



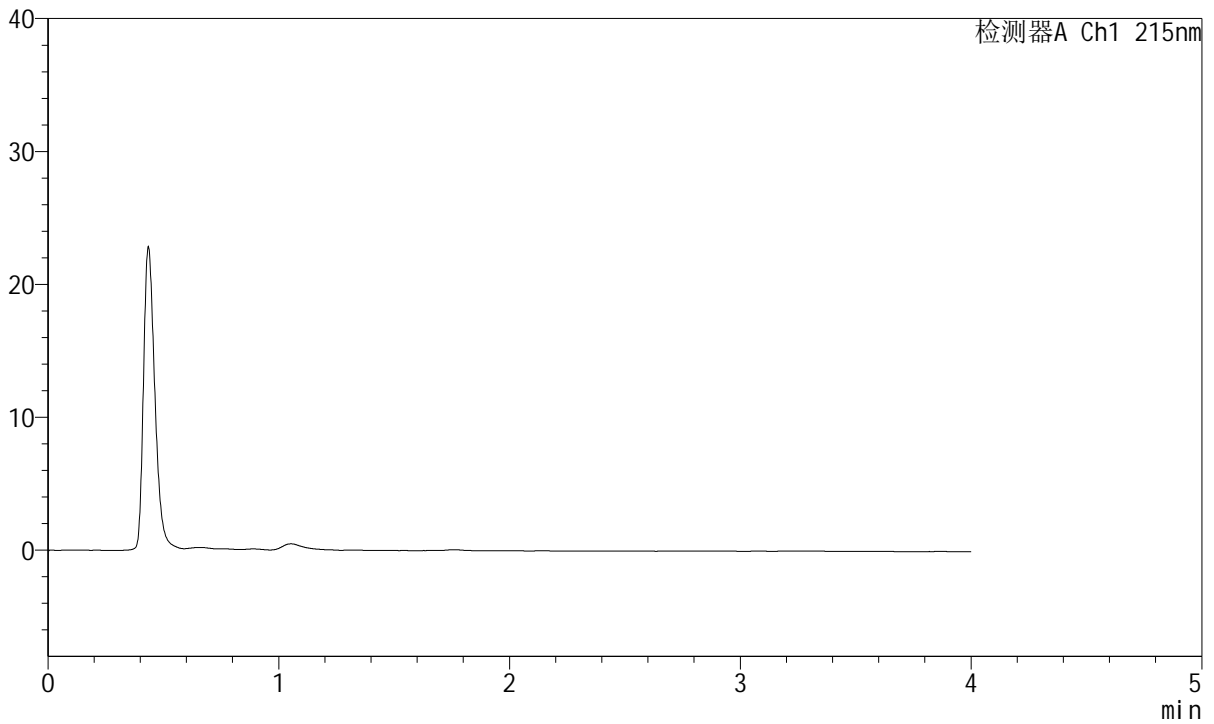
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5851-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



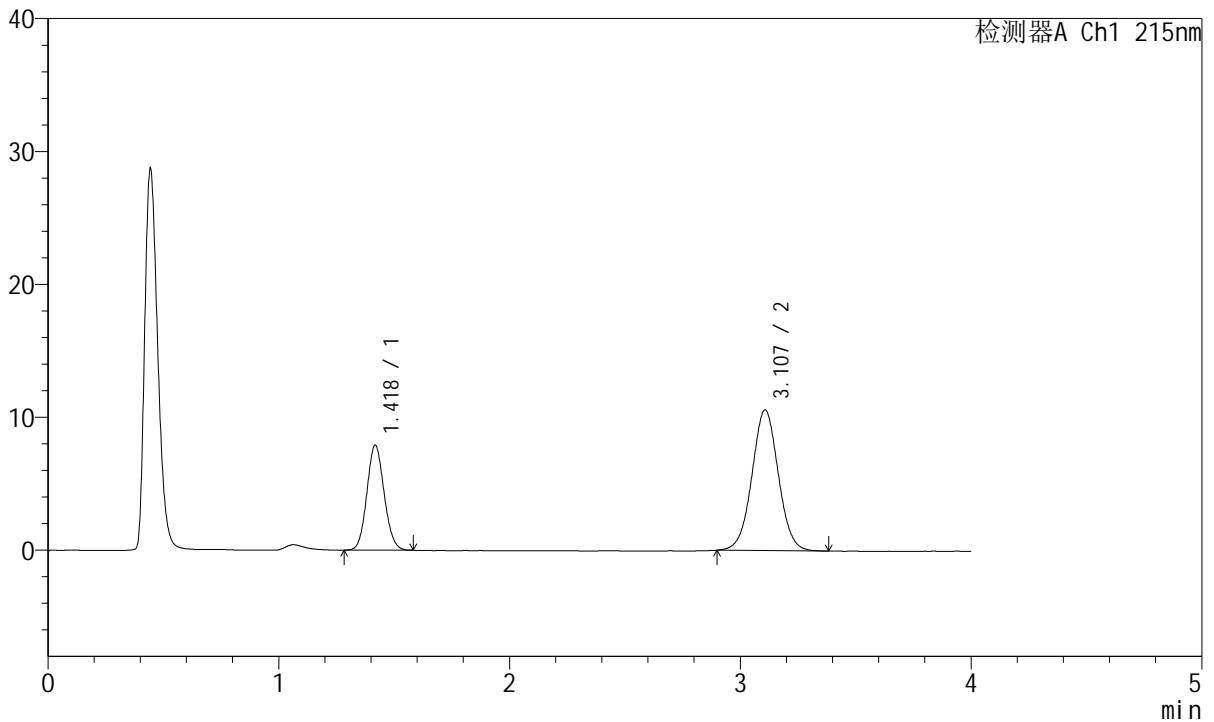
J468

<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 - 31-82/31-5852-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	41025	32.752	7856	1715	1.096	--
2	3.107	84236	67.248	10575	3555	1.023	9.781
总计		125261	100.000	18431			



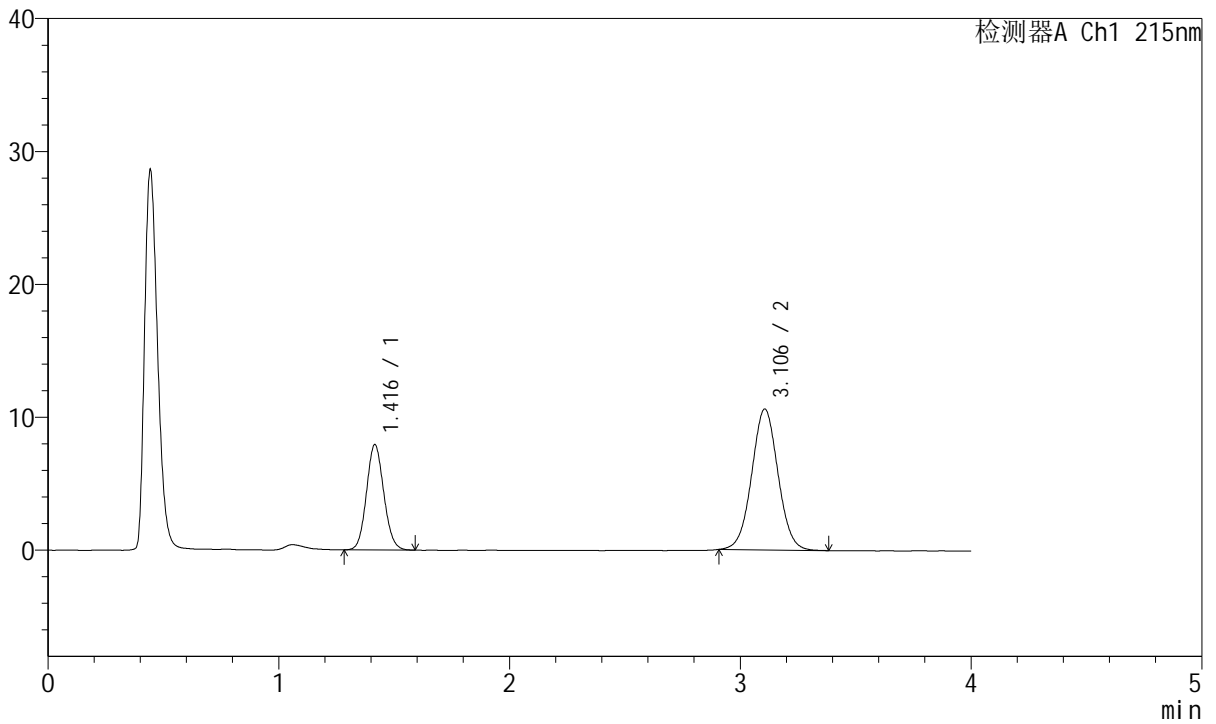
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5853-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	41194	32.885	7899	1710	1.098	--
2	3.106	84073	67.115	10599	3567	1.031	9.795
总计		125267	100.000	18498			



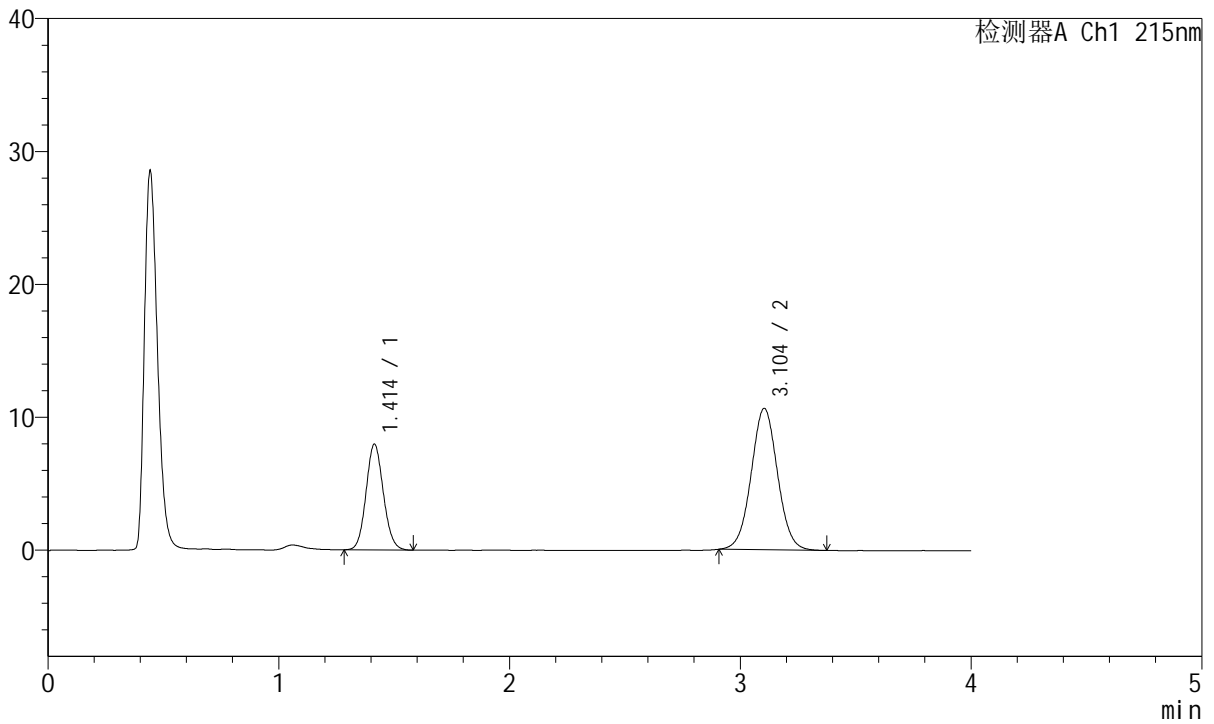
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5854-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	41447	32.931	7962	1709	1.098	--
2	3.104	84412	67.069	10639	3574	1.031	9.807
总计		125859	100.000	18601			



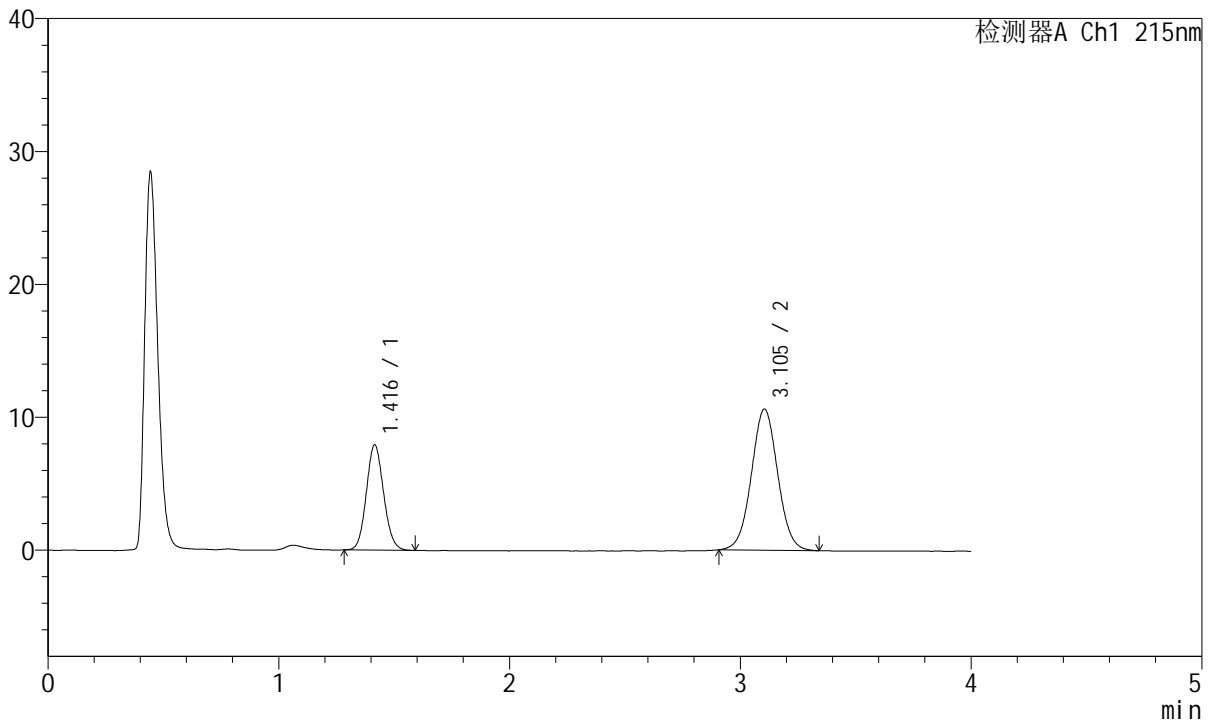
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5855-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	41213	32.859	7907	1707	1.100	--
2	3.105	84211	67.141	10625	3572	1.029	9.797
总计		125424	100.000	18532			



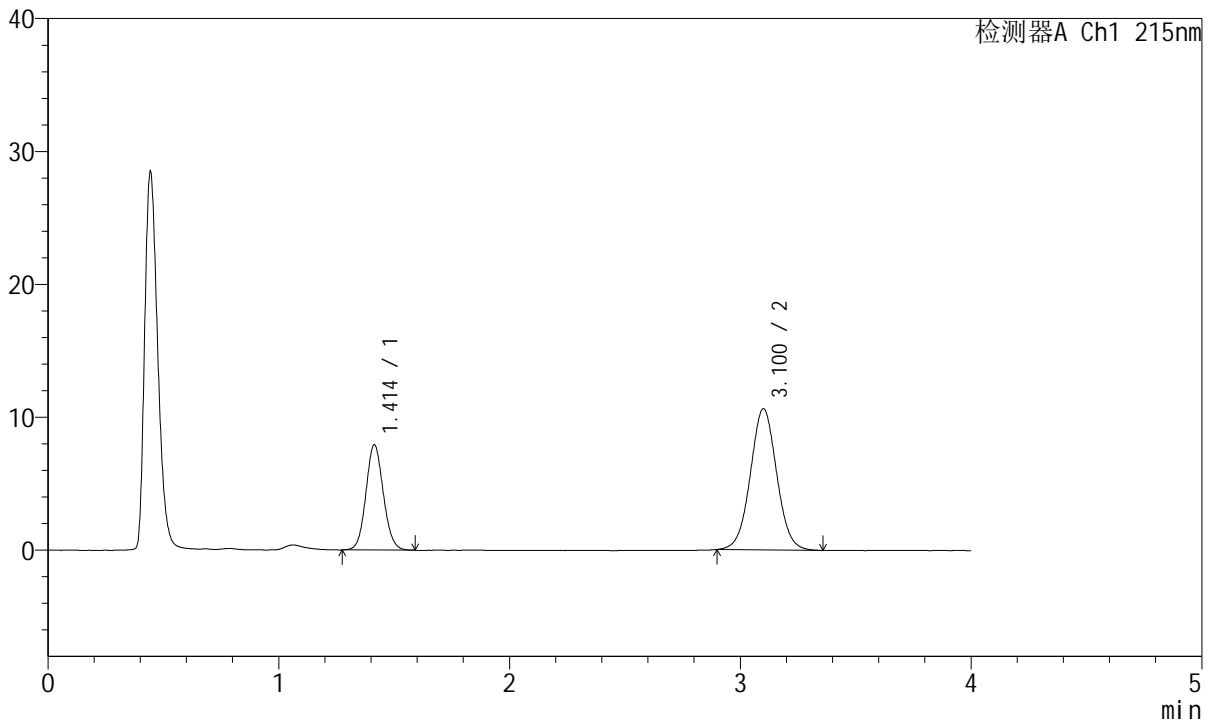
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5856-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	41492	32.974	7931	1695	1.088	--
2	3.100	84340	67.026	10602	3559	1.030	9.766
总计		125832	100.000	18532			



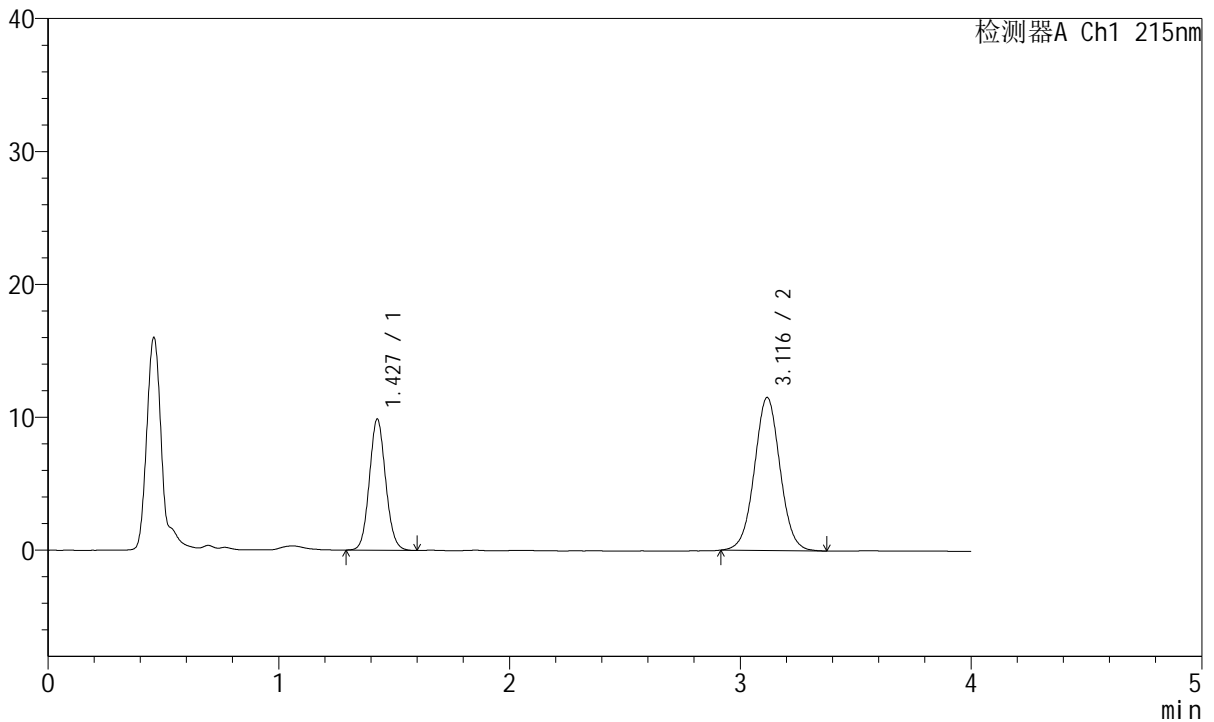
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5857-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	48303	35.190	9825	1974	1.090	--
2	3.116	88961	64.810	11499	3820	1.027	10.235
总计		137264	100.000	21324			



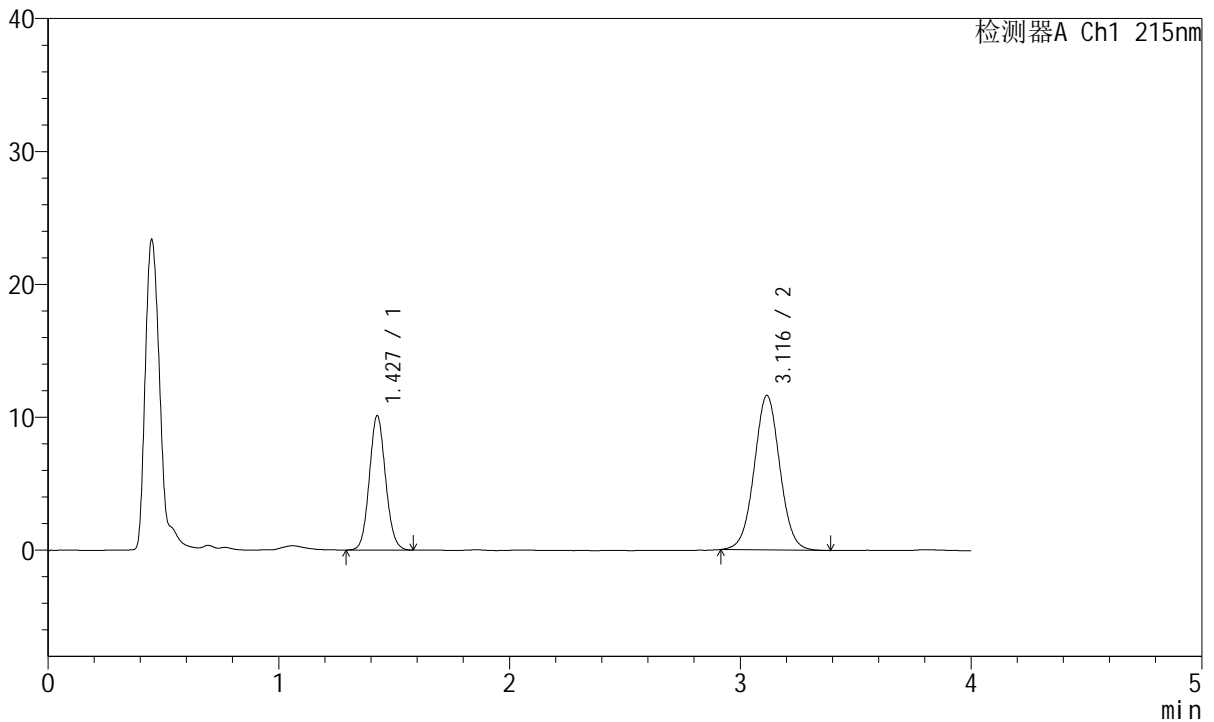
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5858-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	49383	35.506	10066	1987	1.090	--
2	3.116	89699	64.494	11623	3822	1.028	10.248
总计		139082	100.000	21689			



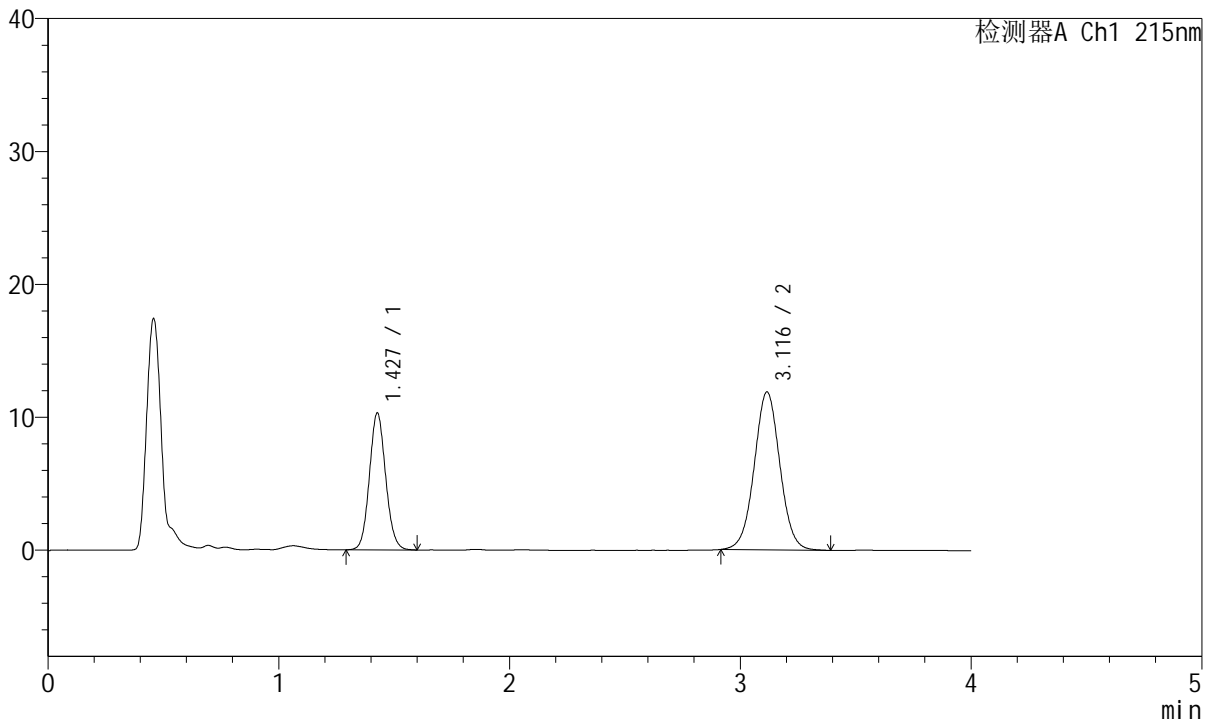
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5859-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	50363	35.458	10252	1984	1.092	--
2	3.116	91672	64.542	11866	3830	1.025	10.249
总计		142035	100.000	22118			



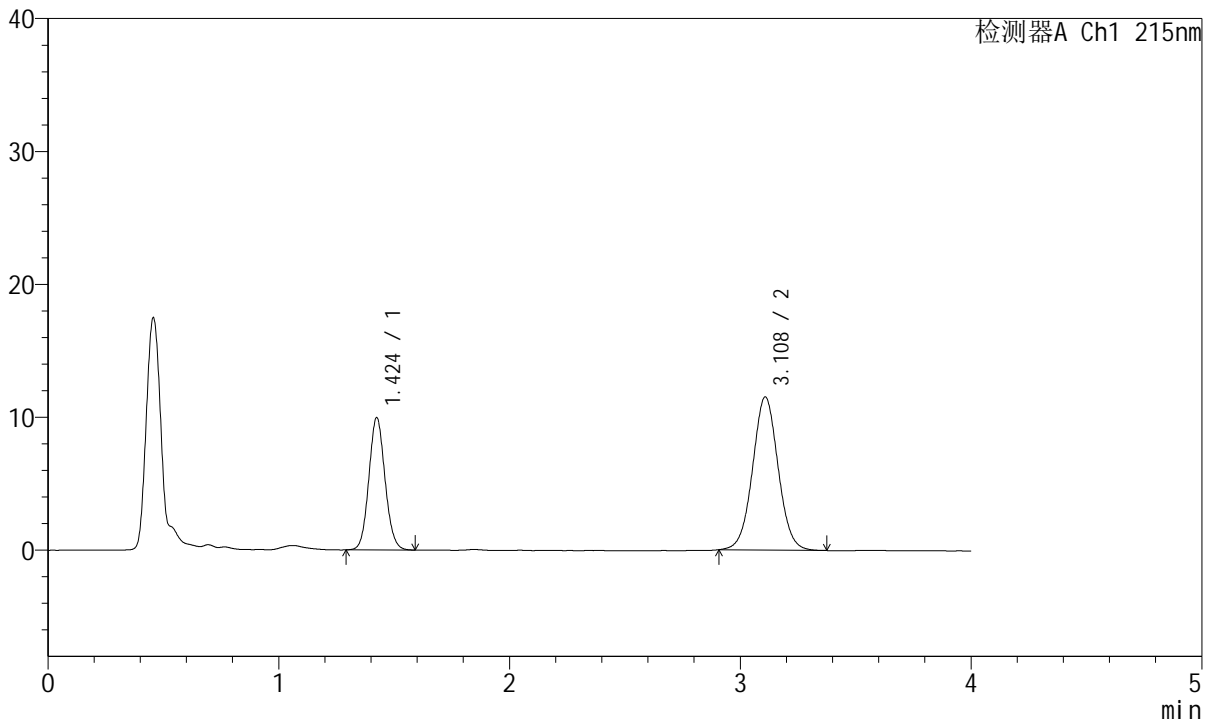
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5860-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	48476	35.315	9925	1991	1.090	--
2	3.108	88793	64.685	11502	3819	1.032	10.239
总计		137269	100.000	21427			



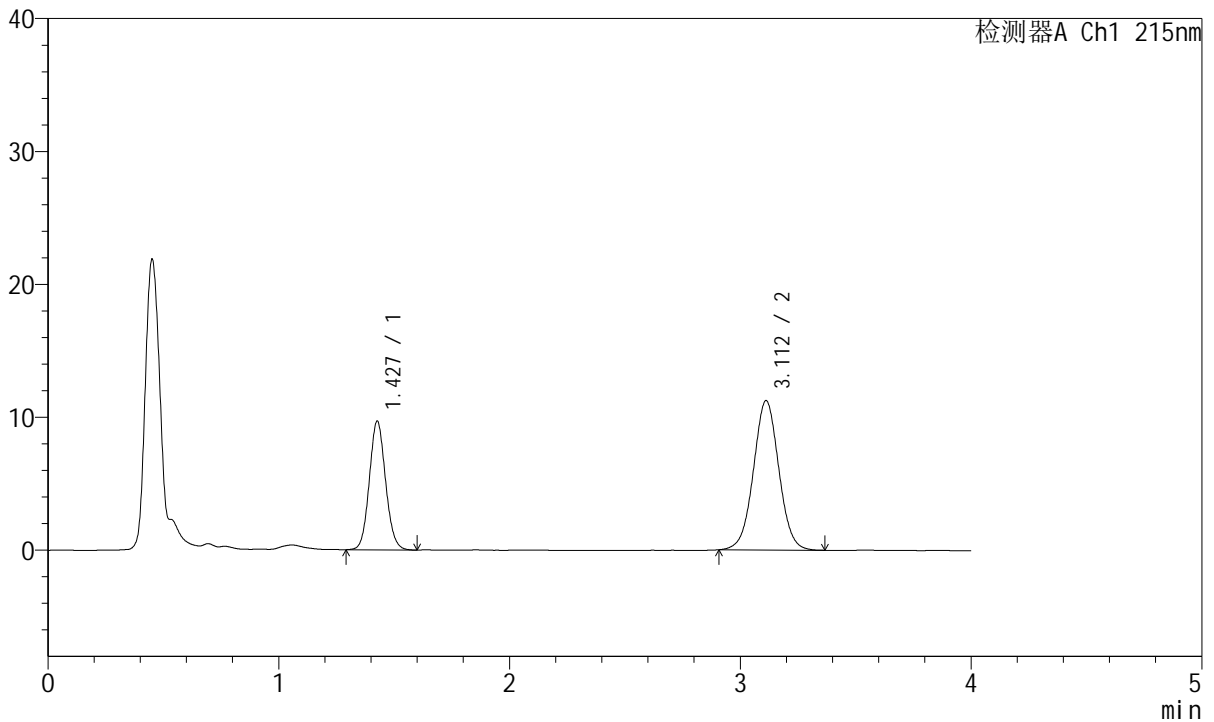
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5861-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	47416	35.511	9639	1978	1.090	--
2	3.112	86110	64.489	11237	3861	1.023	10.256
总计		133526	100.000	20876			



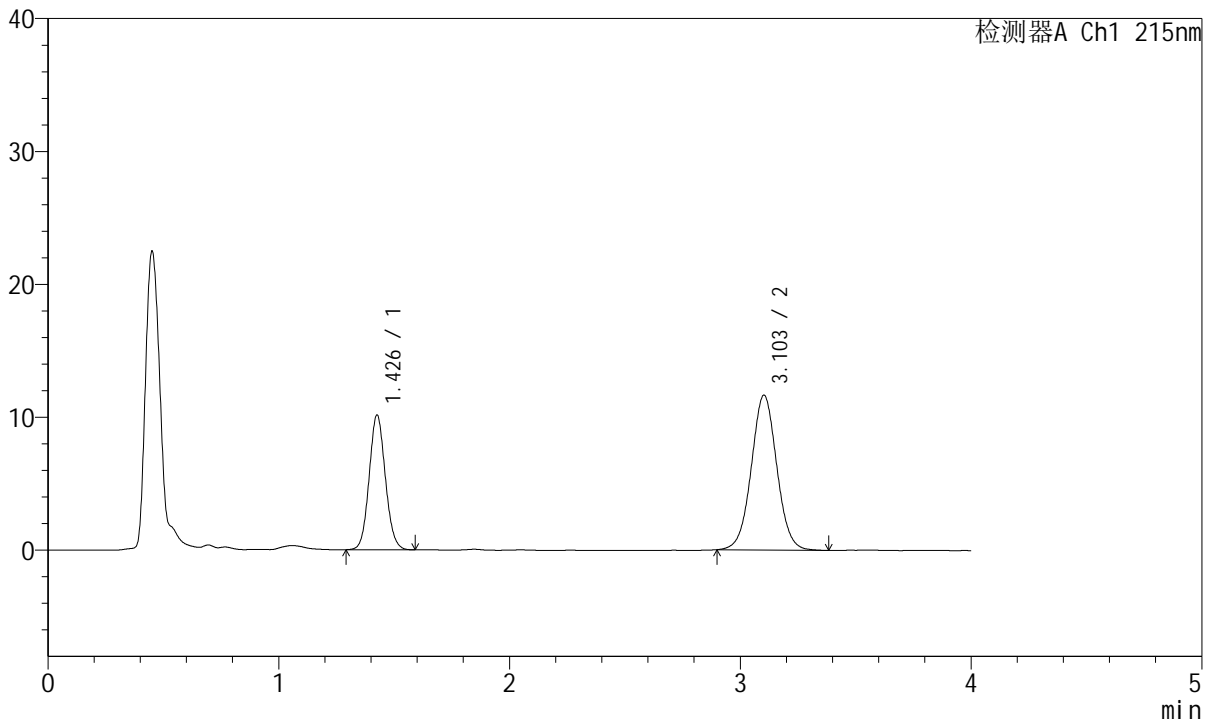
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5862-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	49496	35.578	10061	1984	1.088	--
2	3.103	89624	64.422	11644	3829	1.031	10.206
总计		139120	100.000	21705			



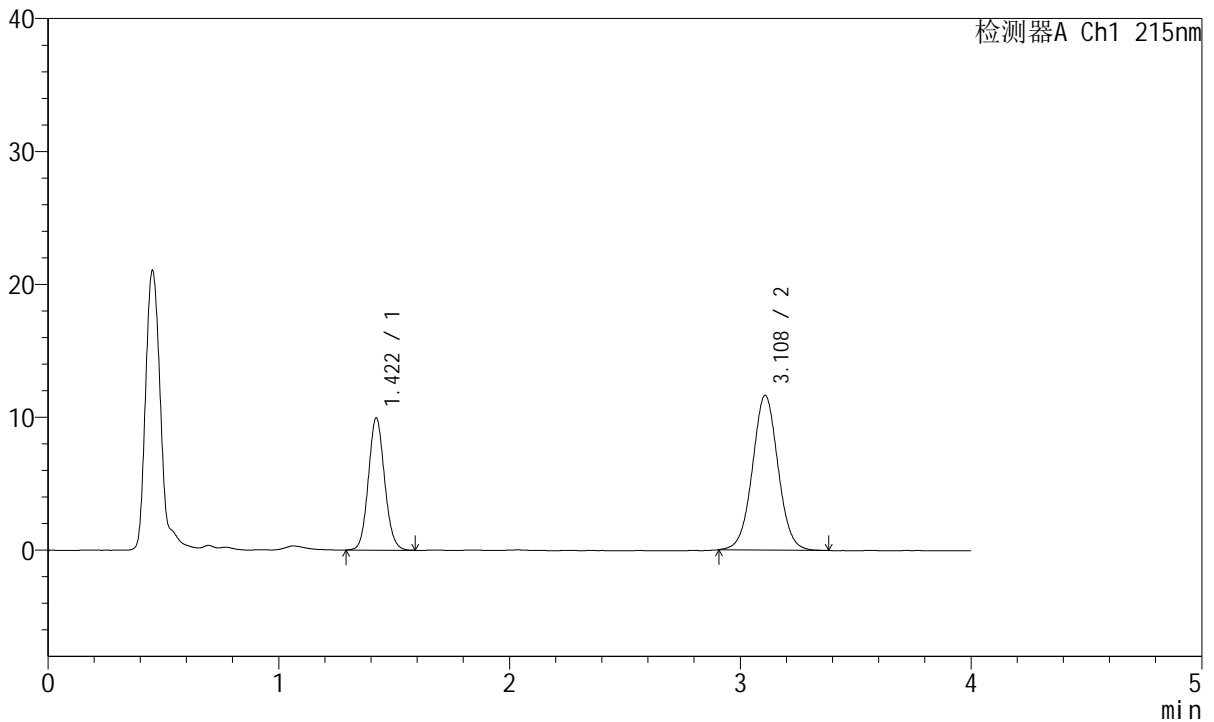
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5863-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48446	35.054	9950	1985	1.095	--
2	3.108	89757	64.946	11629	3816	1.029	10.247
总计		138203	100.000	21579			



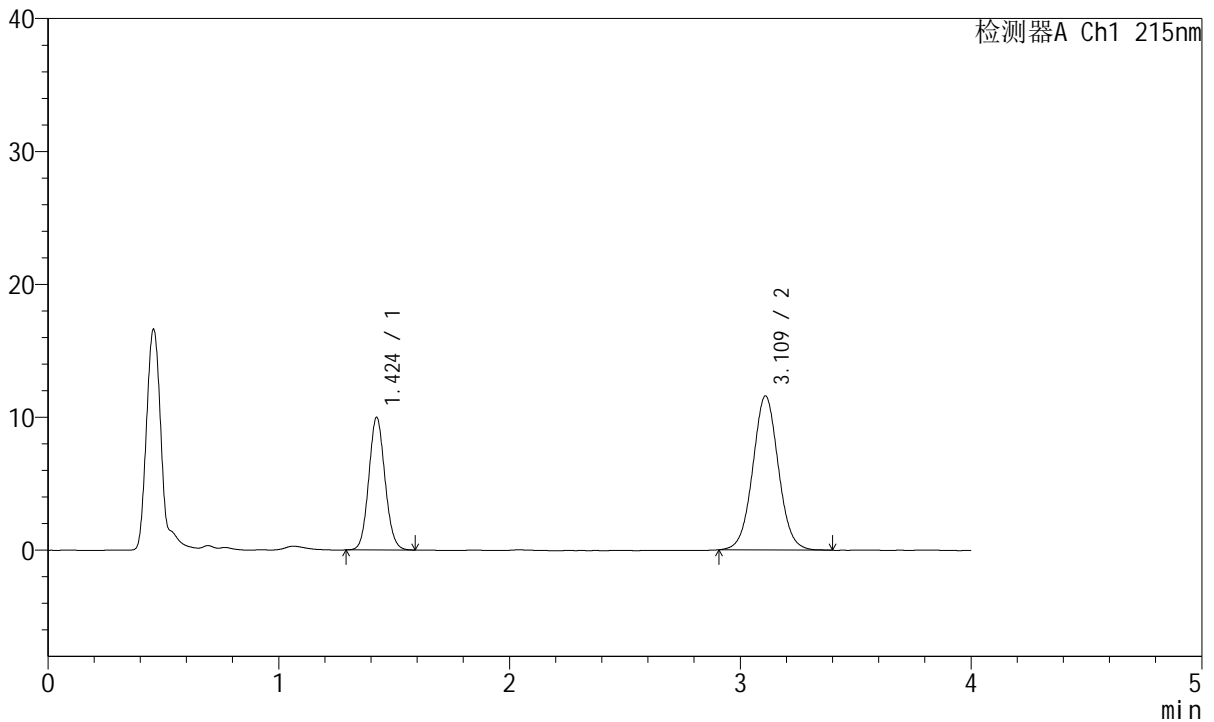
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5864-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	48657	35.222	9953	1971	1.090	--
2	3.109	89485	64.778	11555	3815	1.038	10.223
总计		138143	100.000	21508			



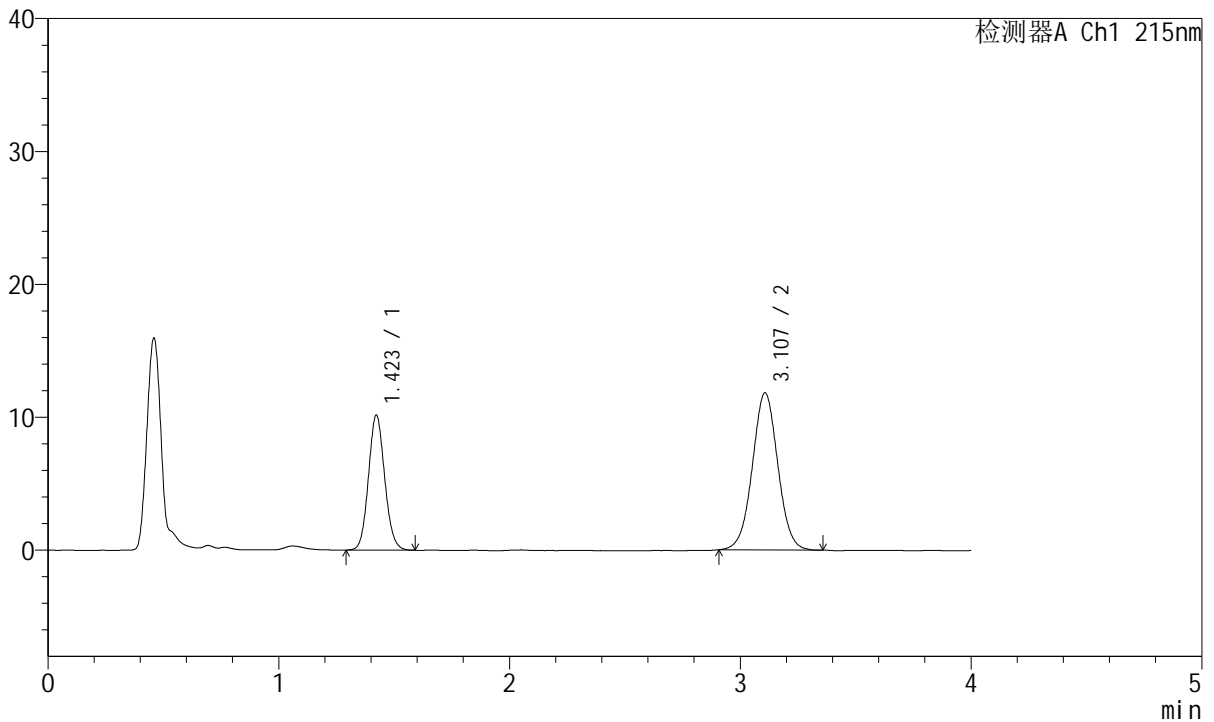
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5865-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49612	35.365	10162	1976	1.095	--
2	3.107	90673	64.635	11817	3836	1.022	10.249
总计		140285	100.000	21979			



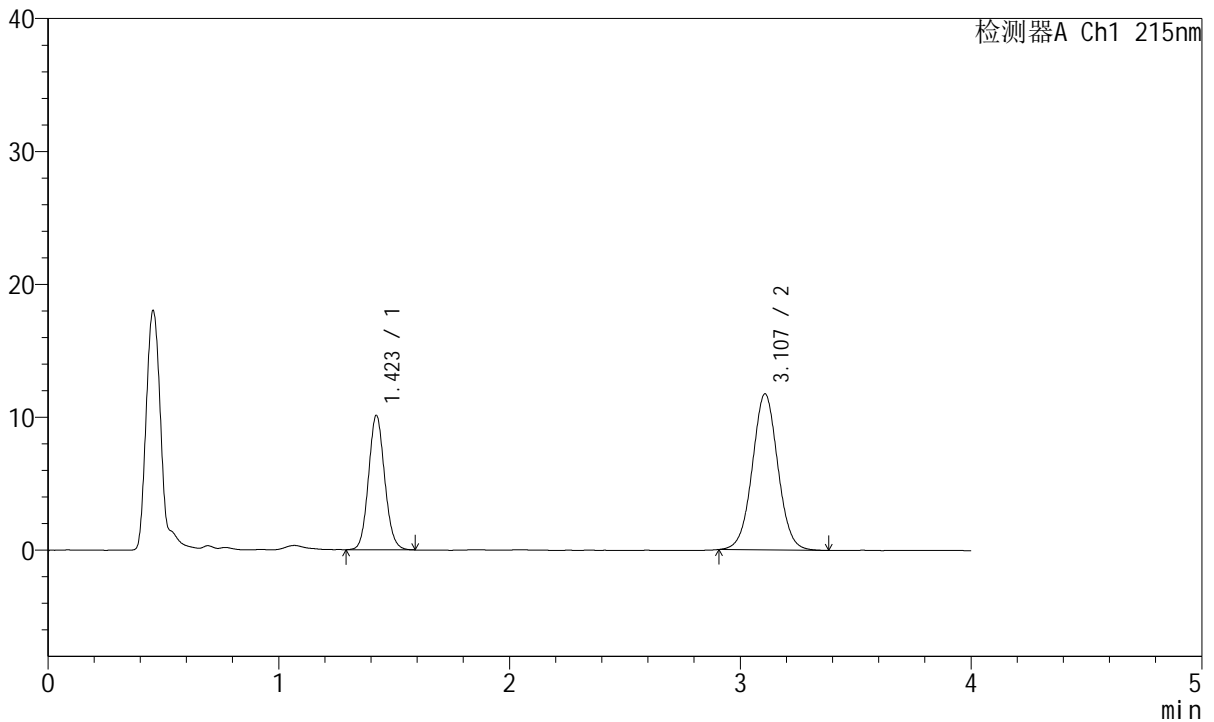
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5866-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49196	35.254	10111	1991	1.097	--
2	3.107	90351	64.746	11735	3821	1.029	10.250
总计		139547	100.000	21845			



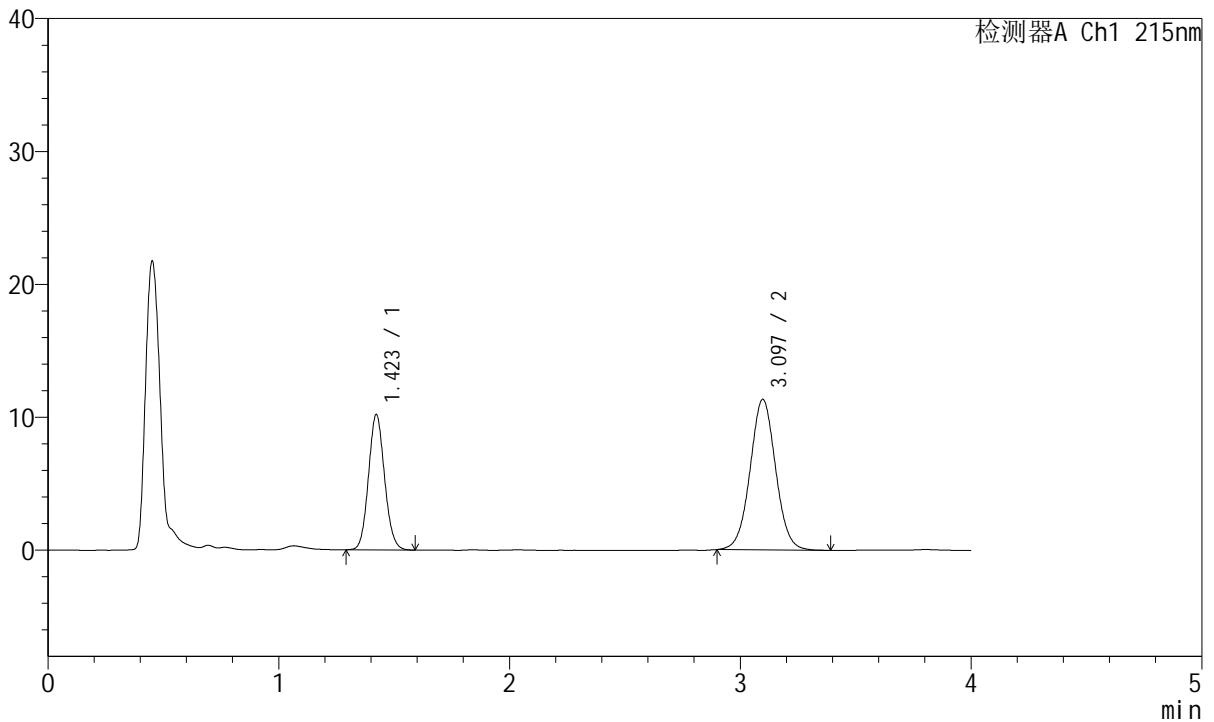
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5867-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49344	36.128	10188	2006	1.098	--
2	3.097	87235	63.872	11332	3802	1.029	10.213
总计		136579	100.000	21520			



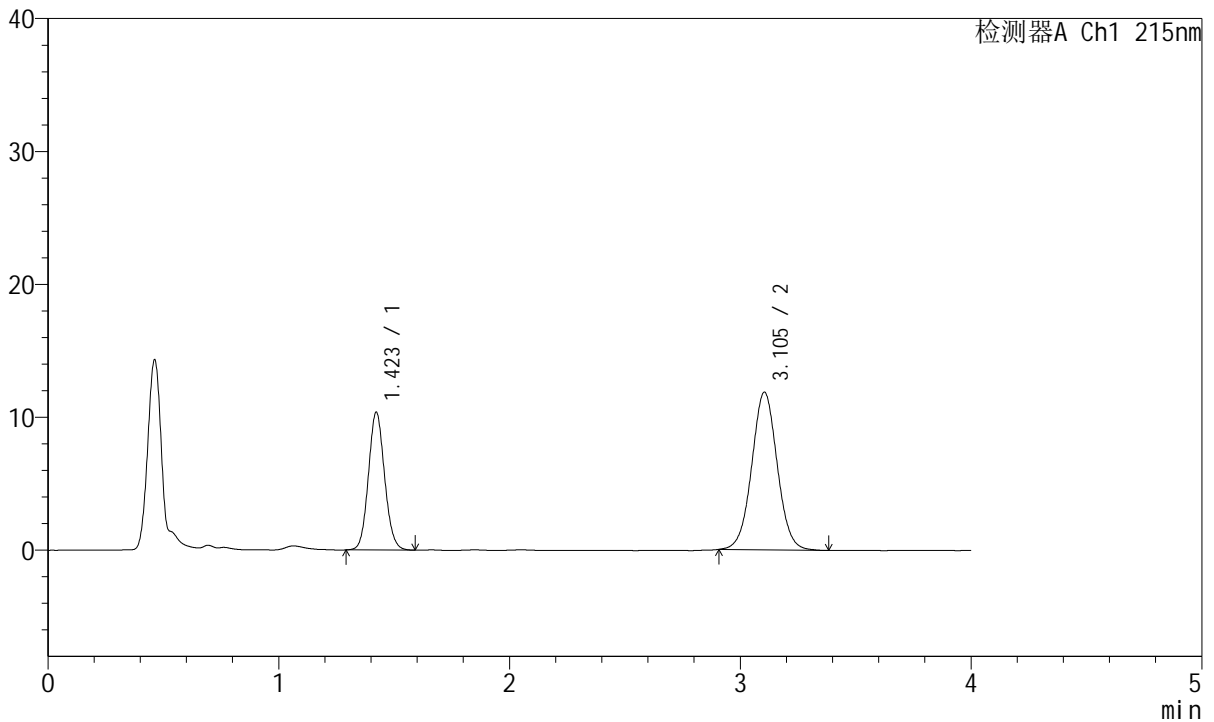
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5868-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50442	35.600	10370	1987	1.093	--
2	3.105	91248	64.400	11872	3836	1.029	10.252
总计		141690	100.000	22241			



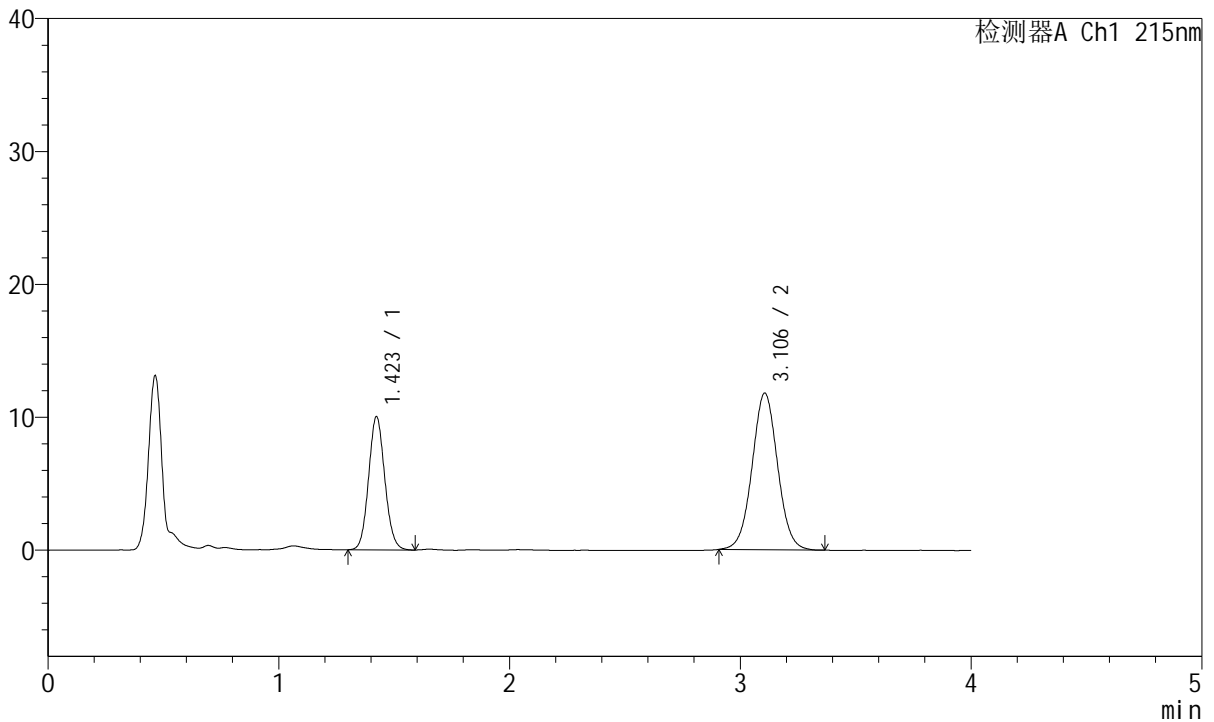
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5869-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48815	35.025	10016	1980	1.094	--
2	3.106	90557	64.975	11791	3836	1.031	10.243
总计		139372	100.000	21807			



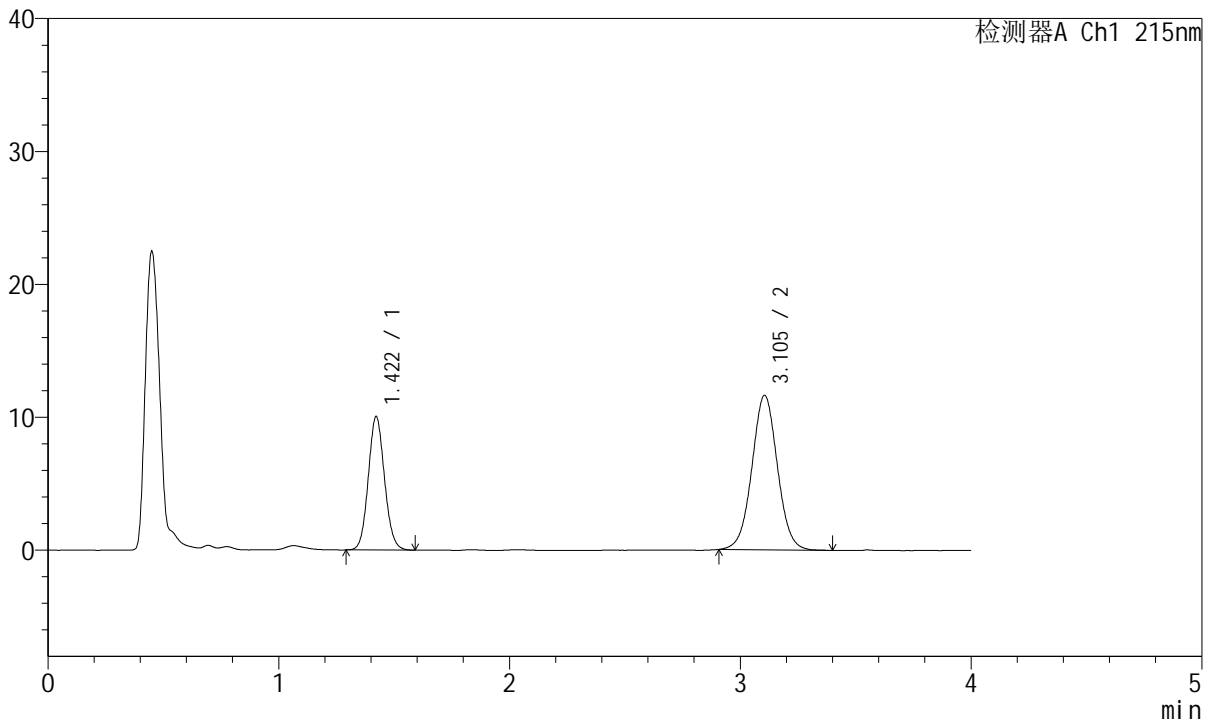
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5870-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48982	35.372	10048	1976	1.092	--
2	3.105	89494	64.628	11632	3827	1.028	10.241
总计		138476	100.000	21680			



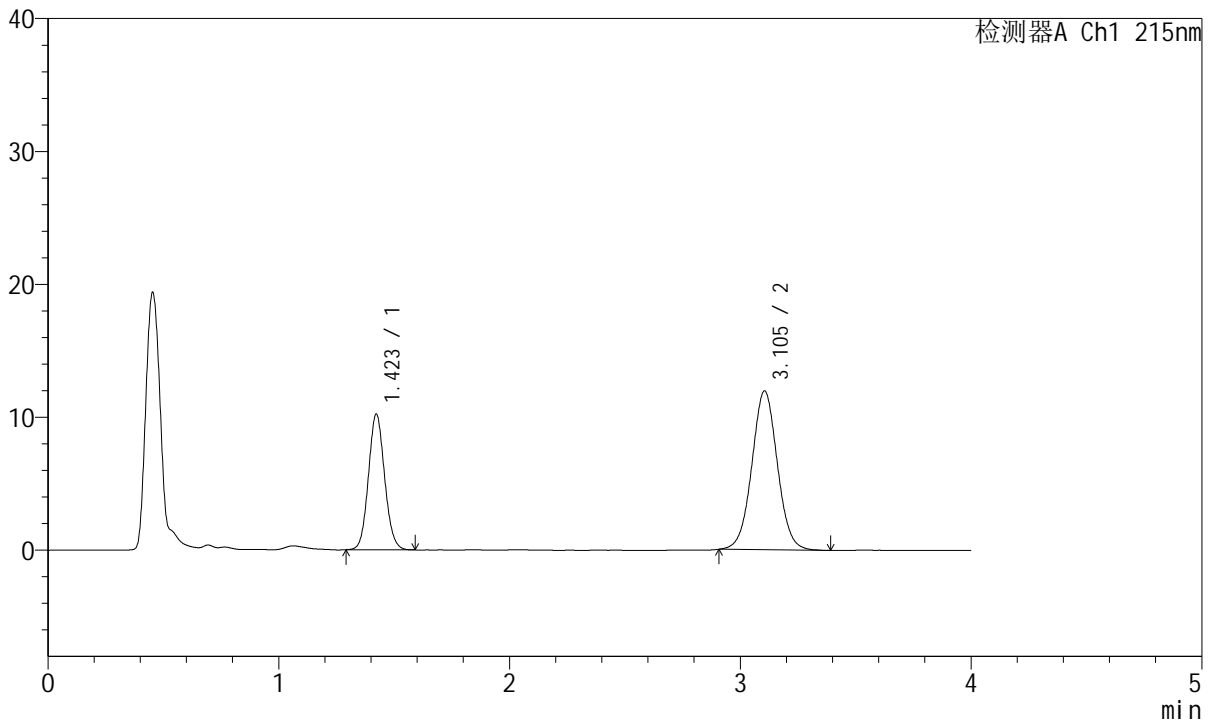
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5871-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49740	35.084	10212	1978	1.091	--
2	3.105	92033	64.916	11957	3827	1.031	10.236
总计		141773	100.000	22170			



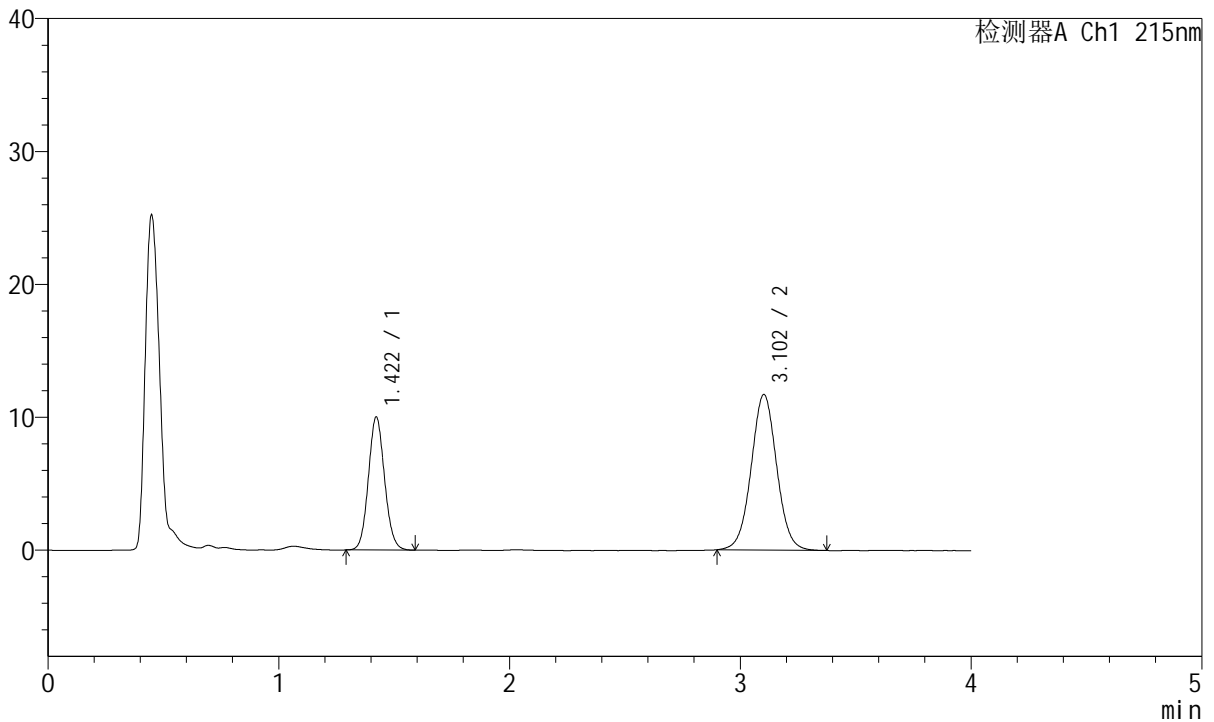
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5872-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48766	35.127	10015	1982	1.090	--
2	3.102	90061	64.873	11692	3833	1.030	10.235
总计		138827	100.000	21707			



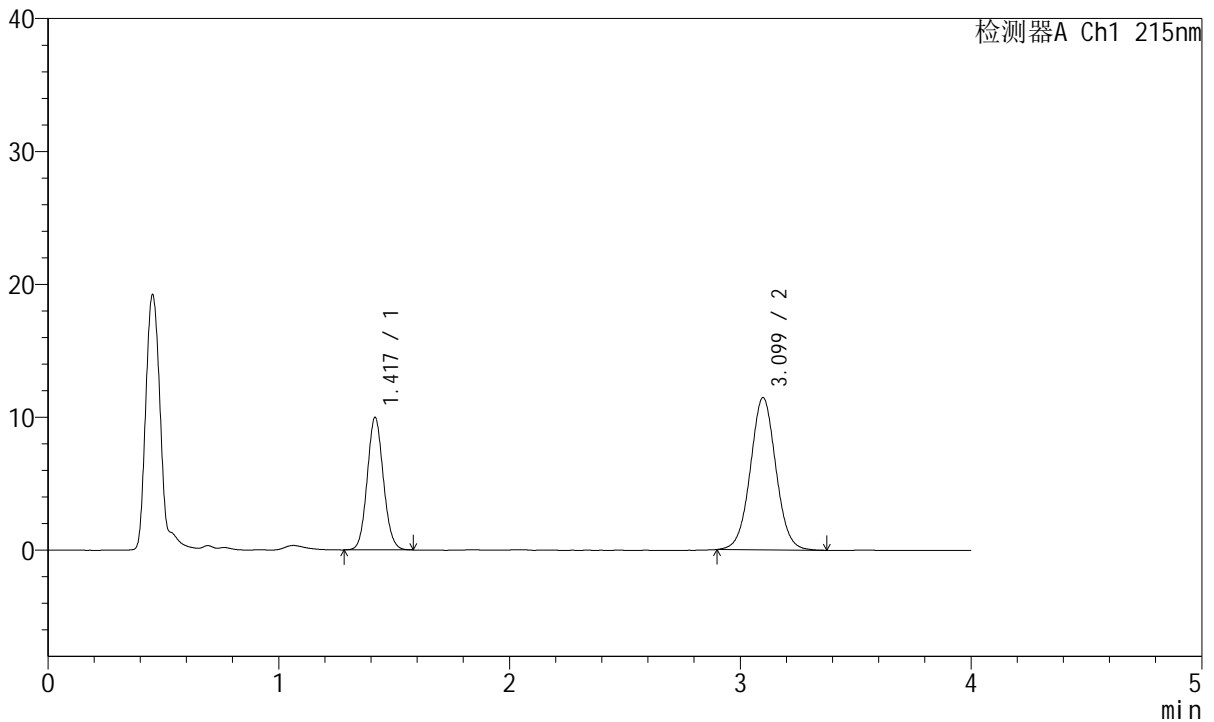
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5873-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48533	35.498	9893	1963	1.089	--
2	3.099	88186	64.502	11459	3810	1.032	10.228
总计		136719	100.000	21351			



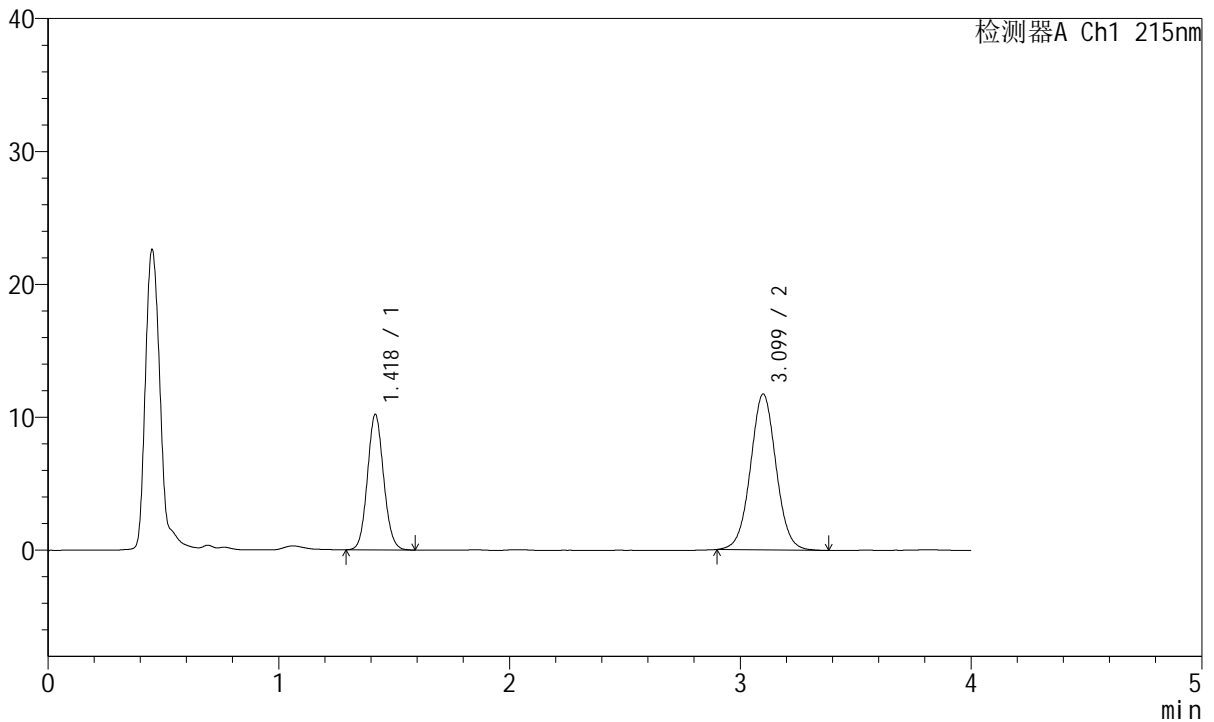
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5874-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	49701	35.455	10140	1964	1.090	--
2	3.099	90479	64.545	11723	3804	1.030	10.217
总计		140180	100.000	21863			



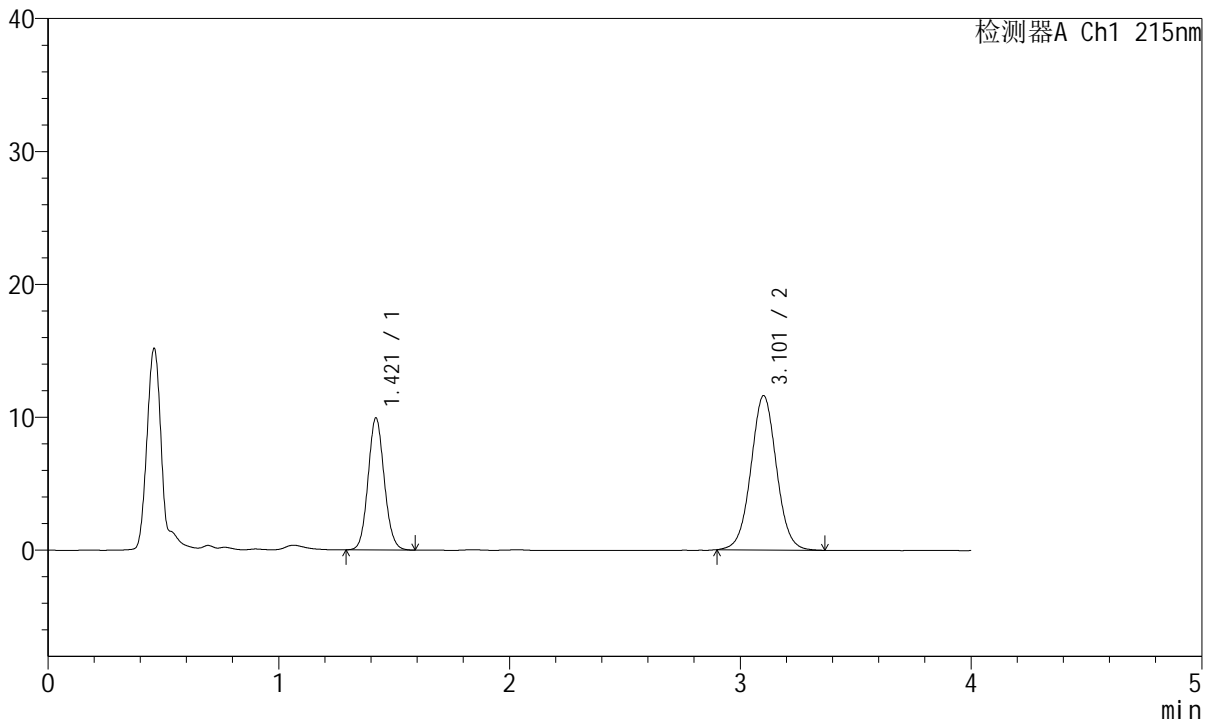
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5875-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48323	35.107	9938	1987	1.096	--
2	3.101	89320	64.893	11578	3830	1.031	10.245
总计		137643	100.000	21516			



