



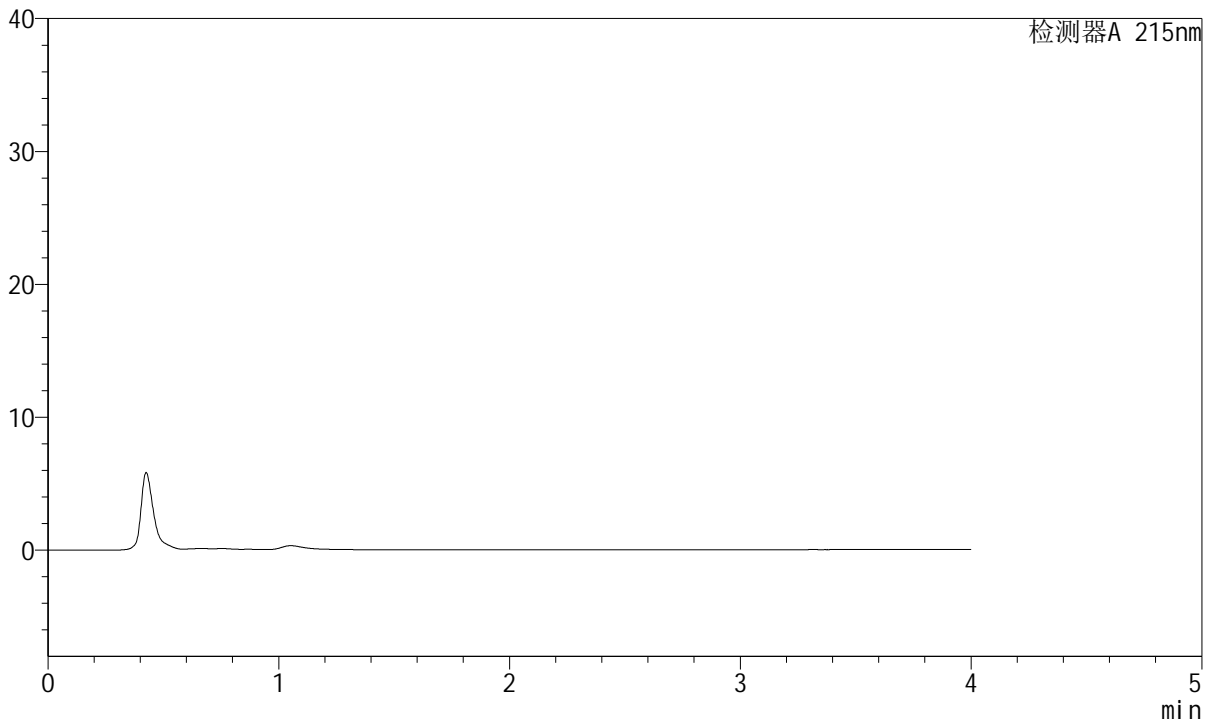
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4459-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



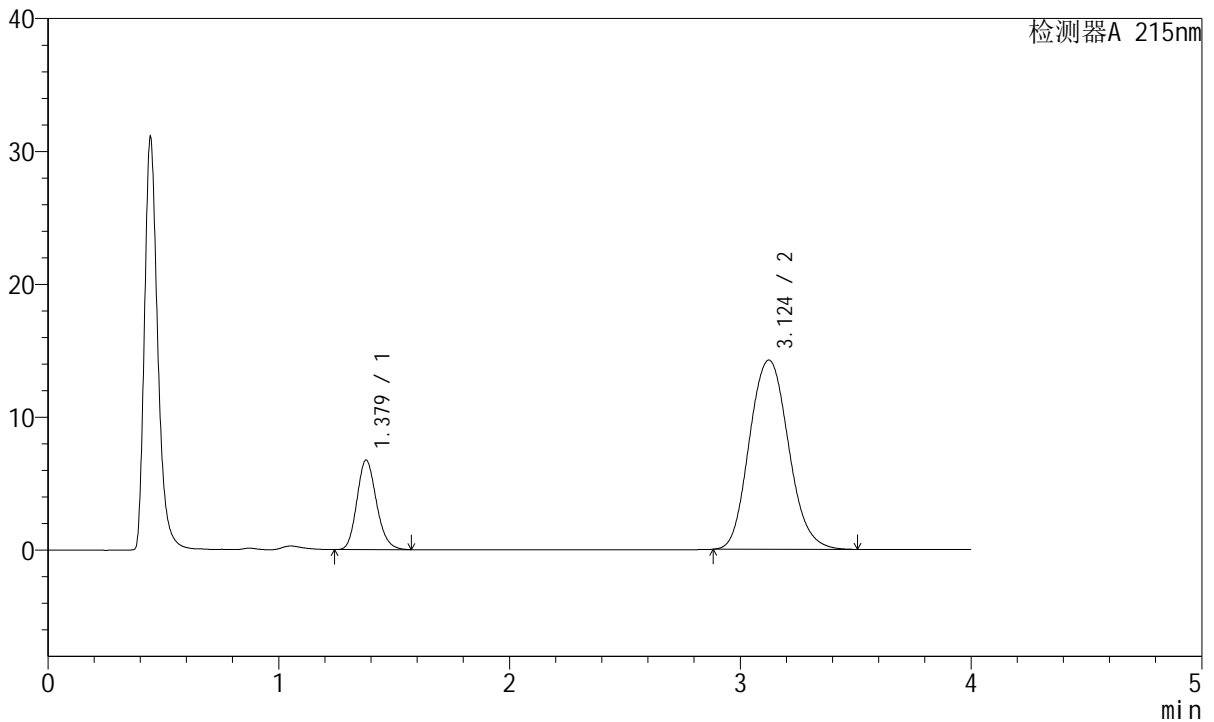
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4460-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	39585	19.103	6738	1286	1.167	--
2	3.124	167631	80.897	14232	1700	1.110	7.640
总计		207216	100.000	20969			



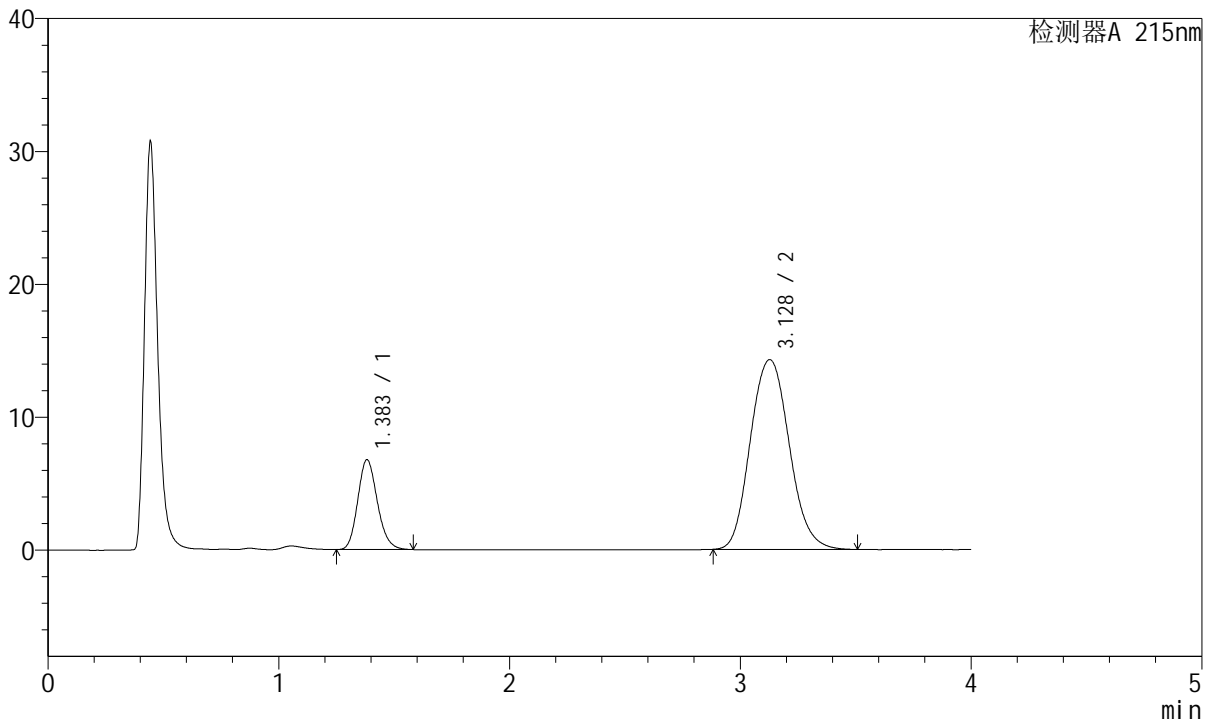
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4461-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	39809	19.221	6748	1286	1.165	--
2	3.128	167306	80.779	14277	1722	1.109	7.659
总计		207115	100.000	21025			



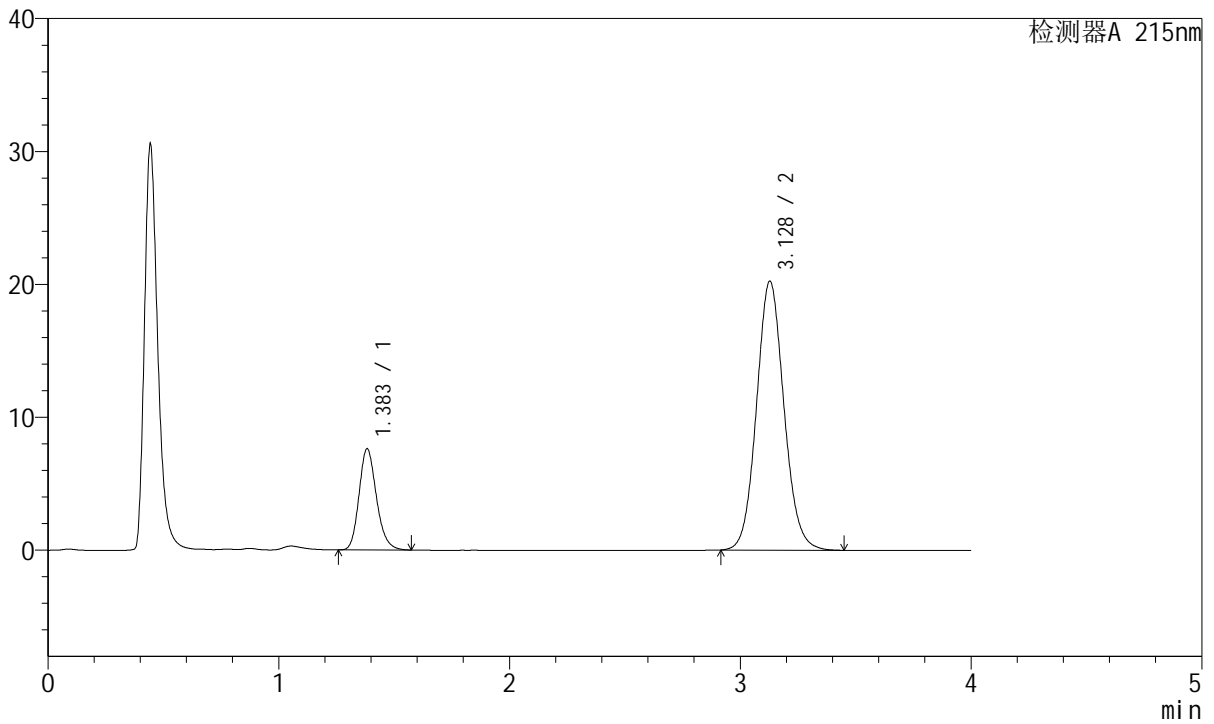
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4462-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	39872	19.263	7588	1649	1.191	--
2	3.128	167116	80.737	20229	3378	1.088	9.929
总计		206988	100.000	27817			



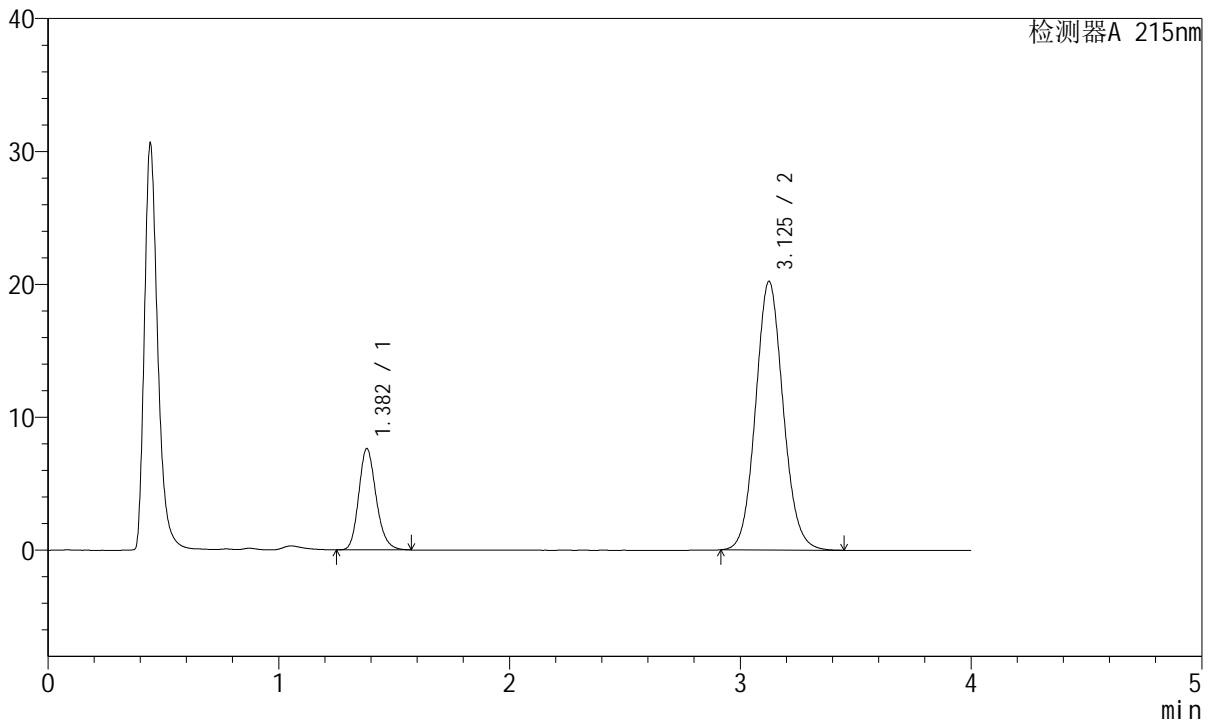
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4463-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	39898	19.214	7613	1647	1.187	--
2	3.125	167754	80.786	20188	3333	1.088	9.882
总计		207652	100.000	27801			



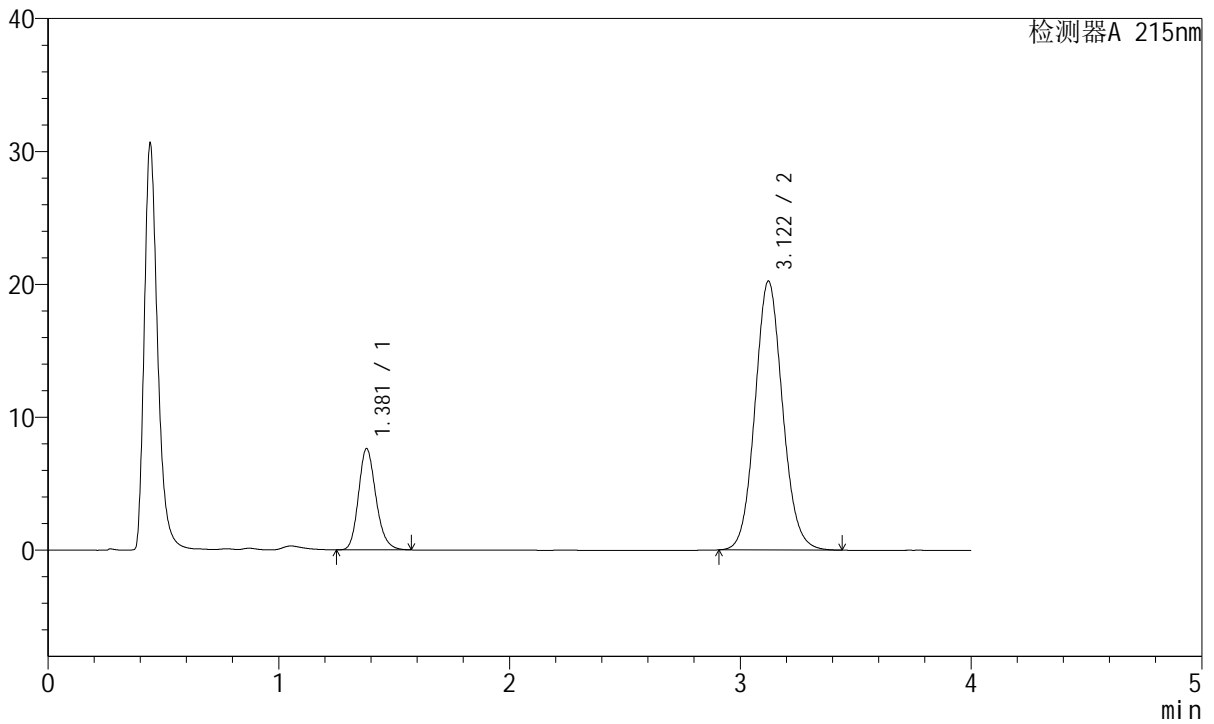
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4464-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	39914	19.207	7624	1644	1.187	--
2	3.122	167892	80.793	20239	3327	1.088	9.871
总计		207806	100.000	27864			



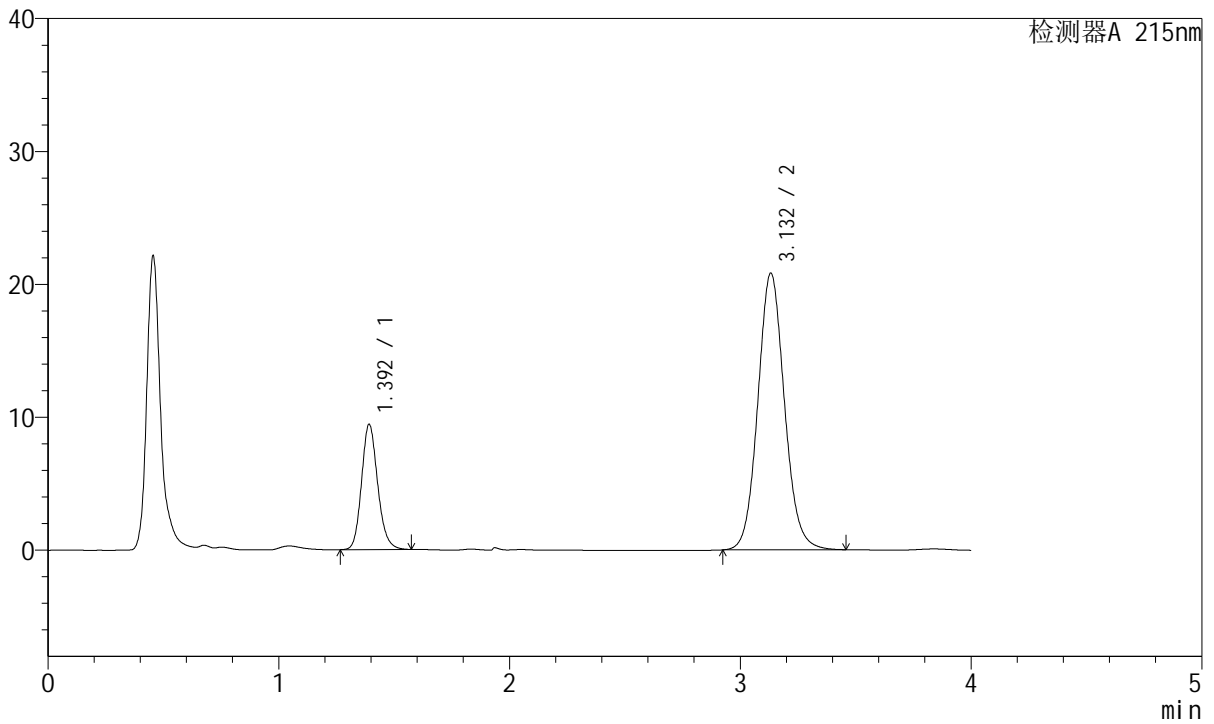
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4465-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	45749	21.523	9369	1946	1.160	--
2	3.132	166813	78.477	20802	3620	1.089	10.408
总计		212562	100.000	30171			



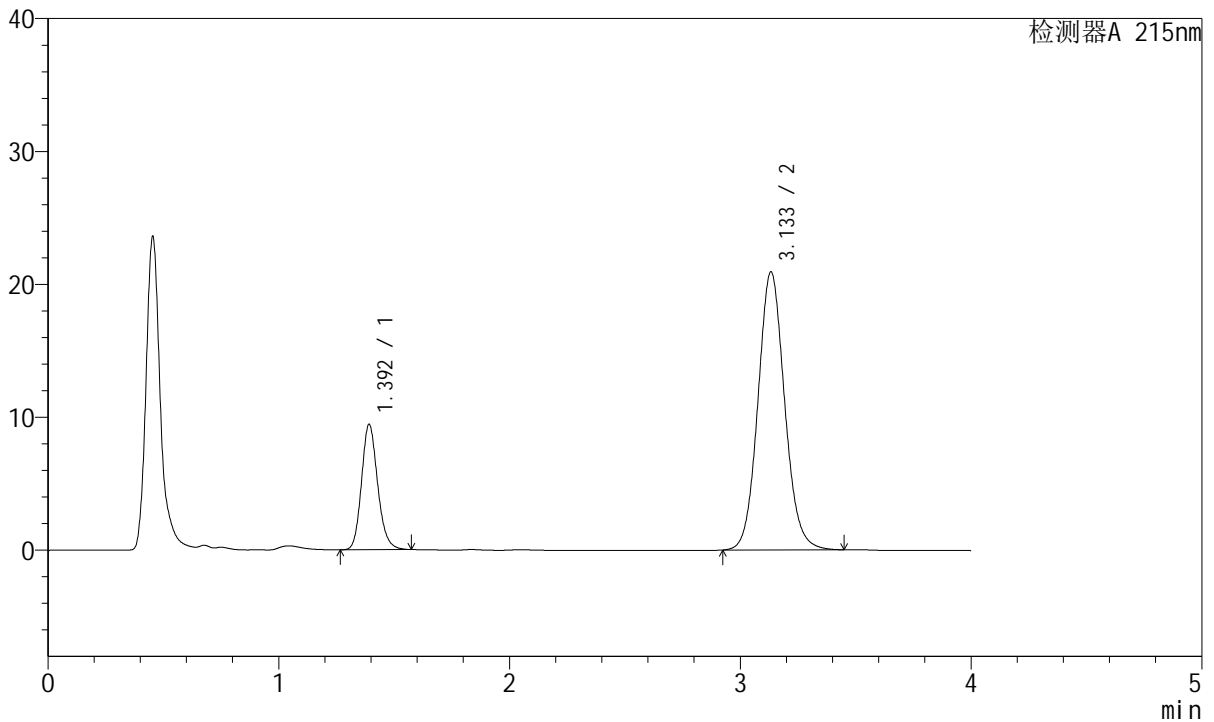
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4466-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	45825	21.434	9383	1942	1.163	--
2	3.133	167973	78.566	20889	3598	1.088	10.388
总计		213798	100.000	30272			



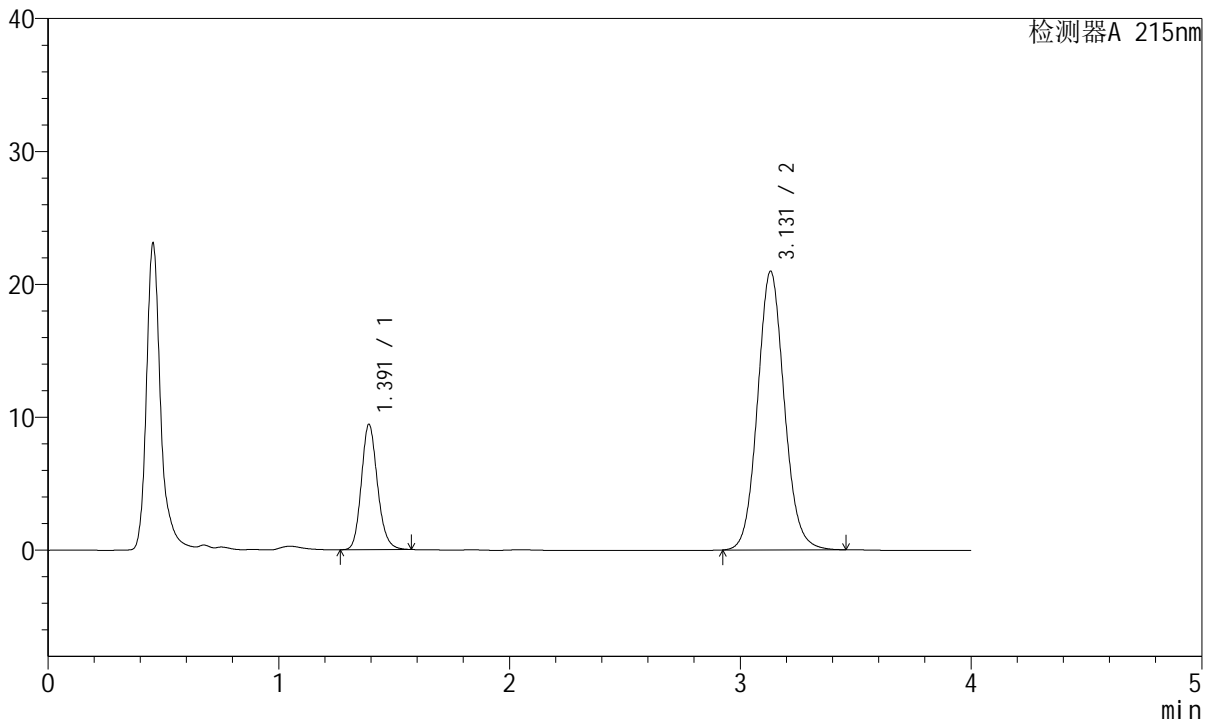
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4467-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	45820	21.372	9408	1944	1.162	--
2	3.131	168576	78.628	20967	3588	1.088	10.381
总计		214396	100.000	30375			



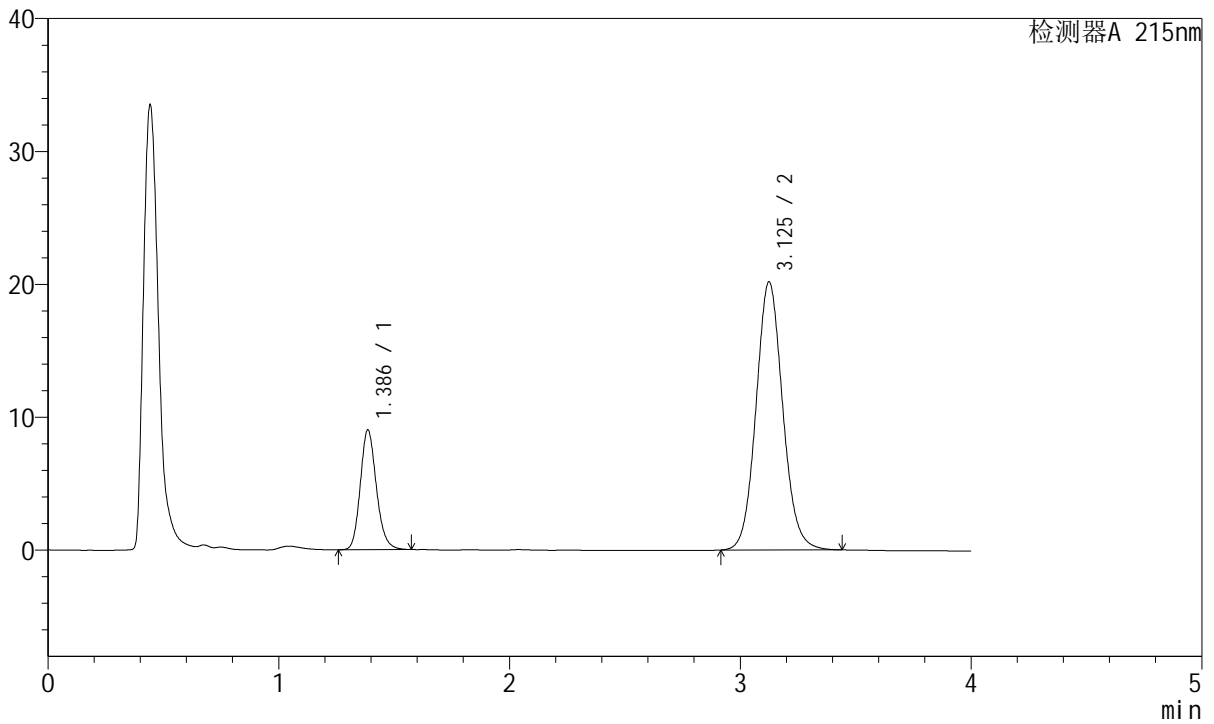
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4468-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	43656	21.206	9001	1943	1.166	--
2	3.125	162211	78.794	20142	3571	1.088	10.379
总计		205866	100.000	29143			



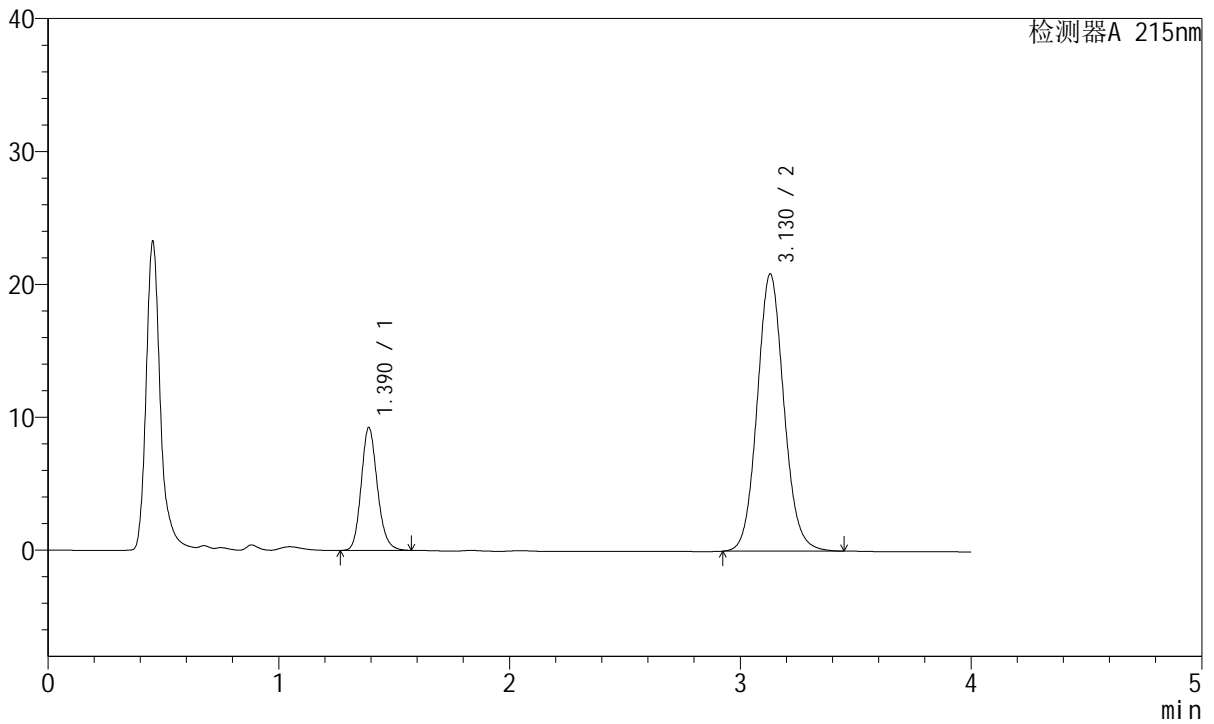
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4469-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	45005	21.171	9238	1939	1.161	--
2	3.130	167569	78.829	20864	3589	1.088	10.375
总计		212573	100.000	30102			



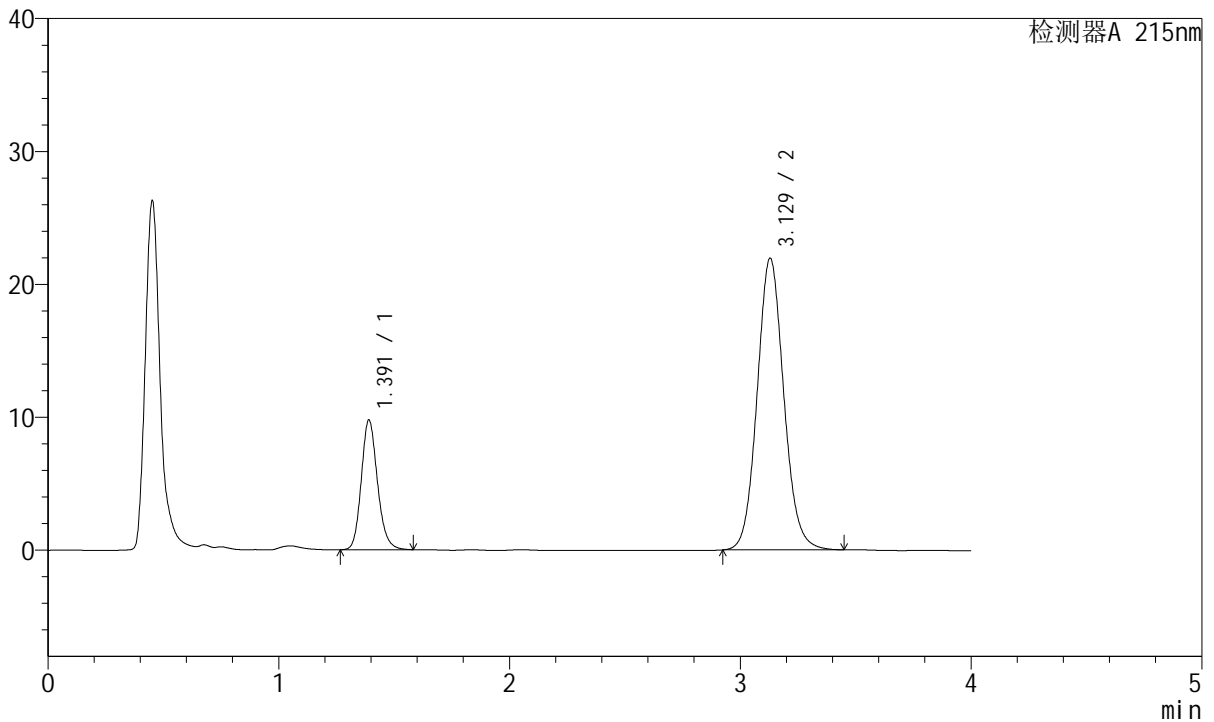
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4470-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47533	21.264	9738	1939	1.162	--
2	3.129	176003	78.736	21953	3599	1.089	10.380
总计		223536	100.000	31691			



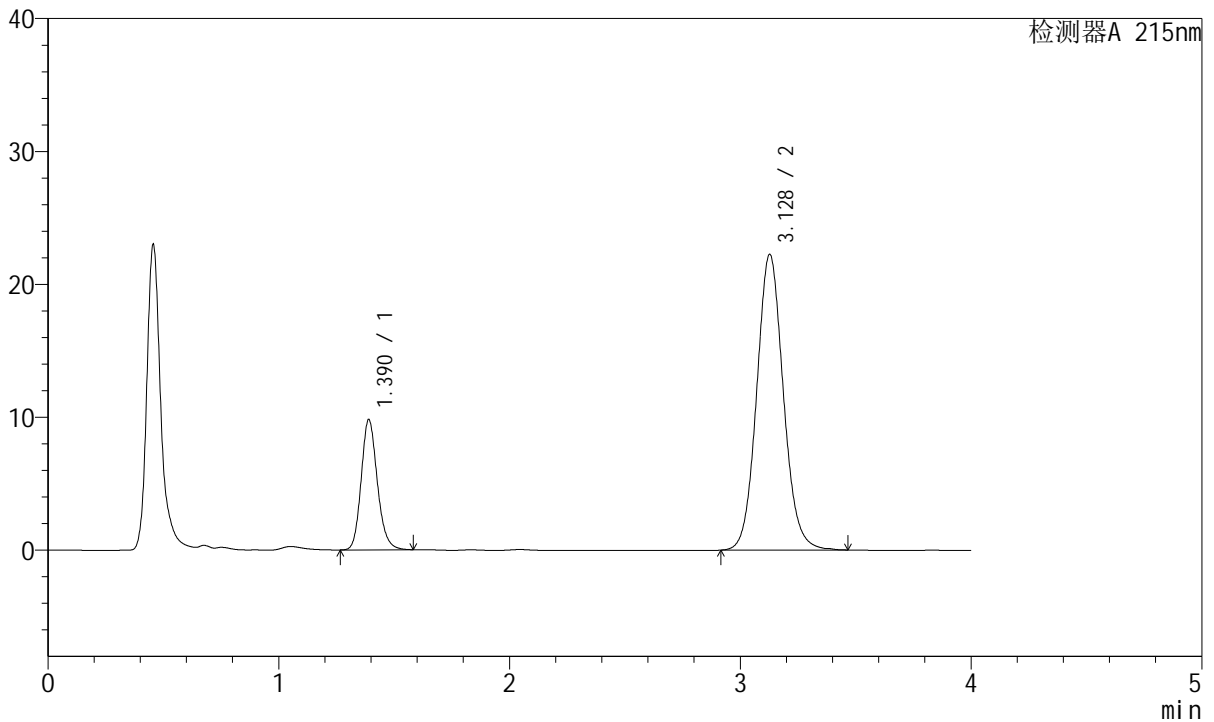
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4471-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	47574	21.022	9790	1948	1.167	--
2	3.128	178733	78.978	22237	3600	1.087	10.388
总计		226307	100.000	32027			



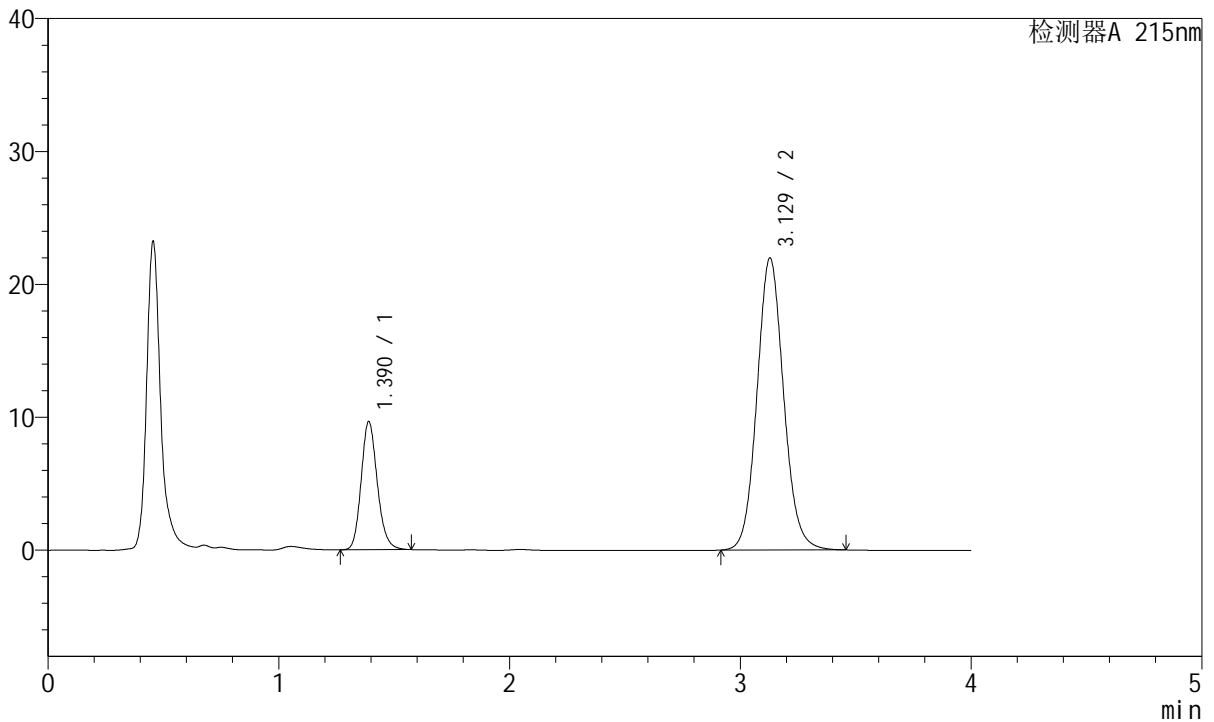
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4472-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	46837	20.967	9636	1939	1.165	--
2	3.129	176549	79.033	21975	3594	1.090	10.379
总计		223385	100.000	31612			



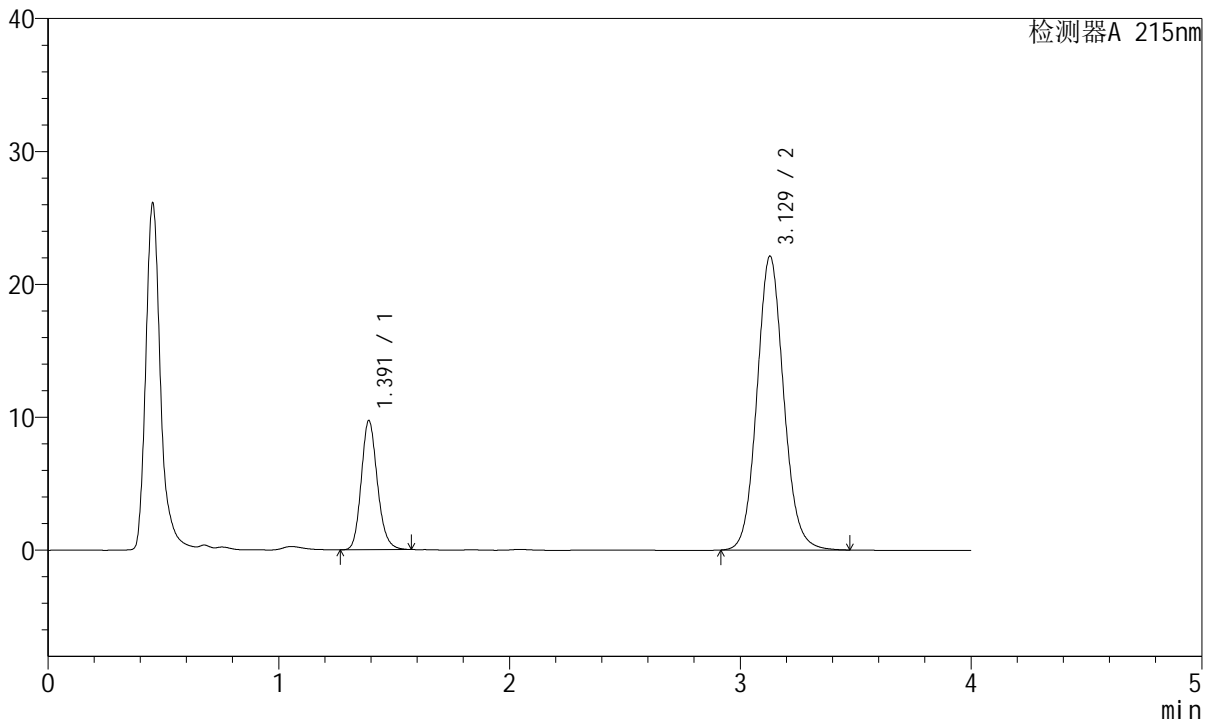
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4473-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47172	20.978	9703	1943	1.166	--
2	3.129	177691	79.022	22112	3600	1.092	10.384
总计		224862	100.000	31816			



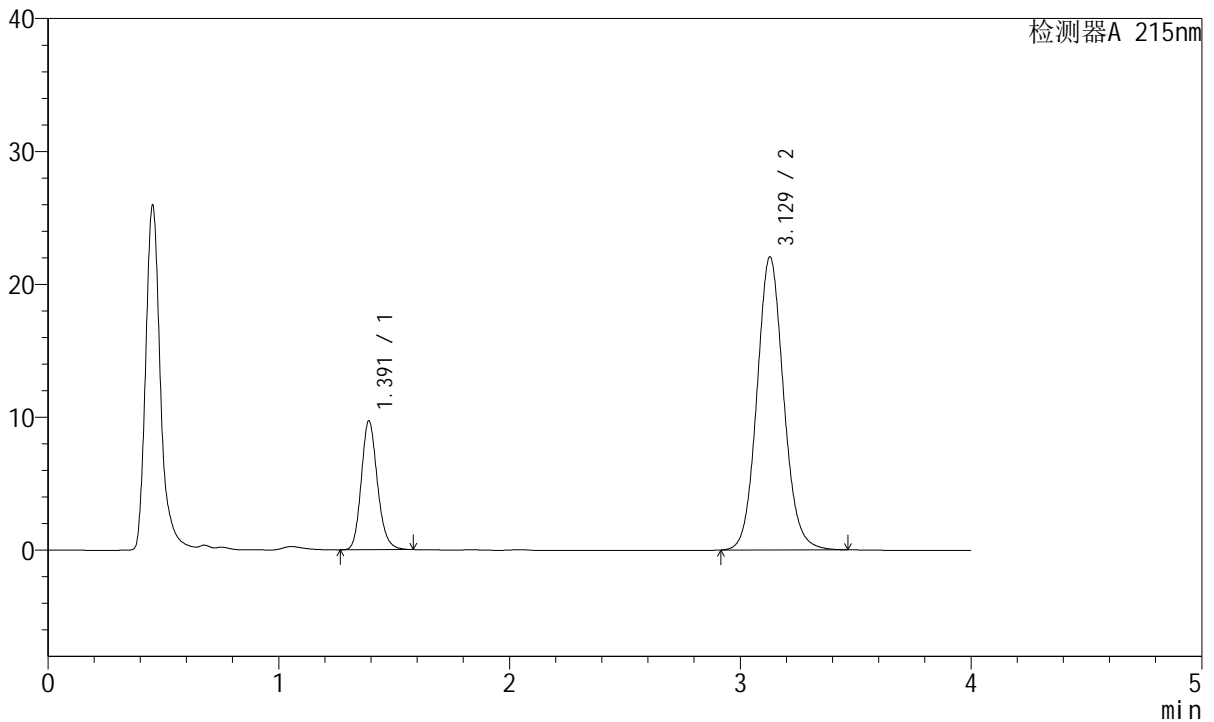
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4474-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	47136	21.031	9686	1944	1.168	--
2	3.129	176987	78.969	22051	3605	1.091	10.389
总计		224122	100.000	31738			



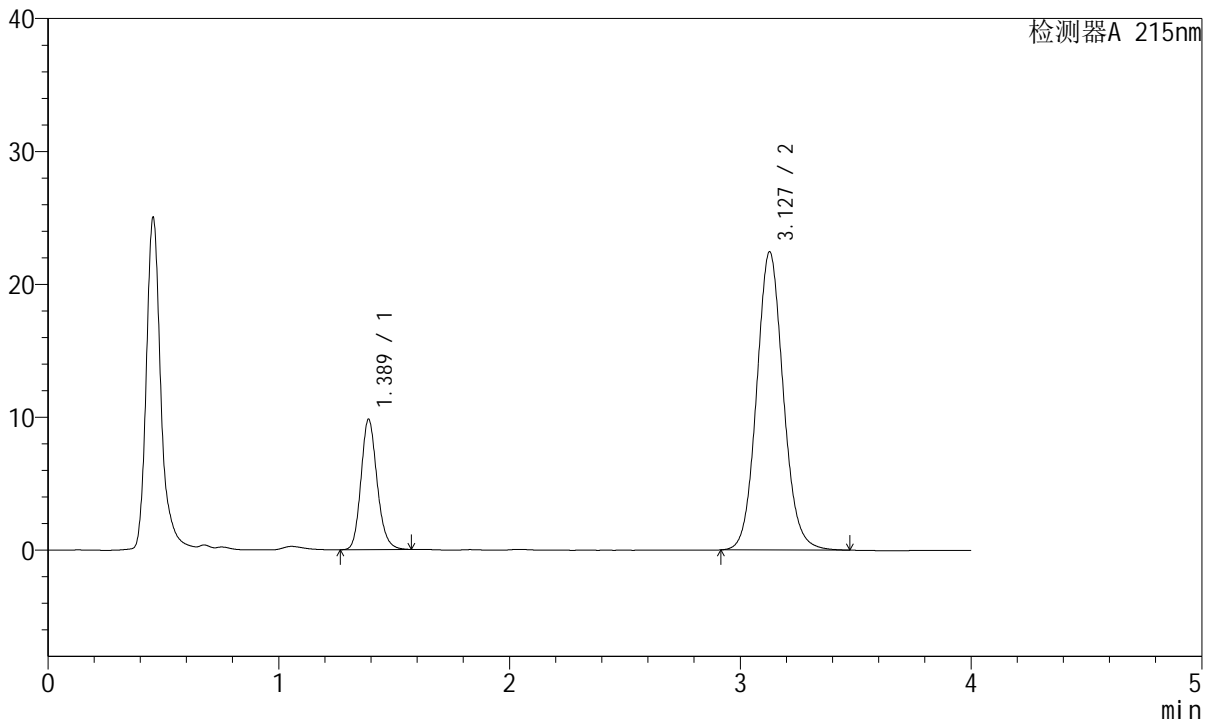
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4475-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	47542	20.879	9808	1943	1.166	--
2	3.127	180162	79.121	22409	3599	1.090	10.388
总计		227704	100.000	32216			



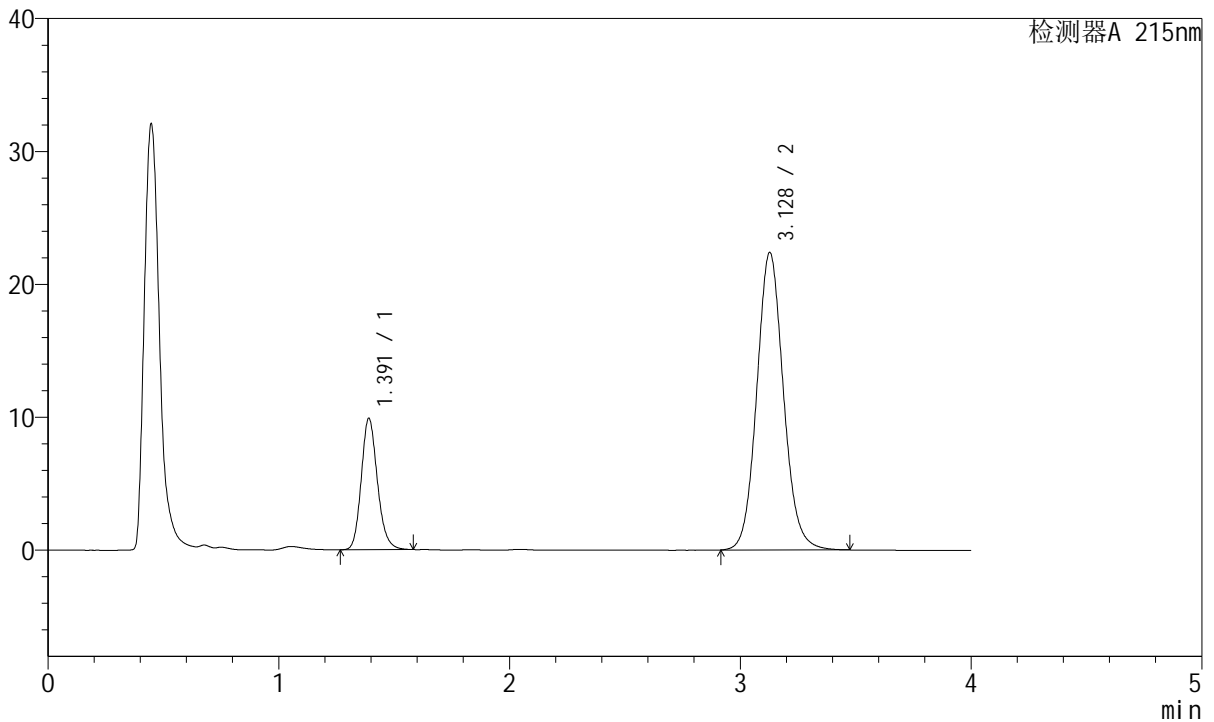
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4476-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	48026	21.078	9864	1942	1.167	--
2	3.128	179817	78.922	22367	3600	1.093	10.380
总计		227843	100.000	32231			



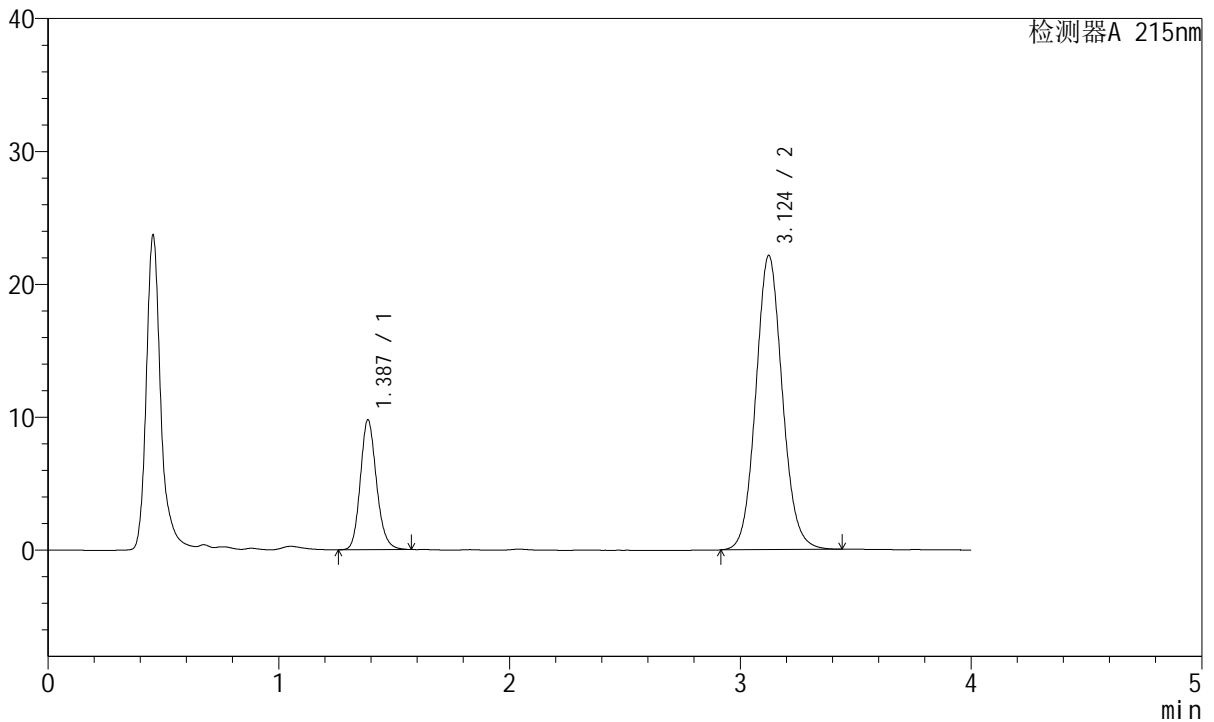
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4477-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	47455	21.160	9760	1932	1.165	--
2	3.124	176813	78.840	22129	3611	1.086	10.396
总计		224268	100.000	31889			



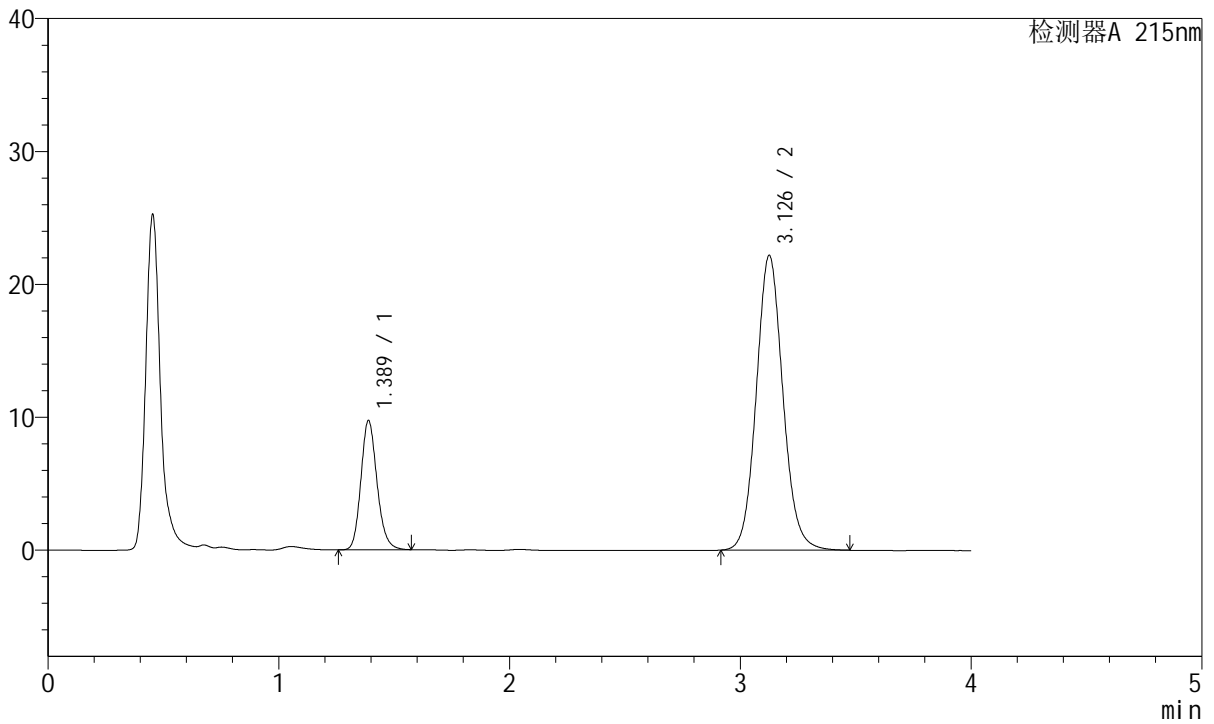
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4478-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	47174	20.952	9731	1941	1.166	--
2	3.126	177977	79.048	22125	3602	1.093	10.385
总计		225152	100.000	31856			



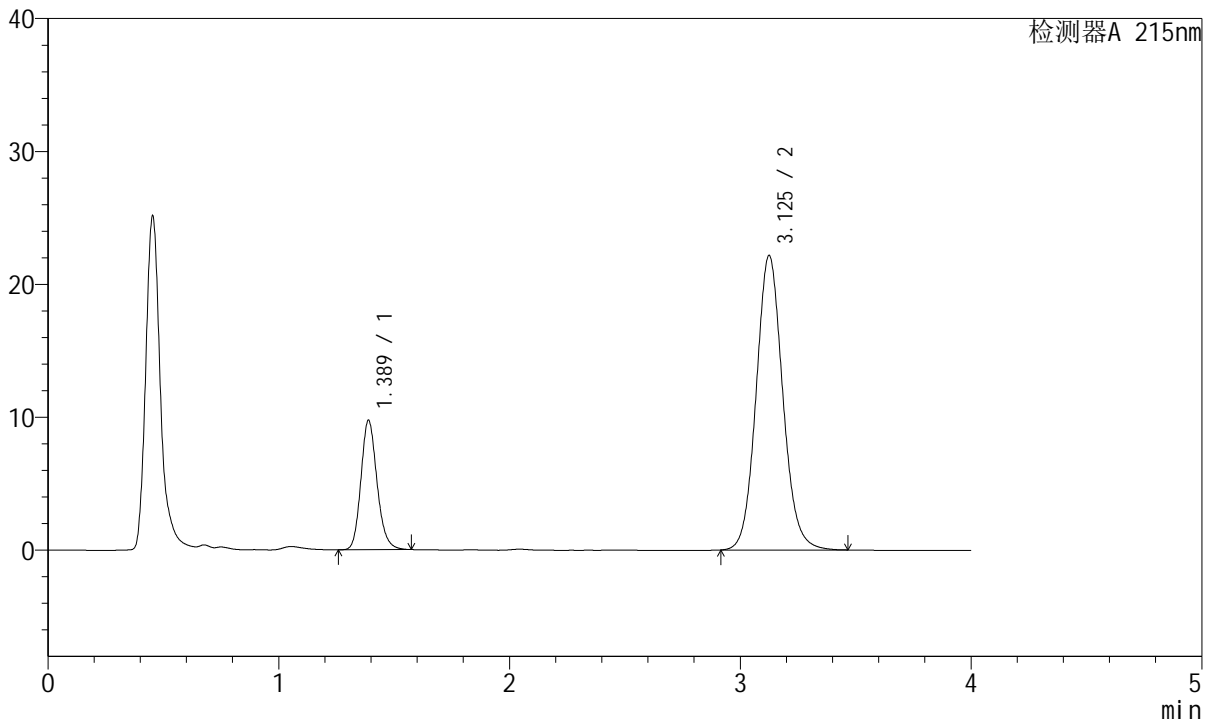
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4479-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	47218	21.002	9742	1943	1.166	--
2	3.125	177606	78.998	22117	3607	1.093	10.389
总计		224824	100.000	31858			



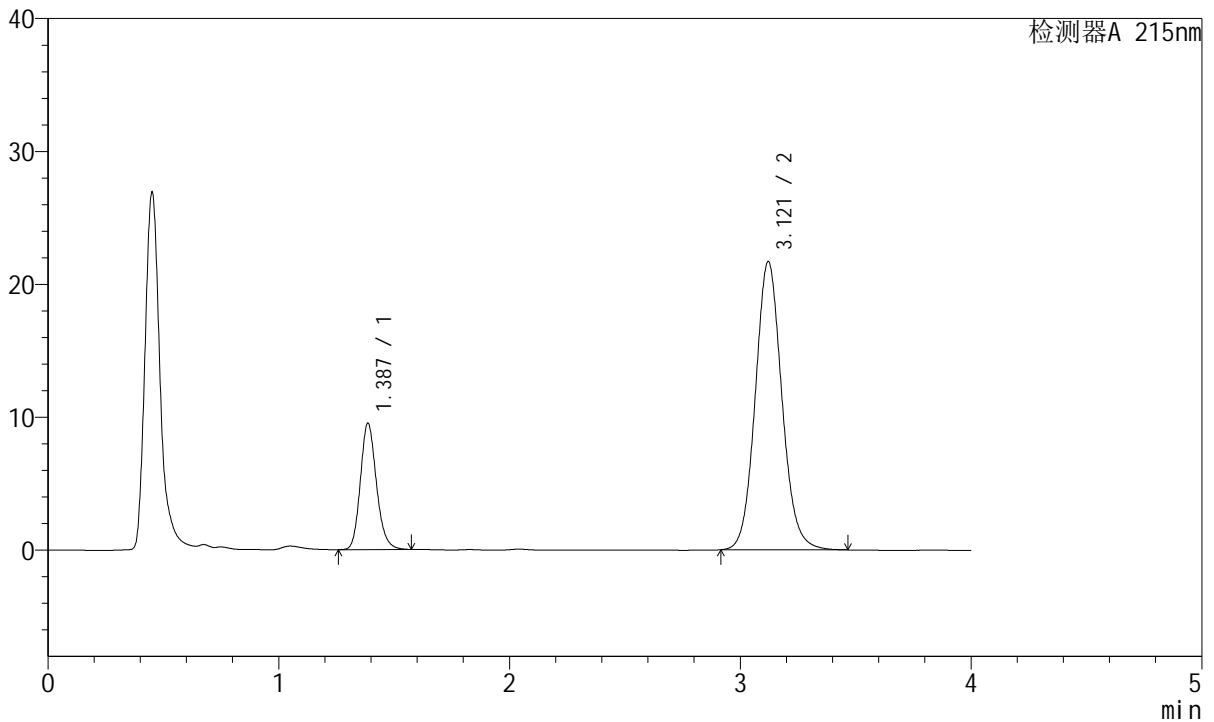
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4480-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	46050	20.930	9494	1940	1.168	--
2	3.121	173967	79.070	21699	3598	1.093	10.385
总计		220017	100.000	31193			



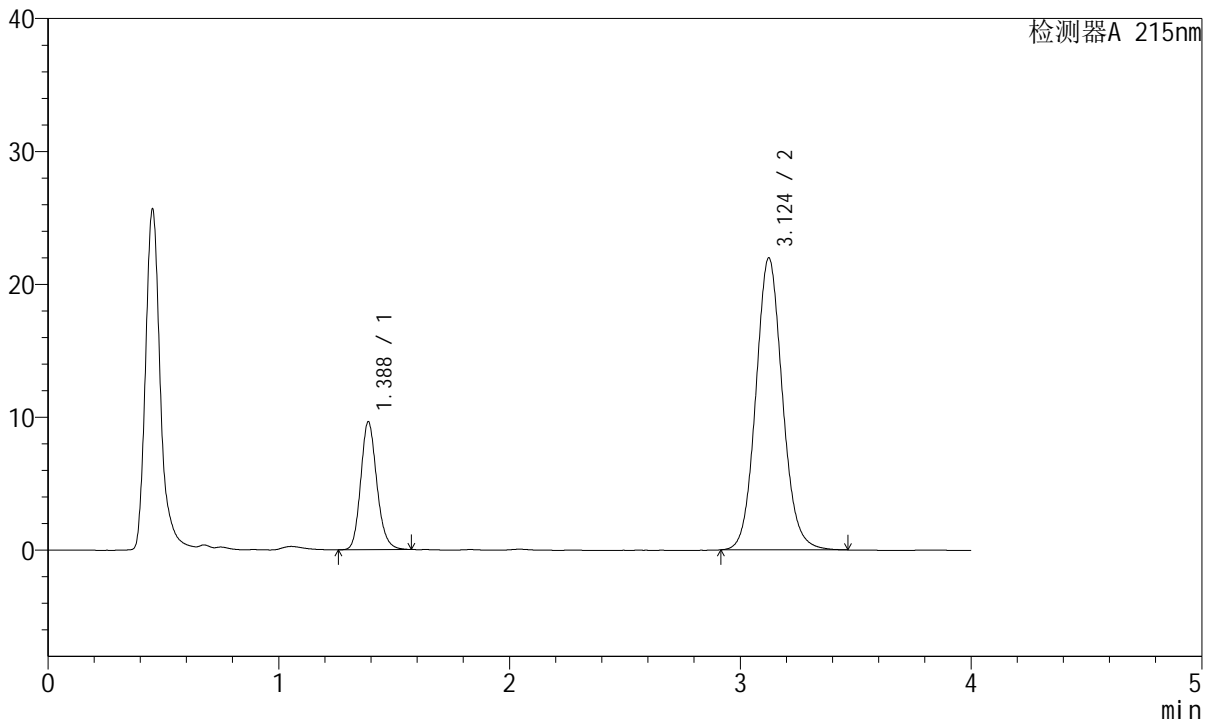
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4481-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	46657	20.943	9631	1942	1.164	--
2	3.124	176128	79.057	21960	3602	1.093	10.385
总计		222784	100.000	31591			



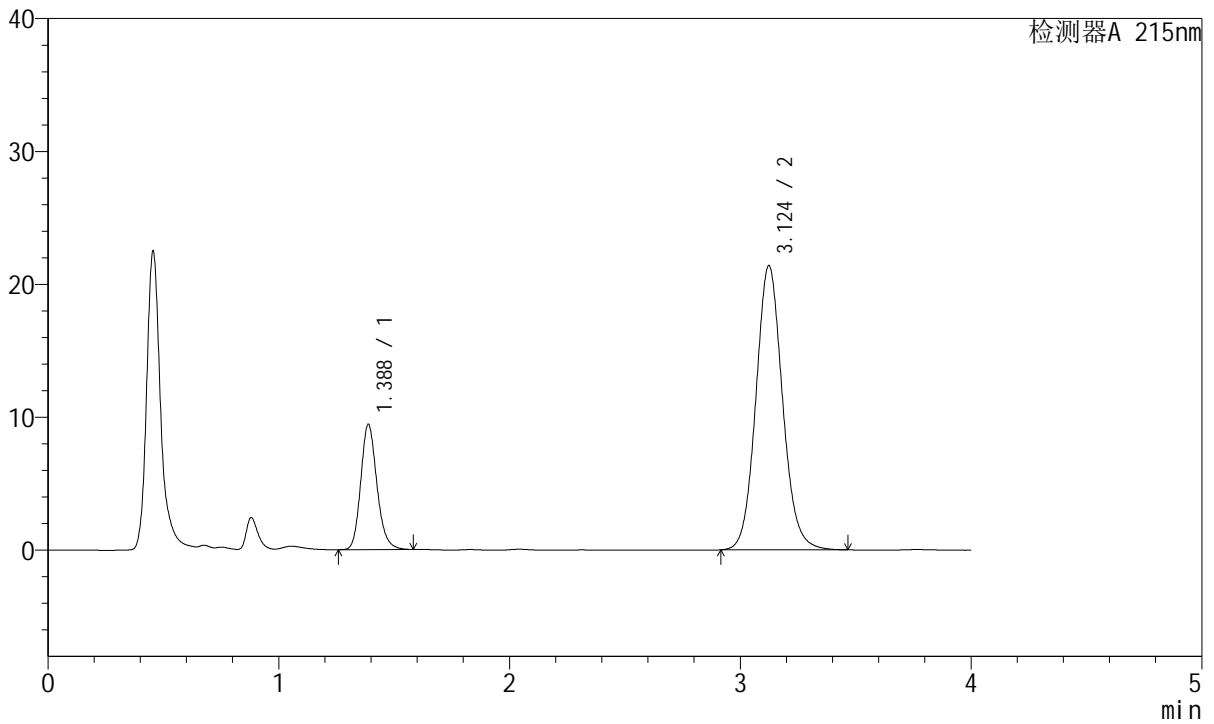
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4482-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	45898	21.105	9431	1932	1.174	--
2	3.124	171580	78.895	21373	3600	1.093	10.374
总计		217478	100.000	30804			



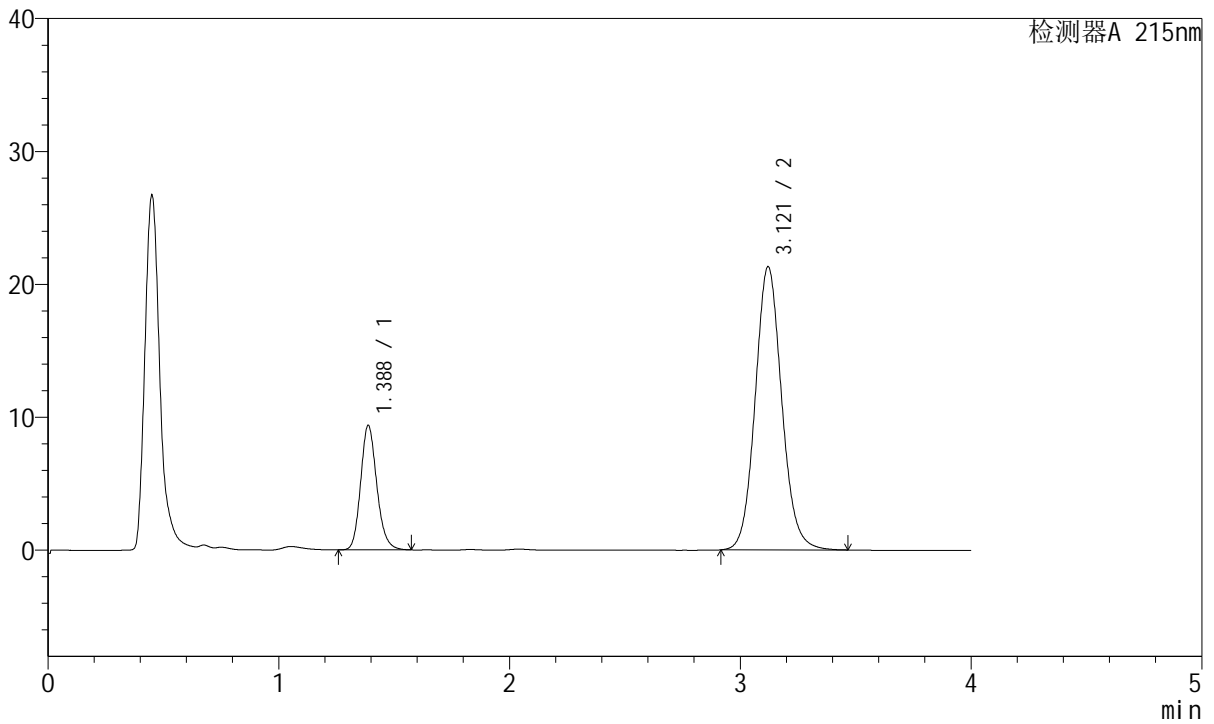
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4483-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	45514	21.088	9376	1935	1.164	--
2	3.121	170310	78.912	21311	3620	1.096	10.385
总计		215824	100.000	30687			



