



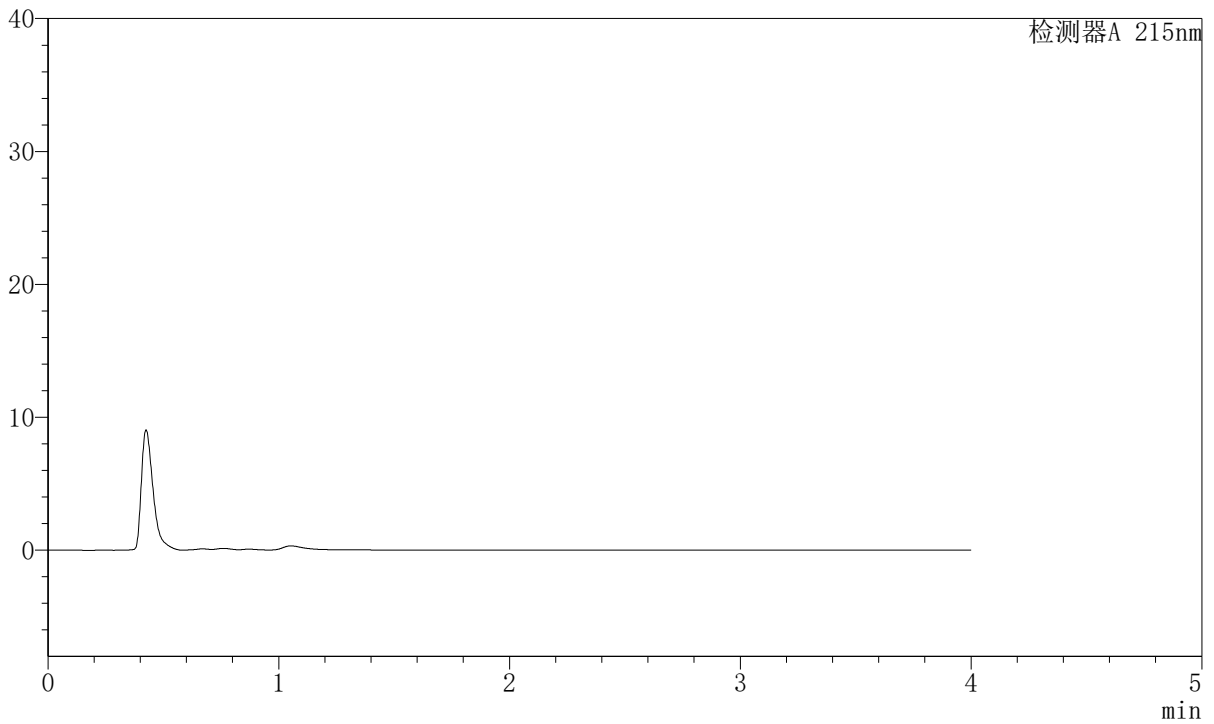
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4662-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 09:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:12:51 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)
总计							



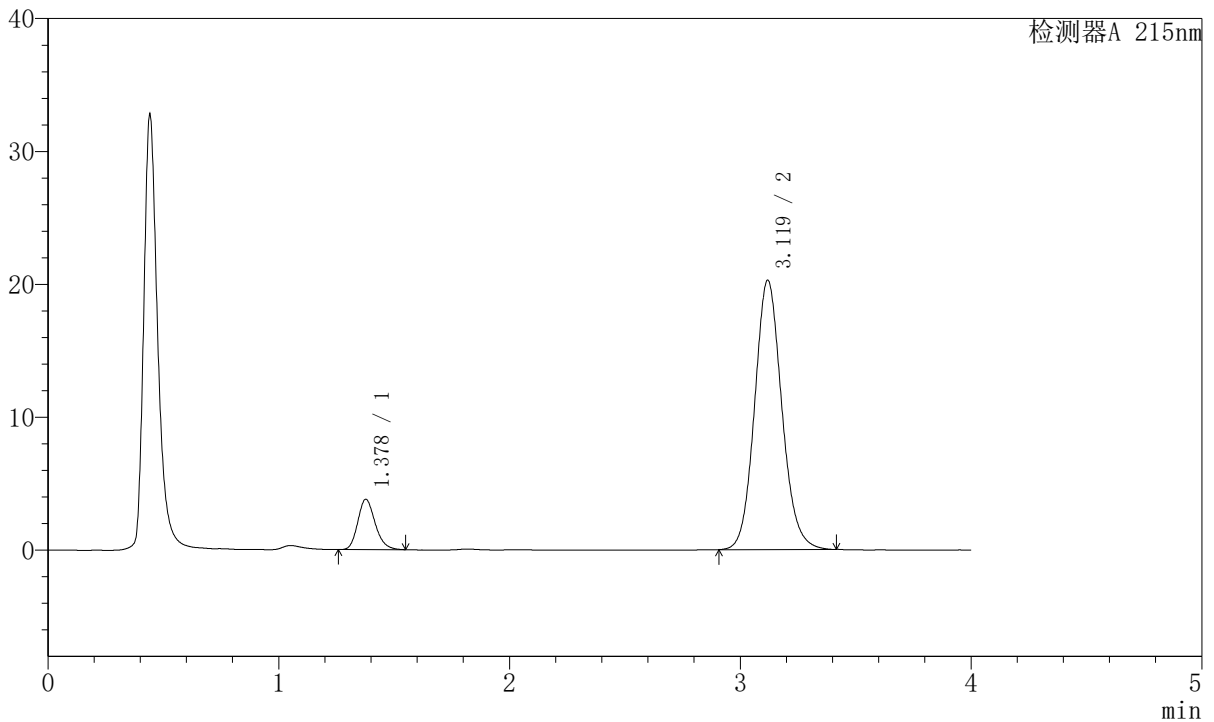
J468

<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 - 31-87/28-4663-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 09:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:12:56 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	19846	10.674	3785	1628	1.196	--
2	3.119	166085	89.326	20248	3431	1.111	9.964
总计		185931	100.000	24033			



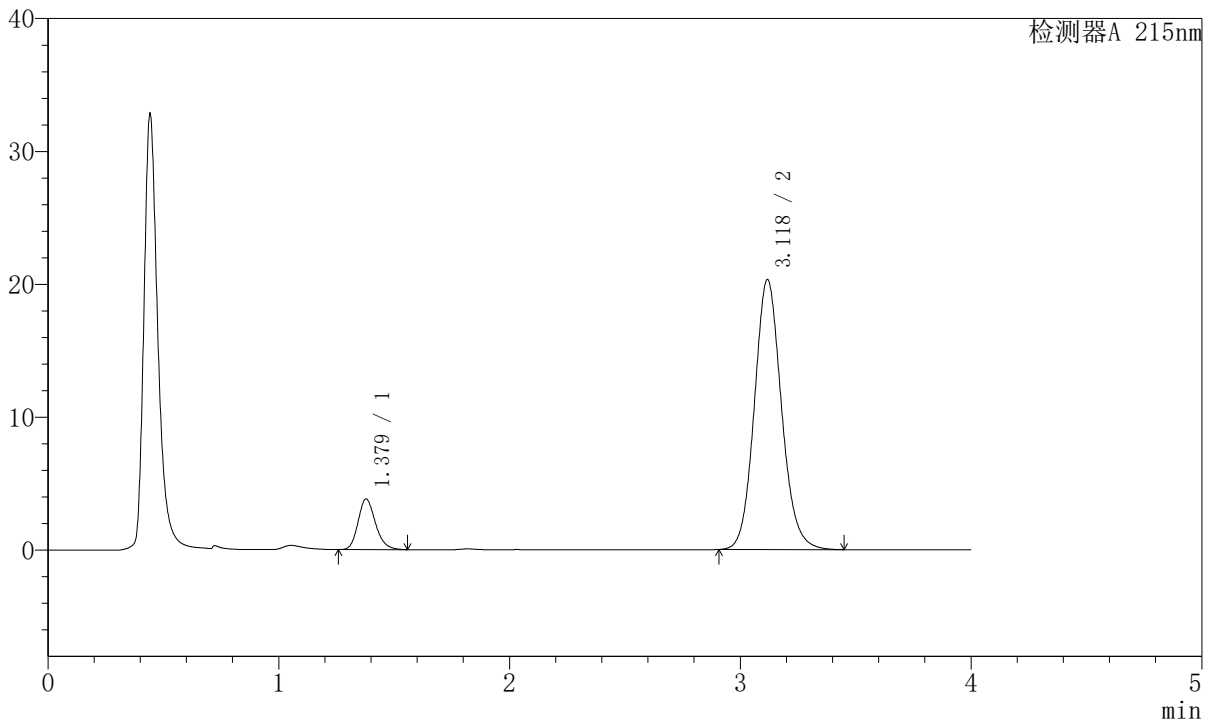
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4664-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:12:58 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	19933	10.727	3806	1639	1.198	--
2	3.118	165883	89.273	20267	3464	1.113	9.990
总计		185816	100.000	24073			



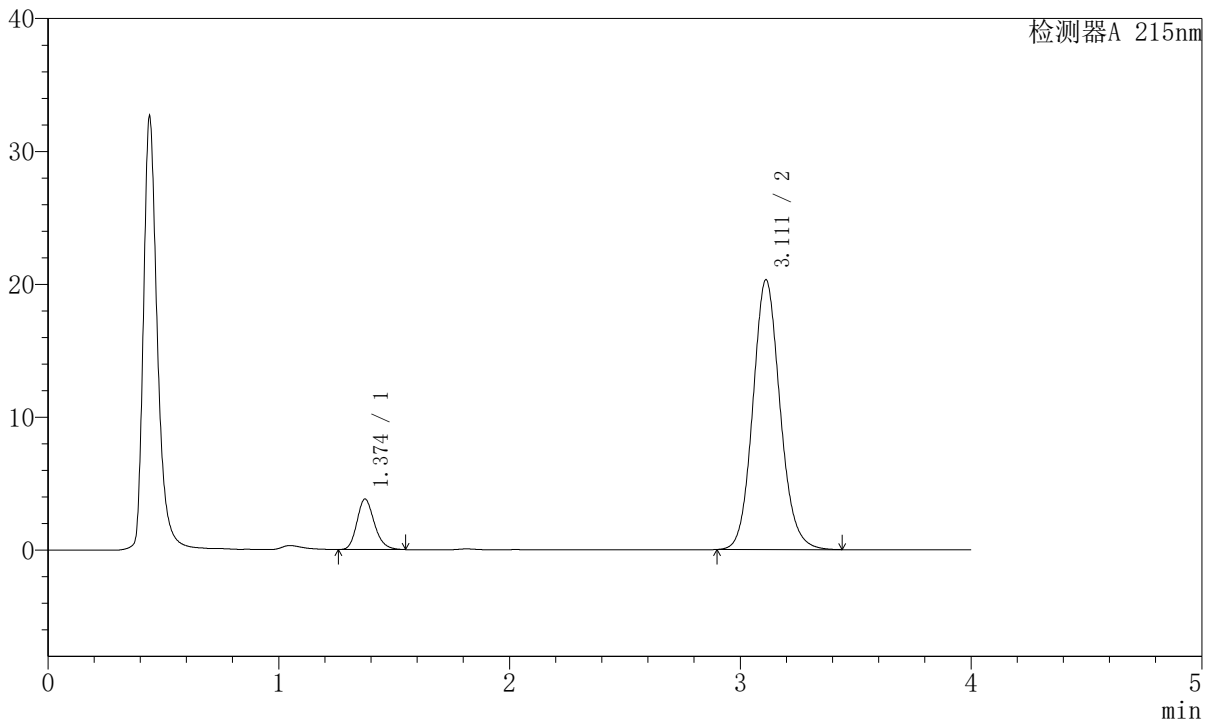
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4665-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:01 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	1.374	19908	10.679	3793	1621	1.201	--
2	3.111	166510	89.321	20288	3415	1.113	9.942
总计		186418	100.000	24081			



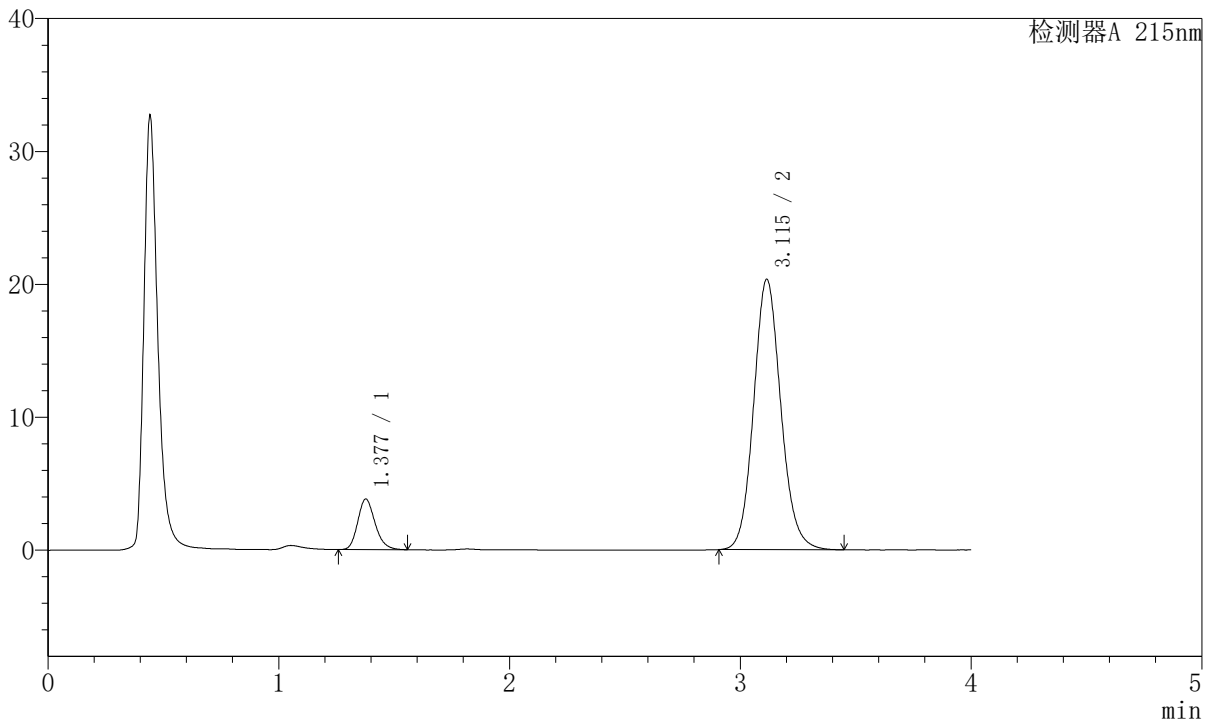
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4666-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:03 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	1.377	19906	10.658	3797	1639	1.199	--
2	3.115	166857	89.342	20348	3424	1.112	9.957
总计		186763	100.000	24145			



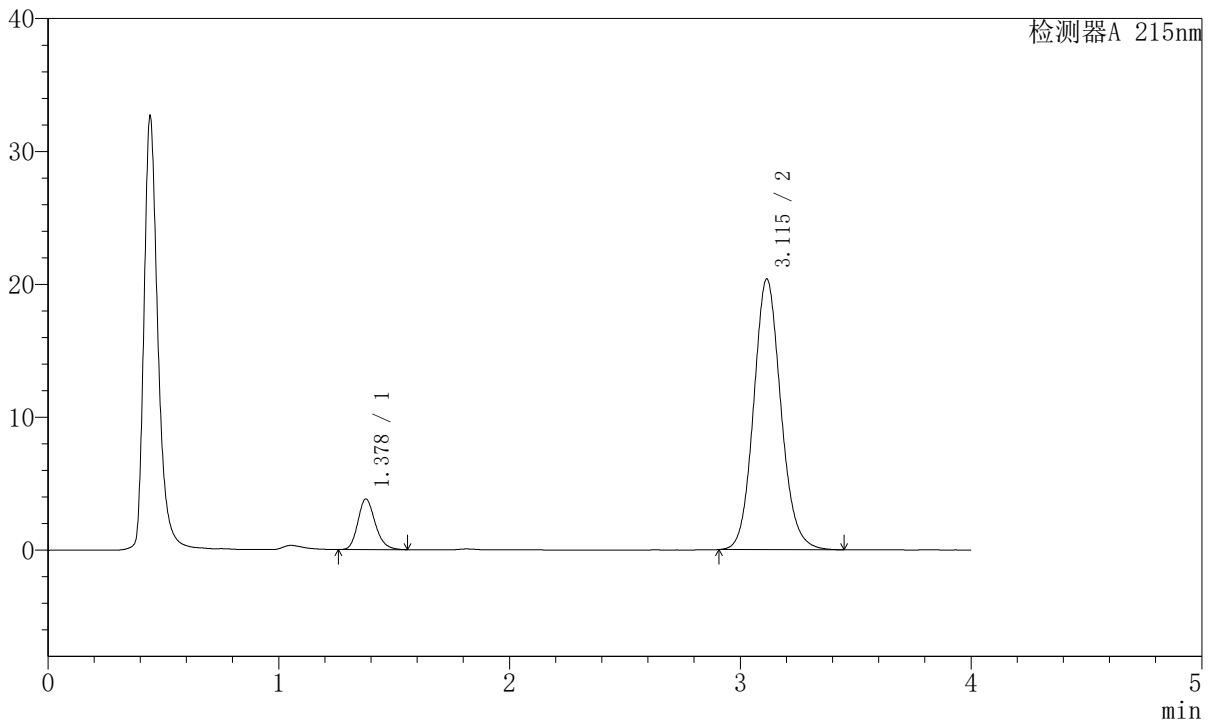
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4667-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:06 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	19893	10.643	3806	1651	1.198	--
2	3.115	167024	89.357	20362	3421	1.113	9.963
总计		186918	100.000	24168			



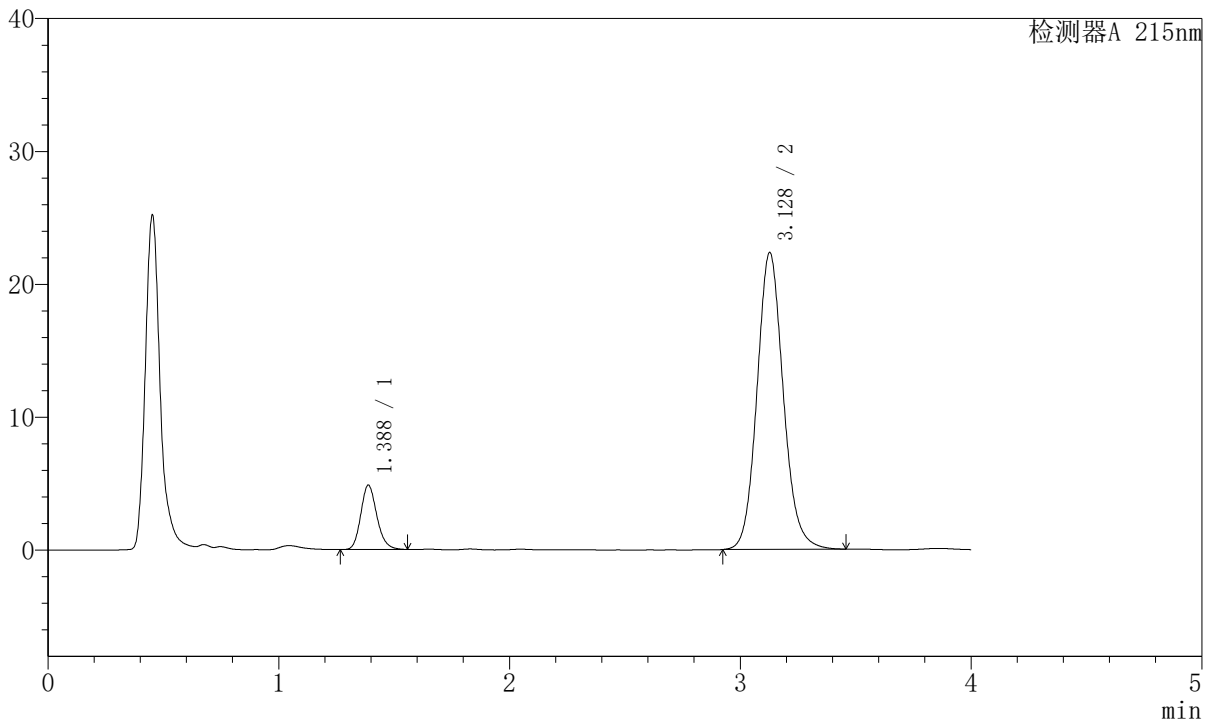
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4668-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:08 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	1.388	23416	11.701	4847	1949	1.176	--
2	3.128	176699	88.299	22308	3726	1.114	10.517
总计		200115	100.000	27155			



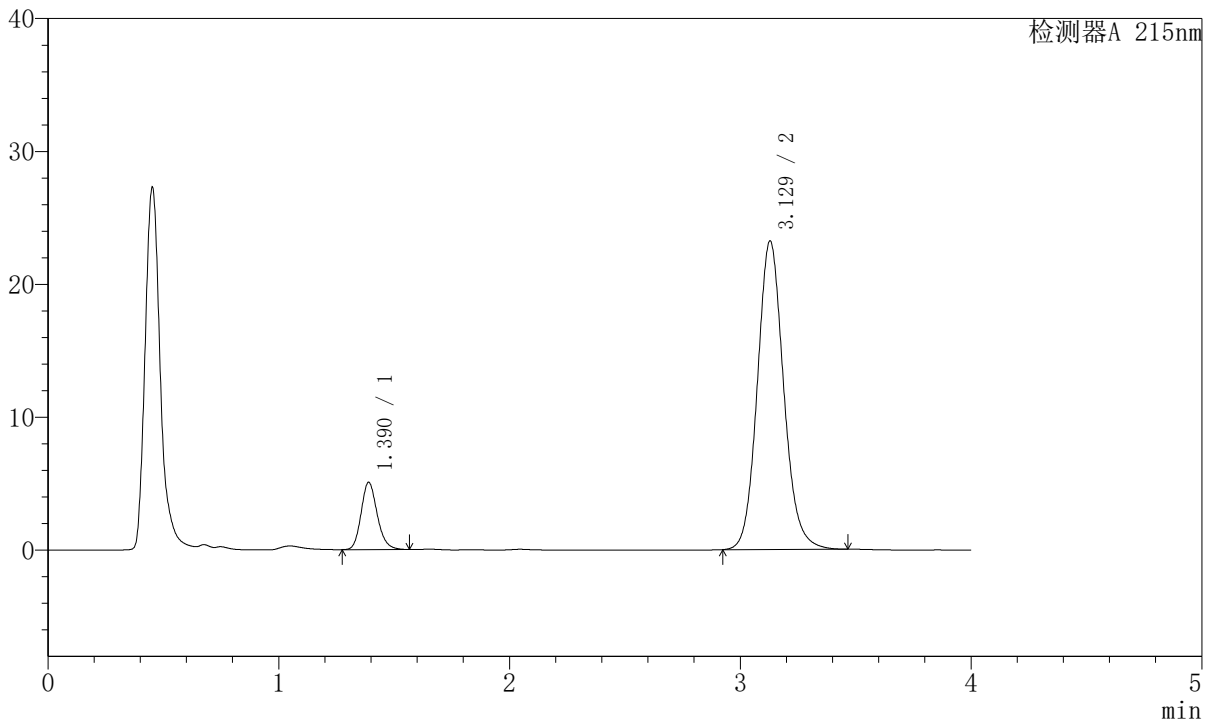
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4669-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:11 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	1.390	24549	11.768	5062	1946	1.178	--
2	3.129	184057	88.232	23217	3720	1.114	10.501
总计		208606	100.000	28279			



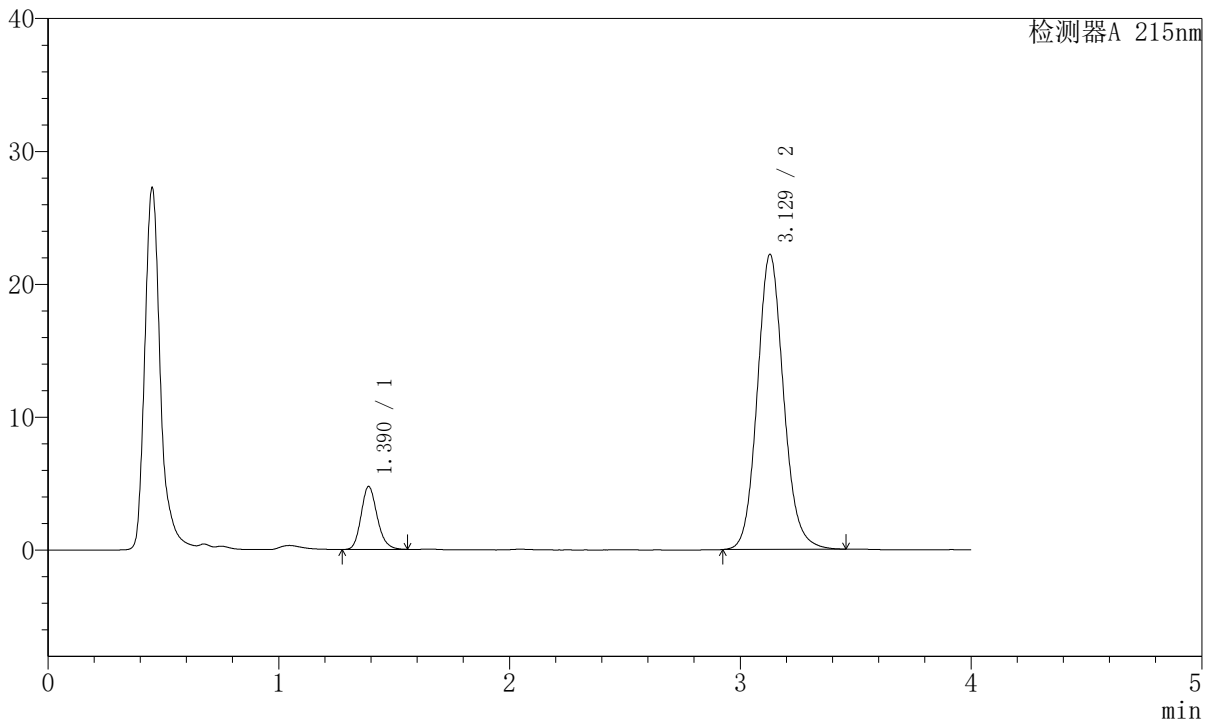
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4670-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:13 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	1.390	22945	11.546	4738	1945	1.176	--
2	3.129	175784	88.454	22197	3727	1.114	10.507
总计		198729	100.000	26935			



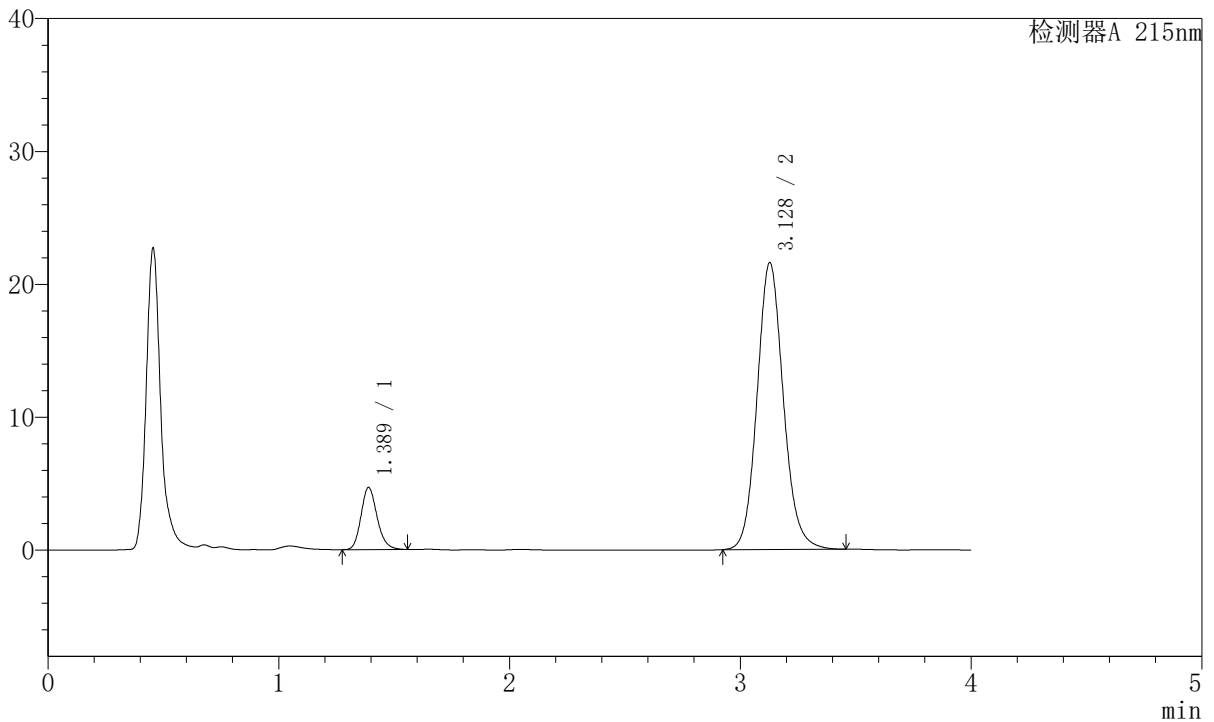
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4671-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:16 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	1.389	22666	11.717	4679	1941	1.178	--
2	3.128	170773	88.283	21573	3731	1.113	10.506
总计		193439	100.000	26252			



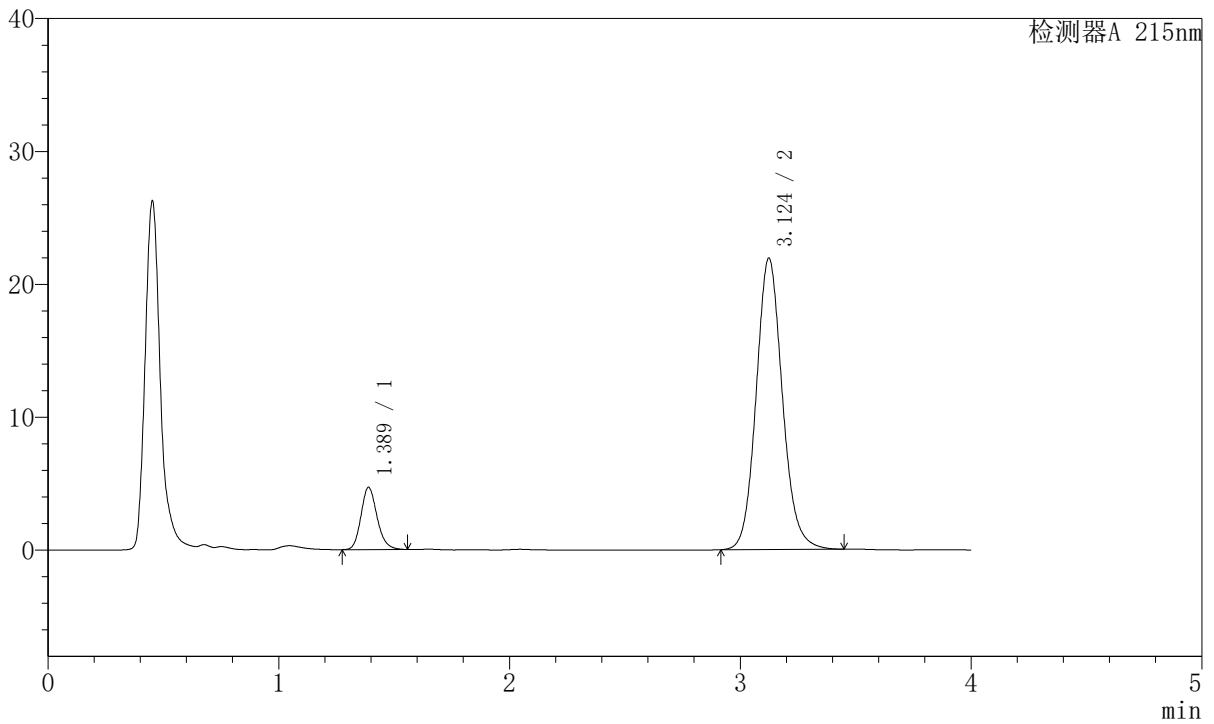
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4672-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:18 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	1.389	22709	11.592	4685	1943	1.174	--
2	3.124	173193	88.408	21910	3730	1.113	10.491
总计		195902	100.000	26595			



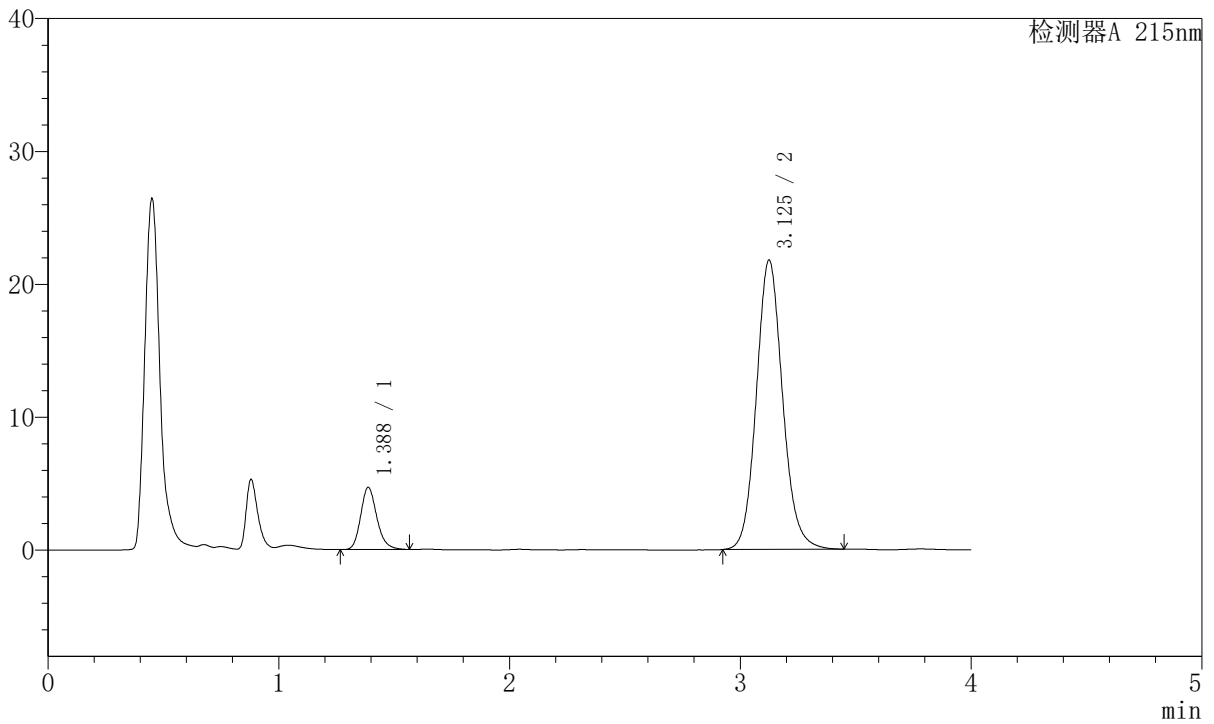
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4673-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:21 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	1.388	22760	11.686	4683	1940	1.192	--
2	3.125	172009	88.314	21734	3729	1.113	10.502
总计		194769	100.000	26416			



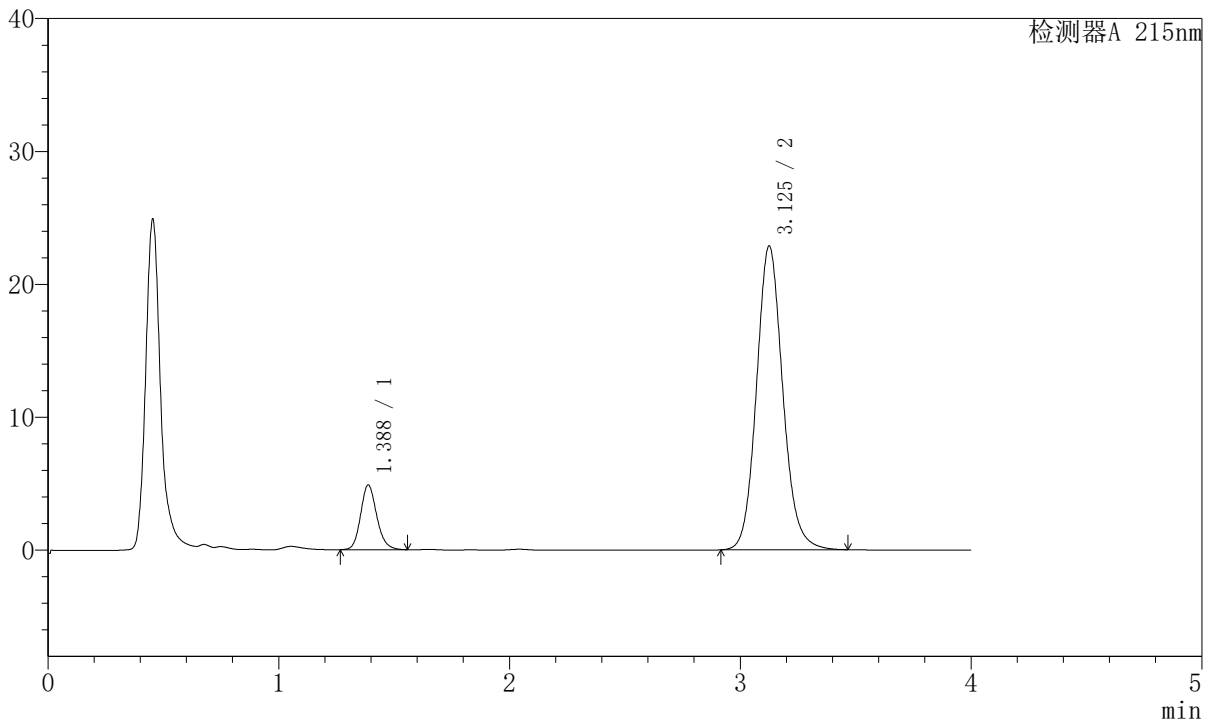
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4674-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:23 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	1.388	23659	11.553	4871	1940	1.159	--
2	3.125	181121	88.447	22808	3721	1.116	10.499
总计		204780	100.000	27679			



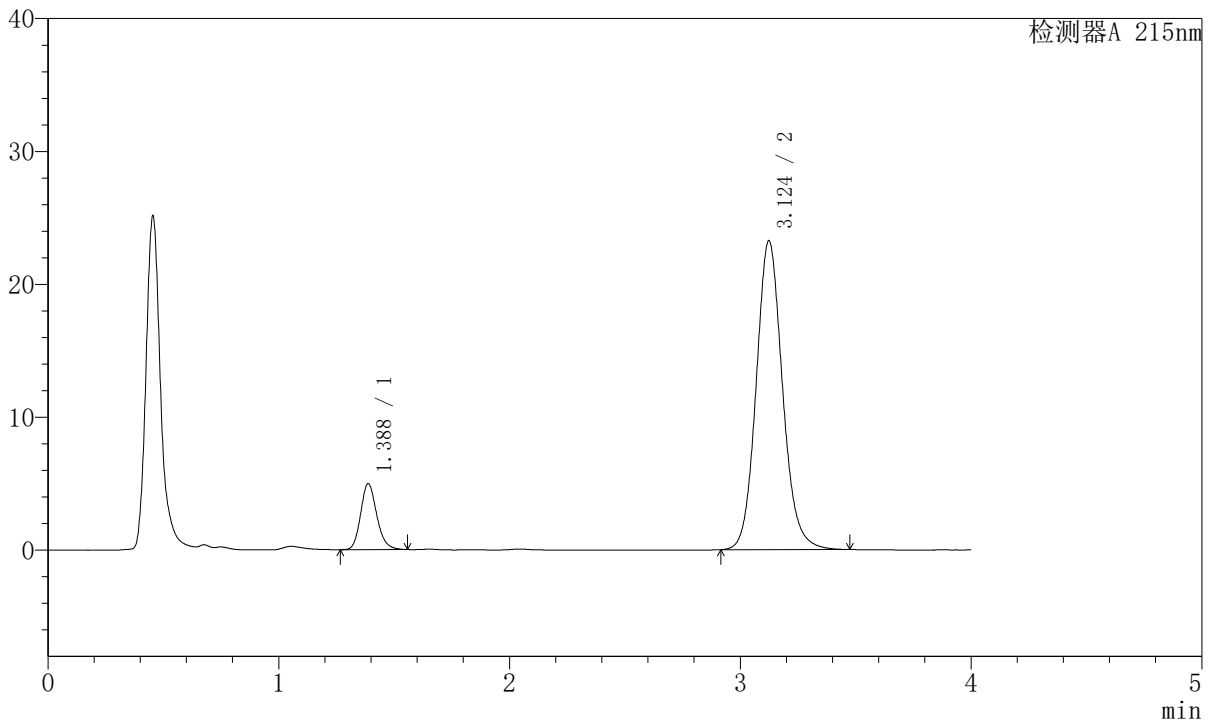
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4675-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:26 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	1.388	24062	11.540	4968	1937	1.173	--
2	3.124	184450	88.460	23219	3707	1.115	10.478
总计		208512	100.000	28187			



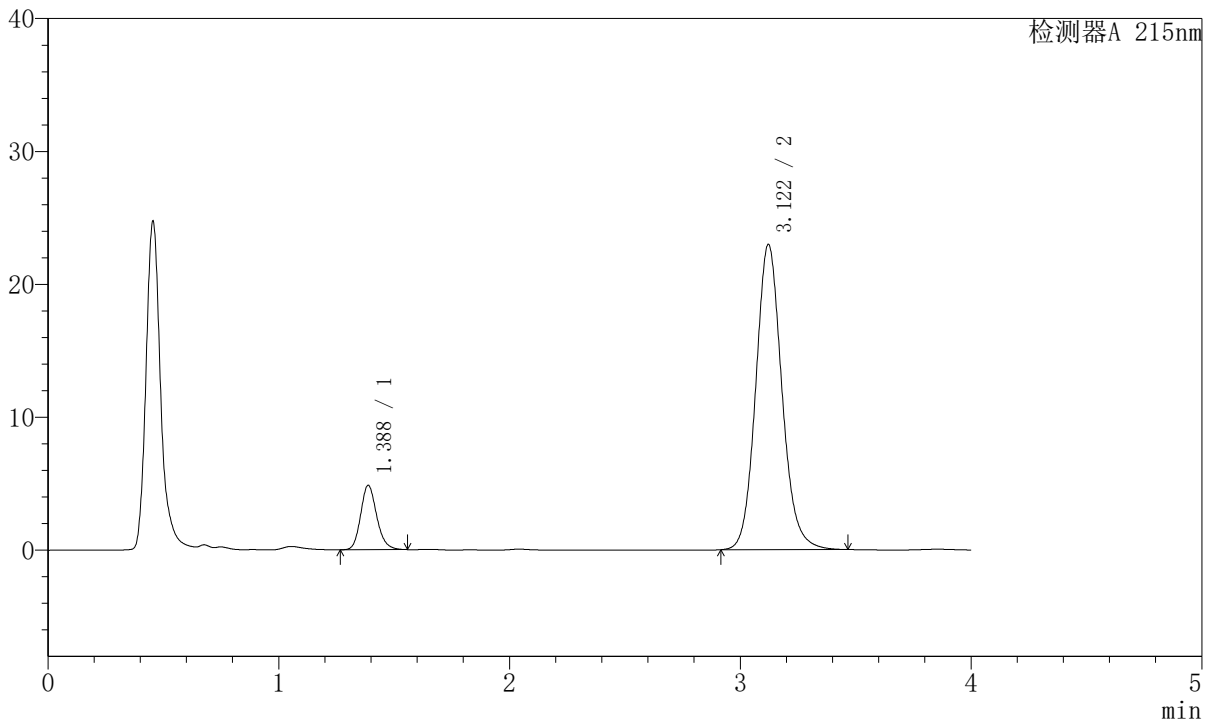
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4676-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:28 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	1.388	23415	11.453	4846	1949	1.174	--
2	3.122	181033	88.547	22976	3754	1.116	10.524
总计		204447	100.000	27823			



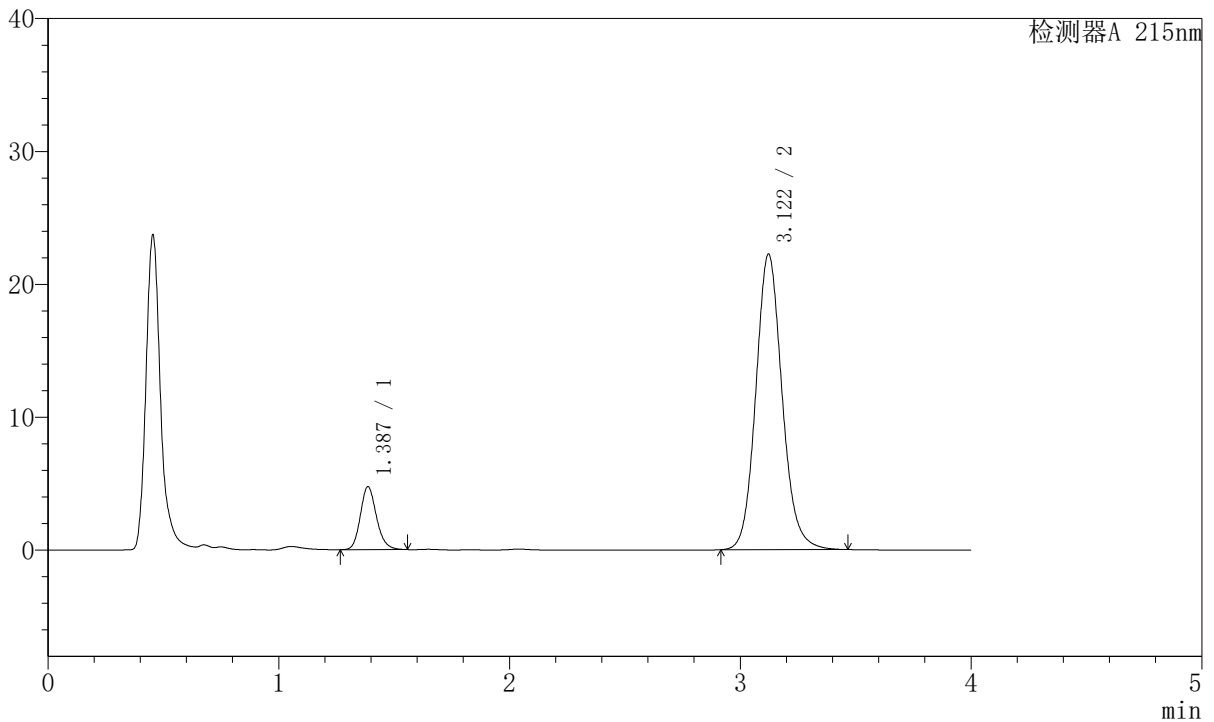
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4677-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 10:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:31 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	1.387	22990	11.548	4736	1939	1.170	--
2	3.122	176087	88.452	22238	3720	1.116	10.496
总计		199077	100.000	26974			



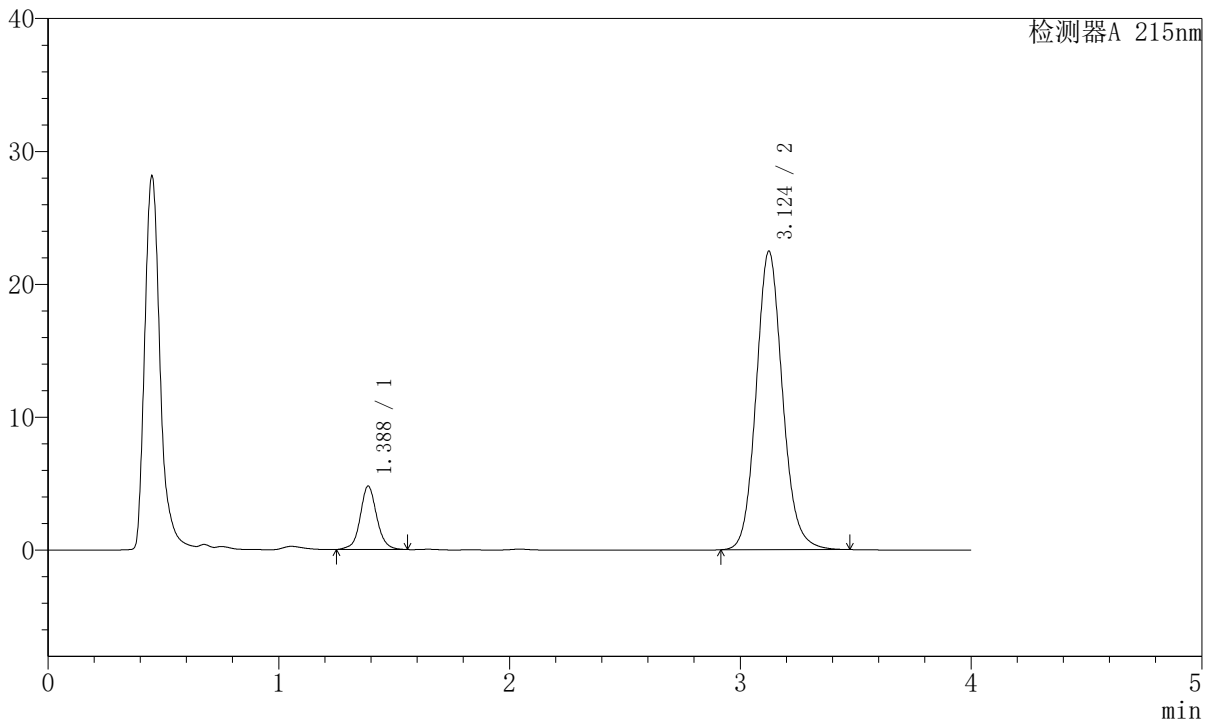
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4678-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:33 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	1.388	23782	11.778	4773	1908	1.062	--
2	3.124	178142	88.222	22439	3710	1.115	10.453
总计		201925	100.000	27211			



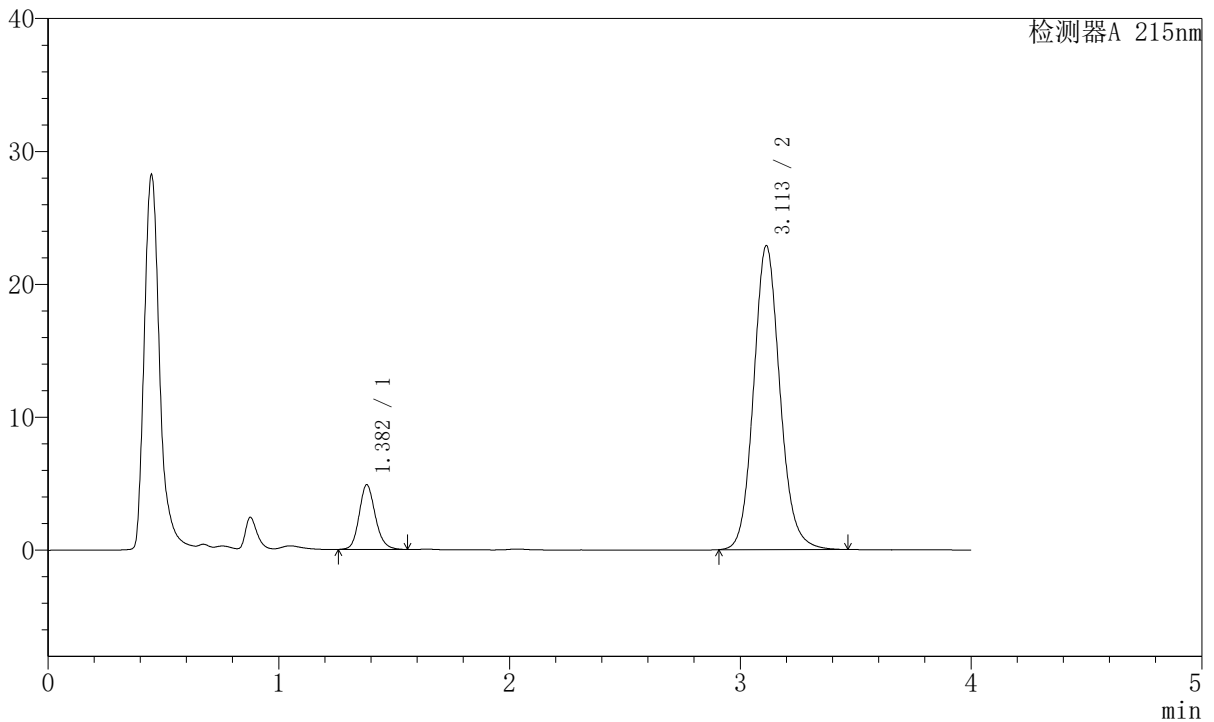
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4679-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:36 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	1.382	23677	11.552	4865	1930	1.158	--
2	3.113	181288	88.448	22873	3690	1.114	10.468
总计		204966	100.000	27738			



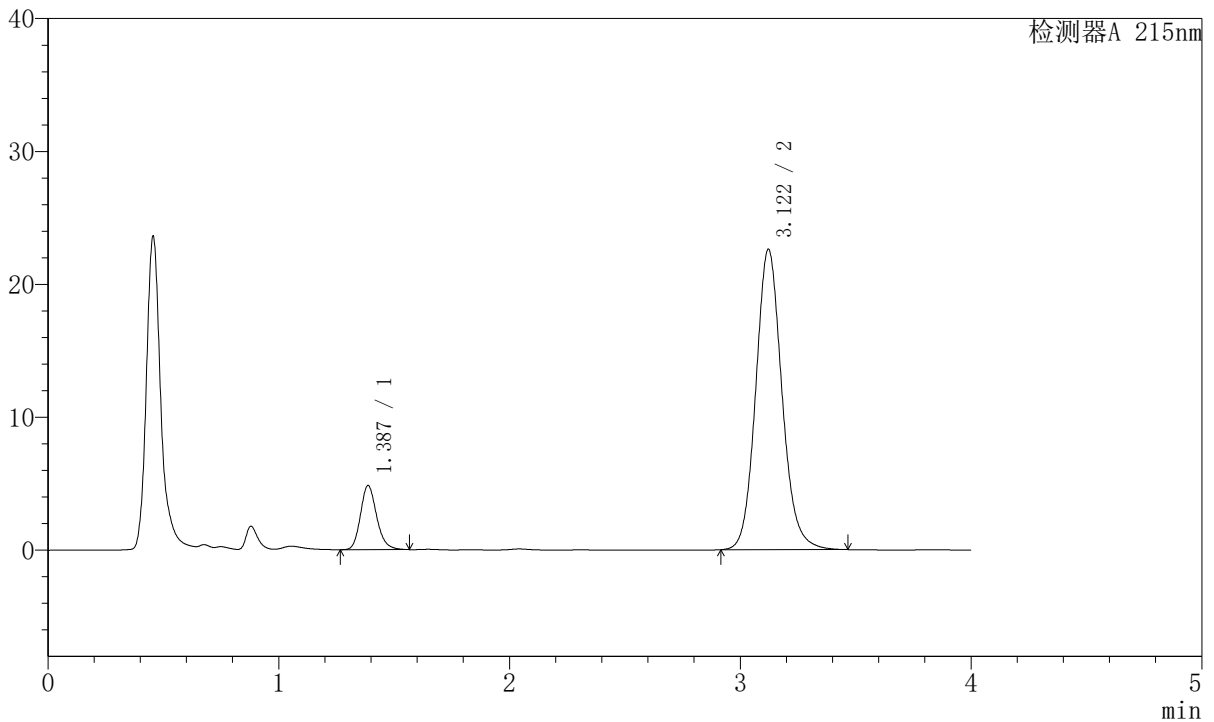
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4680-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:38 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	1.387	23501	11.642	4829	1934	1.184	--
2	3.122	178355	88.358	22610	3747	1.117	10.507
总计		201856	100.000	27439			