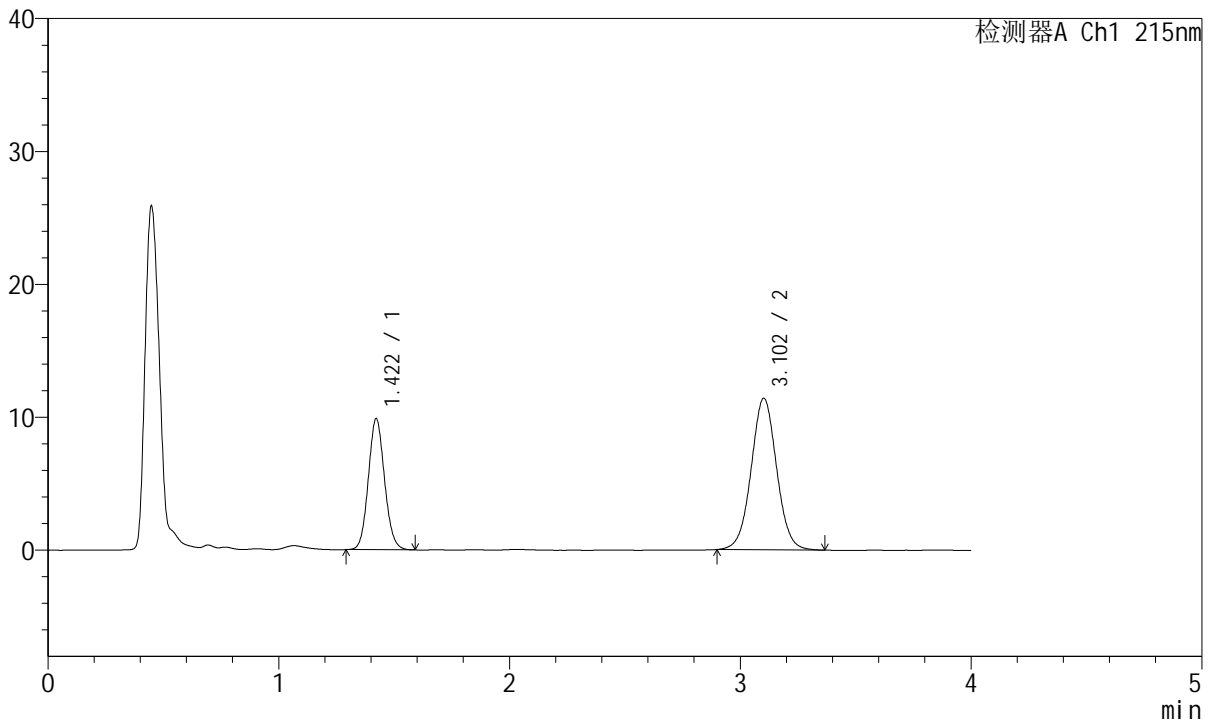
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5876-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48125	35.473	9862	1976	1.096	--
2	3.102	87543	64.527	11390	3851	1.028	10.245
总计		135668	100.000	21252			



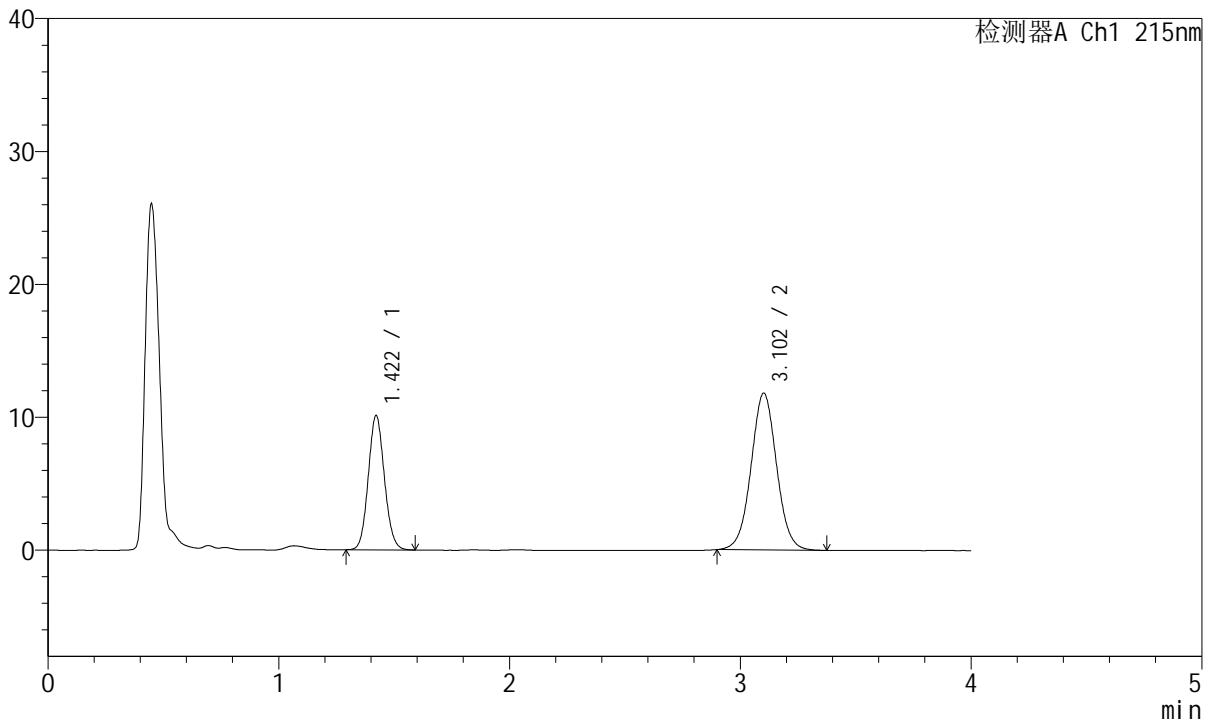
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5877-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49072	35.106	10112	1985	1.095	--
2	3.102	90710	64.894	11774	3823	1.031	10.233
总计		139782	100.000	21886			



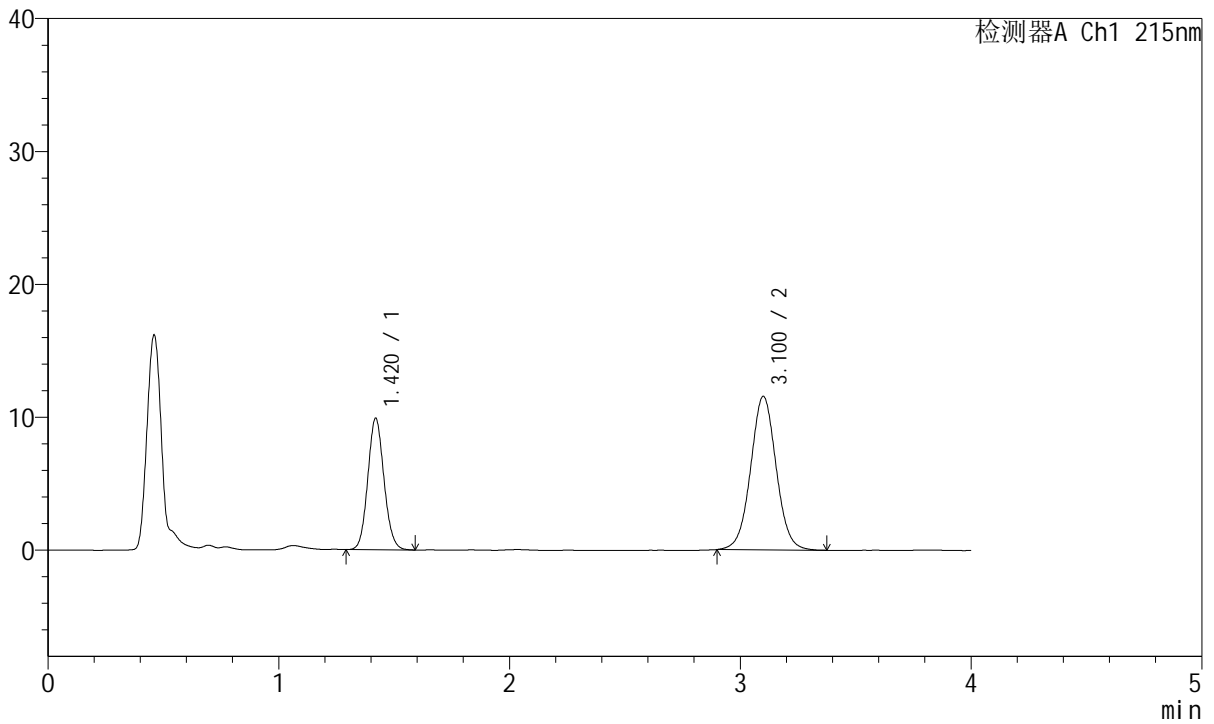
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5878-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	48216	35.164	9884	1972	1.097	--
2	3.100	88901	64.836	11536	3825	1.032	10.232
总计		137117	100.000	21419			



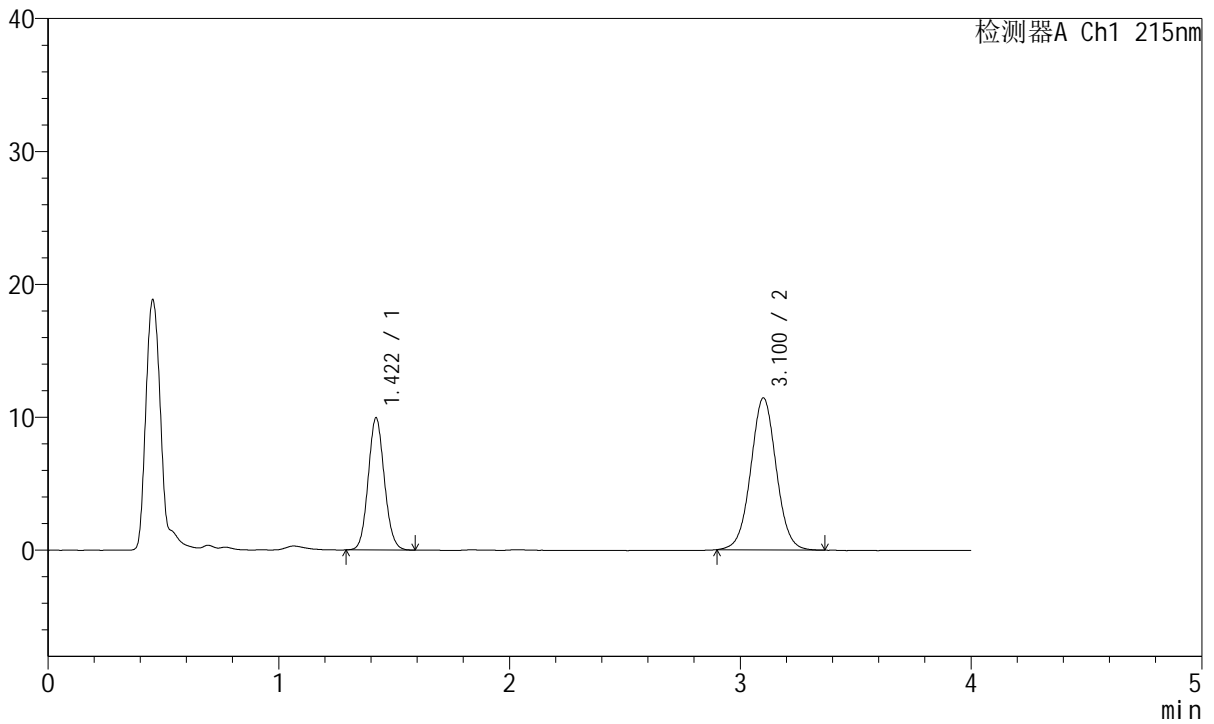
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5879-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48378	35.522	9947	1978	1.093	--
2	3.100	87814	64.478	11410	3828	1.028	10.226
总计		136192	100.000	21357			



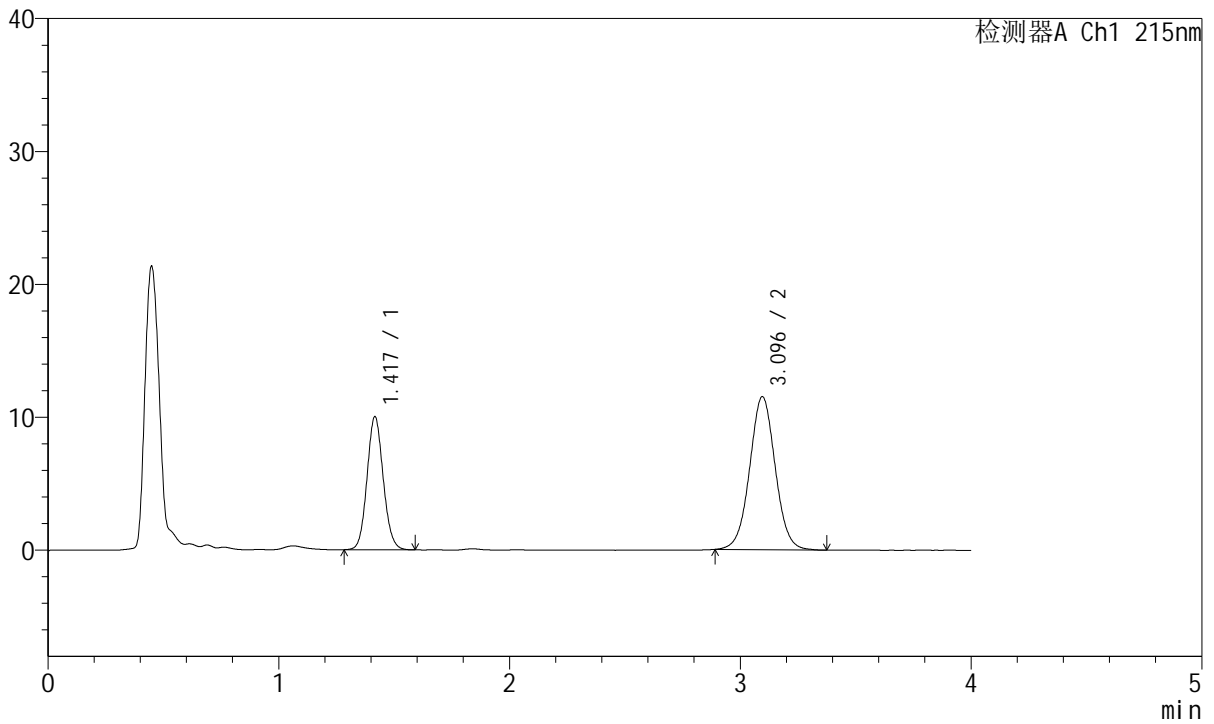
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5880-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48825	35.496	9969	1964	1.094	--
2	3.096	88726	64.504	11518	3803	1.028	10.218
总计		137551	100.000	21487			



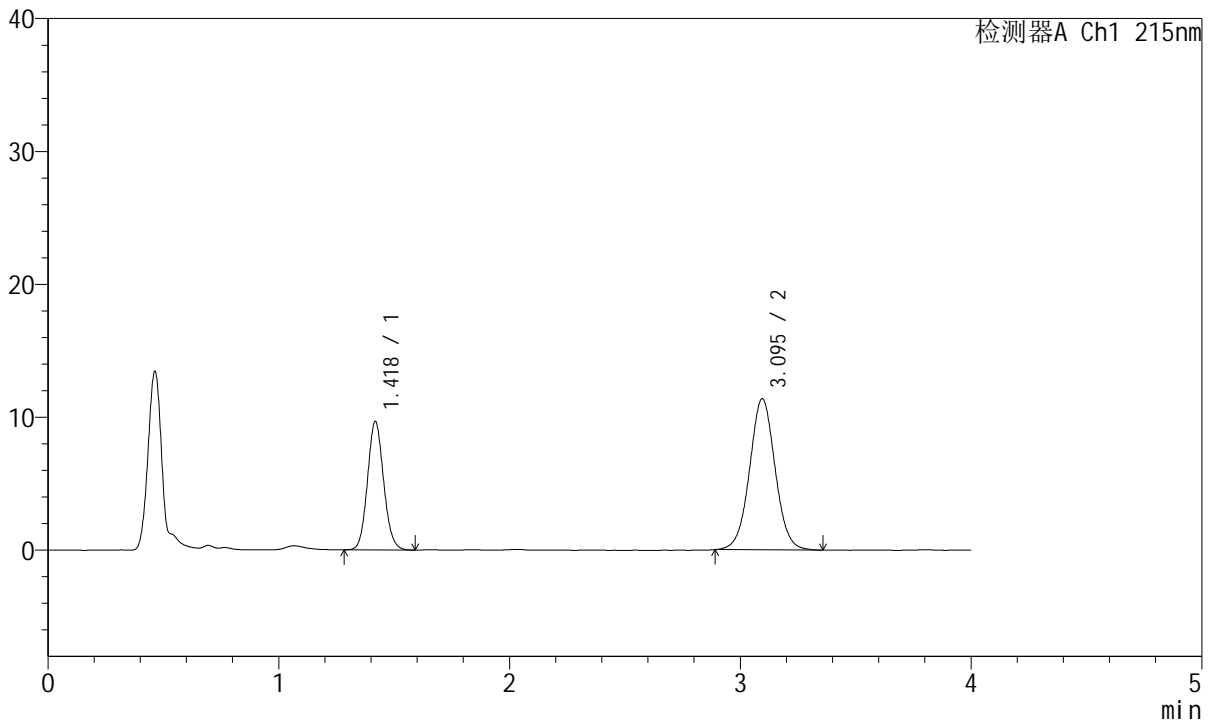
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5881-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	46900	34.888	9617	1985	1.098	--
2	3.095	87531	65.112	11367	3804	1.028	10.223
总计		134432	100.000	20984			



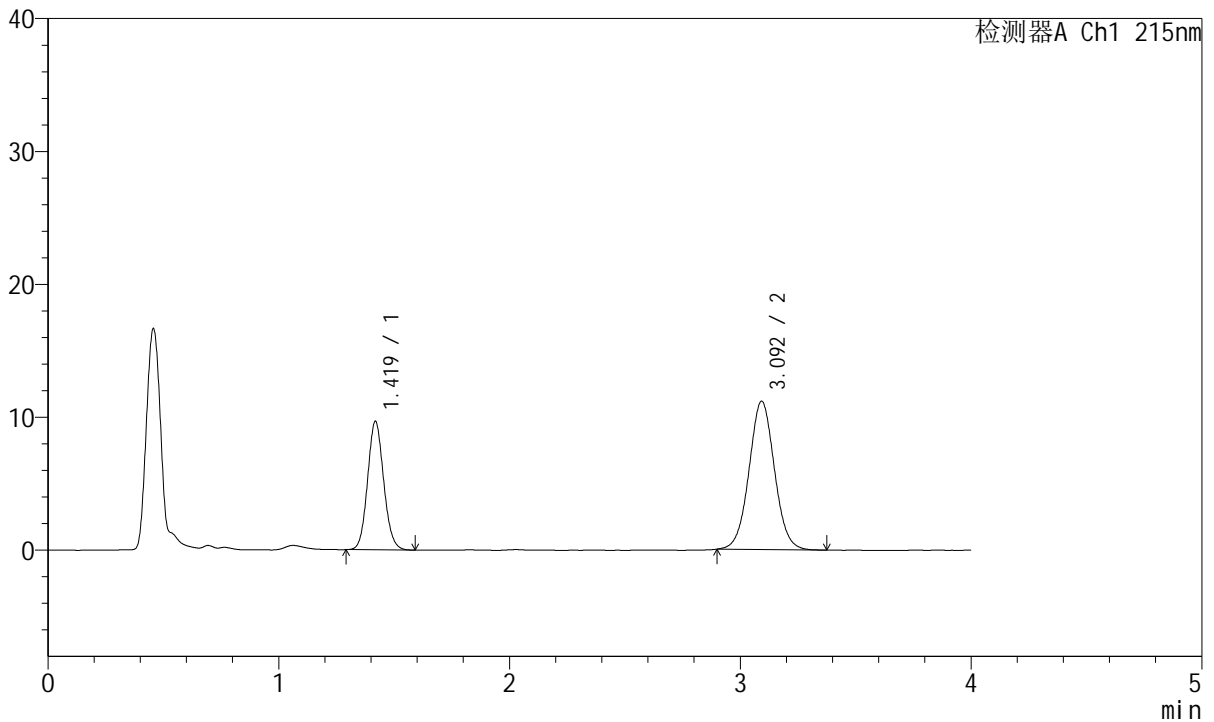
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5882-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	46837	35.340	9627	1993	1.099	--
2	3.092	85694	64.660	11132	3813	1.037	10.223
总计		132531	100.000	20759			



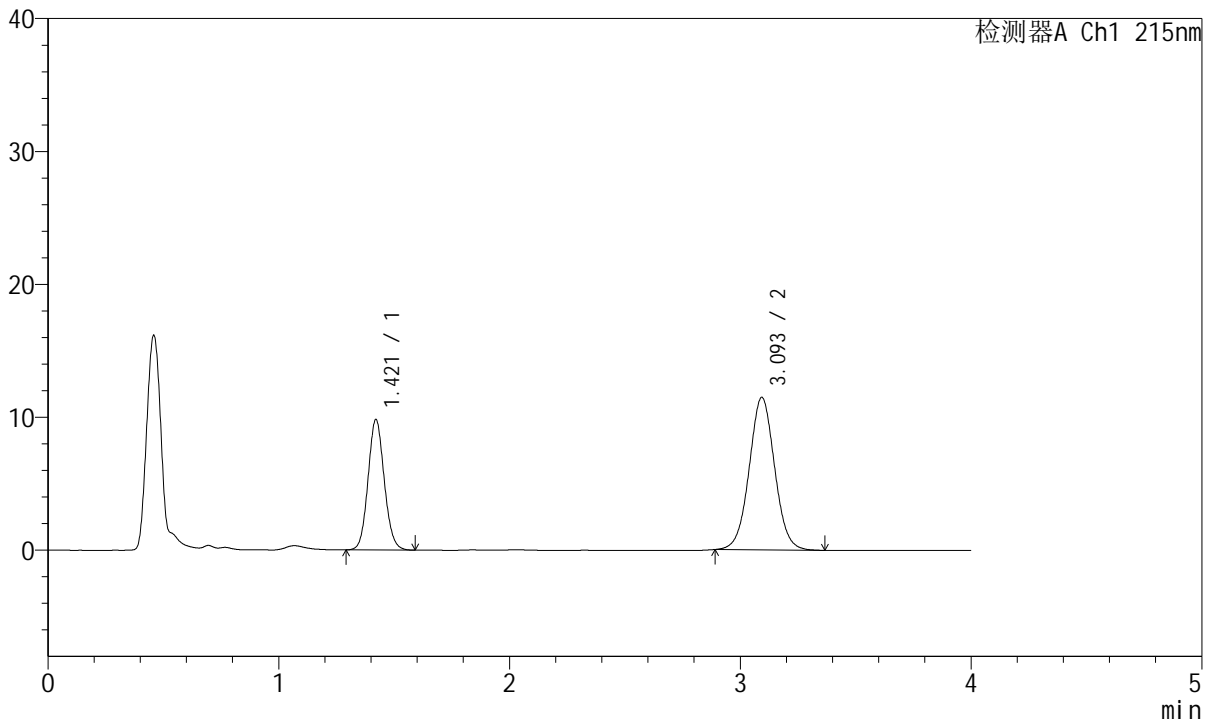
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5883-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47882	35.236	9824	1976	1.095	--
2	3.093	88008	64.764	11451	3806	1.031	10.183
总计		135890	100.000	21274			



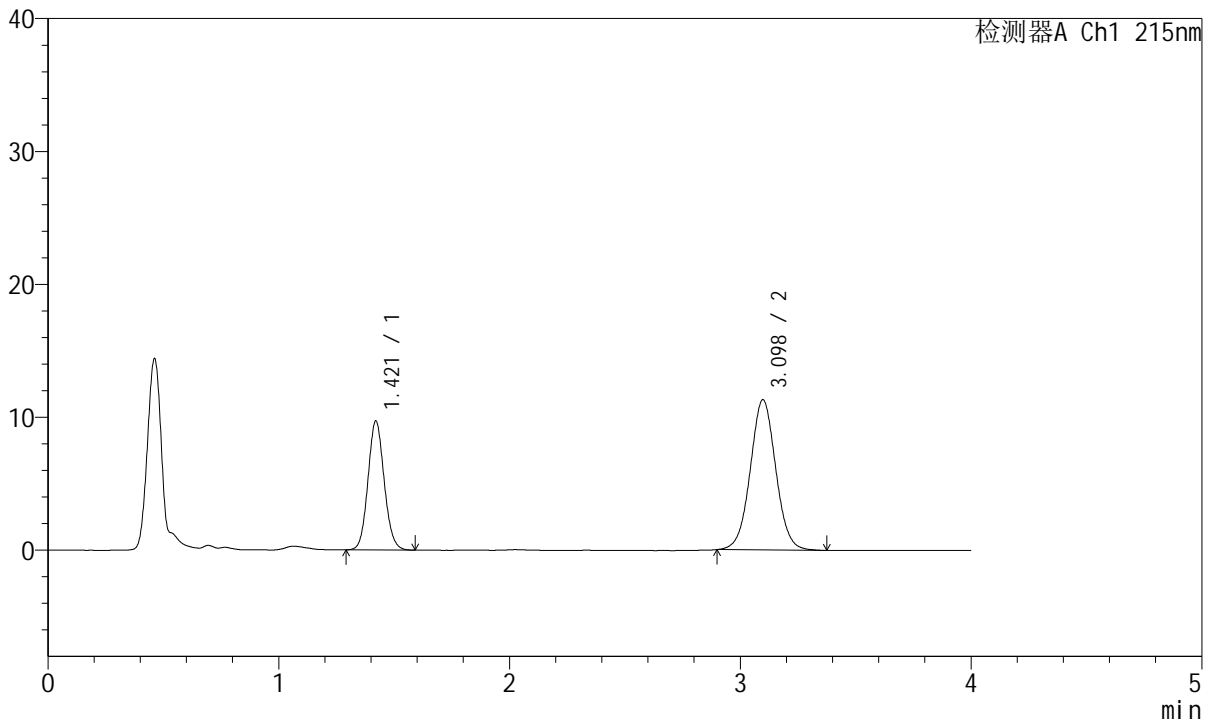
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5884-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47301	35.239	9705	1976	1.094	--
2	3.098	86926	64.761	11305	3807	1.033	10.206
总计		134227	100.000	21010			



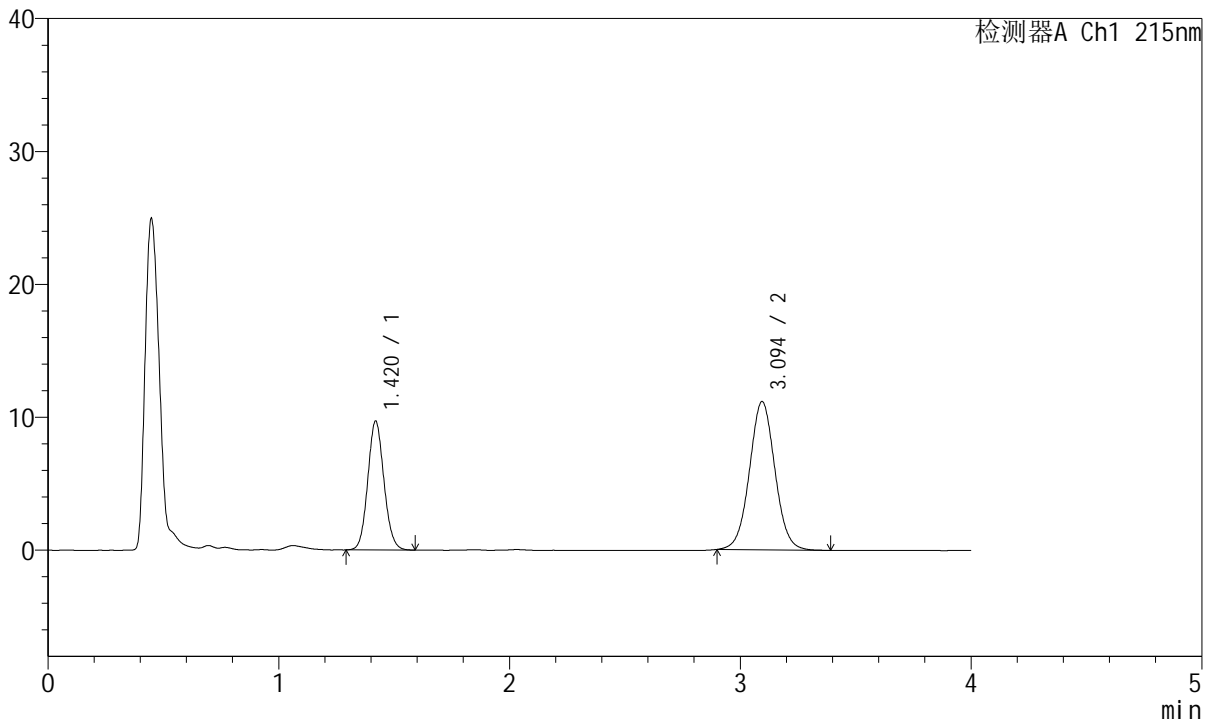
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5885-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	47212	35.534	9684	1974	1.096	--
2	3.094	85651	64.466	11150	3824	1.035	10.212
总计		132864	100.000	20833			



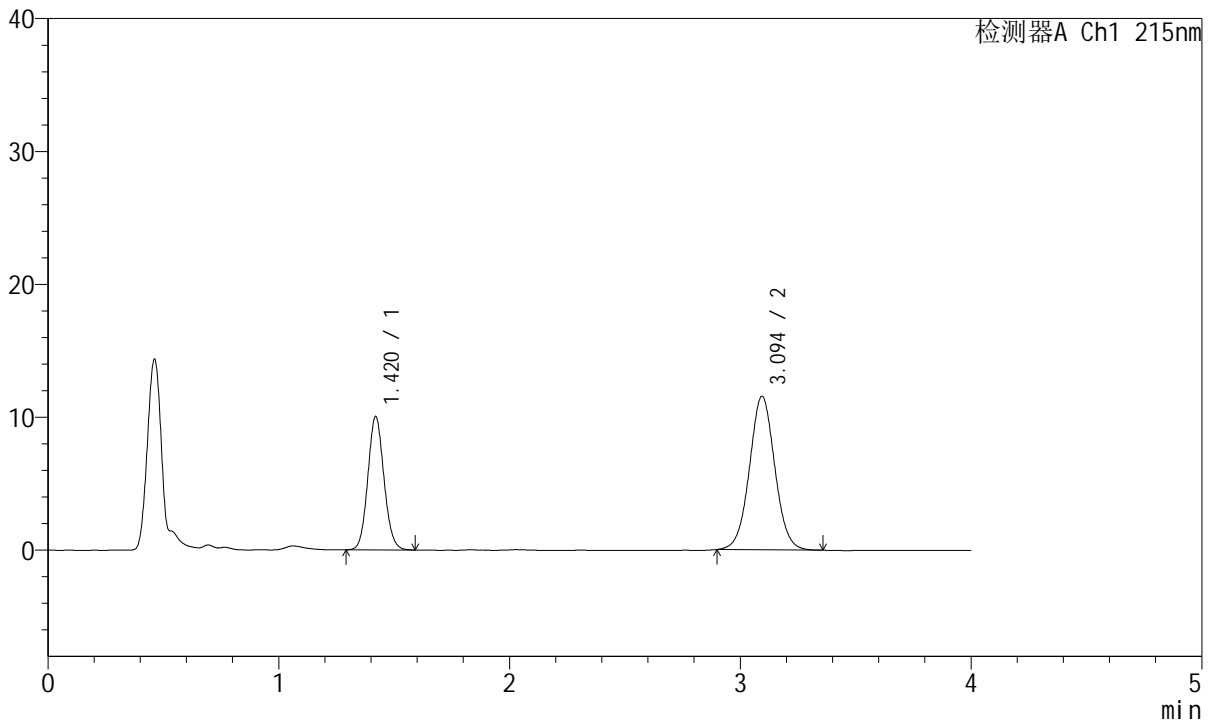
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5886-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	48828	35.616	10032	1982	1.092	--
2	3.094	88270	64.384	11546	3855	1.034	10.242
总计		137098	100.000	21578			



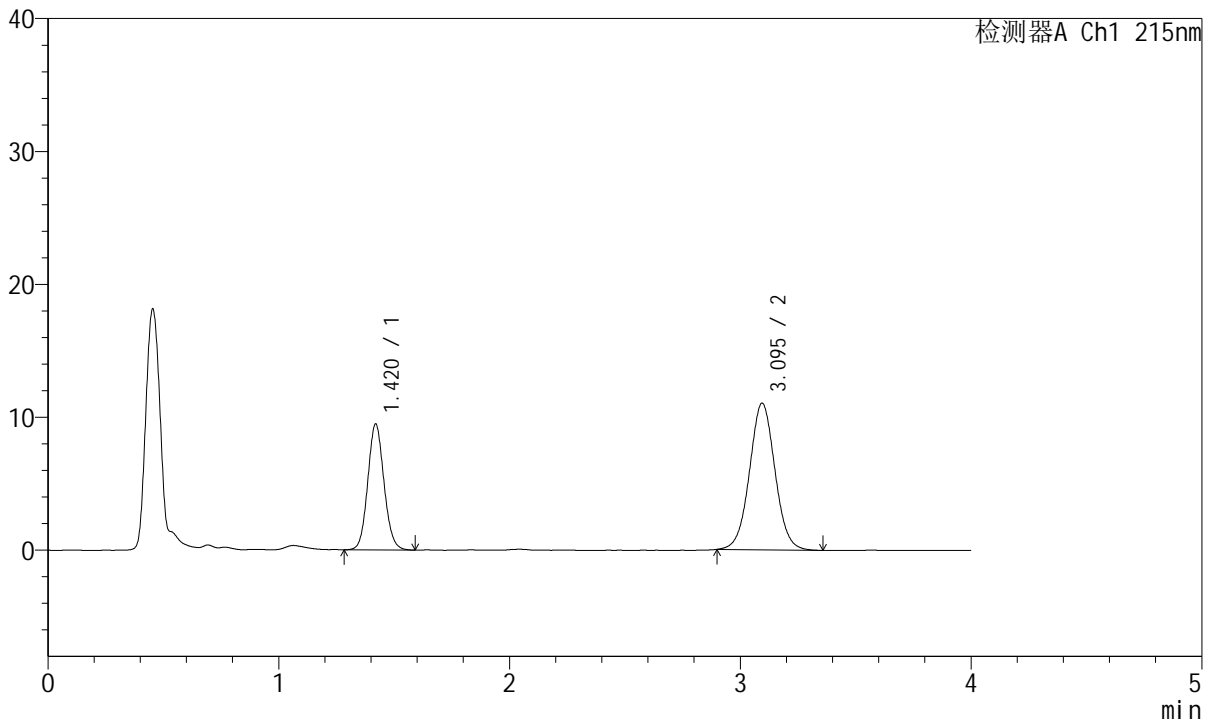
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5887-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	46275	35.305	9466	1969	1.094	--
2	3.095	84799	64.695	11031	3819	1.033	10.203
总计		131074	100.000	20497			



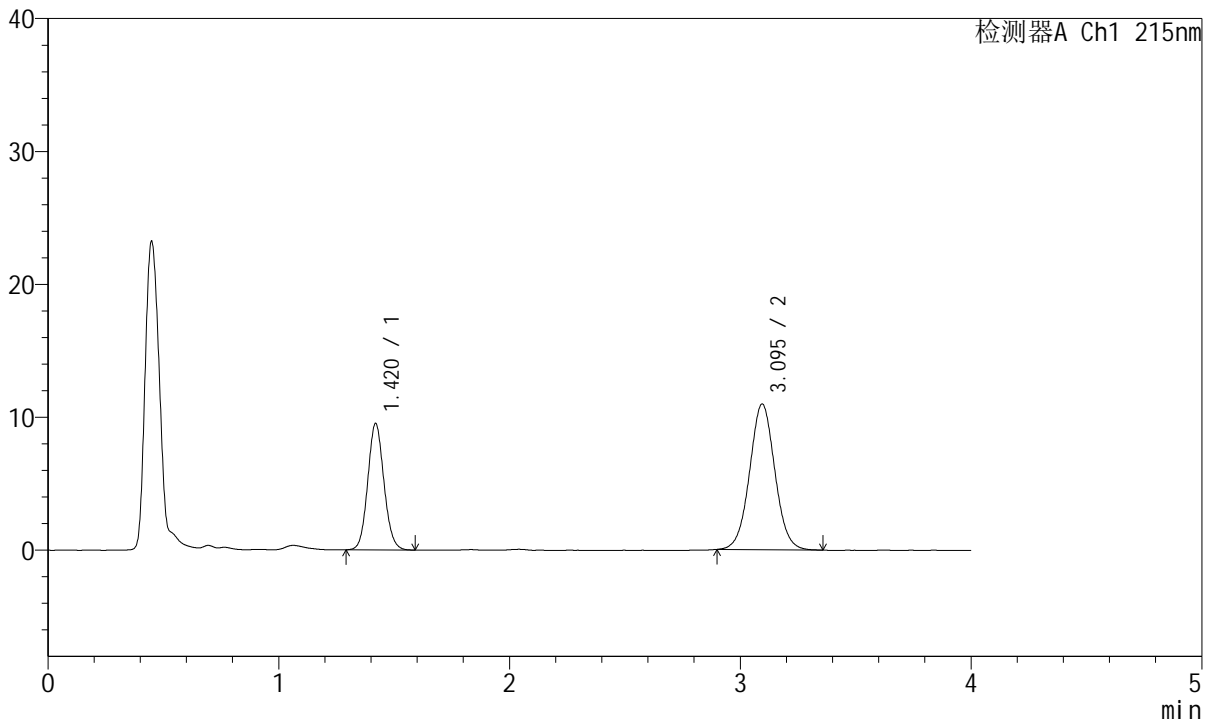
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5888-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	46405	35.725	9504	1971	1.093	--
2	3.095	83490	64.275	10962	3870	1.032	10.249
总计		129895	100.000	20465			



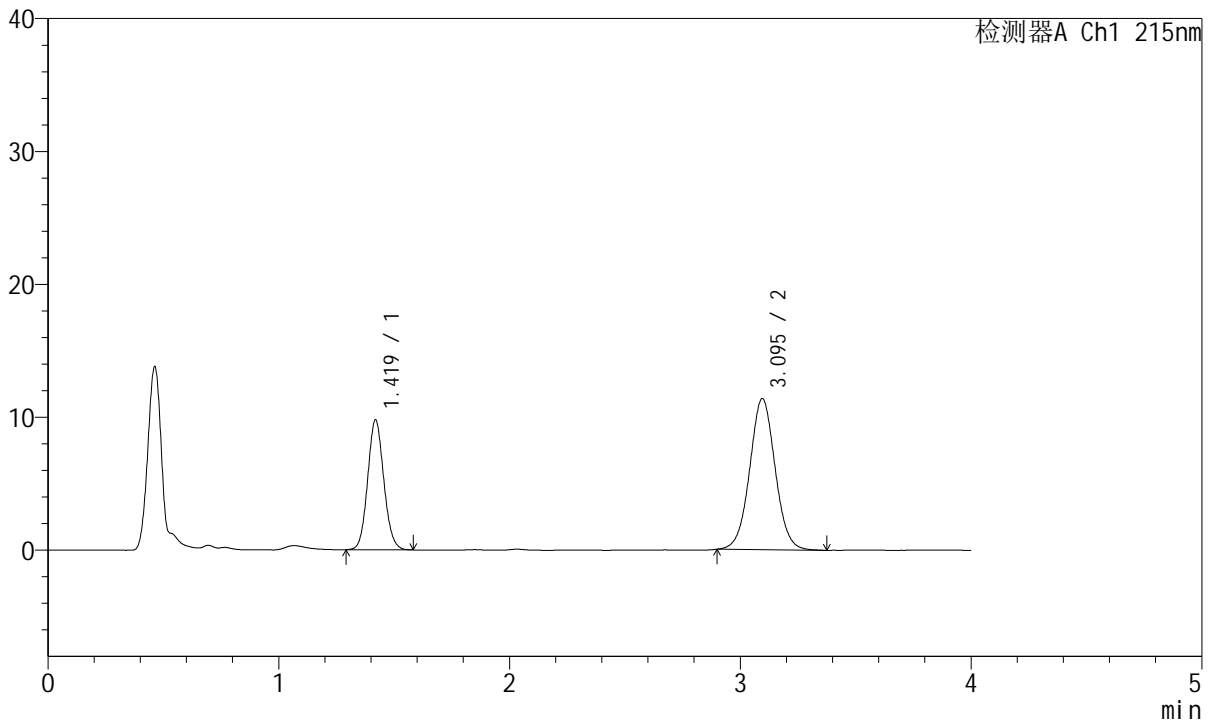
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5889-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	47420	35.216	9746	1986	1.095	--
2	3.095	87233	64.784	11370	3826	1.032	10.234
总计		134653	100.000	21115			



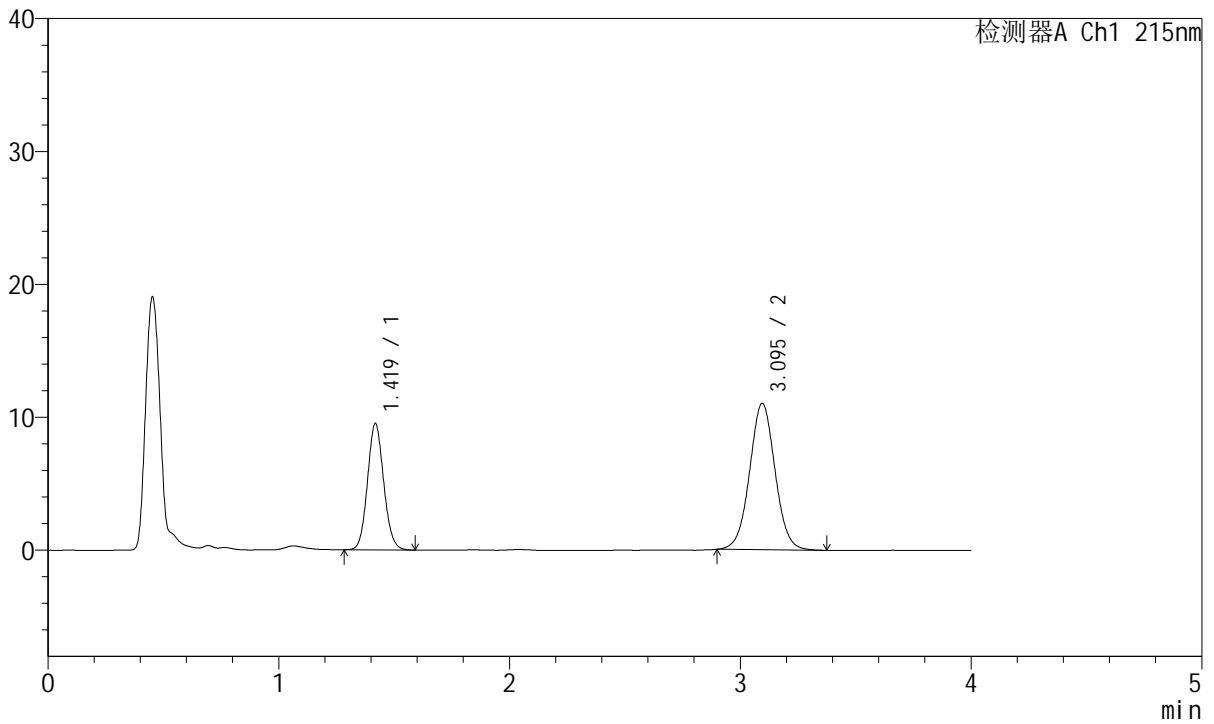
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5890-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	46457	35.493	9475	1968	1.097	--
2	3.095	84434	64.507	11015	3822	1.029	10.218
总计		130890	100.000	20490			



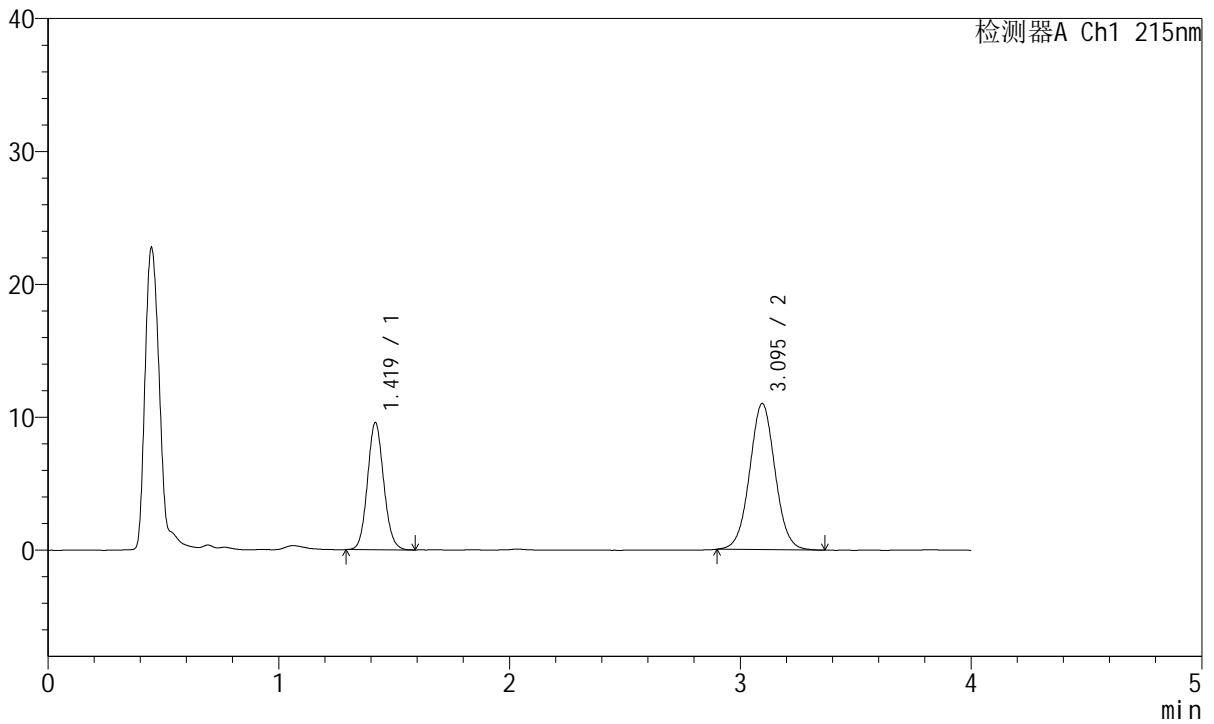
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5891-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	46687	35.663	9529	1967	1.096	--
2	3.095	84225	64.337	10993	3828	1.032	10.222
总计		130912	100.000	20522			



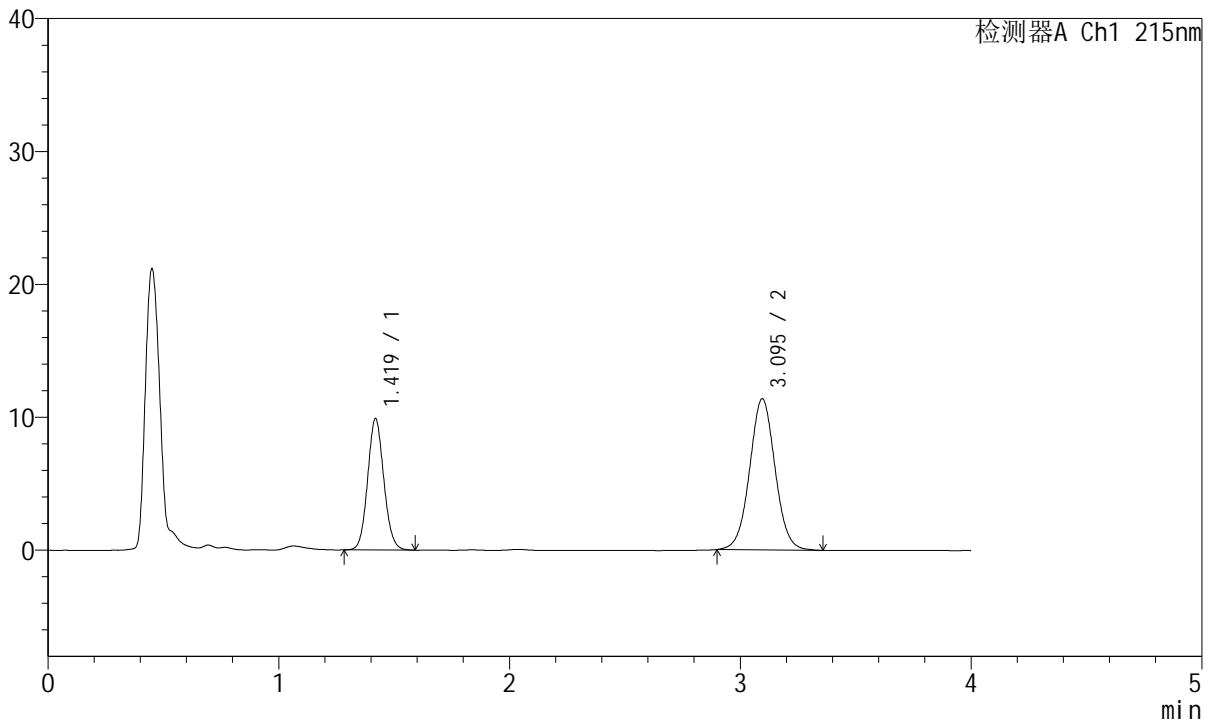
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5892-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	48110	35.570	9855	1975	1.092	--
2	3.095	87144	64.430	11371	3833	1.030	10.228
总计		135254	100.000	21226			



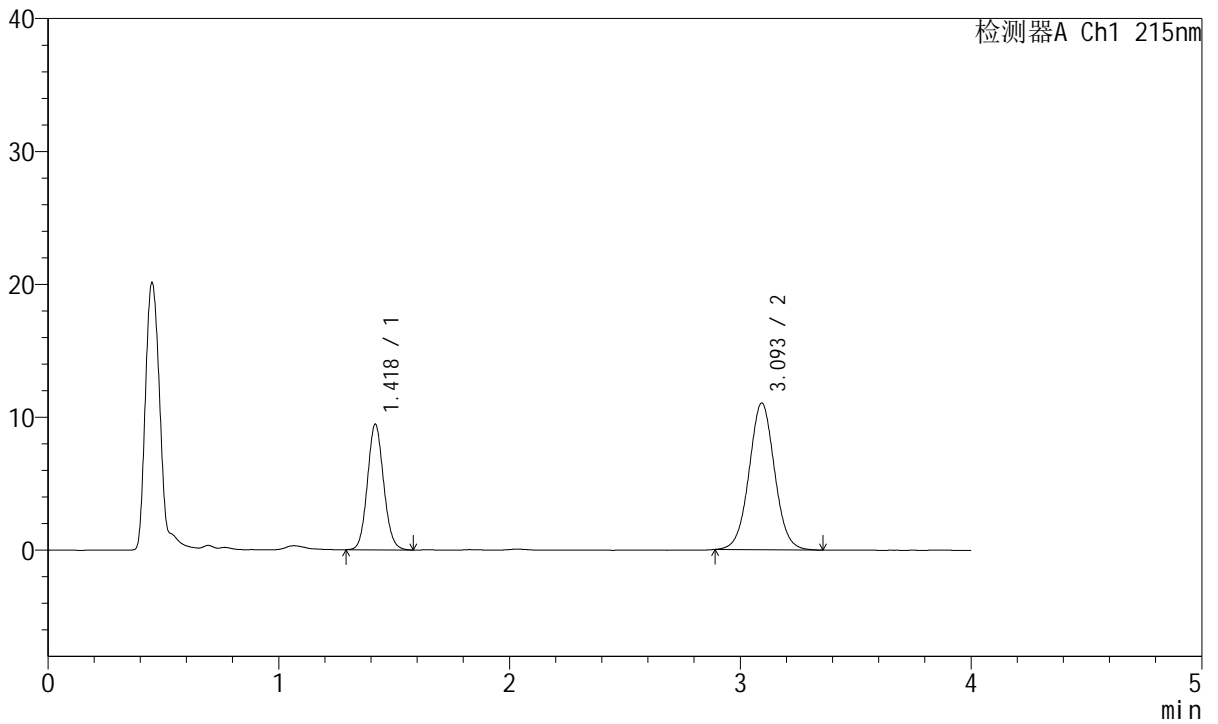
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5893-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	46022	35.161	9402	1968	1.095	--
2	3.093	84868	64.839	11016	3804	1.031	10.196
总计		130889	100.000	20418			



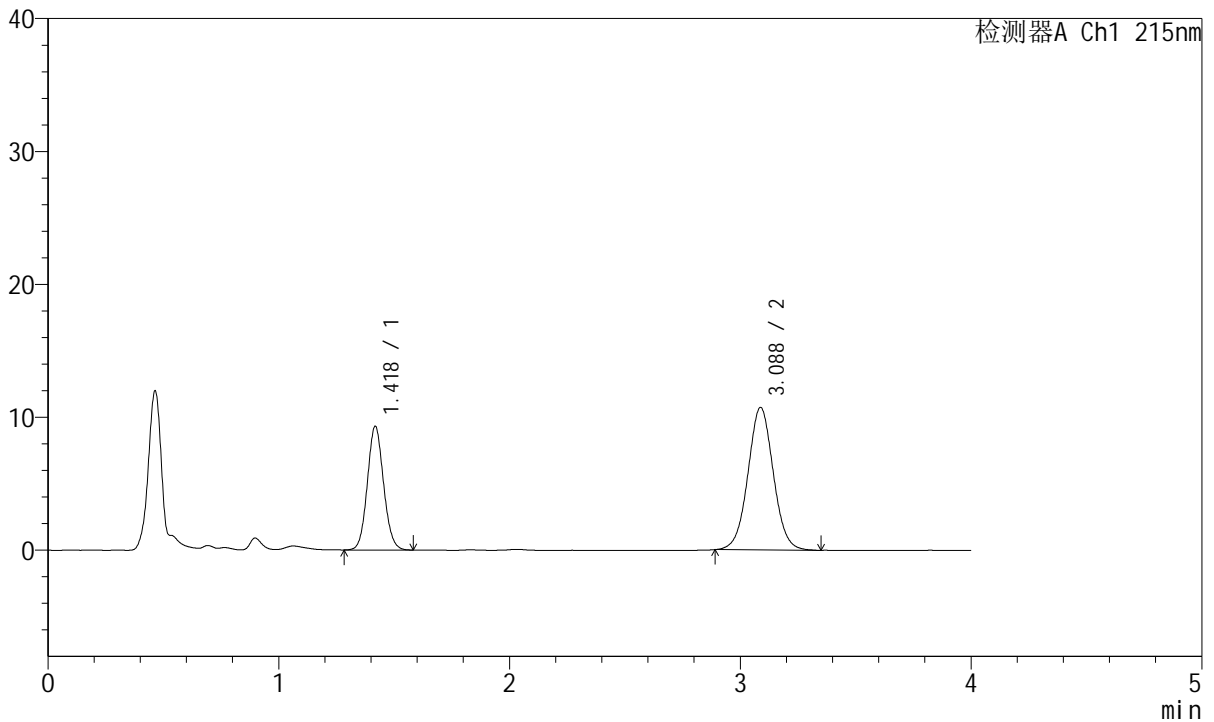
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5894-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45403	35.633	9252	1961	1.090	--
2	3.088	82016	64.367	10726	3830	1.033	10.191
总计		127420	100.000	19978			



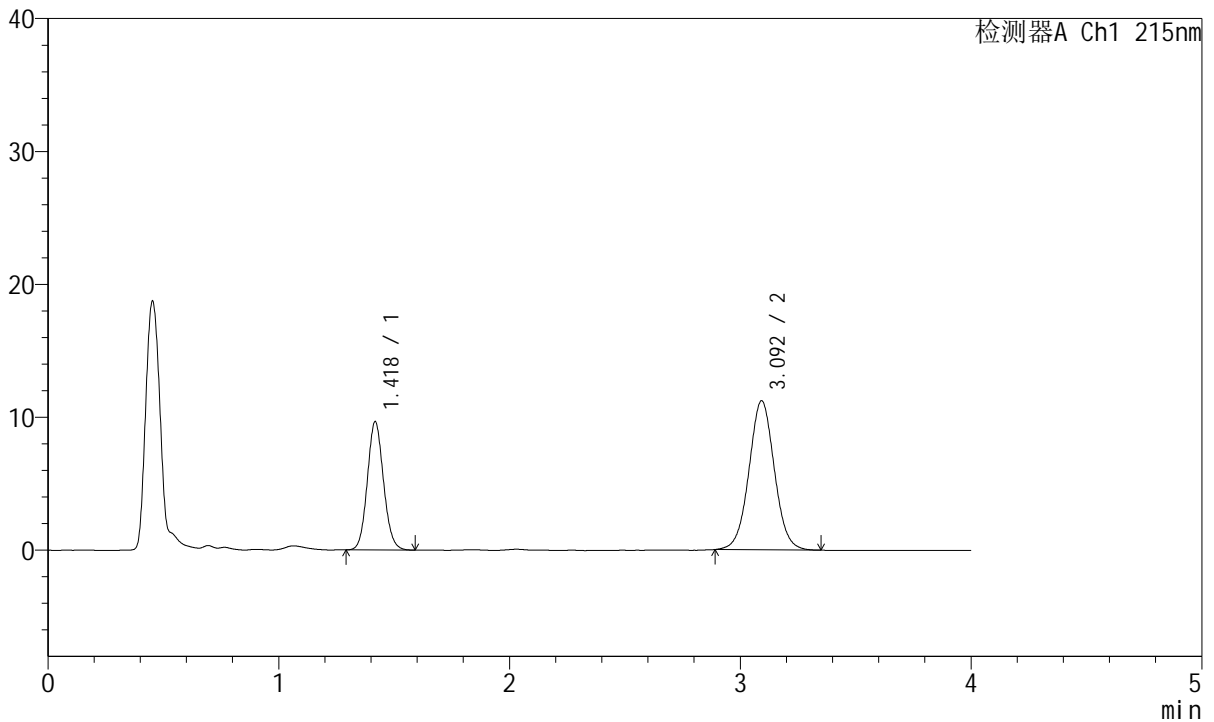
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5895-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47022	35.399	9585	1972	1.097	--
2	3.092	85813	64.601	11180	3832	1.030	10.226
总计		132834	100.000	20765			



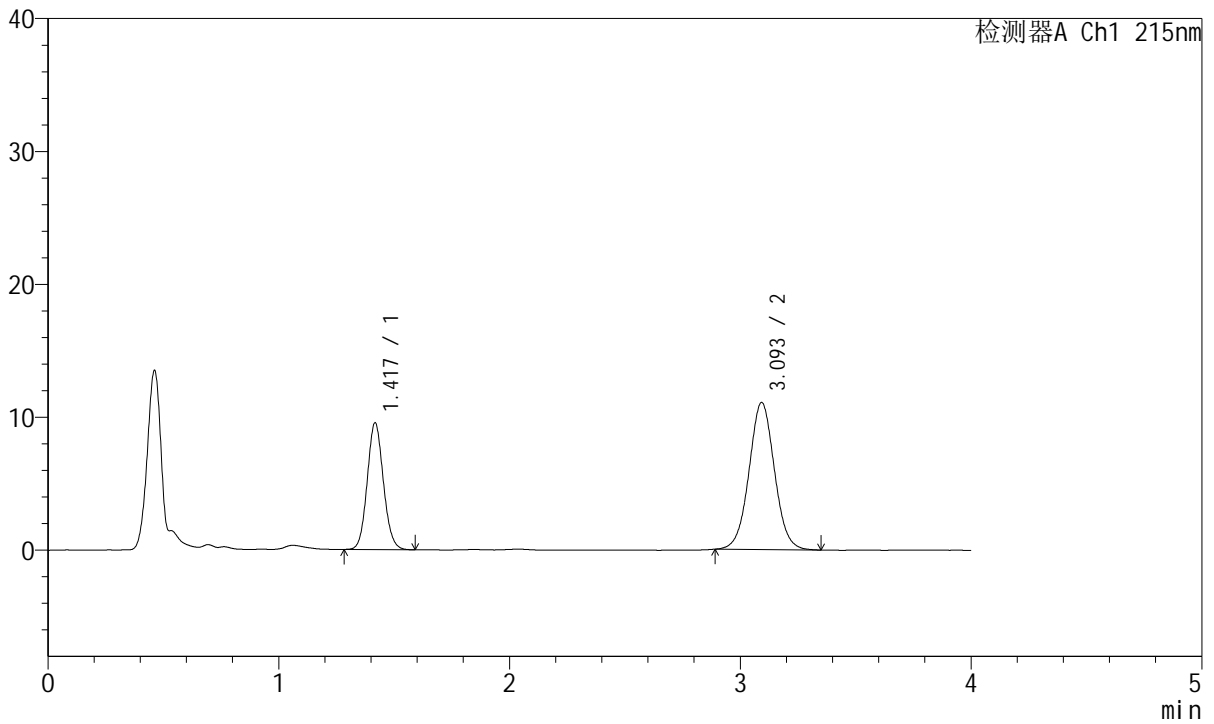
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5896-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	46442	35.370	9472	1975	1.096	--
2	3.093	84863	64.630	11031	3824	1.031	10.226
总计		131305	100.000	20503			



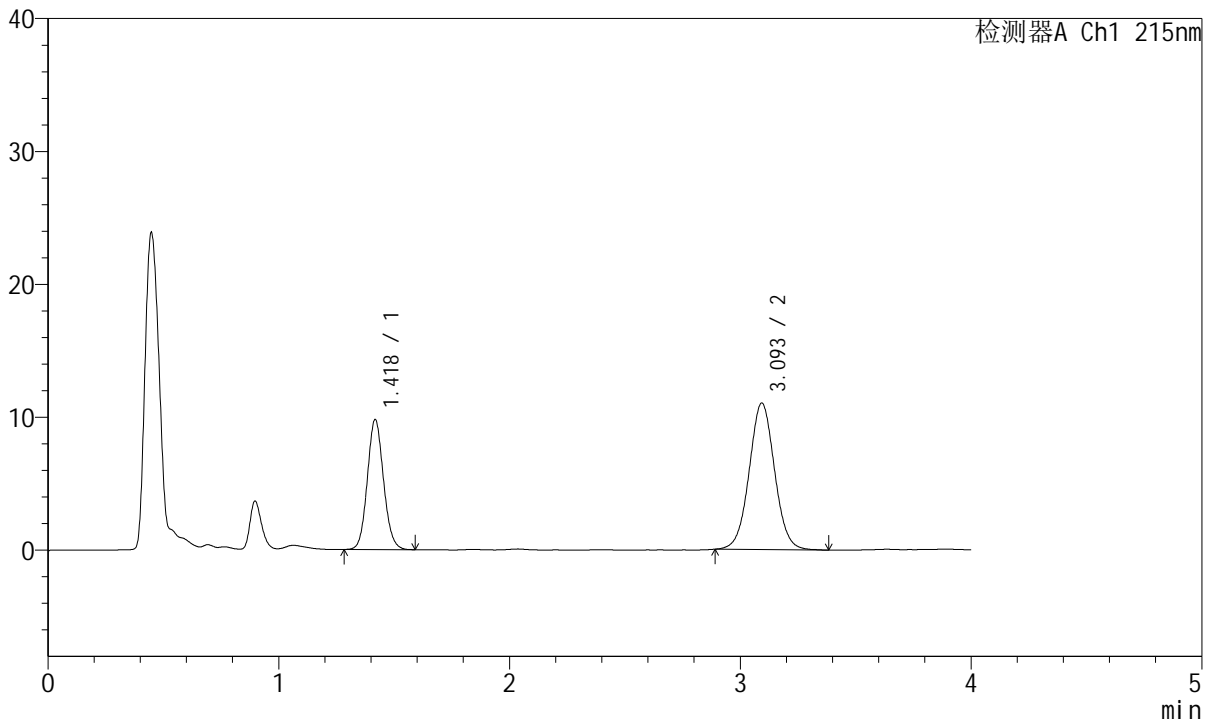
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5897-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47614	36.038	9717	1980	1.099	--
2	3.093	84508	63.962	11000	3823	1.032	10.229
总计		132122	100.000	20717			



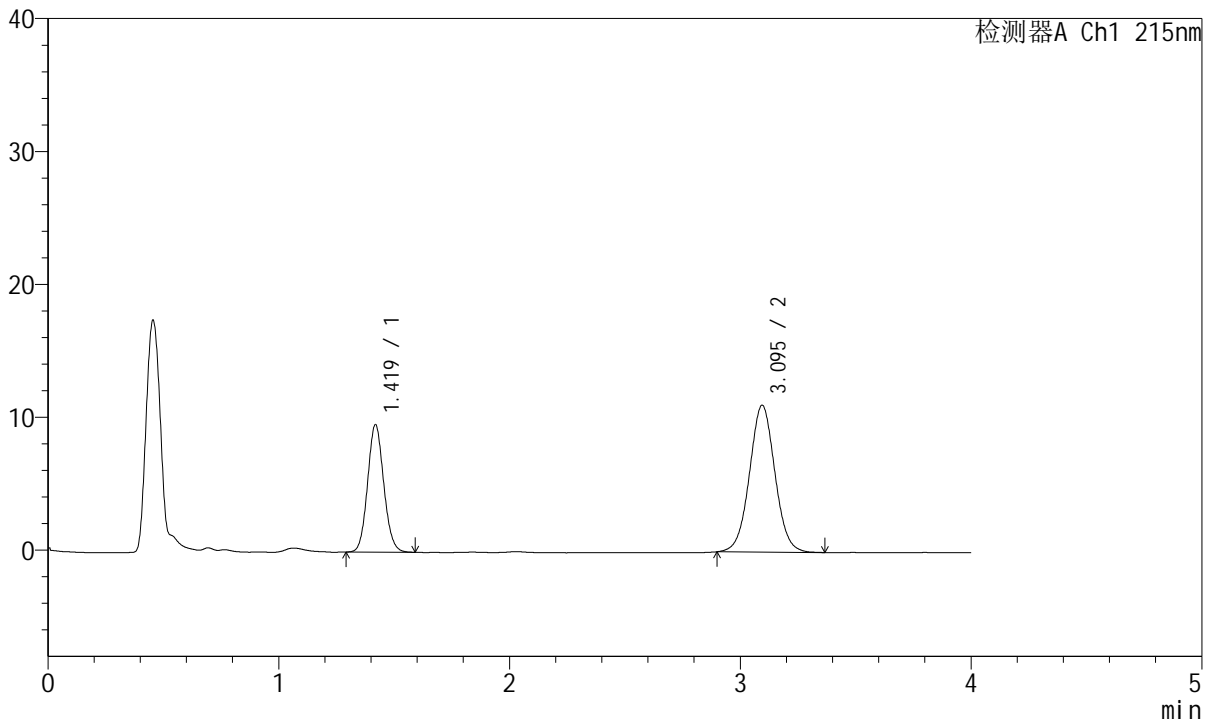
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5898-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	46729	35.545	9568	1974	1.095	--
2	3.095	84734	64.455	11050	3817	1.032	10.215
总计		131464	100.000	20617			



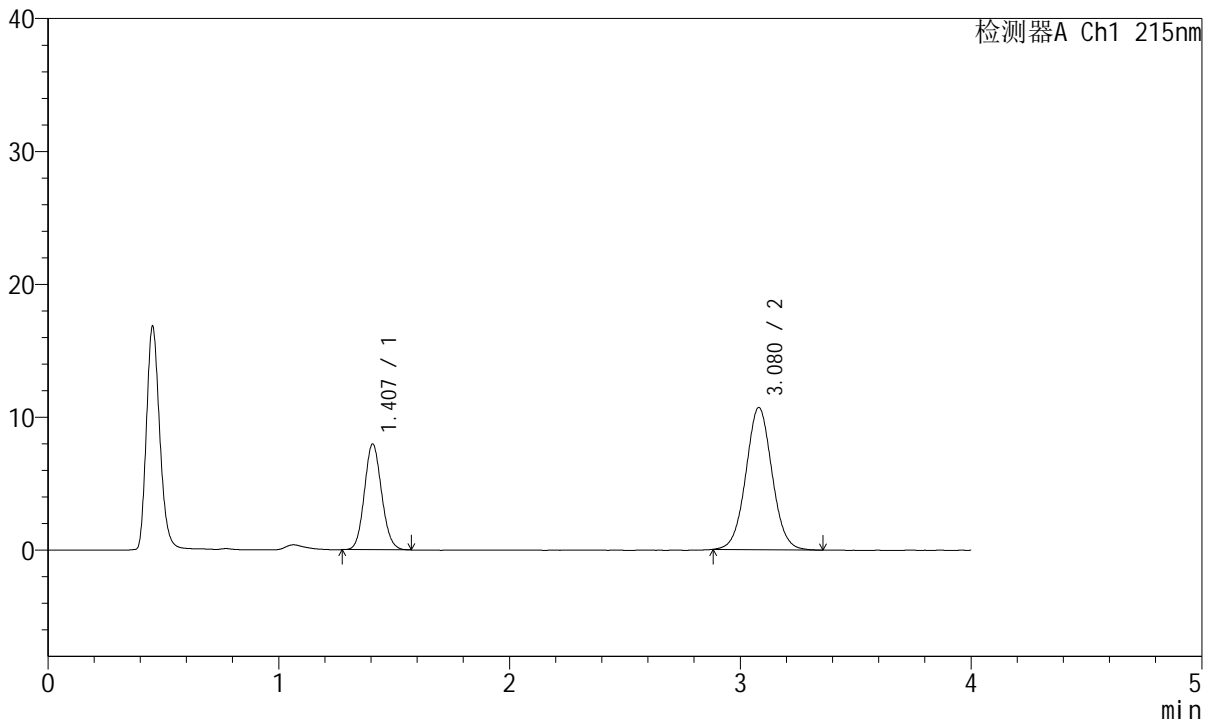
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5899-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	41153	32.777	7946	1703	1.104	--
2	3.080	84402	67.223	10702	3574	1.039	9.771
总计		125556	100.000	18648			



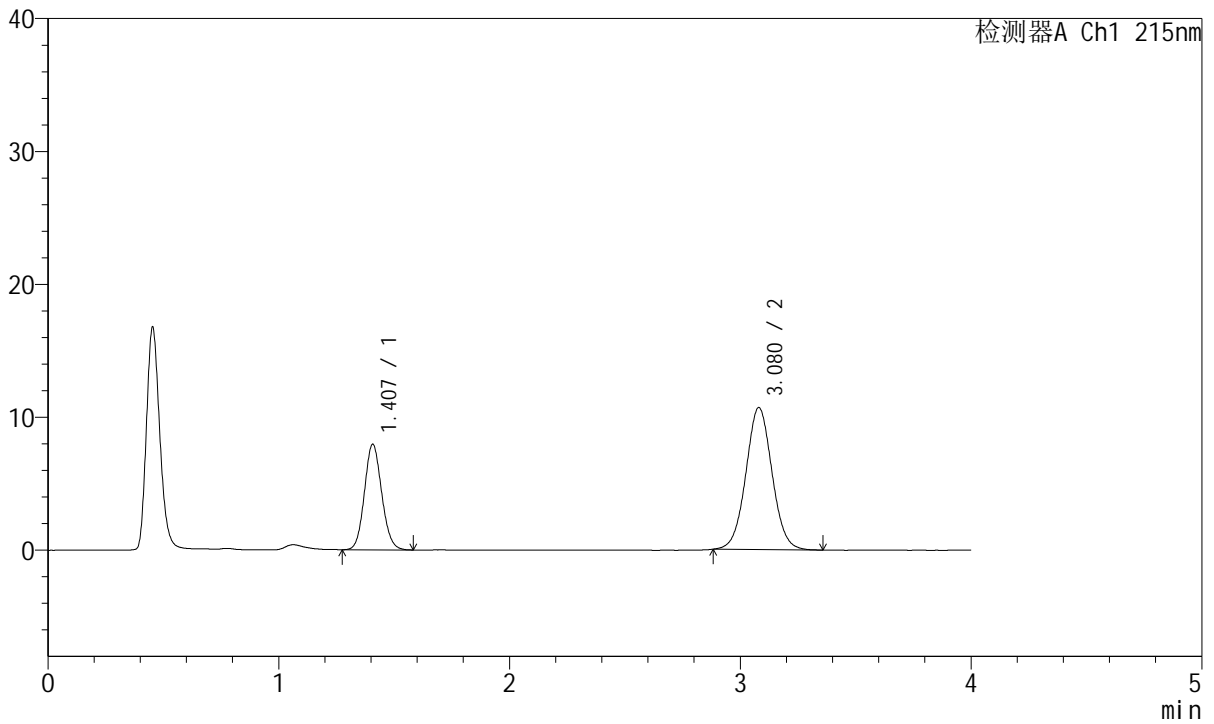
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5900-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	41255	32.842	7931	1700	1.107	--
2	3.080	84360	67.158	10689	3570	1.037	9.764
总计		125615	100.000	18621			



