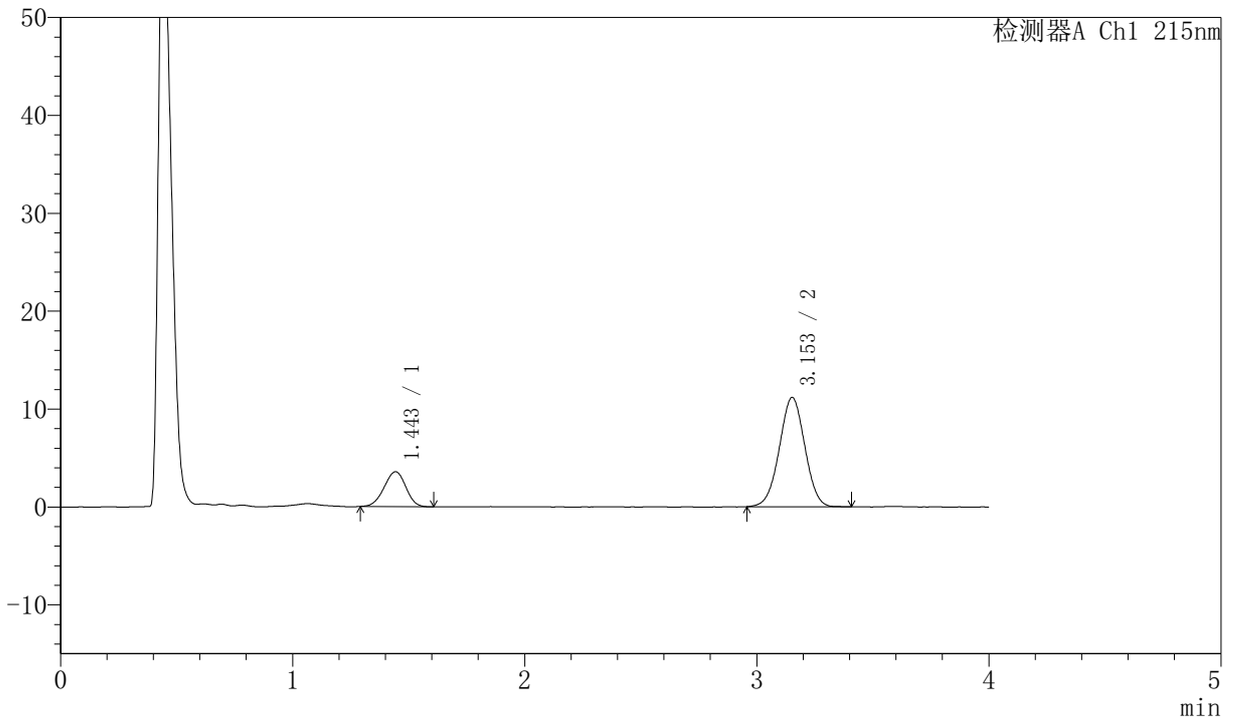
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1465-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:30 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	1.443	23233	21.445	3556	1115	0.960	—
2	3.153	85104	78.555	11160	3935	0.999	9.144
总计		108337	100.000	14717			



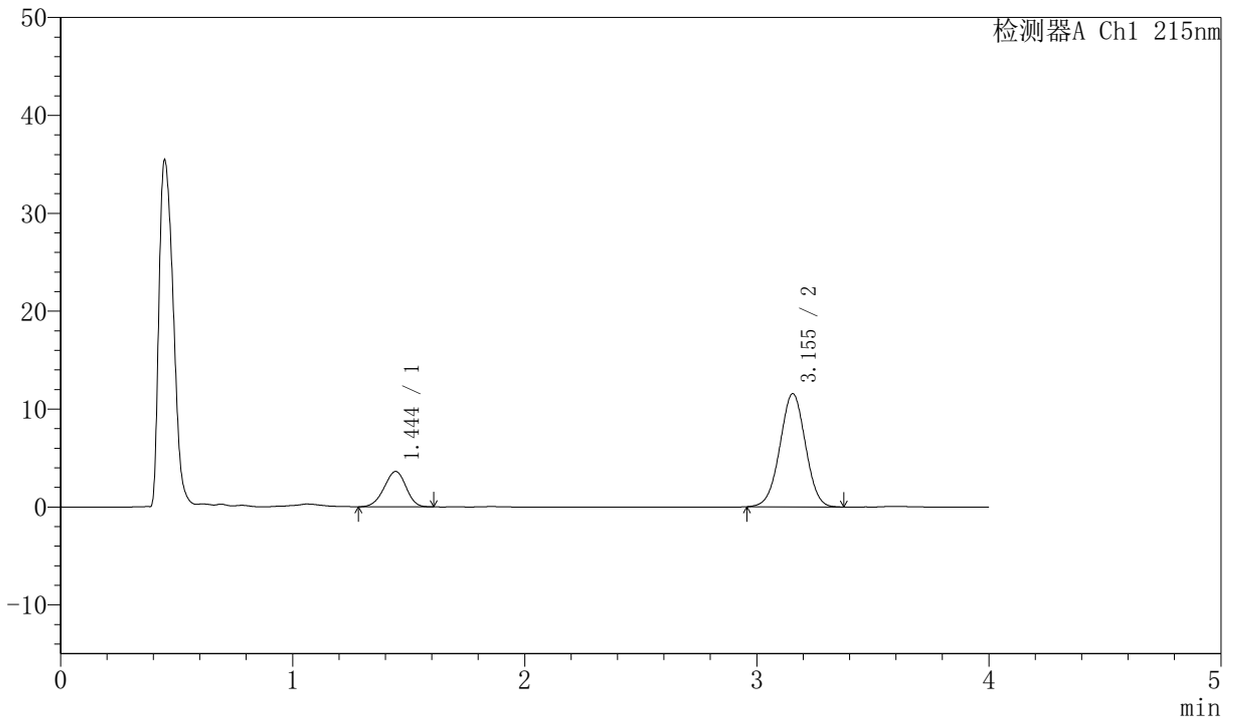
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1466-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:33 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	1.444	23707	21.165	3611	1104	0.951	—
2	3.155	88303	78.835	11577	3932	0.998	9.124
总计		112010	100.000	15188			



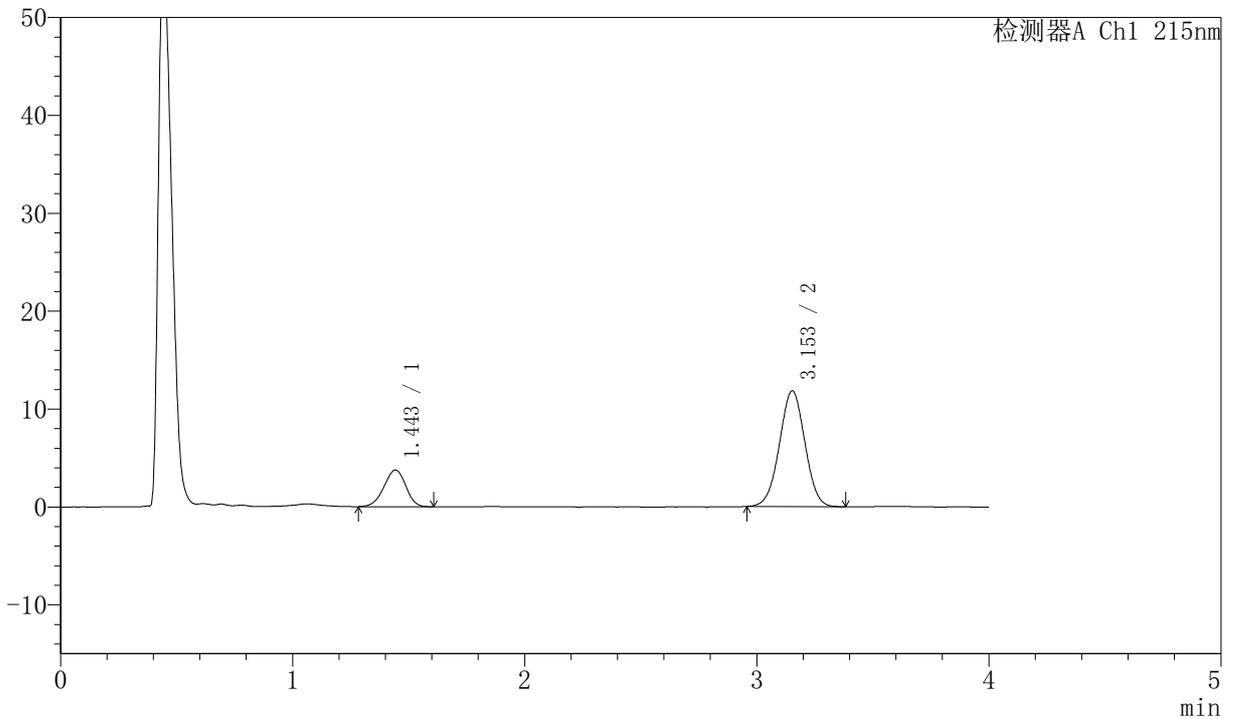
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1467-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:36 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	1.443	24571	21.433	3745	1110	0.945	—
2	3.153	90074	78.567	11822	3929	1.003	9.132
总计		114646	100.000	15567			



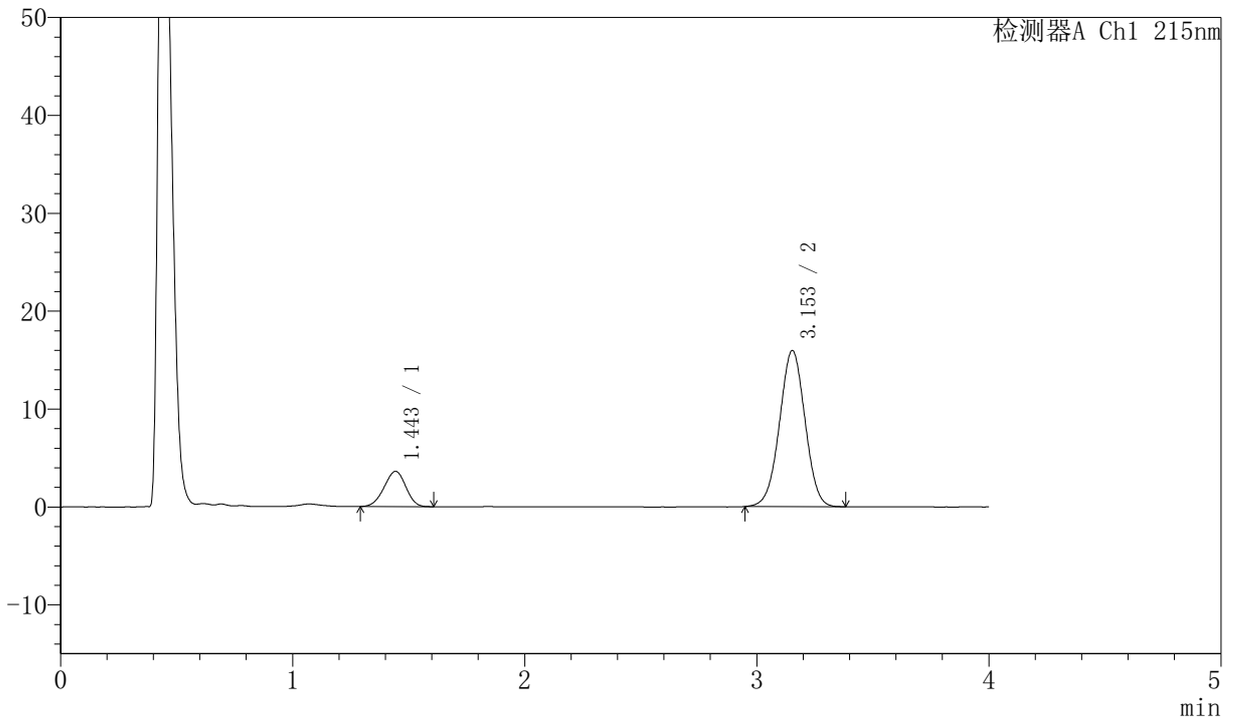
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1468-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:38 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	1.443	23506	16.174	3597	1101	0.956	—
2	3.153	121828	83.826	15945	3932	0.998	9.116
总计		145335	100.000	19542			



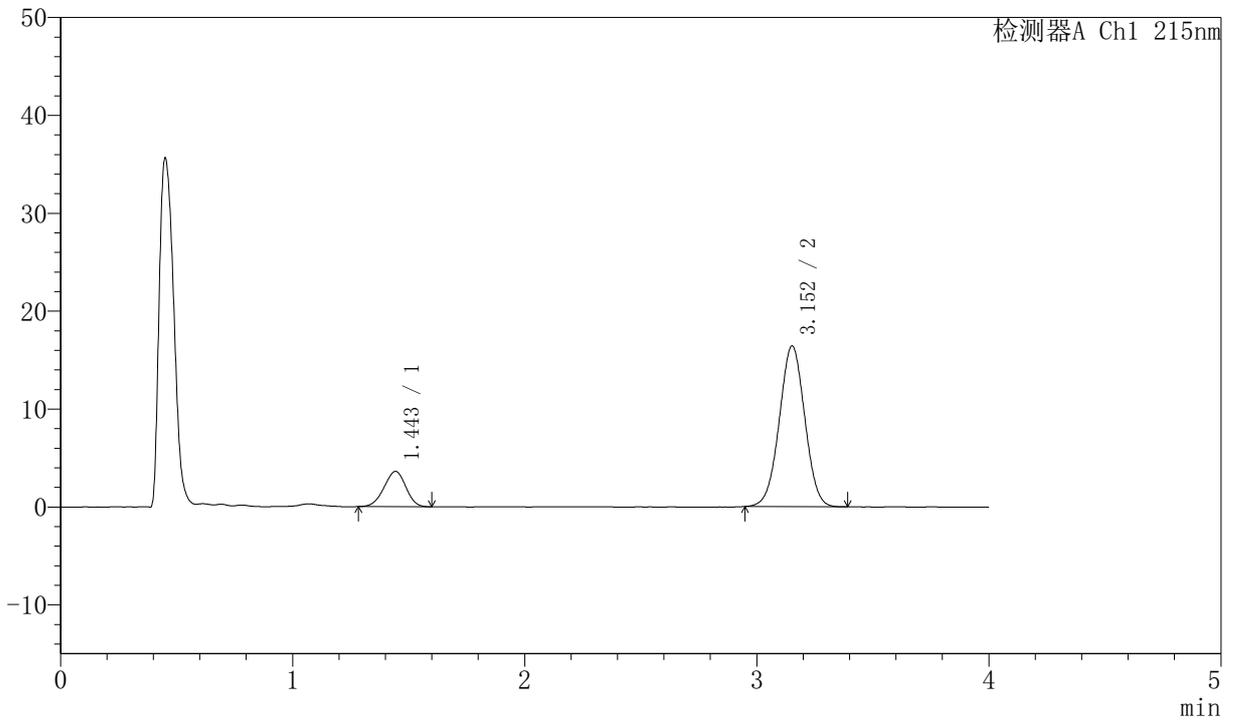
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1469-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:42 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	1.443	23462	15.779	3586	1101	0.955	—
2	3.152	125233	84.221	16409	3931	1.003	9.114
总计		148695	100.000	19996			



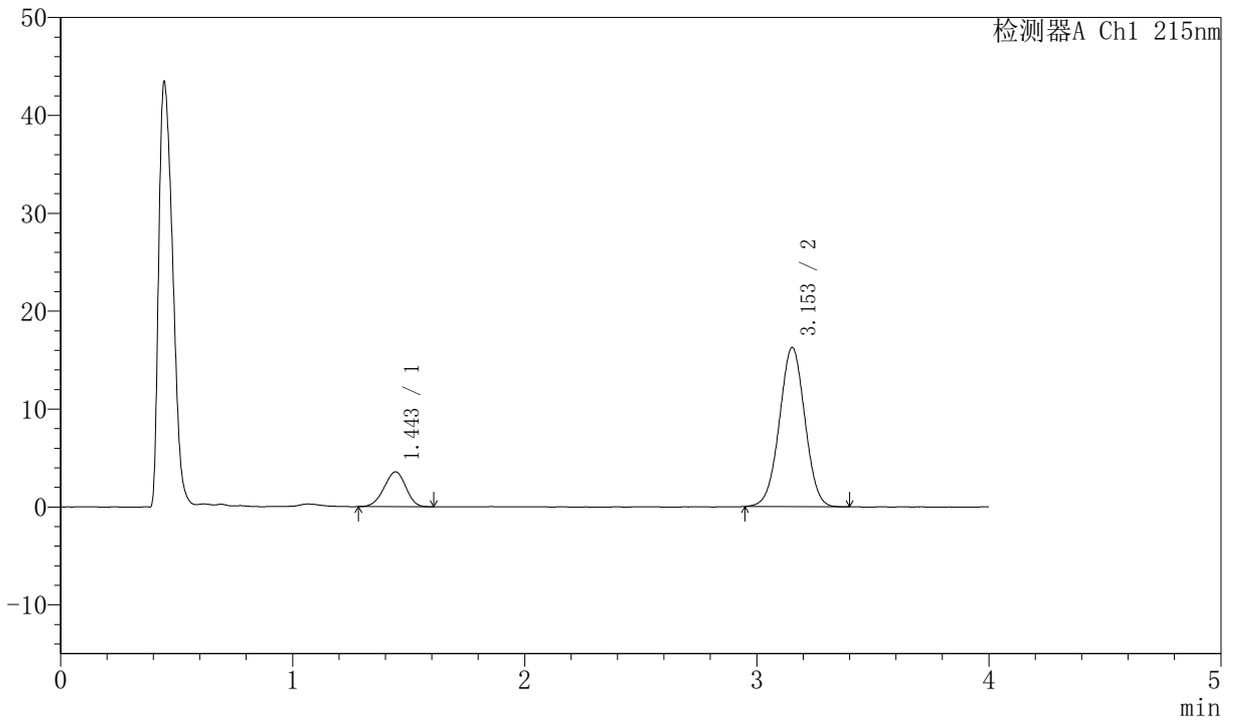
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1470-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:57:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:45 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	1.443	23315	15.822	3561	1098	0.951	—
2	3.153	124040	84.178	16258	3938	1.002	9.111
总计		147355	100.000	19819			



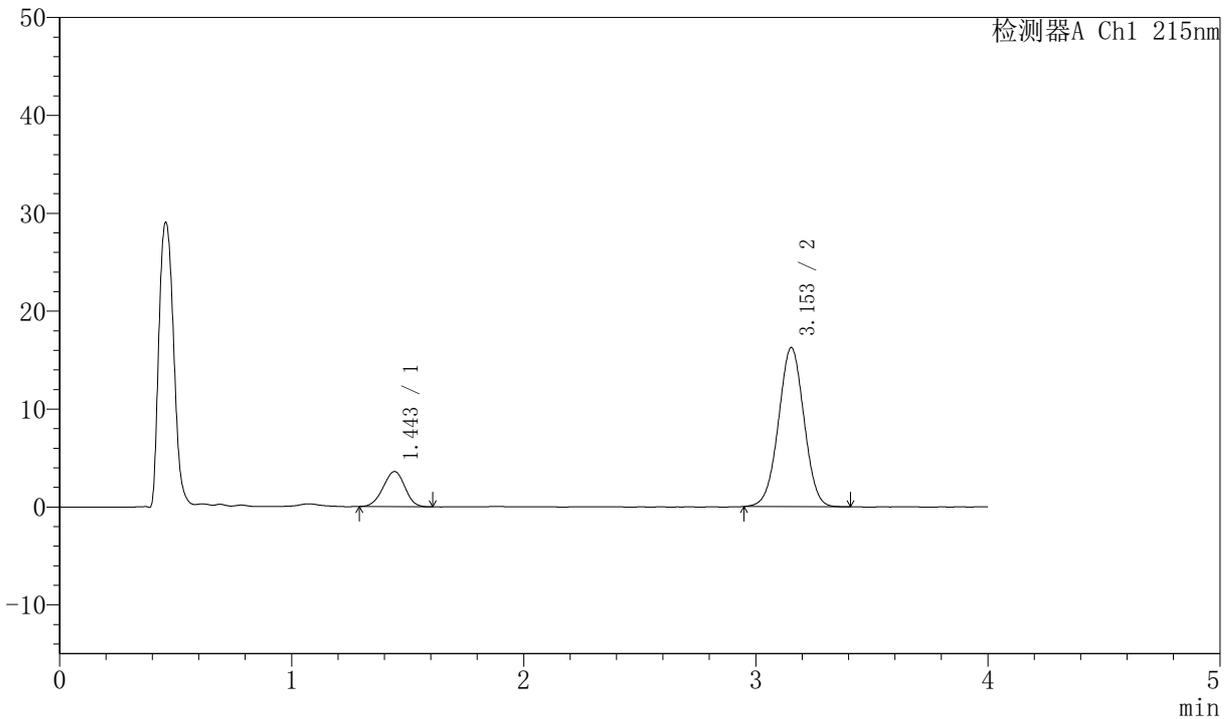
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1471-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:02:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:48 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	1.443	23312	15.821	3579	1115	0.965	—
2	3.153	124030	84.179	16250	3936	1.001	9.147
总计		147342	100.000	19828			



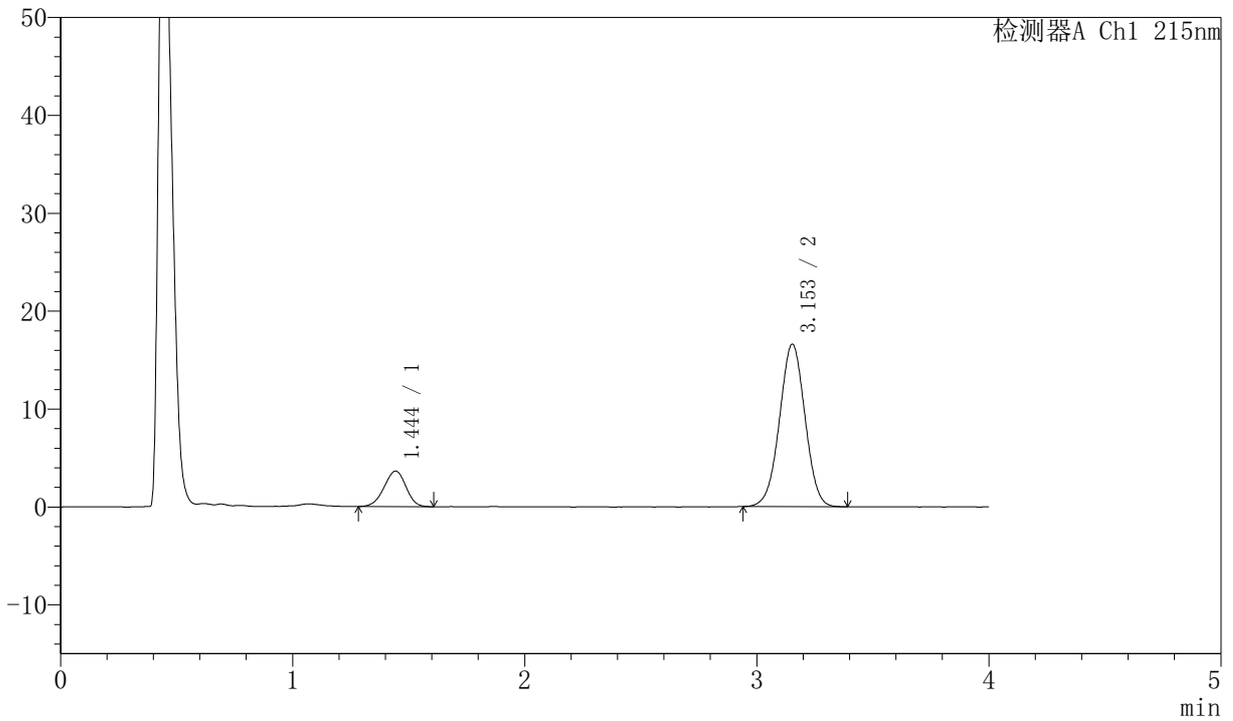
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1472-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:06:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:55:51 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	1.444	23802	15.808	3629	1098	0.959	—
2	3.153	126771	84.192	16603	3930	0.997	9.106
总计		150574	100.000	20232			



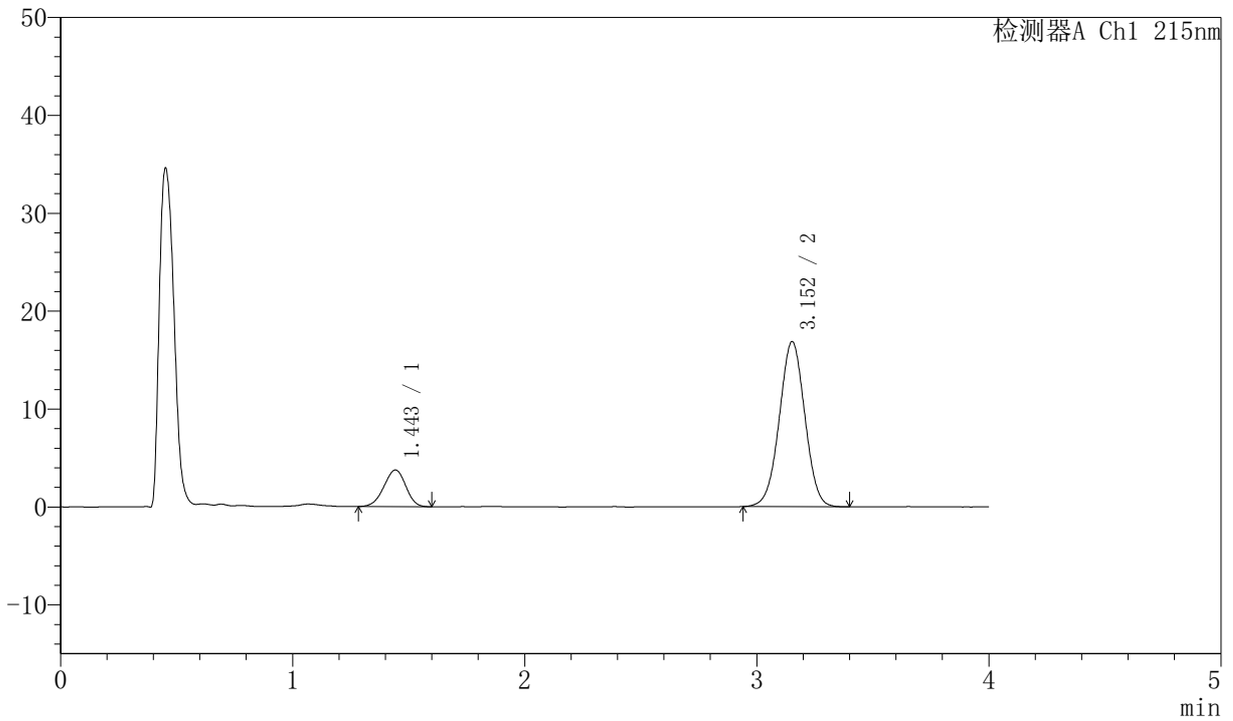
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1473-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:11:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:54 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	1.443	24487	15.967	3731	1095	0.953	—
2	3.152	128874	84.033	16851	3927	1.000	9.103
总计		153361	100.000	20582			



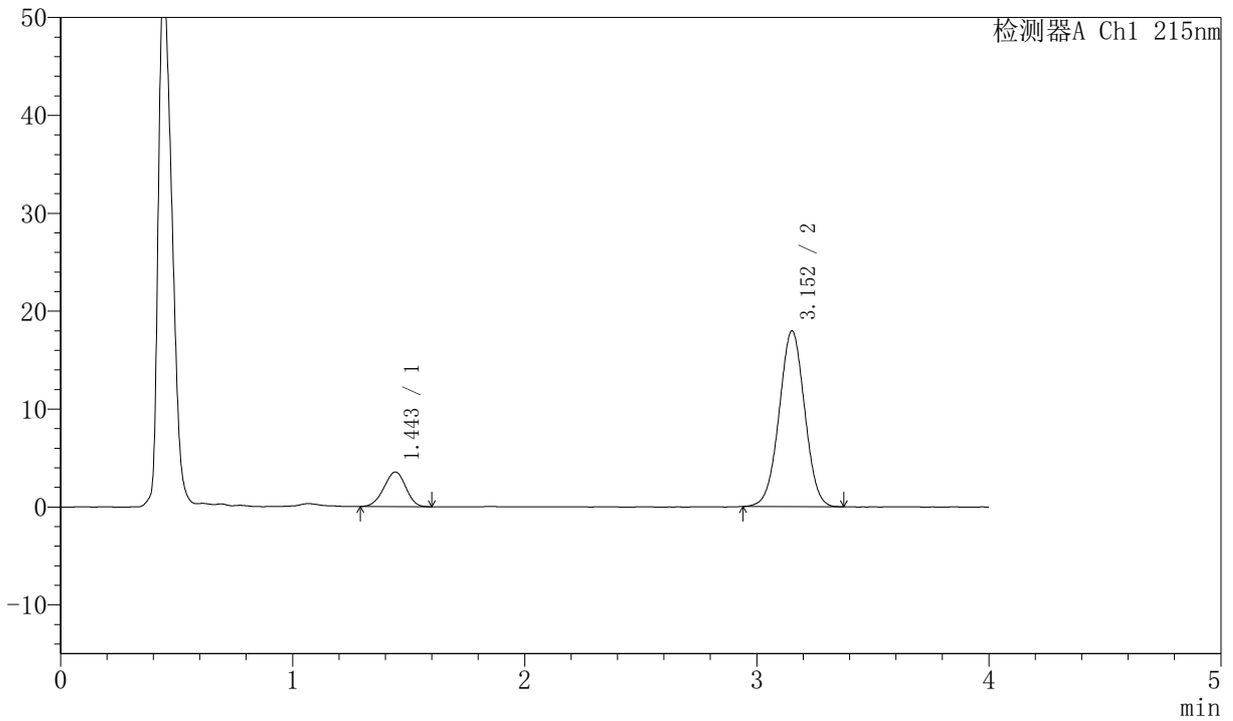
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1474-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:15:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:55:57 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	1.443	23191	14.488	3535	1099	0.957	—
2	3.152	136874	85.512	17917	3924	1.001	9.109
总计		160065	100.000	21451			



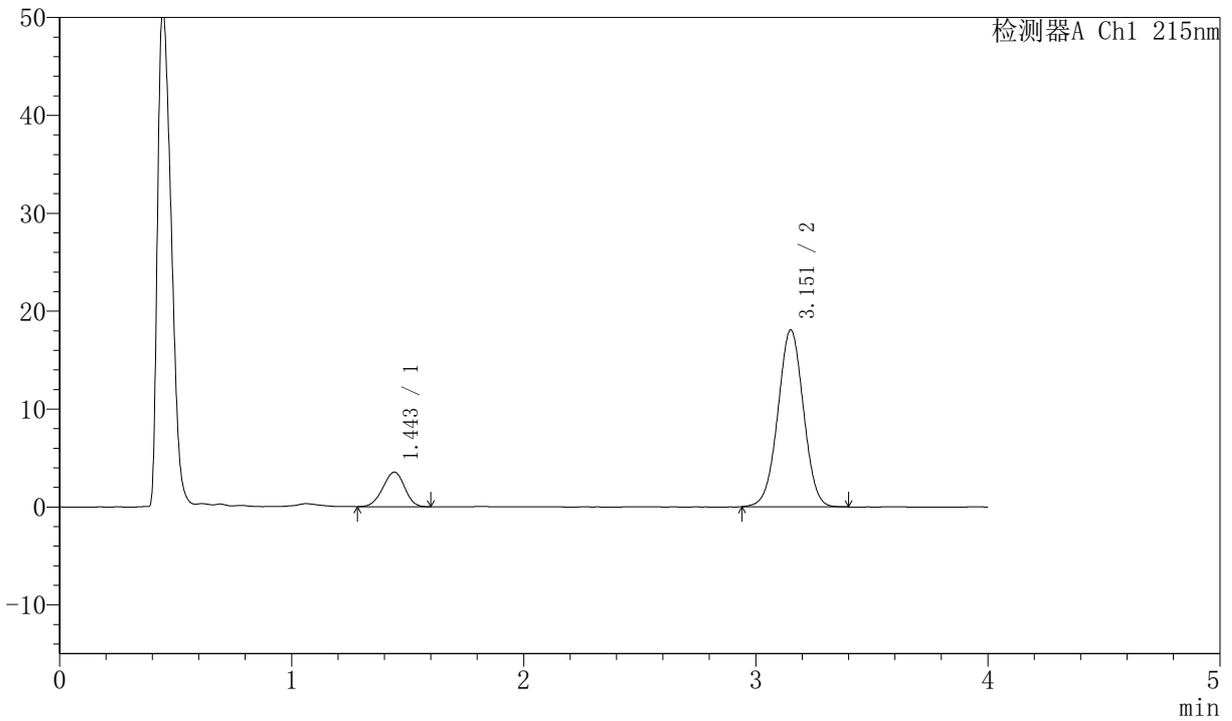
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1475-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:19:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/11 08:56:00 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	1.443	22977	14.240	3524	1116	0.954	—
2	3.151	138377	85.760	18027	3920	1.002	9.133
总计		161354	100.000	21550			



