



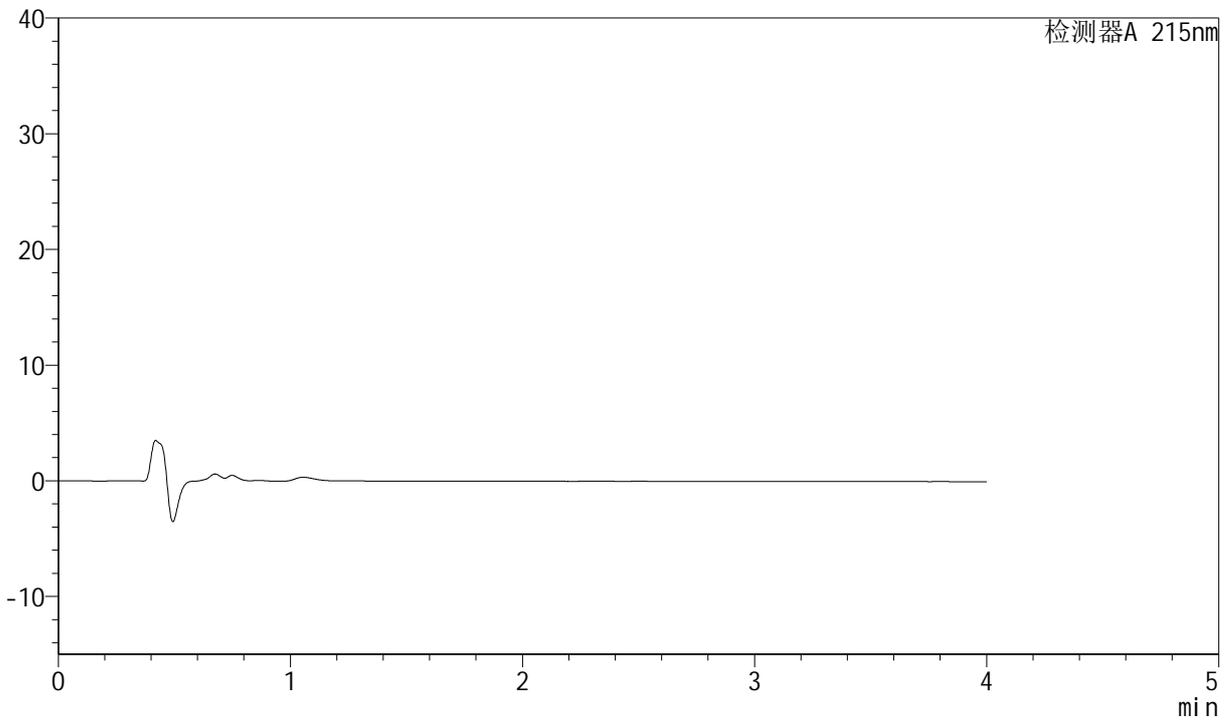
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-527-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 11:53:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/03/27 10:18:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



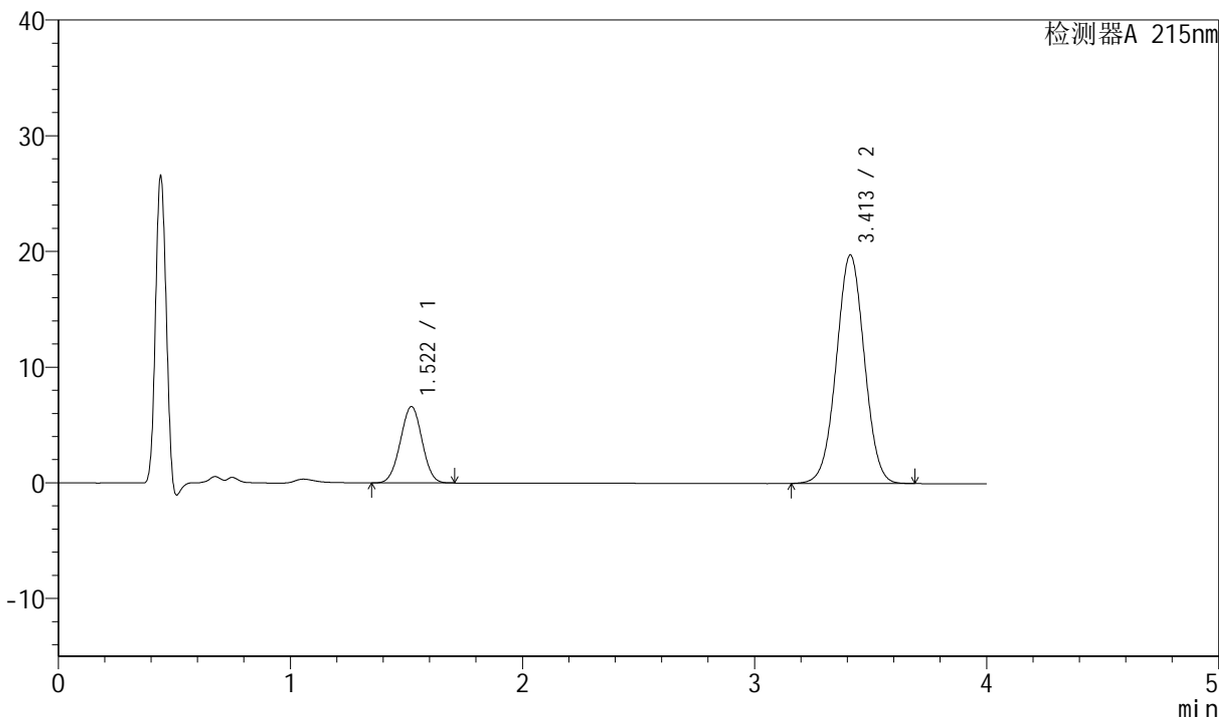
J468

<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 - 0-439/24-528-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 11:58:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	42891	20.567	6607	1242	0.999	--
2	3.413	165647	79.433	19763	3833	1.012	9.620
总计		208537	100.000	26369			



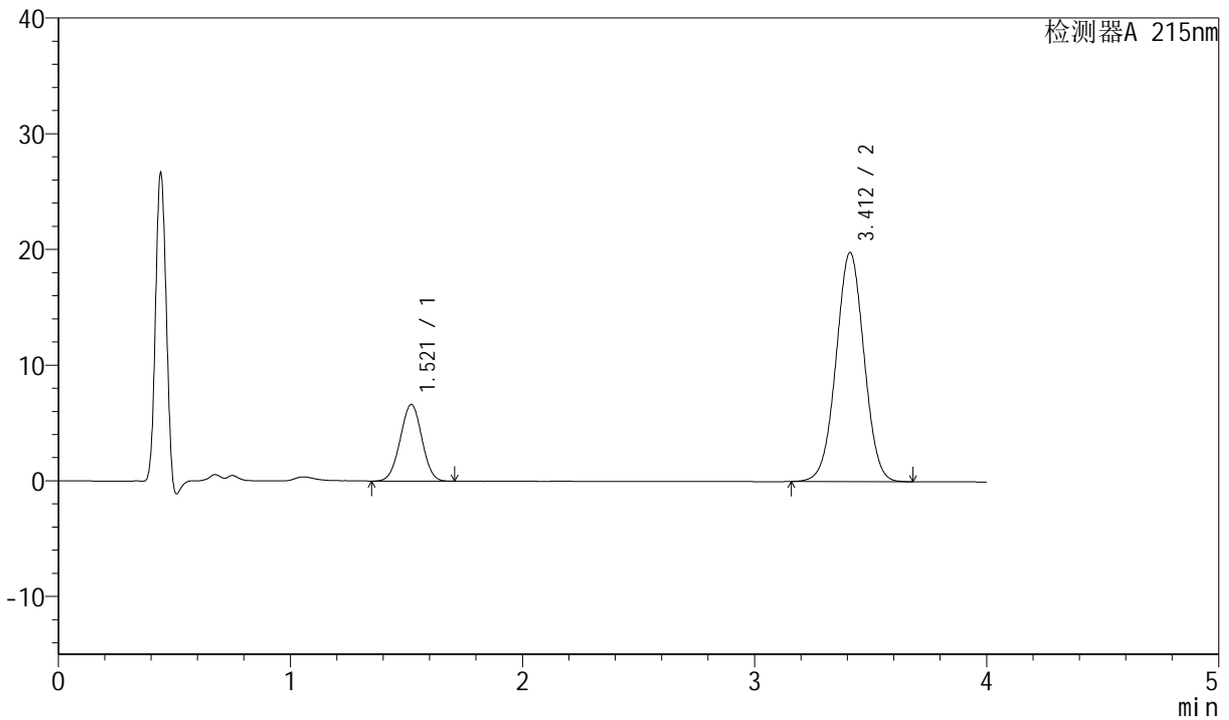
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-529-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	42999	20.612	6628	1245	0.998	--
2	3.412	165609	79.388	19801	3847	1.011	9.634
总计		208608	100.000	26429			



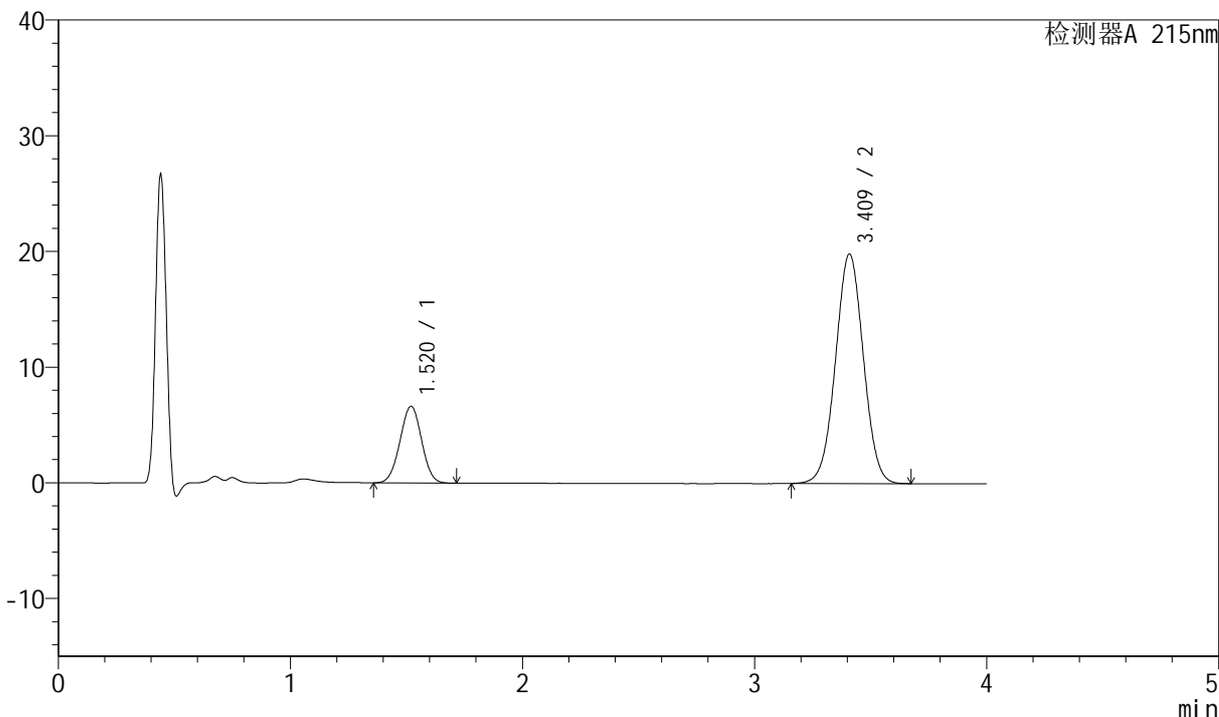
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-530-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 12:06:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	42991	20.608	6632	1247	0.998	--
2	3.409	165620	79.392	19791	3853	1.014	9.641
总计		208611	100.000	26422			



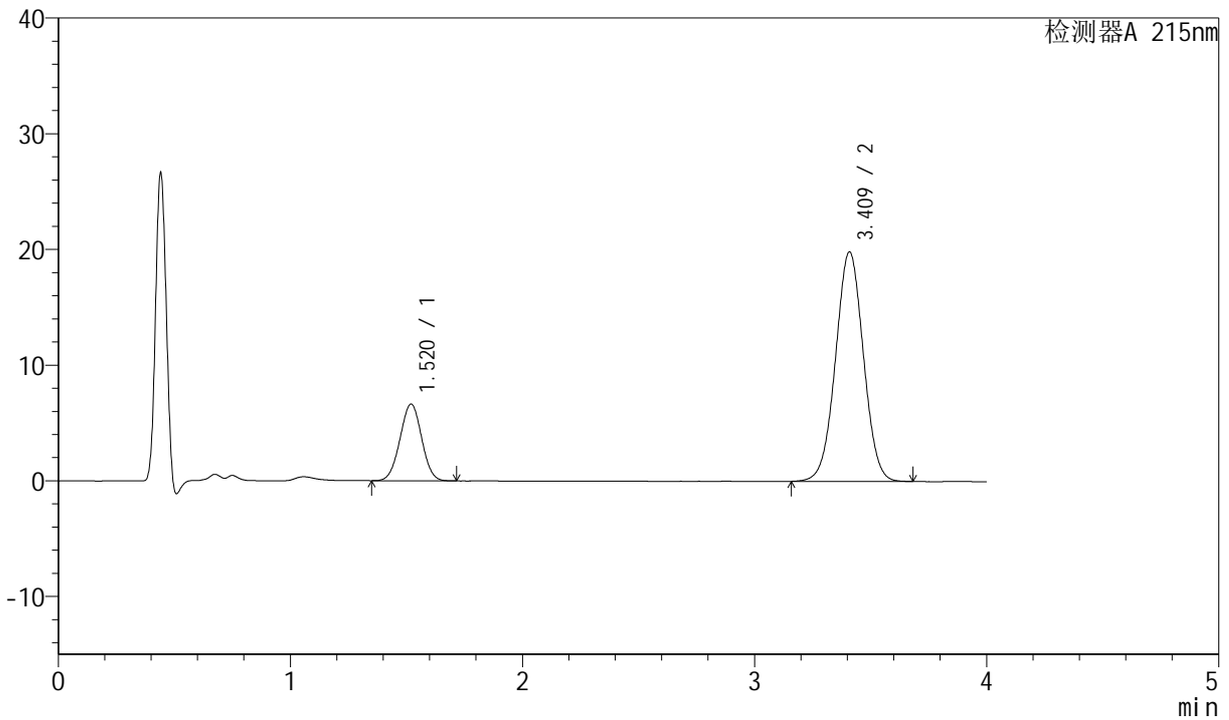
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-531-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	43072	20.648	6633	1245	1.000	--
2	3.409	165533	79.352	19792	3859	1.012	9.642
总计		208605	100.000	26425			



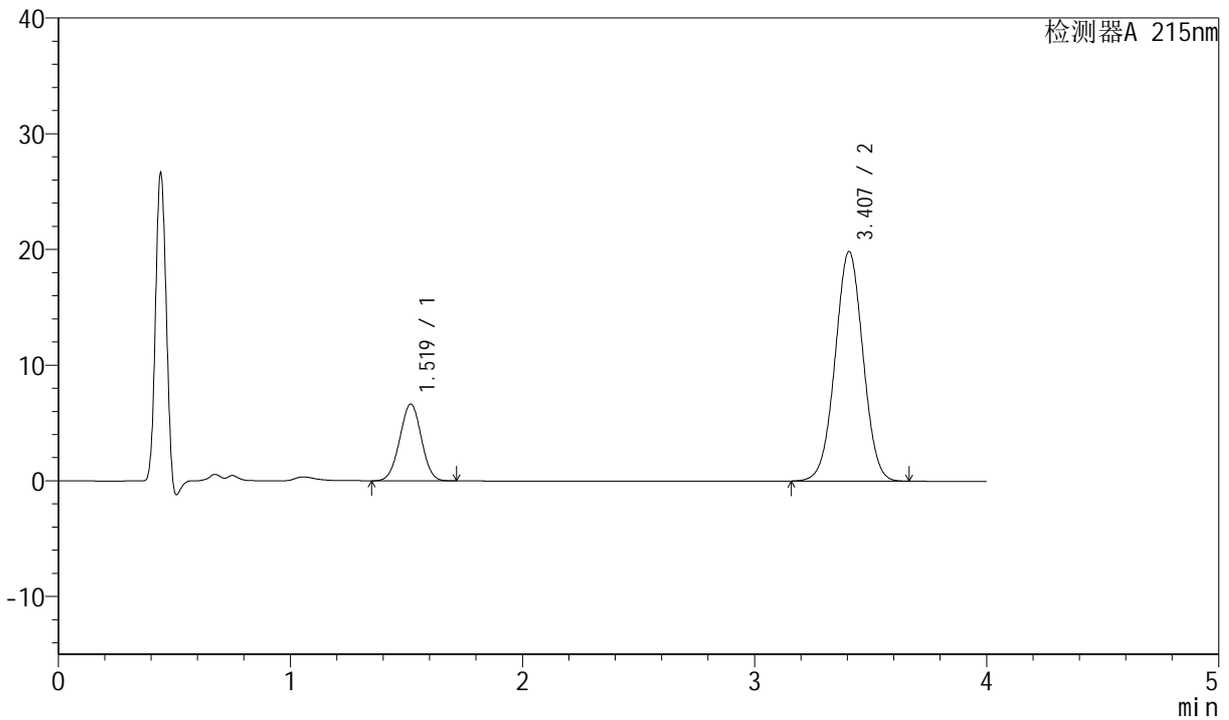
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-532-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	43018	20.629	6627	1246	0.997	--
2	3.407	165509	79.371	19835	3852	1.012	9.641
总计		208527	100.000	26462			



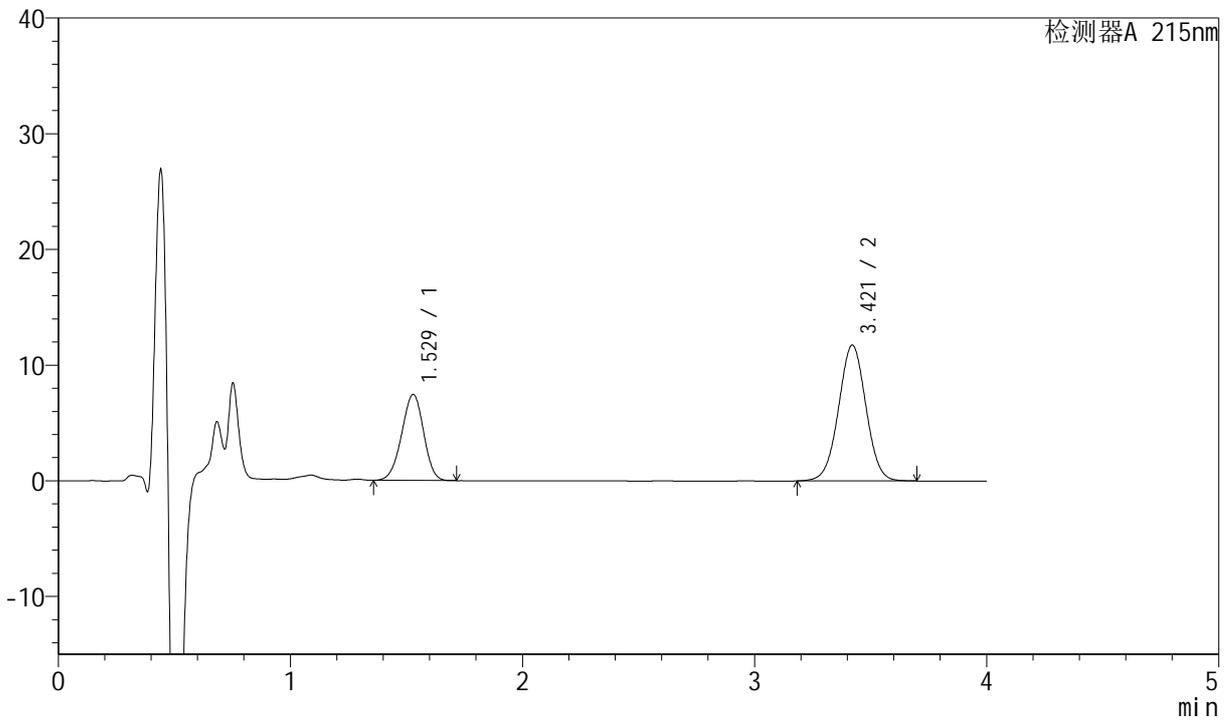
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-533-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	48935	33.720	7435	1226	0.958	--
2	3.421	96187	66.280	11744	4046	1.008	9.706
总计		145122	100.000	19179			

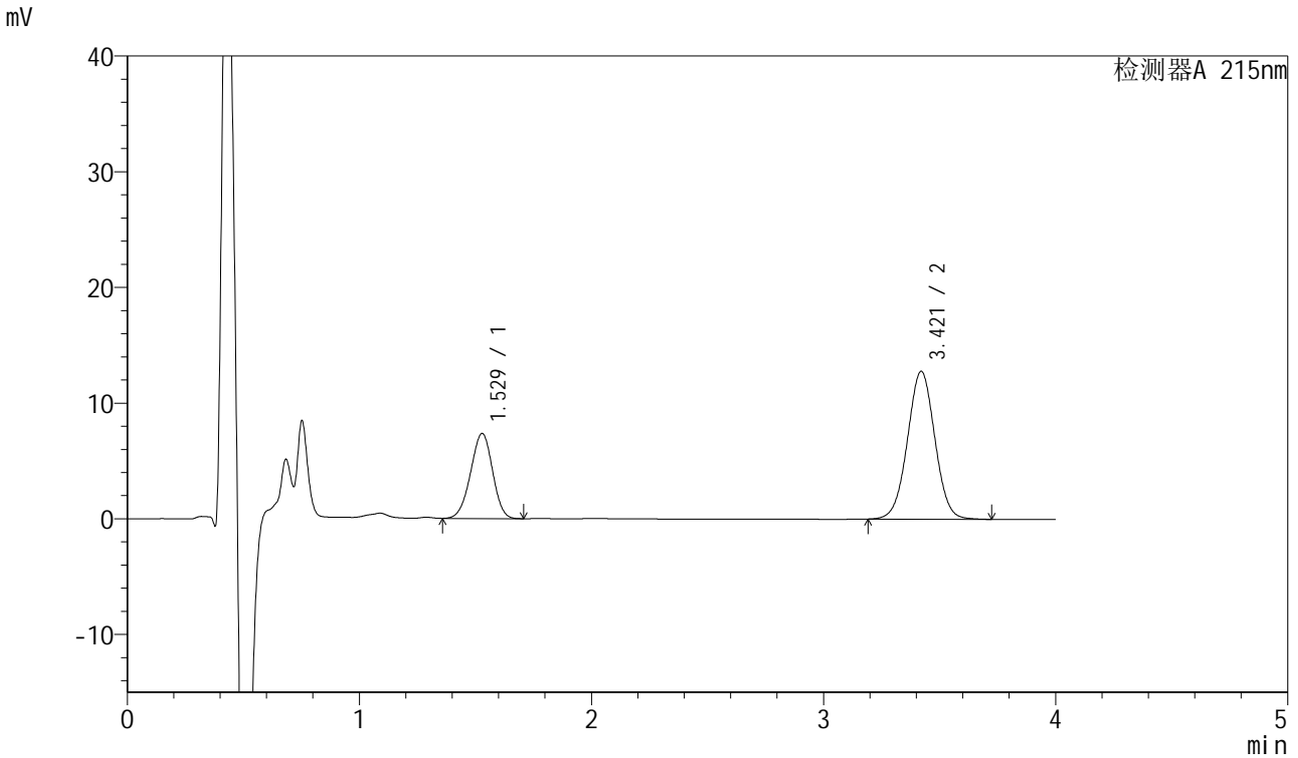


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-534-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	48437	31.600	7355	1225	0.959	--
2	3.421	104844	68.400	12790	4045	1.013	9.704
总计		153280	100.000	20145			



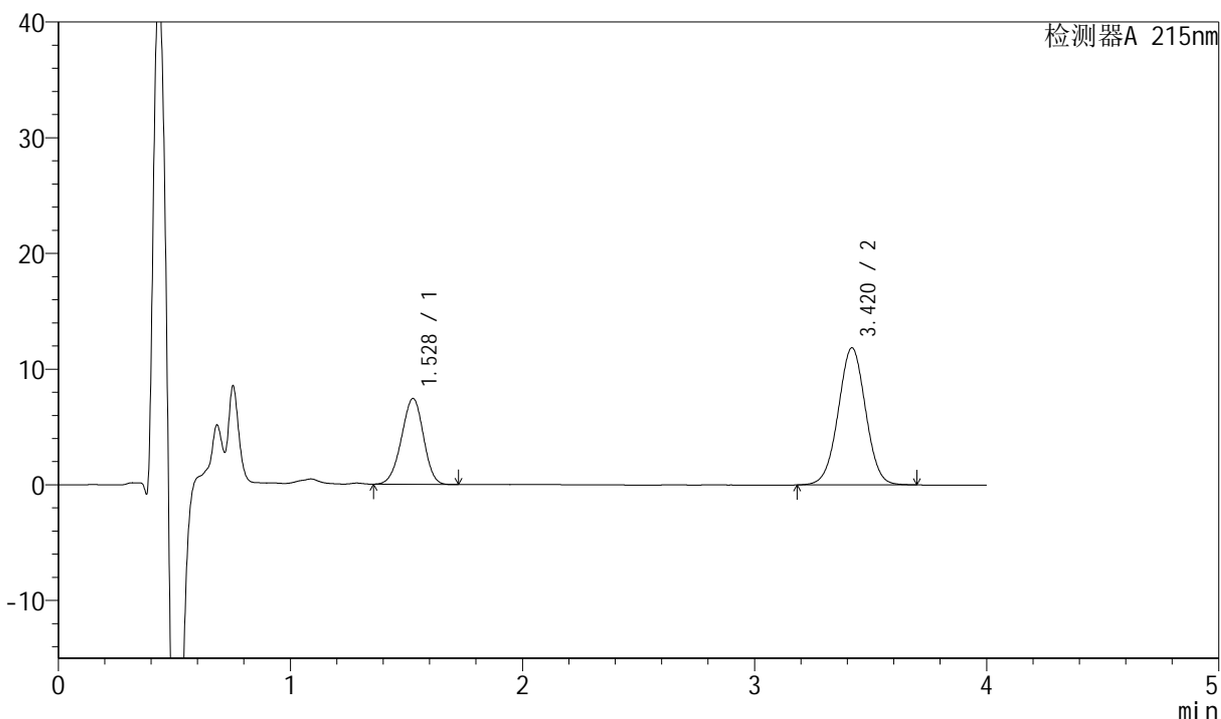
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-535-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	49038	33.560	7426	1219	0.957	--
2	3.420	97082	66.440	11846	4046	1.007	9.694
总计		146120	100.000	19272			



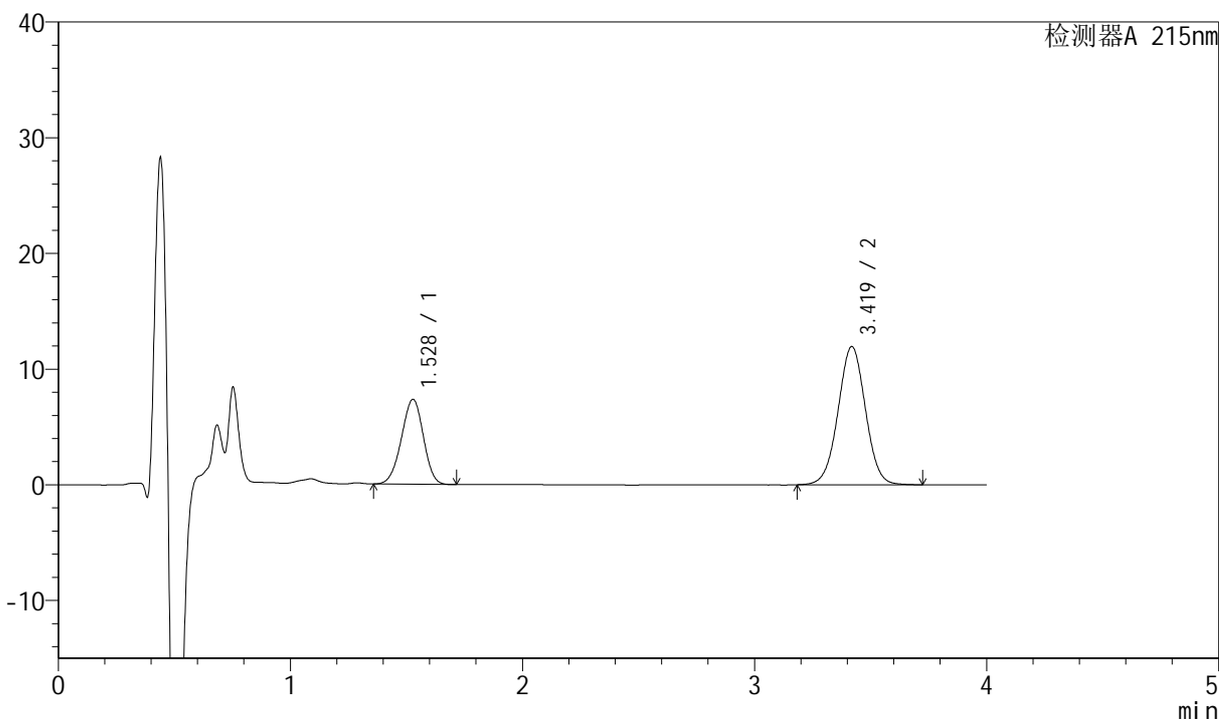
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-536-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	48414	33.057	7345	1220	0.958	--
2	3.419	98041	66.943	11943	4061	1.011	9.707
总计		146454	100.000	19288			



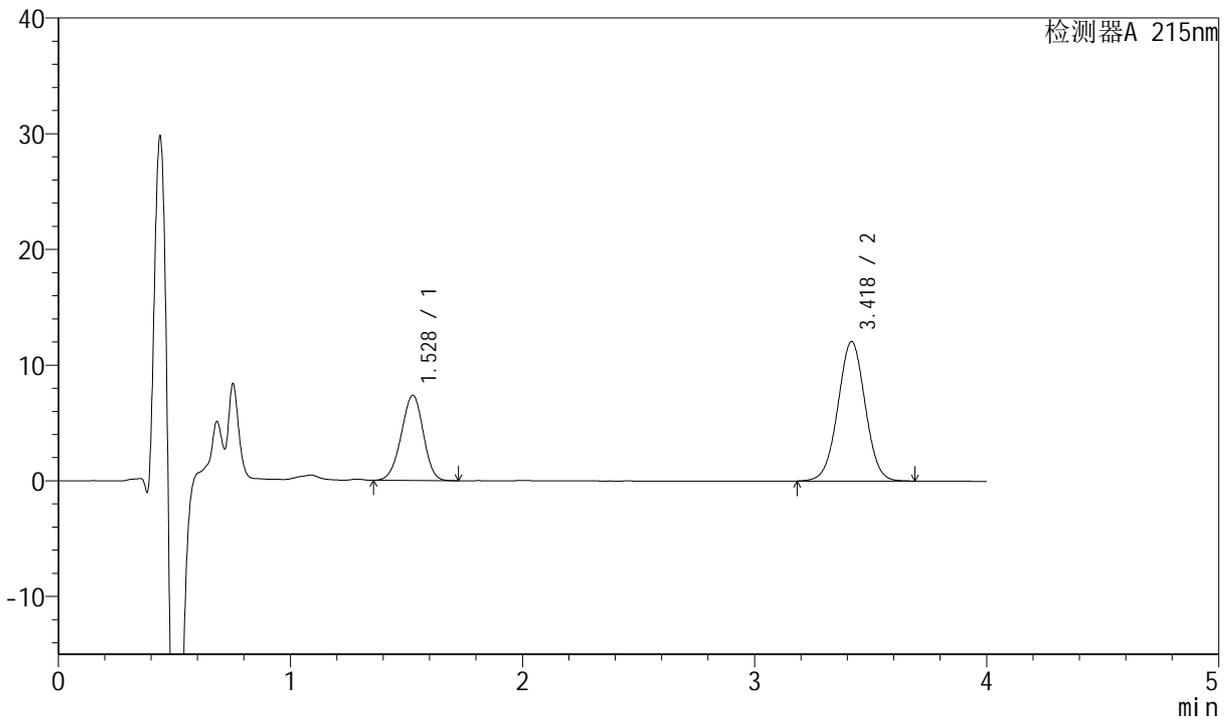
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-537-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	48658	33.084	7359	1219	0.957	--
2	3.418	98415	66.916	12031	4065	1.007	9.707
总计		147073	100.000	19390			



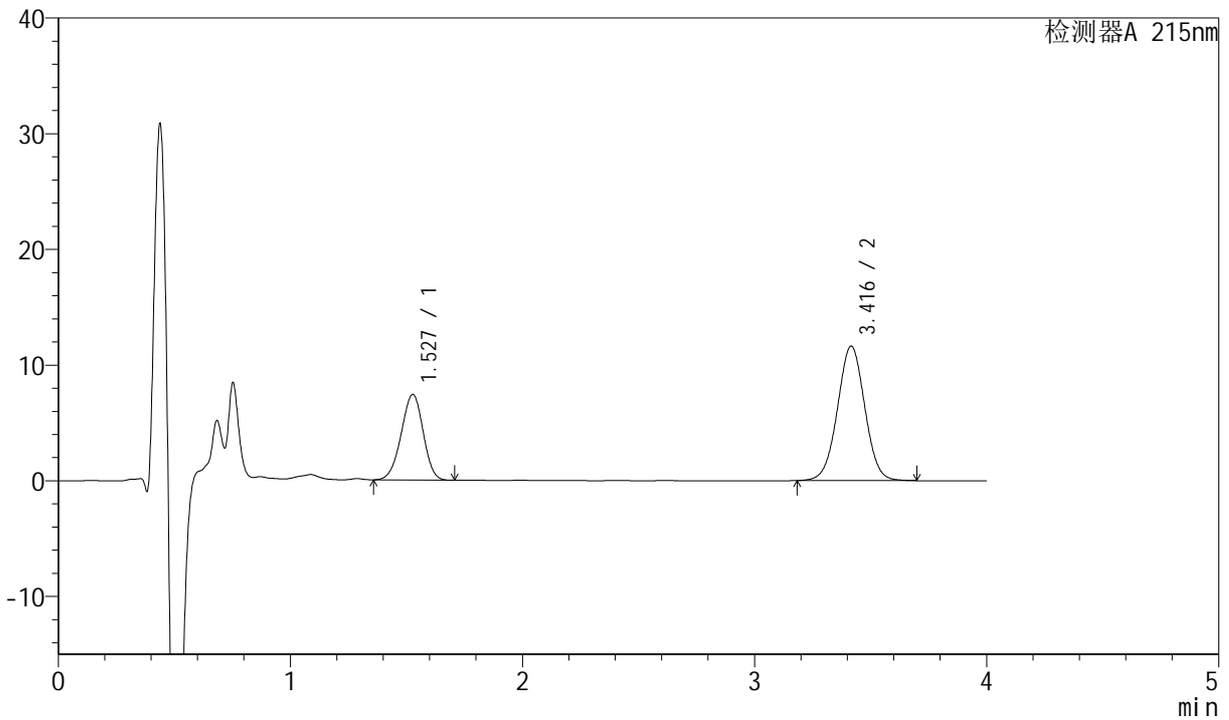
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-538-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	48798	33.938	7393	1221	0.957	--
2	3.416	94986	66.062	11610	4067	1.010	9.709
总计		143784	100.000	19003			



