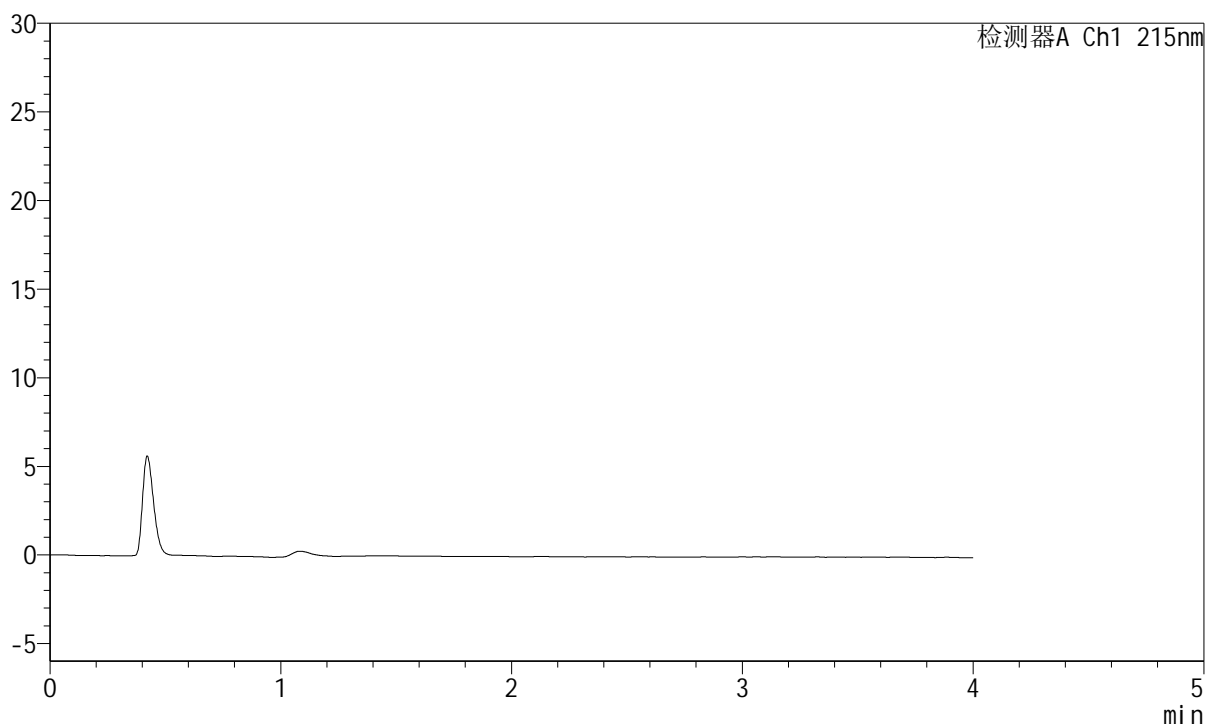


<样品信息>

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 - 31-72/7-1110-4 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 11:57:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/16 11:03:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

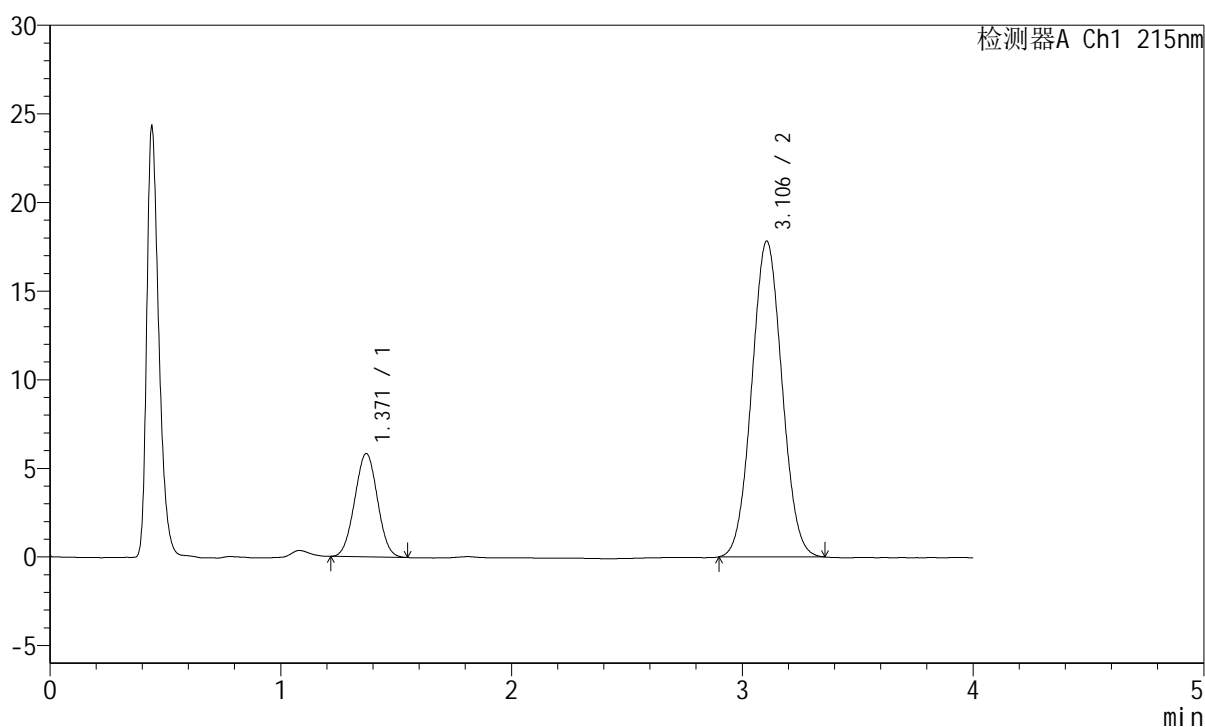
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-72/7-1111-4 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 12:02:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/01/16 11:04:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

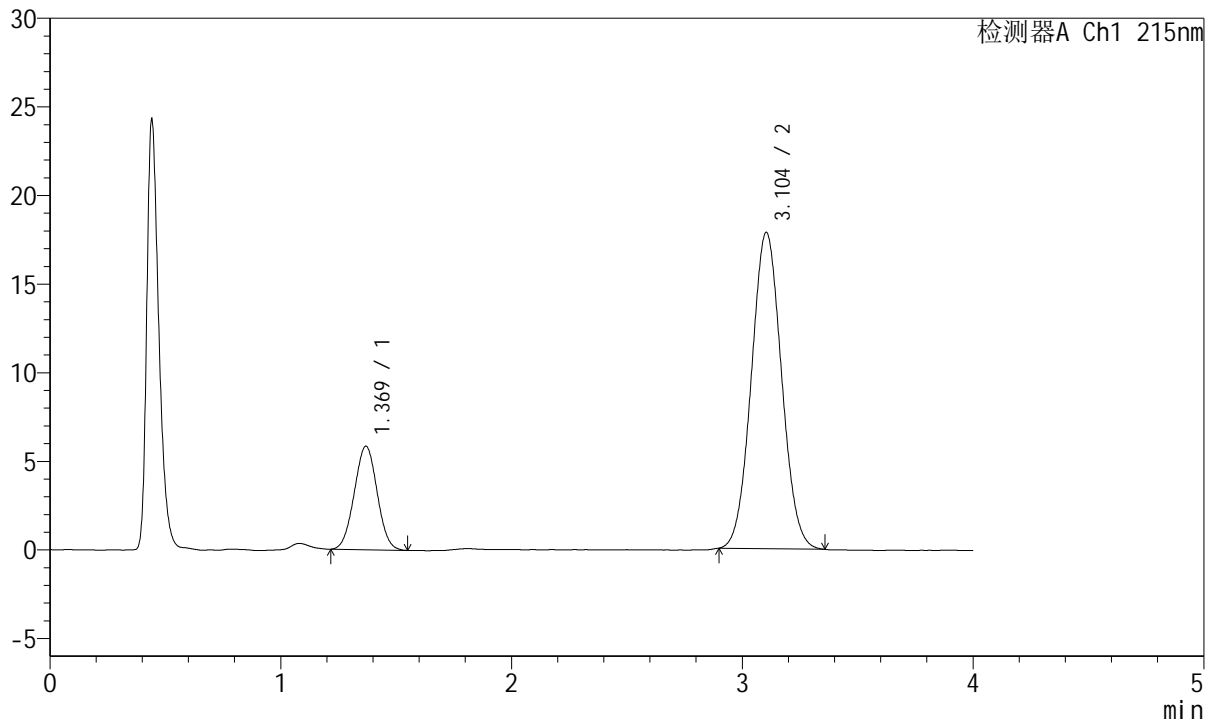
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	39906	19.742	5833	904	1.014	--
2	3.106	162233	80.258	17823	2662	1.044	8.202
总计		202139	100.000	23656			

<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 - 31-72/7-1112-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 12:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/01/16 11:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	40227	19.878	5840	897	1.016	--
2	3.104	162145	80.122	17849	2667	1.049	8.198
总计		202372	100.000	23690			



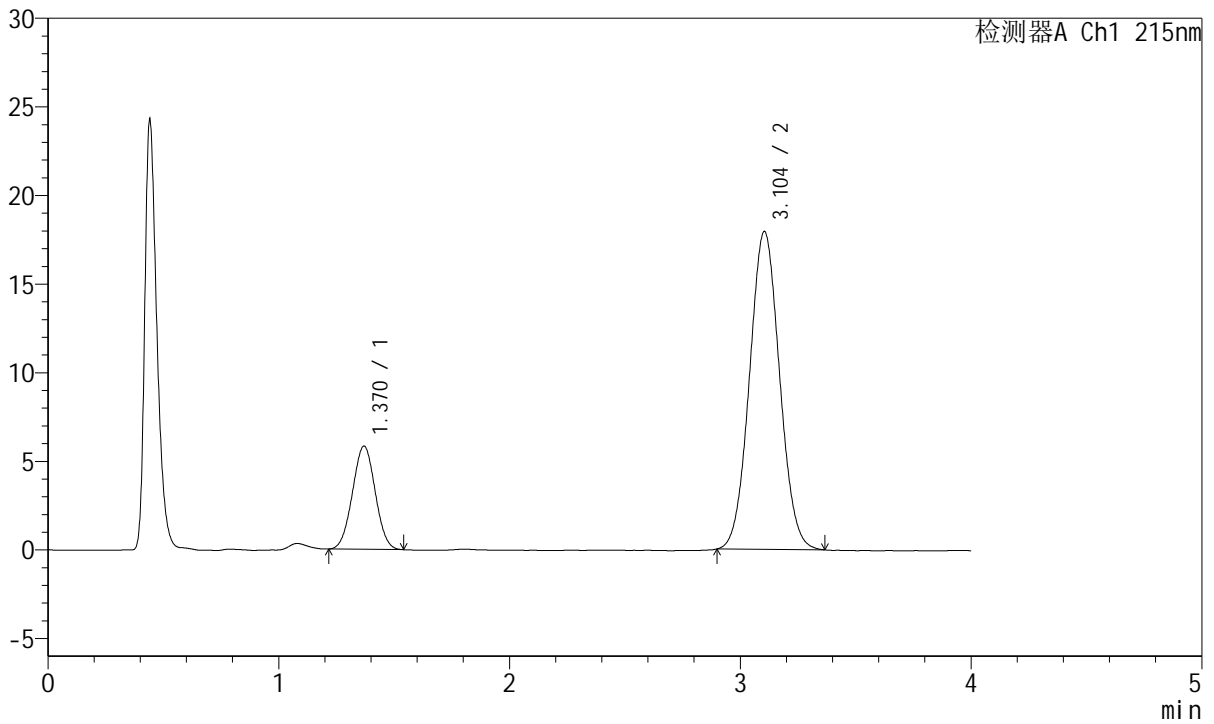
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1113-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 12:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	39915	19.716	5822	906	1.015	--
2	3.104	162538	80.284	17943	2696	1.049	8.238
总计		202453	100.000	23765			

<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 - 31-72/7-1114-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/15 12:15:12

实验者: xiexinhui

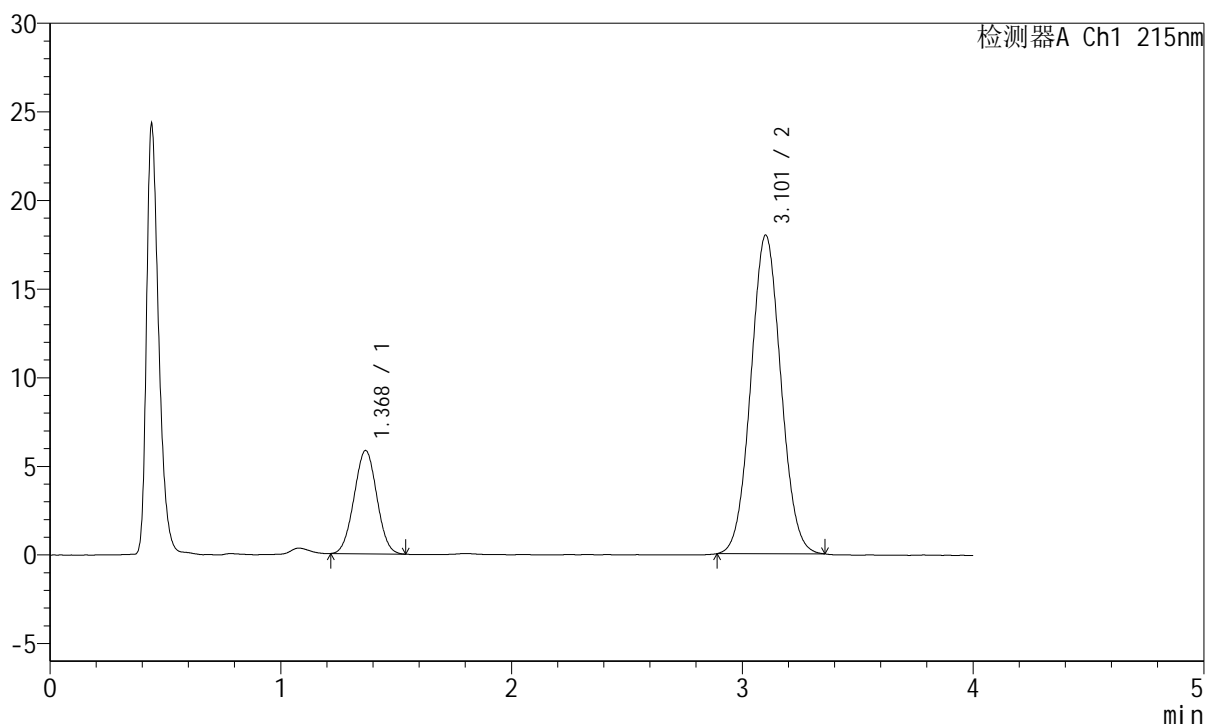
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:04:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

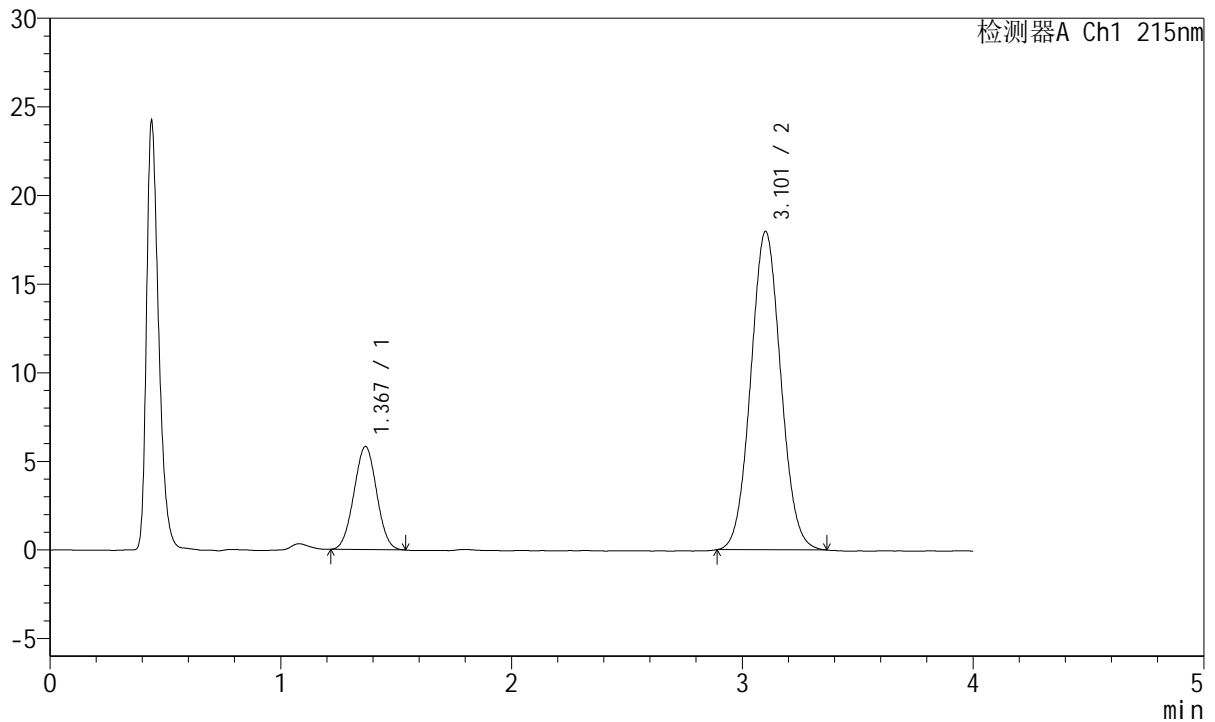
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	39875	19.690	5811	904	1.014	--
2	3.101	162640	80.310	17950	2697	1.048	8.237
总计		202515	100.000	23761			

<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 - 31-72/7-1115-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 12:19:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:04:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

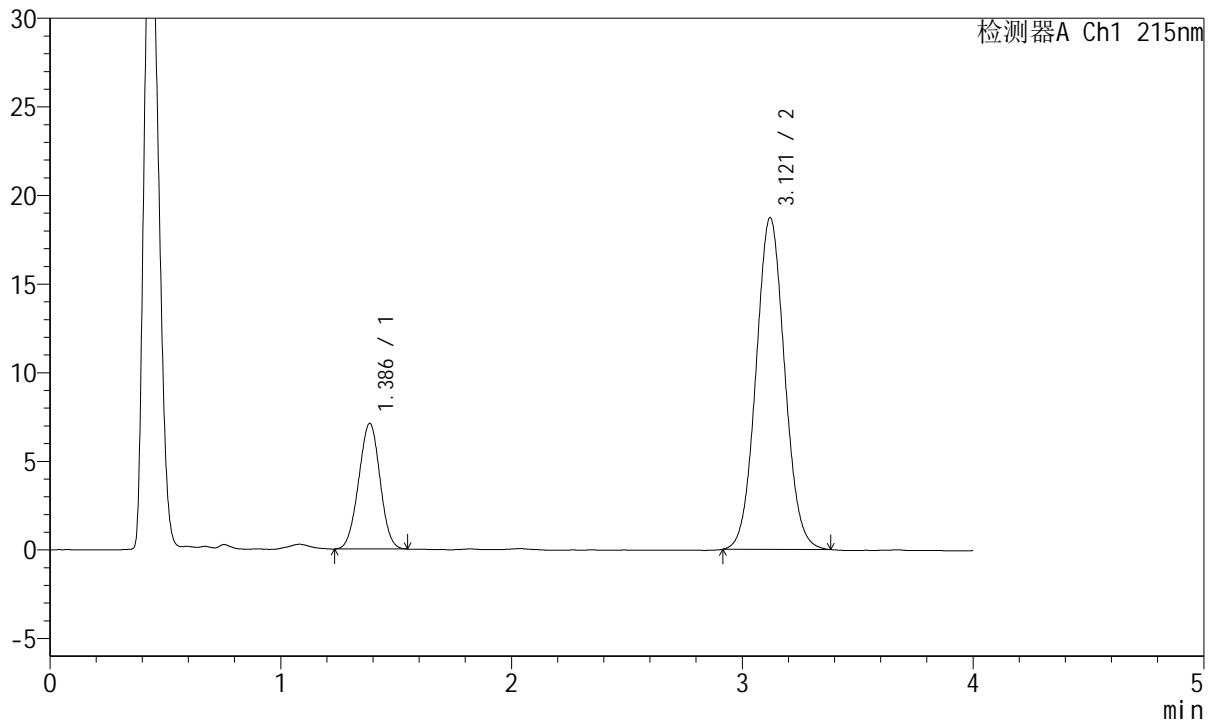
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	39788	19.674	5803	902	1.016	--
2	3.101	162451	80.326	17931	2710	1.055	8.248
总计		202239	100.000	23734			

<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 - 31-72/7-1116-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 12:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

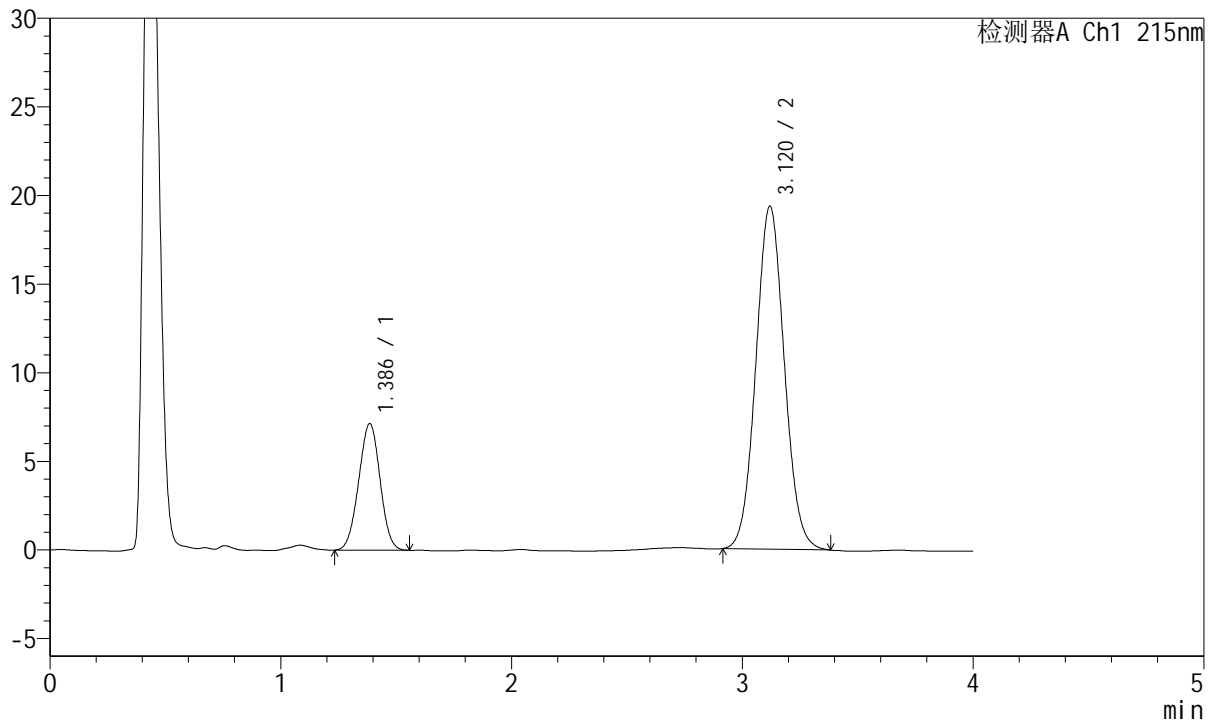
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45492	21.987	7078	1058	0.994	--
2	3.121	161417	78.013	18730	3042	1.057	8.746
总计		206908	100.000	25808			

<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 - 31-72/7-1117-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 12:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

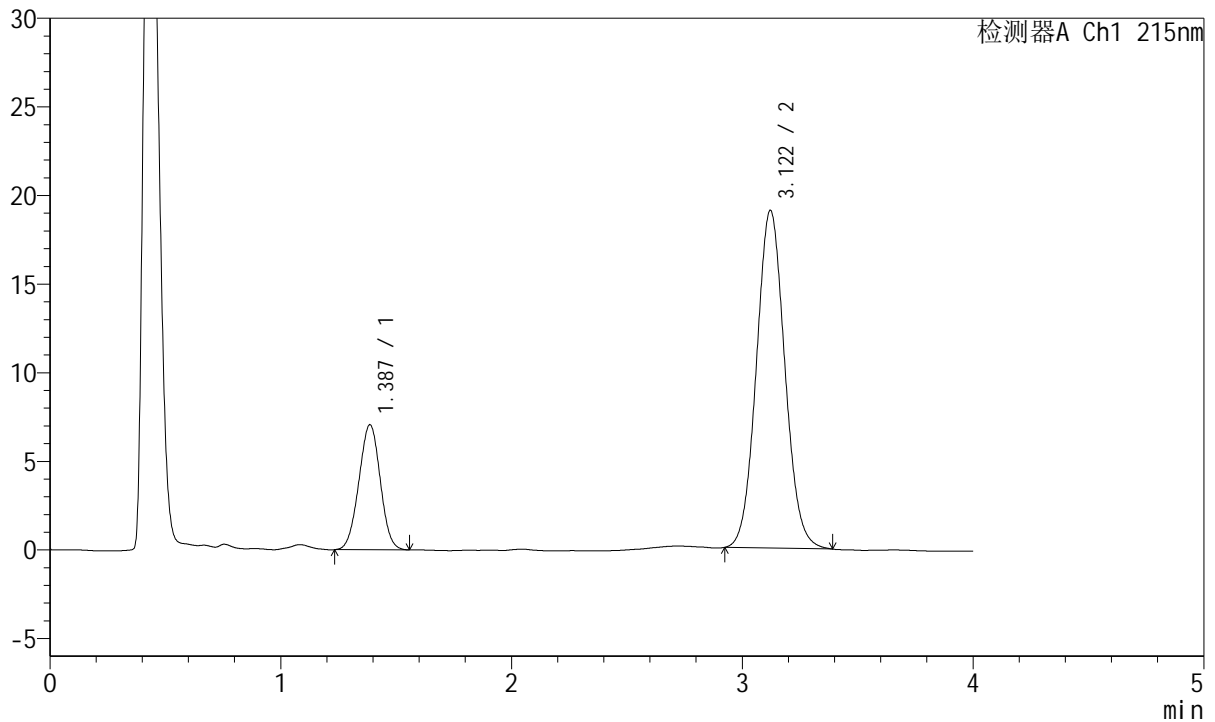
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45990	21.710	7137	1051	0.994	--
2	3.120	165850	78.290	19349	3070	1.060	8.753
总计		211840	100.000	26486			

<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 - 31-72/7-1118-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 12:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/01/16 11:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	45431	21.770	7056	1053	0.995	--
2	3.122	163251	78.230	19065	3086	1.067	8.770
总计		208682	100.000	26120			

<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 - 31-72/7-1119-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/15 12:37:08

实验者: xiexinhui

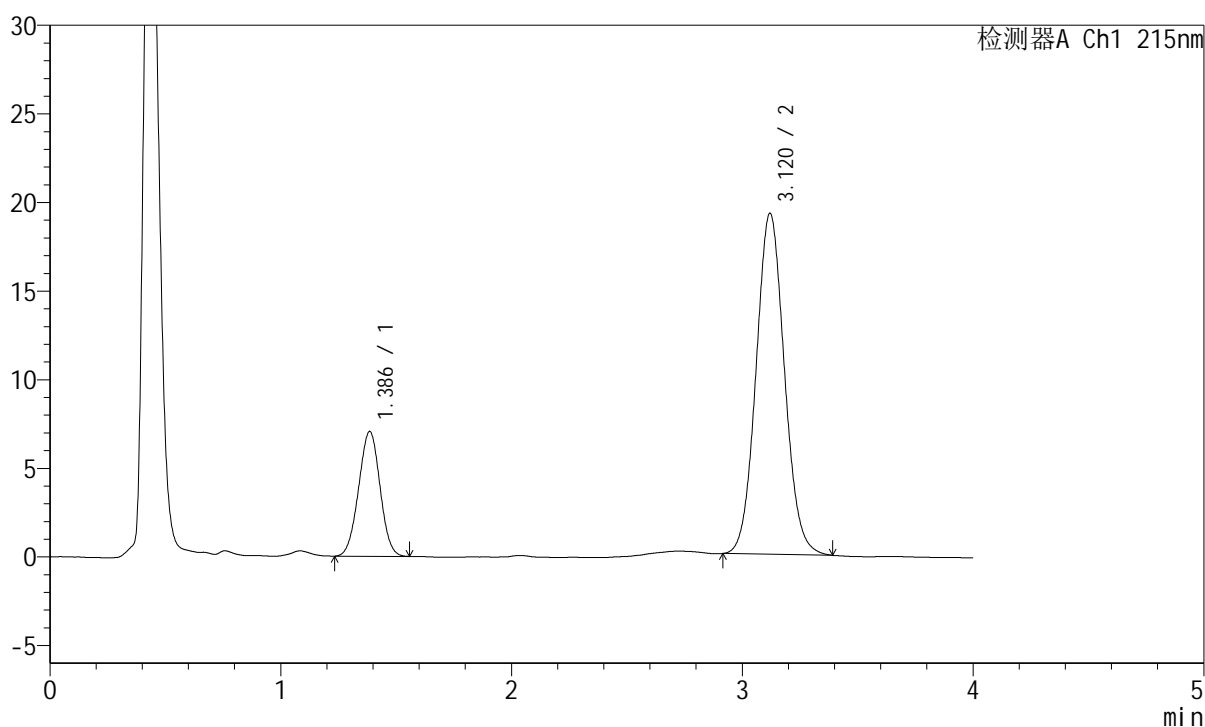
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:05:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

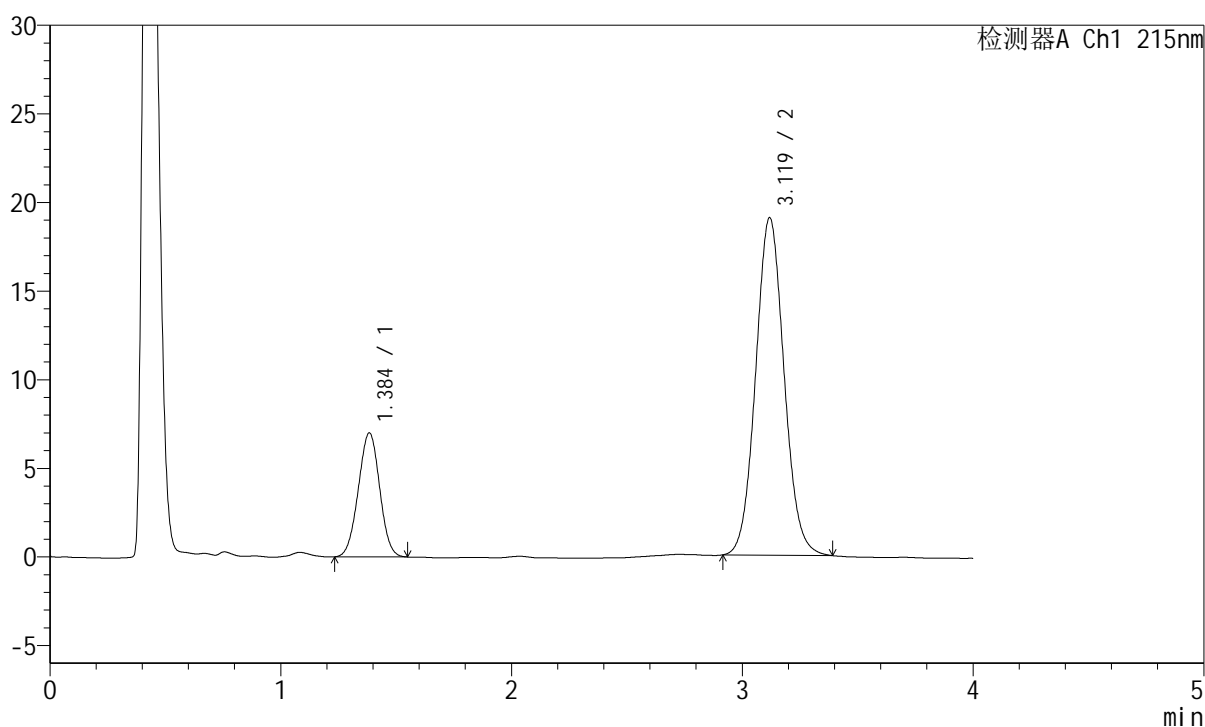
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45395	21.642	7034	1053	0.996	--
2	3.120	164358	78.358	19239	3103	1.071	8.786
总计		209753	100.000	26273			

<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 - 31-72/7-1120-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 12:41:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:05:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	44965	21.618	6972	1058	0.996	--
2	3.119	163036	78.382	19019	3099	1.069	8.798
总计		208002	100.000	25991			

<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 - 31-72/7-1121-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/15 12:45:53

实验者: xiexinhui

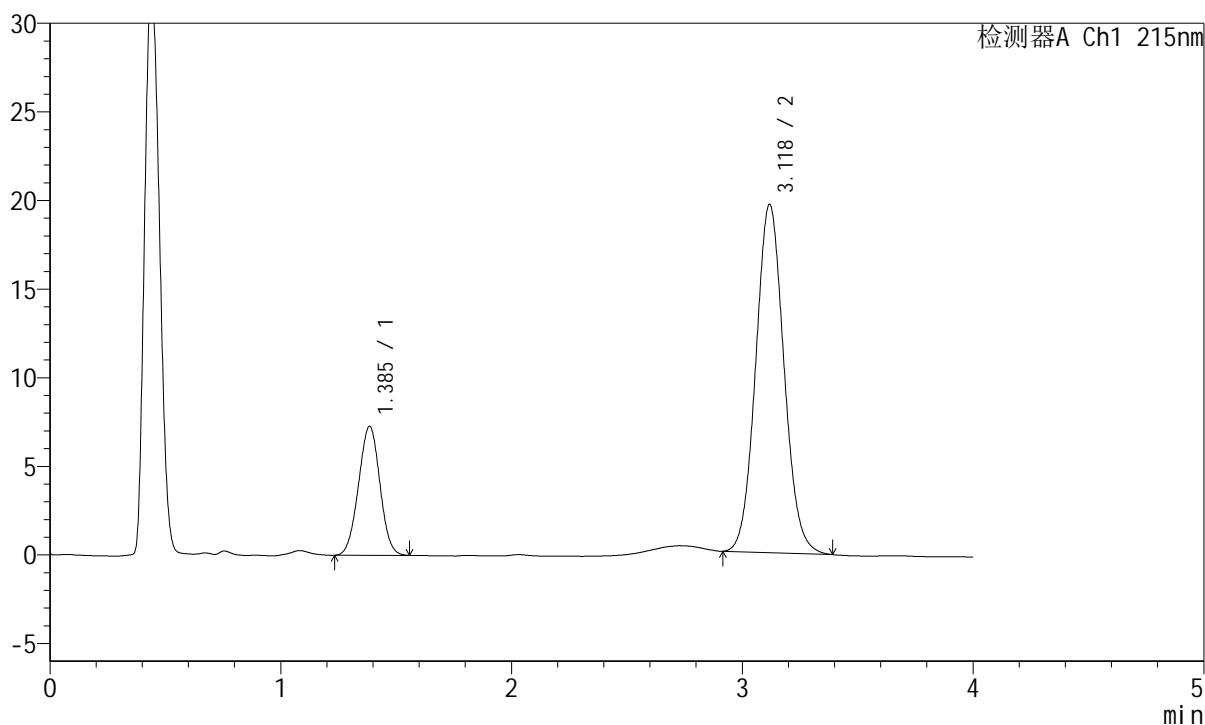
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:05:17

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46844	21.901	7261	1055	0.998	--
2	3.118	167048	78.099	19621	3128	1.073	8.808
总计		213893	100.000	26881			



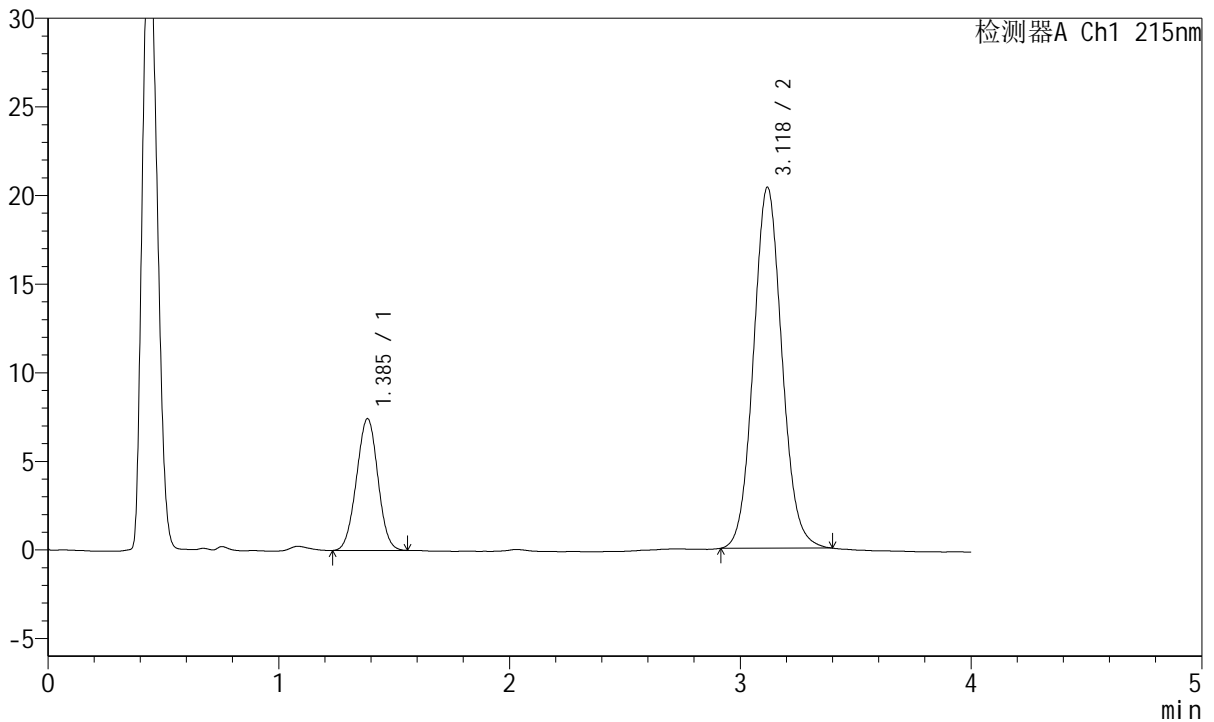
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1122-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 12:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

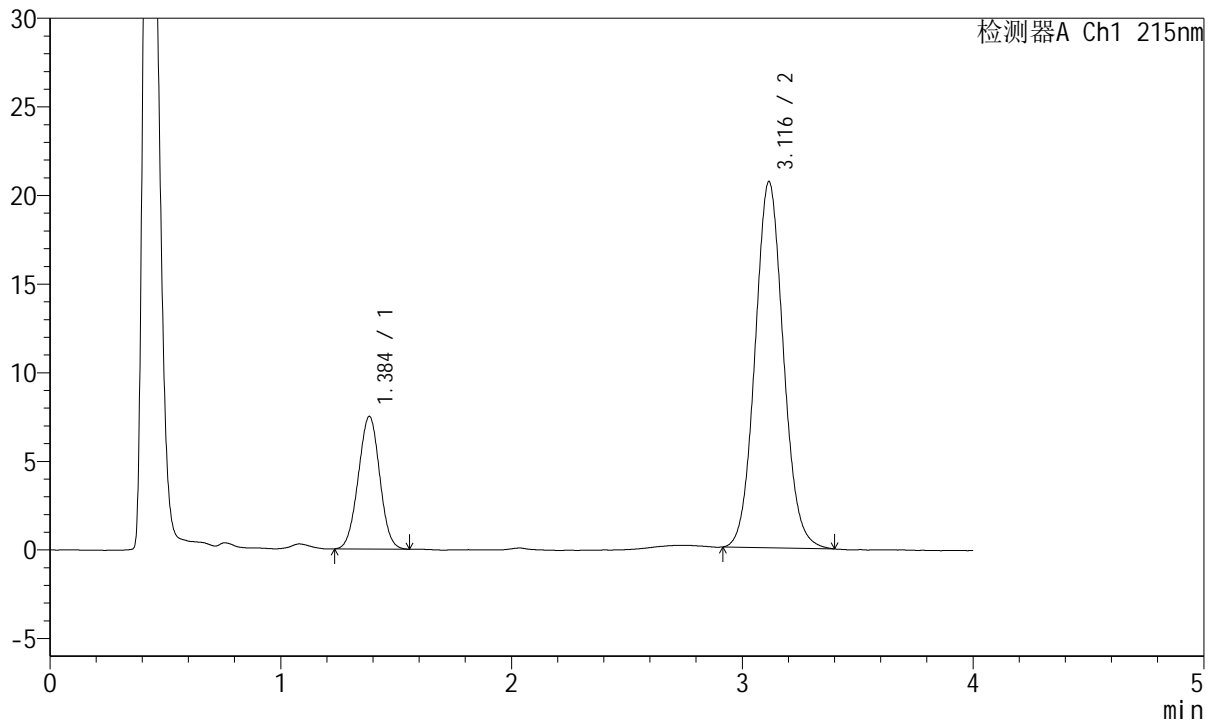
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	47902	21.521	7416	1056	1.001	--
2	3.118	174683	78.479	20324	3098	1.077	8.784
总计		222584	100.000	27739			

<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 - 31-72/7-1123-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 12:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

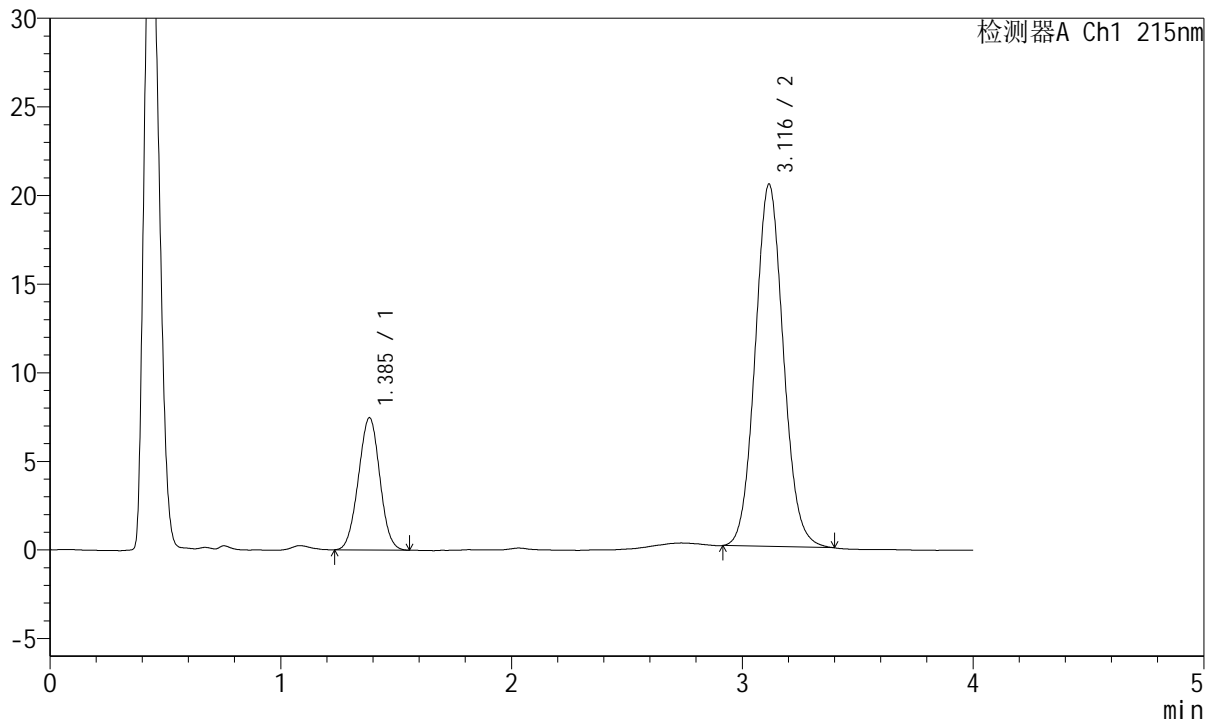
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	48154	21.481	7460	1056	1.001	--
2	3.116	176022	78.519	20649	3126	1.076	8.806
总计		224176	100.000	28110			

<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 - 31-72/7-1124-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 12:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

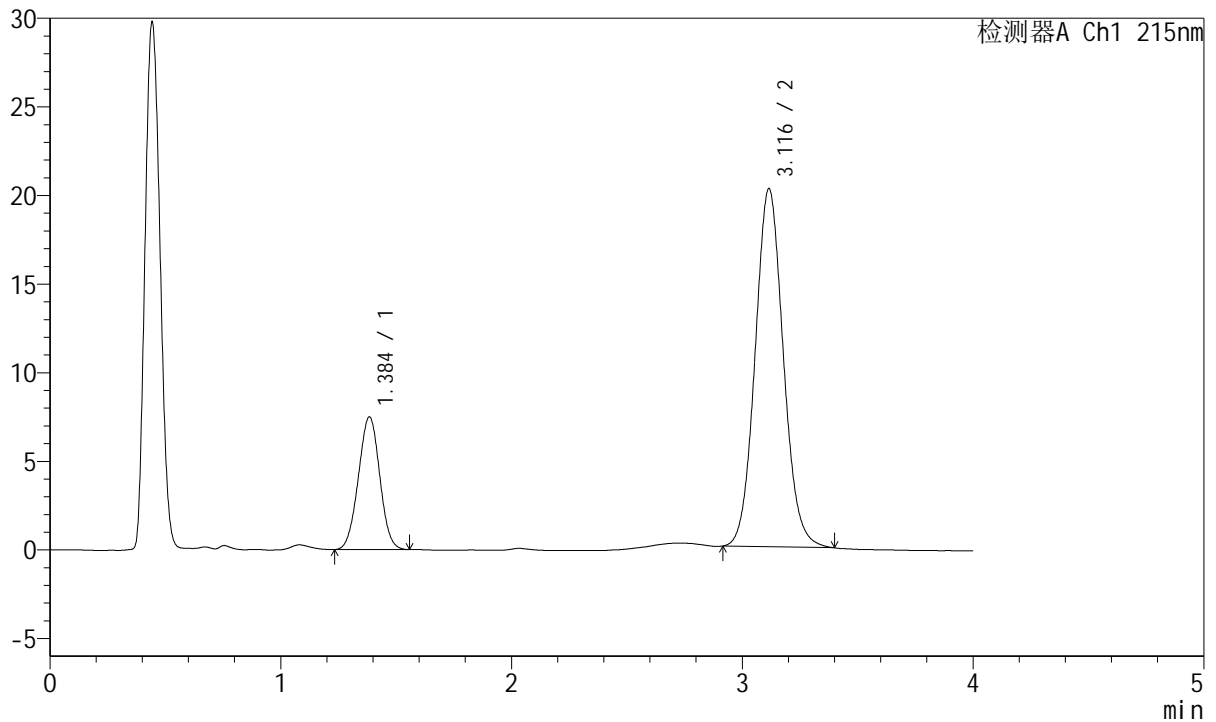
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	48020	21.656	7436	1055	1.004	--
2	3.116	173719	78.344	20424	3143	1.077	8.816
总计		221739	100.000	27860			

<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 - 31-72/7-1125-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 13:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/01/16 11:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	48145	21.917	7458	1059	1.000	--
2	3.116	171524	78.083	20197	3150	1.081	8.829
总计		219669	100.000	27655			



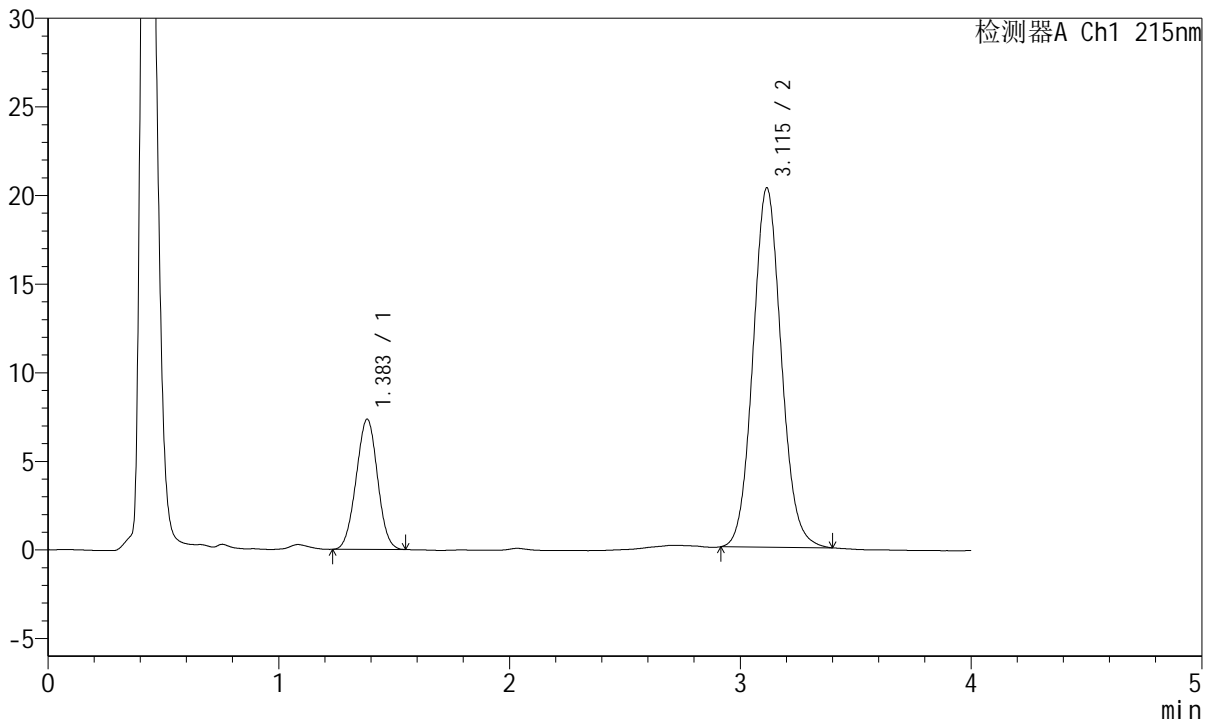
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1126-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 13:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	47227	21.466	7328	1049	1.000	--
2	3.115	172788	78.534	20270	3134	1.084	8.804
总计		220015	100.000	27598			



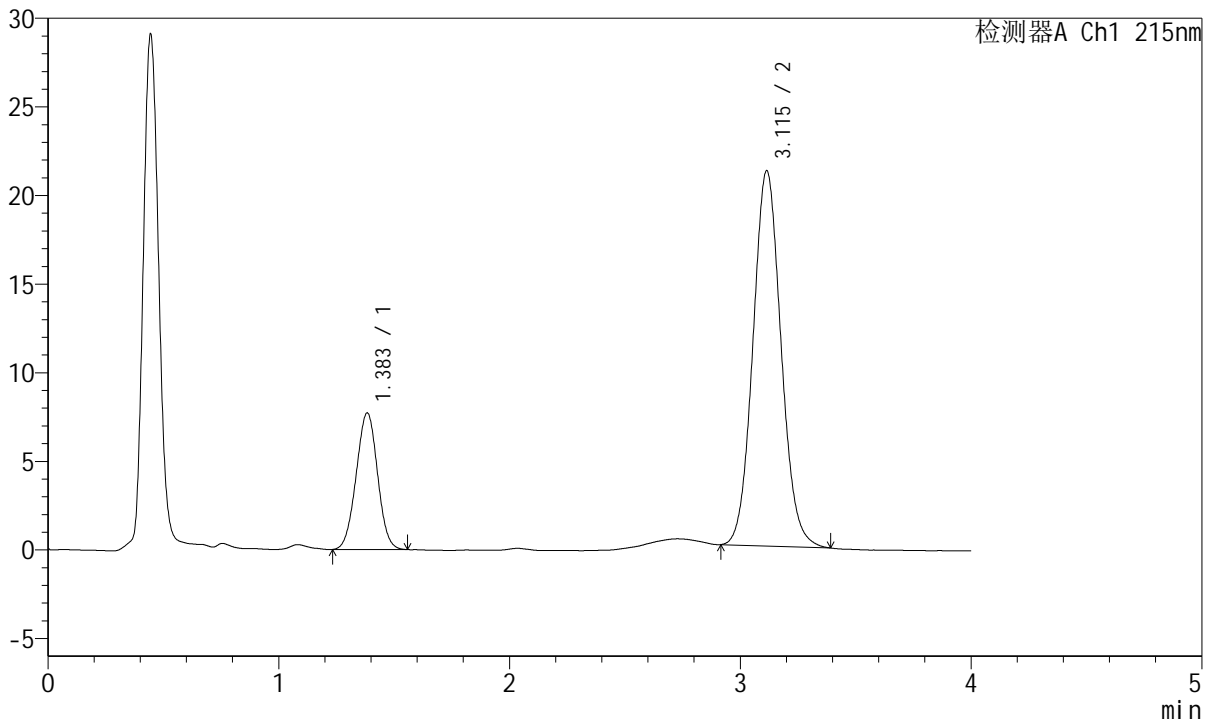
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1127-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 13:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

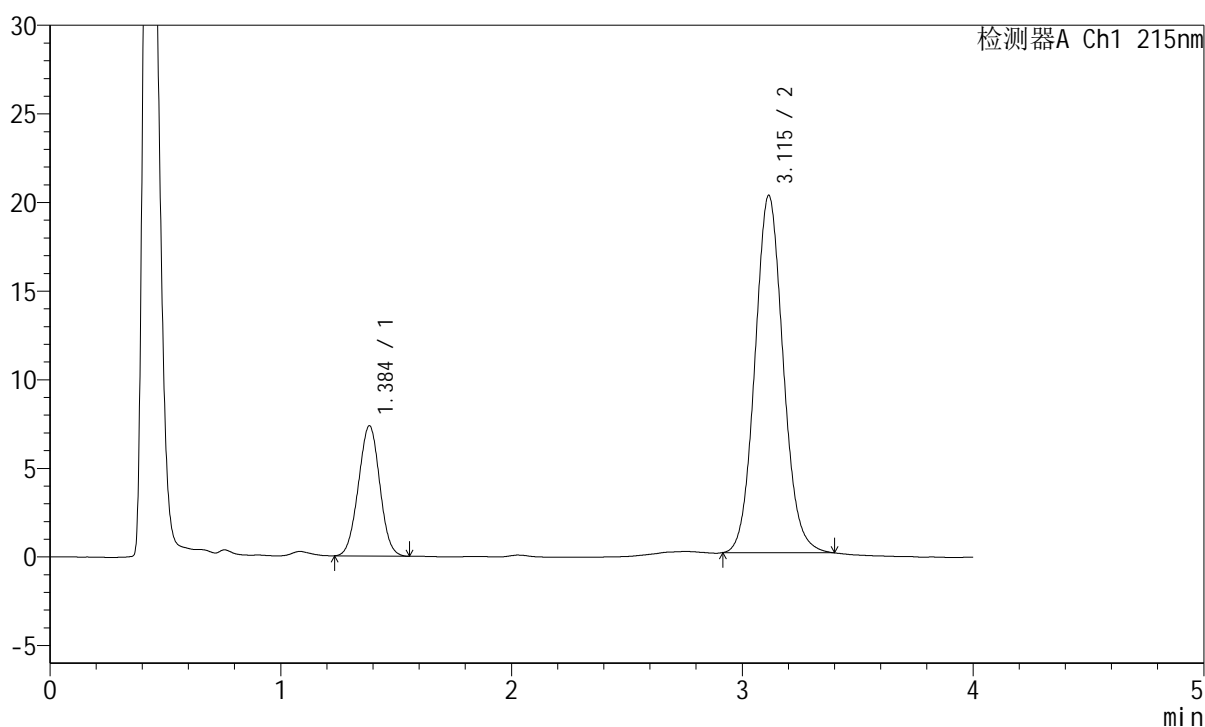
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	49576	21.679	7685	1059	1.000	--
2	3.115	179102	78.321	21173	3152	1.078	8.834
总计		228678	100.000	28858			

<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 - 31-72/7-1128-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 13:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:06:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	47216	21.591	7321	1056	1.005	--
2	3.115	171465	78.409	20163	3144	1.086	8.815
总计		218681	100.000	27484			



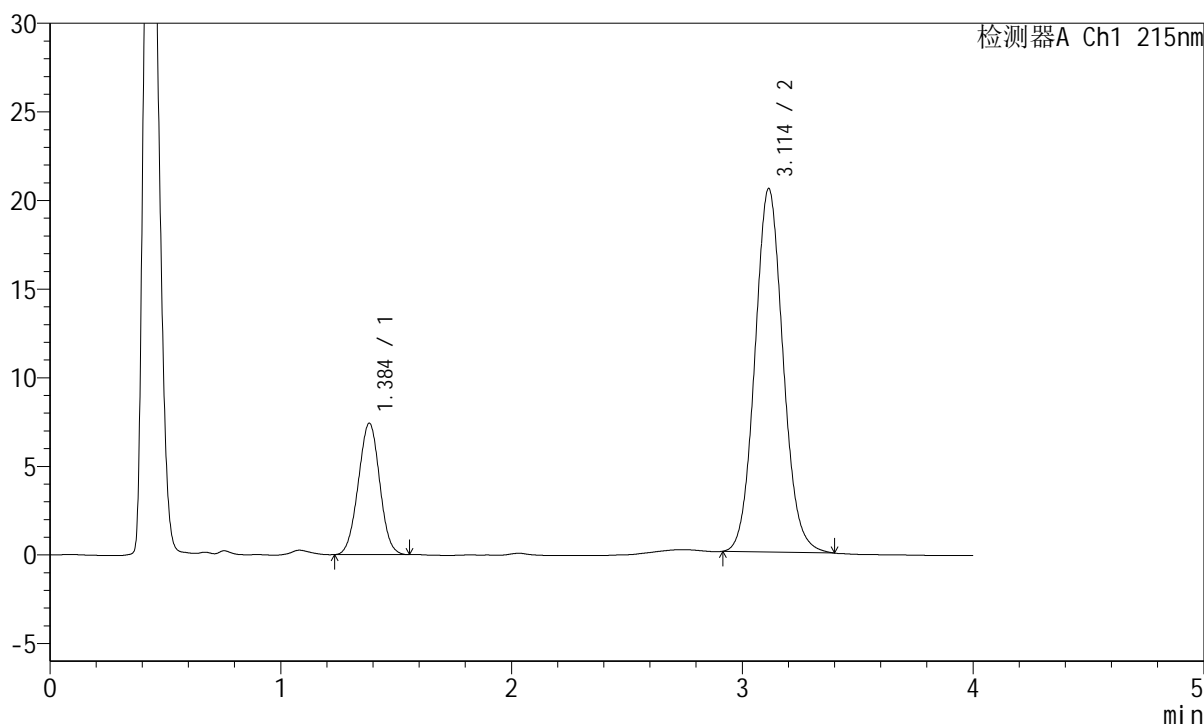
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1129-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 13:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	47642	21.482	7385	1059	1.002	--
2	3.114	174131	78.518	20508	3149	1.083	8.826
总计		221773	100.000	27893			



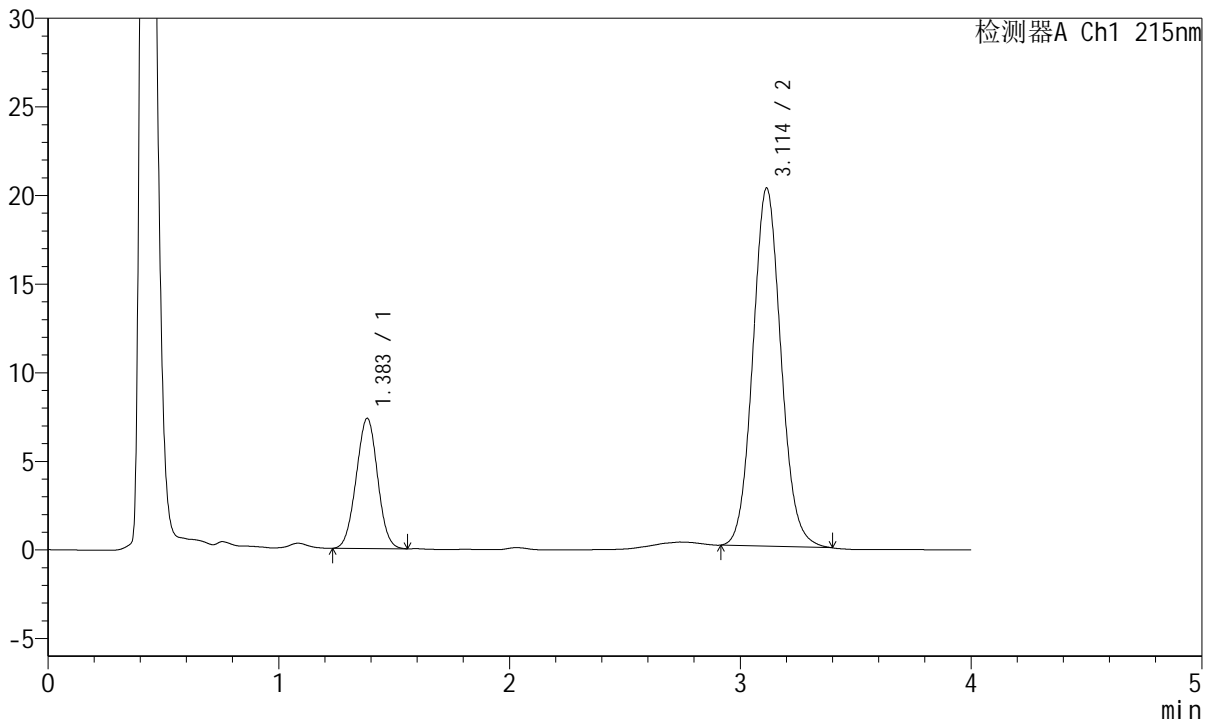
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1130-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 13:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

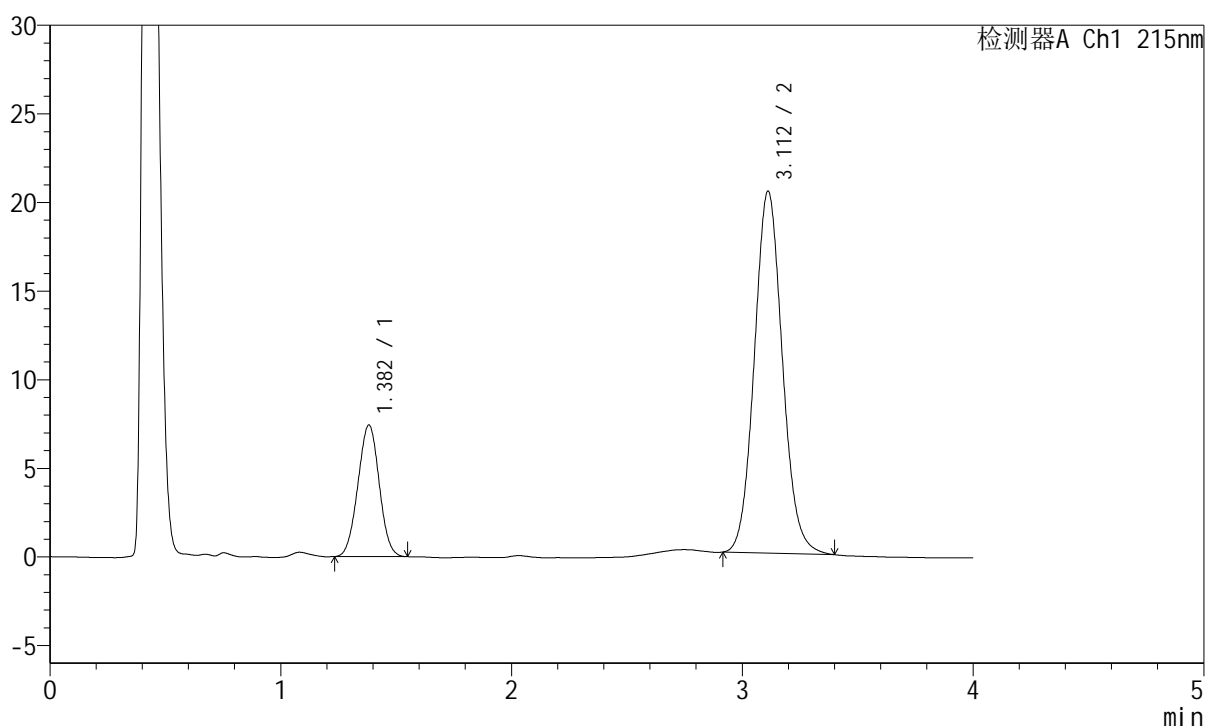
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	47279	21.634	7327	1051	1.005	--
2	3.114	171262	78.366	20213	3166	1.085	8.829
总计		218542	100.000	27539			

<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 - 31-72/7-1131-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 13:29:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:06:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

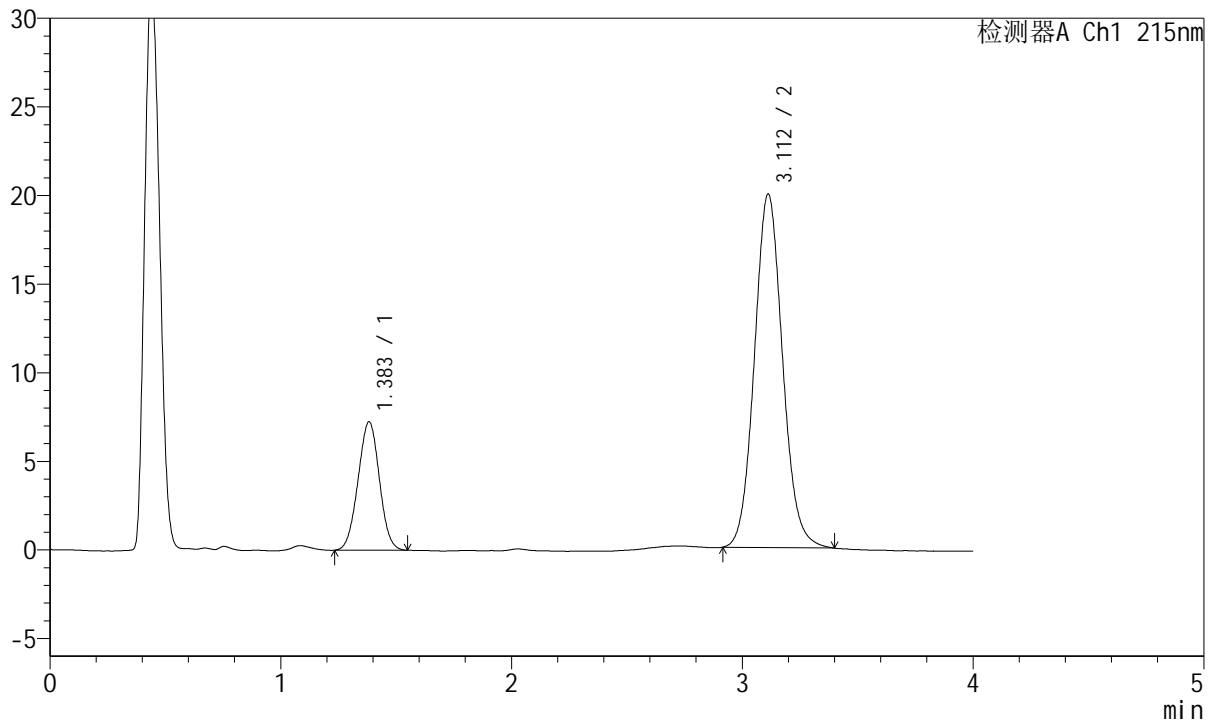
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	47641	21.637	7421	1055	1.002	--
2	3.112	172546	78.363	20421	3181	1.087	8.850
总计		220187	100.000	27842			

<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 - 31-72/7-1132-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 13:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46545	21.592	7234	1056	1.000	--
2	3.112	169021	78.408	19948	3172	1.087	8.841
总计		215567	100.000	27182			