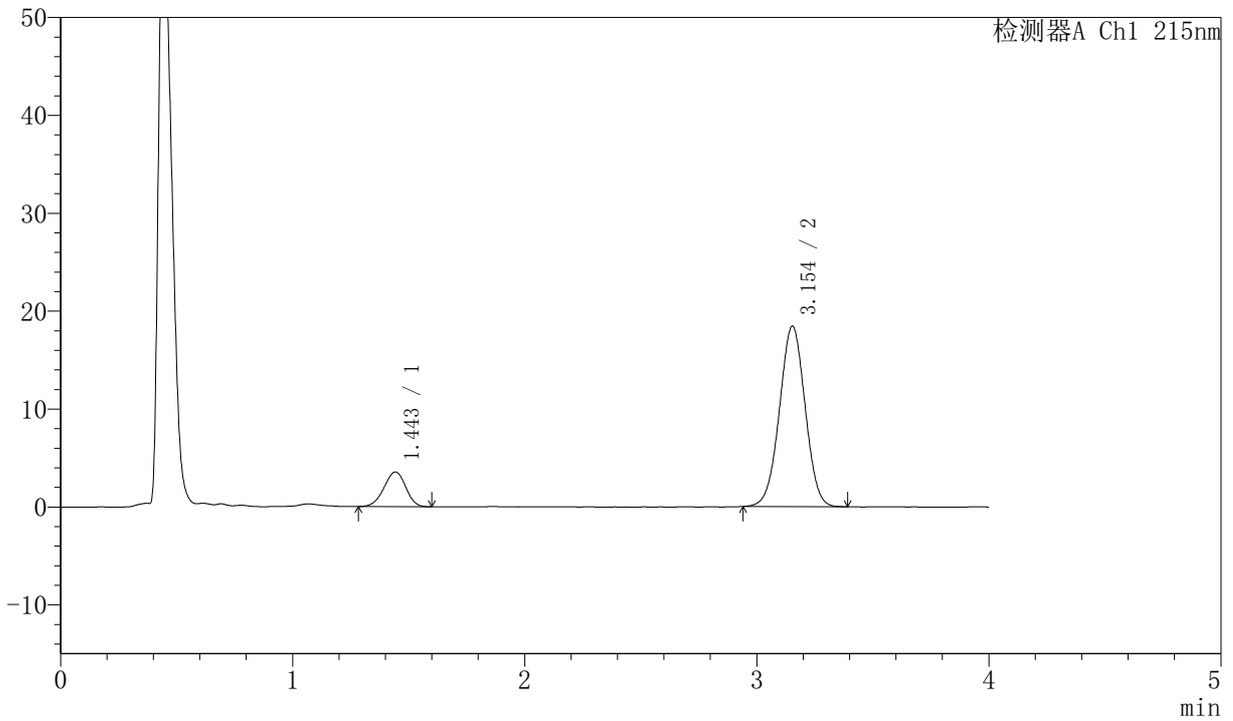
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1476-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:24:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:03 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	1.443	23028	13.990	3534	1121	0.948	—
2	3.154	141570	86.010	18436	3889	0.998	9.131
总计		164598	100.000	21969			



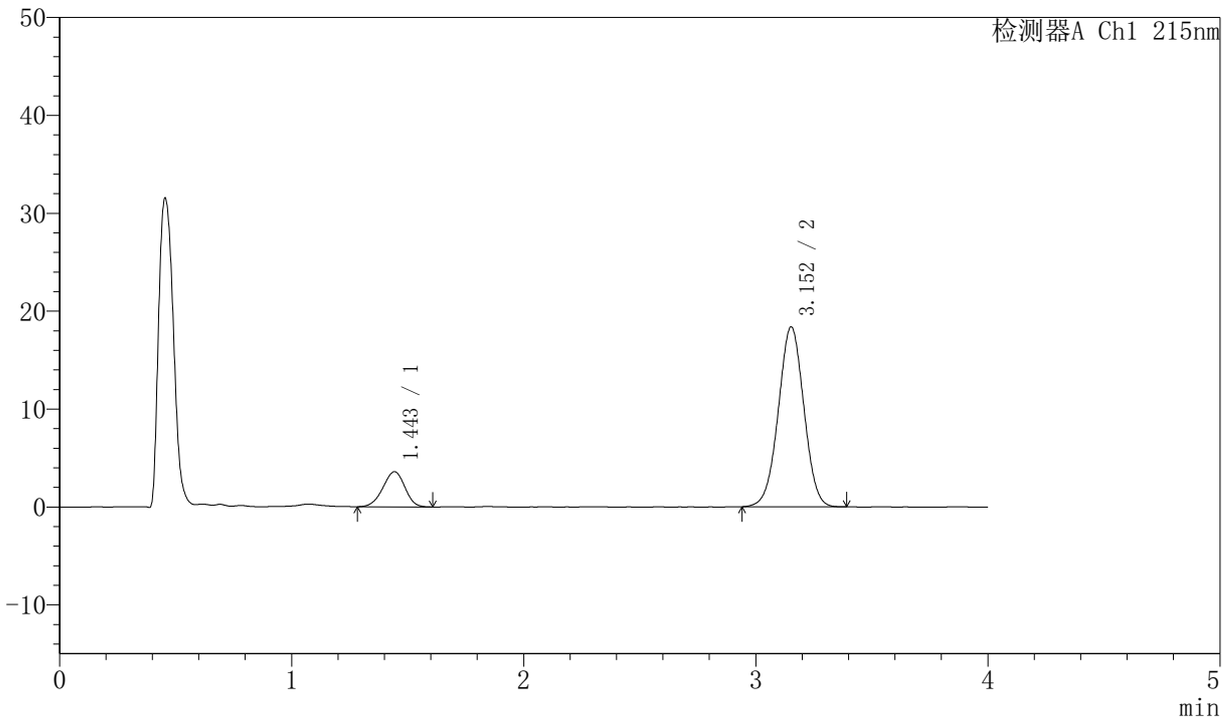
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1477-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:06 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	1.443	23731	14.441	3589	1094	0.948	—
2	3.152	140599	85.559	18365	3923	1.000	9.096
总计		164330	100.000	21954			



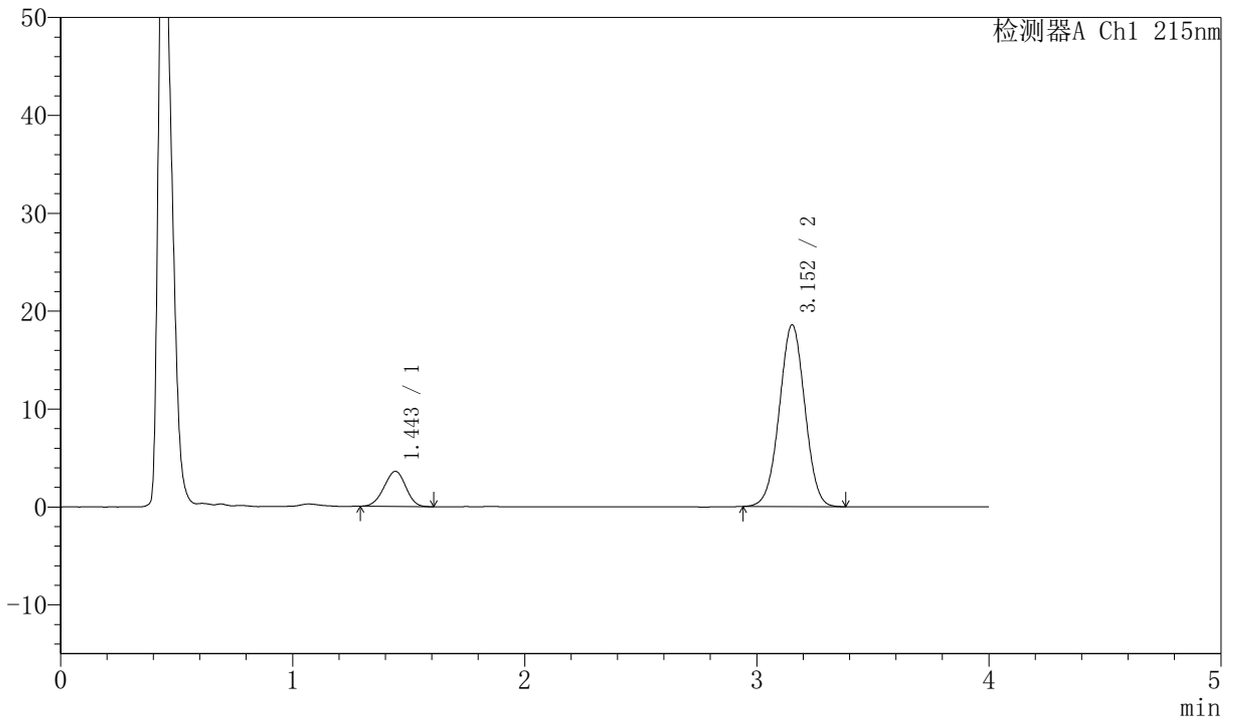
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1478-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:09 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	1.443	23219	14.086	3567	1114	0.969	—
2	3.152	141613	85.914	18553	3937	1.002	9.145
总计		164831	100.000	22120			



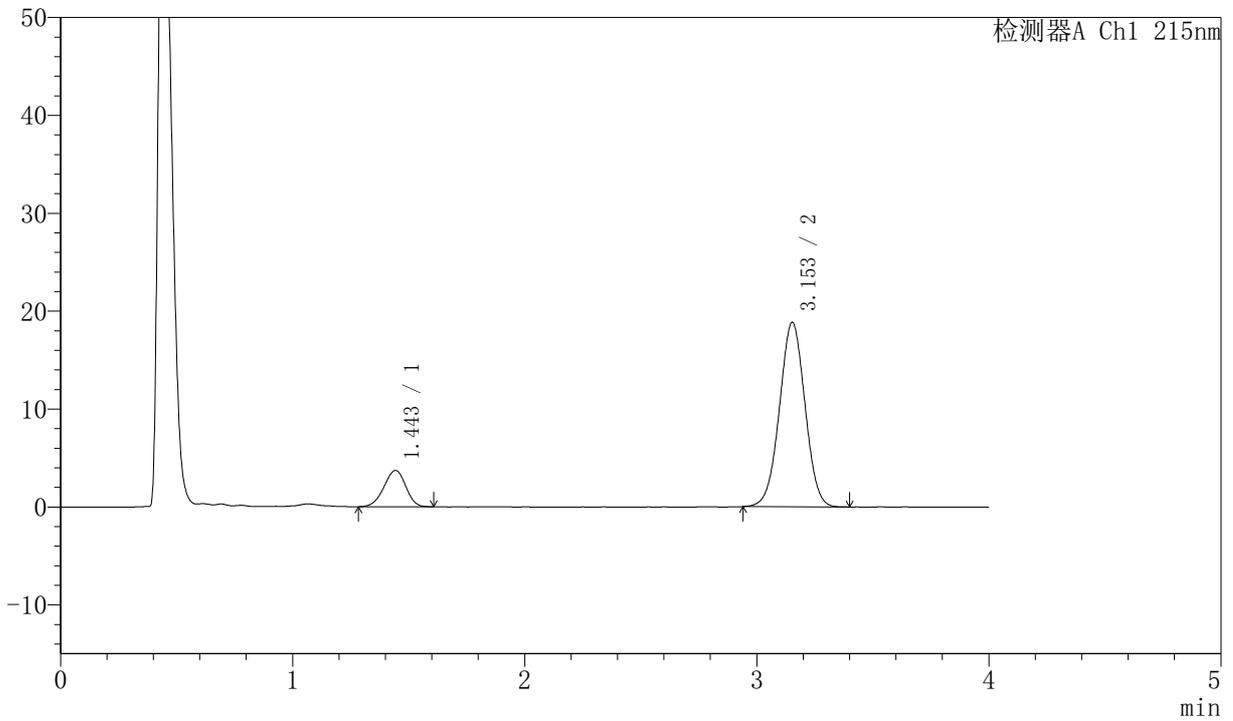
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1479-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:37:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:12 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	1.443	24288	14.454	3705	1111	0.947	—
2	3.153	143750	85.546	18830	3932	1.003	9.134
总计		168039	100.000	22535			



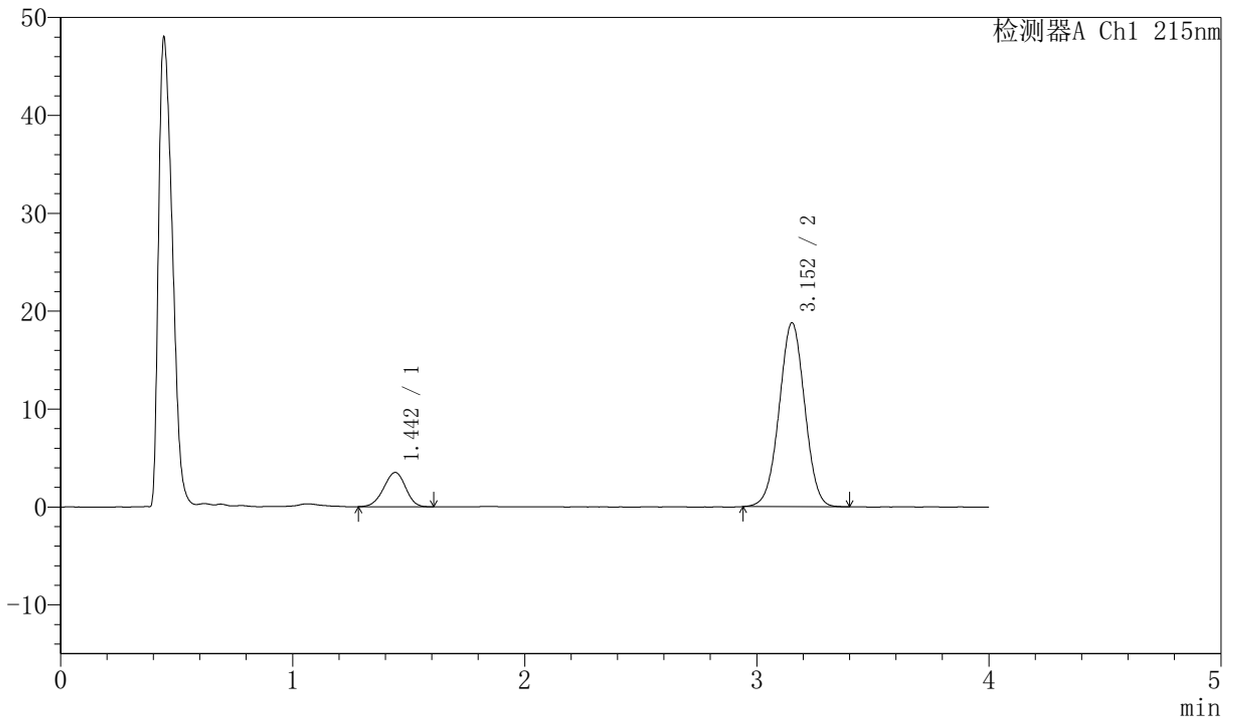
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1480-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:15 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	1.442	23031	13.832	3497	1097	0.954	—
2	3.152	143468	86.168	18757	3934	0.999	9.114
总计		166499	100.000	22254			



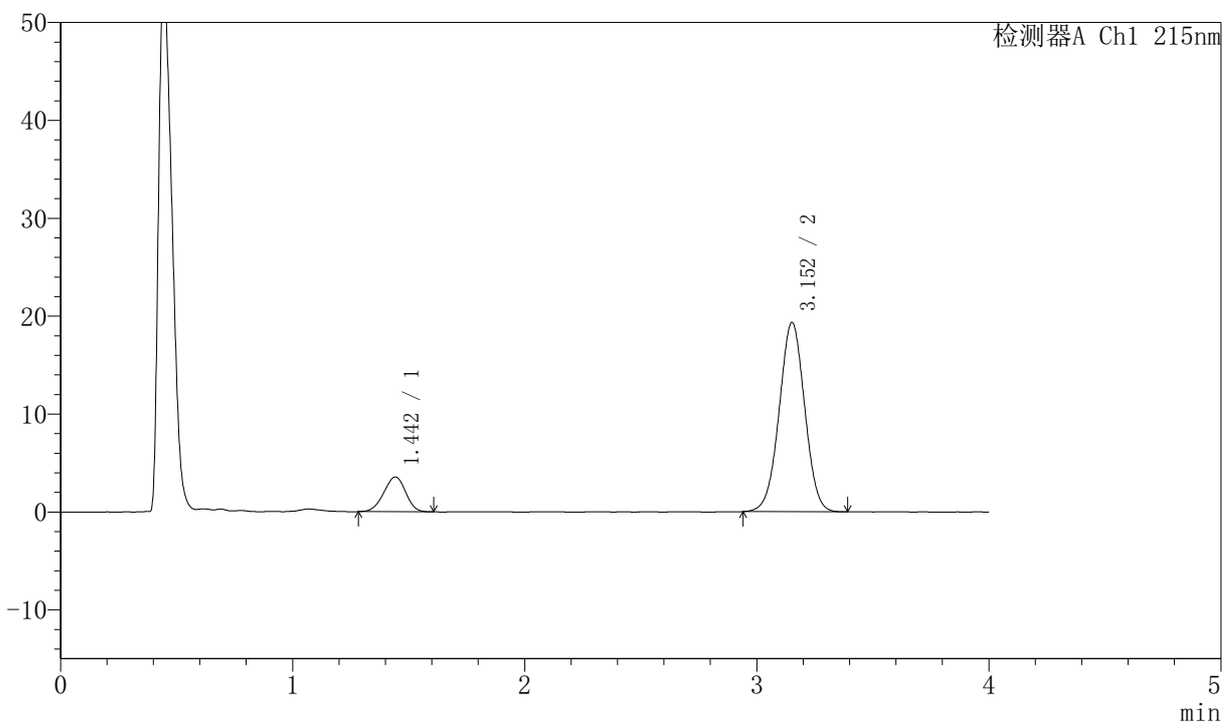
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1481-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:46:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:18 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	1.442	23351	13.663	3544	1097	0.955	—
2	3.152	147552	86.337	19304	3935	1.001	9.115
总计		170903	100.000	22849			



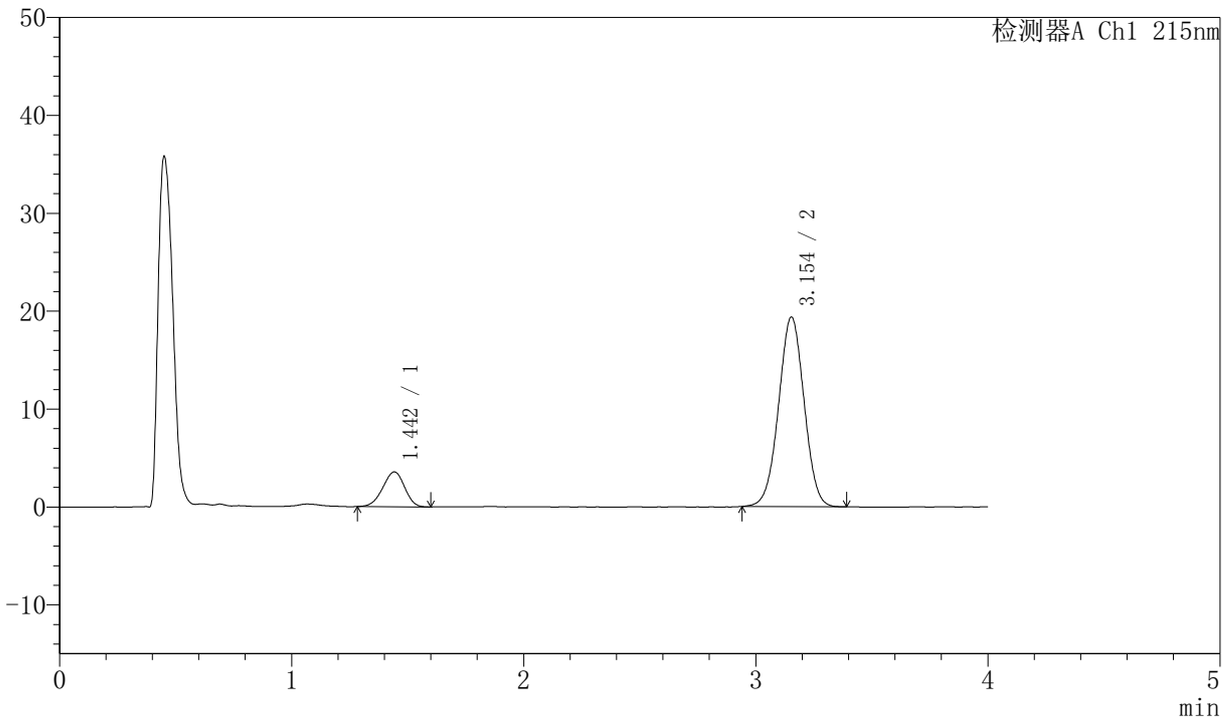
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1482-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:50:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:21 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	1.442	23307	13.625	3551	1108	0.944	—
2	3.154	147758	86.375	19371	3939	1.001	9.144
总计		171065	100.000	22922			



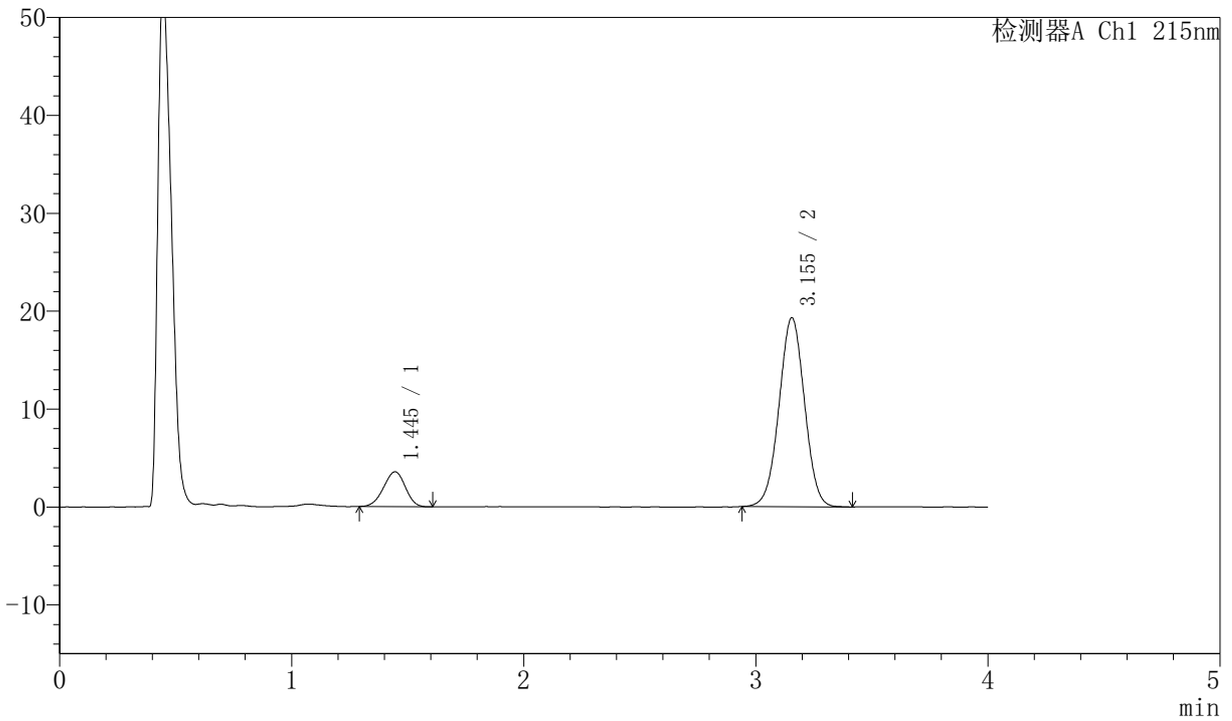
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1483-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:54:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:24 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	1.445	23253	13.635	3565	1108	0.955	—
2	3.155	147283	86.365	19317	3945	1.003	9.128
总计		170536	100.000	22882			



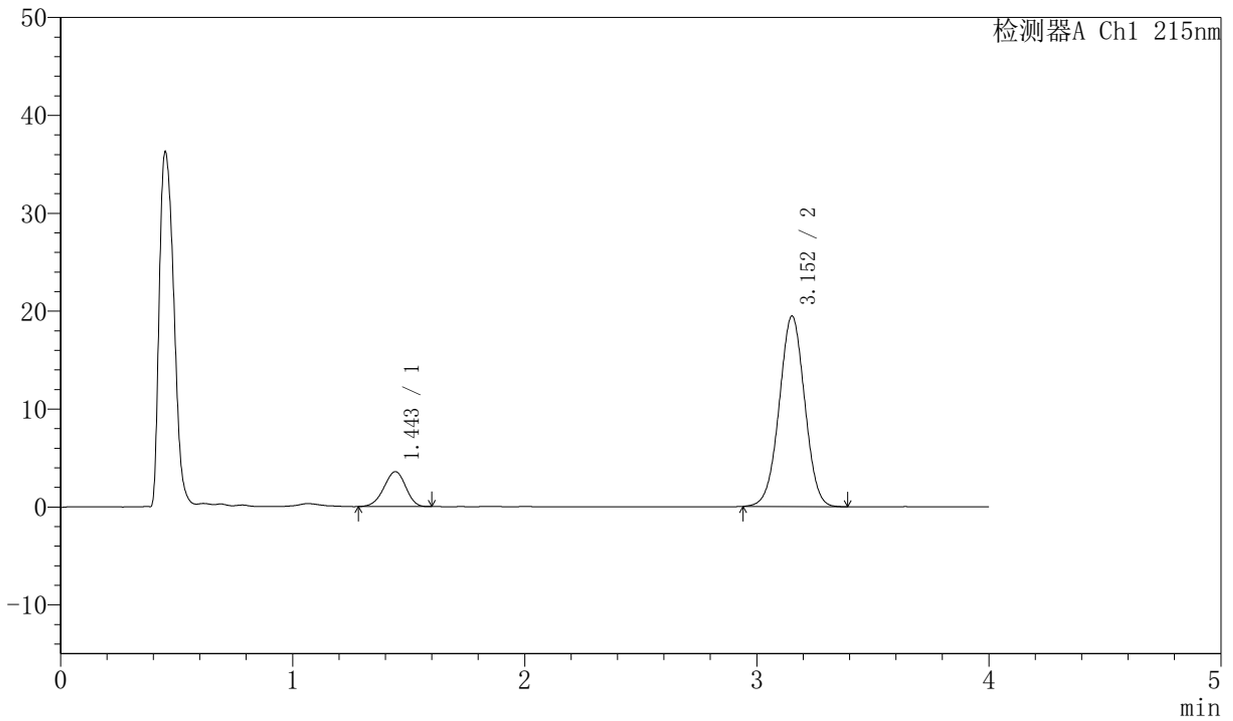
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1484-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:59:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:27 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	1.443	23318	13.559	3551	1107	0.942	—
2	3.152	148659	86.441	19444	3941	1.002	9.134
总计		171977	100.000	22995			



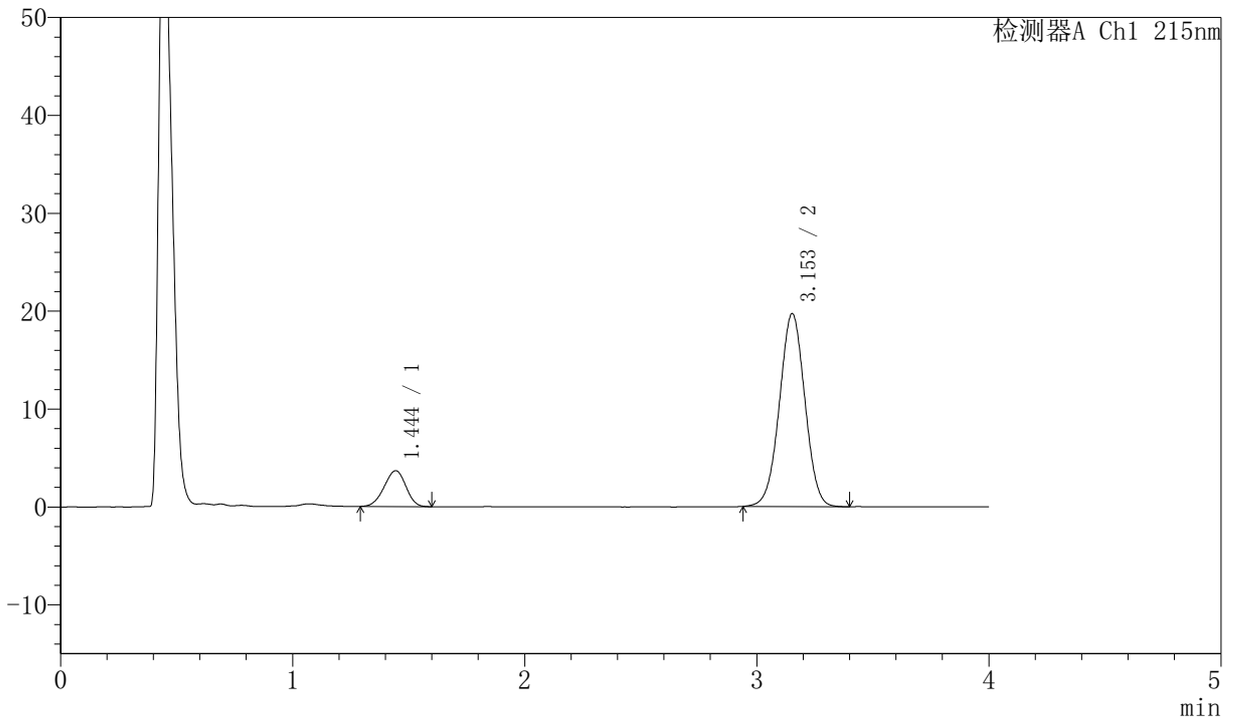
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1485-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:03:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:30 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	1.444	23879	13.725	3662	1104	0.949	—
2	3.153	150109	86.275	19701	3950	1.003	9.127
总计		173988	100.000	23363			



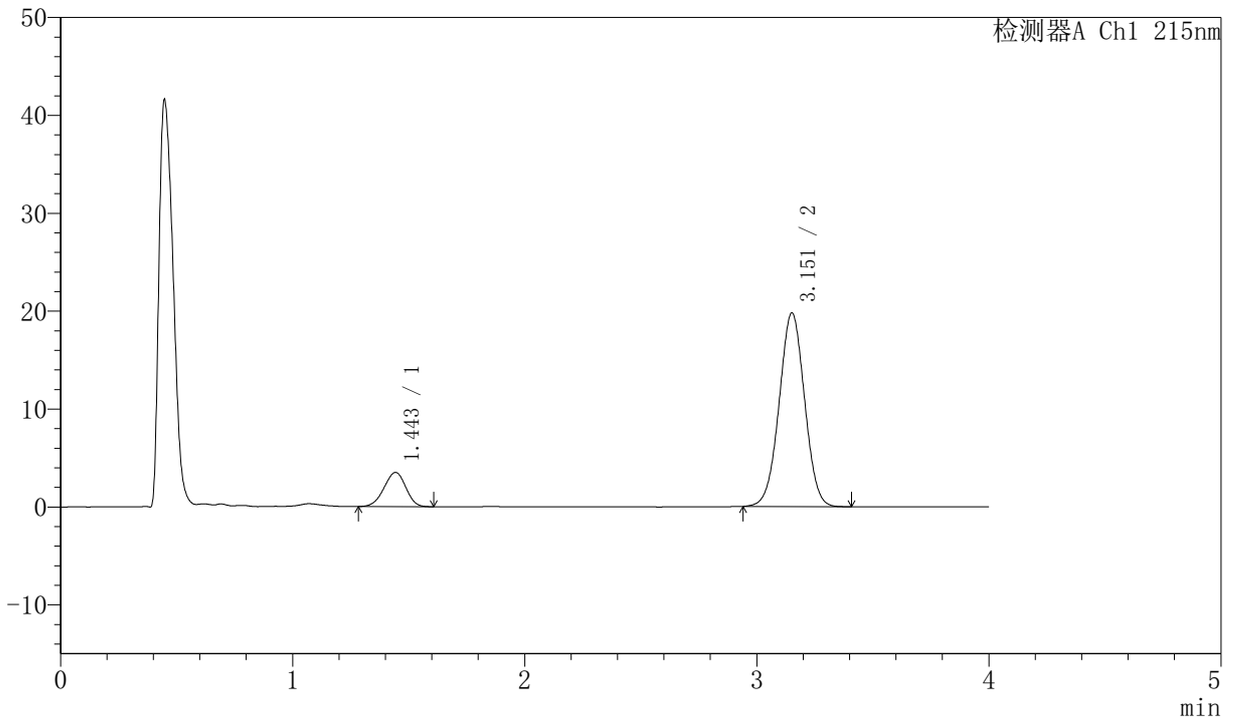
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1486-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:33 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	1.443	22887	13.188	3485	1102	0.950	—
2	3.151	150657	86.812	19745	3957	1.005	9.129
总计		173545	100.000	23230			



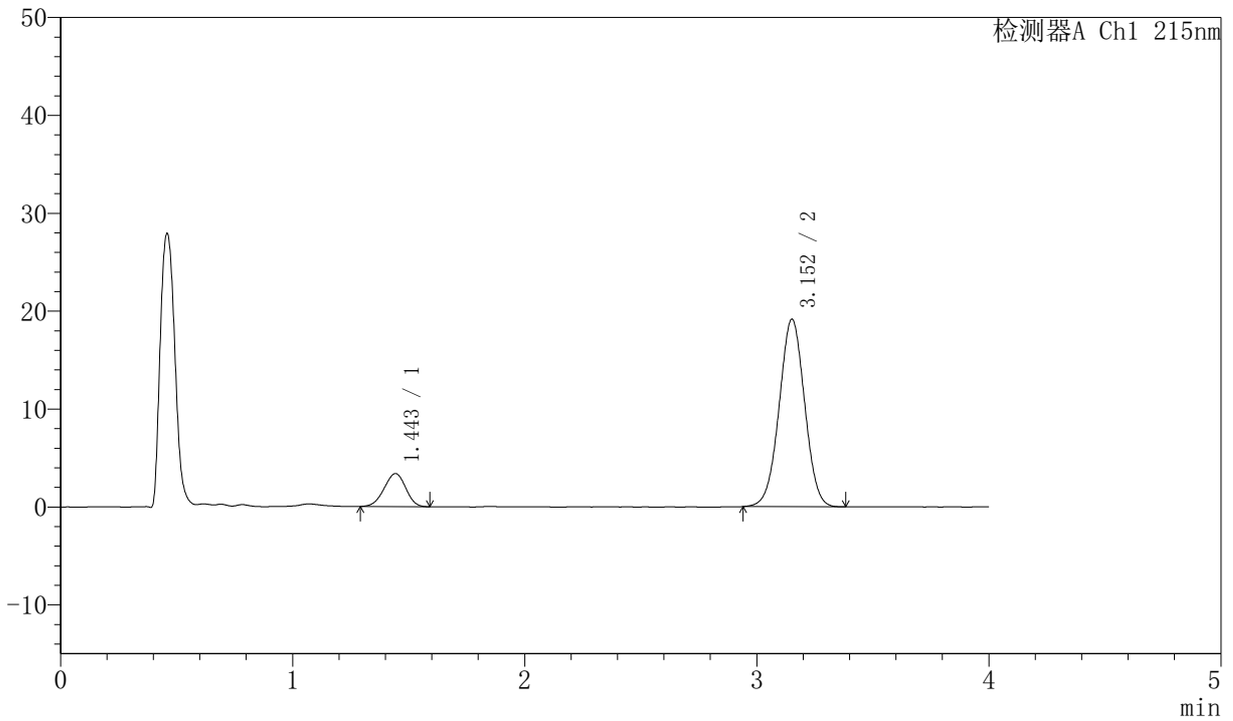
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1487-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:36 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	1.443	21904	13.046	3372	1112	0.952	—
2	3.152	145993	86.954	19122	3949	1.002	9.143
总计		167897	100.000	22494			