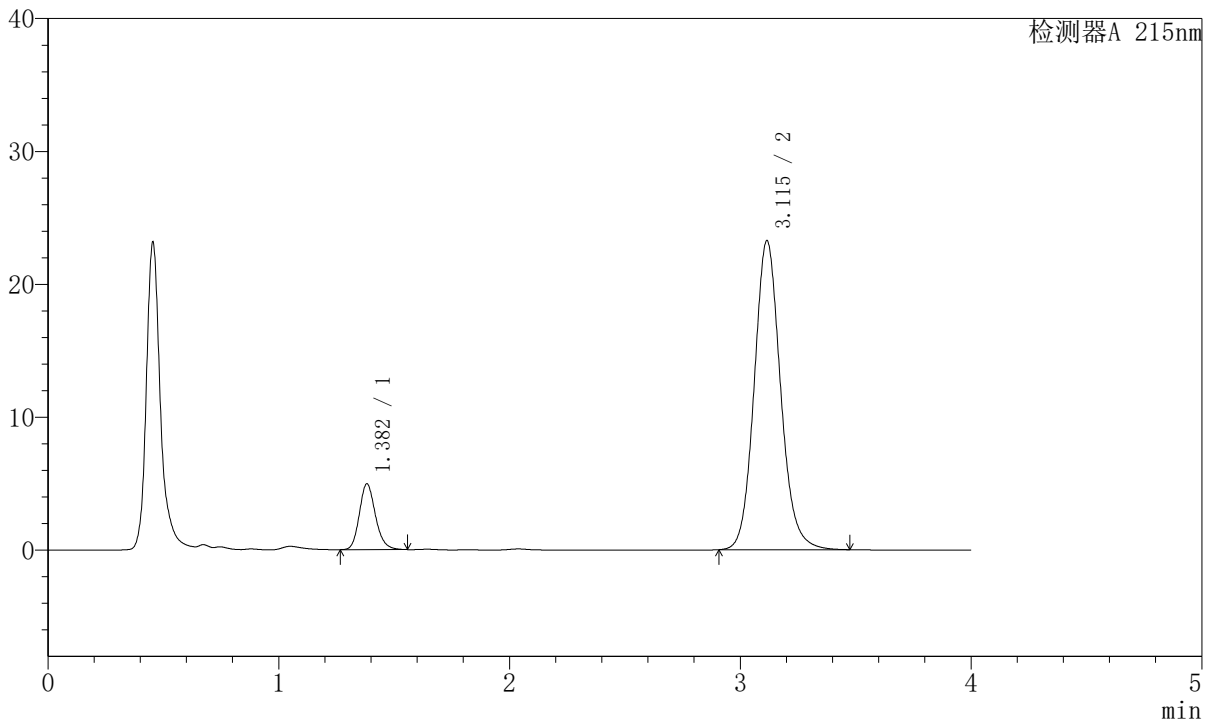
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4681-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:41 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	23986	11.500	4947	1935	1.178	--
2	3.115	184586	88.500	23240	3691	1.116	10.480
总计		208572	100.000	28187			



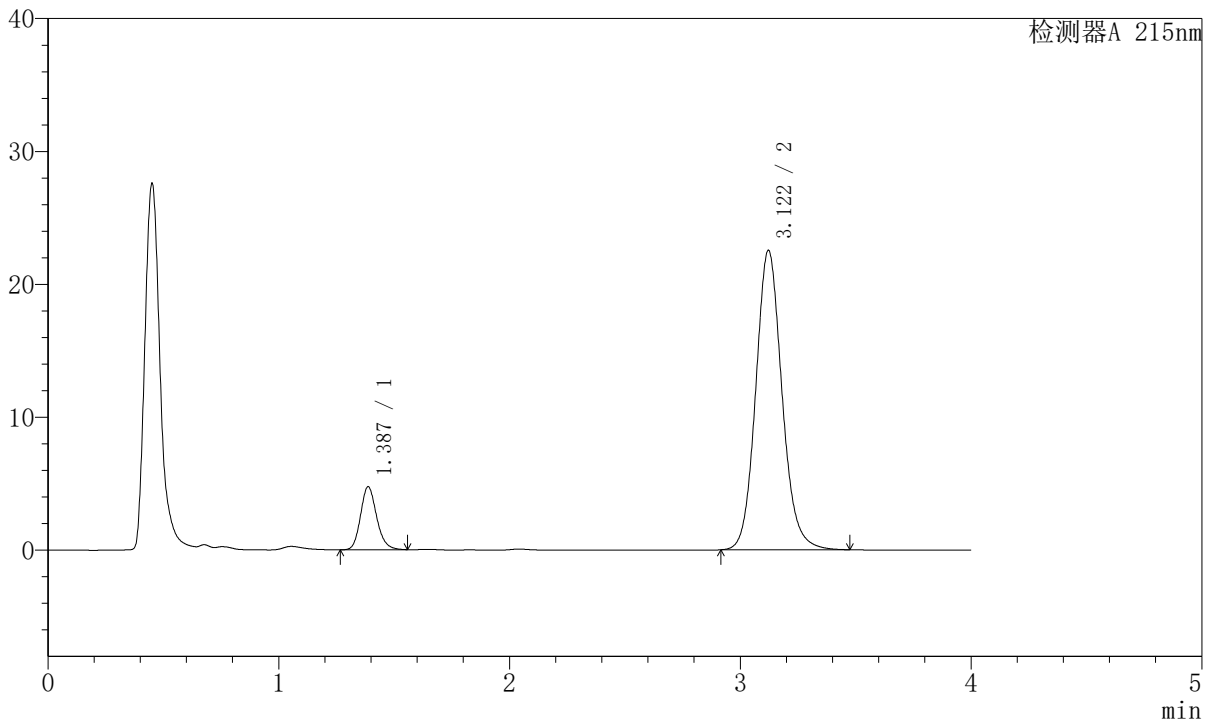
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4682-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:43 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	1.387	22972	11.414	4744	1943	1.174	--
2	3.122	178290	88.586	22537	3728	1.116	10.498
总计		201263	100.000	27280			



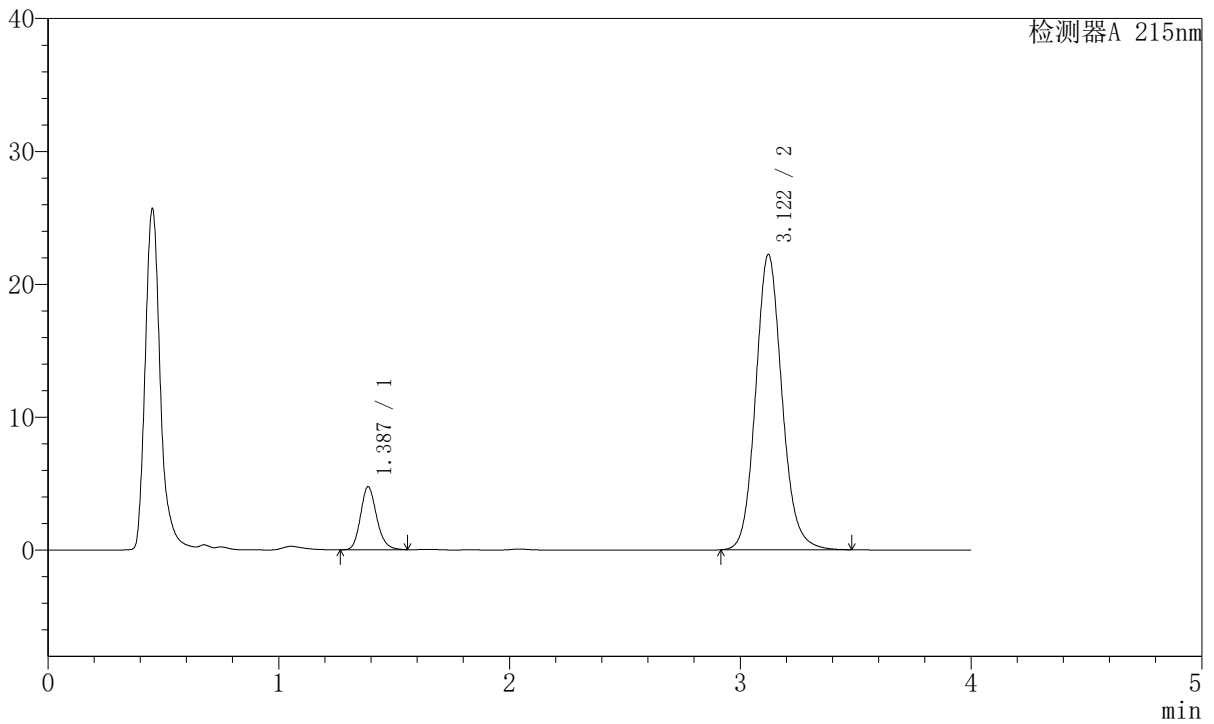
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4683-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:46 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	22967	11.527	4739	1942	1.175	--
2	3.122	176273	88.473	22230	3710	1.117	10.481
总计		199240	100.000	26969			



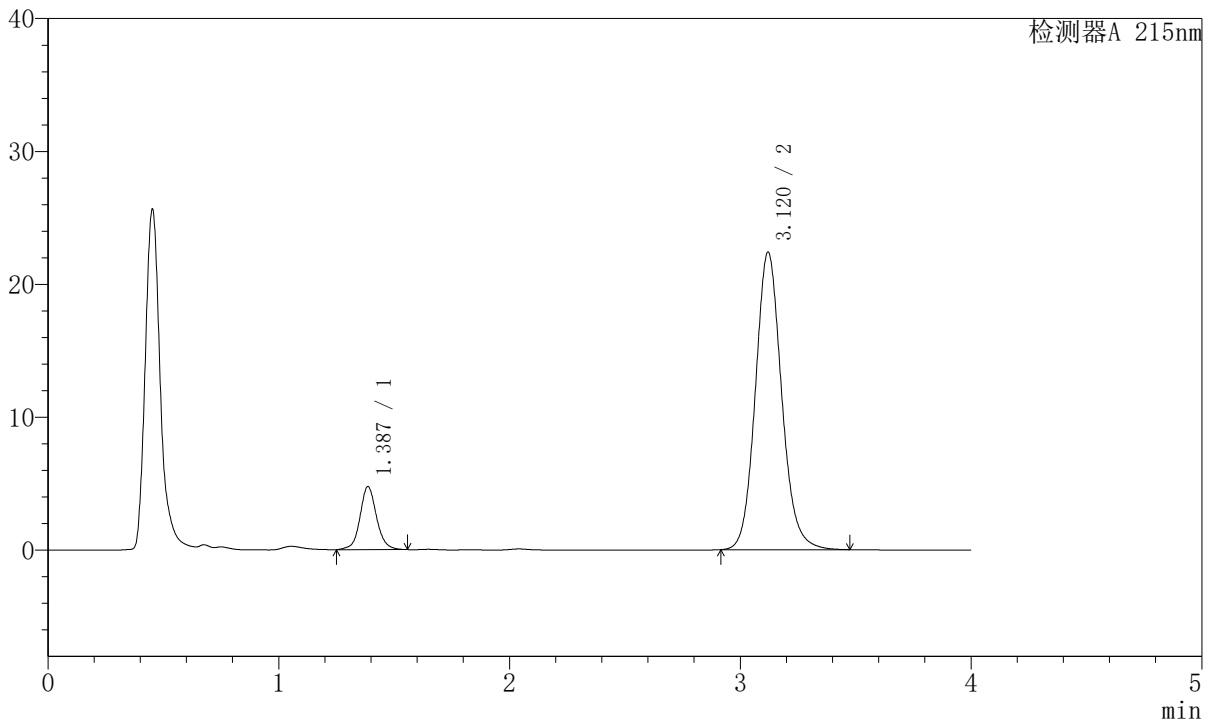
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4684-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:49 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	23622	11.769	4741	1910	1.075	--
2	3.120	177093	88.231	22389	3727	1.115	10.465
总计		200715	100.000	27130			



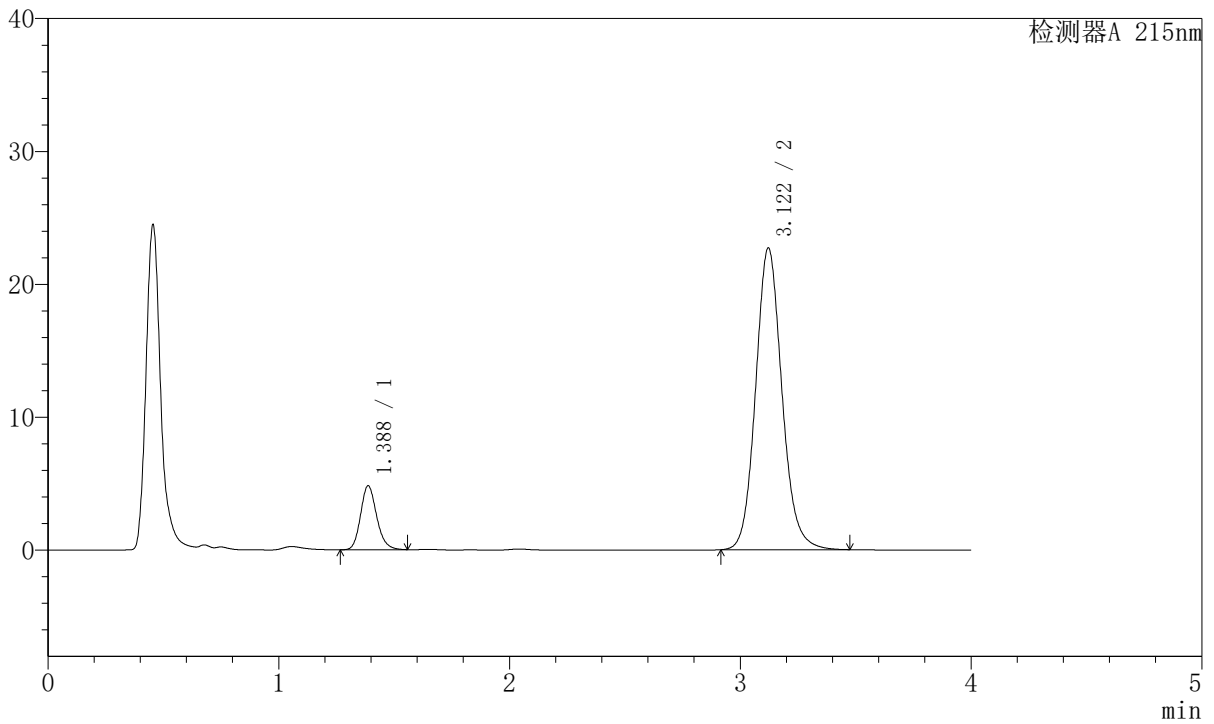
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4685-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:51 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	1.388	23347	11.481	4820	1943	1.175	--
2	3.122	180012	88.519	22707	3710	1.116	10.481
总计		203358	100.000	27527			



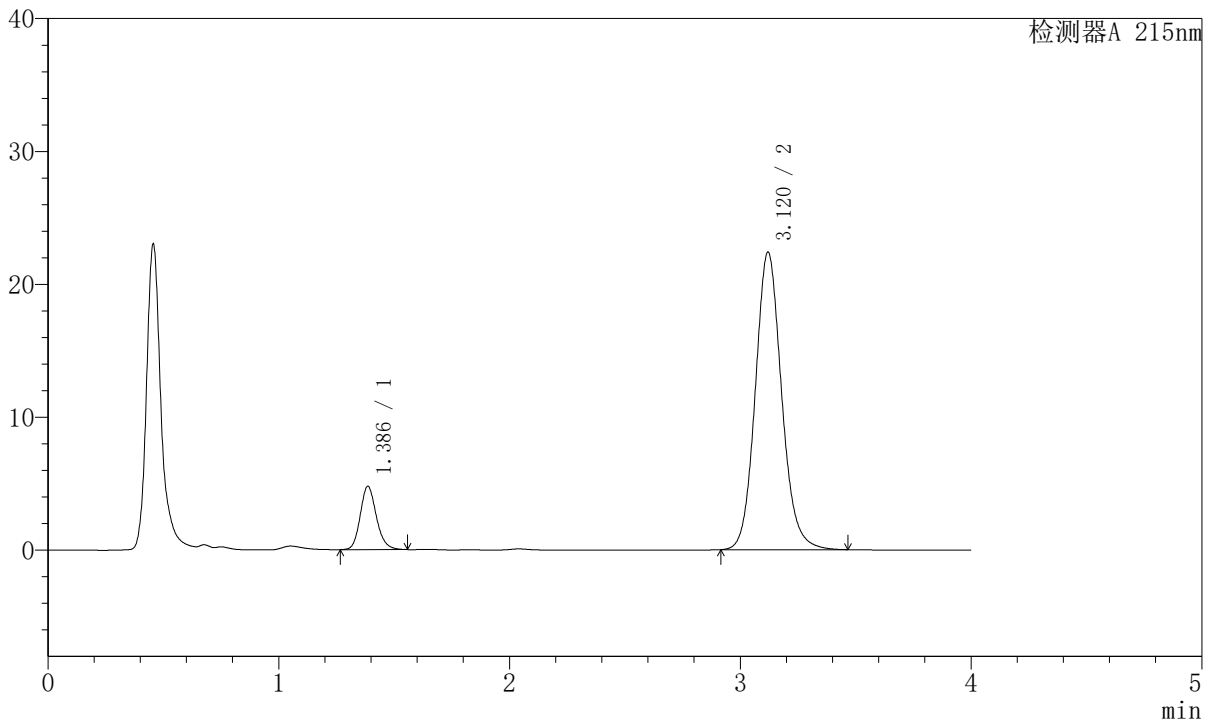
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4686-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:54 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	1.386	23146	11.546	4759	1936	1.167	--
2	3.120	177316	88.454	22383	3711	1.116	10.480
总计		200462	100.000	27142			



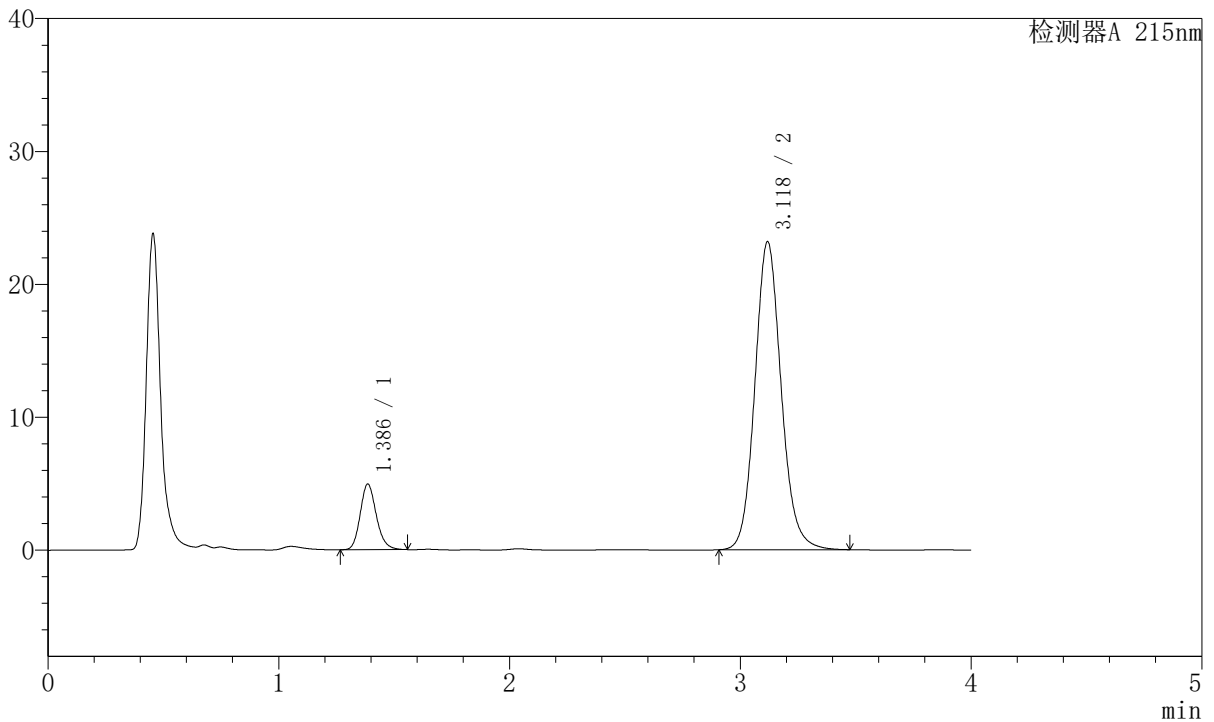
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4687-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:56 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	23936	11.525	4931	1937	1.175	--
2	3.118	183763	88.475	23136	3709	1.116	10.474
总计		207699	100.000	28067			



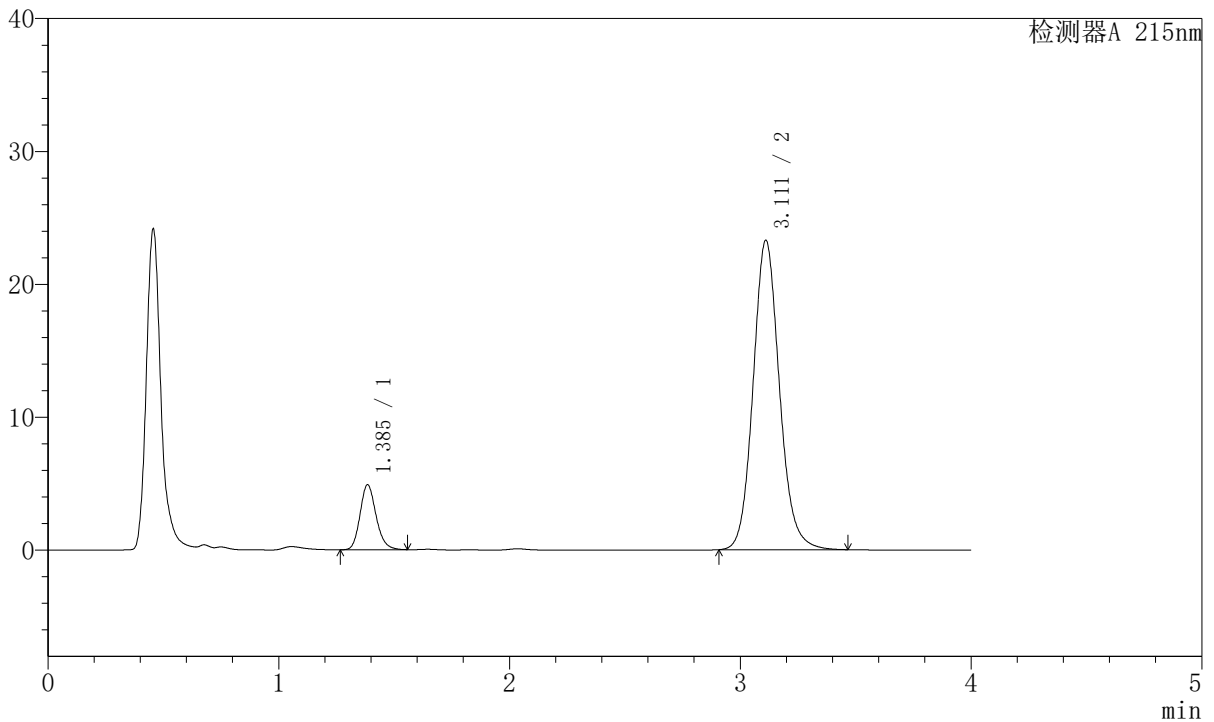
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4688-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:13:59 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	1.385	23606	11.332	4869	1951	1.177	--
2	3.111	184703	88.668	23257	3679	1.117	10.439
总计		208309	100.000	28126			



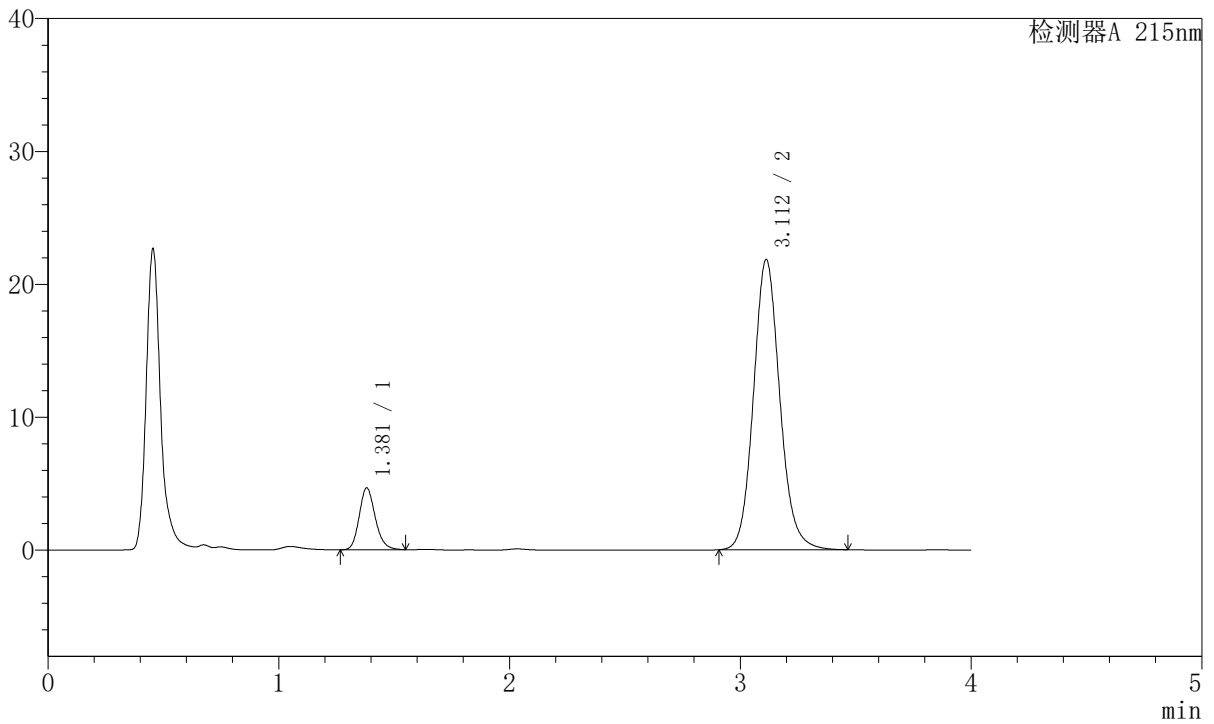
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4689-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:01 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	22438	11.461	4651	1940	1.176	--
2	3.112	173344	88.539	21843	3682	1.115	10.470
总计		195782	100.000	26494			



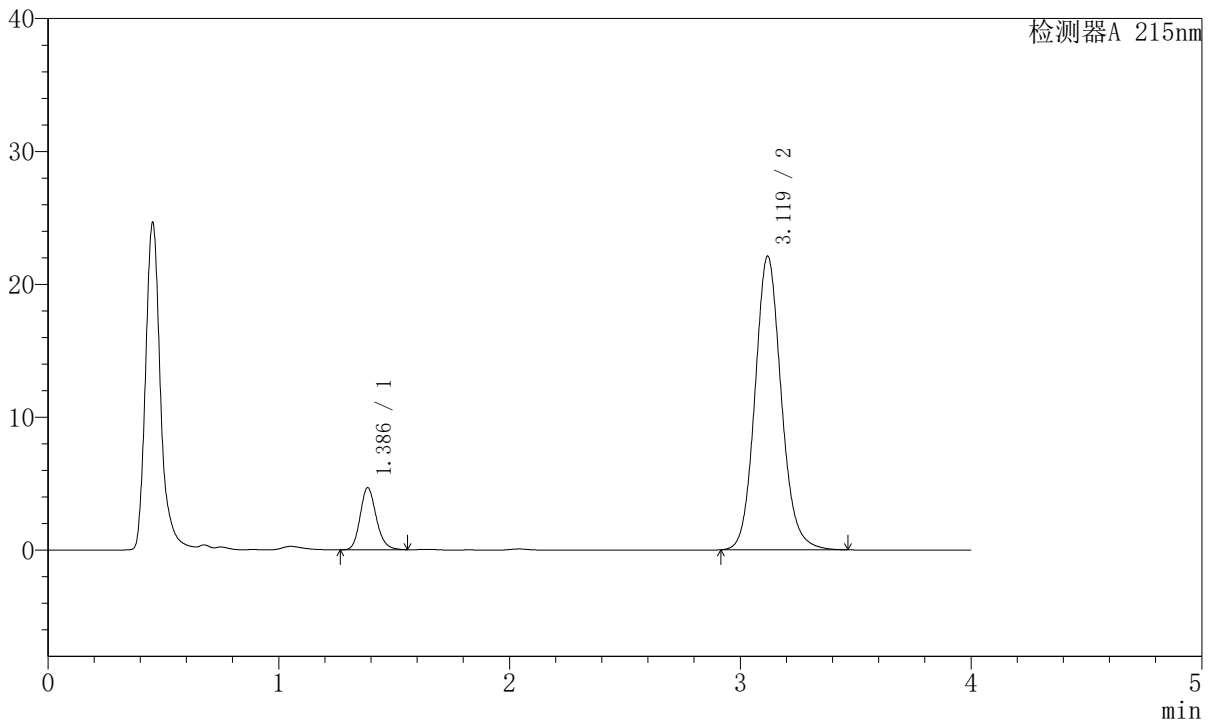
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4690-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 11:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:04 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	22607	11.443	4659	1943	1.175	--
2	3.119	174954	88.557	22067	3717	1.116	10.492
总计		197561	100.000	26726			



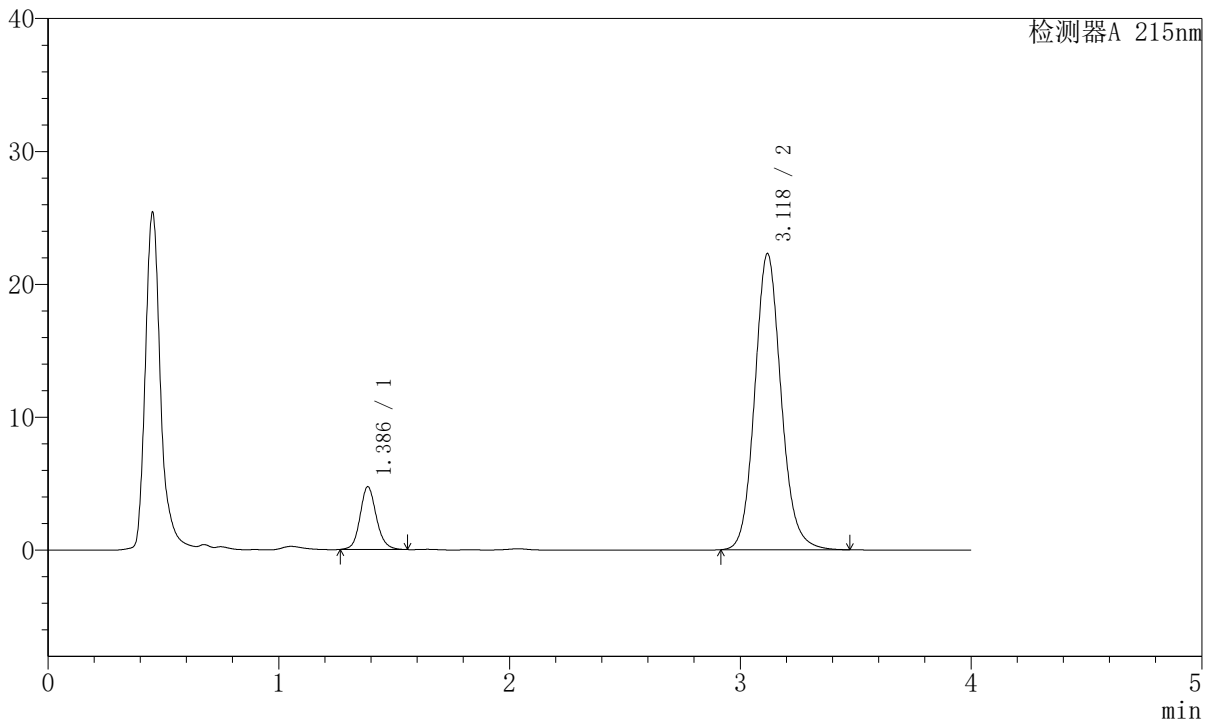
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4691-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:01:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:06 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	1.386	23120	11.574	4719	1929	1.133	--
2	3.118	176643	88.426	22227	3706	1.119	10.462
总计		199763	100.000	26945			



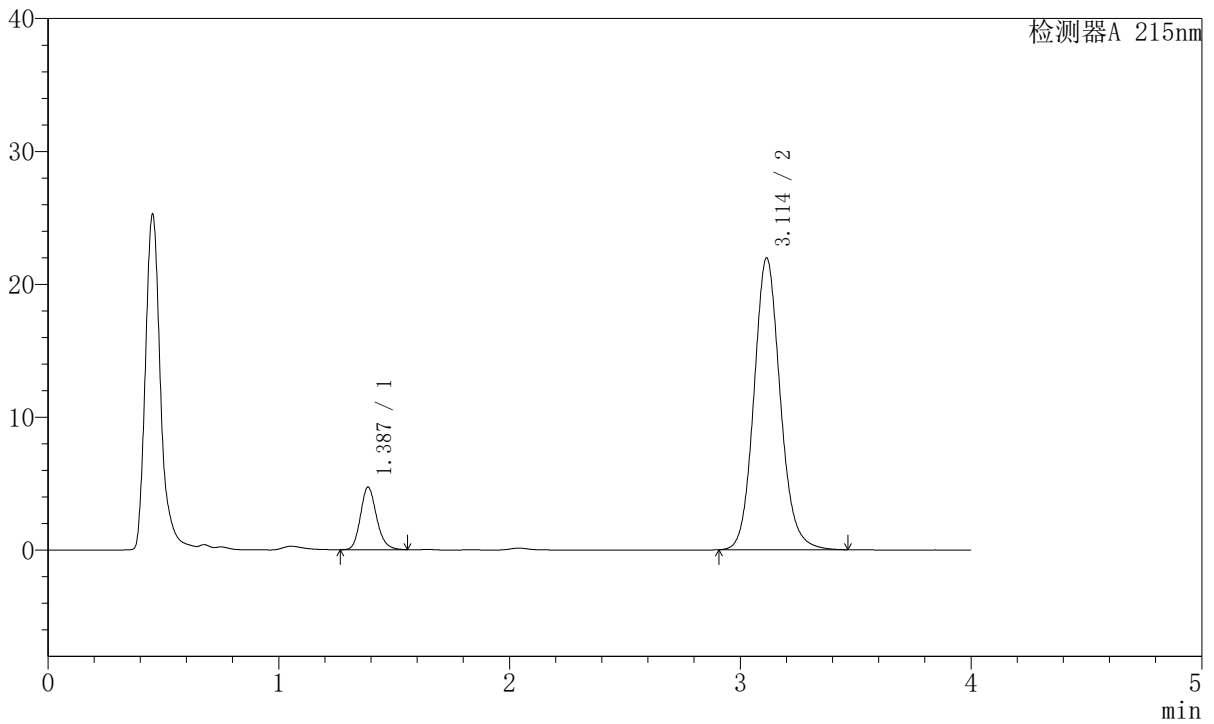
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4692-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:08 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	1.387	22864	11.620	4712	1939	1.175	--
2	3.114	173903	88.380	21961	3705	1.118	10.447
总计		196767	100.000	26673			



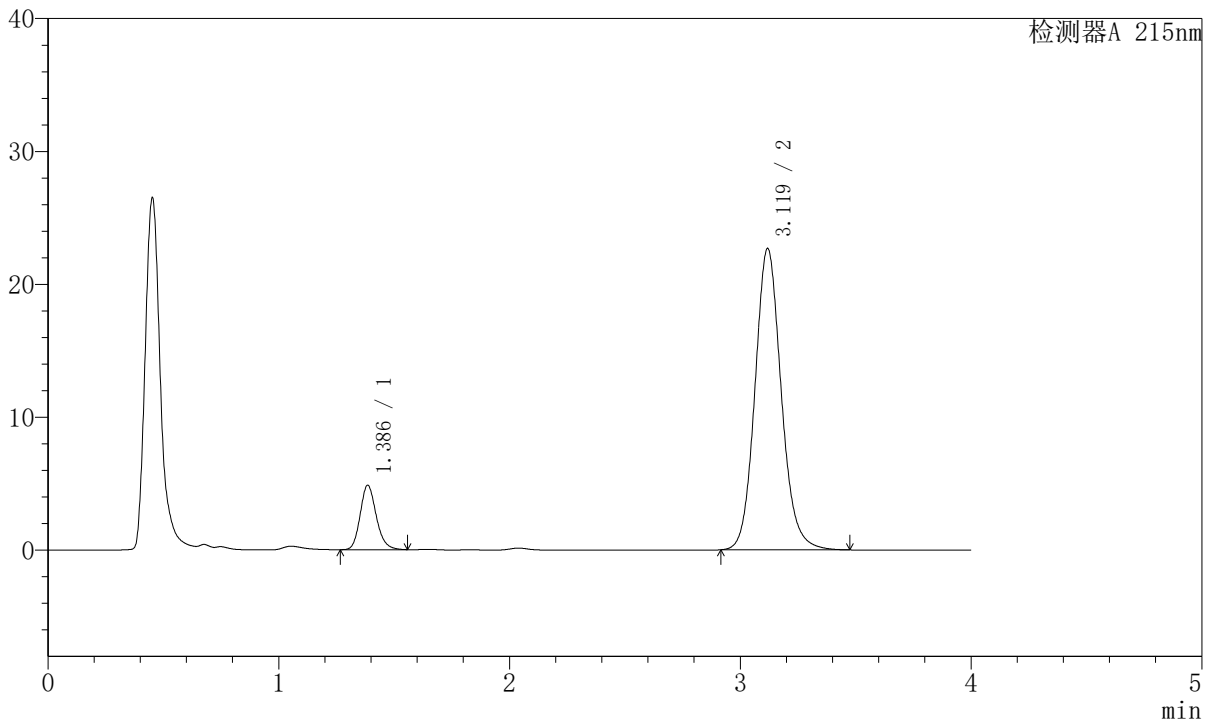
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4693-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:11 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	1.386	23508	11.578	4834	1936	1.175	--
2	3.119	179530	88.422	22638	3715	1.118	10.482
总计		203038	100.000	27472			



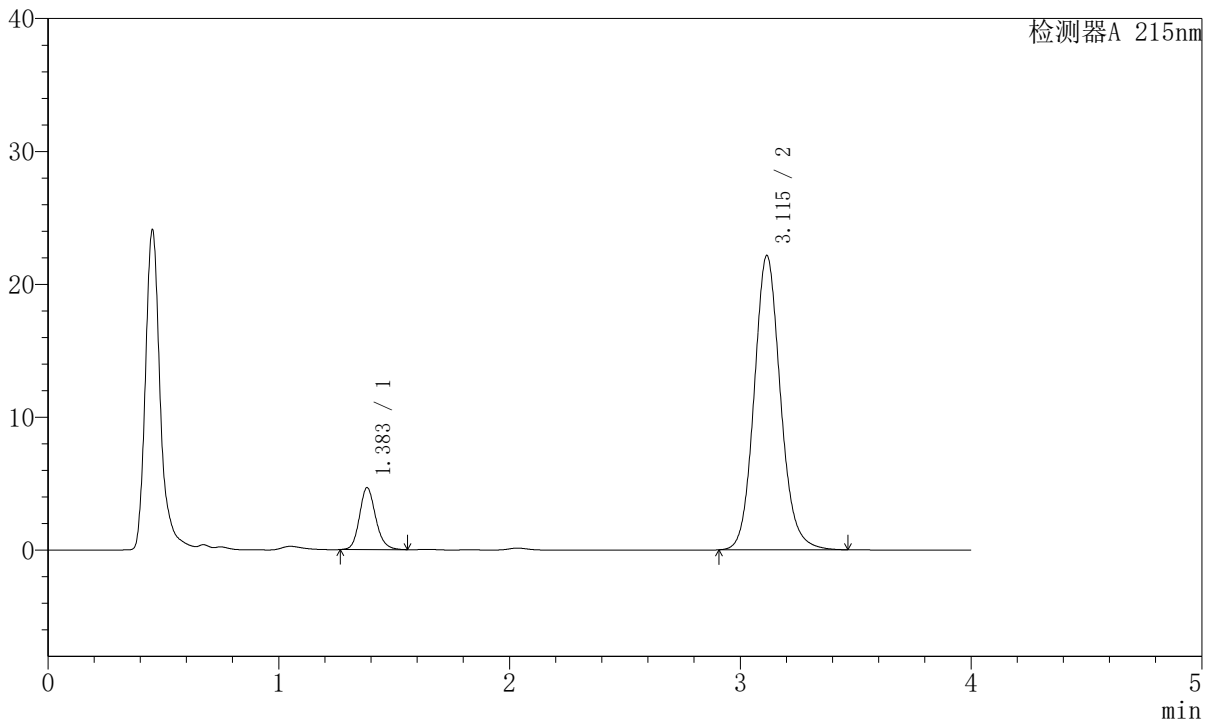
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4694-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:14 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	1.383	22682	11.448	4642	1928	1.159	--
2	3.115	175445	88.552	22137	3707	1.118	10.477
总计		198127	100.000	26779			



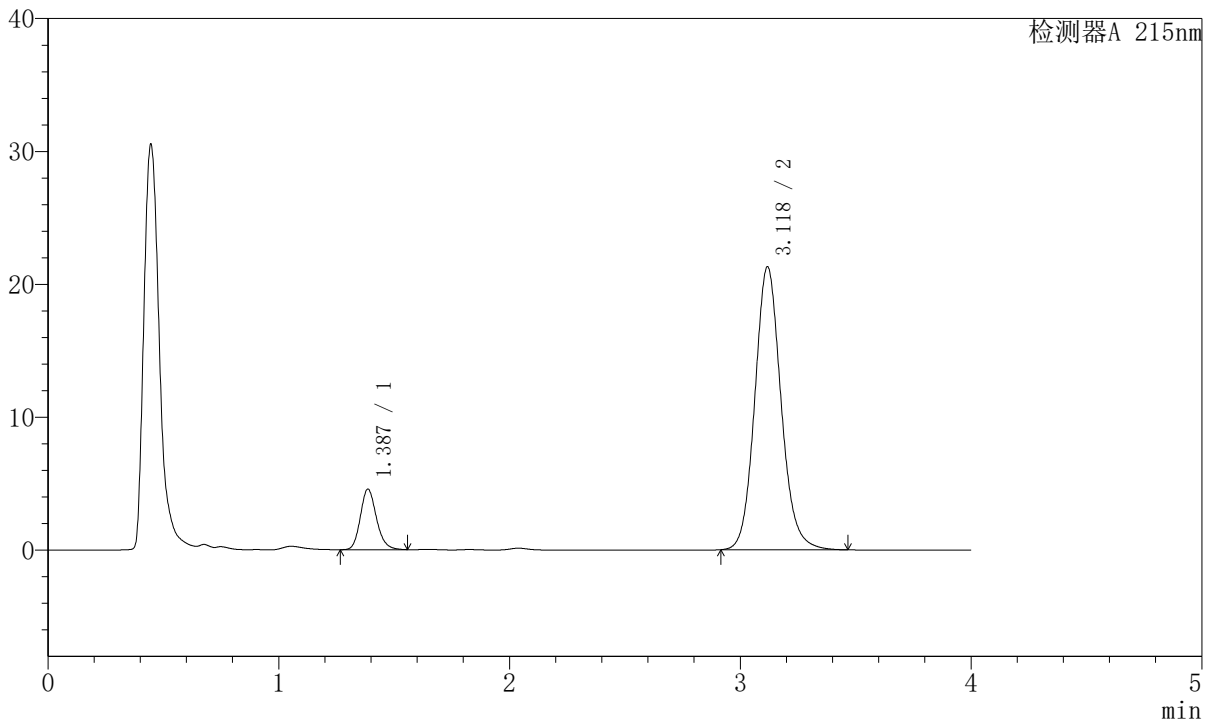
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4695-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:17 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	1.387	22056	11.585	4556	1945	1.173	--
2	3.118	168329	88.415	21238	3724	1.116	10.488
总计		190386	100.000	25795			



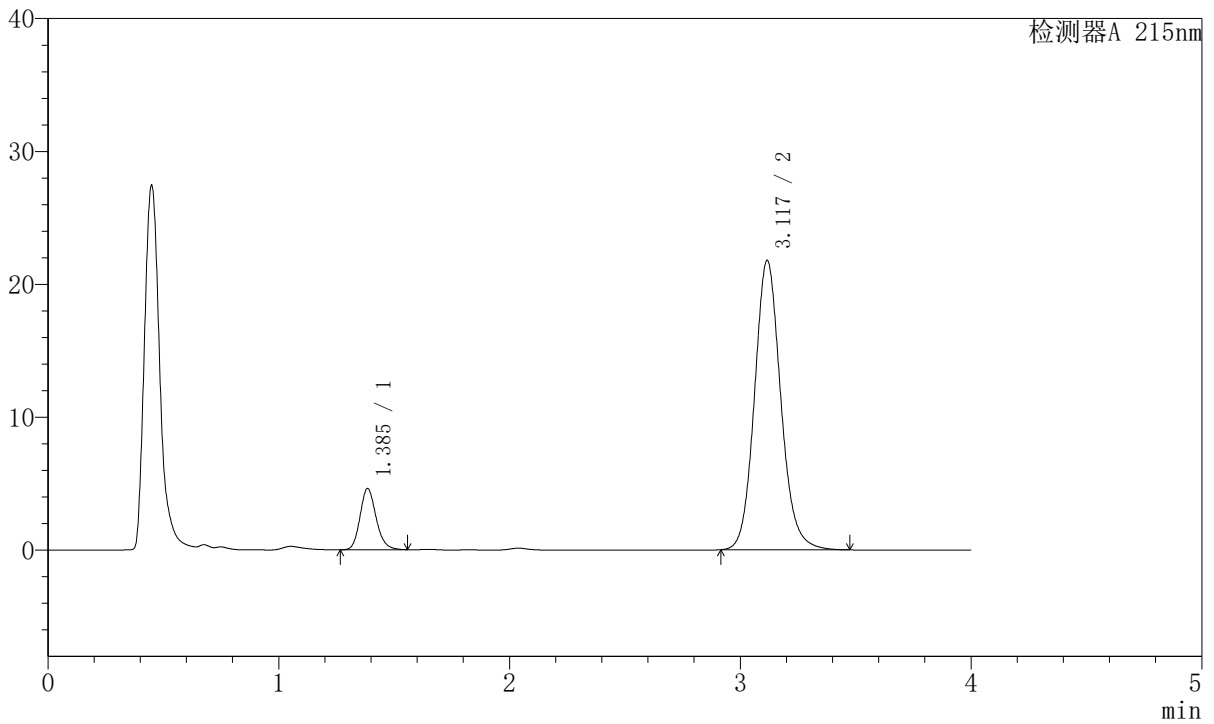
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4696-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:19 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	1.385	22293	11.452	4591	1945	1.176	--
2	3.117	172366	88.548	21733	3713	1.119	10.487
总计		194659	100.000	26323			



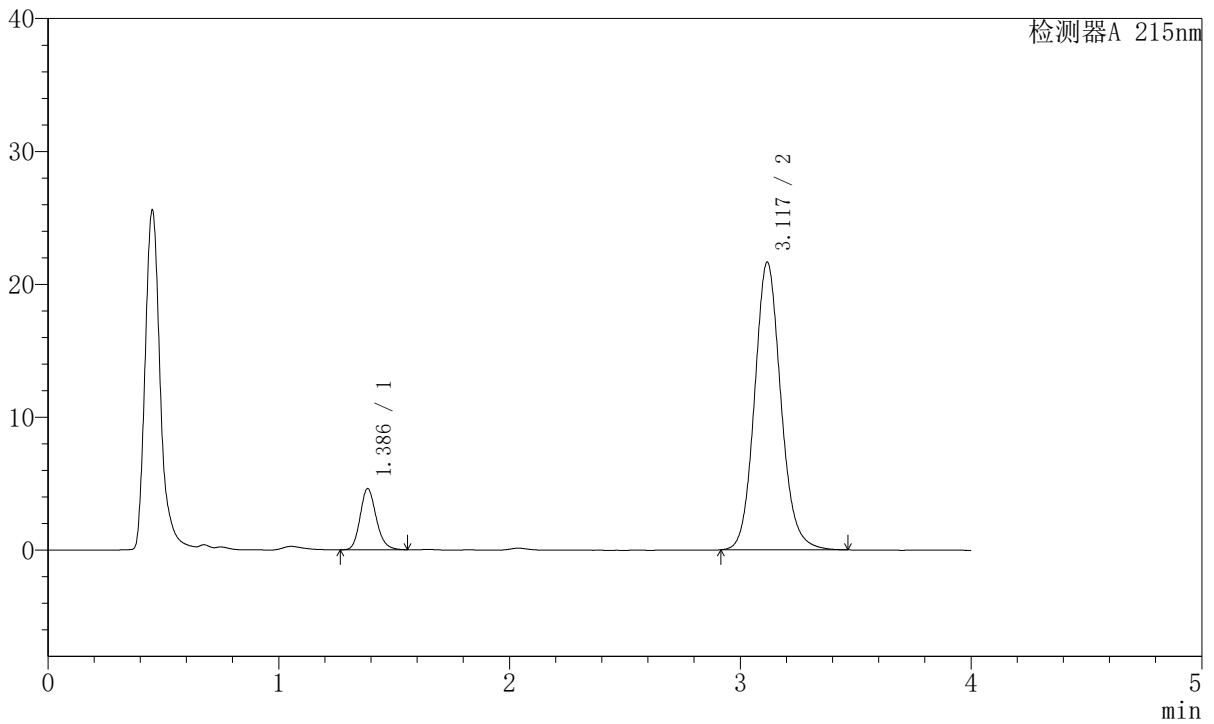
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4697-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:22 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	1.386	22233	11.474	4587	1946	1.176	--
2	3.117	171536	88.526	21592	3703	1.117	10.476
总计		193769	100.000	26179			



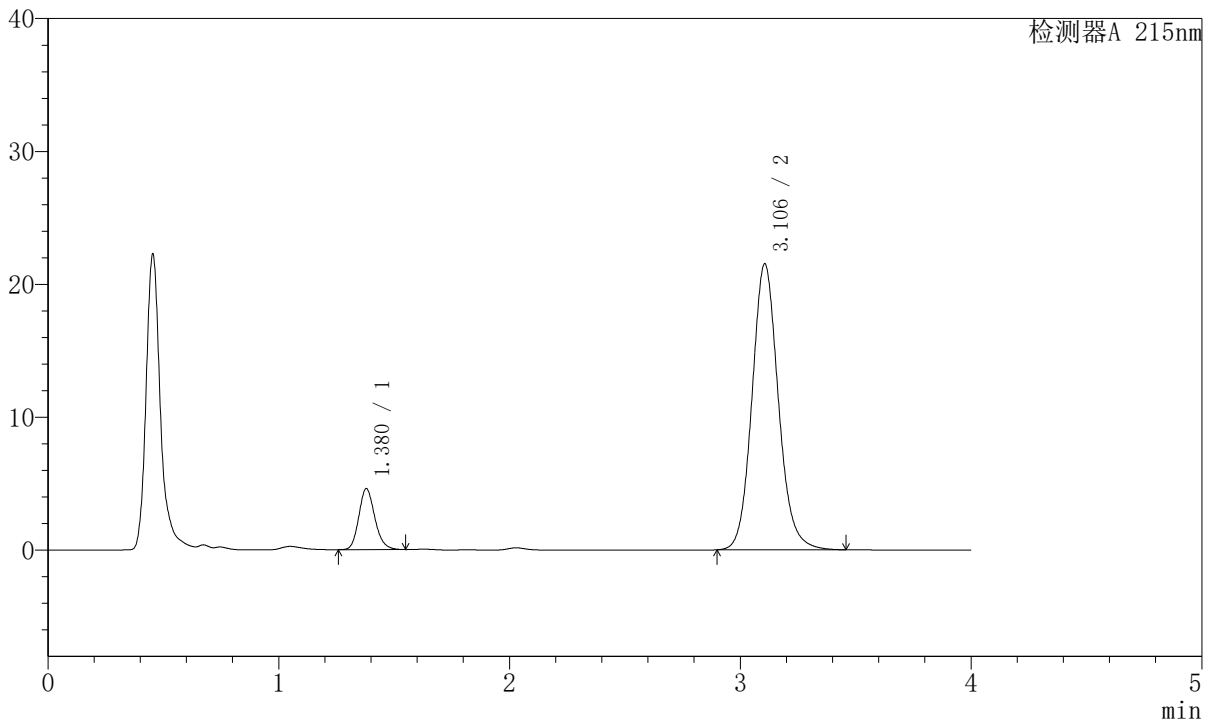
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4698-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:25 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	1.380	22101	11.456	4595	1938	1.169	--
2	3.106	170822	88.544	21519	3665	1.115	10.444
总计		192923	100.000	26114			



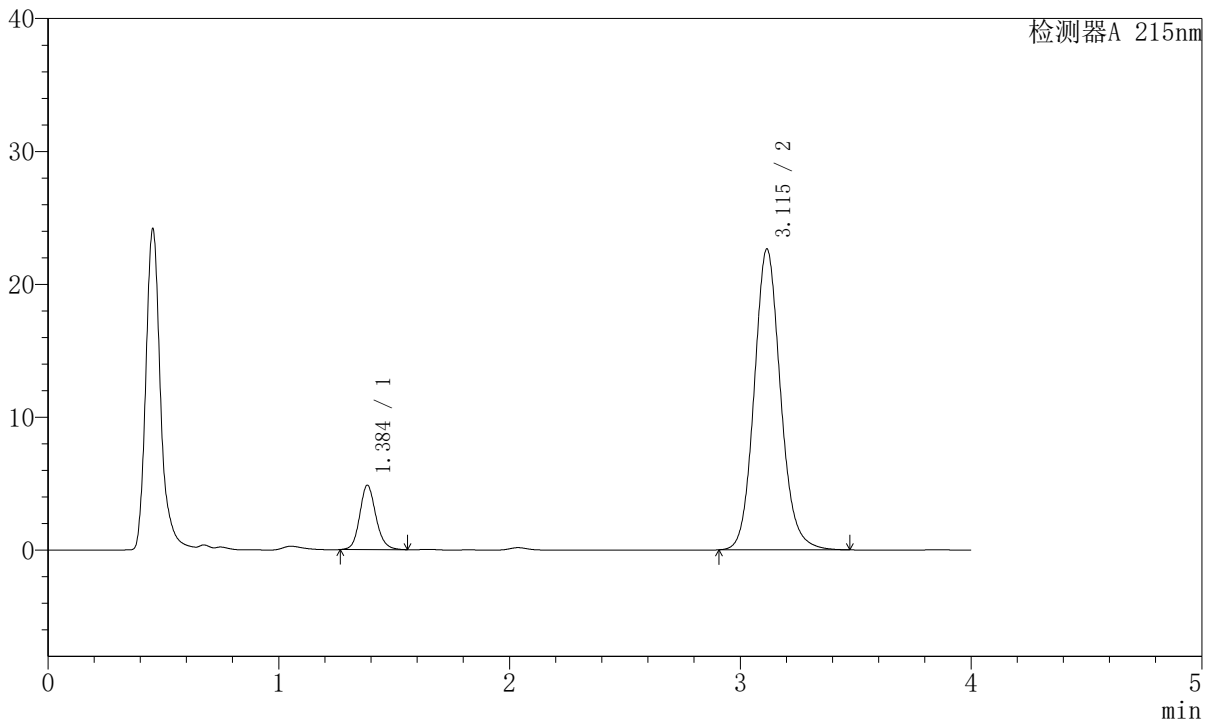
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4699-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:27 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	1.384	23593	11.616	4806	1932	1.145	--
2	3.115	179510	88.384	22623	3700	1.118	10.466
总计		203102	100.000	27429			



