



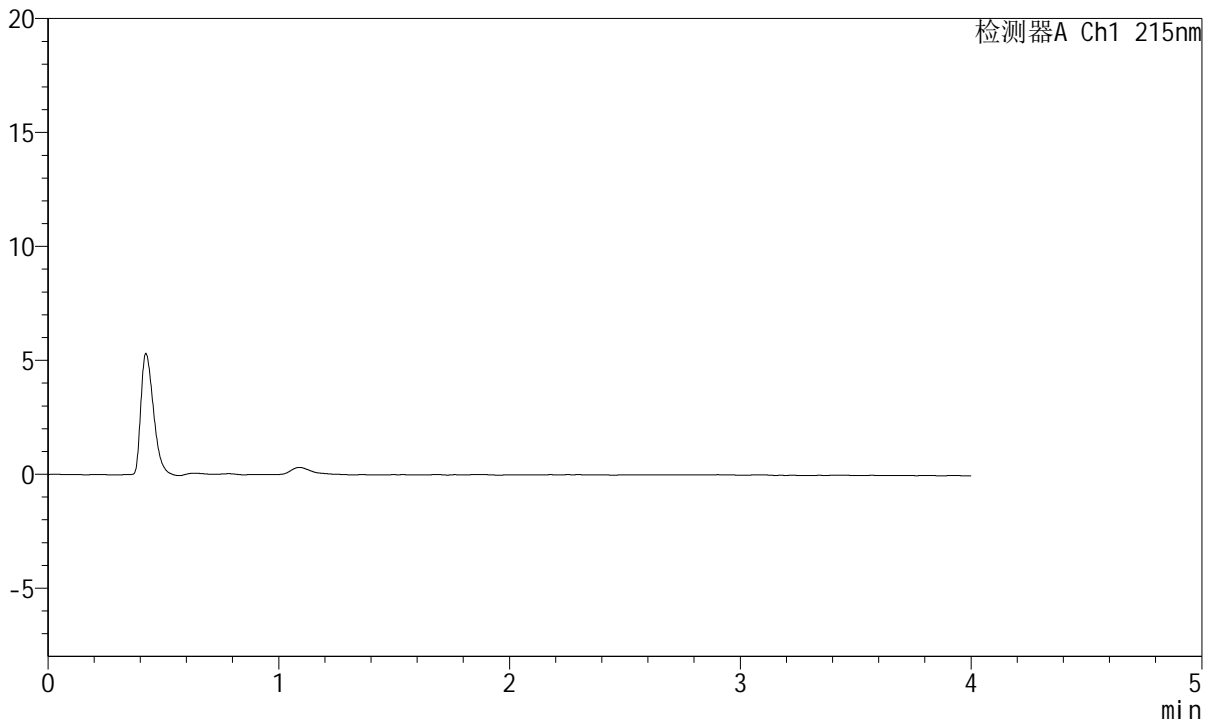
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2760-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



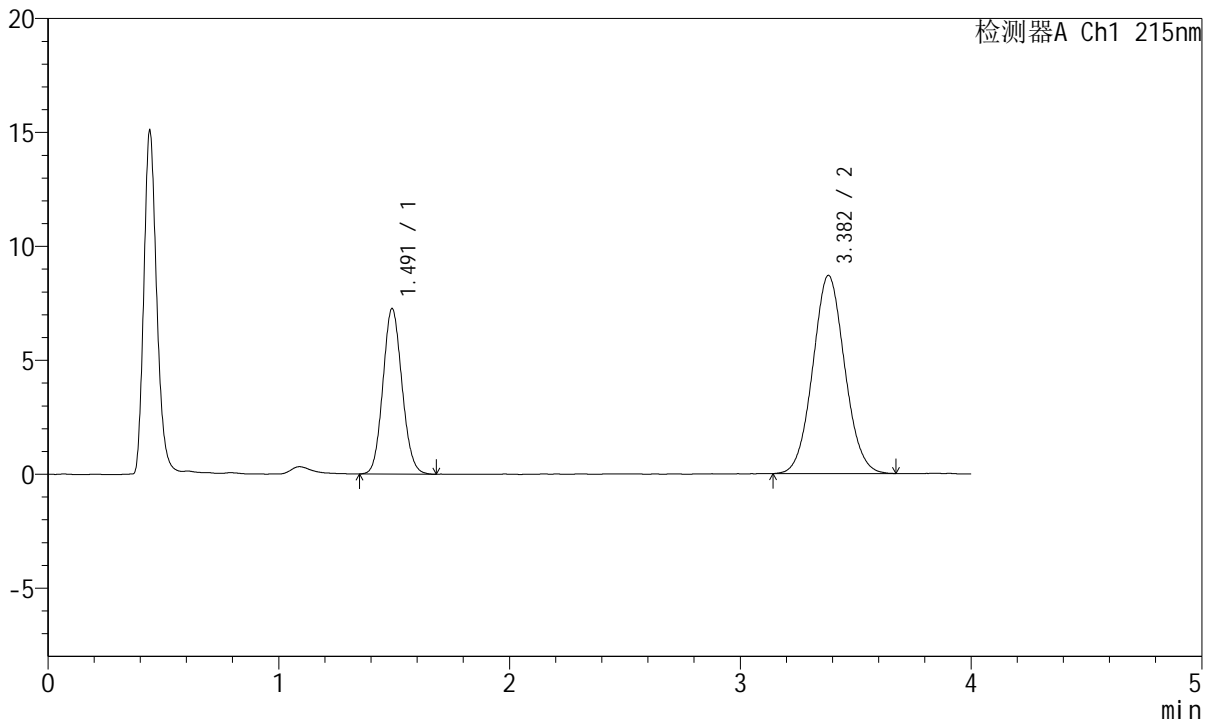
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2761-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	41822	33.382	7248	1540	1.101	--
2	3.382	83460	66.618	8693	2871	1.059	9.350
总计		125281	100.000	15941			



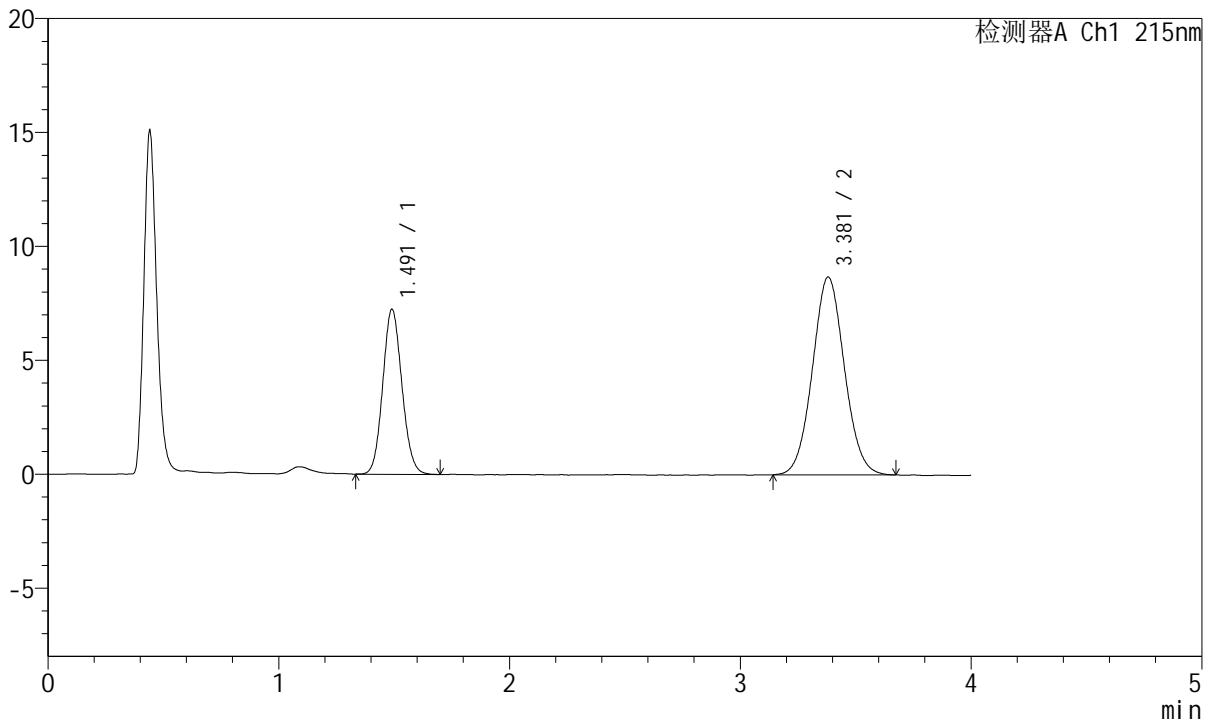
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2762-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	41893	33.407	7232	1534	1.099	--
2	3.381	83508	66.593	8685	2865	1.055	9.337
总计		125401	100.000	15916			



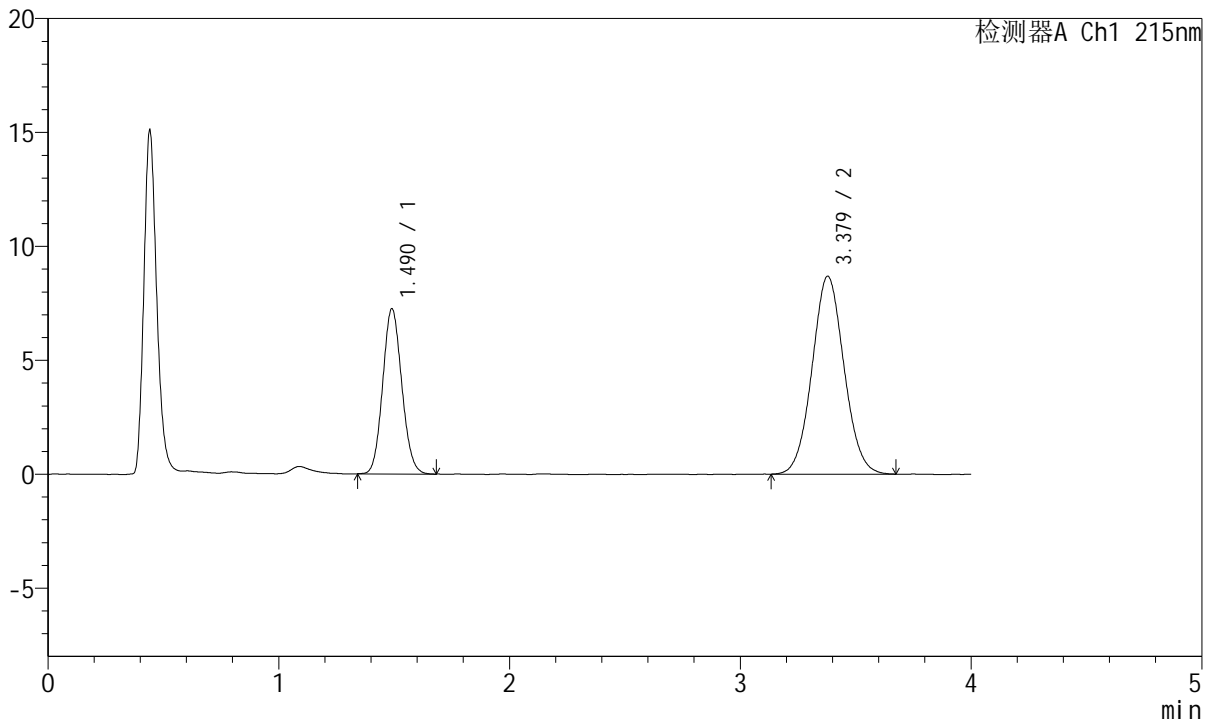
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2763-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	41712	33.285	7243	1539	1.098	--
2	3.379	83606	66.715	8687	2848	1.055	9.321
总计		125318	100.000	15930			



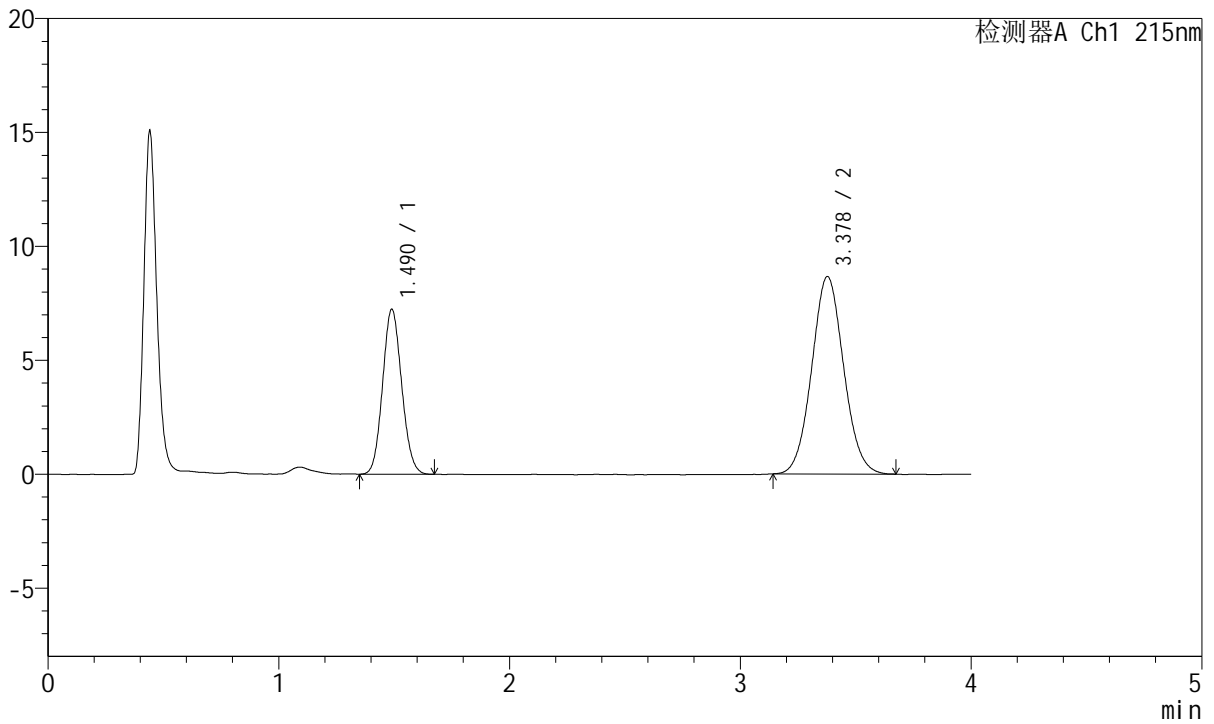
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2764-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	41641	33.340	7241	1536	1.097	--
2	3.378	83257	66.660	8665	2866	1.060	9.335
总计		124898	100.000	15906			



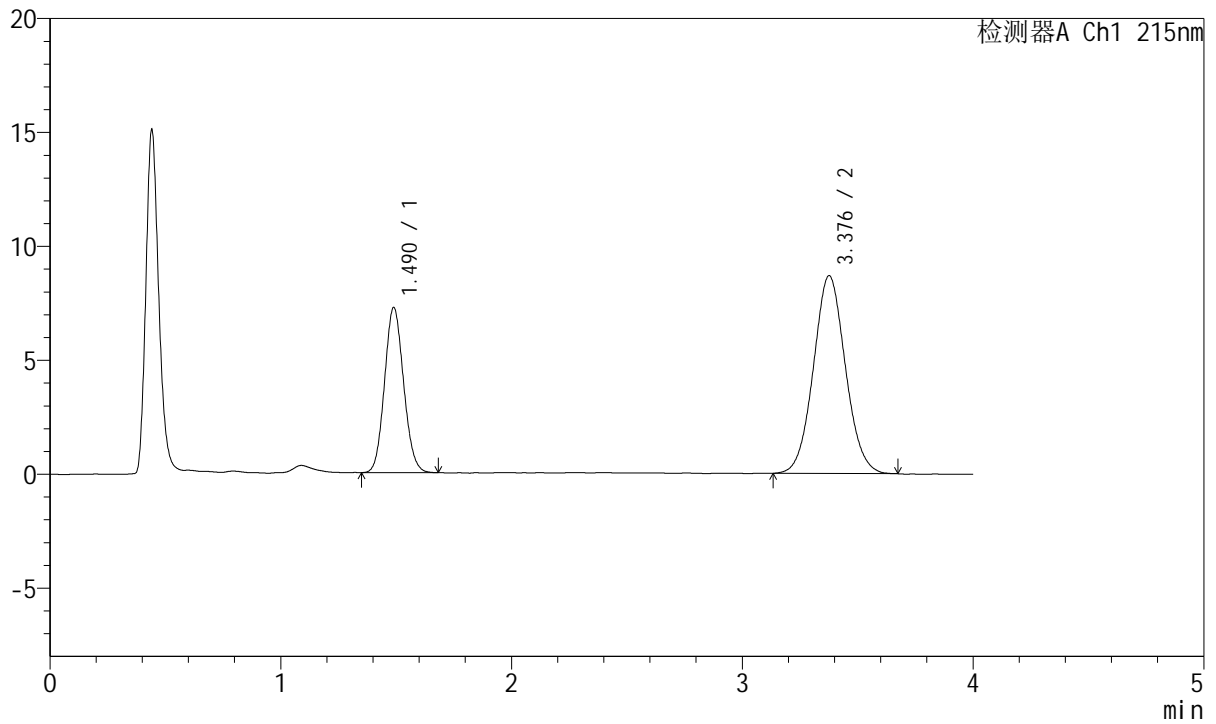
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2765-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	41661	33.254	7247	1536	1.100	--
2	3.376	83619	66.746	8671	2849	1.059	9.316
总计		125280	100.000	15918			



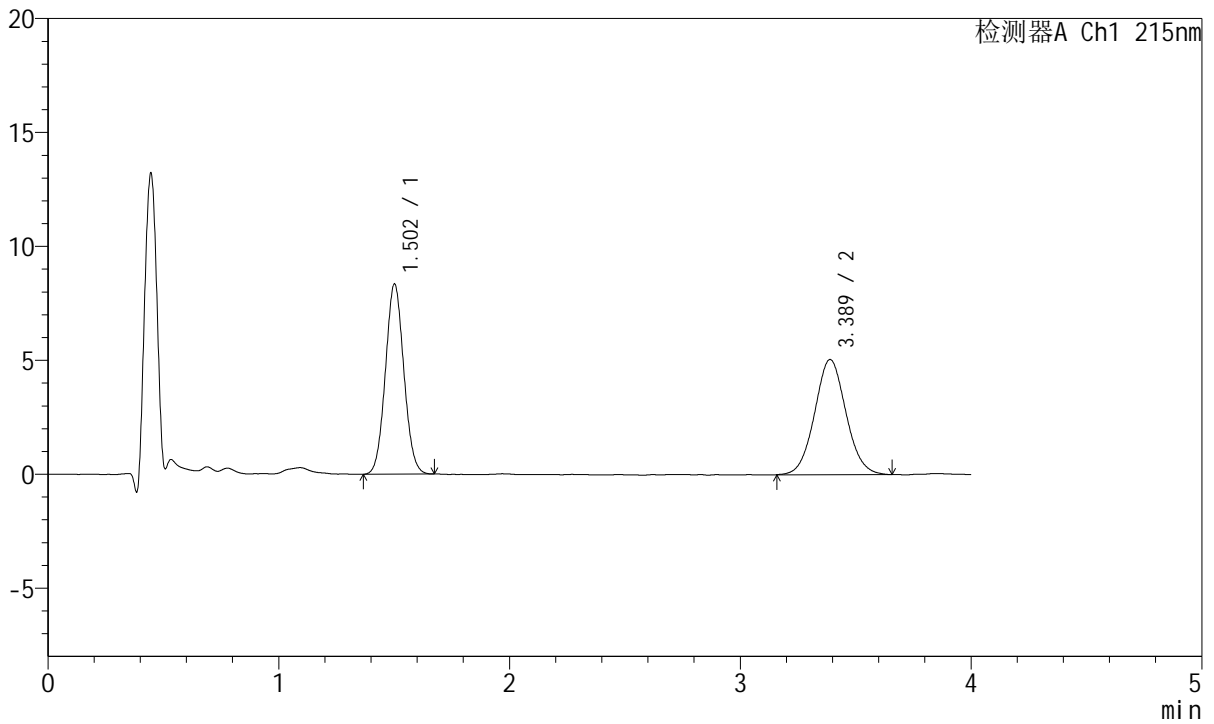
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2766-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	46343	49.361	8313	1674	1.059	--
2	3.389	47542	50.639	5053	3002	1.055	9.576
总计		93885	100.000	13366			



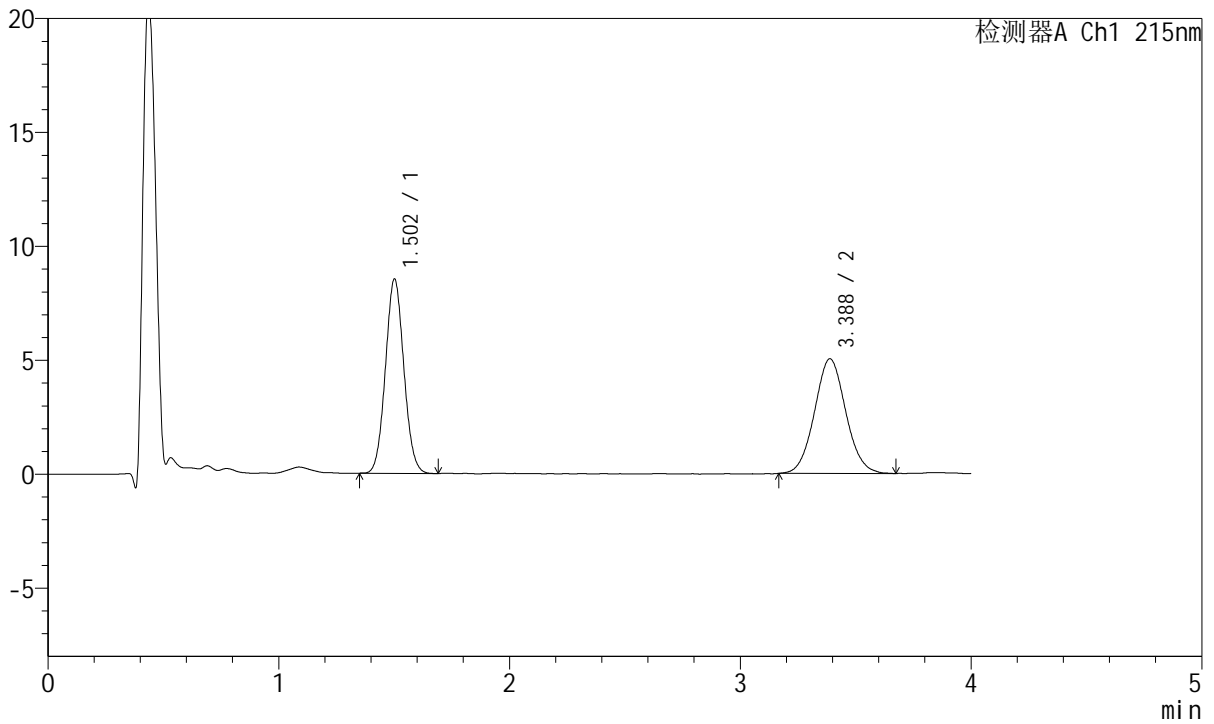
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2767-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	47377	50.038	8492	1671	1.062	--
2	3.388	47305	49.962	5035	3040	1.060	9.608
总计		94682	100.000	13527			