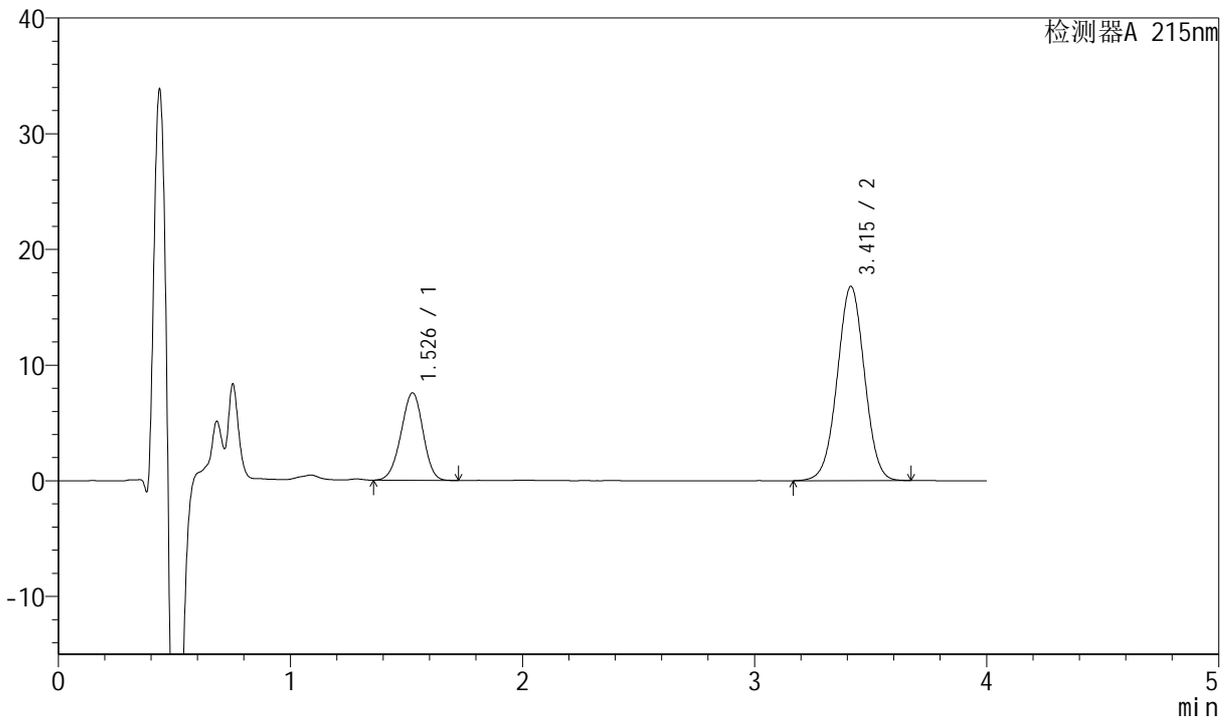
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-539-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49815	26.691	7540	1223	0.959	--
2	3.415	136820	73.309	16785	4073	1.005	9.719
总计		186635	100.000	24325			



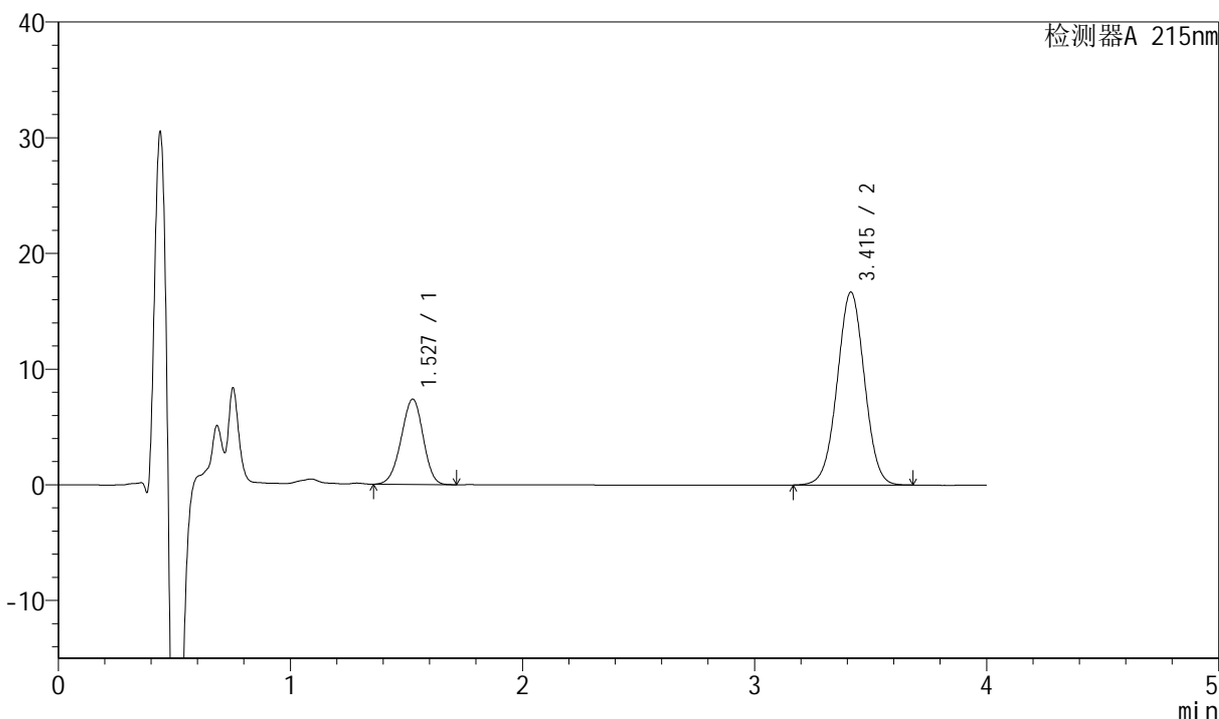
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-540-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	48513	26.272	7364	1227	0.956	--
2	3.415	136144	73.728	16676	4058	1.007	9.711
总计		184658	100.000	24040			



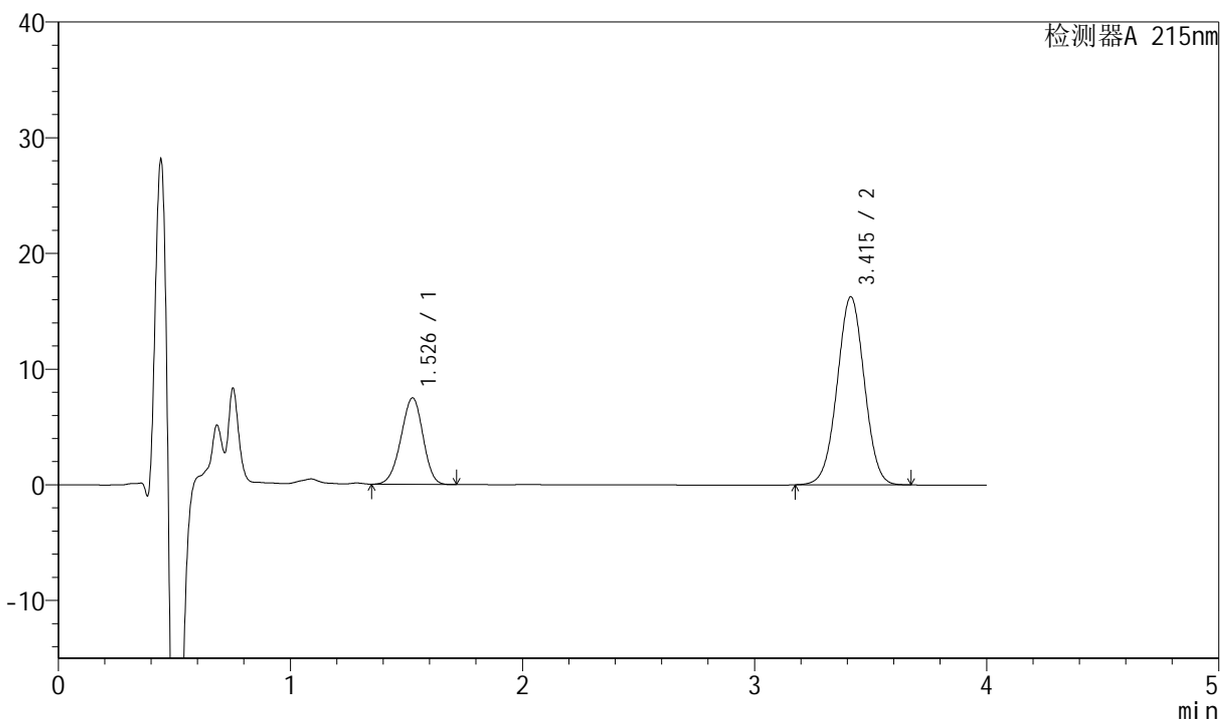
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-541-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49428	27.192	7460	1215	0.953	--
2	3.415	132346	72.808	16258	4069	1.007	9.701
总计		181775	100.000	23718			



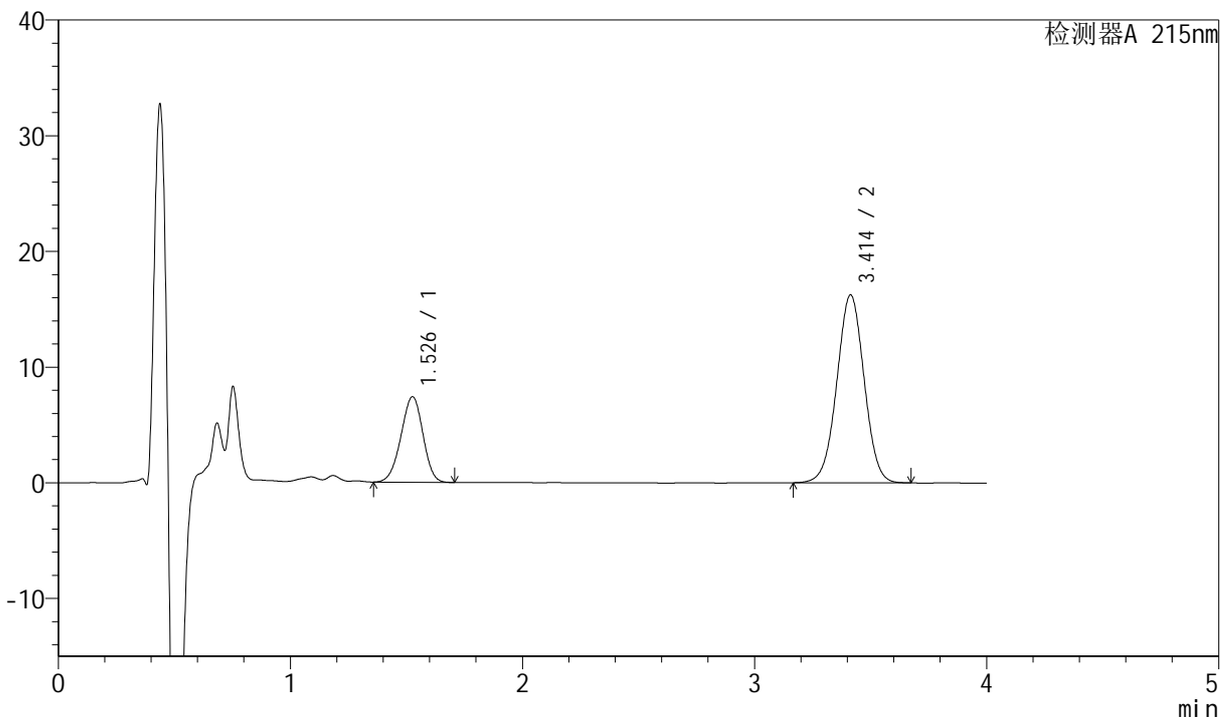
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-542-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 12:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	48719	26.837	7372	1218	0.956	--
2	3.414	132817	73.163	16253	4043	1.004	9.686
总计		181536	100.000	23624			



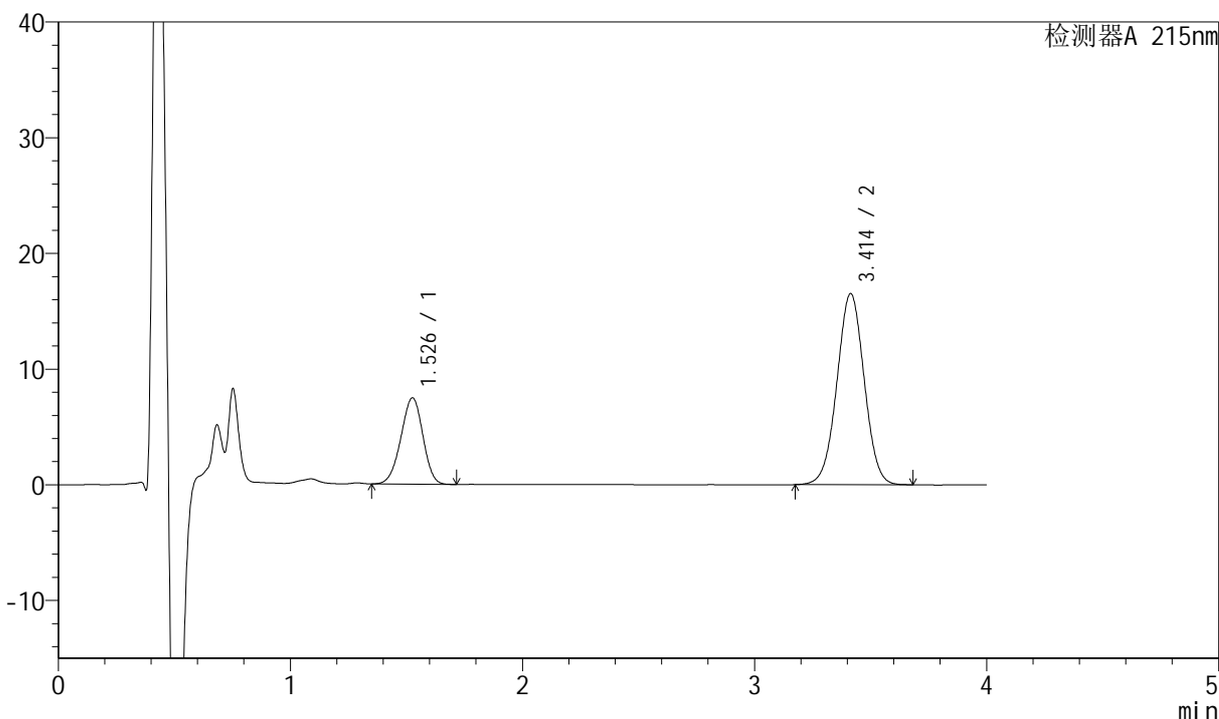
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-543-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49204	26.726	7436	1216	0.954	--
2	3.414	134898	73.274	16532	4053	1.008	9.692
总计		184101	100.000	23968			



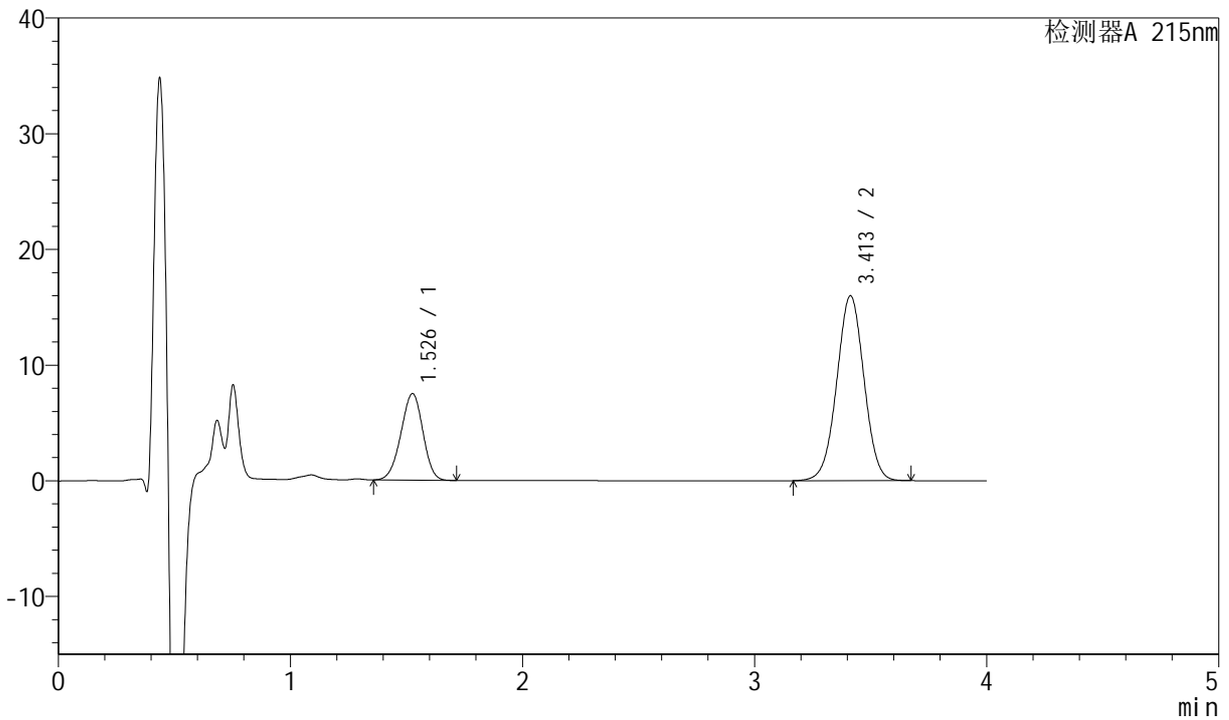
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-544-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49380	27.472	7459	1216	0.957	--
2	3.413	130365	72.528	15989	4057	1.003	9.692
总计		179745	100.000	23447			



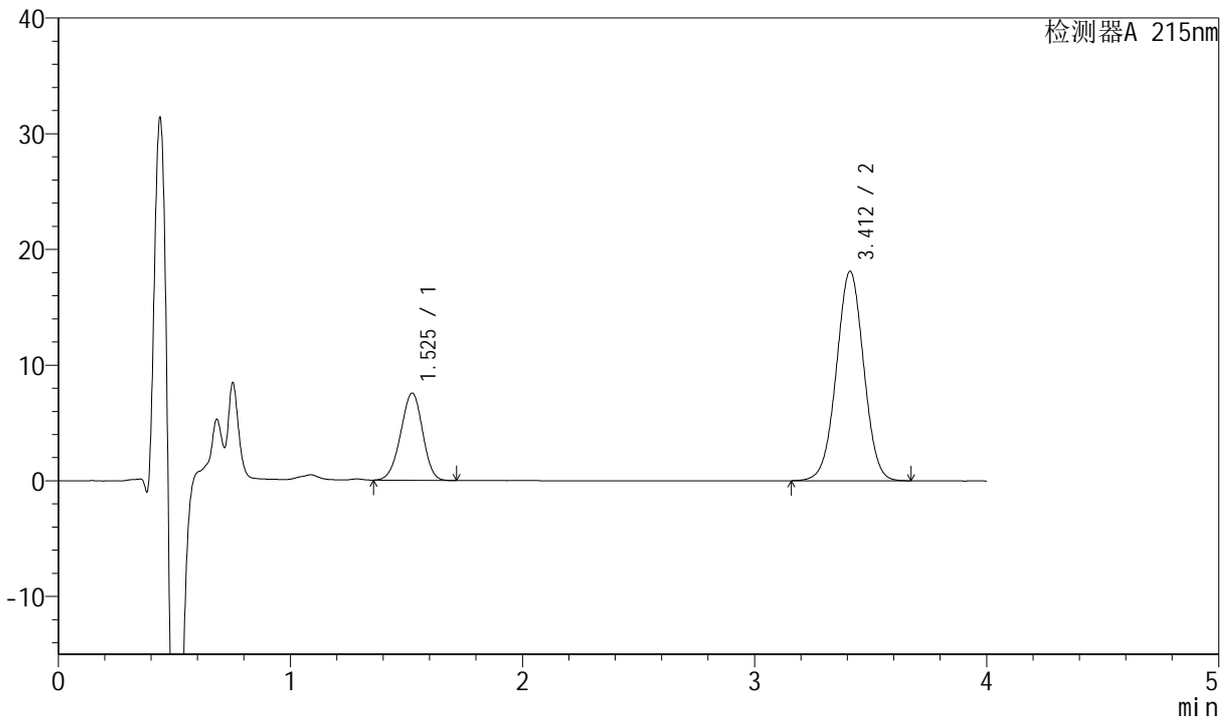
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-545-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	49572	25.117	7525	1223	0.958	--
2	3.412	147793	74.883	18103	4048	1.006	9.704
总计		197365	100.000	25629			



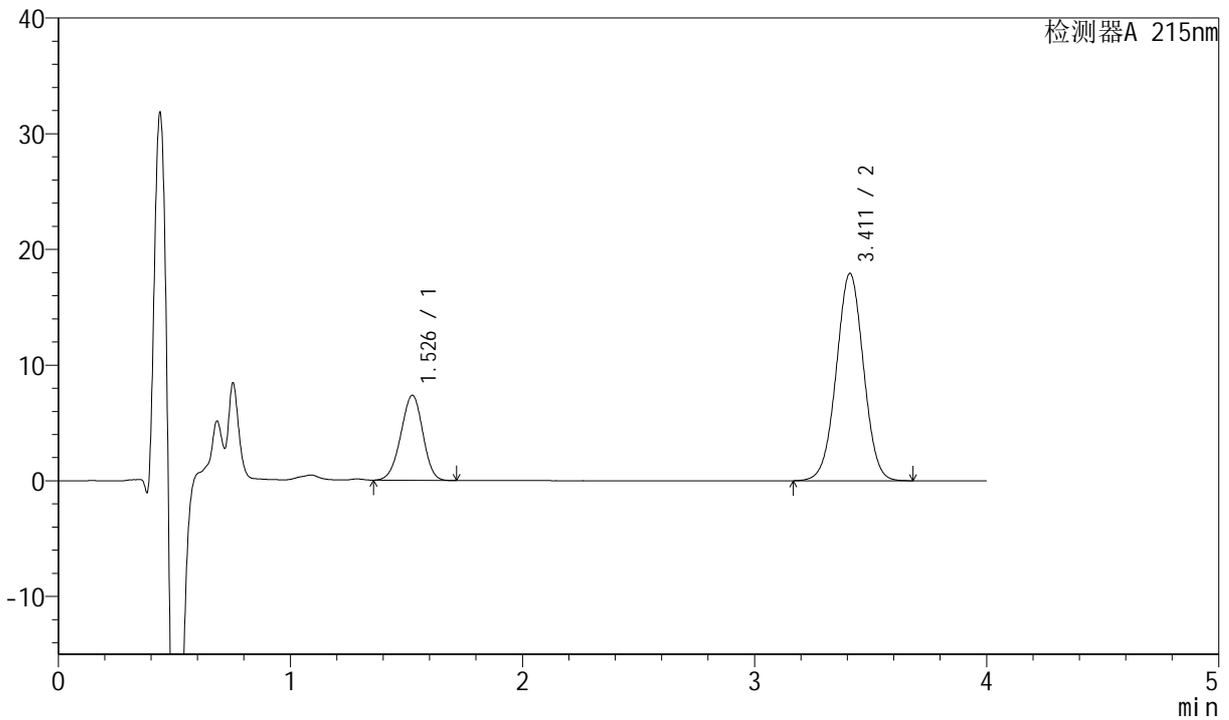
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-546-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	48460	24.921	7331	1222	0.959	--
2	3.411	145995	75.079	17914	4065	1.008	9.704
总计		194455	100.000	25245			



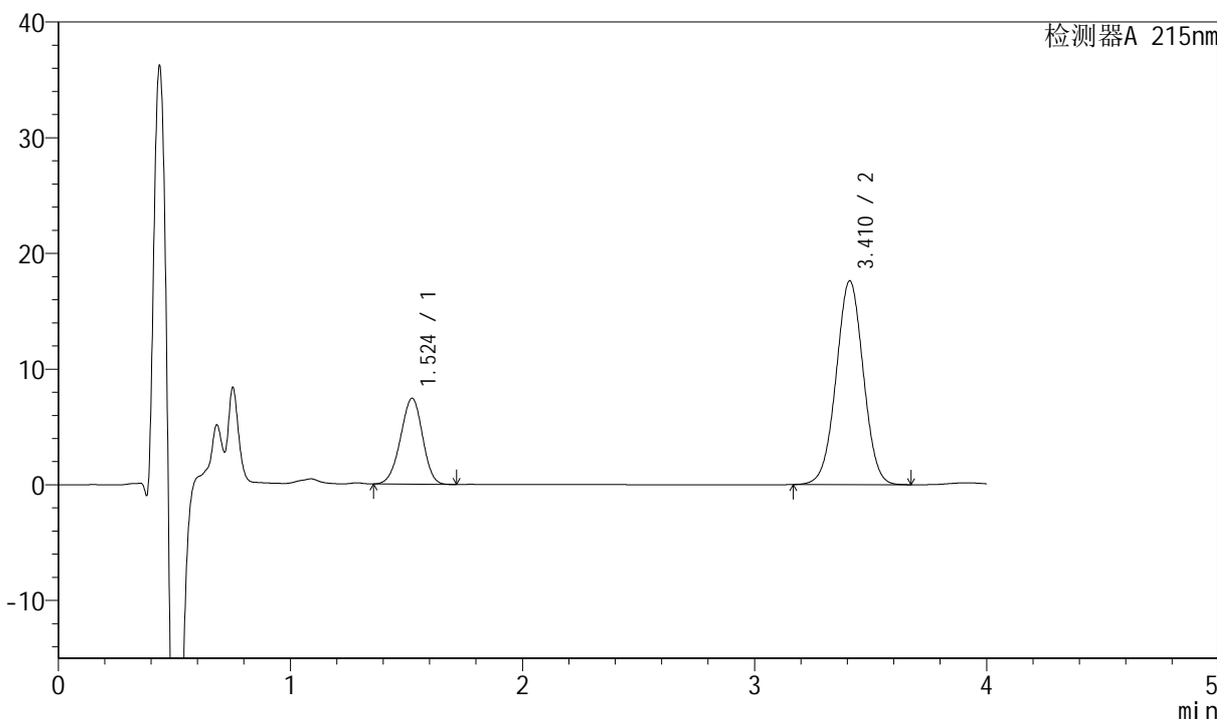
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-547-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/03/27 10:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	49010	25.484	7416	1213	0.956	--
2	3.410	143307	74.516	17596	4066	1.007	9.696
总计		192318	100.000	25013			



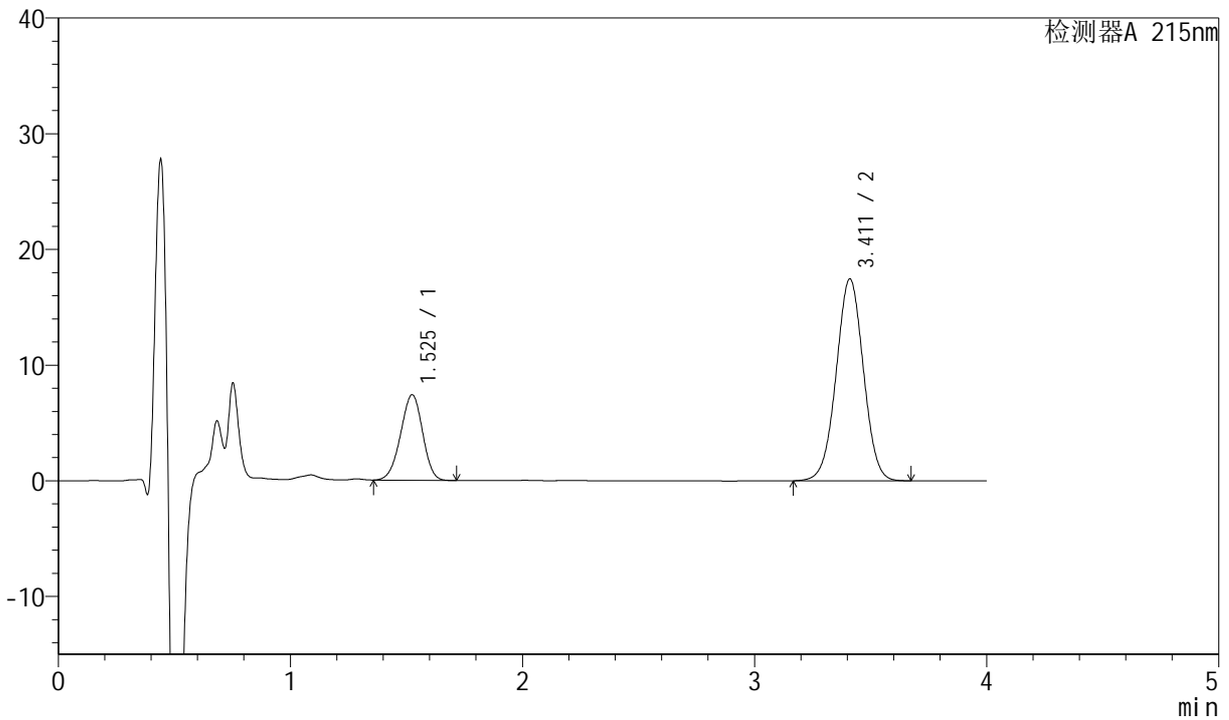
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-548-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	48774	25.529	7380	1215	0.956	--
2	3.411	142281	74.471	17441	4057	1.006	9.693
总计		191056	100.000	24822			



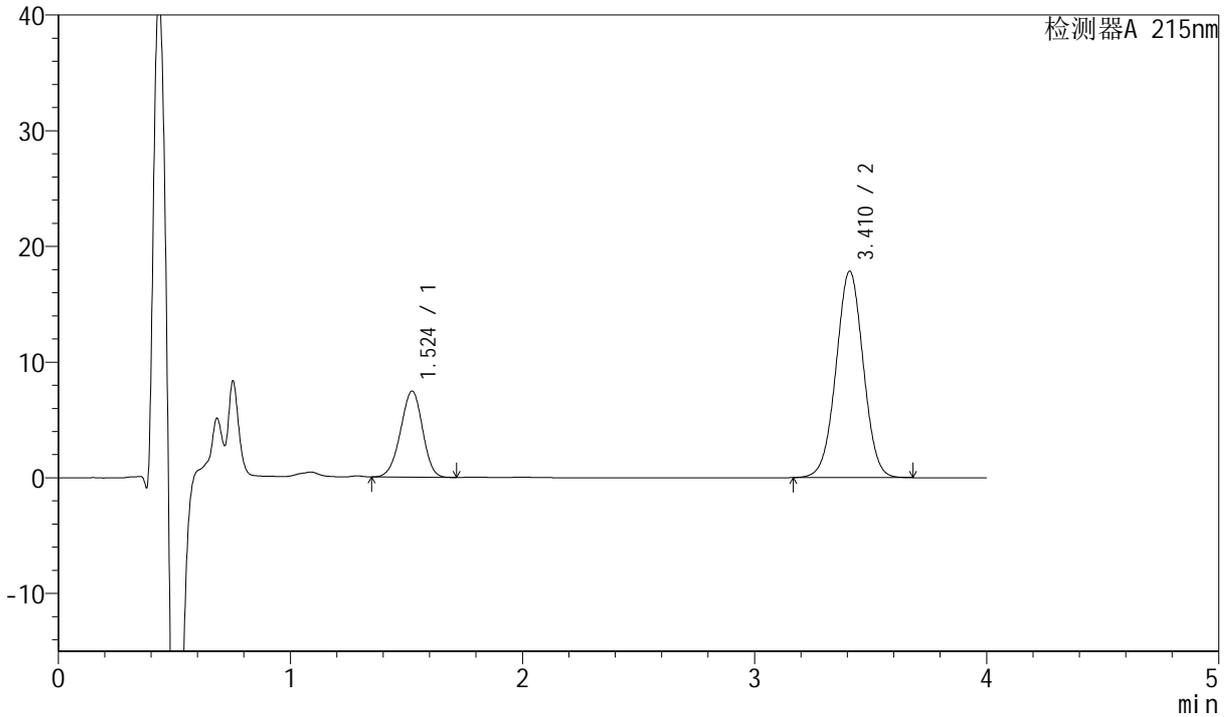
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-549-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	49119	25.255	7432	1216	0.954	--
2	3.410	145376	74.745	17817	4058	1.008	9.694
总计		194495	100.000	25249			



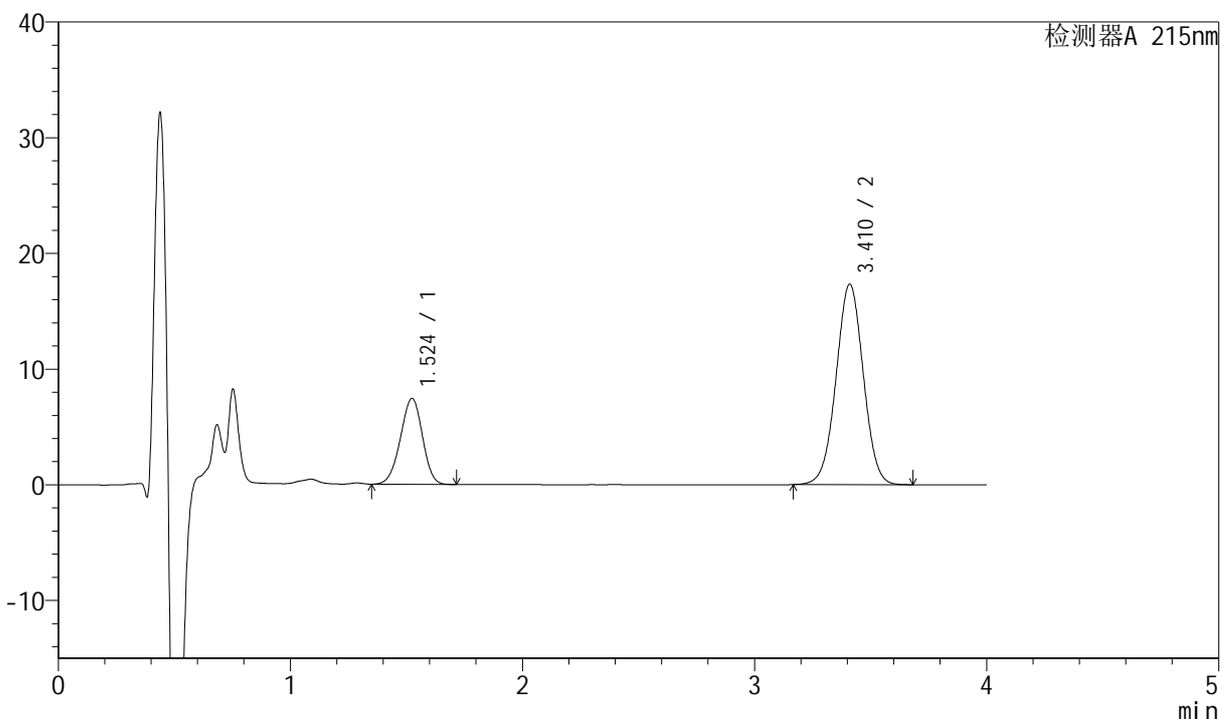
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-550-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	48995	25.748	7420	1213	0.956	--
2	3.410	141287	74.252	17307	4057	1.007	9.693
总计		190282	100.000	24726			



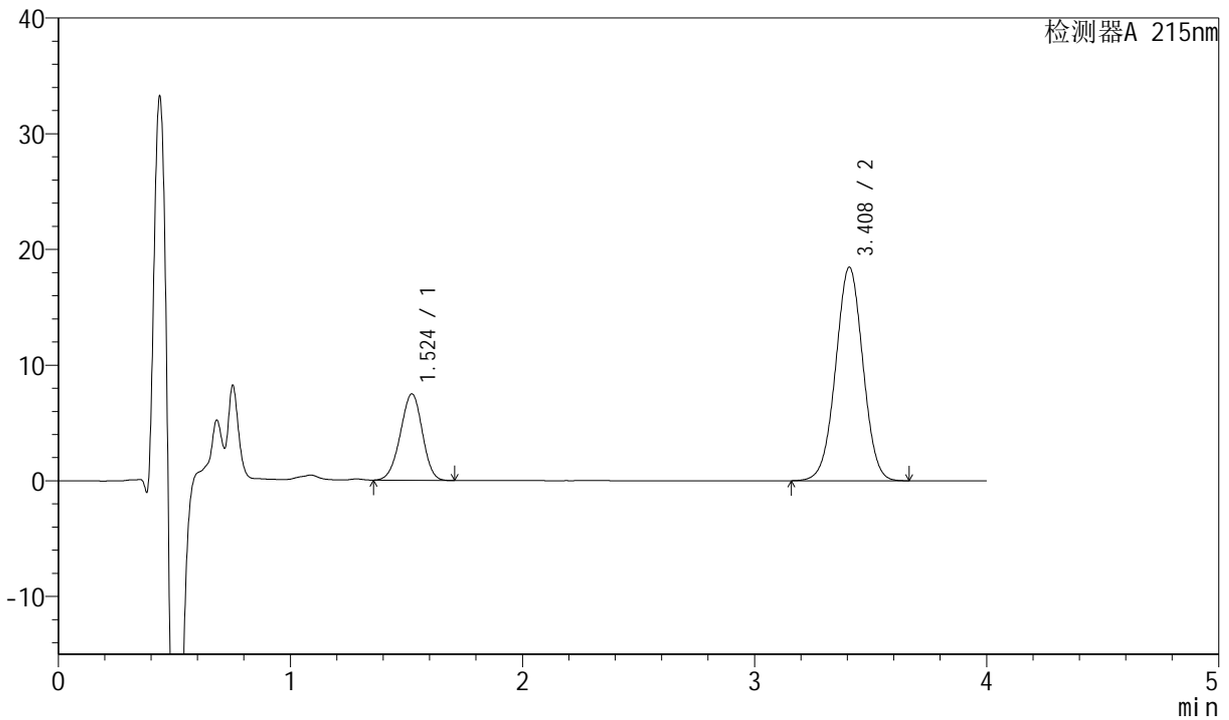
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-551-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	49228	24.646	7475	1220	0.959	--
2	3.408	150511	75.354	18425	4043	1.005	9.693
总计		199738	100.000	25900			