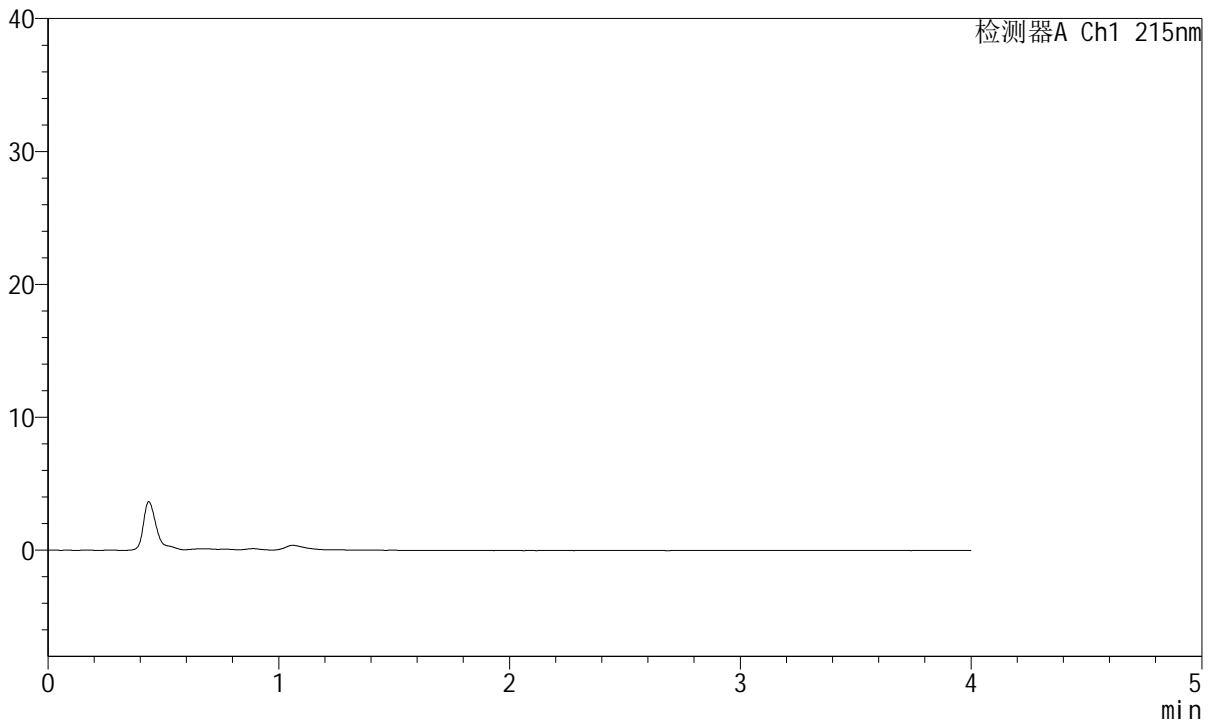
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5901-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



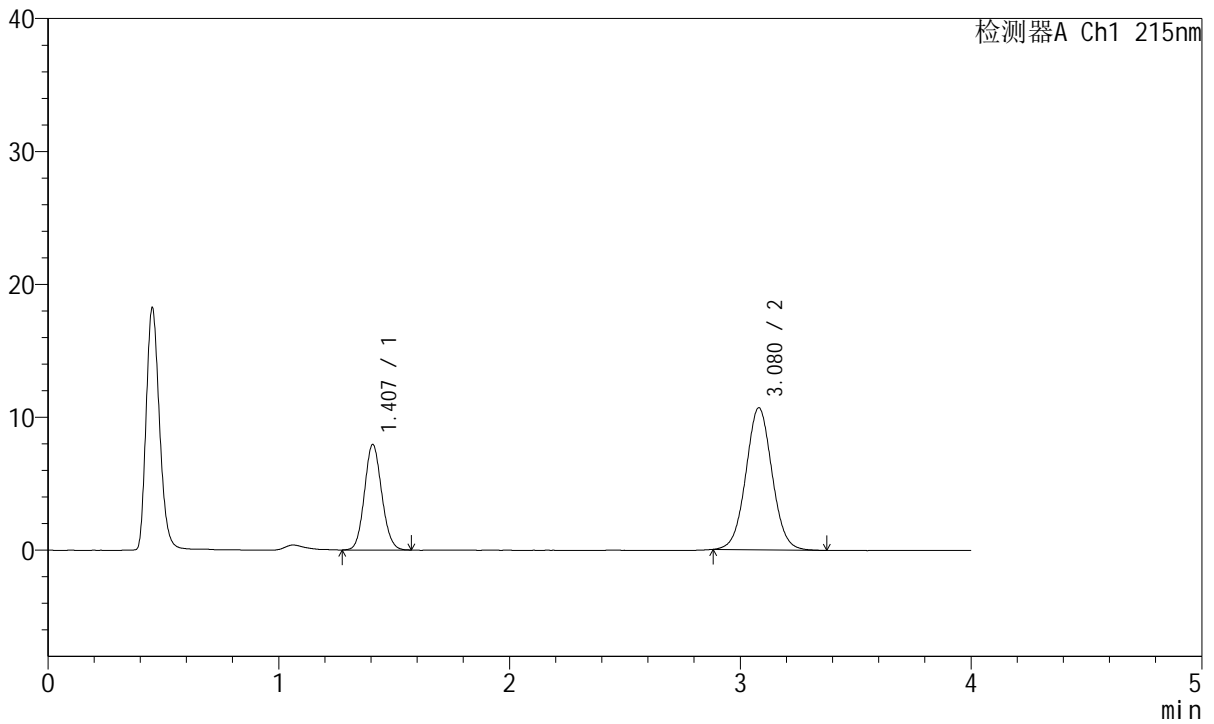
J468

<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 - 31-82/31-5902-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	41259	32.819	7927	1693	1.102	--
2	3.080	84458	67.181	10694	3564	1.038	9.750
总计		125717	100.000	18621			



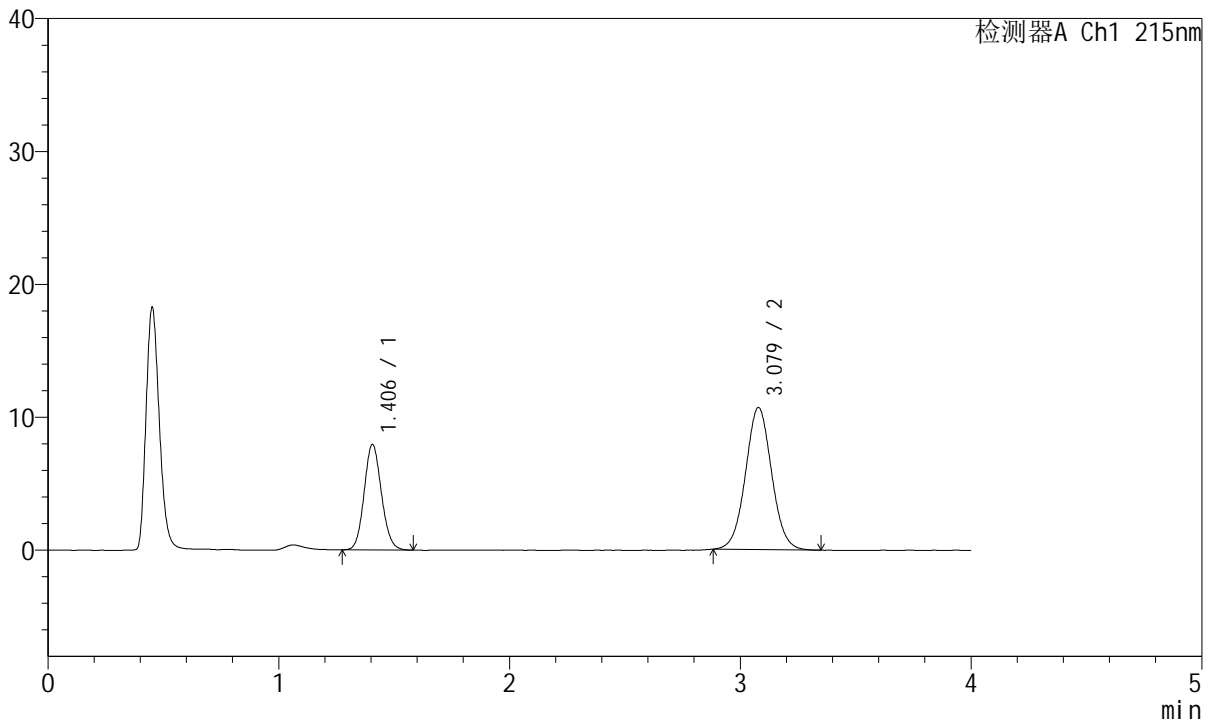
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5903-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	41226	32.864	7942	1691	1.107	--
2	3.079	84218	67.136	10686	3575	1.037	9.761
总计		125444	100.000	18628			



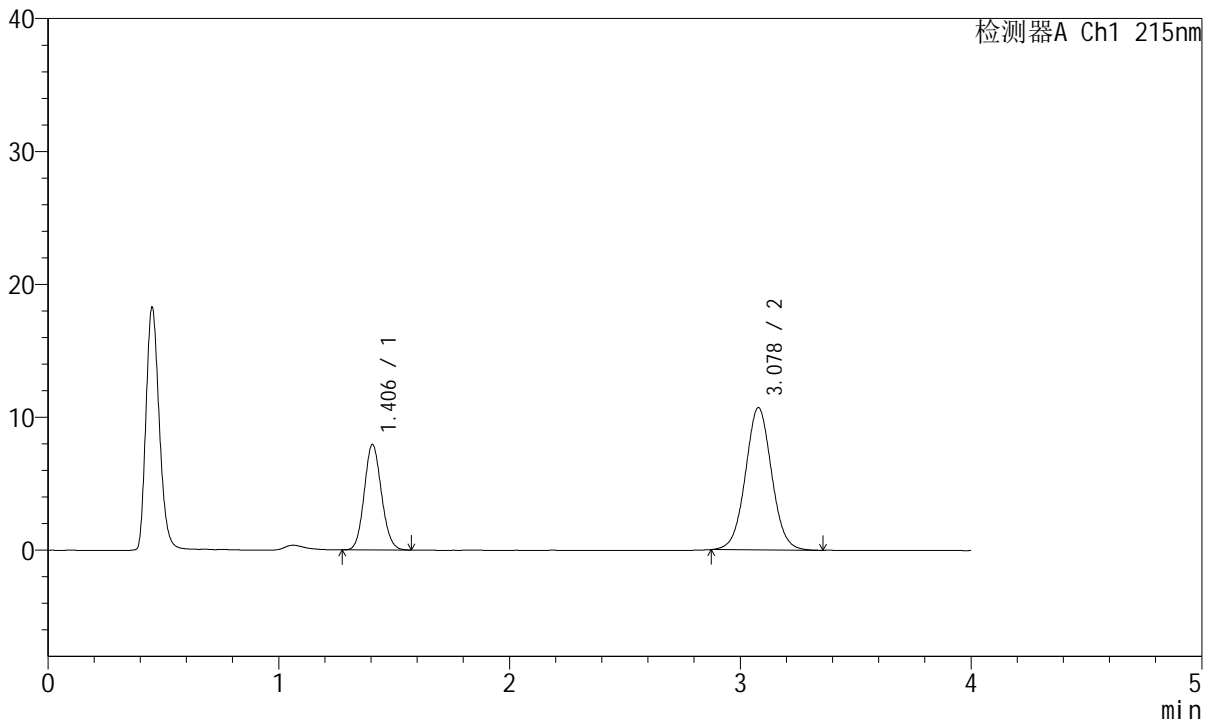
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5904-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	41079	32.678	7937	1702	1.107	--
2	3.078	84627	67.322	10702	3562	1.037	9.760
总计		125706	100.000	18639			



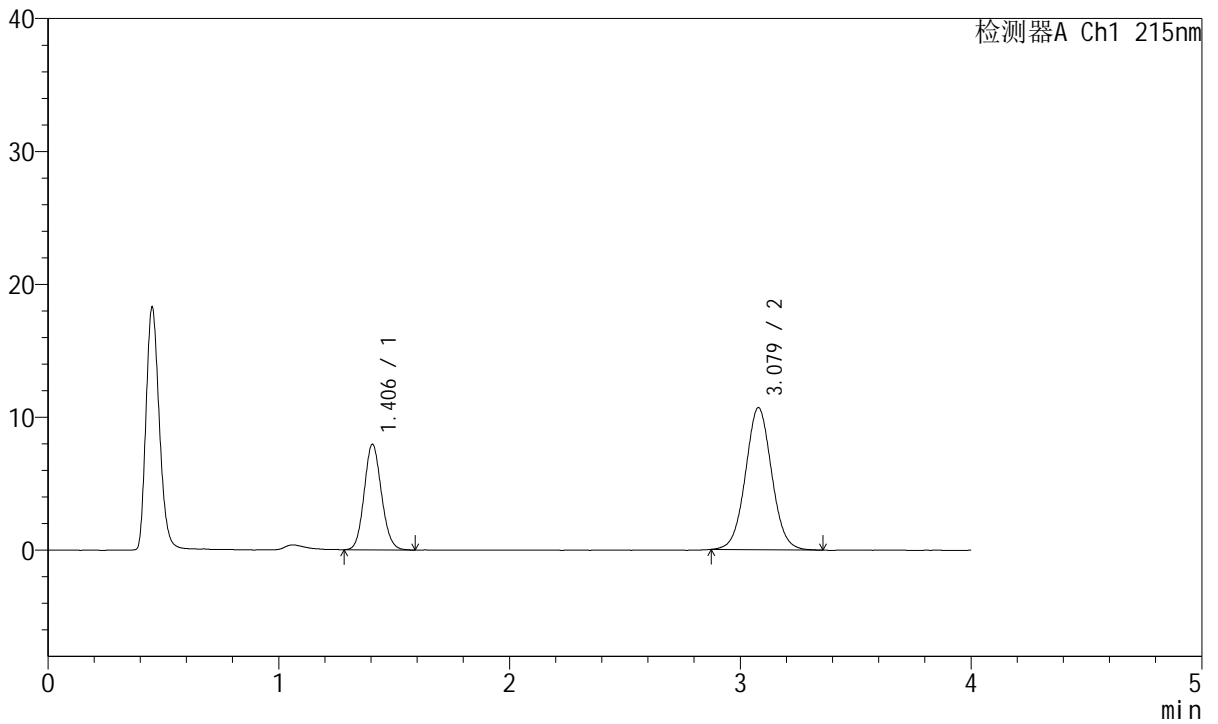
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5905-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	41260	32.823	7945	1694	1.111	--
2	3.079	84445	67.177	10686	3563	1.040	9.754
总计		125705	100.000	18631			



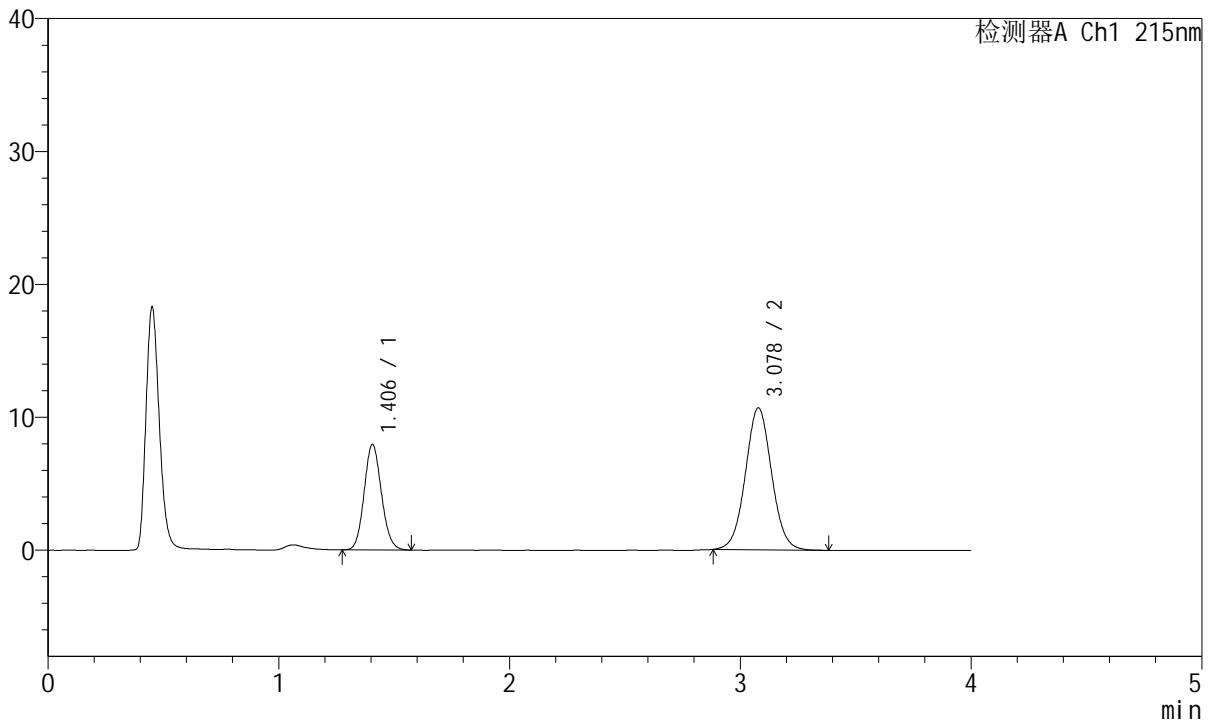
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5906-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	41191	32.783	7937	1692	1.110	--
2	3.078	84455	67.217	10684	3561	1.039	9.749
总计		125645	100.000	18621			



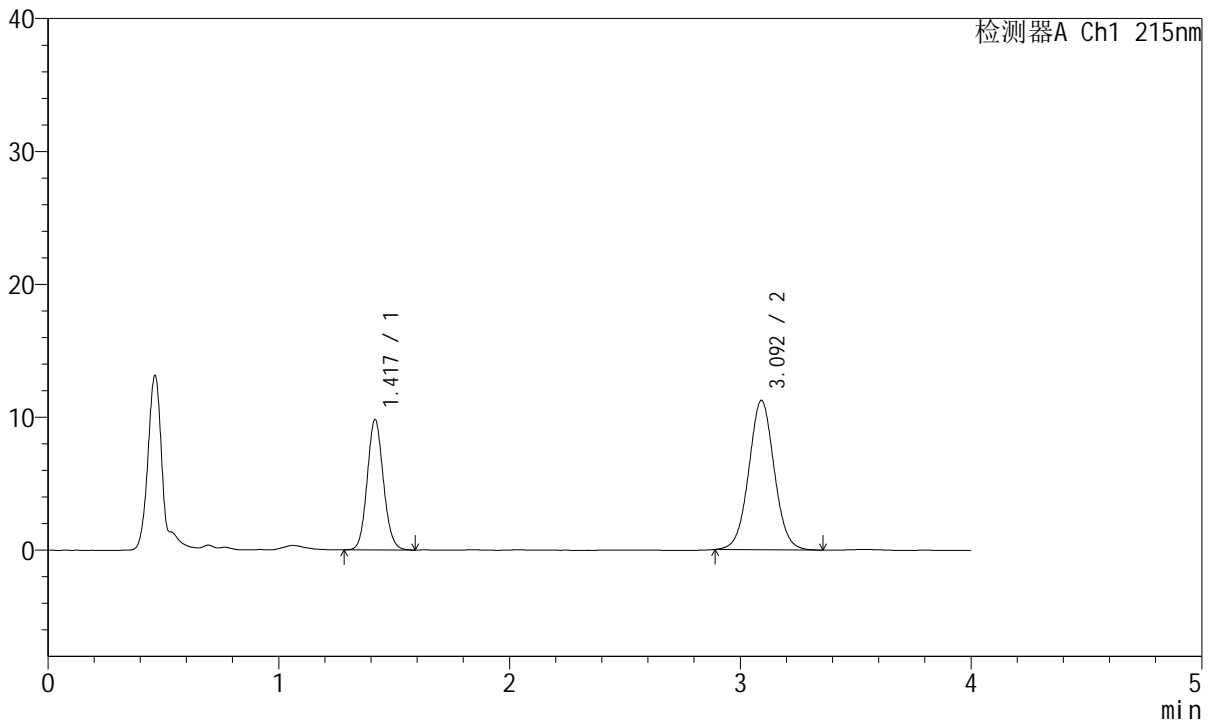
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5907-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47717	35.630	9748	1977	1.099	--
2	3.092	86205	64.370	11226	3818	1.033	10.221
总计		133922	100.000	20973			



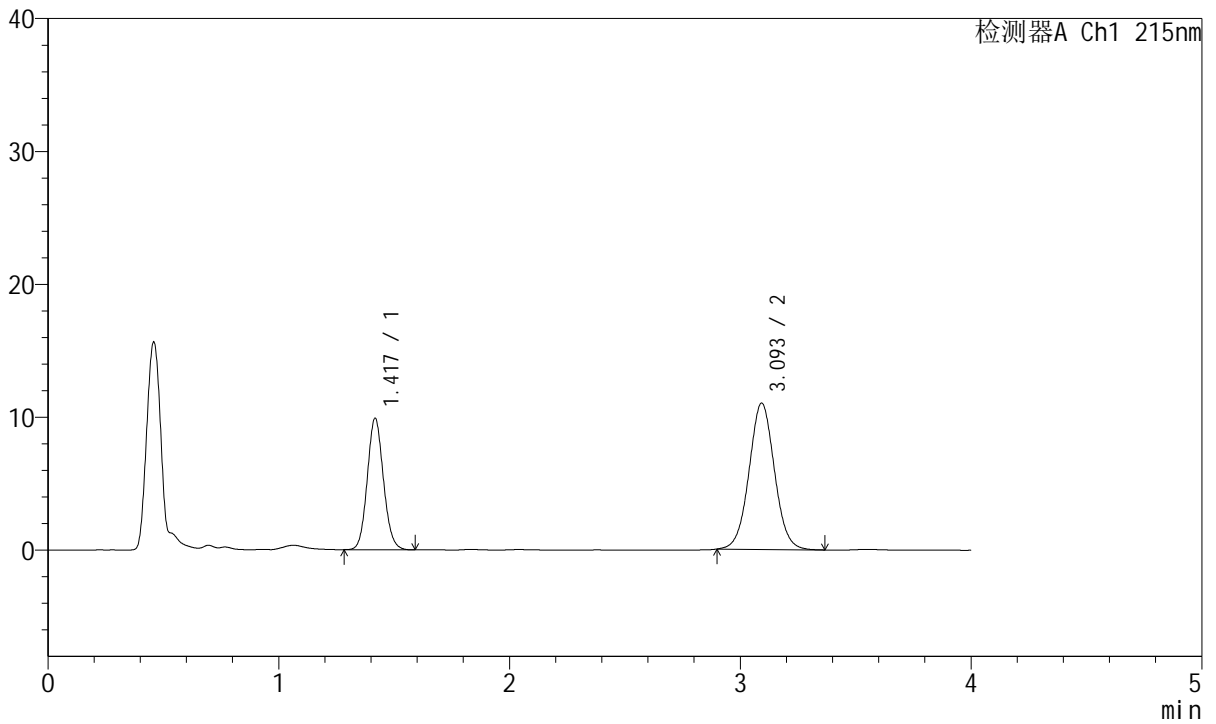
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5908-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48077	36.298	9814	1980	1.100	--
2	3.093	84375	63.702	10978	3826	1.034	10.233
总计		132452	100.000	20793			



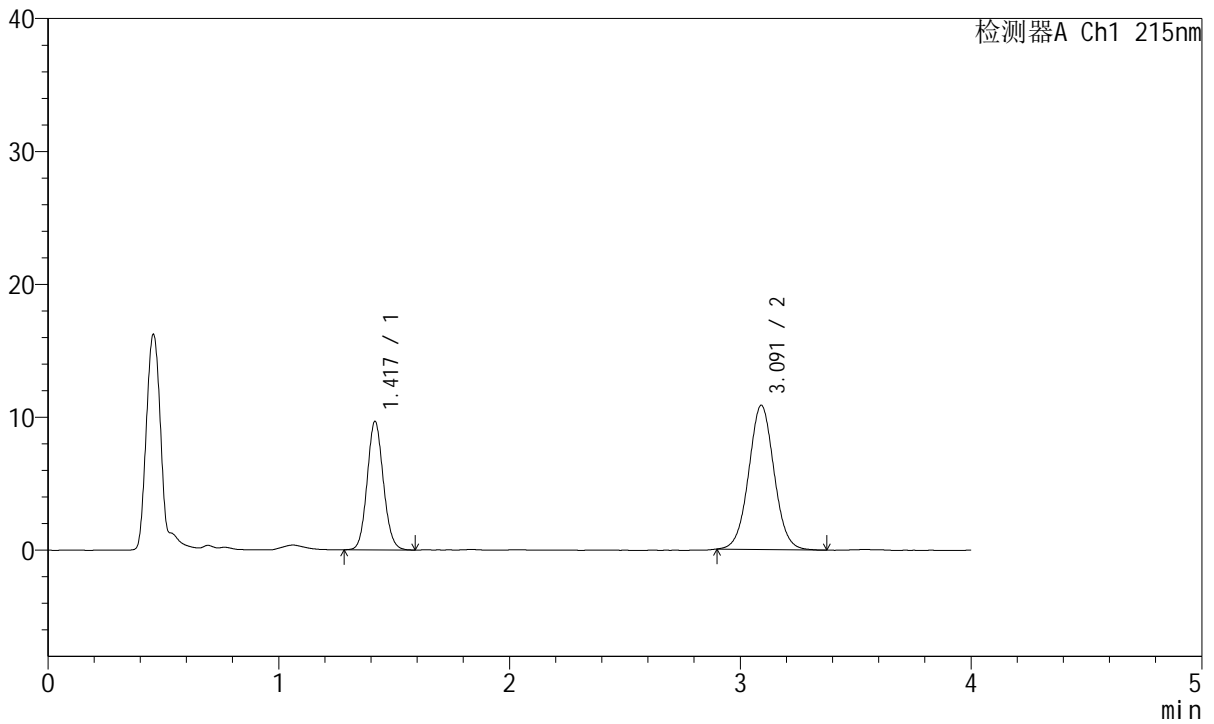
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5909-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47077	36.184	9608	1969	1.098	--
2	3.091	83028	63.816	10841	3829	1.036	10.221
总计		130105	100.000	20450			



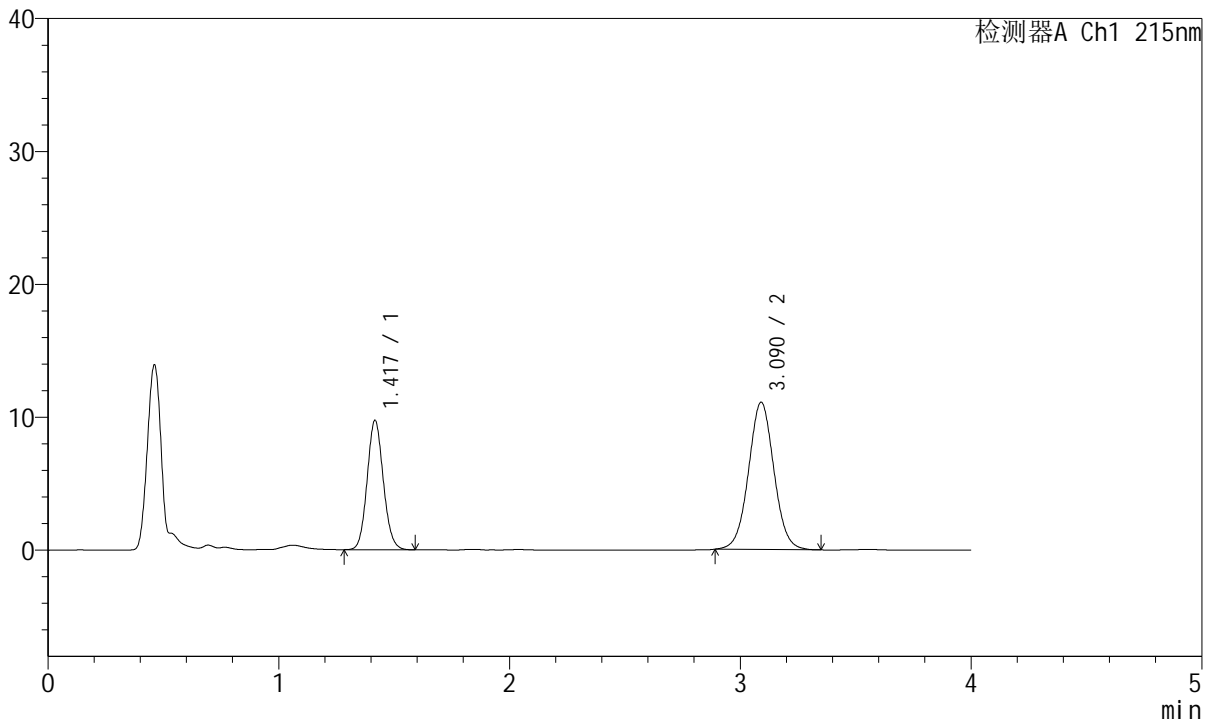
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5910-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47341	35.855	9672	1973	1.099	--
2	3.090	84693	64.145	11072	3833	1.032	10.227
总计		132034	100.000	20745			



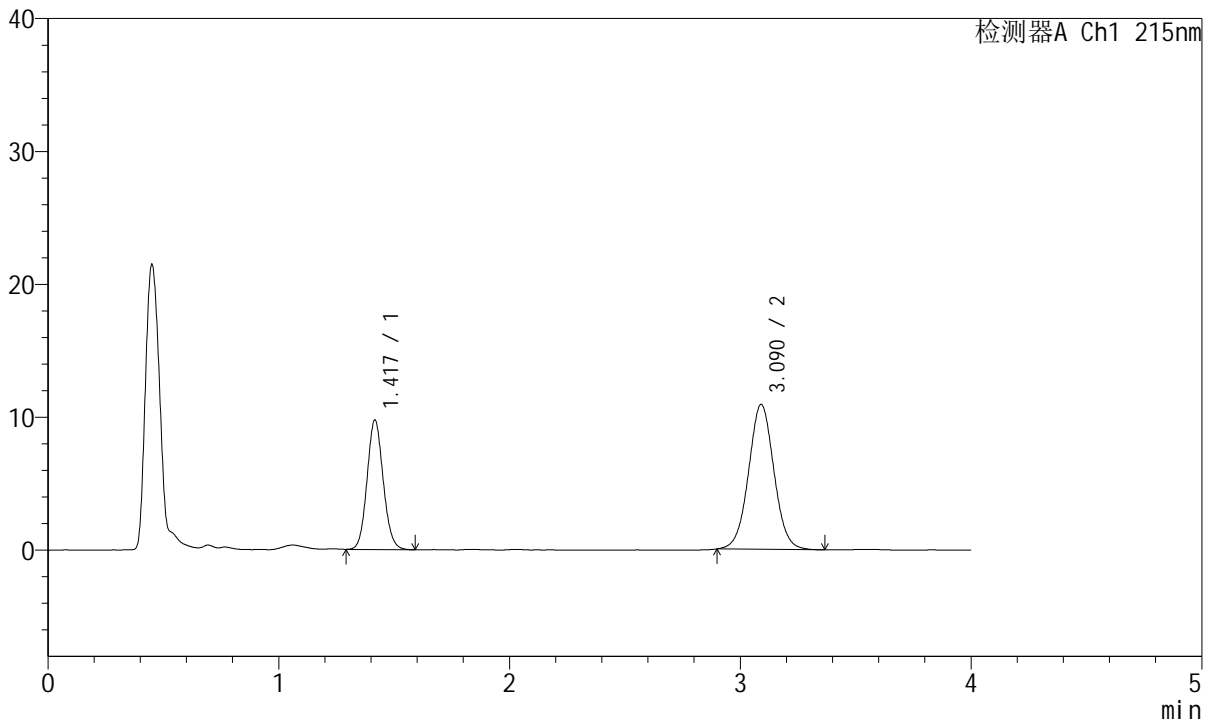
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5911-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47300	36.165	9695	1972	1.099	--
2	3.090	83490	63.835	10898	3819	1.032	10.219
总计		130790	100.000	20592			



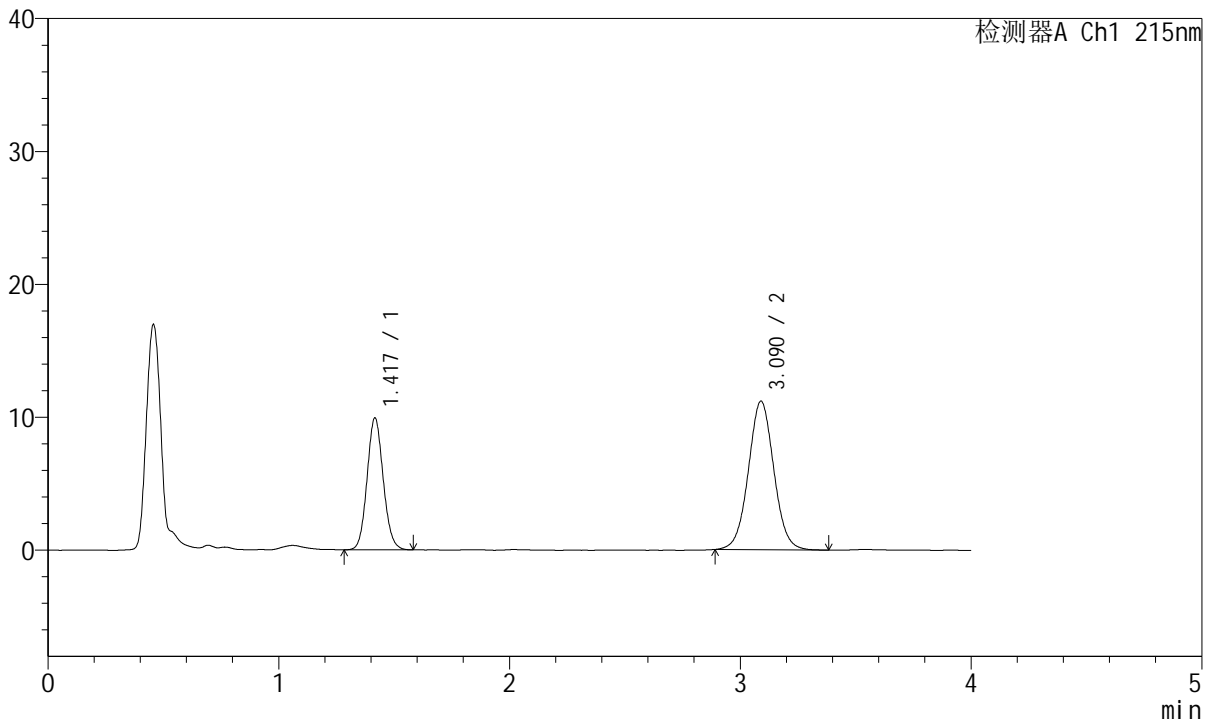
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5912-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48205	35.965	9876	1976	1.098	--
2	3.090	85827	64.035	11180	3808	1.035	10.209
总计		134032	100.000	21056			



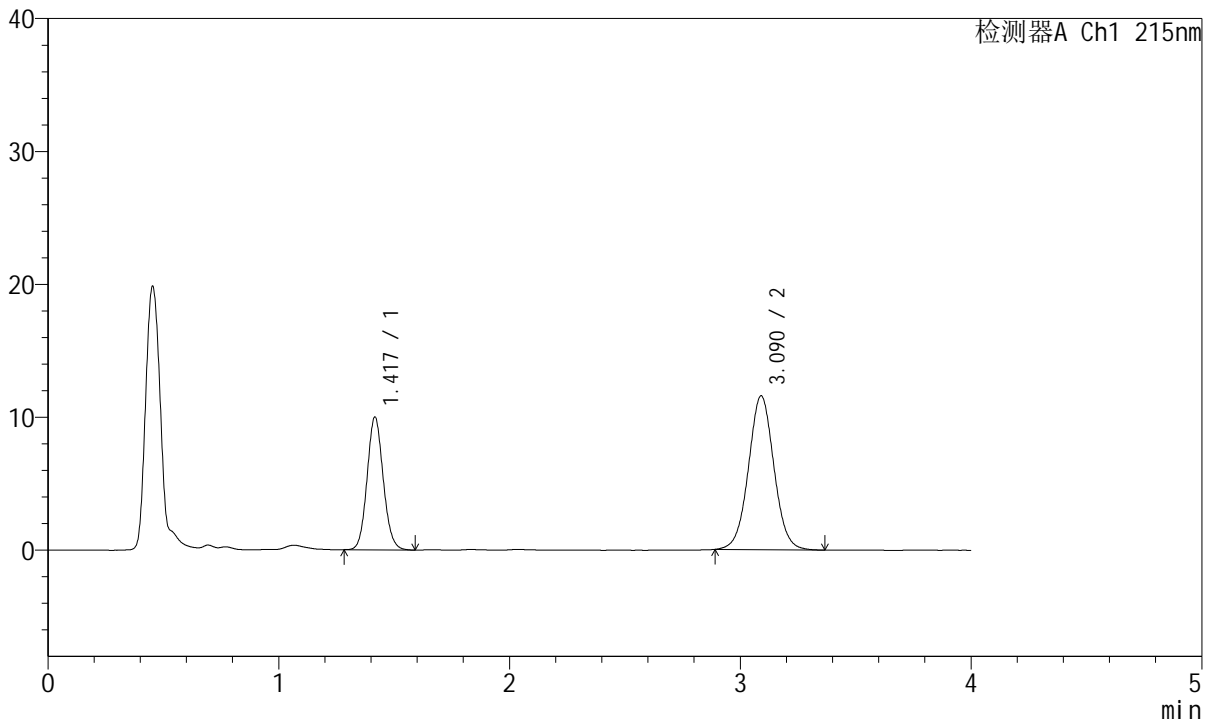
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5913-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48545	35.315	9939	1980	1.098	--
2	3.090	88920	64.685	11572	3820	1.030	10.225
总计		137465	100.000	21510			



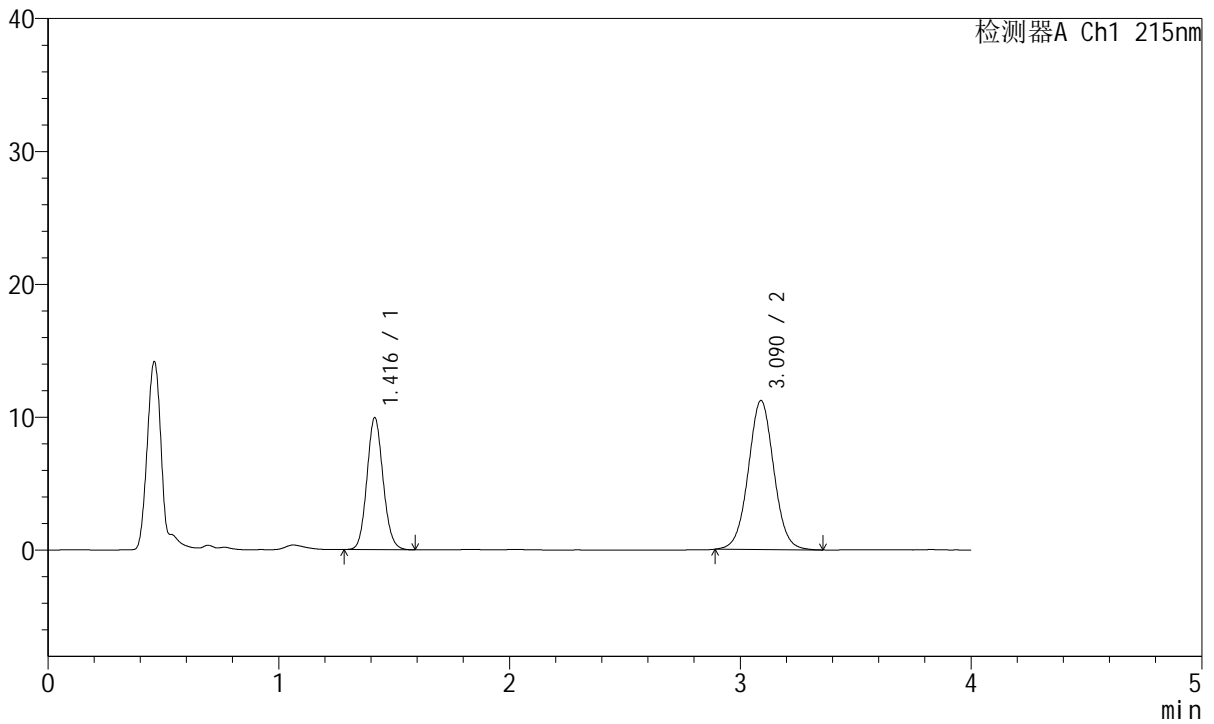
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5914-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	48214	35.894	9902	1981	1.105	--
2	3.090	86109	64.106	11211	3814	1.031	10.224
总计		134323	100.000	21112			



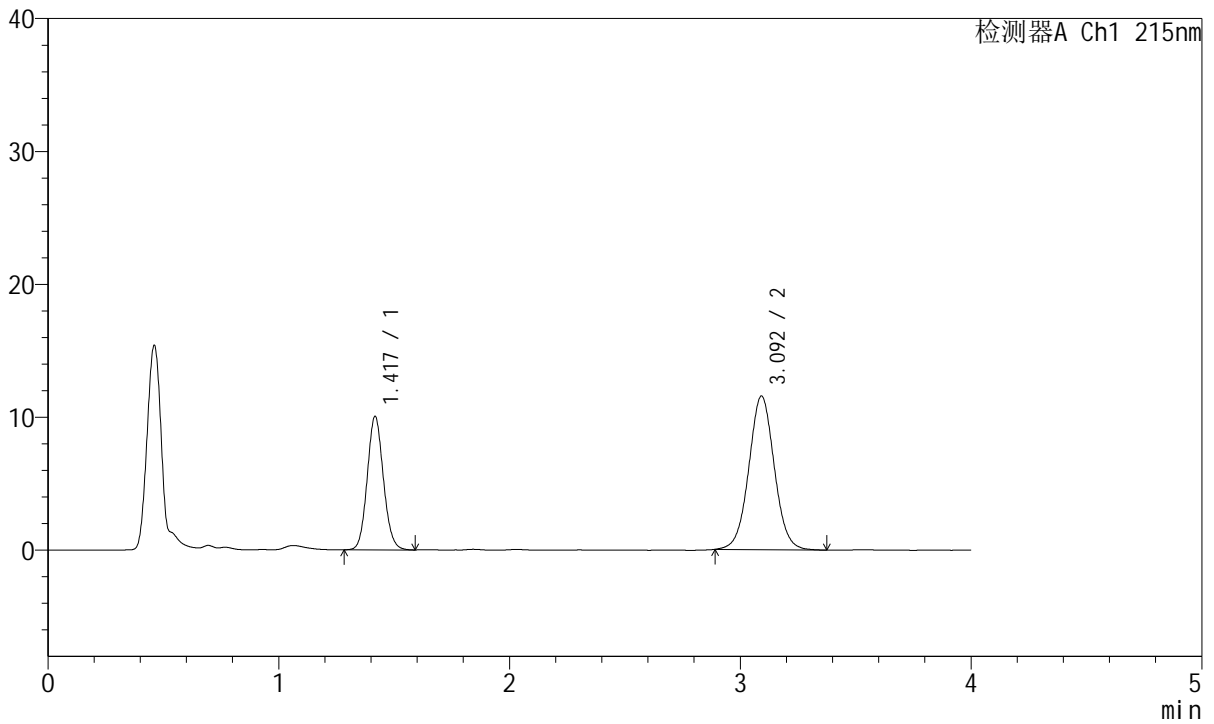
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5915-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48957	35.532	9977	1974	1.097	--
2	3.092	88827	64.468	11532	3822	1.031	10.221
总计		137784	100.000	21509			



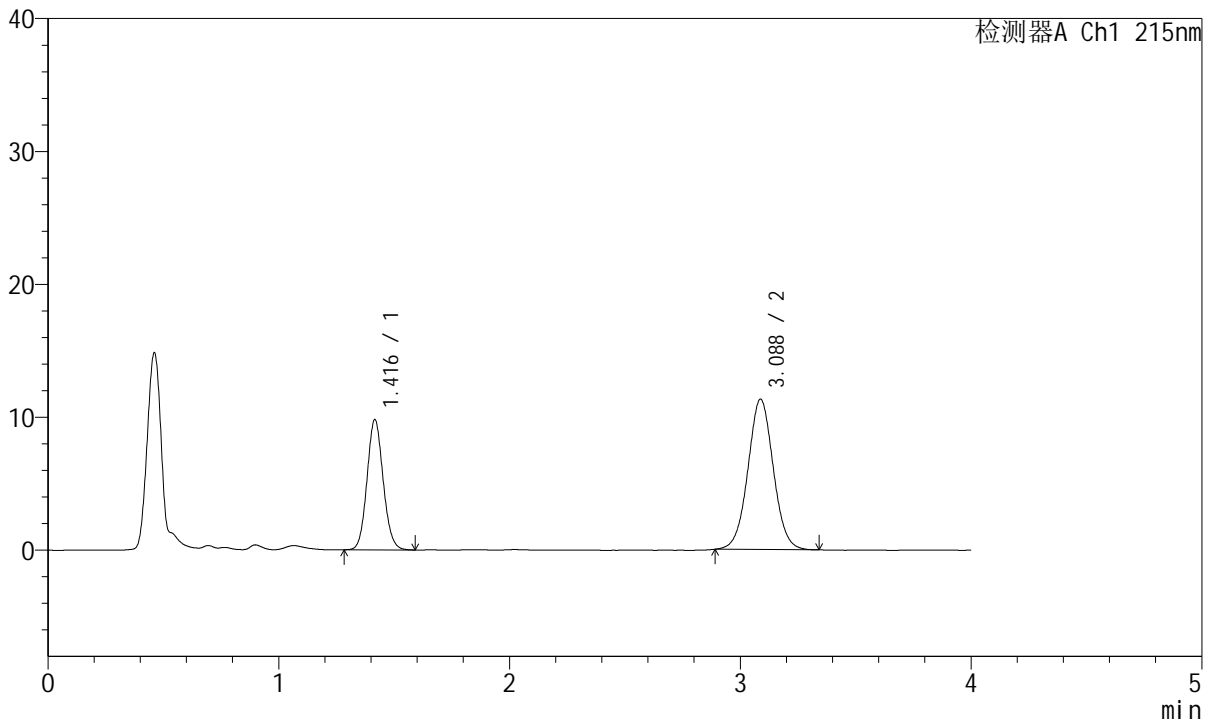
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5916-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	47569	35.461	9761	1983	1.097	--
2	3.088	86575	64.539	11317	3819	1.031	10.220
总计		134144	100.000	21078			



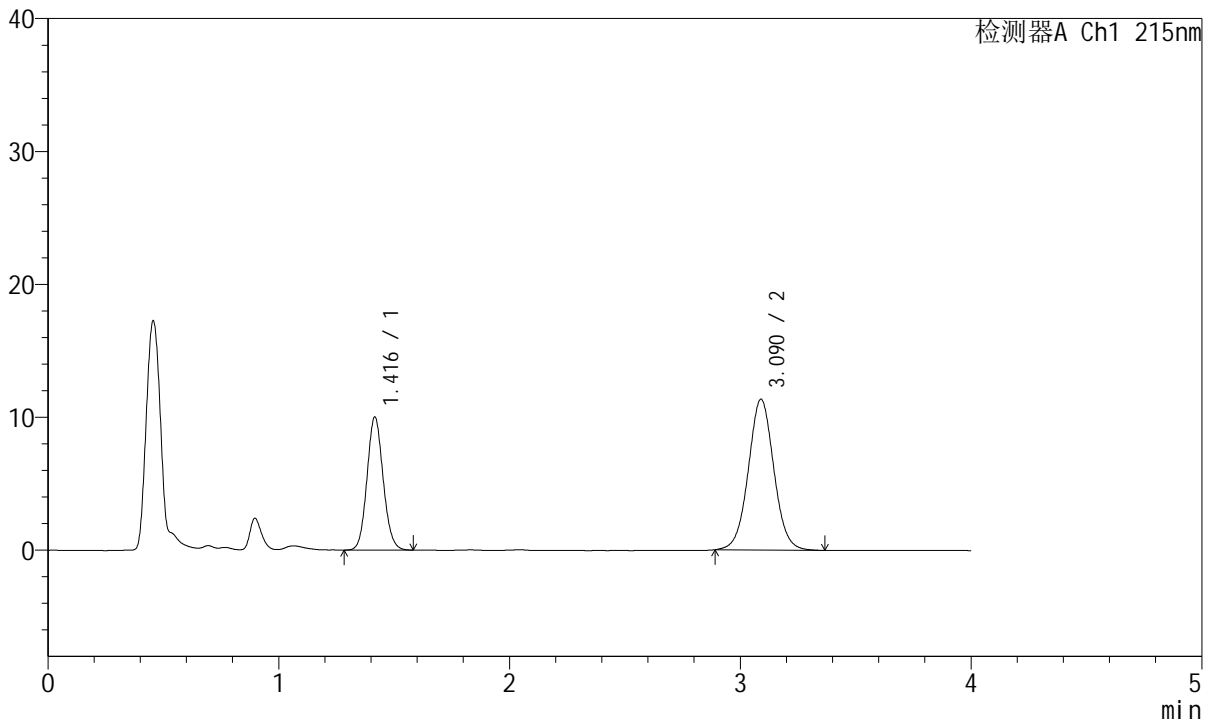
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5917-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	48706	35.823	9982	1974	1.099	--
2	3.090	87256	64.177	11347	3818	1.032	10.219
总计		135962	100.000	21328			



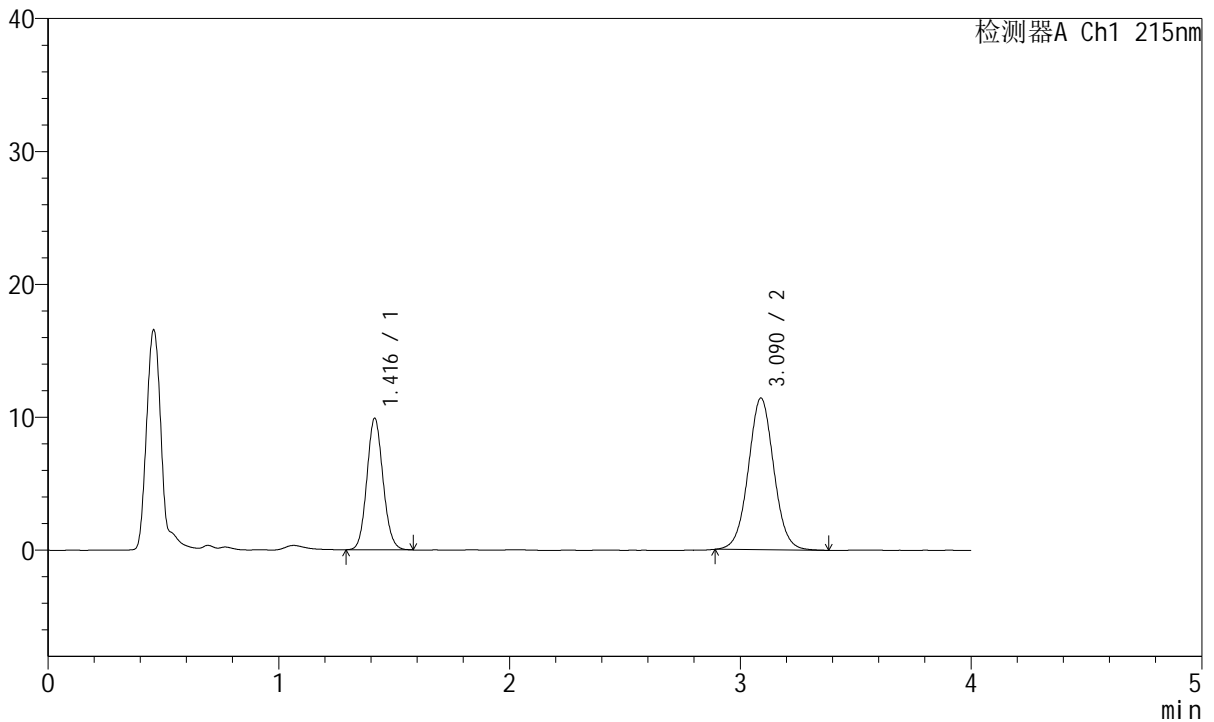
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5918-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	48034	35.404	9877	1972	1.099	--
2	3.090	87639	64.596	11412	3812	1.035	10.216
总计		135673	100.000	21288			



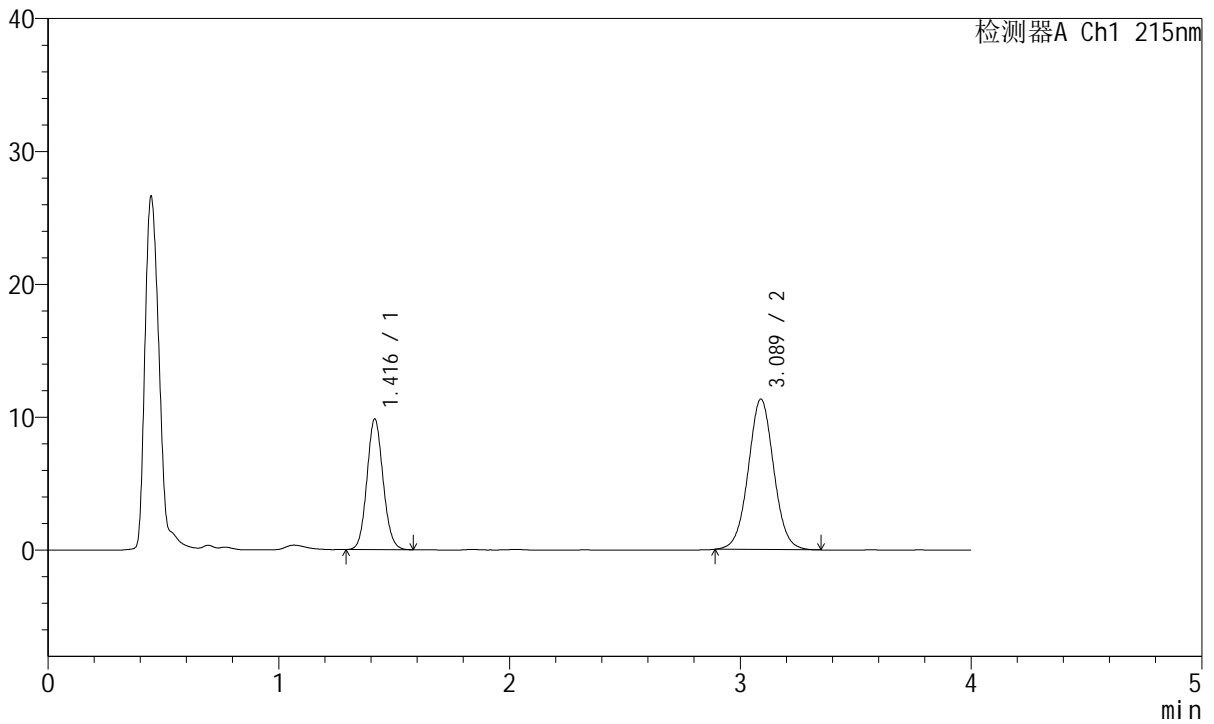
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5919-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	47751	35.474	9802	1978	1.097	--
2	3.089	86859	64.526	11321	3818	1.032	10.223
总计		134610	100.000	21123			



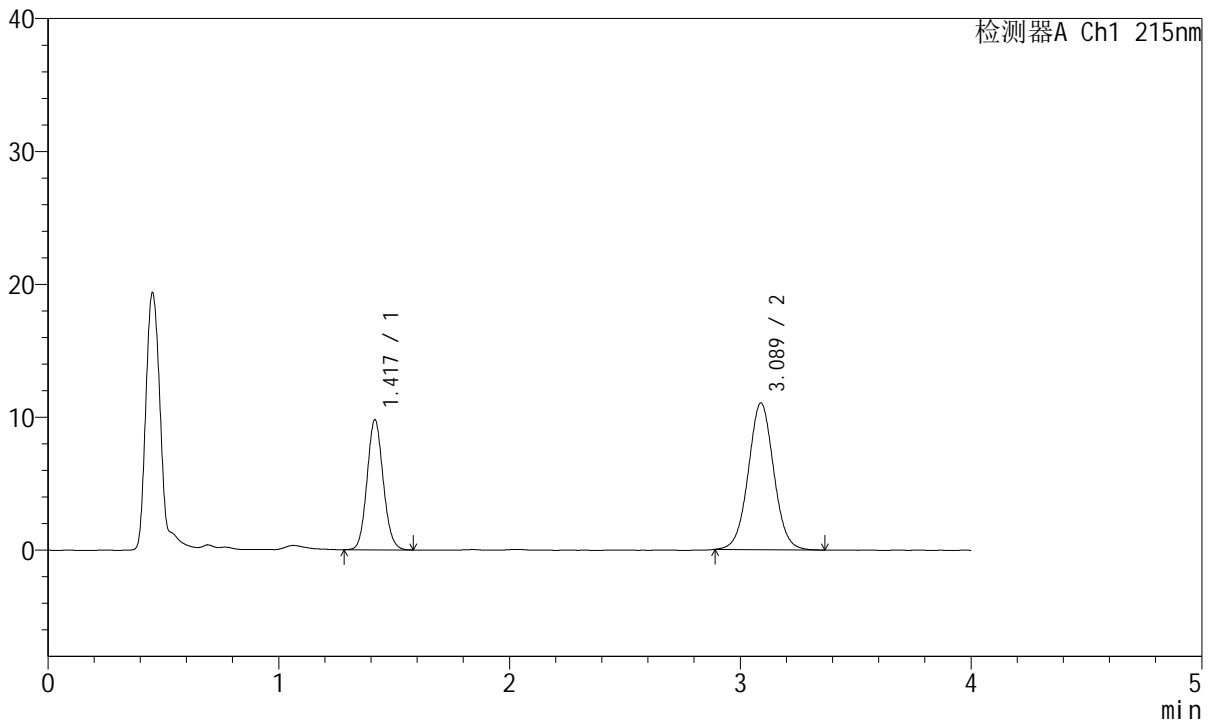
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5920-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47496	35.959	9736	1969	1.099	--
2	3.089	84588	64.041	11042	3820	1.033	10.212
总计		132085	100.000	20778			



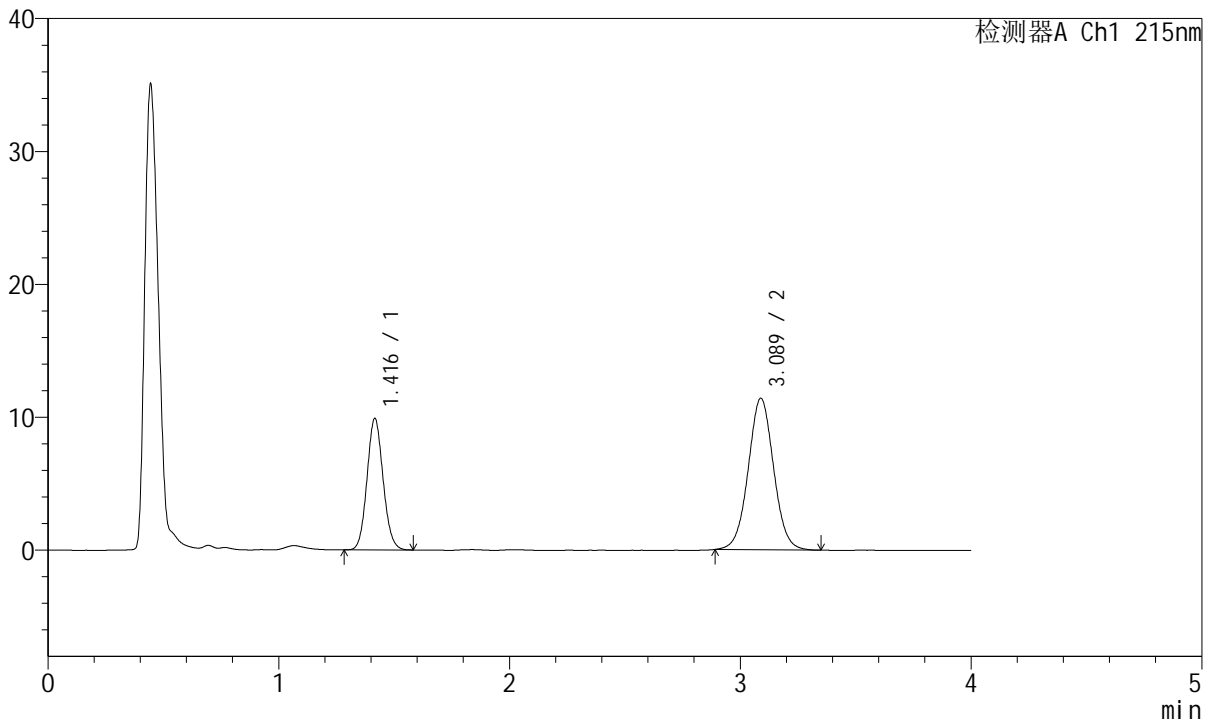
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5921-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	47808	35.424	9848	1981	1.097	--
2	3.089	87152	64.576	11401	3833	1.030	10.235
总计		134960	100.000	21249			



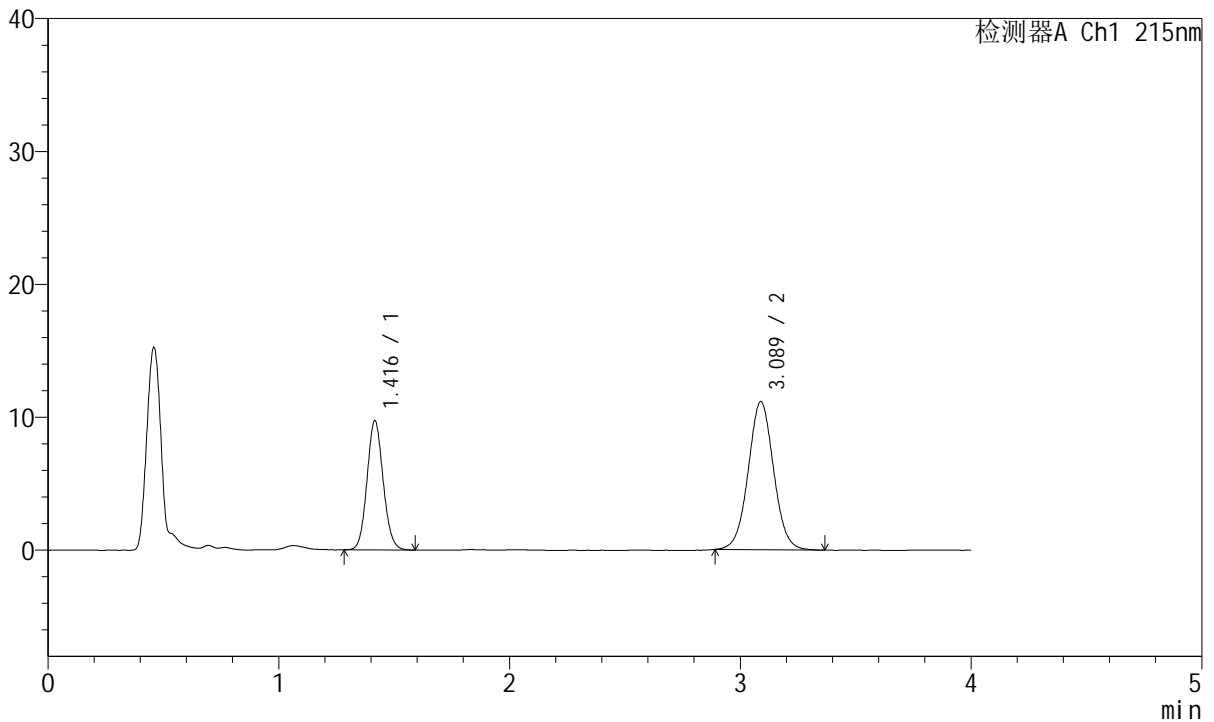
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5922-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	47294	35.666	9688	1976	1.097	--
2	3.089	85308	64.334	11152	3820	1.033	10.219
总计		132602	100.000	20840			



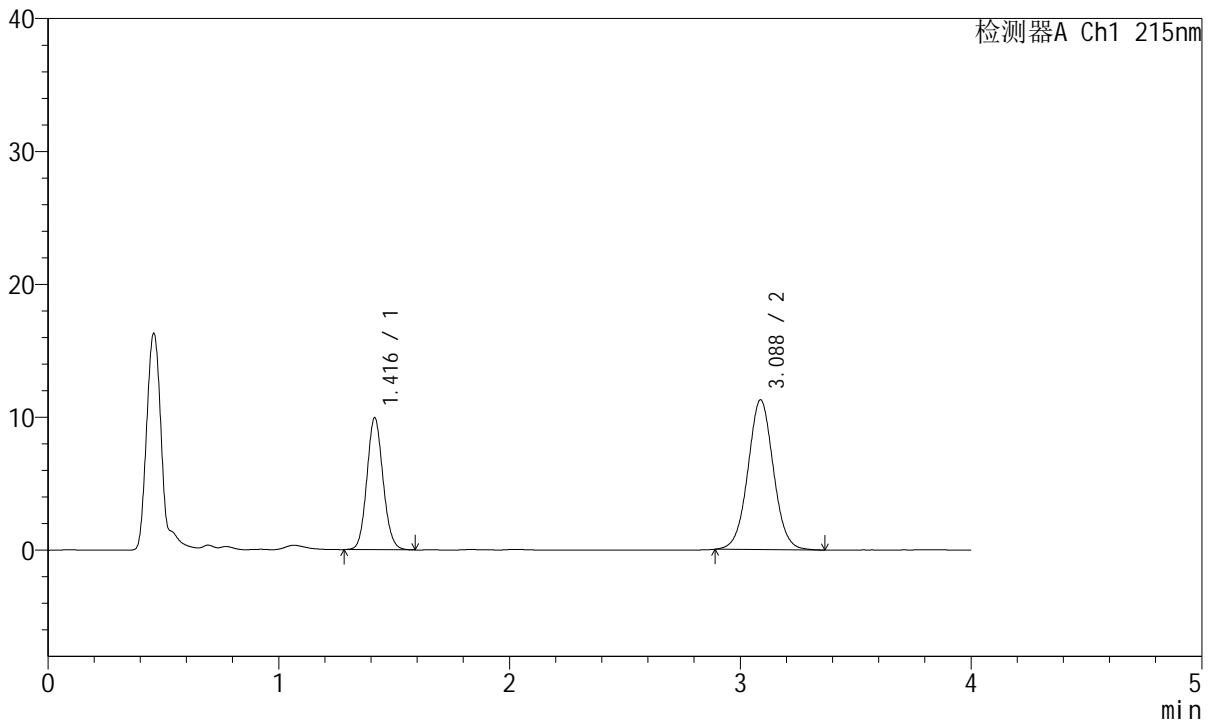
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5923-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	48289	35.848	9907	1973	1.099	--
2	3.088	86418	64.152	11275	3813	1.032	10.210
总计		134707	100.000	21182			



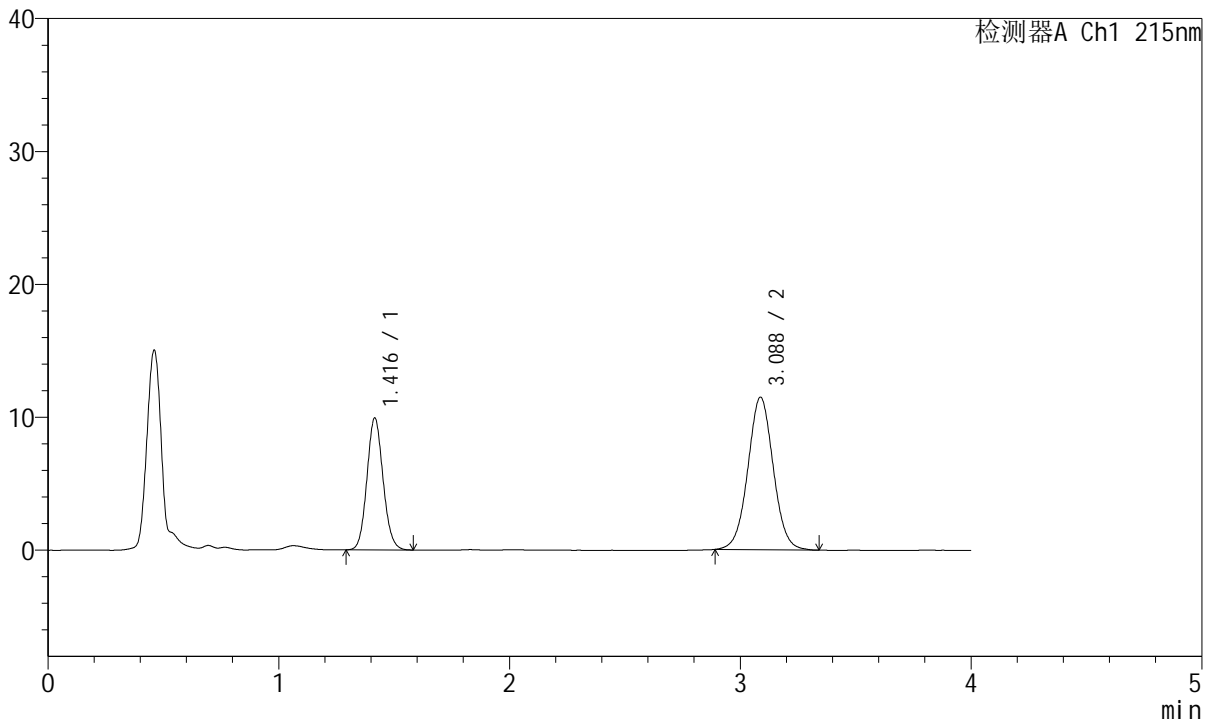
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5924-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	48131	35.419	9897	1978	1.100	--
2	3.088	87758	64.581	11473	3825	1.029	10.222
总计		135889	100.000	21370			



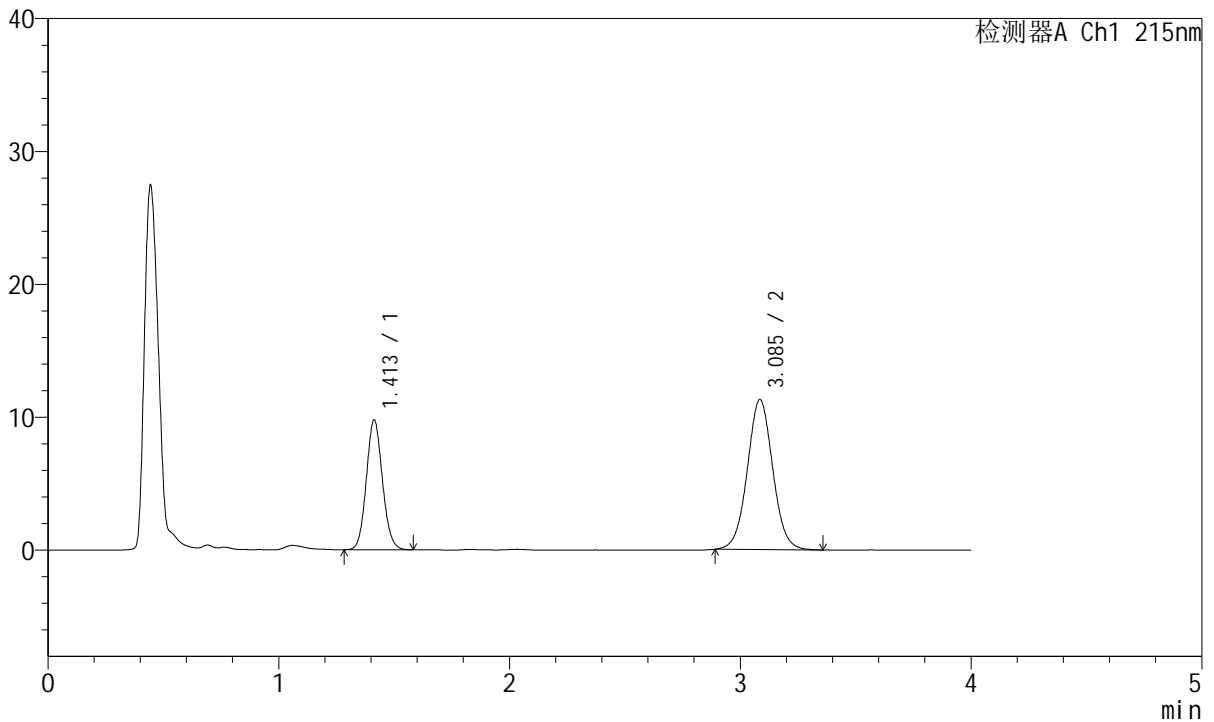
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5925-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	47345	35.387	9774	1972	1.097	--
2	3.085	86448	64.613	11264	3822	1.035	10.228
总计		133793	100.000	21038			