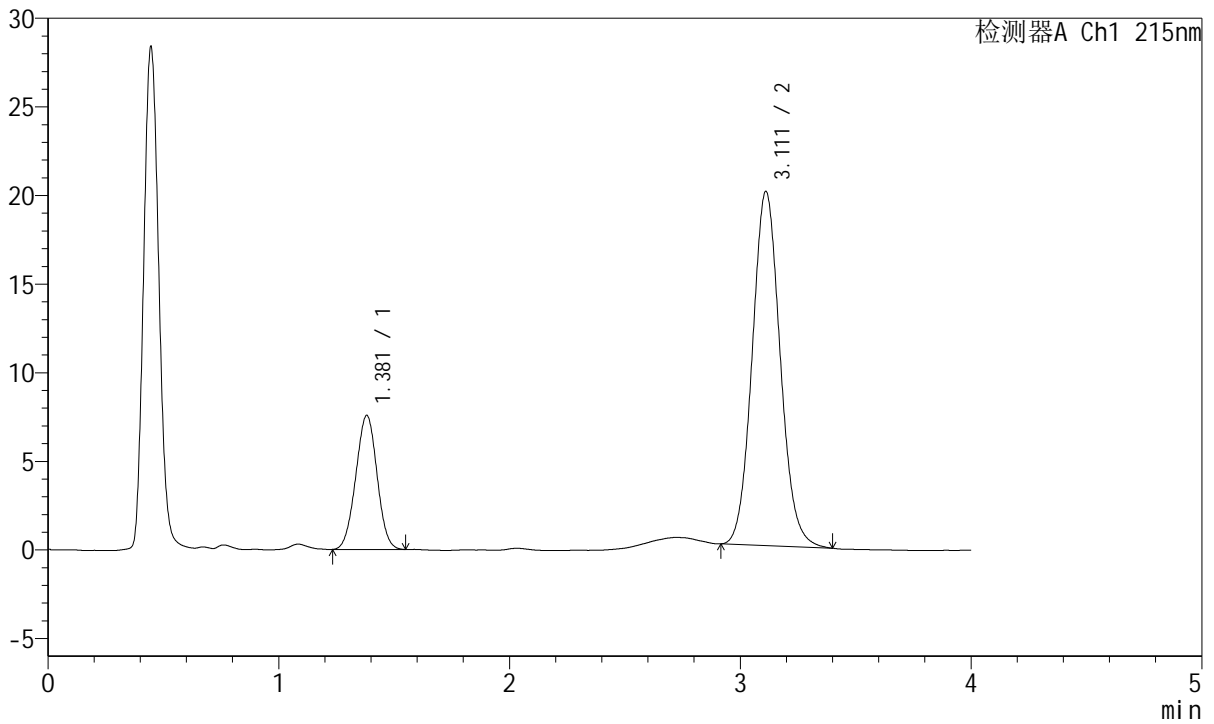
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1133-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 13:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	48456	22.357	7561	1056	0.998	--
2	3.111	168282	77.643	19977	3191	1.086	8.861
总计		216738	100.000	27538			



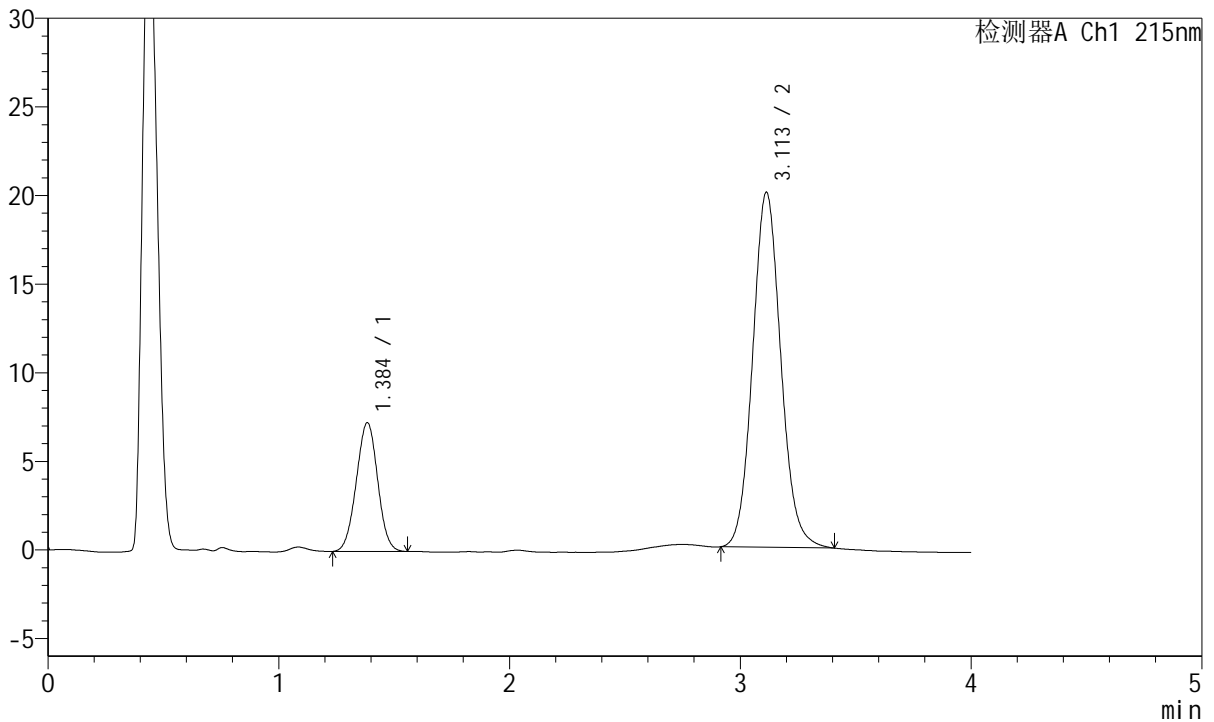
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1134-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 13:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	46742	21.557	7240	1057	1.001	--
2	3.113	170086	78.443	20041	3174	1.092	8.837
总计		216828	100.000	27280			

<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 - 31-72/7-1135-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/15 13:47:07

实验者: xiexinhui

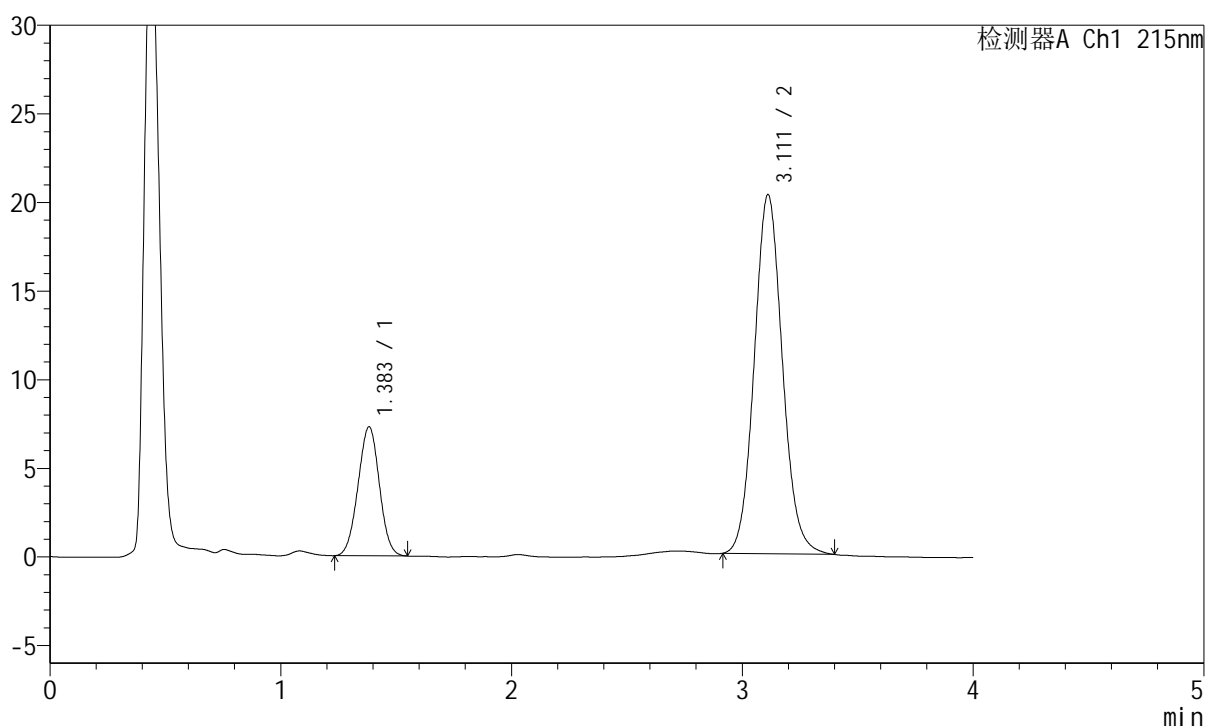
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:06:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46767	21.402	7273	1056	1.000	--
2	3.111	171751	78.598	20257	3170	1.087	8.836
总计		218518	100.000	27530			



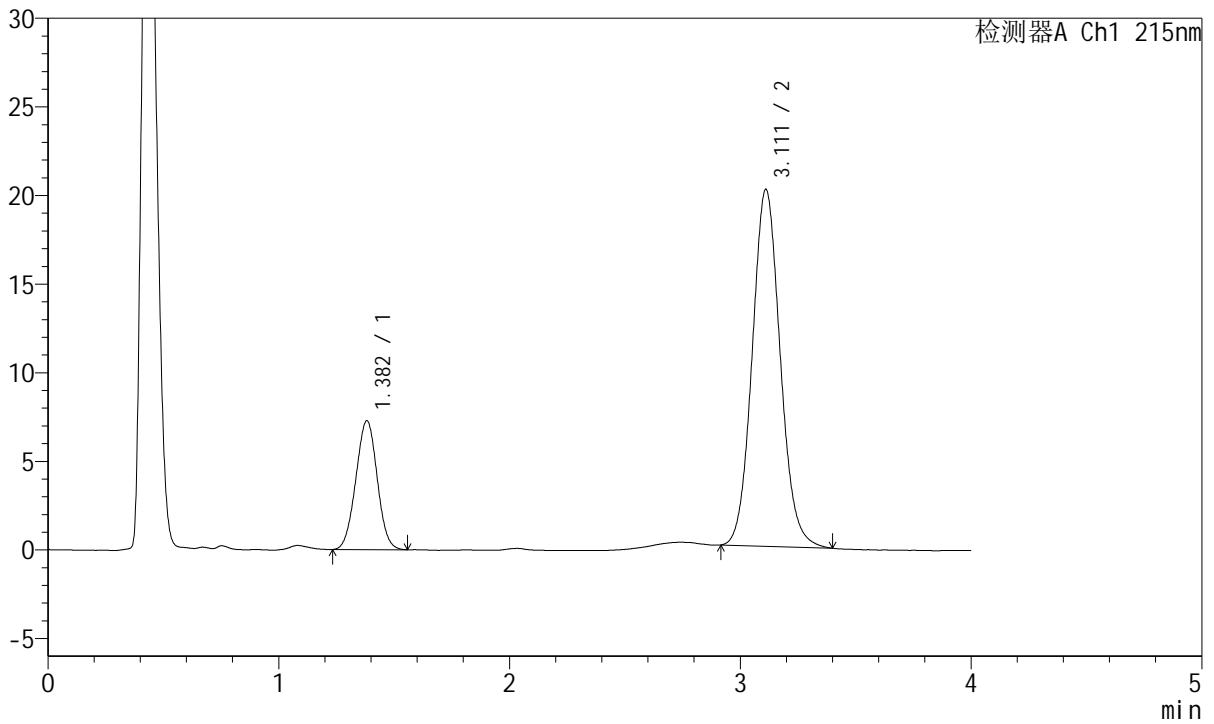
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1136-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 13:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46779	21.584	7273	1054	1.005	--
2	3.111	169949	78.416	20126	3183	1.089	8.849
总计		216728	100.000	27399			



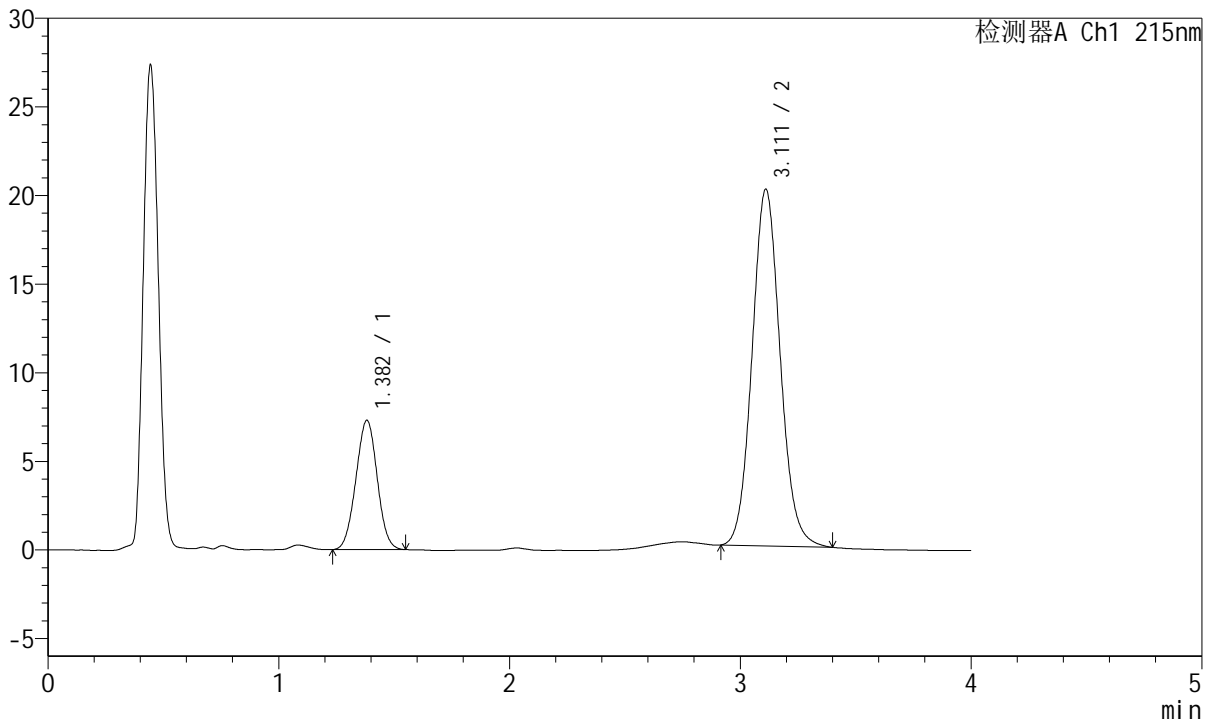
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1137-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 13:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46836	21.589	7291	1054	1.006	--
2	3.111	170105	78.411	20111	3179	1.090	8.844
总计		216941	100.000	27402			



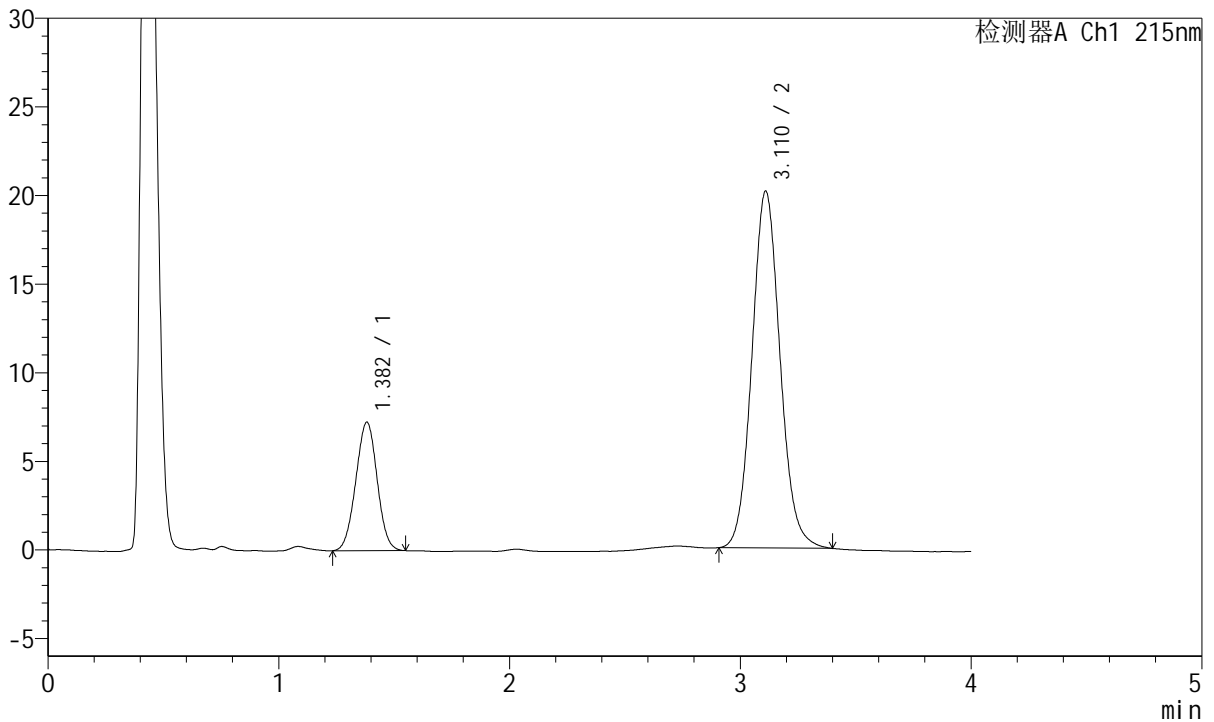
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1138-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 14:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

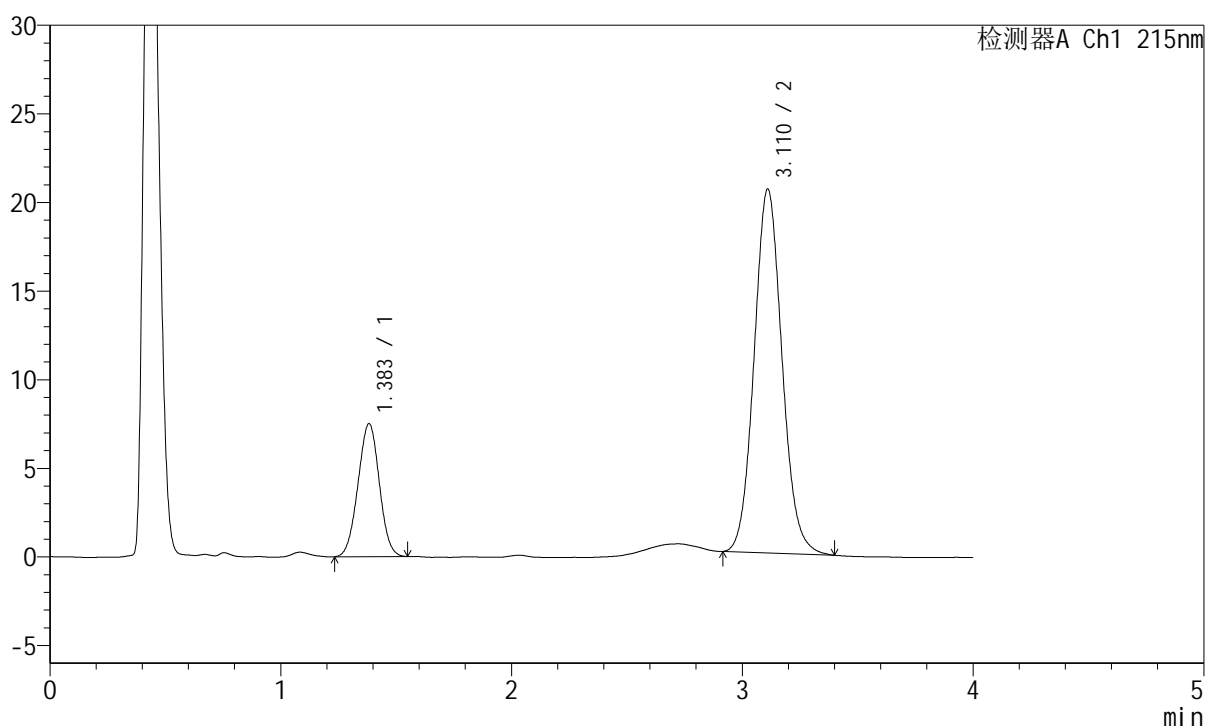
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46564	21.451	7248	1056	1.001	--
2	3.110	170505	78.549	20105	3178	1.091	8.844
总计		217069	100.000	27353			

<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 - 31-72/7-1139-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 14:04:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:07:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	48232	21.845	7498	1055	1.001	--
2	3.110	172558	78.155	20507	3208	1.088	8.863
总计		220790	100.000	28005			



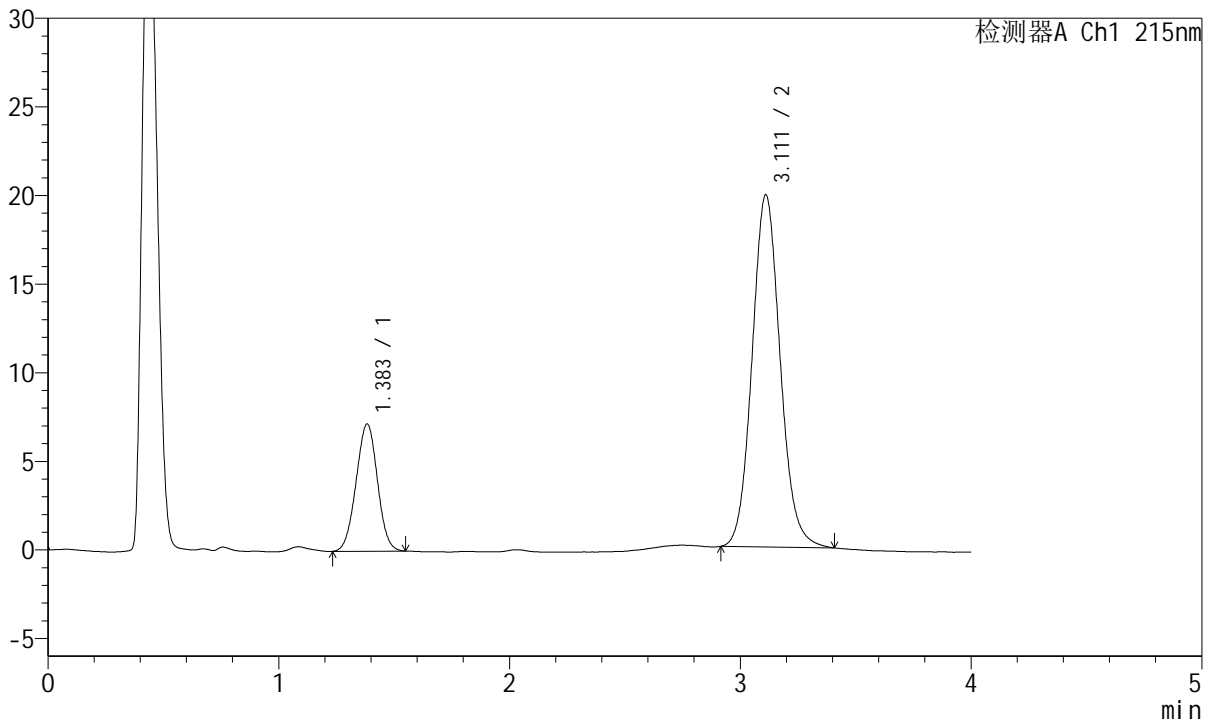
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1140-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 14:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46110	21.502	7162	1054	1.000	--
2	3.111	168337	78.498	19852	3182	1.097	8.836
总计		214448	100.000	27014			

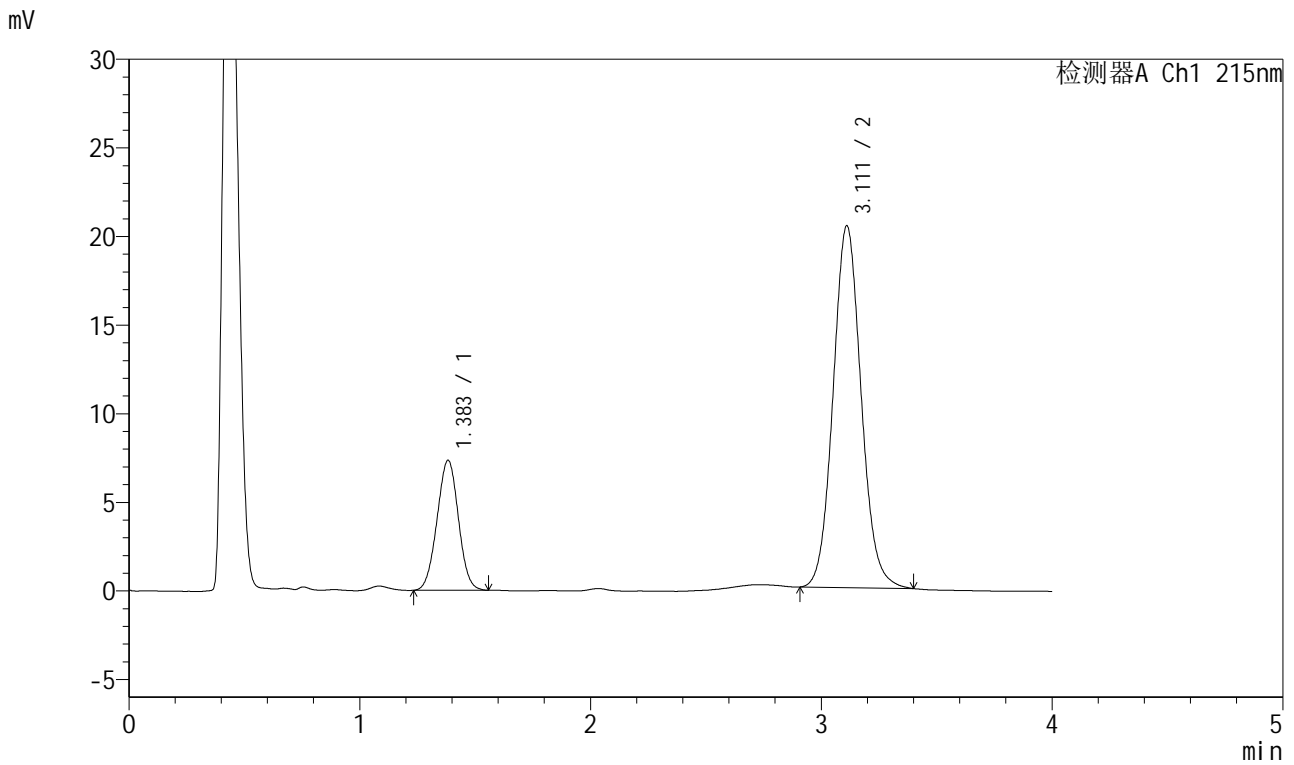


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1141-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 14:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.383	47134	21.459	7322	1059	1.002	--
2	3.111	172511	78.541	20399	3189	1.086	8.855
总计		219645	100.000	27721			



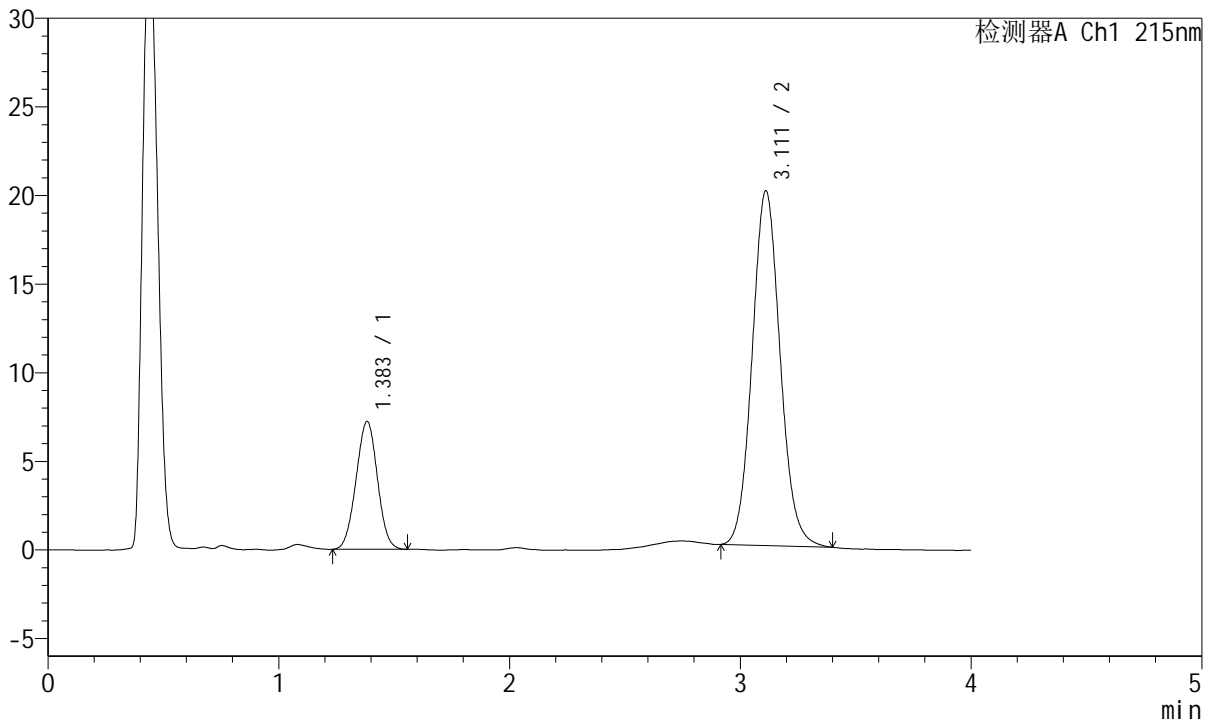
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1142-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 14:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46429	21.594	7203	1050	1.004	--
2	3.111	168577	78.406	20007	3201	1.089	8.846
总计		215006	100.000	27210			

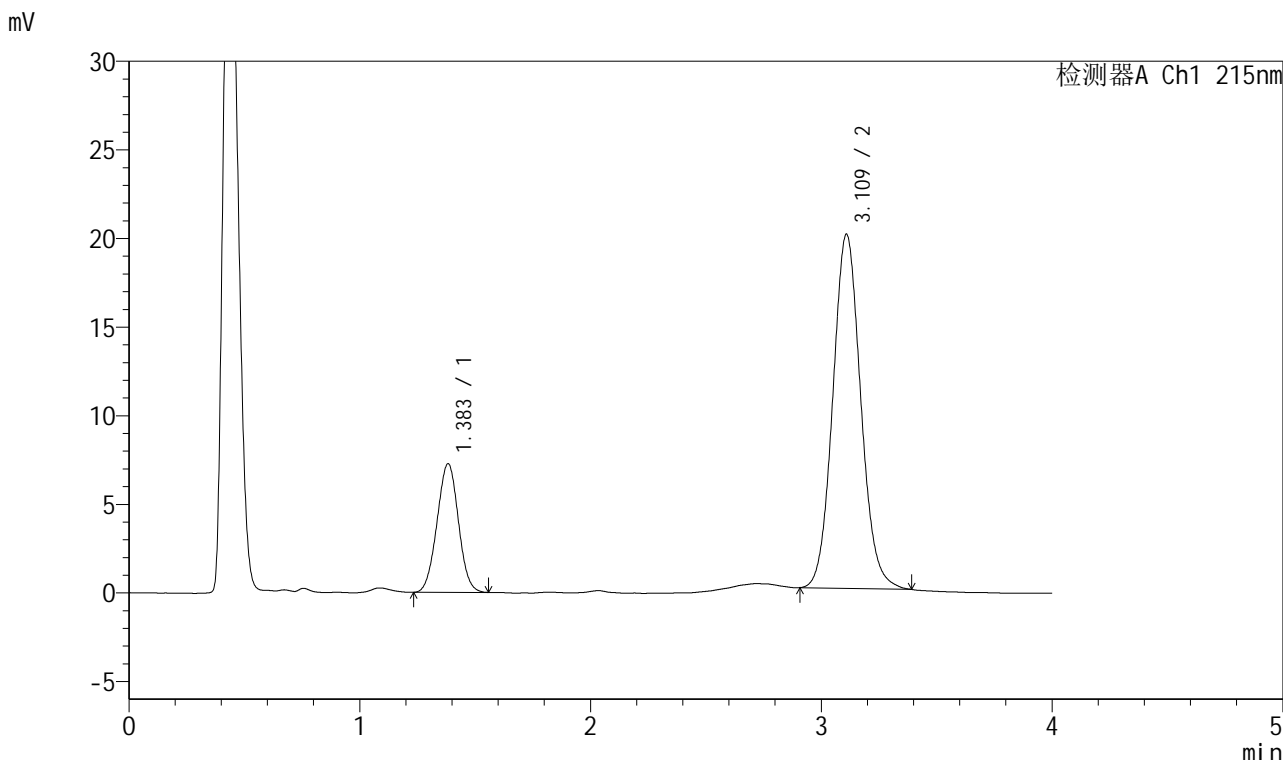


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1143-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 14:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

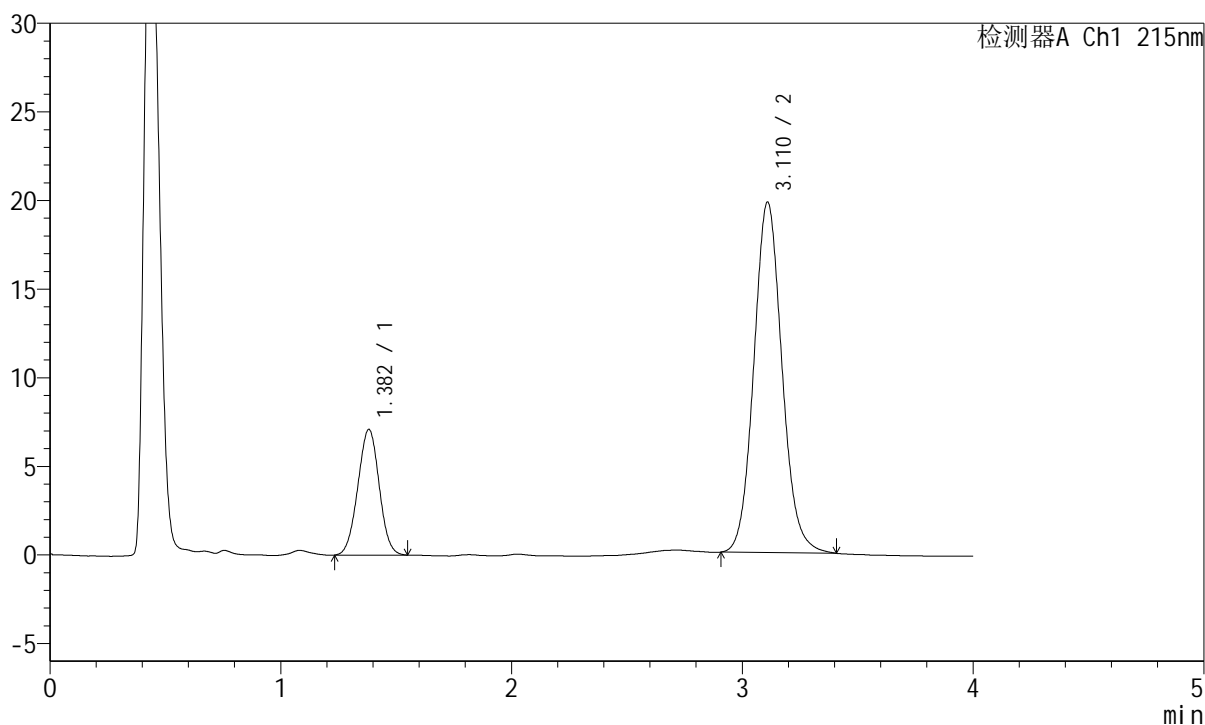
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46713	21.722	7249	1055	1.007	--
2	3.109	168337	78.278	19929	3195	1.088	8.846
总计		215050	100.000	27178			

<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 - 31-72/7-1144-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 14:26:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:08:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45590	21.367	7092	1057	0.999	--
2	3.110	167773	78.633	19734	3179	1.093	8.846
总计		213363	100.000	26825			



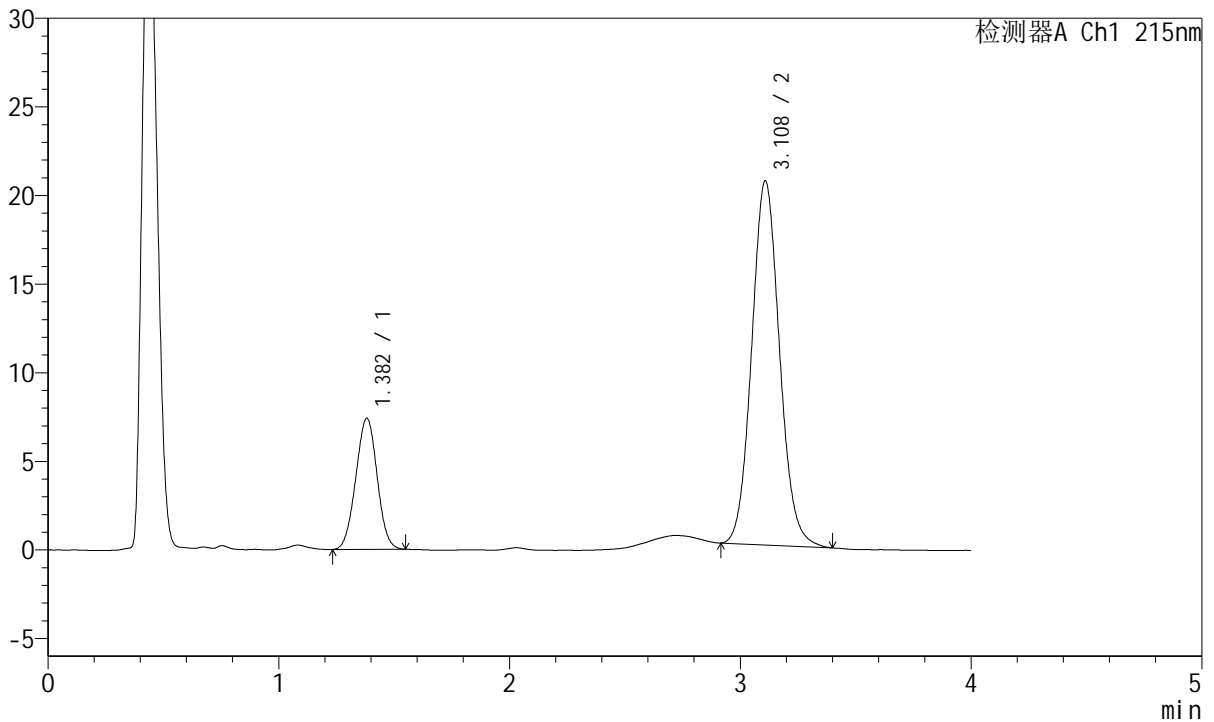
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1145-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 14:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	47570	21.633	7399	1052	1.003	--
2	3.108	172327	78.367	20514	3217	1.088	8.863
总计		219897	100.000	27913			



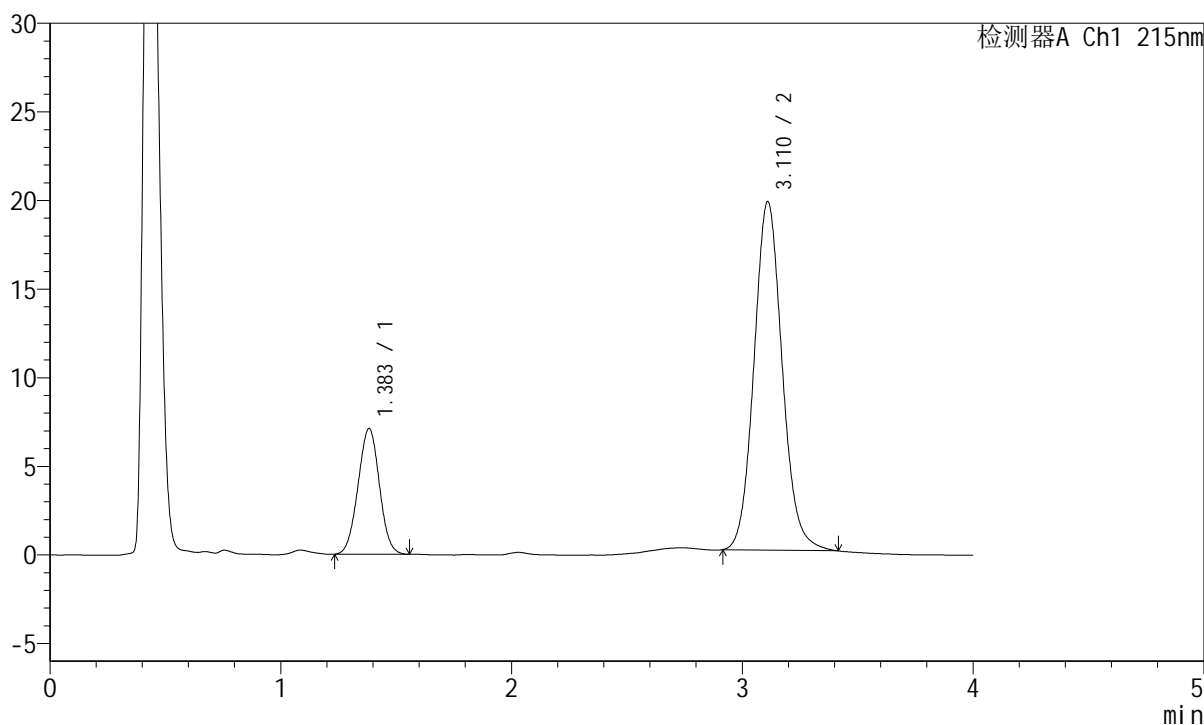
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1146-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 14:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

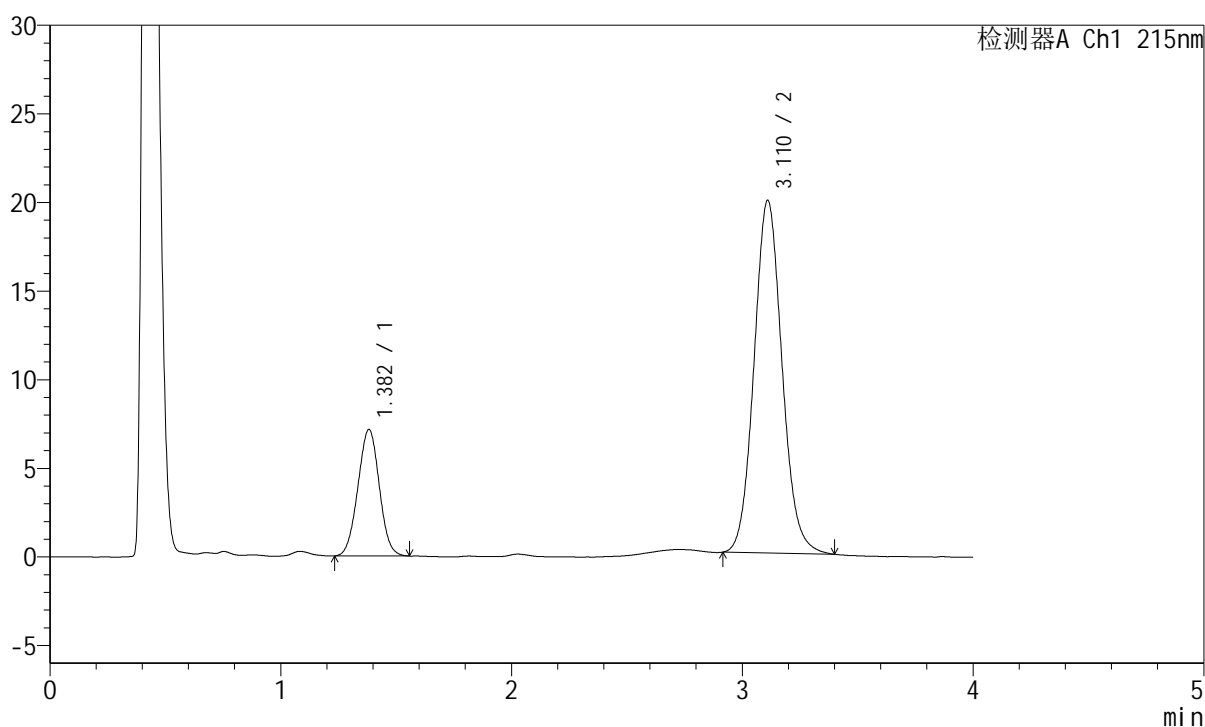
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	45620	21.448	7083	1057	1.003	--
2	3.110	167080	78.552	19645	3172	1.097	8.835
总计		212700	100.000	26728			

<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 - 31-72/7-1147-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 14:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45910	21.476	7130	1053	1.005	--
2	3.110	167866	78.524	19871	3192	1.091	8.848
总计		213776	100.000	27001			



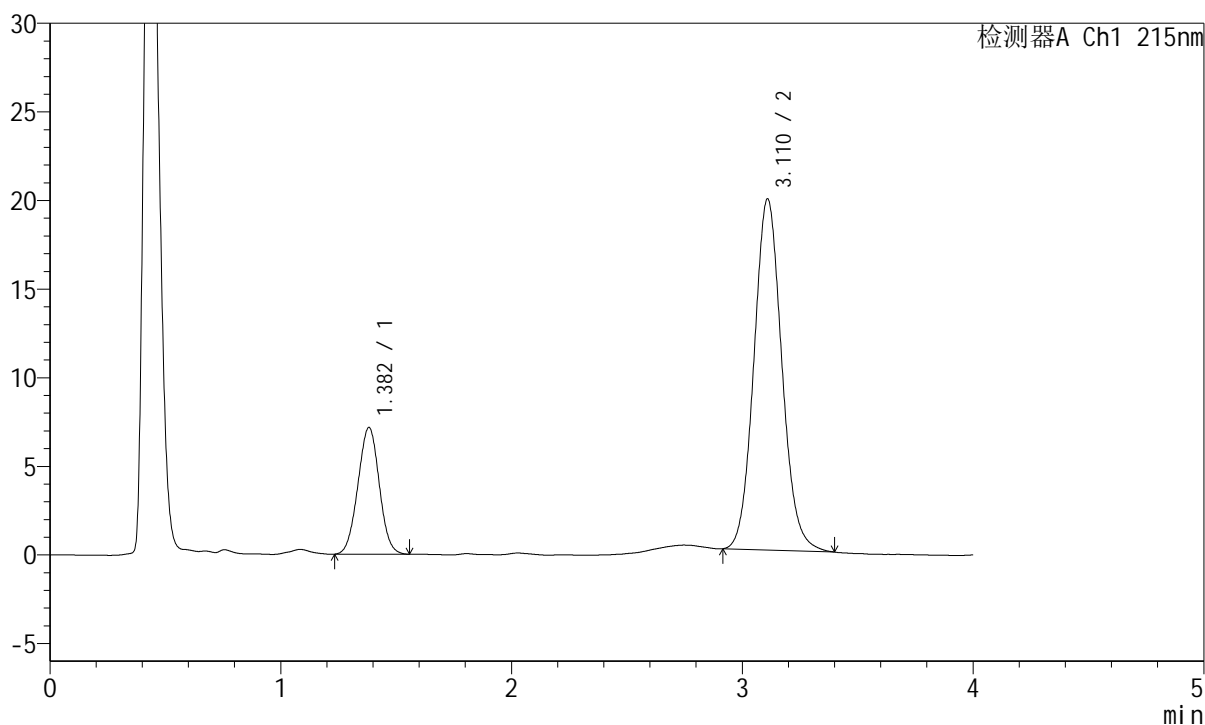
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1148-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 14:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46002	21.645	7147	1058	1.006	--
2	3.110	166527	78.355	19773	3213	1.090	8.872
总计		212530	100.000	26920			



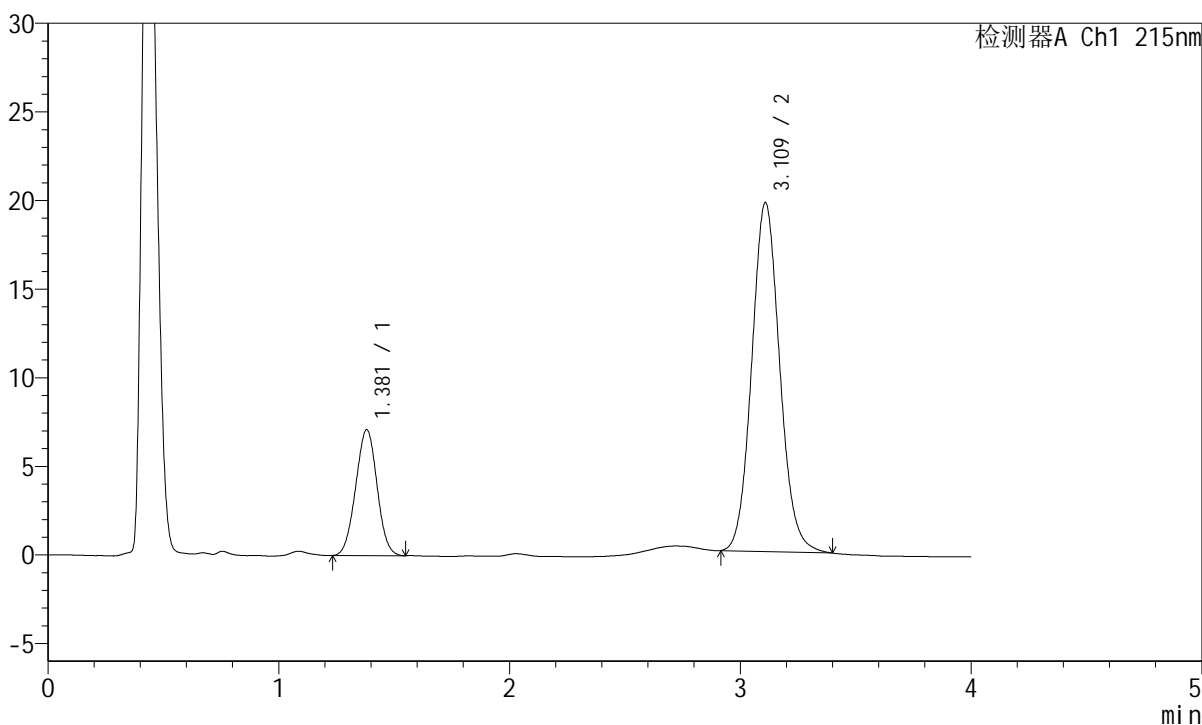
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1149-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 14:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	45664	21.576	7104	1049	1.003	--
2	3.109	165979	78.424	19650	3199	1.092	8.849
总计		211643	100.000	26753			



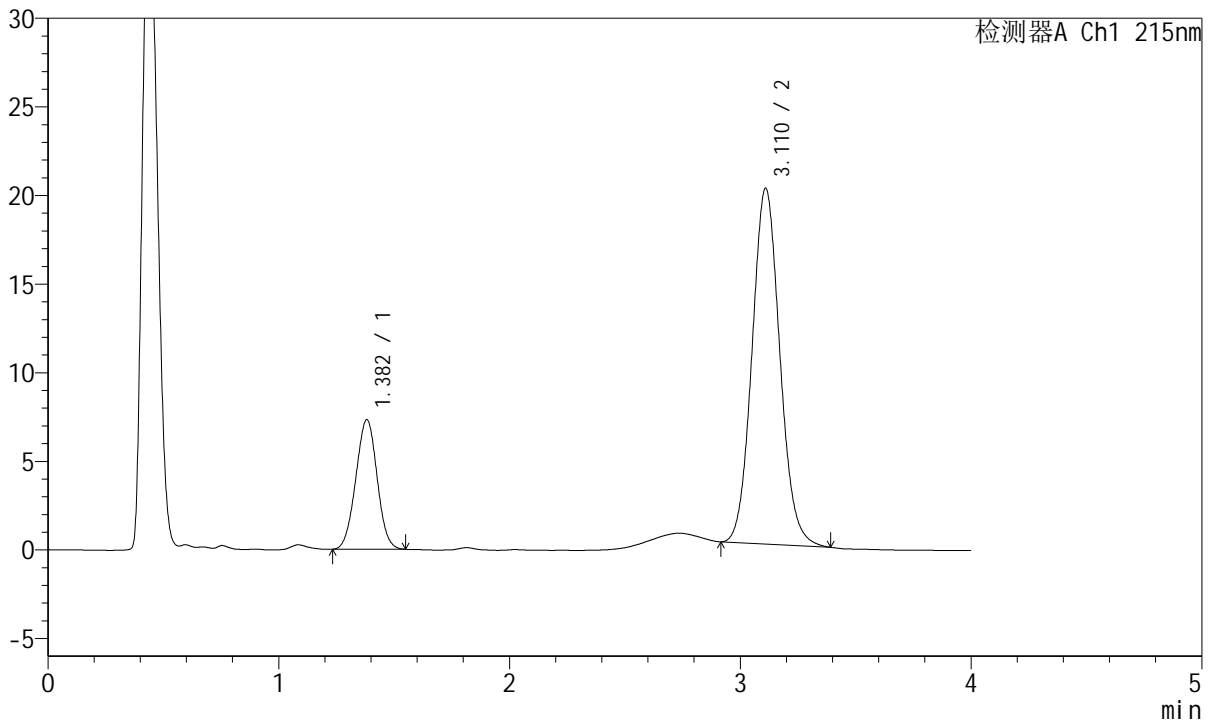
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1151-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 14:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/16 11:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46869	21.808	7307	1059	1.002	--
2	3.110	168047	78.192	20038	3218	1.087	8.883
总计		214916	100.000	27345			



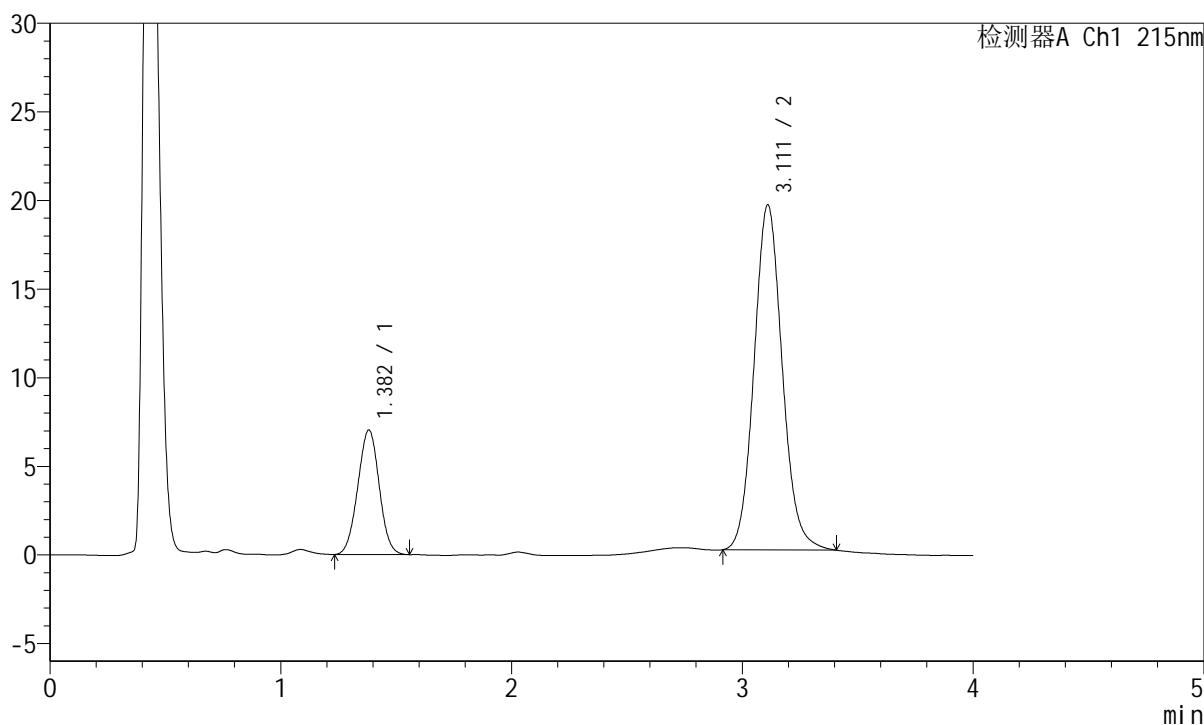
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1152-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 15:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45279	21.510	7026	1054	1.004	--
2	3.111	165222	78.490	19453	3172	1.097	8.840
总计		210501	100.000	26479			

<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 - 31-72/7-1153-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/15 15:05:53

实验者: xiexinhui

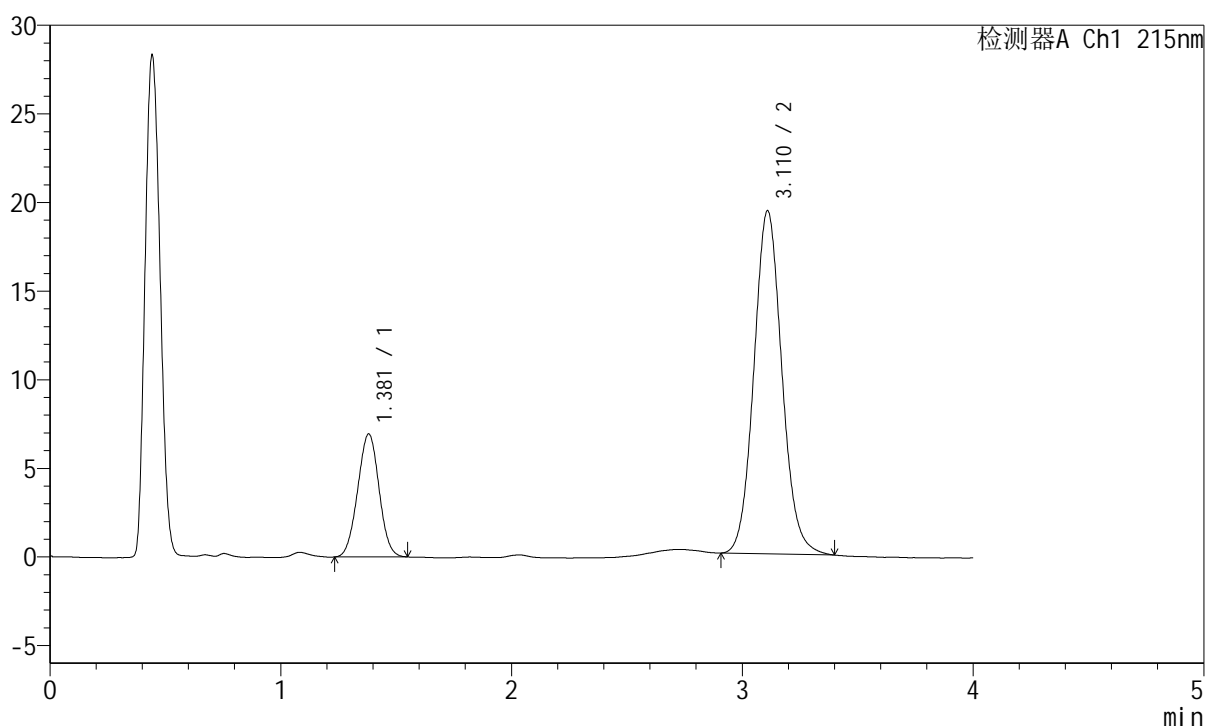
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:09:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	44610	21.458	6939	1053	1.005	--
2	3.110	163281	78.542	19318	3200	1.089	8.860
总计		207891	100.000	26257			



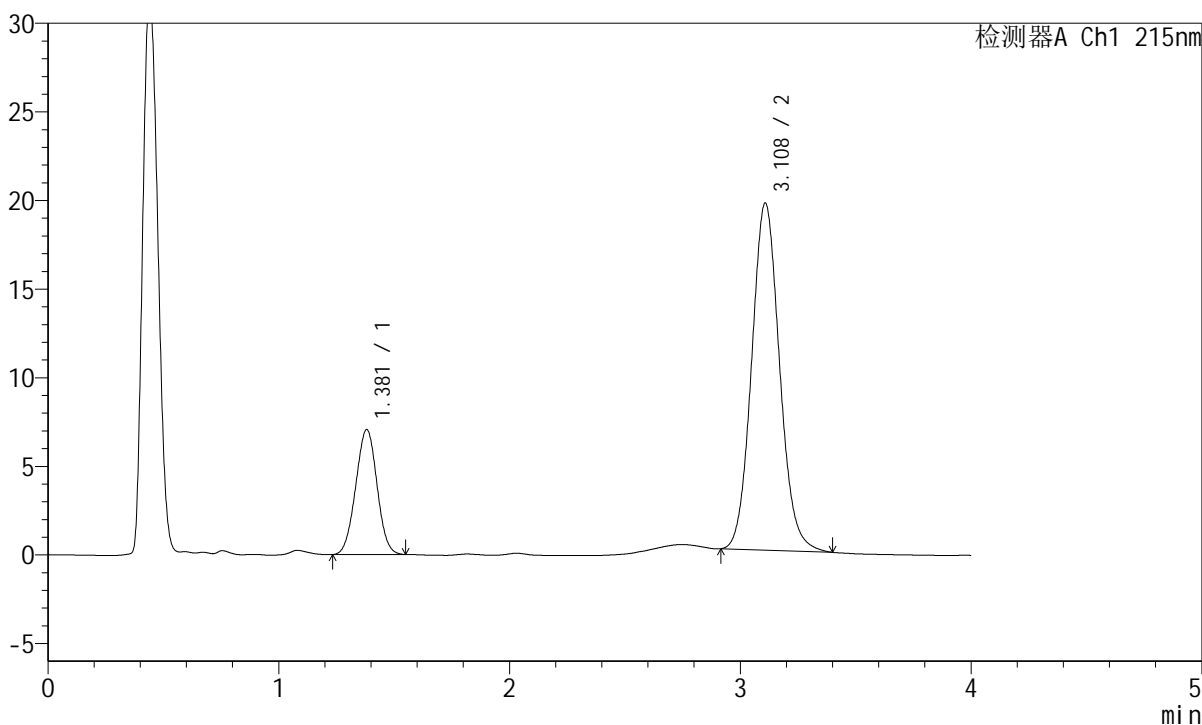
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1154-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 15:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	45272	21.548	7057	1056	1.003	--
2	3.108	164825	78.452	19558	3202	1.092	8.862
总计		210097	100.000	26615			



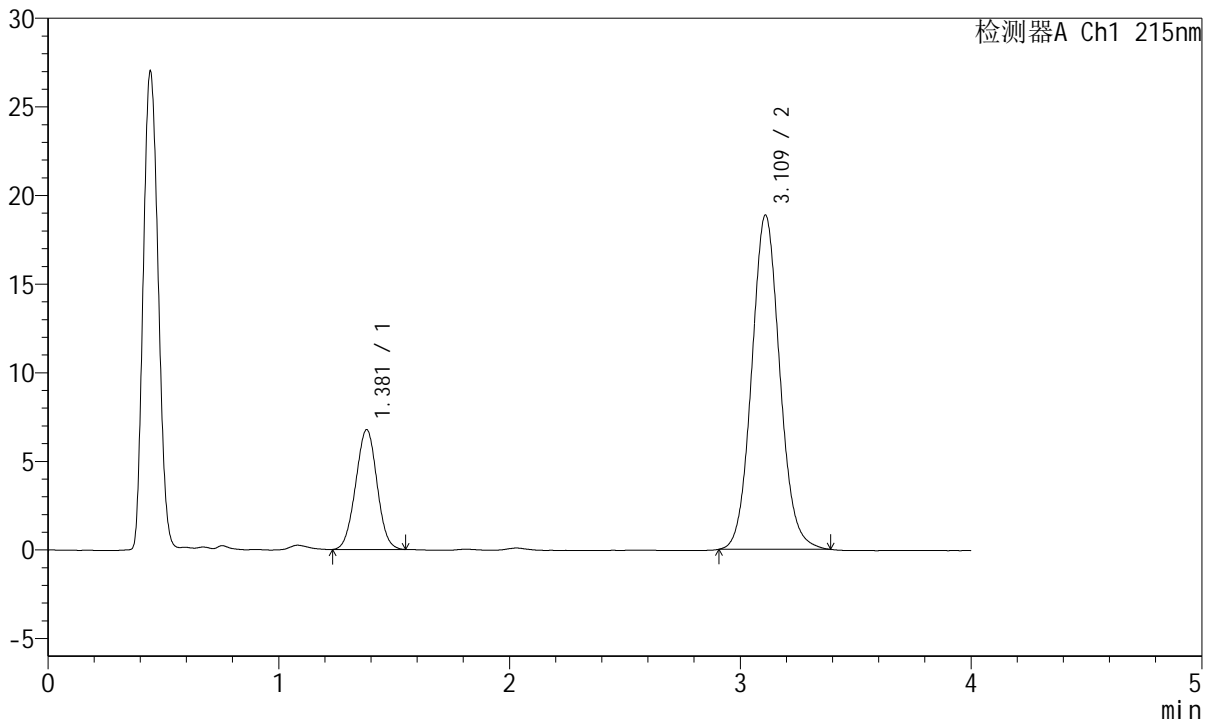
J468

<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 - 31-72/7-1155-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 15:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	43469	21.425	6762	1053	1.005	--
2	3.109	159421	78.575	18817	3189	1.084	8.851
总计		202890	100.000	25579			



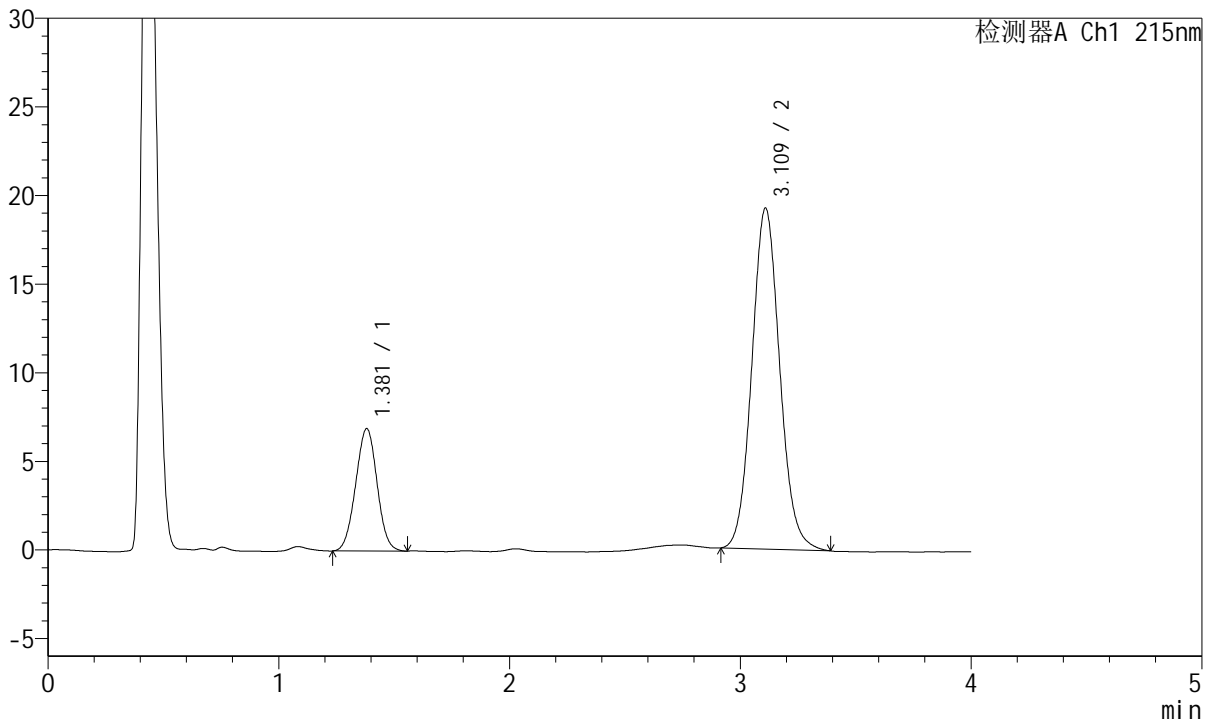
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1156-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 15:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