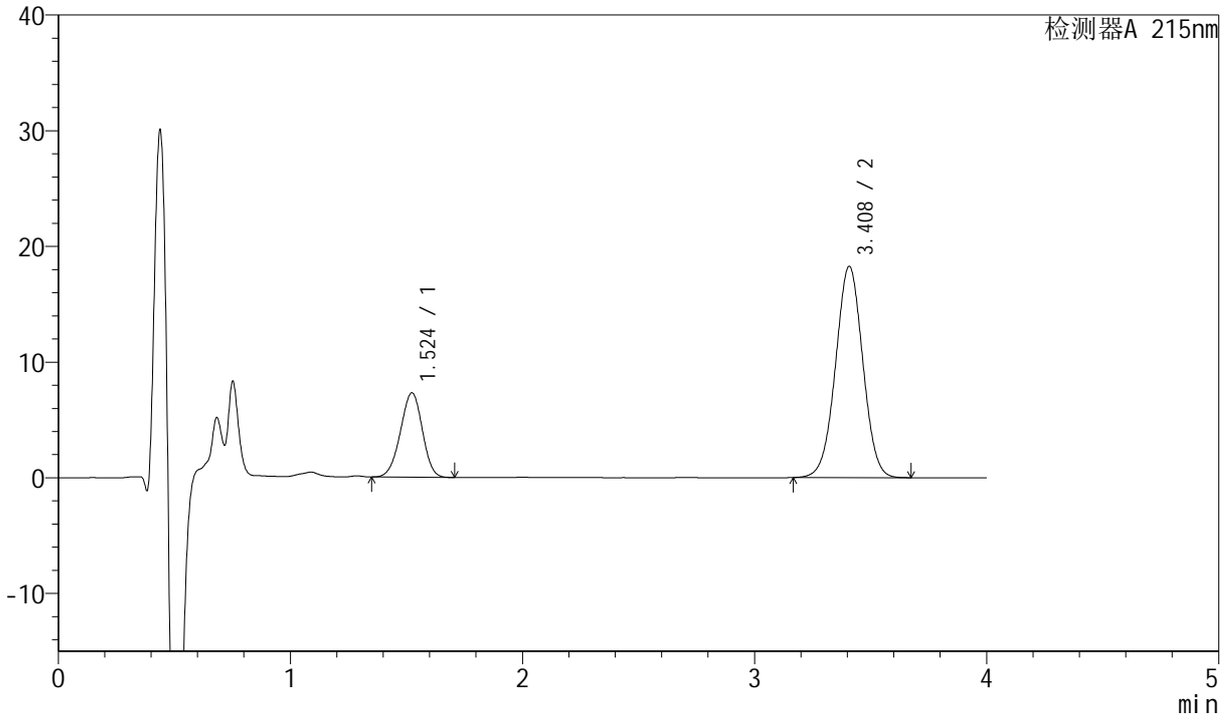
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-552-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	48028	24.394	7295	1221	0.958	--
2	3.408	148855	75.606	18239	4045	1.007	9.693
总计		196883	100.000	25534			



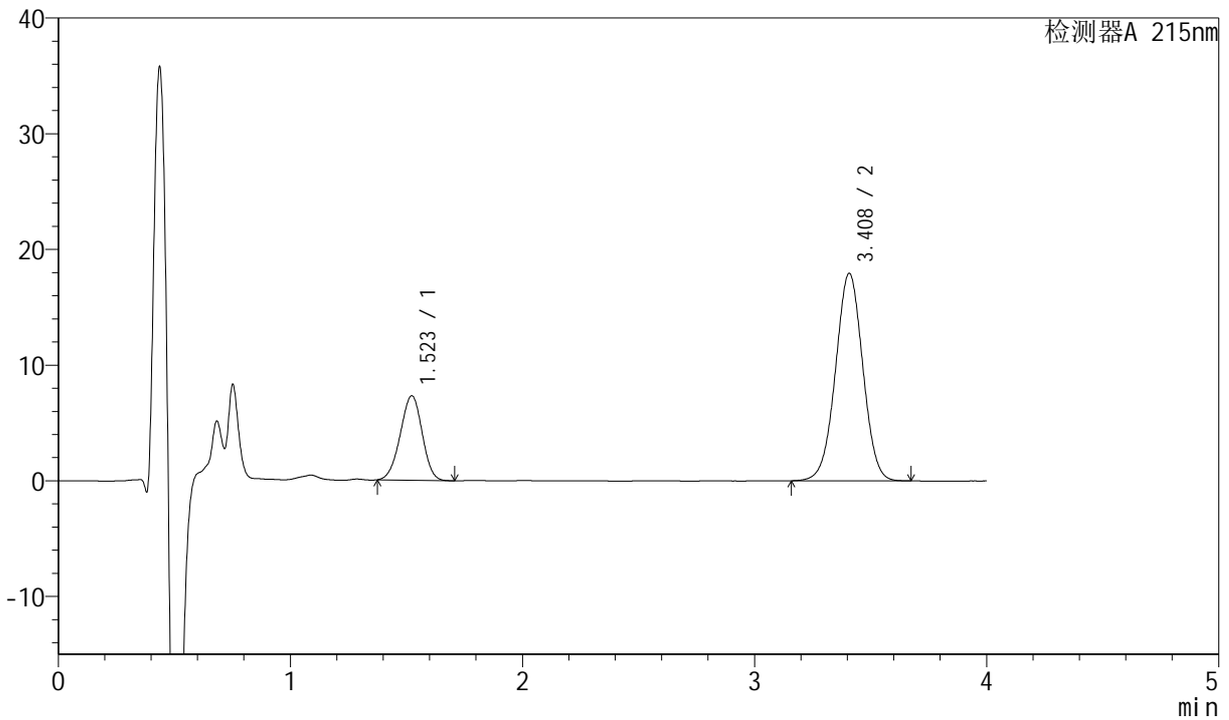
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-553-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	47897	24.648	7302	1220	0.961	--
2	3.408	146425	75.352	17915	4036	1.003	9.692
总计		194322	100.000	25217			



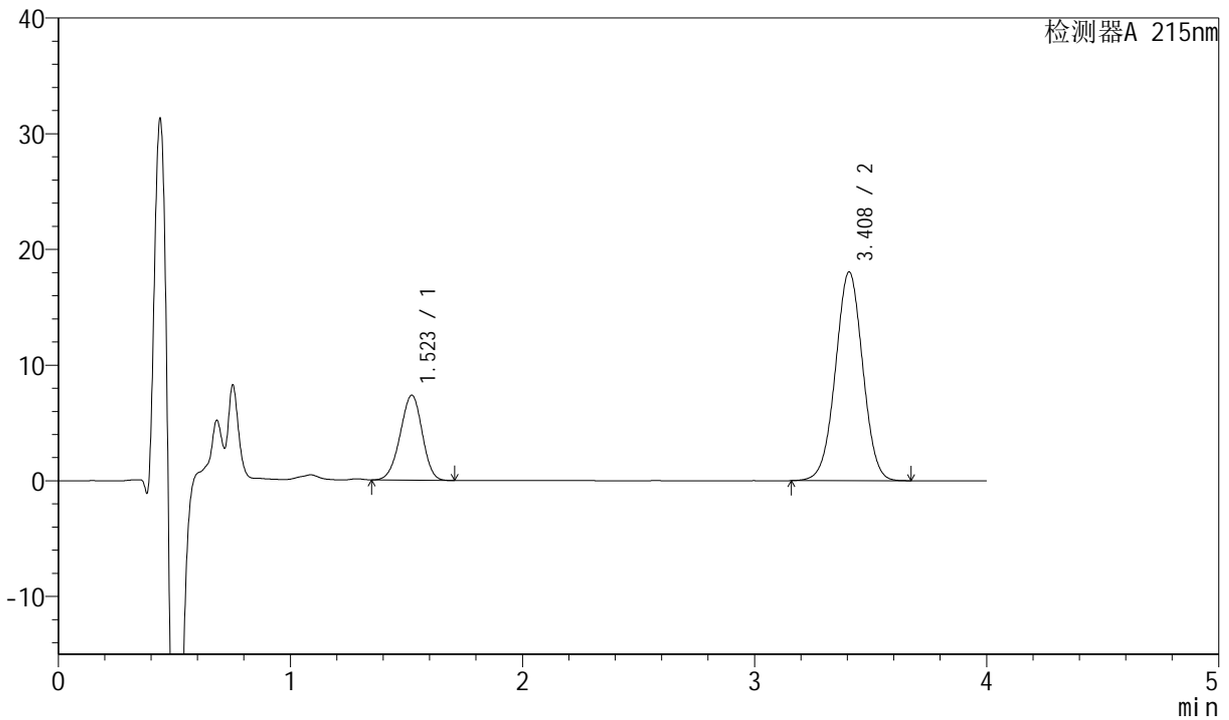
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-554-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	48489	24.791	7353	1211	0.956	--
2	3.408	147099	75.209	18032	4046	1.005	9.682
总计		195588	100.000	25385			



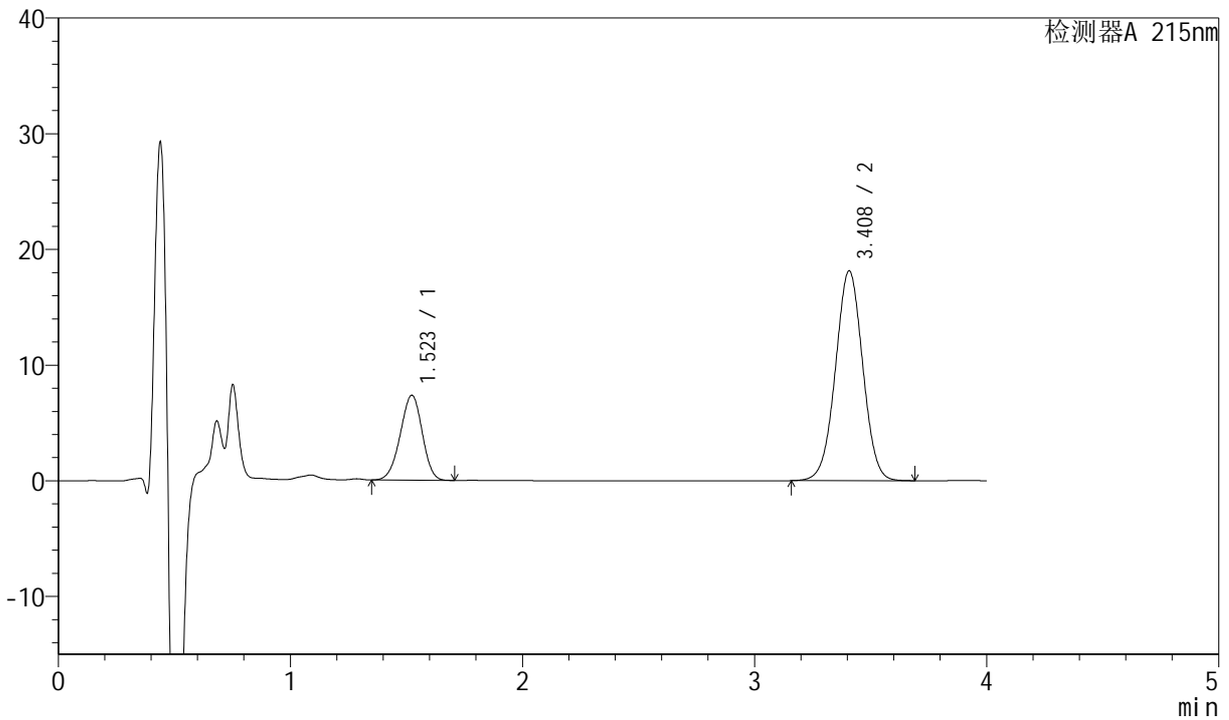
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-555-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 13:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	48347	24.616	7343	1217	0.955	--
2	3.408	148056	75.384	18121	4041	1.007	9.686
总计		196403	100.000	25464			



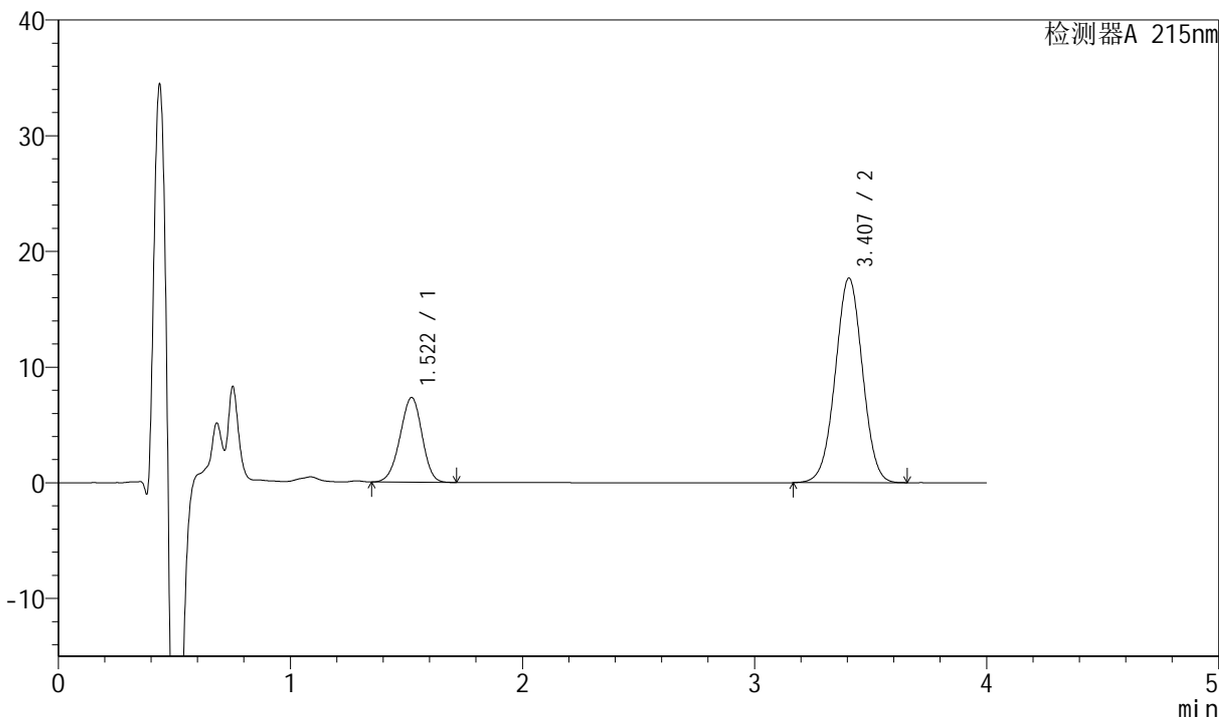
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-556-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 14:00:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	48326	25.121	7324	1214	0.954	--
2	3.407	144045	74.879	17689	4044	1.005	9.687
总计		192371	100.000	25013			



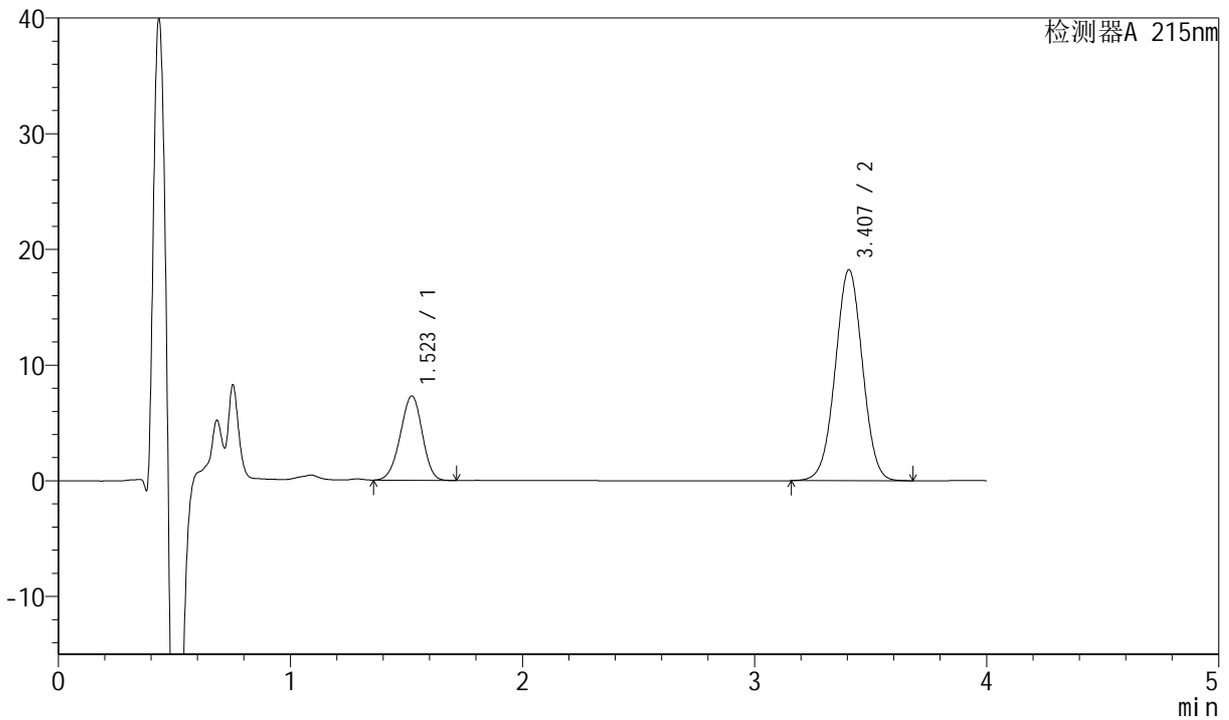
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-557-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	47965	24.393	7290	1220	0.957	--
2	3.407	148670	75.607	18240	4050	1.007	9.694
总计		196635	100.000	25530			



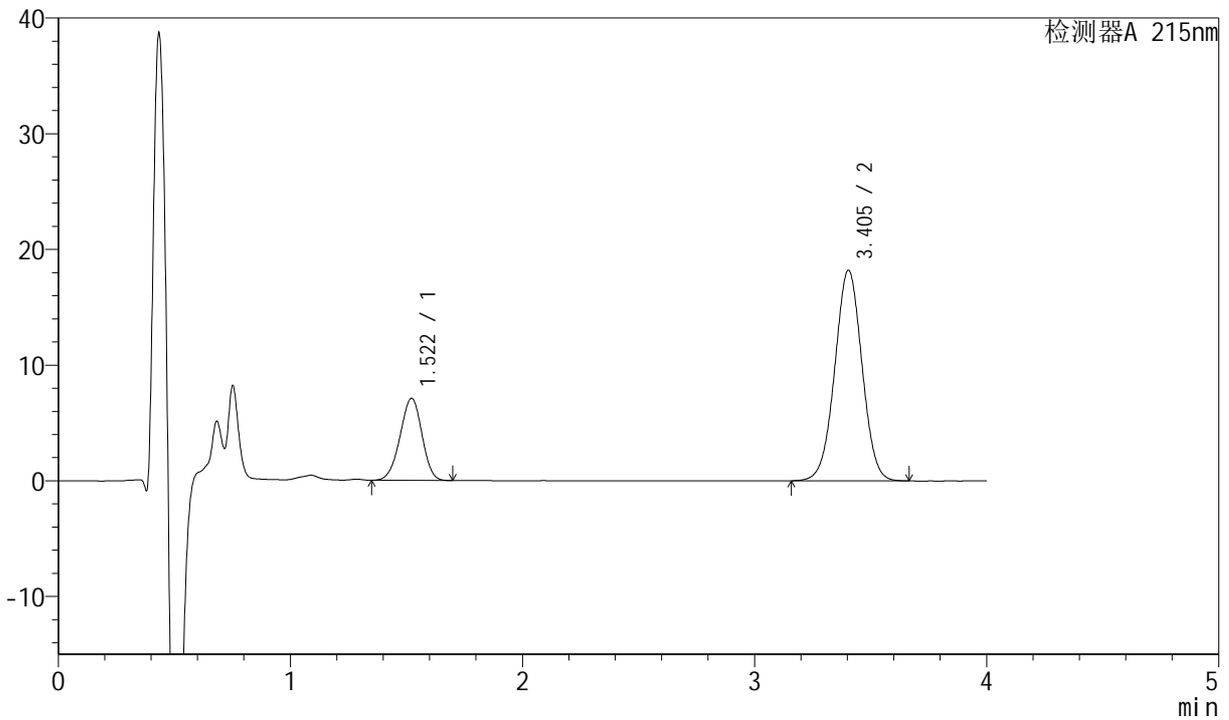
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-558-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	46609	23.899	7103	1222	0.956	--
2	3.405	148412	76.101	18209	4040	1.006	9.693
总计		195021	100.000	25312			



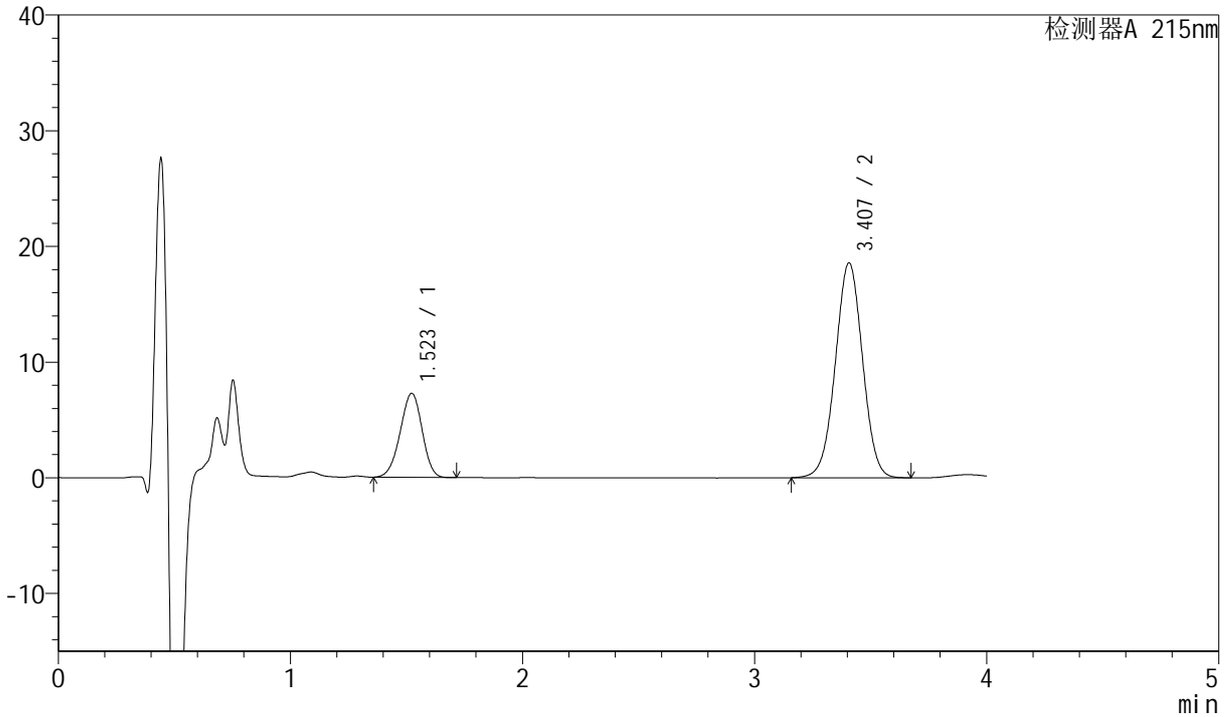
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-559-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	47830	24.004	7270	1215	0.953	--
2	3.407	151431	75.996	18569	4050	1.004	9.690
总计		199261	100.000	25839			



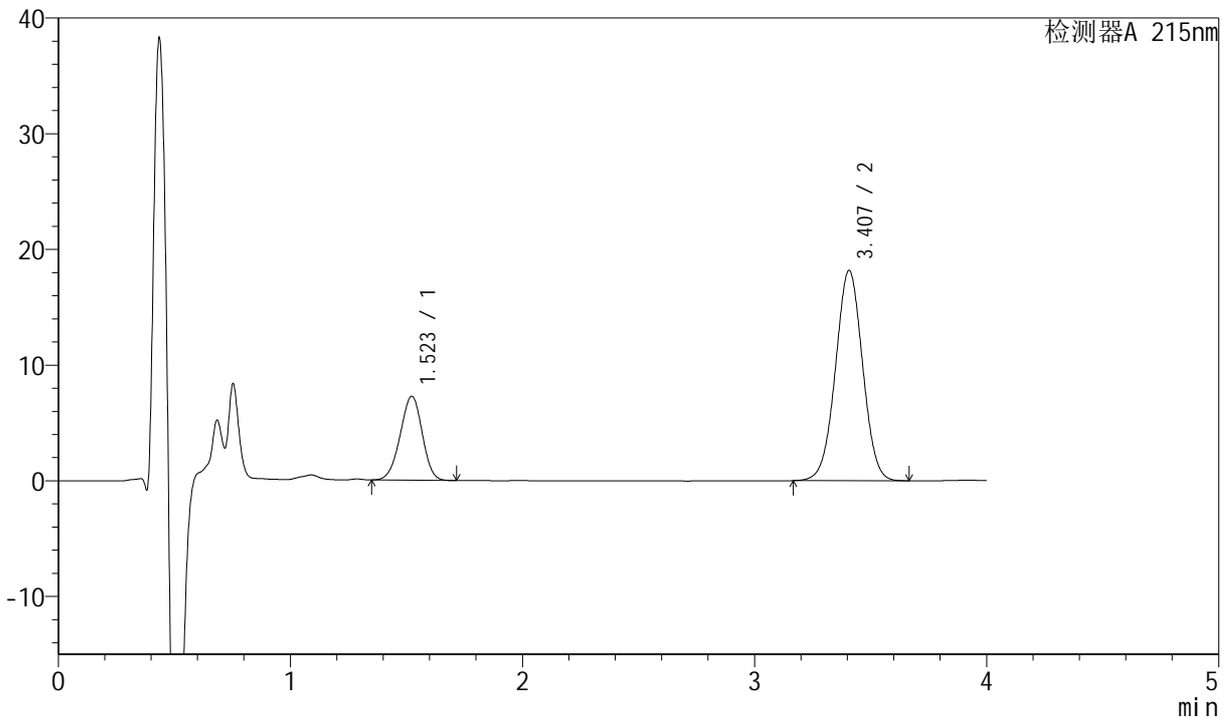
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-560-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	48011	24.538	7265	1211	0.956	--
2	3.407	147646	75.462	18163	4066	1.006	9.693
总计		195658	100.000	25427			



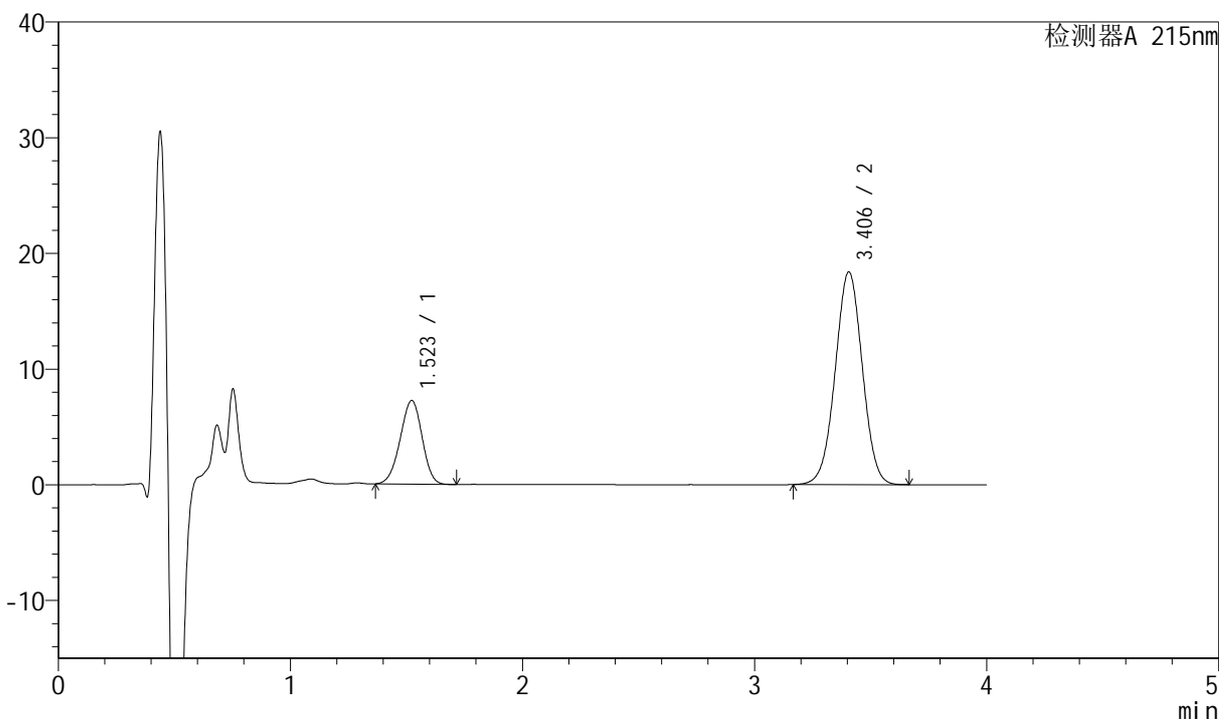
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-561-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	47534	24.137	7232	1217	0.958	--
2	3.406	149402	75.863	18386	4059	1.006	9.698
总计		196936	100.000	25617			



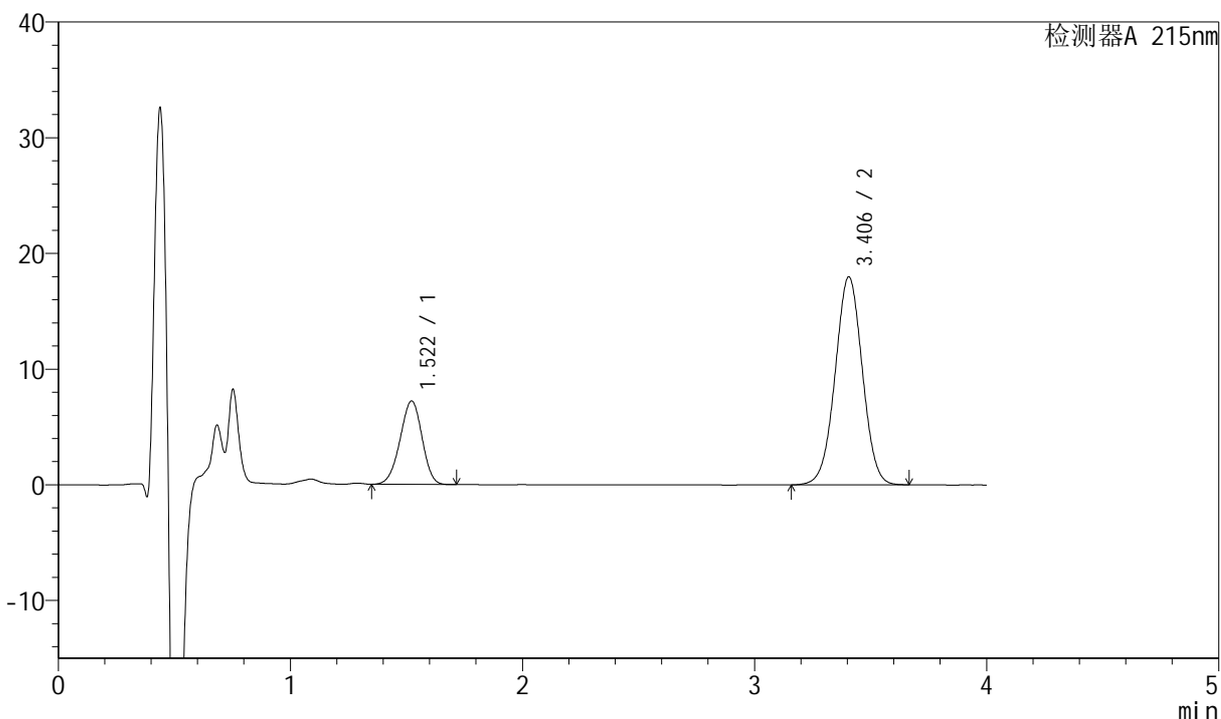
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-562-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	47554	24.518	7221	1214	0.955	--
2	3.406	146401	75.482	17986	4051	1.006	9.689
总计		193955	100.000	25207			



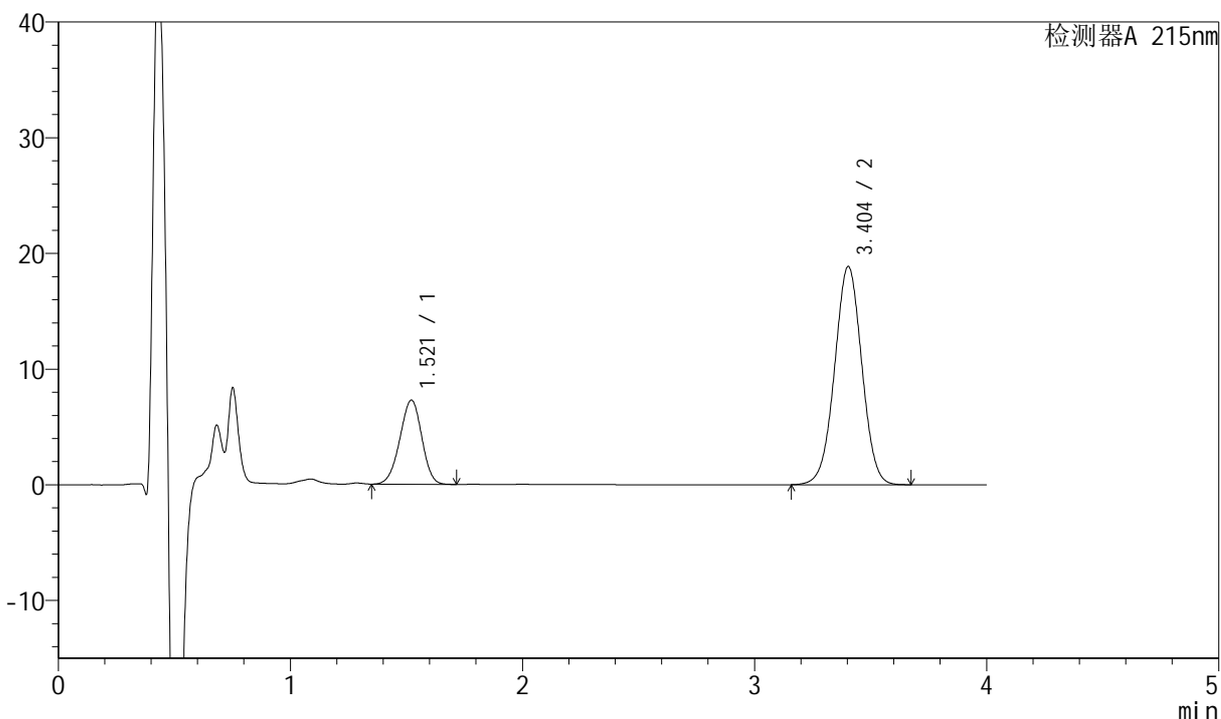
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-563-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	47803	23.734	7276	1218	0.958	--
2	3.404	153607	76.266	18871	4052	1.005	9.696
总计		201410	100.000	26147			



