



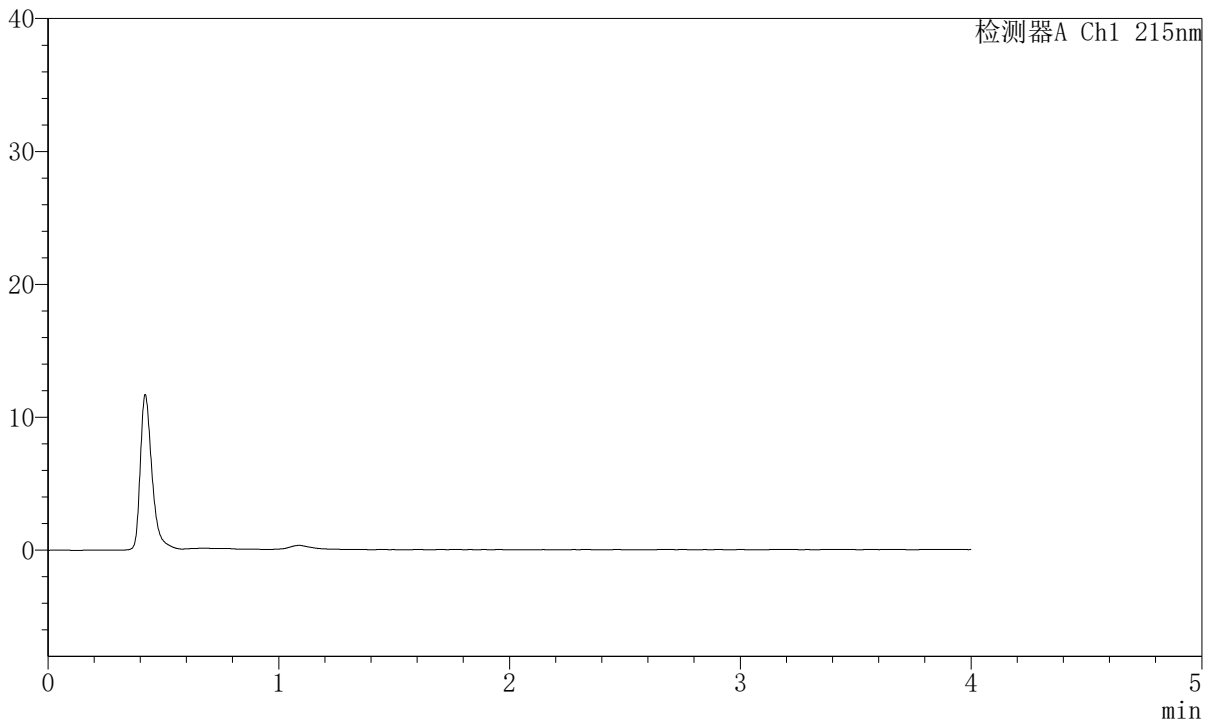
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2814-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



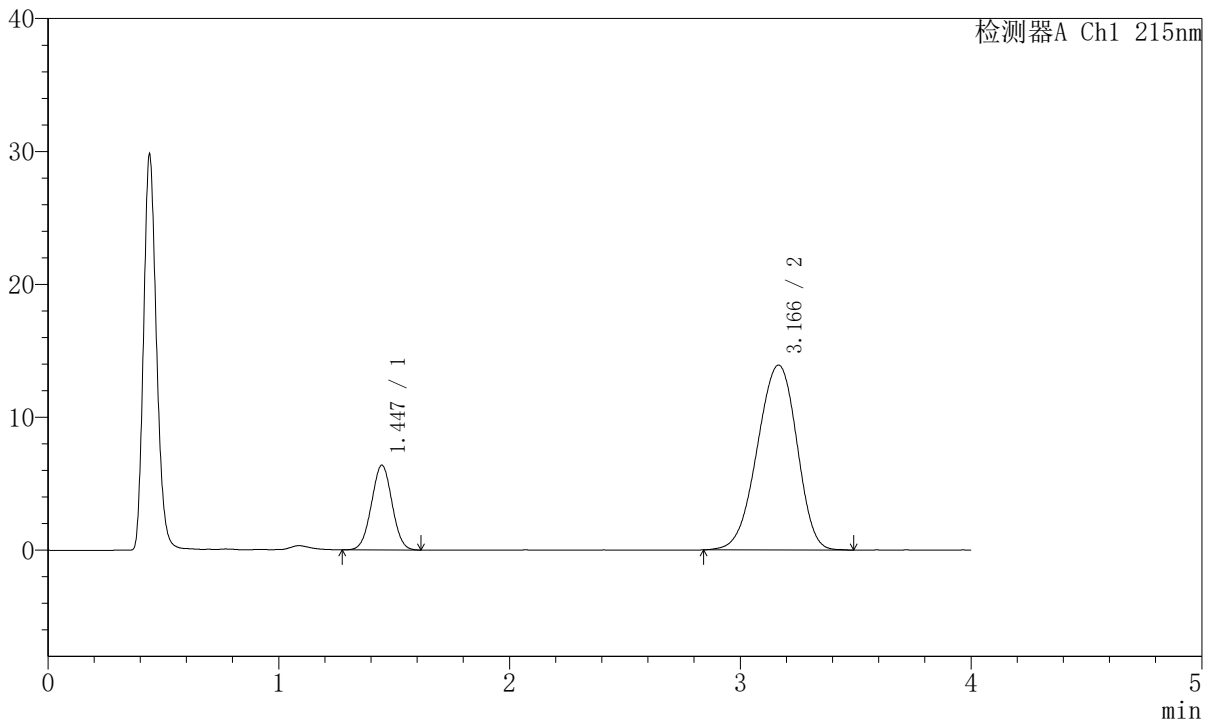
J468

<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 - 31-81/10-2815-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.447	39503	19.237	6379	1242	1.013	--
2	3.166	165848	80.763	13905	1631	0.933	7.196
总计		205351	100.000	20284			



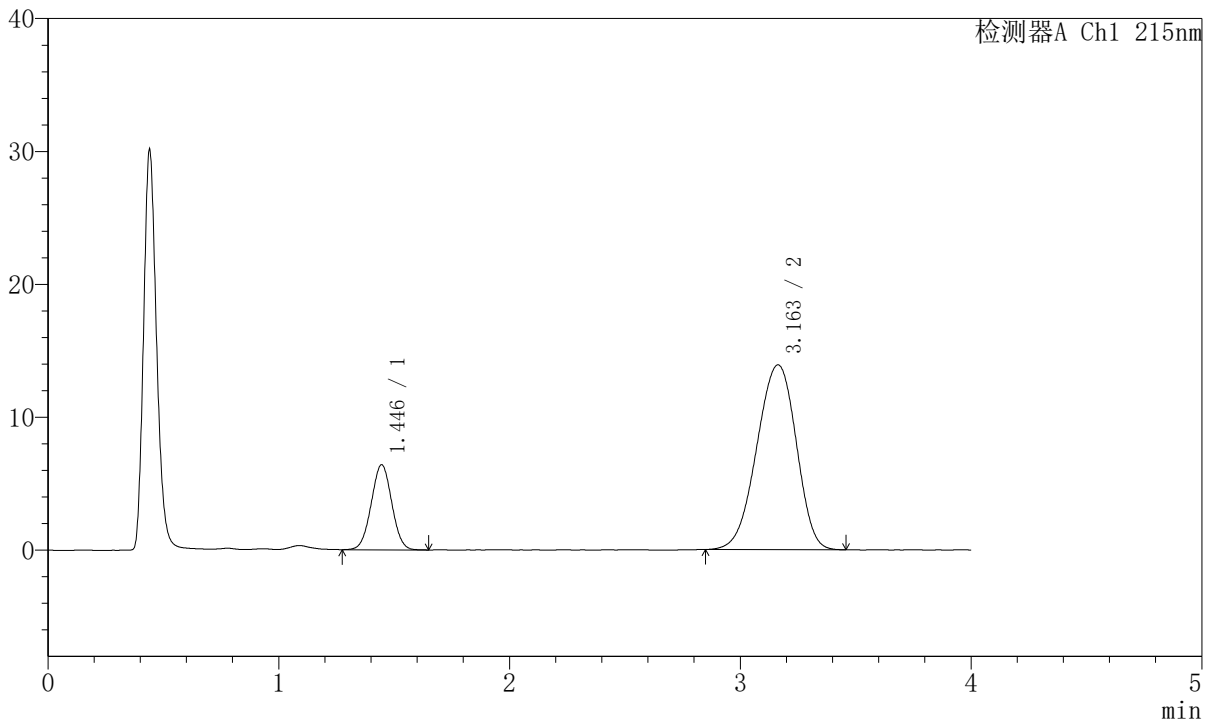
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2816-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.446	39614	19.326	6401	1248	1.015	--
2	3.163	165365	80.674	13910	1631	0.934	7.201
总计		204979	100.000	20310			



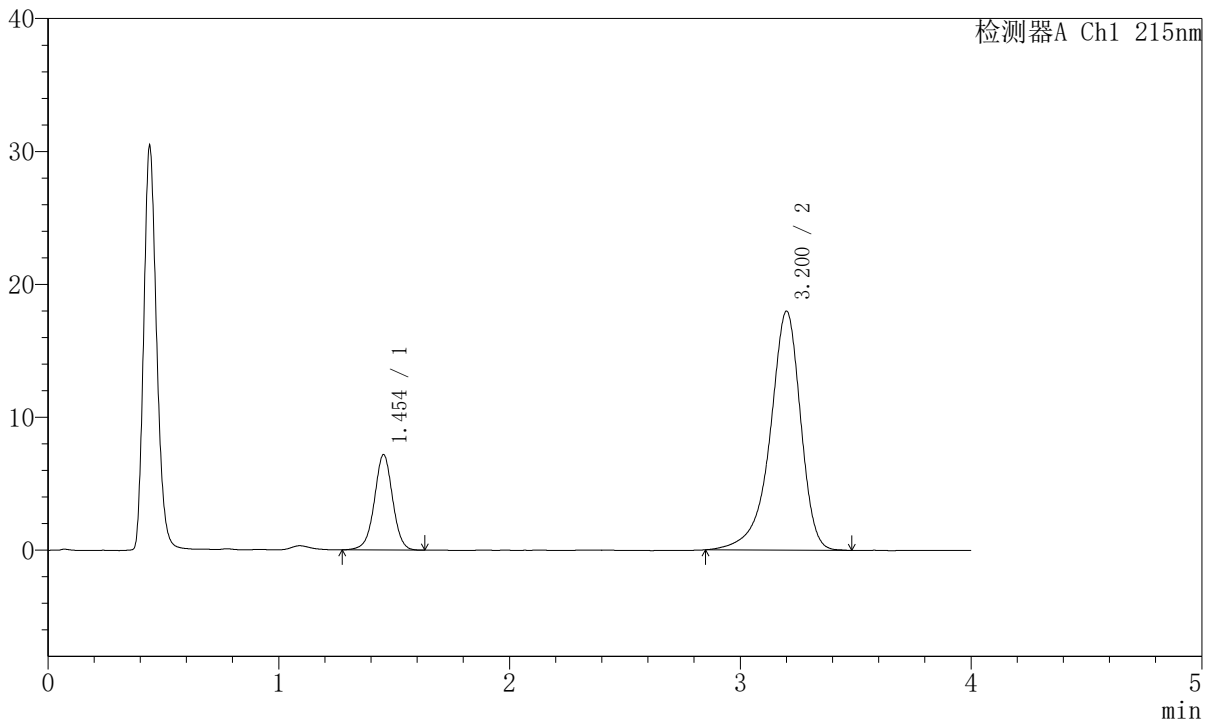
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2817-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	39499	19.275	7182	1661	0.993	--
2	3.200	165426	80.725	17940	3024	0.868	9.301
总计		204925	100.000	25121			



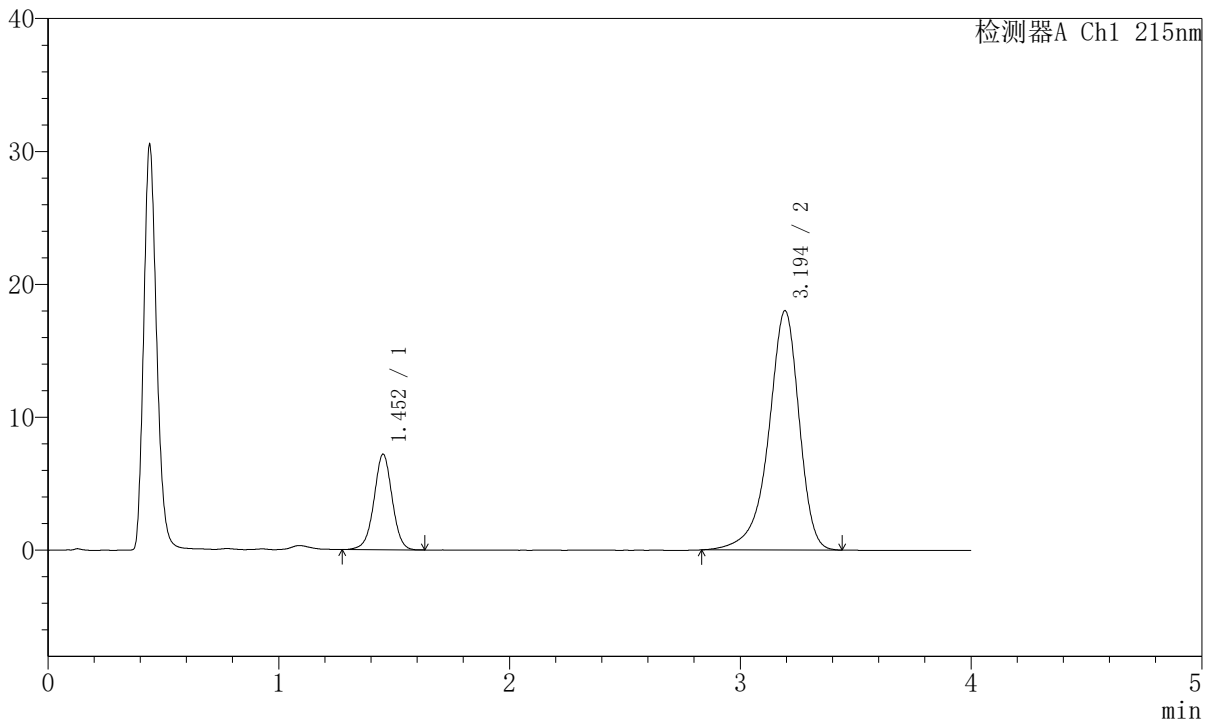
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2818-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	39431	19.252	7169	1659	0.993	--
2	3.194	165386	80.748	17986	3006	0.876	9.274
总计		204817	100.000	25154			



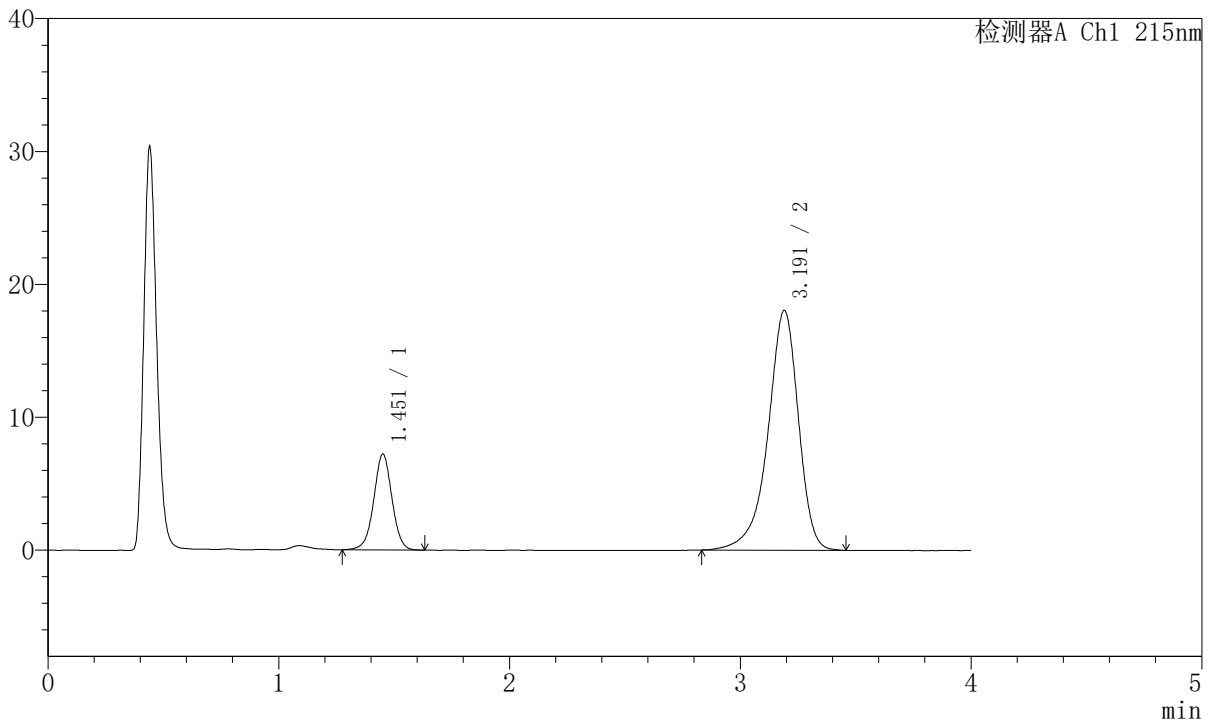
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2819-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 11:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	39603	19.300	7168	1659	1.000	--
2	3.191	165589	80.700	18031	2990	0.881	9.256
总计		205192	100.000	25199			



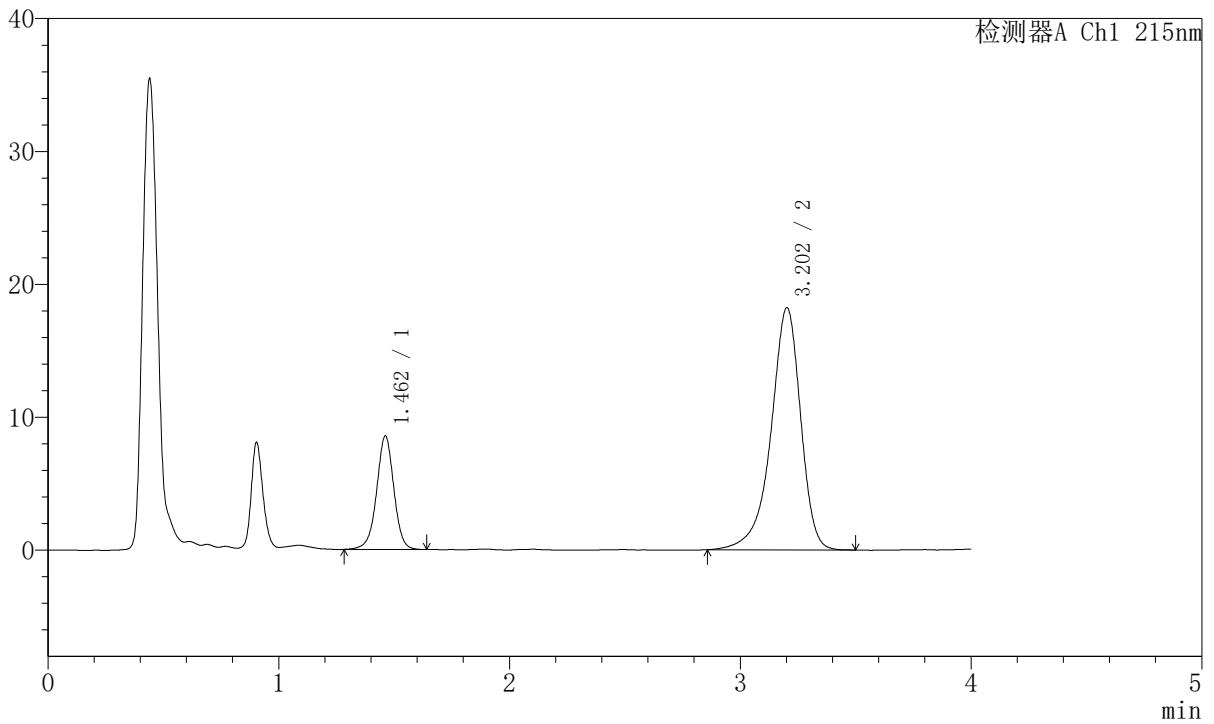
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2820-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44404	21.436	8533	1902	0.981	--
2	3.202	162743	78.564	18202	3193	0.879	9.648
总计		207147	100.000	26736			



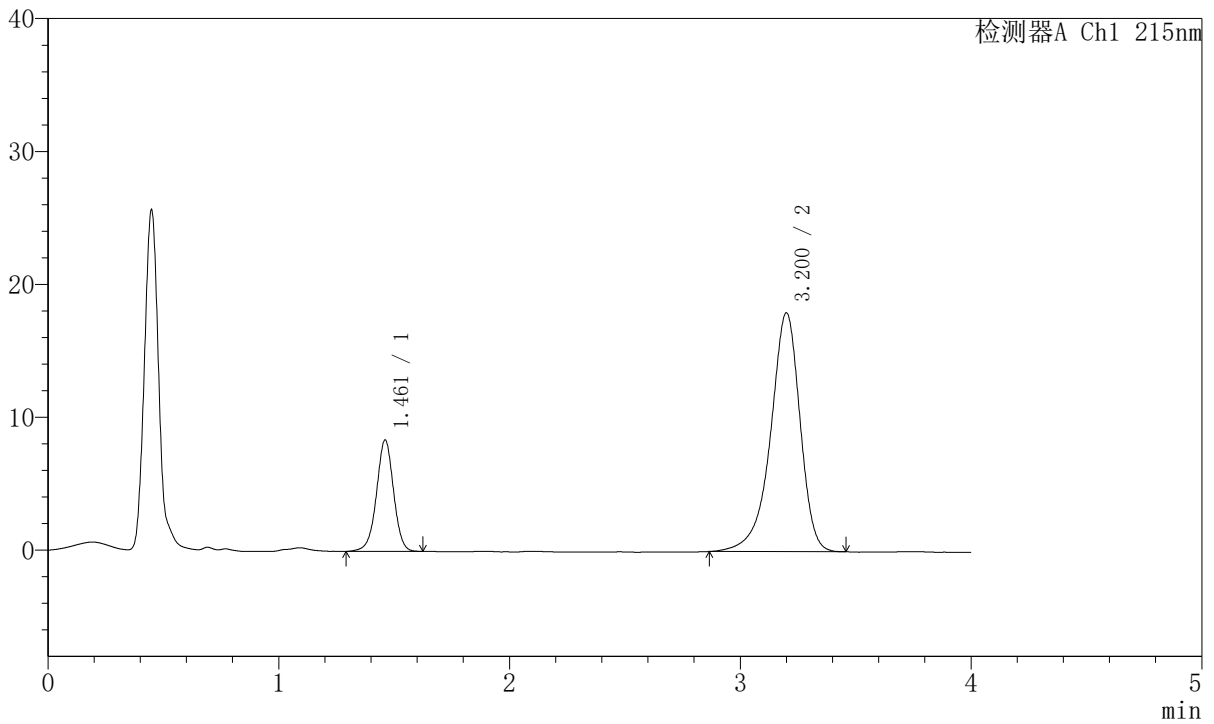
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2821-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	43227	21.333	8366	1907	0.982	--
2	3.200	159407	78.667	17935	3199	0.883	9.658
总计		202634	100.000	26301			



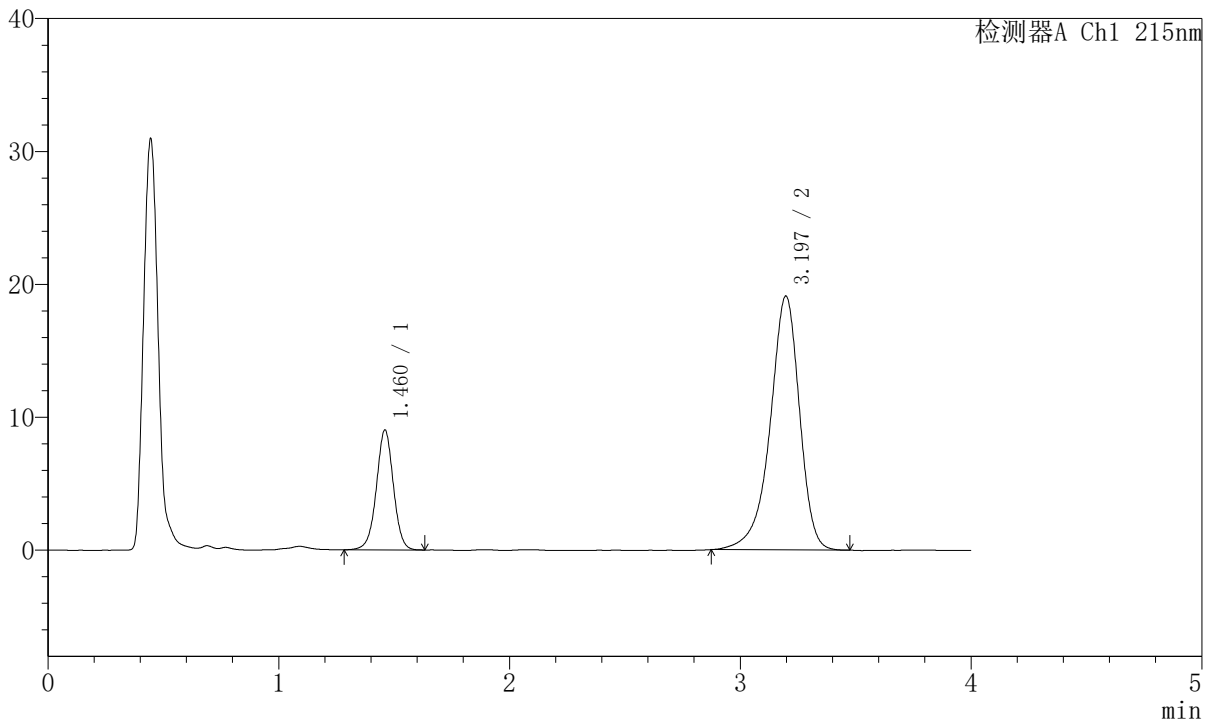
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2822-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46352	21.508	8981	1922	0.994	--
2	3.197	169160	78.492	19105	3209	0.890	9.678
总计		215511	100.000	28086			



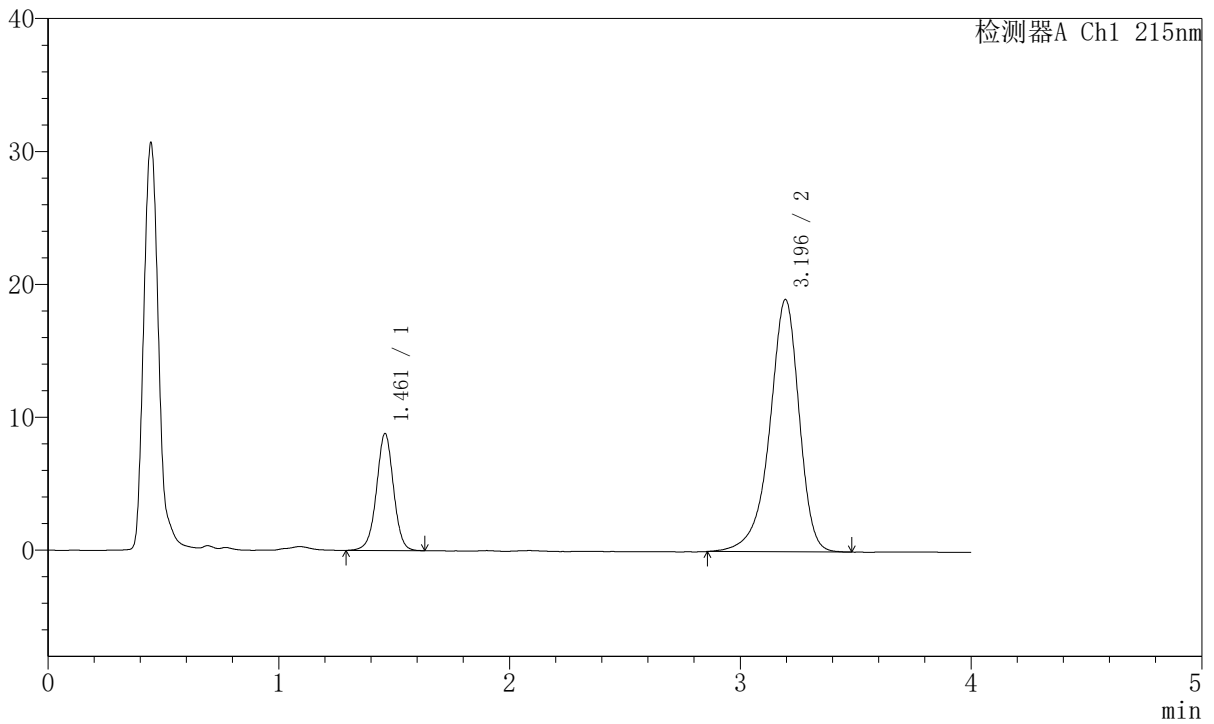
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2823-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45201	21.158	8775	1924	0.994	--
2	3.196	168438	78.842	18986	3203	0.887	9.664
总计		213639	100.000	27761			



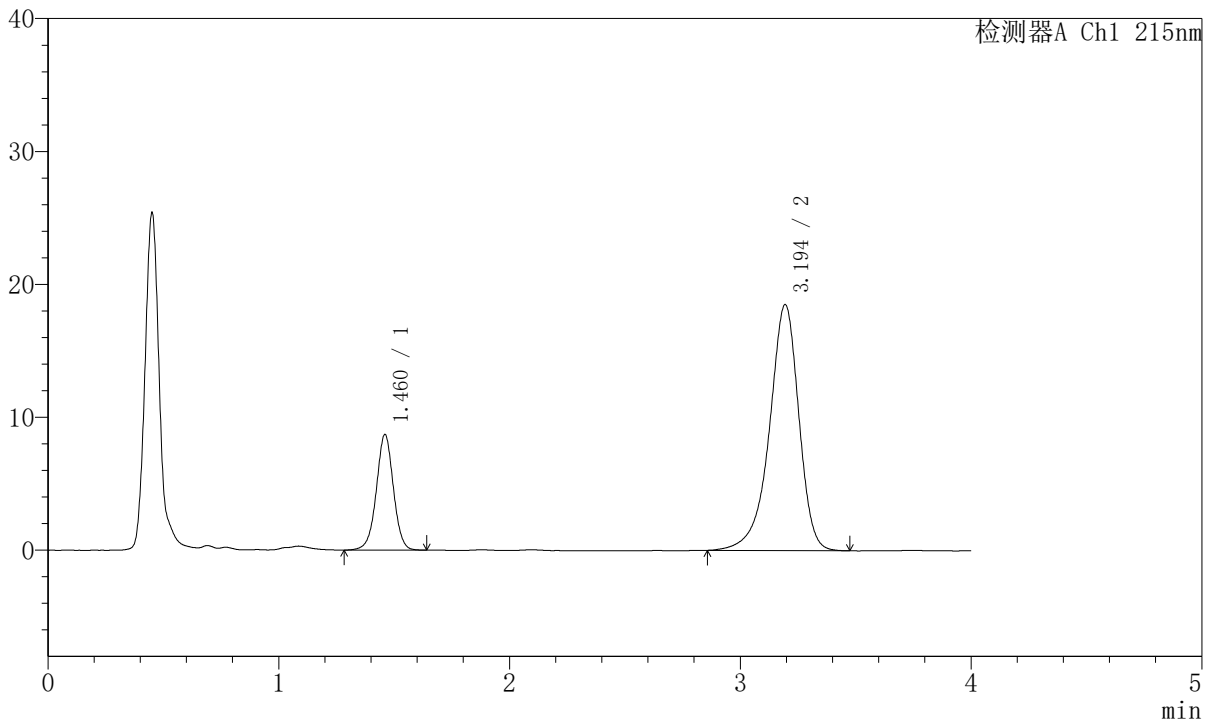
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2824-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:19:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44787	21.422	8660	1912	0.996	--
2	3.194	164279	78.578	18496	3181	0.891	9.632
总计		209066	100.000	27156			



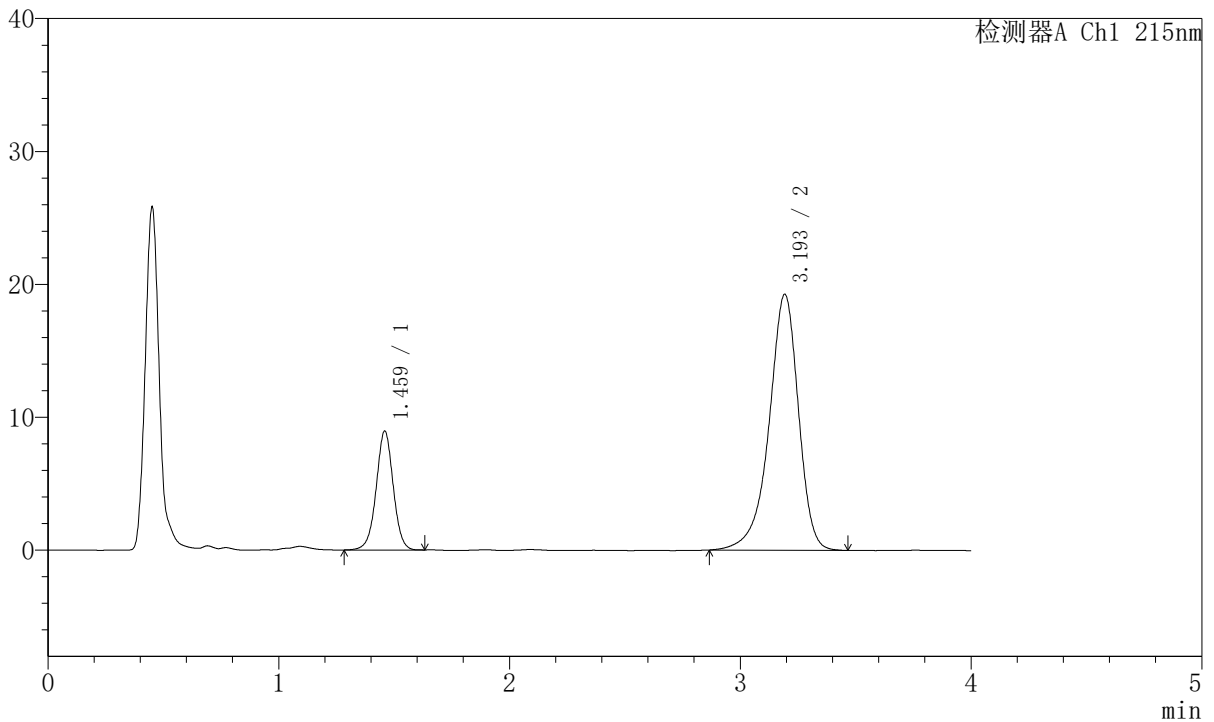
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2825-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45940	21.224	8883	1919	0.999	--
2	3.193	170518	78.776	19221	3197	0.894	9.653
总计		216458	100.000	28104			



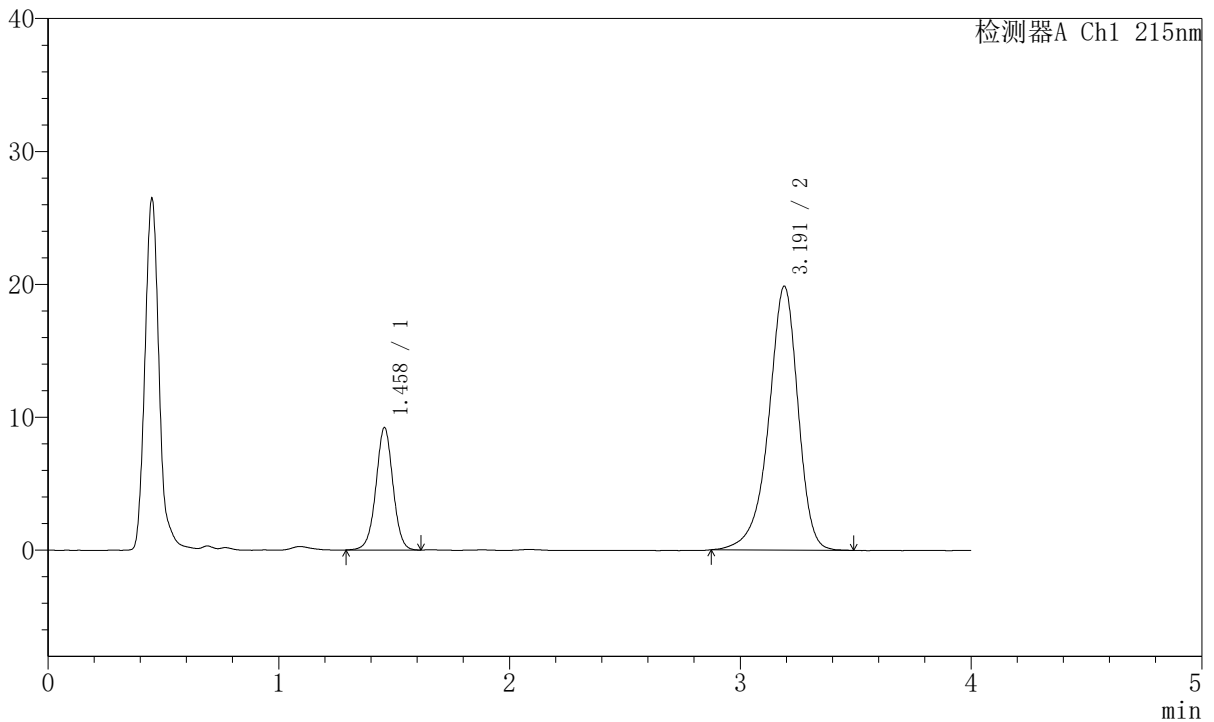
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2826-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47212	21.224	9172	1916	1.003	--
2	3.191	175234	78.776	19838	3206	0.896	9.662
总计		222446	100.000	29010			



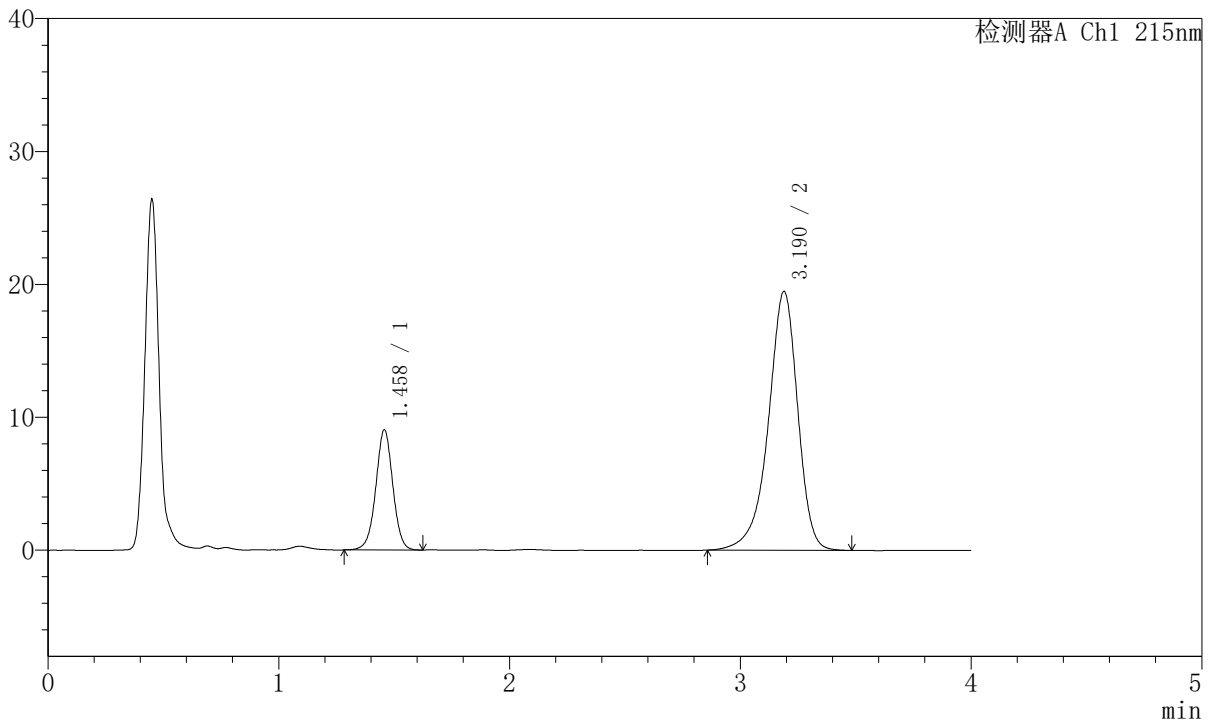
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2827-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46411	21.233	9014	1908	1.000	--
2	3.190	172168	78.767	19478	3200	0.894	9.648
总计		218579	100.000	28493			



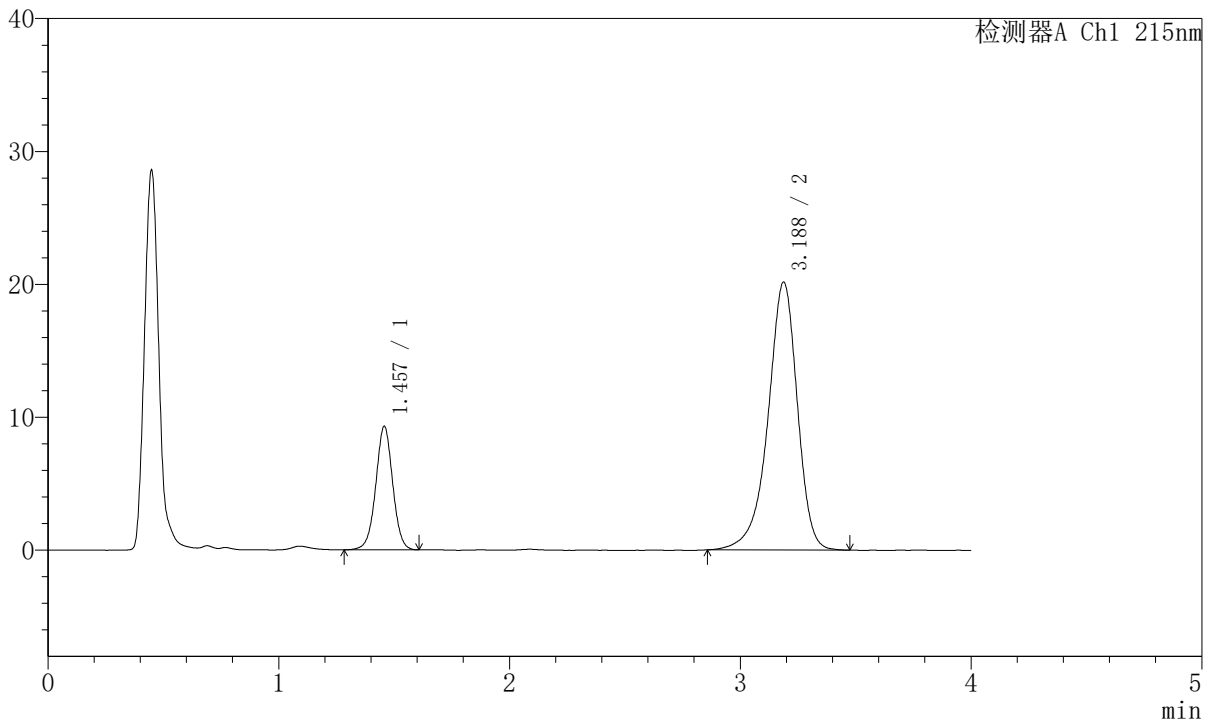
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2828-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	47626	21.113	9282	1919	1.003	--
2	3.188	177951	78.887	20169	3204	0.899	9.660
总计		225577	100.000	29450			



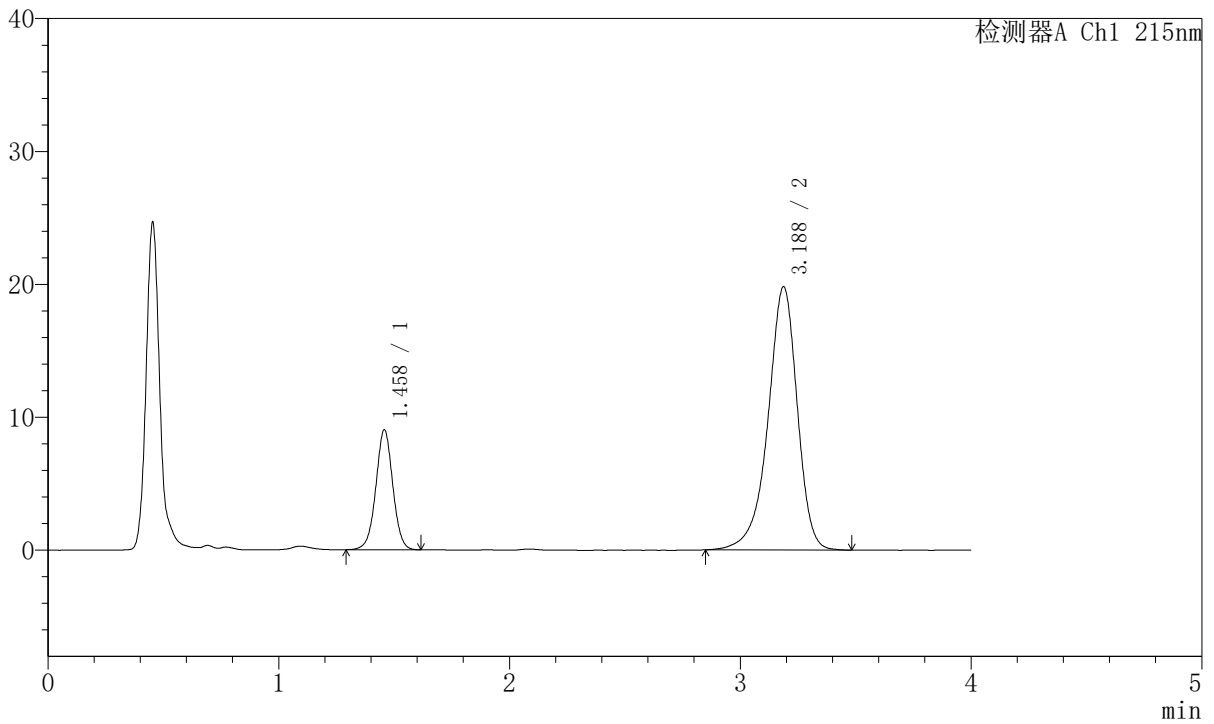
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2829-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46146	20.907	8999	1912	1.011	--
2	3.188	174576	79.093	19813	3207	0.902	9.653
总计		220722	100.000	28812			



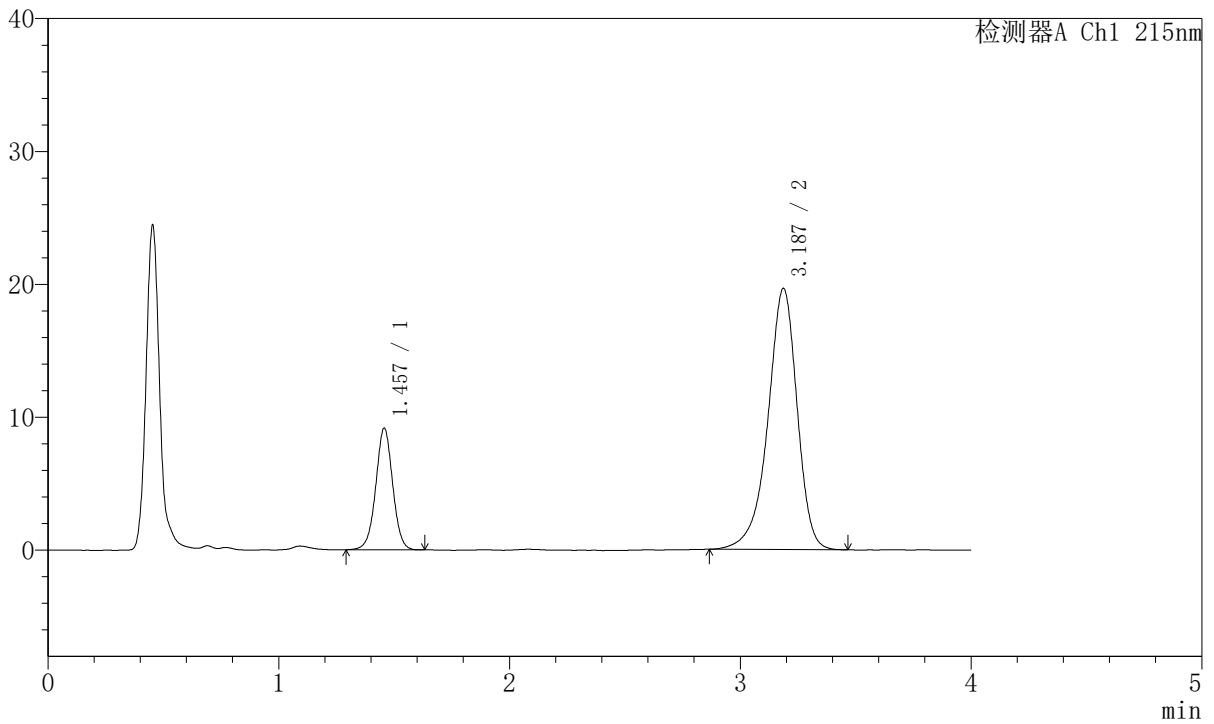
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2830-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	46746	21.294	9139	1922	1.006	--
2	3.187	172778	78.706	19646	3210	0.901	9.665
总计		219523	100.000	28786			



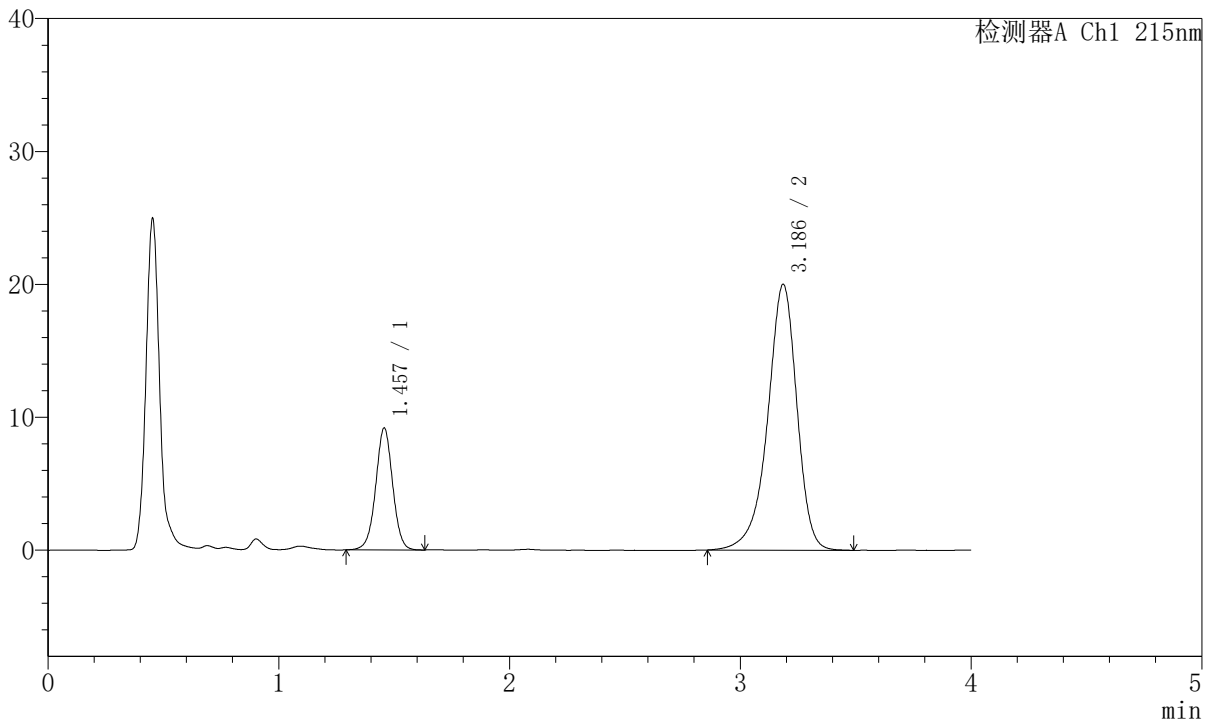
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2831-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	46931	21.025	9162	1920	1.004	--
2	3.186	176280	78.975	19995	3213	0.901	9.664
总计		223211	100.000	29157			



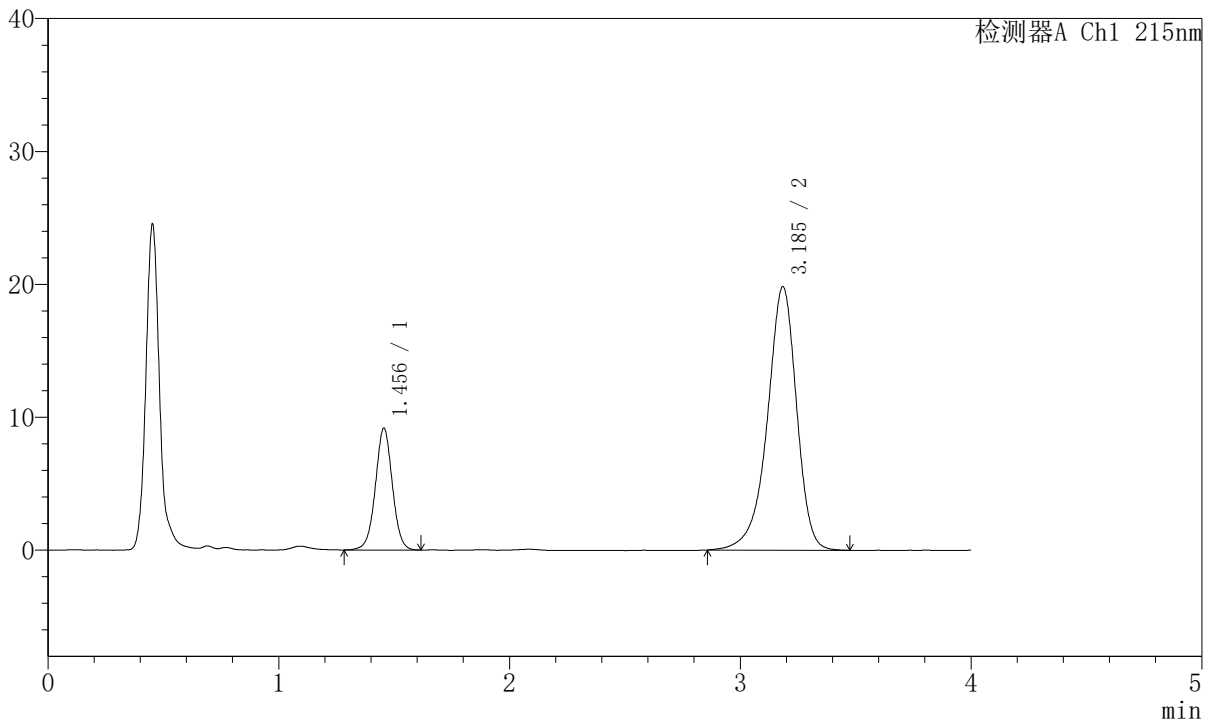
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2832-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	46869	21.174	9175	1914	1.010	--
2	3.185	174477	78.826	19780	3216	0.901	9.667
总计		221346	100.000	28955			



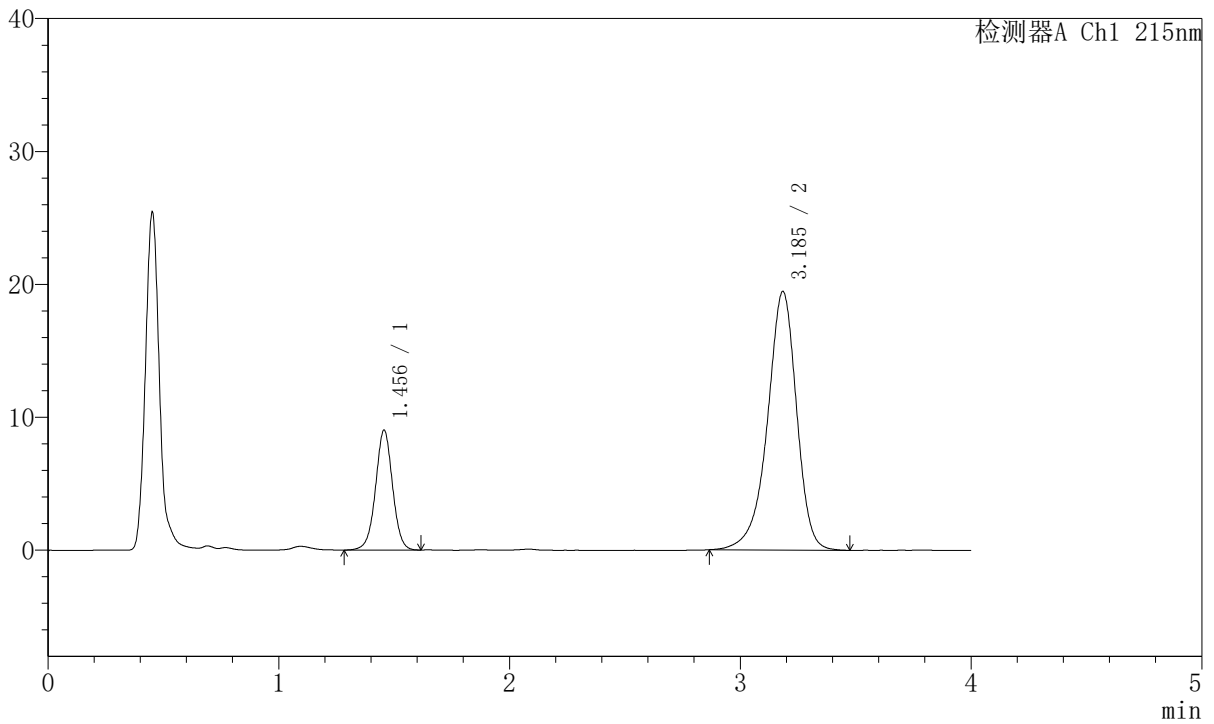
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2833-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 12:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	46113	21.273	9016	1919	1.003	--
2	3.185	170652	78.727	19414	3225	0.906	9.674
总计		216765	100.000	28430			



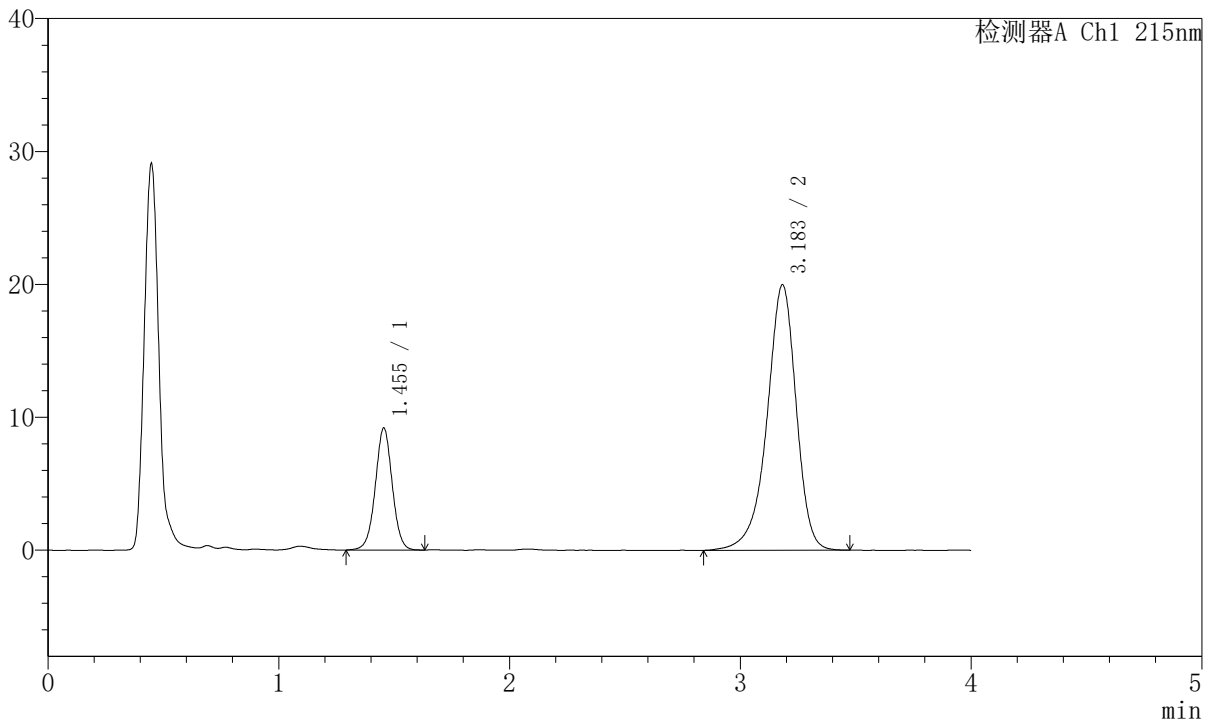
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2834-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	46897	21.076	9188	1920	1.012	--
2	3.183	175622	78.924	19951	3224	0.904	9.678
总计		222519	100.000	29139			



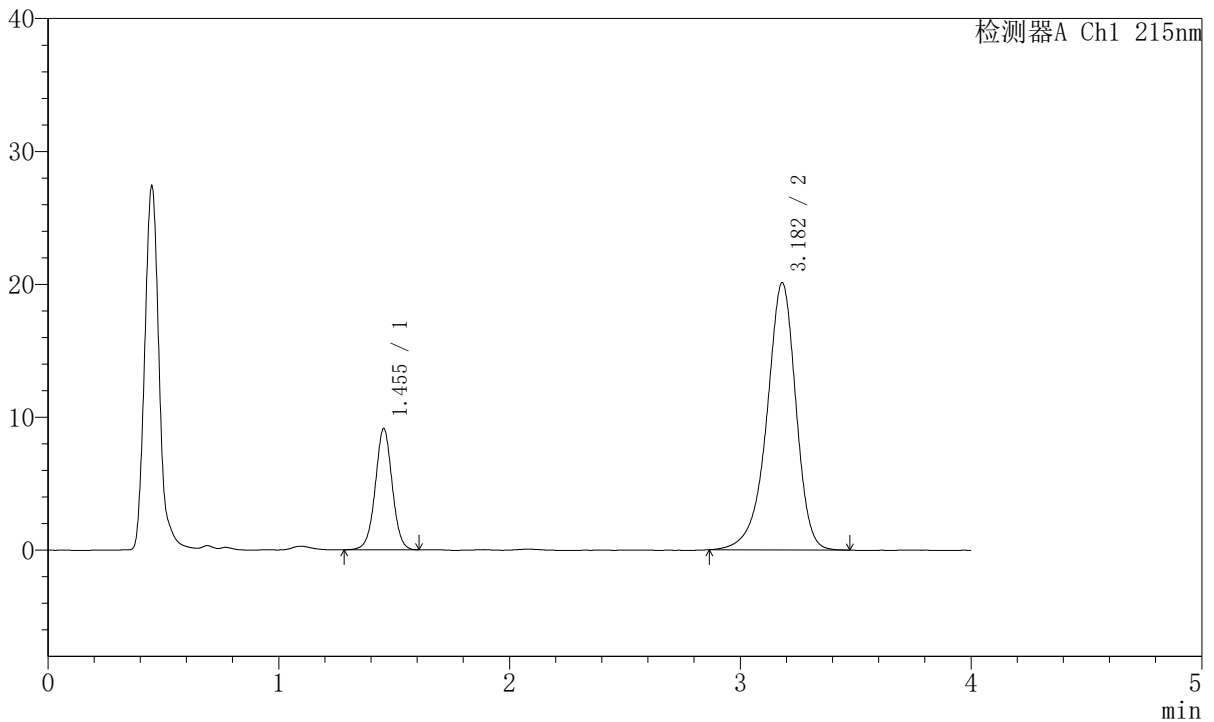
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2835-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	46588	20.909	9132	1920	1.009	--
2	3.182	176224	79.091	20103	3219	0.905	9.670
总计		222812	100.000	29236			



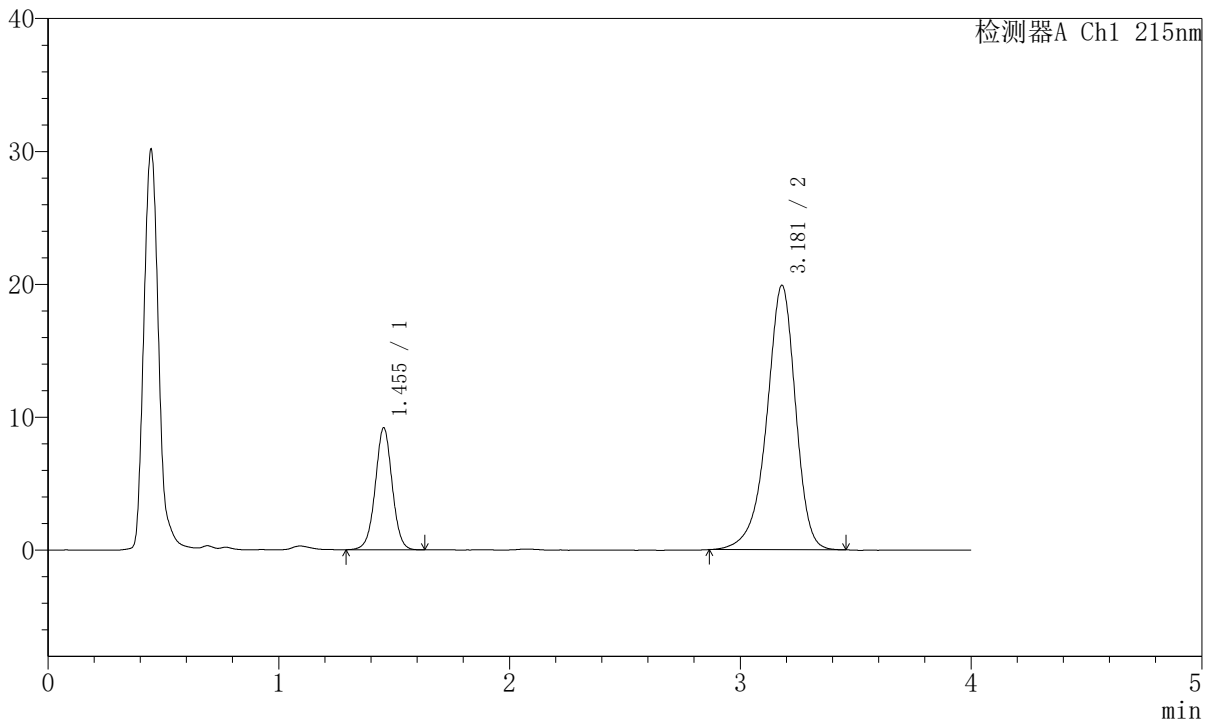
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2836-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	46884	21.351	9186	1922	1.009	--
2	3.181	172703	78.649	19901	3277	0.906	9.723
总计		219587	100.000	29087			



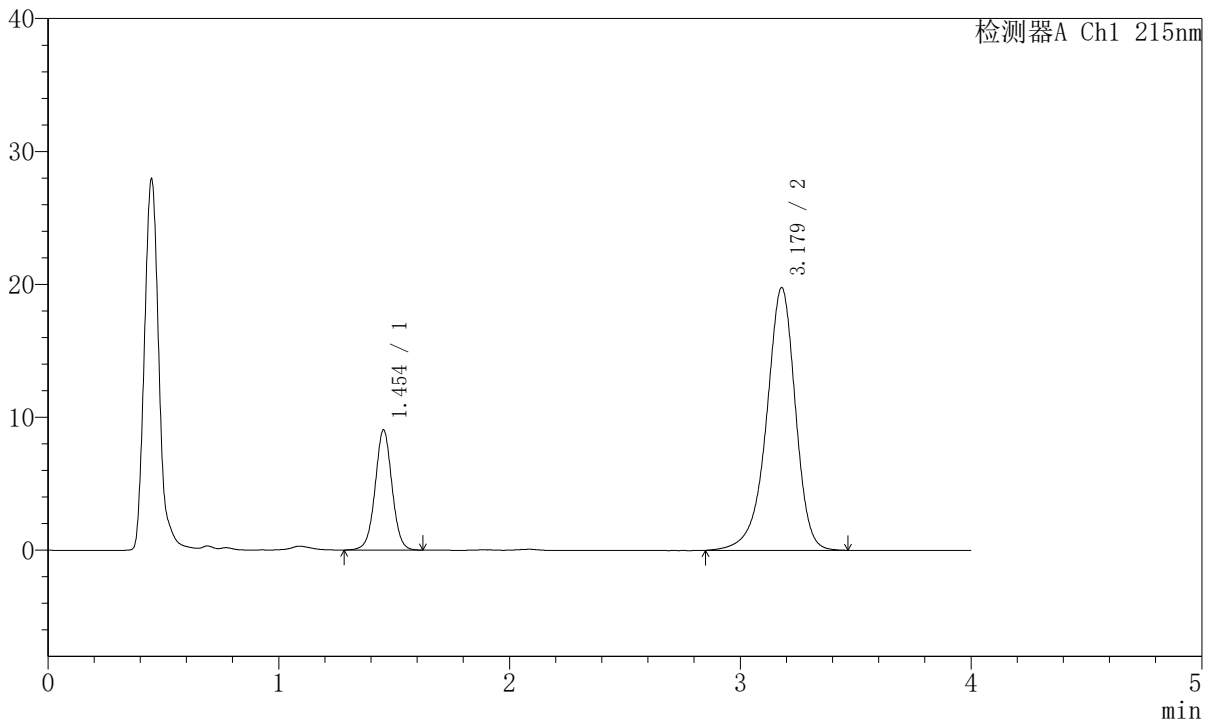
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2837-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	45923	21.043	9036	1933	1.016	--
2	3.179	172310	78.957	19768	3260	0.914	9.719
总计		218233	100.000	28804			



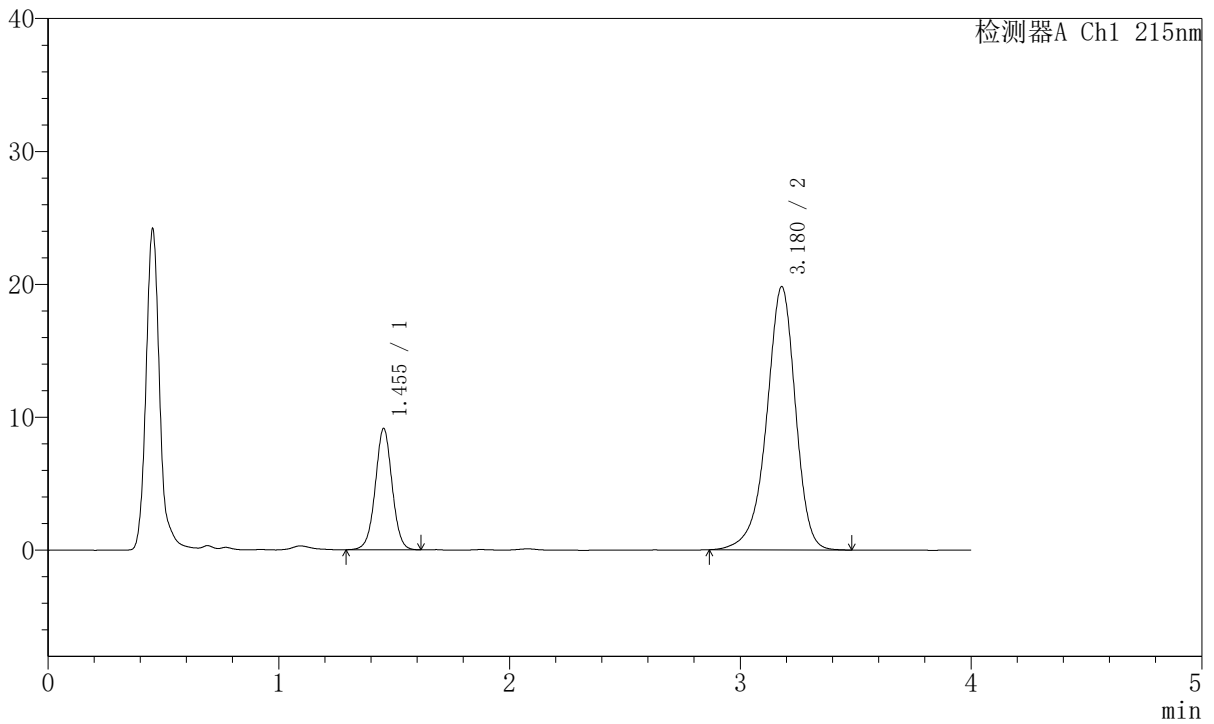
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2838-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	46301	21.192	9133	1942	1.014	--
2	3.180	172183	78.808	19814	3271	0.915	9.736
总计		218484	100.000	28947			