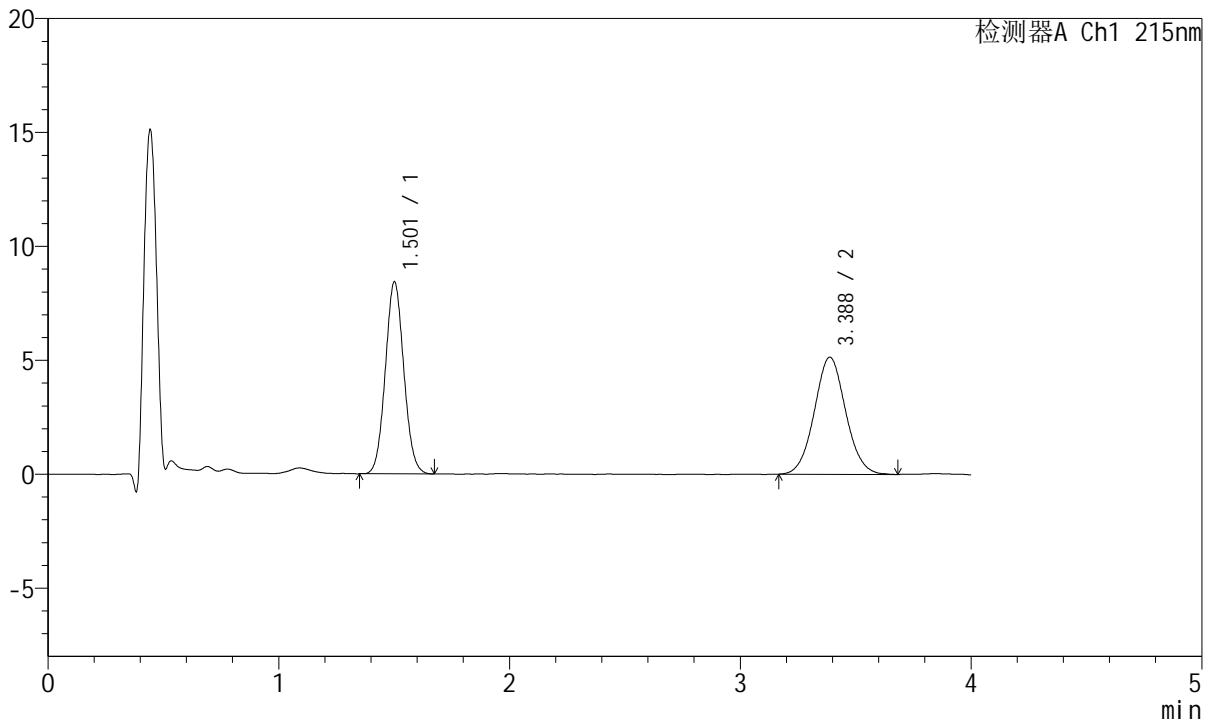
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2768-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	46891	49.181	8385	1671	1.062	--
2	3.388	48453	50.819	5143	3016	1.053	9.585
总计		95343	100.000	13528			



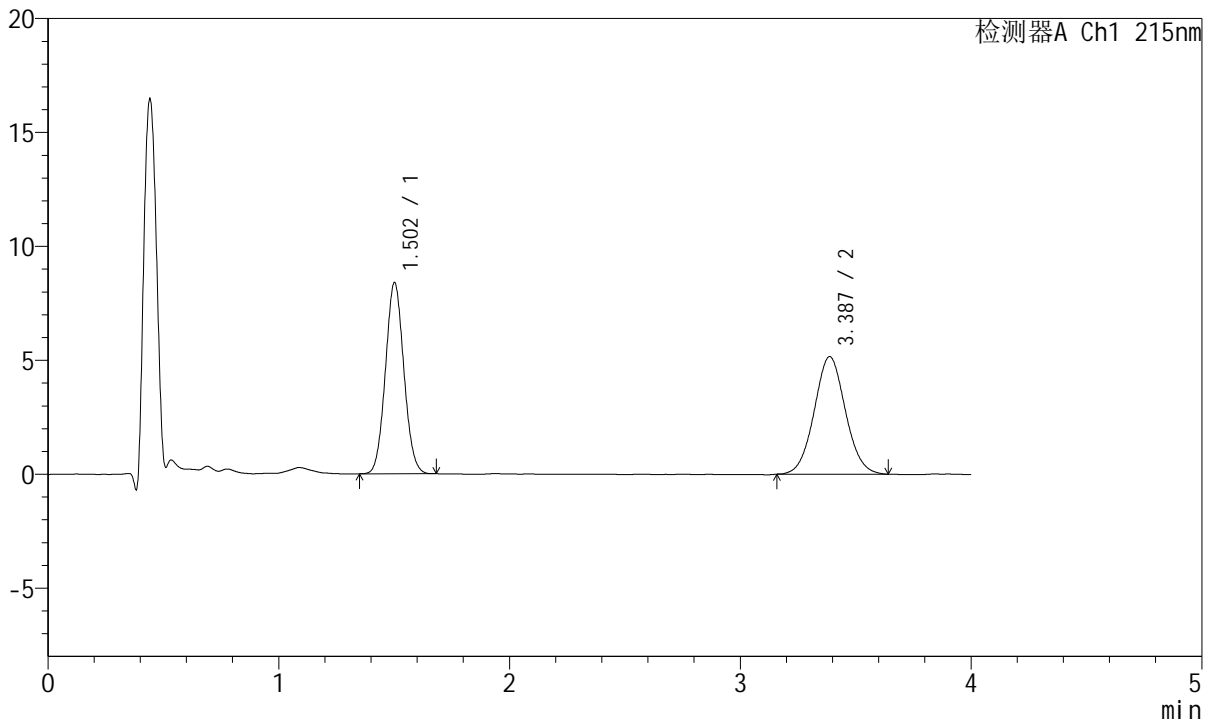
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2769-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	46617	49.055	8359	1672	1.063	--
2	3.387	48414	50.945	5163	3020	1.050	9.585
总计		95031	100.000	13522			



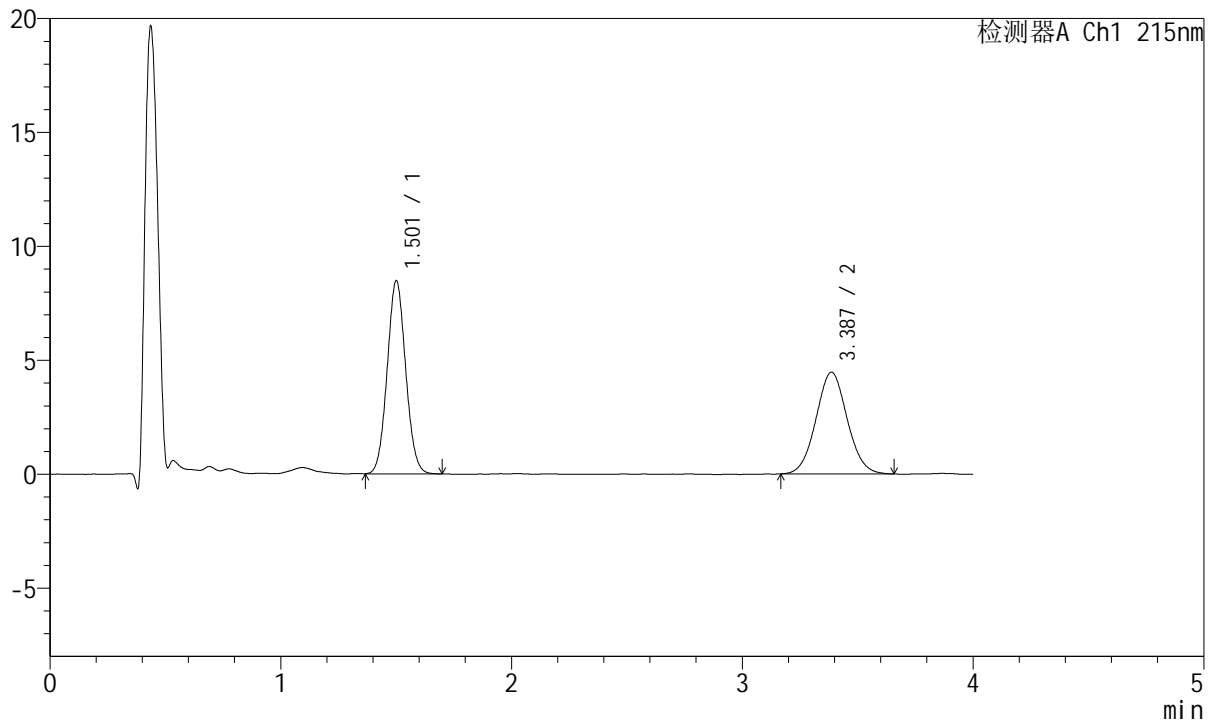
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2770-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47281	53.079	8426	1662	1.061	--
2	3.387	41796	46.921	4463	2997	1.050	9.556
总计		89078	100.000	12889			



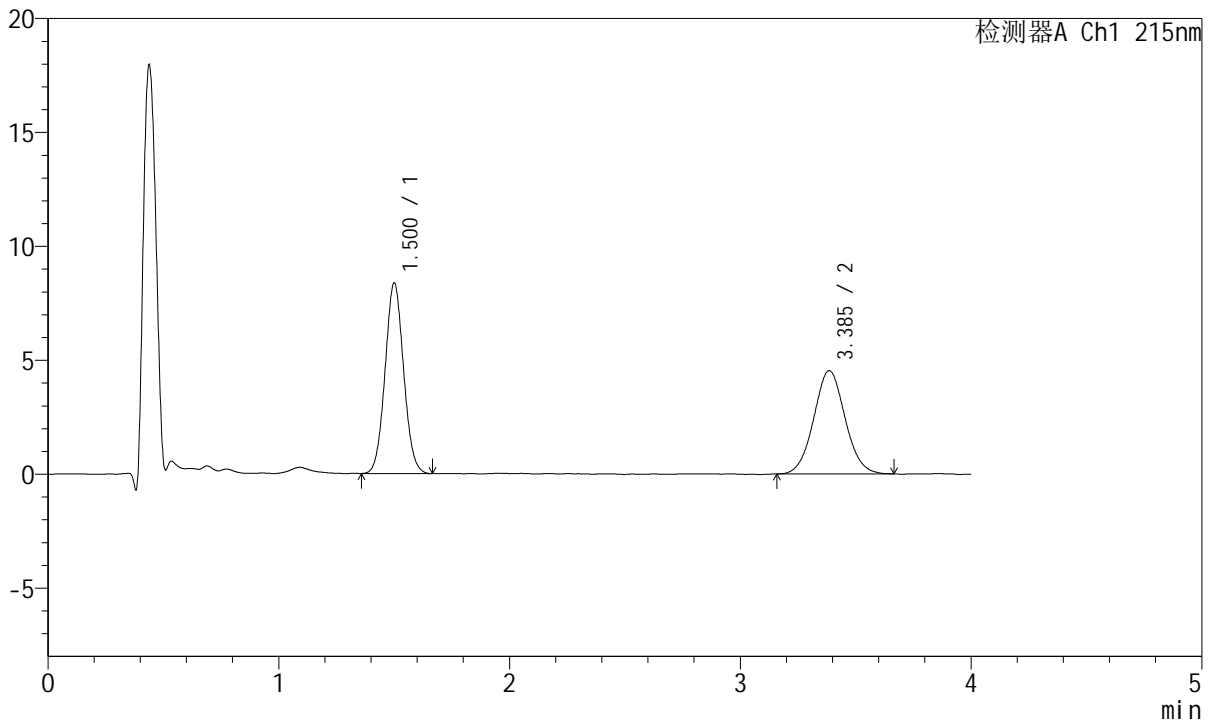
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2771-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46736	52.225	8322	1653	1.056	--
2	3.385	42753	47.775	4529	2993	1.052	9.541
总计		89489	100.000	12851			



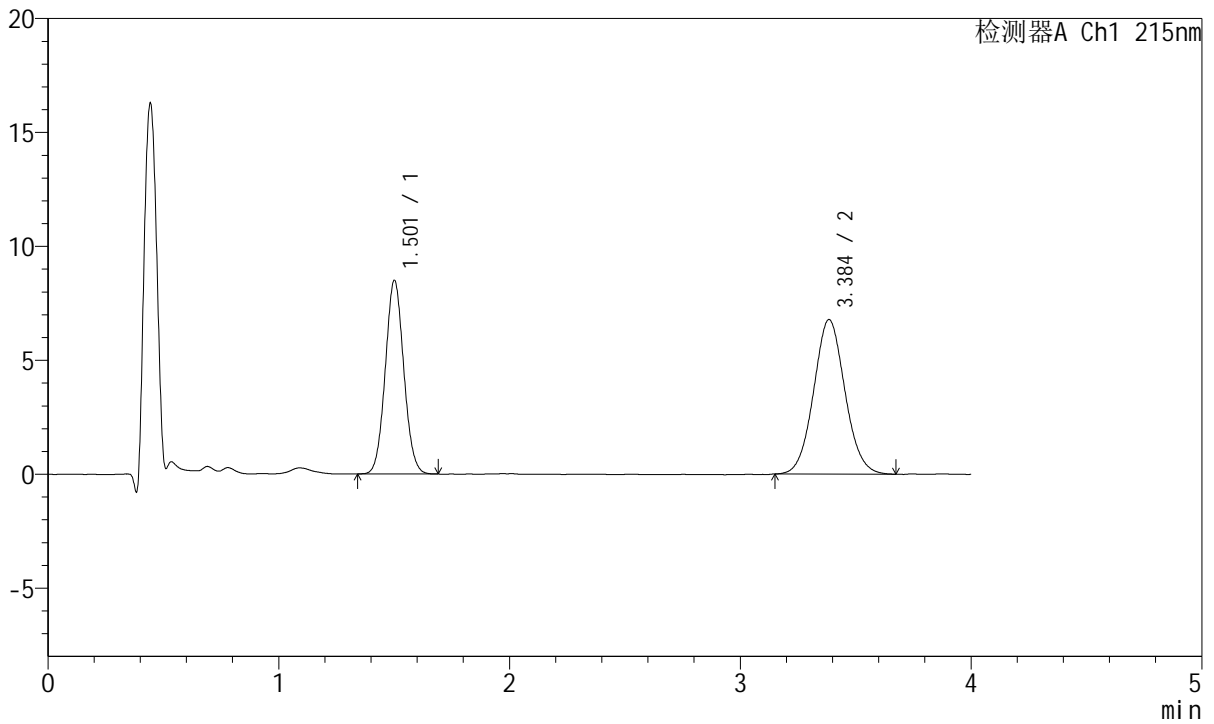
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2772-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47328	42.573	8455	1674	1.060	--
2	3.384	63842	57.427	6771	2986	1.063	9.548
总计		111171	100.000	15226			



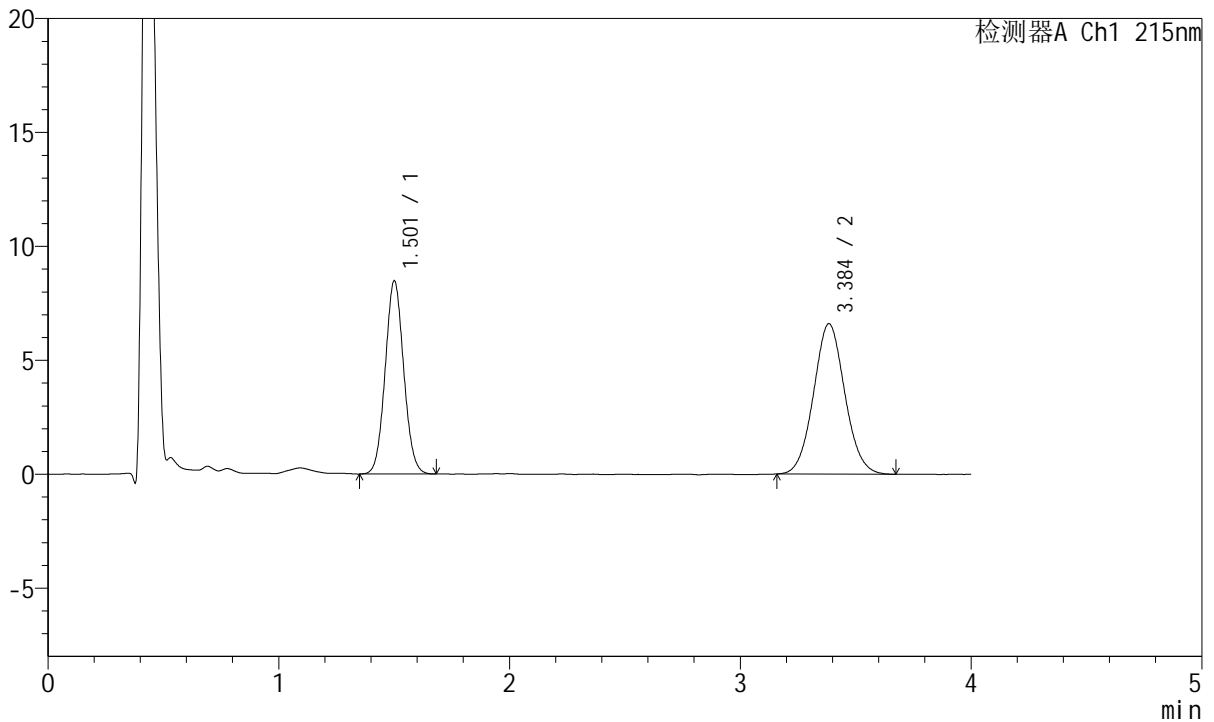
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2773-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47393	43.277	8427	1660	1.061	--
2	3.384	62117	56.723	6591	3008	1.061	9.557
总计		109510	100.000	15018			



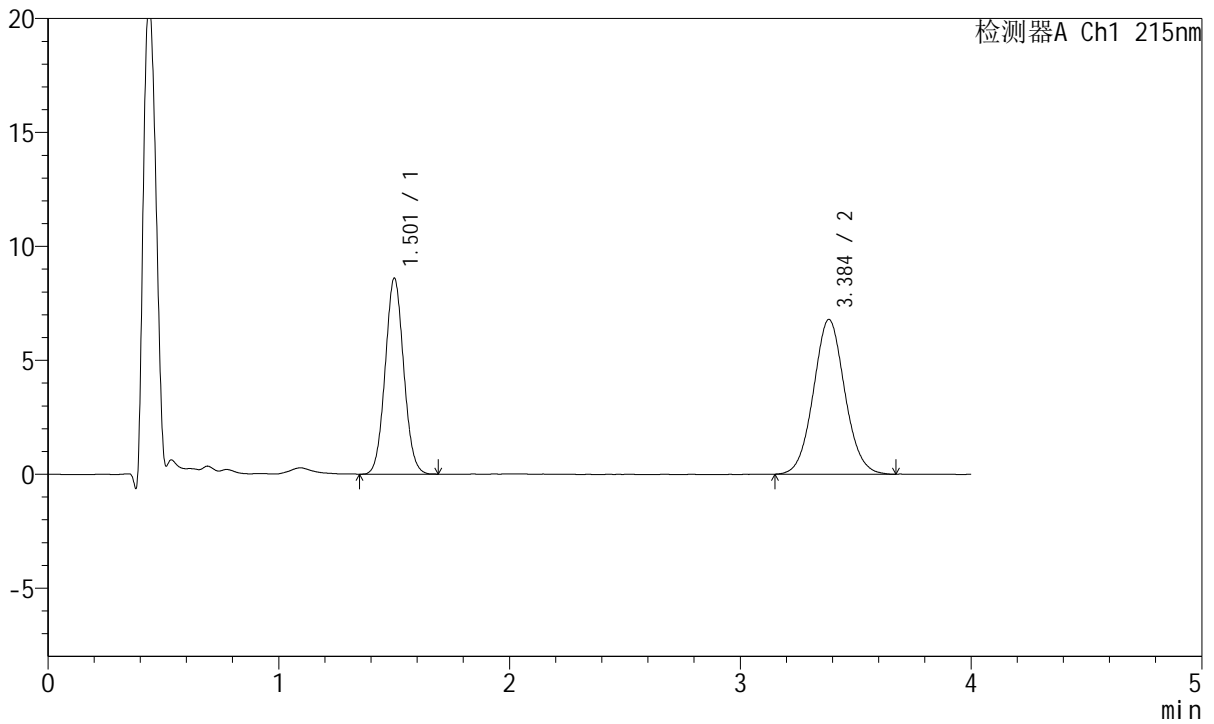
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2774-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	48065	42.888	8550	1662	1.059	--
2	3.384	64005	57.112	6780	3021	1.060	9.570
总计		112071	100.000	15330			



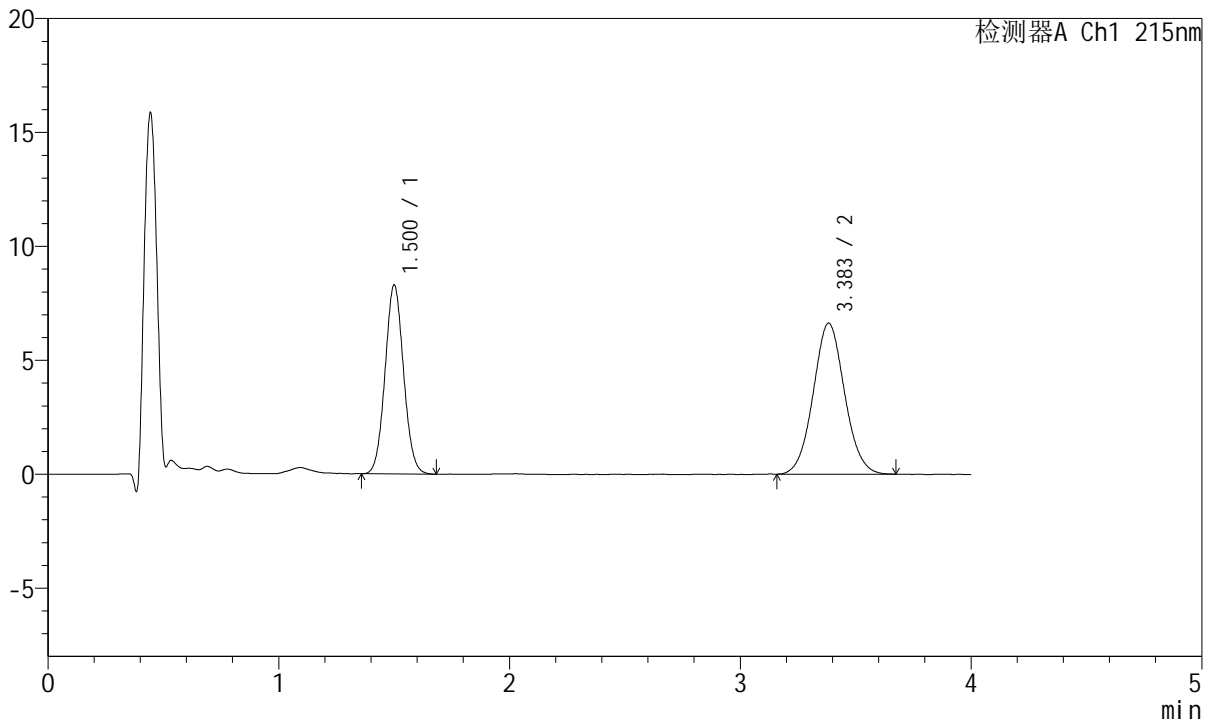
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2775-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46252	42.503	8253	1668	1.059	--
2	3.383	62568	57.497	6624	2988	1.060	9.545
总计		108820	100.000	14877			



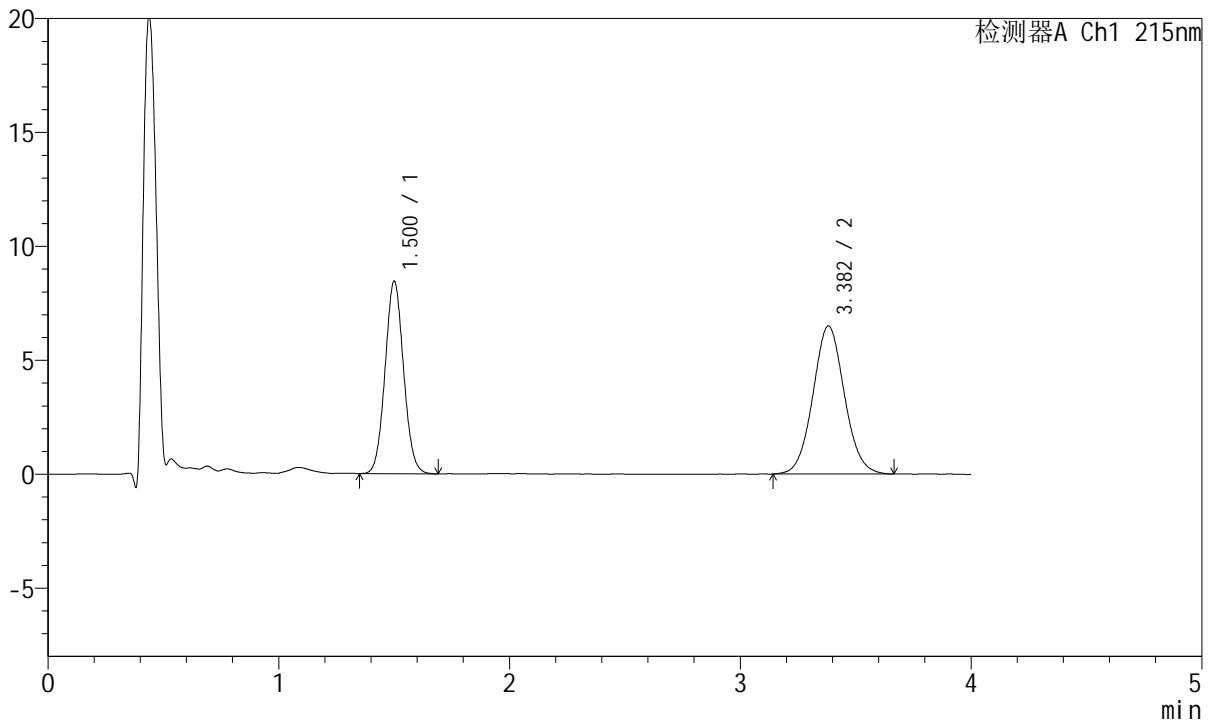
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2776-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47147	43.407	8407	1666	1.061	--
2	3.382	61470	56.593	6500	2998	1.059	9.548
总计		108616	100.000	14907			