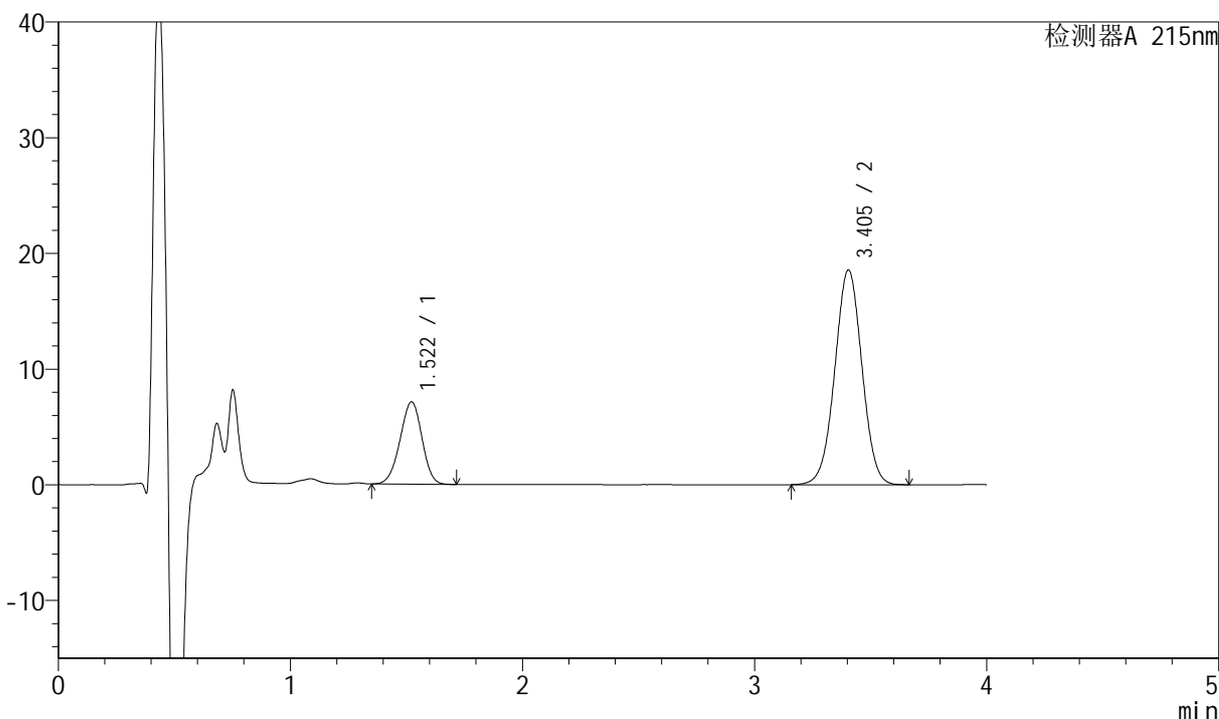
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-564-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	46845	23.693	7123	1219	0.960	--
2	3.405	150873	76.307	18570	4059	1.005	9.699
总计		197718	100.000	25693			



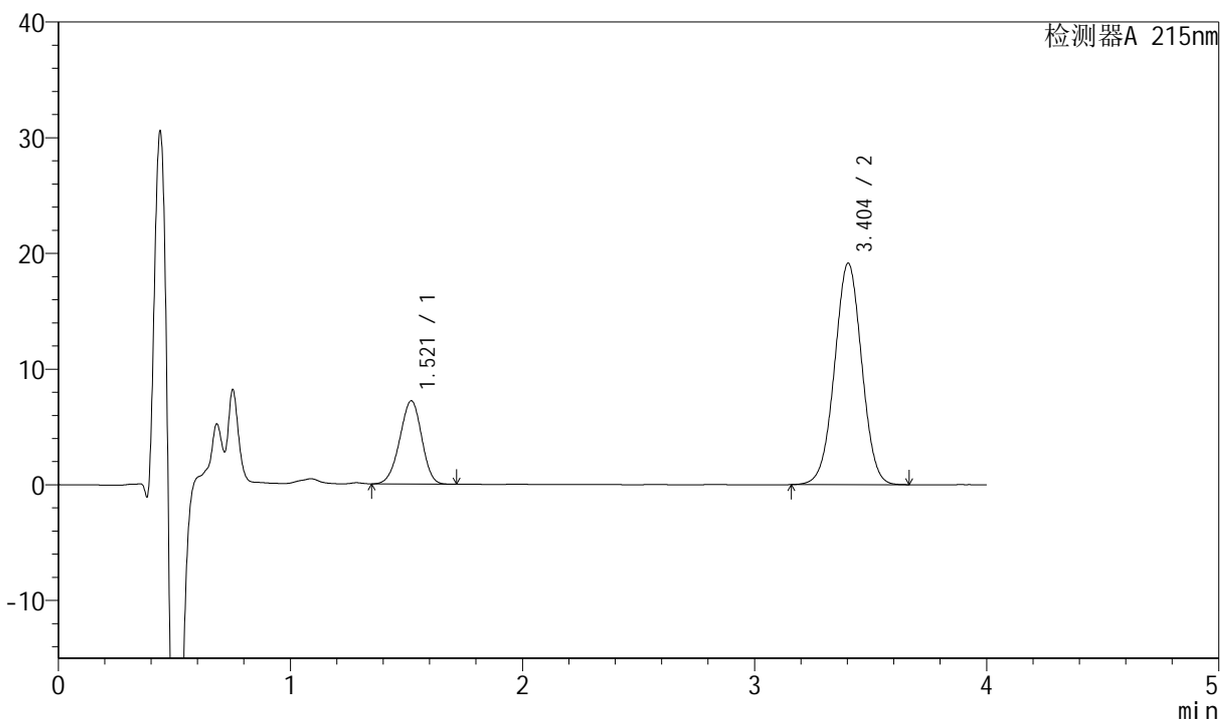
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-565-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	47408	23.358	7199	1211	0.955	--
2	3.404	155551	76.642	19141	4057	1.006	9.690
总计		202959	100.000	26340			



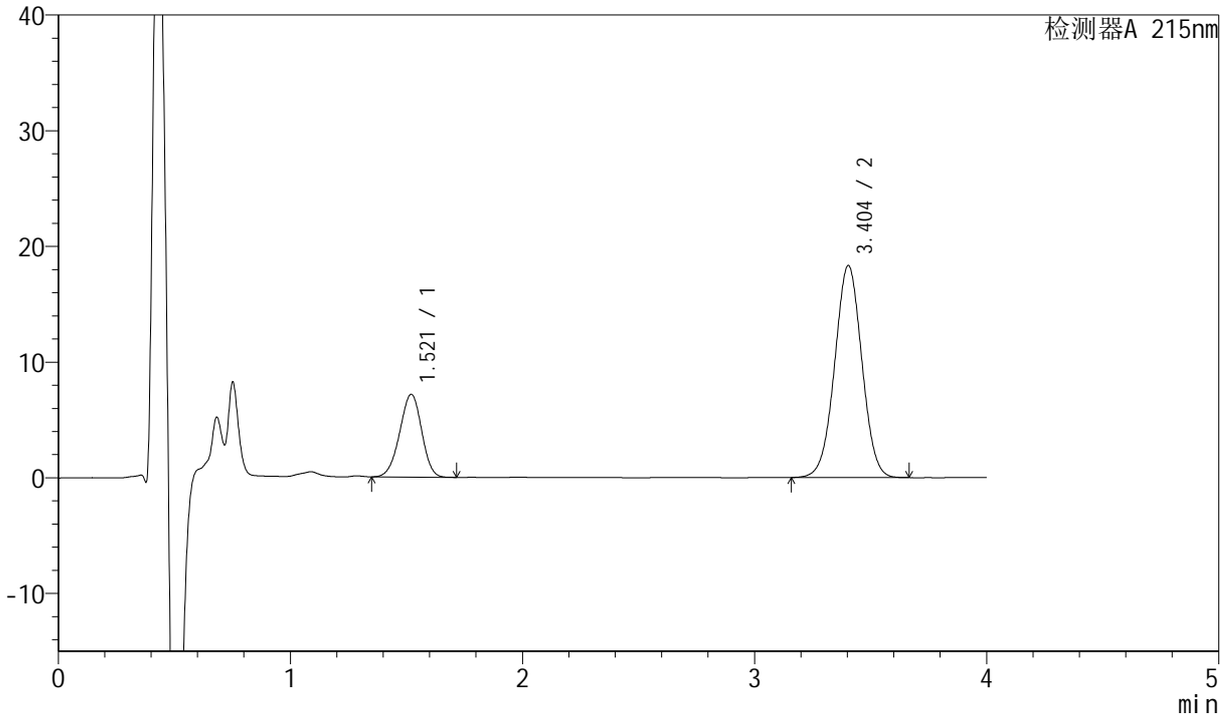
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-566-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	47175	24.034	7164	1214	0.955	--
2	3.404	149111	75.966	18328	4047	1.007	9.691
总计		196286	100.000	25491			



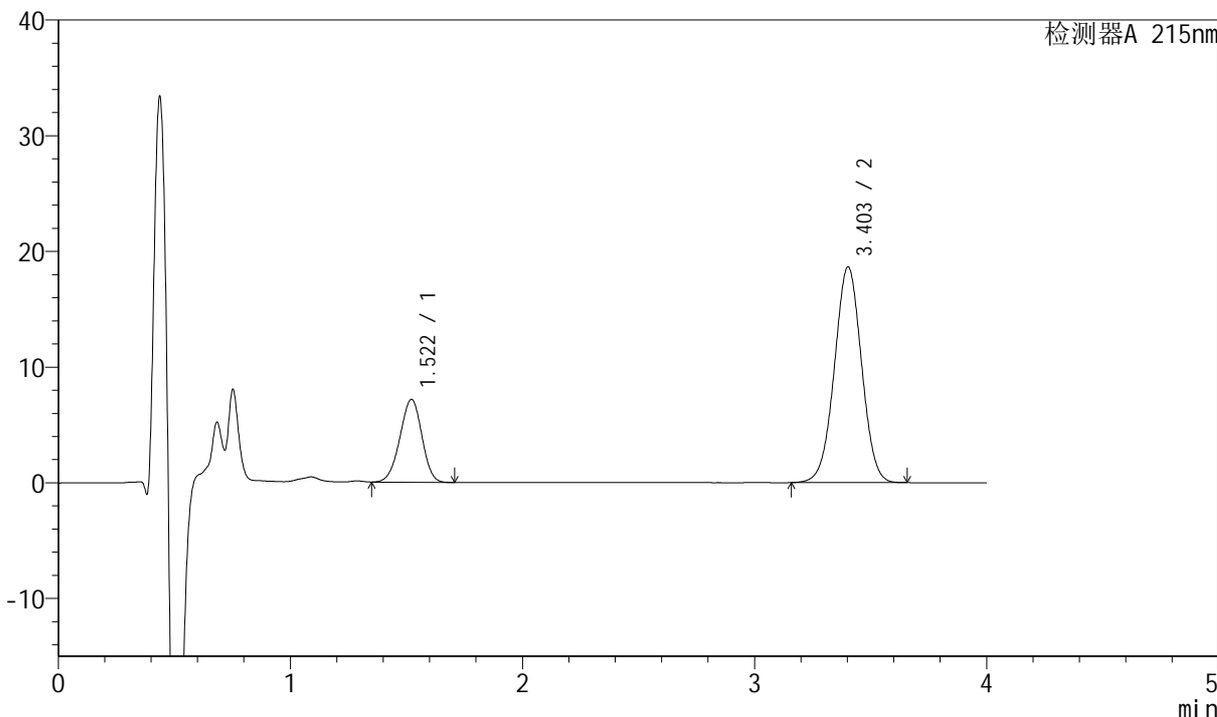
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-567-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	47206	23.758	7177	1217	0.956	--
2	3.403	151490	76.242	18638	4052	1.005	9.690
总计		198697	100.000	25815			



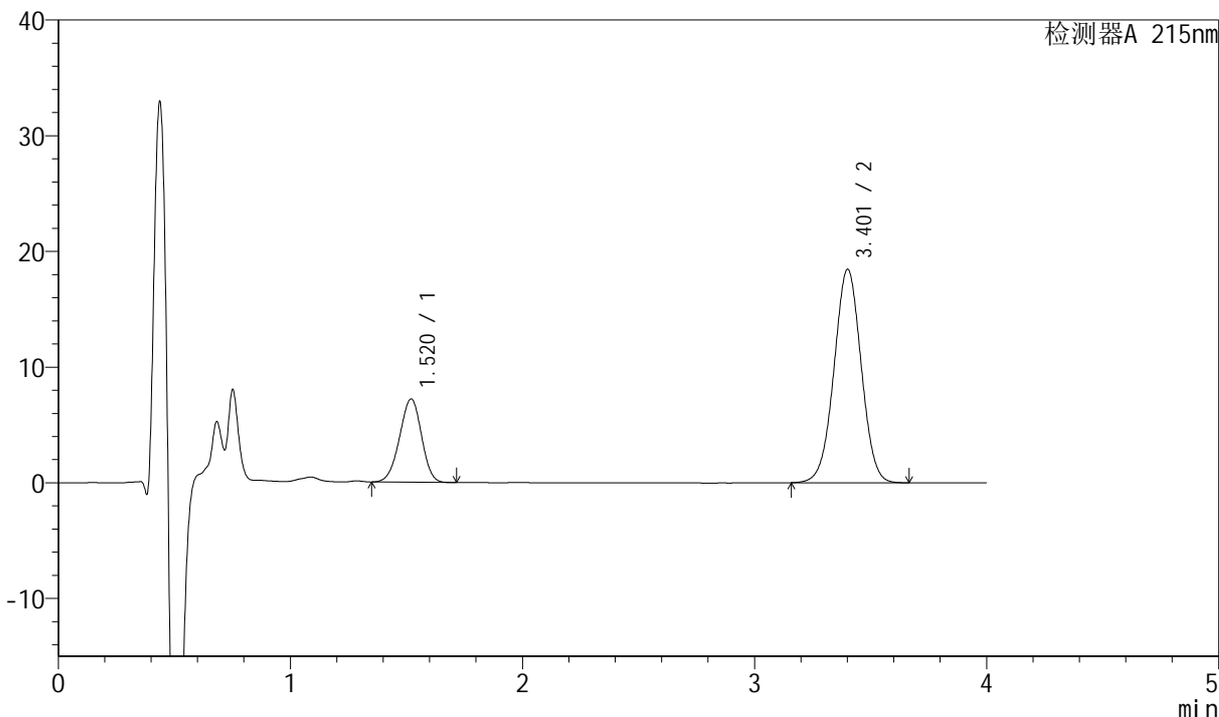
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-568-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 14:53:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	47468	24.038	7210	1213	0.955	--
2	3.401	150005	75.962	18408	4052	1.005	9.687
总计		197473	100.000	25618			



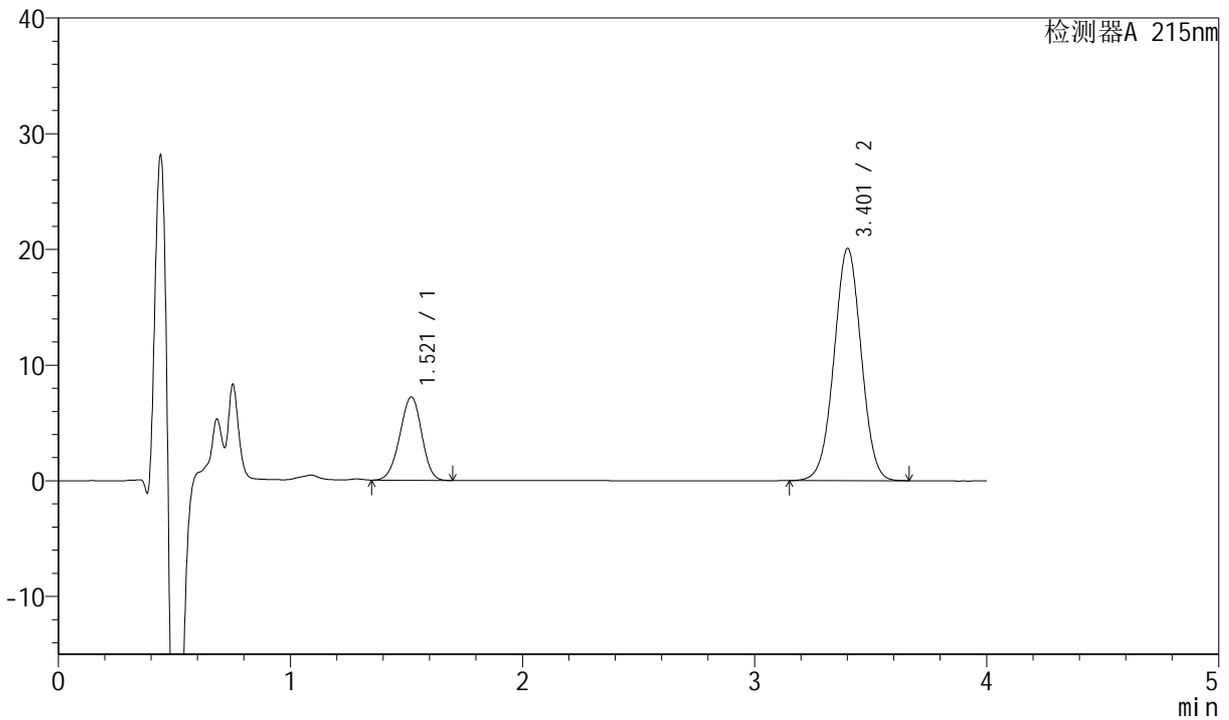
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-569-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 14:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	47258	22.452	7212	1222	0.957	--
2	3.401	163226	77.548	20034	4047	1.006	9.693
总计		210484	100.000	27246			



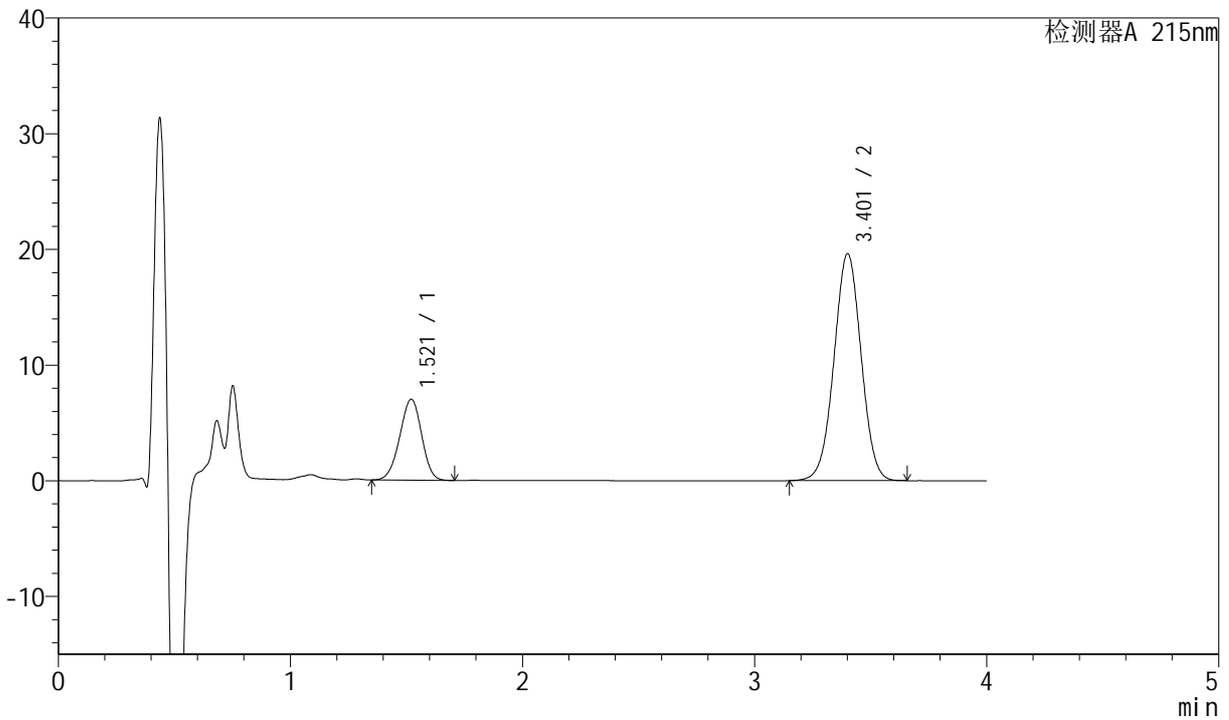
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-570-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	45931	22.356	7001	1223	0.958	--
2	3.401	159519	77.644	19572	4045	1.005	9.695
总计		205450	100.000	26573			



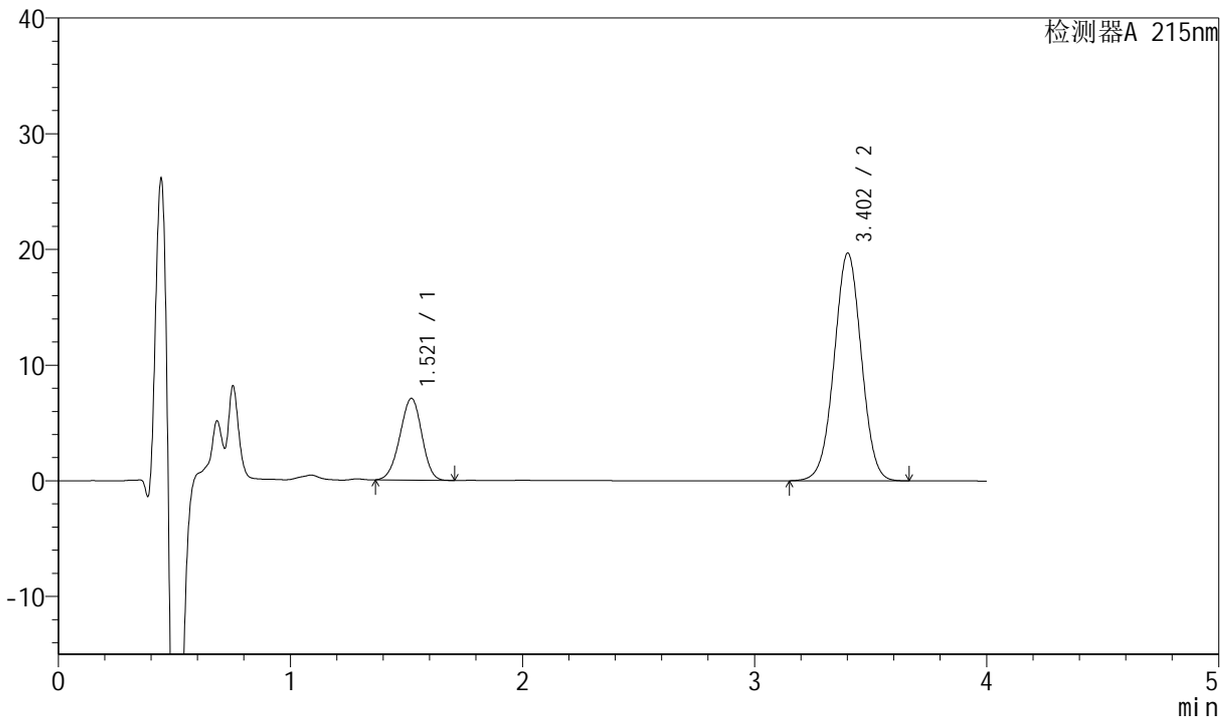
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-571-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	46396	22.468	7072	1218	0.958	--
2	3.402	160099	77.532	19650	4052	1.006	9.689
总计		206495	100.000	26721			



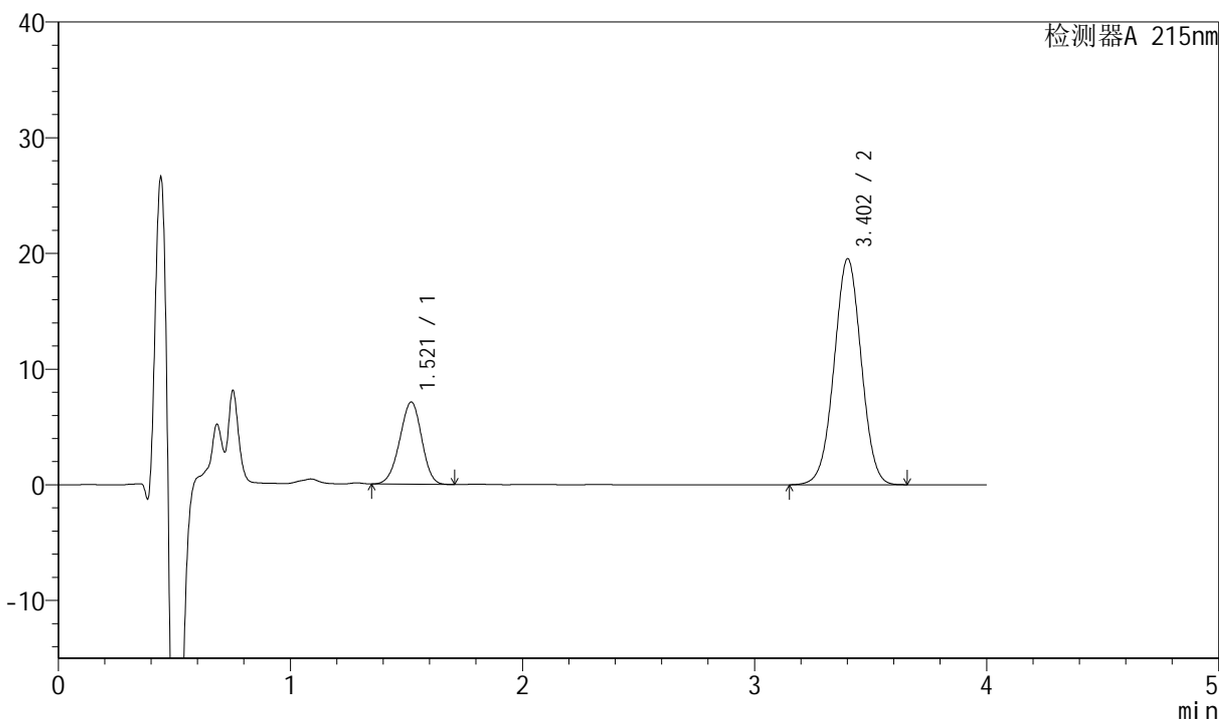
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-572-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	46760	22.774	7108	1214	0.957	--
2	3.402	158558	77.226	19504	4064	1.005	9.694
总计		205317	100.000	26612			



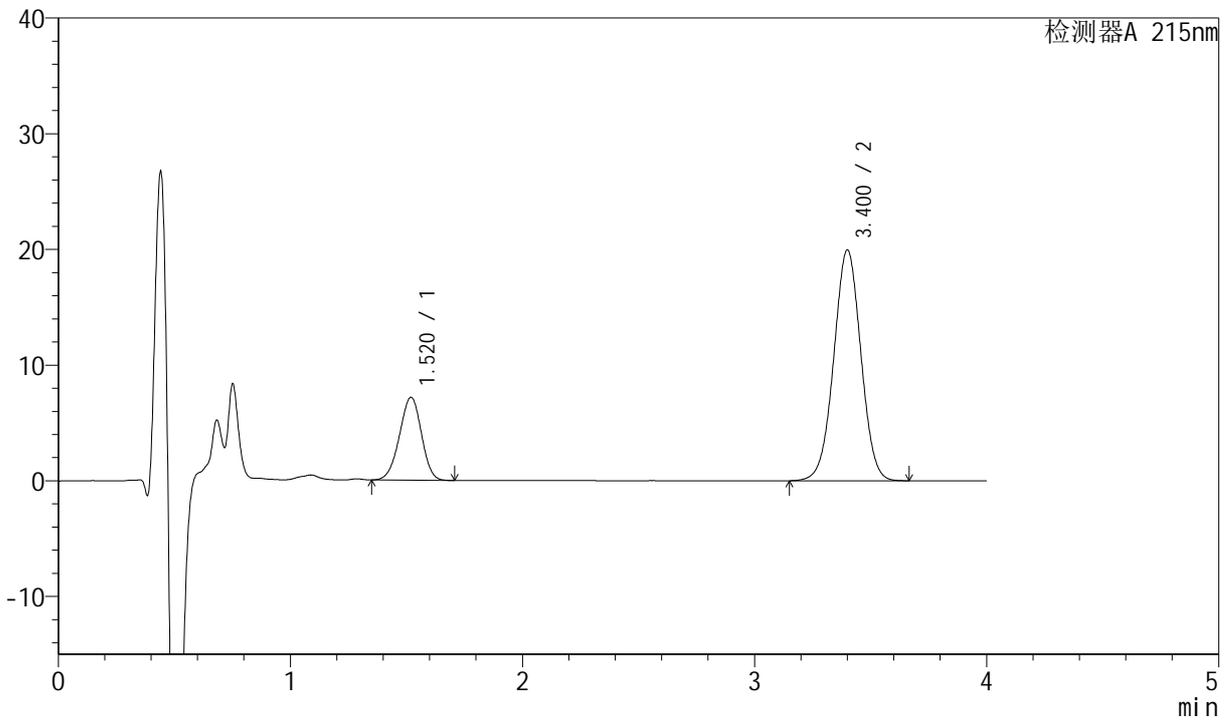
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-573-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	47221	22.573	7169	1213	0.958	--
2	3.400	161970	77.427	19912	4061	1.006	9.692
总计		209191	100.000	27080			



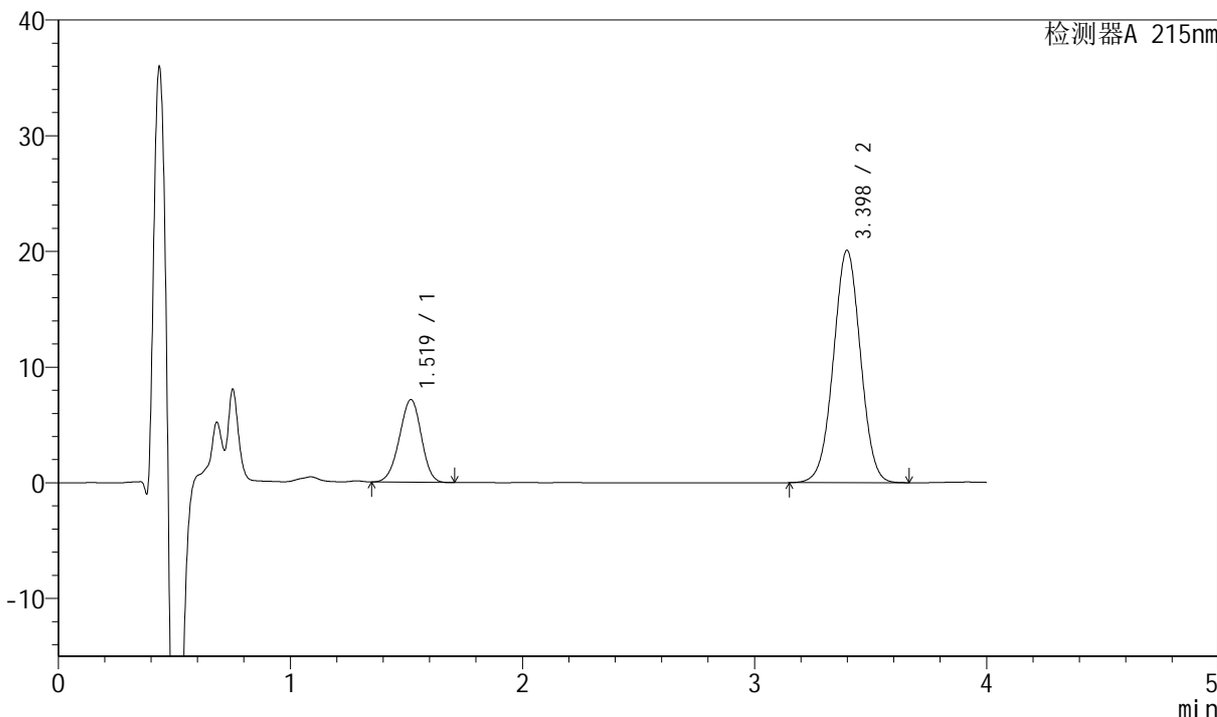
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-574-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	46944	22.382	7139	1214	0.956	--
2	3.398	162799	77.618	20085	4068	1.008	9.696
总计		209744	100.000	27224			



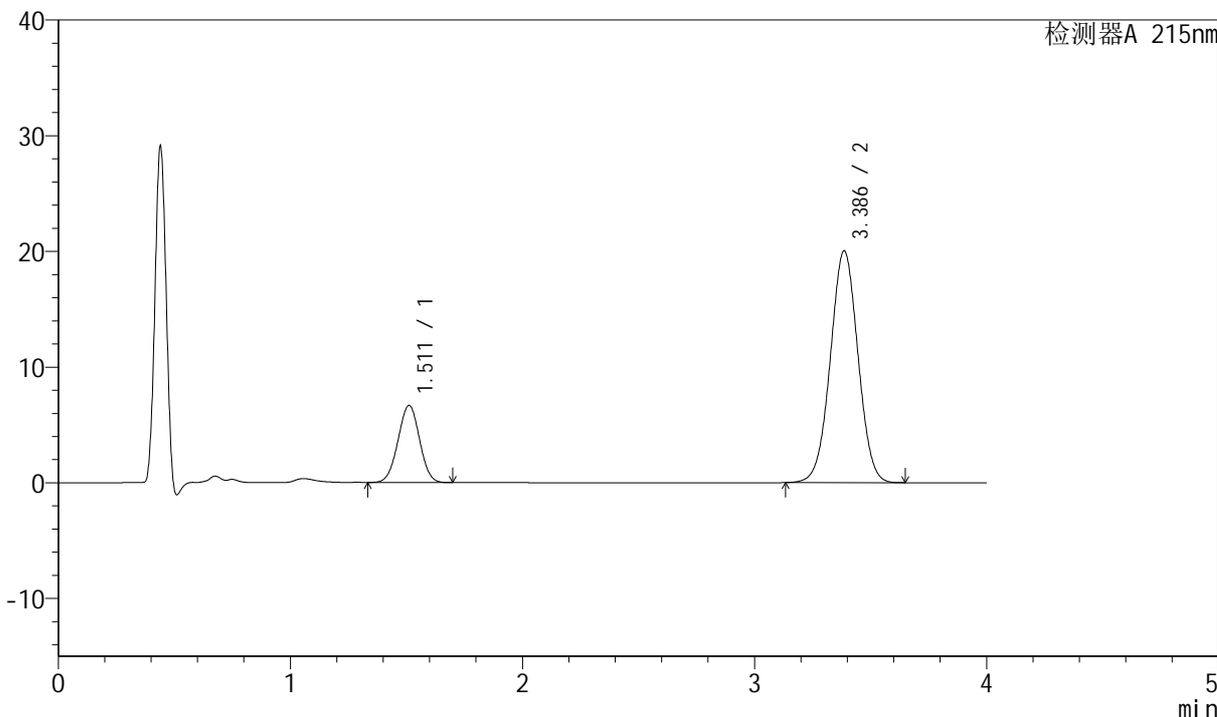
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-575-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	42978	20.589	6663	1245	0.996	--
2	3.386	165760	79.411	20027	3873	1.011	9.640
总计		208738	100.000	26690			



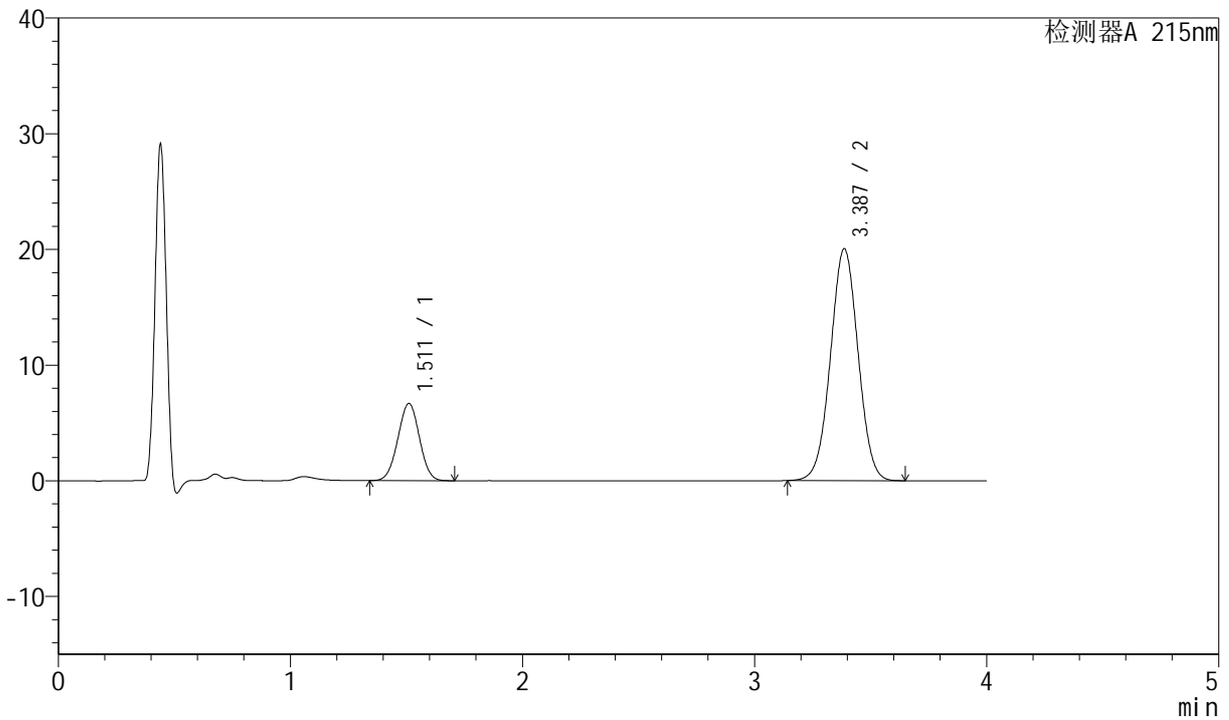
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-576-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	43043	20.625	6665	1243	0.999	--
2	3.387	165651	79.375	20044	3877	1.012	9.646
总计		208694	100.000	26708			