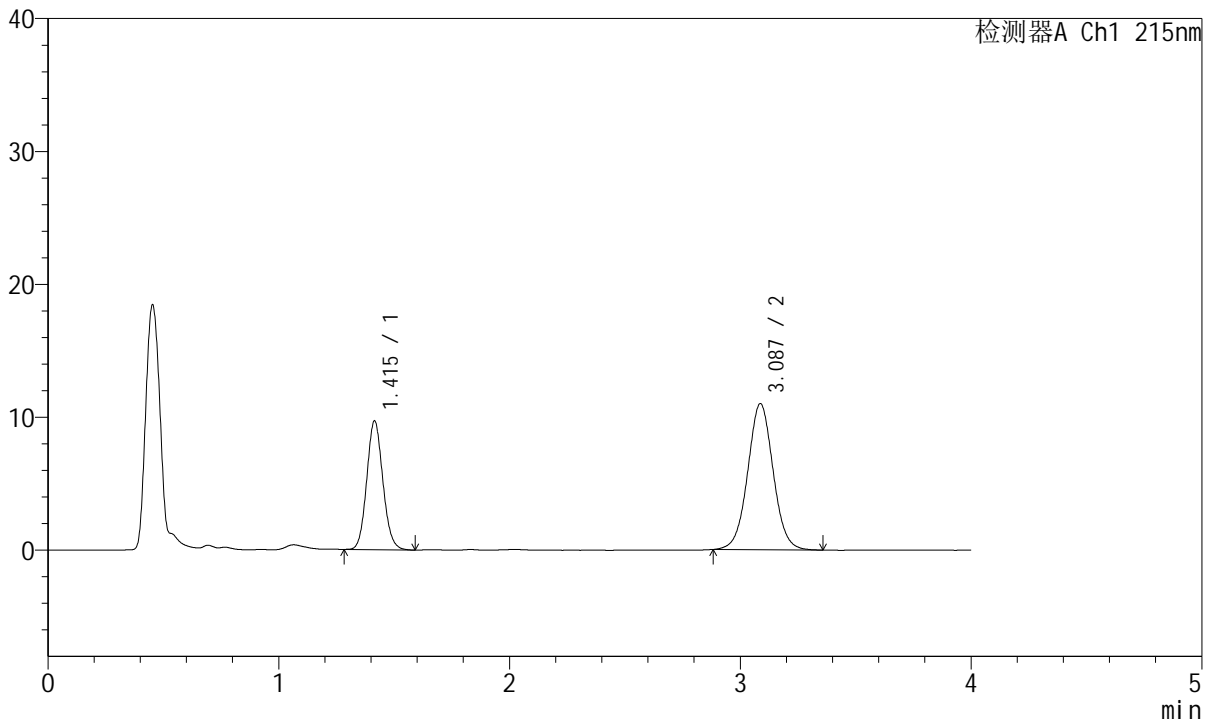
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5926-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	47026	35.797	9681	1972	1.105	--
2	3.087	84344	64.203	10994	3821	1.032	10.219
总计		131370	100.000	20676			



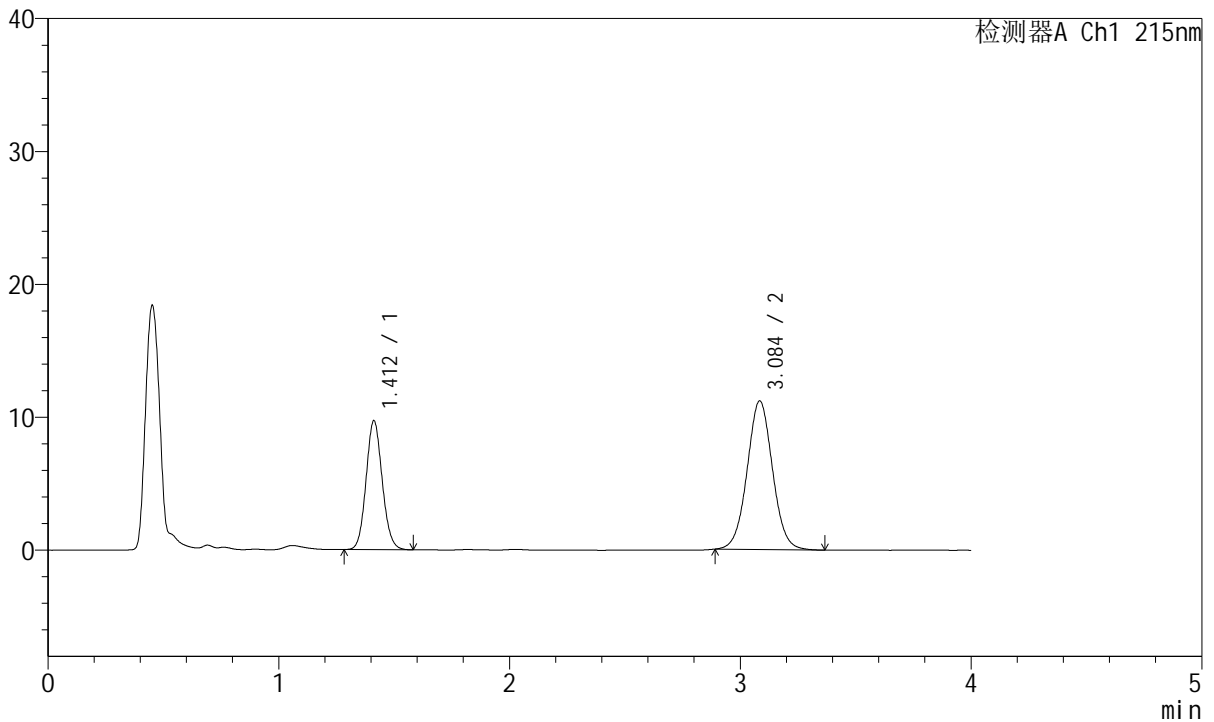
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5927-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	47122	35.497	9704	1961	1.099	--
2	3.084	85629	64.503	11147	3807	1.035	10.210
总计		132751	100.000	20851			



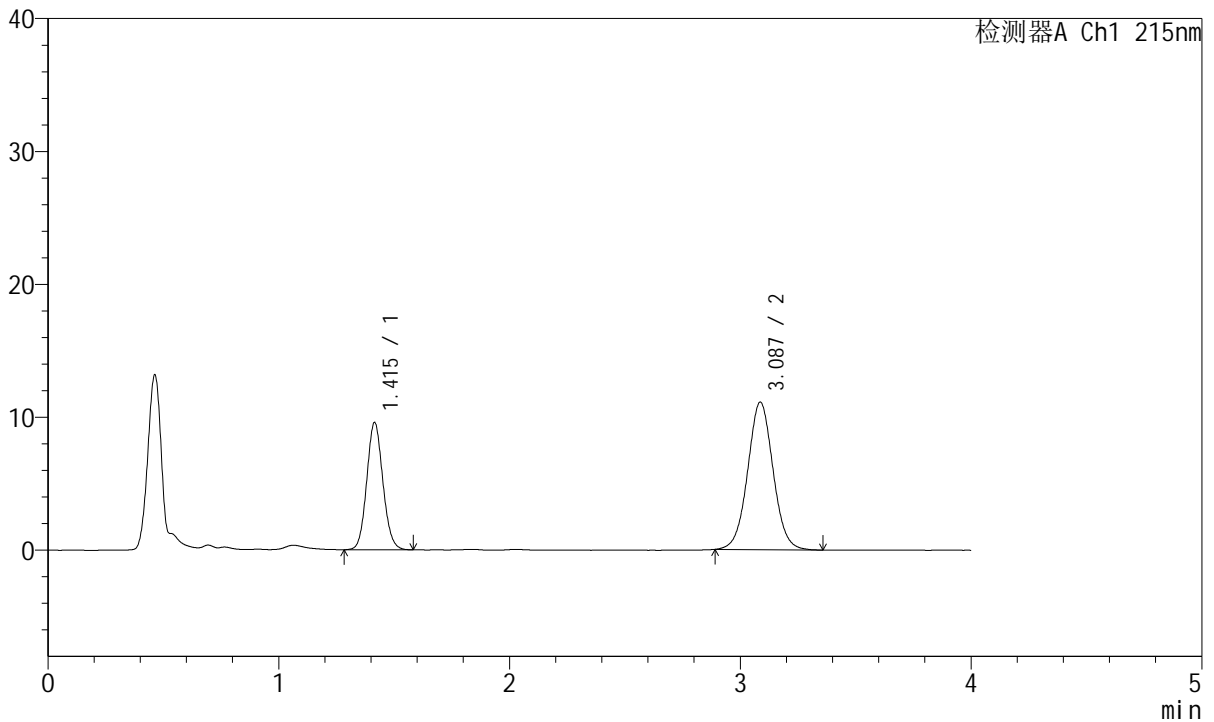
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5928-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	46558	35.376	9568	1969	1.098	--
2	3.087	85052	64.624	11096	3822	1.034	10.214
总计		131610	100.000	20665			



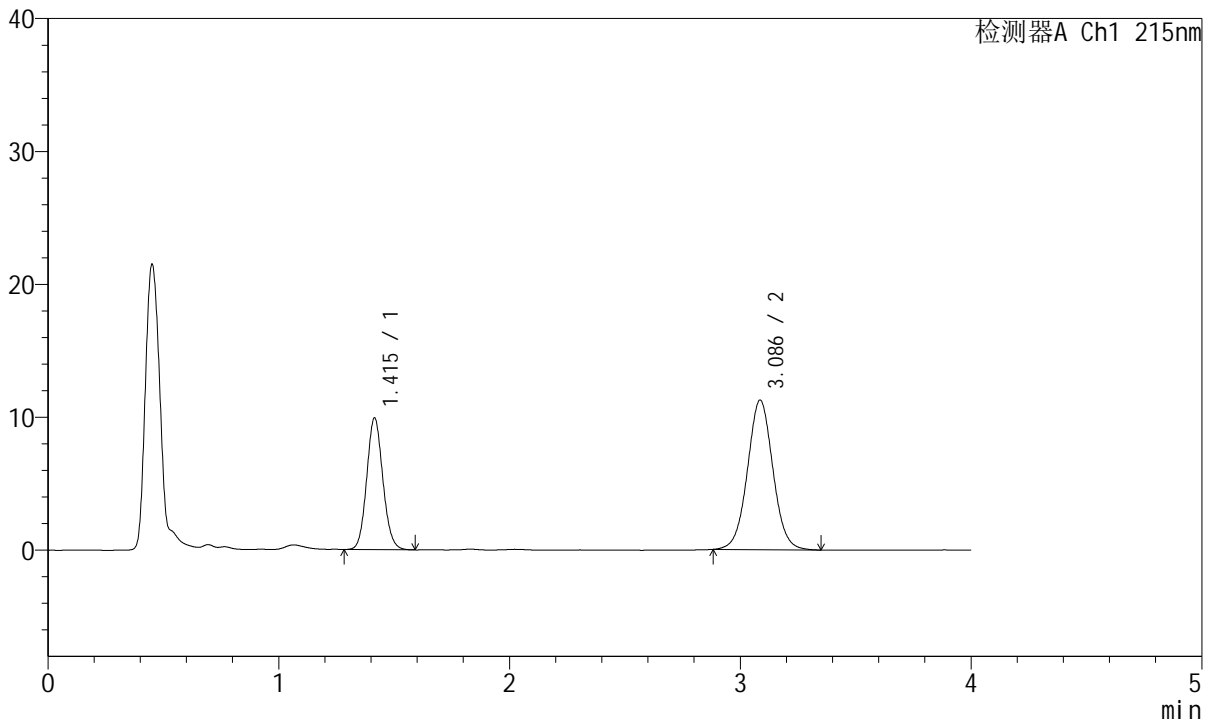
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5929-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	48156	35.792	9902	1974	1.103	--
2	3.086	86387	64.208	11245	3815	1.033	10.211
总计		134543	100.000	21147			



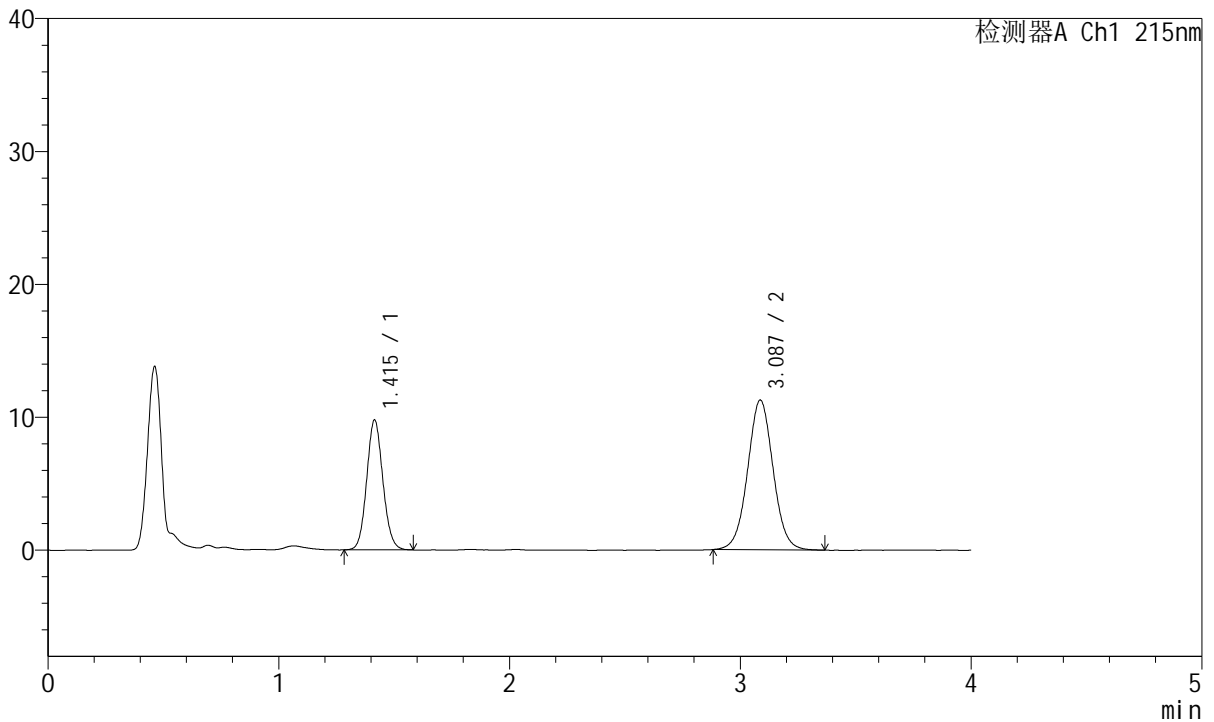
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5930-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	47571	35.464	9766	1965	1.094	--
2	3.087	86567	64.536	11267	3805	1.031	10.197
总计		134137	100.000	21033			



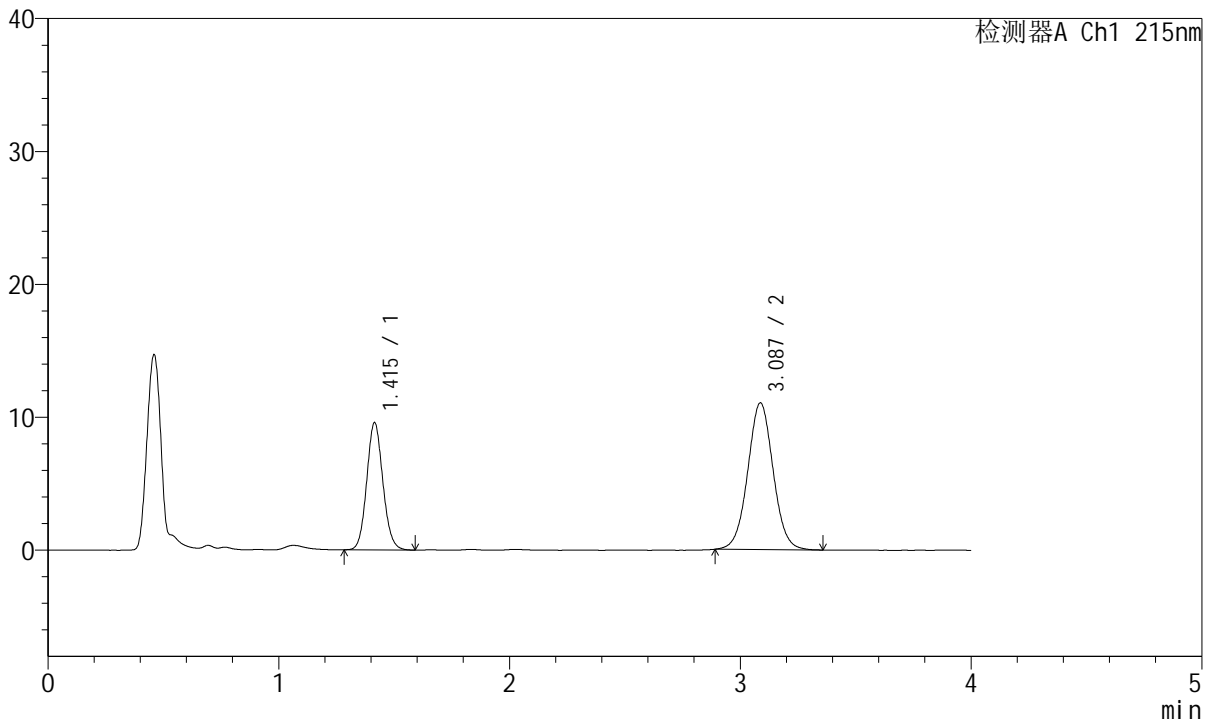
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5931-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	46510	35.515	9565	1974	1.101	--
2	3.087	84449	64.485	11038	3830	1.032	10.229
总计		130958	100.000	20604			



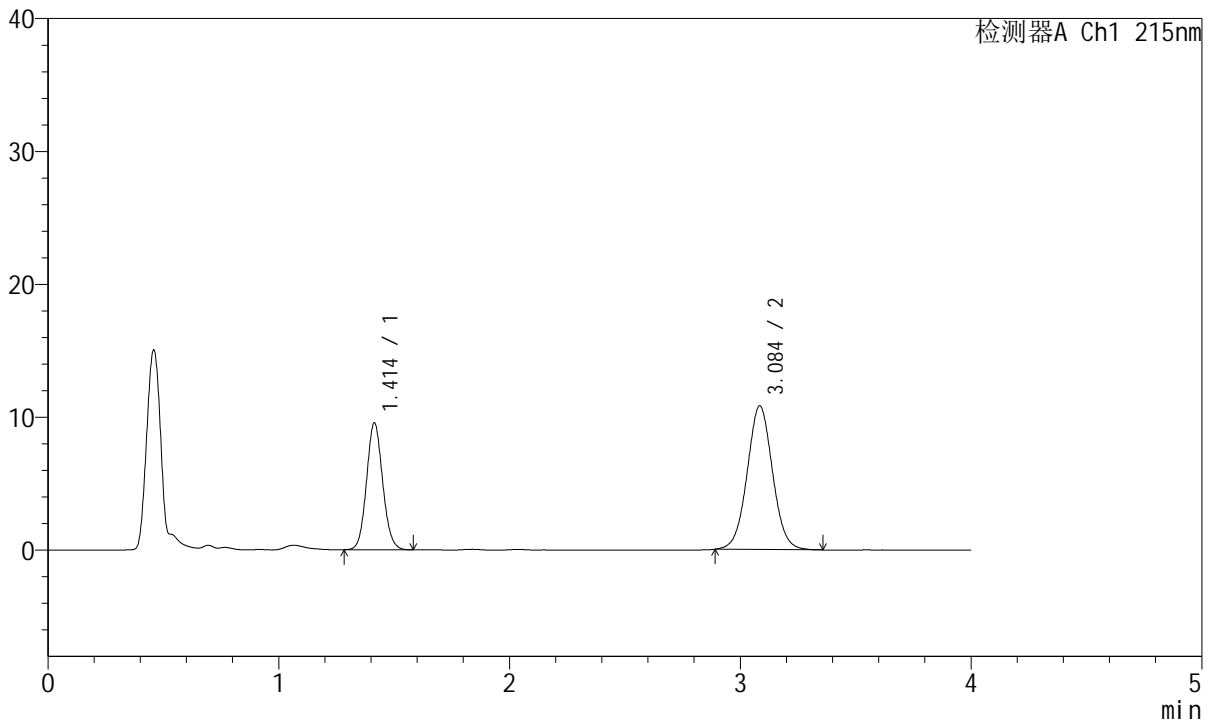
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5932-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	46355	35.900	9556	1979	1.094	--
2	3.084	82767	64.100	10776	3801	1.034	10.205
总计		129123	100.000	20332			



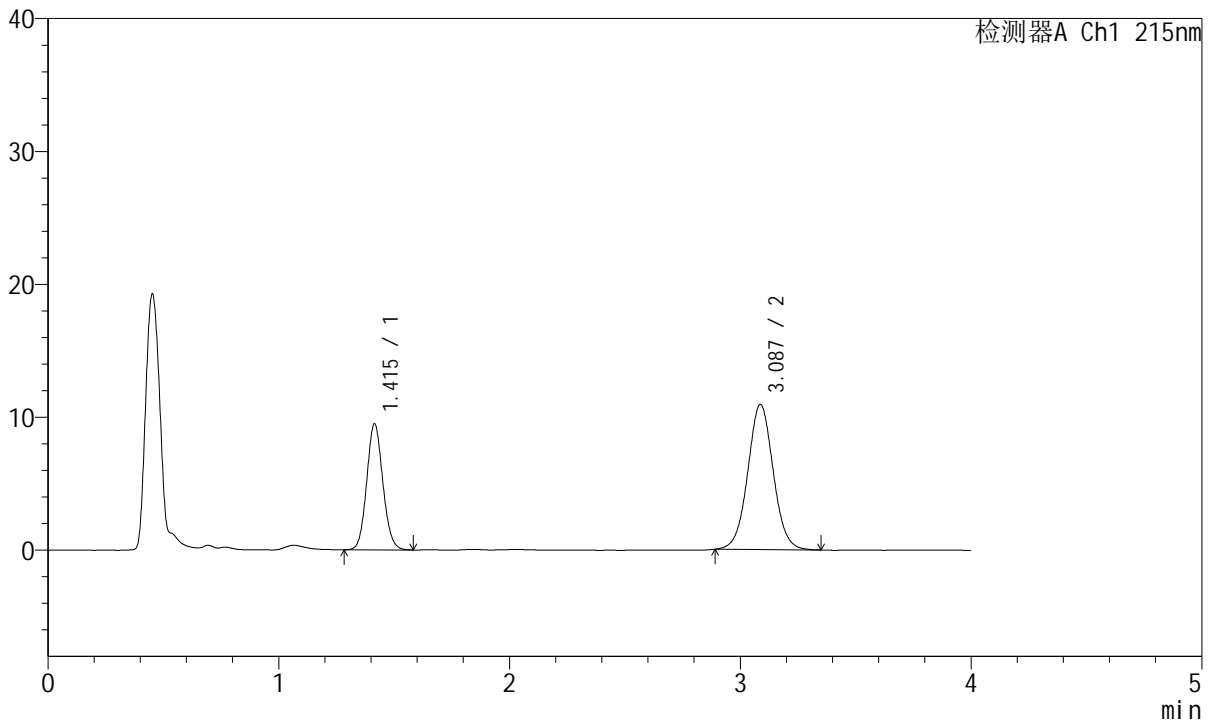
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5933-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	46140	35.505	9491	1976	1.097	--
2	3.087	83814	64.495	10923	3813	1.035	10.218
总计		129953	100.000	20415			



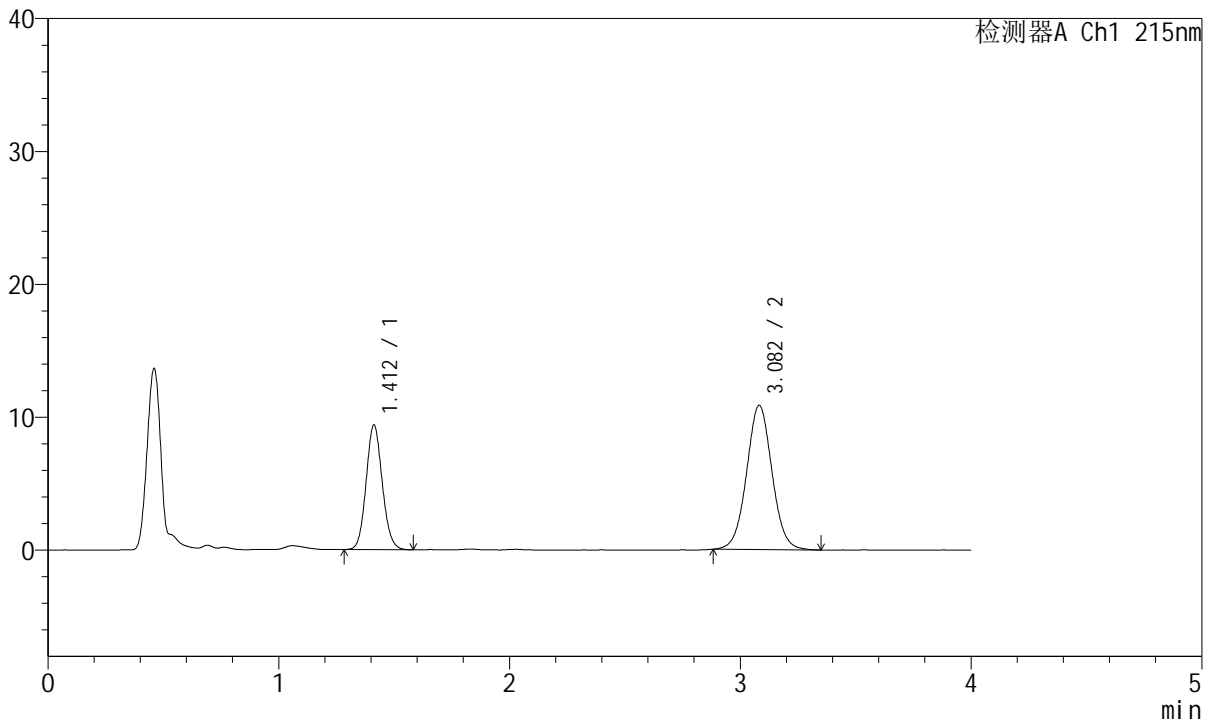
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5934-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	45624	35.453	9387	1961	1.103	--
2	3.082	83063	64.547	10843	3821	1.035	10.210
总计		128687	100.000	20230			



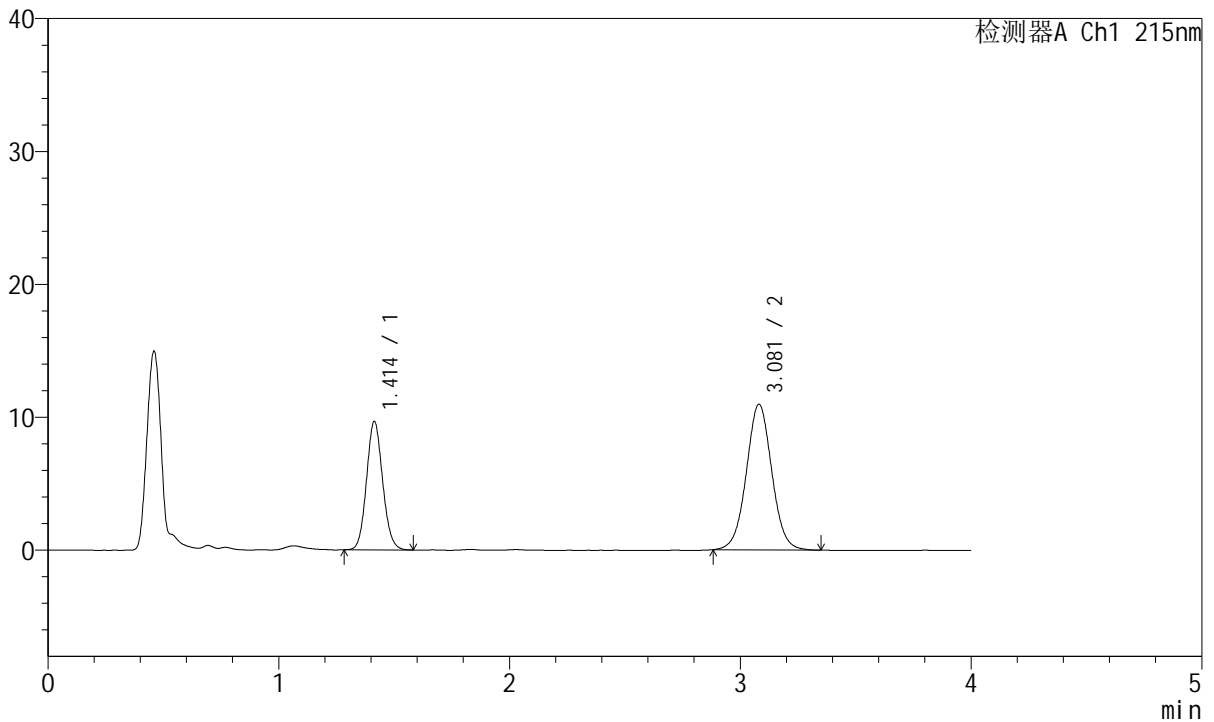
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5935-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	46899	35.803	9669	1972	1.099	--
2	3.081	84091	64.197	10961	3811	1.032	10.195
总计		130990	100.000	20631			



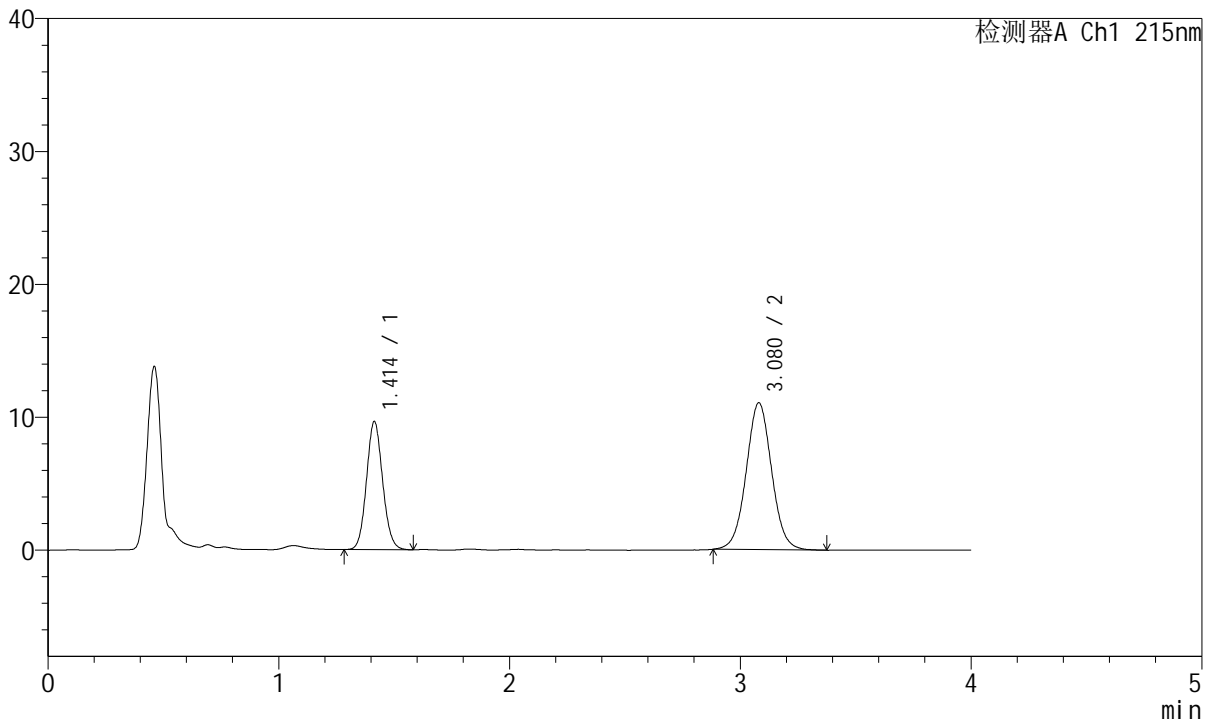
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5936-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	46838	35.566	9646	1969	1.097	--
2	3.080	84856	64.434	11056	3800	1.036	10.179
总计		131694	100.000	20702			



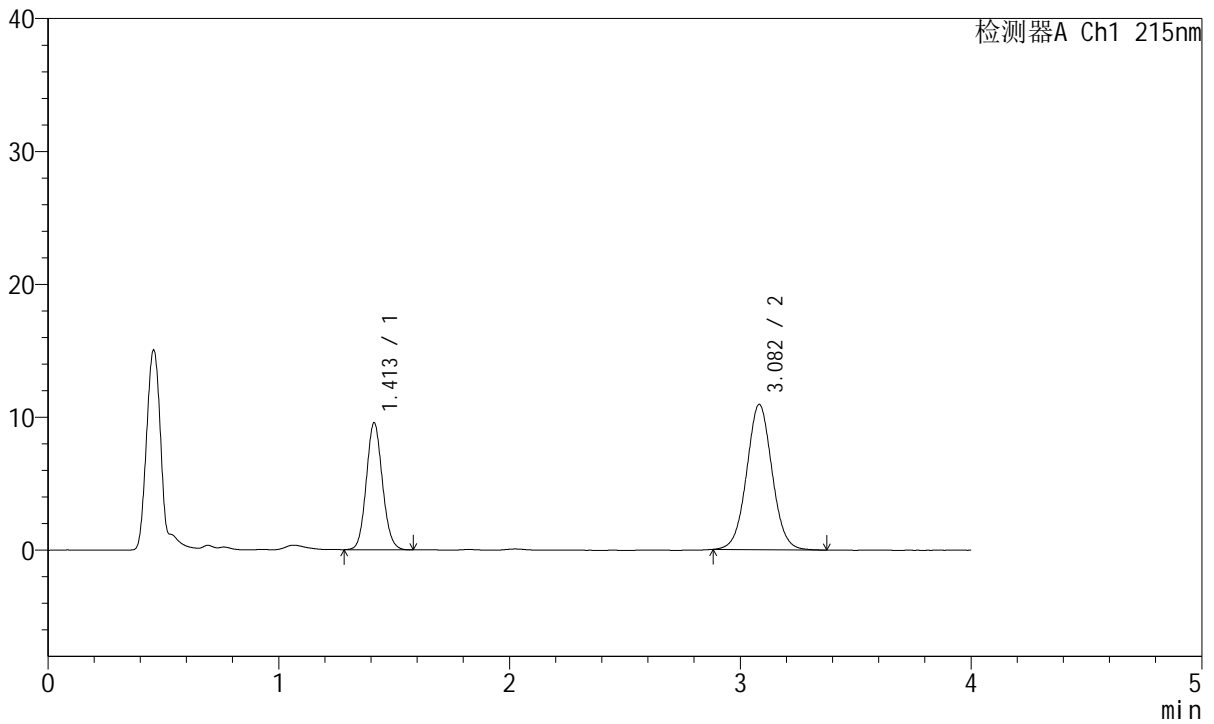
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5937-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	46326	35.569	9557	1969	1.097	--
2	3.082	83916	64.431	10924	3787	1.036	10.185
总计		130242	100.000	20482			



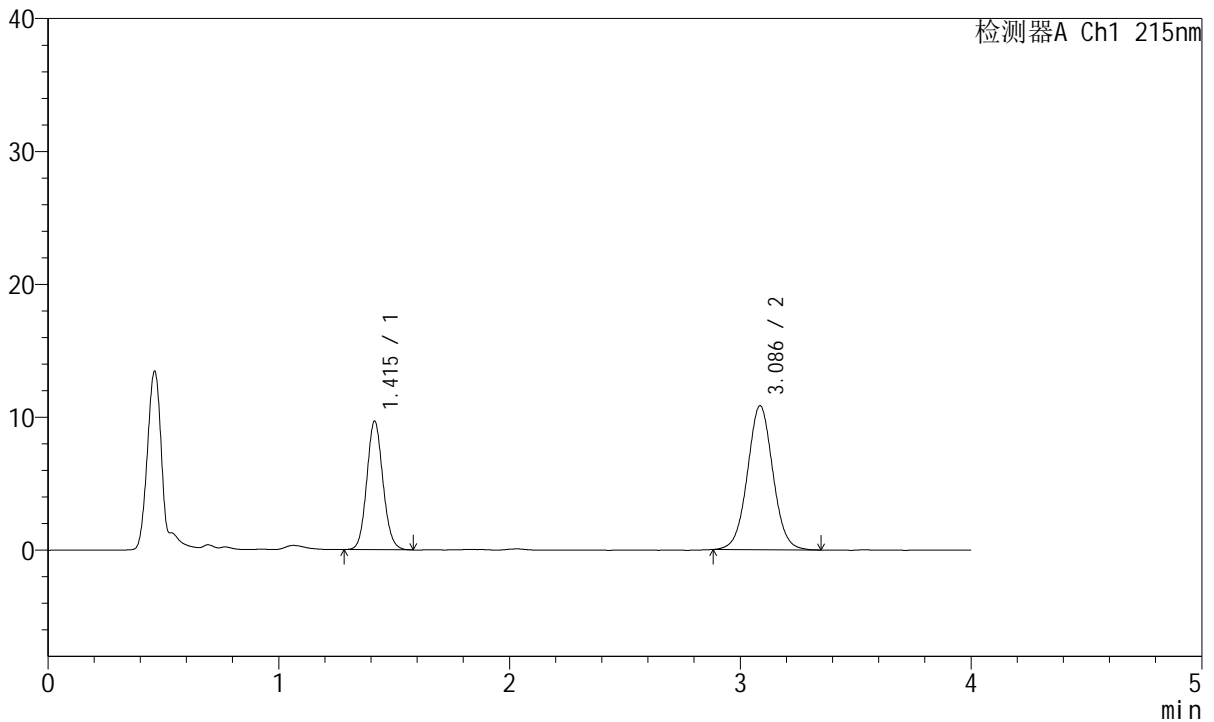
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5938-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	47016	36.147	9661	1976	1.099	--
2	3.086	83052	63.853	10824	3813	1.031	10.209
总计		130069	100.000	20485			



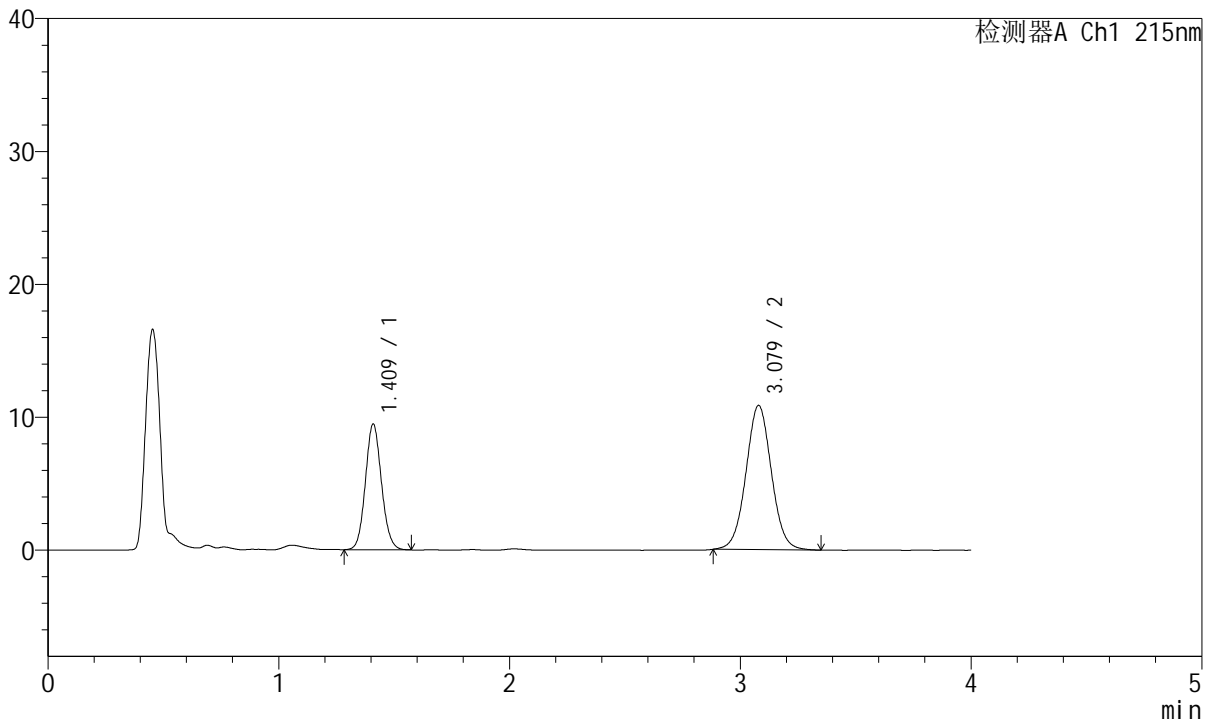
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5939-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45760	35.505	9385	1977	1.095	--
2	3.079	83124	64.495	10852	3802	1.032	10.229
总计		128884	100.000	20237			



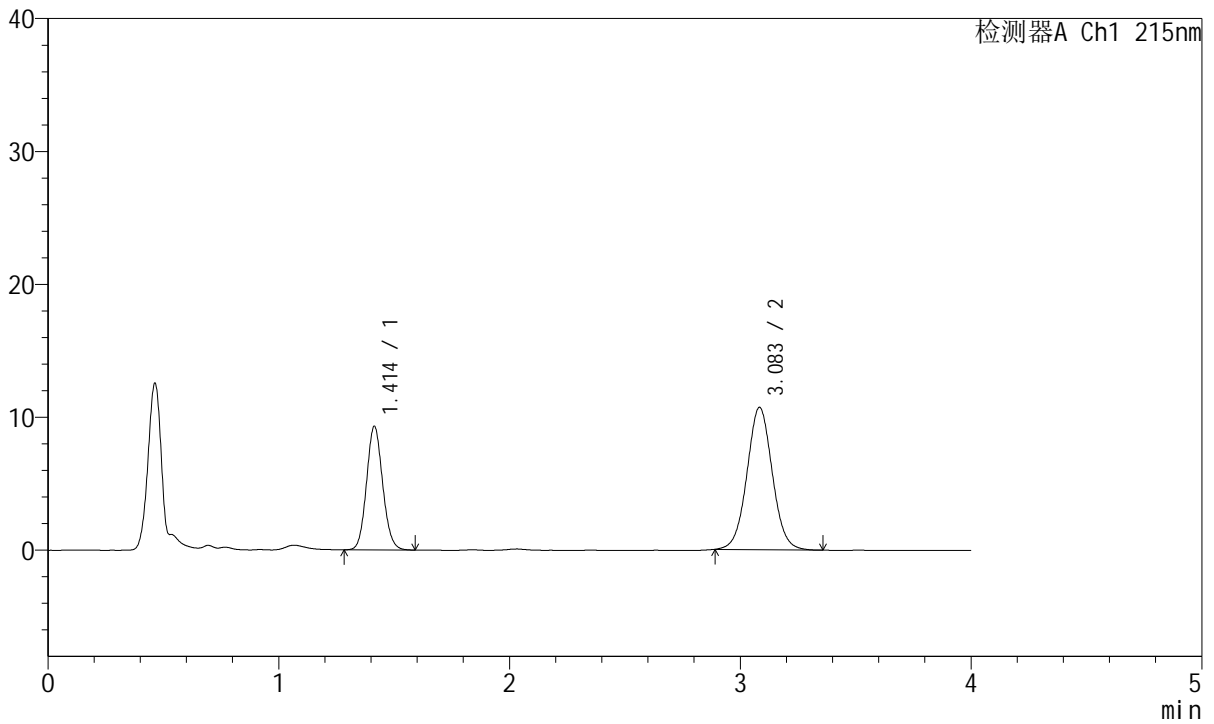
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5940-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	45199	35.552	9307	1969	1.102	--
2	3.083	81934	64.448	10693	3829	1.037	10.215
总计		127132	100.000	19999			



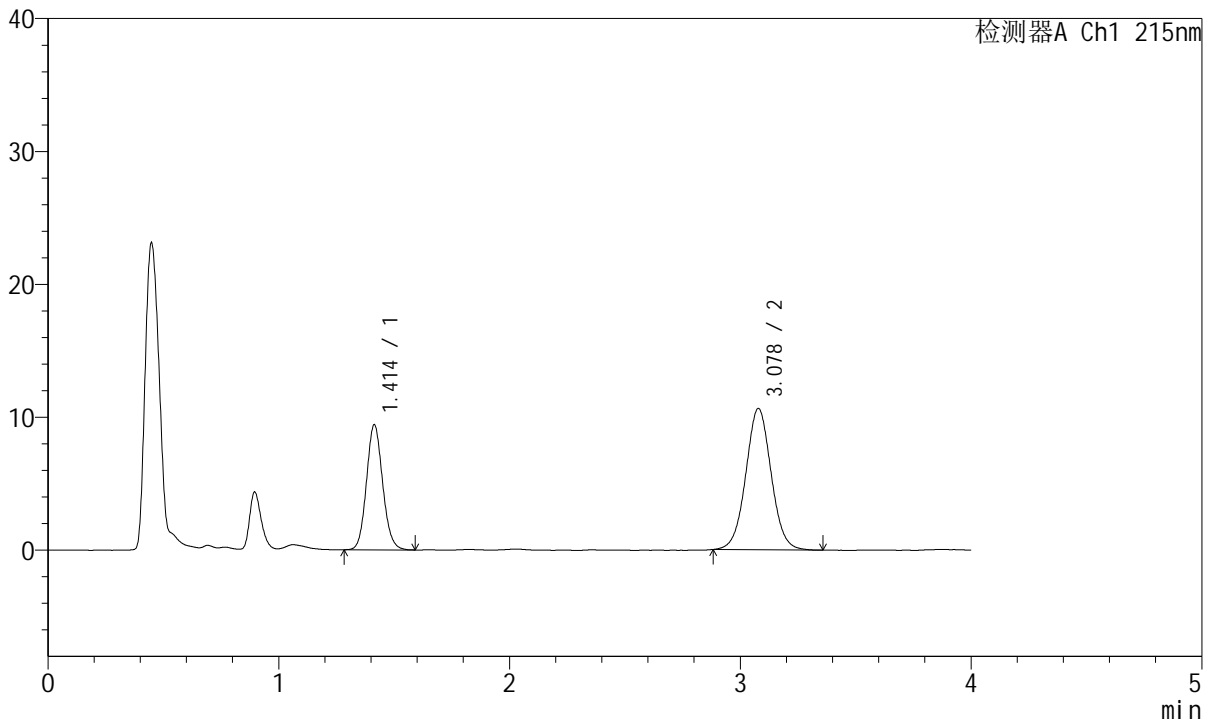
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5941-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	45817	35.988	9416	1967	1.110	--
2	3.078	81494	64.012	10632	3802	1.035	10.173
总计		127312	100.000	20047			



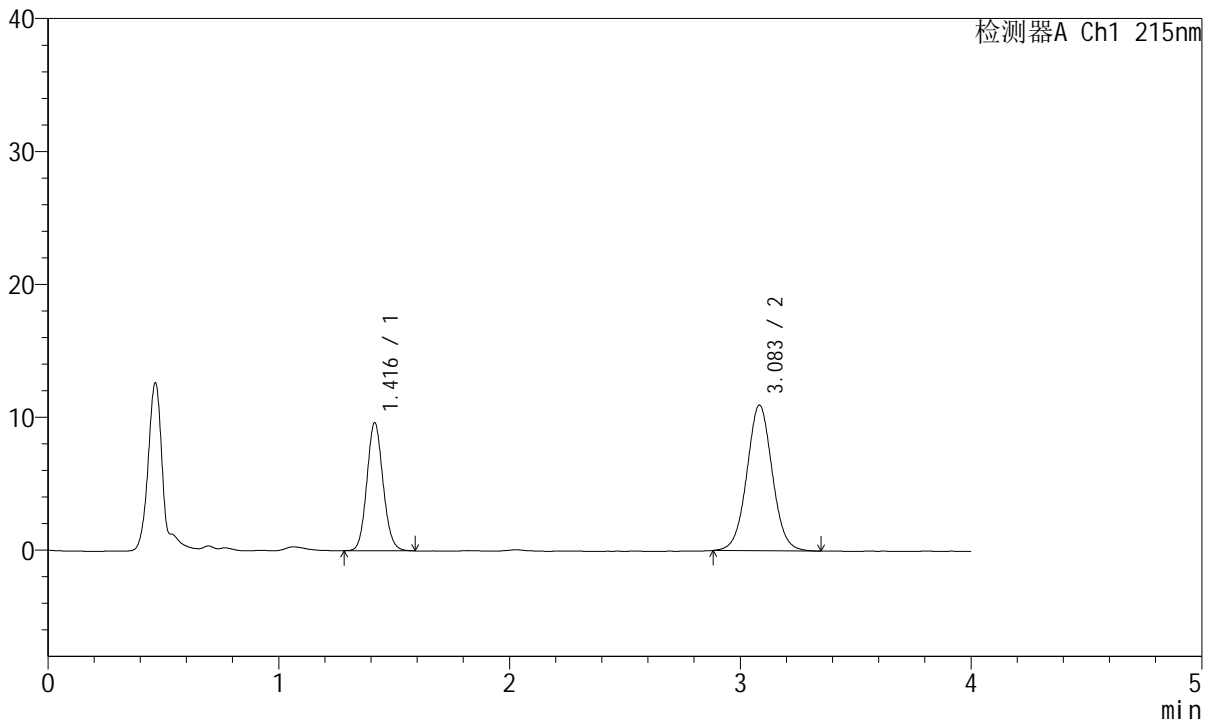
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5942-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	46883	35.847	9617	1969	1.102	--
2	3.083	83902	64.153	10939	3820	1.035	10.192
总计		130785	100.000	20556			



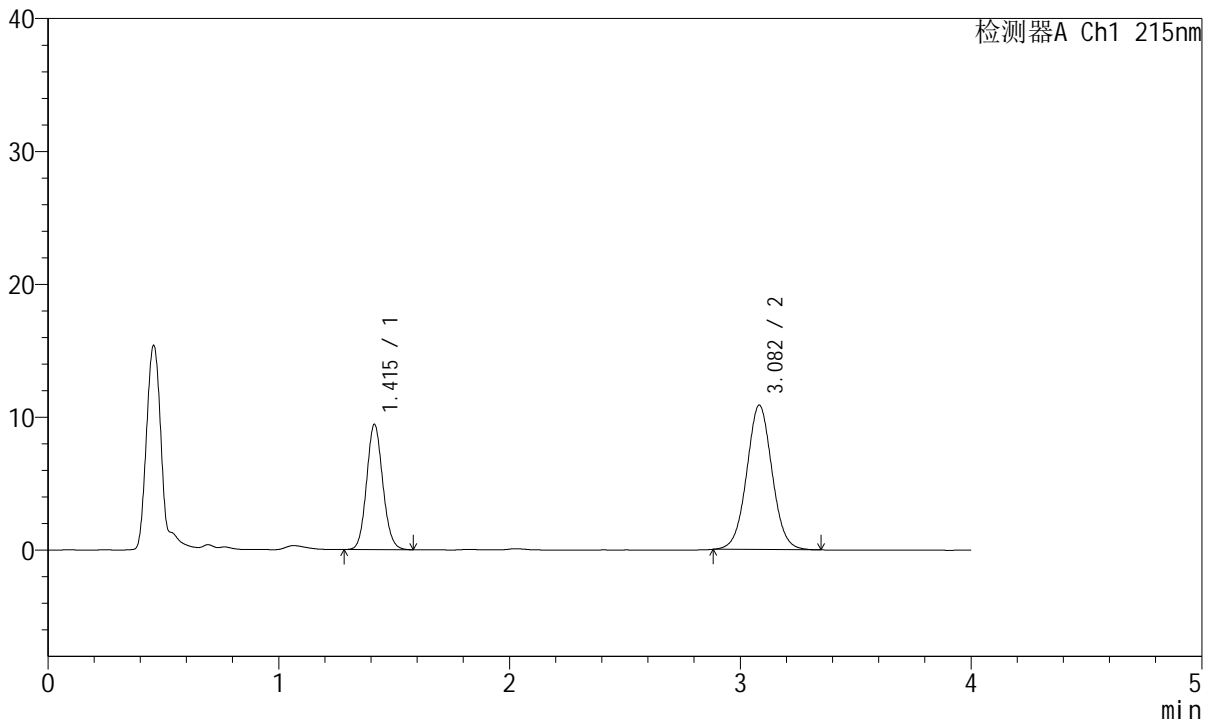
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5943-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	45869	35.572	9430	1967	1.102	--
2	3.082	83077	64.428	10857	3810	1.035	10.190
总计		128946	100.000	20287			



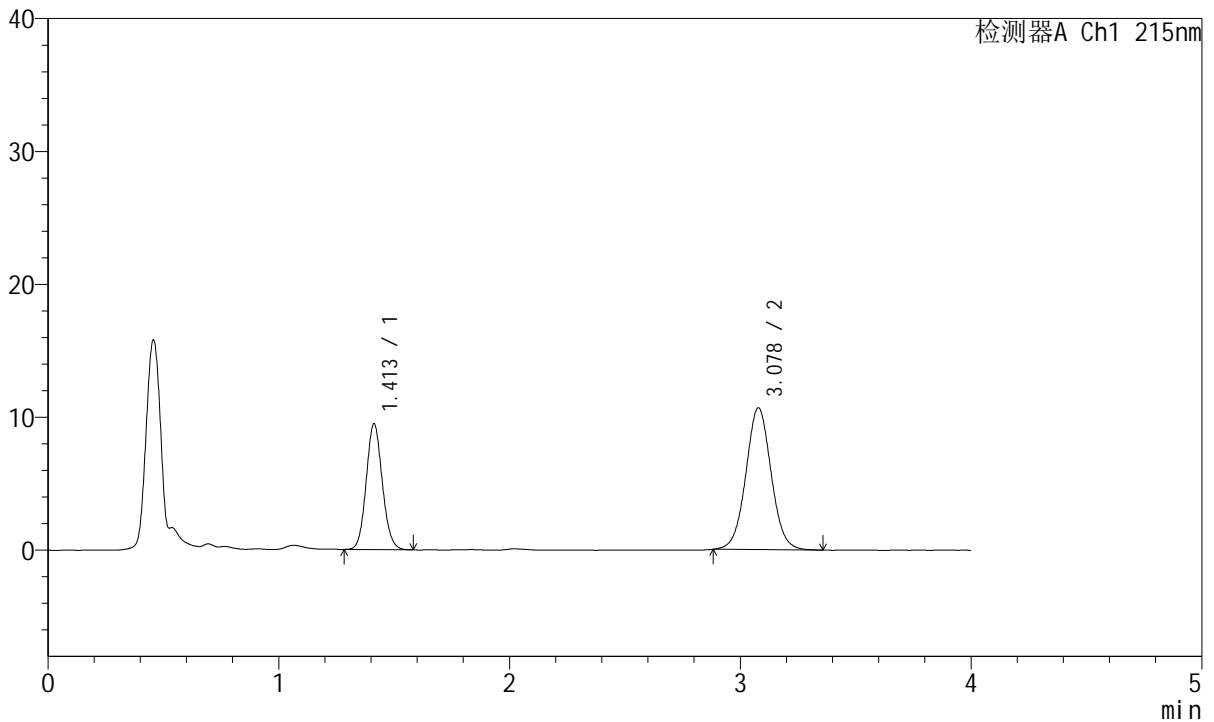
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5944-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	45779	35.988	9461	1978	1.101	--
2	3.078	81426	64.012	10667	3838	1.037	10.224
总计		127205	100.000	20128			



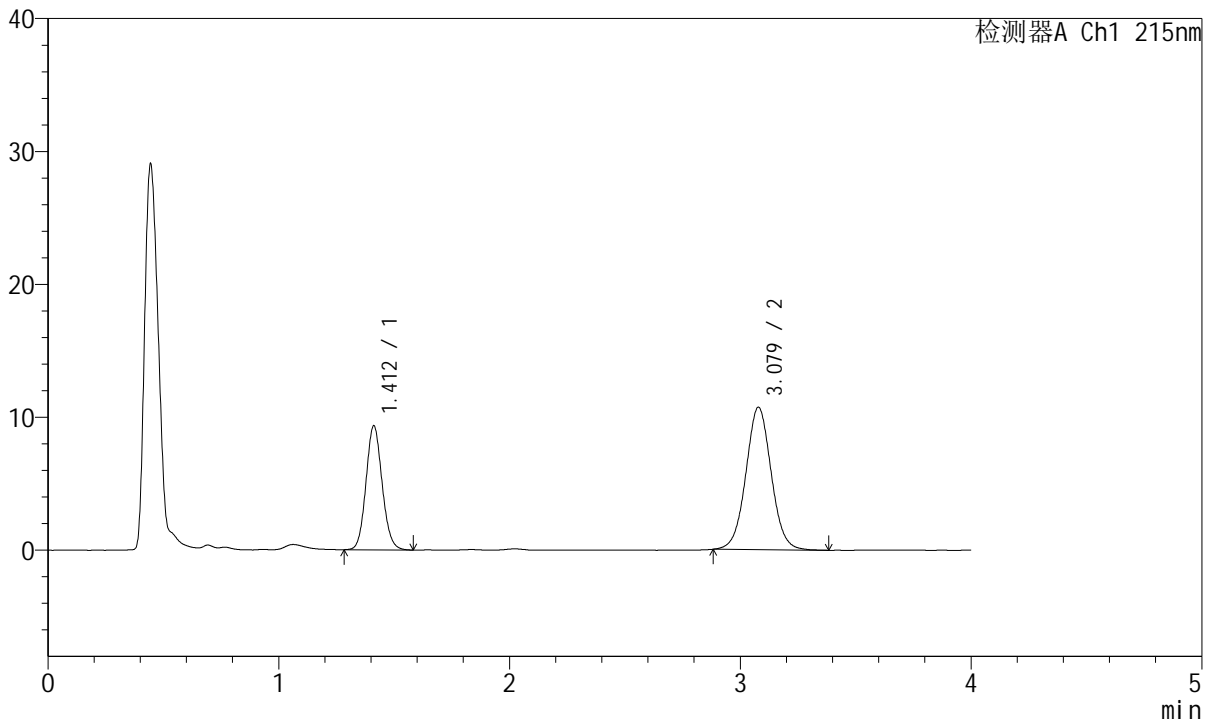
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5945-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	45336	35.609	9330	1963	1.103	--
2	3.079	81981	64.391	10718	3820	1.036	10.204
总计		127316	100.000	20049			



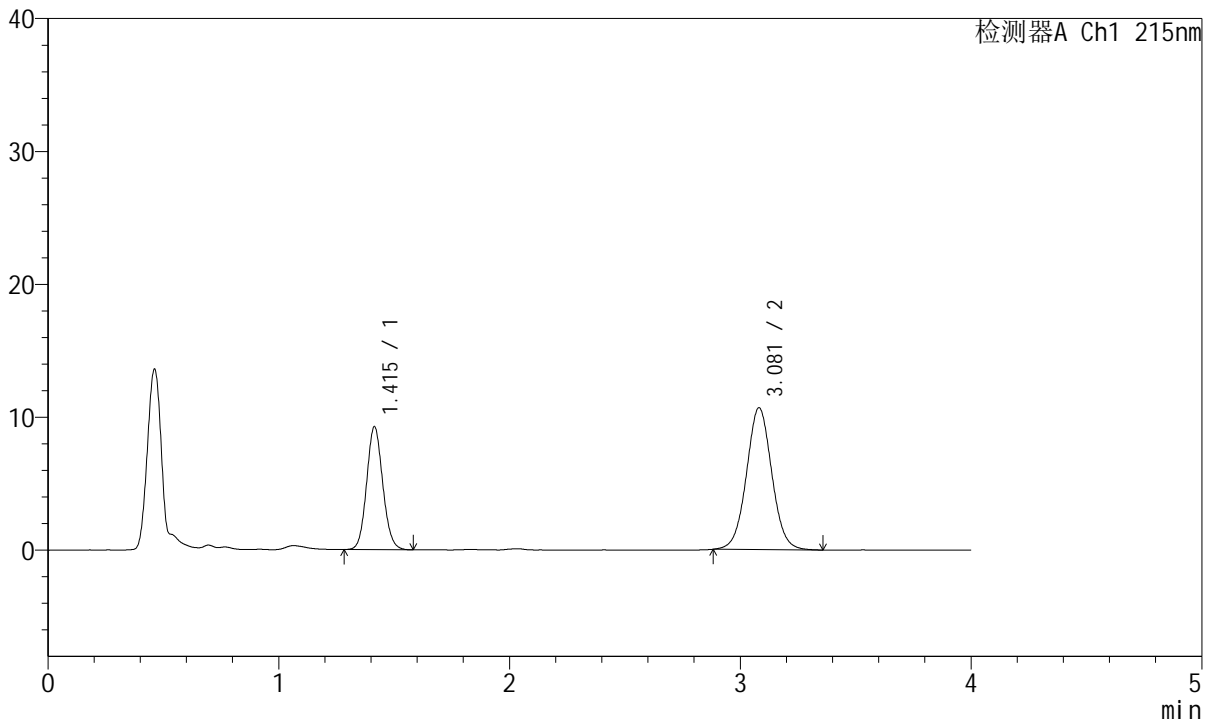
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5946-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	44901	35.492	9251	1975	1.101	--
2	3.081	81609	64.508	10672	3827	1.035	10.208
总计		126510	100.000	19923			



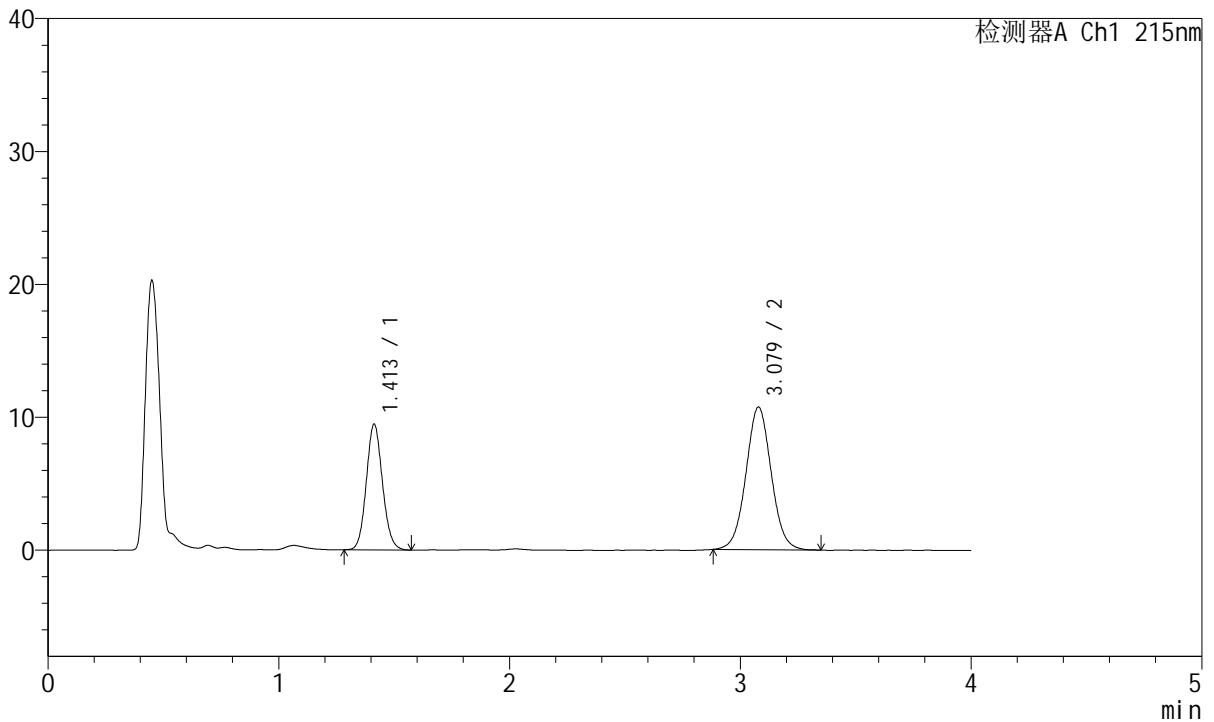
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5947-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	45911	35.950	9465	1972	1.101	--
2	3.079	81795	64.050	10733	3834	1.038	10.211
总计		127706	100.000	20198			



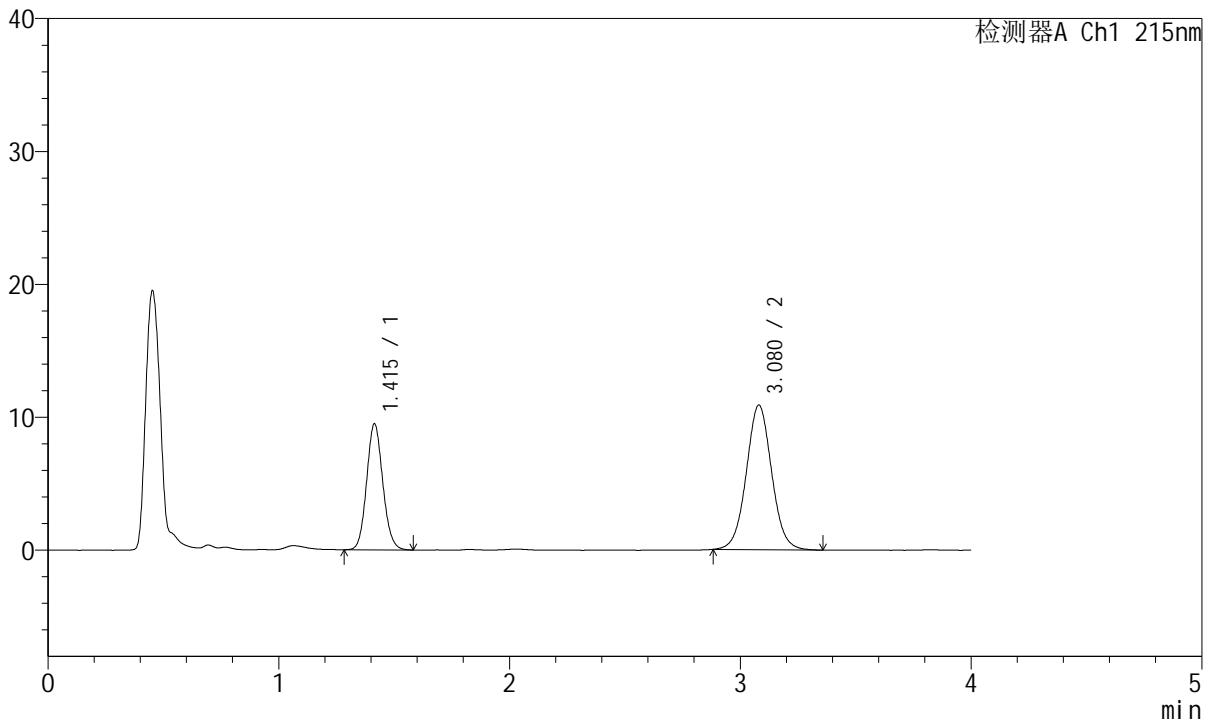
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5948-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	46099	35.670	9487	1975	1.104	--
2	3.080	83140	64.330	10882	3843	1.039	10.216
总计		129239	100.000	20369			



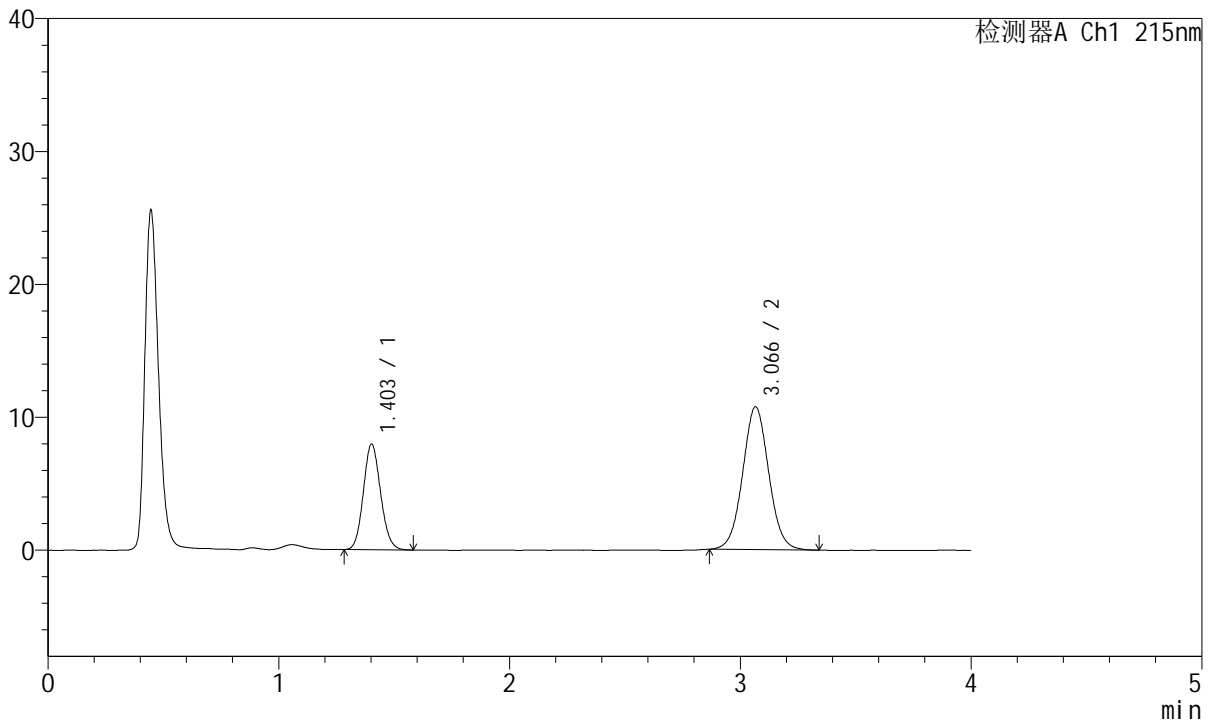
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5949-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	41282	32.841	7934	1682	1.114	--
2	3.066	84421	67.159	10739	3576	1.043	9.731
总计		125703	100.000	18673			



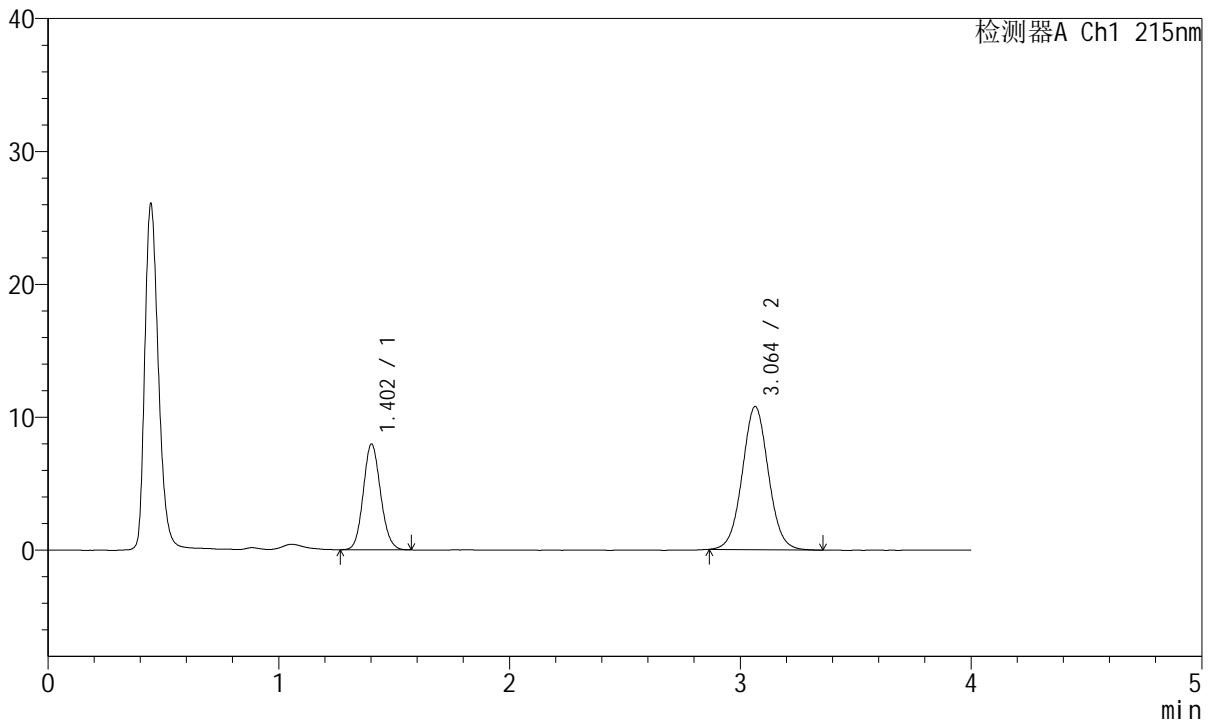
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5950-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	41446	32.812	7932	1678	1.112	--
2	3.064	84869	67.188	10773	3571	1.042	9.720
总计		126316	100.000	18705			