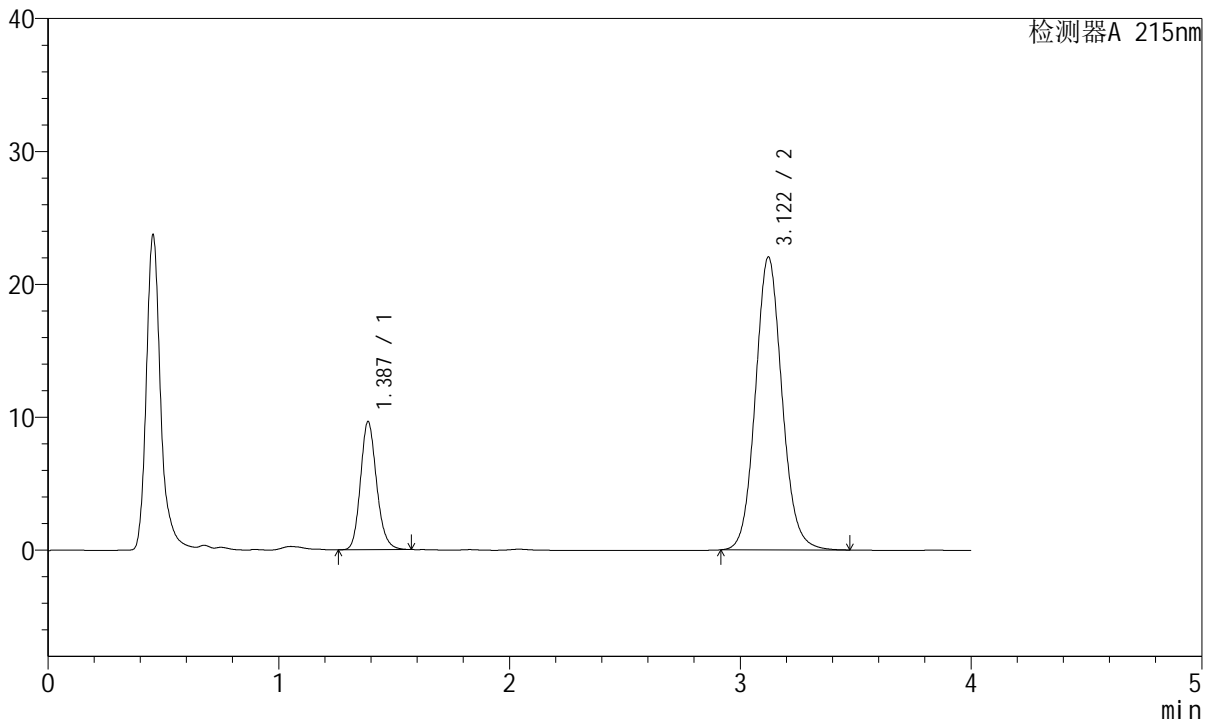
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4484-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	46738	20.920	9640	1941	1.164	--
2	3.122	176680	79.080	22047	3604	1.094	10.387
总计		223418	100.000	31686			



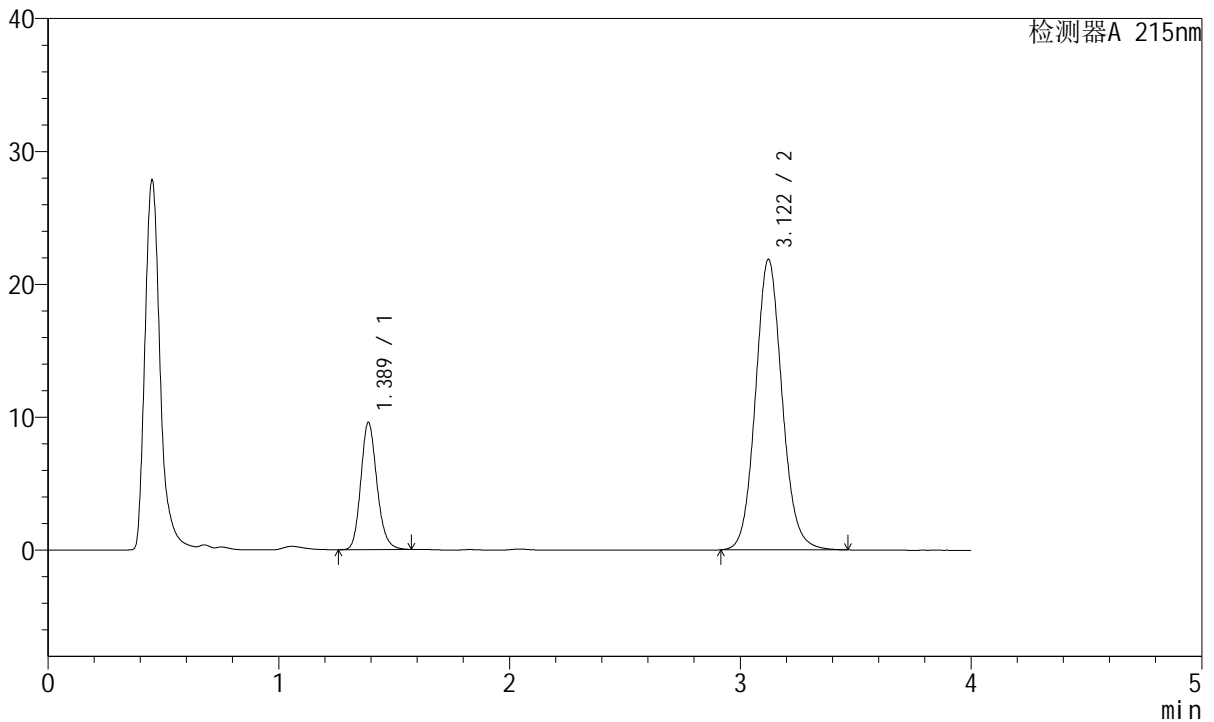
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4485-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:30:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	46404	20.956	9577	1944	1.167	--
2	3.122	175033	79.044	21864	3611	1.094	10.386
总计		221437	100.000	31440			



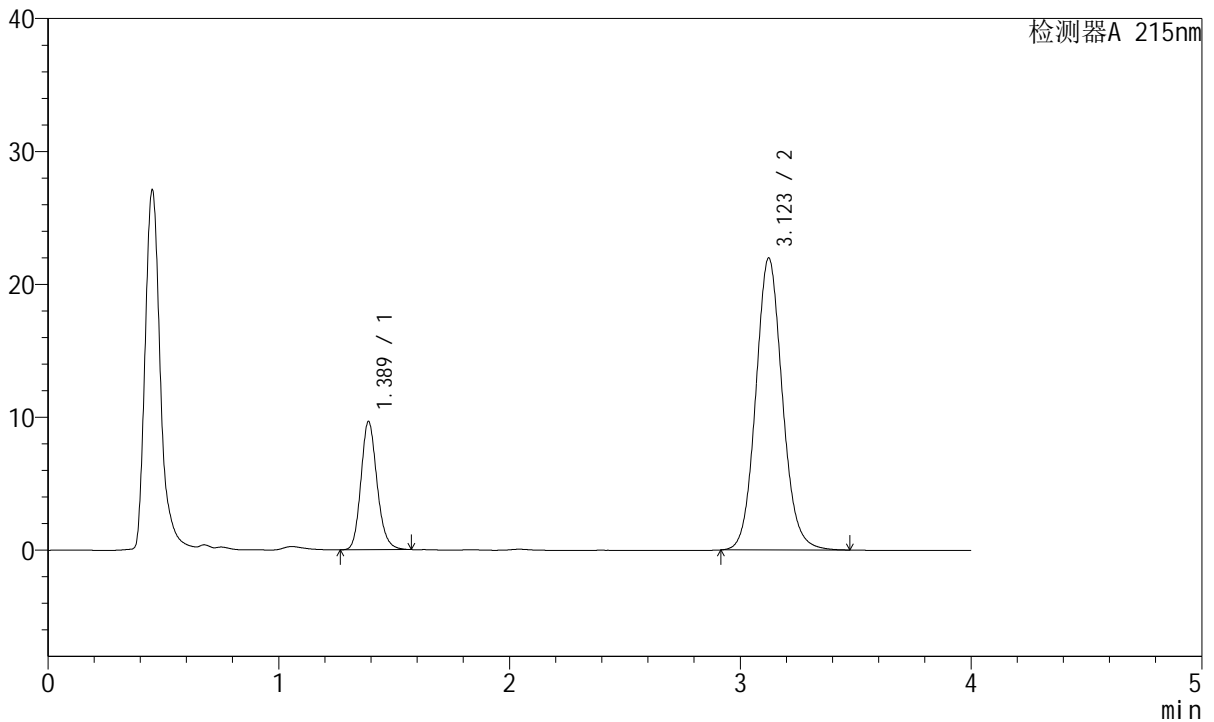
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4486-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	46779	21.000	9655	1946	1.167	--
2	3.123	175983	79.000	21965	3614	1.095	10.391
总计		222762	100.000	31620			



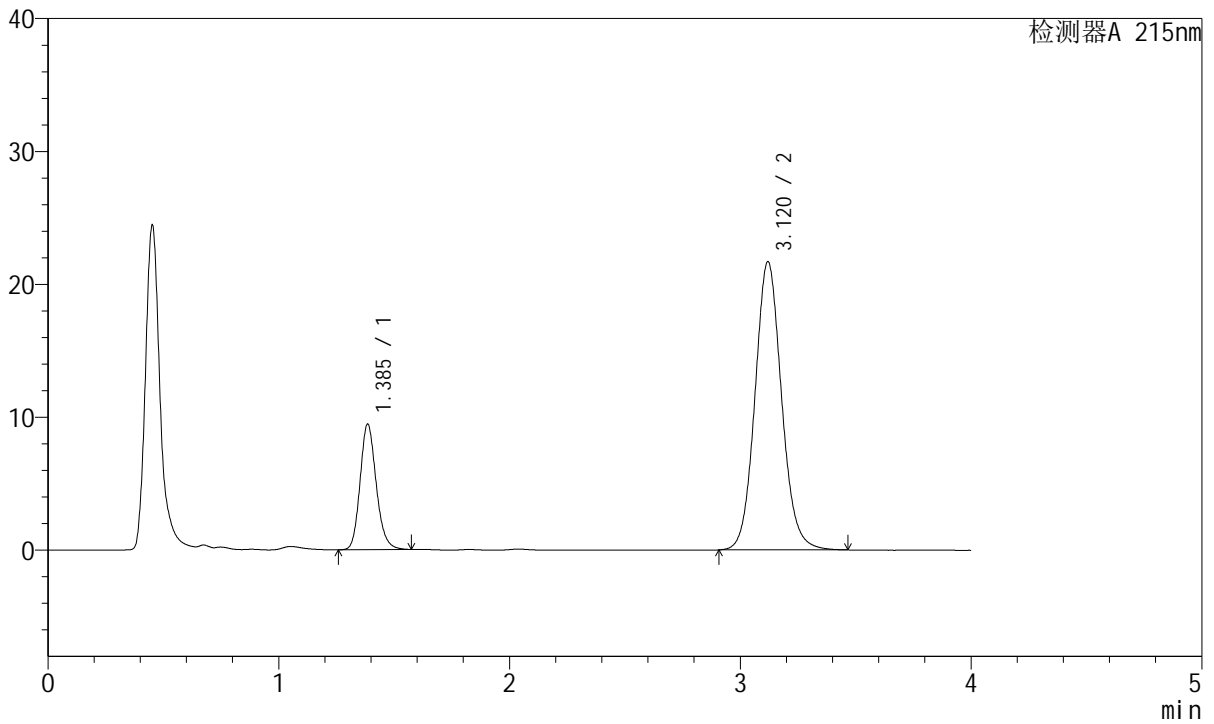
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4487-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45885	20.890	9413	1932	1.168	--
2	3.120	173767	79.110	21679	3604	1.094	10.387
总计		219652	100.000	31092			



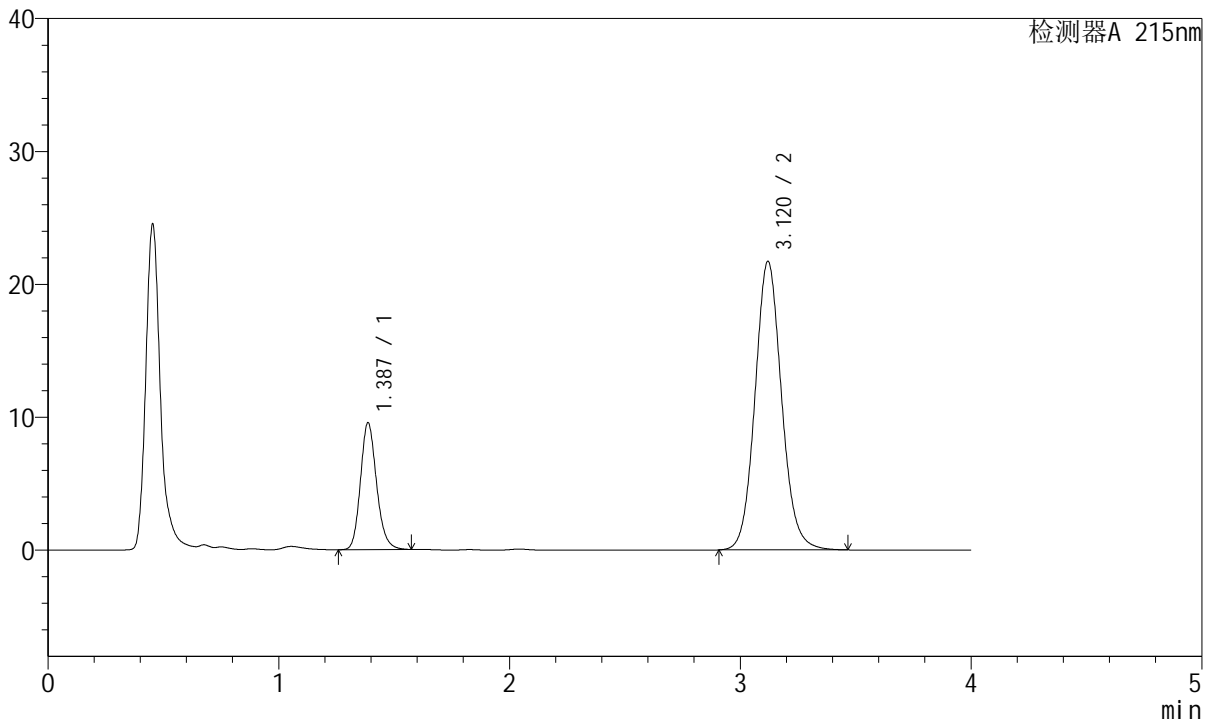
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4488-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	46305	21.037	9548	1944	1.168	--
2	3.120	173802	78.963	21703	3610	1.094	10.390
总计		220106	100.000	31250			



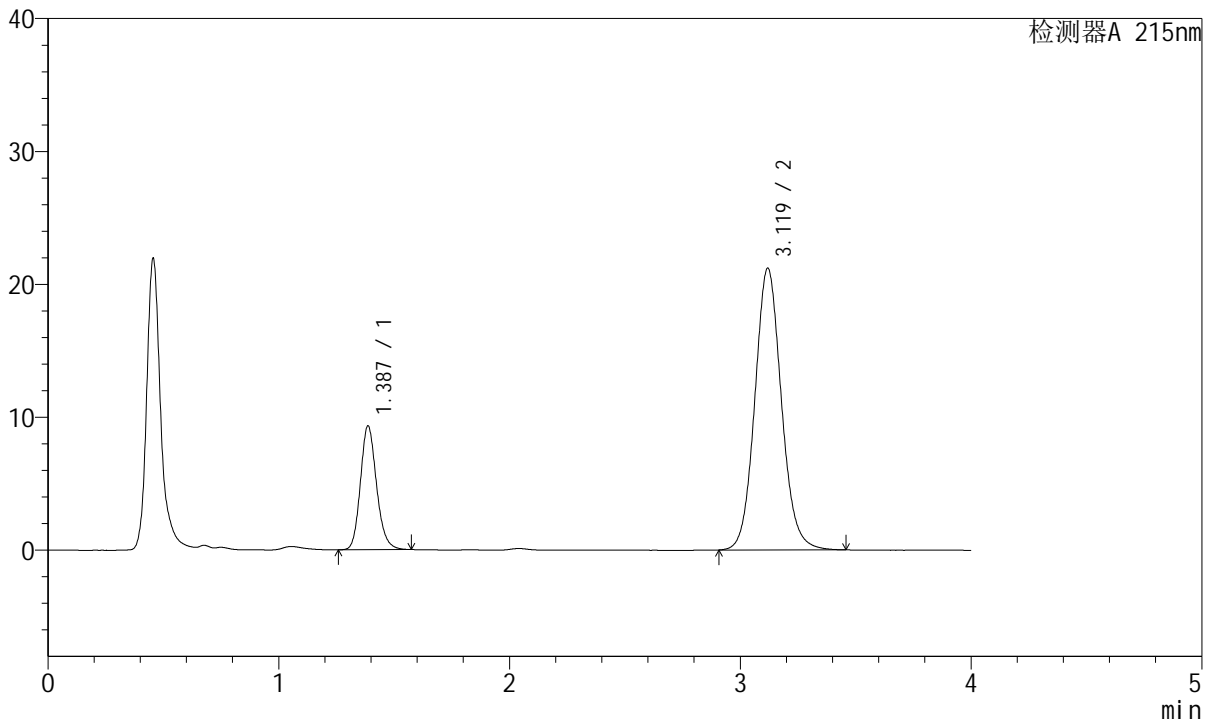
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4489-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	45236	21.051	9309	1933	1.165	--
2	3.119	169648	78.949	21171	3608	1.094	10.375
总计		214884	100.000	30480			



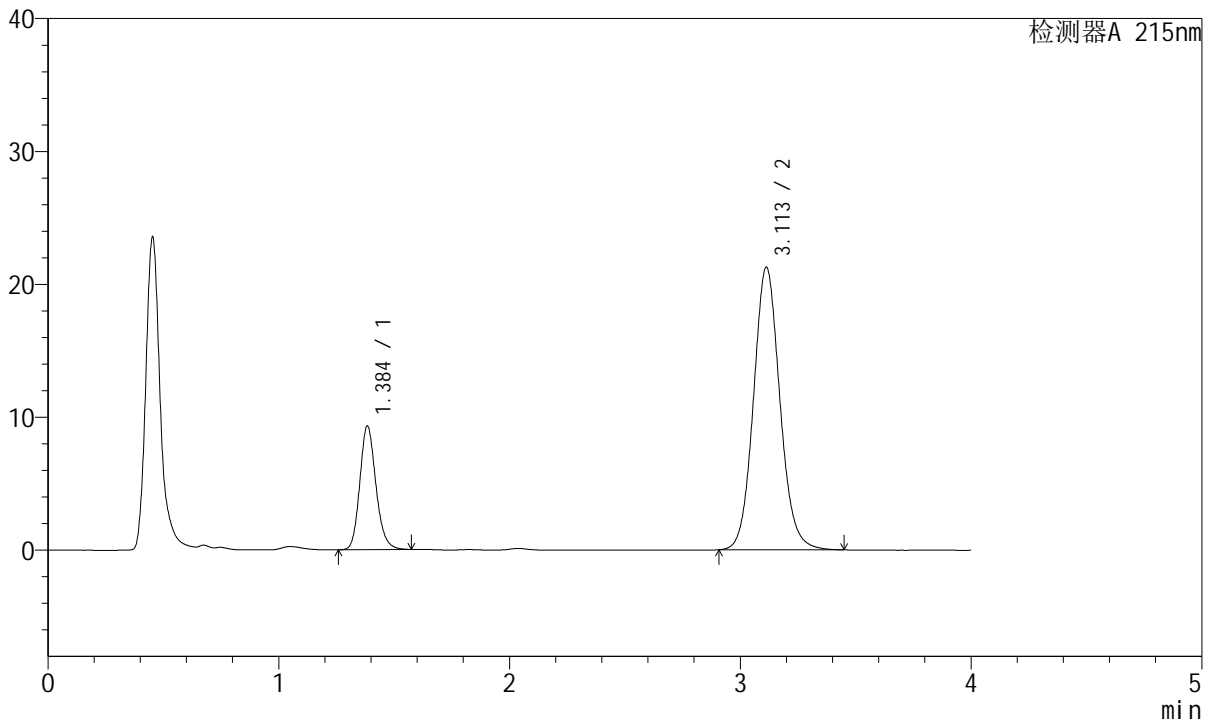
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4490-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	45164	21.073	9226	1930	1.169	--
2	3.113	169163	78.927	21269	3632	1.094	10.394
总计		214327	100.000	30495			



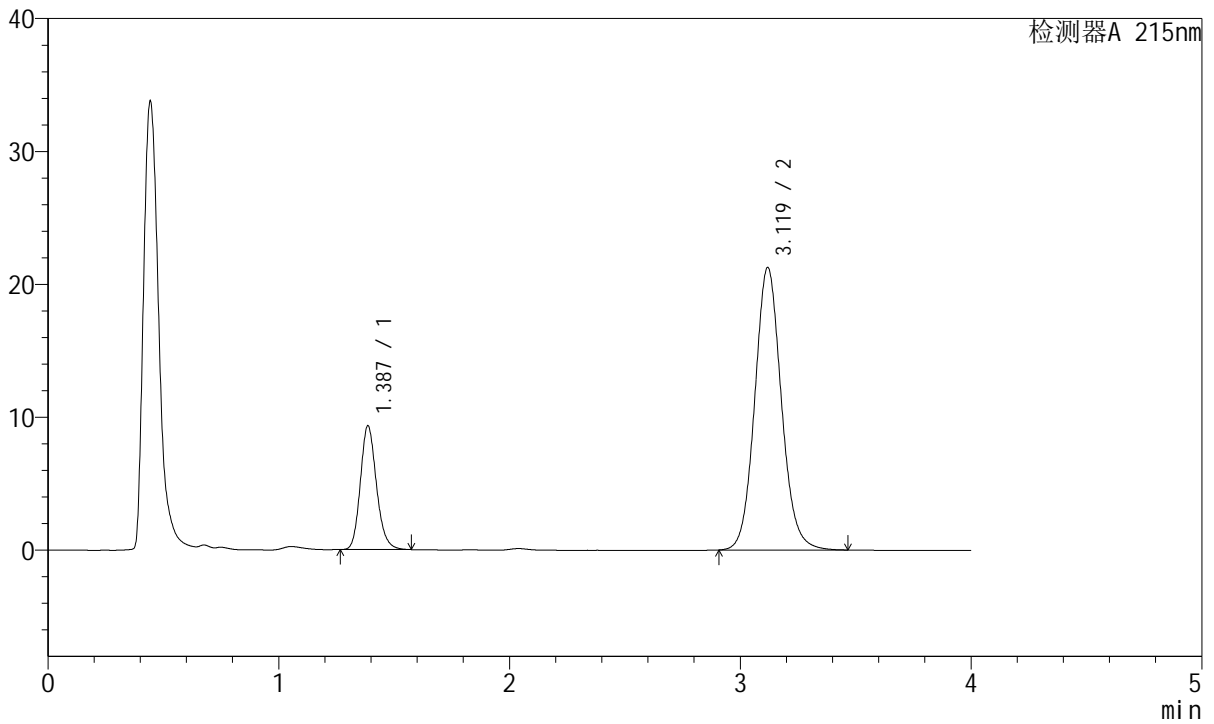
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4491-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	45145	20.948	9303	1937	1.169	--
2	3.119	170359	79.052	21233	3601	1.094	10.376
总计		215504	100.000	30536			



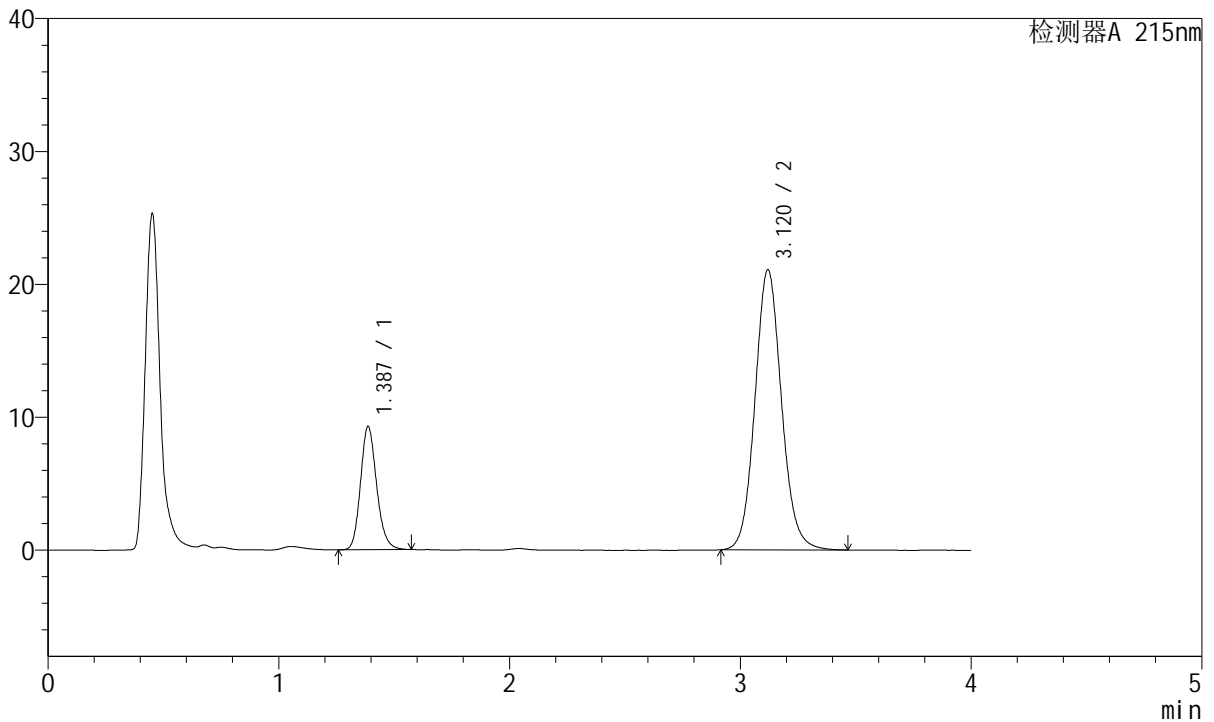
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4492-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	44992	21.071	9273	1939	1.168	--
2	3.120	168532	78.929	21068	3615	1.094	10.387
总计		213524	100.000	30341			



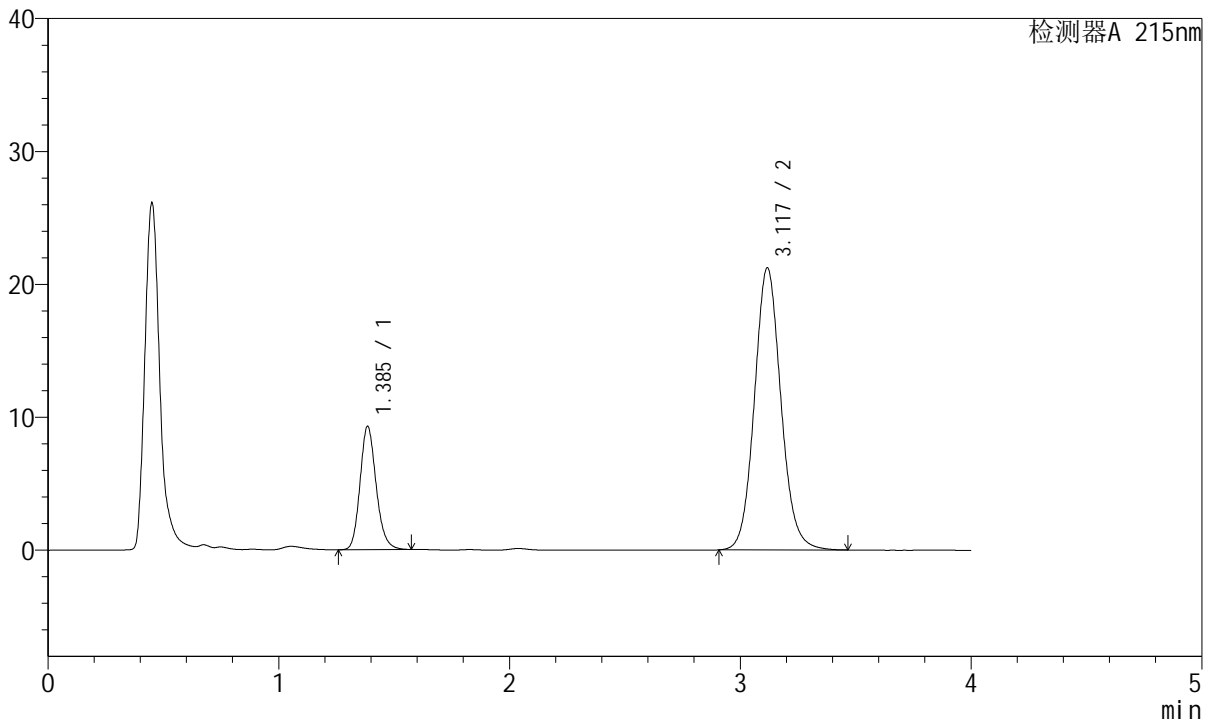
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4493-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45043	20.985	9237	1931	1.168	--
2	3.117	169599	79.015	21168	3620	1.094	10.392
总计		214642	100.000	30405			



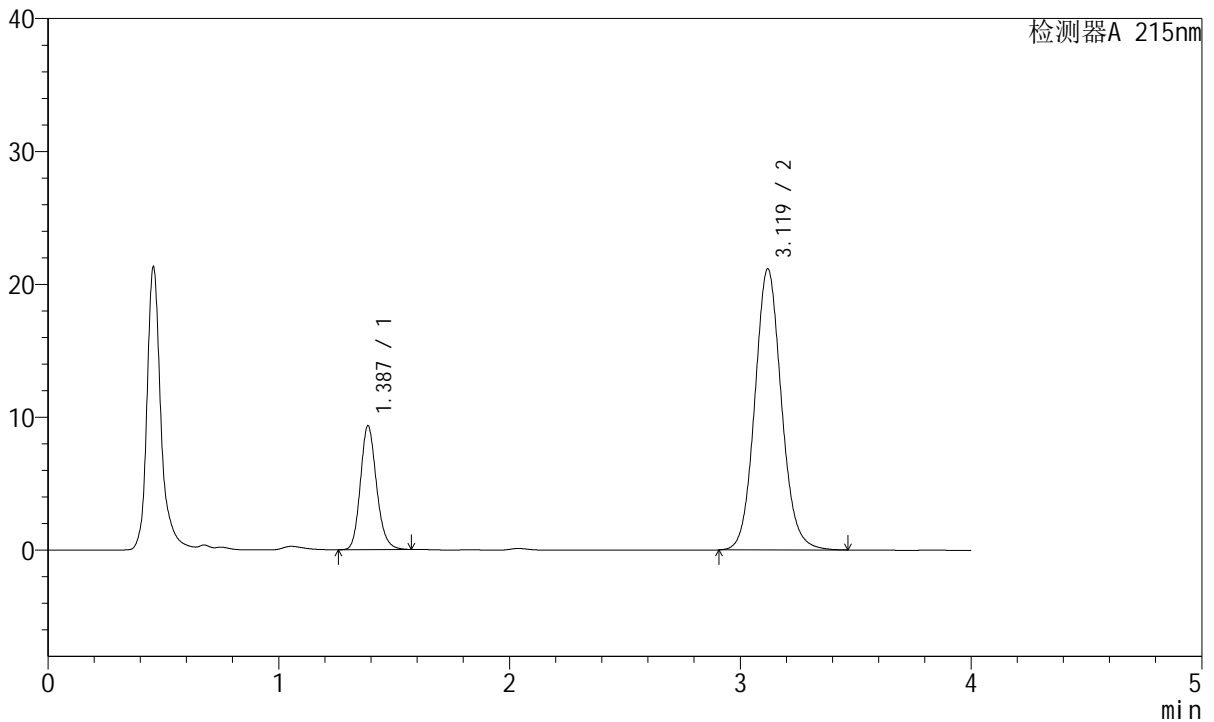
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4494-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	45306	21.104	9320	1933	1.166	--
2	3.119	169373	78.896	21127	3606	1.095	10.374
总计		214679	100.000	30447			



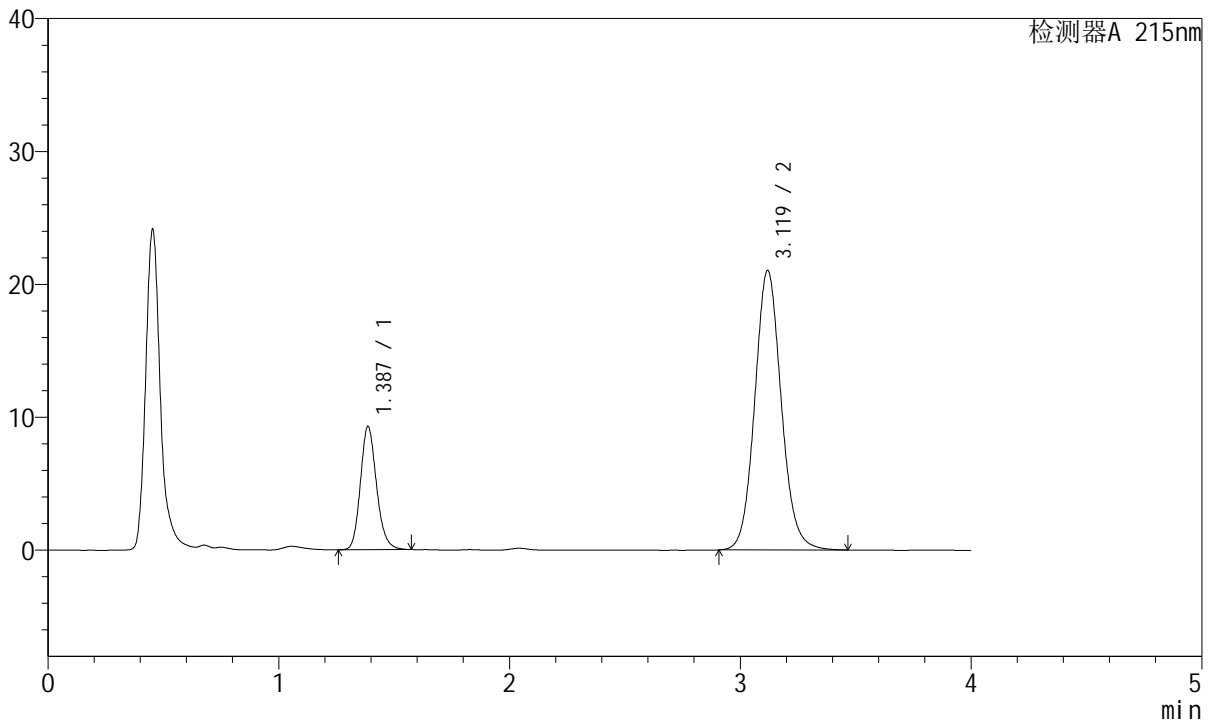
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4495-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	44993	21.119	9266	1937	1.166	--
2	3.119	168052	78.881	21003	3626	1.094	10.394
总计		213045	100.000	30269			



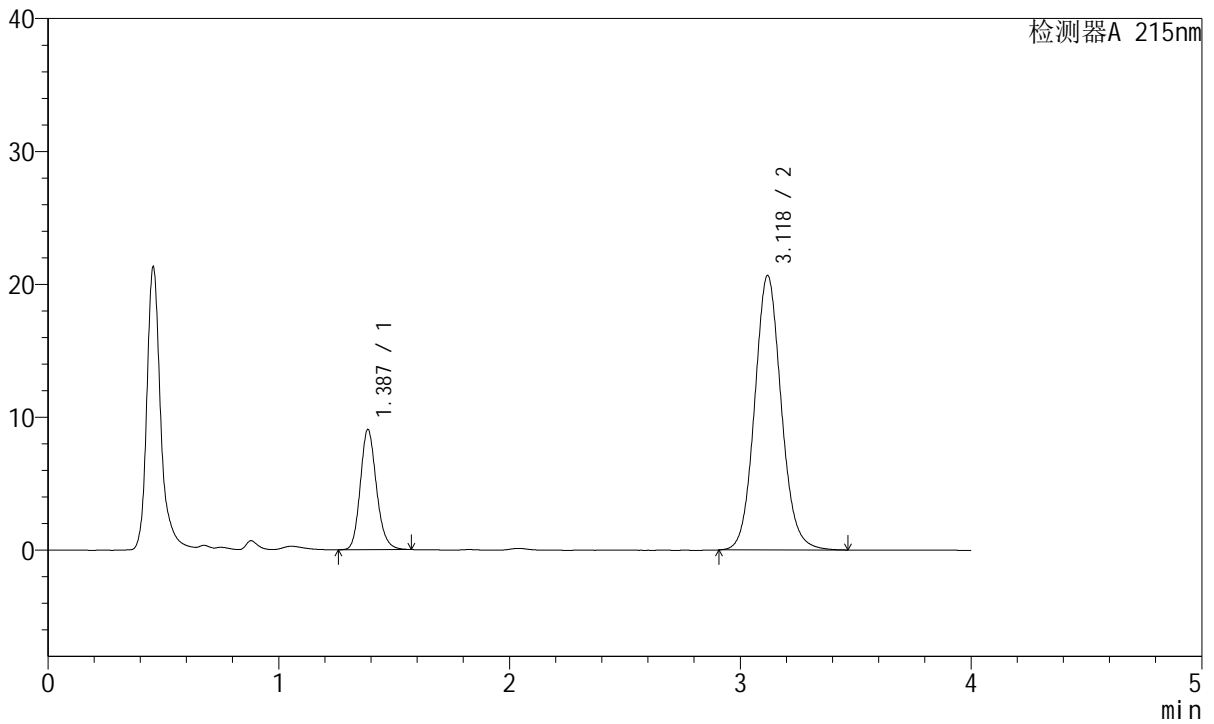
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4496-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	43920	20.972	9031	1933	1.167	--
2	3.118	165497	79.028	20617	3602	1.094	10.371
总计		209417	100.000	29648			



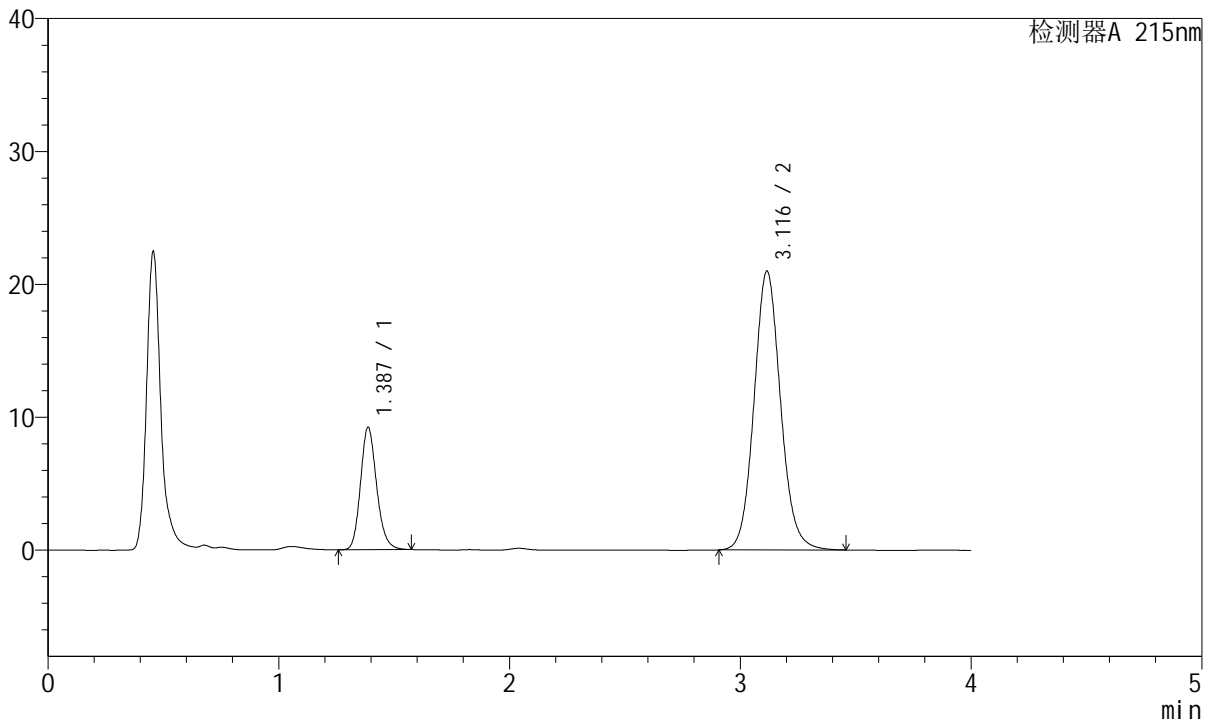
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4497-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	44733	21.070	9218	1938	1.168	--
2	3.116	167573	78.930	20963	3615	1.095	10.370
总计		212306	100.000	30181			



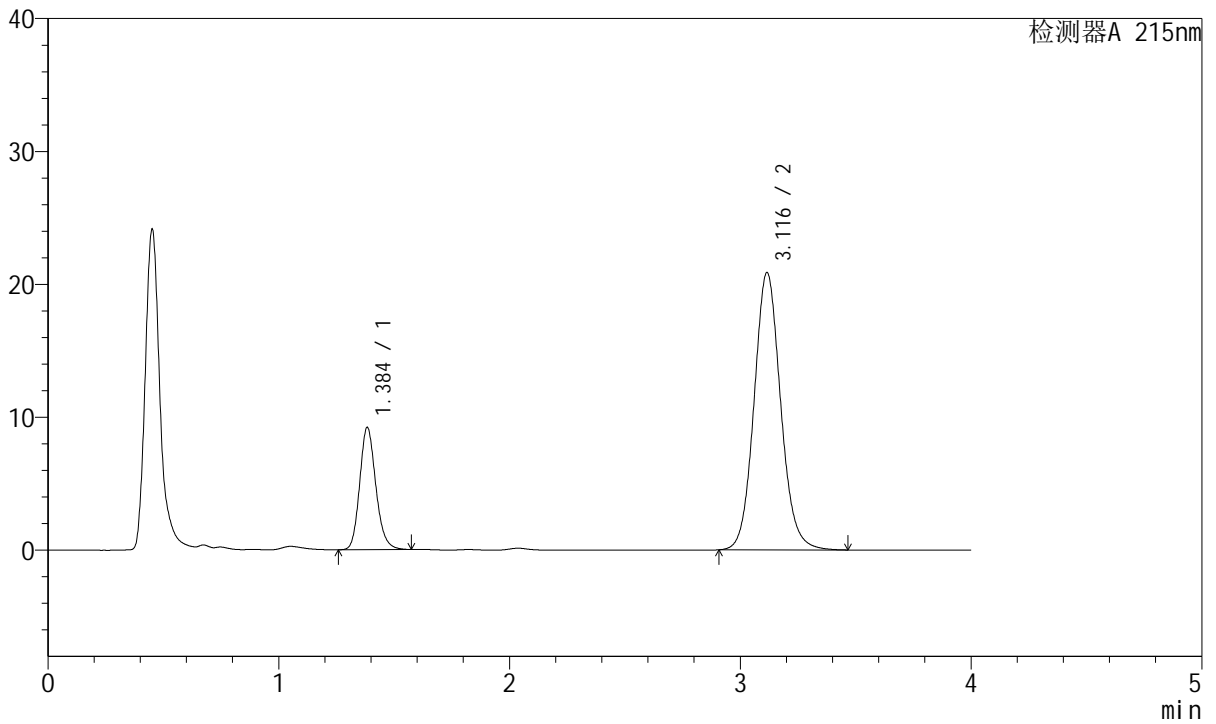
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4498-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	44654	21.086	9135	1926	1.169	--
2	3.116	167116	78.914	20850	3601	1.096	10.378
总计		211770	100.000	29986			



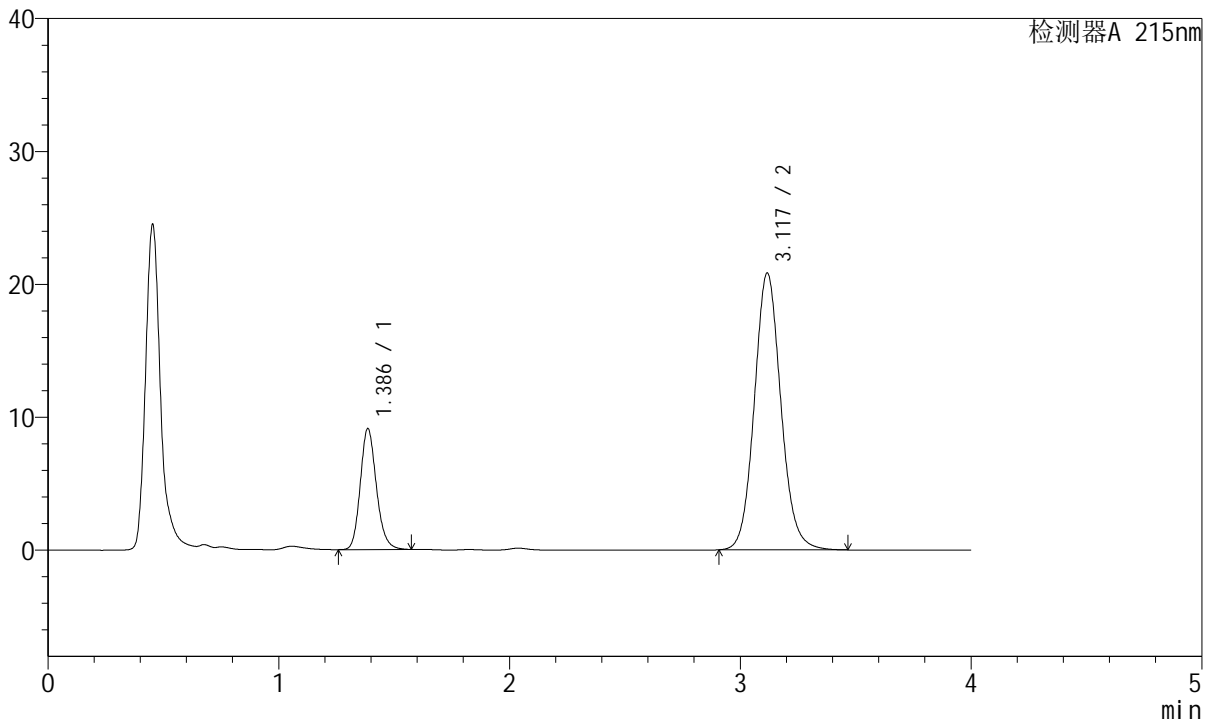
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4499-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44114	20.926	9088	1942	1.169	--
2	3.117	166697	79.074	20784	3607	1.096	10.381
总计		210810	100.000	29872			



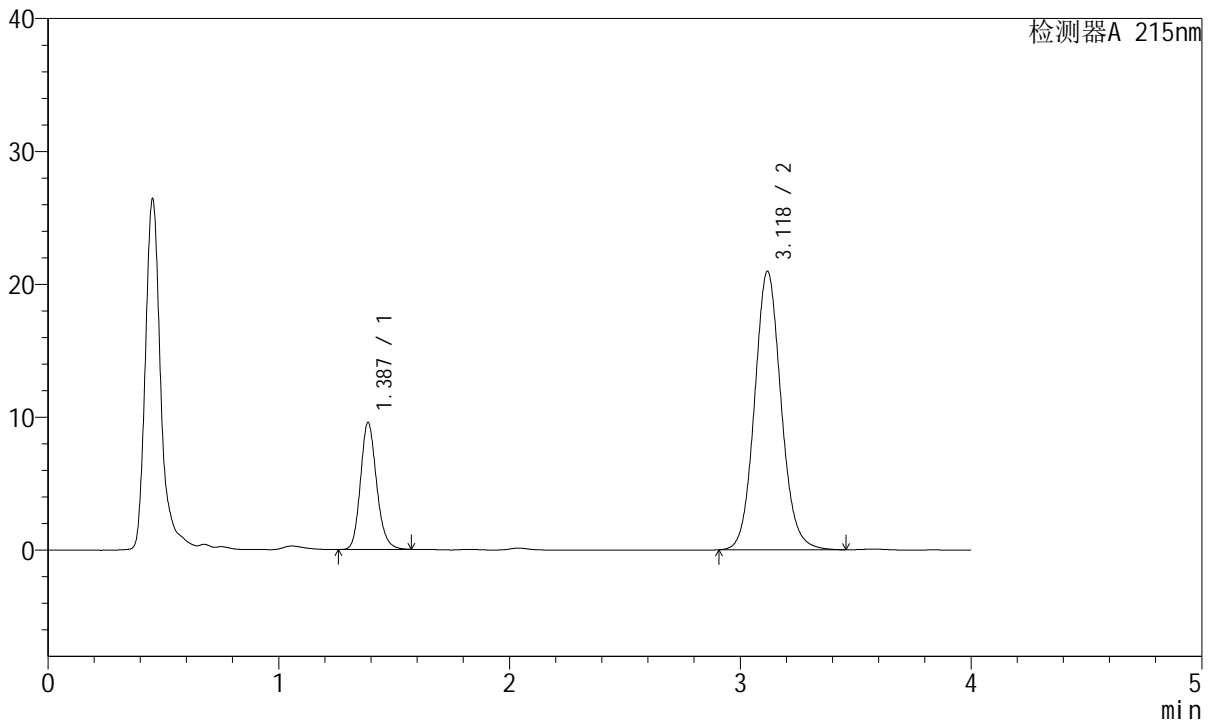
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4500-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	46292	21.658	9557	1946	1.168	--
2	3.118	167445	78.342	20905	3618	1.094	10.391
总计		213737	100.000	30462			



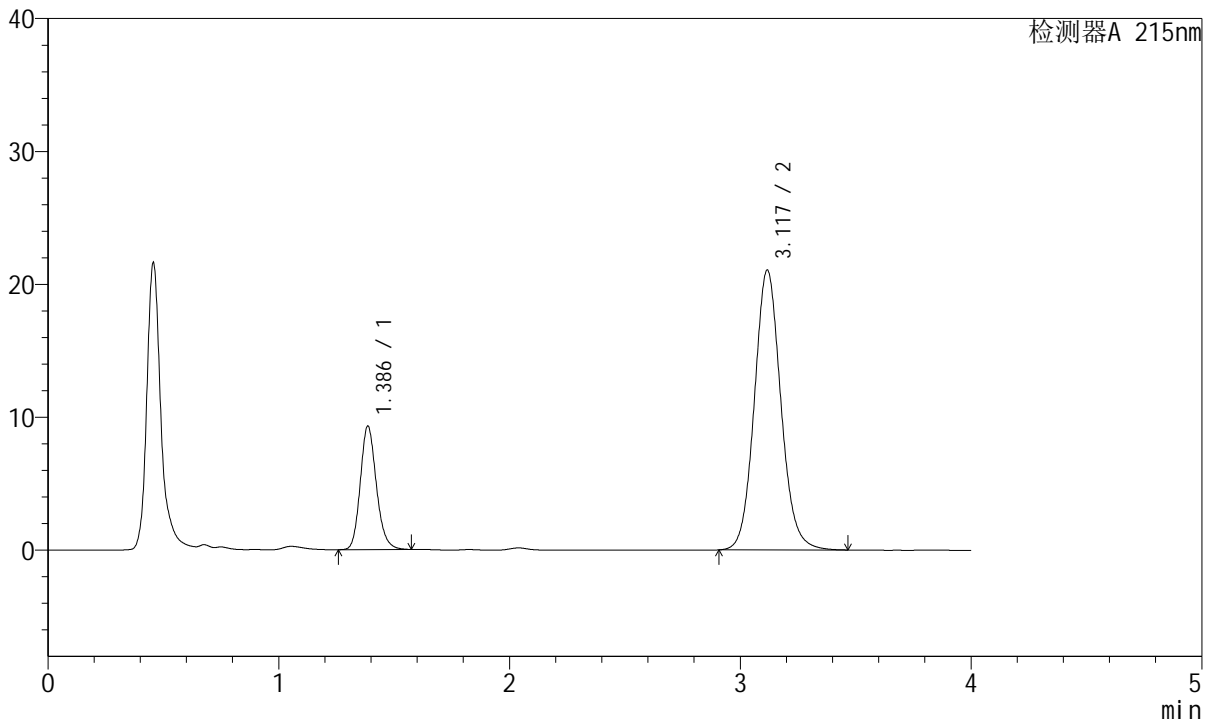
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4501-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45048	21.127	9274	1938	1.167	--
2	3.117	168177	78.873	21011	3628	1.095	10.396
总计		213225	100.000	30285			



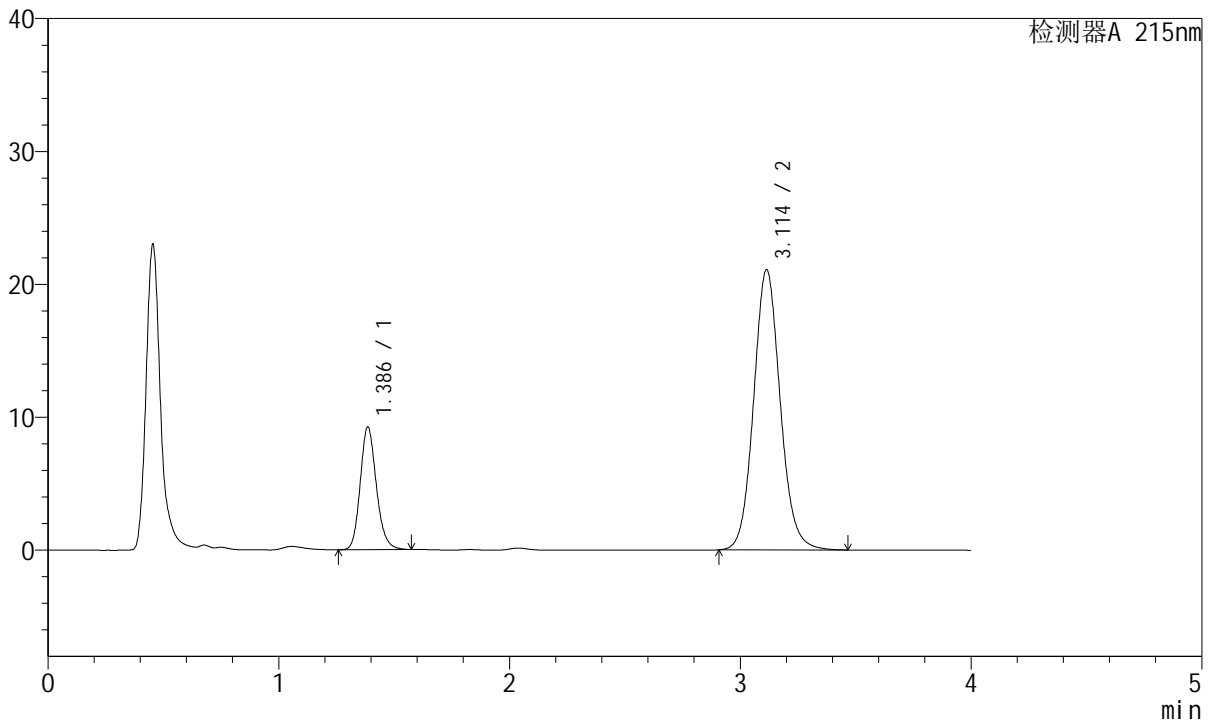
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4502-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44833	20.997	9216	1936	1.168	--
2	3.114	168686	79.003	21087	3602	1.096	10.360
总计		213519	100.000	30303			



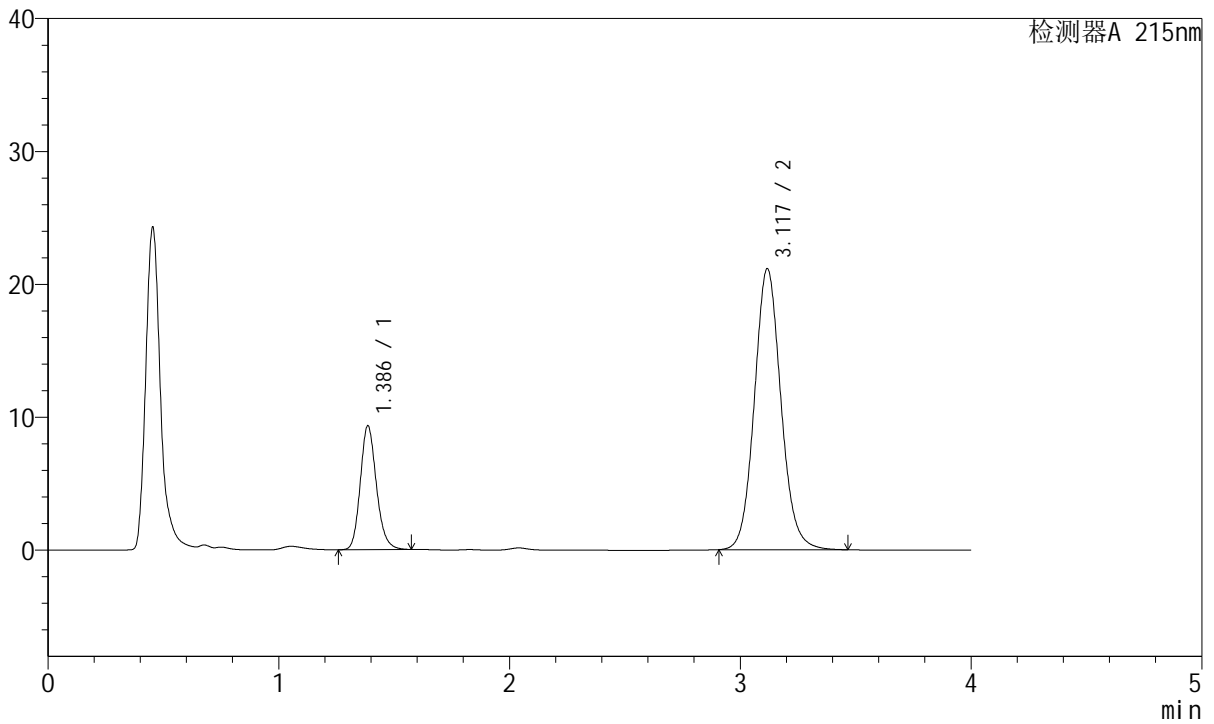
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4503-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	45194	21.074	9303	1938	1.169	--
2	3.117	169258	78.926	21089	3609	1.095	10.379
总计		214451	100.000	30392			



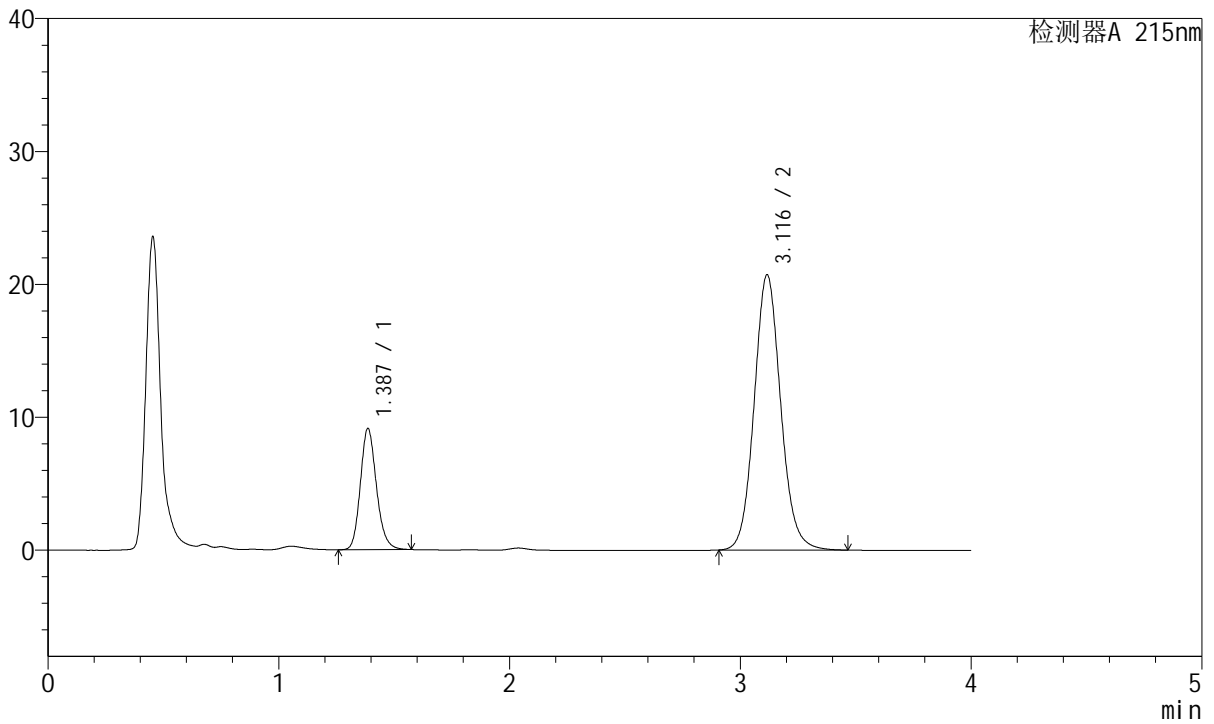
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4504-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	44116	21.025	9109	1948	1.168	--
2	3.116	165708	78.975	20687	3611	1.096	10.384
总计		209823	100.000	29796			



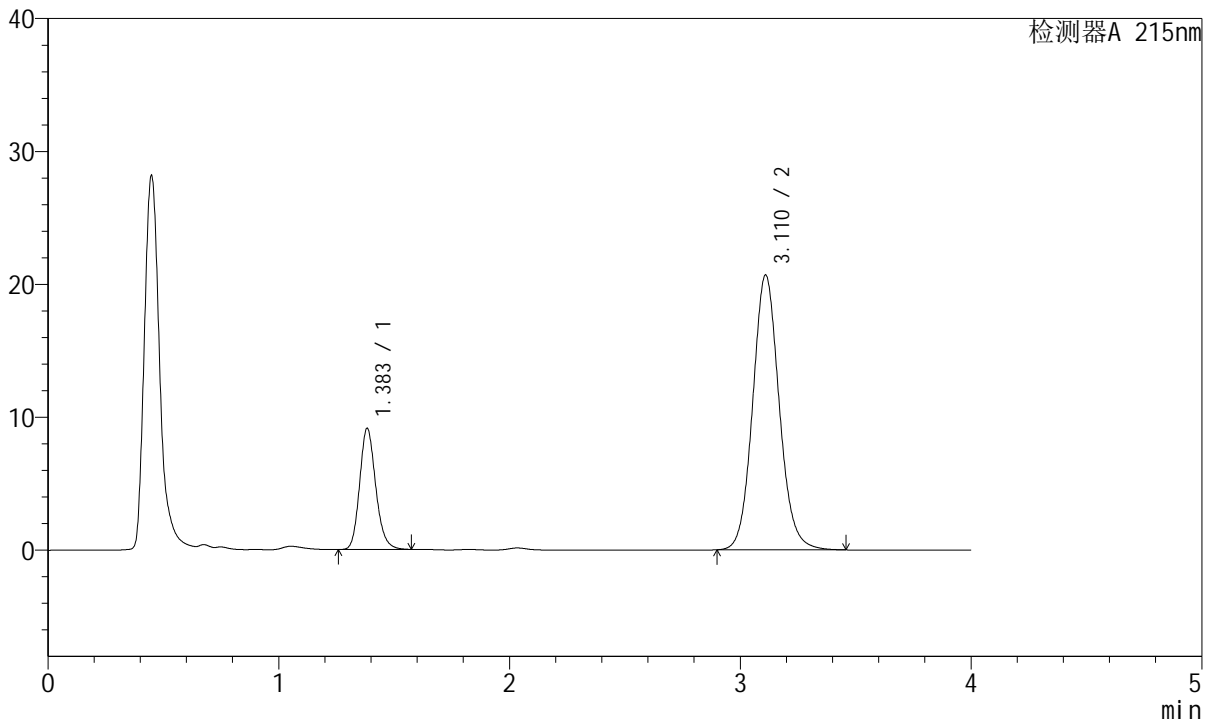
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4505-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	44174	21.094	9072	1935	1.170	--
2	3.110	165239	78.906	20630	3601	1.096	10.366
总计		209413	100.000	29702			



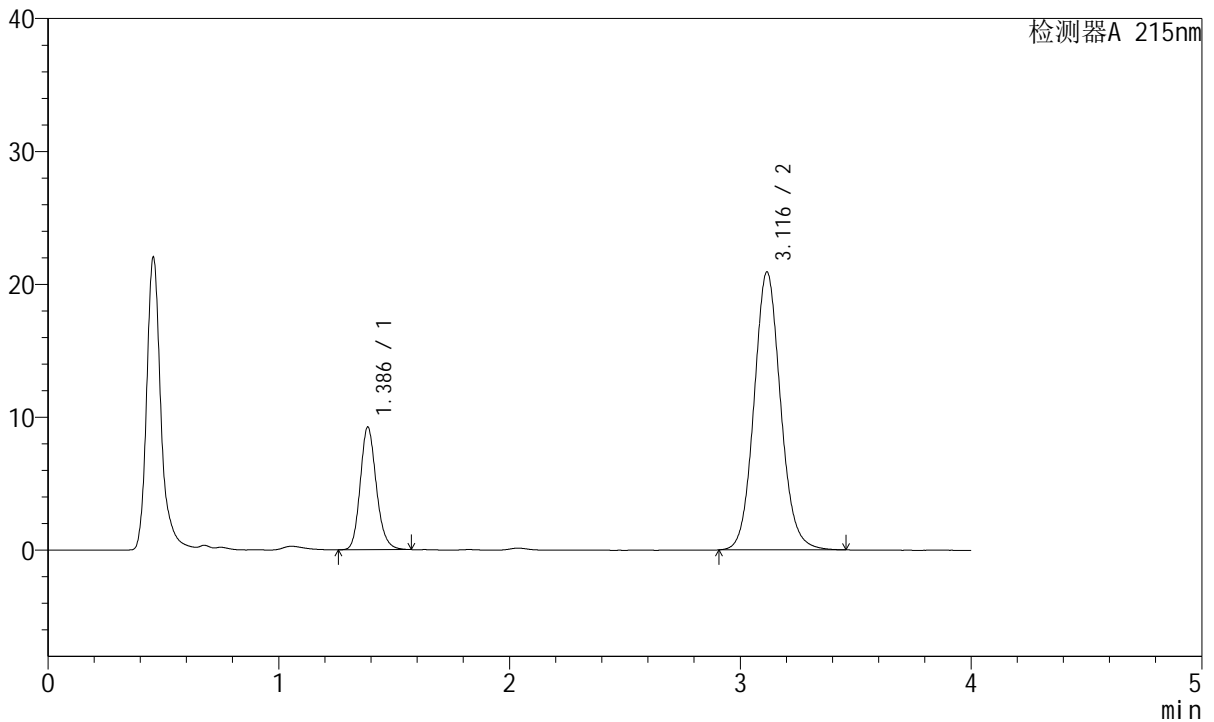
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4506-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44693	21.103	9206	1943	1.169	--
2	3.116	167092	78.897	20896	3615	1.095	10.386
总计		211785	100.000	30102			



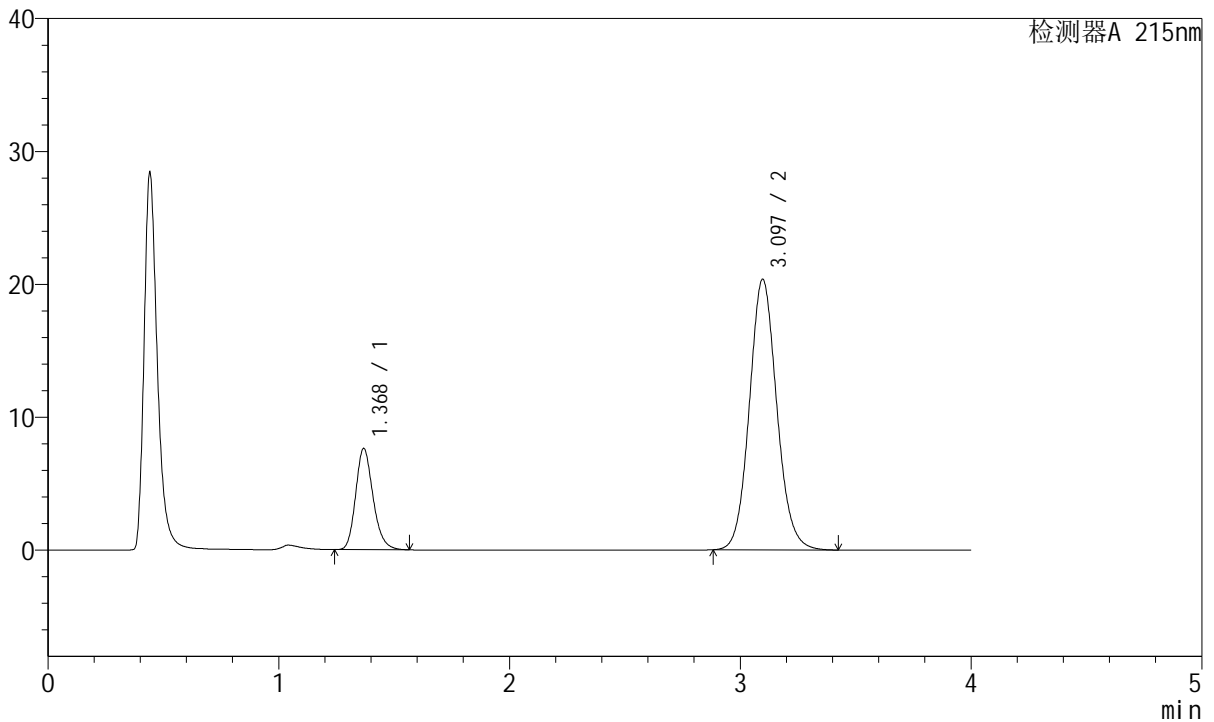
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4507-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	39936	19.196	7589	1621	1.200	--
2	3.097	168111	80.804	20369	3326	1.097	9.857
总计		208046	100.000	27958			



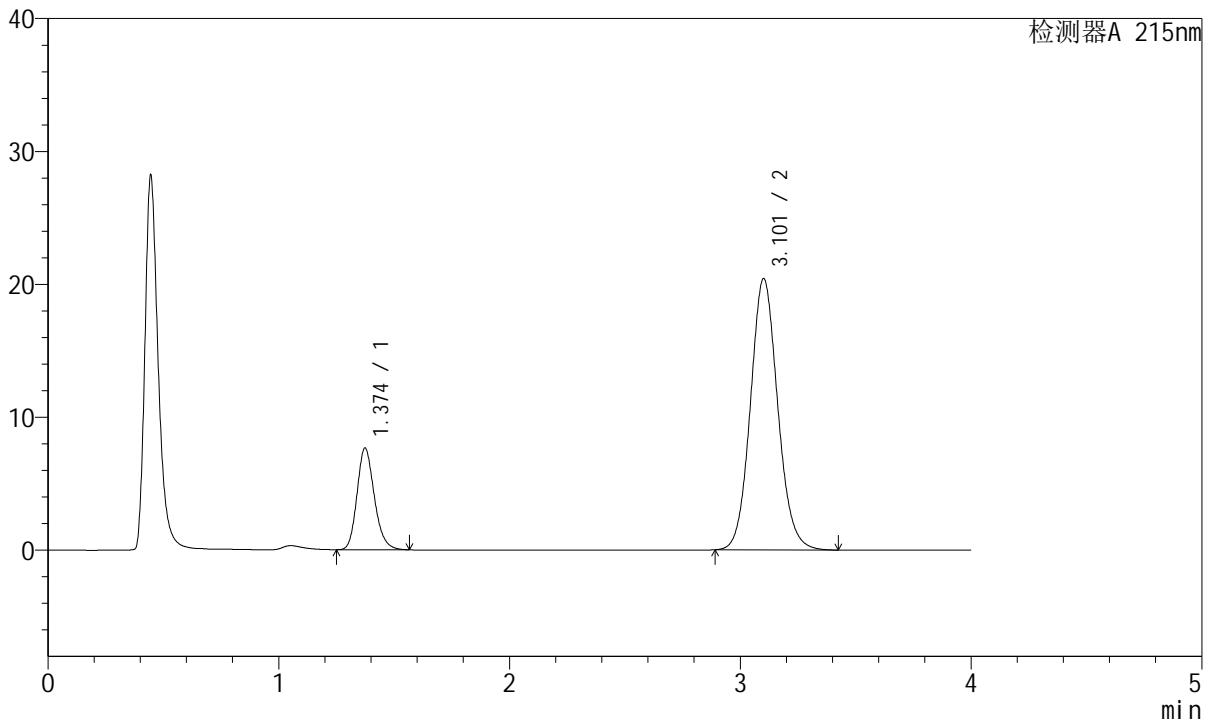
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4508-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	39894	19.184	7631	1639	1.194	--
2	3.101	168064	80.816	20370	3349	1.096	9.867
总计		207958	100.000	28002			