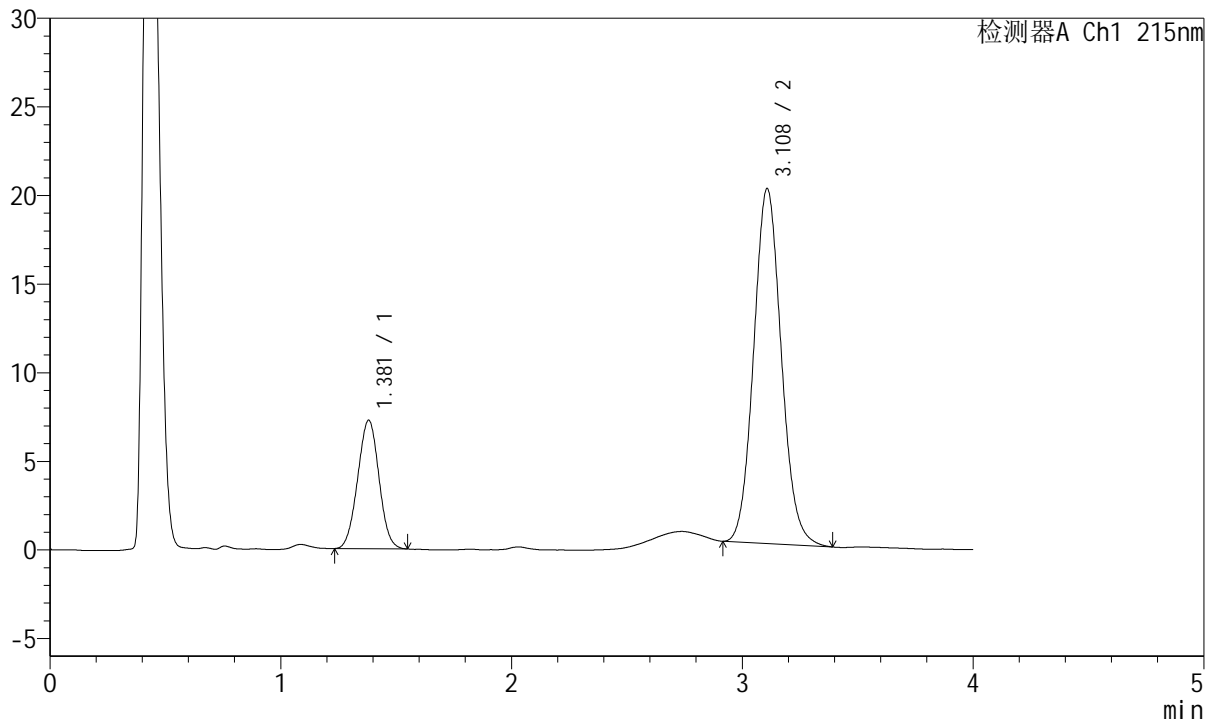
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	44522	21.620	6909	1051	1.006	--
2	3.109	161411	78.380	19184	3223	1.088	8.872
总计		205933	100.000	26093			

<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 - 31-72/7-1157-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 15:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/01/16 11:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

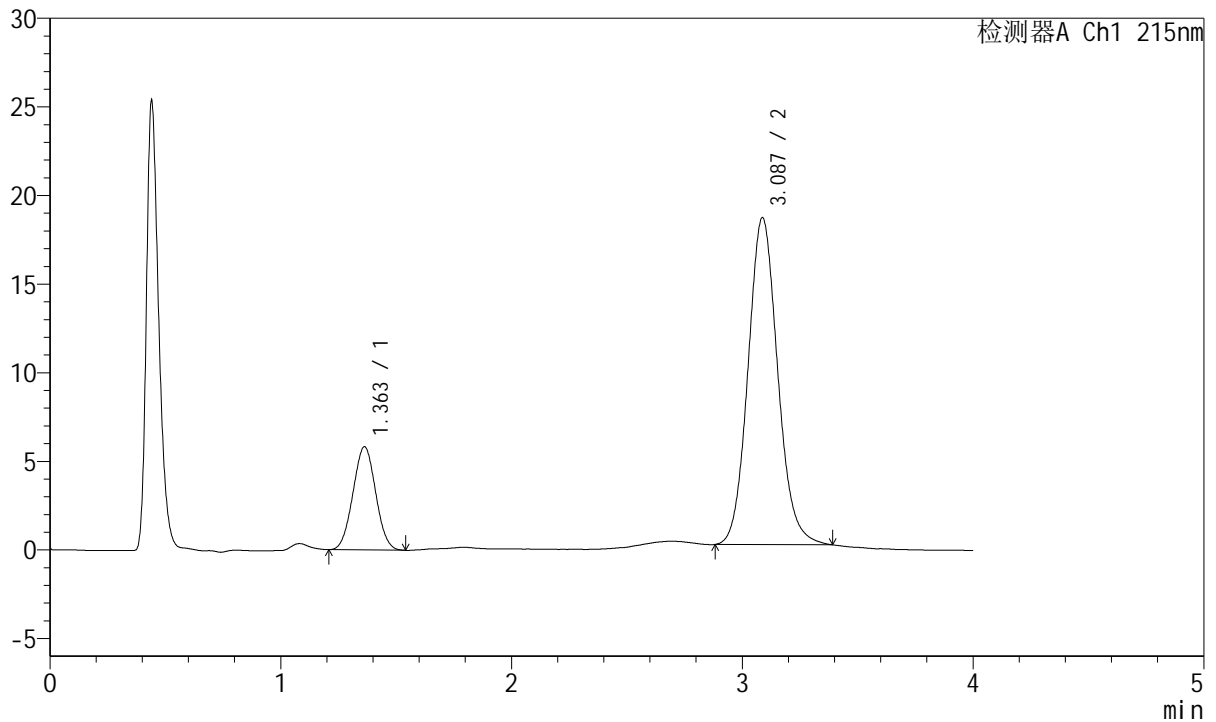
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	46463	21.814	7250	1057	1.006	--
2	3.108	166532	78.186	20010	3258	1.092	8.908
总计		212995	100.000	27260			

<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 - 31-72/7-1158-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 15:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/01/16 11:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	39846	19.468	5830	895	1.024	--
2	3.087	164833	80.532	18452	2822	1.105	8.318
总计		204679	100.000	24282			



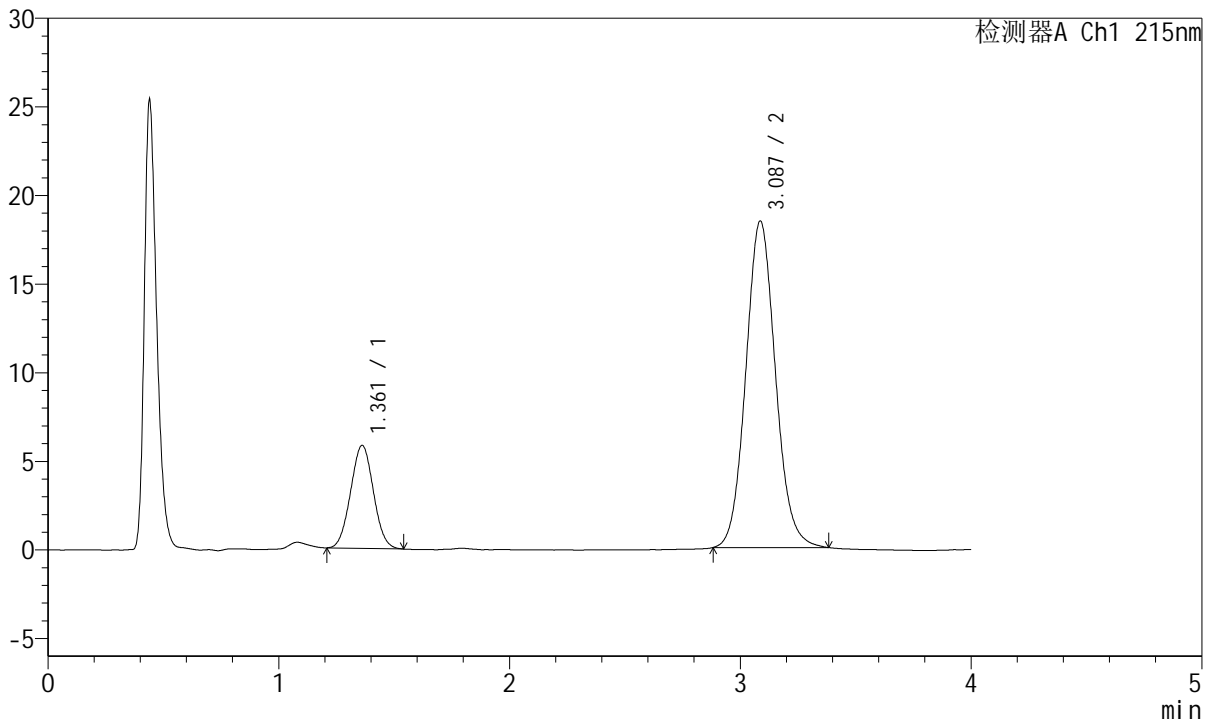
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-72/7-1159-3 - 2022081001p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 15:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

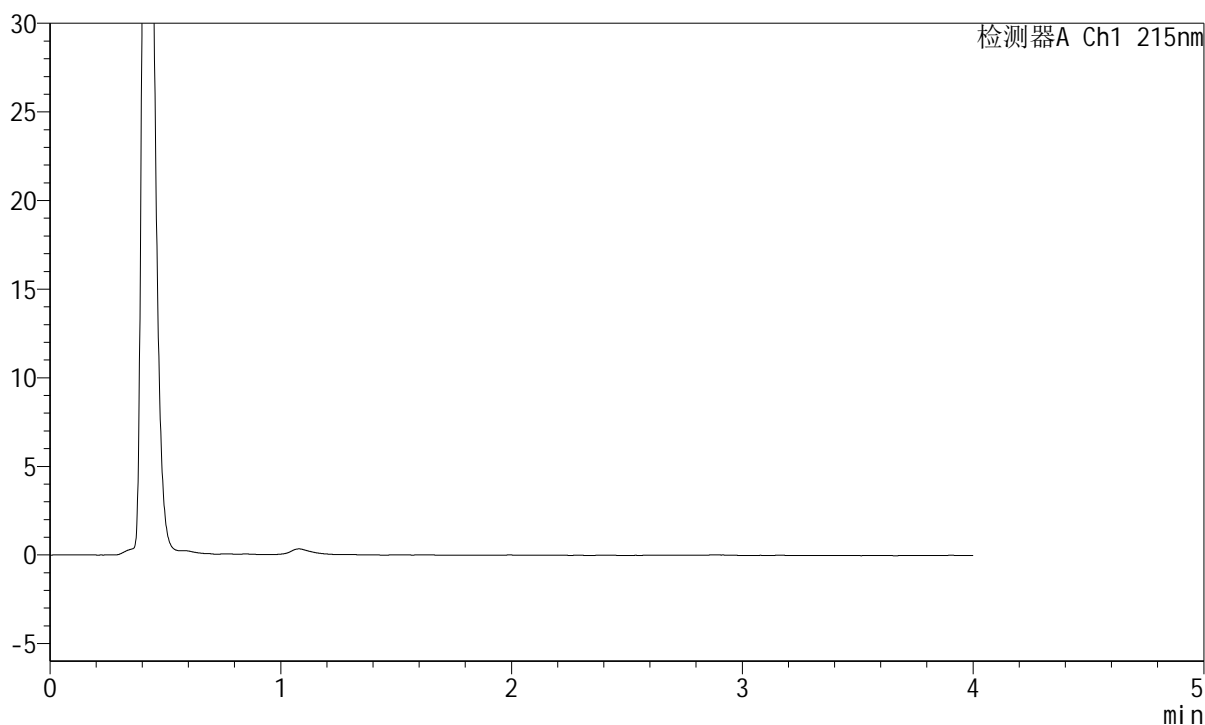
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	39900	19.522	5813	890	1.029	--
2	3.087	164481	80.478	18422	2813	1.091	8.307
总计		204382	100.000	24235			

<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 - 31-72/7-1160-3 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 15:48:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:09:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



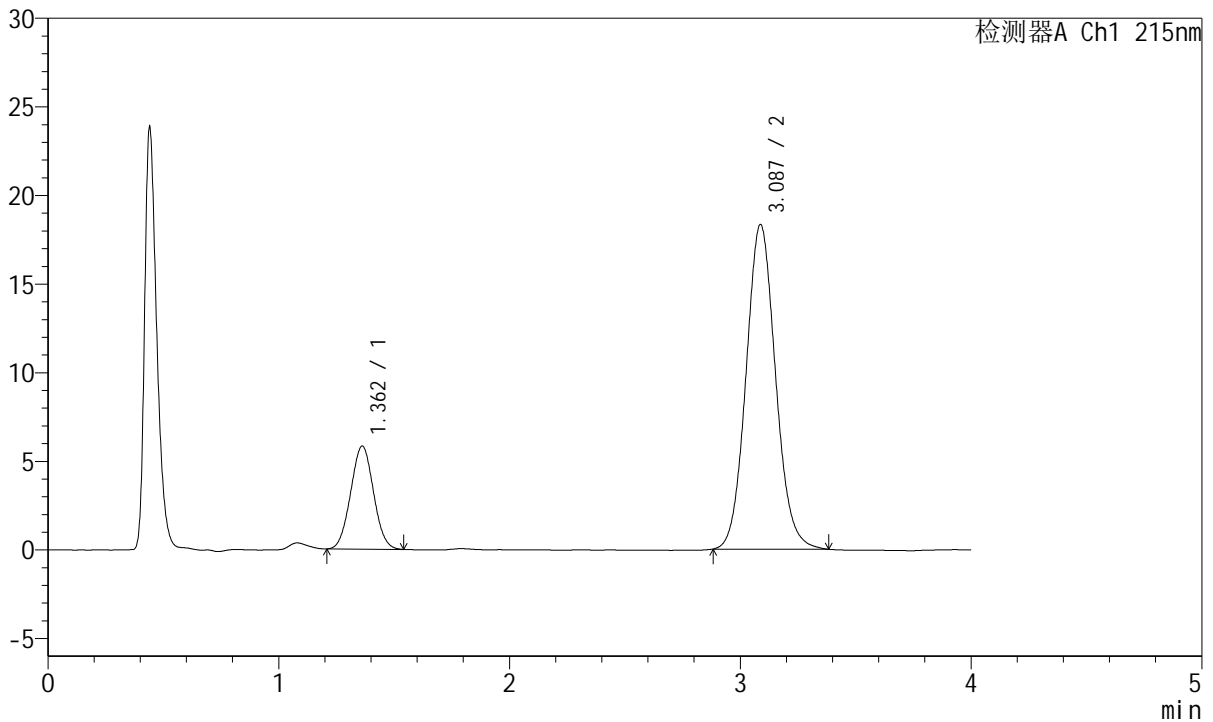
J468

<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 - 31-72/7-1161-3 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 15:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/01/16 11:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

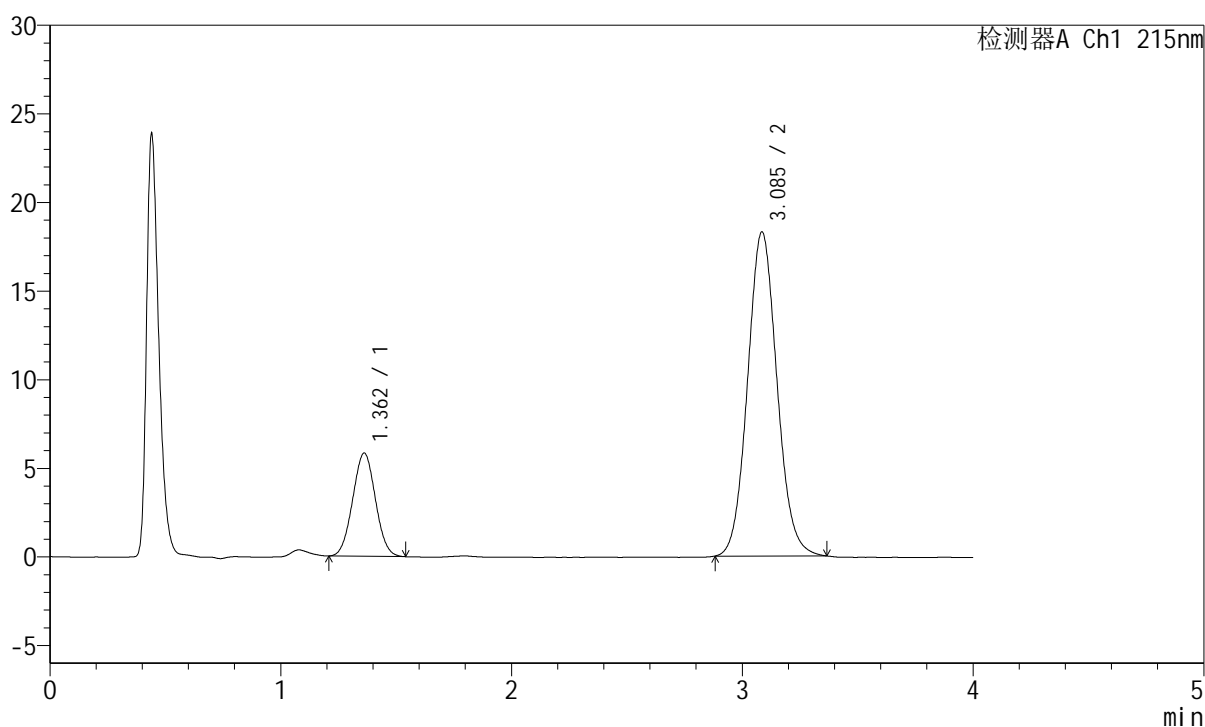
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	40001	19.725	5815	890	1.030	--
2	3.087	162793	80.275	18323	2834	1.086	8.325
总计		202795	100.000	24138			

<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 - 31-72/7-1162-3 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 15:56:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/01/16 11:10:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

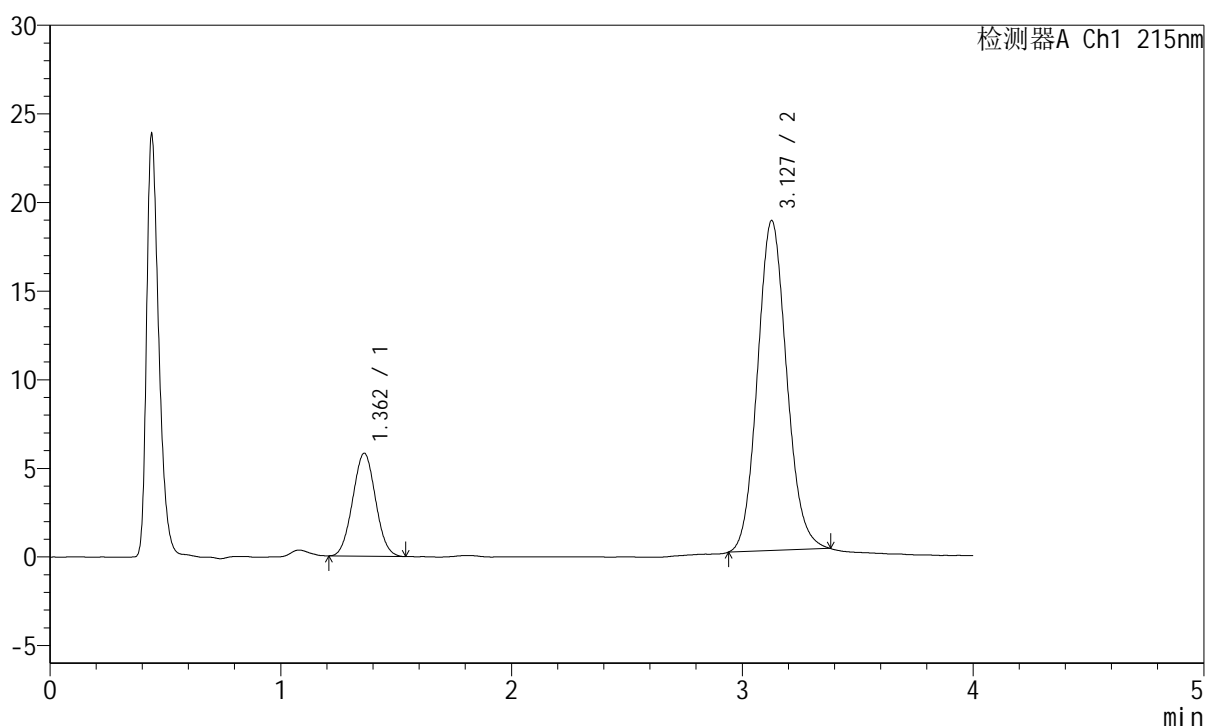
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	39925	19.777	5824	895	1.026	--
2	3.085	161954	80.223	18269	2837	1.083	8.330
总计		201879	100.000	24093			

<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 - 7-1163-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 16:01:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 08:33:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	39916	19.613	5809	889	1.034	--
2	3.127	163607	80.387	18605	2956	1.104	8.555
总计		203523	100.000	24415			



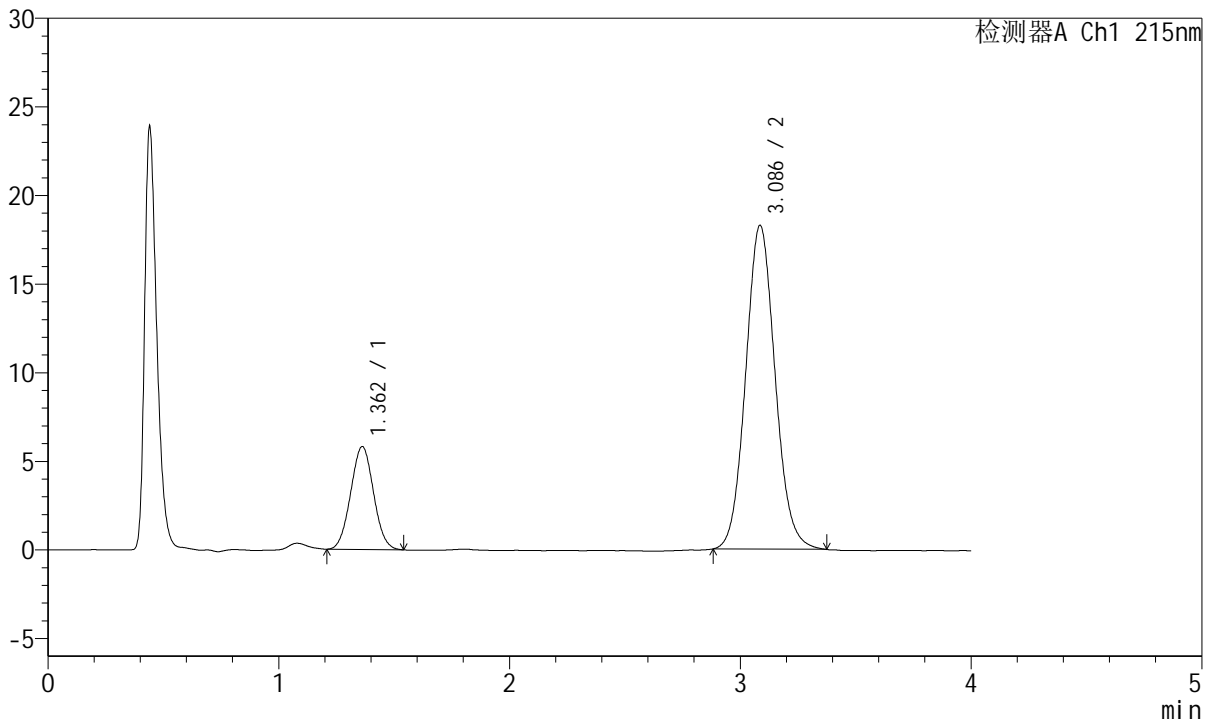
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1164-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 16:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	39973	19.780	5808	890	1.031	--
2	3.086	162113	80.220	18257	2830	1.085	8.315
总计		202087	100.000	24065			



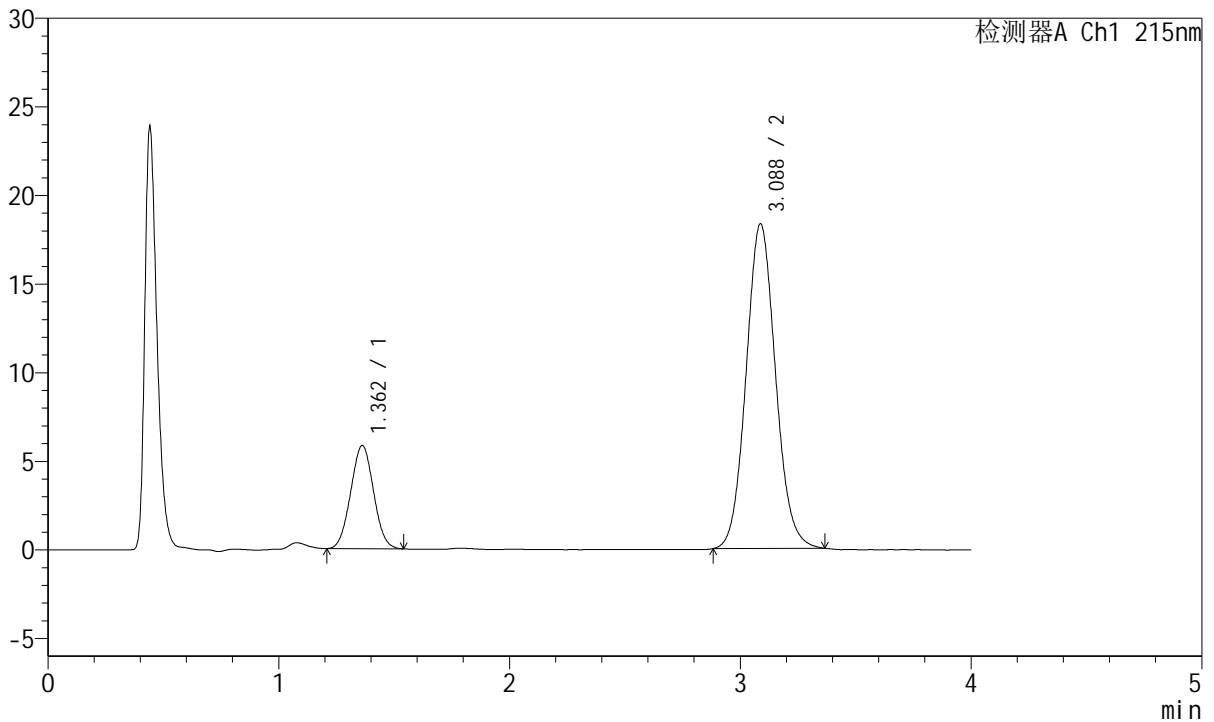
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1165-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 16:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

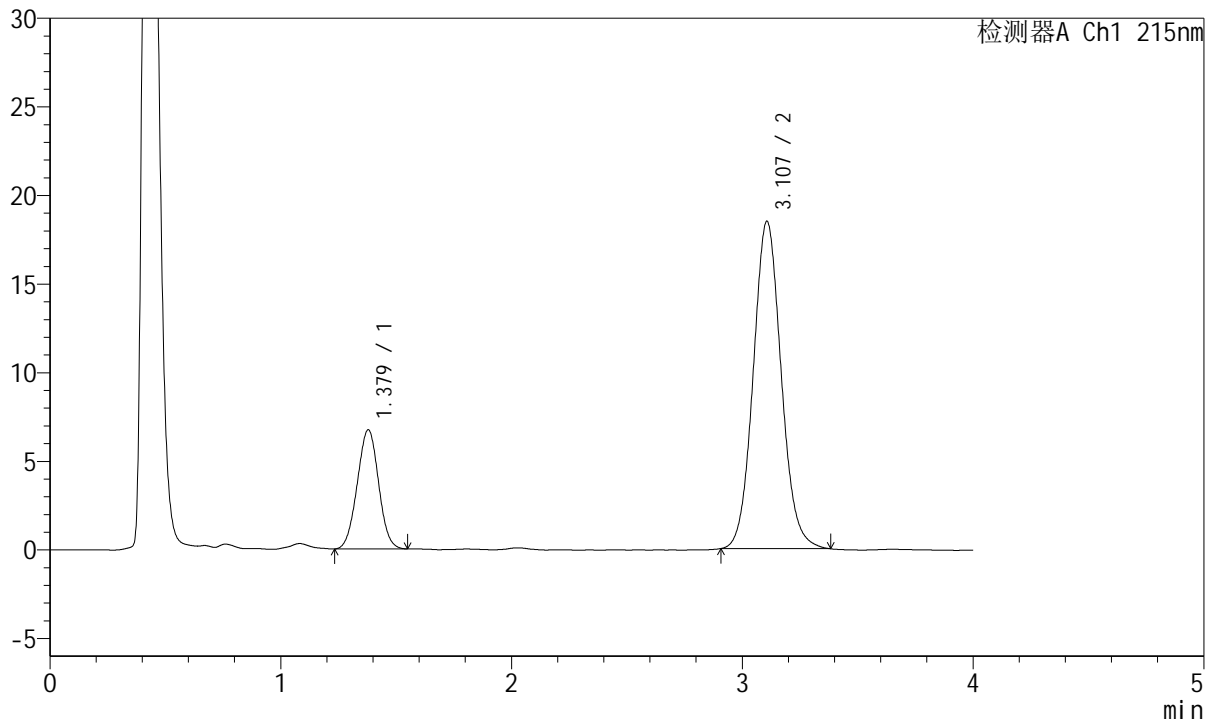
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	40065	19.789	5825	885	1.027	--
2	3.088	162391	80.211	18326	2837	1.085	8.316
总计		202456	100.000	24150			

<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 - 31-73/7-1166-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 16:14:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:11:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	43130	21.697	6726	1053	1.004	--
2	3.107	155651	78.303	18466	3202	1.082	8.867
总计		198780	100.000	25191			



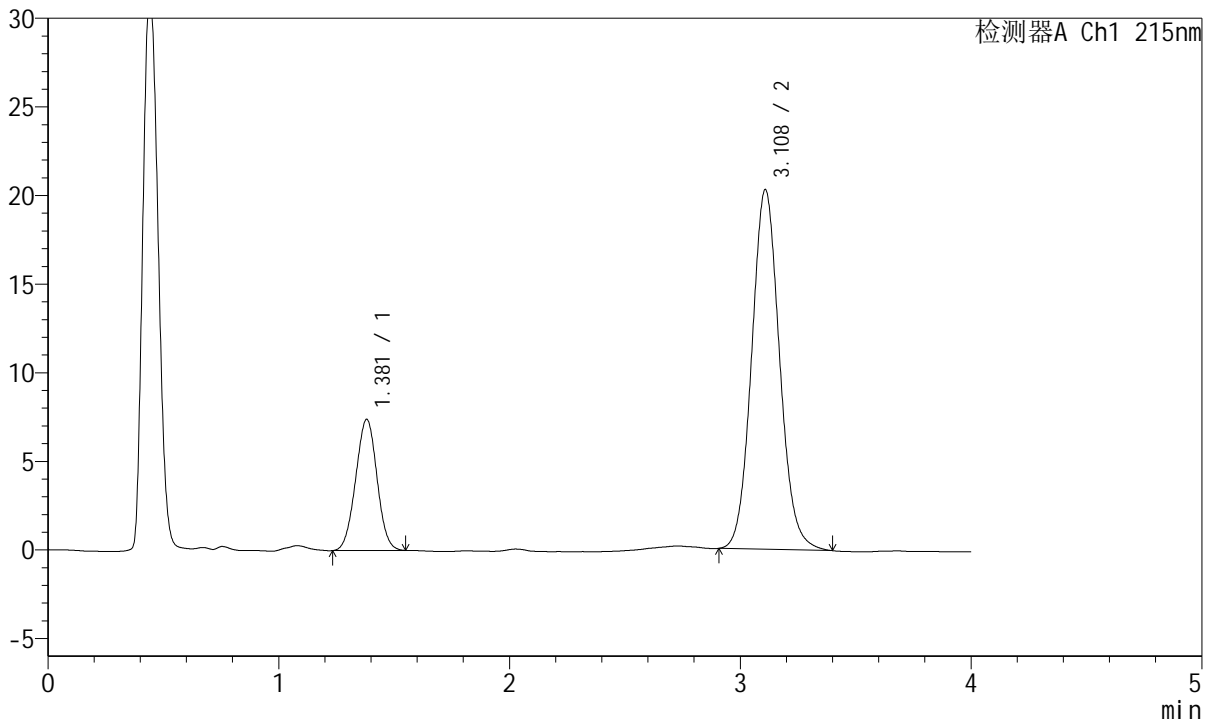
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1167-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 16:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

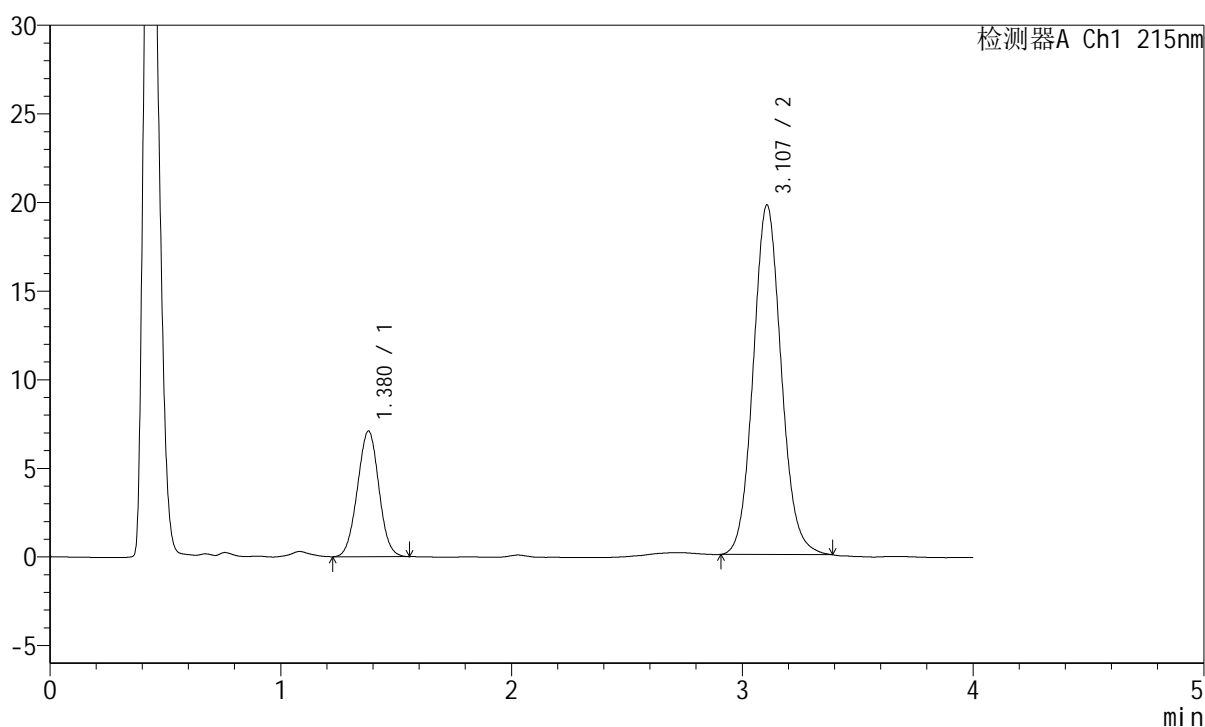
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	47608	21.801	7405	1053	1.003	--
2	3.108	170767	78.199	20261	3205	1.087	8.860
总计		218375	100.000	27666			

<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 - 31-73/7-1168-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 16:23:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:11:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

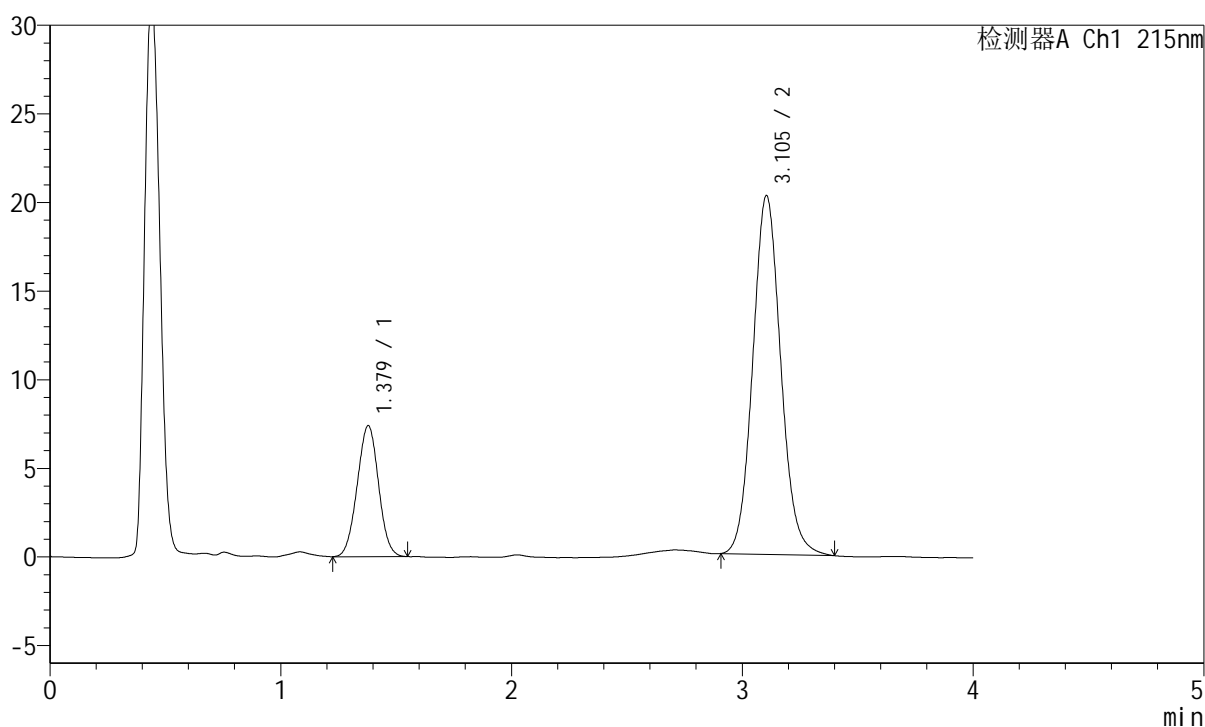
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	45774	21.586	7096	1048	1.010	--
2	3.107	166283	78.414	19723	3200	1.089	8.850
总计		212057	100.000	26819			

<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 - 31-73/7-1169-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 16:27:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:12:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	47492	21.742	7393	1051	1.005	--
2	3.105	170942	78.258	20252	3185	1.091	8.845
总计		218435	100.000	27646			



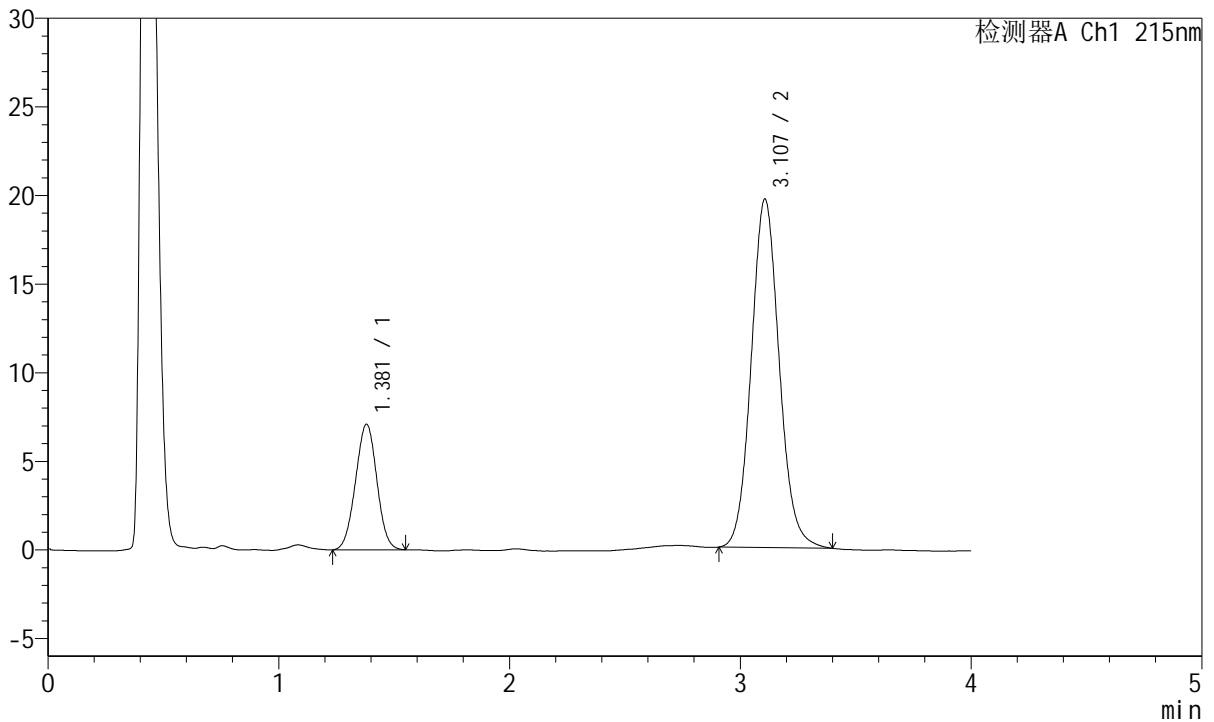
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1170-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 16:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	45550	21.557	7091	1052	1.002	--
2	3.107	165755	78.443	19662	3204	1.091	8.857
总计		211305	100.000	26753			



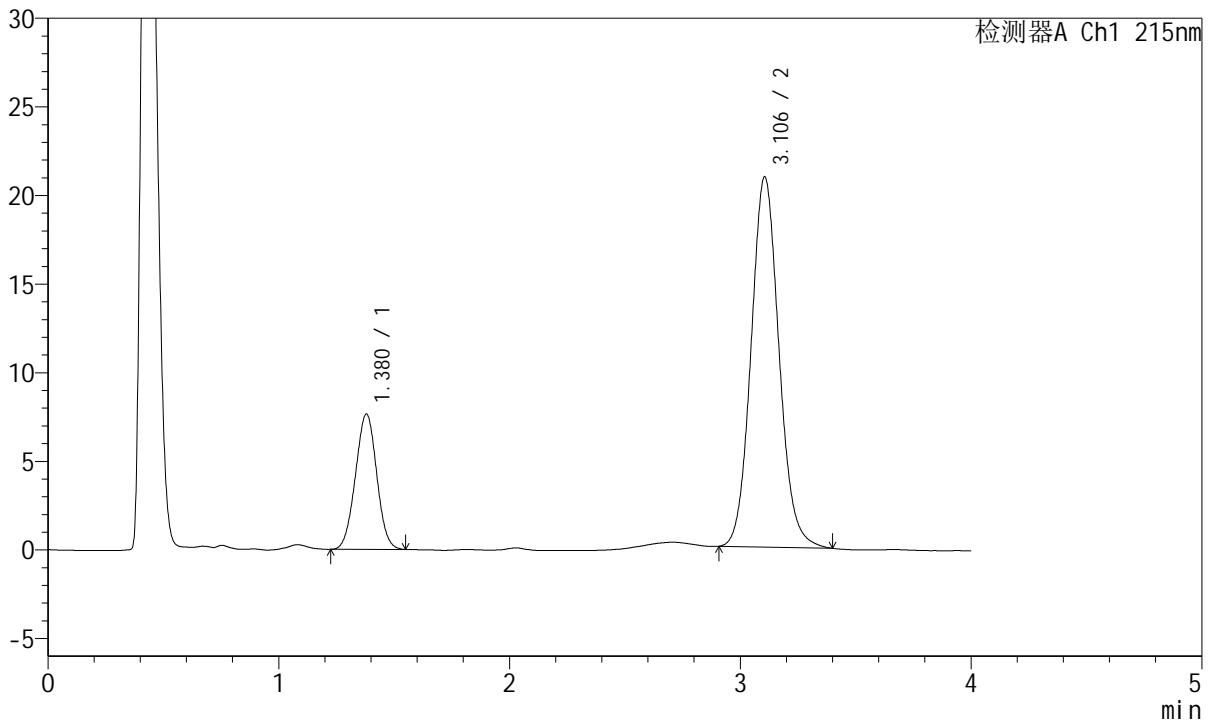
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1171-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 16:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	48969	21.801	7645	1056	1.003	--
2	3.106	175654	78.199	20895	3218	1.092	8.876
总计		224623	100.000	28540			



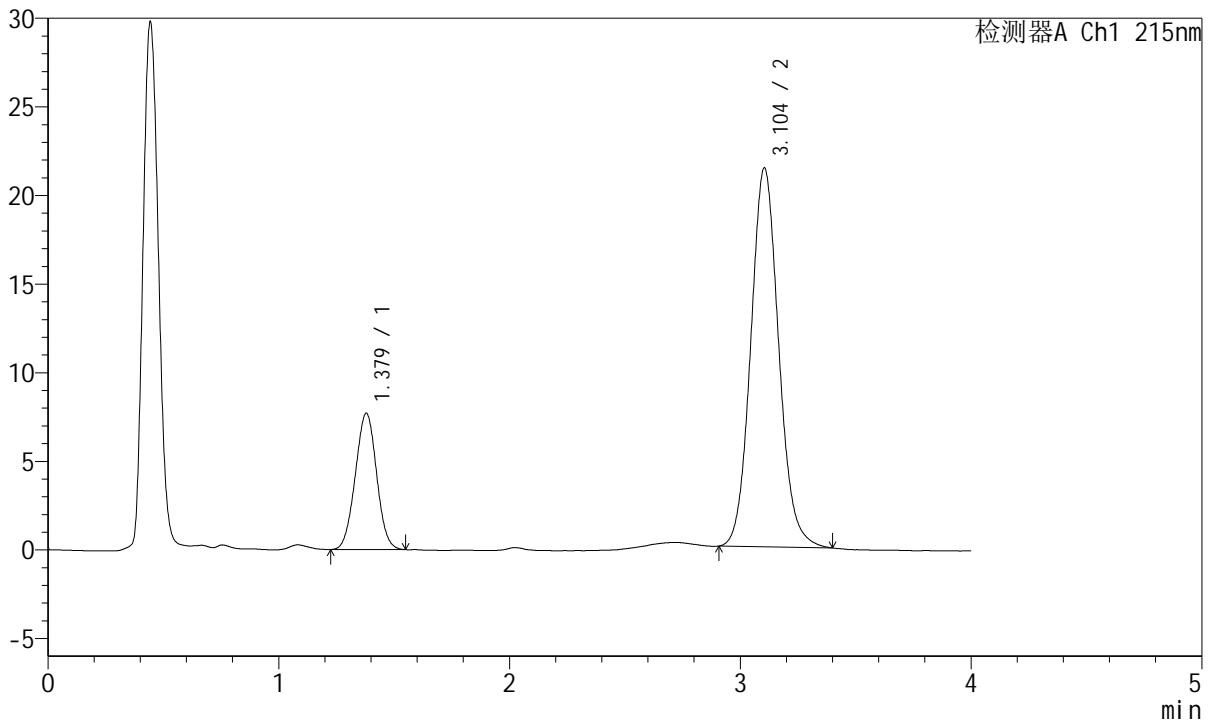
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1172-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 16:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	49310	21.512	7693	1059	1.006	--
2	3.104	179905	78.488	21385	3211	1.094	8.876
总计		229214	100.000	29079			



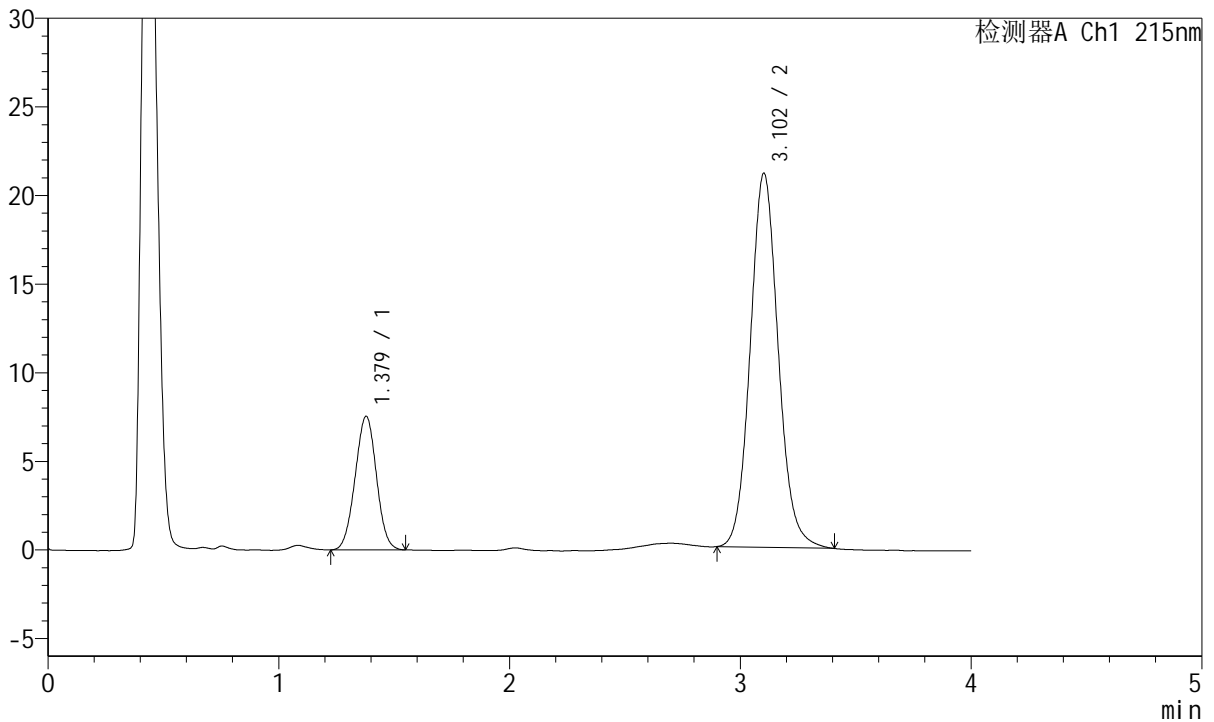
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1173-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 16:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	48302	21.340	7538	1056	1.004	--
2	3.102	178042	78.660	21094	3211	1.096	8.868
总计		226344	100.000	28632			



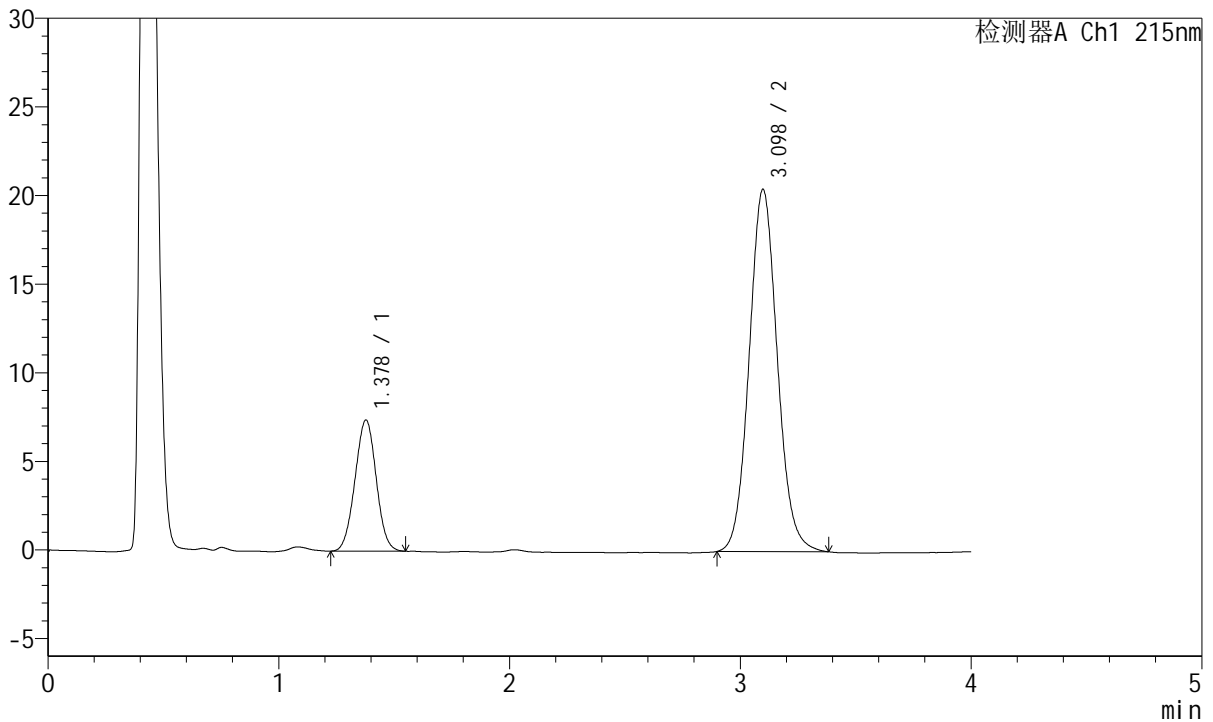
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1174-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 17:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	47277	21.420	7394	1064	1.007	--
2	3.098	173441	78.580	20441	3141	1.084	8.821
总计		220719	100.000	27836			



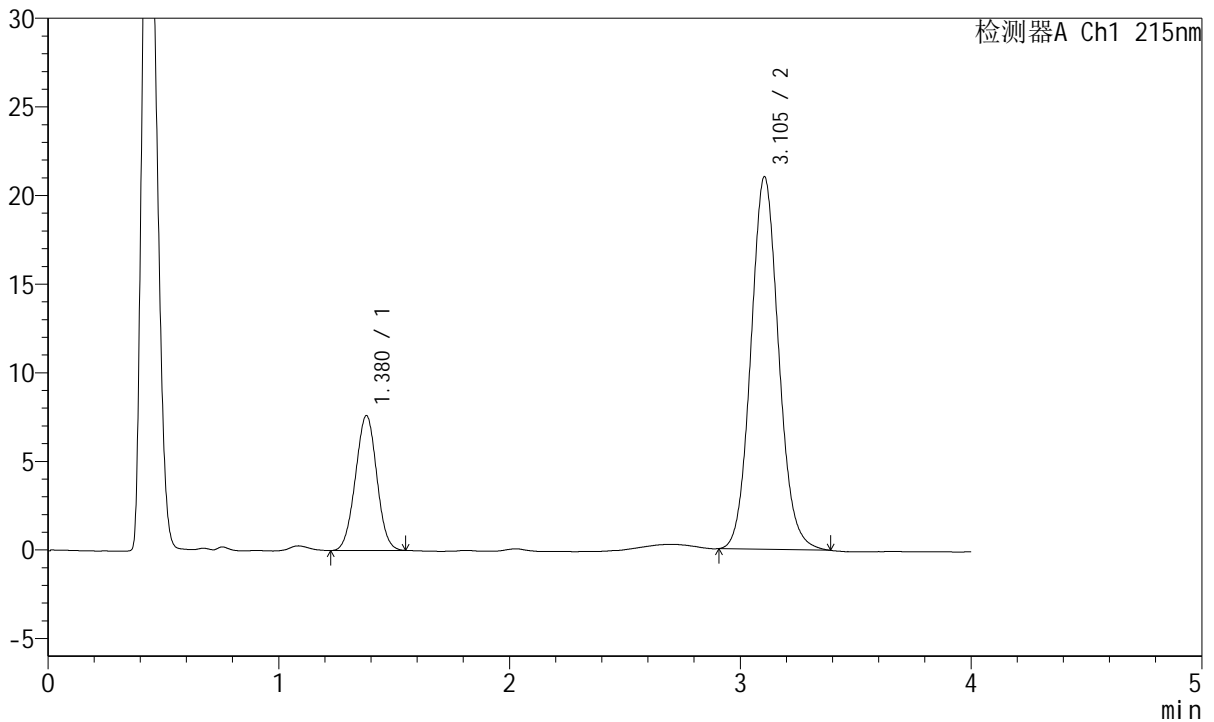
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1175-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 17:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	48919	21.761	7619	1055	1.004	--
2	3.105	175877	78.239	21030	3242	1.089	8.889
总计		224796	100.000	28649			



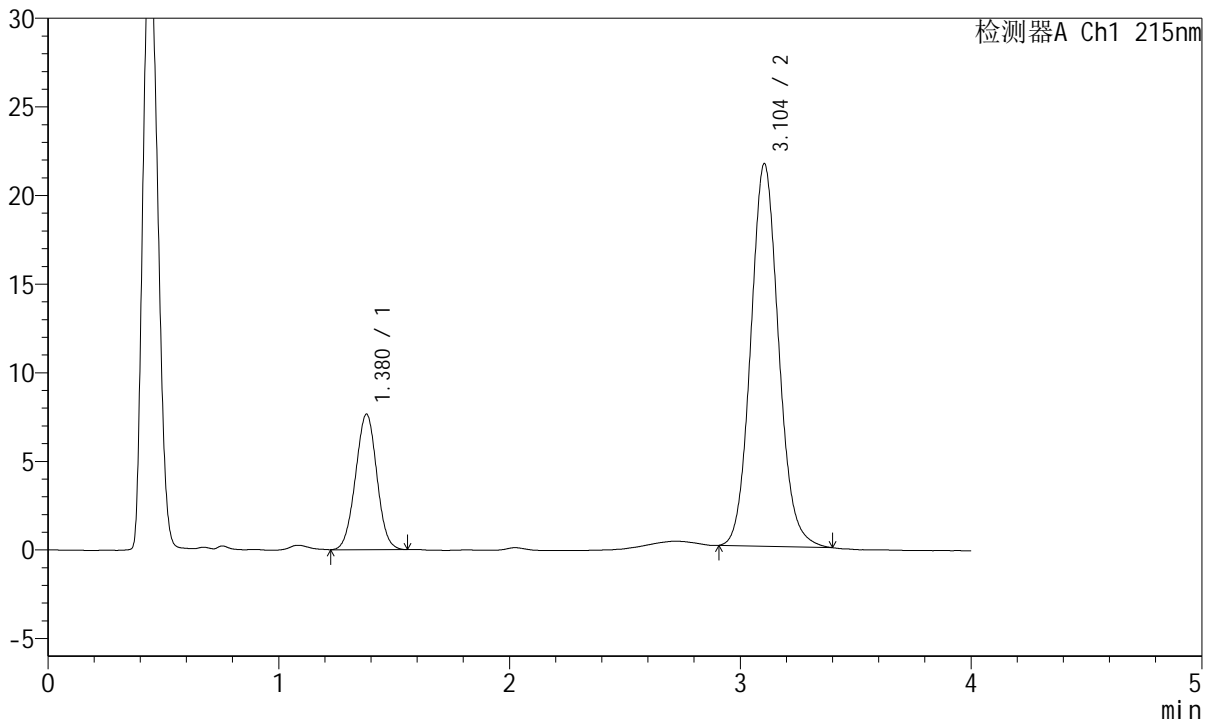
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1176-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 17:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

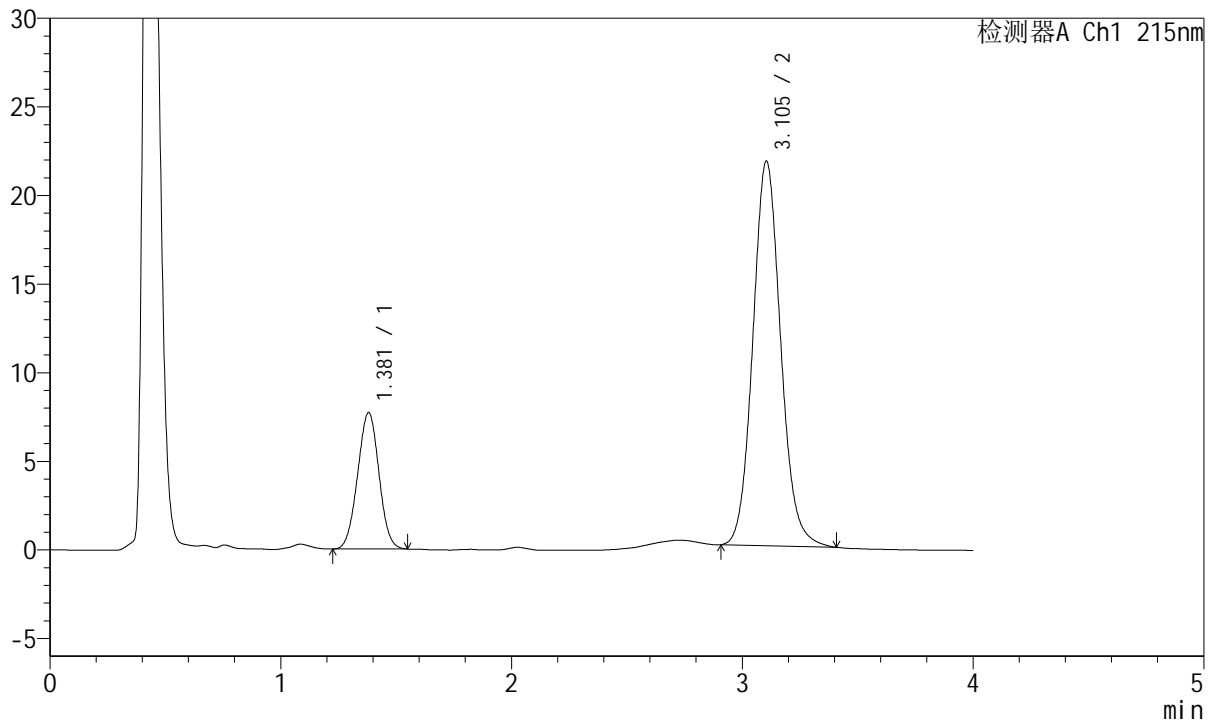
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	49064	21.312	7649	1064	1.005	--
2	3.104	181150	78.688	21597	3229	1.096	8.891
总计		230213	100.000	29246			

<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 - 31-73/7-1177-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 17:15:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:13:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

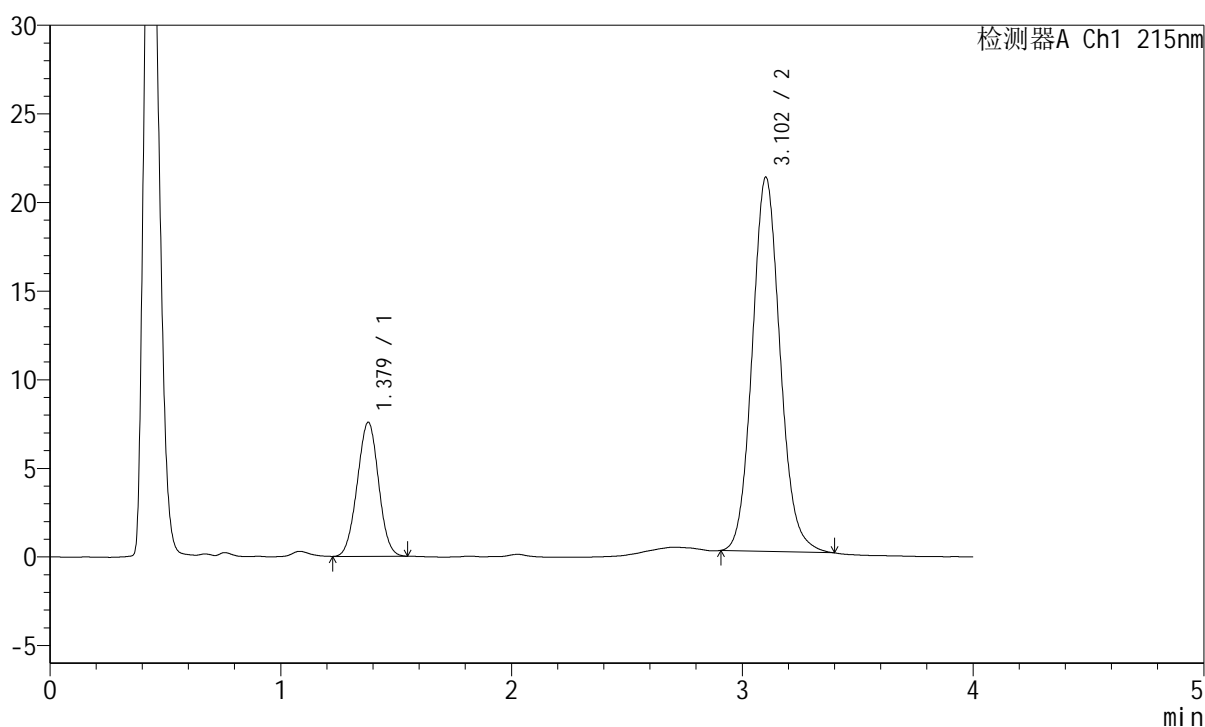
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	49395	21.362	7699	1055	1.005	--
2	3.105	181828	78.638	21711	3254	1.099	8.891
总计		231223	100.000	29410			

<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 - 31-73/7-1178-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 17:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

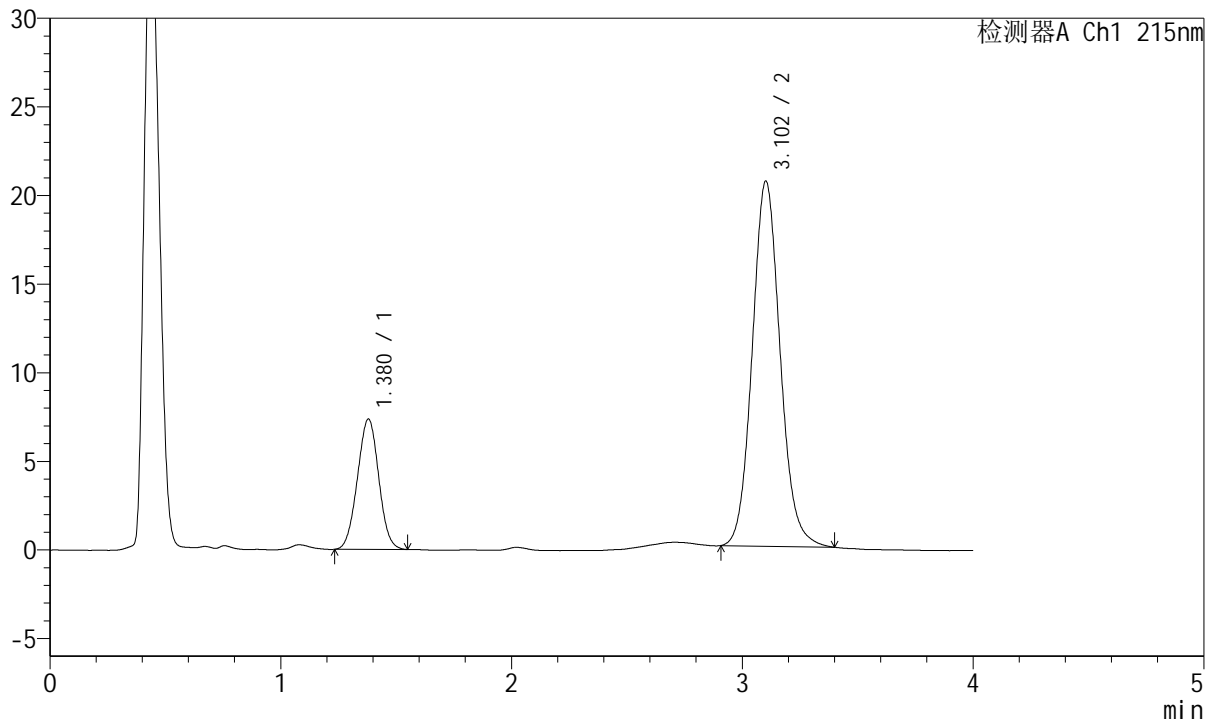
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	48558	21.529	7568	1055	1.005	--
2	3.102	176991	78.471	21086	3235	1.101	8.879
总计		225549	100.000	28654			

<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 - 31-73/7-1179-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 17:24:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:13:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