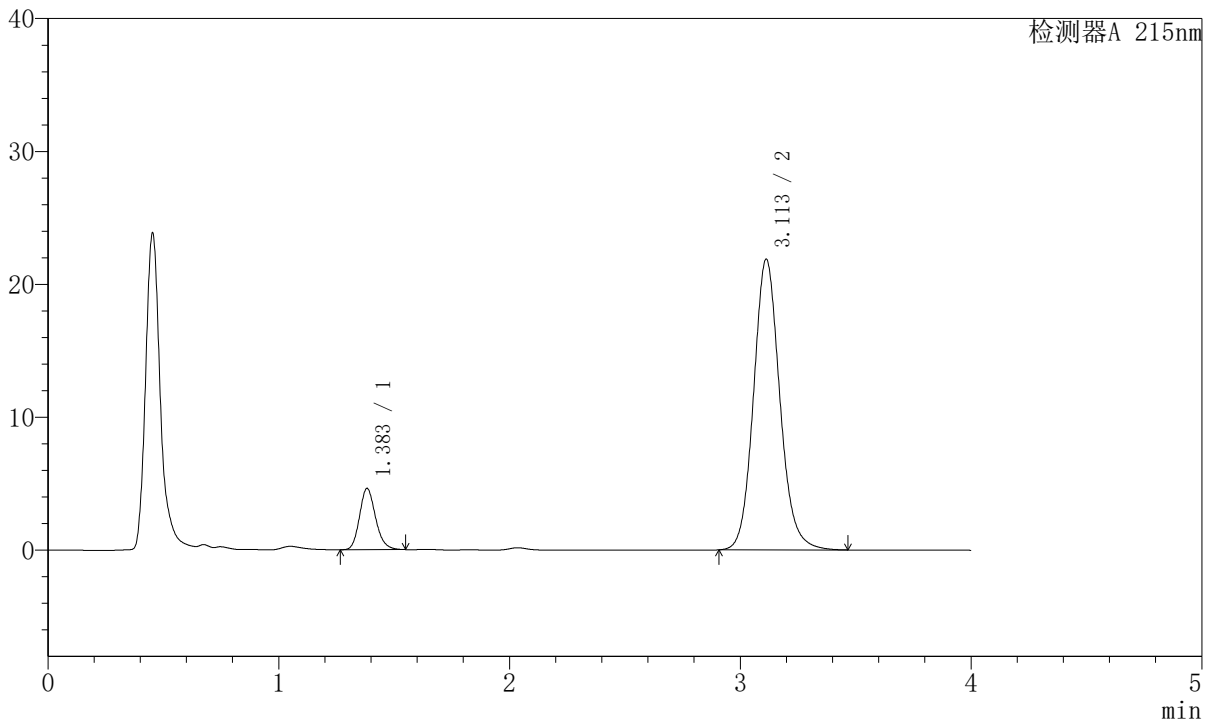
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4700-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:30 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	1.383	22267	11.394	4598	1936	1.175	--
2	3.113	173162	88.606	21871	3702	1.118	10.473
总计		195429	100.000	26469			



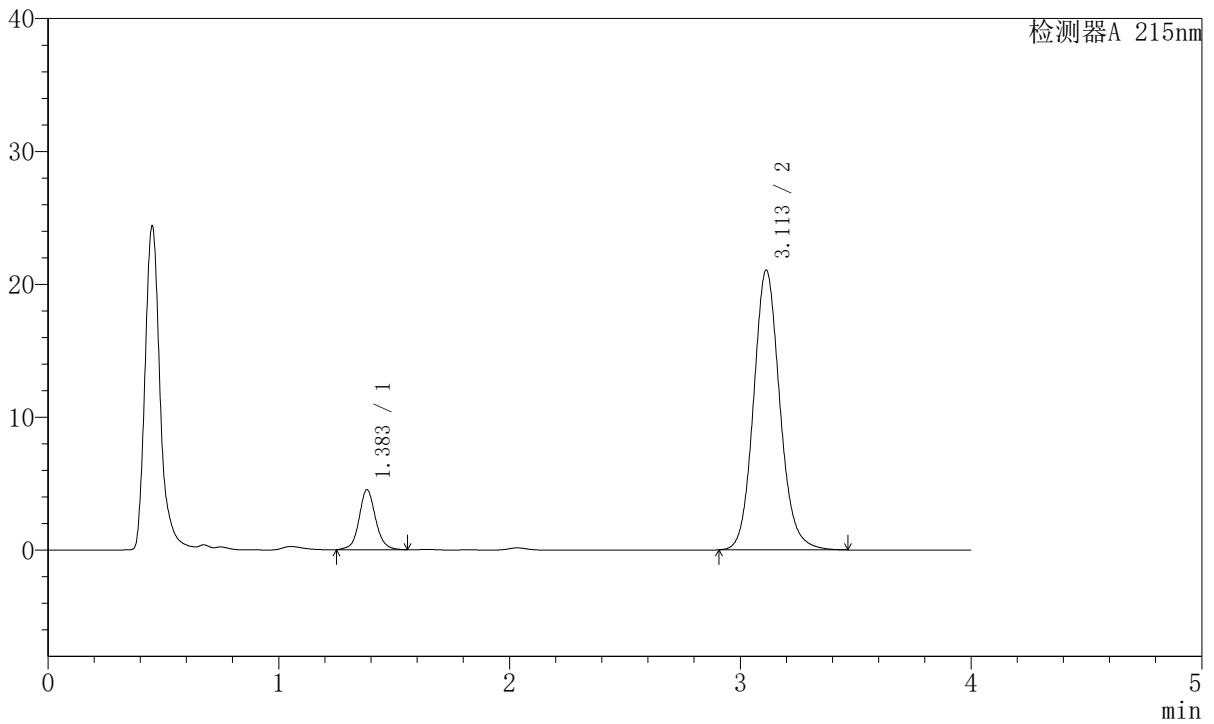
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4701-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:32 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	1.383	22430	11.860	4507	1904	1.076	--
2	3.113	166698	88.140	21052	3703	1.116	10.443
总计		189129	100.000	25560			



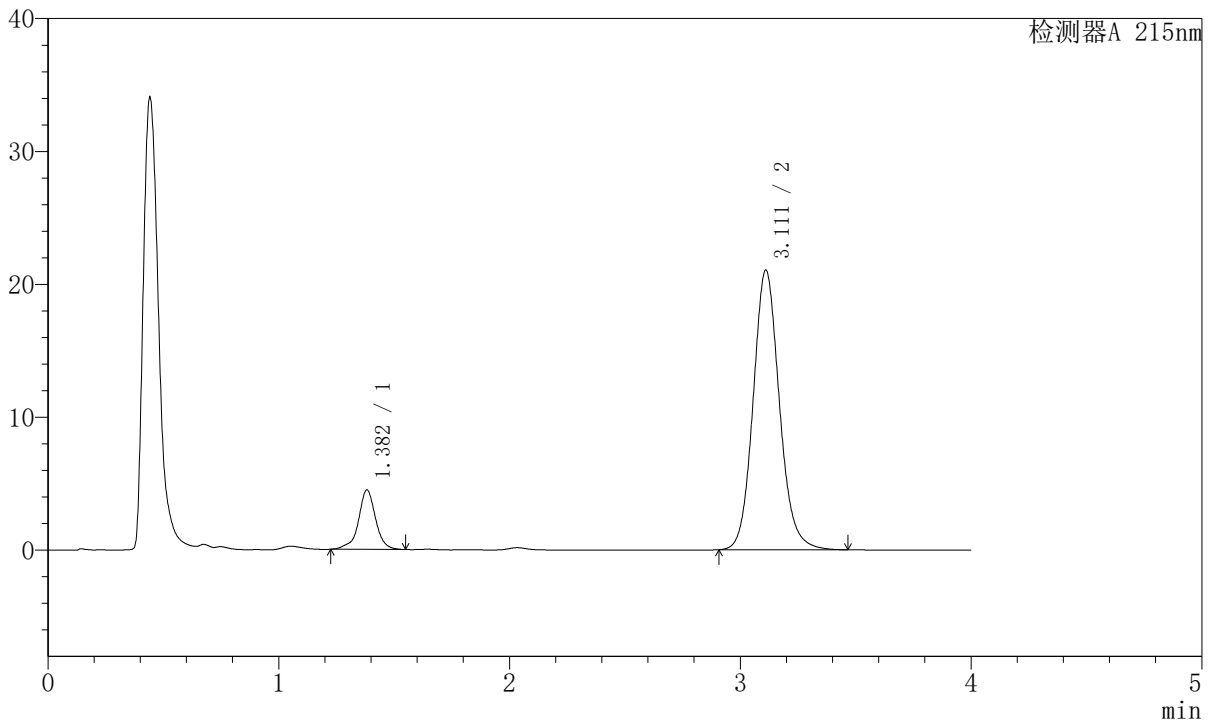
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4702-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:35 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	1.382	23016	12.149	4471	1866	0.952	--
2	3.111	166441	87.851	21014	3703	1.117	10.398
总计		189458	100.000	25484			



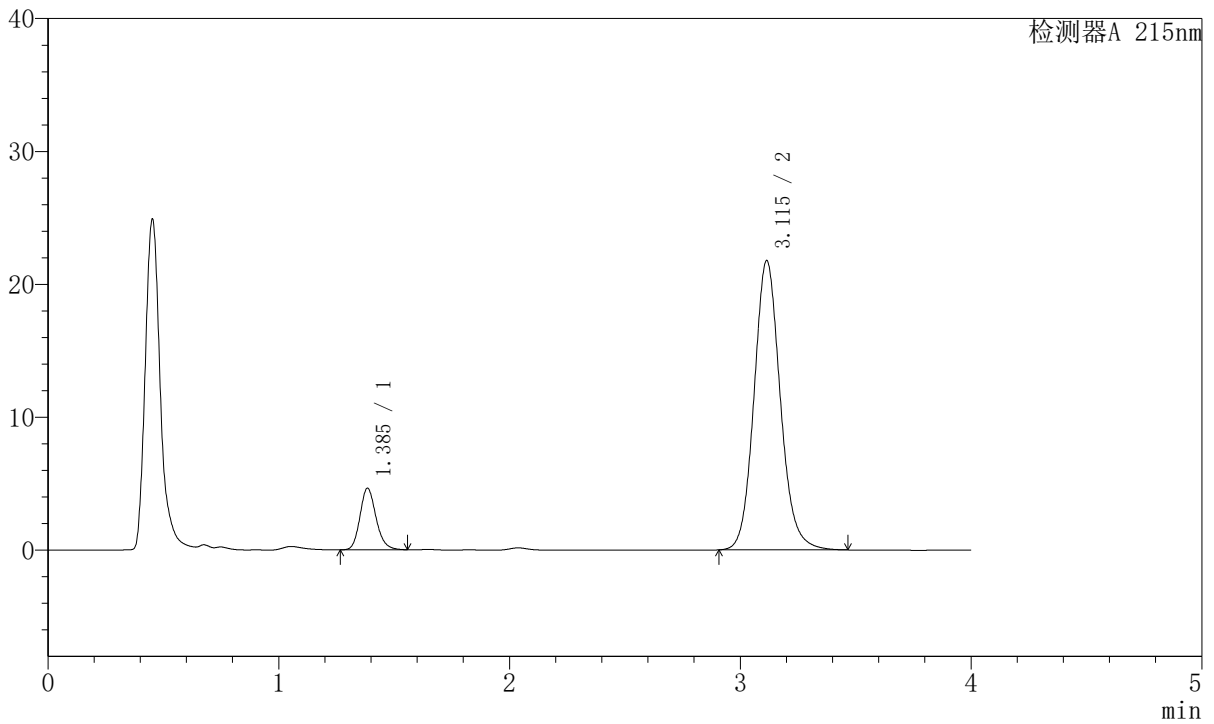
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4703-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:37 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	1.385	22441	11.528	4611	1943	1.176	--
2	3.115	172214	88.472	21766	3716	1.118	10.482
总计		194654	100.000	26377			



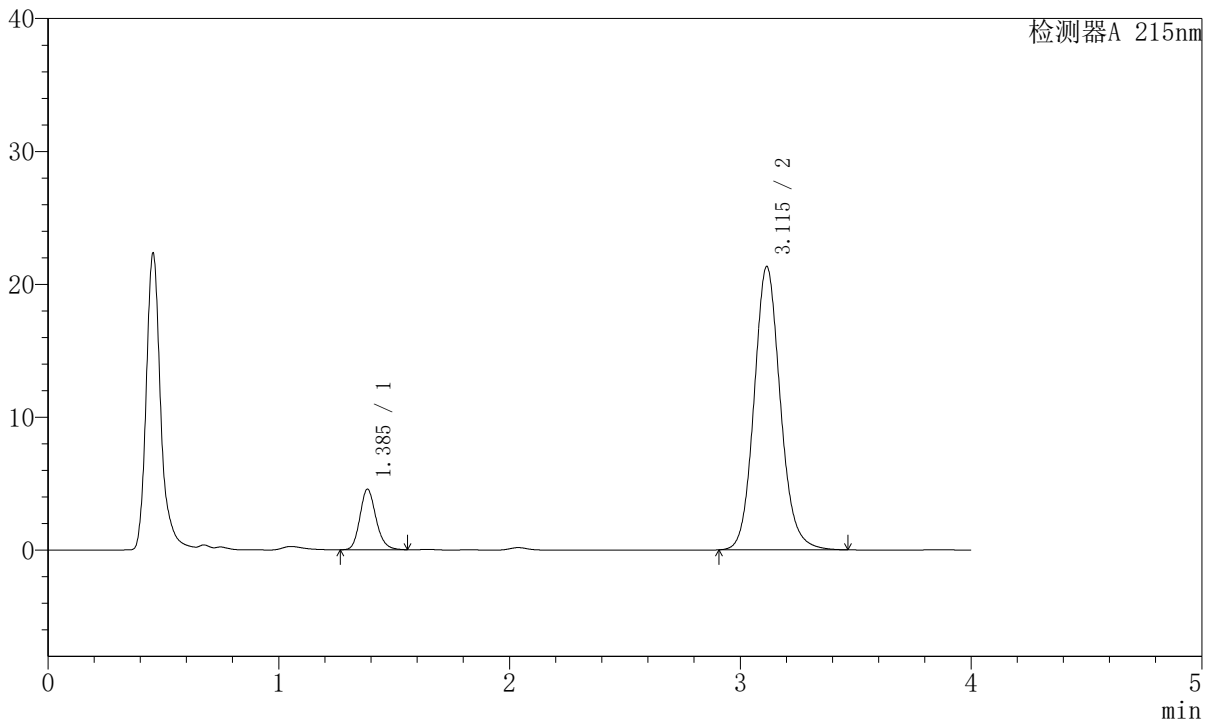
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4704-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 12:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:40 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	22031	11.557	4528	1944	1.174	--
2	3.115	168608	88.443	21316	3716	1.117	10.486
总计		190639	100.000	25843			



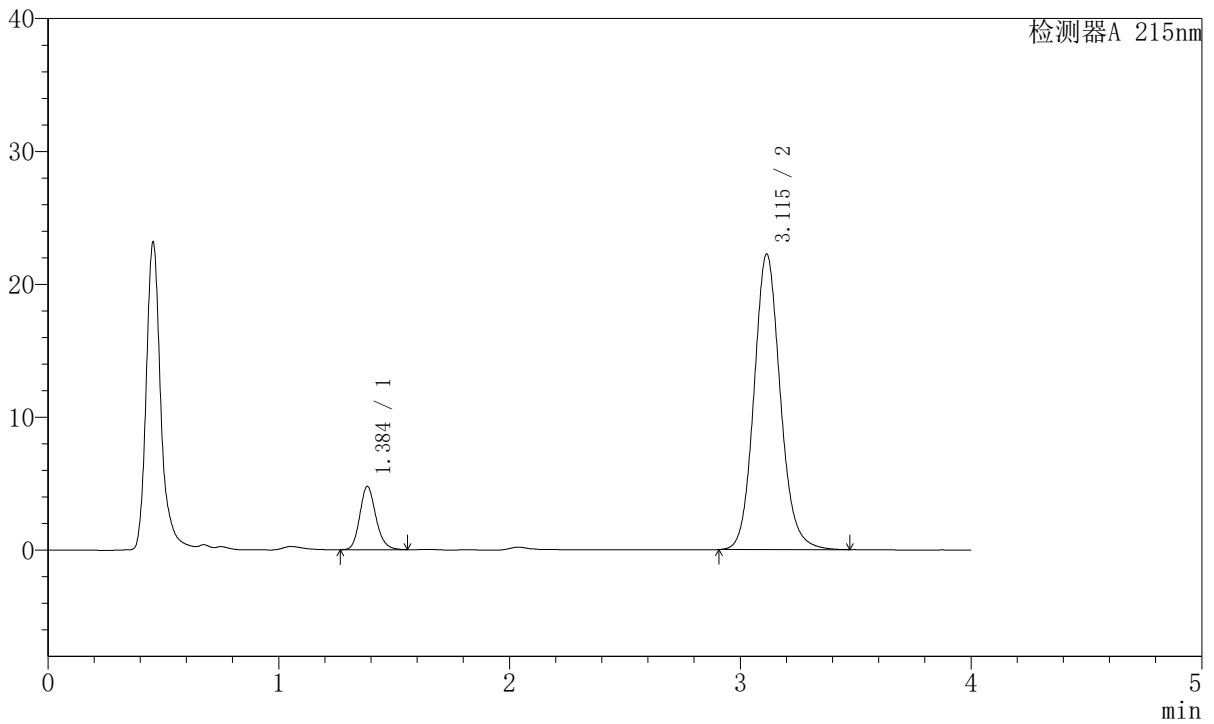
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4705-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:42 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	1.384	23088	11.583	4727	1937	1.173	--
2	3.115	176233	88.417	22241	3705	1.118	10.474
总计		199321	100.000	26968			



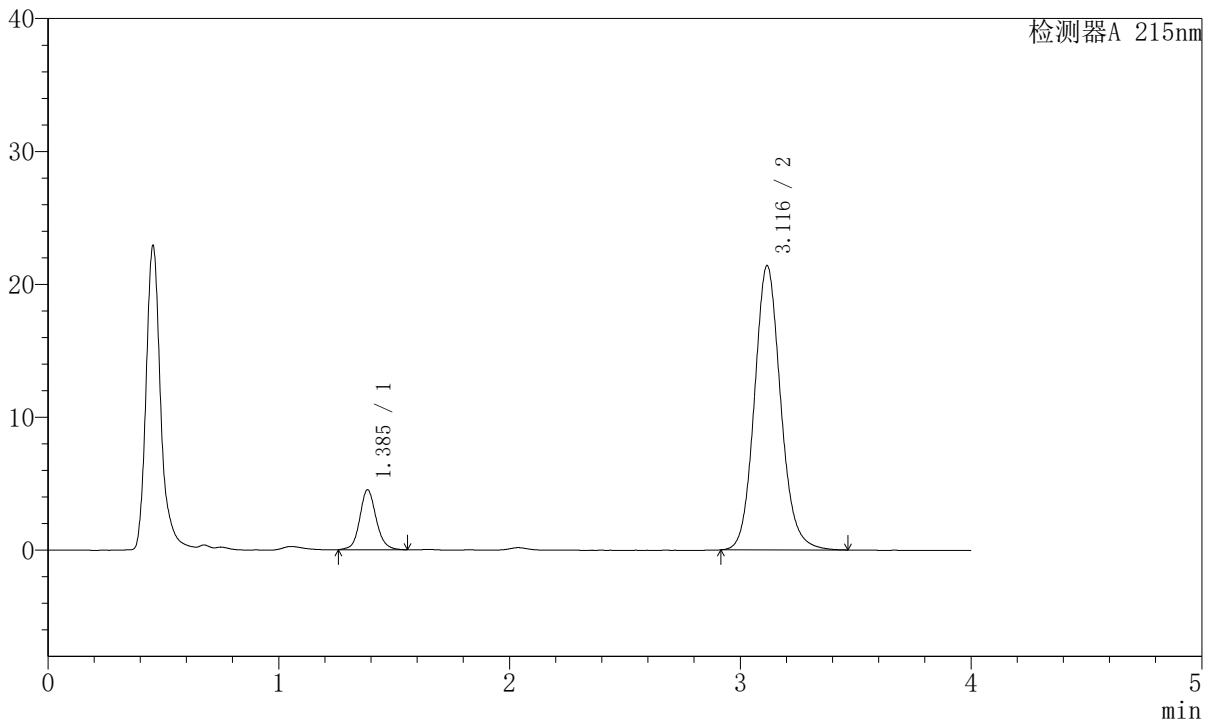
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4706-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:45 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	22262	11.638	4491	1919	1.112	--
2	3.116	169016	88.362	21358	3727	1.119	10.471
总计		191278	100.000	25849			



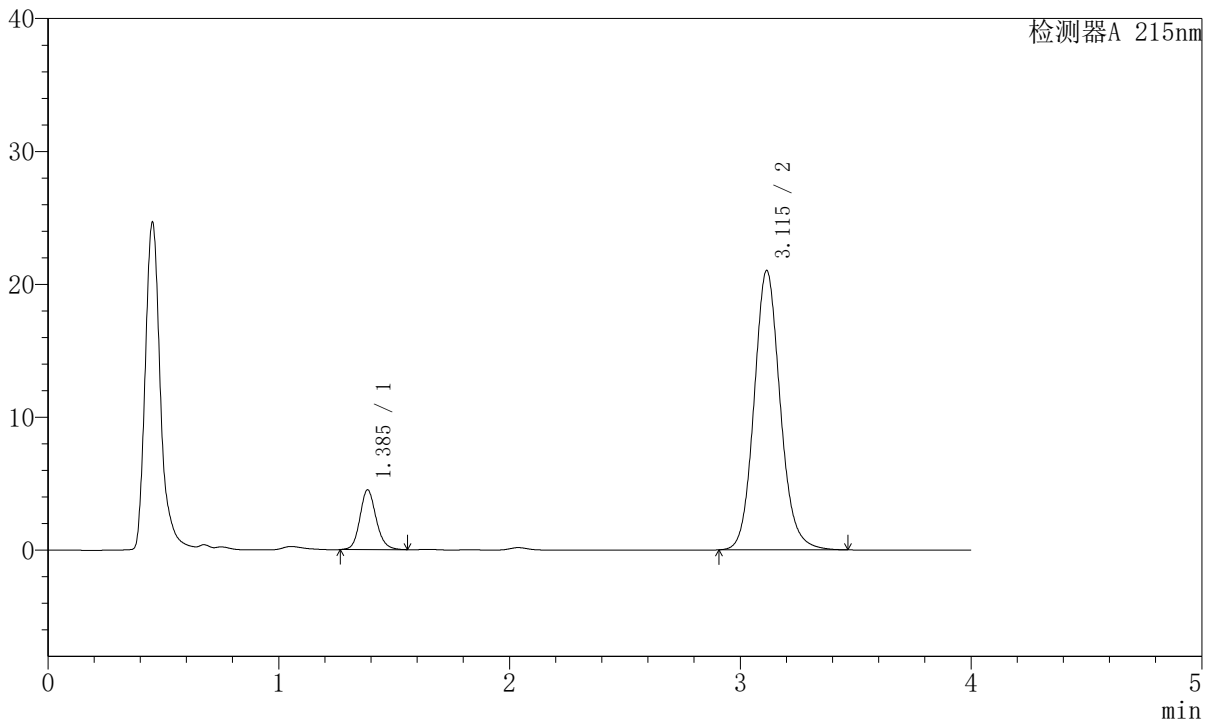
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4707-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:47 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	1.385	21938	11.706	4478	1934	1.144	--
2	3.115	165466	88.294	21016	3753	1.117	10.501
总计		187404	100.000	25494			



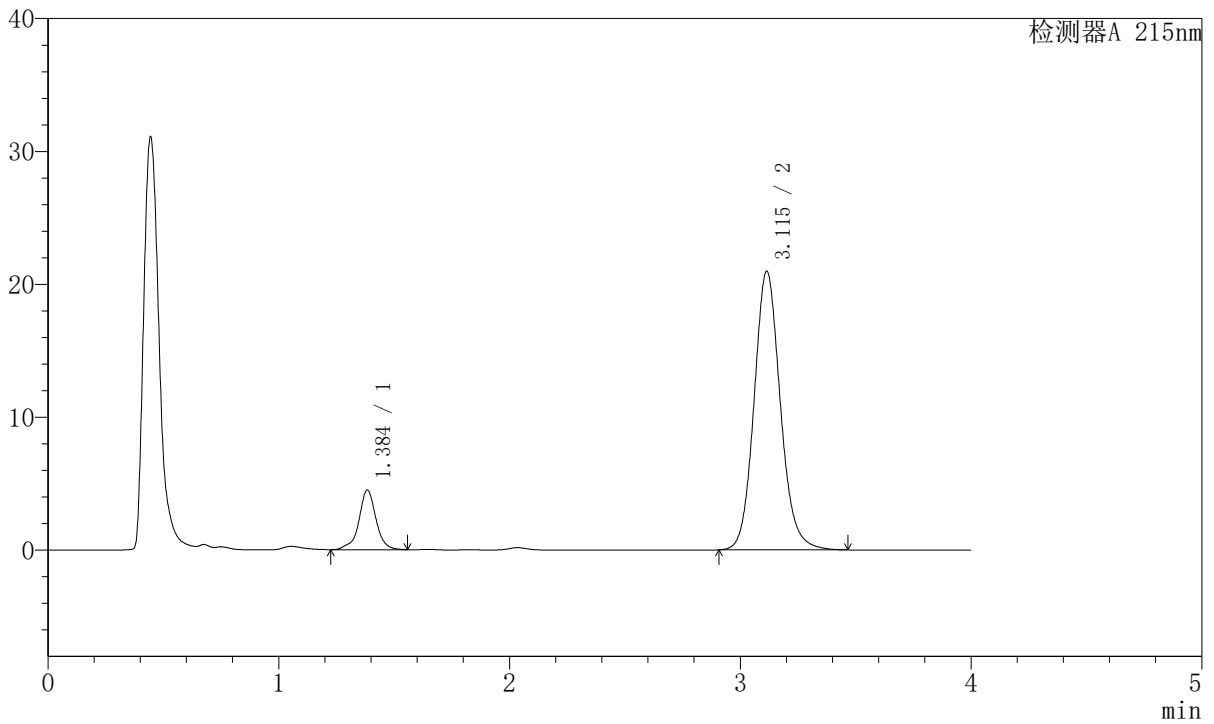
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4708-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:50 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	1.384	23057	12.195	4452	1869	0.961	--
2	3.115	166019	87.805	20965	3711	1.118	10.408
总计		189076	100.000	25417			



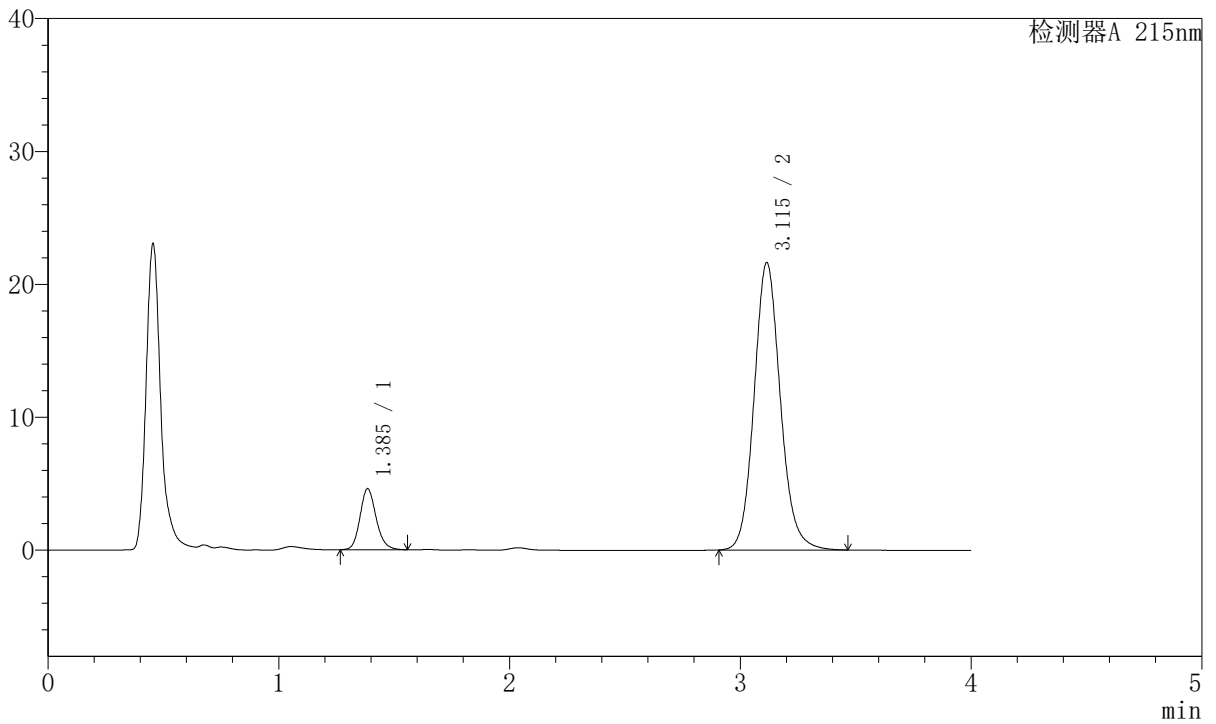
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4709-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:54 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	1.385	22330	11.542	4580	1942	1.159	--
2	3.115	171135	88.458	21618	3714	1.119	10.476
总计		193465	100.000	26198			



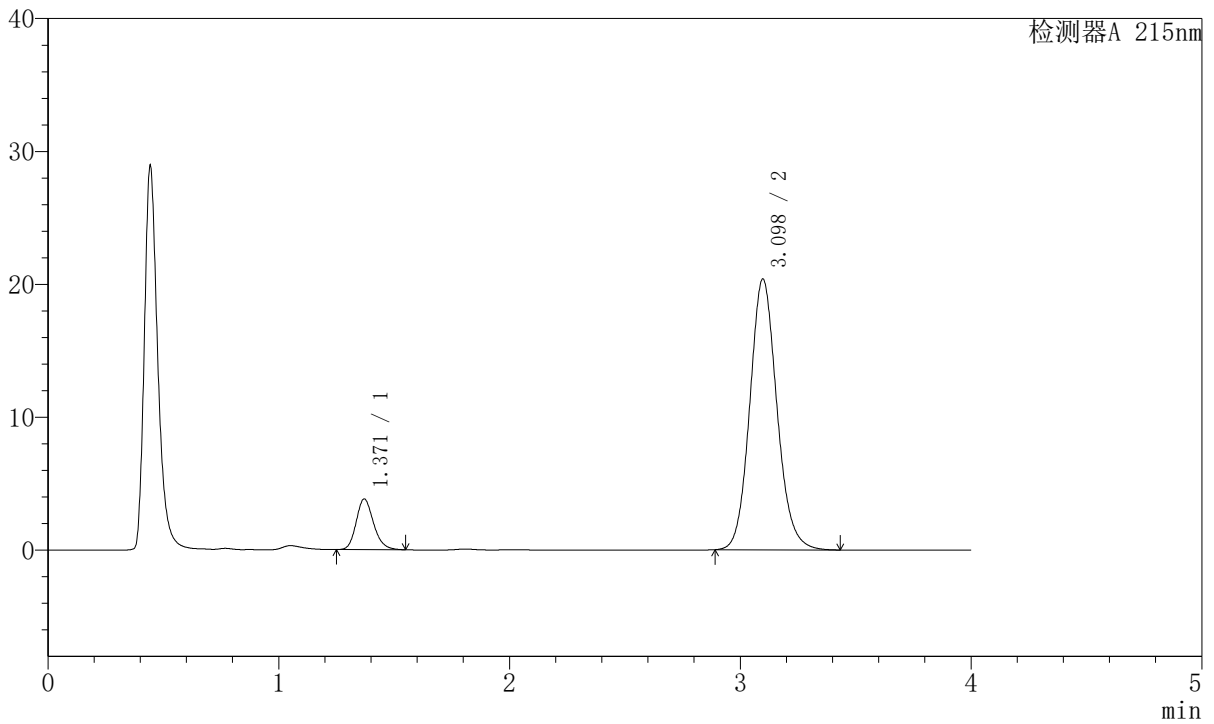
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4710-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:57 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	1.371	19968	10.703	3820	1627	1.190	--
2	3.098	166600	89.297	20379	3408	1.116	9.921
总计		186568	100.000	24198			



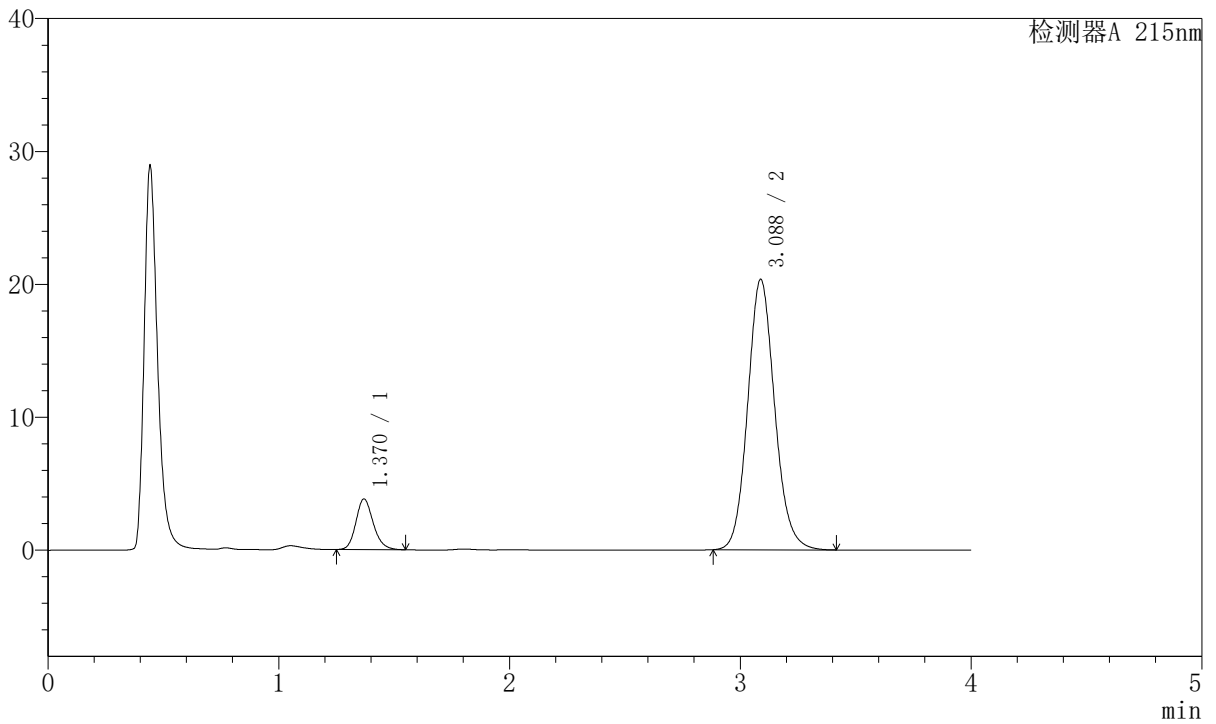
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4711-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:14:59 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	1.370	19975	10.769	3812	1632	1.178	--
2	3.088	165516	89.231	20357	3422	1.116	9.913
总计		185491	100.000	24169			



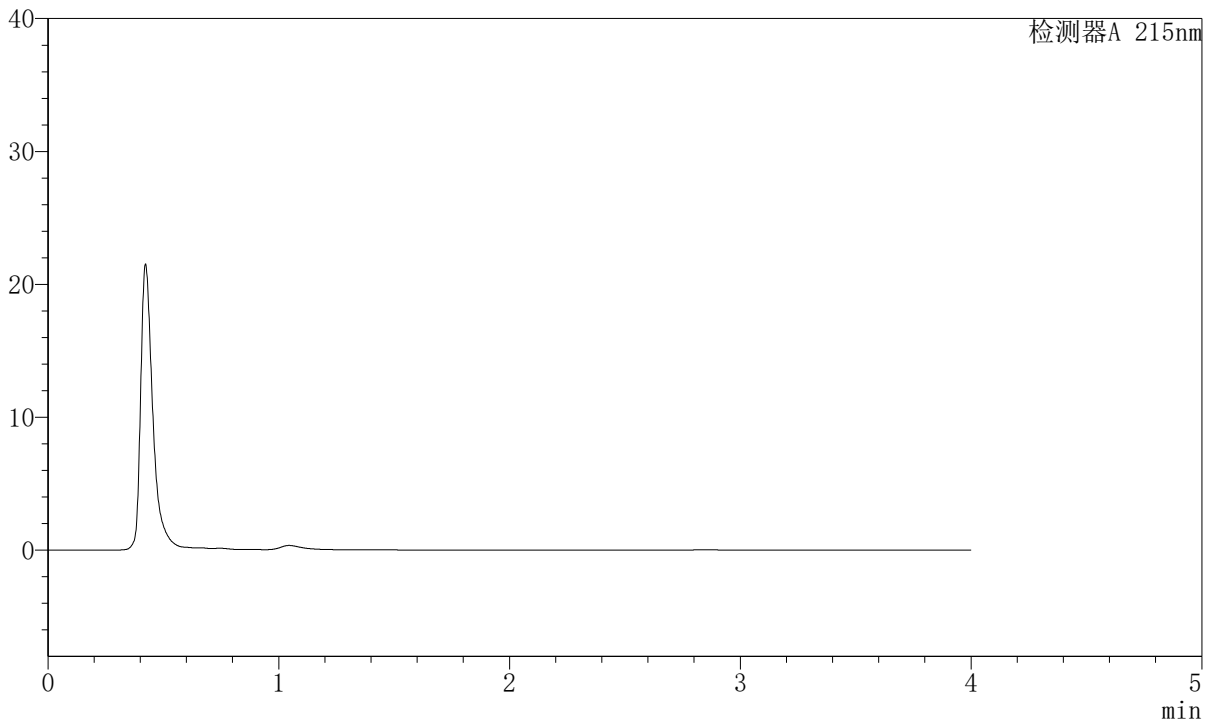
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4712-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:01 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)
总计							



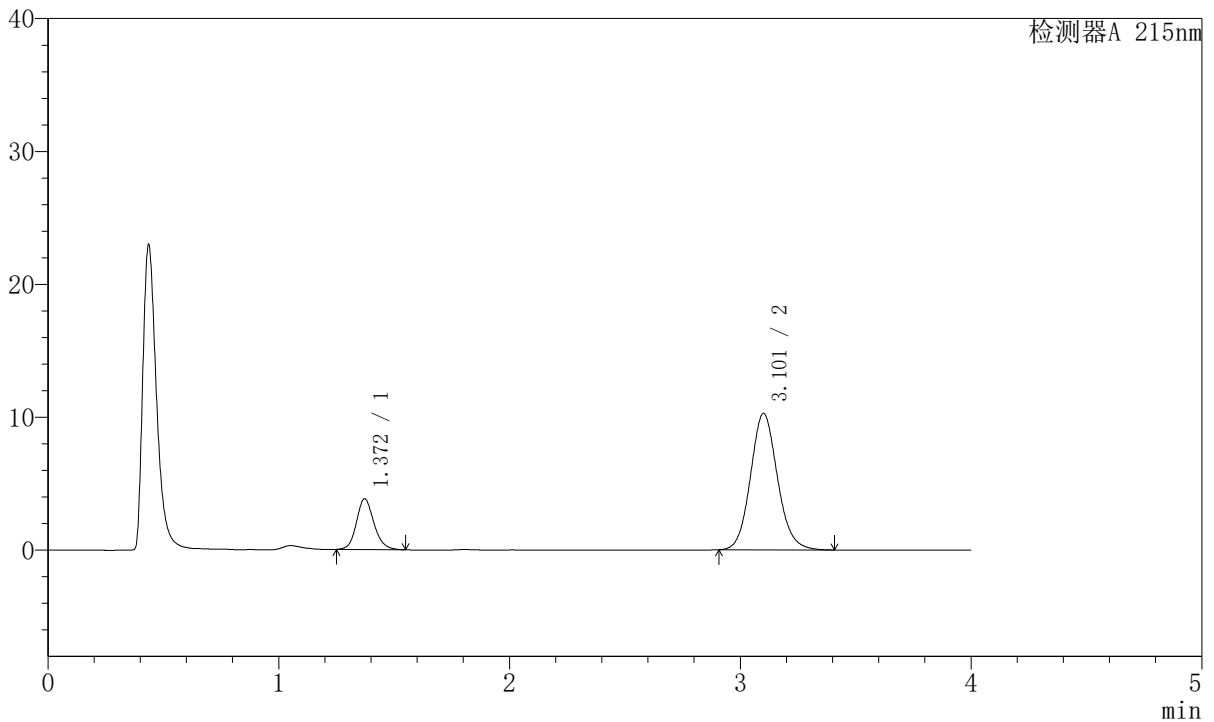
J468

<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 - 31-87/28-4713-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:04 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	1.372	20161	19.440	3823	1625	1.149	--
2	3.101	83549	80.560	10241	3435	1.111	9.938
总计		103710	100.000	14064			



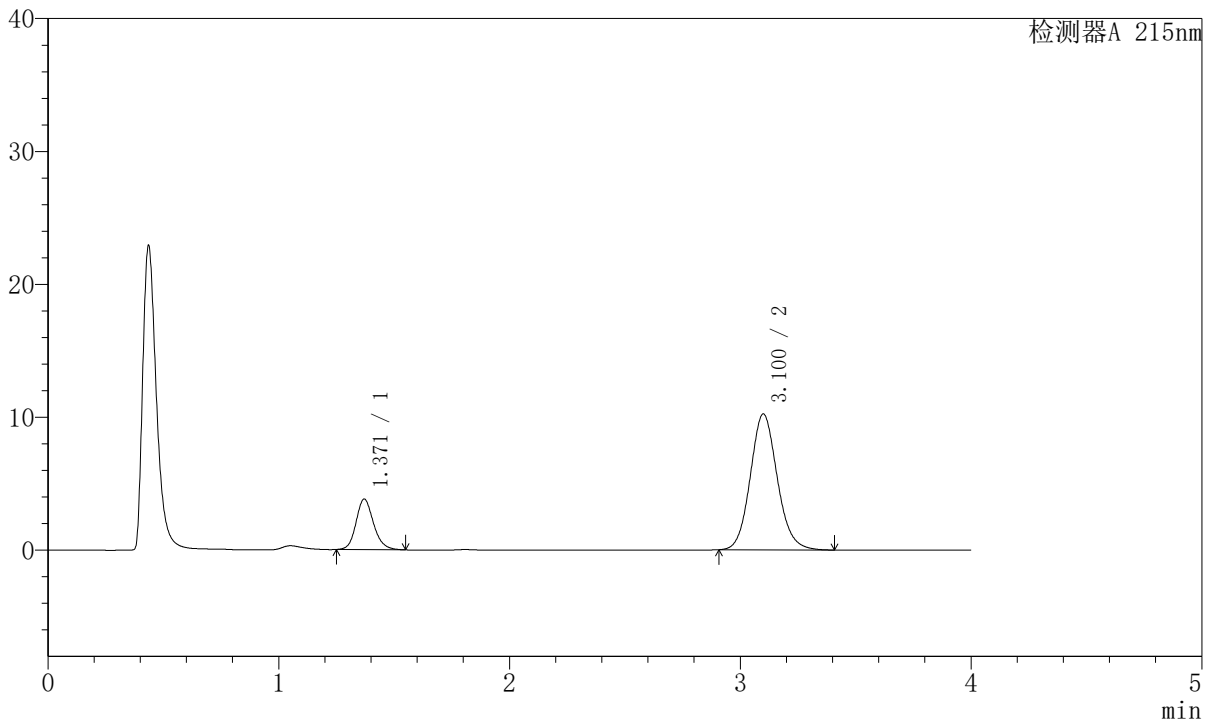
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4714-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:06 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	1.371	20059	19.422	3809	1620	1.166	--
2	3.100	83220	80.578	10213	3434	1.112	9.943
总计		103279	100.000	14022			



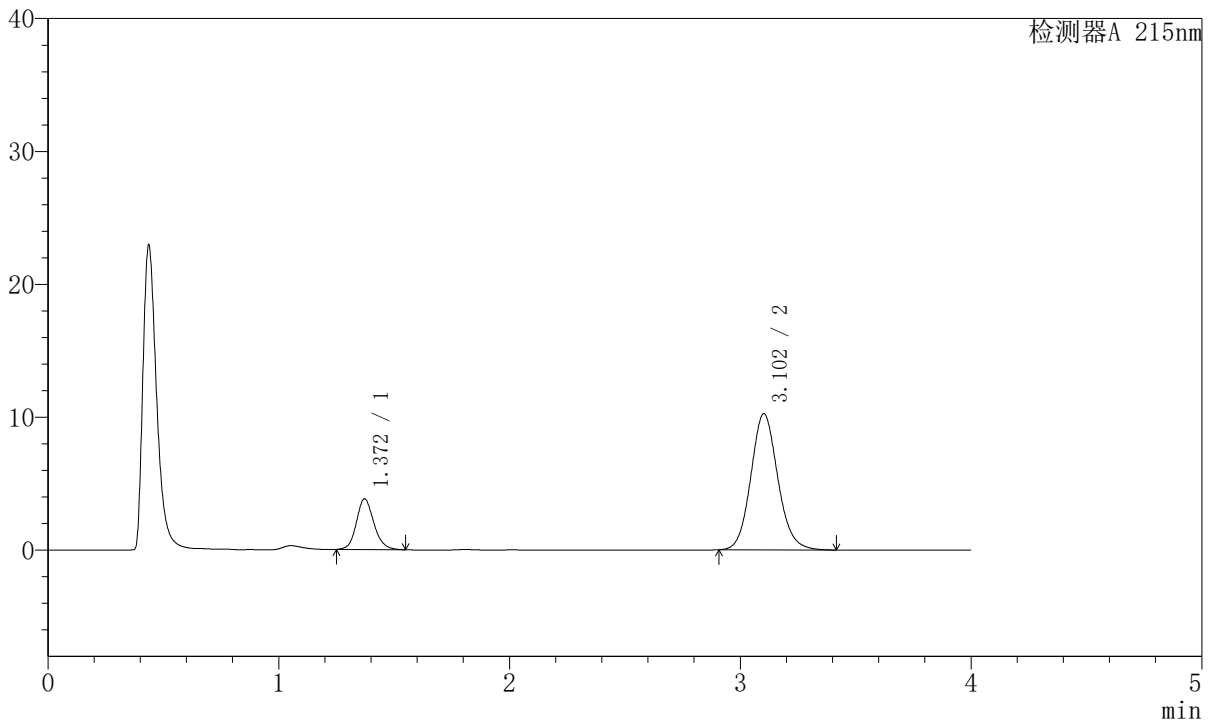
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4715-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:09 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	1.372	20143	19.457	3817	1624	1.149	--
2	3.102	83379	80.543	10234	3446	1.111	9.954
总计		103522	100.000	14051			



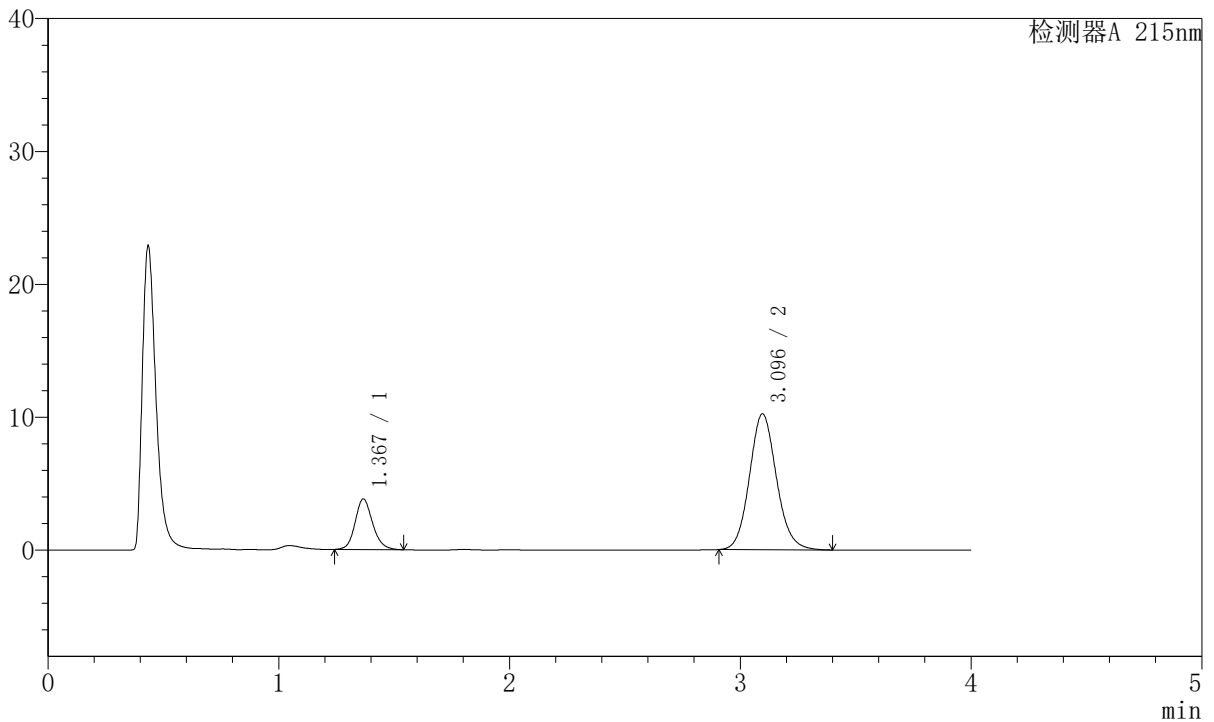
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4716-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:11 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	20112	19.475	3794	1610	1.152	--
2	3.096	83160	80.525	10227	3424	1.109	9.943
总计		103273	100.000	14021			



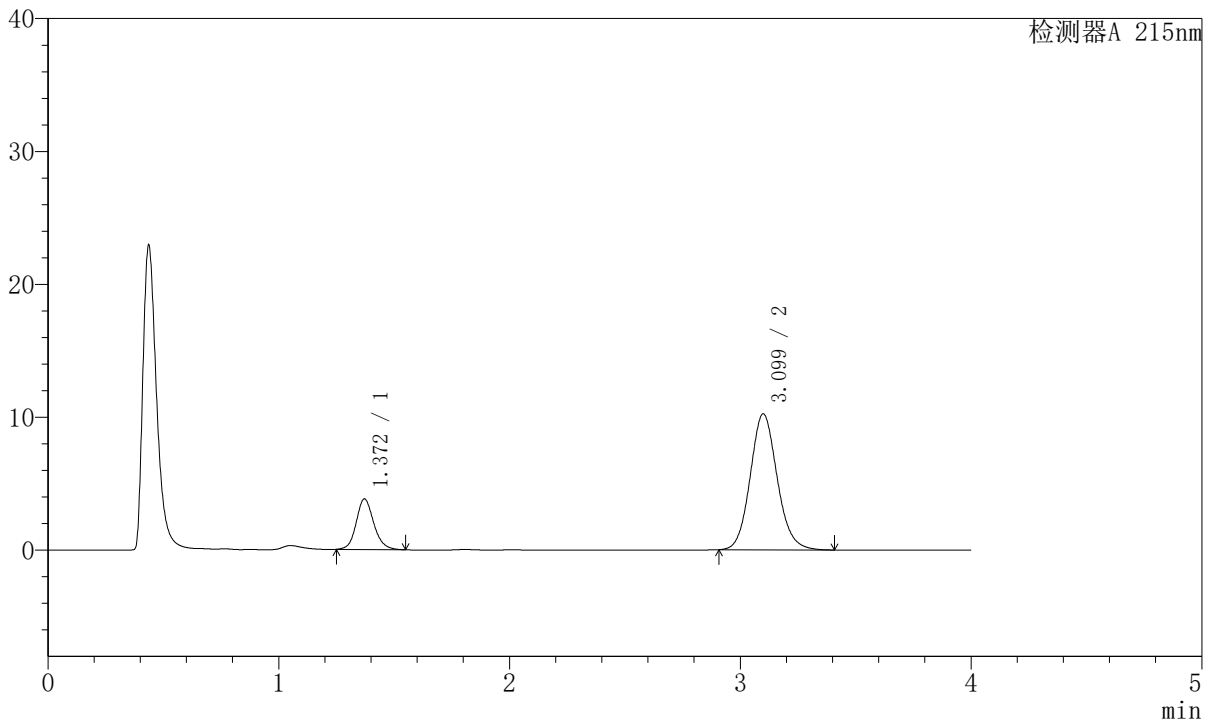
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4717-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:14 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	1.372	20133	19.486	3812	1624	1.141	--
2	3.099	83190	80.514	10222	3441	1.112	9.944
总计		103323	100.000	14034			



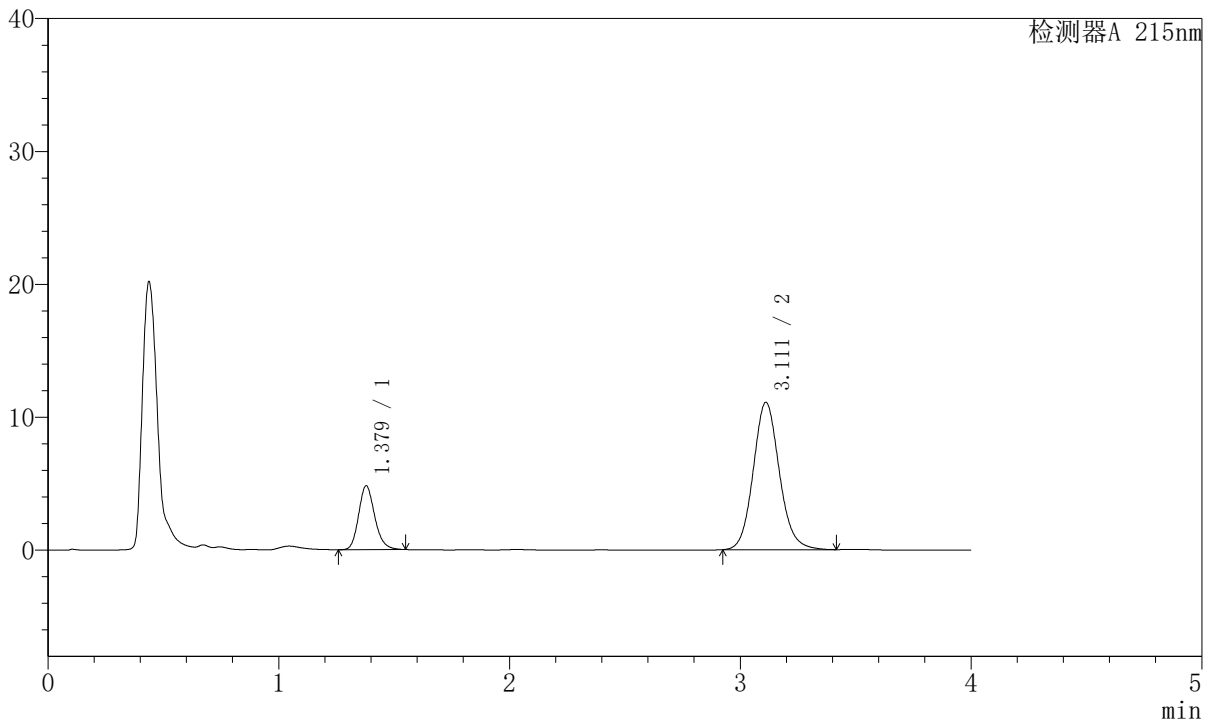
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4718-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:16 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	1.379	23280	21.038	4809	1923	1.181	--
2	3.111	87378	78.962	11080	3711	1.111	10.495
总计		110657	100.000	15889			