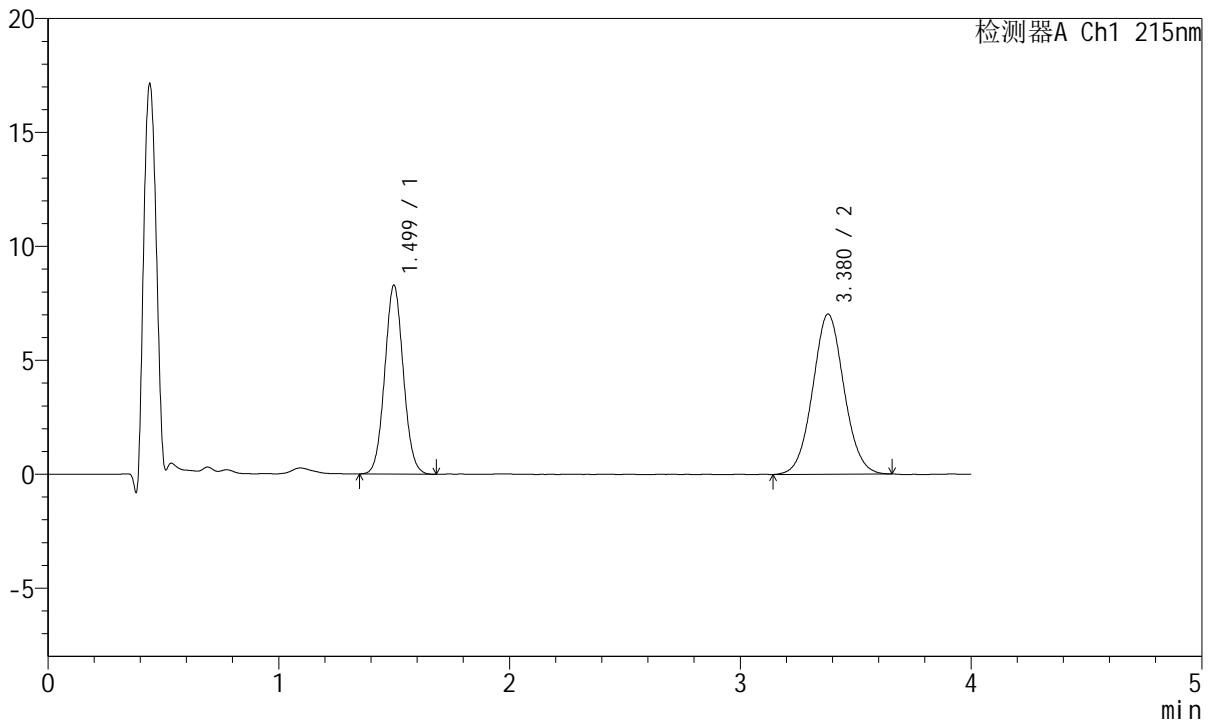
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2777-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46476	41.237	8274	1652	1.057	--
2	3.380	66230	58.763	7035	3005	1.052	9.545
总计		112707	100.000	15308			



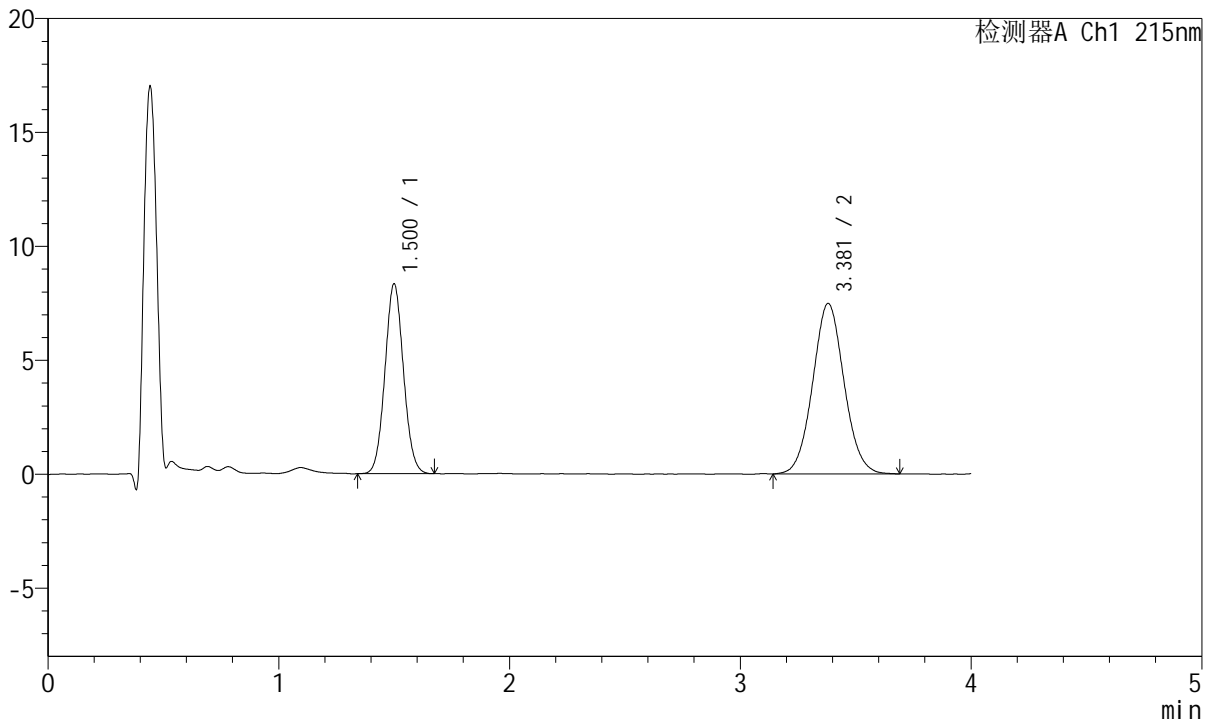
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2778-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	46499	39.676	8307	1661	1.061	--
2	3.381	70699	60.324	7487	2984	1.055	9.530
总计		117198	100.000	15794			



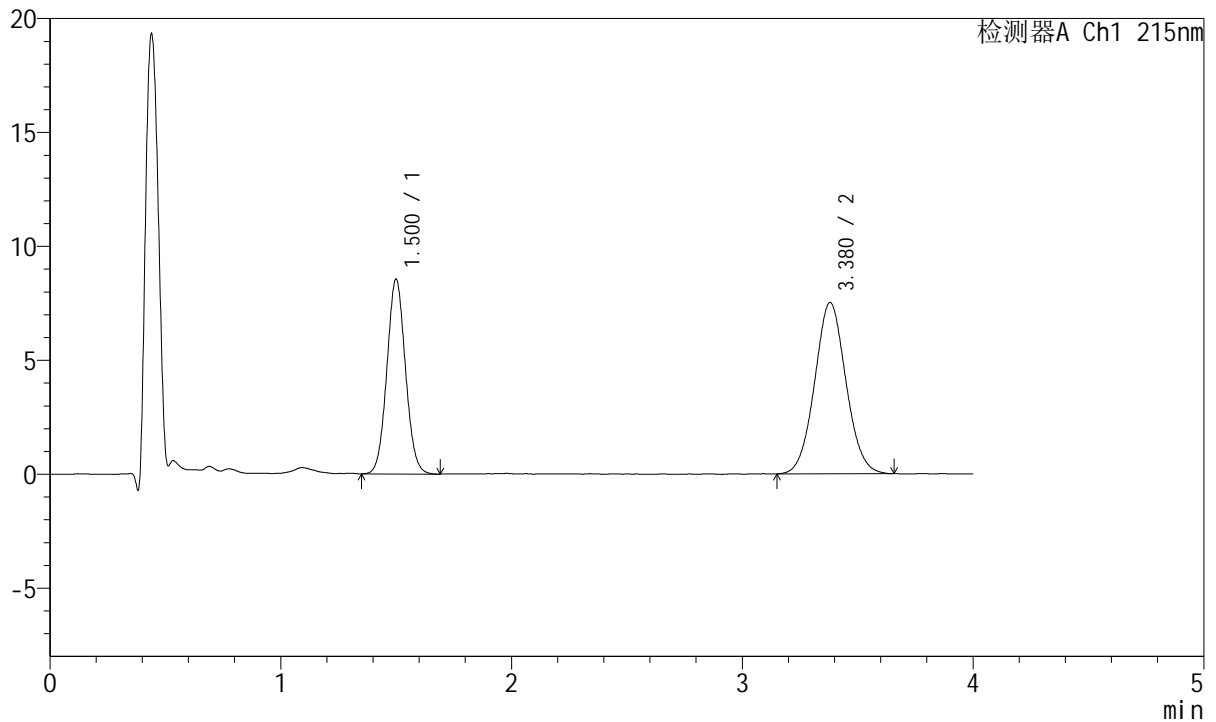
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2779-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47839	40.301	8523	1661	1.058	--
2	3.380	70866	59.699	7527	2981	1.052	9.527
总计		118704	100.000	16050			



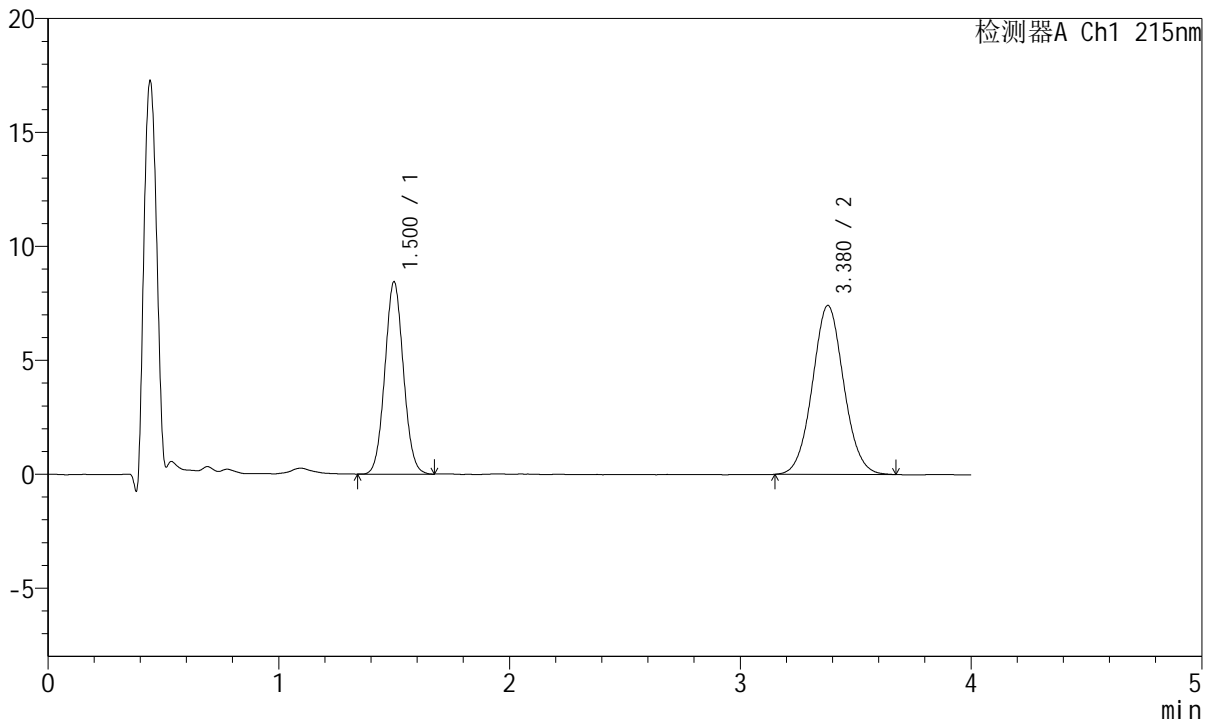
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2780-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47138	40.278	8414	1657	1.056	--
2	3.380	69893	59.722	7417	3002	1.051	9.541
总计		117031	100.000	15831			



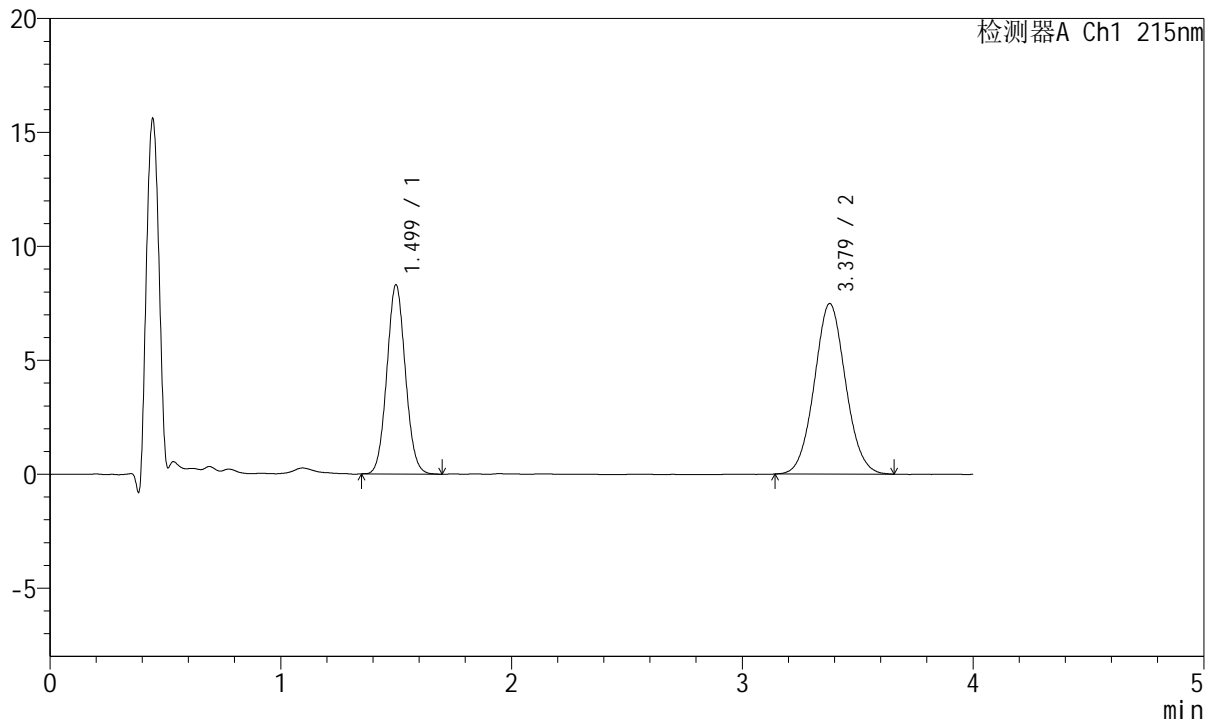
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2781-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46335	39.686	8288	1663	1.063	--
2	3.379	70417	60.314	7487	2986	1.056	9.531
总计		116752	100.000	15775			



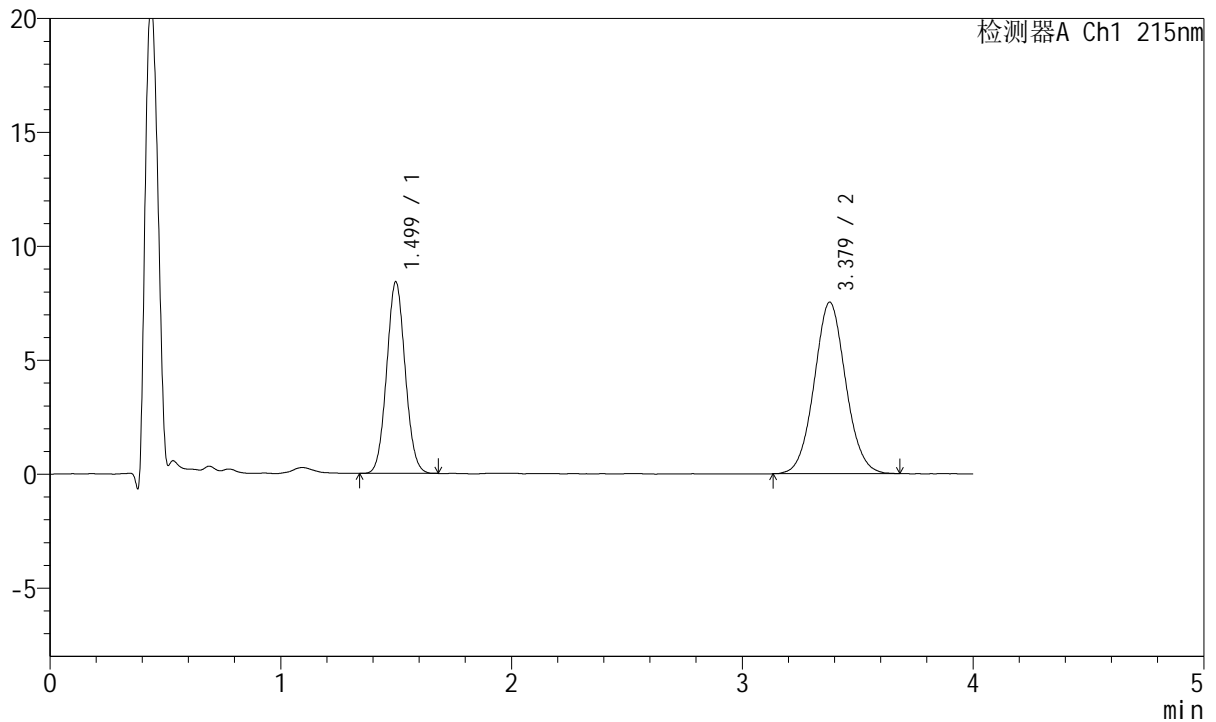
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2782-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46899	39.645	8398	1658	1.060	--
2	3.379	71399	60.355	7531	2971	1.056	9.517
总计		118298	100.000	15929			



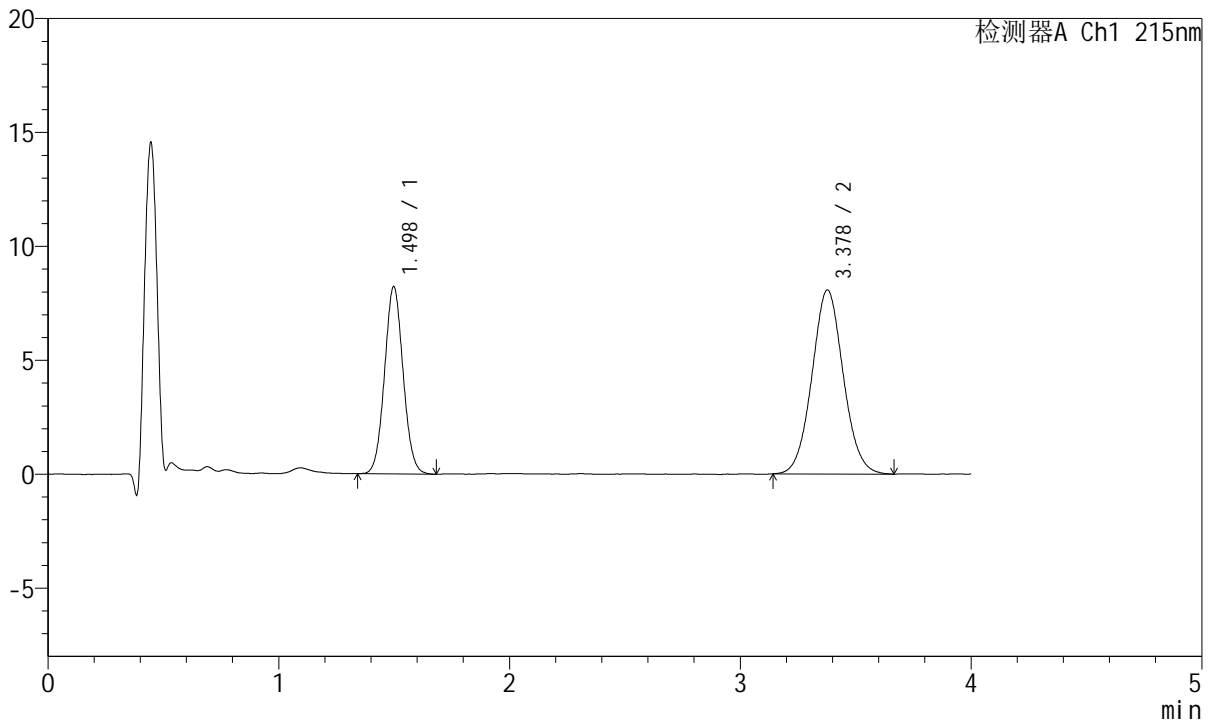
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2783-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46004	37.671	8216	1652	1.055	--
2	3.378	76116	62.329	8071	2989	1.054	9.527
总计		122120	100.000	16287			



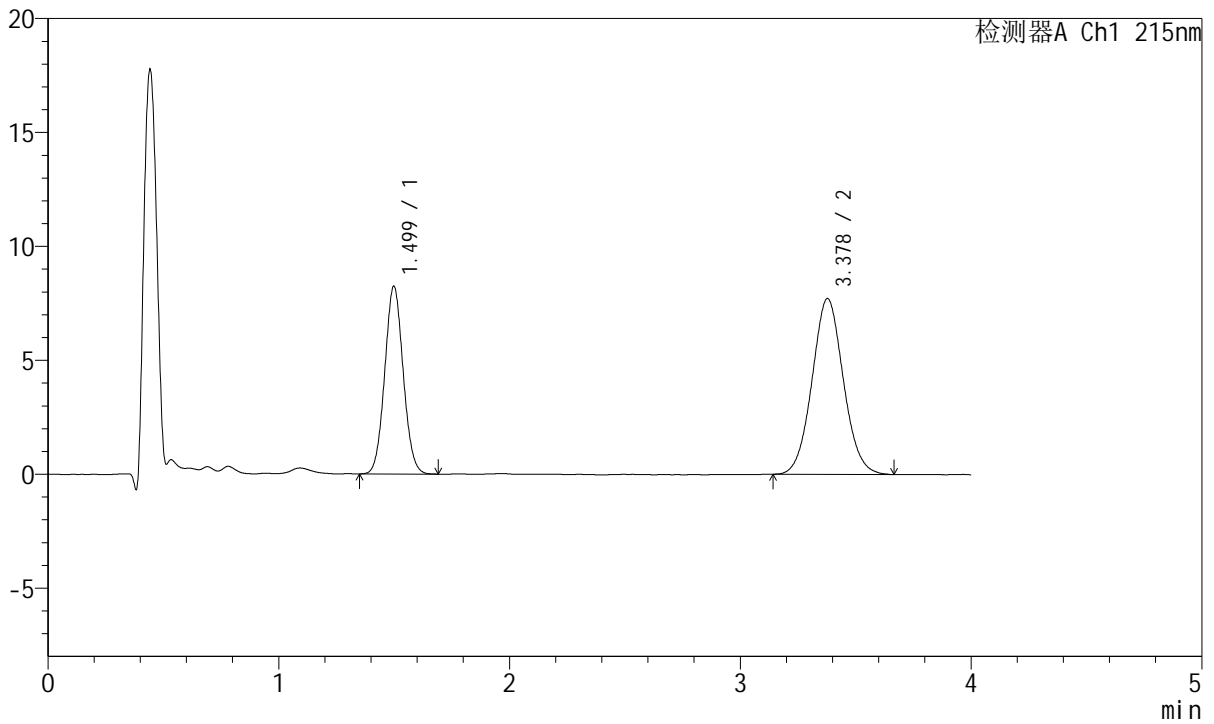
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2784-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45959	38.751	8230	1665	1.061	--
2	3.378	72641	61.249	7715	2981	1.059	9.531
总计		118599	100.000	15945			