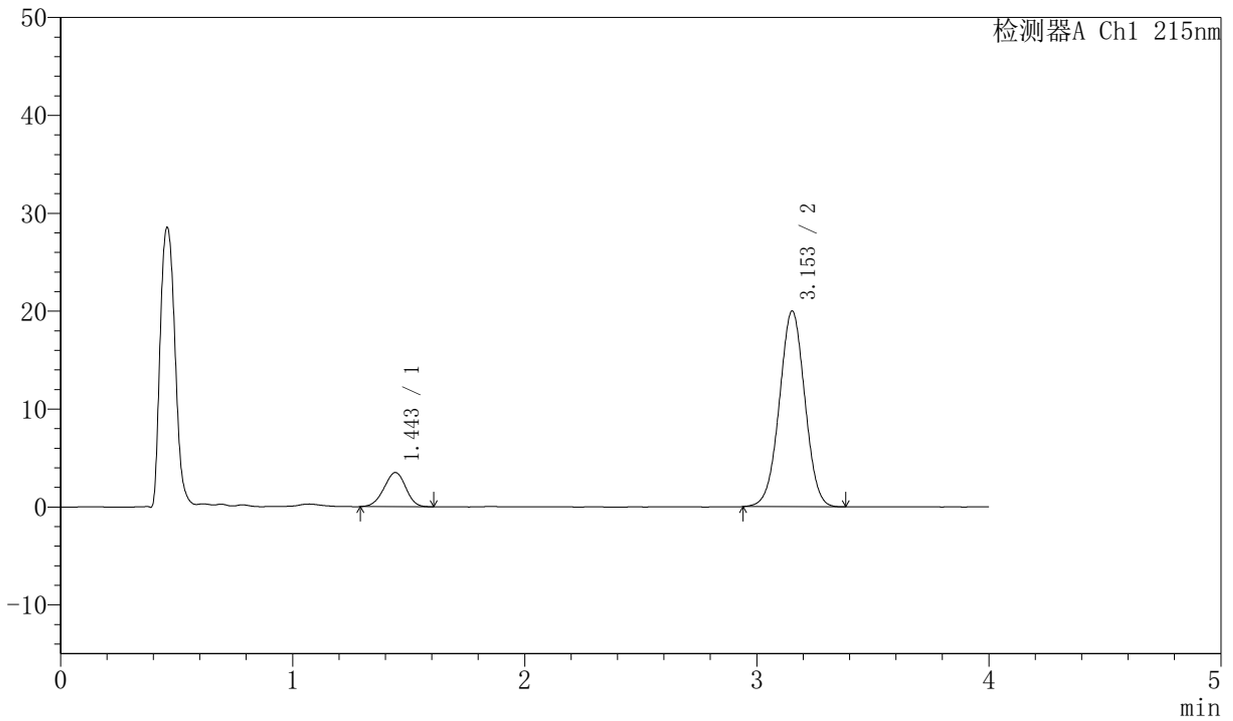
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1488-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:39 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	1.443	22687	12.965	3476	1117	0.957	—
2	3.153	152300	87.035	19979	3950	1.002	9.159
总计		174987	100.000	23455			



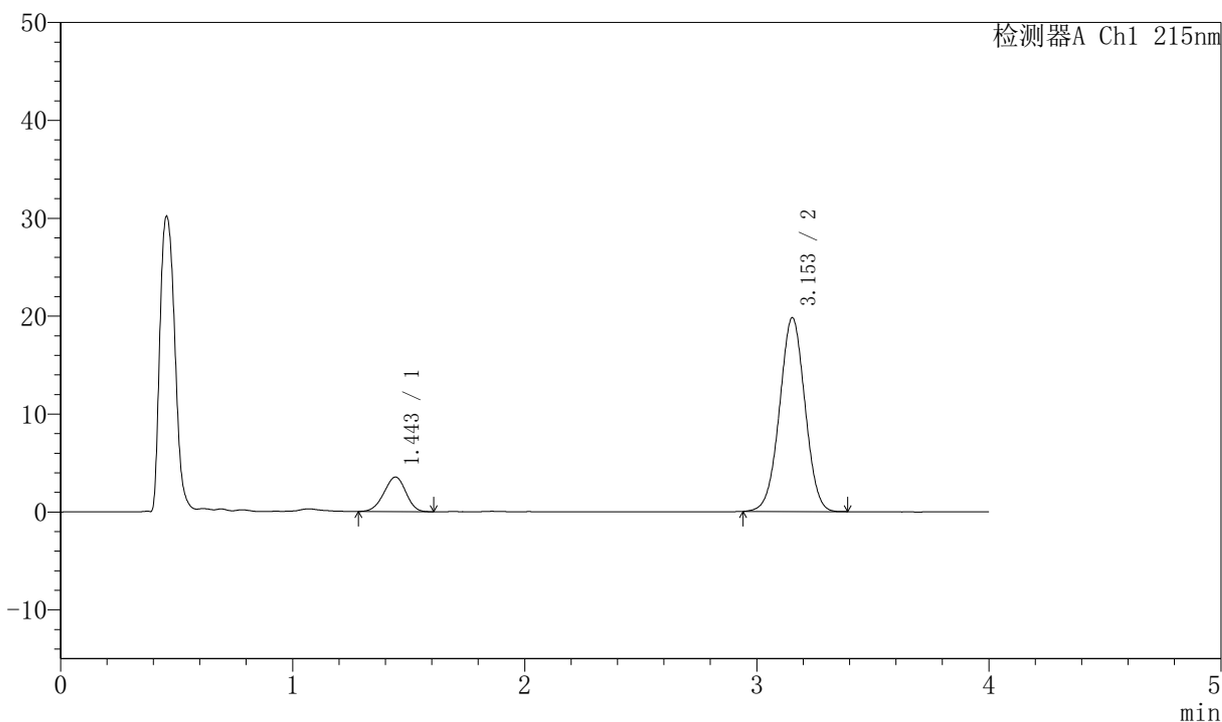
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1489-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:21:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:42 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	1.443	23188	13.345	3518	1097	0.955	—
2	3.153	150576	86.655	19795	3959	1.002	9.130
总计		173765	100.000	23313			



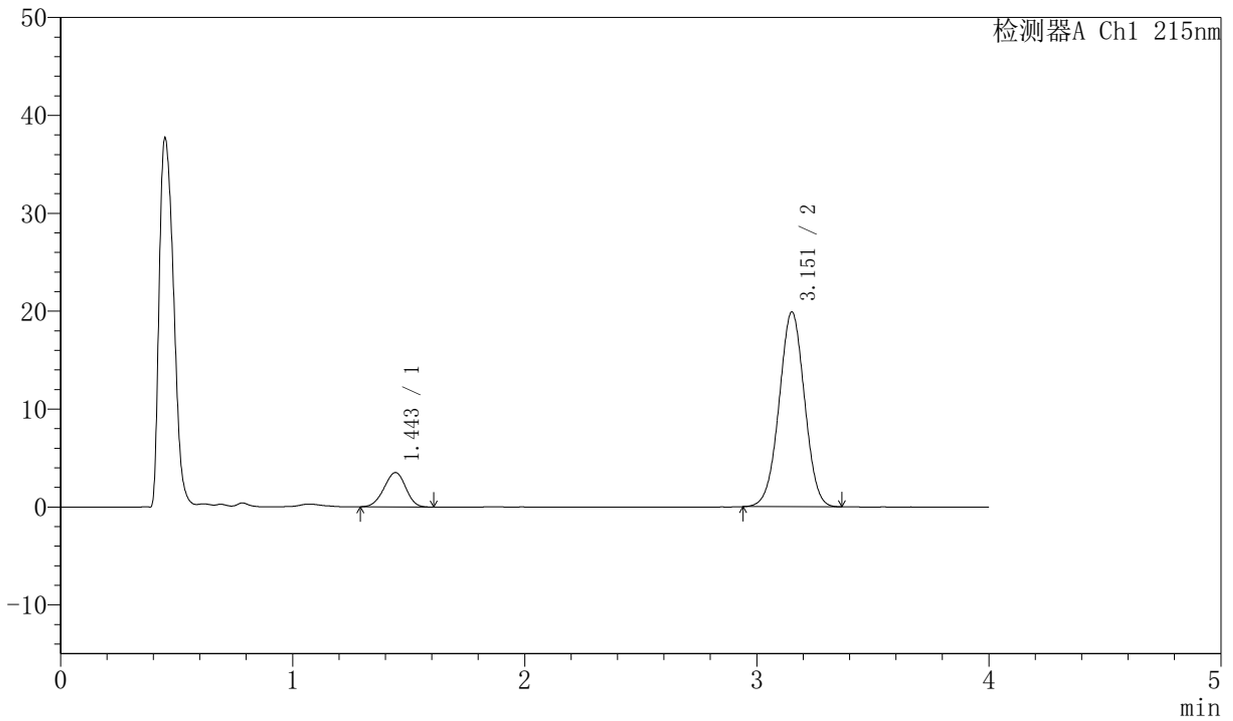
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1490-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:25:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:45 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	1.443	22850	13.123	3505	1122	0.959	—
2	3.151	151266	86.877	19852	3958	1.001	9.166
总计		174116	100.000	23356			



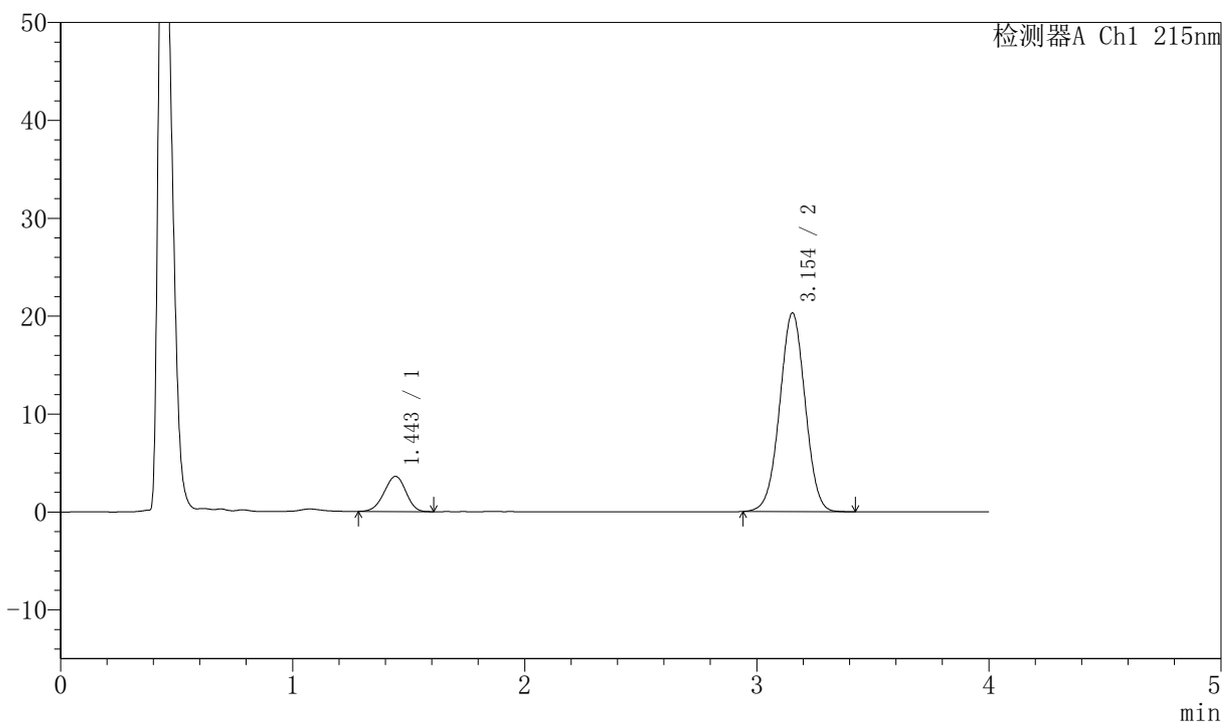
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1491-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:48 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	1.443	23380	13.125	3584	1106	0.956	—
2	3.154	154761	86.875	20303	3955	1.002	9.143
总计		178141	100.000	23887			

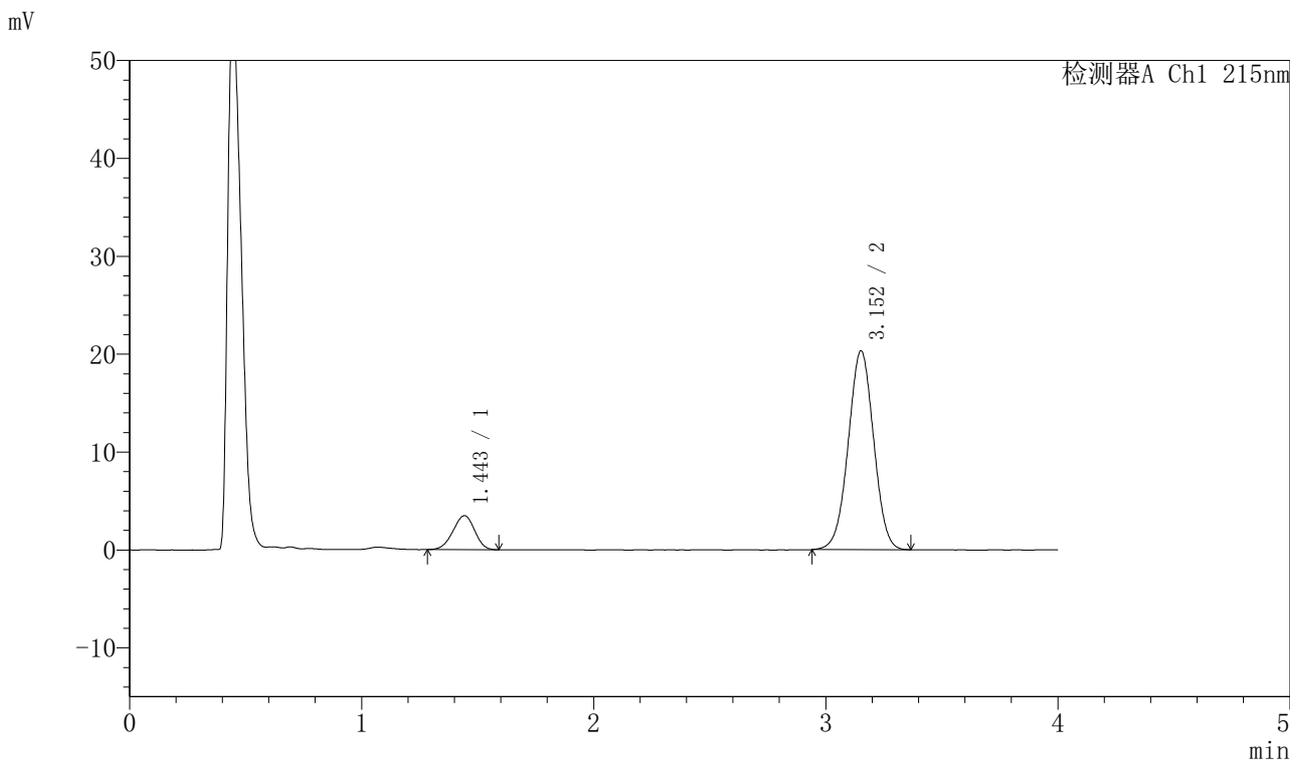


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1492-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:34:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:51 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	1.443	22481	12.701	3457	1114	0.952	—
2	3.152	154518	87.299	20271	3949	1.001	9.151
总计		176998	100.000	23728			



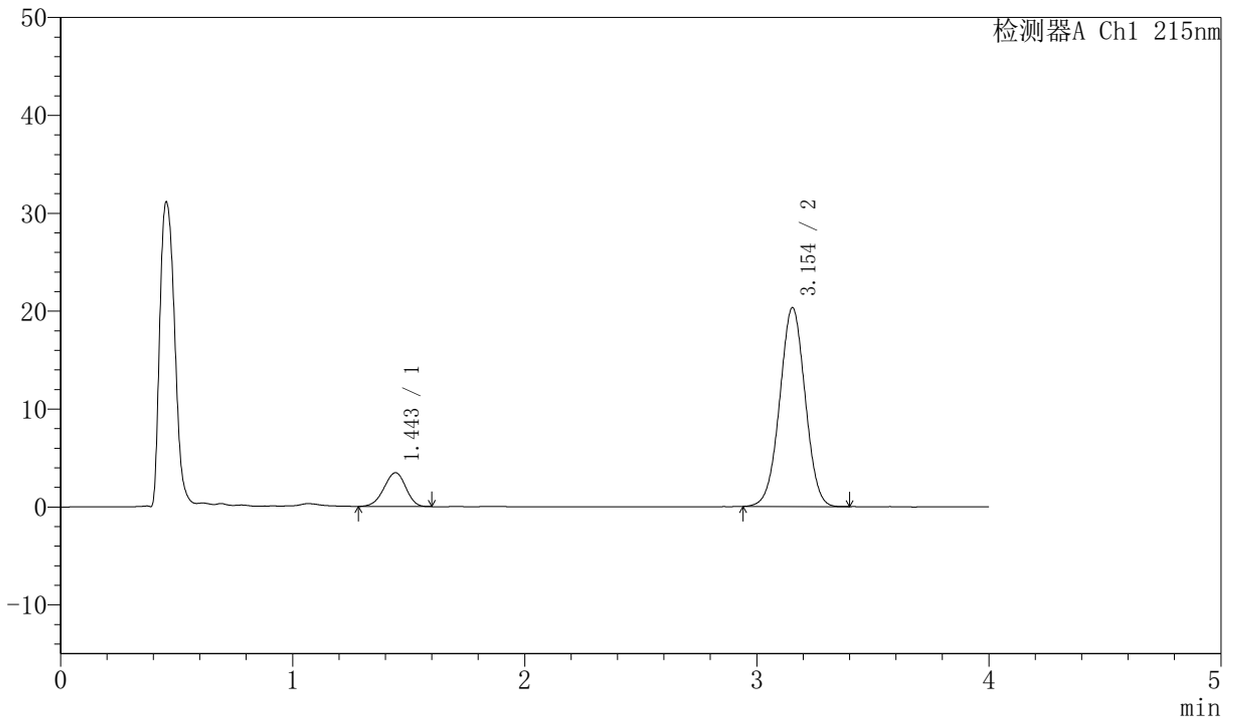
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1493-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:54 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	1.443	22681	12.805	3453	1107	0.940	—
2	3.154	154449	87.195	20318	3960	1.004	9.149
总计		177129	100.000	23771			



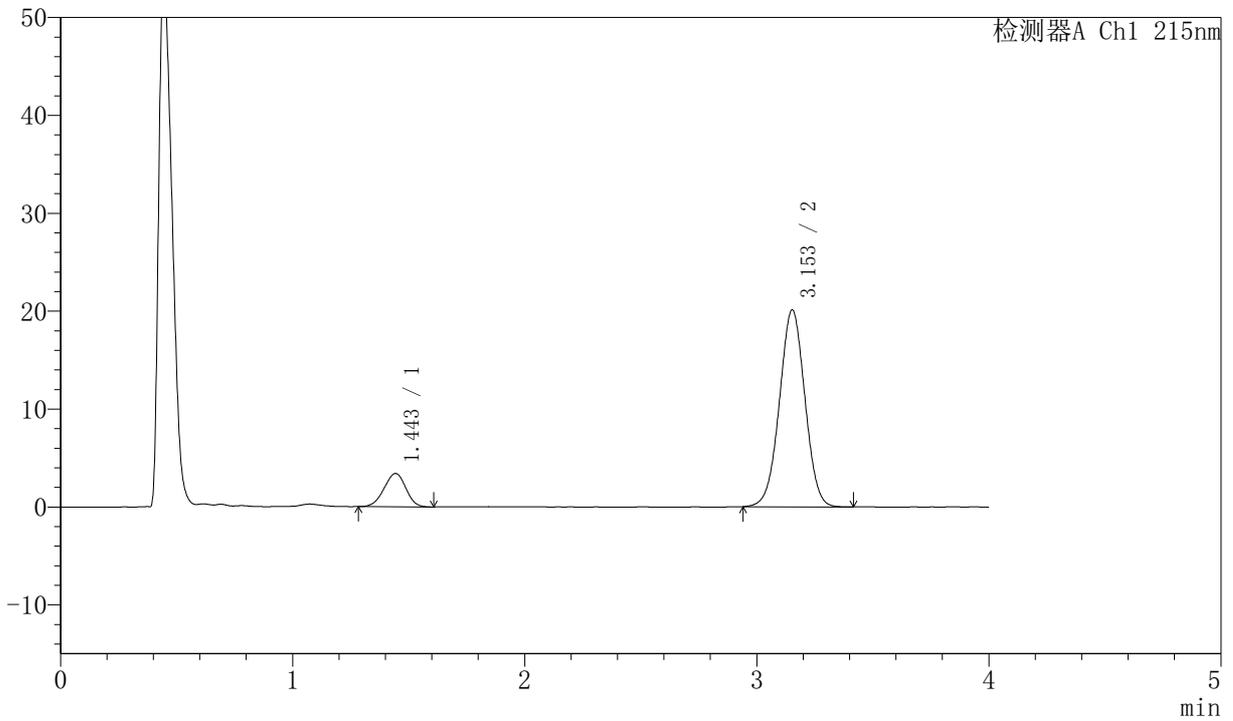
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1494-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:42:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:56:57 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	1.443	22157	12.633	3393	1103	0.955	—
2	3.153	153234	87.367	20098	3955	1.003	9.131
总计		175391	100.000	23491			



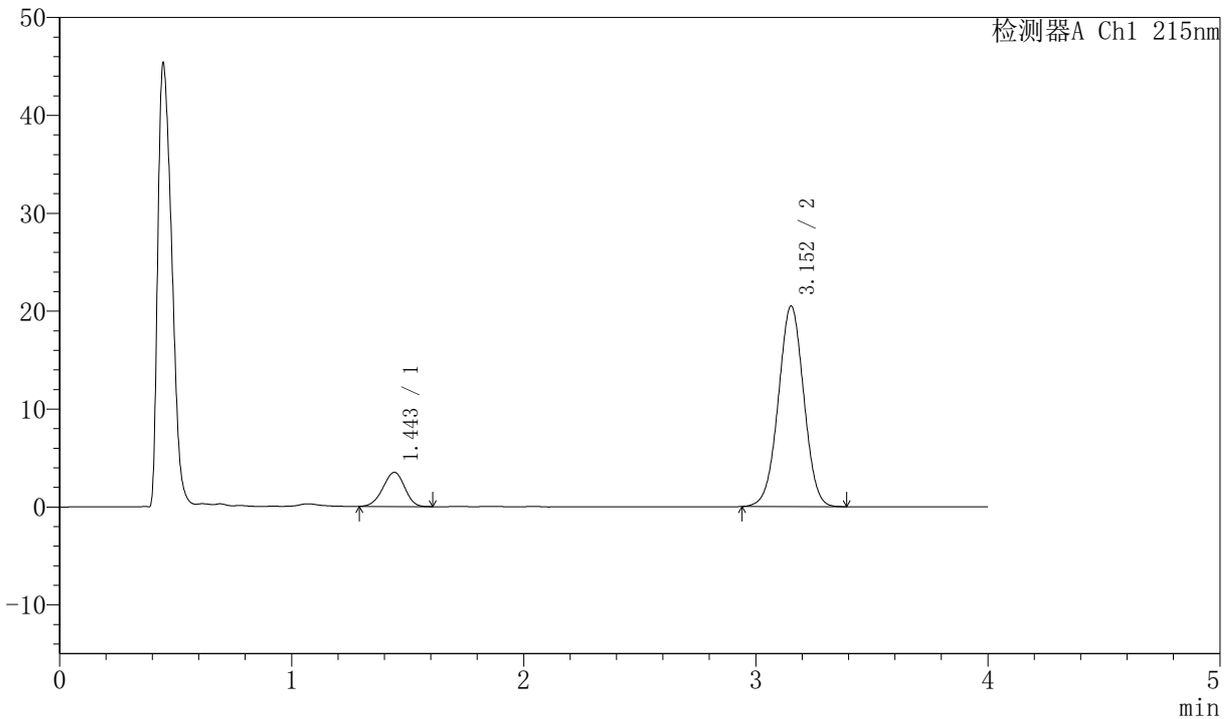
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1495-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:57:00 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	1.443	22675	12.679	3479	1121	0.955	—
2	3.152	156159	87.321	20474	3949	1.002	9.166
总计		178834	100.000	23953			



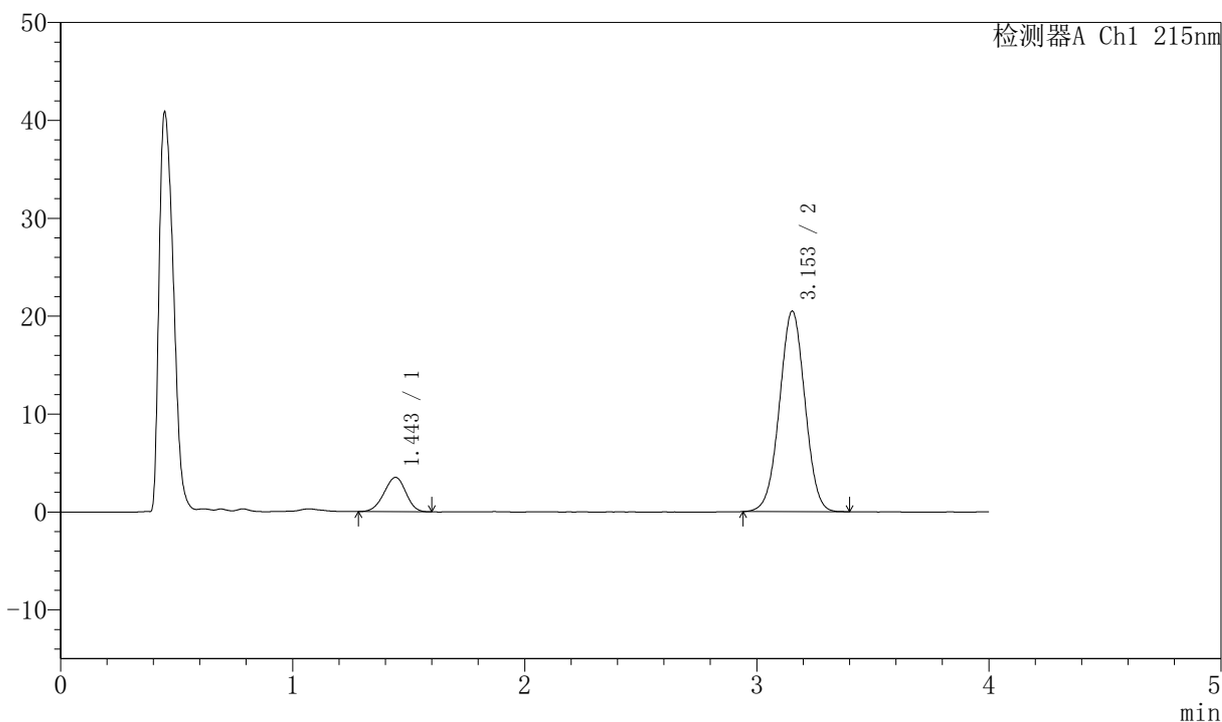
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1496-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:51:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:57:03 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	1.443	22950	12.823	3503	1105	0.955	—
2	3.153	156023	87.177	20478	3959	1.003	9.141
总计		178974	100.000	23982			



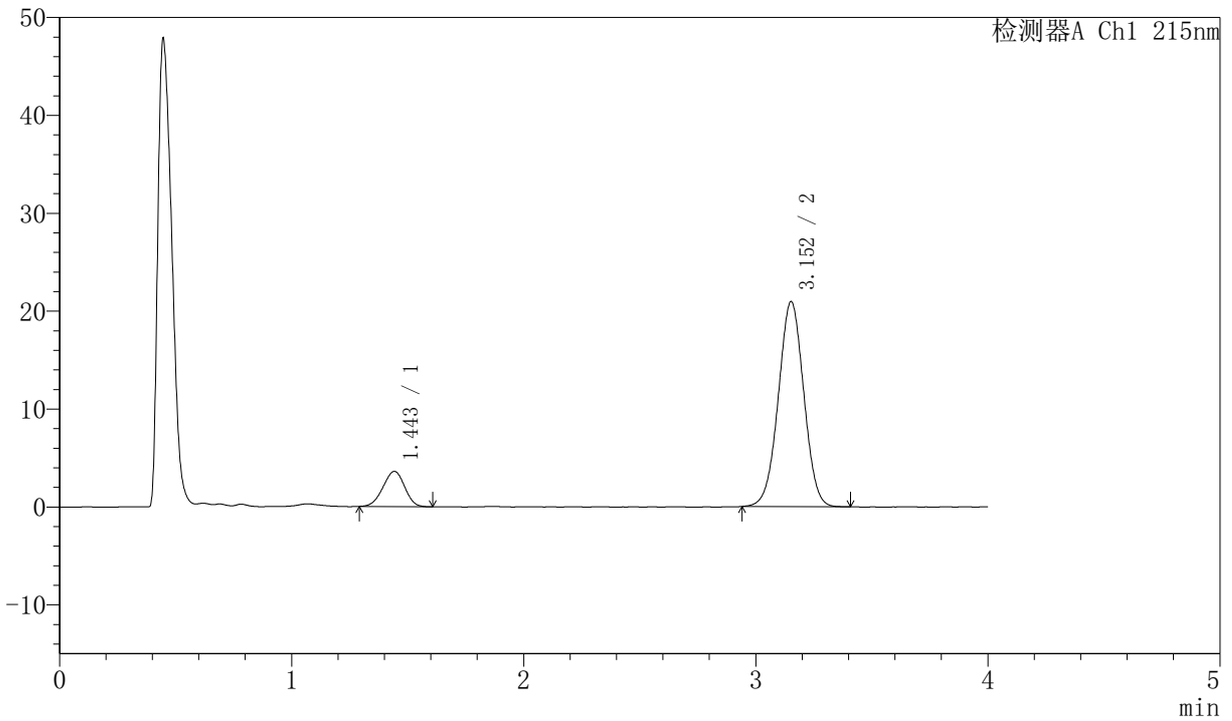
J468

<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 - 0-468/18-1497-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:57:06 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	1.443	23395	12.781	3585	1108	0.963	—
2	3.152	159645	87.219	20929	3947	1.003	9.143
总计		183040	100.000	24514			



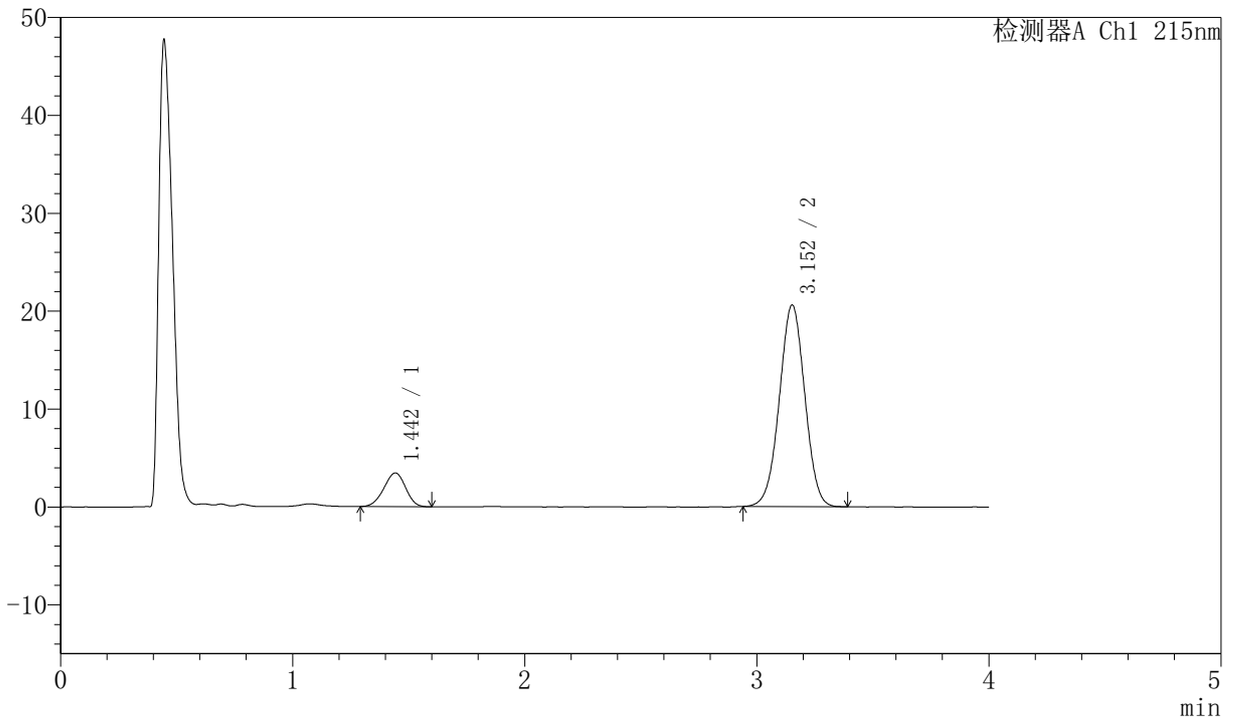
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1498-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:00:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:57:08 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	1.442	22467	12.535	3432	1110	0.955	—
2	3.152	156763	87.465	20571	3945	1.000	9.146
总计		179230	100.000	24003			