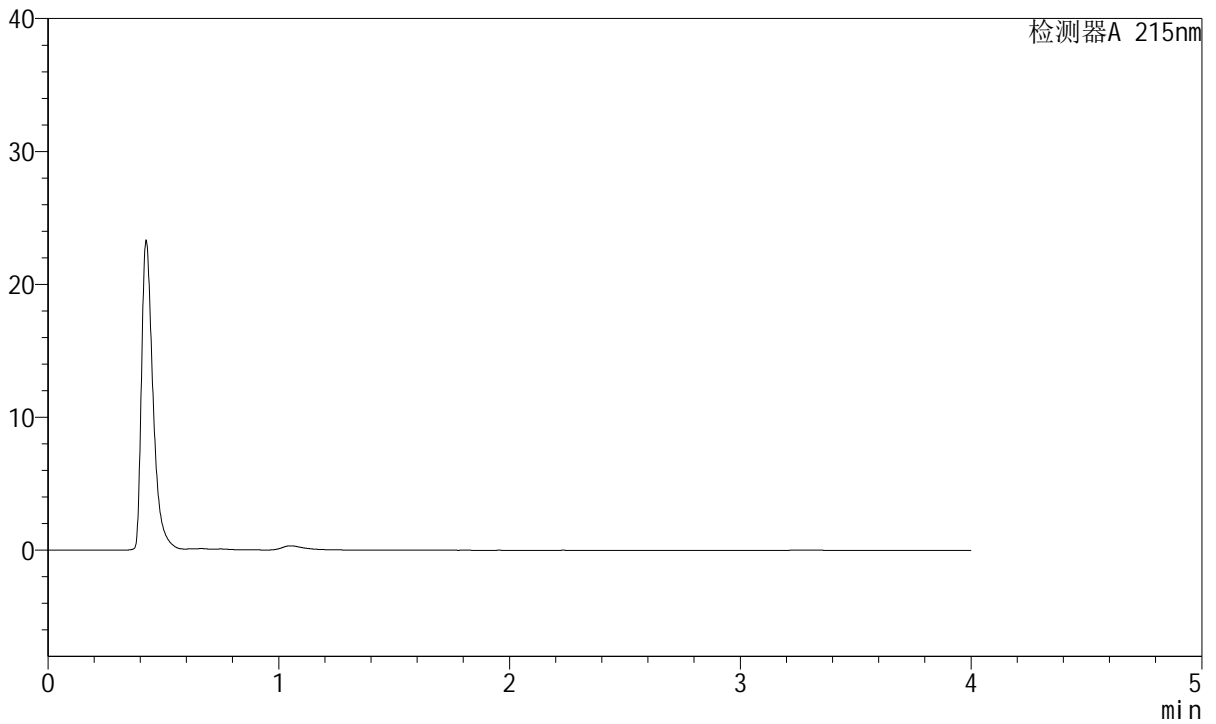
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4509-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



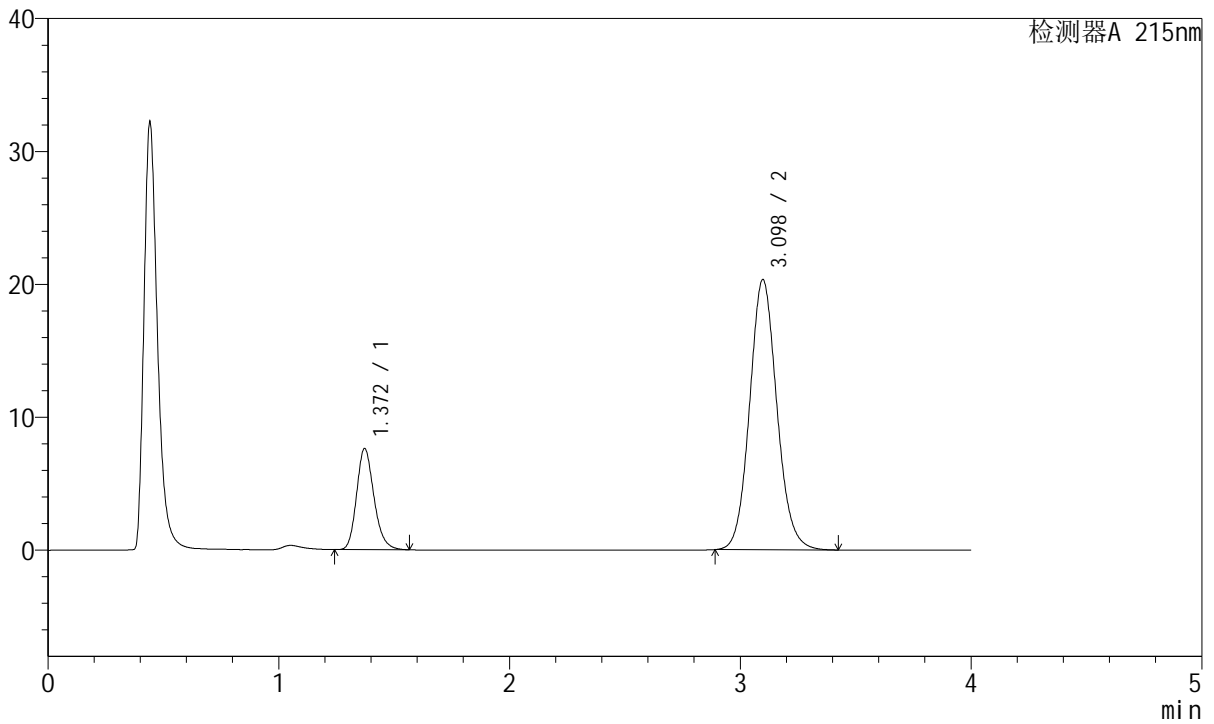
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4510-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	39811	19.252	7619	1635	1.199	--
2	3.098	166985	80.748	20333	3359	1.098	9.871
总计		206796	100.000	27953			



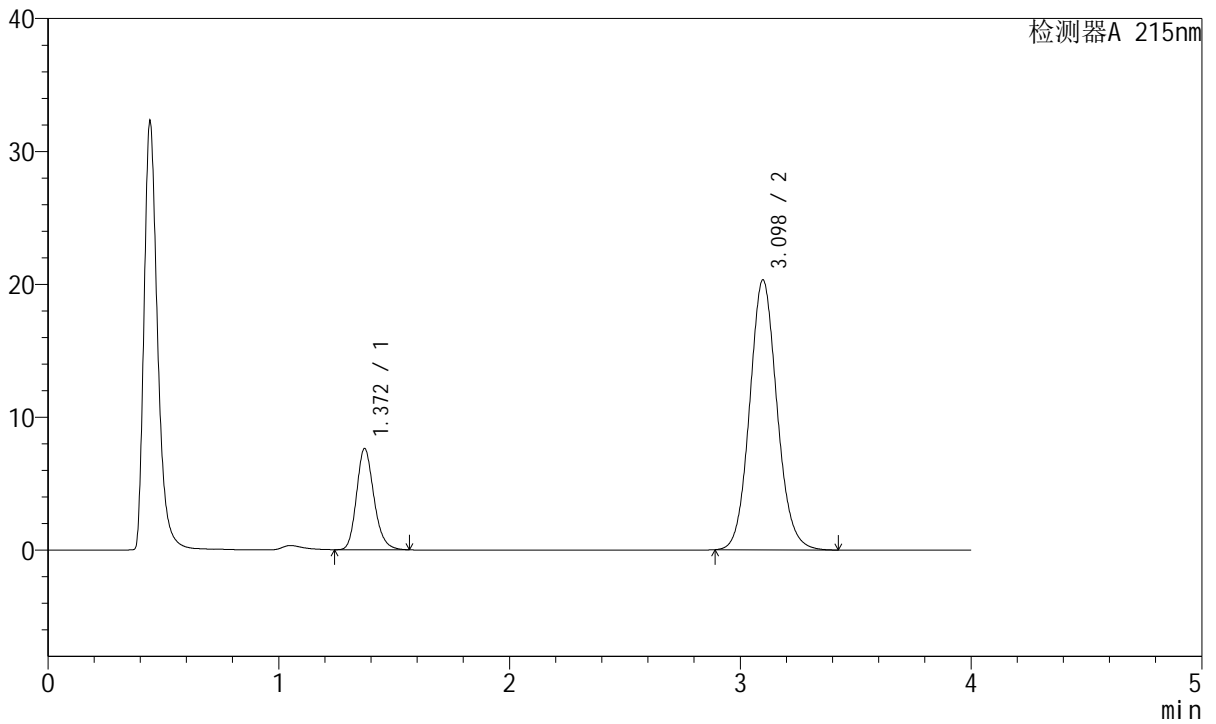
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4511-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	39787	19.217	7622	1639	1.196	--
2	3.098	167250	80.783	20308	3340	1.097	9.862
总计		207036	100.000	27930			



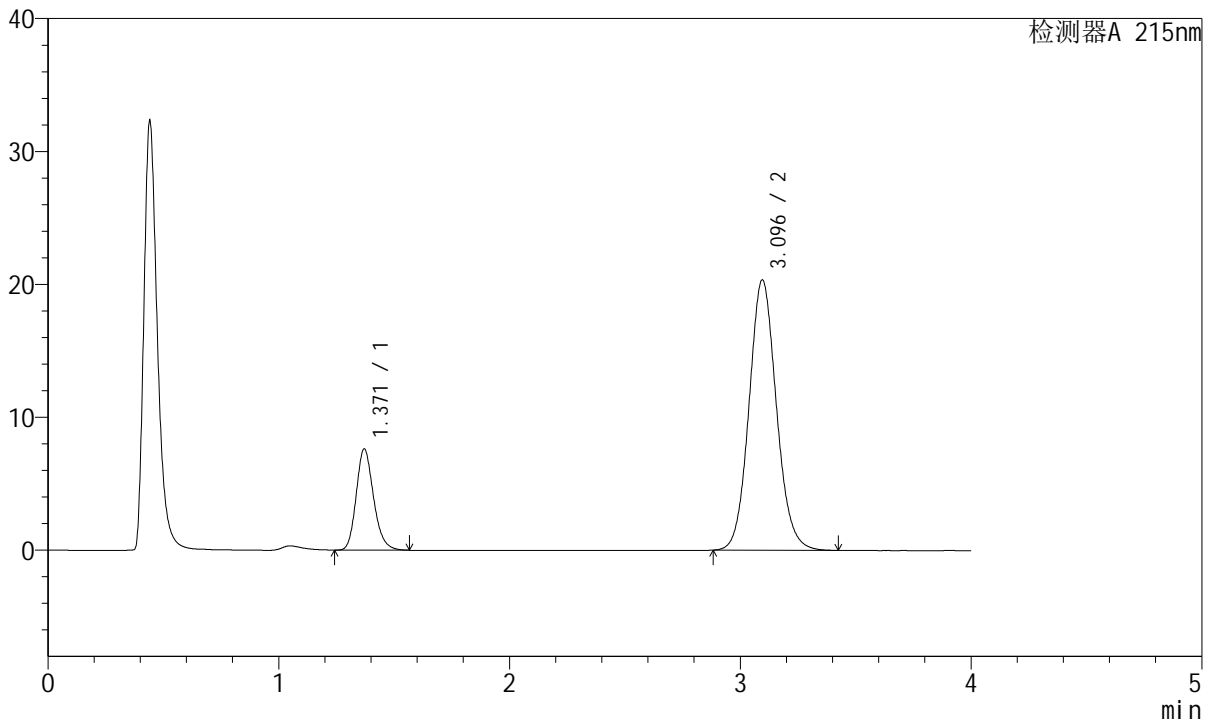
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4512-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	39755	19.152	7621	1634	1.193	--
2	3.096	167824	80.848	20346	3323	1.095	9.844
总计		207579	100.000	27967			



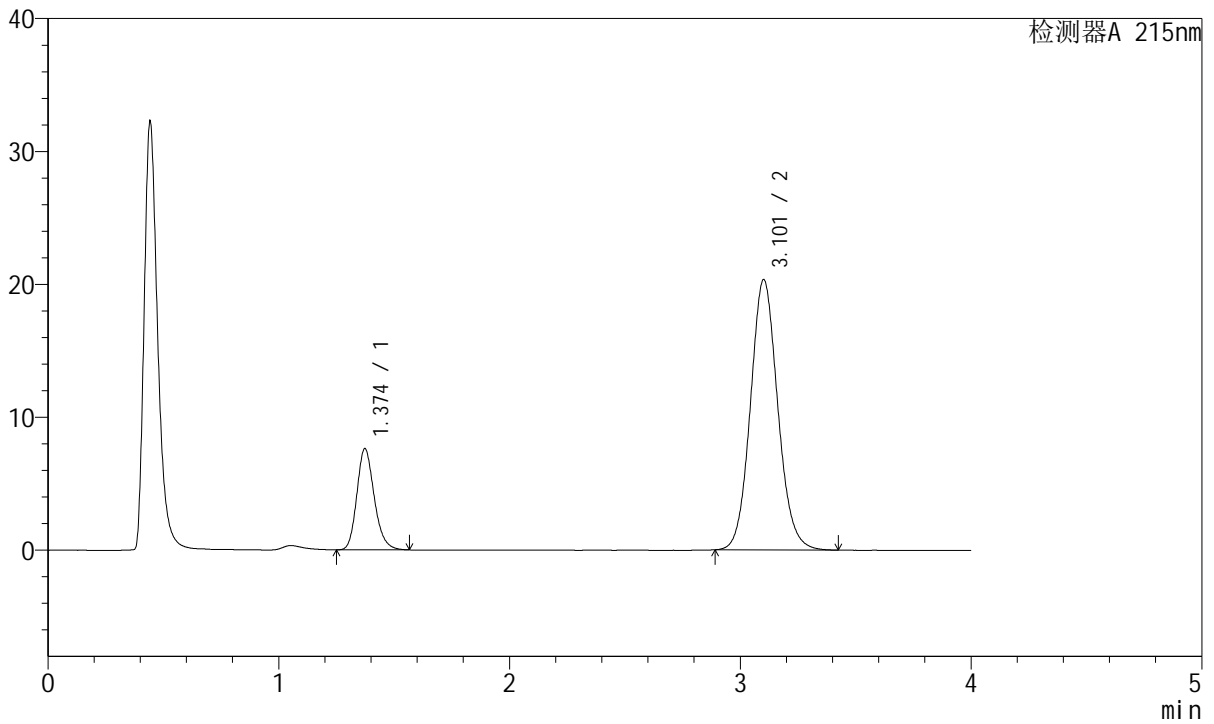
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4513-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	39846	19.203	7608	1632	1.197	--
2	3.101	167651	80.797	20296	3339	1.096	9.854
总计		207498	100.000	27904			



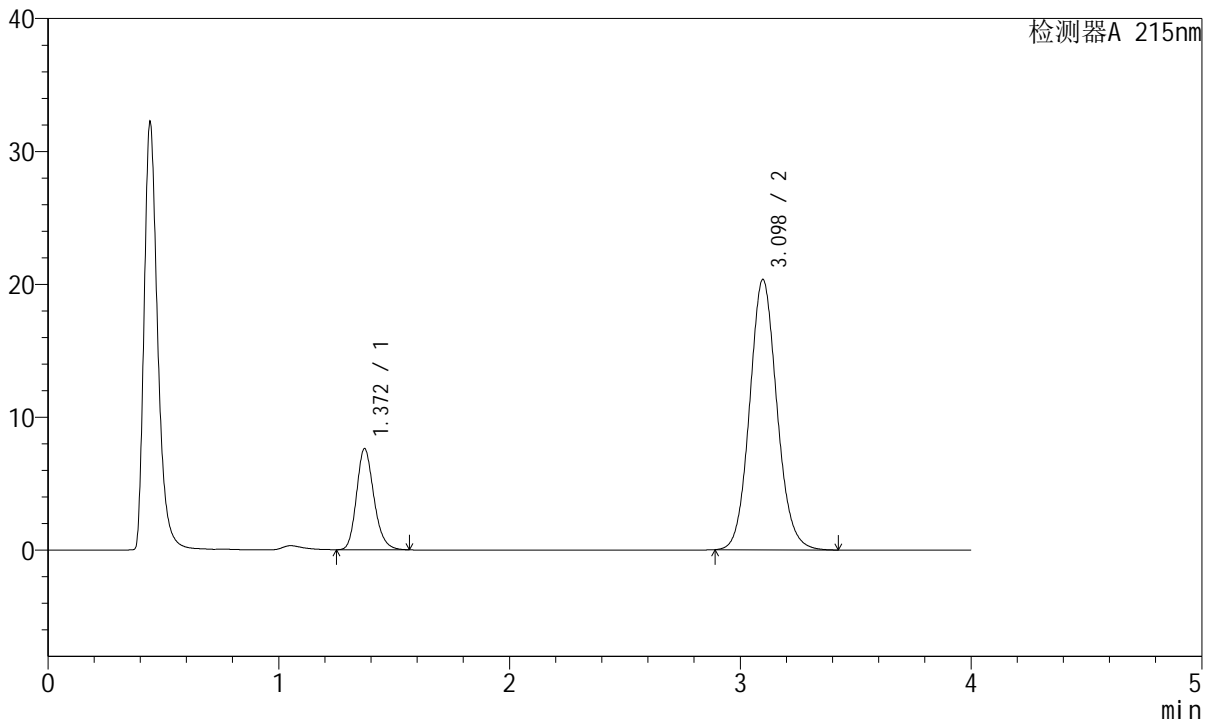
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4514-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	39764	19.225	7612	1632	1.198	--
2	3.098	167074	80.775	20342	3357	1.098	9.869
总计		206838	100.000	27954			



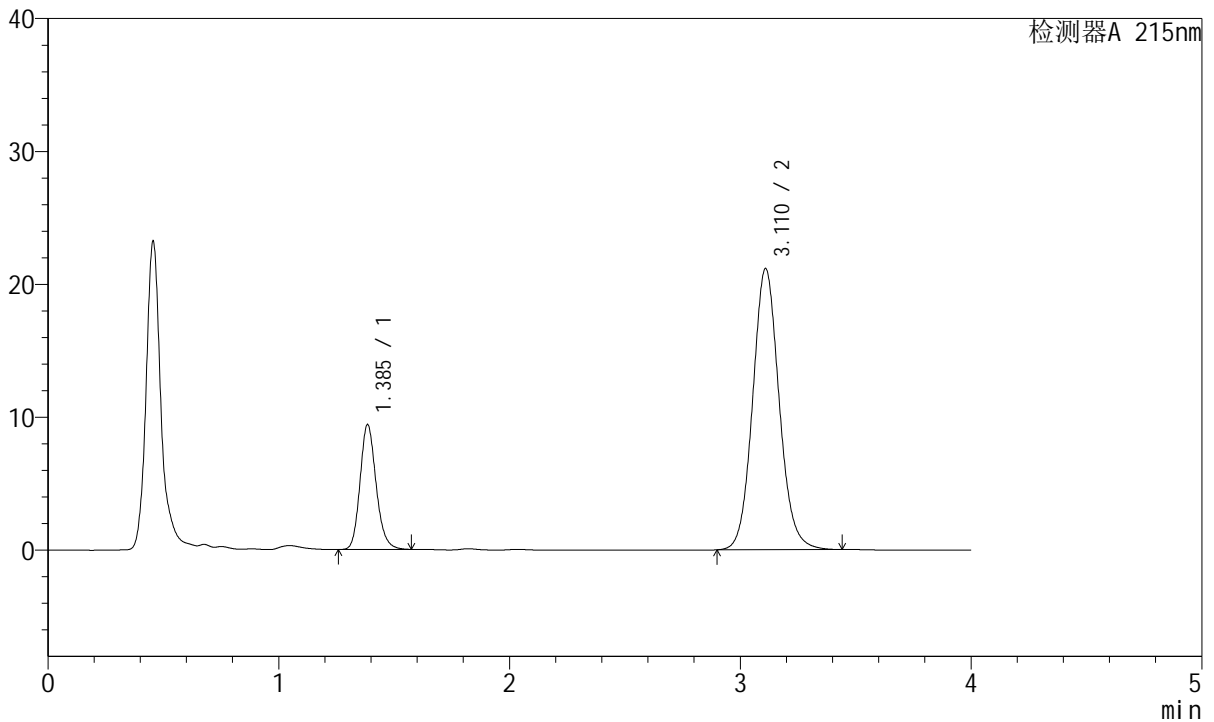
J468

<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 - 31-83/28-4515-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	45521	21.243	9351	1941	1.170	--
2	3.110	168760	78.757	21108	3609	1.095	10.364
总计		214281	100.000	30459			



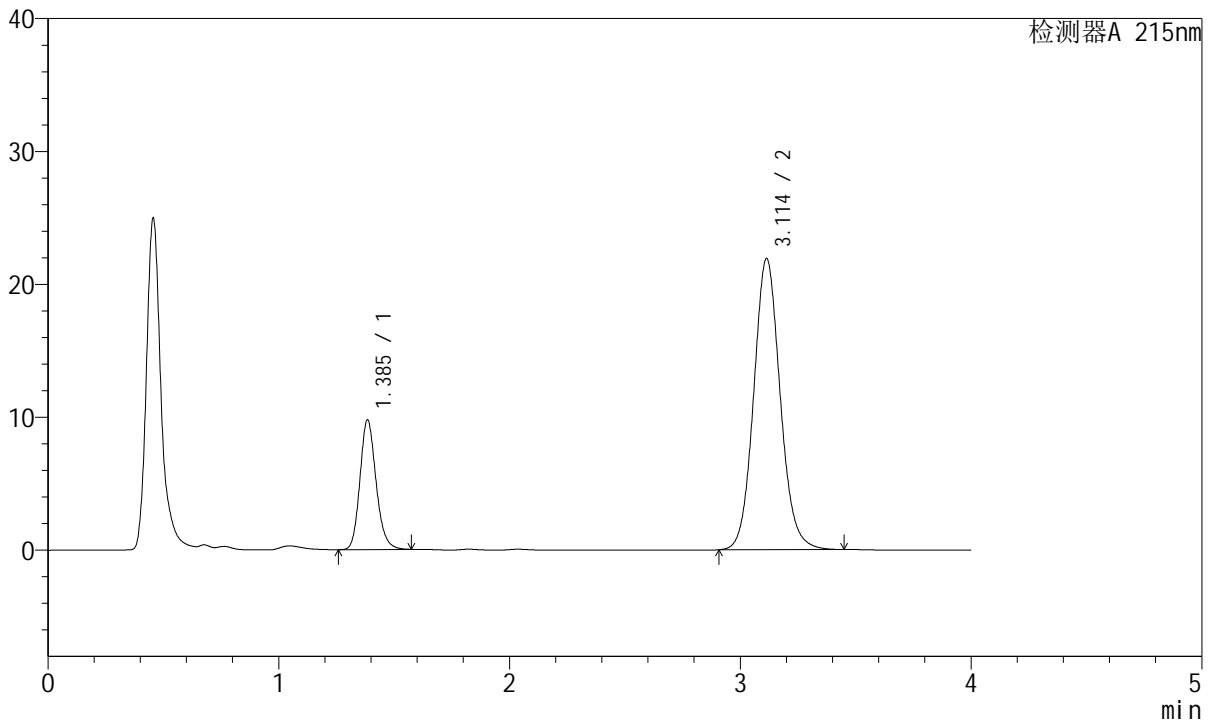
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4516-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	47349	21.308	9703	1933	1.172	--
2	3.114	174866	78.692	21911	3615	1.096	10.380
总计		222214	100.000	31614			



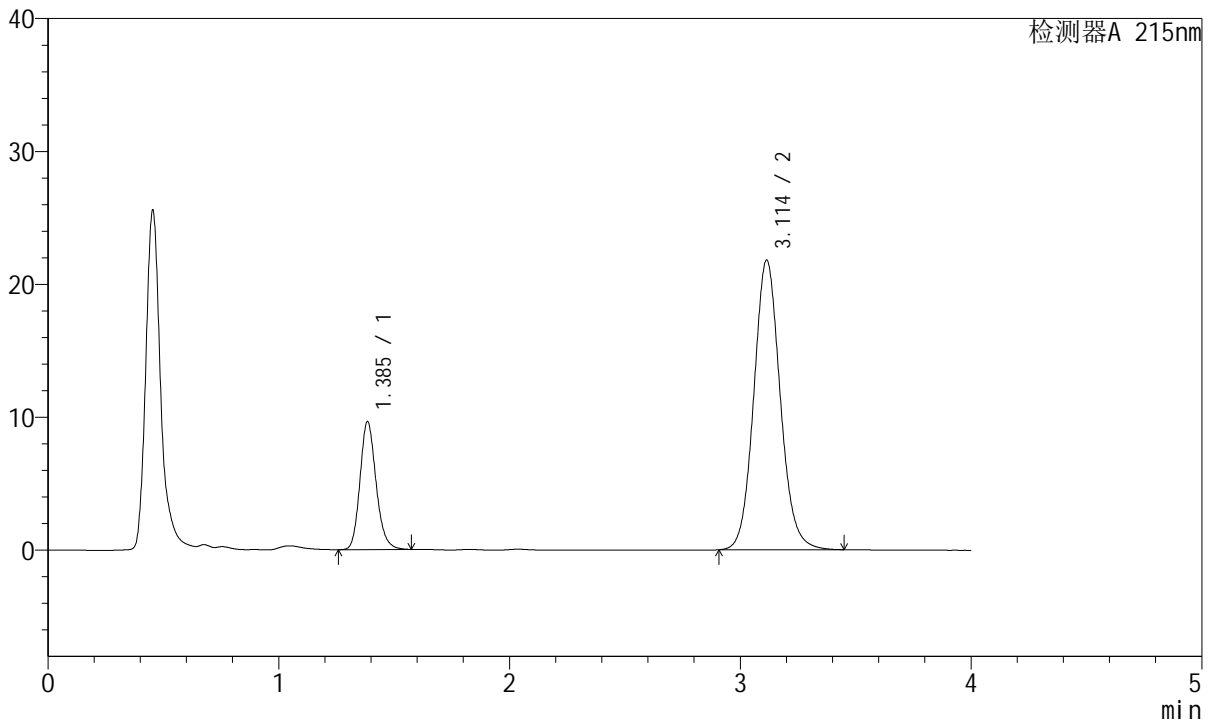
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4517-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46624	21.179	9571	1939	1.172	--
2	3.114	173522	78.821	21795	3636	1.096	10.406
总计		220146	100.000	31366			



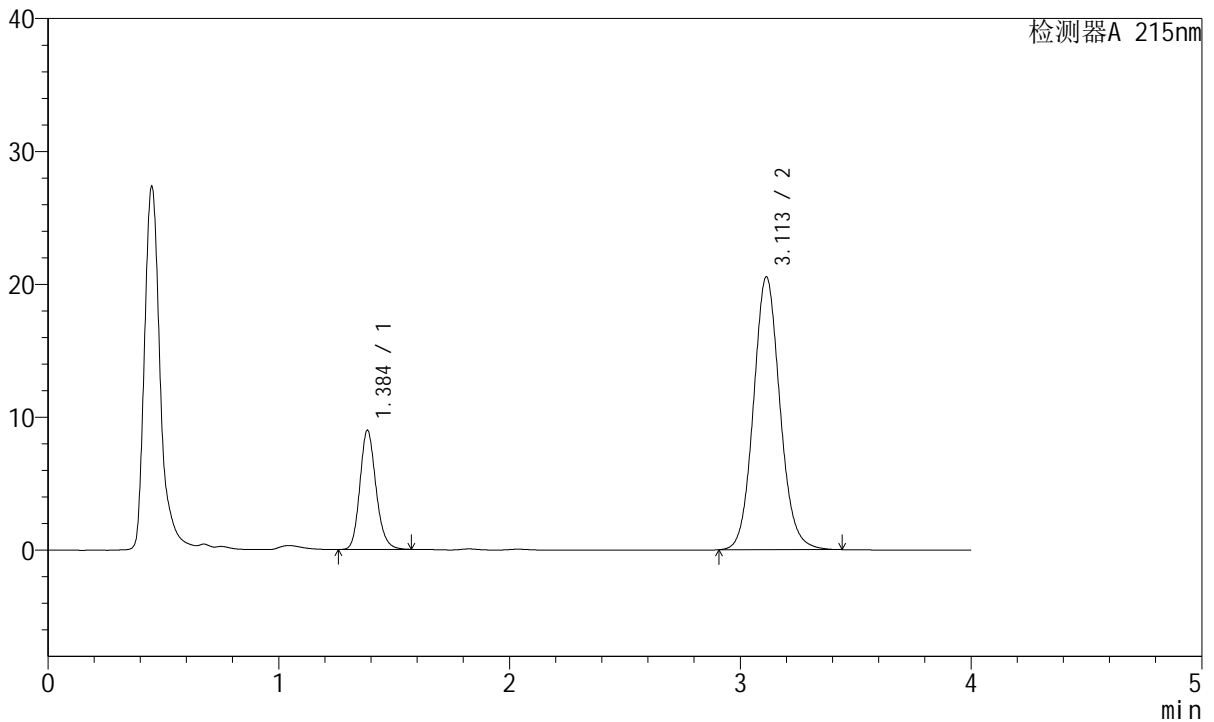
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4518-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	43431	20.971	8901	1939	1.170	--
2	3.113	163665	79.029	20537	3620	1.096	10.390
总计		207095	100.000	29438			



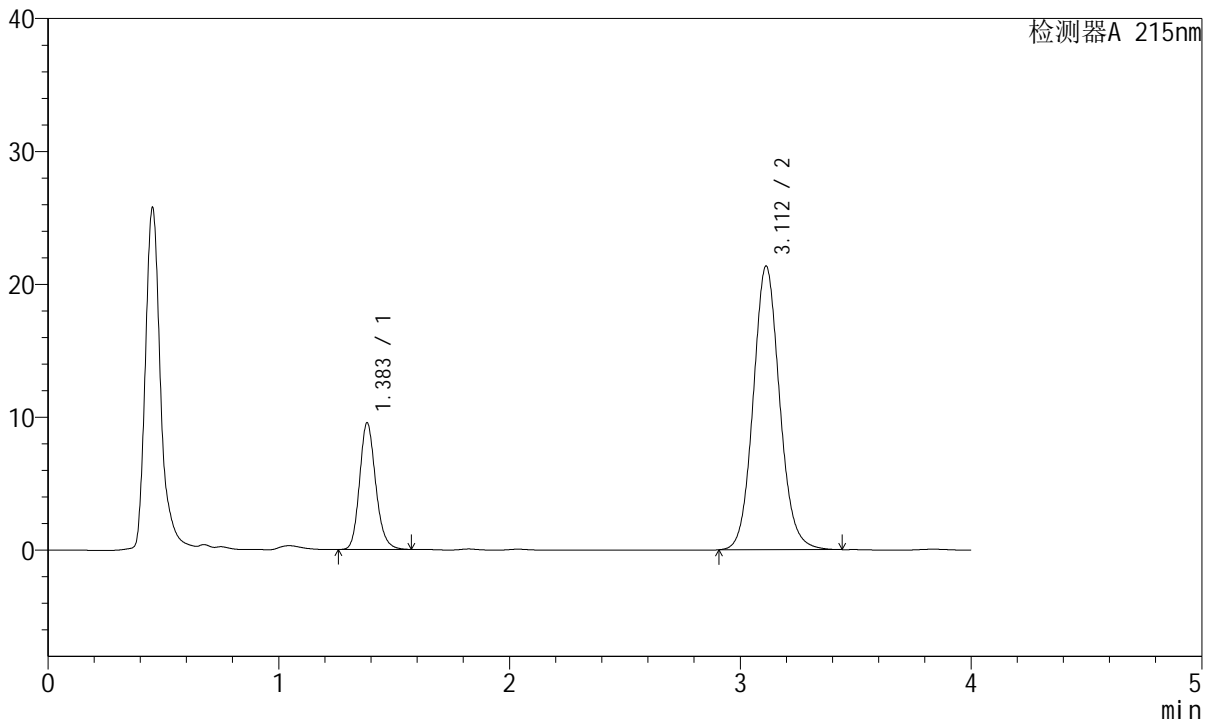
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4519-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46181	21.384	9490	1934	1.172	--
2	3.112	169782	78.616	21341	3635	1.095	10.406
总计		215964	100.000	30831			



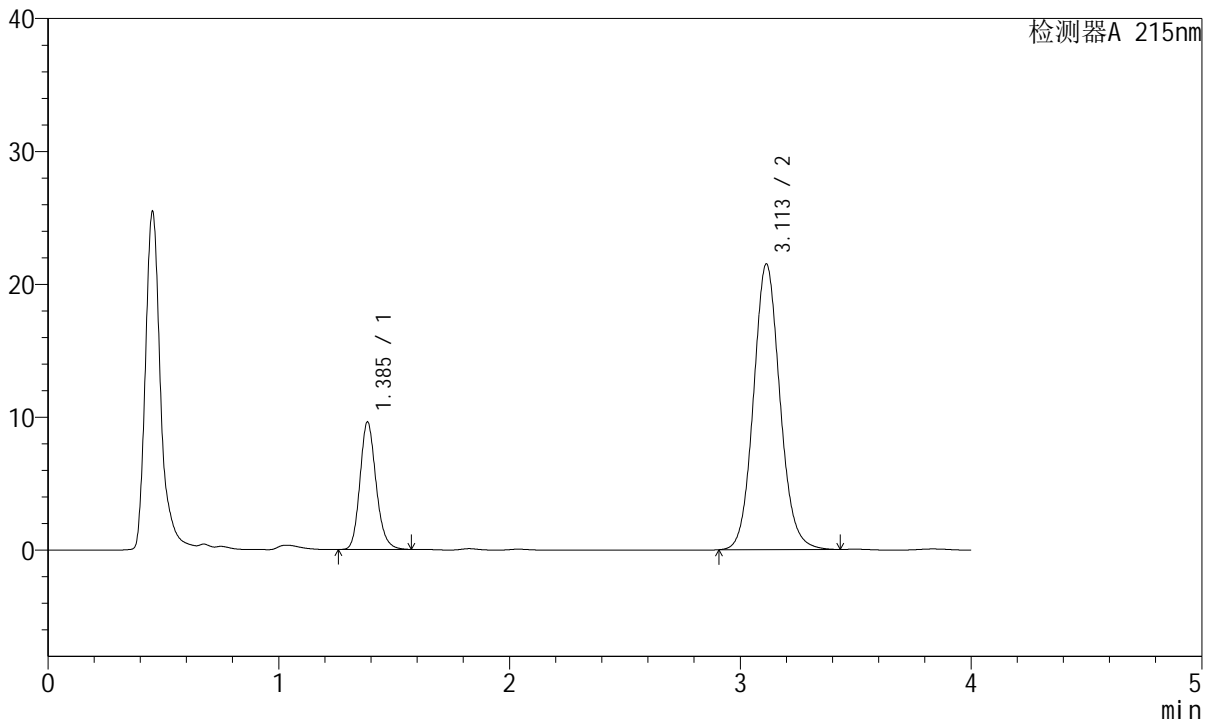
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4520-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	46494	21.361	9530	1934	1.173	--
2	3.113	171168	78.639	21501	3622	1.095	10.384
总计		217663	100.000	31031			



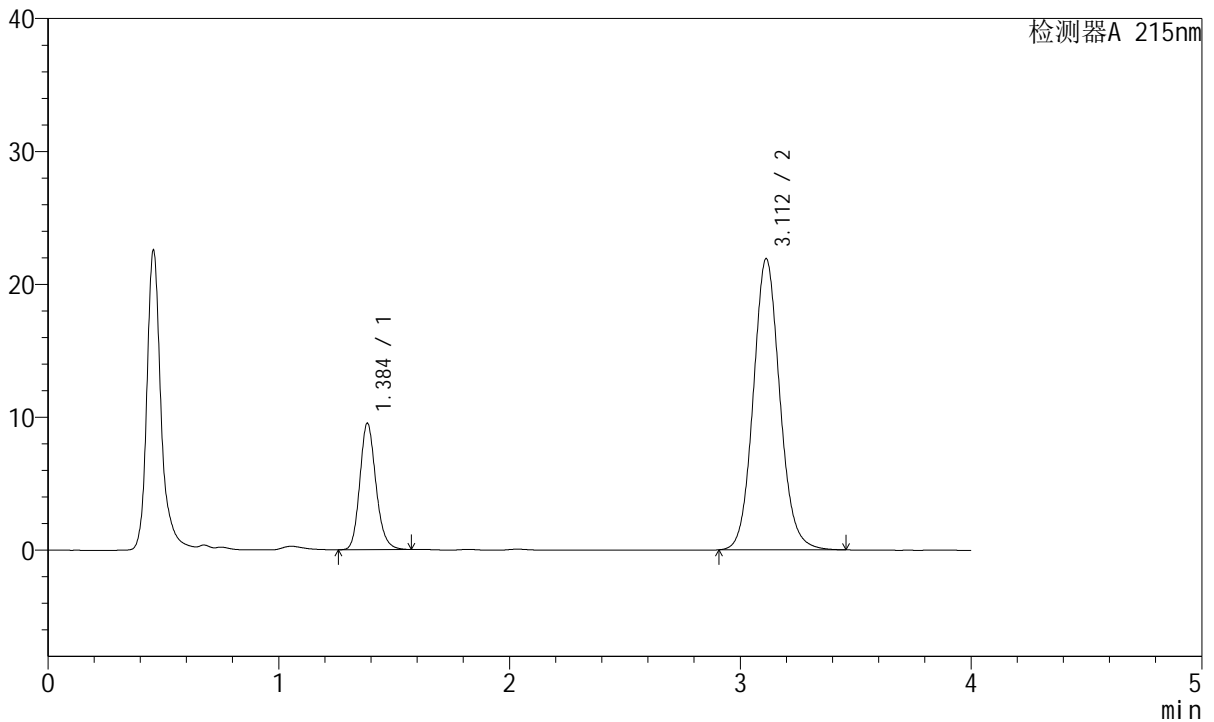
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4521-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	46103	20.855	9433	1934	1.171	--
2	3.112	174958	79.145	21910	3612	1.097	10.378
总计		221061	100.000	31343			



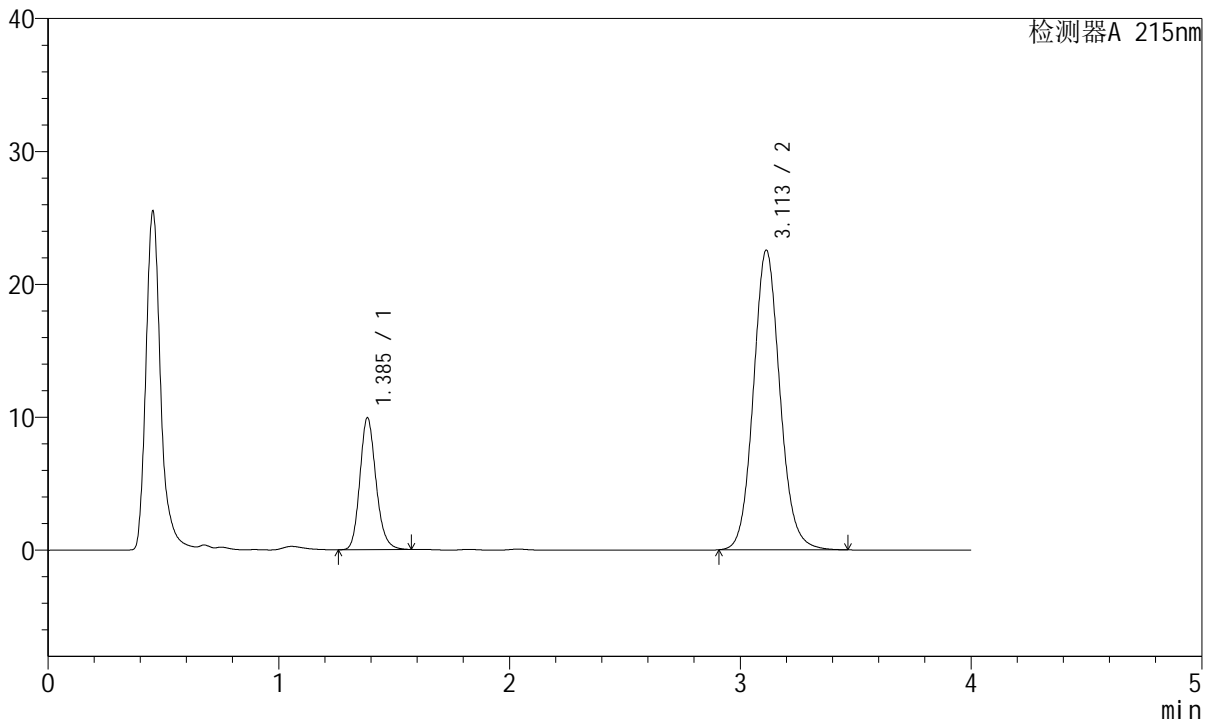
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4522-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	48121	21.093	9850	1934	1.173	--
2	3.113	180021	78.907	22551	3617	1.098	10.382
总计		228142	100.000	32402			



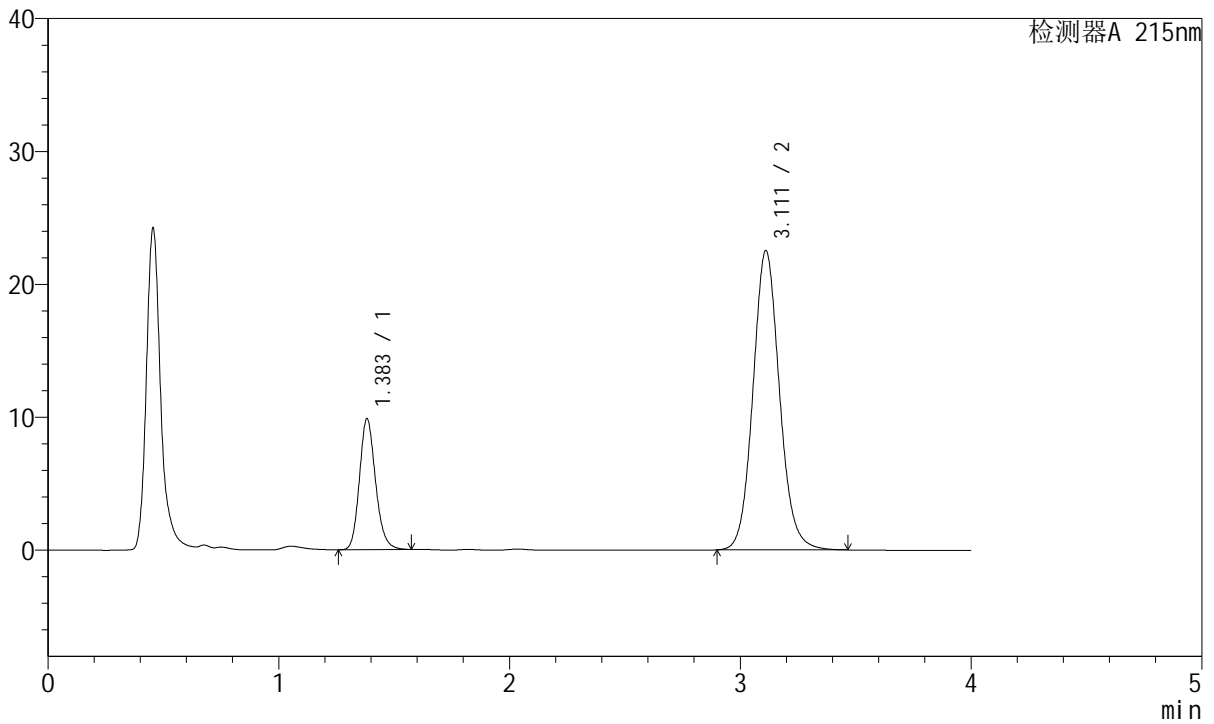
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4523-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	47800	20.983	9827	1926	1.172	--
2	3.111	179998	79.017	22499	3608	1.097	10.375
总计		227798	100.000	32326			



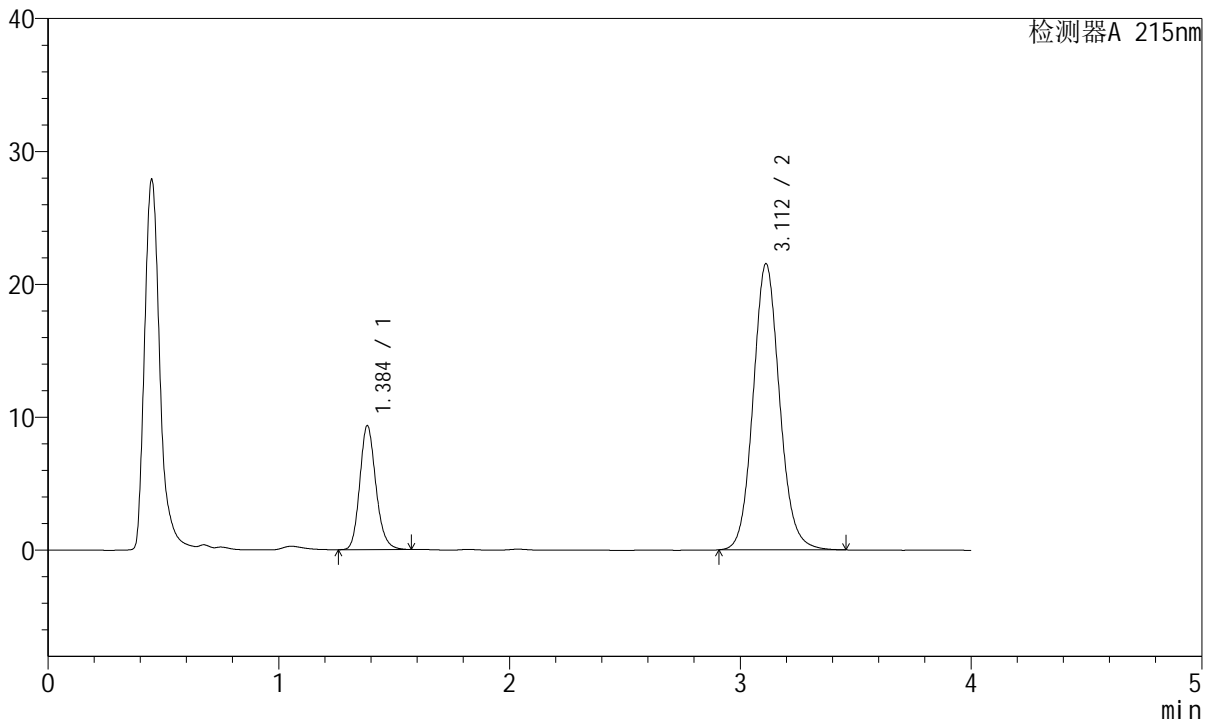
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4524-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	45209	20.874	9260	1937	1.173	--
2	3.112	171369	79.126	21521	3633	1.098	10.399
总计		216579	100.000	30780			



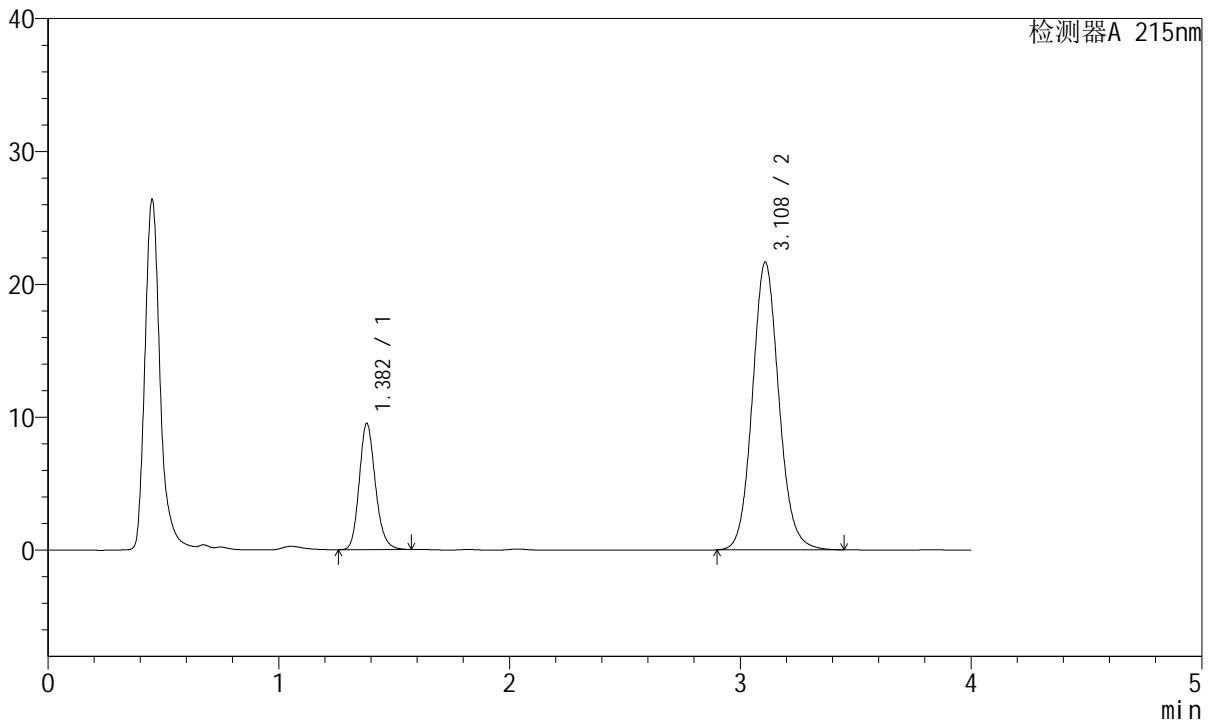
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4525-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	46085	21.068	9492	1924	1.173	--
2	3.108	172662	78.932	21602	3611	1.098	10.372
总计		218747	100.000	31094			



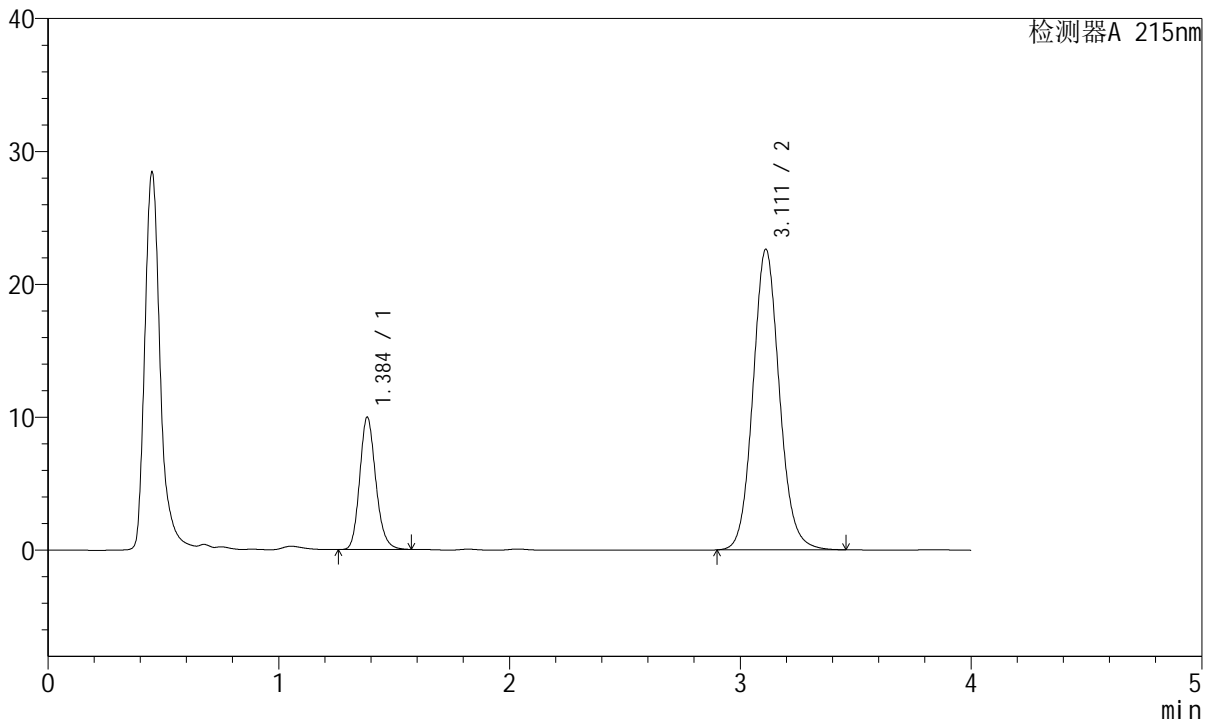
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4526-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	48234	21.129	9897	1935	1.173	--
2	3.111	180049	78.871	22597	3635	1.098	10.398
总计		228282	100.000	32494			



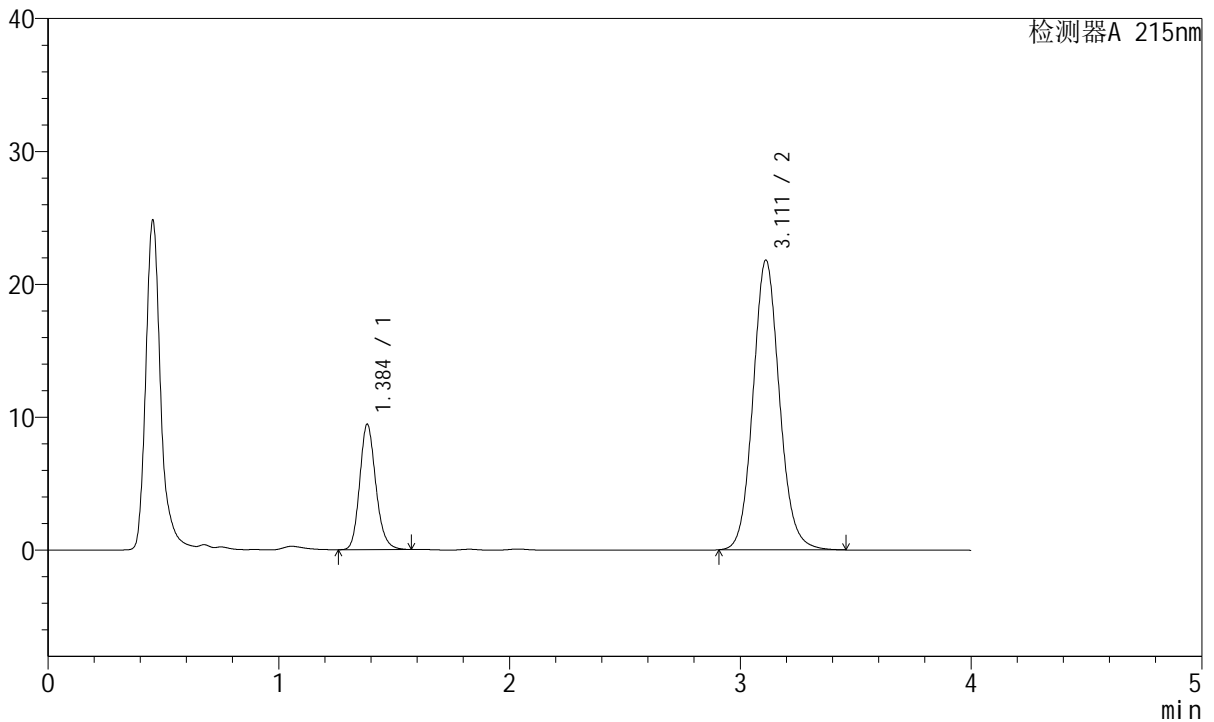
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4527-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	45745	20.867	9375	1934	1.173	--
2	3.111	173471	79.133	21784	3637	1.098	10.400
总计		219216	100.000	31159			



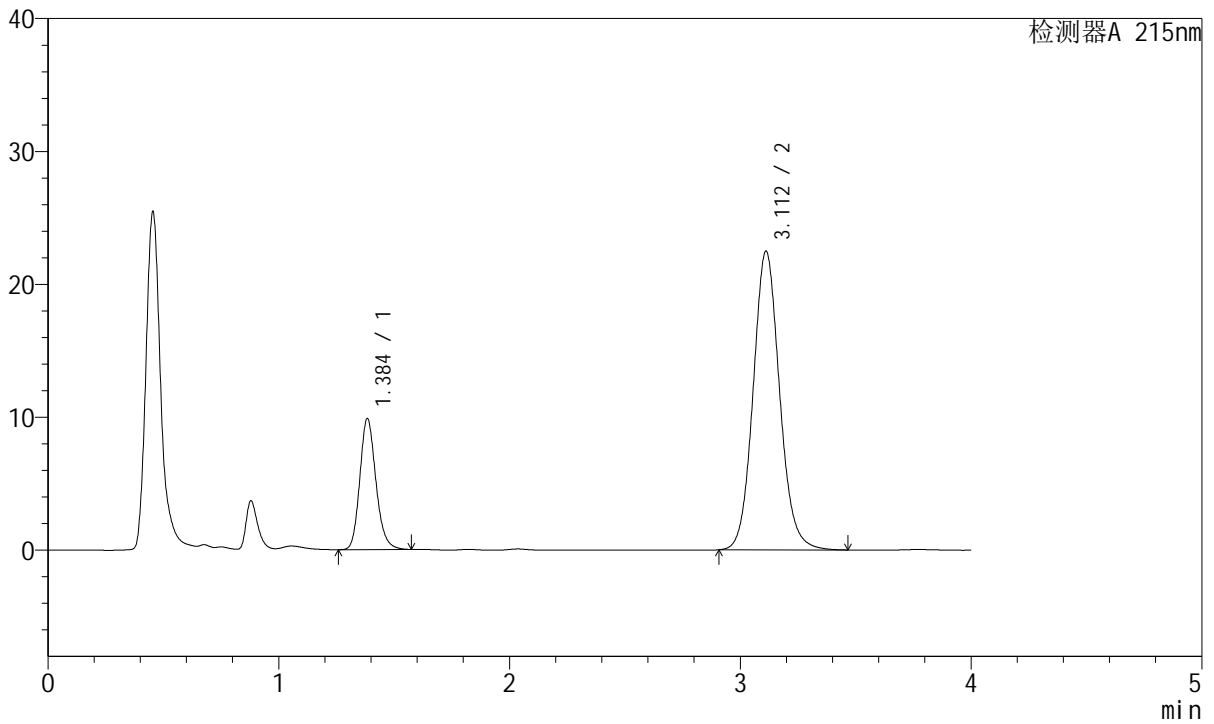
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4528-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	47832	21.065	9779	1936	1.179	--
2	3.112	179235	78.935	22466	3626	1.099	10.390
总计		227067	100.000	32246			



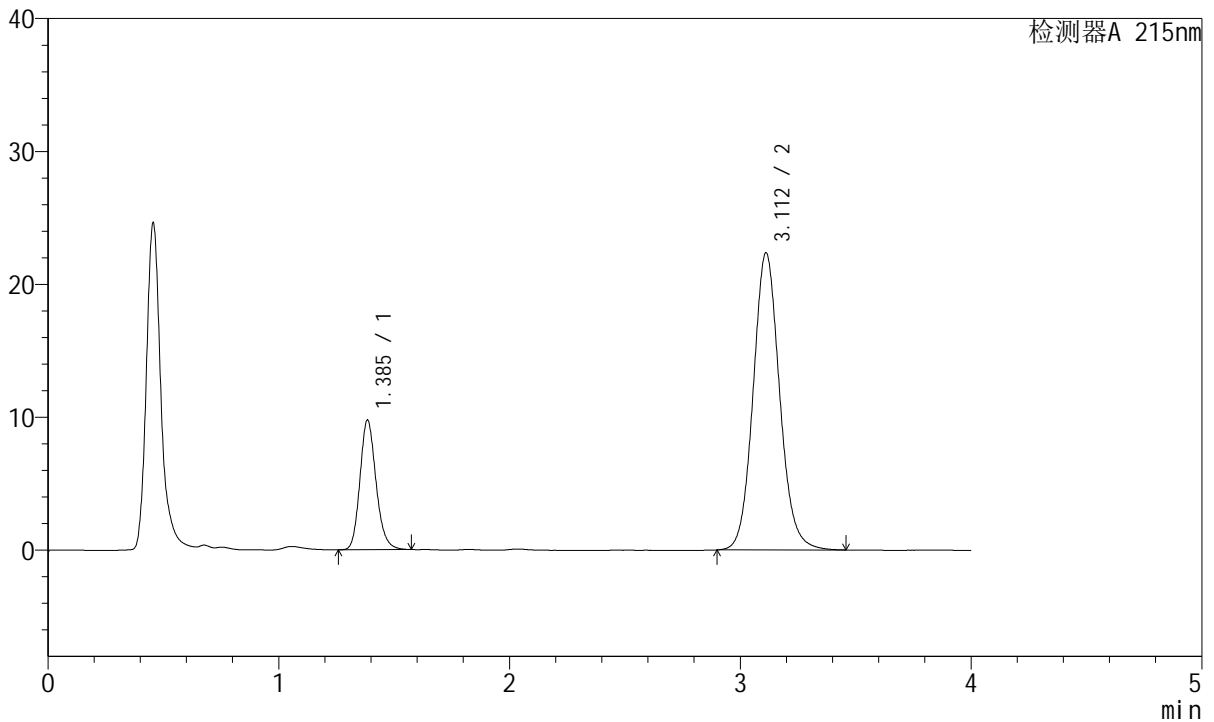
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4529-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	47291	20.958	9691	1935	1.173	--
2	3.112	178352	79.042	22347	3624	1.099	10.382
总计		225643	100.000	32038			



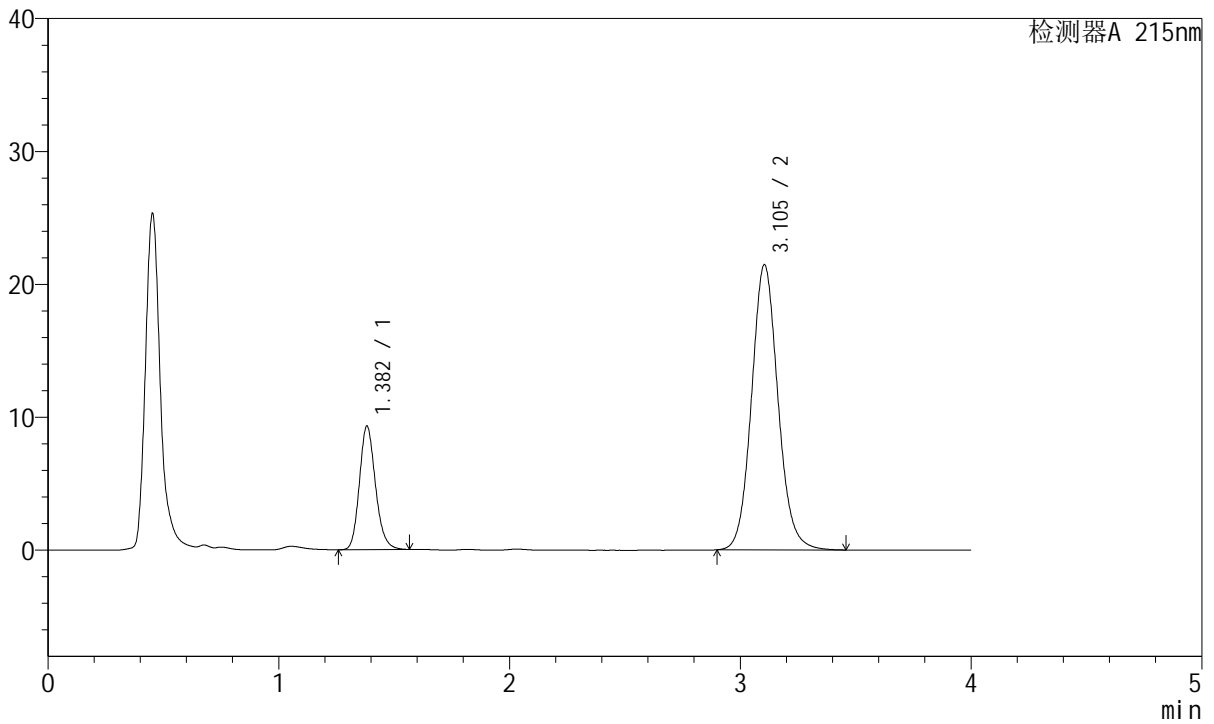
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4530-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	44936	20.803	9273	1937	1.170	--
2	3.105	171067	79.197	21461	3611	1.096	10.365
总计		216002	100.000	30734			



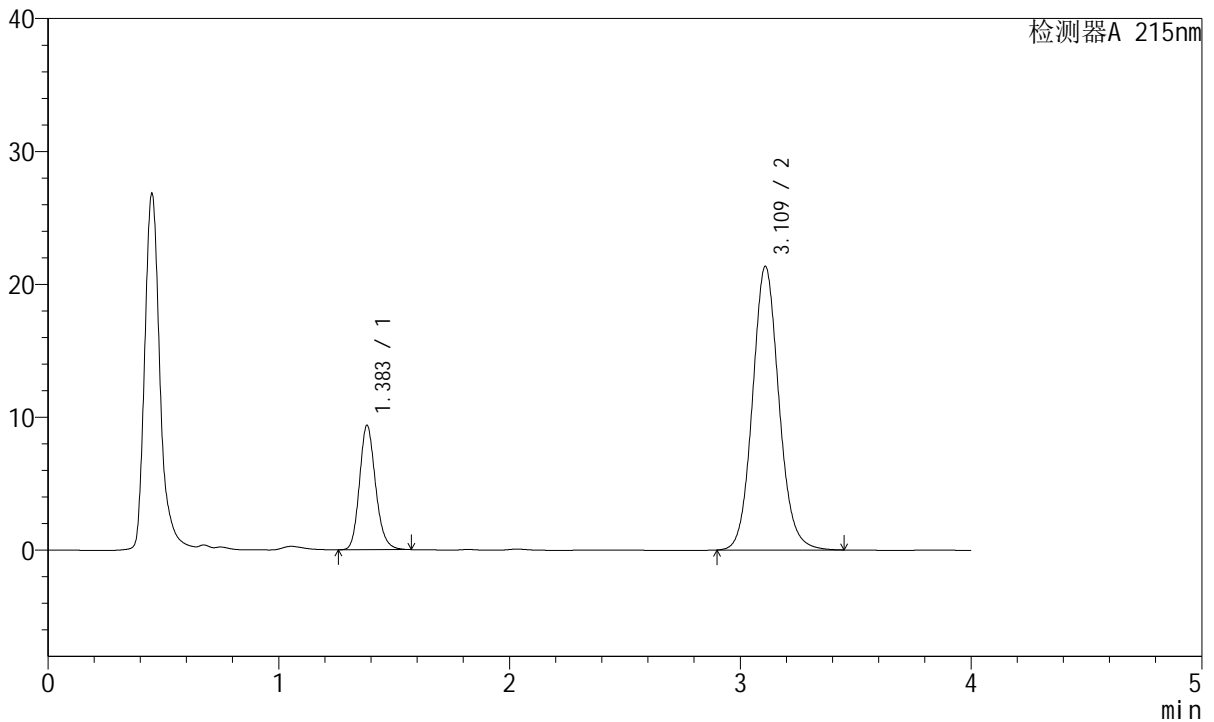
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4531-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	45344	21.073	9334	1933	1.173	--
2	3.109	169831	78.927	21286	3634	1.099	10.395
总计		215175	100.000	30620			



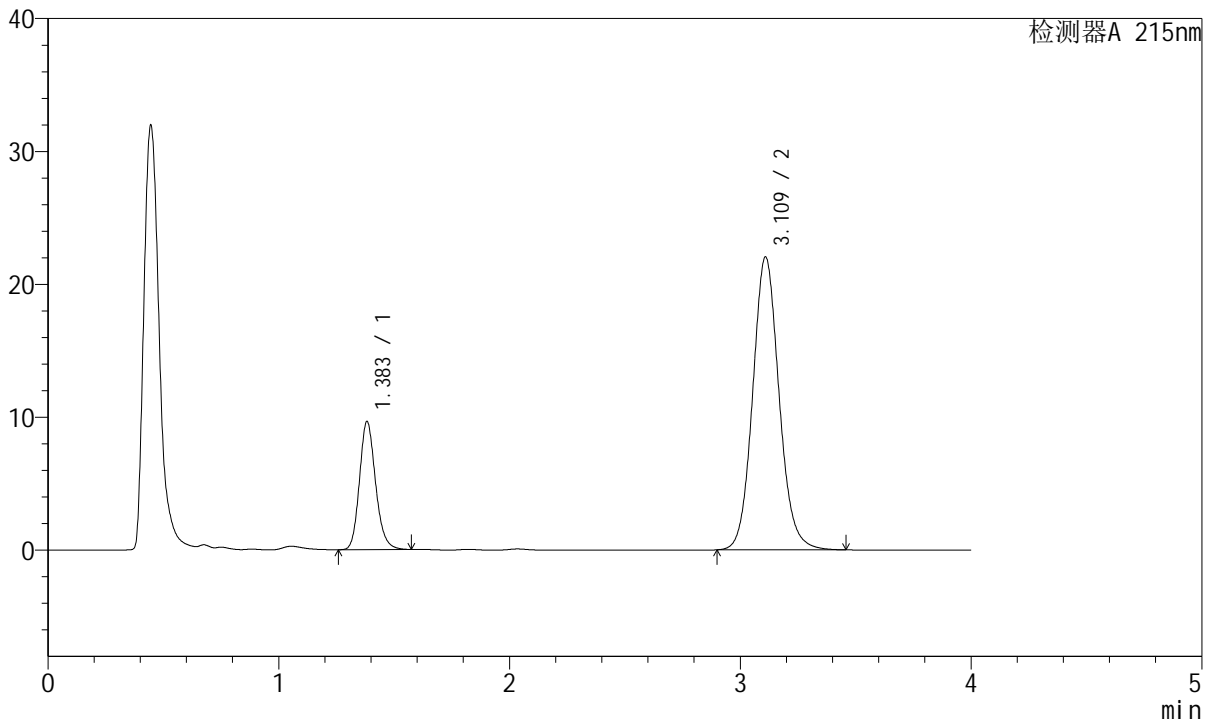
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4532-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46679	21.033	9614	1935	1.172	--
2	3.109	175251	78.967	21978	3642	1.099	10.407
总计		221930	100.000	31592			



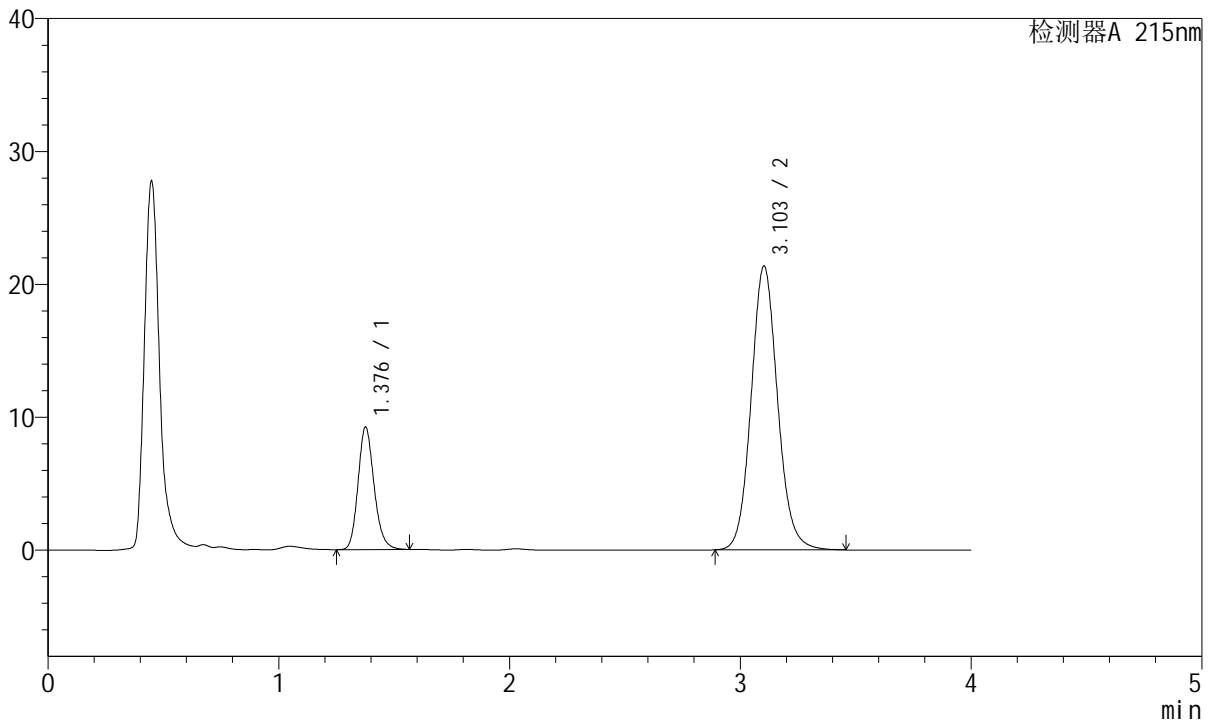
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4533-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	44513	20.716	9163	1928	1.173	--
2	3.103	170364	79.284	21339	3608	1.099	10.400
总计		214877	100.000	30502			