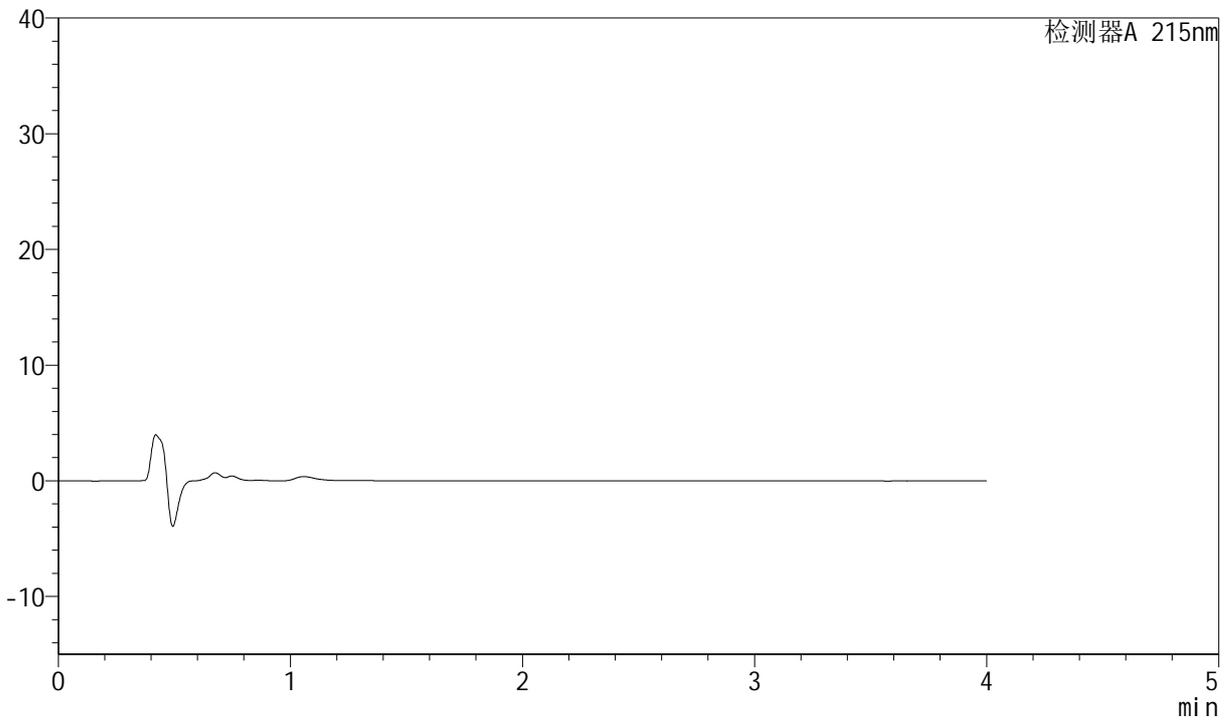
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-577-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:32:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/03/27 10:20:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



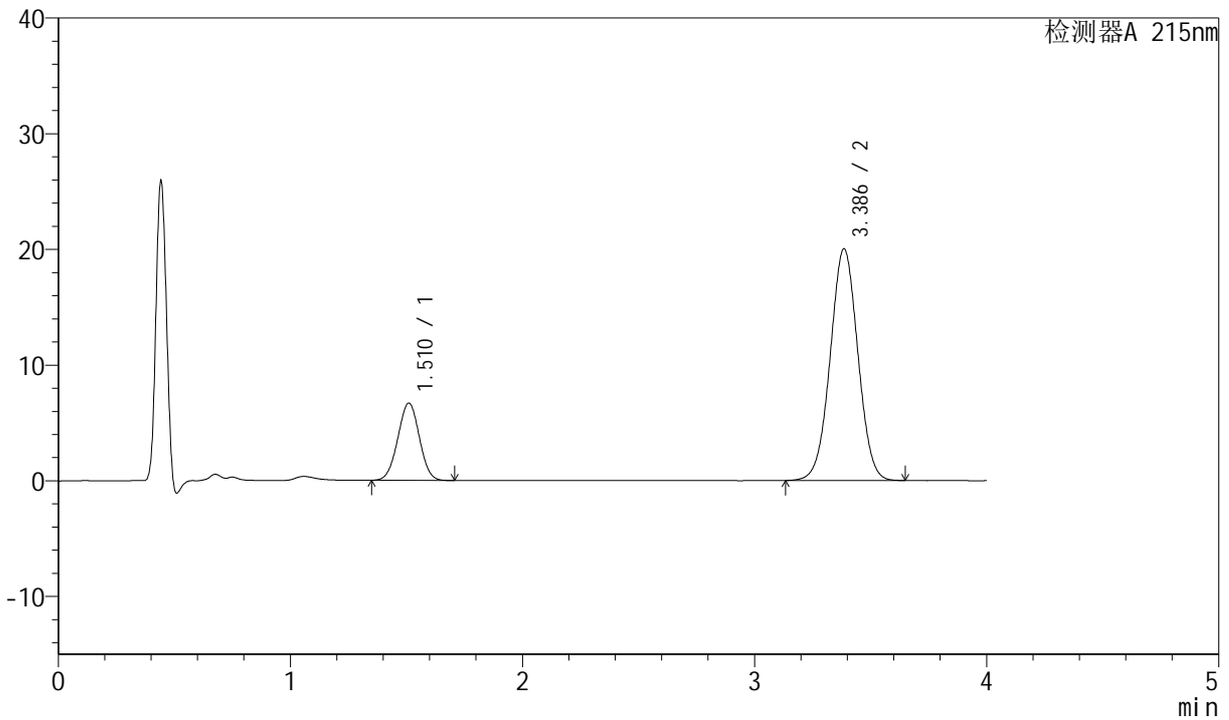
J468

<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 - 0-439/24-578-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	43082	20.648	6666	1242	0.999	--
2	3.386	165573	79.352	20006	3874	1.013	9.641
总计		208655	100.000	26672			



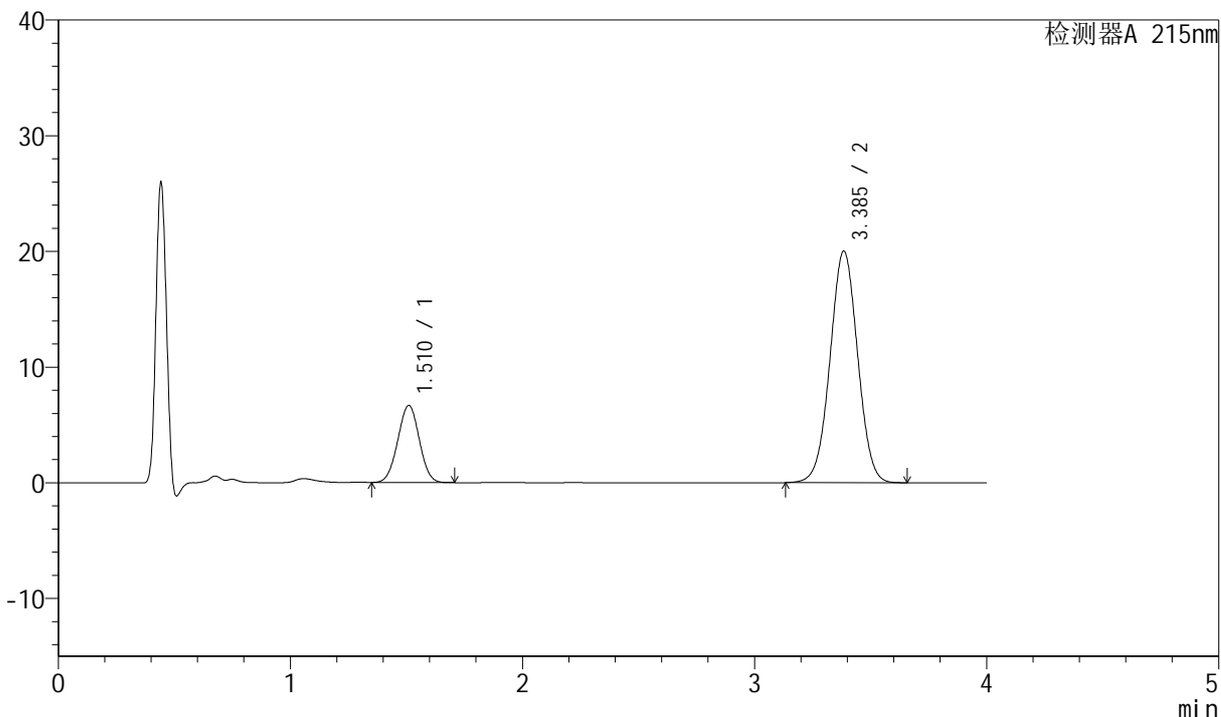
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-579-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	42978	20.607	6653	1245	1.002	--
2	3.385	165584	79.393	19989	3878	1.013	9.646
总计		208563	100.000	26643			



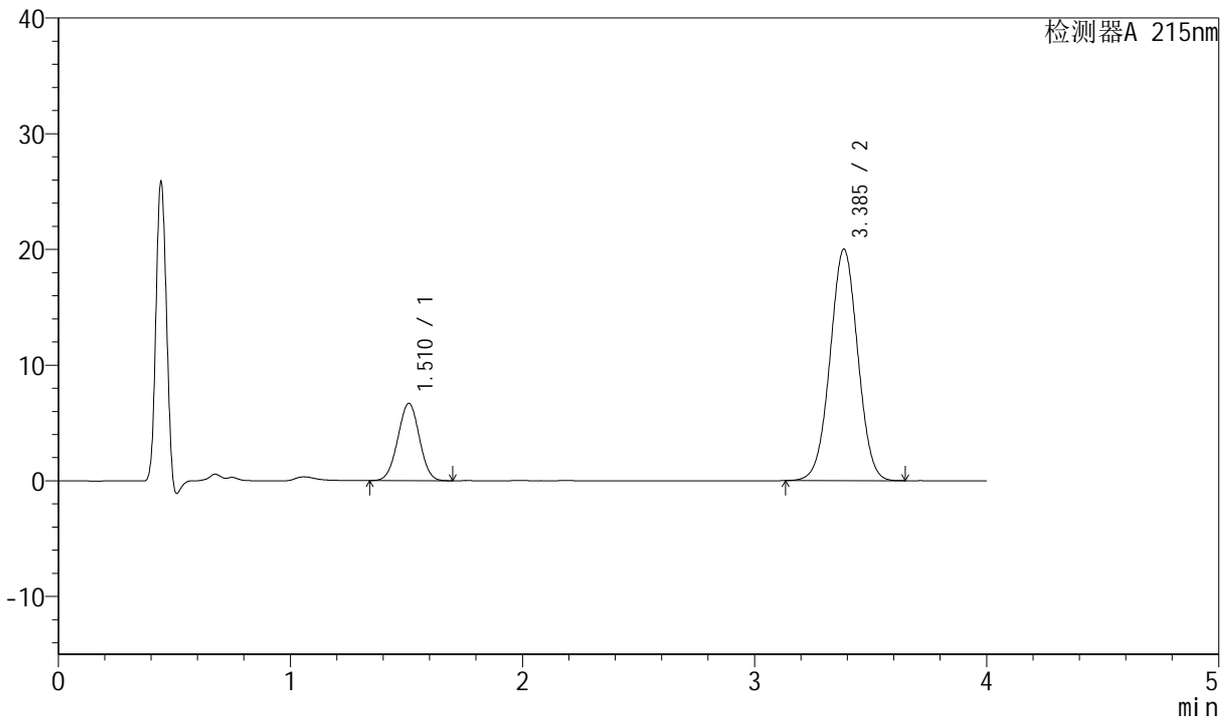
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-580-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	43192	20.688	6675	1240	0.999	--
2	3.385	165587	79.312	19987	3865	1.012	9.629
总计		208779	100.000	26662			



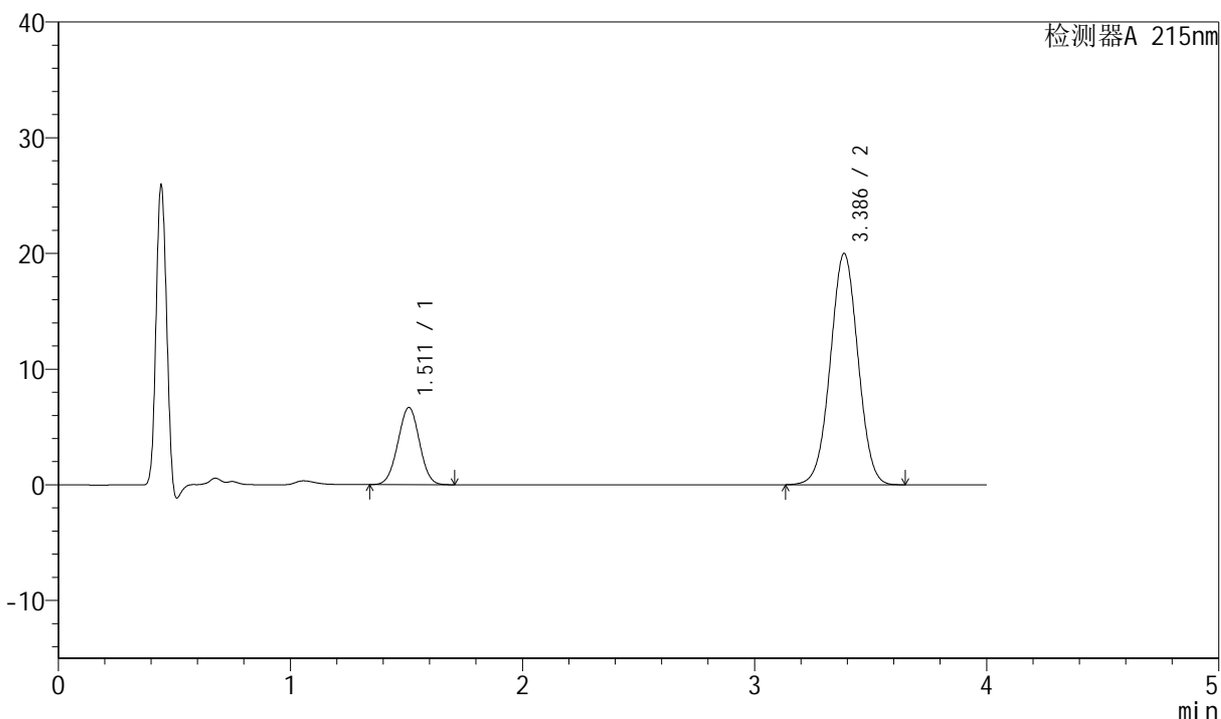
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-581-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	43034	20.634	6661	1241	1.002	--
2	3.386	165523	79.366	19987	3866	1.011	9.633
总计		208557	100.000	26647			



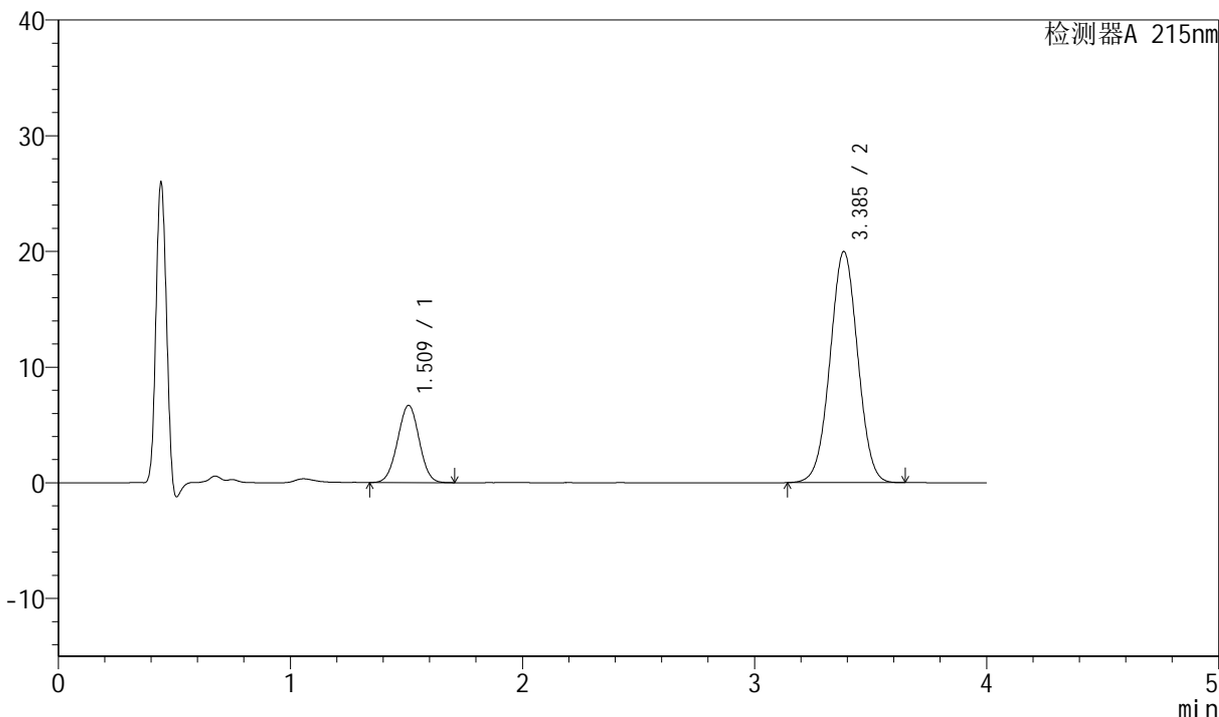
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-582-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 15:54:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	43169	20.686	6650	1239	1.000	--
2	3.385	165516	79.314	19948	3847	1.012	9.622
总计		208686	100.000	26598			



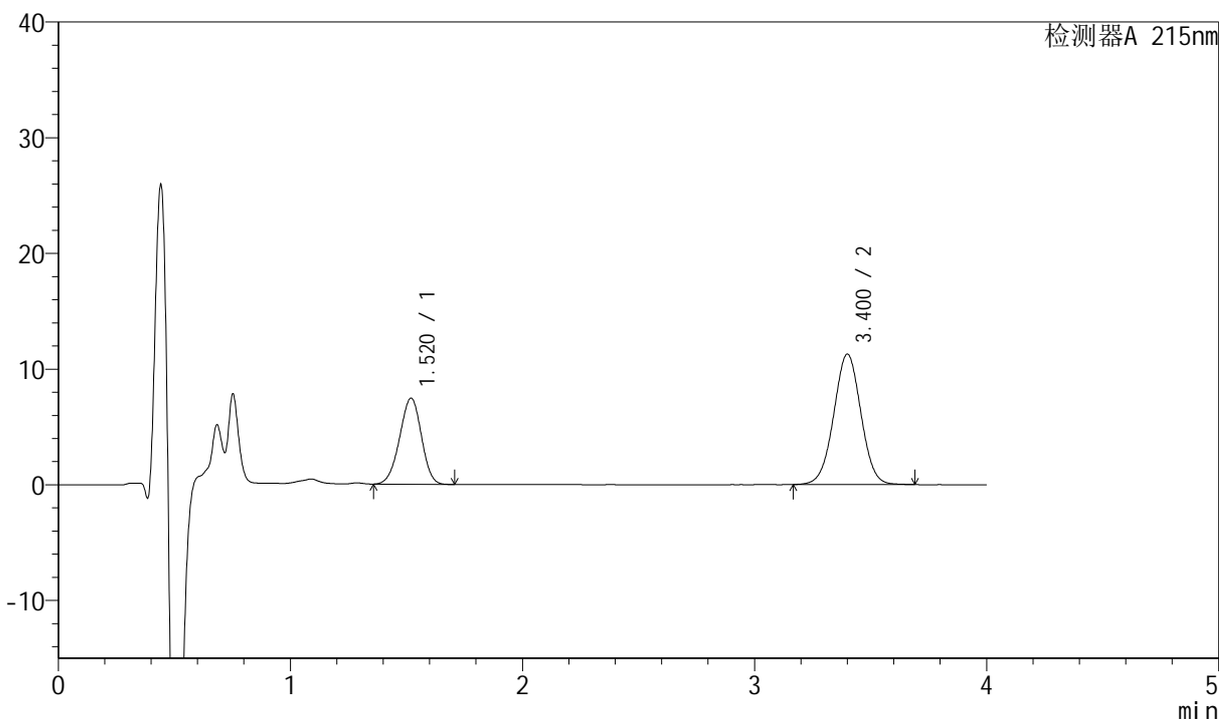
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-583-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 15:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	48639	34.631	7440	1227	0.958	--
2	3.400	91809	65.369	11254	4049	1.007	9.709
总计		140448	100.000	18695			



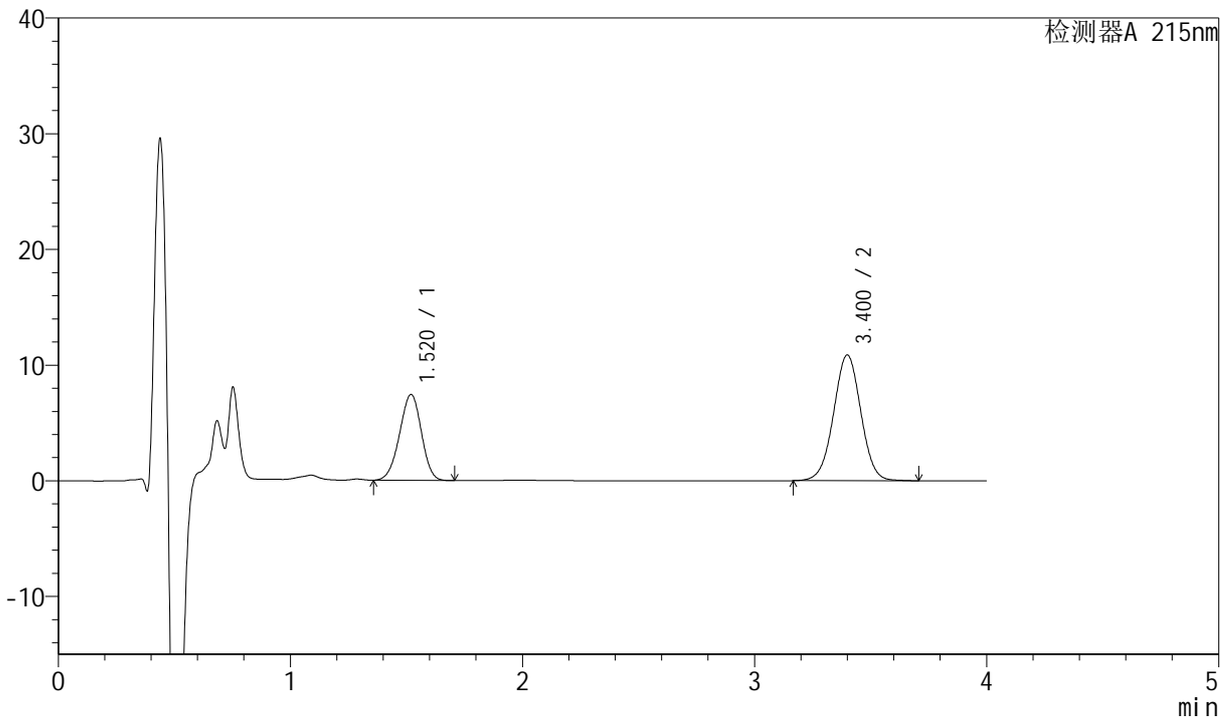
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-584-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	48636	35.393	7426	1222	0.959	--
2	3.400	88783	64.607	10860	4043	1.006	9.694
总计		137419	100.000	18285			



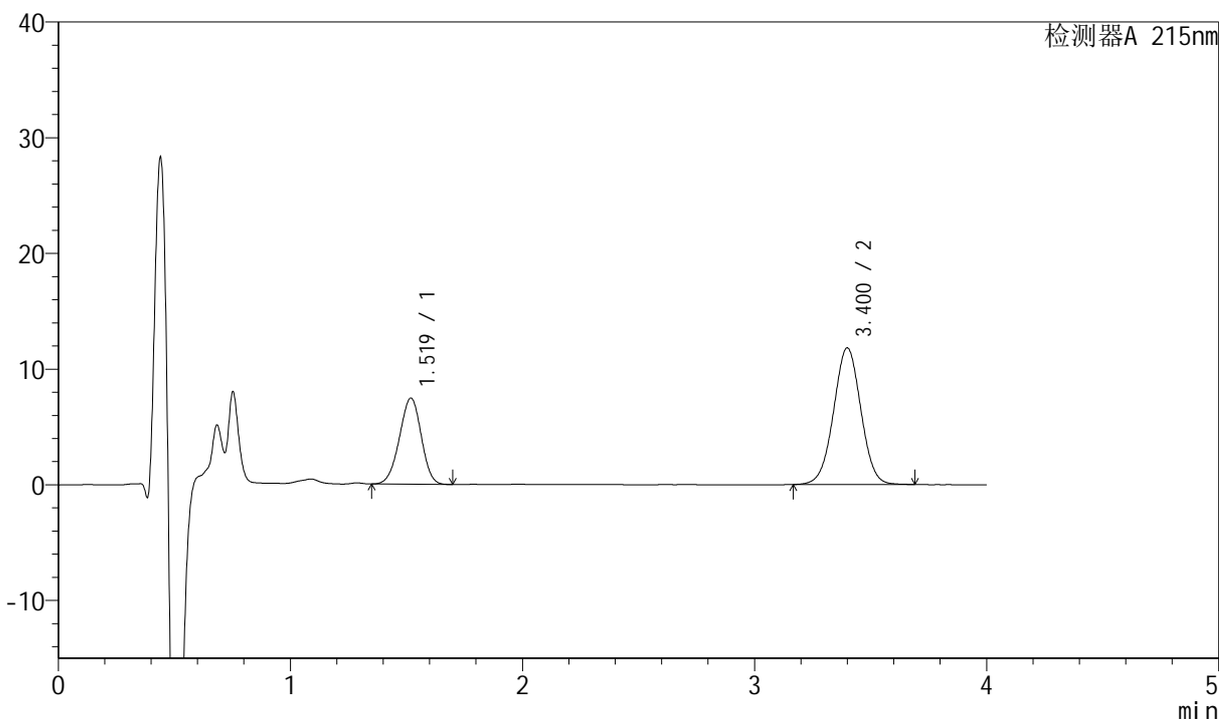
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-585-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	48727	33.570	7440	1225	0.959	--
2	3.400	96425	66.430	11800	4028	1.005	9.696
总计		145152	100.000	19240			



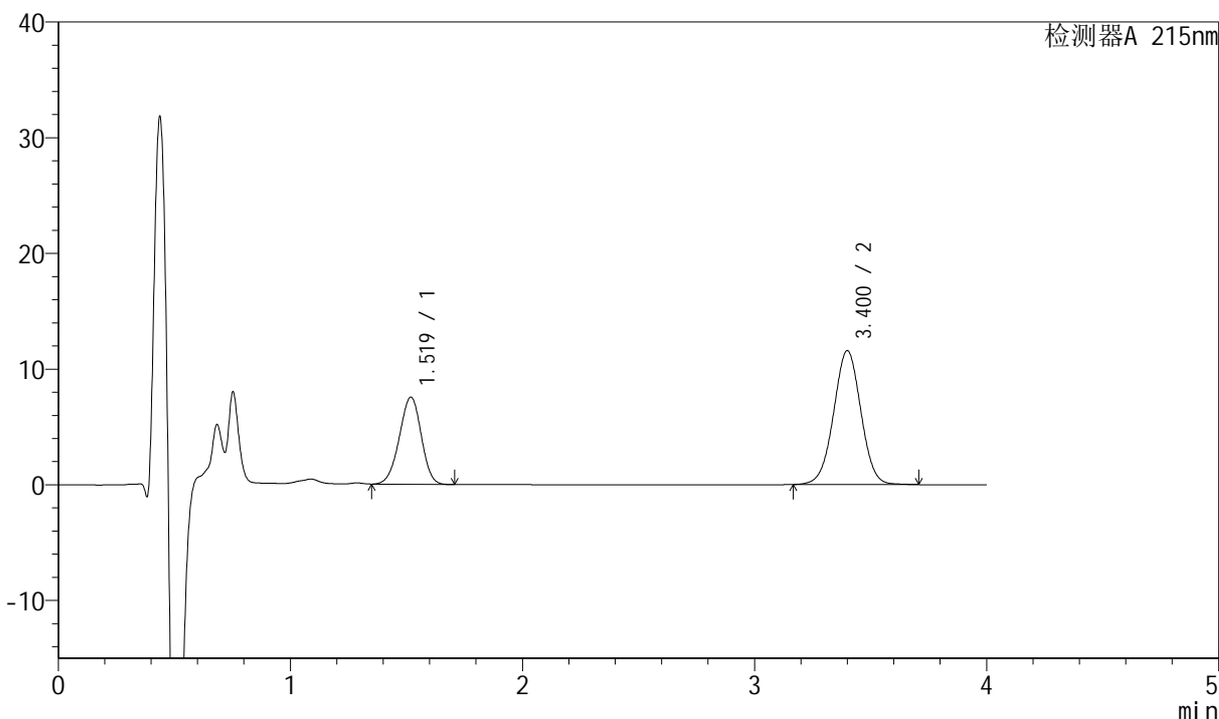
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-586-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	49498	34.376	7533	1219	0.956	--
2	3.400	94492	65.624	11554	4032	1.002	9.688
总计		143990	100.000	19087			



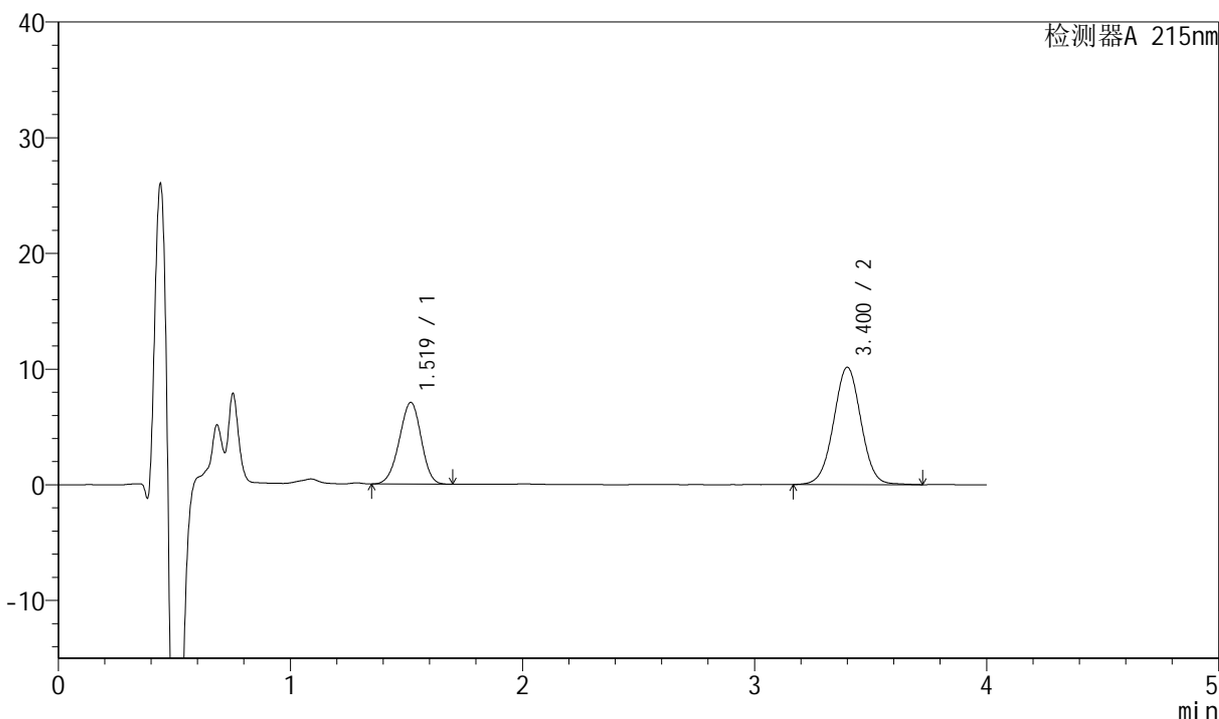
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-587-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	46451	35.877	7057	1215	0.957	--
2	3.400	83022	64.123	10126	4033	1.011	9.684
总计		129472	100.000	17183			



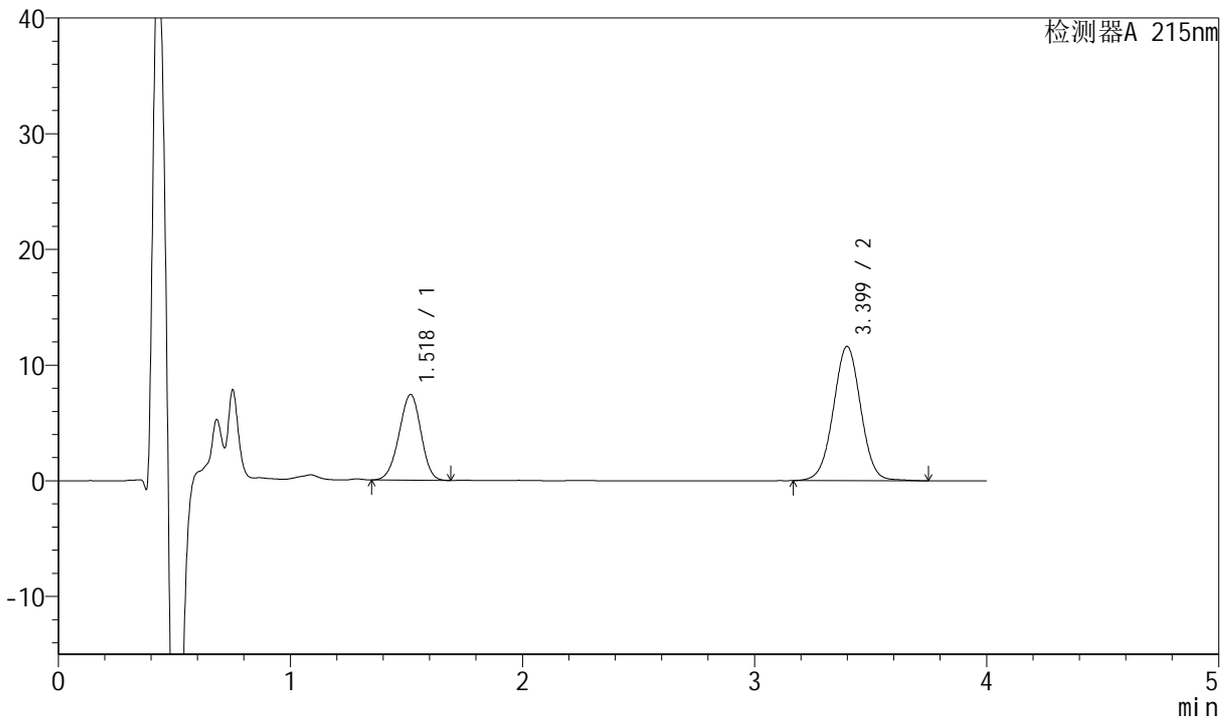
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-588-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48591	33.787	7381	1216	0.957	--
2	3.399	95227	66.213	11603	4033	1.010	9.690
总计		143818	100.000	18983			