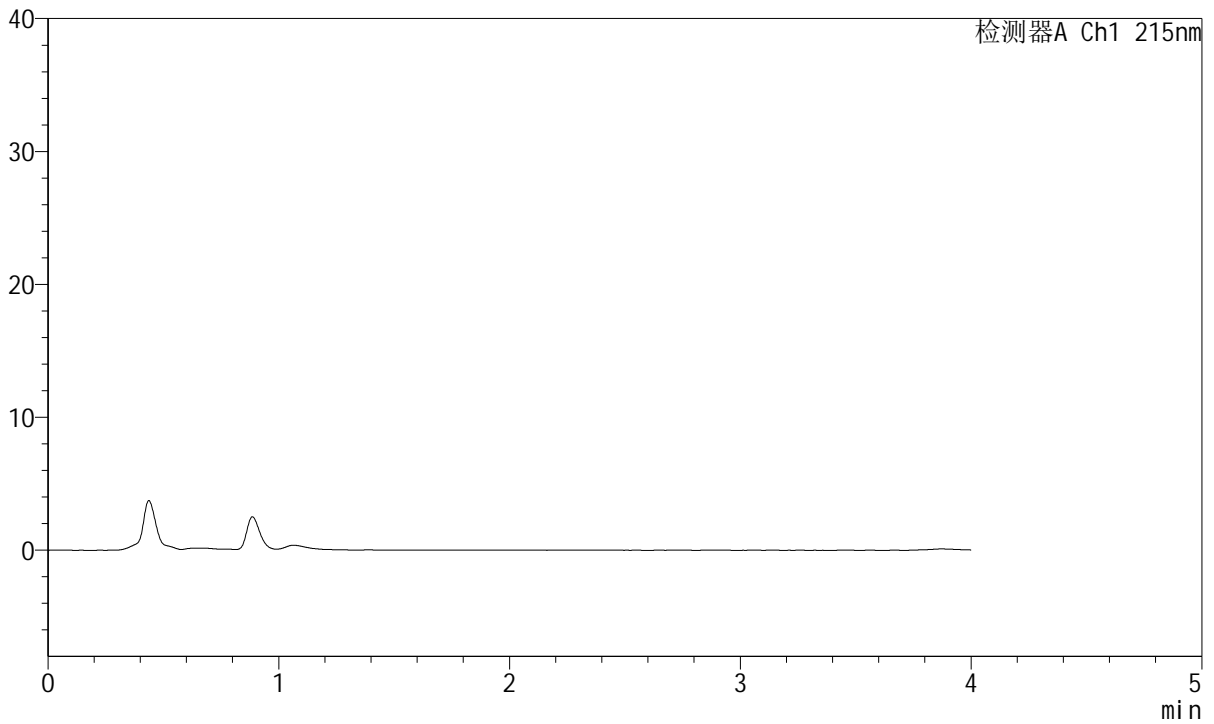
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5951-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



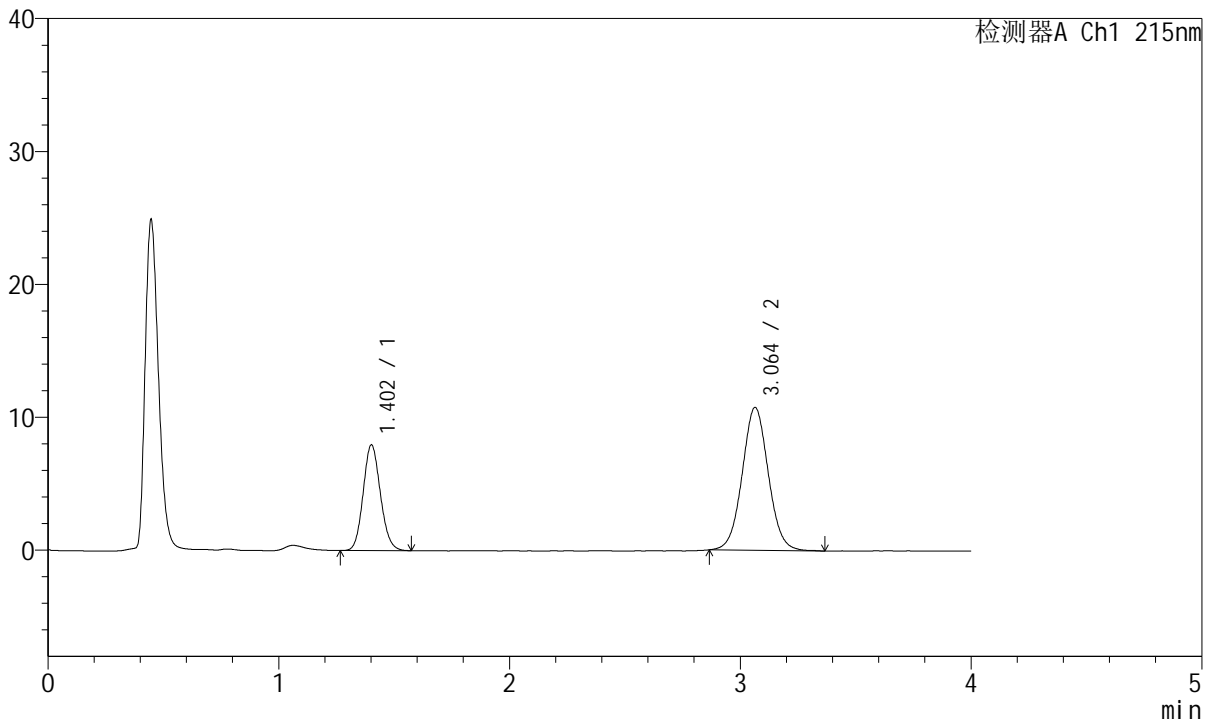
J468

<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 - 31-82/31-5952-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	41262	32.787	7917	1689	1.117	--
2	3.064	84586	67.213	10756	3565	1.046	9.731
总计		125848	100.000	18673			



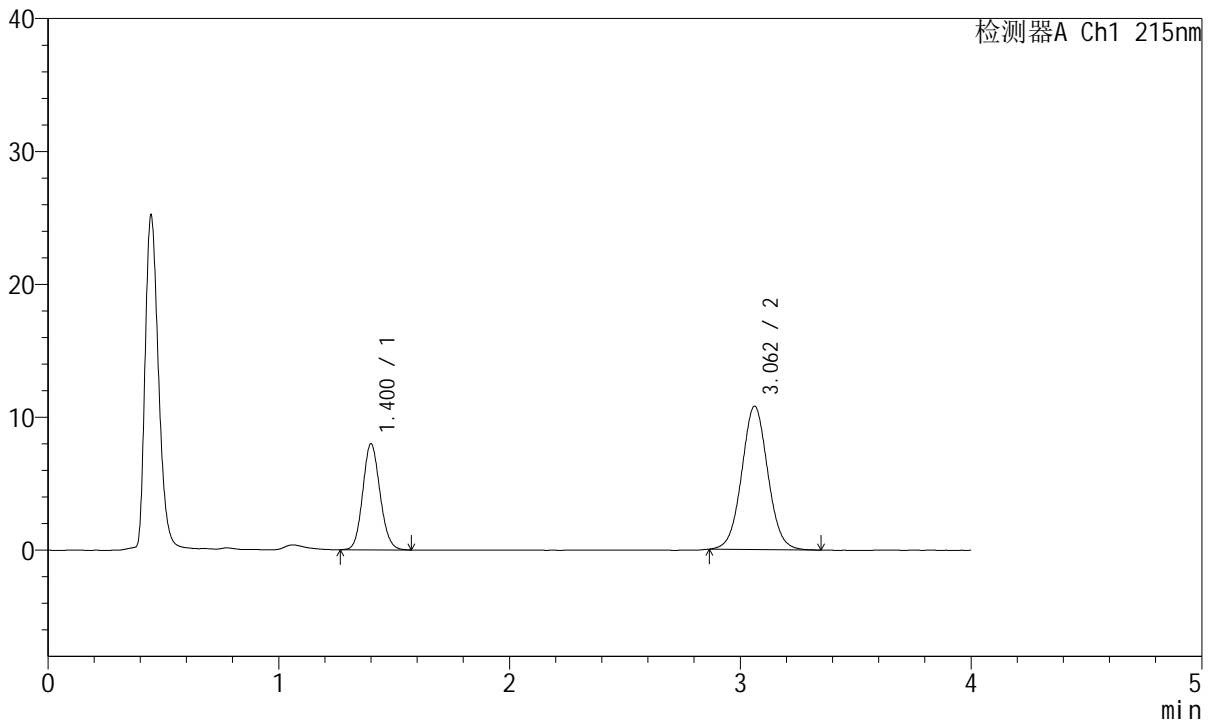
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5953-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	41400	32.799	7946	1681	1.115	--
2	3.062	84822	67.201	10791	3563	1.045	9.728
总计		126222	100.000	18738			



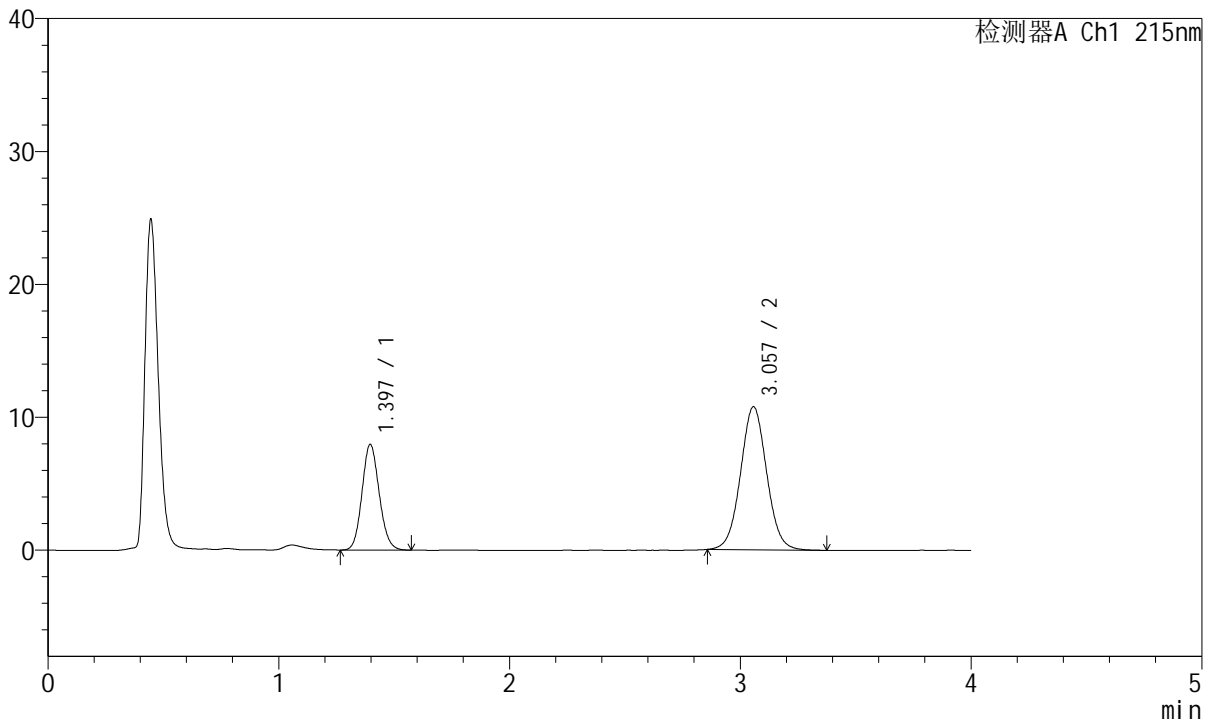
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5954-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	41169	32.676	7954	1682	1.113	--
2	3.057	84823	67.324	10761	3540	1.043	9.718
总计		125992	100.000	18715			



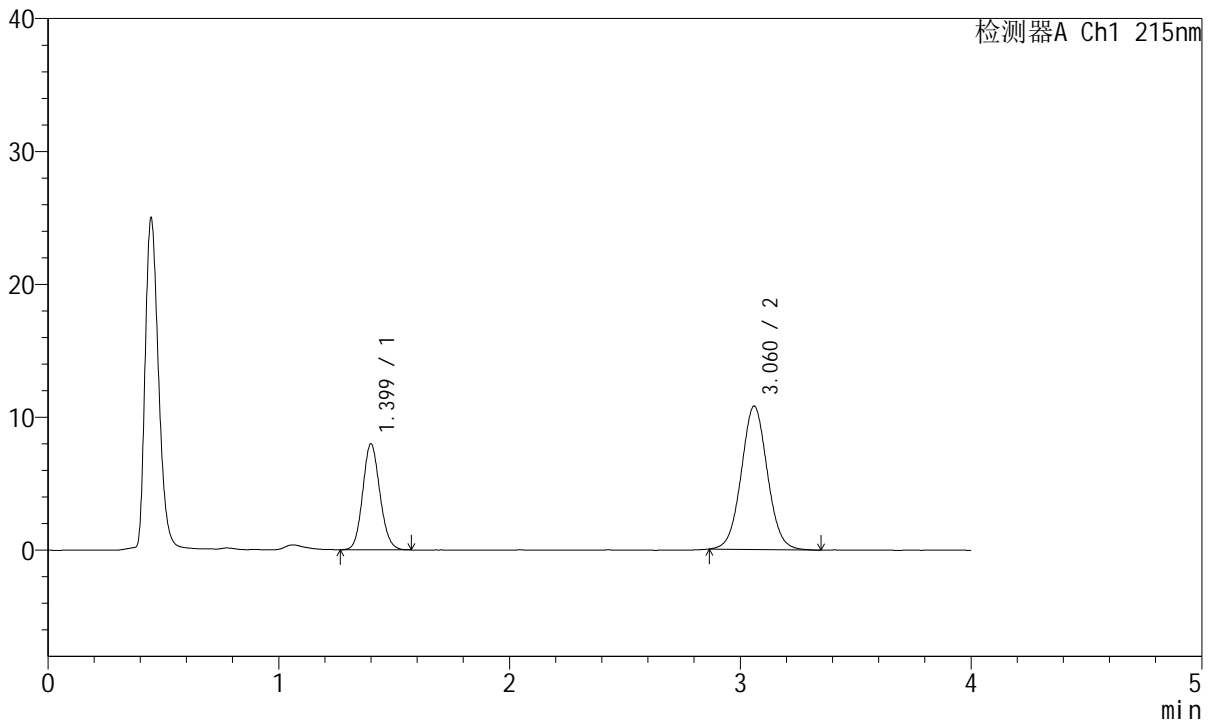
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5955-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	41243	32.733	7948	1693	1.115	--
2	3.060	84757	67.267	10768	3552	1.045	9.728
总计		126001	100.000	18716			



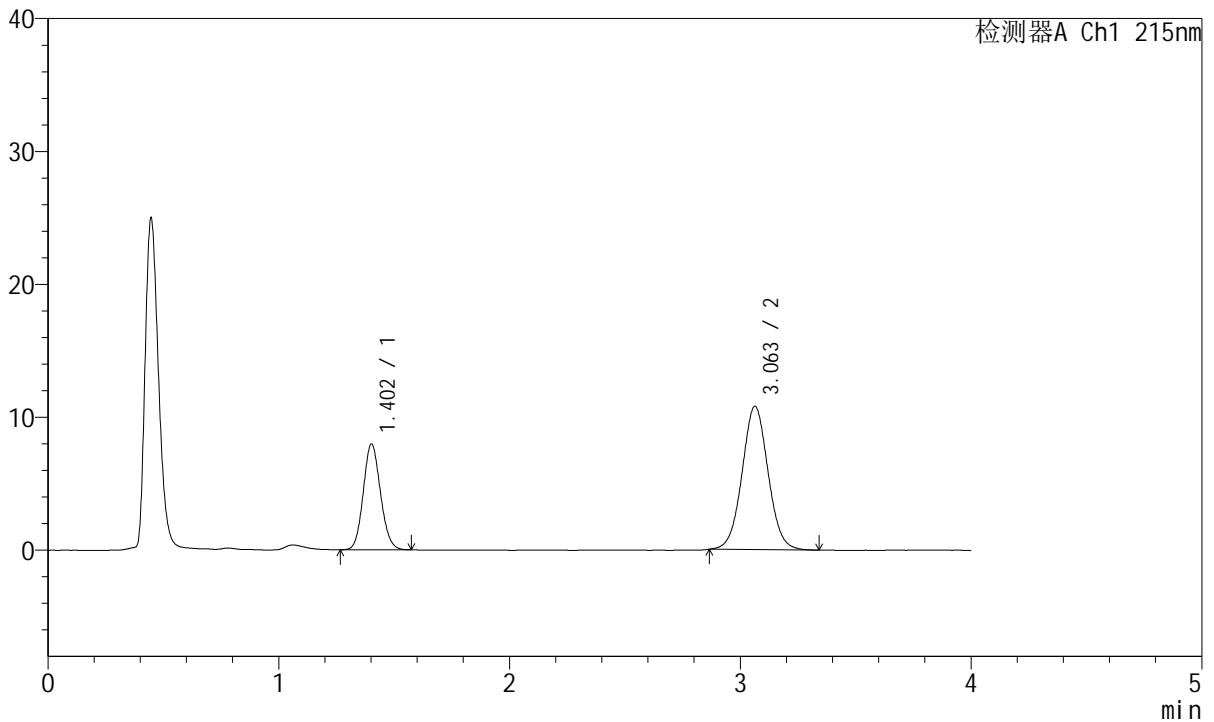
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5956-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	41295	32.808	7935	1689	1.109	--
2	3.063	84574	67.192	10785	3568	1.040	9.727
总计		125868	100.000	18721			



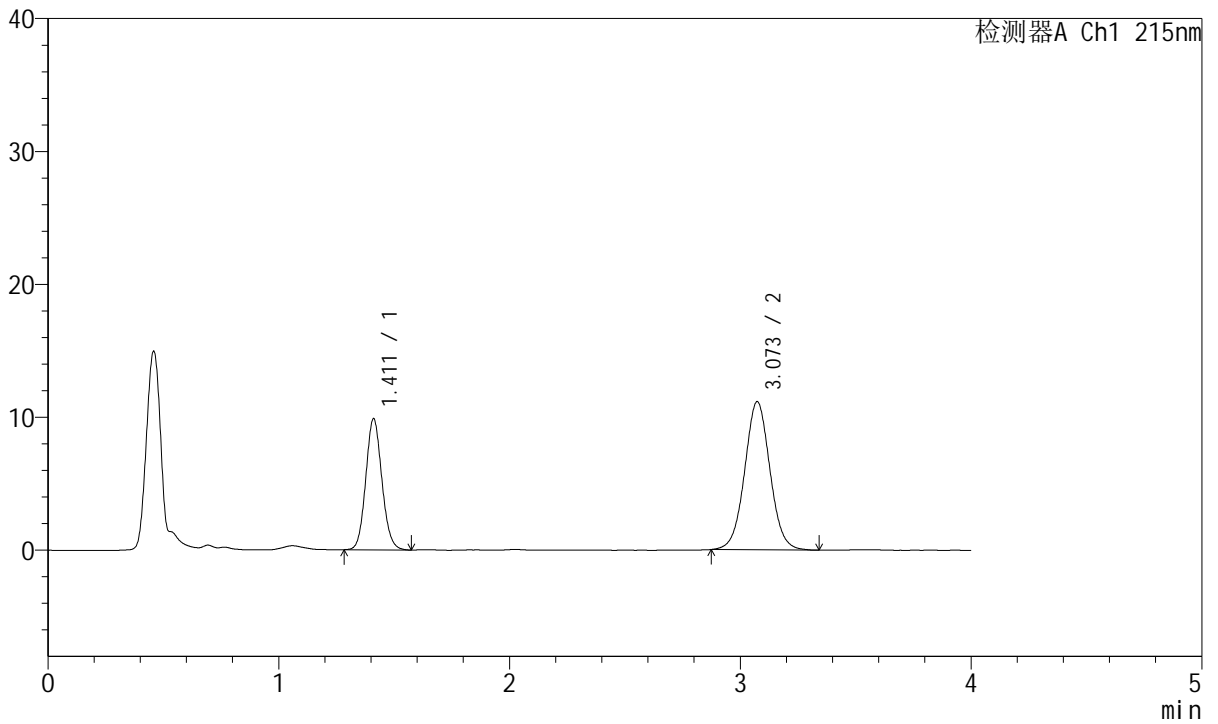
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5957-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	47862	36.006	9839	1967	1.101	--
2	3.073	85065	63.994	11148	3821	1.036	10.195
总计		132927	100.000	20987			



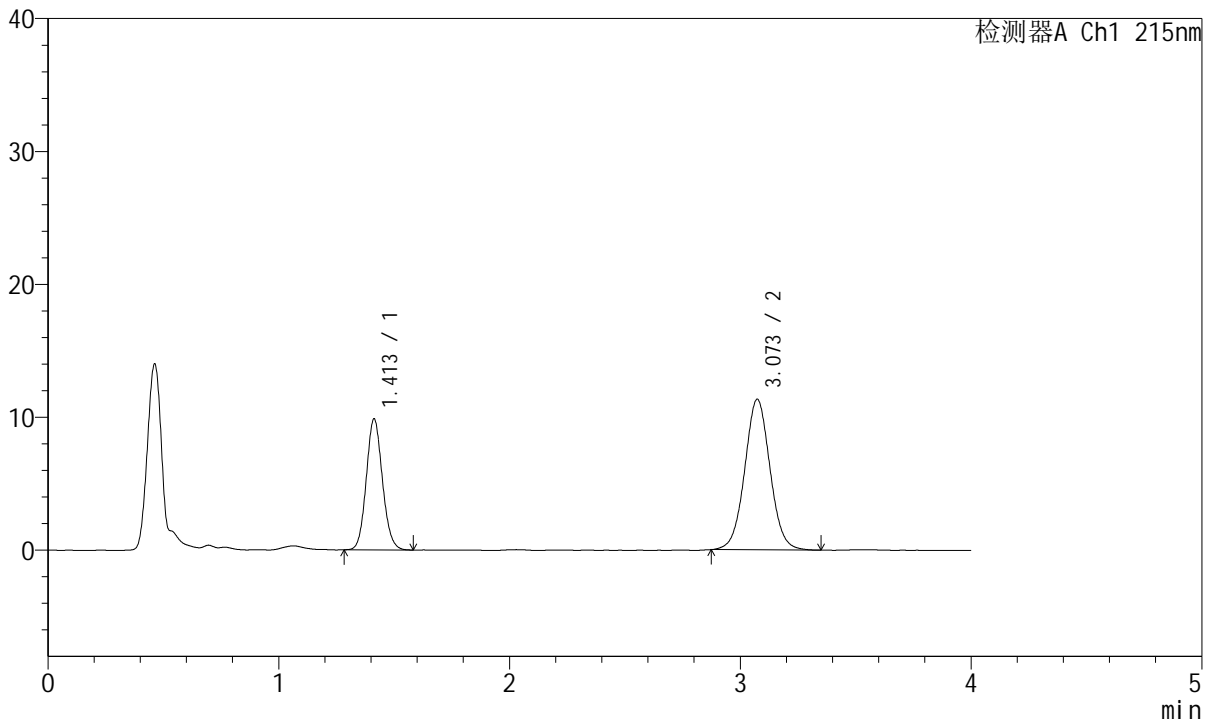
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5958-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	47890	35.635	9865	1971	1.105	--
2	3.073	86502	64.365	11328	3822	1.039	10.181
总计		134393	100.000	21193			



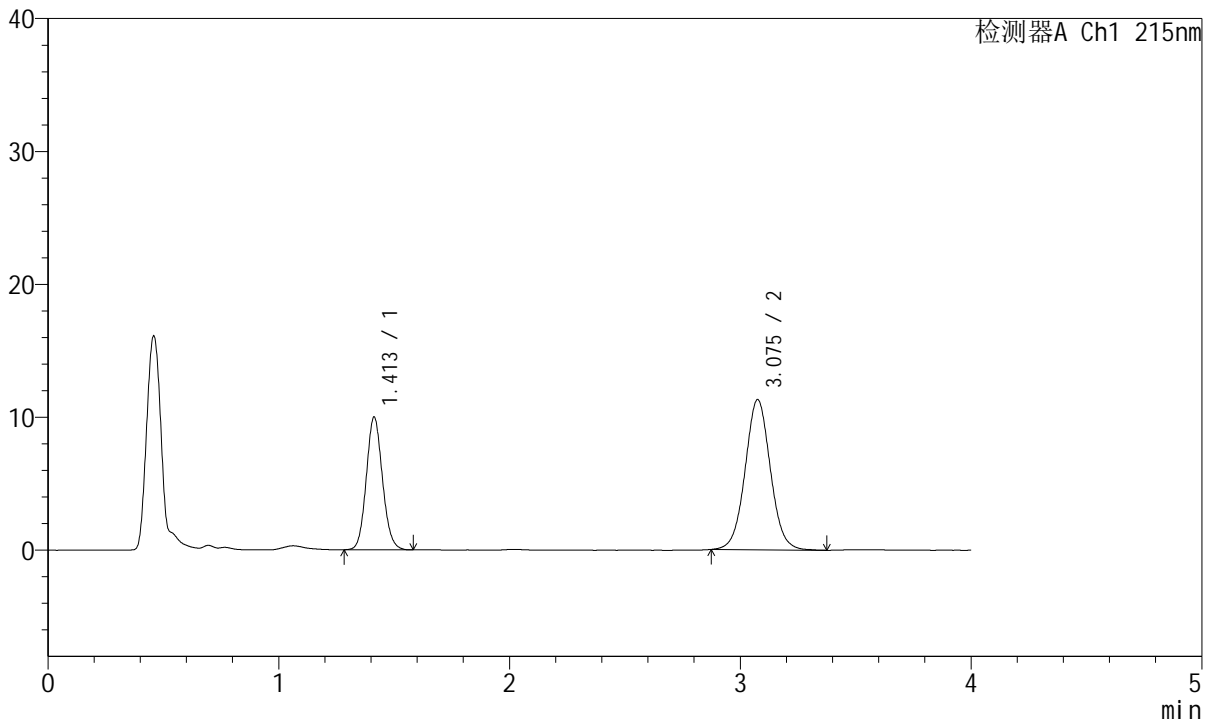
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5959-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	48550	36.063	9990	1961	1.104	--
2	3.075	86073	63.937	11273	3856	1.041	10.203
总计		134623	100.000	21264			



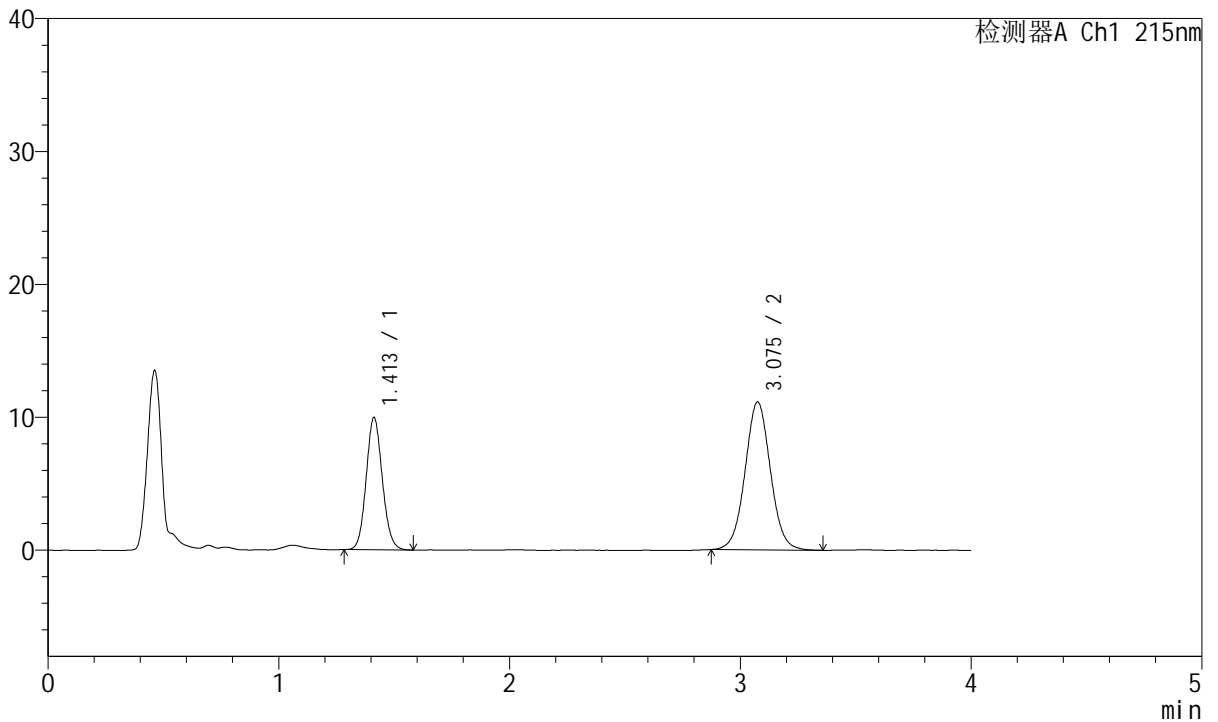
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5960-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	48291	36.249	9956	1971	1.099	--
2	3.075	84929	63.751	11104	3825	1.040	10.192
总计		133220	100.000	21060			



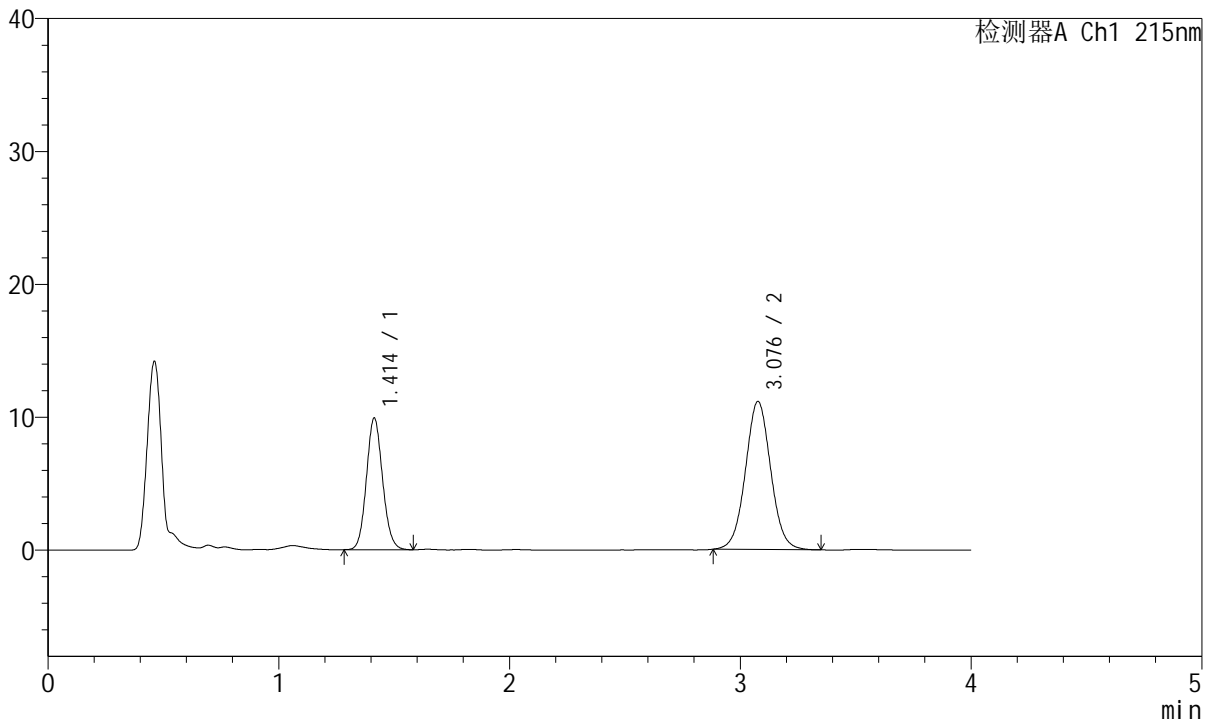
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5961-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	48121	36.187	9911	1968	1.104	--
2	3.076	84859	63.813	11116	3840	1.038	10.199
总计		132980	100.000	21027			



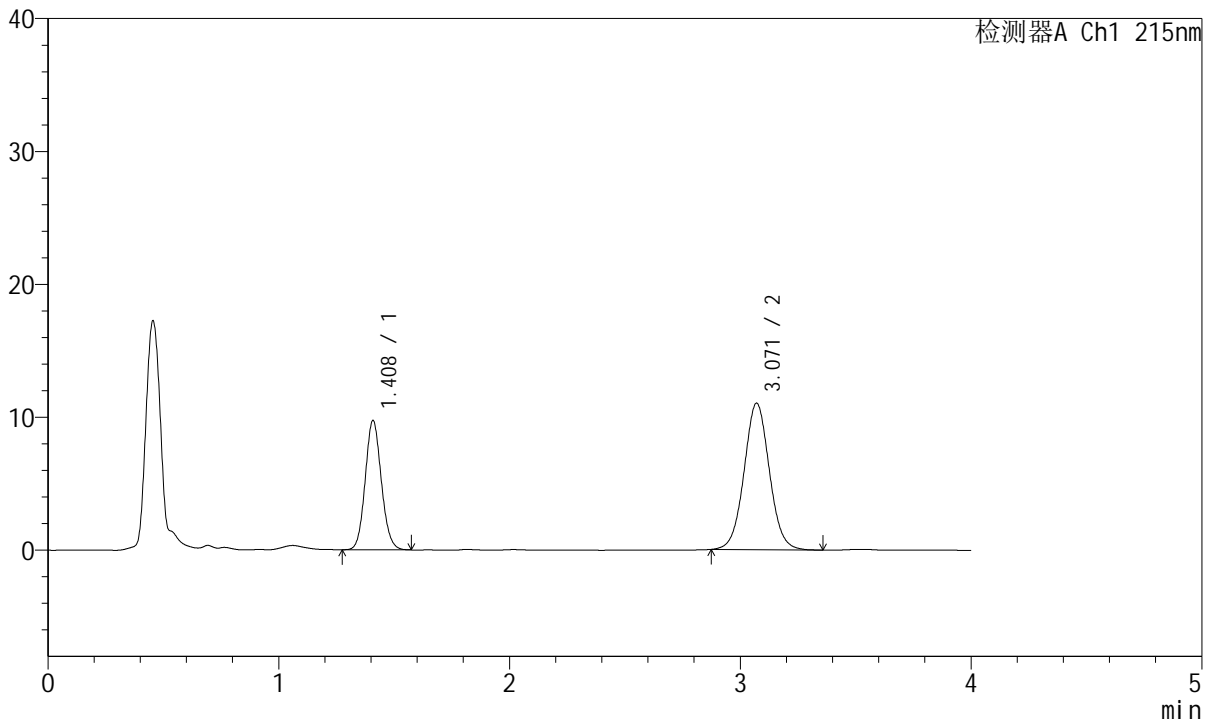
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5962-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	47163	35.887	9679	1958	1.104	--
2	3.071	84258	64.113	11032	3817	1.043	10.194
总计		131421	100.000	20711			



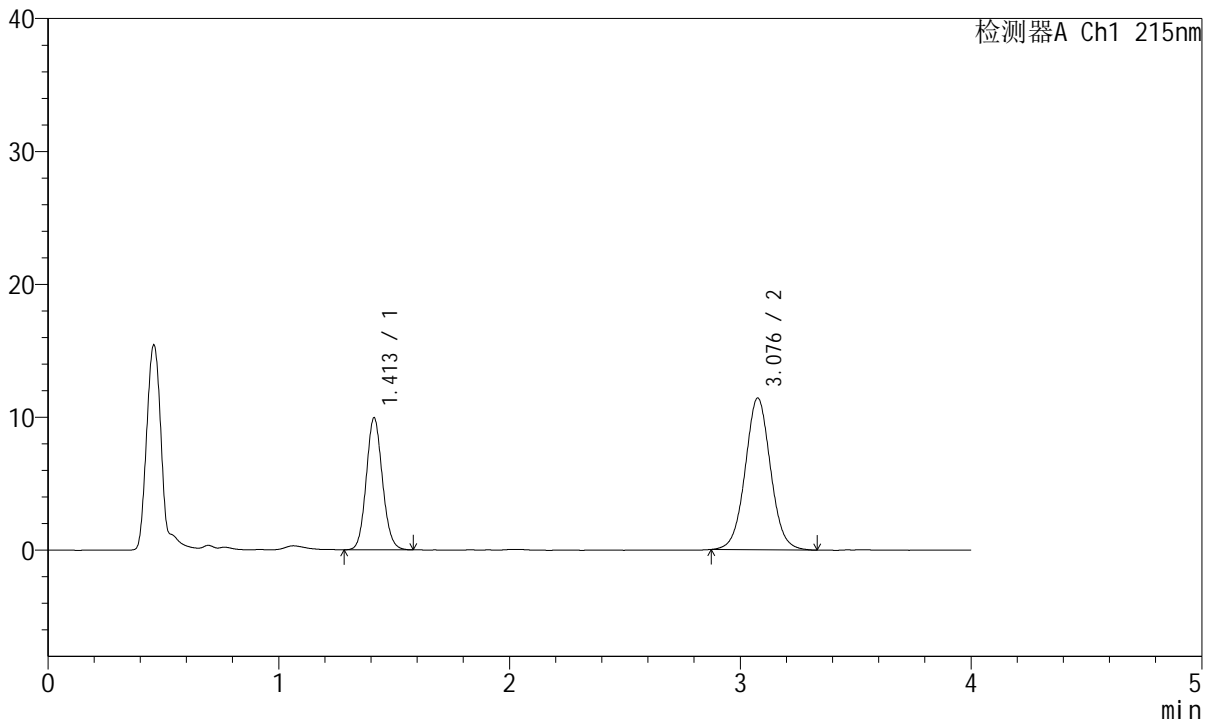
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5963-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	48318	35.665	9938	1964	1.101	--
2	3.076	87159	64.335	11381	3828	1.041	10.188
总计		135477	100.000	21319			



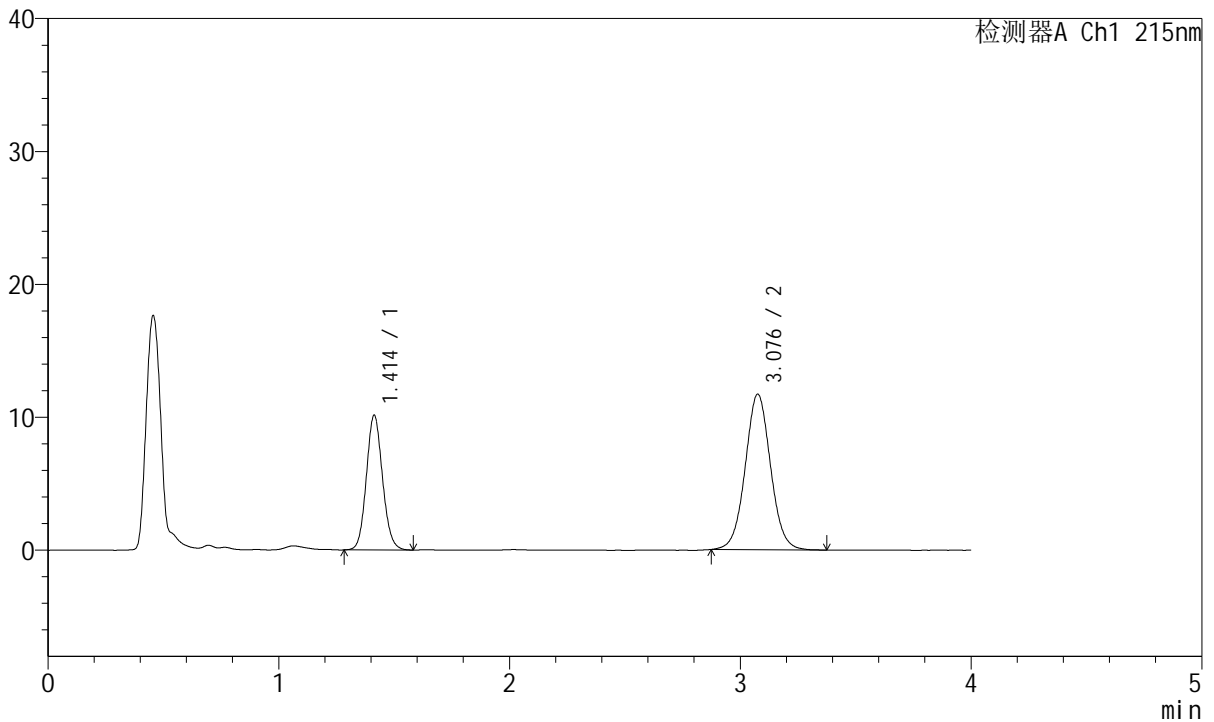
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5964-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	49276	35.529	10145	1970	1.103	--
2	3.076	89415	64.471	11672	3831	1.041	10.192
总计		138691	100.000	21817			



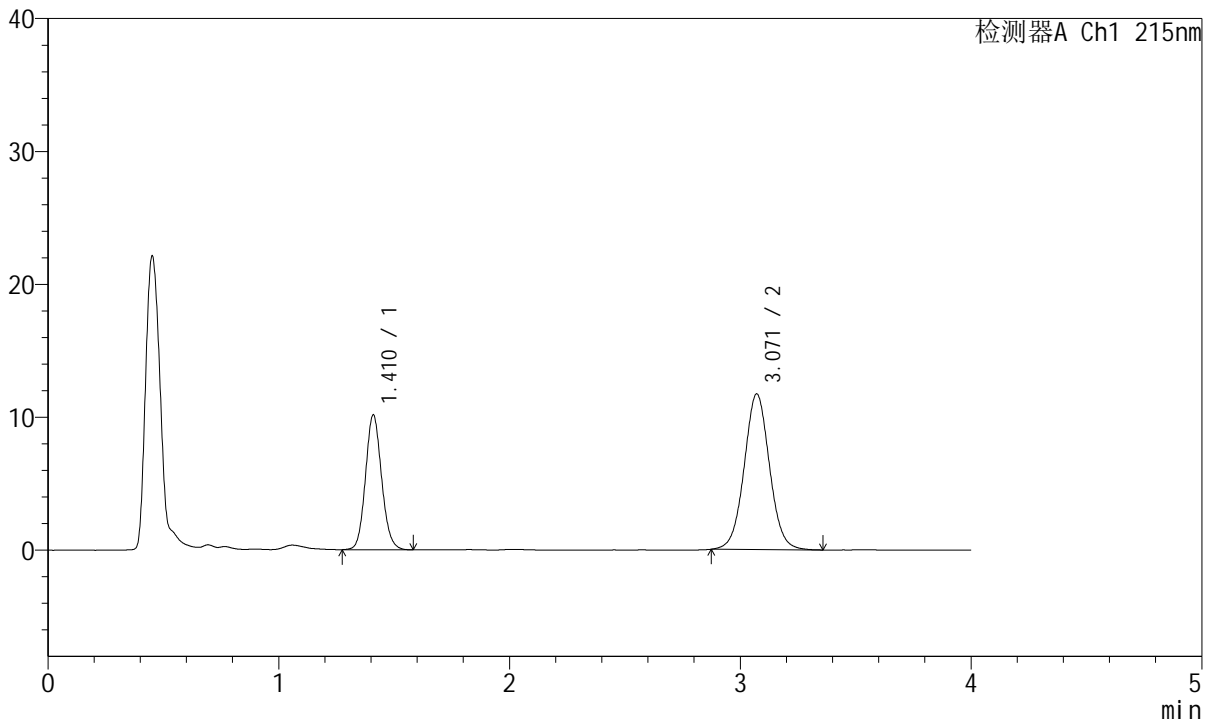
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5965-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	49242	35.504	10073	1969	1.109	--
2	3.071	89451	64.496	11715	3817	1.039	10.198
总计		138693	100.000	21787			



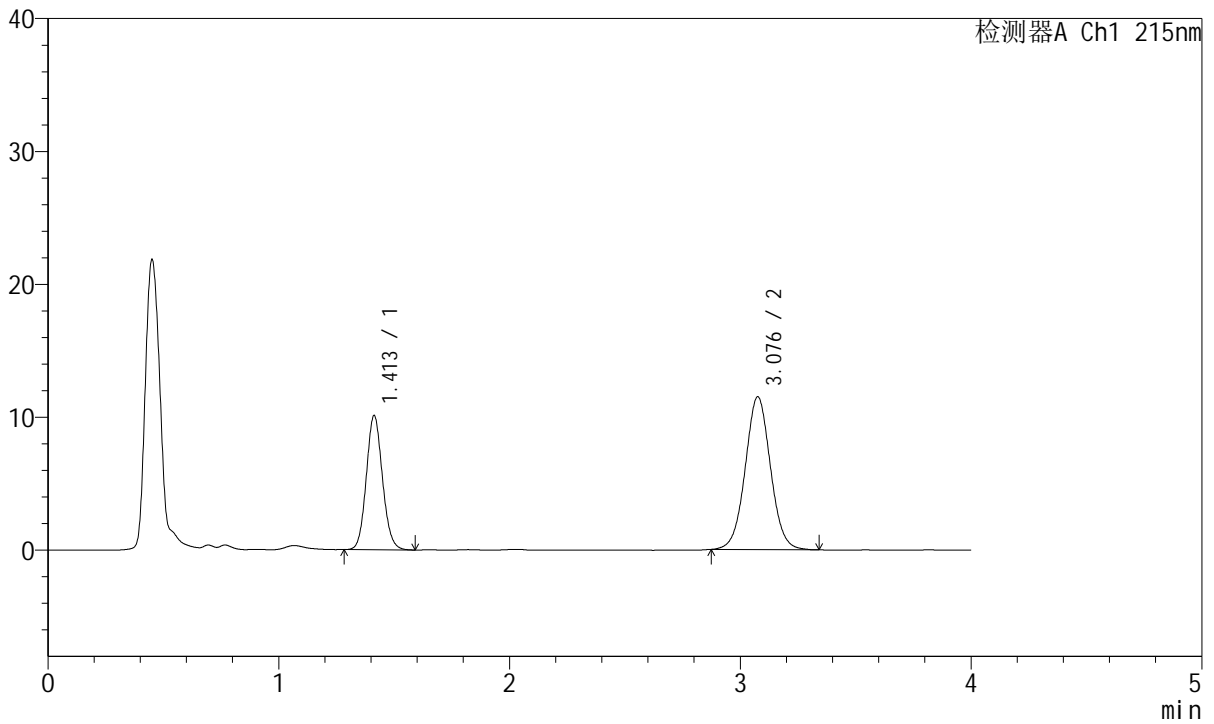
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5966-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	49040	35.896	10105	1969	1.103	--
2	3.076	87575	64.104	11462	3833	1.036	10.195
总计		136614	100.000	21567			



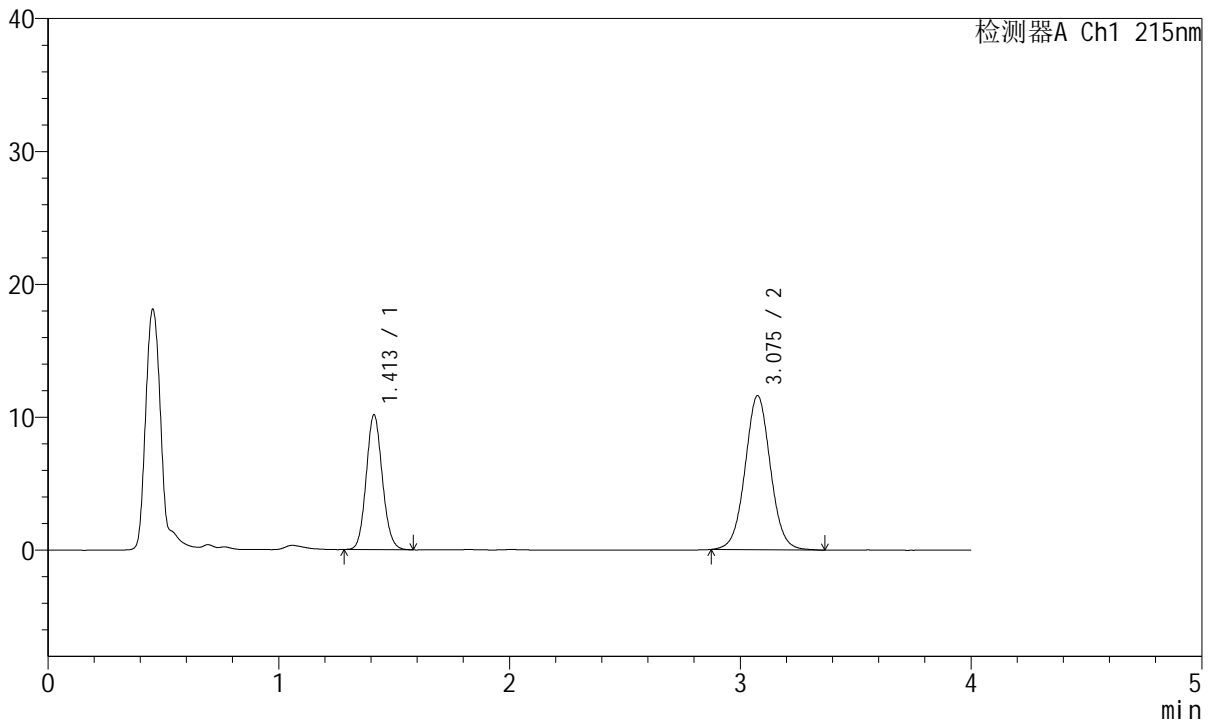
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5967-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	49173	35.696	10149	1974	1.105	--
2	3.075	88583	64.304	11571	3831	1.039	10.200
总计		137756	100.000	21720			



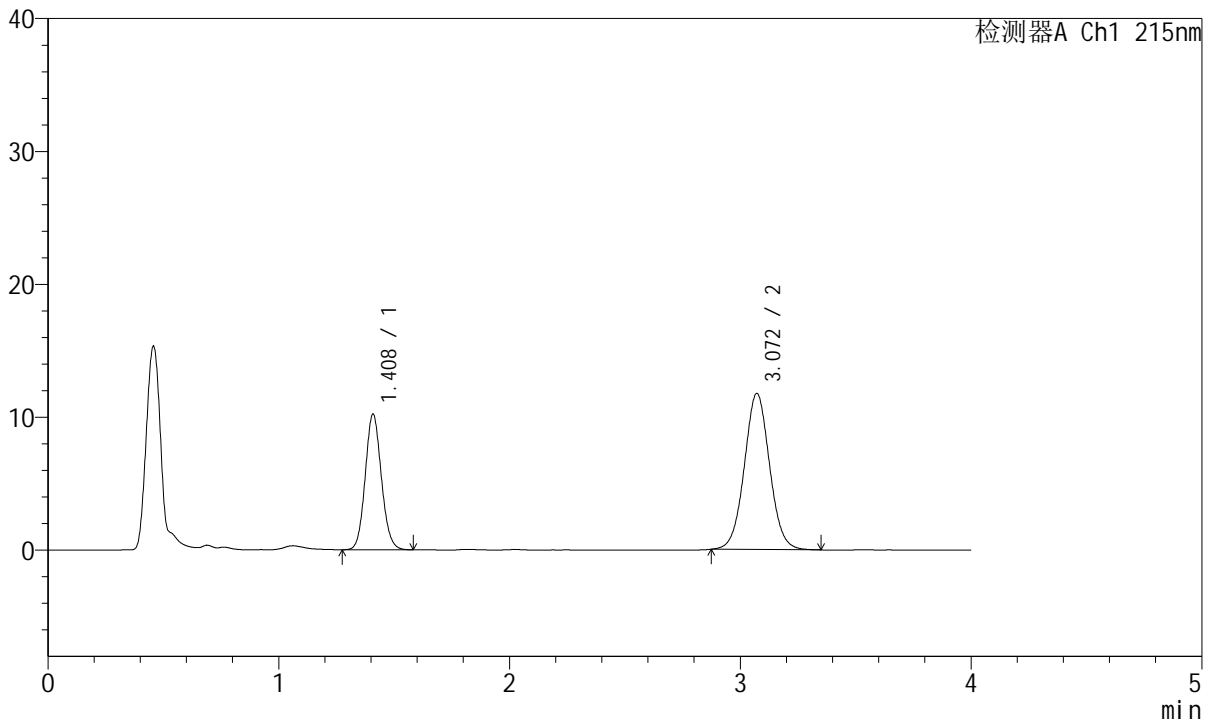
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5968-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	49698	35.707	10154	1951	1.102	--
2	3.072	89483	64.293	11757	3827	1.041	10.198
总计		139181	100.000	21911			



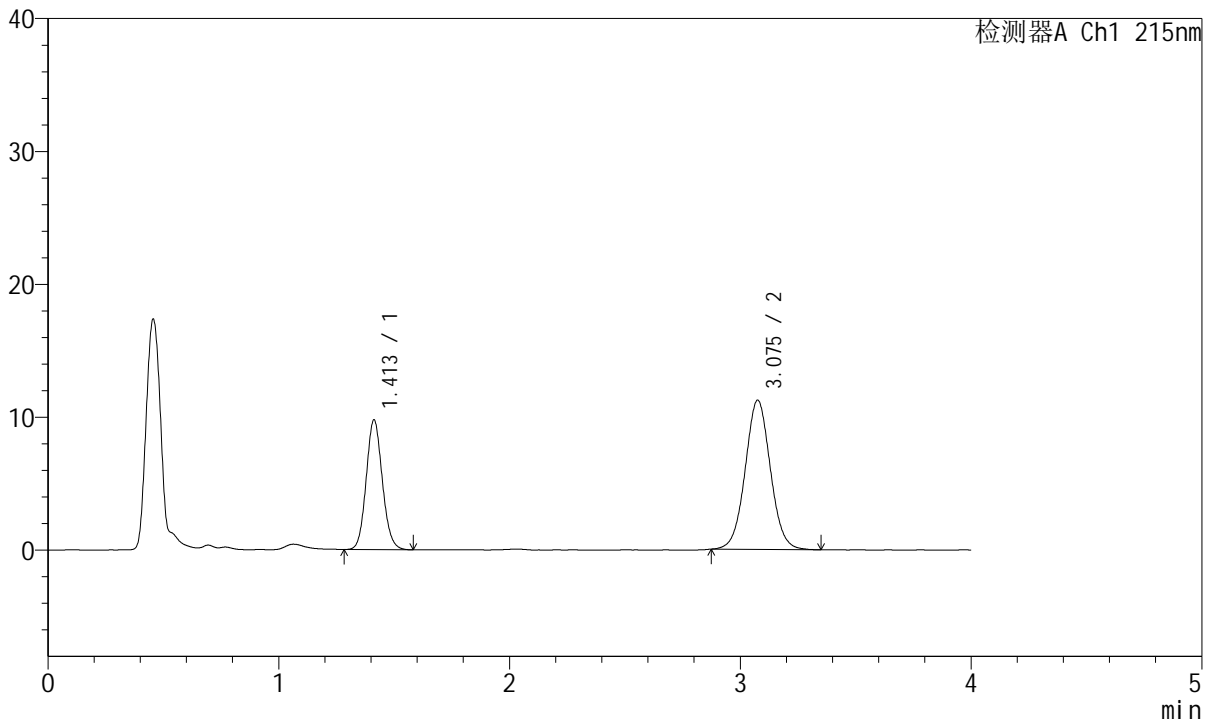
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5969-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	47340	35.672	9769	1974	1.105	--
2	3.075	85369	64.328	11200	3847	1.041	10.215
总计		132709	100.000	20969			



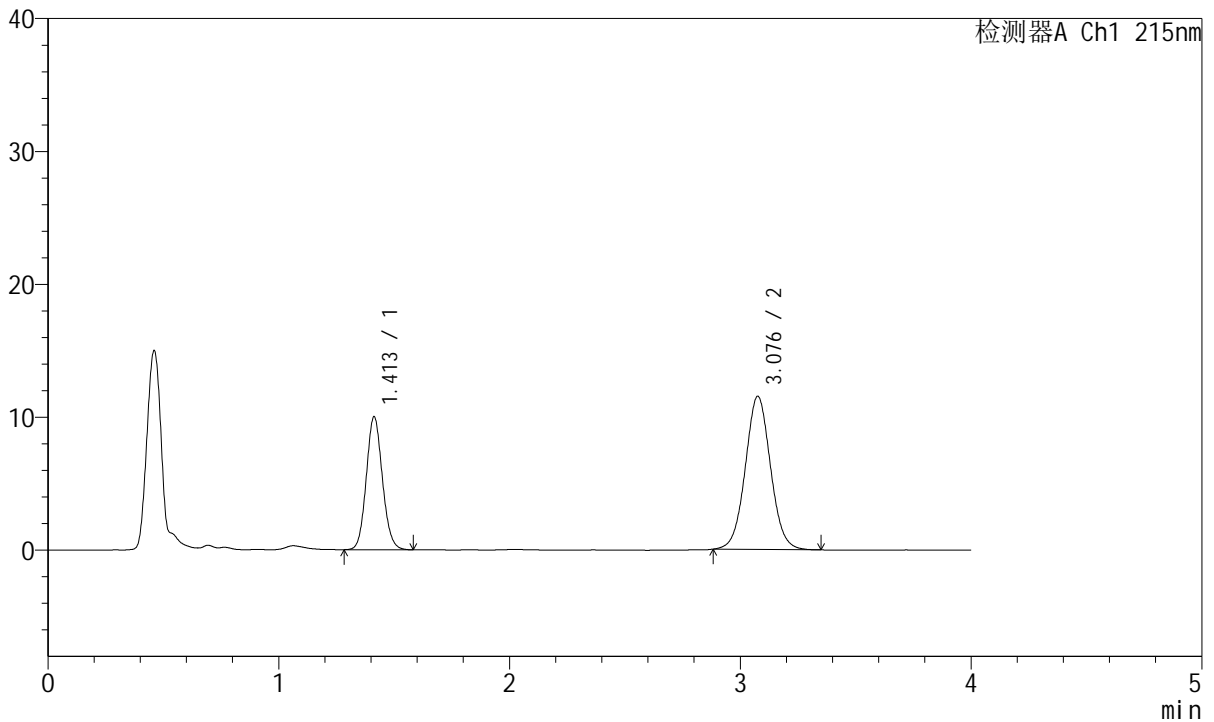
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5970-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	48529	35.623	10015	1974	1.103	--
2	3.076	87702	64.377	11489	3839	1.043	10.207
总计		136232	100.000	21504			



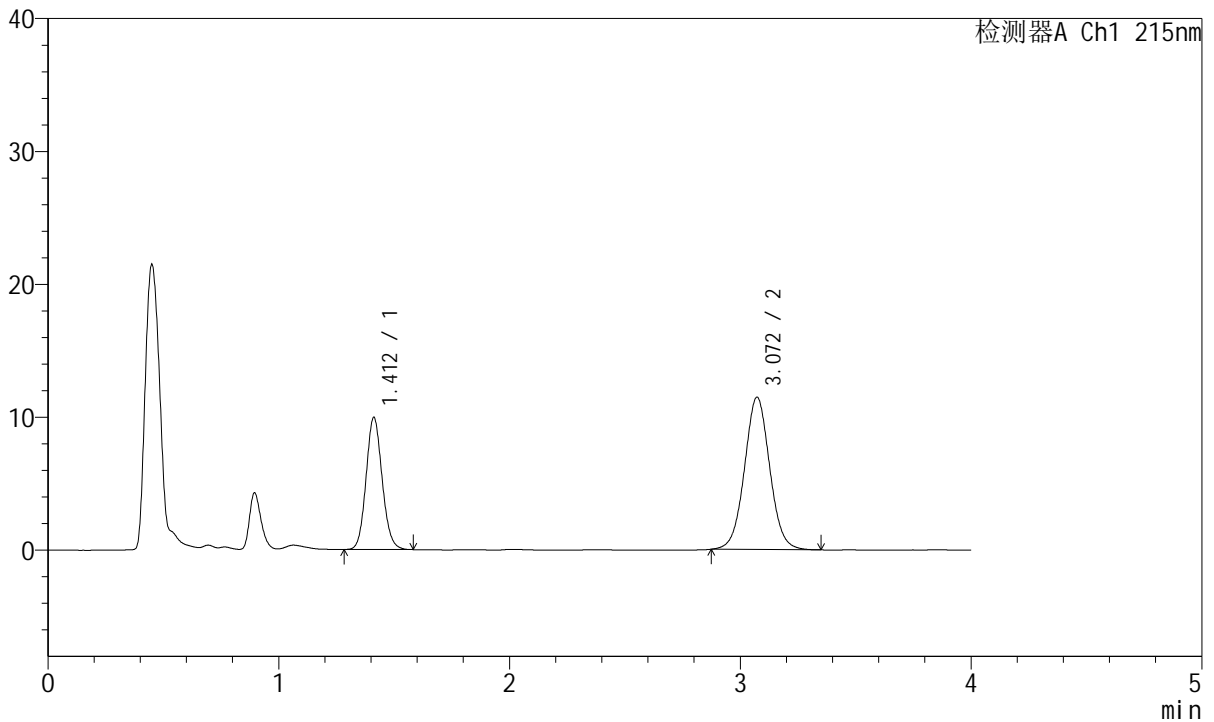
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5971-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	48055	35.522	9940	1986	1.108	--
2	3.072	87227	64.478	11462	3833	1.038	10.209
总计		135282	100.000	21403			



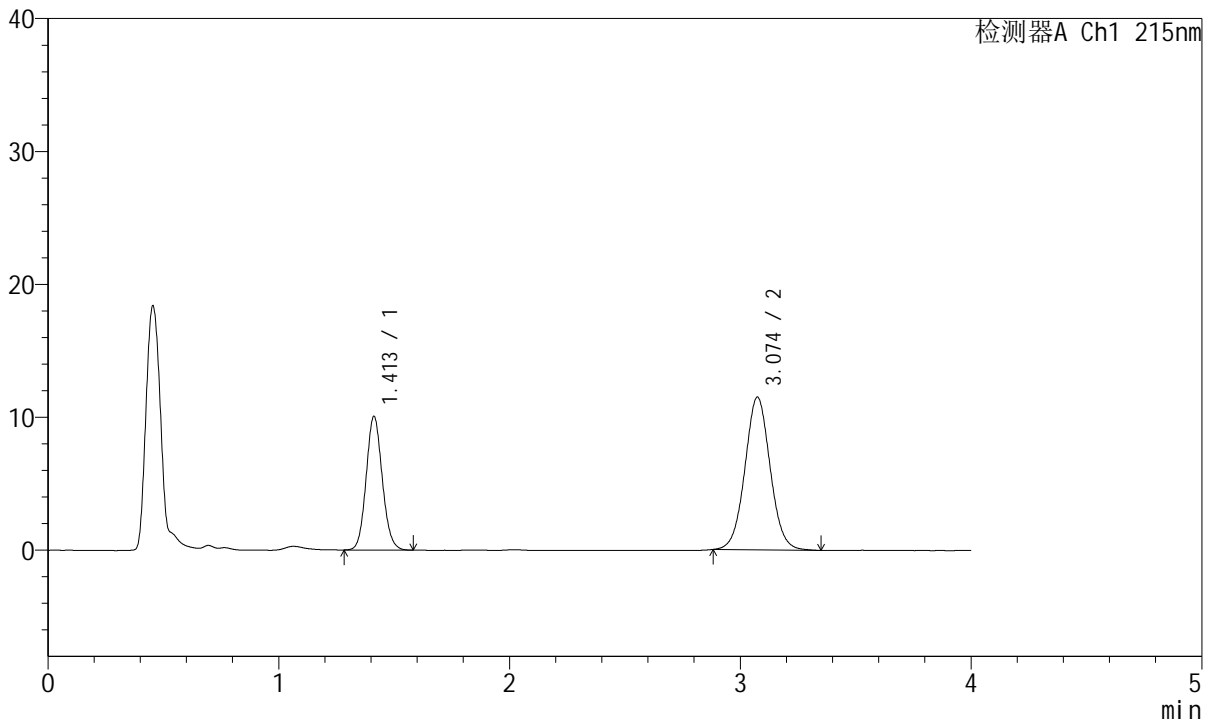
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5972-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	48816	35.830	10070	1976	1.103	--
2	3.074	87429	64.170	11482	3837	1.043	10.206
总计		136245	100.000	21552			



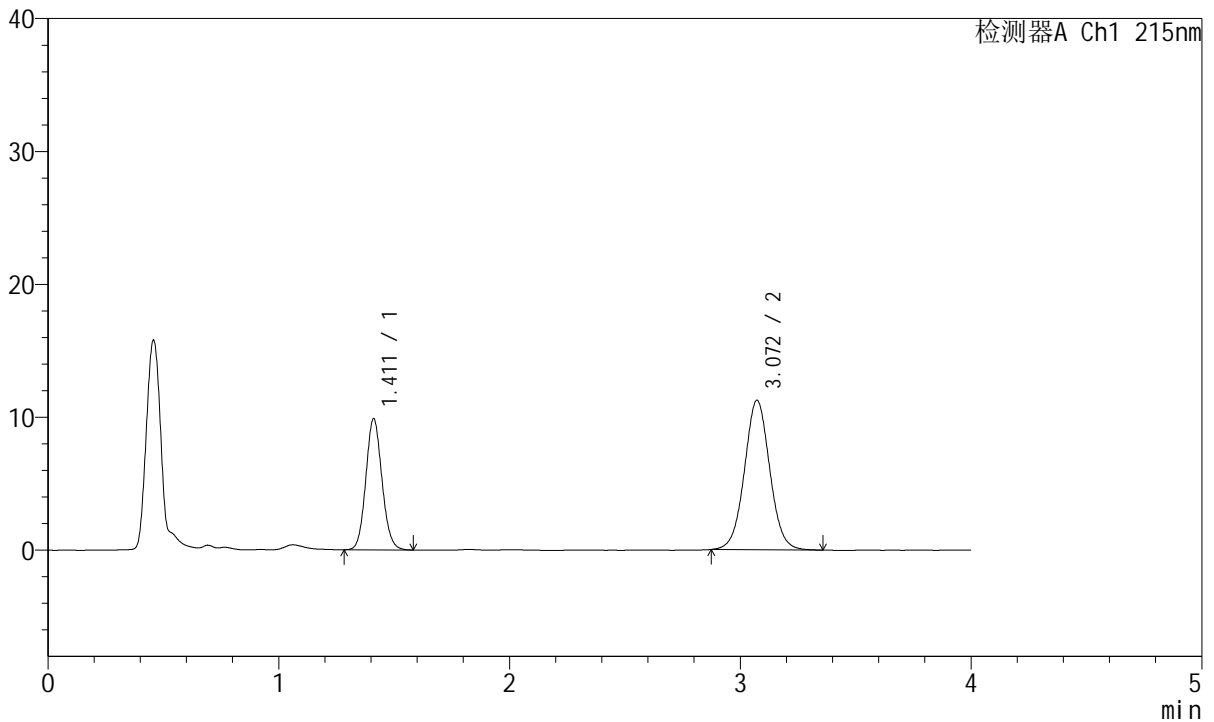
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5973-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	47843	35.799	9847	1969	1.099	--
2	3.072	85801	64.201	11252	3826	1.037	10.195
总计		133644	100.000	21099			



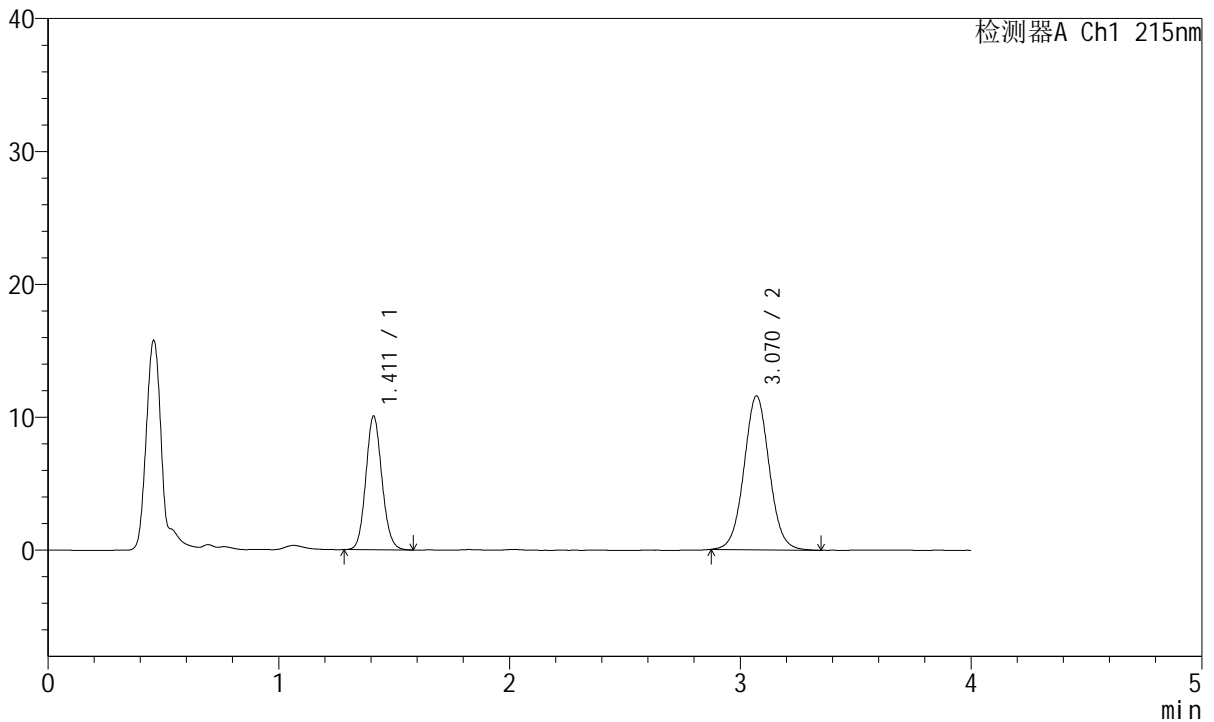
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5974-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	48665	35.581	10028	1975	1.105	--
2	3.070	88106	64.419	11572	3838	1.041	10.203
总计		136771	100.000	21600			



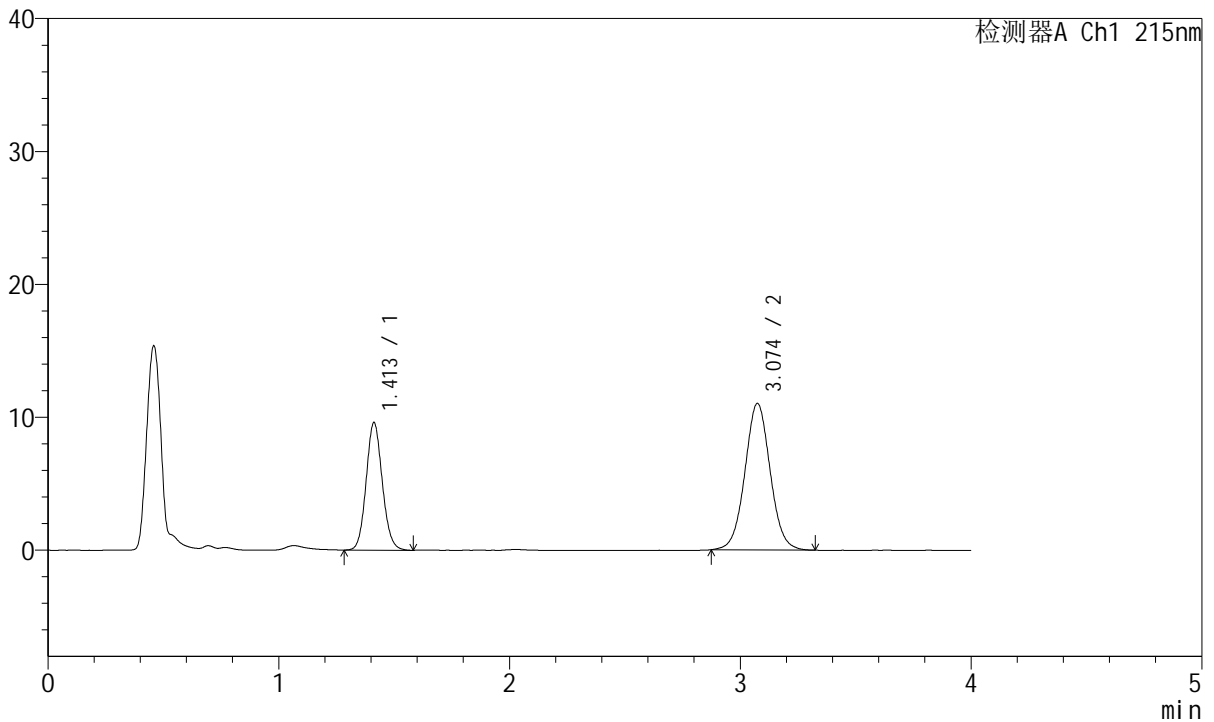
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5975-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	46645	35.699	9602	1971	1.102	--
2	3.074	84016	64.301	11014	3842	1.040	10.205
总计		130662	100.000	20616			