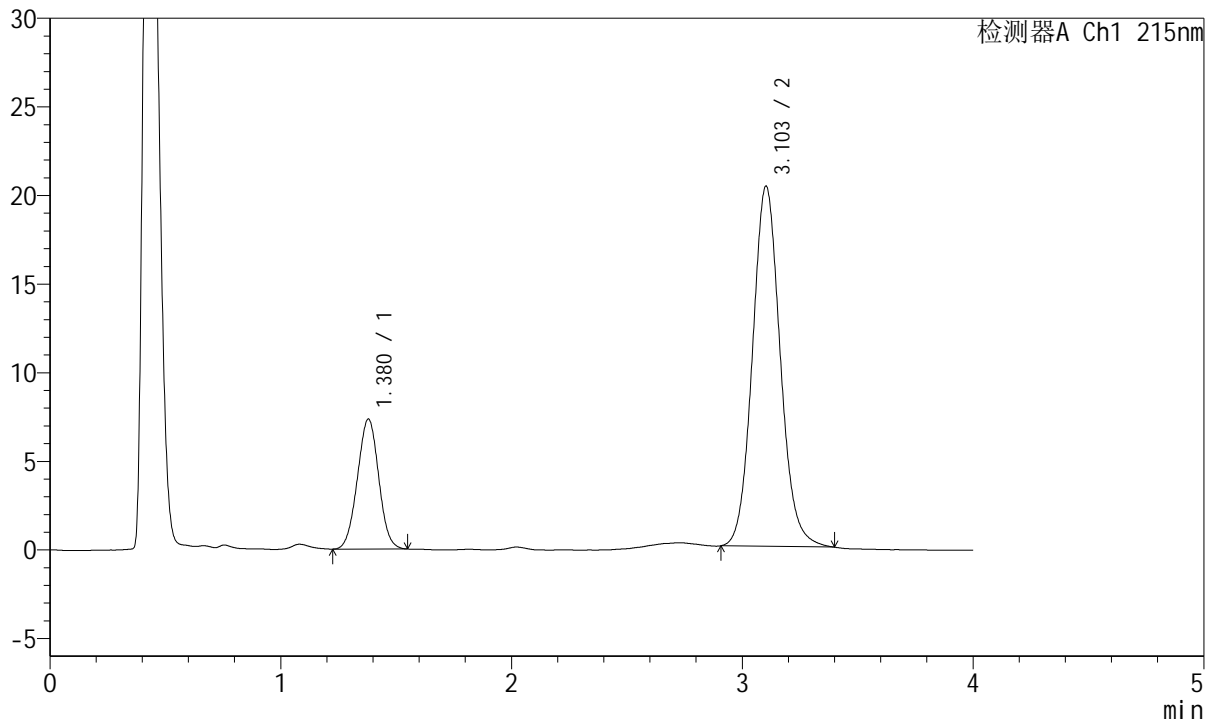
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	47171	21.414	7361	1055	1.009	--
2	3.102	173116	78.586	20579	3225	1.100	8.868
总计		220288	100.000	27940			

<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 - 31-73/7-1180-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 17:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/16 11:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

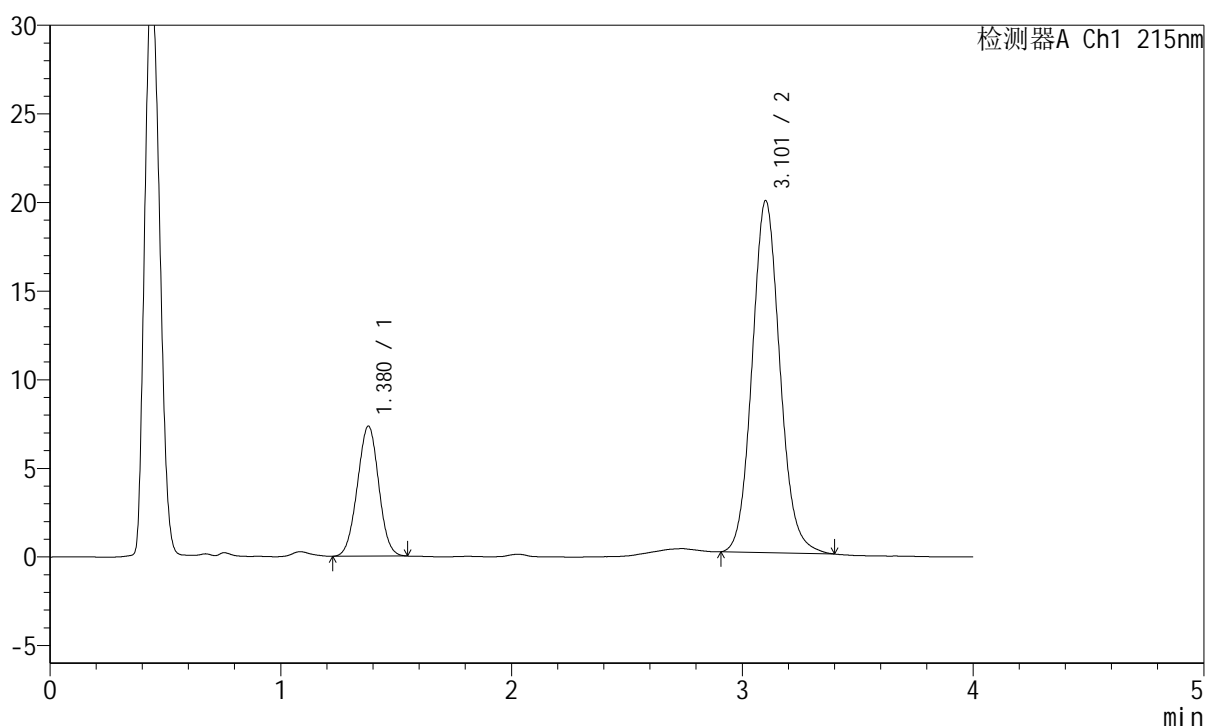
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	47004	21.642	7339	1058	1.007	--
2	3.103	170184	78.358	20313	3251	1.094	8.898
总计		217188	100.000	27651			

<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 - 31-73/7-1181-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 17:32:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:13:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

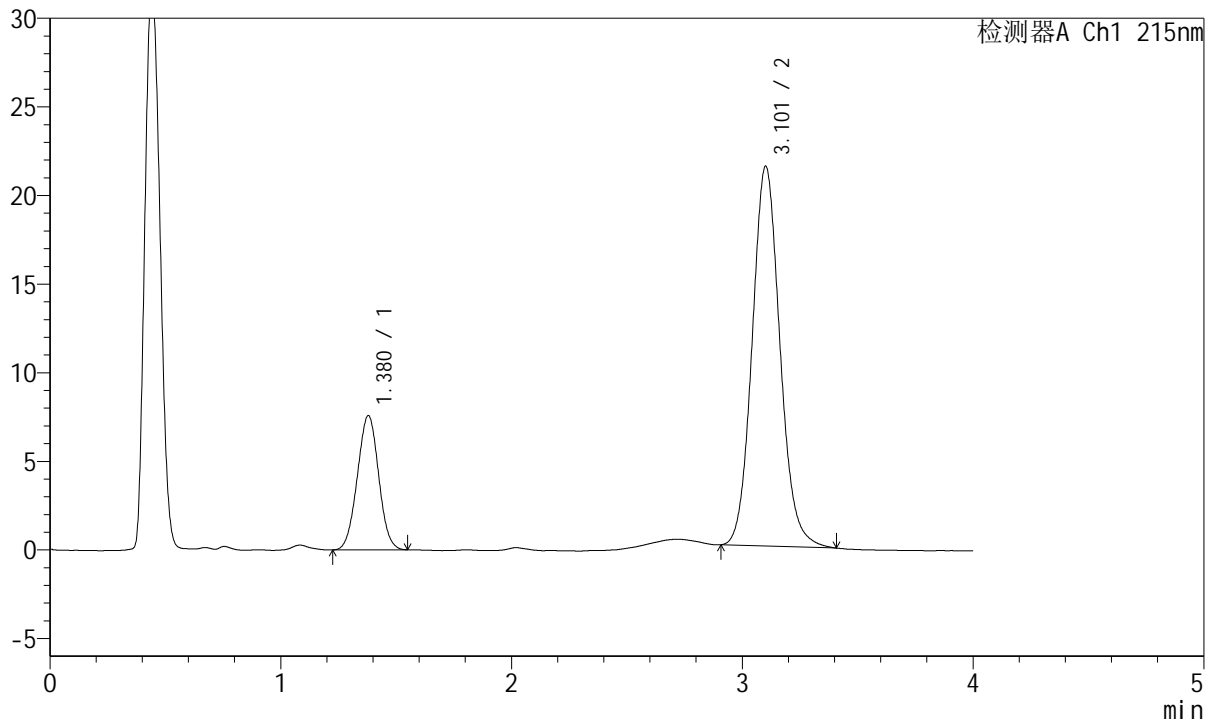
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	47057	22.060	7341	1059	1.002	--
2	3.101	166256	77.940	19821	3245	1.099	8.887
总计		213314	100.000	27161			

<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 - 31-73/7-1182-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 17:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

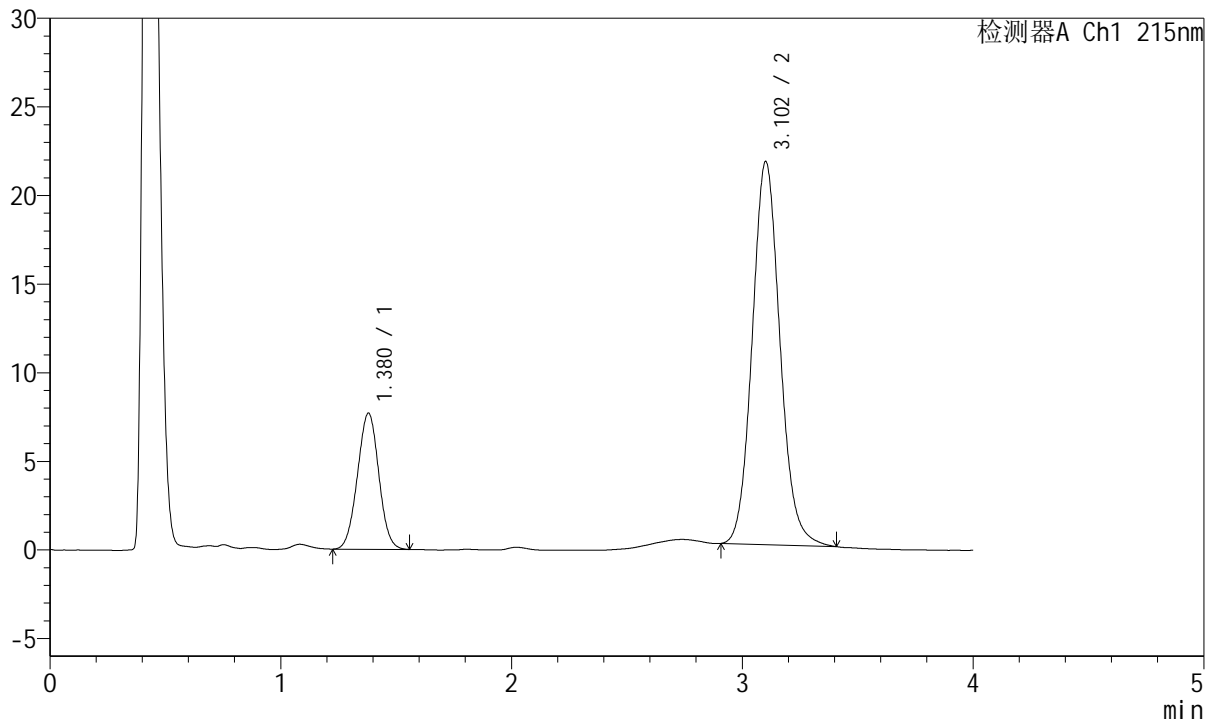
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	48629	21.336	7583	1055	1.008	--
2	3.101	179292	78.664	21394	3253	1.102	8.889
总计		227921	100.000	28977			

<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 - 31-73/7-1183-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 17:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

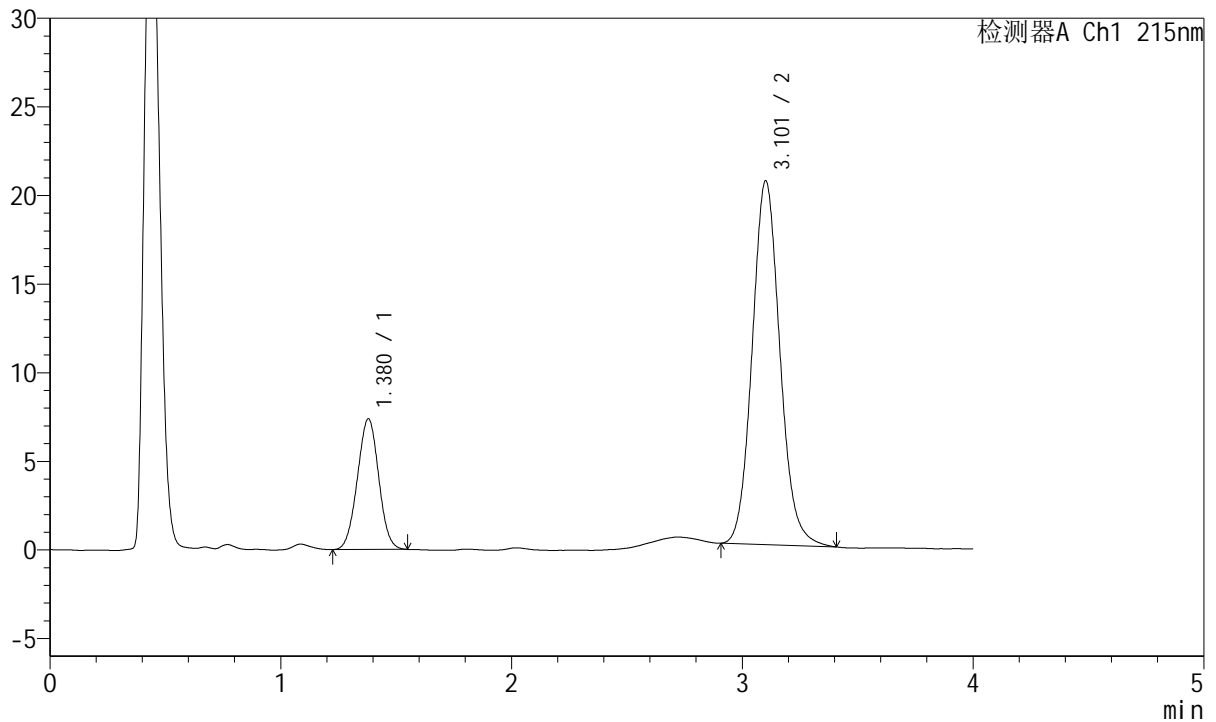
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	49318	21.424	7683	1060	1.007	--
2	3.102	180881	78.576	21584	3254	1.103	8.894
总计		230200	100.000	29267			

<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 - 31-73/7-1184-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 17:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

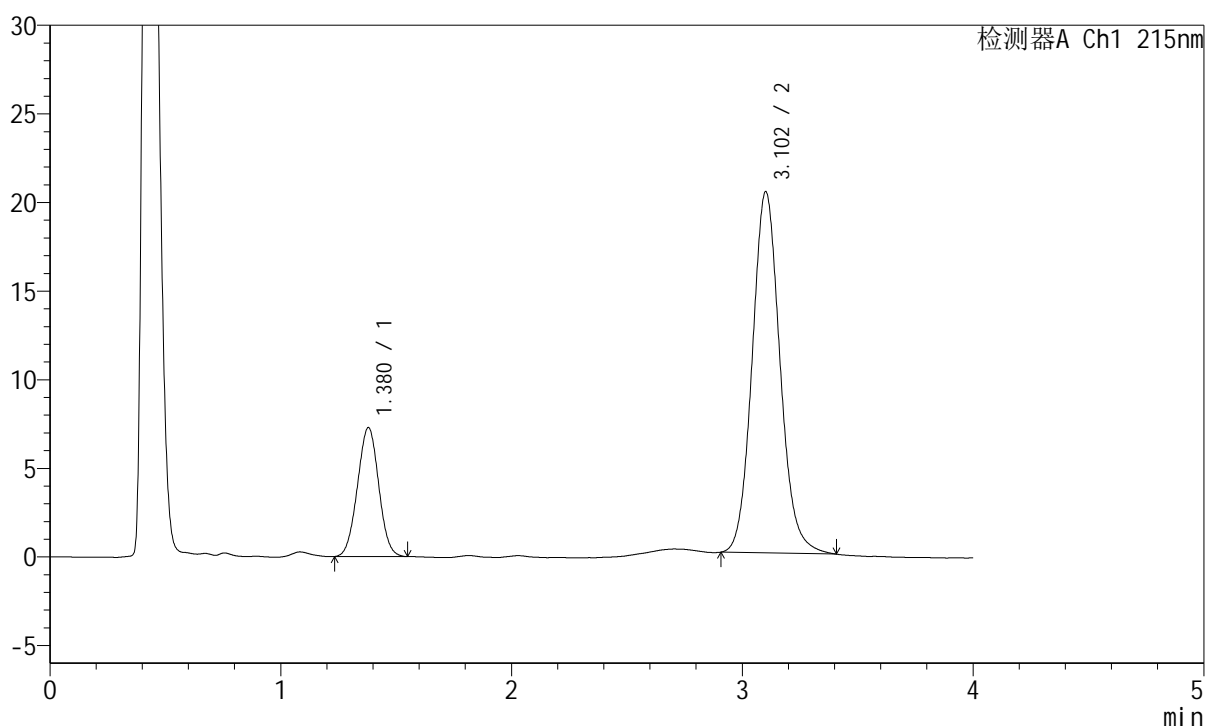
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	47298	21.615	7380	1055	1.005	--
2	3.101	171524	78.385	20490	3251	1.104	8.886
总计		218822	100.000	27870			

<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 - 31-73/7-1185-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 17:50:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:13:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

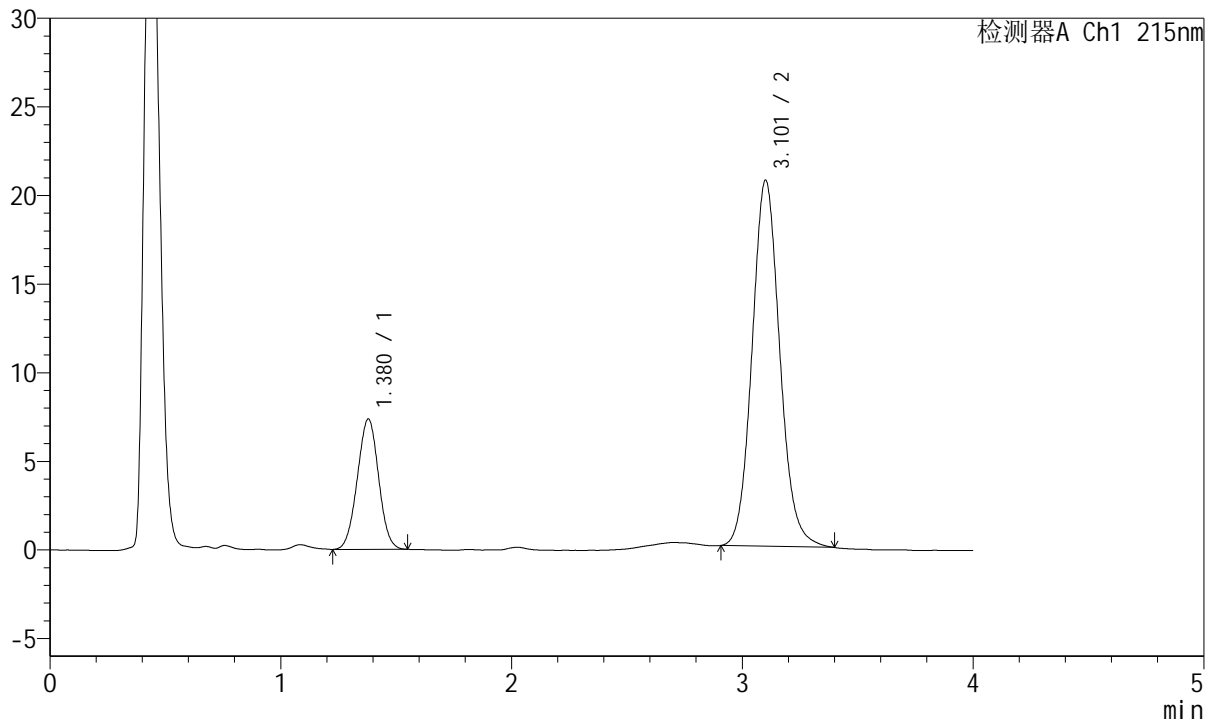
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	46634	21.436	7286	1062	1.008	--
2	3.102	170917	78.564	20350	3251	1.104	8.900
总计		217550	100.000	27636			

<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 - 31-73/7-1186-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 17:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	47084	21.433	7360	1057	1.003	--
2	3.101	172595	78.567	20606	3257	1.102	8.894
总计		219679	100.000	27967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:50°C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1187-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/15 17:59:14

实验者: xiexinhui

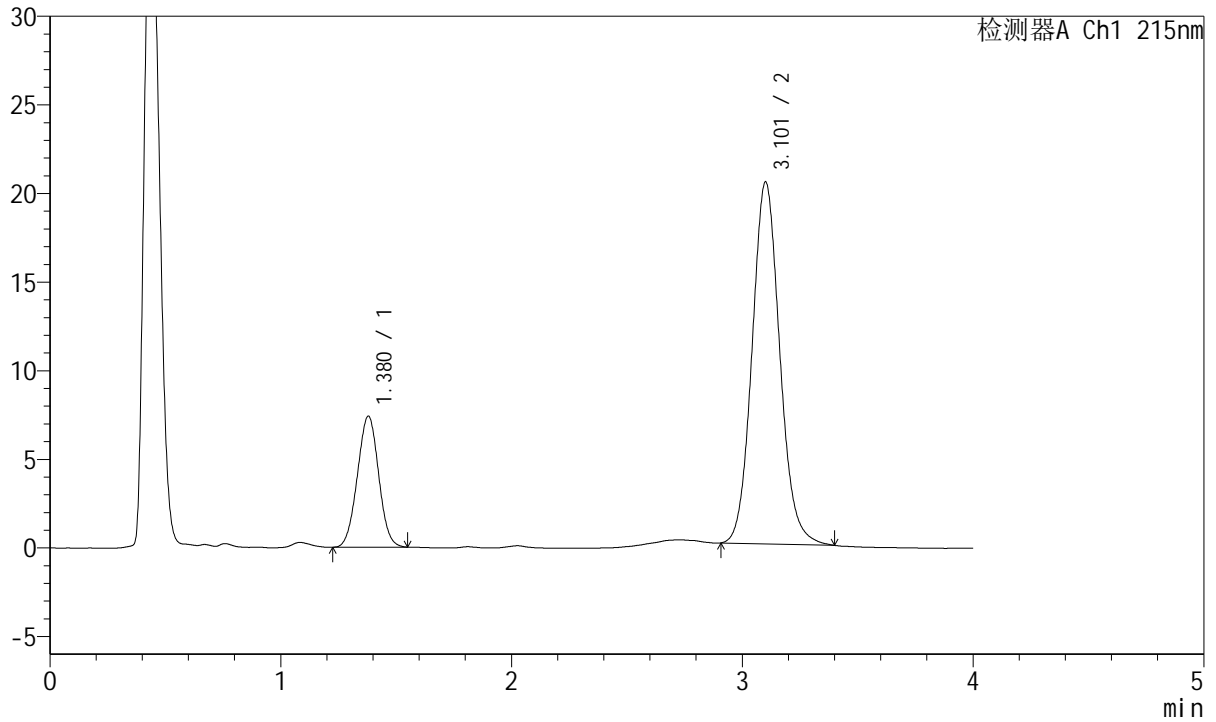
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:14:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

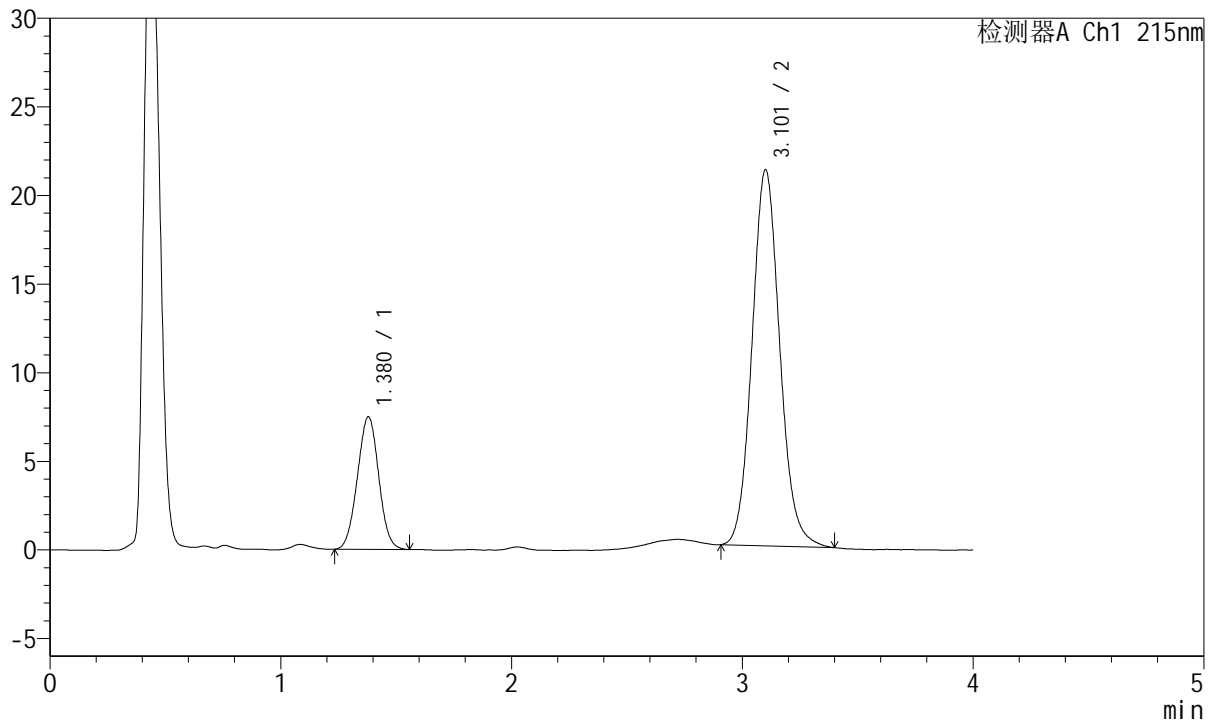
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	47387	21.759	7401	1057	1.008	--
2	3.101	170396	78.241	20369	3259	1.100	8.896
总计		217783	100.000	27770			

<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 - 31-73/7-1188-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 18:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

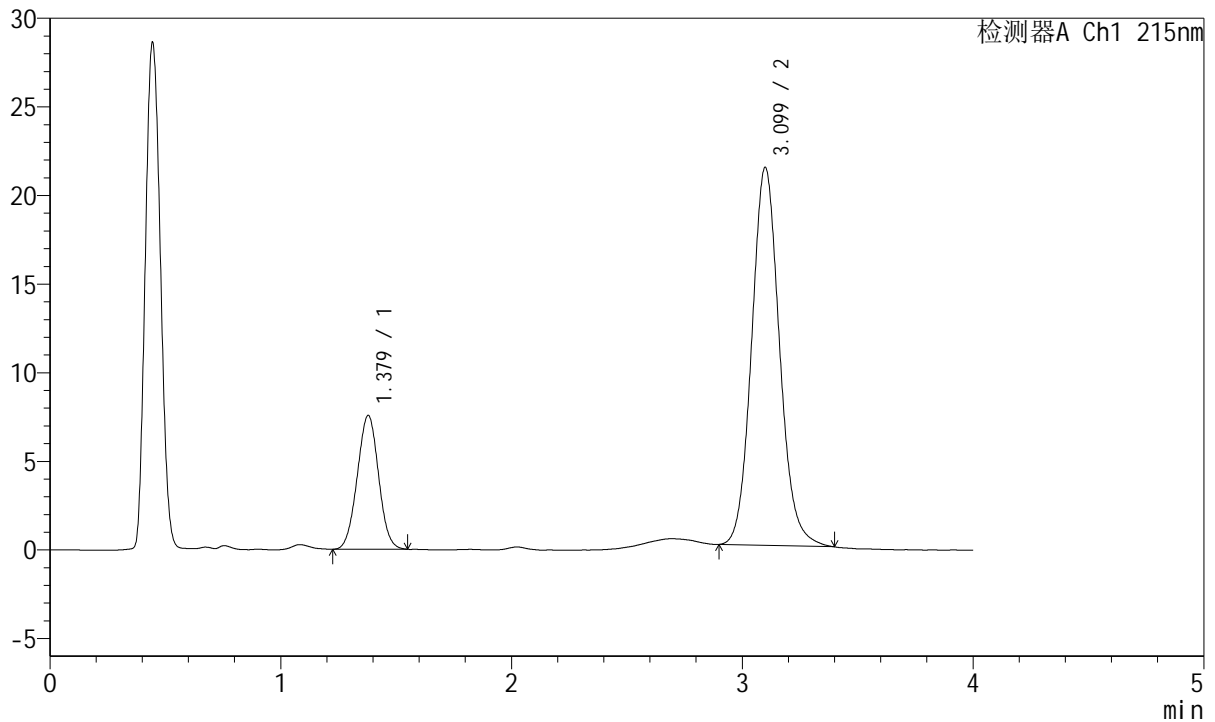
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	47976	21.299	7486	1059	1.010	--
2	3.101	177272	78.701	21176	3262	1.103	8.898
总计		225249	100.000	28661			

<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 - 31-73/7-1189-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 18:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	48452	21.315	7554	1056	1.008	--
2	3.099	178859	78.685	21310	3238	1.103	8.877
总计		227311	100.000	28864			



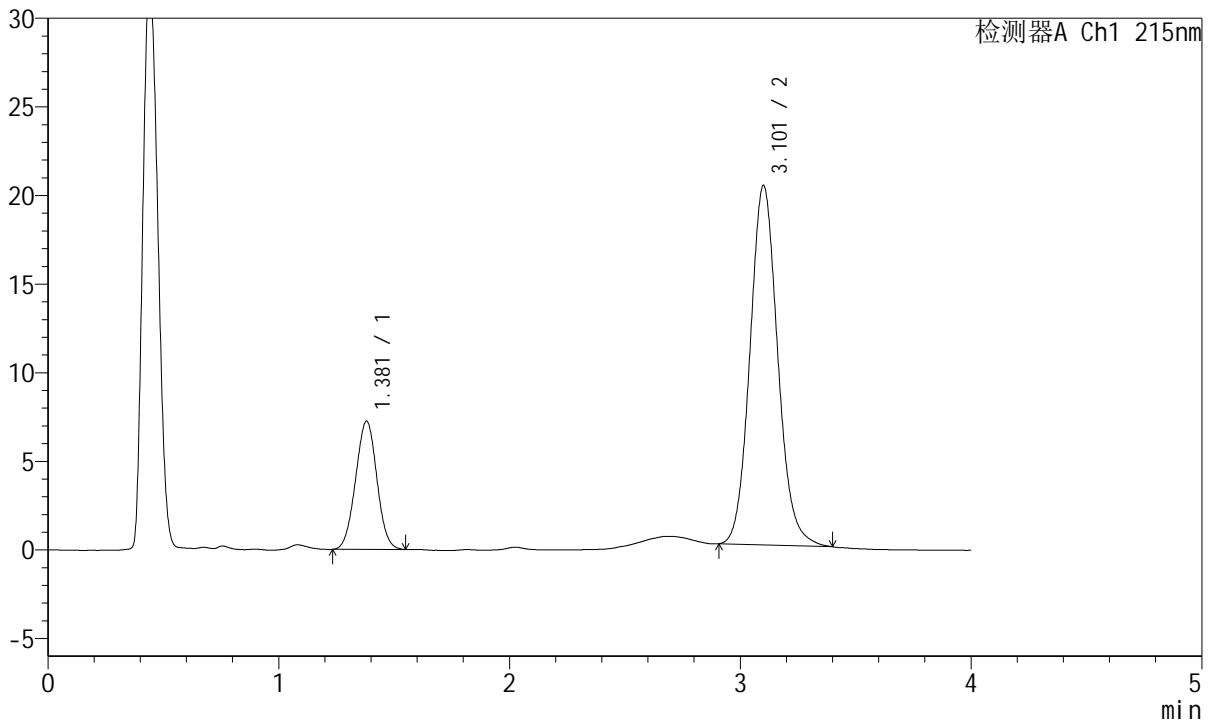
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1190-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 18:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:14:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	46358	21.454	7241	1063	1.008	--
2	3.101	169726	78.546	20238	3252	1.104	8.891
总计		216084	100.000	27479			



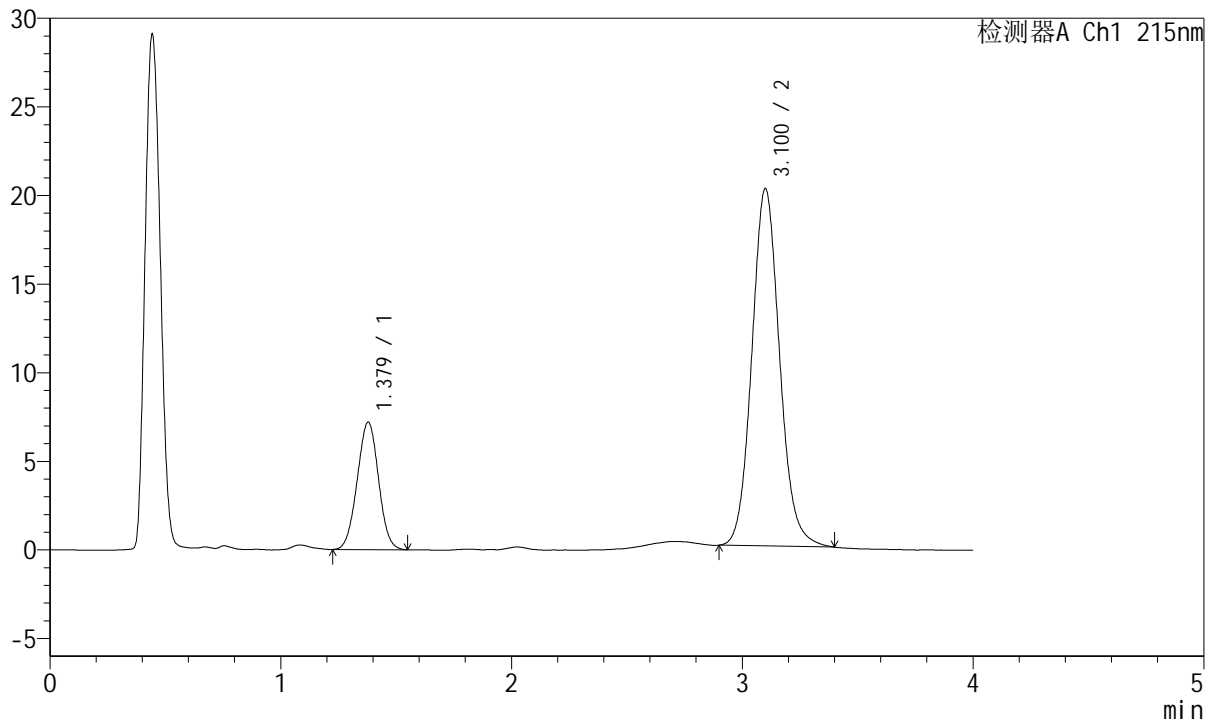
J468

<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 - 31-73/7-1192-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 18:21:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:14:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46139	21.482	7197	1057	1.005	--
2	3.100	168646	78.518	20134	3256	1.102	8.894
总计		214785	100.000	27331			



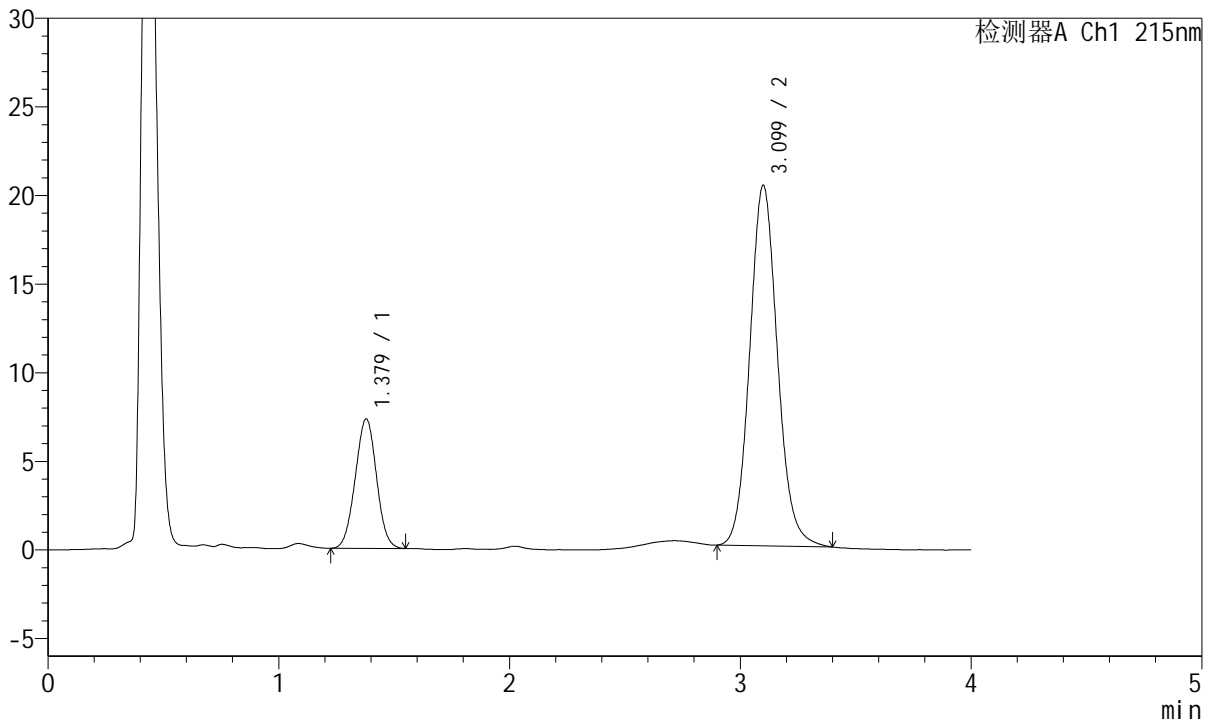
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1193-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 18:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

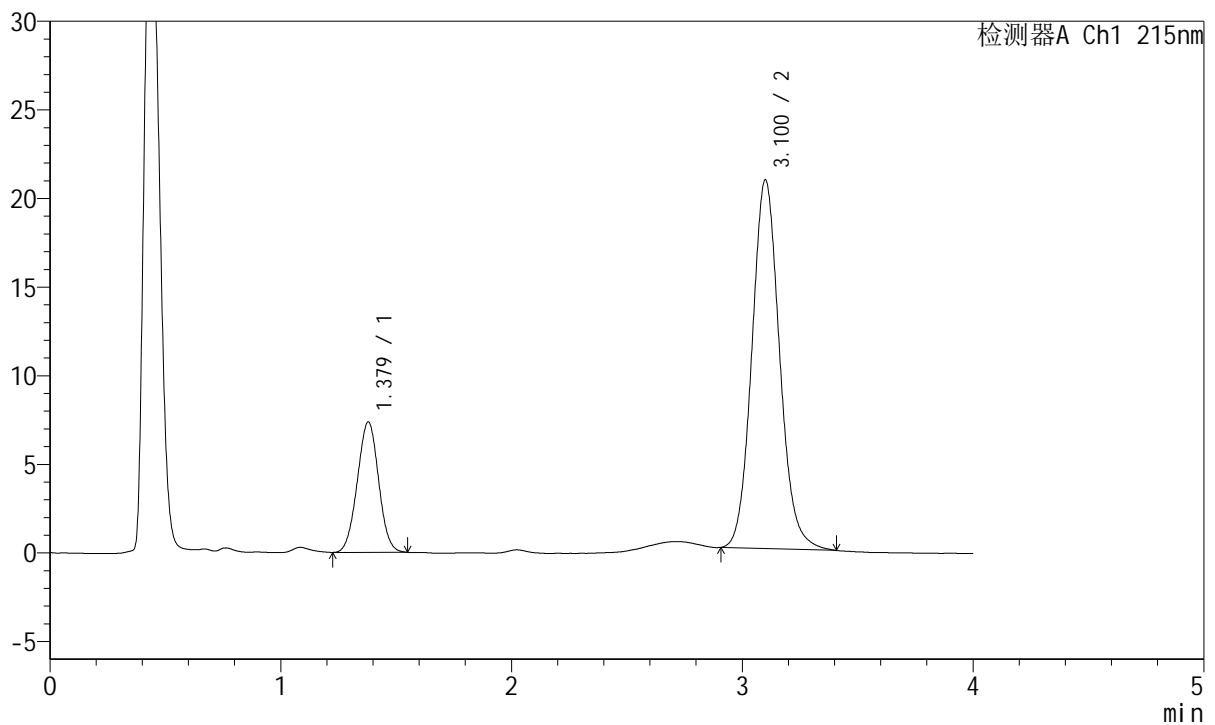
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46761	21.570	7310	1061	1.006	--
2	3.099	170027	78.430	20327	3267	1.101	8.908
总计		216788	100.000	27638			

<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 - 31-73/7-1194-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 18:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

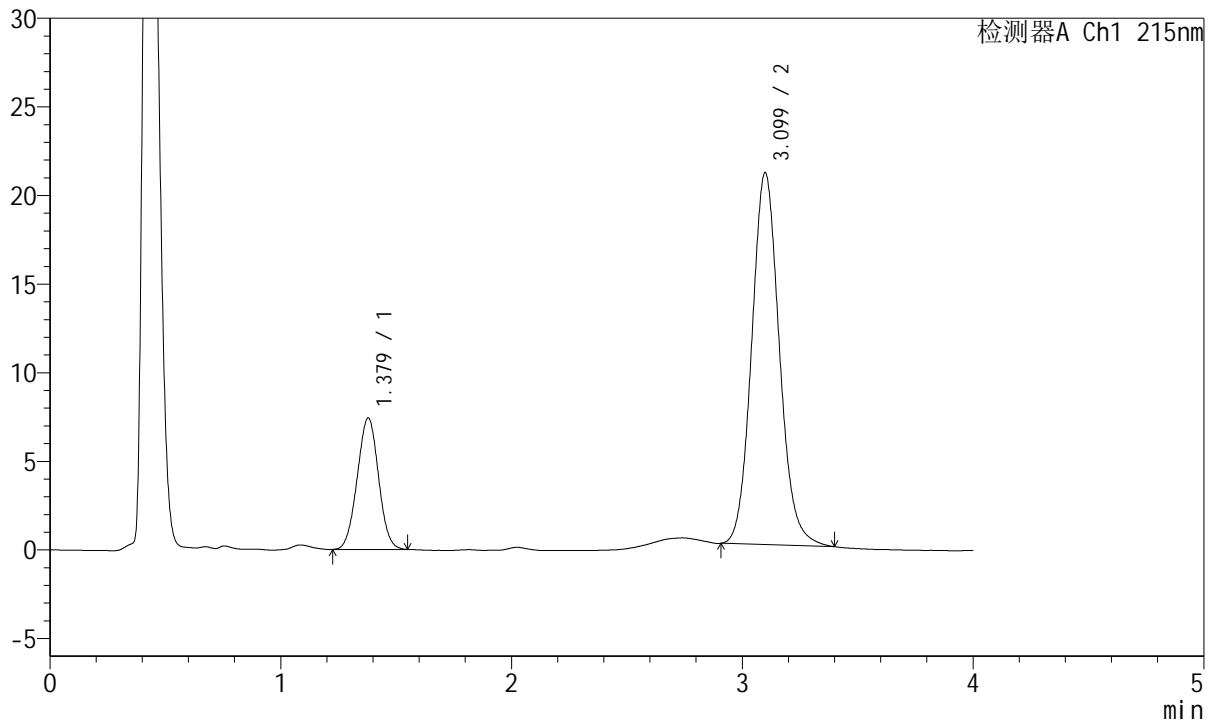
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	47146	21.359	7363	1060	1.005	--
2	3.100	173588	78.641	20769	3268	1.102	8.906
总计		220734	100.000	28131			

<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 - 31-73/7-1195-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 18:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/16 11:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

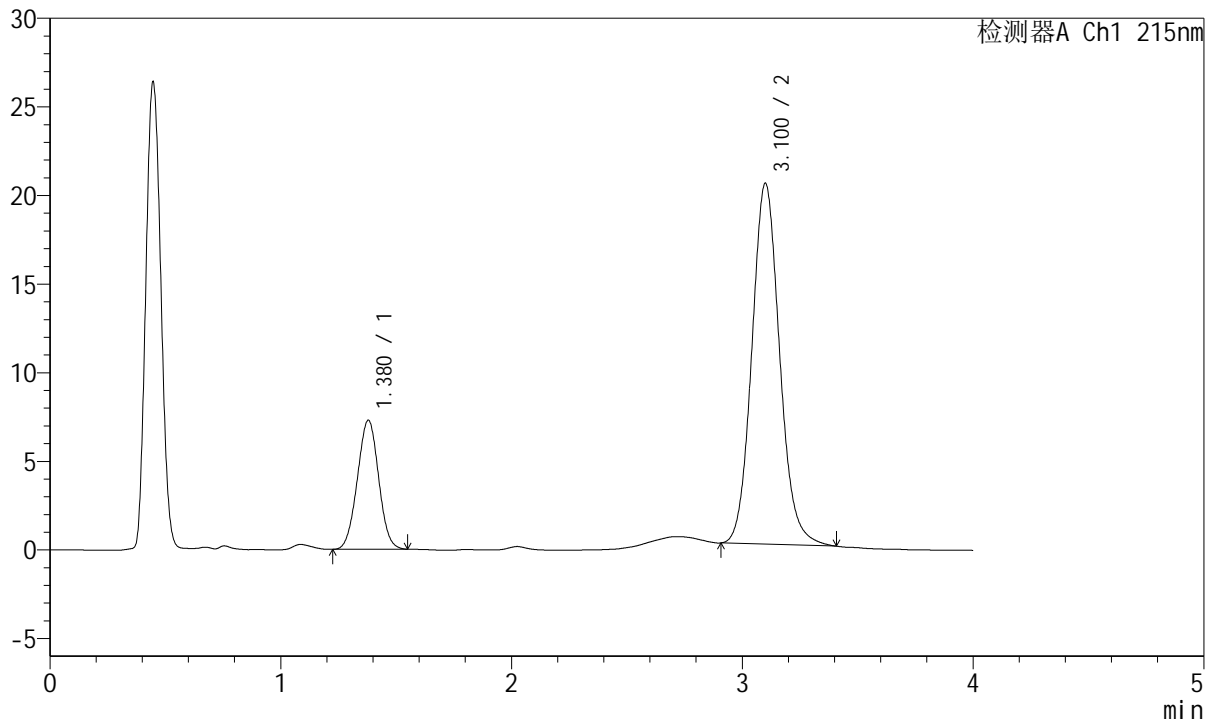
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	47558	21.385	7425	1056	1.006	--
2	3.099	174836	78.615	20967	3267	1.104	8.898
总计		222394	100.000	28393			

<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 - 31-73/7-1196-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 18:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

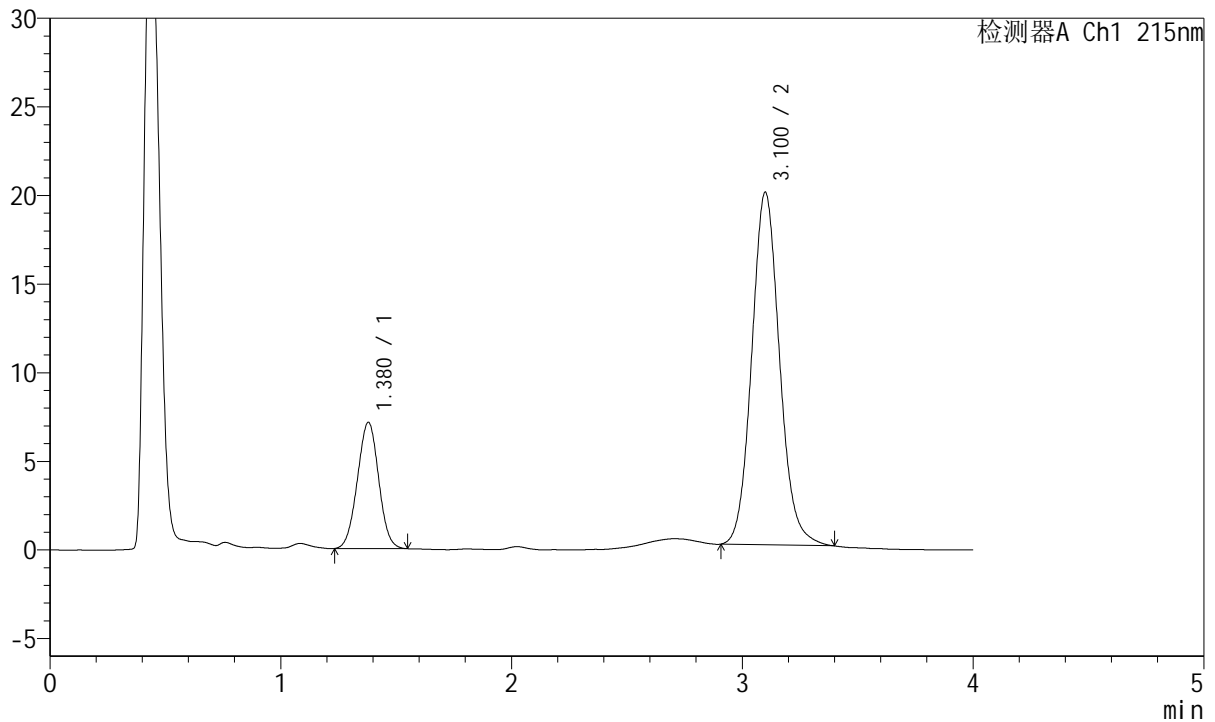
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	46579	21.493	7285	1061	1.007	--
2	3.100	170136	78.507	20330	3264	1.106	8.903
总计		216715	100.000	27615			

<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 - 31-73/7-1197-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 18:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

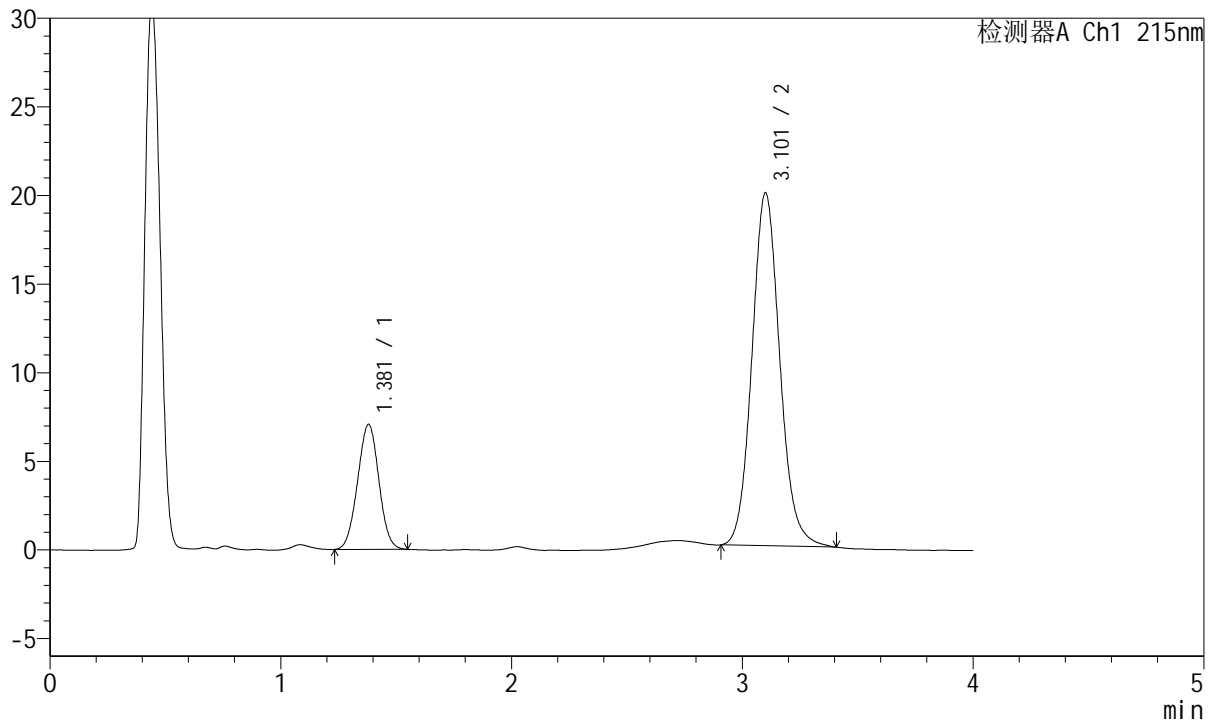
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	45641	21.483	7131	1059	1.004	--
2	3.100	166815	78.517	19872	3244	1.104	8.882
总计		212457	100.000	27003			

<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 - 31-73/7-1198-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 18:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/16 11:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

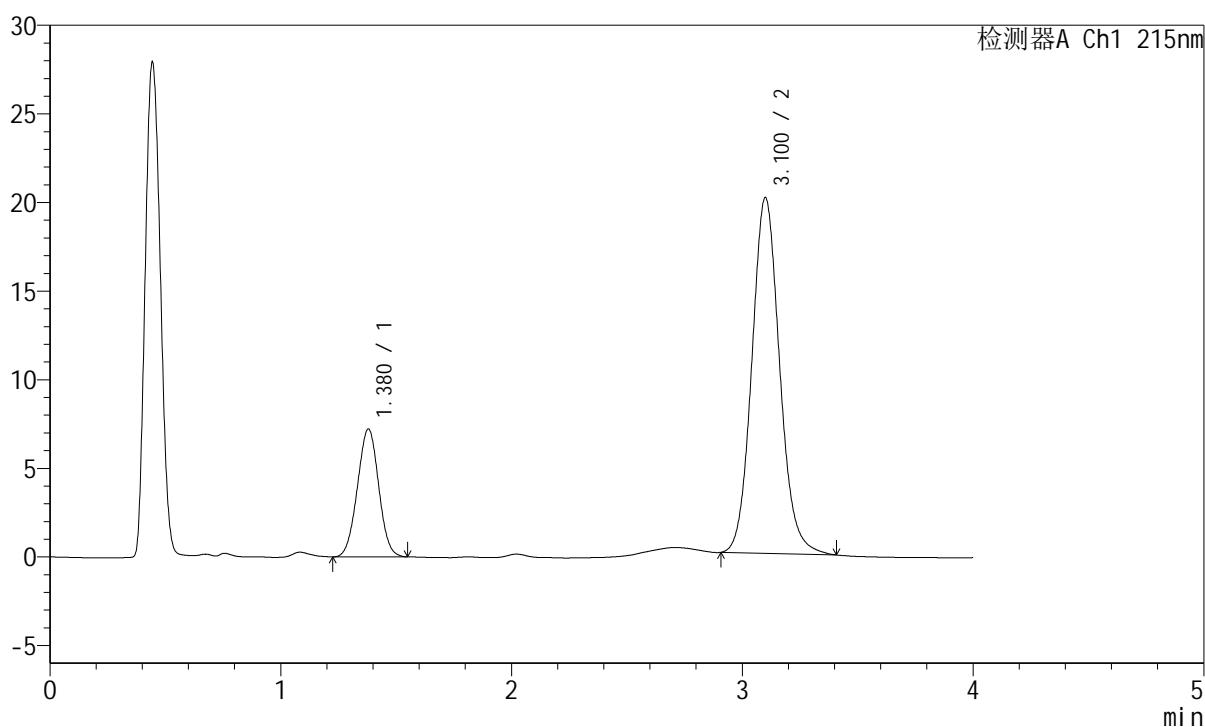
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	45168	21.300	7058	1062	1.005	--
2	3.101	166892	78.700	19870	3247	1.105	8.887
总计		212060	100.000	26928			

<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 - 31-73/7-1199-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 18:52:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/16 11:15:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	46269	21.600	7226	1060	1.004	--
2	3.100	167940	78.400	20045	3265	1.104	8.900
总计		214209	100.000	27271			



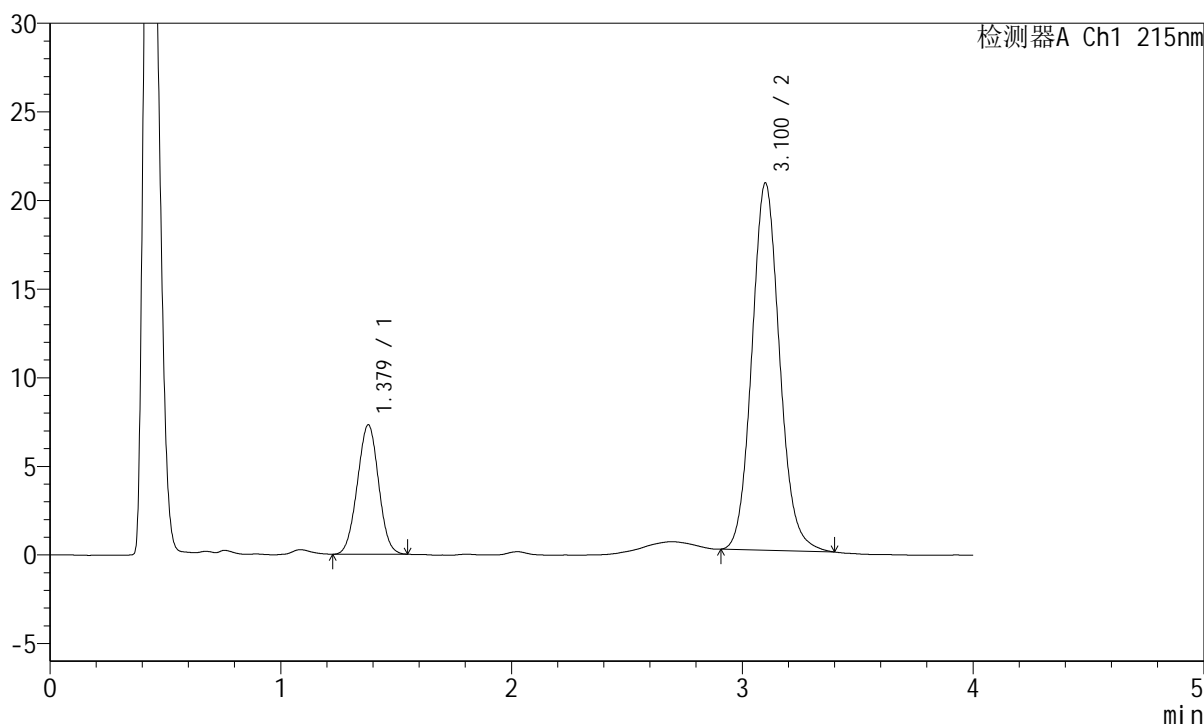
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1200-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 18:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46674	21.252	7307	1060	1.005	--
2	3.100	172945	78.748	20689	3261	1.101	8.902
总计		219619	100.000	27996			



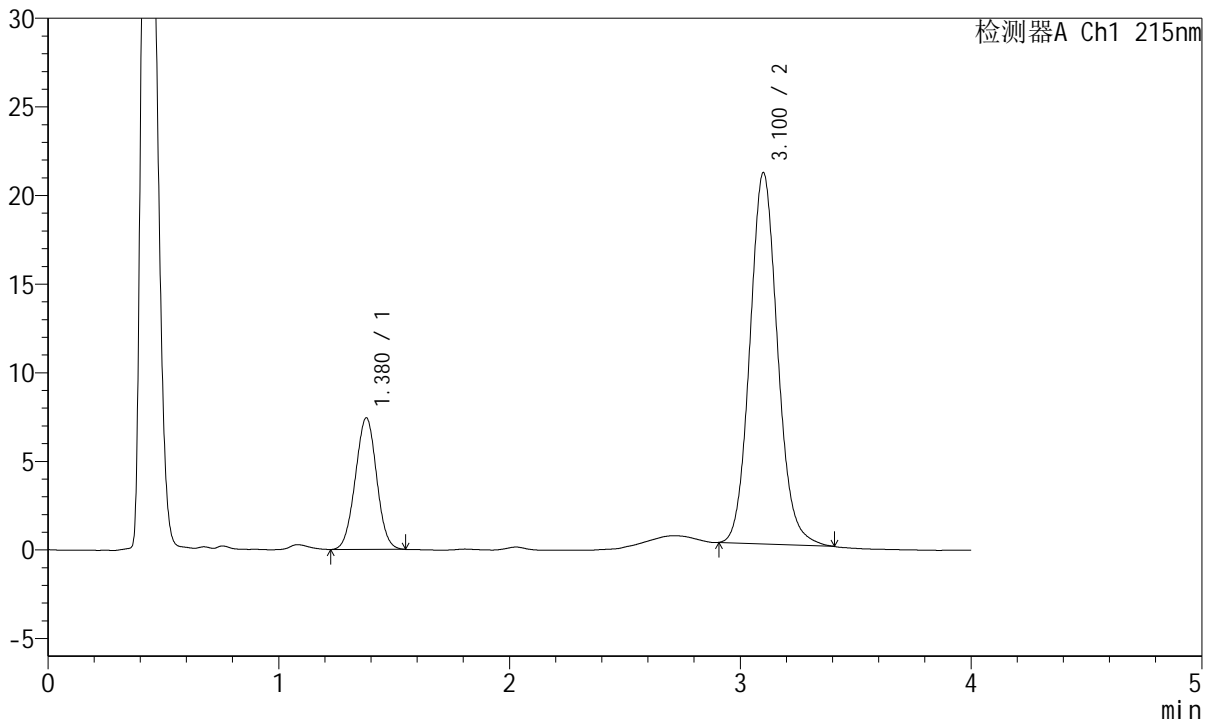
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1201-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 19:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

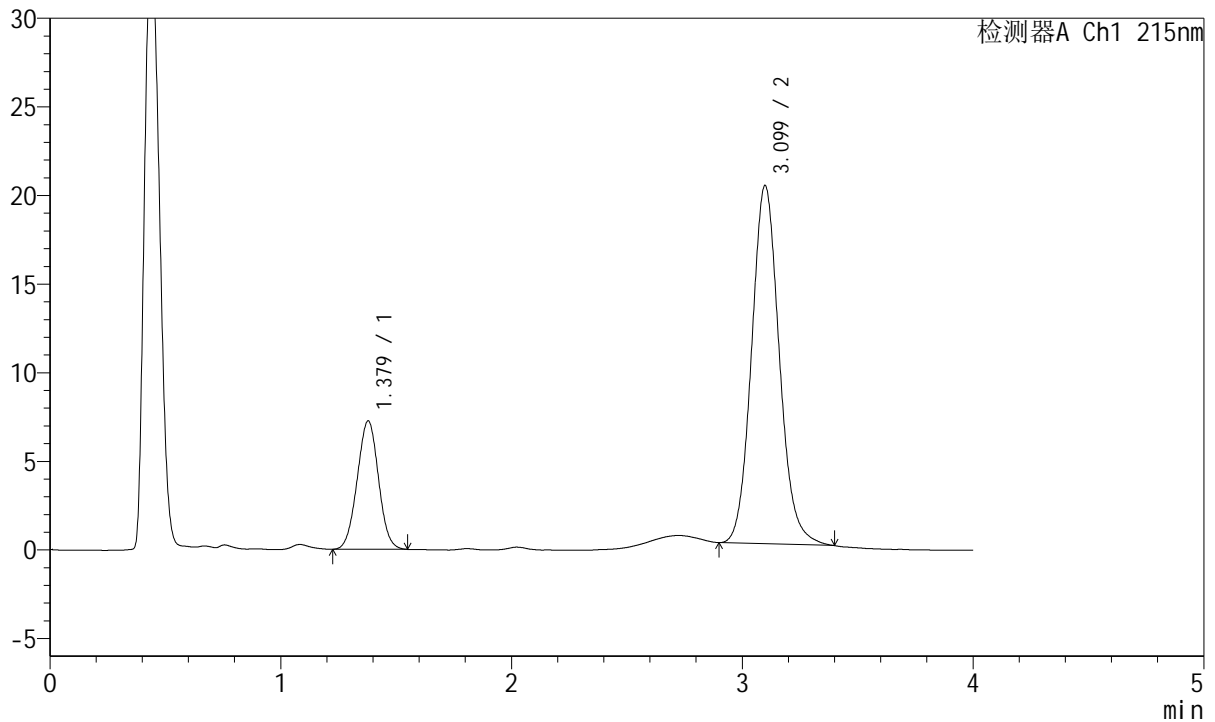
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	47603	21.407	7430	1059	1.006	--
2	3.100	174766	78.593	20916	3277	1.105	8.910
总计		222369	100.000	28347			

<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 - 31-73/7-1202-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 19:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46390	21.560	7245	1059	1.008	--
2	3.099	168776	78.440	20209	3260	1.107	8.897
总计		215167	100.000	27454			



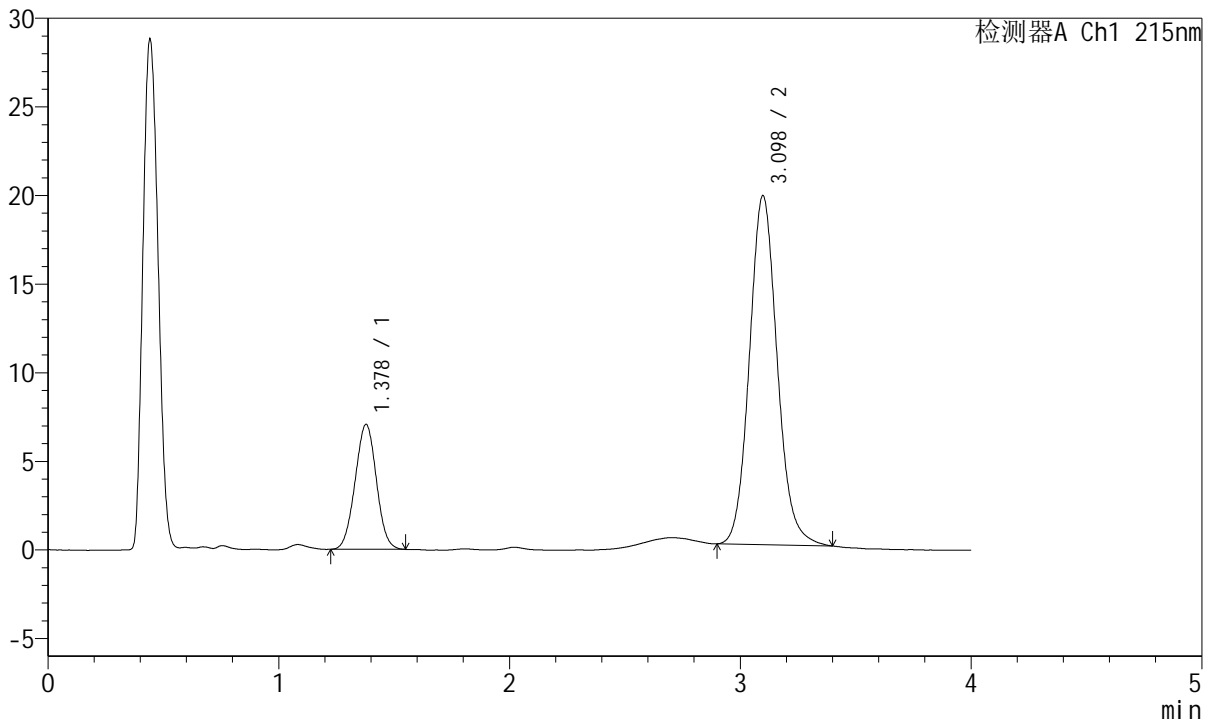
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1203-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 19:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	45167	21.517	7049	1058	1.007	--
2	3.098	164749	78.483	19689	3257	1.108	8.895
总计		209915	100.000	26738			