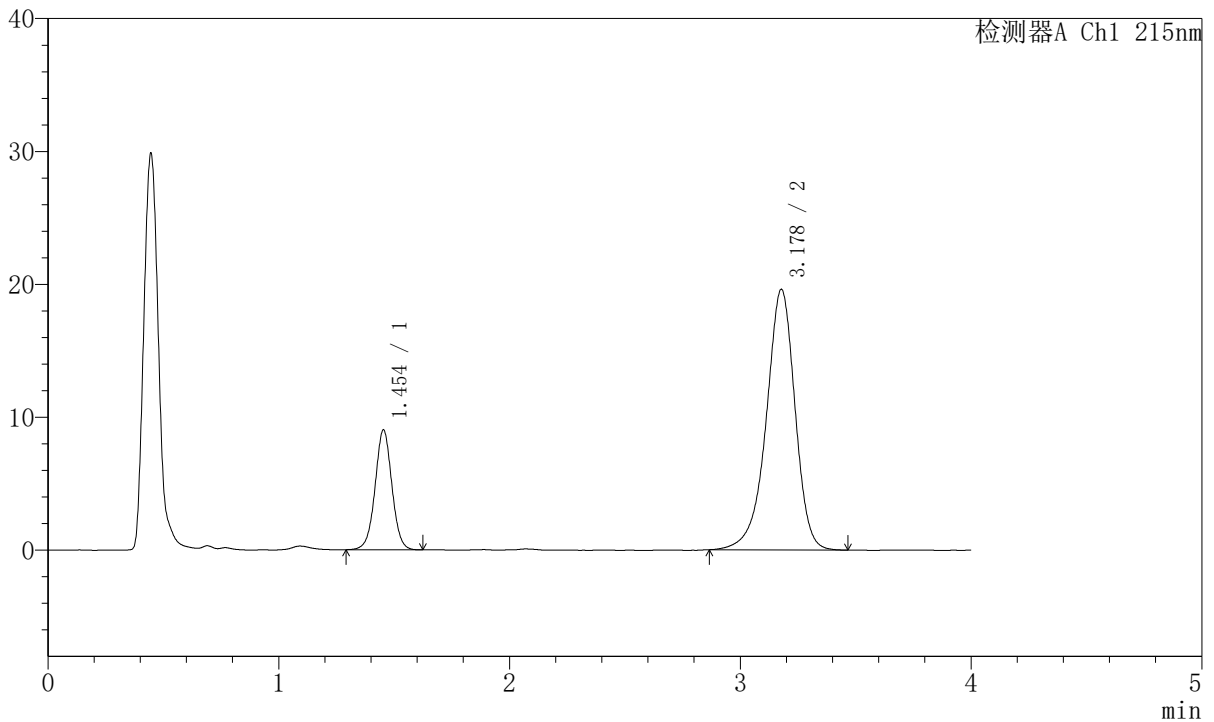
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2839-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	45677	21.175	9013	1943	1.012	--
2	3.178	170038	78.825	19601	3276	0.918	9.741
总计		215714	100.000	28615			



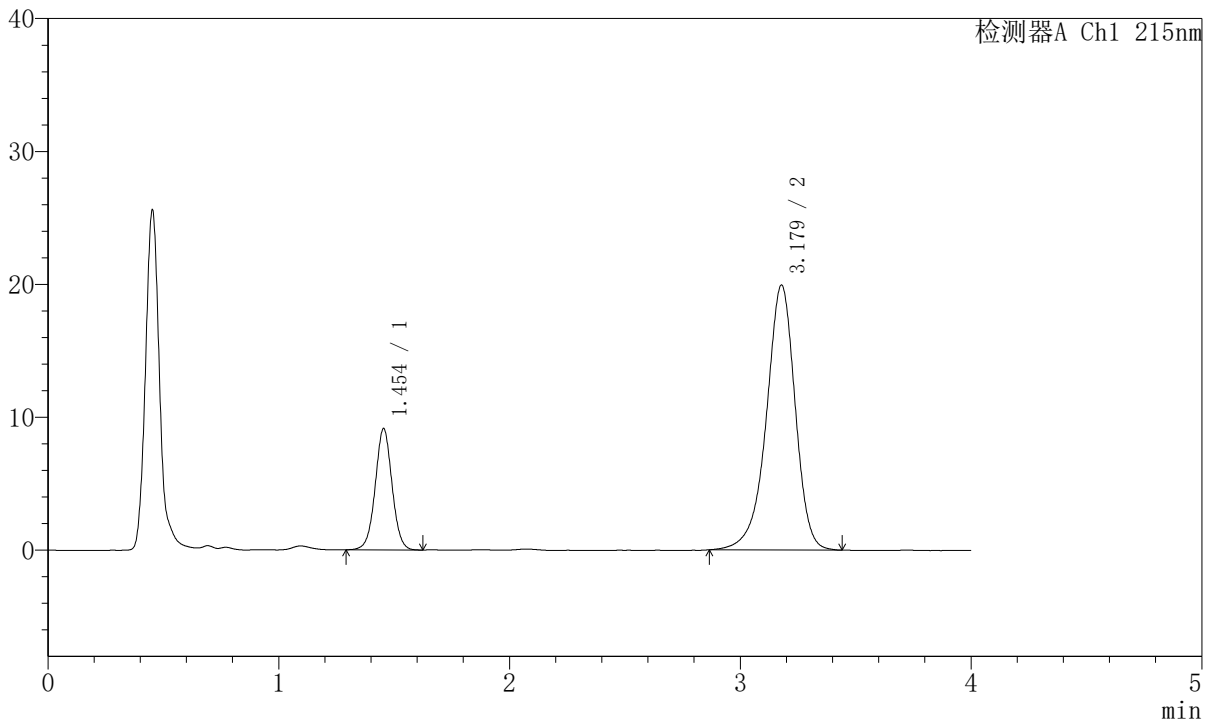
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2840-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	46336	21.120	9129	1936	1.018	--
2	3.179	173061	78.880	19935	3267	0.917	9.724
总计		219397	100.000	29064			



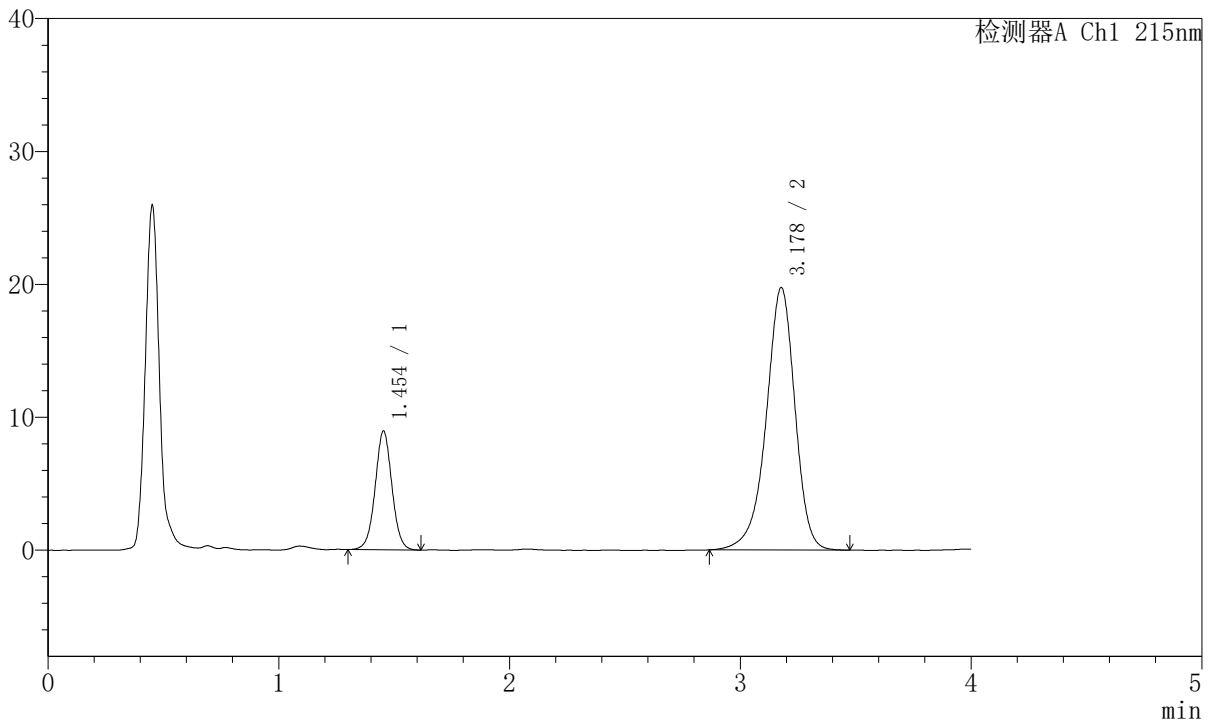
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2841-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	45161	20.875	8932	1945	1.023	--
2	3.178	171180	79.125	19737	3273	0.920	9.738
总计		216341	100.000	28669			



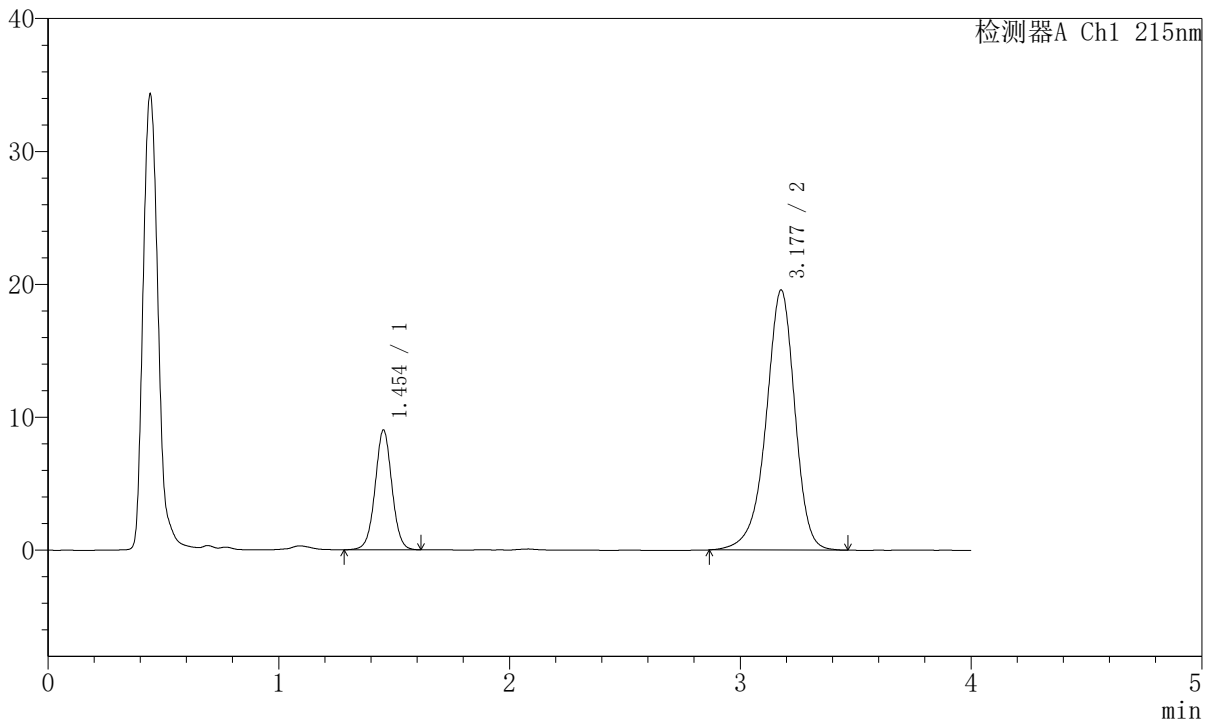
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2842-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	45639	21.203	9010	1945	1.021	--
2	3.177	169604	78.797	19543	3282	0.919	9.746
总计		215242	100.000	28553			



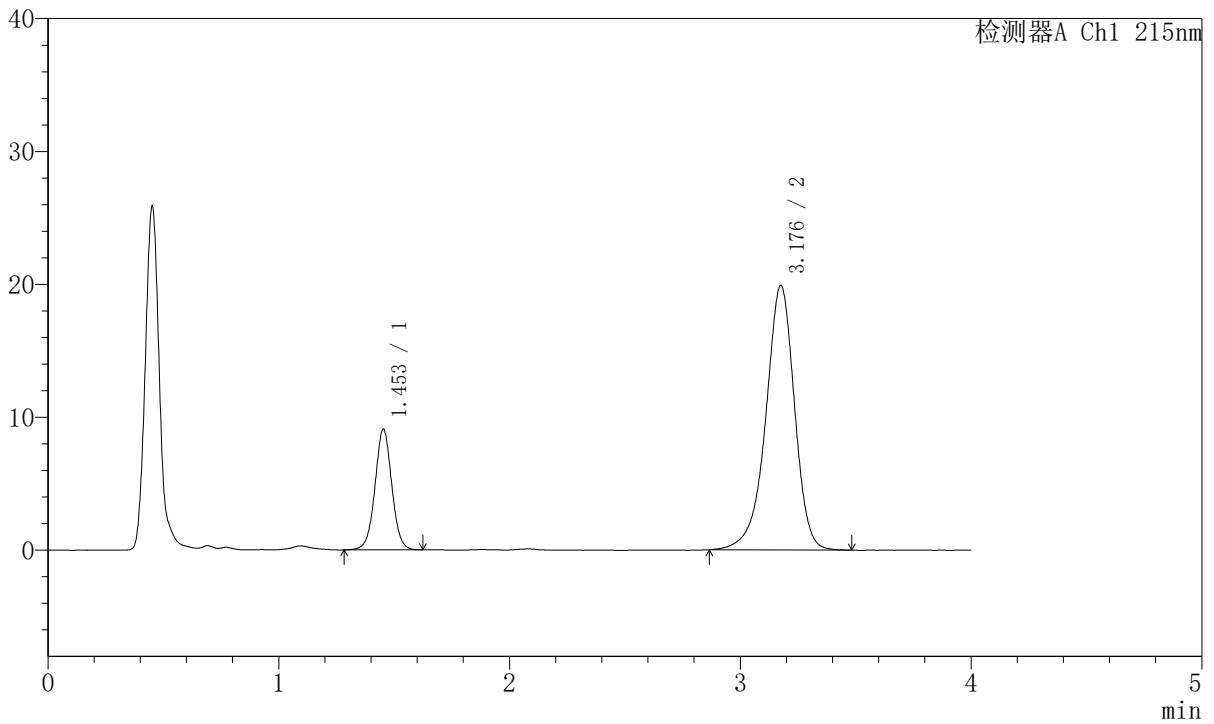
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2843-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	46023	21.076	9078	1946	1.021	--
2	3.176	172342	78.924	19849	3285	0.921	9.748
总计		218365	100.000	28927			



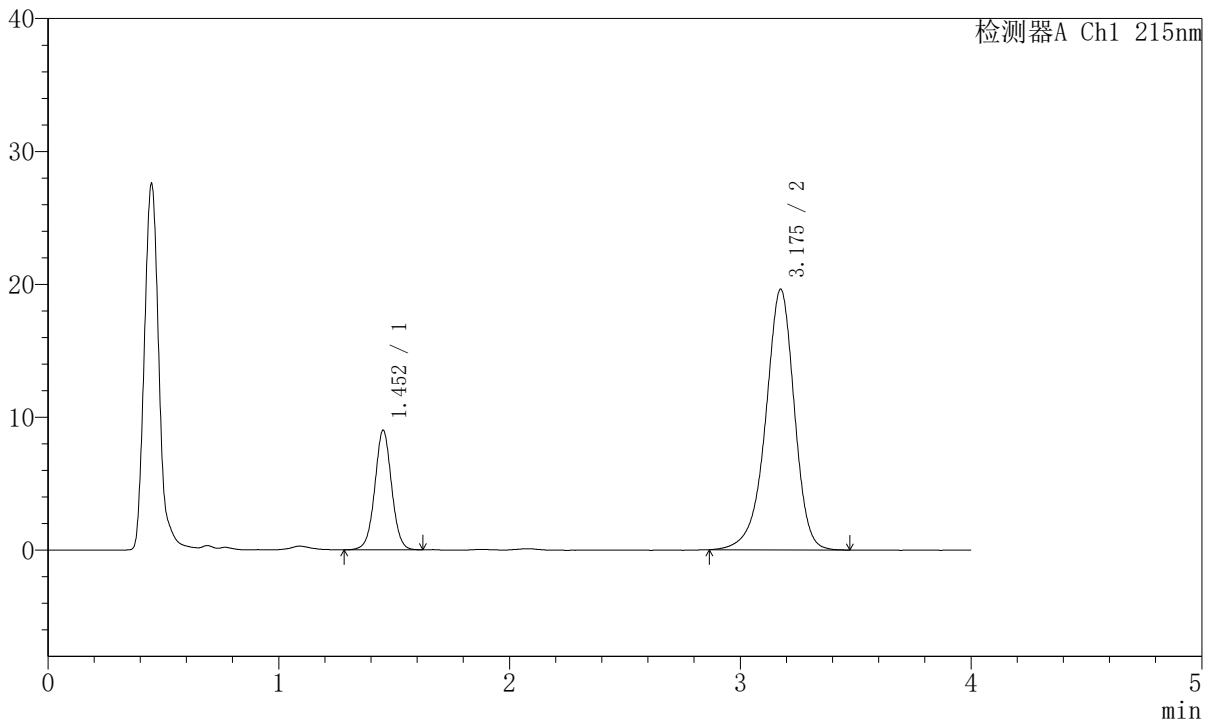
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2844-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	45543	21.164	8969	1941	1.020	--
2	3.175	169646	78.836	19580	3283	0.922	9.746
总计		215189	100.000	28549			



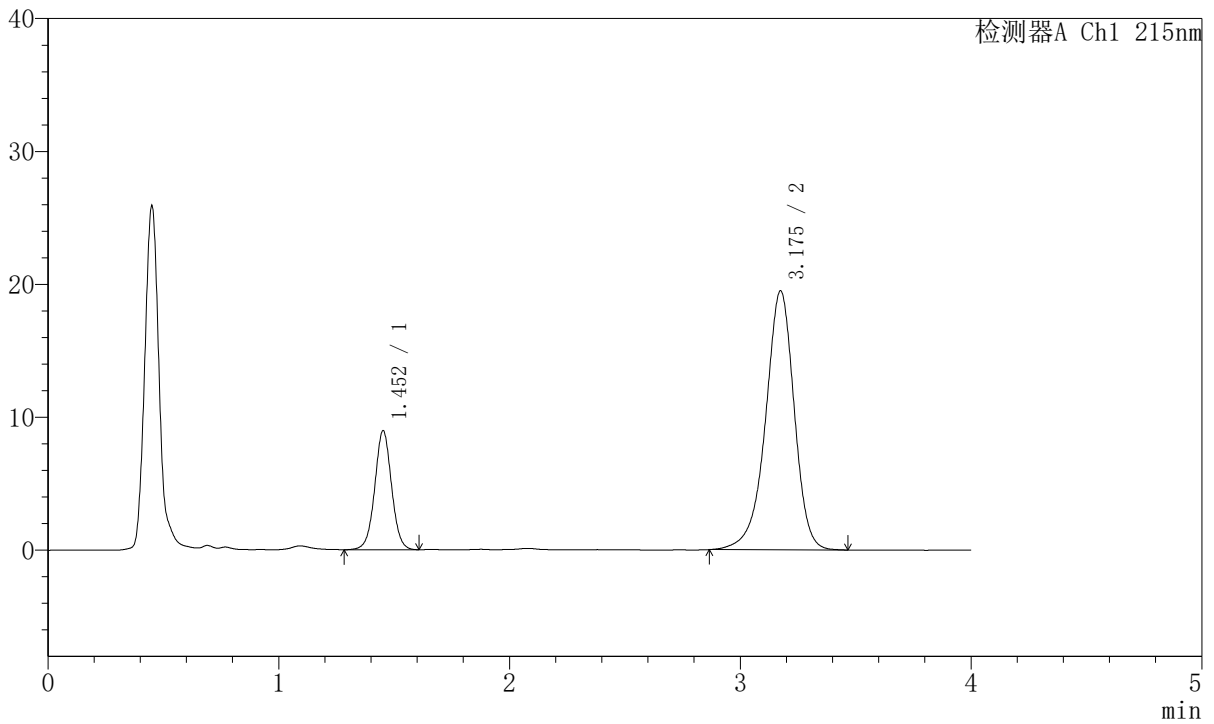
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2845-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	45407	21.228	8929	1943	1.020	--
2	3.175	168493	78.772	19470	3288	0.924	9.751
总计		213900	100.000	28398			



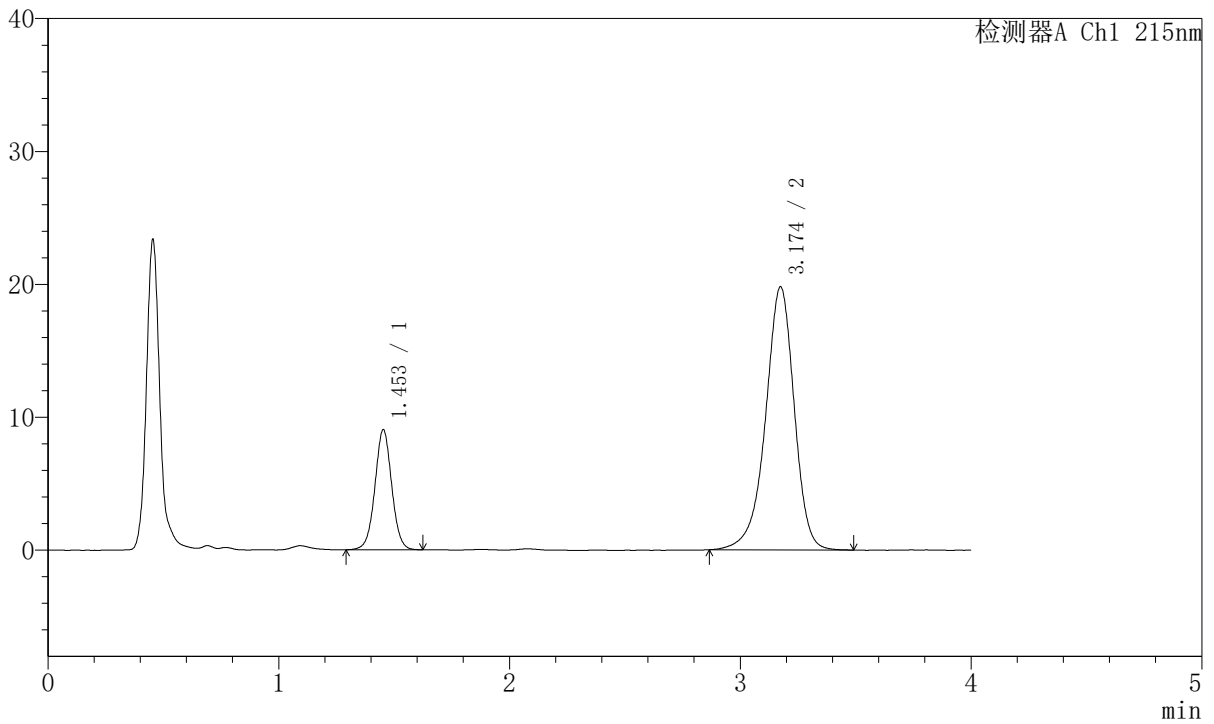
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2846-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	45716	21.079	9021	1942	1.024	--
2	3.174	171166	78.921	19776	3293	0.924	9.749
总计		216882	100.000	28798			



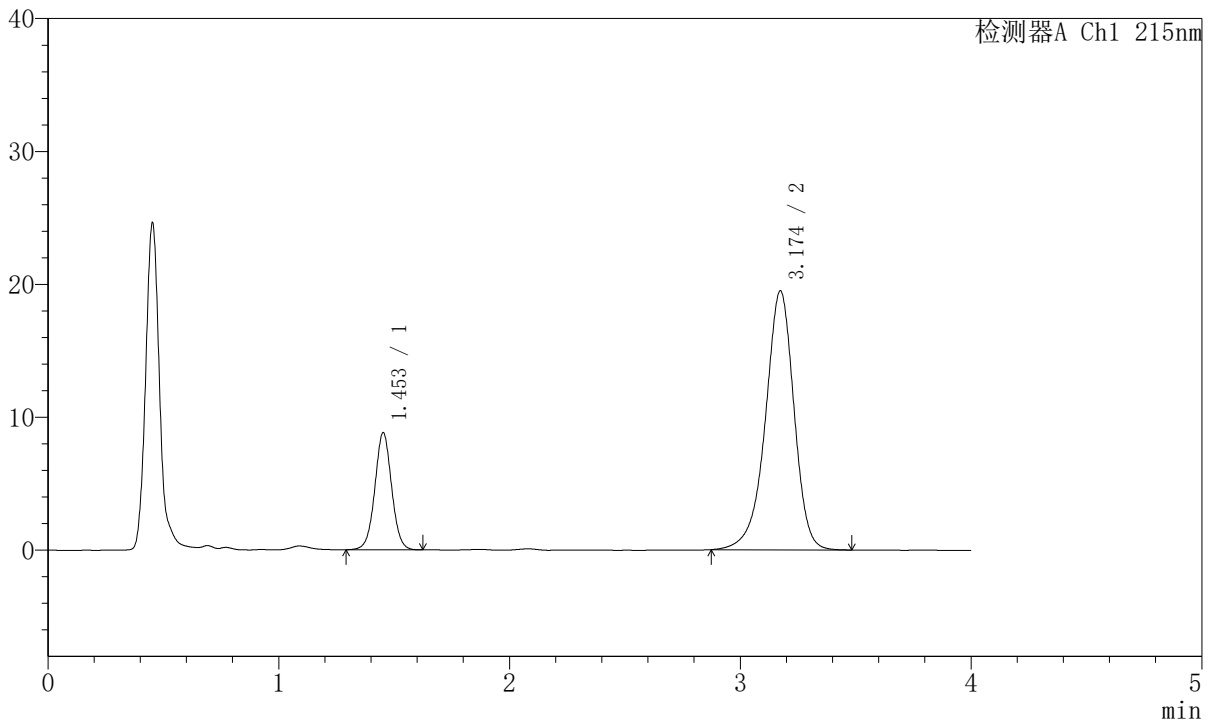
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2847-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	44514	20.933	8788	1946	1.023	--
2	3.174	168136	79.067	19484	3292	0.923	9.752
总计		212650	100.000	28271			



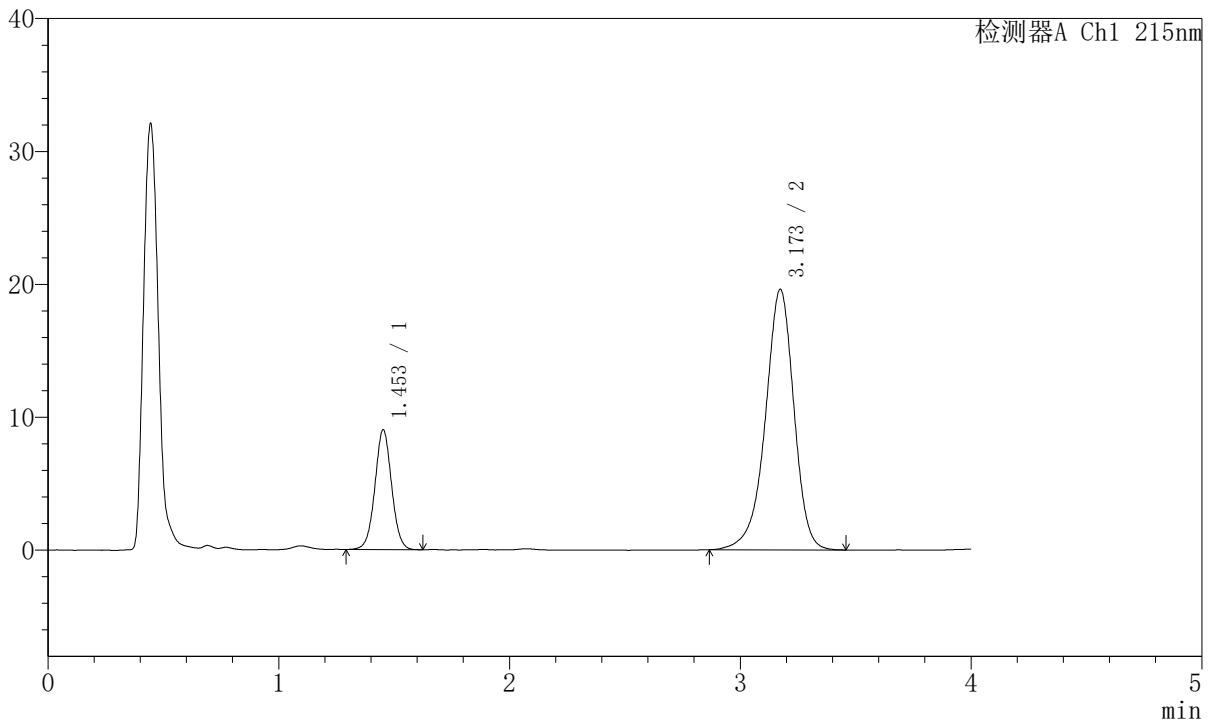
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2848-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	45377	21.182	9001	1952	1.028	--
2	3.173	168849	78.818	19599	3296	0.924	9.760
总计		214226	100.000	28599			



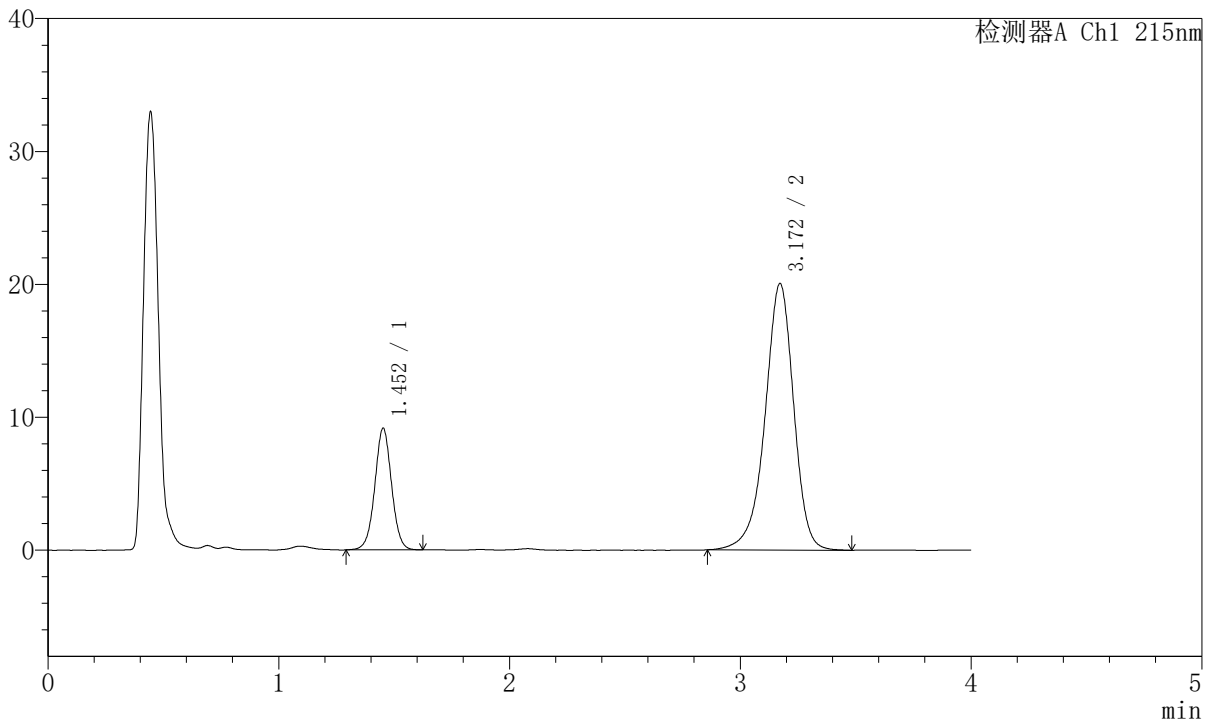
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2849-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	46297	21.104	9134	1950	1.019	--
2	3.172	173079	78.896	20060	3304	0.925	9.764
总计		219376	100.000	29193			



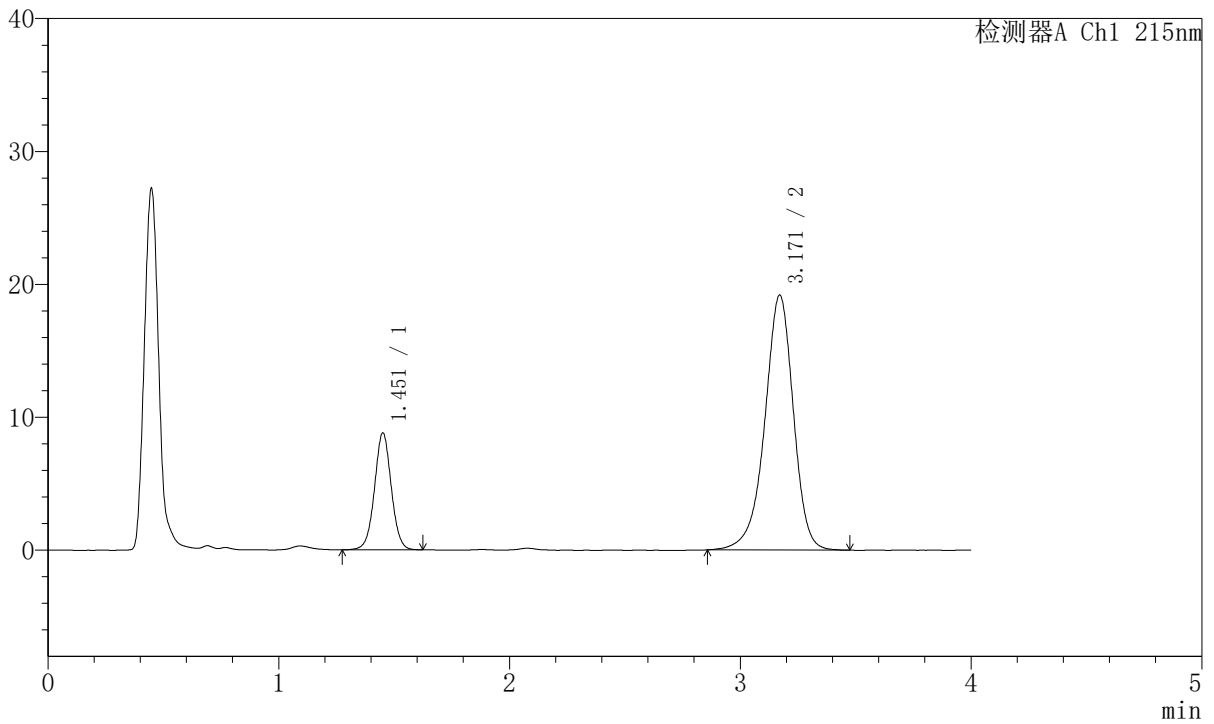
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2850-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	44592	21.238	8740	1943	1.022	--
2	3.171	165377	78.762	19189	3292	0.929	9.751
总计		209969	100.000	27929			



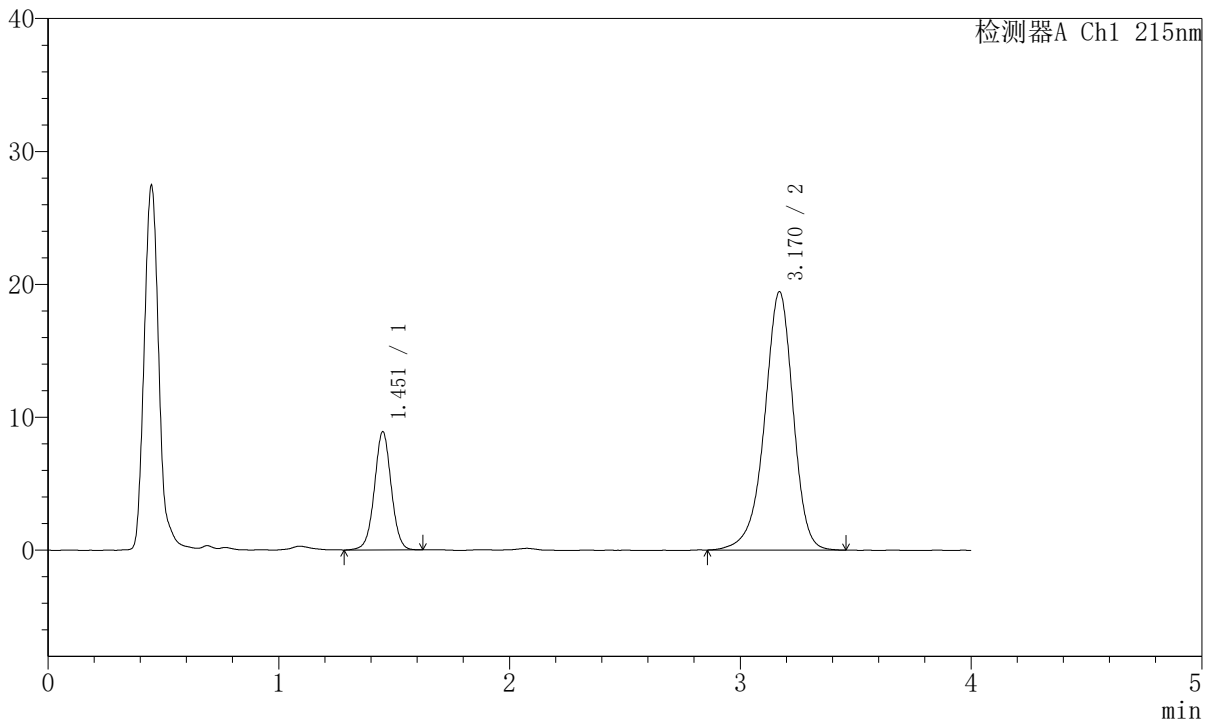
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2851-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	45050	21.189	8835	1939	1.018	--
2	3.170	167565	78.811	19435	3300	0.926	9.755
总计		212615	100.000	28271			



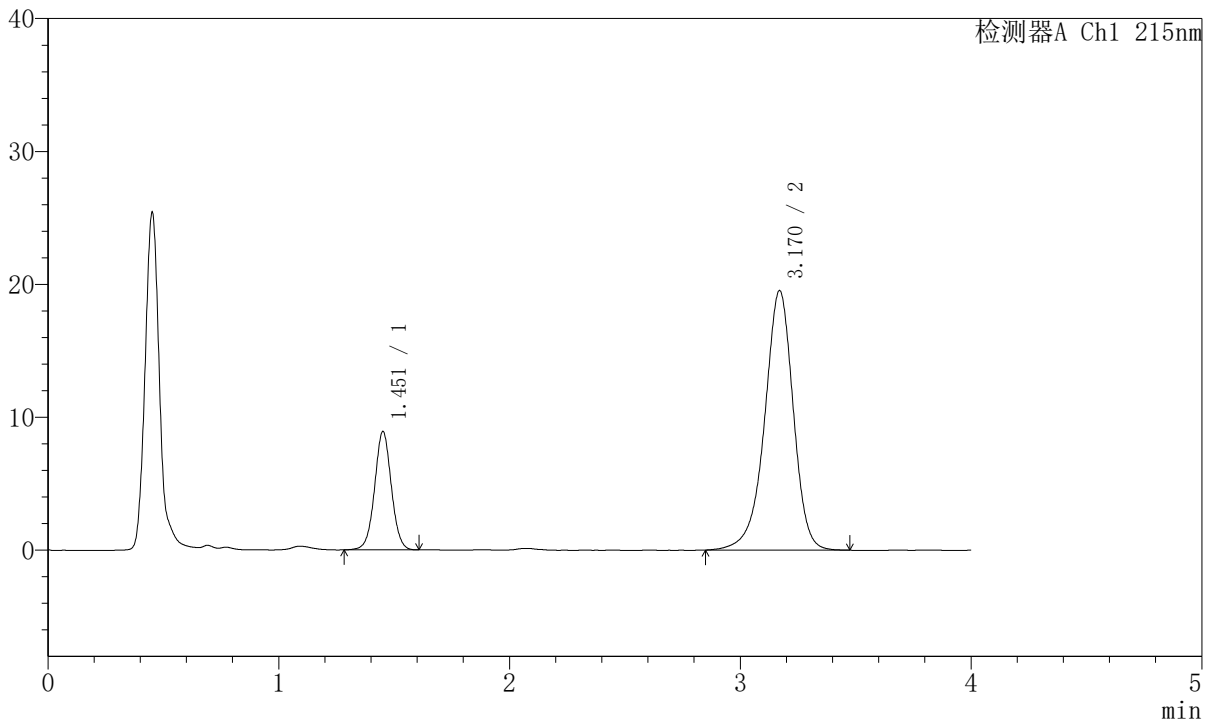
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2852-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	44903	21.046	8853	1952	1.024	--
2	3.170	168458	78.954	19525	3294	0.928	9.757
总计		213361	100.000	28378			



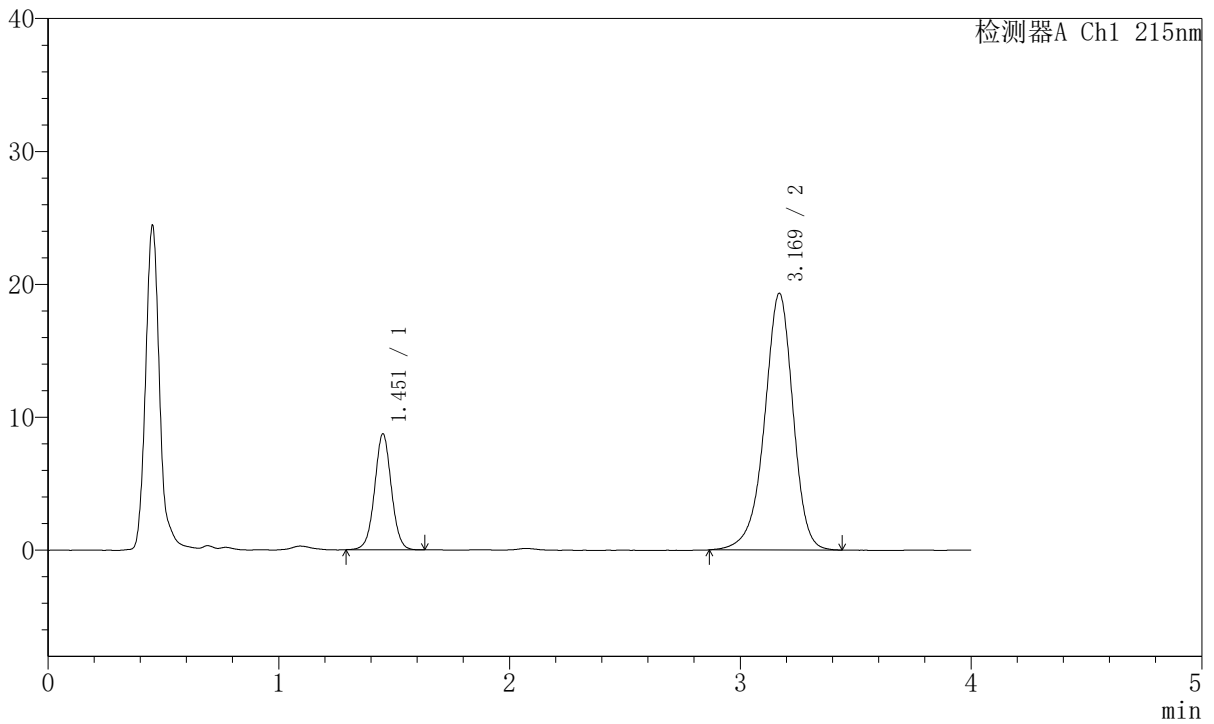
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2853-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	43980	20.936	8672	1954	1.025	--
2	3.169	166093	79.064	19303	3303	0.931	9.764
总计		210073	100.000	27975			



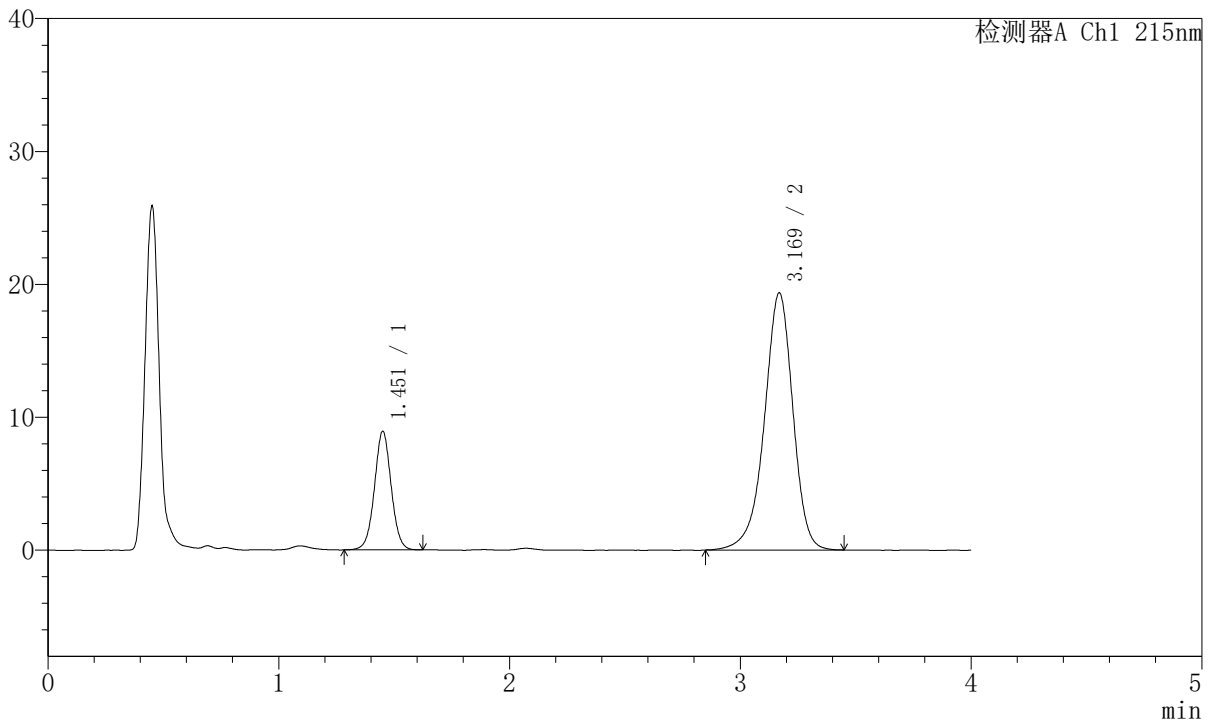
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2854-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	45014	21.306	8860	1949	1.026	--
2	3.169	166264	78.694	19325	3298	0.928	9.759
总计		211277	100.000	28185			



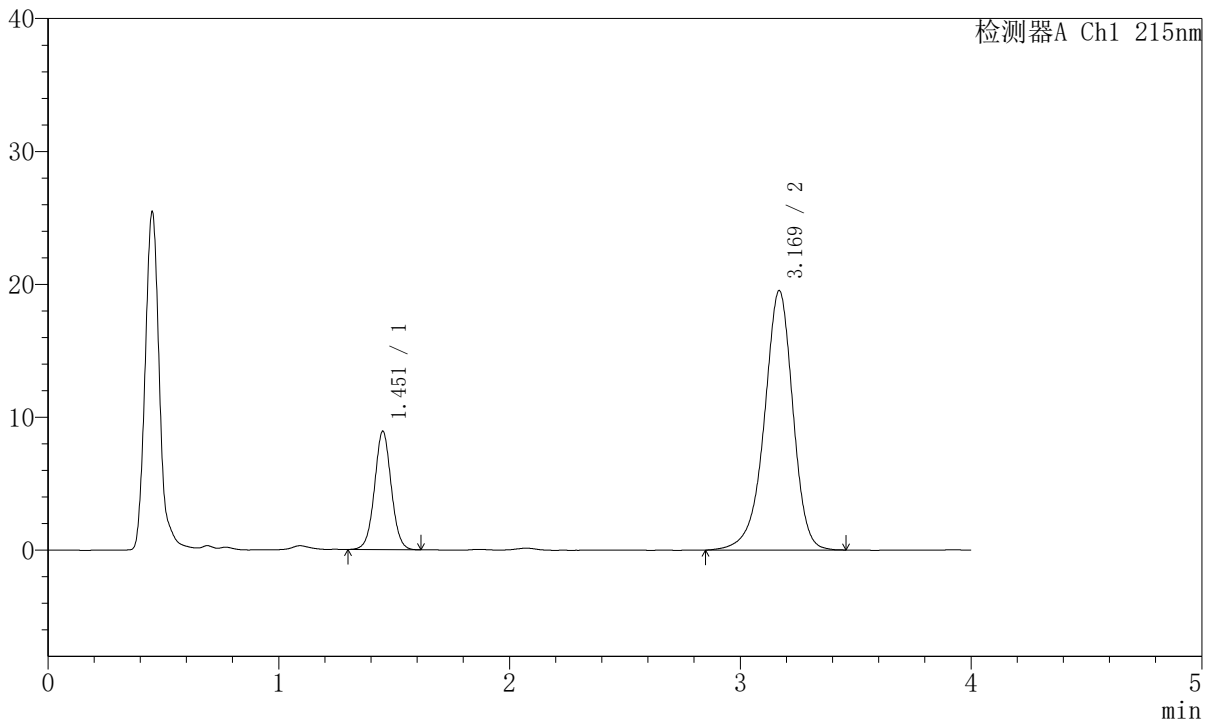
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2855-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	44913	21.084	8843	1944	1.034	--
2	3.169	168106	78.916	19497	3298	0.928	9.752
总计		213019	100.000	28340			



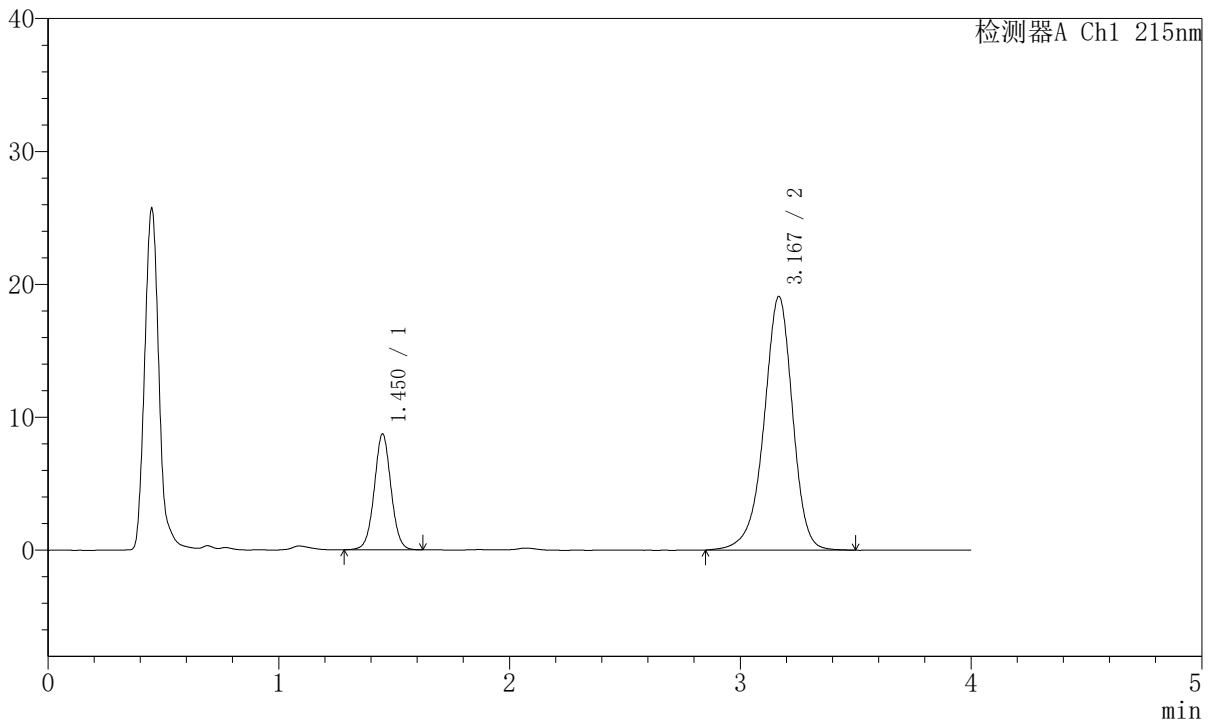
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2856-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	44016	21.094	8685	1946	1.031	--
2	3.167	164654	78.906	19039	3293	0.931	9.752
总计		208670	100.000	27724			



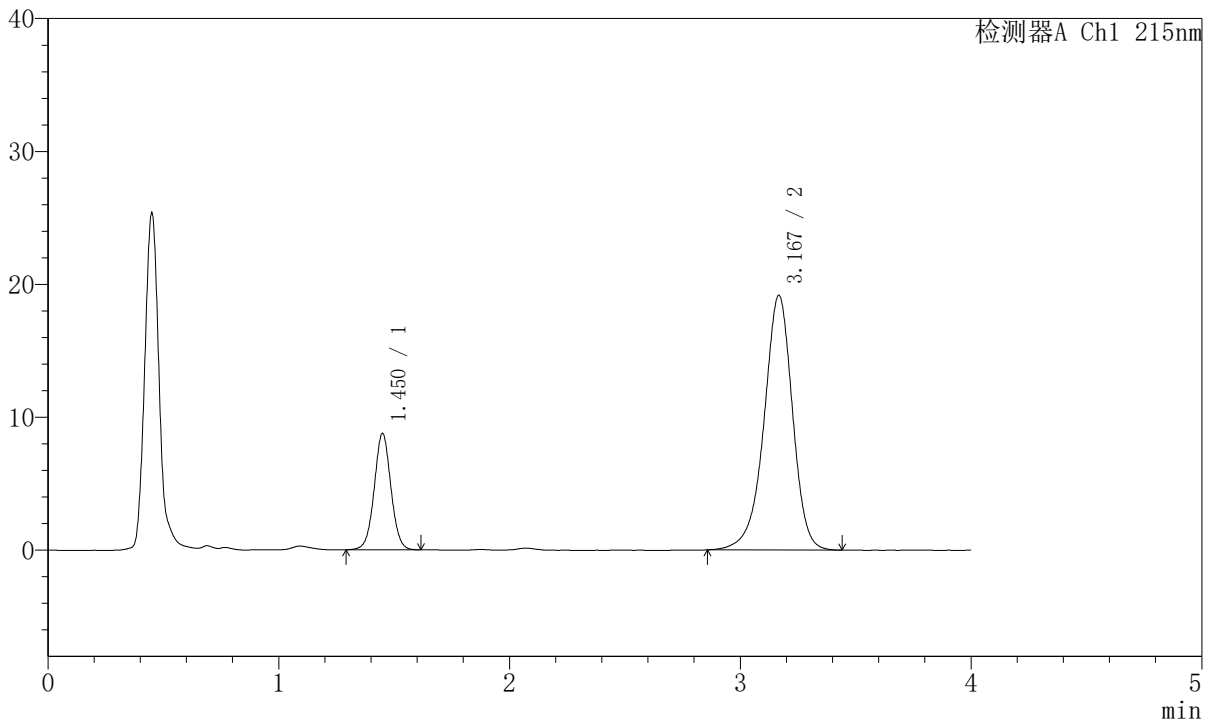
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2857-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	44168	21.155	8731	1954	1.027	--
2	3.167	164613	78.845	19116	3304	0.932	9.771
总计		208781	100.000	27847			



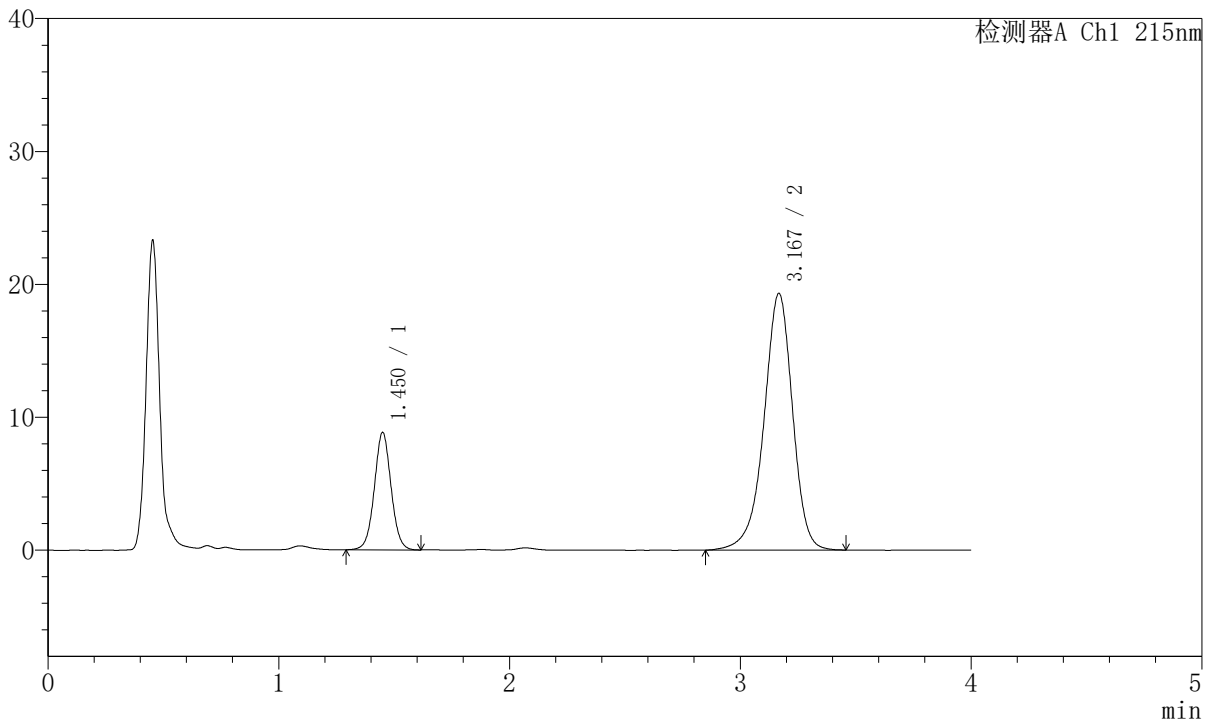
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2858-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	44592	21.145	8792	1944	1.036	--
2	3.167	166298	78.855	19263	3299	0.929	9.754
总计		210891	100.000	28055			



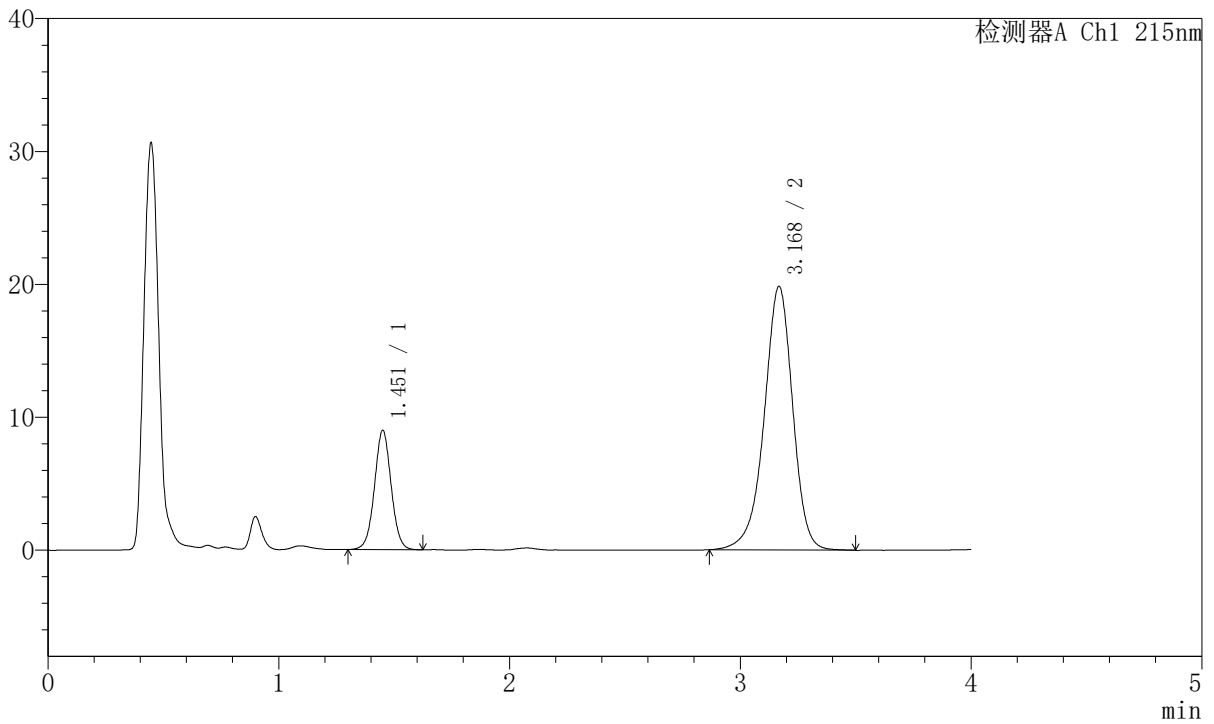
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2859-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	45110	20.935	8914	1956	1.029	--
2	3.168	170371	79.065	19792	3313	0.933	9.776
总计		215481	100.000	28707			



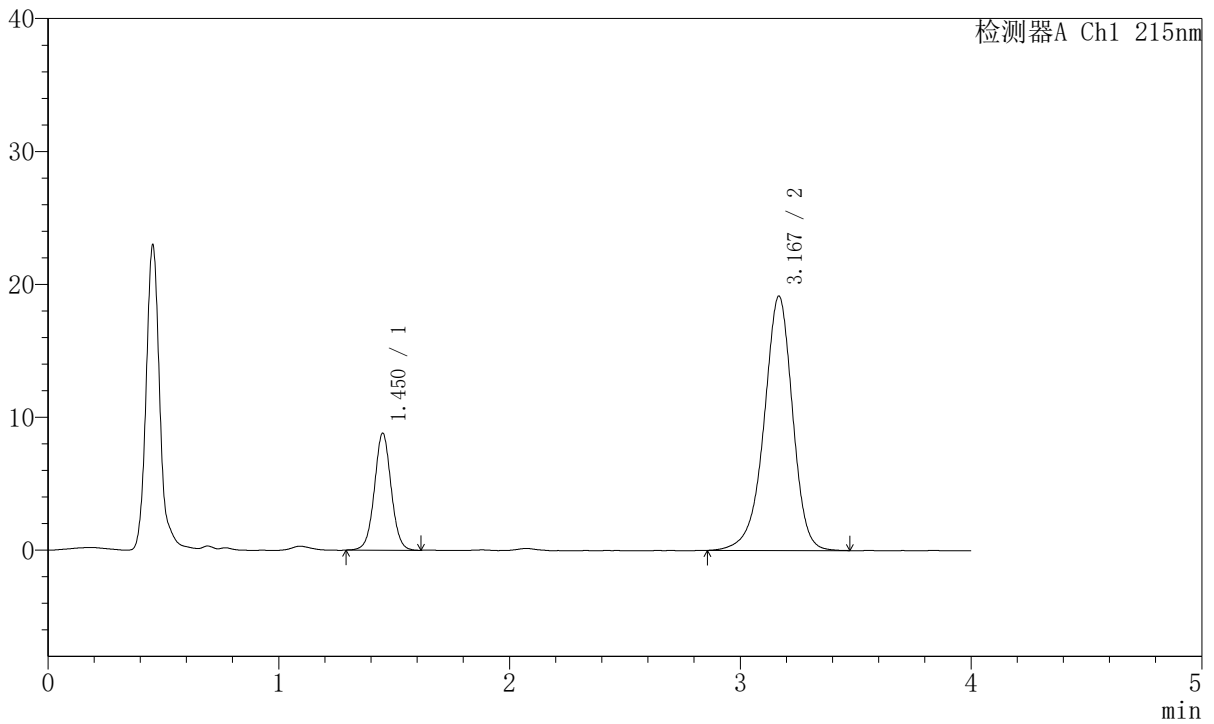
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2860-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	44376	21.235	8747	1954	1.031	--
2	3.167	164599	78.765	19088	3289	0.933	9.751
总计		208975	100.000	27834			



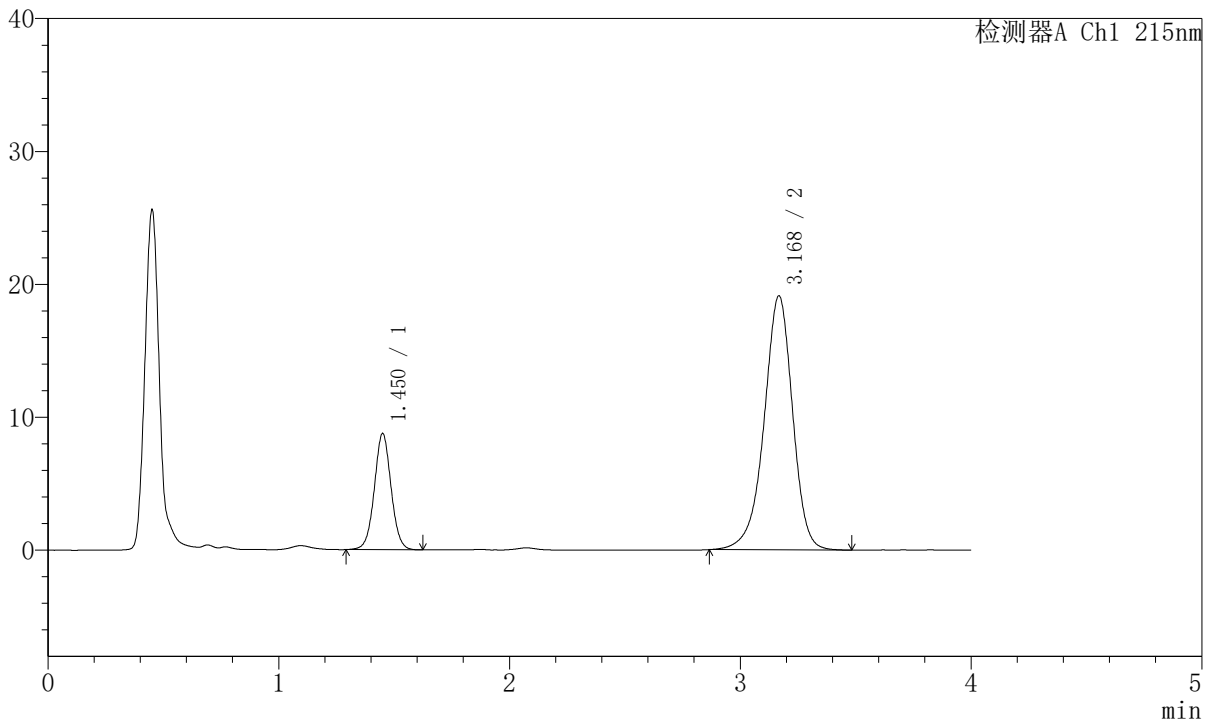
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2861-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	44136	21.183	8700	1946	1.032	--
2	3.168	164220	78.817	19064	3295	0.934	9.752
总计		208356	100.000	27764			



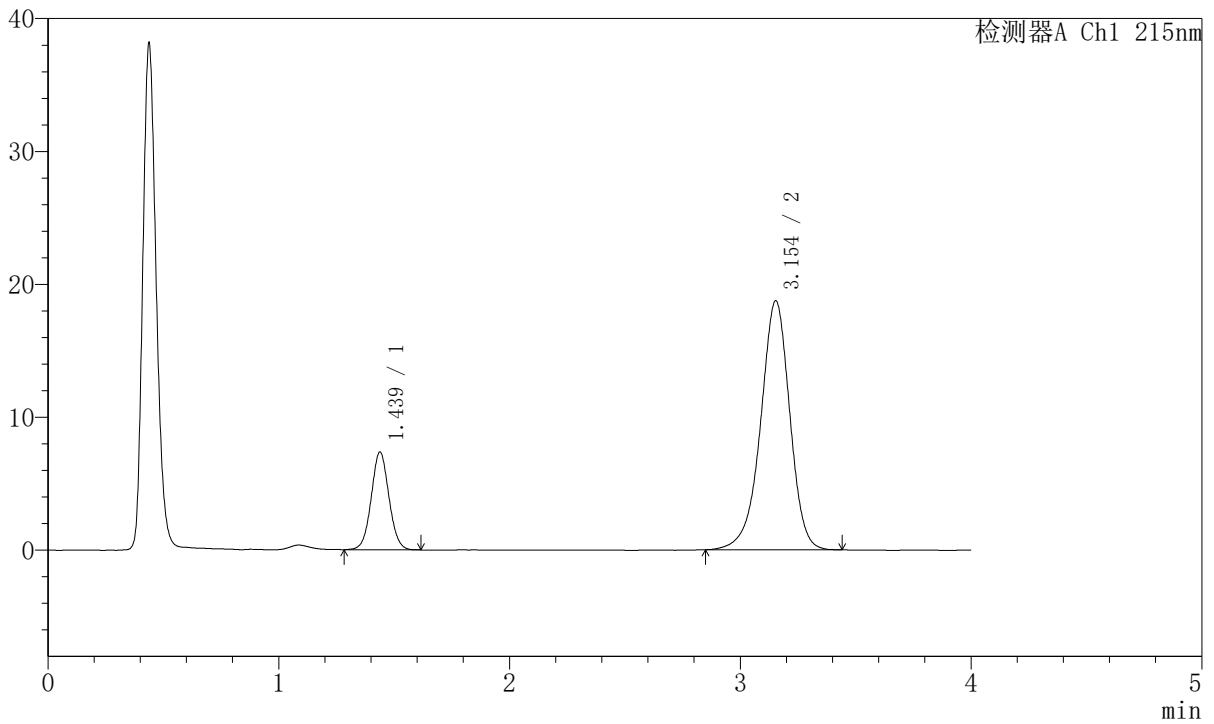
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2862-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	39321	19.244	7363	1692	1.047	--
2	3.154	165005	80.756	18746	3099	0.939	9.361
总计		204326	100.000	26109			



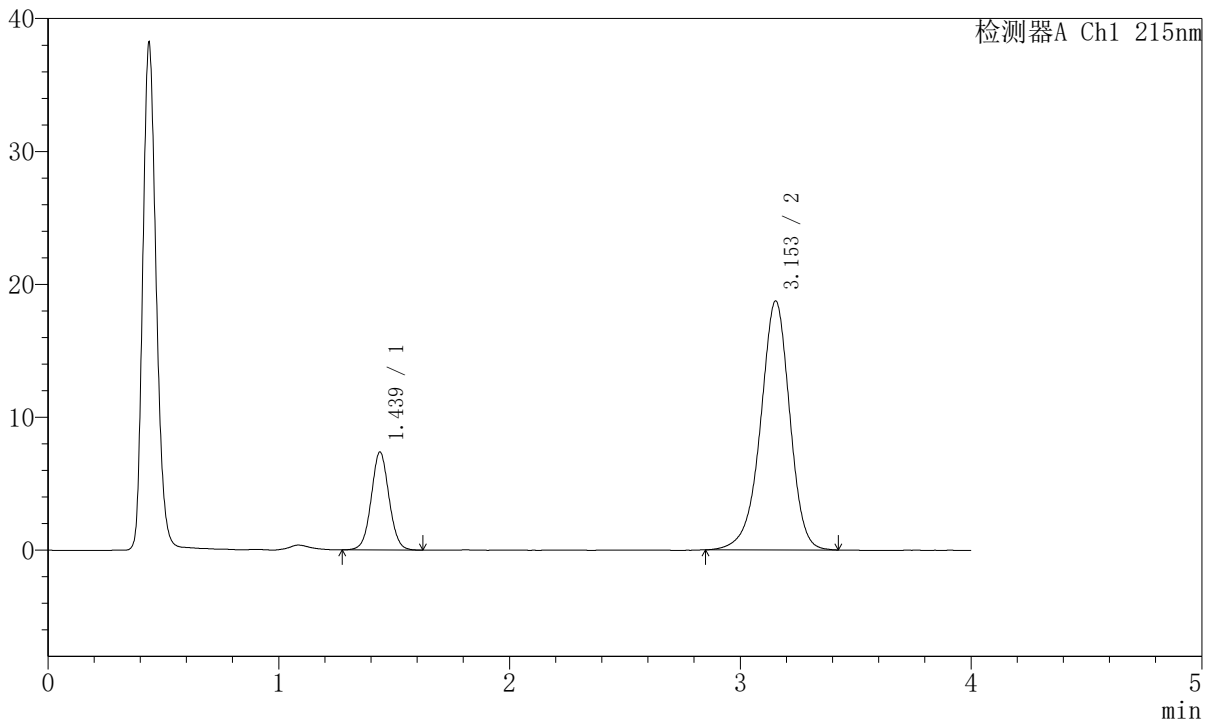
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2863-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	39504	19.323	7371	1692	1.043	--
2	3.153	164943	80.677	18733	3094	0.940	9.354
总计		204447	100.000	26104			