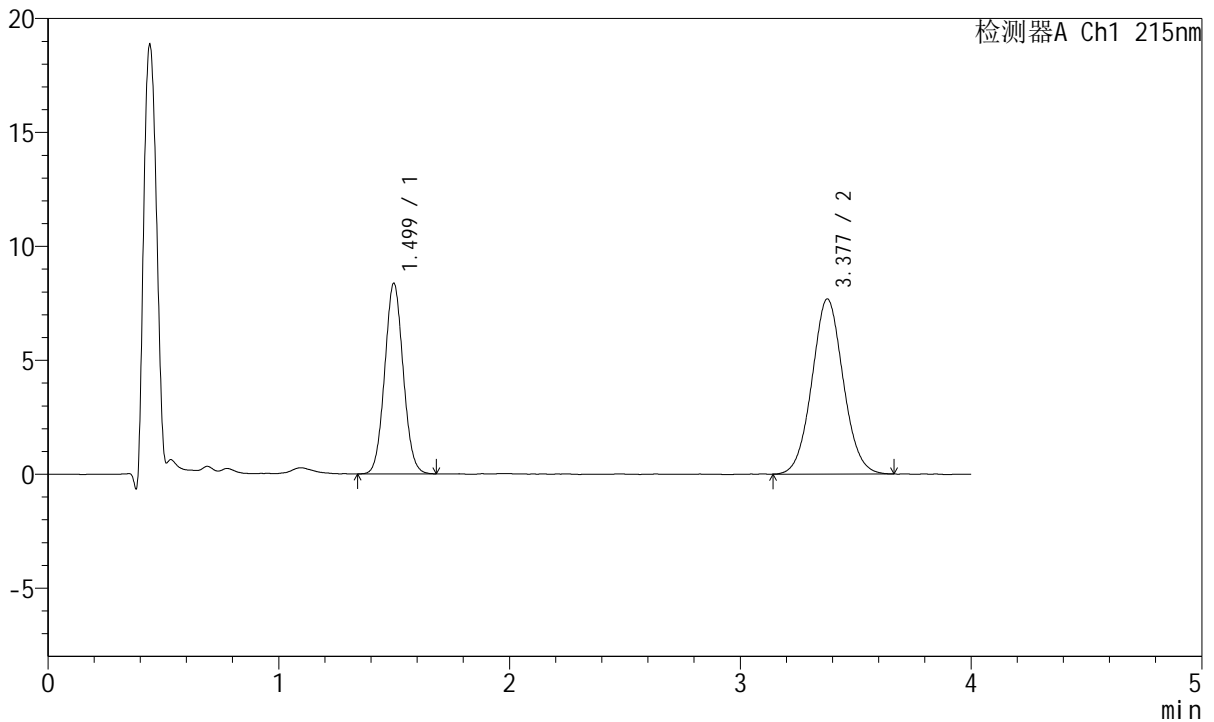
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2785-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46626	39.236	8358	1663	1.059	--
2	3.377	72208	60.764	7677	2984	1.053	9.530
总计		118834	100.000	16036			



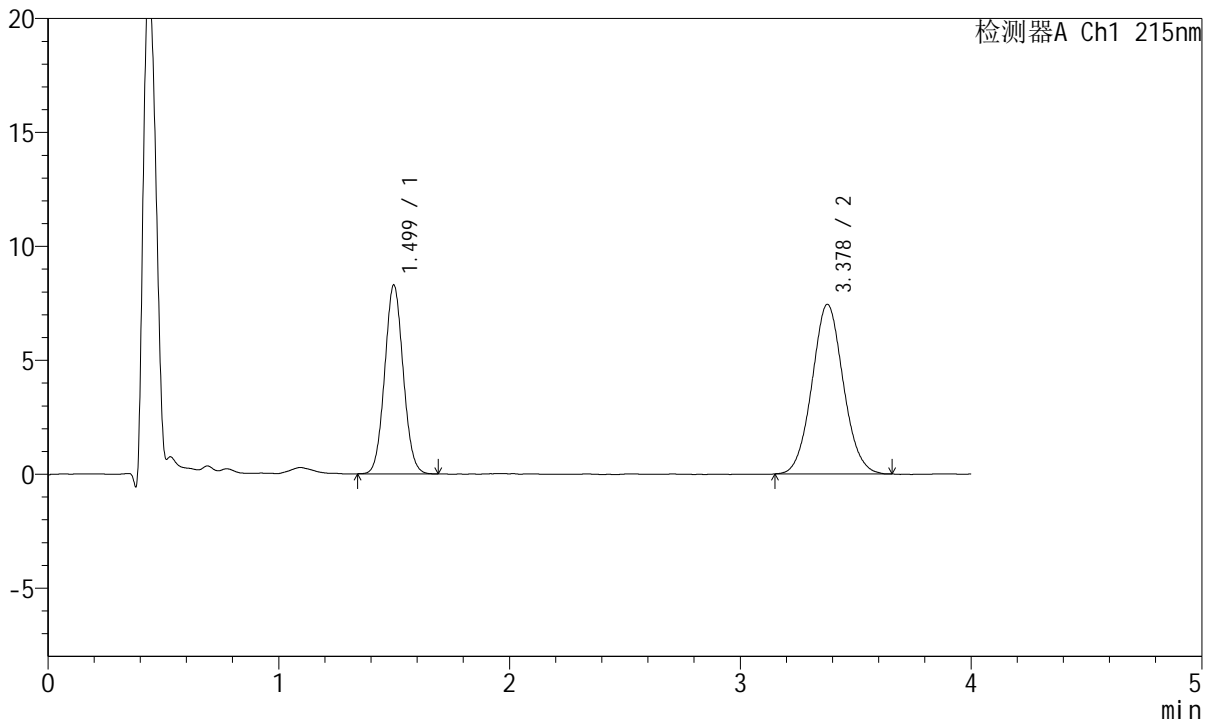
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2786-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46279	39.775	8278	1657	1.060	--
2	3.378	70073	60.225	7444	2983	1.060	9.523
总计		116353	100.000	15722			



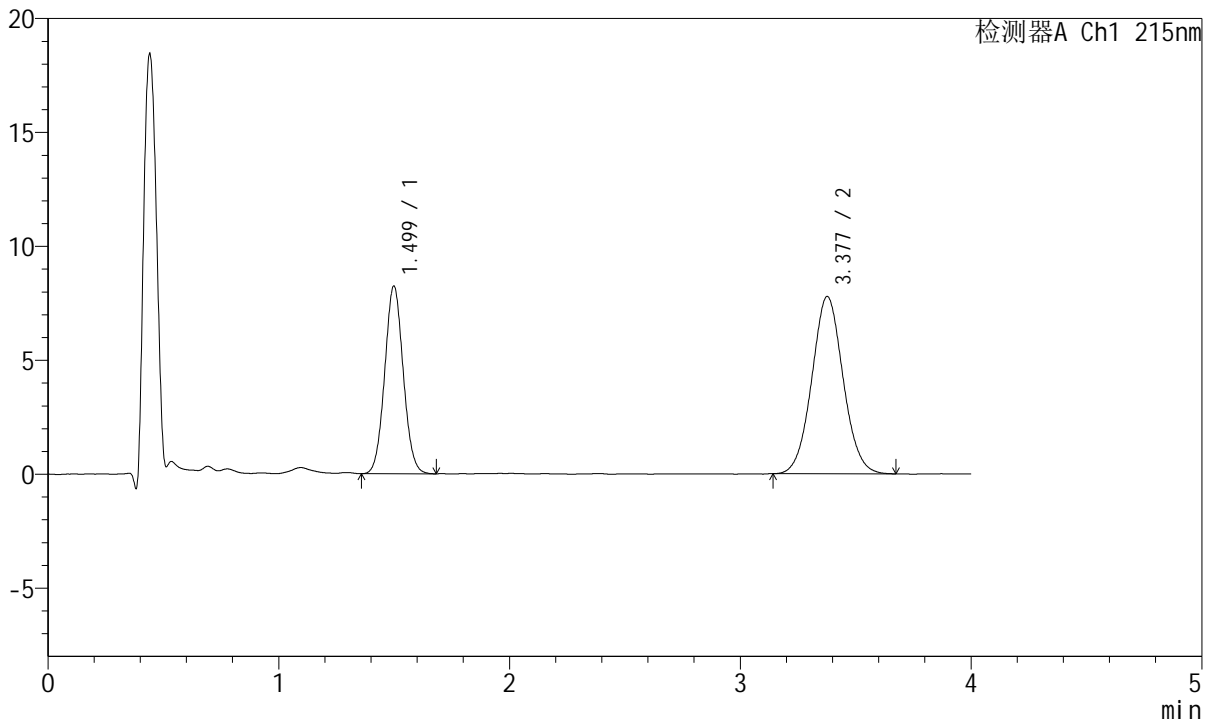
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2787-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	46001	38.570	8226	1665	1.057	--
2	3.377	73266	61.430	7772	2990	1.051	9.534
总计		119267	100.000	15998			



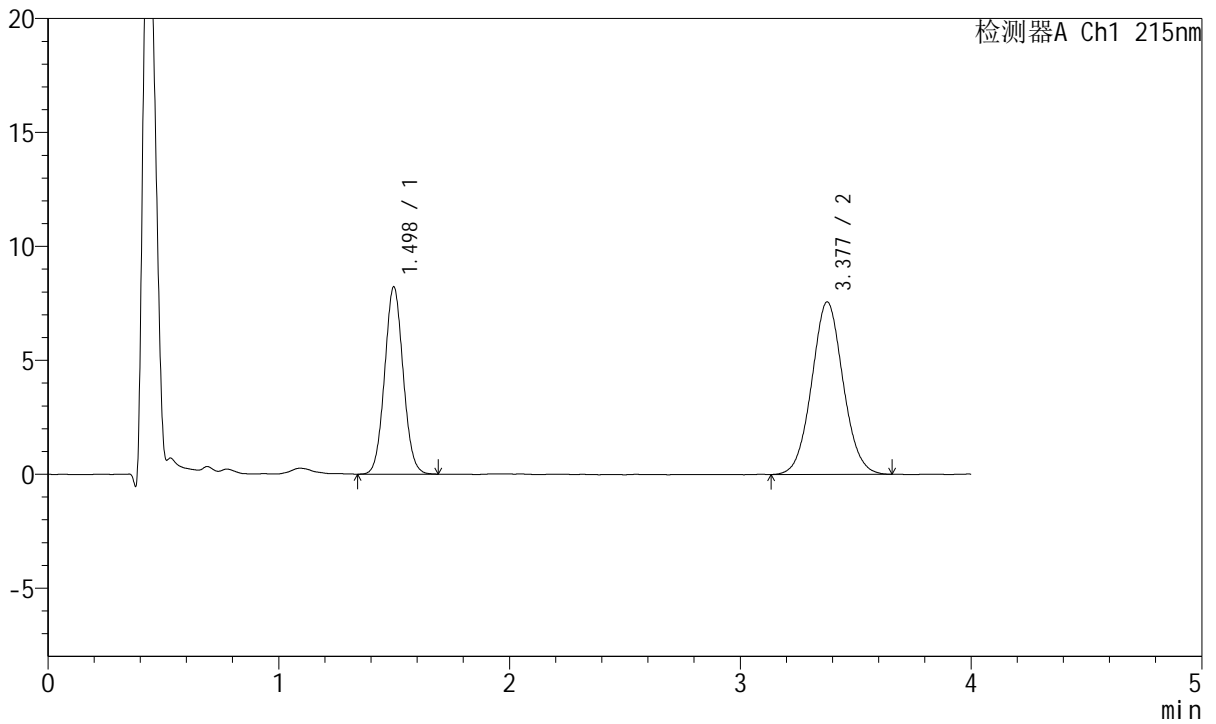
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2788-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45972	39.135	8215	1659	1.059	--
2	3.377	71498	60.865	7562	2979	1.055	9.519
总计		117470	100.000	15777			



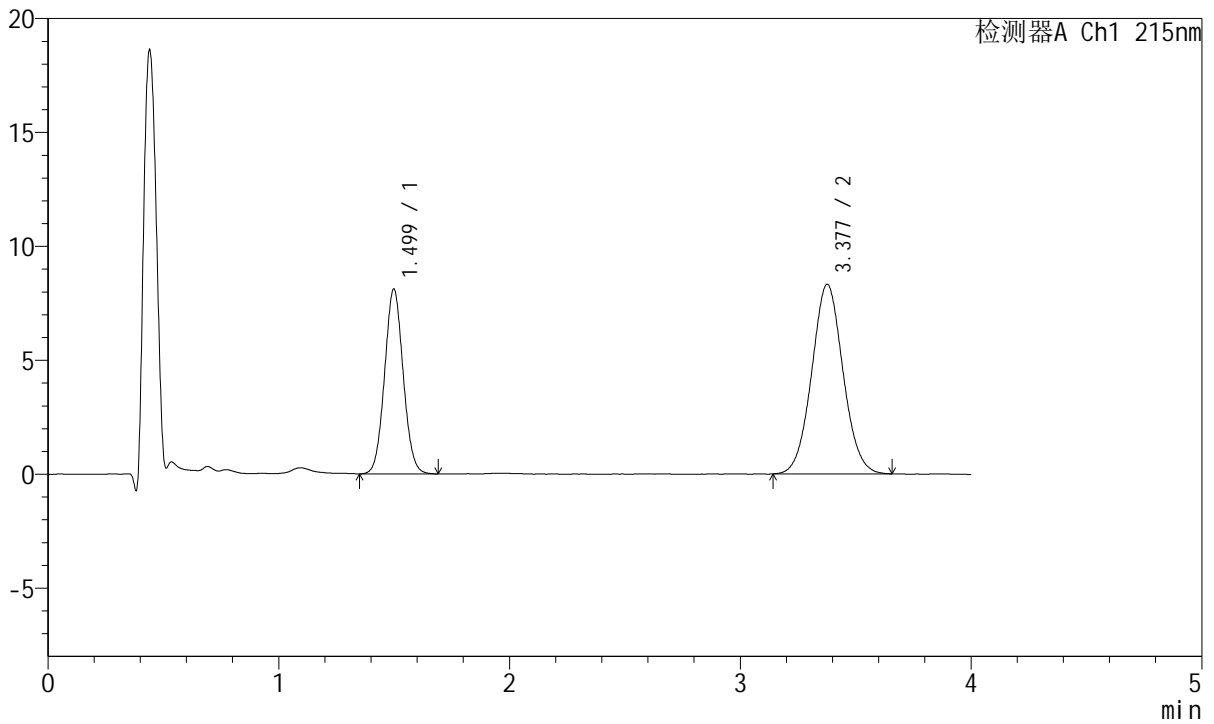
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2789-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45529	36.723	8108	1645	1.057	--
2	3.377	78452	63.277	8314	3001	1.046	9.525
总计		123982	100.000	16422			



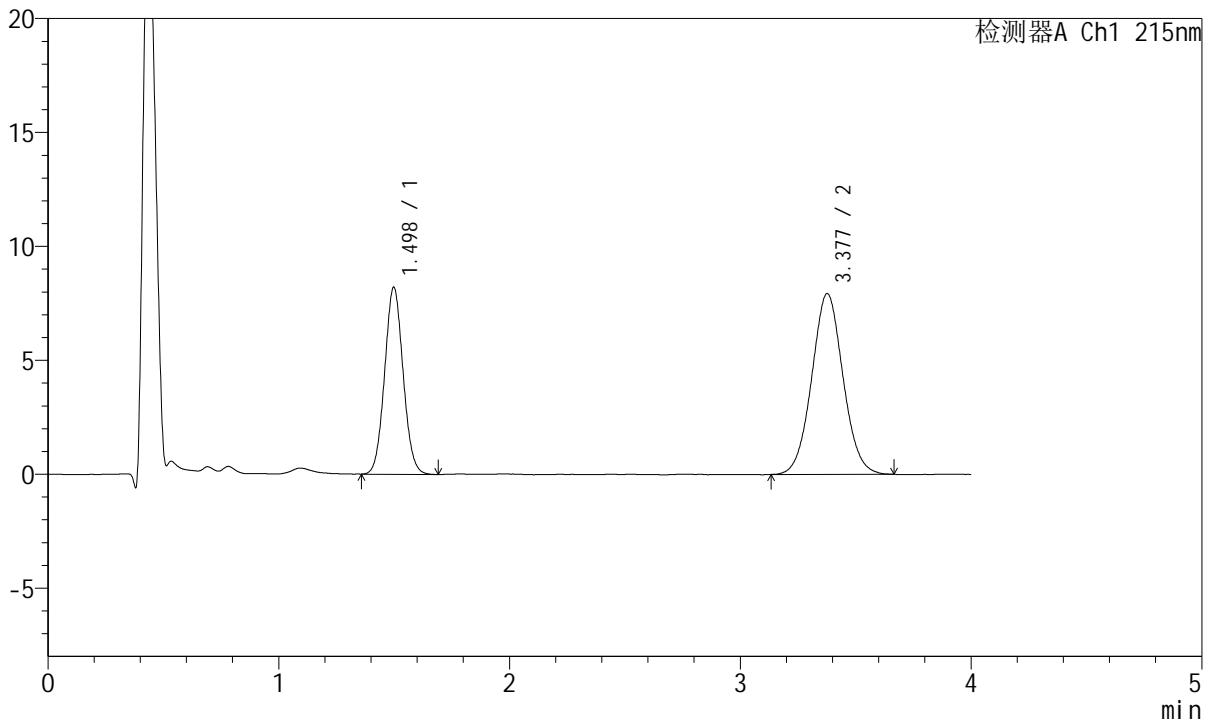
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2790-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45778	37.990	8203	1661	1.061	--
2	3.377	74722	62.010	7928	2988	1.046	9.530
总计		120500	100.000	16131			



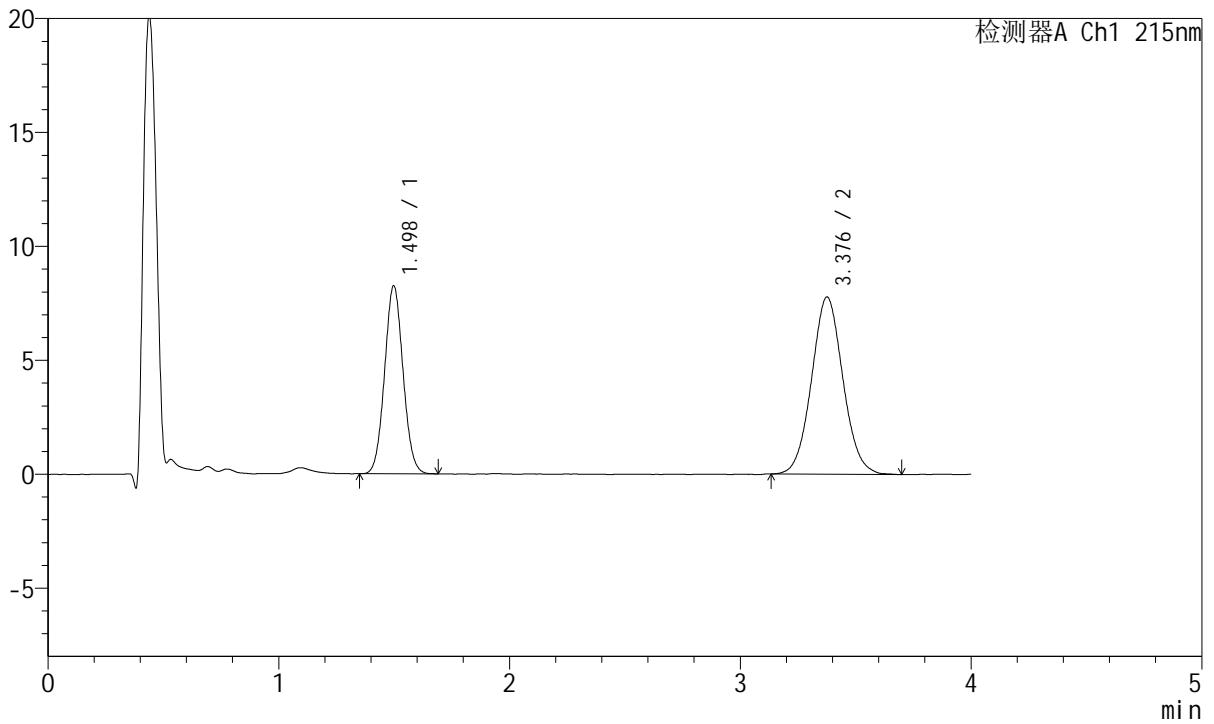
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2791-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45989	38.541	8247	1663	1.057	--
2	3.376	73337	61.459	7762	2972	1.058	9.516
总计		119326	100.000	16009			



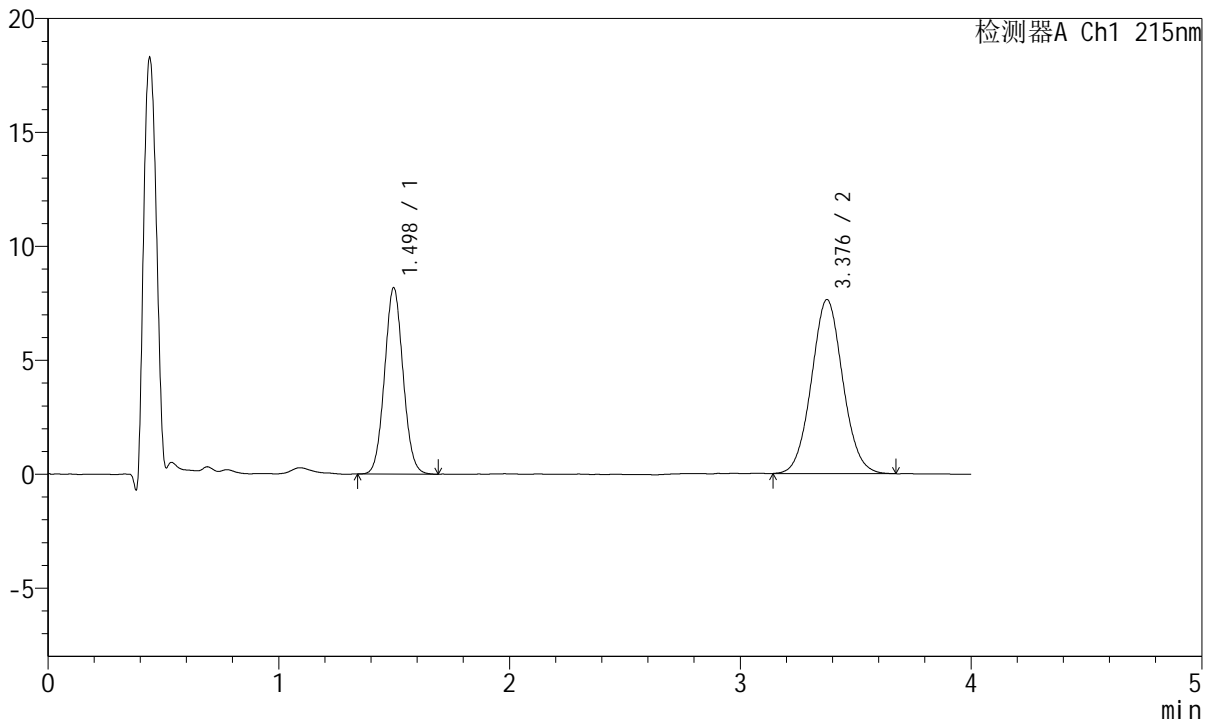
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2792-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45573	38.724	8175	1659	1.059	--
2	3.376	72113	61.276	7623	2970	1.054	9.510
总计		117686	100.000	15798			