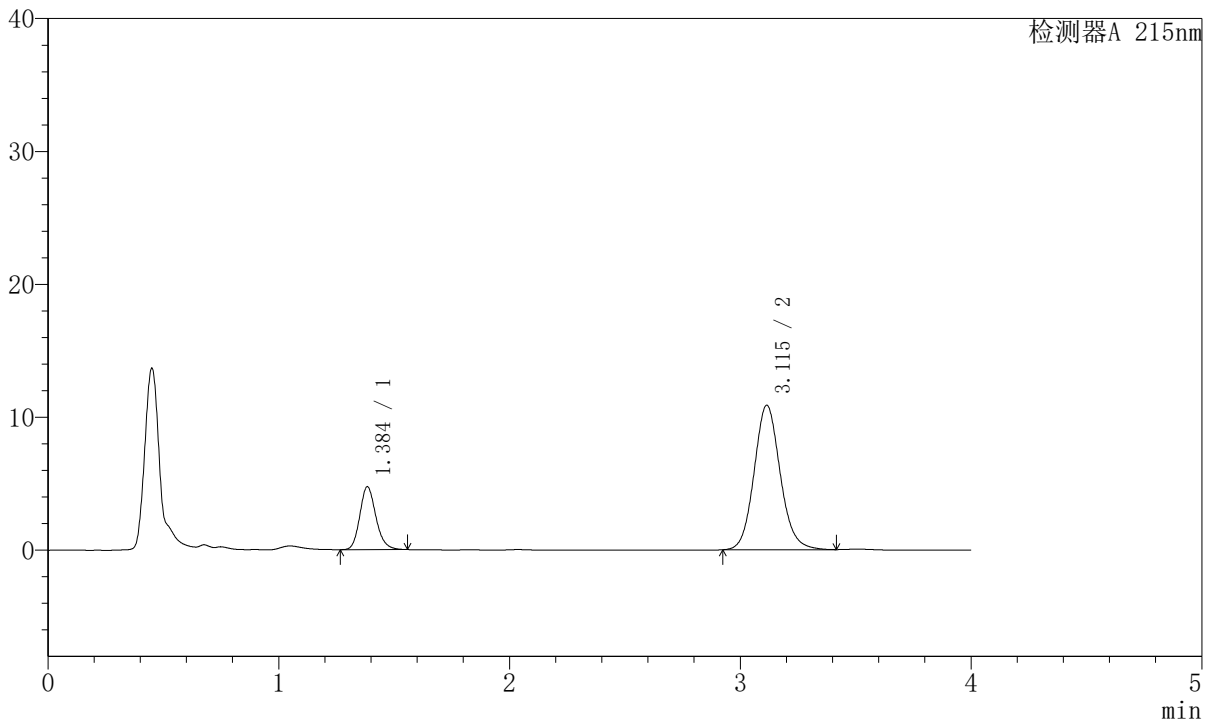
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4719-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:19 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	1.384	22951	21.152	4699	1936	1.177	--
2	3.115	85553	78.848	10872	3730	1.110	10.494
总计		108504	100.000	15571			



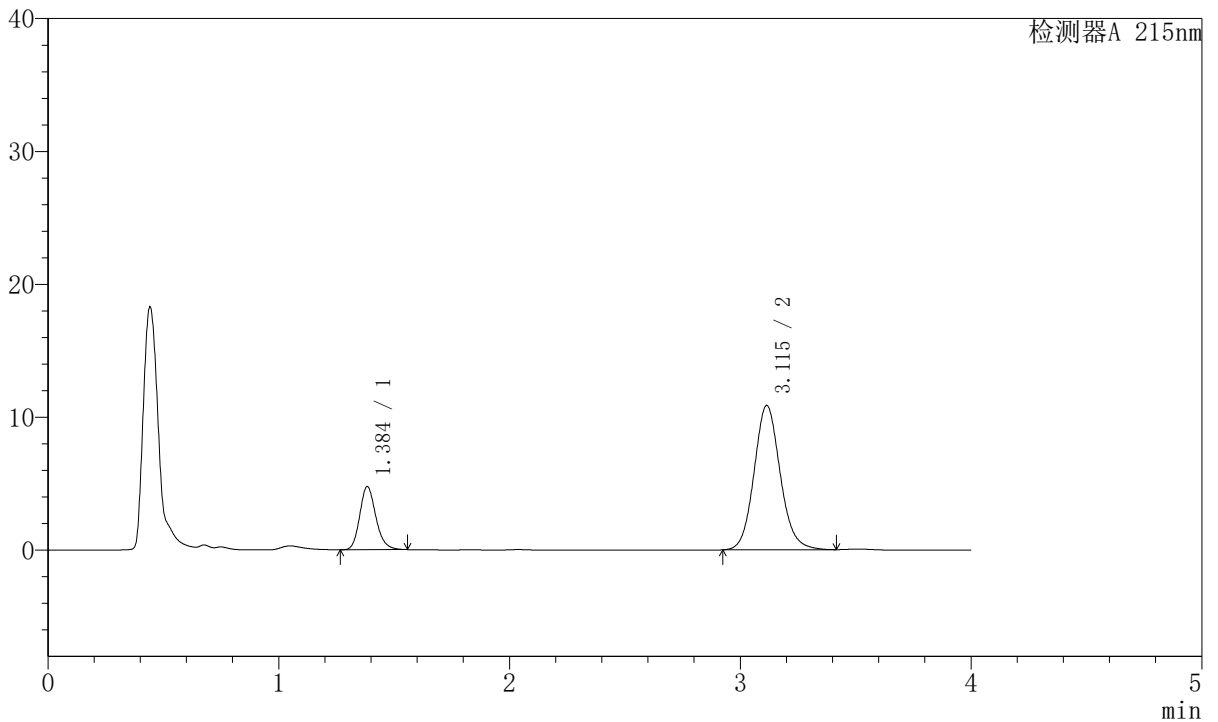
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4720-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:21 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	1.384	23040	21.225	4723	1937	1.185	--
2	3.115	85512	78.775	10859	3726	1.110	10.494
总计		108551	100.000	15583			



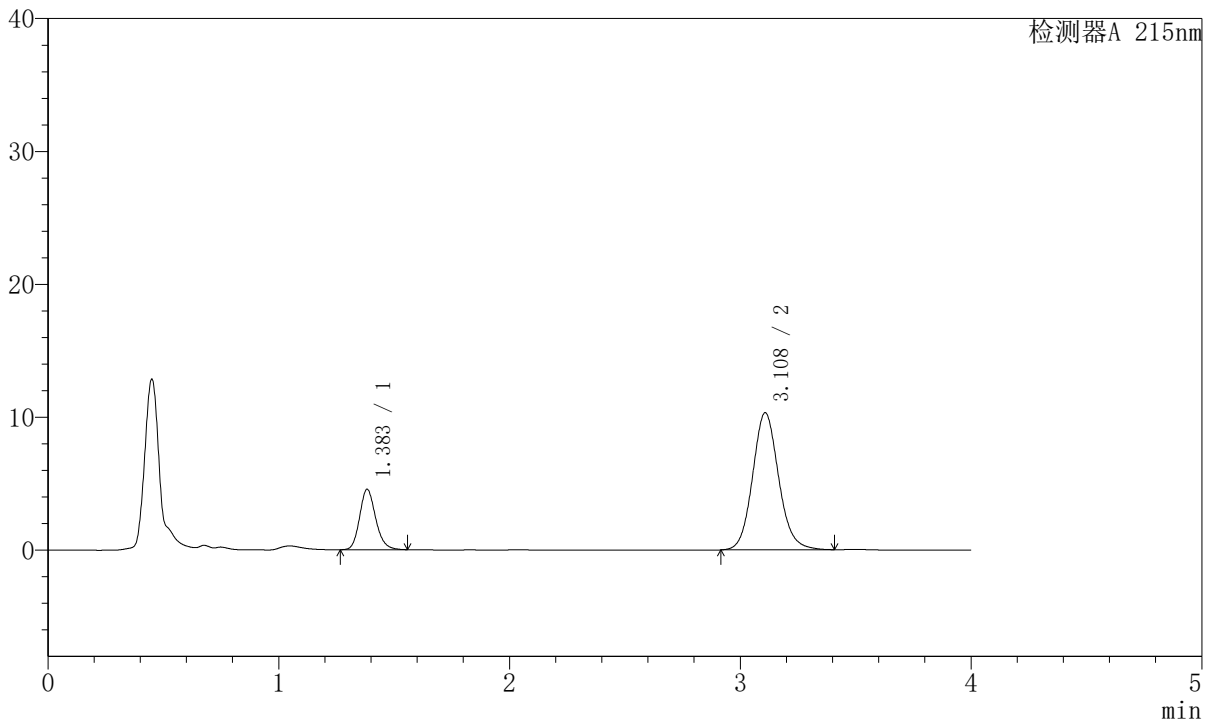
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4721-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:24 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	21963	21.328	4525	1947	1.176	--
2	3.108	81017	78.672	10301	3730	1.111	10.487
总计		102980	100.000	14826			



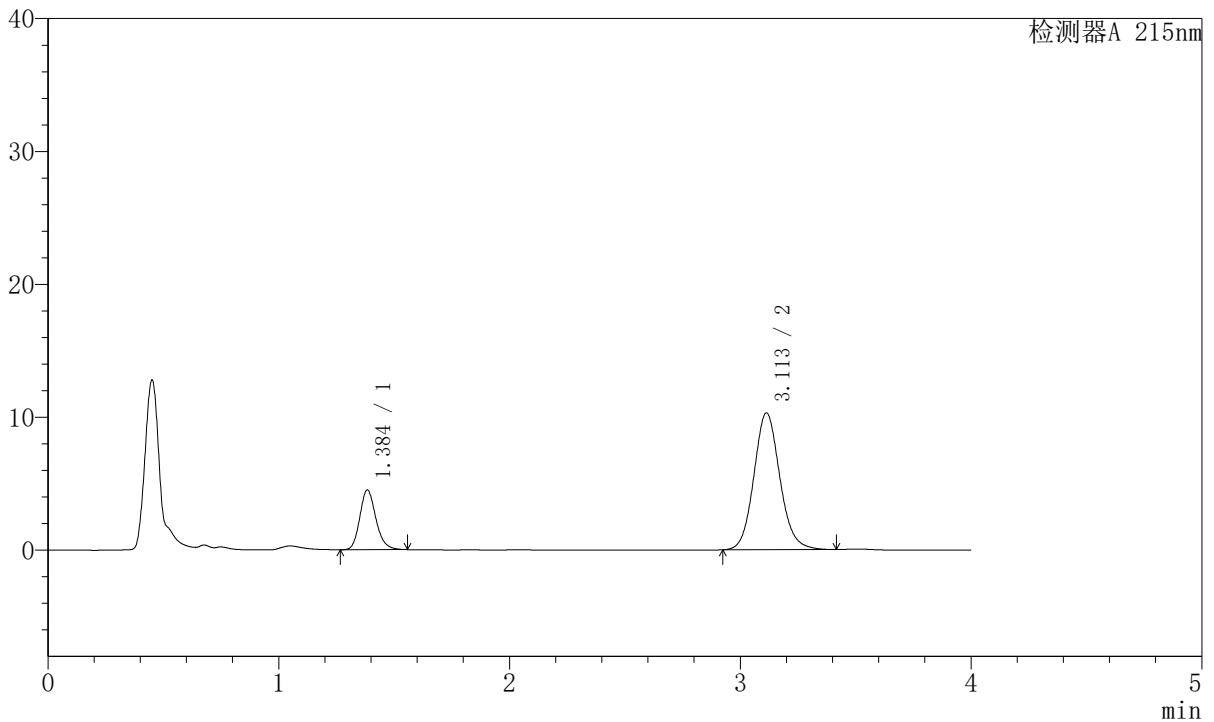
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4722-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:26 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	1.384	21750	21.231	4464	1944	1.183	--
2	3.113	80693	78.769	10303	3756	1.110	10.521
总计		102444	100.000	14767			



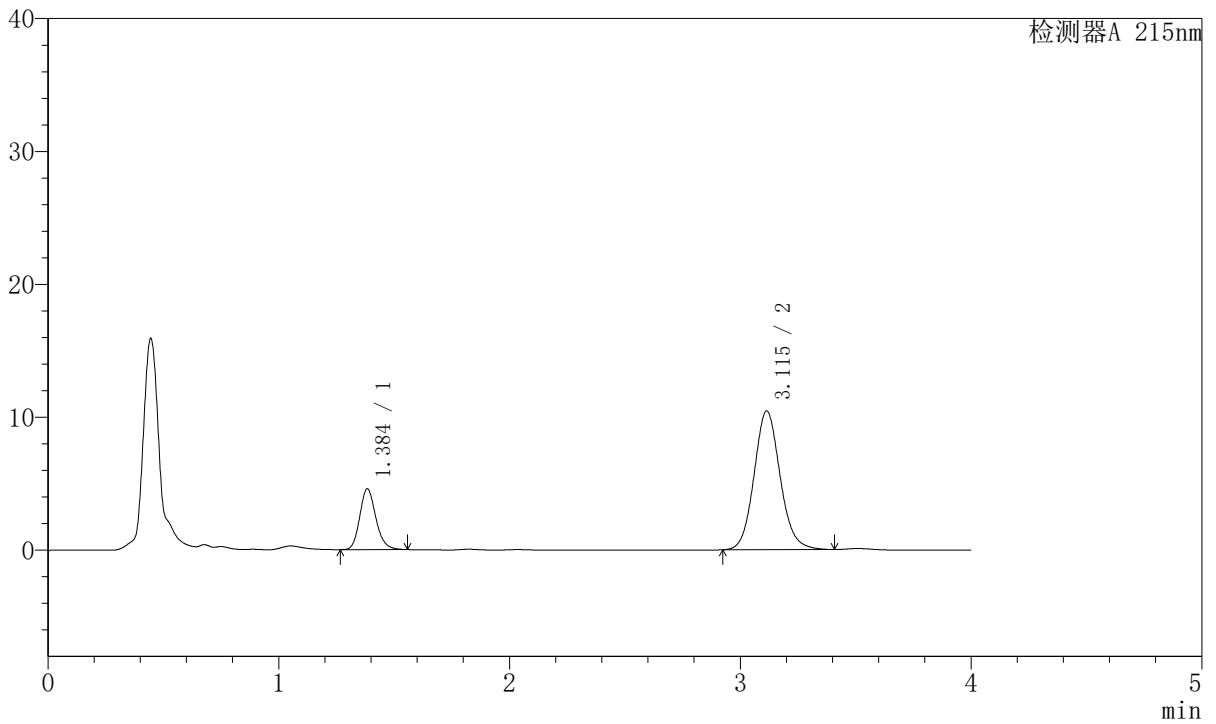
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4723-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:29 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	1.384	22178	21.267	4547	1938	1.180	--
2	3.115	82104	78.733	10442	3730	1.108	10.498
总计		104282	100.000	14989			



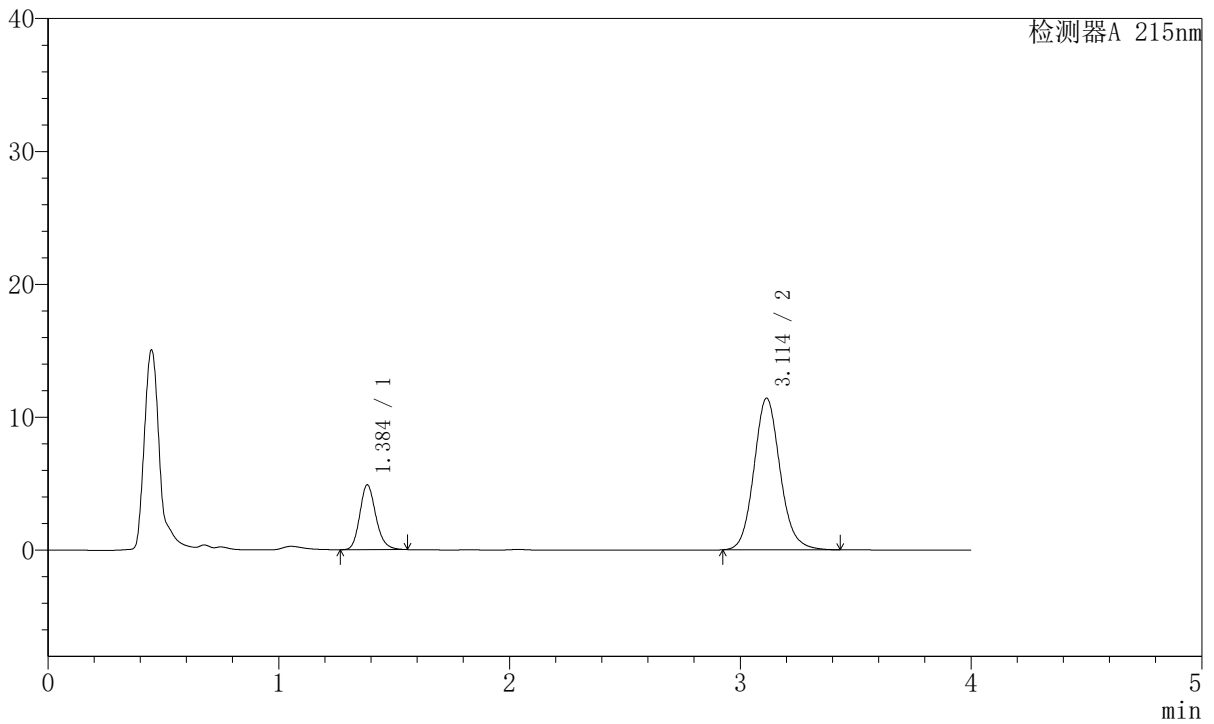
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4724-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:31 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	1.384	23590	20.774	4842	1944	1.183	--
2	3.114	89964	79.226	11415	3729	1.117	10.501
总计		113554	100.000	16258			



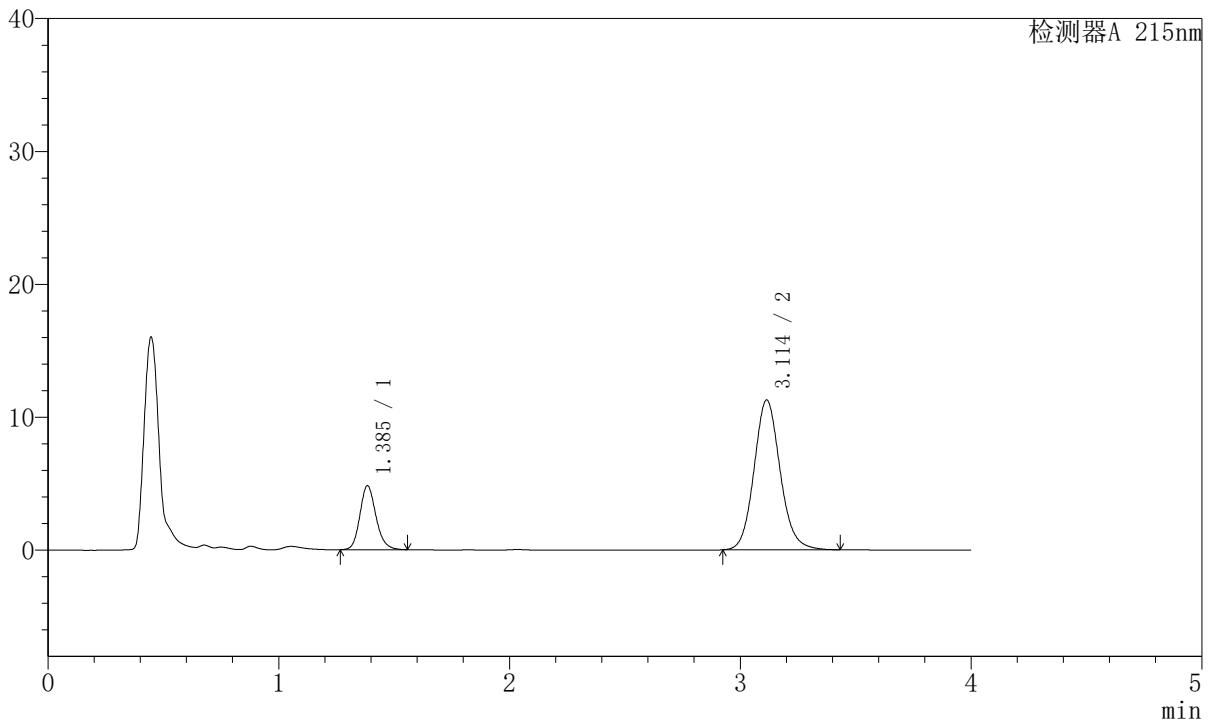
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4725-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:34 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	1.385	23334	20.805	4783	1947	1.168	--
2	3.114	88823	79.195	11278	3733	1.114	10.504
总计		112157	100.000	16061			



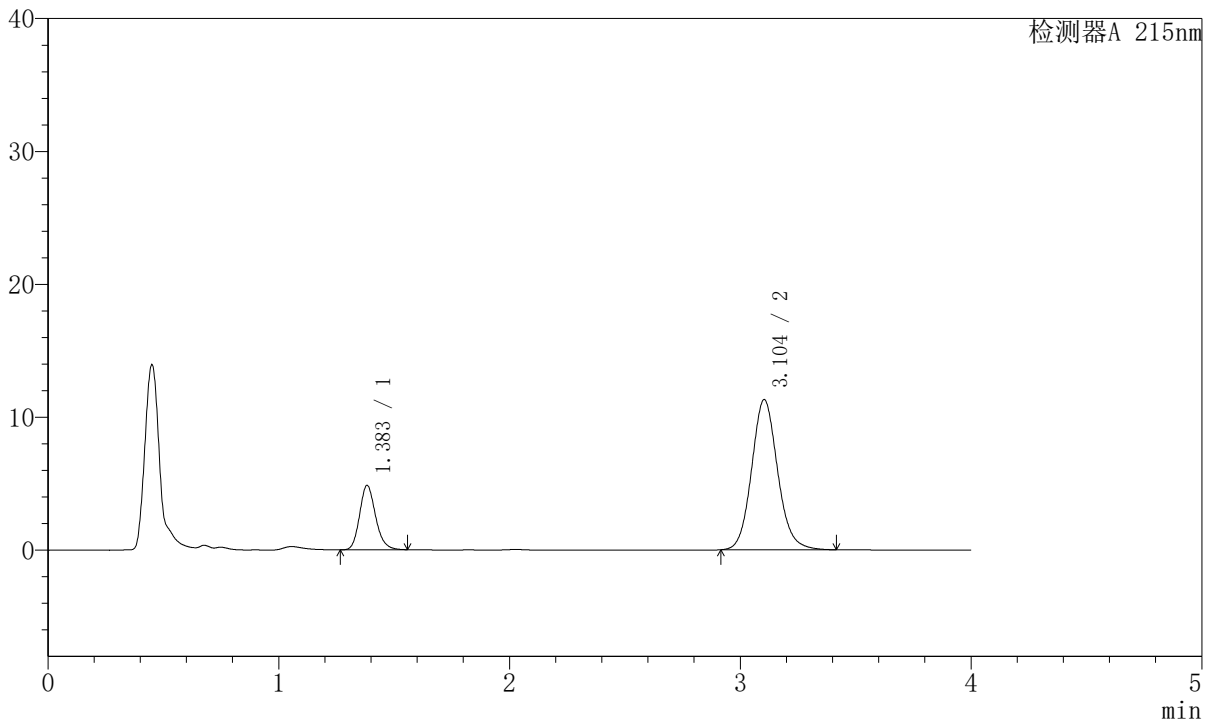
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4726-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:36 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	1.383	23320	20.847	4827	1958	1.179	--
2	3.104	88541	79.153	11299	3740	1.111	10.491
总计		111861	100.000	16126			



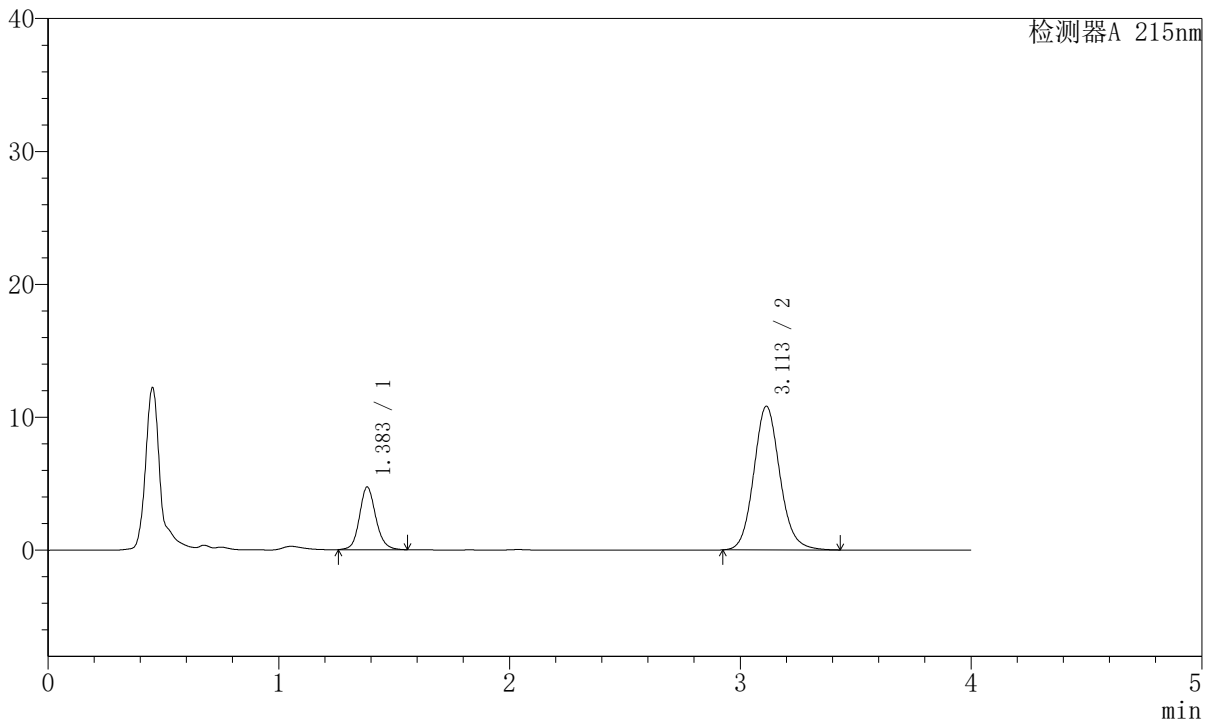
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4727-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:39 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	1.383	23110	21.363	4689	1922	1.133	--
2	3.113	85067	78.637	10818	3741	1.112	10.489
总计		108177	100.000	15506			

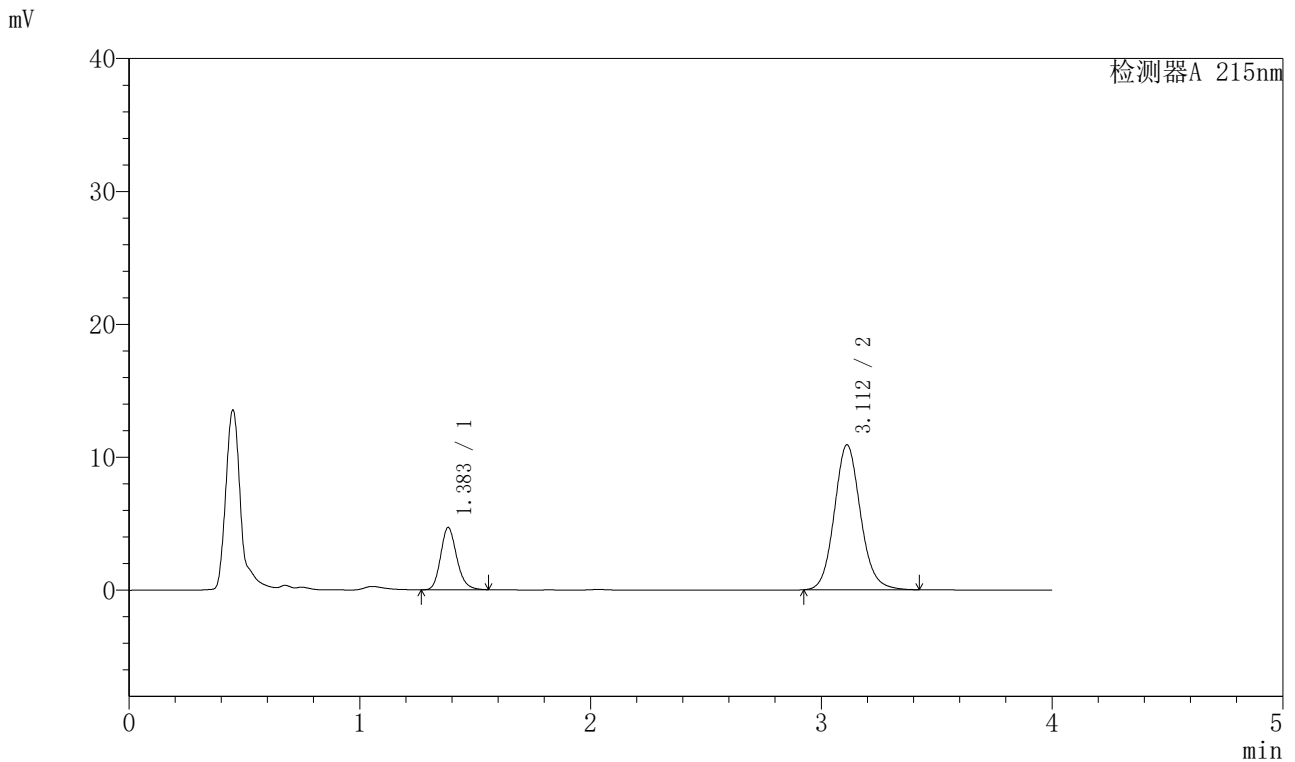


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4728-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:41 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	1.383	22714	20.902	4666	1932	1.183	--
2	3.112	85959	79.098	10904	3714	1.111	10.470
总计		108673	100.000	15569			



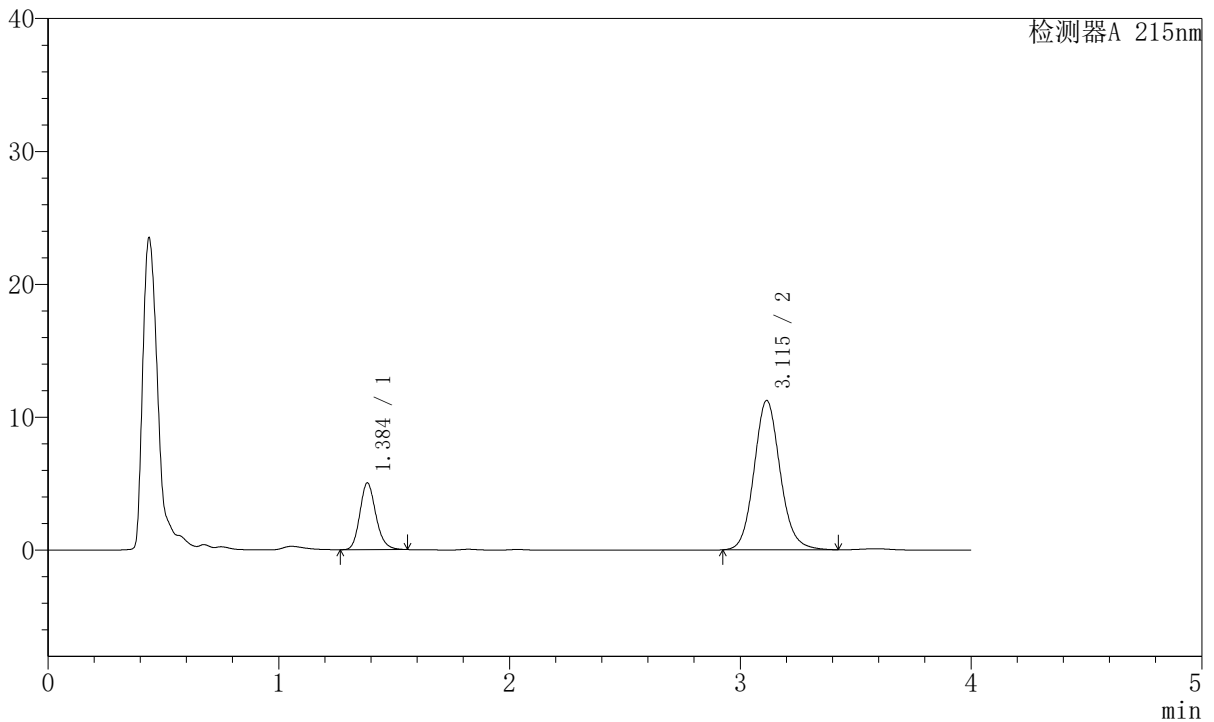
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4729-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:44 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	1.384	24214	21.516	4978	1951	1.178	--
2	3.115	88328	78.484	11238	3742	1.111	10.519
总计		112542	100.000	16215			



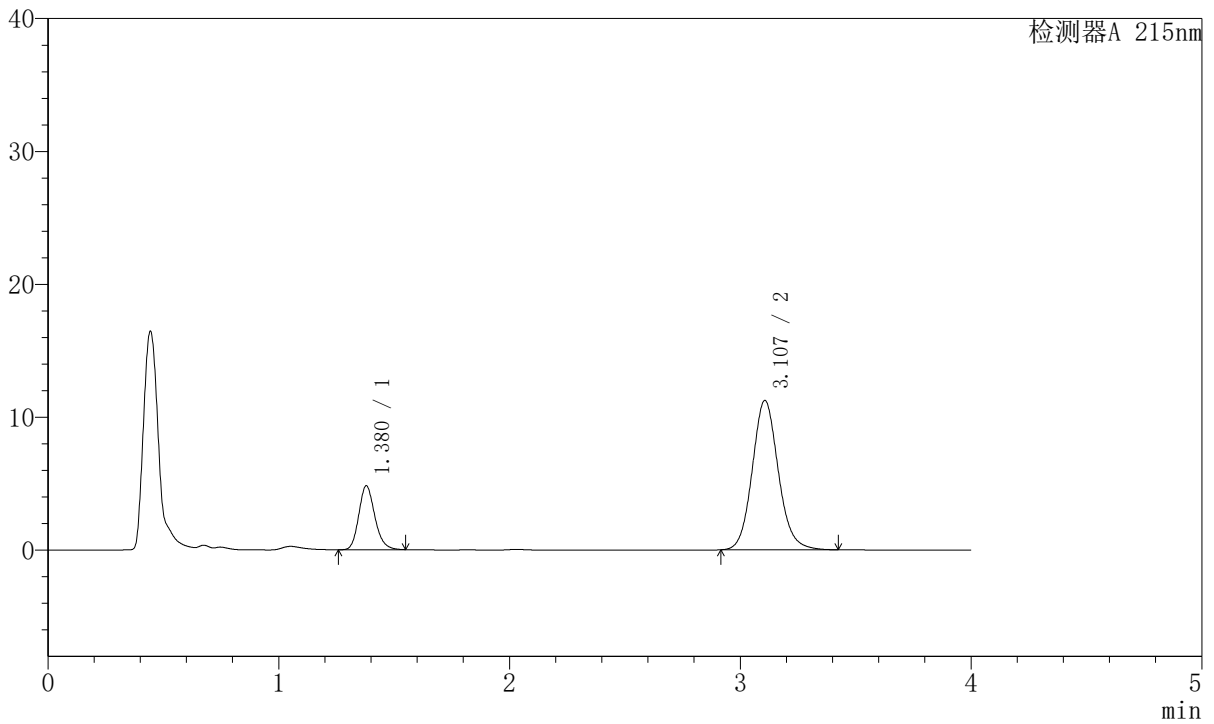
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4730-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:46 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	1.380	23222	20.811	4814	1932	1.179	--
2	3.107	88362	79.189	11242	3726	1.111	10.495
总计		111584	100.000	16056			



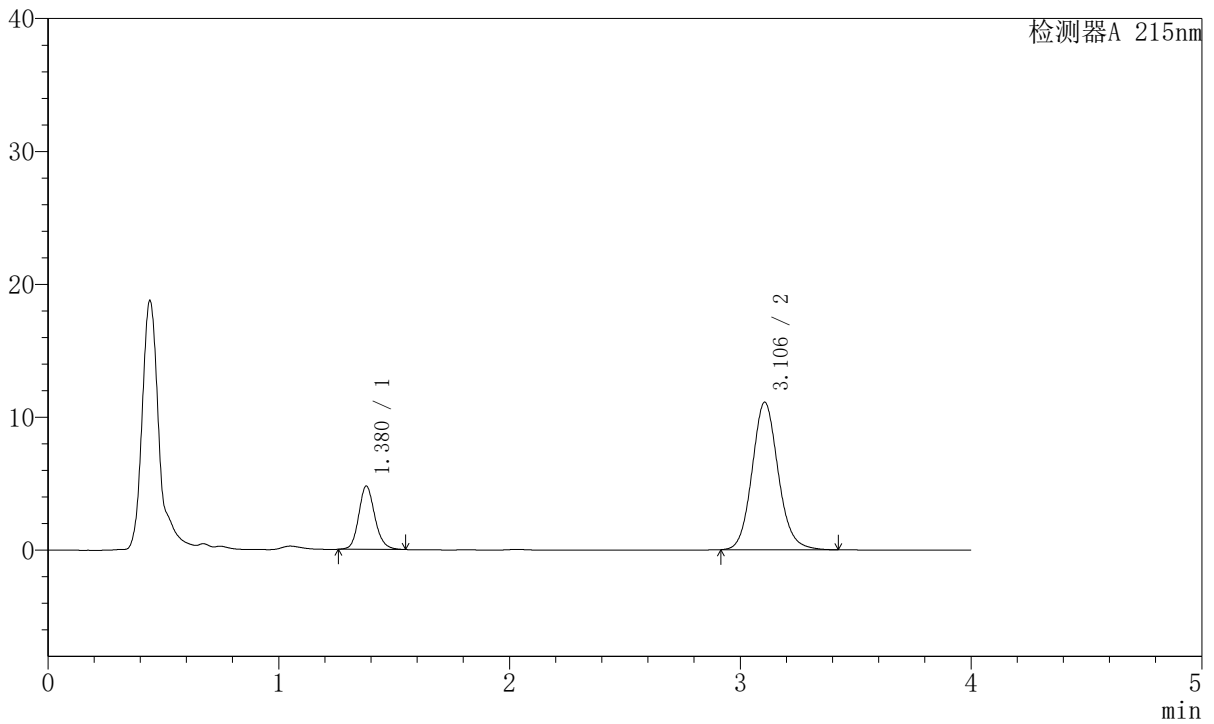
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4731-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:49 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	23091	20.895	4769	1934	1.153	--
2	3.106	87419	79.105	11104	3710	1.113	10.480
总计		110510	100.000	15873			



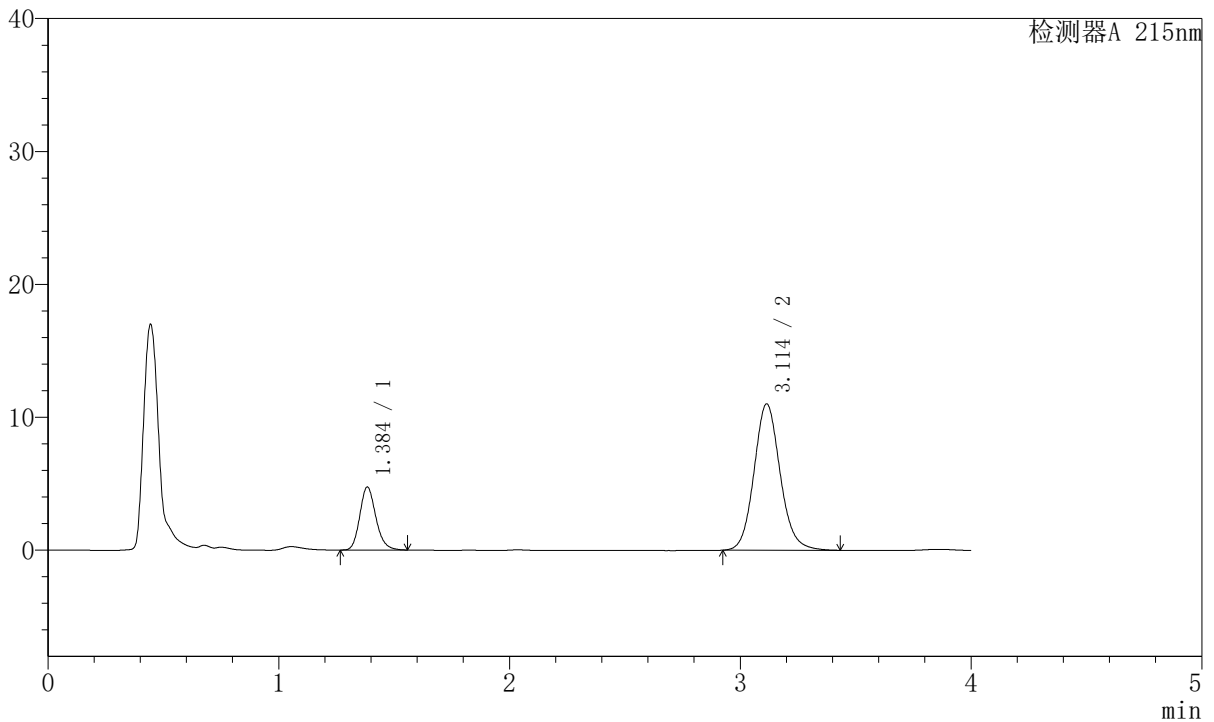
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4732-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:51 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	1.384	22921	20.899	4708	1942	1.184	--
2	3.114	86753	79.101	11015	3736	1.114	10.506
总计		109675	100.000	15723			



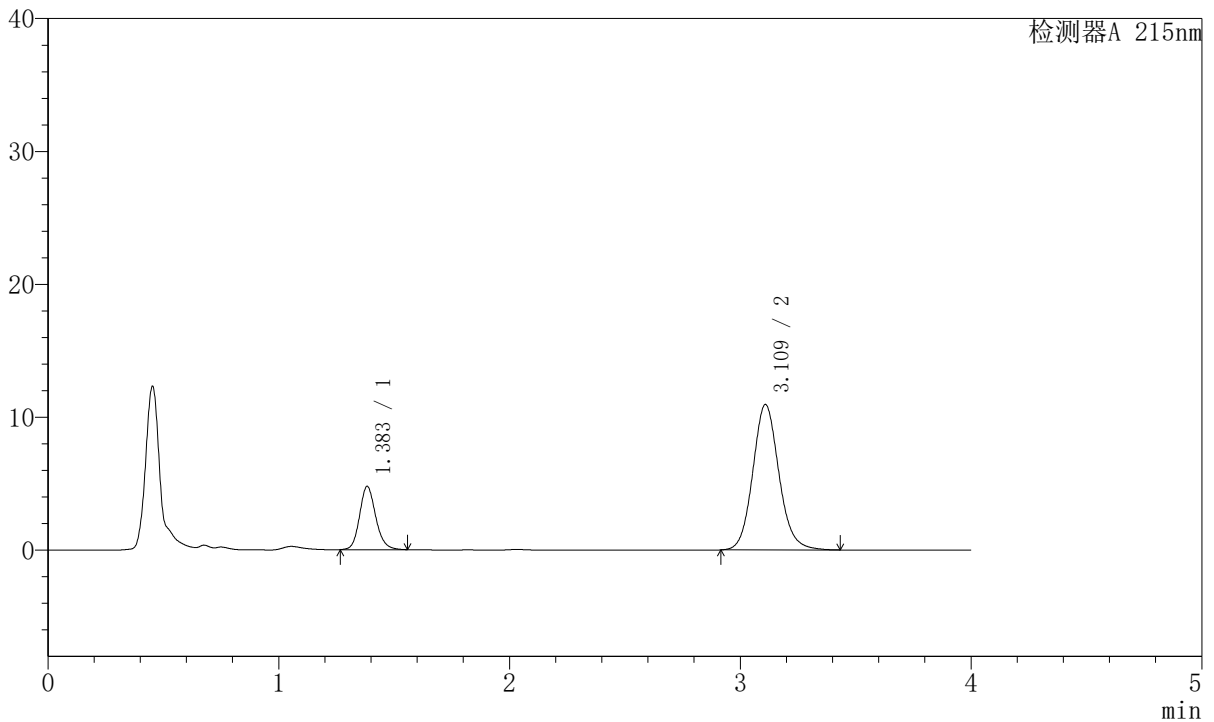
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4733-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:54 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	1.383	23140	21.153	4736	1936	1.159	--
2	3.109	86256	78.847	10911	3719	1.113	10.468
总计		109396	100.000	15647			



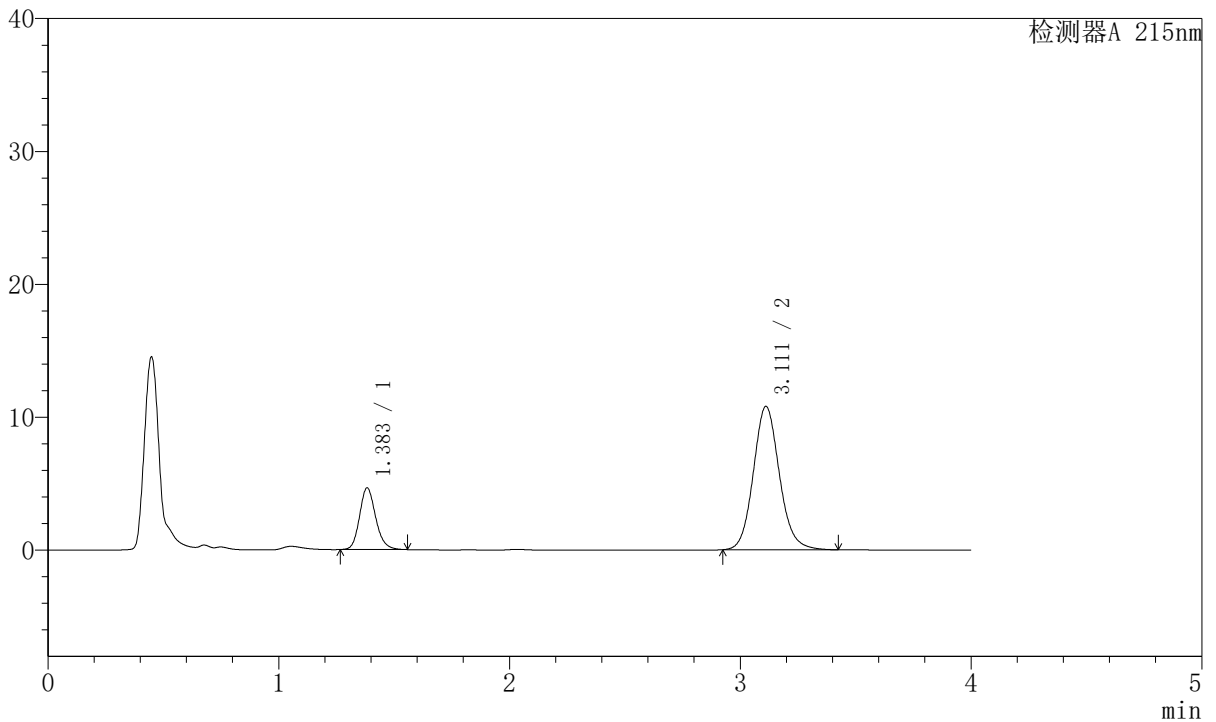
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4734-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:56 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	1.383	22526	20.996	4628	1939	1.169	--
2	3.111	84762	79.004	10785	3742	1.112	10.503
总计		107288	100.000	15412			



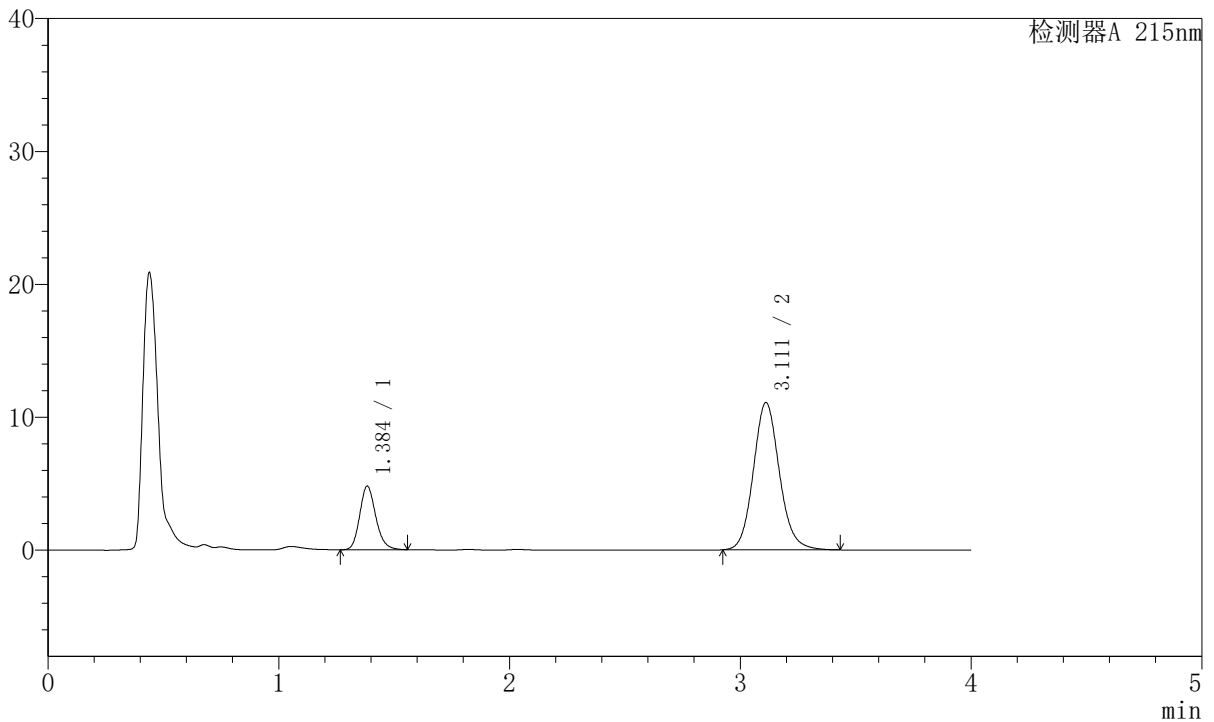
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4735-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:15:59 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	1.384	23125	20.978	4757	1944	1.182	--
2	3.111	87107	79.022	11076	3741	1.114	10.503
总计		110232	100.000	15833			



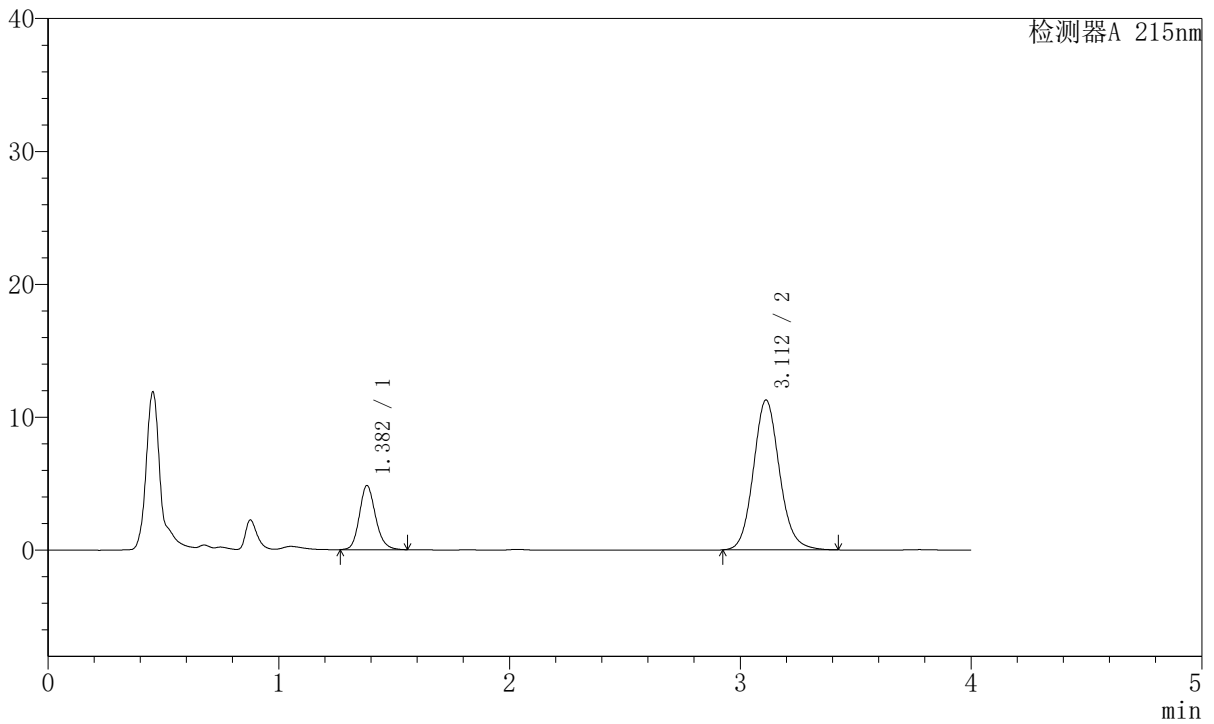
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4736-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:01 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	1.382	23425	20.883	4813	1933	1.165	--
2	3.112	88748	79.117	11276	3729	1.113	10.493
总计		112173	100.000	16089			