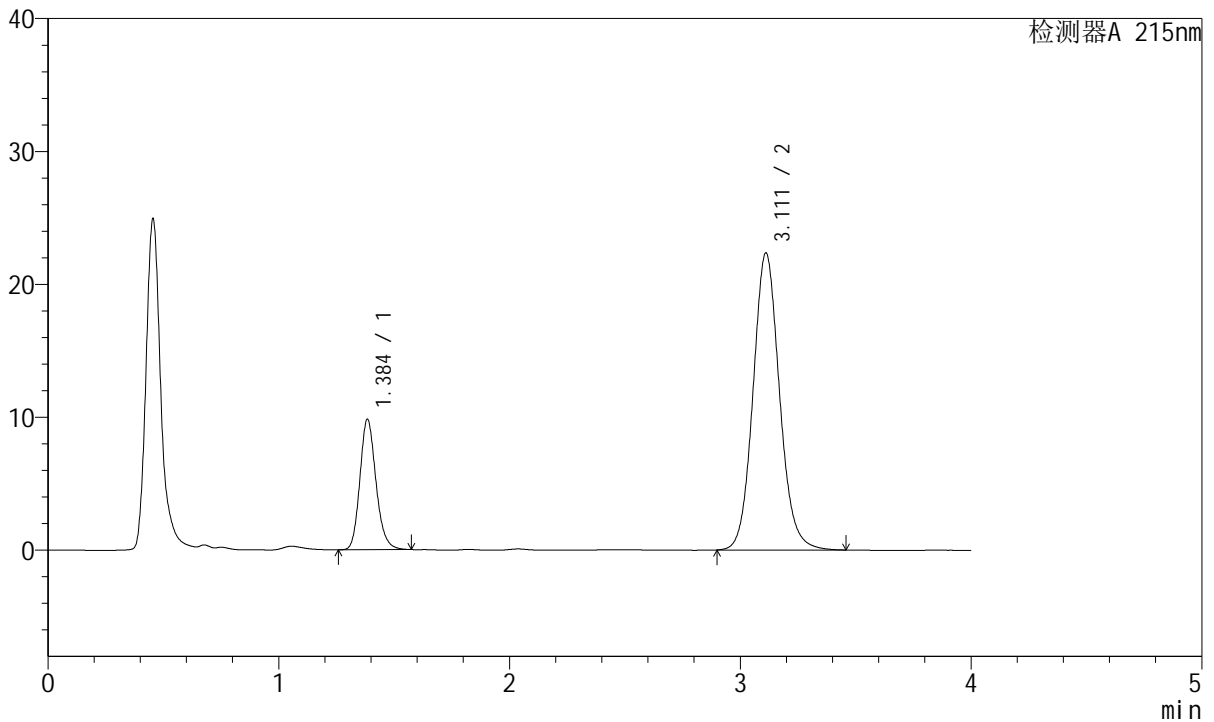
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4534-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	47518	21.051	9742	1941	1.174	--
2	3.111	178206	78.949	22332	3626	1.100	10.390
总计		225723	100.000	32074			



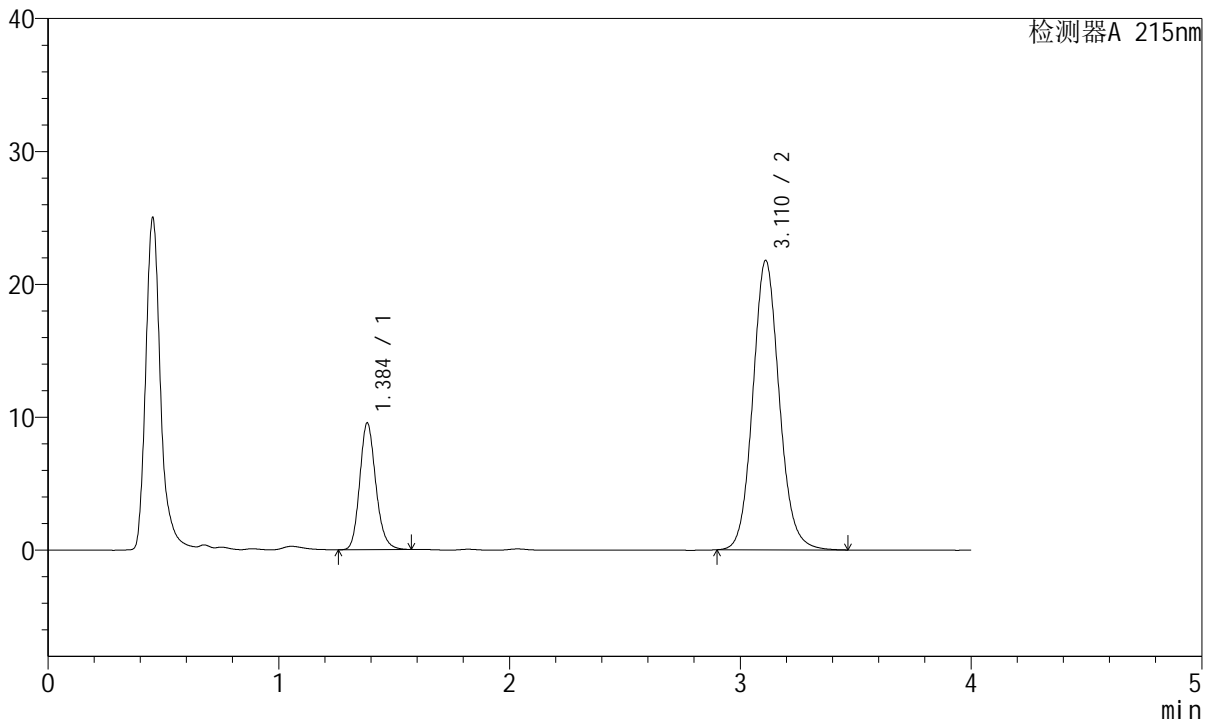
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4535-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	46153	21.010	9470	1939	1.173	--
2	3.110	173522	78.990	21736	3631	1.099	10.396
总计		219674	100.000	31205			



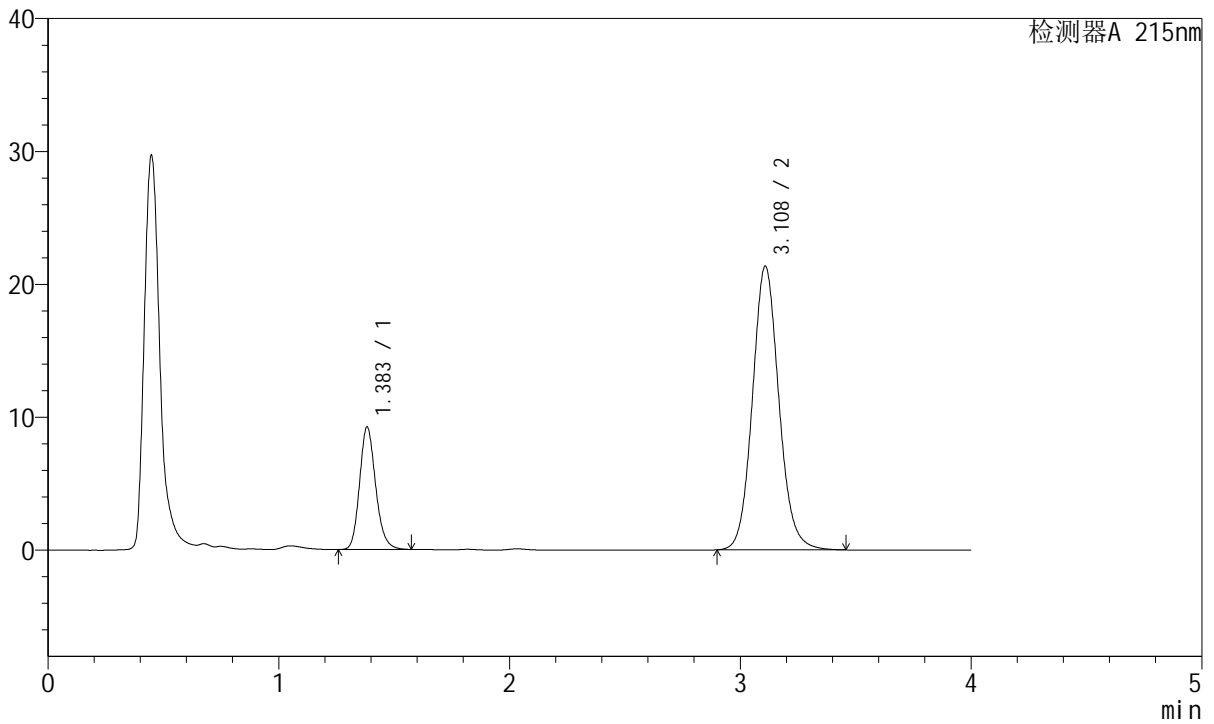
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4536-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	44600	20.750	9181	1940	1.173	--
2	3.108	170335	79.250	21302	3616	1.099	10.382
总计		214935	100.000	30483			



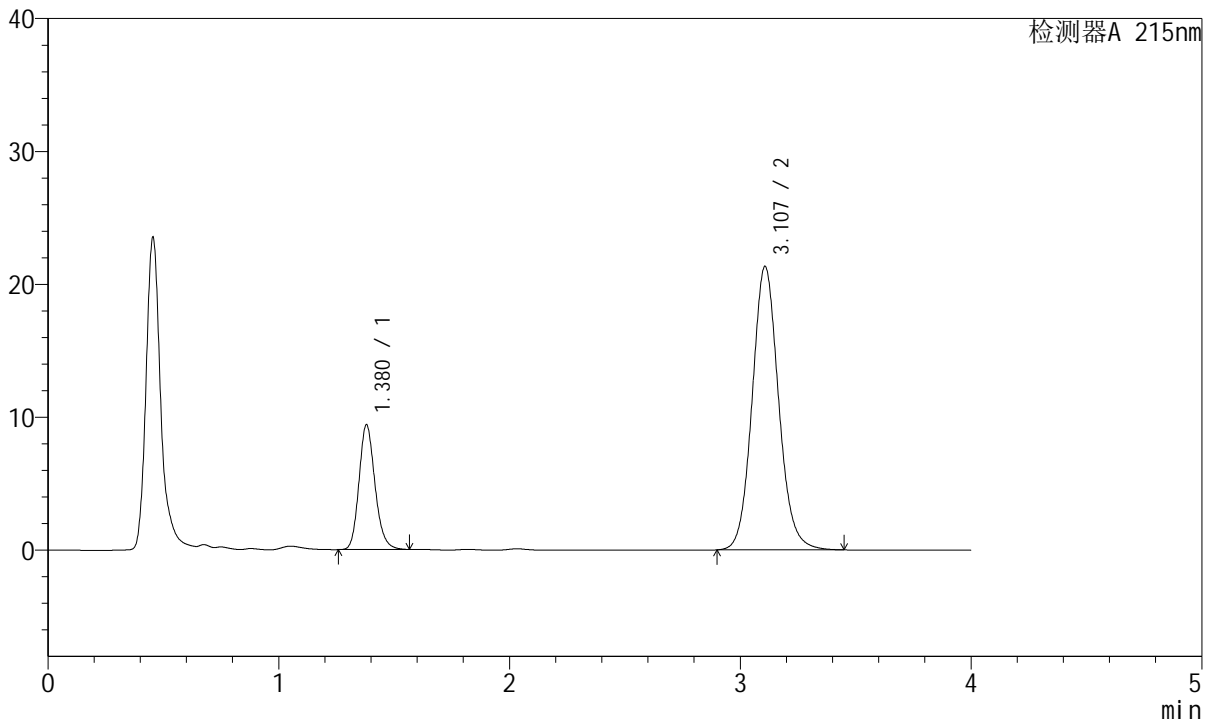
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4537-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	45248	21.030	9395	1947	1.174	--
2	3.107	169906	78.970	21316	3627	1.098	10.418
总计		215154	100.000	30711			



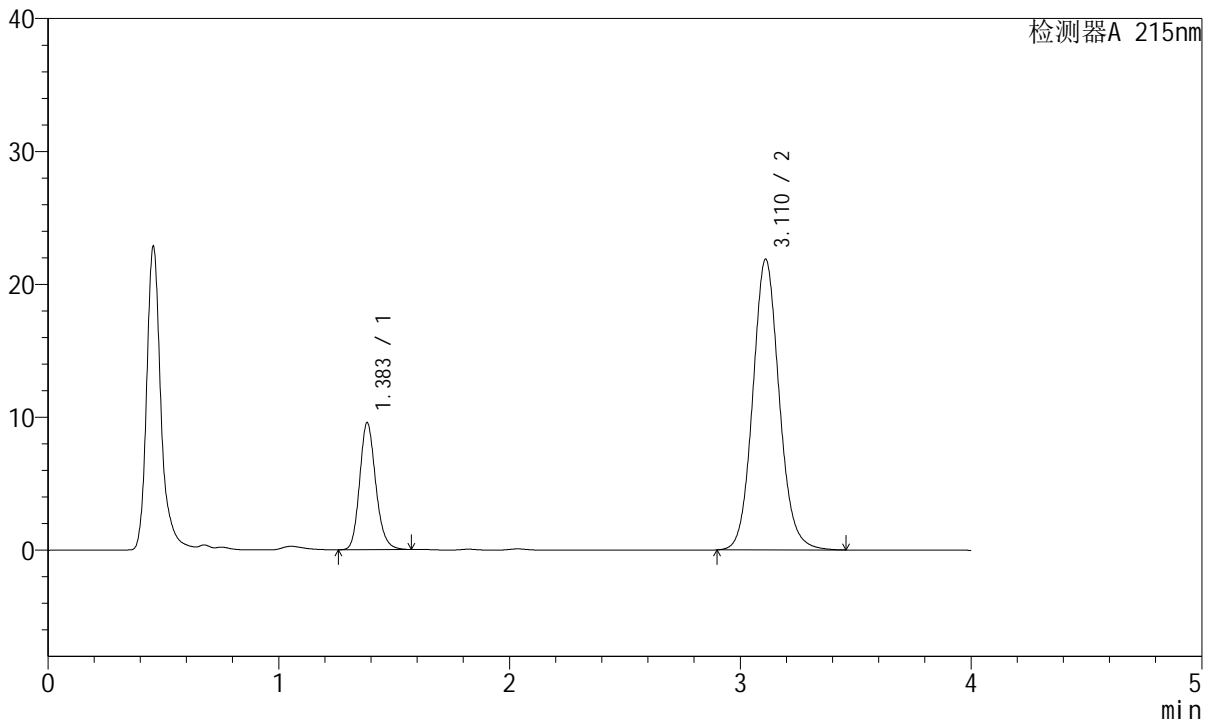
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4538-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46298	21.002	9505	1935	1.174	--
2	3.110	174146	78.998	21831	3638	1.099	10.400
总计		220444	100.000	31336			



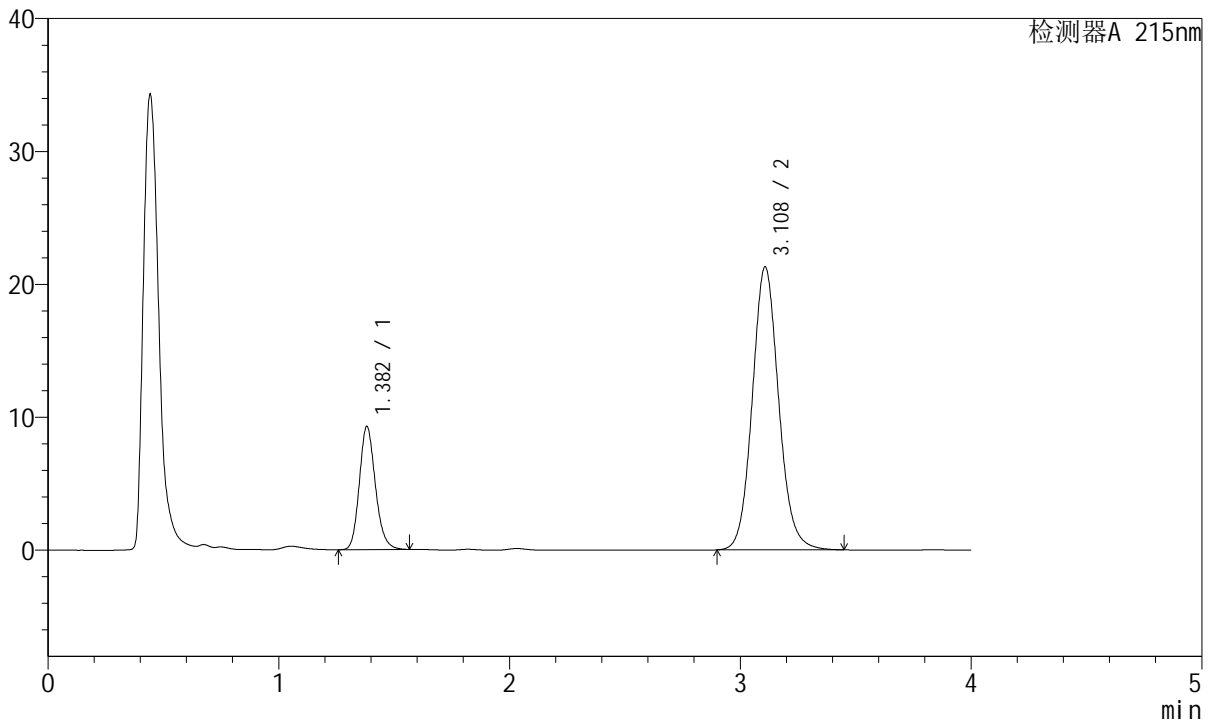
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4539-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	44782	20.907	9252	1938	1.171	--
2	3.108	169417	79.093	21271	3632	1.100	10.400
总计		214199	100.000	30523			



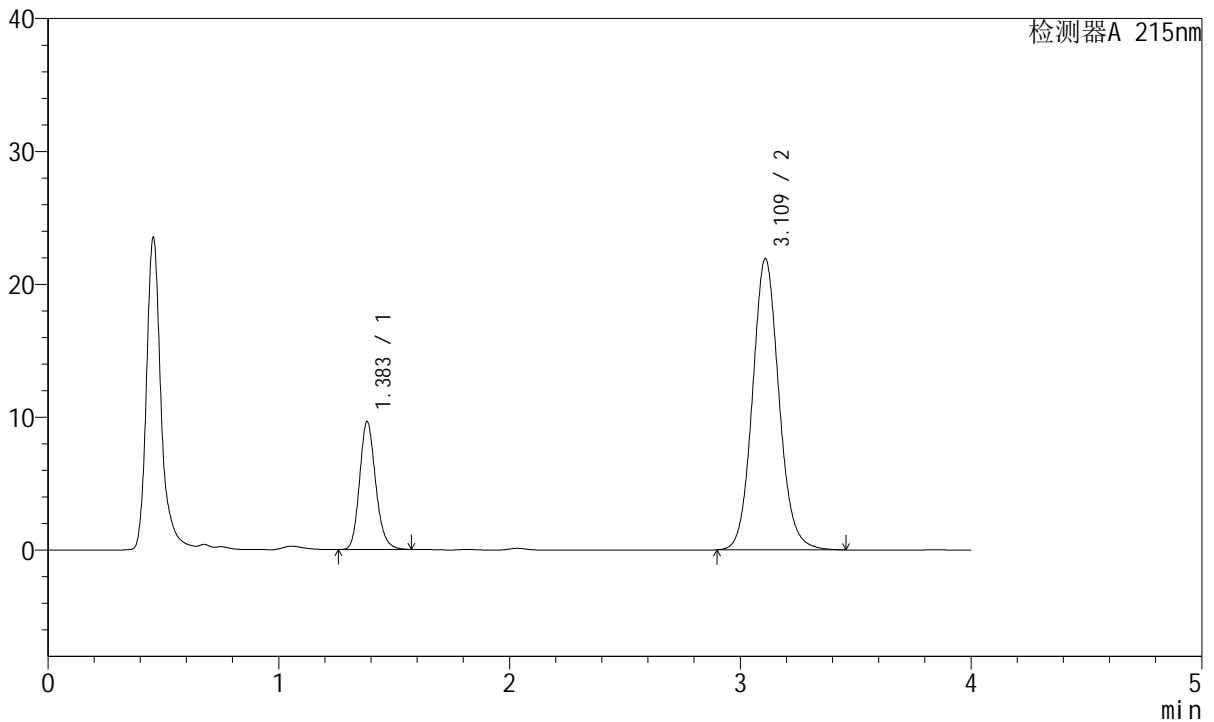
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4540-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	46663	21.068	9589	1934	1.175	--
2	3.109	174825	78.932	21859	3620	1.099	10.380
总计		221487	100.000	31449			



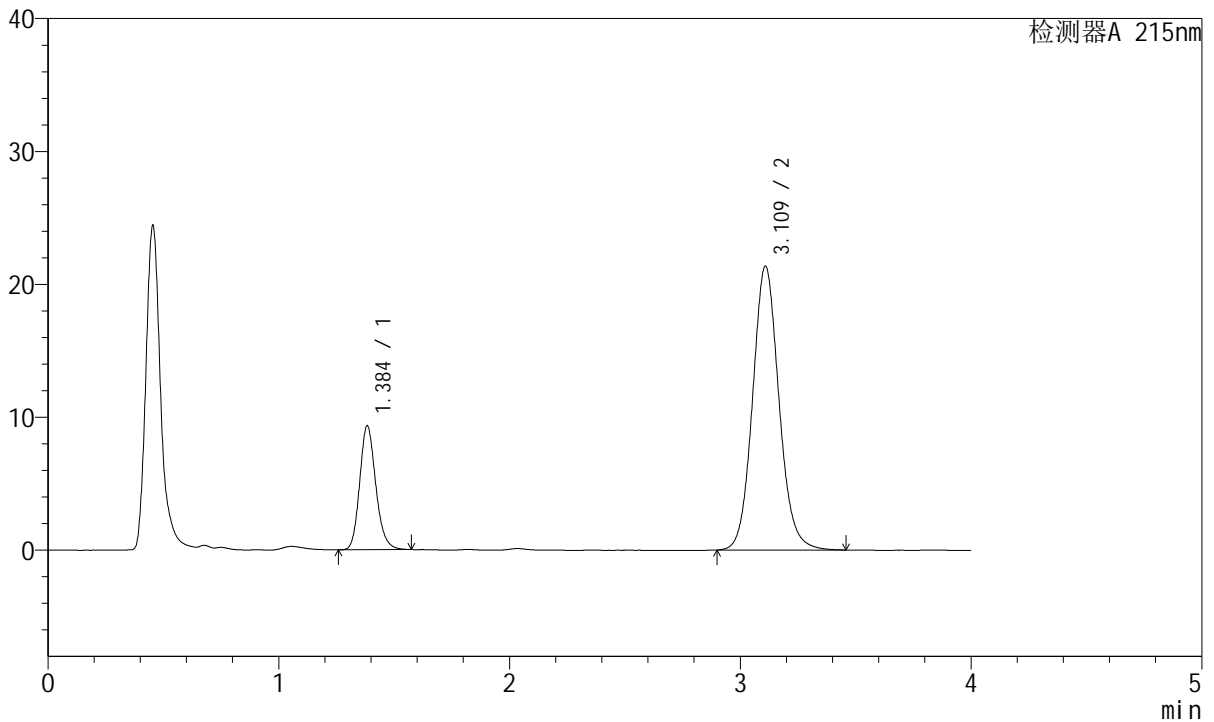
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4541-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	45249	21.032	9276	1933	1.174	--
2	3.109	169899	78.968	21297	3642	1.100	10.395
总计		215148	100.000	30573			



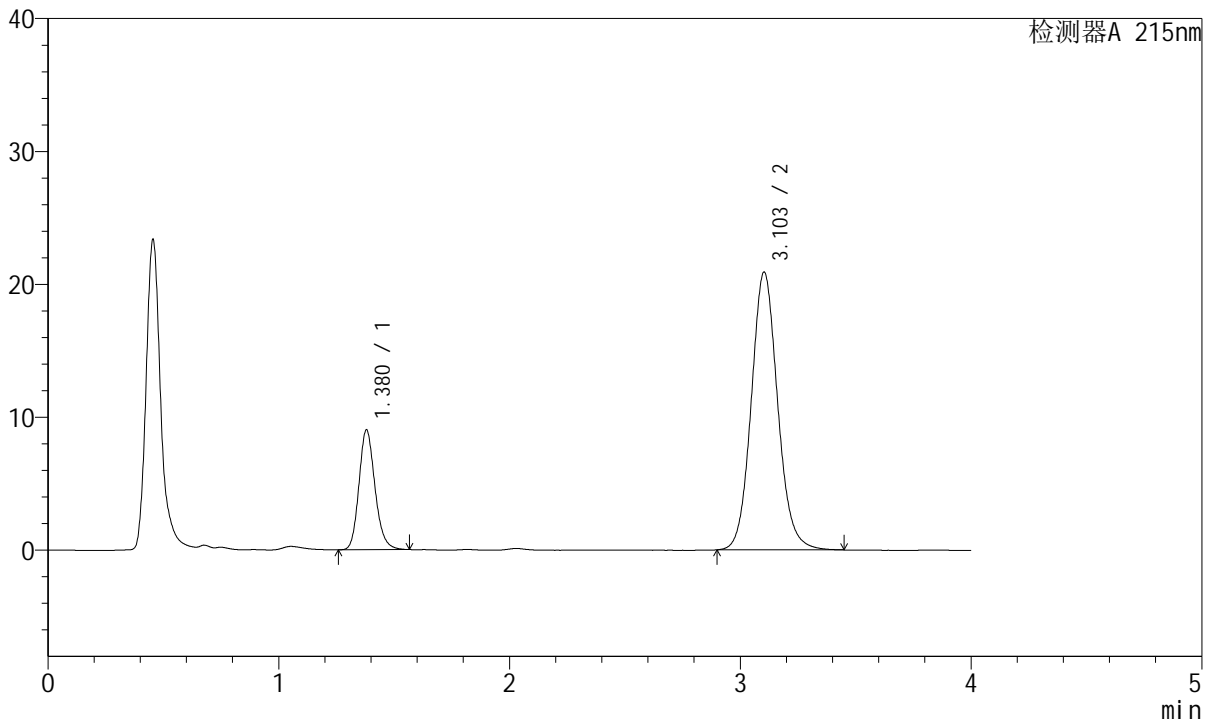
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4542-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	43542	20.752	9024	1940	1.173	--
2	3.103	166274	79.248	20896	3627	1.098	10.396
总计		209816	100.000	29920			



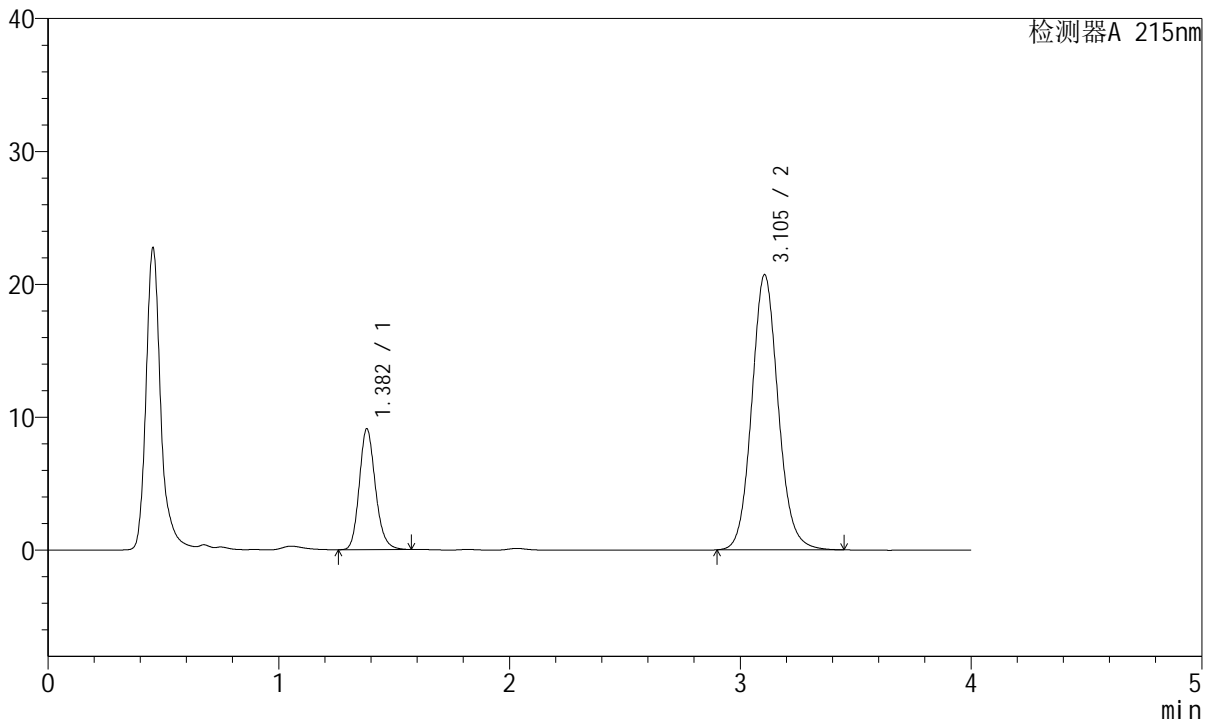
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4543-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	44069	21.102	9083	1932	1.175	--
2	3.105	164767	78.898	20709	3627	1.100	10.382
总计		208836	100.000	29792			



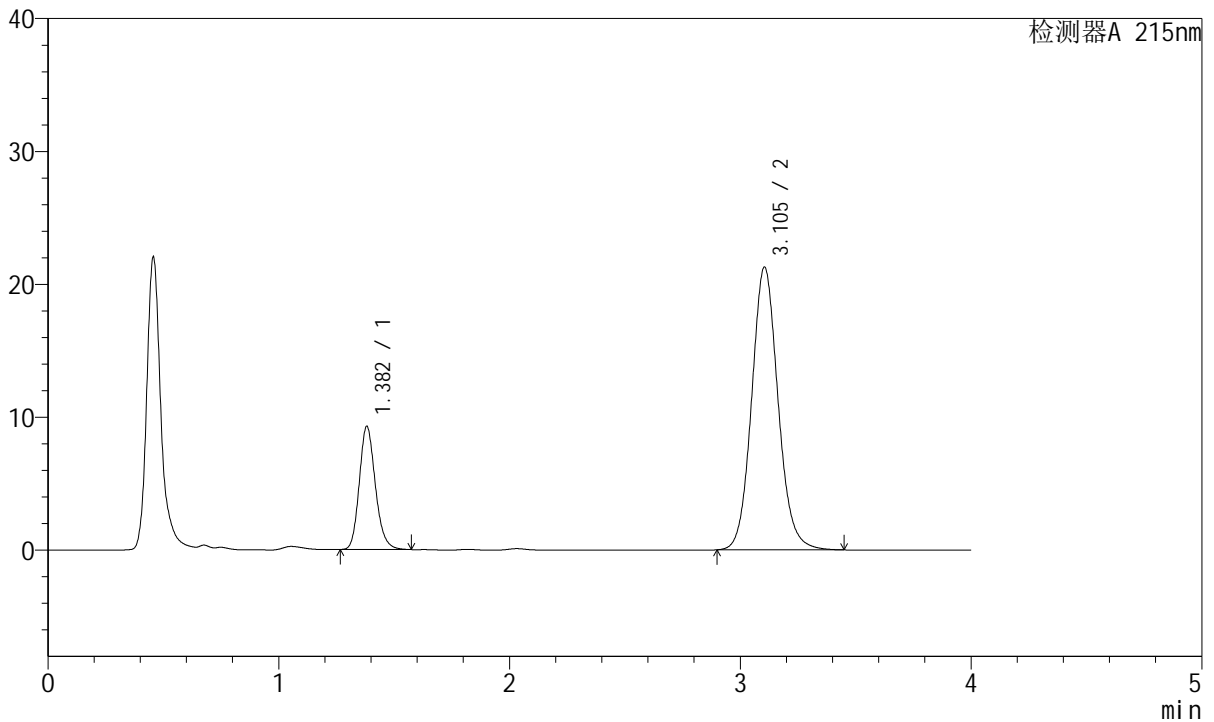
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4544-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	44750	20.920	9254	1935	1.176	--
2	3.105	169157	79.080	21282	3633	1.101	10.389
总计		213907	100.000	30535			



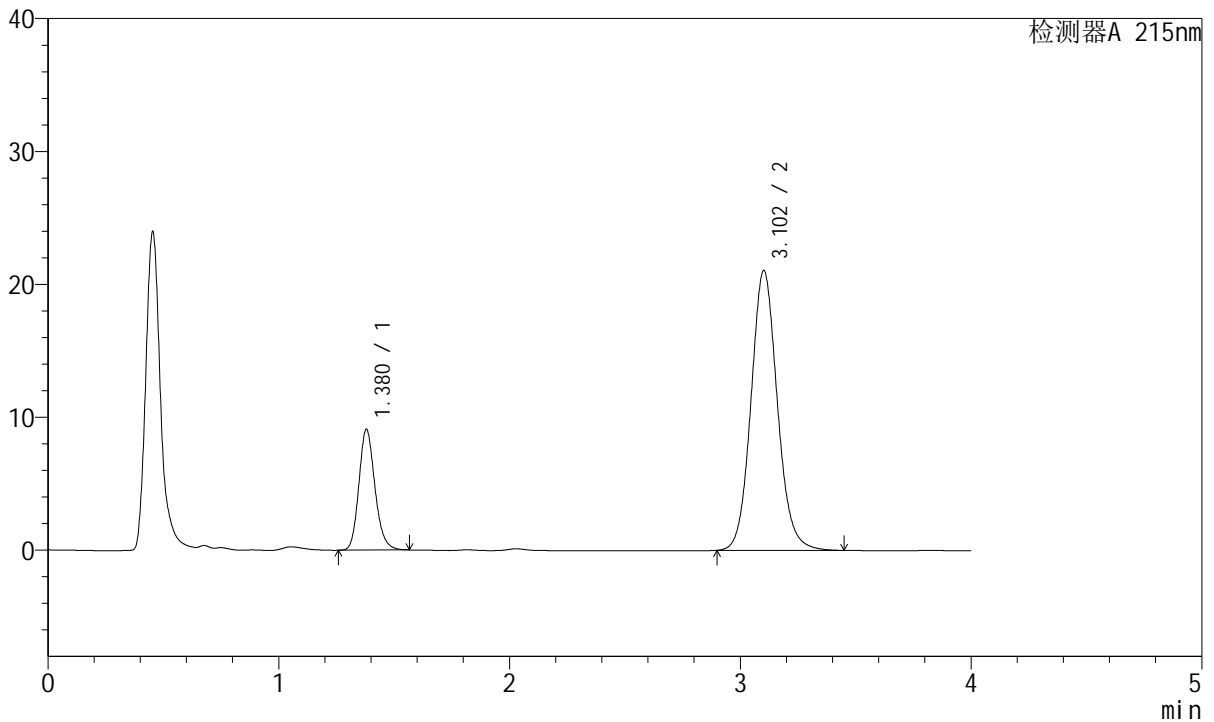
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4545-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	43959	20.827	9099	1931	1.171	--
2	3.102	167107	79.173	21017	3638	1.101	10.394
总计		211065	100.000	30116			



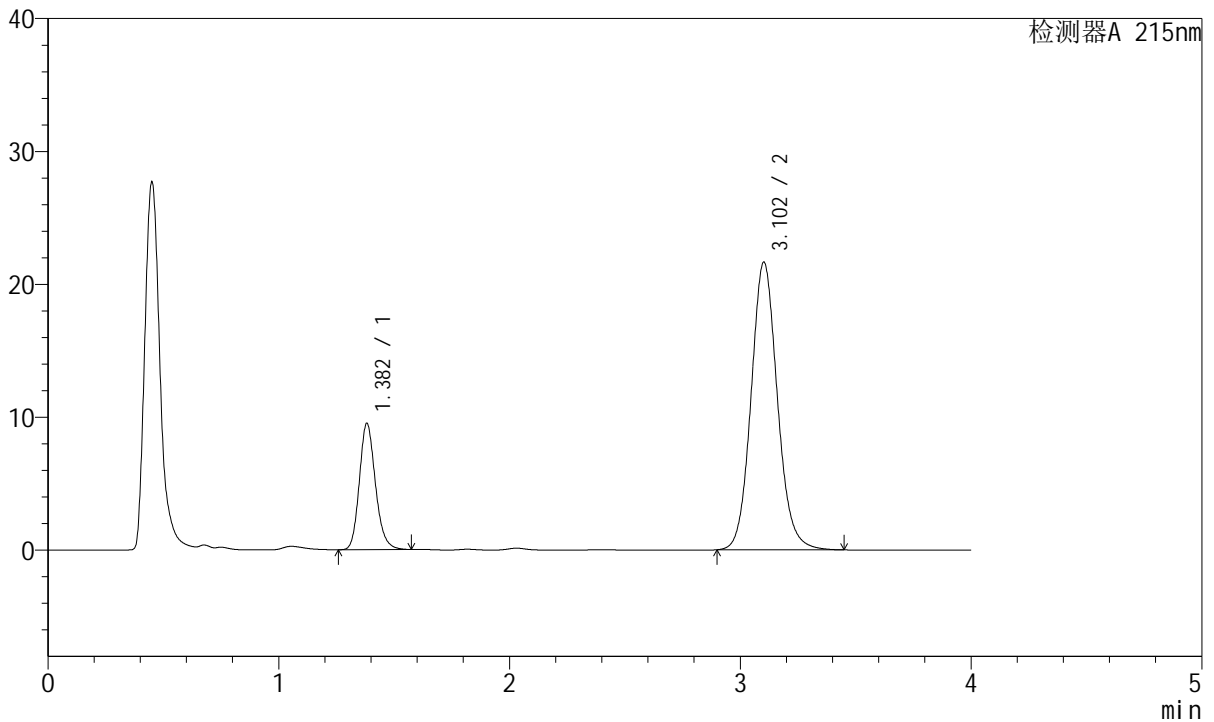
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4546-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45984	21.137	9489	1938	1.176	--
2	3.102	171564	78.863	21619	3653	1.103	10.397
总计		217548	100.000	31107			



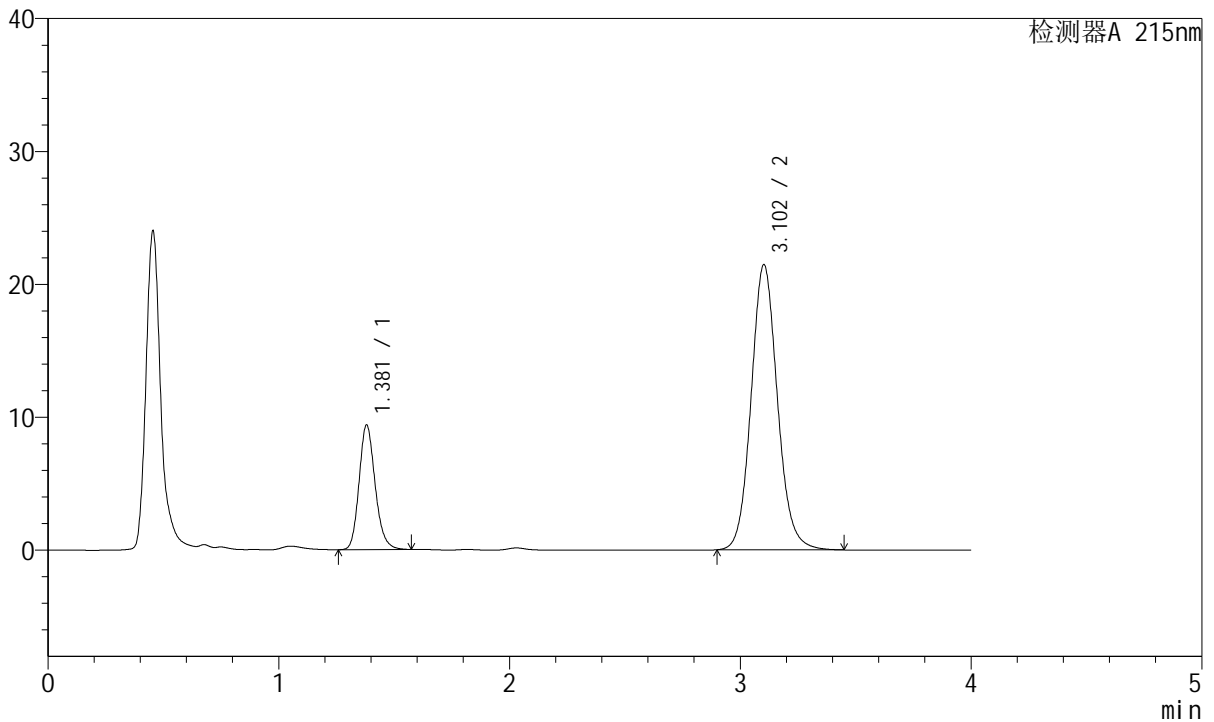
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4547-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	45399	21.064	9387	1935	1.174	--
2	3.102	170129	78.936	21431	3646	1.102	10.399
总计		215528	100.000	30818			



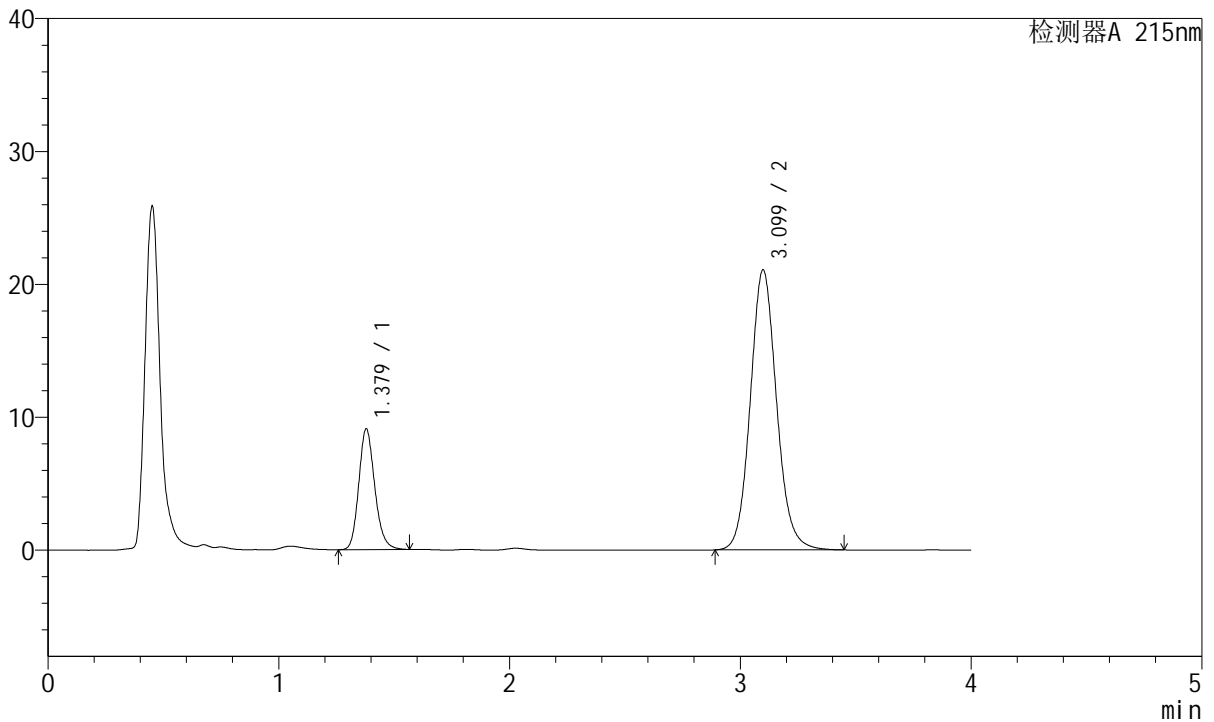
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4548-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	43739	20.752	9092	1950	1.174	--
2	3.099	167029	79.248	21056	3646	1.103	10.412
总计		210768	100.000	30148			



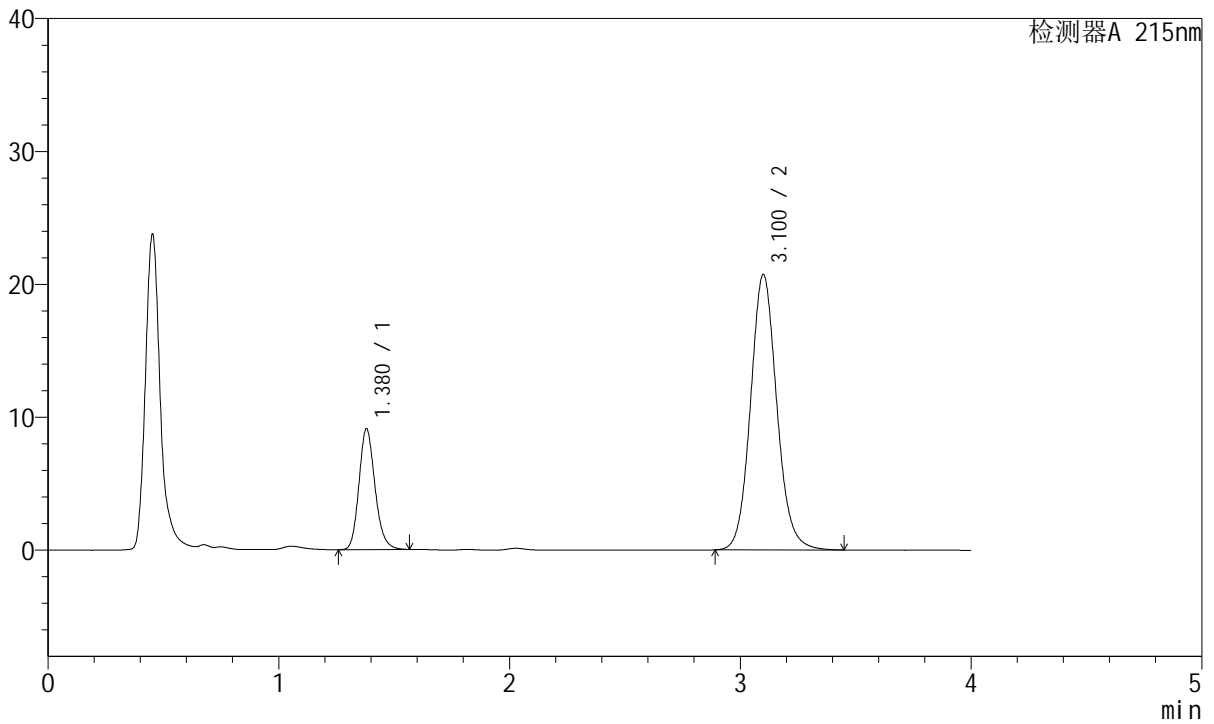
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4549-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	43861	21.097	9098	1940	1.172	--
2	3.100	164039	78.903	20695	3658	1.102	10.409
总计		207900	100.000	29792			



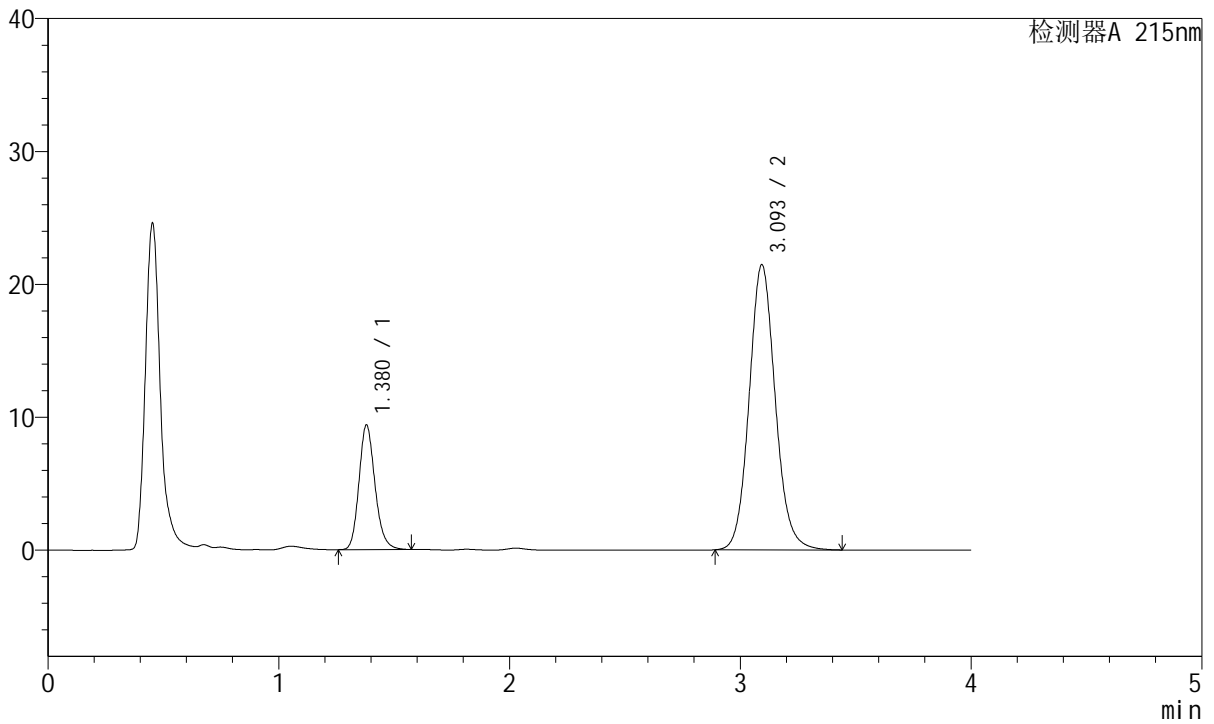
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4550-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	45239	21.122	9382	1946	1.176	--
2	3.093	168935	78.878	21417	3681	1.103	10.411
总计		214173	100.000	30799			



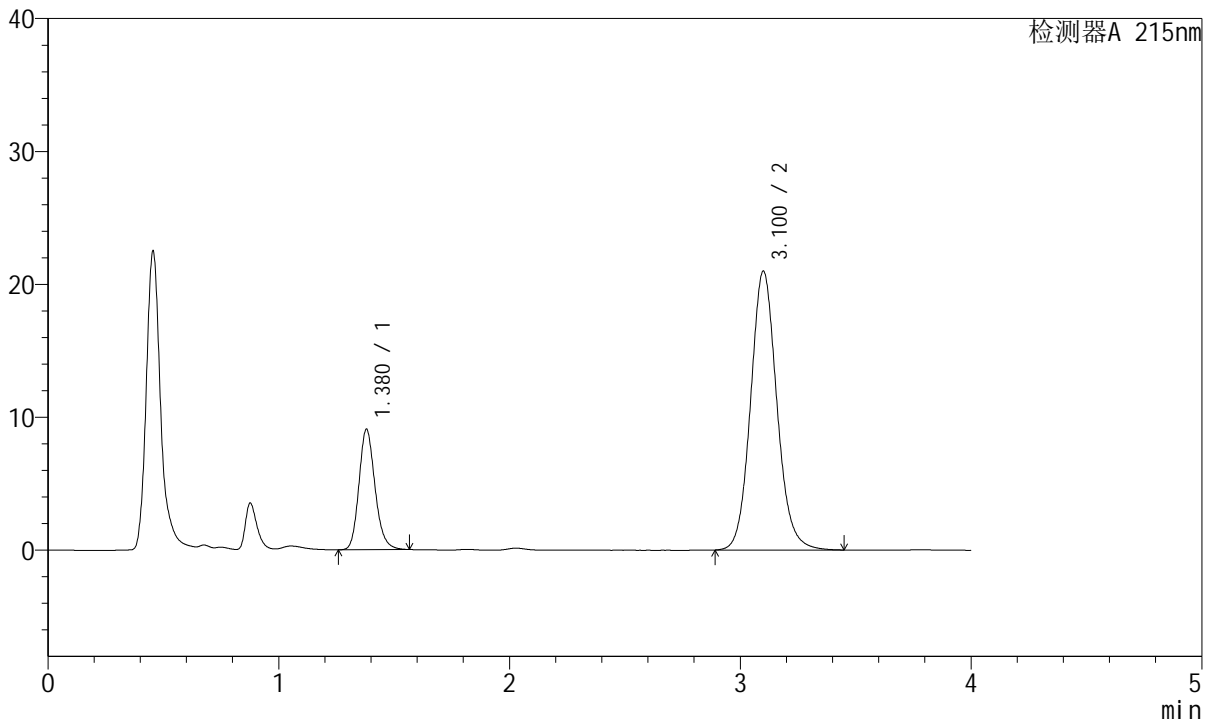
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4551-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	43862	20.891	9068	1933	1.175	--
2	3.100	166097	79.109	20946	3664	1.104	10.408
总计		209959	100.000	30015			



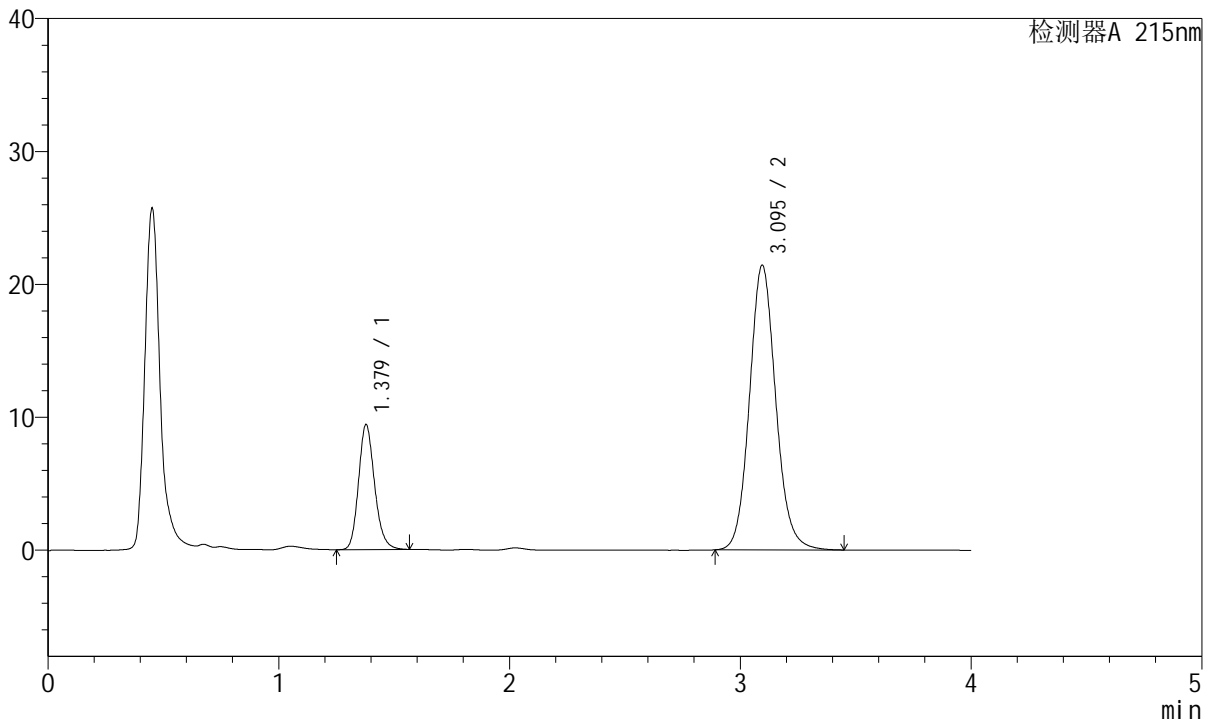
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4552-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	45446	21.128	9400	1933	1.174	--
2	3.095	169658	78.872	21419	3647	1.104	10.390
总计		215104	100.000	30819			



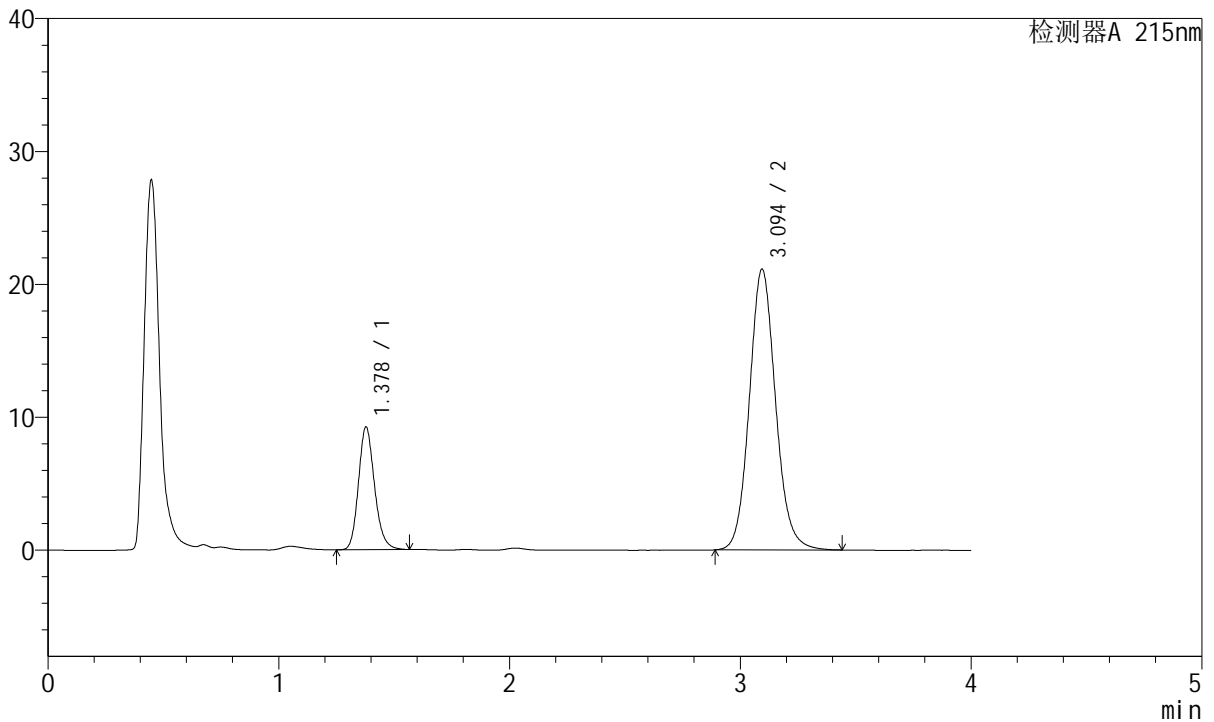
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4553-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	44606	21.081	9222	1931	1.175	--
2	3.094	166992	78.919	21109	3657	1.105	10.397
总计		211598	100.000	30330			



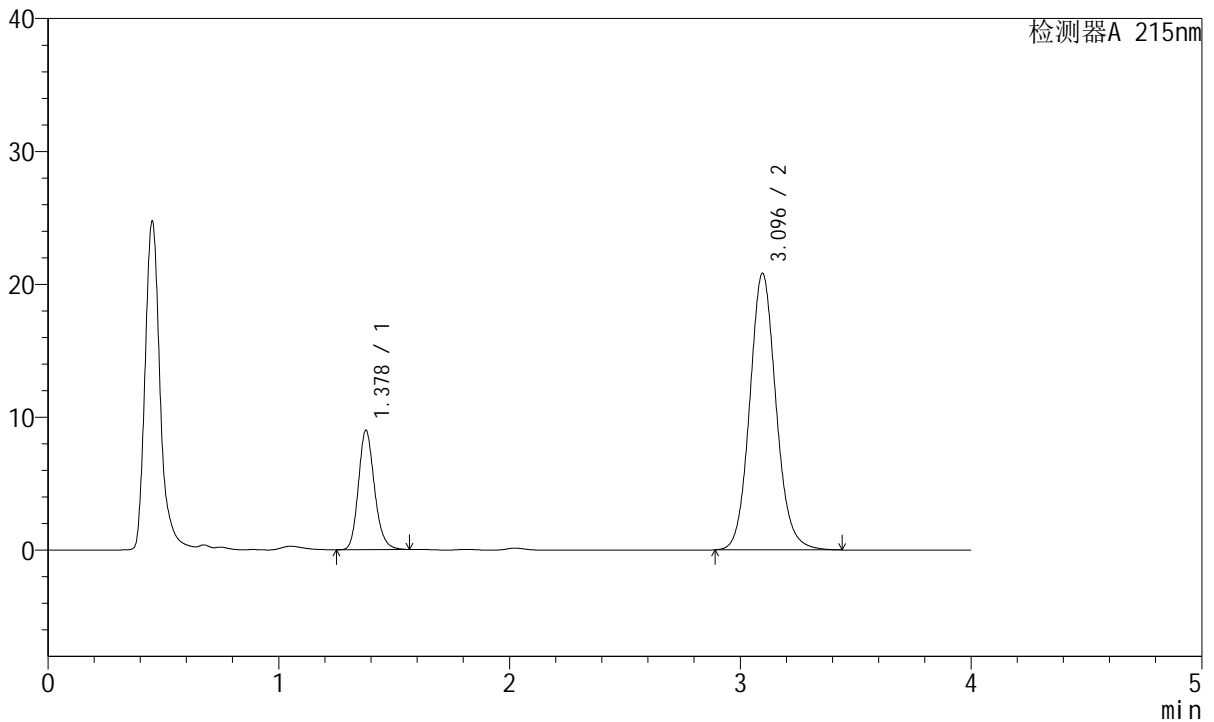
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4554-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	43403	20.839	8965	1929	1.174	--
2	3.096	164872	79.161	20818	3643	1.104	10.392
总计		208275	100.000	29783			



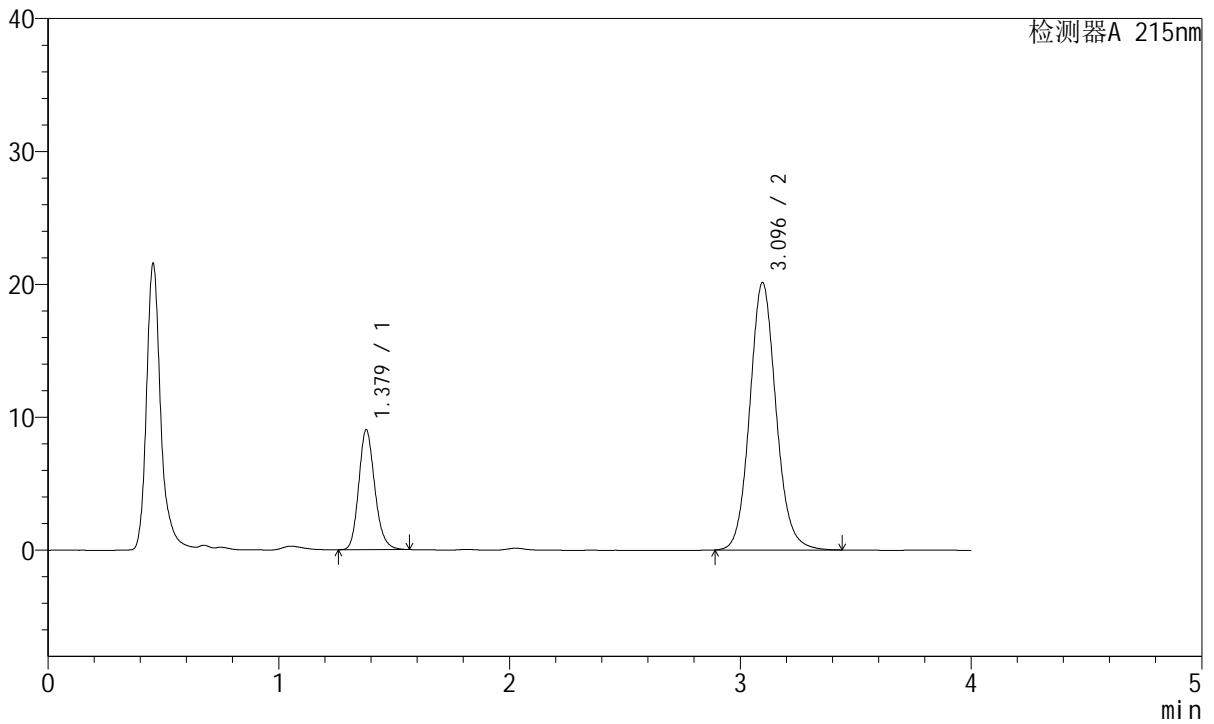
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4555-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	43522	21.458	9024	1938	1.174	--
2	3.096	159305	78.542	20124	3650	1.104	10.395
总计		202827	100.000	29148			



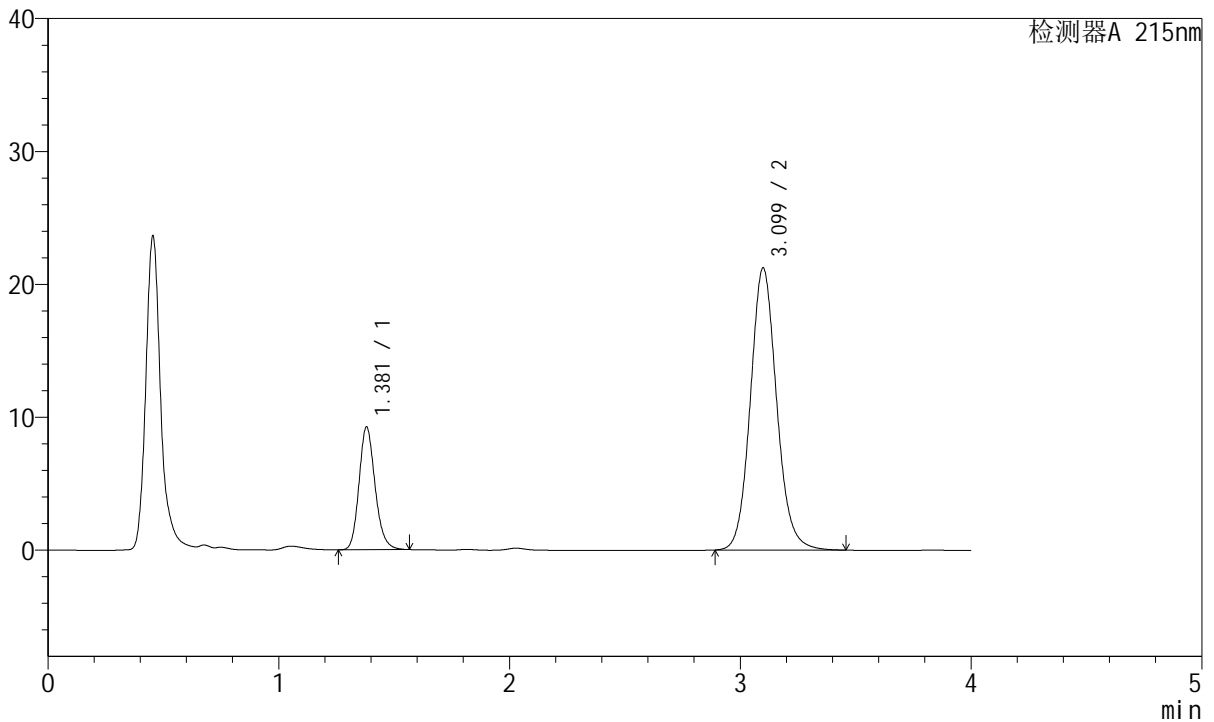
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4556-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	44586	20.953	9246	1944	1.175	--
2	3.099	168203	79.047	21215	3660	1.105	10.410
总计		212789	100.000	30461			



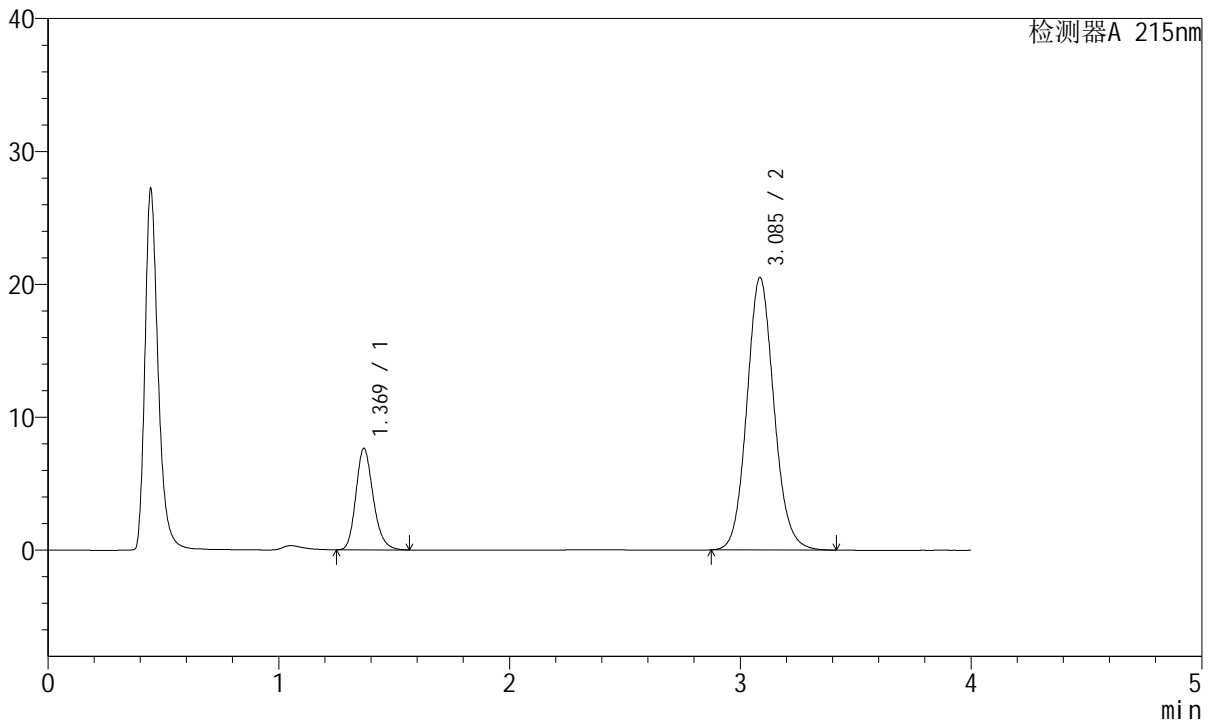
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4557-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	39801	19.212	7612	1634	1.201	--
2	3.085	167365	80.788	20475	3383	1.104	9.872
总计		207166	100.000	28087			



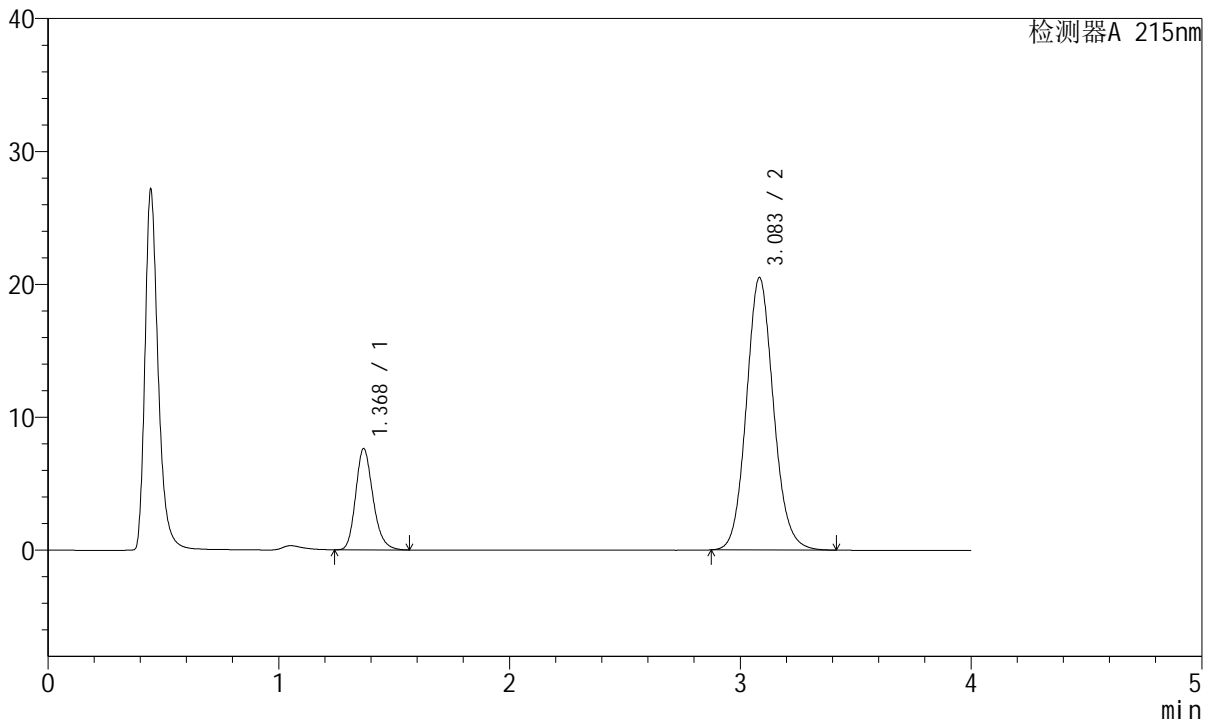
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4558-2 - zzp-2022081201p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	39720	19.166	7581	1636	1.205	--
2	3.083	167519	80.834	20468	3371	1.106	9.865
总计		207239	100.000	28049			