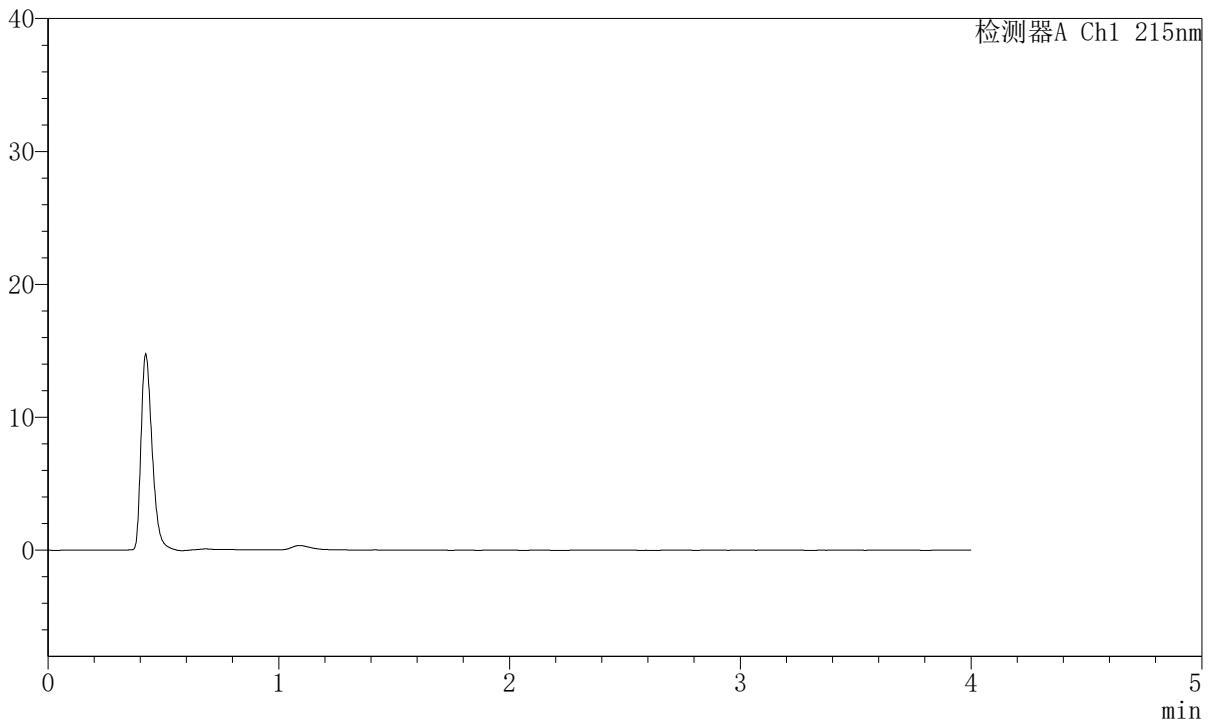
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2864-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



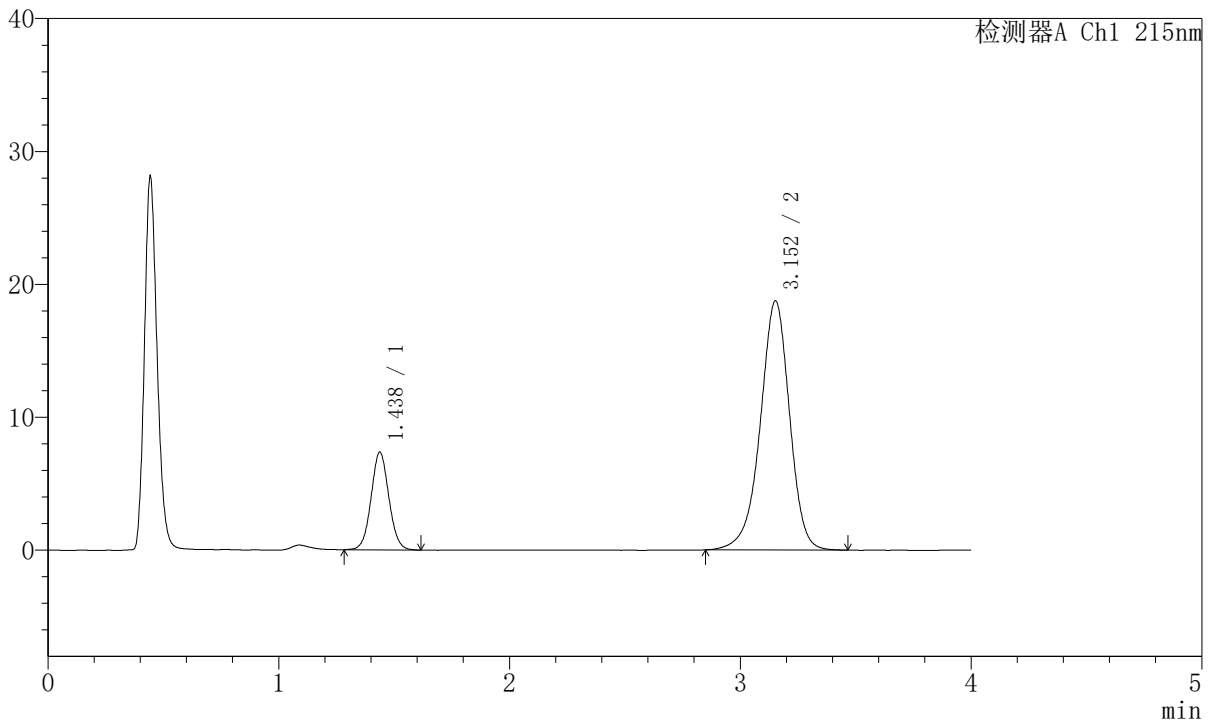
J468

<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 - 31-81/10-2865-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	39393	19.240	7354	1689	1.053	--
2	3.152	165358	80.760	18733	3082	0.941	9.341
总计		204751	100.000	26087			



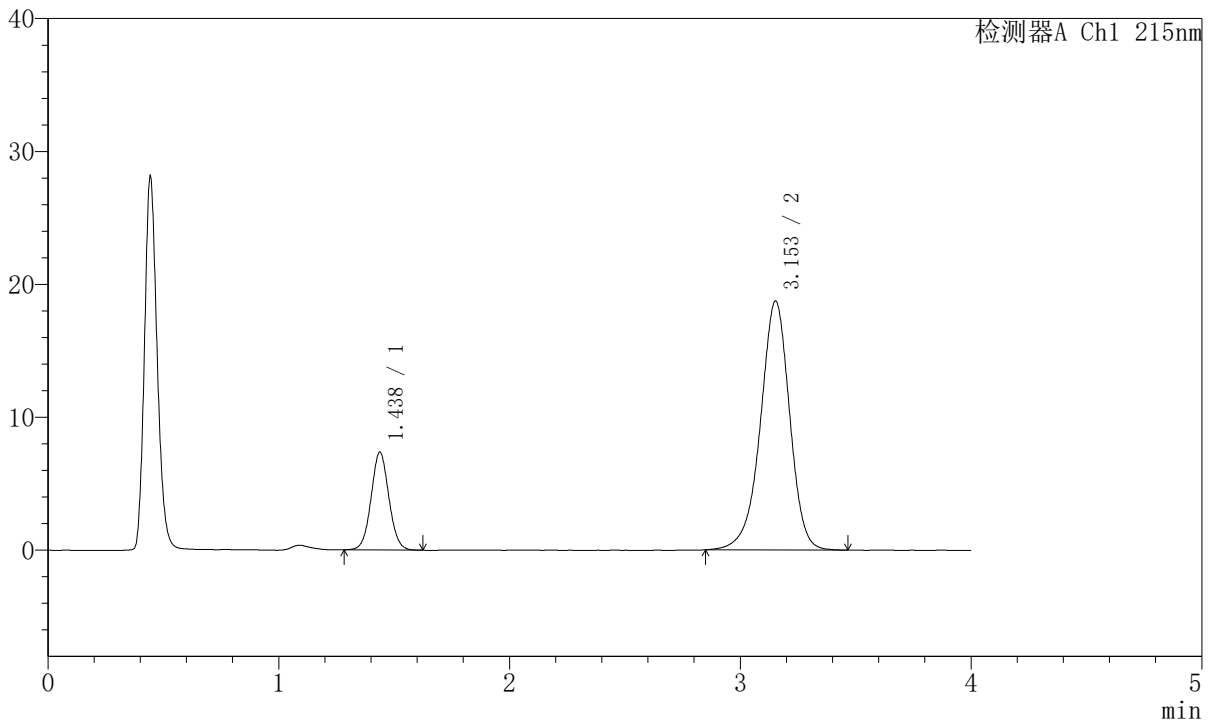
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2866-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	39378	19.239	7363	1682	1.051	--
2	3.153	165296	80.761	18729	3086	0.940	9.339
总计		204674	100.000	26092			



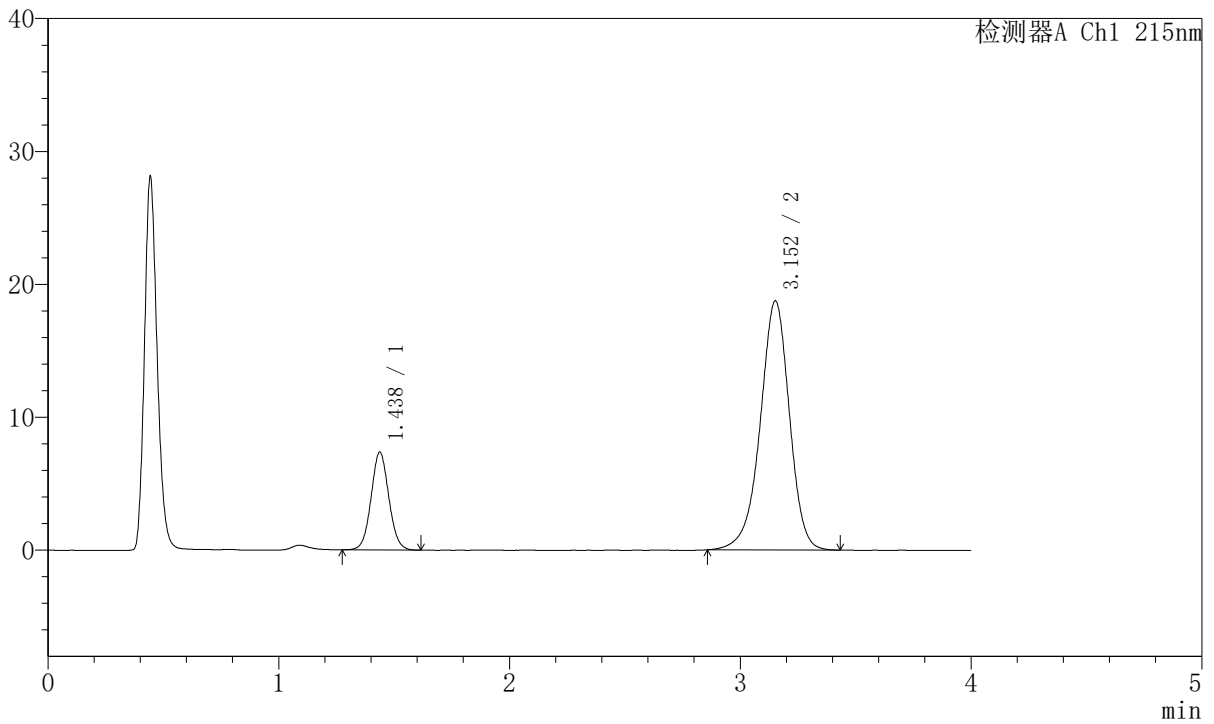
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2867-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	39468	19.305	7372	1685	1.059	--
2	3.152	164977	80.695	18722	3094	0.942	9.348
总计		204445	100.000	26094			



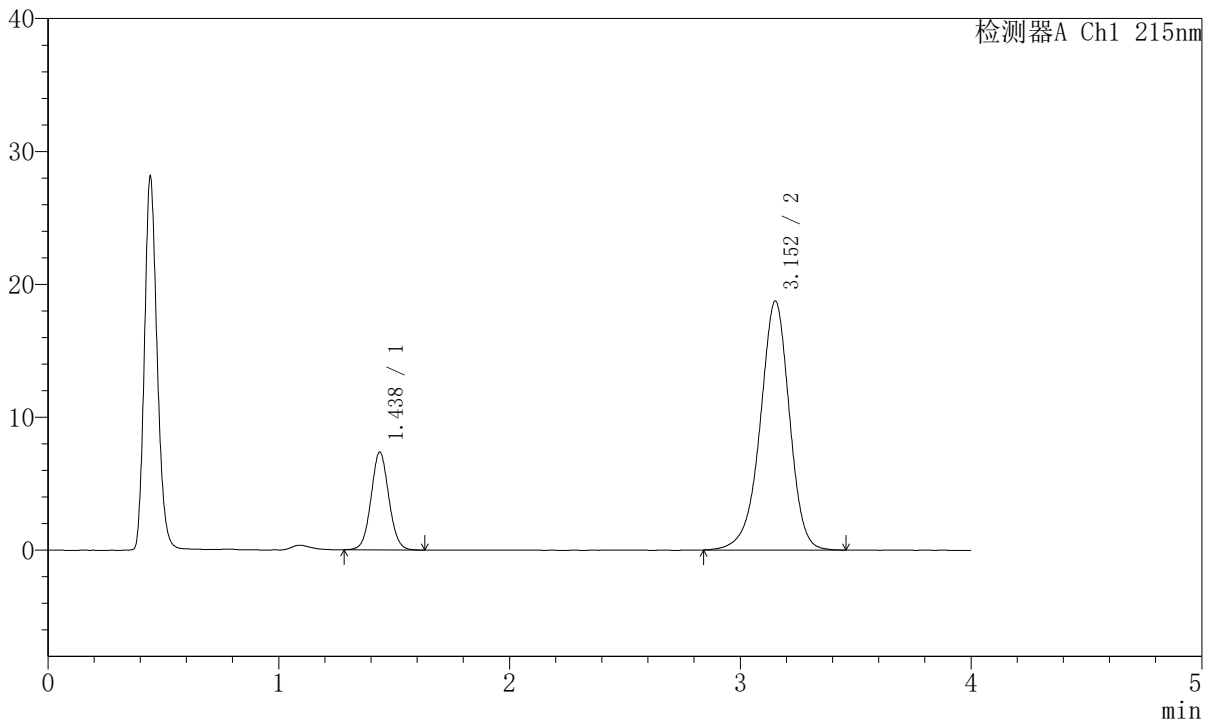
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2868-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	39387	19.249	7359	1688	1.059	--
2	3.152	165234	80.751	18717	3085	0.942	9.342
总计		204621	100.000	26076			



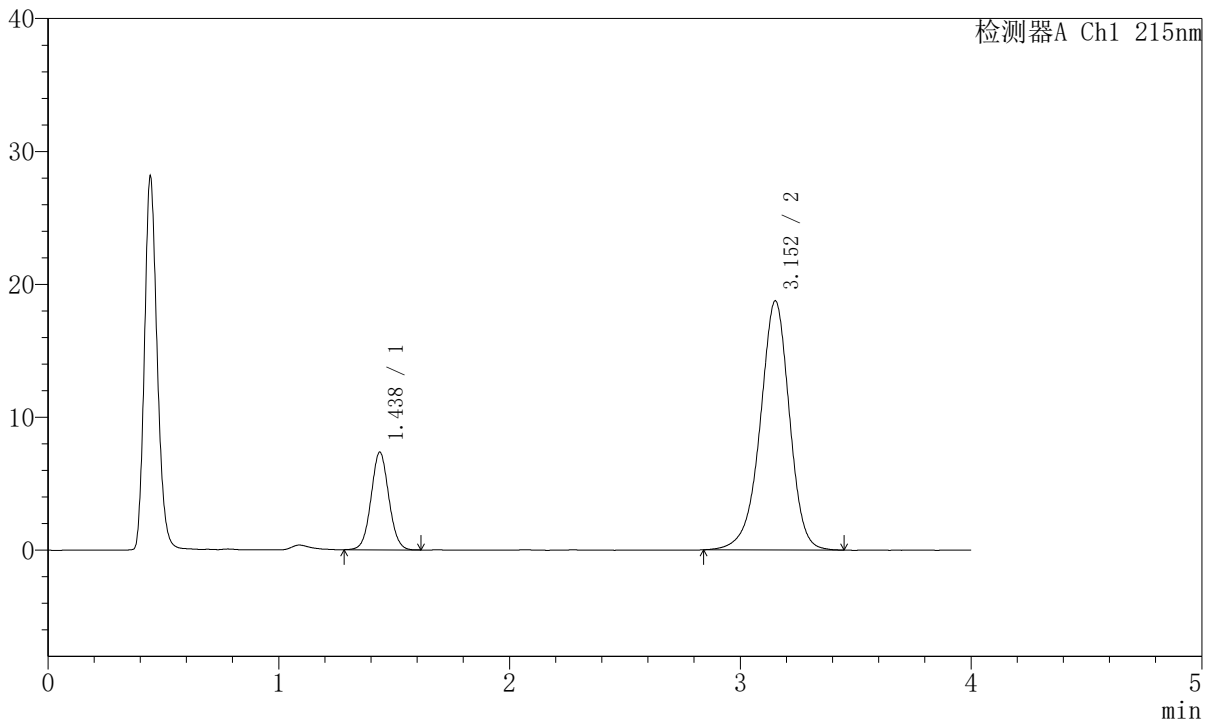
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2869-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	39246	19.201	7347	1691	1.053	--
2	3.152	165152	80.799	18716	3092	0.943	9.352
总计		204397	100.000	26063			



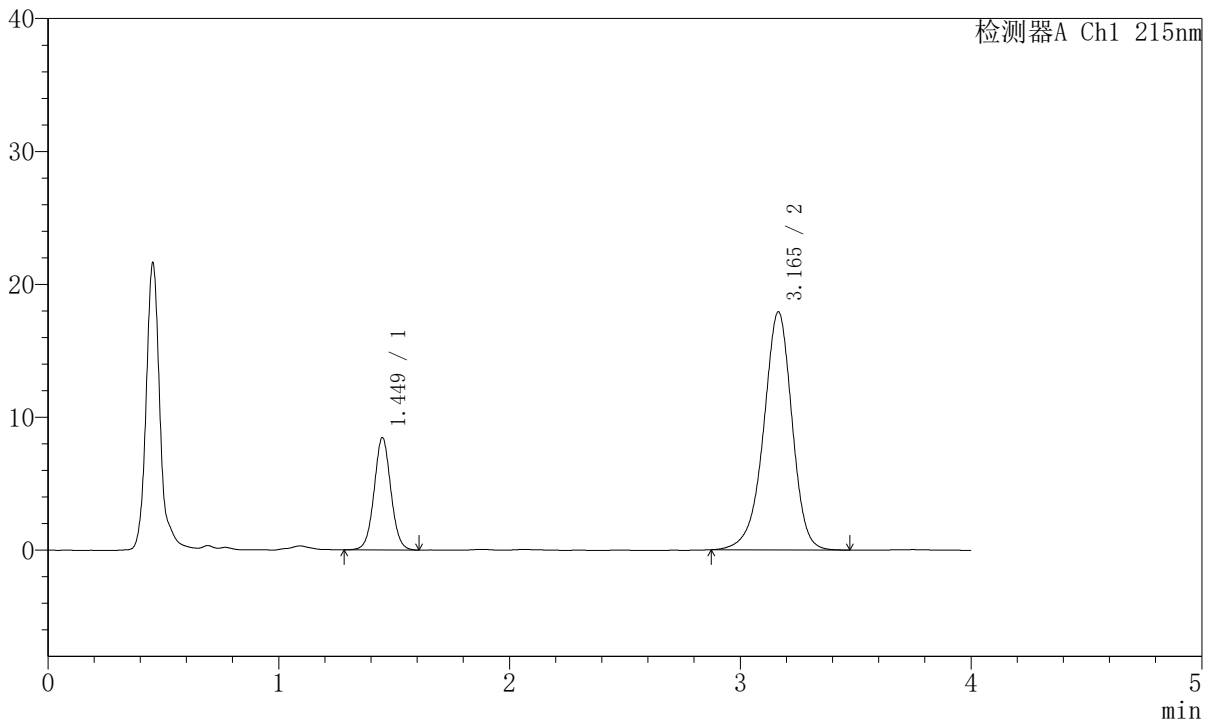
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2870-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.449	42646	21.725	8433	1939	1.038	--
2	3.165	153653	78.275	17913	3296	0.938	9.745
总计		196299	100.000	26347			



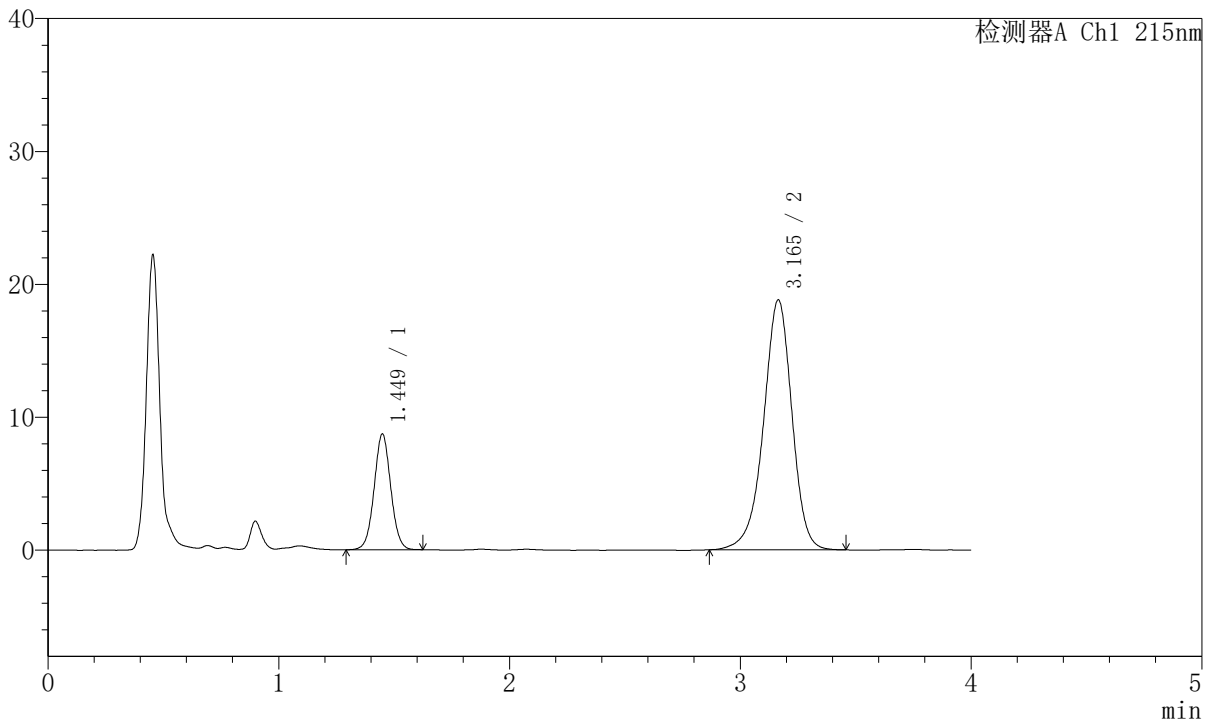
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2871-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	43678	21.313	8690	1950	1.036	--
2	3.165	161259	78.687	18806	3296	0.939	9.755
总计		204937	100.000	27496			



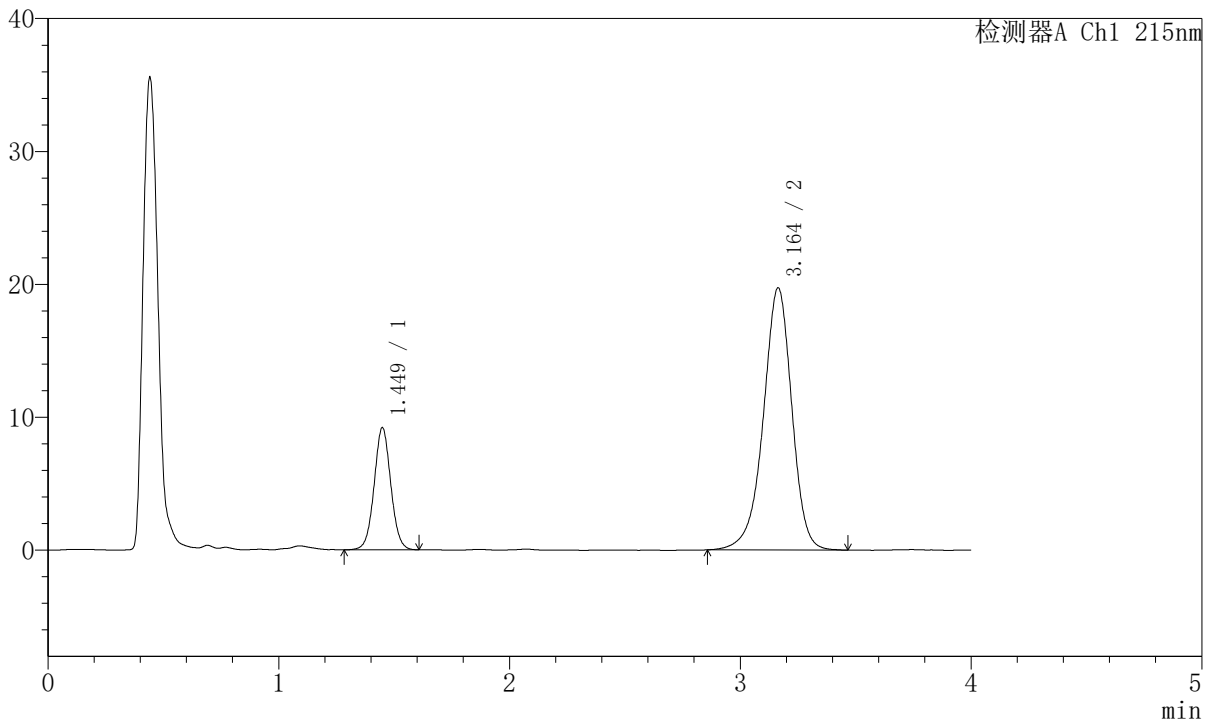
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2872-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	46186	21.416	9167	1949	1.039	--
2	3.164	169469	78.584	19730	3283	0.938	9.740
总计		215655	100.000	28897			



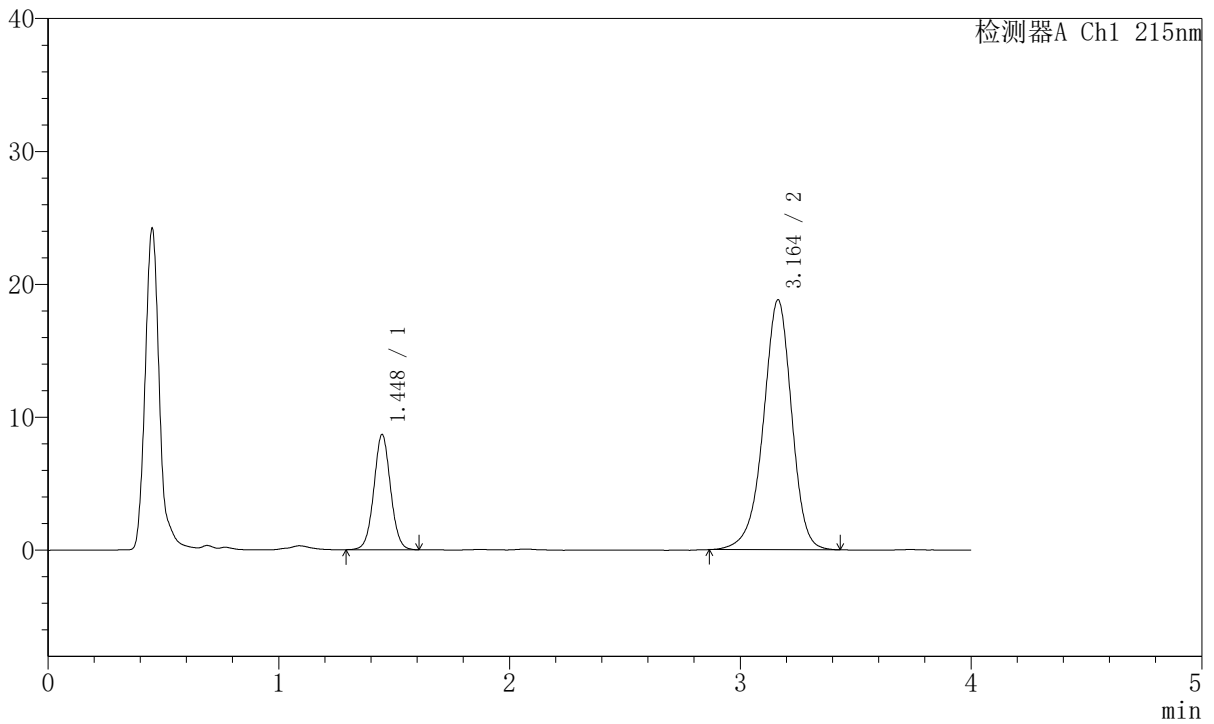
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2873-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.448	43526	21.290	8672	1948	1.040	--
2	3.164	160922	78.710	18809	3302	0.938	9.765
总计		204448	100.000	27481			



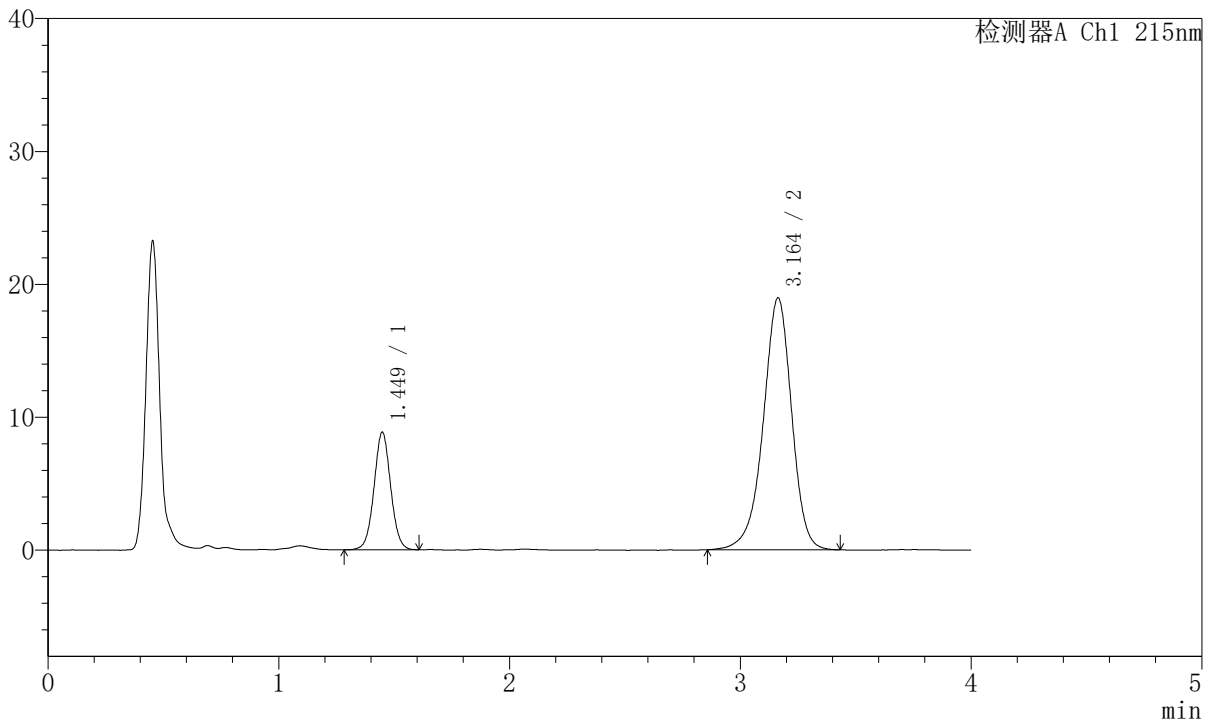
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2874-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	44381	21.467	8836	1957	1.036	--
2	3.164	162357	78.533	18964	3301	0.939	9.766
总计		206738	100.000	27800			



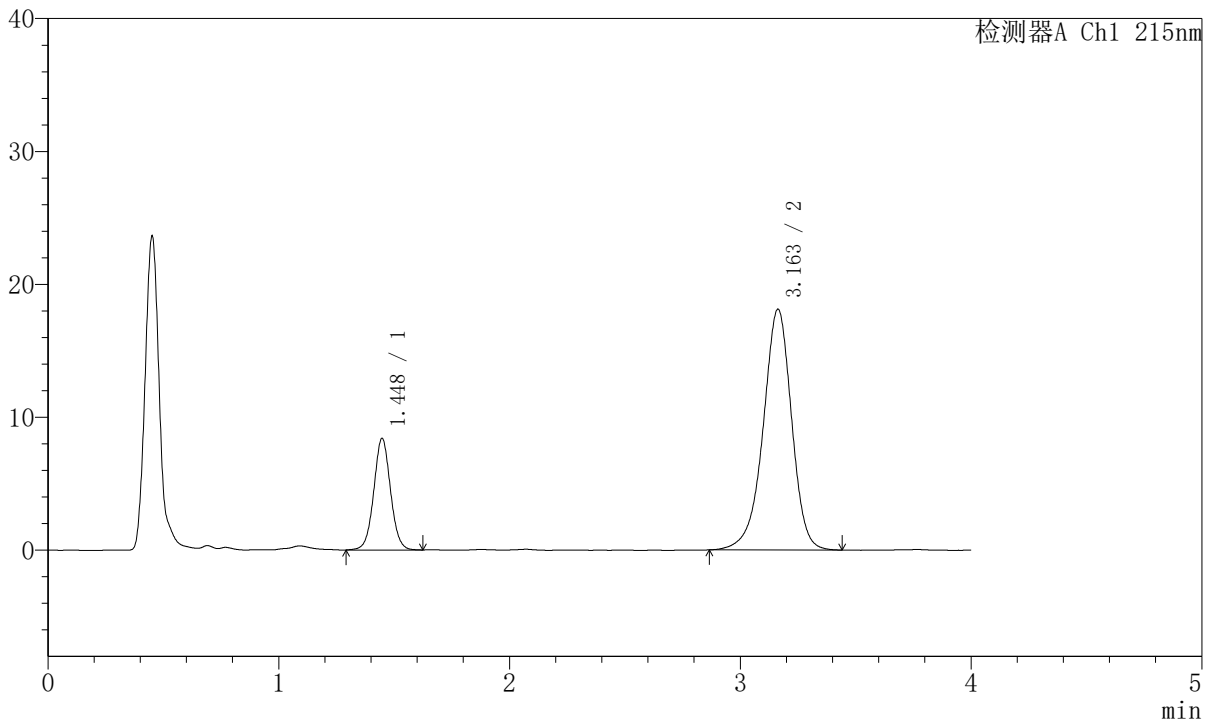
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2875-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	42357	21.418	8403	1944	1.038	--
2	3.163	155409	78.582	18128	3294	0.938	9.753
总计		197766	100.000	26531			



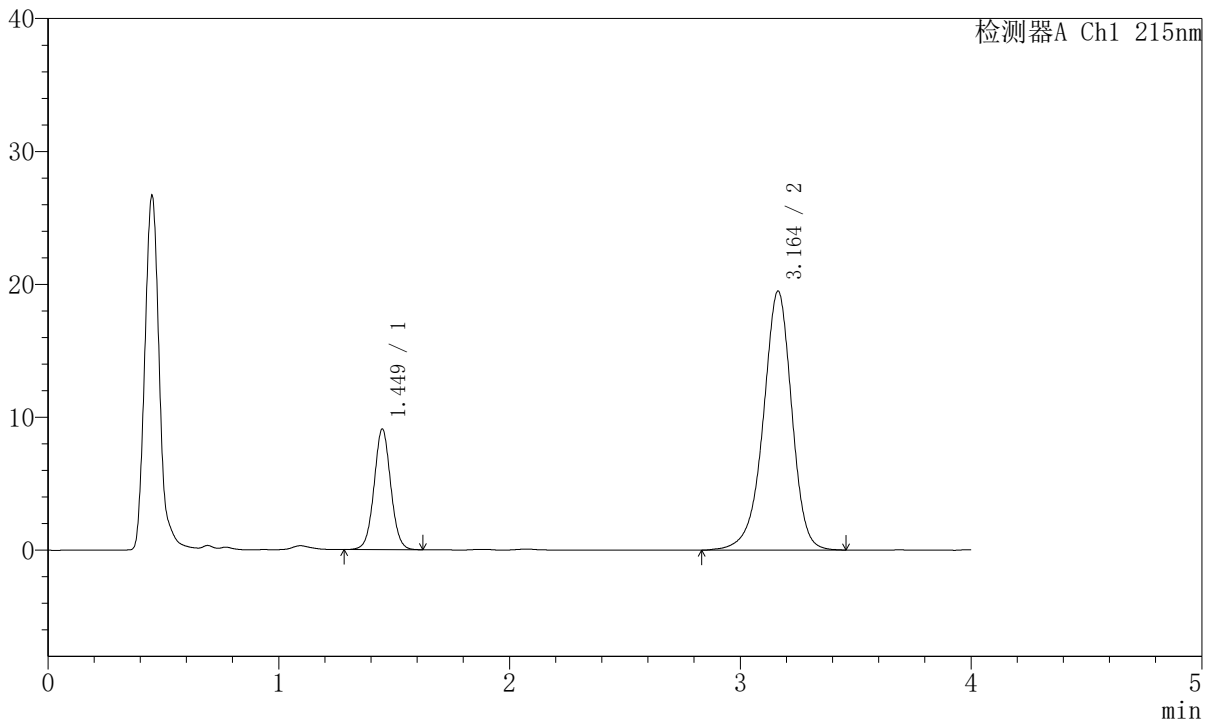
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2876-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	45527	21.378	9056	1954	1.041	--
2	3.164	167433	78.622	19494	3295	0.937	9.757
总计		212960	100.000	28550			



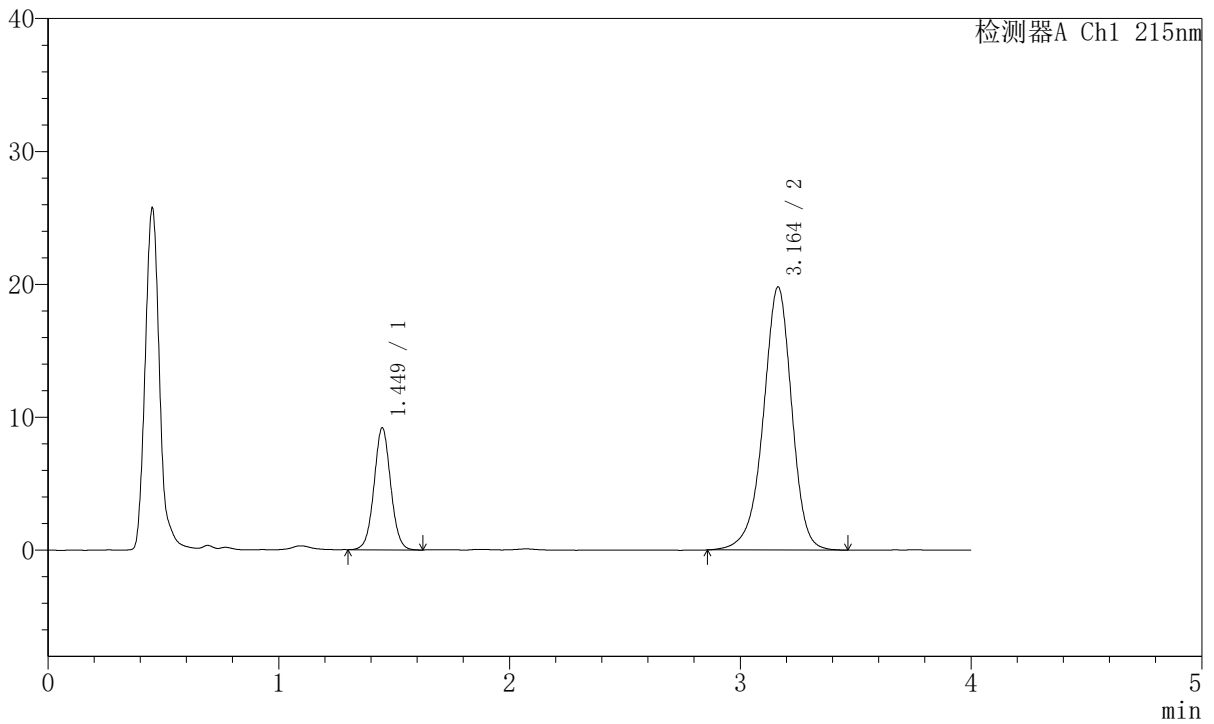
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2877-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	46128	21.354	9172	1958	1.041	--
2	3.164	169884	78.646	19801	3290	0.940	9.758
总计		216011	100.000	28973			



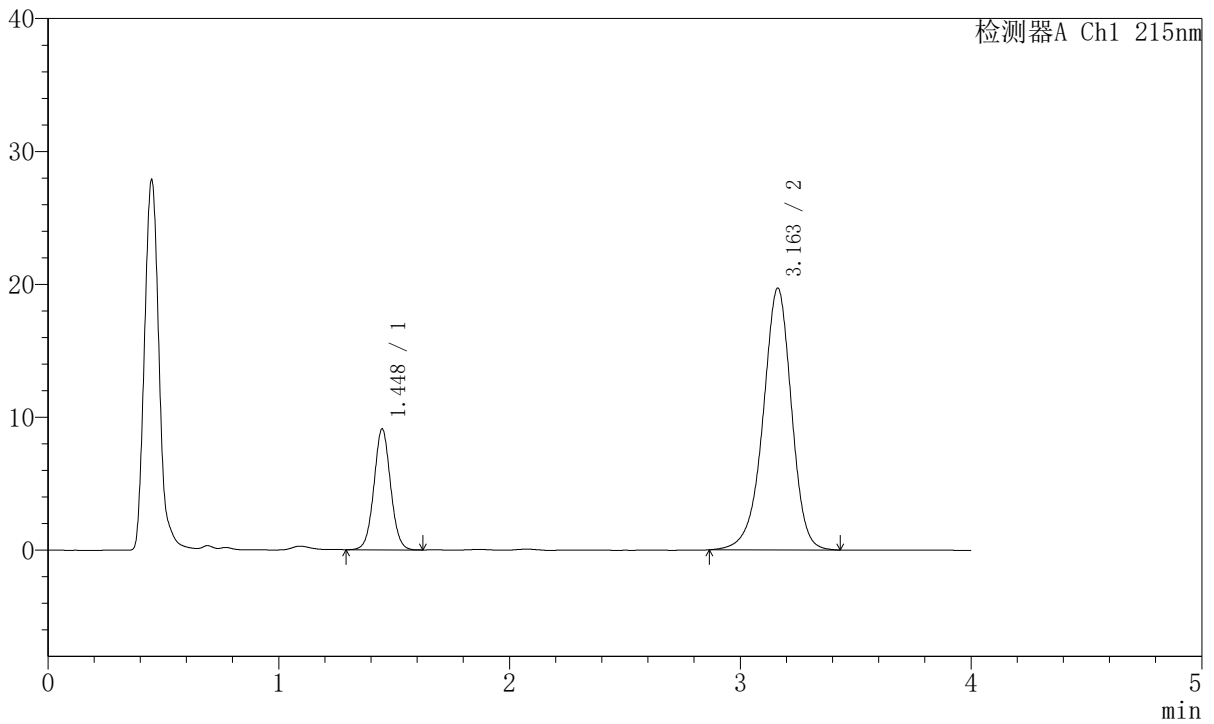
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2878-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	45627	21.271	9092	1952	1.041	--
2	3.163	168881	78.729	19700	3288	0.941	9.751
总计		214508	100.000	28792			



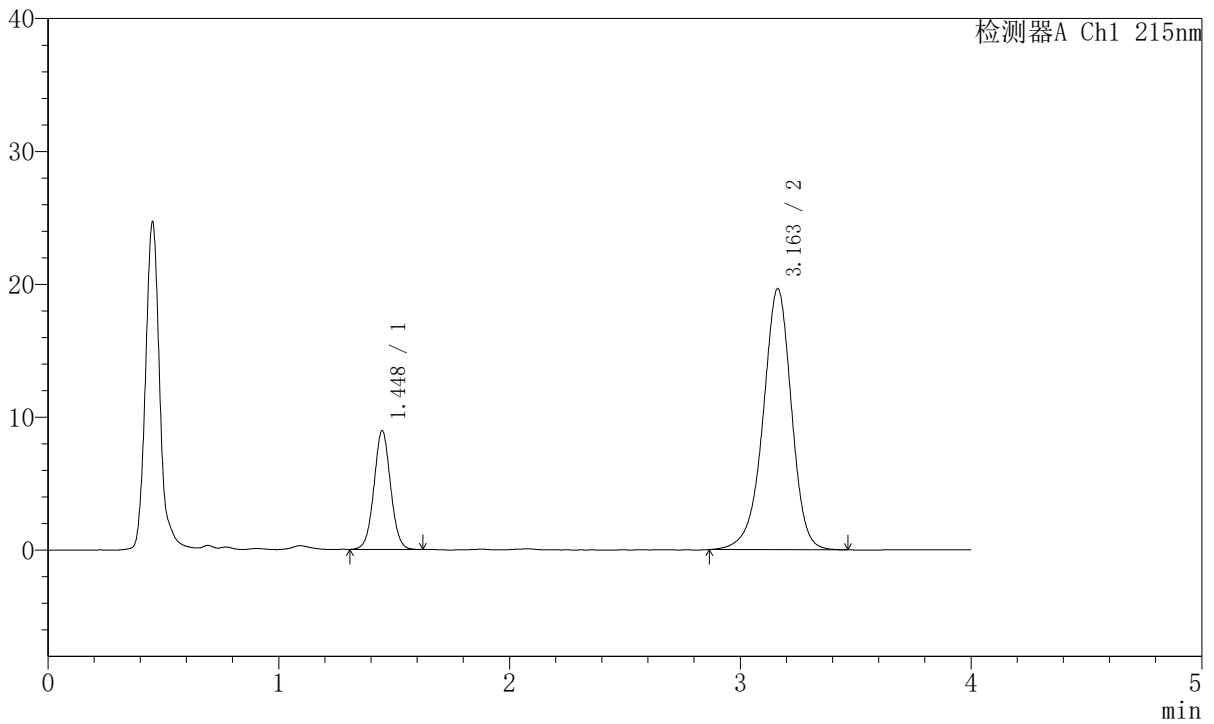
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2879-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	44672	20.970	8927	1958	1.036	--
2	3.163	168358	79.030	19644	3297	0.940	9.763
总计		213030	100.000	28571			



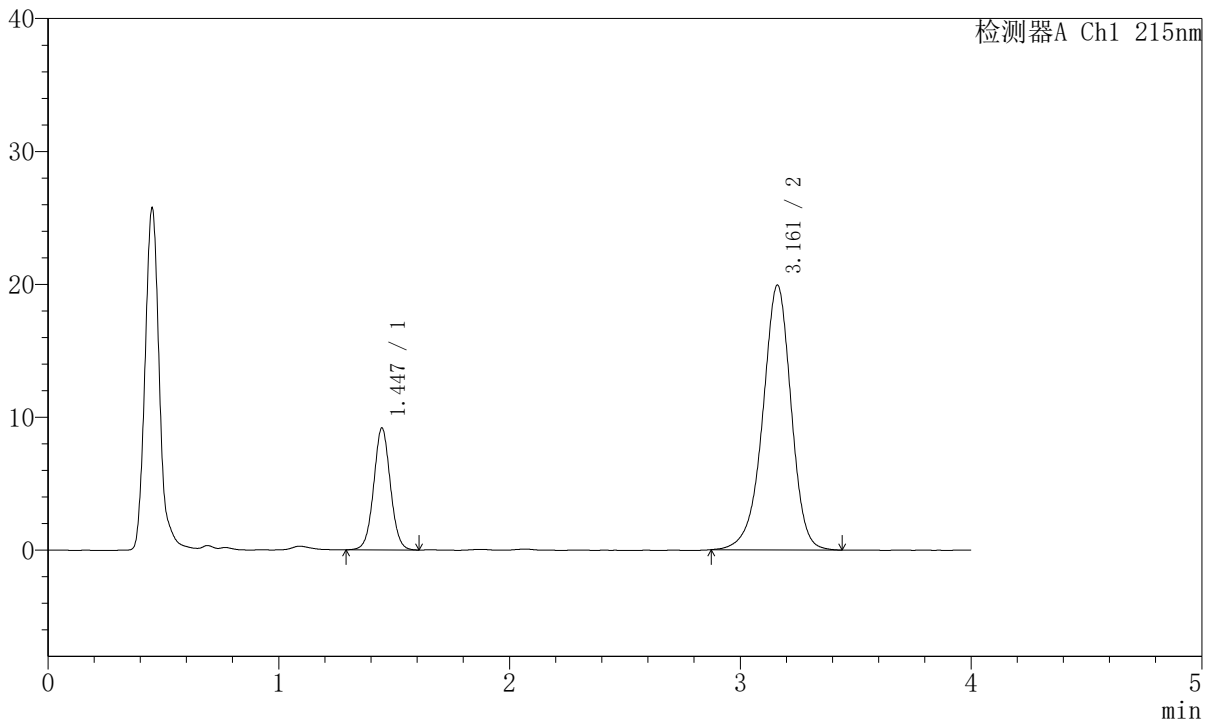
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2880-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	45998	21.266	9173	1948	1.037	--
2	3.161	170304	78.734	19908	3296	0.941	9.755
总计		216303	100.000	29081			



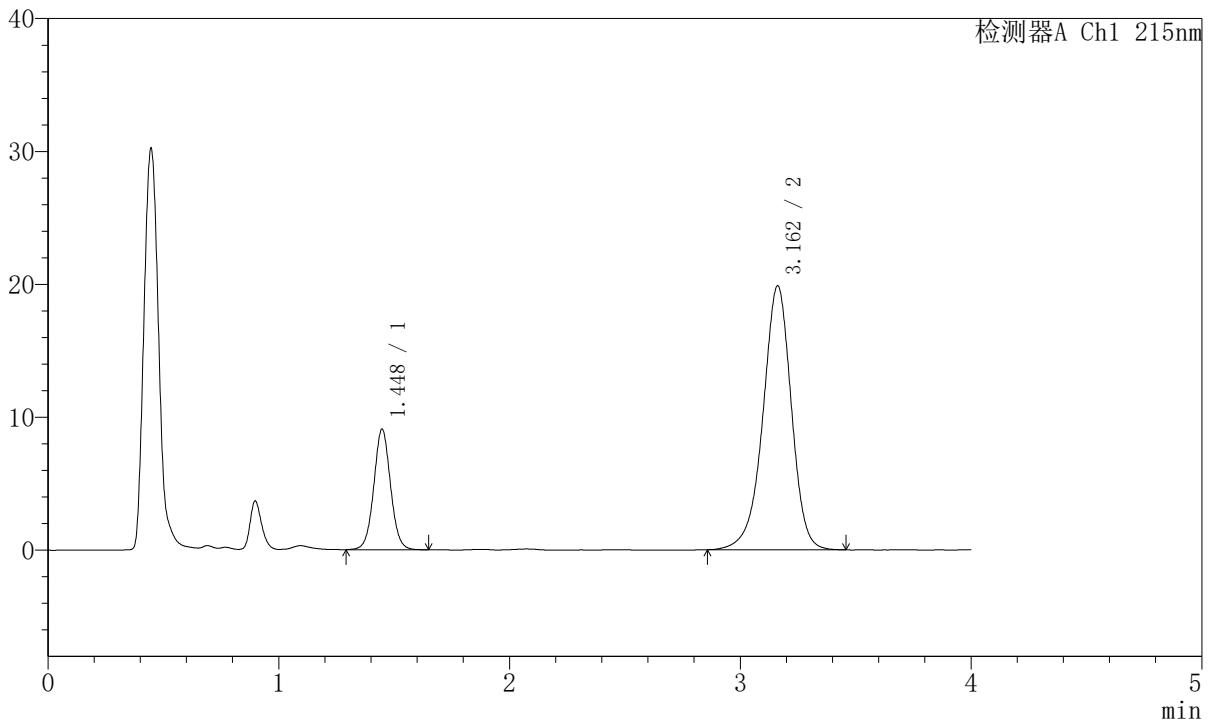
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2881-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	45818	21.201	9077	1941	1.042	--
2	3.162	170300	78.799	19862	3280	0.940	9.733
总计		216119	100.000	28938			



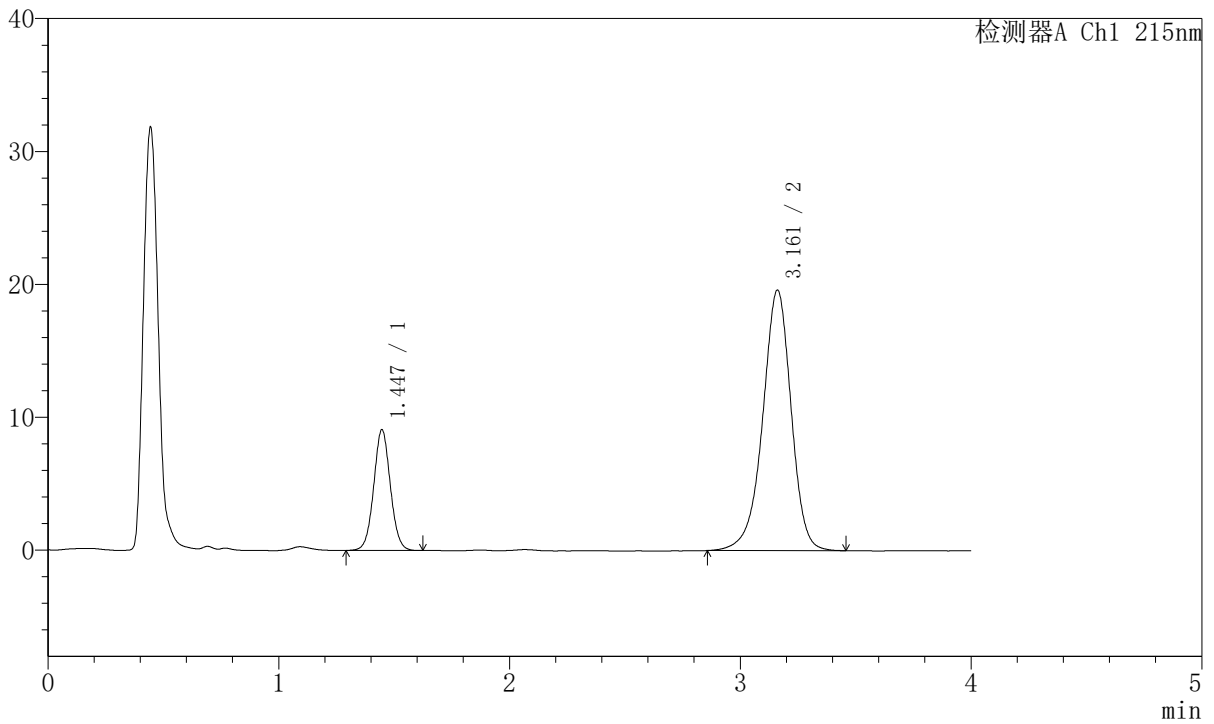
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2882-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	45590	21.335	9092	1953	1.044	--
2	3.161	168101	78.665	19598	3296	0.940	9.761
总计		213691	100.000	28690			



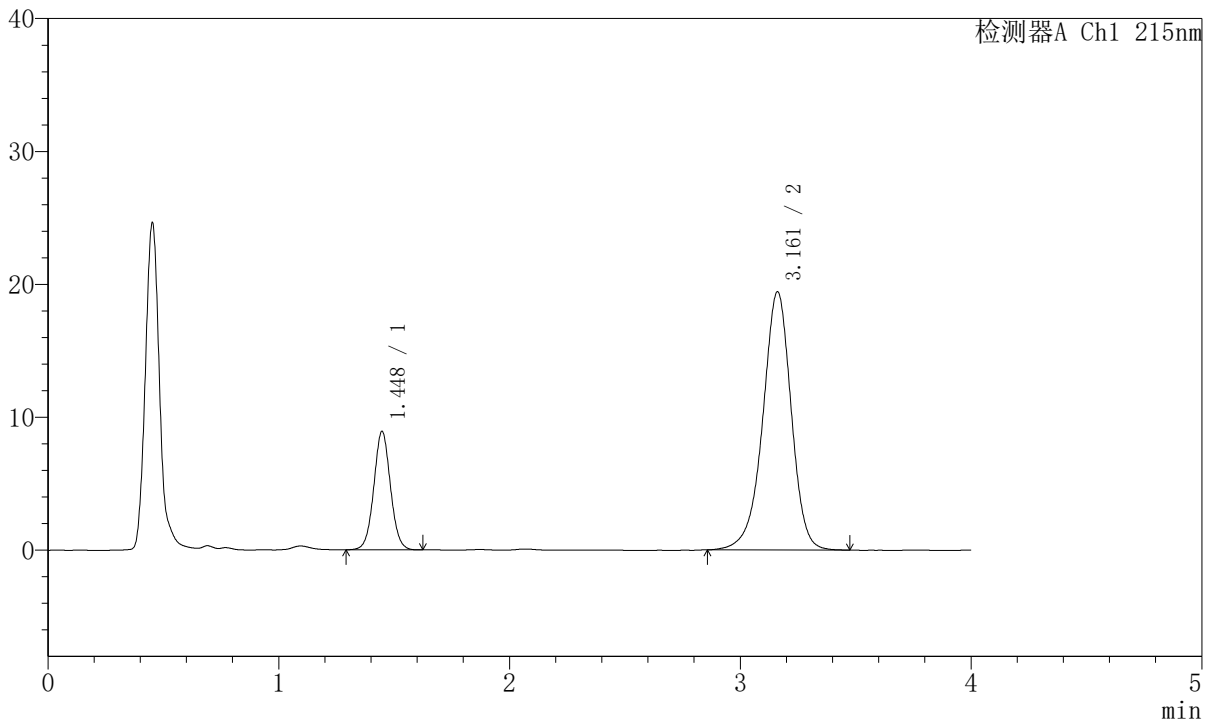
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2883-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	44701	21.166	8914	1950	1.041	--
2	3.161	166491	78.834	19425	3298	0.943	9.757
总计		211192	100.000	28340			



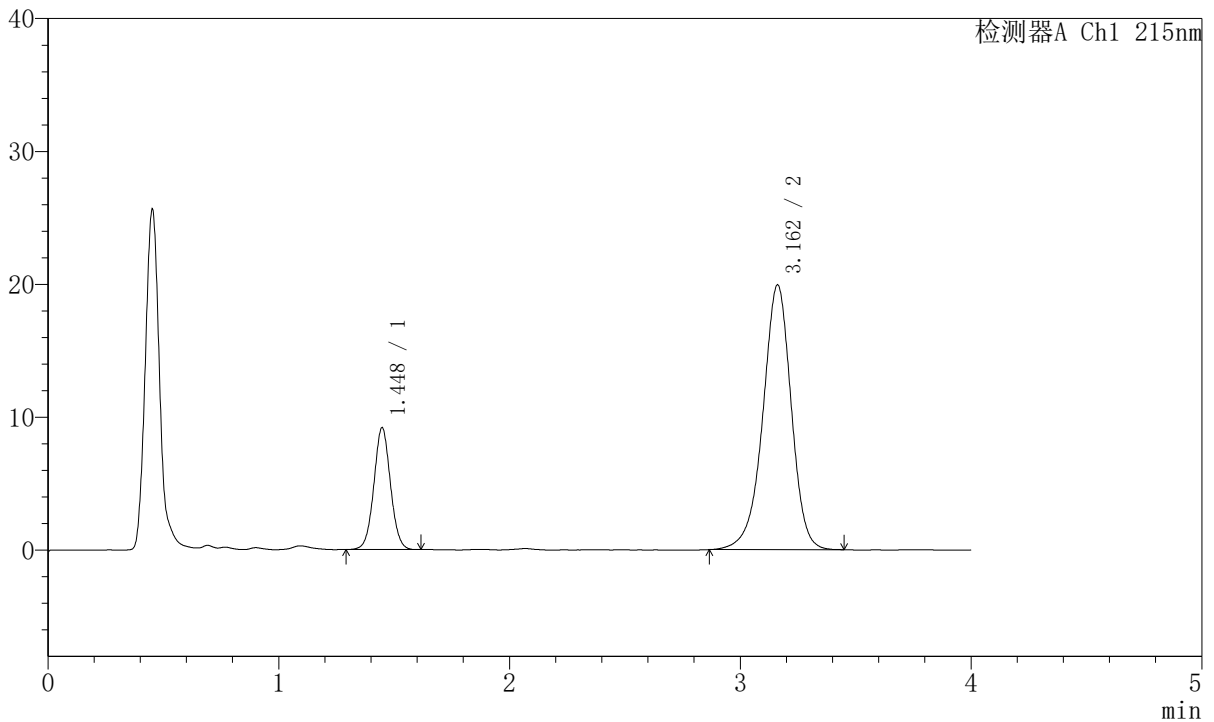
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2884-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.448	45866	21.219	9167	1956	1.038	--
2	3.162	170286	78.781	19922	3301	0.942	9.765
总计		216152	100.000	29089			



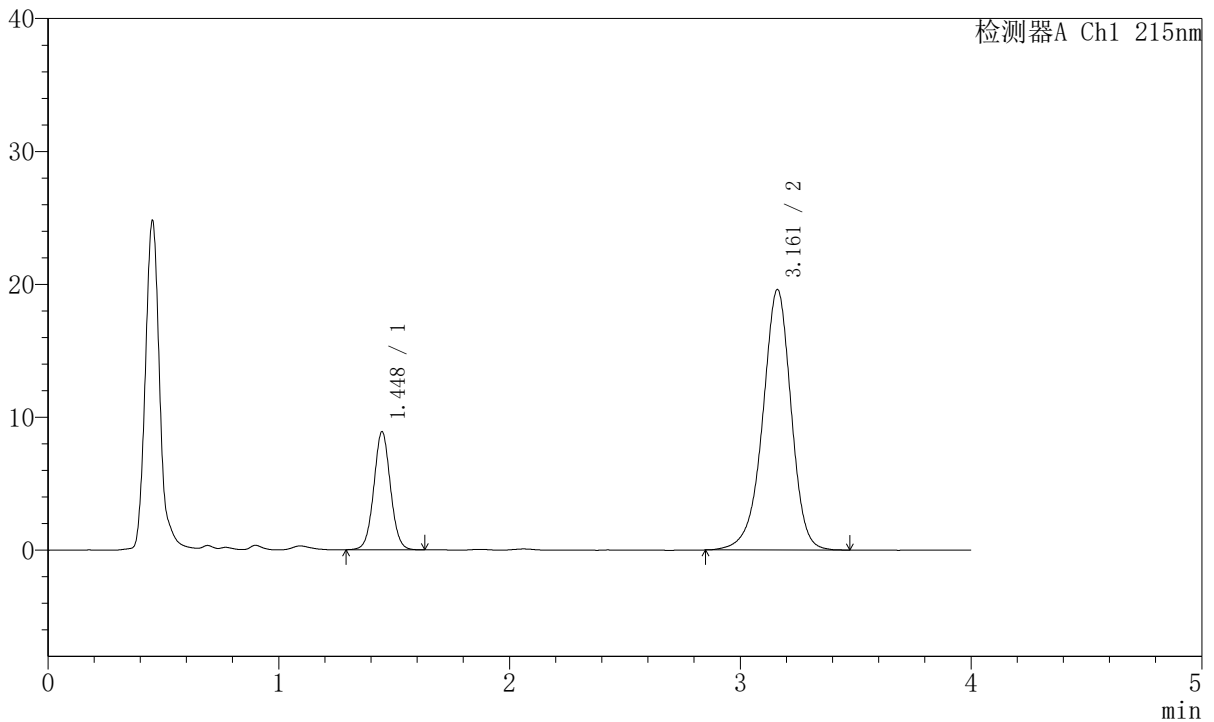
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2885-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	44517	20.932	8892	1959	1.041	--
2	3.161	168158	79.068	19593	3289	0.941	9.755
总计		212676	100.000	28486			



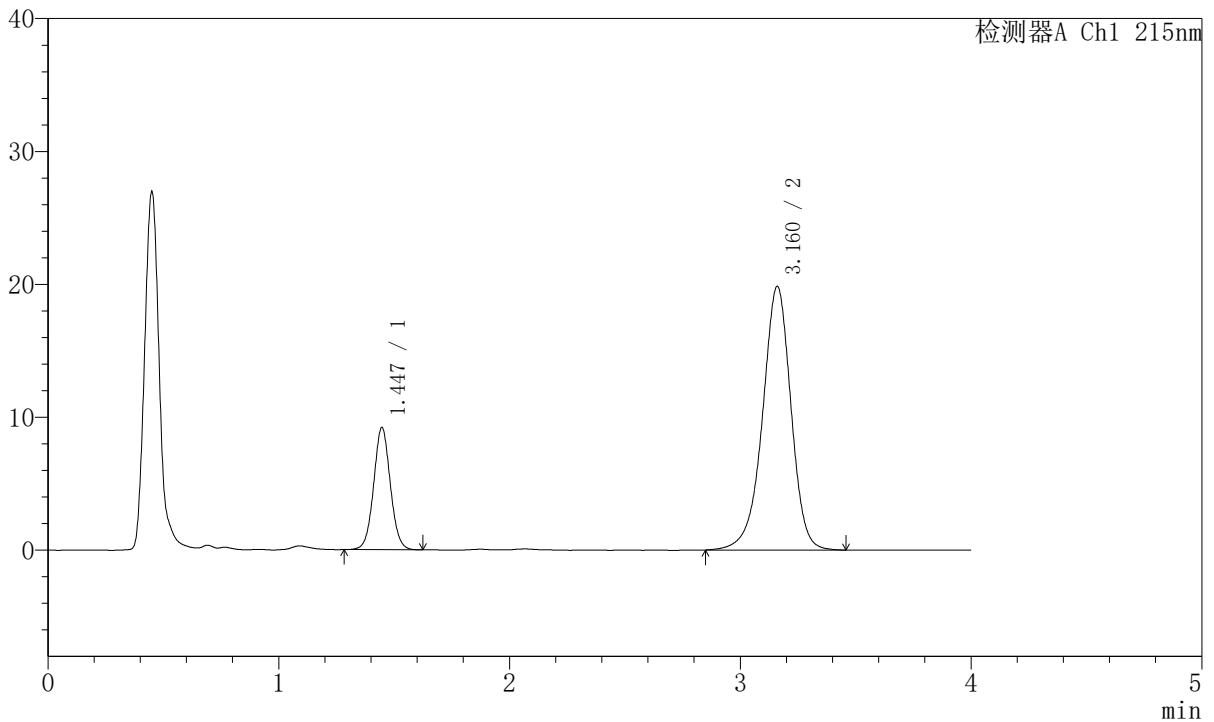
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2886-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.447	46159	21.336	9197	1949	1.045	--
2	3.160	170184	78.664	19812	3294	0.941	9.753
总计		216344	100.000	29009			



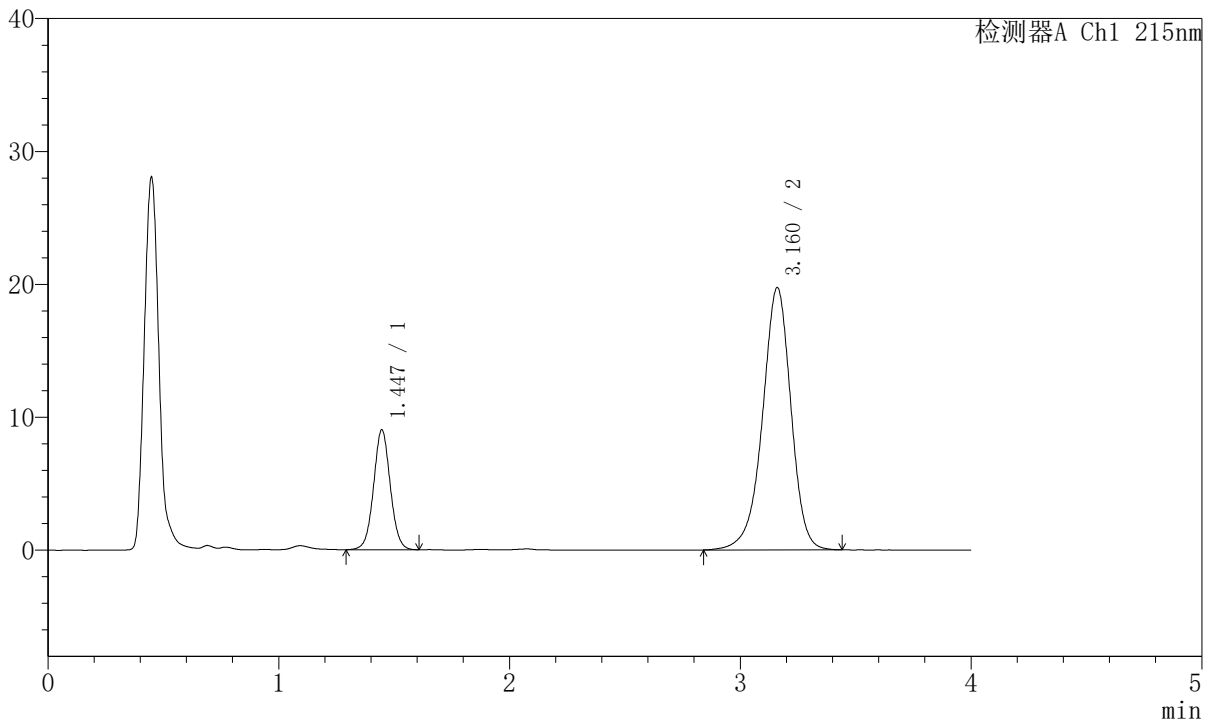
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2887-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	45370	21.130	9026	1945	1.036	--
2	3.160	169343	78.870	19712	3283	0.939	9.742
总计		214713	100.000	28739			



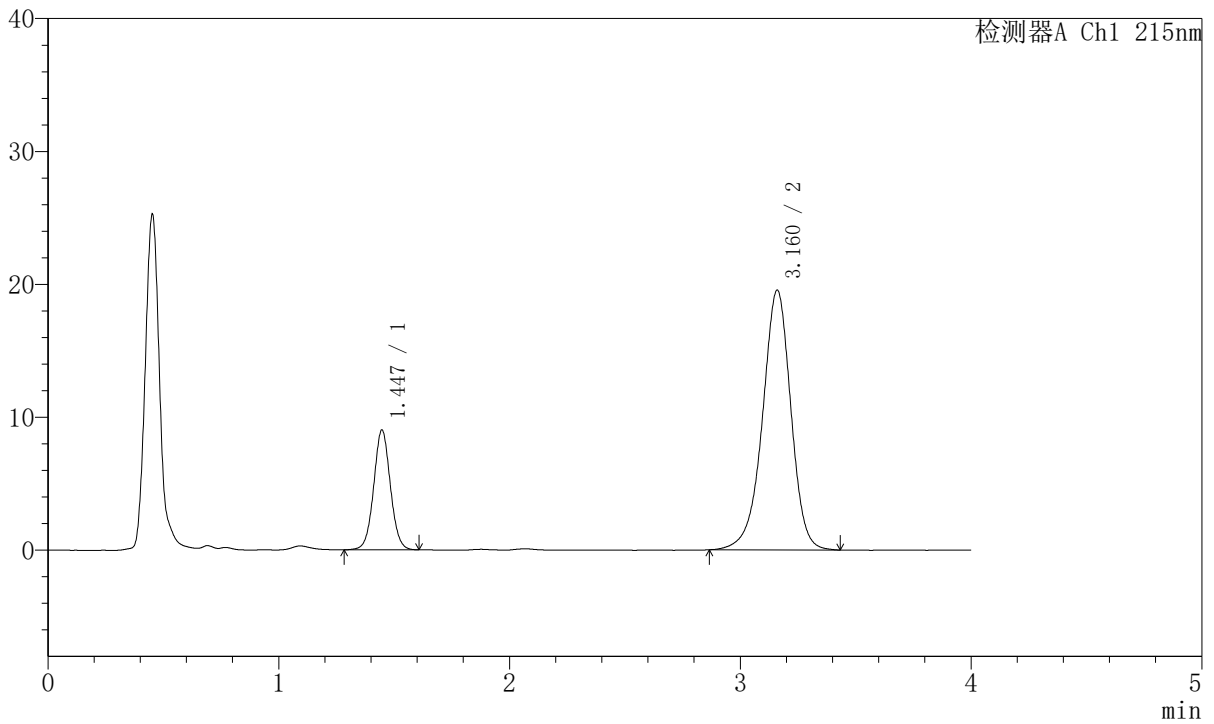
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2888-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.447	45335	21.331	9020	1949	1.040	--
2	3.160	167200	78.669	19513	3298	0.944	9.755
总计		212535	100.000	28533			