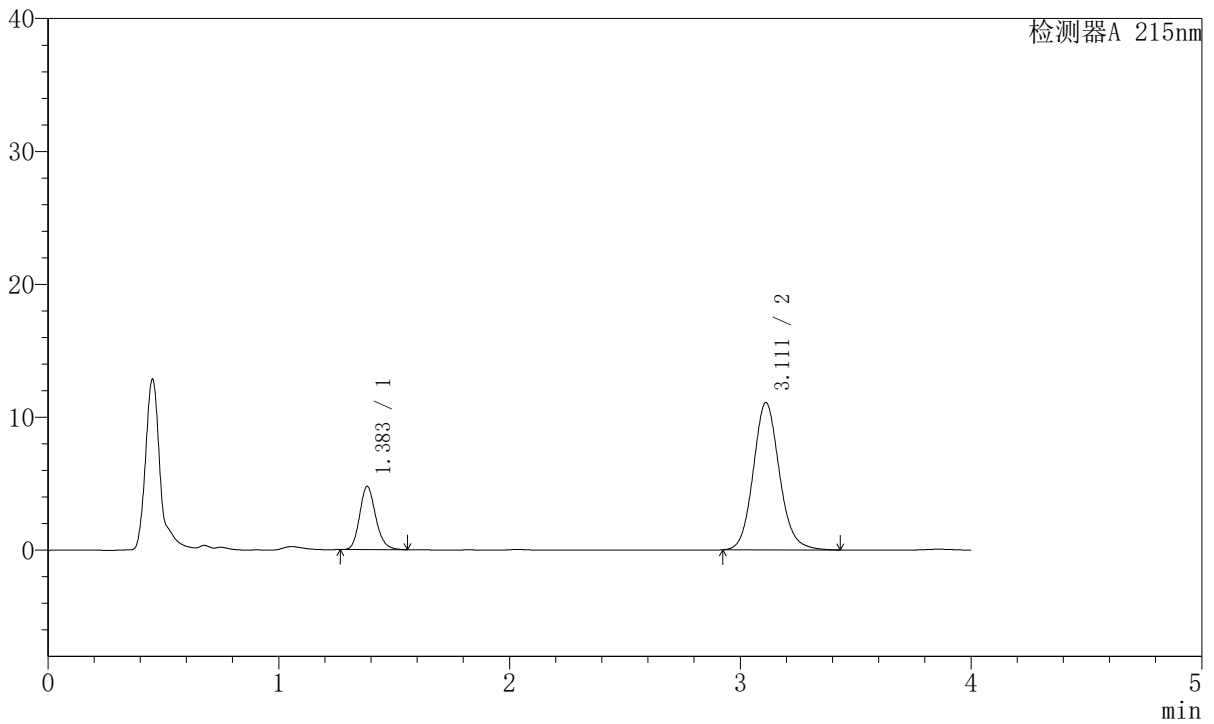
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4737-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:04 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	1.383	22991	20.839	4738	1944	1.178	--
2	3.111	87337	79.161	11078	3724	1.115	10.490
总计		110328	100.000	15816			



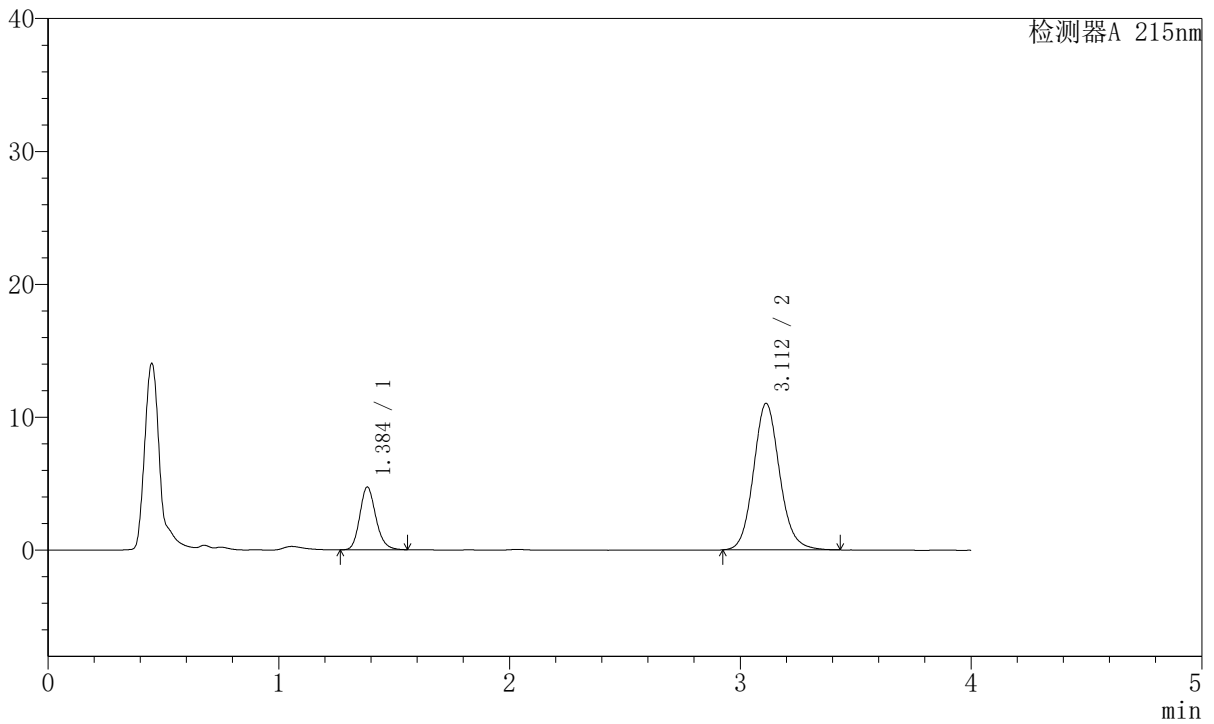
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4738-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:07 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	1.384	22814	20.810	4691	1948	1.177	--
2	3.112	86815	79.190	11026	3727	1.113	10.495
总计		109629	100.000	15716			



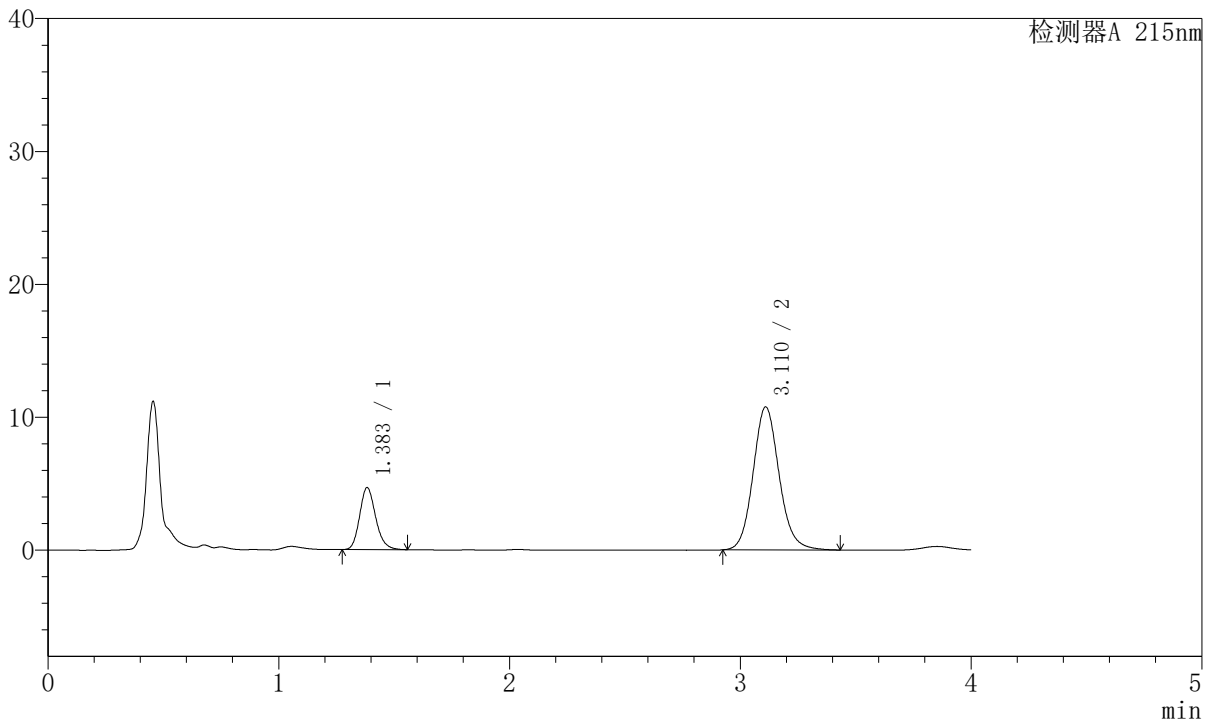
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4739-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:10 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	1.383	22435	20.990	4643	1951	1.184	--
2	3.110	84449	79.010	10746	3757	1.115	10.523
总计		106885	100.000	15390			



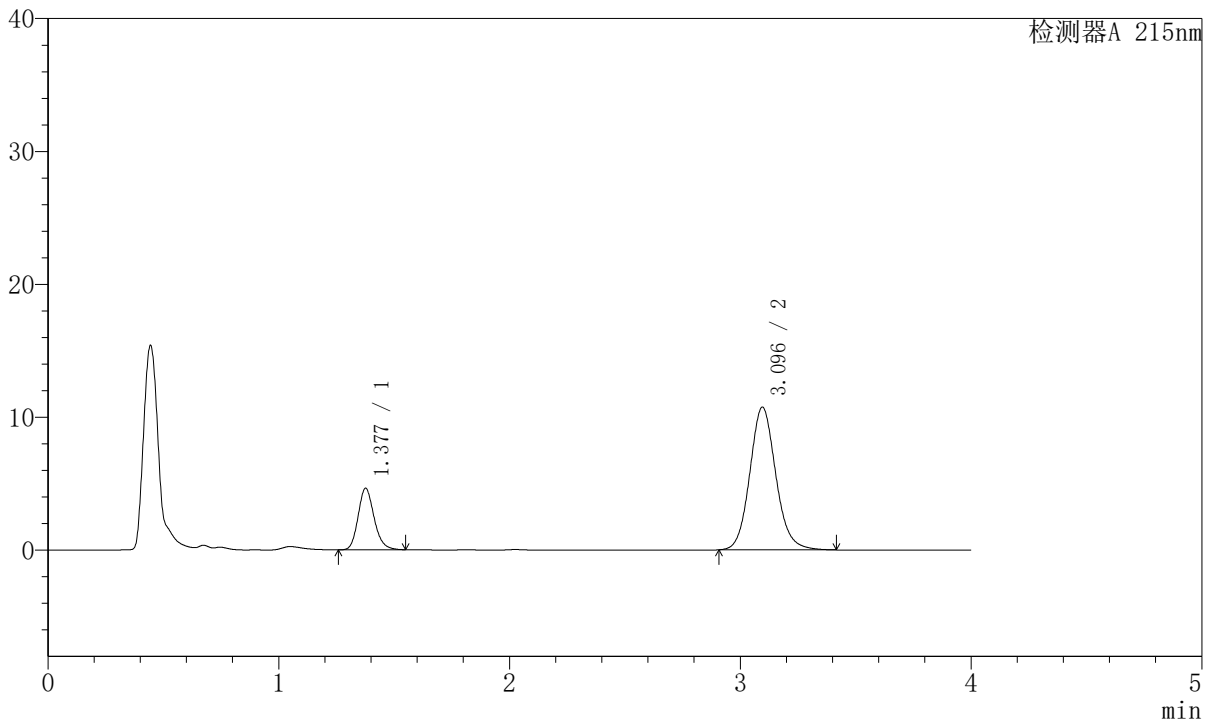
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4740-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:12 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	1.377	22294	20.932	4602	1936	1.180	--
2	3.096	84215	79.068	10741	3725	1.114	10.482
总计		106509	100.000	15342			



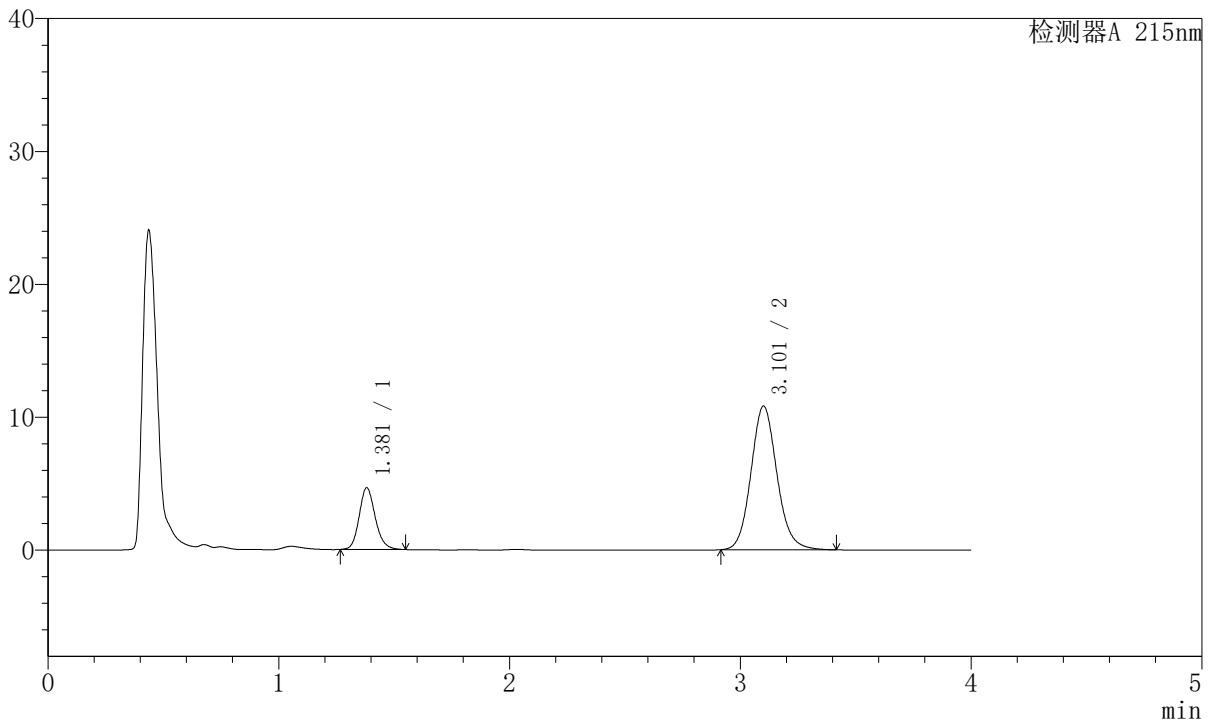
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4741-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:15 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	22463	20.964	4649	1949	1.158	--
2	3.101	84684	79.036	10778	3734	1.115	10.479
总计		107147	100.000	15427			



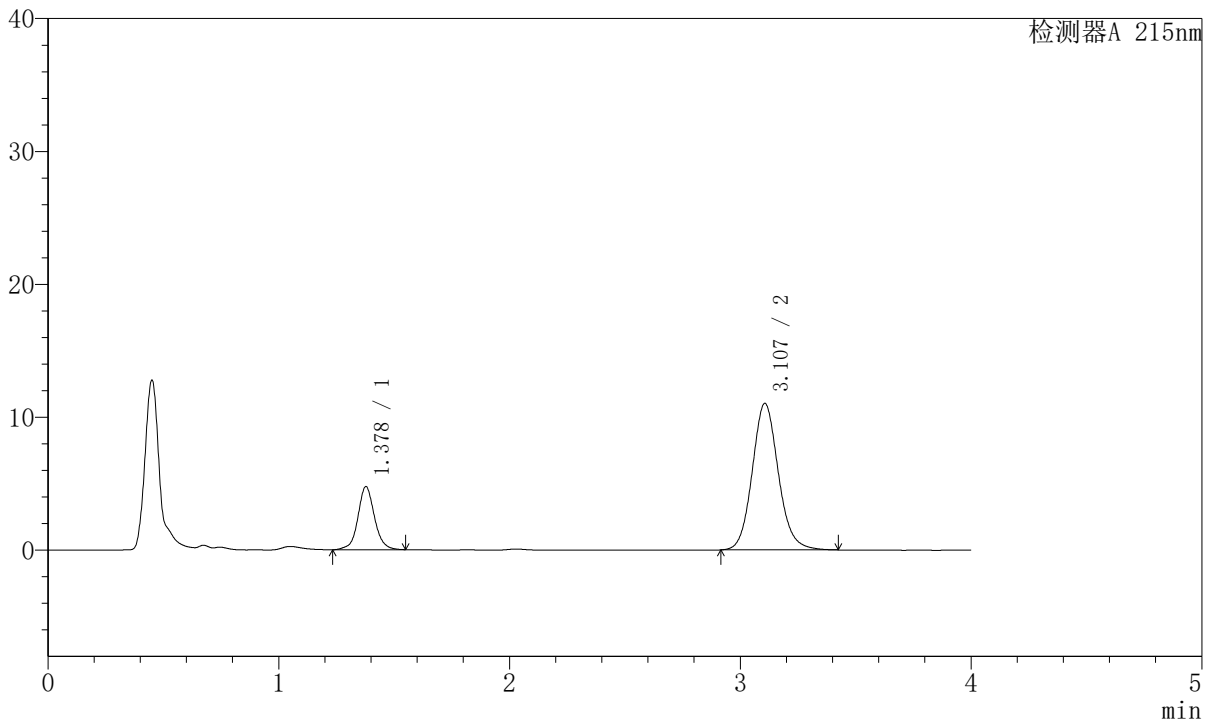
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4742-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:17 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	23698	21.451	4741	1886	1.053	--
2	3.107	86776	78.549	11022	3721	1.115	10.458
总计		110474	100.000	15762			



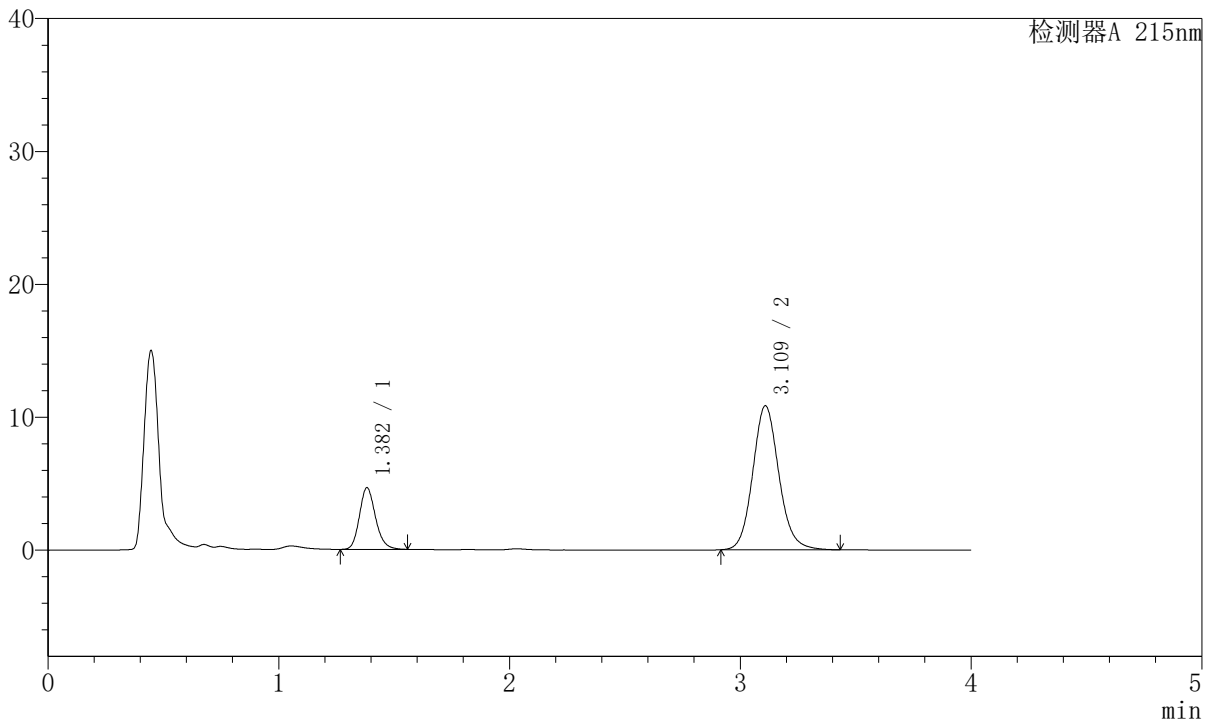
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4743-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:20 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	1.382	22440	20.815	4633	1942	1.180	--
2	3.109	85365	79.185	10810	3724	1.115	10.486
总计		107804	100.000	15442			



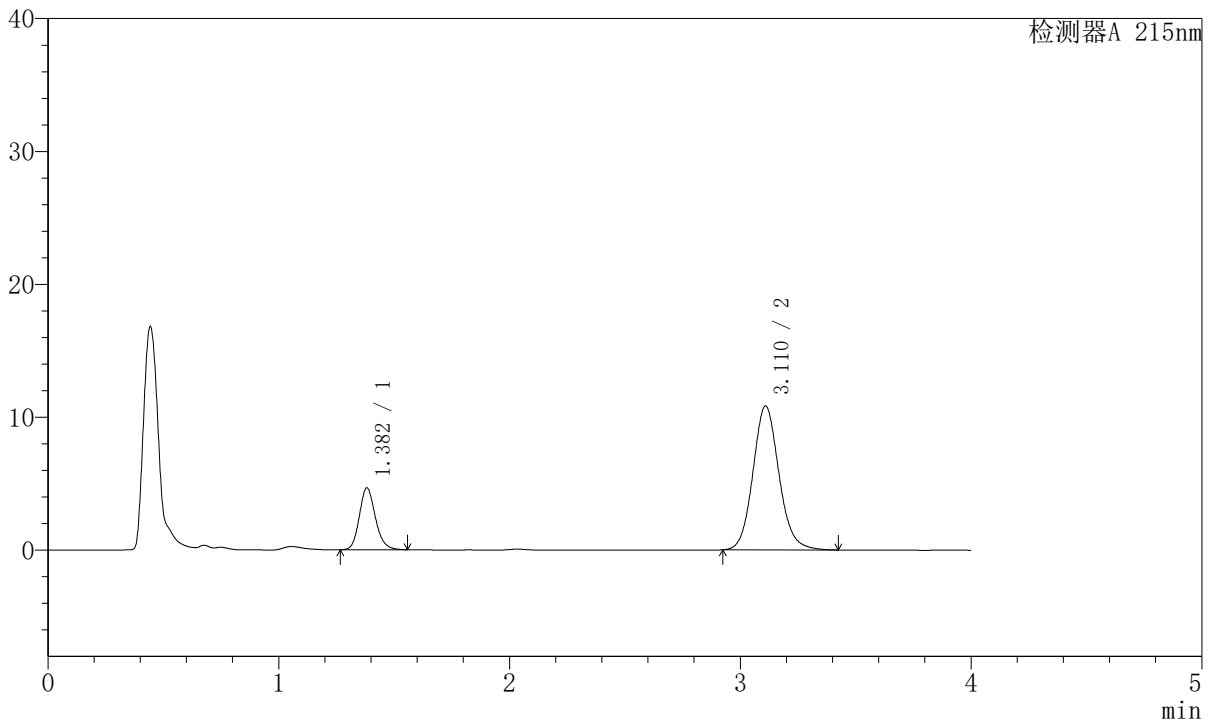
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4744-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:22 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	1.382	22526	20.942	4647	1942	1.167	--
2	3.110	85036	79.058	10798	3739	1.113	10.506
总计		107562	100.000	15445			



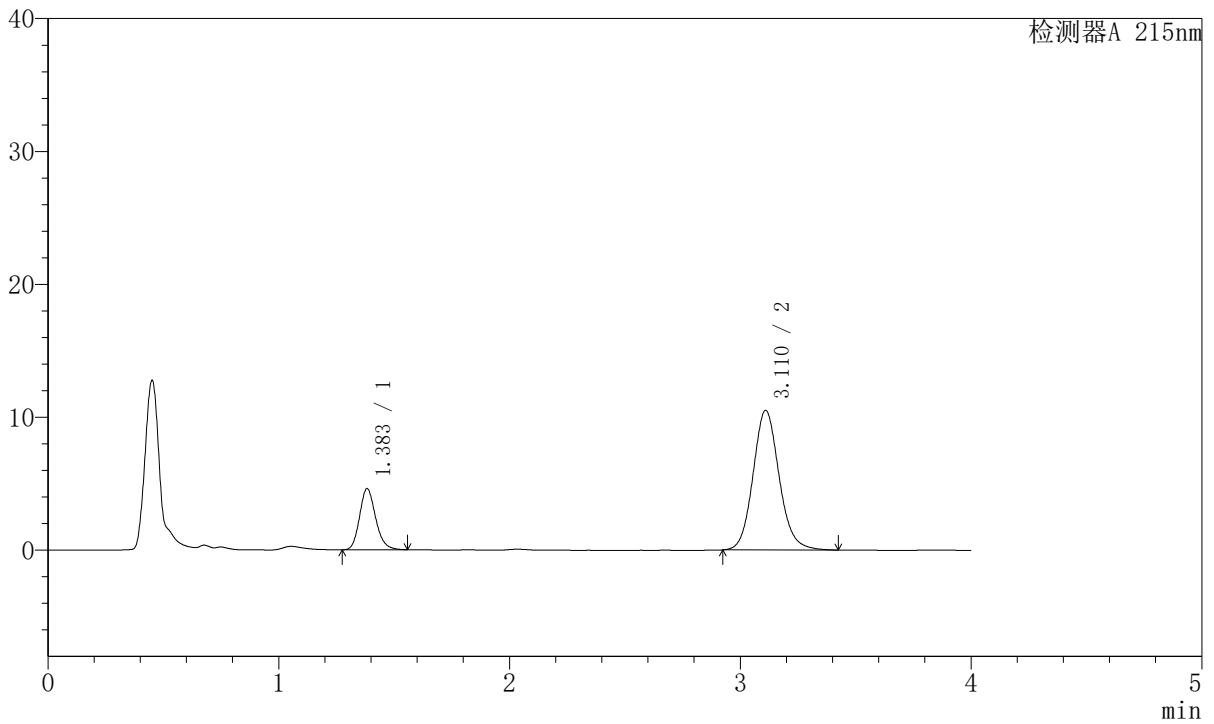
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4745-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:25 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	1.383	22187	21.162	4581	1944	1.182	--
2	3.110	82653	78.838	10487	3731	1.115	10.495
总计		104840	100.000	15068			



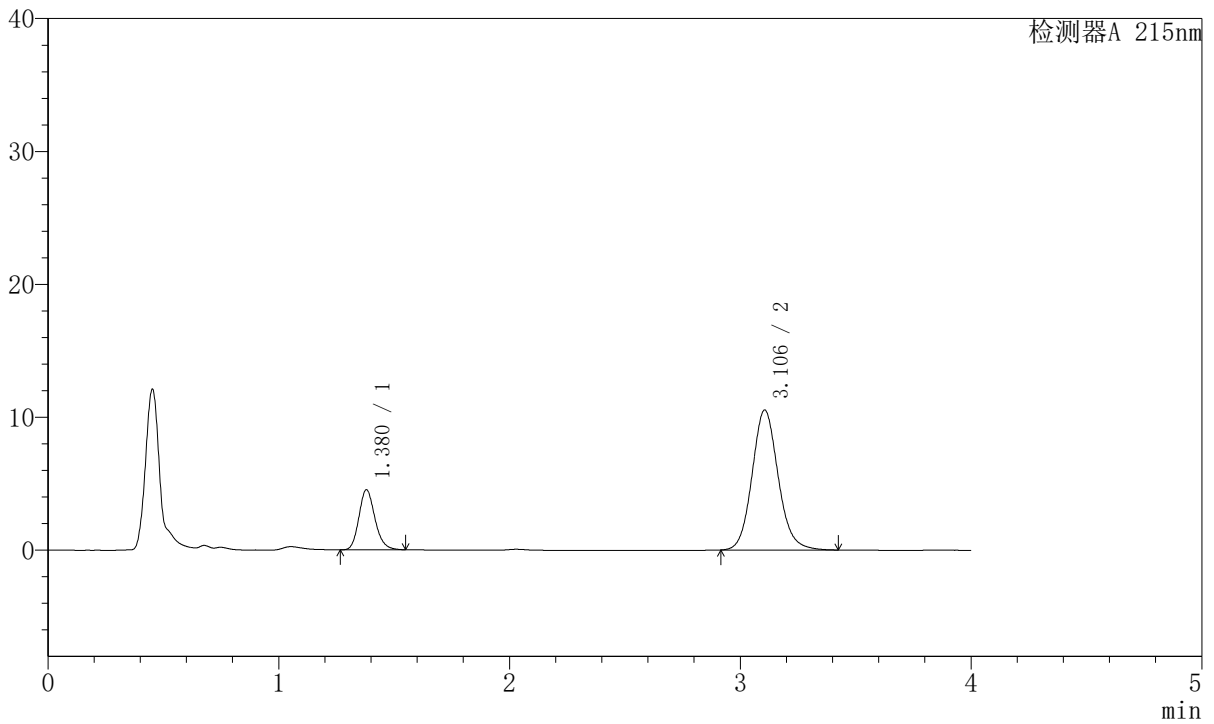
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4746-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:27 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	1.380	21794	20.826	4527	1939	1.180	--
2	3.106	82853	79.174	10534	3721	1.115	10.489
总计		104647	100.000	15062			



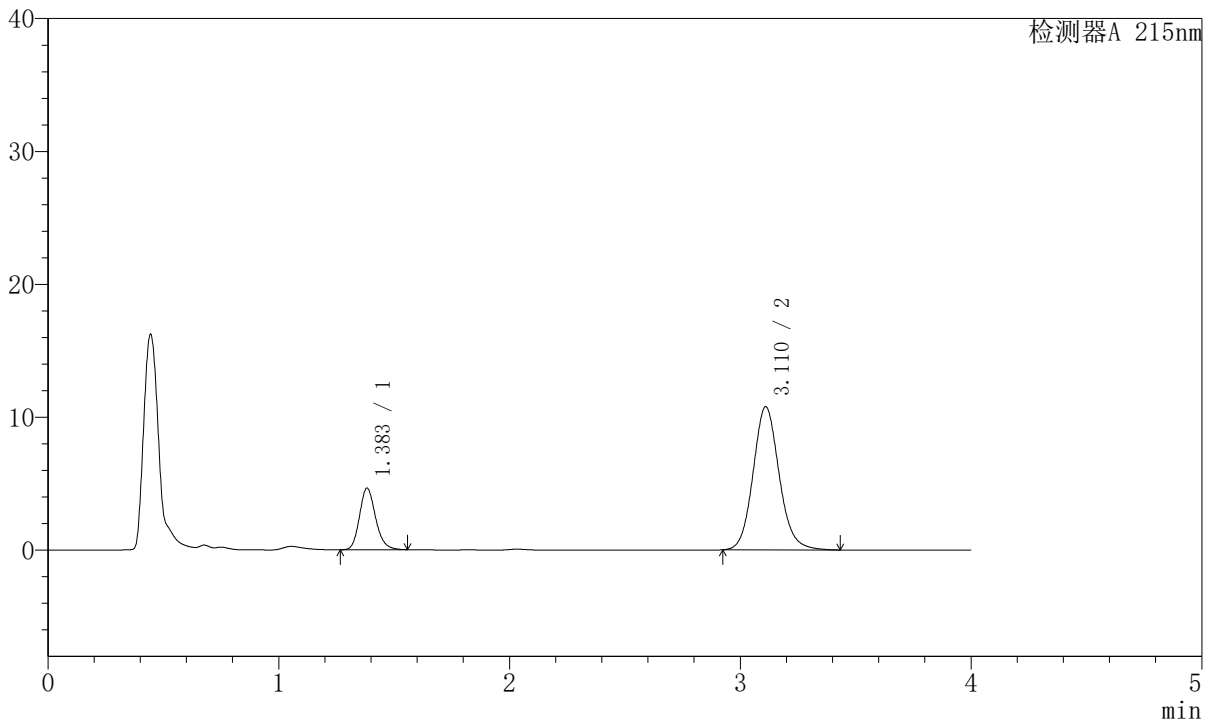
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4747-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:30 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	1.383	22459	20.956	4626	1936	1.178	--
2	3.110	84713	79.044	10755	3738	1.115	10.495
总计		107171	100.000	15382			



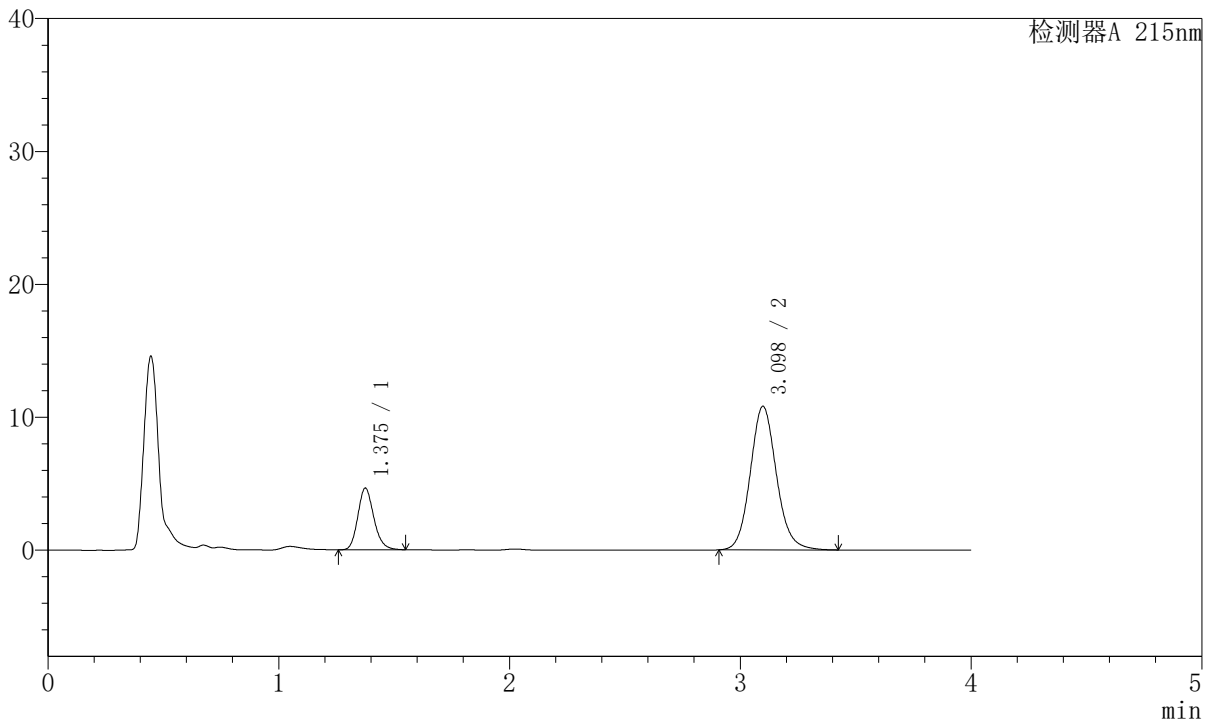
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4748-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:32 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	1.375	22337	20.773	4612	1936	1.180	--
2	3.098	85193	79.227	10803	3692	1.114	10.474
总计		107529	100.000	15415			



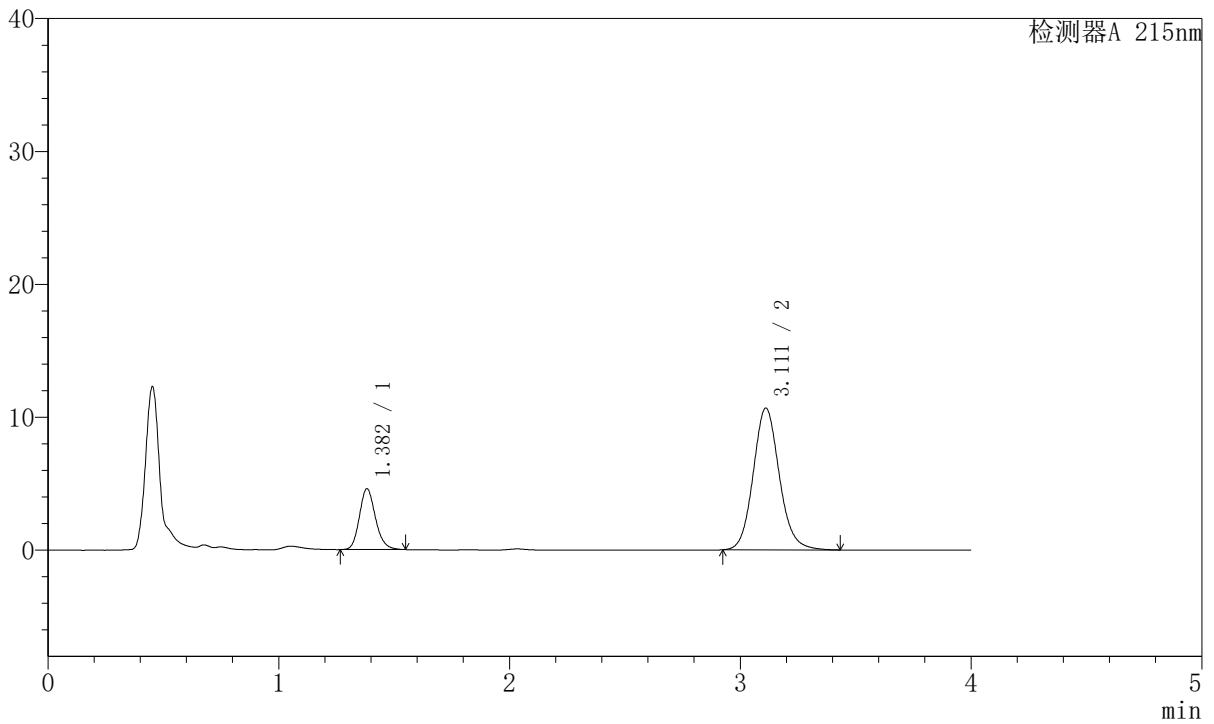
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4749-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:35 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	1.382	22108	20.825	4571	1942	1.174	--
2	3.111	84051	79.175	10659	3726	1.115	10.498
总计		106159	100.000	15231			



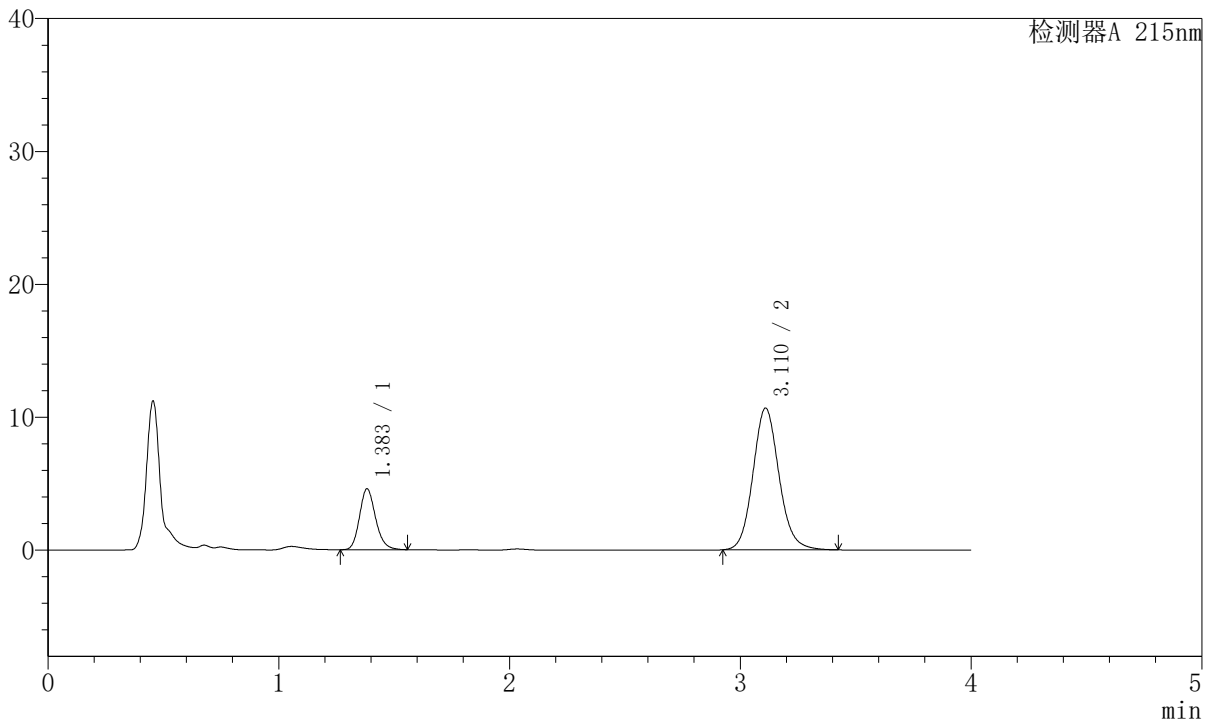
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4750-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:37 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	1.383	22181	20.926	4573	1940	1.178	--
2	3.110	83816	79.074	10636	3732	1.114	10.491
总计		105997	100.000	15208			



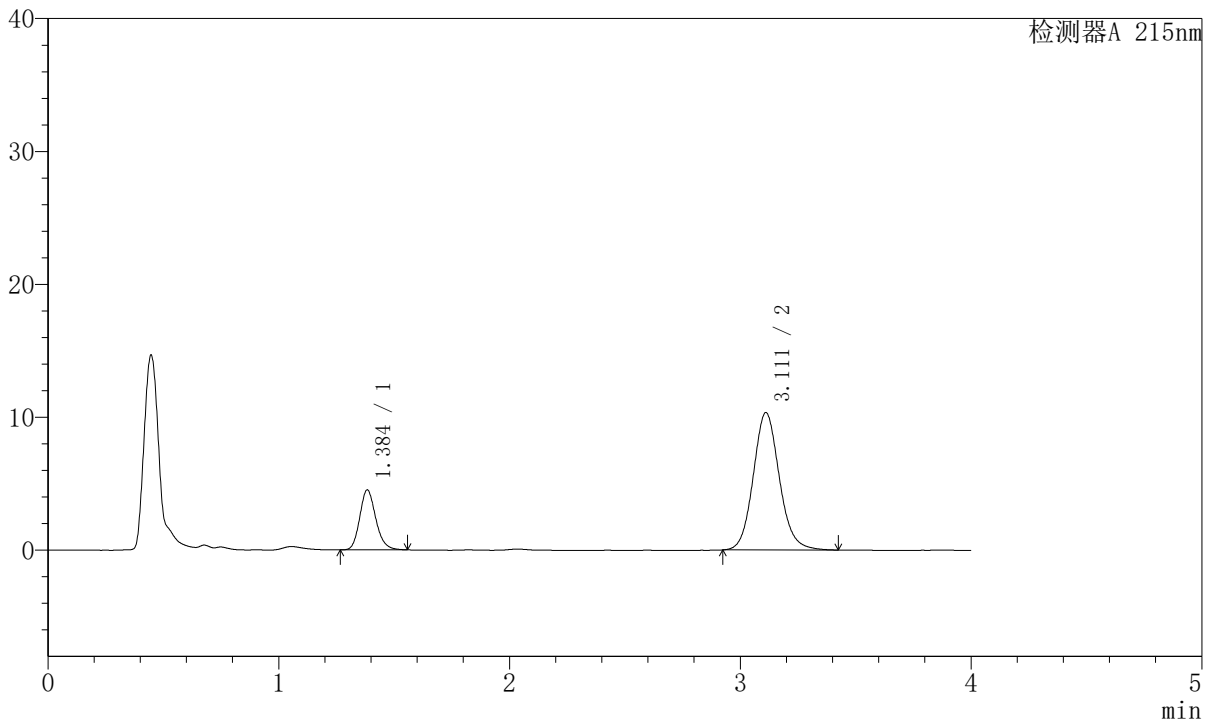
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4751-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:40 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	1.384	21766	21.118	4481	1946	1.179	--
2	3.111	81304	78.882	10325	3733	1.113	10.496
总计		103071	100.000	14807			



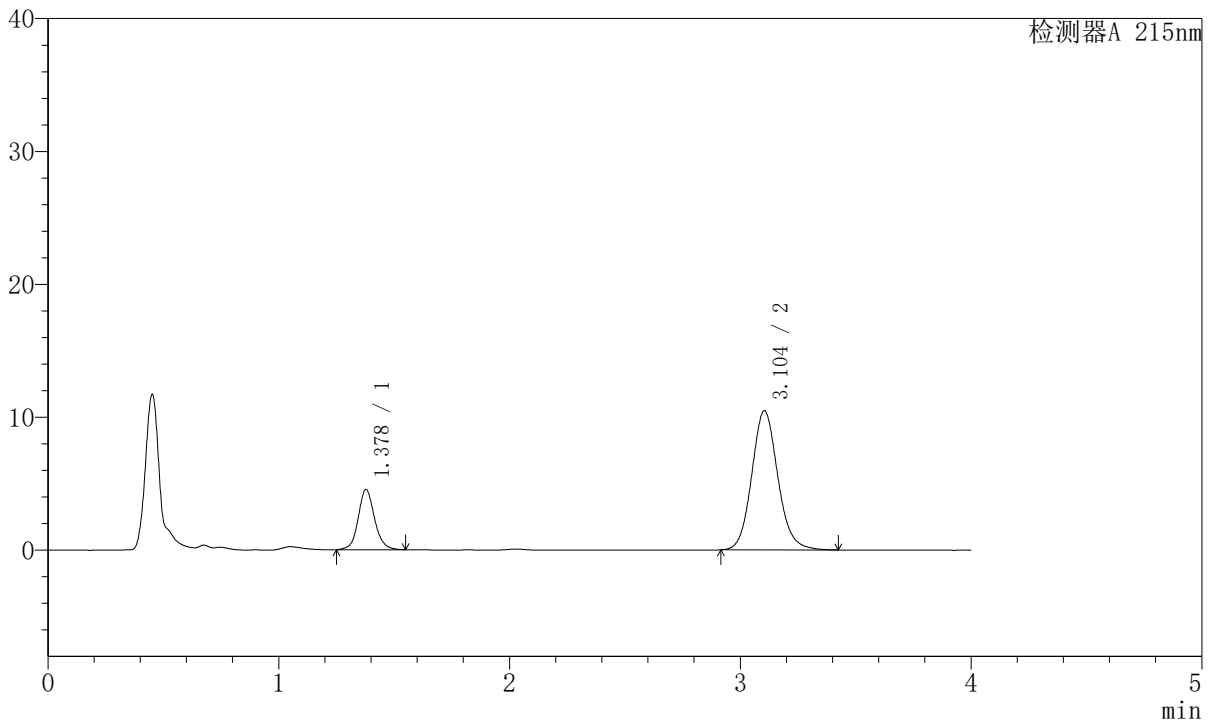
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4752-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:42 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	1.378	22388	21.370	4532	1907	1.103	--
2	3.104	82375	78.630	10472	3721	1.113	10.468
总计		104763	100.000	15004			



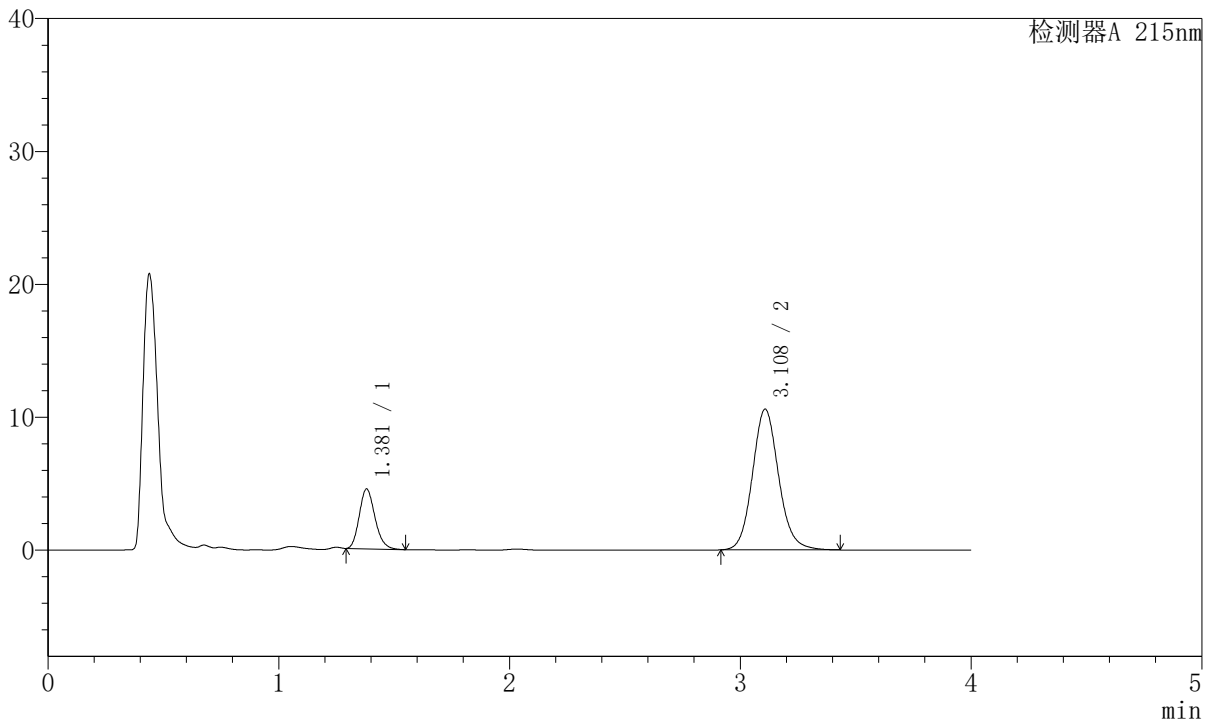
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4753-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:44 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	1.381	21303	20.325	4509	1987	1.186	--
2	3.108	83509	79.675	10577	3715	1.113	10.534
总计		104812	100.000	15086			



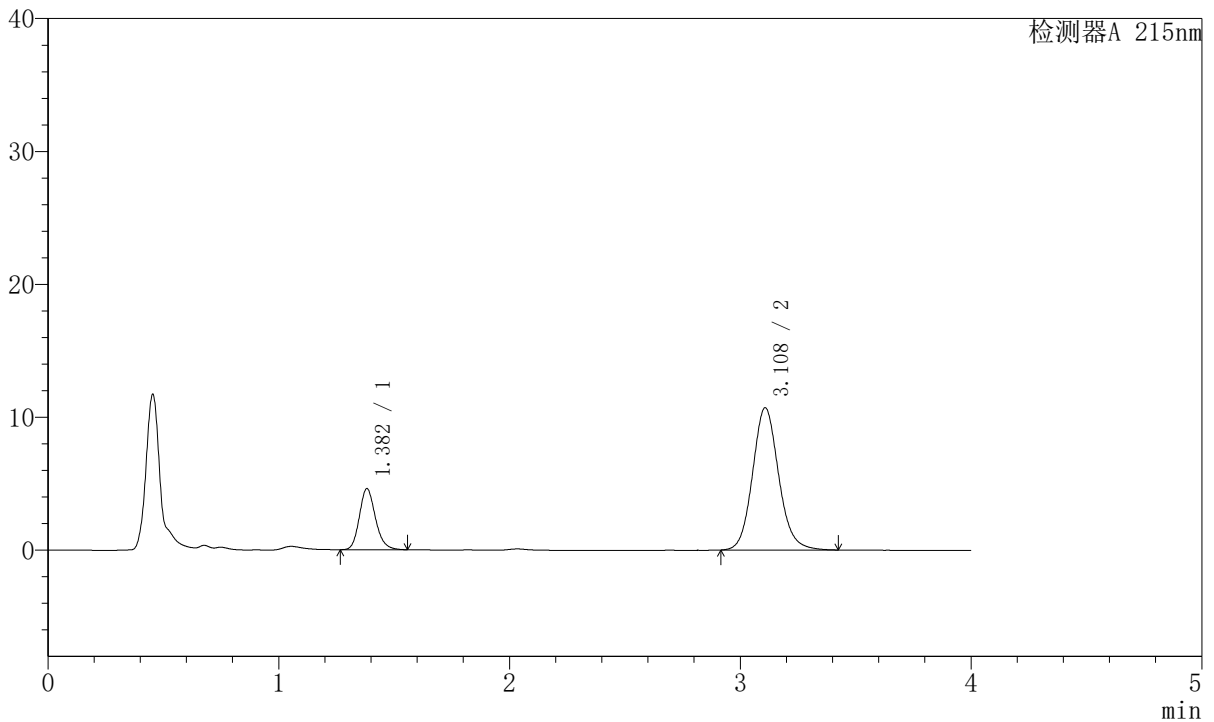
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4754-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:47 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	1.382	22216	20.883	4588	1941	1.179	--
2	3.108	84165	79.117	10688	3732	1.116	10.492
总计		106381	100.000	15276			



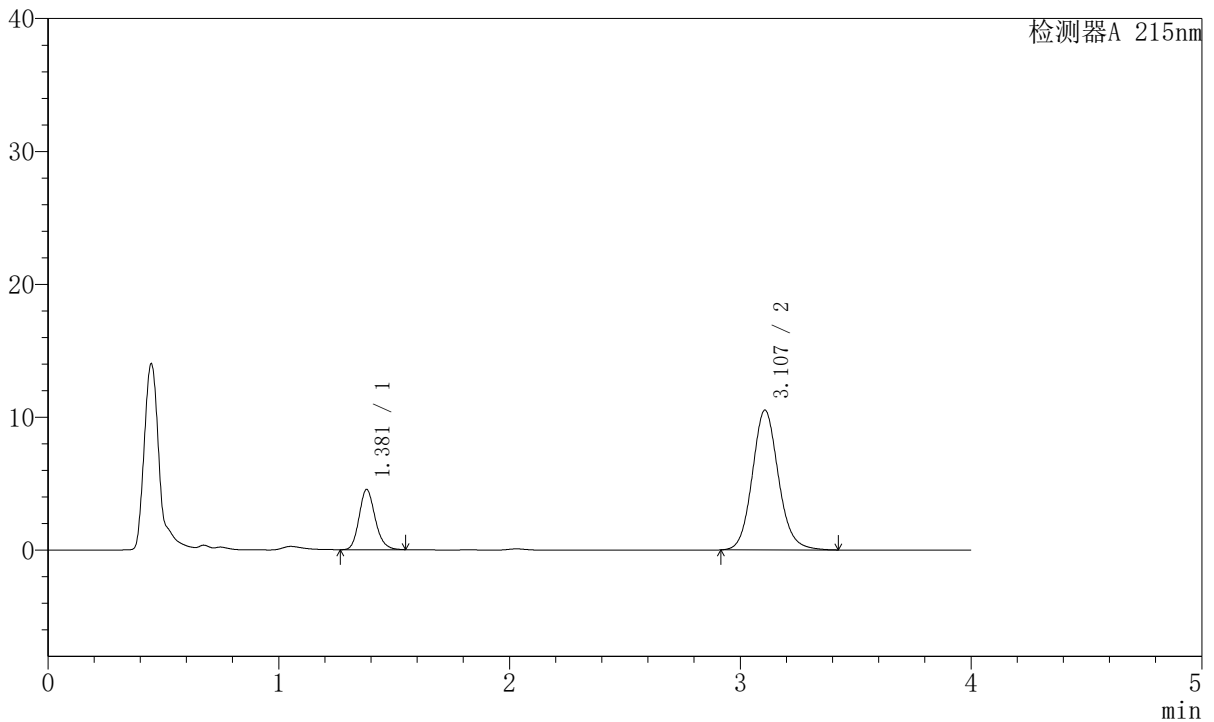
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4755-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:49 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	1.381	21884	20.904	4535	1932	1.175	--
2	3.107	82802	79.096	10511	3719	1.114	10.476
总计		104686	100.000	15046			