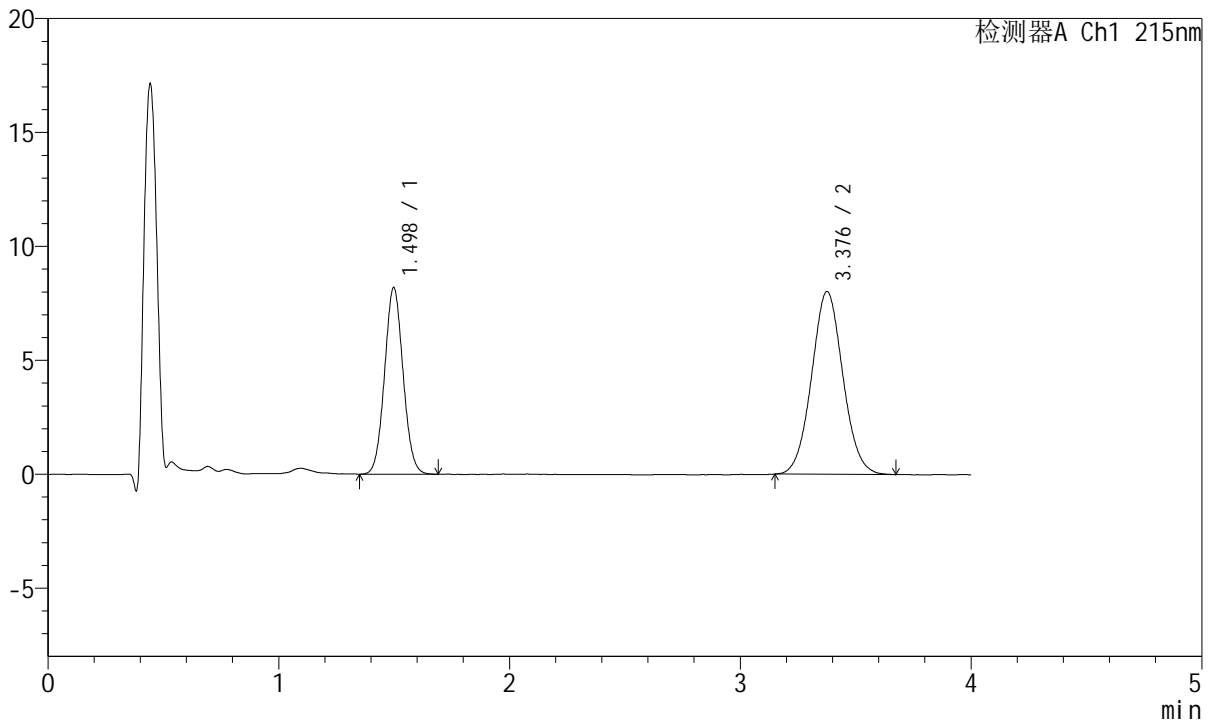
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2793-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45685	37.664	8185	1658	1.057	--
2	3.376	75610	62.336	8010	2977	1.052	9.517
总计		121295	100.000	16196			



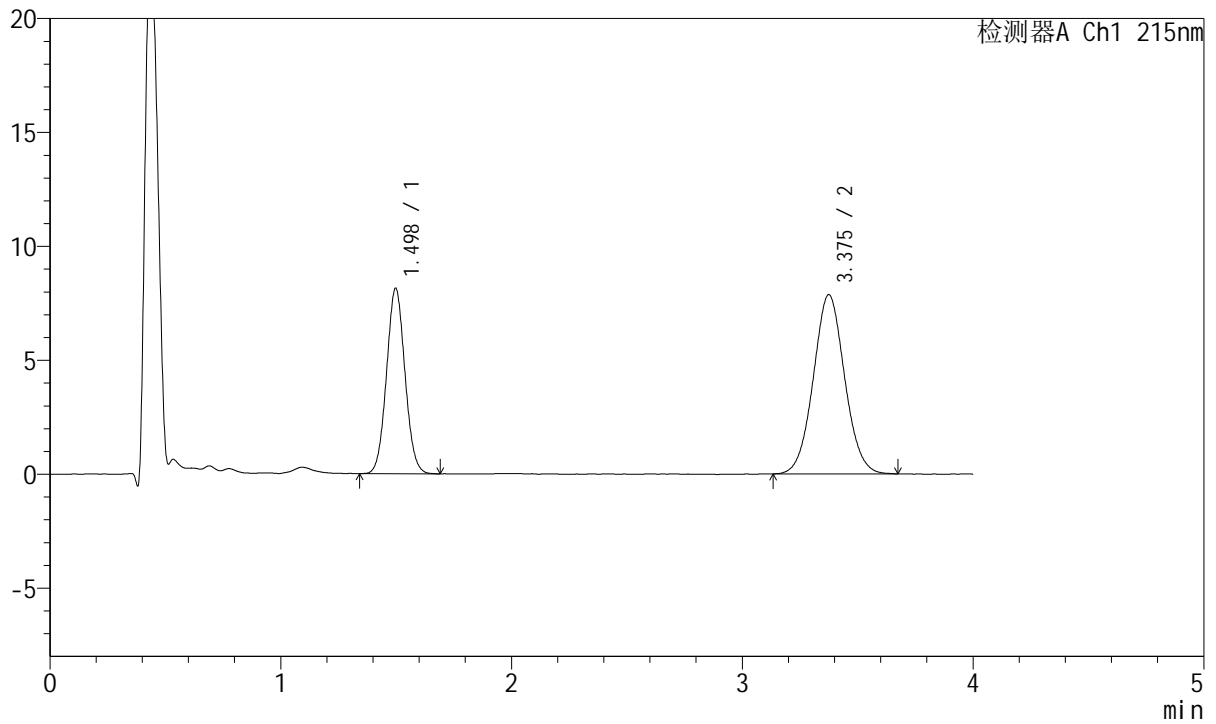
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2794-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45197	37.891	8137	1670	1.056	--
2	3.375	74086	62.109	7857	2989	1.049	9.539
总计		119283	100.000	15994			



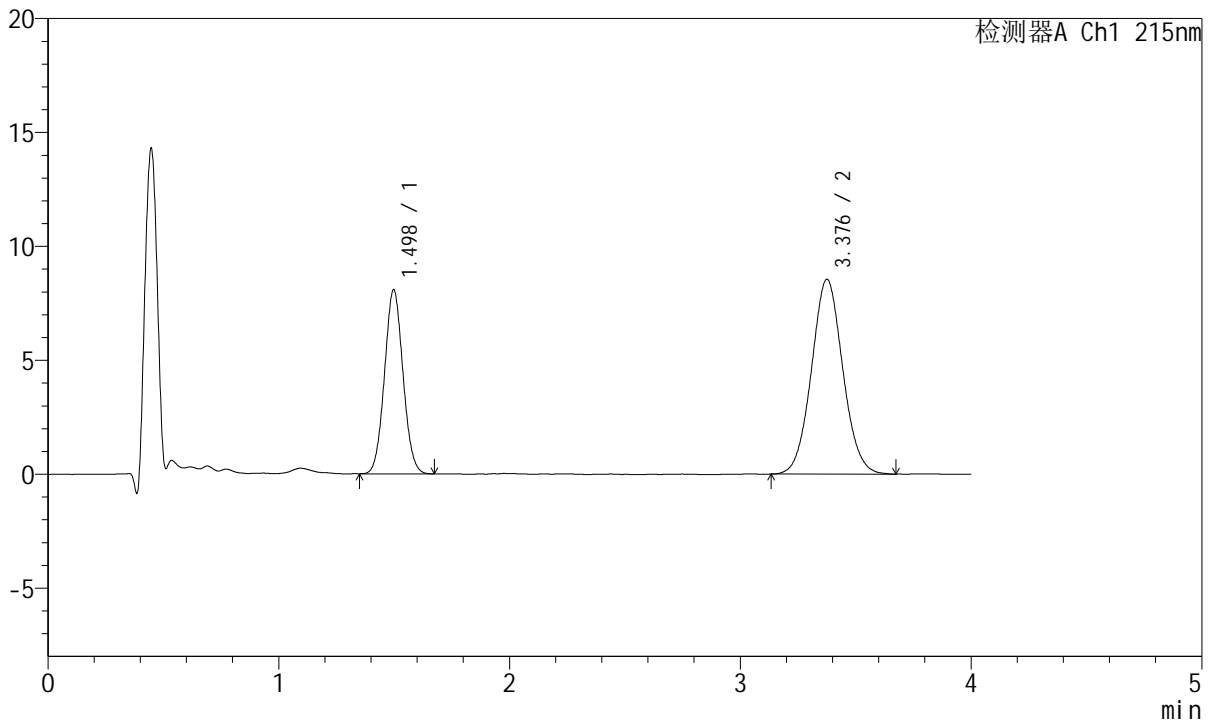
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2795-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45089	35.874	8077	1652	1.056	--
2	3.376	80596	64.126	8535	2982	1.055	9.515
总计		125685	100.000	16612			



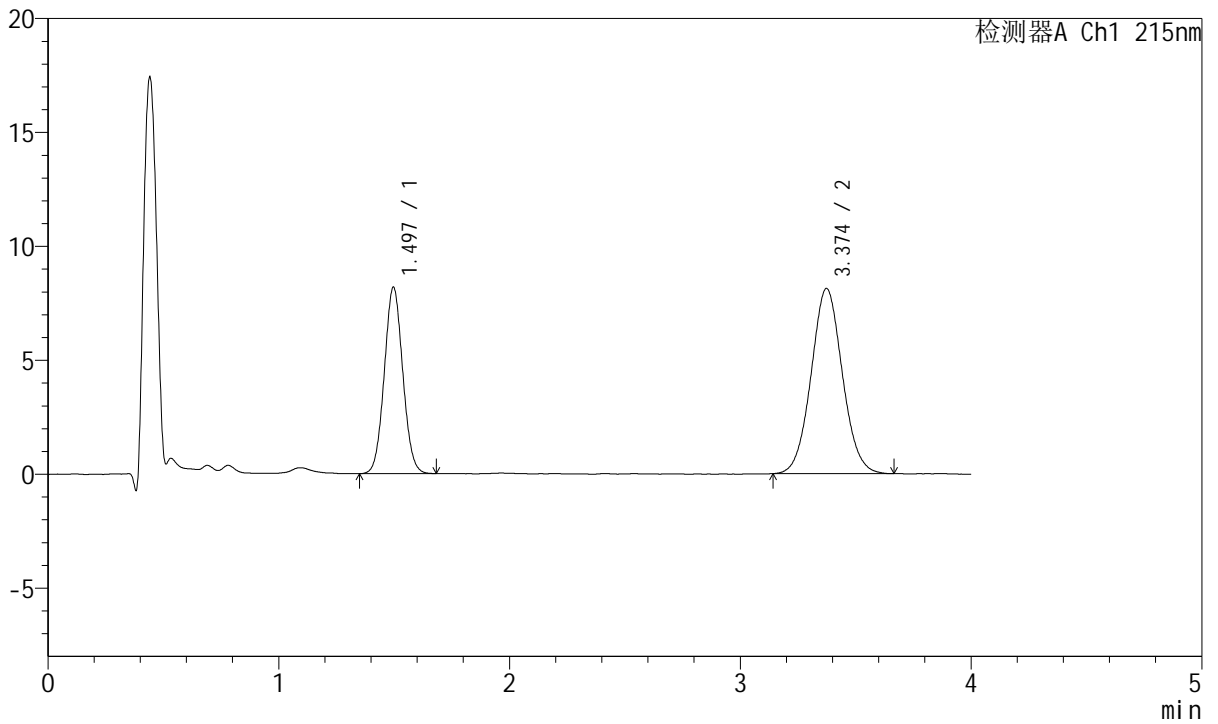
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2796-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45596	37.366	8186	1653	1.055	--
2	3.374	76430	62.634	8126	3003	1.056	9.539
总计		122026	100.000	16312			



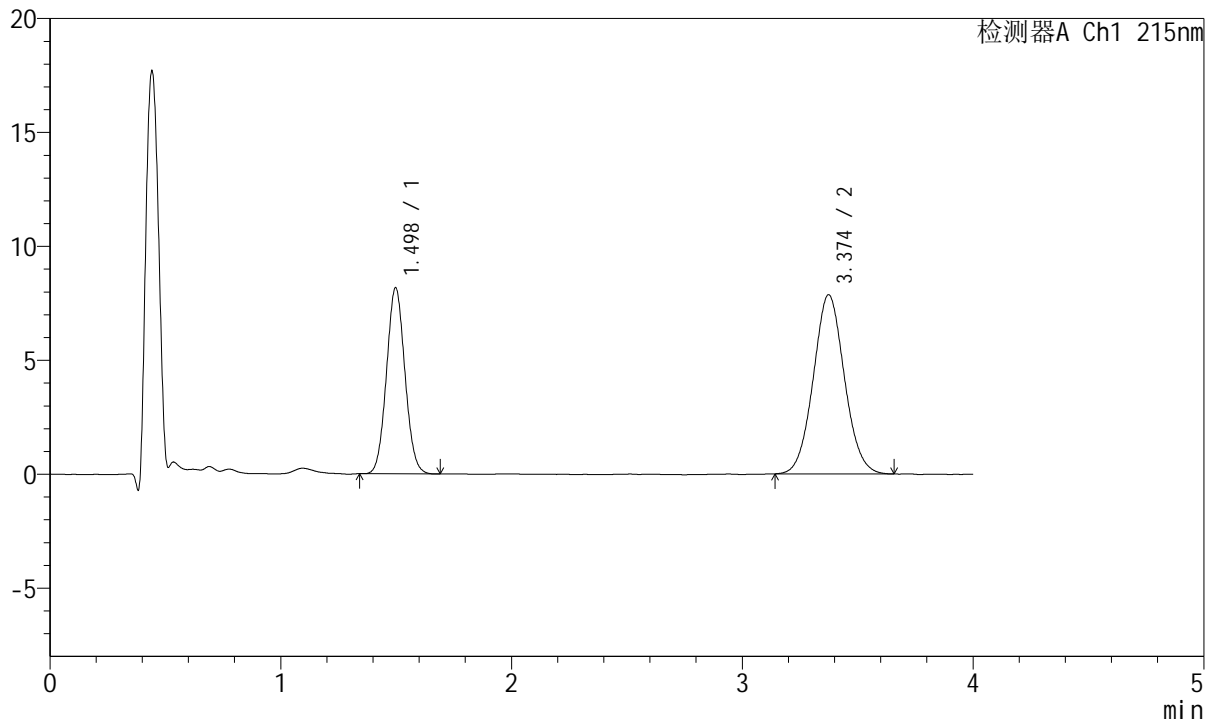
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2797-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45439	38.114	8166	1662	1.062	--
2	3.374	73778	61.886	7864	3006	1.058	9.546
总计		119216	100.000	16030			



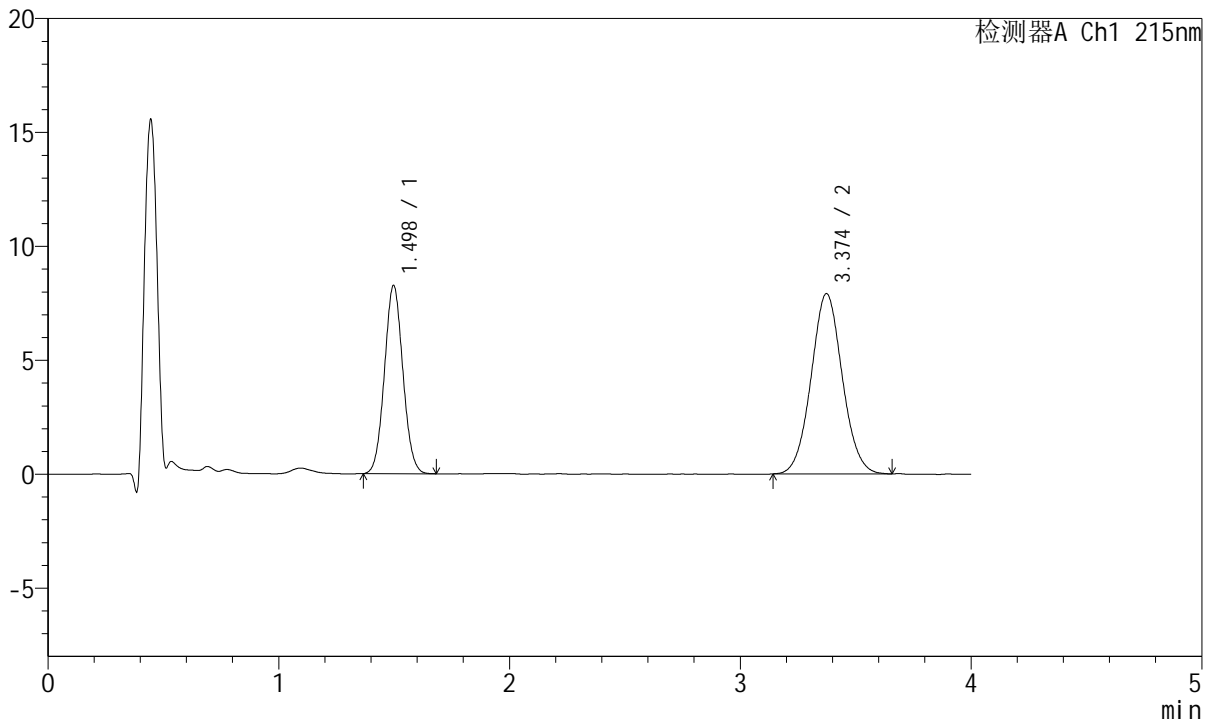
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2798-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46015	38.232	8265	1659	1.056	--
2	3.374	74343	61.768	7912	3005	1.052	9.541
总计		120358	100.000	16177			



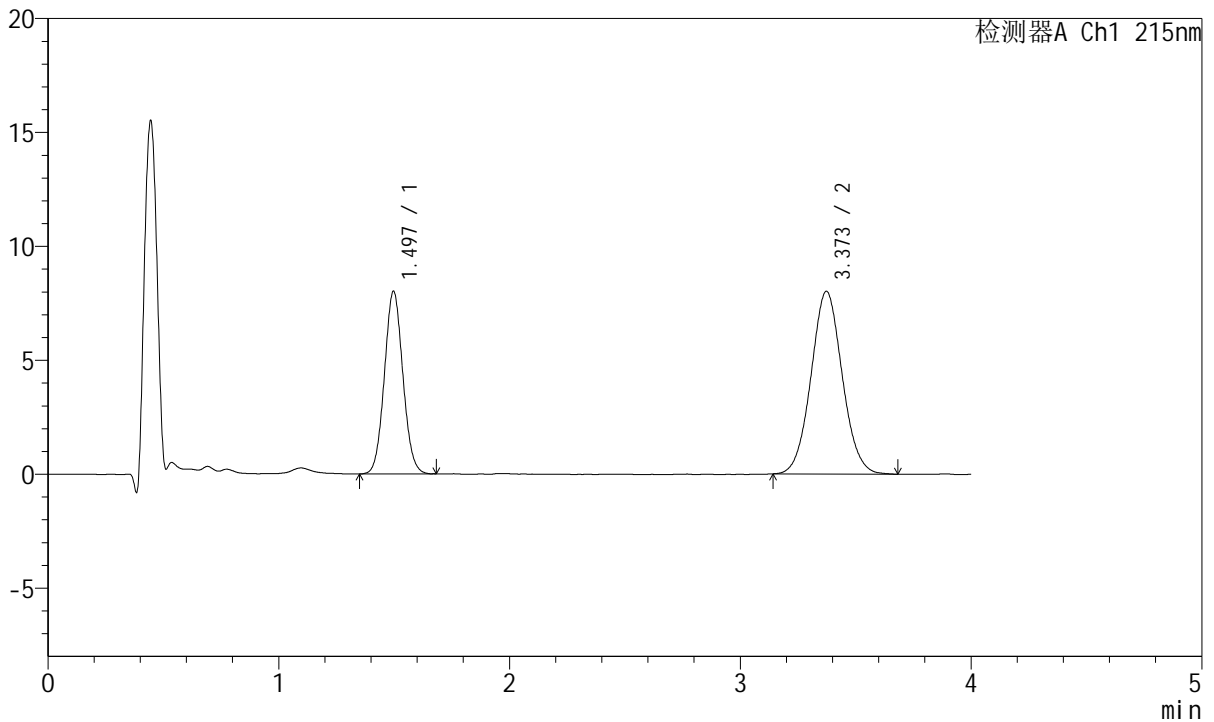
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2799-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44675	37.244	8019	1661	1.063	--
2	3.373	75277	62.756	8020	2990	1.053	9.529
总计		119952	100.000	16038			



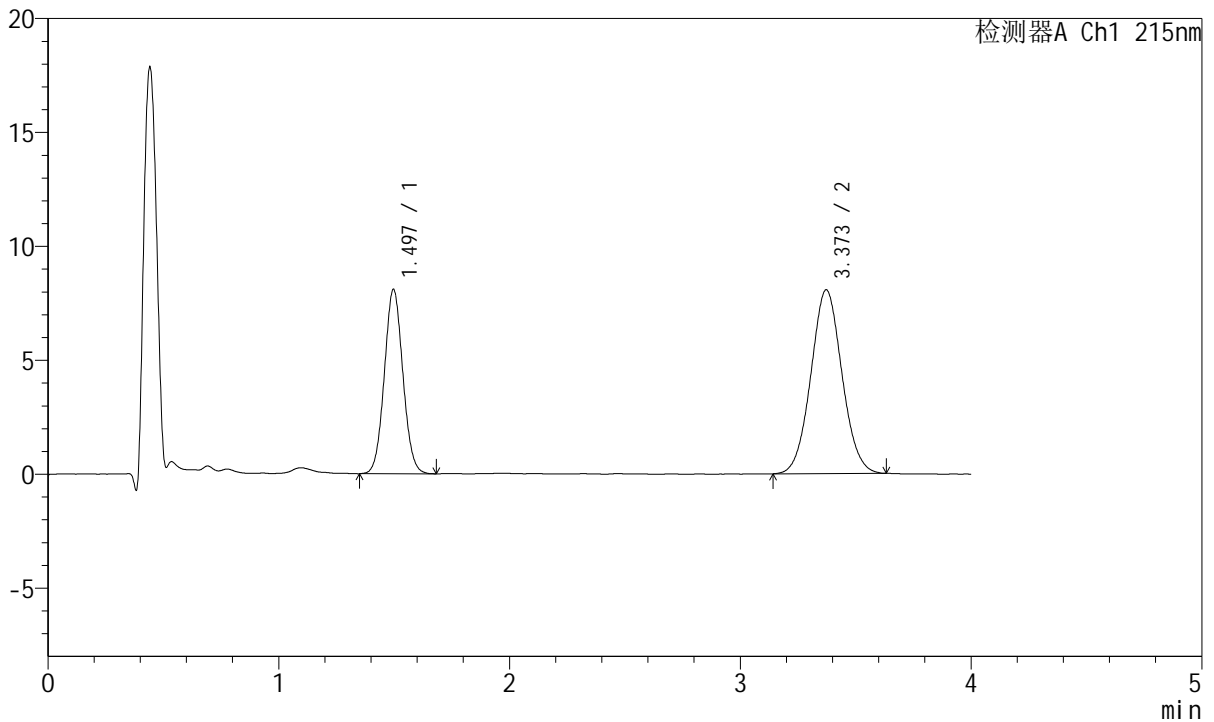
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2800-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45216	37.426	8096	1654	1.059	--
2	3.373	75598	62.574	8072	2996	1.050	9.527
总计		120814	100.000	16167			