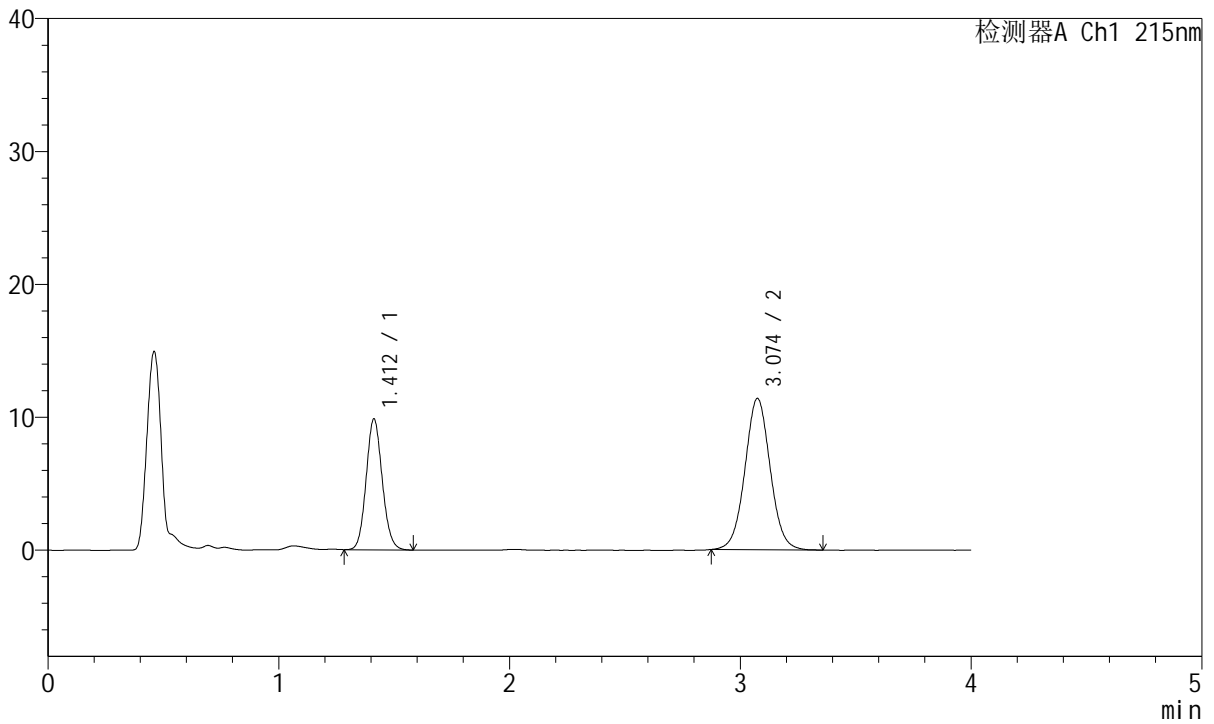
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5976-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	47657	35.448	9847	1978	1.103	--
2	3.074	86787	64.552	11373	3835	1.039	10.208
总计		134444	100.000	21220			



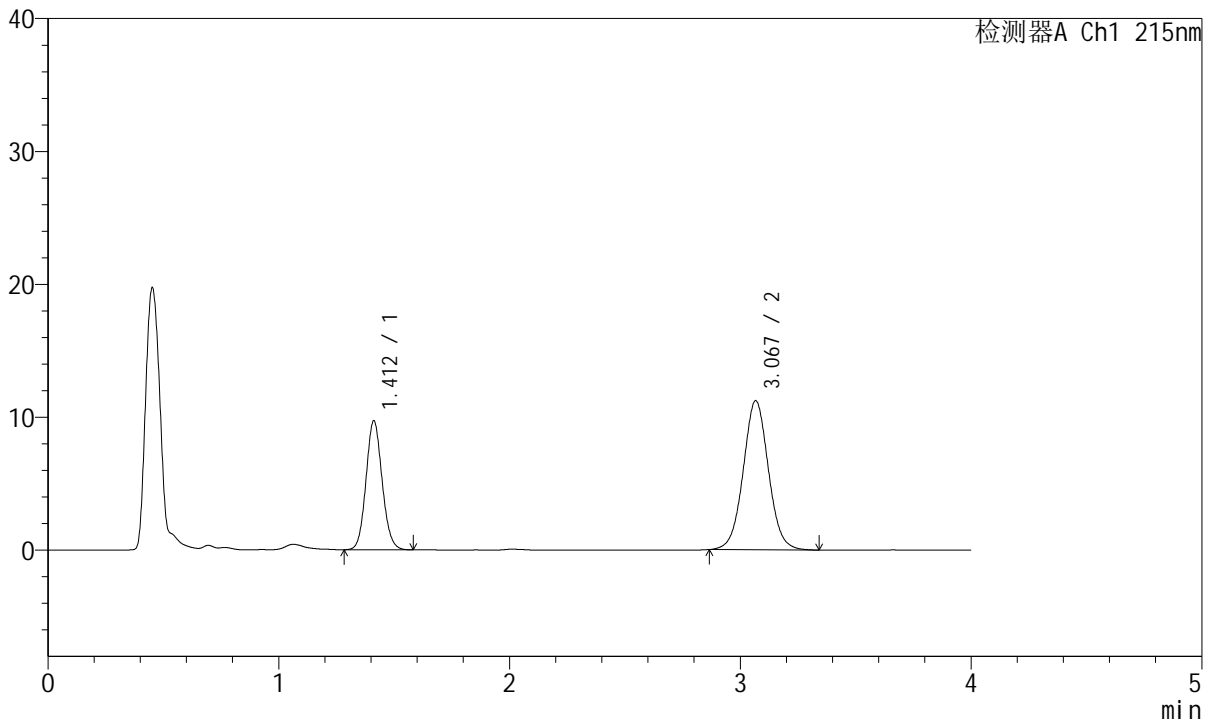
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5977-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	46999	35.532	9698	1972	1.099	--
2	3.067	85275	64.468	11193	3847	1.040	10.184
总计		132275	100.000	20891			



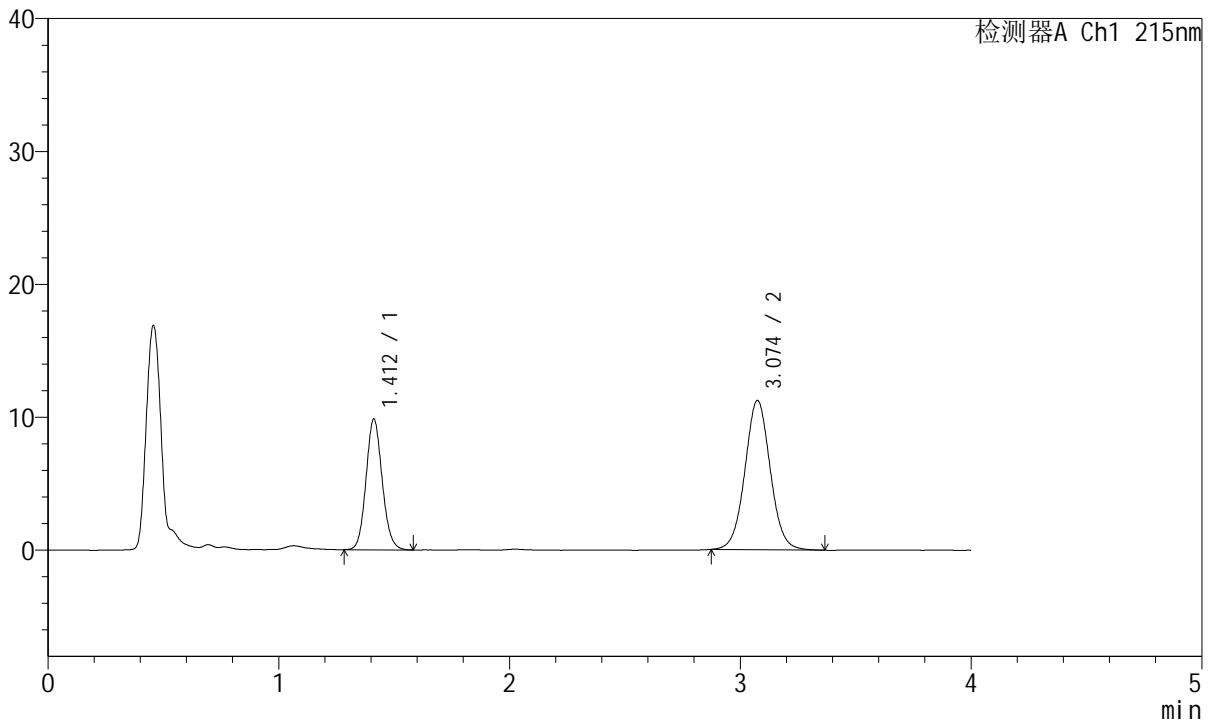
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5978-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	47776	35.752	9828	1967	1.105	--
2	3.074	85856	64.248	11223	3837	1.040	10.201
总计		133632	100.000	21051			



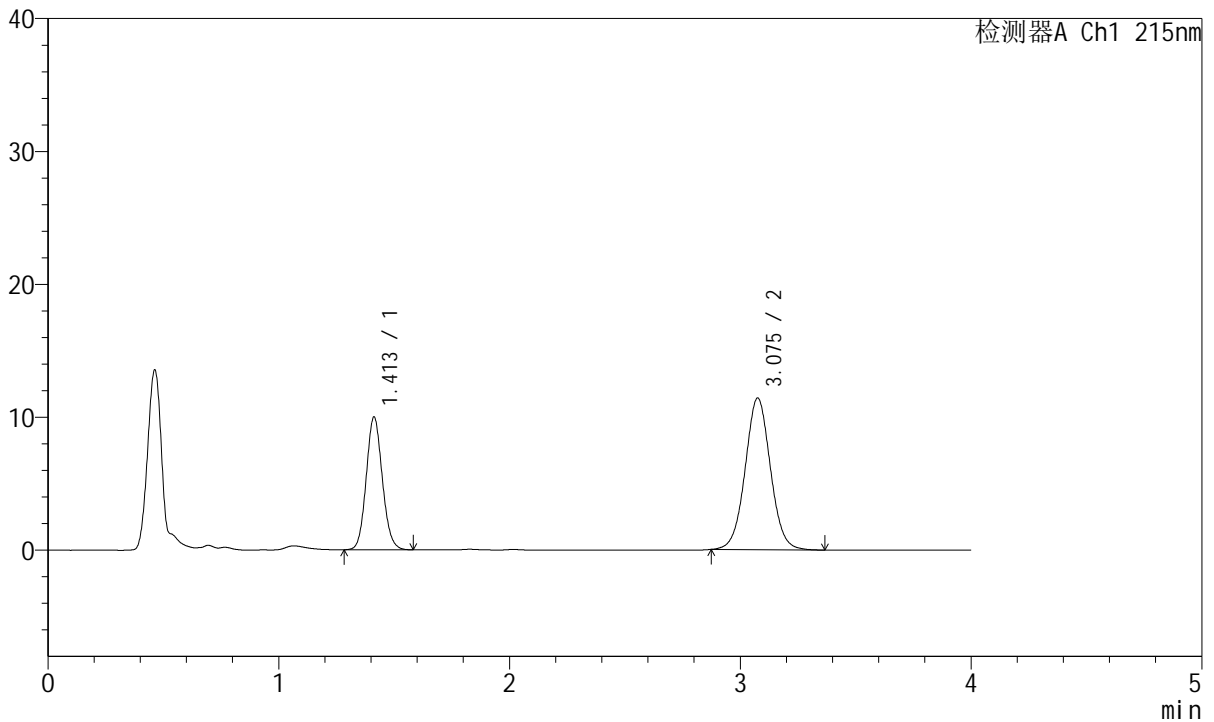
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5979-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	48444	35.759	9999	1973	1.103	--
2	3.075	87030	64.241	11382	3841	1.038	10.208
总计		135474	100.000	21381			



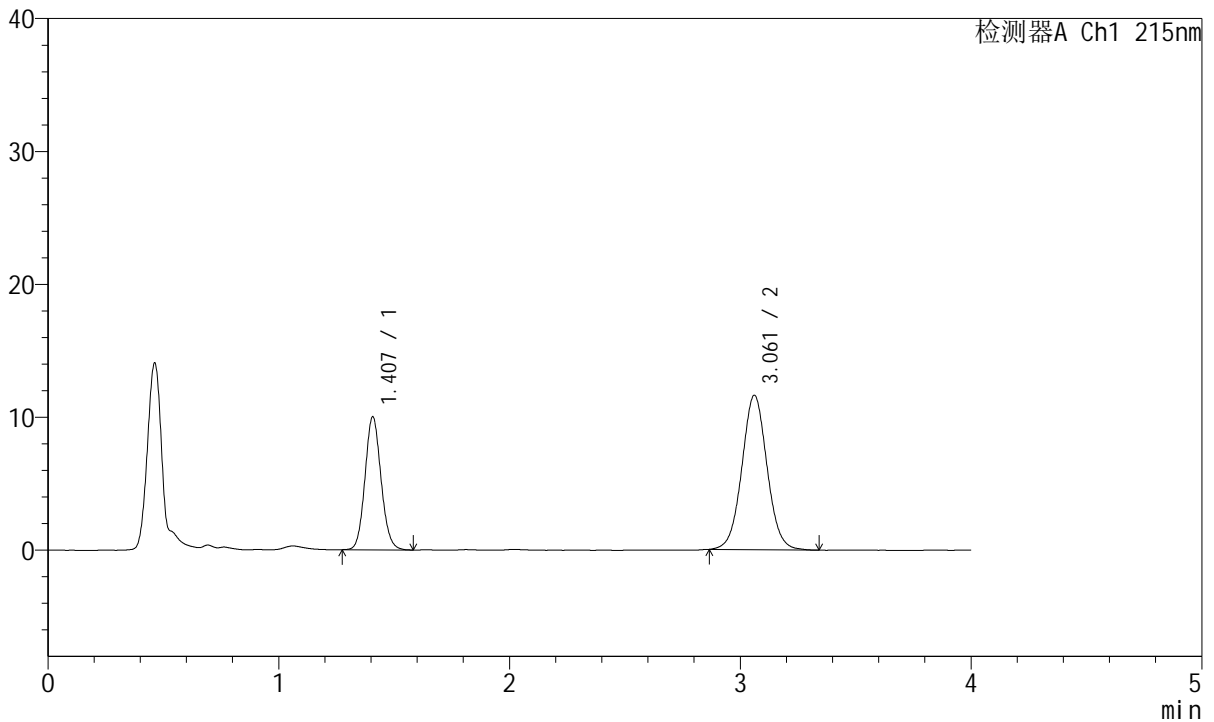
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5980-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	48349	35.410	9986	1977	1.103	--
2	3.061	88192	64.590	11606	3840	1.041	10.202
总计		136541	100.000	21592			



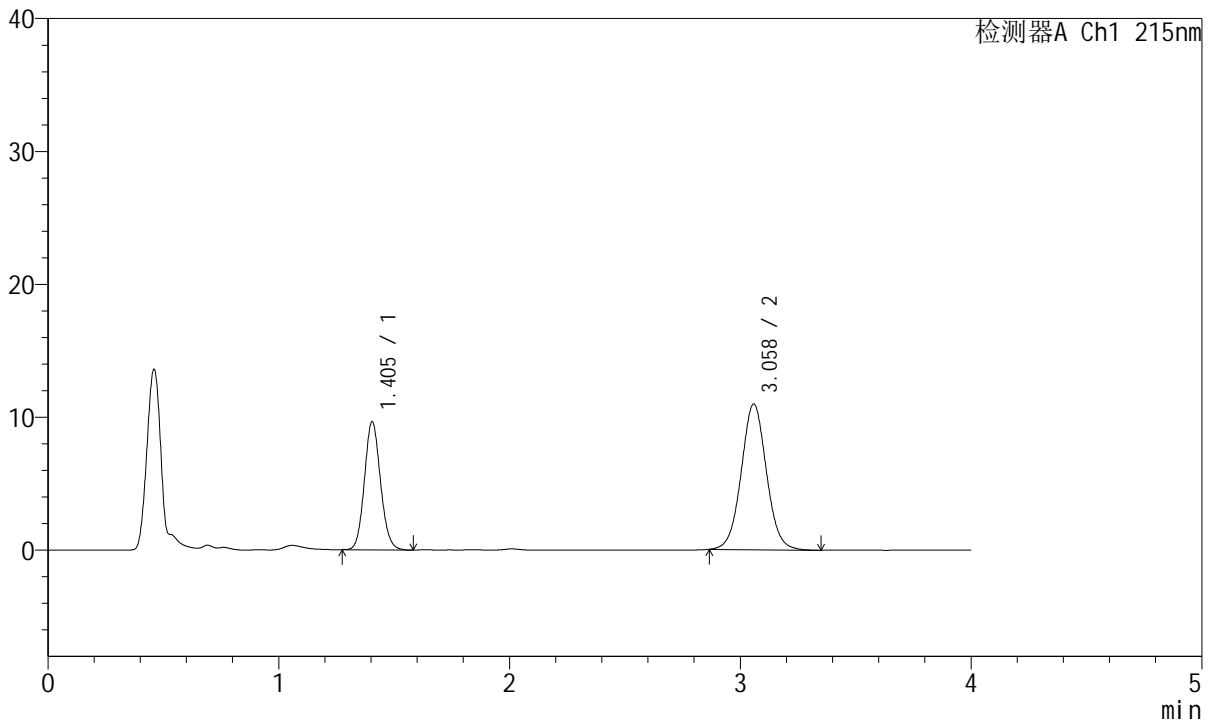
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5981-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	46658	35.922	9650	1964	1.105	--
2	3.058	83230	64.078	10949	3835	1.043	10.195
总计		129888	100.000	20599			



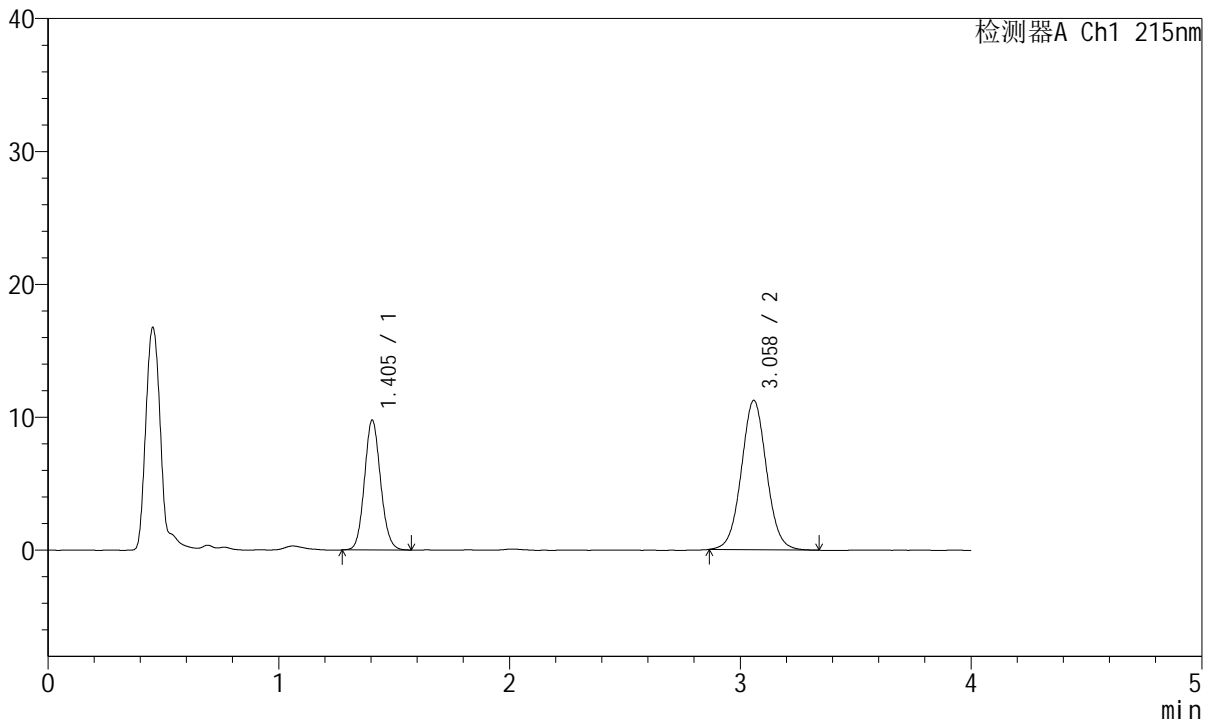
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5982-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47309	35.686	9776	1960	1.102	--
2	3.058	85262	64.314	11211	3832	1.044	10.186
总计		132570	100.000	20987			



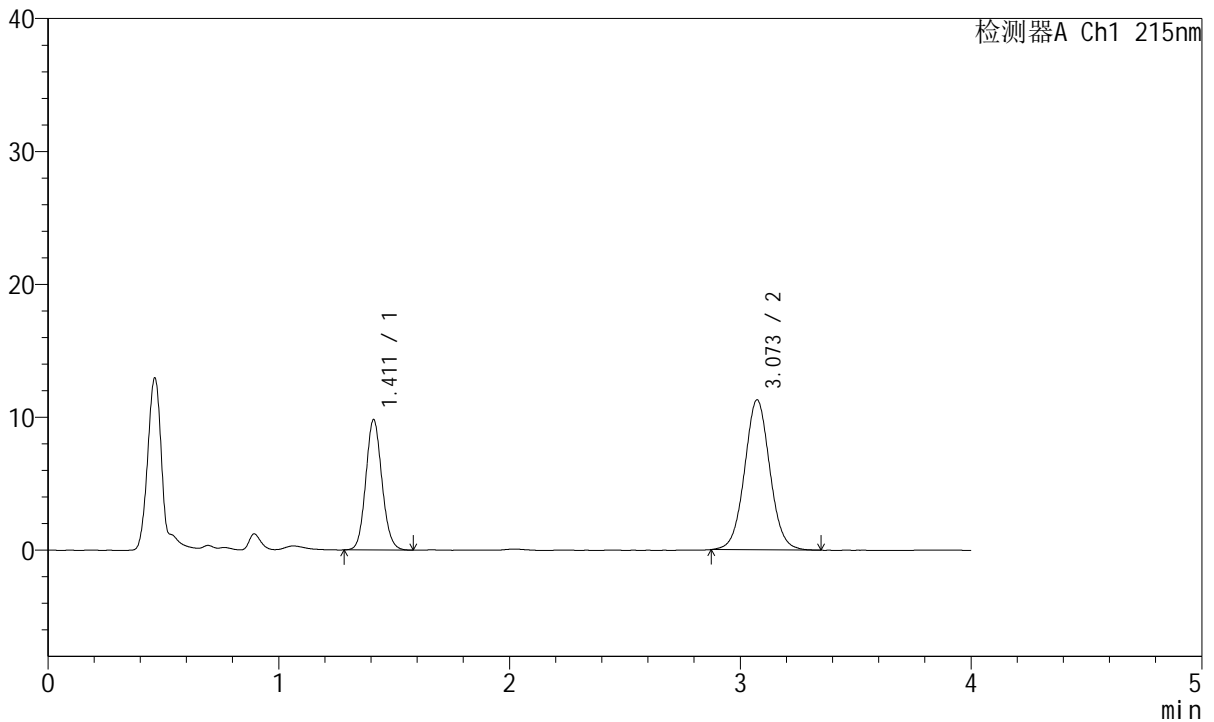
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5983-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	47634	35.642	9785	1966	1.102	--
2	3.073	86012	64.358	11287	3841	1.044	10.206
总计		133646	100.000	21073			



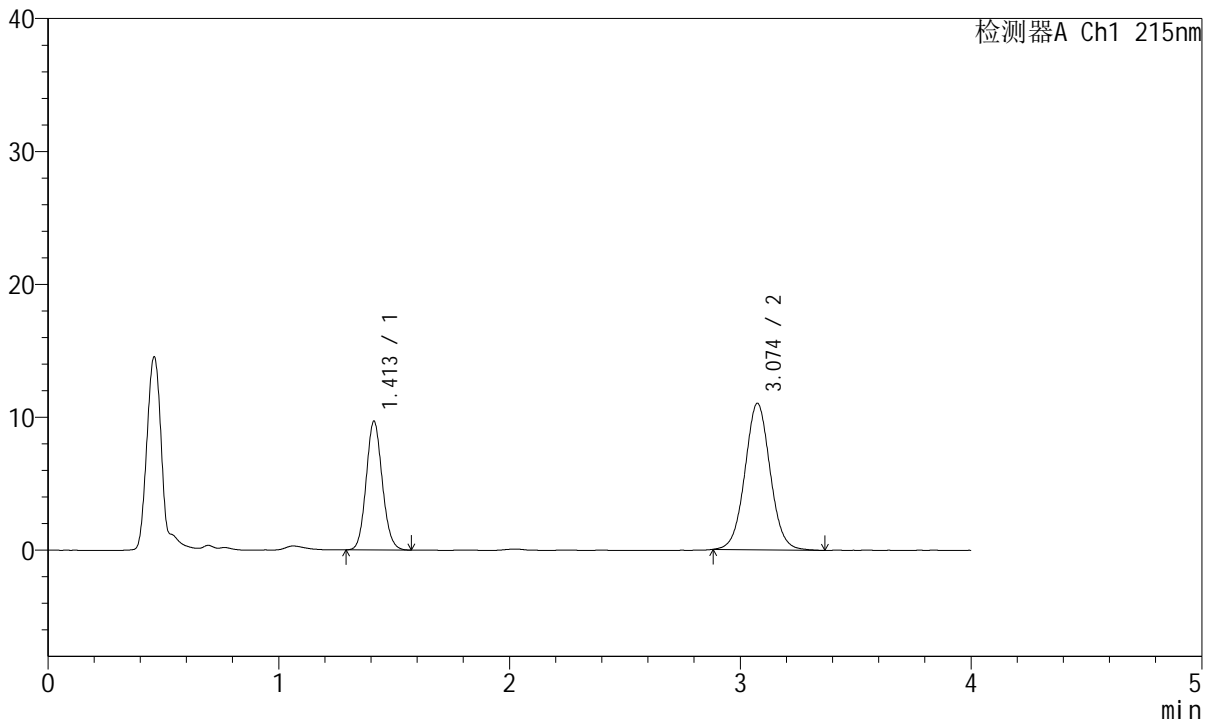
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5984-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	46826	35.838	9682	1977	1.102	--
2	3.074	83835	64.162	11008	3847	1.042	10.215
总计		130661	100.000	20690			



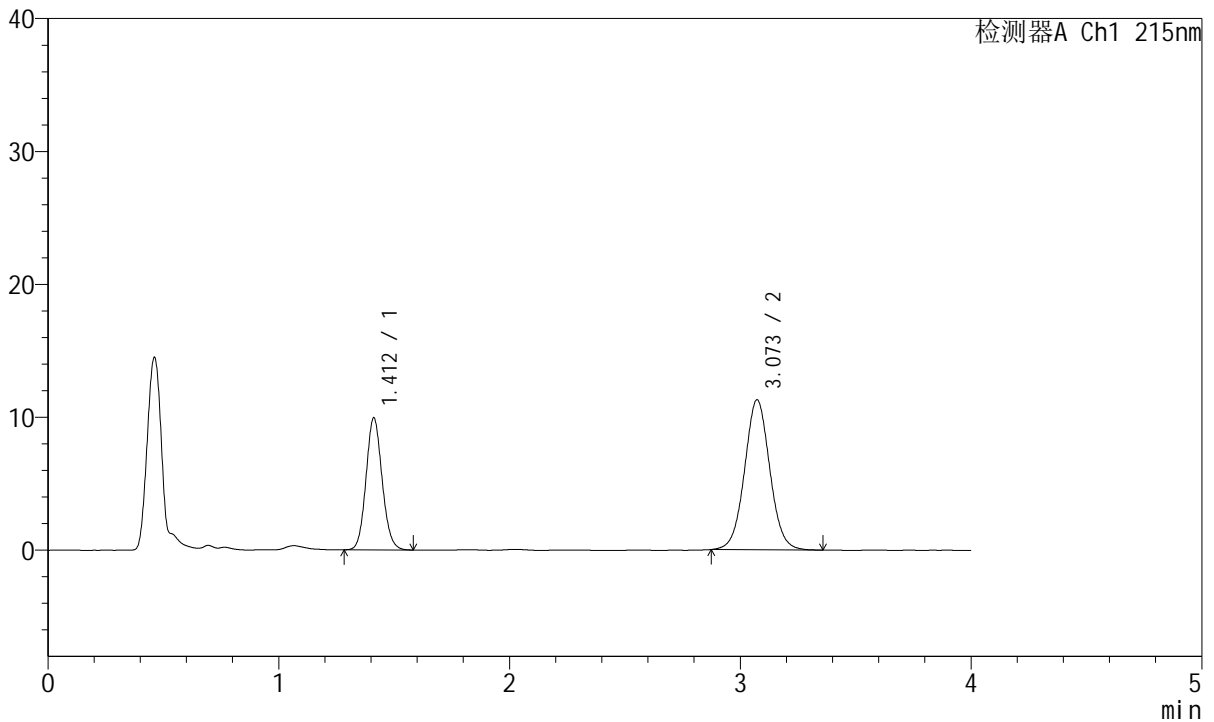
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5985-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	48121	35.907	9927	1977	1.104	--
2	3.073	85895	64.093	11288	3844	1.041	10.212
总计		134016	100.000	21215			



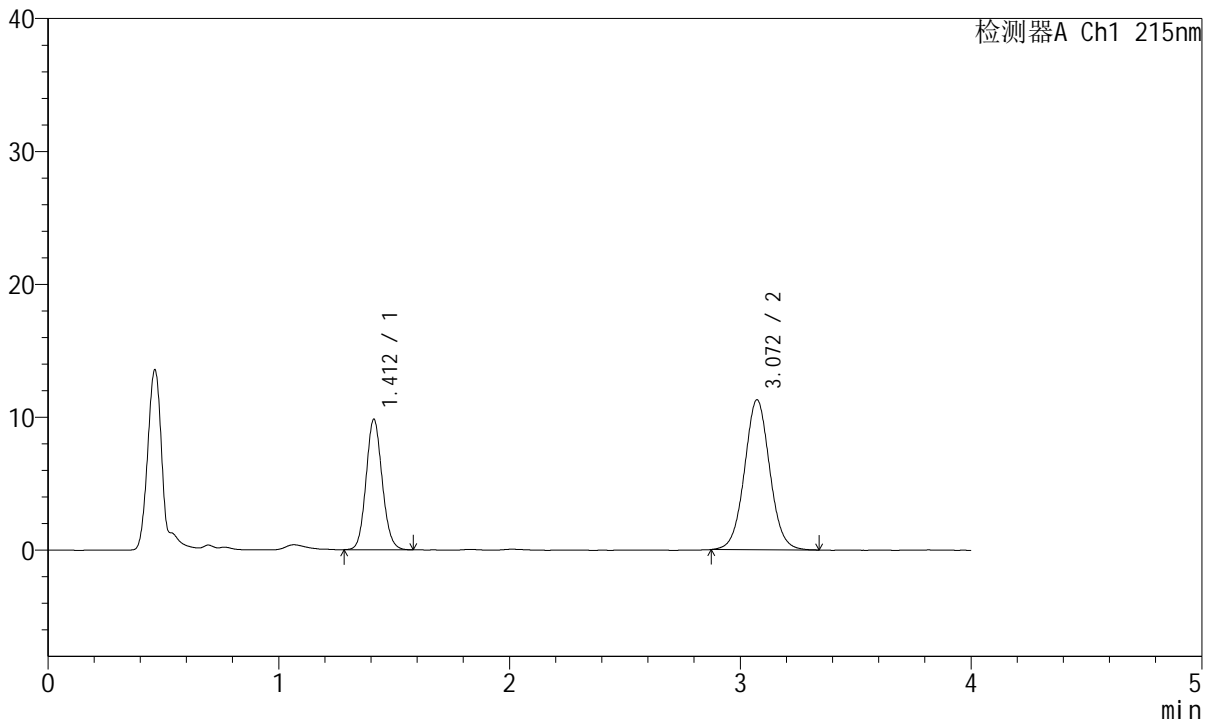
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5986-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	47464	35.626	9812	1980	1.101	--
2	3.072	85763	64.374	11284	3852	1.042	10.219
总计		133228	100.000	21096			



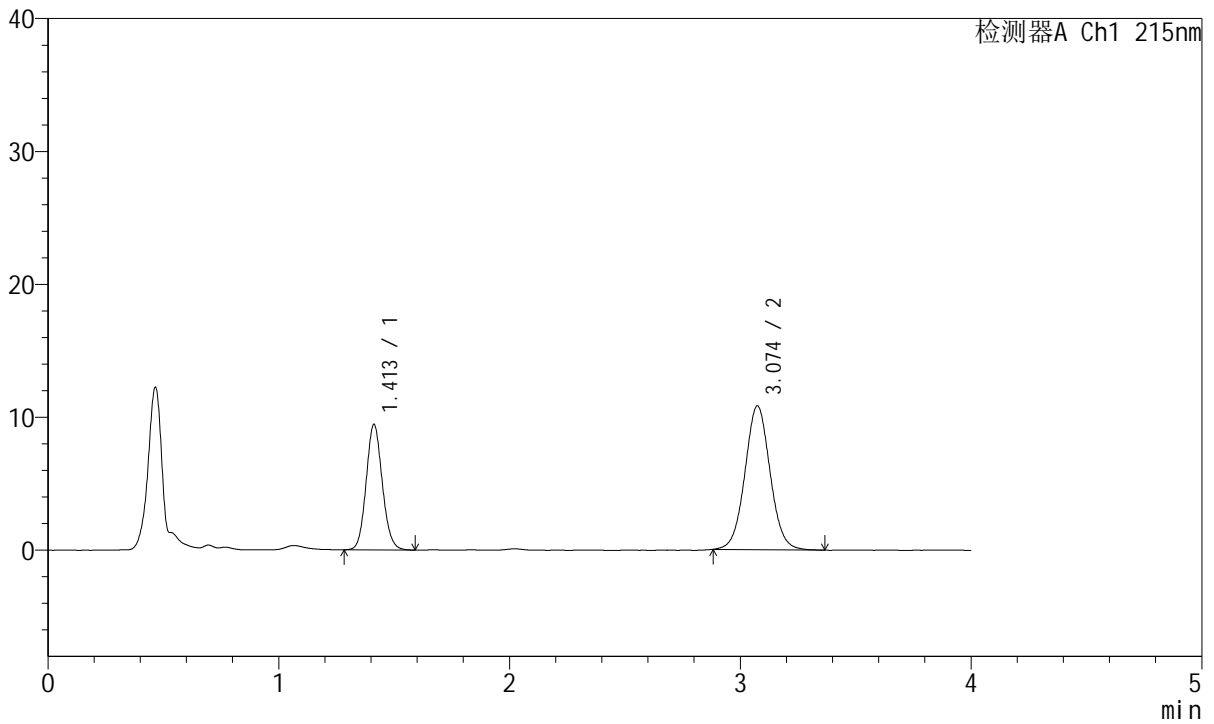
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5987-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	45869	35.816	9448	1974	1.104	--
2	3.074	82198	64.184	10811	3860	1.042	10.222
总计		128066	100.000	20259			



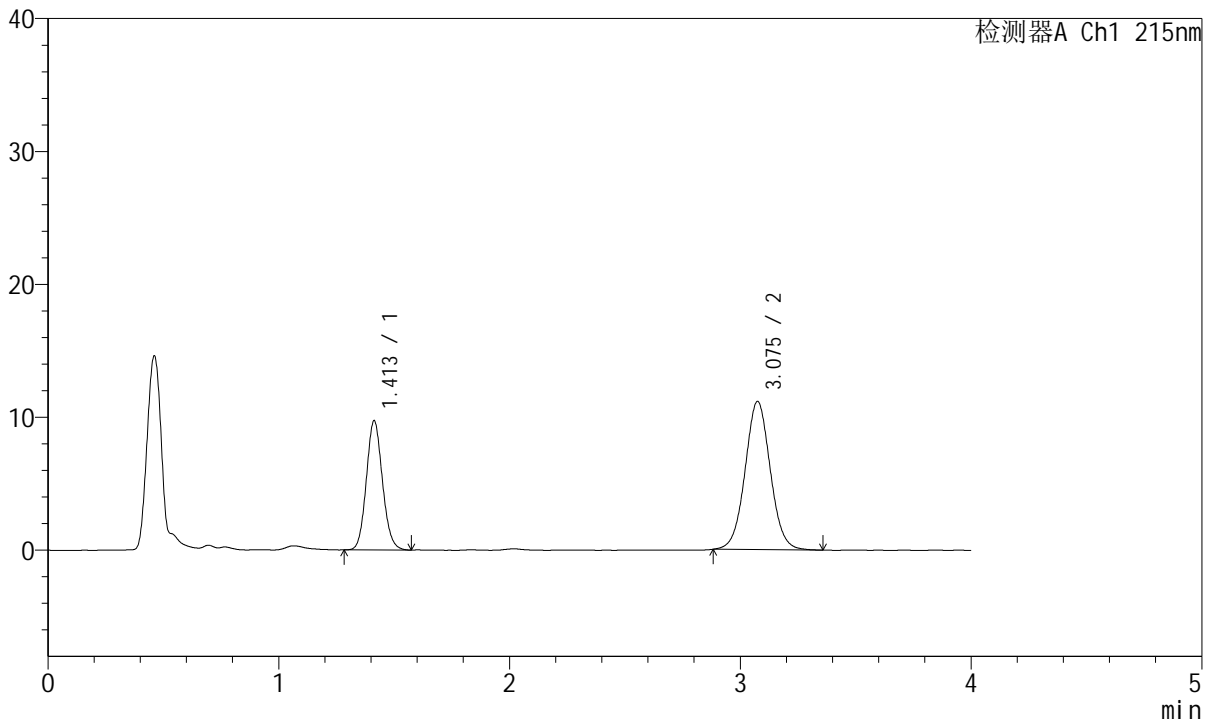
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5988-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	47105	35.709	9730	1973	1.107	--
2	3.075	84810	64.291	11134	3850	1.041	10.210
总计		131915	100.000	20864			



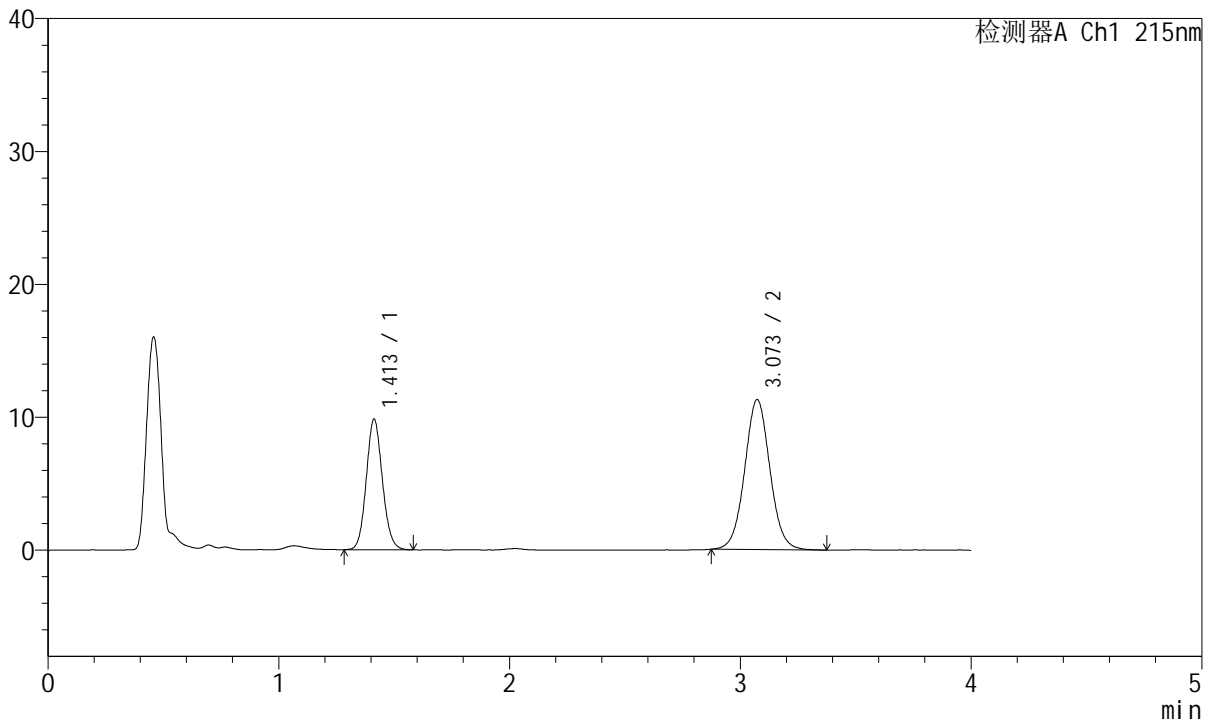
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5989-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	47711	35.699	9833	1976	1.105	--
2	3.073	85937	64.301	11289	3860	1.040	10.215
总计		133648	100.000	21122			



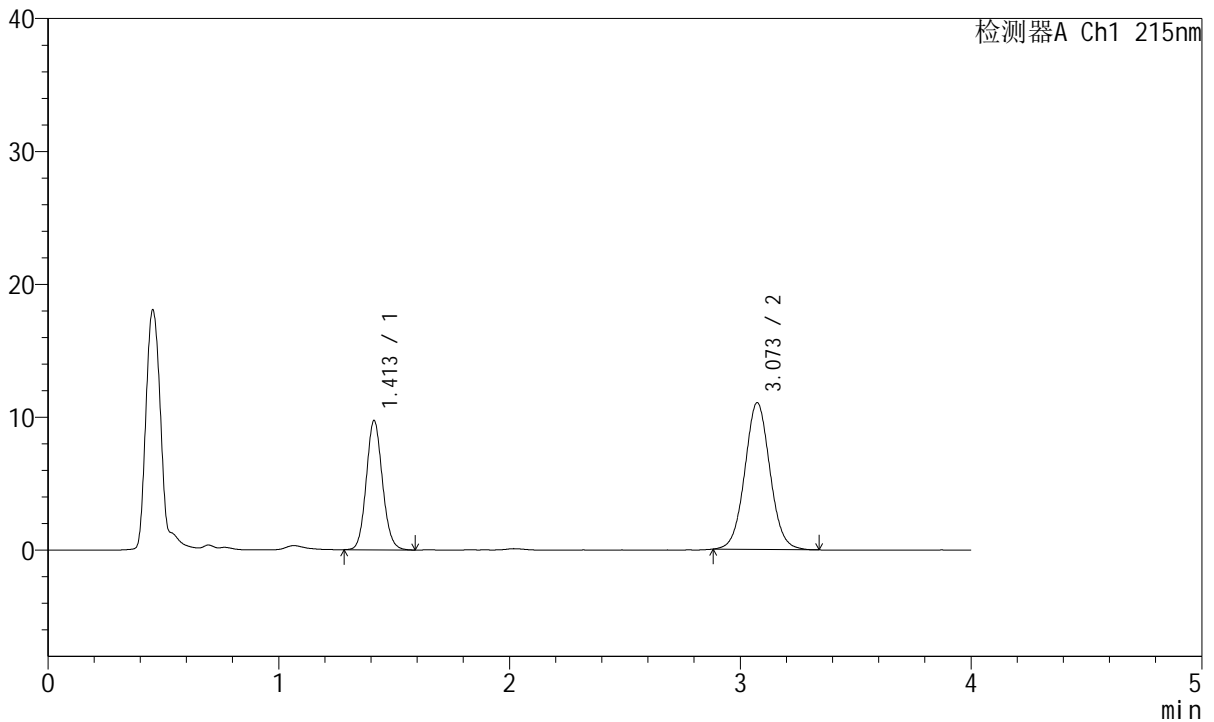
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5990-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	47248	36.064	9733	1974	1.104	--
2	3.073	83761	63.936	11041	3863	1.048	10.216
总计		131009	100.000	20774			

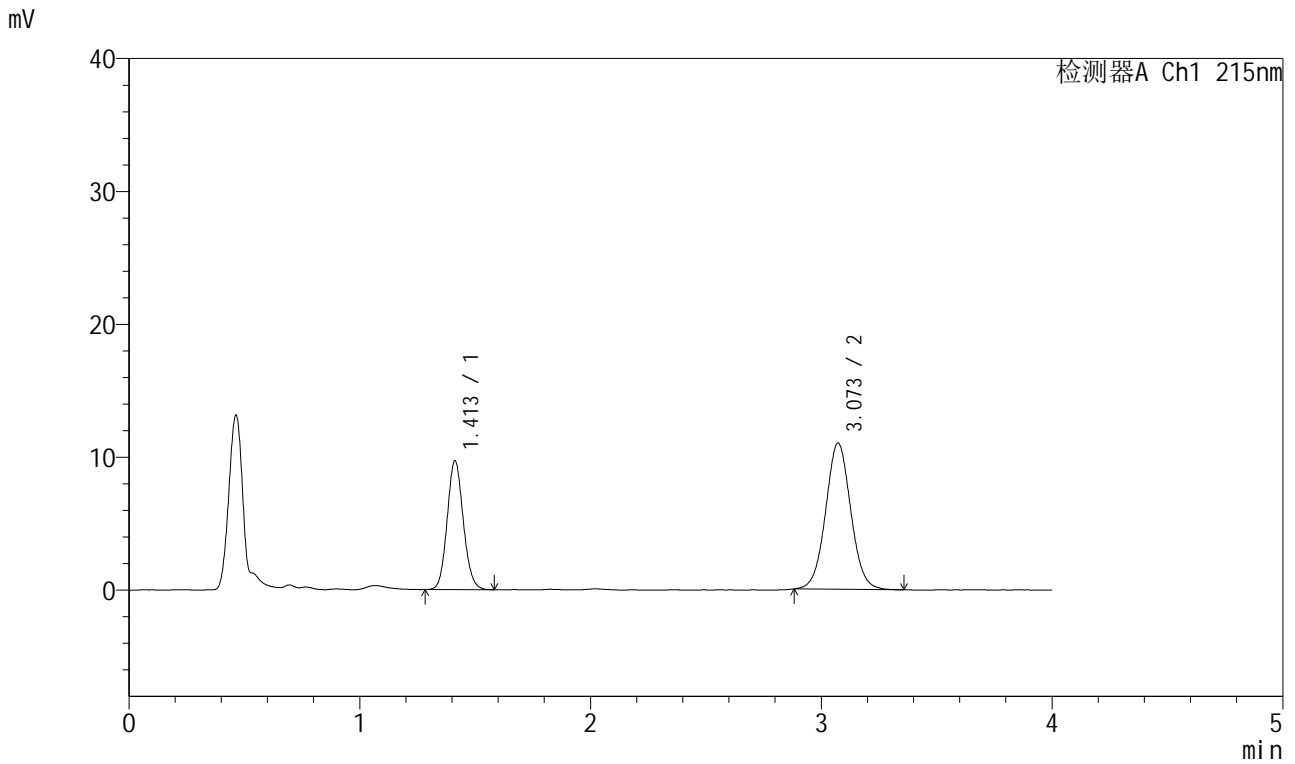


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5991-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	47053	36.042	9700	1975	1.106	--
2	3.073	83496	63.958	11013	3853	1.044	10.211
总计		130549	100.000	20713			



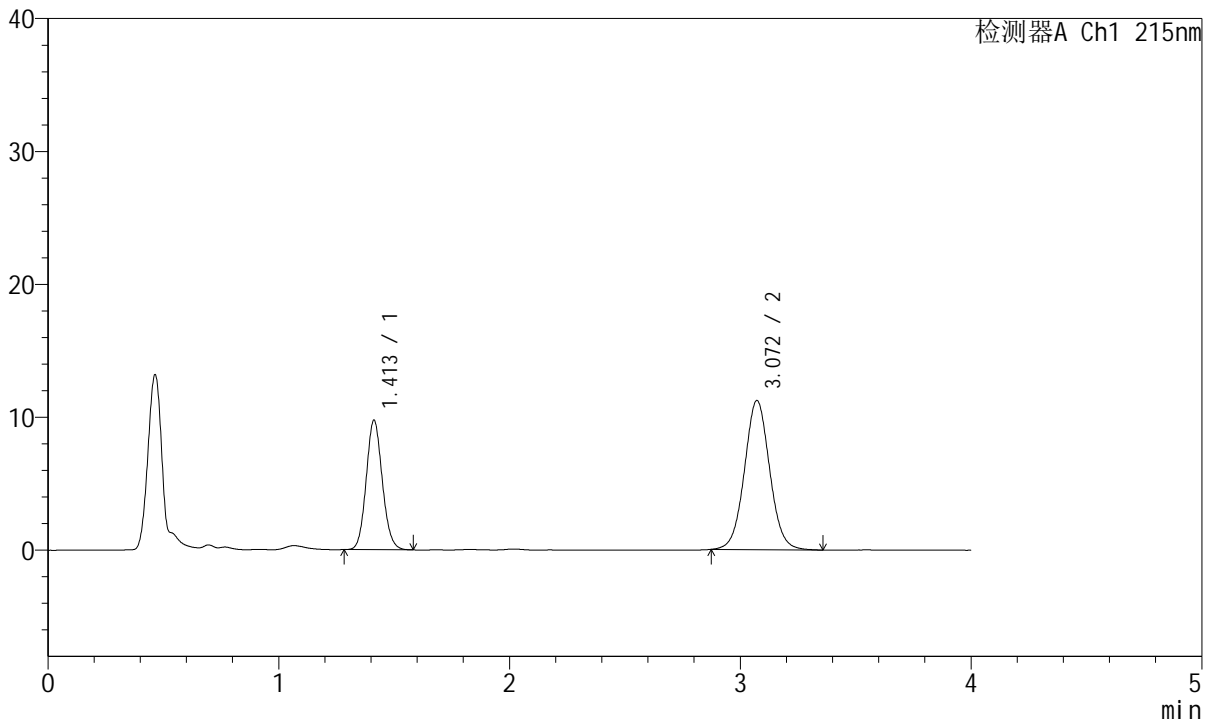
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5992-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	47158	35.603	9745	1980	1.104	--
2	3.072	85297	64.397	11225	3857	1.042	10.216
总计		132455	100.000	20970			



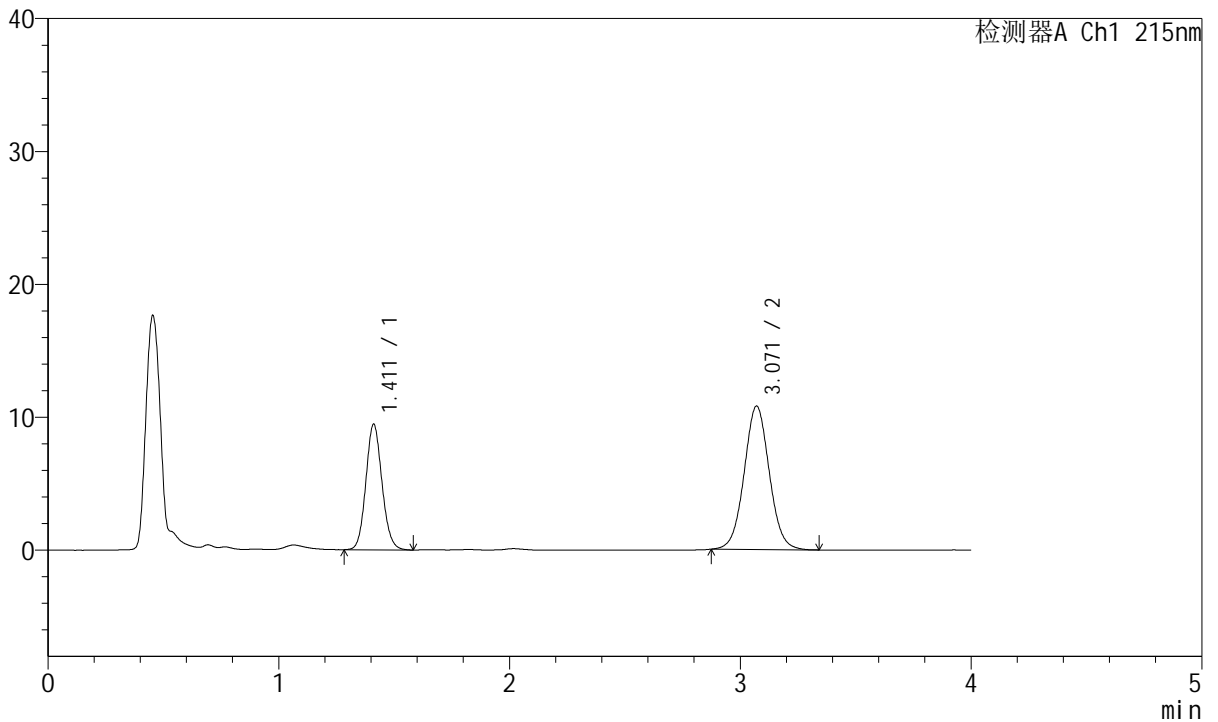
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5993-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	45882	35.935	9434	1972	1.106	--
2	3.071	81798	64.065	10794	3856	1.044	10.214
总计		127680	100.000	20227			



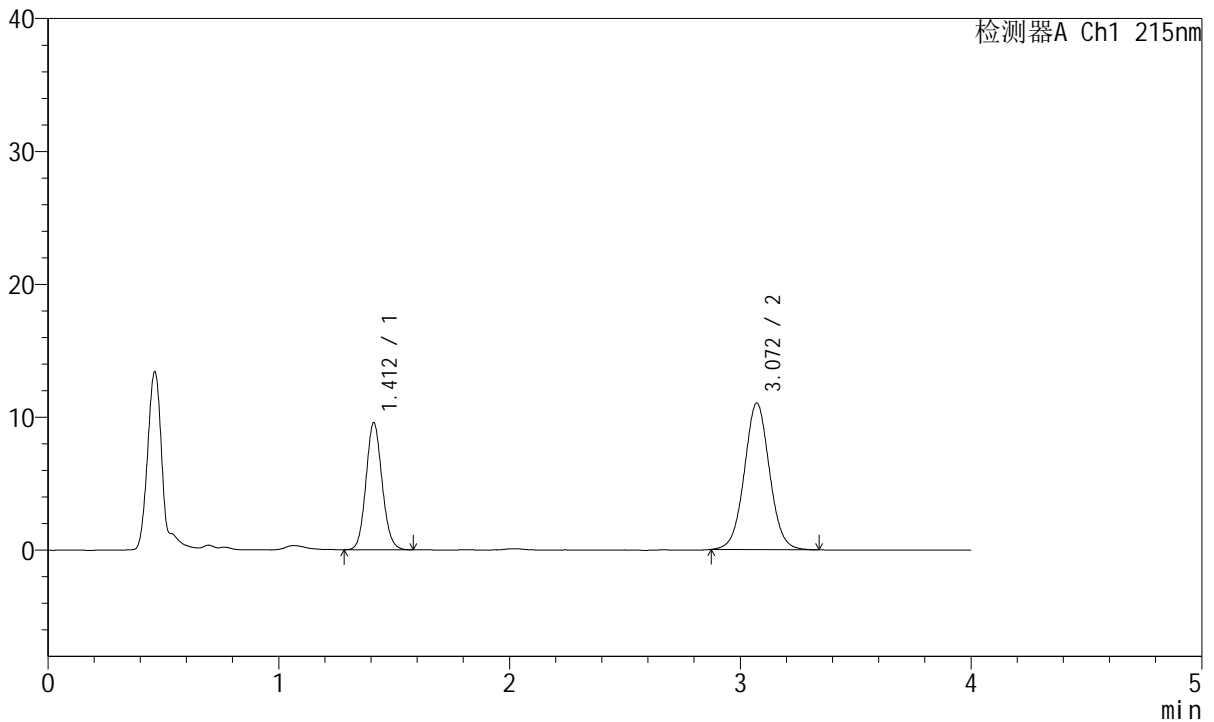
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5994-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	46203	35.606	9542	1977	1.101	--
2	3.072	83558	64.394	11022	3869	1.036	10.229
总计		129761	100.000	20565			



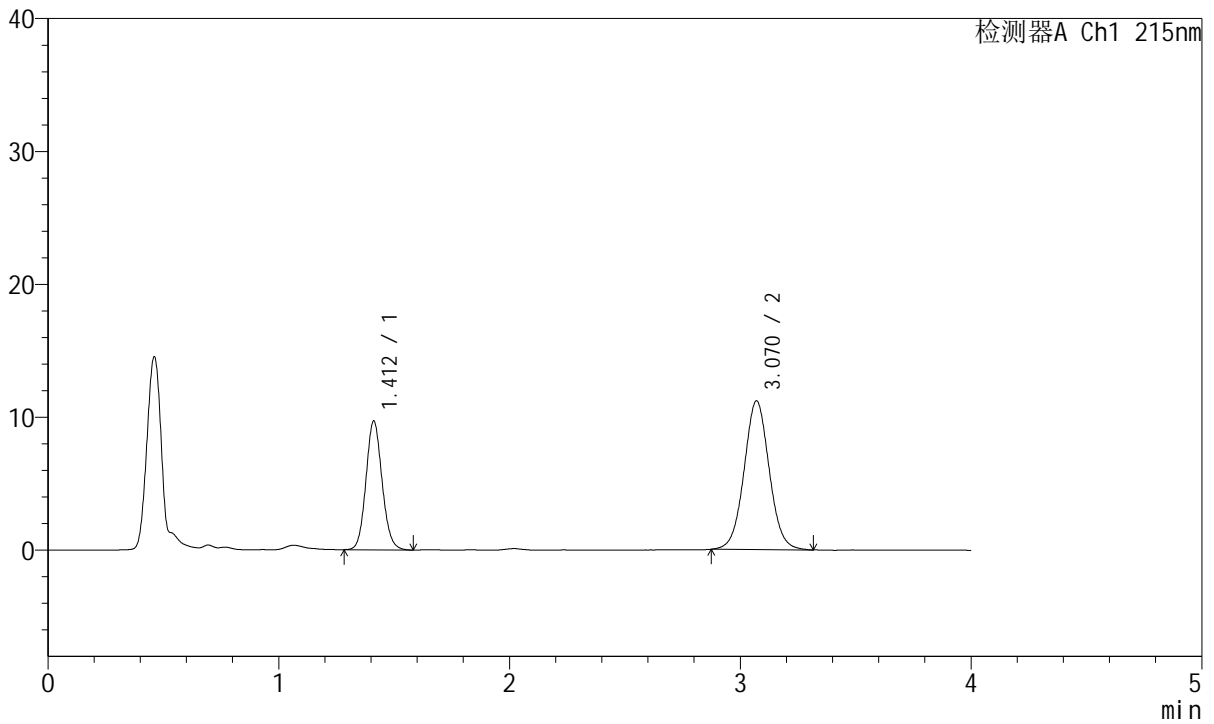
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5995-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	46945	35.631	9678	1979	1.103	--
2	3.070	84807	64.369	11188	3869	1.042	10.228
总计		131753	100.000	20866			



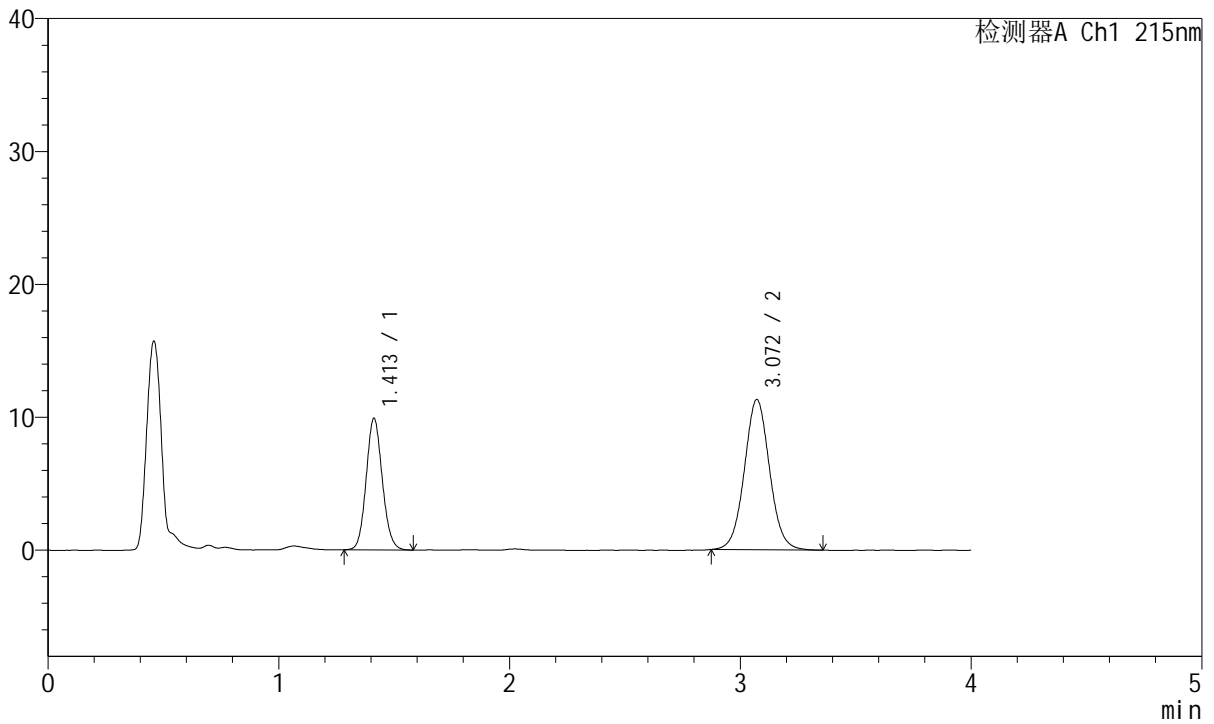
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5996-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	48008	35.856	9903	1975	1.102	--
2	3.072	85884	64.144	11308	3876	1.047	10.226
总计		133892	100.000	21211			



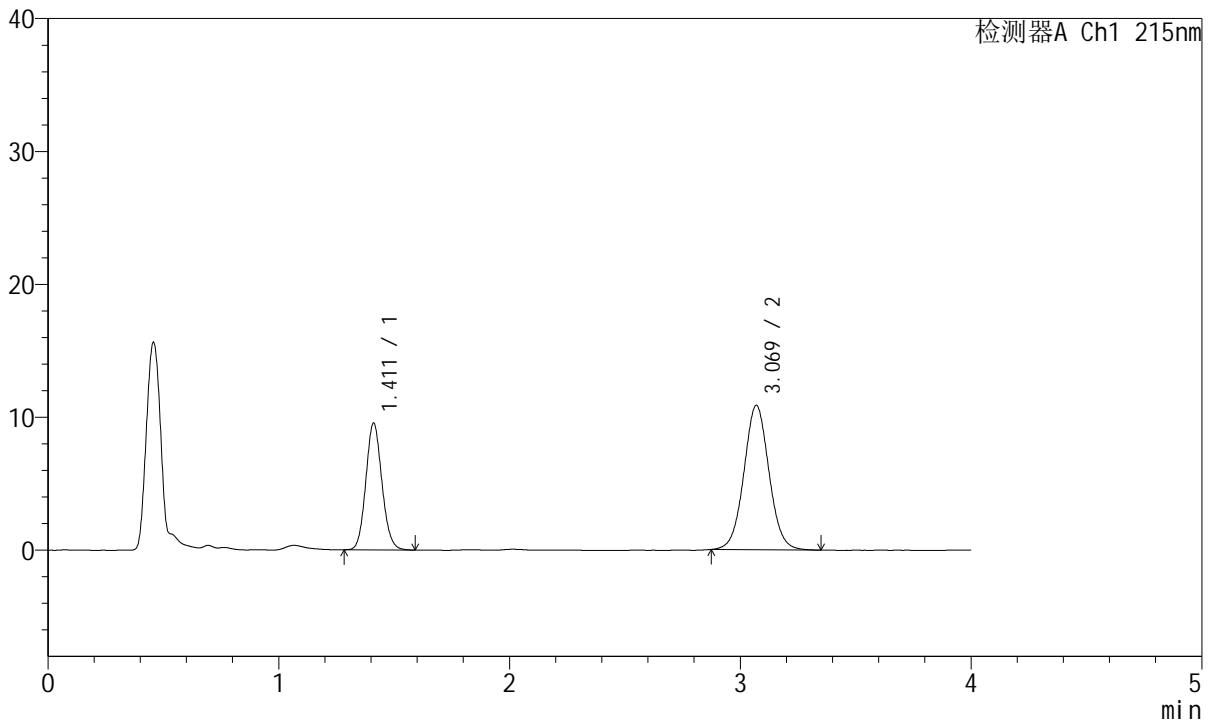
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5997-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	46184	35.946	9523	1975	1.108	--
2	3.069	82297	64.054	10859	3867	1.041	10.223
总计		128480	100.000	20382			



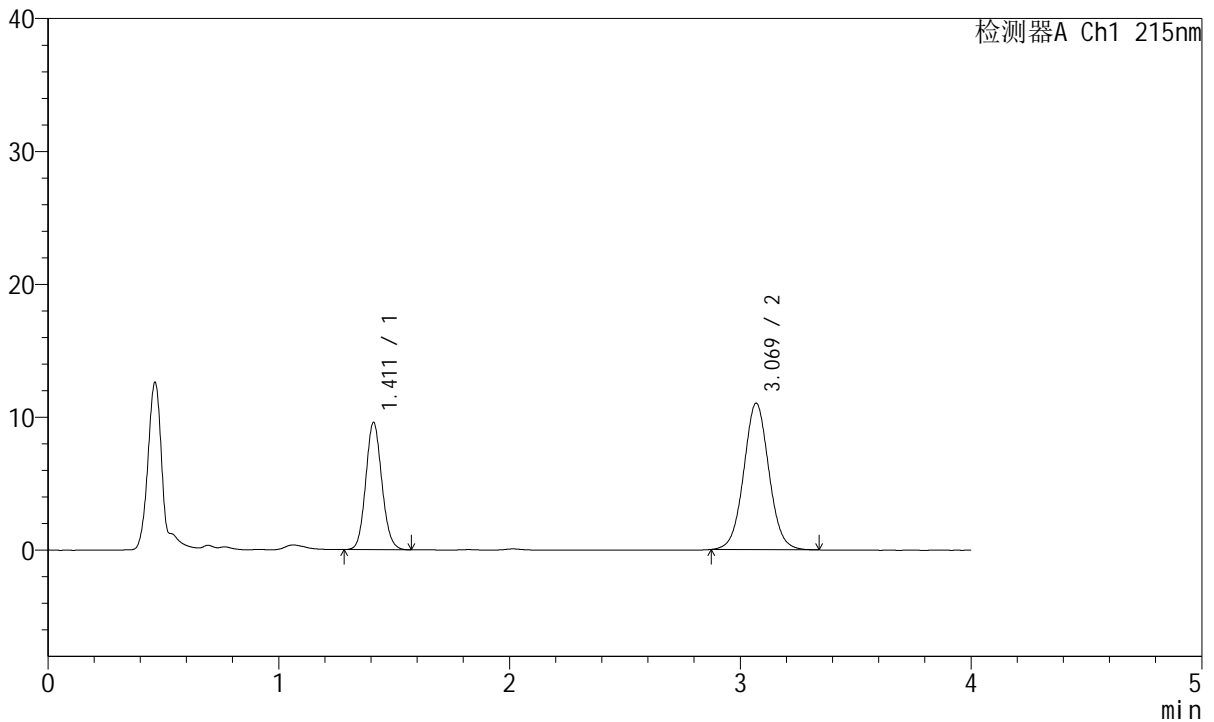
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5998-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	46347	35.655	9551	1977	1.105	--
2	3.069	83642	64.345	11002	3852	1.042	10.214
总计		129989	100.000	20554			



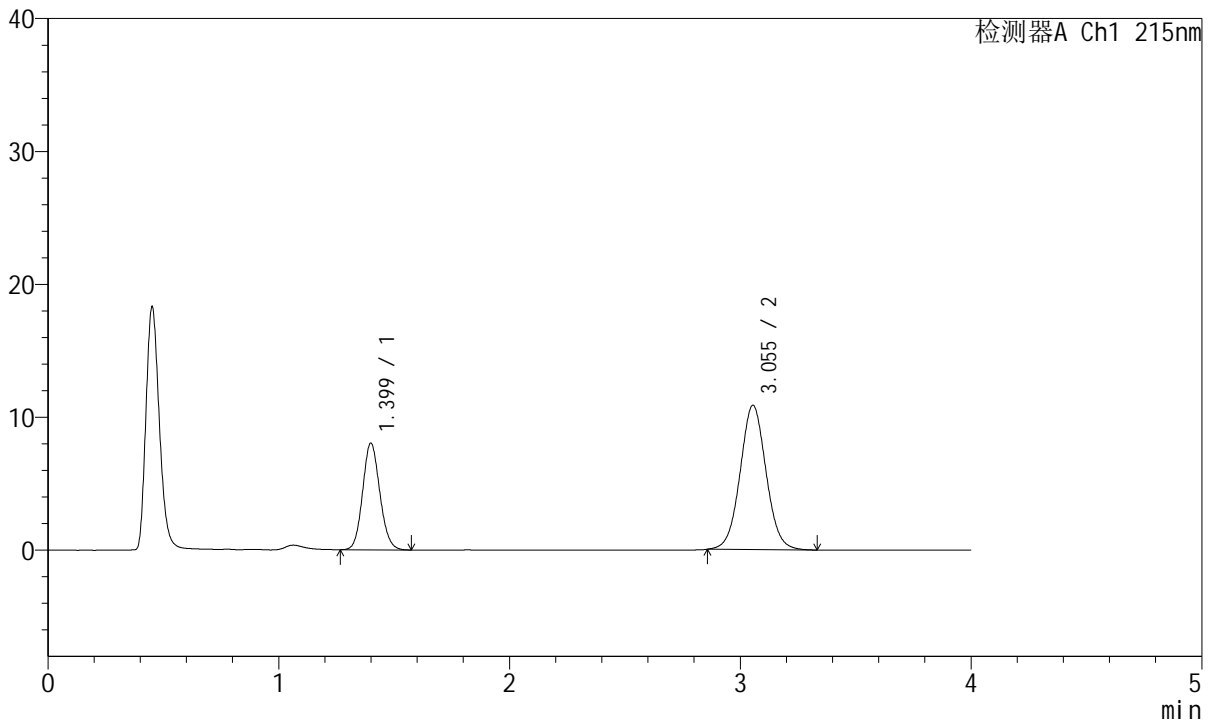
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-5999-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	41506	32.835	8009	1693	1.111	--
2	3.055	84901	67.165	10863	3588	1.045	9.738
总计		126407	100.000	18872			



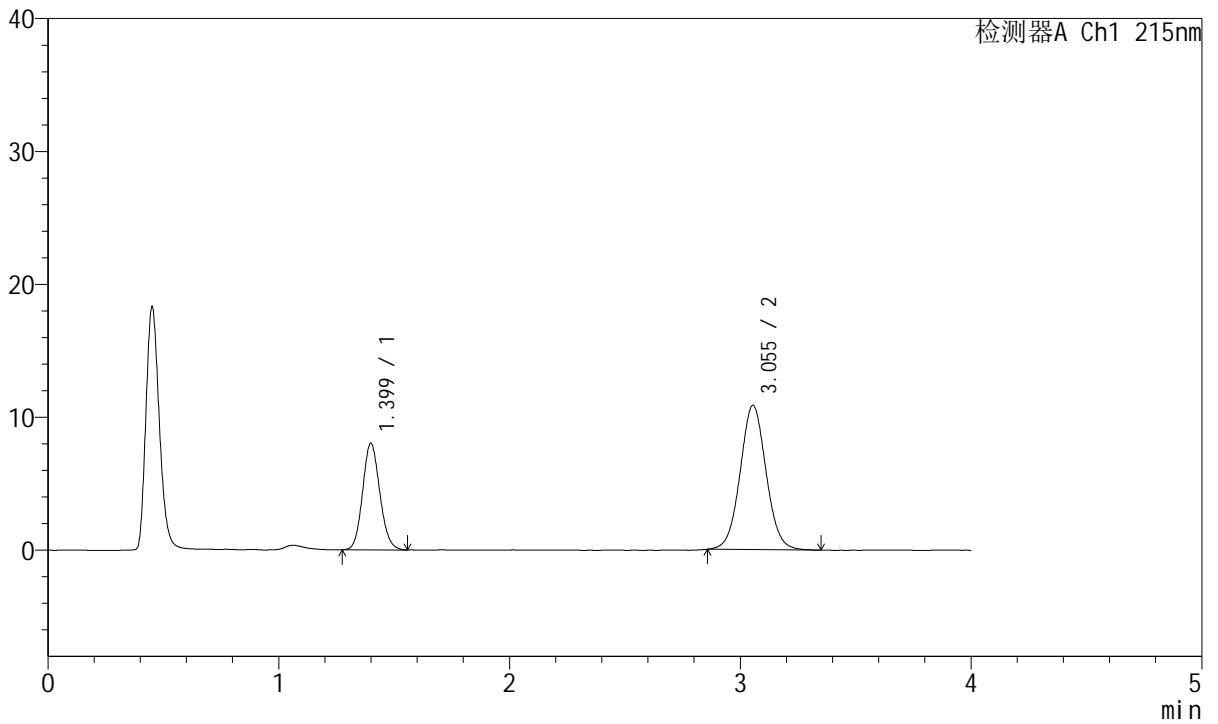
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6000-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	41483	32.794	8000	1693	1.113	--
2	3.055	85015	67.206	10868	3585	1.047	9.737
总计		126499	100.000	18868			