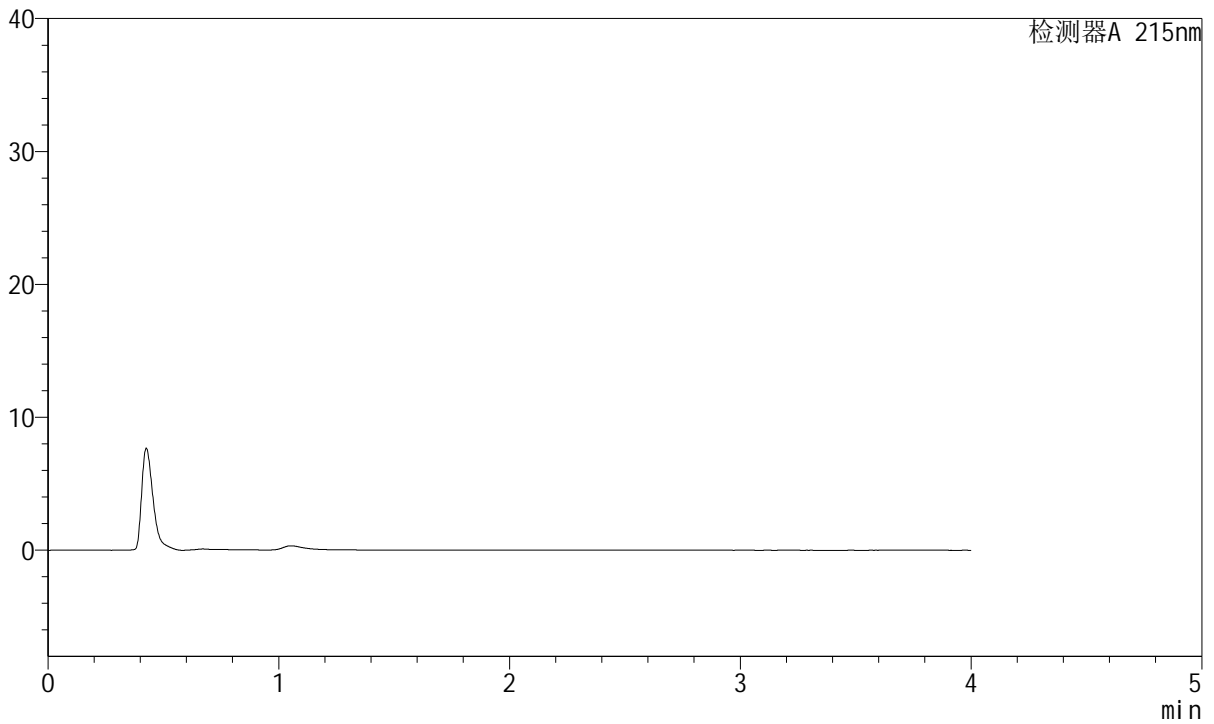
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4559-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



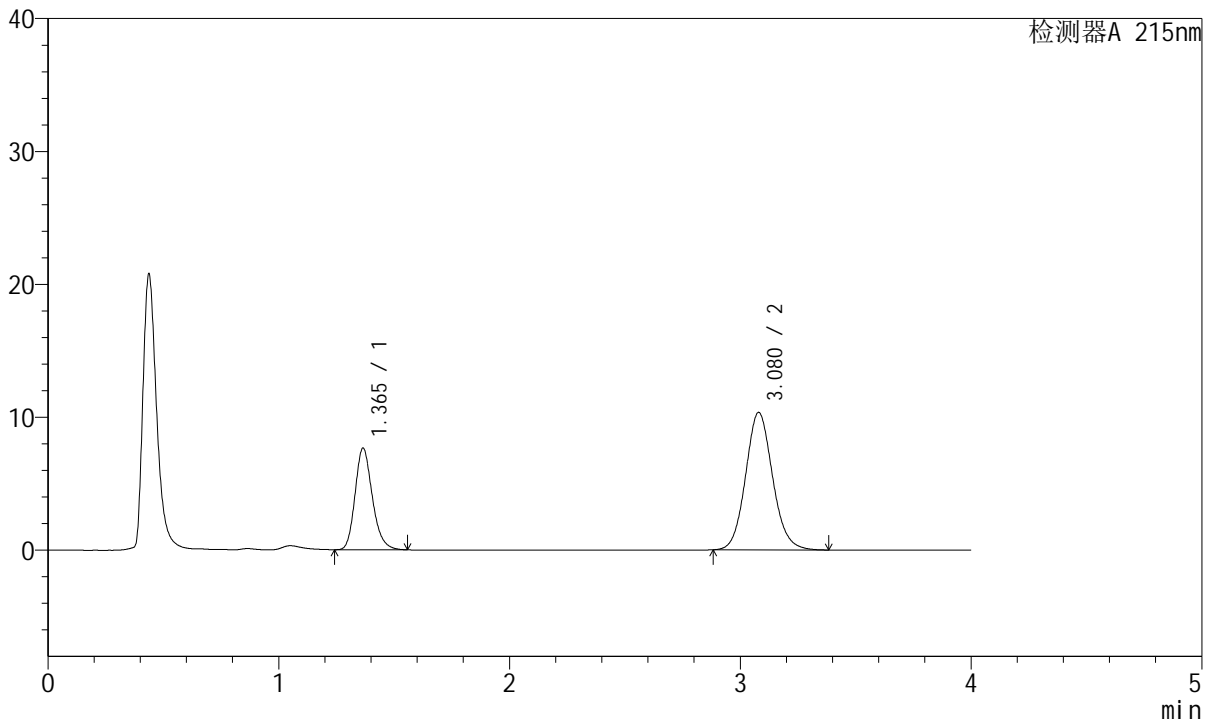
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4560-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	39749	32.075	7636	1639	1.207	--
2	3.080	84174	67.925	10346	3383	1.102	9.889
总计		123923	100.000	17982			



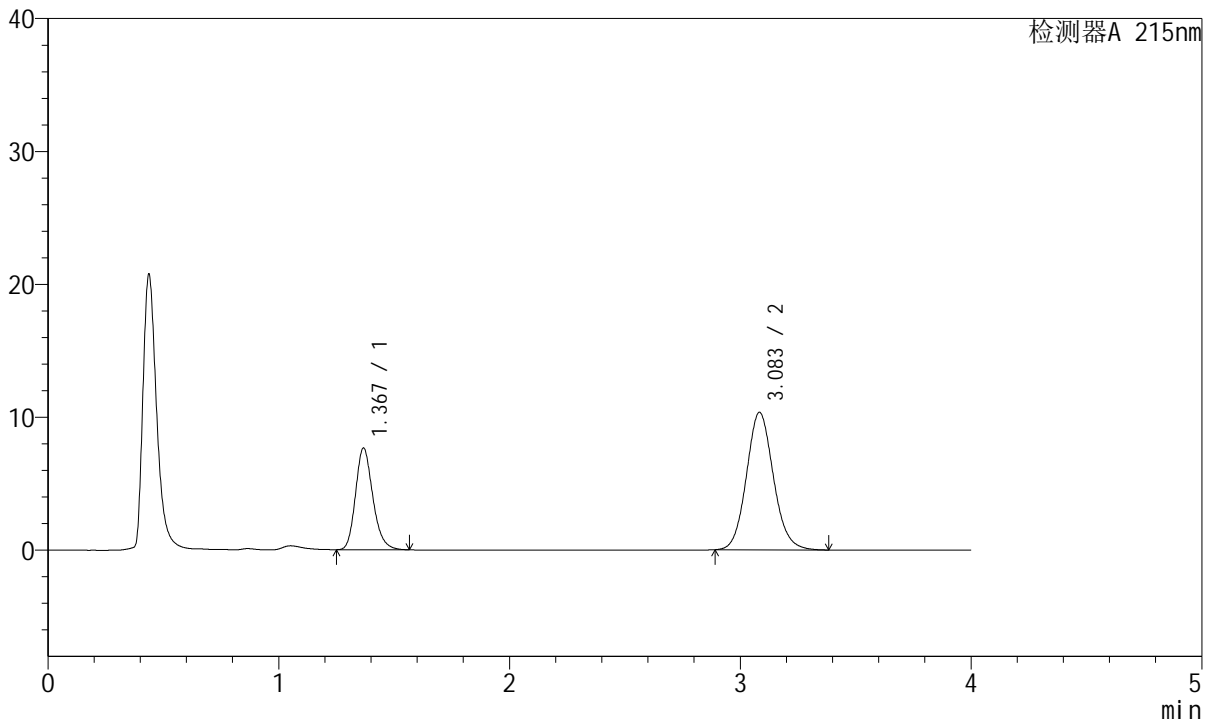
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4561-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	39894	32.169	7598	1635	1.206	--
2	3.083	84118	67.831	10330	3394	1.103	9.890
总计		124012	100.000	17928			



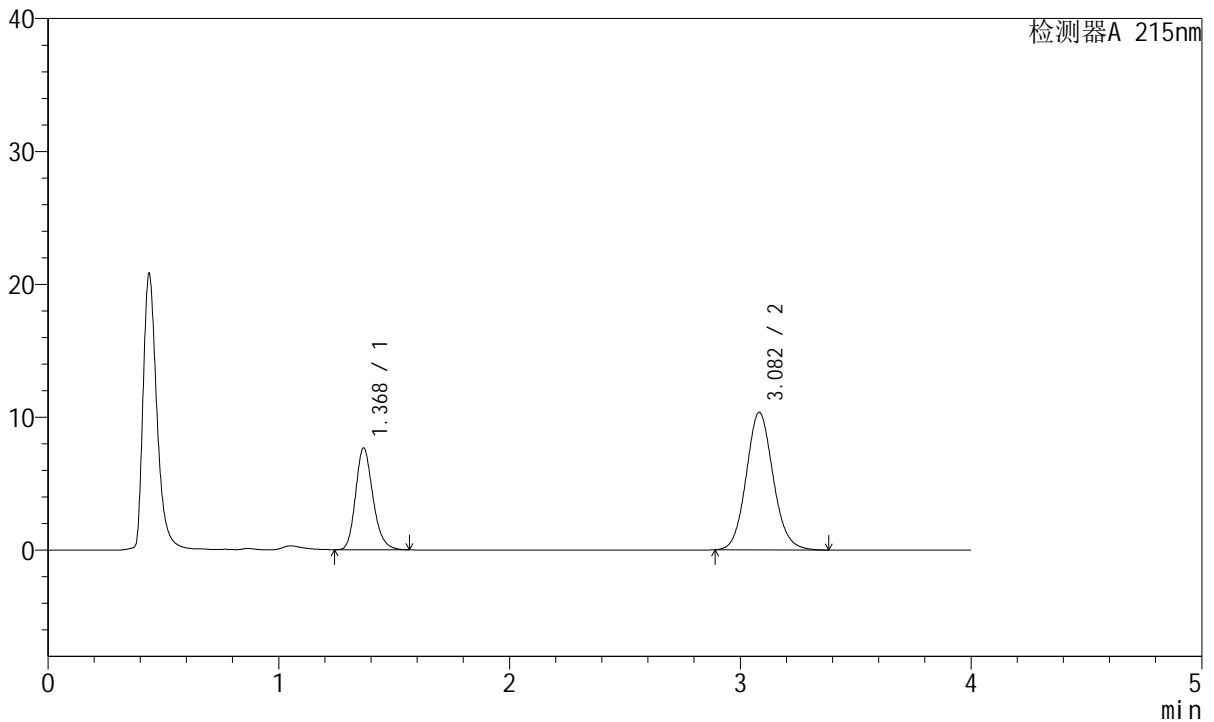
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4562-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	40003	32.265	7616	1630	1.204	--
2	3.082	83980	67.735	10345	3402	1.101	9.884
总计		123983	100.000	17961			



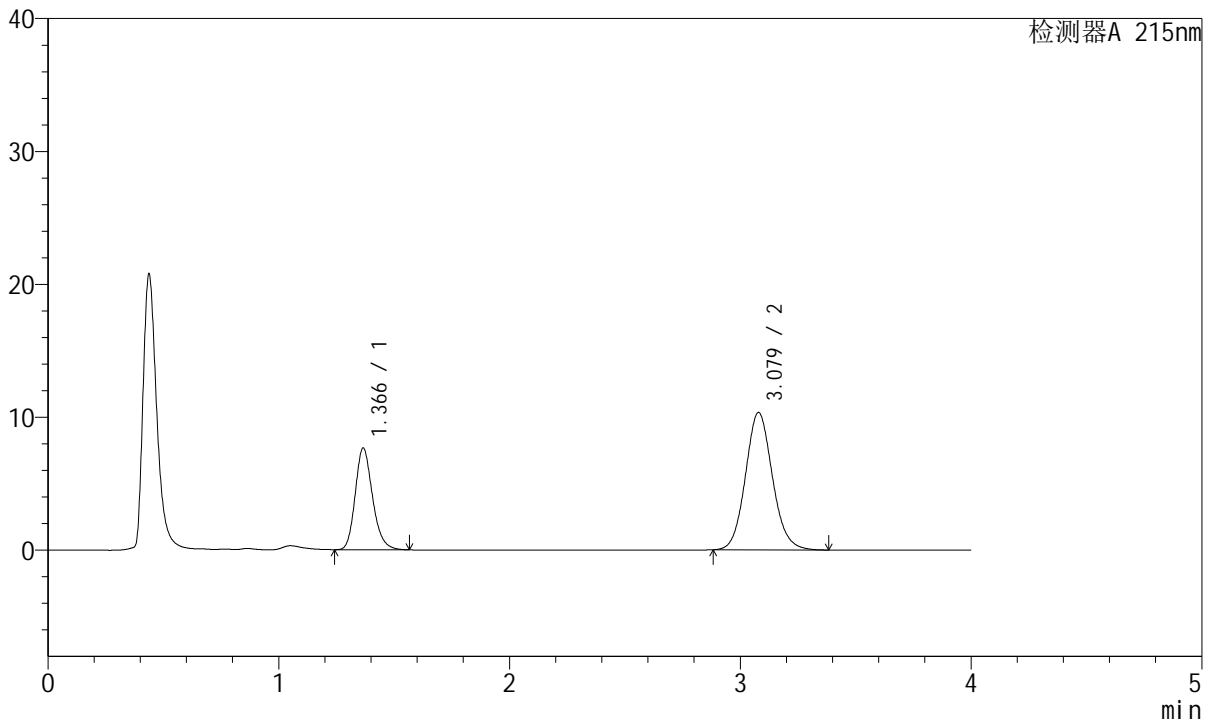
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4563-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	39920	32.188	7630	1633	1.207	--
2	3.079	84101	67.812	10343	3383	1.101	9.873
总计		124021	100.000	17973			



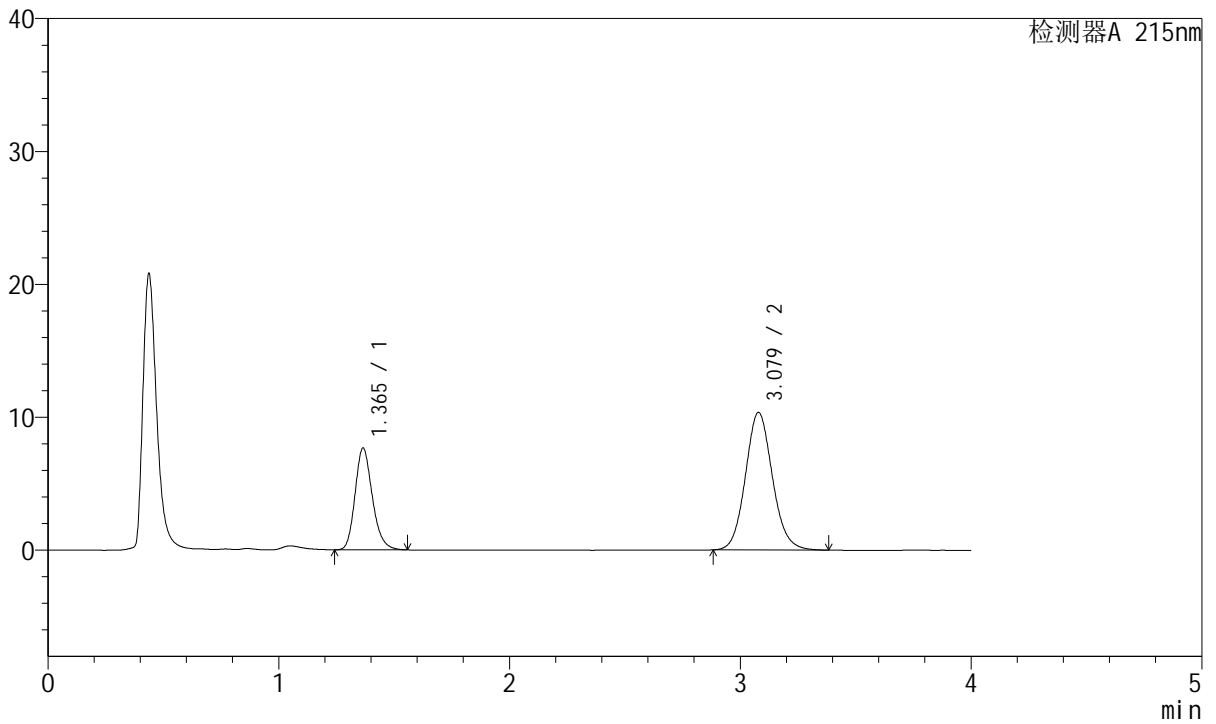
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4564-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	39842	32.136	7643	1631	1.203	--
2	3.079	84138	67.864	10351	3389	1.101	9.881
总计		123979	100.000	17994			



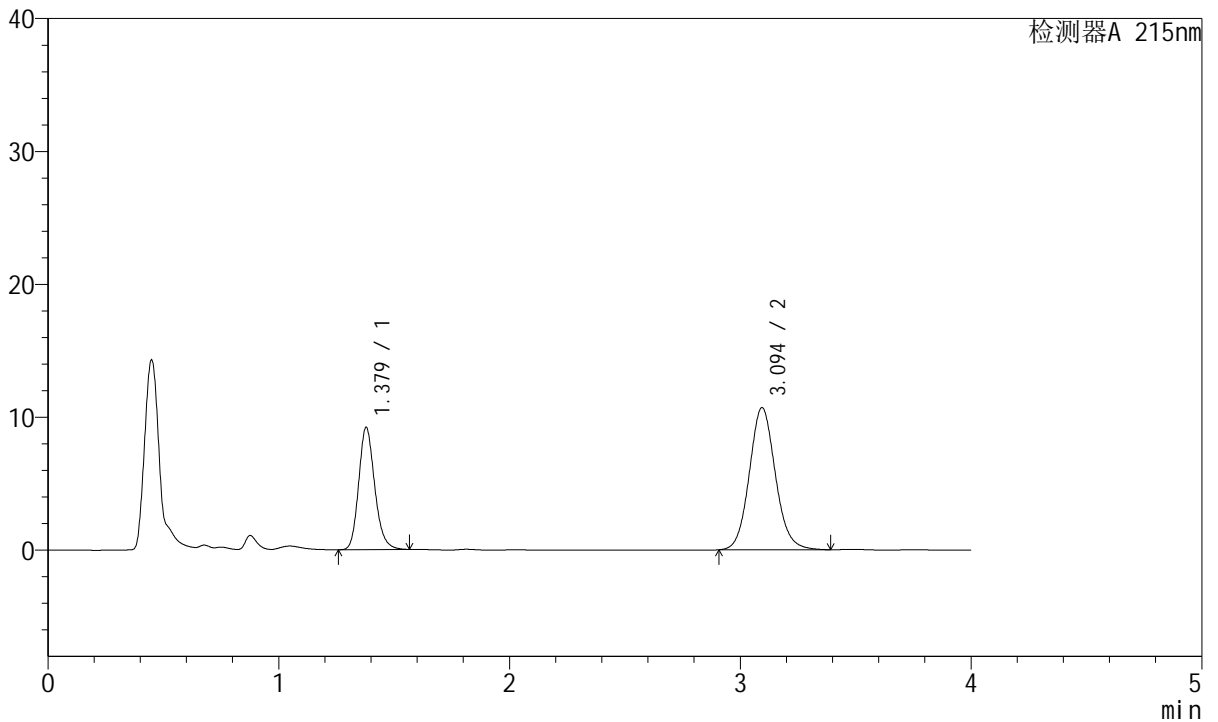
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4565-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	44349	34.557	9198	1943	1.180	--
2	3.094	83988	65.443	10691	3686	1.098	10.426
总计		128337	100.000	19889			



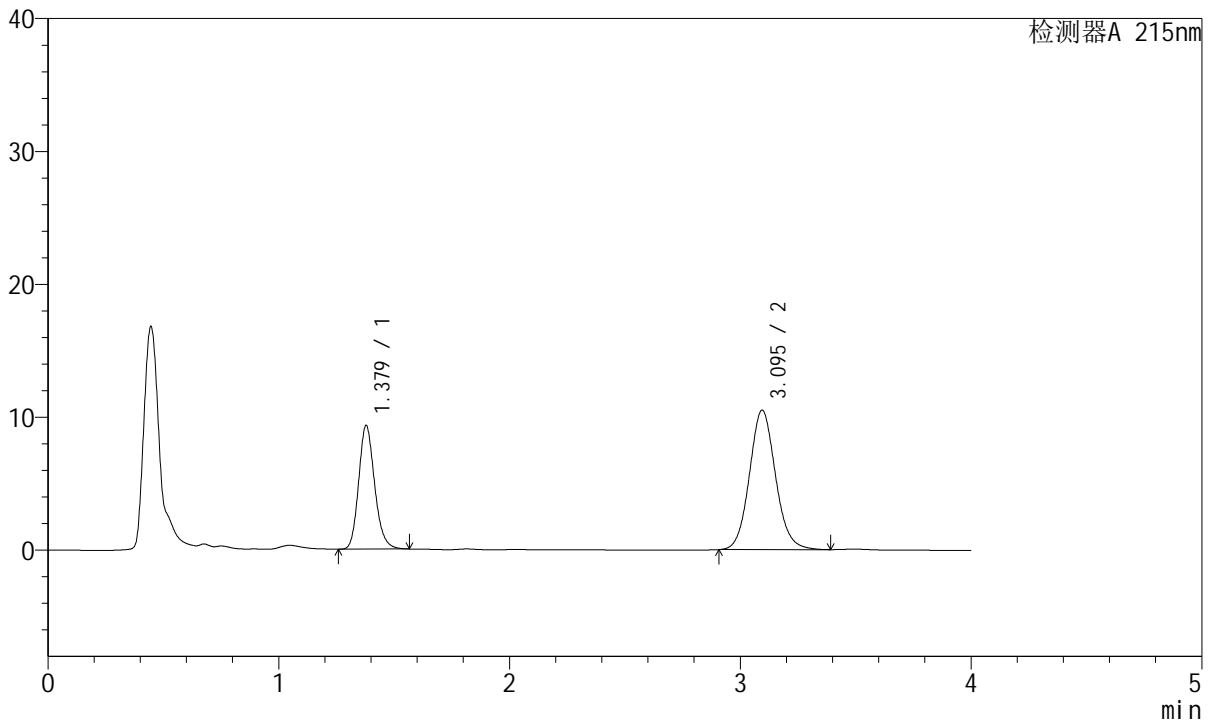
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4566-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	44741	35.188	9302	1949	1.175	--
2	3.095	82406	64.812	10487	3679	1.097	10.429
总计		127147	100.000	19789			



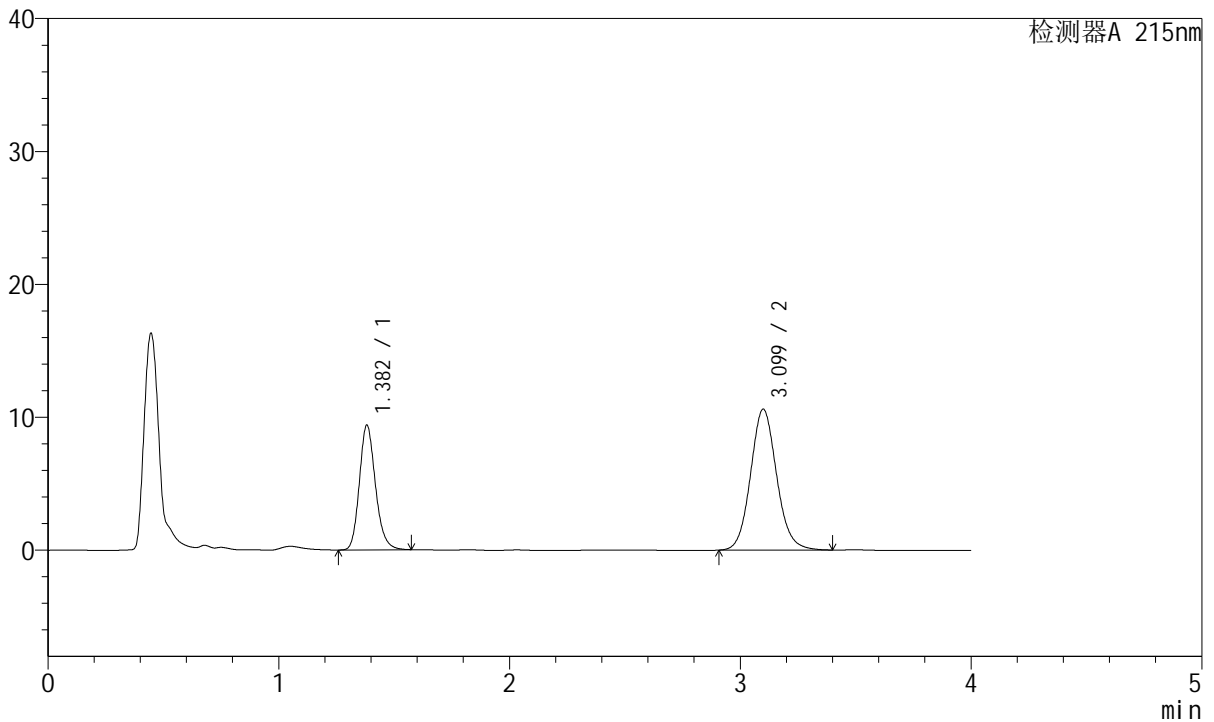
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4567-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45343	35.231	9371	1947	1.182	--
2	3.099	83358	64.769	10592	3691	1.100	10.428
总计		128701	100.000	19963			



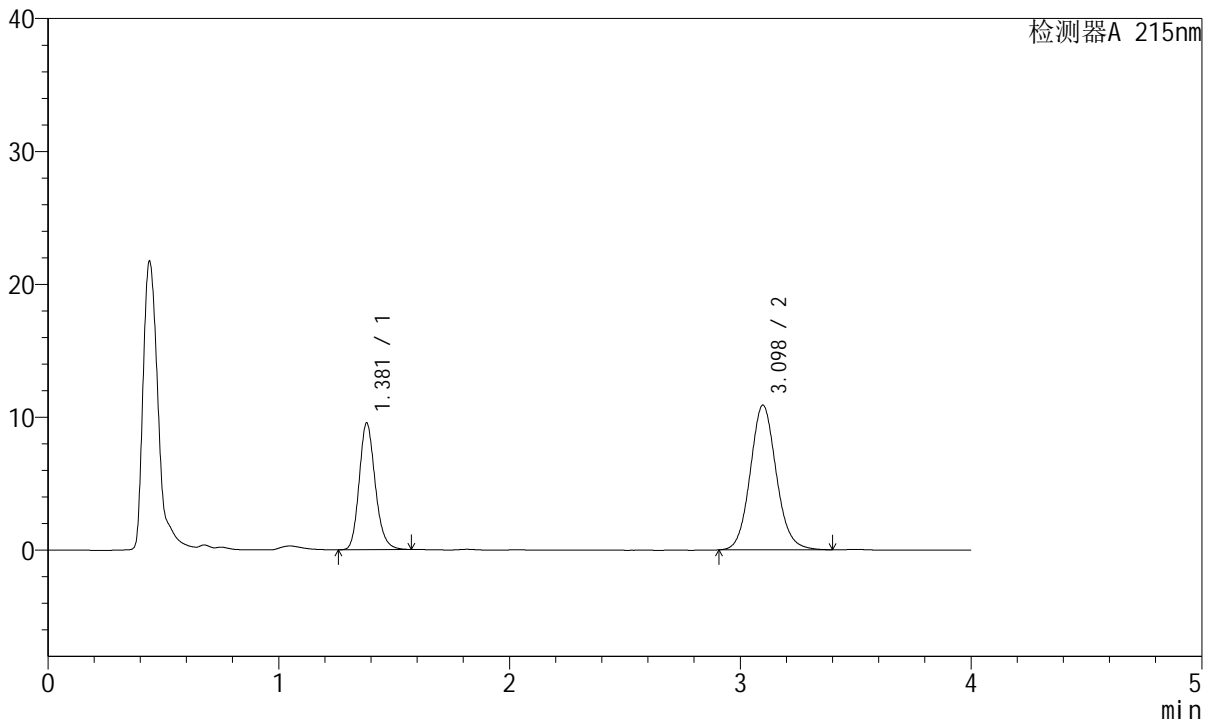
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4568-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	46006	34.997	9531	1942	1.179	--
2	3.098	85453	65.003	10888	3699	1.099	10.433
总计		131459	100.000	20419			



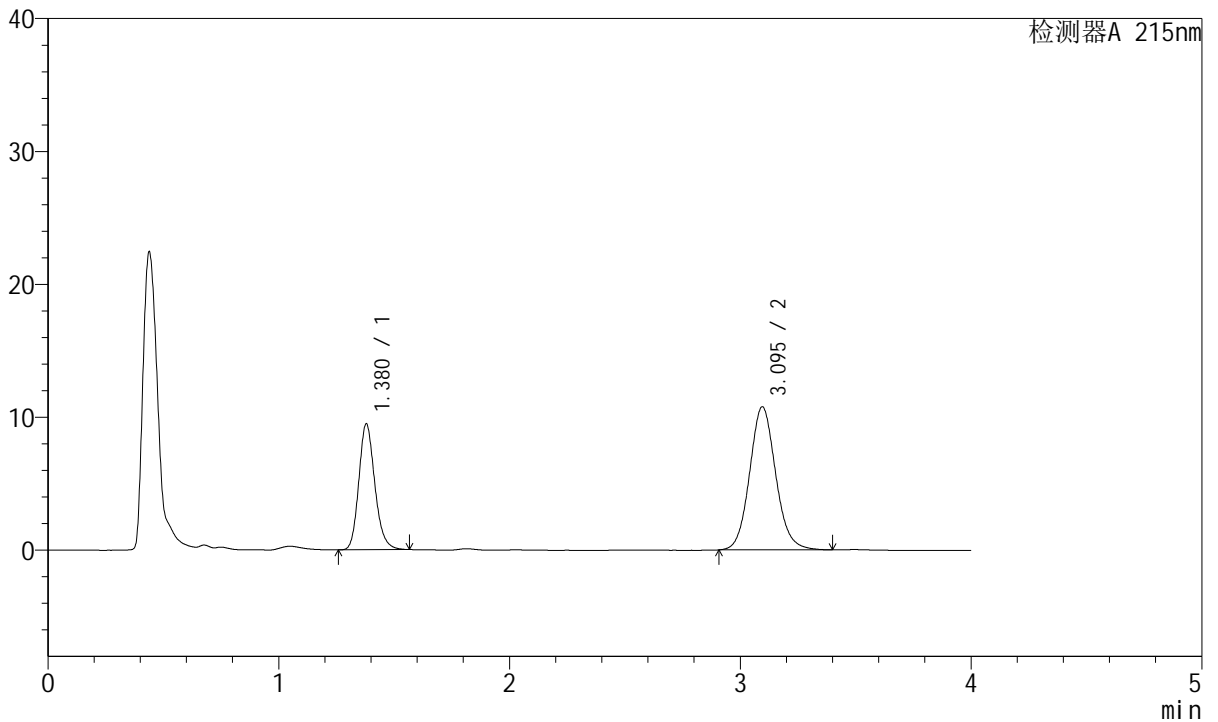
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4569-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	45681	35.067	9475	1940	1.177	--
2	3.095	84588	64.933	10770	3687	1.099	10.424
总计		130269	100.000	20246			



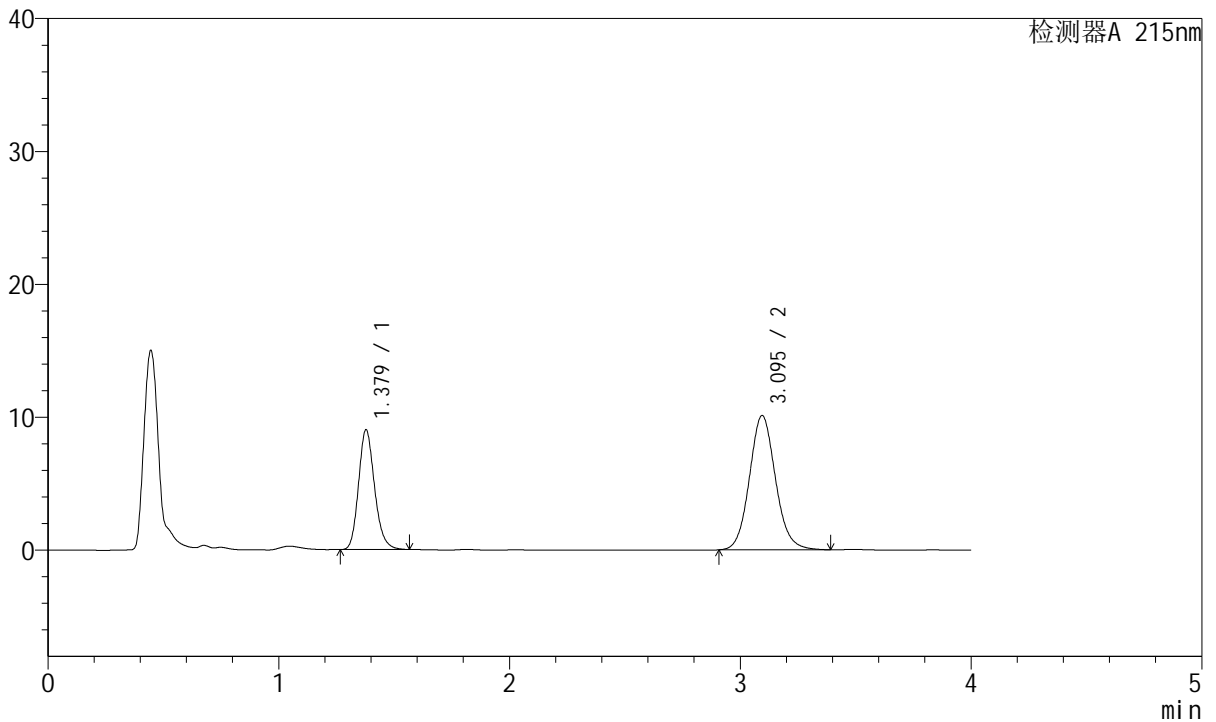
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4570-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	43414	35.387	9006	1939	1.178	--
2	3.095	79269	64.613	10100	3691	1.097	10.433
总计		122683	100.000	19106			



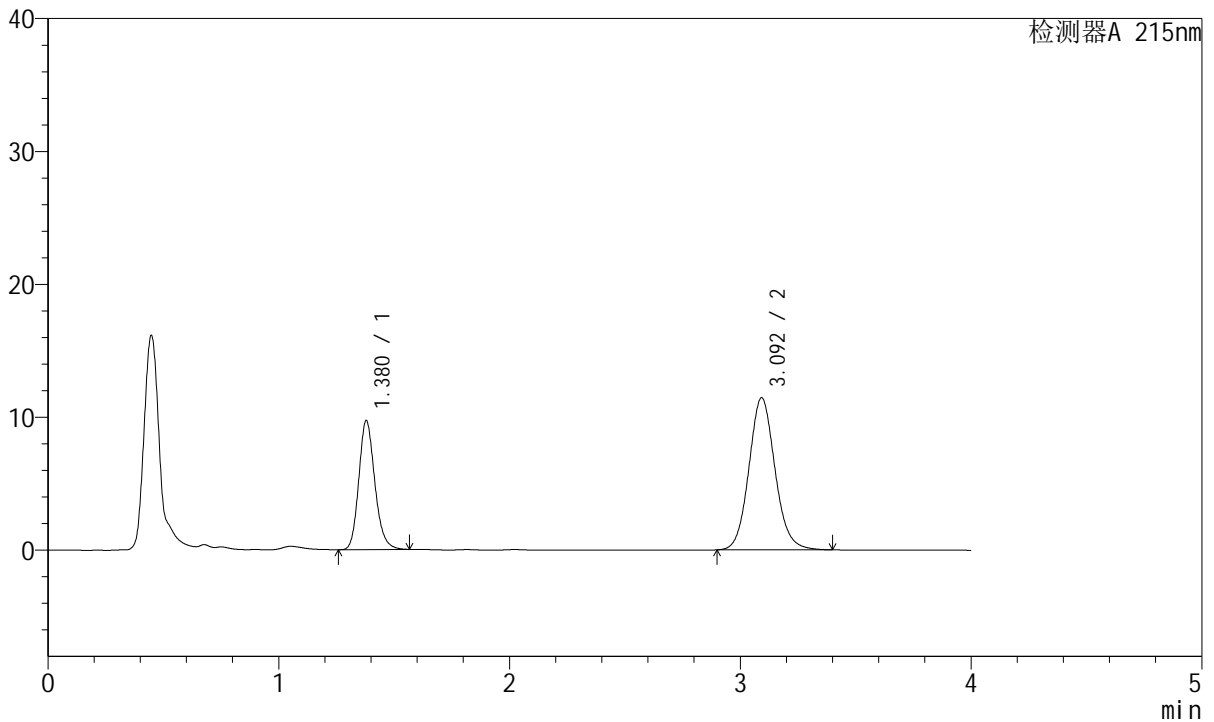
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4571-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	46810	34.212	9709	1939	1.178	--
2	3.092	90013	65.788	11411	3672	1.100	10.398
总计		136823	100.000	21120			



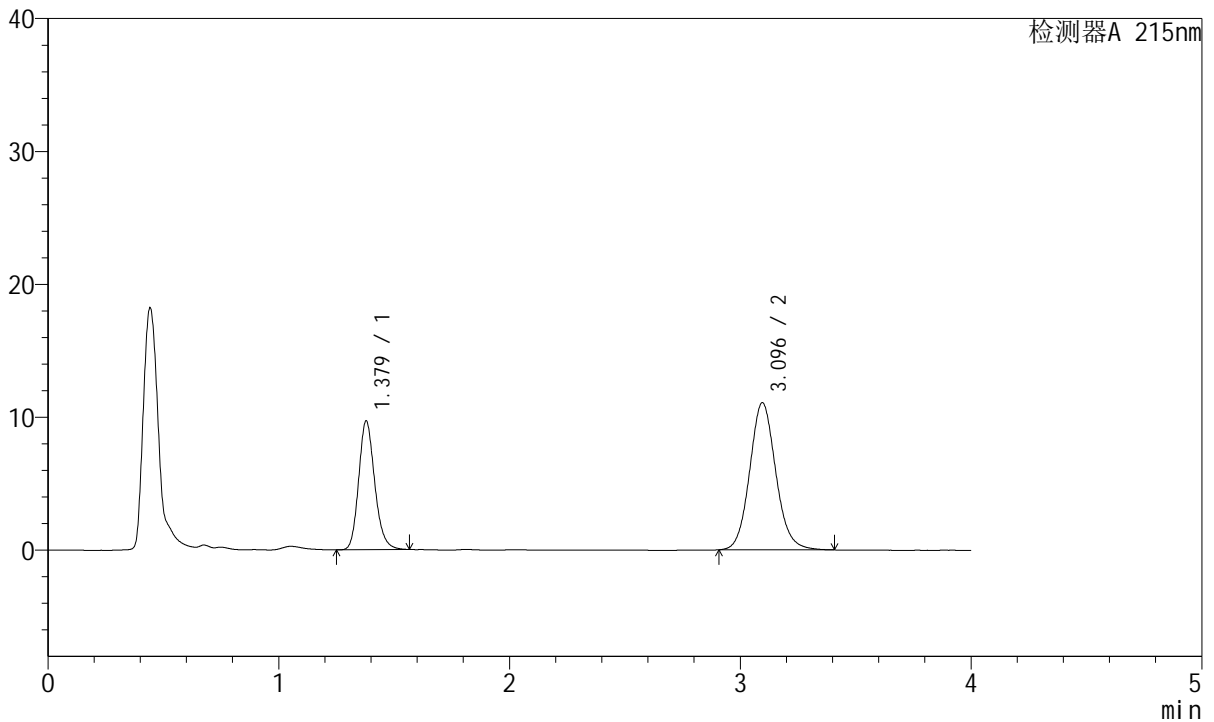
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4572-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46786	34.953	9690	1938	1.179	--
2	3.096	87067	65.047	11073	3680	1.101	10.422
总计		133853	100.000	20764			



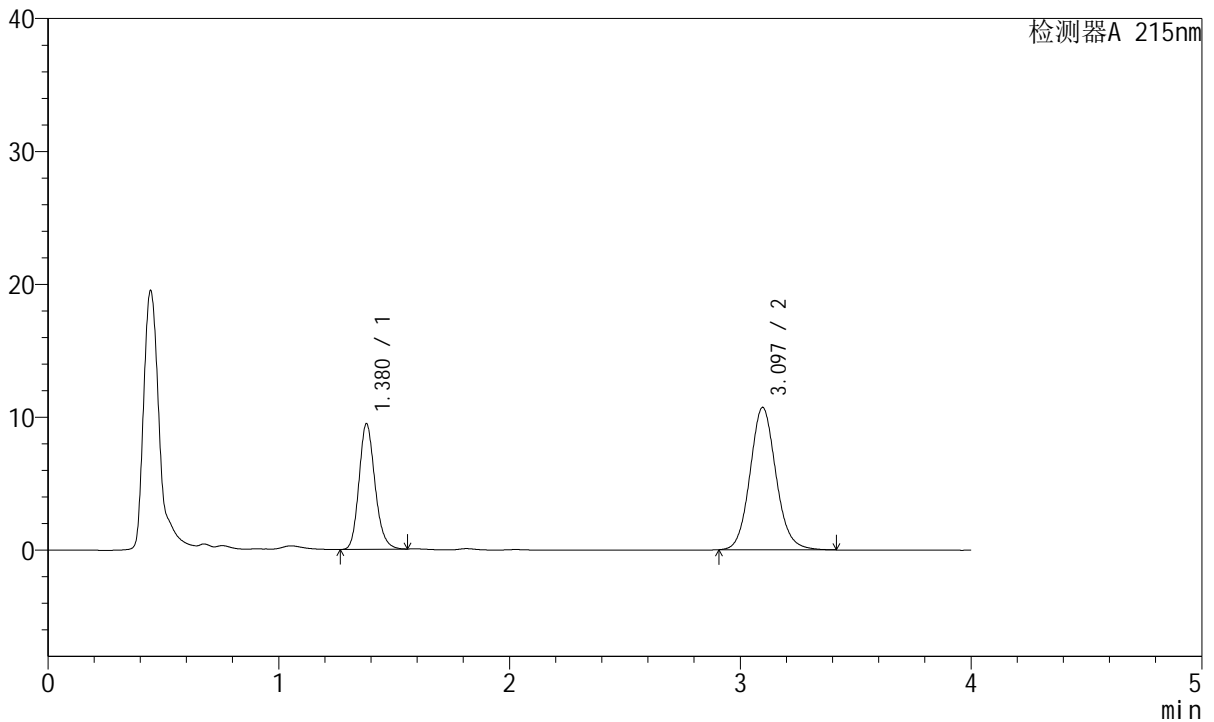
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4573-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	45396	35.114	9458	1951	1.174	--
2	3.097	83885	64.886	10718	3722	1.103	10.465
总计		129281	100.000	20176			



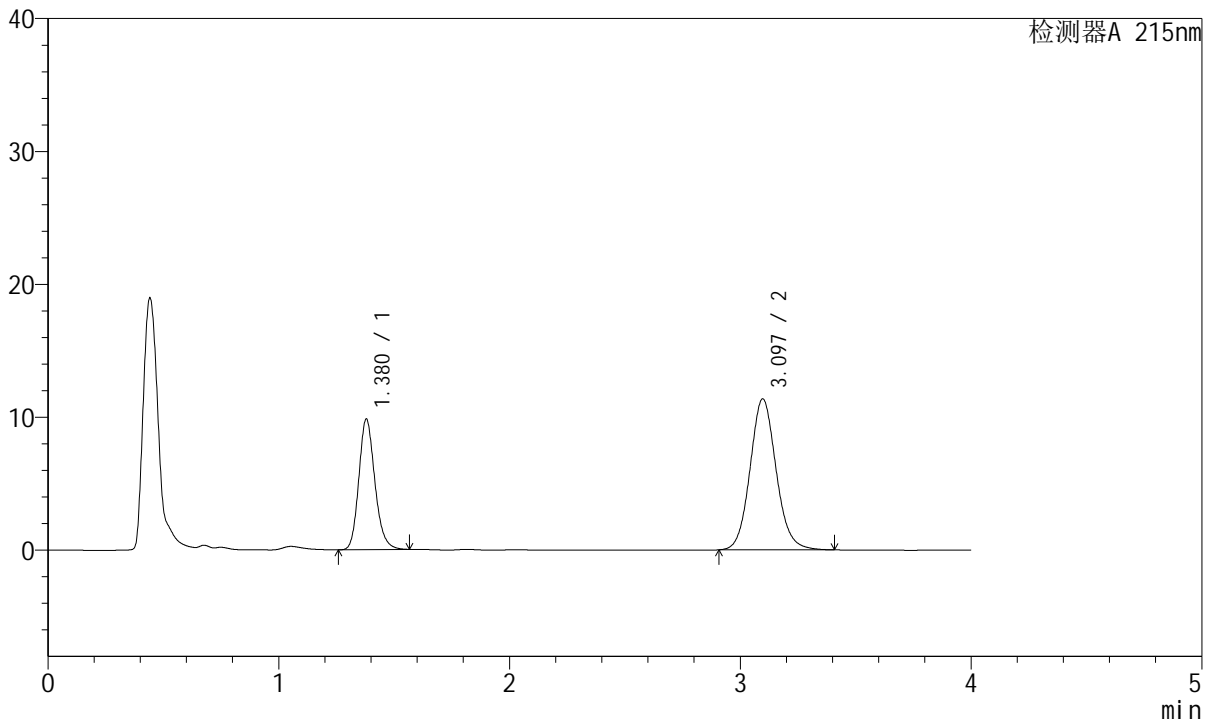
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4574-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	47479	34.706	9827	1932	1.178	--
2	3.097	89326	65.294	11363	3685	1.101	10.420
总计		136806	100.000	21190			



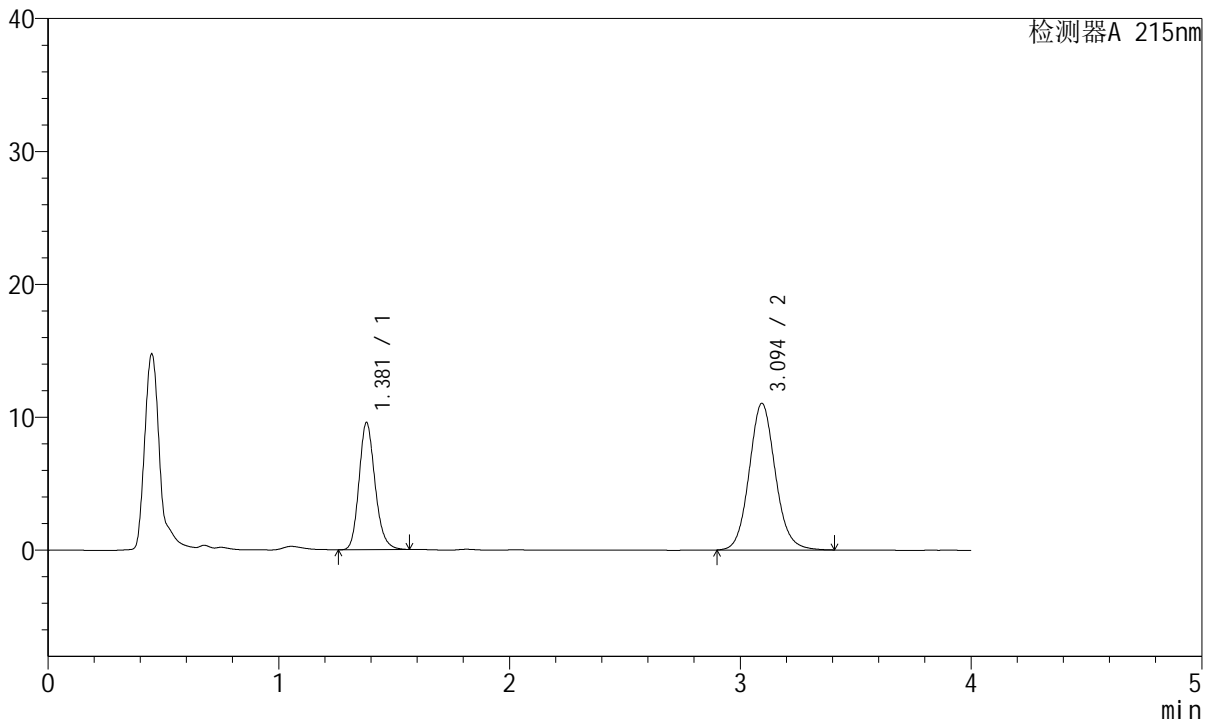
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4575-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	46078	34.675	9570	1948	1.177	--
2	3.094	86806	65.325	11018	3680	1.100	10.410
总计		132884	100.000	20588			



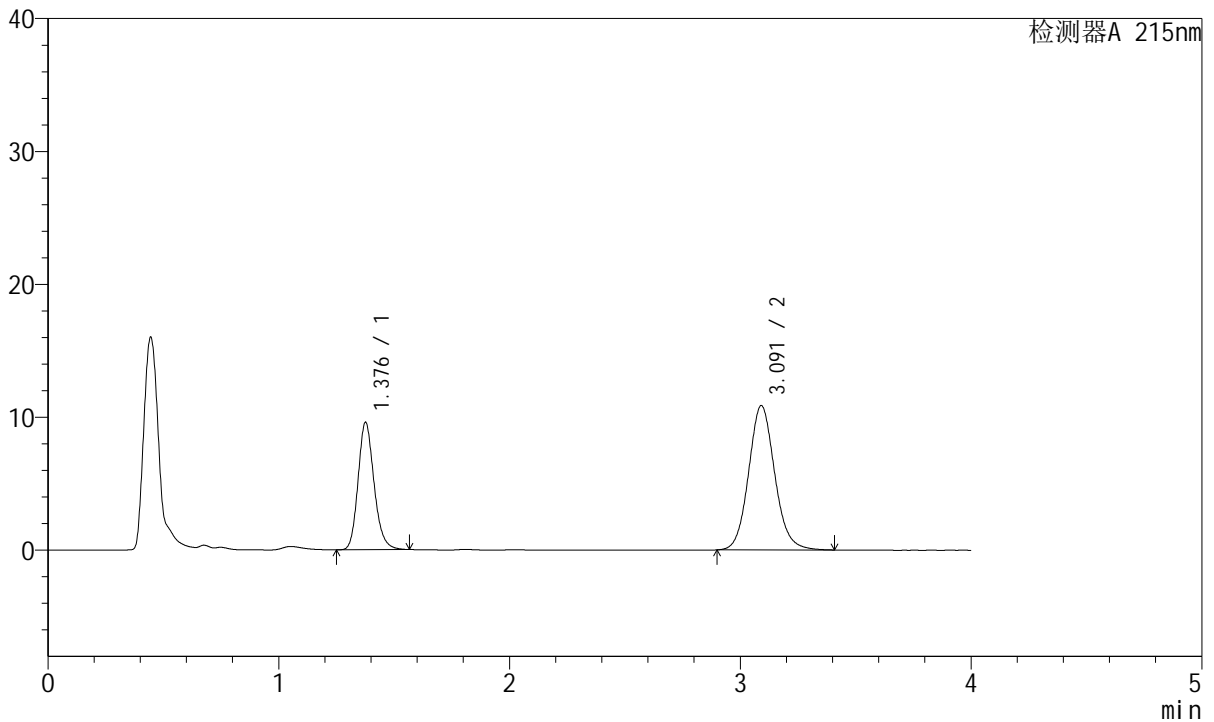
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4576-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	46164	35.082	9517	1938	1.180	--
2	3.091	85423	64.918	10850	3678	1.104	10.425
总计		131586	100.000	20367			



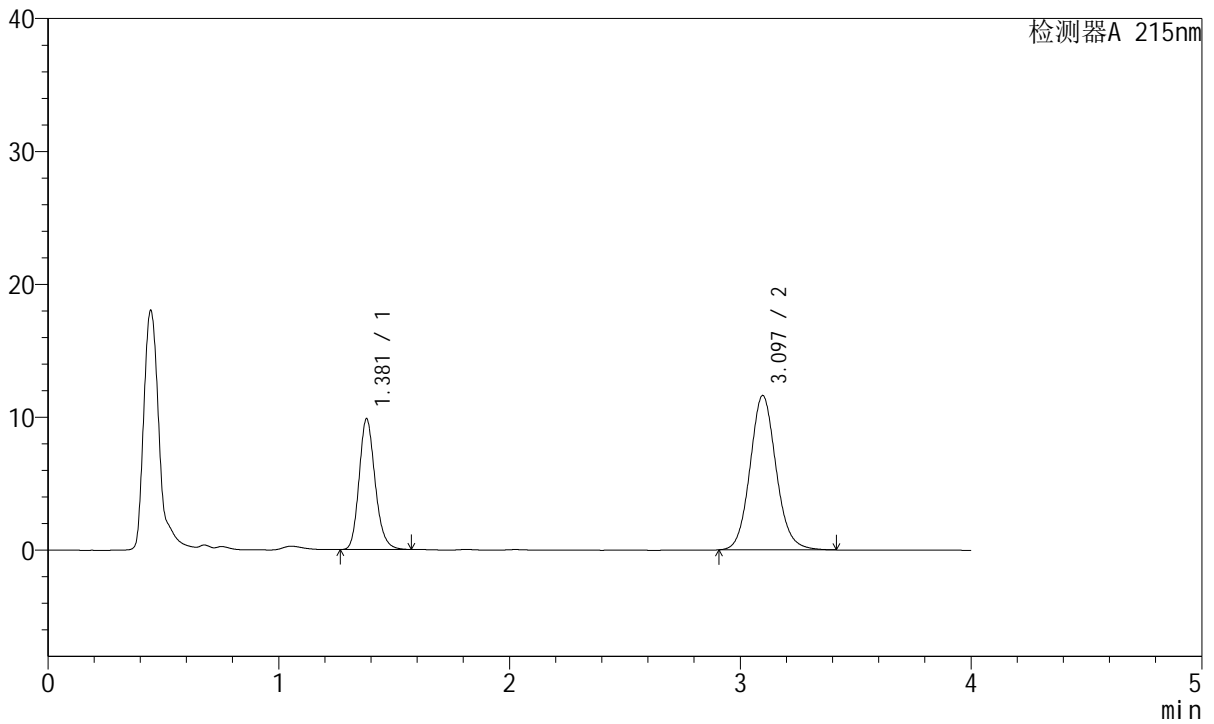
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4577-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	47365	34.157	9839	1949	1.180	--
2	3.097	91301	65.843	11616	3690	1.101	10.432
总计		138666	100.000	21455			



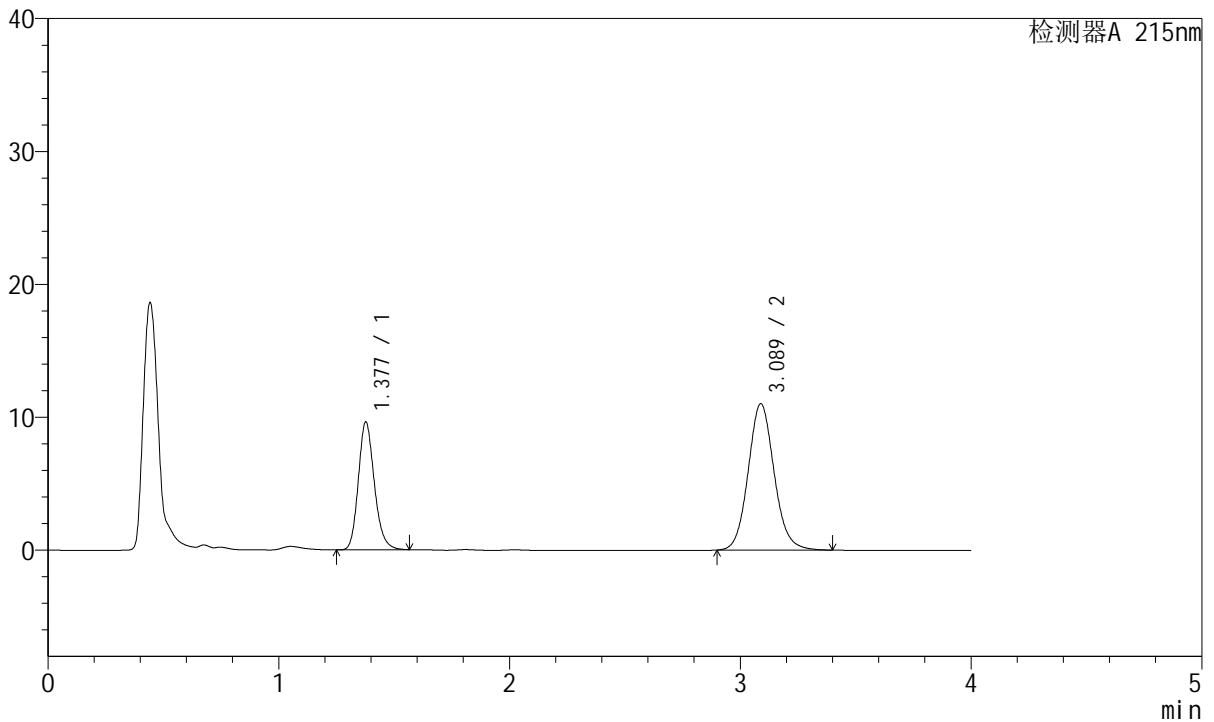
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4578-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	46358	34.951	9592	1942	1.180	--
2	3.089	86279	65.049	11021	3698	1.100	10.428
总计		132637	100.000	20614			



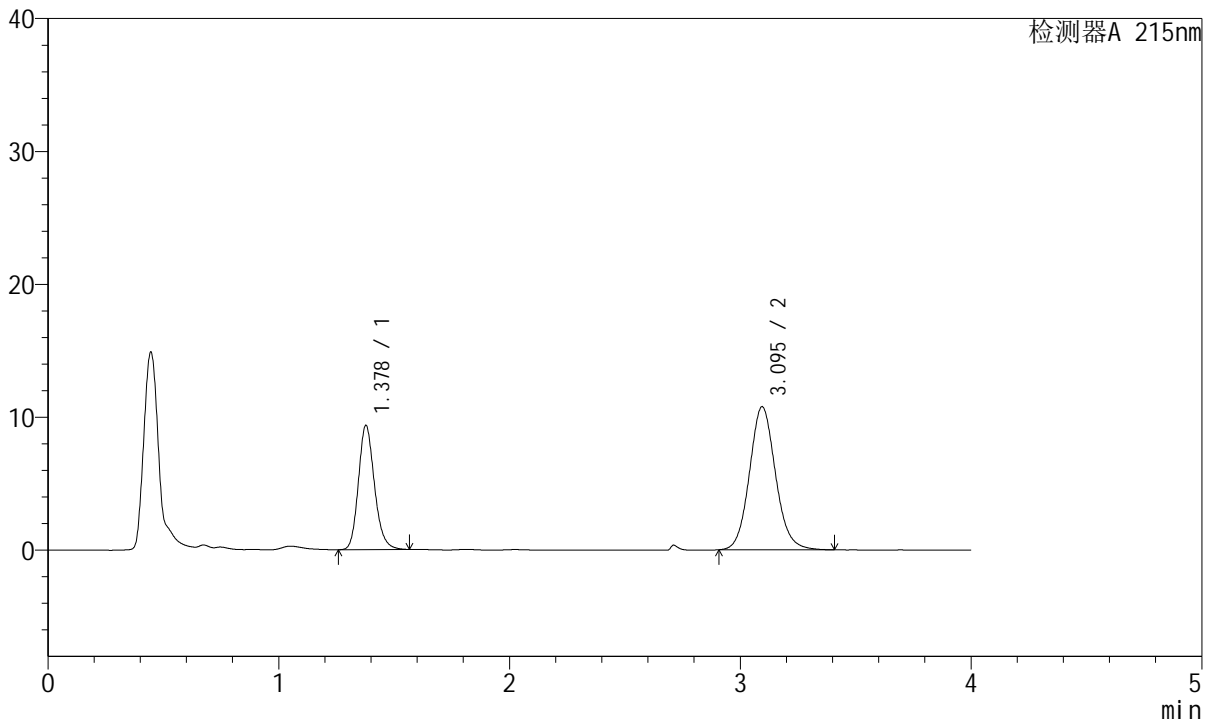
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4579-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	45158	34.806	9323	1927	1.177	--
2	3.095	84584	65.194	10760	3687	1.100	10.423
总计		129742	100.000	20083			



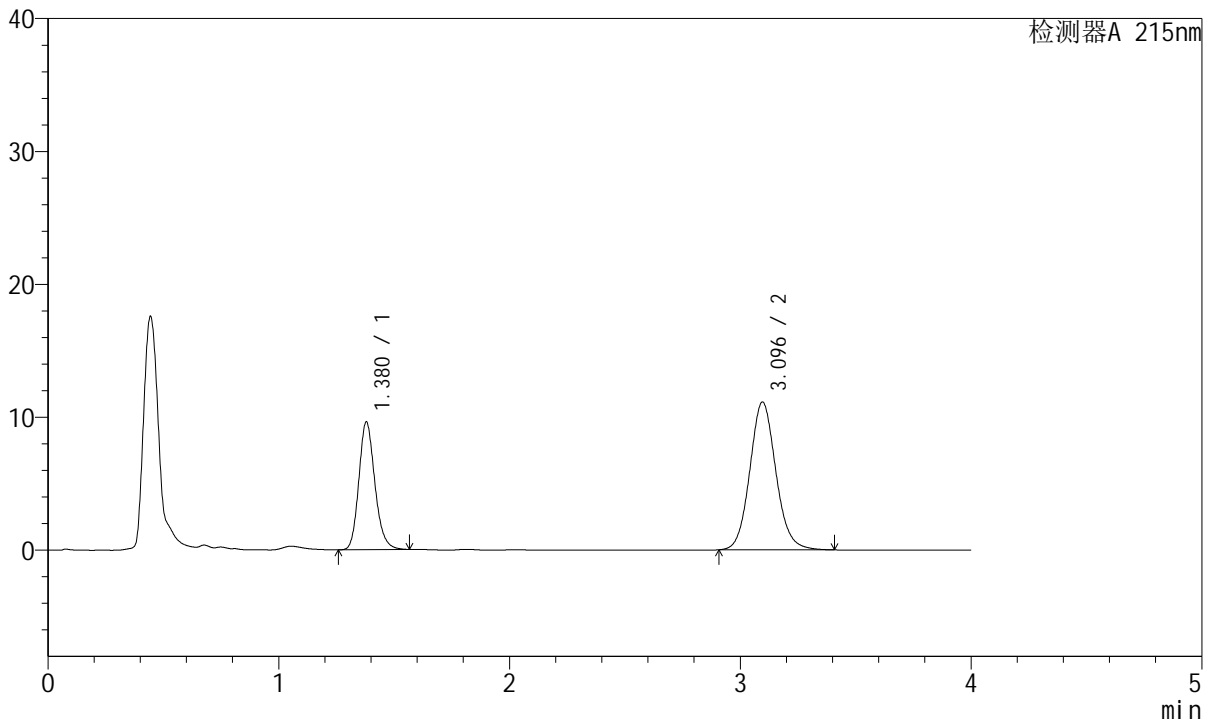
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4580-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	46353	34.652	9613	1940	1.178	--
2	3.096	87415	65.348	11125	3691	1.101	10.429
总计		133768	100.000	20738			



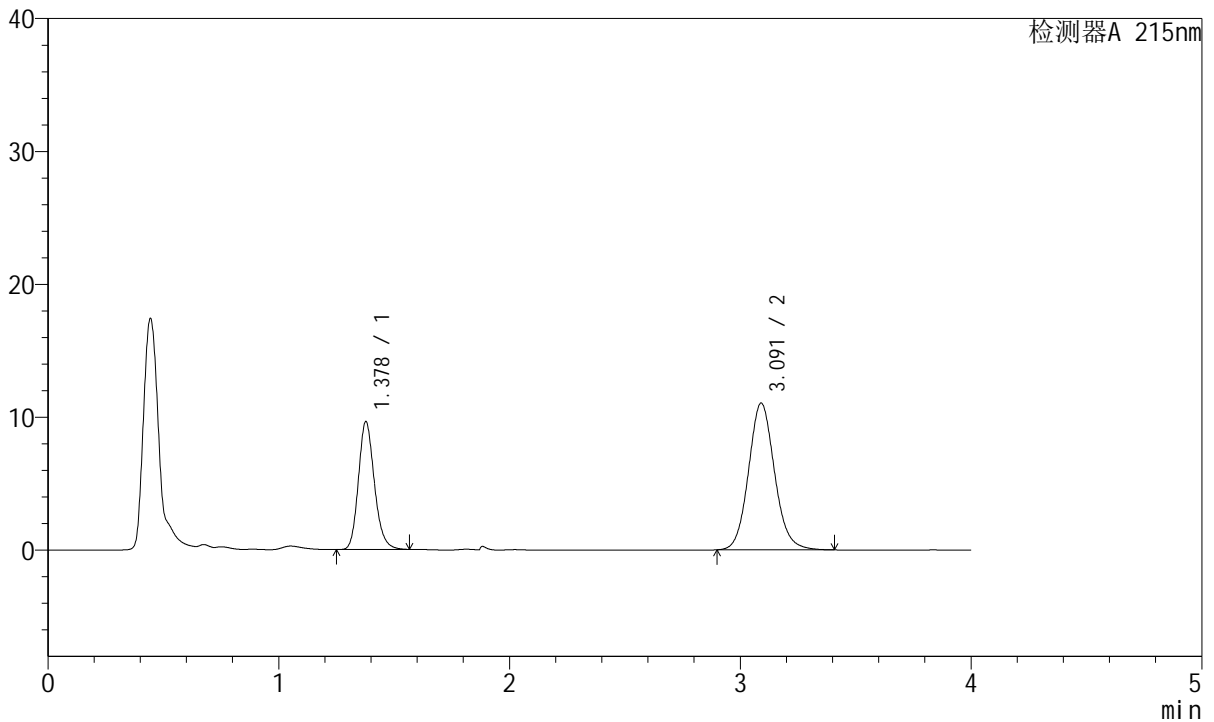
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4581-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	46195	34.761	9593	1946	1.178	--
2	3.091	86697	65.239	11036	3687	1.102	10.427
总计		132892	100.000	20629			

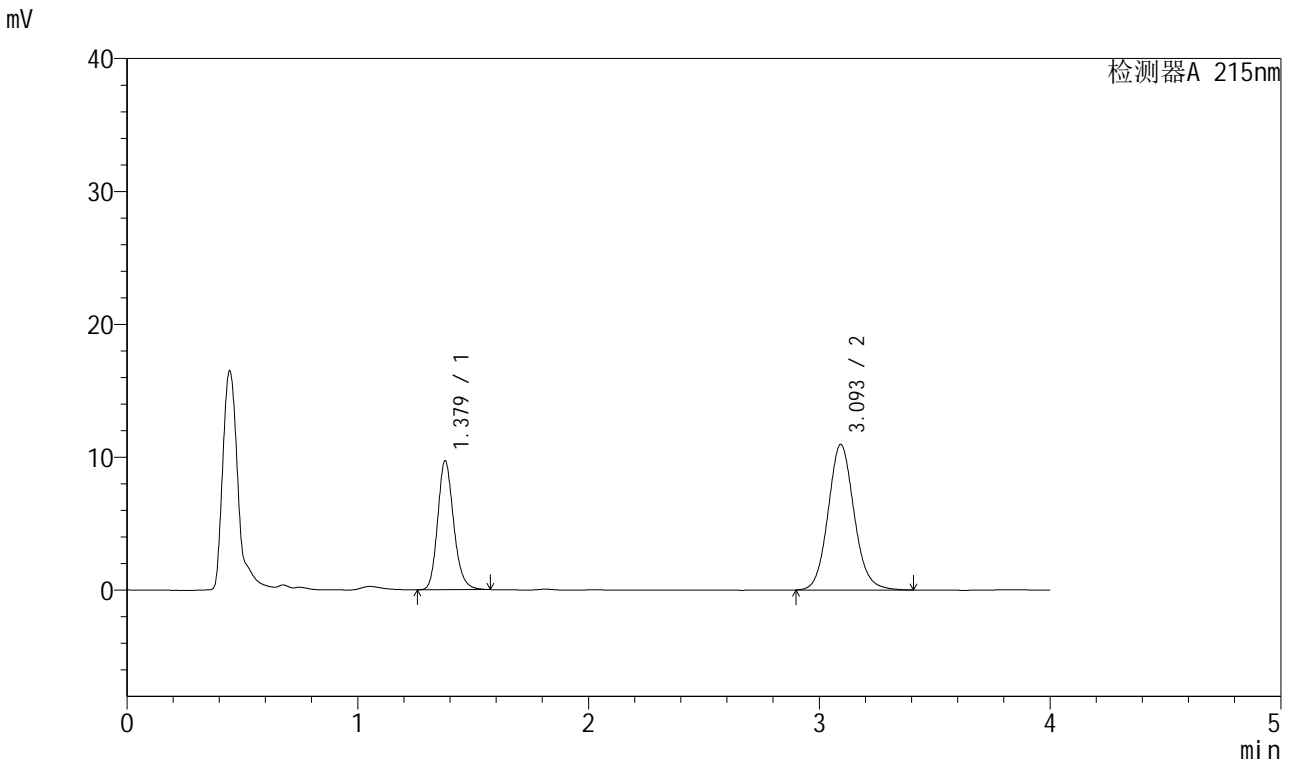


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4582-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46647	35.228	9699	1956	1.180	--
2	3.093	85766	64.772	10925	3716	1.099	10.462
总计		132413	100.000	20624			



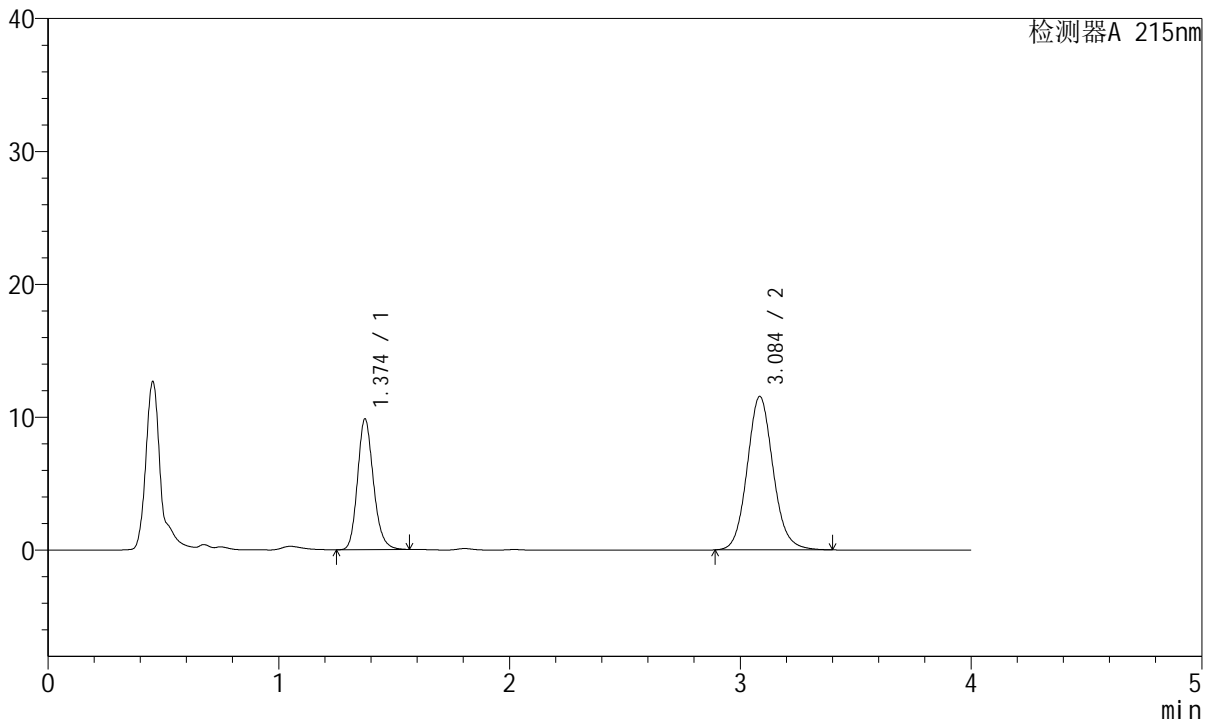
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4583-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	47064	34.271	9819	1959	1.179	--
2	3.084	90262	65.729	11517	3713	1.102	10.474
总计		137326	100.000	21336			