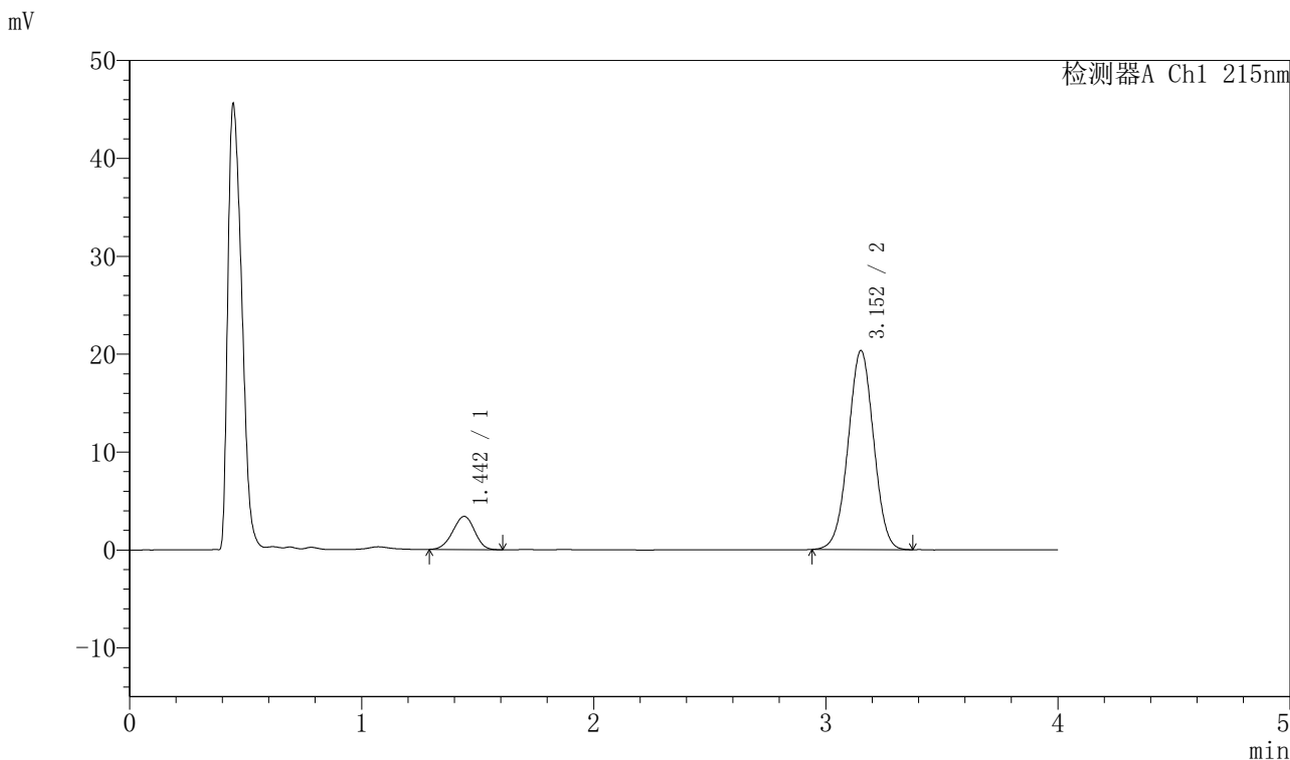


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1499-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:04:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:57:11 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	1.442	22236	12.540	3382	1106	0.960	—
2	3.152	155088	87.460	20289	3937	1.001	9.132
总计		177324	100.000	23671			



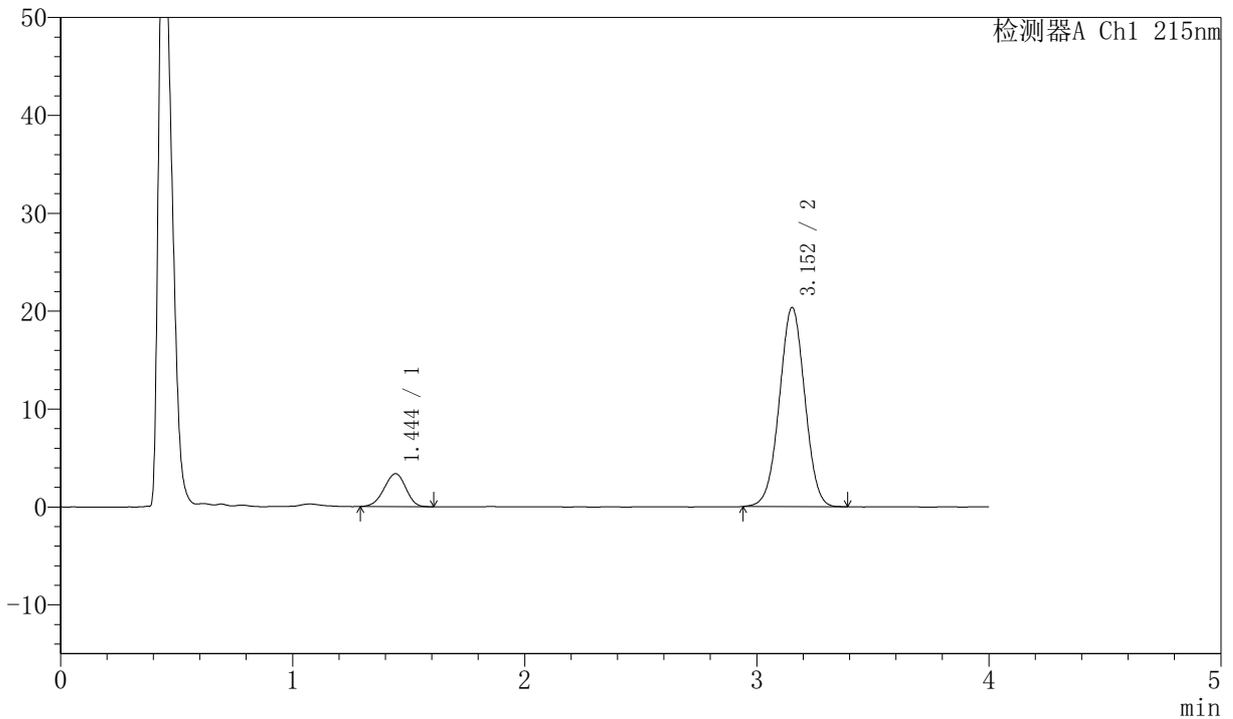
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1500-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:57:14 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	1.444	22058	12.479	3372	1106	0.948	—
2	3.152	154695	87.521	20326	3951	1.002	9.133
总计		176753	100.000	23698			



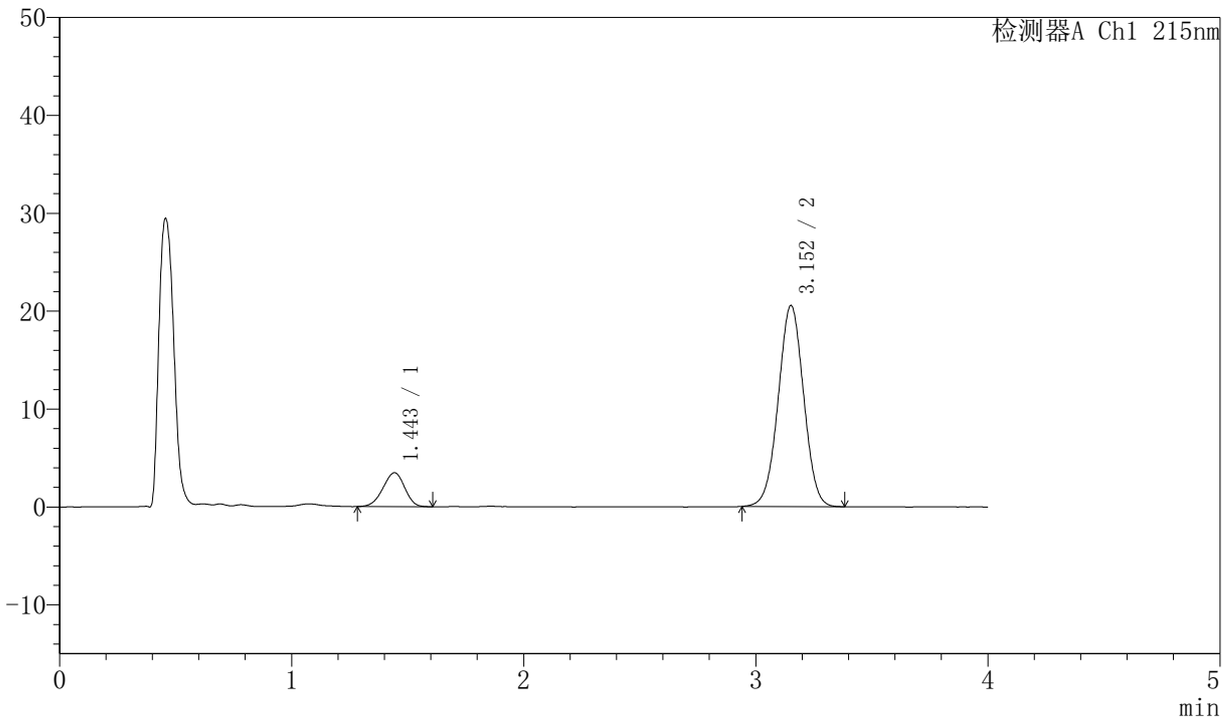
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1501-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:57:17 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	1.443	22567	12.621	3454	1109	0.943	—
2	3.152	156230	87.379	20505	3951	1.004	9.140
总计		178797	100.000	23959			



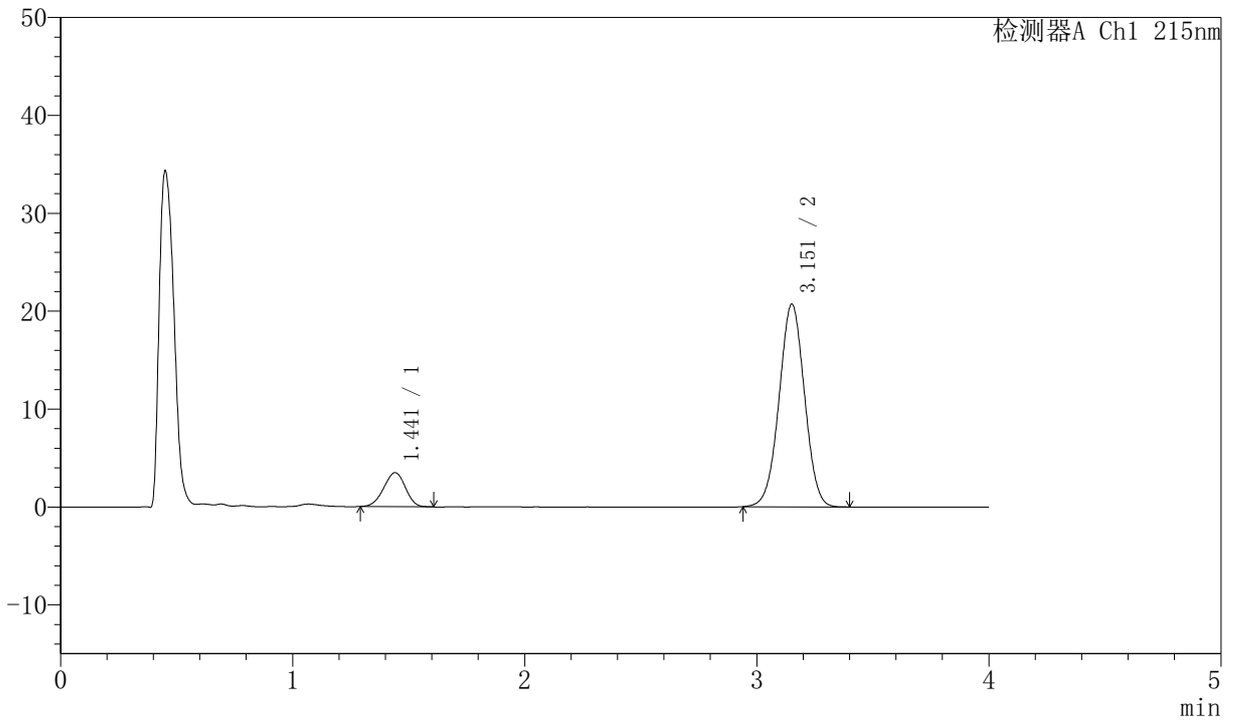
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1502-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:17:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:57:20 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	1.441	22631	12.556	3478	1108	0.957	—
2	3.151	157612	87.444	20651	3954	1.003	9.152
总计		180243	100.000	24128			



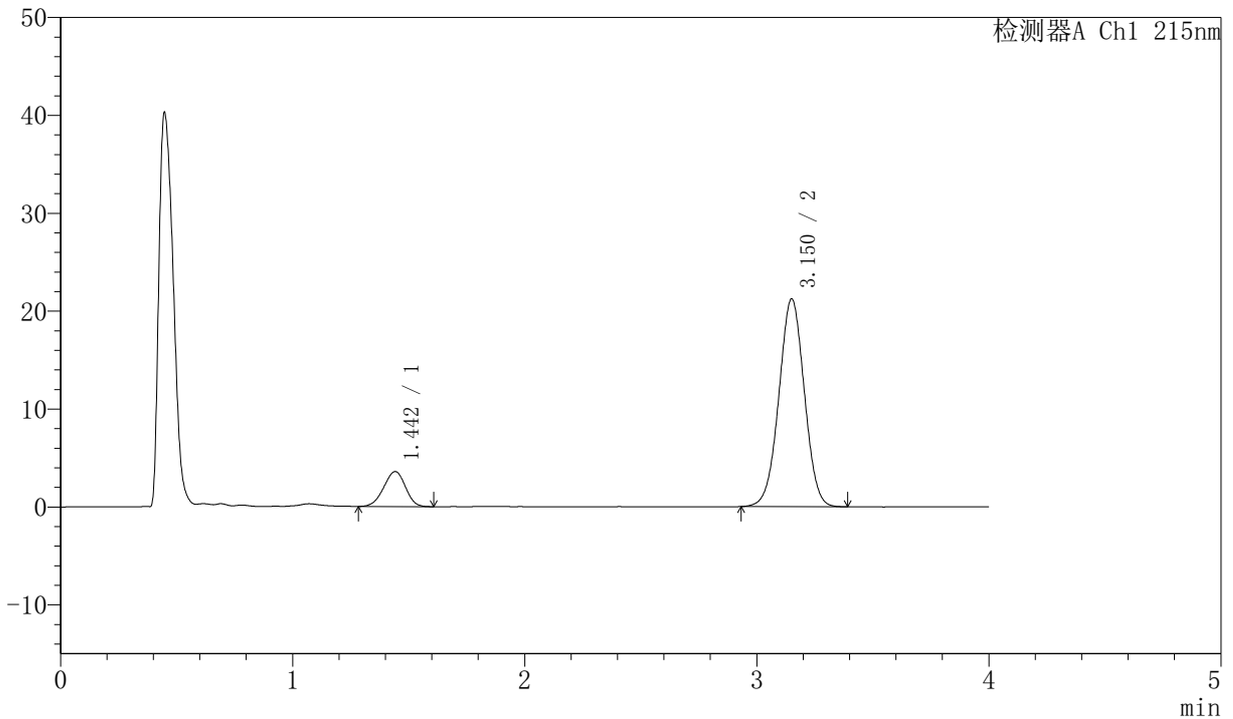
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-468/18-1503-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:22:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:57:23 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	1.442	23367	12.631	3571	1113	0.950	—
2	3.150	161626	87.369	21183	3943	1.002	9.147
总计		184992	100.000	24754			



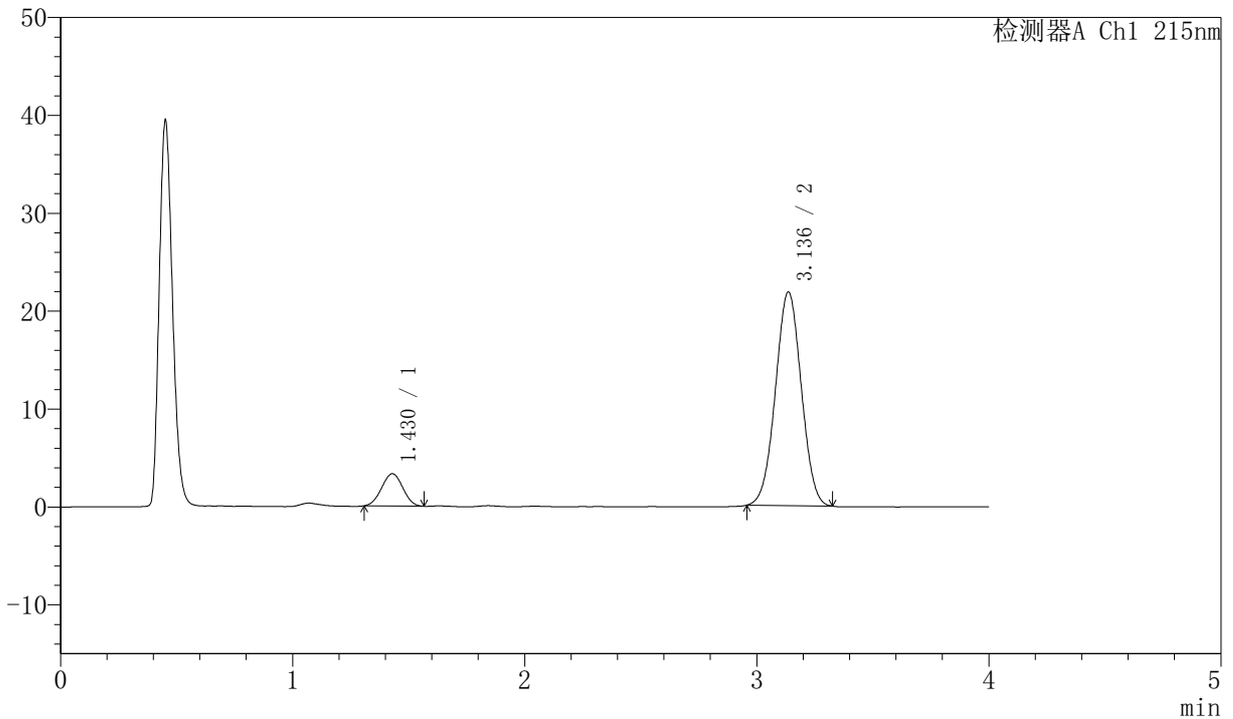
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 18-1504-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 08:50:28 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	1.430	20927	11.018	3302	1135	1.004	—
2	3.136	169016	88.982	21866	3742	1.012	9.105
总计		189944	100.000	25168			



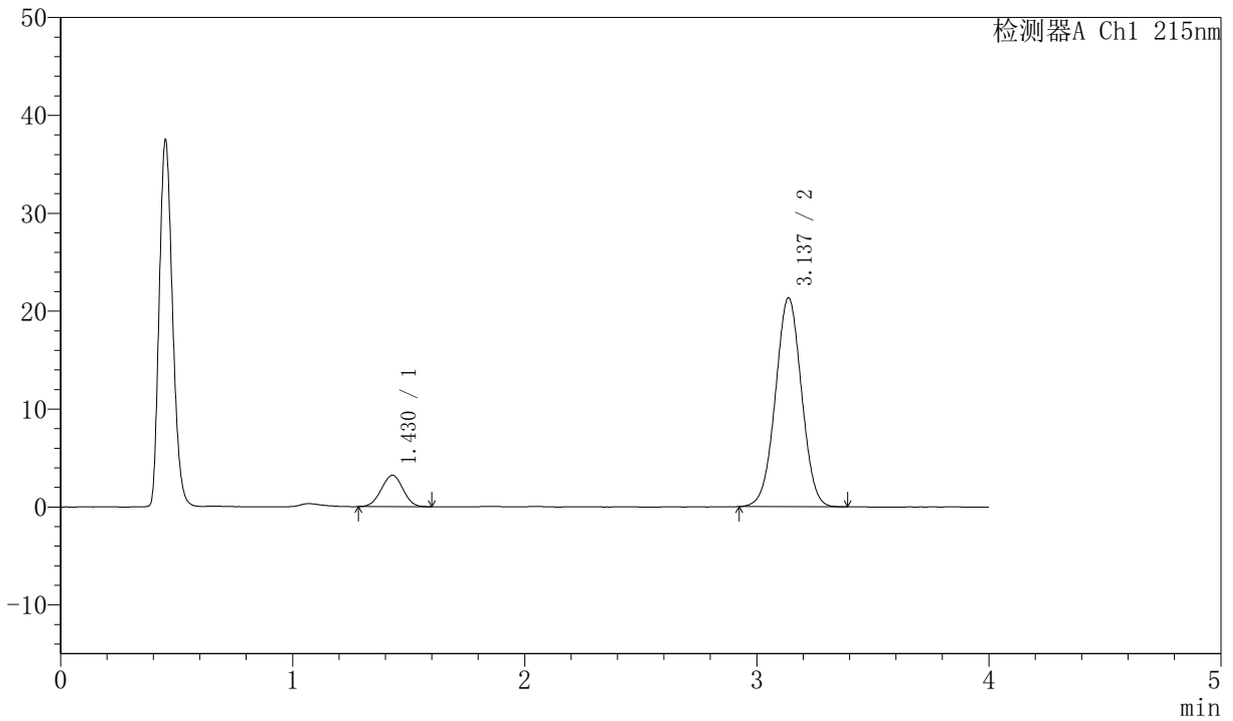
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1505-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:30:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

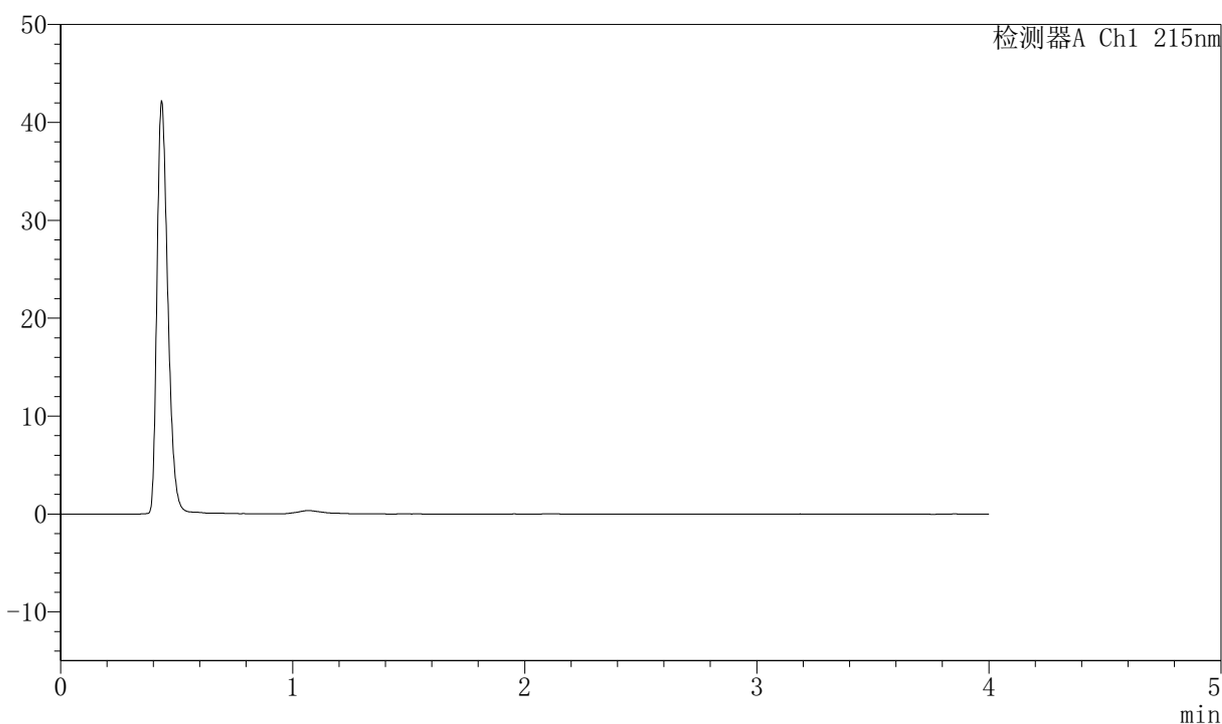
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	20815	11.099	3209	1084	0.993	—
2	3.137	166729	88.901	21344	3706	1.007	8.985
总计		187543	100.000	24553			

〈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 - 0-469/18-1506-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:35:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/11 09:00:42 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)
总计							



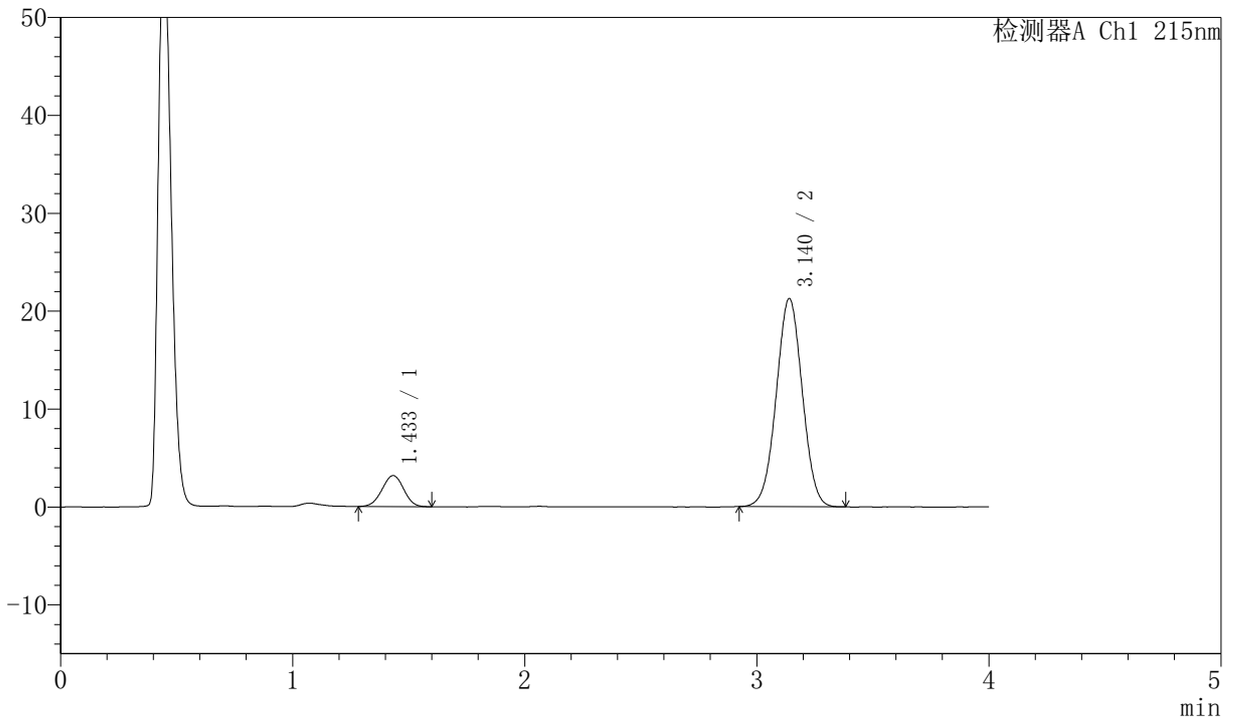
J468

<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 - 0-469/18-1507-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:39:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:00:45 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	1.433	20638	11.060	3170	1107	0.990	—
2	3.140	165969	88.940	21265	3715	1.010	9.024
总计		186607	100.000	24435			



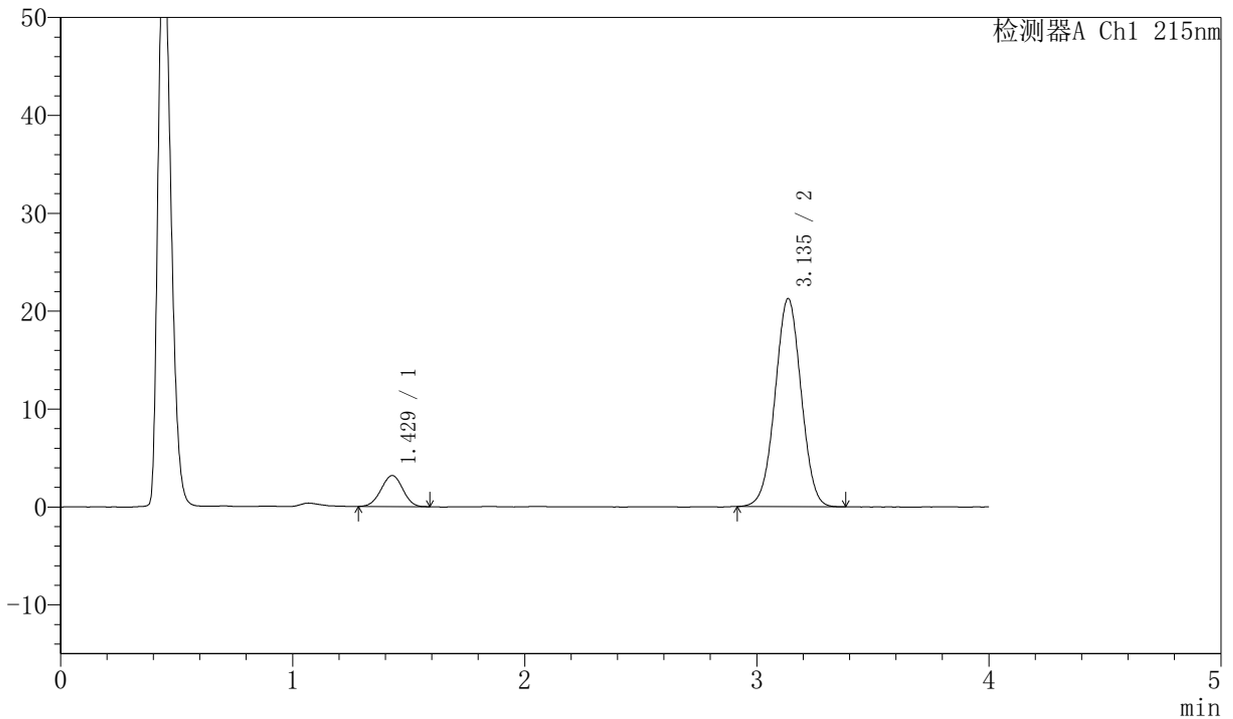
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1508-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:00:49 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)
1	1.429	20543	11.020	3170	1100	0.983	—
2	3.135	165876	88.980	21221	3713	1.007	9.022
总计		186420	100.000	24391			



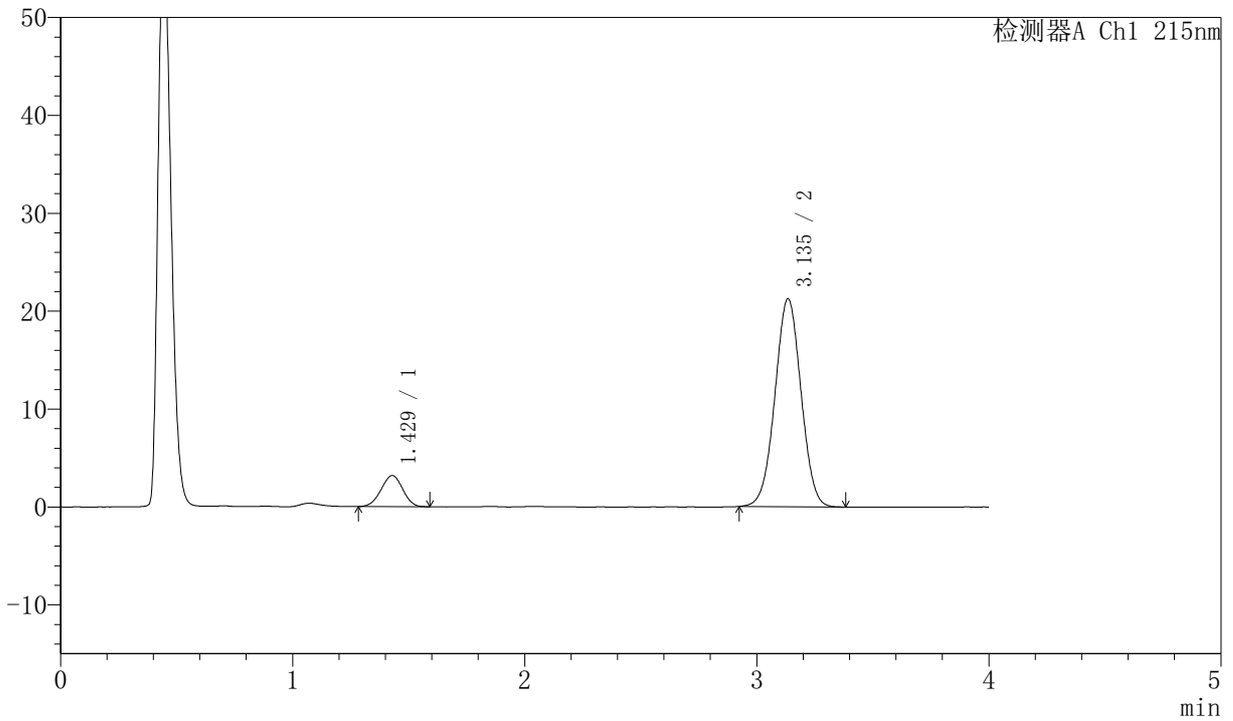
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1509-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:48:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:00:51 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	1.429	20572	11.037	3180	1095	0.982	—
2	3.135	165826	88.963	21201	3703	1.008	9.004
总计		186398	100.000	24382			