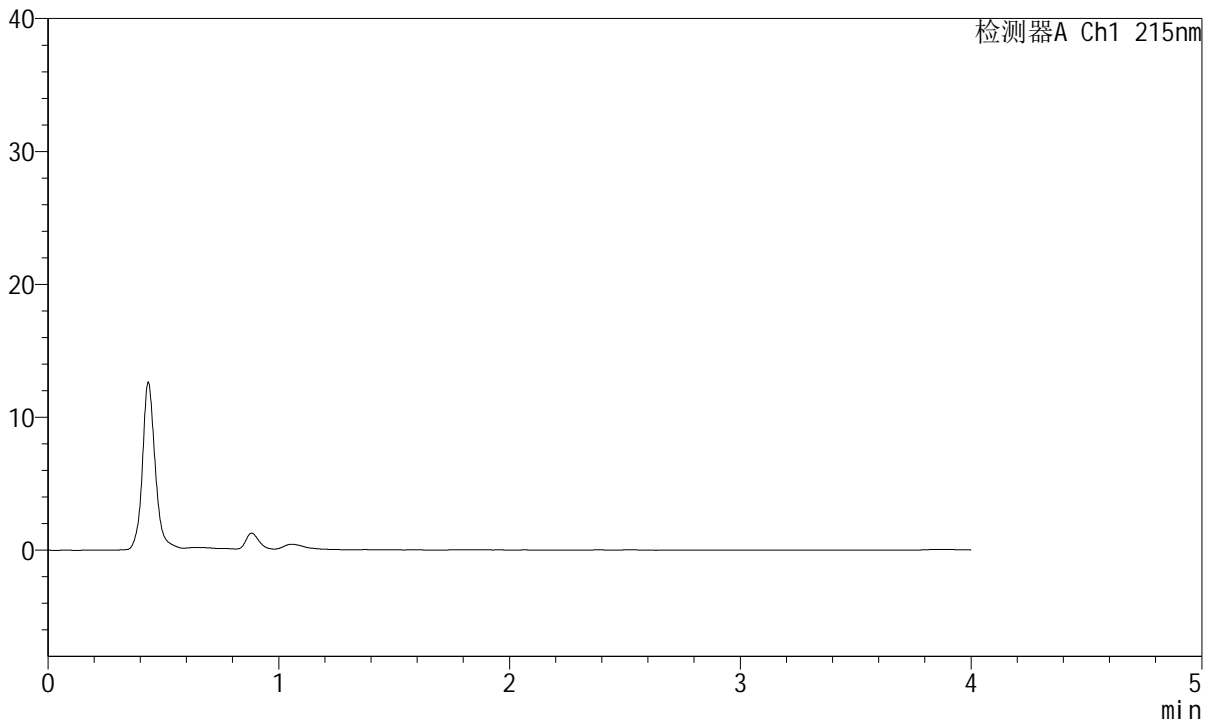
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6001-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



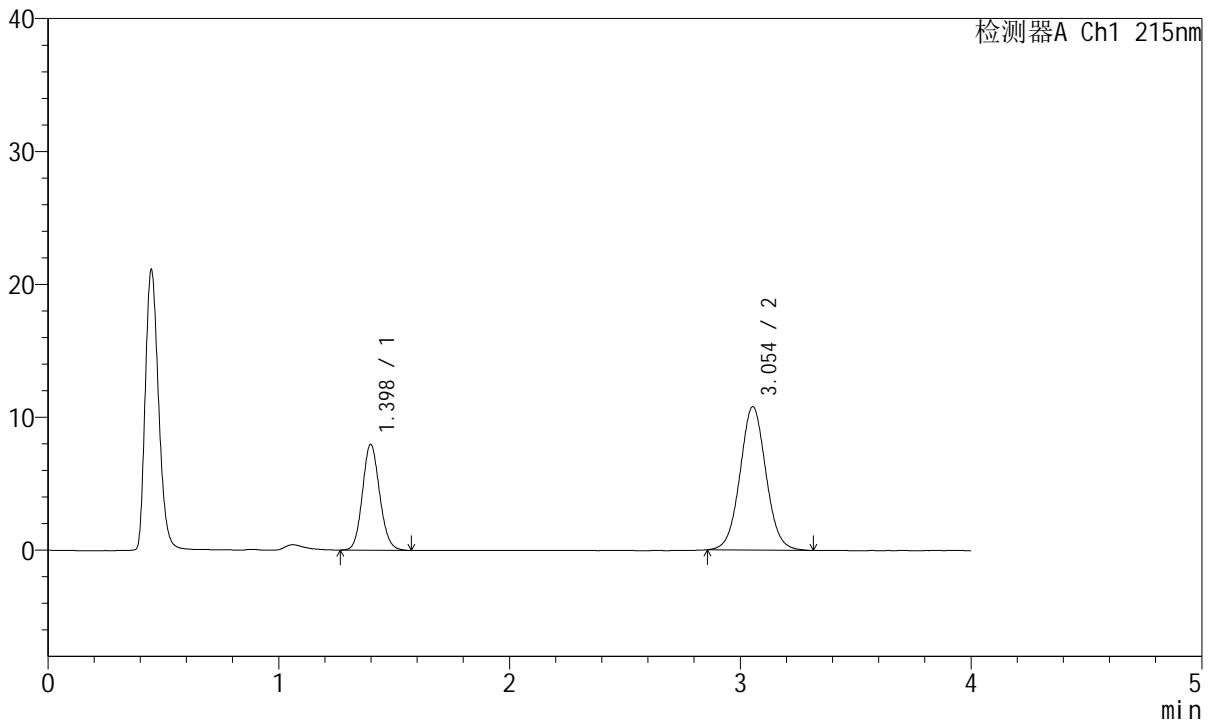
J468

<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 - 31-82/31-6002-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	41096	32.795	7952	1697	1.116	--
2	3.054	84213	67.205	10795	3603	1.046	9.760
总计		125309	100.000	18747			



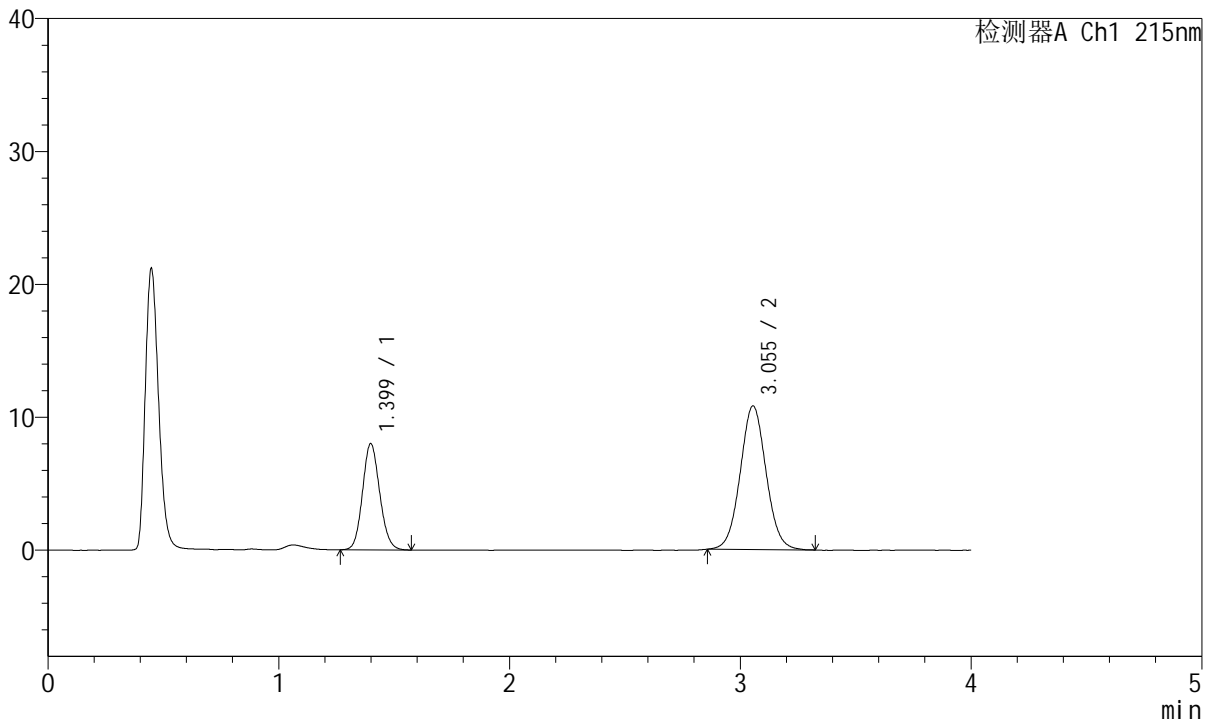
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6003-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	41336	32.913	7982	1692	1.115	--
2	3.055	84253	67.087	10811	3603	1.050	9.756
总计		125589	100.000	18794			



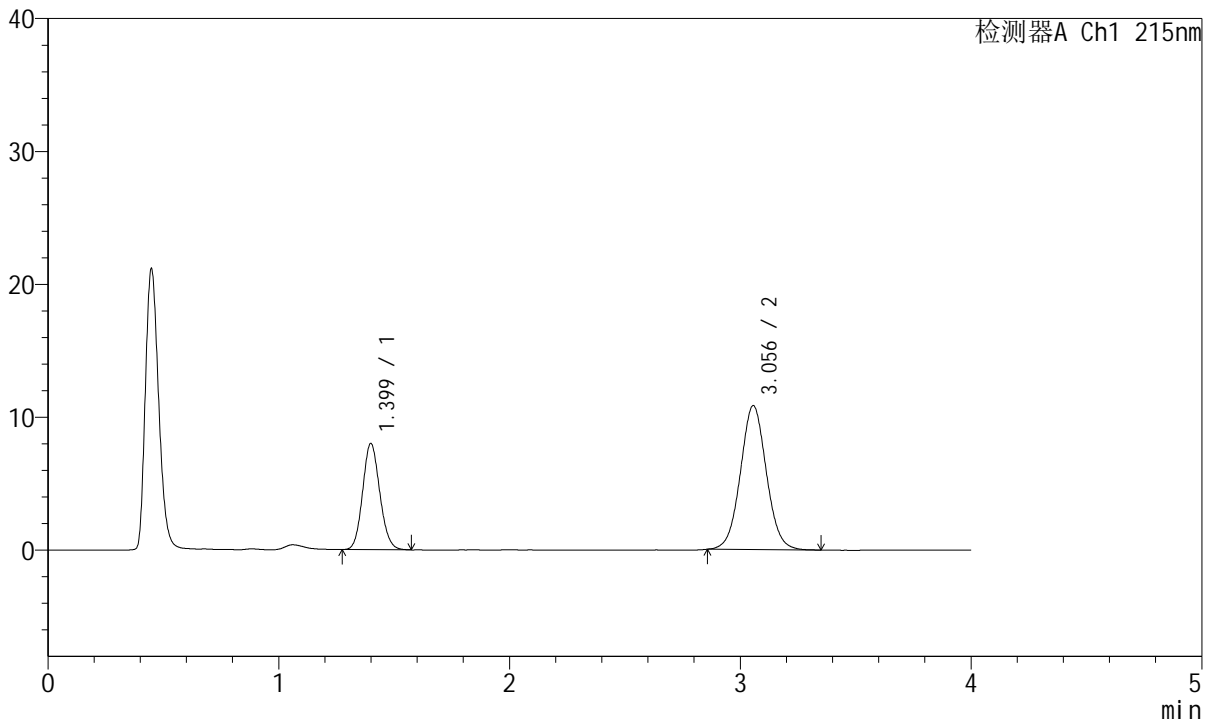
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6004-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	41242	32.730	7973	1696	1.114	--
2	3.056	84766	67.270	10836	3587	1.044	9.748
总计		126008	100.000	18809			



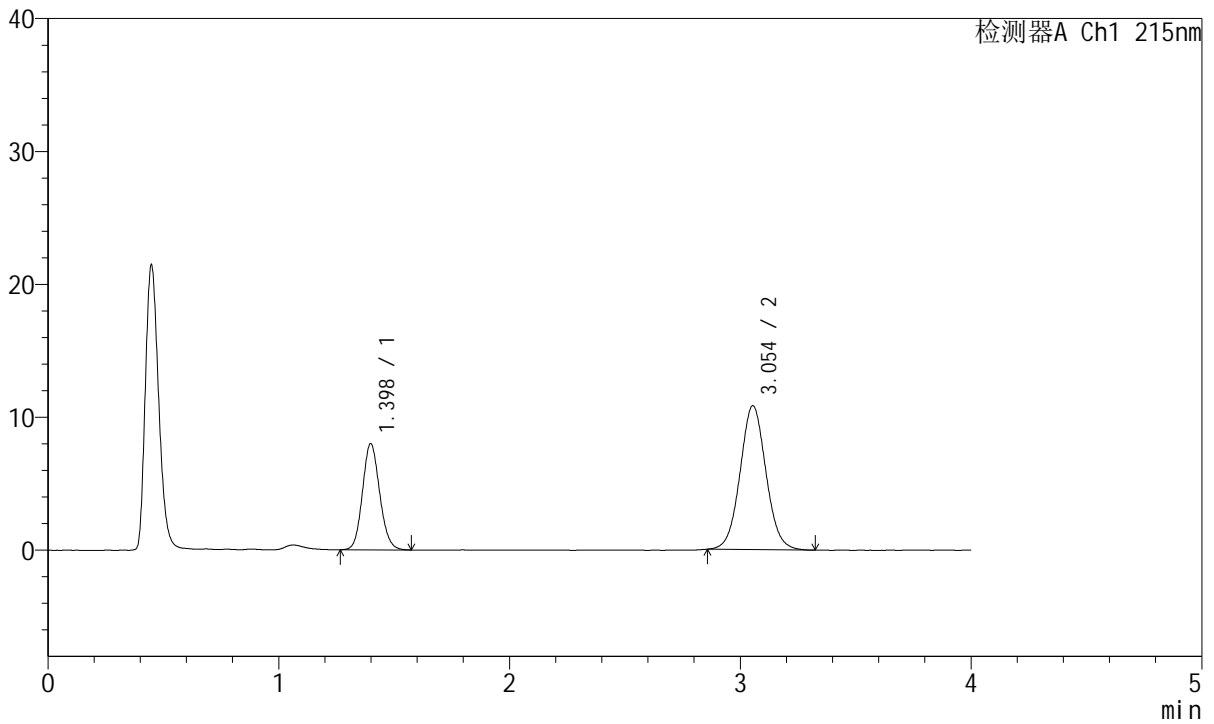
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6005-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	41340	32.860	7980	1696	1.117	--
2	3.054	84465	67.140	10834	3602	1.053	9.758
总计		125805	100.000	18814			



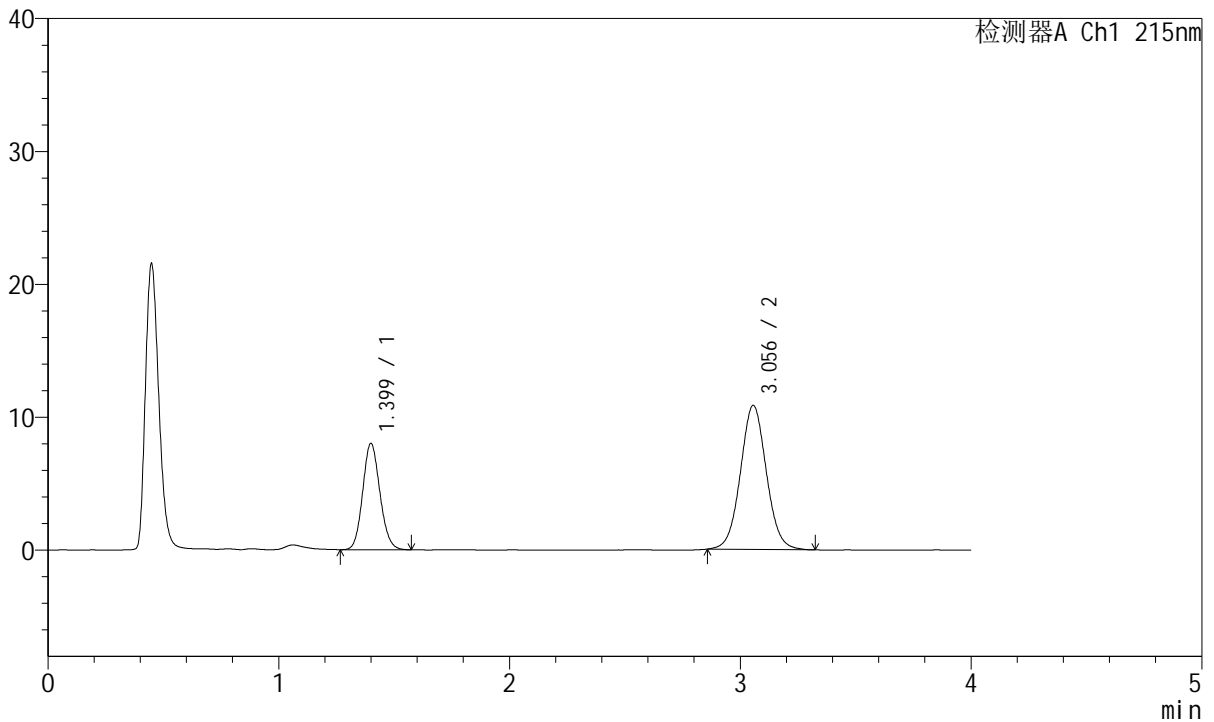
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6006-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	41480	32.886	7978	1689	1.119	--
2	3.056	84653	67.114	10838	3607	1.047	9.752
总计		126132	100.000	18816			



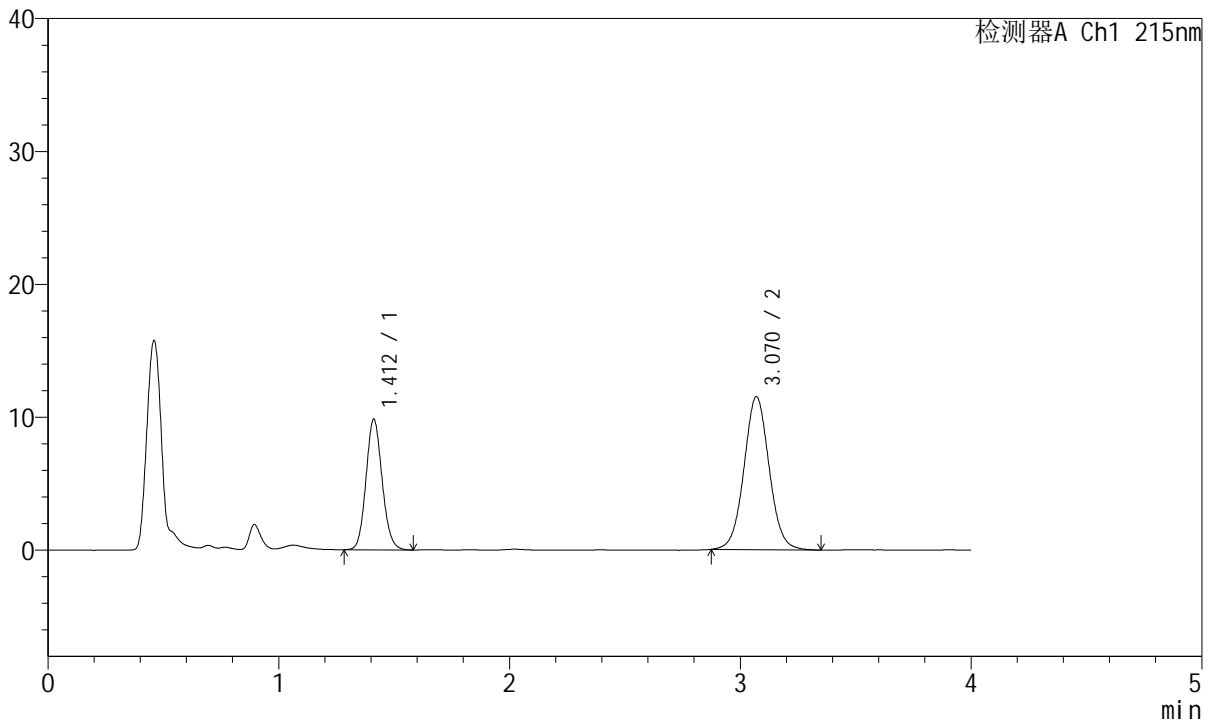
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6007-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	47703	35.315	9823	1968	1.109	--
2	3.070	87377	64.685	11504	3866	1.046	10.210
总计		135080	100.000	21327			



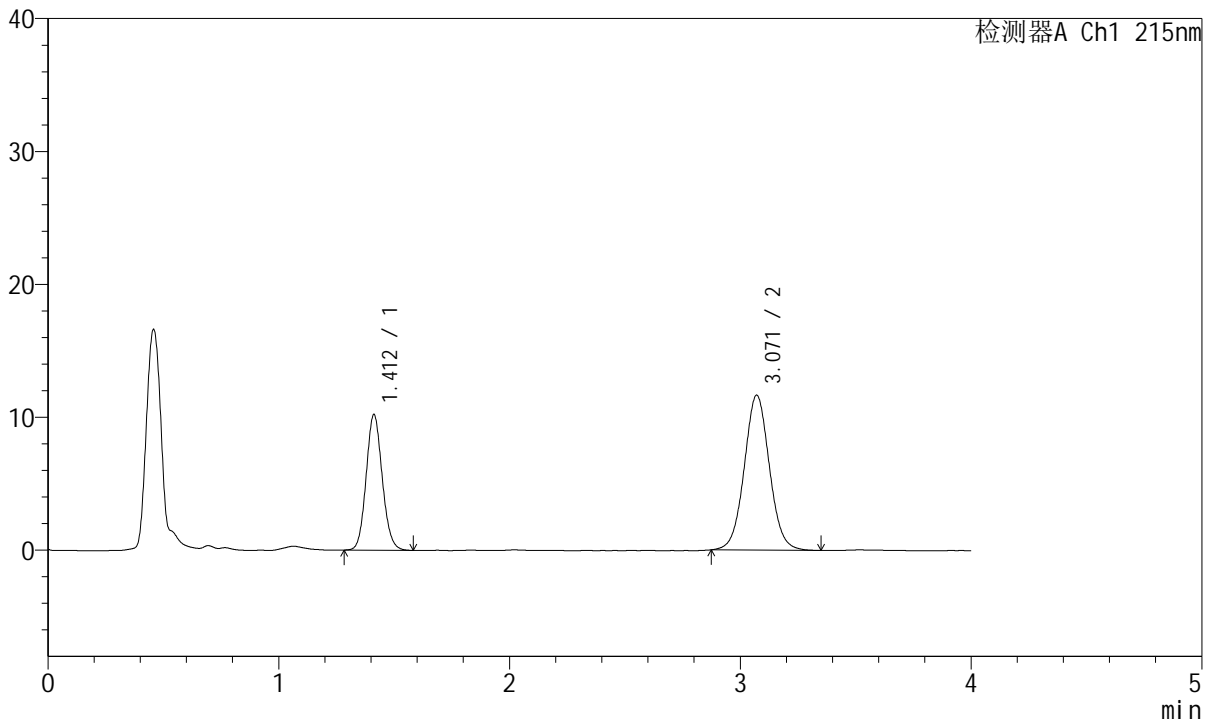
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6008-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	49463	35.845	10209	1980	1.105	--
2	3.071	88529	64.155	11660	3869	1.044	10.223
总计		137992	100.000	21869			



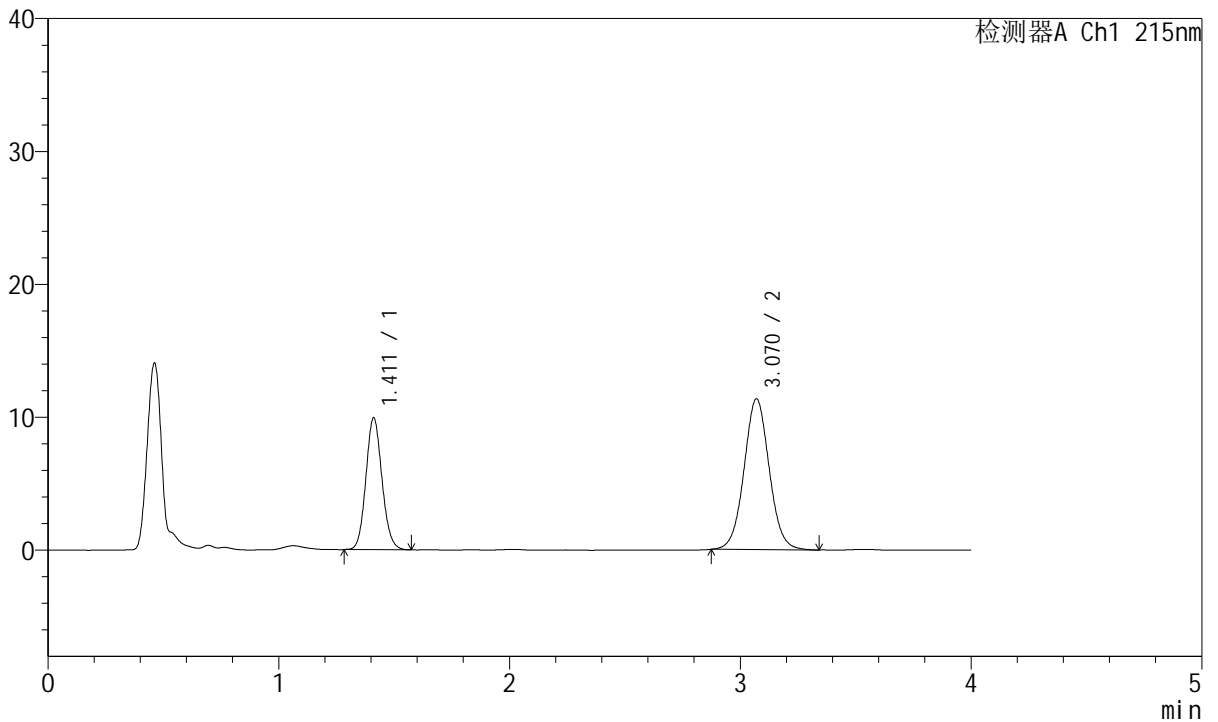
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6009-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	48123	35.878	9907	1973	1.109	--
2	3.070	86009	64.122	11343	3868	1.046	10.223
总计		134132	100.000	21250			



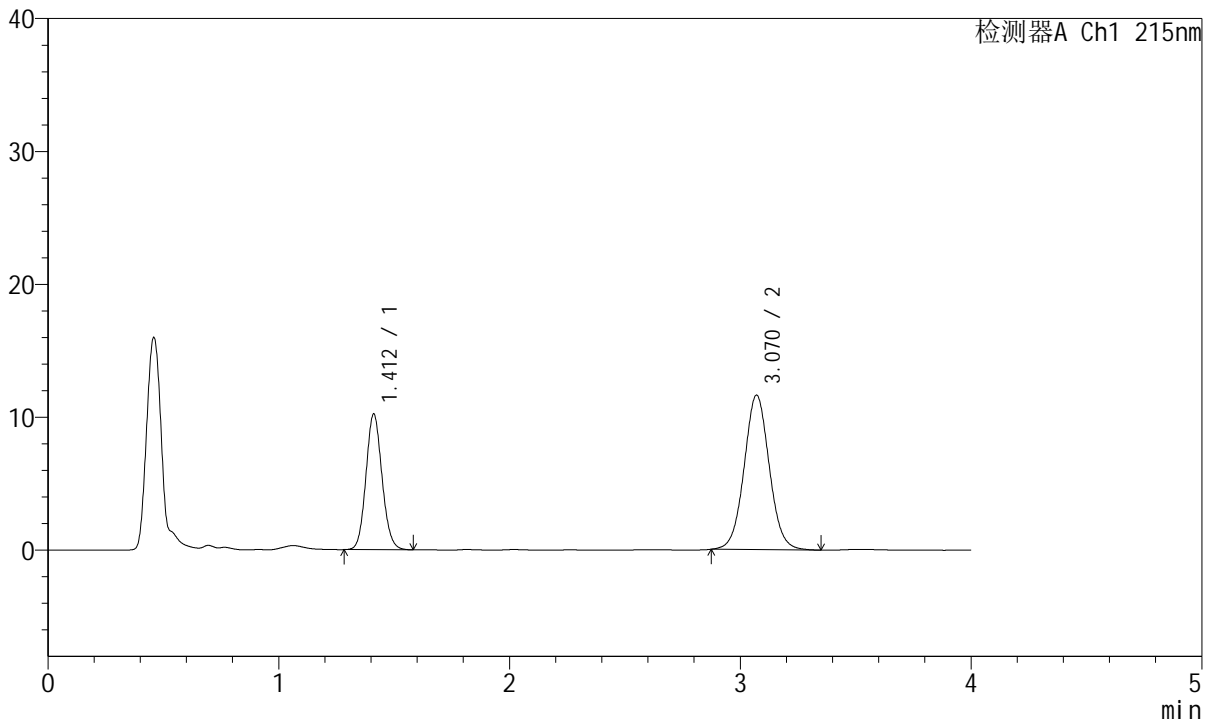
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6010-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	49462	35.948	10199	1975	1.105	--
2	3.070	88131	64.052	11622	3863	1.046	10.219
总计		137594	100.000	21821			



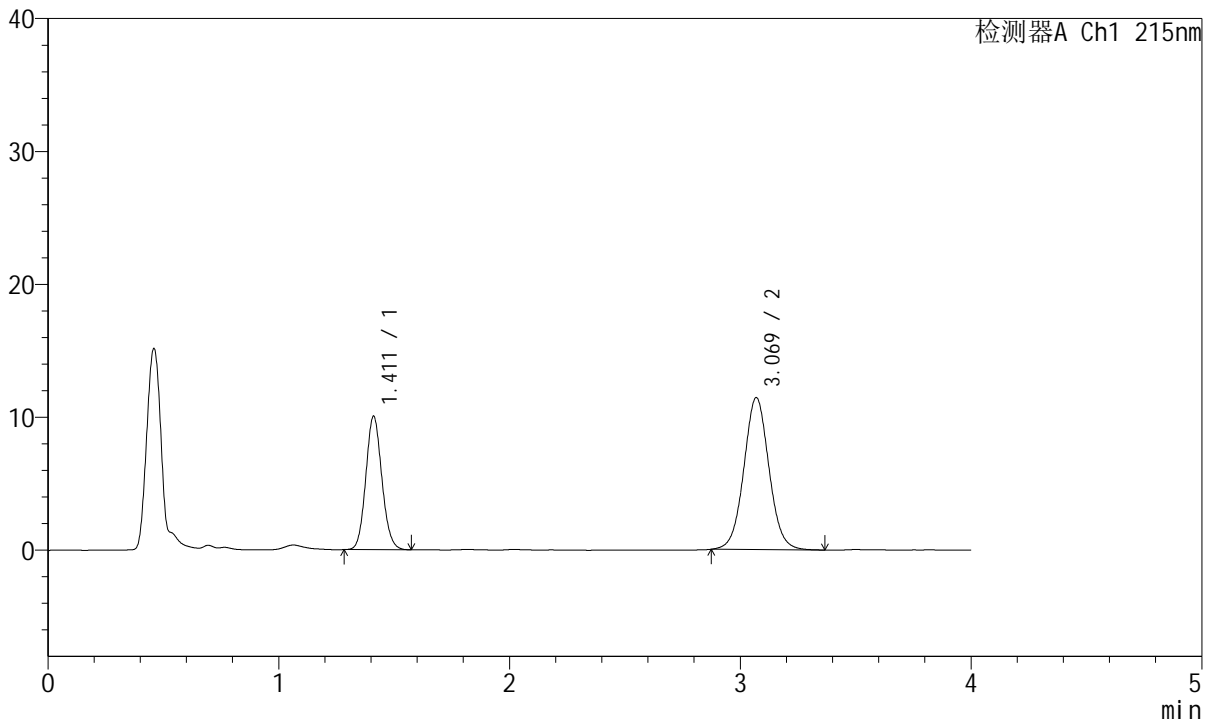
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6011-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	48547	35.862	10014	1978	1.104	--
2	3.069	86823	64.138	11428	3862	1.045	10.222
总计		135369	100.000	21442			



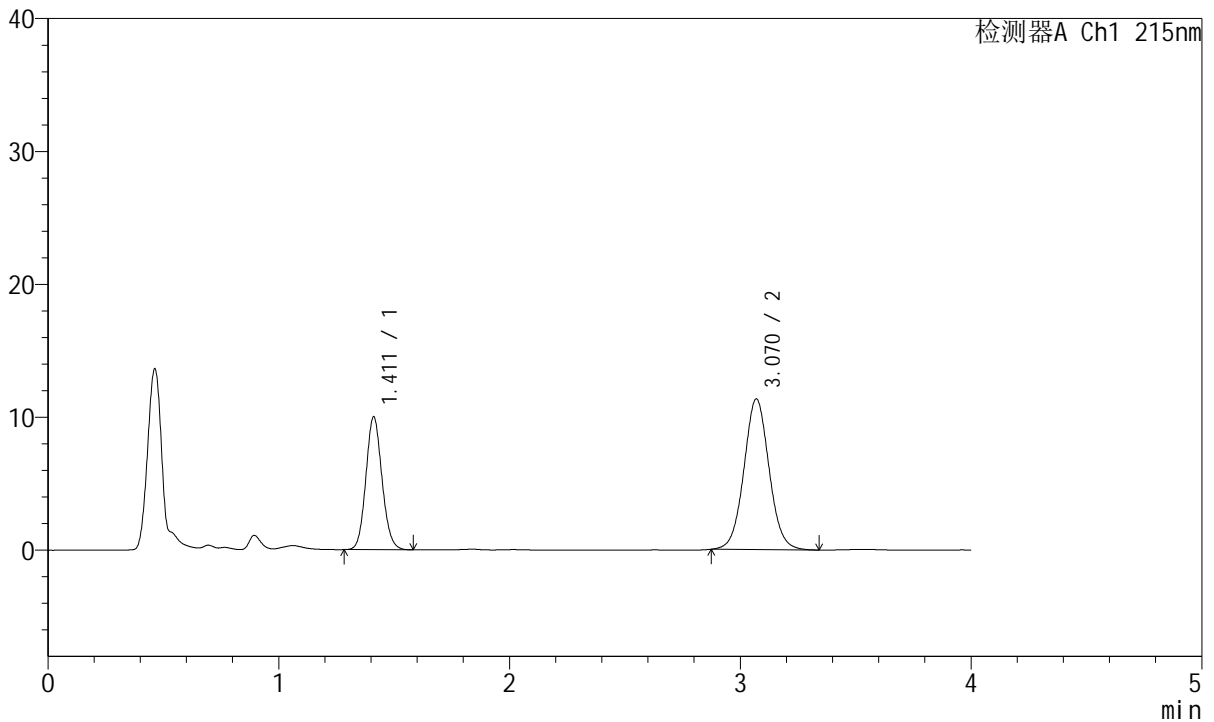
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6012-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	48529	36.073	9983	1971	1.106	--
2	3.070	86000	63.927	11332	3862	1.048	10.212
总计		134529	100.000	21314			



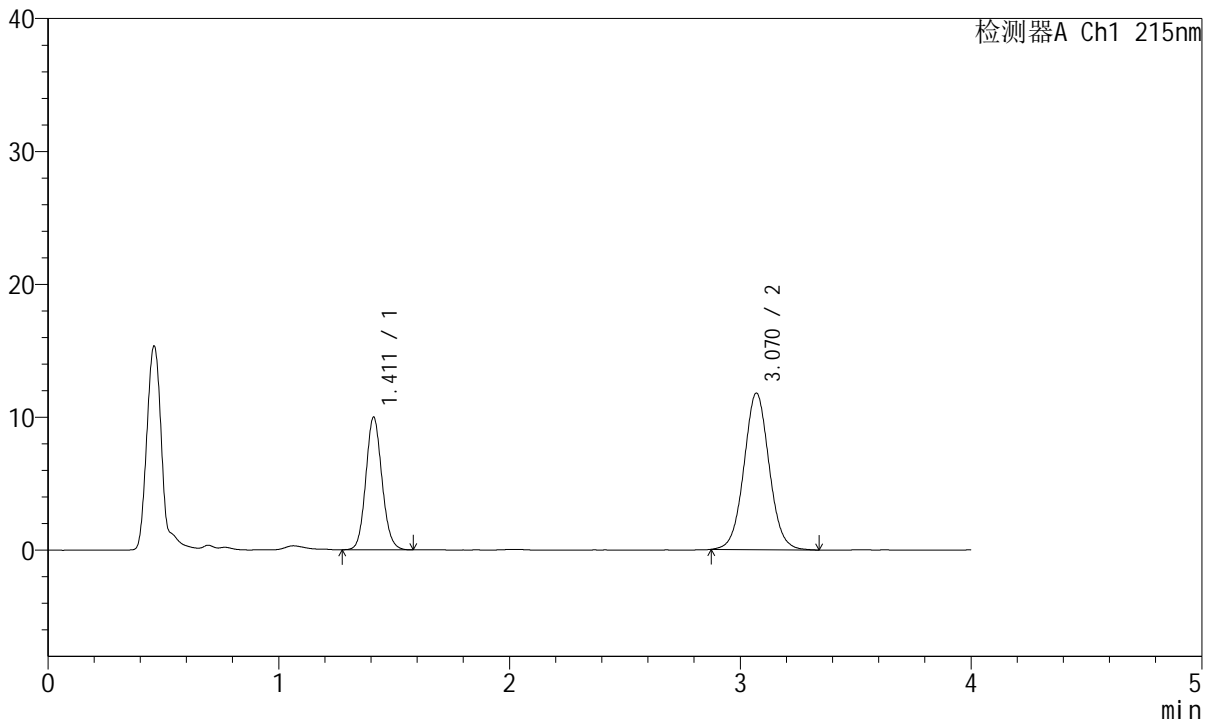
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6013-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	48405	35.113	9954	1972	1.106	--
2	3.070	89448	64.887	11776	3854	1.045	10.210
总计		137853	100.000	21731			



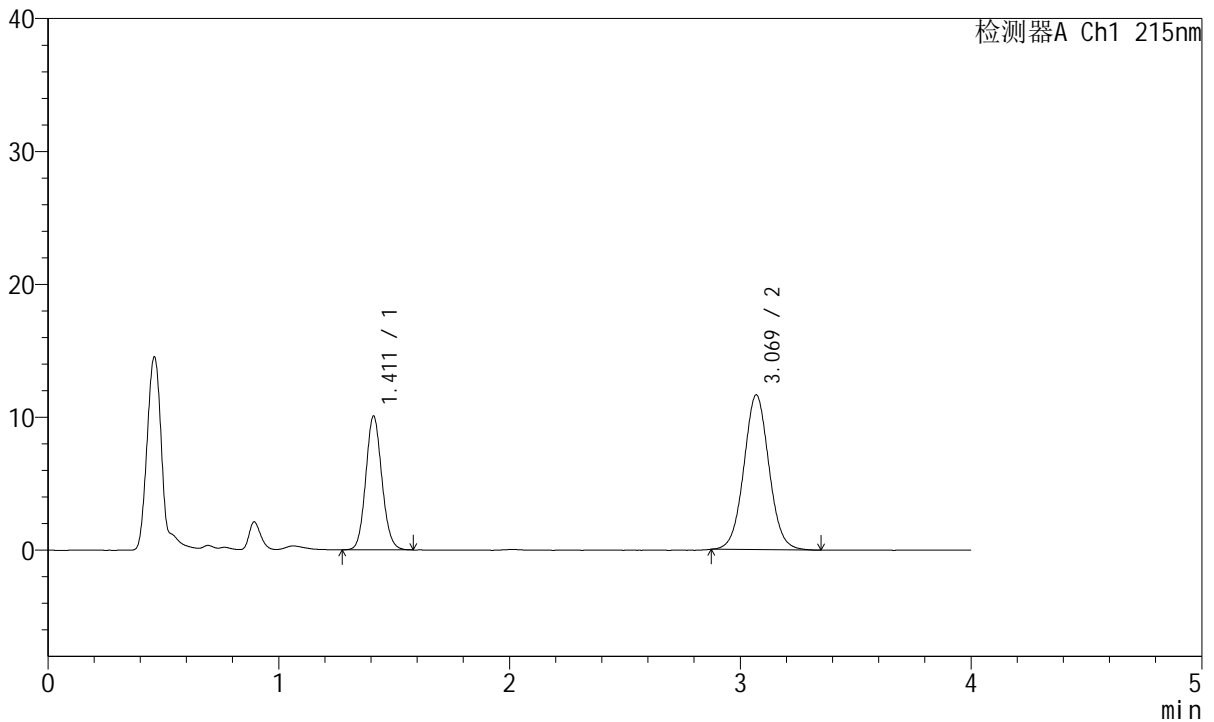
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6014-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	48844	35.629	10036	1971	1.103	--
2	3.069	88244	64.371	11630	3863	1.046	10.218
总计		137088	100.000	21666			



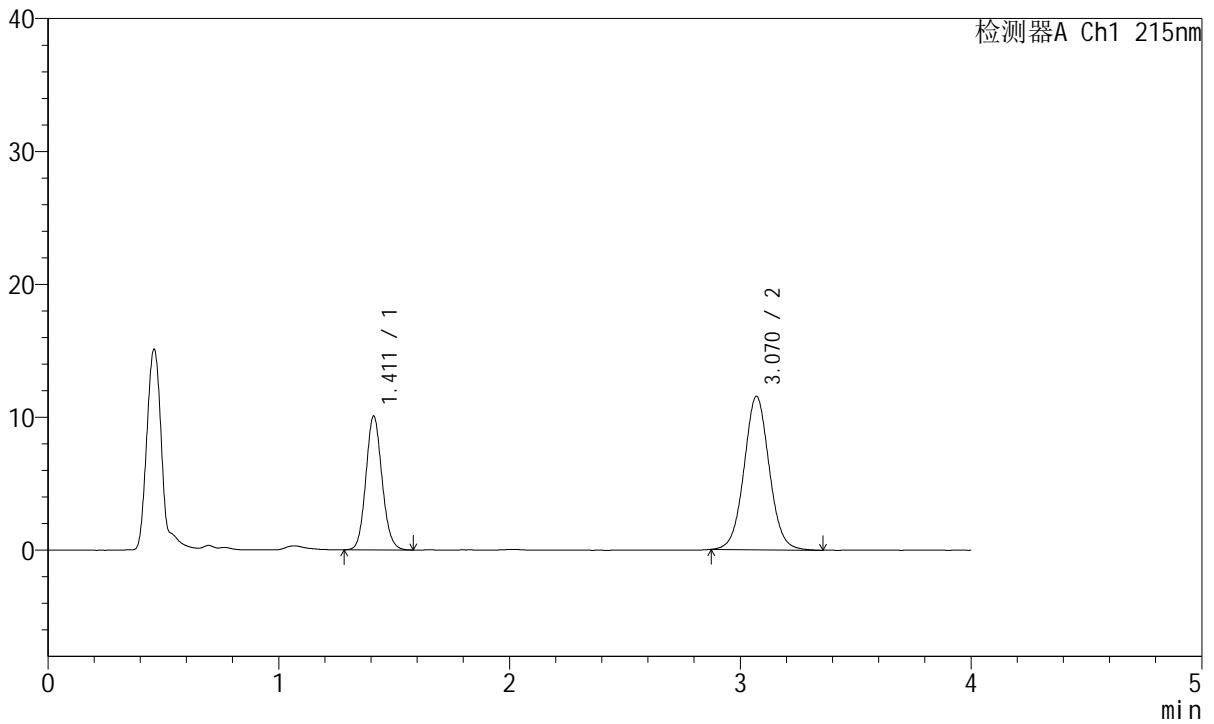
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6015-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	48901	35.839	10055	1970	1.107	--
2	3.070	87547	64.161	11540	3867	1.046	10.219
总计		136449	100.000	21595			



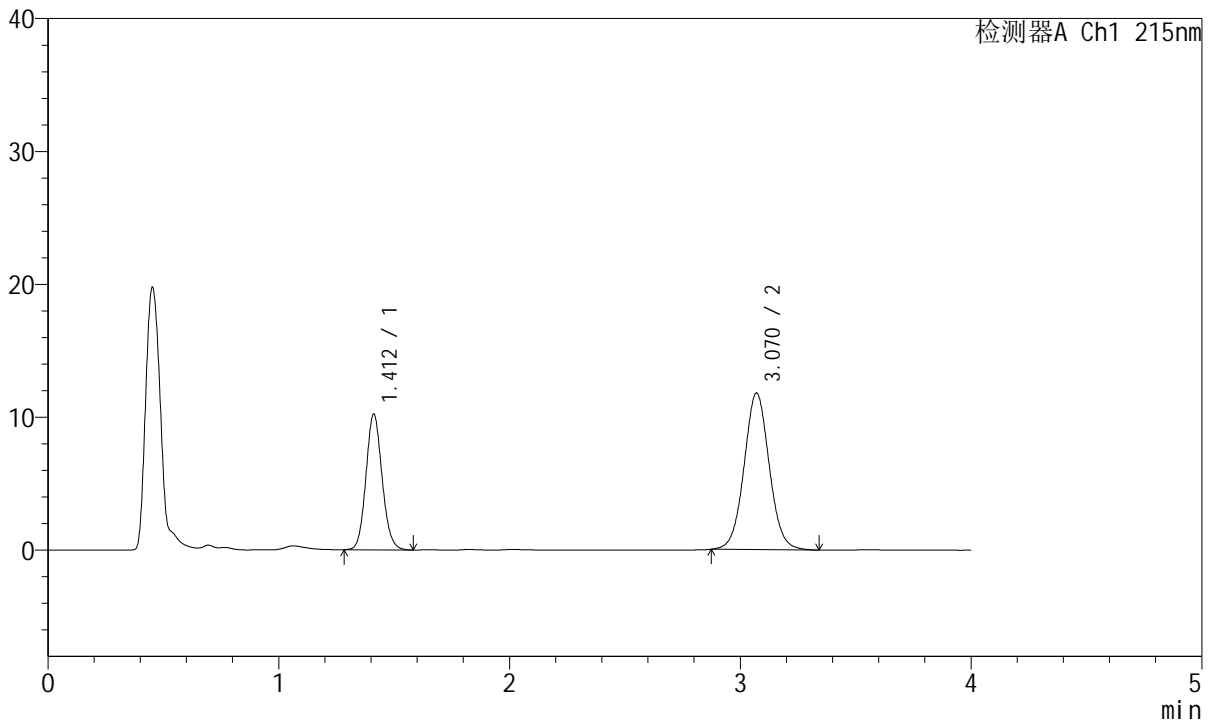
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6016-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	49583	35.683	10205	1974	1.107	--
2	3.070	89369	64.317	11781	3862	1.046	10.216
总计		138952	100.000	21986			



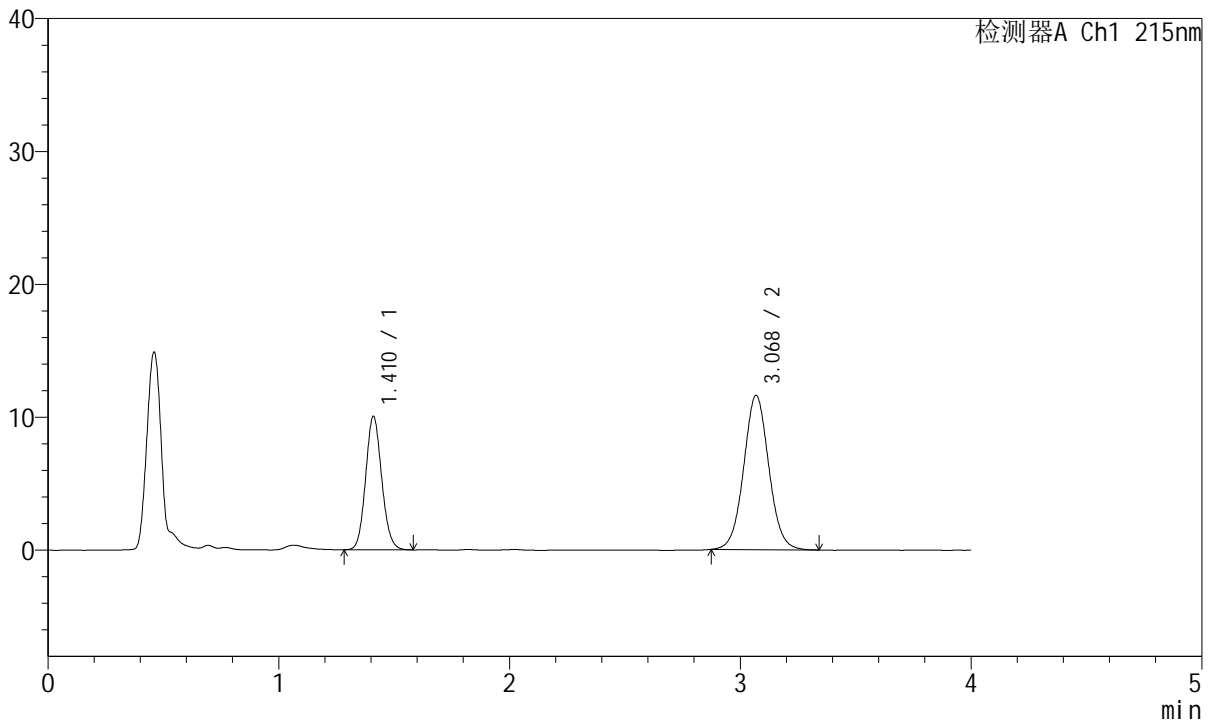
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6017-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	48550	35.582	9995	1975	1.106	--
2	3.068	87894	64.418	11580	3866	1.046	10.226
总计		136444	100.000	21575			



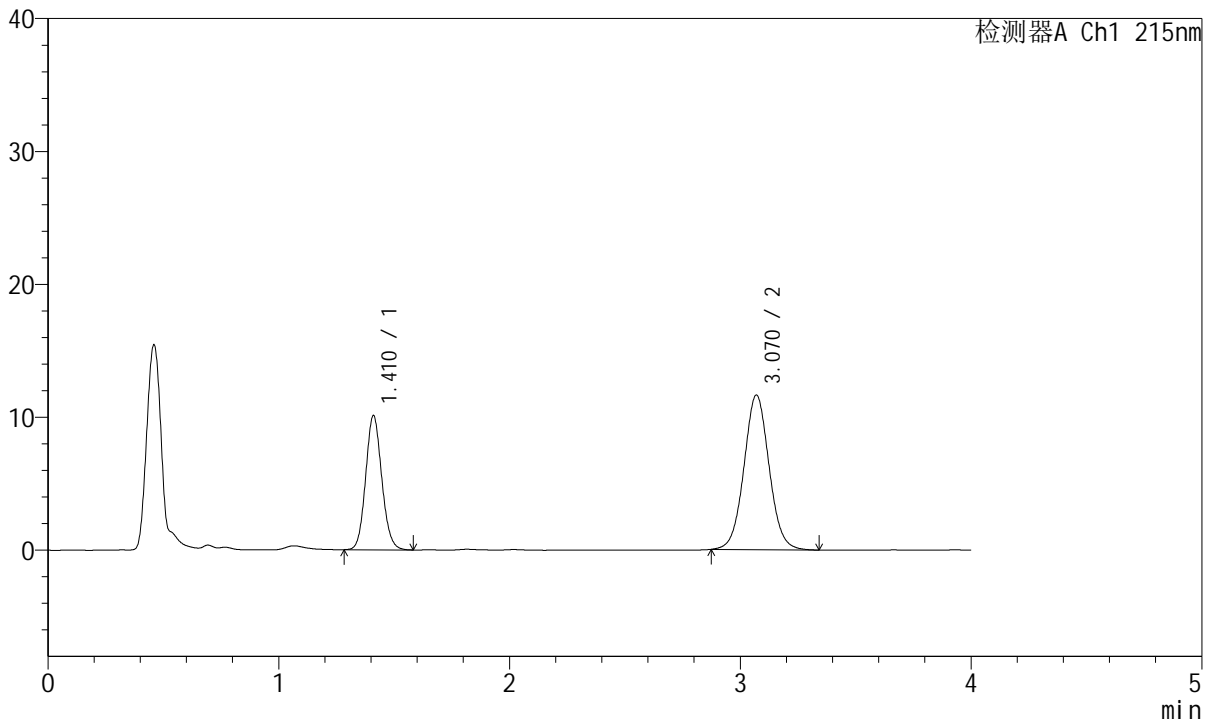
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6018-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	48916	35.667	10052	1967	1.107	--
2	3.070	88231	64.333	11630	3865	1.046	10.220
总计		137148	100.000	21682			



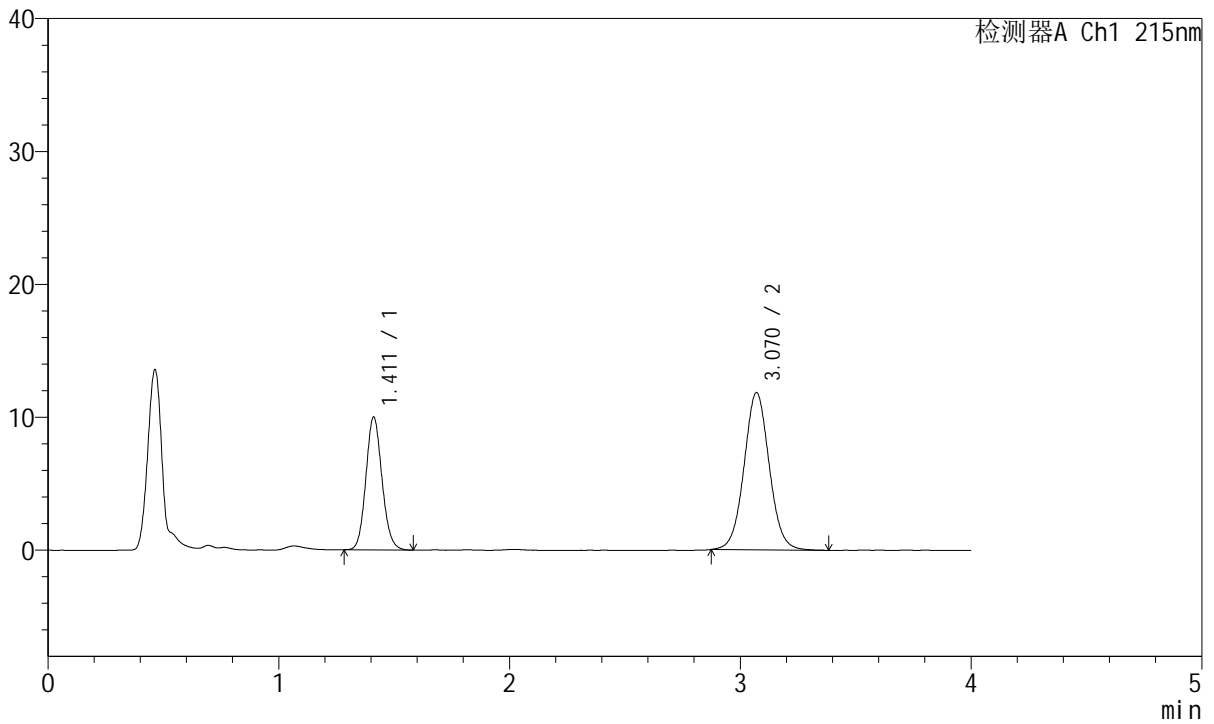
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6019-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	48413	35.015	9970	1975	1.111	--
2	3.070	89850	64.985	11828	3857	1.046	10.217
总计		138264	100.000	21798			



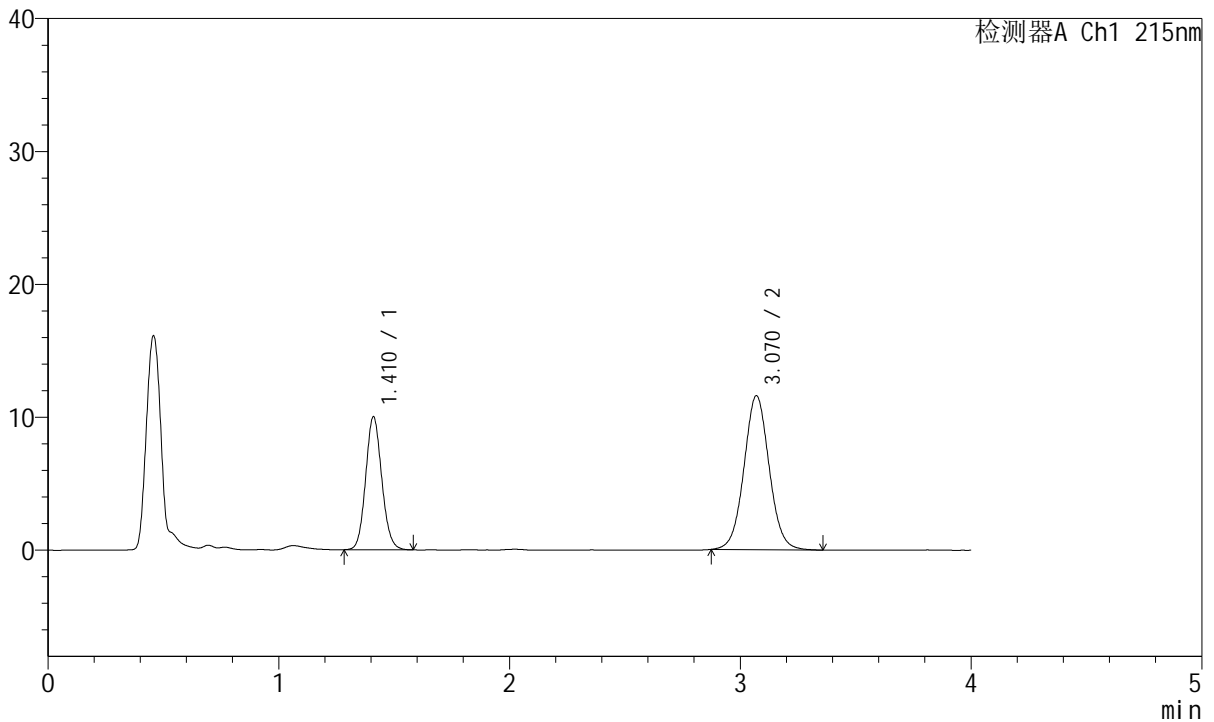
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6020-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	48490	35.525	9965	1970	1.106	--
2	3.070	88003	64.475	11582	3853	1.044	10.216
总计		136493	100.000	21547			



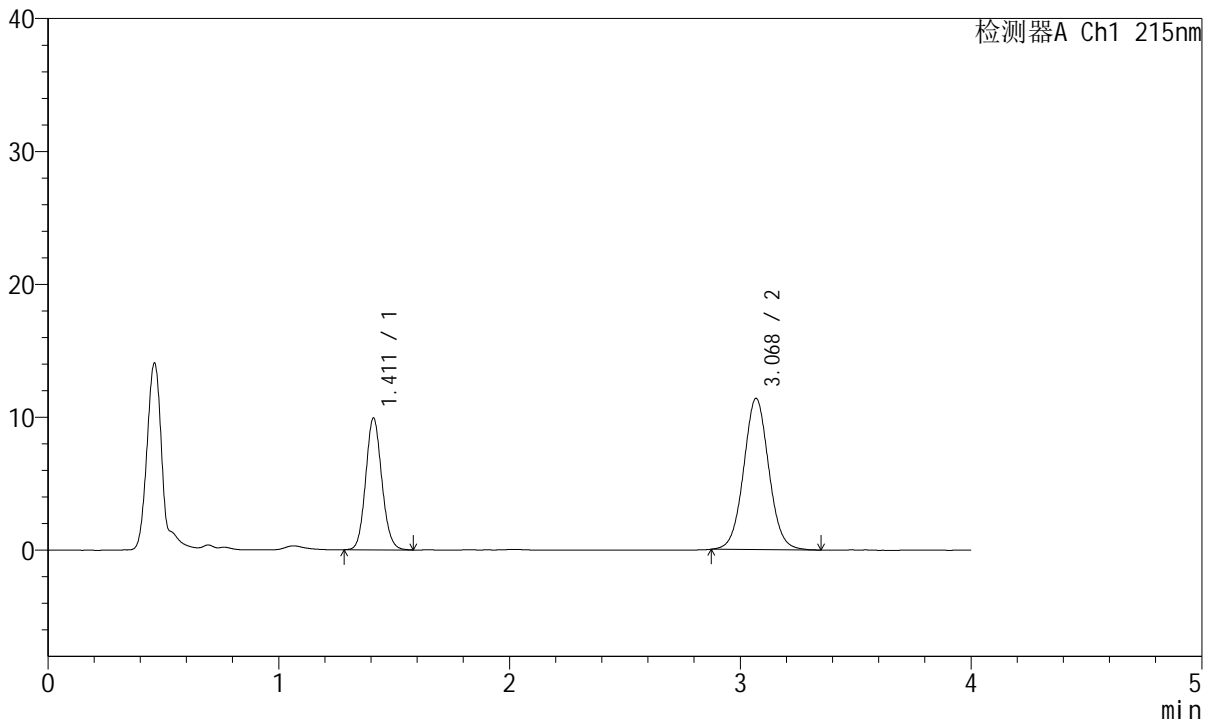
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6021-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	48125	35.809	9880	1967	1.105	--
2	3.068	86267	64.191	11354	3872	1.045	10.220
总计		134392	100.000	21234			



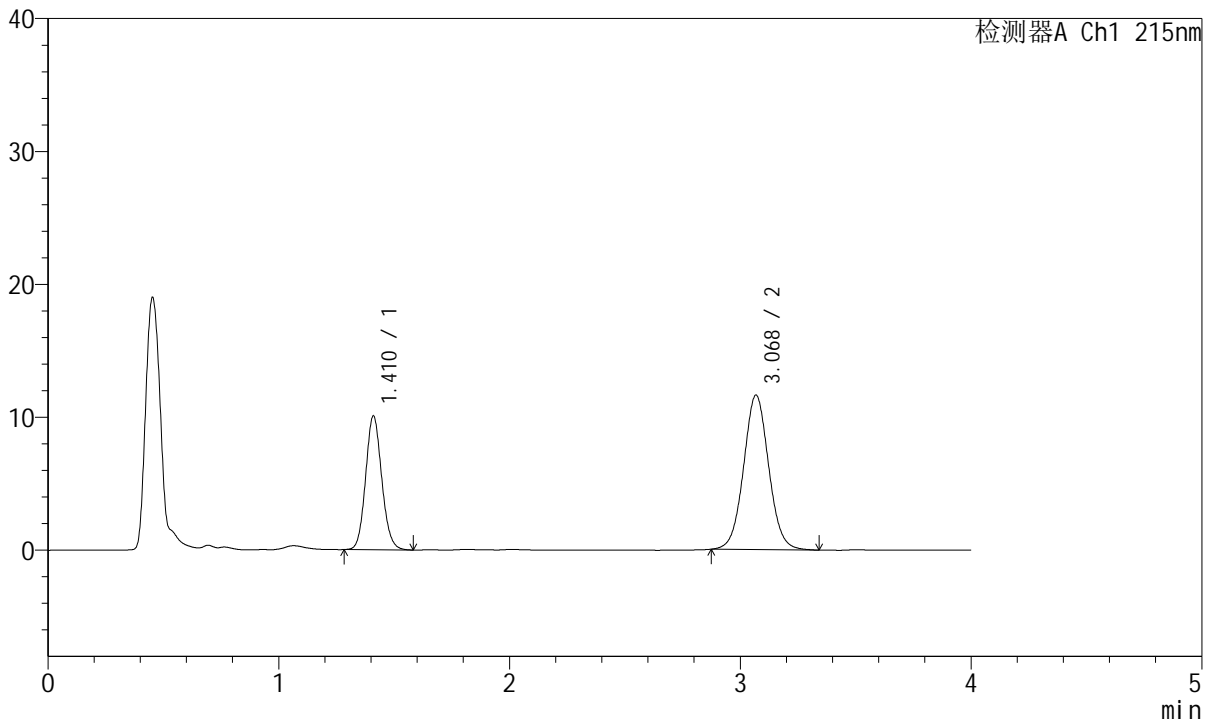
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6022-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	48816	35.648	10020	1968	1.109	--
2	3.068	88123	64.352	11596	3864	1.048	10.217
总计		136939	100.000	21616			



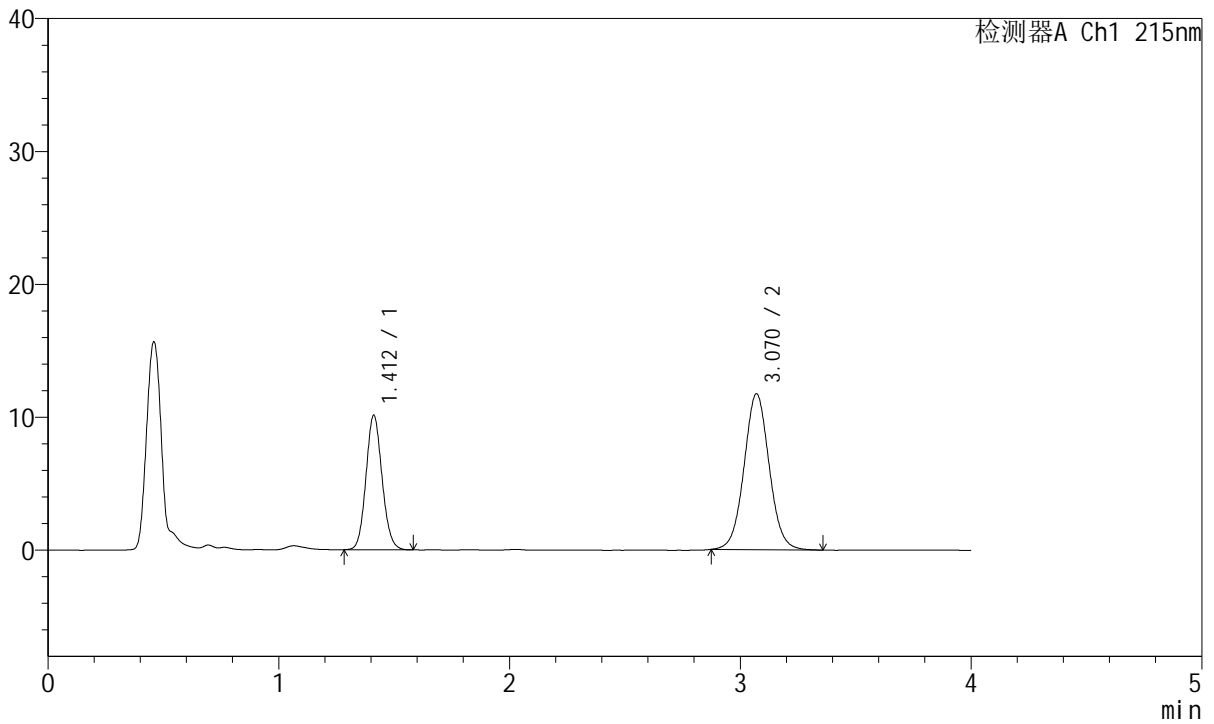
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6023-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	48947	35.510	10110	1974	1.101	--
2	3.070	88891	64.490	11725	3866	1.046	10.219
总计		137837	100.000	21835			



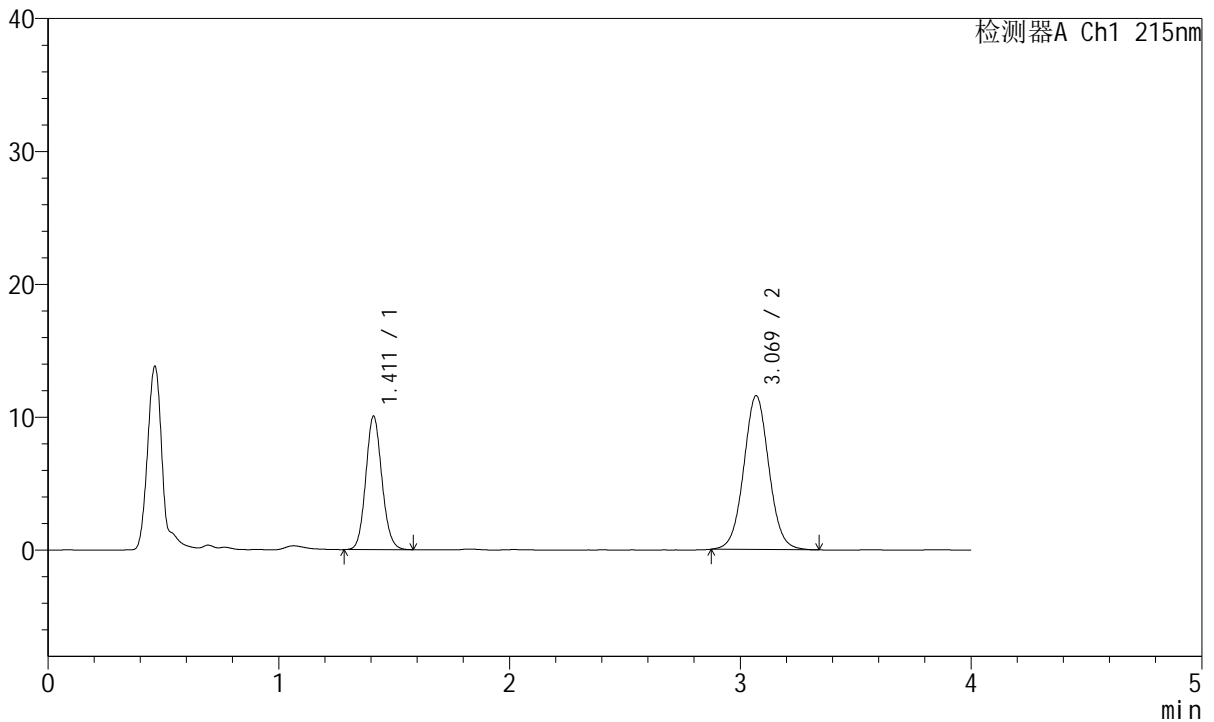
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6024-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	48683	35.704	10014	1975	1.105	--
2	3.069	87667	64.296	11553	3864	1.043	10.219
总计		136350	100.000	21567			



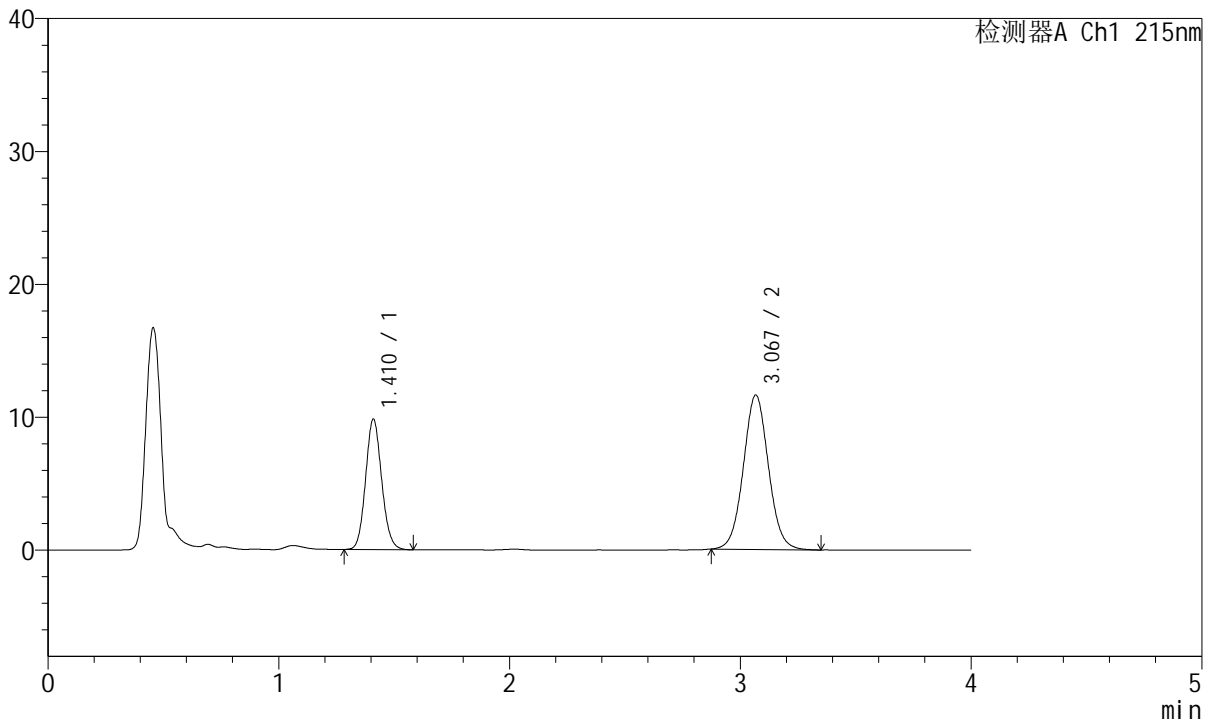
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6025-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	47546	35.122	9771	1974	1.107	--
2	3.067	87828	64.878	11590	3871	1.049	10.225
总计		135373	100.000	21361			