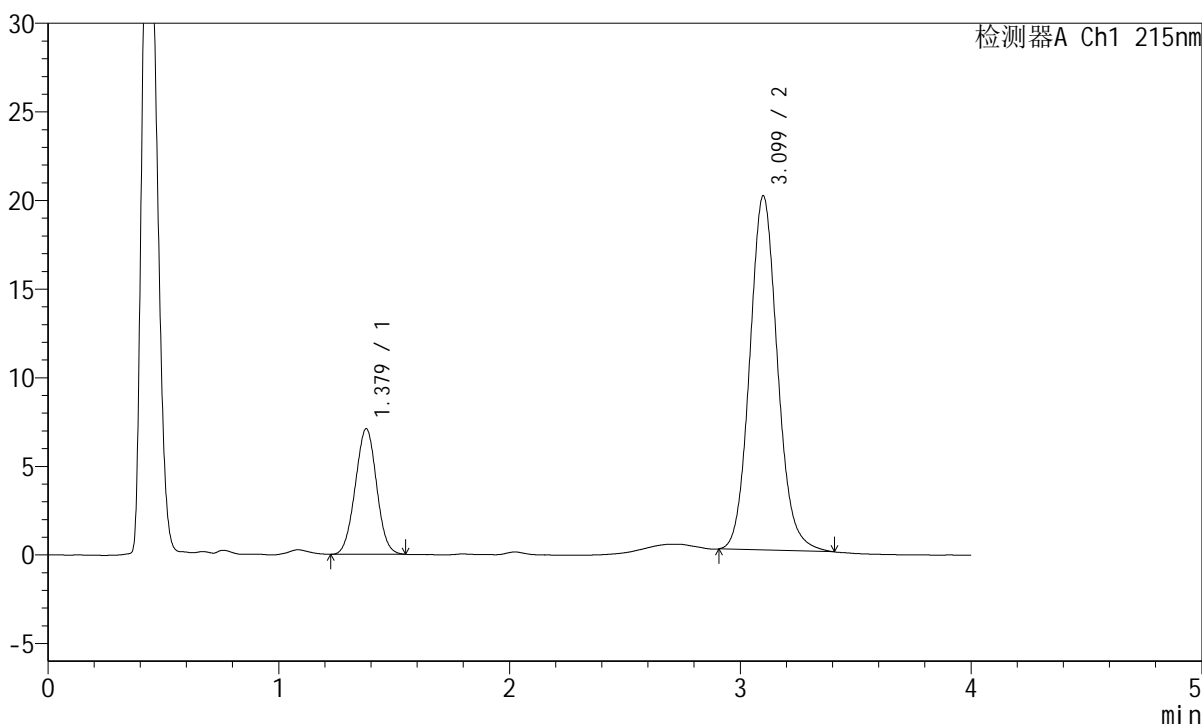
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1204-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 19:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	45399	21.354	7092	1056	1.009	--
2	3.099	167203	78.646	19968	3259	1.107	8.892
总计		212602	100.000	27060			



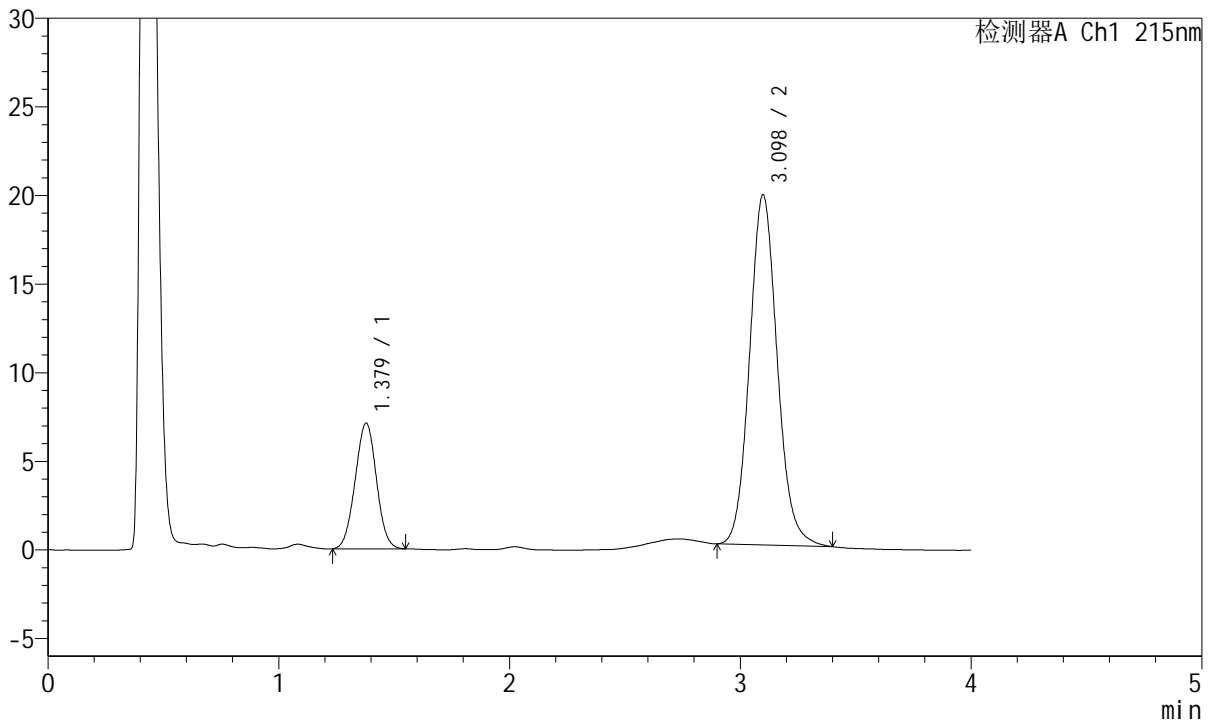
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1205-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 19:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

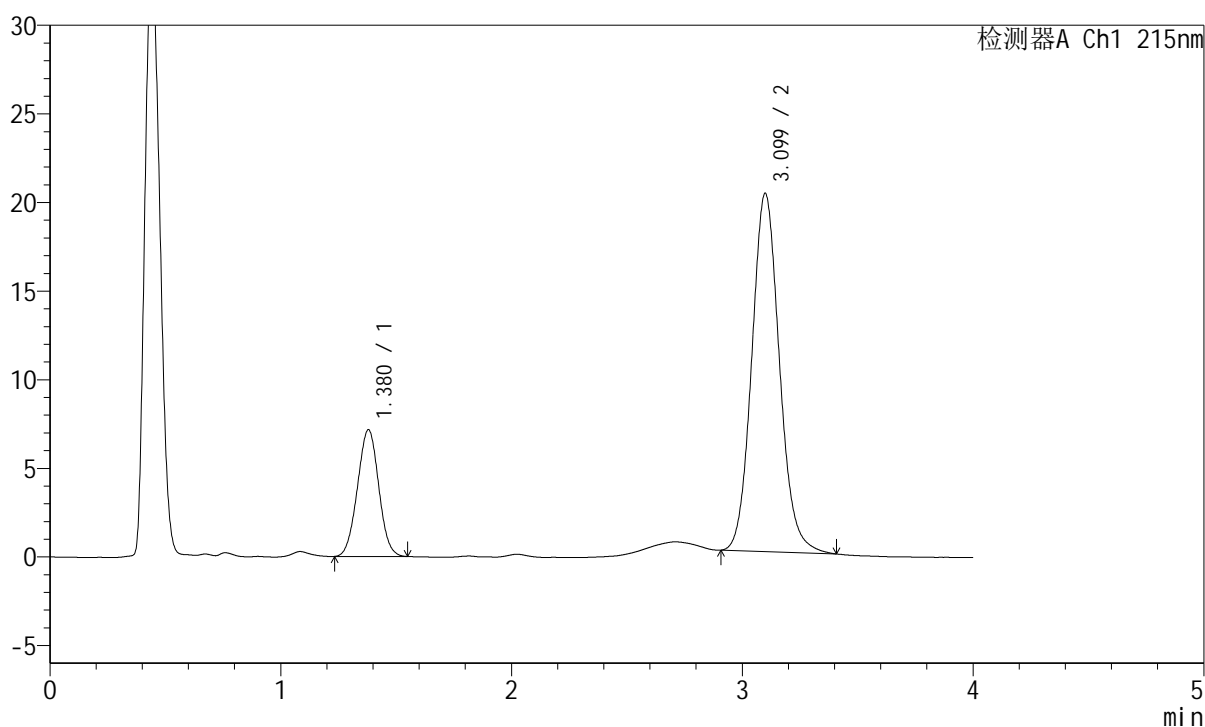
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	45435	21.610	7093	1060	1.007	--
2	3.098	164820	78.390	19752	3264	1.104	8.902
总计		210255	100.000	26845			

<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 - 31-73/7-1206-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 19:22:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:16:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

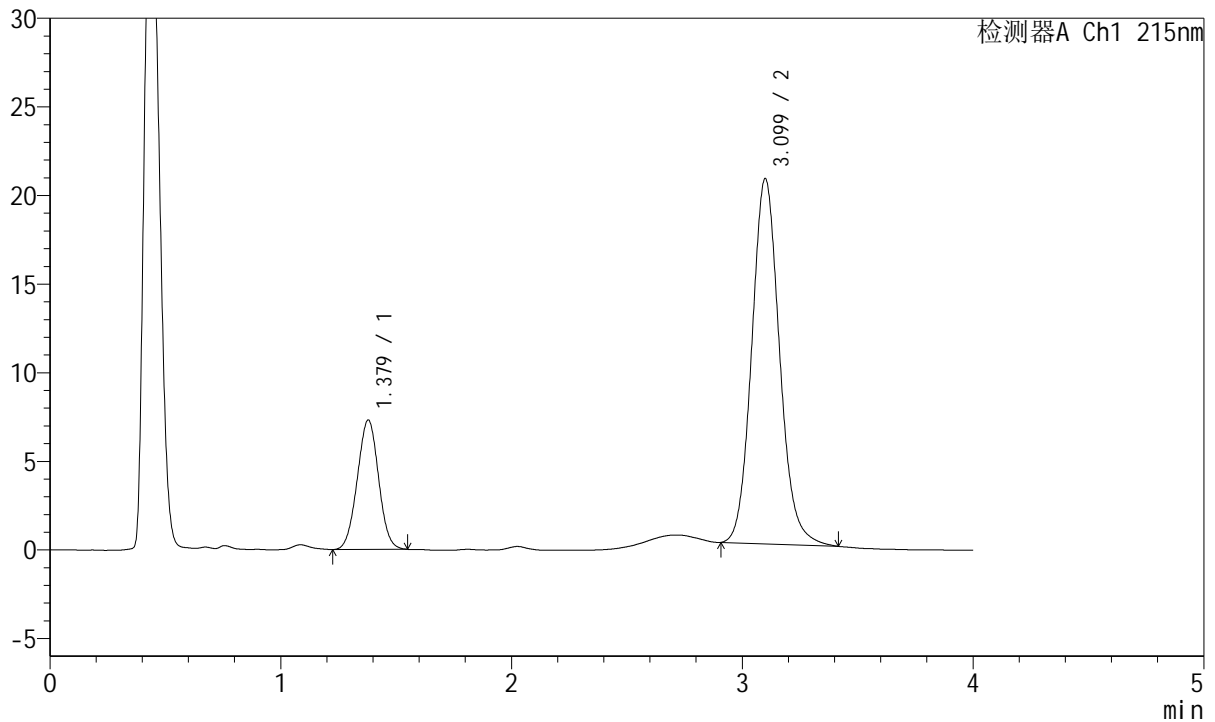
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	45784	21.374	7154	1061	1.009	--
2	3.099	168414	78.626	20194	3272	1.105	8.904
总计		214197	100.000	27348			

<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 - 31-73/7-1207-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 19:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

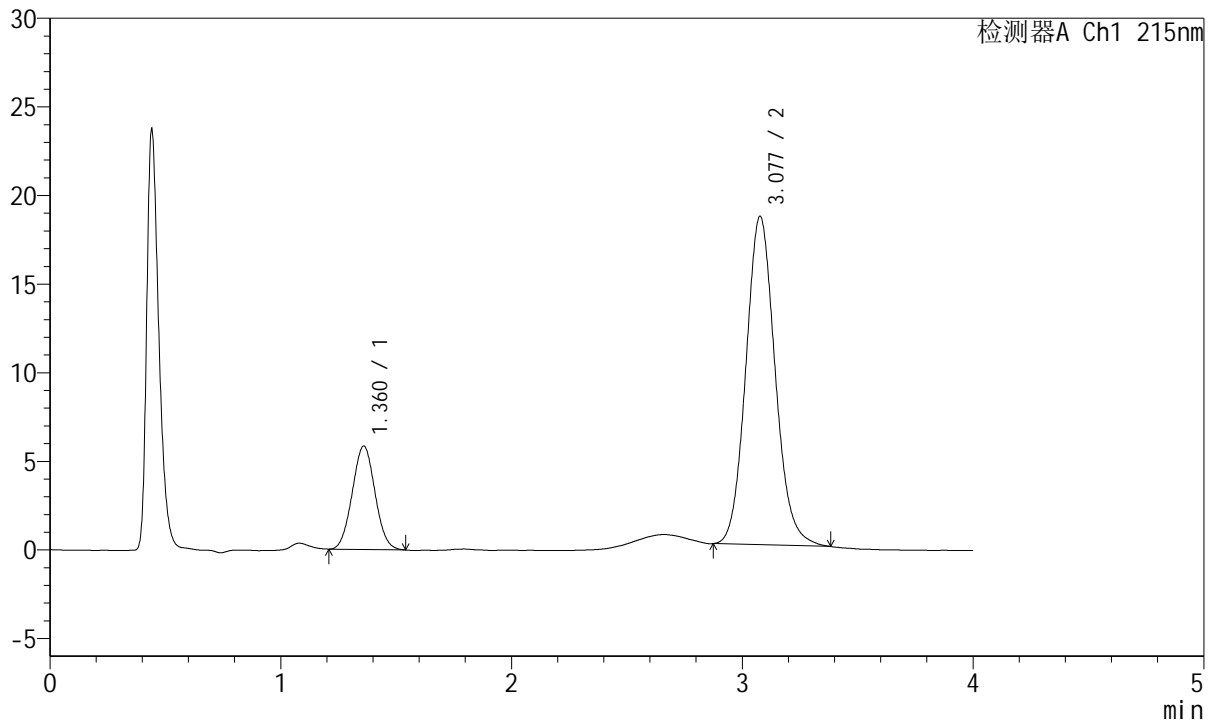
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46783	21.328	7304	1058	1.007	--
2	3.099	172571	78.672	20592	3259	1.110	8.896
总计		219354	100.000	27895			

<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 - 31-73/7-1208-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 19:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	39969	19.654	5819	899	1.038	--
2	3.077	163396	80.346	18510	2873	1.110	8.357
总计		203365	100.000	24329			



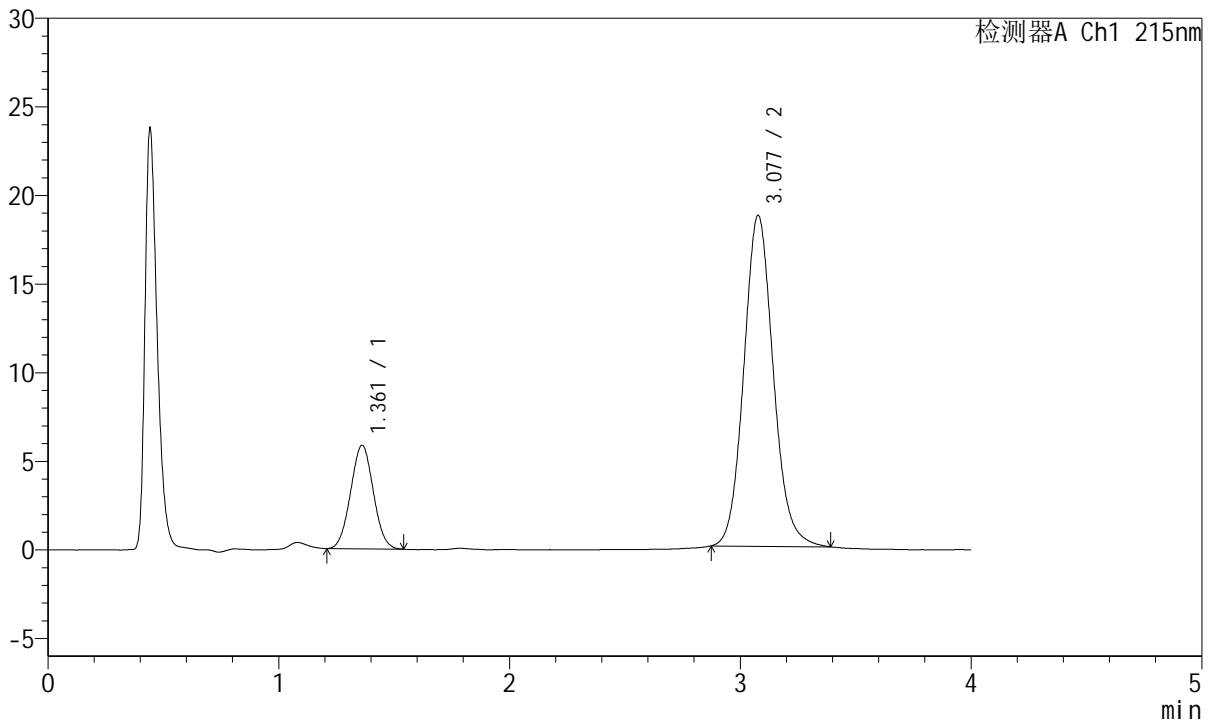
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1209-2 - 2022081101p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 19:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

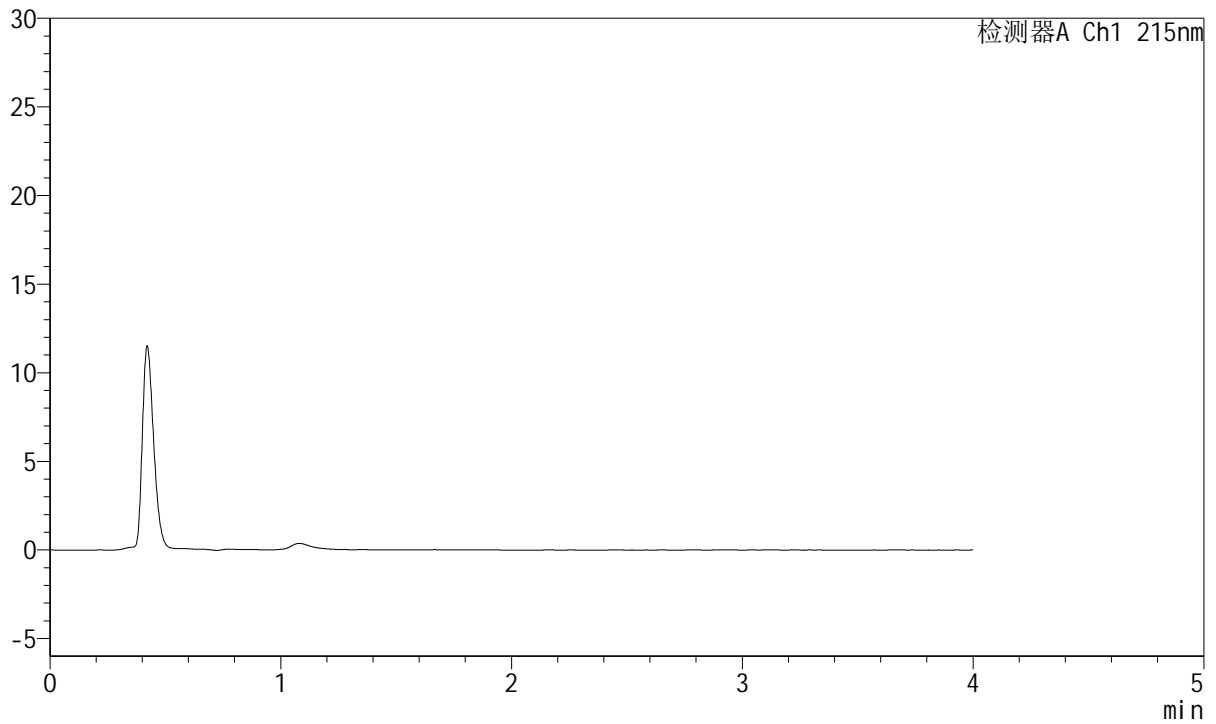
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	39990	19.426	5840	897	1.029	--
2	3.077	165869	80.574	18663	2856	1.106	8.328
总计		205859	100.000	24504			

<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 - 31-73/7-1210-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 19:40:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:16:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



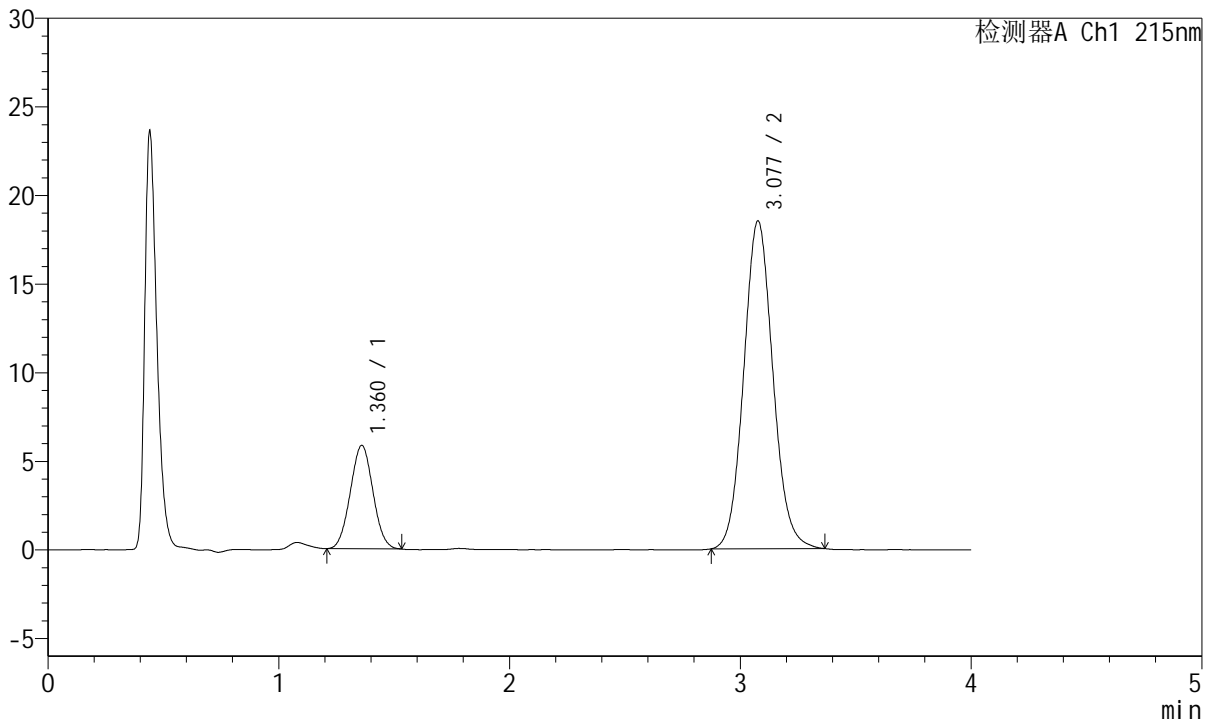
J468

<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 - 31-73/7-1211-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 19:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	39699	19.622	5819	901	1.030	--
2	3.077	162624	80.378	18474	2880	1.088	8.363
总计		202323	100.000	24292			



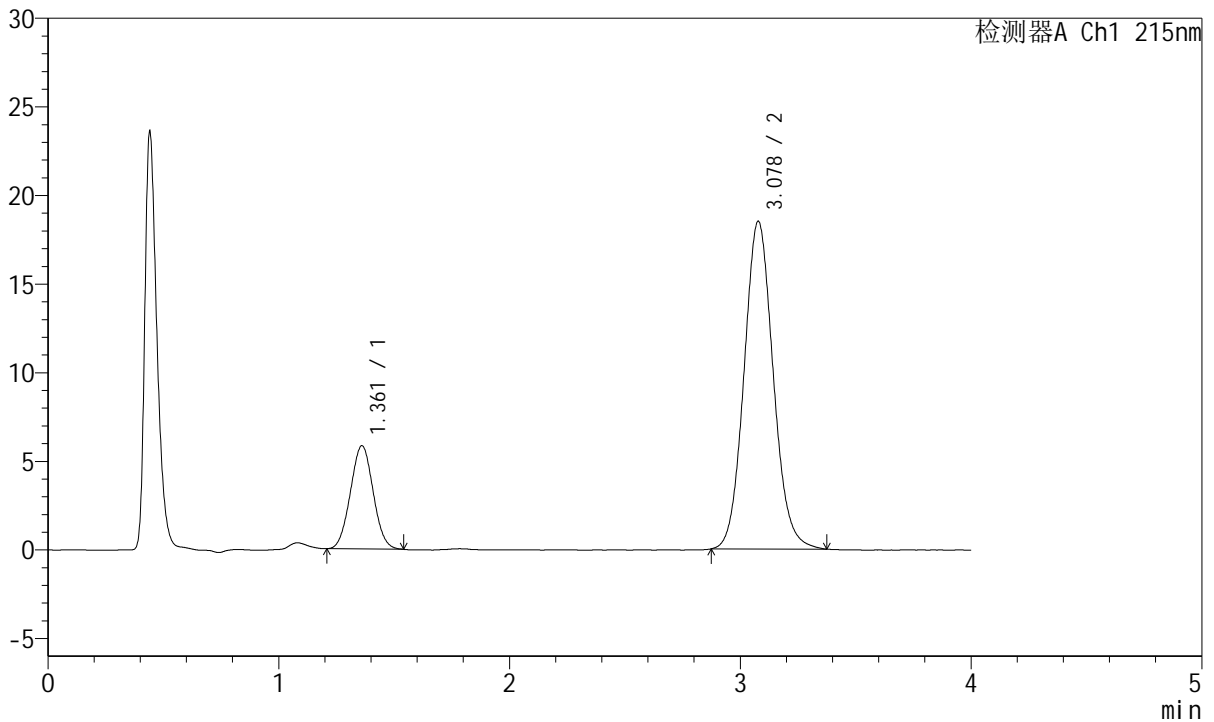
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1212-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 19:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	39887	19.701	5818	896	1.030	--
2	3.078	162578	80.299	18484	2879	1.092	8.351
总计		202465	100.000	24303			

<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 - 31-73/7-1213-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/15 19:53:44

实验者: xiexinhui

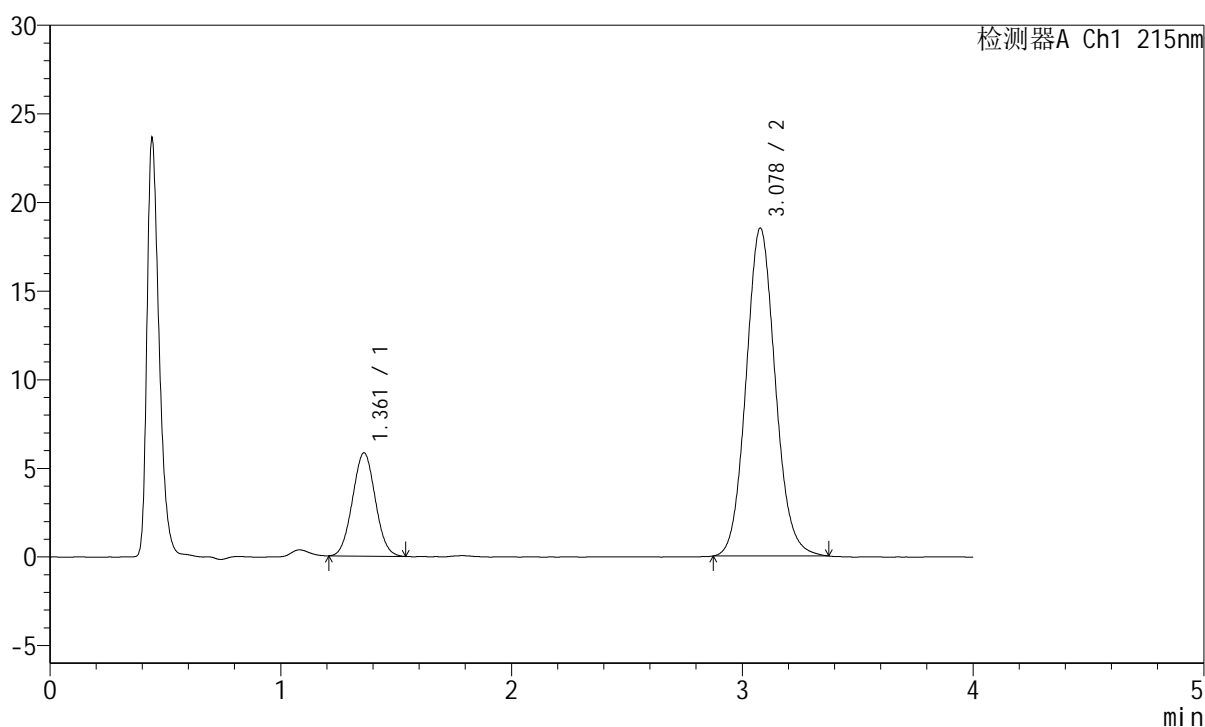
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:17:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	39920	19.691	5821	897	1.034	--
2	3.078	162808	80.309	18500	2880	1.093	8.353
总计		202728	100.000	24321			



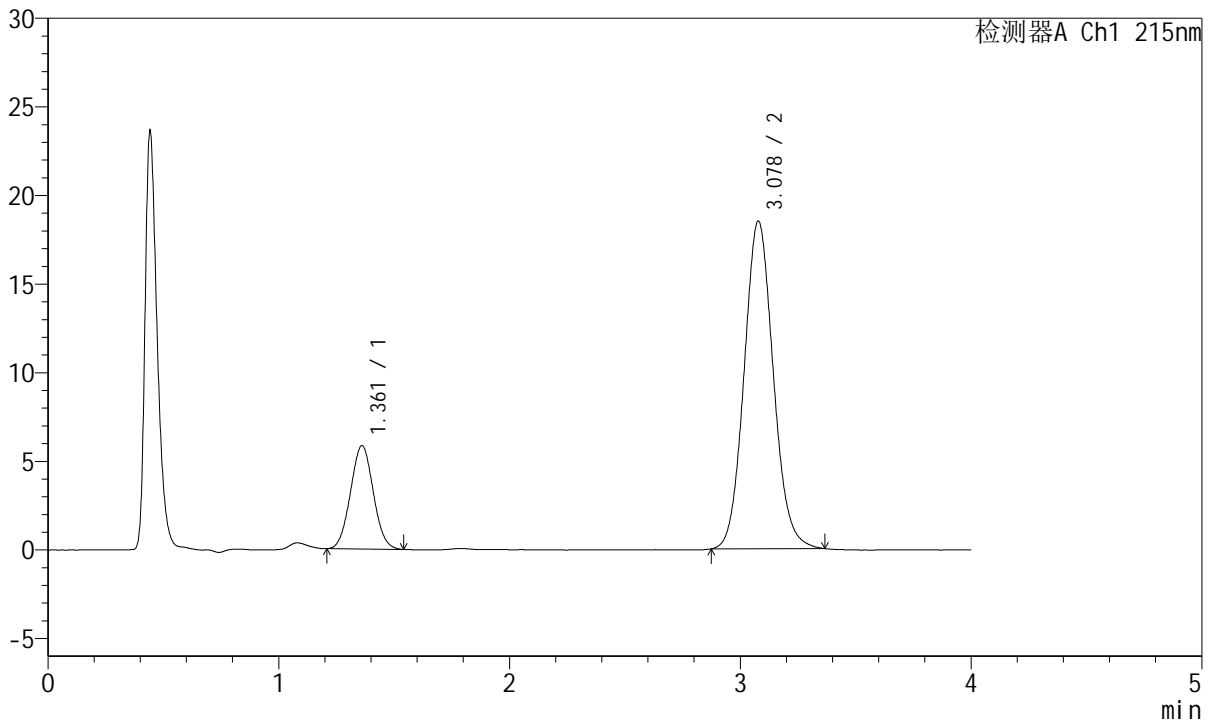
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1214-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 19:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

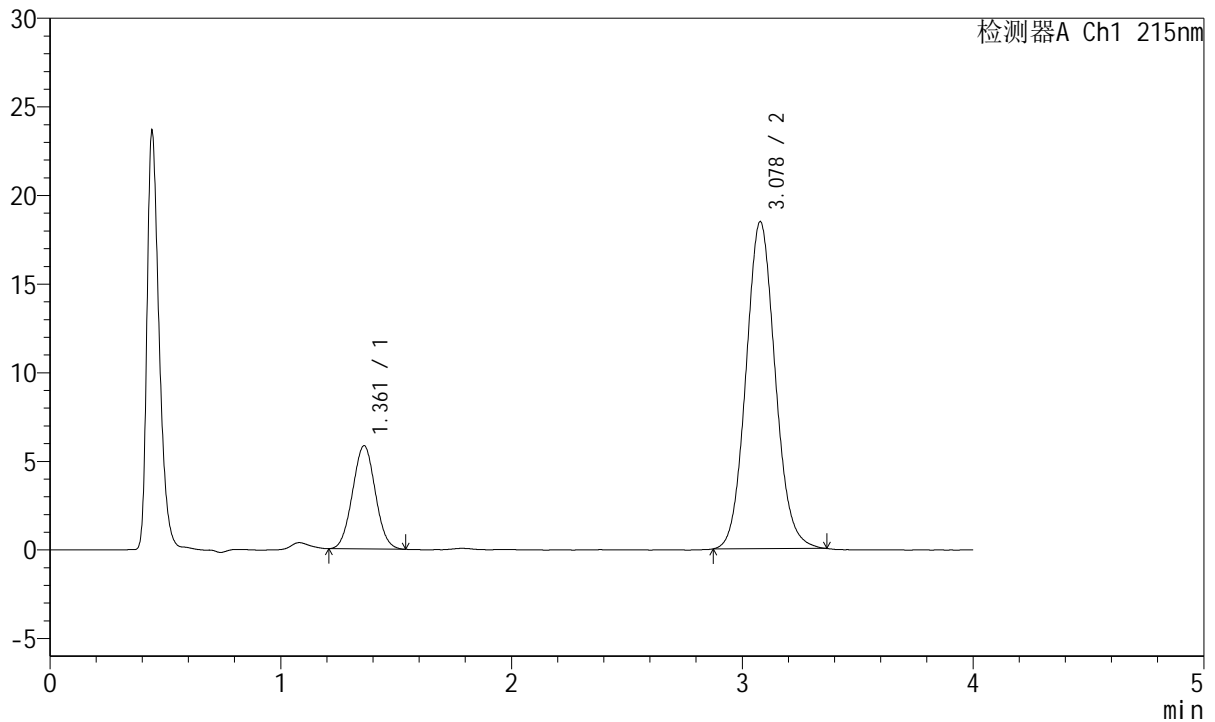
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	40099	19.795	5829	894	1.040	--
2	3.078	162467	80.205	18486	2875	1.091	8.345
总计		202566	100.000	24316			

<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 - 31-73/7-1215-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 20:02:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:17:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

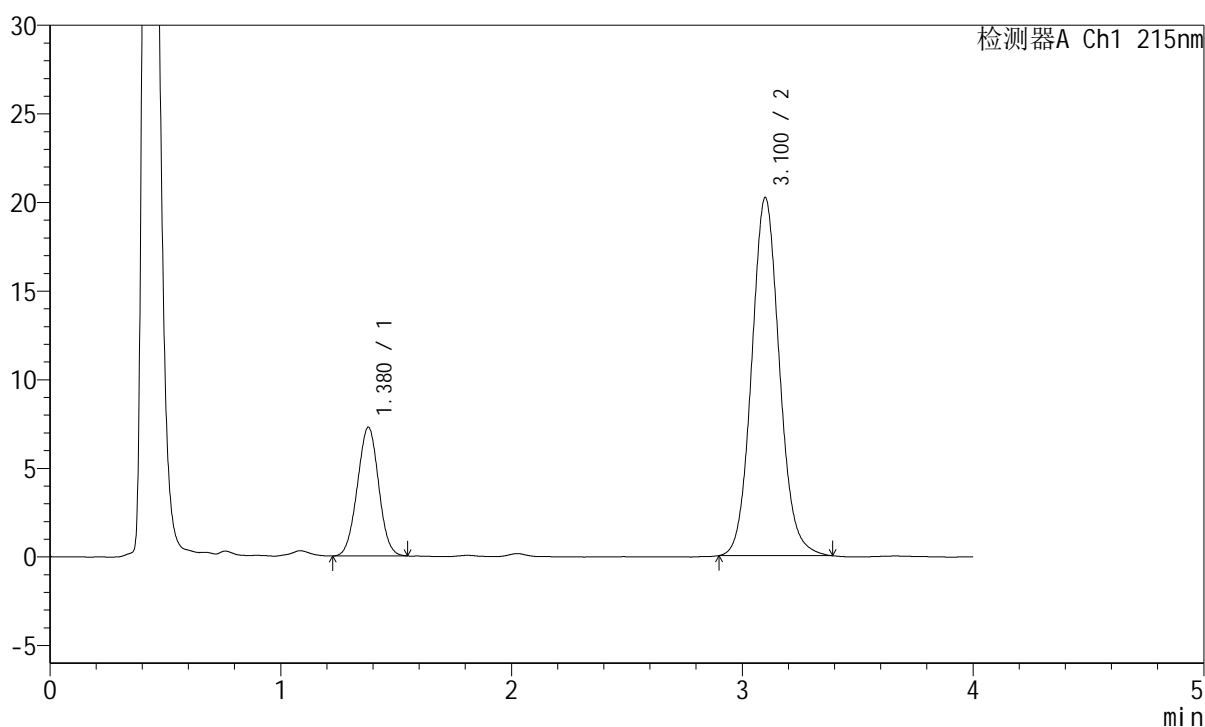
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	39929	19.729	5822	896	1.033	--
2	3.078	162460	80.271	18448	2869	1.089	8.338
总计		202389	100.000	24270			

<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 - 31-73/7-1216-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 20:06:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:17:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

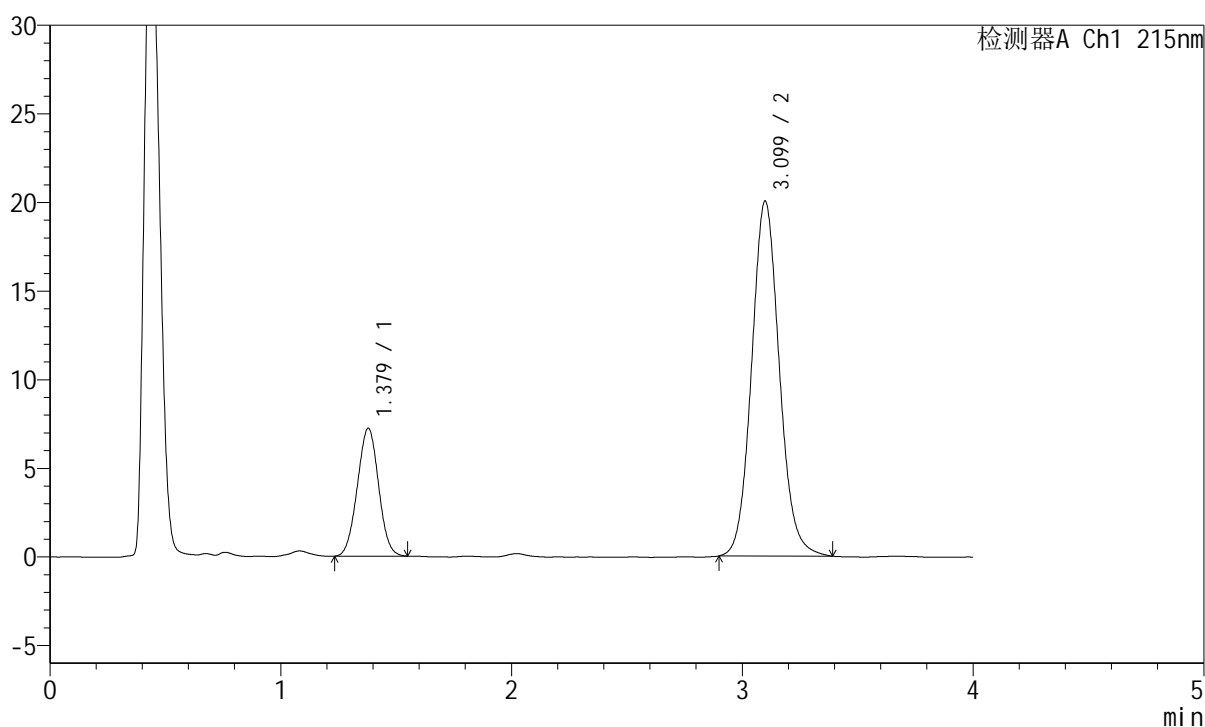
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	46521	21.584	7265	1063	1.006	--
2	3.100	169011	78.416	20183	3252	1.091	8.897
总计		215532	100.000	27449			

<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 - 31-73/7-1217-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 20:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

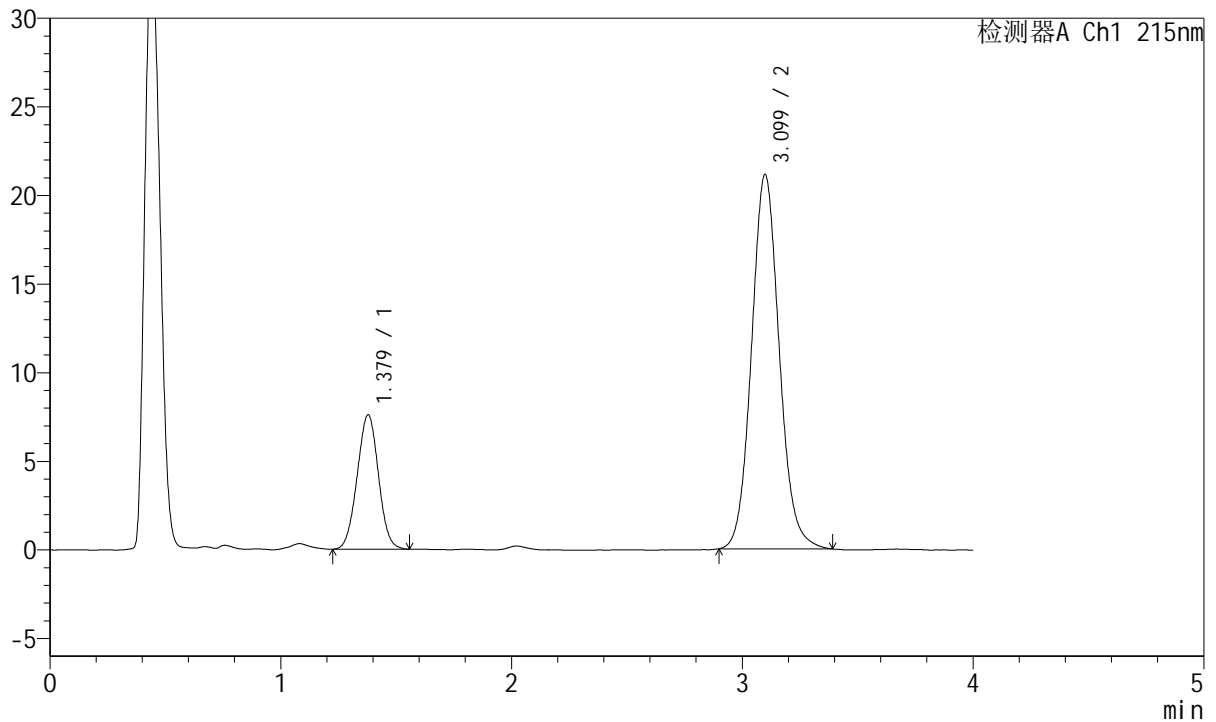
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46120	21.610	7219	1059	1.009	--
2	3.099	167303	78.390	20015	3269	1.092	8.902
总计		213423	100.000	27235			

<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 - 31-73/7-1218-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 20:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/16 11:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	48593	21.595	7586	1057	1.007	--
2	3.099	176425	78.405	21119	3264	1.093	8.898
总计		225018	100.000	28705			



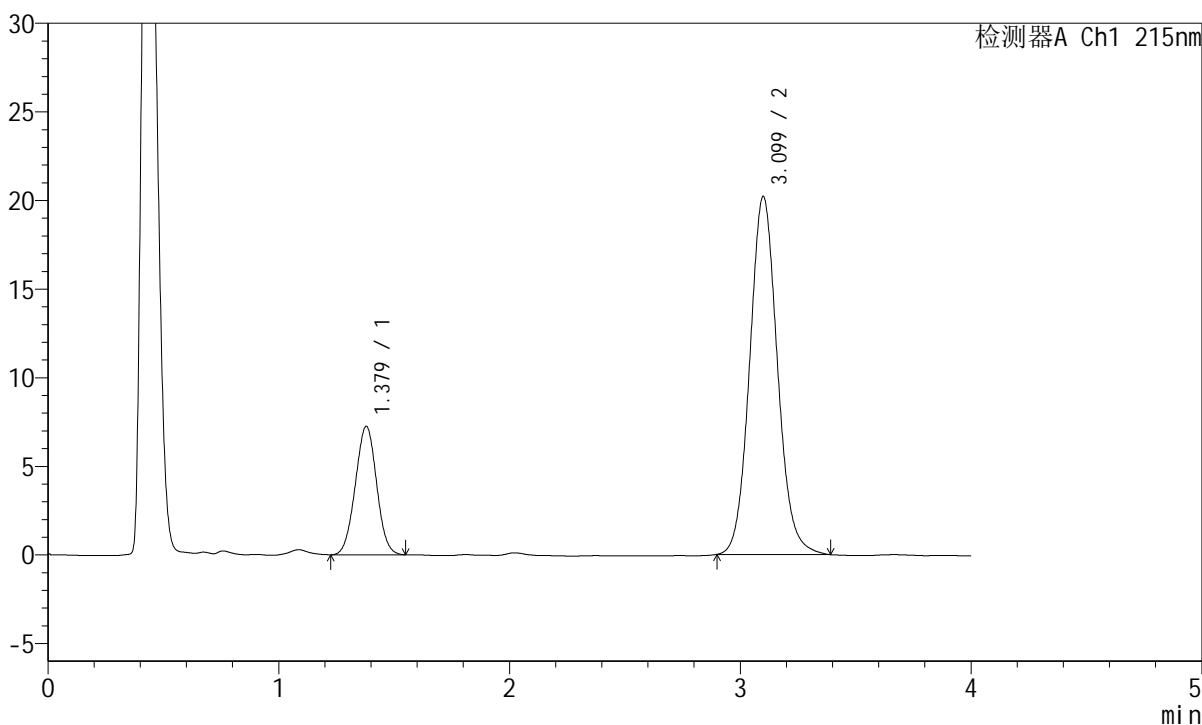
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1219-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 20:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46482	21.582	7255	1057	1.007	--
2	3.099	168889	78.418	20183	3248	1.092	8.883
总计		215370	100.000	27438			



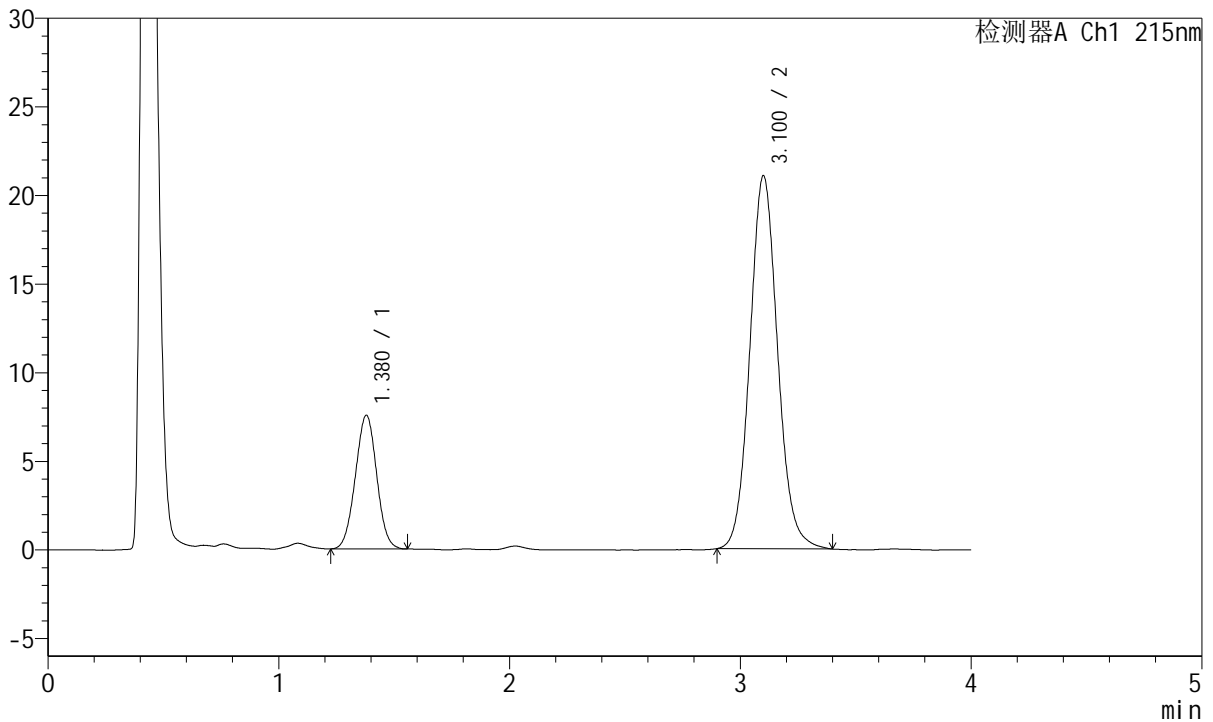
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1220-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 20:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

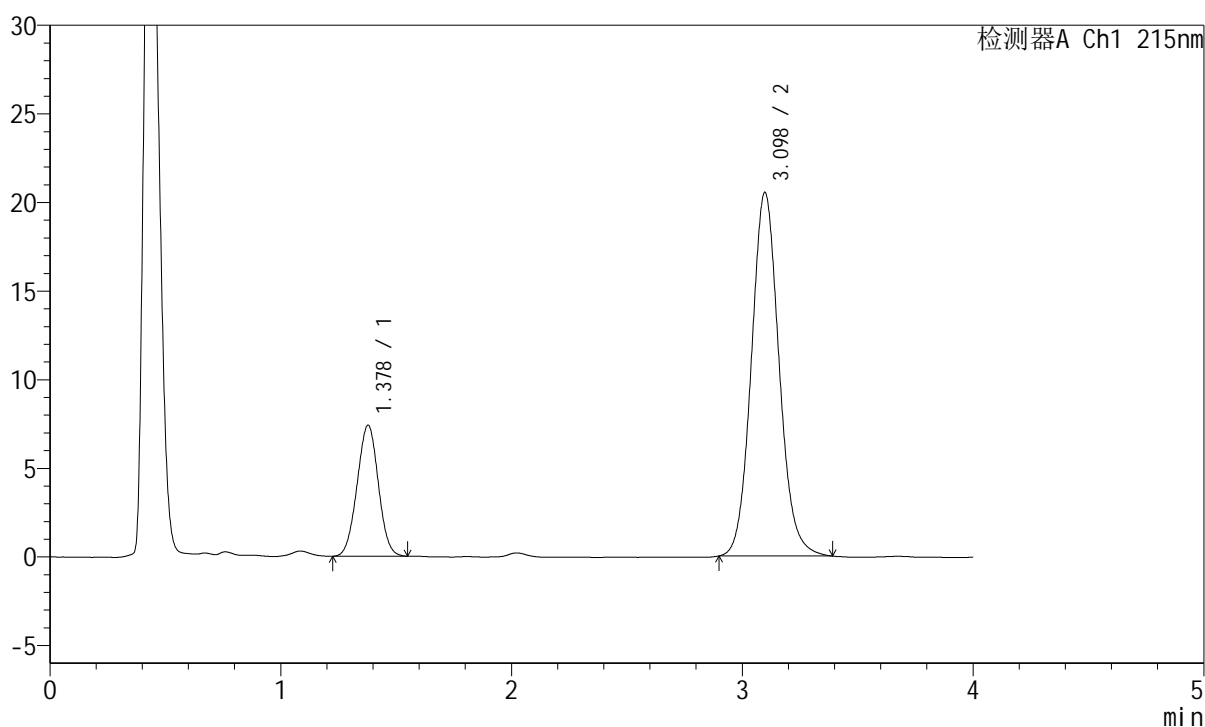
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	48490	21.586	7551	1055	1.008	--
2	3.100	176142	78.414	21010	3254	1.092	8.886
总计		224632	100.000	28561			

<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 - 31-73/7-1221-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 20:28:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:18:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

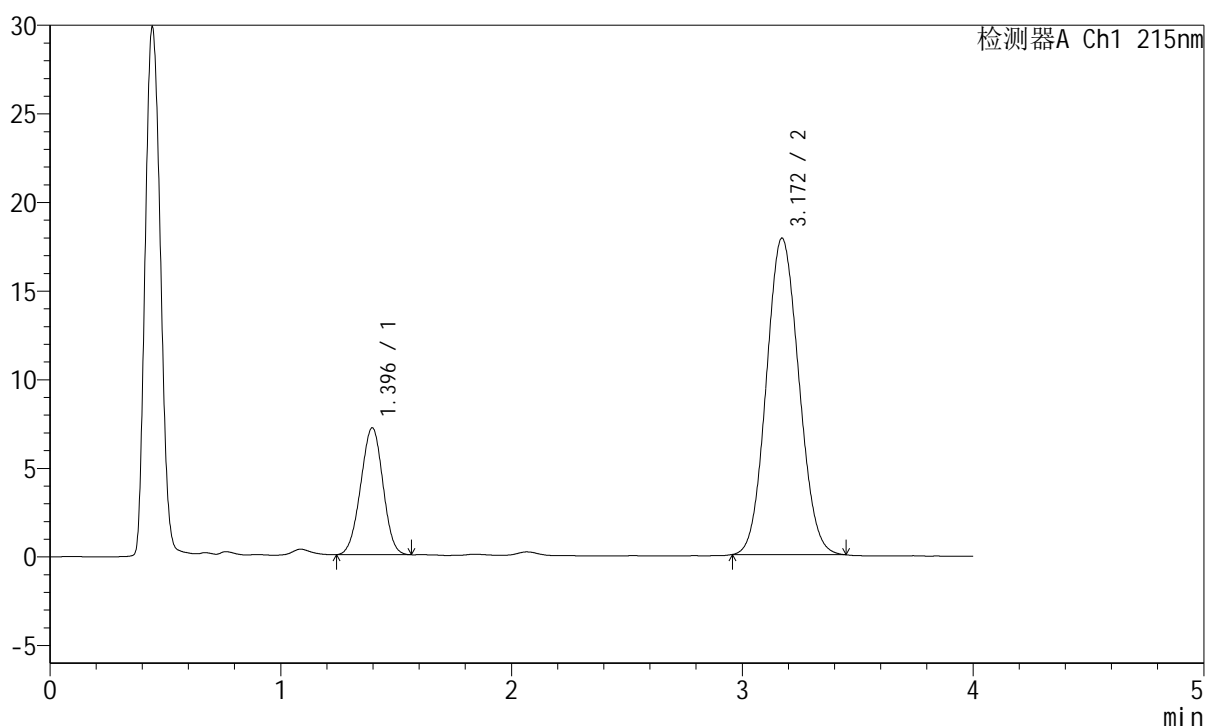
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	47308	21.641	7395	1062	1.005	--
2	3.098	171294	78.359	20519	3259	1.093	8.905
总计		218602	100.000	27913			

<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 - 31-73/7-1312-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/16 08:48:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:18:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	47898	21.508	7162	982	0.982	--
2	3.172	174798	78.492	17865	2394	1.080	8.116
总计		222696	100.000	25026			

<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 - 31-73/7-1223-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/15 20:37:32

实验者: xiexinhui

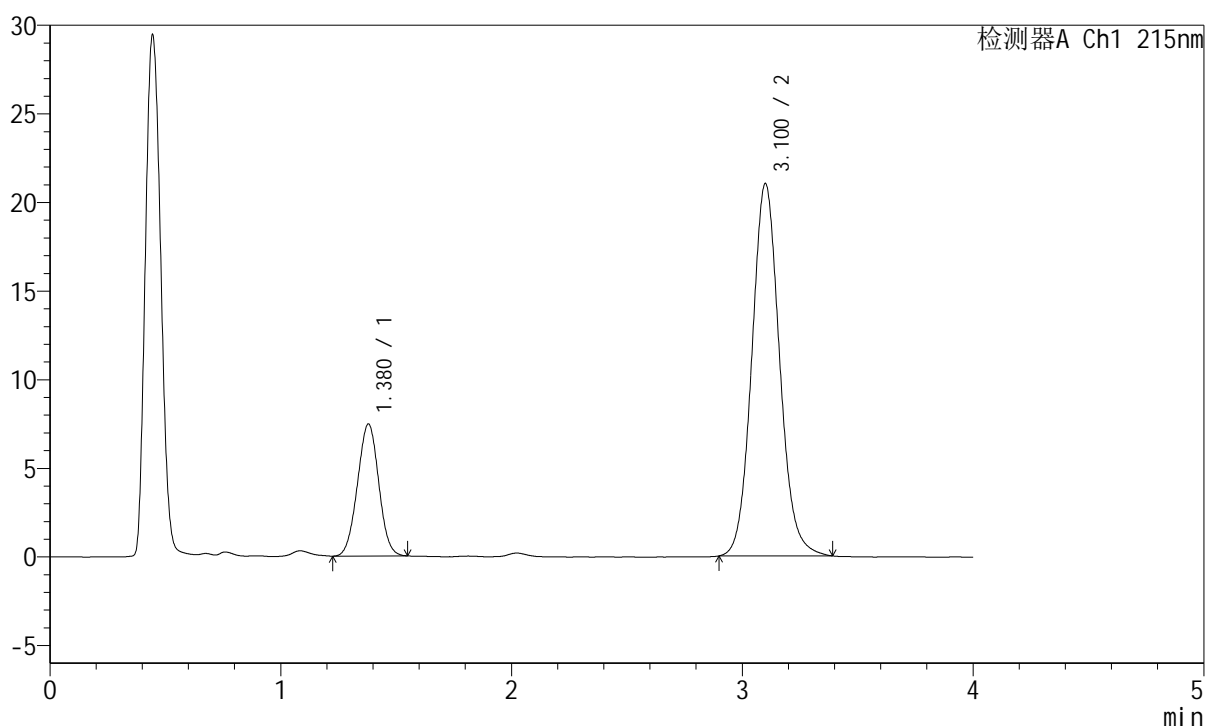
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:18:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	47677	21.369	7450	1058	1.004	--
2	3.100	175432	78.631	20974	3263	1.092	8.895
总计		223109	100.000	28425			



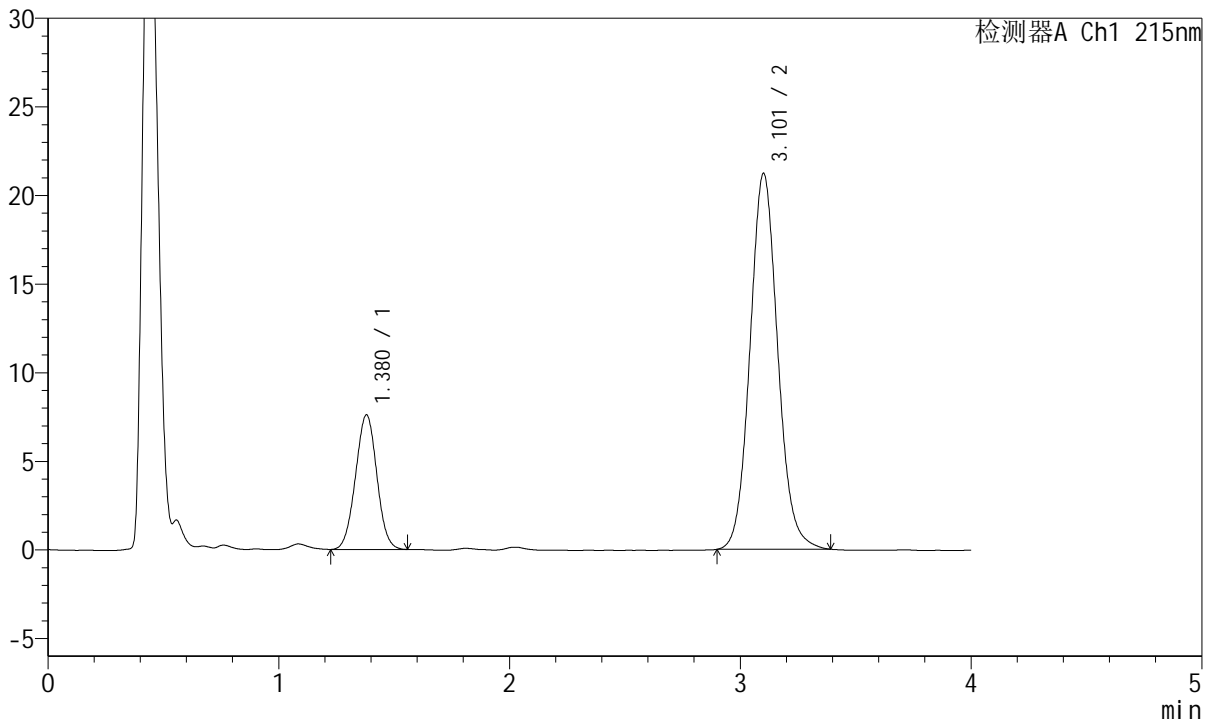
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1224-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 20:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	48763	21.578	7600	1059	1.008	--
2	3.101	177223	78.422	21155	3253	1.090	8.889
总计		225986	100.000	28755			



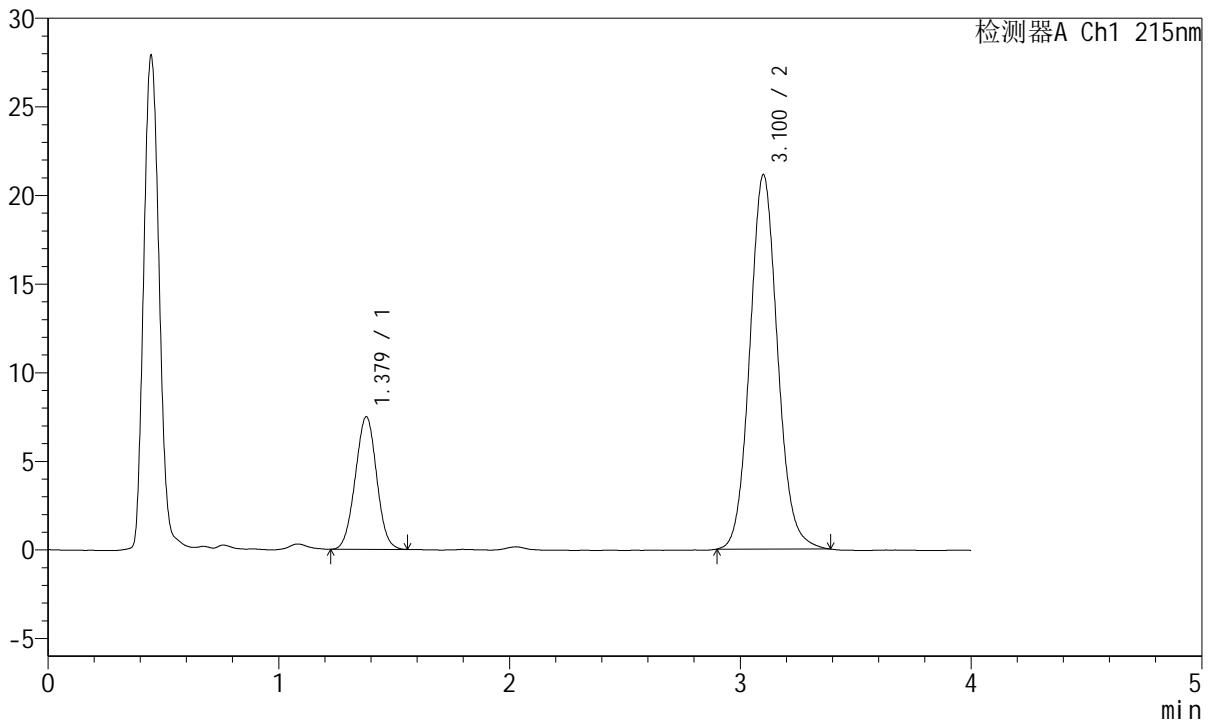
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1225-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 20:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

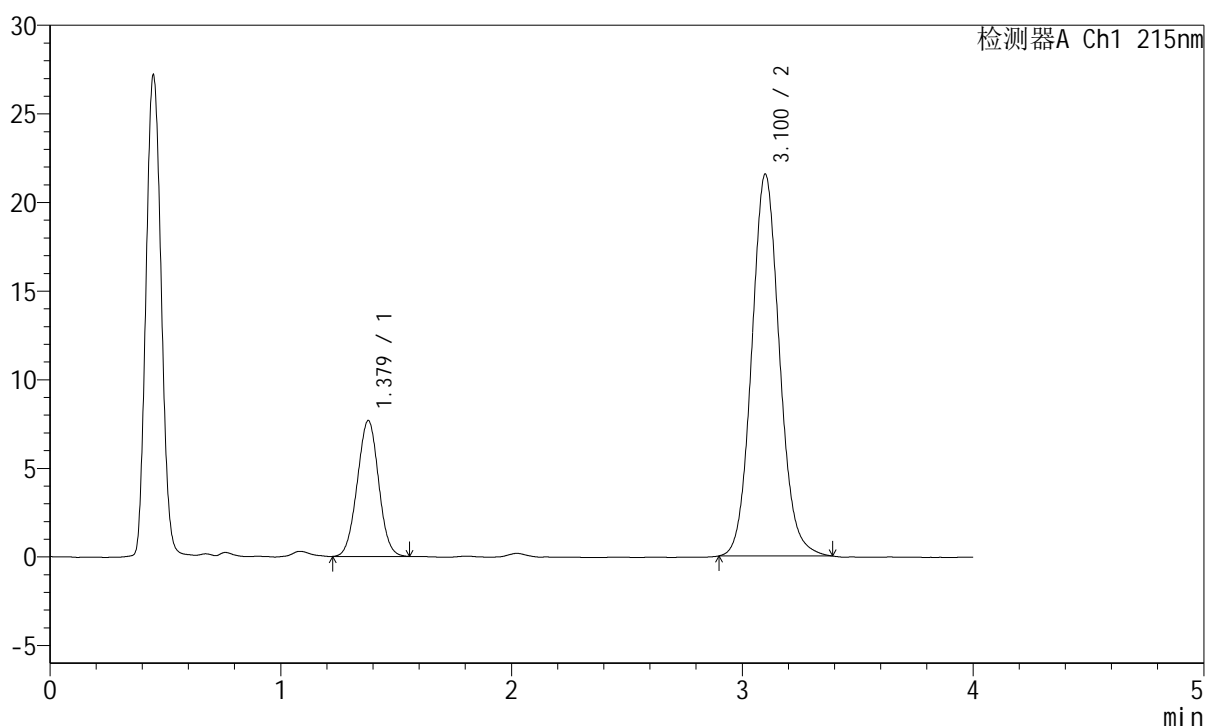
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	48044	21.393	7487	1057	1.006	--
2	3.100	176532	78.607	21089	3260	1.091	8.894
总计		224576	100.000	28577			

<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 - 31-73/7-1226-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 20:50:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:18:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	49252	21.462	7669	1055	1.009	--
2	3.100	180229	78.538	21519	3255	1.090	8.886
总计		229482	100.000	29188			



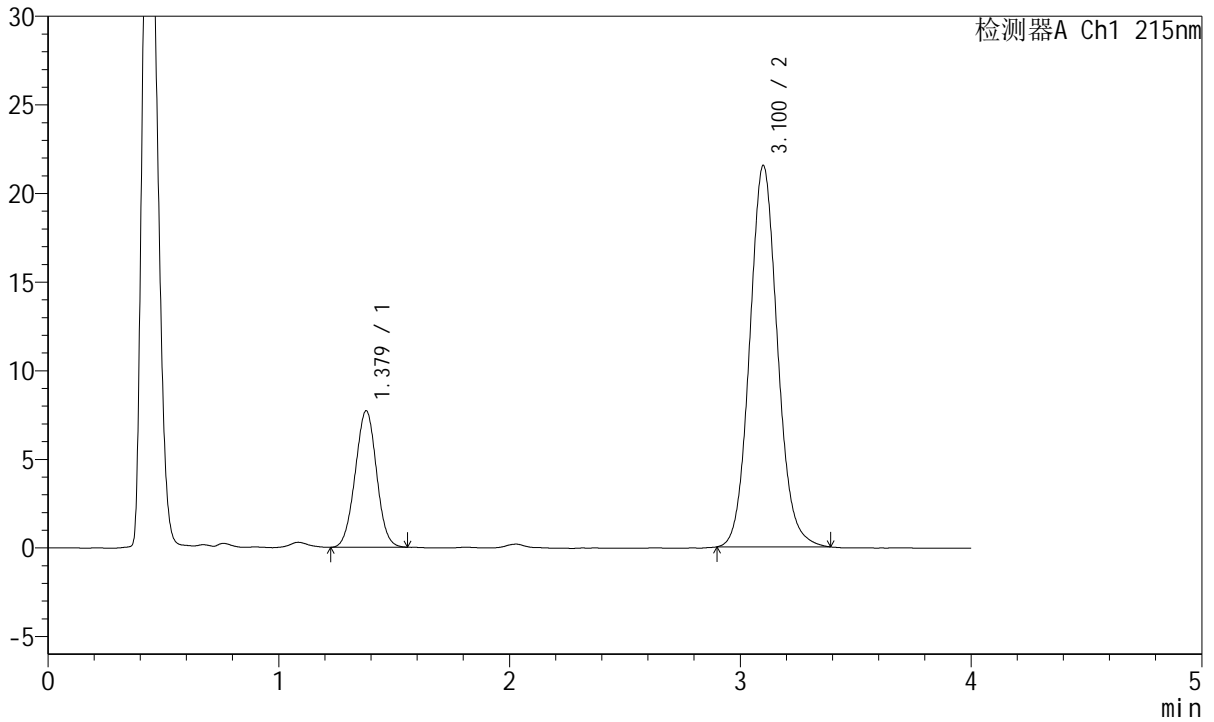
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1227-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 20:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