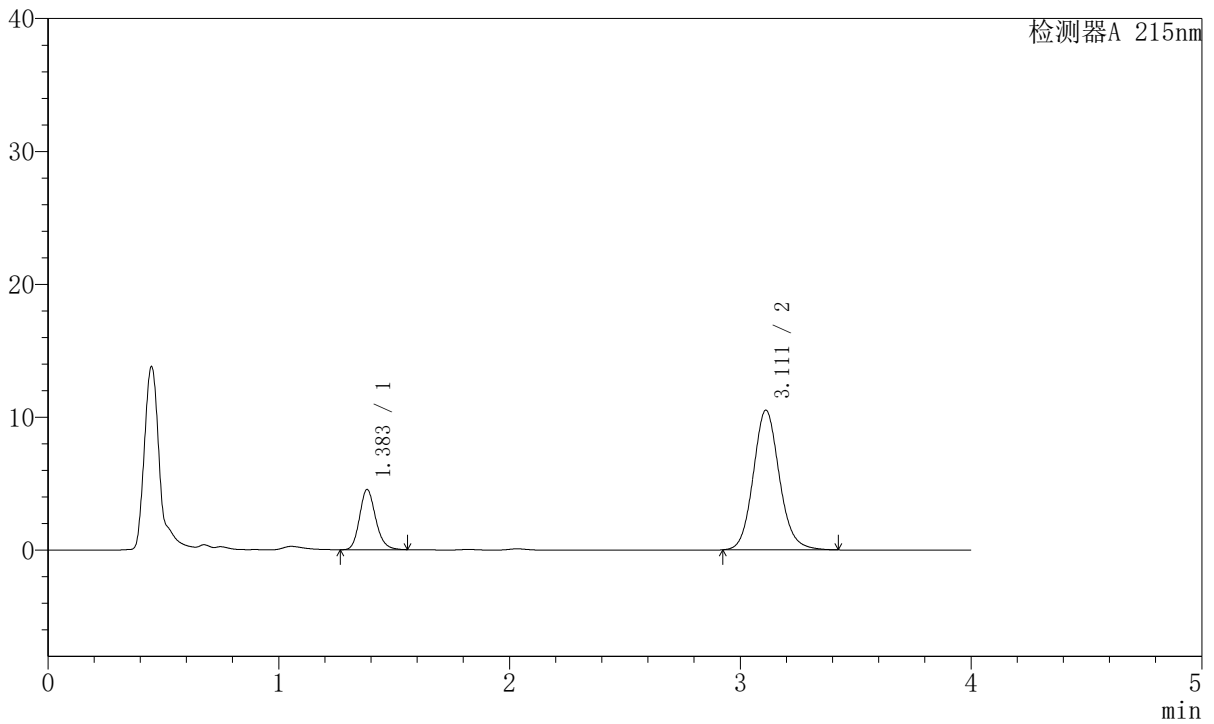
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4756-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:52 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	1.383	21909	20.941	4515	1940	1.180	--
2	3.111	82711	79.059	10502	3731	1.114	10.493
总计		104620	100.000	15016			



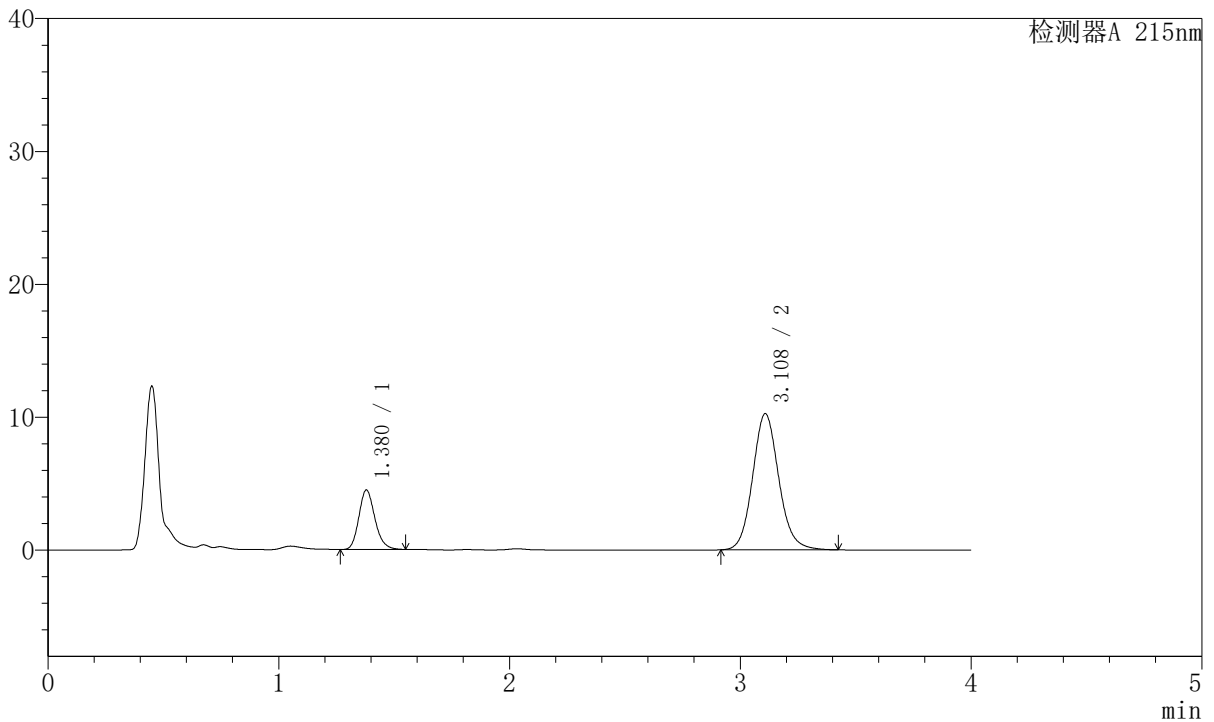
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4757-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:55 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	21642	21.131	4485	1929	1.177	--
2	3.108	80772	78.869	10225	3712	1.112	10.483
总计		102414	100.000	14710			



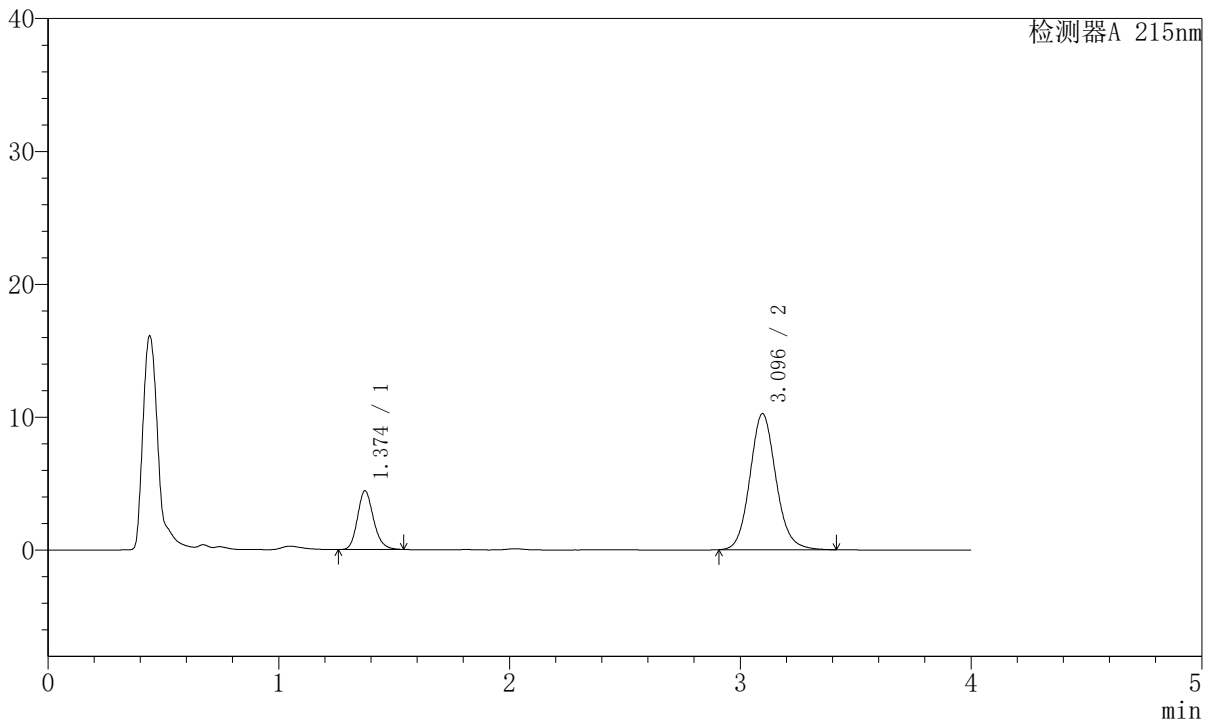
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4758-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:16:57 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	1.374	21254	20.914	4411	1930	1.179	--
2	3.096	80373	79.086	10242	3717	1.113	10.495
总计		101627	100.000	14653			



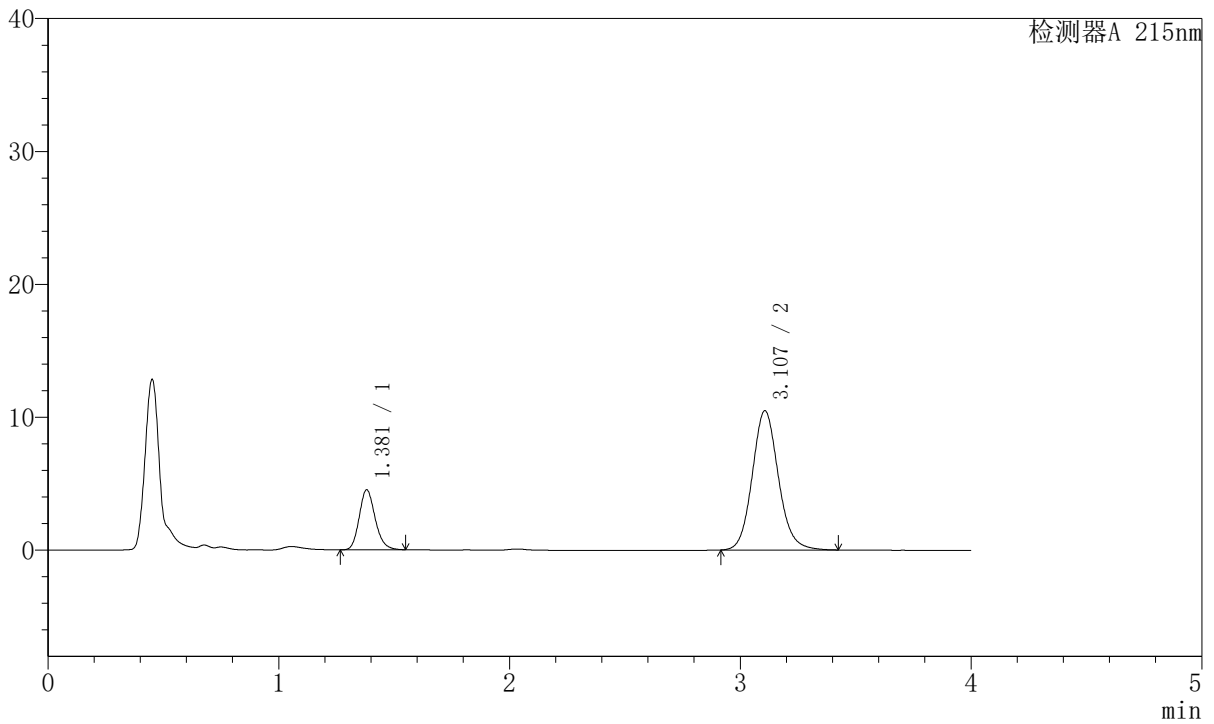
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4759-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:17:00 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	1.381	21731	20.849	4521	1952	1.177	--
2	3.107	82495	79.151	10478	3719	1.114	10.494
总计		104226	100.000	14999			



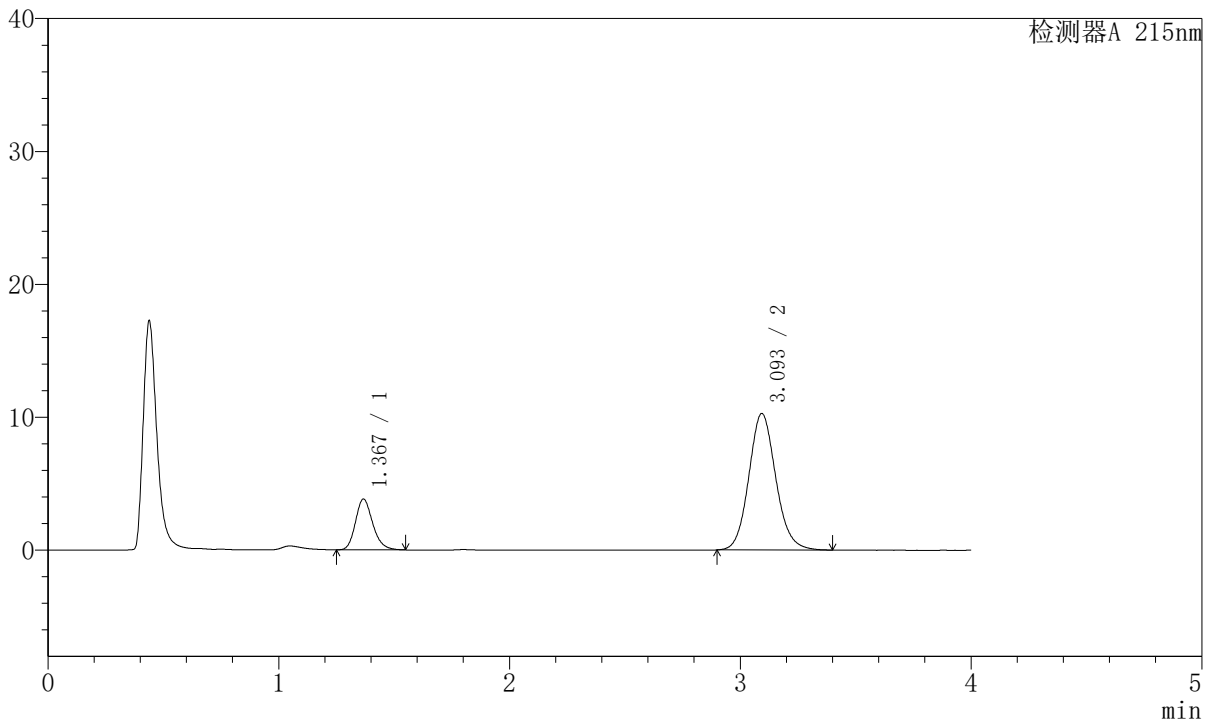
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4760-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:17:02 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	1.367	19869	19.235	3800	1642	1.205	--
2	3.093	83426	80.765	10253	3439	1.115	9.980
总计		103295	100.000	14053			



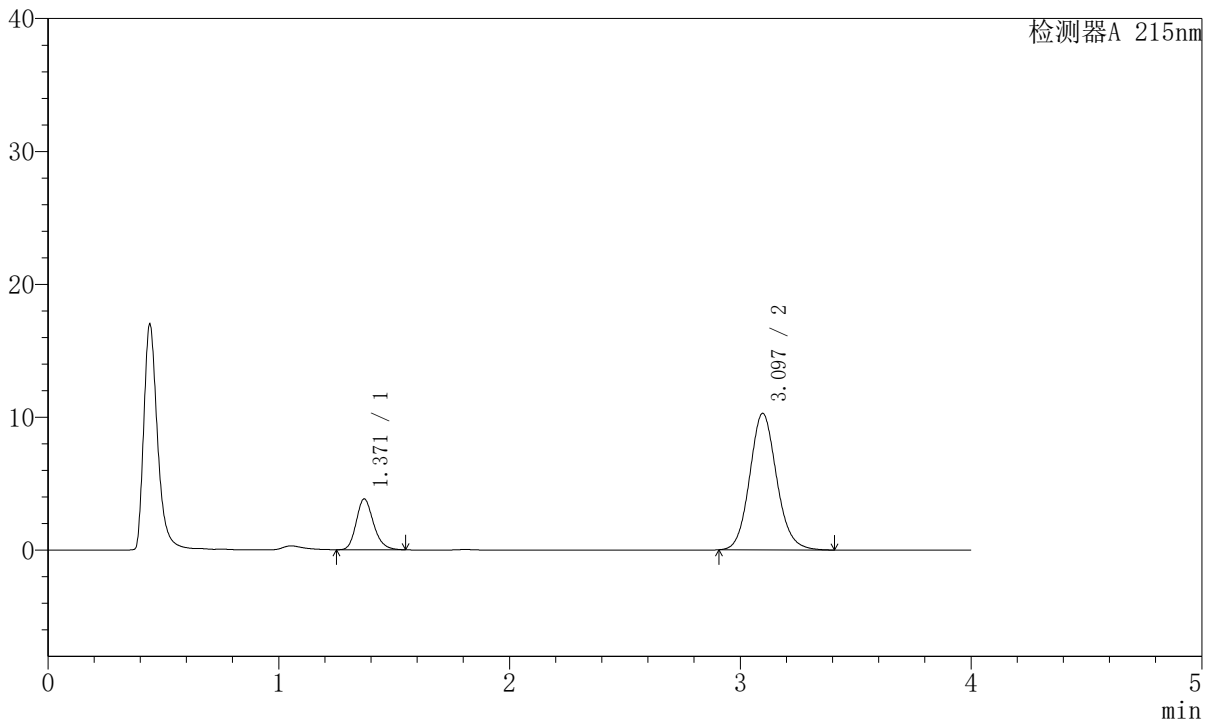
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4761-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:17:05 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	1.371	19882	19.230	3826	1646	1.205	--
2	3.097	83511	80.770	10277	3442	1.114	9.972
总计		103393	100.000	14103			



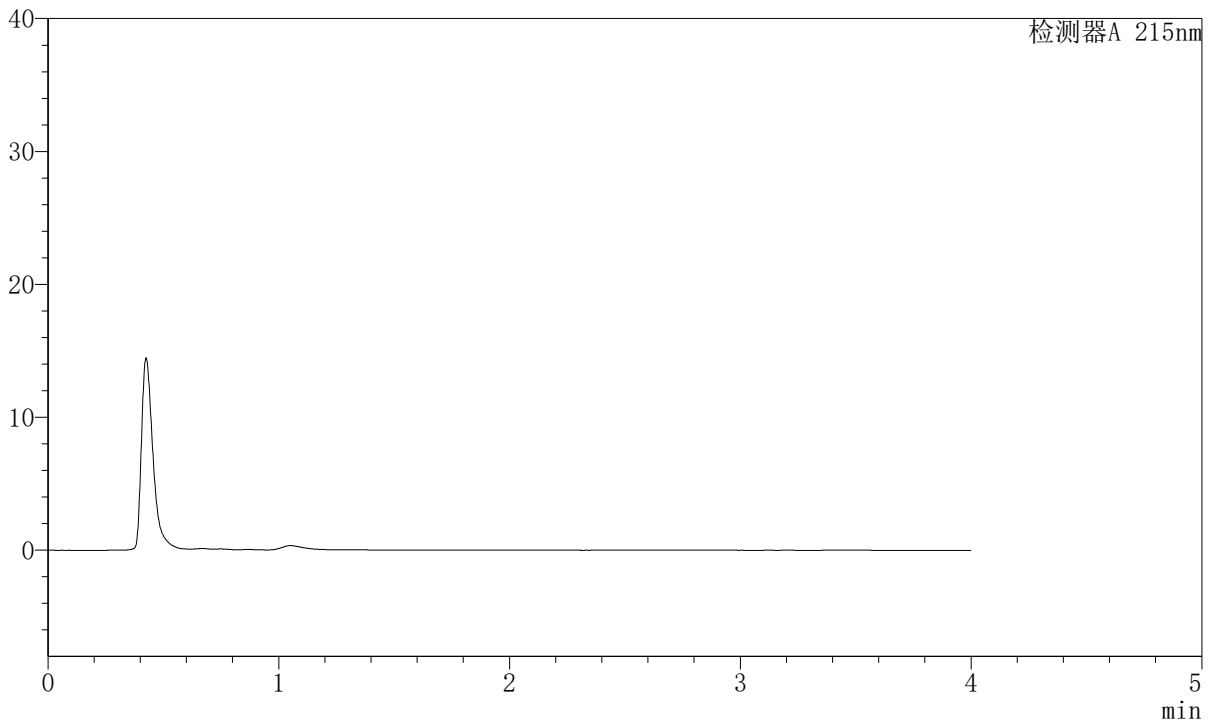
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-87/28-4762-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:17:08 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)
总计							



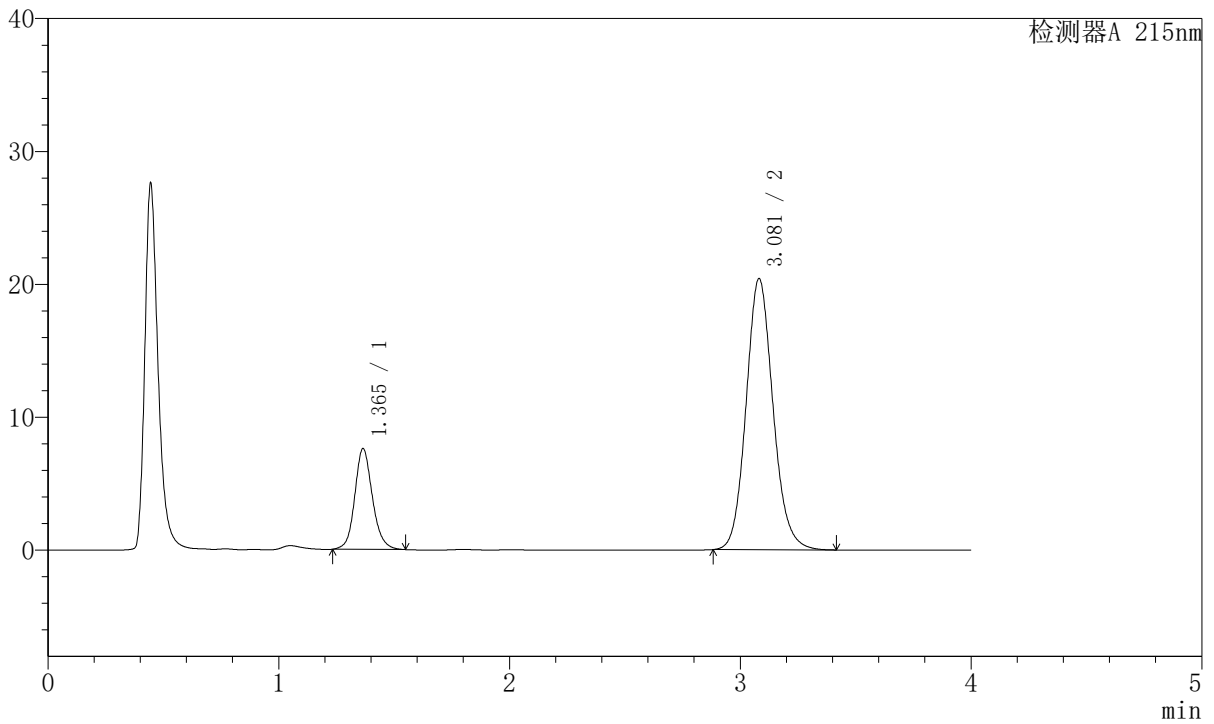
J468

<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 - 31-89/28-4763-3 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/17 08:22:54 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	1.365	40346	19.600	7581	1604	1.135	--
2	3.081	165503	80.400	20402	3428	1.120	9.893
总计		205849	100.000	27984			



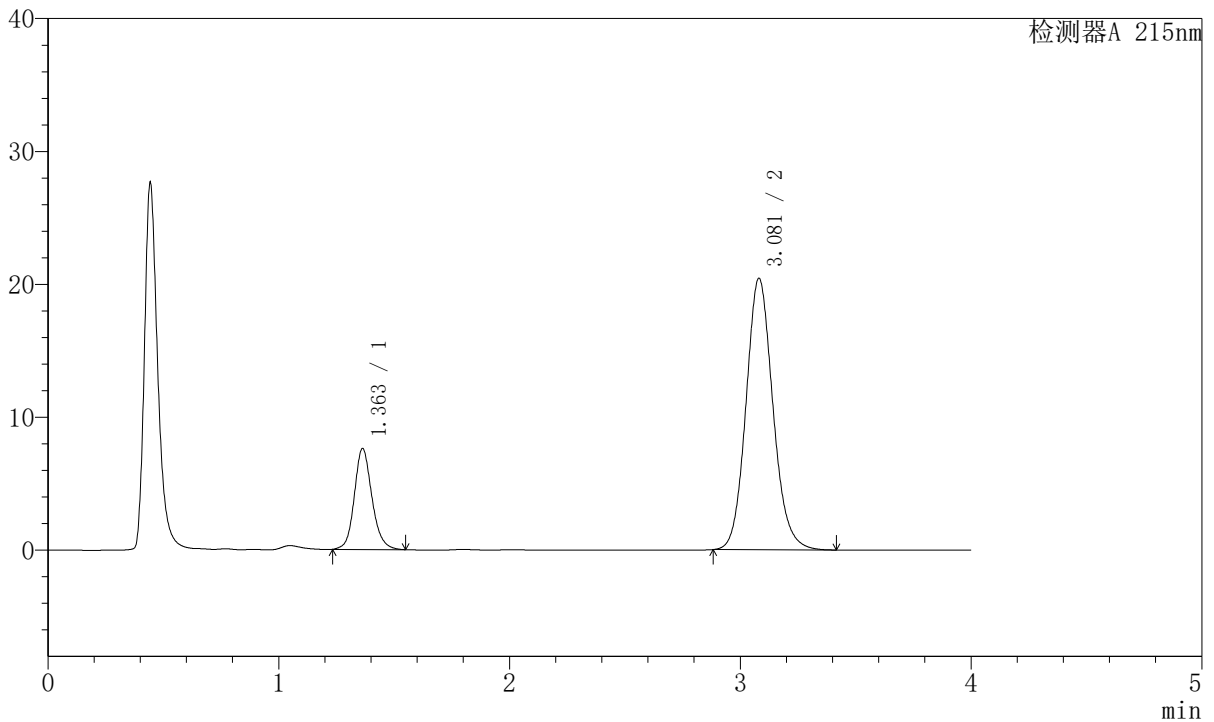
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-89/28-4764-3 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/17 08:22:57 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	1.363	40291	19.551	7603	1602	1.143	--
2	3.081	165790	80.449	20432	3422	1.120	9.901
总计		206082	100.000	28035			



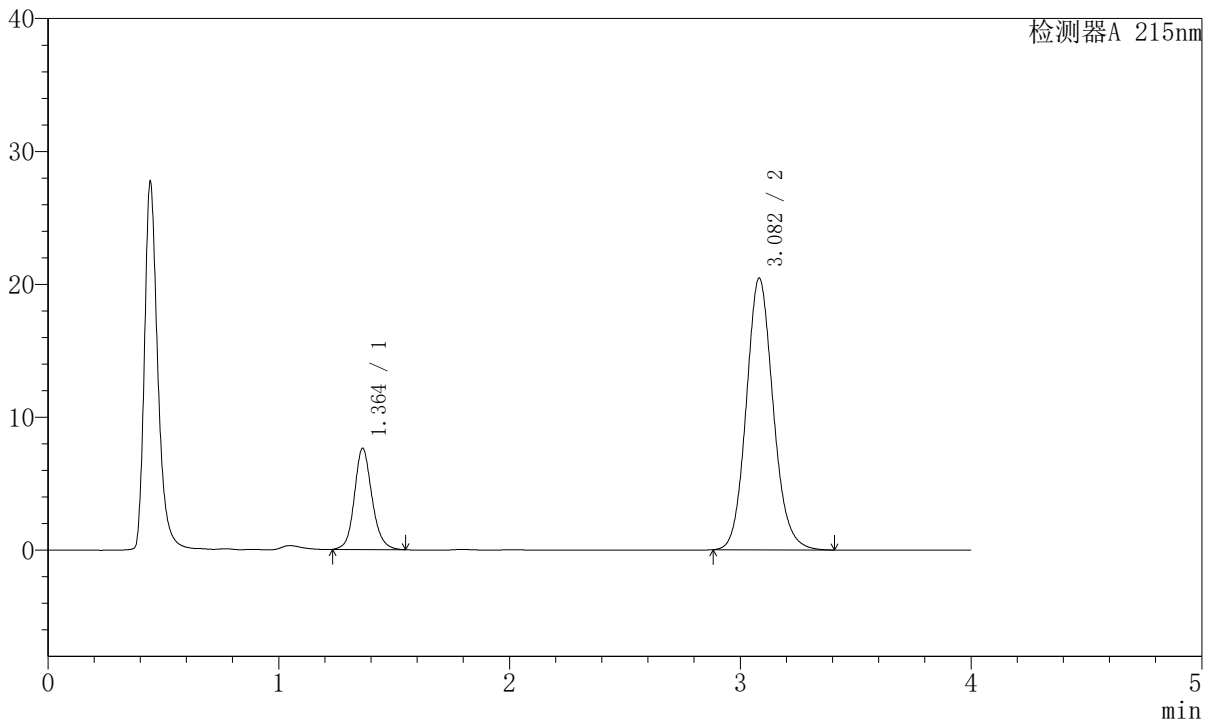
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-89/28-4765-3 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/17 08:22:59 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	1.364	40395	19.600	7613	1604	1.137	--
2	3.082	165701	80.400	20432	3430	1.120	9.912
总计		206096	100.000	28045			



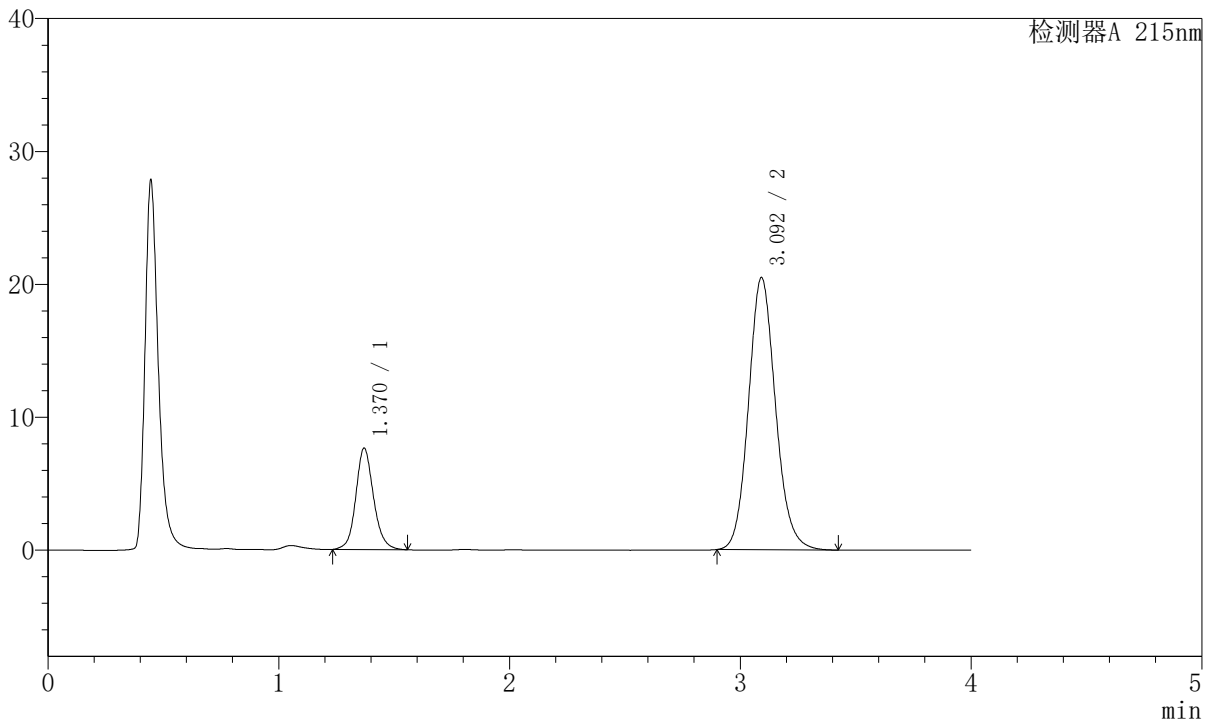
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-89/28-4766-3 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/17 08:23:02 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	1.370	40757	19.634	7632	1610	1.121	--
2	3.092	166822	80.366	20436	3417	1.120	9.889
总计		207579	100.000	28068			



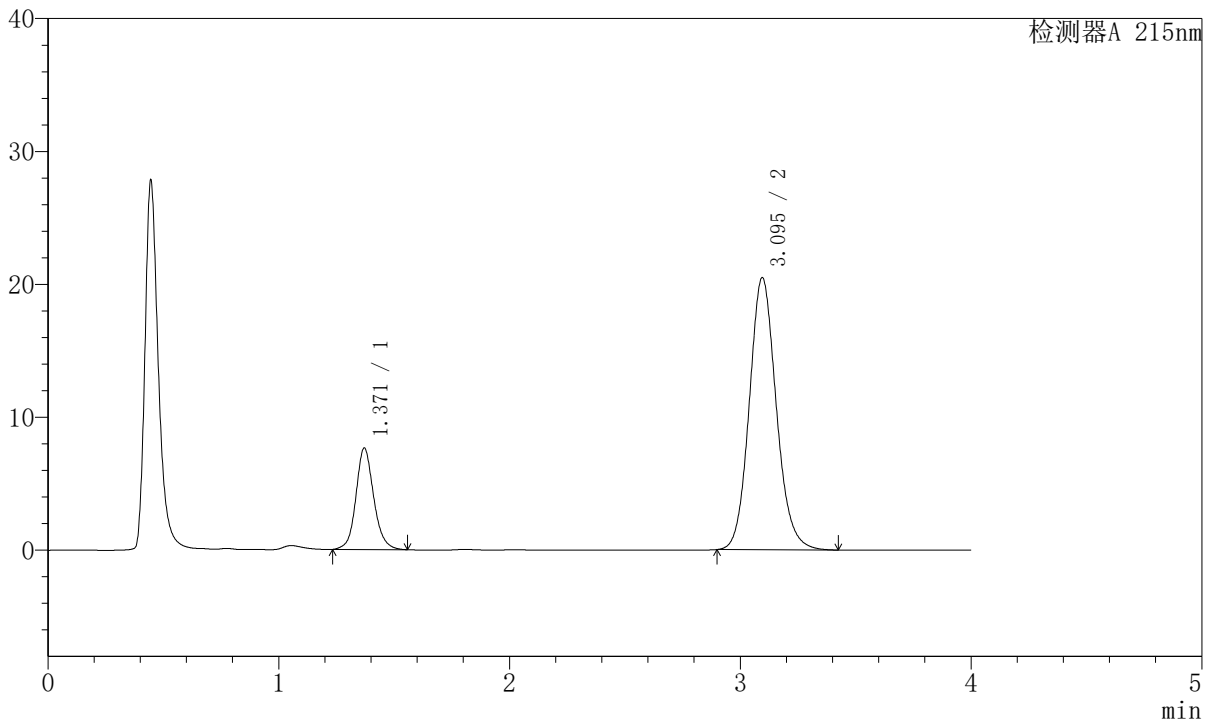
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-89/28-4767-3 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/17 08:23:04 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	1.371	40875	19.706	7637	1607	1.117	--
2	3.095	166544	80.294	20468	3436	1.120	9.910
总计		207419	100.000	28105			



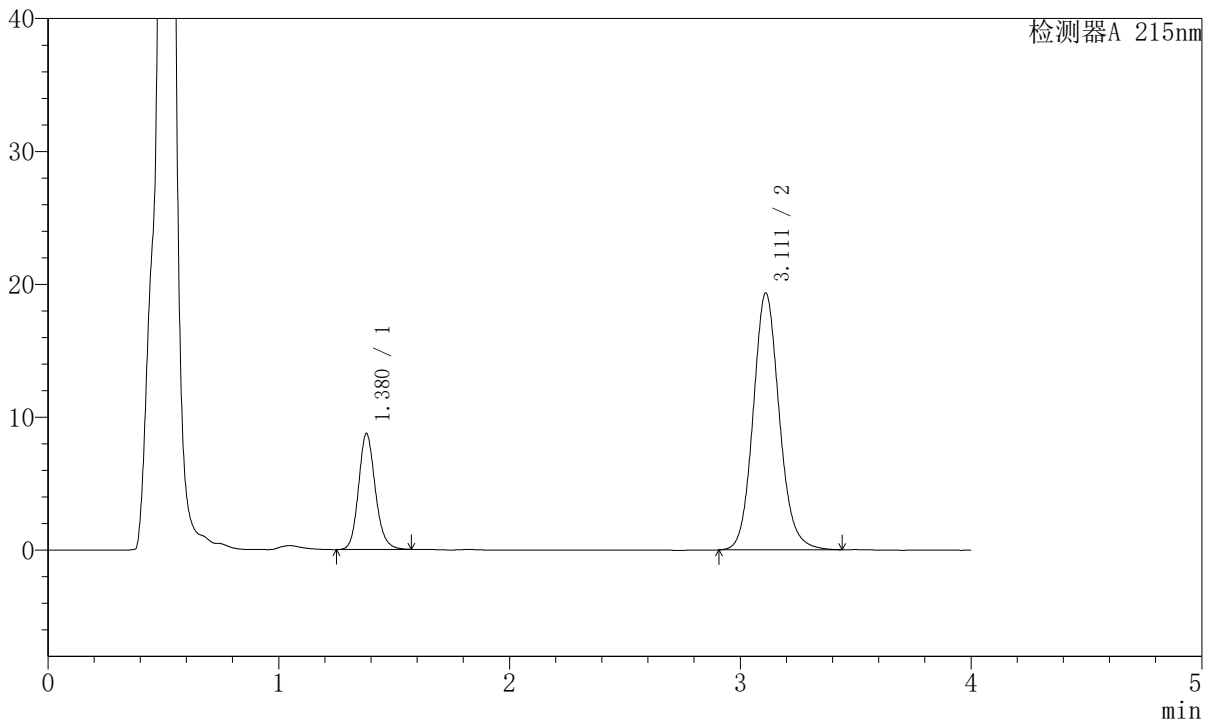
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4768-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:09 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	43993	22.435	8733	1790	1.150	--
2	3.111	152095	77.565	19301	3733	1.117	10.356
总计		196087	100.000	28034			



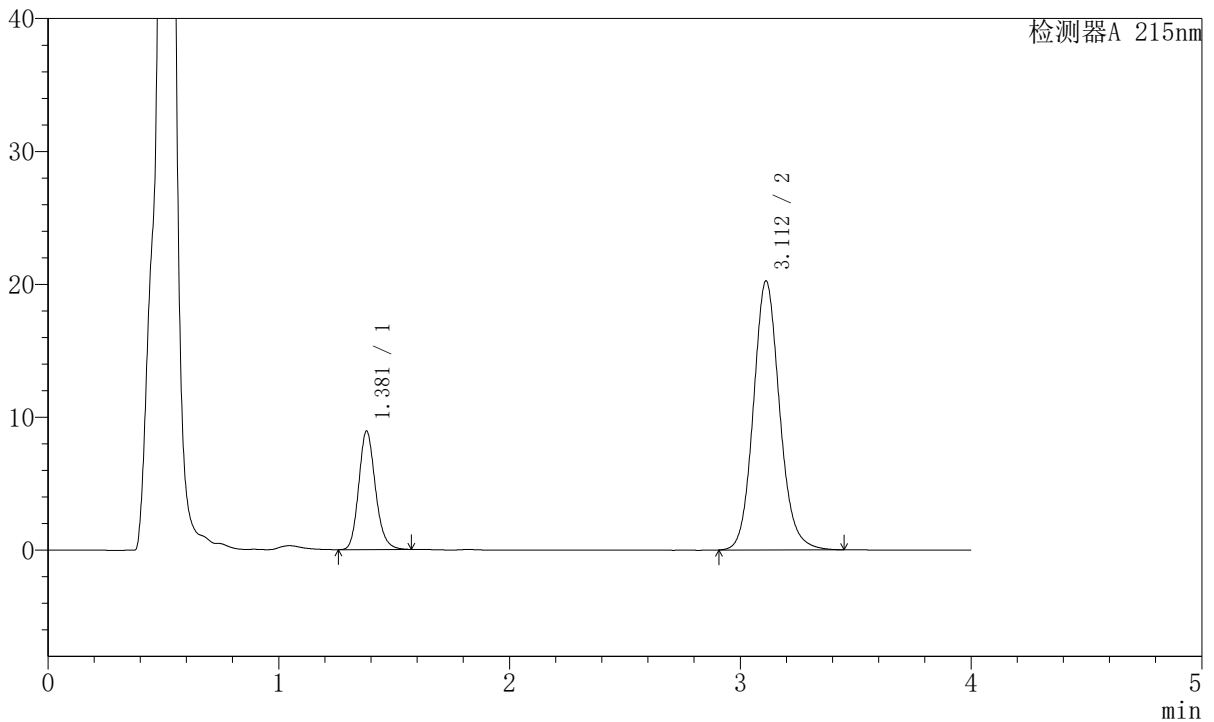
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4769-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:12 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	1.381	44739	21.891	8924	1798	1.167	--
2	3.112	159631	78.109	20231	3723	1.119	10.357
总计		204371	100.000	29155			



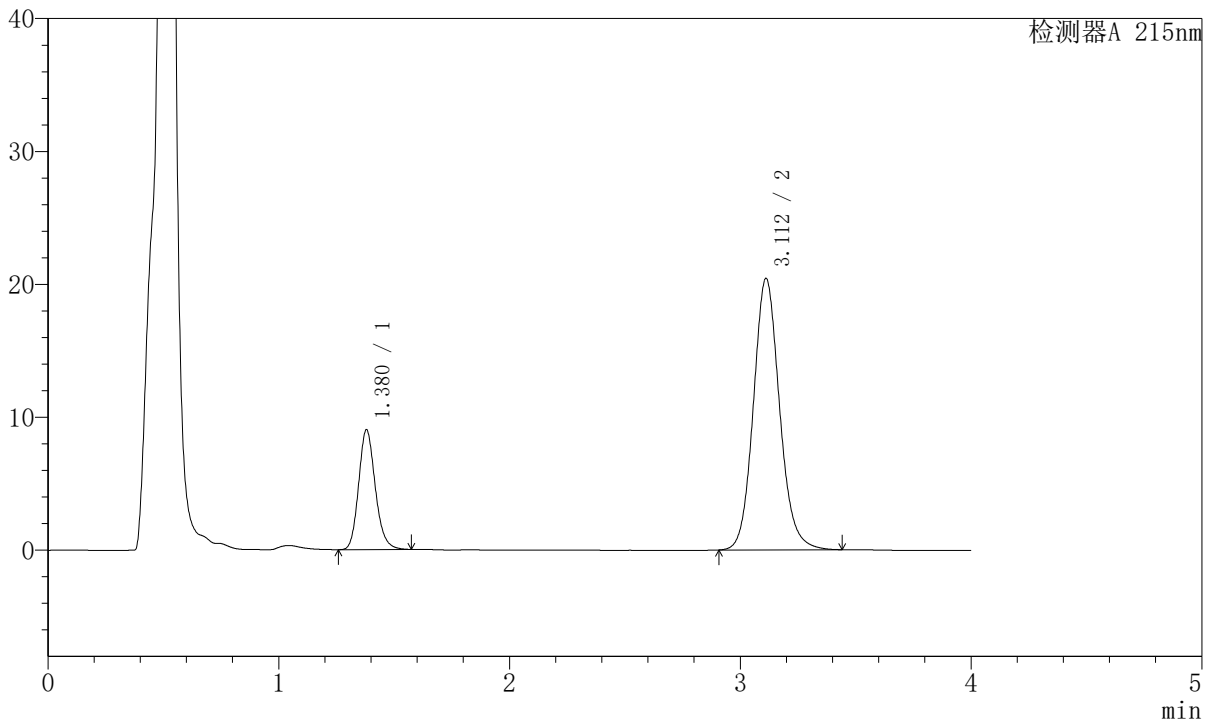
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4770-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:15 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	1.380	45165	21.907	9022	1802	1.167	--
2	3.112	161002	78.093	20419	3725	1.117	10.367
总计		206167	100.000	29441			



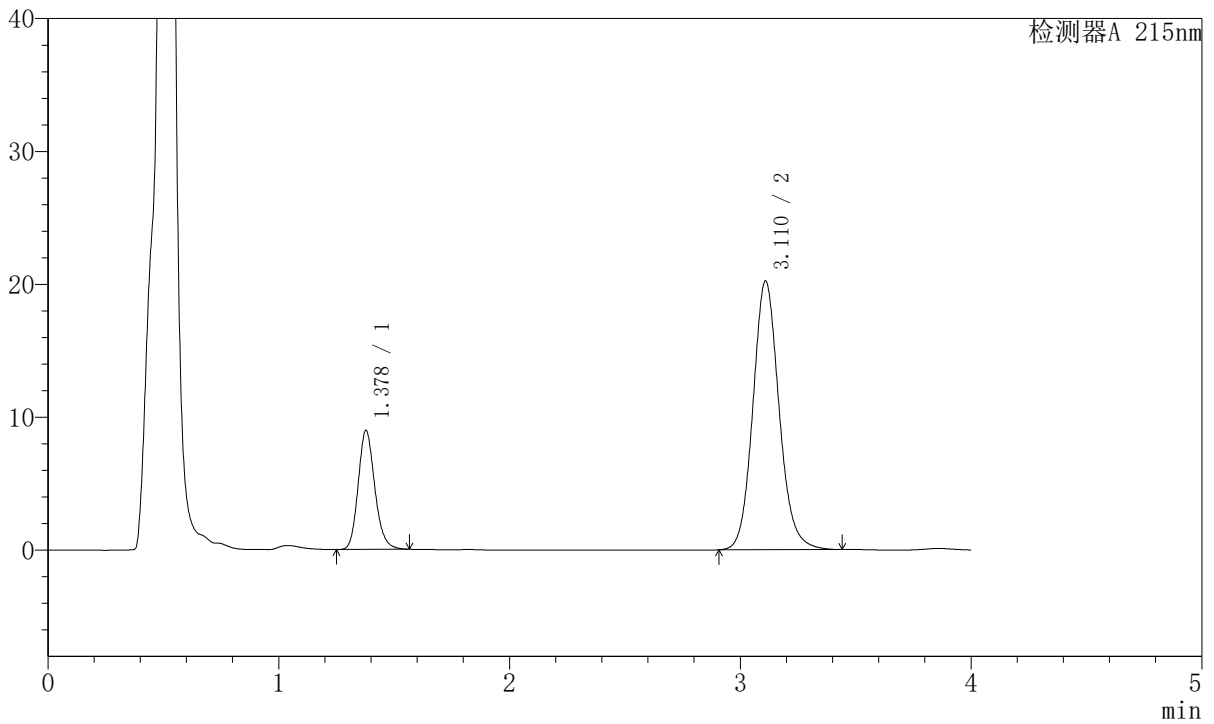
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4771-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:18 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	1.378	44740	21.909	8939	1798	1.167	--
2	3.110	159470	78.091	20166	3720	1.118	10.368
总计		204210	100.000	29105			



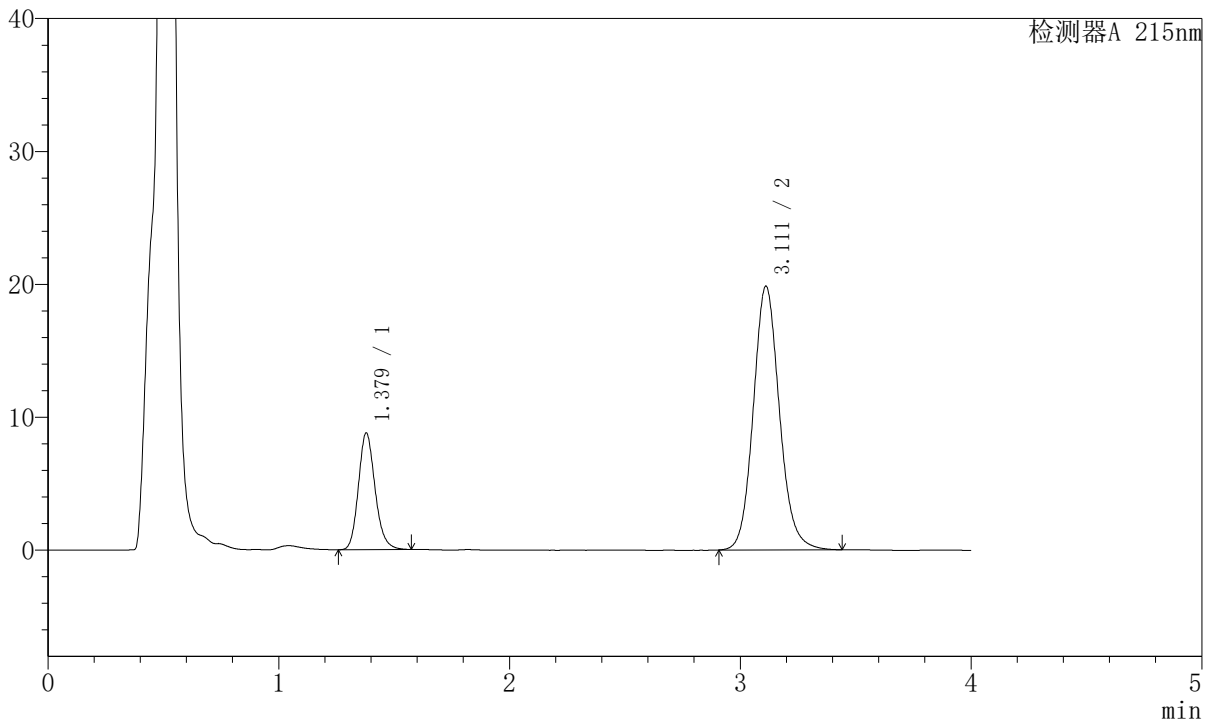
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4772-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:20 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	1.379	43997	21.963	8786	1797	1.167	--
2	3.111	156329	78.037	19828	3727	1.117	10.369
总计		200326	100.000	28614			



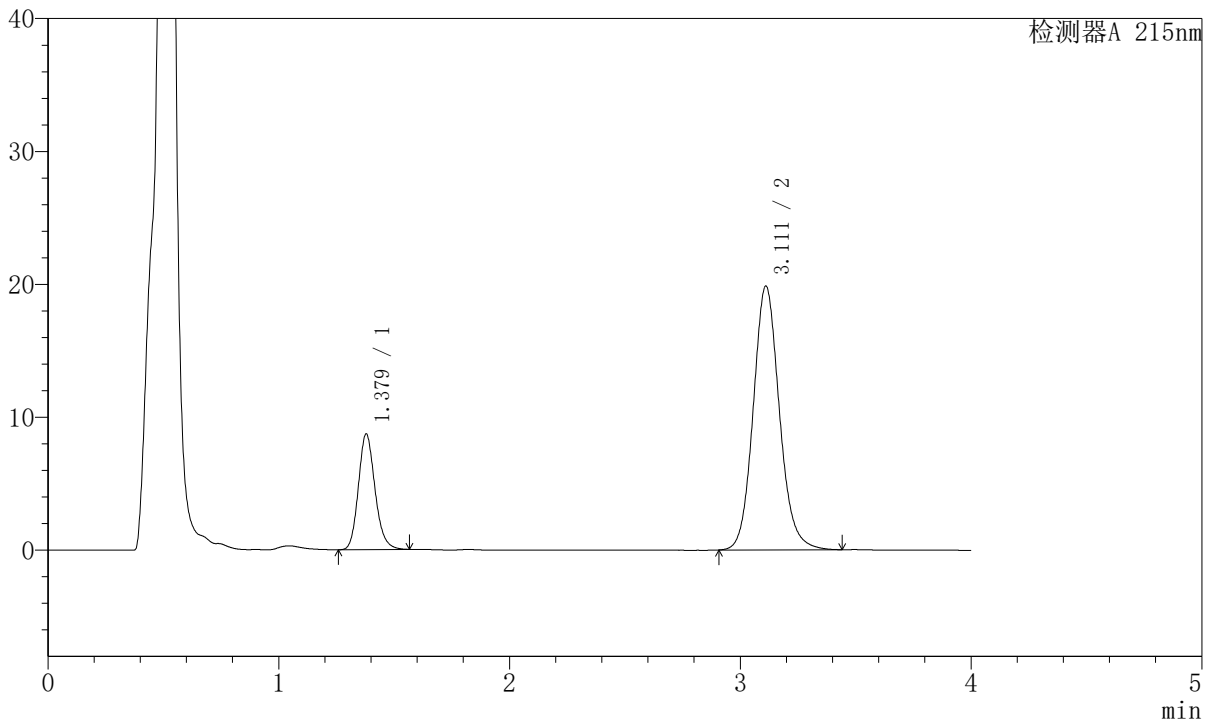
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4773-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:23 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	1.379	43527	21.765	8697	1798	1.166	--
2	3.111	156456	78.235	19831	3726	1.116	10.370
总计		199983	100.000	28529			



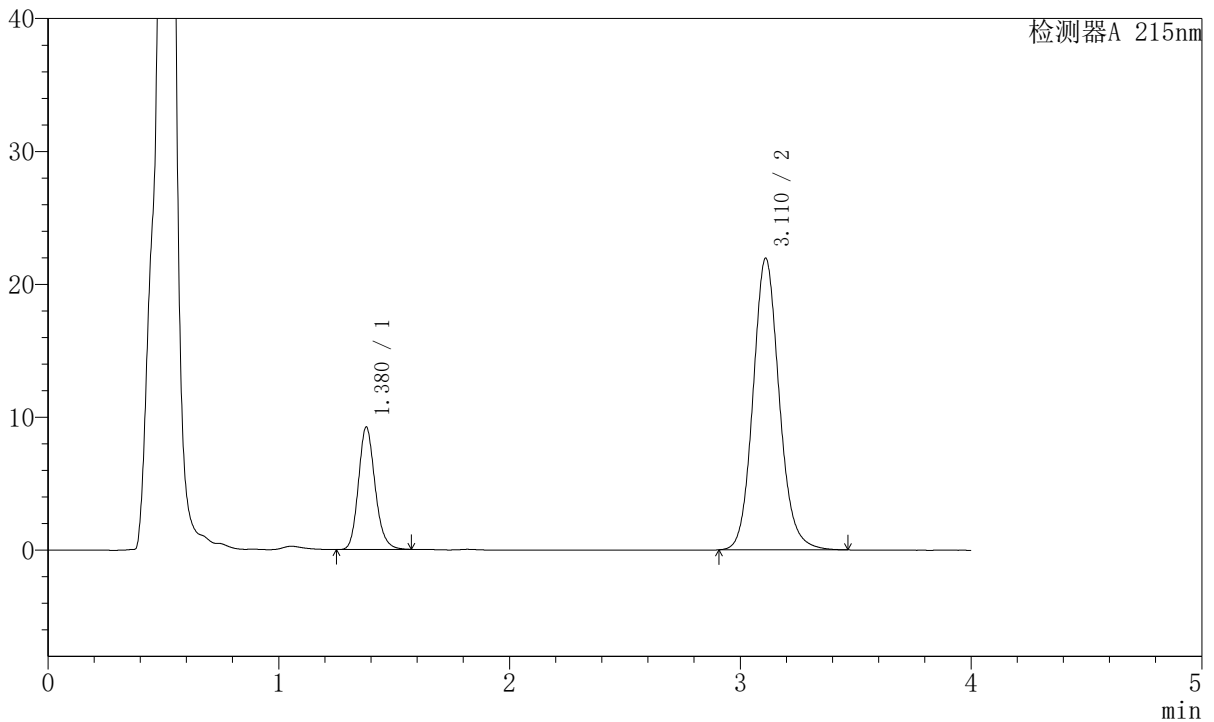
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4774-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:25 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	1.380	46198	21.060	9217	1798	1.165	--
2	3.110	173168	78.940	21901	3720	1.120	10.359
总计		219366	100.000	31118			