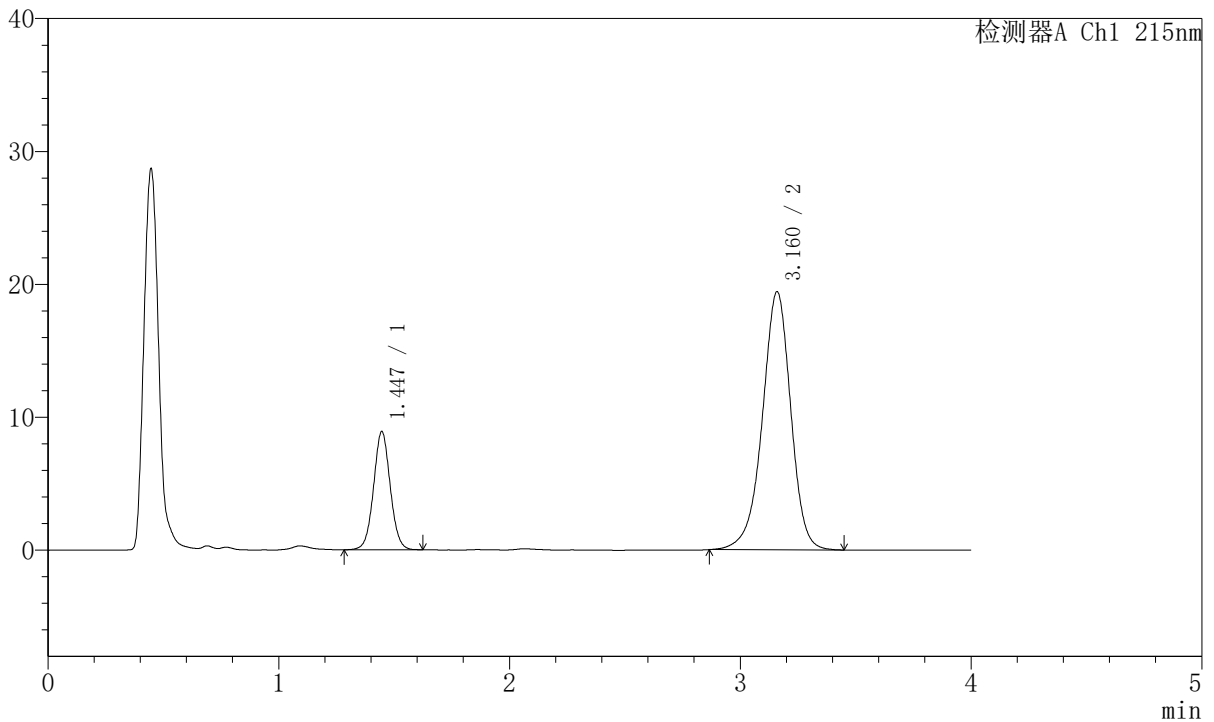
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2889-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.447	44705	21.184	8898	1949	1.039	--
2	3.160	166322	78.816	19379	3285	0.943	9.744
总计		211027	100.000	28277			



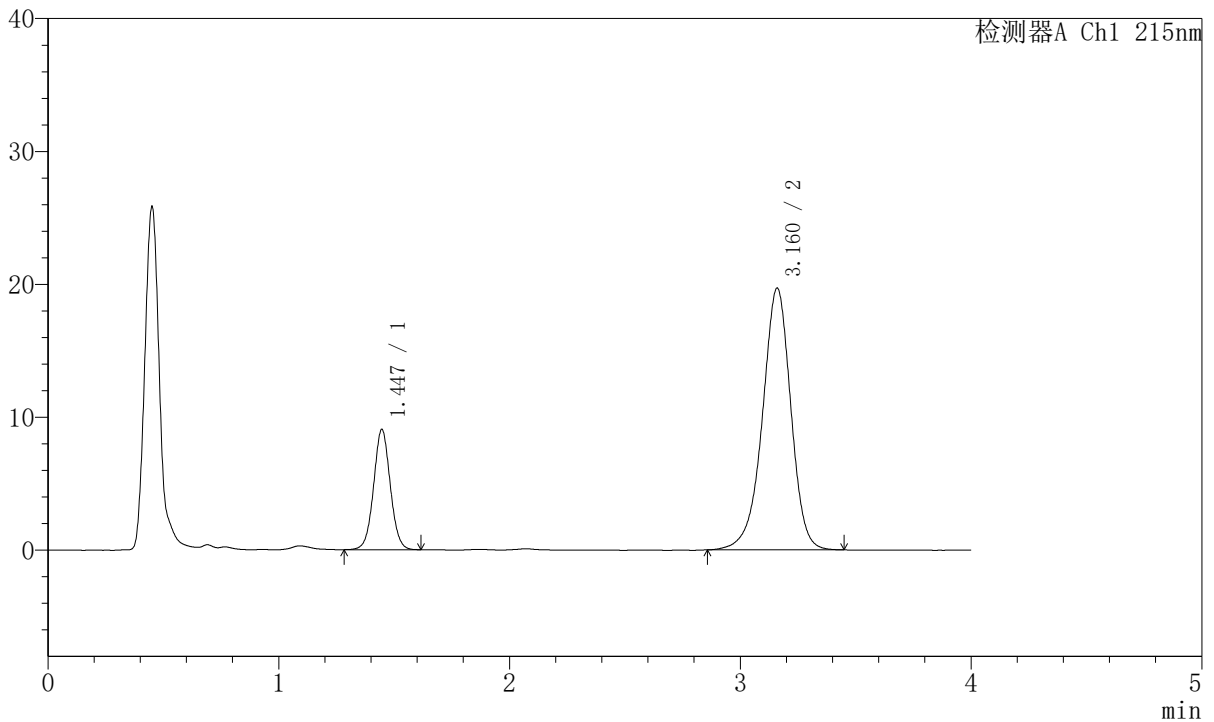
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2890-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.447	45443	21.234	9055	1947	1.037	--
2	3.160	168569	78.766	19658	3281	0.941	9.740
总计		214012	100.000	28713			



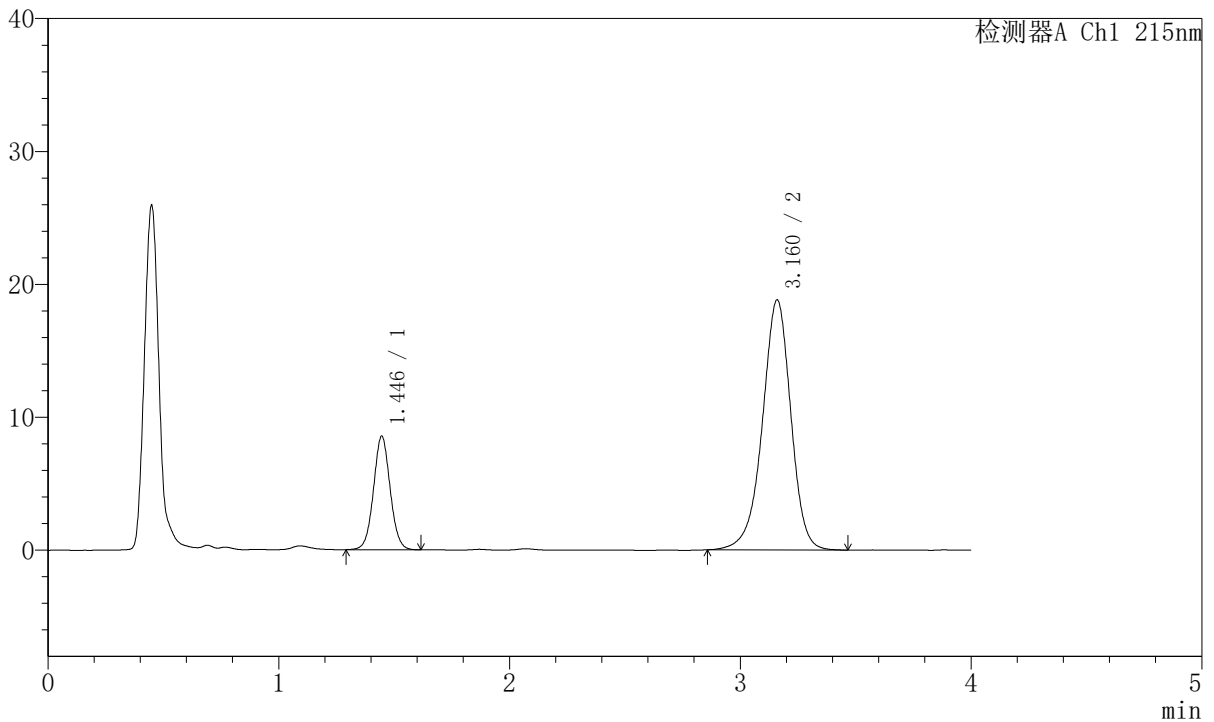
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2891-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.446	42911	21.019	8549	1946	1.045	--
2	3.160	161241	78.981	18778	3281	0.944	9.742
总计		204152	100.000	27327			



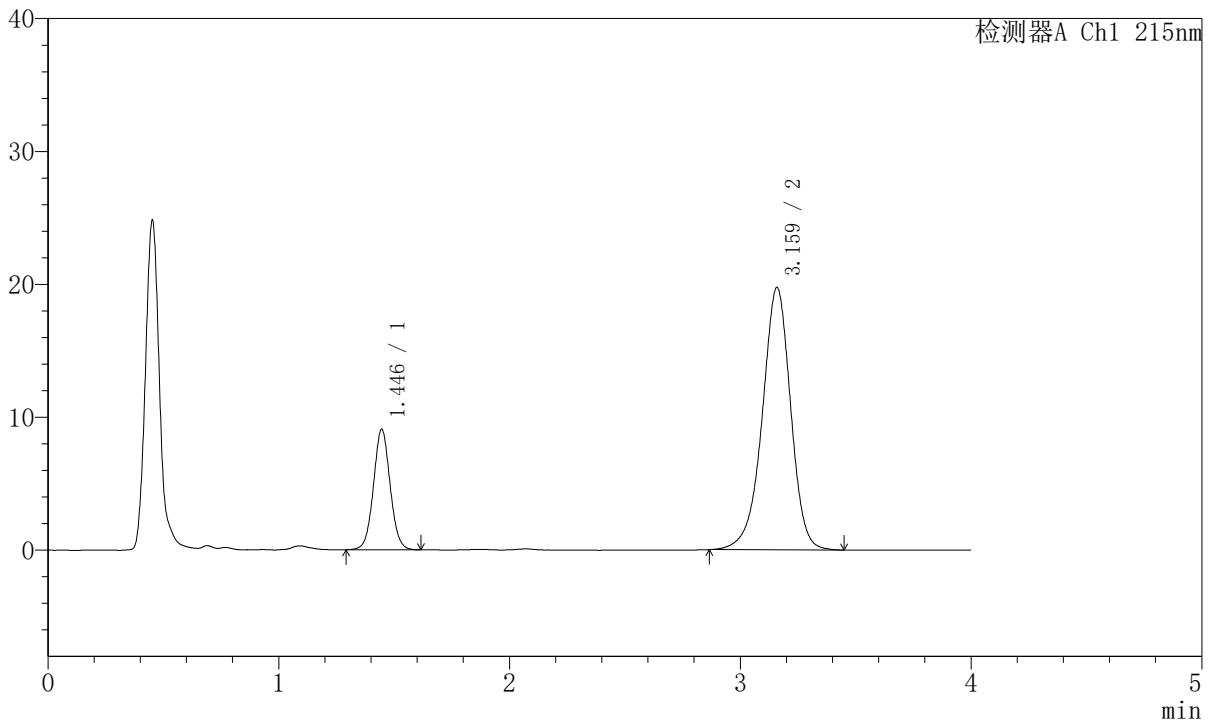
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2892-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	45523	21.208	9068	1940	1.046	--
2	3.159	169129	78.792	19691	3281	0.943	9.735
总计		214652	100.000	28758			



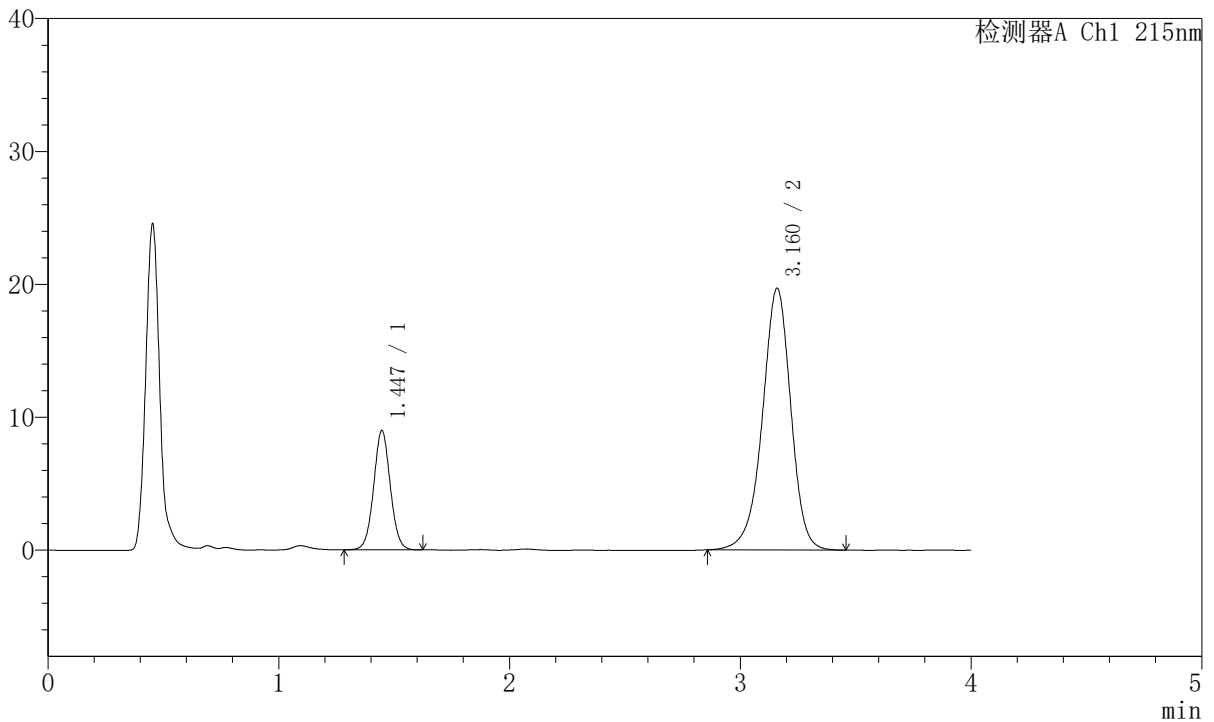
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2893-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	45006	21.039	8979	1952	1.042	--
2	3.160	168908	78.961	19664	3283	0.942	9.744
总计		213914	100.000	28643			



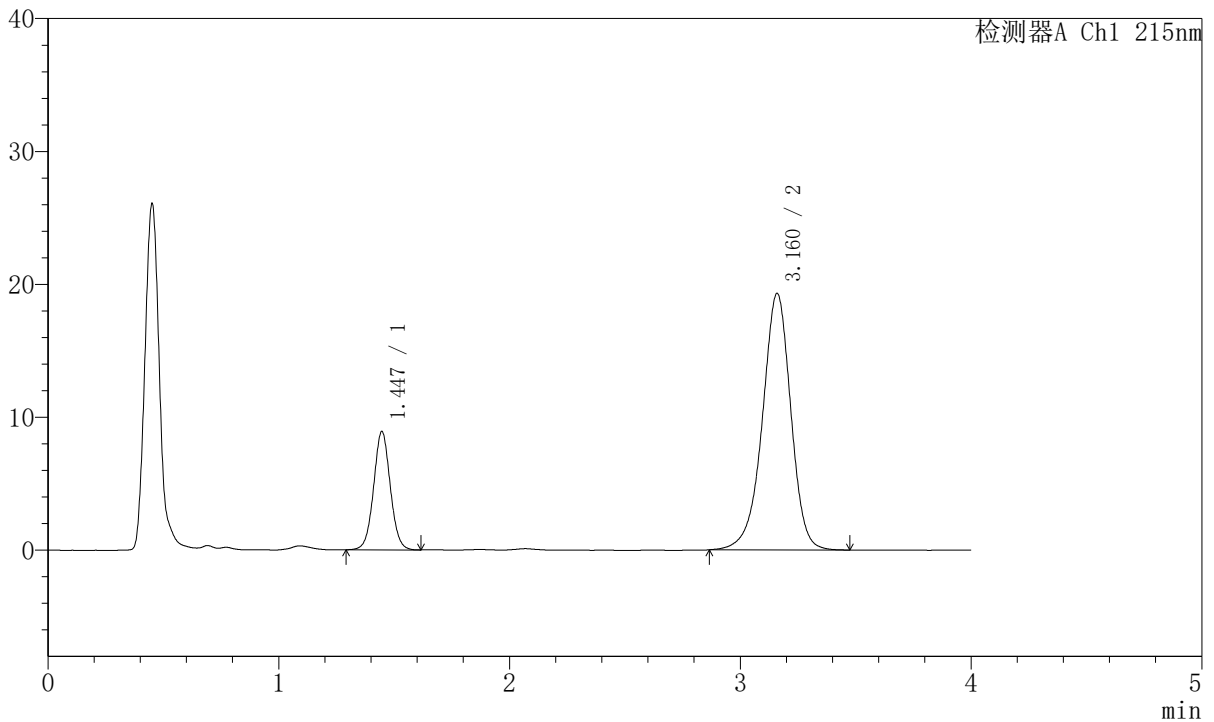
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2894-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	44760	21.275	8913	1951	1.038	--
2	3.160	165627	78.725	19266	3279	0.944	9.740
总计		210386	100.000	28178			



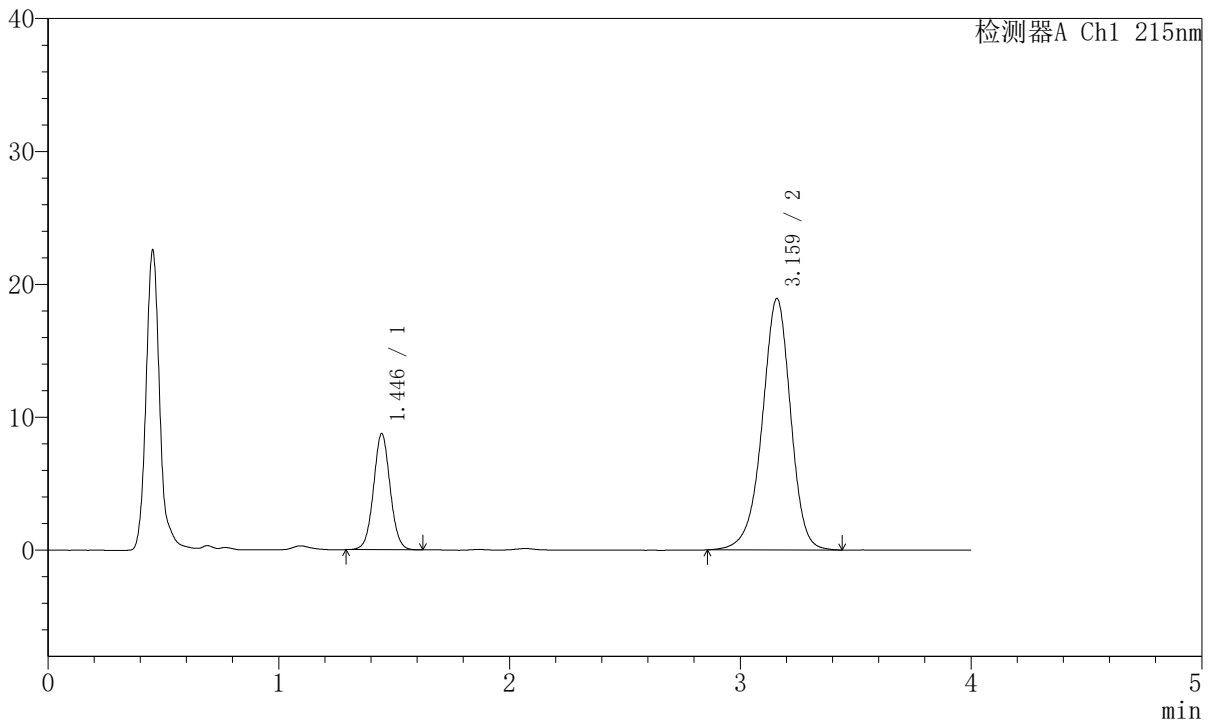
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2895-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.446	43820	21.273	8742	1948	1.043	--
2	3.159	162174	78.727	18873	3284	0.944	9.743
总计		205994	100.000	27614			



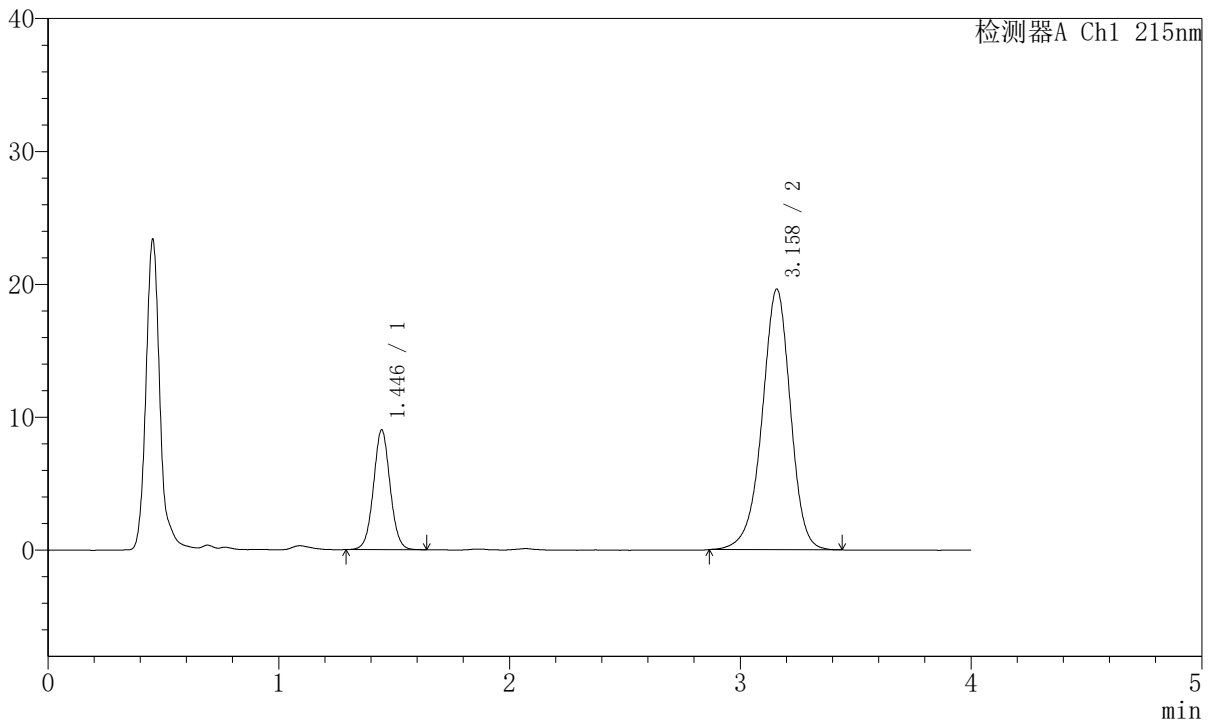
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2896-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.446	45150	21.231	9009	1956	1.041	--
2	3.158	167508	78.769	19576	3289	0.945	9.754
总计		212658	100.000	28585			



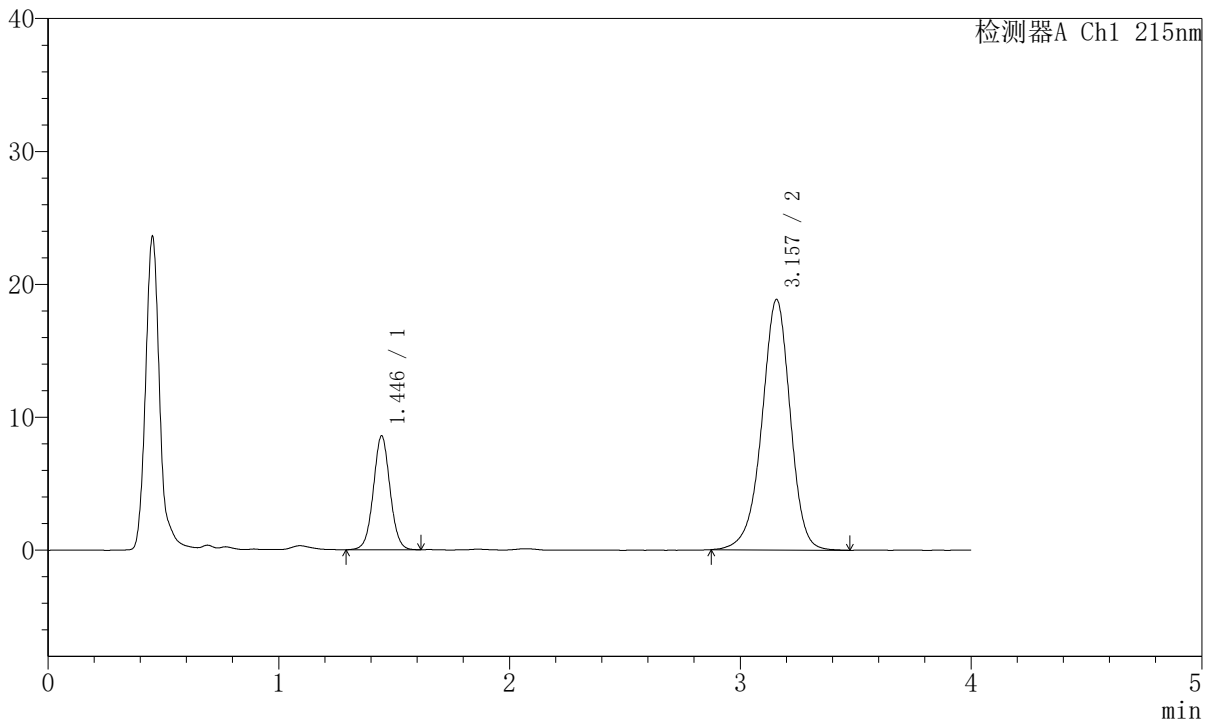
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2897-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.446	43048	21.061	8566	1944	1.037	--
2	3.157	161347	78.939	18838	3294	0.946	9.746
总计		204395	100.000	27404			



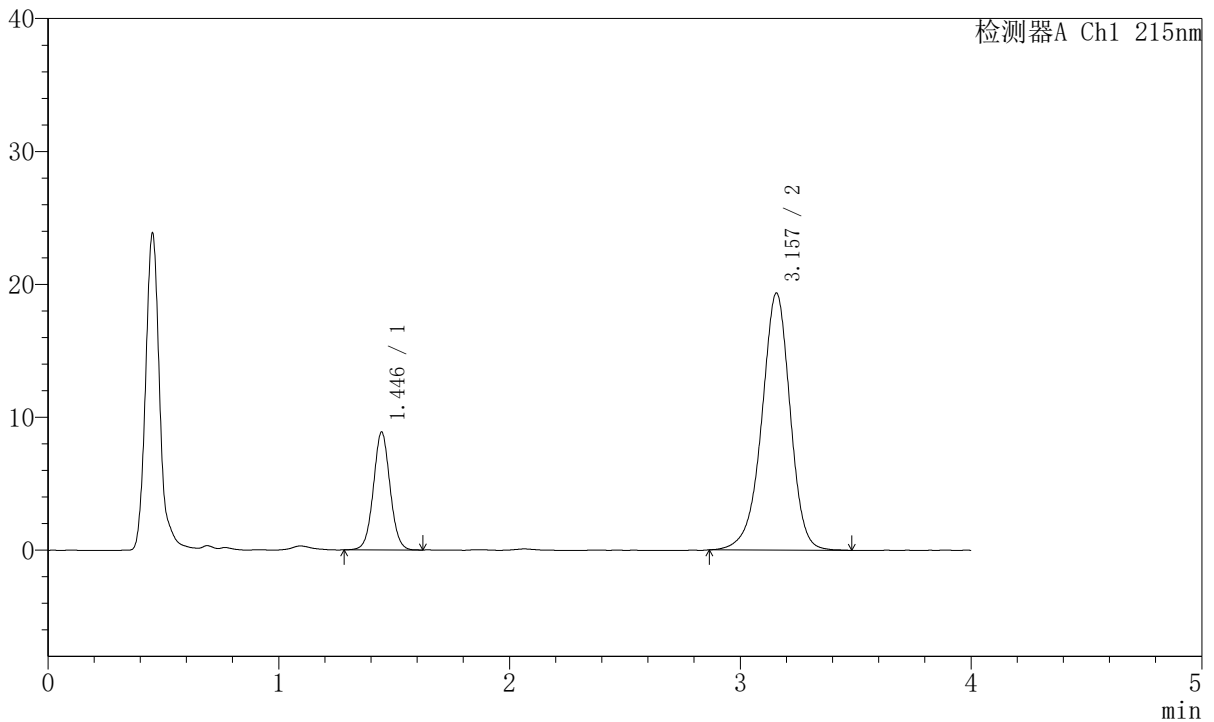
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2898-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.446	44513	21.193	8867	1945	1.041	--
2	3.157	165525	78.807	19332	3291	0.944	9.743
总计		210038	100.000	28199			



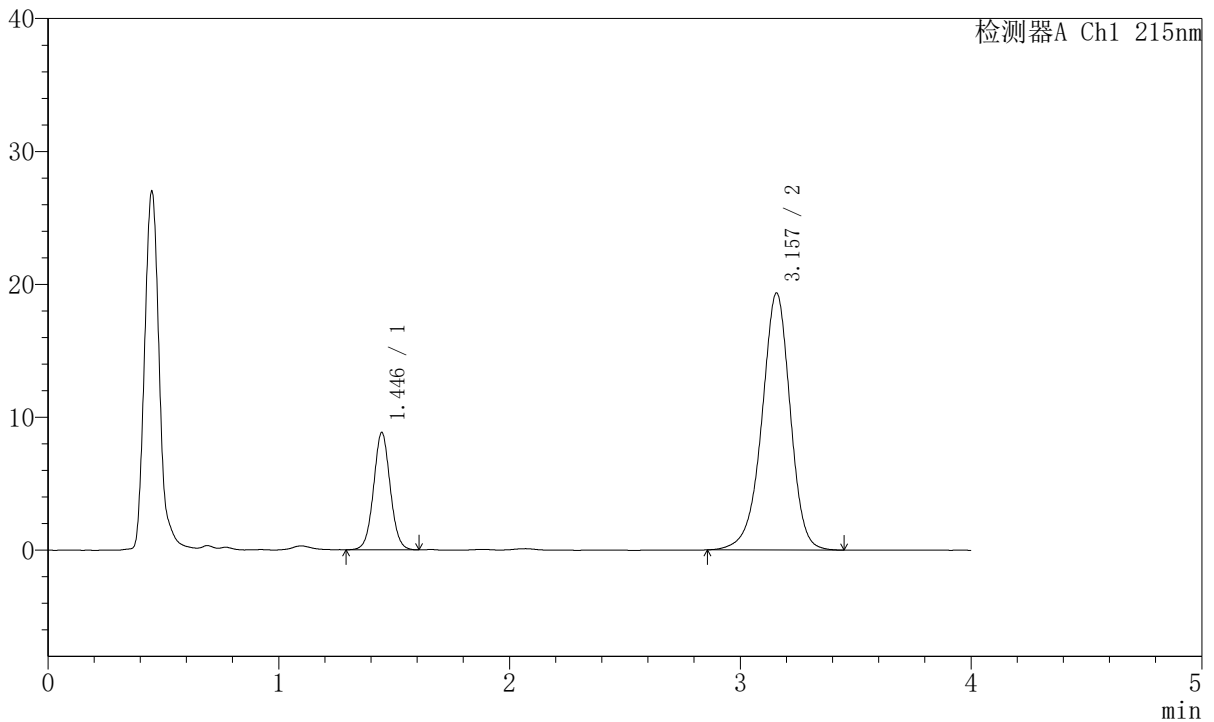
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2899-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.446	44336	21.160	8834	1948	1.042	--
2	3.157	165194	78.840	19325	3295	0.945	9.745
总计		209530	100.000	28159			



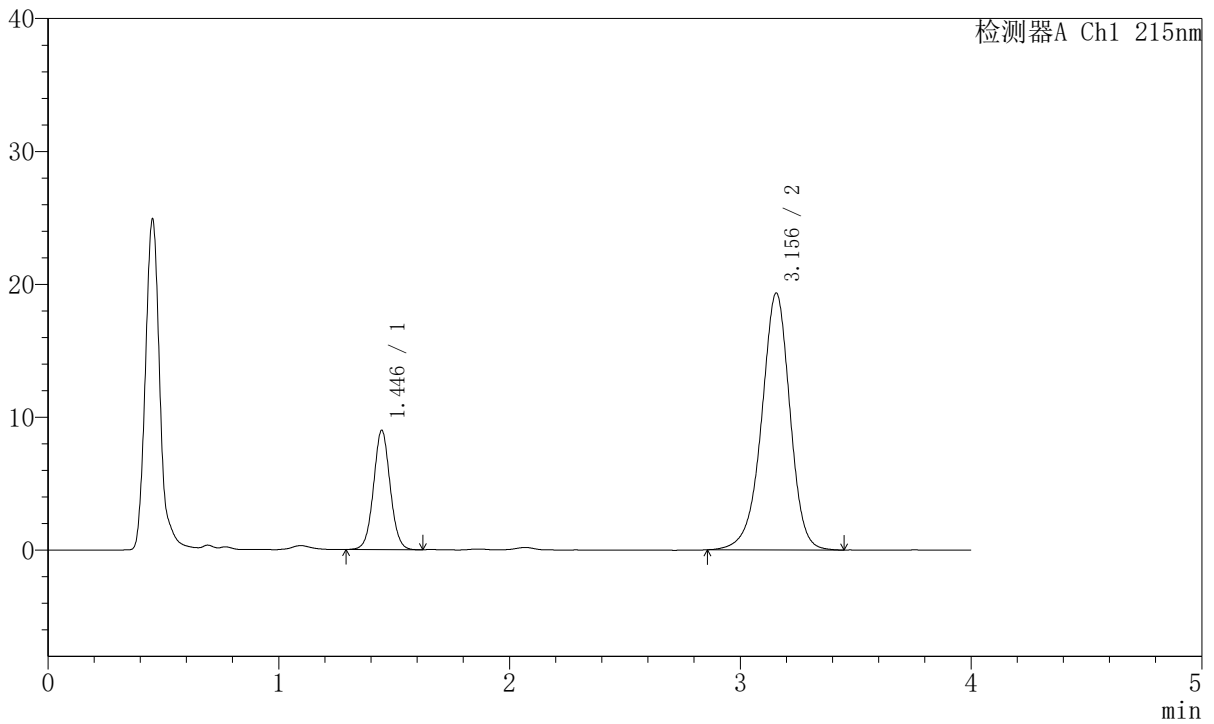
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2900-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.446	44985	21.410	8983	1956	1.044	--
2	3.156	165130	78.590	19332	3299	0.946	9.754
总计		210114	100.000	28314			



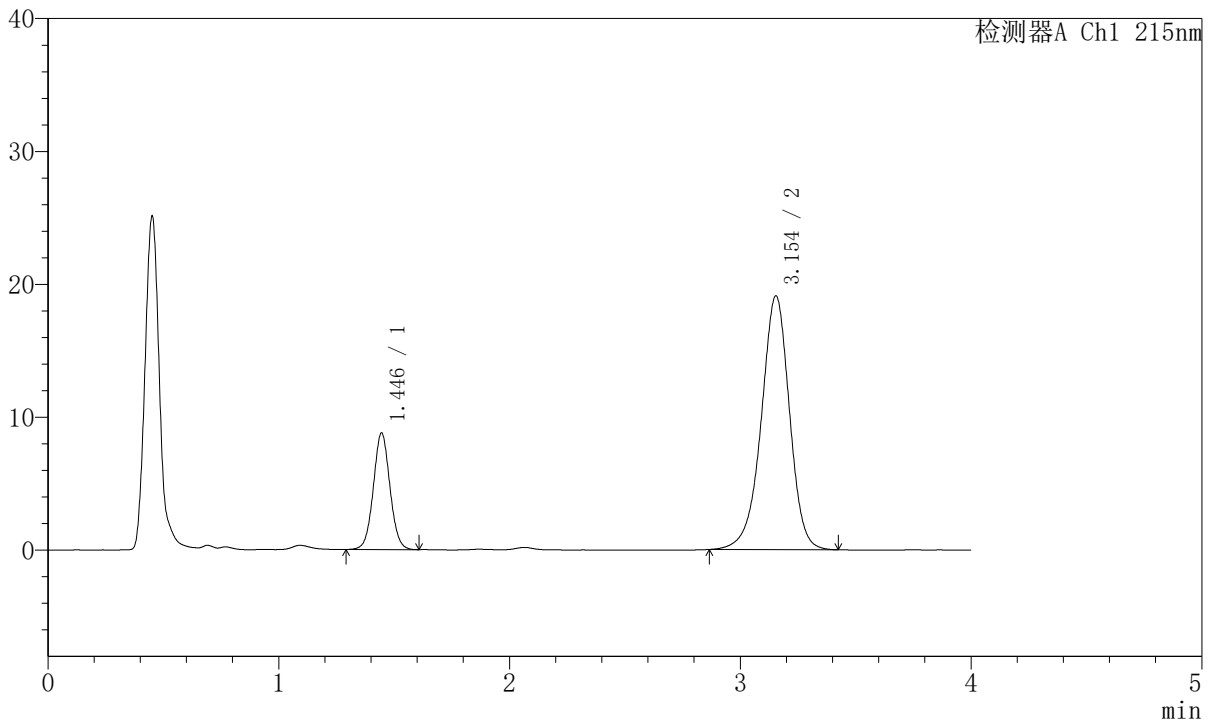
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2901-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.446	43945	21.275	8771	1953	1.043	--
2	3.154	162615	78.725	19101	3308	0.947	9.758
总计		206559	100.000	27872			



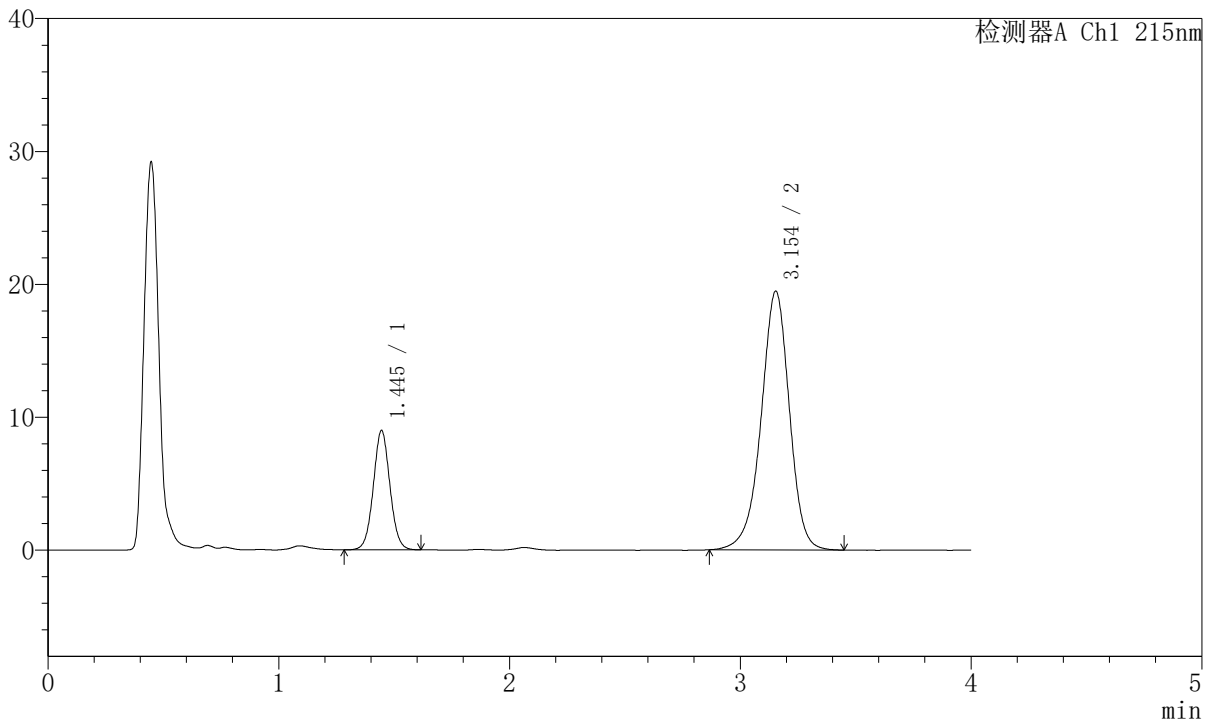
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2902-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.445	45025	21.341	8978	1947	1.043	--
2	3.154	165950	78.659	19464	3305	0.946	9.750
总计		210976	100.000	28443			



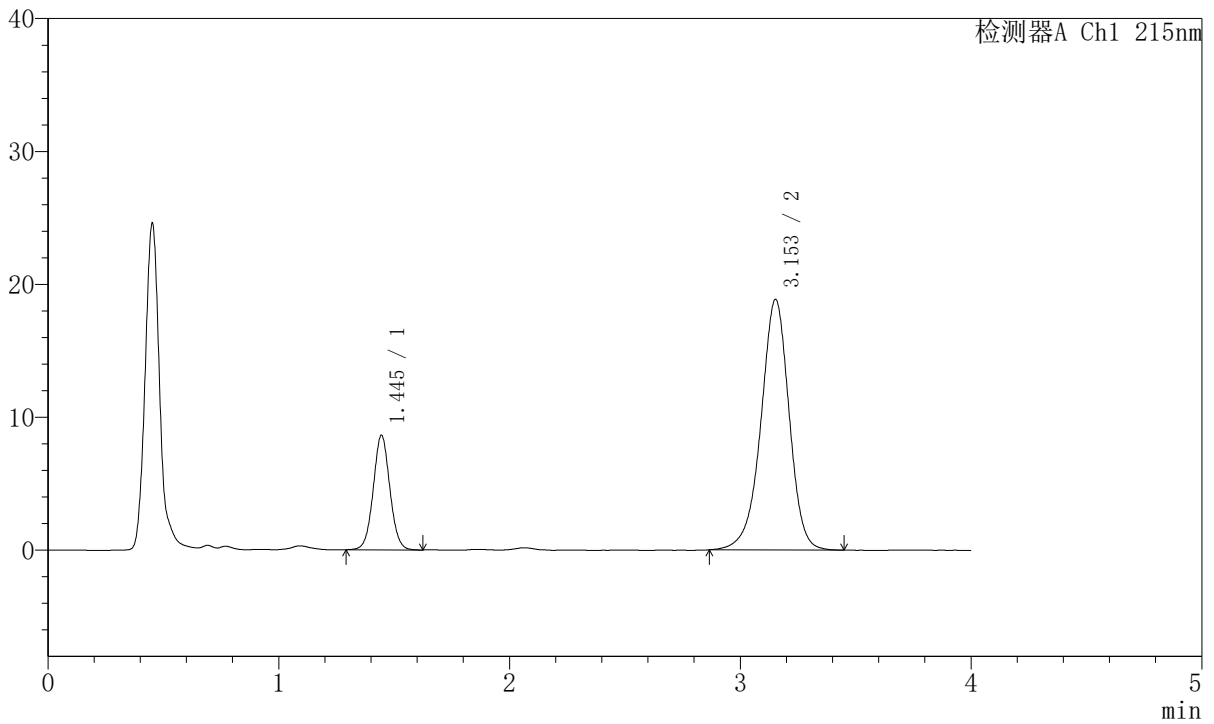
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2903-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	43220	21.211	8615	1951	1.042	--
2	3.153	160541	78.789	18843	3309	0.946	9.756
总计		203762	100.000	27458			



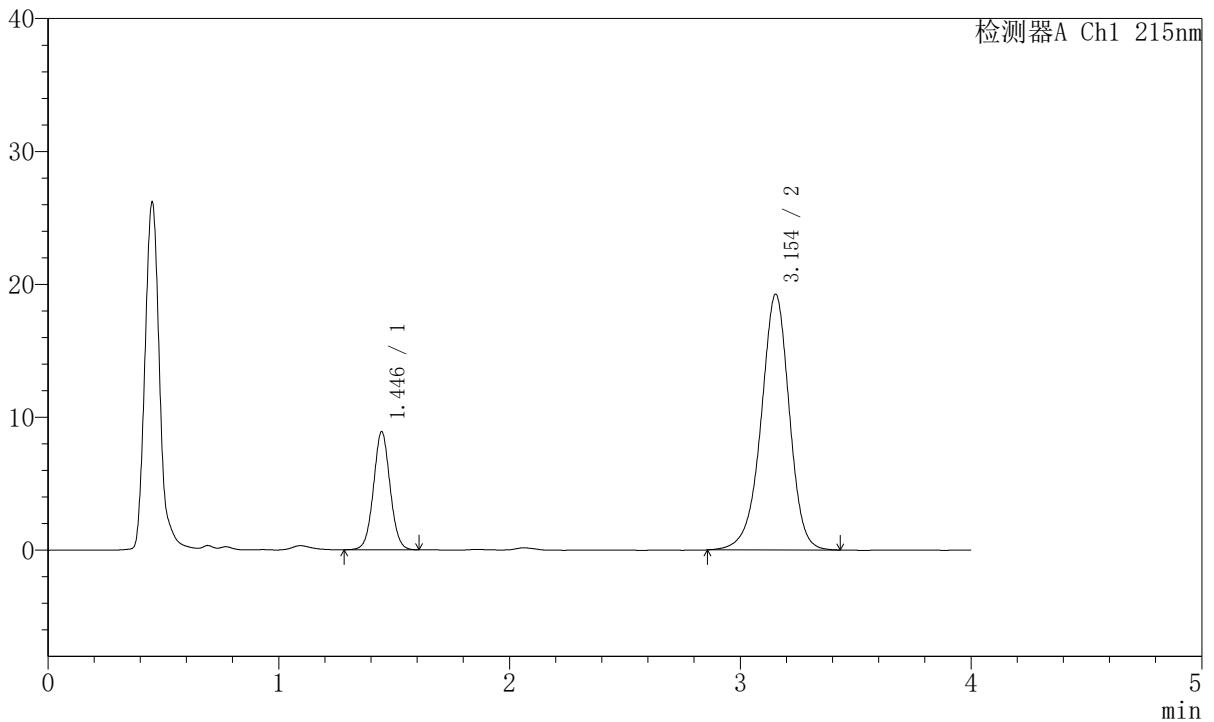
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2904-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.446	44378	21.336	8884	1959	1.041	--
2	3.154	163617	78.664	19238	3326	0.947	9.774
总计		207995	100.000	28122			



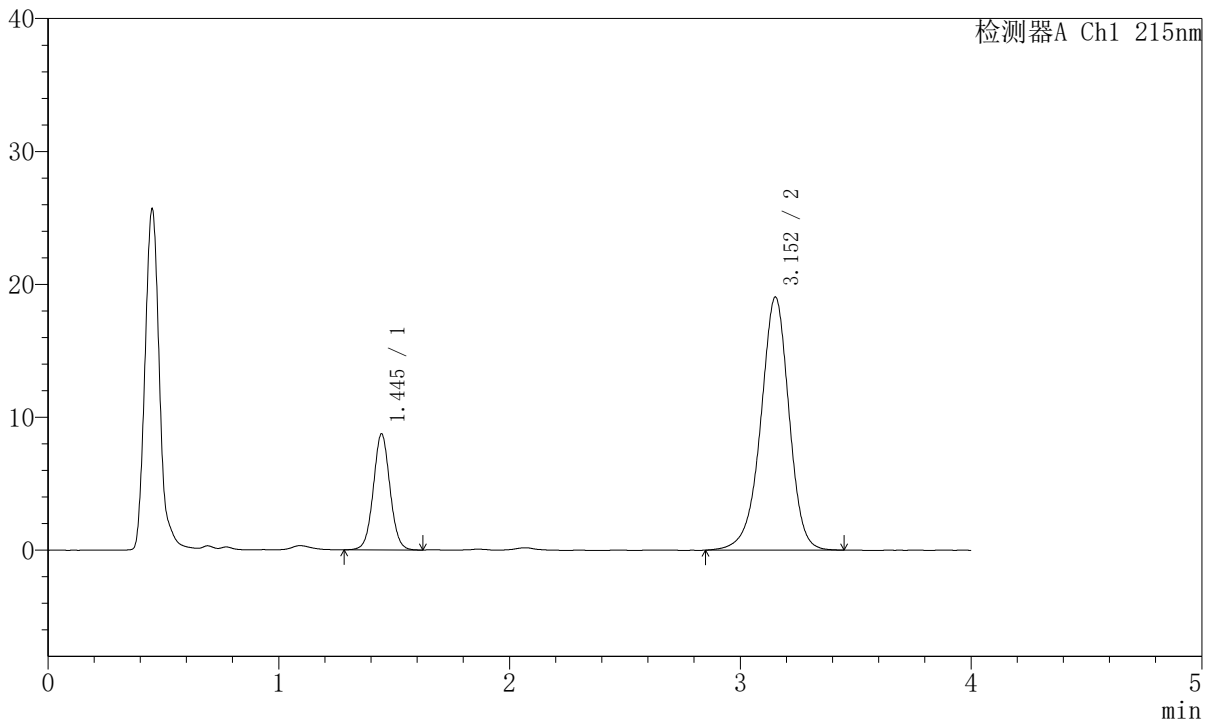
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2905-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.445	43872	21.266	8733	1945	1.041	--
2	3.152	162427	78.734	19022	3304	0.947	9.739
总计		206299	100.000	27754			



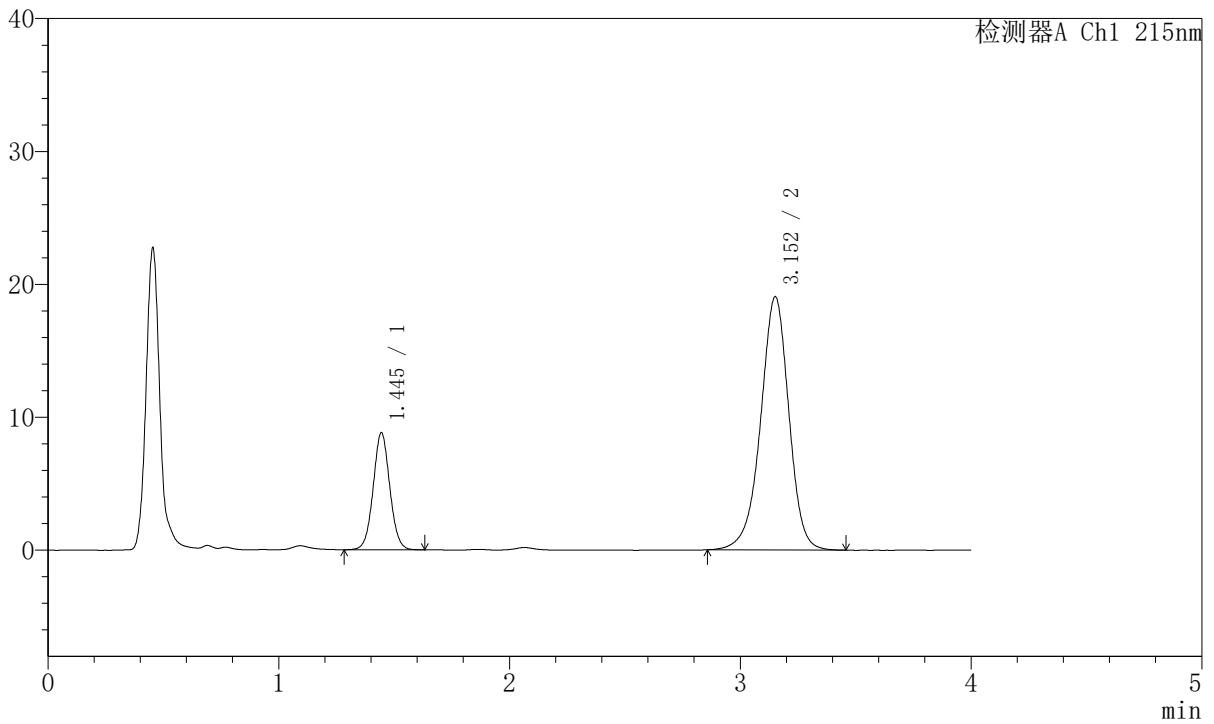
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2906-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	44221	21.416	8805	1952	1.044	--
2	3.152	162264	78.584	19022	3303	0.949	9.749
总计		206485	100.000	27826			



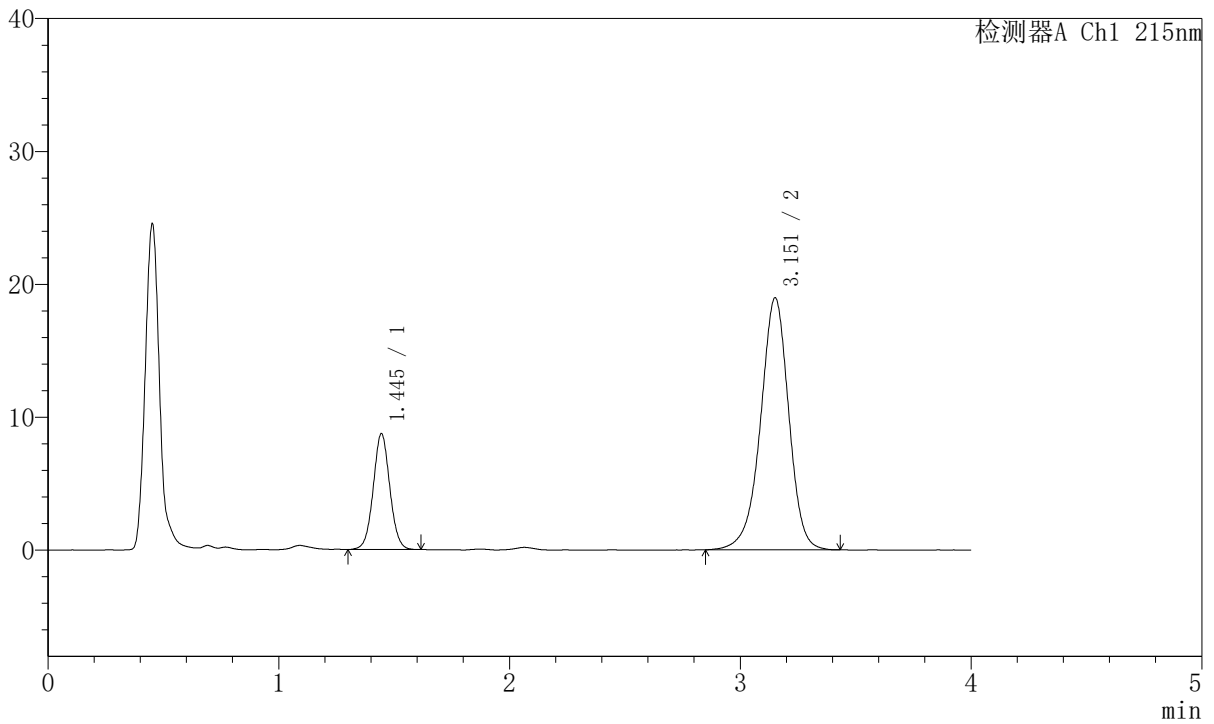
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2907-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.445	43610	21.275	8713	1959	1.039	--
2	3.151	161377	78.725	18919	3317	0.946	9.766
总计		204987	100.000	27632			



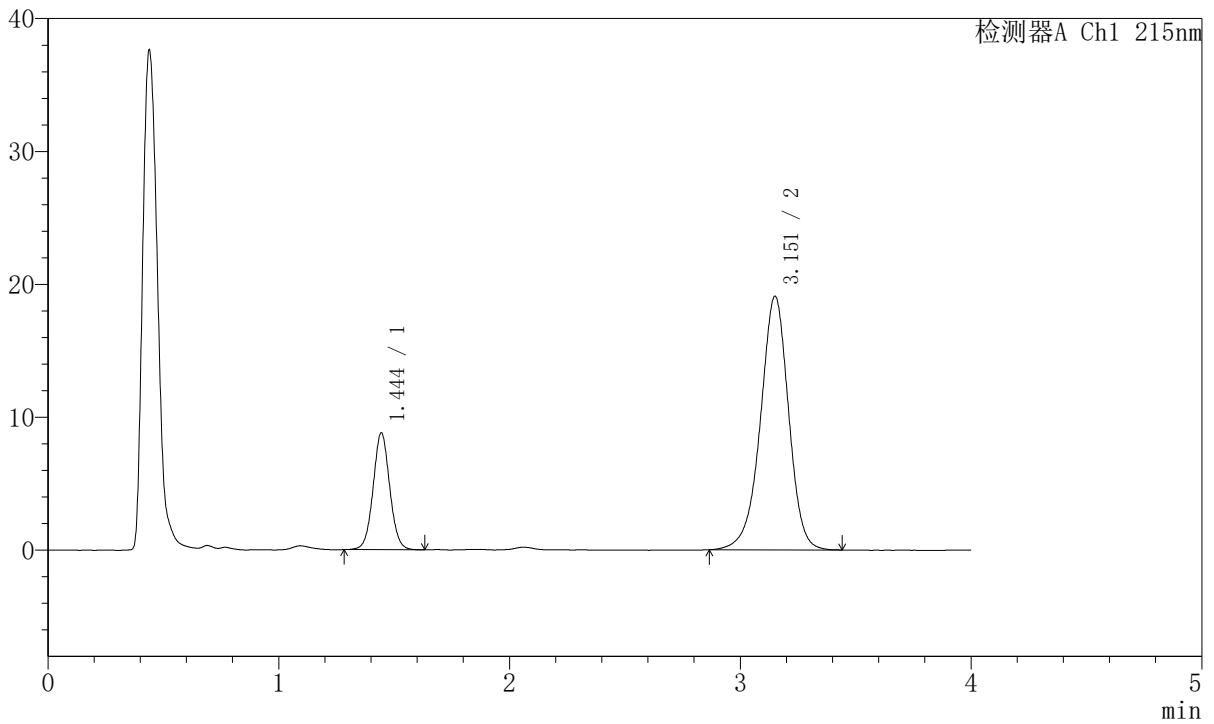
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2908-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.444	44056	21.371	8775	1949	1.044	--
2	3.151	162092	78.629	19035	3306	0.950	9.748
总计		206148	100.000	27810			



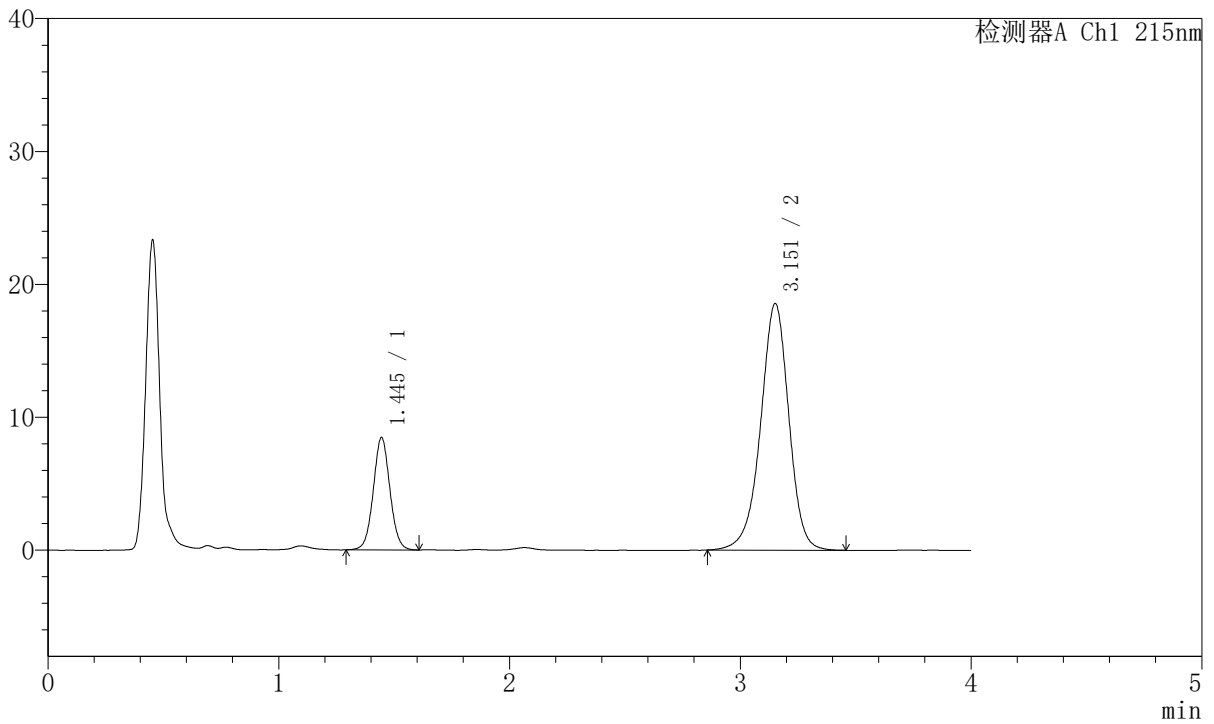
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2909-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.445	42454	21.200	8455	1948	1.041	--
2	3.151	157799	78.800	18520	3320	0.951	9.756
总计		200253	100.000	26975			



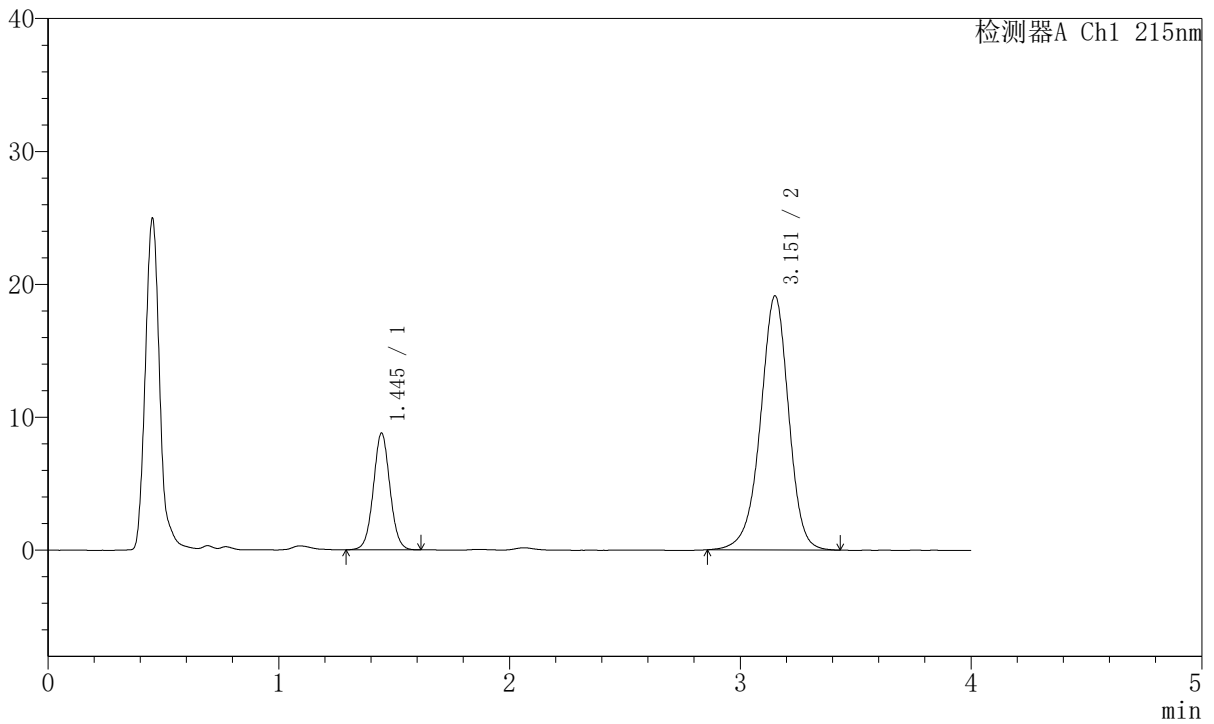
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2910-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	43929	21.271	8783	1960	1.040	--
2	3.151	162587	78.729	19073	3316	0.948	9.759
总计		206515	100.000	27856			



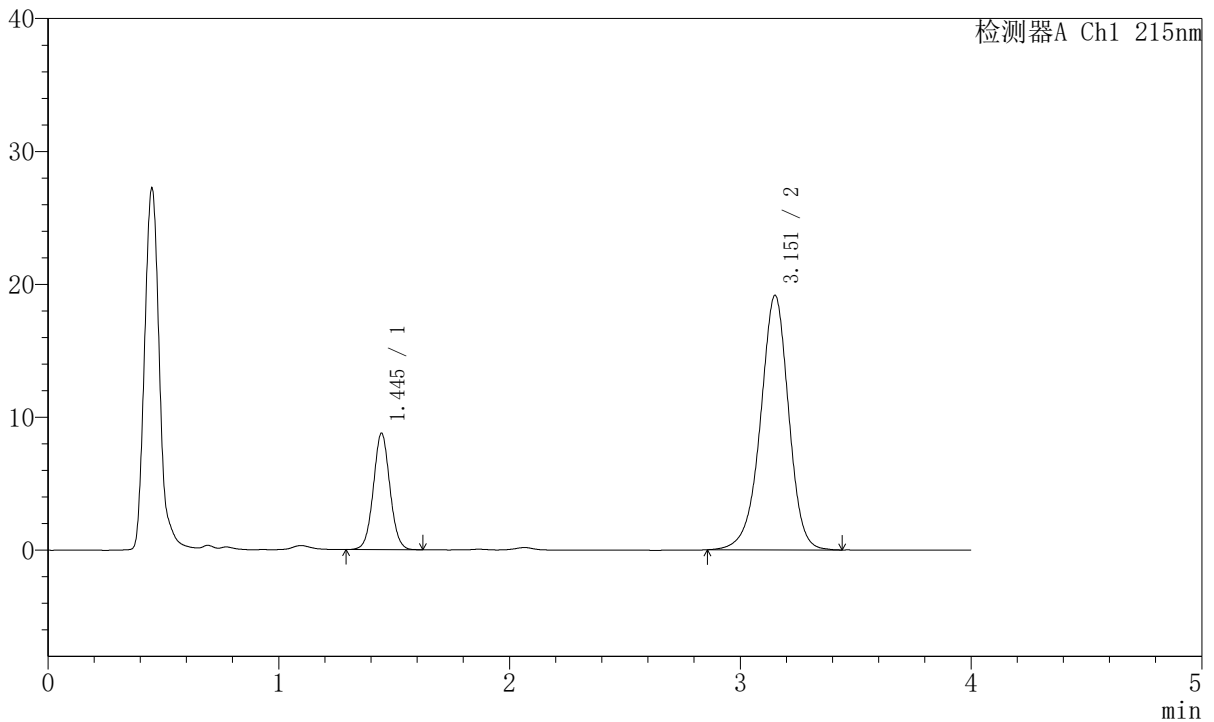
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2911-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	43696	21.177	8755	1962	1.045	--
2	3.151	162641	78.823	19101	3315	0.949	9.761
总计		206337	100.000	27856			



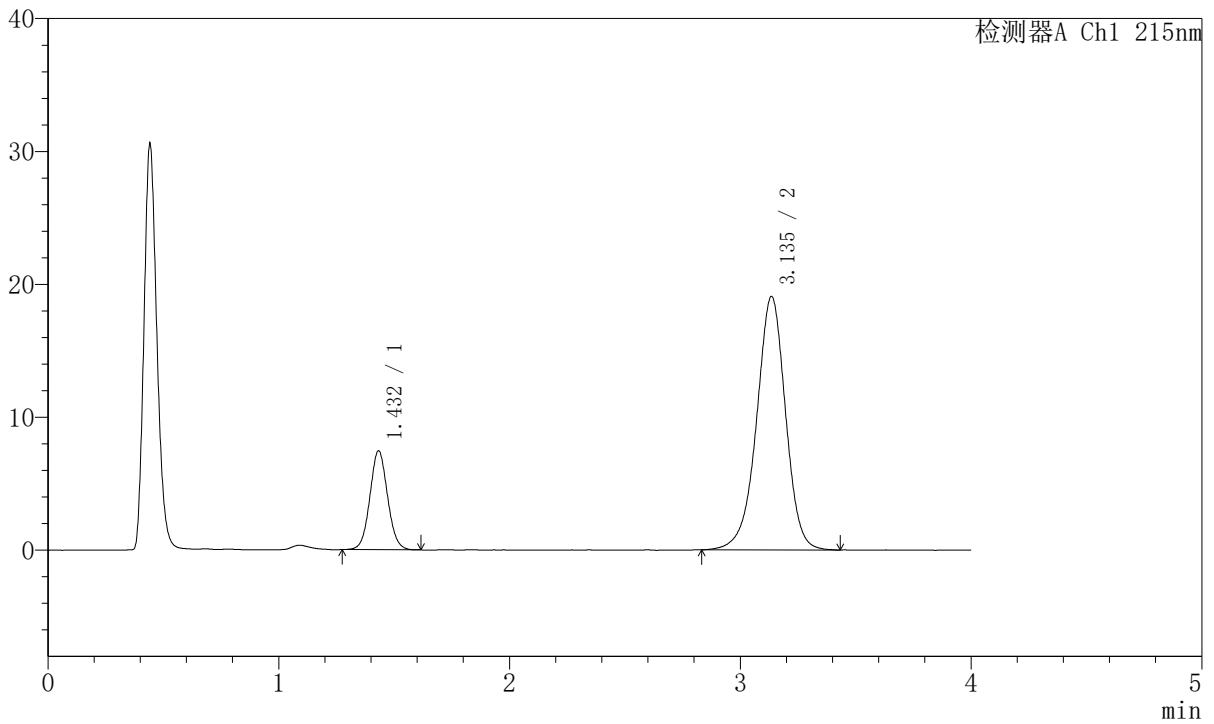
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2912-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	39658	19.244	7432	1685	1.063	--
2	3.135	166426	80.756	19047	3103	0.957	9.338
总计		206084	100.000	26479			



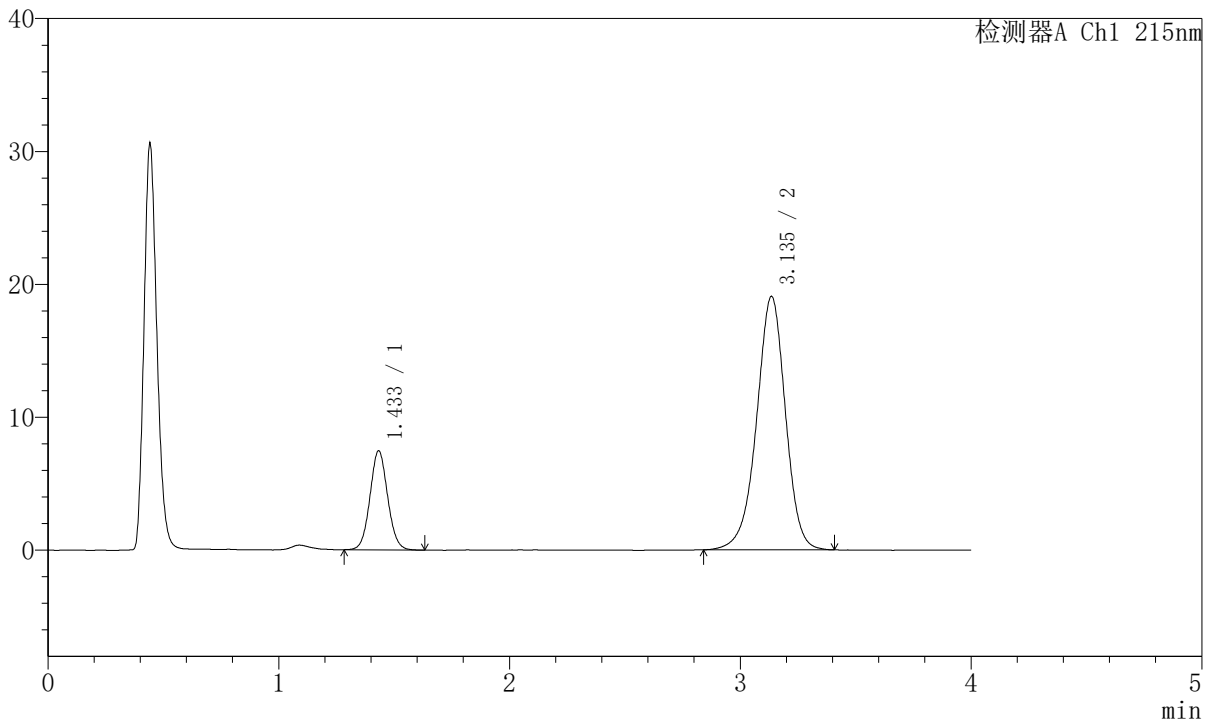
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2913-2 - zzp-2022081001p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	39698	19.305	7436	1693	1.066	--
2	3.135	165942	80.695	19046	3120	0.956	9.359
总计		205640	100.000	26482			