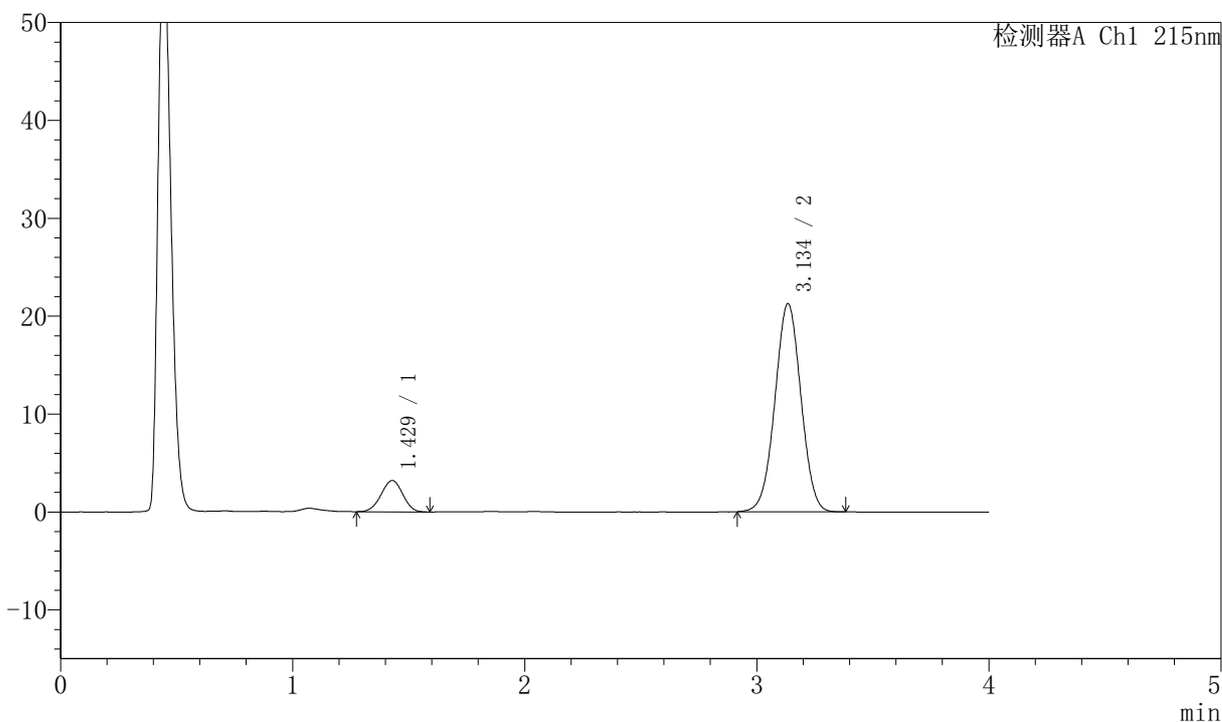
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1510-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:00:54 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	20739	11.120	3203	1099	0.982	—
2	3.134	165759	88.880	21213	3720	1.007	9.024
总计		186498	100.000	24416			



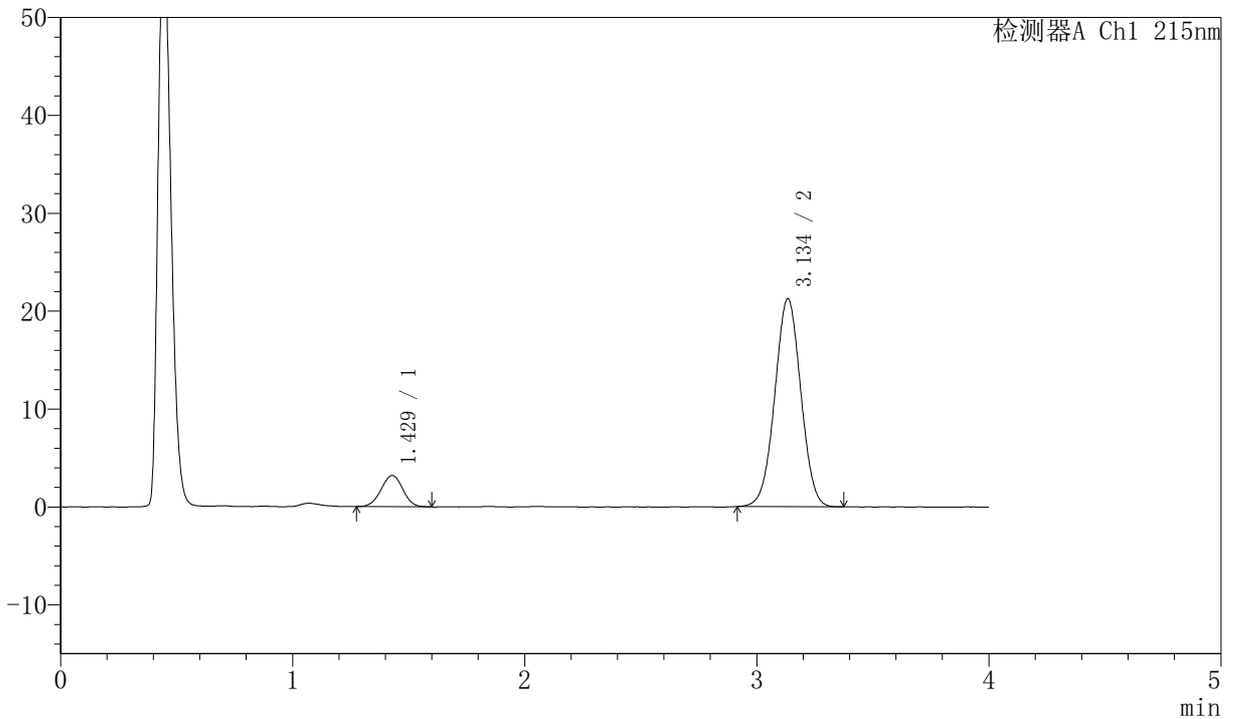
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1511-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:57:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:00:57 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	20864	11.196	3198	1100	0.981	—
2	3.134	165477	88.804	21193	3720	1.008	9.020
总计		186340	100.000	24390			



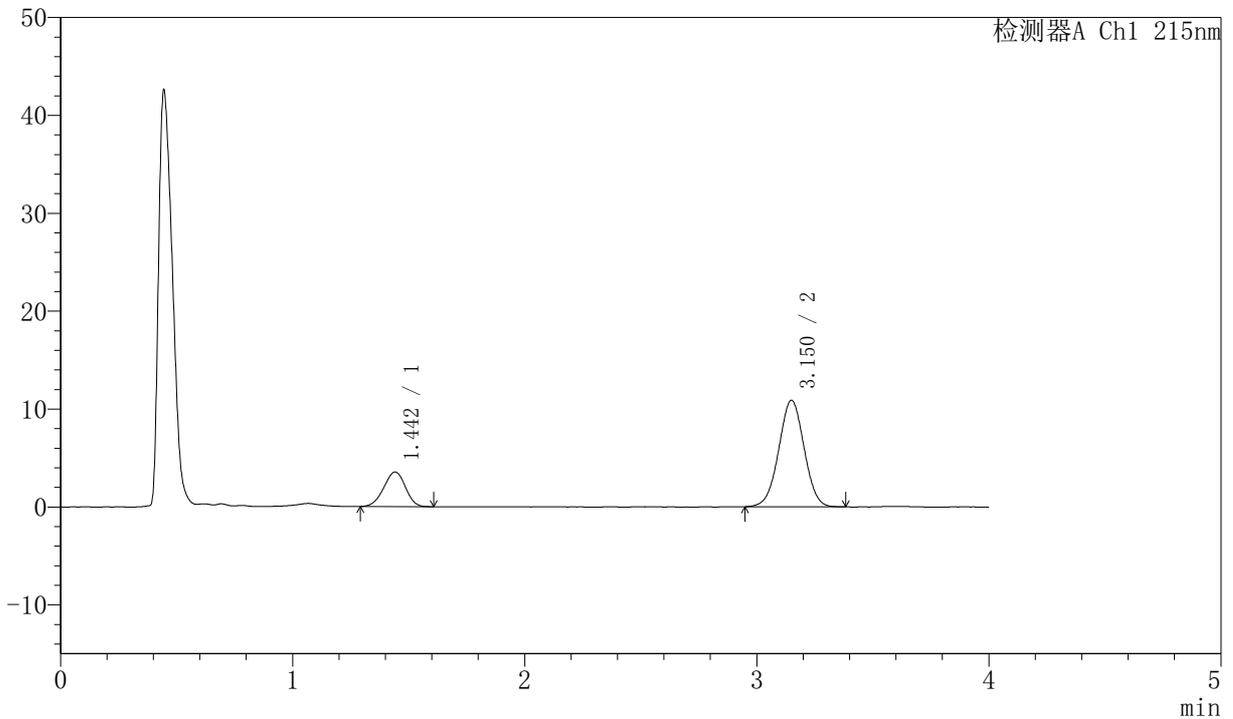
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1512-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:01:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:01 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	1.442	23108	21.881	3544	1116	0.960	—
2	3.150	82499	78.119	10866	3973	1.002	9.171
总计		105607	100.000	14410			



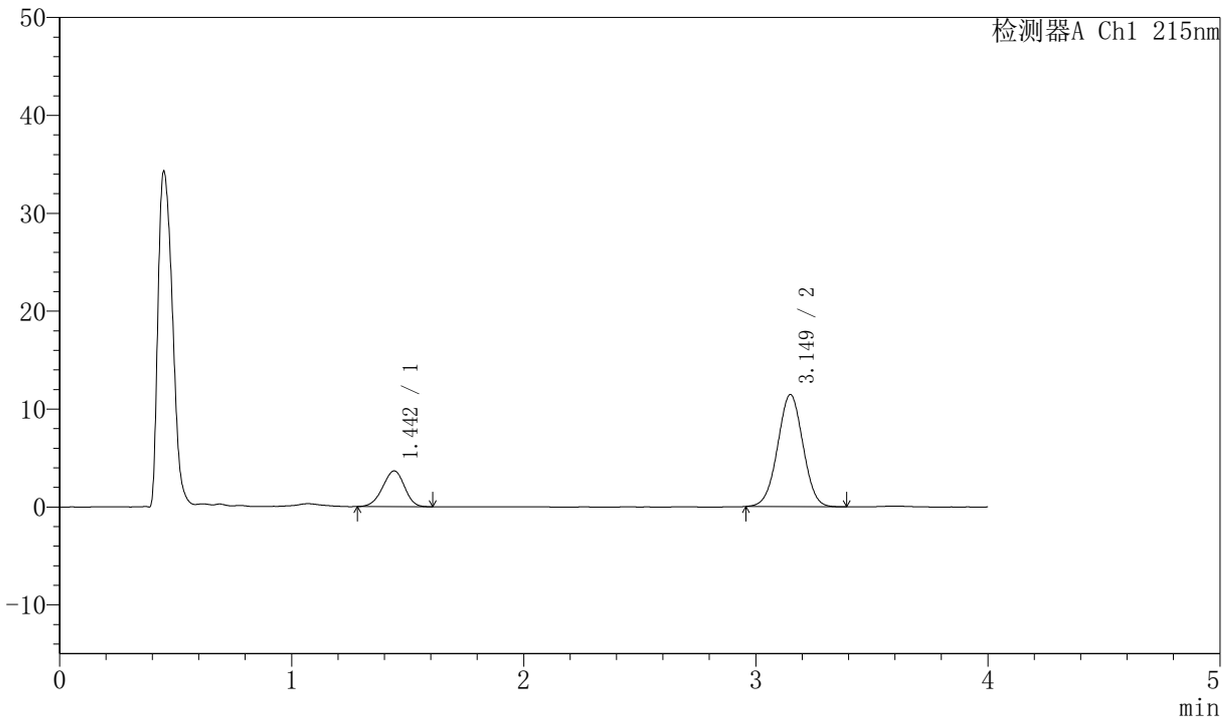
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1513-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:06:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:03 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	1.442	23850	21.560	3642	1102	0.950	—
2	3.149	86770	78.440	11441	3961	1.004	9.132
总计		110620	100.000	15084			



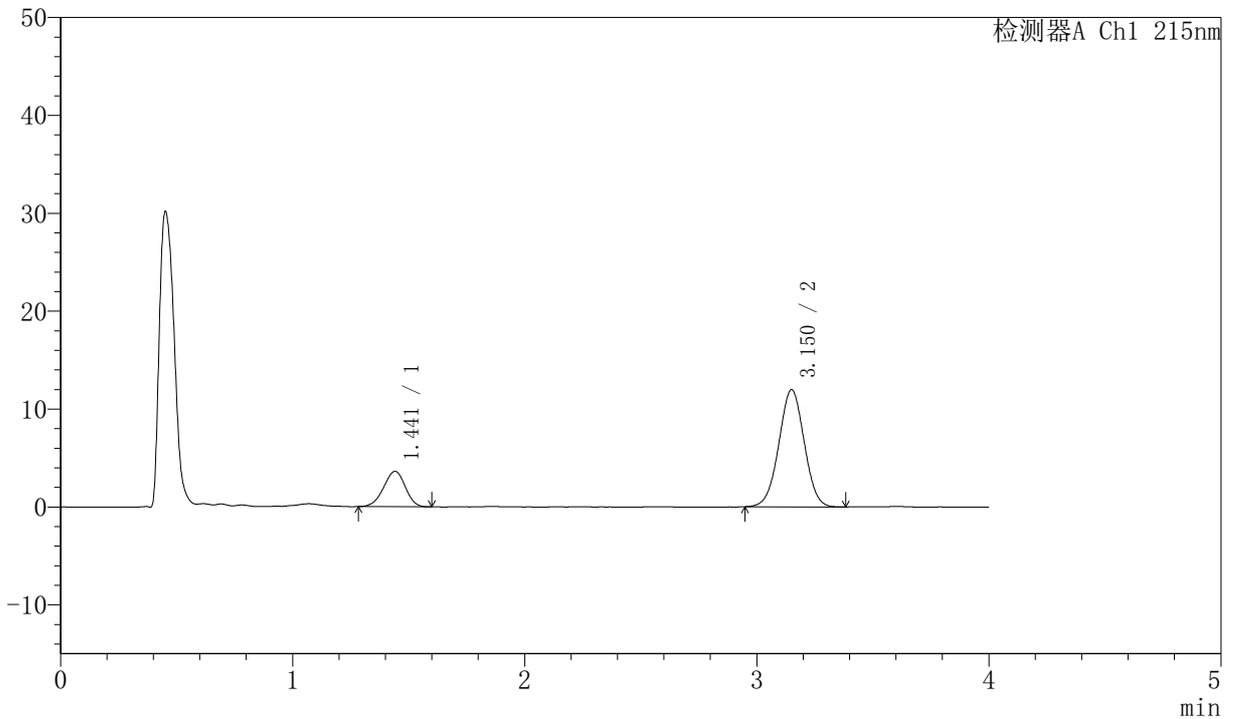
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1514-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:06 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	1.441	23369	20.476	3602	1117	0.948	—
2	3.150	90759	79.524	11947	3971	1.003	9.176
总计		114129	100.000	15549			



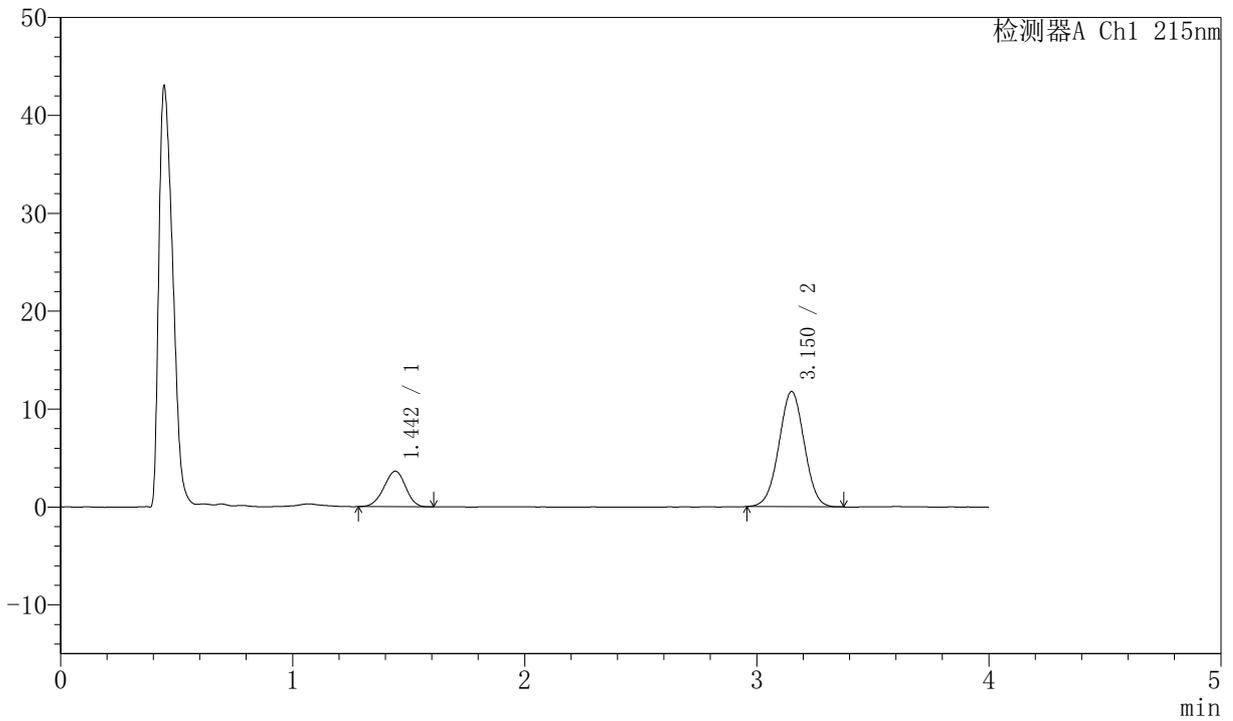
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1515-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:09 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	1.442	23592	20.922	3619	1118	0.956	—
2	3.150	89167	79.078	11749	3968	1.002	9.167
总计		112759	100.000	15368			



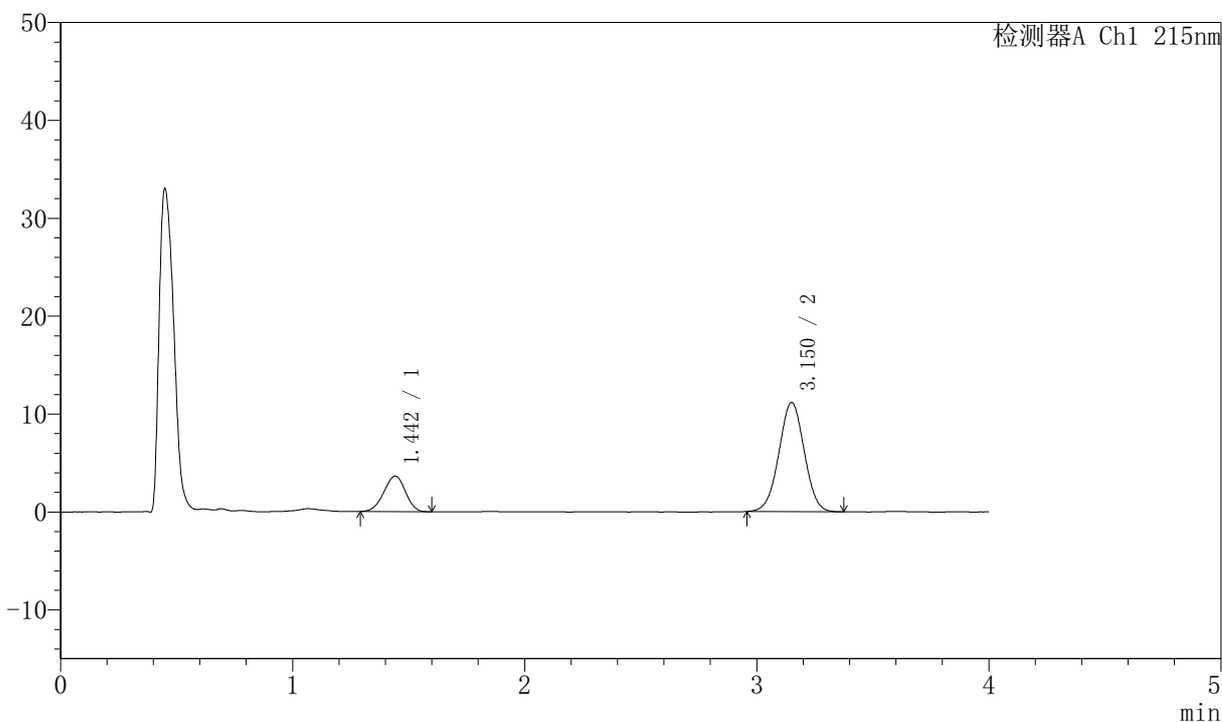
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1516-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:19:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:12 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	1.442	23490	21.752	3623	1124	0.956	—
2	3.150	84497	78.248	11138	3964	1.001	9.179
总计		107986	100.000	14760			



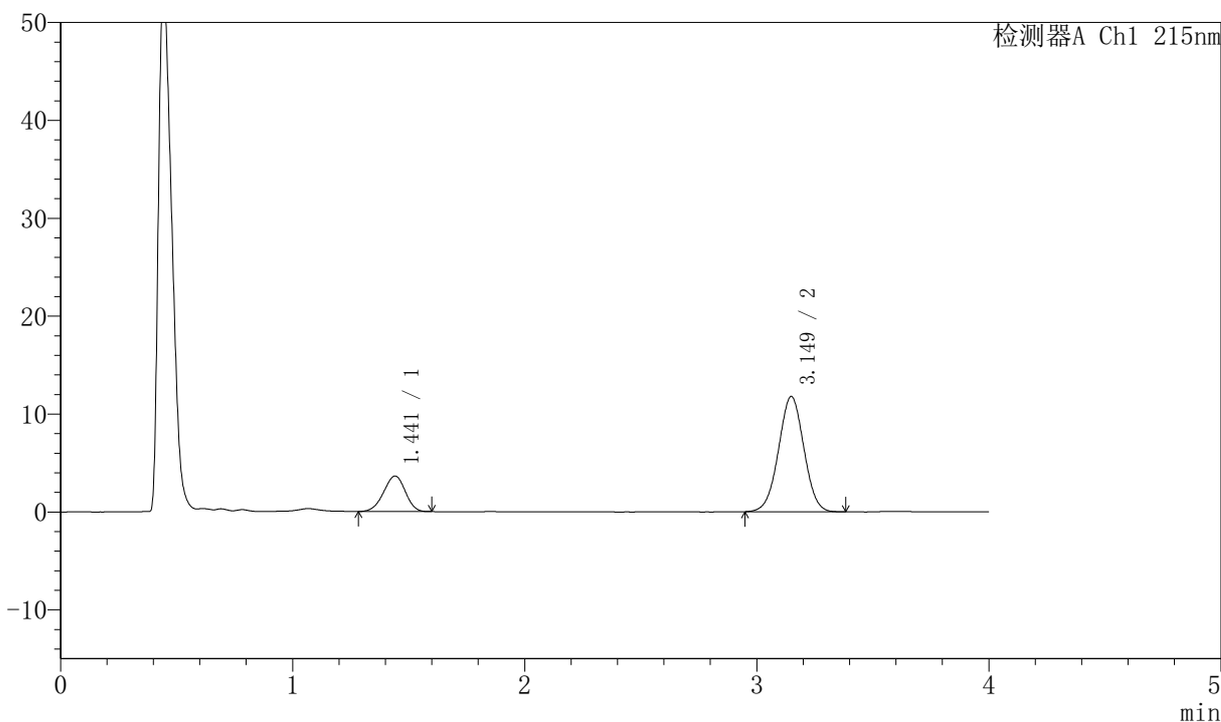
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1517-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:23:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/04/11 09:01:15 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	1.441	23628	20.895	3624	1108	0.950	—
2	3.149	89449	79.105	11775	3956	1.005	9.144
总计		113076	100.000	15399			



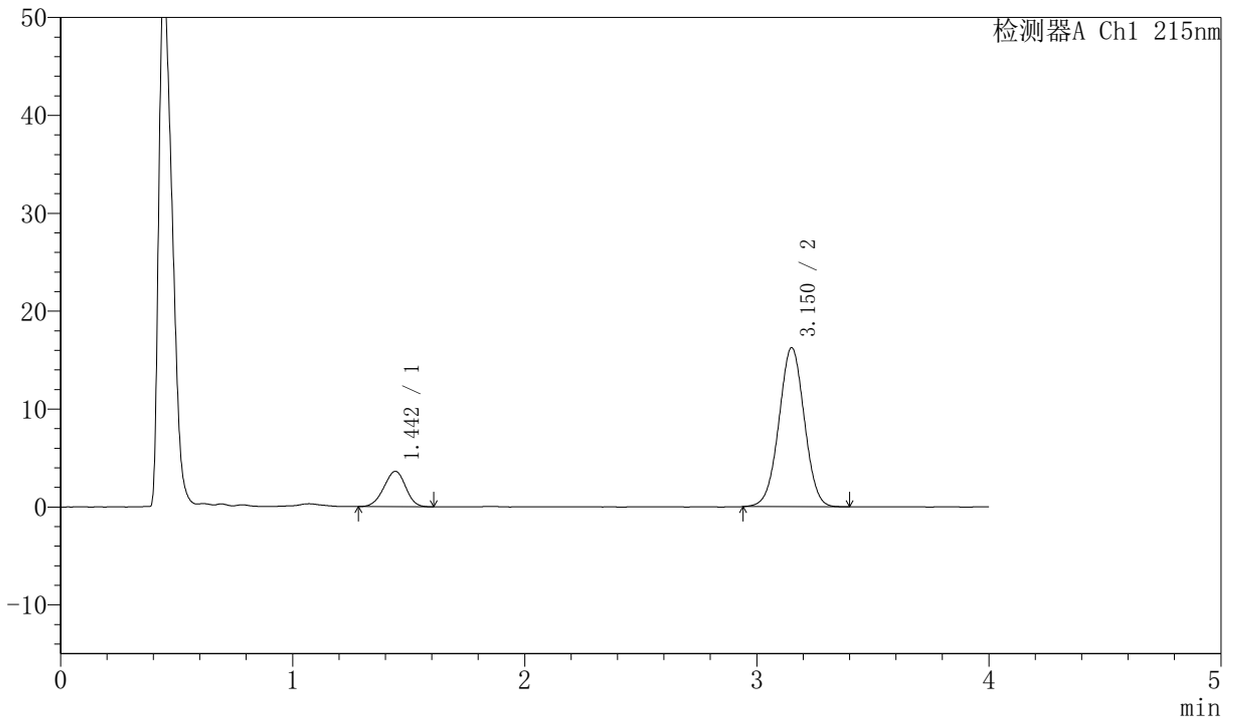
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1518-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:28:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:18 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	1.442	23566	16.013	3601	1111	0.957	—
2	3.150	123602	83.987	16219	3977	1.004	9.160
总计		147168	100.000	19820			



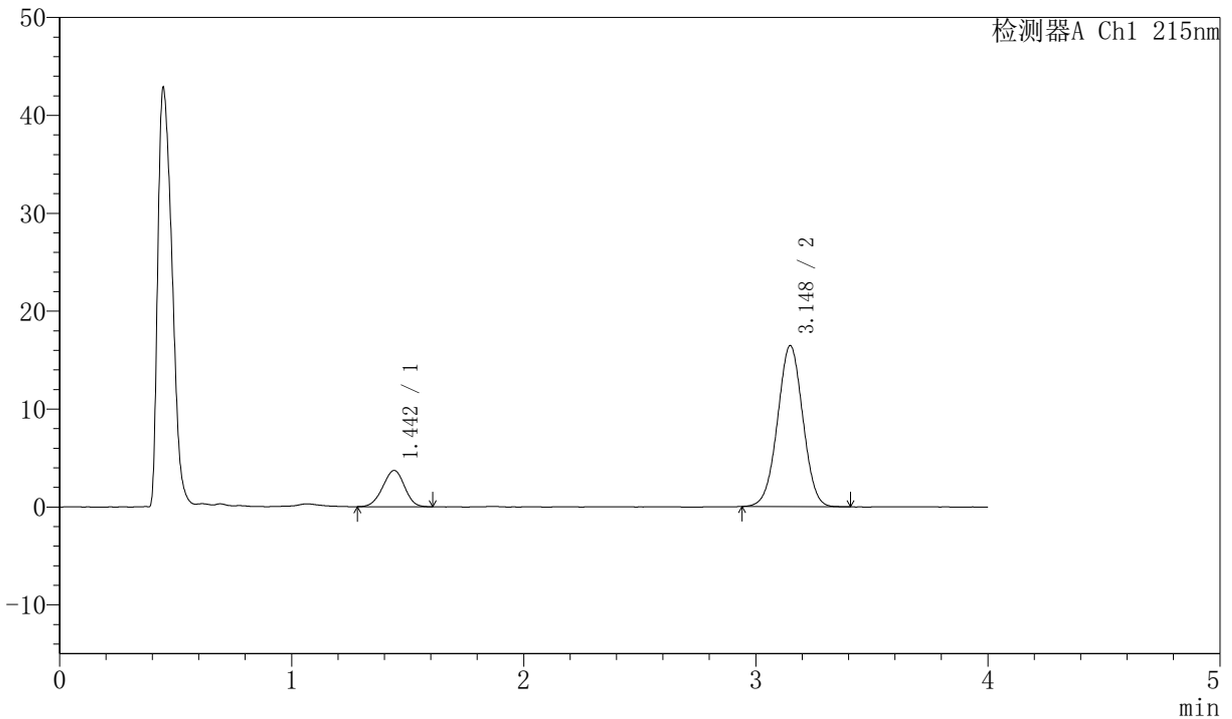
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1519-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:21 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	1.442	24155	16.213	3691	1111	0.963	—
2	3.148	124827	83.787	16453	3971	1.003	9.155
总计		148982	100.000	20143			



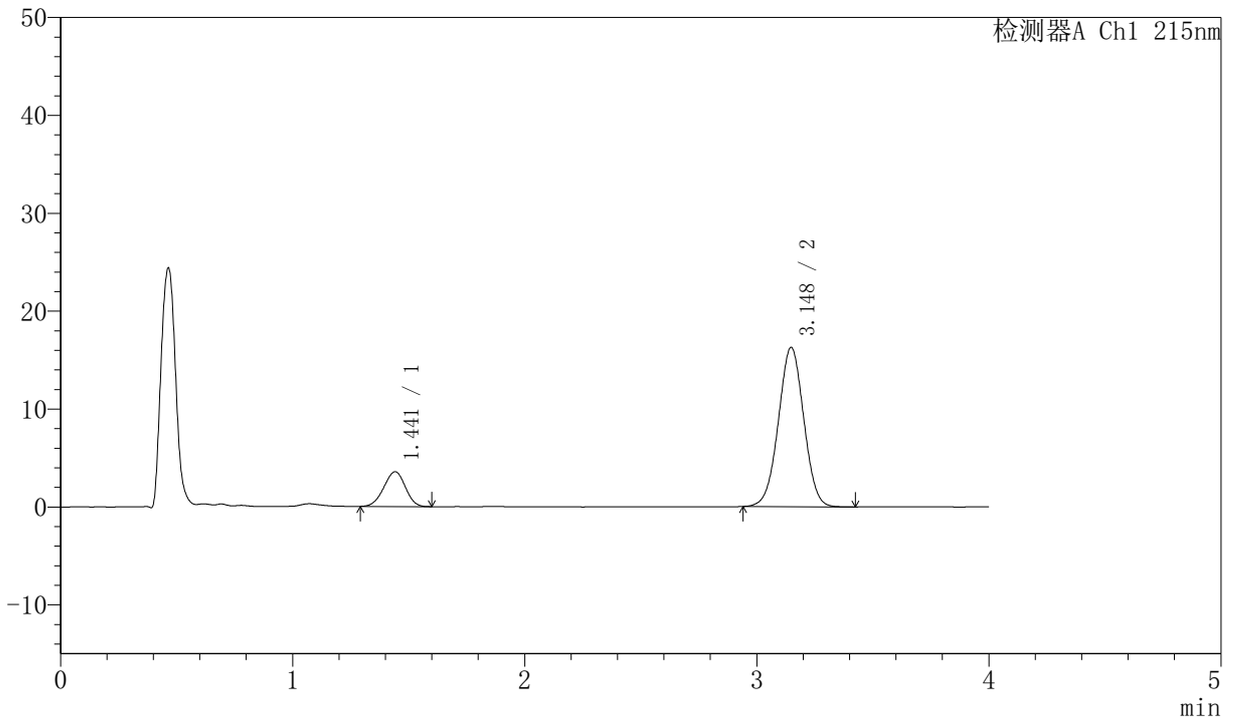
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1520-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:24 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	1.441	22953	15.647	3549	1123	0.963	—
2	3.148	123735	84.353	16280	3950	1.003	9.166
总计		146688	100.000	19829			



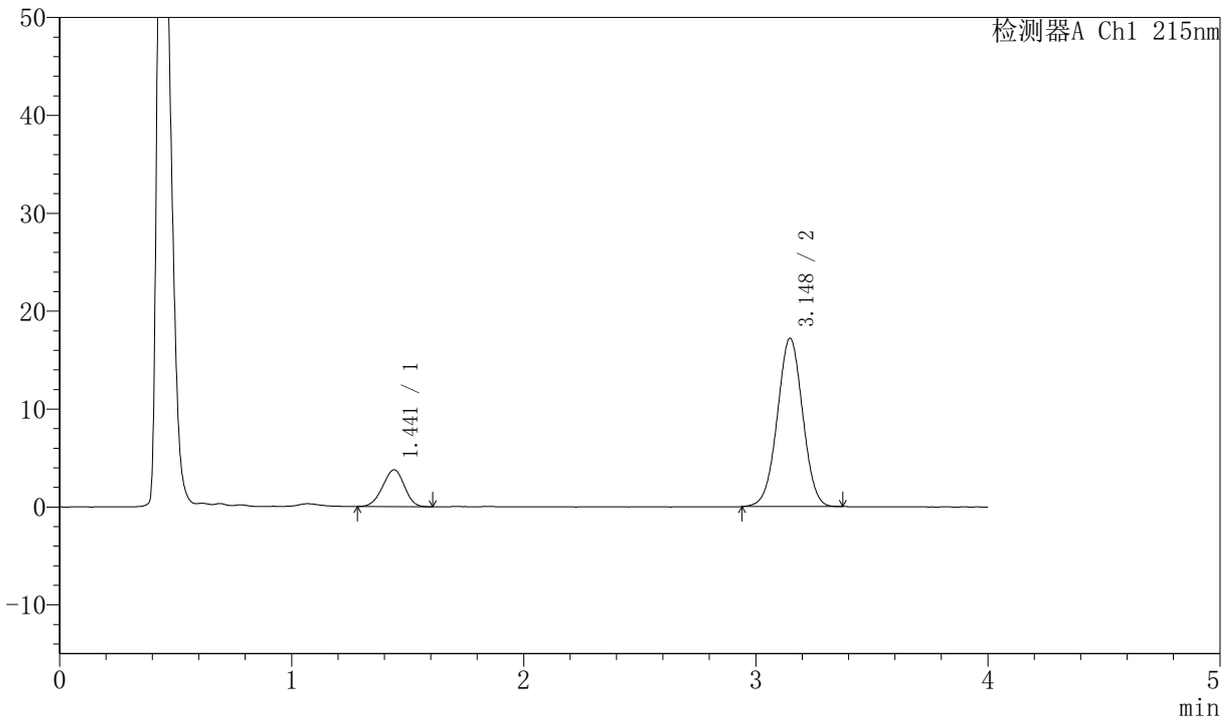
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1521-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:27 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	1.441	24423	15.760	3757	1103	0.959	—
2	3.148	130545	84.240	17211	3969	1.003	9.137
总计		154967	100.000	20968			