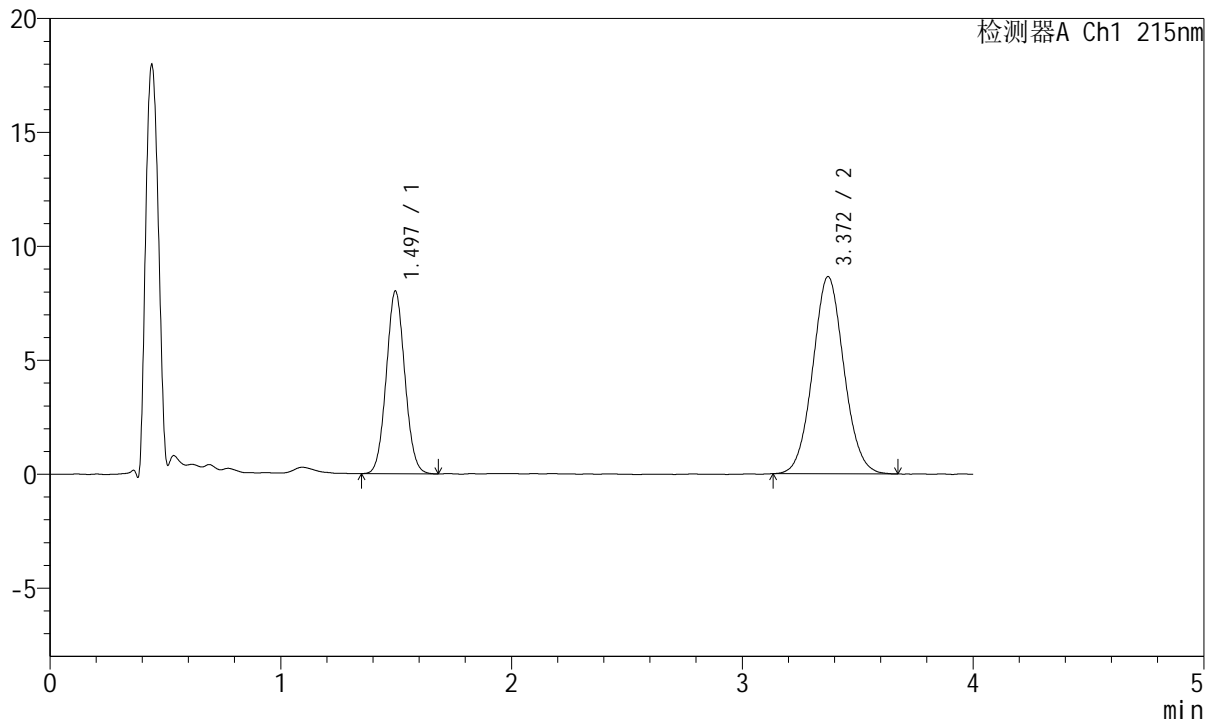
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2801-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44876	35.596	8022	1643	1.058	--
2	3.372	81194	64.404	8659	3000	1.059	9.517
总计		126071	100.000	16681			



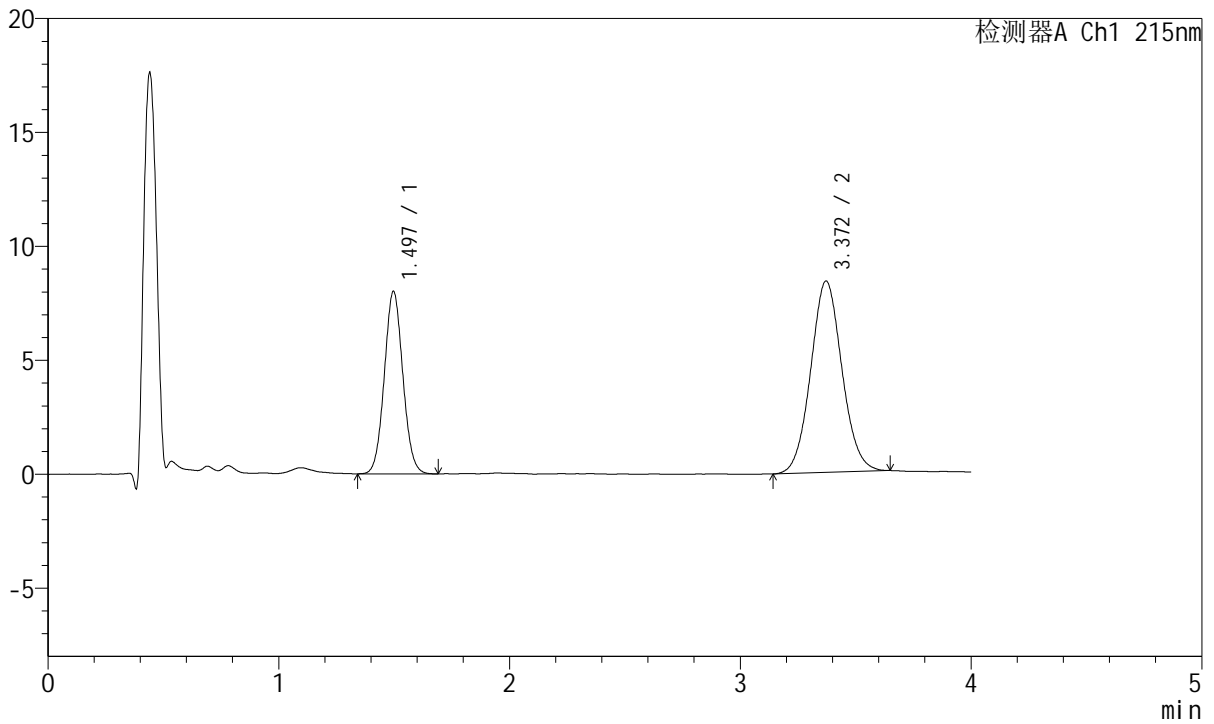
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2802-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44779	36.186	8010	1658	1.061	--
2	3.372	78968	63.814	8405	2995	1.062	9.528
总计		123746	100.000	16415			



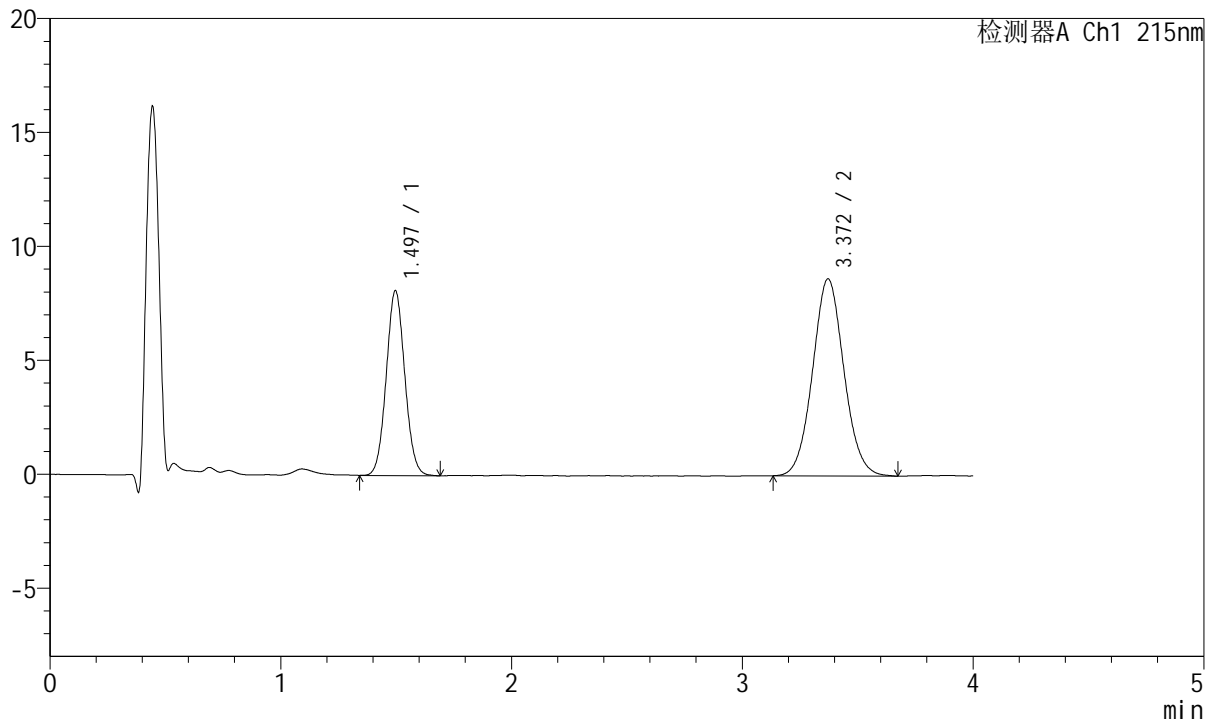
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2803-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45434	35.786	8118	1650	1.058	--
2	3.372	81524	64.214	8653	2994	1.059	9.520
总计		126958	100.000	16770			



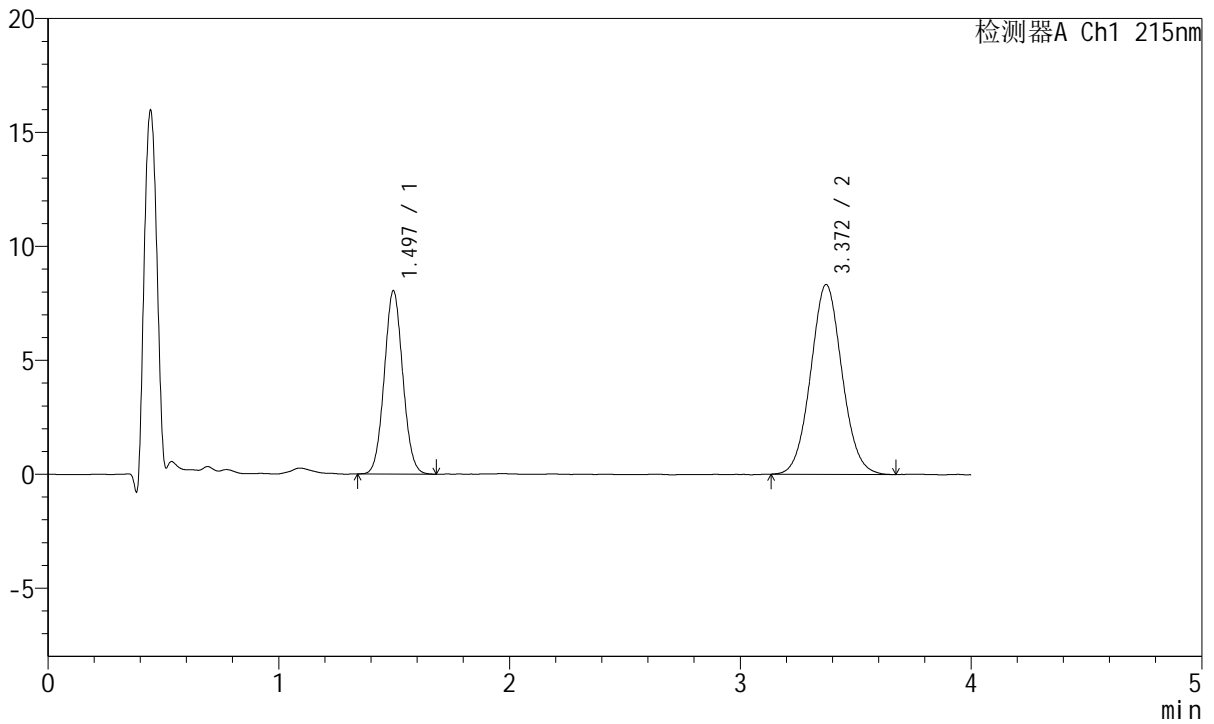
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2804-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44844	36.323	8047	1652	1.055	--
2	3.372	78615	63.677	8338	2977	1.055	9.507
总计		123459	100.000	16384			



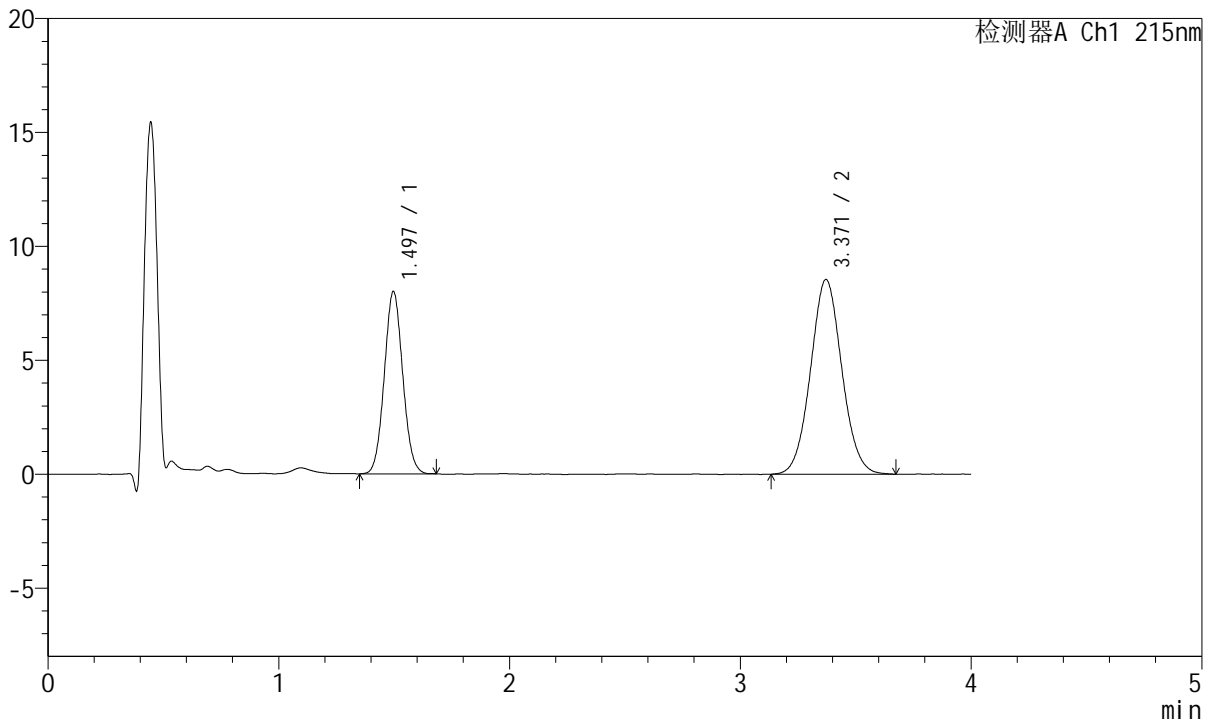
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2805-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44521	35.616	8007	1663	1.059	--
2	3.371	80481	64.384	8548	2973	1.053	9.512
总计		125002	100.000	16555			



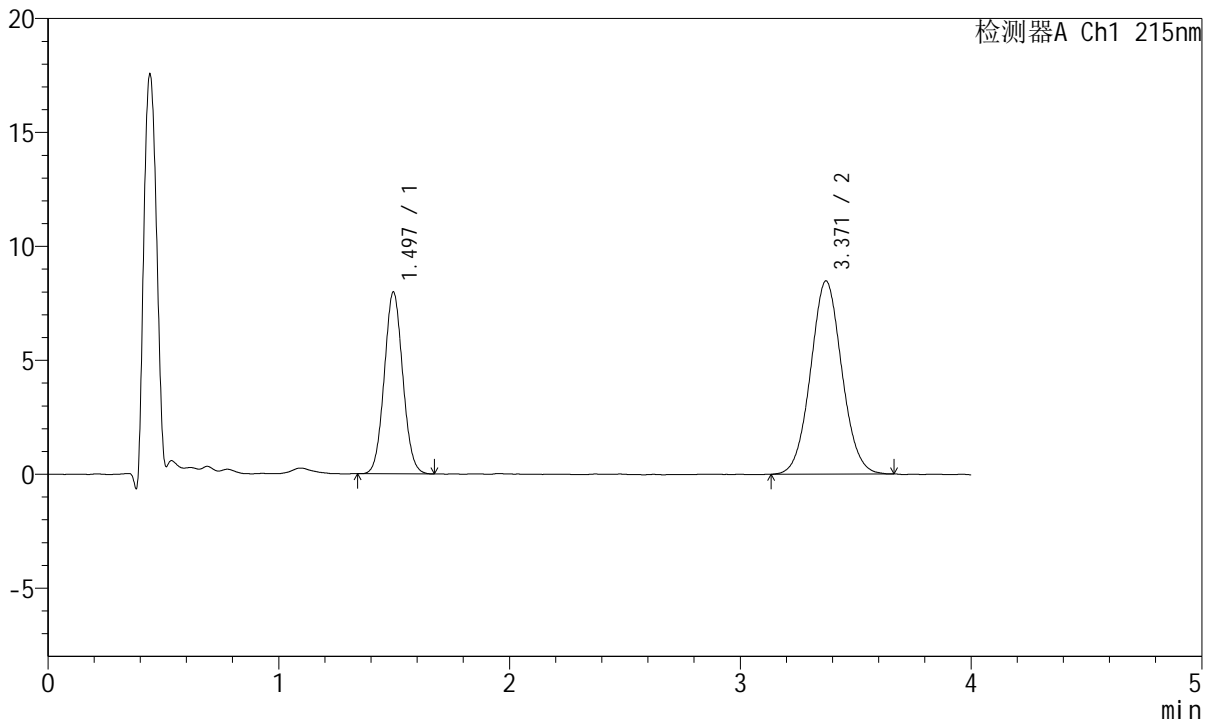
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2806-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44501	35.802	7984	1655	1.060	--
2	3.371	79798	64.198	8485	2990	1.053	9.521
总计		124299	100.000	16469			



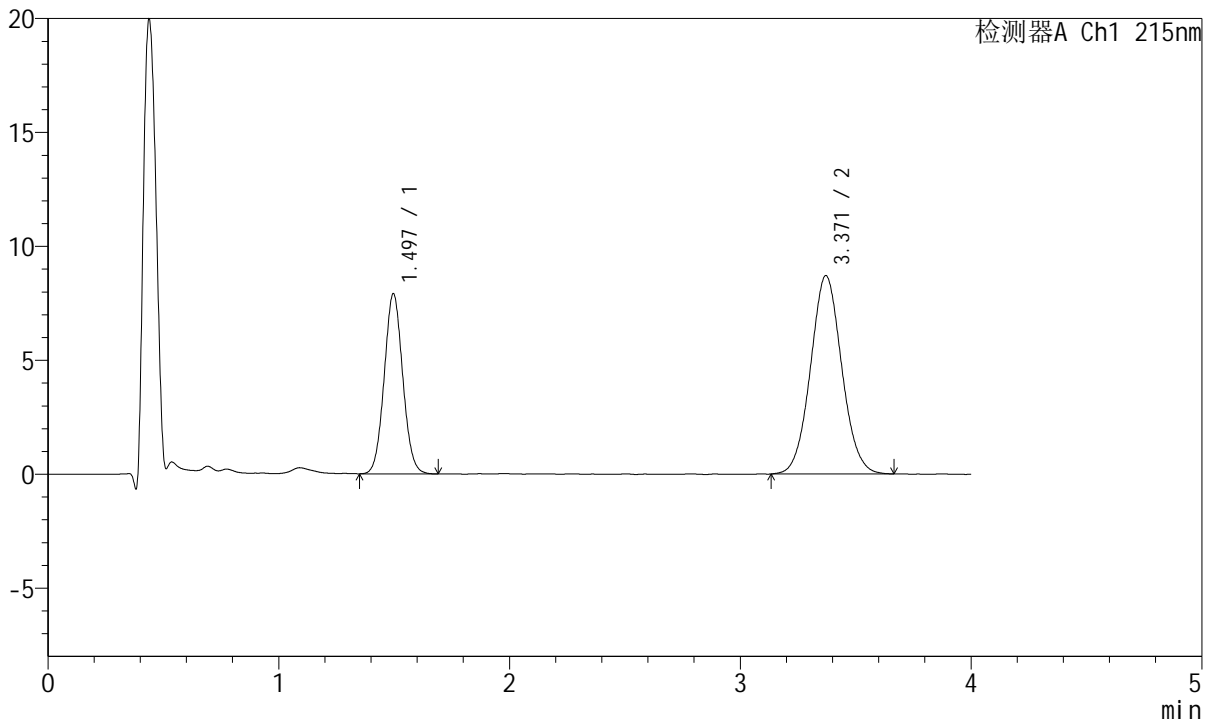
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2807-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44181	35.053	7910	1651	1.059	--
2	3.371	81860	64.947	8706	2989	1.056	9.515
总计		126040	100.000	16616			



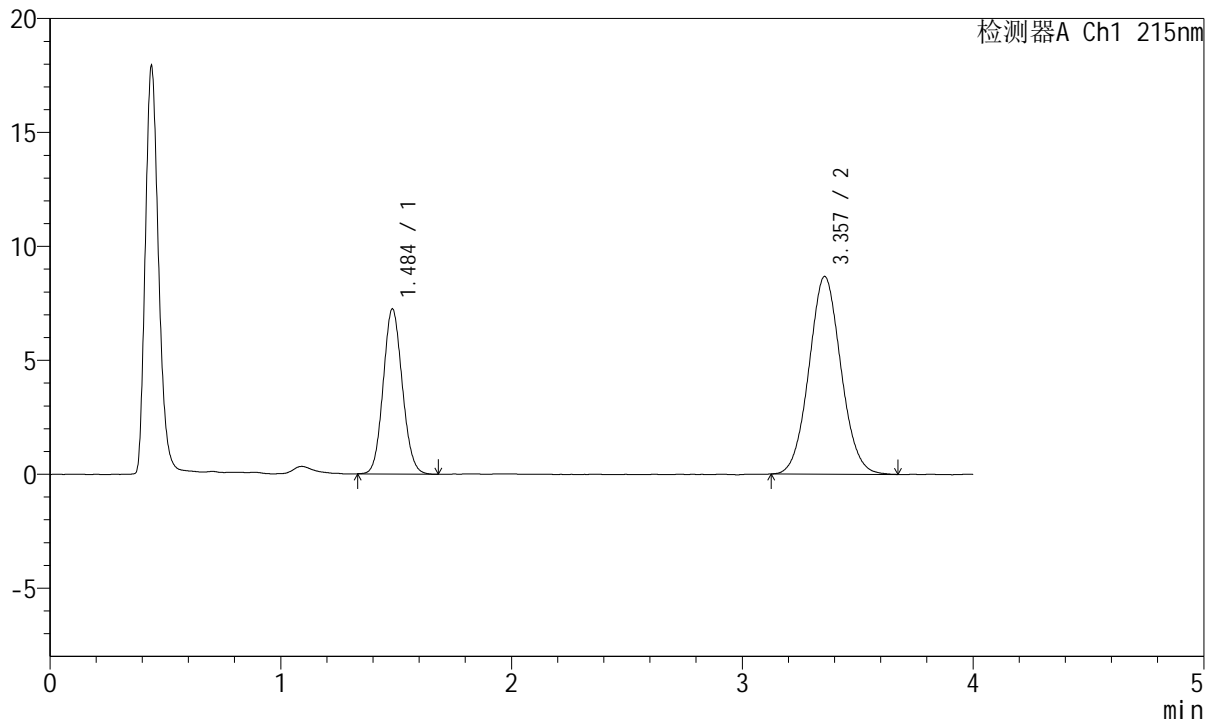
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2808-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41715	33.330	7211	1523	1.097	--
2	3.357	83442	66.670	8676	2830	1.061	9.263
总计		125158	100.000	15887			