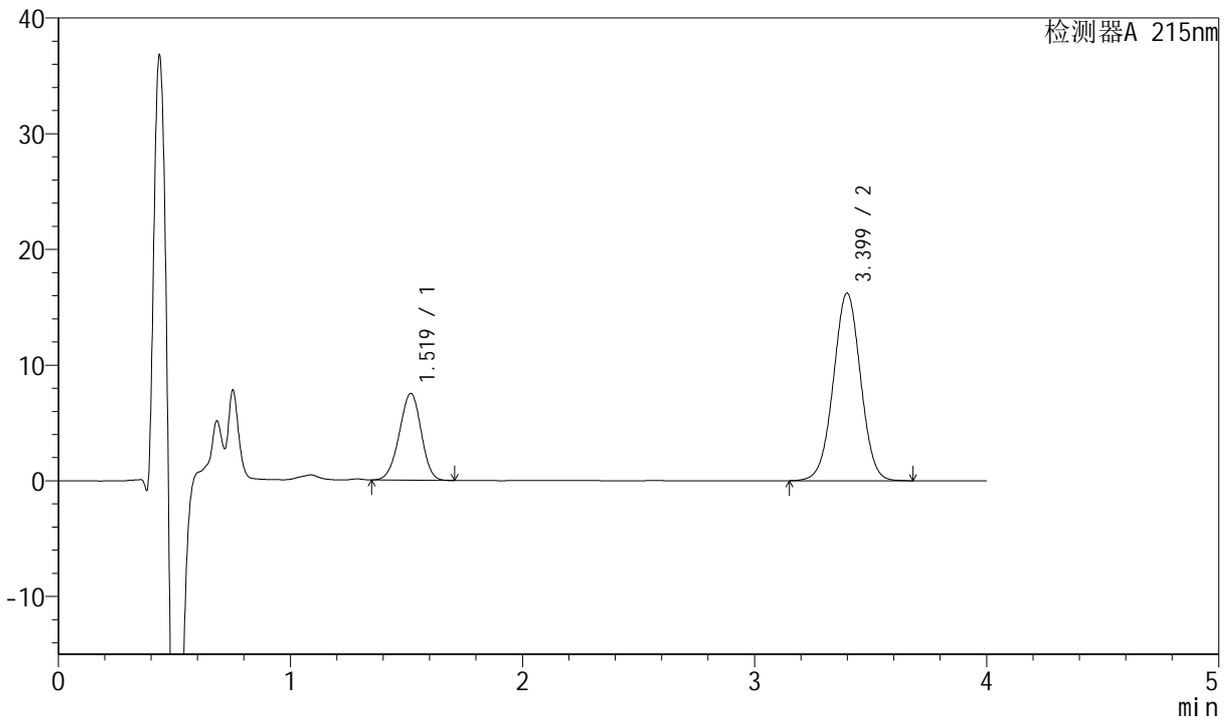
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-589-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	49187	27.142	7498	1223	0.958	--
2	3.399	132032	72.858	16215	4044	1.005	9.701
总计		181219	100.000	23712			



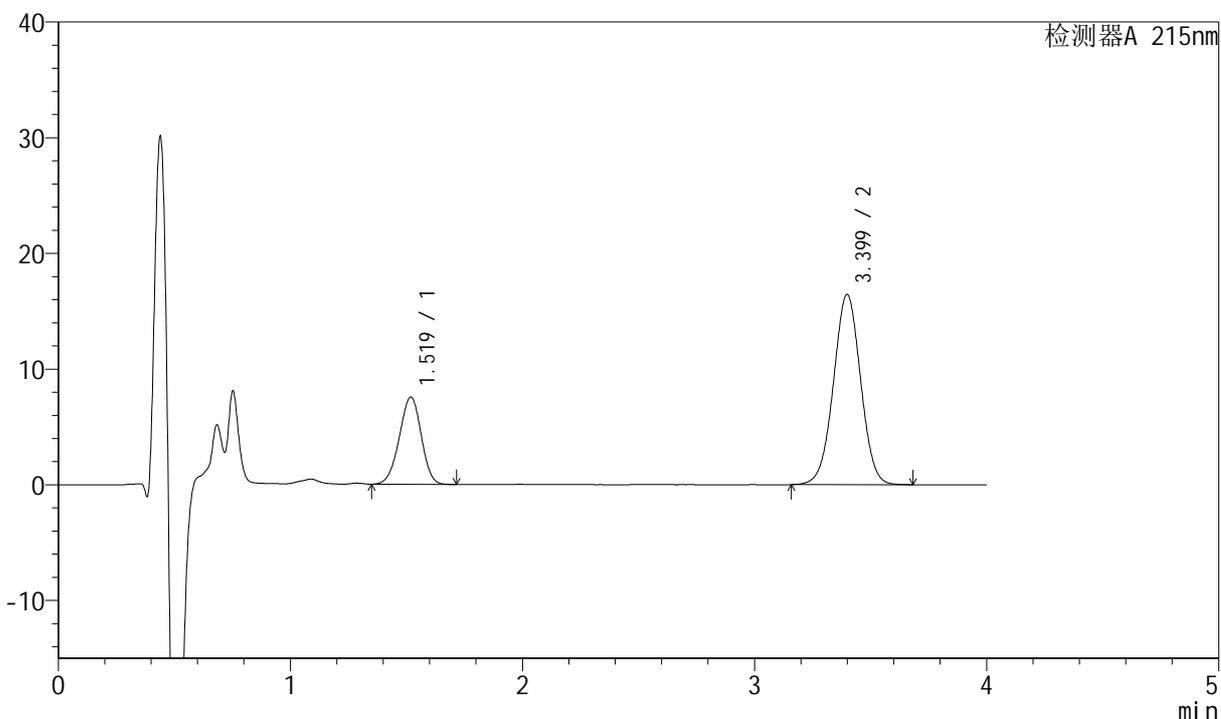
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-590-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	49577	27.027	7539	1219	0.957	--
2	3.399	133856	72.973	16427	4040	1.005	9.692
总计		183432	100.000	23966			



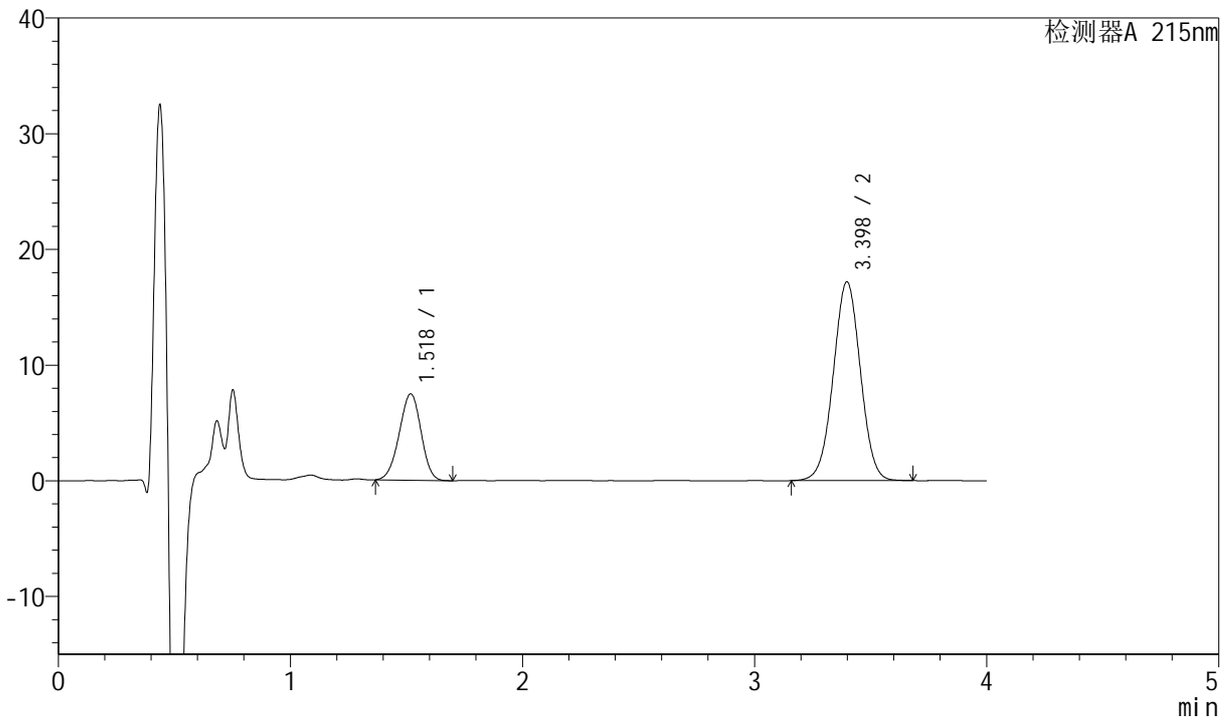
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-591-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48766	25.872	7454	1224	0.958	--
2	3.398	139727	74.128	17183	4042	1.006	9.703
总计		188493	100.000	24637			



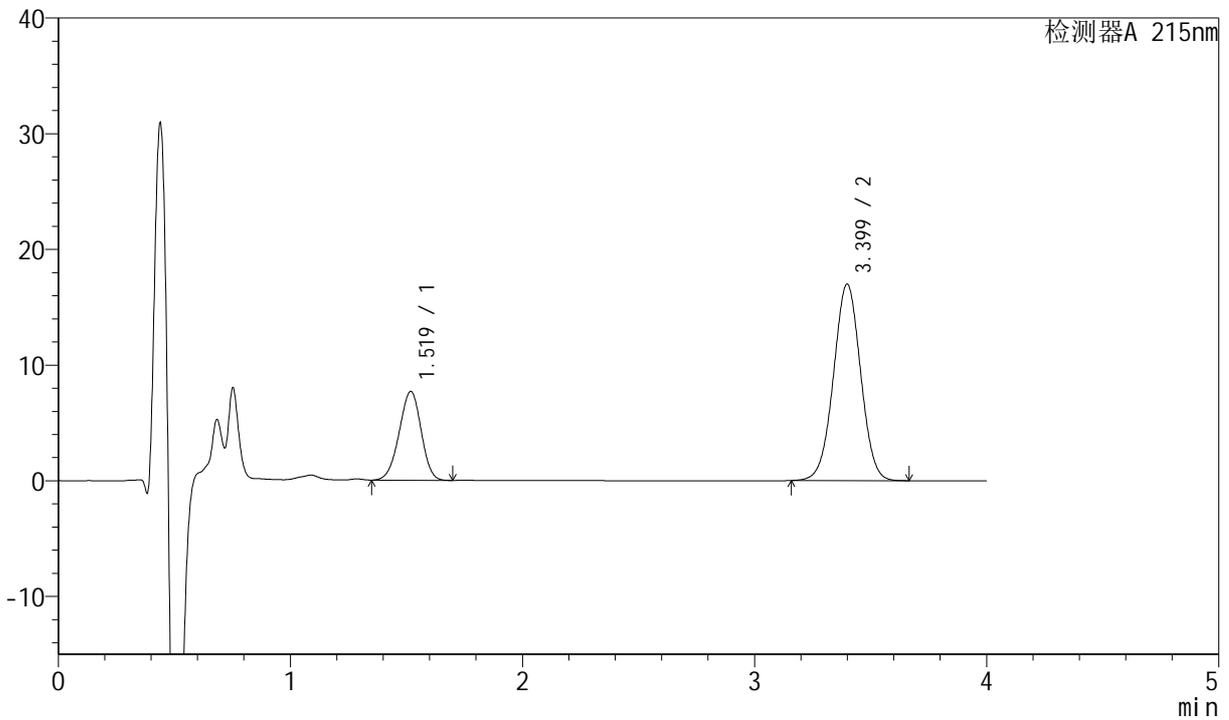
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-592-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	50451	26.775	7659	1214	0.955	--
2	3.399	137977	73.225	16977	4056	1.006	9.697
总计		188427	100.000	24636			



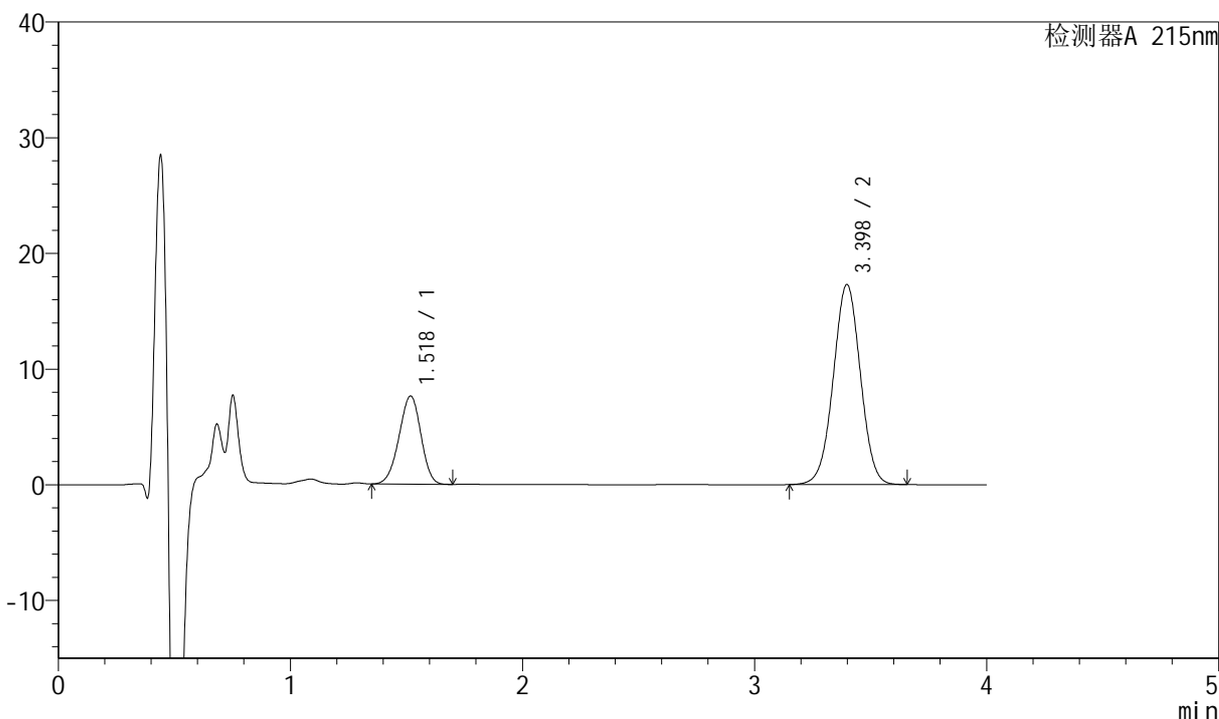
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-593-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	50011	26.261	7596	1213	0.952	--
2	3.398	140423	73.739	17294	4053	1.004	9.696
总计		190434	100.000	24890			



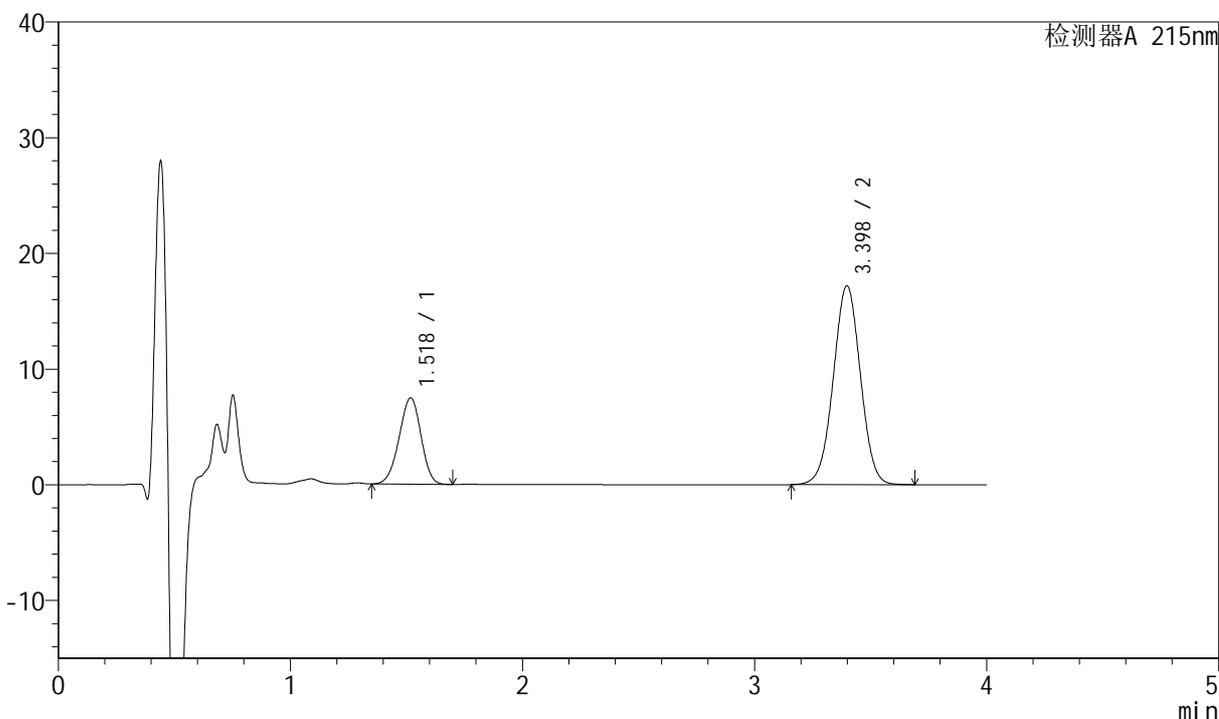
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-594-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	49020	25.967	7445	1214	0.956	--
2	3.398	139757	74.033	17192	4048	1.005	9.692
总计		188777	100.000	24637			



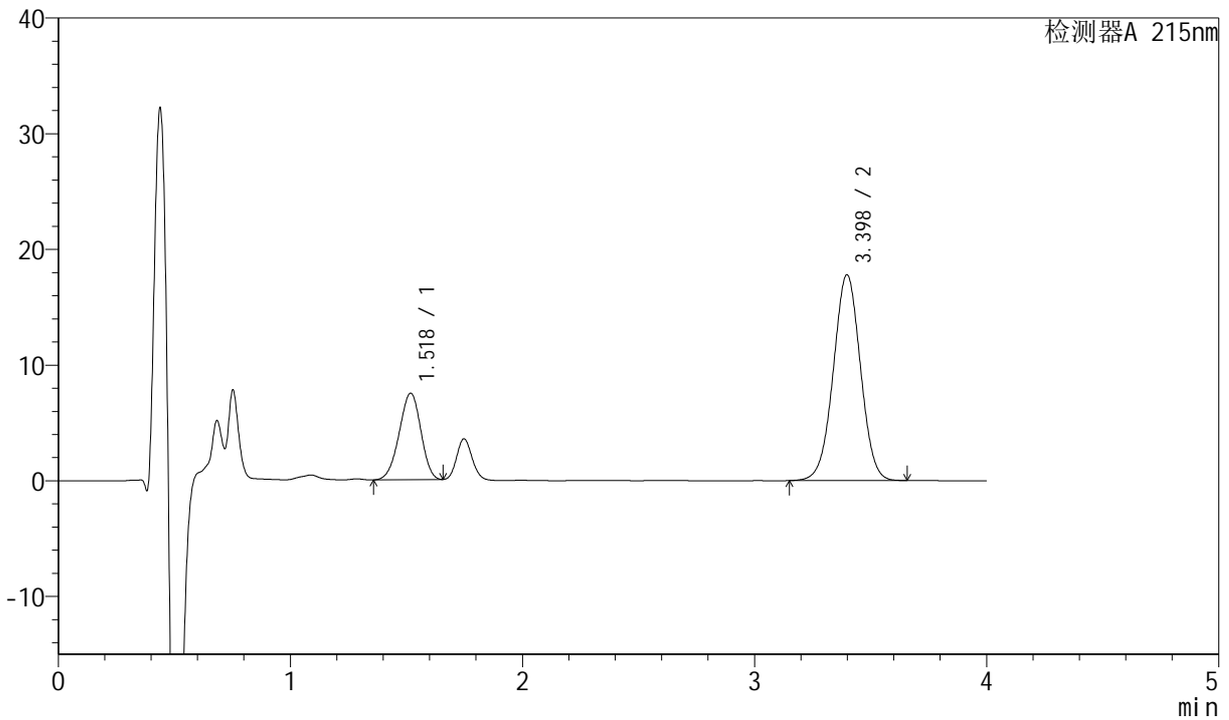
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 24-595-4 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V4): 2024/03/27 11:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48560	25.136	7462	1233	0.945	--
2	3.398	144625	74.864	17792	4047	1.004	9.725
总计		193185	100.000	25254			



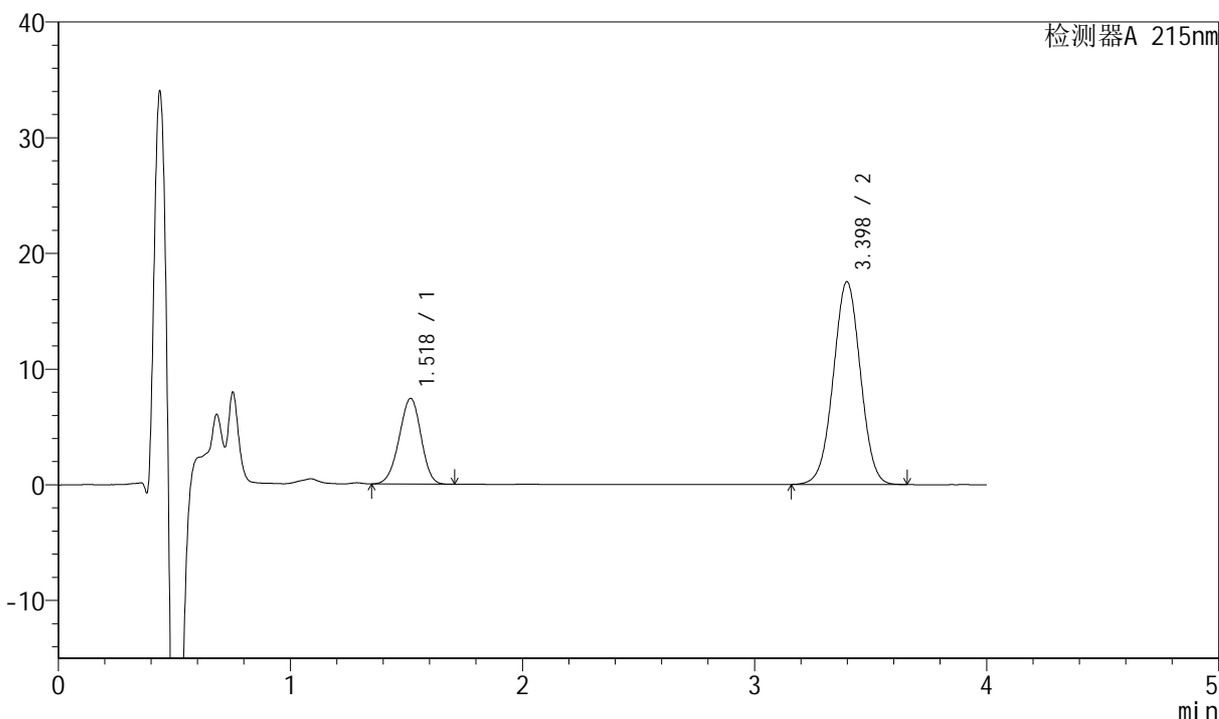
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-596-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 16:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48605	25.465	7394	1219	0.956	--
2	3.398	142268	74.535	17525	4047	1.005	9.701
总计		190873	100.000	24919			



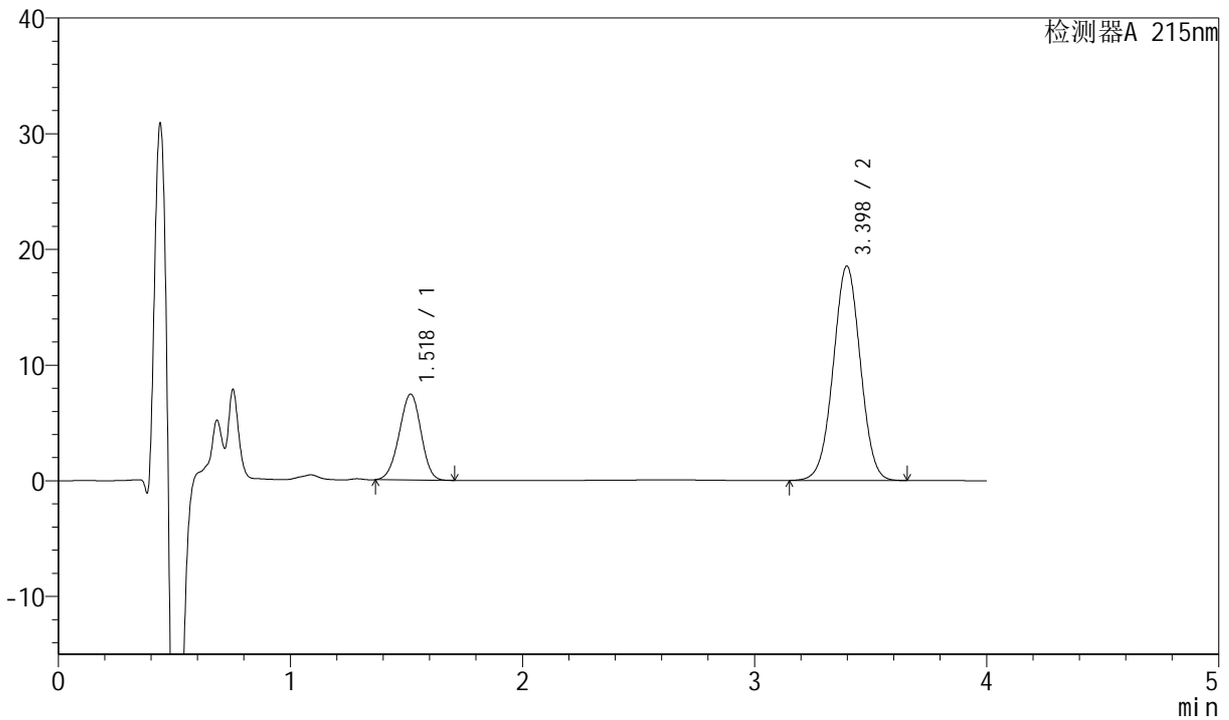
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-597-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48464	24.362	7408	1225	0.960	--
2	3.398	150471	75.638	18535	4049	1.005	9.711
总计		198935	100.000	25943			



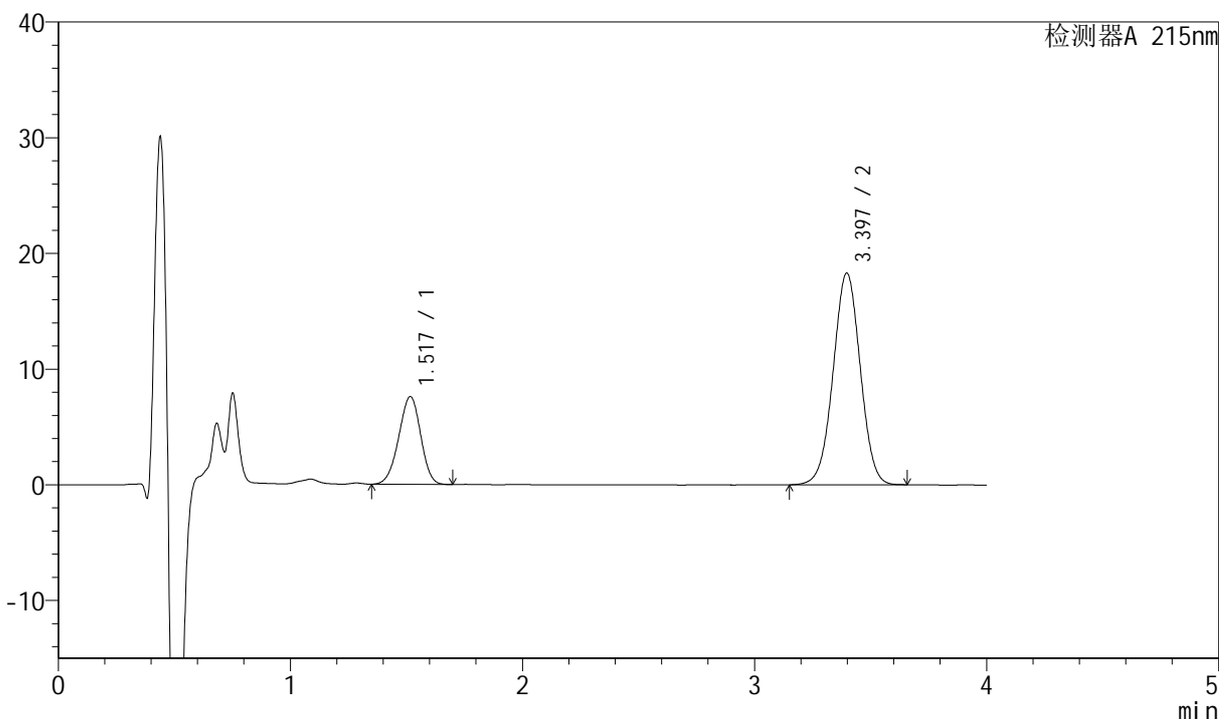
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-598-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	49876	25.116	7569	1209	0.954	--
2	3.397	148707	74.884	18302	4043	1.003	9.689
总计		198583	100.000	25871			



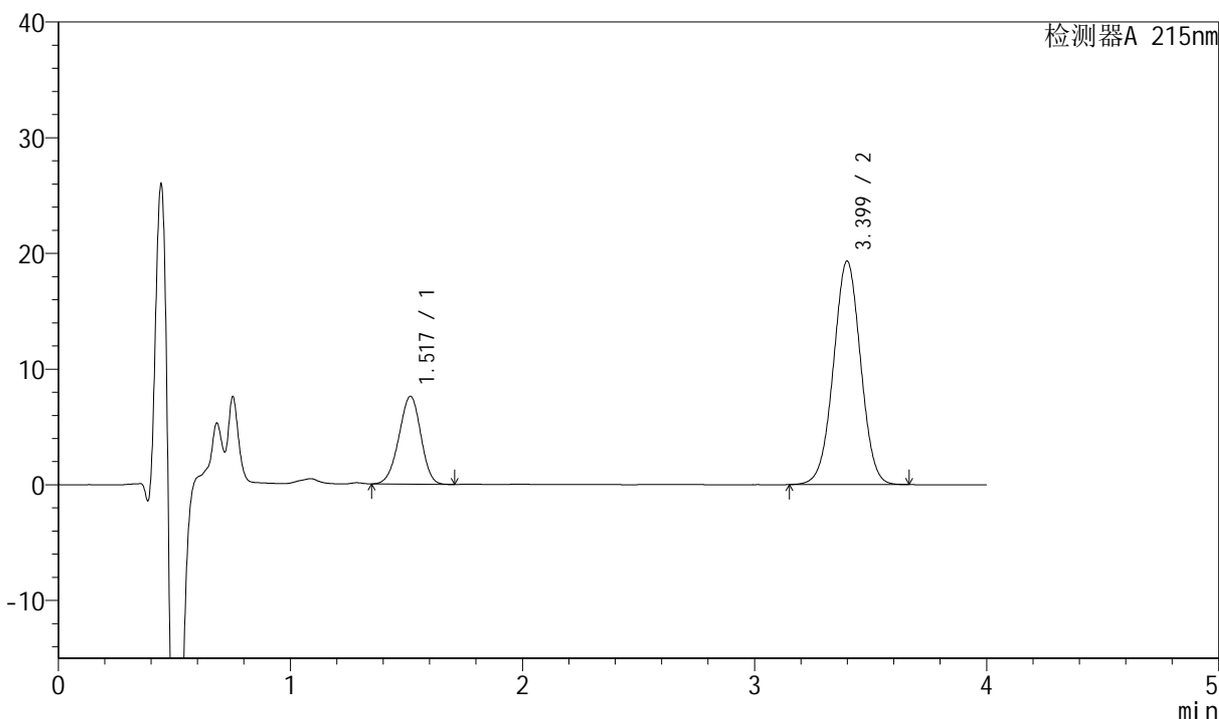
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-599-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	49897	24.112	7565	1211	0.954	--
2	3.399	157045	75.888	19308	4050	1.006	9.697
总计		206942	100.000	26873			



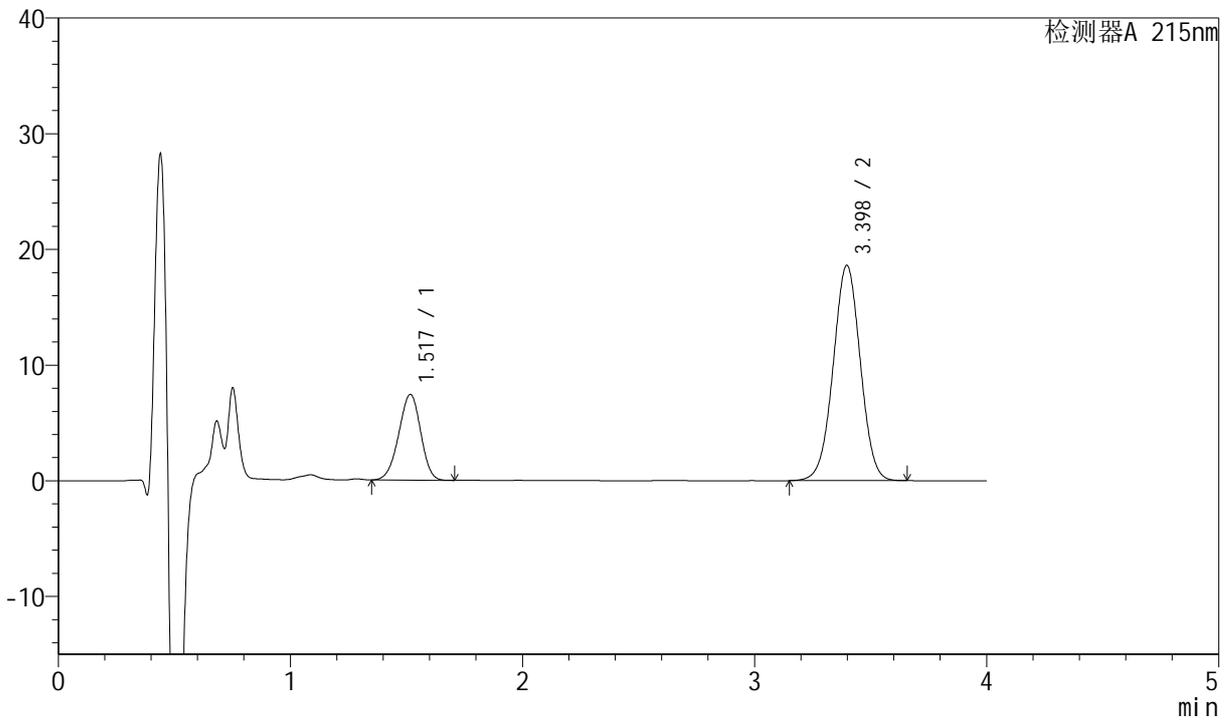
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-600-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48711	24.367	7394	1210	0.951	--
2	3.398	151191	75.633	18607	4048	1.004	9.695
总计		199902	100.000	26001			



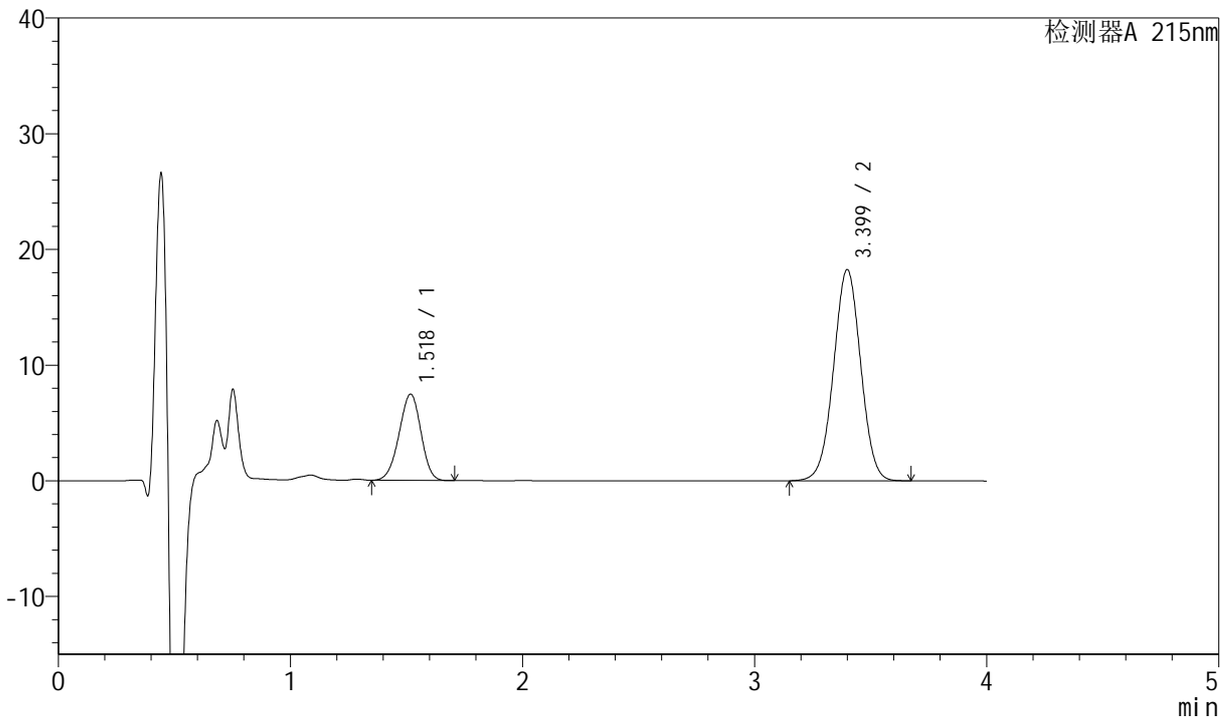
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-601-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48943	24.785	7439	1218	0.955	--
2	3.399	148523	75.215	18243	4048	1.005	9.704
总计		197466	100.000	25682			