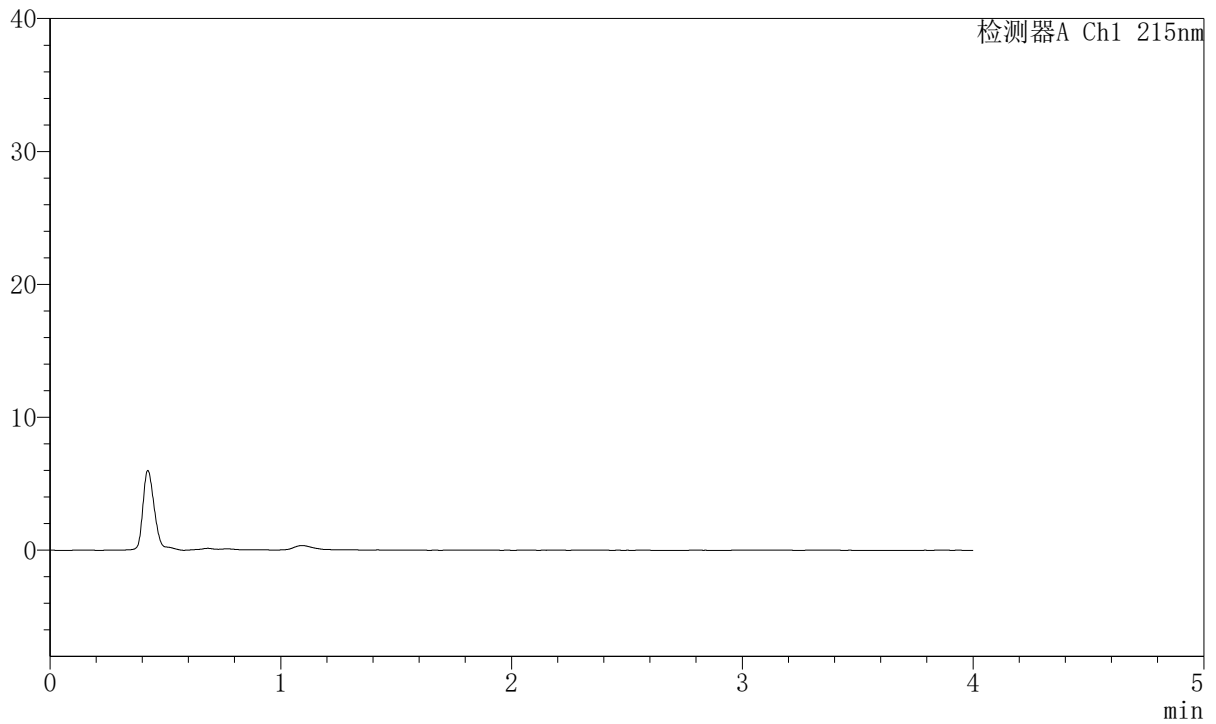
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2914-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



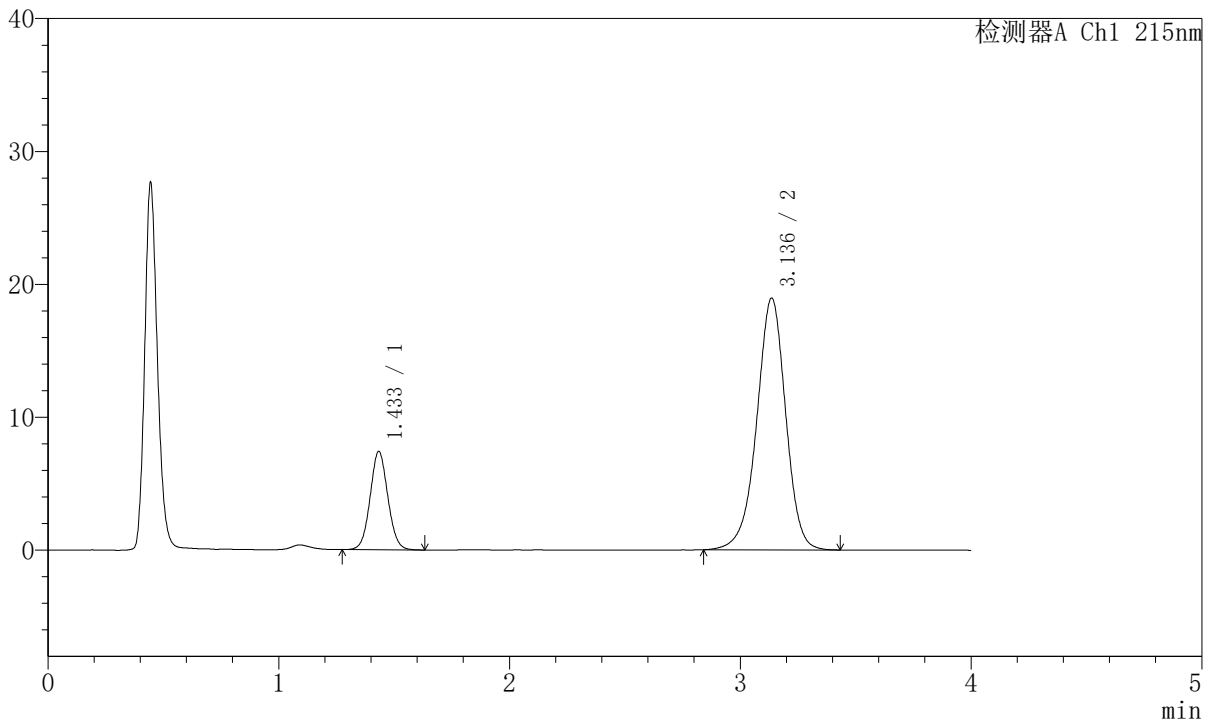
J468

<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 - 31-81/10-2915-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	39497	19.303	7365	1679	1.060	--
2	3.136	165116	80.697	18932	3106	0.956	9.330
总计		204613	100.000	26298			



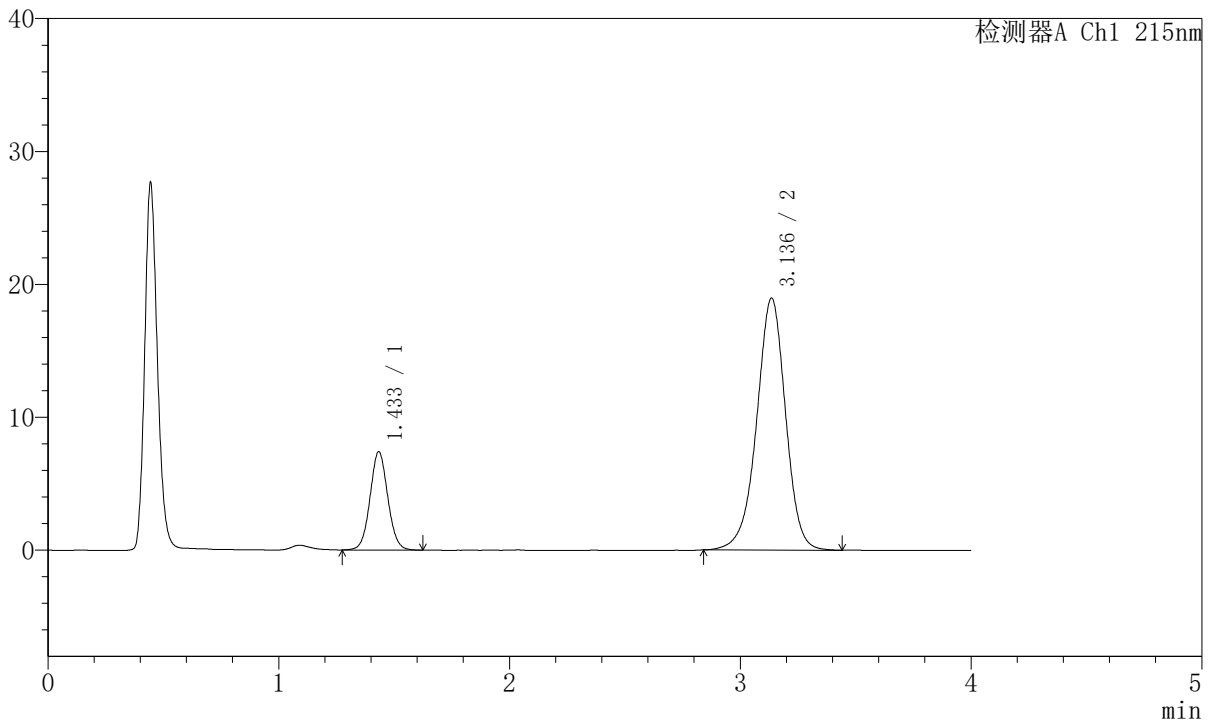
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2916-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	39506	19.311	7369	1689	1.056	--
2	3.136	165073	80.689	18935	3110	0.957	9.344
总计		204580	100.000	26304			



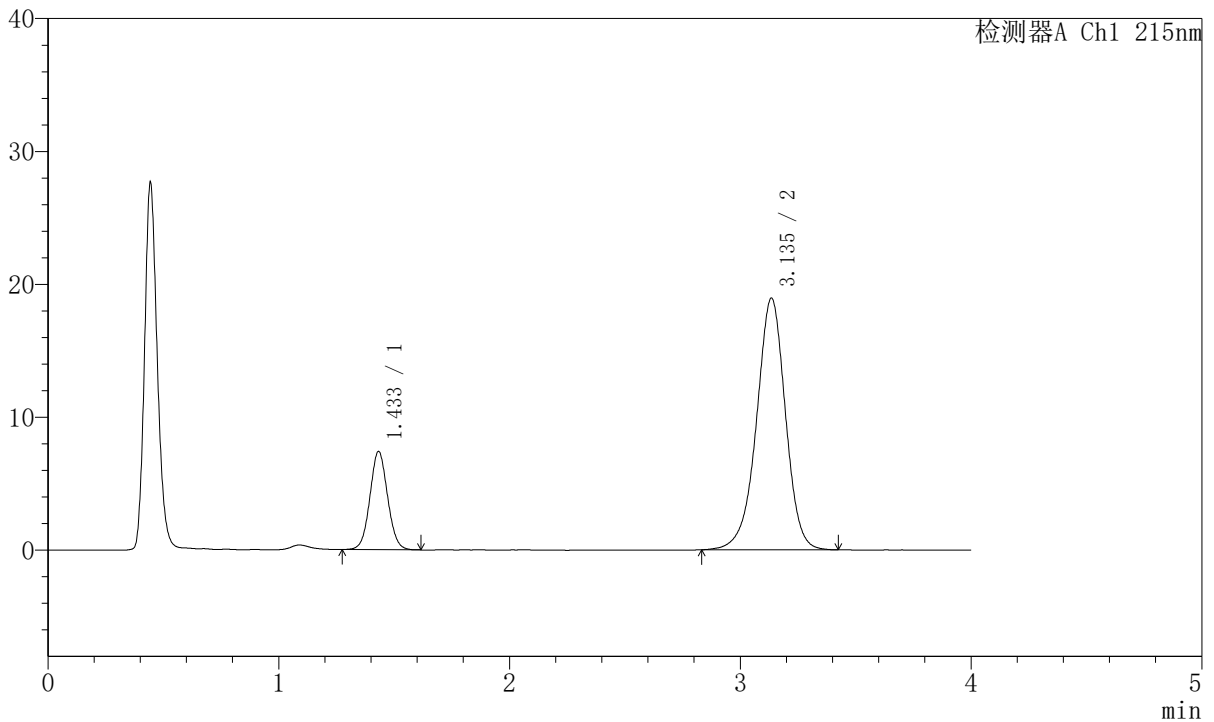
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2917-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	39449	19.273	7384	1679	1.056	--
2	3.135	165237	80.727	18907	3102	0.956	9.329
总计		204686	100.000	26291			



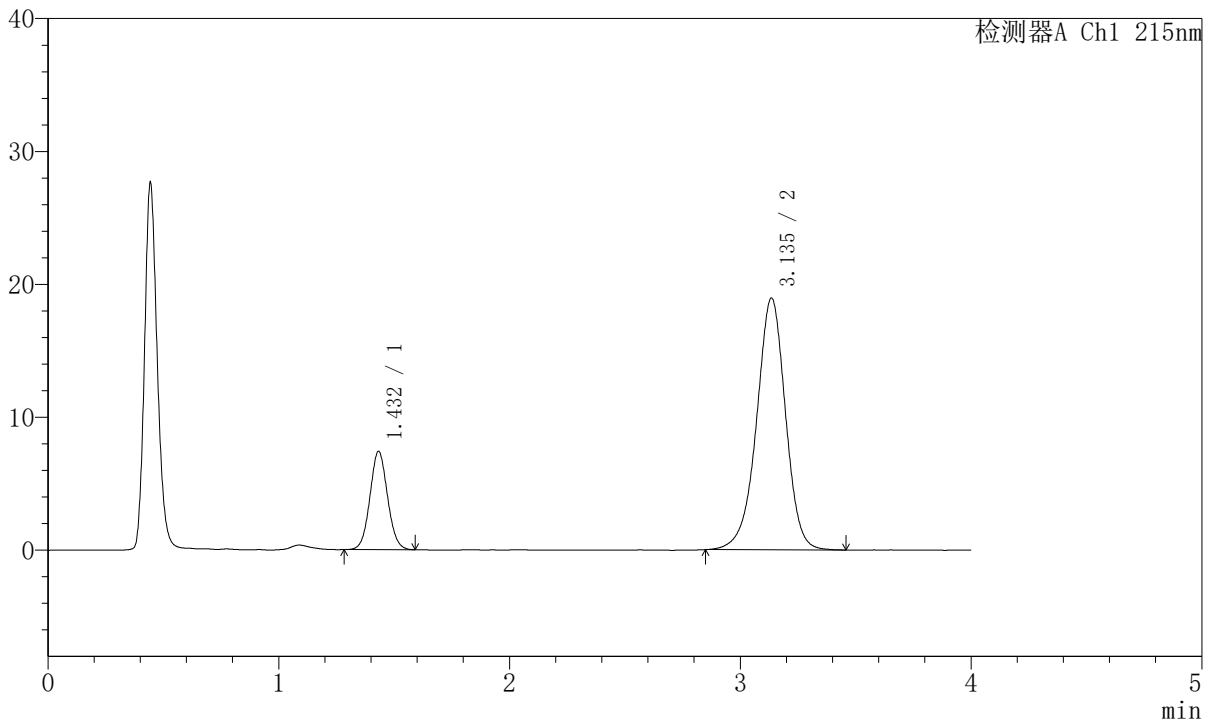
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2918-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	39212	19.177	7384	1695	1.062	--
2	3.135	165259	80.823	18920	3105	0.957	9.350
总计		204471	100.000	26304			



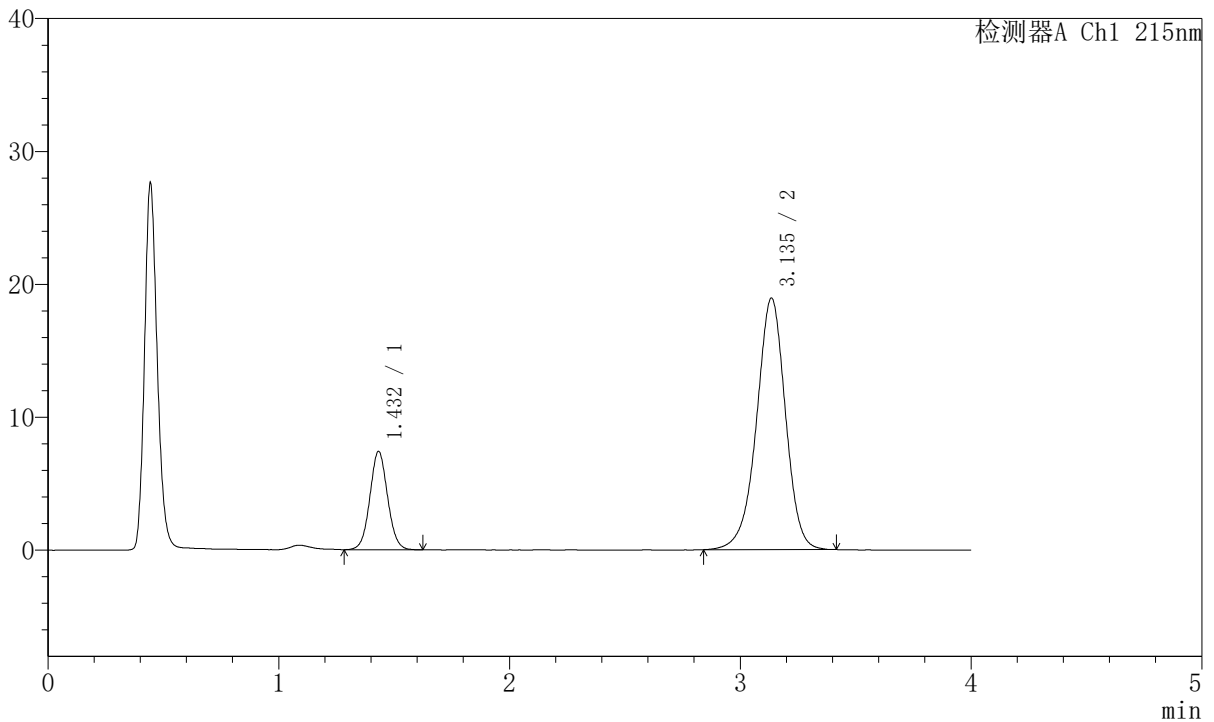
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2919-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	39470	19.309	7388	1685	1.058	--
2	3.135	164945	80.691	18898	3102	0.955	9.337
总计		204415	100.000	26287			



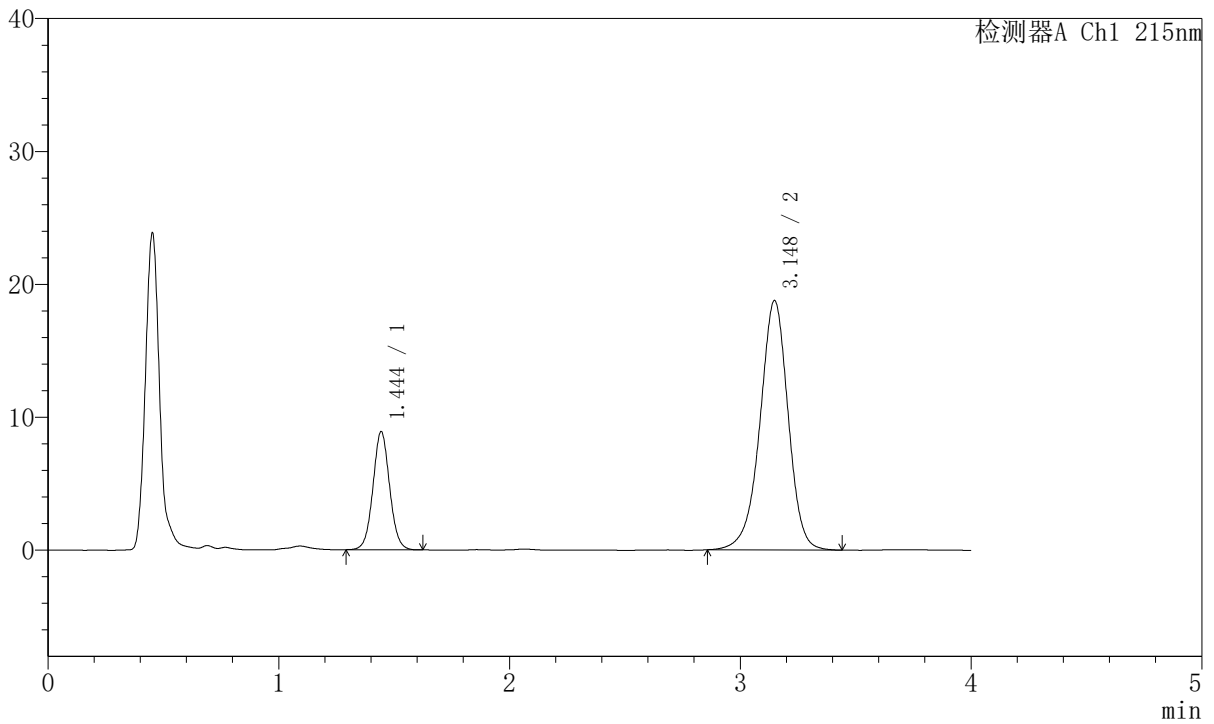
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2920-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	44649	21.887	8862	1944	1.048	--
2	3.148	159351	78.113	18764	3310	0.951	9.743
总计		204000	100.000	27626			



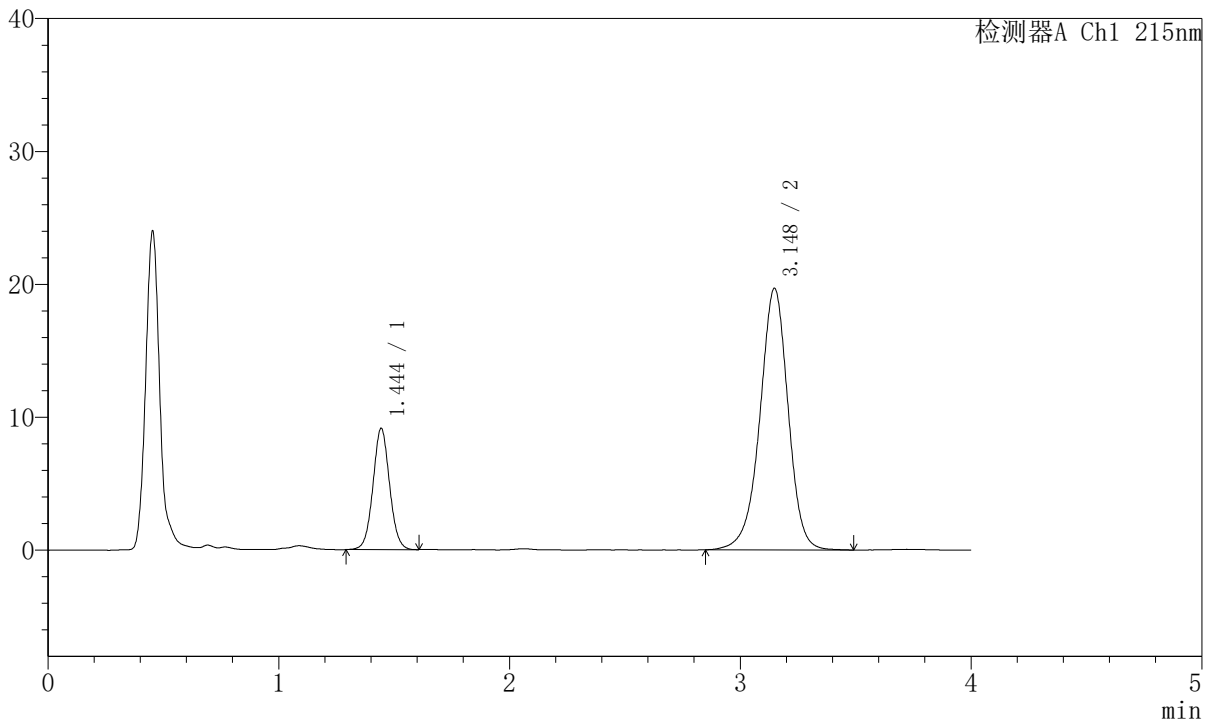
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2921-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	45623	21.395	9094	1955	1.045	--
2	3.148	167618	78.605	19681	3310	0.953	9.752
总计		213241	100.000	28776			



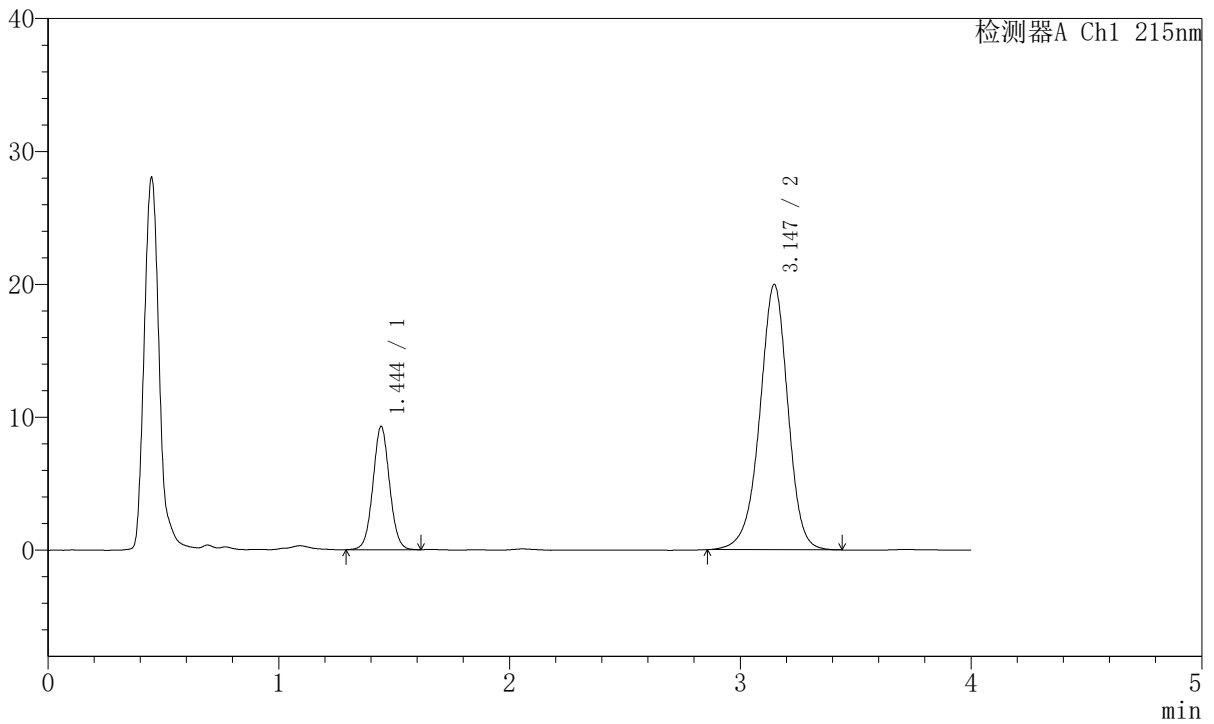
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2922-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	46415	21.517	9233	1943	1.045	--
2	3.147	169300	78.483	19967	3321	0.953	9.751
总计		215715	100.000	29200			



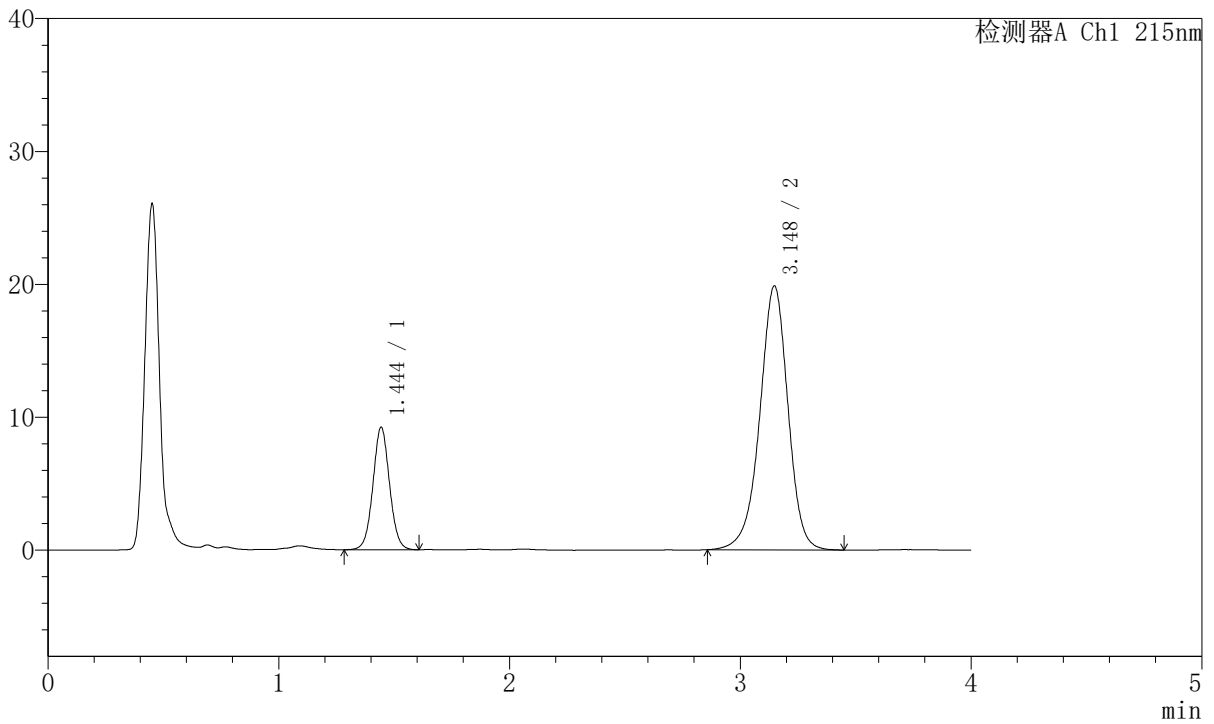
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2923-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	46129	21.466	9181	1955	1.042	--
2	3.148	168762	78.534	19862	3314	0.951	9.756
总计		214891	100.000	29042			



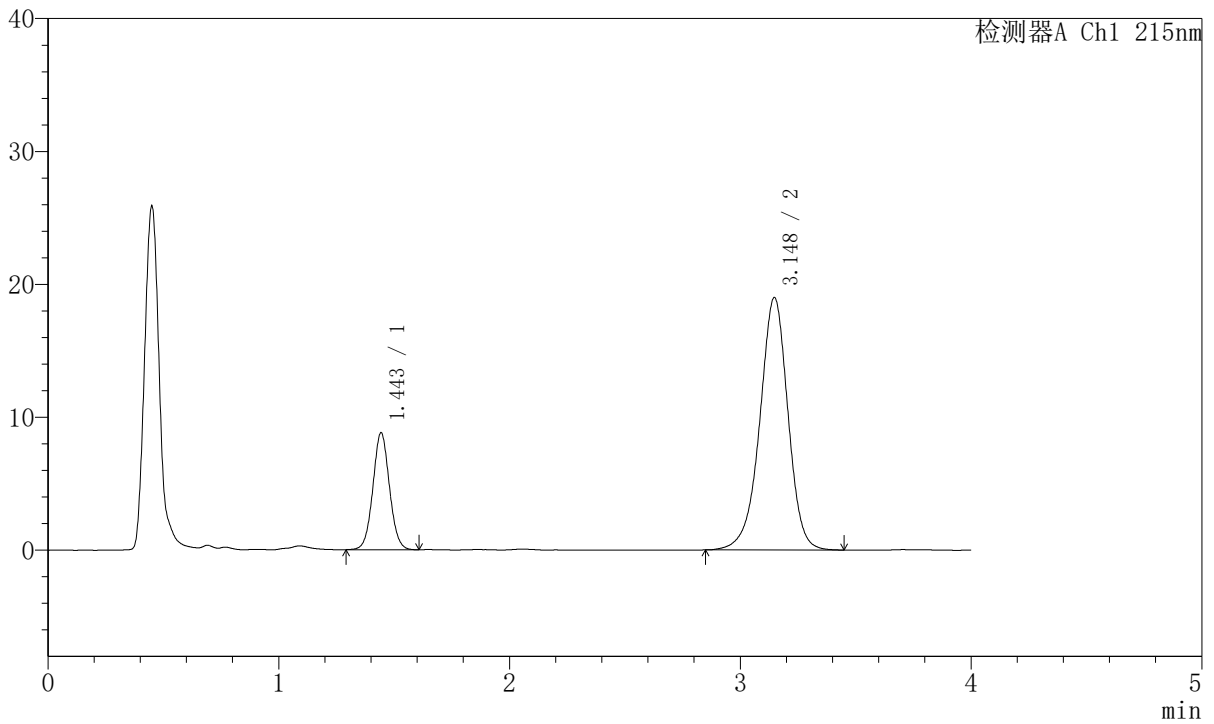
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2924-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43969	21.404	8755	1949	1.046	--
2	3.148	161455	78.596	18999	3310	0.951	9.750
总计		205424	100.000	27754			



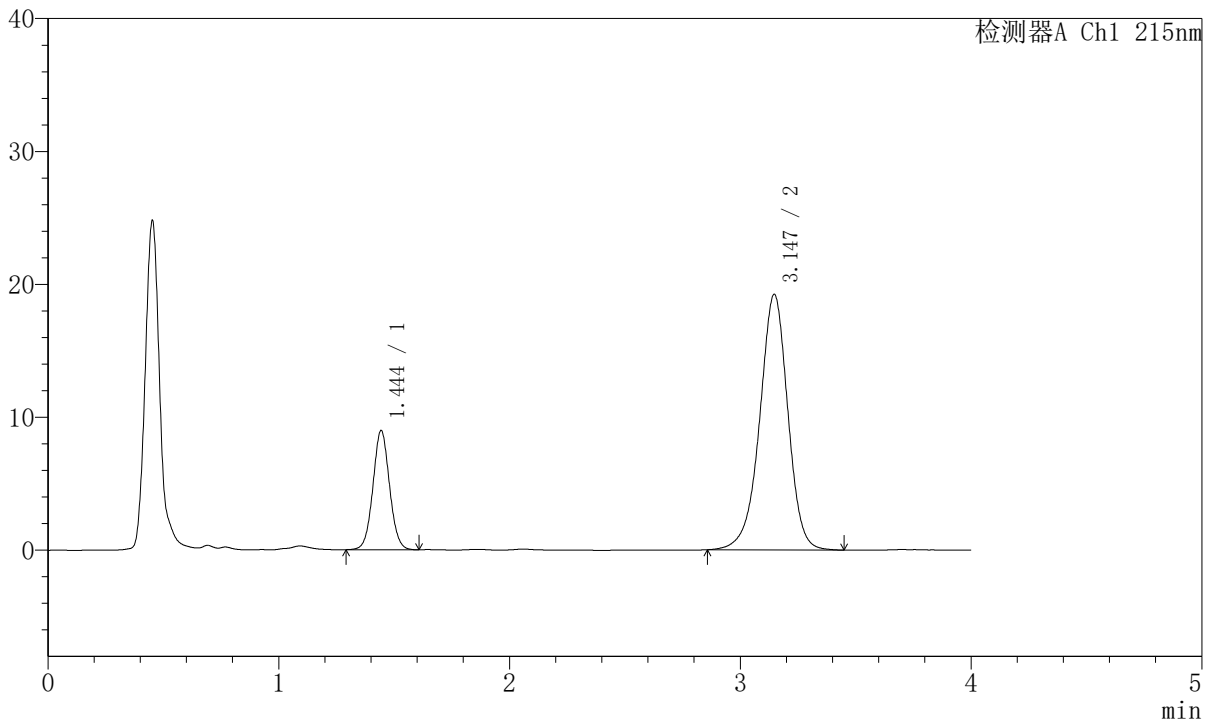
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2925-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	44820	21.520	8931	1952	1.047	--
2	3.147	163451	78.480	19237	3307	0.951	9.745
总计		208270	100.000	28168			



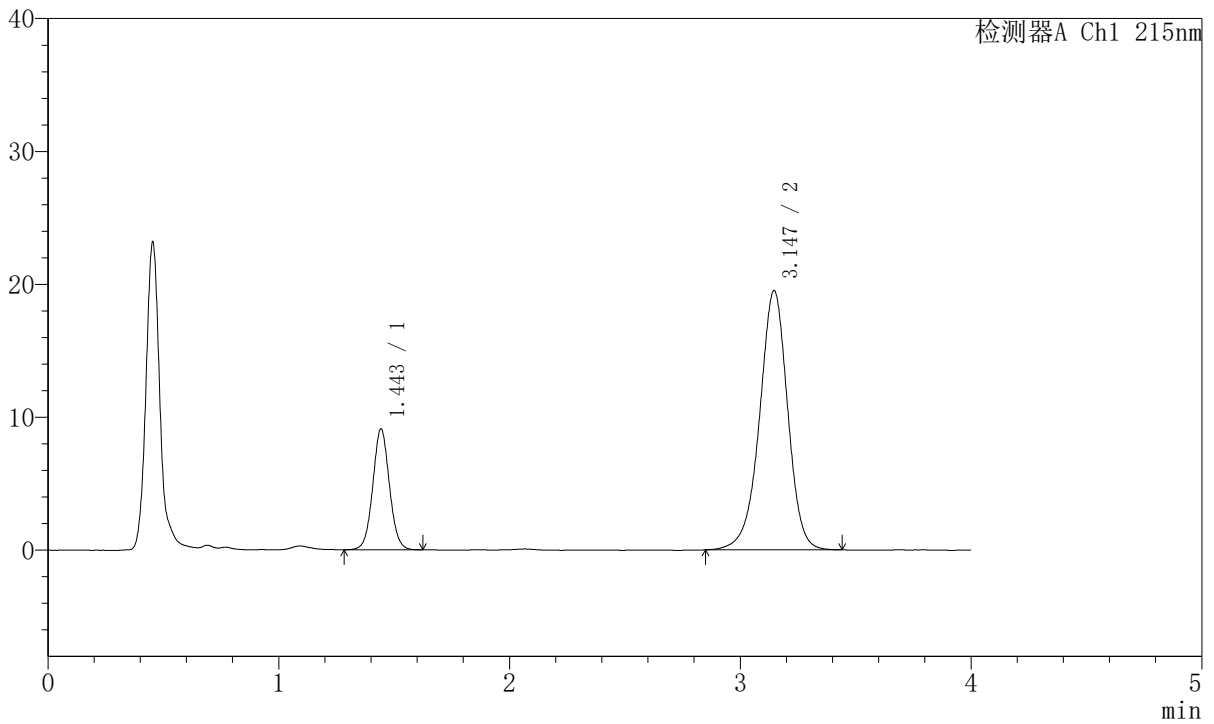
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2926-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	45553	21.559	9038	1948	1.047	--
2	3.147	165743	78.441	19515	3310	0.952	9.746
总计		211296	100.000	28552			



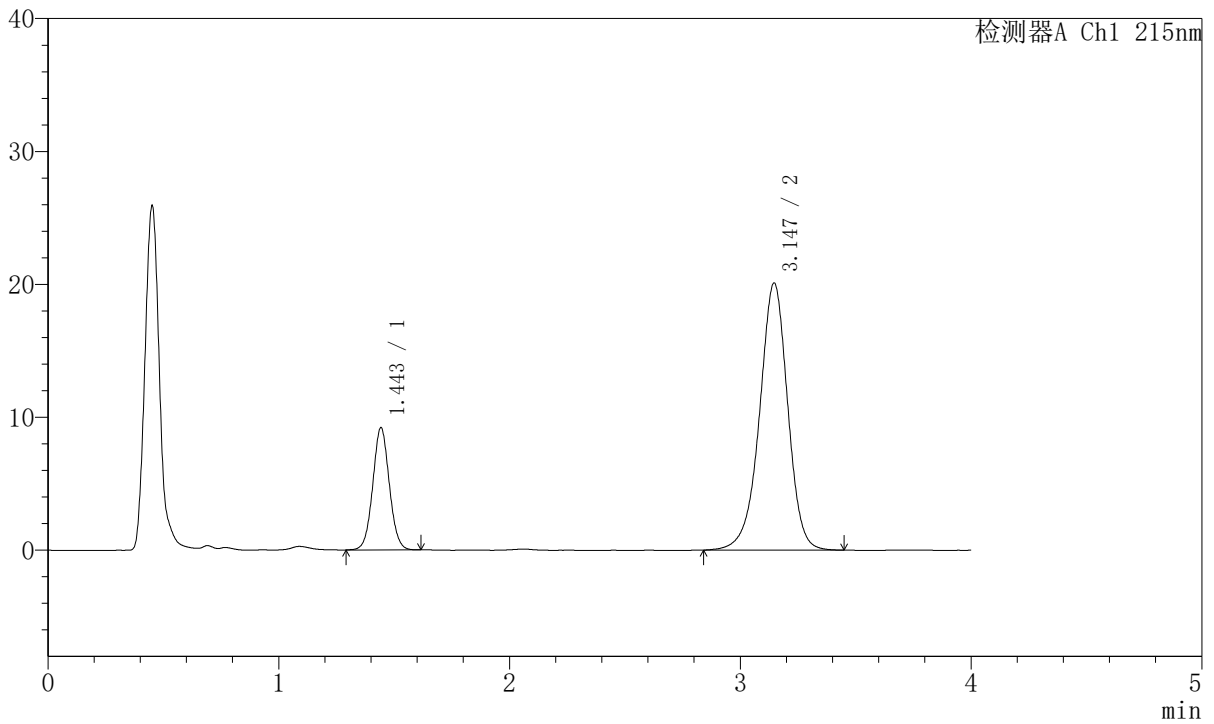
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2927-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	45901	21.186	9132	1951	1.048	--
2	3.147	170758	78.814	20103	3310	0.953	9.752
总计		216660	100.000	29235			



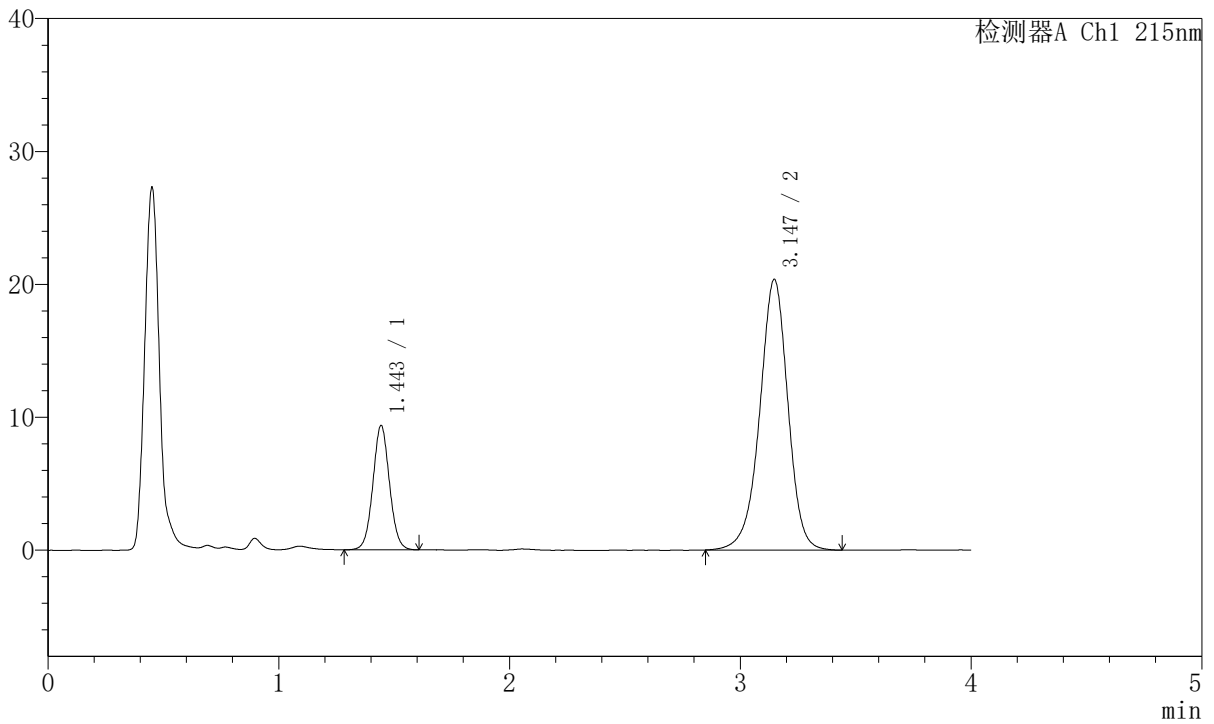
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2928-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46910	21.333	9319	1948	1.048	--
2	3.147	172986	78.667	20370	3313	0.954	9.750
总计		219896	100.000	29689			



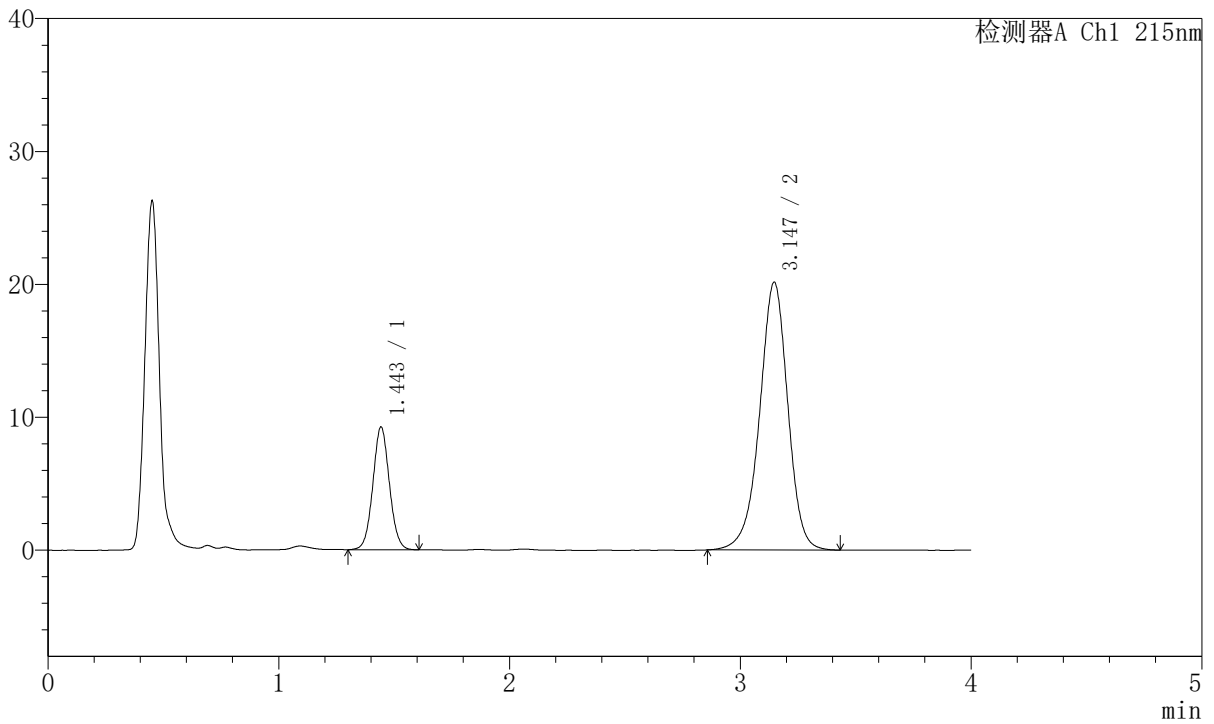
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2929-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46082	21.231	9183	1953	1.051	--
2	3.147	170967	78.769	20149	3311	0.952	9.753
总计		217048	100.000	29332			



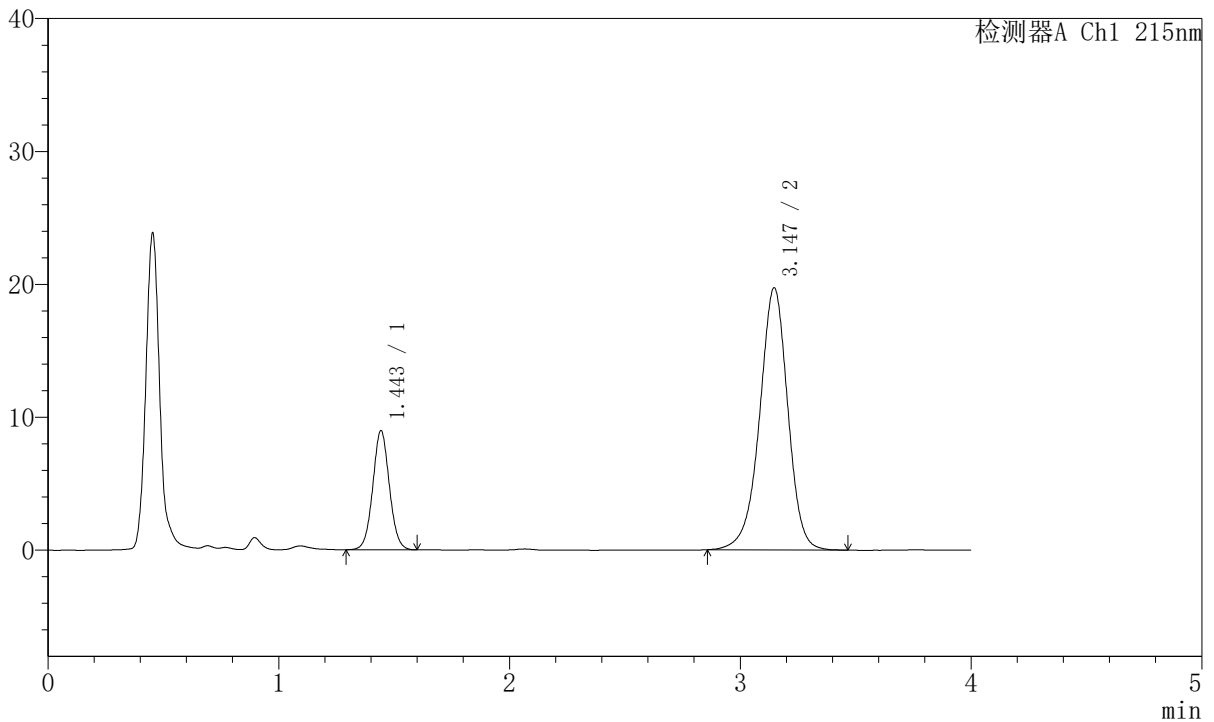
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2930-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	44798	21.071	8905	1948	1.047	--
2	3.147	167812	78.929	19728	3301	0.953	9.741
总计		212610	100.000	28634			



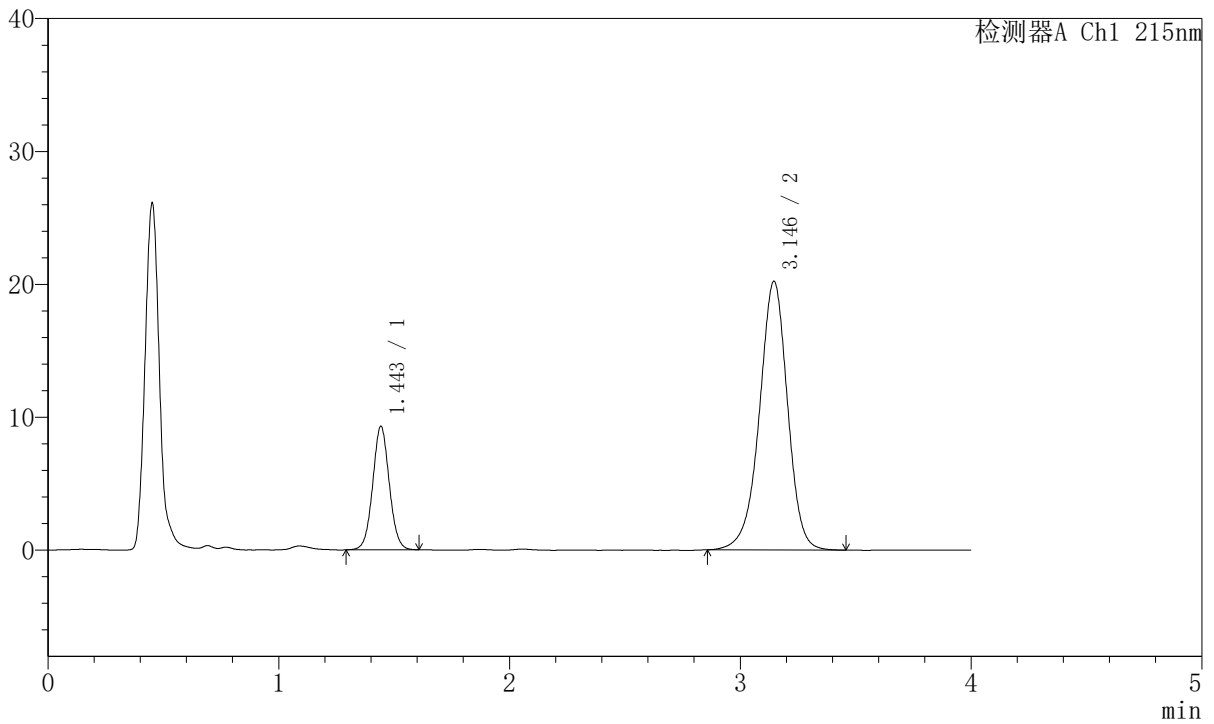
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2931-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46507	21.318	9222	1948	1.047	--
2	3.146	171650	78.682	20219	3306	0.952	9.745
总计		218156	100.000	29441			



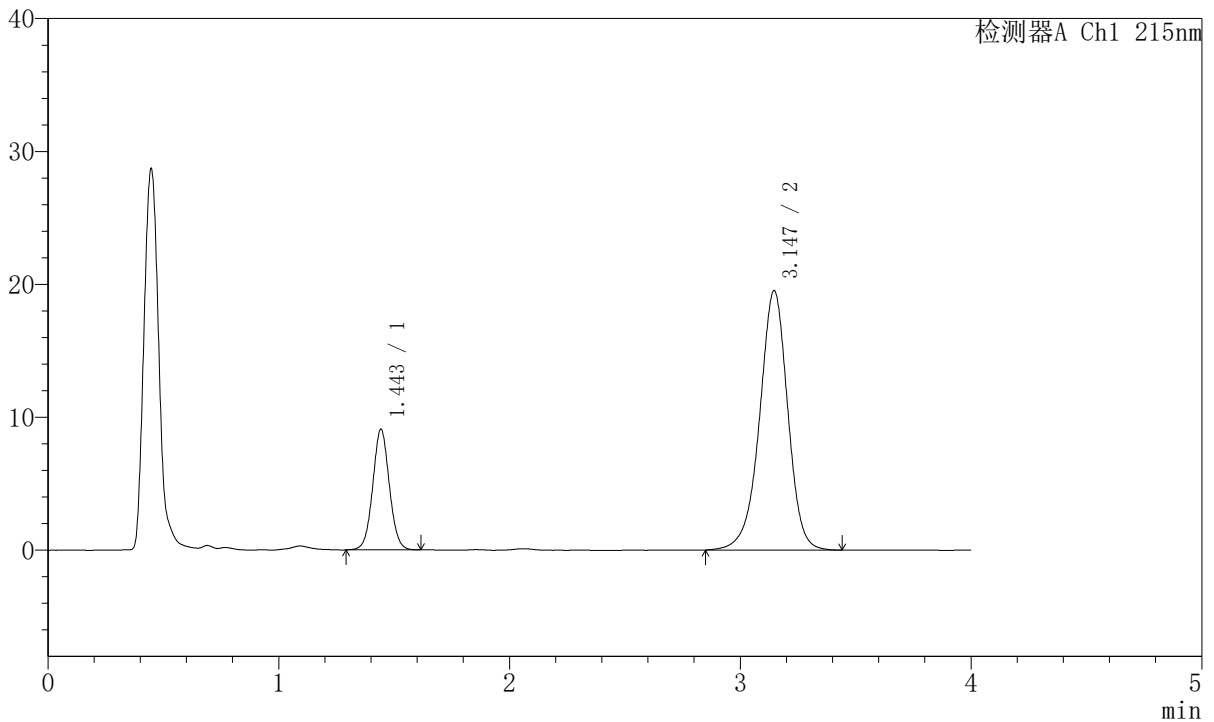
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2932-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	45382	21.481	9010	1949	1.043	--
2	3.147	165881	78.519	19522	3311	0.949	9.751
总计		211263	100.000	28533			



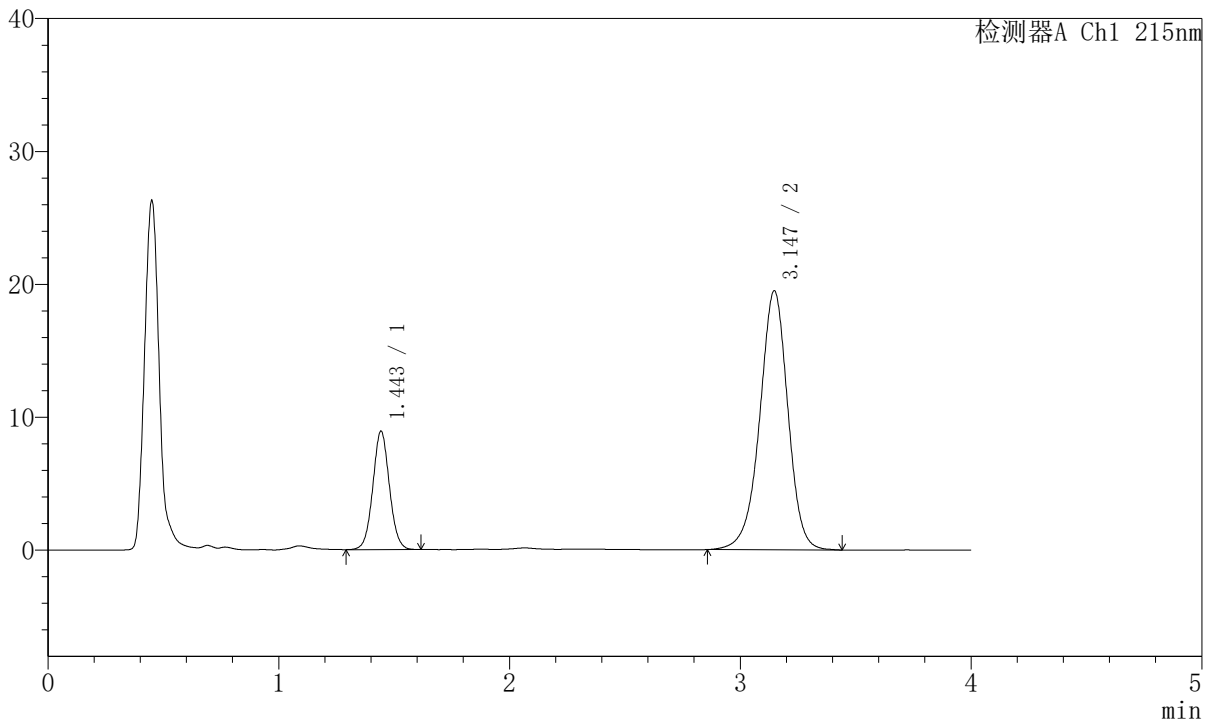
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2933-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	44500	21.211	8854	1949	1.049	--
2	3.147	165290	78.789	19491	3312	0.955	9.753
总计		209790	100.000	28345			



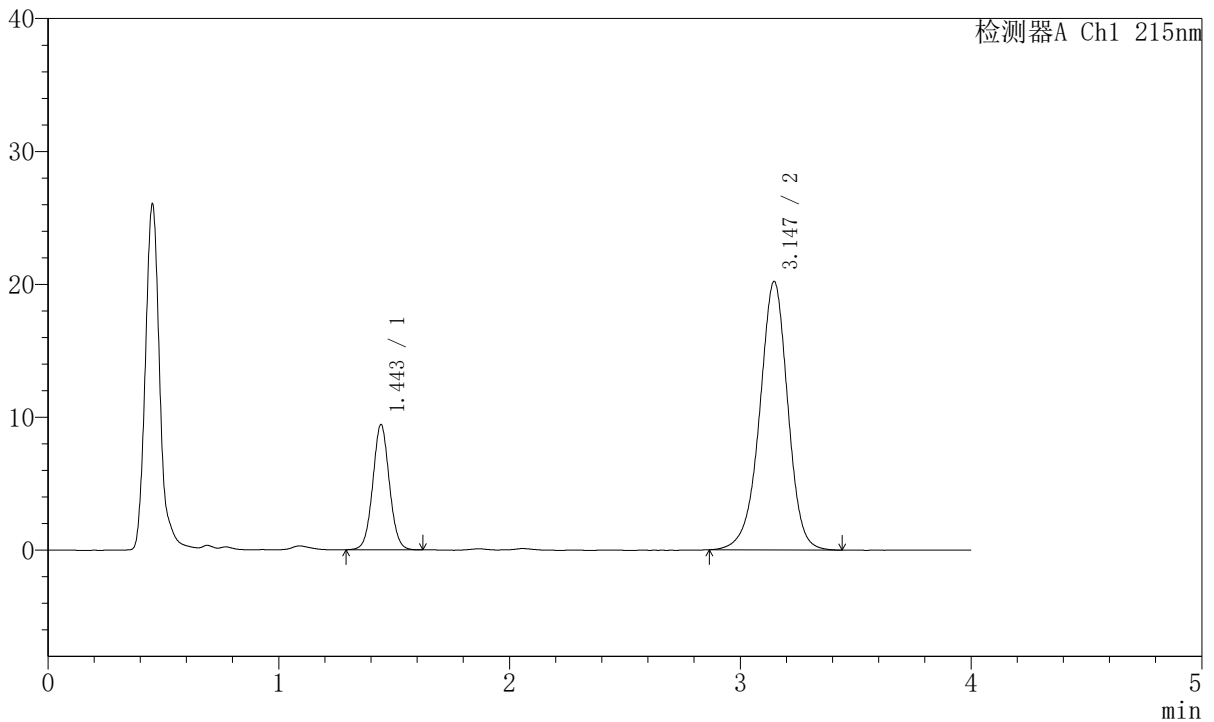
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2934-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	47023	21.525	9354	1951	1.045	--
2	3.147	171436	78.475	20203	3310	0.955	9.753
总计		218459	100.000	29557			



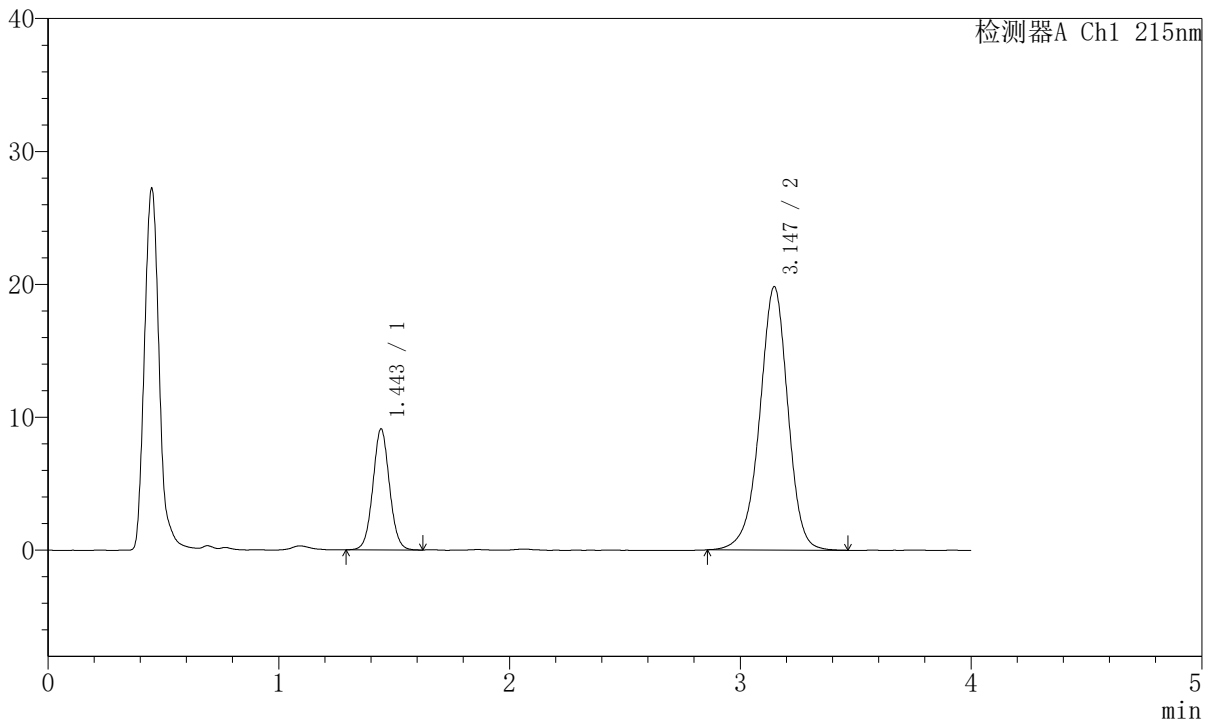
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2935-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	45531	21.292	9058	1952	1.049	--
2	3.147	168305	78.708	19820	3311	0.952	9.752
总计		213836	100.000	28878			



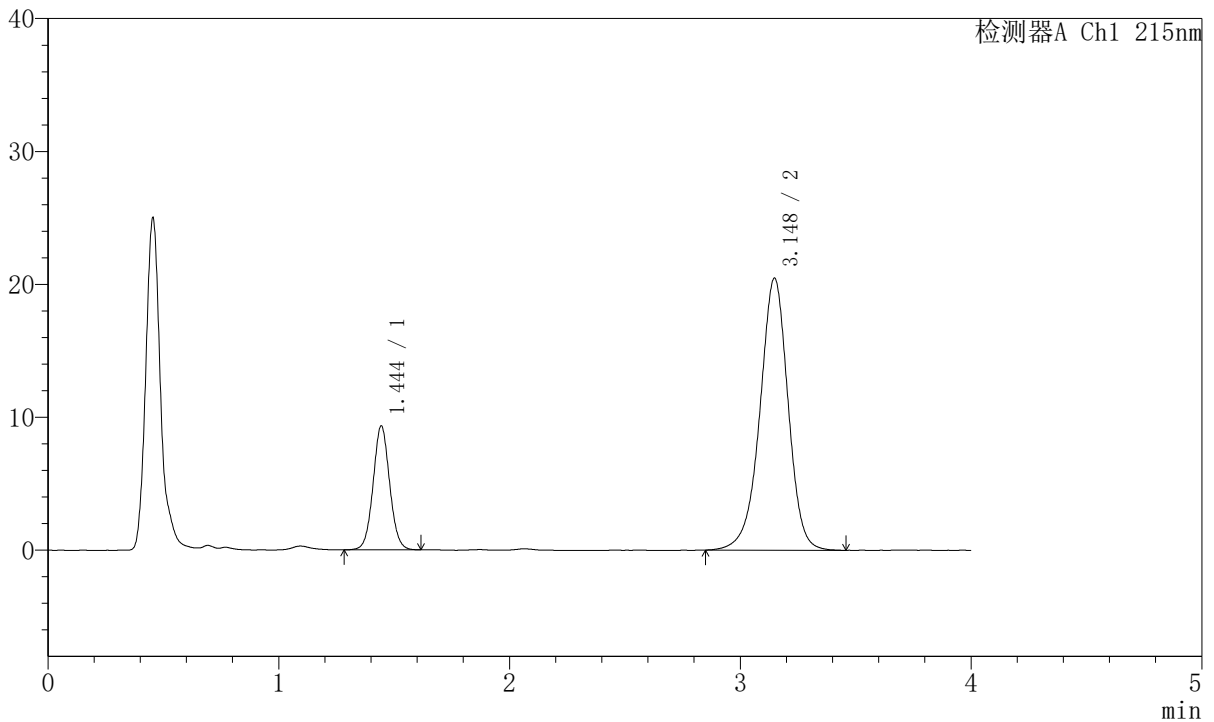
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2936-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	46530	21.108	9300	1961	1.052	--
2	3.148	173908	78.892	20463	3312	0.953	9.757
总计		220438	100.000	29764			



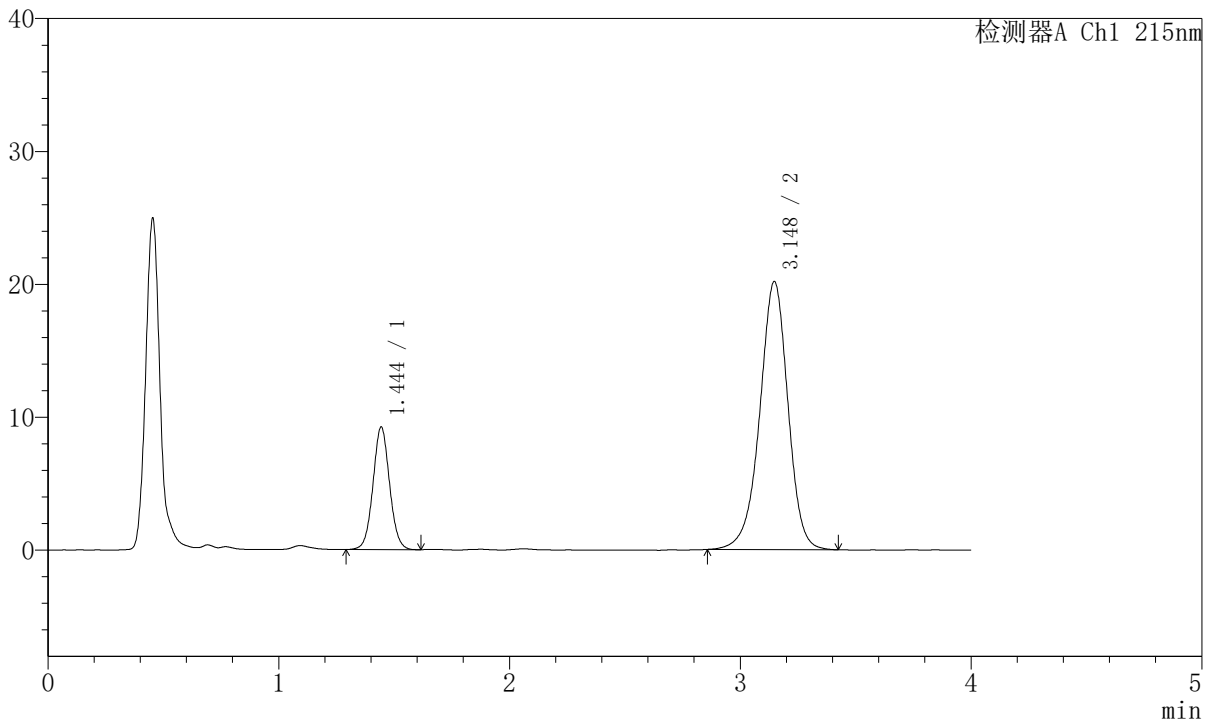
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2937-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	46142	21.211	9195	1958	1.046	--
2	3.148	171393	78.789	20175	3308	0.953	9.752
总计		217535	100.000	29370			



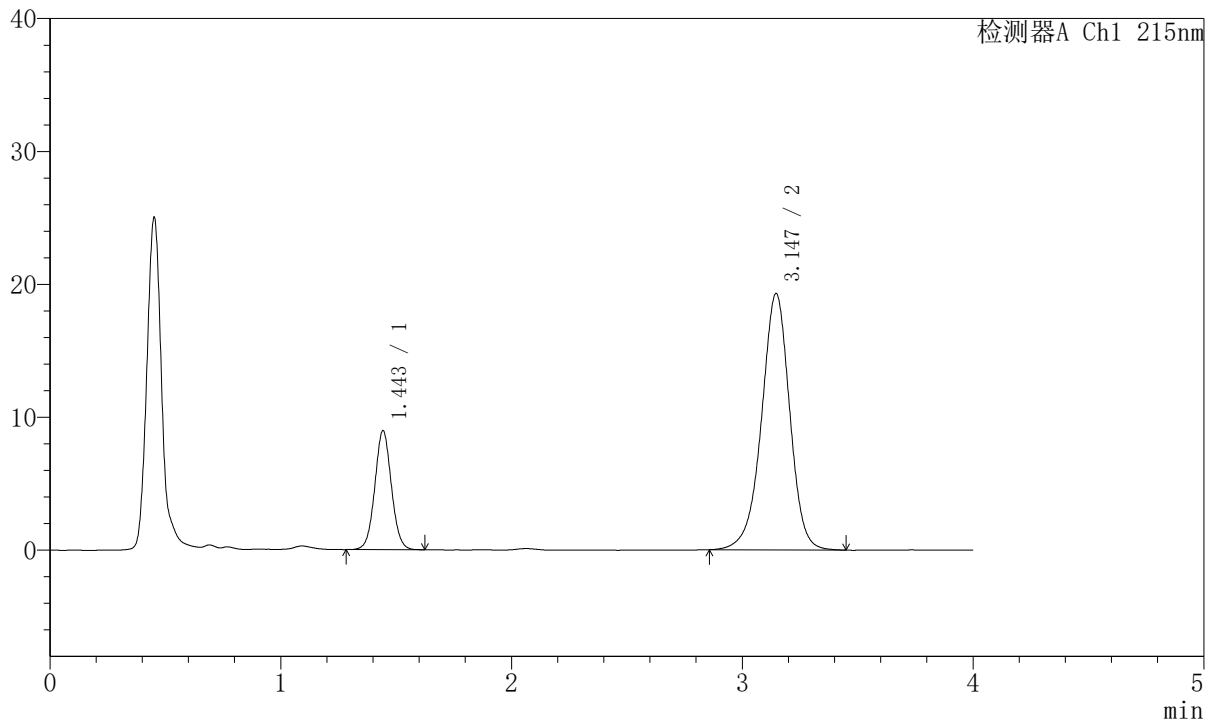
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2938-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	44756	21.465	8900	1951	1.048	--
2	3.147	163757	78.535	19294	3308	0.953	9.748
总计		208514	100.000	28194			