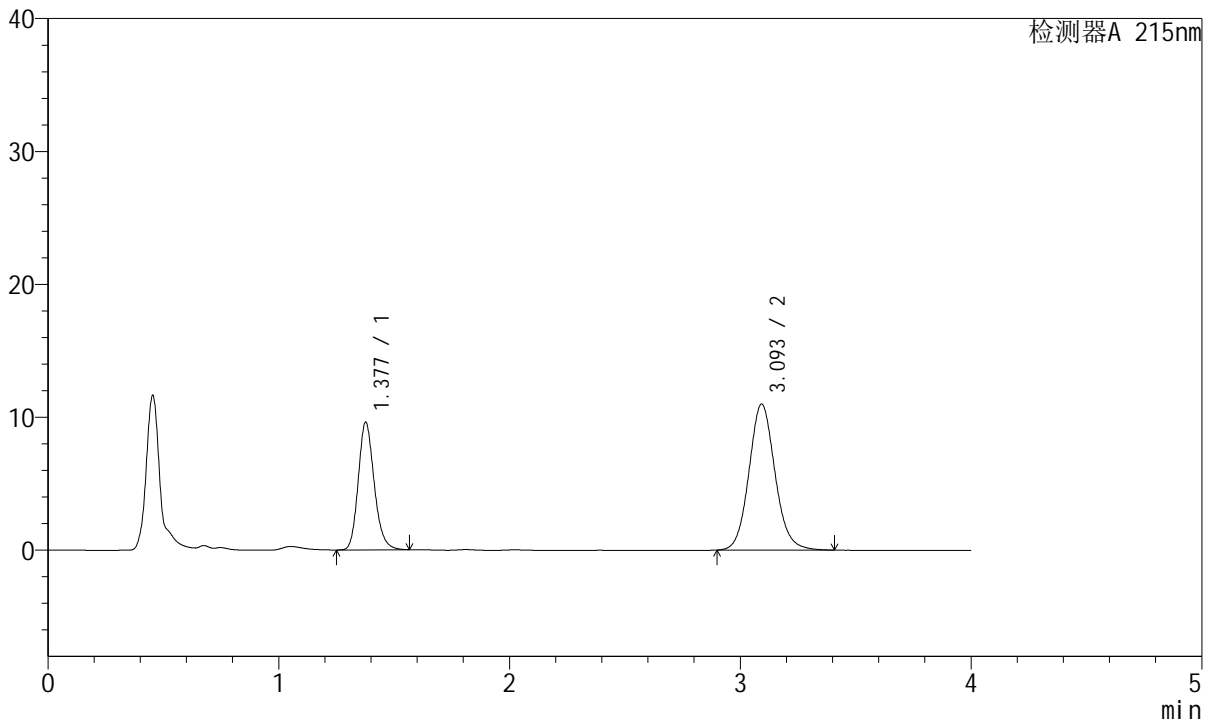
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4584-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	46205	34.860	9564	1946	1.180	--
2	3.093	86339	65.140	10959	3694	1.102	10.449
总计		132544	100.000	20523			



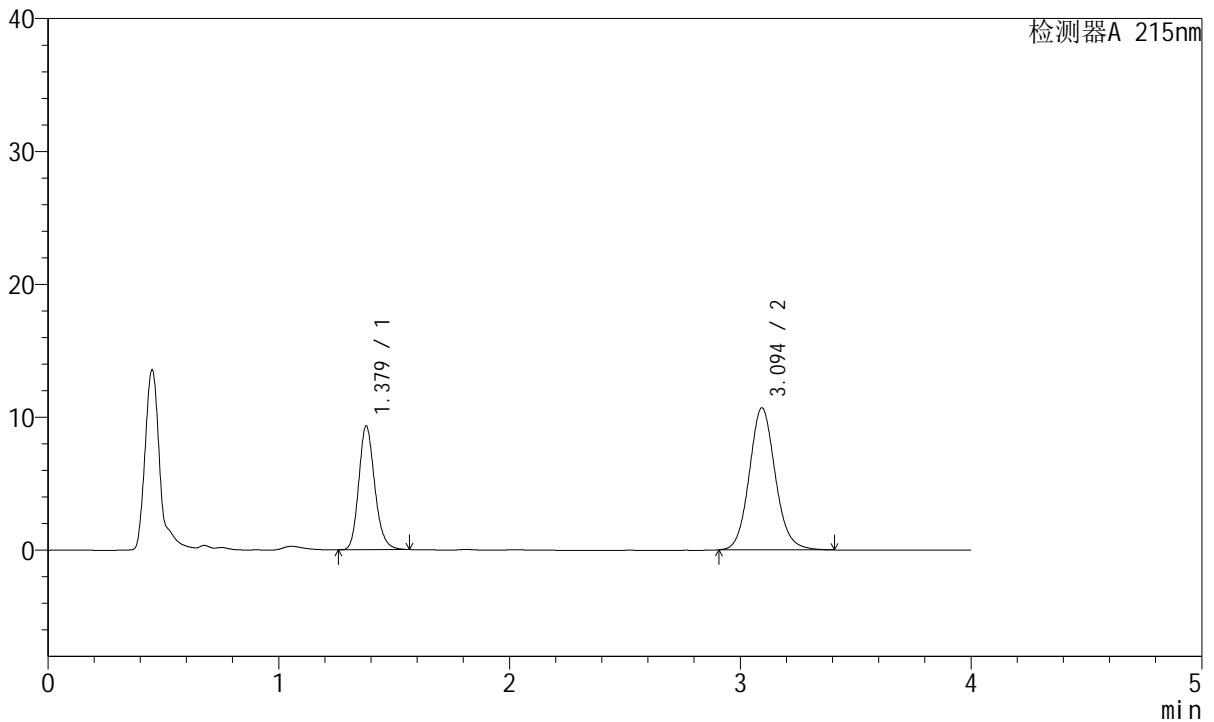
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4585-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	44776	34.851	9322	1956	1.179	--
2	3.094	83704	65.149	10675	3712	1.104	10.458
总计		128480	100.000	19996			



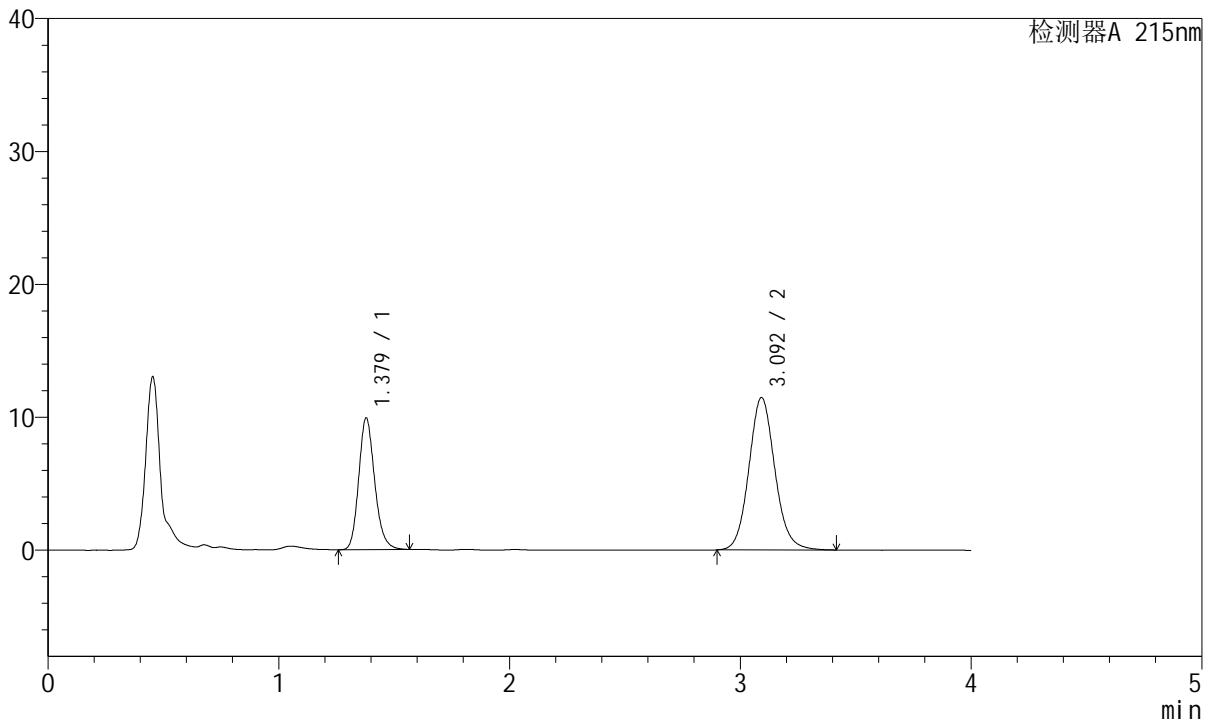
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4586-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	47556	34.618	9908	1958	1.178	--
2	3.092	89818	65.382	11439	3711	1.102	10.455
总计		137374	100.000	21347			



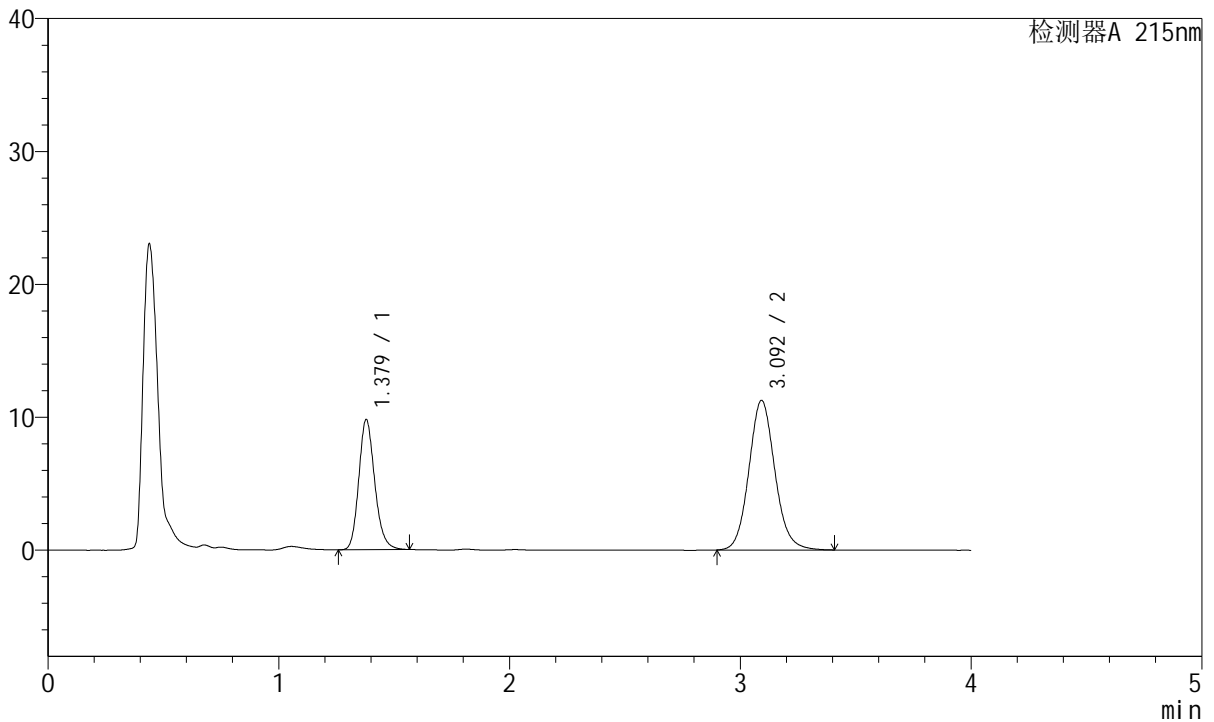
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4587-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	47006	34.775	9795	1960	1.178	--
2	3.092	88166	65.225	11228	3709	1.102	10.453
总计		135171	100.000	21023			



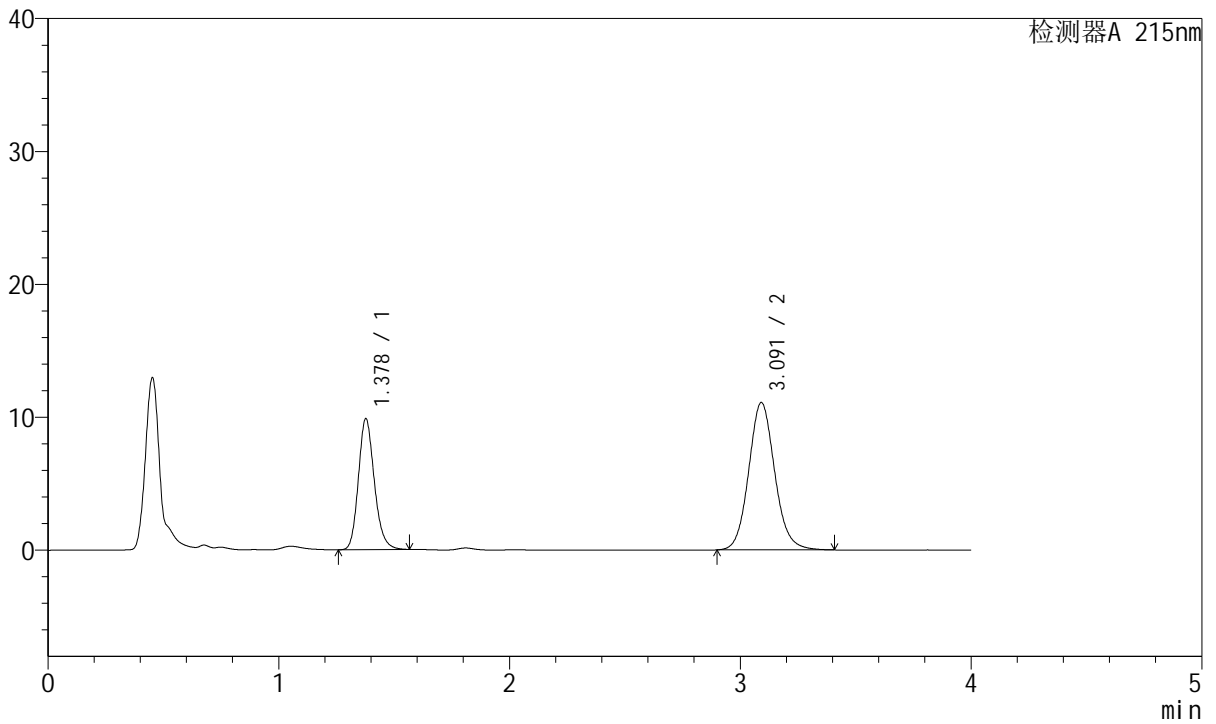
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4588-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	47266	35.232	9832	1961	1.179	--
2	3.091	86890	64.768	11077	3709	1.103	10.465
总计		134156	100.000	20909			



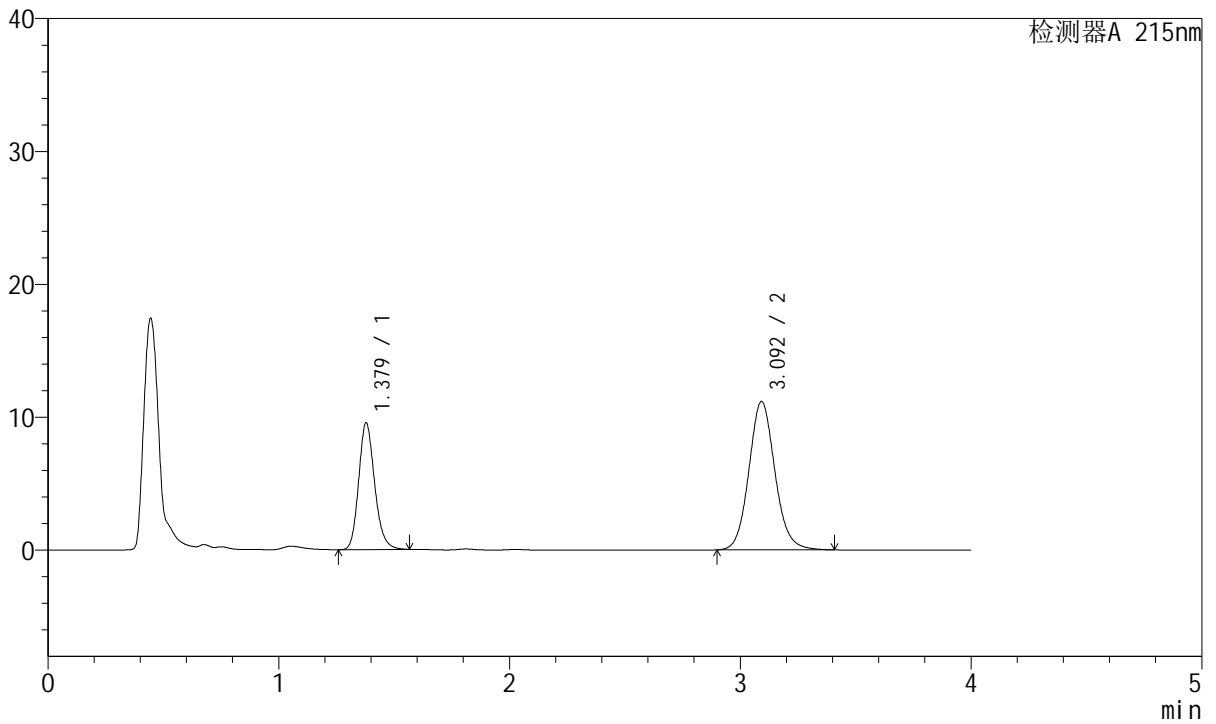
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4589-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	45776	34.334	9539	1963	1.180	--
2	3.092	87550	65.666	11139	3707	1.104	10.458
总计		133326	100.000	20678			



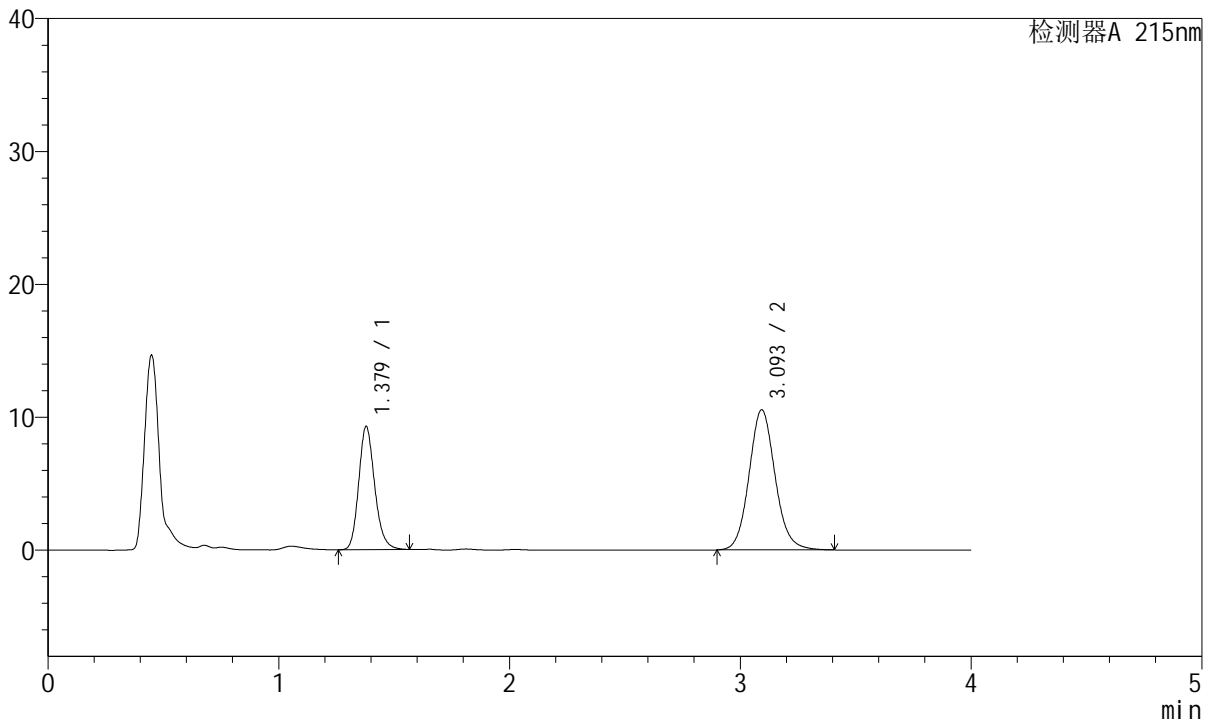
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4590-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	44528	34.985	9271	1959	1.180	--
2	3.093	82748	65.015	10519	3704	1.102	10.453
总计		127276	100.000	19790			



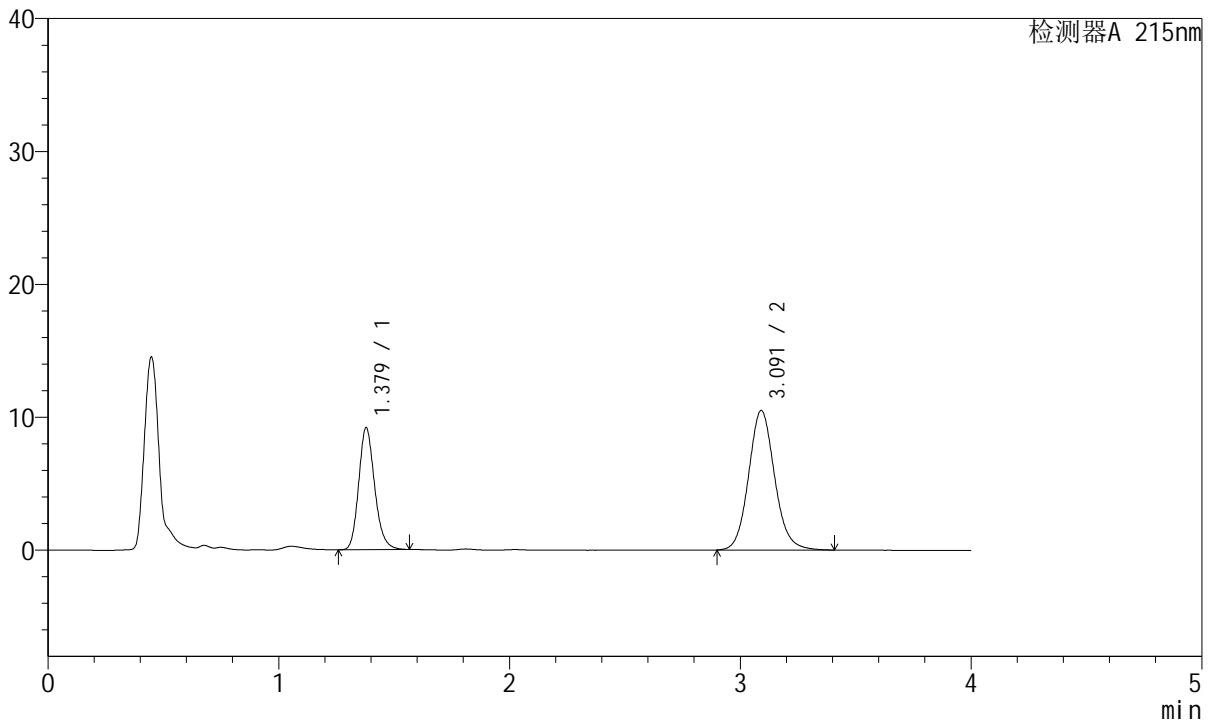
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-83/28-4591-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	44064	34.916	9181	1960	1.181	--
2	3.091	82137	65.084	10488	3721	1.104	10.461
总计		126201	100.000	19669			



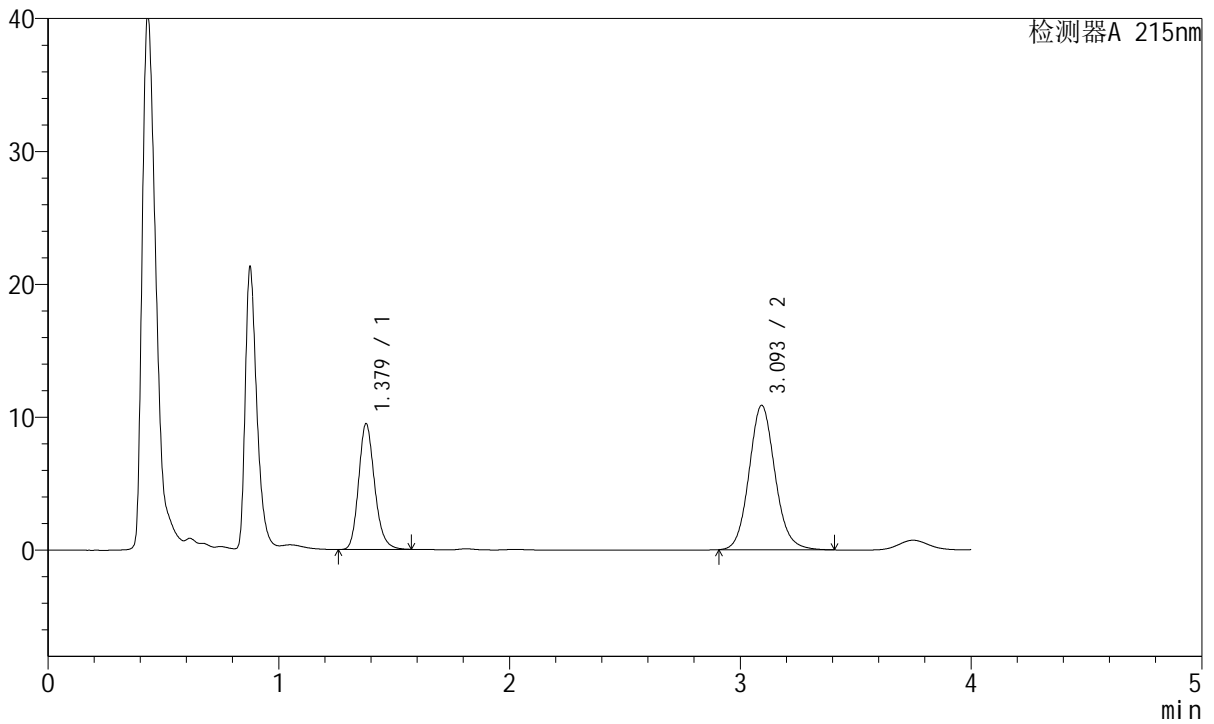
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-84/28-4592-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	45522	34.866	9460	1957	1.185	--
2	3.093	85042	65.134	10835	3717	1.107	10.464
总计		130564	100.000	20295			



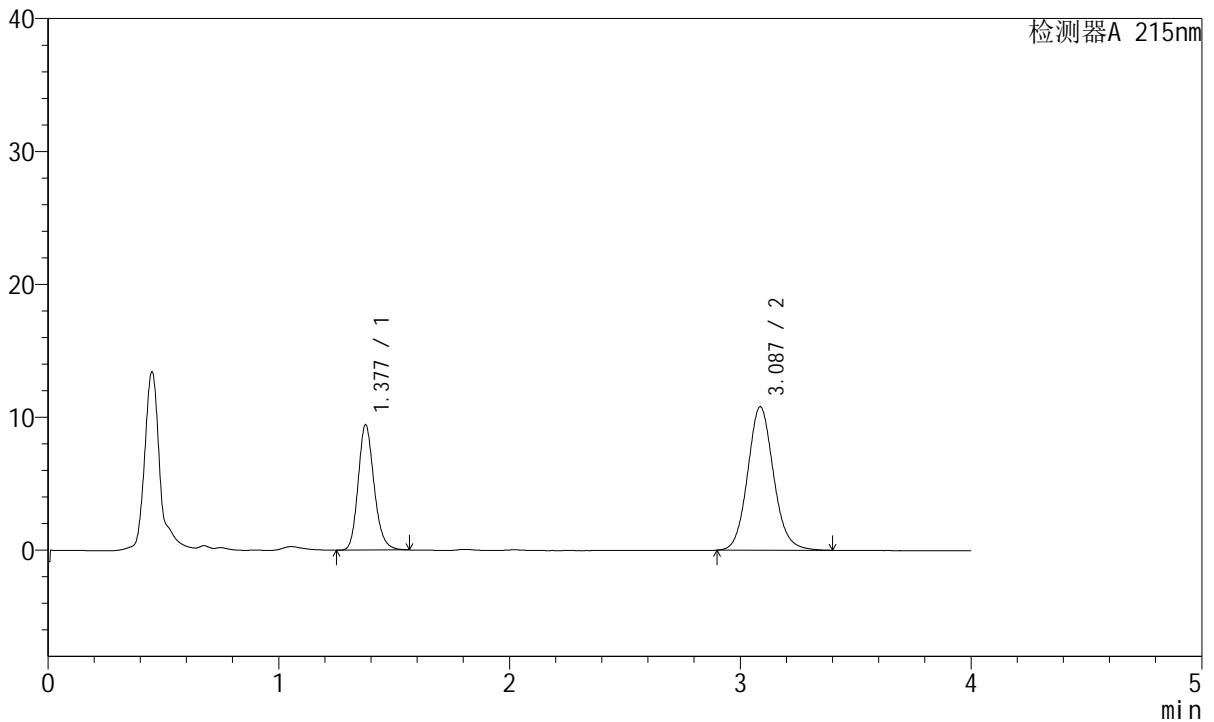
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4593-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	45191	34.911	9373	1960	1.181	--
2	3.087	84254	65.089	10791	3721	1.103	10.466
总计		129444	100.000	20164			



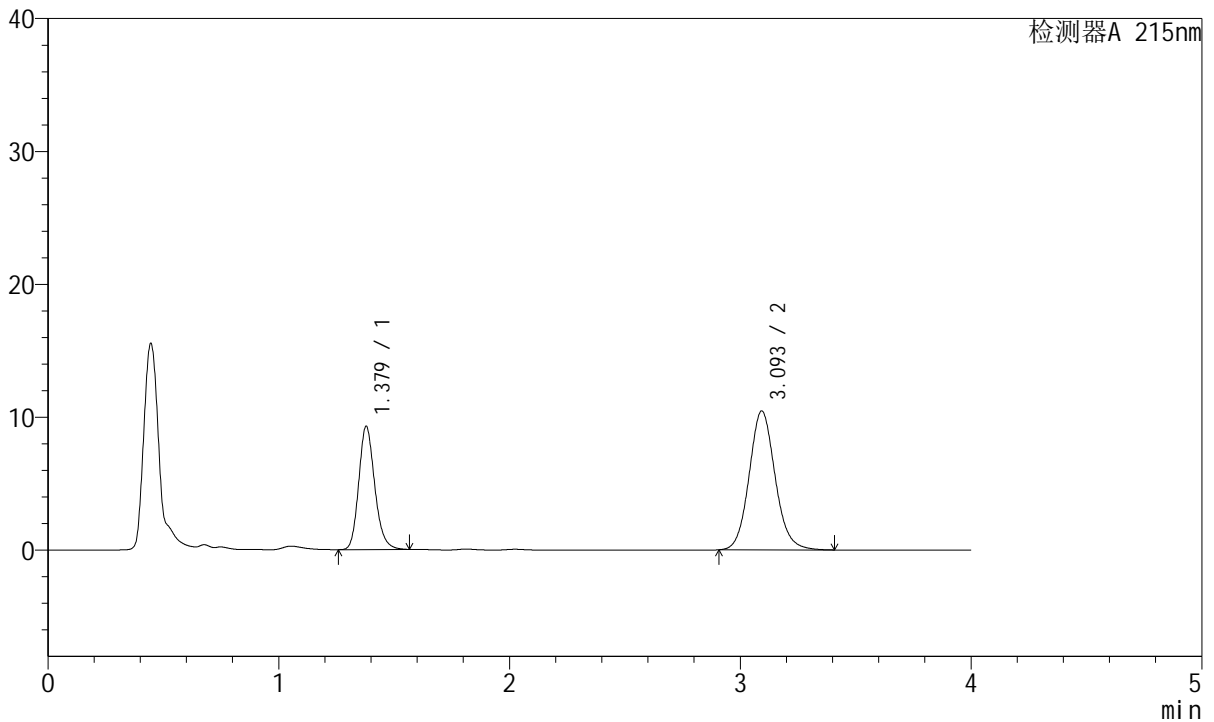
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4594-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	44657	35.300	9275	1949	1.182	--
2	3.093	81849	64.700	10429	3715	1.104	10.452
总计		126506	100.000	19705			



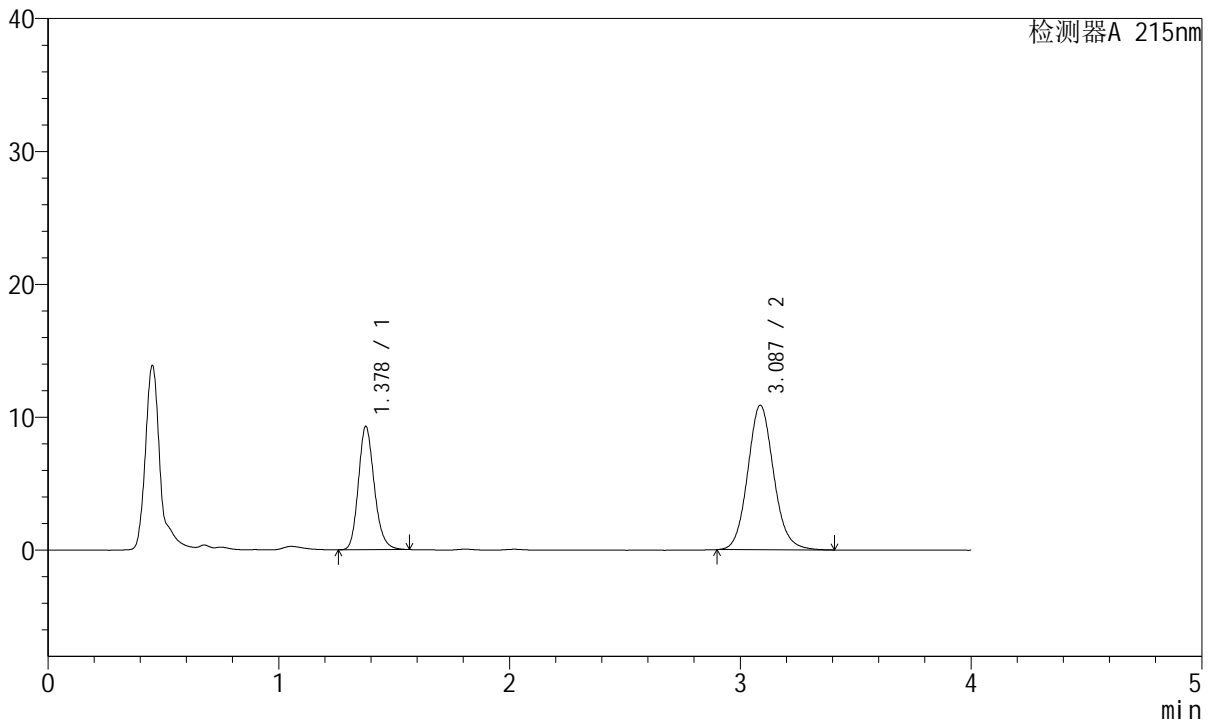
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4595-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	44383	34.292	9250	1969	1.181	--
2	3.087	85041	65.708	10877	3707	1.104	10.455
总计		129424	100.000	20128			



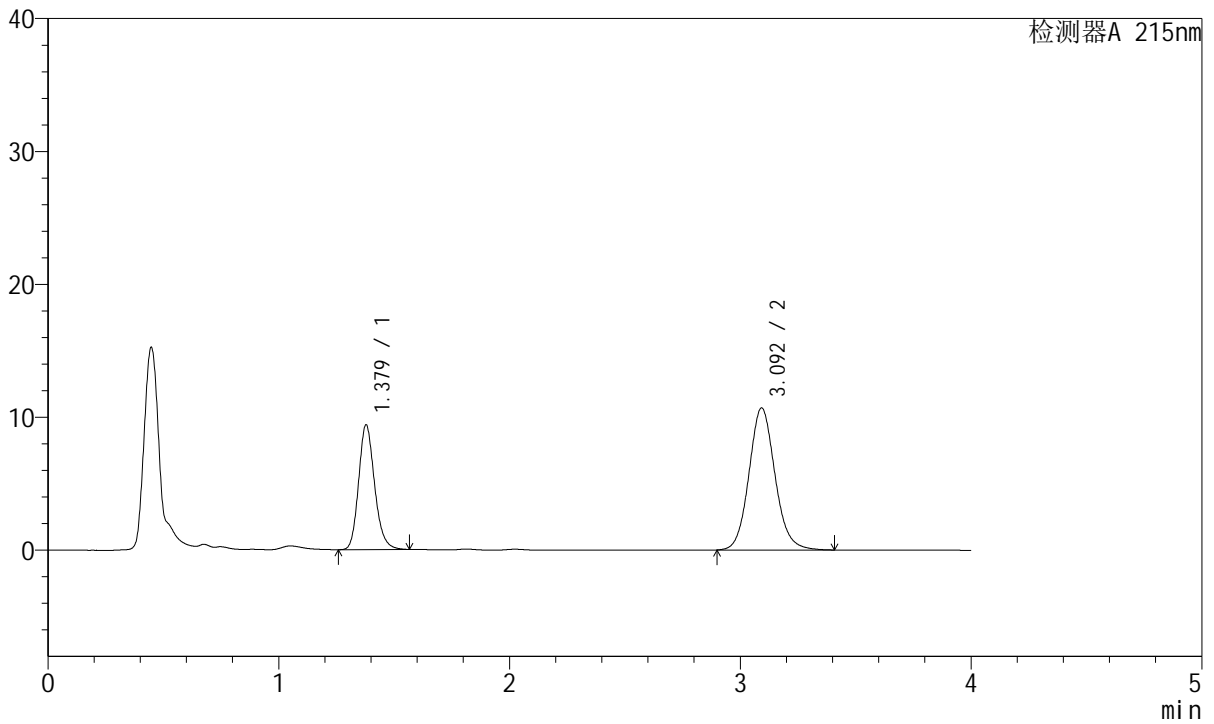
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4596-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	45122	34.993	9382	1953	1.180	--
2	3.092	83826	65.007	10659	3707	1.105	10.452
总计		128948	100.000	20041			



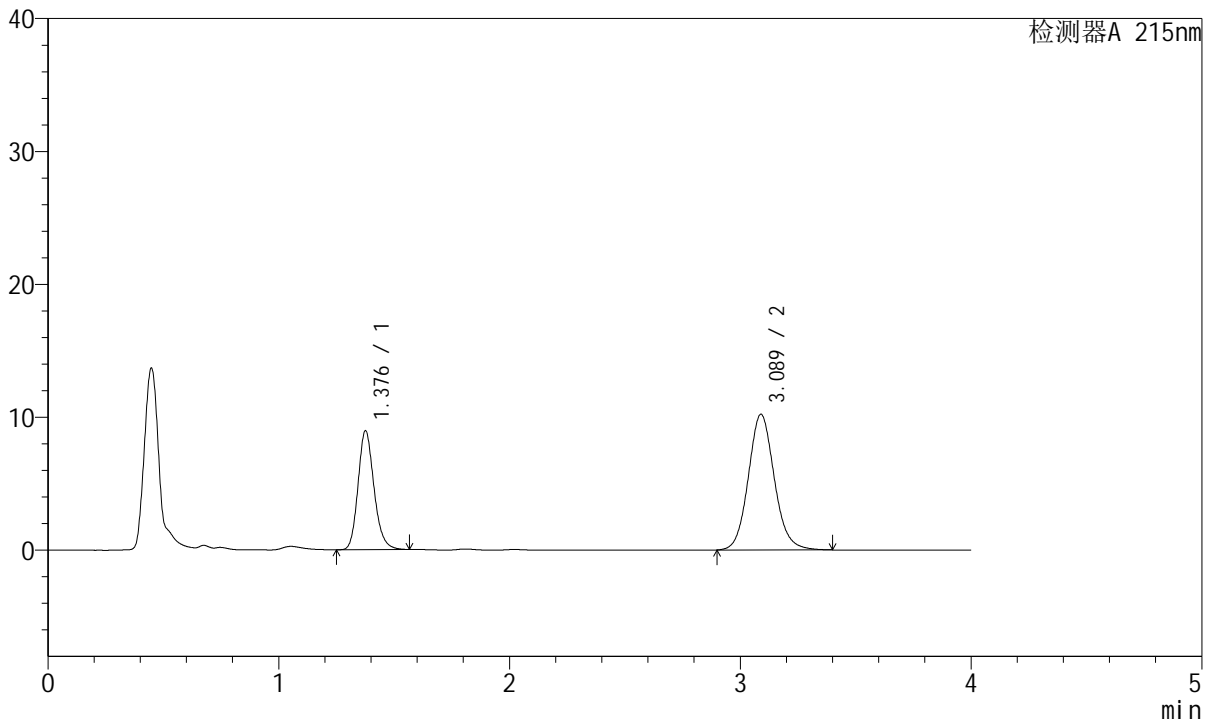
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4597-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	43018	34.982	8883	1945	1.182	--
2	3.089	79955	65.018	10209	3705	1.103	10.453
总计		122974	100.000	19092			



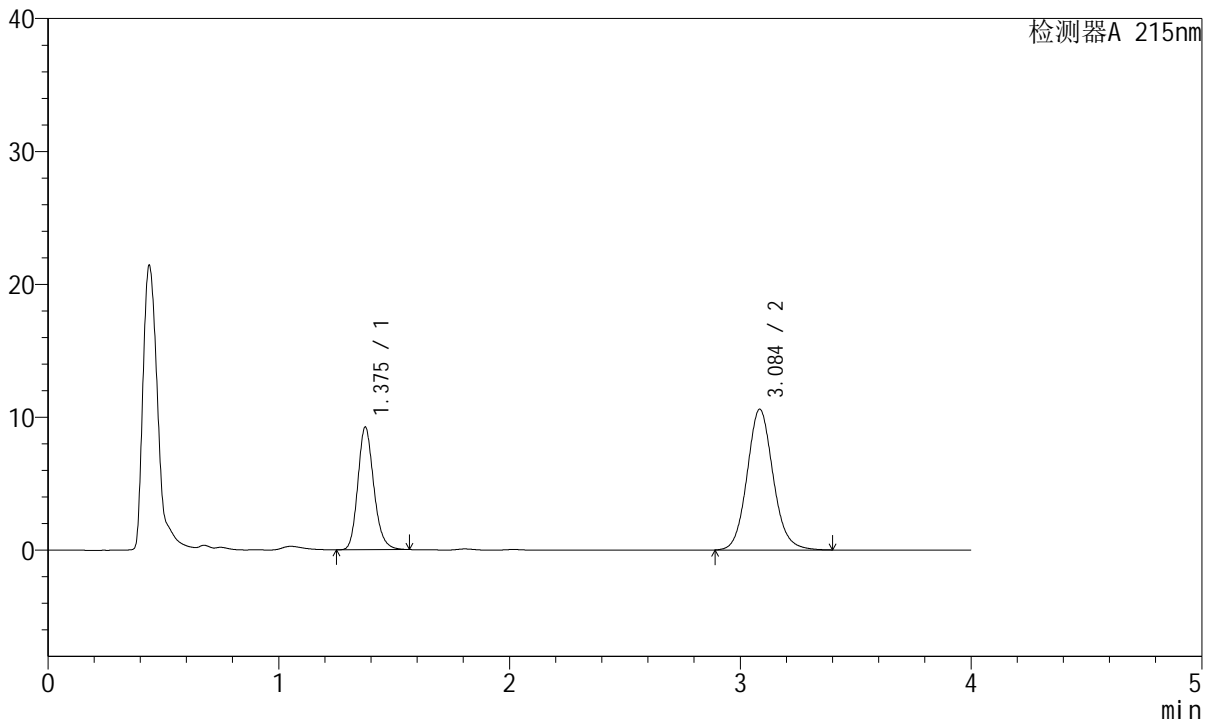
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4598-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	44306	34.803	9178	1950	1.182	--
2	3.084	83000	65.197	10555	3692	1.104	10.434
总计		127306	100.000	19733			



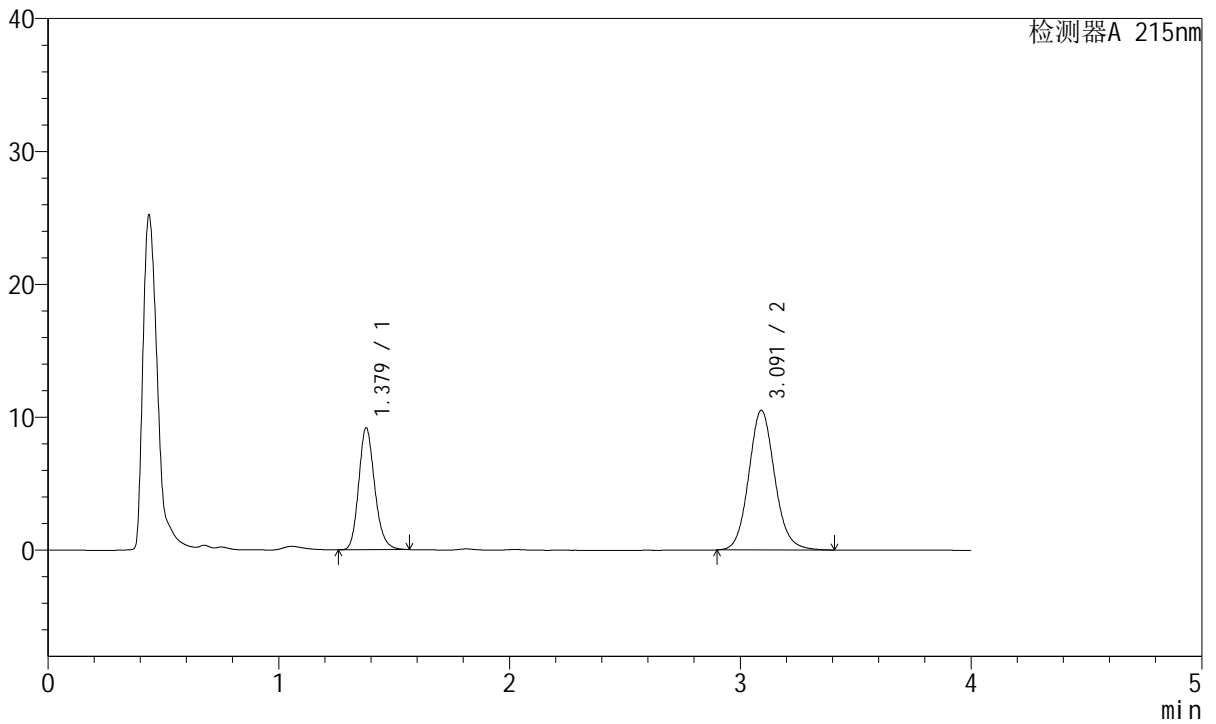
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4599-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	44161	34.945	9179	1953	1.180	--
2	3.091	82212	65.055	10497	3723	1.104	10.456
总计		126373	100.000	19677			



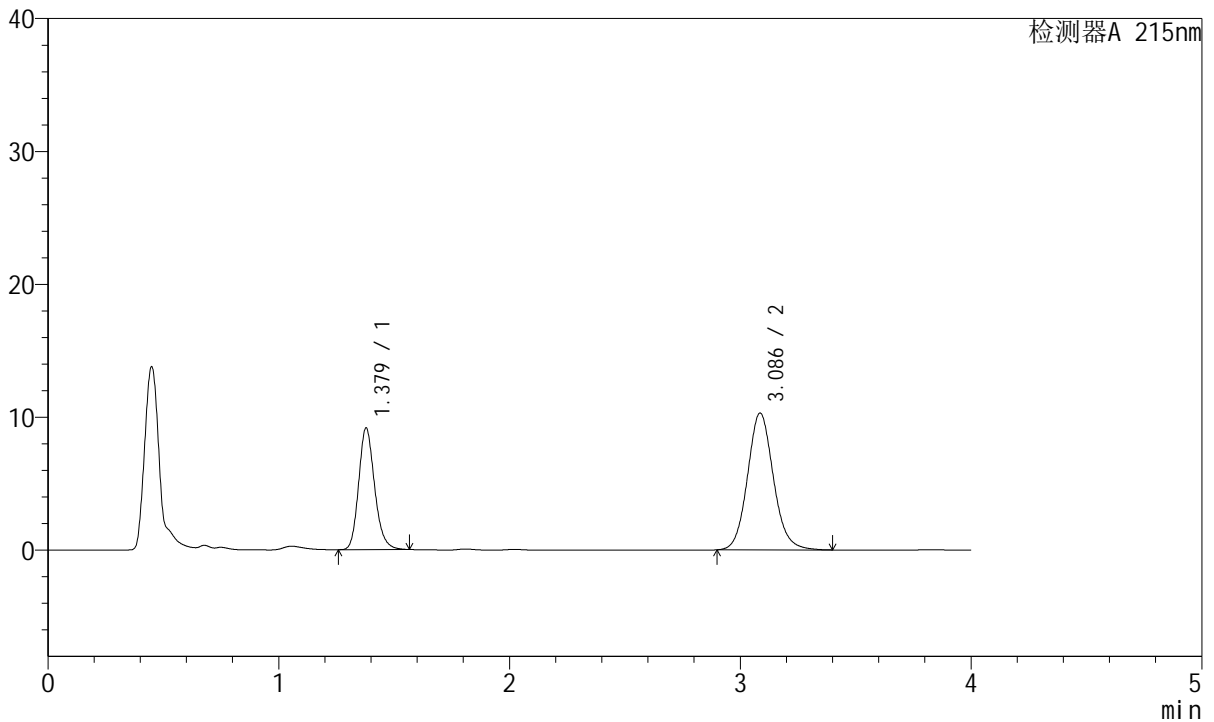
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4600-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	43878	35.308	9146	1962	1.181	--
2	3.086	80395	64.692	10287	3723	1.105	10.448
总计		124273	100.000	19433			



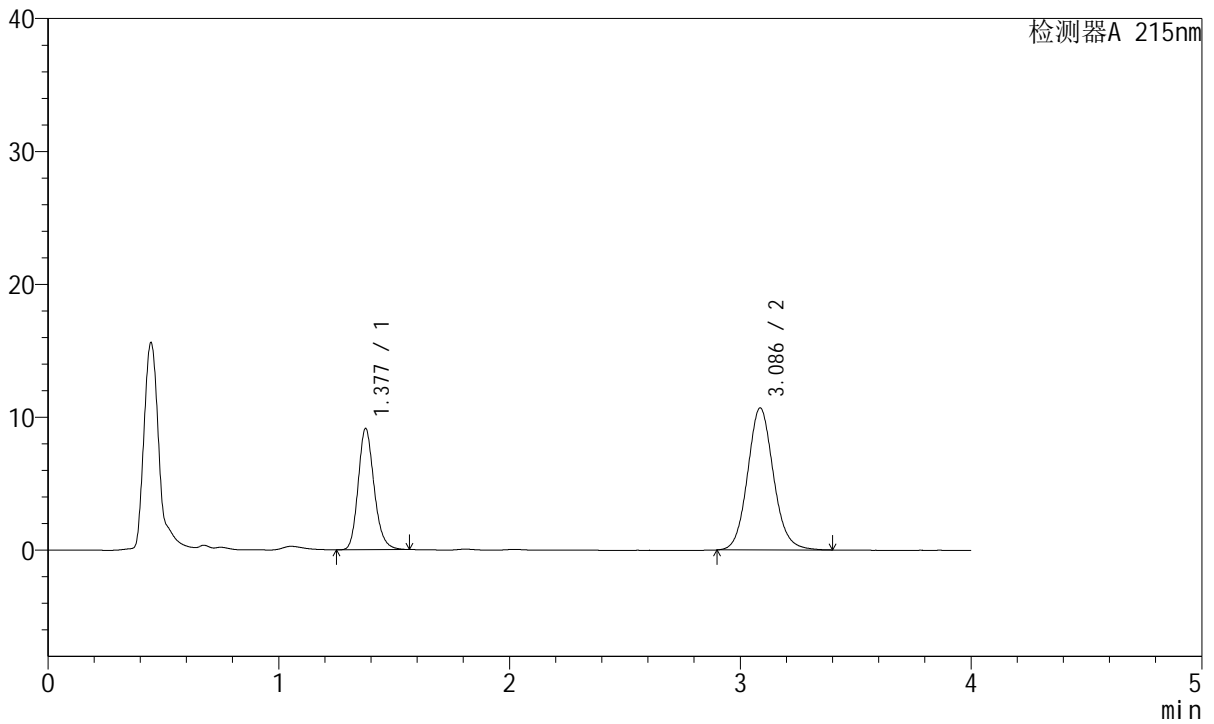
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4601-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	43702	34.403	9063	1960	1.183	--
2	3.086	83328	65.597	10680	3733	1.104	10.474
总计		127030	100.000	19742			



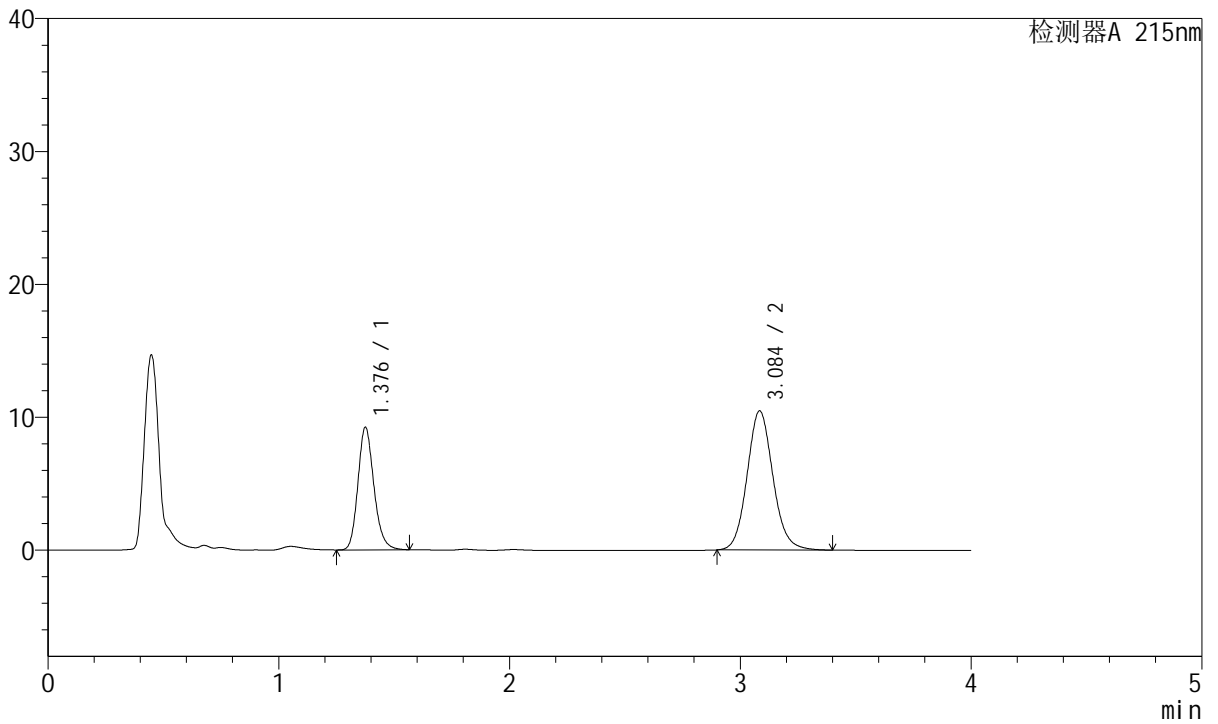
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4602-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	44389	35.223	9156	1945	1.181	--
2	3.084	81634	64.777	10442	3724	1.105	10.450
总计		126024	100.000	19598			



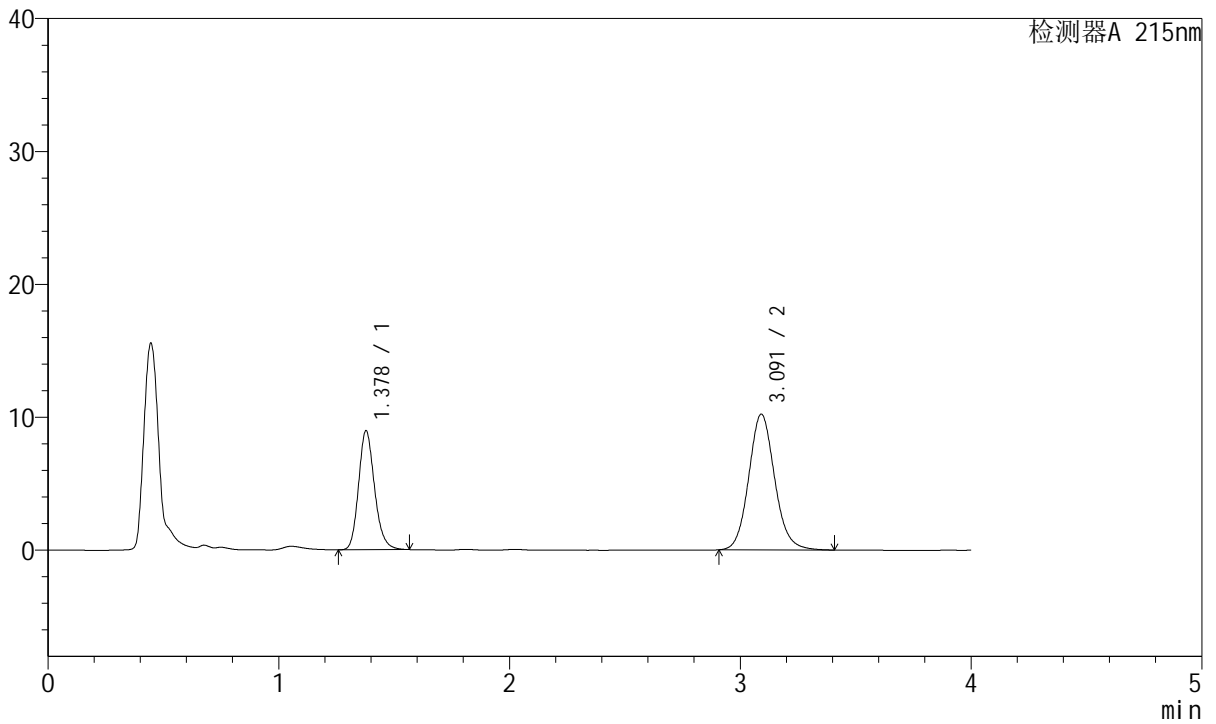
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4603-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	43046	35.055	8949	1954	1.180	--
2	3.091	79748	64.945	10205	3734	1.106	10.473
总计		122794	100.000	19154			



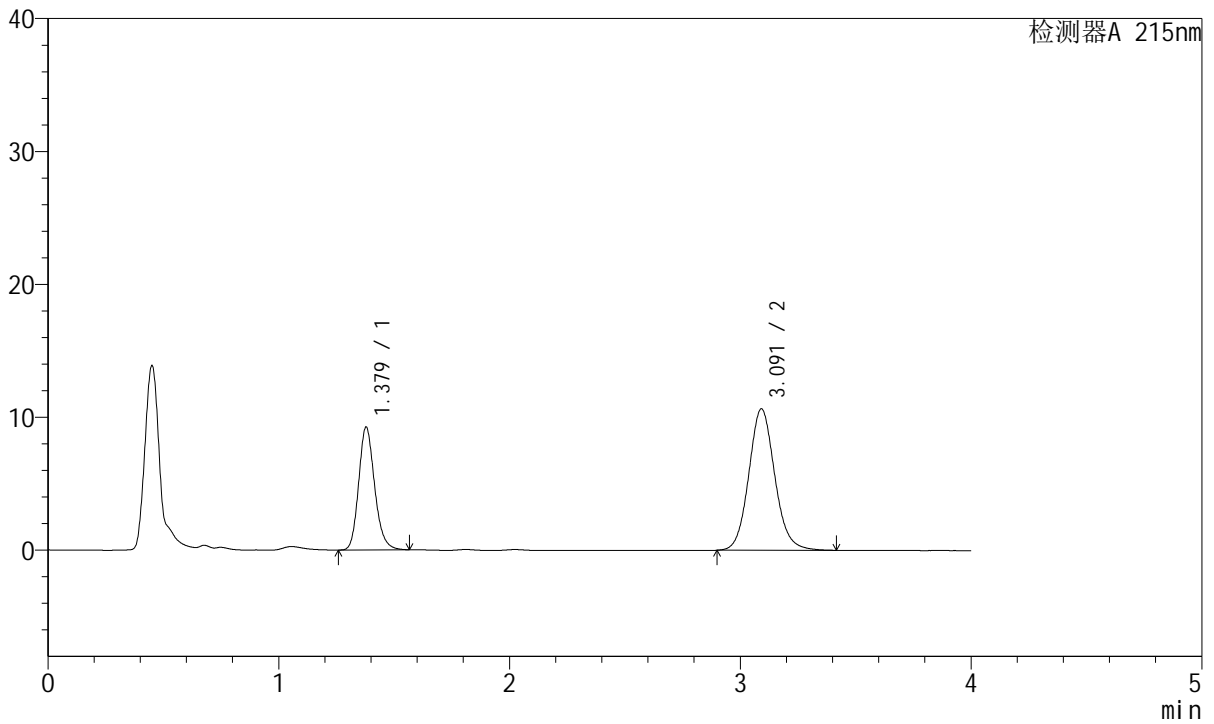
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4604-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	44423	34.762	9241	1957	1.180	--
2	3.091	83370	65.238	10623	3717	1.105	10.459
总计		127793	100.000	19864			



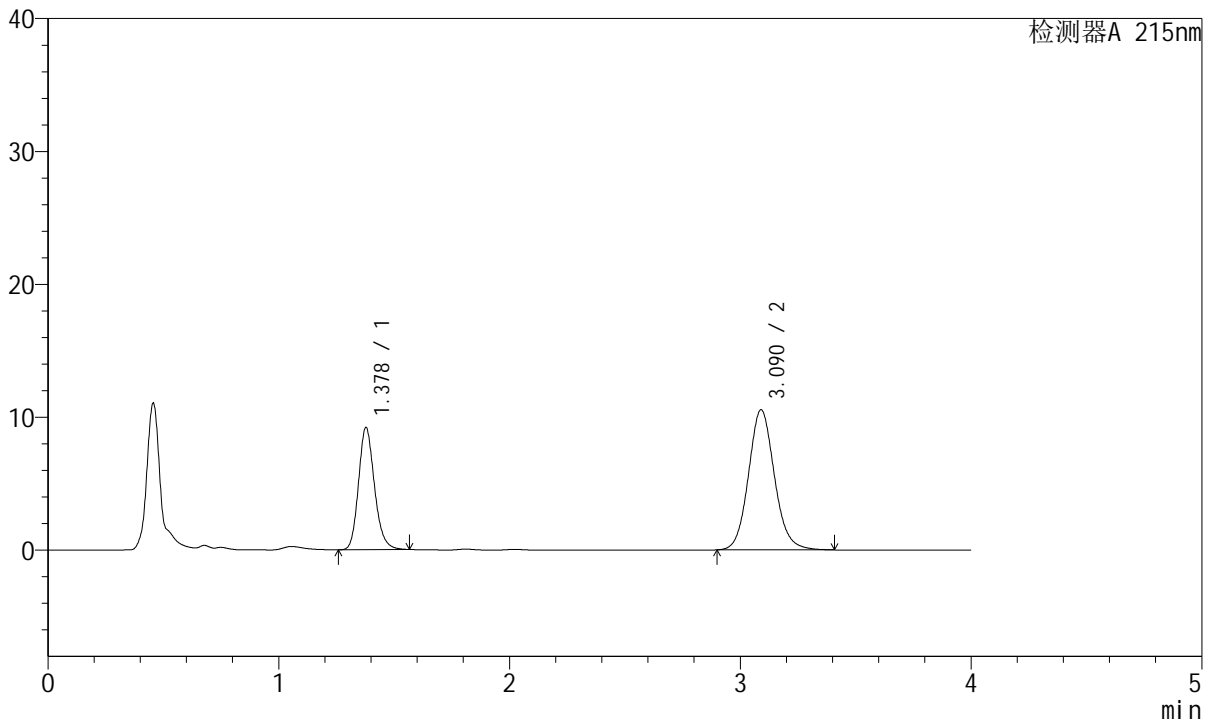
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4605-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	44171	34.882	9179	1953	1.179	--
2	3.090	82460	65.118	10542	3727	1.106	10.463
总计		126632	100.000	19721			



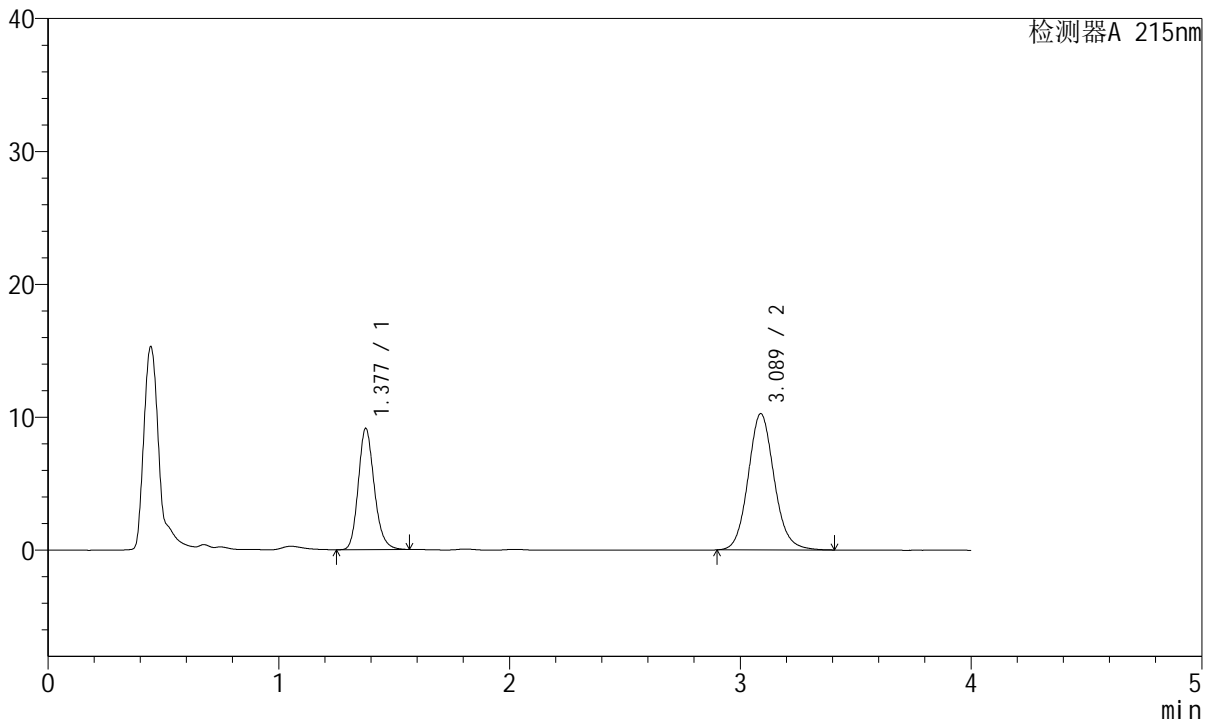
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4606-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	43818	35.316	9087	1954	1.180	--
2	3.089	80255	64.684	10256	3708	1.105	10.451
总计		124073	100.000	19343			



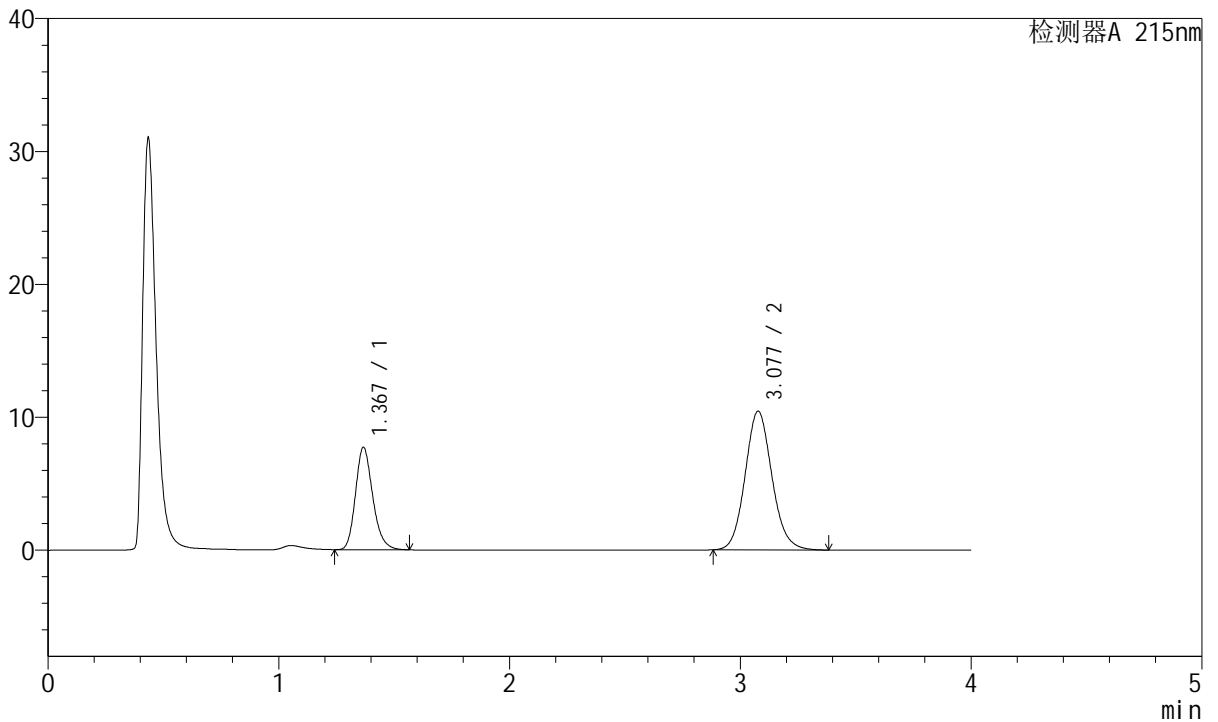
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4607-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	40038	32.170	7660	1646	1.207	--
2	3.077	84419	67.830	10429	3427	1.106	9.911
总计		124457	100.000	18089			



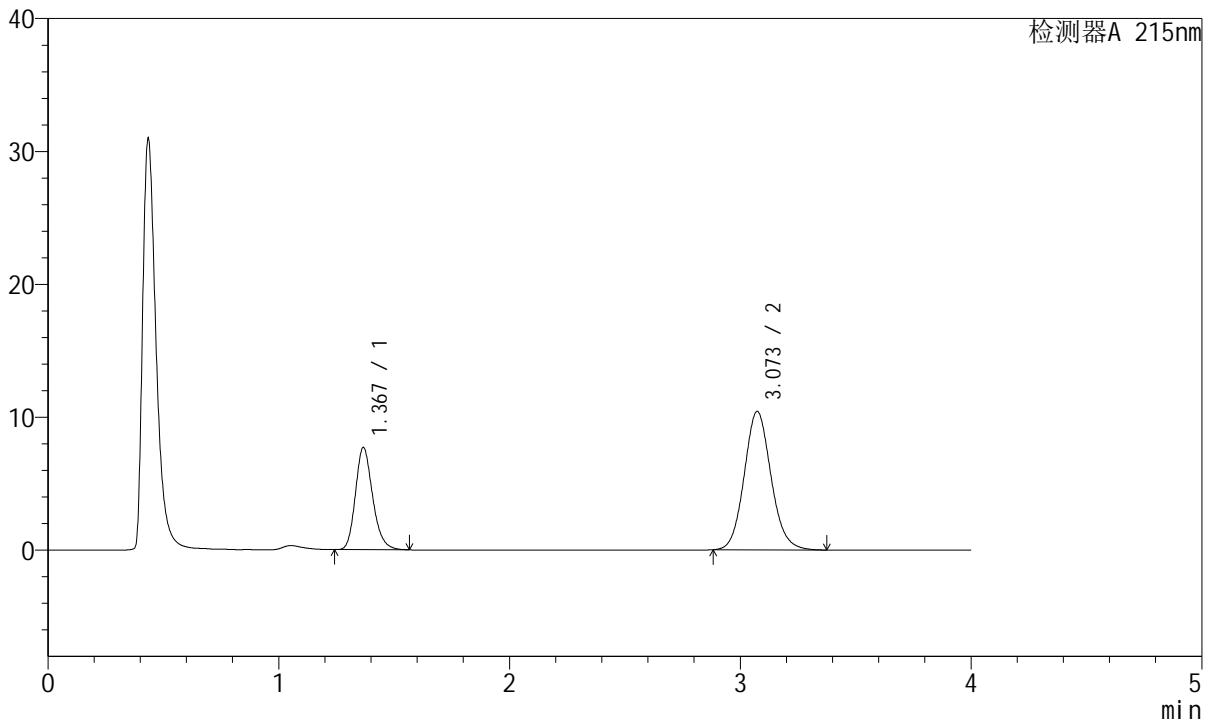
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4608-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	39898	32.144	7653	1651	1.209	--
2	3.073	84223	67.856	10418	3415	1.106	9.895
总计		124121	100.000	18071			