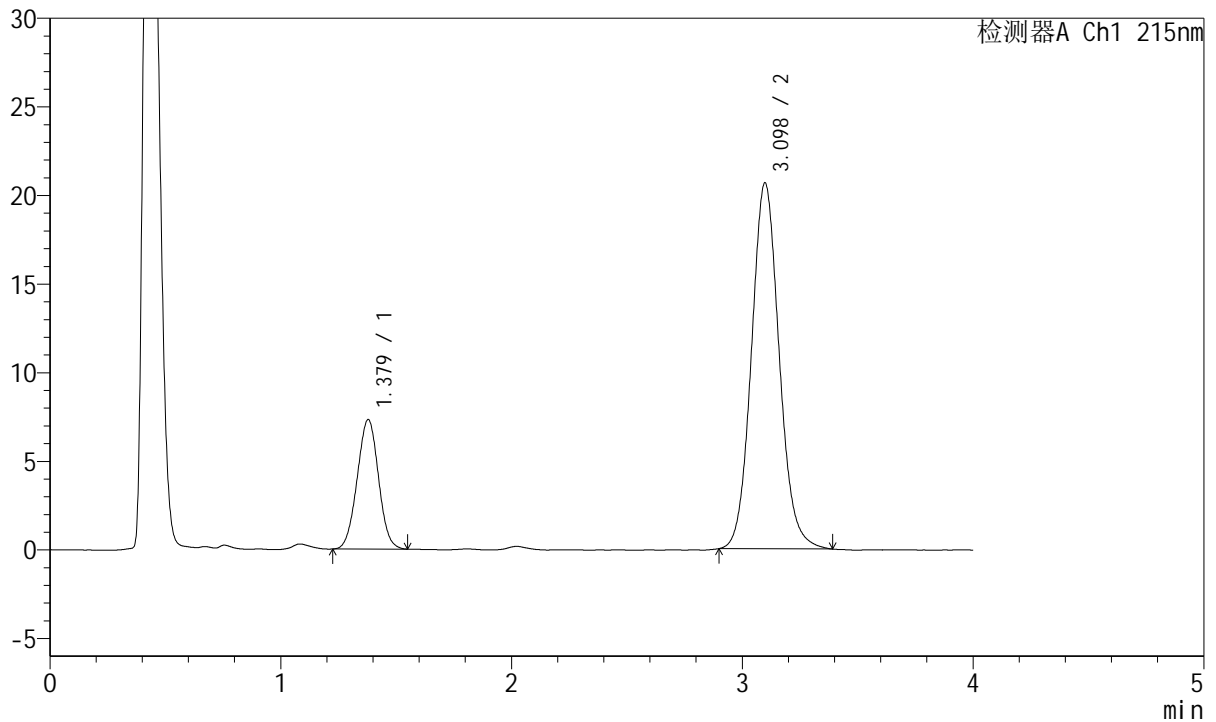
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	49429	21.520	7704	1058	1.008	--
2	3.100	180261	78.480	21499	3233	1.091	8.878
总计		229690	100.000	29203			

<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 - 31-73/7-1228-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 20:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46851	21.338	7310	1060	1.005	--
2	3.098	172717	78.662	20644	3250	1.092	8.889
总计		219568	100.000	27954			



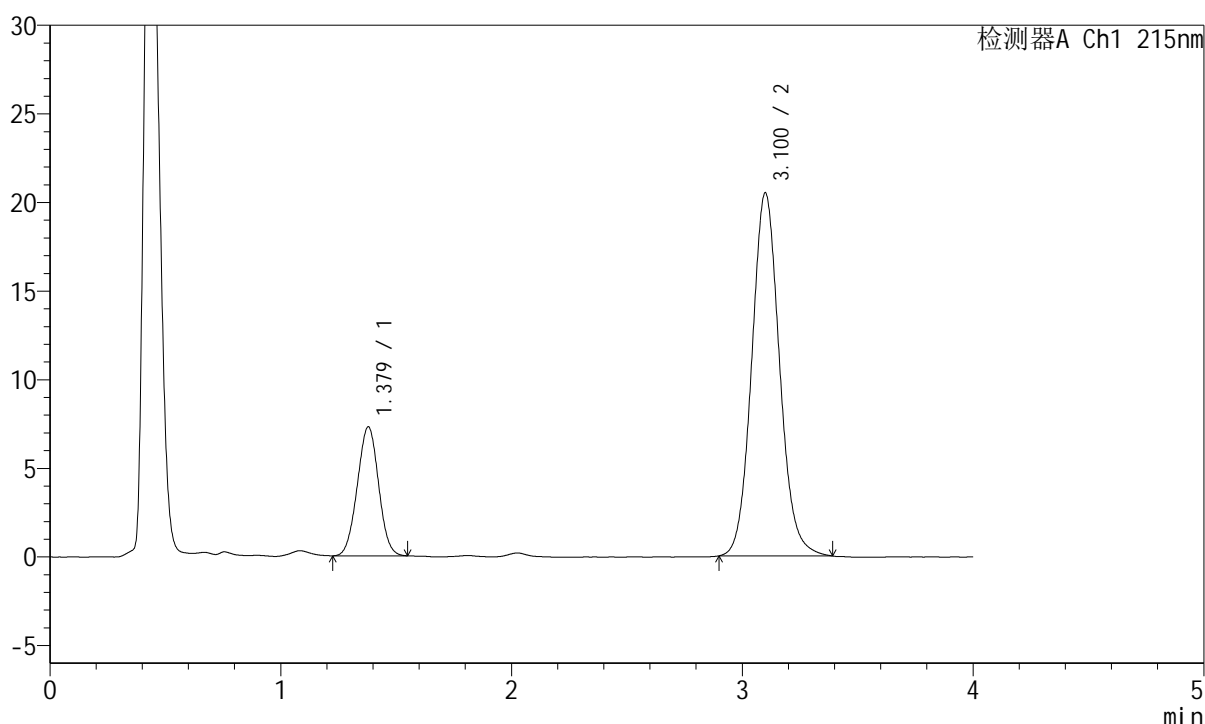
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1229-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 21:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:19:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

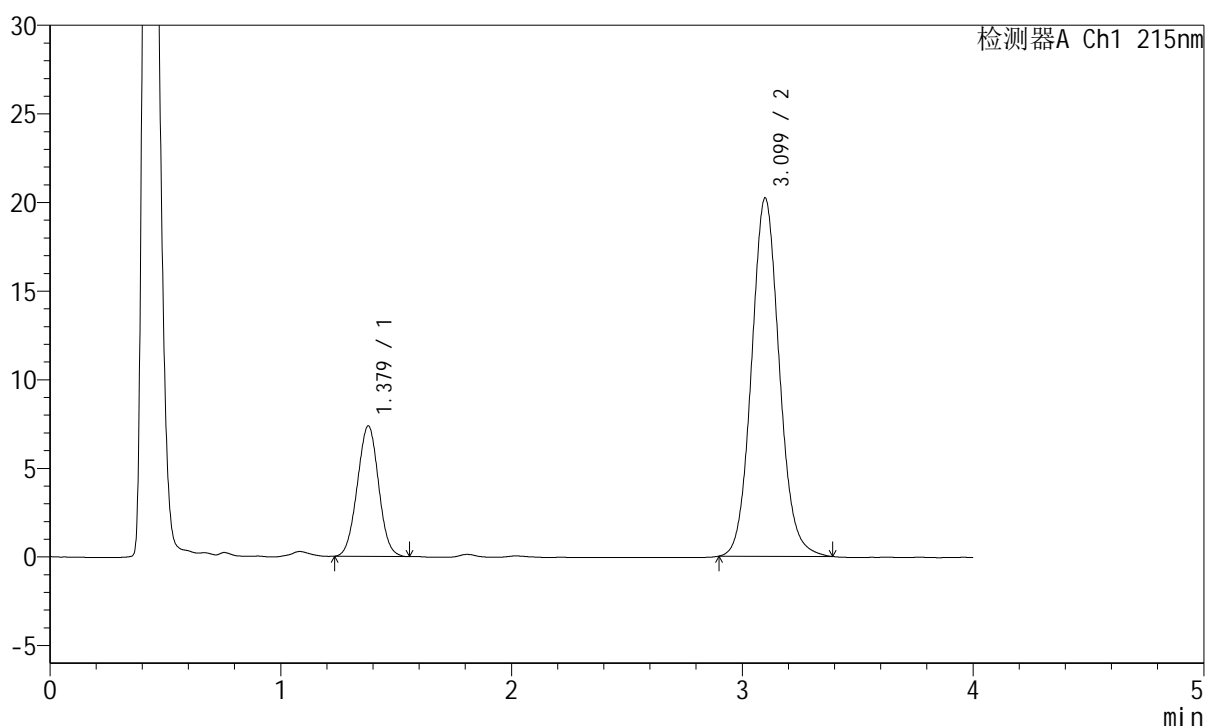
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46613	21.377	7283	1058	1.005	--
2	3.100	171435	78.623	20457	3247	1.091	8.885
总计		218048	100.000	27741			

<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 - 31-73/7-1230-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 21:08:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:19:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

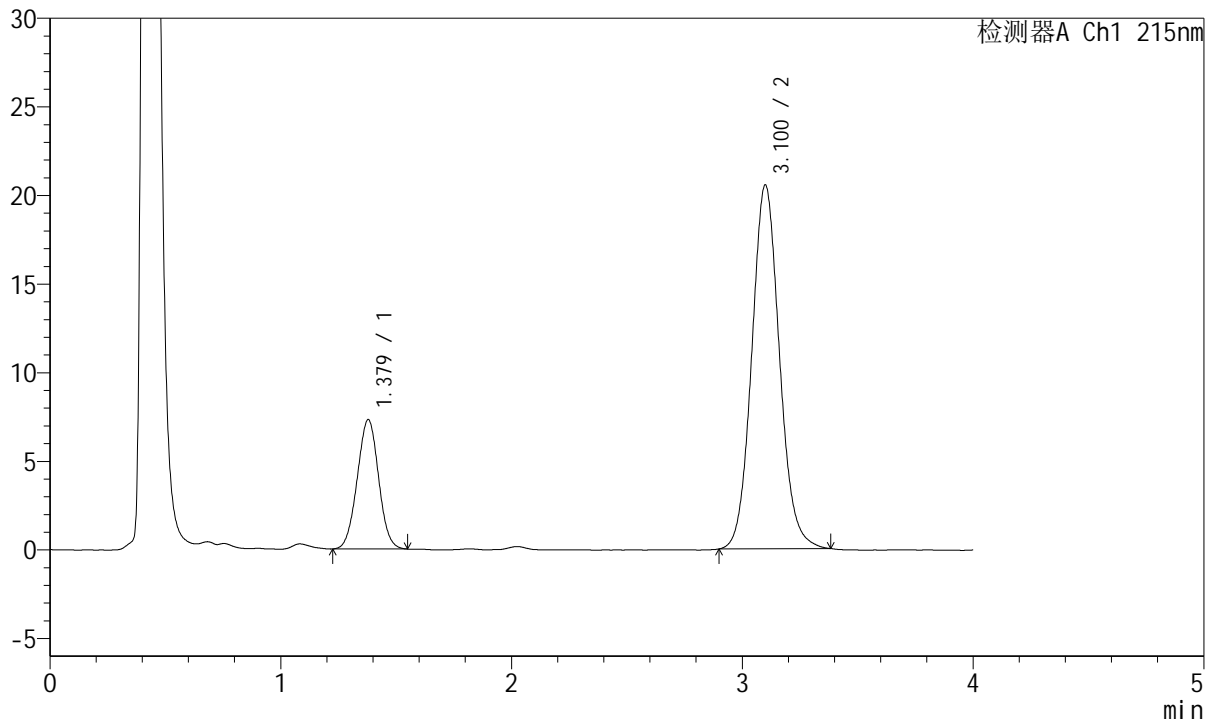
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	47203	21.835	7369	1059	1.010	--
2	3.099	168977	78.165	20206	3254	1.088	8.891
总计		216181	100.000	27576			

<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 - 31-73/7-1231-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 21:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46969	21.521	7303	1054	1.007	--
2	3.100	171284	78.479	20503	3261	1.090	8.891
总计		218253	100.000	27806			



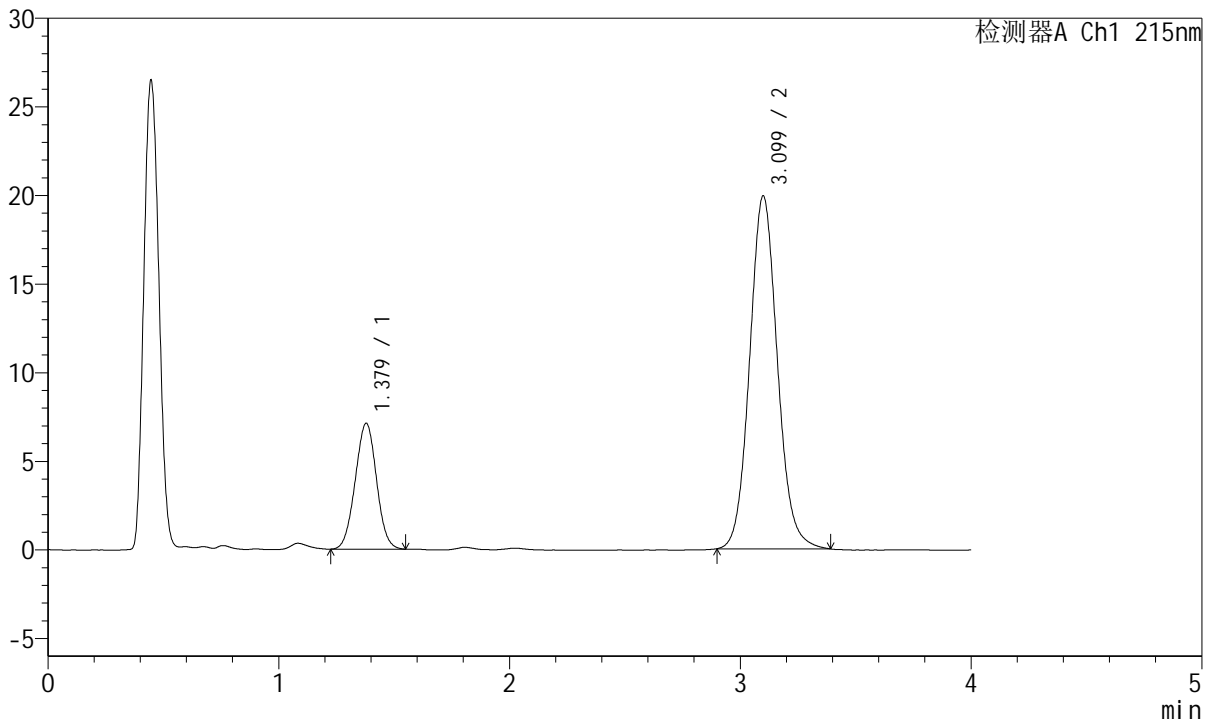
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1235-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 21:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

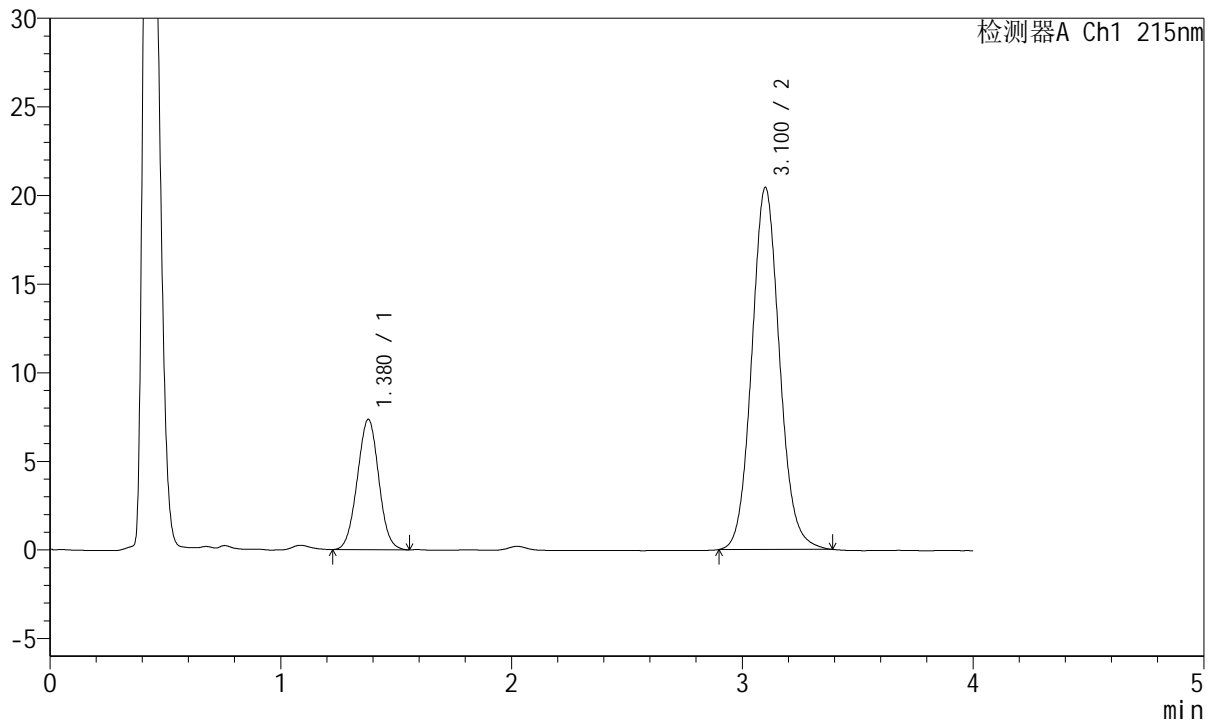
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	45534	21.484	7103	1060	1.009	--
2	3.099	166406	78.516	19893	3252	1.091	8.894
总计		211939	100.000	26997			

<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 - 31-73/7-1236-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 21:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	47332	21.697	7356	1056	1.013	--
2	3.100	170819	78.303	20400	3244	1.090	8.879
总计		218151	100.000	27757			



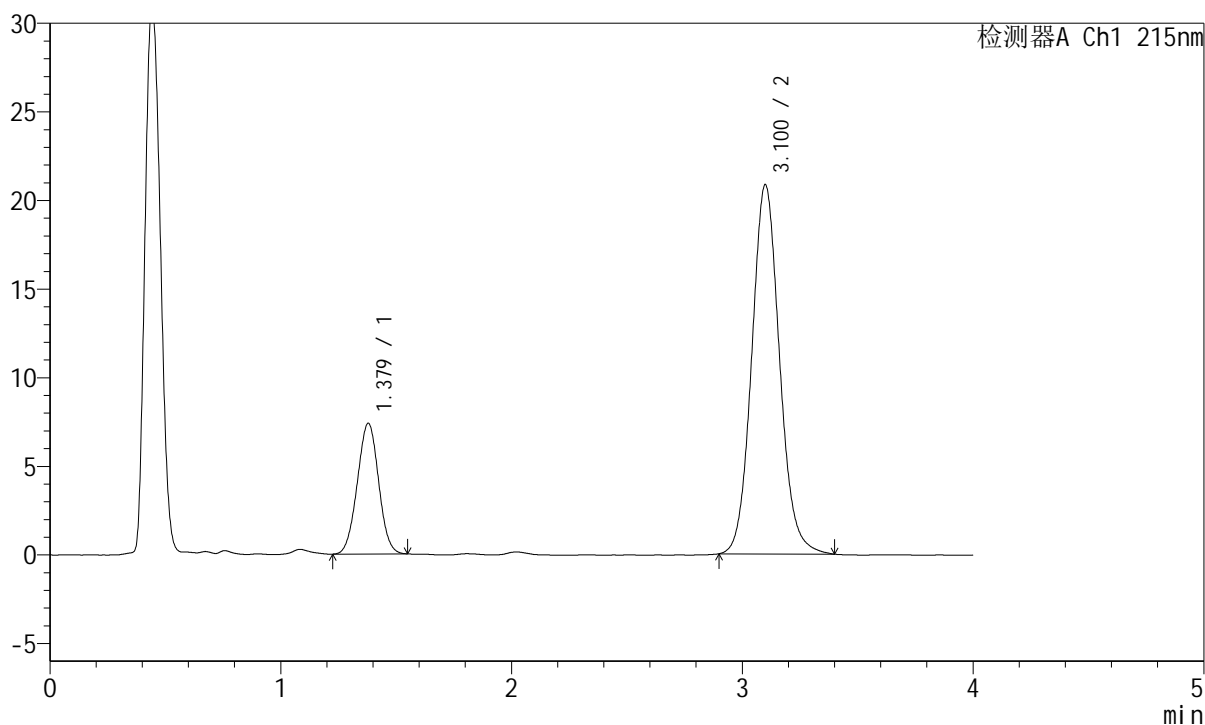
J468

<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 - 31-73/7-1237-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 21:38:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:20:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

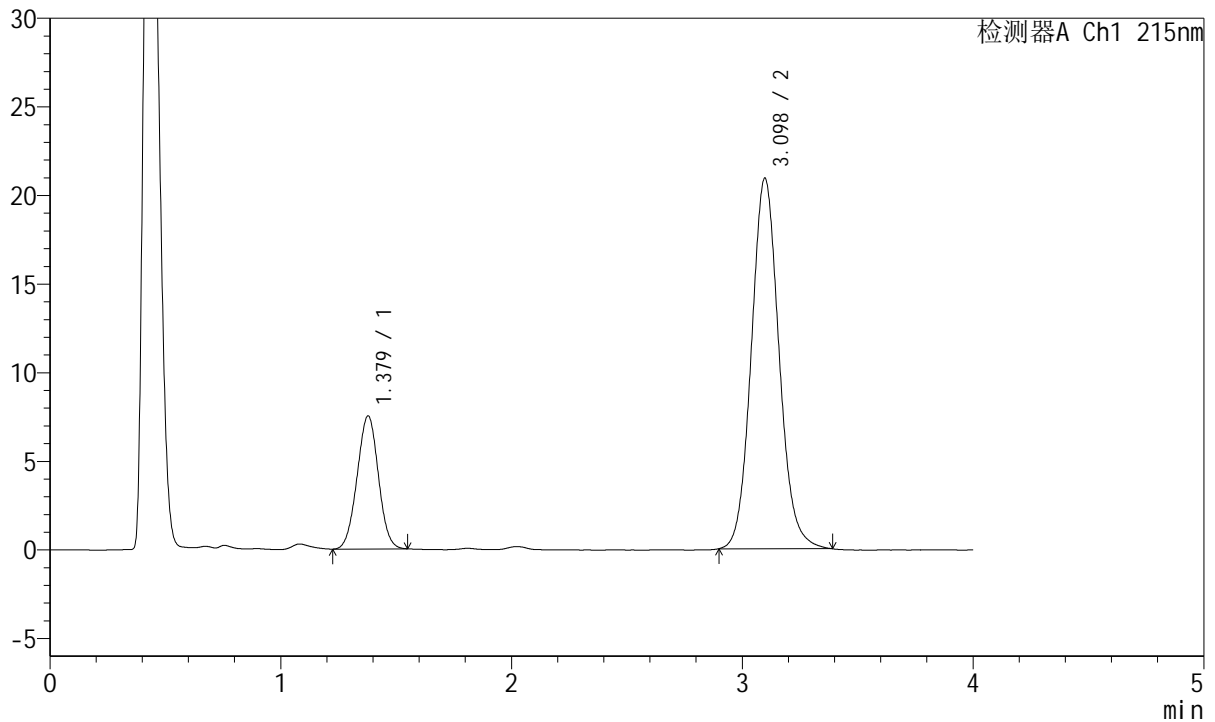
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	47310	21.331	7381	1058	1.006	--
2	3.100	174476	78.669	20811	3247	1.093	8.886
总计		221786	100.000	28192			

<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 - 31-73/7-1238-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 21:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	48055	21.585	7510	1060	1.005	--
2	3.098	174578	78.415	20911	3258	1.093	8.898
总计		222633	100.000	28421			



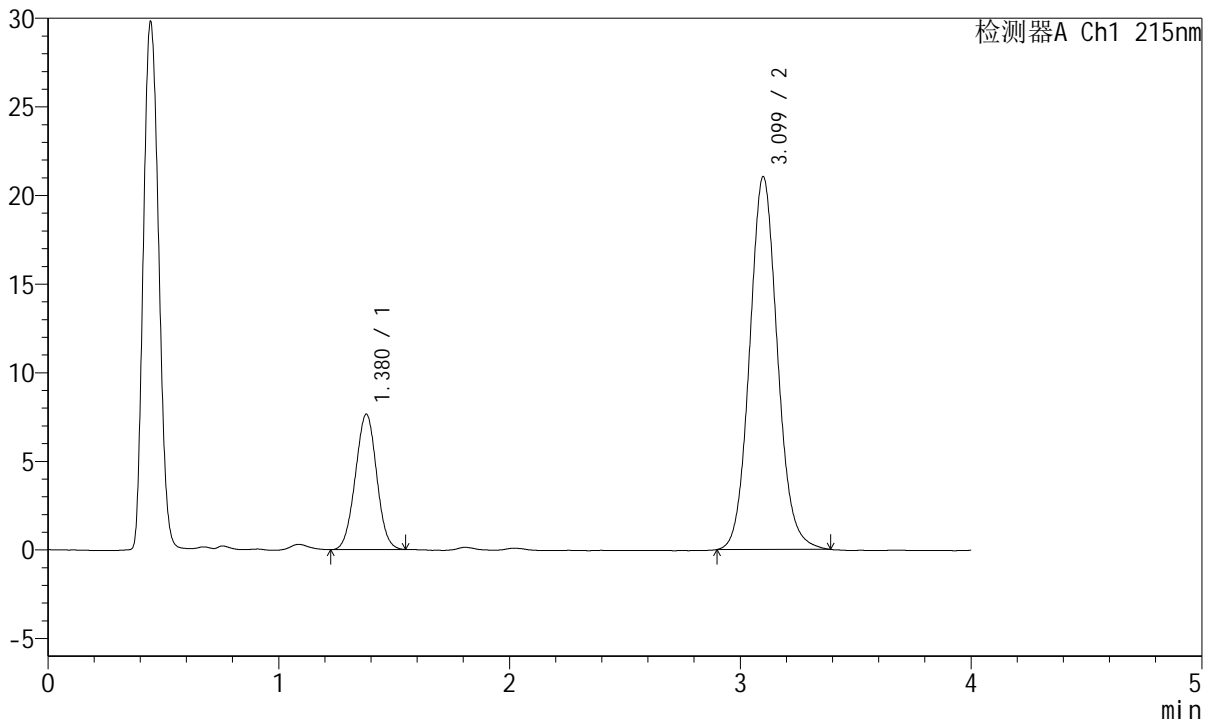
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1239-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 21:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

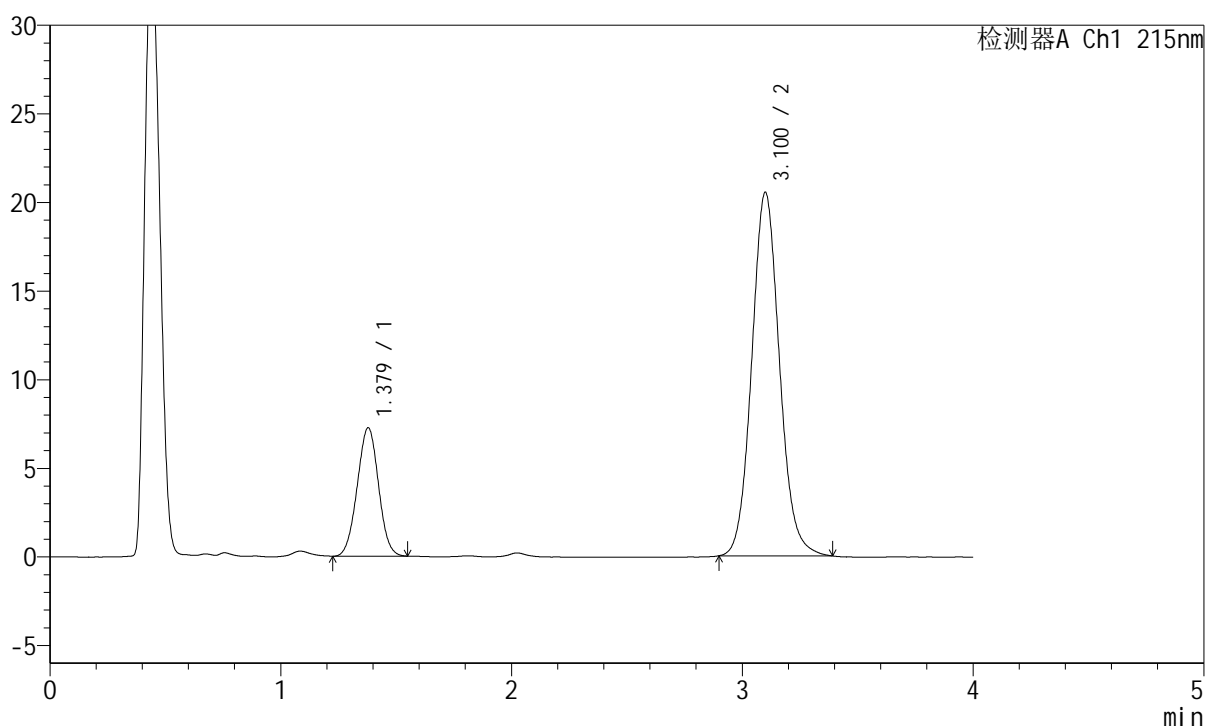
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	48952	21.733	7644	1060	1.007	--
2	3.099	176287	78.267	21024	3242	1.092	8.881
总计		225239	100.000	28668			

<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 - 31-73/7-1240-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 21:51:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:20:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

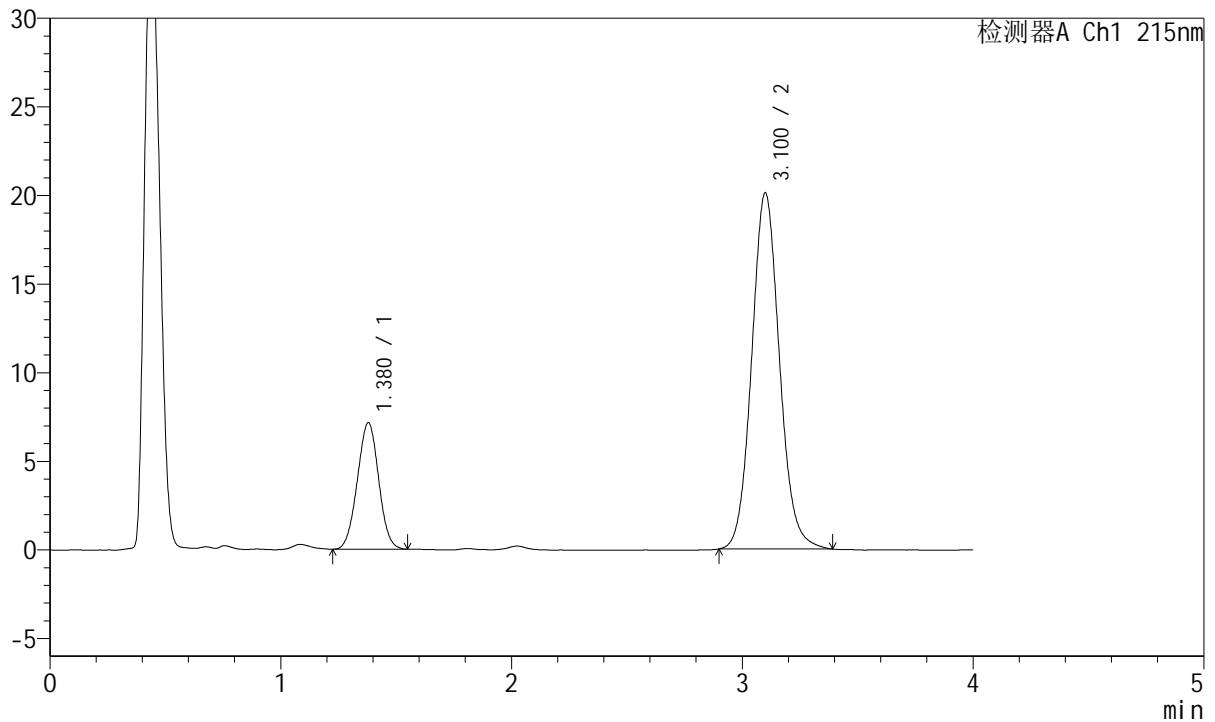
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46428	21.317	7249	1057	1.005	--
2	3.100	171366	78.683	20483	3255	1.091	8.894
总计		217794	100.000	27732			

<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 - 31-73/7-1241-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 21:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

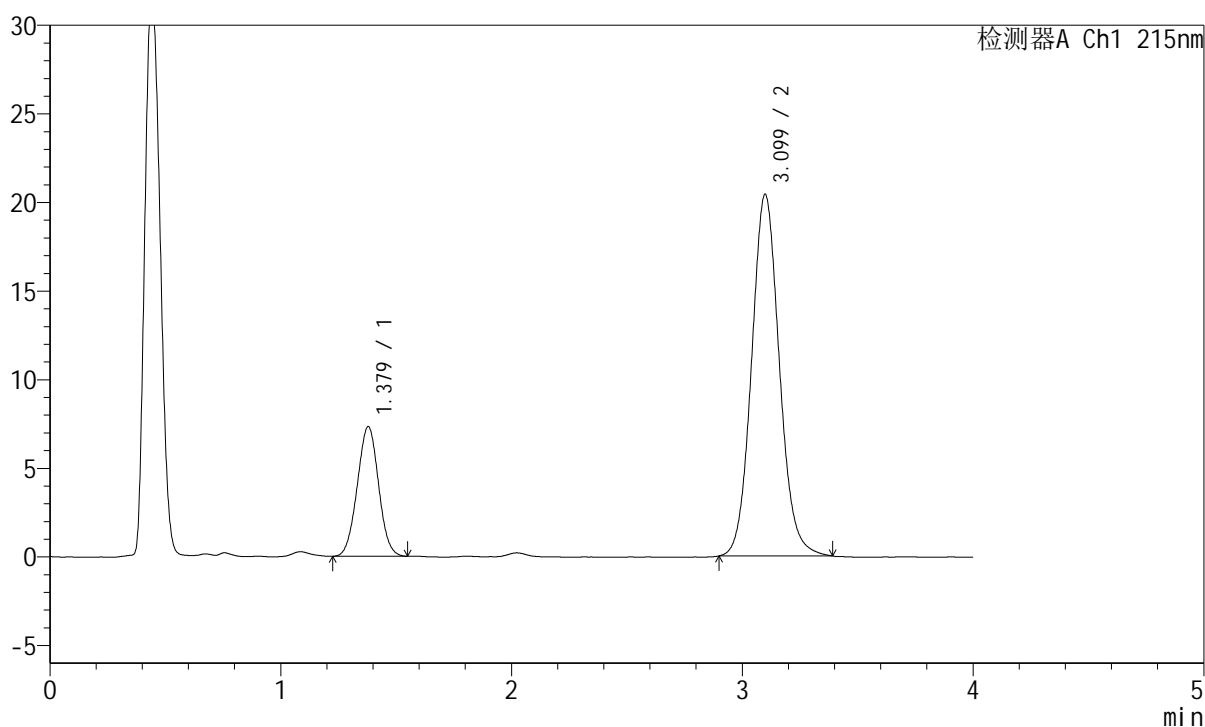
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	45767	21.396	7143	1056	1.006	--
2	3.100	168134	78.604	20072	3250	1.090	8.882
总计		213901	100.000	27215			

<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 - 31-73/7-1242-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 22:00:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/16 11:20:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46918	21.562	7319	1057	1.010	--
2	3.099	170673	78.438	20391	3248	1.090	8.884
总计		217591	100.000	27710			



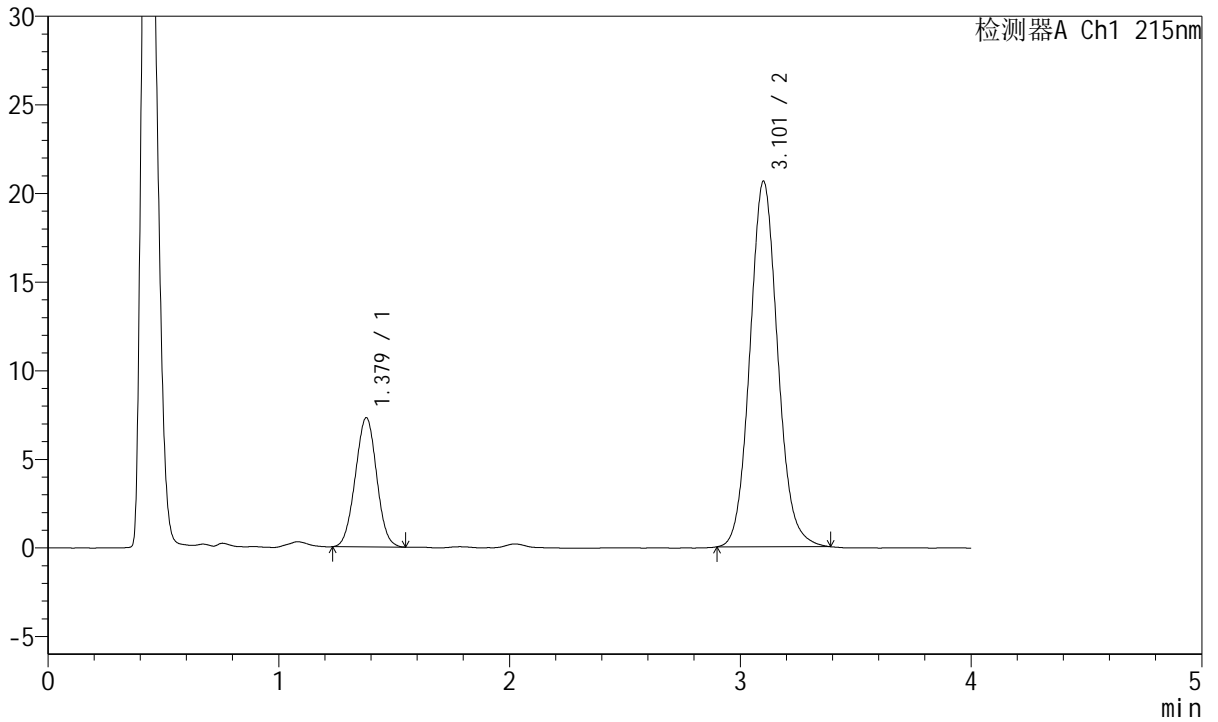
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1243-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 22:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46767	21.316	7293	1055	1.007	--
2	3.101	172632	78.684	20579	3246	1.093	8.881
总计		219399	100.000	27871			



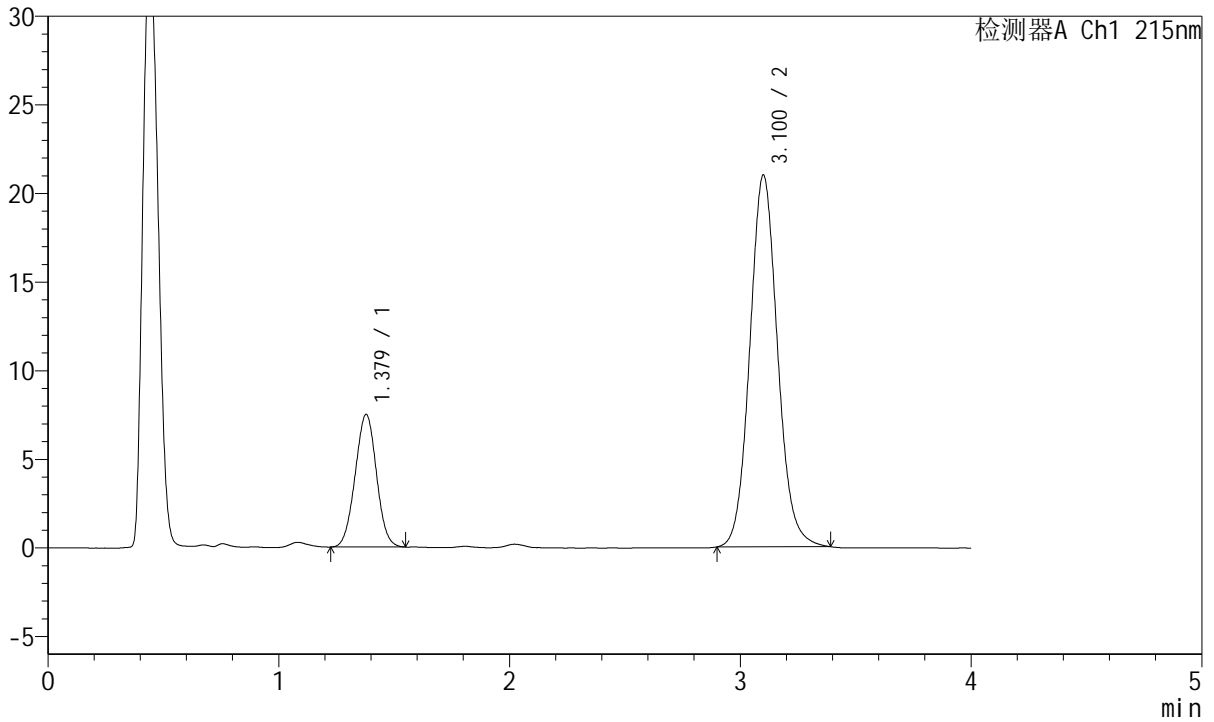
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1244-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 22:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

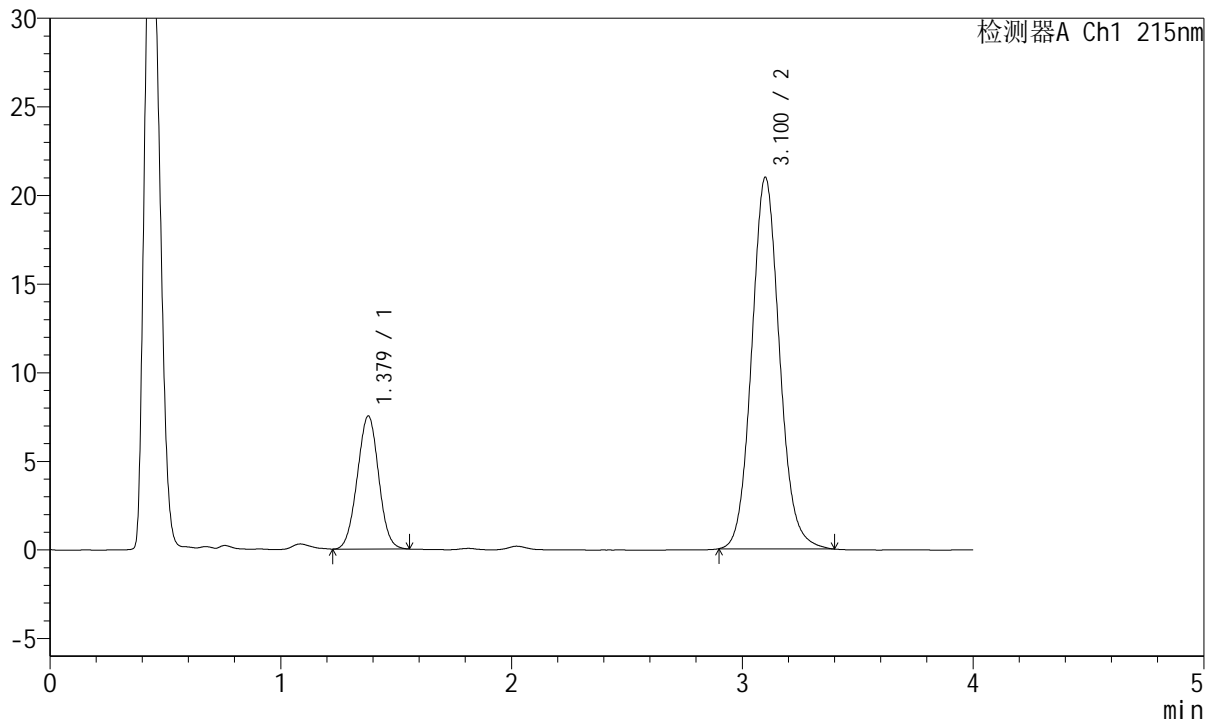
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	47988	21.478	7483	1056	1.006	--
2	3.100	175442	78.522	20944	3252	1.091	8.891
总计		223430	100.000	28427			

<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 - 31-73/7-1245-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 22:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

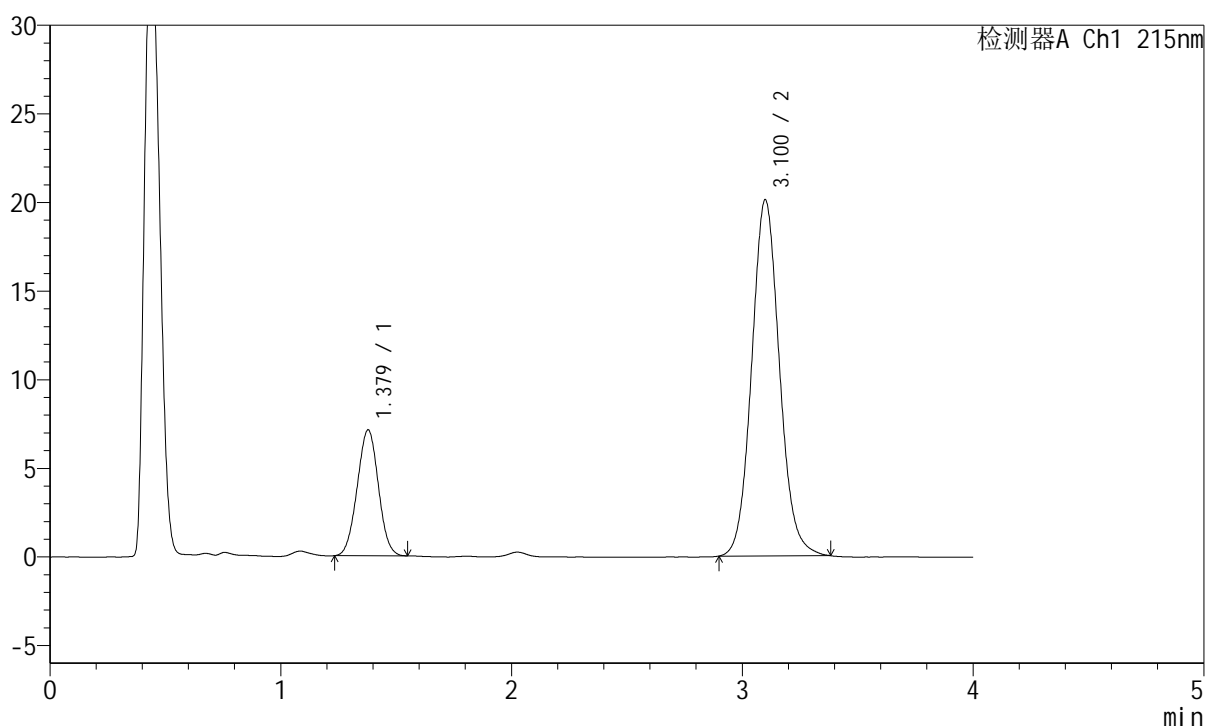
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	48221	21.551	7513	1056	1.009	--
2	3.100	175532	78.449	20939	3251	1.093	8.887
总计		223753	100.000	28452			

<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 - 31-73/7-1246-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 22:18:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:21:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

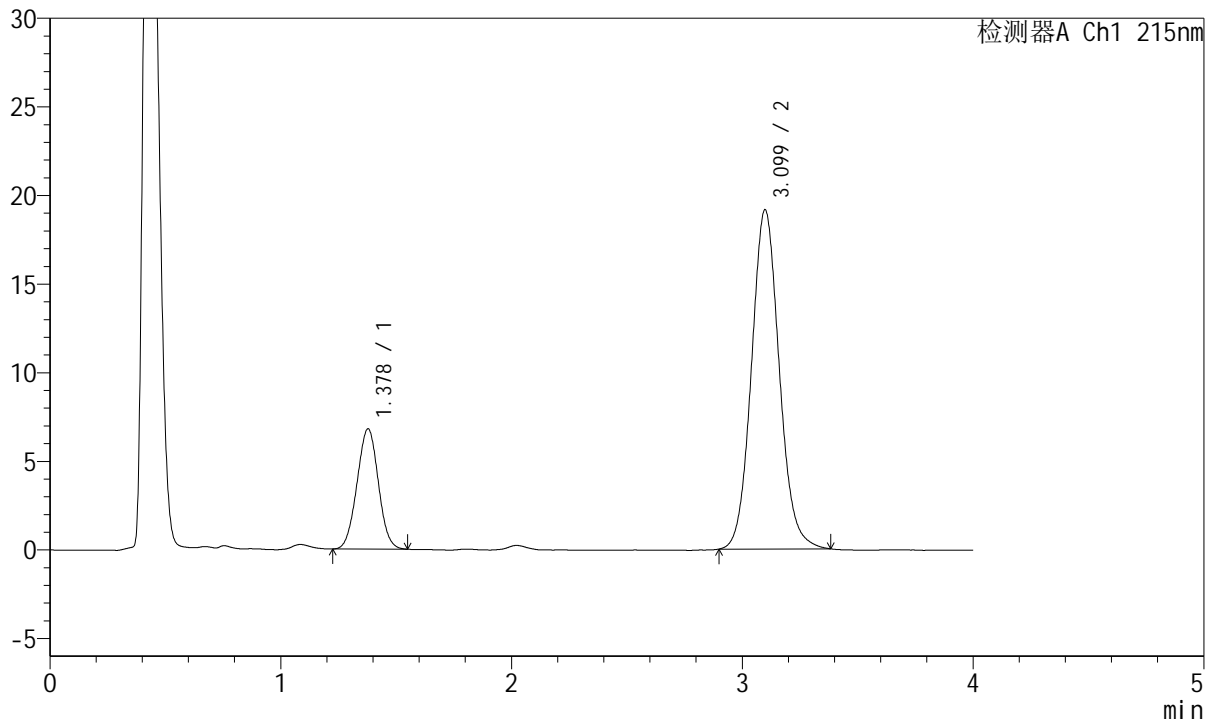
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	45338	21.235	7106	1062	1.007	--
2	3.100	168170	78.765	20076	3240	1.088	8.893
总计		213508	100.000	27182			

<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 - 31-73/7-1247-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 22:22:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:21:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	43549	21.367	6783	1053	1.007	--
2	3.099	160267	78.633	19133	3237	1.090	8.874
总计		203816	100.000	25916			



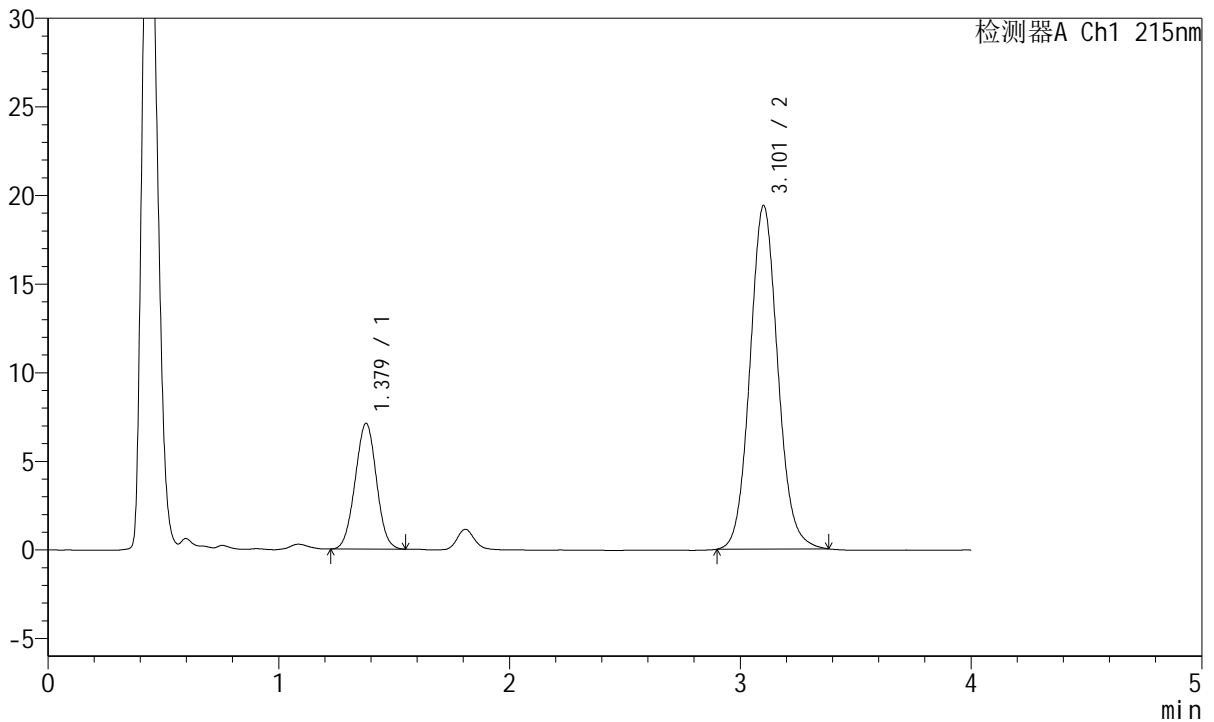
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1249-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 22:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

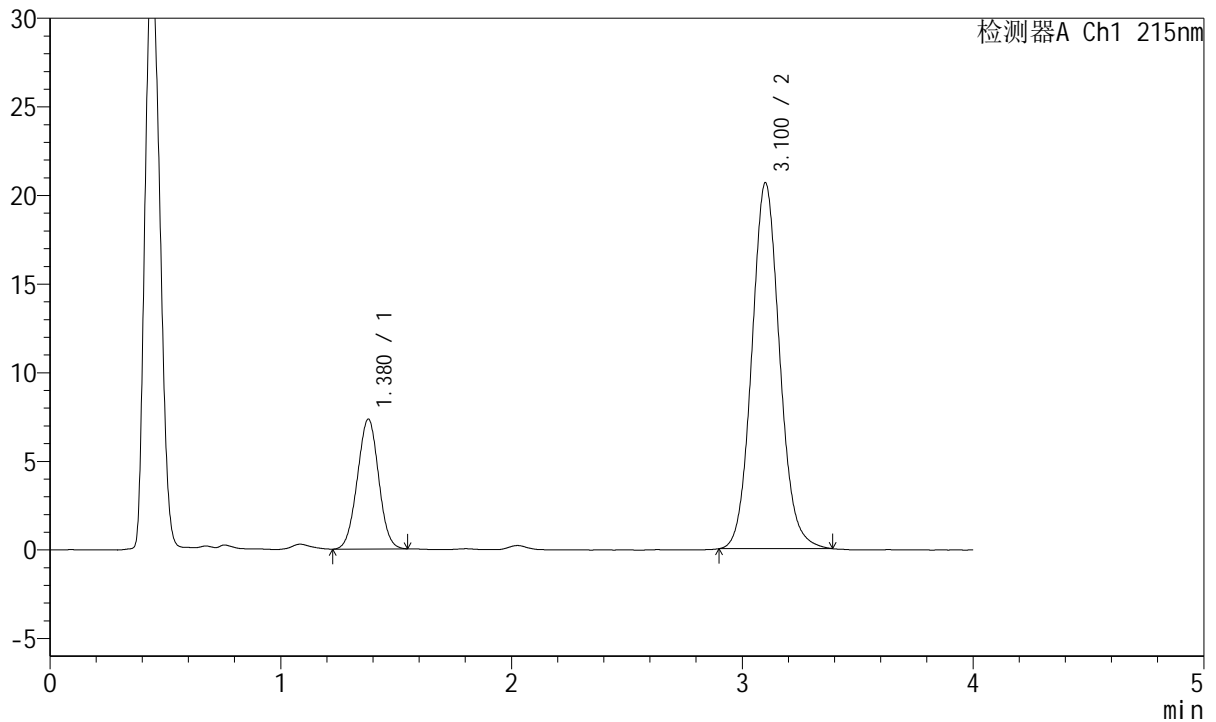
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	45458	21.859	7103	1059	1.007	--
2	3.101	162504	78.141	19341	3240	1.086	8.893
总计		207962	100.000	26444			

<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 - 31-73/7-1250-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 22:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	46919	21.336	7332	1060	1.004	--
2	3.100	172986	78.664	20612	3240	1.090	8.885
总计		219906	100.000	27944			



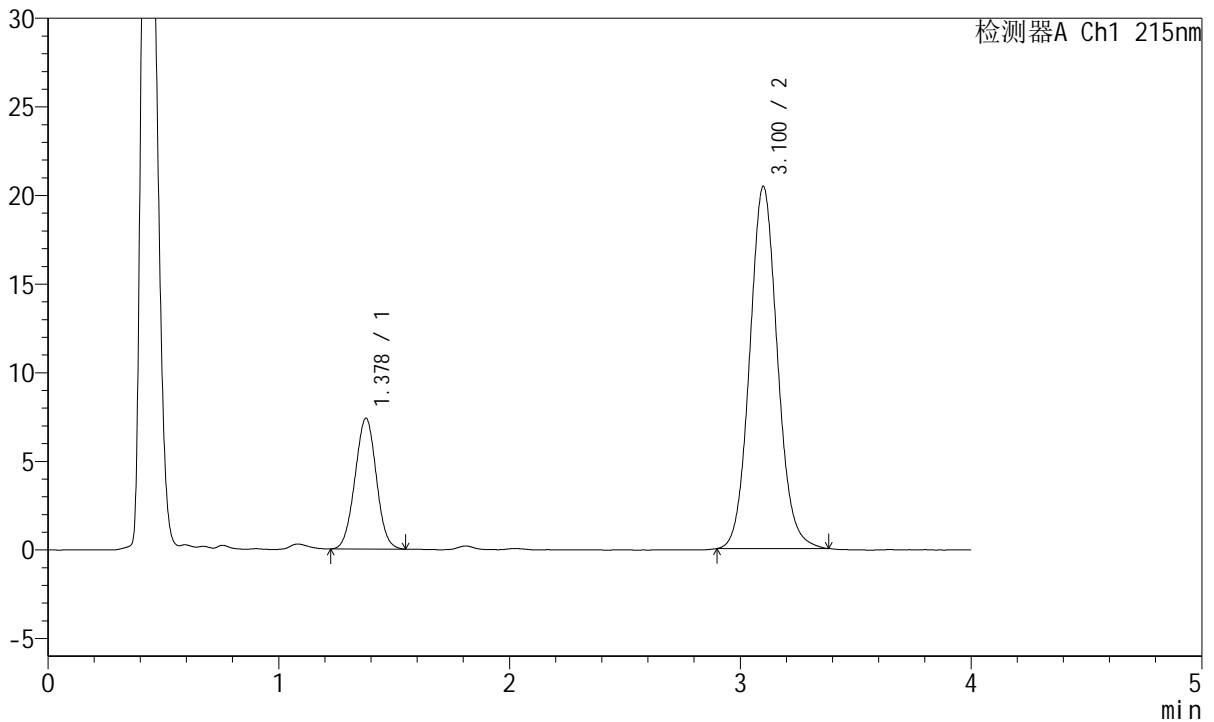
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1251-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 22:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

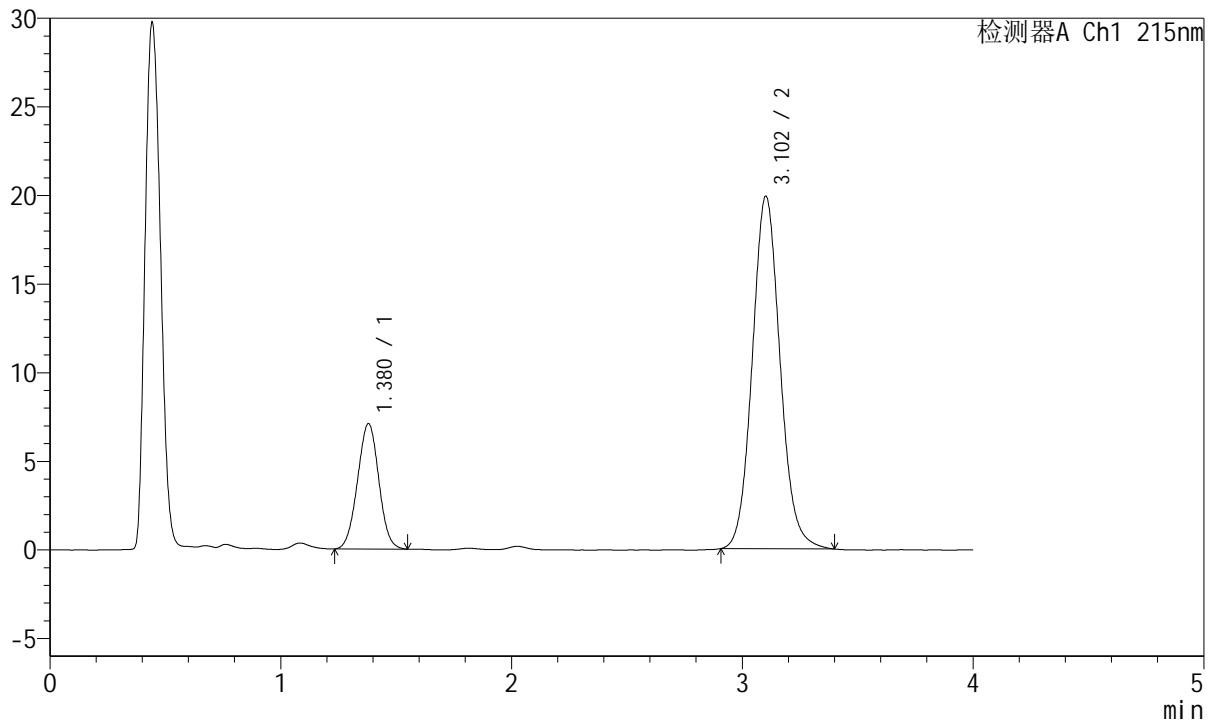
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	47345	21.716	7374	1055	1.008	--
2	3.100	170673	78.284	20408	3252	1.084	8.894
总计		218017	100.000	27782			

<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 - 31-73/7-1252-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 22:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

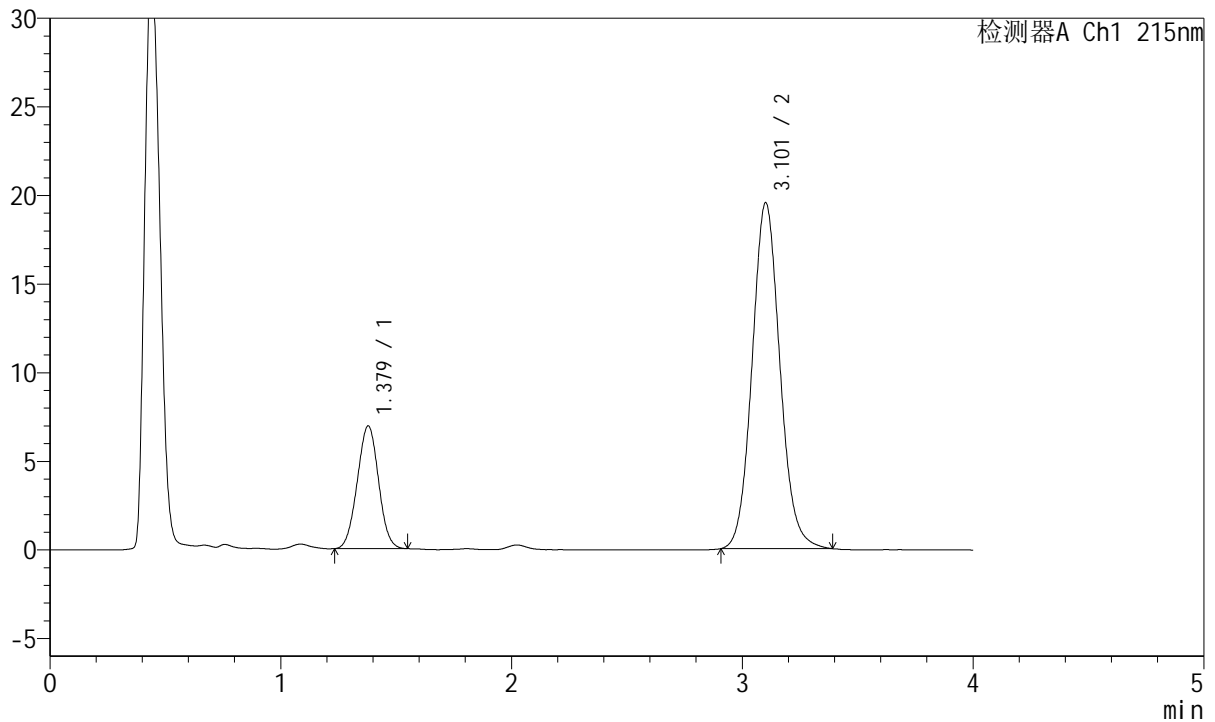
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	45291	21.363	7078	1063	1.006	--
2	3.102	166719	78.637	19873	3244	1.092	8.895
总计		212010	100.000	26951			

<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 - 31-73/7-1253-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 22:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/16 11:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

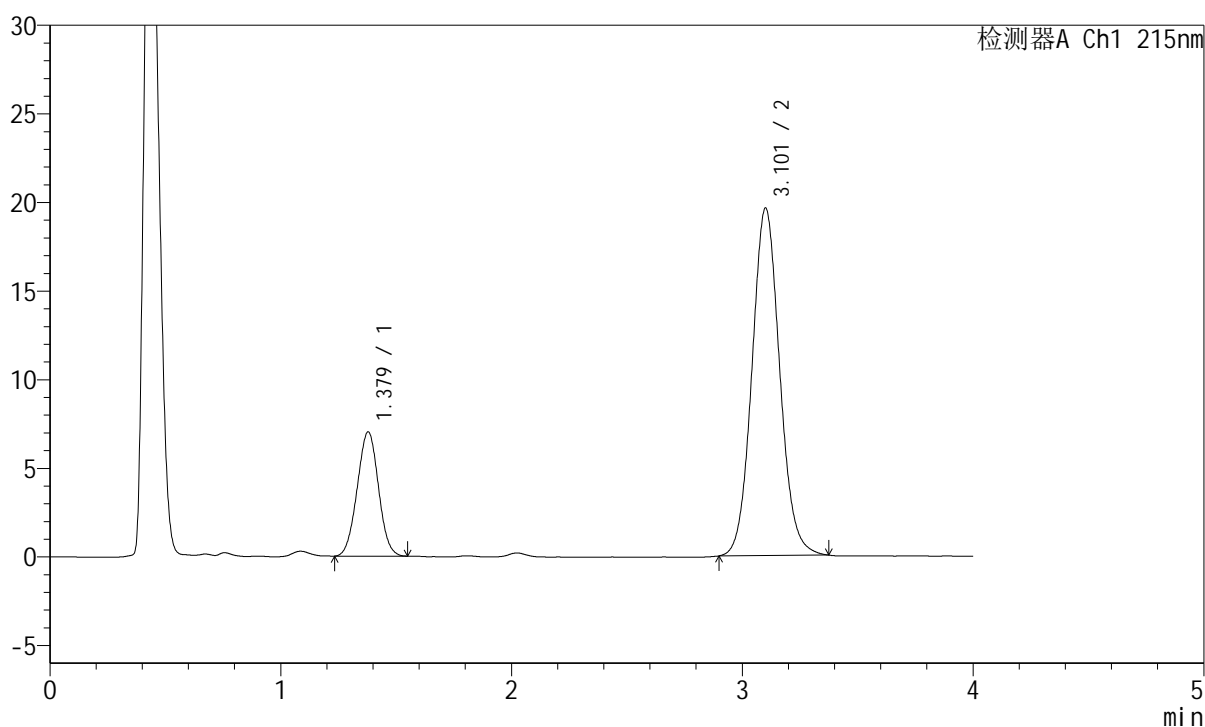
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	44306	21.317	6929	1056	1.009	--
2	3.101	163541	78.683	19485	3239	1.090	8.885
总计		207846	100.000	26414			