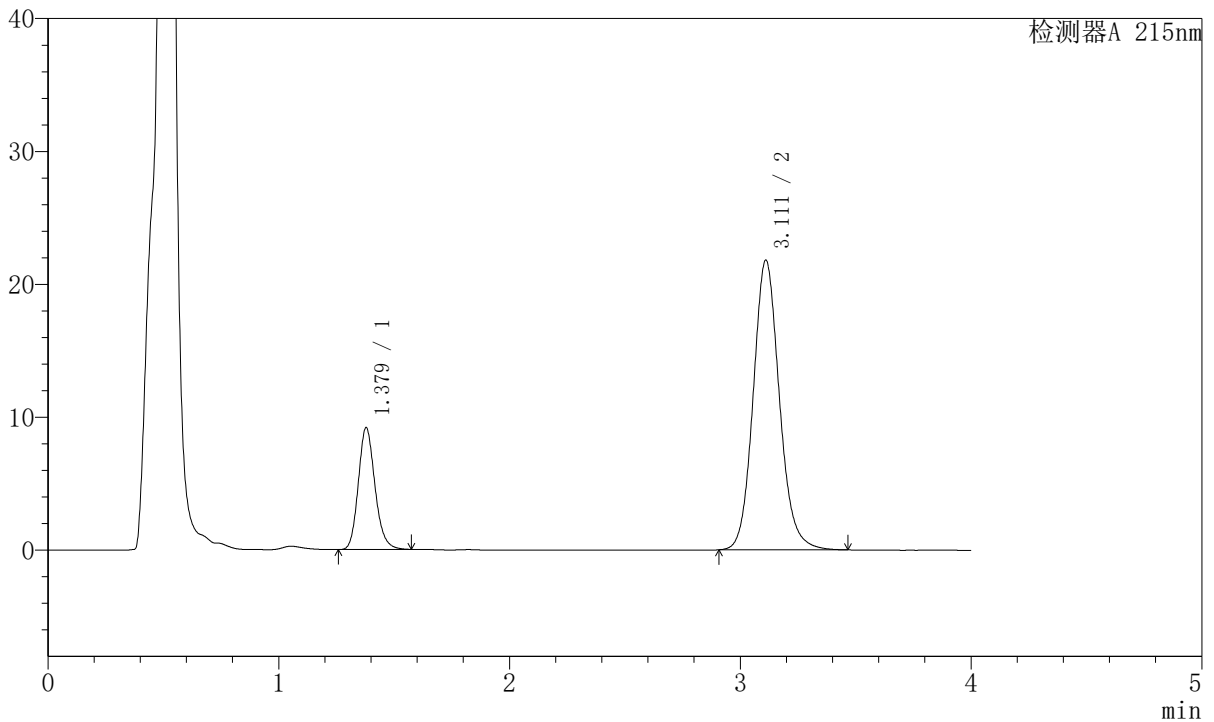
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4775-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:28 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	1.379	45965	21.081	9168	1795	1.167	--
2	3.111	172072	78.919	21773	3724	1.120	10.366
总计		218037	100.000	30941			



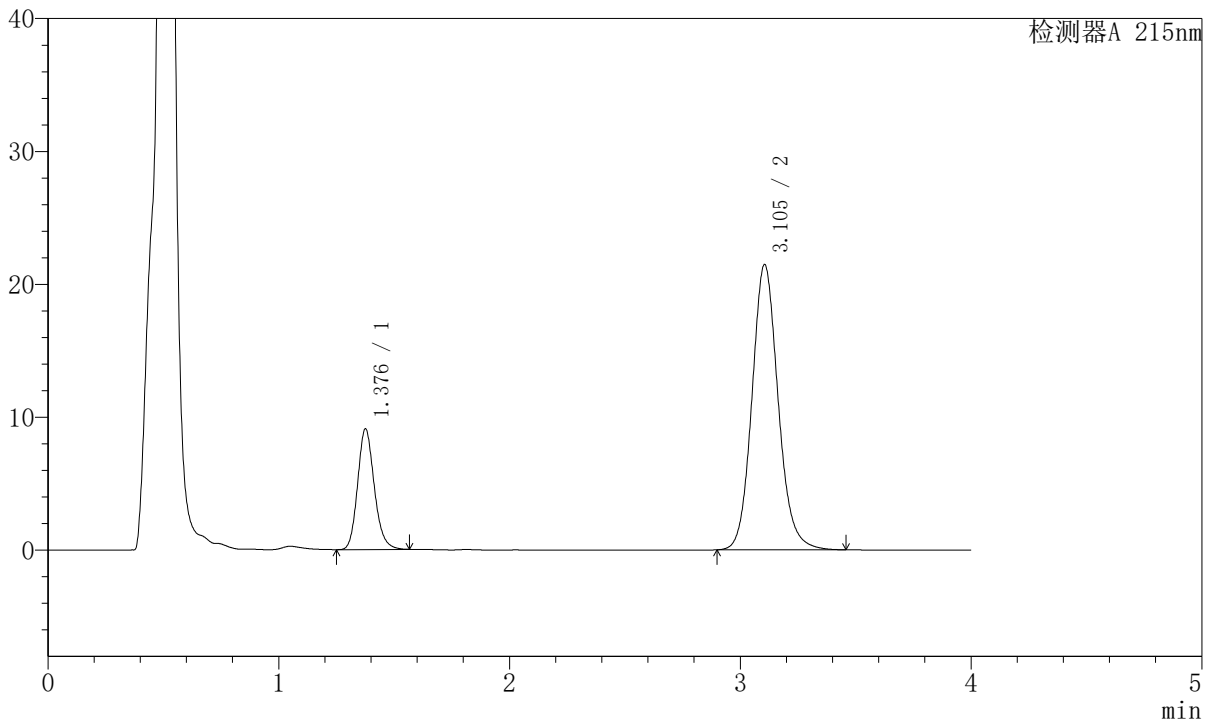
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4776-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:31 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	1.376	45523	21.190	9015	1787	1.166	--
2	3.105	169306	78.810	21471	3714	1.119	10.355
总计		214829	100.000	30485			



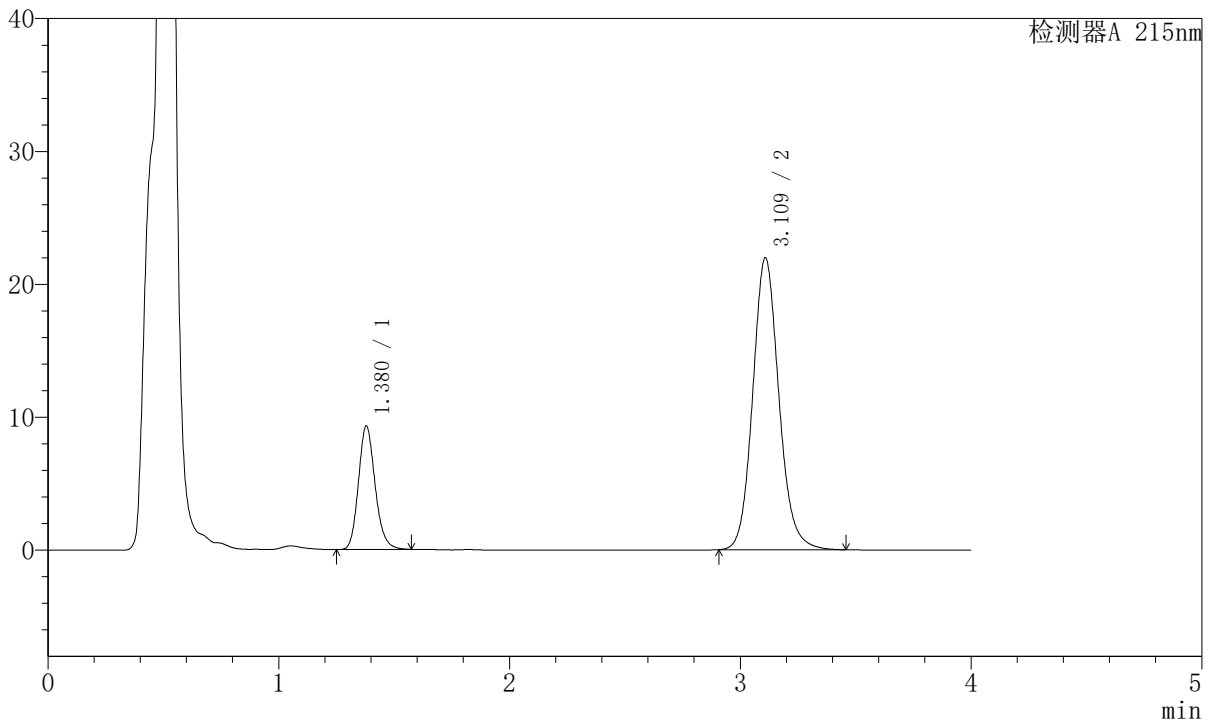
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4777-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:33 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	1.380	46650	21.224	9301	1793	1.167	--
2	3.109	173142	78.776	21909	3725	1.121	10.352
总计		219792	100.000	31209			



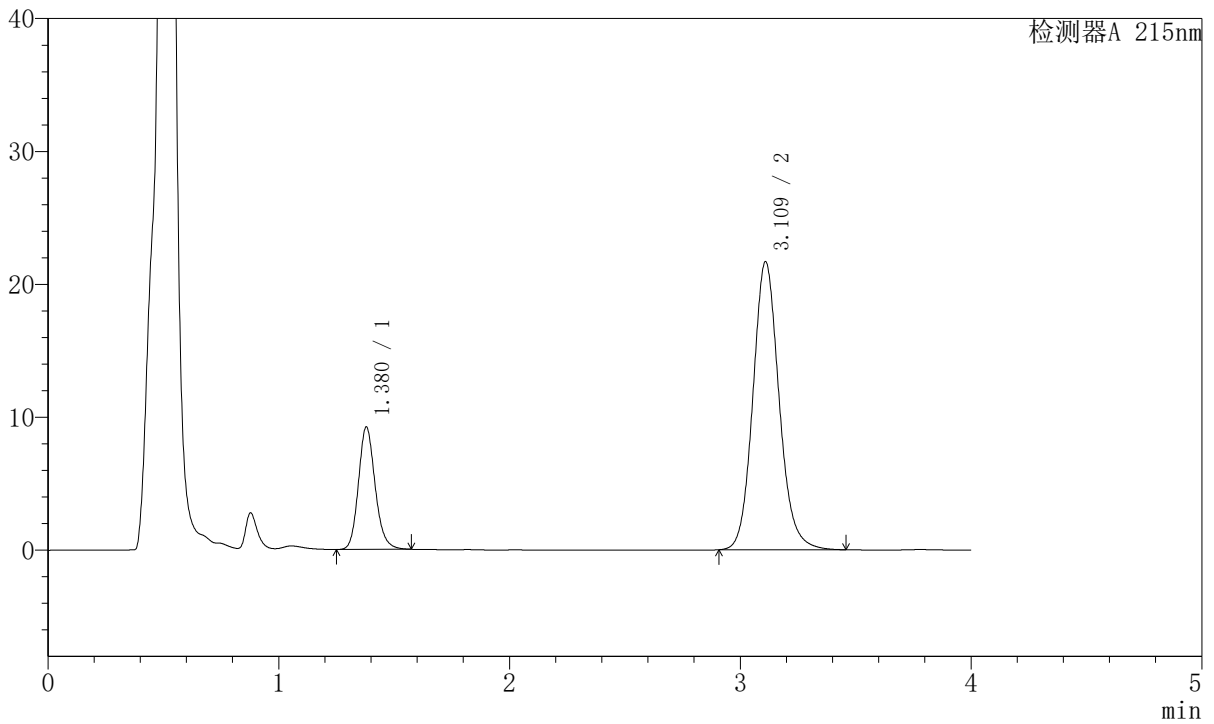
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4778-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:36 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	1.380	46337	21.319	9217	1796	1.158	--
2	3.109	171012	78.681	21616	3725	1.122	10.357
总计		217350	100.000	30834			



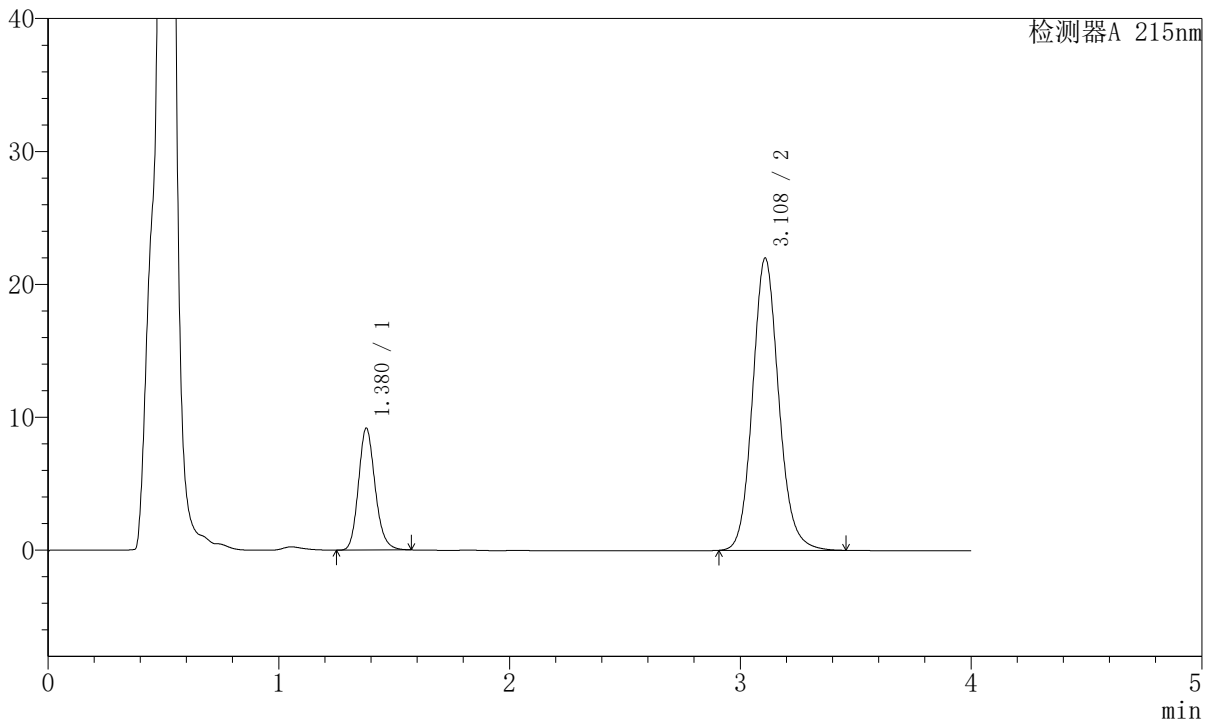
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4779-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:39 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	1.380	45984	20.968	9178	1796	1.167	--
2	3.108	173325	79.032	21958	3728	1.123	10.354
总计		219308	100.000	31136			



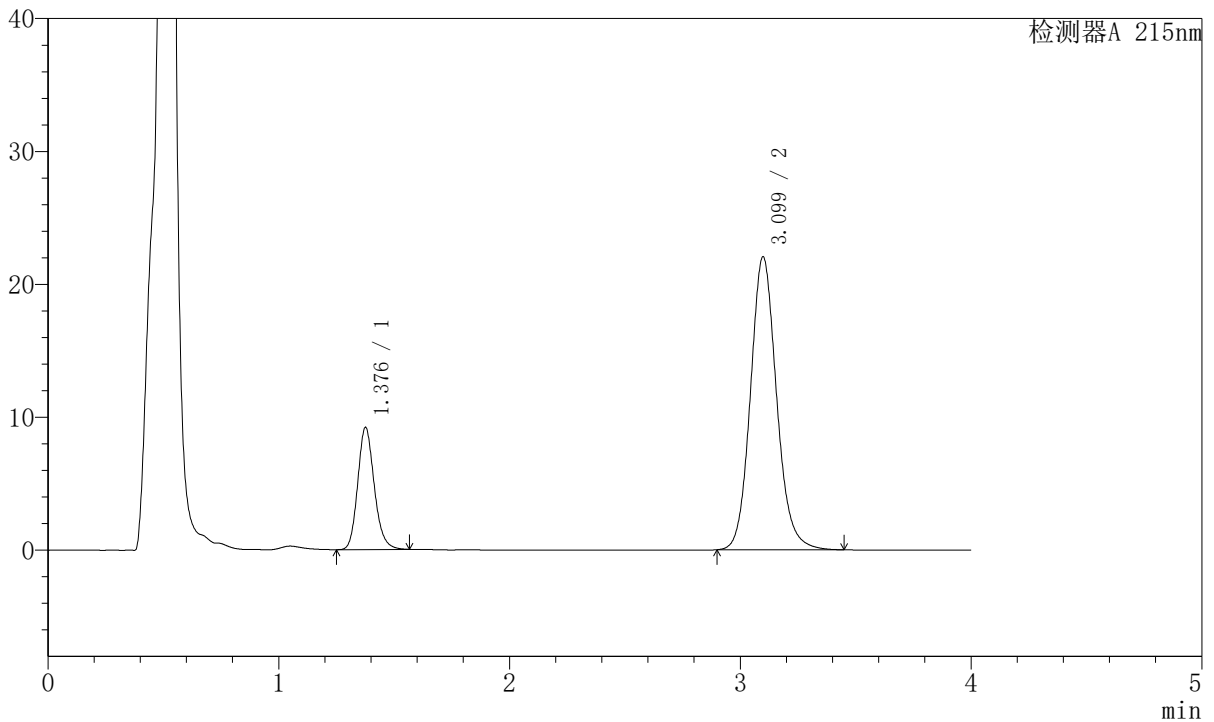
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4780-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:41 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	1.376	45771	20.855	9126	1812	1.169	--
2	3.099	173703	79.145	22037	3708	1.122	10.349
总计		219474	100.000	31163			



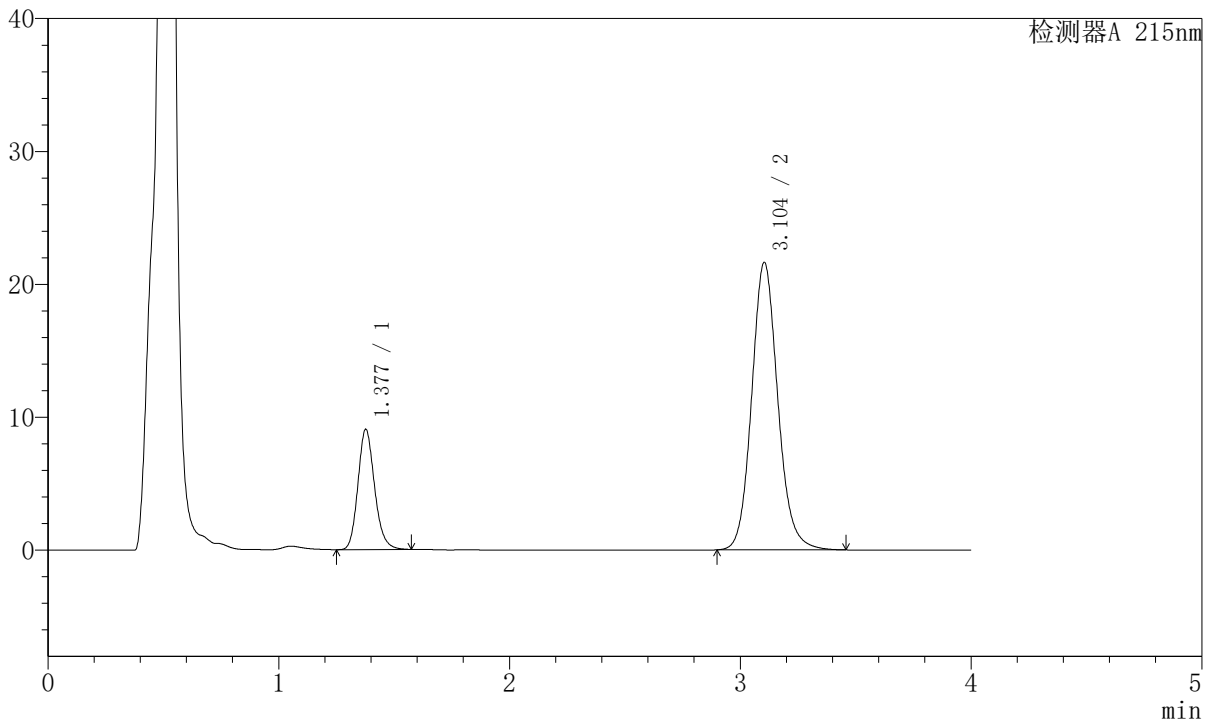
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4781-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:44 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	1.377	45358	21.030	9019	1794	1.167	--
2	3.104	170324	78.970	21634	3731	1.121	10.359
总计		215682	100.000	30653			



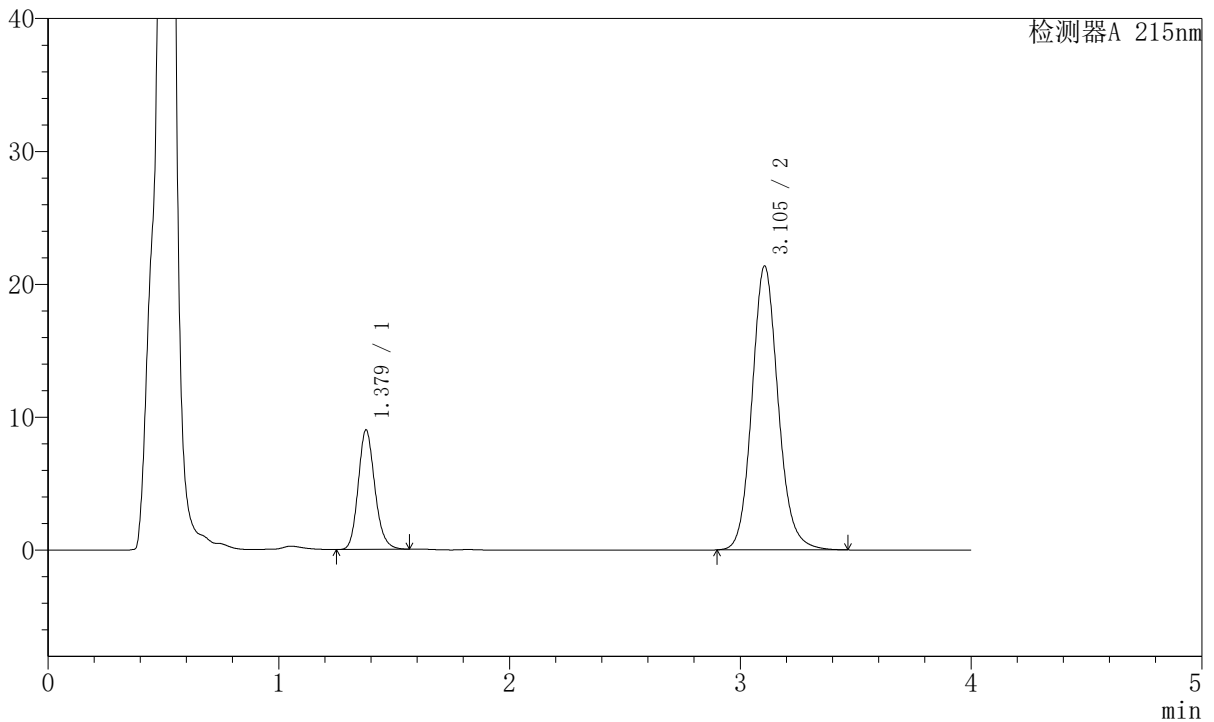
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4782-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:46 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	44912	21.064	8984	1801	1.160	--
2	3.105	168302	78.936	21367	3729	1.123	10.360
总计		213214	100.000	30351			



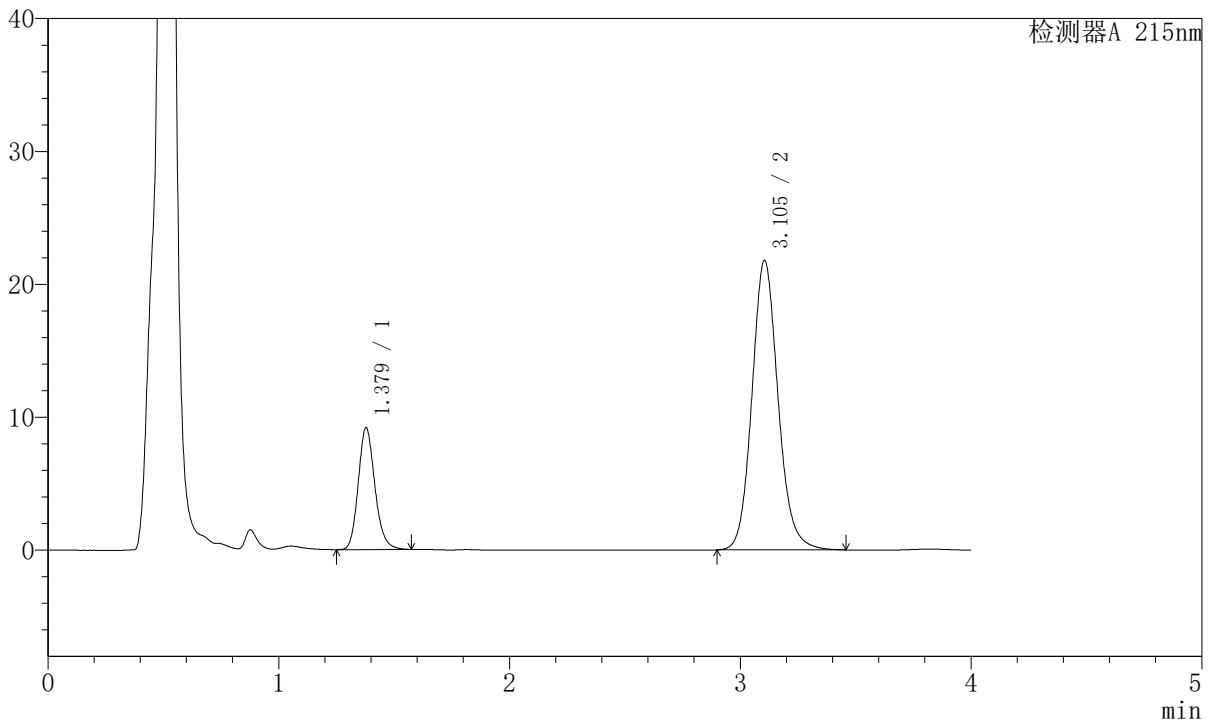
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4783-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:45:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:49 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	1.379	45931	21.127	9165	1798	1.167	--
2	3.105	171476	78.873	21790	3736	1.124	10.361
总计		217408	100.000	30955			



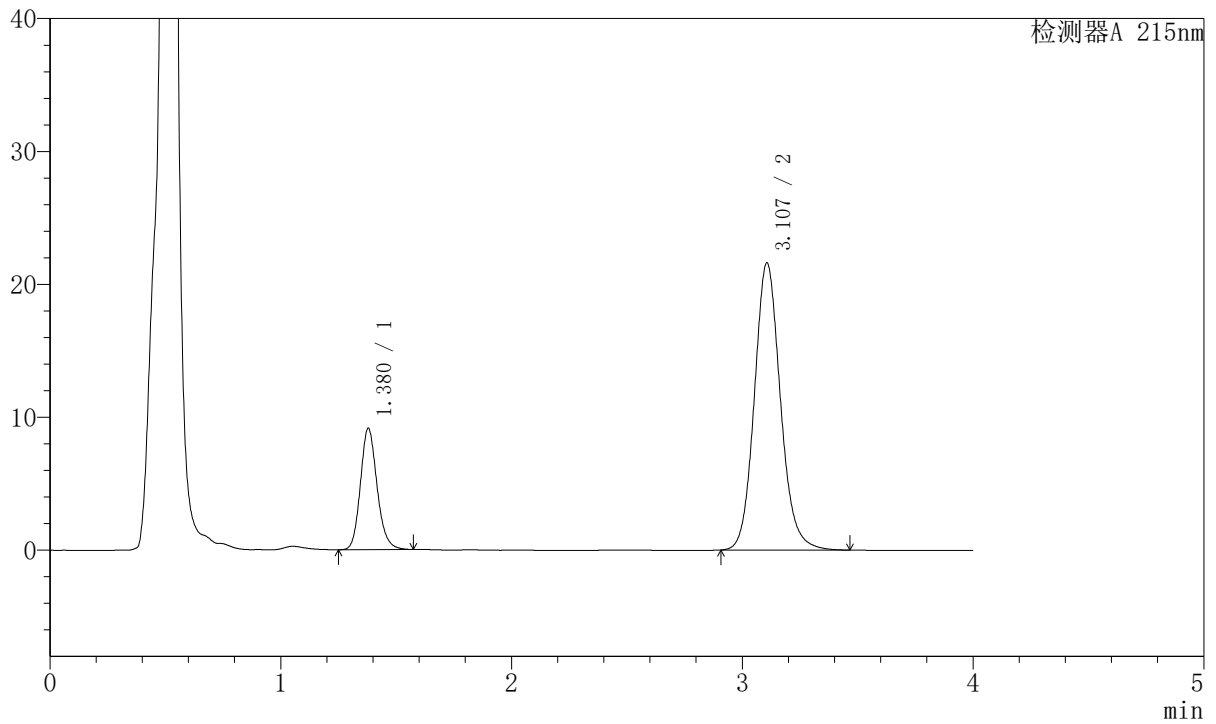
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4784-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:51 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	1.380	45797	21.248	9137	1801	1.157	--
2	3.107	169734	78.752	21601	3753	1.123	10.378
总计		215530	100.000	30737			



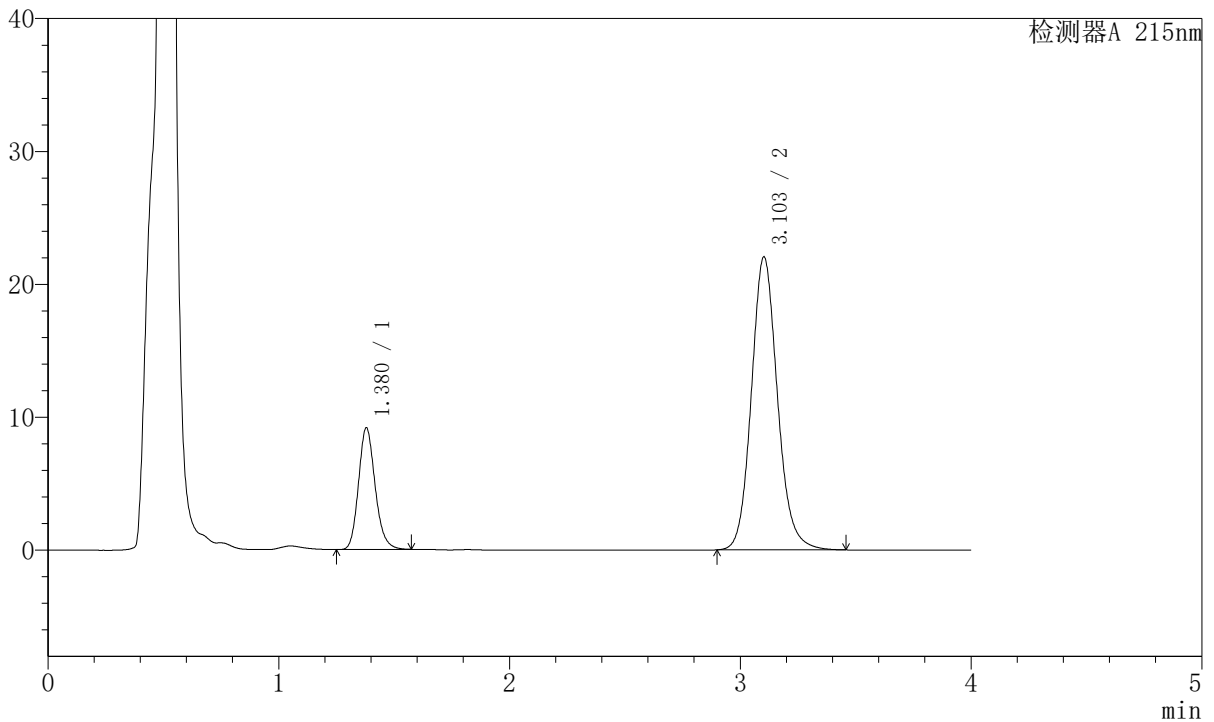
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4785-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:54 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	1.380	45801	20.900	9163	1806	1.168	--
2	3.103	173336	79.100	22032	3740	1.124	10.353
总计		219137	100.000	31195			

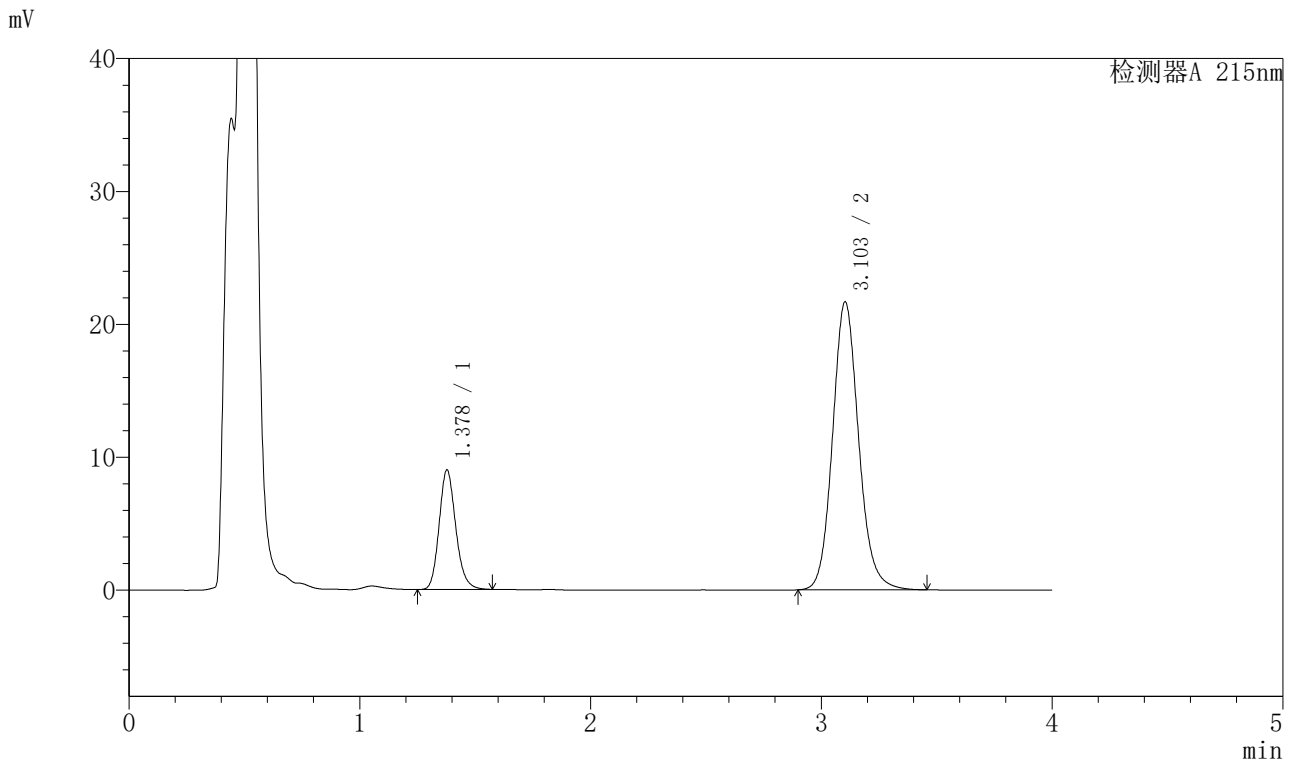


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4786-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:56 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	1.378	45043	20.915	8984	1801	1.164	--
2	3.103	170318	79.085	21667	3746	1.124	10.370
总计		215360	100.000	30651			



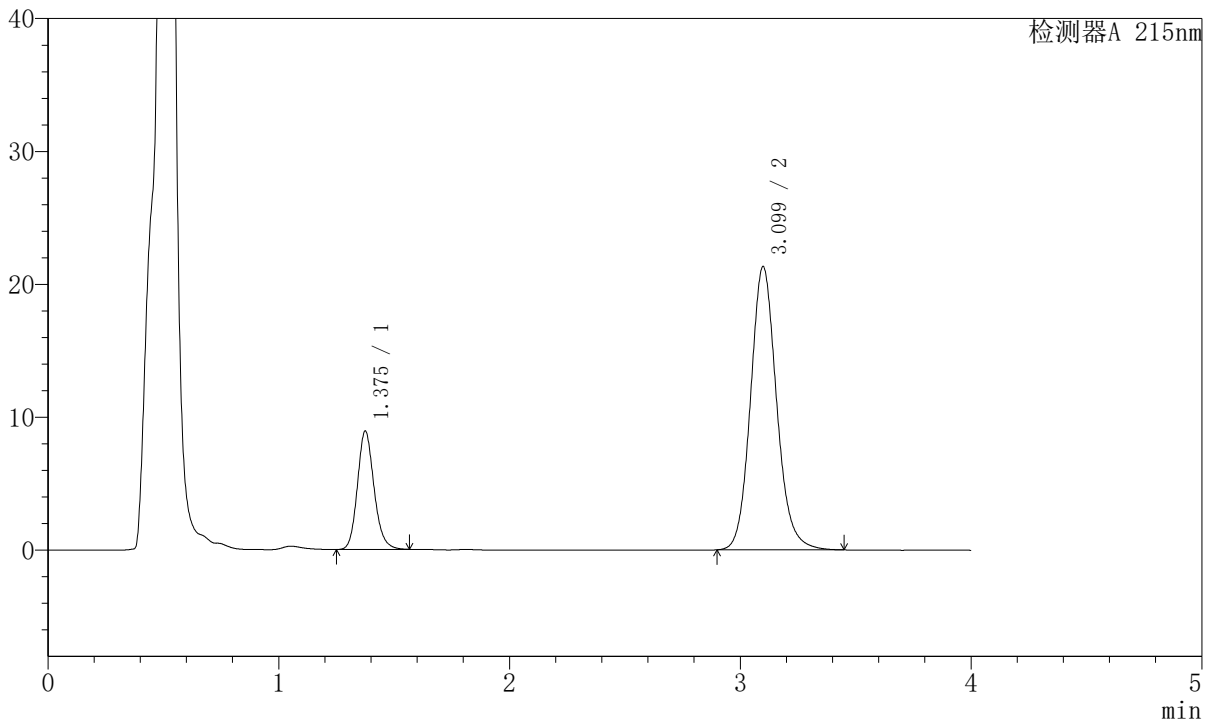
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4787-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:25:59 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	1.375	44584	21.013	8864	1801	1.156	--
2	3.099	167591	78.987	21302	3727	1.125	10.363
总计		212175	100.000	30166			



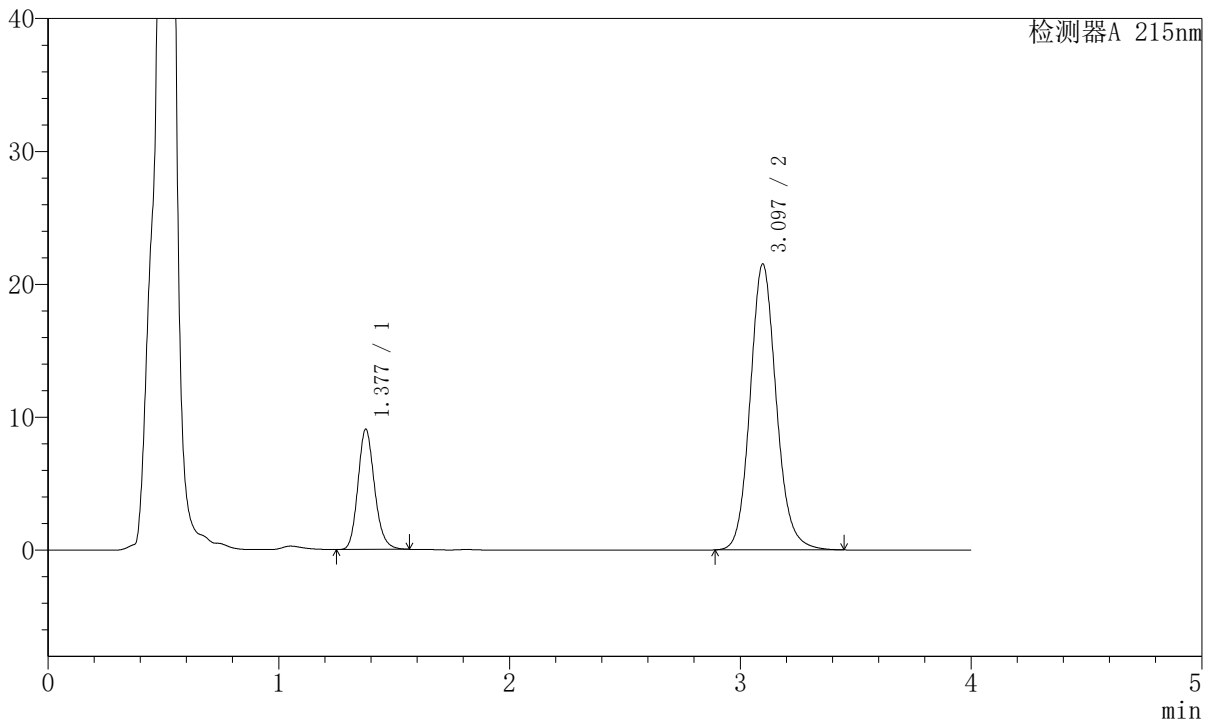
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4788-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:01 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	45201	21.070	9023	1802	1.165	--
2	3.097	169327	78.930	21517	3716	1.123	10.331
总计		214528	100.000	30540			



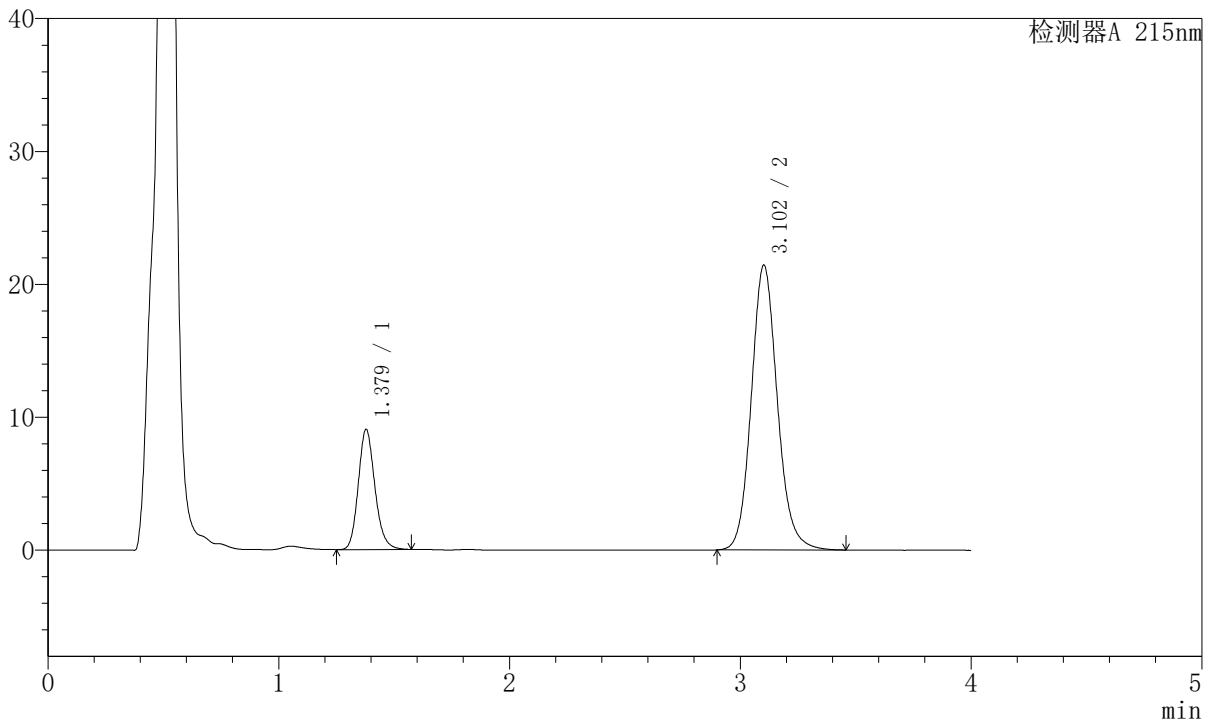
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4789-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:04 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	45205	21.173	9042	1806	1.164	--
2	3.102	168298	78.827	21400	3743	1.124	10.363
总计		213503	100.000	30442			



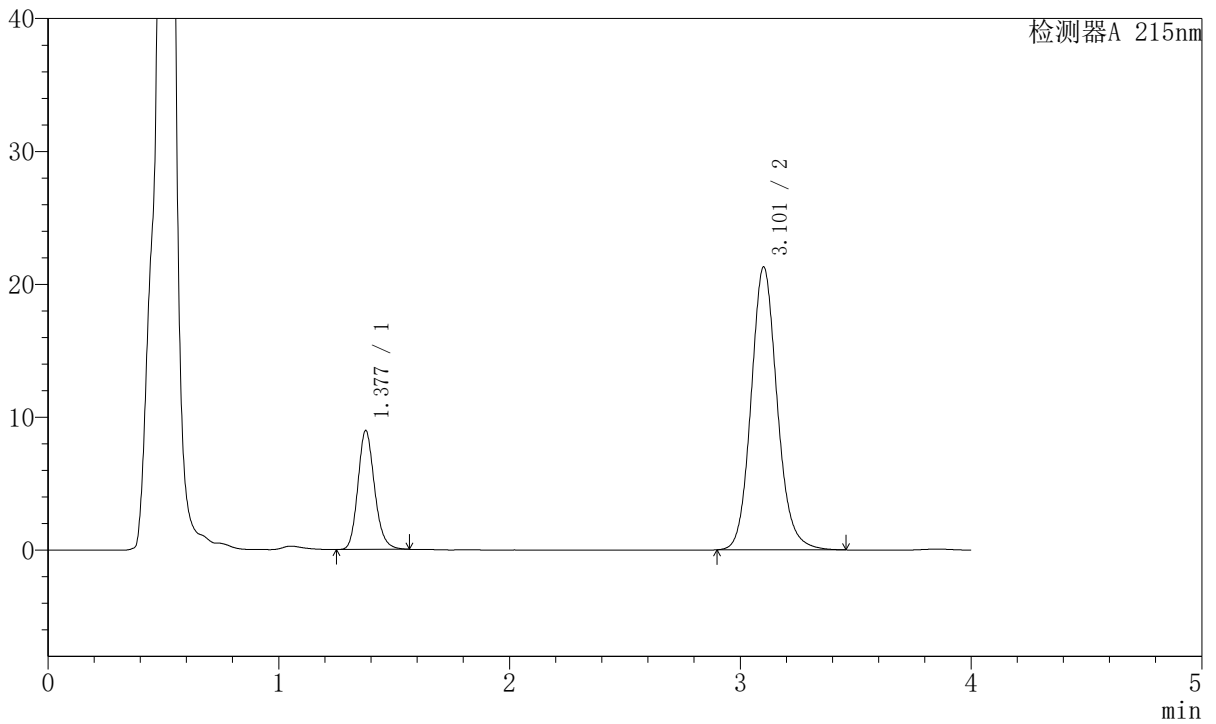
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4790-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:07 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	44767	21.105	8913	1796	1.168	--
2	3.101	167353	78.895	21233	3739	1.126	10.358
总计		212120	100.000	30147			



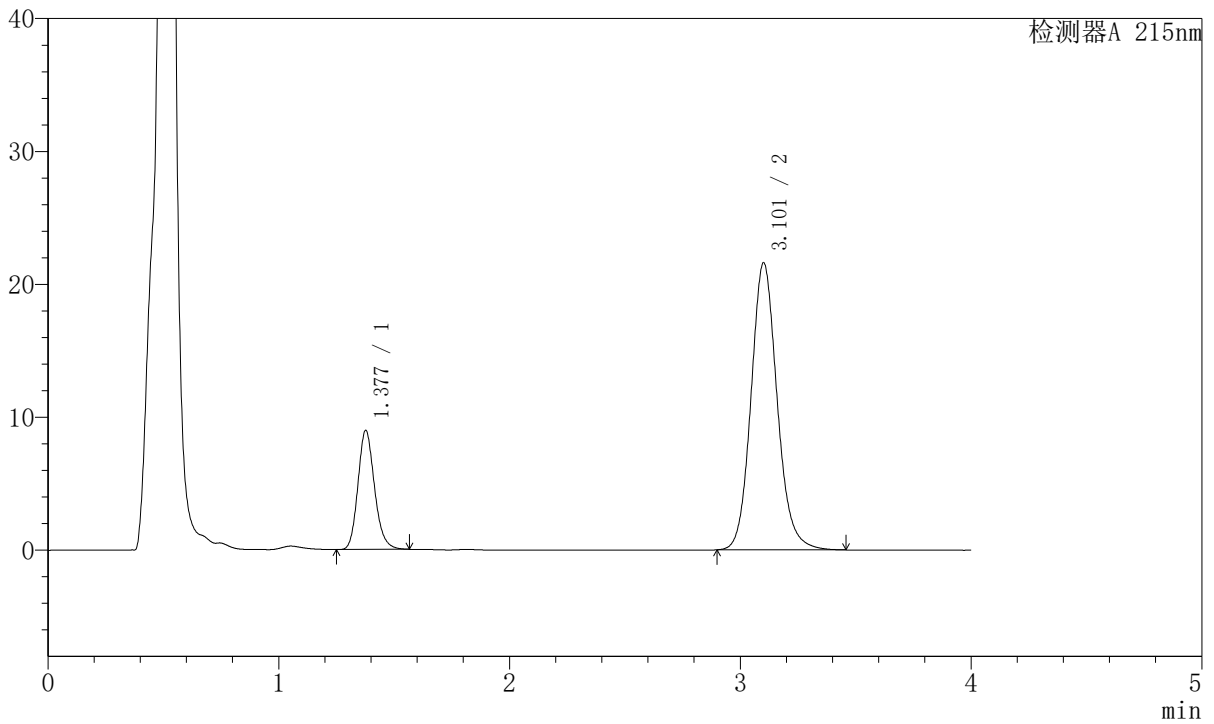
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4791-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:09 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	44721	20.841	8925	1803	1.169	--
2	3.101	169862	79.159	21543	3735	1.125	10.363
总计		214583	100.000	30467			



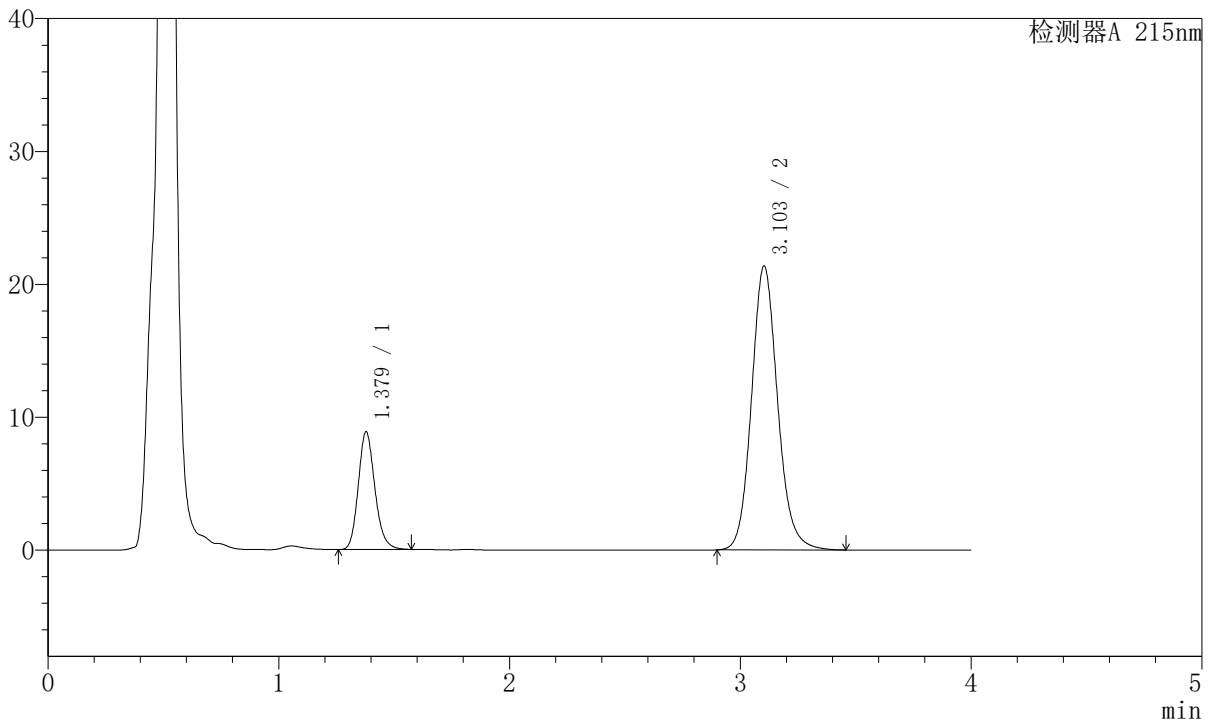
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4792-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:12 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	1.379	44267	20.872	8857	1806	1.167	--
2	3.103	167817	79.128	21354	3747	1.124	10.371
总计		212084	100.000	30211			