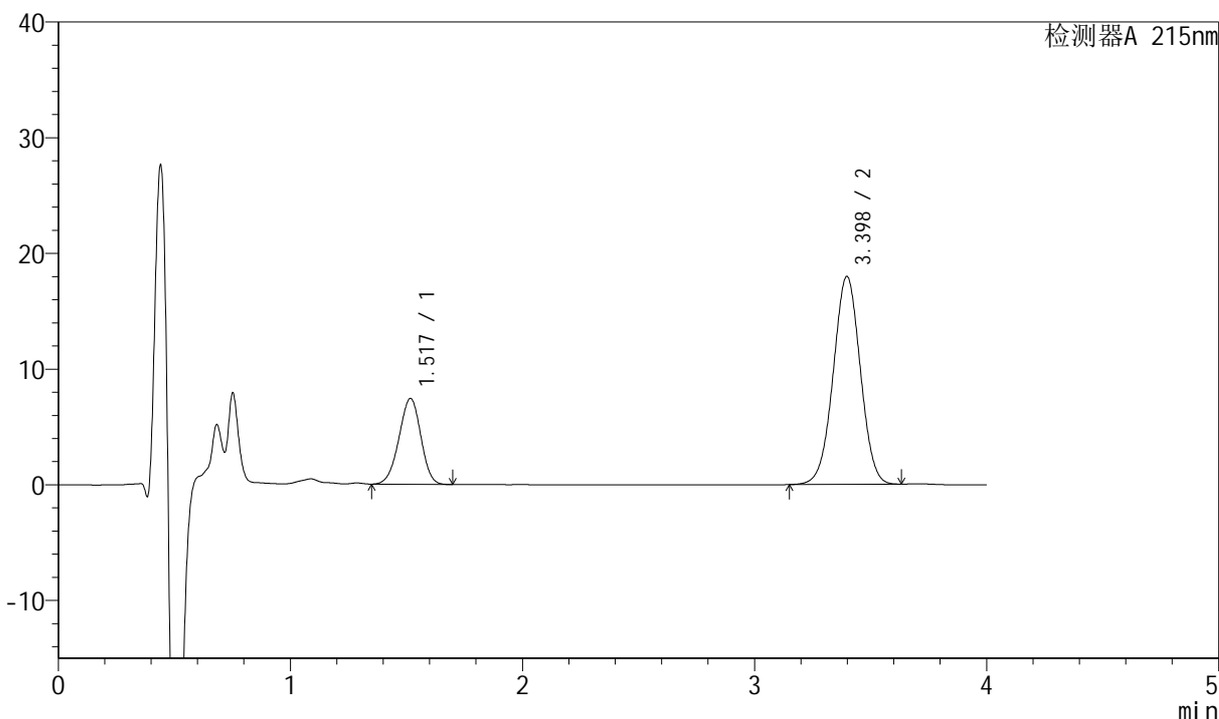
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-602-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48647	25.023	7390	1219	0.956	--
2	3.398	145765	74.977	17972	4045	1.001	9.704
总计		194411	100.000	25362			



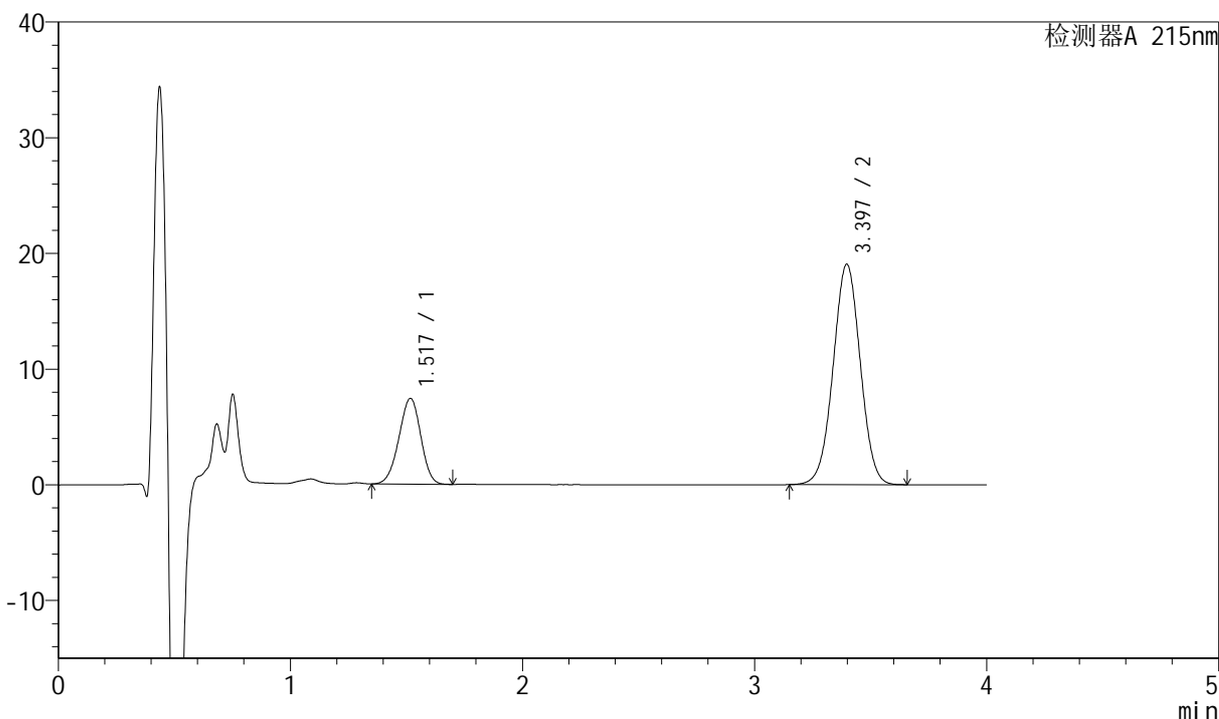
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-603-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48561	23.860	7388	1220	0.956	--
2	3.397	154964	76.140	19055	4030	1.005	9.695
总计		203525	100.000	26443			



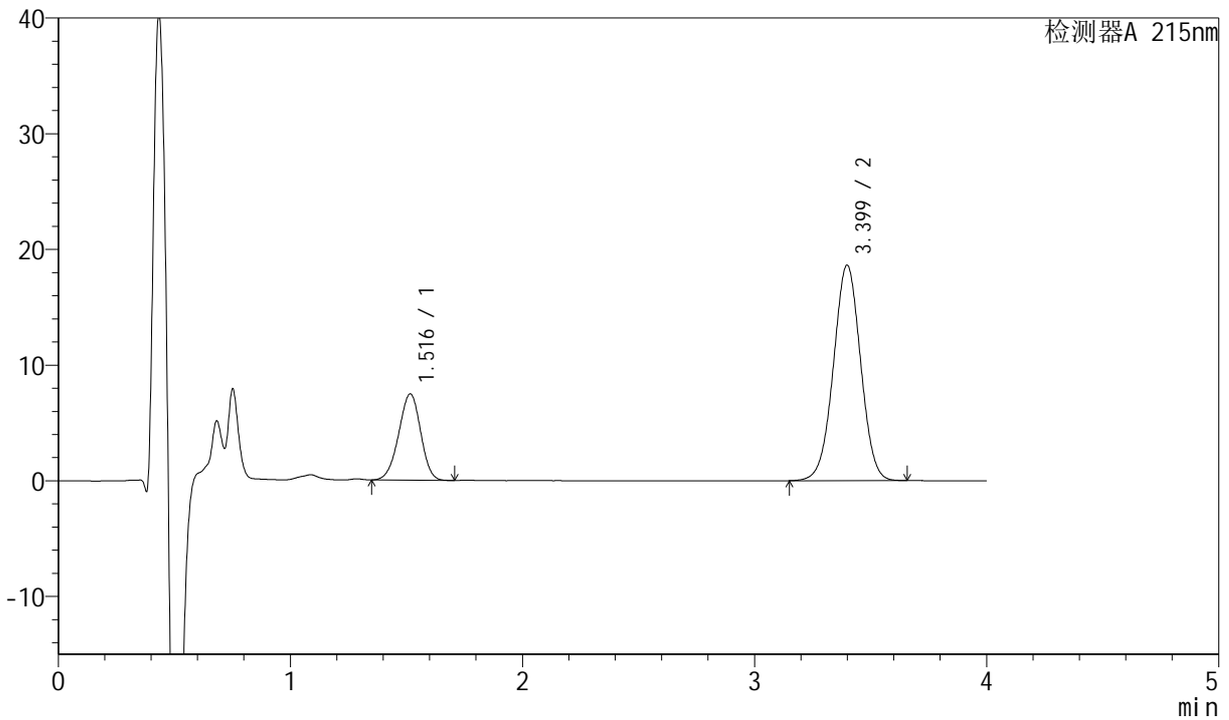
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-604-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49039	24.463	7441	1212	0.954	--
2	3.399	151423	75.537	18614	4038	1.003	9.698
总计		200462	100.000	26055			



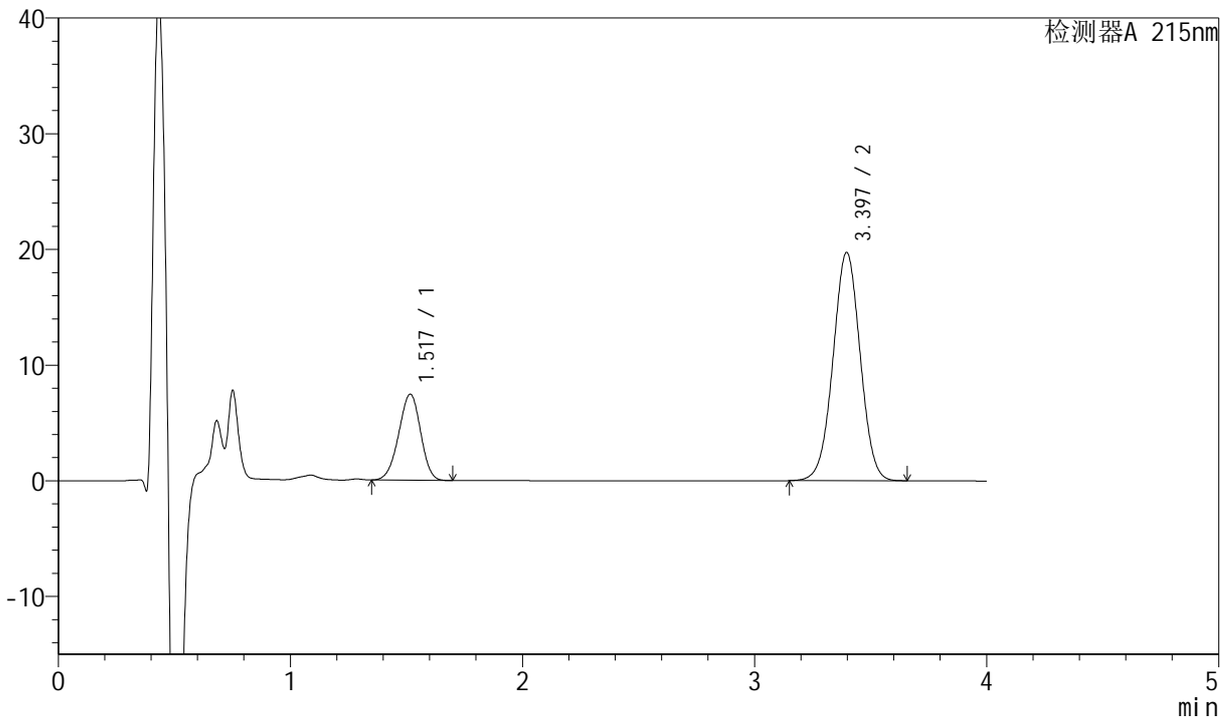
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-605-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48907	23.372	7426	1211	0.955	--
2	3.397	160348	76.628	19739	4043	1.005	9.693
总计		209255	100.000	27166			



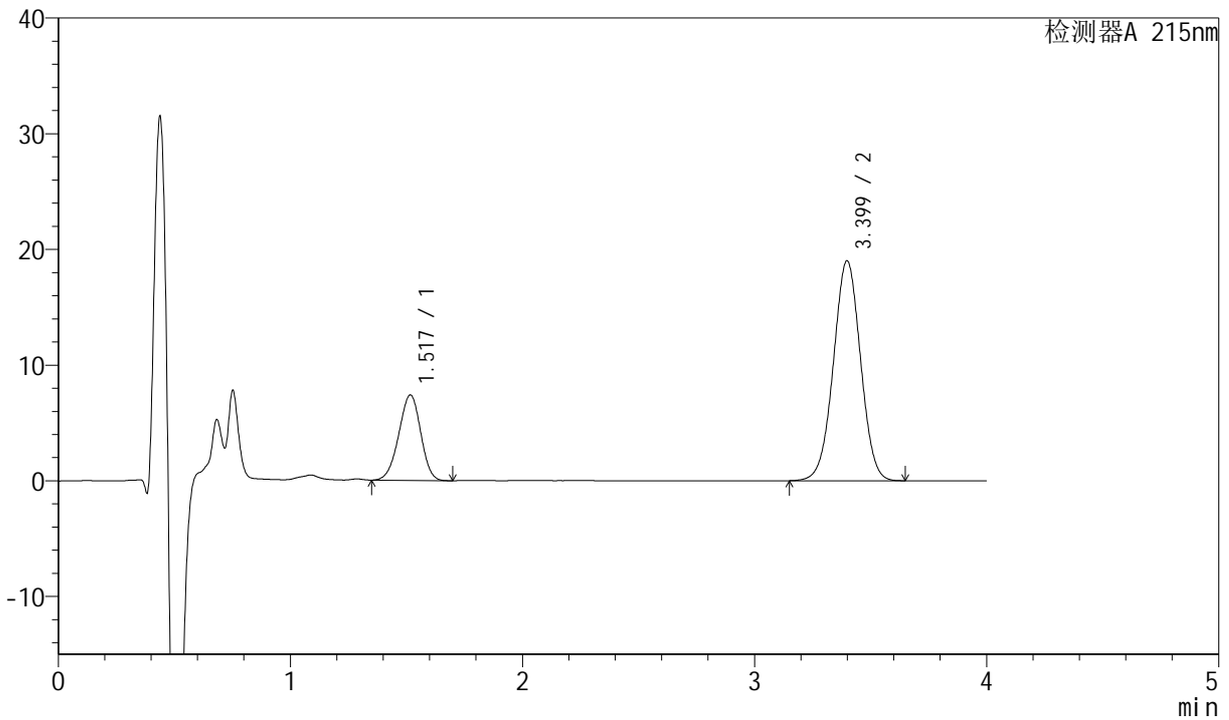
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-606-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48551	23.921	7367	1211	0.952	--
2	3.399	154414	76.079	19002	4047	1.004	9.697
总计		202965	100.000	26369			



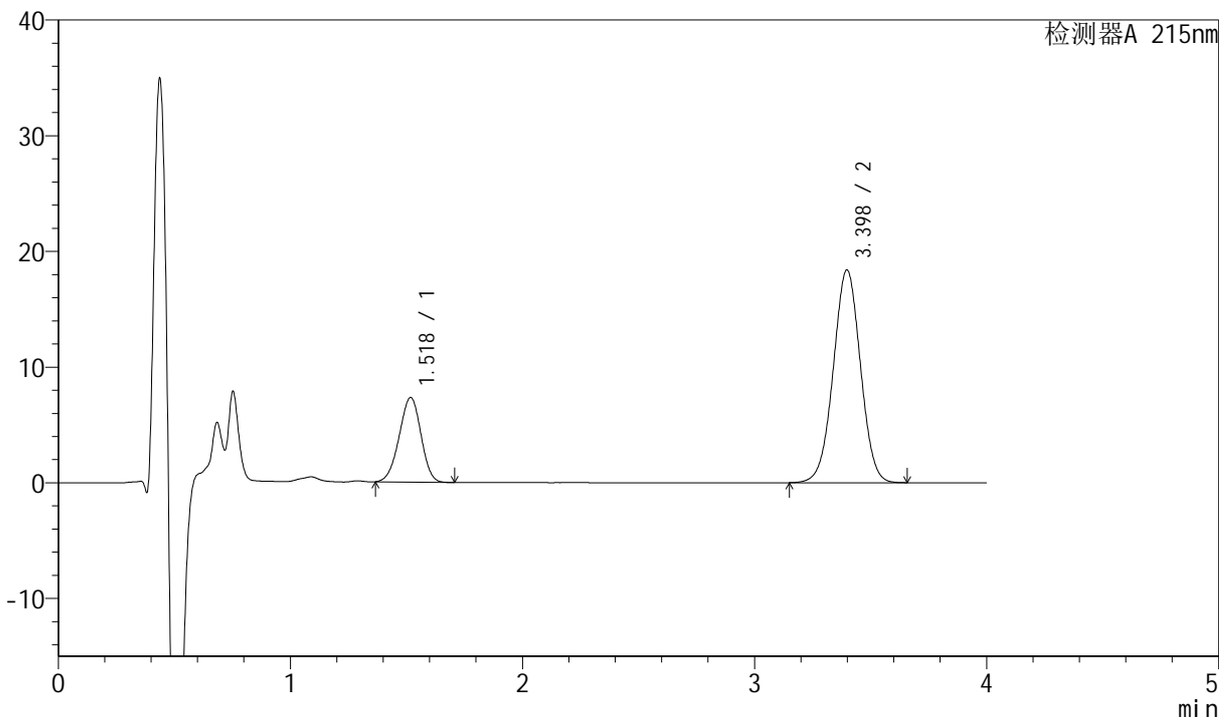
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-607-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47698	24.186	7289	1225	0.957	--
2	3.398	149518	75.814	18390	4039	1.005	9.705
总计		197216	100.000	25679			



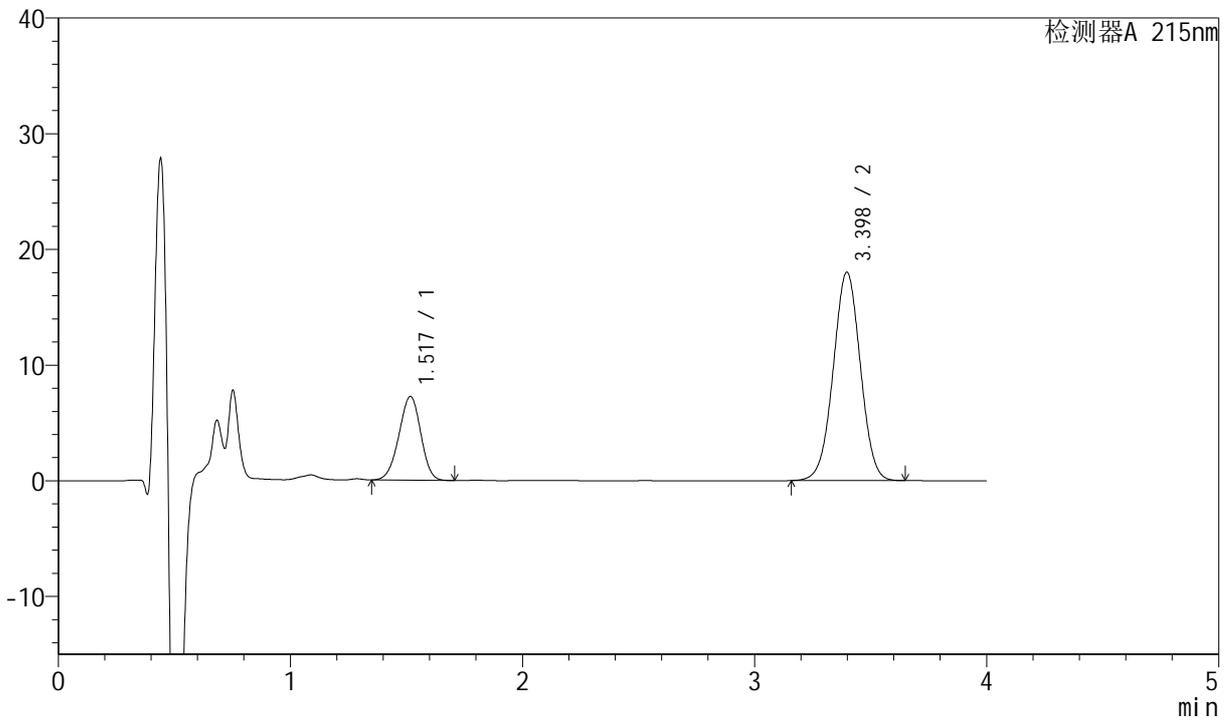
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-608-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	47434	24.490	7216	1219	0.958	--
2	3.398	146252	75.510	18013	4041	1.005	9.704
总计		193686	100.000	25228			



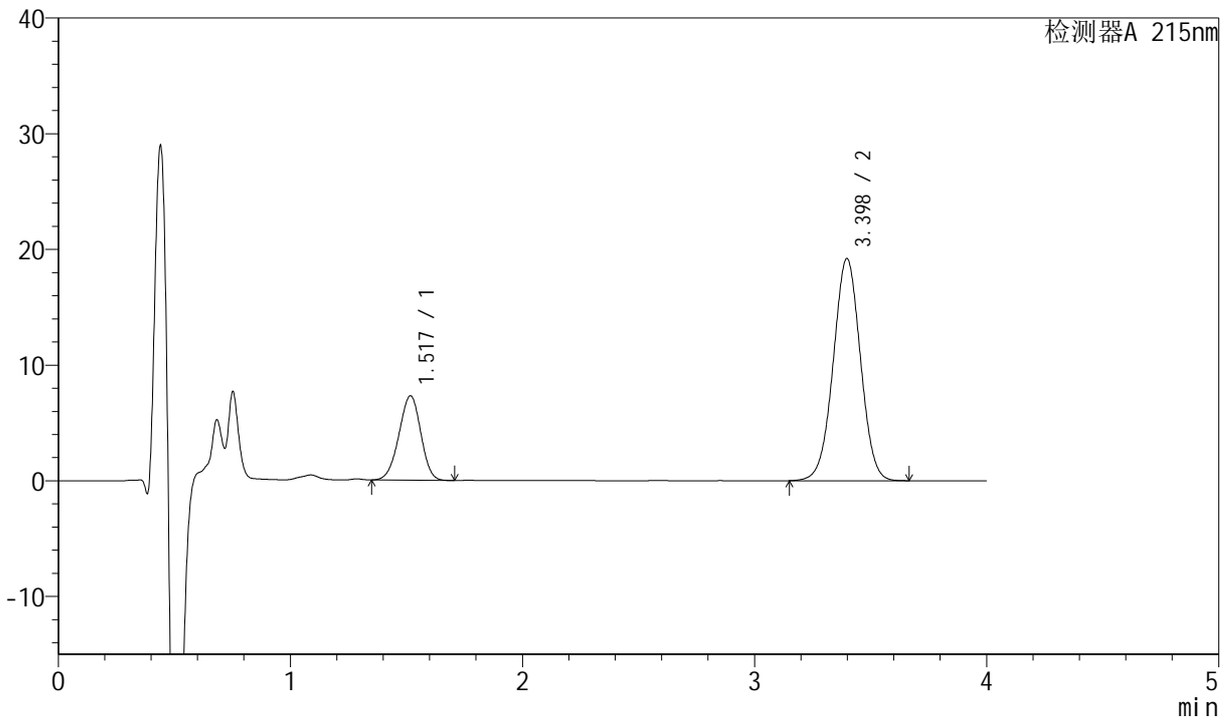
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-609-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	47816	23.425	7270	1220	0.955	--
2	3.398	156306	76.575	19201	4035	1.004	9.699
总计		204122	100.000	26471			



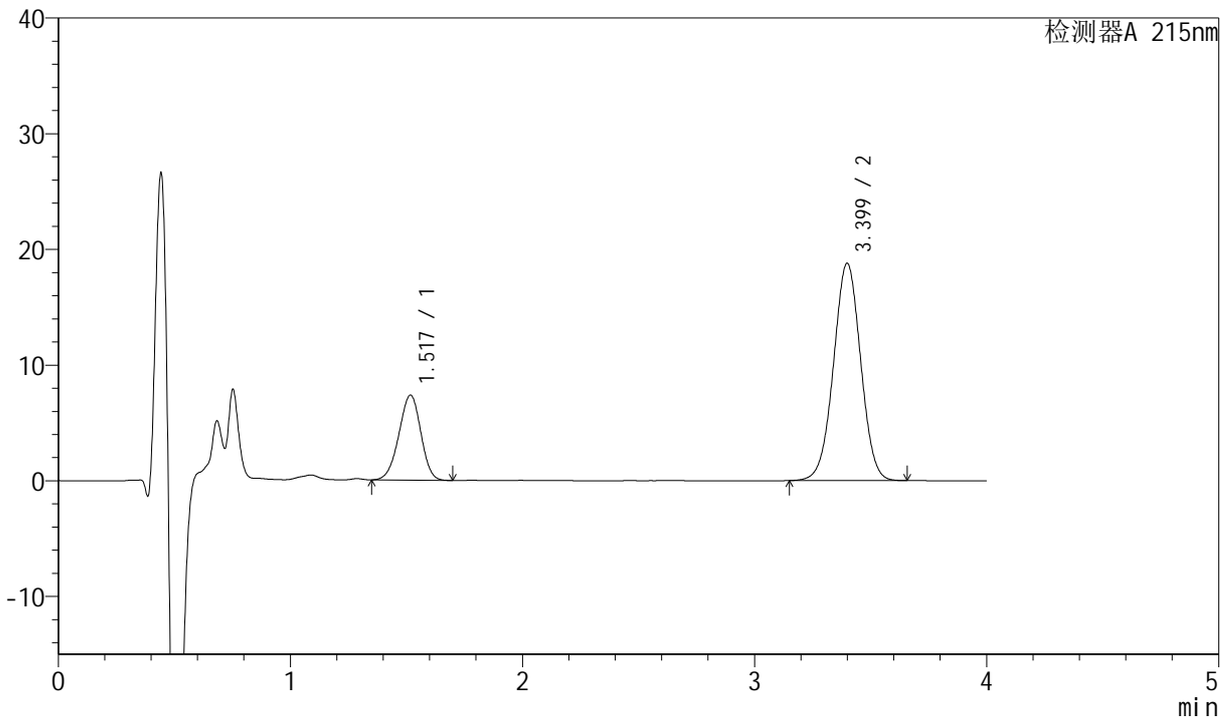
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-610-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 17:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48330	24.037	7320	1212	0.954	--
2	3.399	152731	75.963	18774	4044	1.003	9.695
总计		201061	100.000	26094			



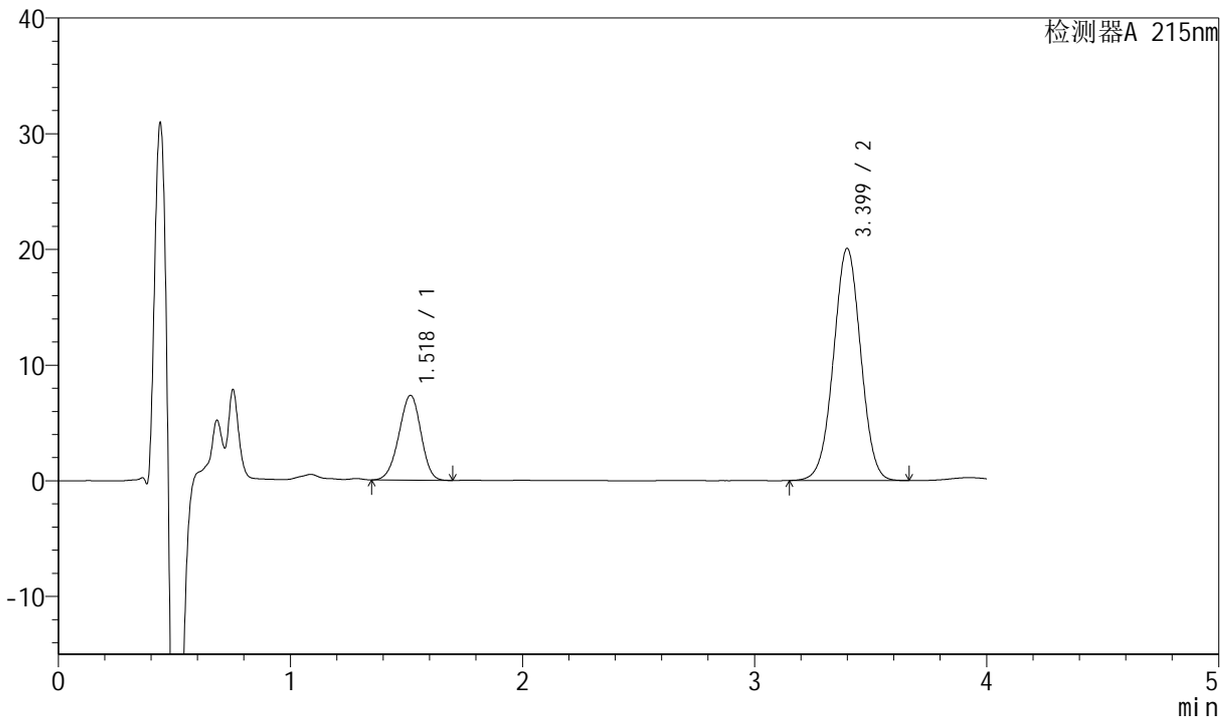
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-611-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48301	22.815	7309	1207	0.953	--
2	3.399	163402	77.185	20050	4031	1.005	9.677
总计		211703	100.000	27359			



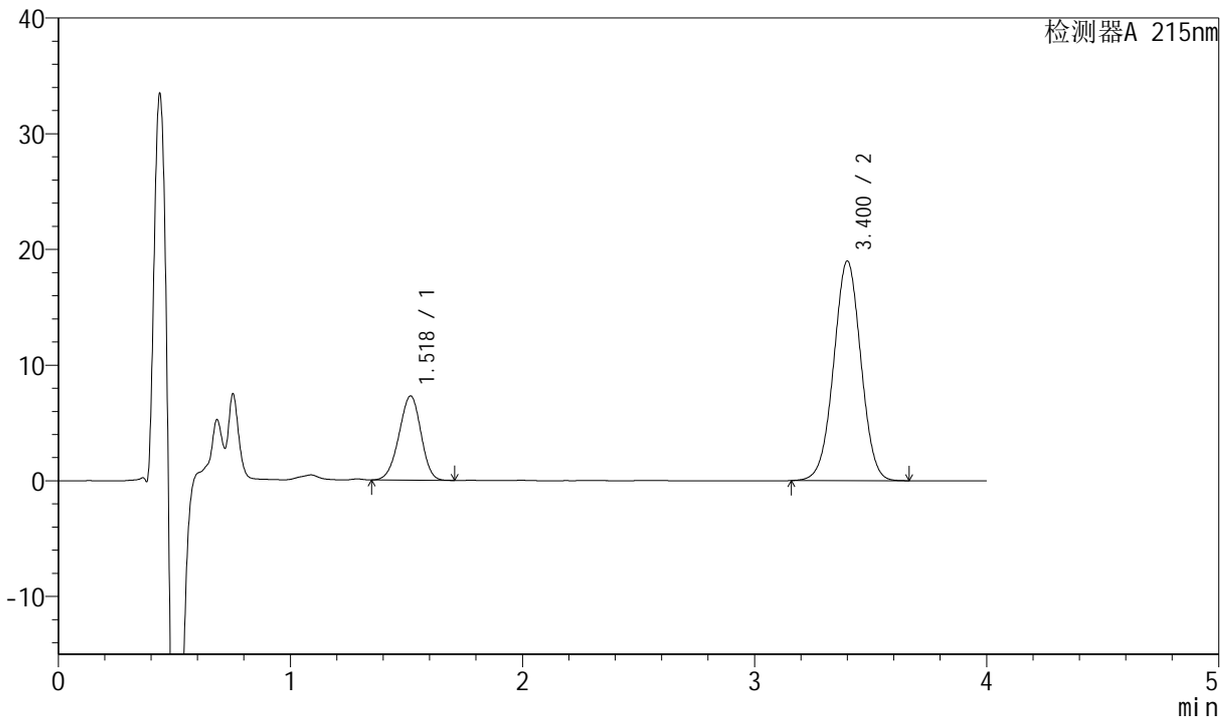
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-612-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47916	23.677	7262	1210	0.953	--
2	3.400	154462	76.323	18959	4041	1.005	9.689
总计		202378	100.000	26221			



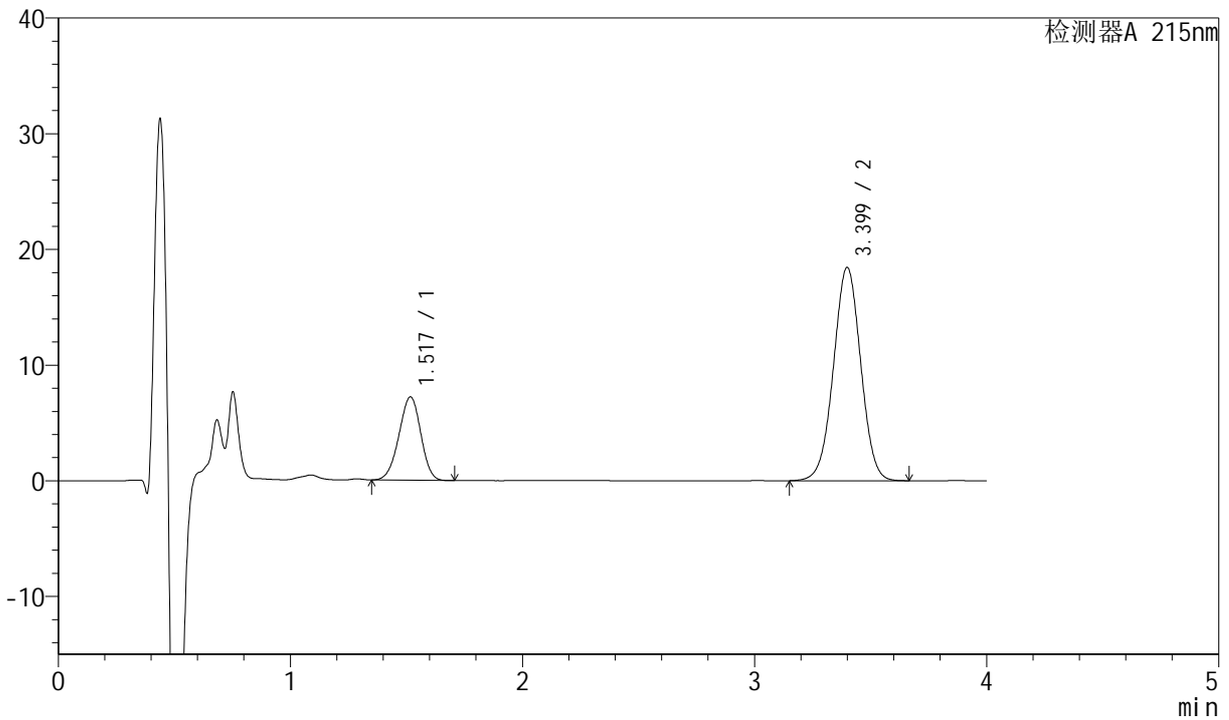
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-613-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	47229	23.891	7186	1219	0.957	--
2	3.399	150452	76.109	18425	4023	1.003	9.695
总计		197680	100.000	25611			



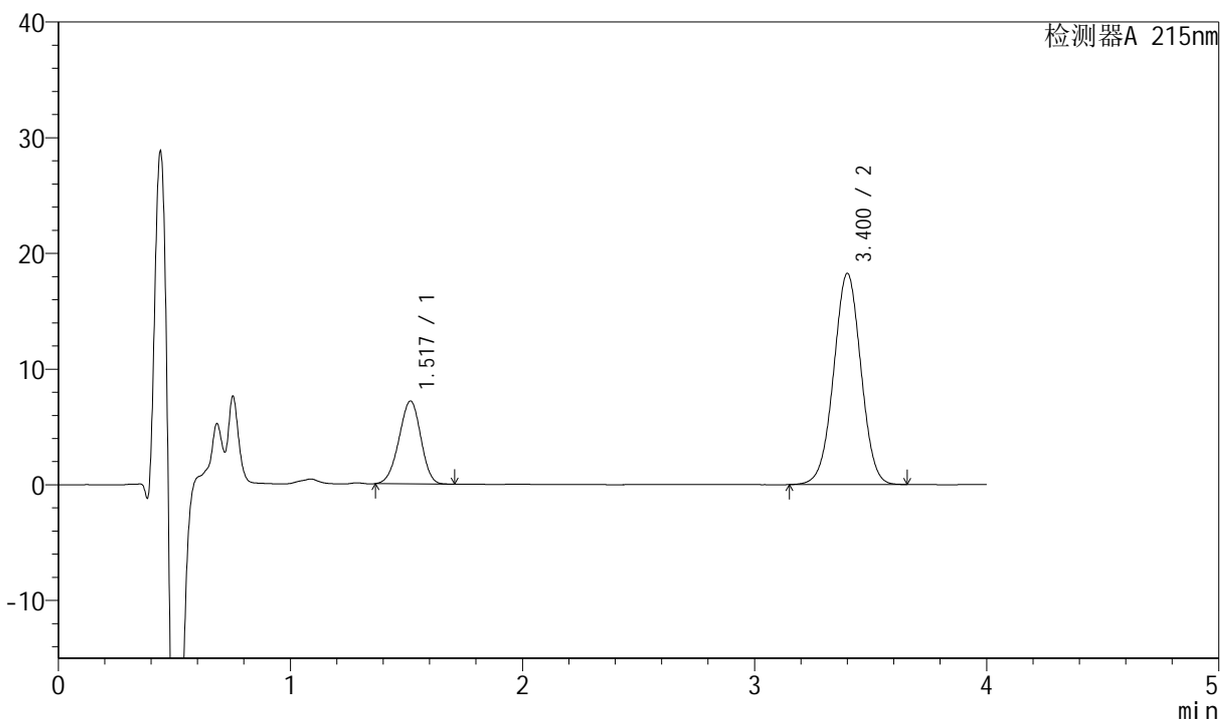
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-614-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	46868	23.944	7136	1217	0.955	--
2	3.400	148874	76.056	18219	4020	1.002	9.692
总计		195742	100.000	25355			