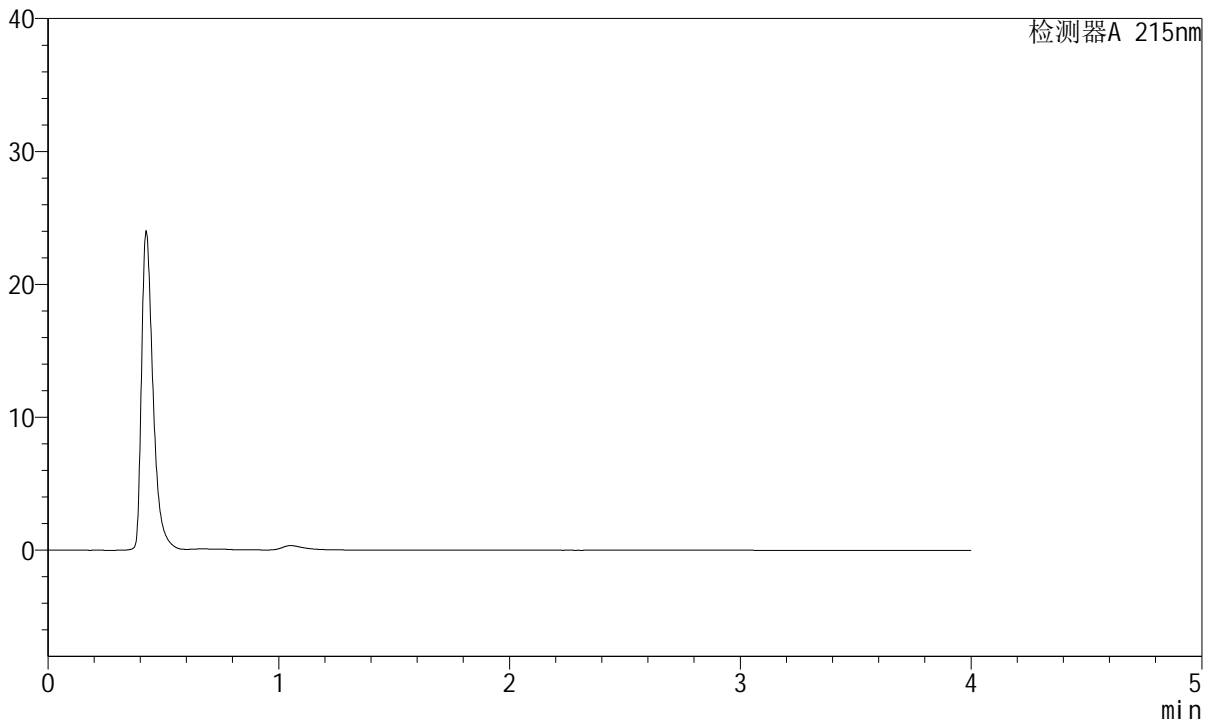
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4609-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



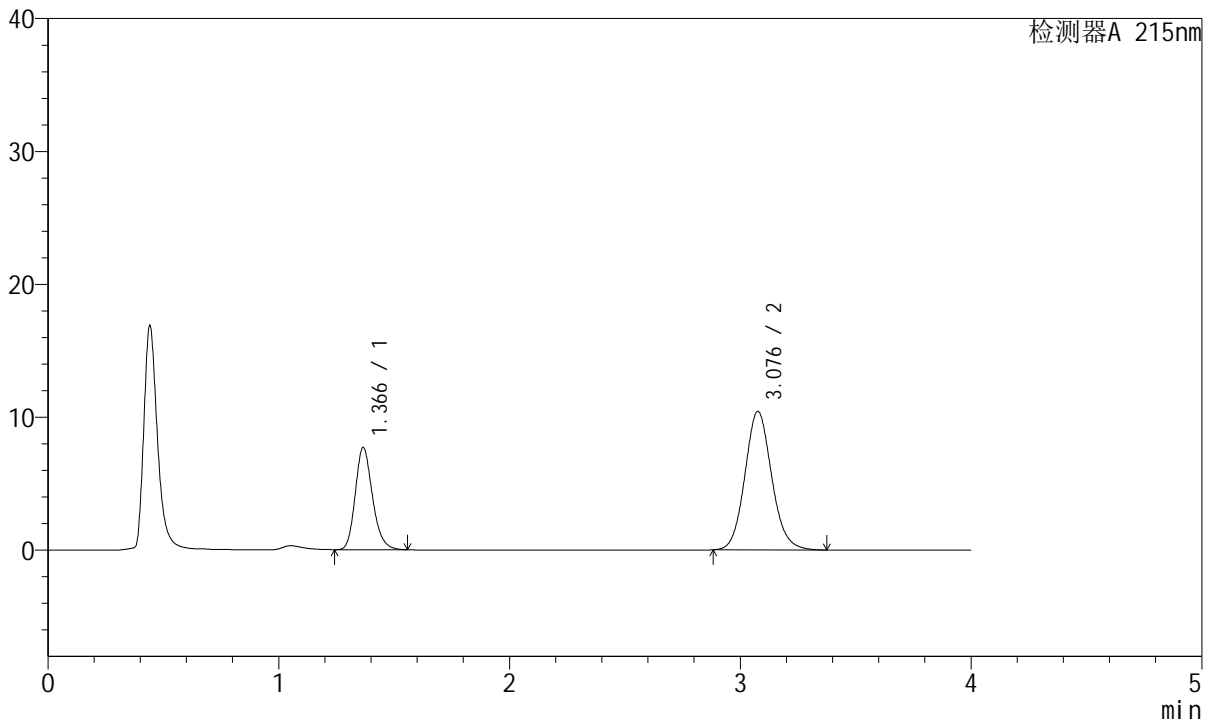
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4610-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	39866	32.144	7669	1650	1.204	--
2	3.076	84158	67.856	10395	3433	1.106	9.925
总计		124025	100.000	18064			



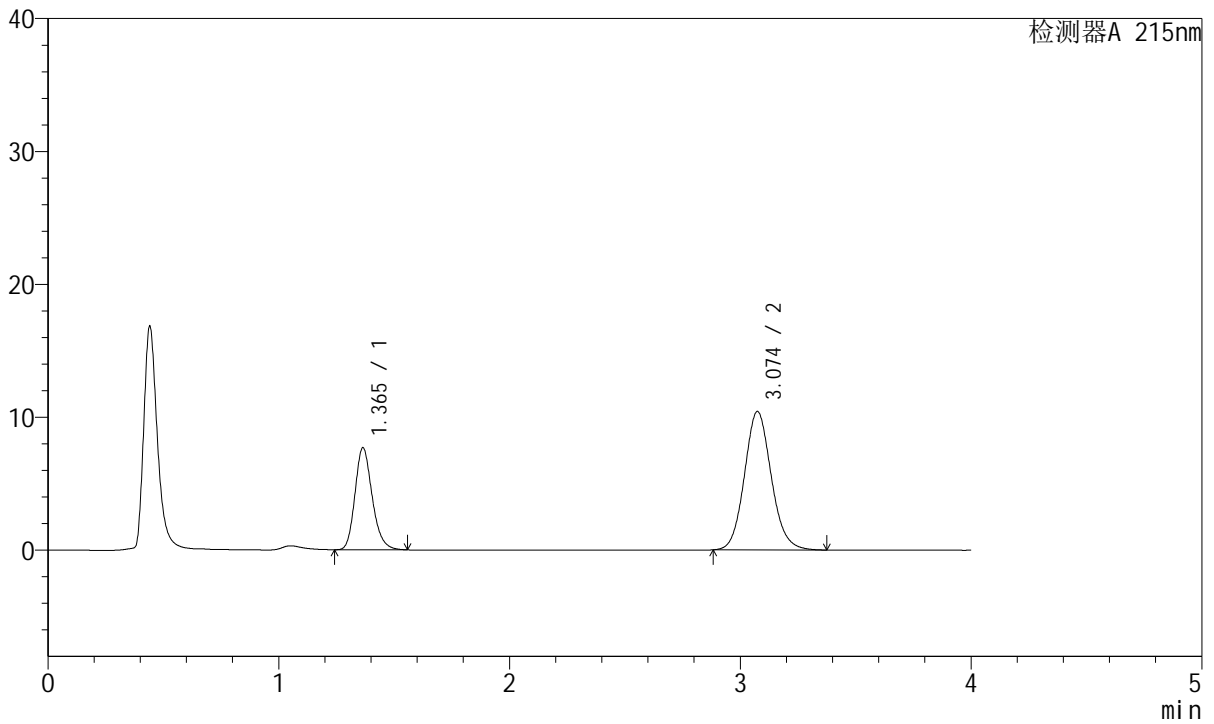
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4611-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	39832	32.091	7677	1645	1.206	--
2	3.074	84293	67.909	10411	3414	1.107	9.907
总计		124125	100.000	18088			



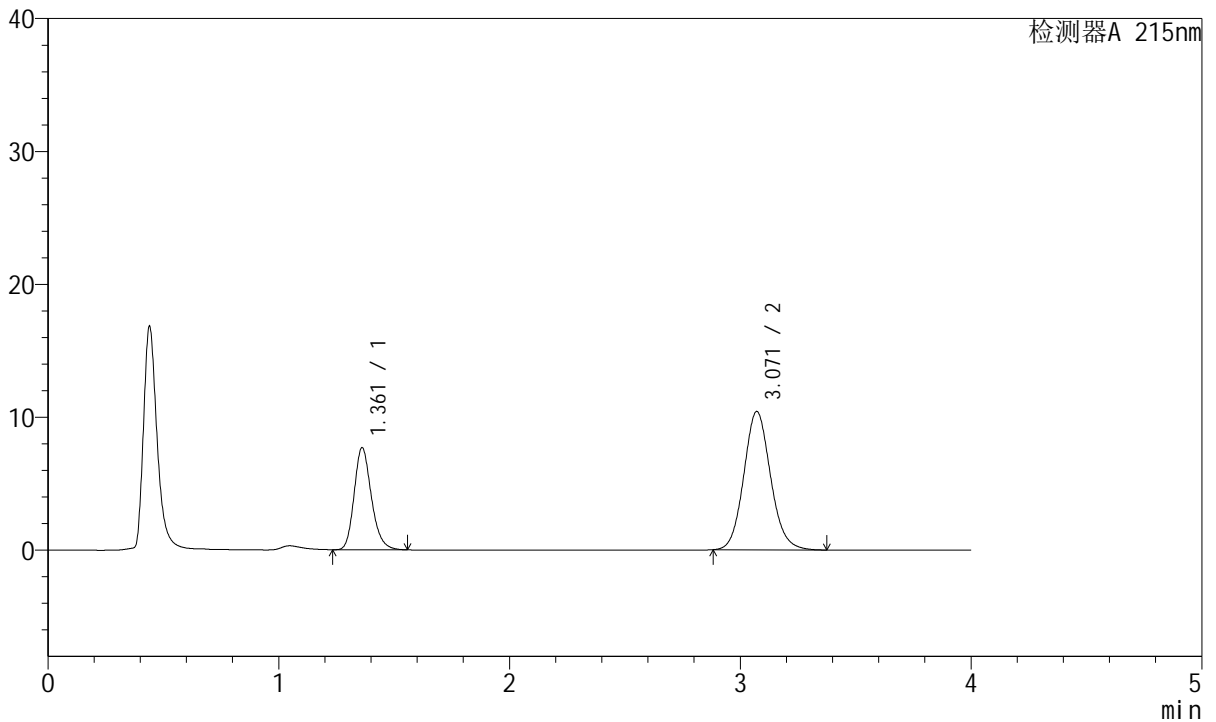
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4612-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	39903	32.207	7673	1632	1.207	--
2	3.071	83991	67.793	10414	3424	1.106	9.920
总计		123894	100.000	18087			



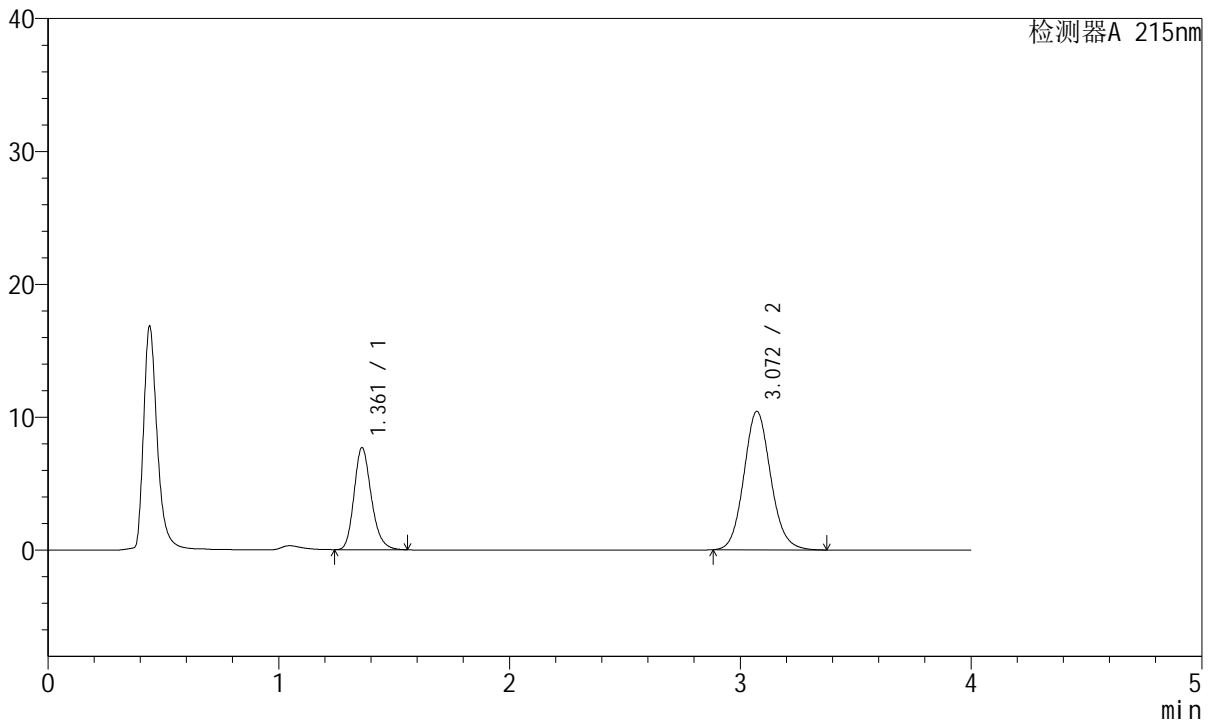
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4613-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	39921	32.152	7668	1629	1.206	--
2	3.072	84242	67.848	10424	3415	1.106	9.913
总计		124163	100.000	18092			



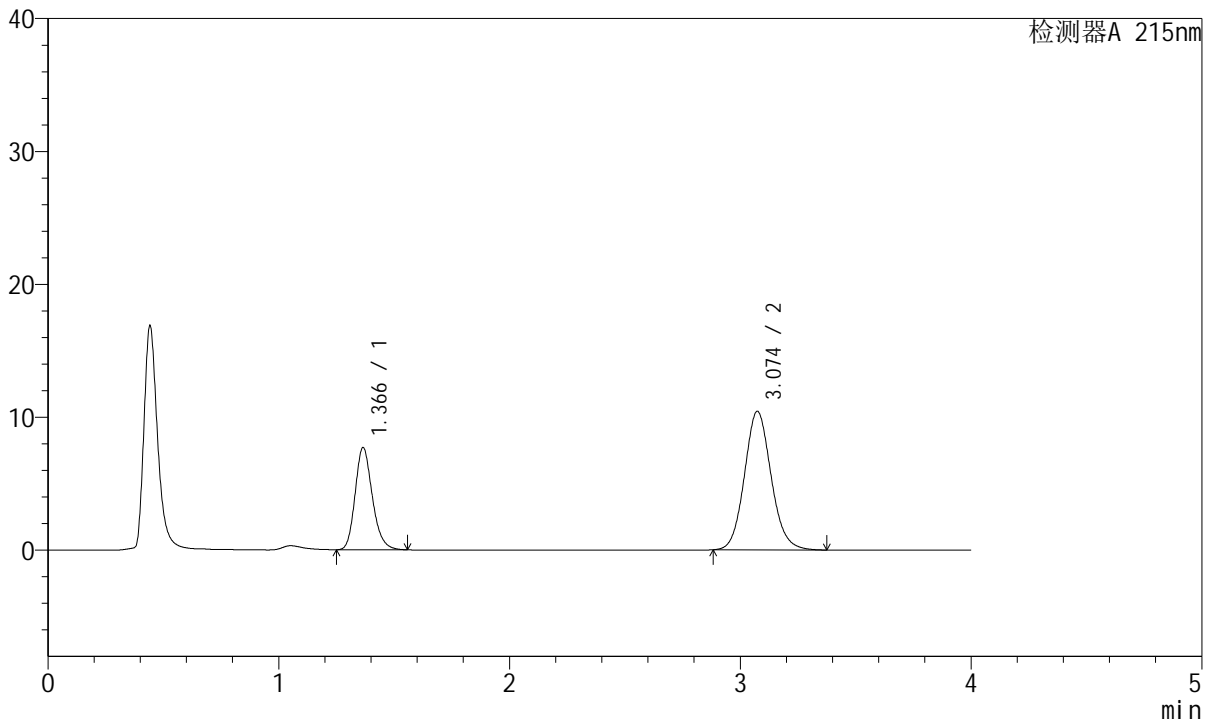
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4614-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	39837	32.189	7679	1648	1.203	--
2	3.074	83922	67.811	10420	3448	1.104	9.934
总计		123759	100.000	18100			



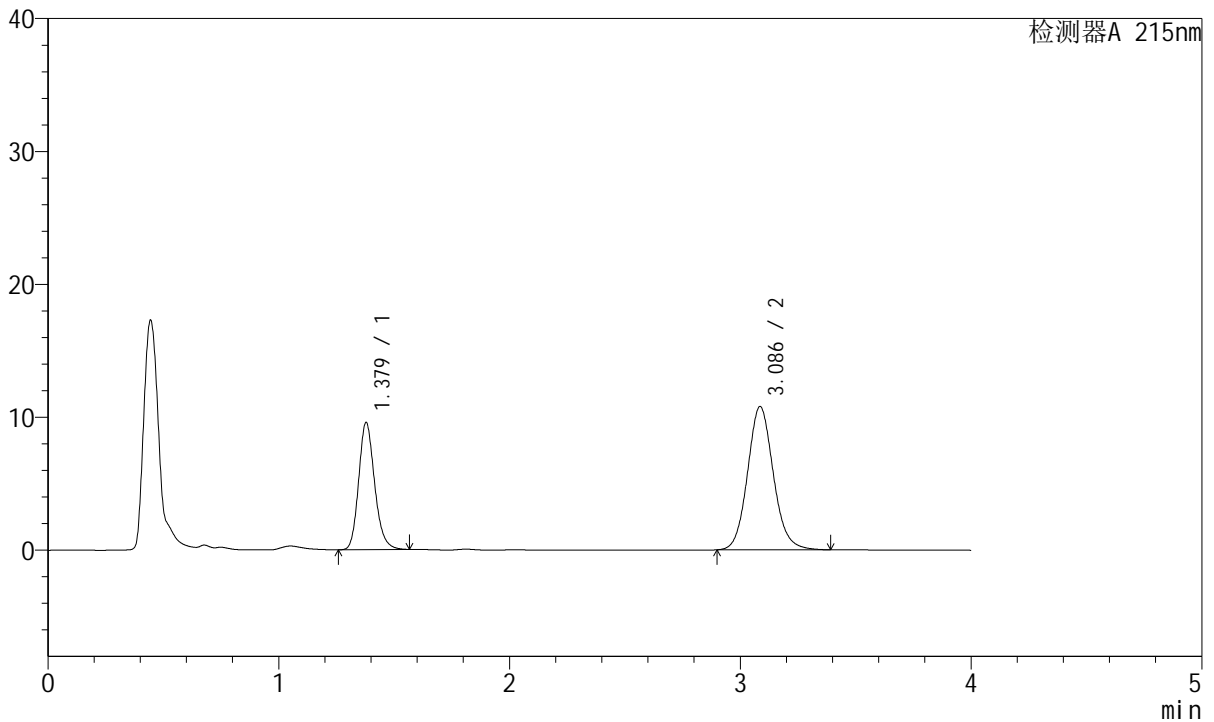
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4615-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	45928	35.393	9569	1961	1.182	--
2	3.086	83839	64.607	10769	3745	1.105	10.464
总计		129766	100.000	20339			



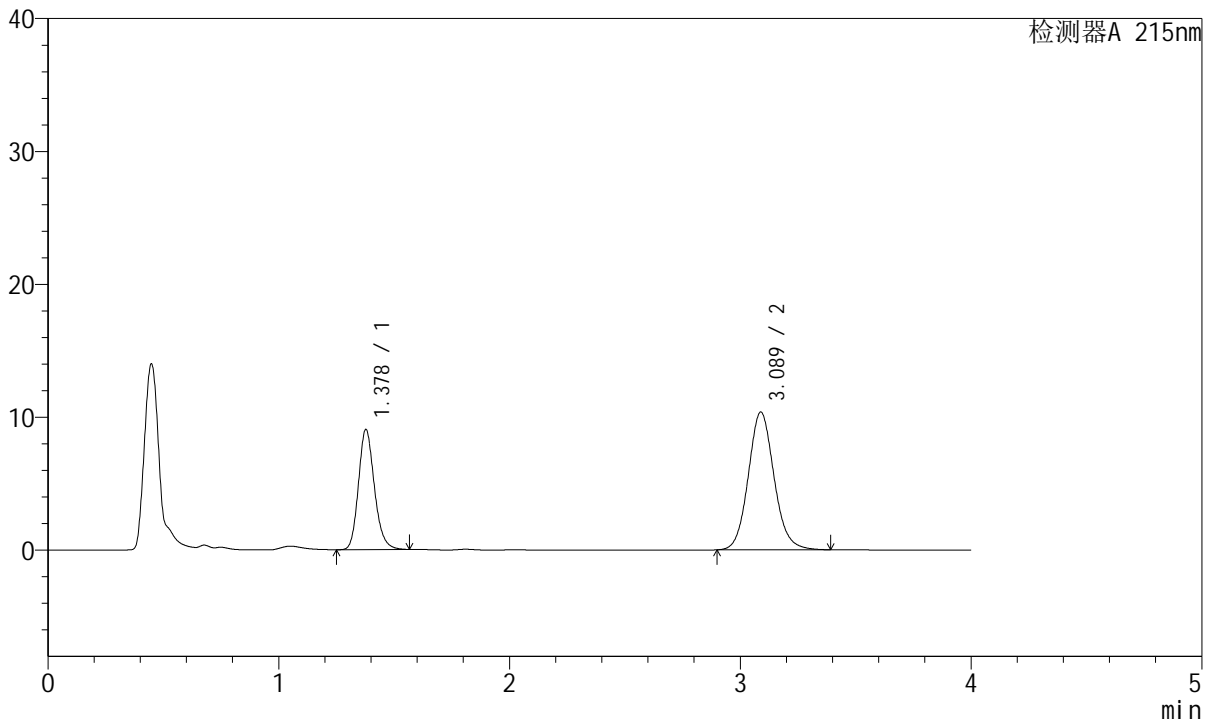
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4616-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	43407	35.020	9025	1955	1.181	--
2	3.089	80544	64.980	10371	3760	1.102	10.492
总计		123950	100.000	19396			



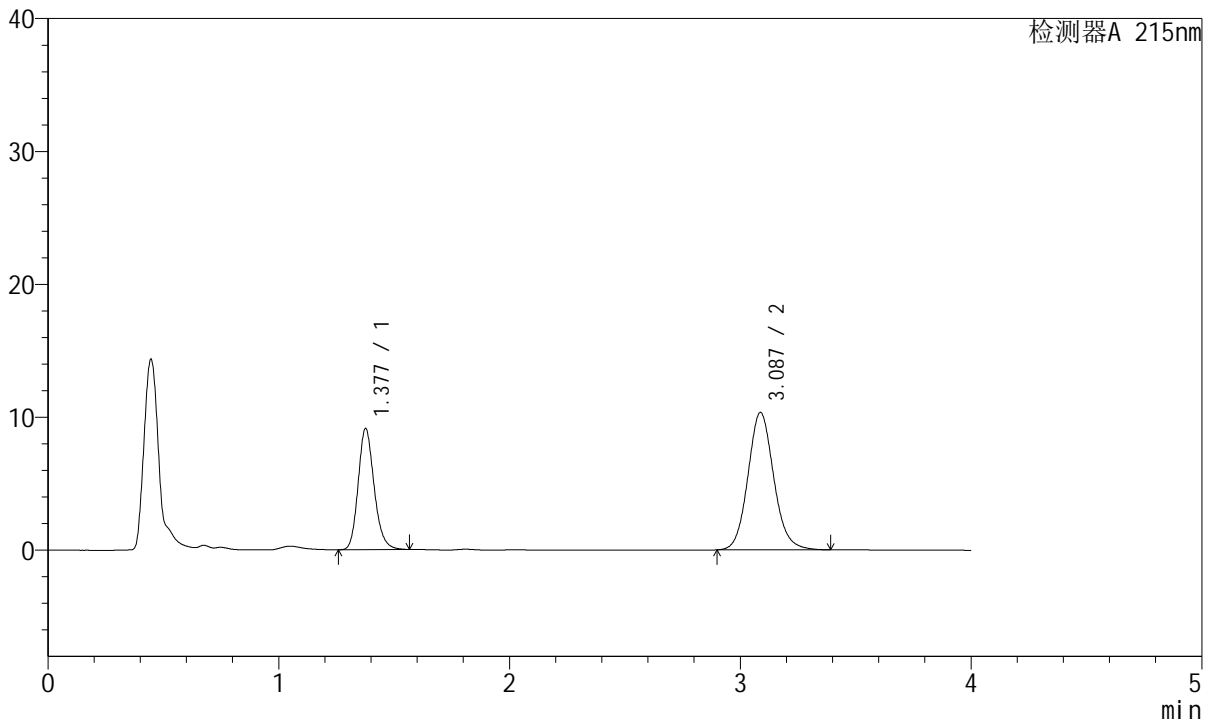
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4617-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	43824	35.276	9066	1949	1.180	--
2	3.087	80408	64.724	10342	3748	1.106	10.481
总计		124232	100.000	19408			



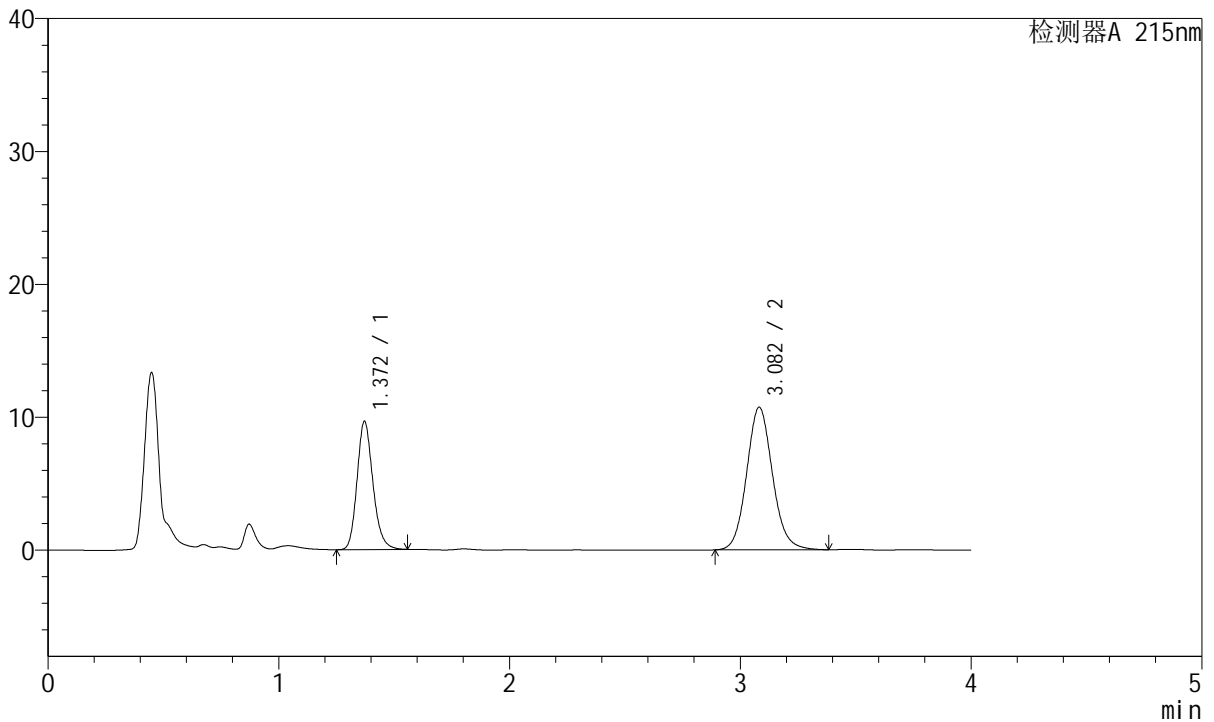
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4618-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	46107	35.535	9656	1959	1.182	--
2	3.082	83643	64.465	10727	3719	1.102	10.489
总计		129750	100.000	20382			



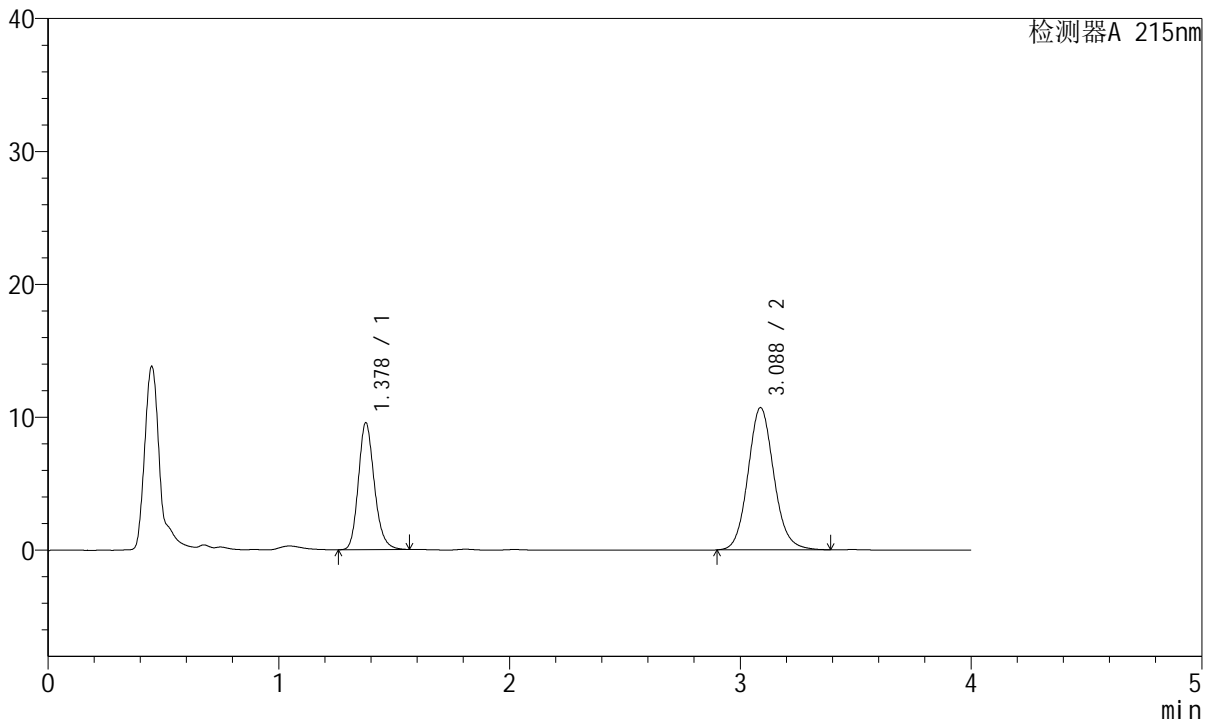
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4619-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	45813	35.436	9521	1959	1.182	--
2	3.088	83471	64.564	10707	3731	1.104	10.469
总计		129283	100.000	20228			



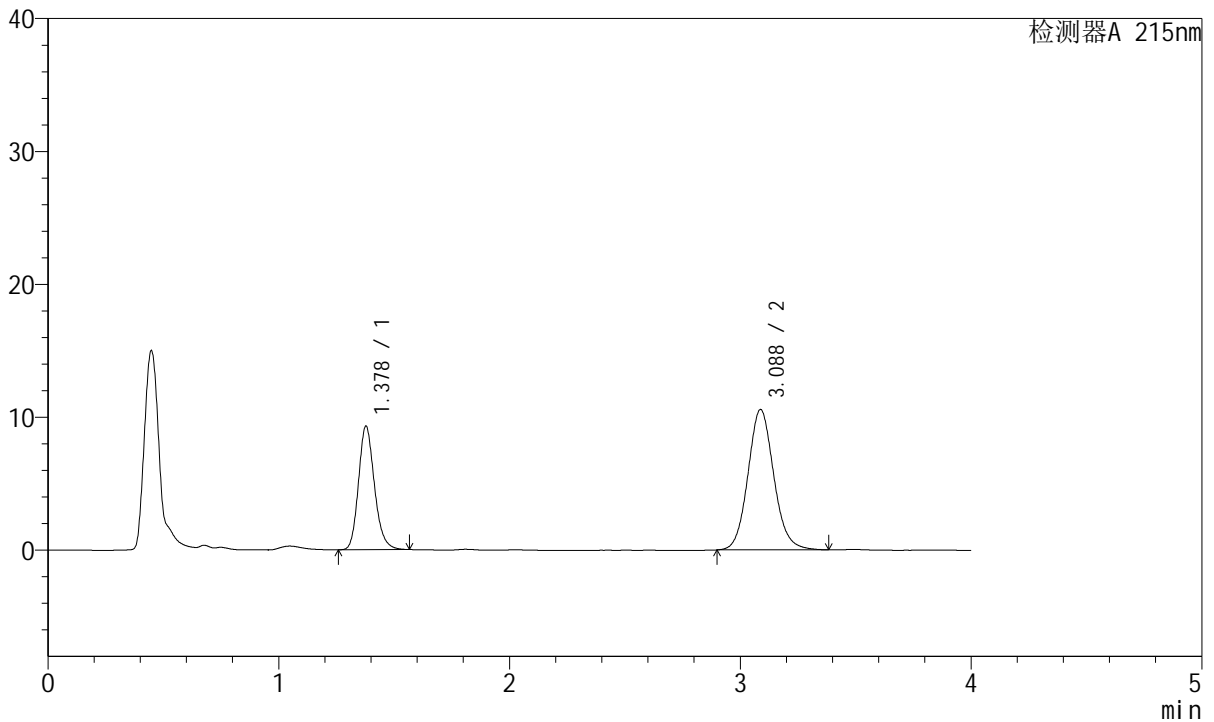
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4620-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	44573	35.171	9278	1958	1.183	--
2	3.088	82161	64.829	10565	3739	1.101	10.470
总计		126734	100.000	19843			



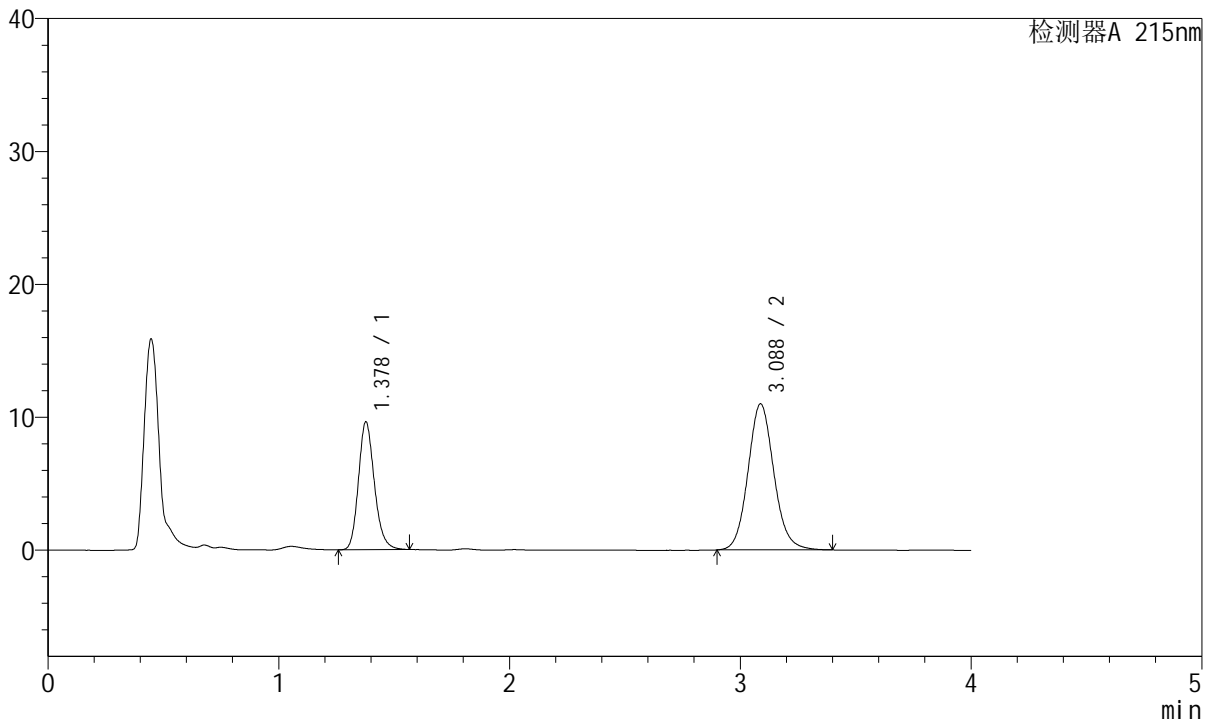
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4621-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	46102	34.952	9596	1962	1.181	--
2	3.088	85797	65.048	10995	3726	1.103	10.466
总计		131899	100.000	20591			



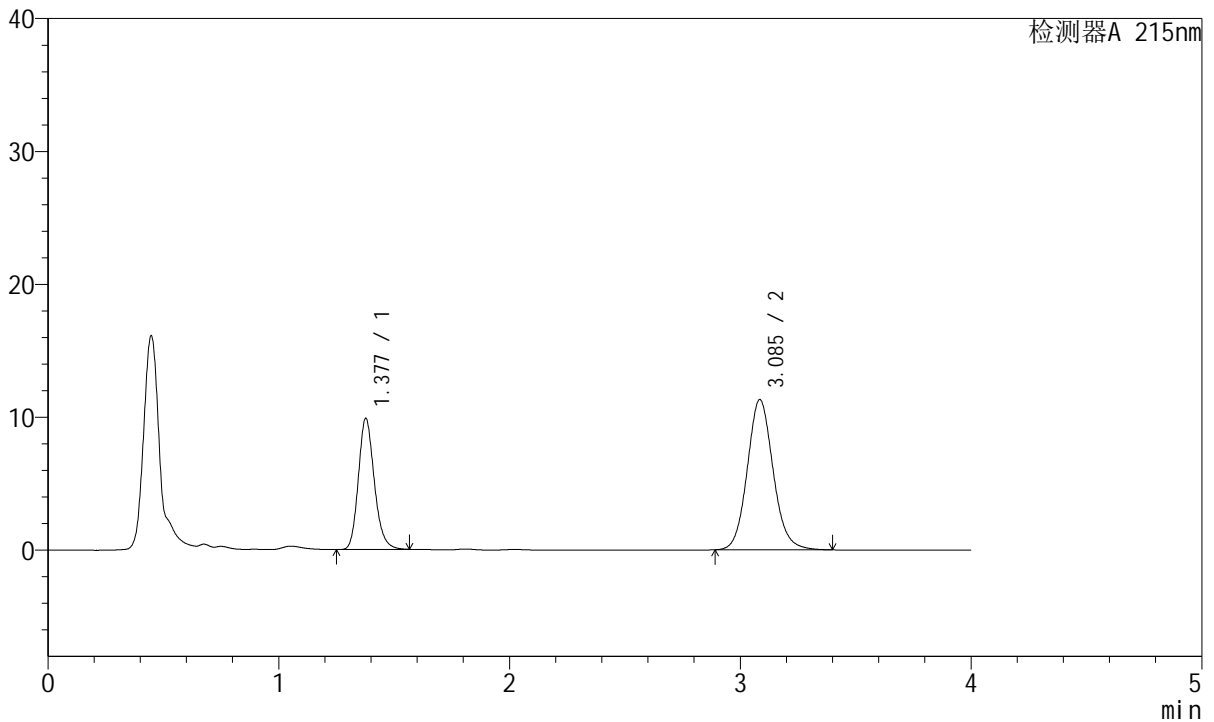
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4622-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	47373	34.934	9834	1957	1.183	--
2	3.085	88235	65.066	11278	3725	1.105	10.451
总计		135607	100.000	21112			



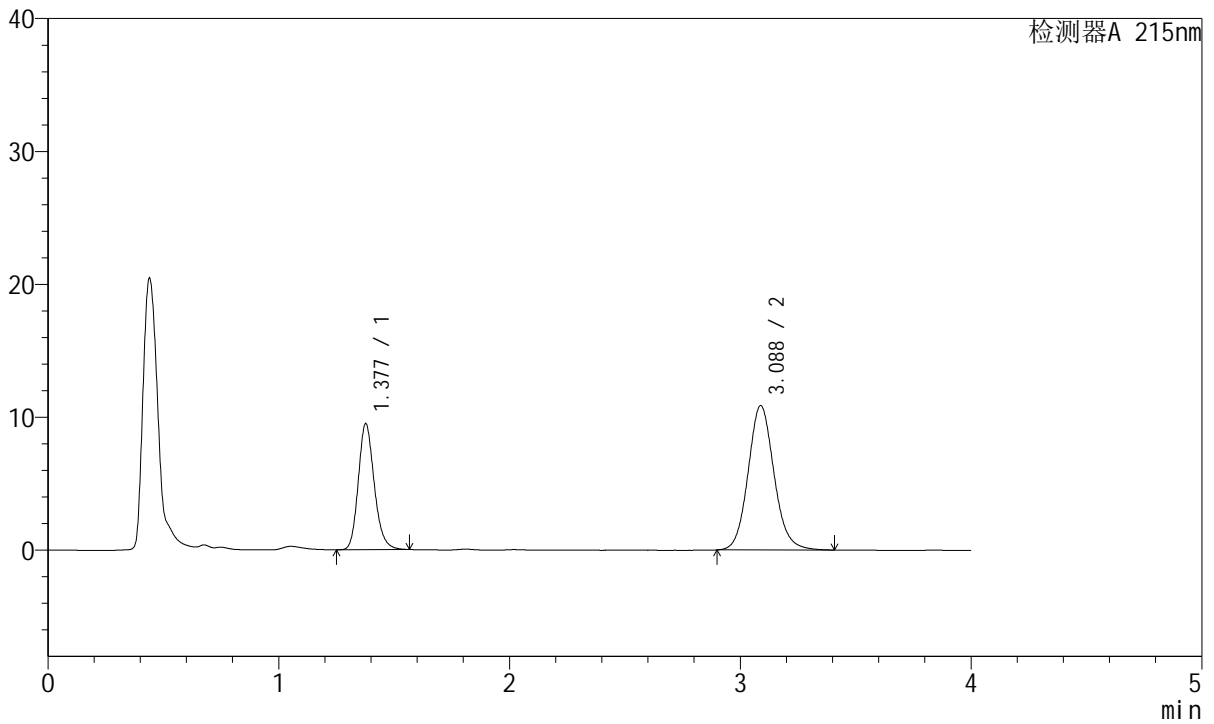
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4623-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	45536	34.904	9447	1955	1.181	--
2	3.088	84924	65.096	10867	3719	1.106	10.461
总计		130460	100.000	20314			



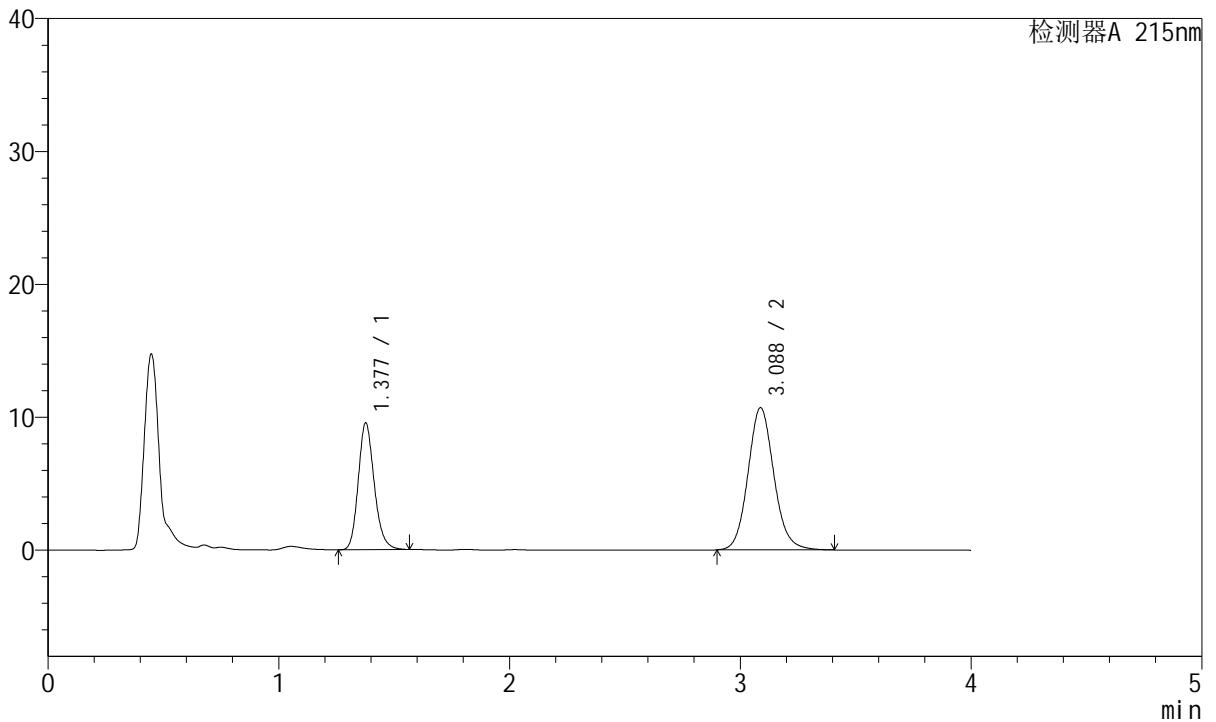
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4624-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	45899	35.443	9503	1949	1.183	--
2	3.088	83602	64.557	10703	3724	1.107	10.458
总计		129501	100.000	20206			



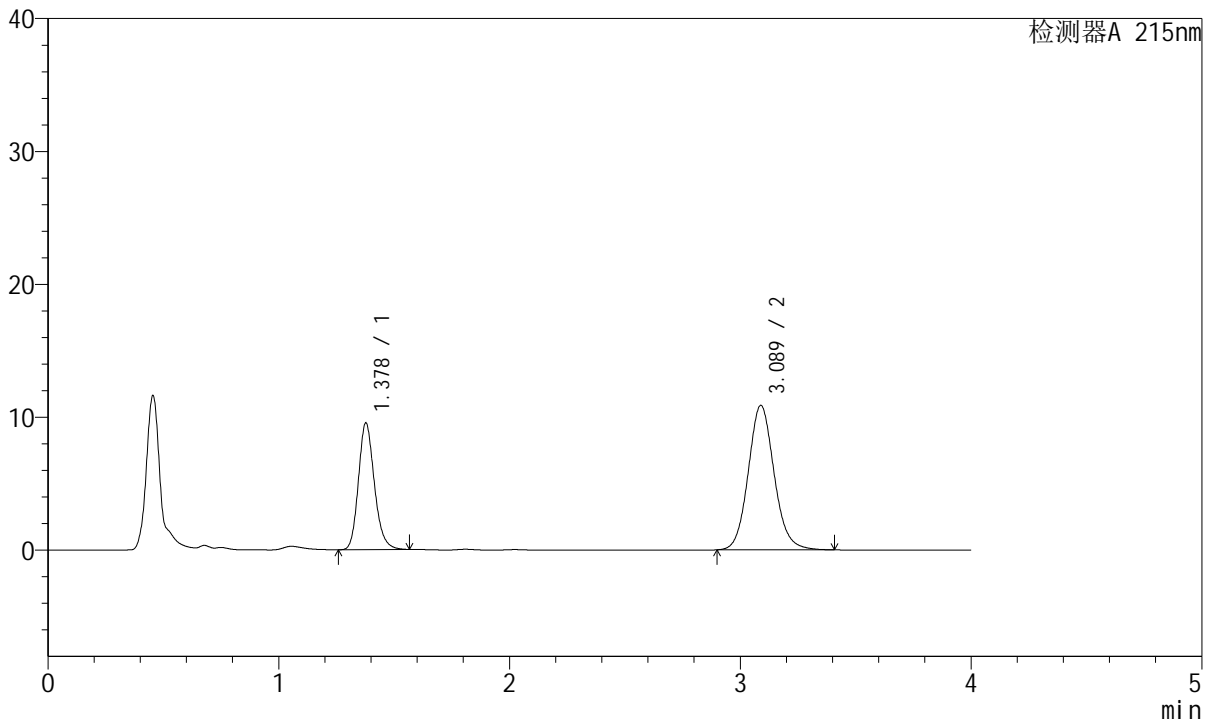
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4625-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	45806	35.037	9511	1955	1.183	--
2	3.089	84929	64.963	10877	3730	1.106	10.468
总计		130736	100.000	20388			



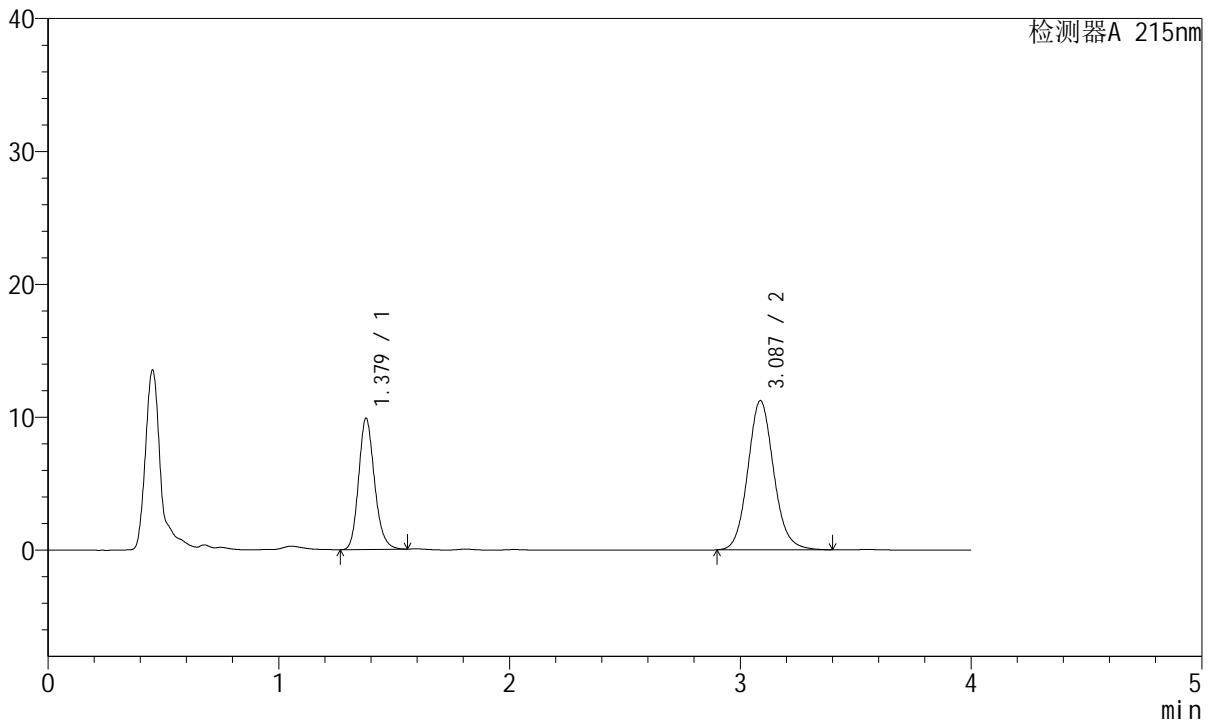
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4626-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	47121	34.983	9867	1973	1.176	--
2	3.087	87576	65.017	11231	3733	1.105	10.474
总计		134697	100.000	21098			



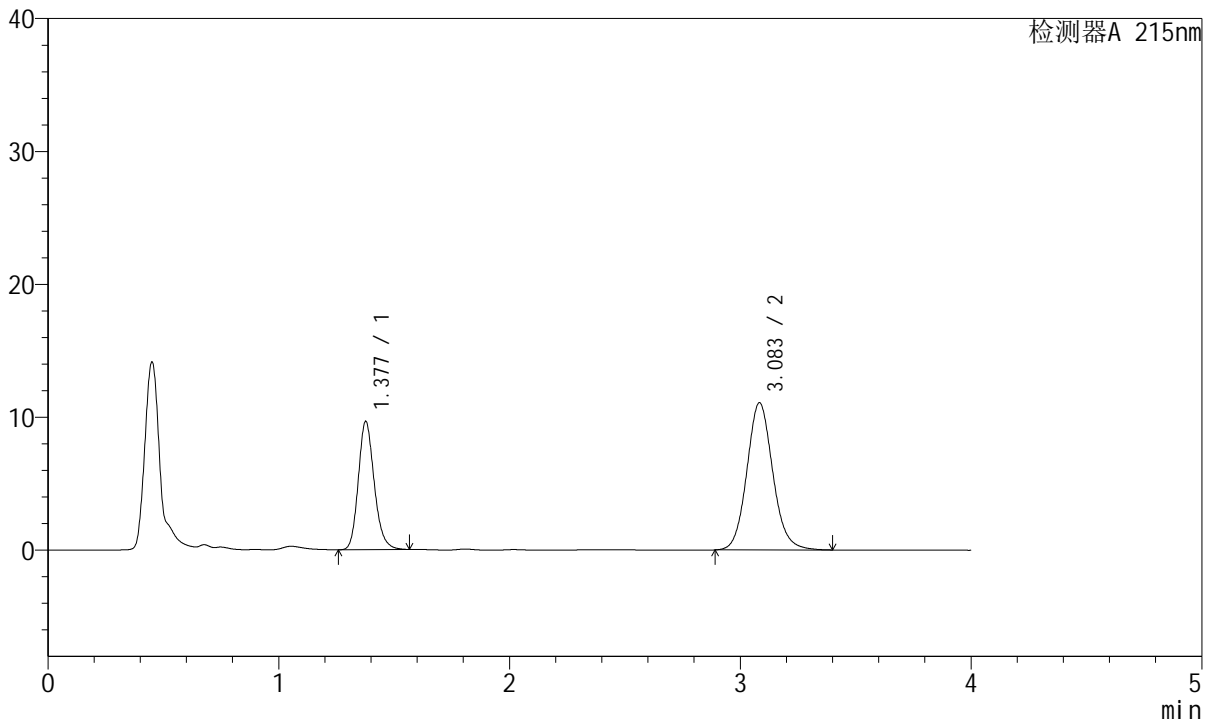
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4627-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	46254	34.818	9612	1961	1.179	--
2	3.083	86591	65.182	11061	3713	1.106	10.440
总计		132845	100.000	20673			



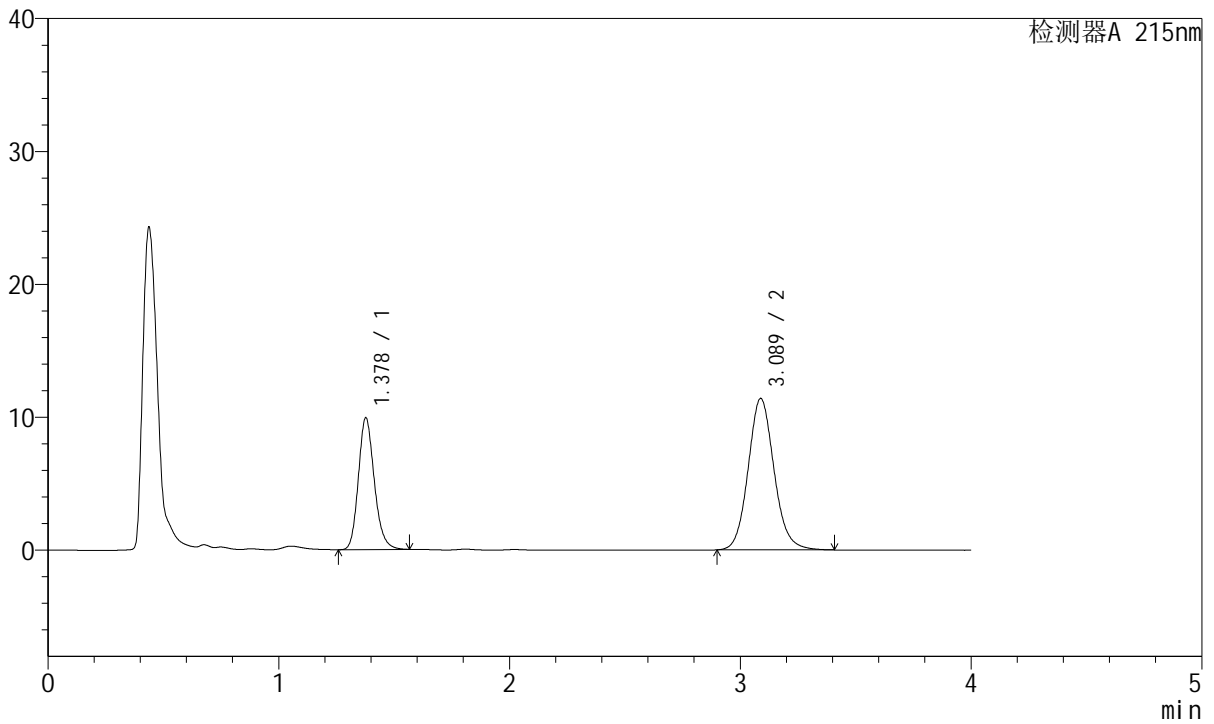
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4628-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	47565	34.838	9888	1960	1.180	--
2	3.089	88967	65.162	11401	3732	1.106	10.475
总计		136532	100.000	21289			



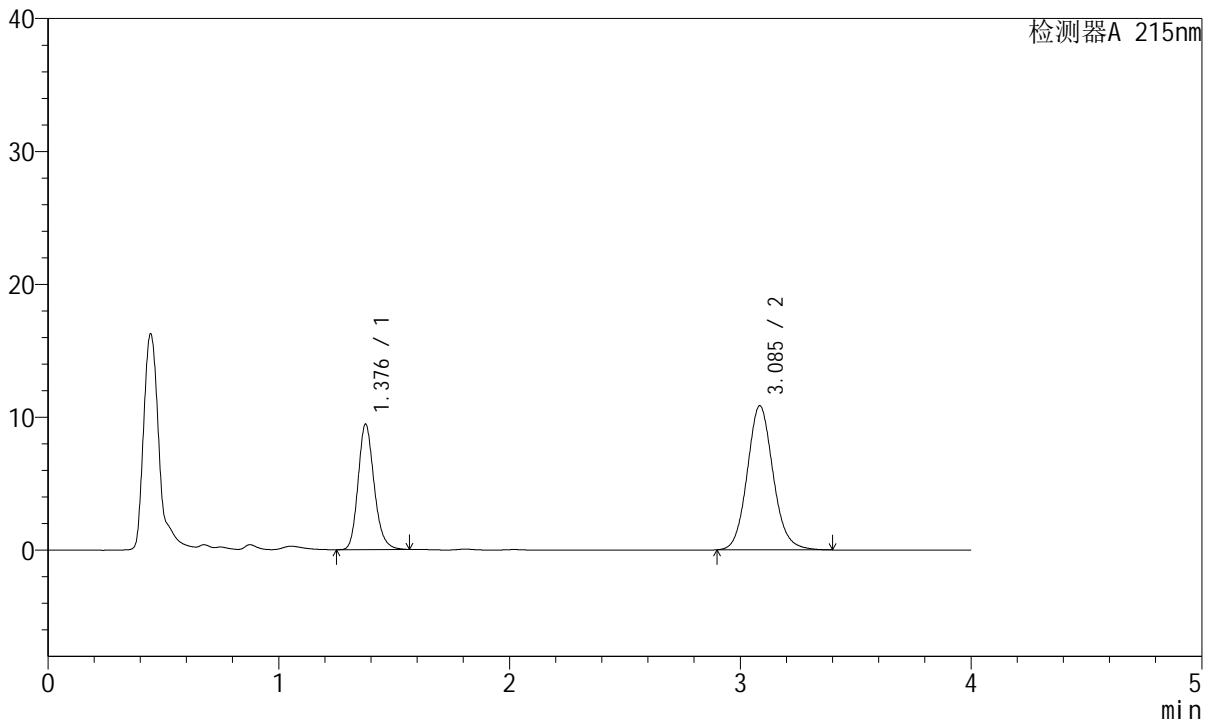
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4629-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	45555	35.007	9383	1934	1.183	--
2	3.085	84577	64.993	10811	3721	1.107	10.433
总计		130132	100.000	20193			



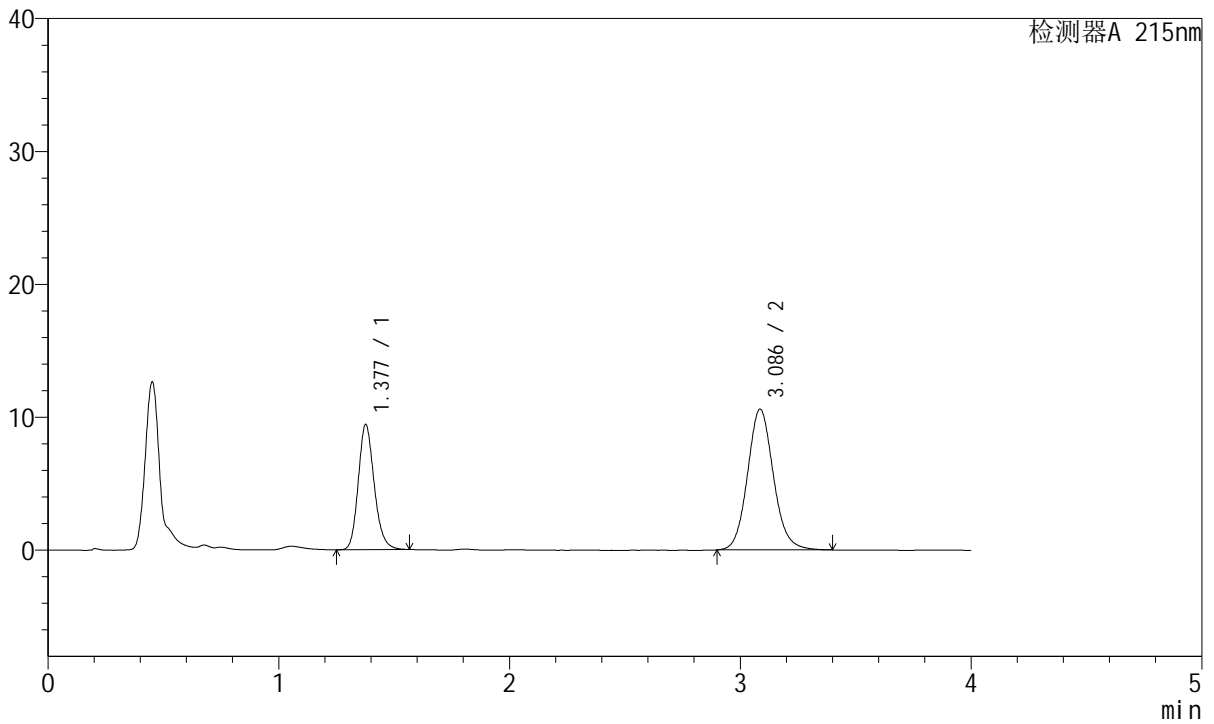
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4630-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	45230	35.357	9378	1953	1.180	--
2	3.086	82693	64.643	10582	3723	1.105	10.453
总计		127923	100.000	19960			



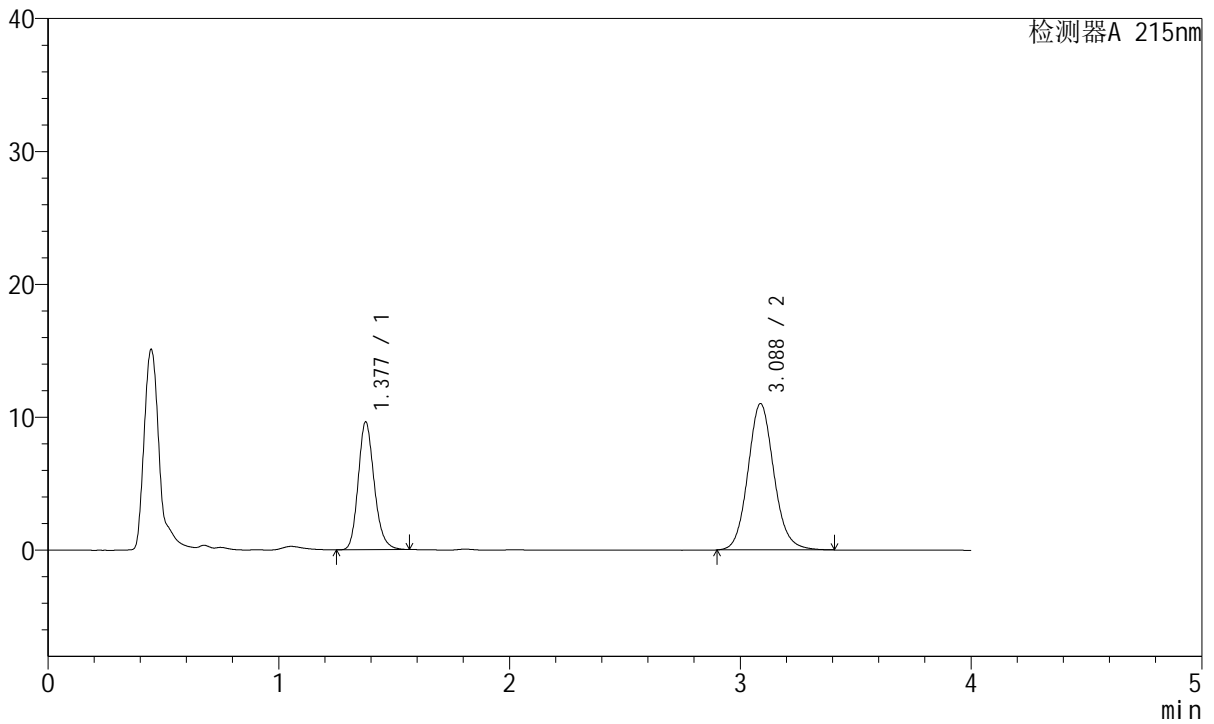
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4631-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	46354	34.990	9579	1941	1.181	--
2	3.088	86123	65.010	11014	3714	1.106	10.441
总计		132477	100.000	20593			



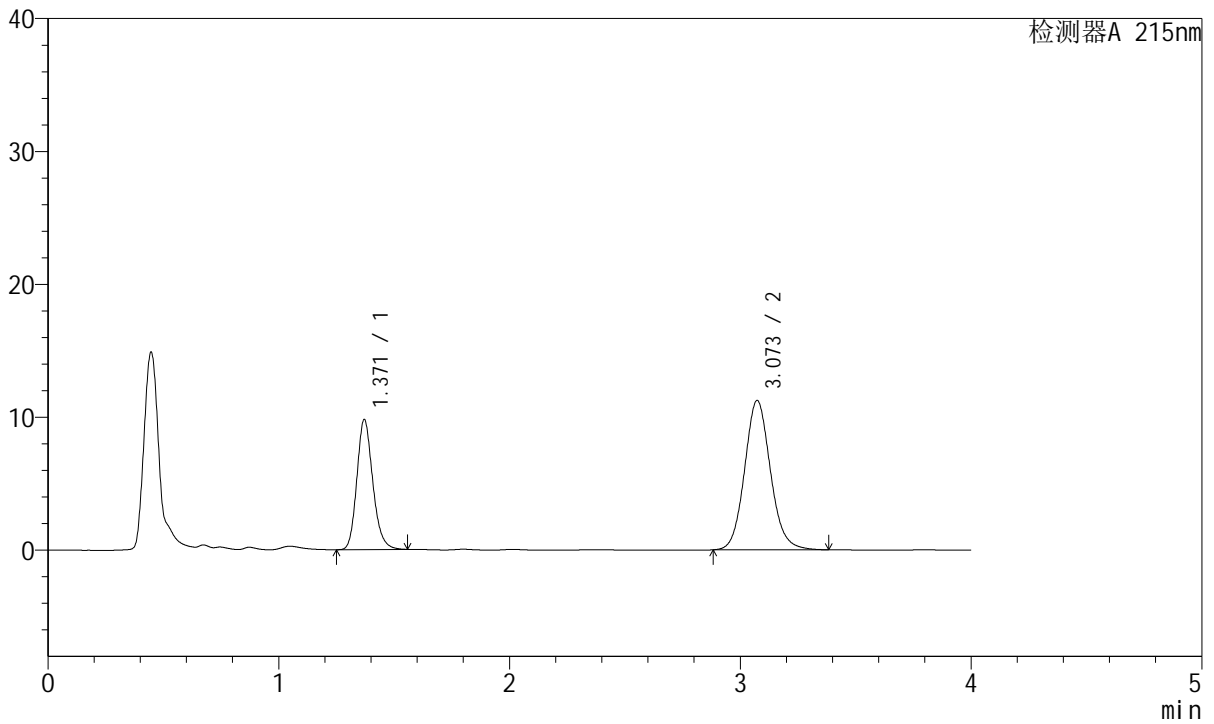
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4632-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	46913	34.869	9784	1939	1.182	--
2	3.073	87629	65.131	11242	3704	1.106	10.426
总计		134542	100.000	21026			



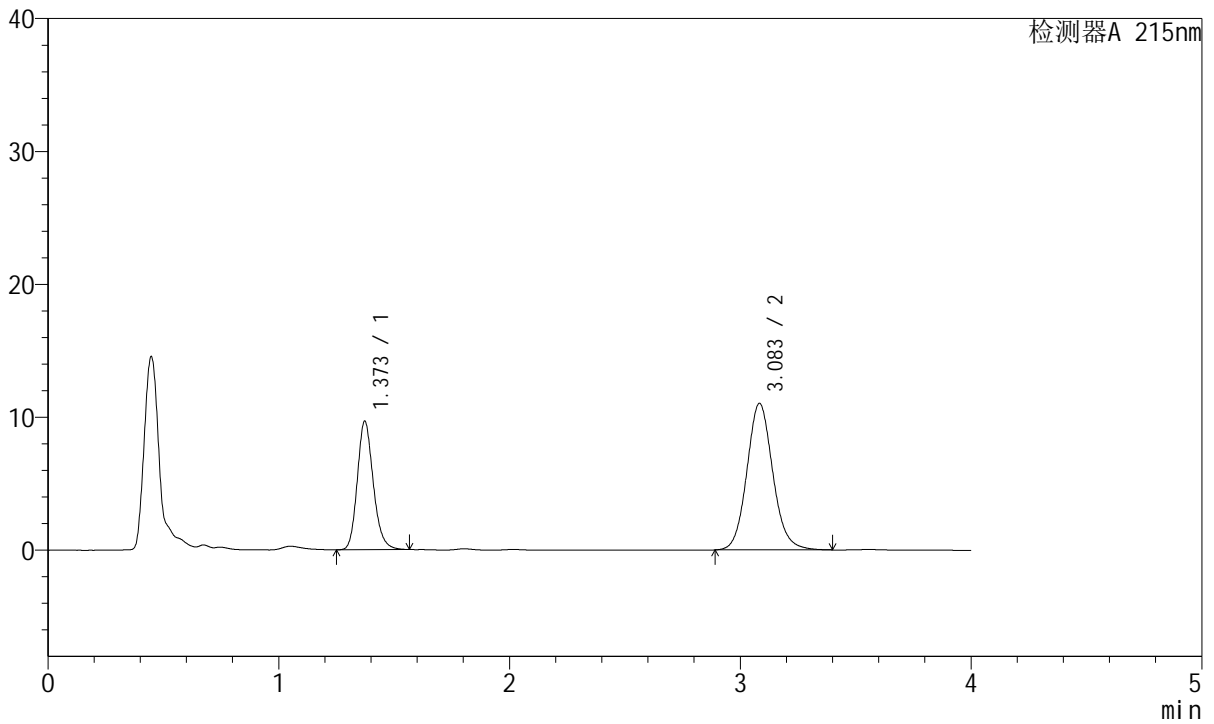
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4633-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	46486	35.028	9667	1936	1.182	--
2	3.083	86226	64.972	11014	3713	1.106	10.453
总计		132712	100.000	20681			