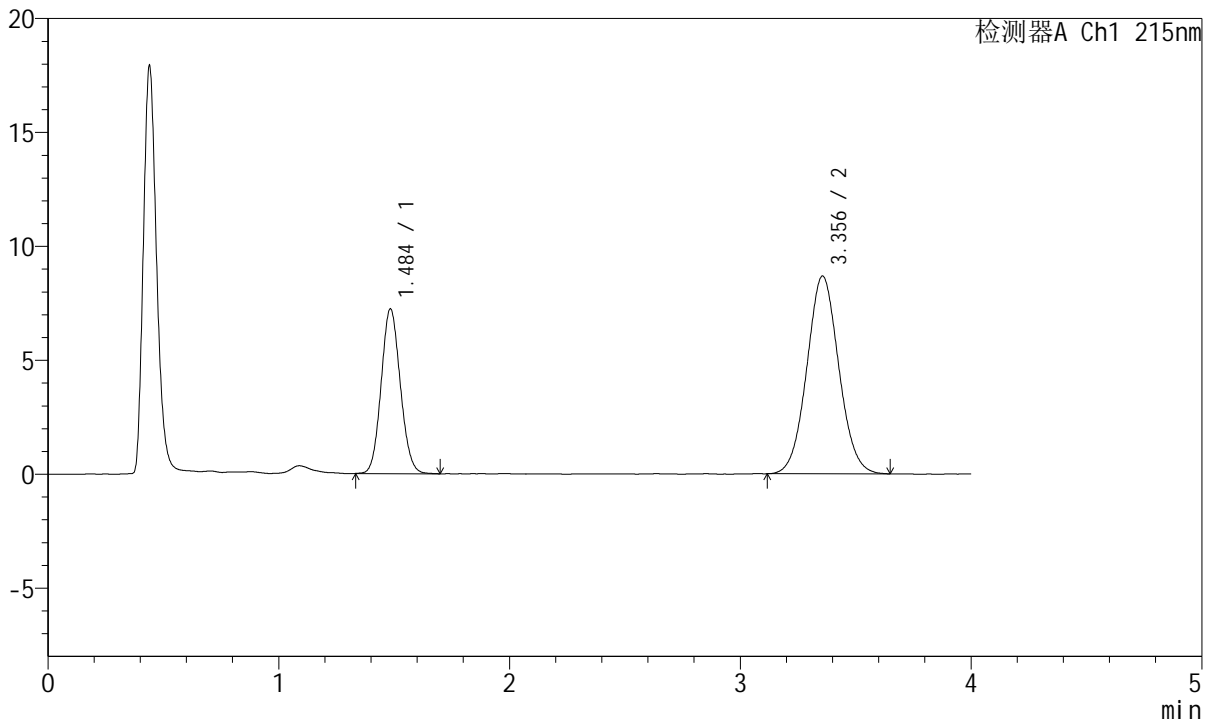
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2809-2 - zzp-2022081302p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41743	33.336	7197	1519	1.095	--
2	3.356	83477	66.664	8680	2825	1.055	9.250
总计		125220	100.000	15877			



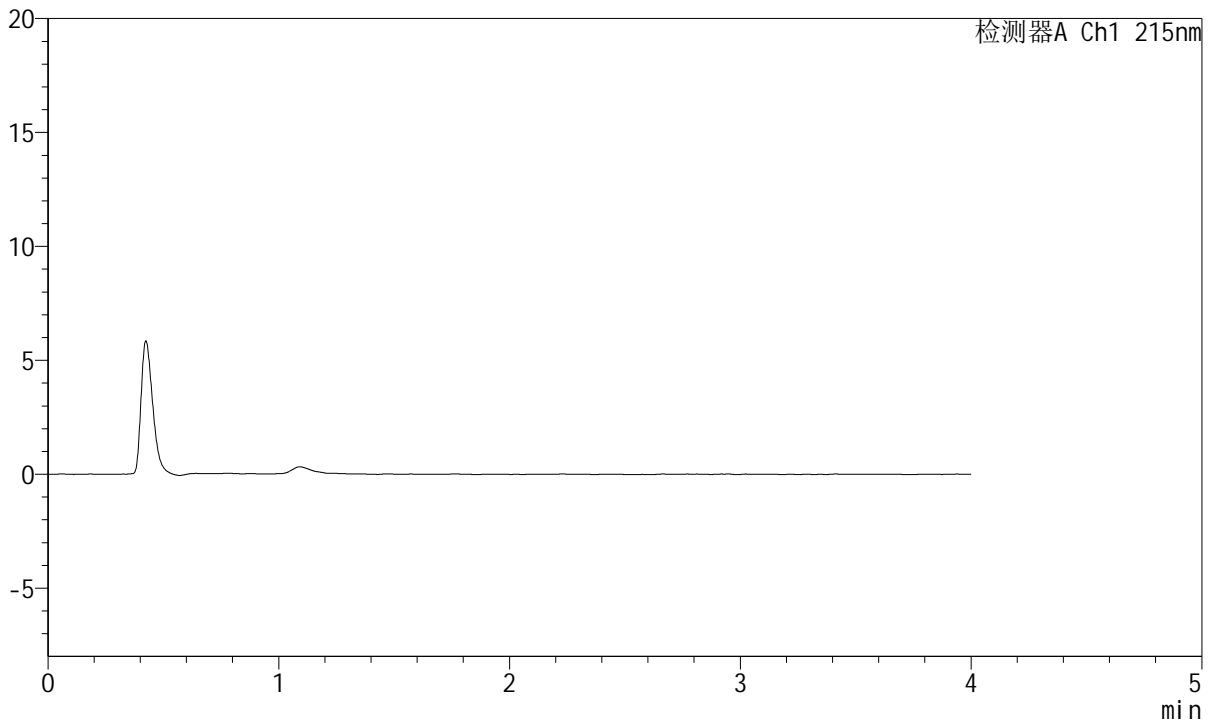
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2810-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



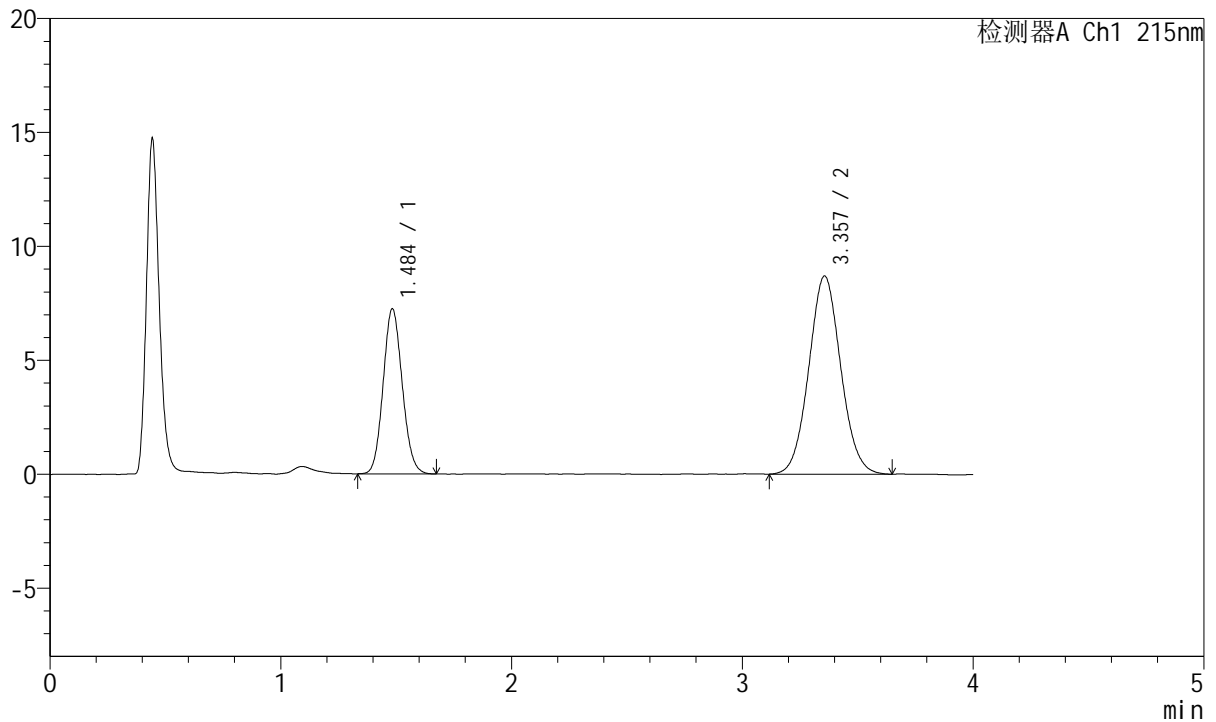
J468

<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 - 10-40/7-2811-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41673	33.263	7216	1525	1.102	--
2	3.357	83610	66.737	8696	2837	1.059	9.273
总计		125283	100.000	15912			



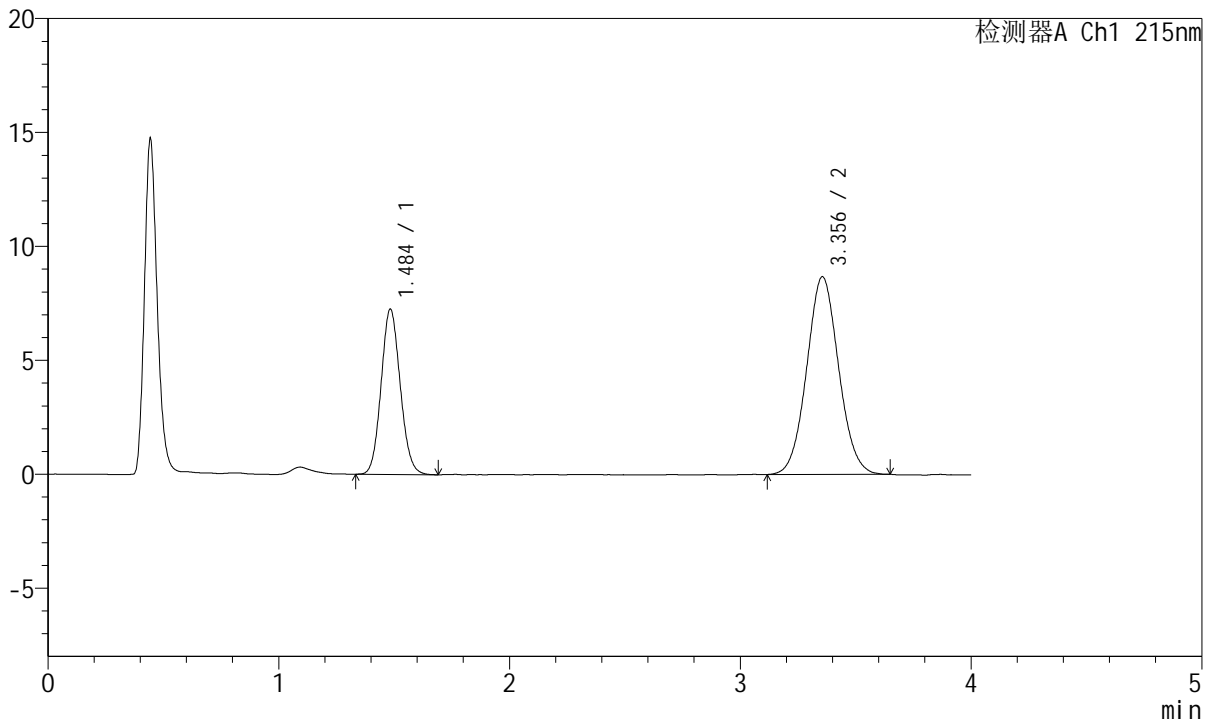
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2812-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41851	33.418	7231	1521	1.099	--
2	3.356	83383	66.582	8678	2829	1.057	9.258
总计		125234	100.000	15910			



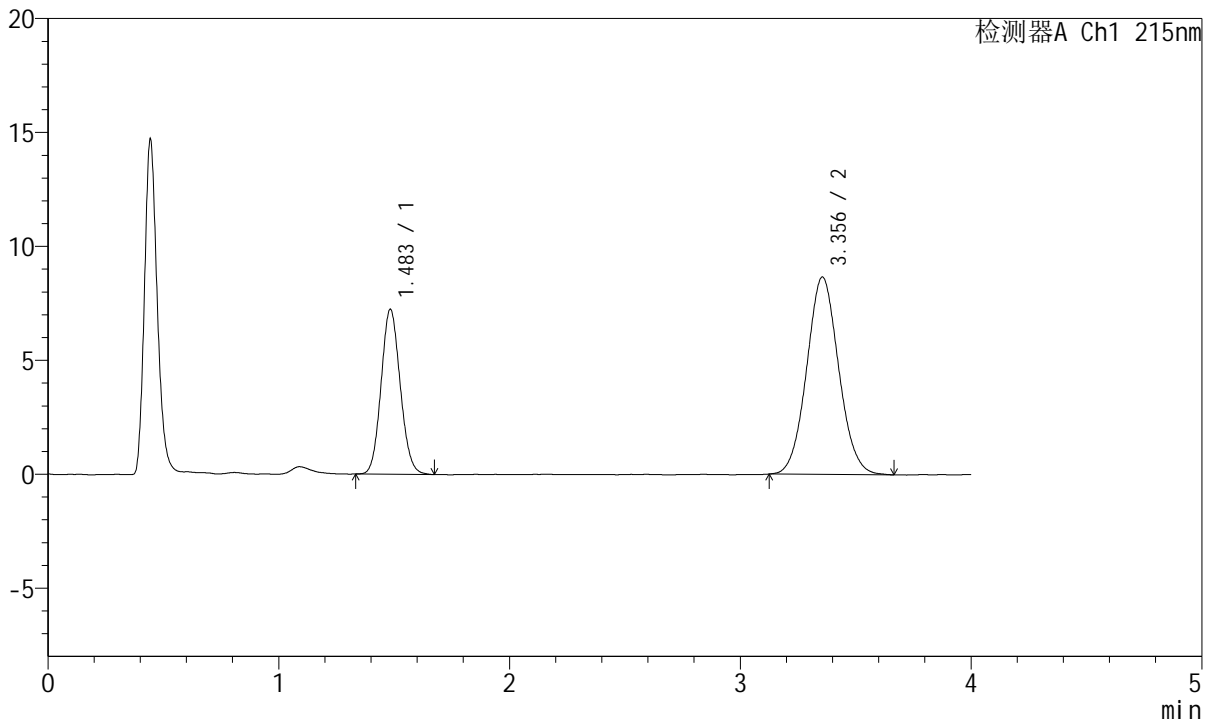
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2813-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41701	33.363	7210	1522	1.099	--
2	3.356	83291	66.637	8663	2821	1.061	9.251
总计		124993	100.000	15873			



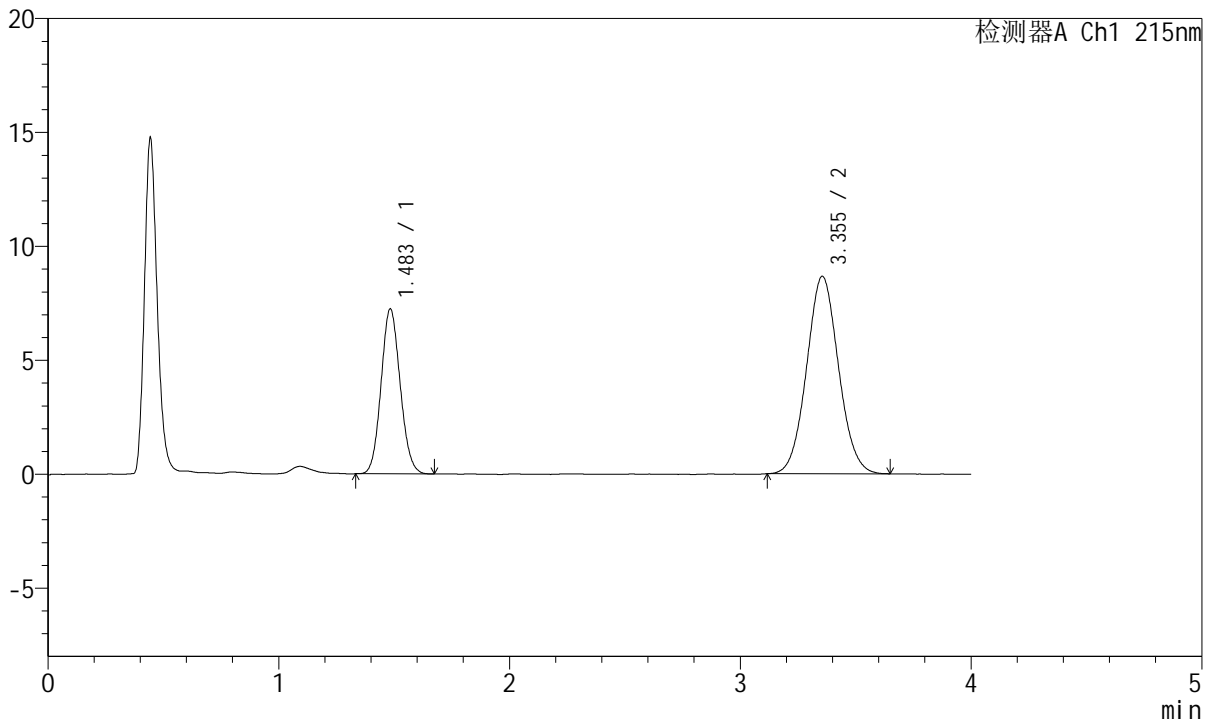
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2814-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41639	33.344	7215	1525	1.098	--
2	3.355	83239	66.656	8670	2819	1.059	9.251
总计		124878	100.000	15885			



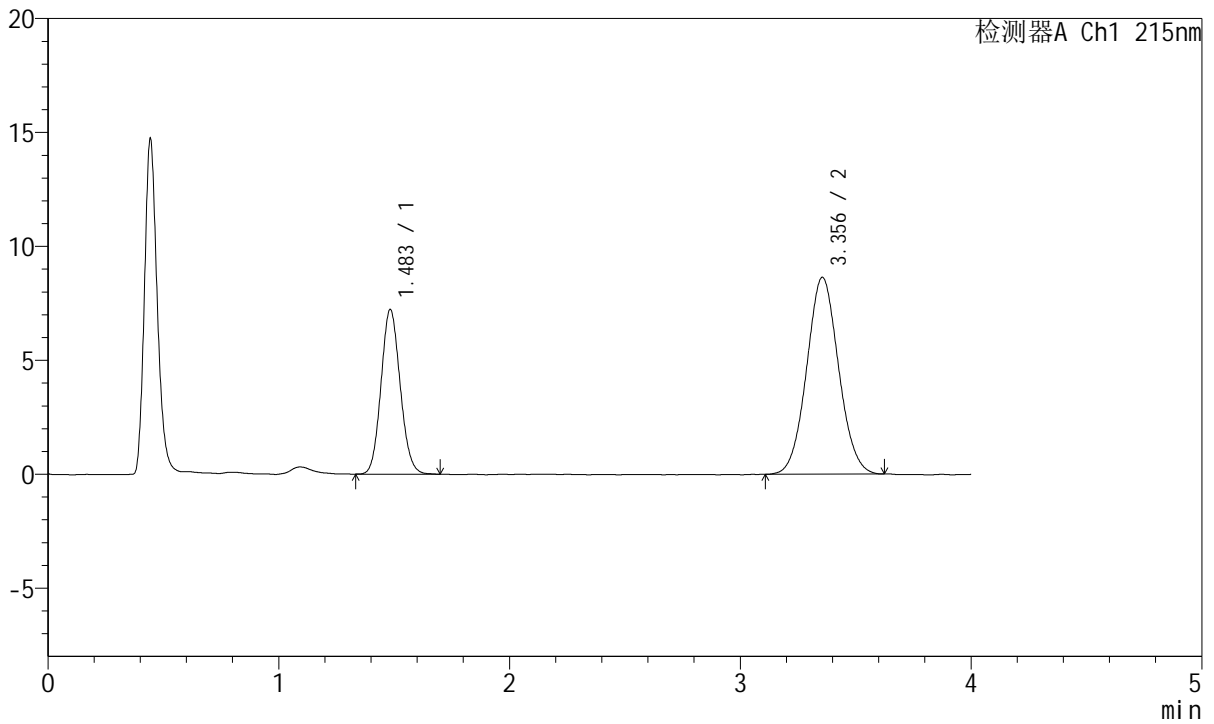
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2815-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41698	33.452	7203	1521	1.102	--
2	3.356	82953	66.548	8642	2823	1.055	9.253
总计		124651	100.000	15846			



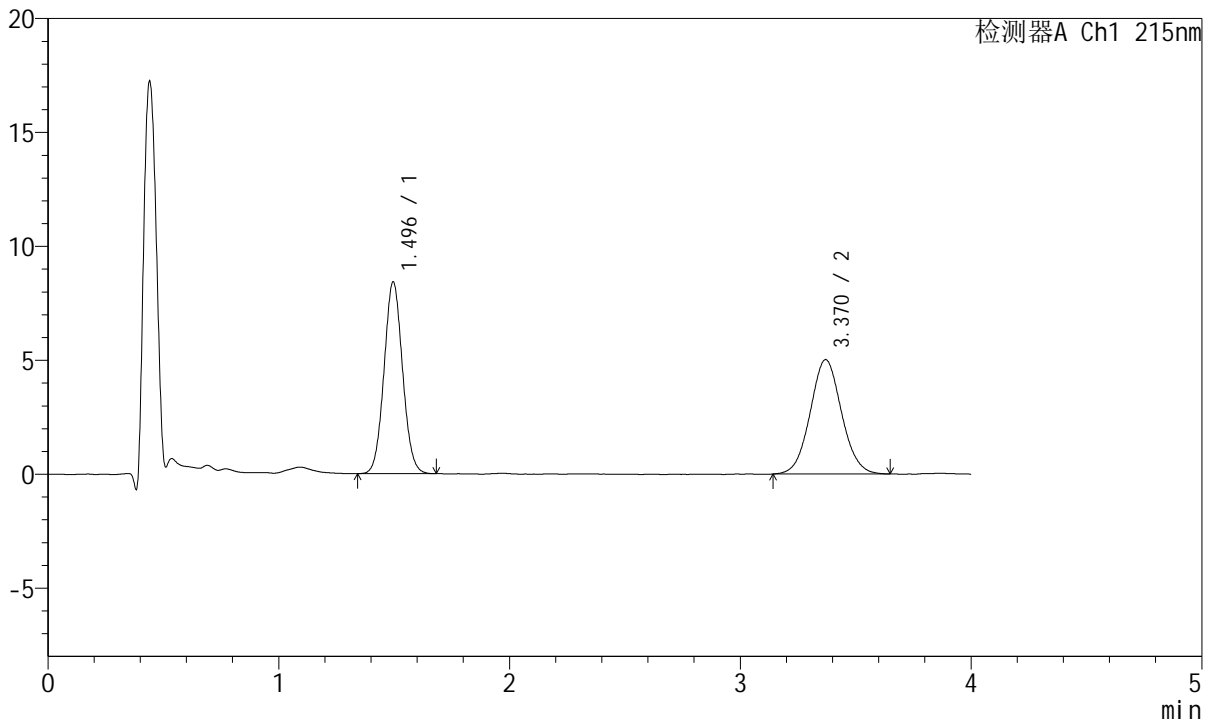
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2816-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46916	49.761	8414	1658	1.058	--
2	3.370	47367	50.239	5020	2982	1.054	9.518
总计		94284	100.000	13434			



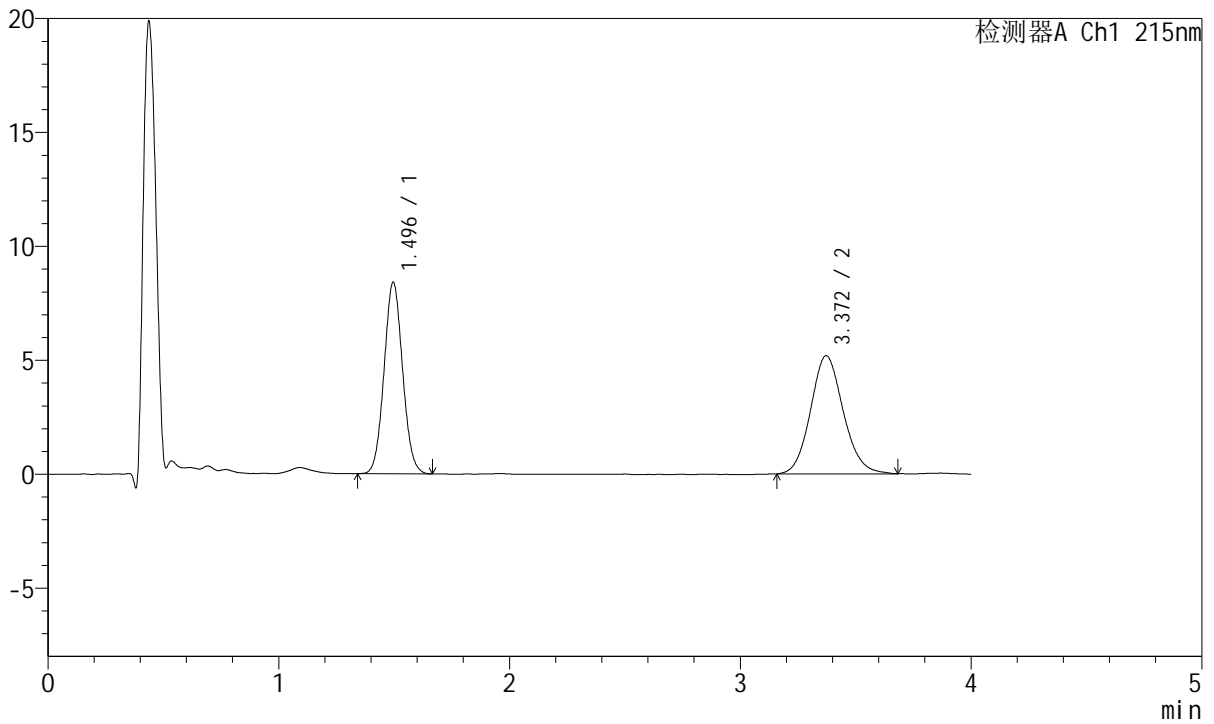
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2817-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47051	47.950	8411	1647	1.061	--
2	3.372	51073	52.050	5187	2764	1.112	9.288
总计		98124	100.000	13598			