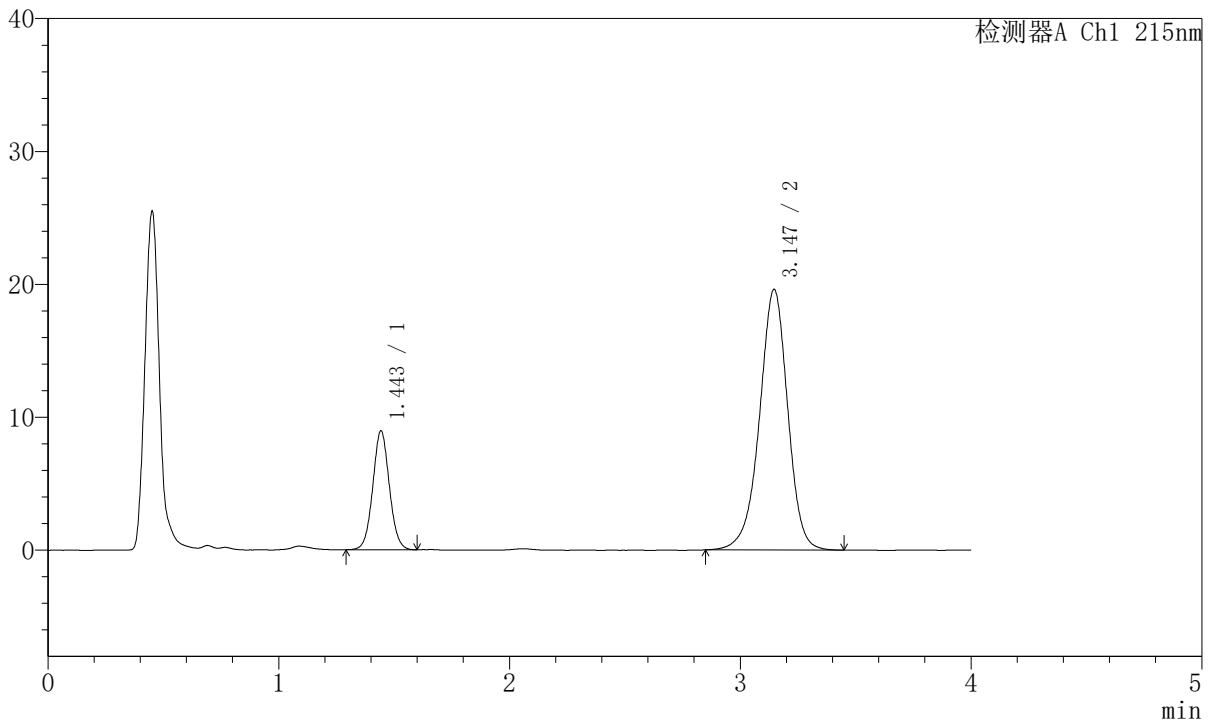
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2939-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	44648	21.120	8888	1954	1.050	--
2	3.147	166750	78.880	19617	3303	0.953	9.746
总计		211398	100.000	28505			



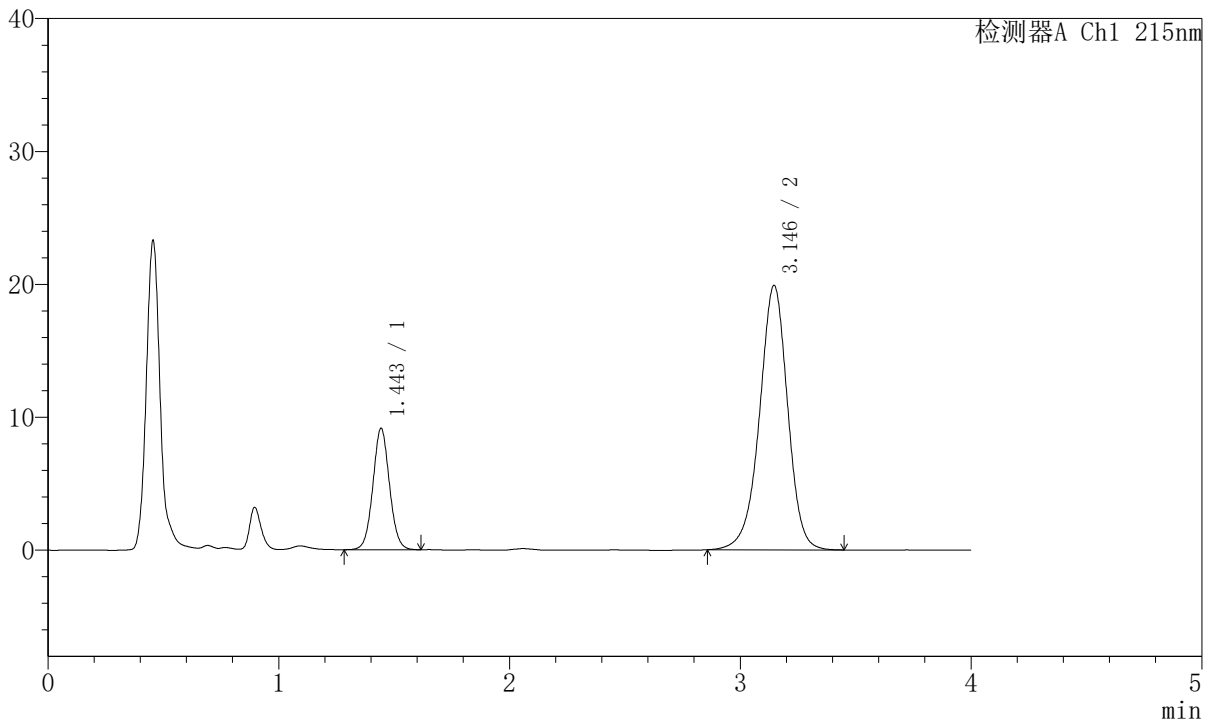
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2940-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	45694	21.308	9090	1951	1.052	--
2	3.146	168753	78.692	19900	3313	0.955	9.749
总计		214447	100.000	28991			



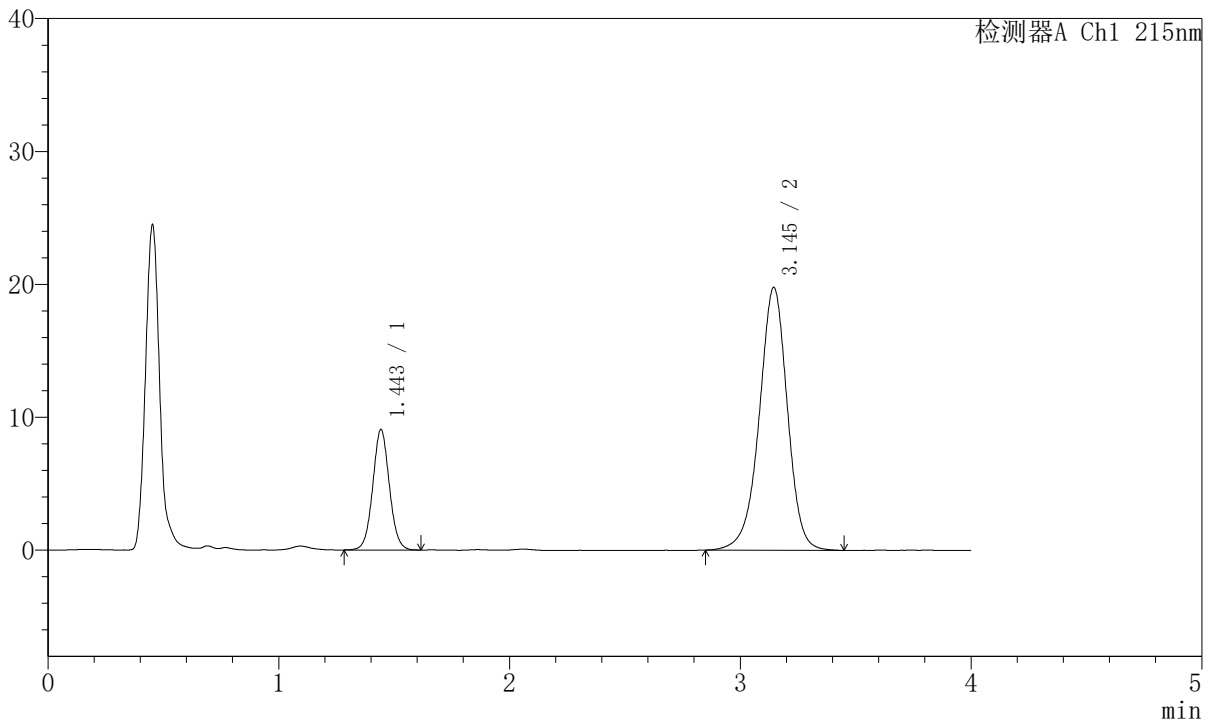
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2941-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	45335	21.271	9001	1954	1.050	--
2	3.145	167799	78.729	19767	3312	0.954	9.751
总计		213134	100.000	28768			



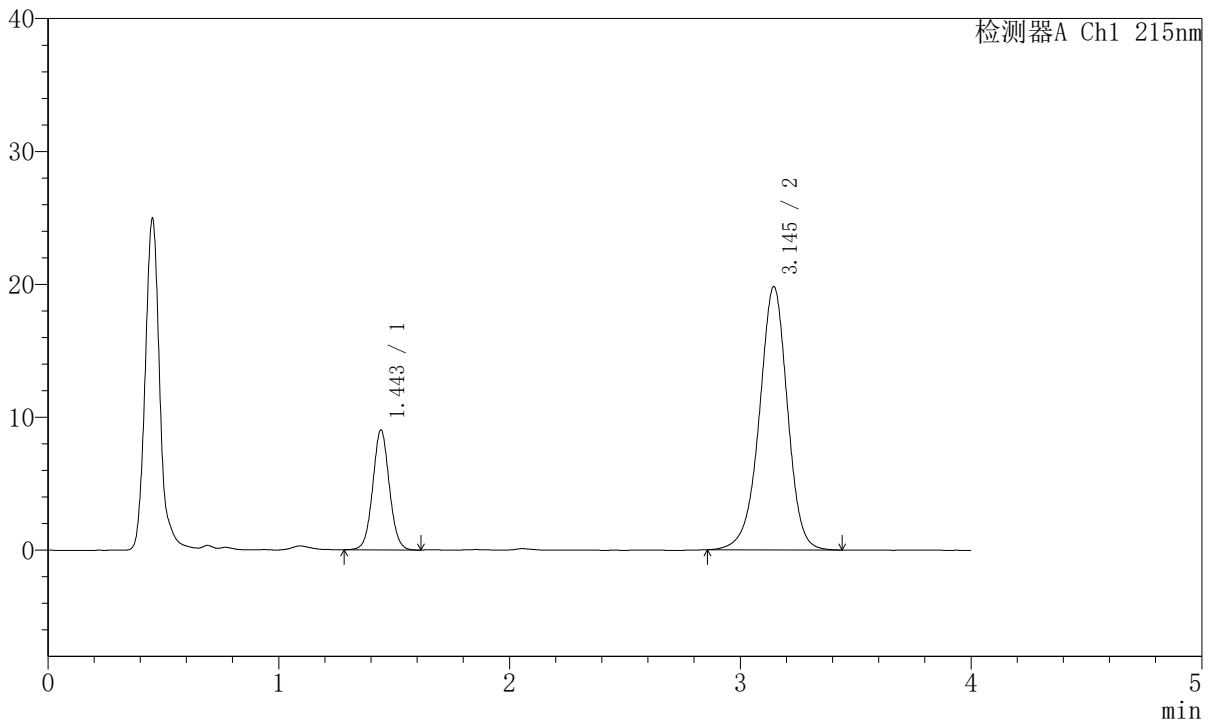
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2942-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	45163	21.216	8960	1953	1.050	--
2	3.145	167712	78.784	19805	3320	0.957	9.761
总计		212875	100.000	28765			



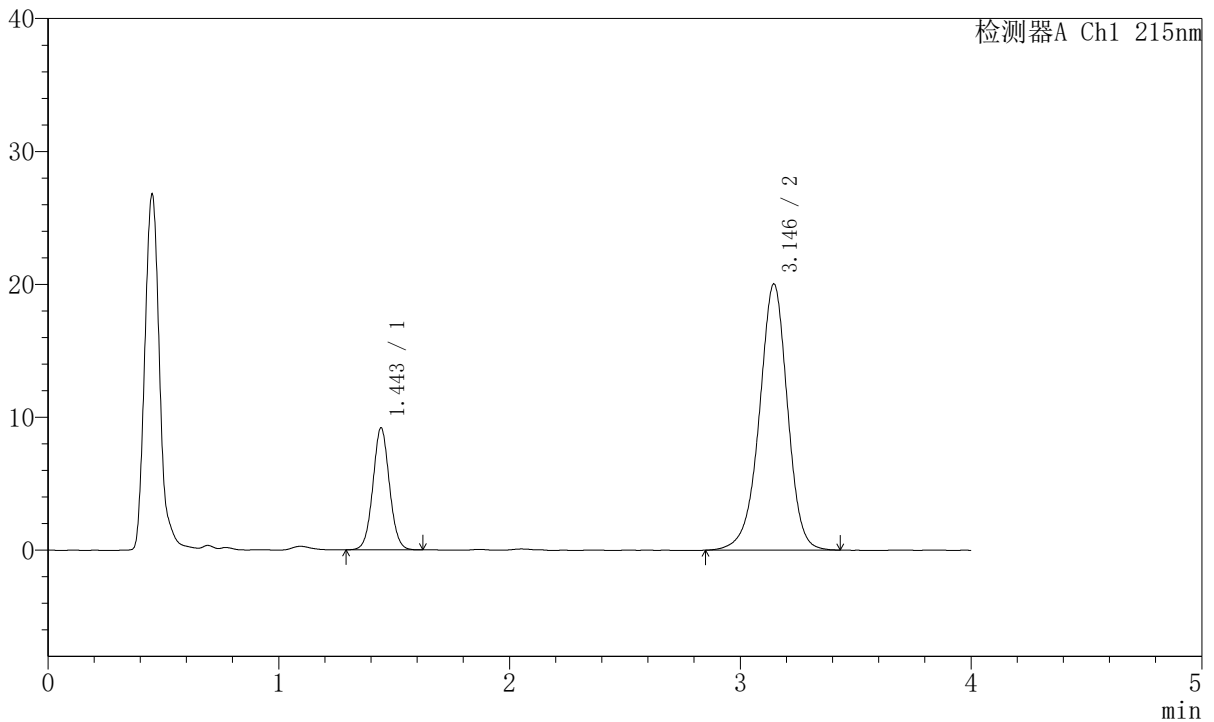
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2943-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	45828	21.241	9133	1963	1.048	--
2	3.146	169922	78.759	20029	3317	0.954	9.762
总计		215750	100.000	29162			



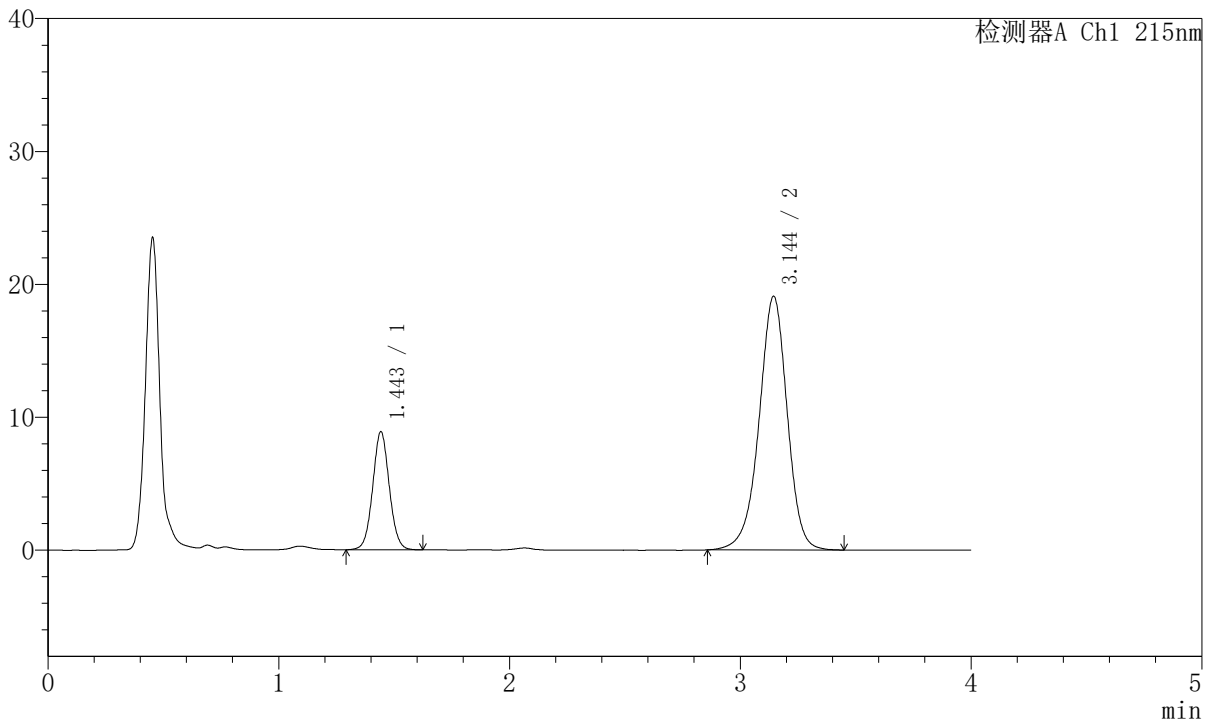
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2944-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	44413	21.526	8811	1950	1.050	--
2	3.144	161907	78.474	19075	3322	0.954	9.756
总计		206320	100.000	27886			



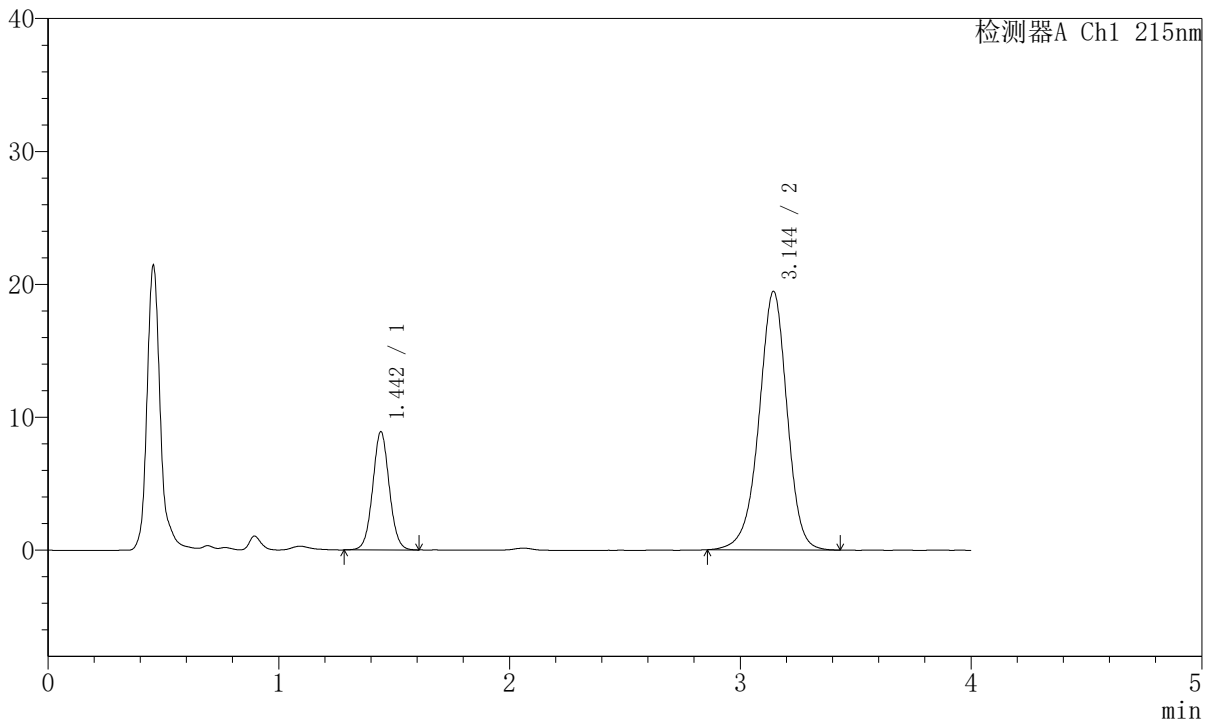
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2945-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	44431	21.244	8832	1952	1.049	--
2	3.144	164719	78.756	19432	3328	0.952	9.763
总计		209150	100.000	28264			



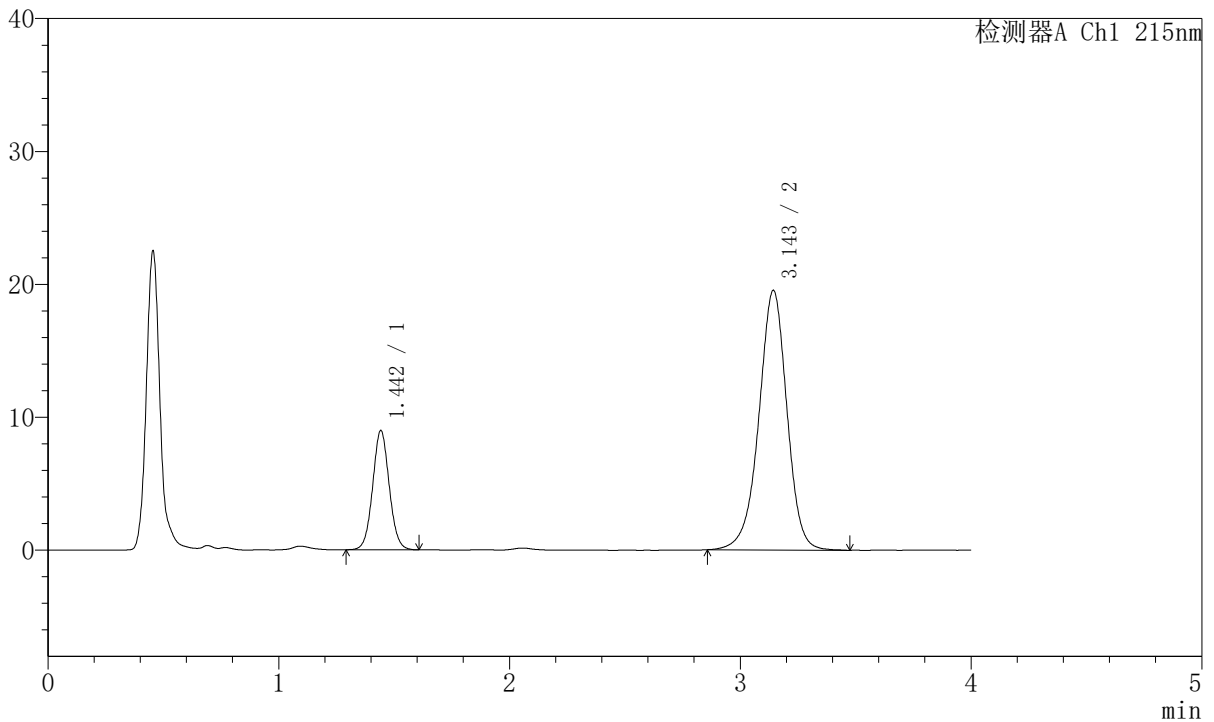
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2946-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	44802	21.320	8914	1953	1.053	--
2	3.143	165343	78.680	19502	3328	0.958	9.762
总计		210146	100.000	28417			



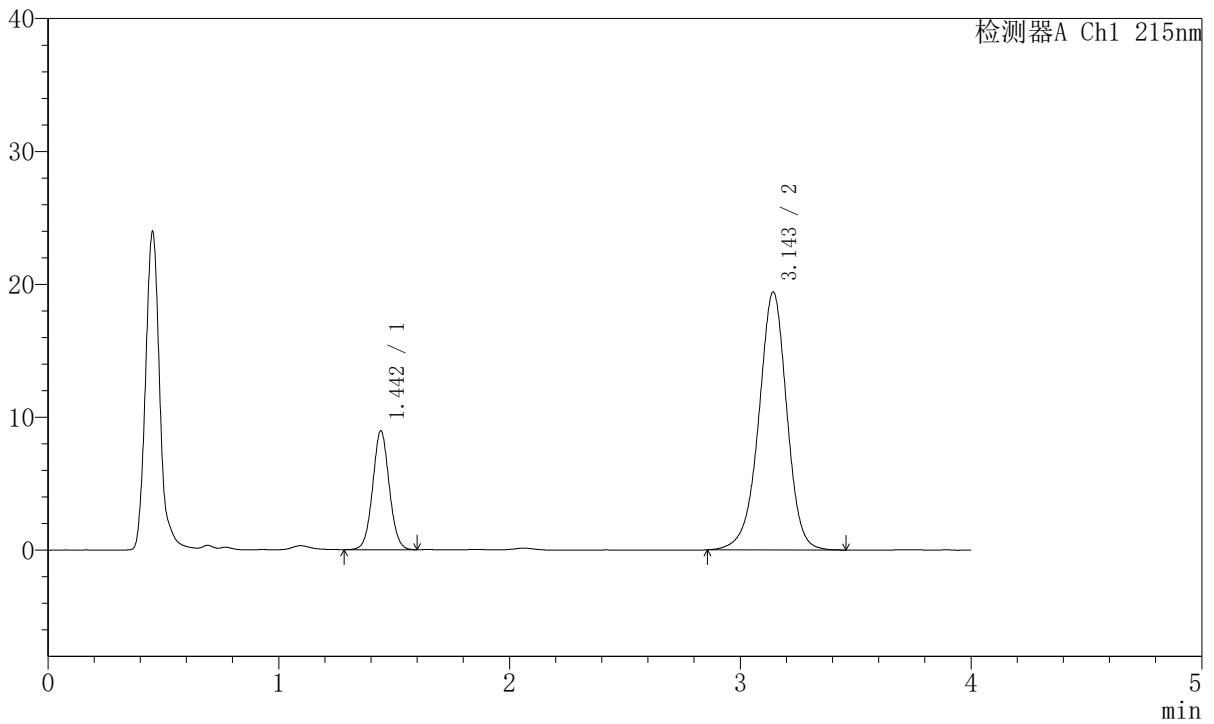
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2947-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	44703	21.399	8879	1949	1.050	--
2	3.143	164199	78.601	19360	3329	0.956	9.757
总计		208902	100.000	28239			



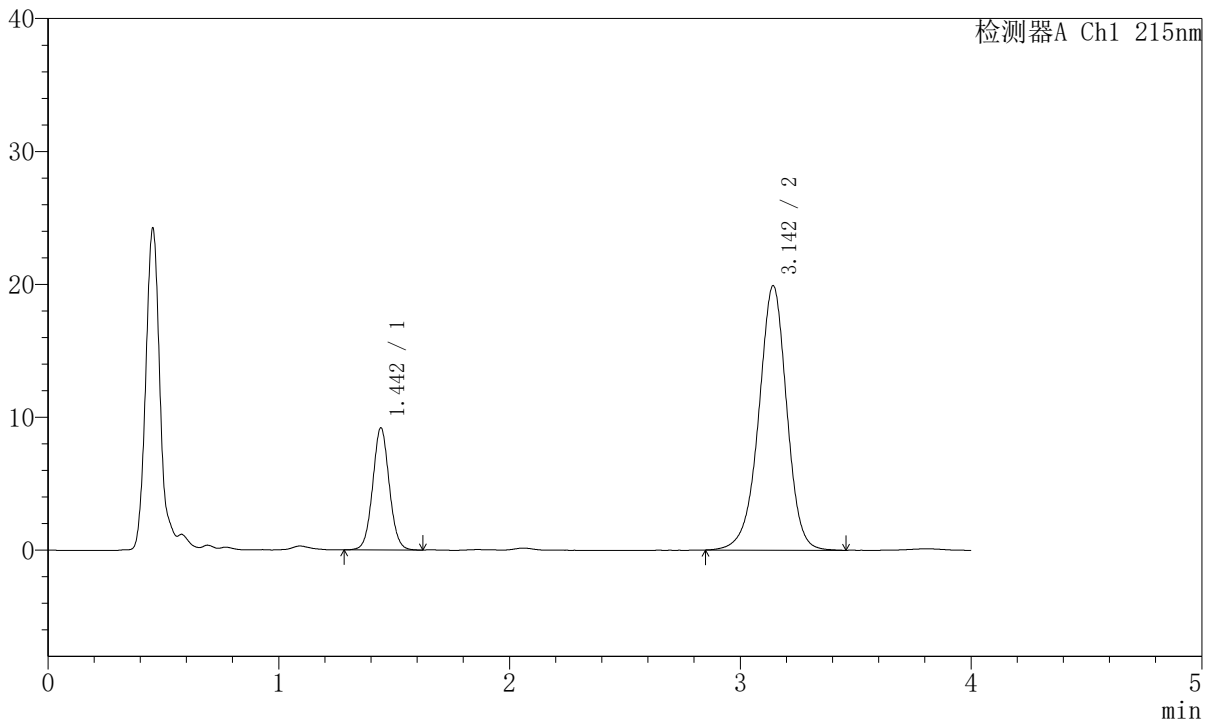
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2948-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	45901	21.443	9122	1959	1.052	--
2	3.142	168165	78.557	19844	3330	0.959	9.764
总计		214066	100.000	28966			



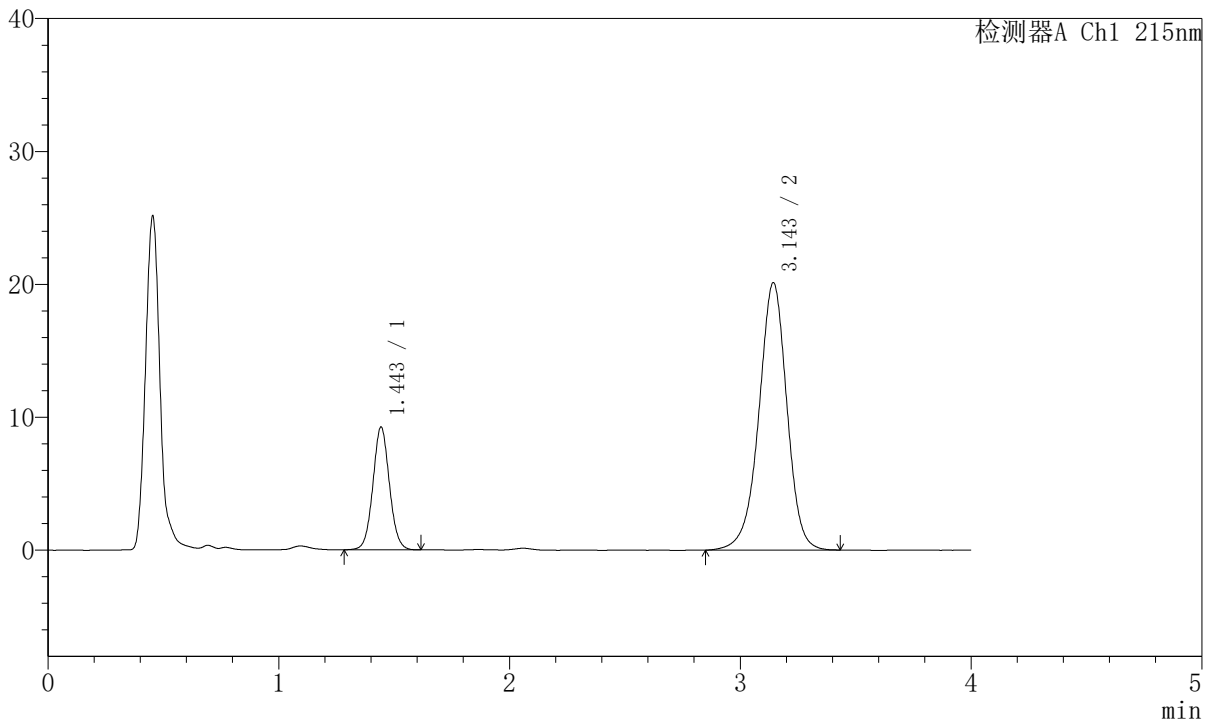
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2949-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46041	21.321	9188	1970	1.054	--
2	3.143	169903	78.679	20078	3341	0.956	9.782
总计		215944	100.000	29266			



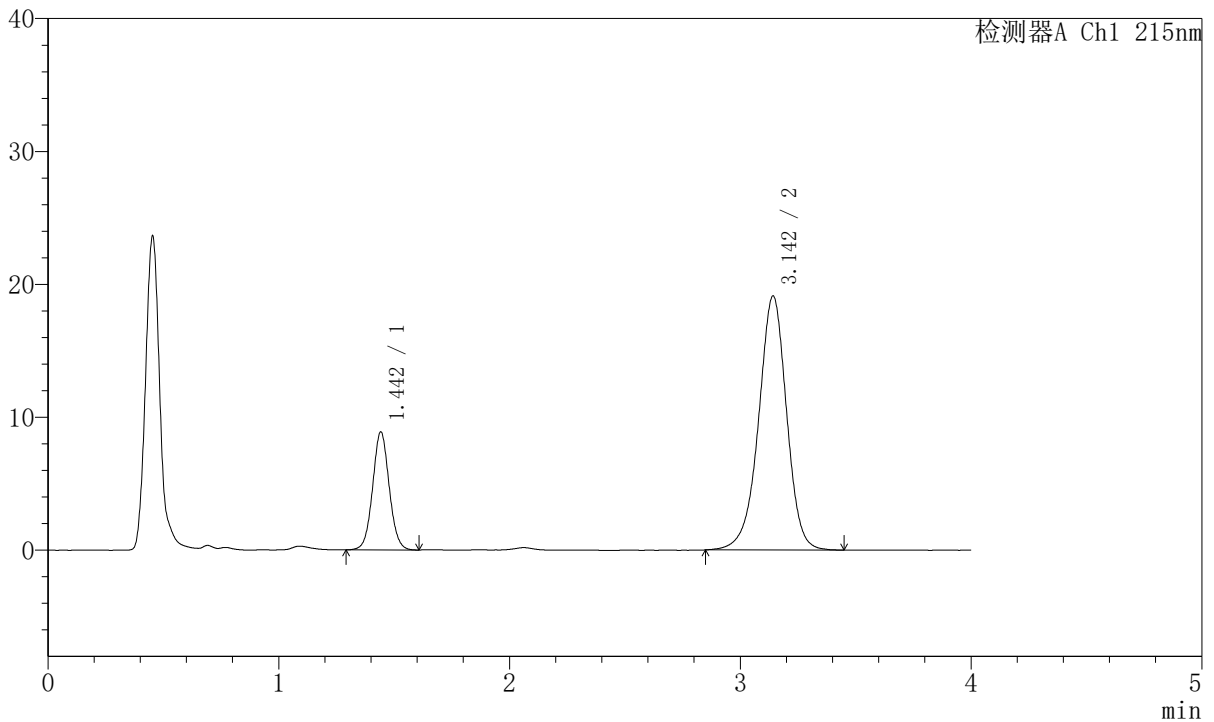
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2950-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	44415	21.554	8823	1957	1.051	--
2	3.142	161650	78.446	19077	3325	0.956	9.759
总计		206064	100.000	27900			



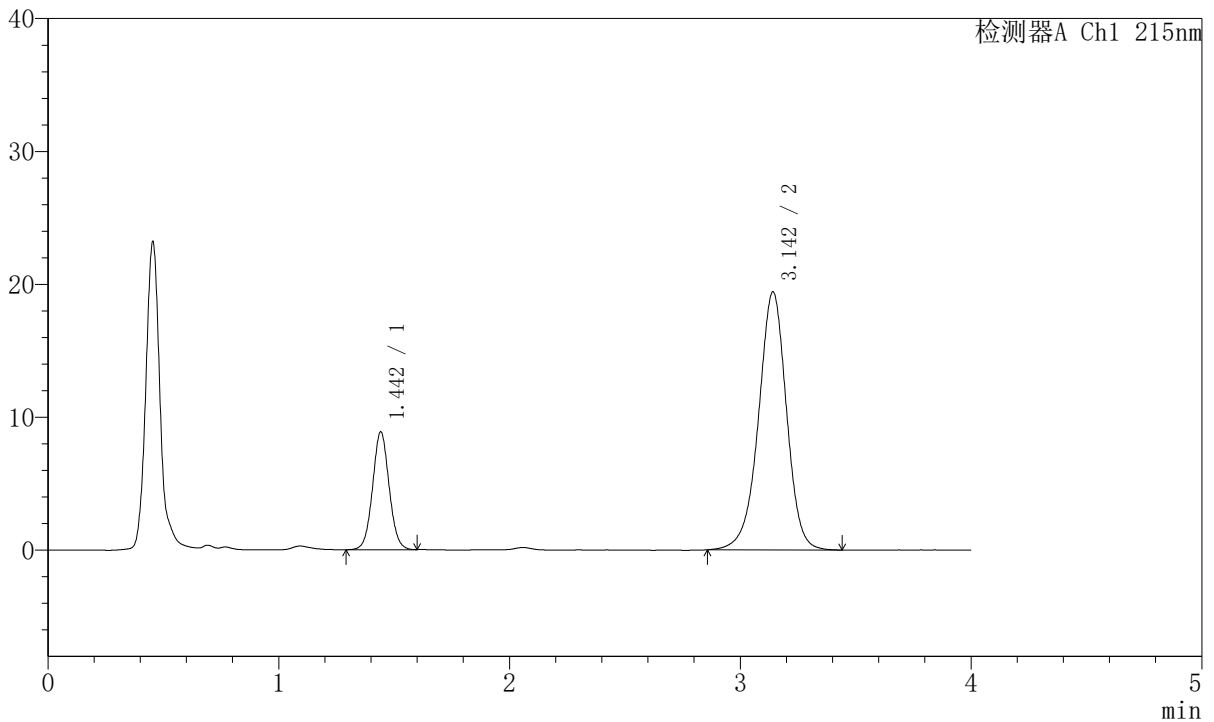
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2951-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	44215	21.230	8818	1959	1.049	--
2	3.142	164054	78.770	19386	3330	0.958	9.766
总计		208269	100.000	28203			



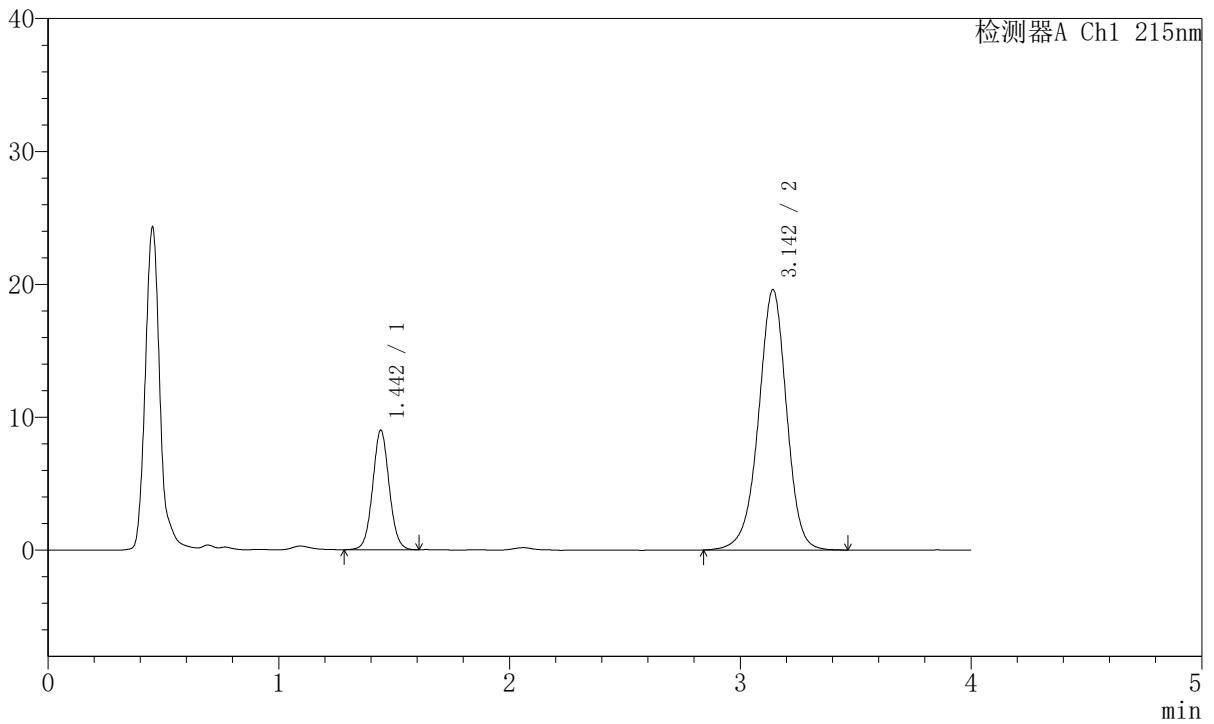
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2952-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	44799	21.284	8927	1964	1.053	--
2	3.142	165682	78.716	19560	3330	0.958	9.769
总计		210482	100.000	28488			



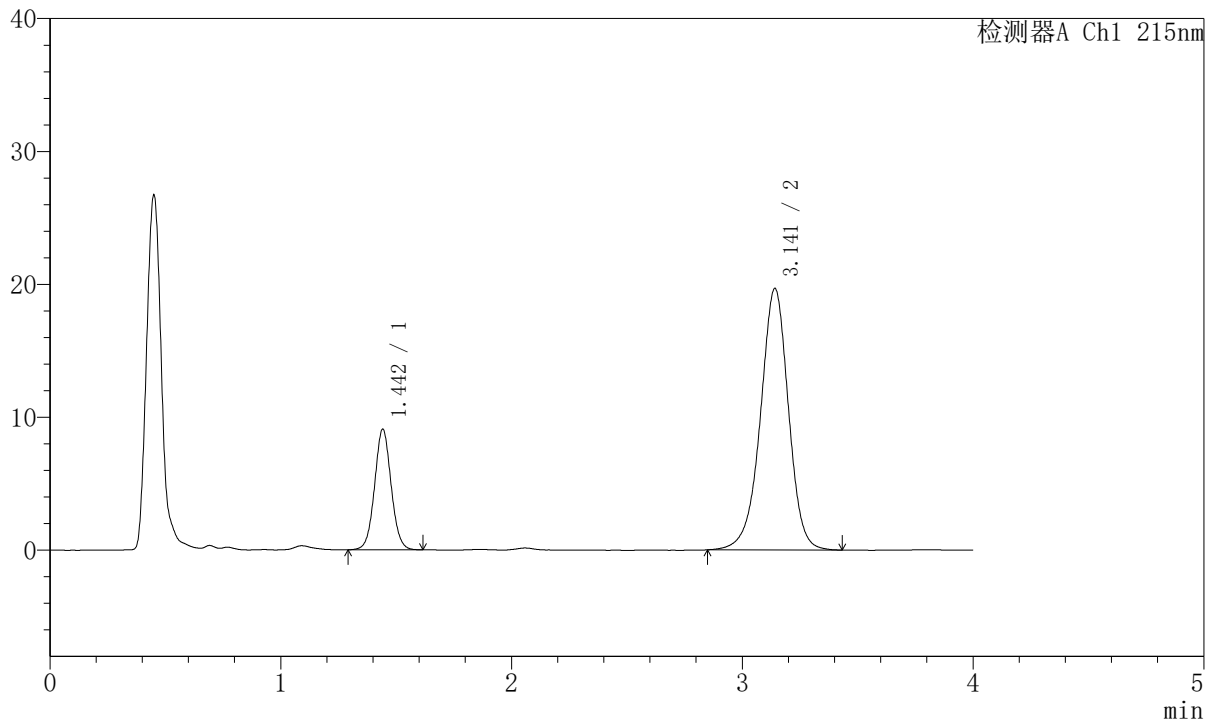
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2953-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	45256	21.402	9021	1960	1.048	--
2	3.141	166204	78.598	19650	3333	0.958	9.769
总计		211460	100.000	28670			



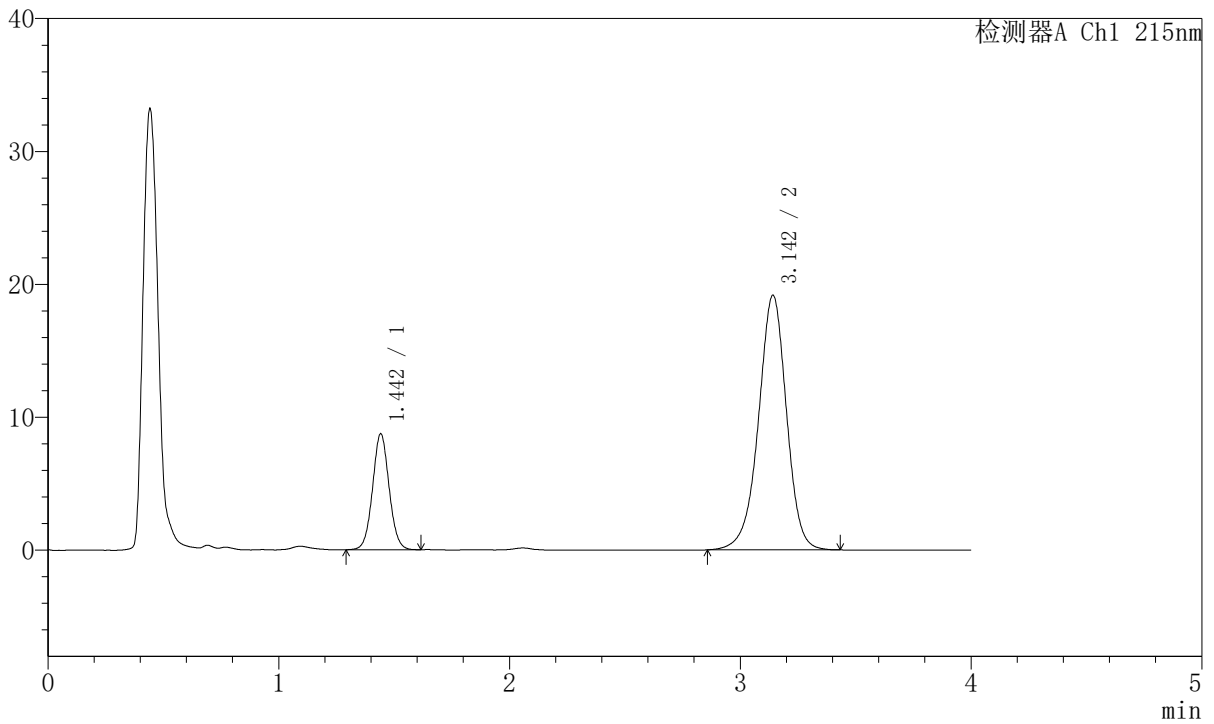
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2954-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	43581	21.231	8679	1956	1.049	--
2	3.142	161693	78.769	19129	3333	0.958	9.767
总计		205274	100.000	27808			



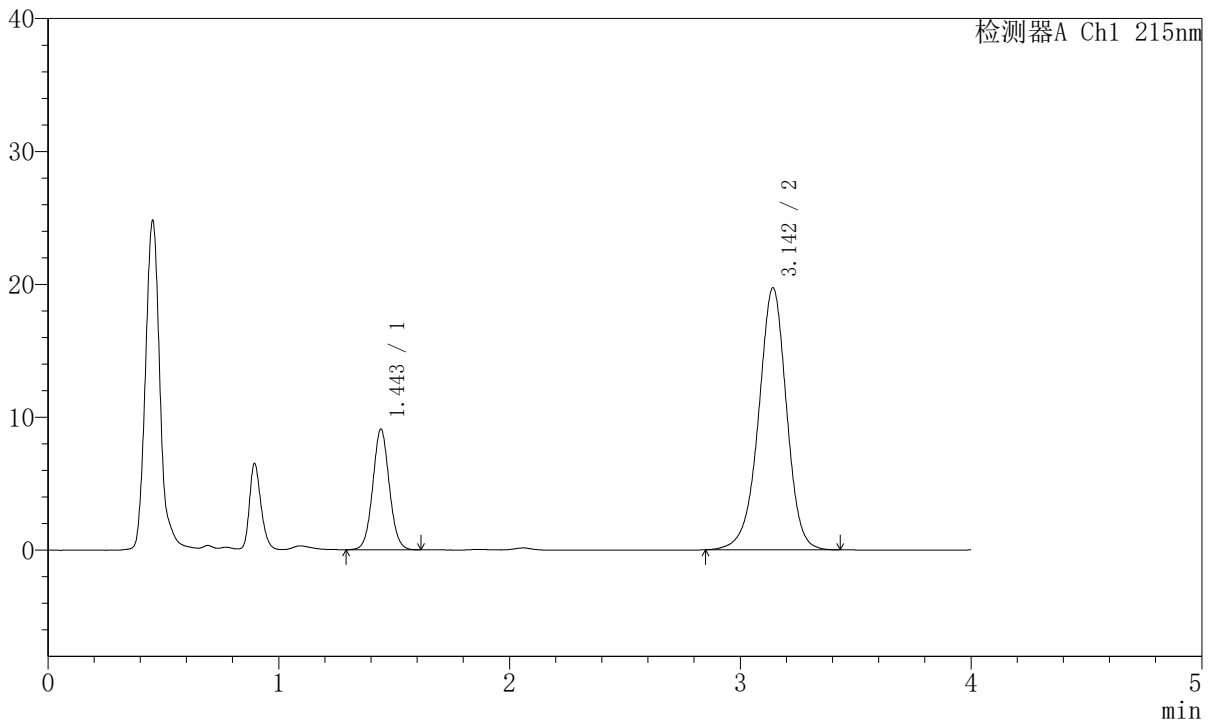
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2955-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	45404	21.454	9013	1956	1.052	--
2	3.142	166228	78.546	19675	3338	0.958	9.765
总计		211632	100.000	28689			



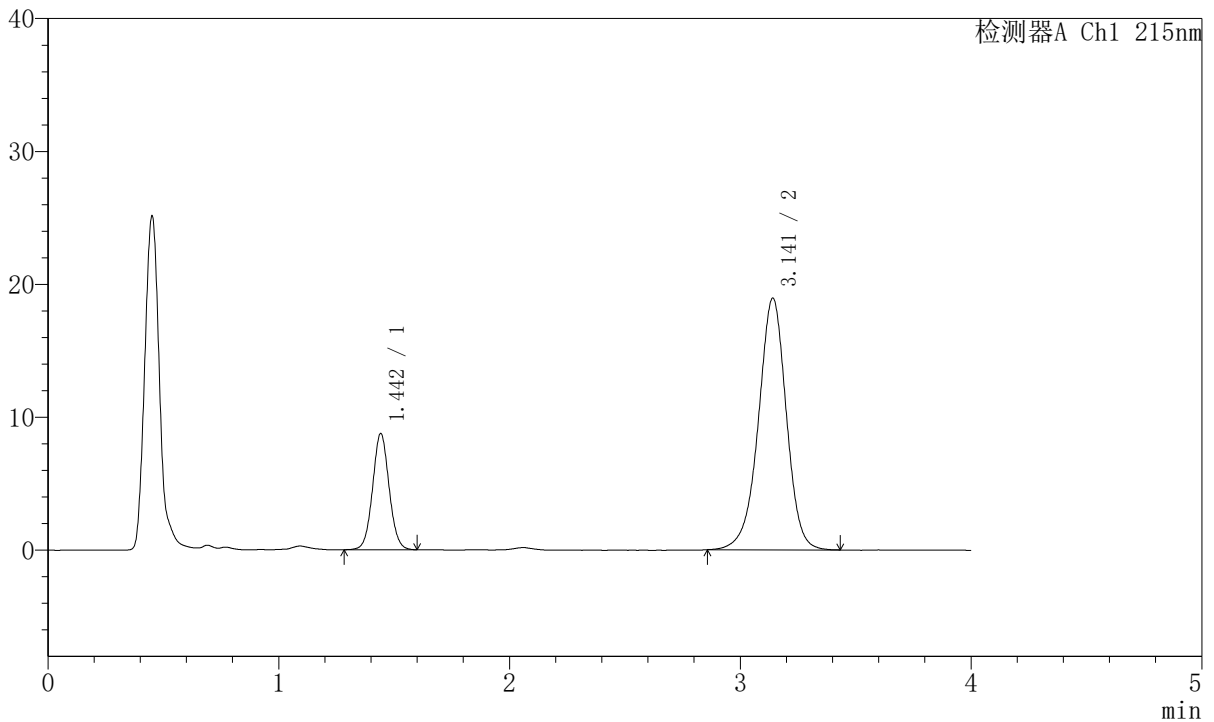
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2956-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	43570	21.461	8698	1963	1.053	--
2	3.141	159451	78.539	18922	3348	0.958	9.784
总计		203021	100.000	27620			



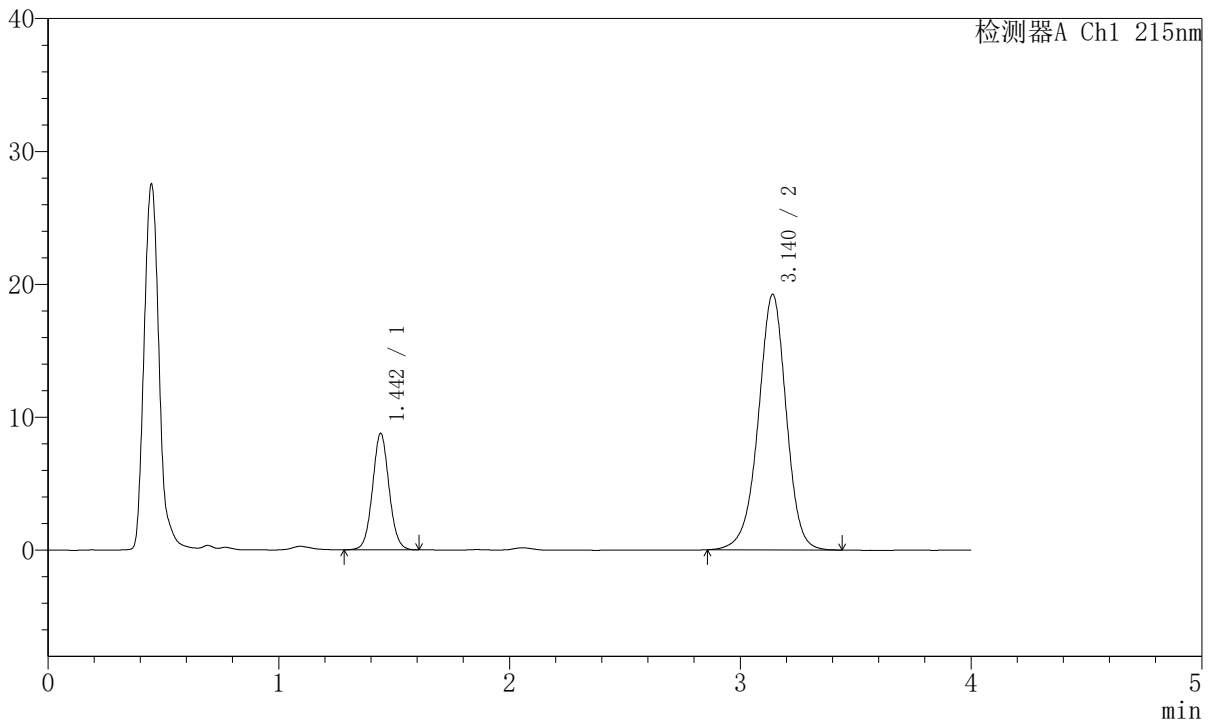
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2957-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	43750	21.251	8729	1964	1.056	--
2	3.140	162120	78.749	19221	3342	0.960	9.781
总计		205869	100.000	27950			



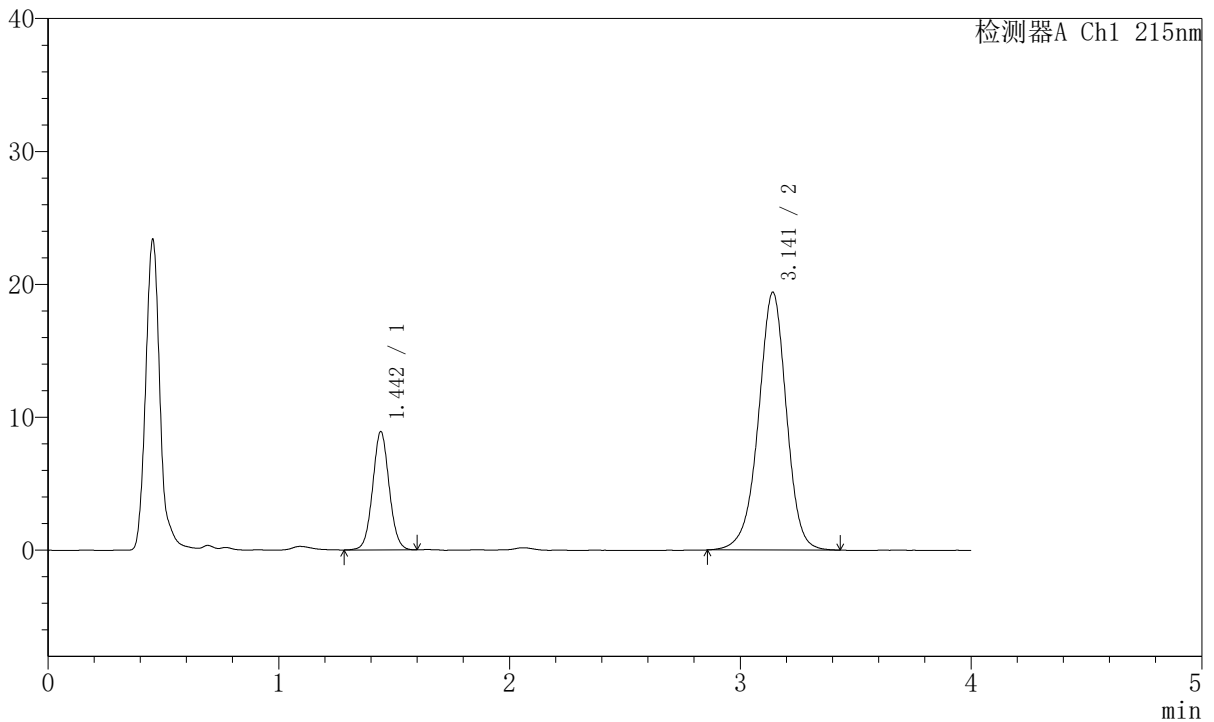
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2958-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	44264	21.327	8842	1960	1.053	--
2	3.141	163286	78.673	19371	3345	0.959	9.777
总计		207551	100.000	28213			



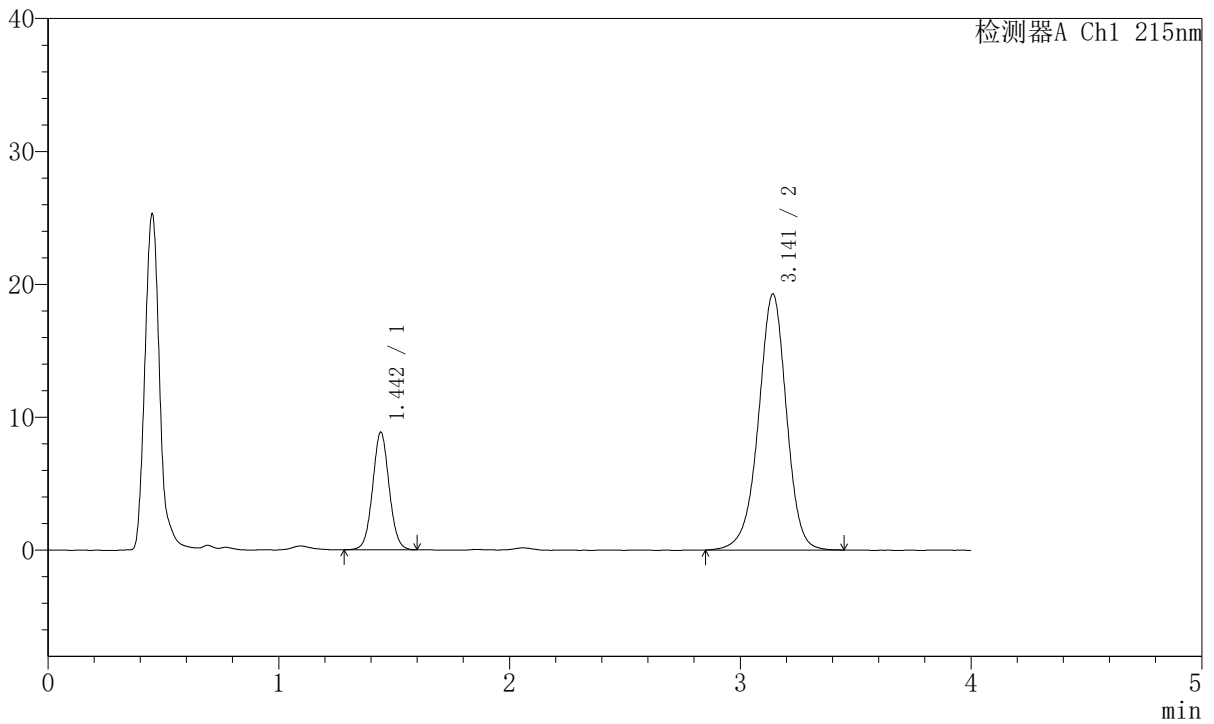
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2959-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	44191	21.372	8797	1959	1.048	--
2	3.141	162583	78.628	19244	3347	0.958	9.779
总计		206774	100.000	28041			



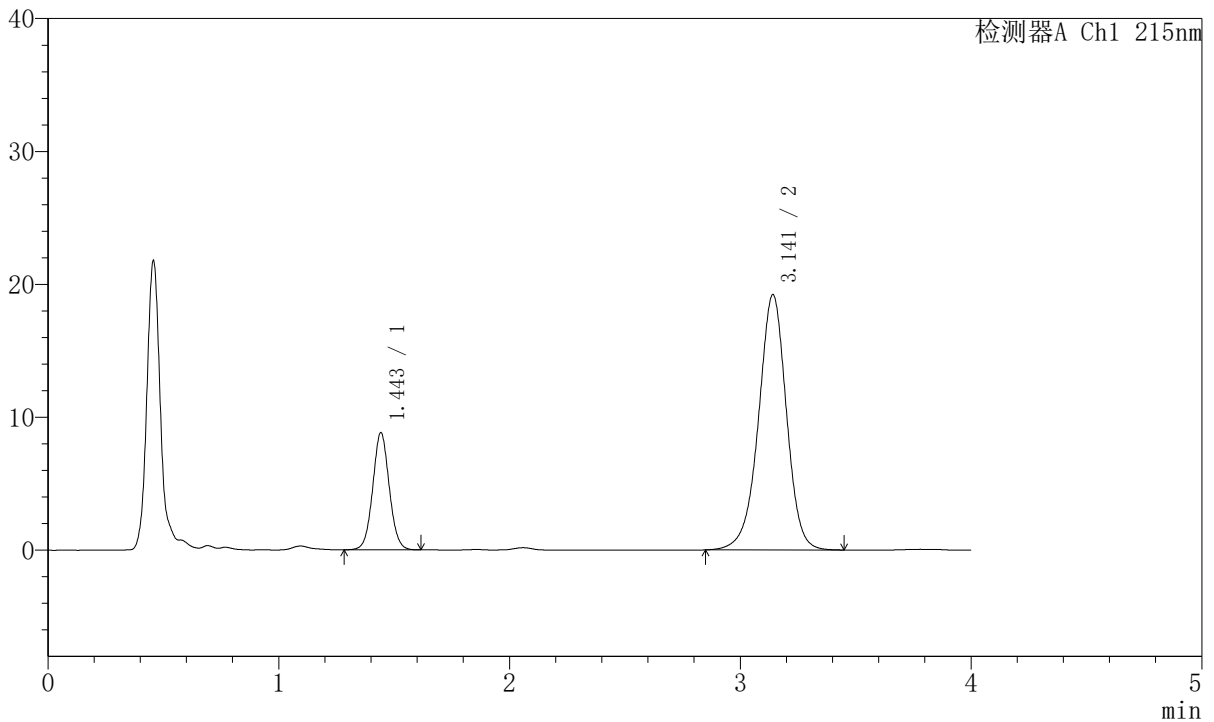
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2960-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43885	21.319	8737	1962	1.049	--
2	3.141	161964	78.681	19185	3339	0.960	9.771
总计		205849	100.000	27921			



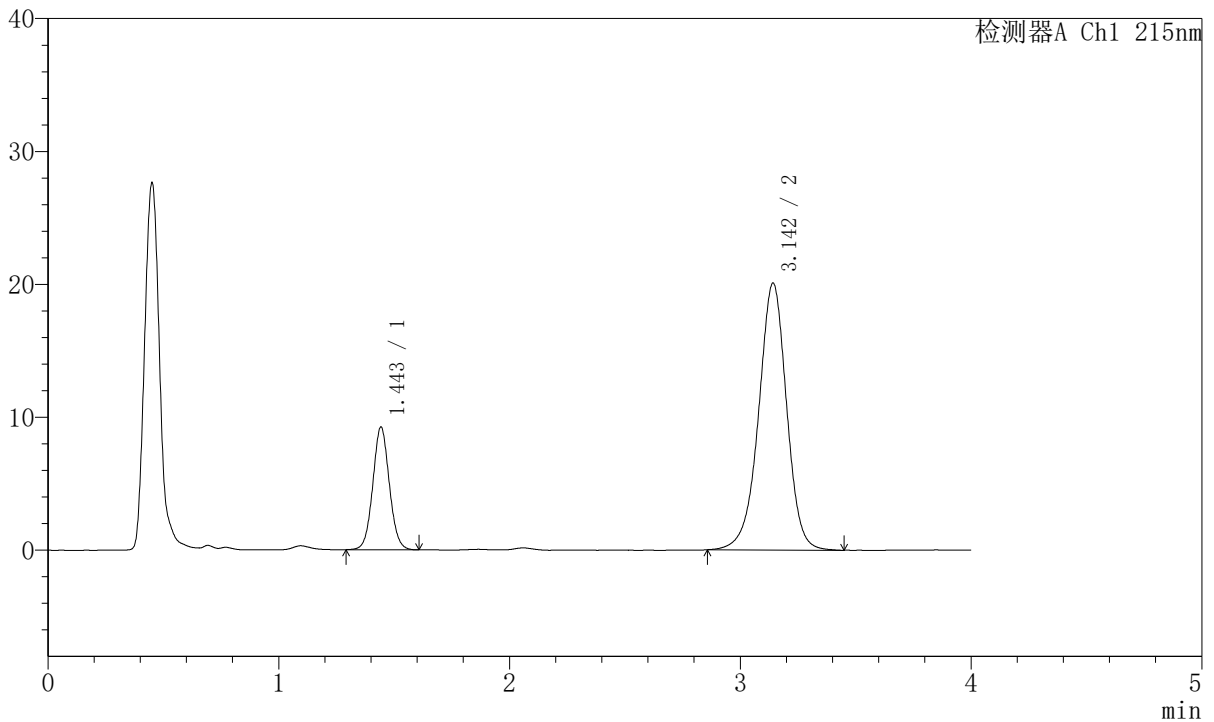
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2961-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46042	21.352	9168	1961	1.057	--
2	3.142	169587	78.648	20039	3336	0.961	9.767
总计		215629	100.000	29207			



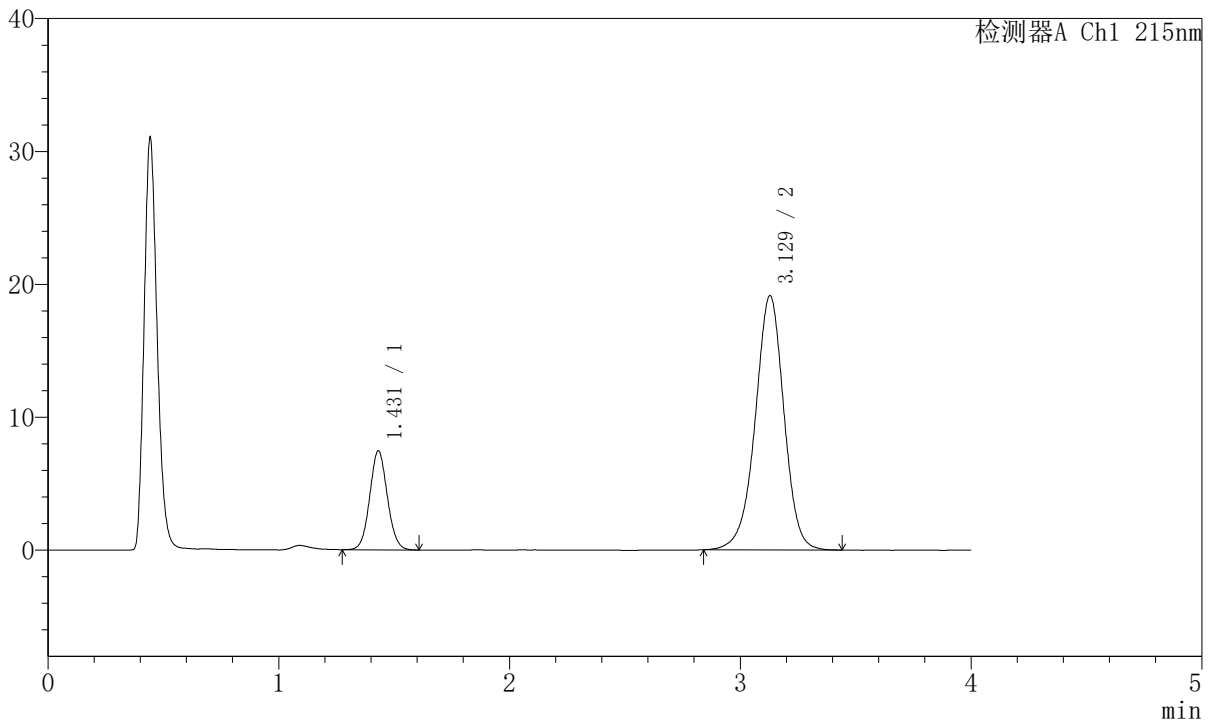
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2962-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	39512	19.255	7446	1694	1.067	--
2	3.129	165697	80.745	19129	3138	0.964	9.364
总计		205209	100.000	26576			



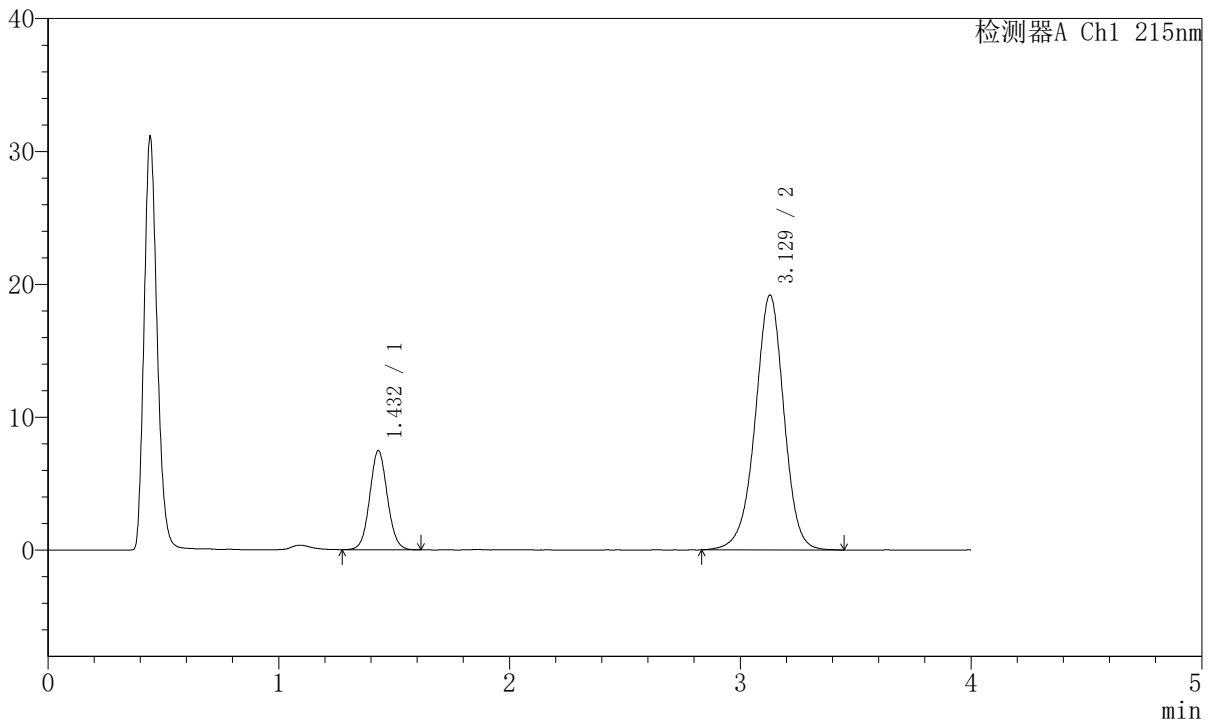
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2963-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-1-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	39610	19.251	7457	1697	1.065	--
2	3.129	166146	80.749	19173	3130	0.964	9.358
总计		205756	100.000	26630			