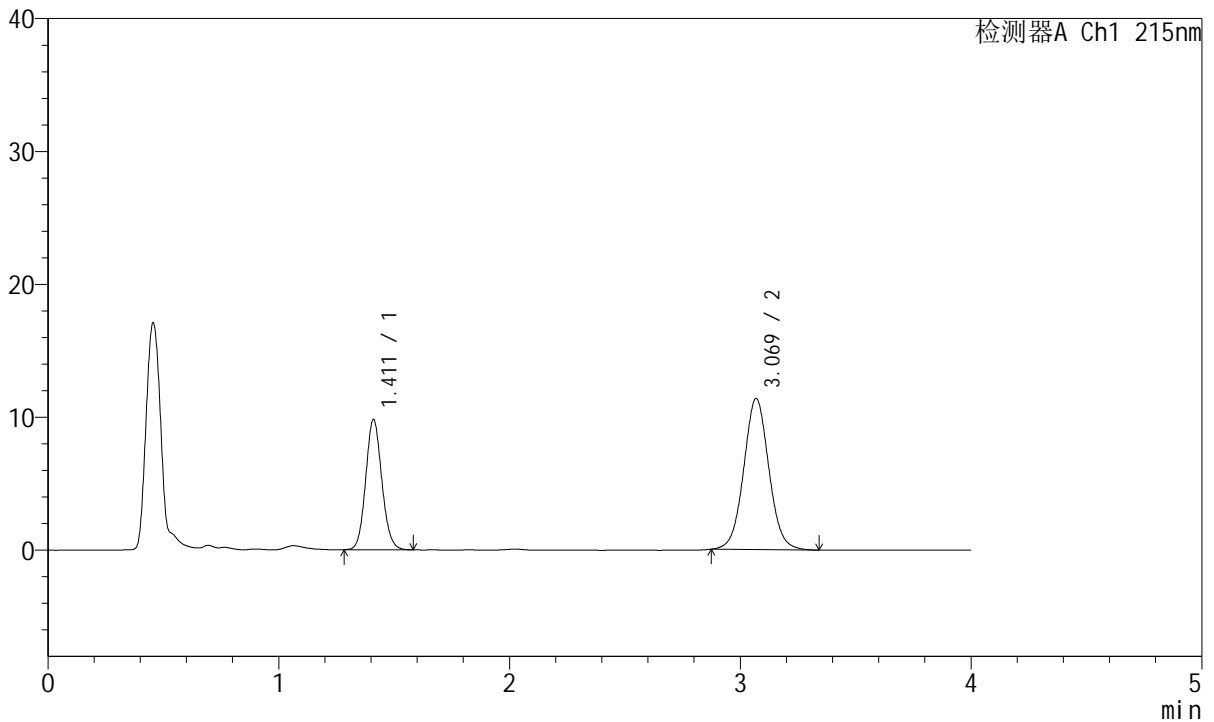
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6026-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	47512	35.528	9766	1970	1.106	--
2	3.069	86218	64.472	11350	3863	1.045	10.216
总计		133730	100.000	21117			



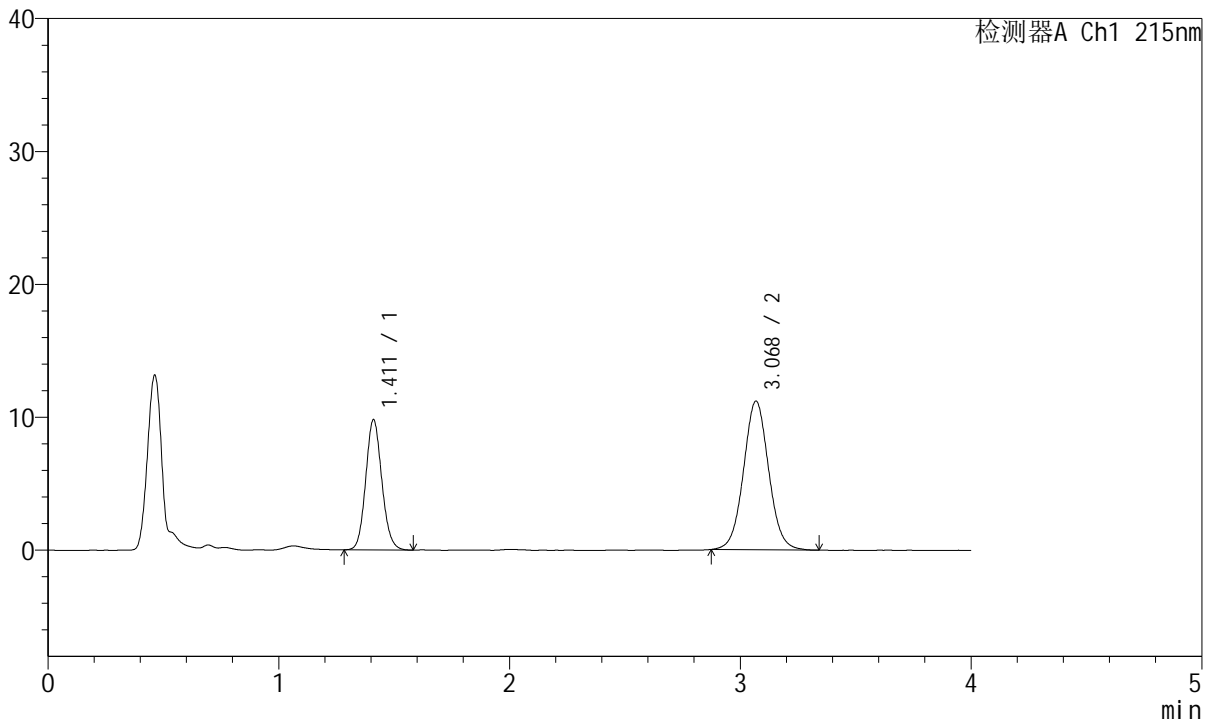
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6027-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	47487	35.910	9765	1977	1.108	--
2	3.068	84752	64.090	11159	3863	1.045	10.220
总计		132240	100.000	20924			



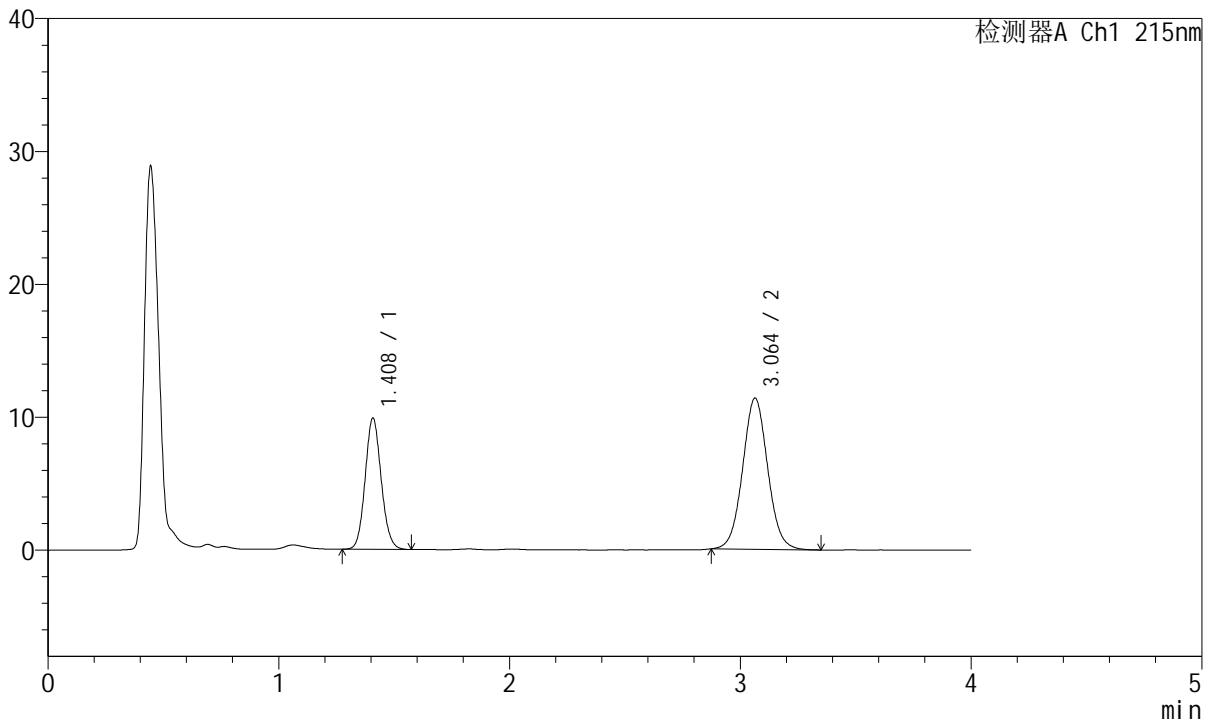
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6028-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	47683	35.690	9829	1981	1.103	--
2	3.064	85920	64.310	11381	3871	1.049	10.237
总计		133603	100.000	21210			



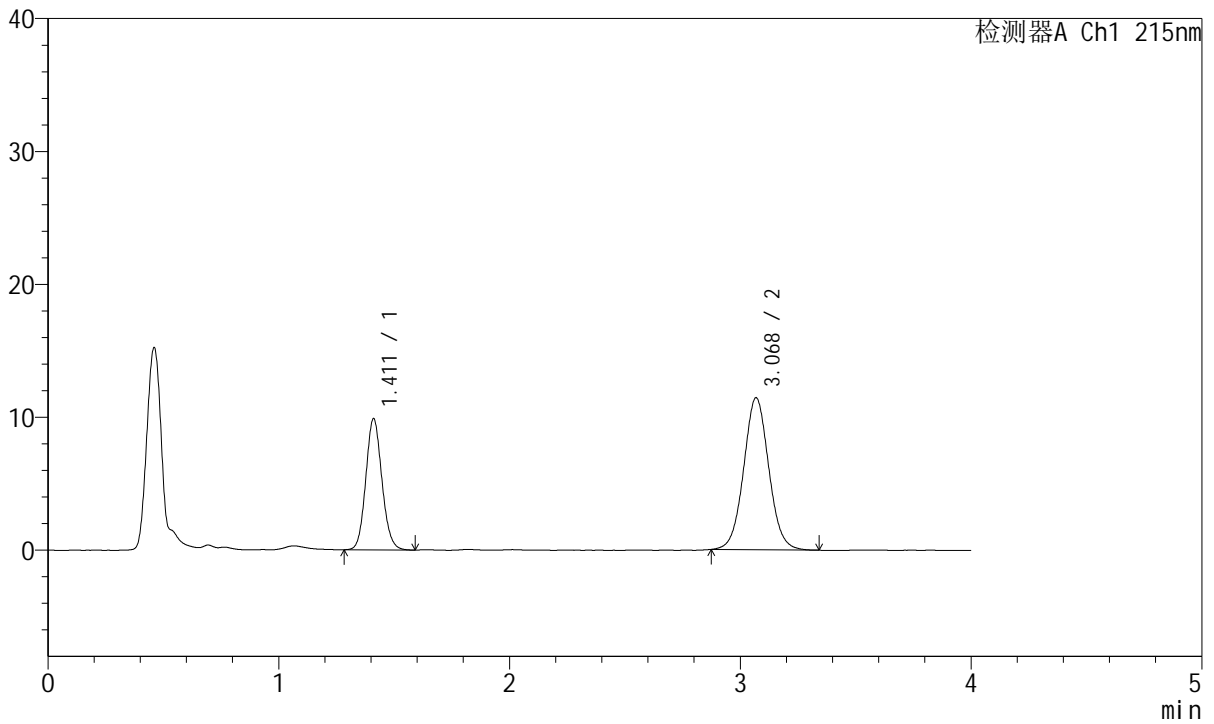
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6029-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	47918	35.616	9850	1972	1.110	--
2	3.068	86623	64.384	11412	3861	1.047	10.212
总计		134541	100.000	21263			



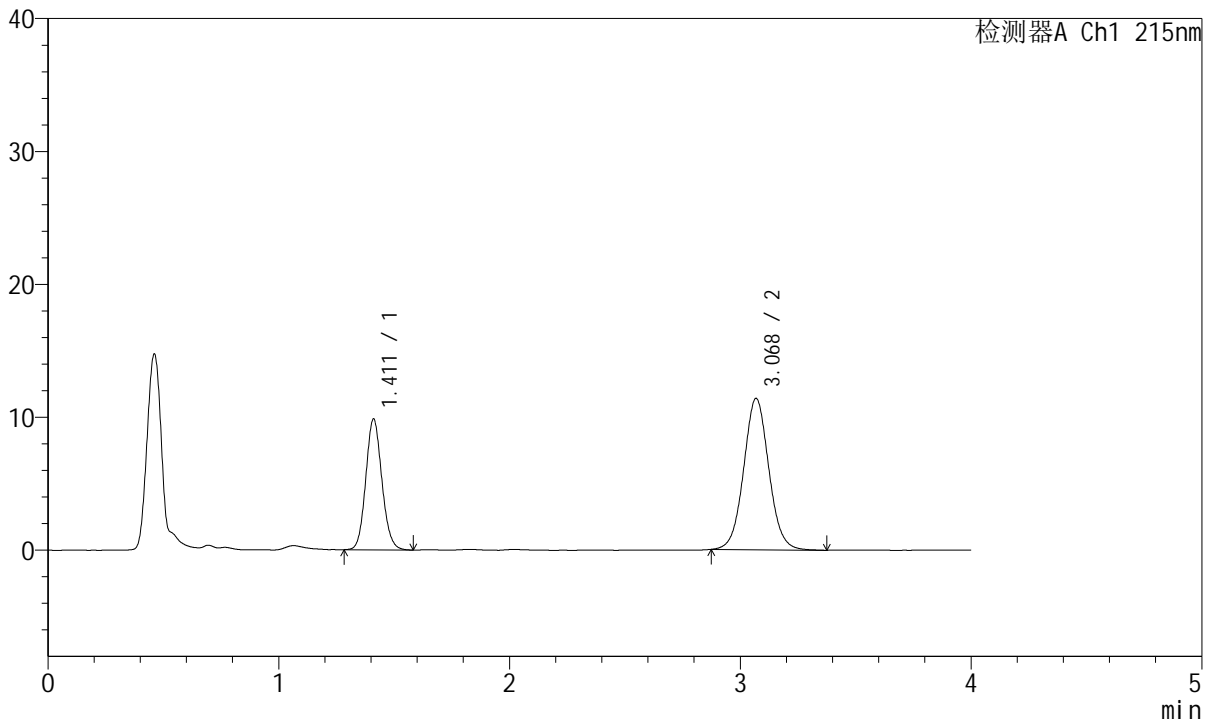
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6030-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	47699	35.568	9815	1972	1.108	--
2	3.068	86408	64.432	11366	3879	1.051	10.228
总计		134107	100.000	21182			



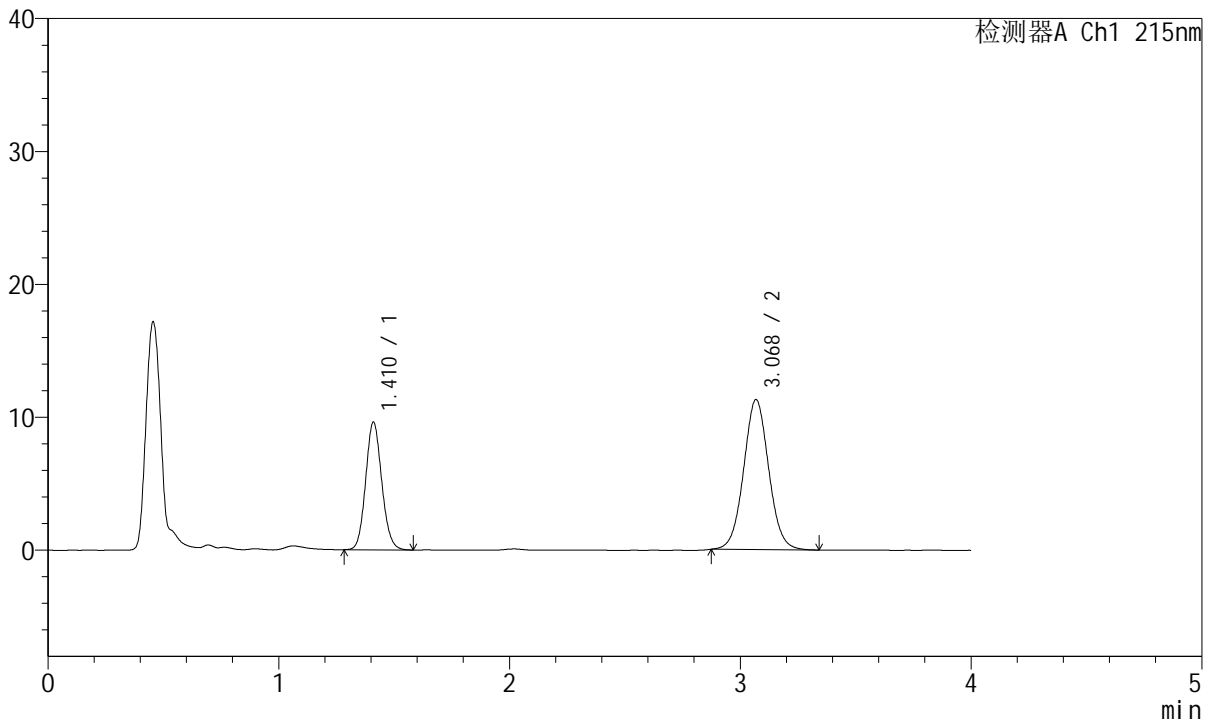
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6031-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	46484	35.284	9562	1970	1.109	--
2	3.068	85259	64.716	11258	3886	1.046	10.235
总计		131742	100.000	20819			



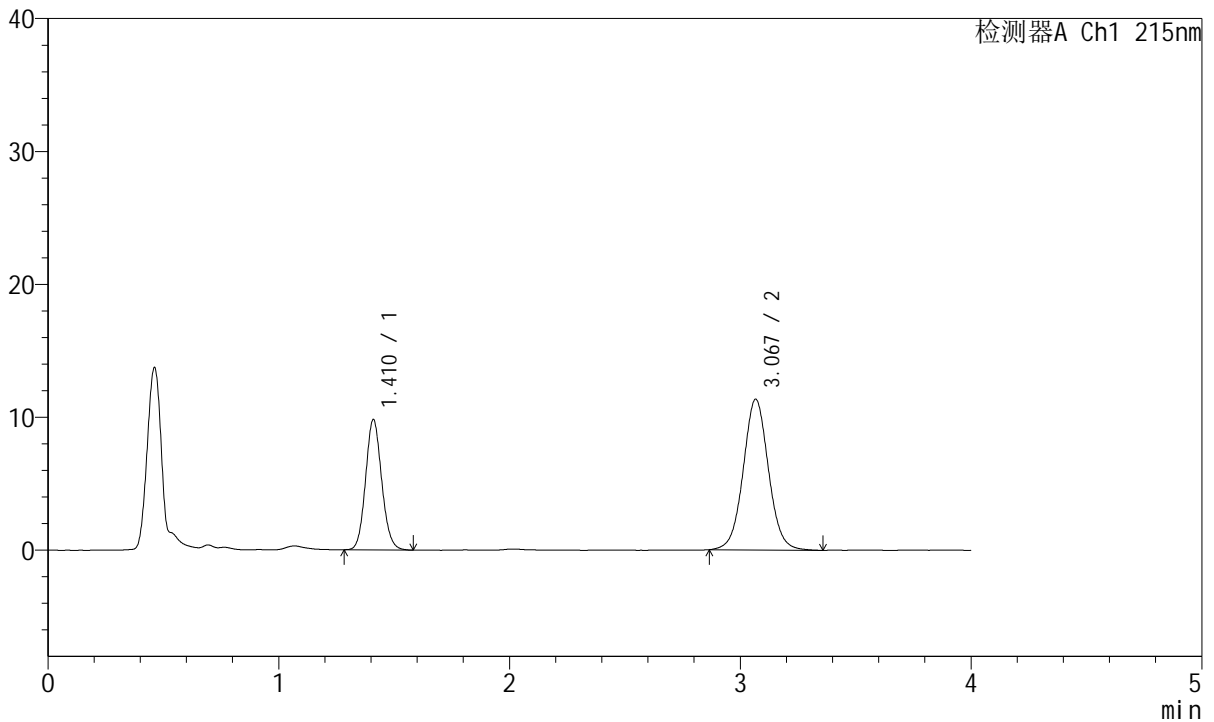
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6032-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	47509	35.502	9750	1974	1.108	--
2	3.067	86311	64.498	11315	3865	1.042	10.218
总计		133821	100.000	21065			



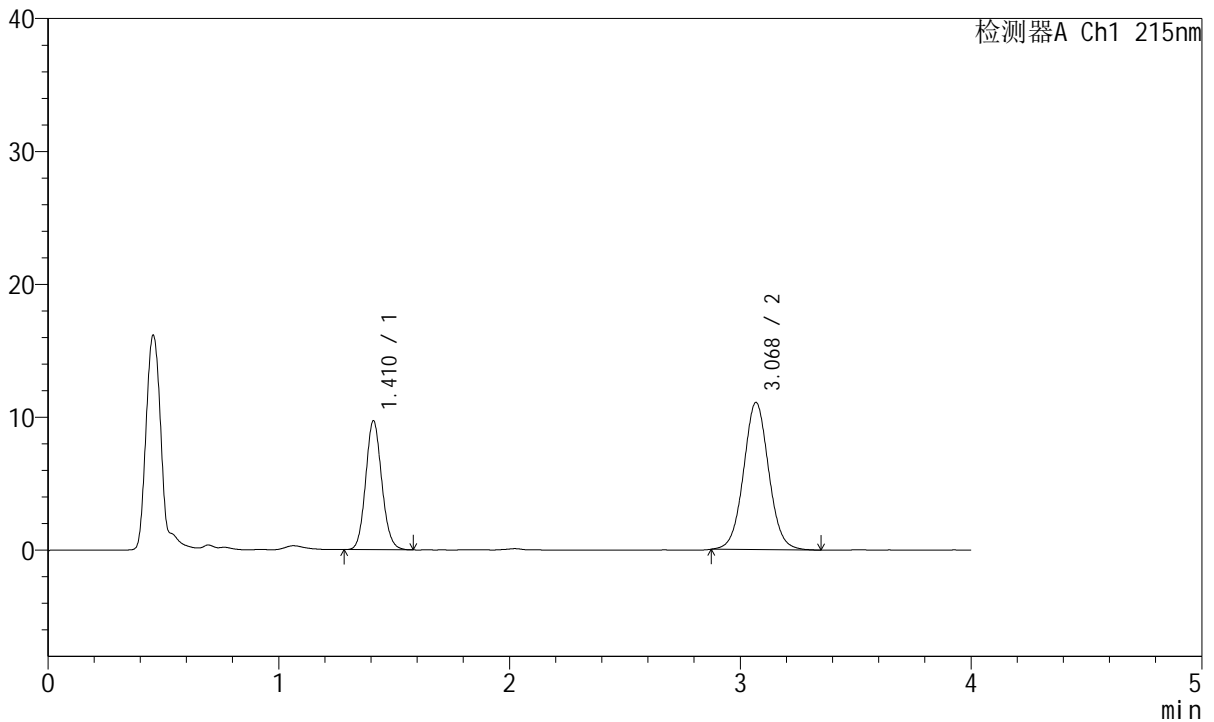
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6033-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	46909	35.846	9656	1979	1.109	--
2	3.068	83952	64.154	11046	3876	1.045	10.235
总计		130860	100.000	20702			



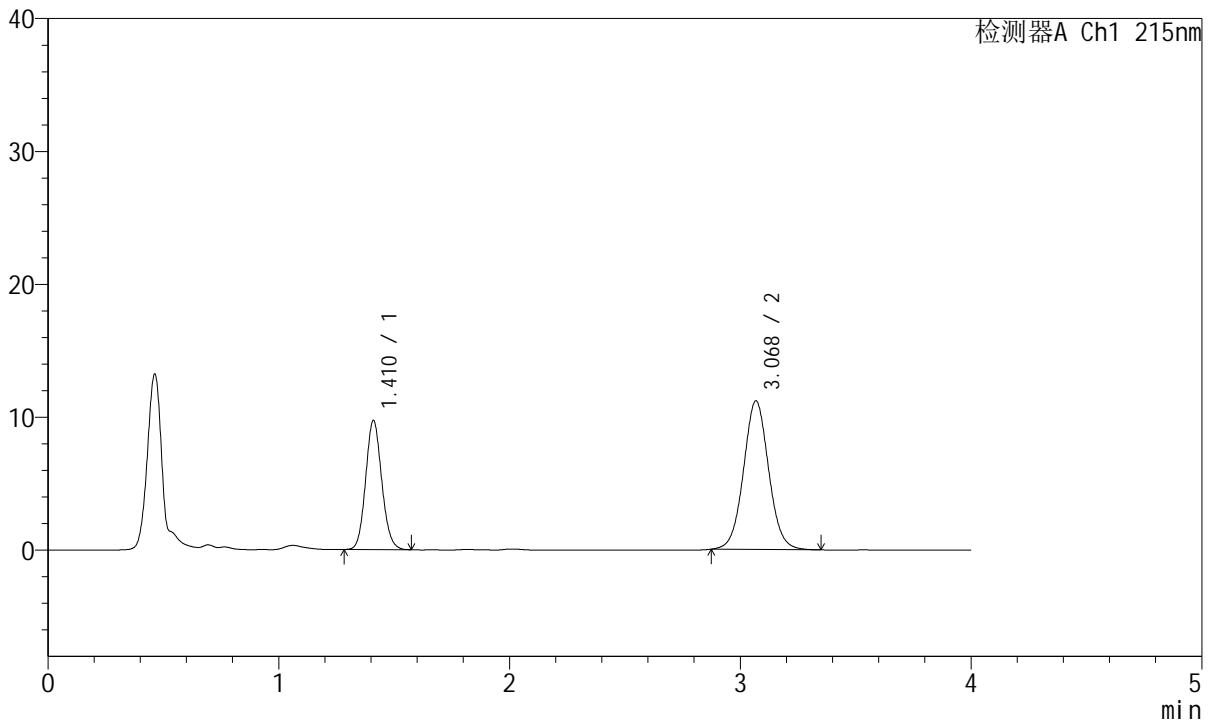
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6034-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	46934	35.620	9663	1973	1.108	--
2	3.068	84829	64.380	11153	3868	1.049	10.222
总计		131763	100.000	20816			



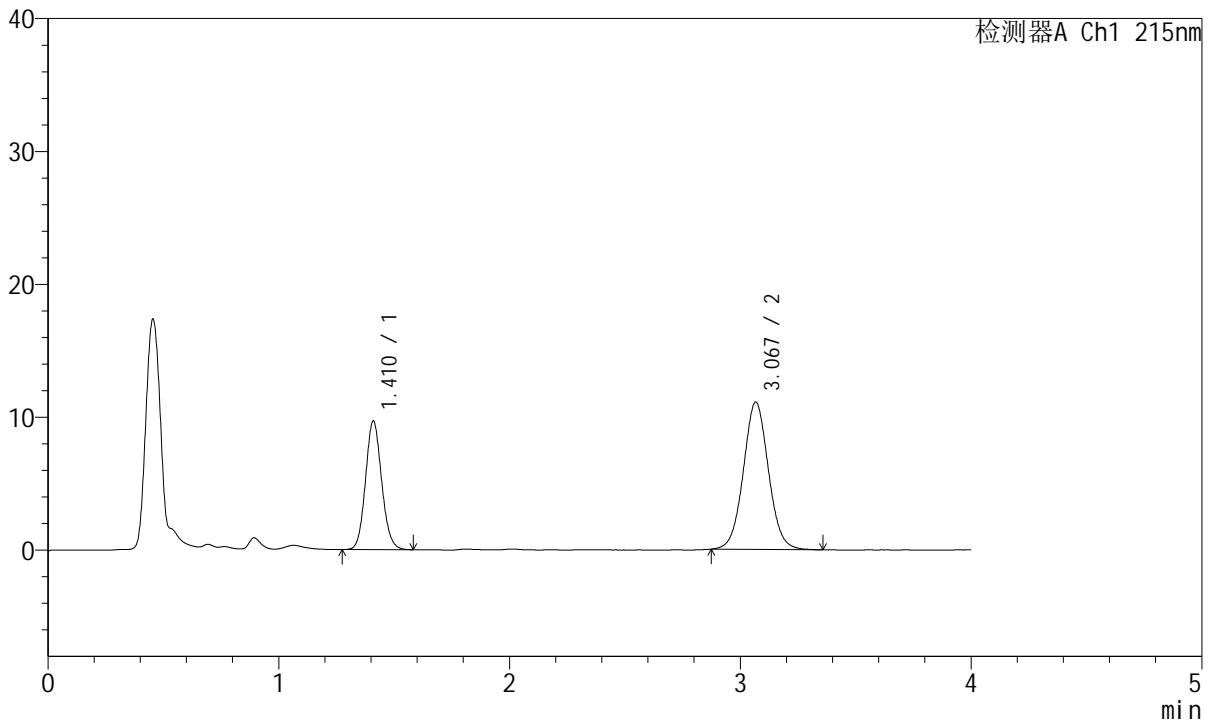
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6035-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	46917	35.881	9612	1964	1.108	--
2	3.067	83841	64.119	11057	3867	1.046	10.213
总计		130759	100.000	20669			



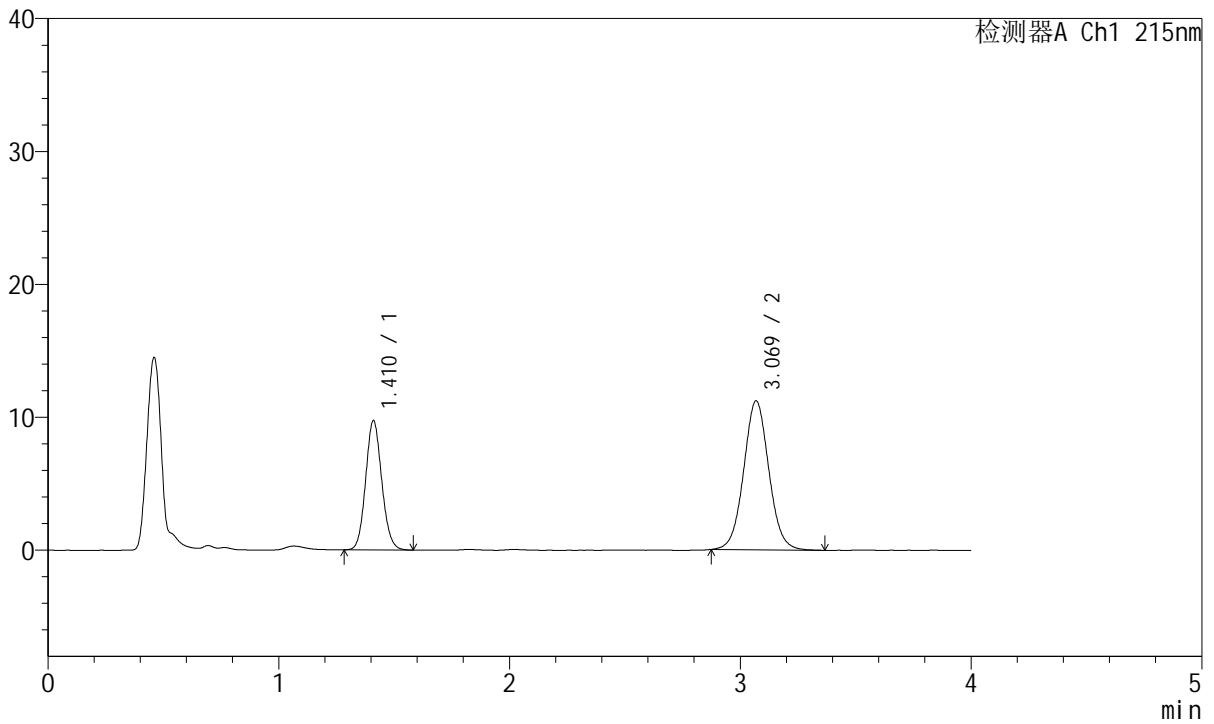
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6036-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	47182	35.695	9692	1966	1.106	--
2	3.069	85001	64.305	11187	3873	1.048	10.222
总计		132183	100.000	20879			



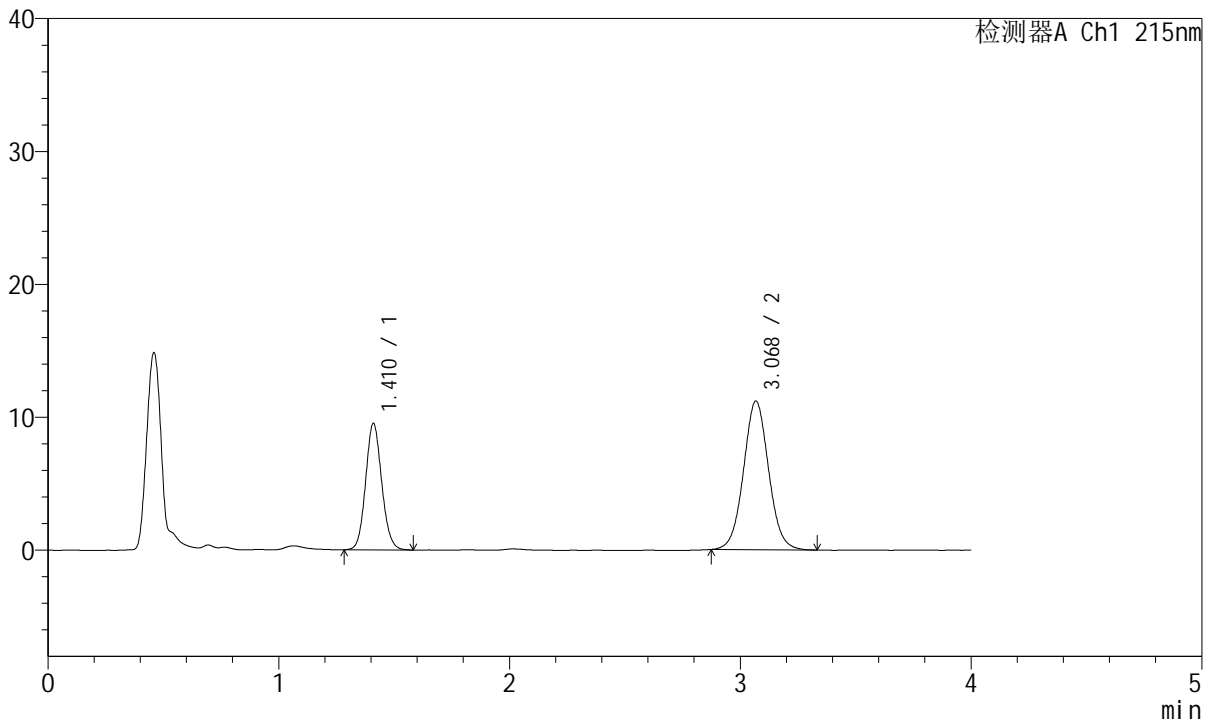
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6037-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	46070	35.264	9467	1974	1.104	--
2	3.068	84576	64.736	11152	3872	1.047	10.226
总计		130646	100.000	20619			



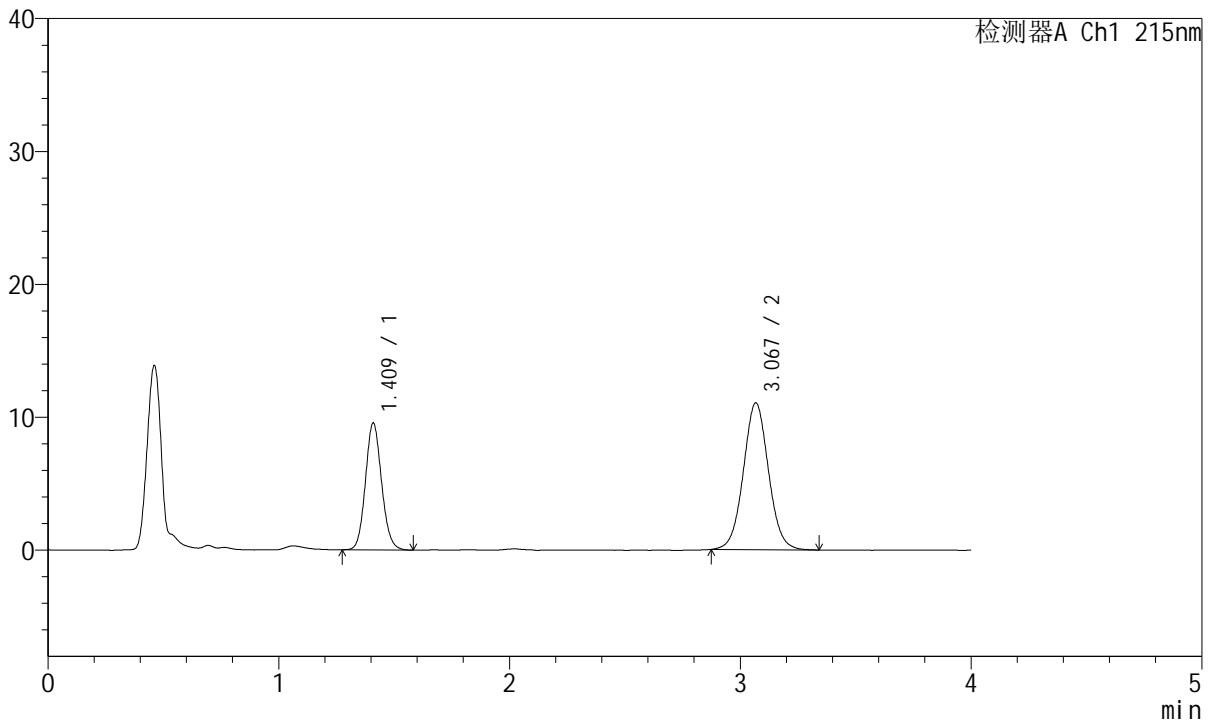
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6038-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46367	35.685	9480	1963	1.107	--
2	3.067	83566	64.315	11010	3866	1.043	10.215
总计		129933	100.000	20490			



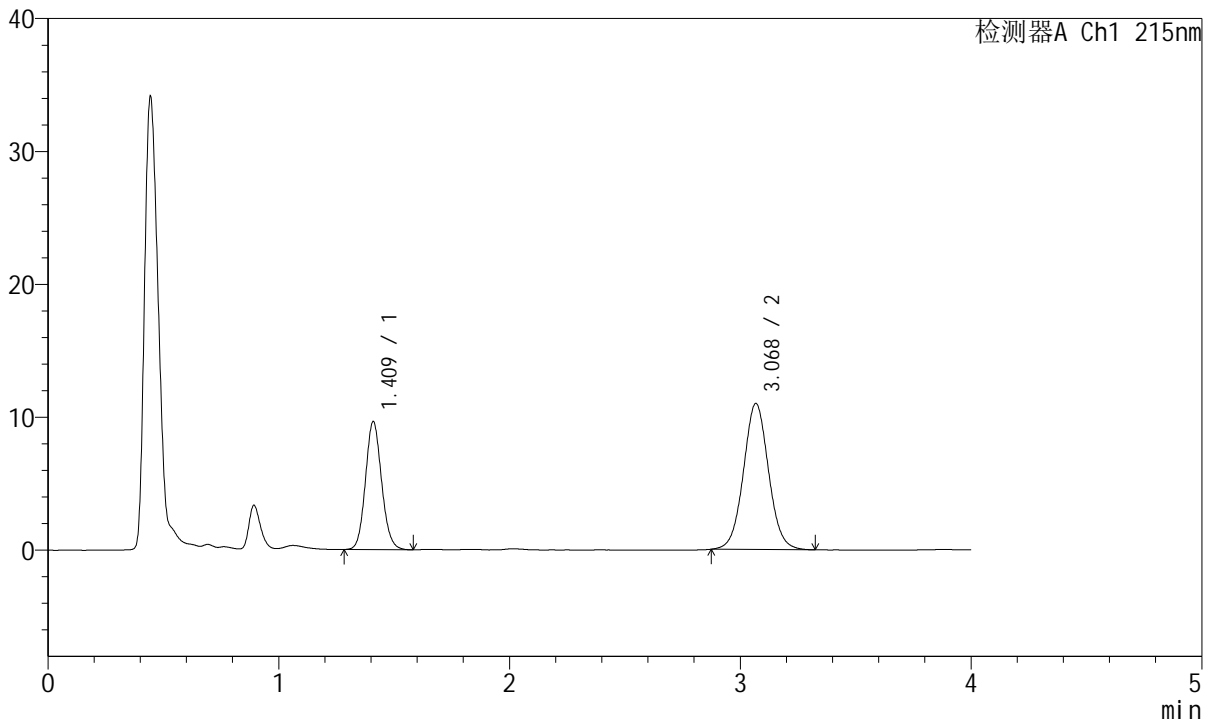
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6039-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46864	36.078	9568	1961	1.109	--
2	3.068	83034	63.922	10949	3883	1.043	10.228
总计		129898	100.000	20518			



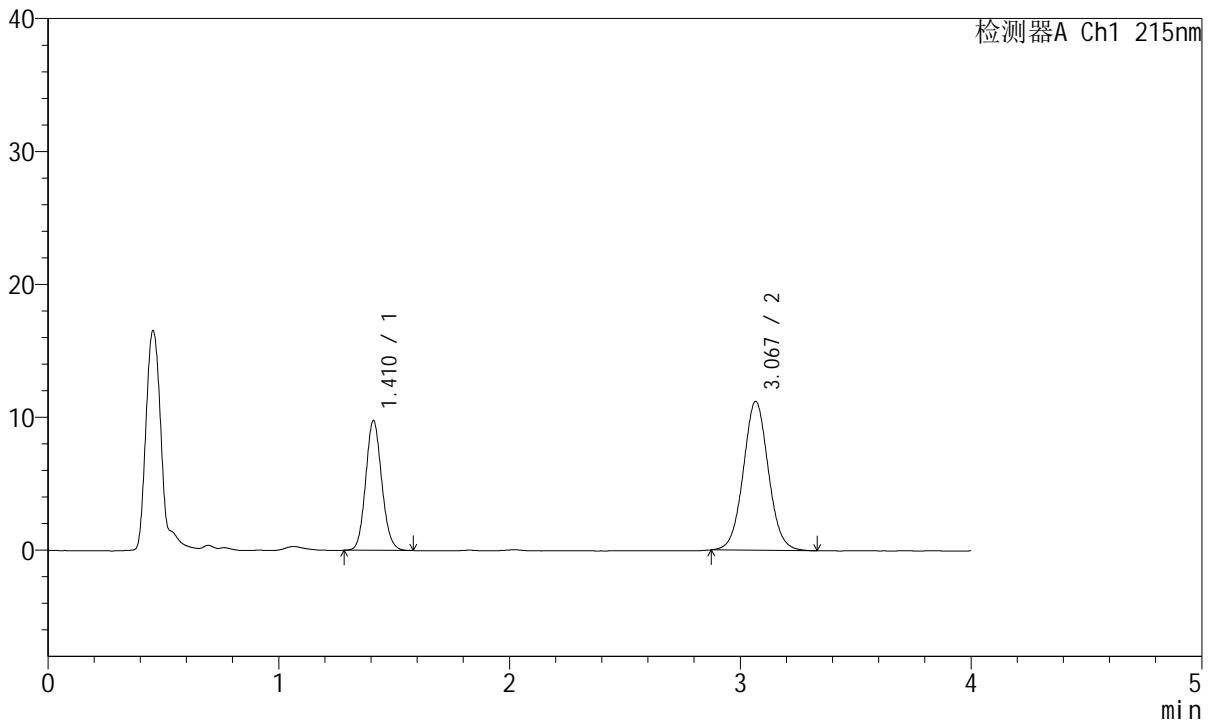
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6040-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	47112	35.767	9718	1979	1.108	--
2	3.067	84608	64.233	11180	3881	1.047	10.234
总计		131719	100.000	20897			



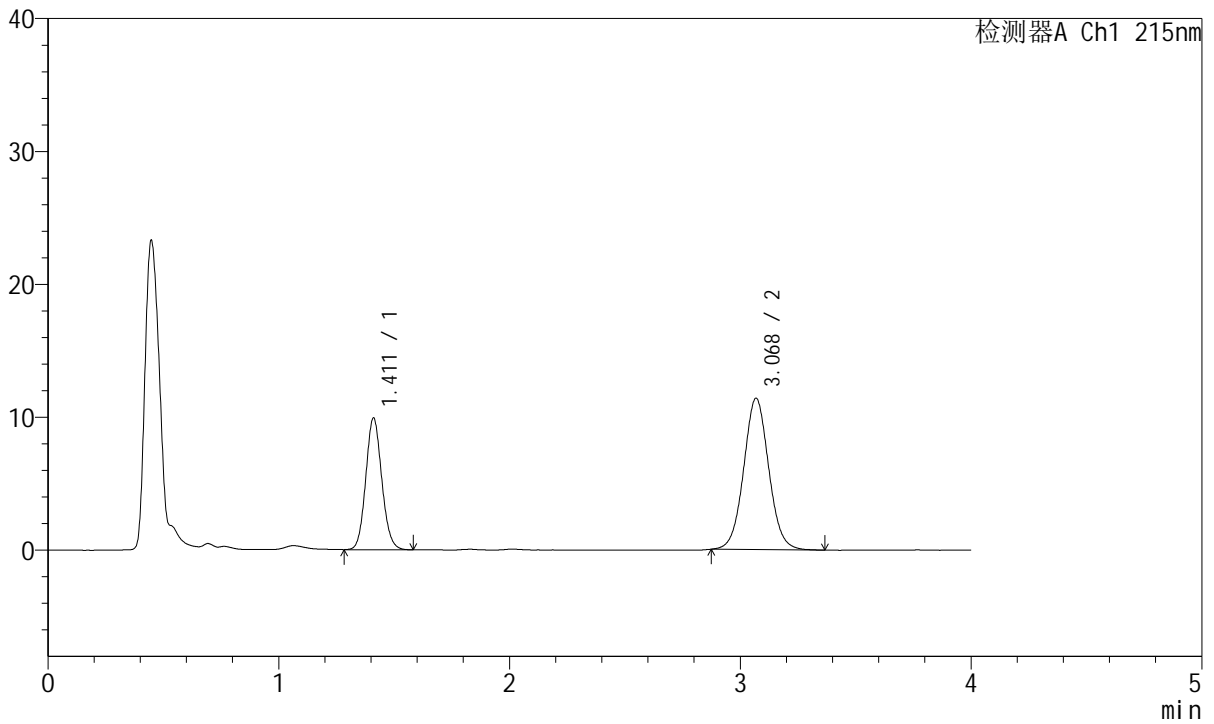
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6041-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	47782	35.670	9878	1991	1.104	--
2	3.068	86175	64.330	11367	3889	1.049	10.255
总计		133957	100.000	21245			



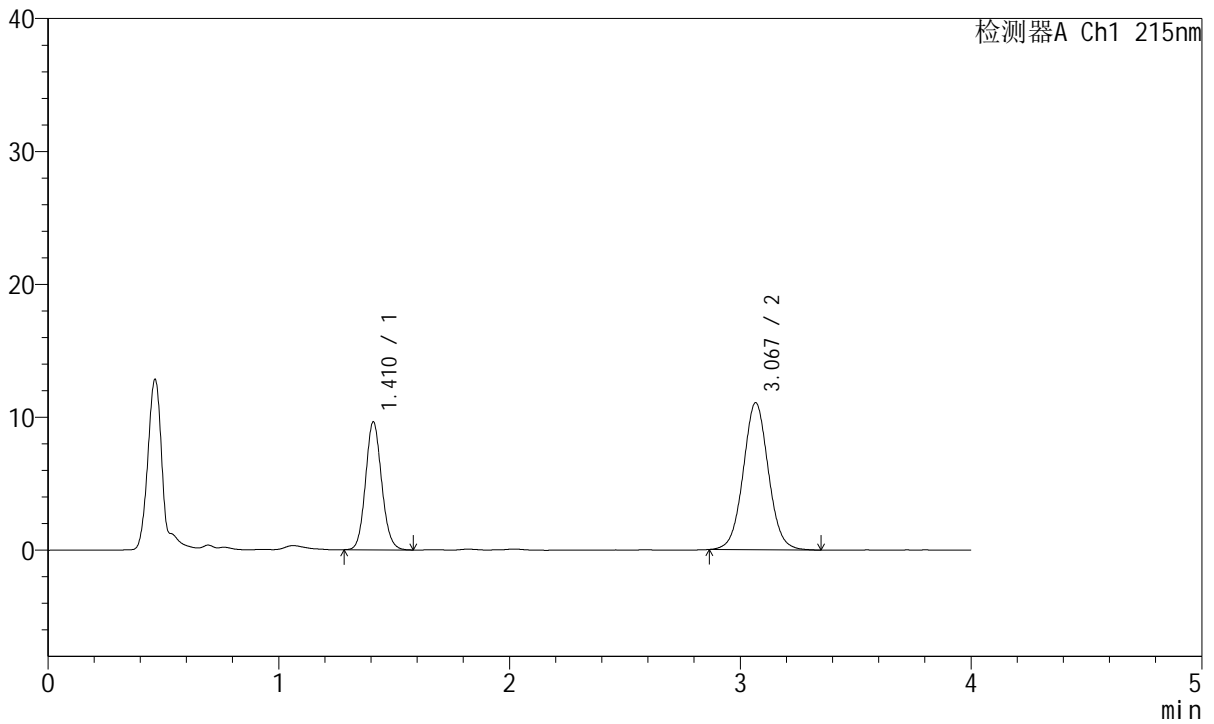
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6042-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	46592	35.705	9569	1979	1.107	--
2	3.067	83900	64.295	11044	3863	1.044	10.224
总计		130492	100.000	20613			



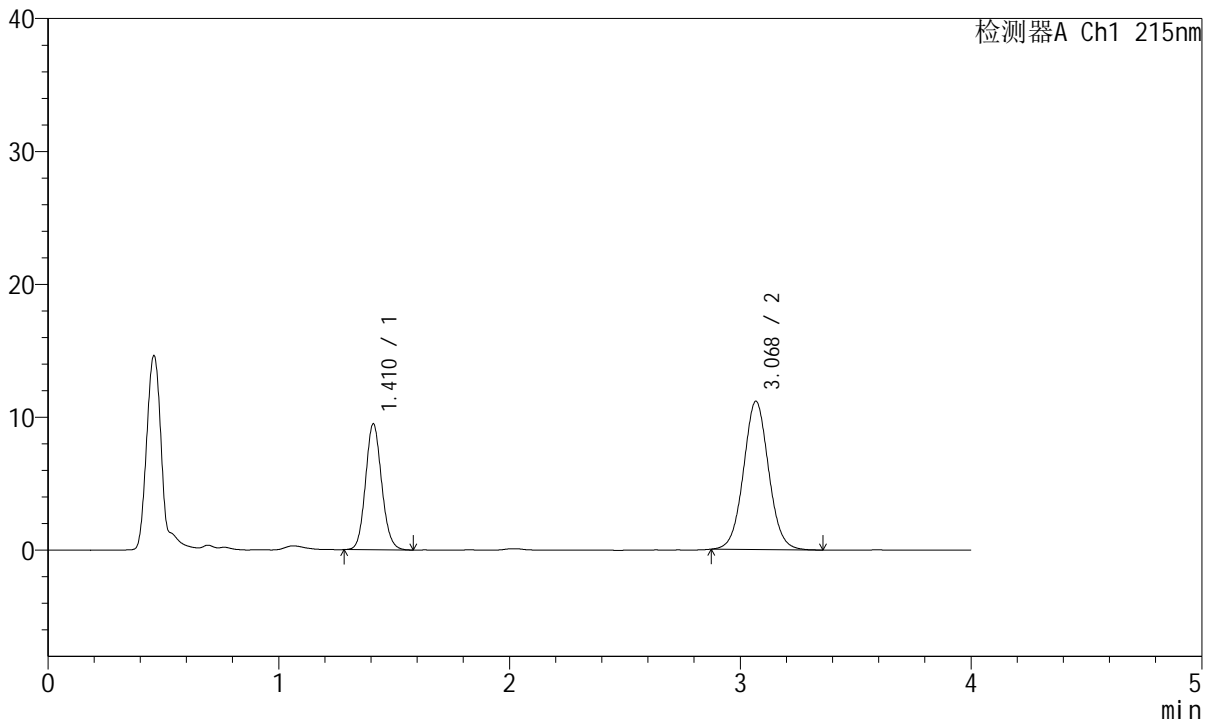
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6043-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	45926	35.173	9414	1971	1.110	--
2	3.068	84646	64.827	11126	3860	1.048	10.218
总计		130572	100.000	20540			



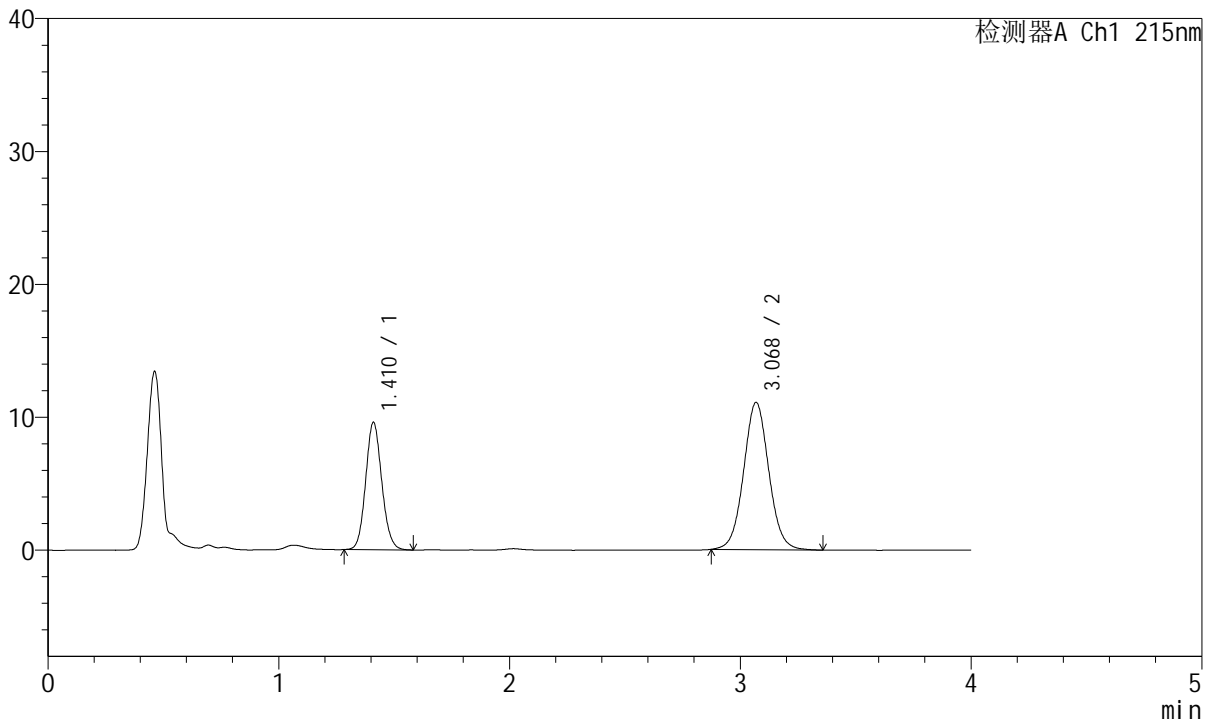
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6044-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	46487	35.606	9543	1969	1.107	--
2	3.068	84072	64.394	11062	3872	1.047	10.224
总计		130559	100.000	20606			



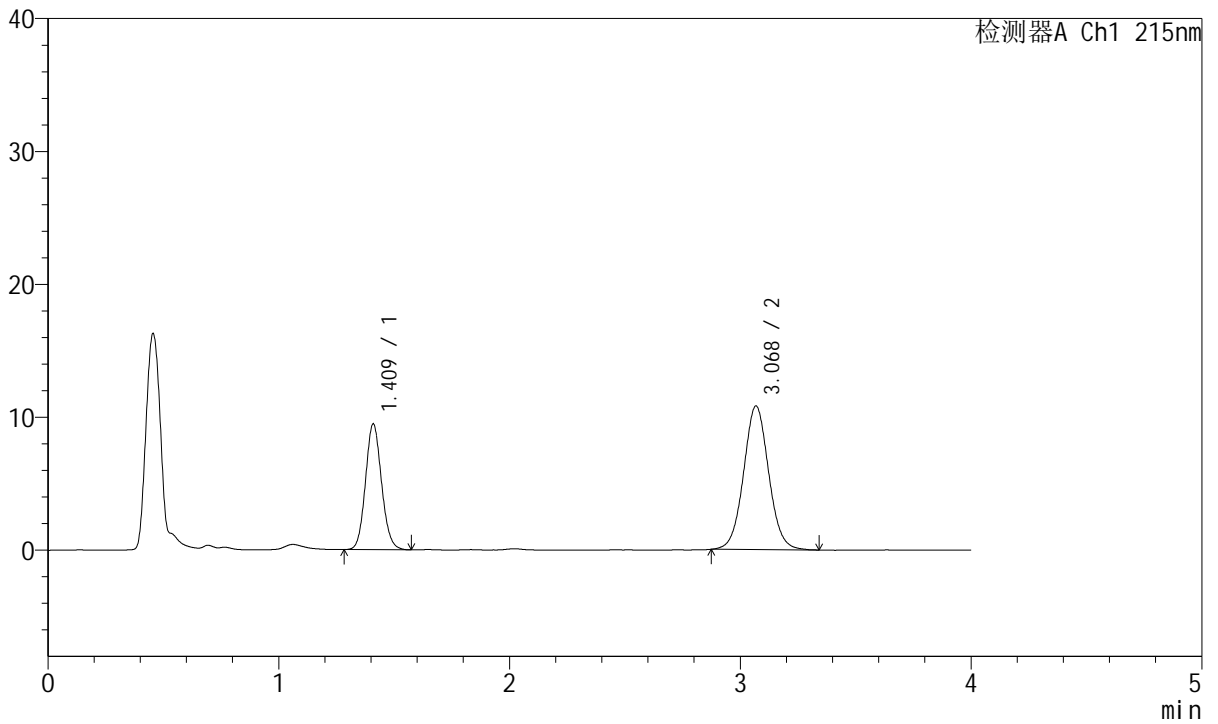
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6045-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45667	35.840	9389	1981	1.105	--
2	3.068	81751	64.160	10778	3893	1.049	10.258
总计		127418	100.000	20167			



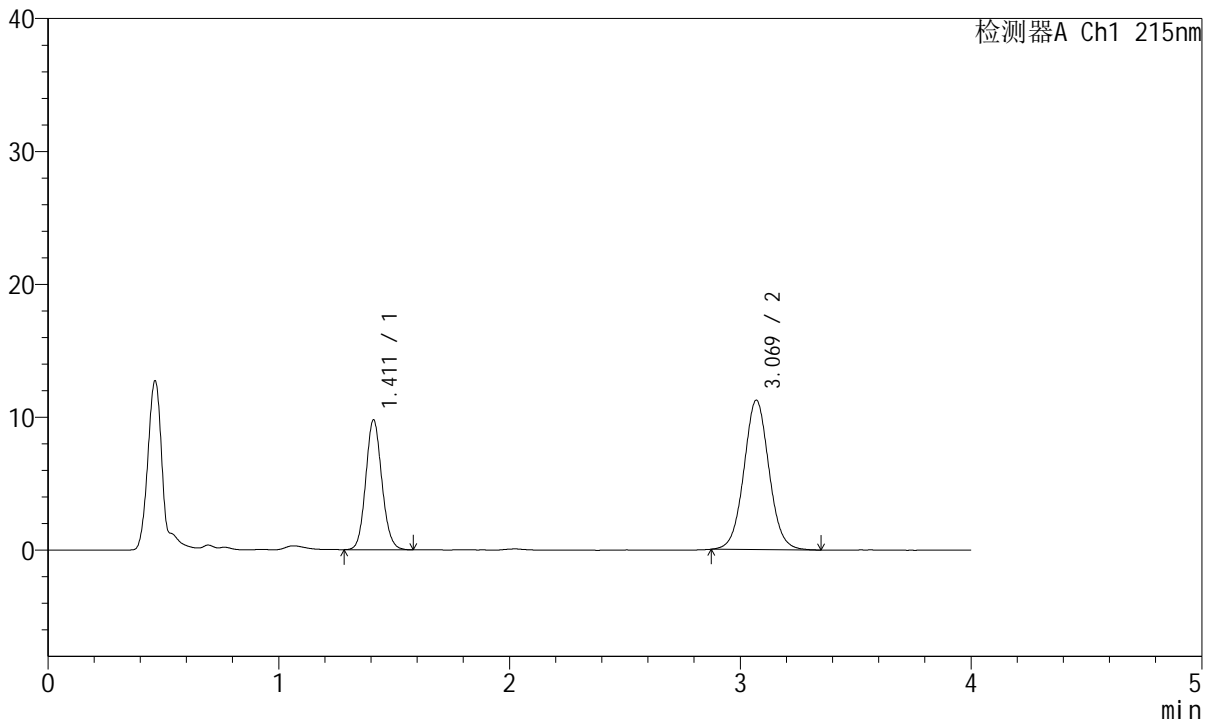
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6046-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	47313	35.722	9743	1977	1.104	--
2	3.069	85133	64.278	11232	3881	1.048	10.239
总计		132446	100.000	20975			



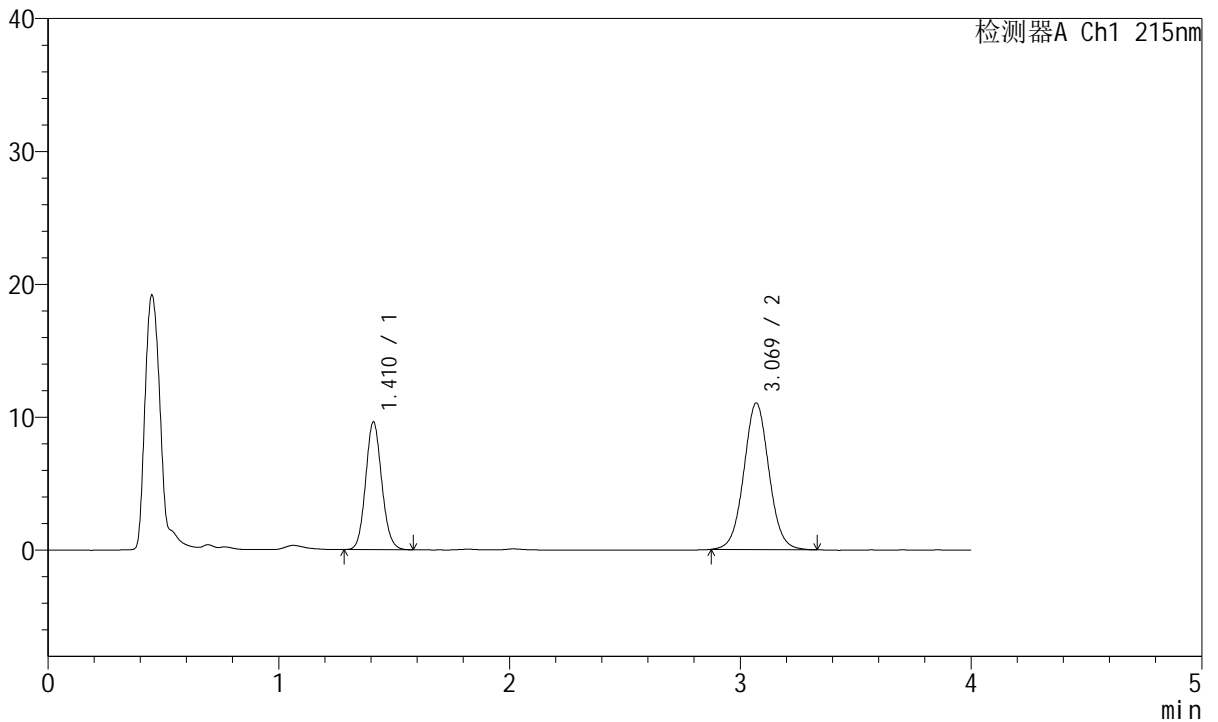
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6047-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	46482	35.732	9566	1975	1.105	--
2	3.069	83603	64.268	11019	3875	1.043	10.235
总计		130085	100.000	20586			



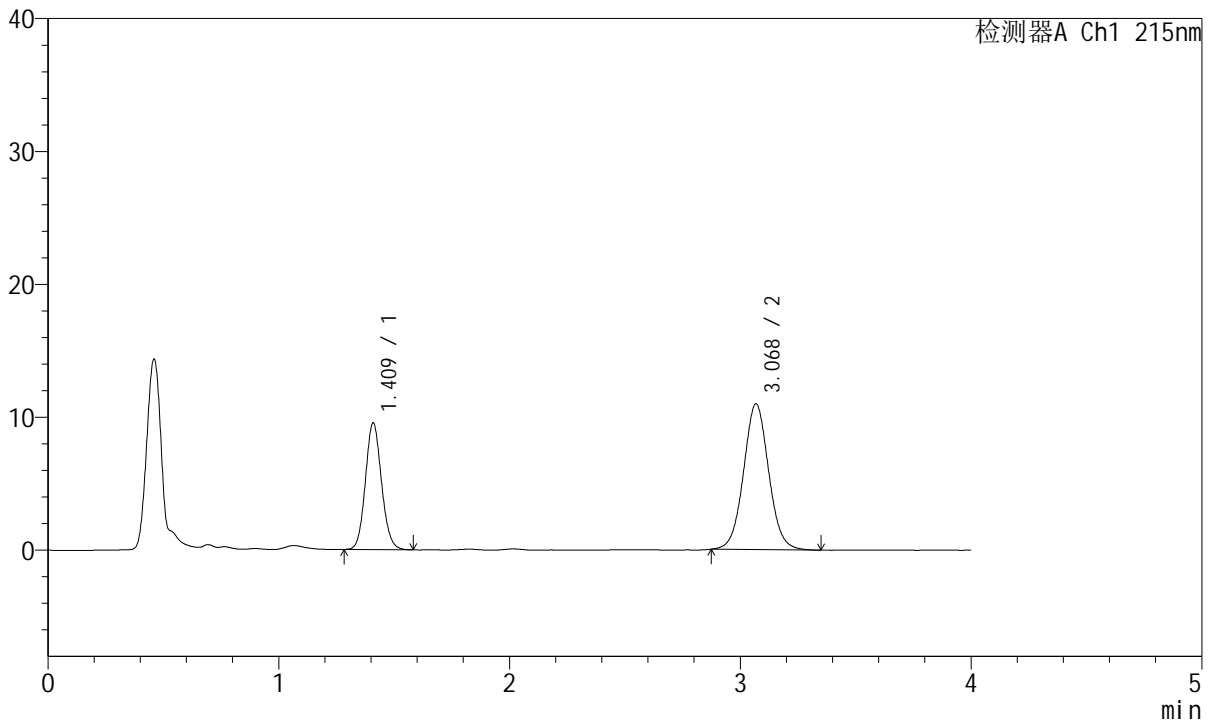
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6048-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46176	35.724	9455	1972	1.105	--
2	3.068	83080	64.276	10942	3875	1.050	10.238
总计		129257	100.000	20397			



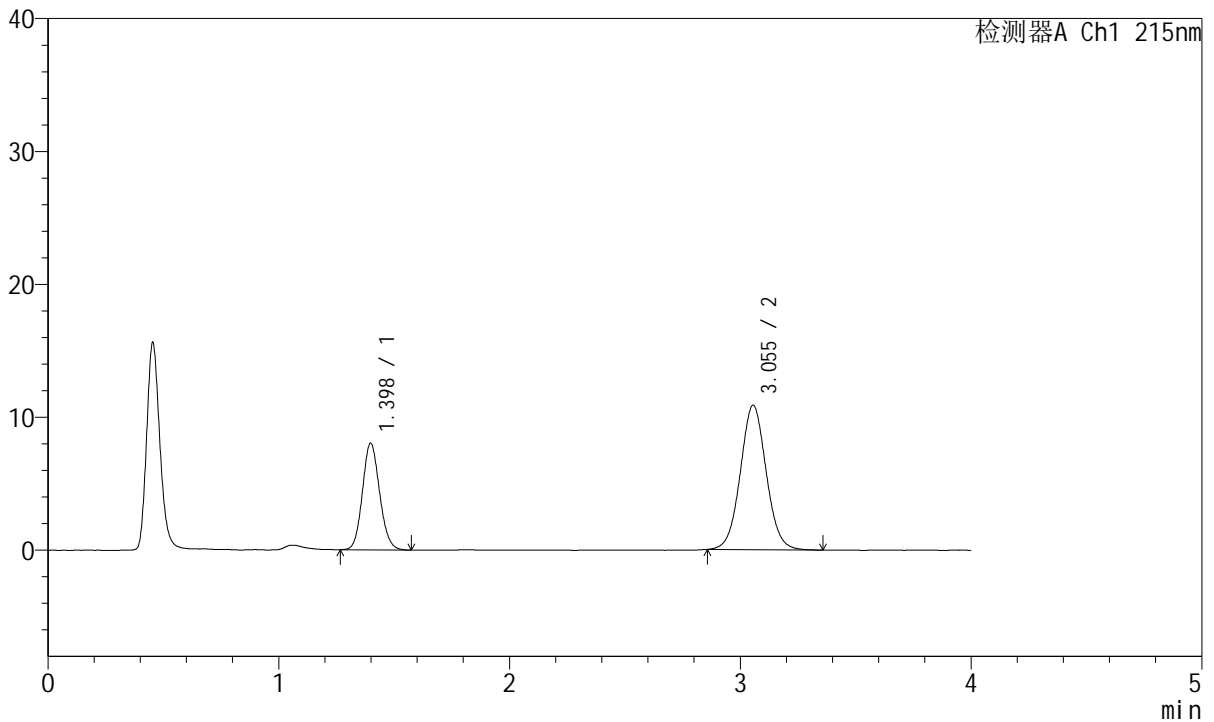
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6049-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	41492	32.834	8020	1698	1.115	--
2	3.055	84879	67.166	10879	3606	1.048	9.770
总计		126371	100.000	18899			



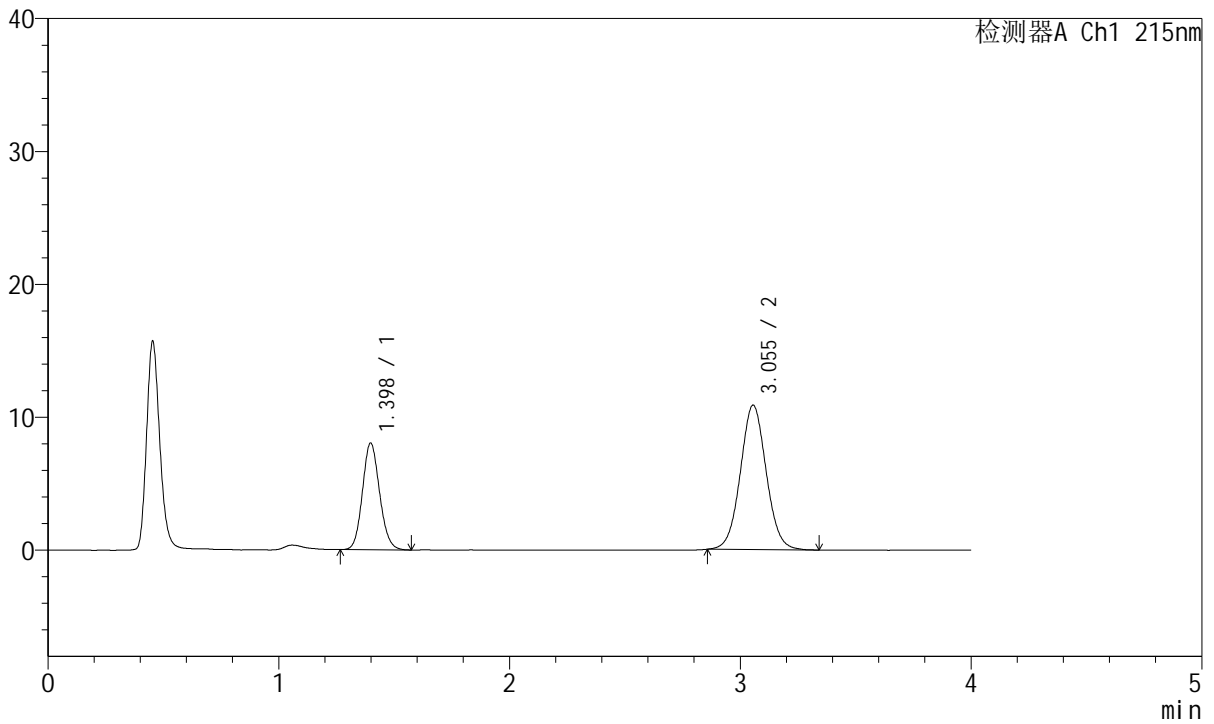
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-82/31-6050-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 02:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	41402	32.838	8025	1702	1.118	--
2	3.055	84678	67.162	10874	3609	1.049	9.777
总计		126080	100.000	18899			