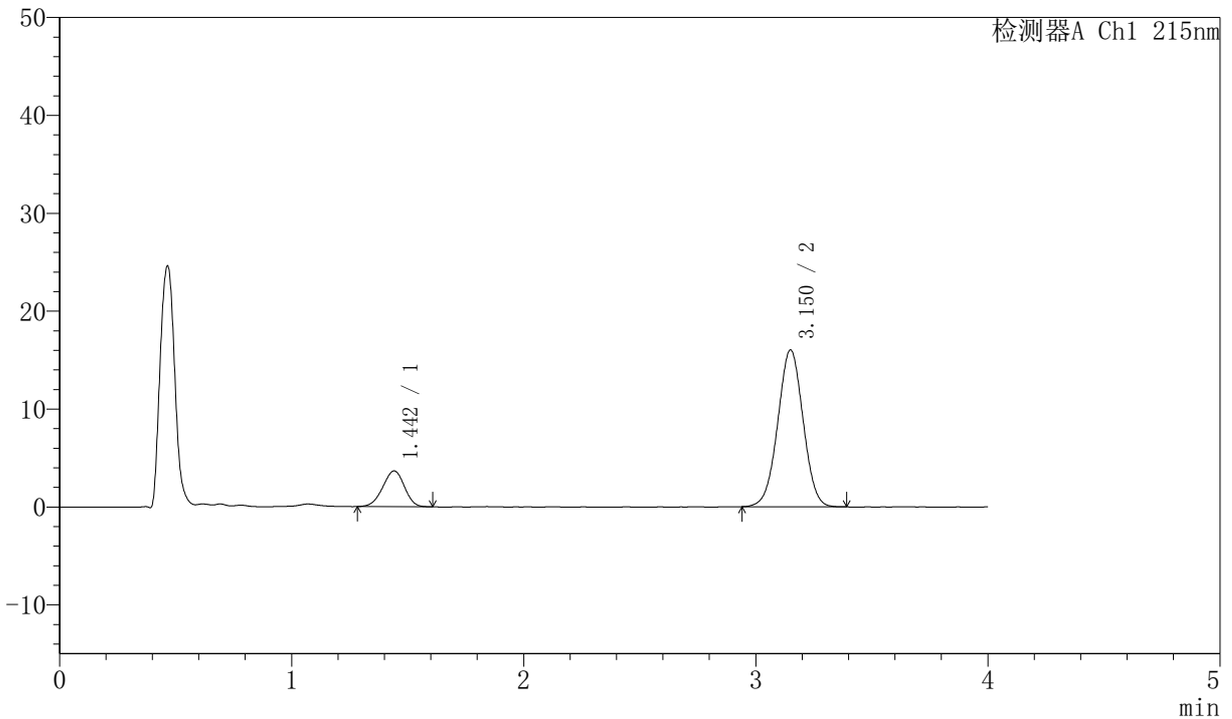
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1522-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:30 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	1.442	23752	16.351	3648	1125	0.952	—
2	3.150	121507	83.649	16003	3970	1.003	9.186
总计		145259	100.000	19651			



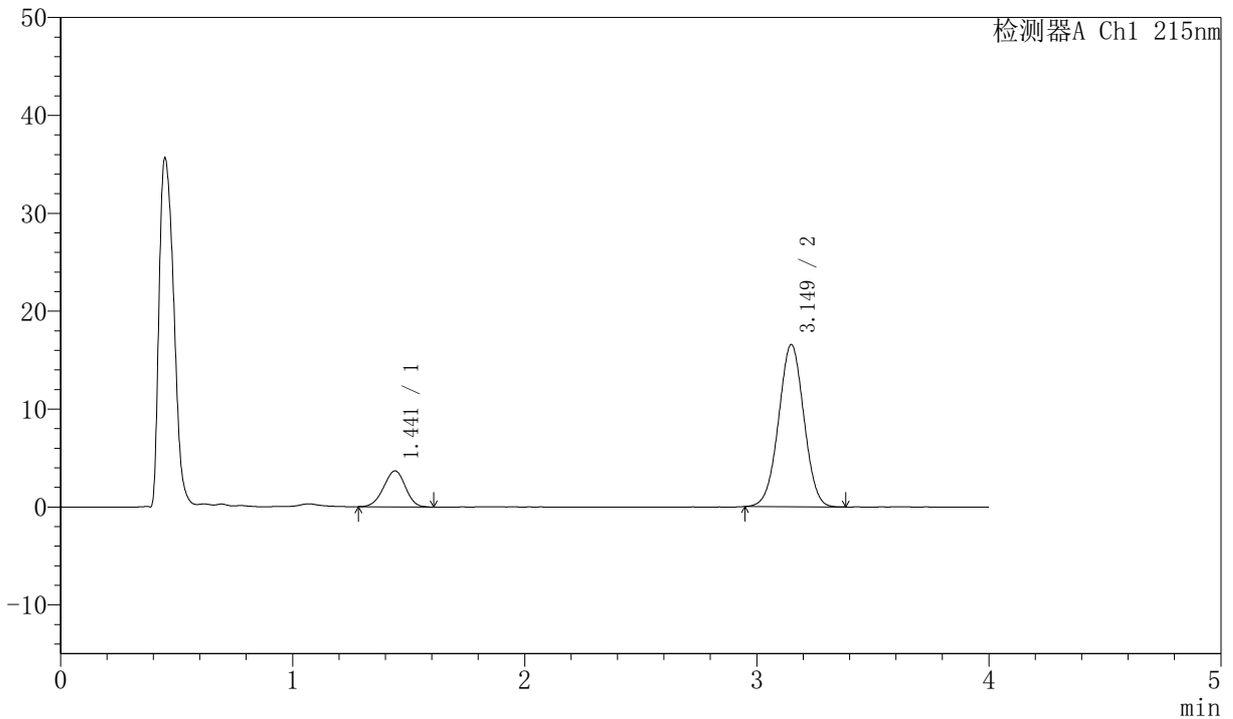
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1523-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:49:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:32 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	1.441	23935	16.020	3669	1120	0.963	—
2	3.149	125470	83.980	16566	3974	1.003	9.180
总计		149404	100.000	20234			



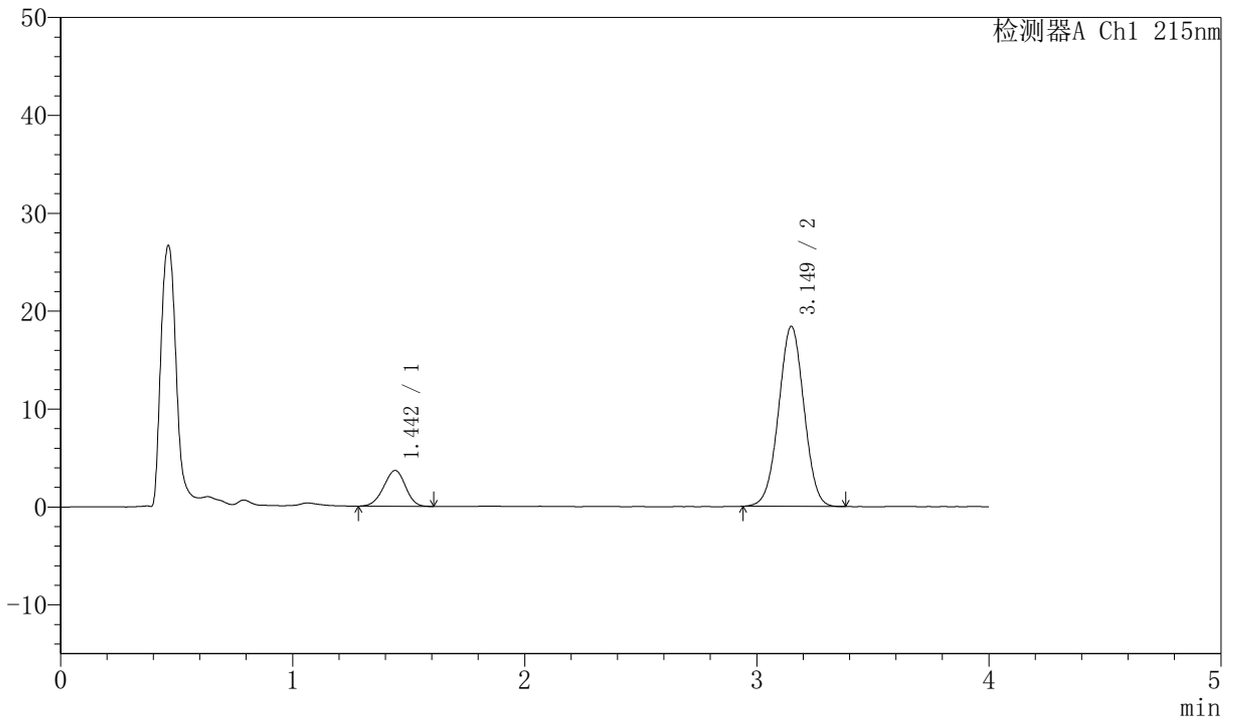
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1524-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:54:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:35 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	1.442	23864	14.605	3646	1114	0.952	—
2	3.149	139533	85.395	18390	3971	1.005	9.161
总计		163397	100.000	22035			



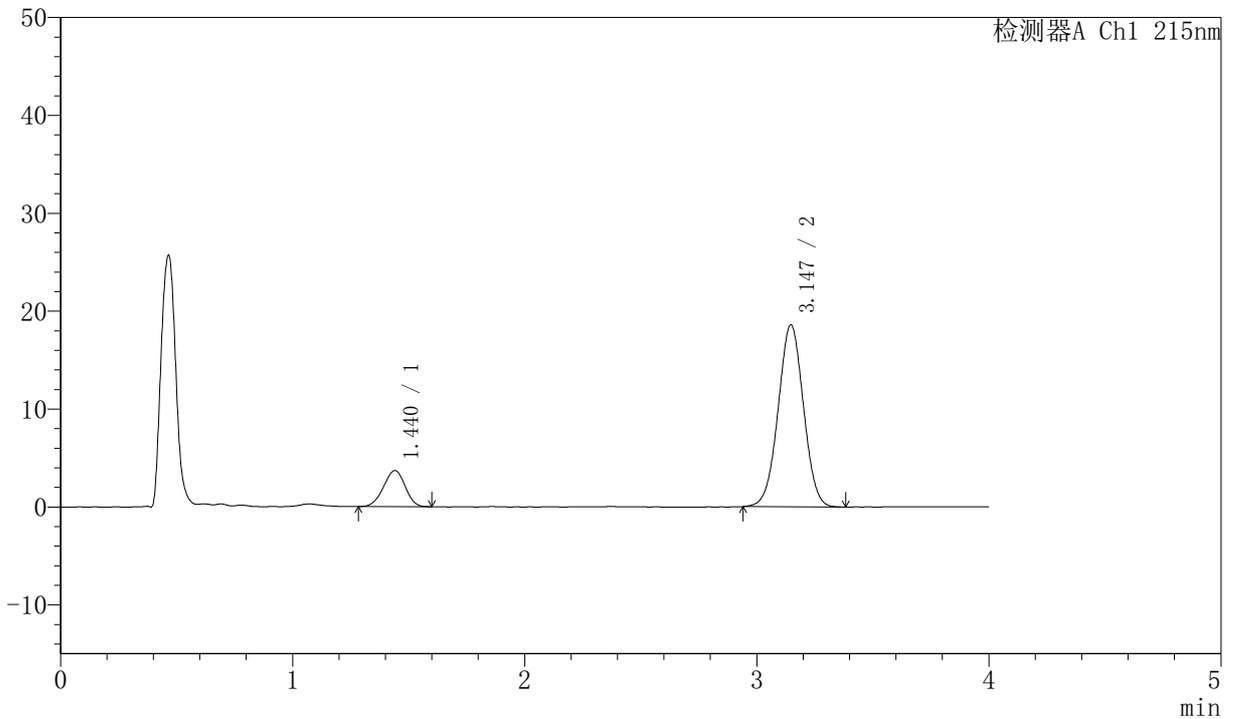
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1525-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 23:58:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:38 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	1.440	23883	14.480	3683	1114	0.959	—
2	3.147	141058	85.520	18599	3962	1.006	9.161
总计		164941	100.000	22282			



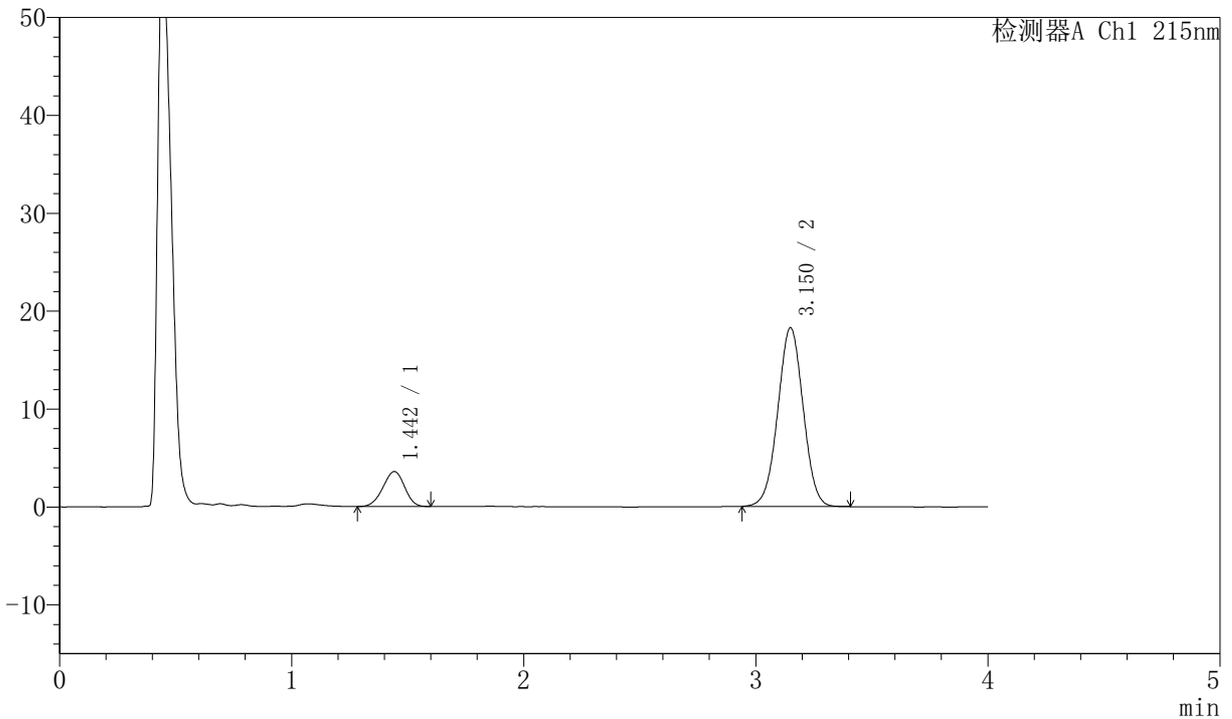
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1526-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:41 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	1.442	23008	14.218	3551	1118	0.954	—
2	3.150	138816	85.782	18239	3960	1.006	9.161
总计		161824	100.000	21790			



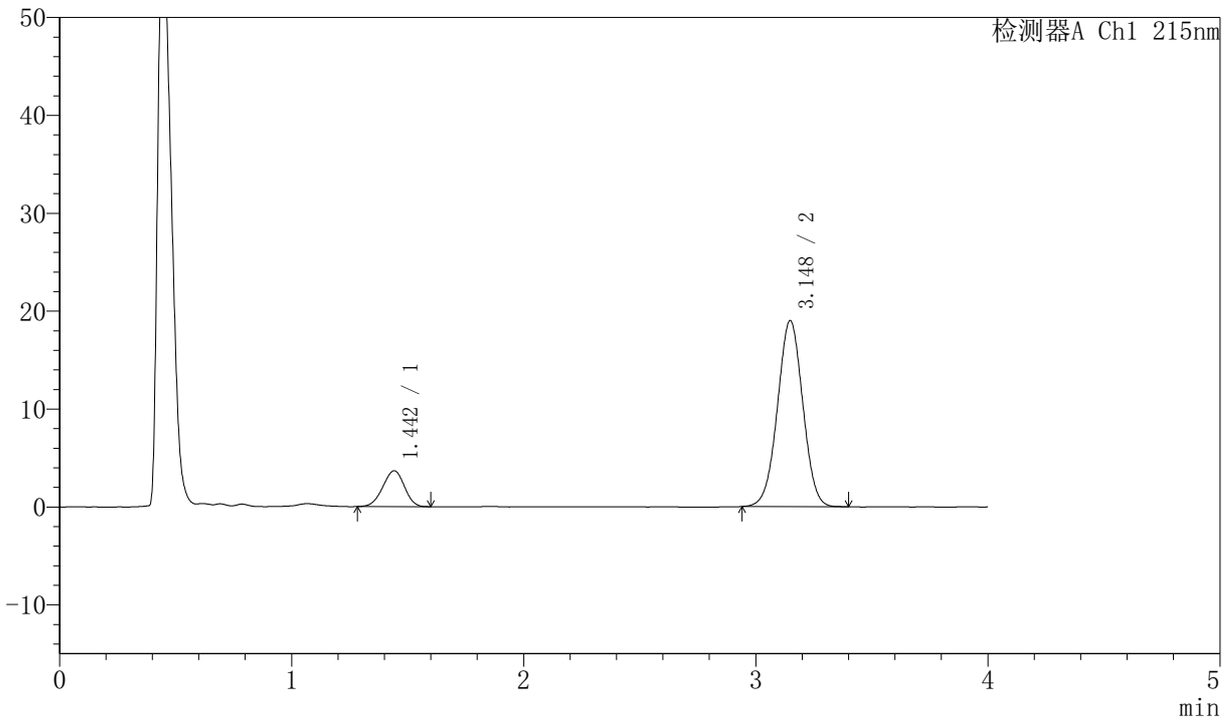
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1527-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:07:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:44 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	1.442	23743	14.133	3655	1117	0.956	—
2	3.148	144259	85.867	19012	3966	1.004	9.162
总计		168002	100.000	22667			



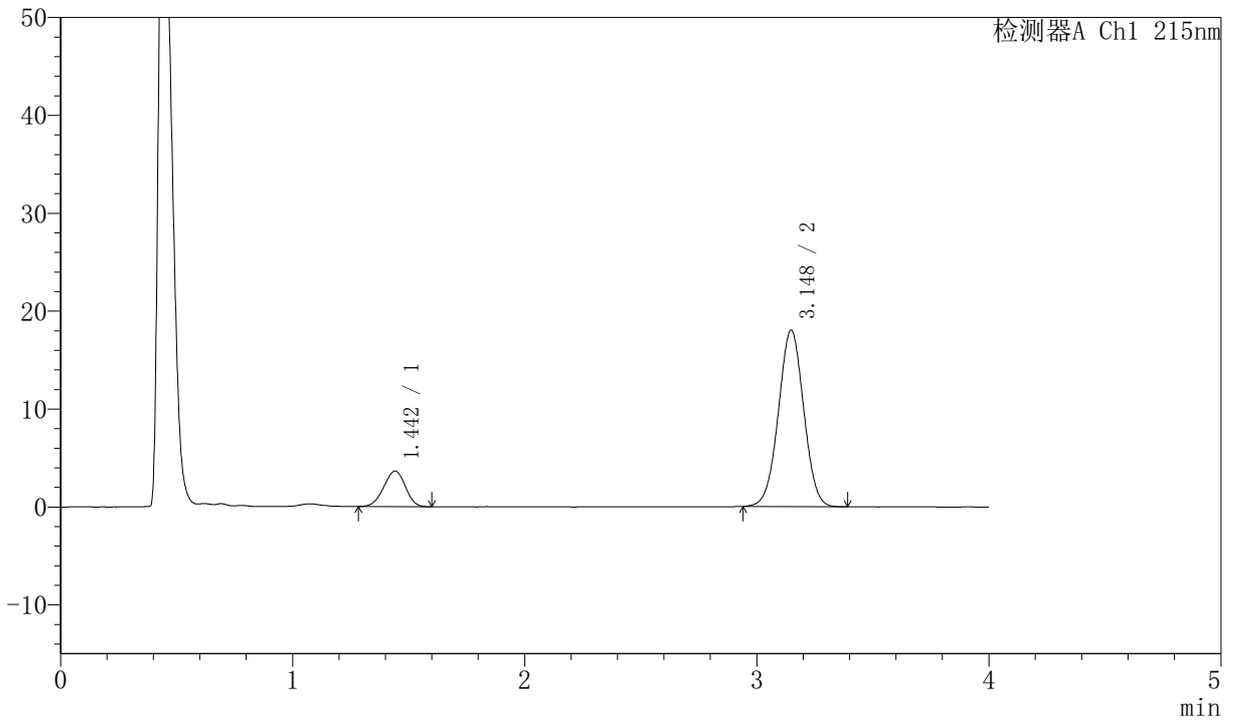
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1528-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:47 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	1.442	23692	14.793	3637	1113	0.957	—
2	3.148	136463	85.207	18026	3977	1.006	9.162
总计		160155	100.000	21663			



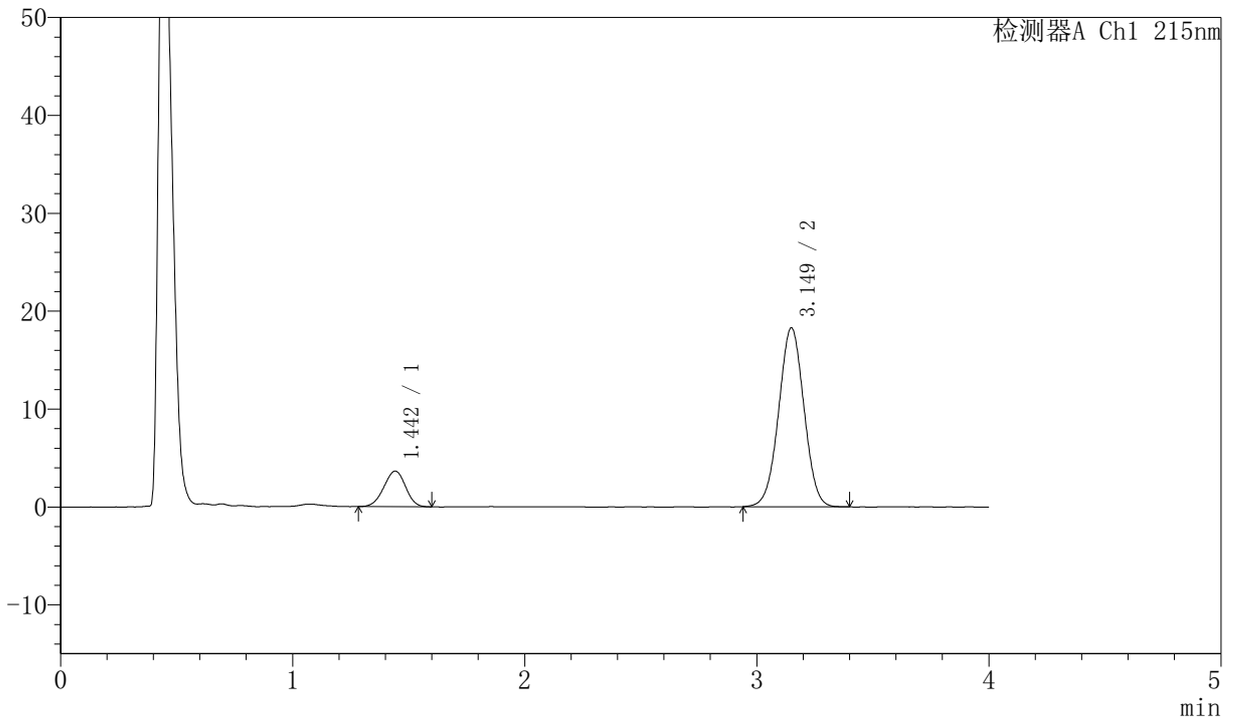
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1529-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:16:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:50 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	1.442	23715	14.609	3631	1111	0.965	—
2	3.149	138612	85.391	18268	3976	1.006	9.157
总计		162327	100.000	21899			



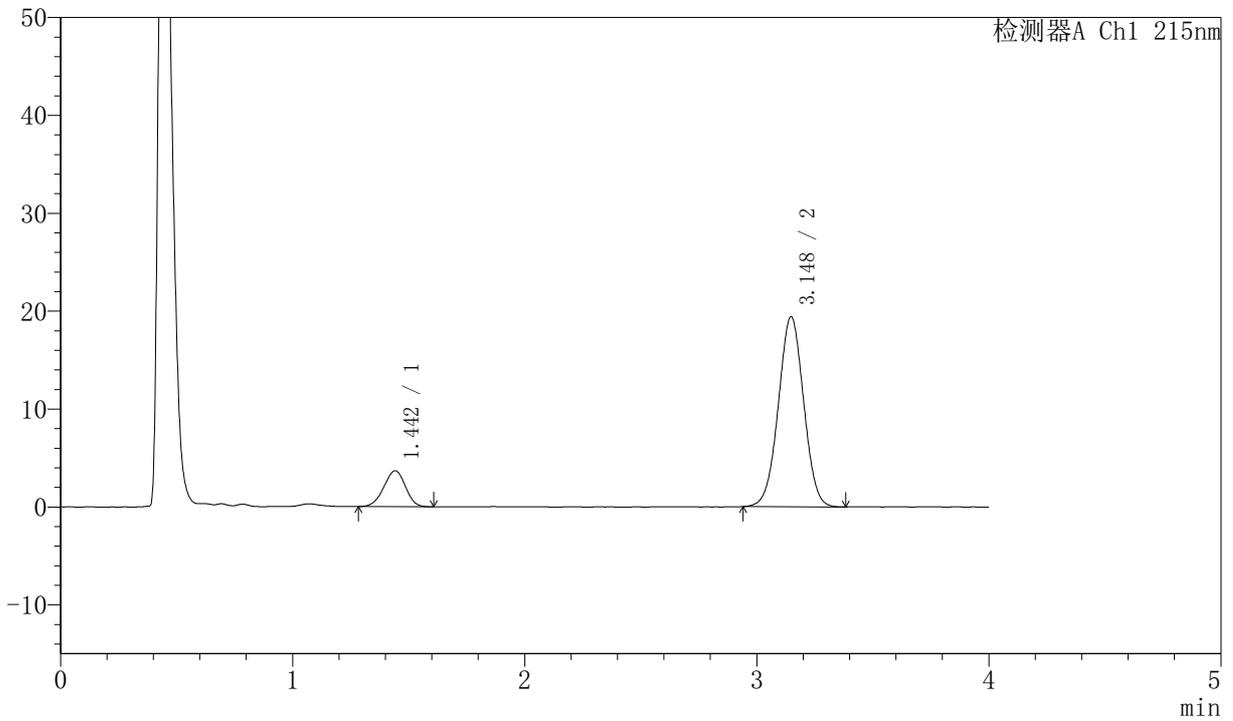
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1530-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:53 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	1.442	23807	13.933	3659	1114	0.954	—
2	3.148	147058	86.067	19420	3979	1.007	9.163
总计		170865	100.000	23080			



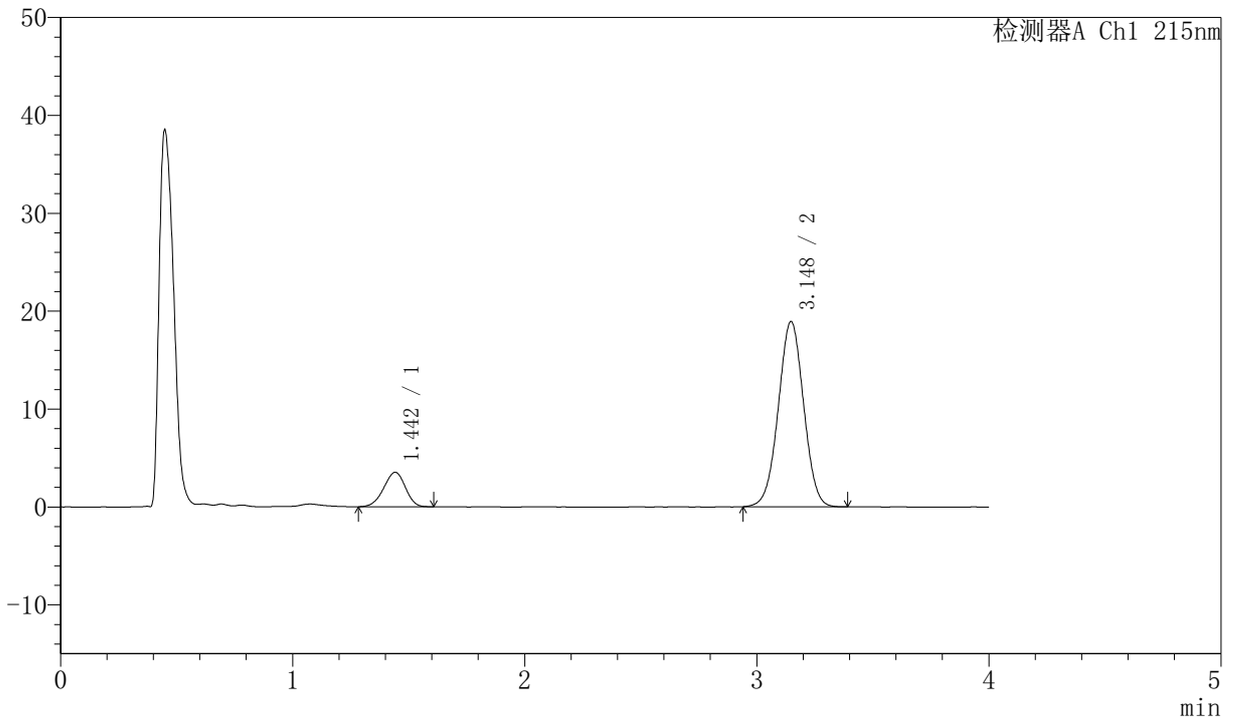
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1531-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:25:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:56 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	1.442	22907	13.770	3519	1116	0.945	—
2	3.148	143456	86.230	18932	3983	1.005	9.167
总计		166363	100.000	22451			



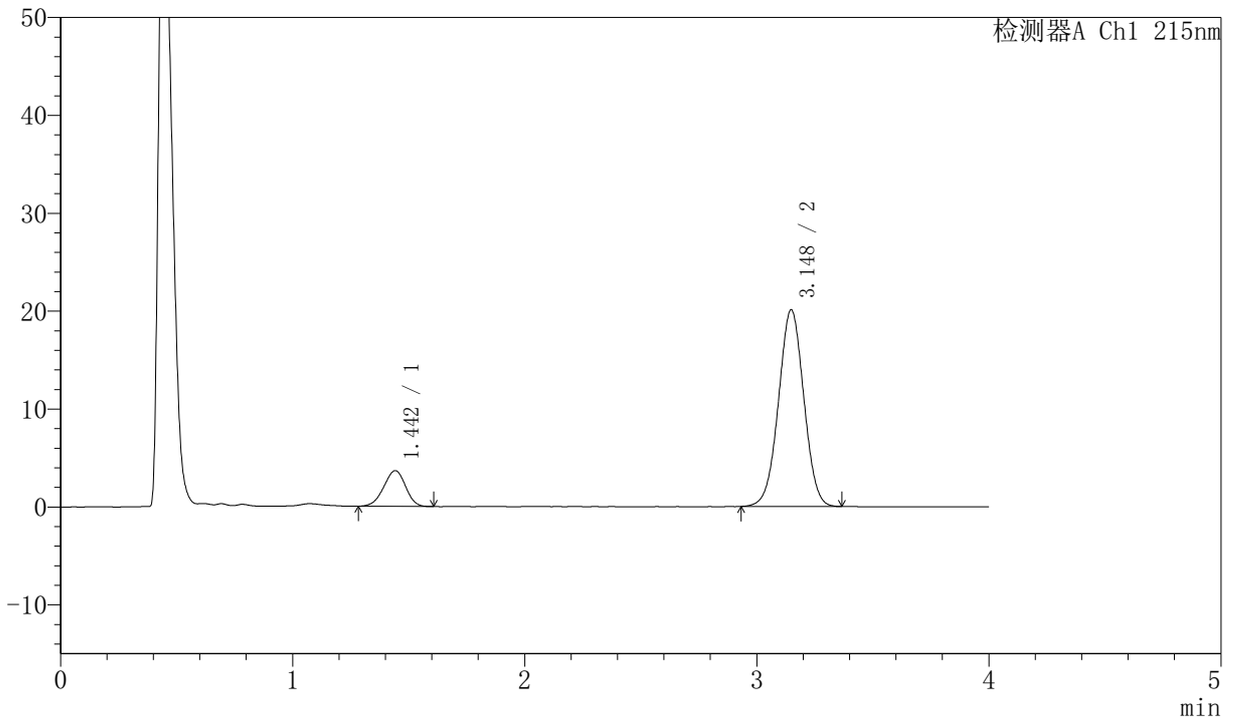
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1532-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:29:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:01:59 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	1.442	23798	13.500	3638	1106	0.951	—
2	3.148	152487	86.500	20098	3971	1.005	9.142
总计		176284	100.000	23736			