<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 - 31-73/7-1254-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 22:53:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:22:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

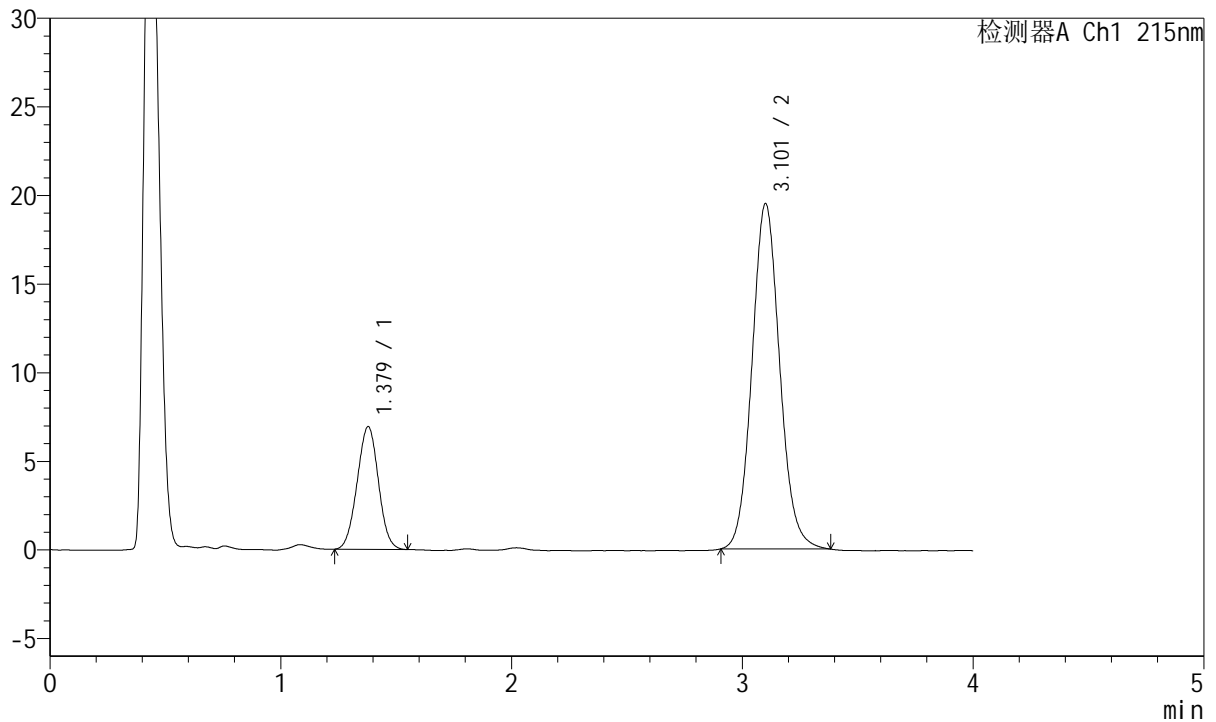
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	44902	21.515	7013	1056	1.009	--
2	3.101	163803	78.485	19557	3241	1.080	8.886
总计		208705	100.000	26570			

<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 - 31-73/7-1255-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 22:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

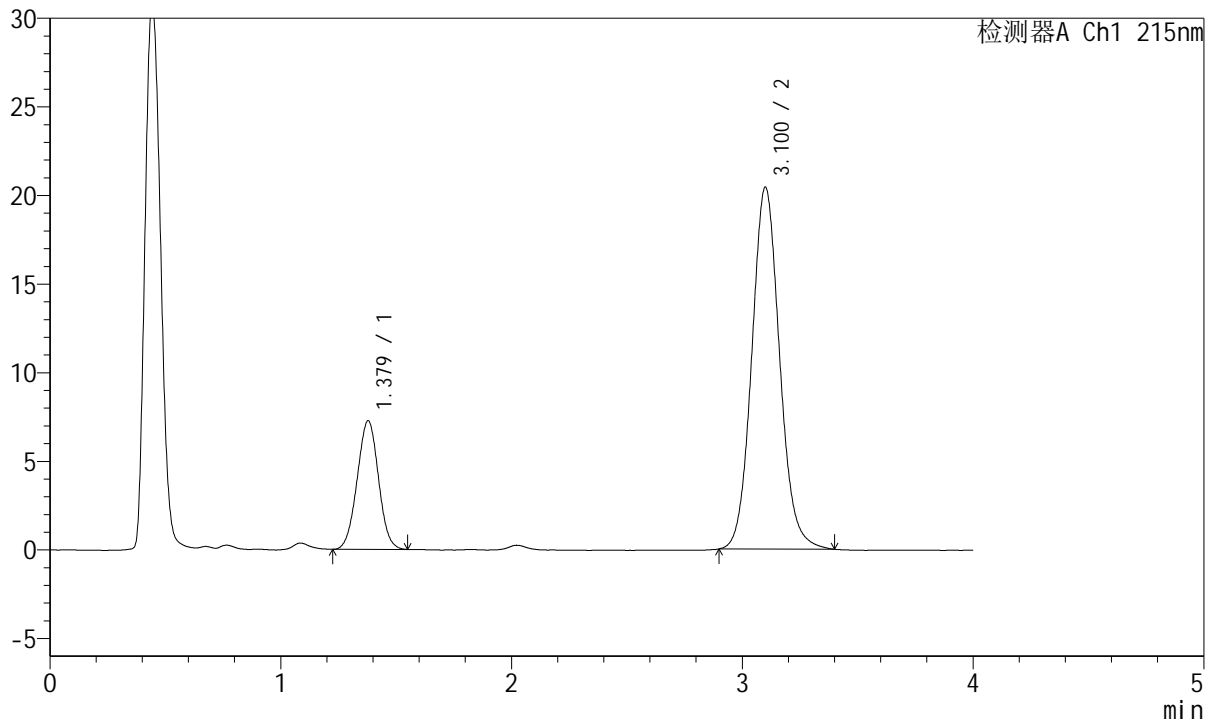
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	44419	21.463	6929	1058	1.005	--
2	3.101	162539	78.537	19441	3260	1.090	8.904
总计		206959	100.000	26369			

<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 - 31-73/7-1256-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 23:01:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:22:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46527	21.366	7256	1058	1.005	--
2	3.100	171231	78.634	20390	3241	1.092	8.887
总计		217758	100.000	27646			



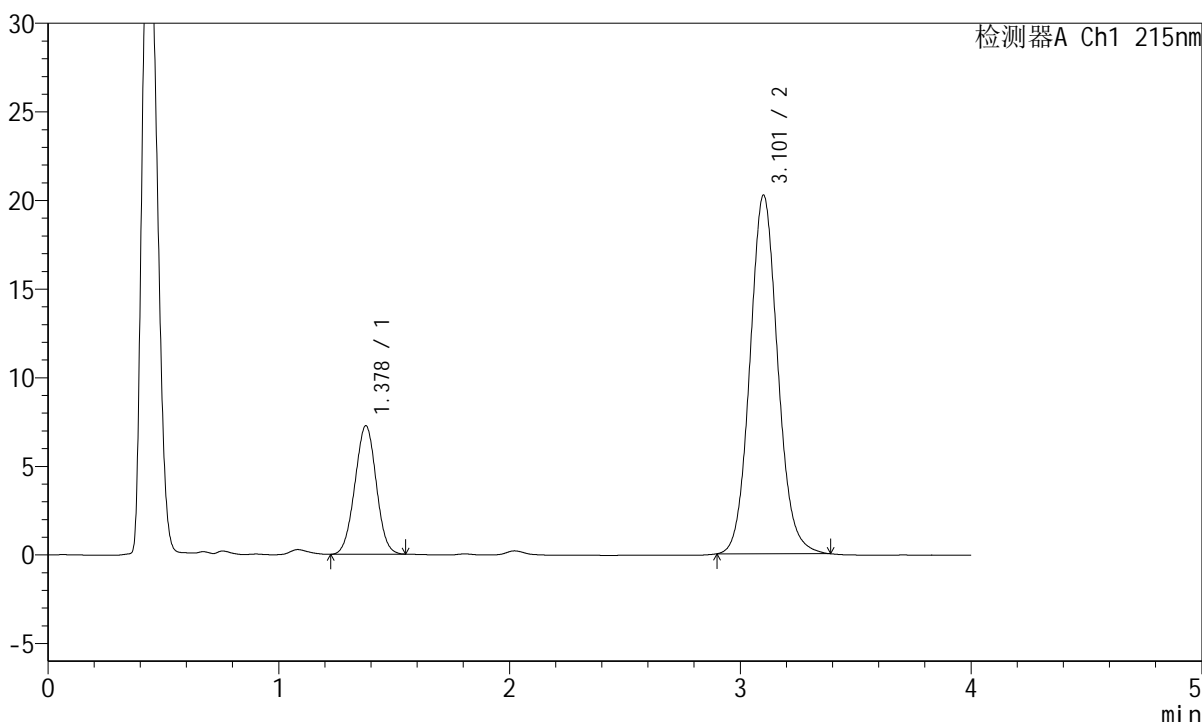
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1257-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 23:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	46554	21.543	7245	1050	1.003	--
2	3.101	169546	78.457	20191	3241	1.091	8.884
总计		216100	100.000	27436			



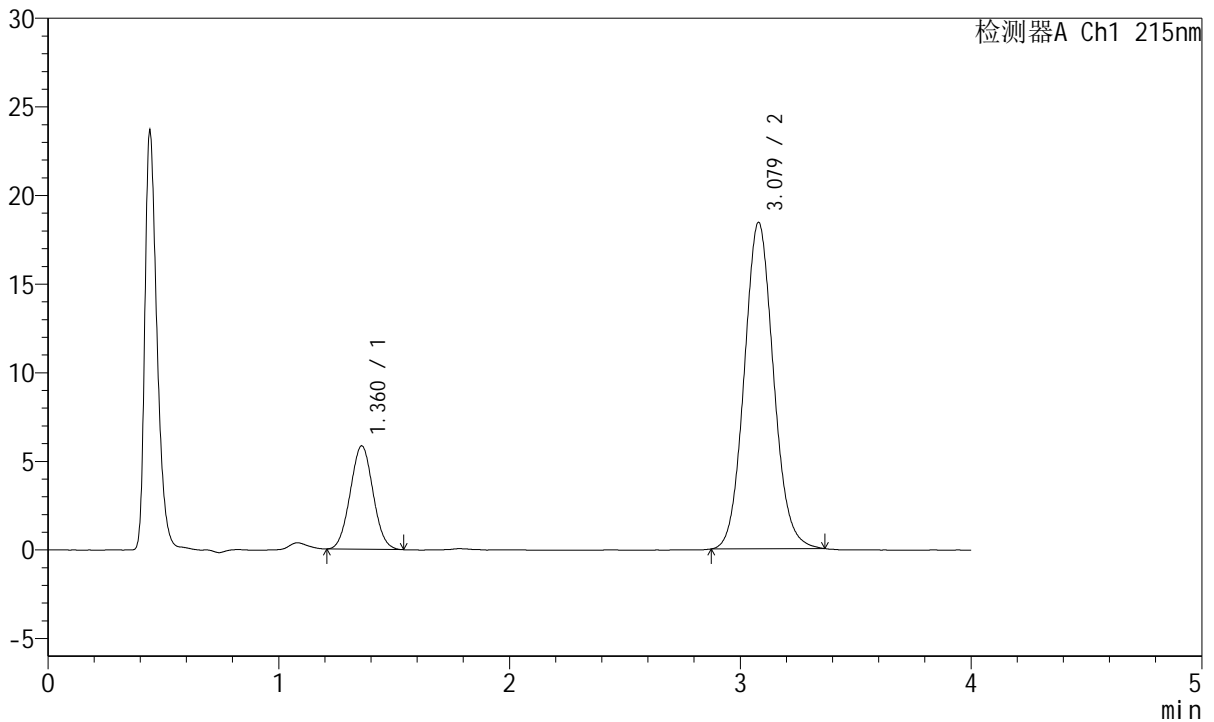
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1258-2 - 2022081201p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-10mg-10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 23:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

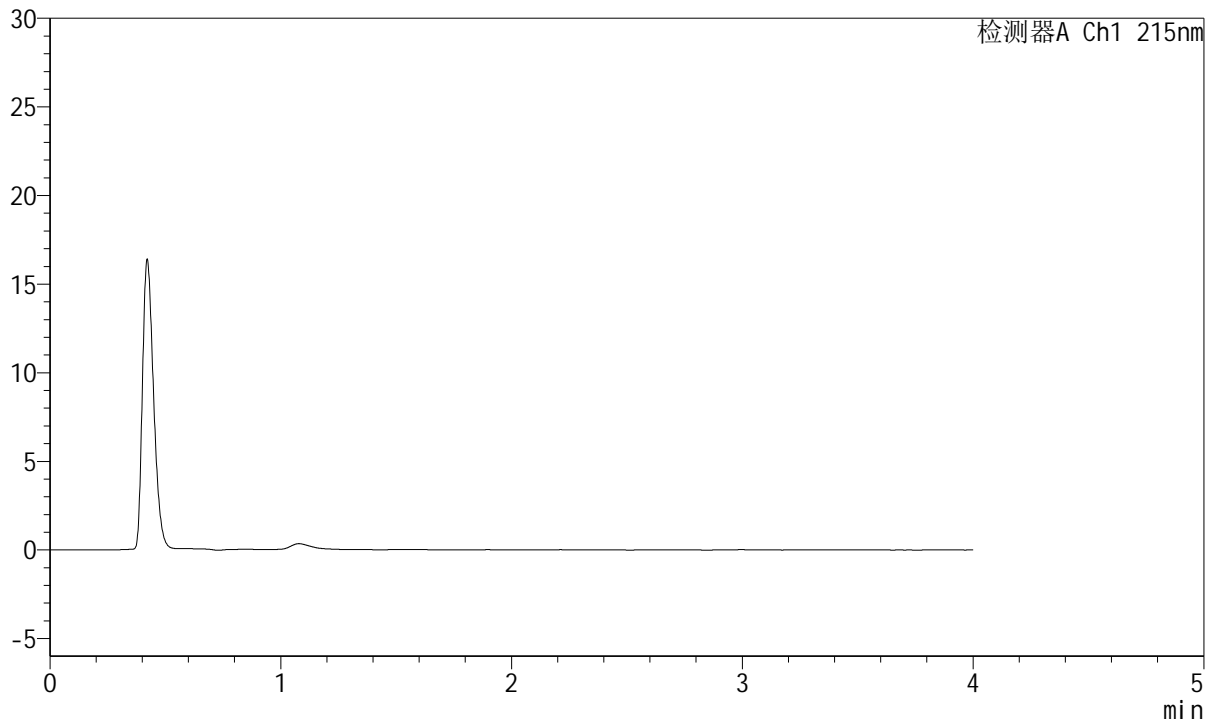
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	40053	19.795	5818	891	1.037	--
2	3.079	162285	80.205	18426	2868	1.087	8.345
总计		202338	100.000	24244			

<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 - 31-73/7-1260-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 23:19:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:22:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

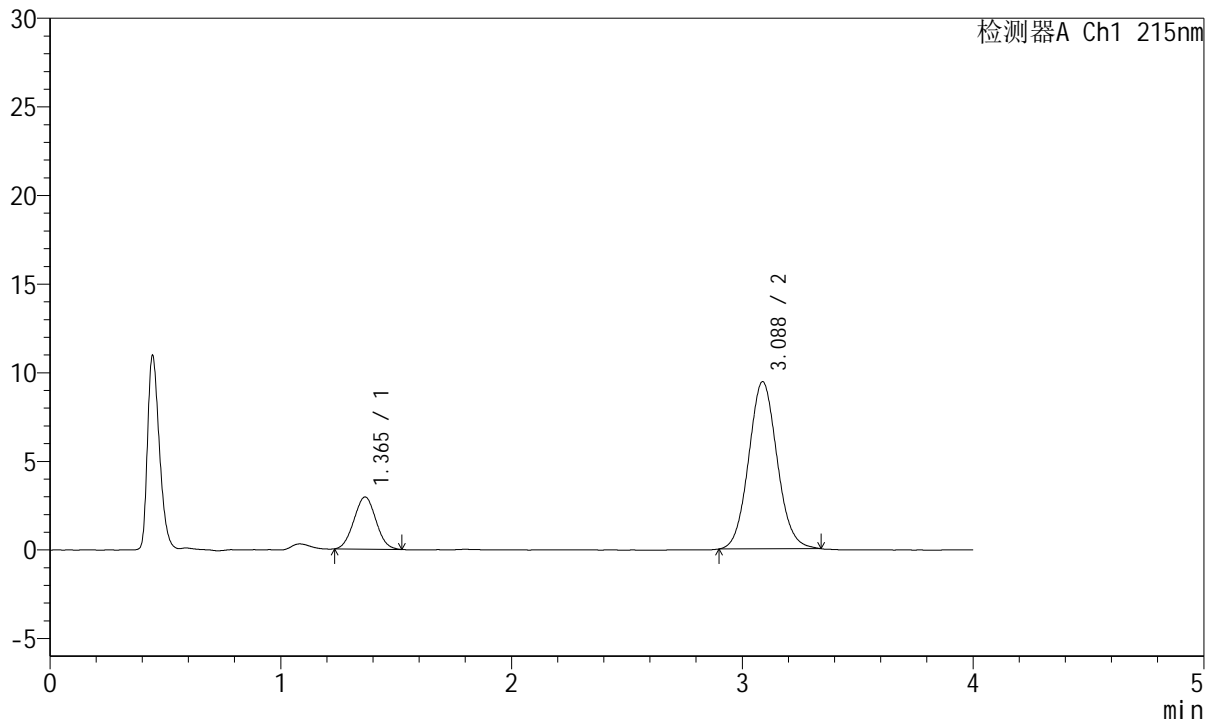
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-73/7-1261-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 23:23:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:22:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

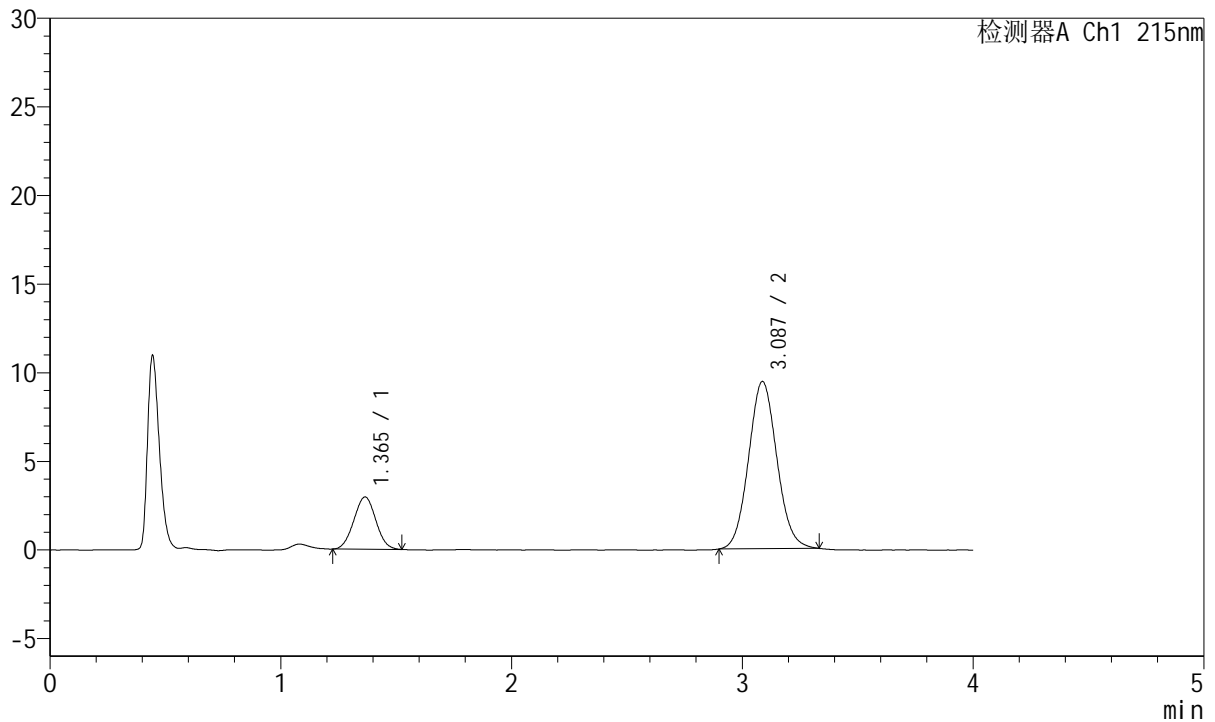
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	19524	19.457	2942	950	1.030	--
2	3.088	80819	80.543	9435	3031	1.076	8.581
总计		100343	100.000	12377			

<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 - 31-73/7-1262-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 23:28:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:23:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

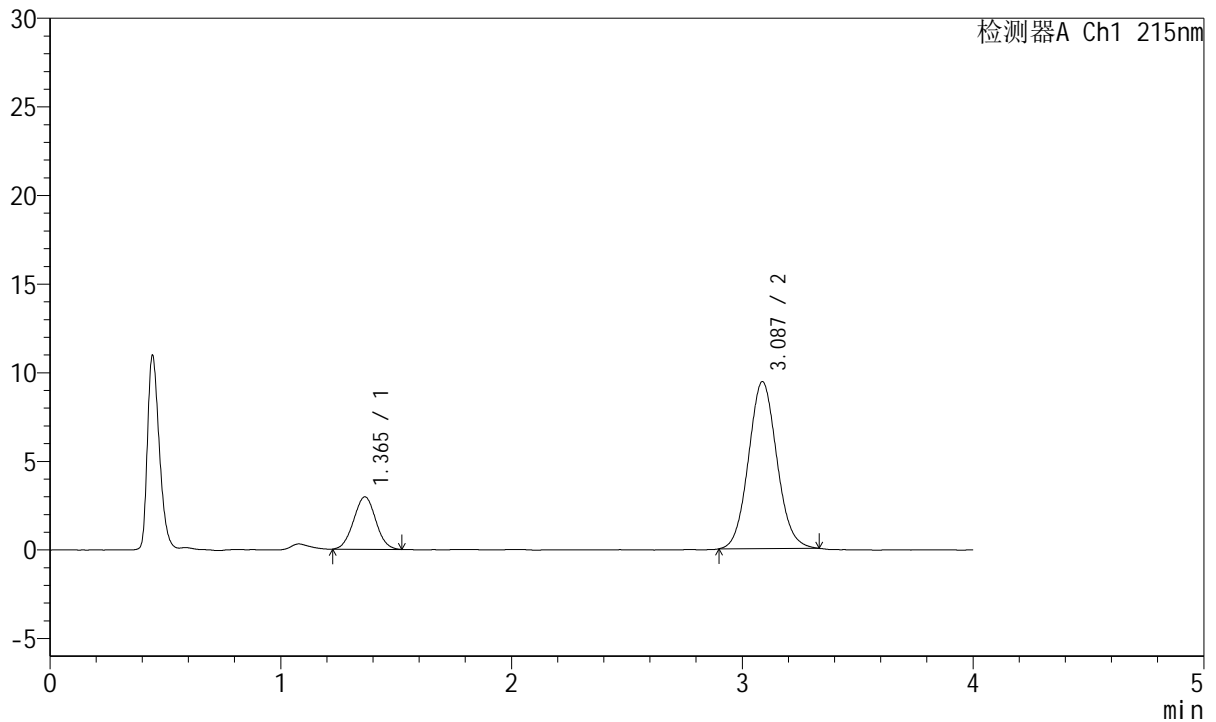
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	19546	19.550	2948	959	1.020	--
2	3.087	80432	80.450	9439	3039	1.075	8.603
总计		99977	100.000	12388			

<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 - 31-73/7-1263-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 23:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	19741	19.703	2958	949	1.021	--
2	3.087	80455	80.297	9424	3041	1.077	8.589
总计		100197	100.000	12382			



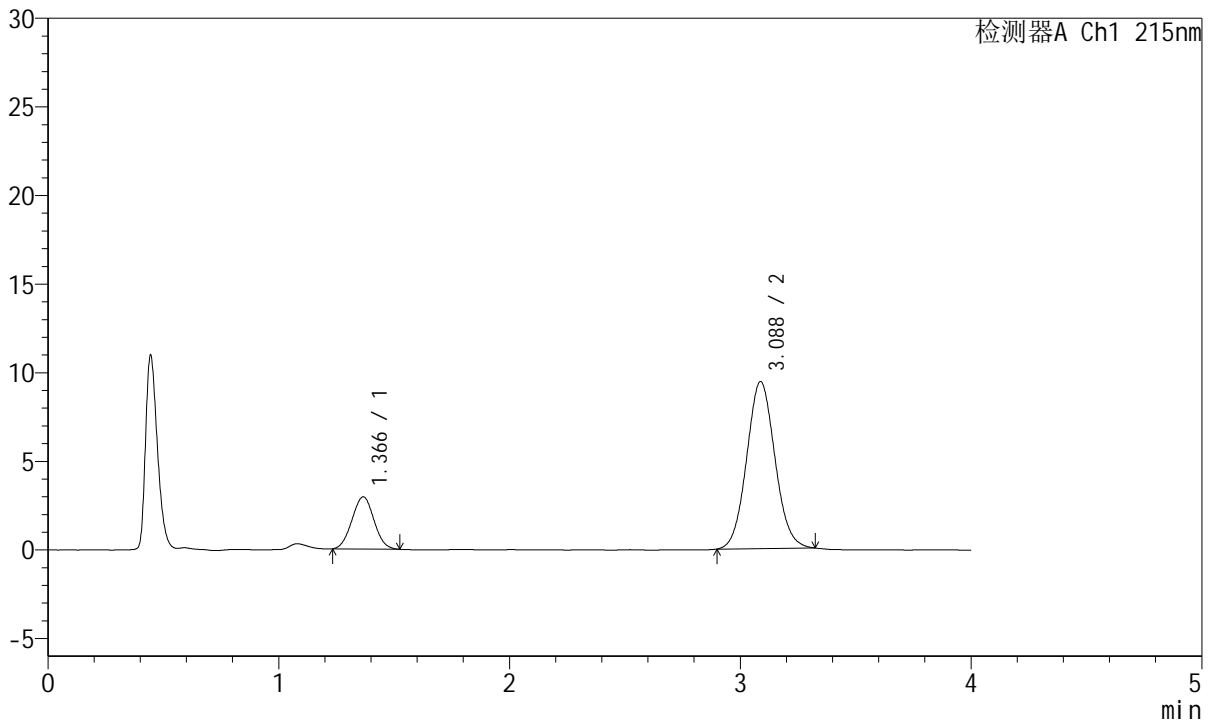
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1264-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 23:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

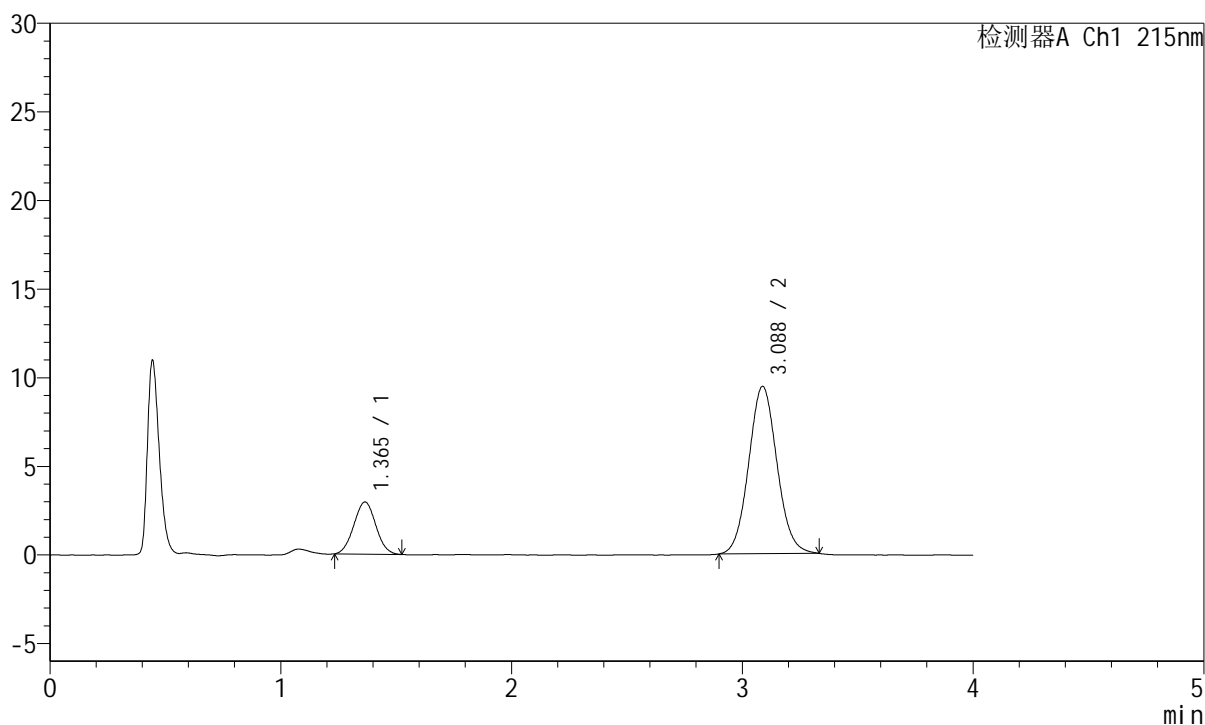
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	19526	19.571	2941	956	1.024	--
2	3.088	80245	80.429	9425	3038	1.069	8.591
总计		99771	100.000	12365			

<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 - 31-73/7-1265-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/15 23:41:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:23:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	19506	19.516	2944	965	1.026	--
2	3.088	80447	80.484	9446	3056	1.070	8.632
总计		99954	100.000	12389			



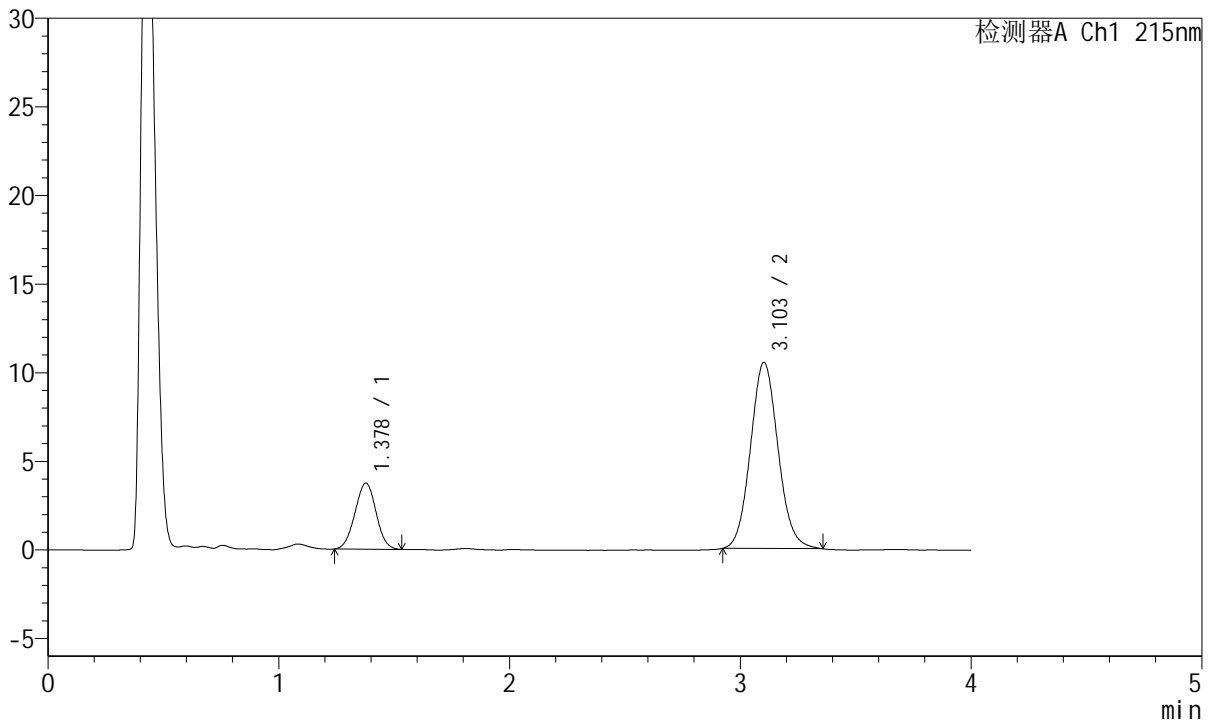
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1267-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 23:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	23681	21.349	3722	1065	1.000	--
2	3.103	87241	78.651	10498	3261	1.083	8.932
总计		110922	100.000	14220			



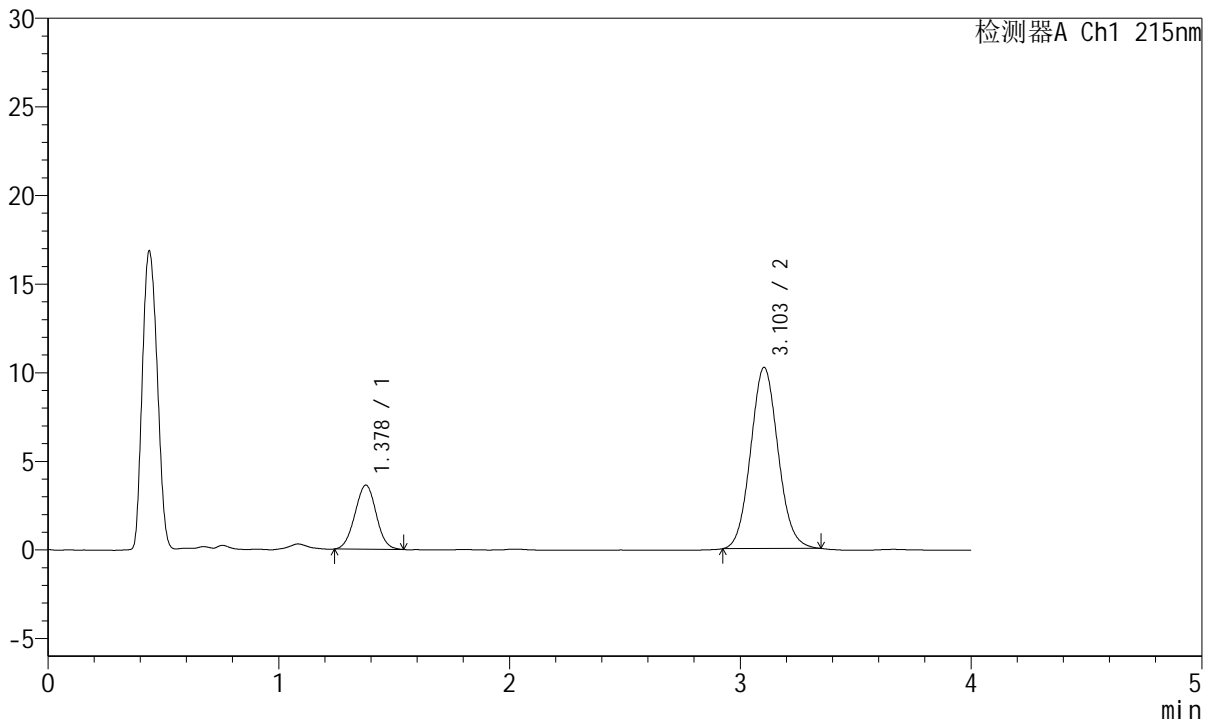
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1268-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 23:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

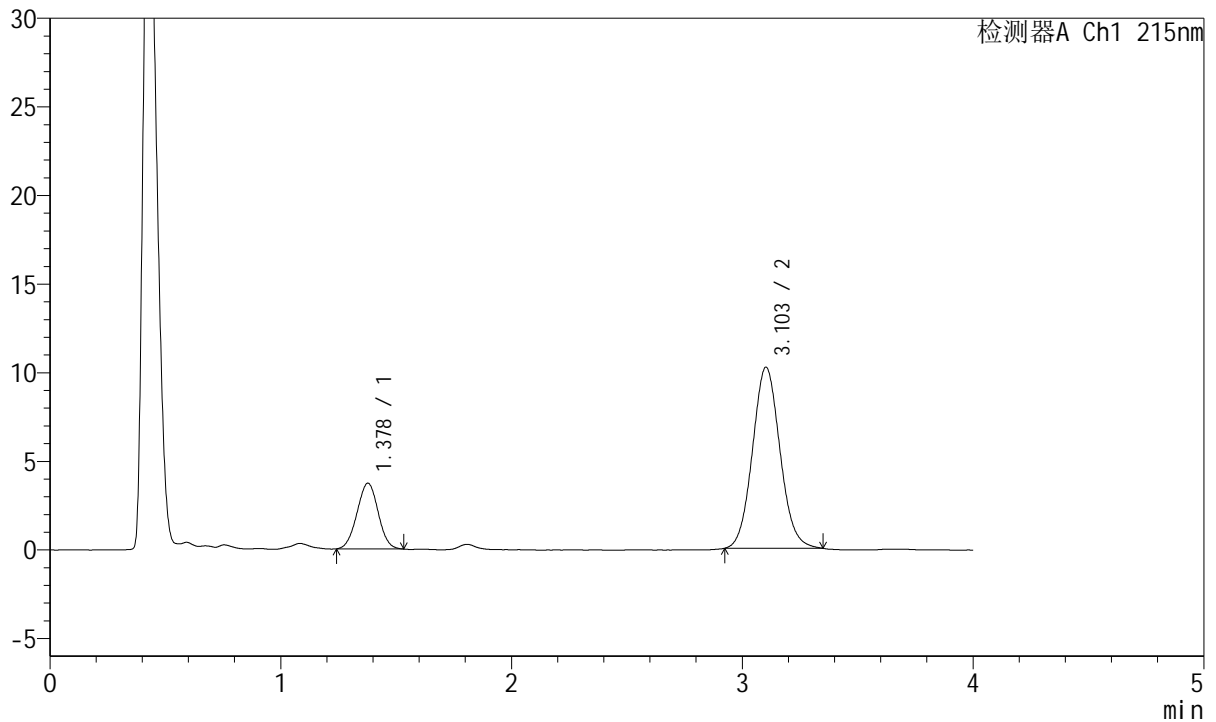
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	23112	21.458	3615	1065	1.007	--
2	3.103	84594	78.542	10222	3266	1.080	8.939
总计		107706	100.000	13837			

<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 - 31-73/7-1269-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/15 23:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

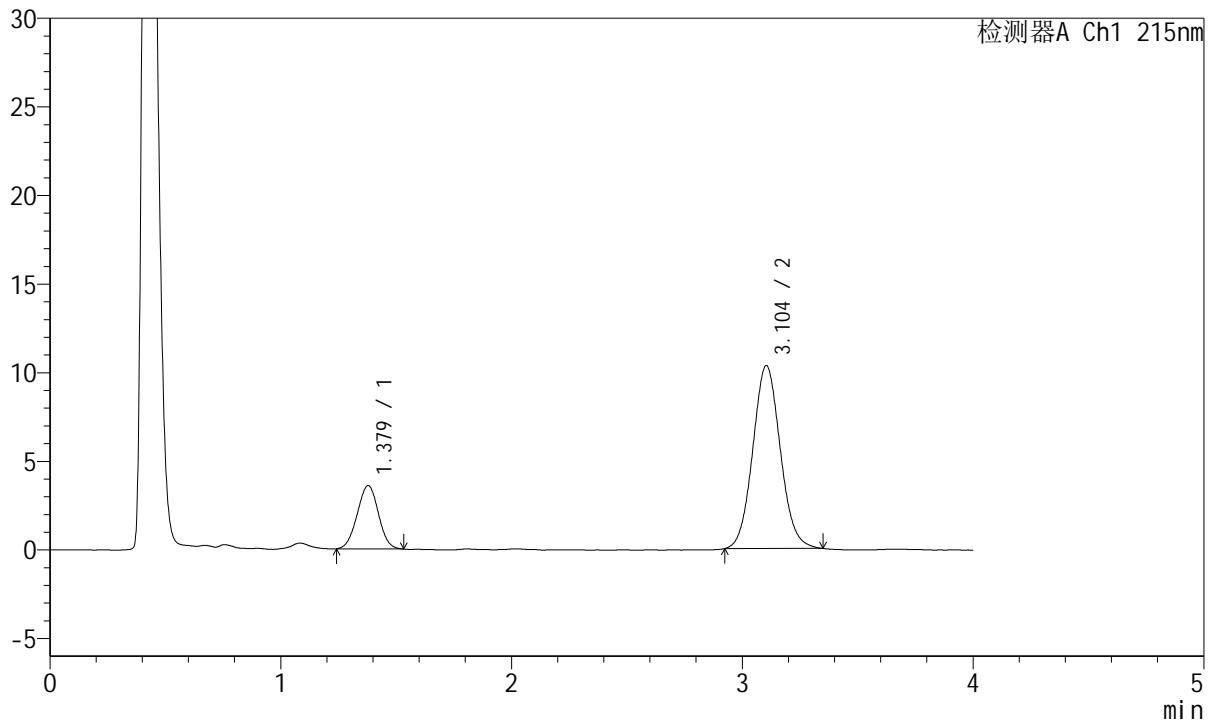
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	23622	21.815	3707	1068	1.003	--
2	3.103	84661	78.185	10213	3273	1.076	8.948
总计		108283	100.000	13920			

<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 - 31-73/7-1270-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 00:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	22811	21.022	3574	1055	0.999	--
2	3.104	85700	78.978	10327	3255	1.077	8.906
总计		108511	100.000	13901			



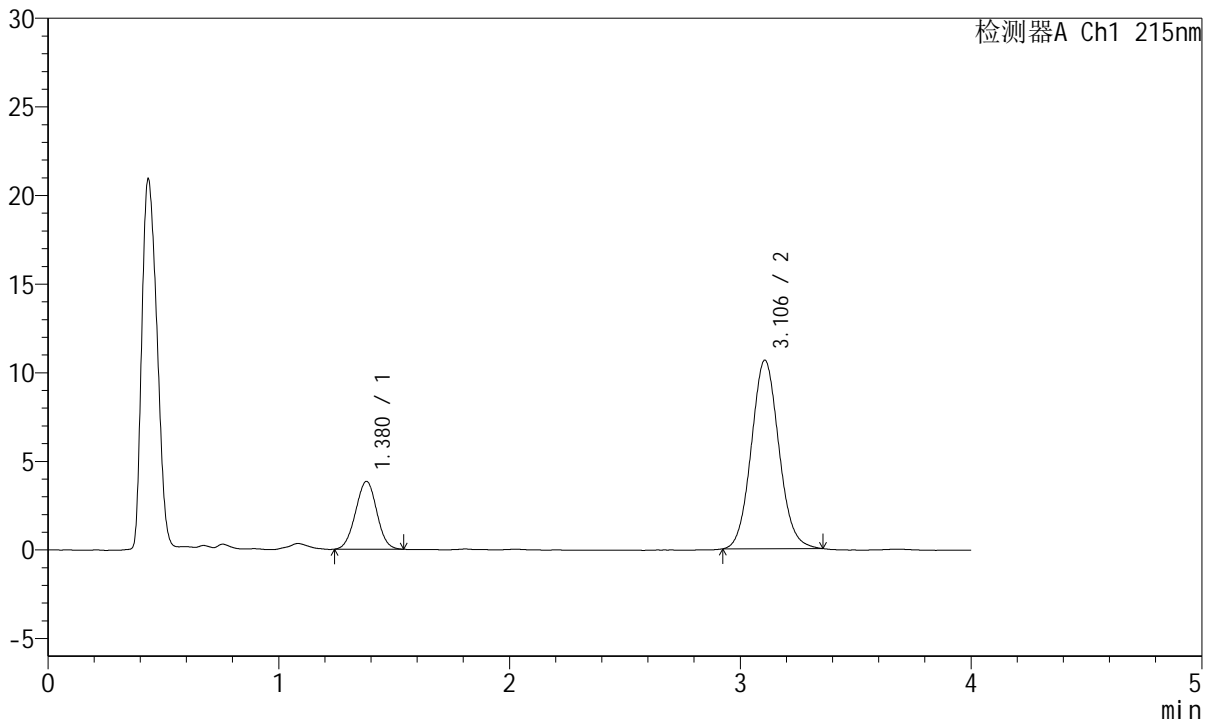
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1271-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 00:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	24424	21.650	3830	1064	1.003	--
2	3.106	88391	78.350	10642	3263	1.080	8.927
总计		112815	100.000	14473			



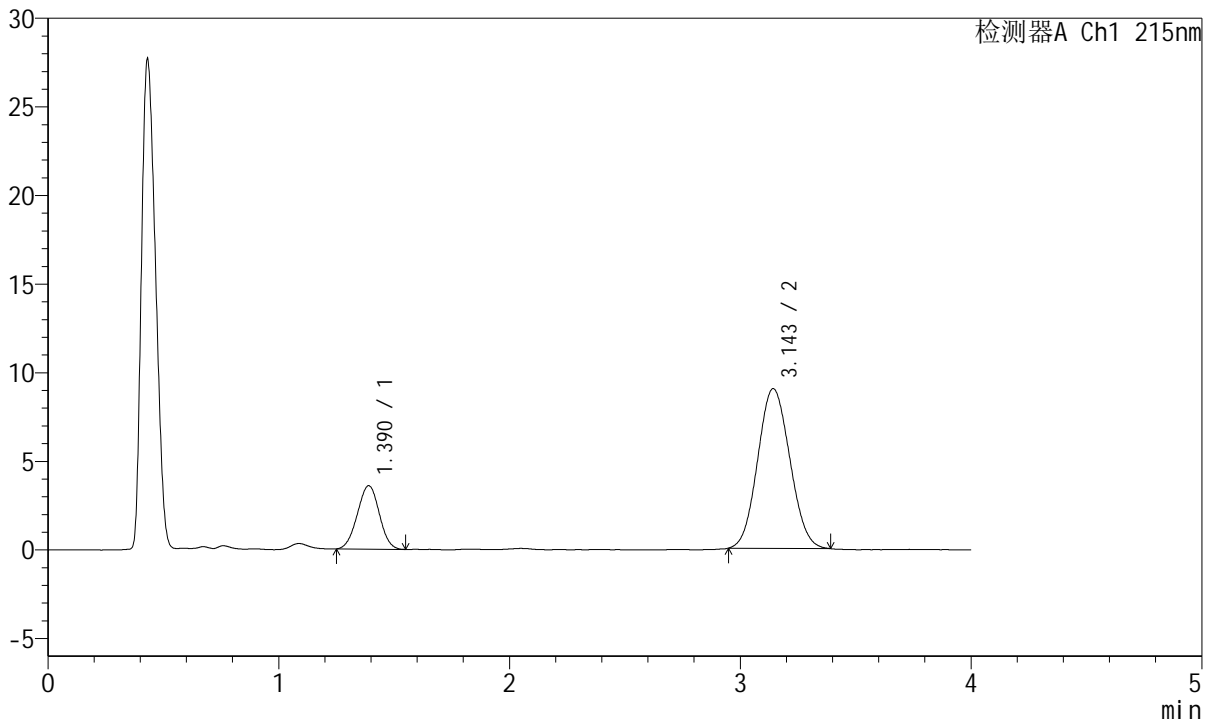
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1313-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 09:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	23650	21.309	3580	997	0.990	--
2	3.143	87334	78.691	8998	2381	1.073	8.084
总计		110984	100.000	12578			



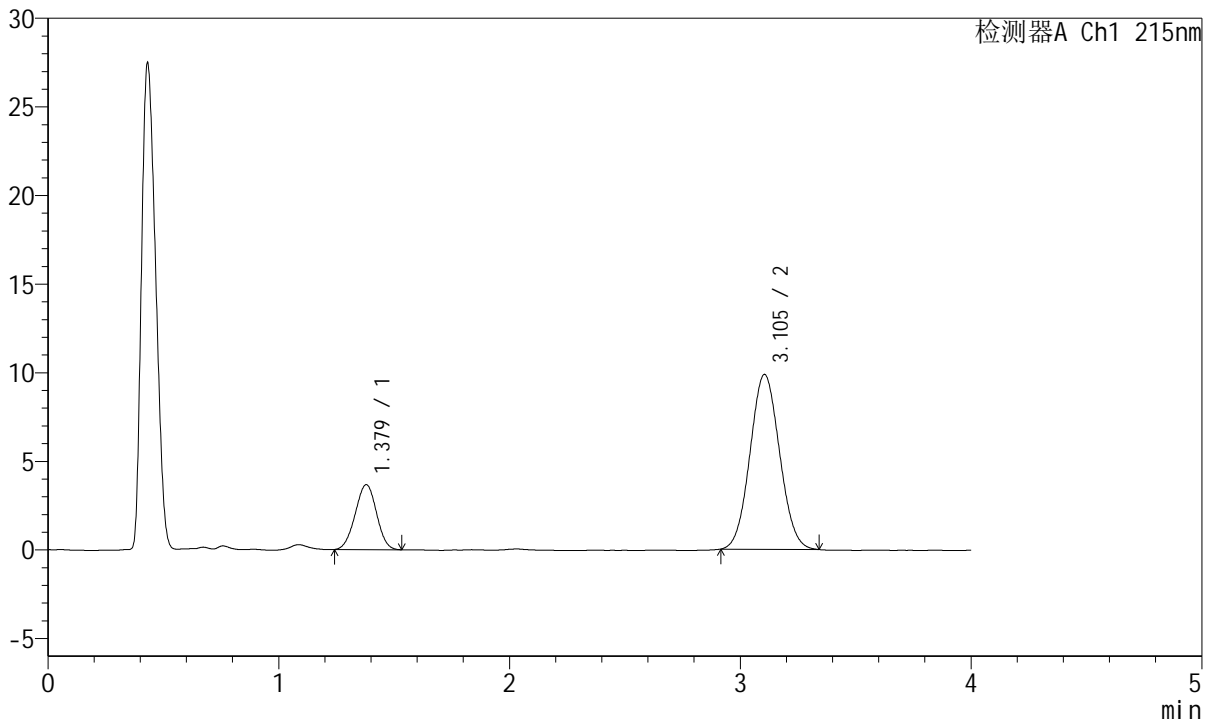
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1273-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 00:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

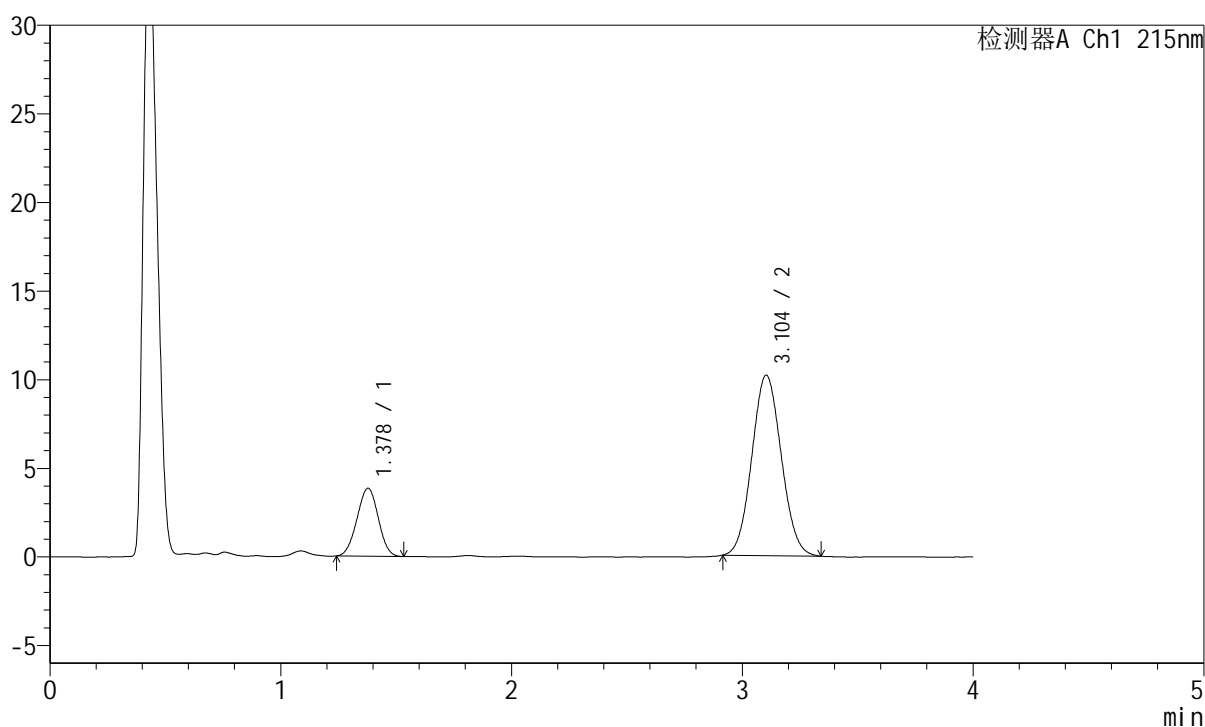
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23582	21.147	3670	1037	0.987	--
2	3.105	87931	78.853	9870	2756	1.060	8.460
总计		111513	100.000	13541			

<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 - 31-73/7-1274-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 00:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

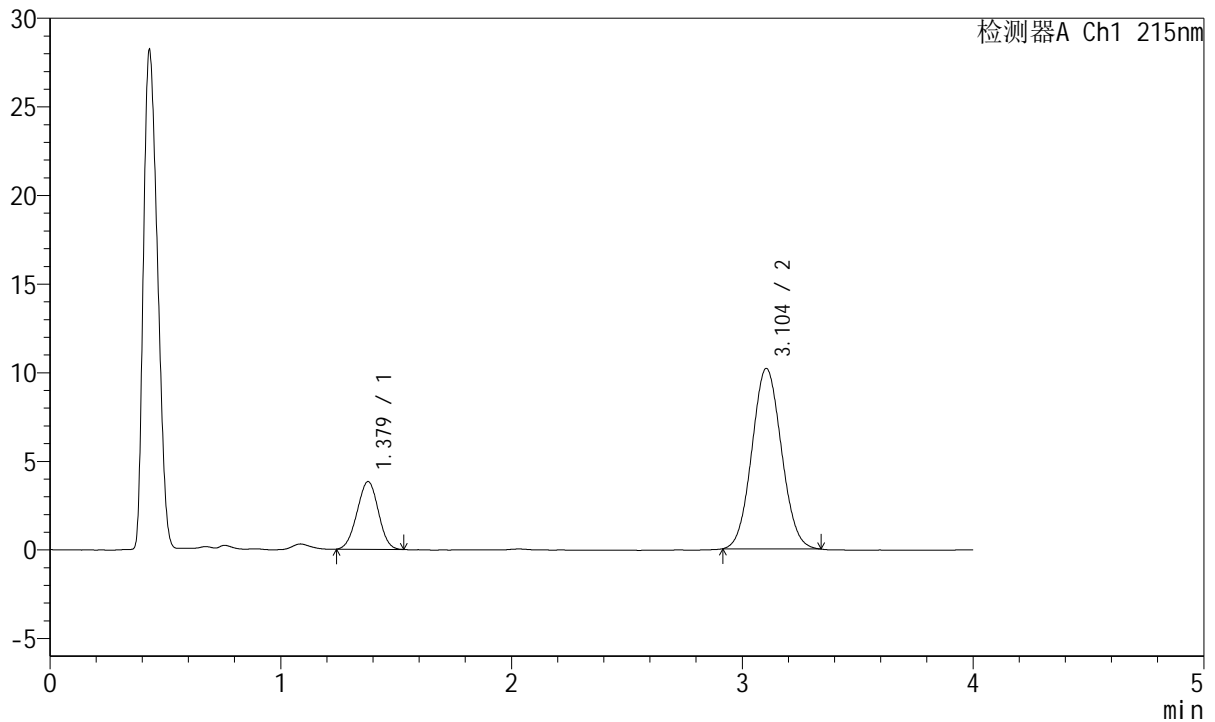
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	24548	21.372	3836	1039	0.988	--
2	3.104	90309	78.628	10180	2785	1.066	8.494
总计		114857	100.000	14016			

<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 - 31-73/7-1275-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 00:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

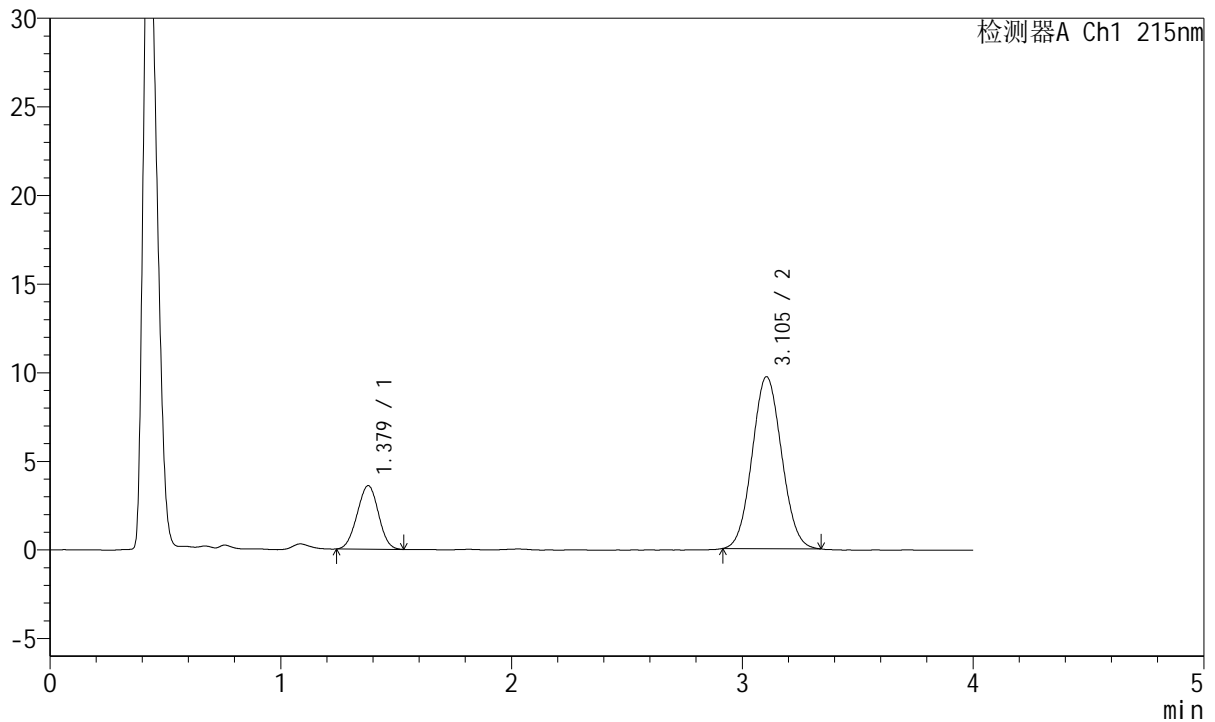
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	24432	21.229	3822	1041	0.988	--
2	3.104	90655	78.771	10186	2785	1.061	8.497
总计		115087	100.000	14008			

<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 - 31-73/7-1276-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 00:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

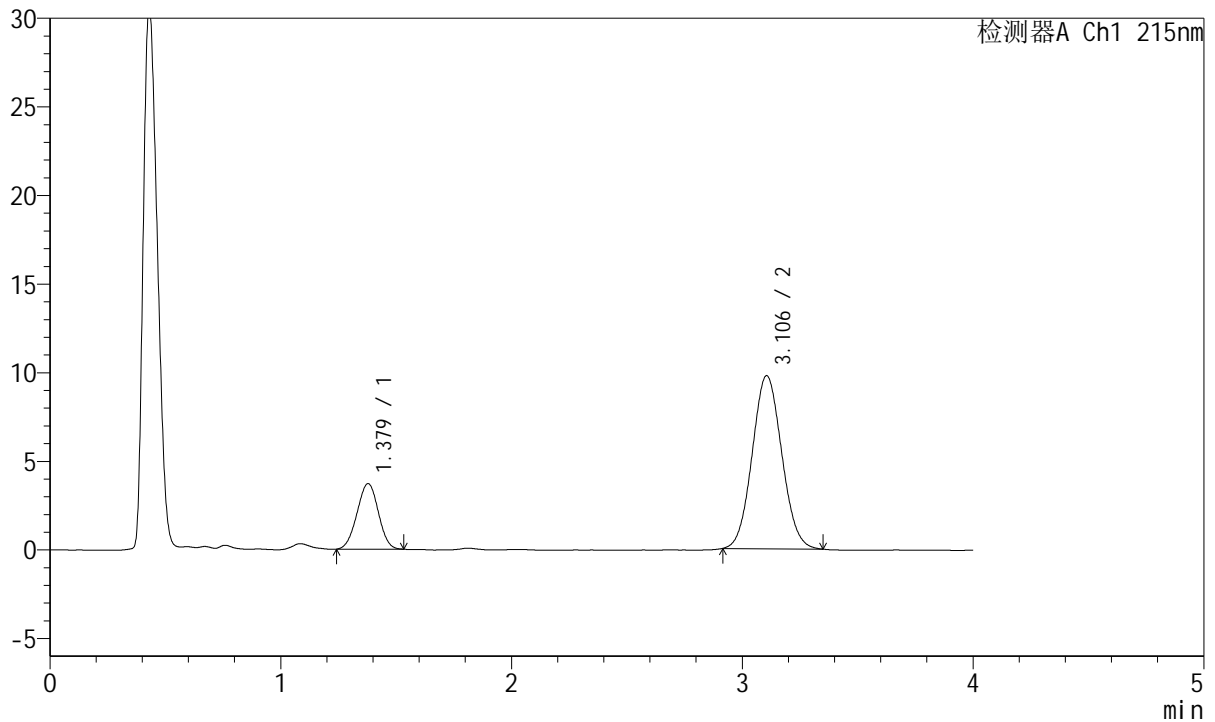
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23009	21.080	3592	1038	0.990	--
2	3.105	86143	78.920	9705	2778	1.060	8.485
总计		109152	100.000	13296			

<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 - 31-73/7-1278-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 00:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

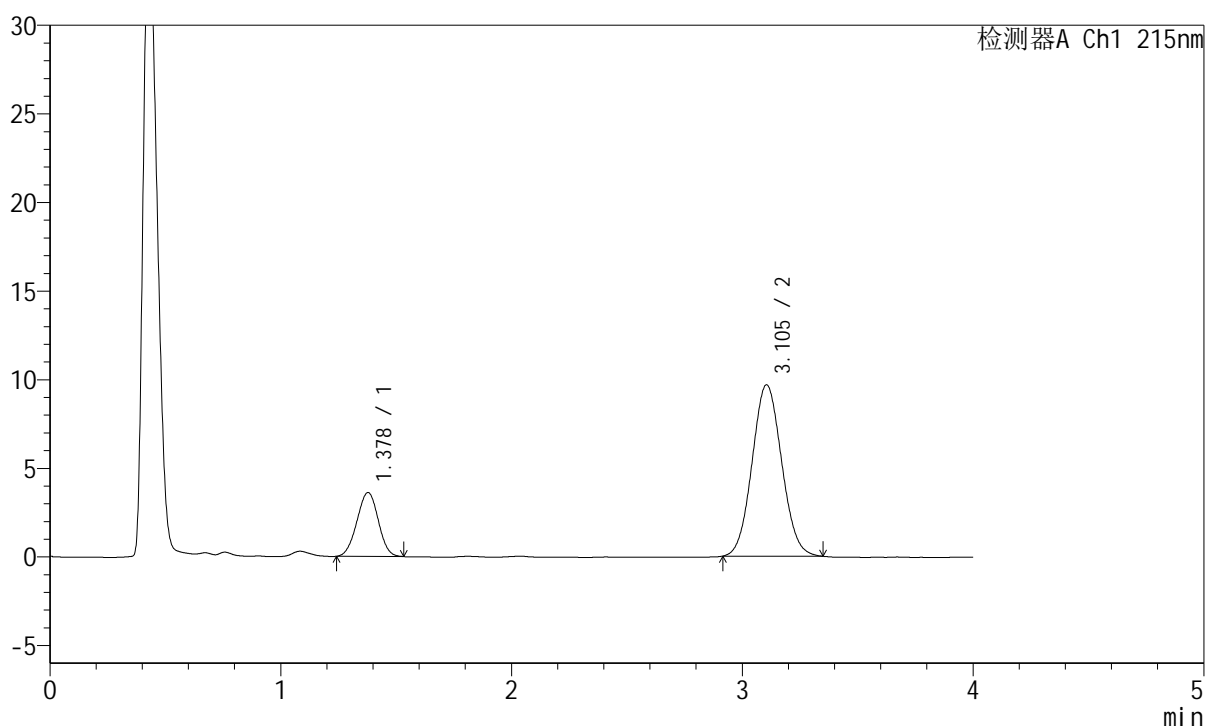
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23762	21.441	3701	1040	0.987	--
2	3.106	87062	78.559	9768	2762	1.067	8.479
总计		110824	100.000	13469			

<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 - 31-73/7-1279-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/16 00:42:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:25:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

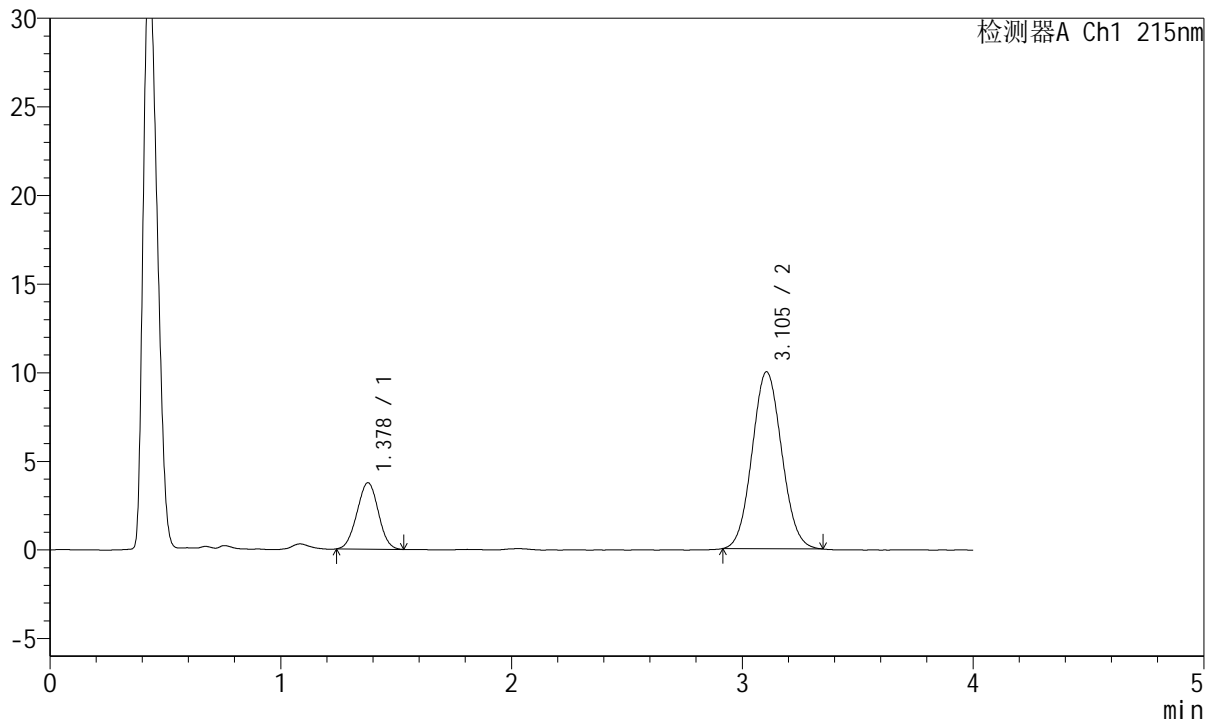
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	23194	21.205	3606	1041	0.988	--
2	3.105	86184	78.795	9672	2774	1.066	8.493
总计		109378	100.000	13278			

<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 - 31-73/7-1280-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 00:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