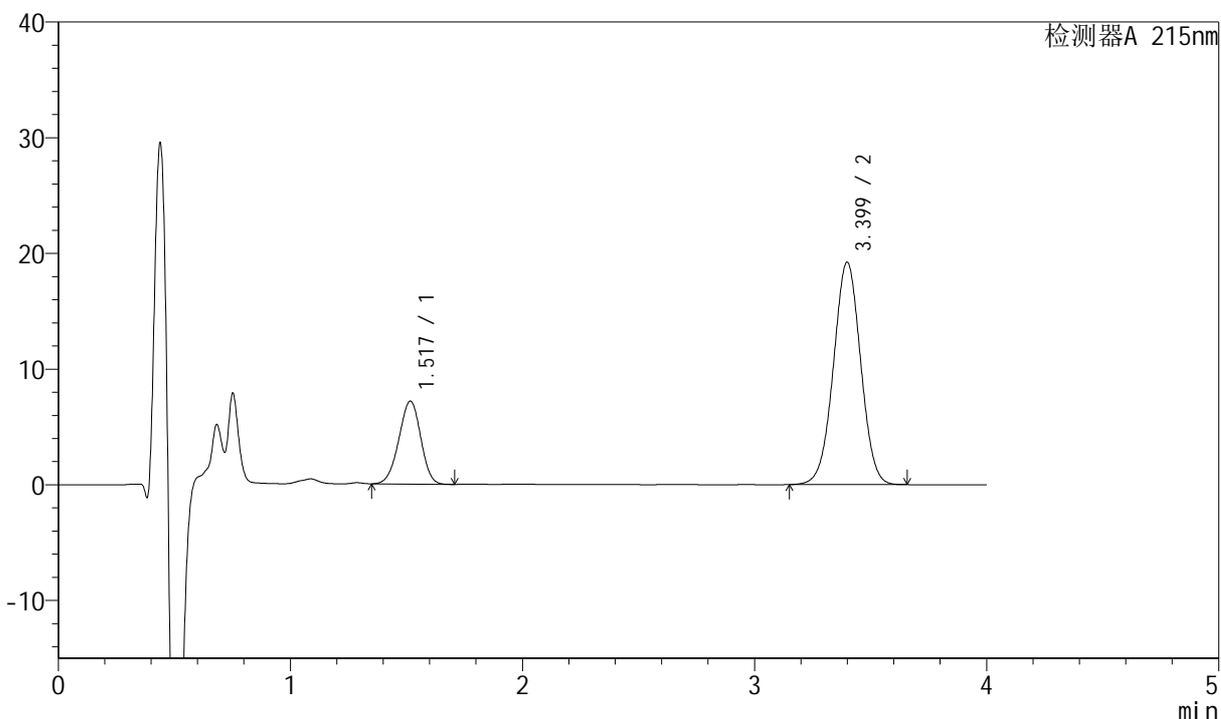
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-615-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	47023	23.072	7151	1218	0.955	--
2	3.399	156791	76.928	19217	4020	1.004	9.693
总计		203815	100.000	26368			



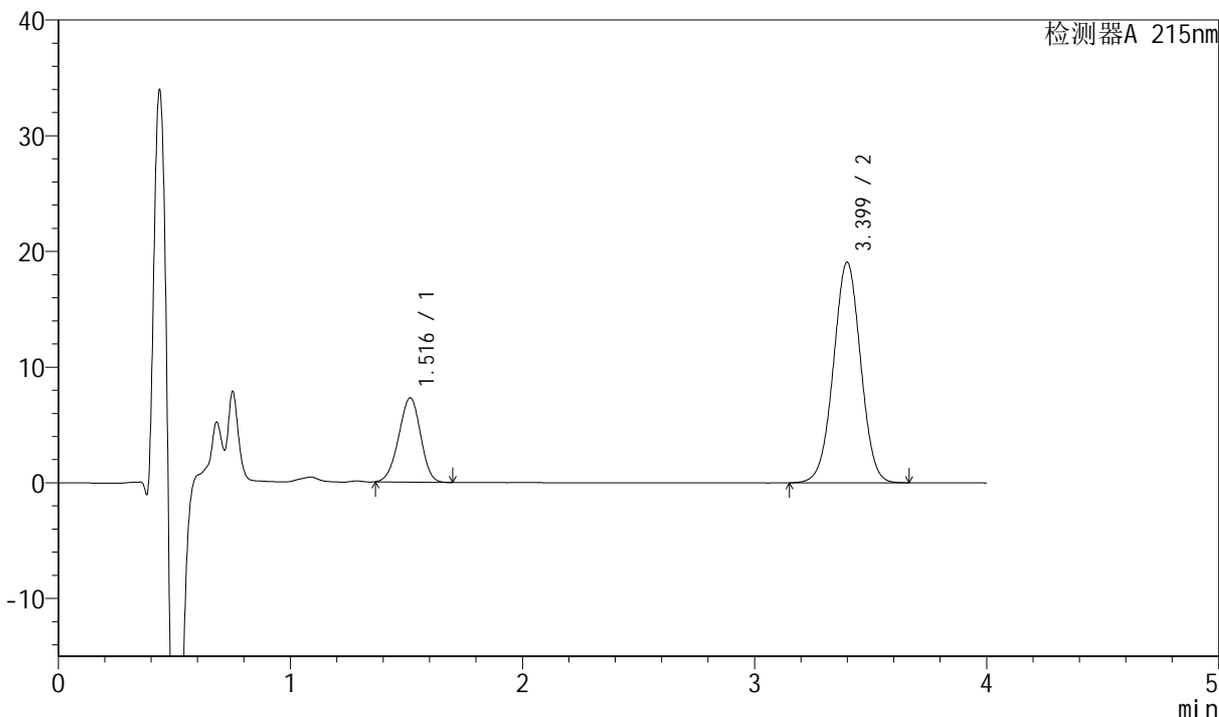
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-616-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47753	23.528	7265	1210	0.956	--
2	3.399	155207	76.472	19055	4037	1.005	9.694
总计		202960	100.000	26320			



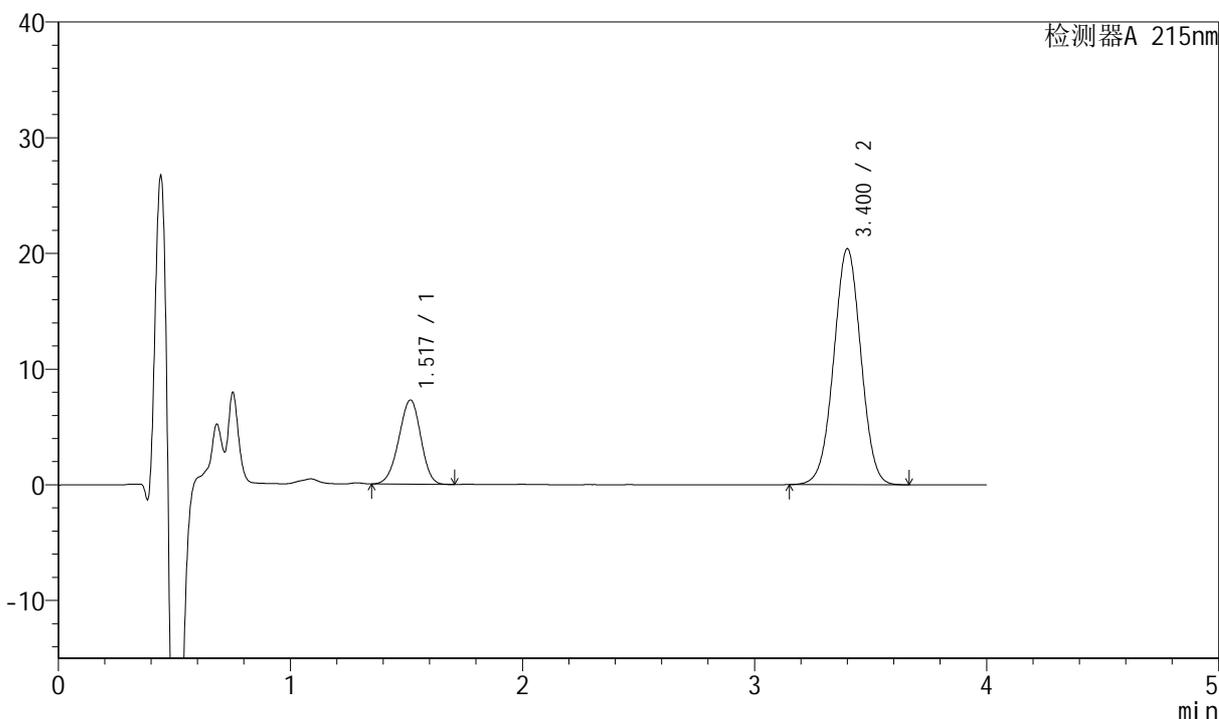
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-617-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	47953	22.401	7261	1207	0.954	--
2	3.400	166119	77.599	20373	4034	1.005	9.687
总计		214072	100.000	27633			



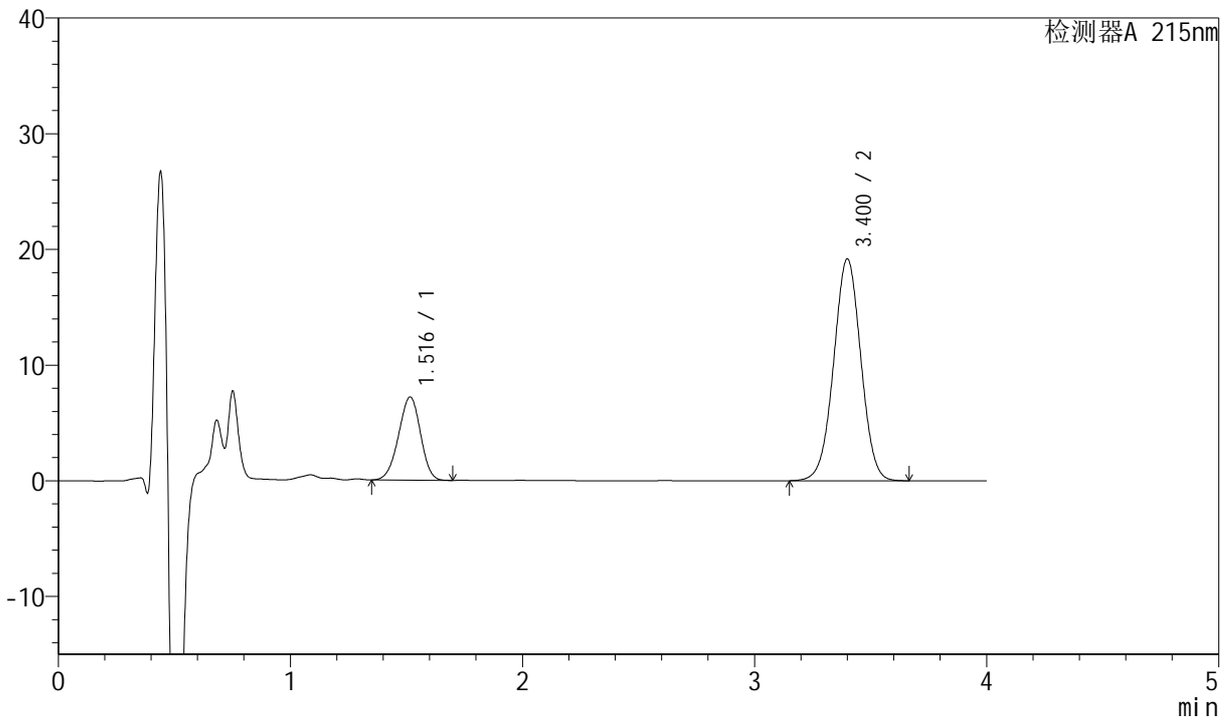
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-618-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47231	23.228	7176	1206	0.952	--
2	3.400	156109	76.772	19149	4037	1.004	9.693
总计		203340	100.000	26325			



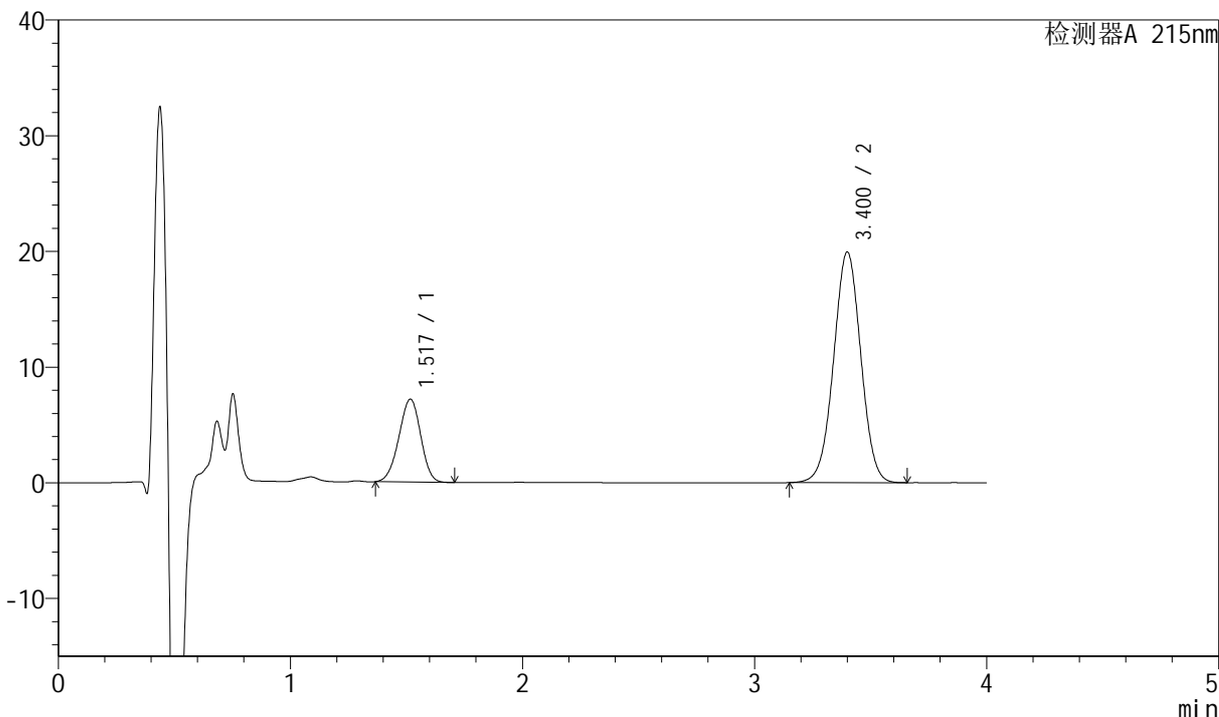
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-619-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 18:37:36 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/03/27 10:22:39 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	46829	22.393	7143	1220	0.957	--
2	3.400	162296	77.607	19912	4037	1.004	9.711
总计		209125	100.000	27055			



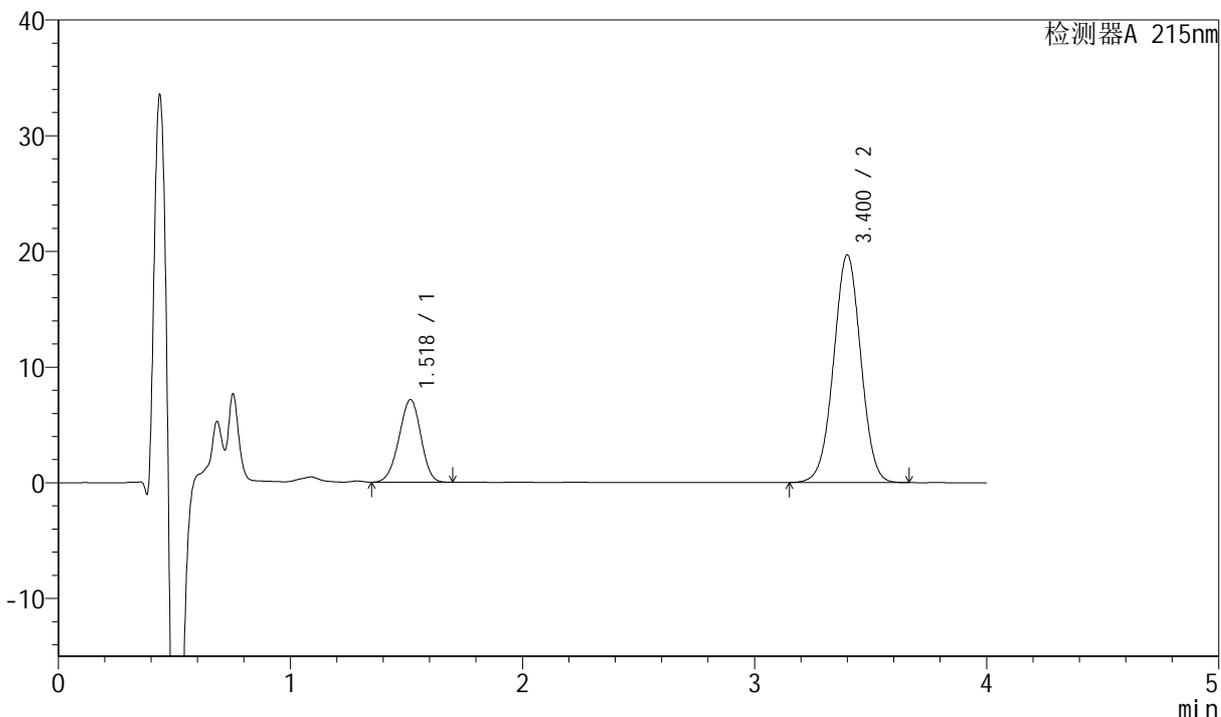
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-620-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 18:42:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	46857	22.617	7112	1215	0.955	--
2	3.400	160322	77.383	19660	4034	1.004	9.695
总计		207179	100.000	26772			



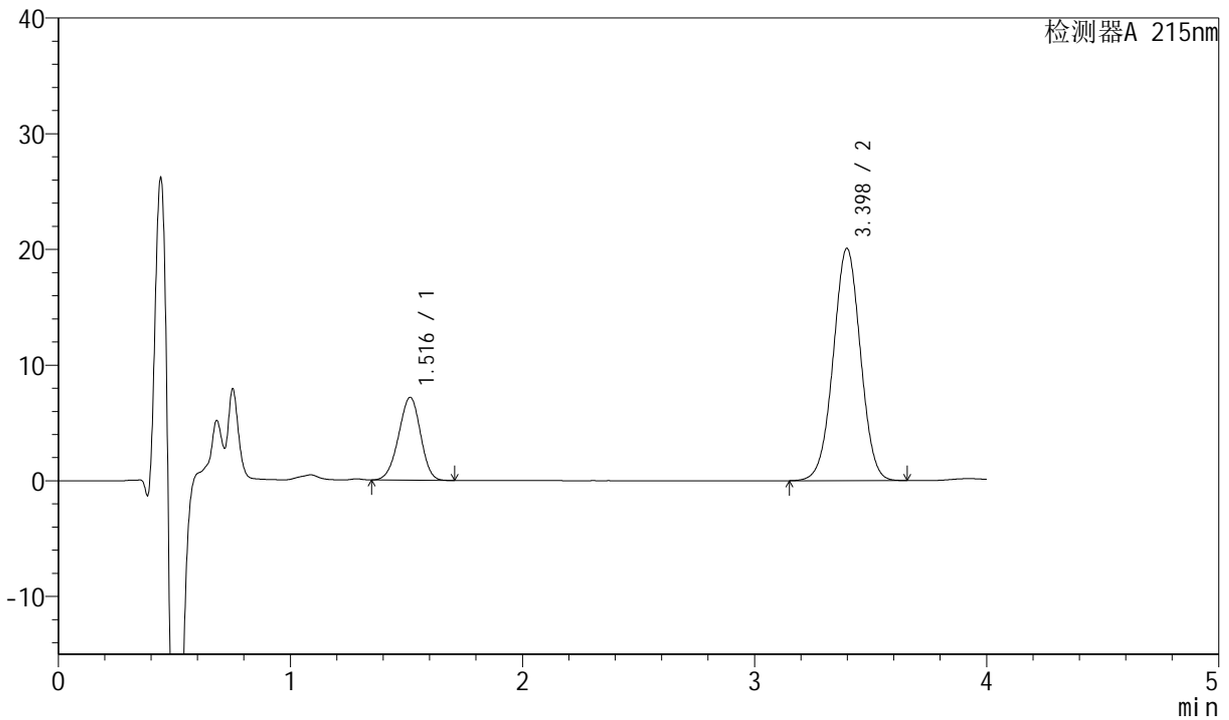
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-621-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:46:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/03/27 10:22:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46988	22.346	7150	1212	0.955	--
2	3.398	163289	77.654	20073	4030	1.004	9.694
总计		210278	100.000	27222			



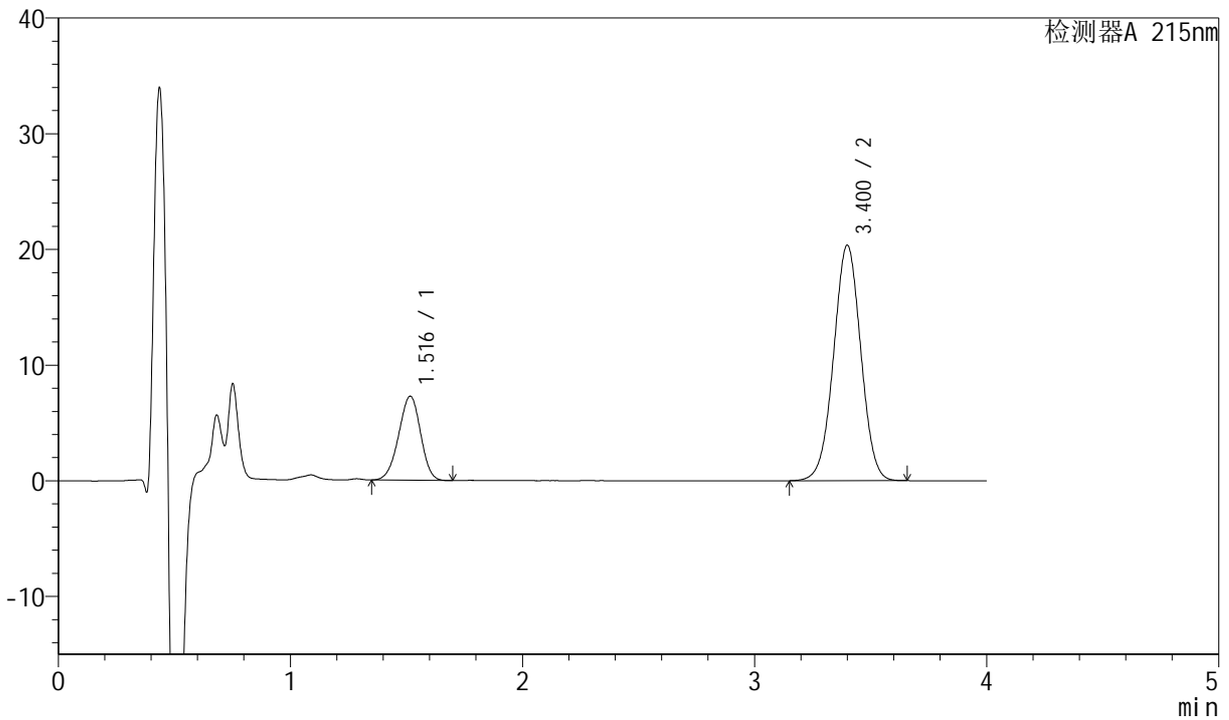
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-622-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47741	22.358	7256	1211	0.954	--
2	3.400	165787	77.642	20330	4026	1.003	9.693
总计		213528	100.000	27586			



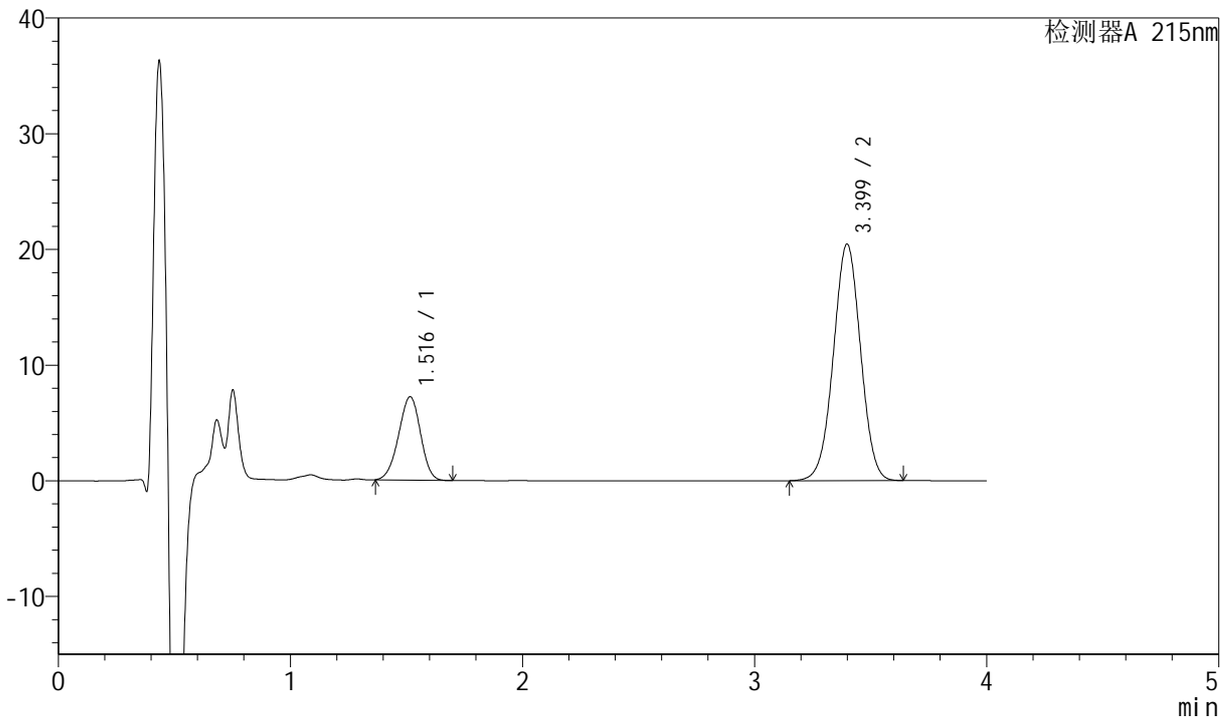
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-623-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 18:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47332	22.156	7197	1206	0.956	--
2	3.399	166296	77.844	20437	4031	1.003	9.685
总计		213628	100.000	27634			



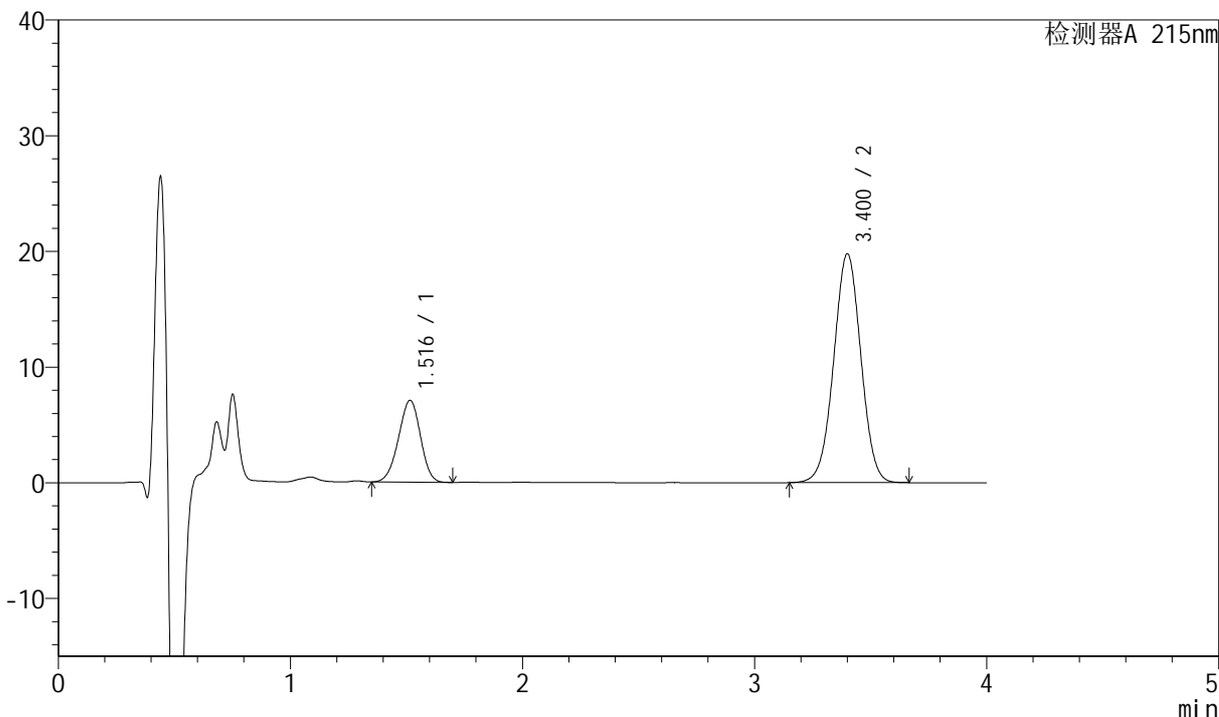
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-624-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/26 18:59:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46565	22.428	7065	1204	0.954	--
2	3.400	161052	77.572	19747	4032	1.004	9.691
总计		207616	100.000	26812			



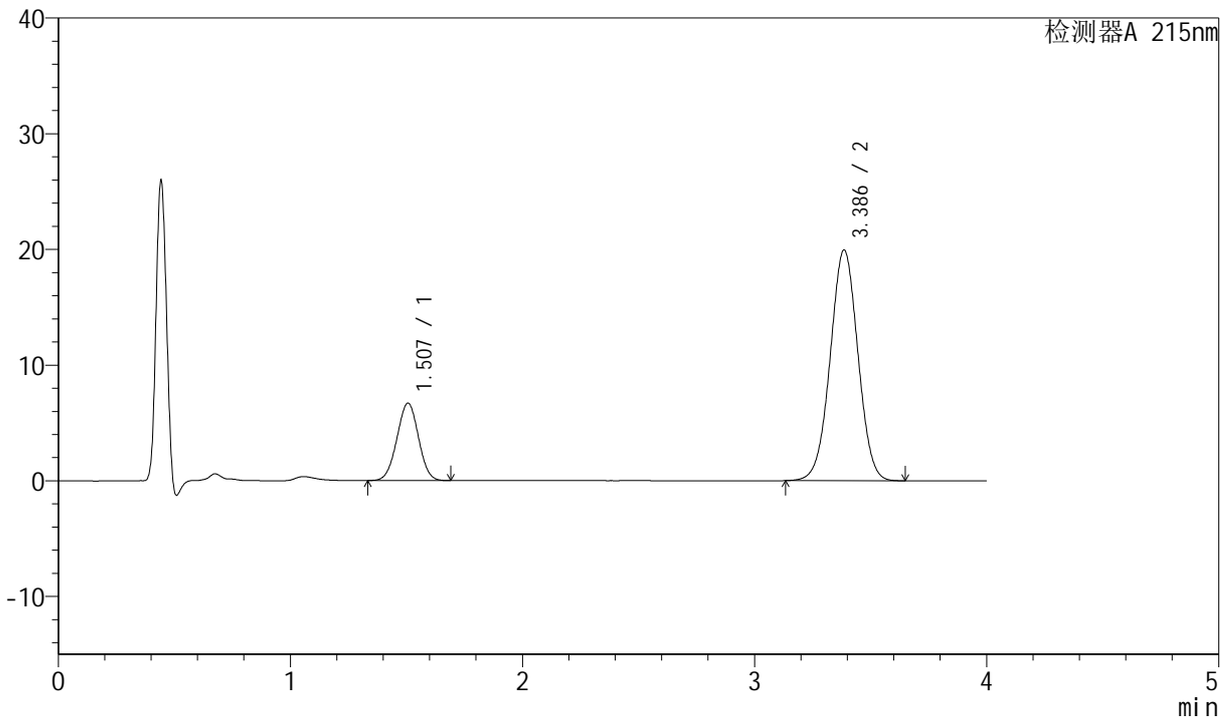
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-625-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	43143	20.679	6683	1235	0.997	--
2	3.386	165487	79.321	19932	3846	1.007	9.640
总计		208631	100.000	26615			



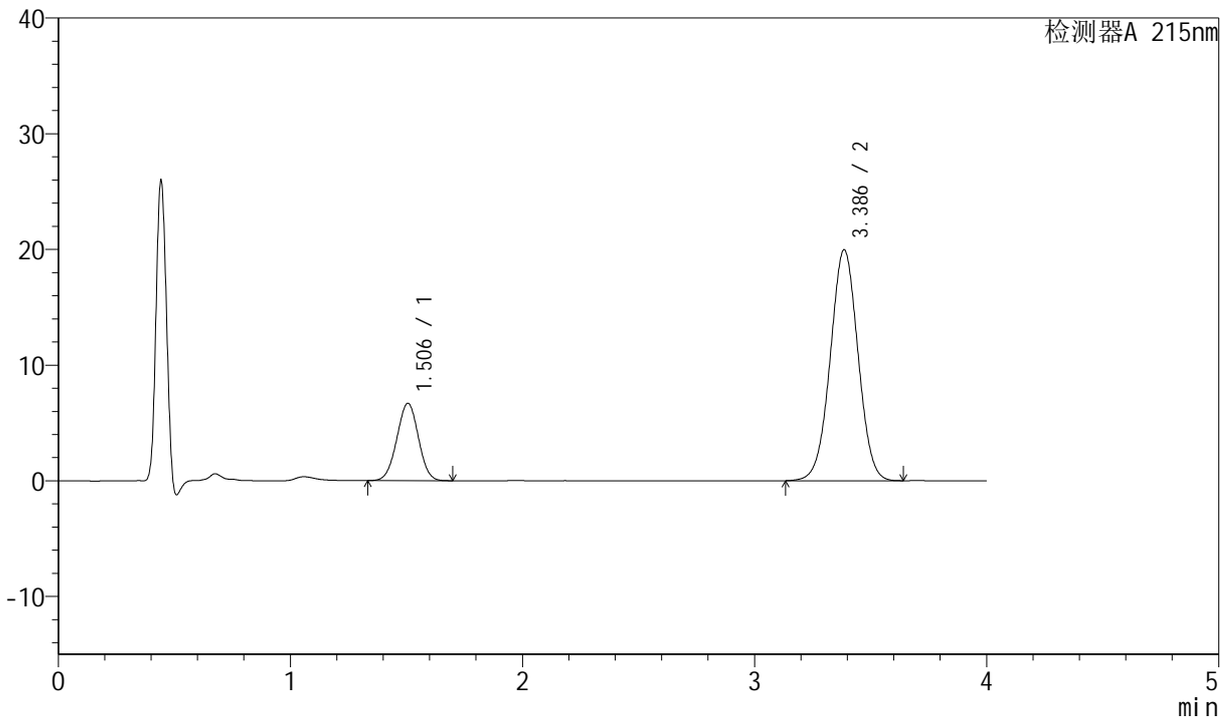
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-626-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/26 19:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	43066	20.631	6678	1235	0.996	--
2	3.386	165677	79.369	19959	3850	1.007	9.647
总计		208743	100.000	26637			