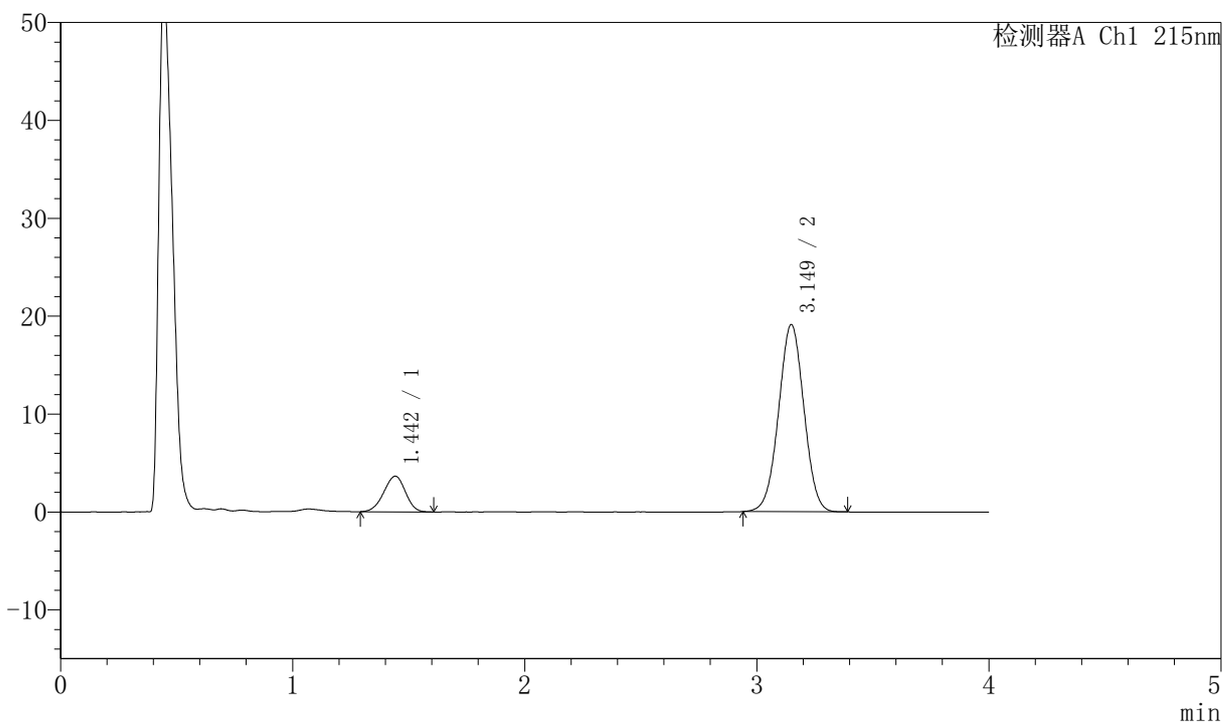
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1533-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:33:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:02 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	1.442	23615	14.005	3626	1116	0.954	—
2	3.149	145010	85.995	19115	3967	1.005	9.160
总计		168626	100.000	22740			



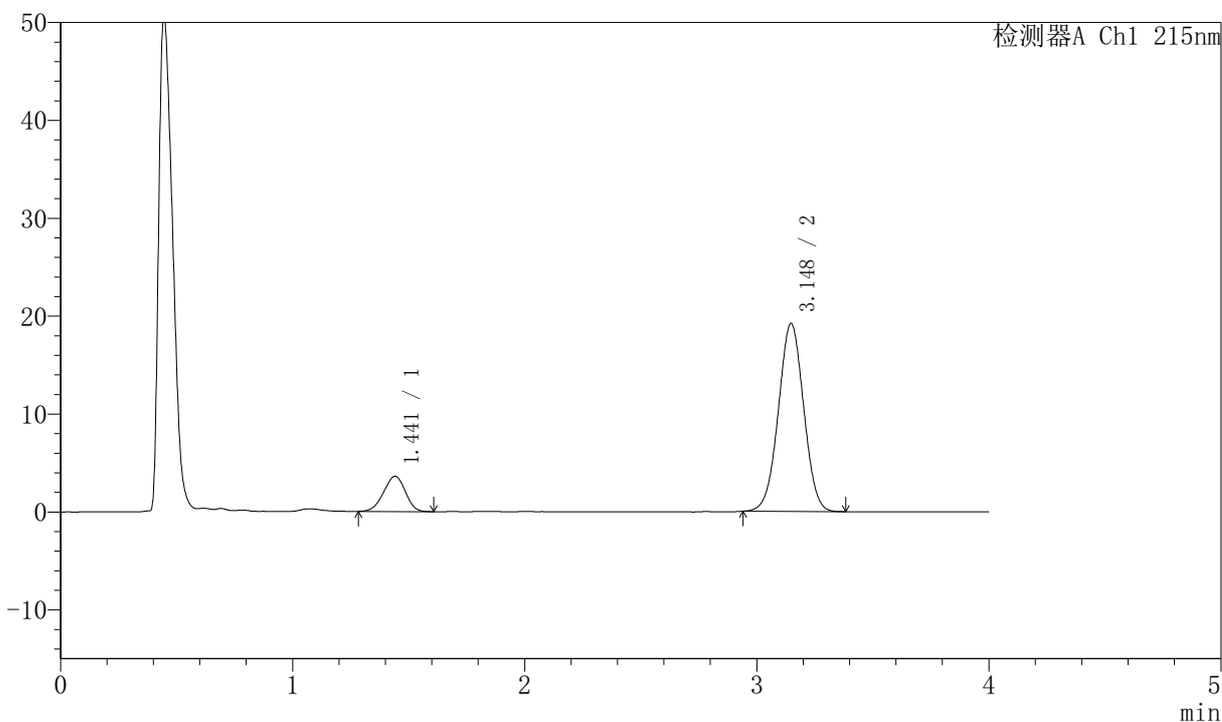
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1534-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:38:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:04 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	1.441	23461	13.886	3598	1103	0.954	—
2	3.148	145489	86.114	19204	3965	1.006	9.135
总计		168950	100.000	22802			



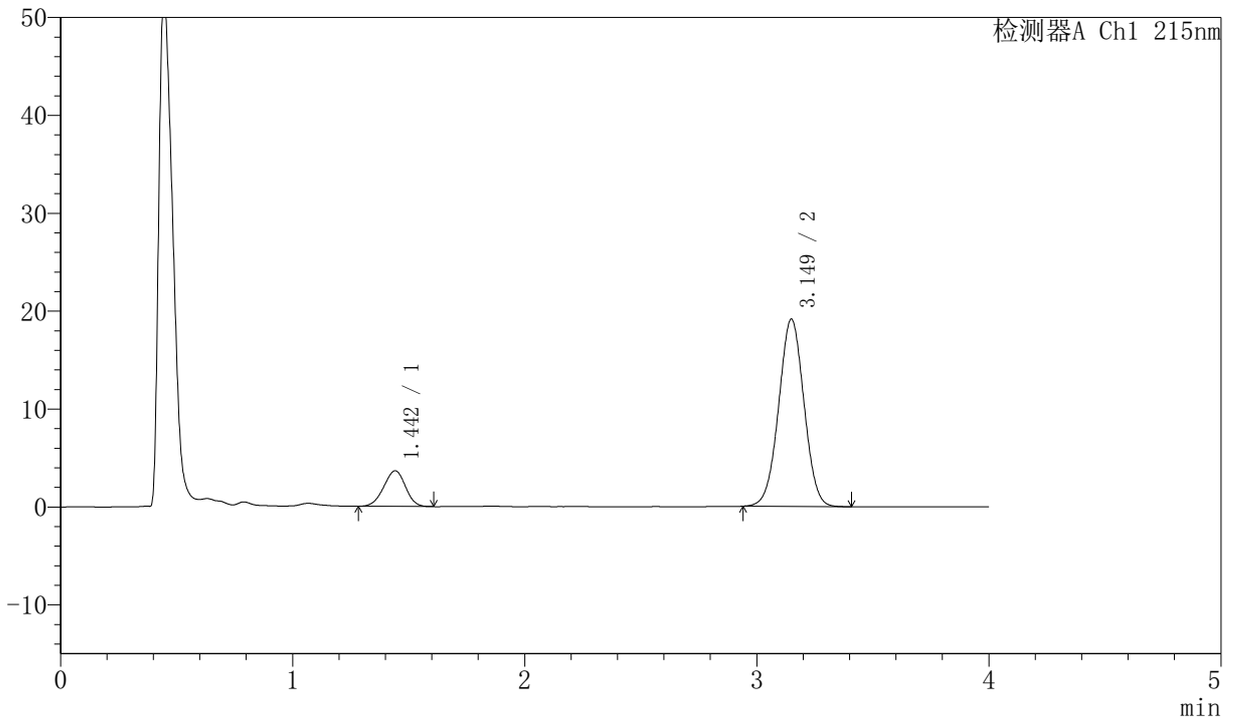
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1535-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:42:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:07 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	1.442	23633	14.009	3623	1116	0.964	—
2	3.149	145065	85.991	19124	3968	1.007	9.166
总计		168697	100.000	22748			



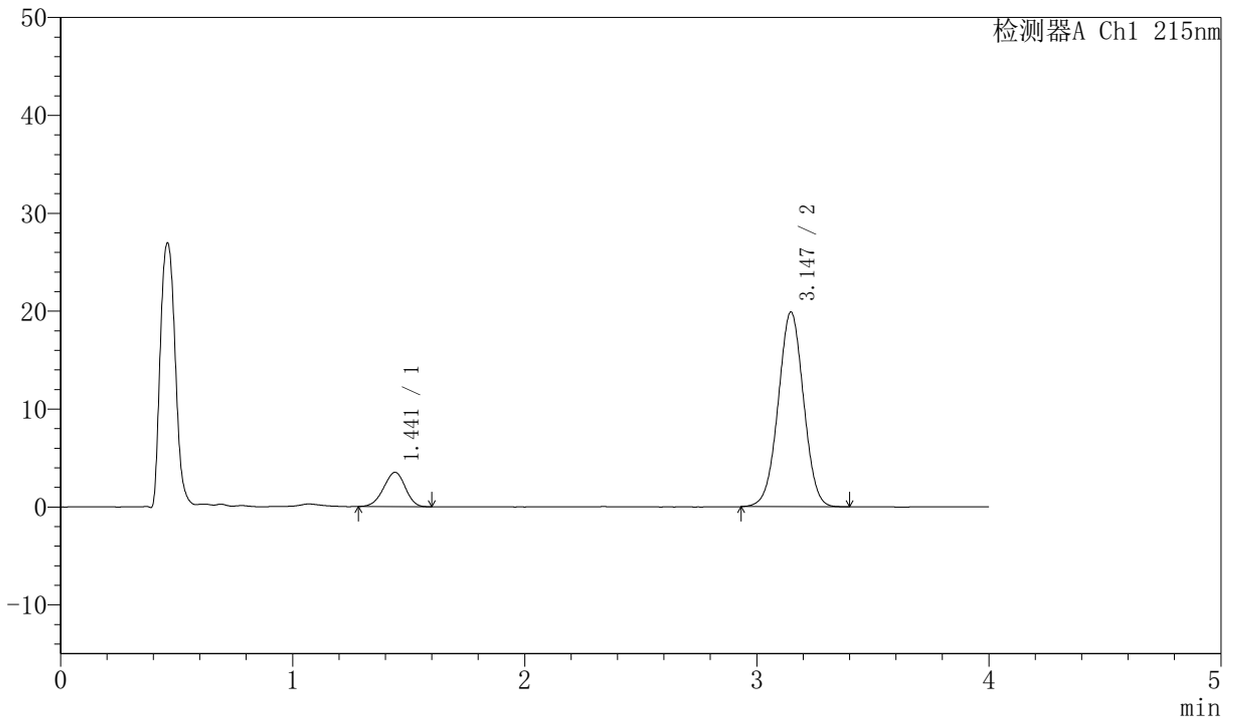
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1536-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:46:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:11 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	1.441	22809	13.112	3502	1119	0.949	—
2	3.147	151152	86.888	19907	3972	1.005	9.170
总计		173961	100.000	23409			



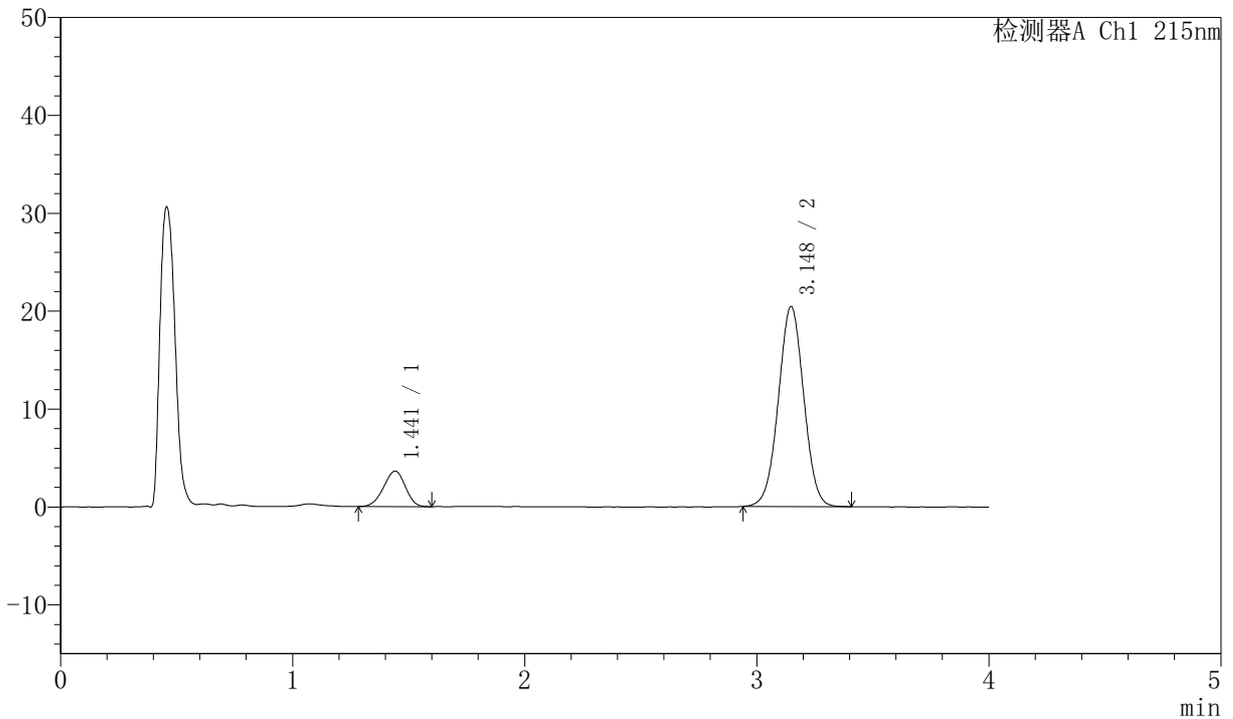
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1537-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:13 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	1.441	23679	13.233	3629	1097	0.948	—
2	3.148	155265	86.767	20442	3965	1.008	9.125
总计		178944	100.000	24072			



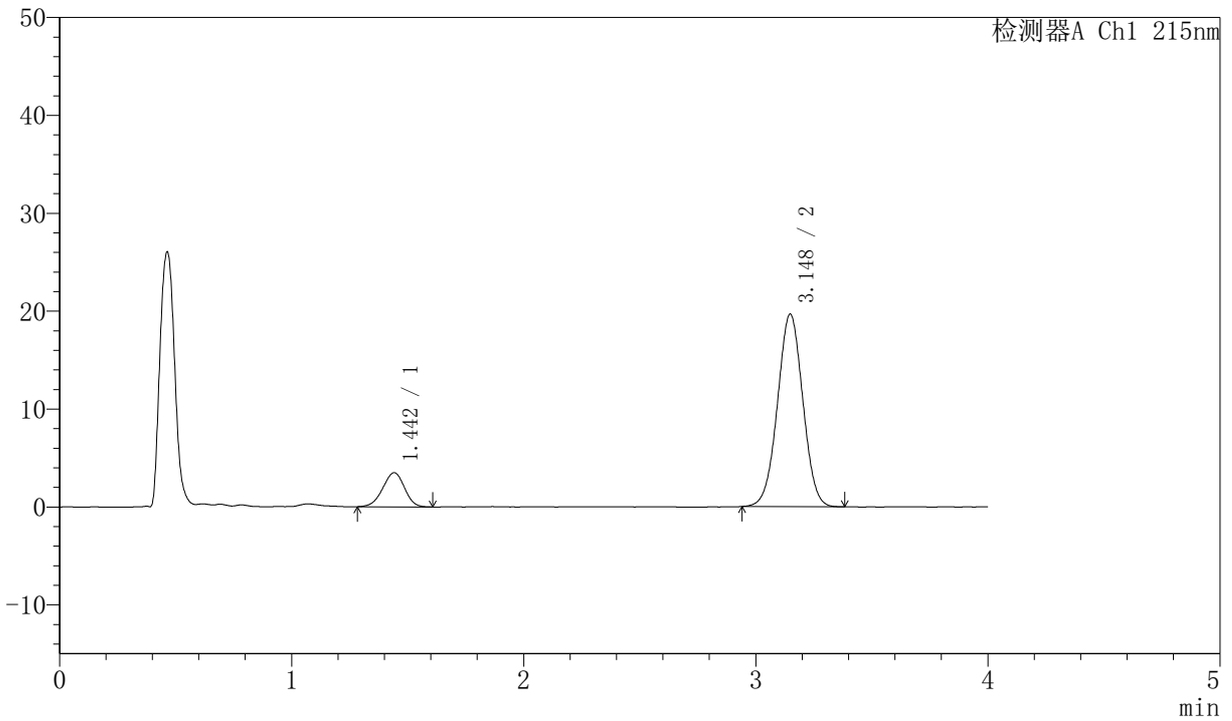
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1538-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 00:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:17 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	1.442	22787	13.254	3476	1109	0.952	—
2	3.148	149137	86.746	19670	3970	1.007	9.150
总计		171924	100.000	23146			



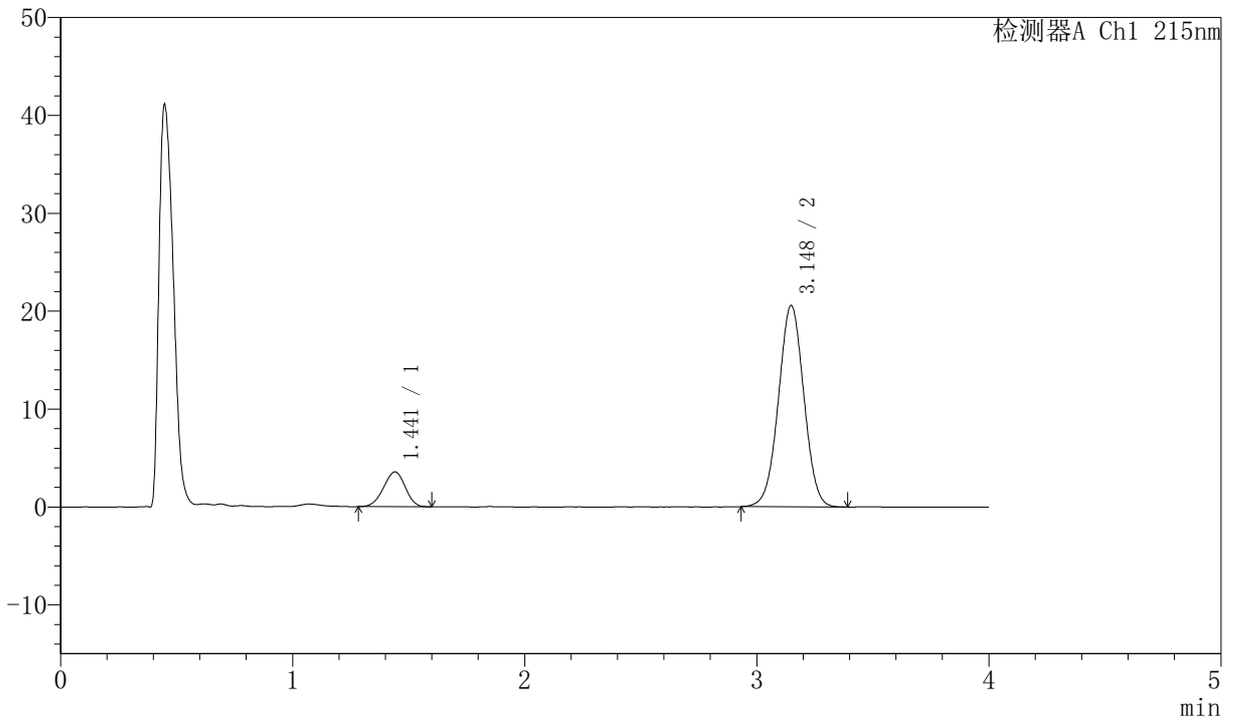
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1539-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:20 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	1.441	23106	12.867	3556	1108	0.956	—
2	3.148	156474	87.133	20564	3952	1.006	9.143
总计		179581	100.000	24119			



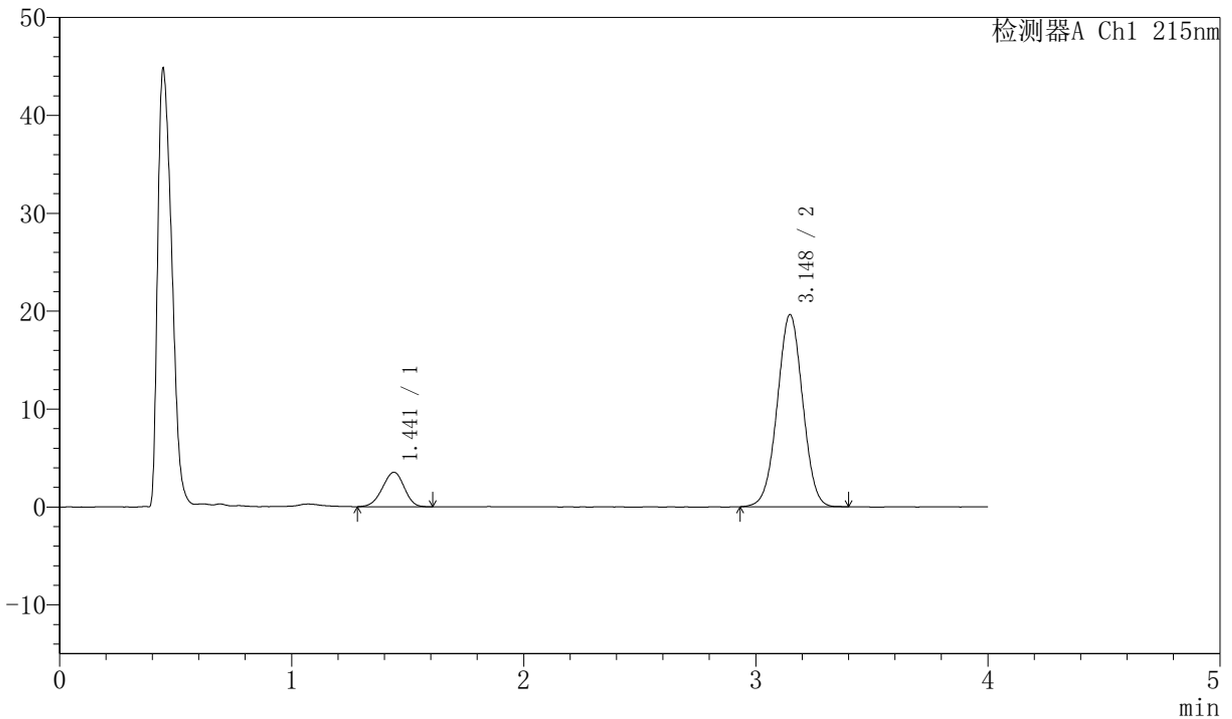
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1540-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:04:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:23 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	1.441	23052	13.376	3527	1103	0.952	—
2	3.148	149284	86.624	19640	3946	1.004	9.130
总计		172336	100.000	23167			



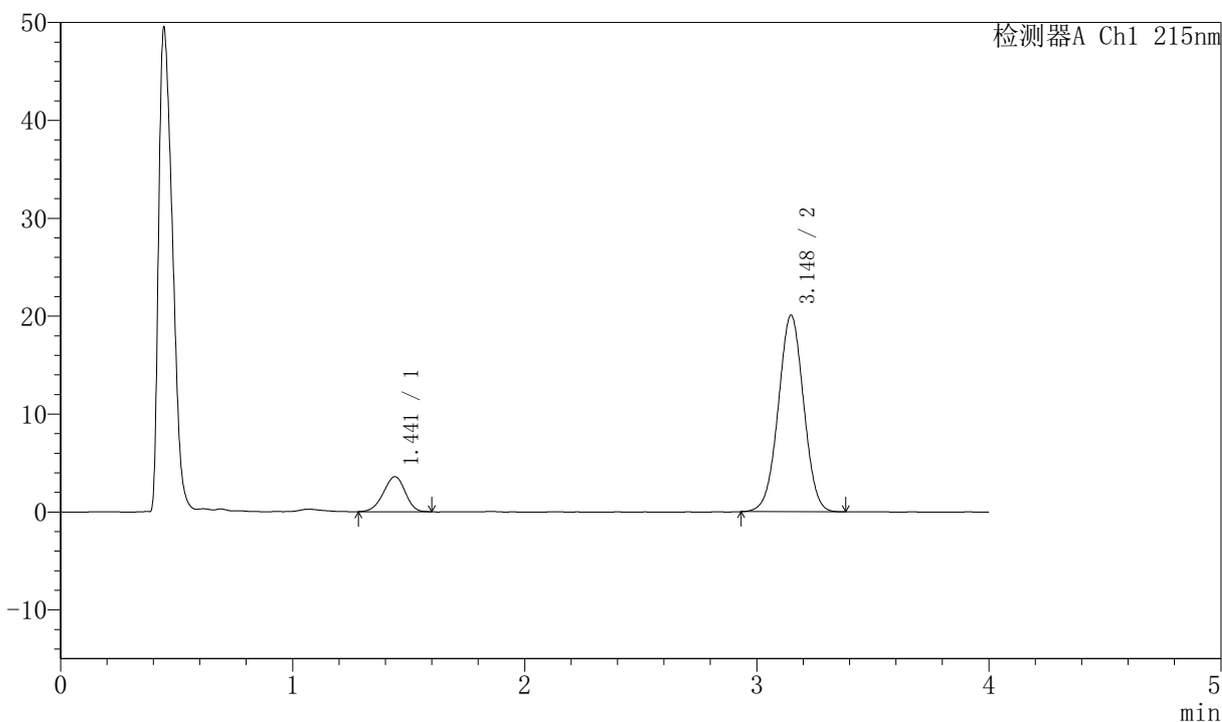
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1541-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:08:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:26 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	1.441	23285	13.239	3572	1114	0.943	—
2	3.148	152600	86.761	20085	3948	1.005	9.151
总计		175885	100.000	23657			



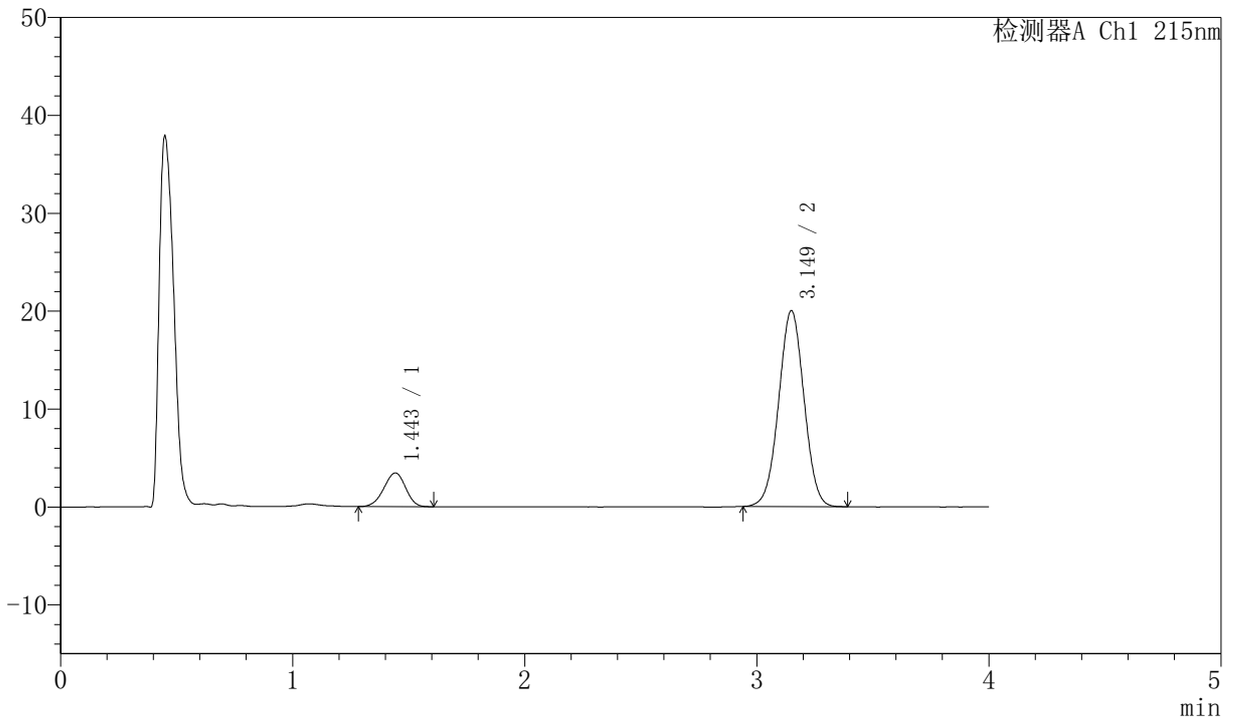
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1542-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:29 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	1.443	22422	12.879	3435	1116	0.947	—
2	3.149	151673	87.121	20000	3970	1.008	9.159
总计		174094	100.000	23435			



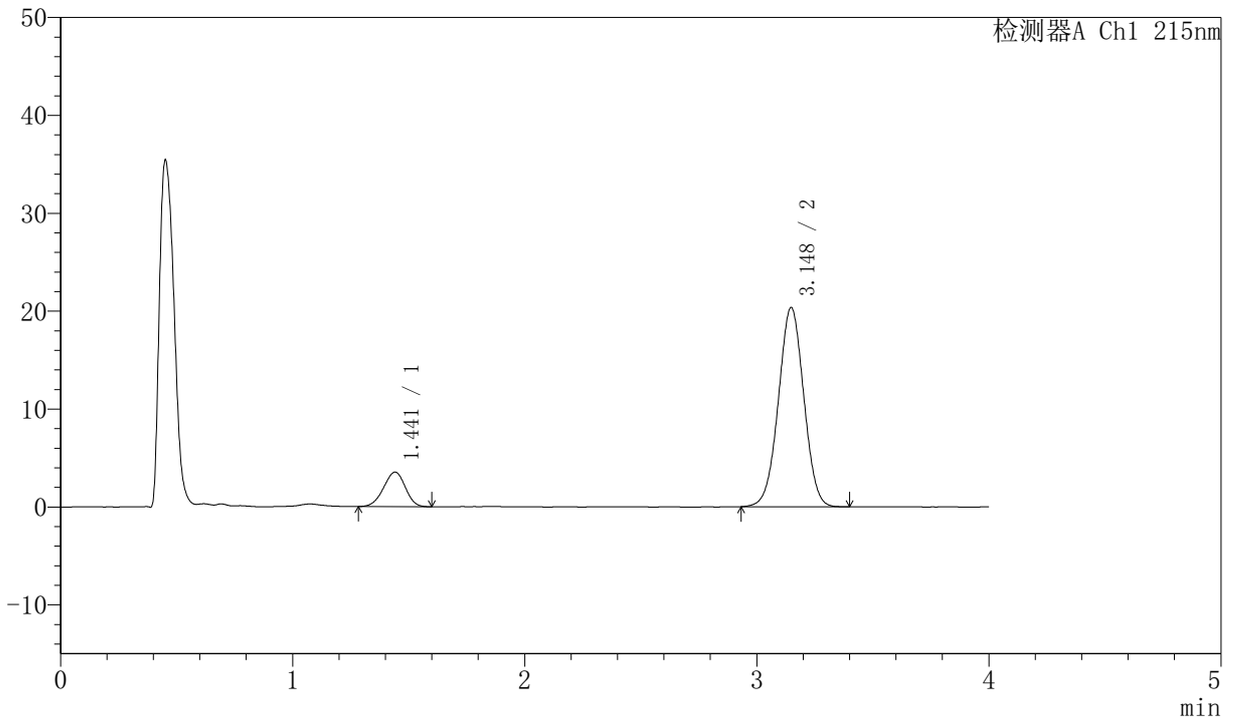
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1543-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:32 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	1.441	22954	12.918	3521	1110	0.952	—
2	3.148	154743	87.082	20358	3949	1.004	9.142
总计		177697	100.000	23879			



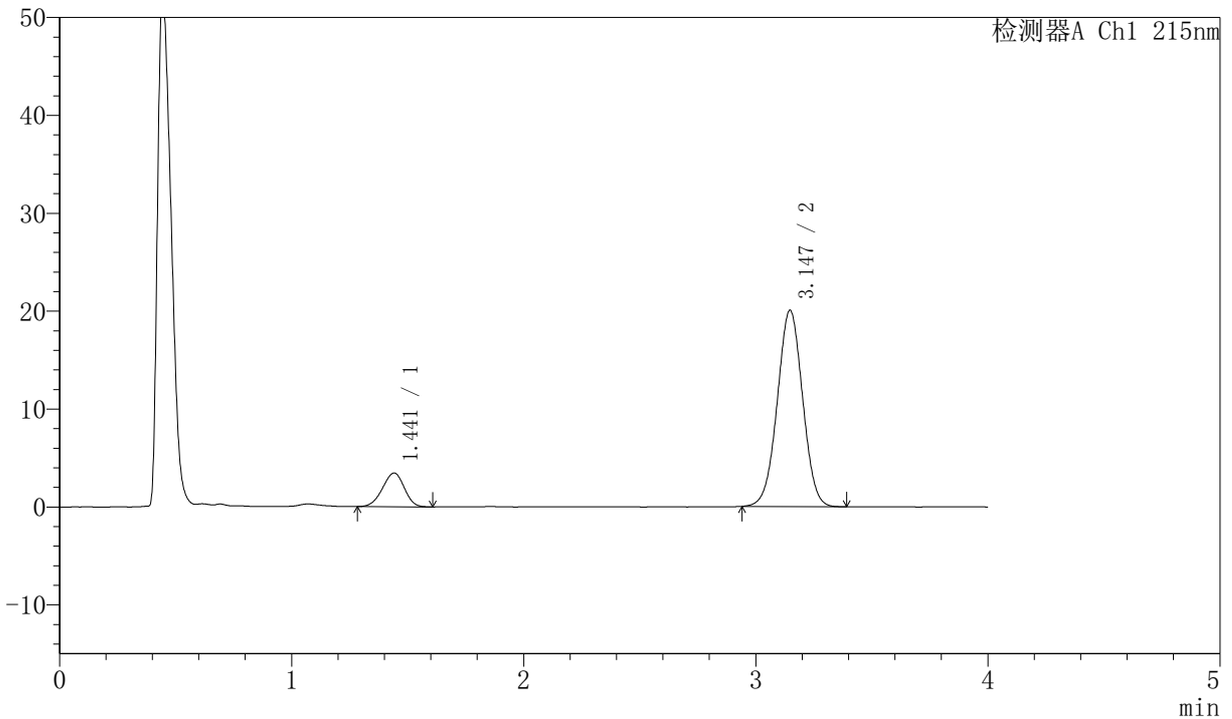
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1544-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:22:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:35 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	1.441	22506	12.882	3439	1098	0.952	—
2	3.147	152206	87.118	20062	3969	1.005	9.130
总计		174712	100.000	23500			