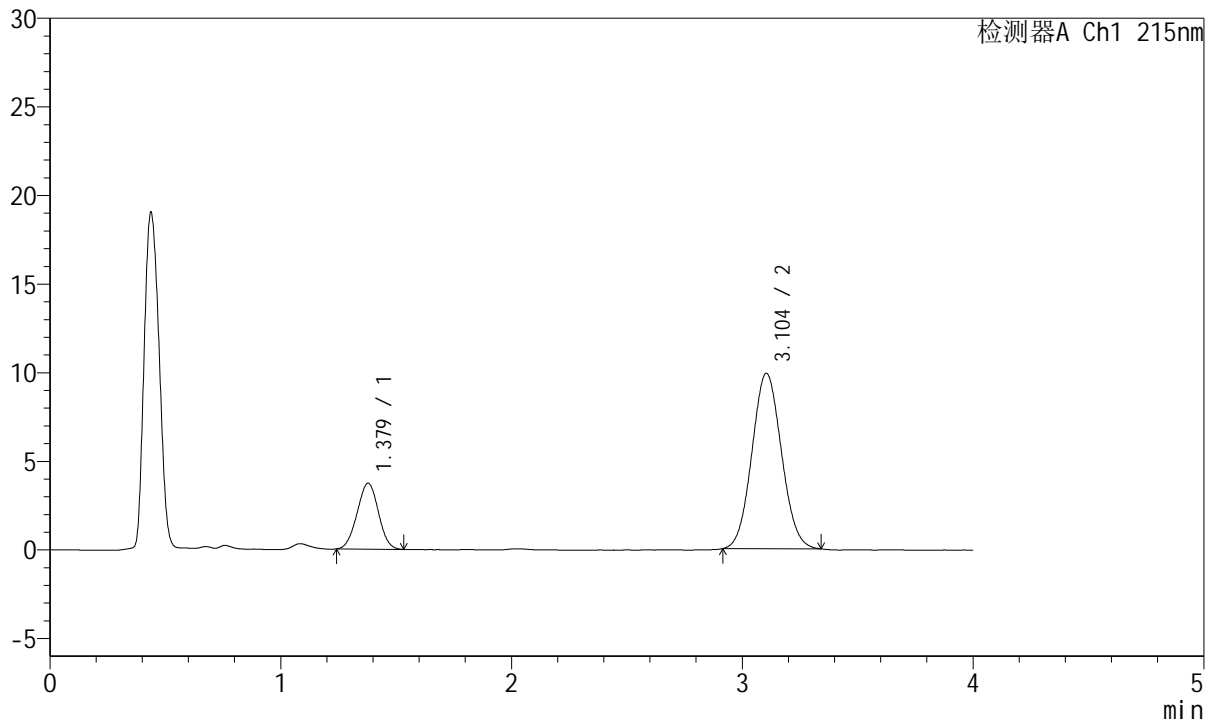
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	24085	21.282	3746	1037	1.002	--
2	3.105	89083	78.718	9984	2773	1.067	8.487
总计		113168	100.000	13730			

<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 - 31-73/7-1281-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 00:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

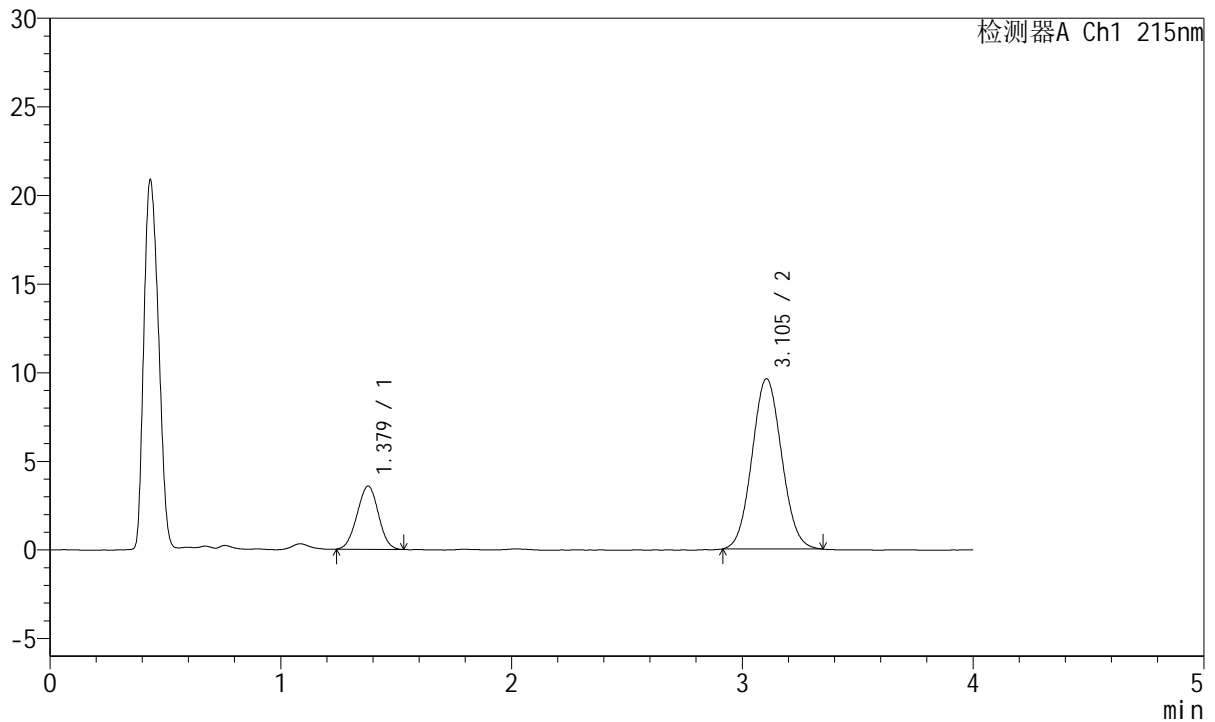
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23871	21.320	3724	1037	0.997	--
2	3.104	88094	78.680	9902	2770	1.064	8.477
总计		111965	100.000	13626			

<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 - 31-73/7-1282-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 00:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

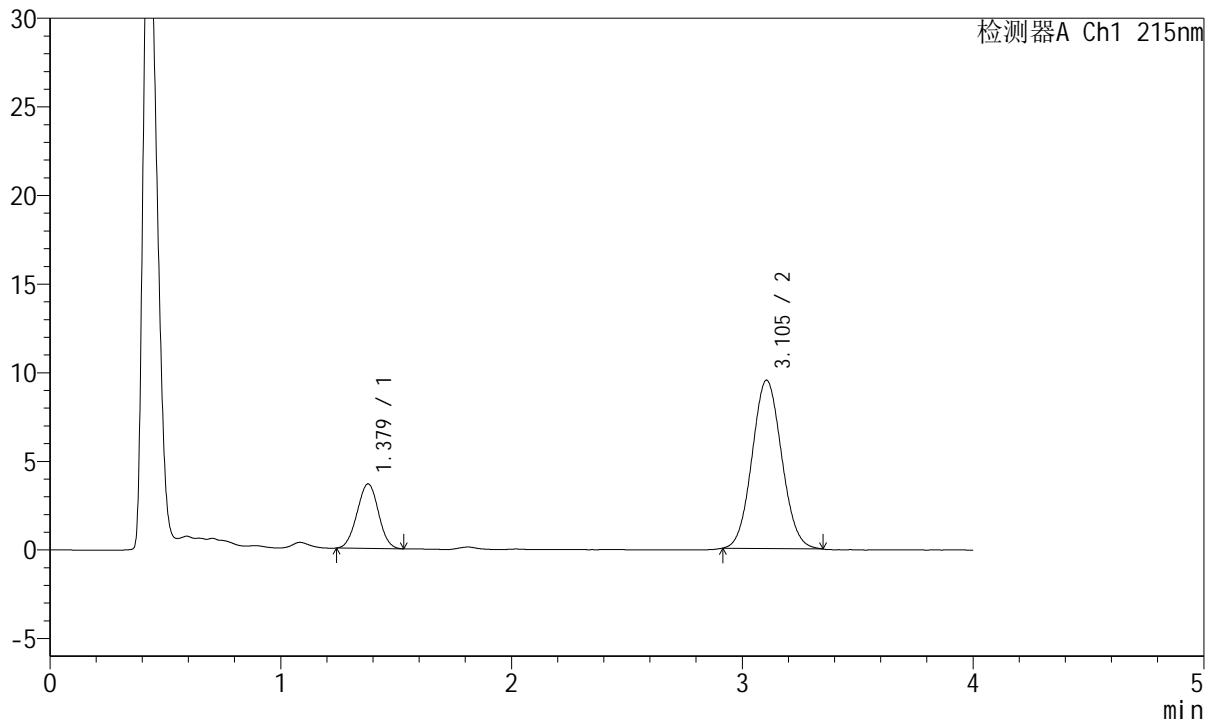
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	22883	21.053	3569	1036	0.995	--
2	3.105	85808	78.947	9609	2768	1.064	8.474
总计		108691	100.000	13178			

<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 - 31-73/7-1283-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 01:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

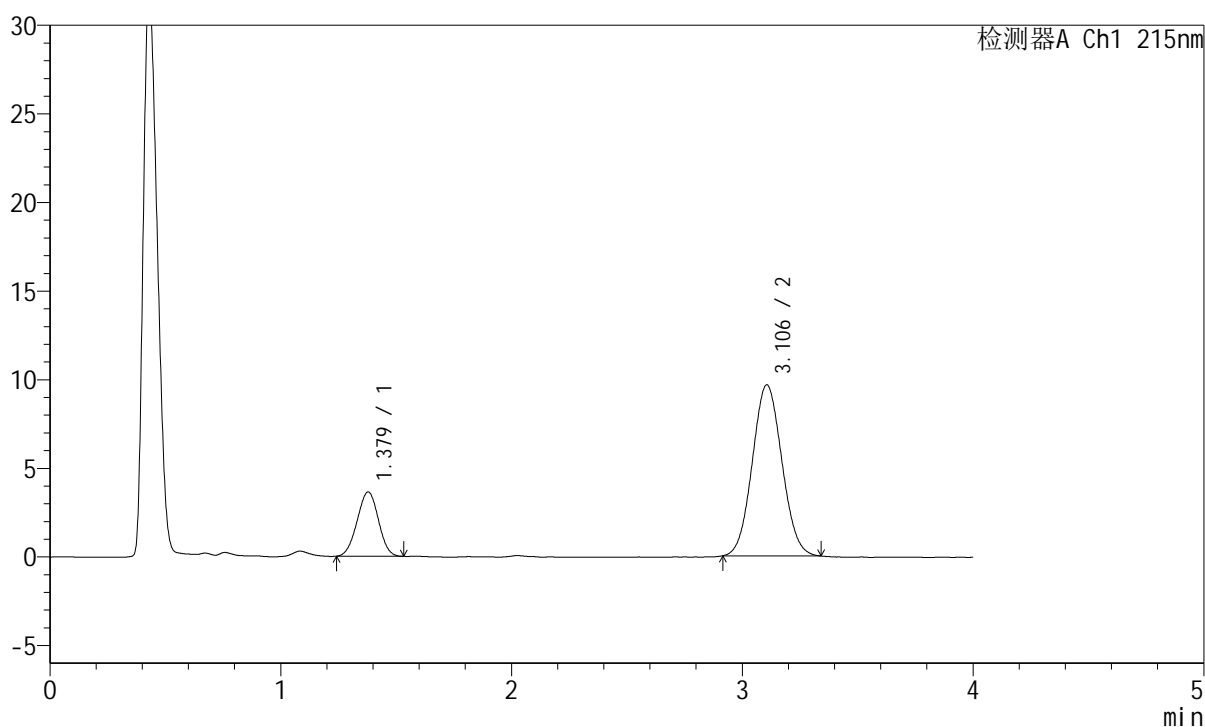
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23402	21.659	3641	1045	1.001	--
2	3.105	84644	78.341	9501	2787	1.068	8.508
总计		108045	100.000	13142			

<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 - 31-73/7-1284-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 01:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

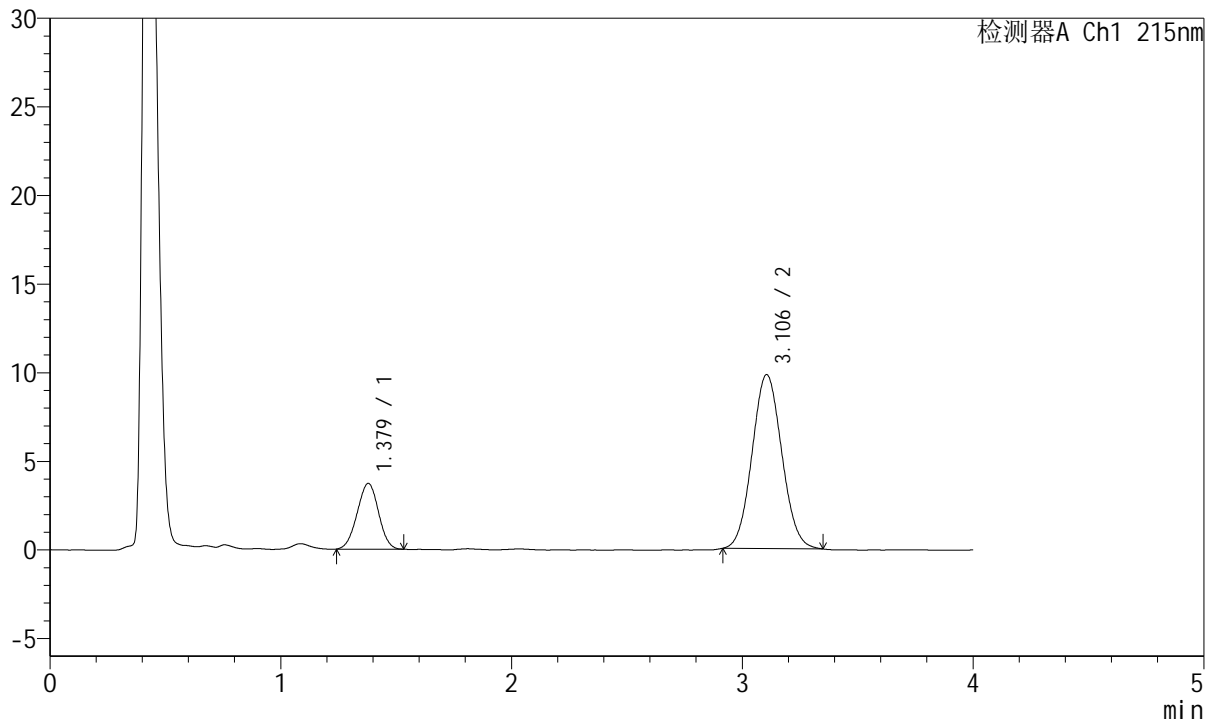
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23216	21.246	3632	1040	0.988	--
2	3.106	86058	78.754	9651	2763	1.063	8.479
总计		109274	100.000	13283			

<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 - 31-73/7-1286-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 01:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

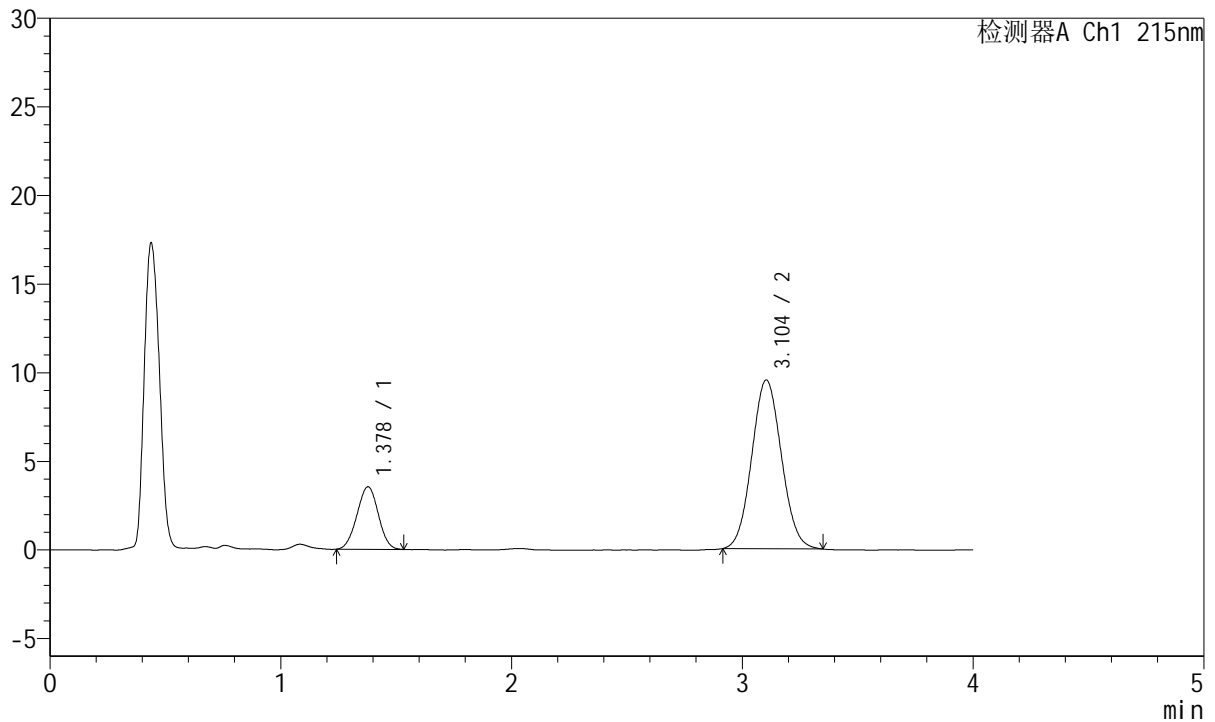
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23819	21.335	3710	1038	0.984	--
2	3.106	87824	78.665	9818	2747	1.065	8.457
总计		111643	100.000	13528			

<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 - 31-73/7-1288-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 01:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/16 11:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

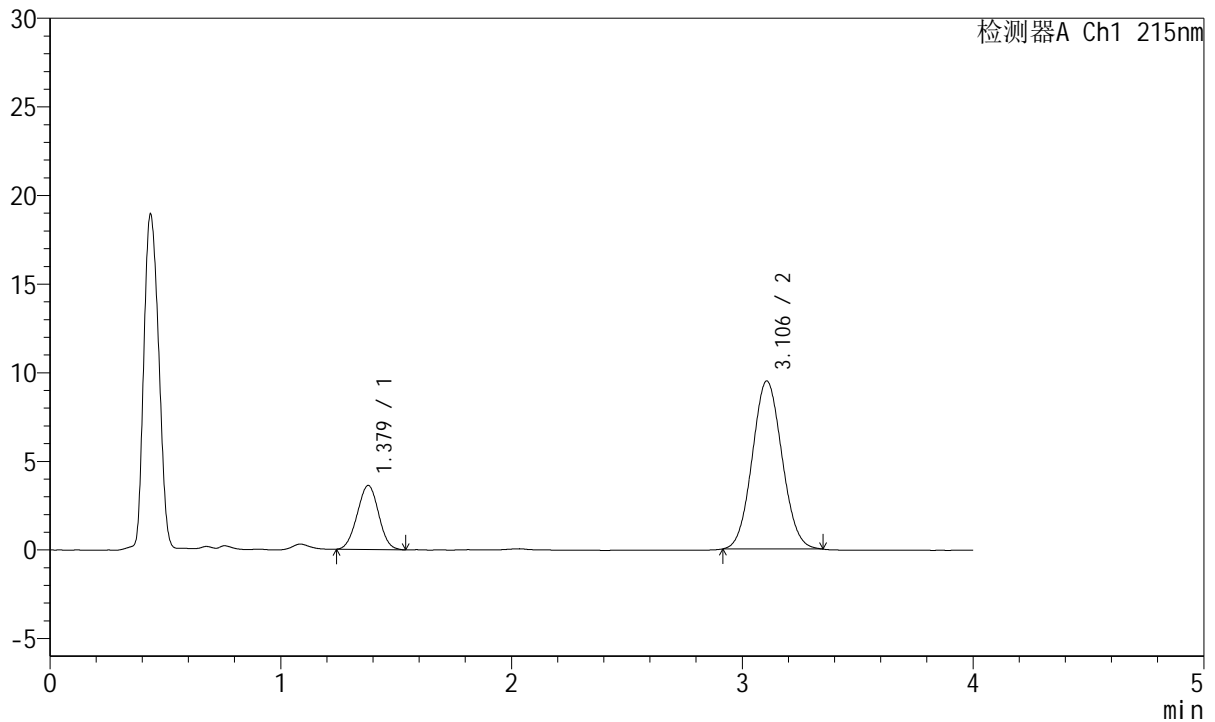
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	22674	21.019	3528	1035	0.993	--
2	3.104	85199	78.981	9526	2752	1.065	8.460
总计		107873	100.000	13053			

<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 - 31-73/7-1289-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 01:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23347	21.551	3618	1029	1.005	--
2	3.106	84987	78.449	9481	2739	1.065	8.438
总计		108334	100.000	13099			



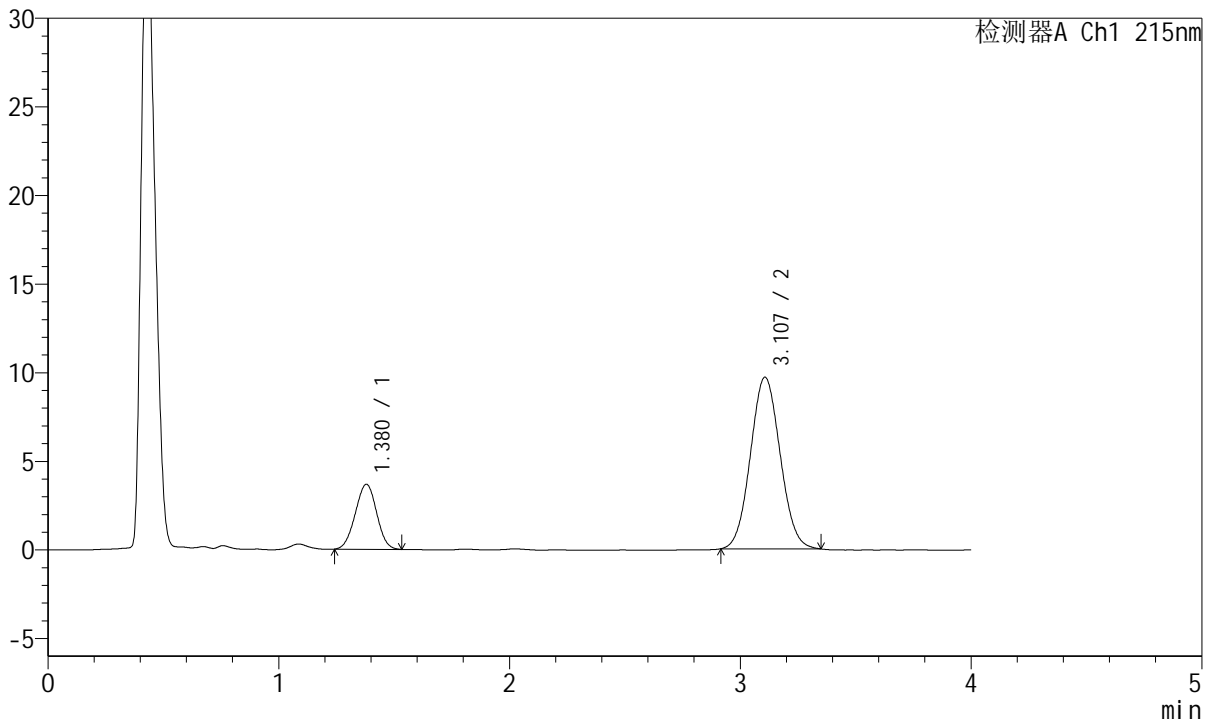
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1290-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 01:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	23557	21.361	3667	1039	0.990	--
2	3.107	86722	78.639	9681	2744	1.062	8.456
总计		110279	100.000	13348			



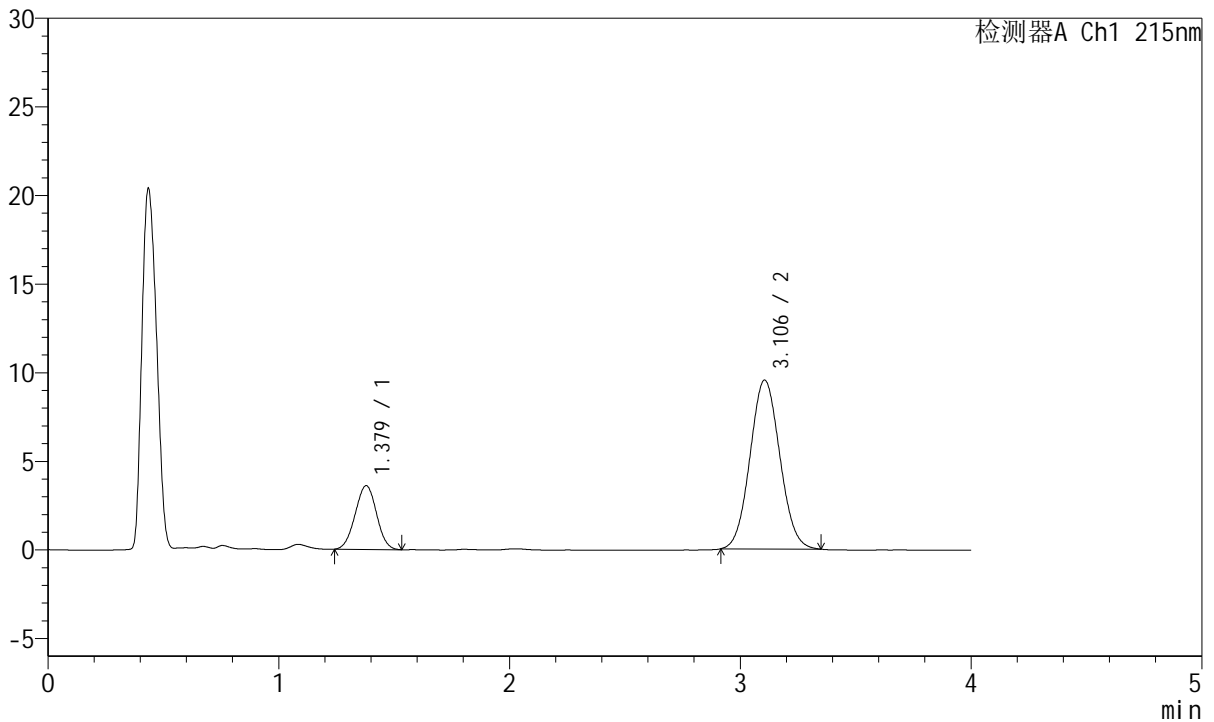
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1291-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 01:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

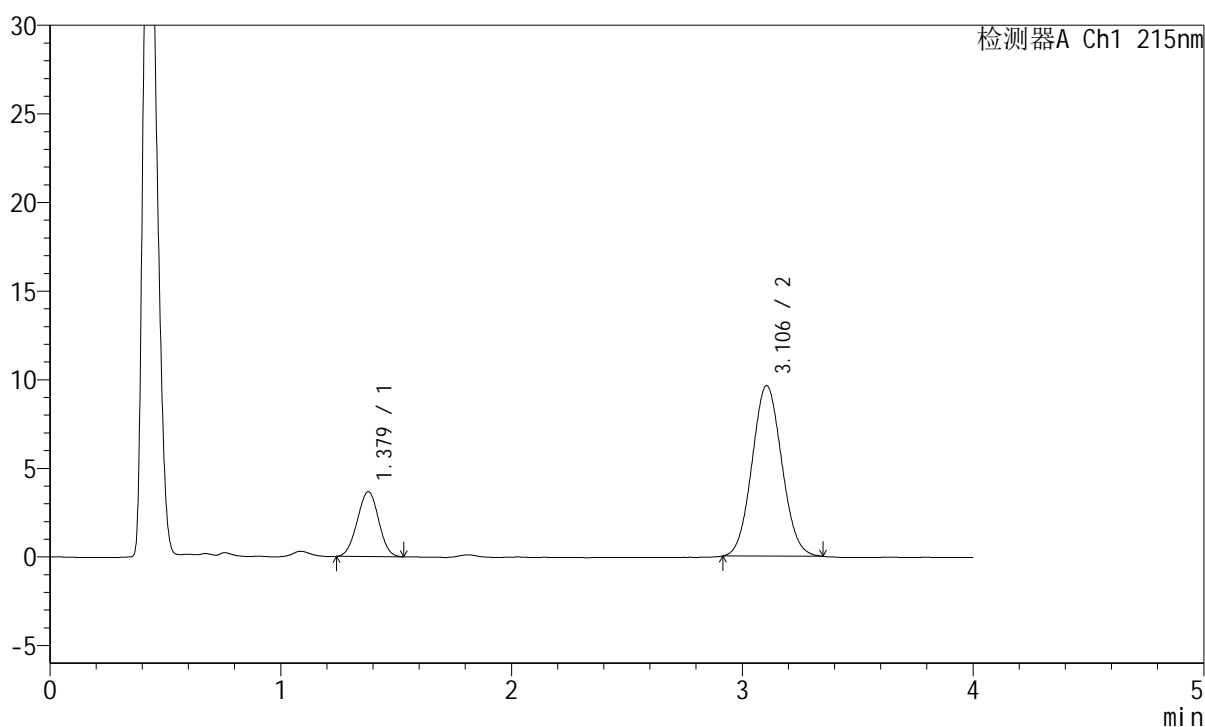
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23141	21.284	3600	1038	0.999	--
2	3.106	85583	78.716	9530	2736	1.063	8.449
总计		108724	100.000	13129			

<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 - 31-73/7-1292-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 01:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/01/16 11:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23518	21.440	3662	1030	0.994	--
2	3.106	86173	78.560	9625	2740	1.063	8.436
总计		109691	100.000	13287			



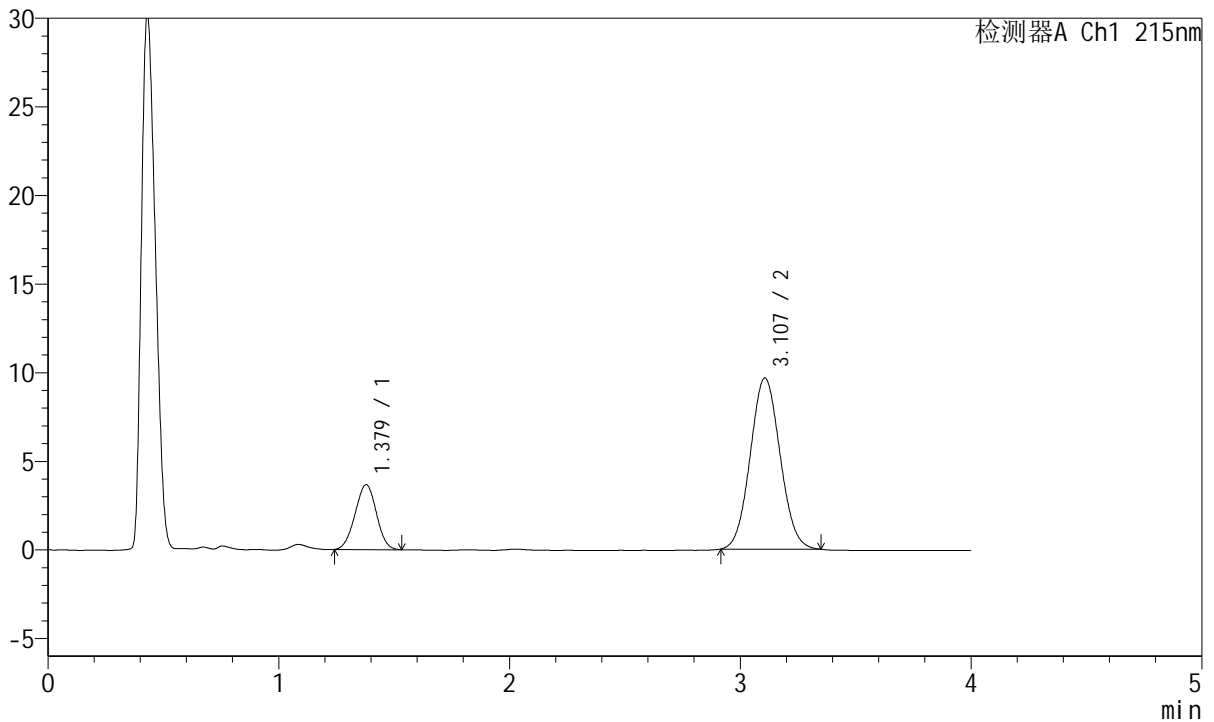
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1293-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 01:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

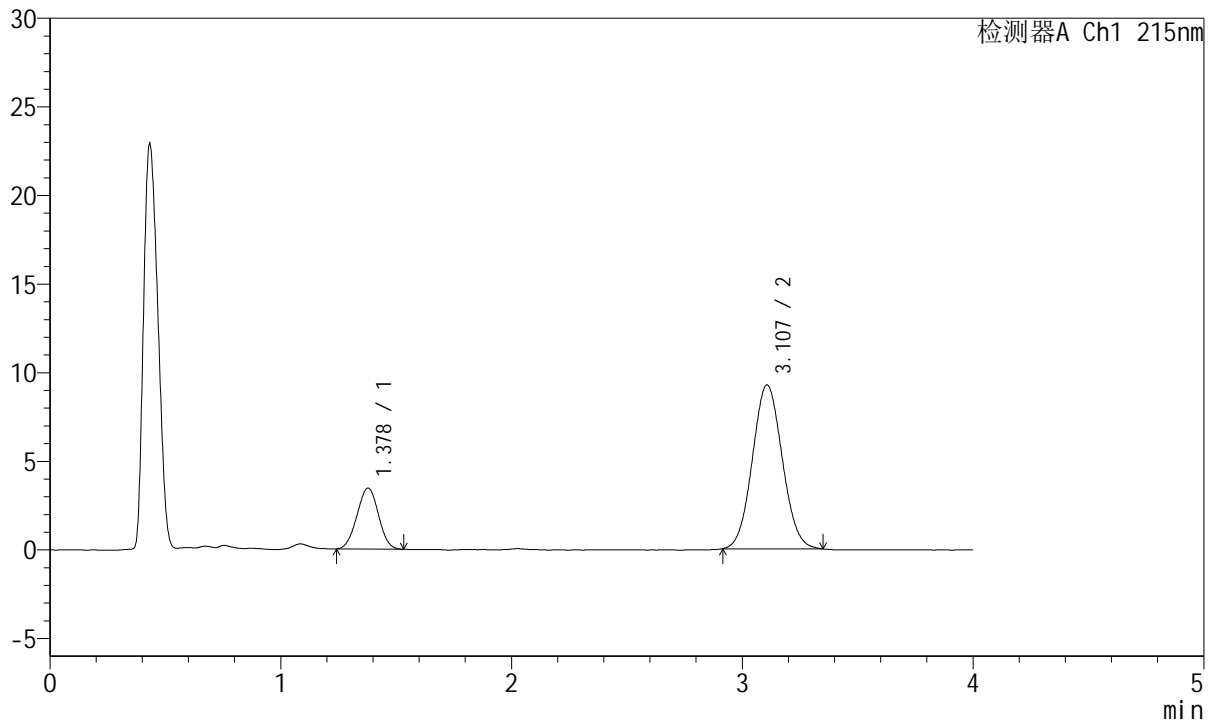
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23519	21.302	3660	1027	0.988	--
2	3.107	86888	78.698	9658	2722	1.061	8.423
总计		110407	100.000	13319			

<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 - 31-73/7-1294-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 01:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

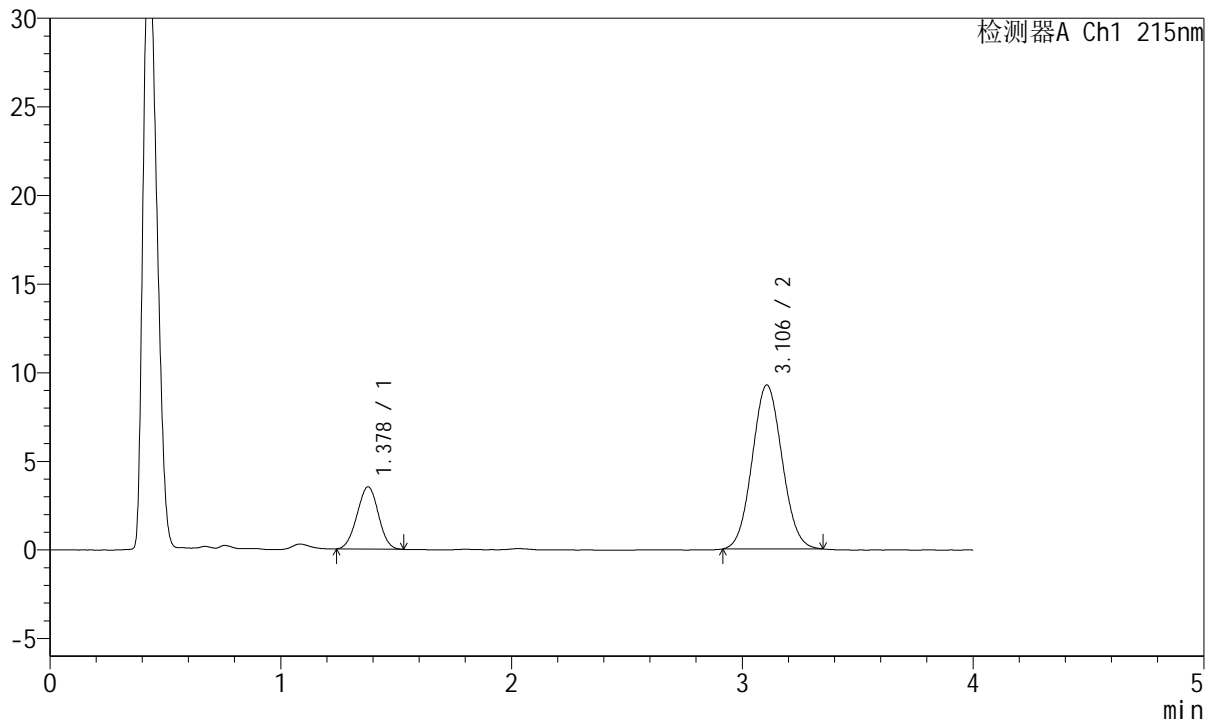
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	22205	21.062	3441	1019	0.996	--
2	3.107	83219	78.938	9240	2726	1.060	8.418
总计		105424	100.000	12682			

<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 - 31-73/7-1295-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 01:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

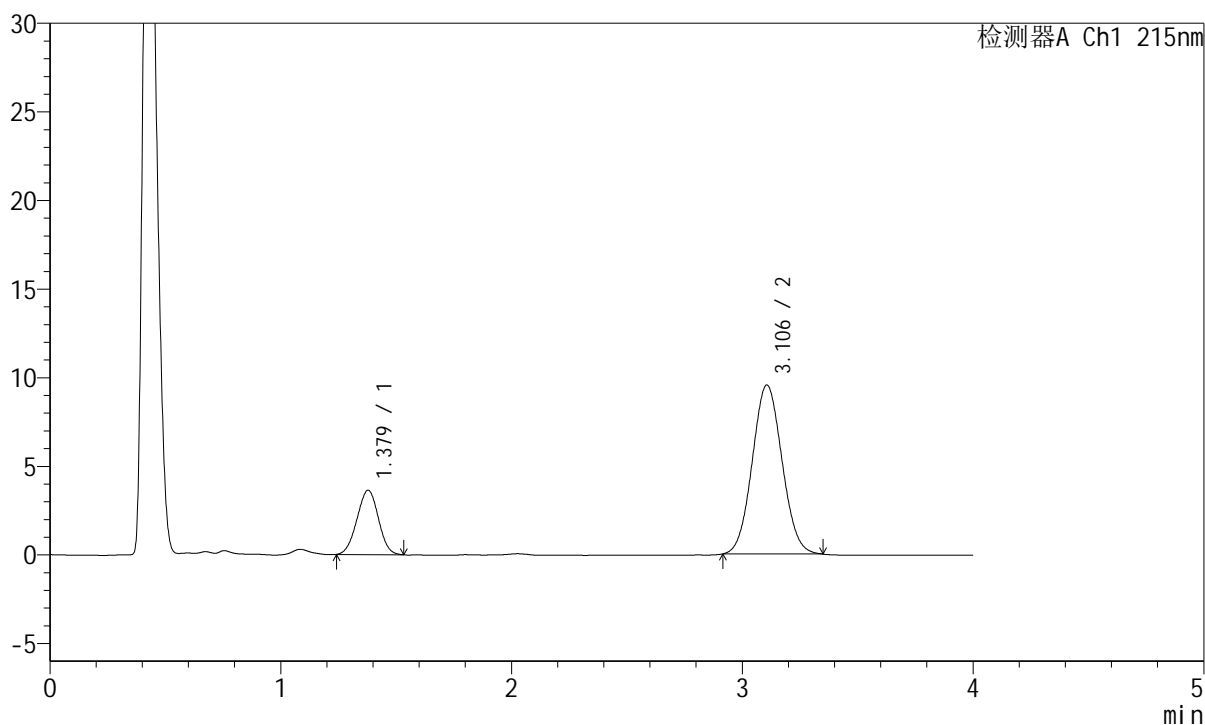
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	22596	21.362	3518	1039	0.993	--
2	3.106	83180	78.638	9253	2713	1.063	8.435
总计		105776	100.000	12771			

<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 - 31-73/7-1296-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 01:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:27:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

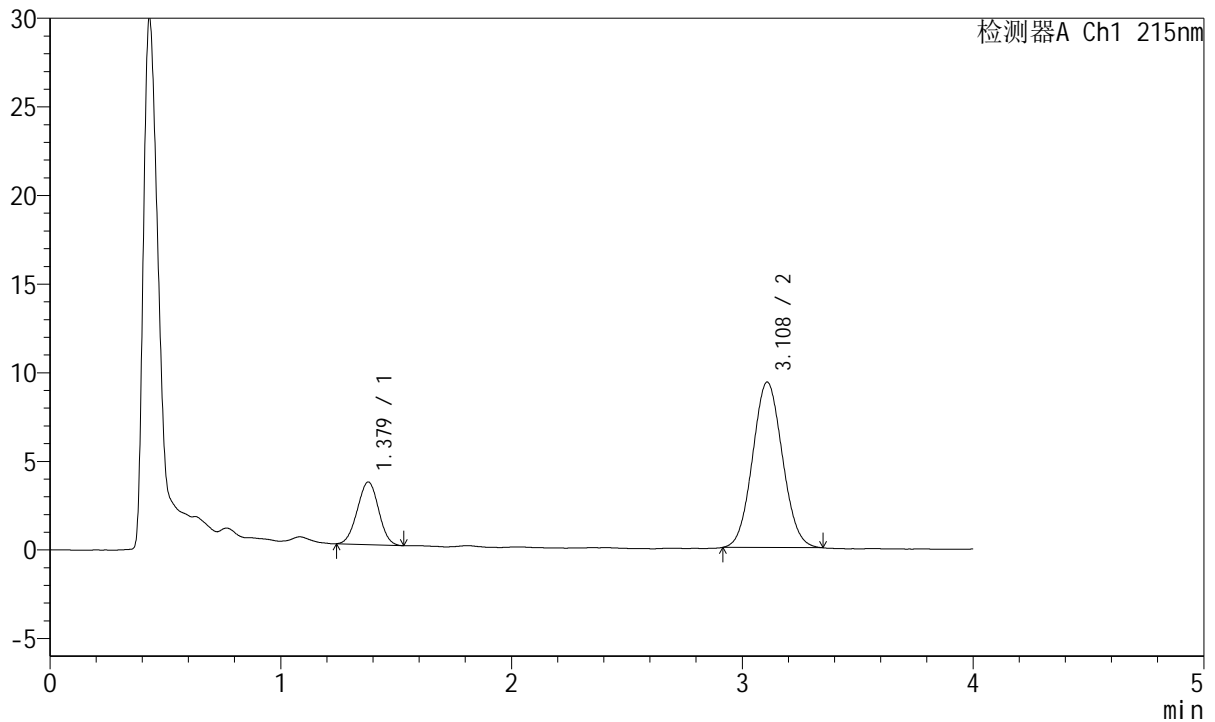
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23431	21.489	3631	1023	0.988	--
2	3.106	85605	78.511	9536	2728	1.063	8.422
总计		109036	100.000	13167			

<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 - 31-73/7-1297-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 02:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	22644	21.247	3539	1044	0.998	--
2	3.108	83933	78.753	9329	2722	1.063	8.452
总计		106578	100.000	12868			



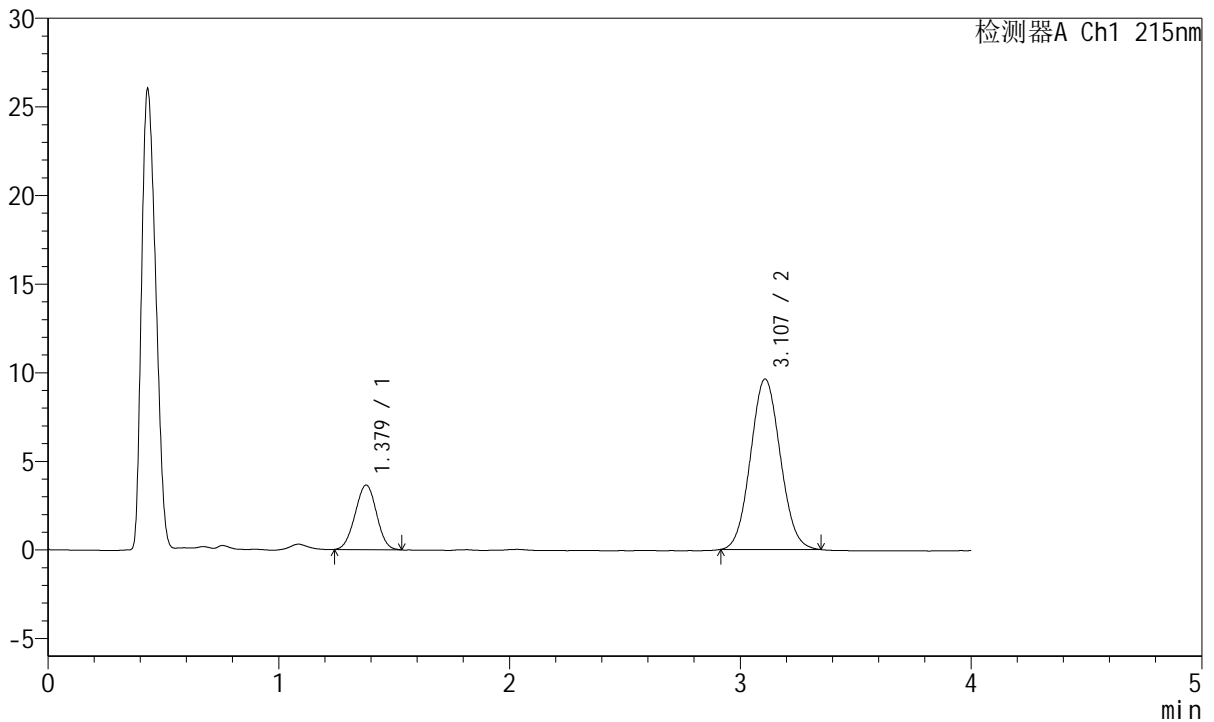
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-73/7-1298-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 02:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

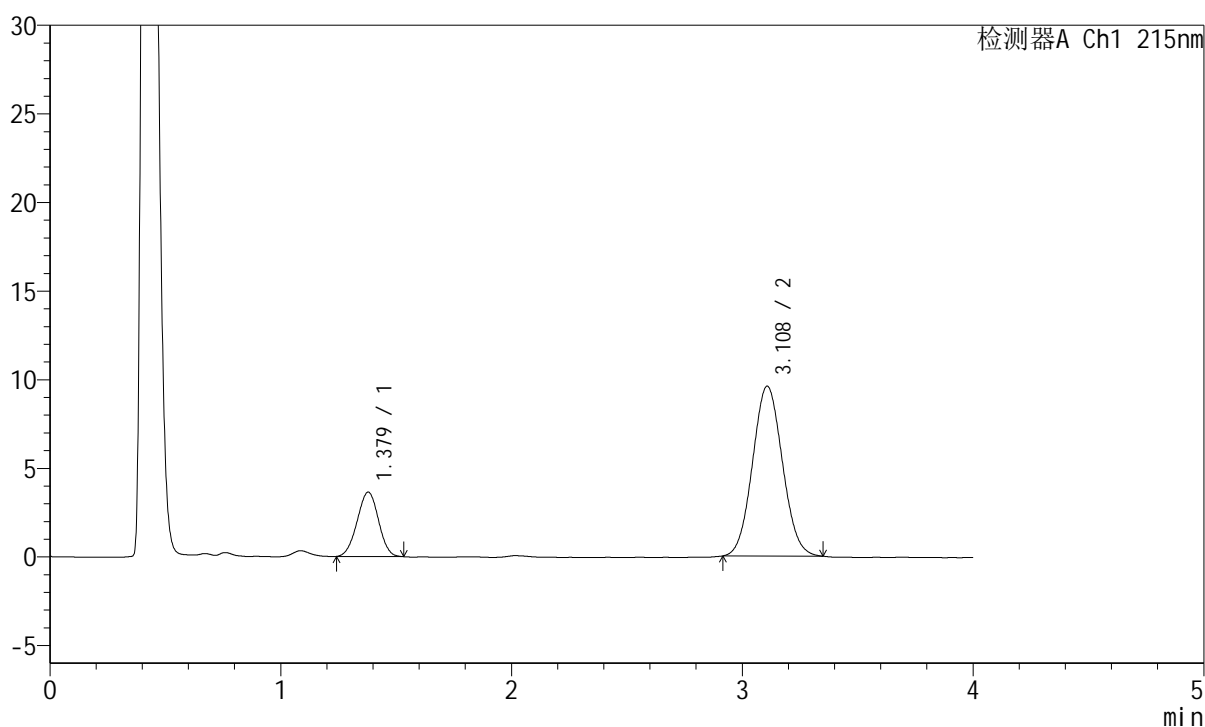
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23454	21.368	3644	1037	0.993	--
2	3.107	86306	78.632	9614	2746	1.064	8.463
总计		109760	100.000	13258			

<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 - 31-73/7-1299-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/16 02:10:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:27:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

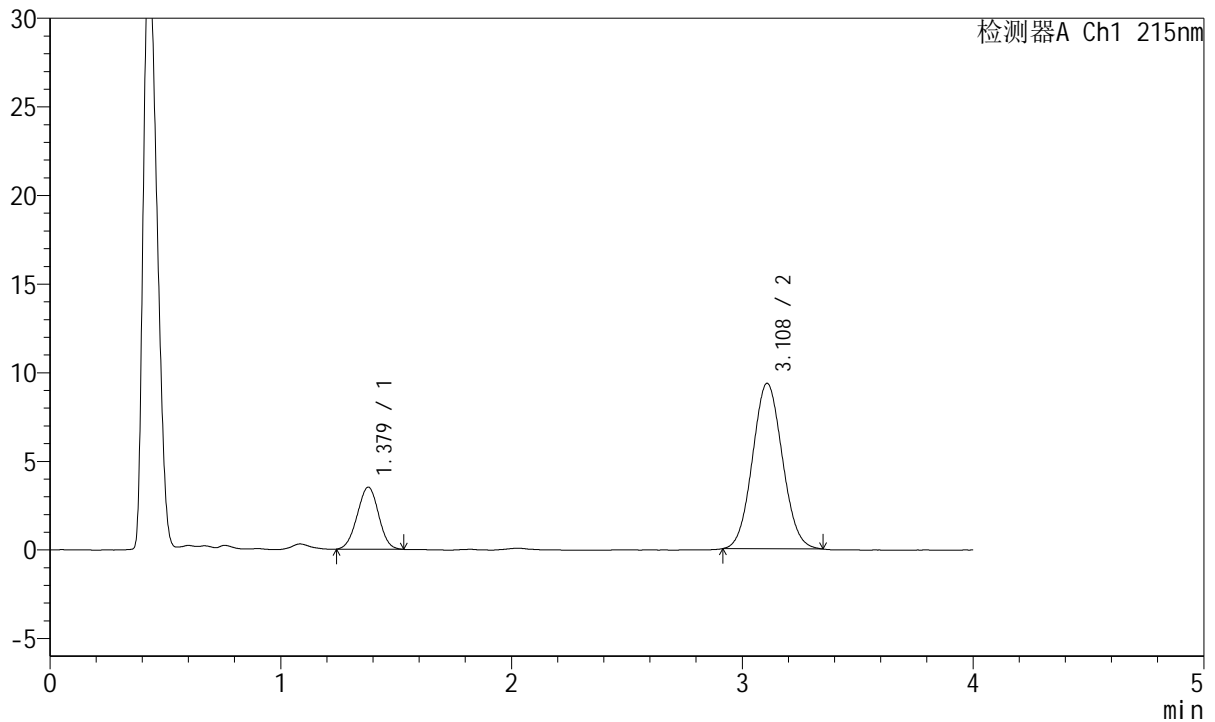
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23359	21.293	3634	1040	0.986	--
2	3.108	86346	78.707	9576	2716	1.062	8.442
总计		109705	100.000	13209			

<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 - 31-73/7-1300-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 02:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

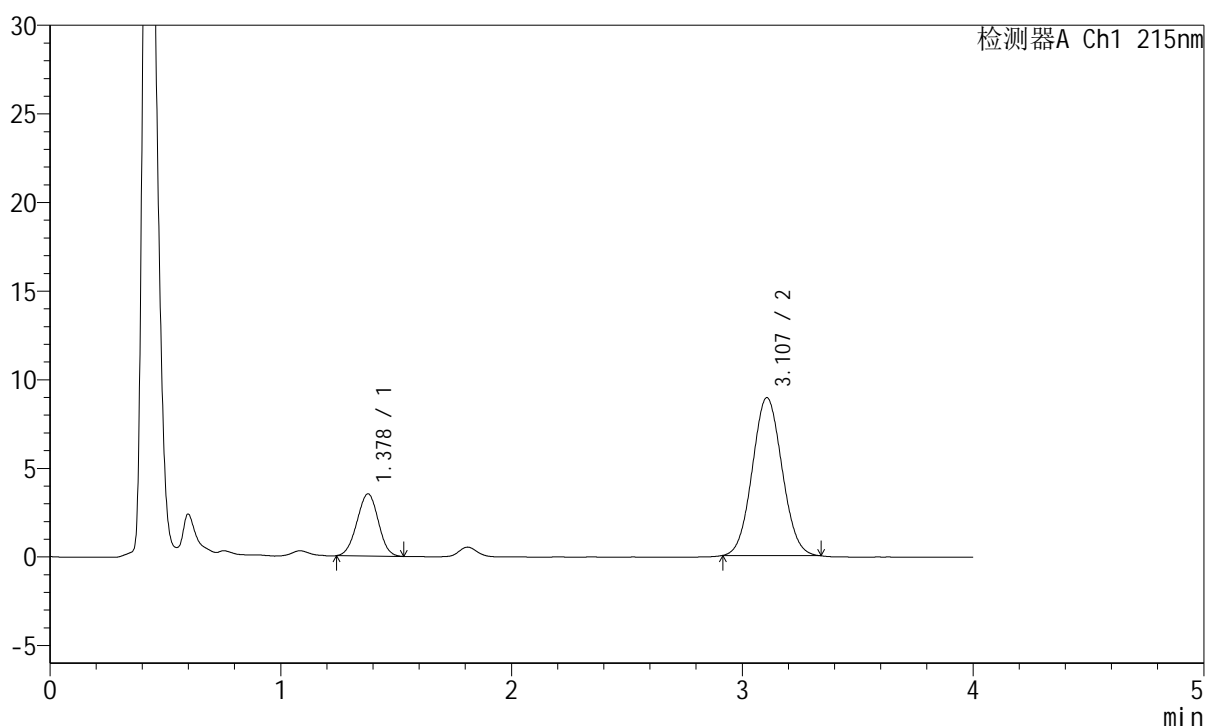
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	22480	21.105	3504	1044	0.992	--
2	3.108	84033	78.895	9331	2714	1.063	8.445
总计		106513	100.000	12835			

<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 - 31-73/7-1301-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 02:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

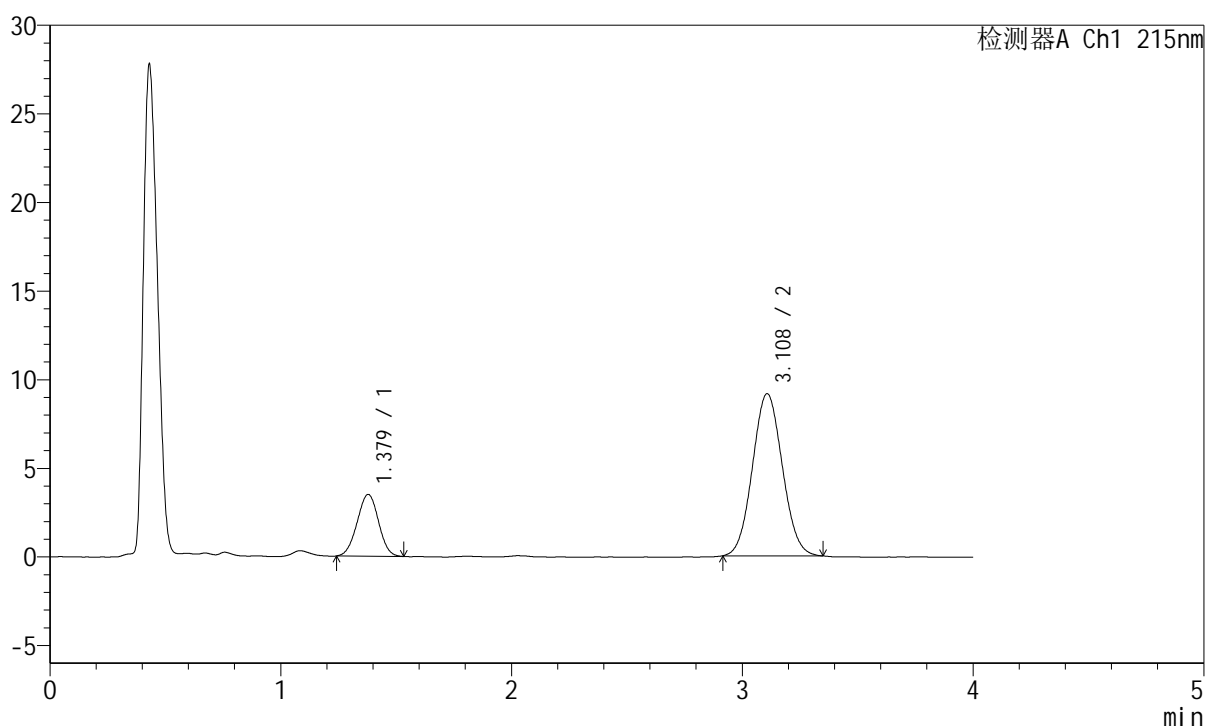
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	22513	21.984	3507	1038	0.987	--
2	3.107	79895	78.016	8912	2742	1.058	8.463
总计		102408	100.000	12419			

<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 - 31-73/7-1302-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/16 02:23:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:27:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

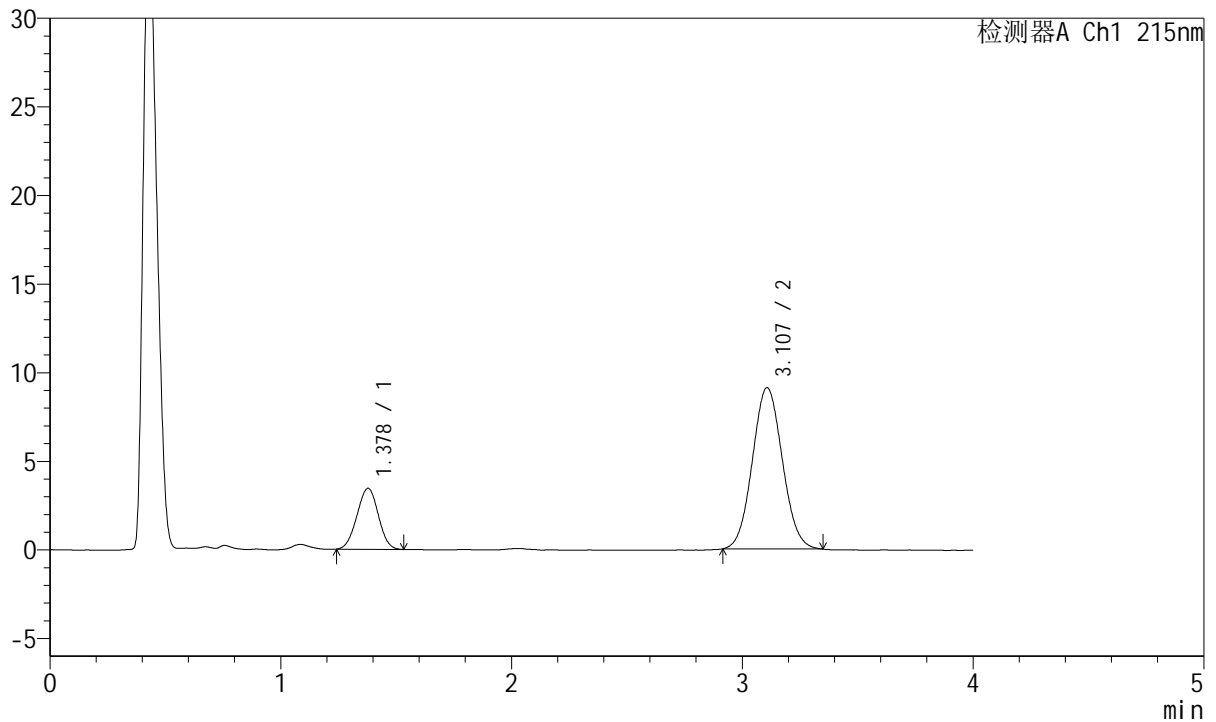
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	22456	21.405	3489	1041	0.989	--
2	3.108	82454	78.595	9148	2712	1.060	8.440
总计		104910	100.000	12637			

<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 - 31-73/7-1303-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 02:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	22116	21.202	3439	1032	0.991	--
2	3.107	82192	78.798	9097	2711	1.064	8.427
总计		104308	100.000	12536			

<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 - 31-73/7-1304-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-Jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/16 02:32:31

实验者: xiexinhui

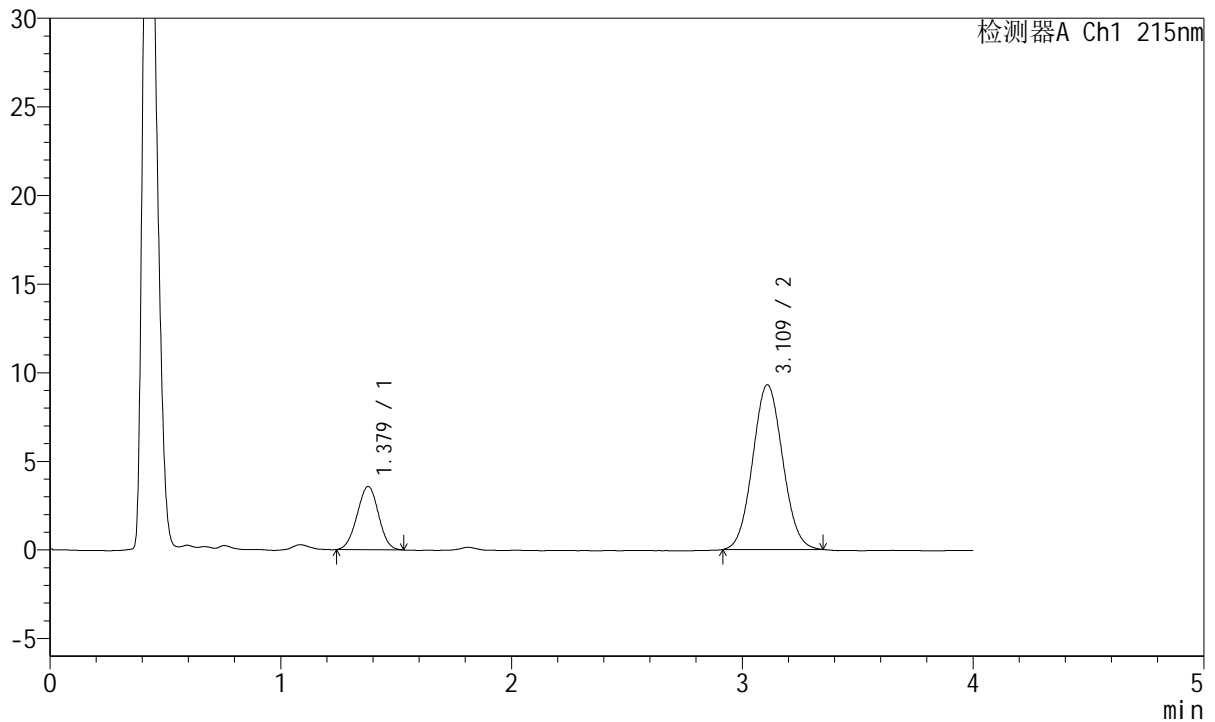
处理时间 (V2): 2024/01/16 11:28:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

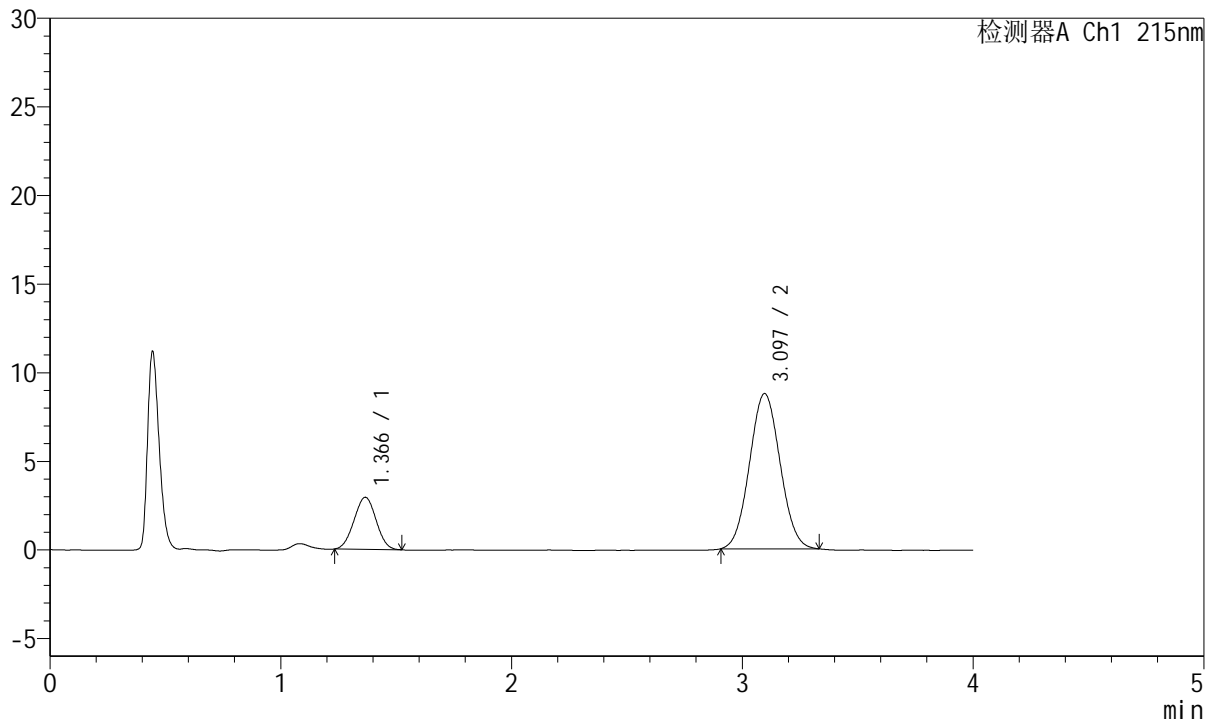
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	23020	21.537	3570	1033	0.991	--
2	3.109	83865	78.463	9280	2725	1.061	8.443
总计		106884	100.000	12850			

<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 - 31-73/7-1308-2 - 2022081901p-zzp-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-5mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240115--FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/16 02:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/16 11:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	19561	19.518	2934	940	1.007	--
2	3.097	80661	80.482	8762	2574	1.052	8.193
总计		100223	100.000	11695			