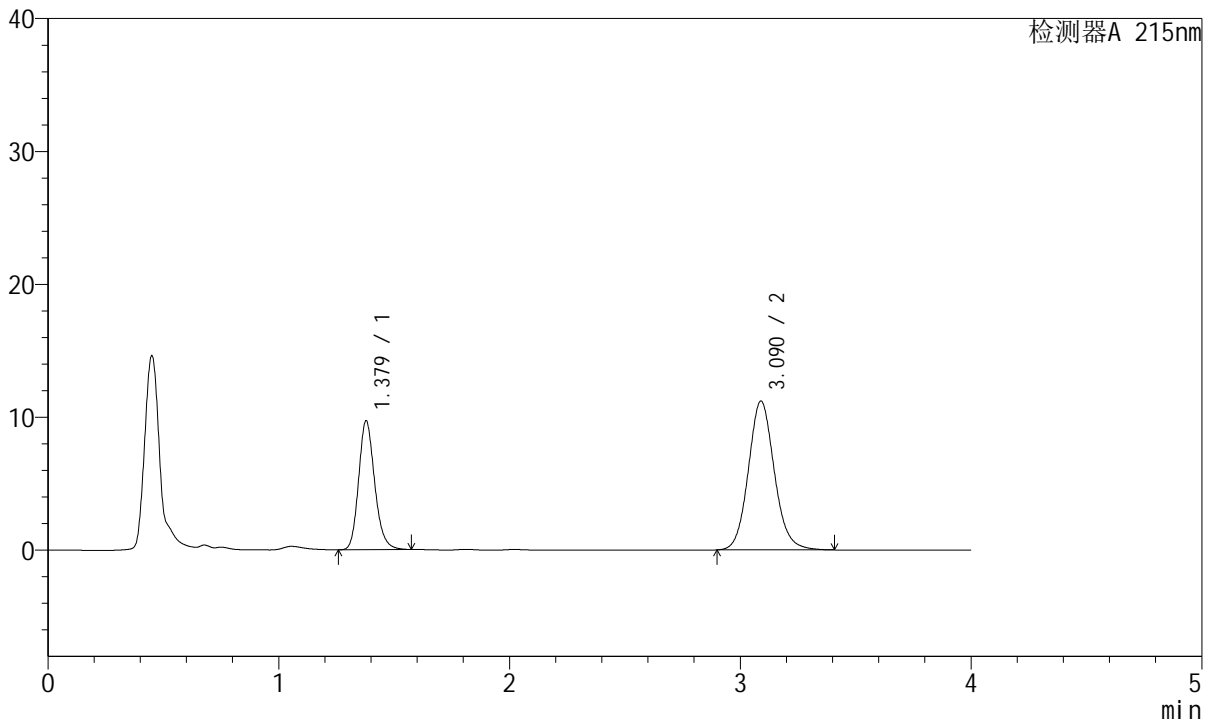
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4634-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	46826	34.814	9697	1941	1.181	--
2	3.090	87675	65.186	11200	3713	1.107	10.430
总计		134500	100.000	20897			



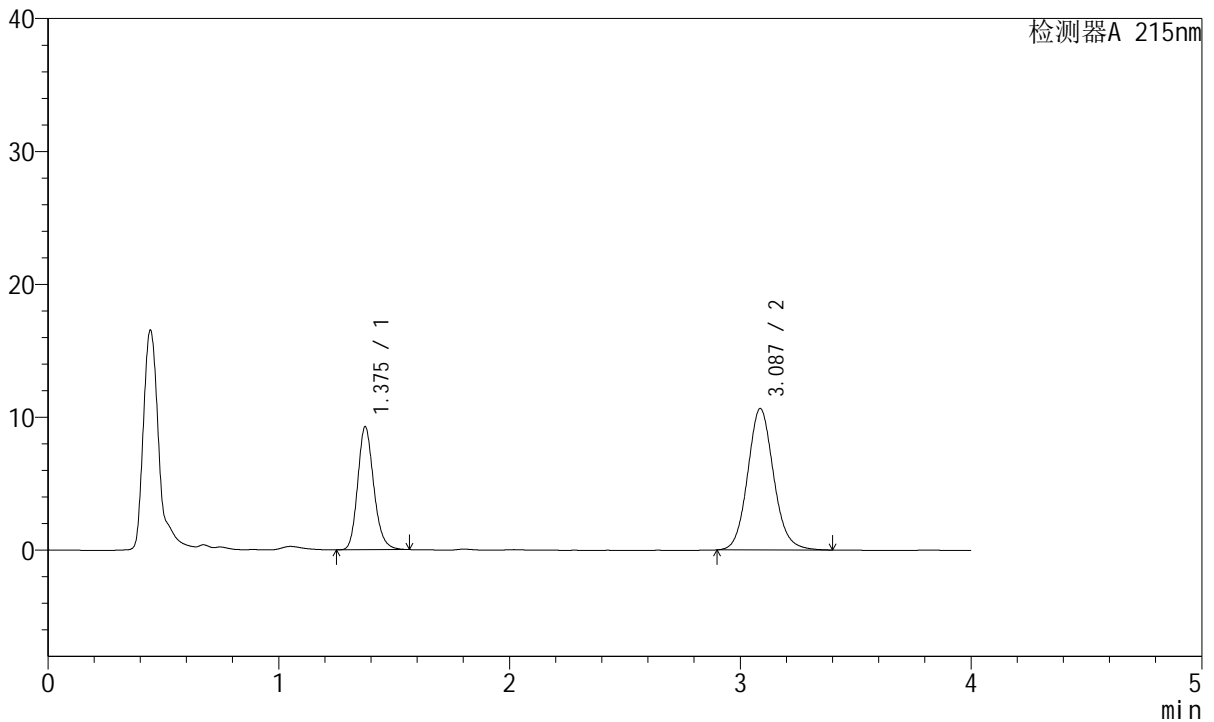
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4635-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	44724	34.949	9221	1924	1.181	--
2	3.087	83245	65.051	10634	3703	1.105	10.429
总计		127970	100.000	19855			



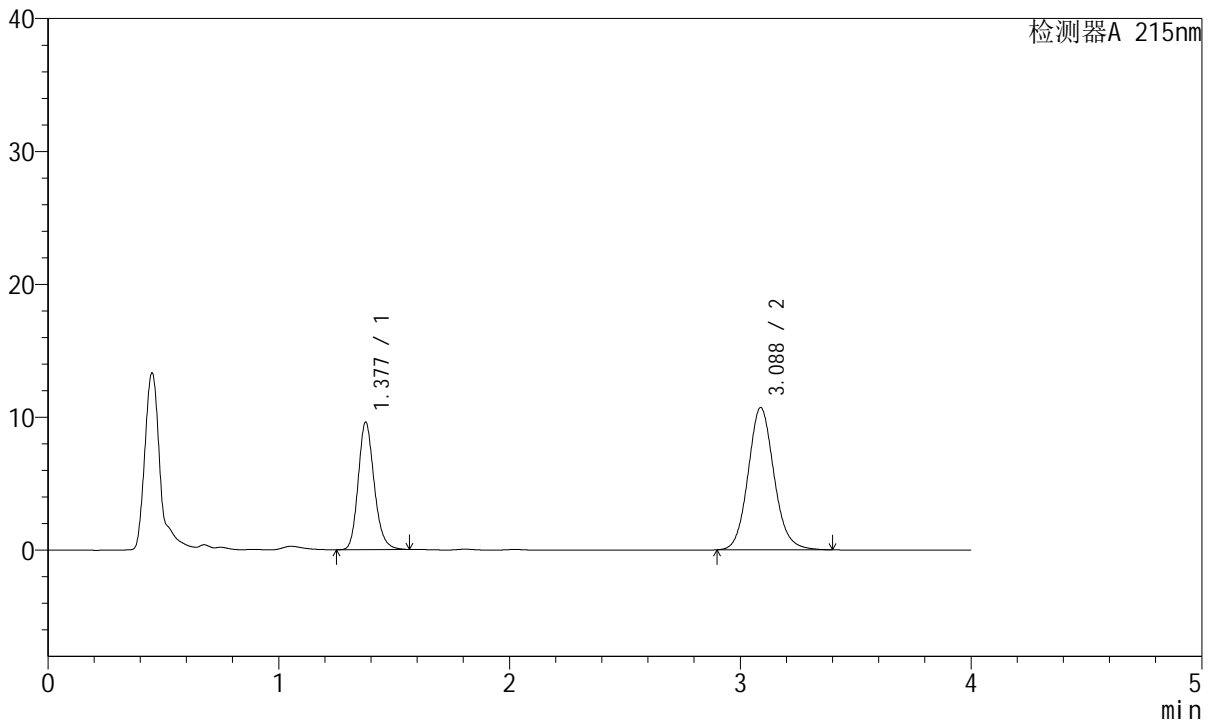
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4636-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	46089	35.541	9545	1951	1.181	--
2	3.088	83590	64.459	10709	3727	1.106	10.466
总计		129679	100.000	20254			



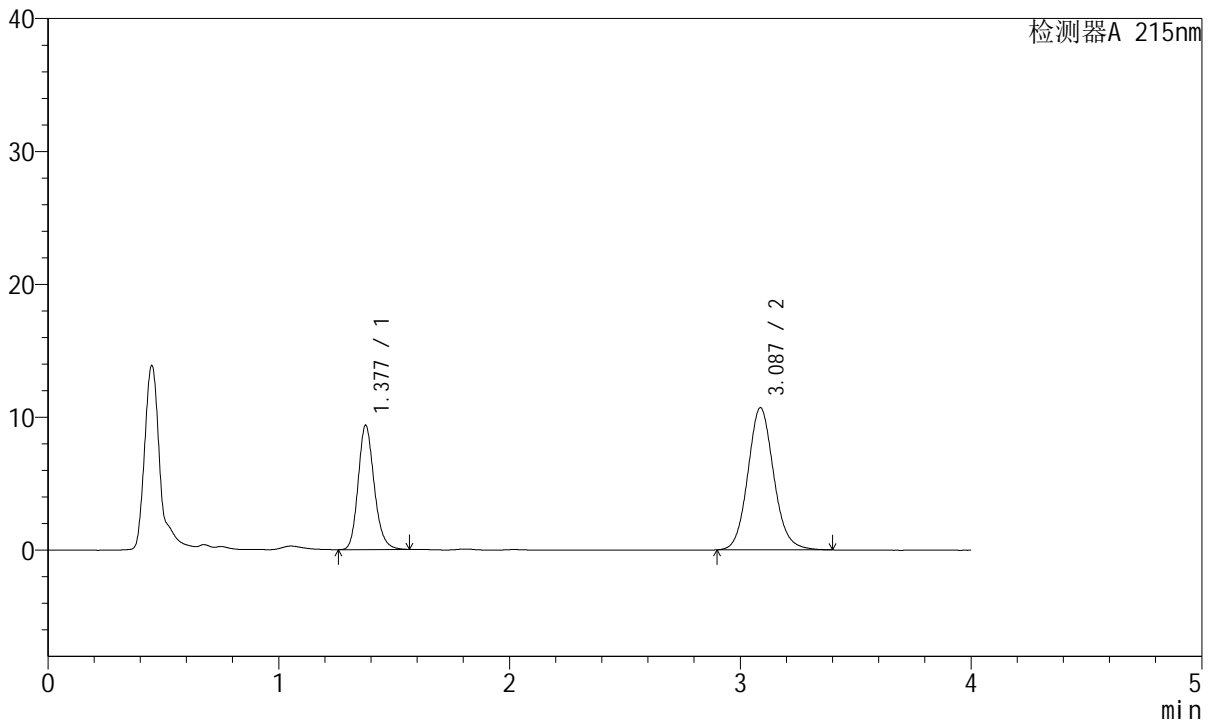
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4637-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	45160	35.121	9307	1934	1.180	--
2	3.087	83423	64.879	10698	3732	1.105	10.449
总计		128583	100.000	20005			



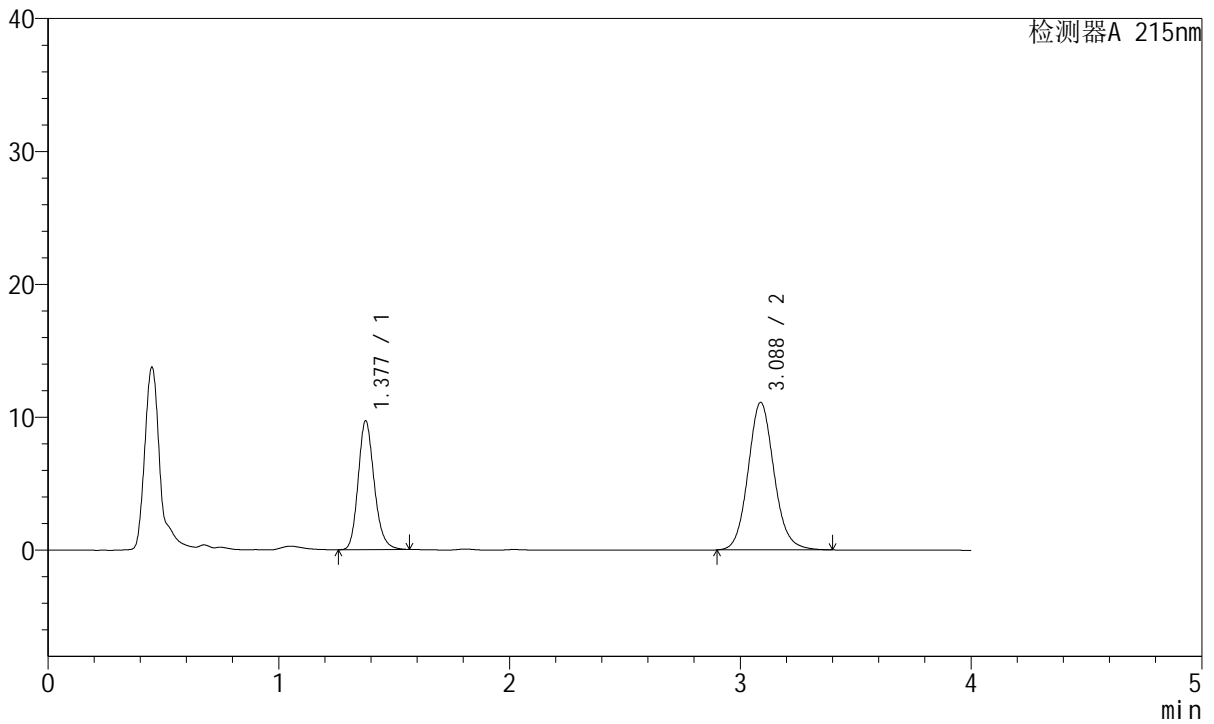
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4638-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	46761	35.031	9647	1938	1.183	--
2	3.088	86724	64.969	11102	3720	1.106	10.447
总计		133485	100.000	20749			



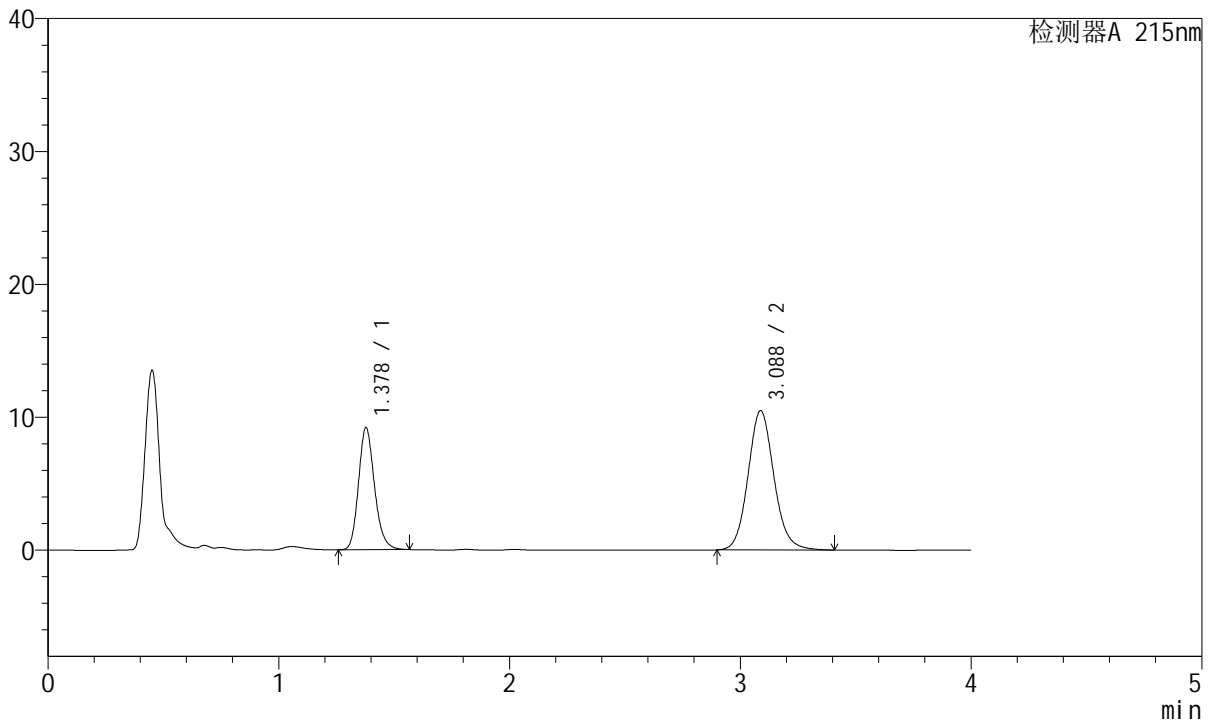
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4639-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	44272	35.128	9175	1941	1.181	--
2	3.088	81759	64.872	10486	3738	1.106	10.452
总计		126032	100.000	19661			



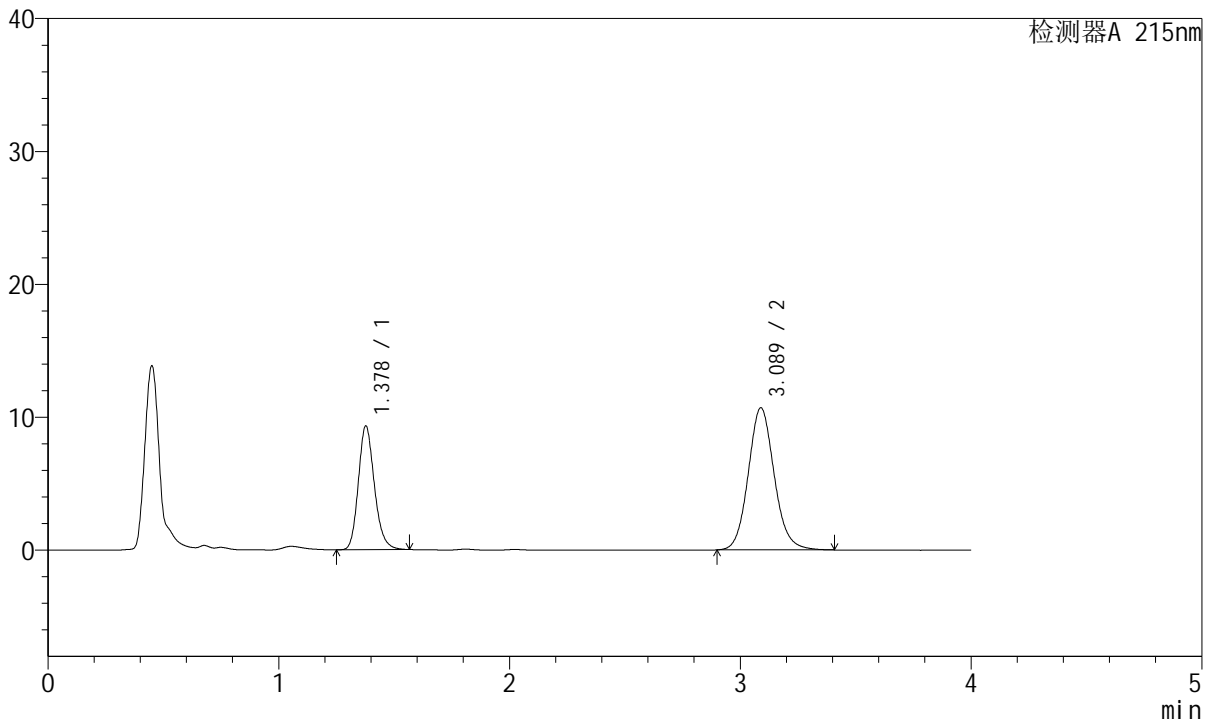
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4640-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	44960	34.953	9287	1936	1.182	--
2	3.089	83670	65.047	10696	3715	1.107	10.437
总计		128630	100.000	19983			



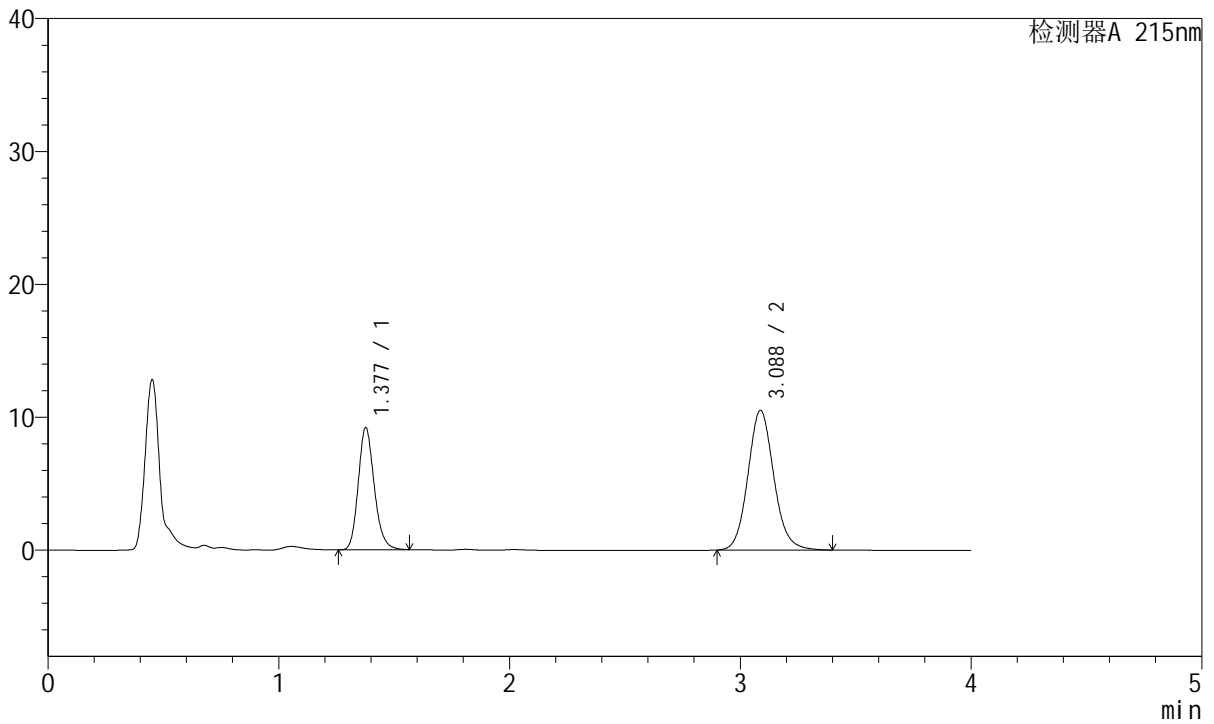
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4641-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	44297	35.064	9164	1944	1.179	--
2	3.088	82034	64.936	10516	3733	1.106	10.459
总计		126332	100.000	19681			



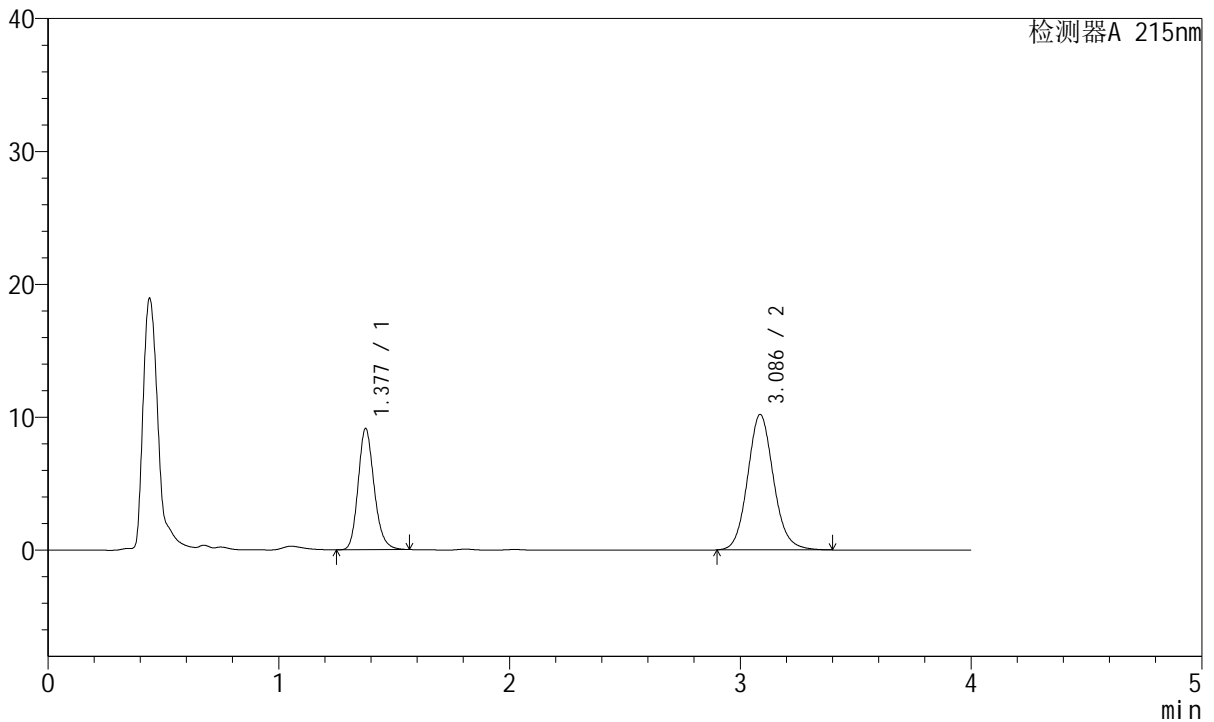
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4642-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	43927	35.577	9067	1939	1.181	--
2	3.086	79544	64.423	10182	3724	1.107	10.445
总计		123471	100.000	19250			



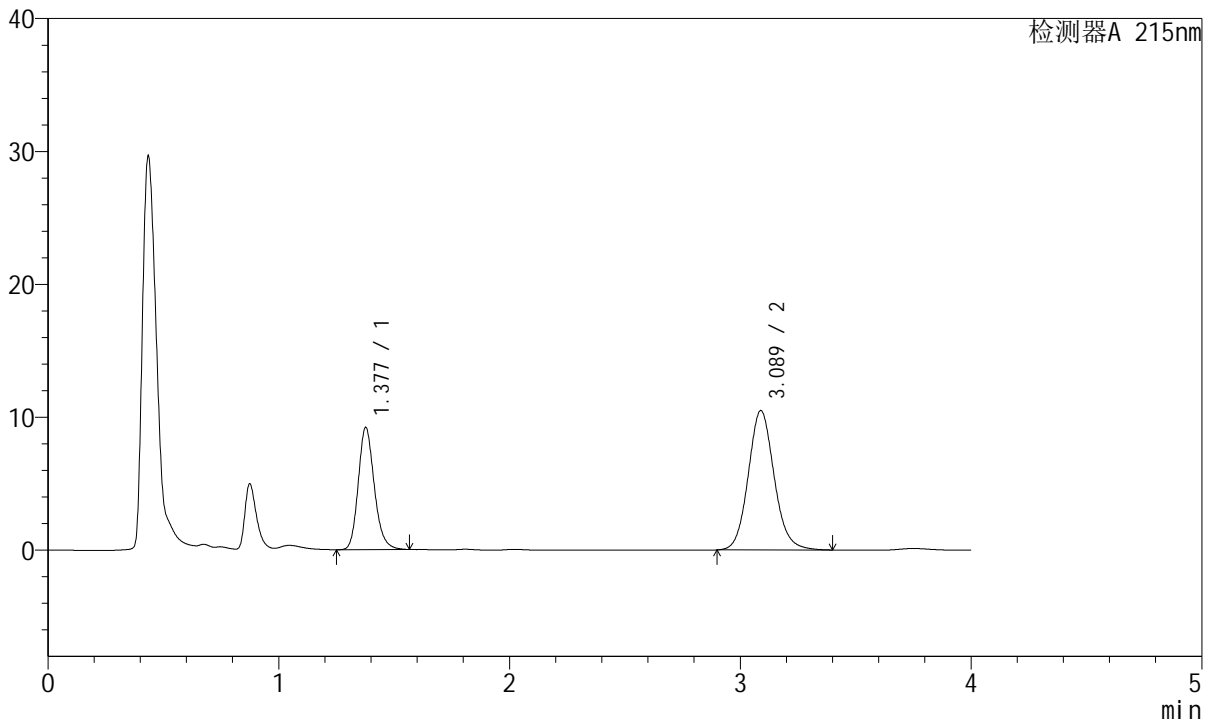
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4643-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	44391	35.139	9156	1938	1.184	--
2	3.089	81938	64.861	10491	3727	1.107	10.452
总计		126329	100.000	19647			



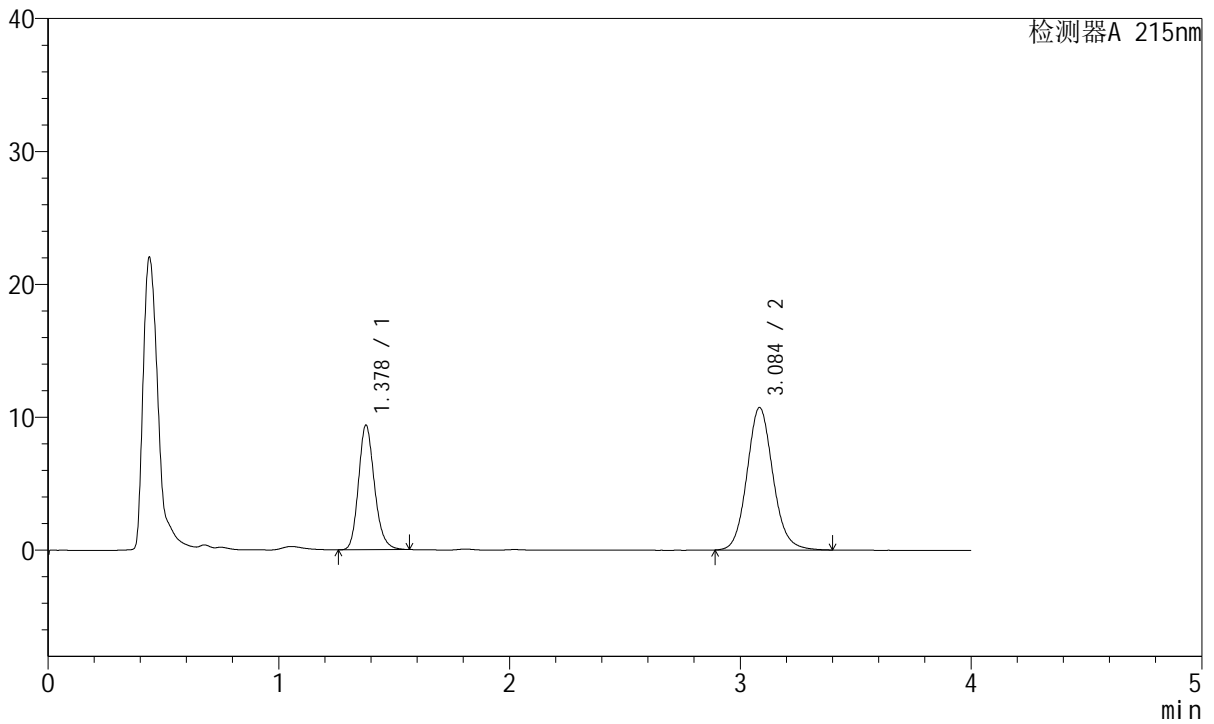
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4644-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	45024	34.959	9362	1953	1.181	--
2	3.084	83768	65.041	10694	3711	1.107	10.423
总计		128793	100.000	20056			



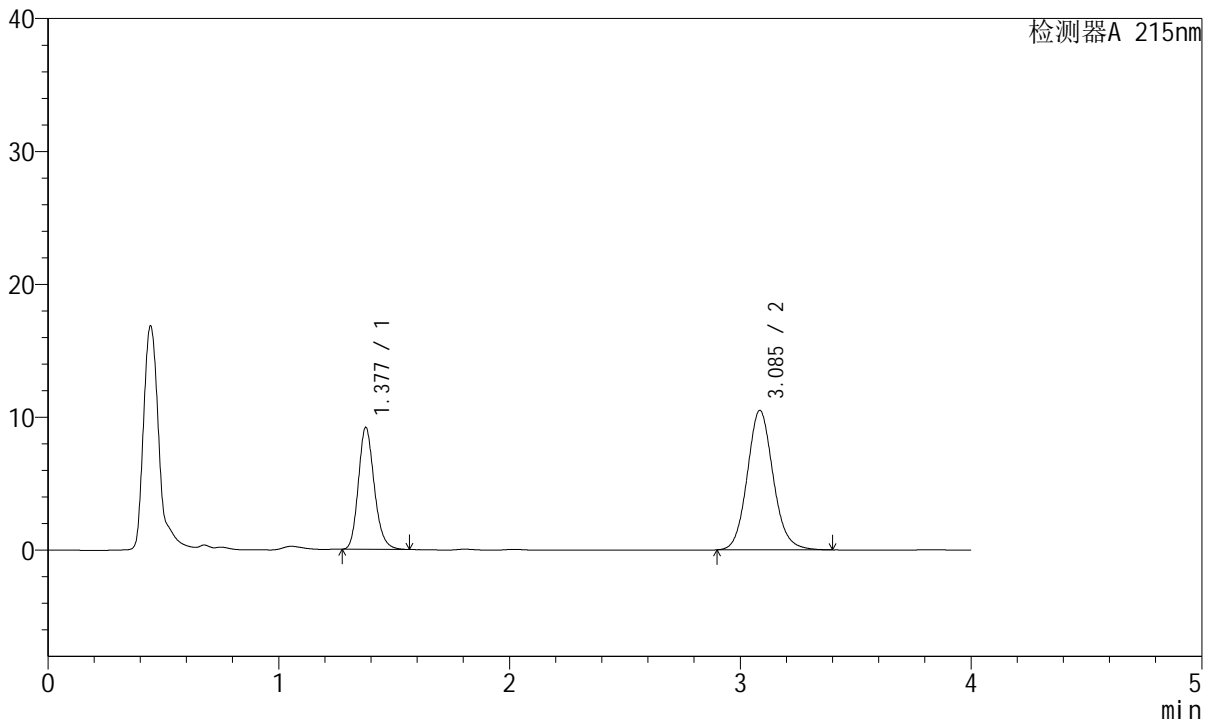
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4645-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	43820	34.829	9138	1964	1.186	--
2	3.085	81994	65.171	10473	3713	1.107	10.448
总计		125815	100.000	19611			



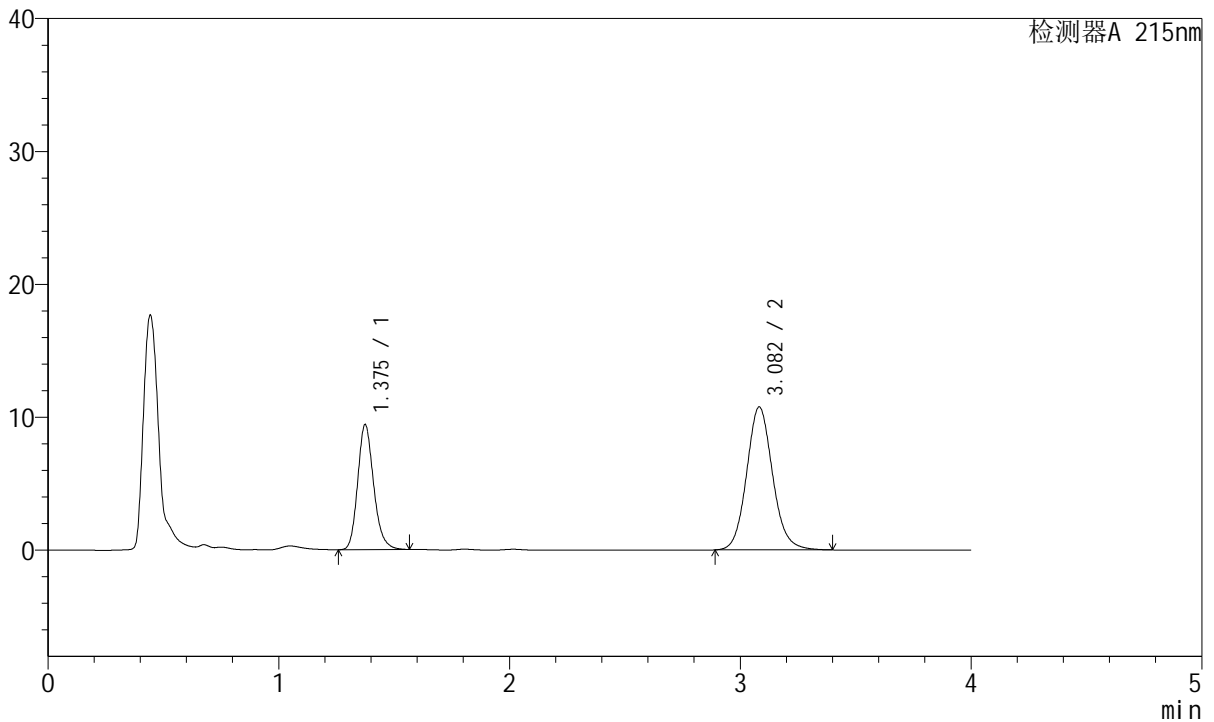
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4646-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	45207	34.944	9373	1944	1.191	--
2	3.082	84163	65.056	10751	3703	1.106	10.435
总计		129370	100.000	20124			



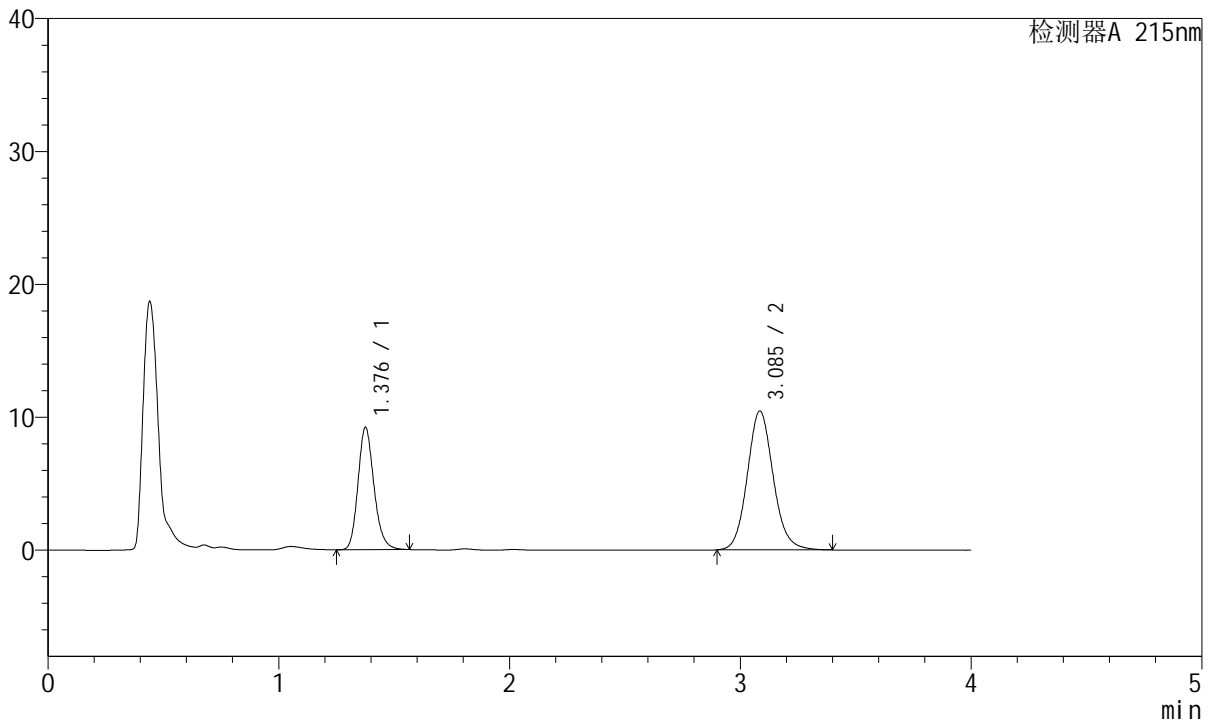
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4647-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	44307	35.186	9131	1944	1.183	--
2	3.085	81617	64.814	10428	3717	1.108	10.445
总计		125924	100.000	19559			



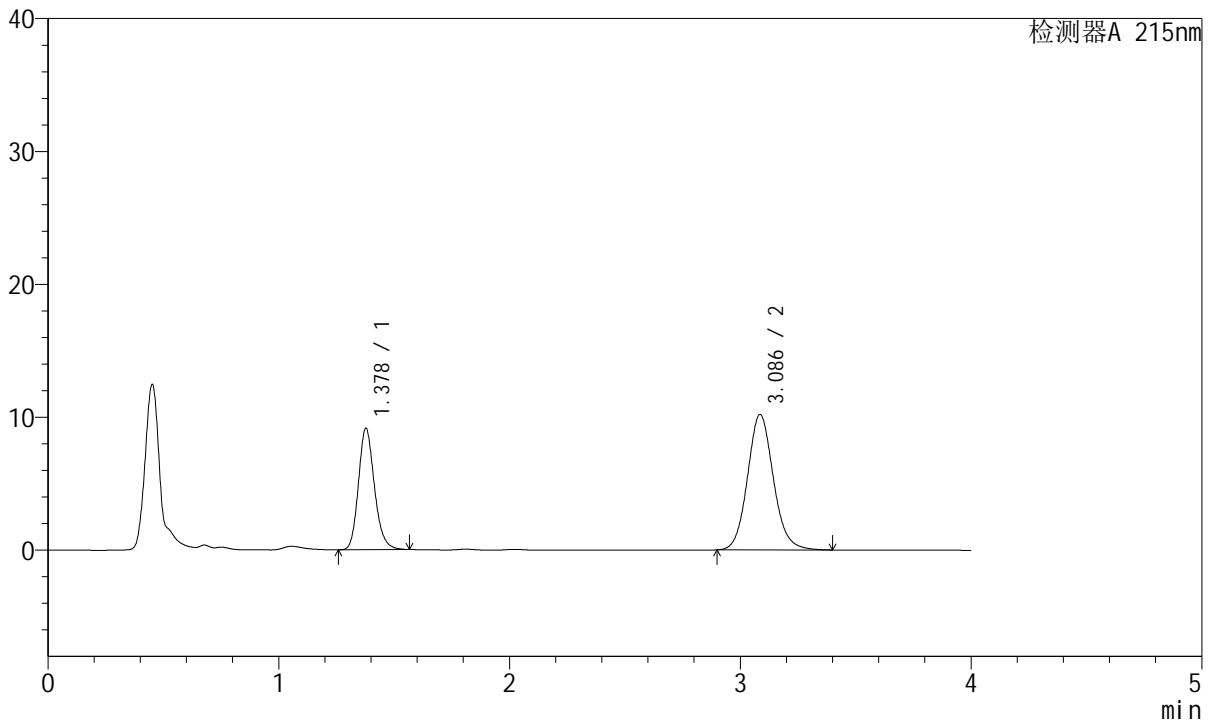
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4648-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	43942	35.596	9113	1945	1.180	--
2	3.086	79504	64.404	10182	3730	1.106	10.443
总计		123446	100.000	19295			



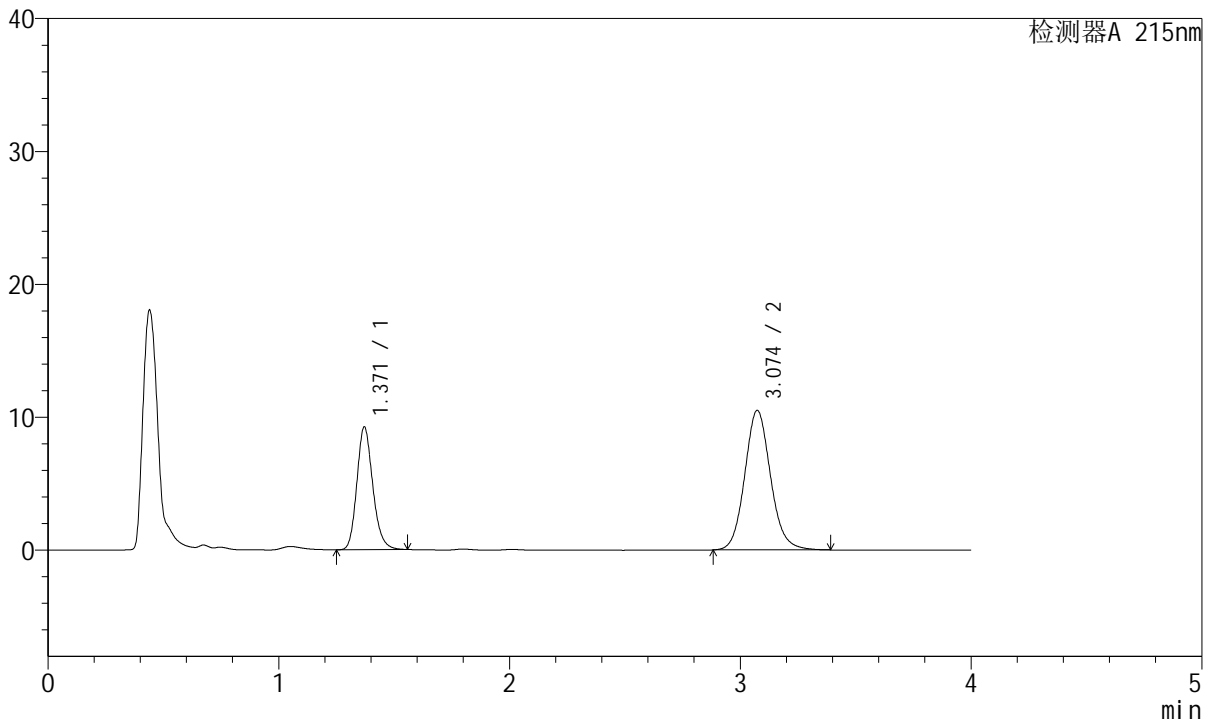
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4649-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	44274	35.147	9237	1940	1.179	--
2	3.074	81694	64.853	10499	3727	1.108	10.448
总计		125968	100.000	19735			



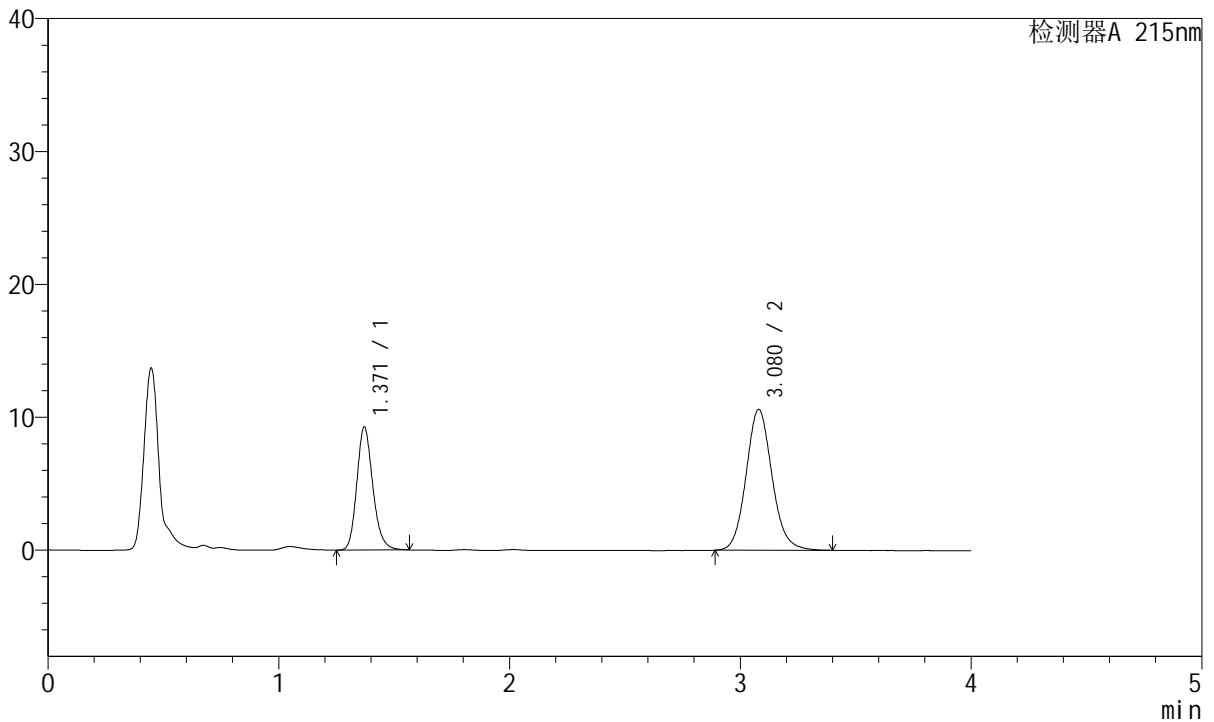
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4650-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	44577	34.982	9258	1929	1.183	--
2	3.080	82851	65.018	10600	3700	1.108	10.438
总计		127428	100.000	19858			



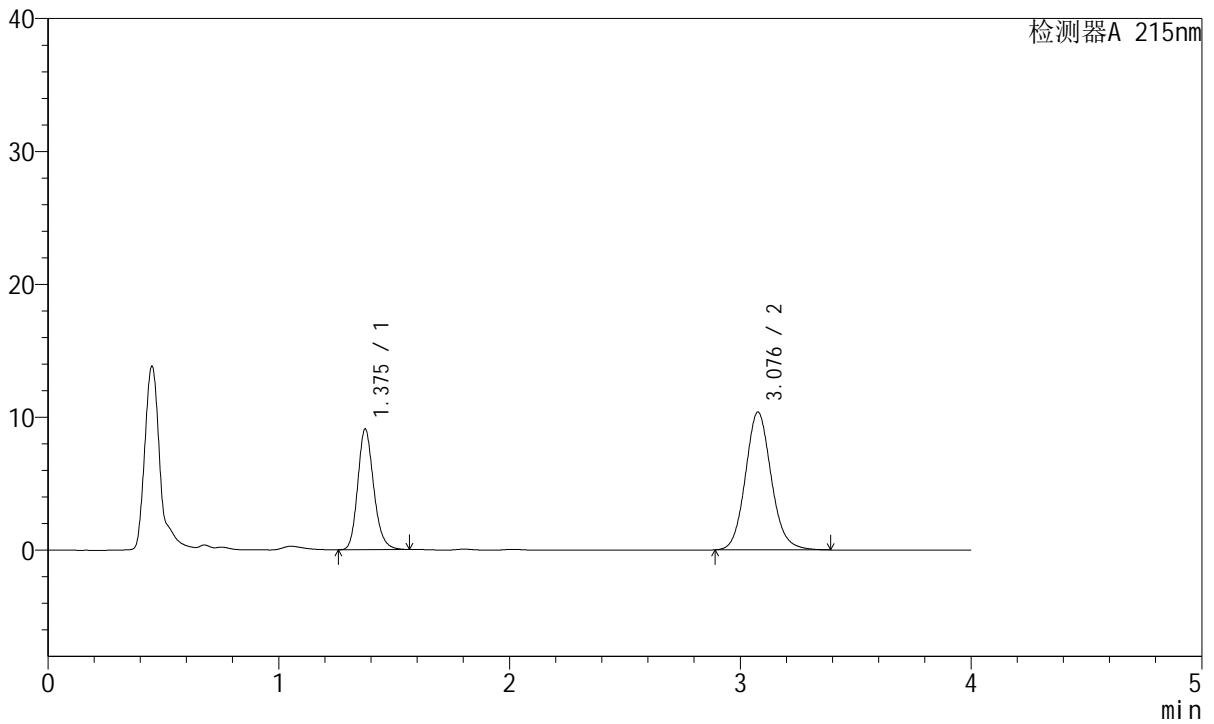
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4651-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	43597	35.048	9039	1947	1.184	--
2	3.076	80794	64.952	10345	3714	1.109	10.423
总计		124392	100.000	19385			



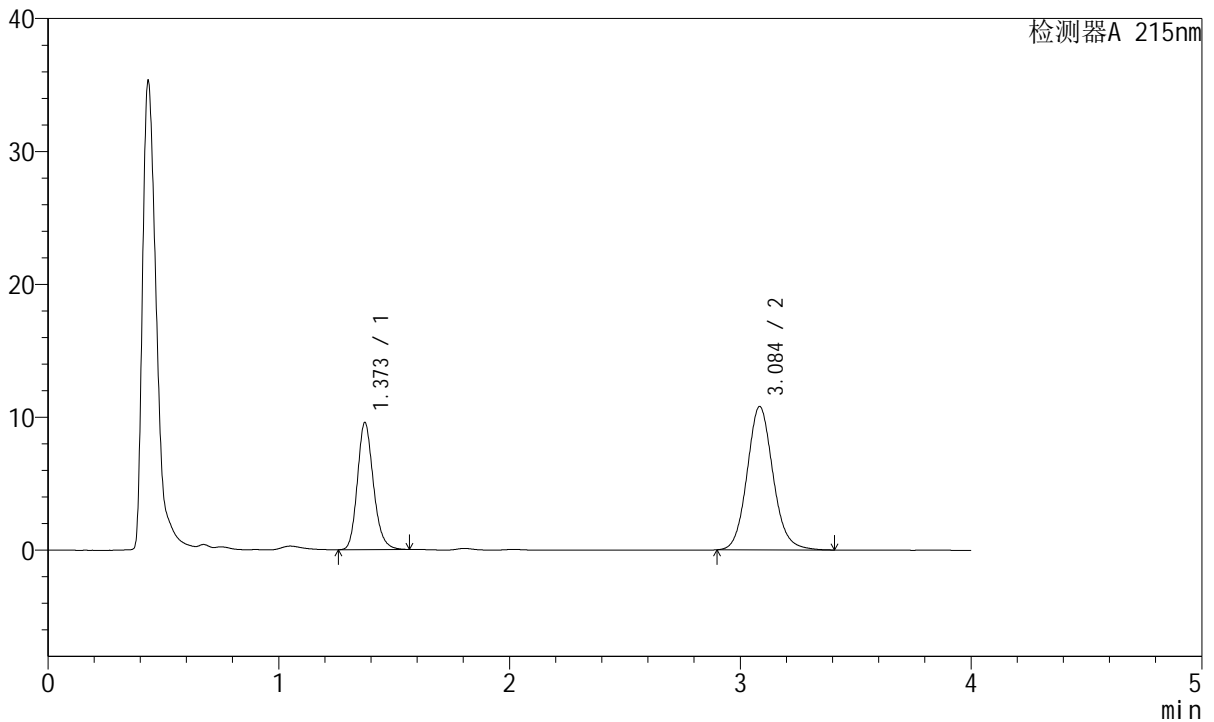
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4652-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	46048	35.322	9553	1934	1.182	--
2	3.084	84317	64.678	10760	3722	1.111	10.458
总计		130365	100.000	20313			



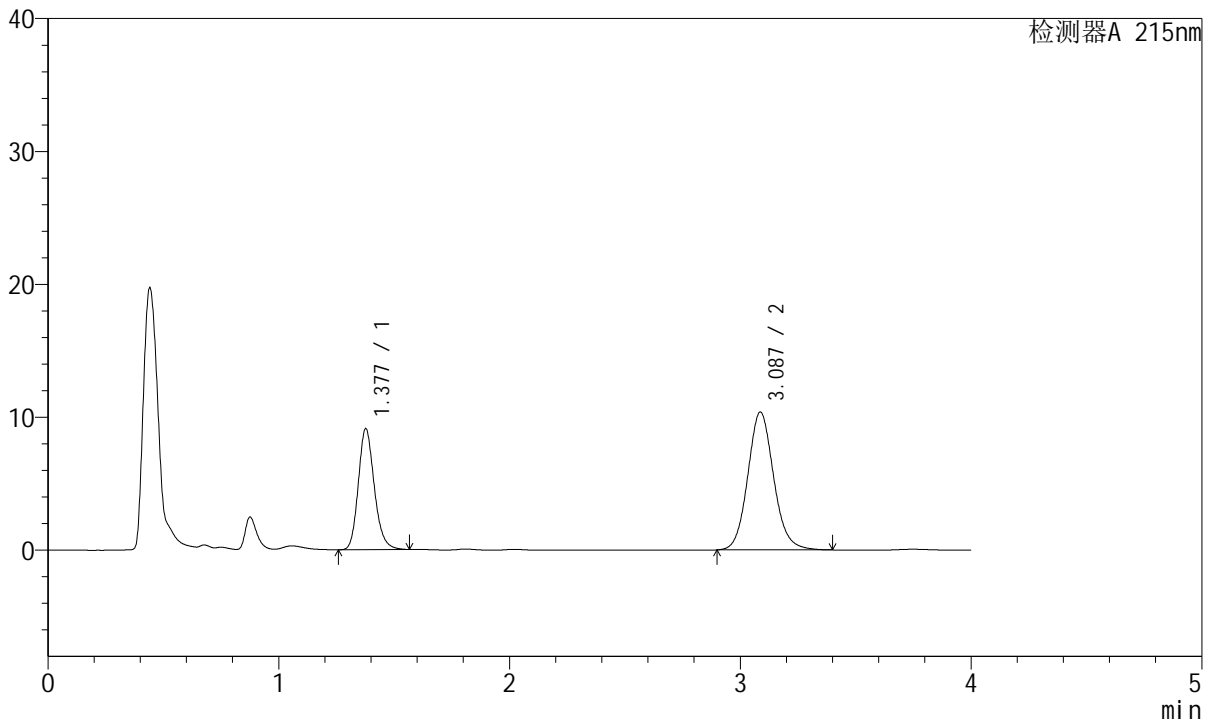
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4653-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	43818	35.116	9068	1947	1.184	--
2	3.087	80961	64.884	10373	3730	1.108	10.456
总计		124779	100.000	19441			



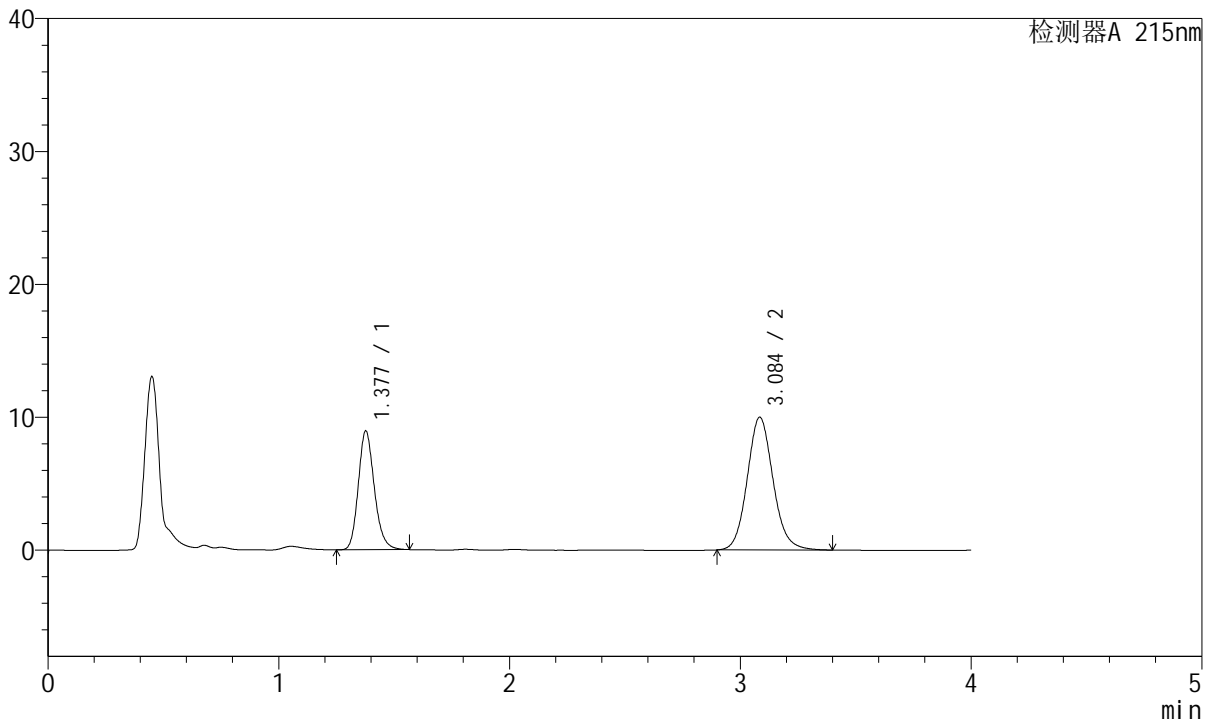
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4654-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	43152	35.680	8912	1937	1.182	--
2	3.084	77791	64.320	9963	3740	1.109	10.442
总计		120943	100.000	18875			



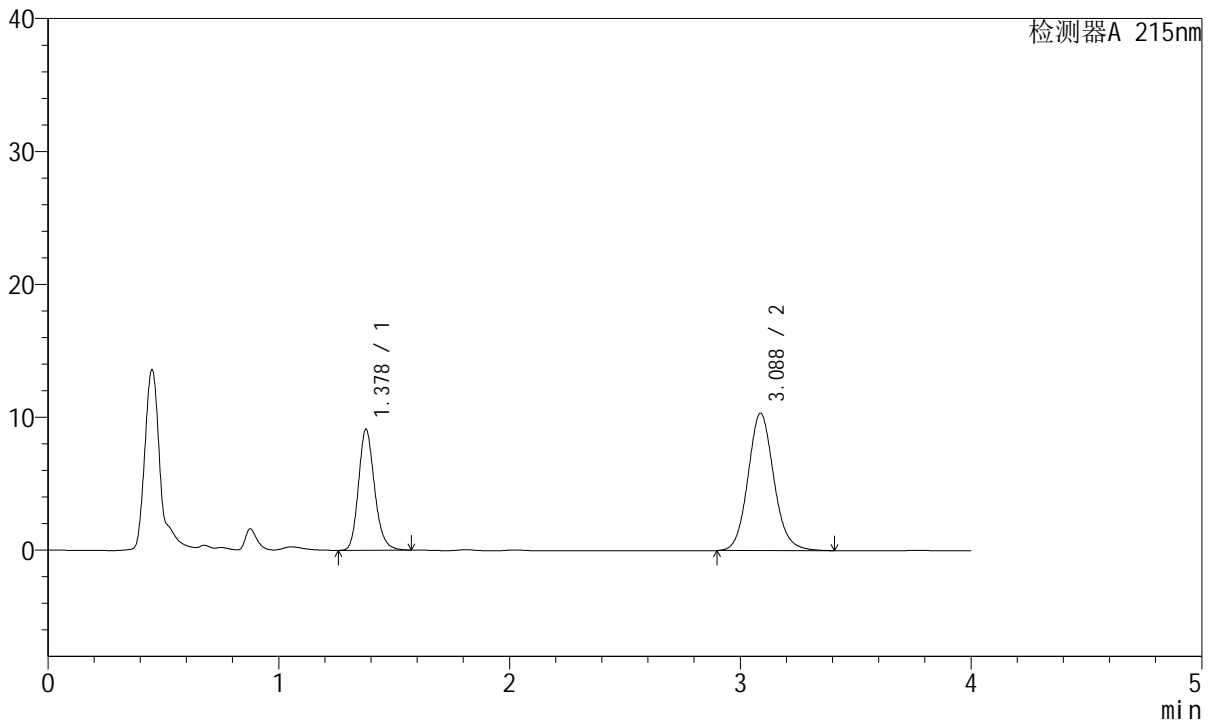
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4655-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	43991	35.331	9096	1938	1.186	--
2	3.088	80520	64.669	10339	3749	1.107	10.458
总计		124511	100.000	19435			



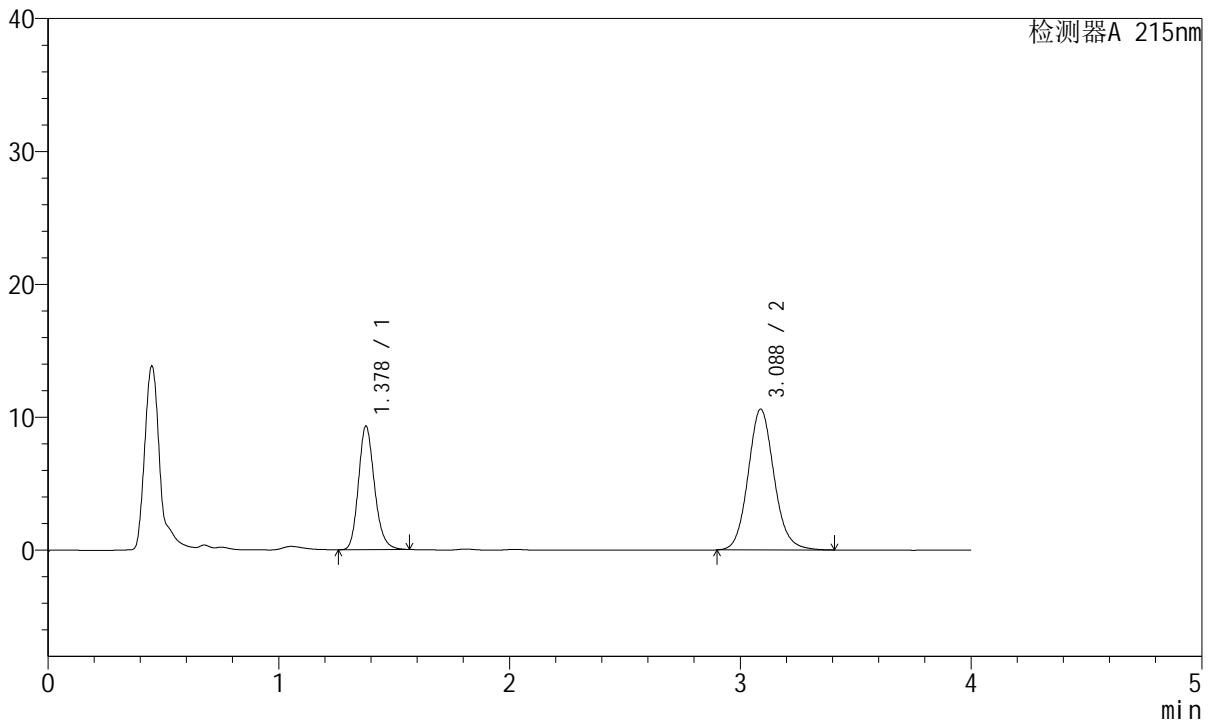
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4656-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 02:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	44812	35.111	9287	1942	1.181	--
2	3.088	82817	64.889	10598	3723	1.107	10.443
总计		127629	100.000	19884			



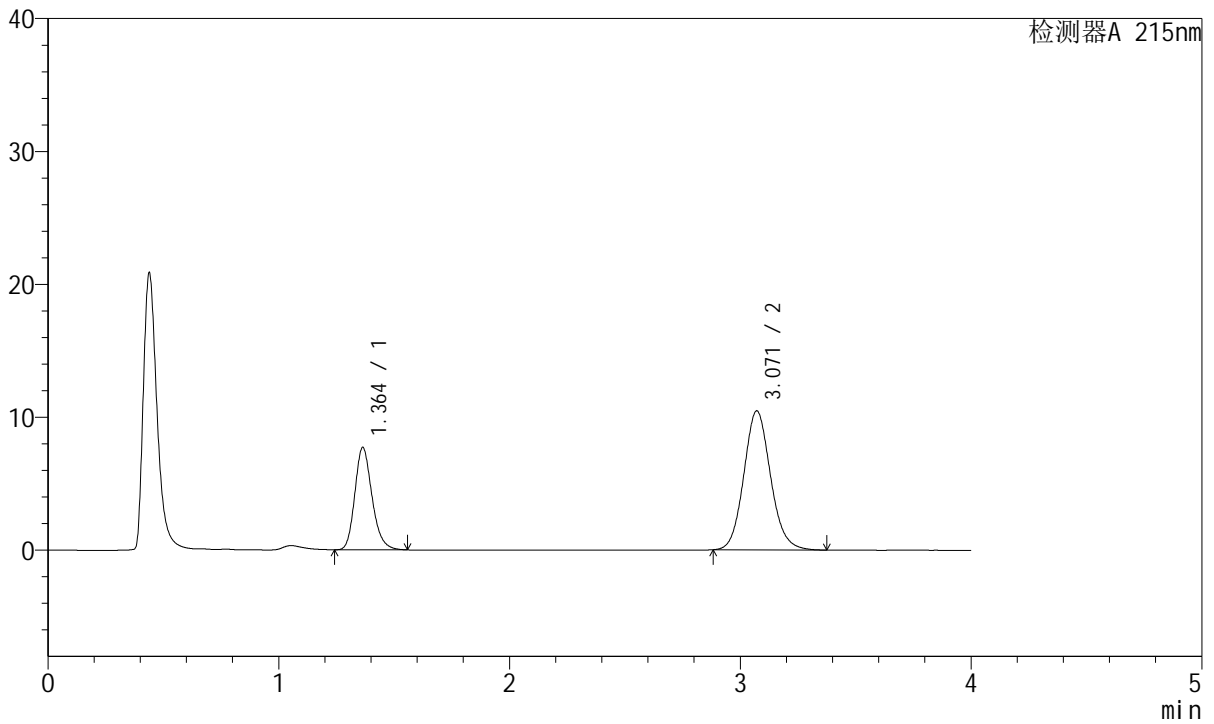
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4657-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 02:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	39879	32.088	7699	1648	1.207	--
2	3.071	84400	67.912	10465	3433	1.110	9.921
总计		124279	100.000	18163			



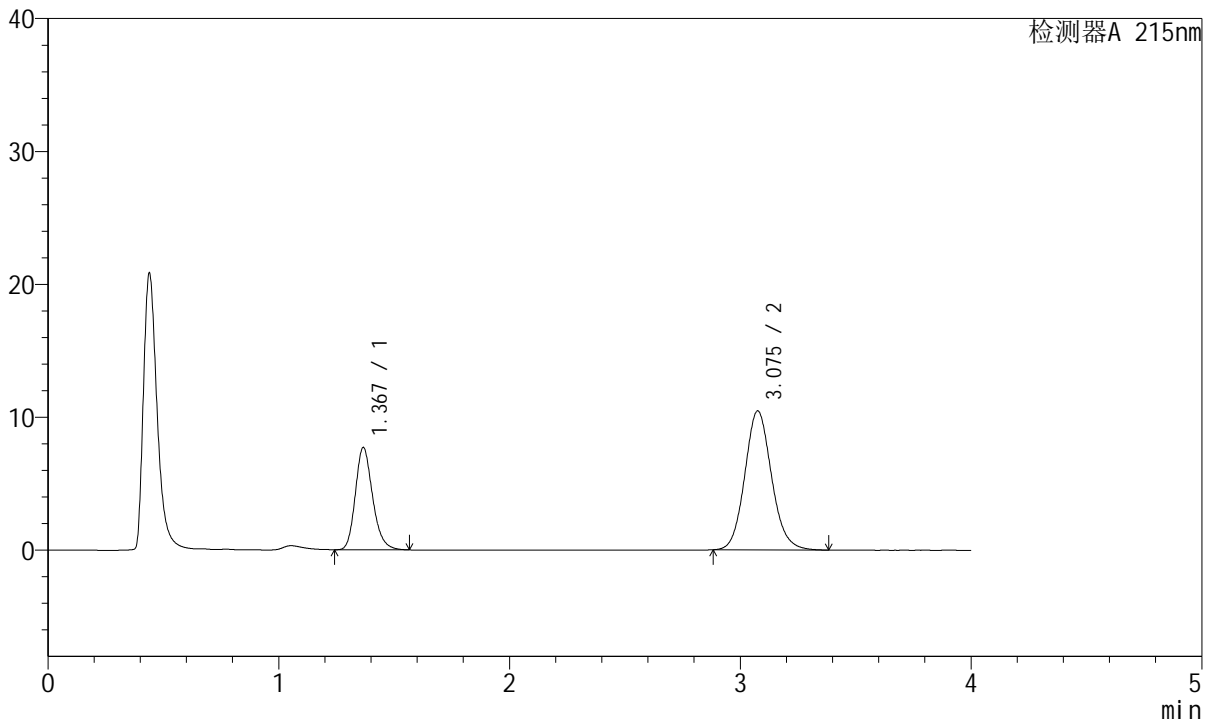
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-85/28-4658-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 02:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	39999	32.159	7668	1647	1.210	--
2	3.075	84379	67.841	10436	3439	1.111	9.922
总计		124378	100.000	18104			