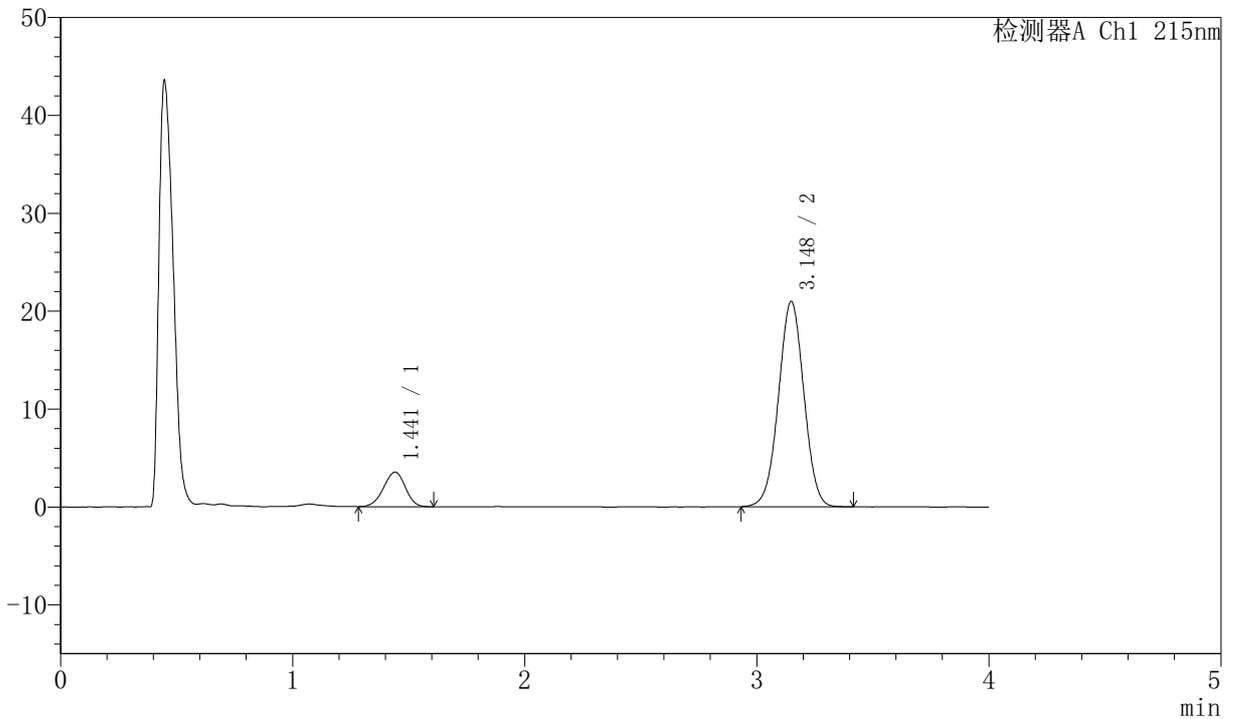
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1545-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:26:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:38 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	1.441	23123	12.644	3535	1108	0.958	—
2	3.148	159751	87.356	20975	3958	1.003	9.146
总计		182874	100.000	24510			



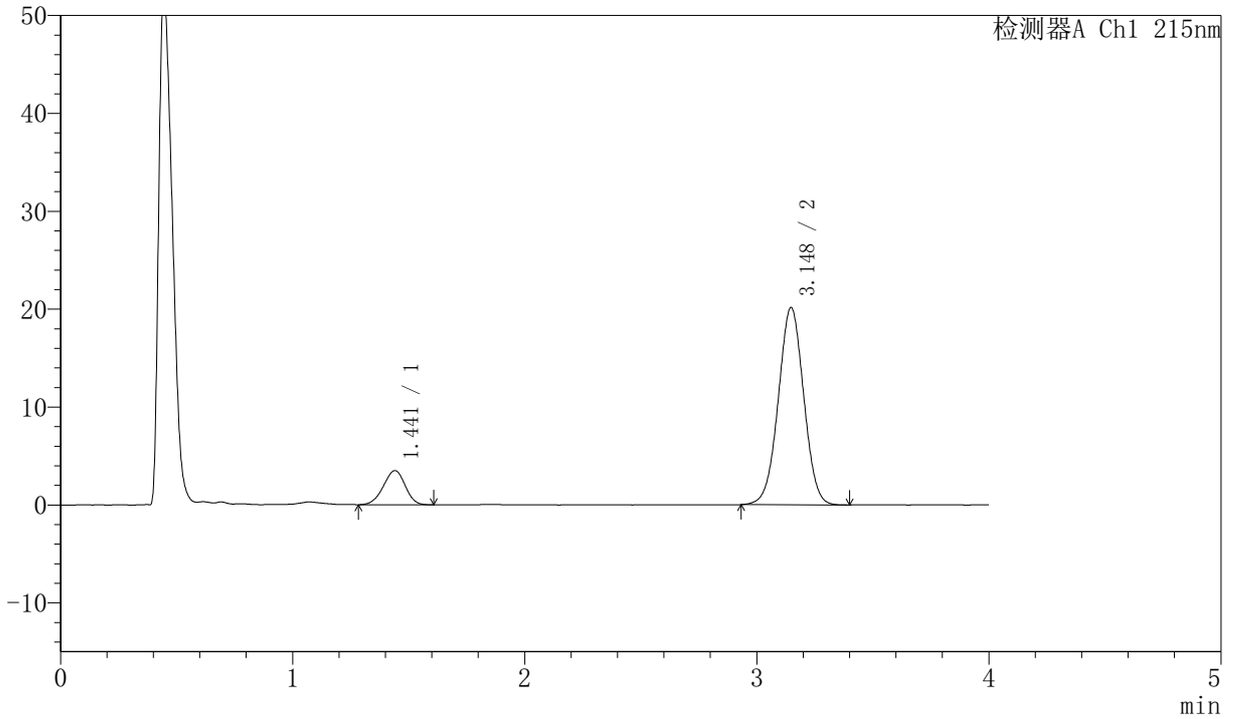
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1546-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:41 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	1.441	22884	12.979	3494	1102	0.956	—
2	3.148	153434	87.021	20160	3945	1.005	9.127
总计		176318	100.000	23655			



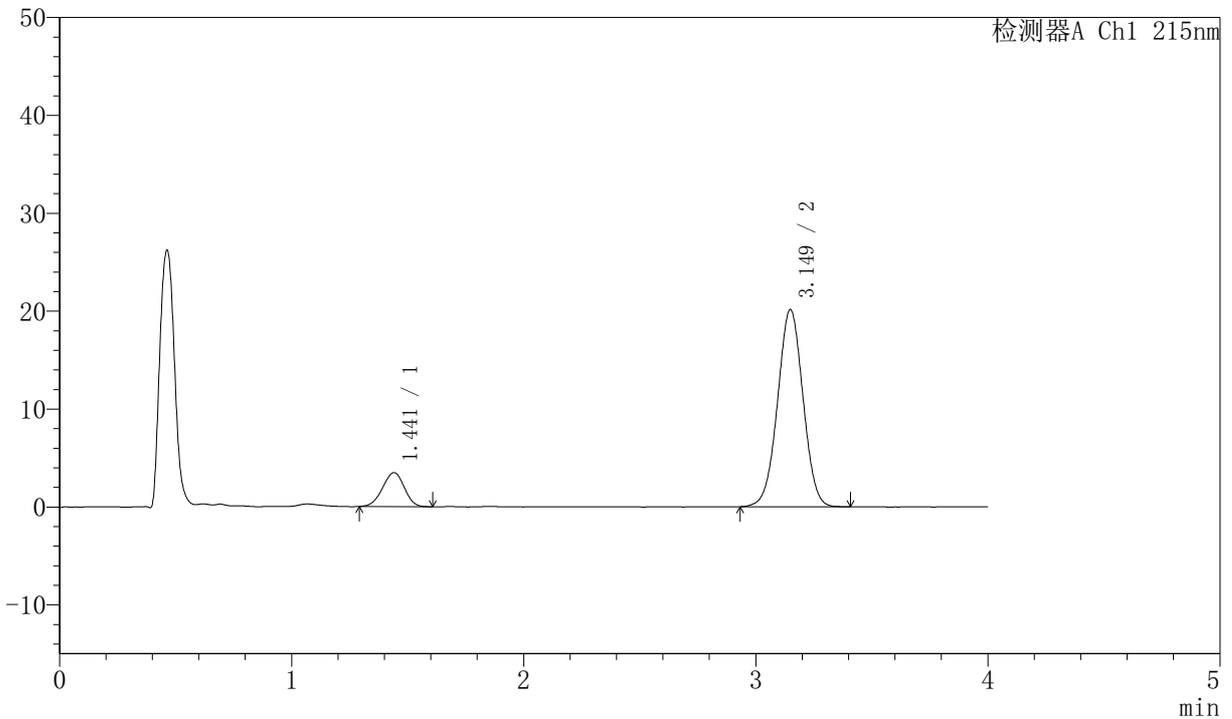
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1547-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:44 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	1.441	22674	12.870	3470	1111	0.960	—
2	3.149	153507	87.130	20140	3957	1.004	9.155
总计		176181	100.000	23611			



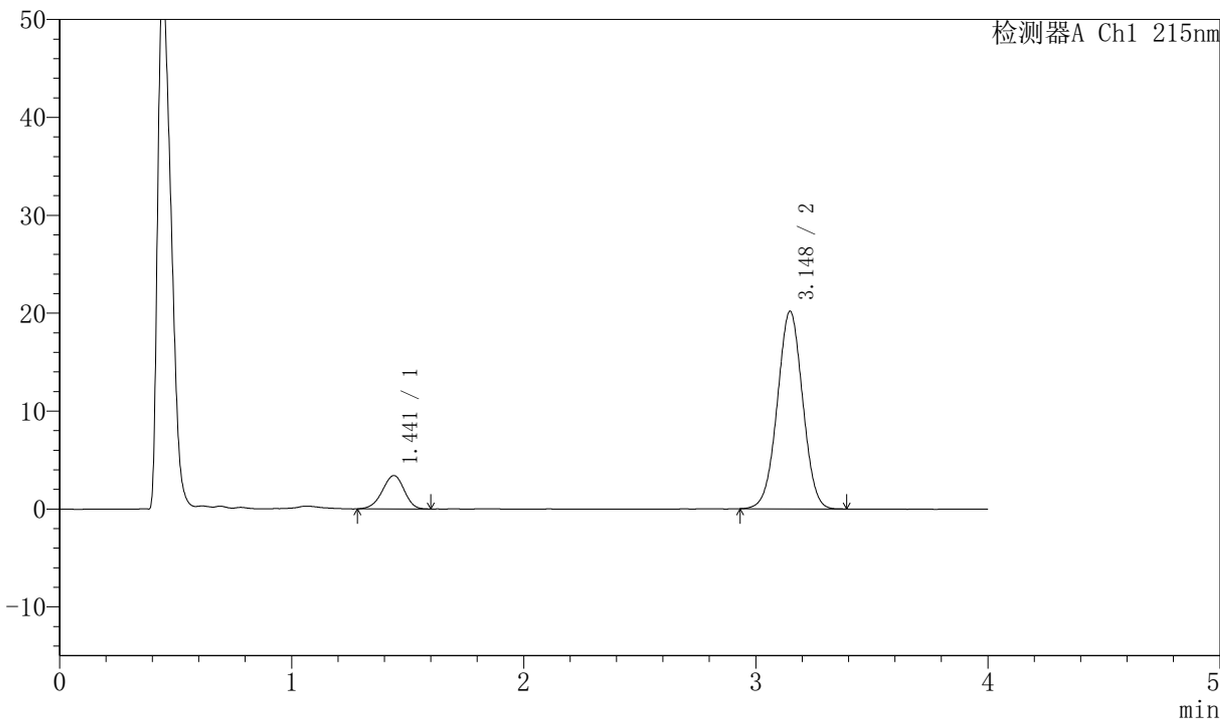
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1548-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 01:39:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:47 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	1.441	22343	12.720	3411	1116	0.937	—
2	3.148	153304	87.280	20191	3951	1.003	9.159
总计		175646	100.000	23601			



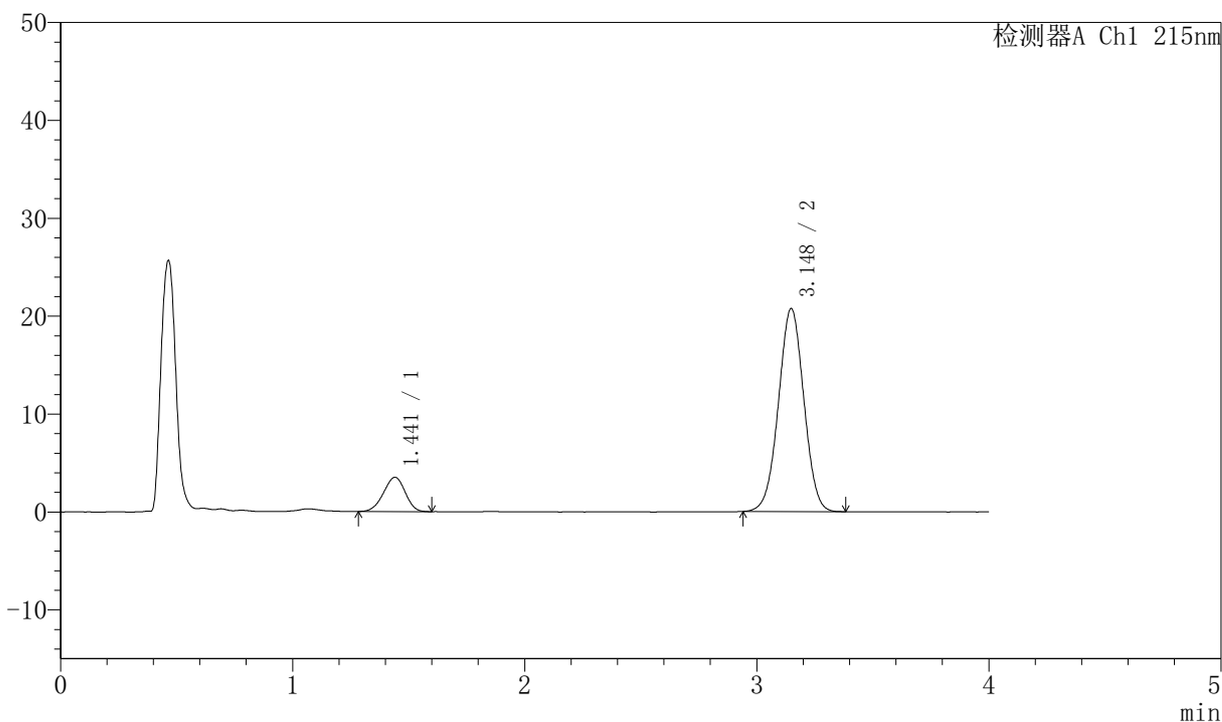
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1549-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:44:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:50 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	1.441	22707	12.599	3496	1108	0.951	—
2	3.148	157513	87.401	20739	3953	1.003	9.146
总计		180220	100.000	24235			



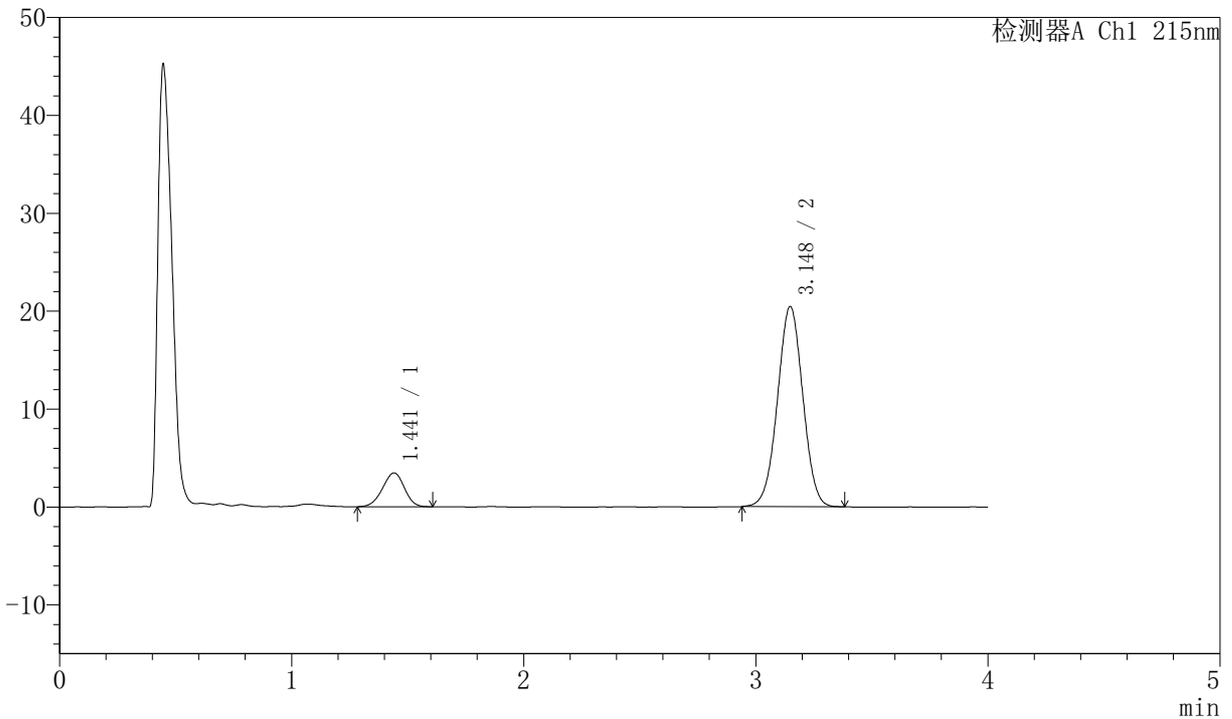
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1550-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:48:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:53 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	1.441	22646	12.720	3452	1106	0.956	—
2	3.148	155390	87.280	20456	3955	1.004	9.139
总计		178036	100.000	23909			



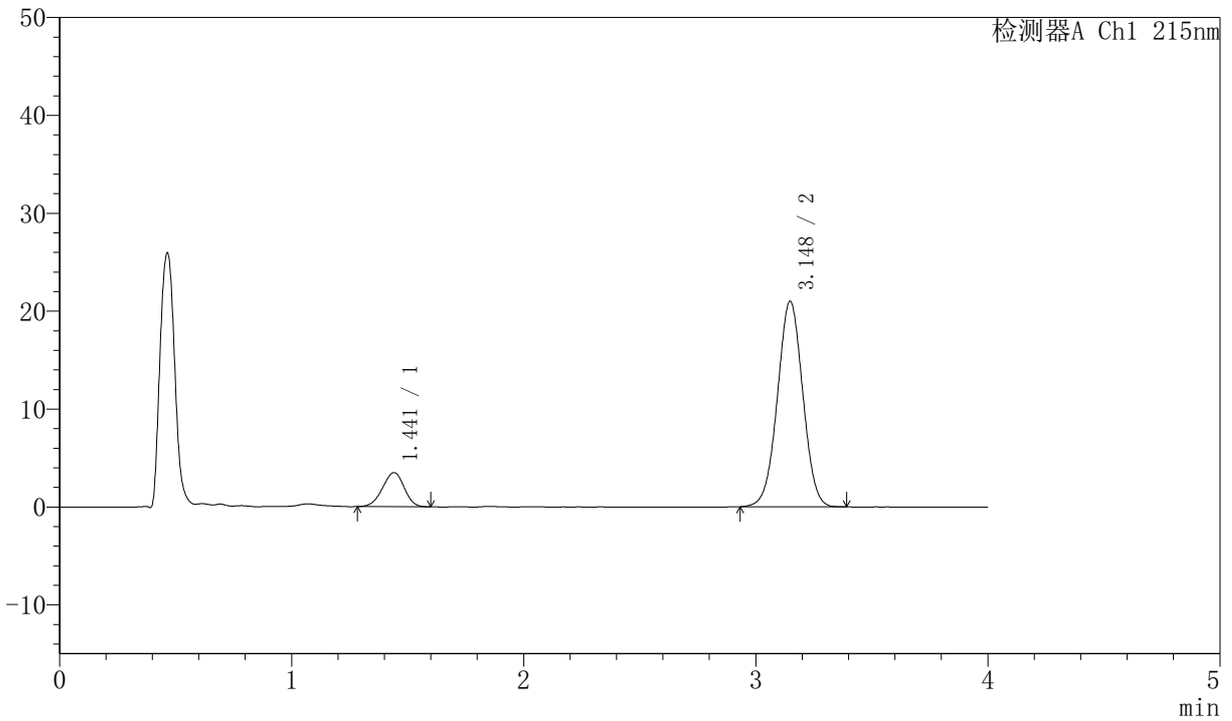
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1551-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:52:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:56 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	1.441	22607	12.422	3477	1113	0.953	—
2	3.148	159384	87.578	20999	3966	1.004	9.159
总计		181991	100.000	24475			



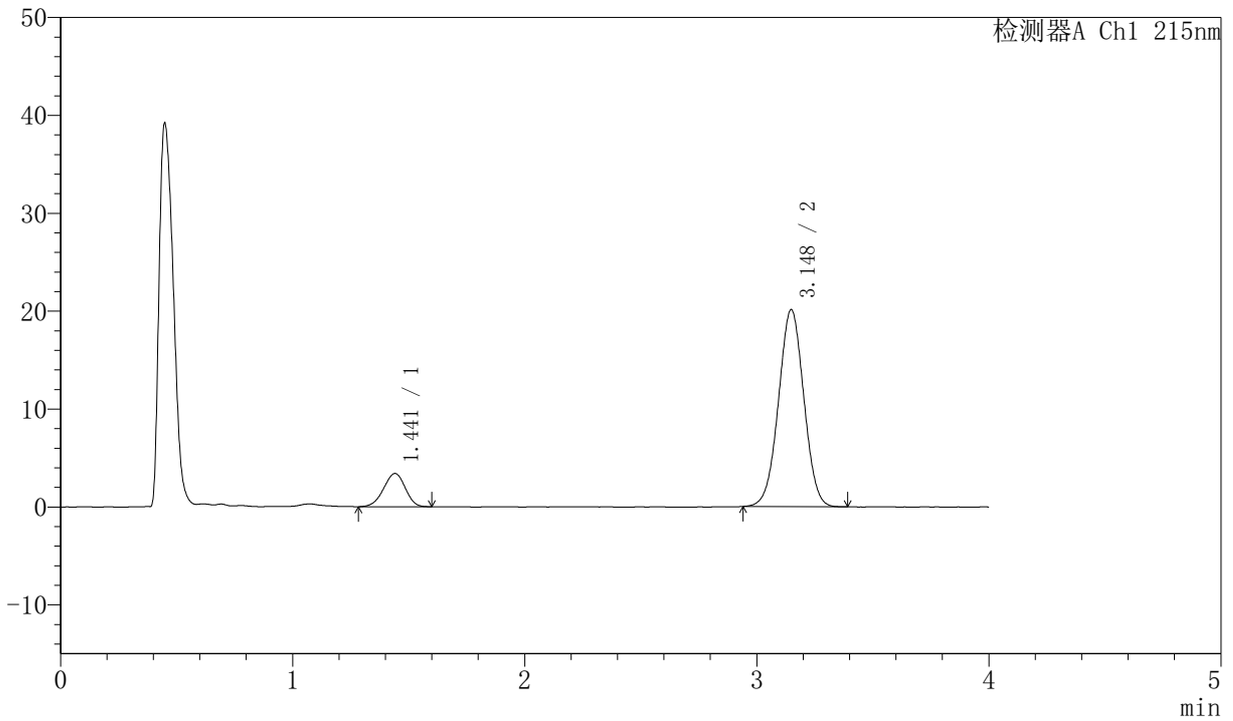
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1552-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 01:57:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:02:59 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	1.441	22120	12.664	3399	1109	0.951	—
2	3.148	152548	87.336	20120	3956	1.005	9.150
总计		174668	100.000	23519			



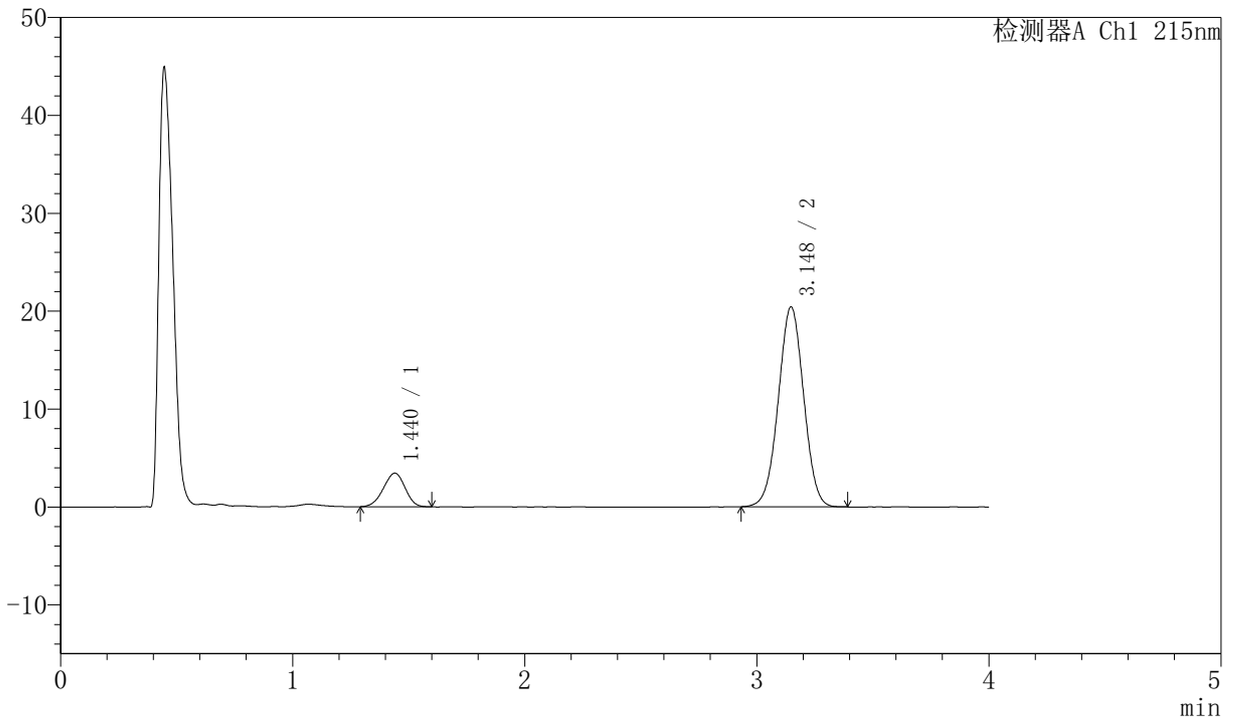
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1553-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 02:01:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:03:02 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	1.440	22257	12.537	3433	1106	0.954	—
2	3.148	155280	87.463	20431	3946	1.005	9.139
总计		177537	100.000	23864			



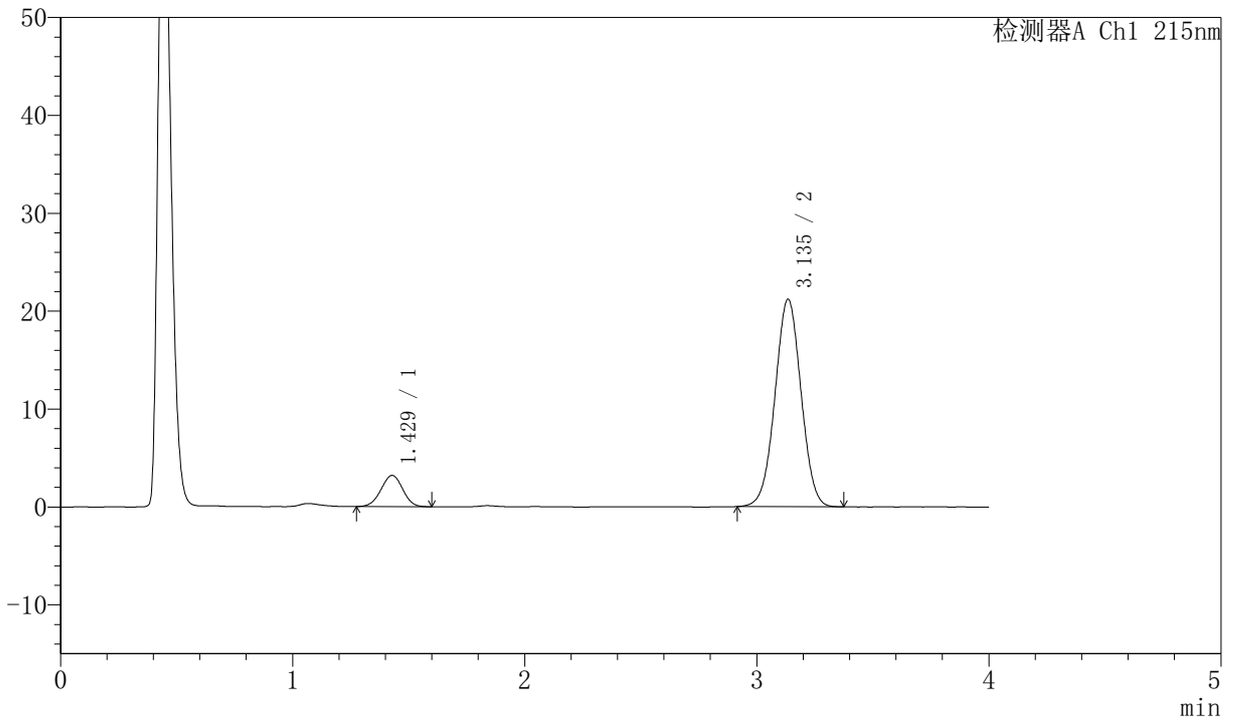
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1554-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 02:05:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:03:05 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	1.429	20735	11.137	3192	1098	0.991	—
2	3.135	165452	88.863	21156	3719	1.009	9.025
总计		186187	100.000	24348			



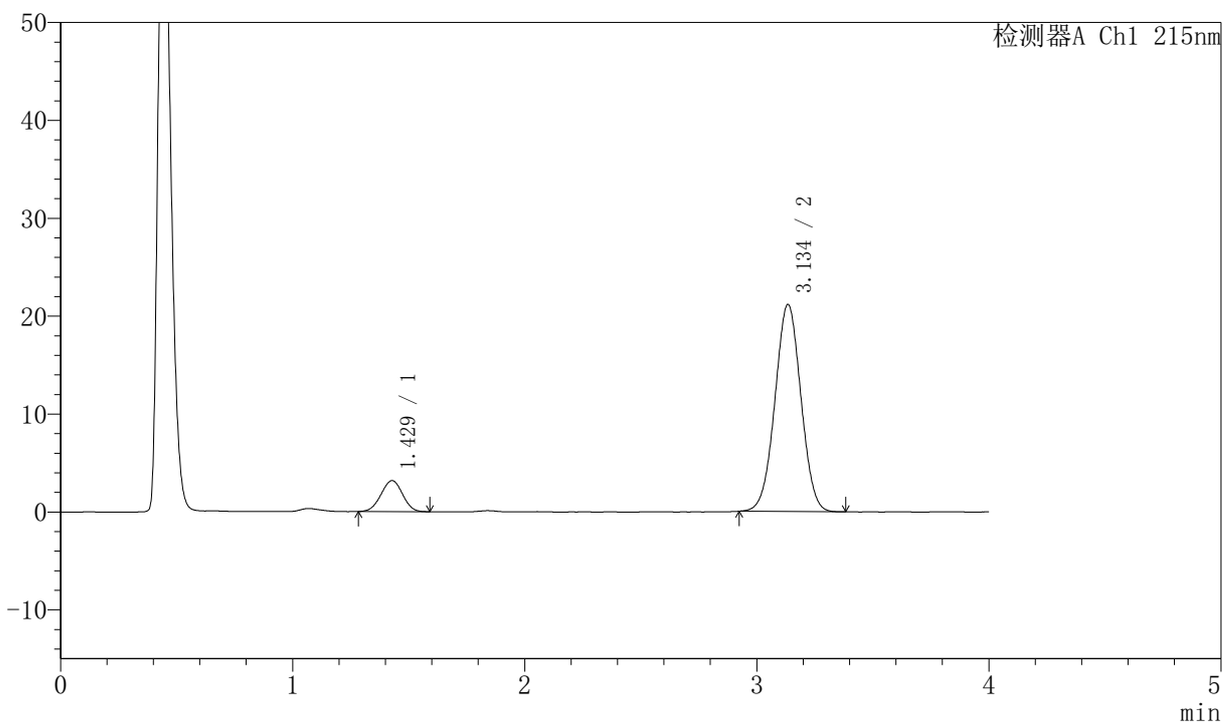
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-469/18-1555-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240410-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20240410-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 02:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/11 09:03:08 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	1.429	20463	11.052	3171	1103	0.986	—
2	3.134	164691	88.948	21102	3727	1.011	9.040
总计		185155	100.000	24273			