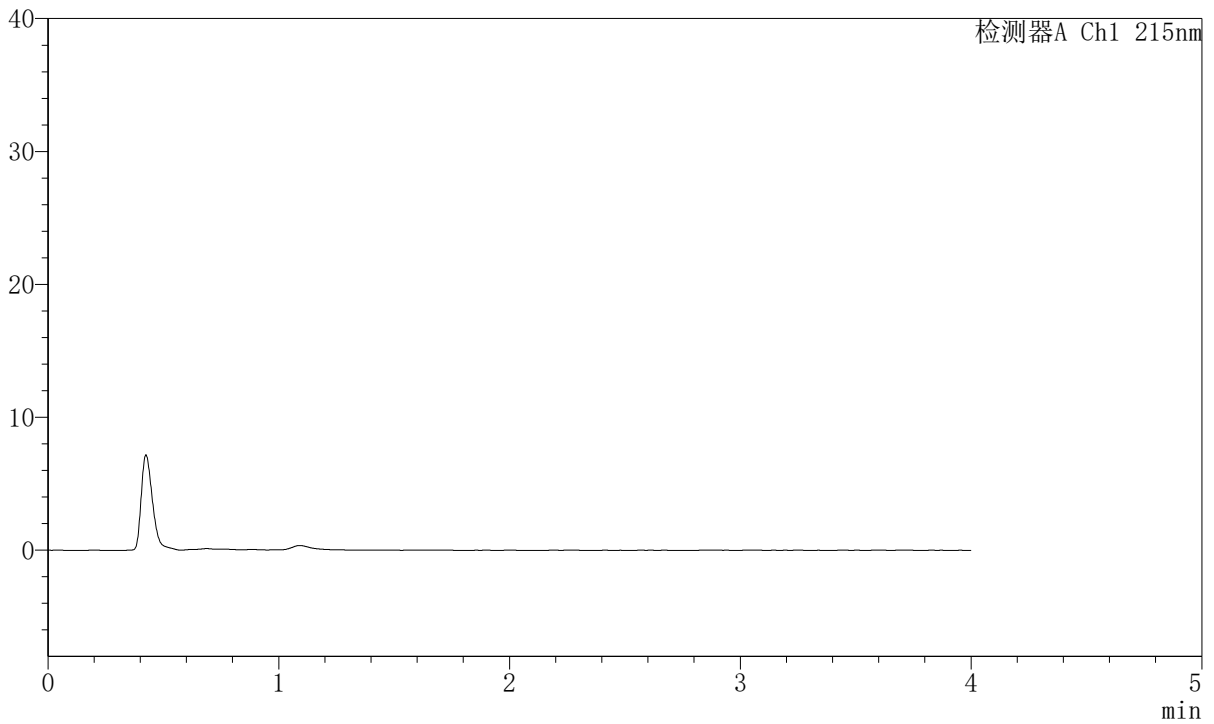
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2964-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



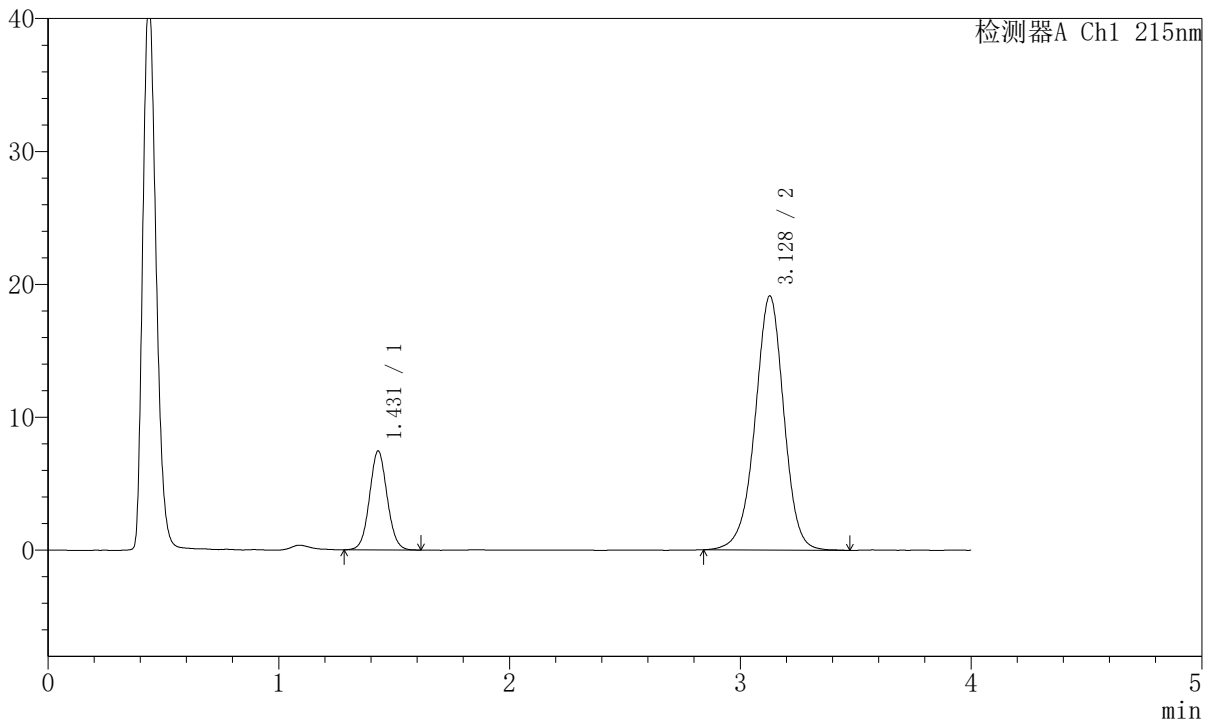
J468

<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 - 31-81/10-2965-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	39524	19.249	7446	1691	1.060	--
2	3.128	165803	80.751	19119	3129	0.966	9.355
总计		205327	100.000	26565			



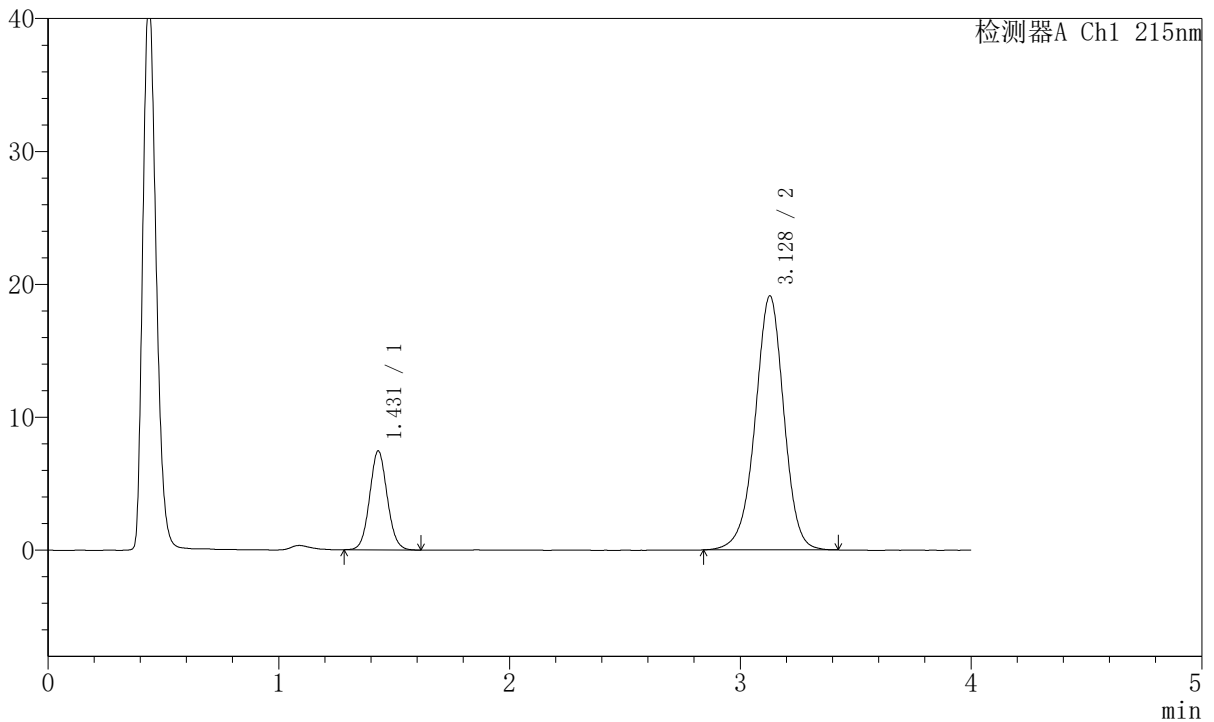
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2966-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	39506	19.289	7445	1695	1.070	--
2	3.128	165301	80.711	19109	3136	0.965	9.364
总计		204807	100.000	26554			



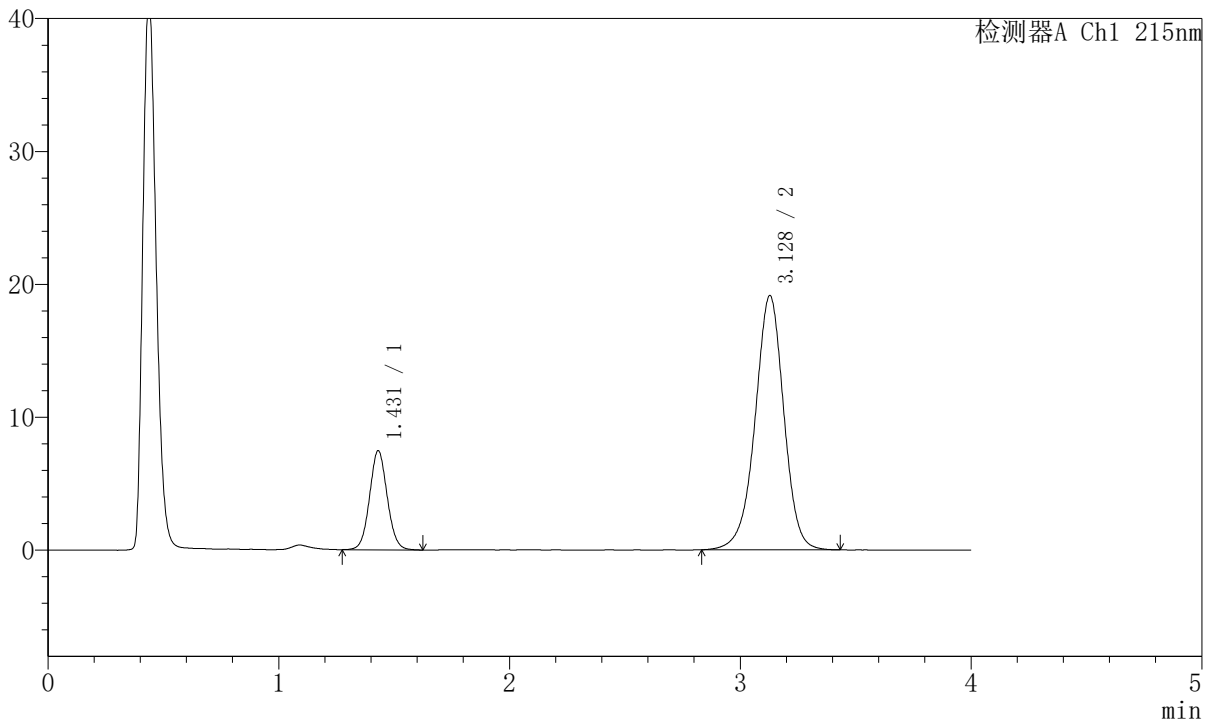
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2967-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	39638	19.292	7460	1695	1.064	--
2	3.128	165825	80.708	19128	3133	0.962	9.363
总计		205463	100.000	26588			



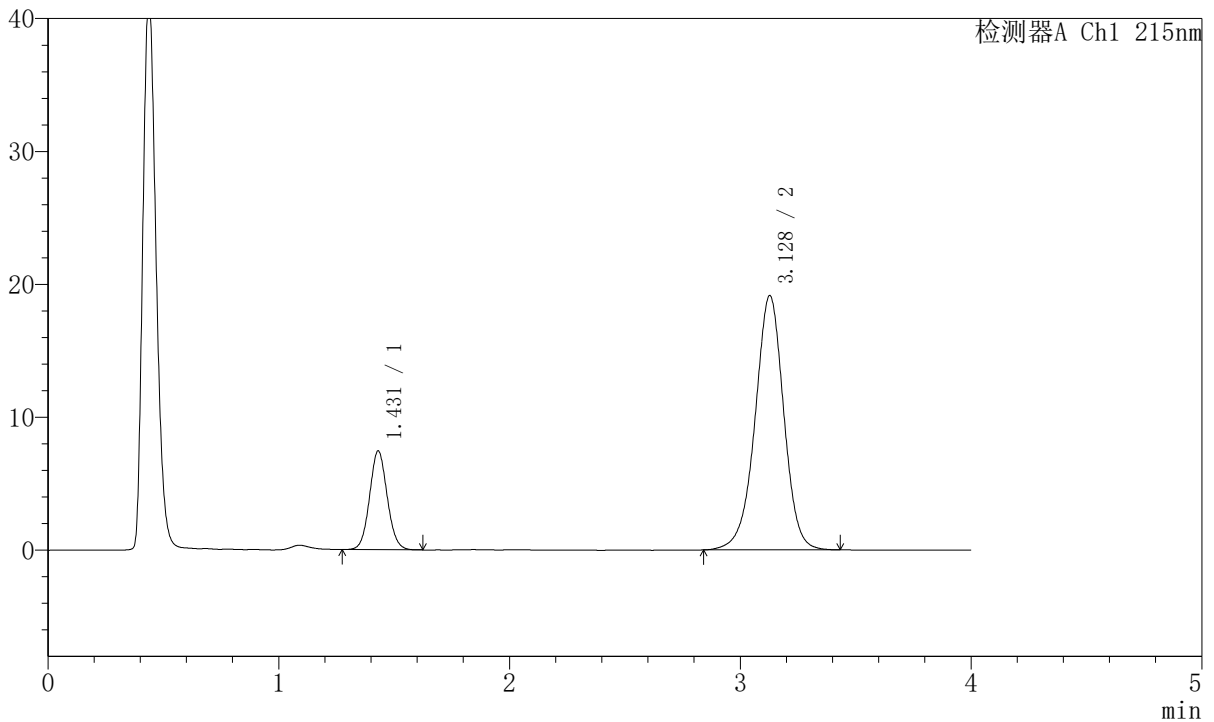
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2968-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	39538	19.280	7441	1691	1.074	--
2	3.128	165535	80.720	19126	3137	0.966	9.361
总计		205073	100.000	26567			



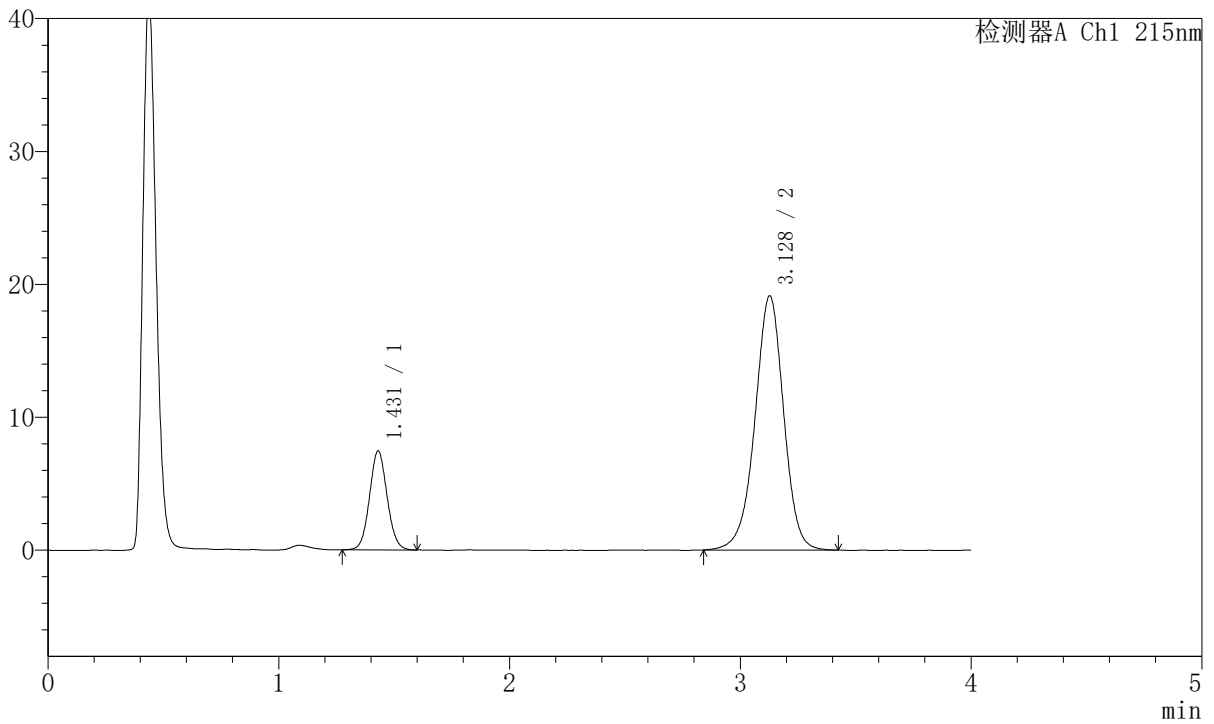
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2969-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	39485	19.278	7451	1696	1.066	--
2	3.128	165332	80.722	19112	3137	0.965	9.367
总计		204816	100.000	26564			



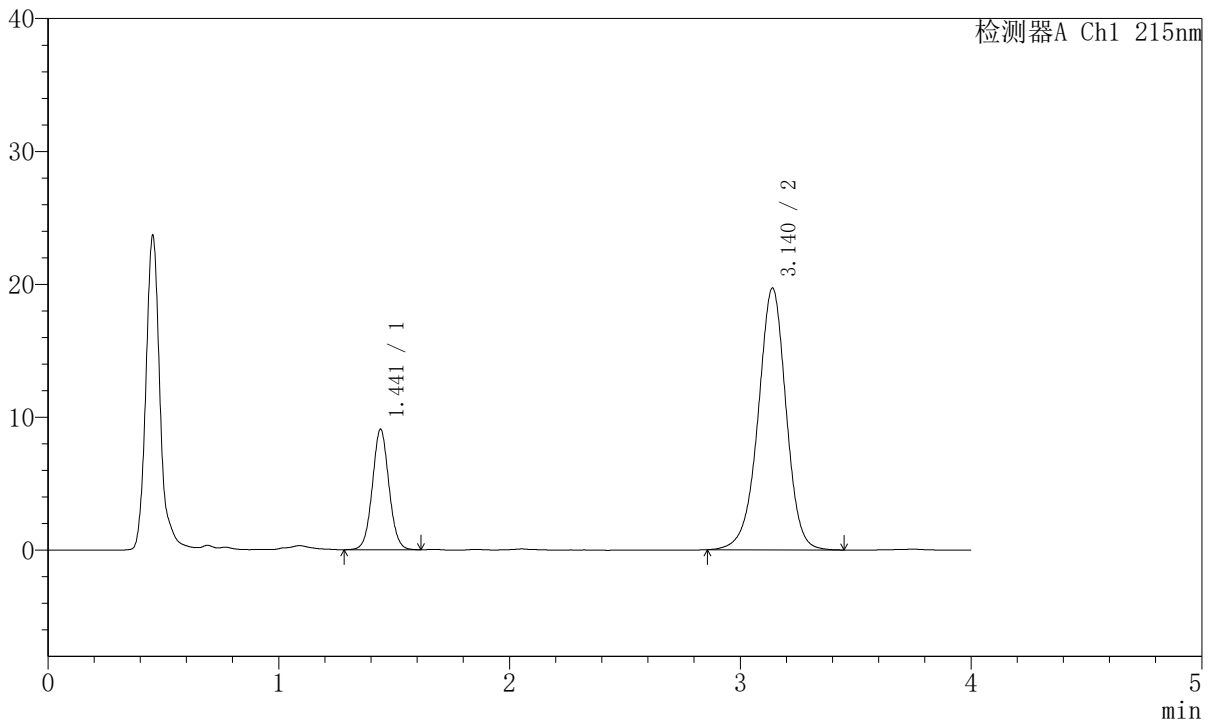
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2970-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	45311	21.449	9039	1951	1.051	--
2	3.140	165944	78.551	19694	3343	0.963	9.770
总计		211255	100.000	28733			



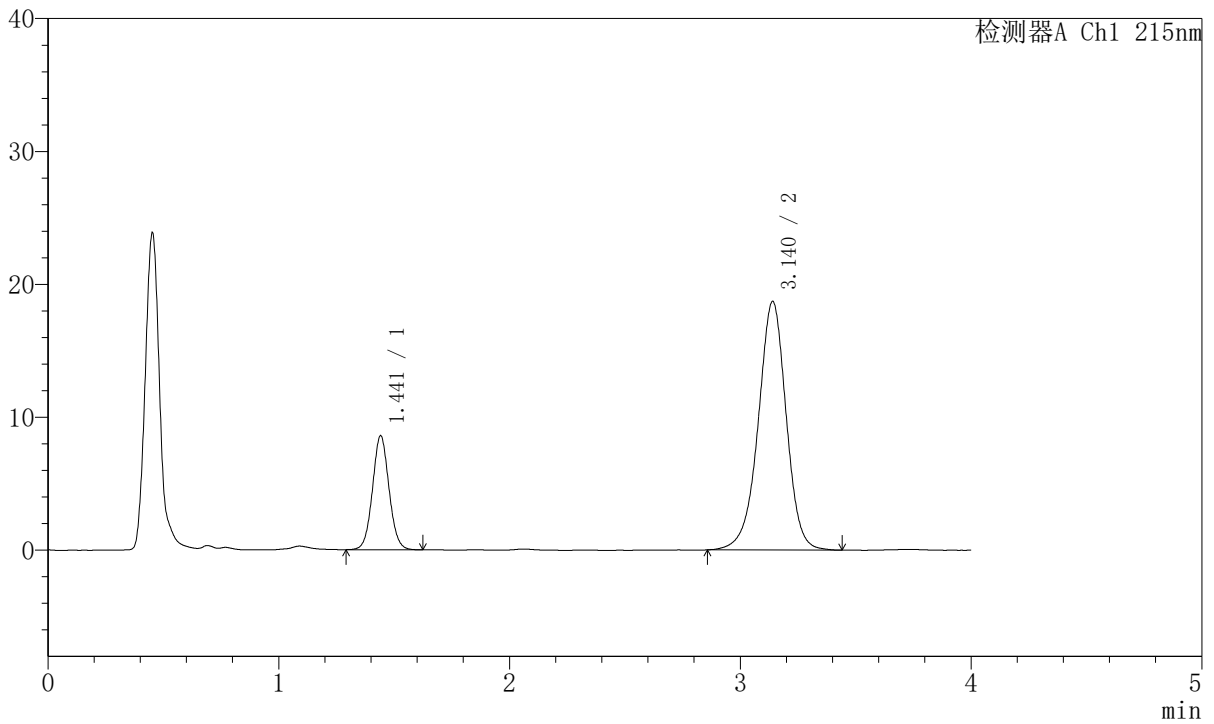
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2971-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.441	42740	21.313	8541	1954	1.057	--
2	3.140	157792	78.687	18695	3340	0.960	9.770
总计		200532	100.000	27236			



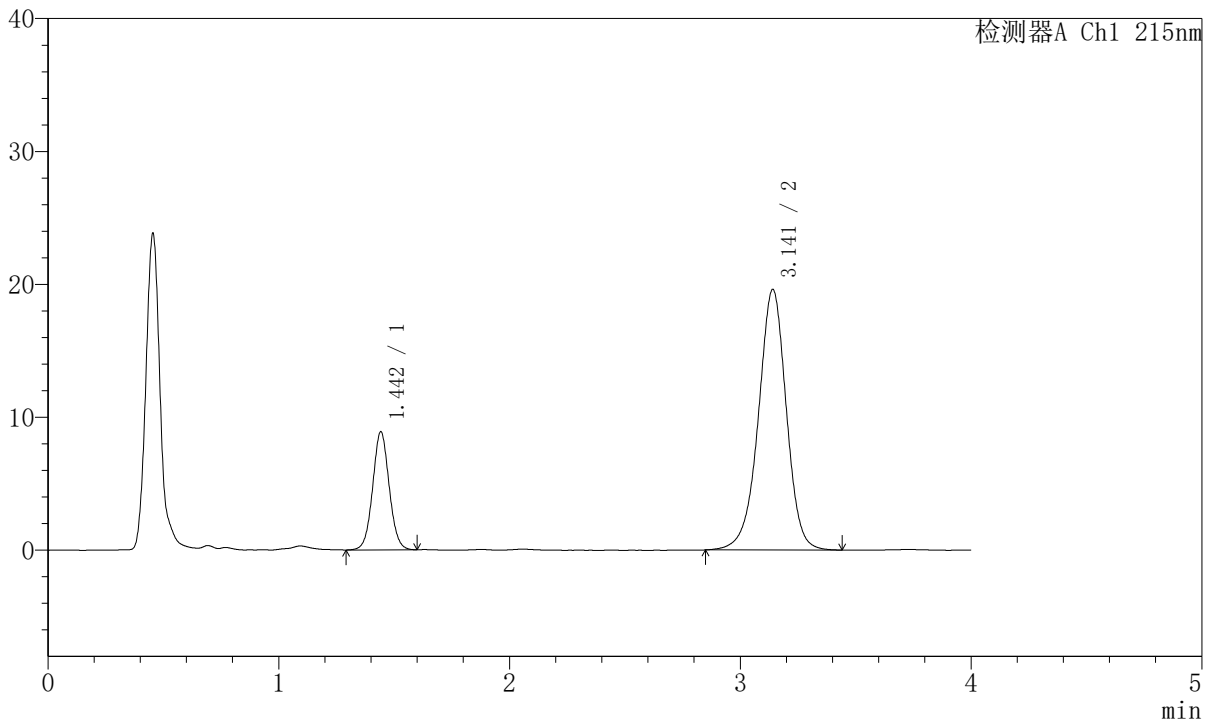
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2972-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	44260	21.136	8826	1961	1.048	--
2	3.141	165143	78.864	19592	3348	0.960	9.779
总计		209402	100.000	28418			



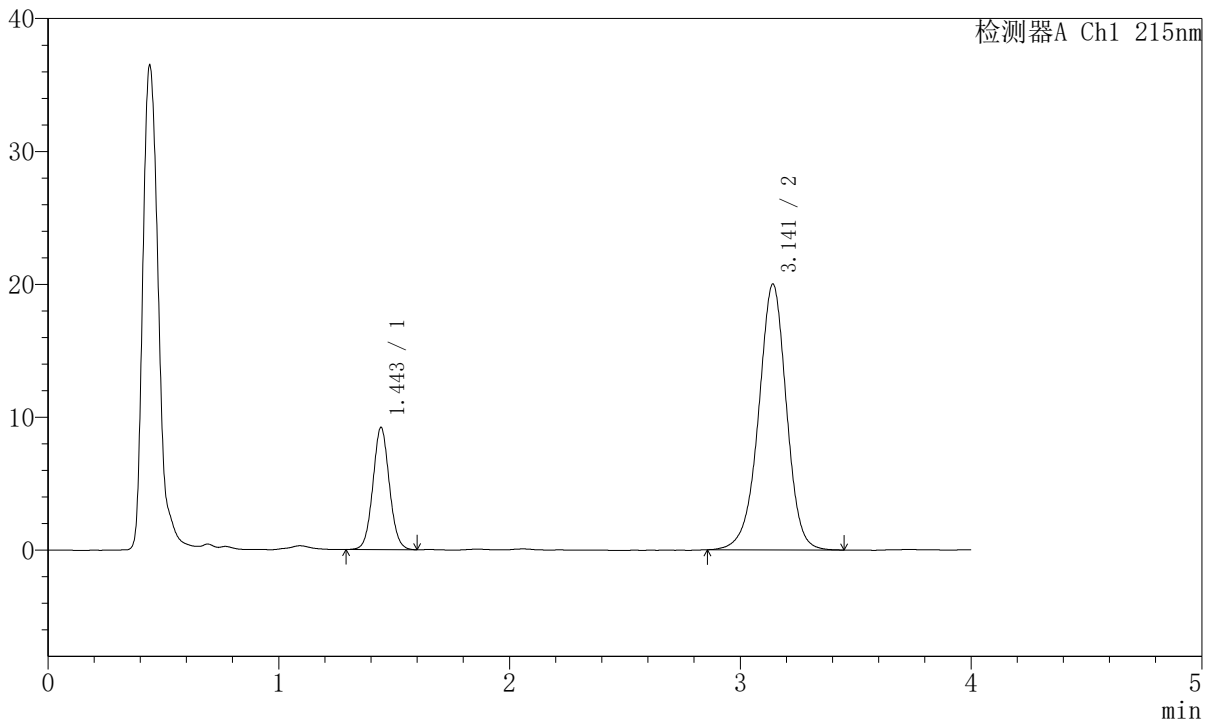
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2973-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	45708	21.364	9140	1968	1.055	--
2	3.141	168245	78.636	19976	3362	0.962	9.793
总计		213953	100.000	29117			



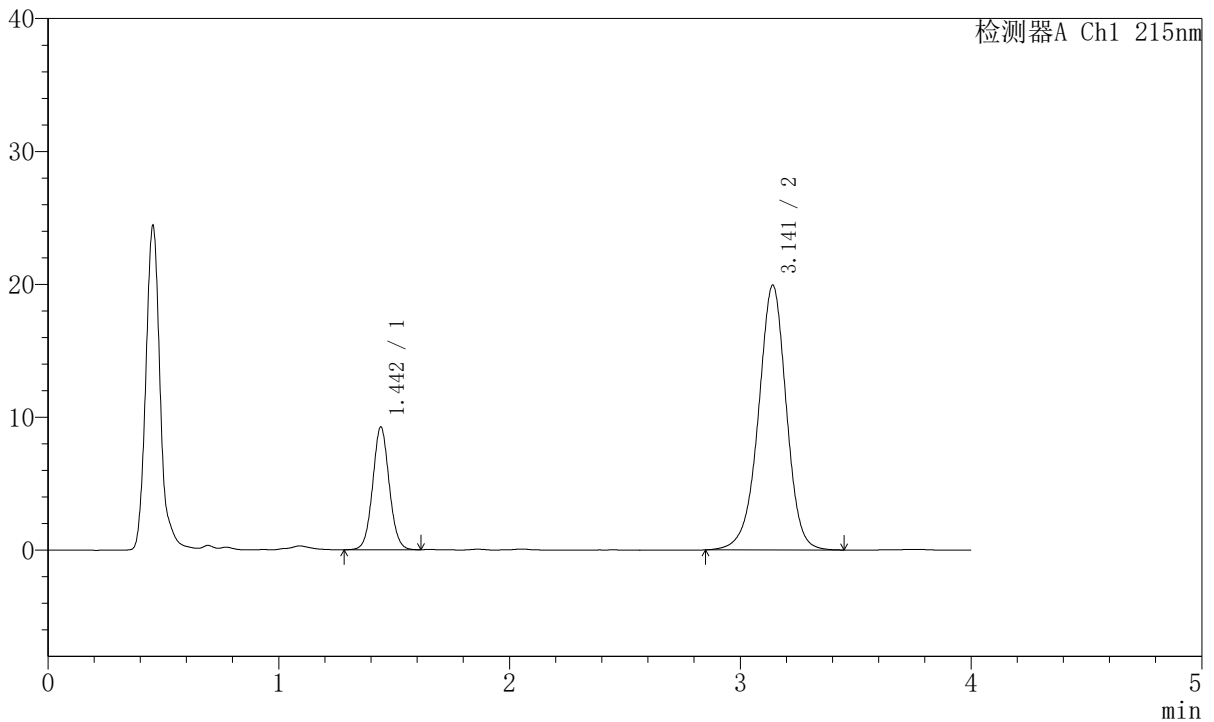
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2974-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	46126	21.549	9178	1965	1.056	--
2	3.141	167920	78.451	19907	3349	0.961	9.783
总计		214046	100.000	29085			



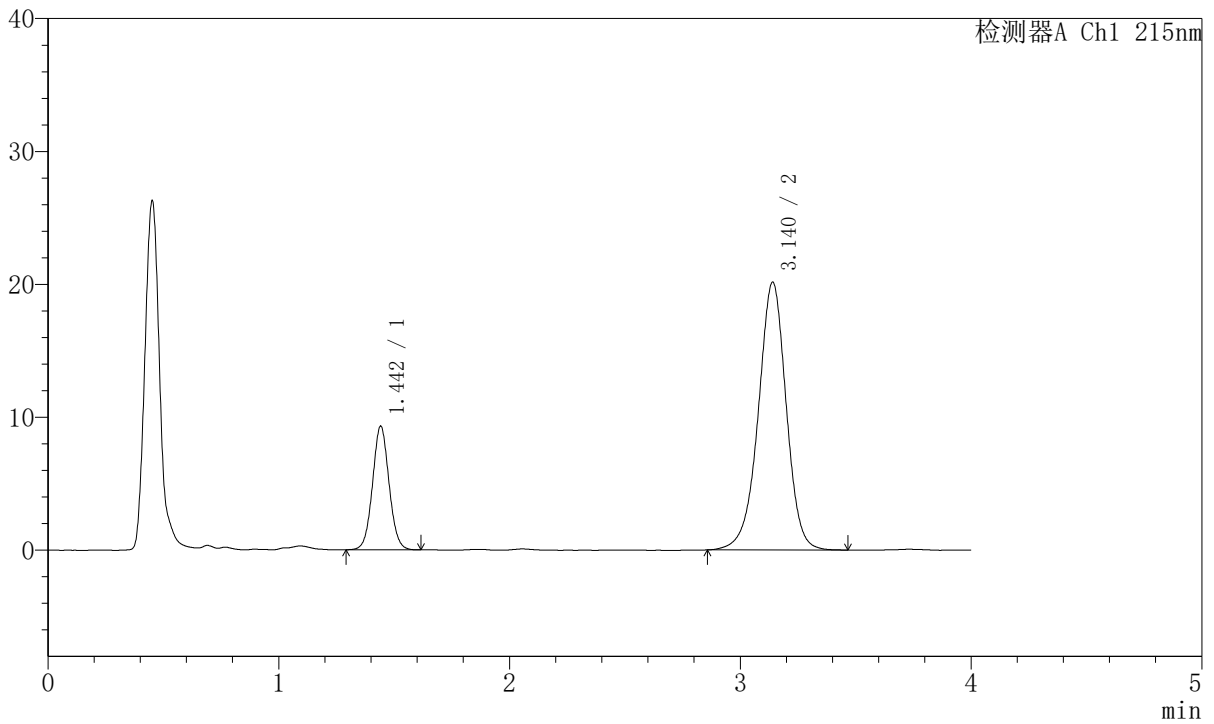
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2975-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	46384	21.448	9264	1958	1.053	--
2	3.140	169881	78.552	20144	3343	0.962	9.775
总计		216265	100.000	29408			



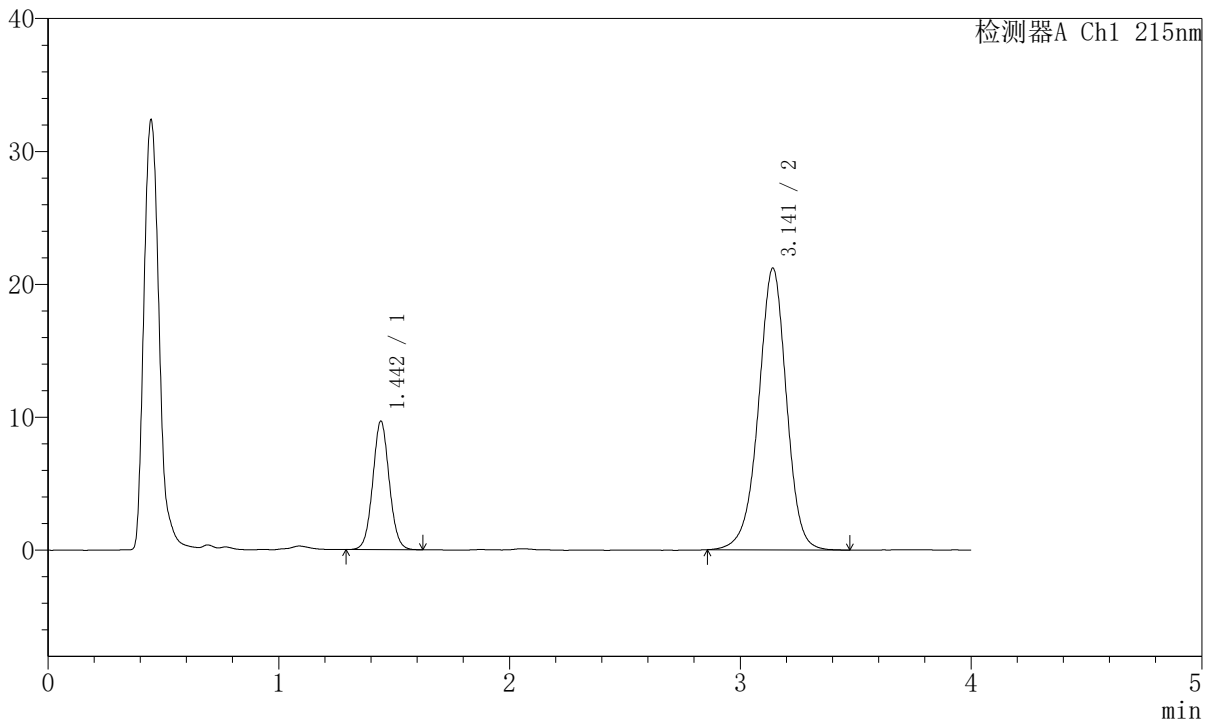
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2976-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	48082	21.199	9594	1966	1.057	--
2	3.141	178727	78.801	21172	3346	0.963	9.782
总计		226809	100.000	30767			



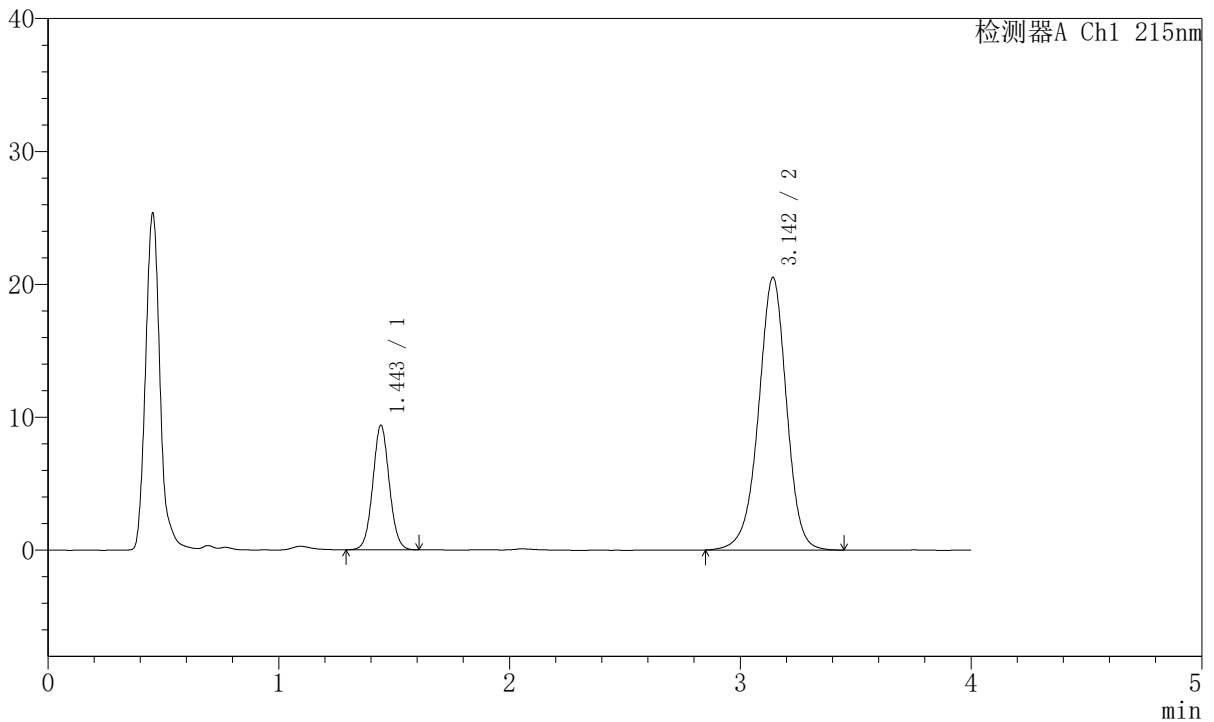
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2977-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46671	21.242	9300	1958	1.052	--
2	3.142	173040	78.758	20480	3343	0.961	9.771
总计		219711	100.000	29779			



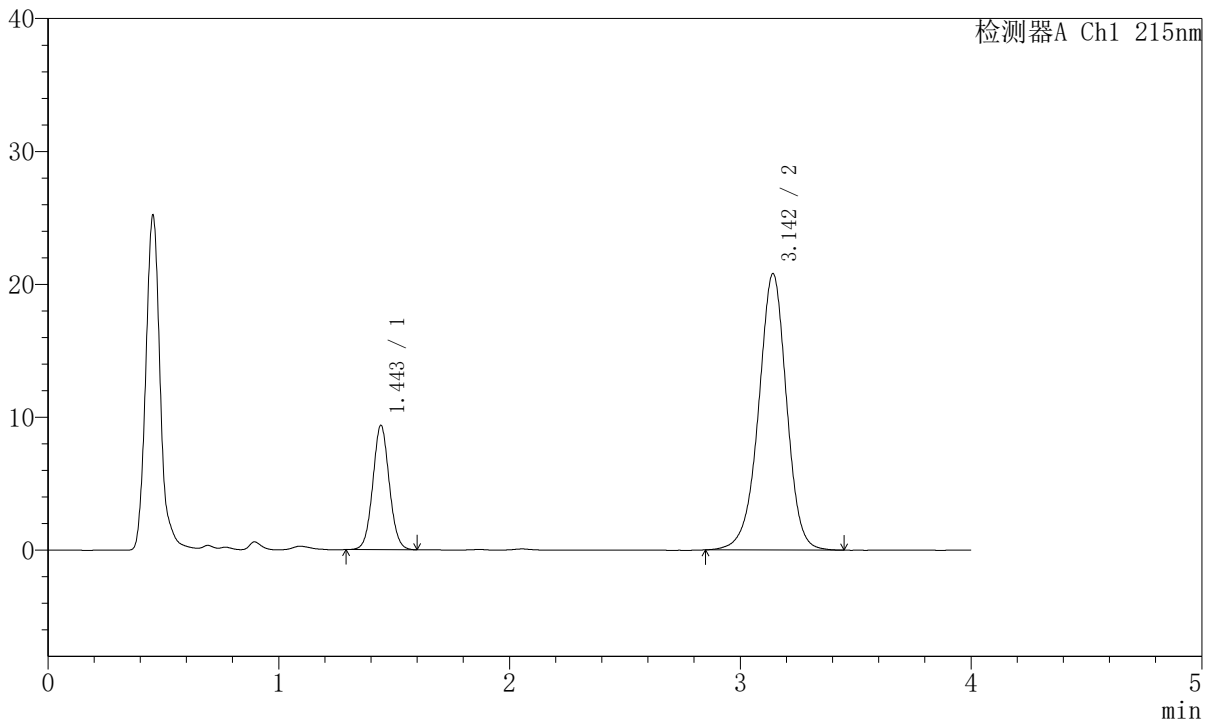
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2978-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.443	46560	20.981	9288	1962	1.057	--
2	3.142	175359	79.019	20763	3341	0.962	9.773
总计		221920	100.000	30050			



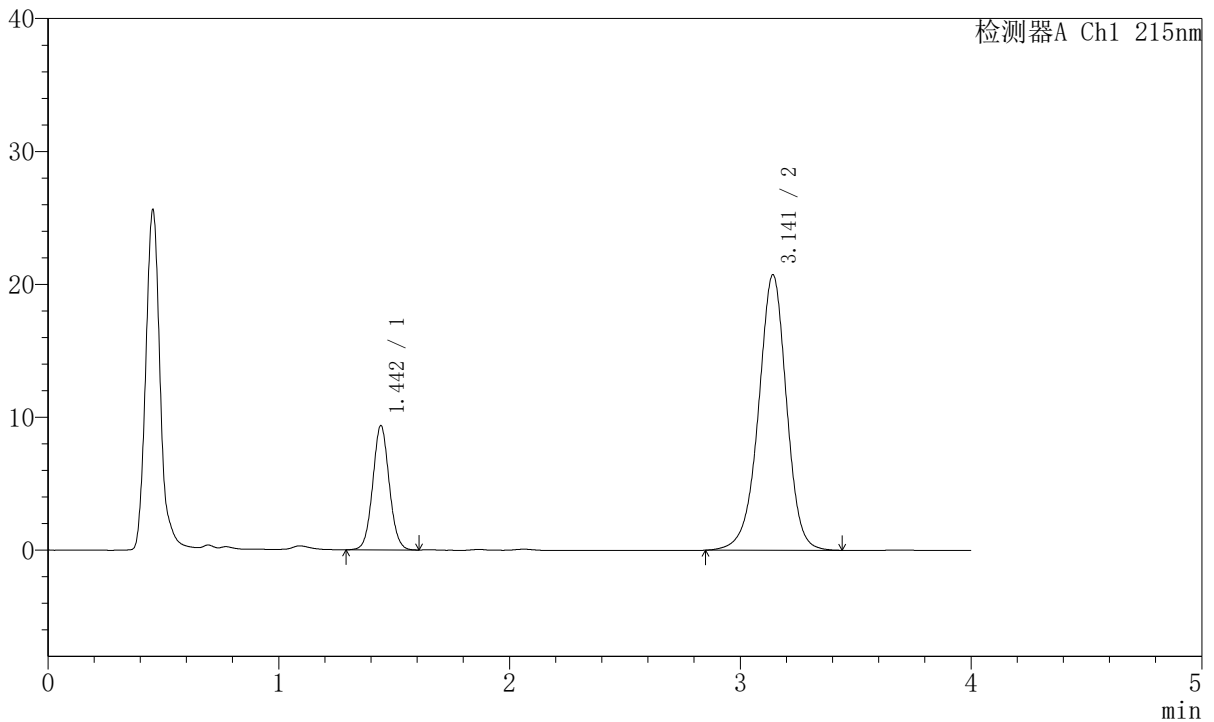
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2979-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	46548	20.994	9285	1964	1.057	--
2	3.141	175171	79.006	20703	3341	0.960	9.776
总计		221719	100.000	29988			



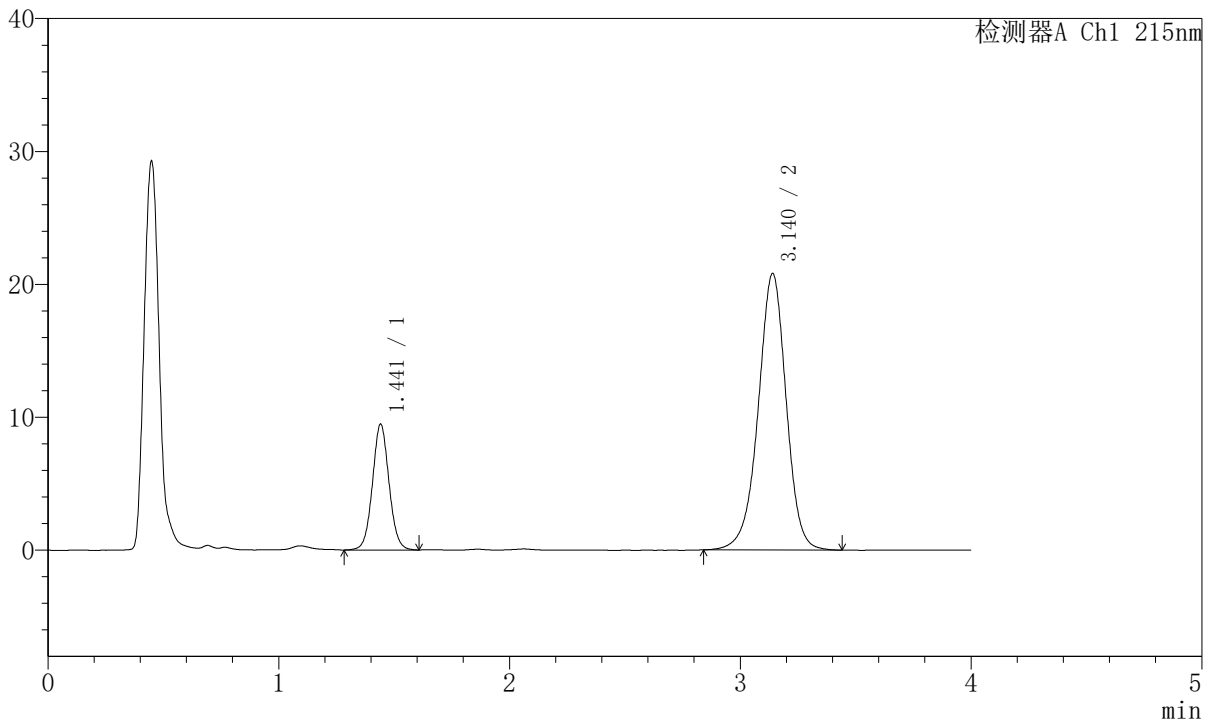
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2980-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	47299	21.235	9432	1959	1.053	--
2	3.140	175443	78.765	20799	3341	0.963	9.776
总计		222742	100.000	30231			



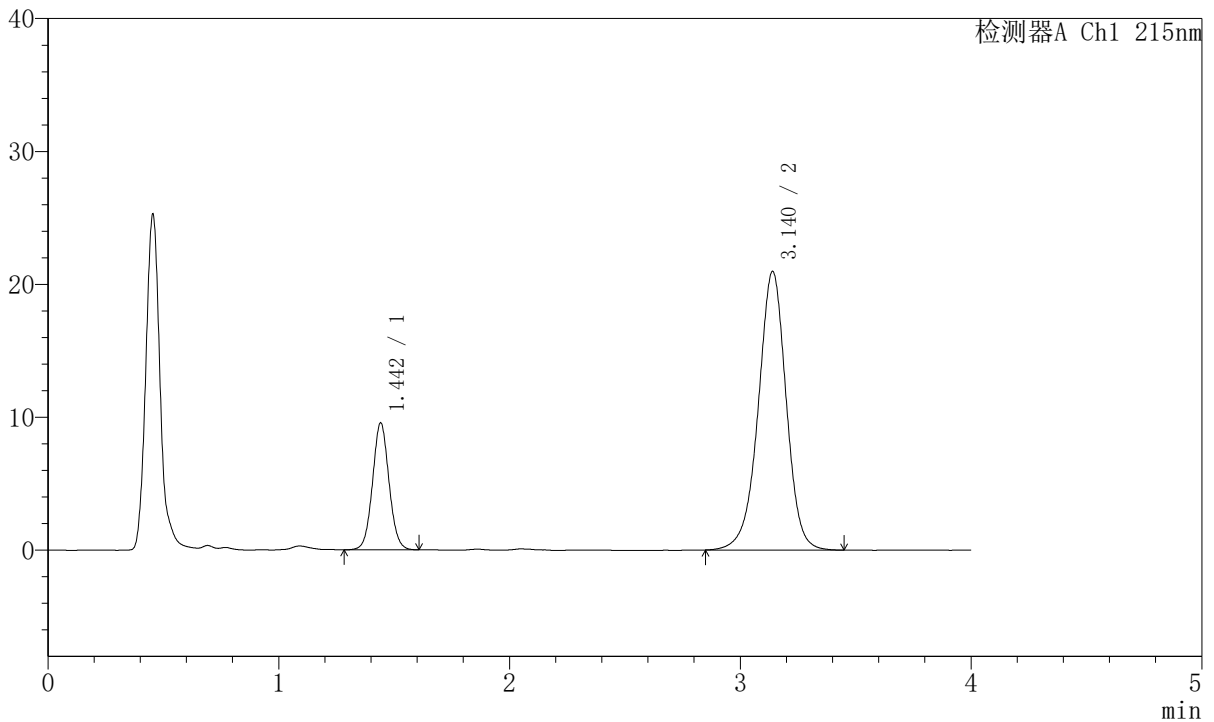
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2981-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	47565	21.209	9510	1967	1.055	--
2	3.140	176705	78.791	20960	3343	0.964	9.784
总计		224270	100.000	30470			



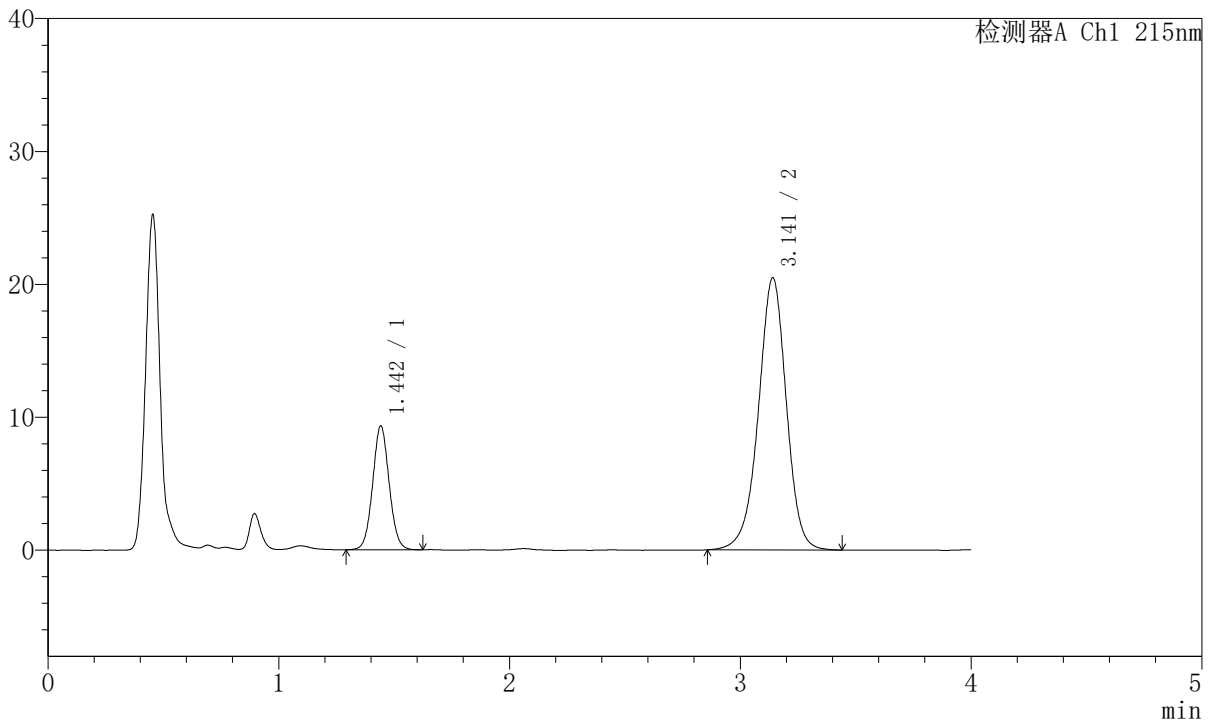
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2982-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	46454	21.221	9268	1962	1.054	--
2	3.141	172453	78.779	20463	3357	0.962	9.790
总计		218907	100.000	29731			



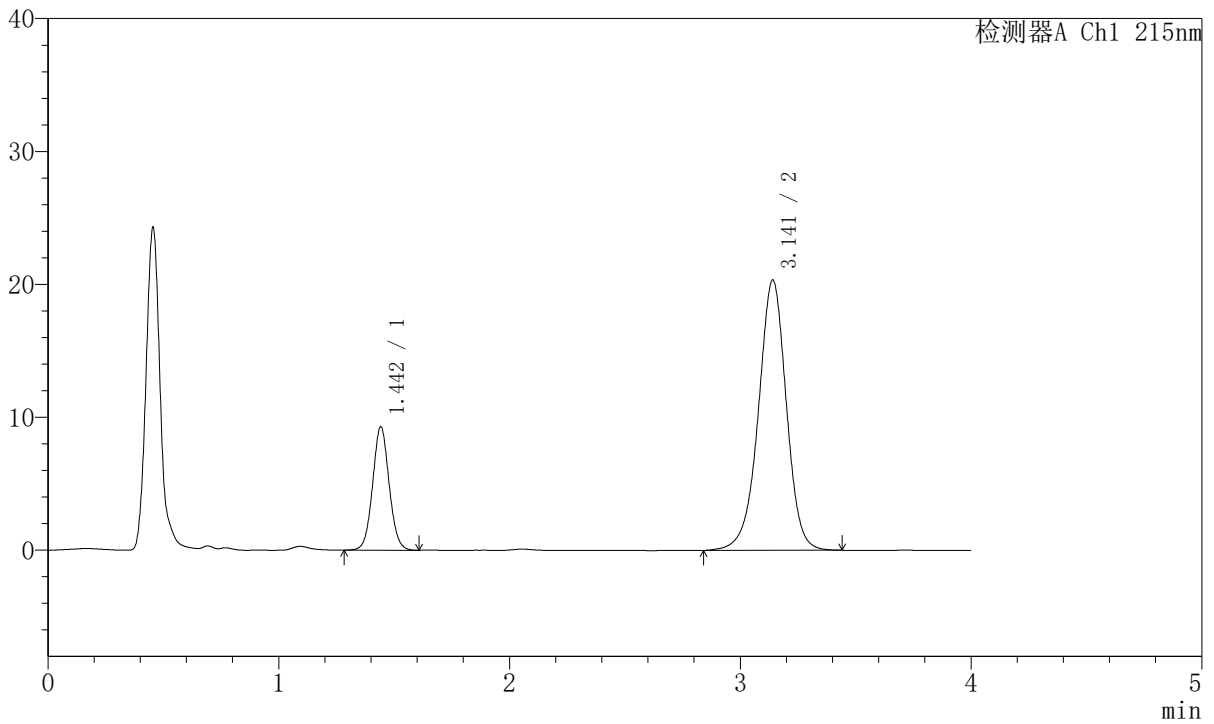
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2983-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	46317	21.260	9235	1965	1.055	--
2	3.141	171548	78.740	20319	3341	0.962	9.777
总计		217866	100.000	29554			



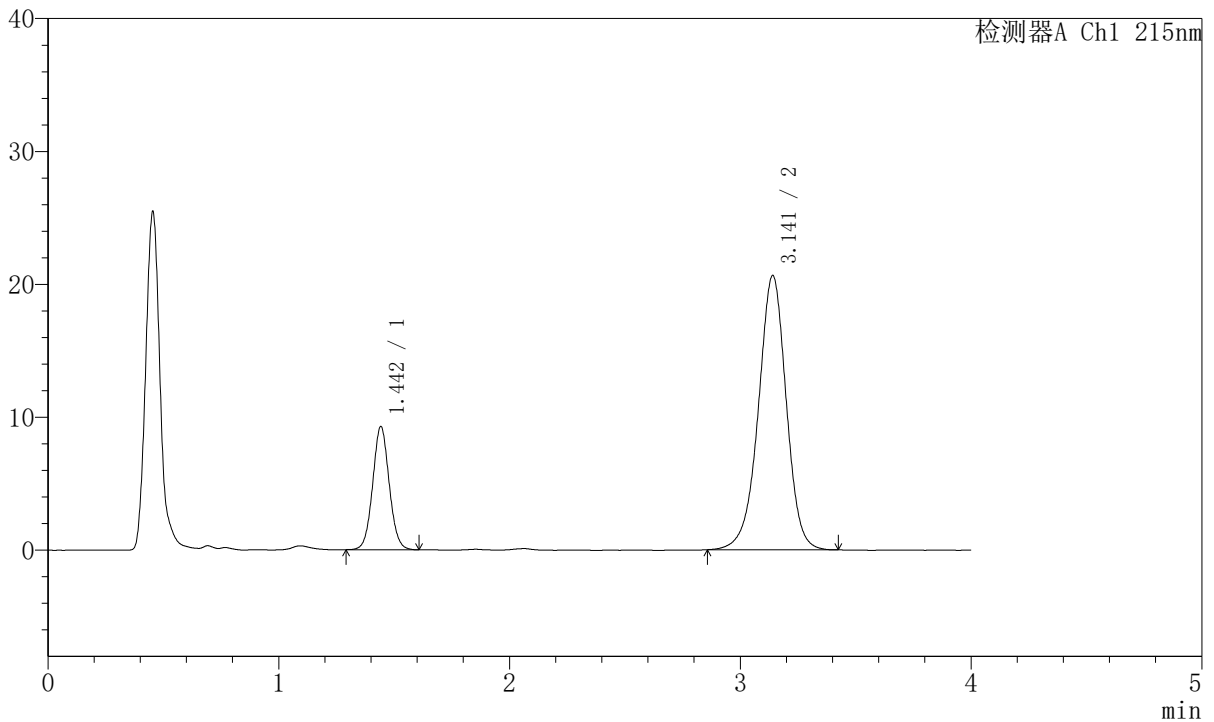
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2984-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	46189	21.021	9208	1958	1.056	--
2	3.141	173535	78.979	20622	3348	0.962	9.775
总计		219725	100.000	29830			



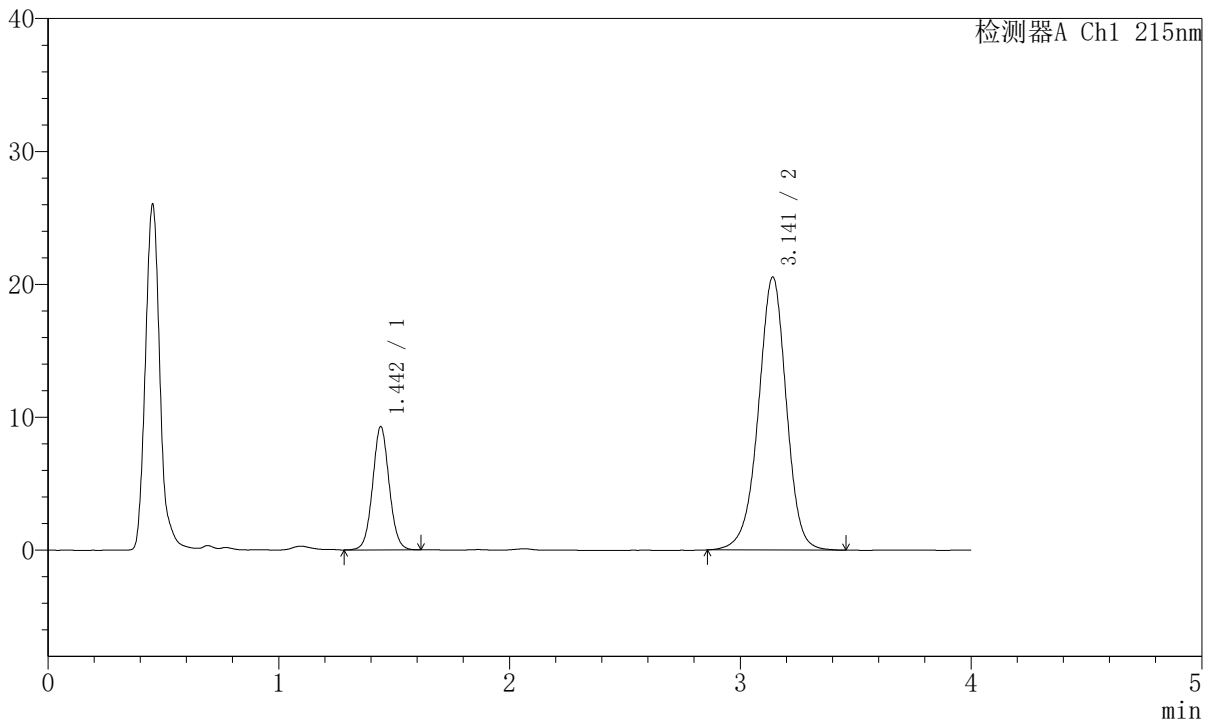
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2985-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	46266	21.072	9219	1959	1.052	--
2	3.141	173296	78.928	20531	3341	0.962	9.772
总计		219562	100.000	29750			



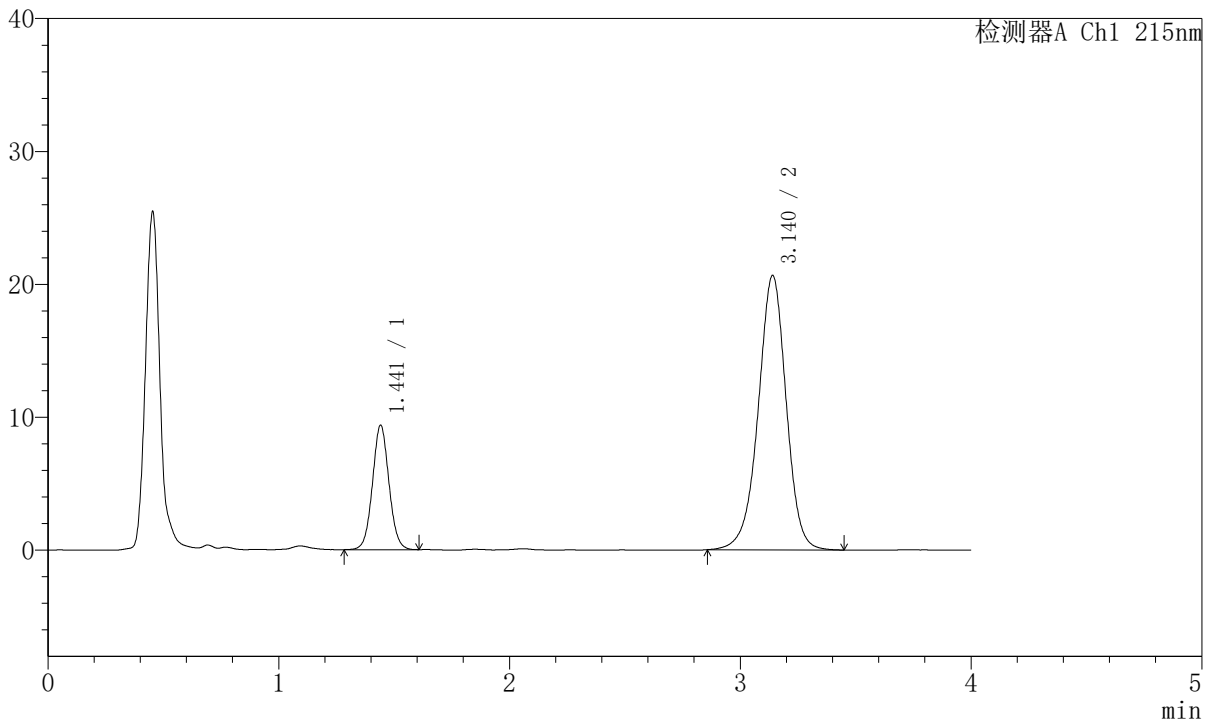
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2986-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.441	46607	21.116	9329	1964	1.052	--
2	3.140	174112	78.884	20641	3335	0.964	9.775
总计		220719	100.000	29969			



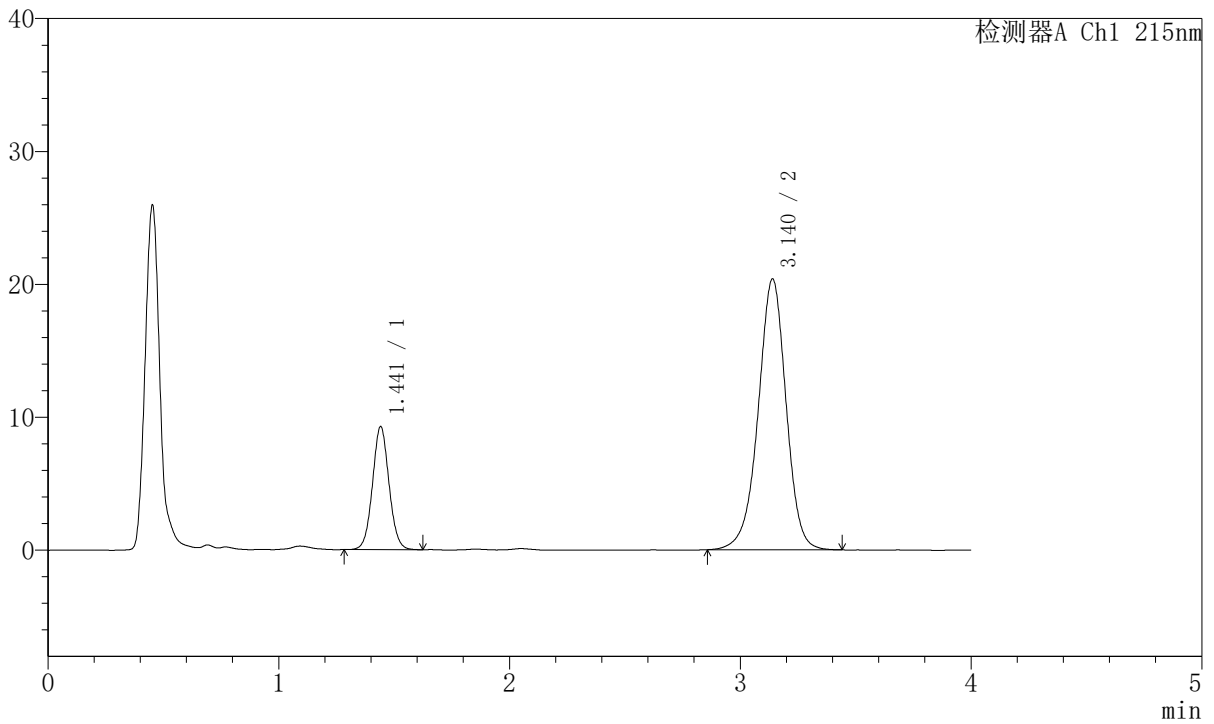
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2987-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	46148	21.208	9223	1960	1.053	--
2	3.140	171452	78.792	20375	3349	0.962	9.781
总计		217600	100.000	29598			



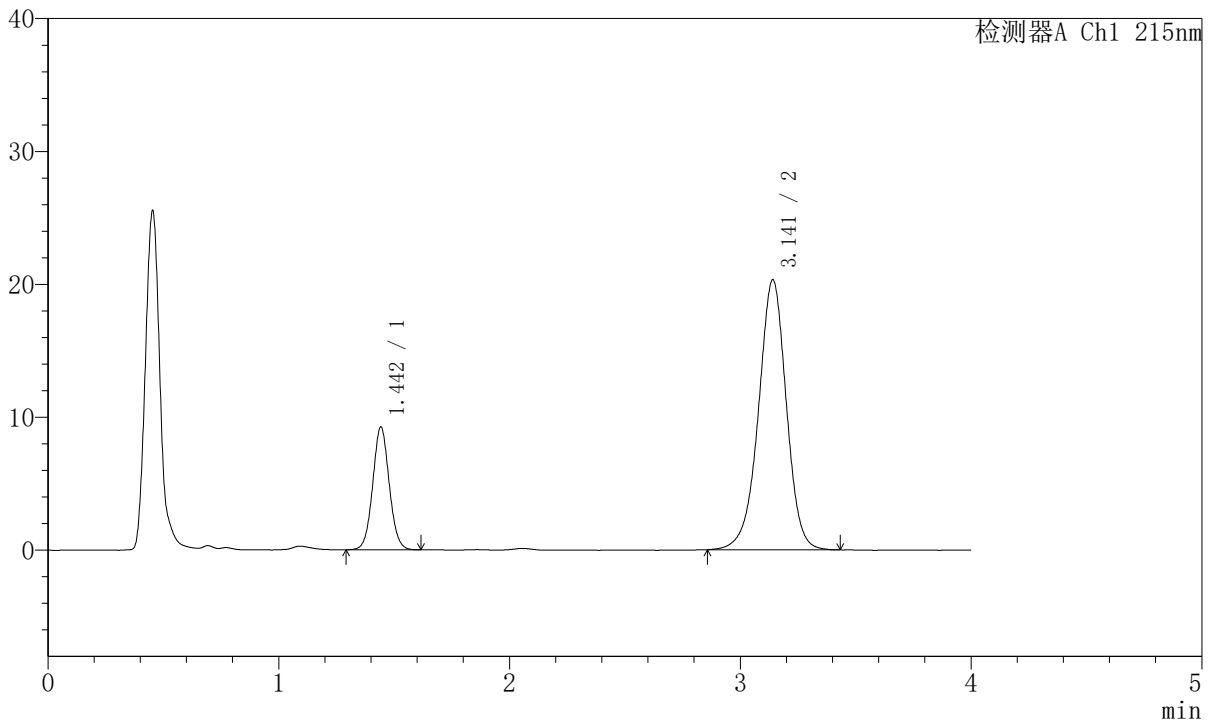
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2988-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	45894	21.167	9163	1968	1.054	--
2	3.141	170924	78.833	20301	3348	0.962	9.785
总计		216818	100.000	29464			