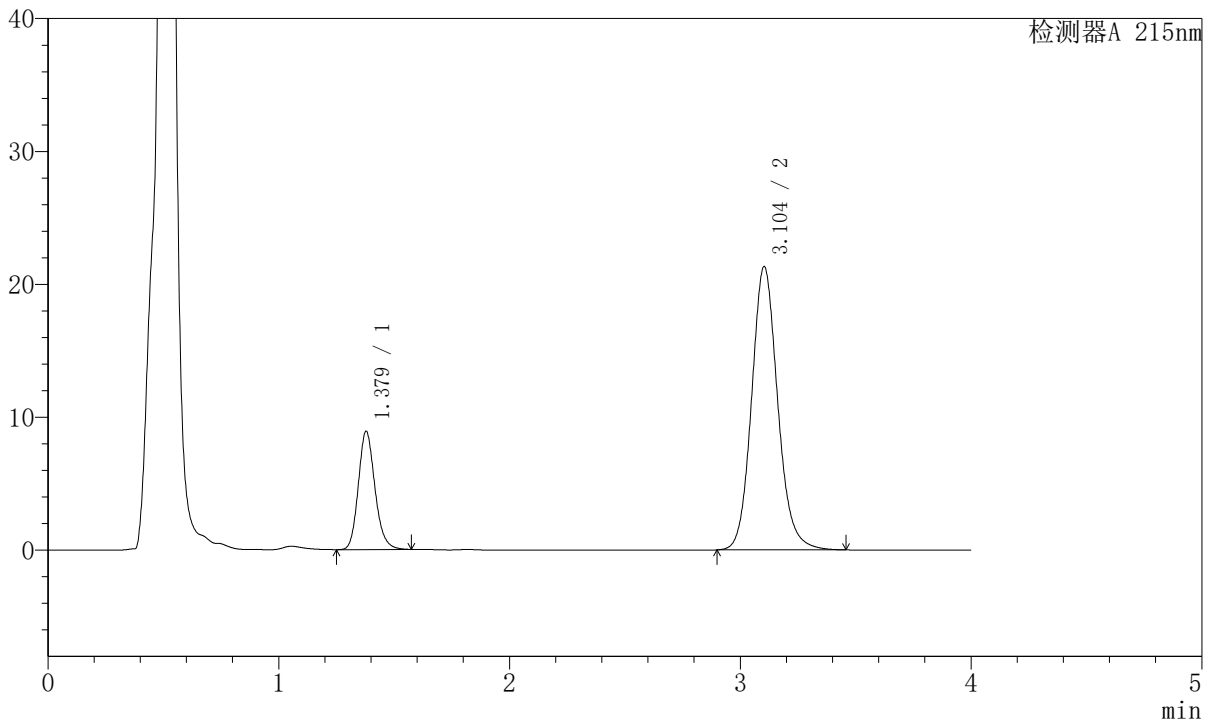
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4793-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:14 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	44563	21.016	8899	1802	1.167	--
2	3.104	167484	78.984	21318	3747	1.125	10.366
总计		212047	100.000	30217			



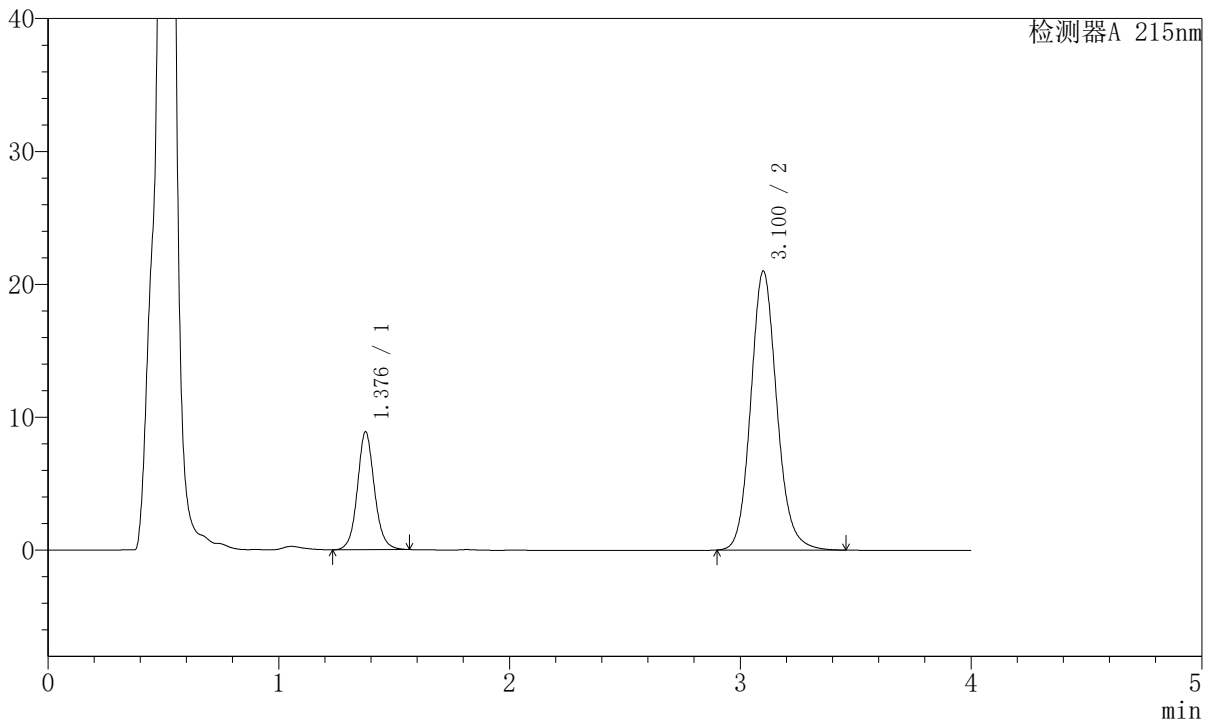
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4794-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:17 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	1.376	45442	21.597	8821	1761	1.087	--
2	3.100	164961	78.403	20956	3738	1.126	10.320
总计		210403	100.000	29777			



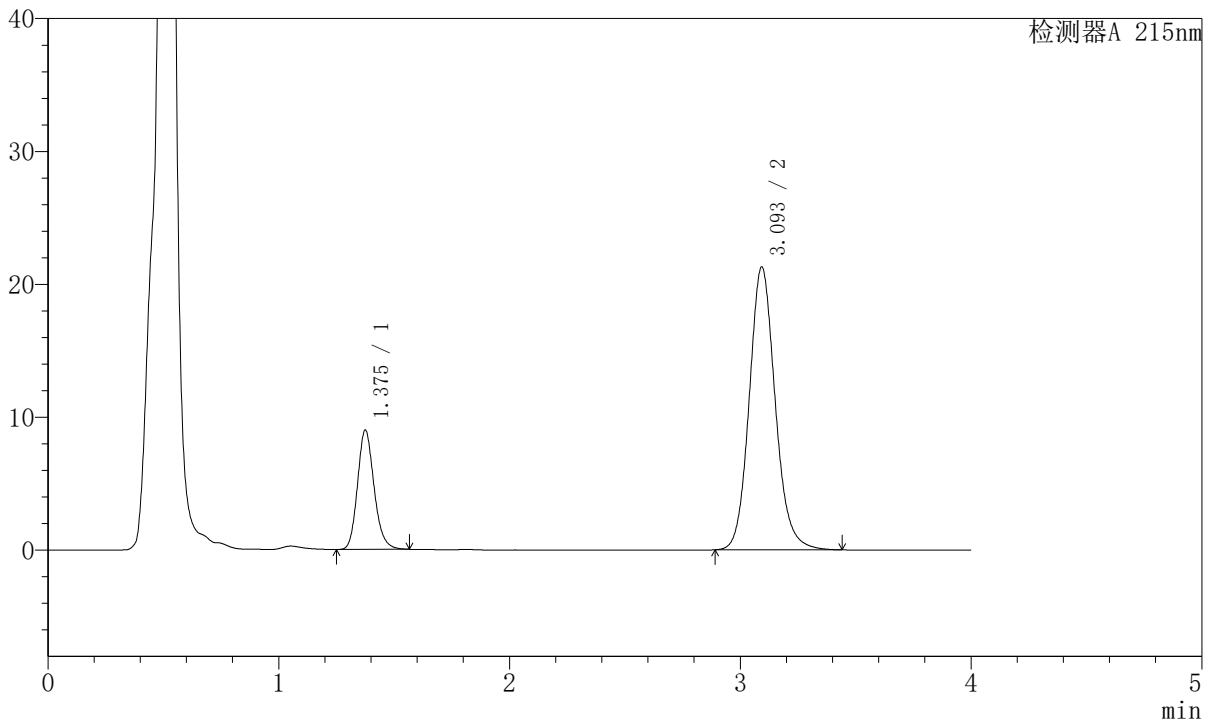
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4795-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:19 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	1.375	44762	21.182	8927	1805	1.169	--
2	3.093	166560	78.818	21236	3751	1.124	10.364
总计		211322	100.000	30163			



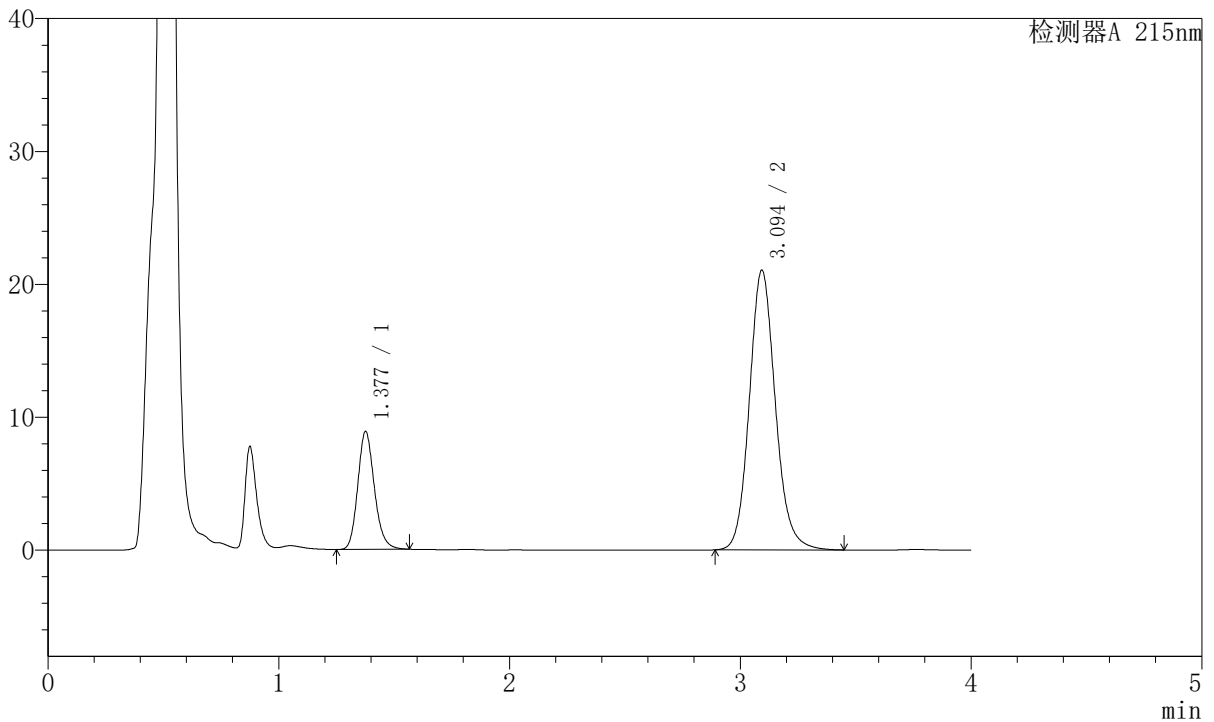
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4796-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:22 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	1.377	44350	21.193	8823	1799	1.170	--
2	3.094	164920	78.807	21008	3744	1.127	10.342
总计		209270	100.000	29831			

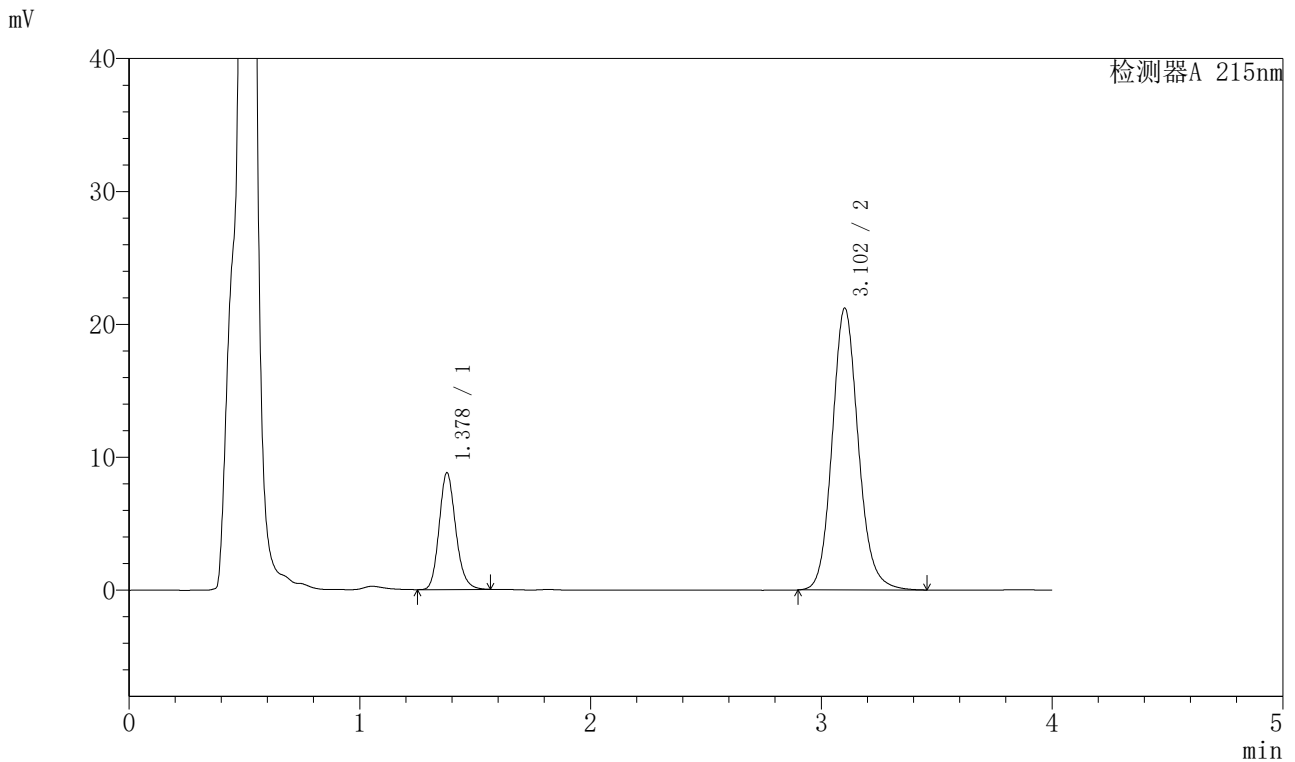


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4797-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:24 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	1.378	43804	20.806	8770	1811	1.166	--
2	3.102	166727	79.194	21171	3738	1.127	10.368
总计		210531	100.000	29941			



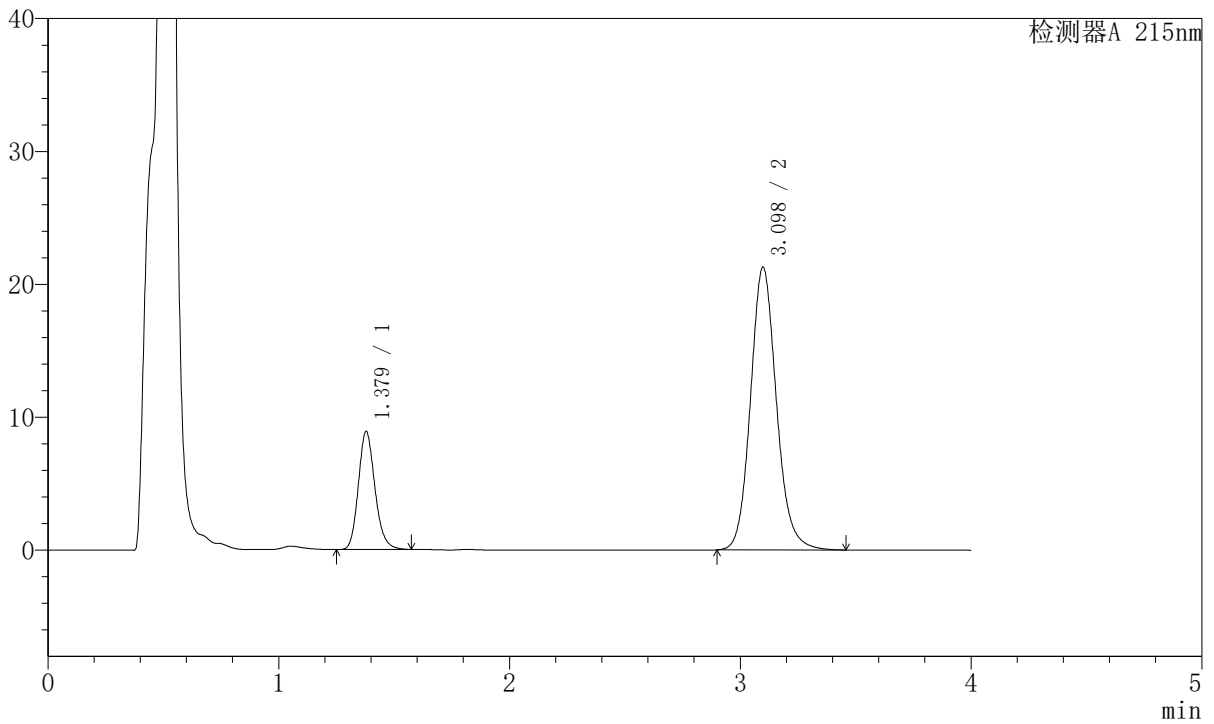
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4798-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:27 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	1.379	44413	21.089	8893	1811	1.168	--
2	3.098	166187	78.911	21269	3780	1.126	10.382
总计		210599	100.000	30162			



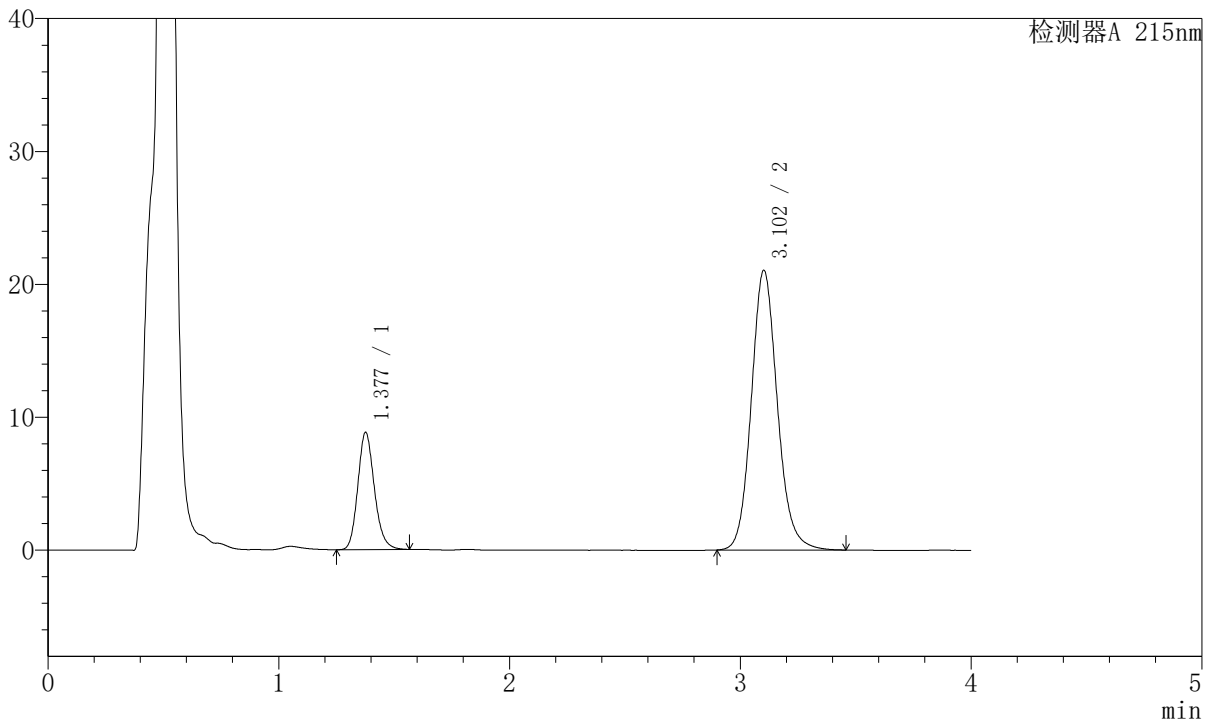
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4799-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:29 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	44000	21.031	8776	1806	1.167	--
2	3.102	165217	78.969	21018	3752	1.126	10.390
总计		209217	100.000	29794			



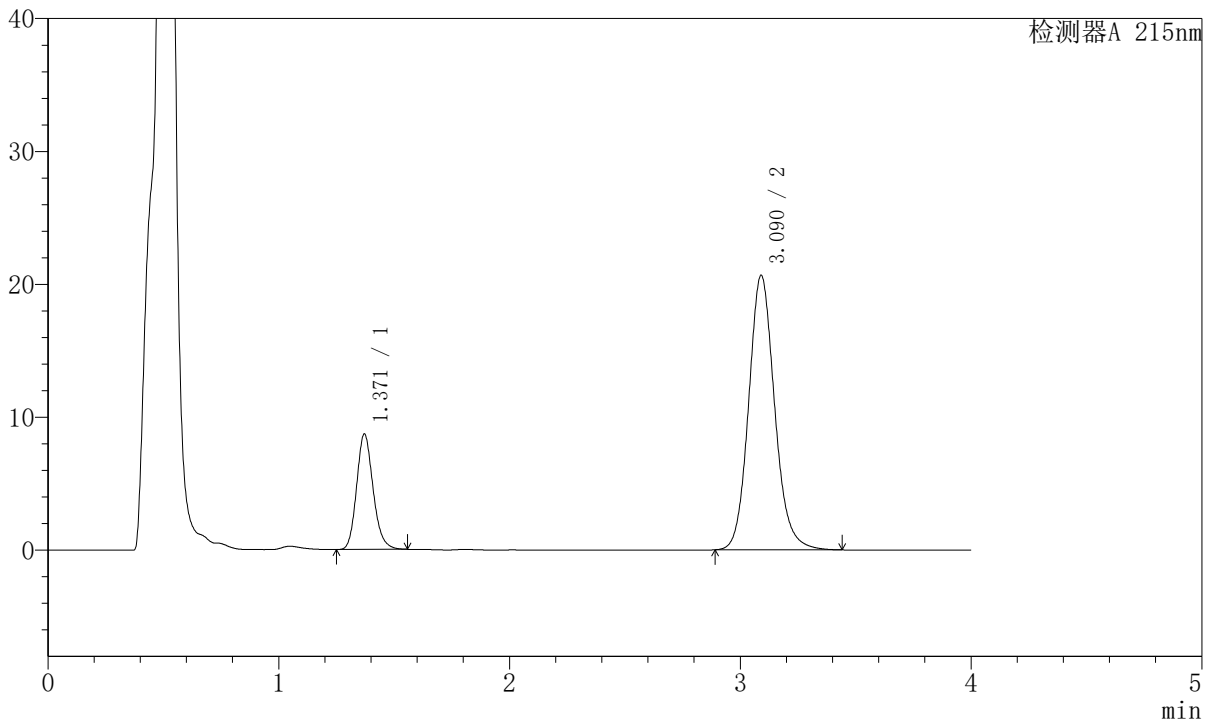
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4800-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:32 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	43204	21.079	8695	1802	1.166	--
2	3.090	161758	78.921	20642	3739	1.127	10.375
总计		204963	100.000	29337			



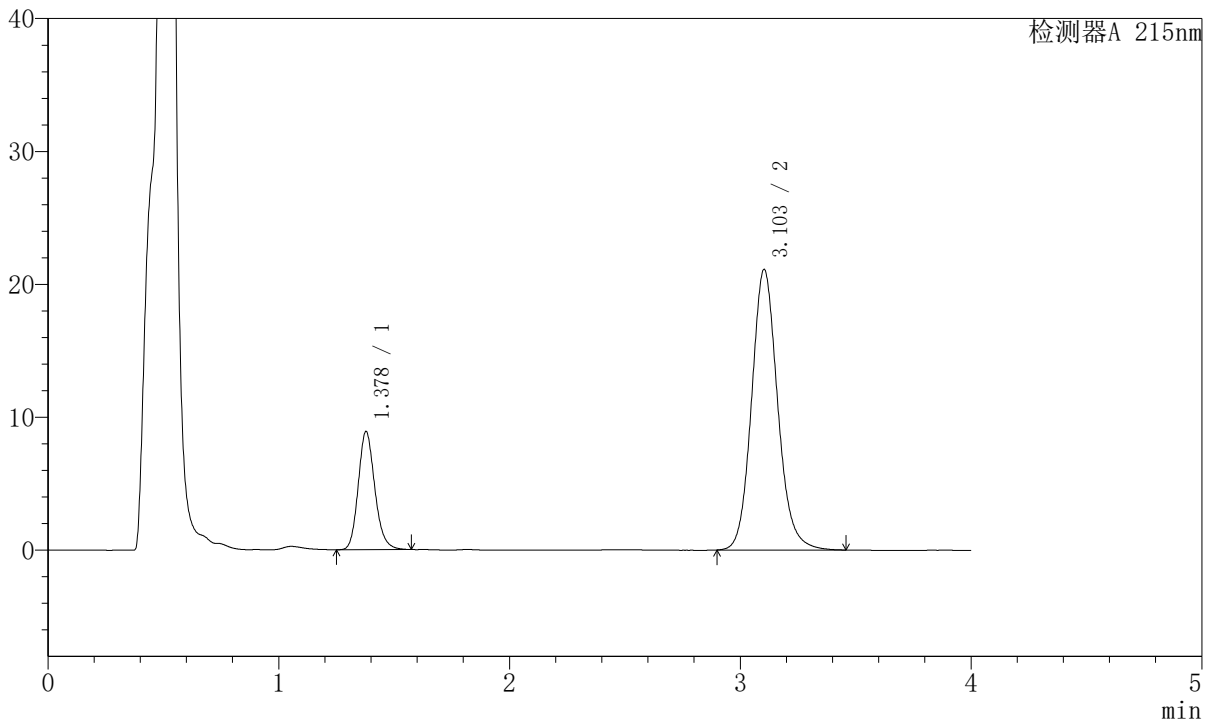
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4801-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:35 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	1.378	44387	21.117	8881	1809	1.167	--
2	3.103	165806	78.883	21103	3747	1.126	10.377
总计		210193	100.000	29985			



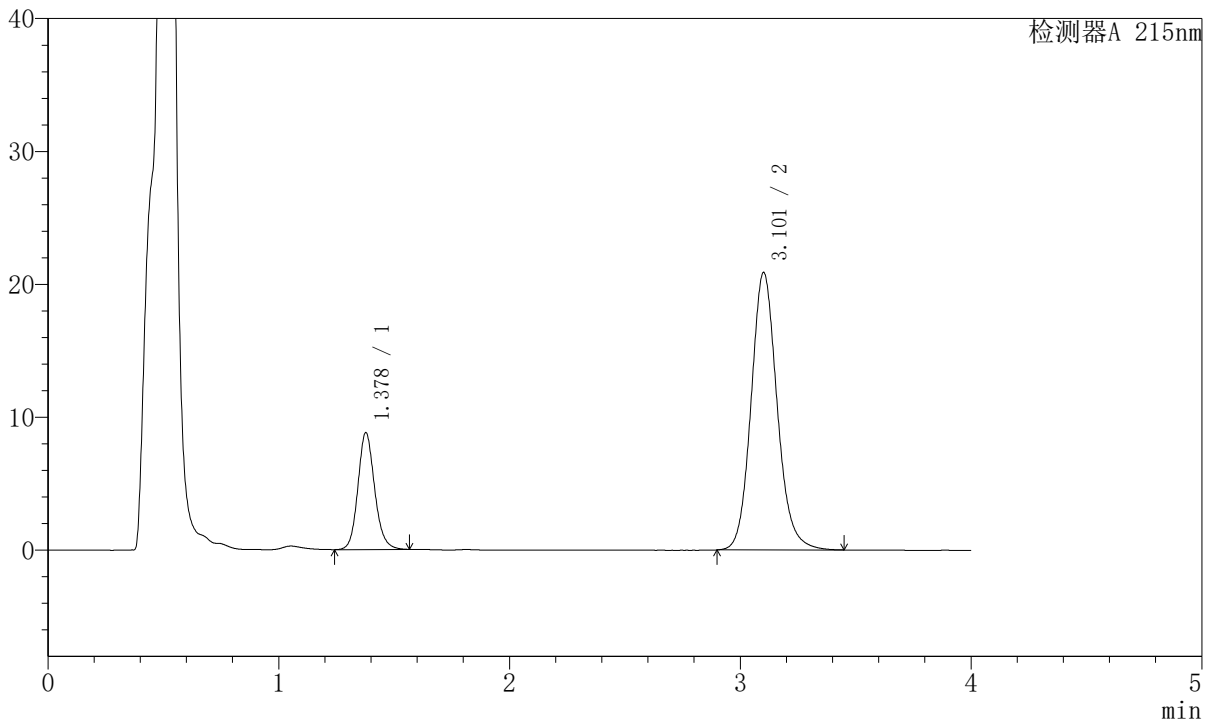
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4802-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:37 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	1.378	44353	21.310	8781	1790	1.136	--
2	3.101	163782	78.690	20821	3753	1.126	10.360
总计		208135	100.000	29603			



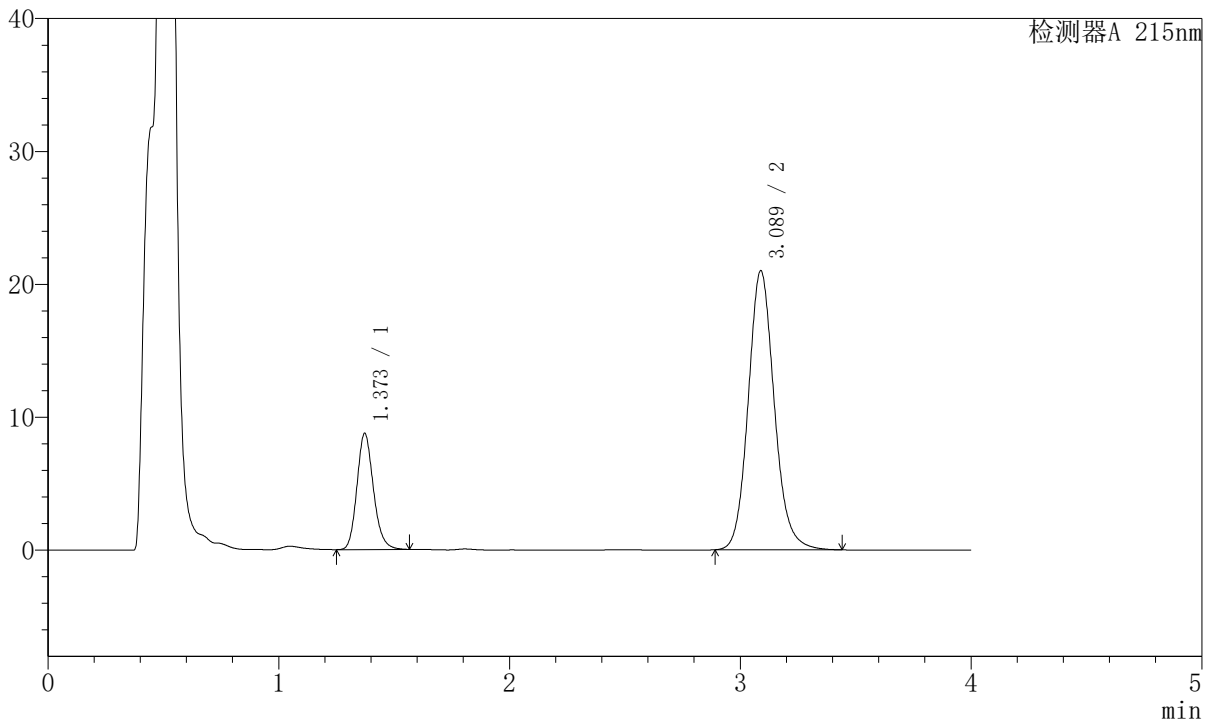
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4803-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:40 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	1.373	43403	20.839	8740	1811	1.168	--
2	3.089	164878	79.161	21003	3714	1.125	10.346
总计		208281	100.000	29742			

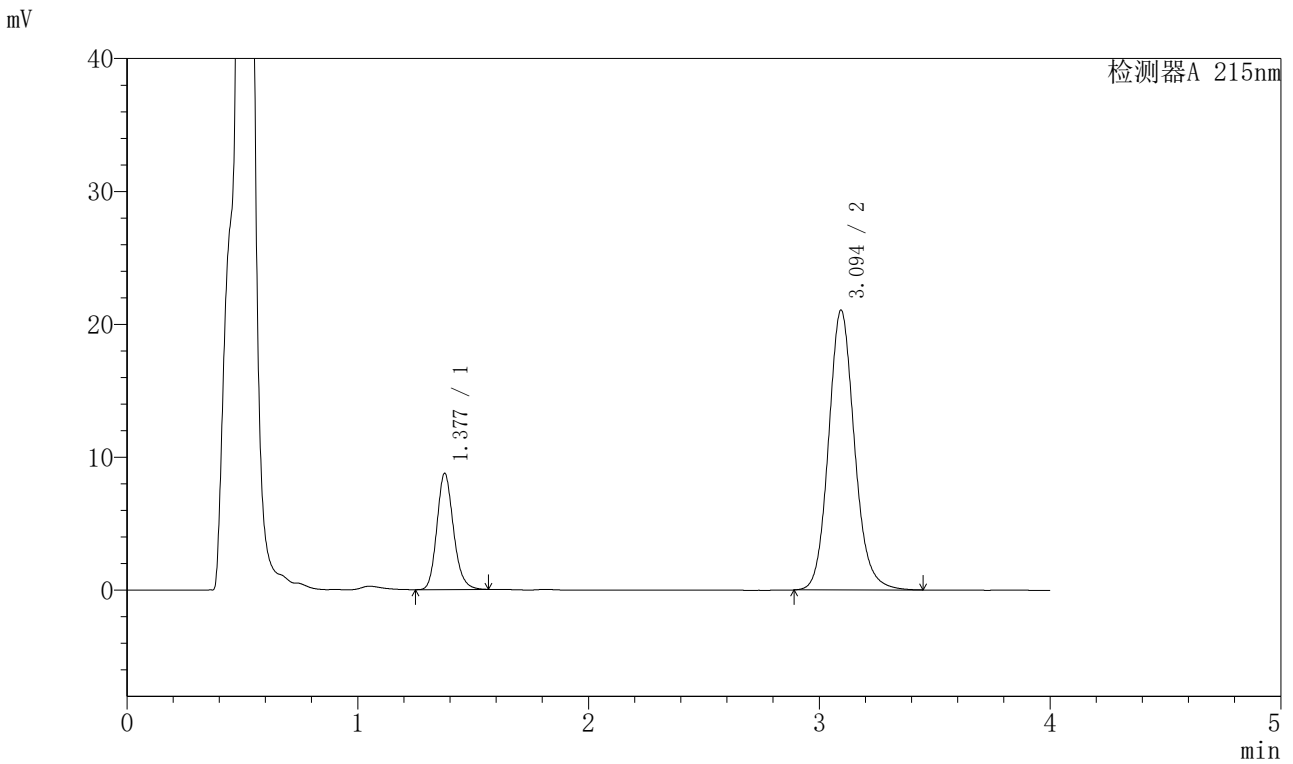


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4804-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:42 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	1.377	43598	20.964	8707	1808	1.169	--
2	3.094	164372	79.036	21029	3773	1.128	10.375
总计		207971	100.000	29736			



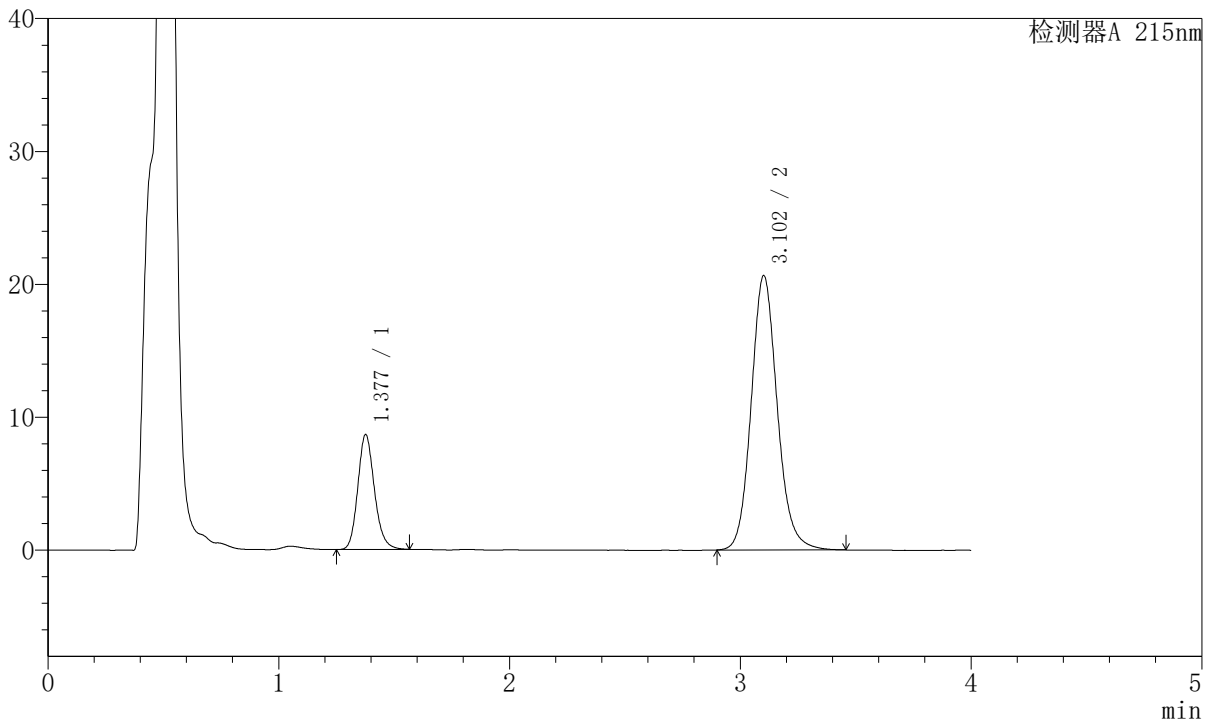
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4805-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:45 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	1.377	43279	21.074	8610	1801	1.165	--
2	3.102	162092	78.926	20604	3751	1.127	10.381
总计		205371	100.000	29214			



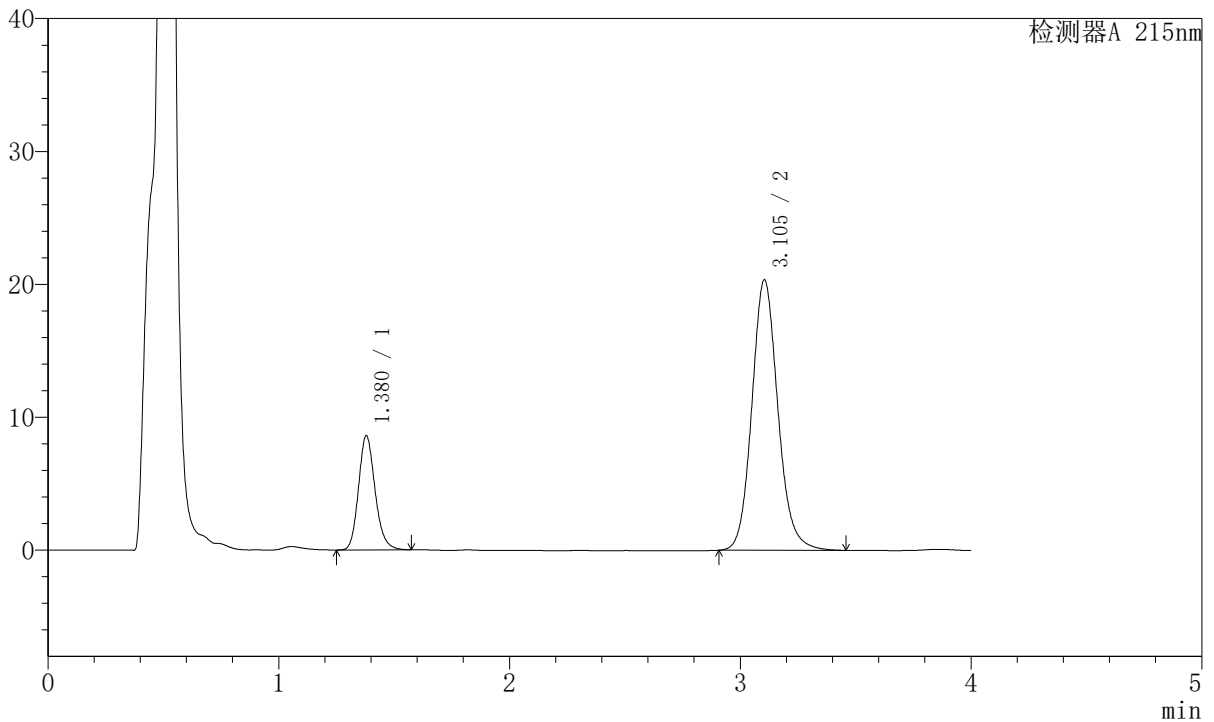
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4806-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:47 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	1.380	42848	21.165	8599	1818	1.170	--
2	3.105	159603	78.835	20356	3764	1.126	10.396
总计		202452	100.000	28955			



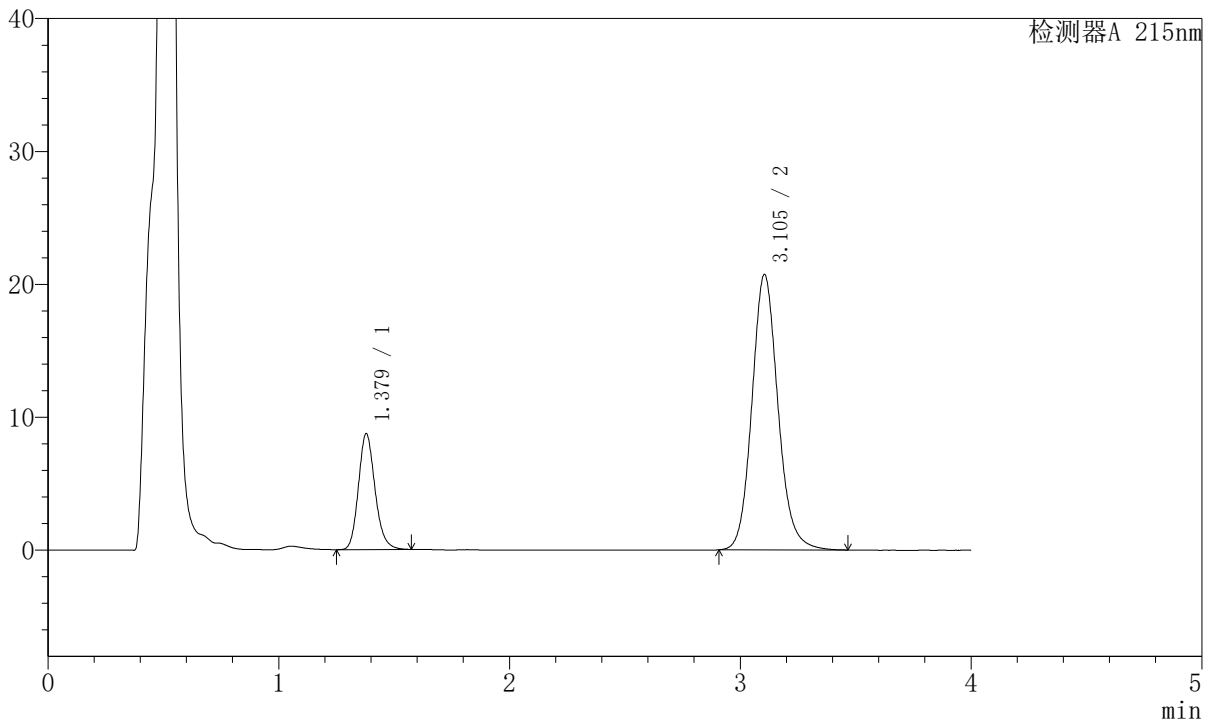
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4807-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:50 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	43579	21.128	8727	1811	1.169	--
2	3.105	162681	78.872	20727	3761	1.128	10.390
总计		206260	100.000	29455			



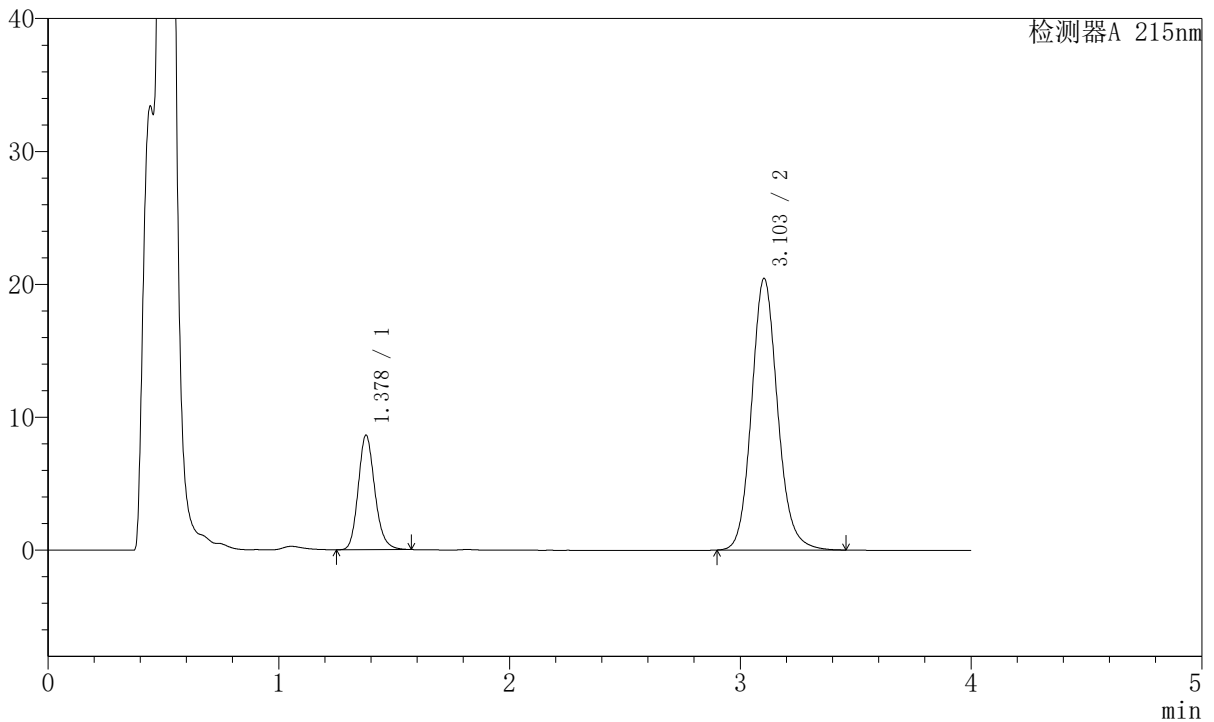
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4808-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:52 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	1.378	43001	21.142	8615	1814	1.169	--
2	3.103	160392	78.858	20432	3759	1.126	10.393
总计		203393	100.000	29047			



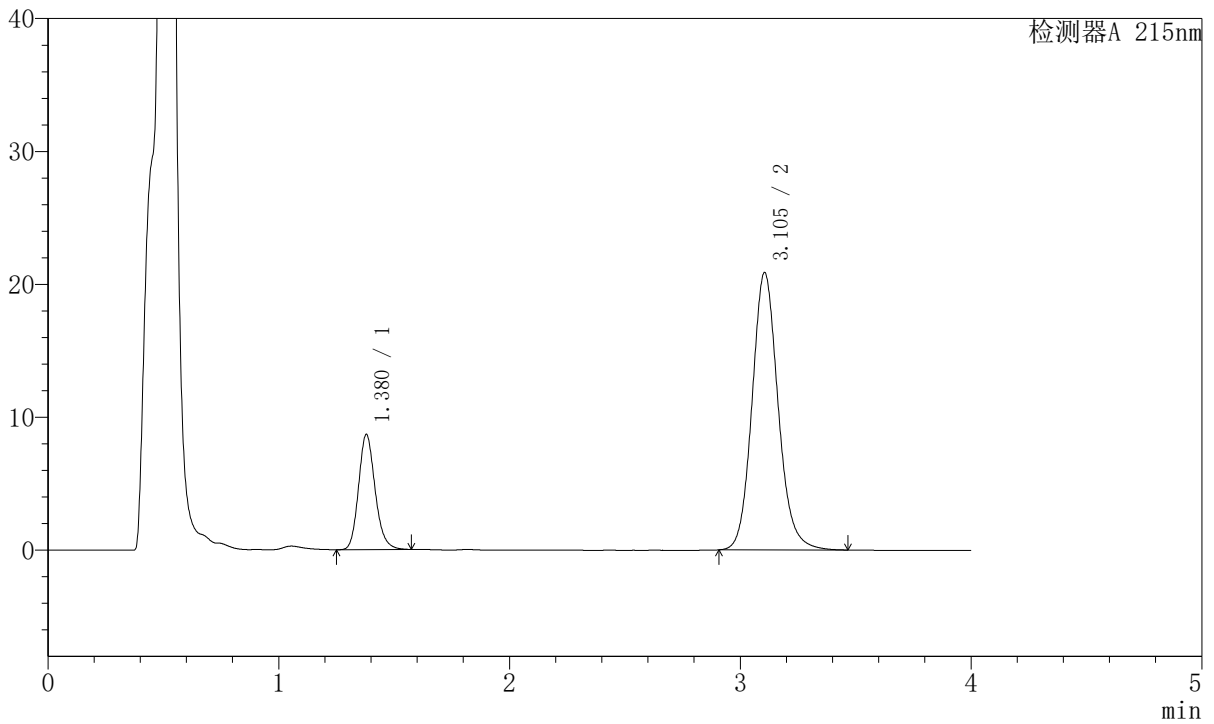
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4809-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:55 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	43234	20.874	8671	1819	1.169	--
2	3.105	163884	79.126	20878	3757	1.127	10.393
总计		207118	100.000	29549			



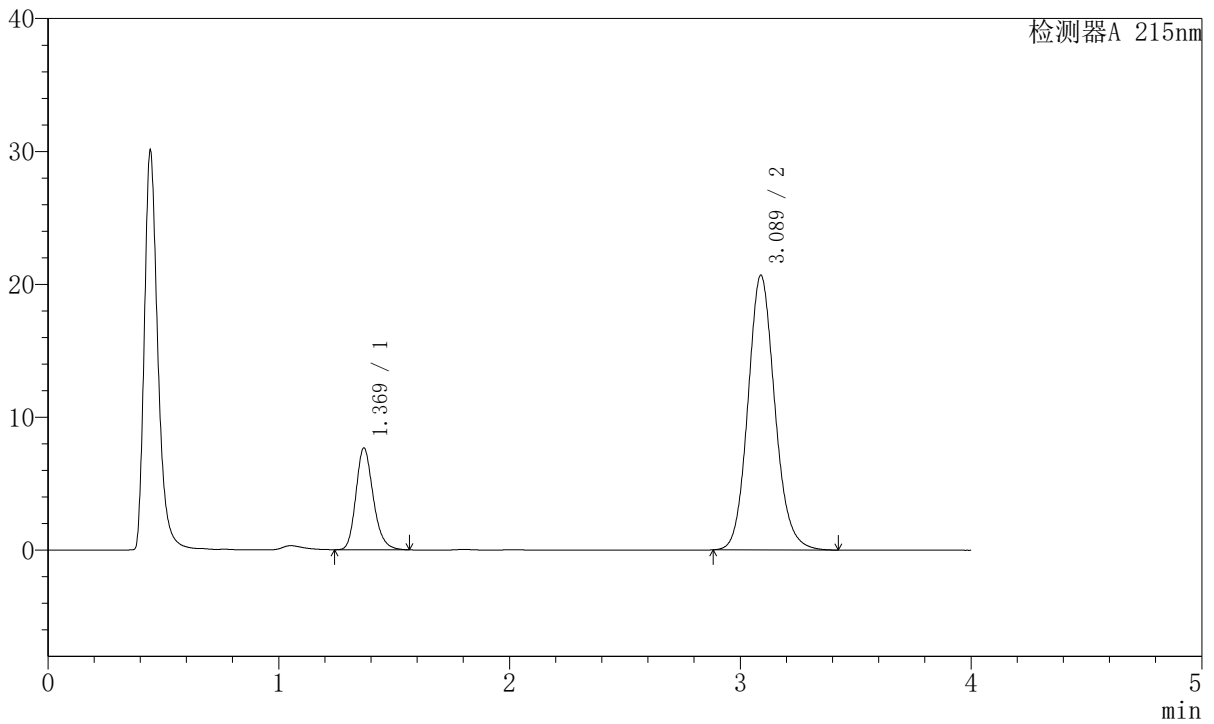
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4810-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:26:57 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	1.369	39920	19.244	7645	1646	1.208	--
2	3.089	167522	80.756	20671	3459	1.123	9.968
总计		207442	100.000	28316			



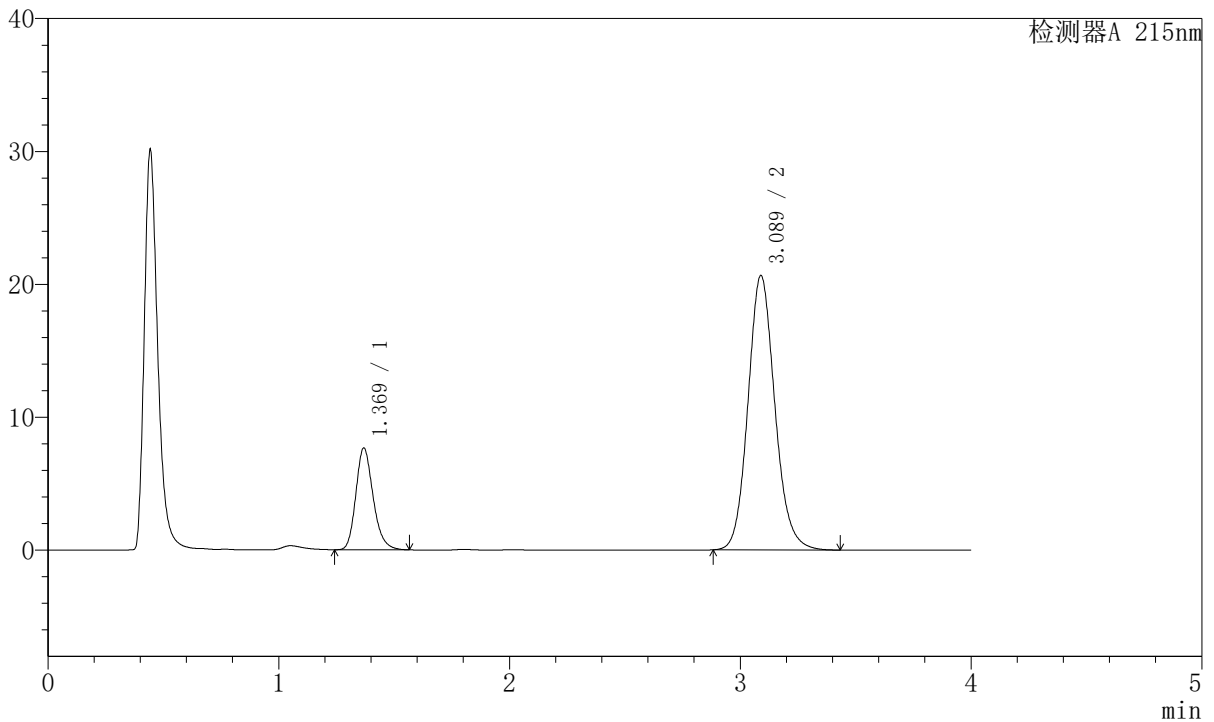
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-90/28-4811-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250416-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/17 08:27:00 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	1.369	39883	19.254	7632	1644	1.210	--
2	3.089	167257	80.746	20652	3465	1.124	9.975
总计		207140	100.000	28284			