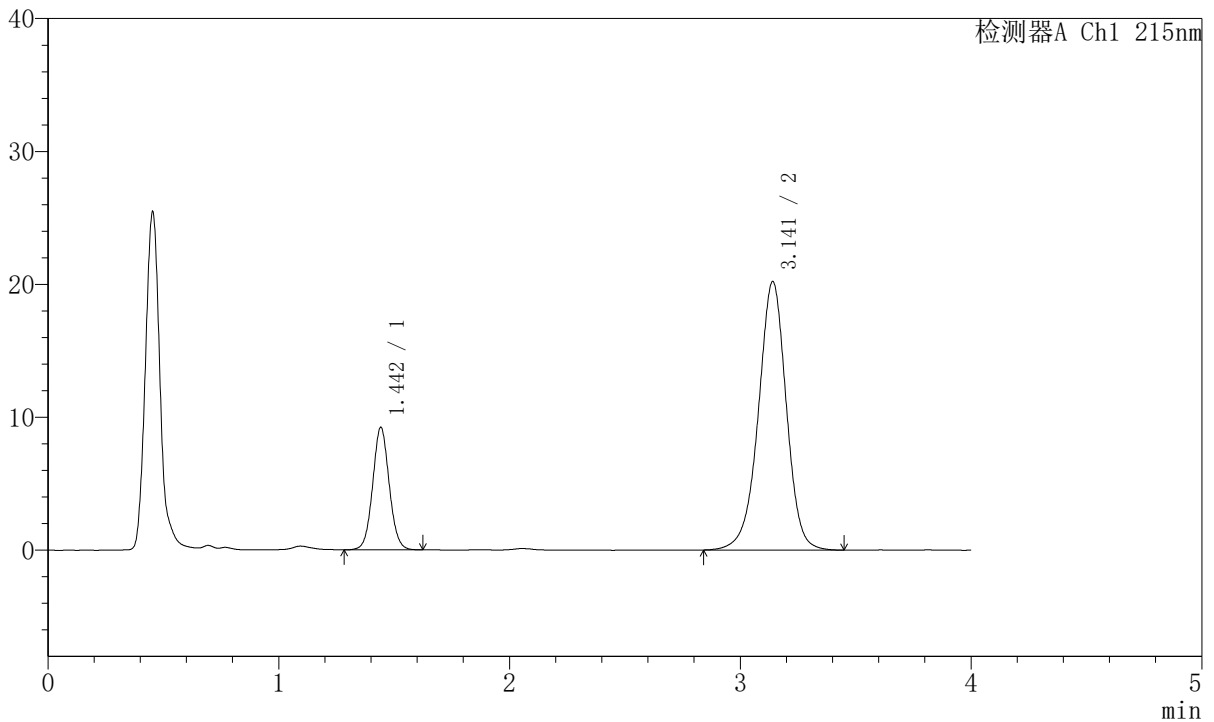
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2989-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	45904	21.218	9156	1963	1.057	--
2	3.141	170444	78.782	20193	3342	0.963	9.775
总计		216347	100.000	29349			



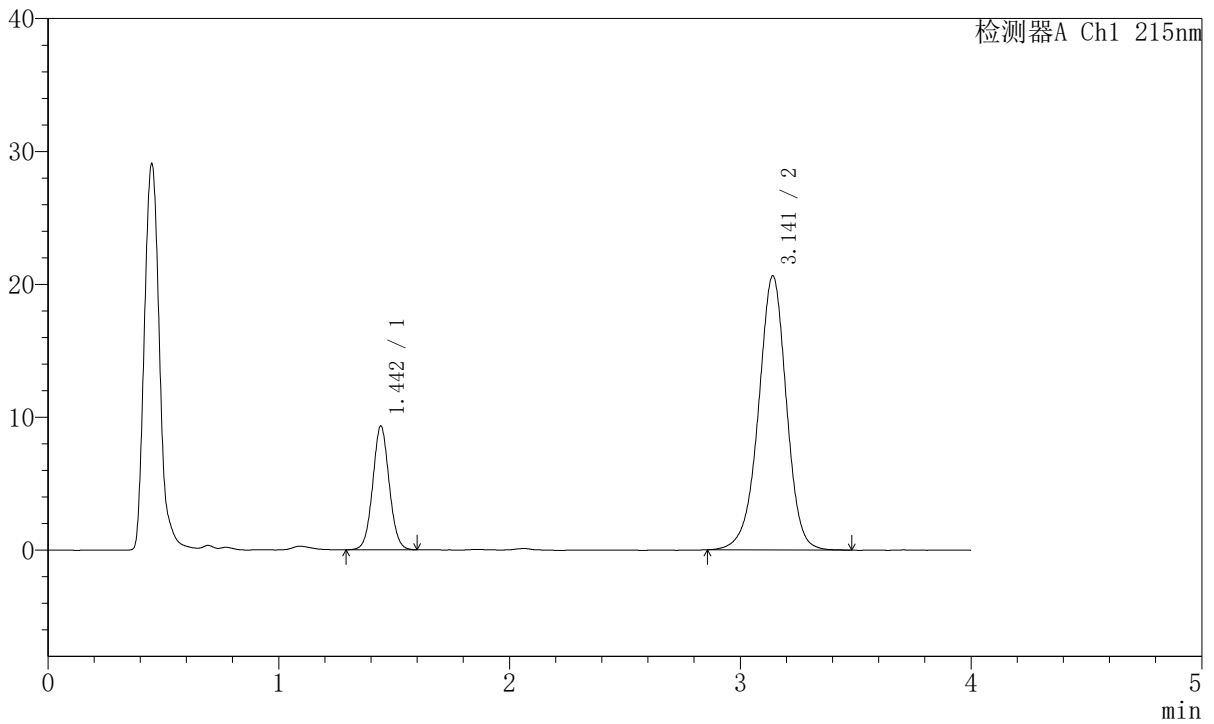
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2990-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	46288	21.021	9242	1971	1.052	--
2	3.141	173907	78.979	20606	3350	0.962	9.790
总计		220196	100.000	29848			



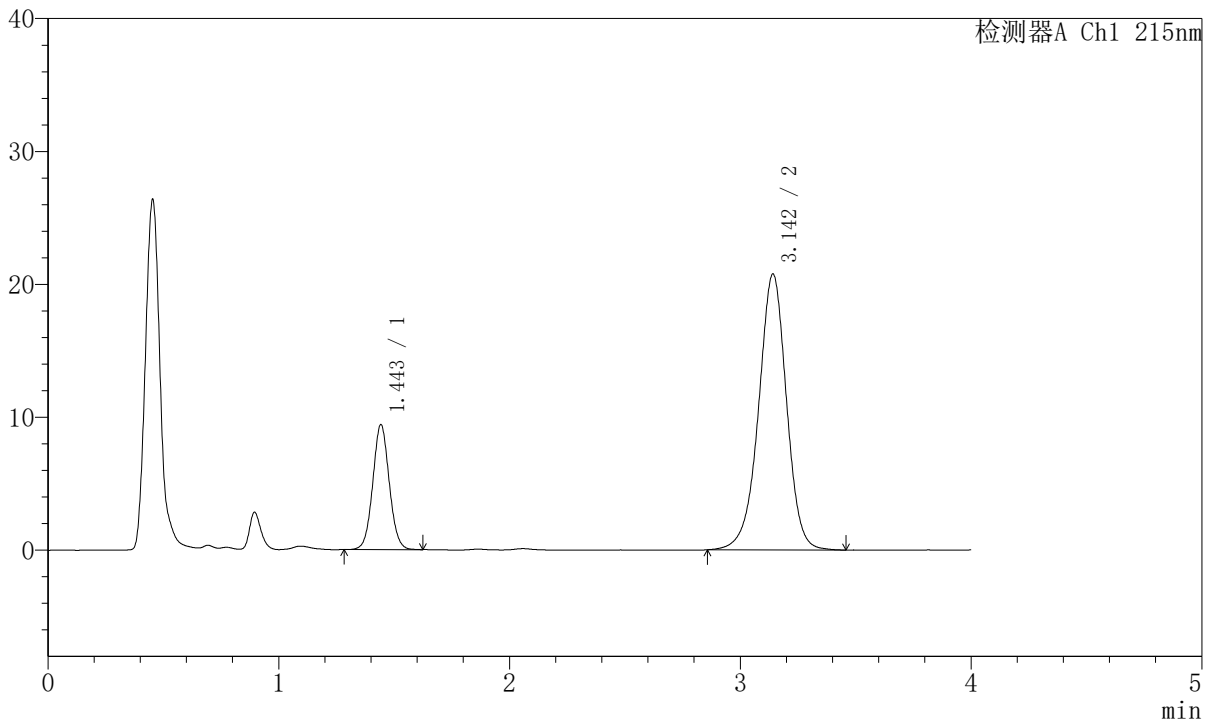
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2991-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46763	21.090	9333	1964	1.053	--
2	3.142	174966	78.910	20728	3352	0.962	9.786
总计		221729	100.000	30062			



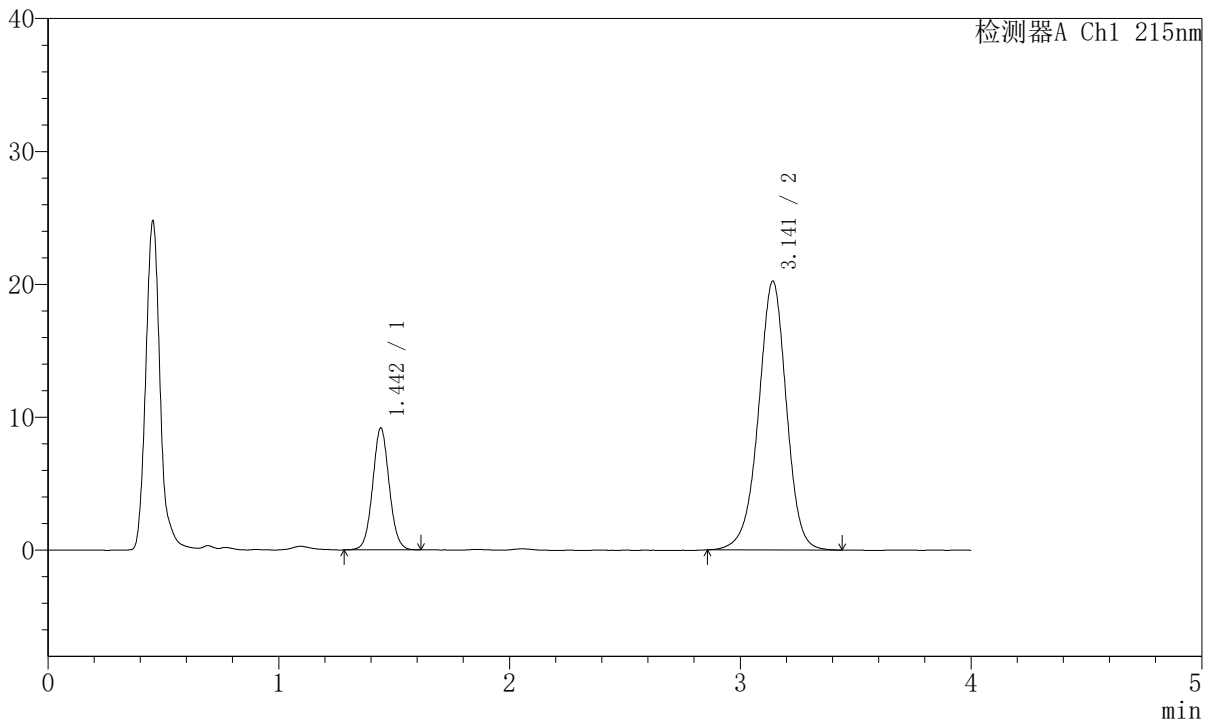
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2992-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	45791	21.187	9115	1961	1.055	--
2	3.141	170341	78.813	20202	3344	0.963	9.777
总计		216132	100.000	29317			



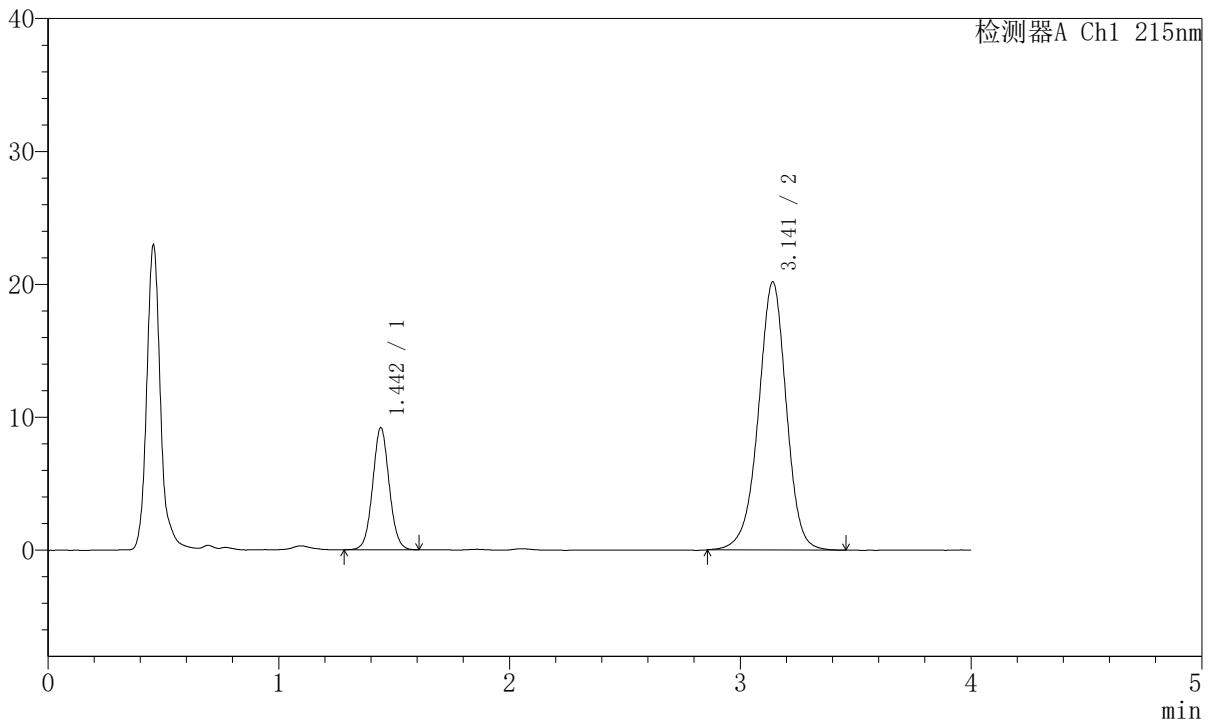
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2993-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	45781	21.219	9124	1962	1.053	--
2	3.141	169980	78.781	20155	3343	0.962	9.776
总计		215761	100.000	29279			



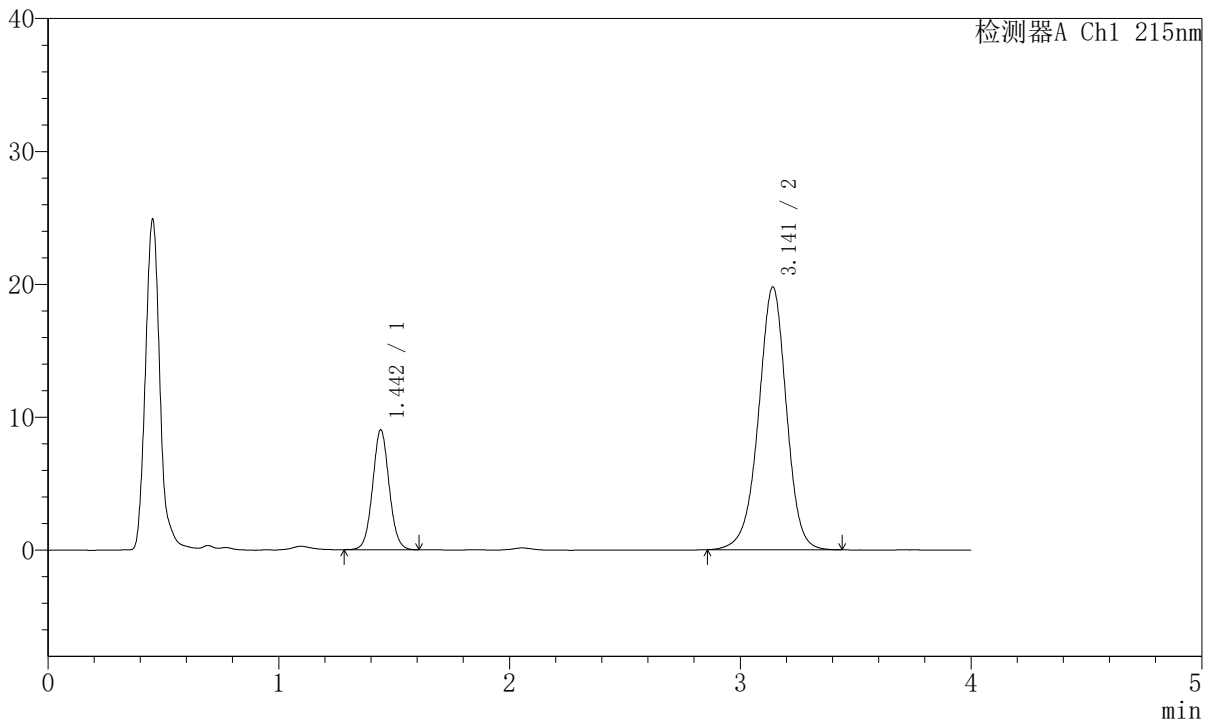
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2994-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	44959	21.255	8971	1963	1.054	--
2	3.141	166565	78.745	19755	3351	0.963	9.787
总计		211524	100.000	28726			



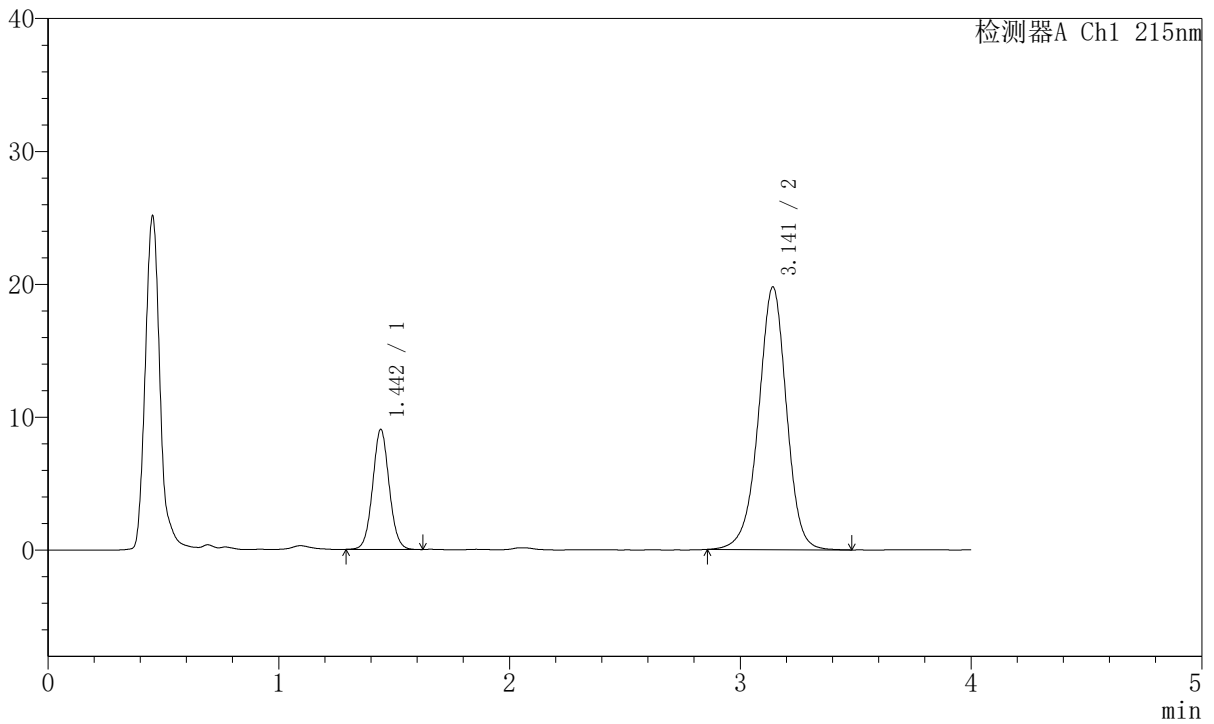
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2995-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	45014	21.248	8978	1963	1.057	--
2	3.141	166835	78.752	19741	3342	0.962	9.779
总计		211849	100.000	28719			



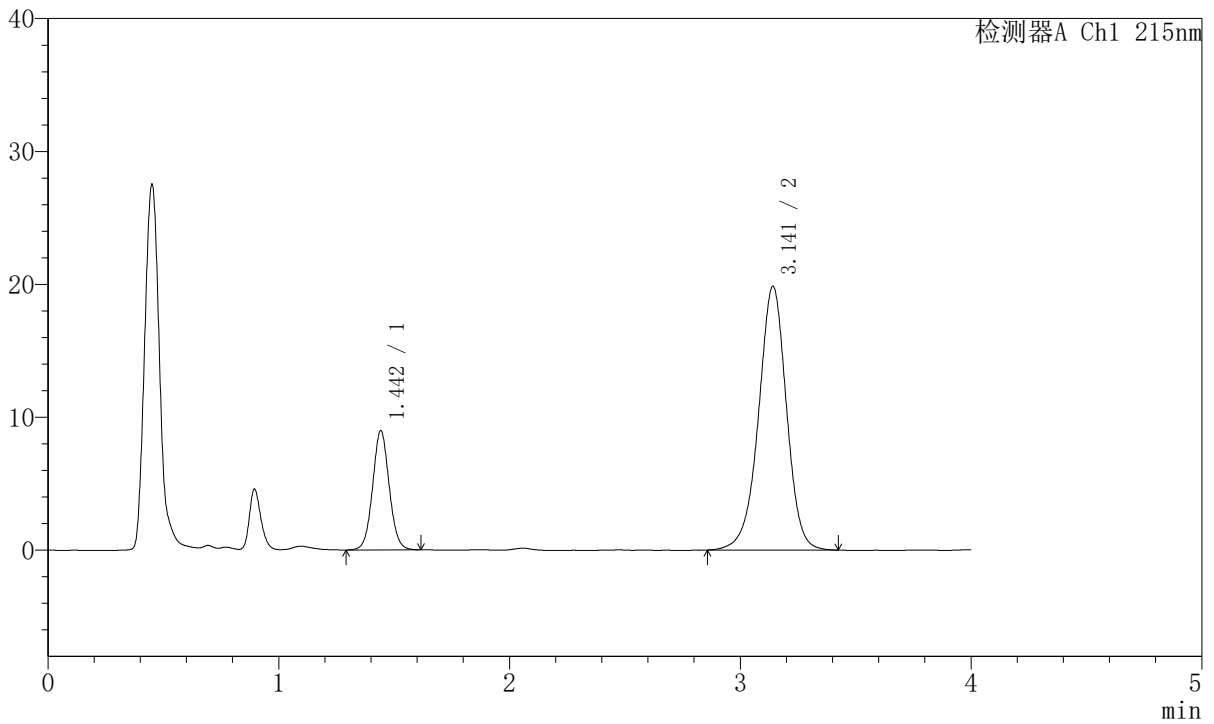
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2996-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	44863	21.147	8921	1953	1.054	--
2	3.141	167283	78.853	19822	3343	0.962	9.771
总计		212146	100.000	28743			



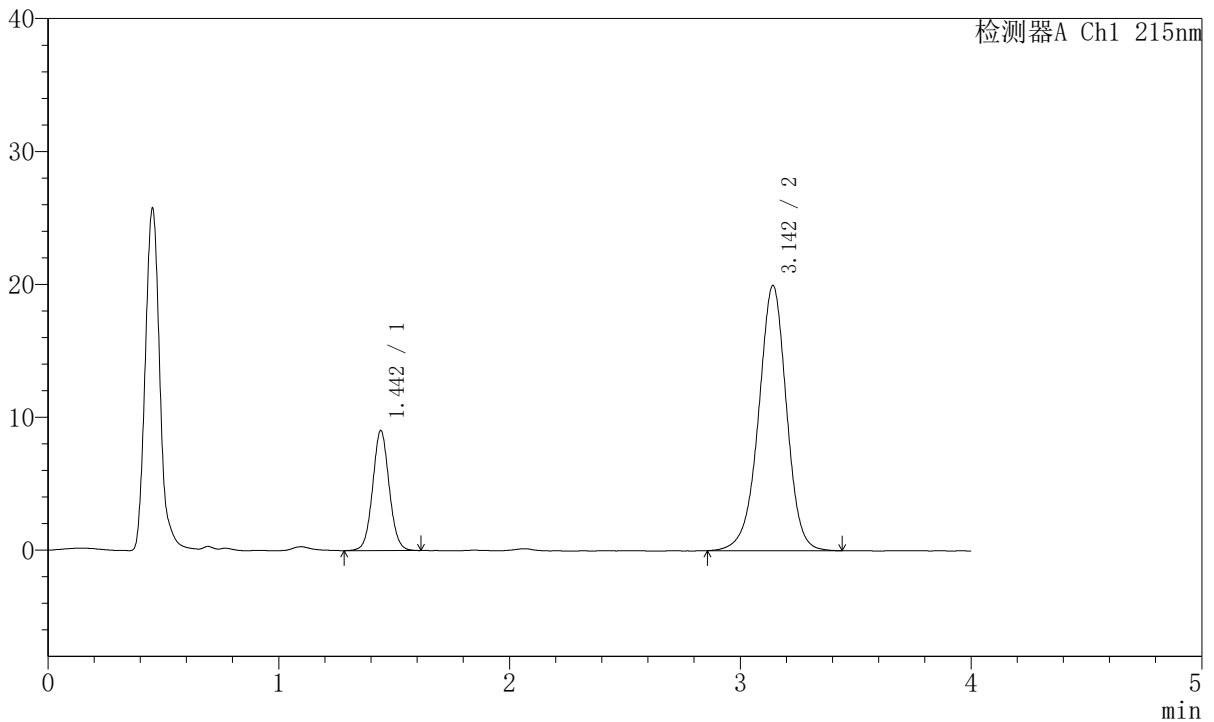
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2997-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	45029	21.119	8974	1968	1.055	--
2	3.142	168182	78.881	19923	3345	0.963	9.787
总计		213212	100.000	28897			



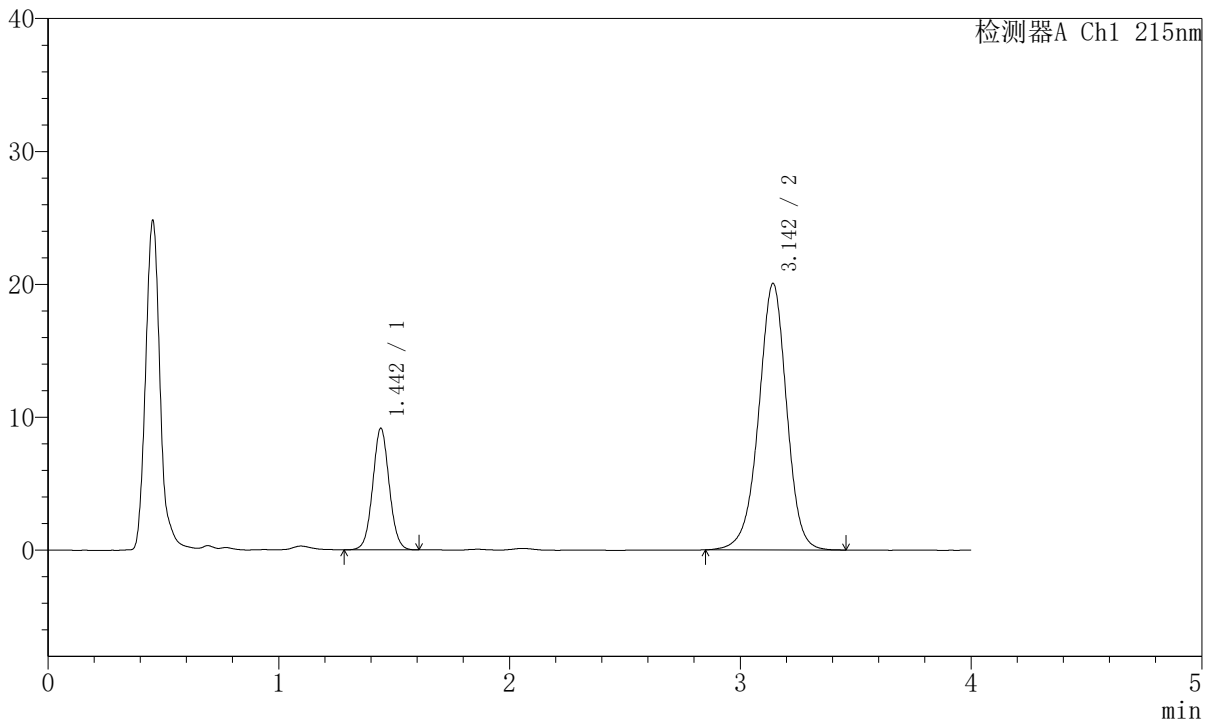
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2998-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	45533	21.227	9081	1963	1.052	--
2	3.142	168974	78.773	20009	3348	0.964	9.785
总计		214507	100.000	29090			



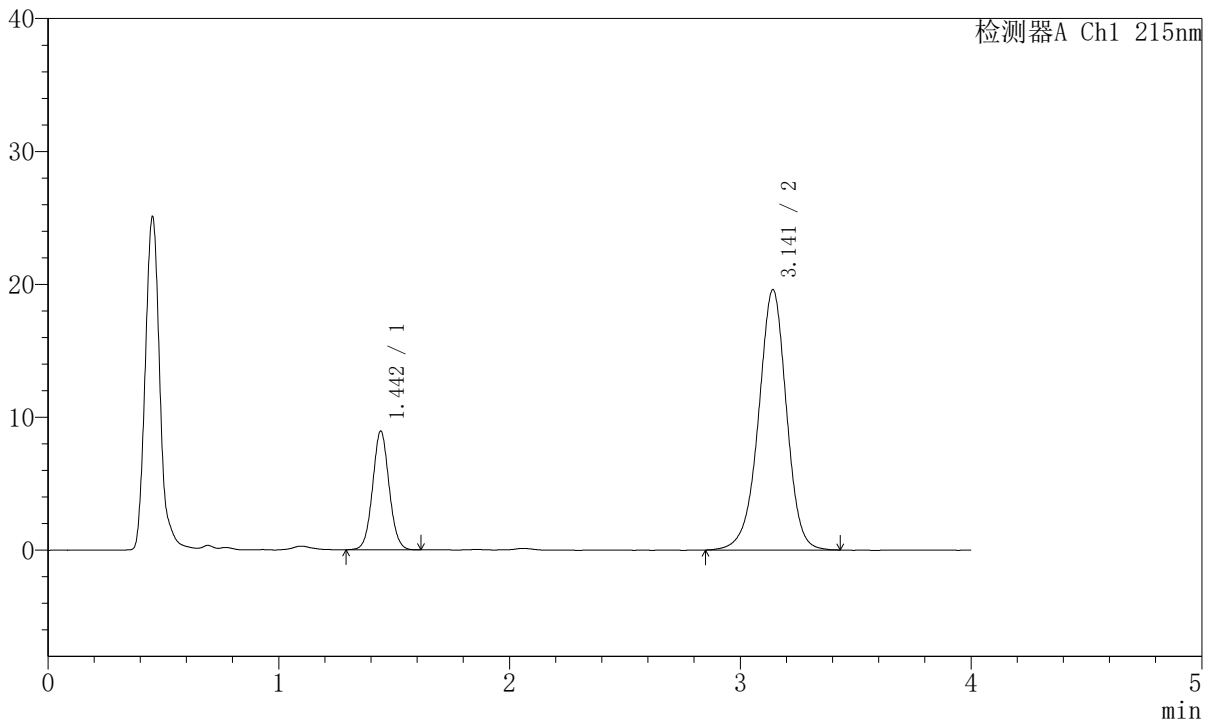
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-2999-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	44472	21.224	8880	1965	1.057	--
2	3.141	165068	78.776	19561	3347	0.961	9.786
总计		209540	100.000	28441			



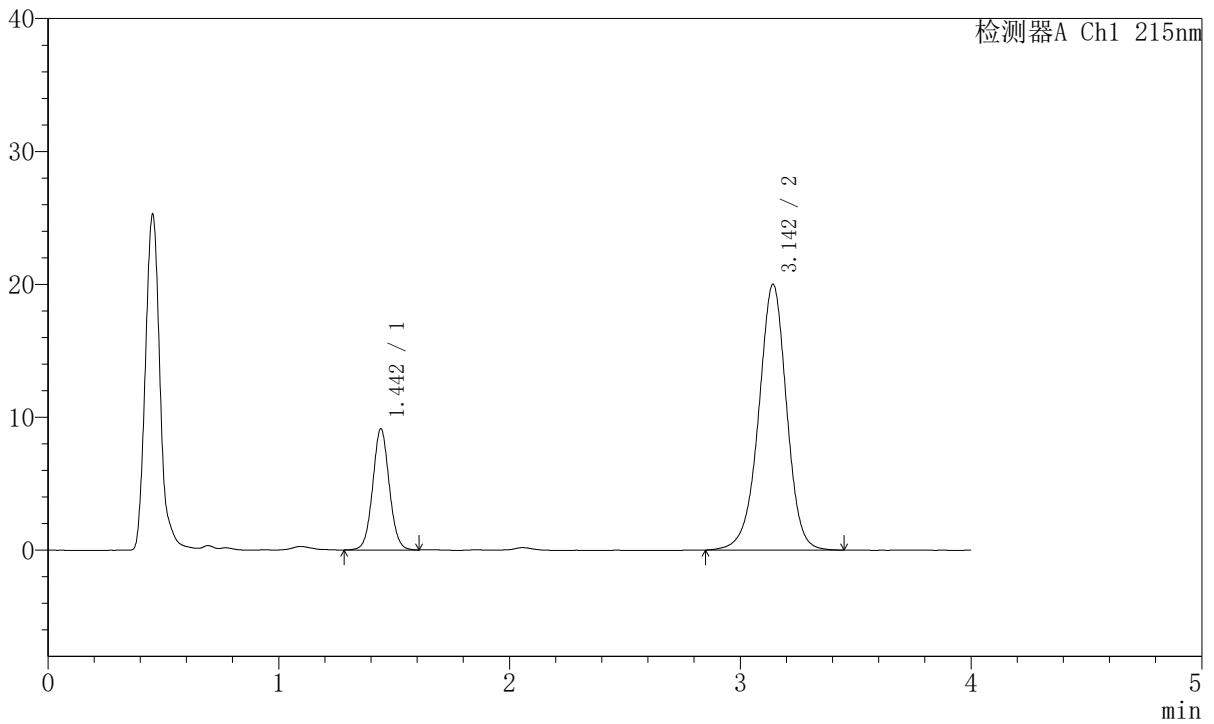
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3000-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	45483	21.227	9052	1964	1.052	--
2	3.142	168782	78.773	19966	3344	0.963	9.781
总计		214264	100.000	29018			



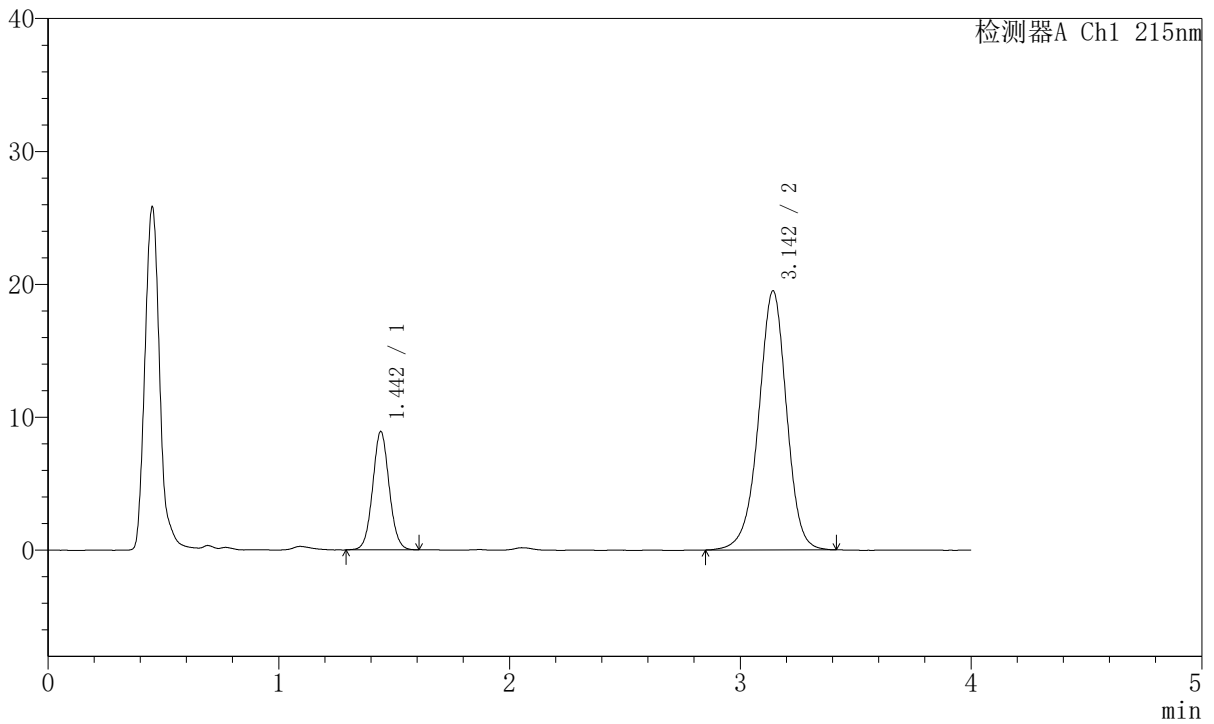
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3001-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	44312	21.247	8850	1965	1.058	--
2	3.142	164245	78.753	19458	3348	0.962	9.788
总计		208557	100.000	28308			



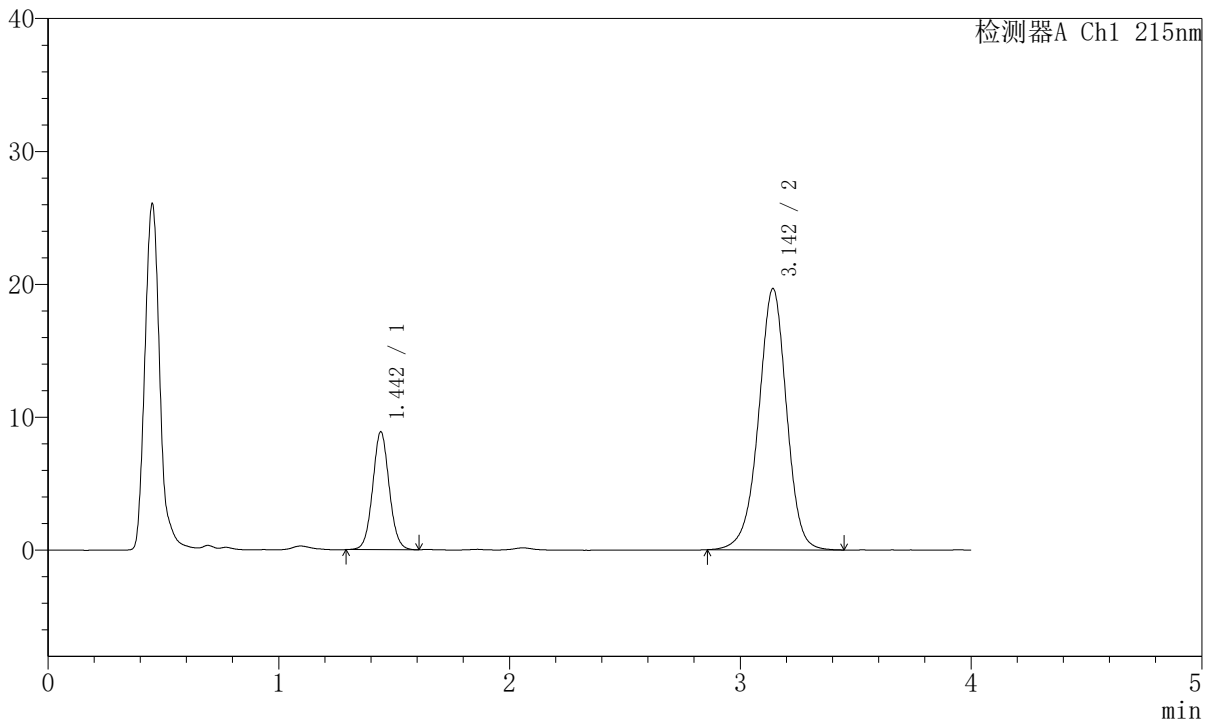
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3002-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	44164	21.063	8812	1967	1.060	--
2	3.142	165515	78.937	19622	3346	0.962	9.787
总计		209679	100.000	28435			



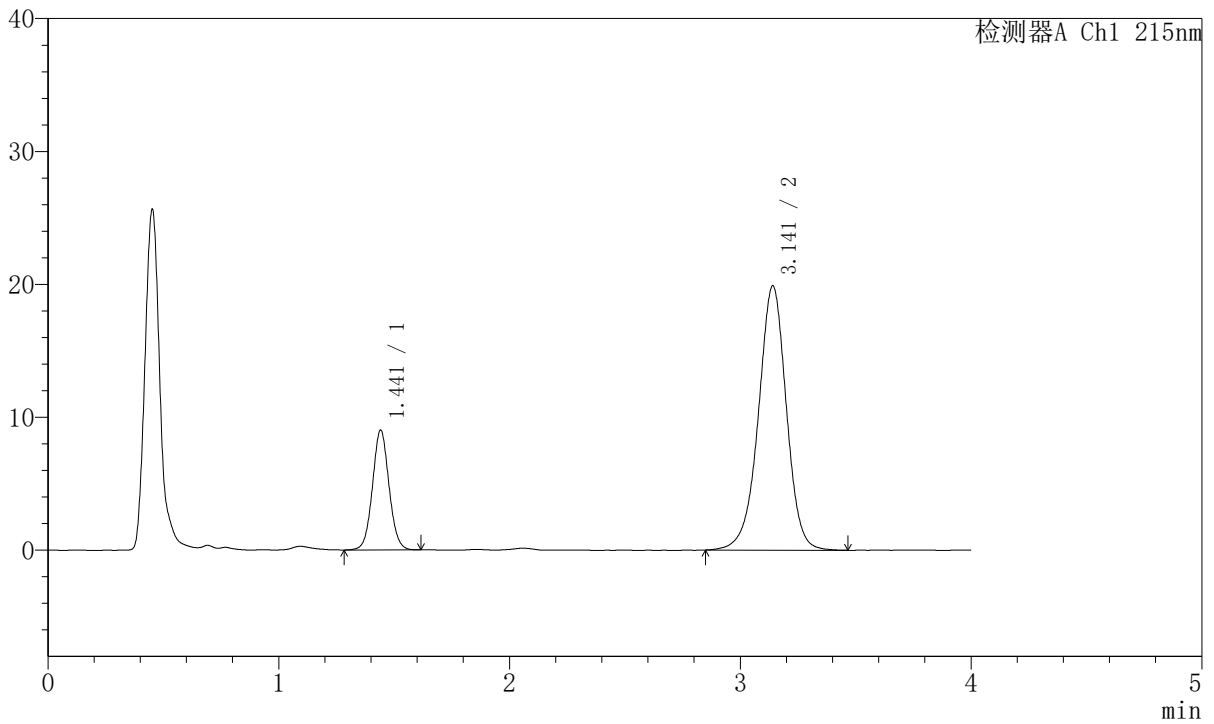
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3003-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.441	44933	21.124	8975	1959	1.055	--
2	3.141	167773	78.876	19867	3347	0.964	9.783
总计		212707	100.000	28842			



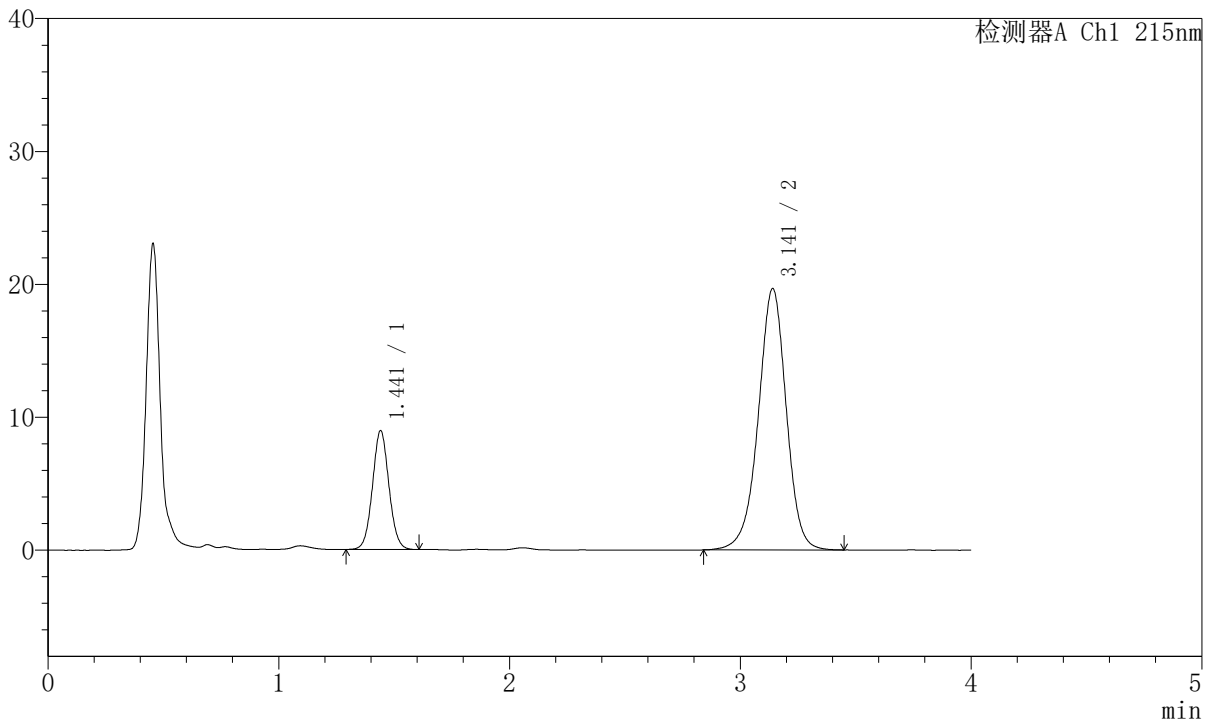
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3004-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.441	44438	21.146	8916	1966	1.054	--
2	3.141	165710	78.854	19654	3344	0.963	9.787
总计		210148	100.000	28570			



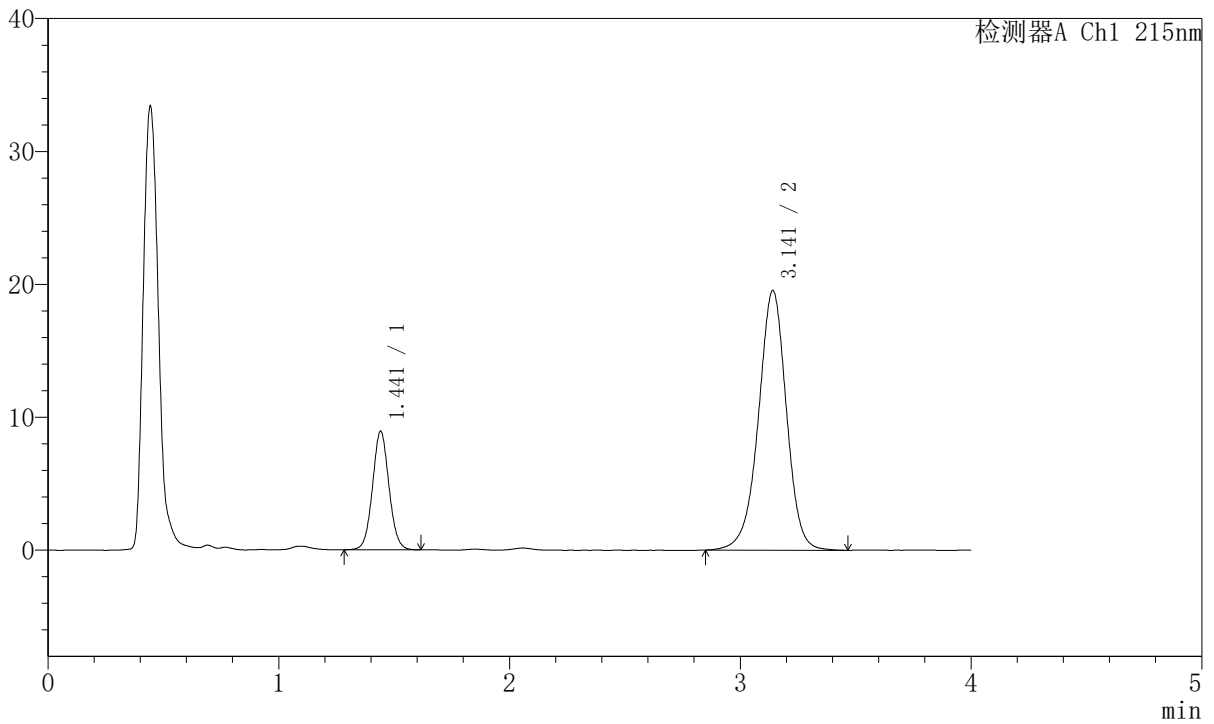
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3005-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	44350	21.194	8887	1968	1.056	--
2	3.141	164904	78.806	19515	3345	0.962	9.791
总计		209255	100.000	28402			



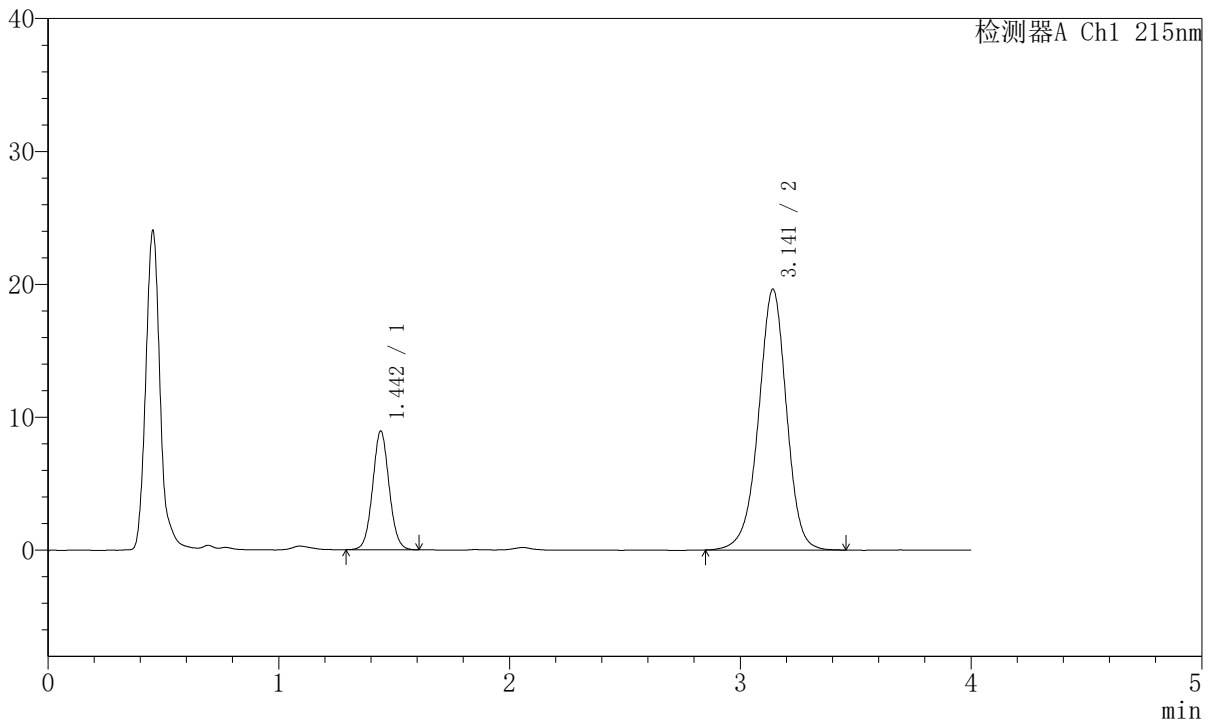
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3006-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	44394	21.157	8880	1970	1.058	--
2	3.141	165431	78.843	19594	3336	0.962	9.781
总计		209824	100.000	28474			



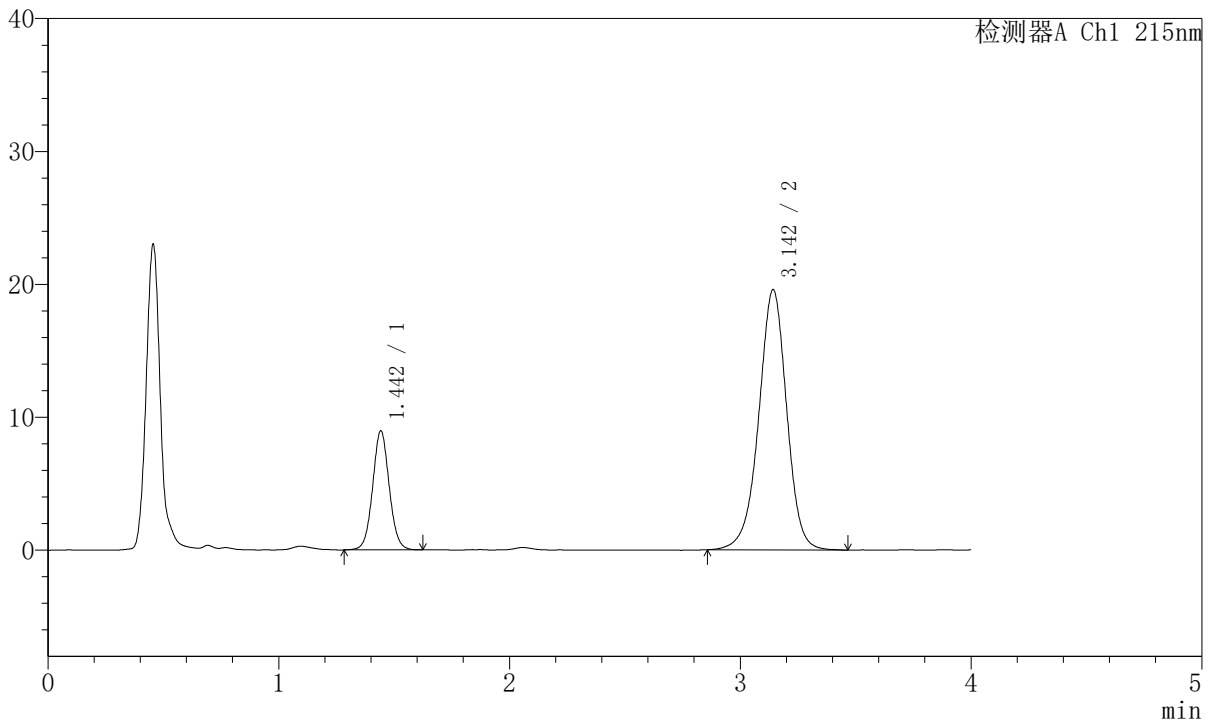
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3007-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	44703	21.338	8895	1966	1.053	--
2	3.142	164797	78.662	19523	3354	0.964	9.794
总计		209500	100.000	28419			



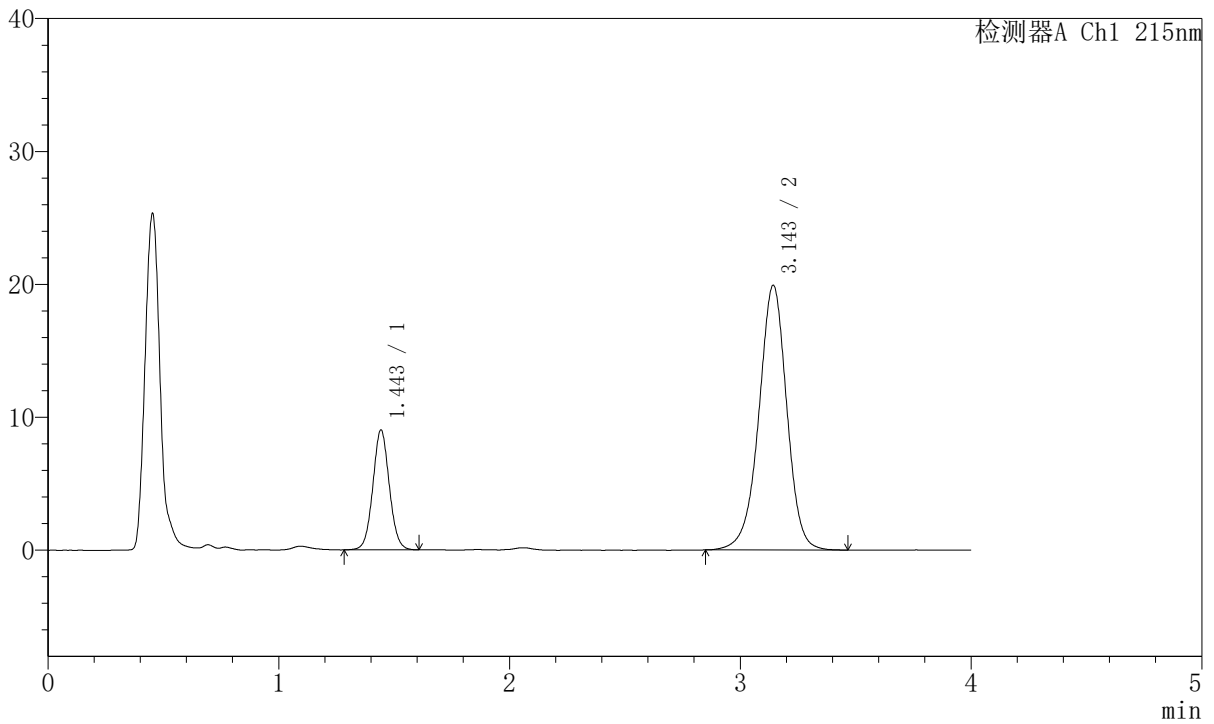
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3008-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.443	44834	21.086	8958	1971	1.053	--
2	3.143	167784	78.914	19872	3353	0.963	9.796
总计		212618	100.000	28830			



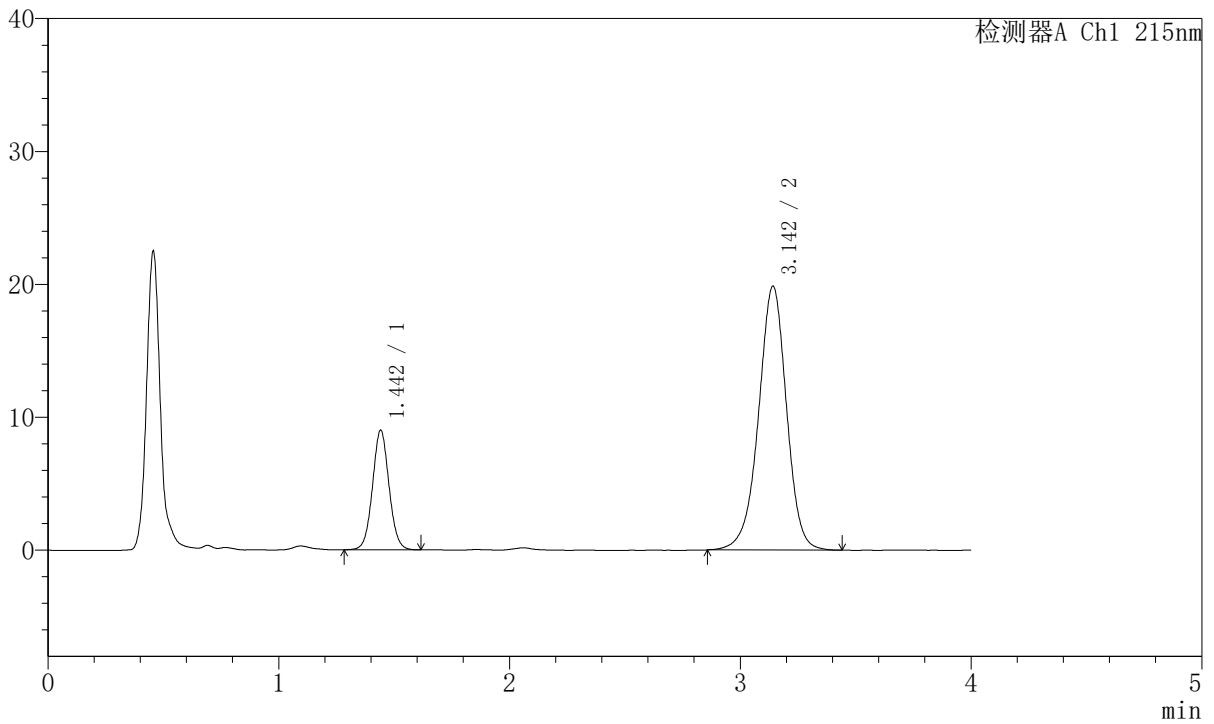
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3009-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	44805	21.119	8961	1966	1.051	--
2	3.142	167346	78.881	19825	3347	0.963	9.792
总计		212151	100.000	28785			



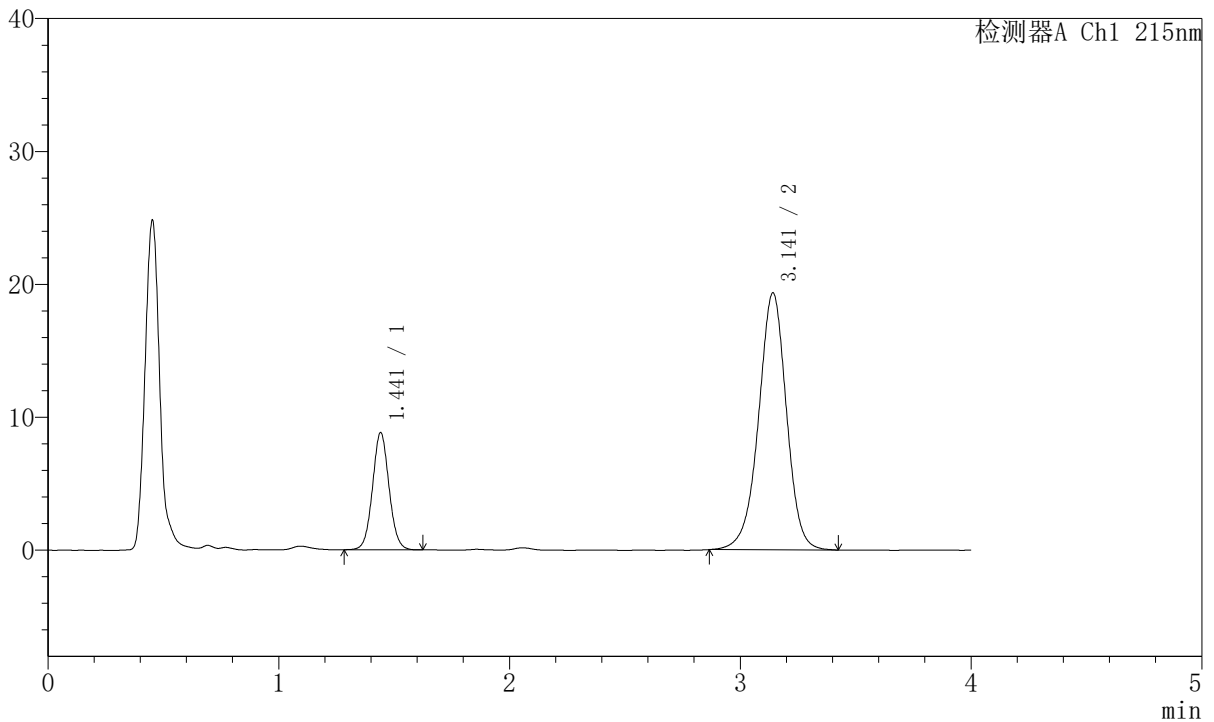
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3010-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 01:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.441	43939	21.272	8781	1962	1.057	--
2	3.141	162624	78.728	19307	3353	0.964	9.792
总计		206563	100.000	28088			



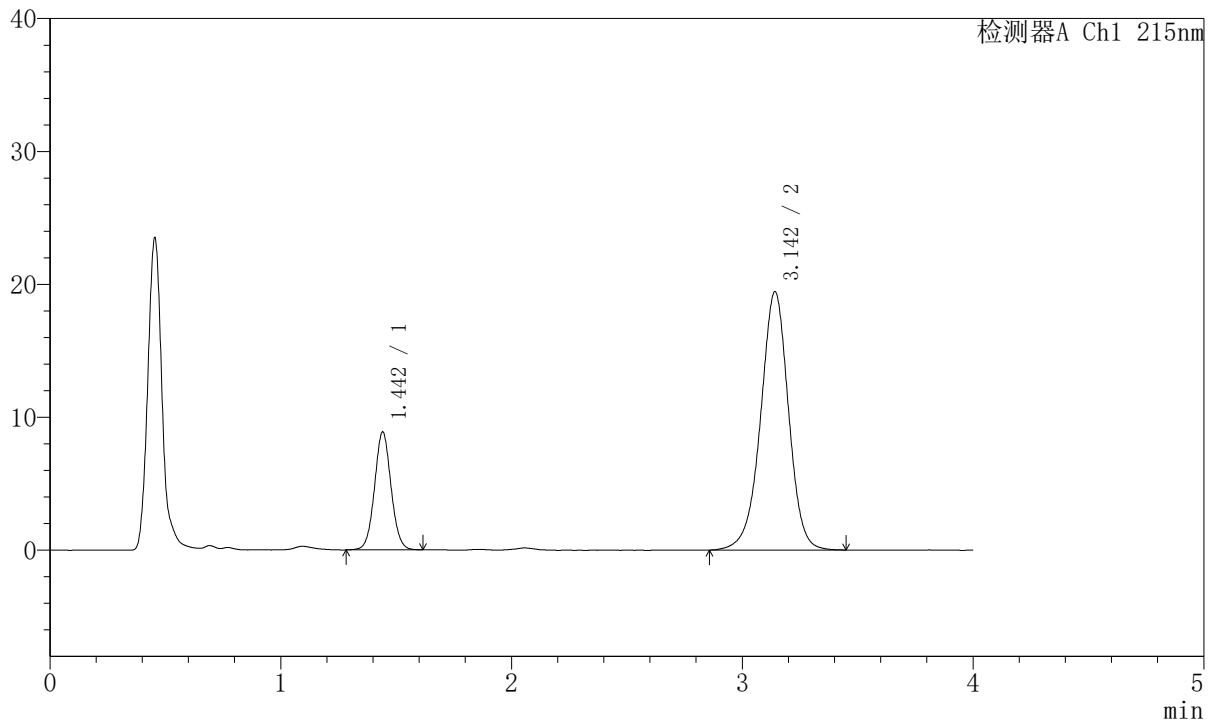
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3011-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 02:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	1.442	44250	21.276	8833	1965	1.052	--
2	3.142	163727	78.724	19402	3346	0.964	9.790
总计		207976	100.000	28235			



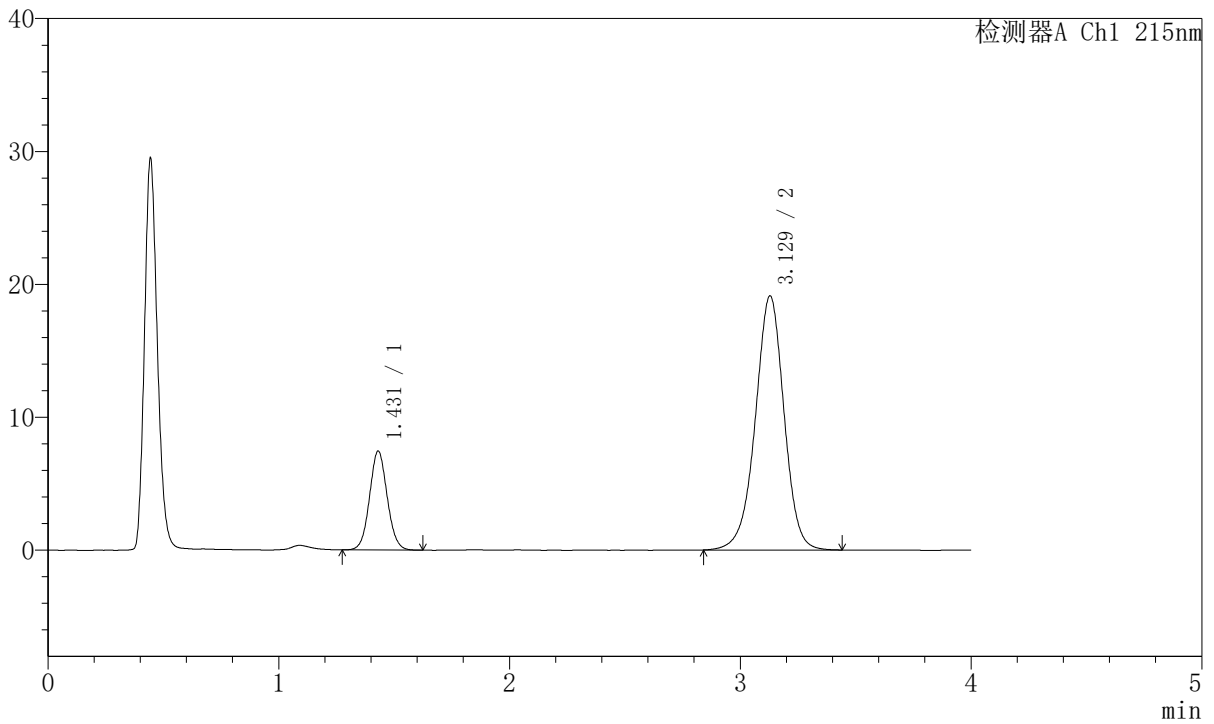
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3012-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 02:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	39545	19.300	7444	1693	1.067	--
2	3.129	165355	80.700	19128	3137	0.969	9.368
总计		204900	100.000	26572			



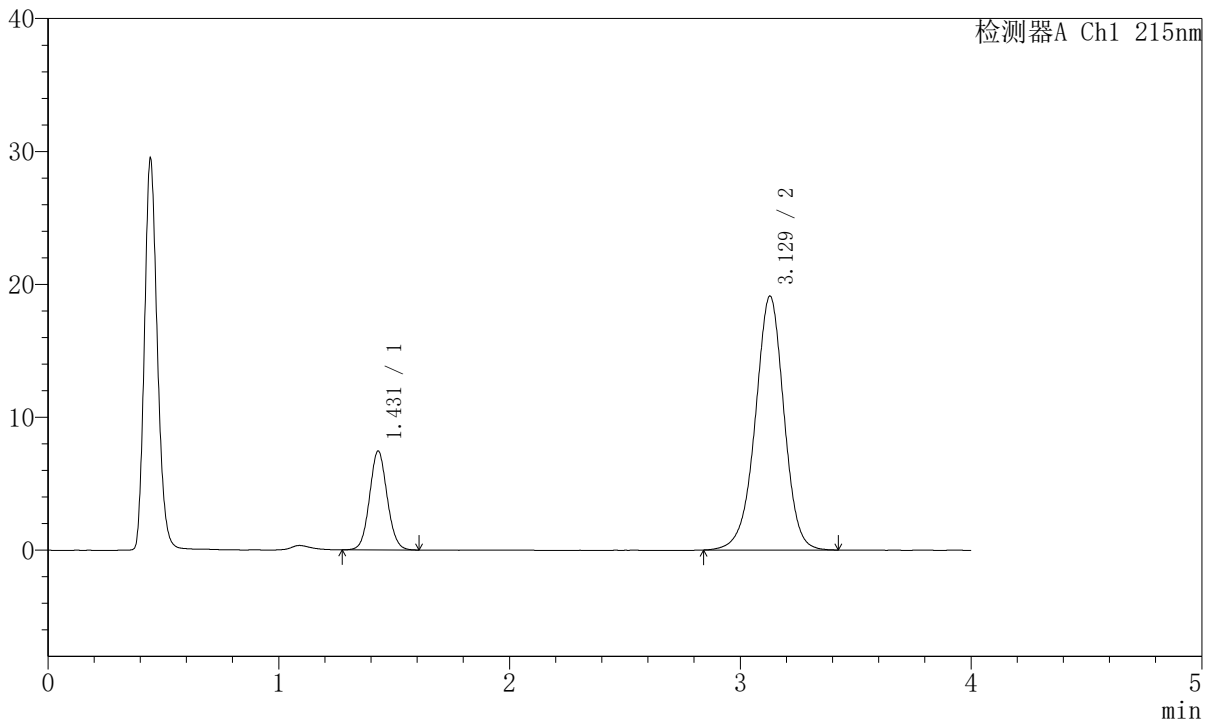
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-81/10-3013-2 - zzp-2022081101p-cq18y-rcqx-2-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250415-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 02:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/16 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	39412	19.271	7442	1694	1.074	--
2	3.129	165097	80.729	19108	3138	0.968	9.370
总计		204509	100.000	26550			