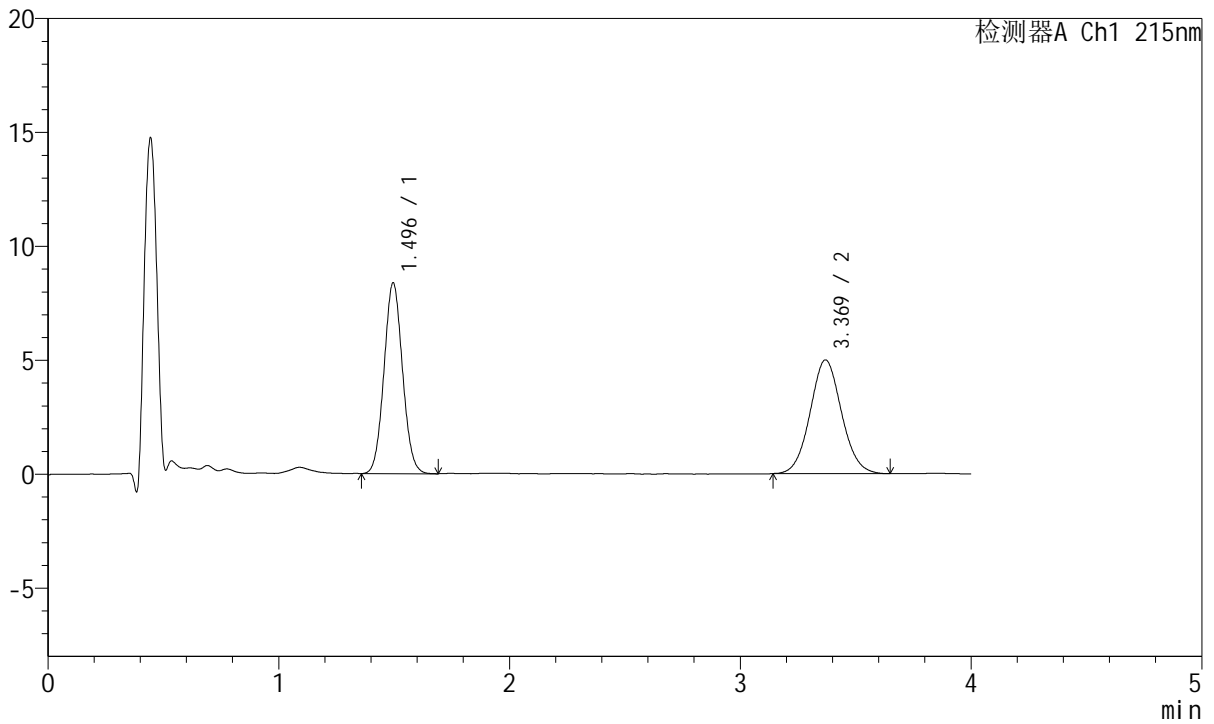
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2818-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46755	49.757	8373	1646	1.061	--
2	3.369	47212	50.243	4988	2950	1.063	9.473
总计		93967	100.000	13361			



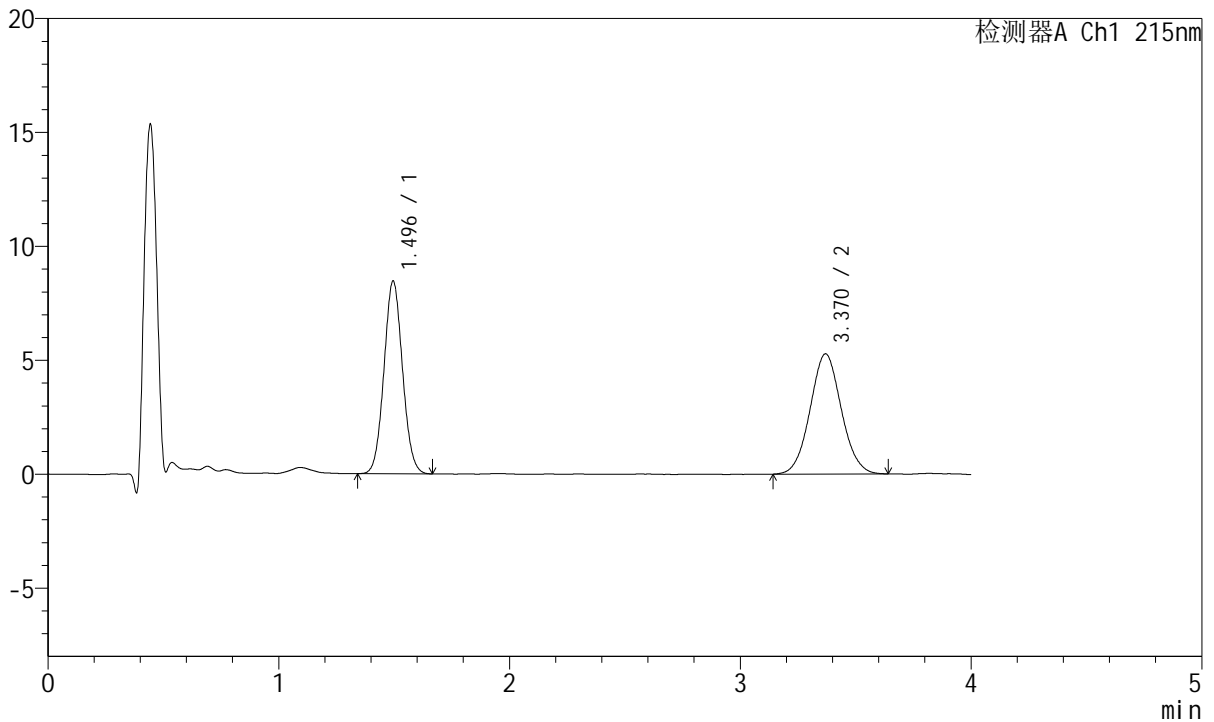
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2819-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47264	48.875	8452	1646	1.060	--
2	3.370	49441	51.125	5271	2973	1.053	9.496
总计		96705	100.000	13724			



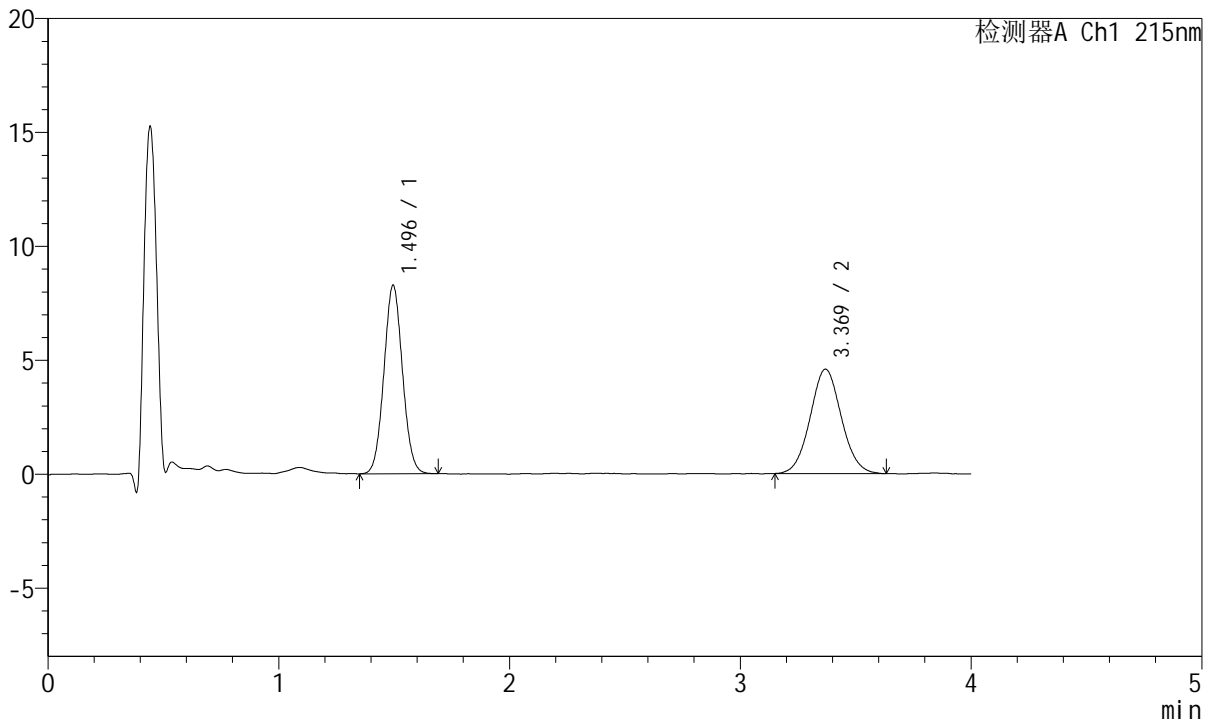
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2820-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46318	51.850	8272	1639	1.055	--
2	3.369	43013	48.150	4579	2992	1.059	9.506
总计		89331	100.000	12851			



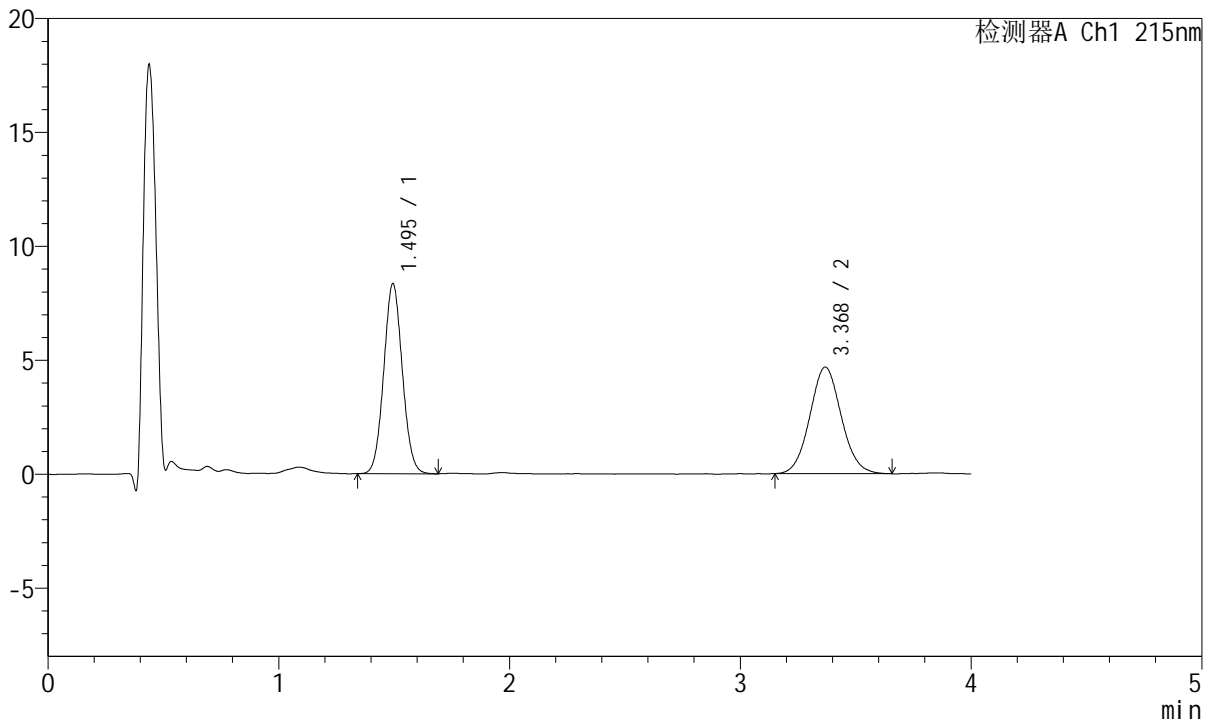
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2821-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46711	51.366	8329	1635	1.057	--
2	3.368	44227	48.634	4671	2919	1.069	9.432
总计		90938	100.000	13000			



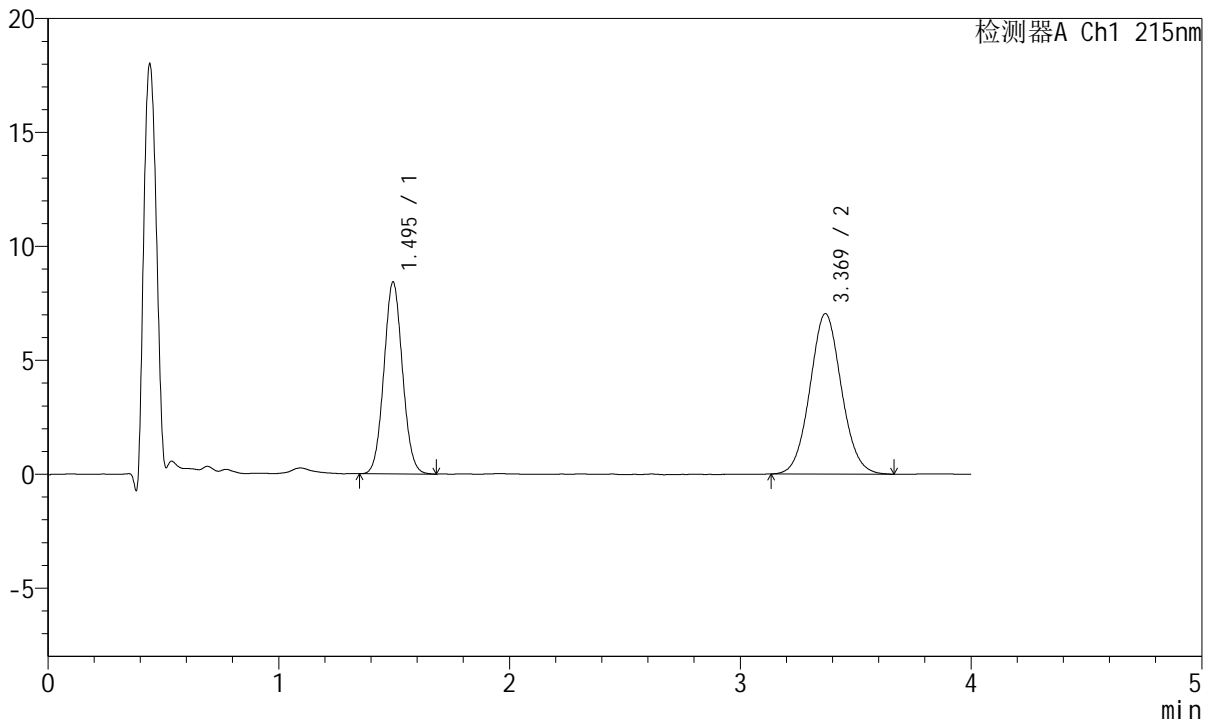
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2822-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47117	41.418	8415	1636	1.061	--
2	3.369	66642	58.582	7037	2955	1.062	9.468
总计		113758	100.000	15452			



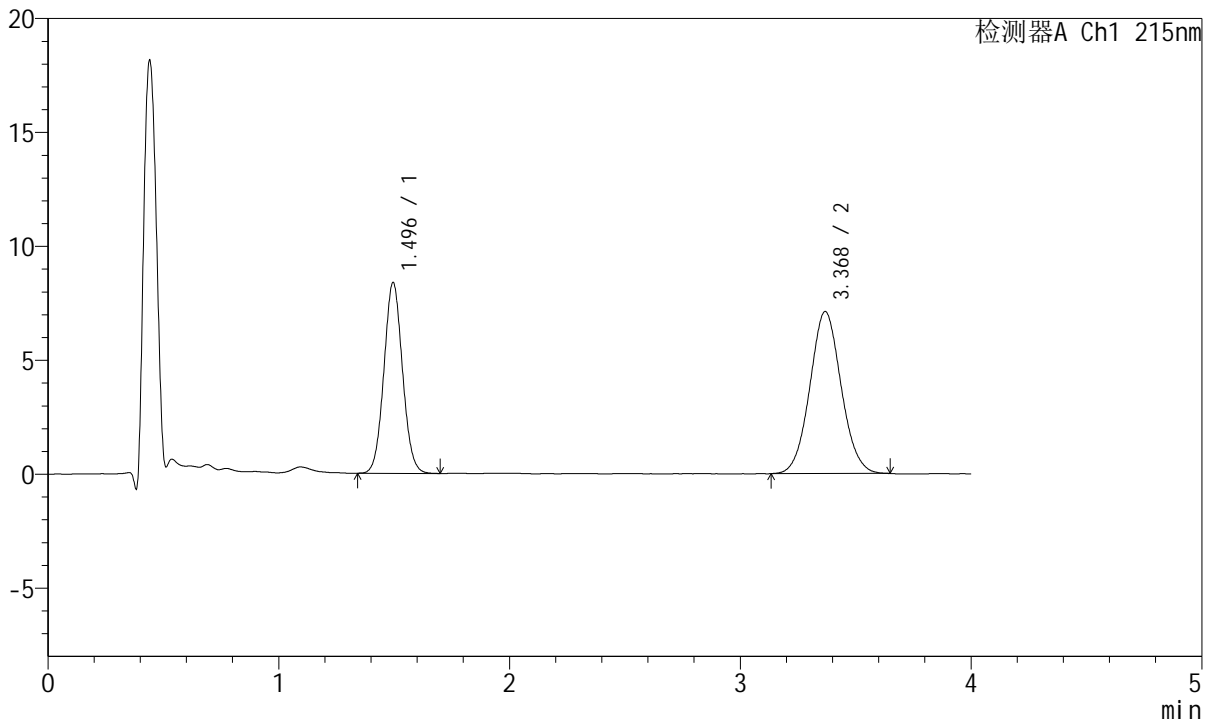
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2823-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46942	41.225	8374	1641	1.057	--
2	3.368	66925	58.775	7101	2977	1.060	9.491
总计		113866	100.000	15475			



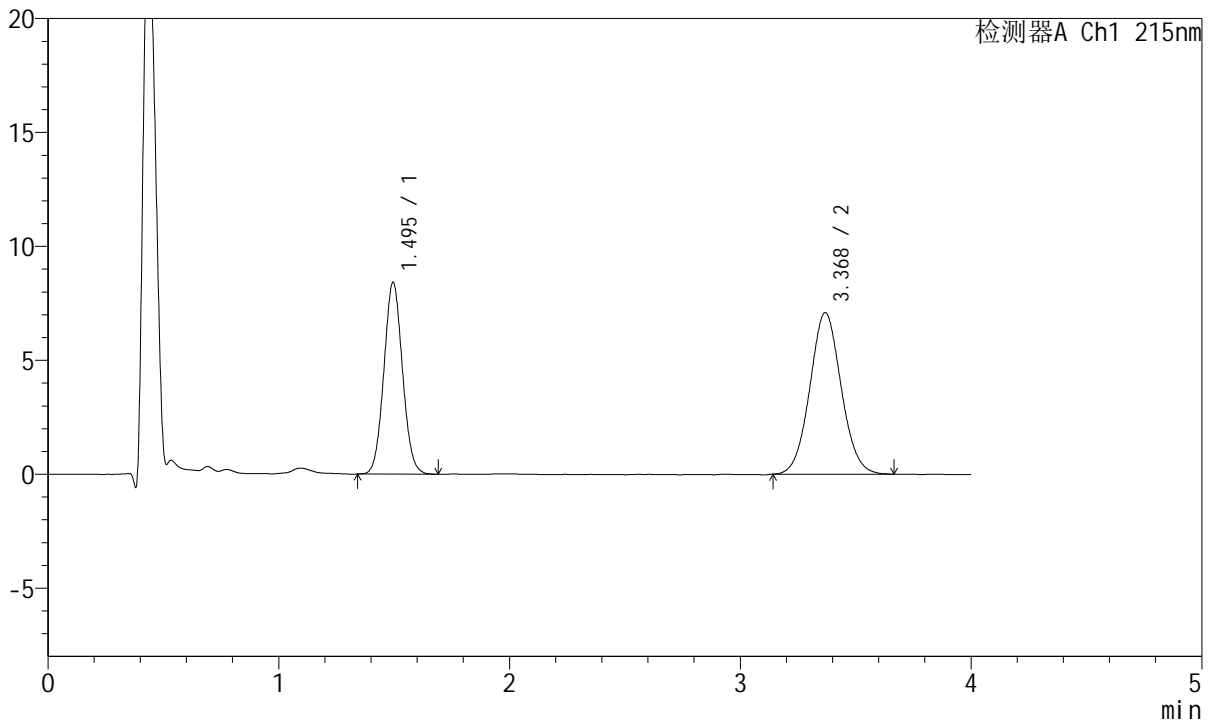
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2824-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47177	41.368	8416	1638	1.059	--
2	3.368	66866	58.632	7081	2974	1.057	9.486
总计		114043	100.000	15497			



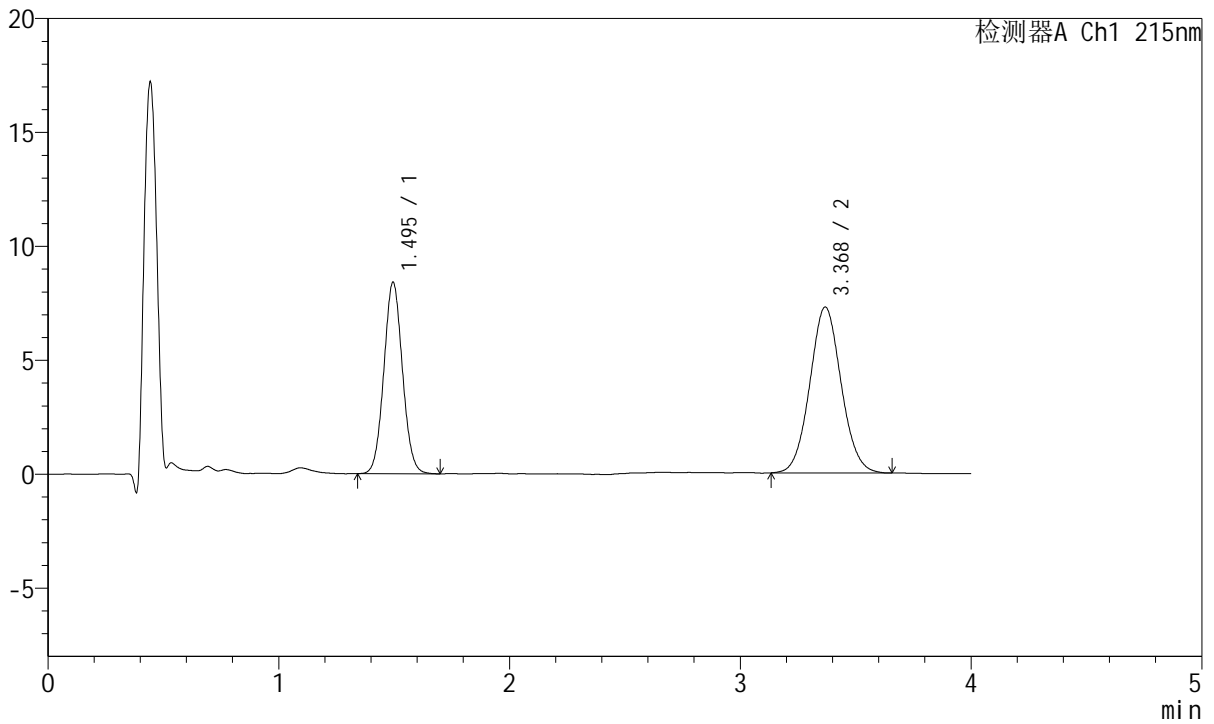
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2825-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47138	40.702	8399	1632	1.058	--
2	3.368	68675	59.298	7272	2949	1.060	9.456
总计		115813	100.000	15671			



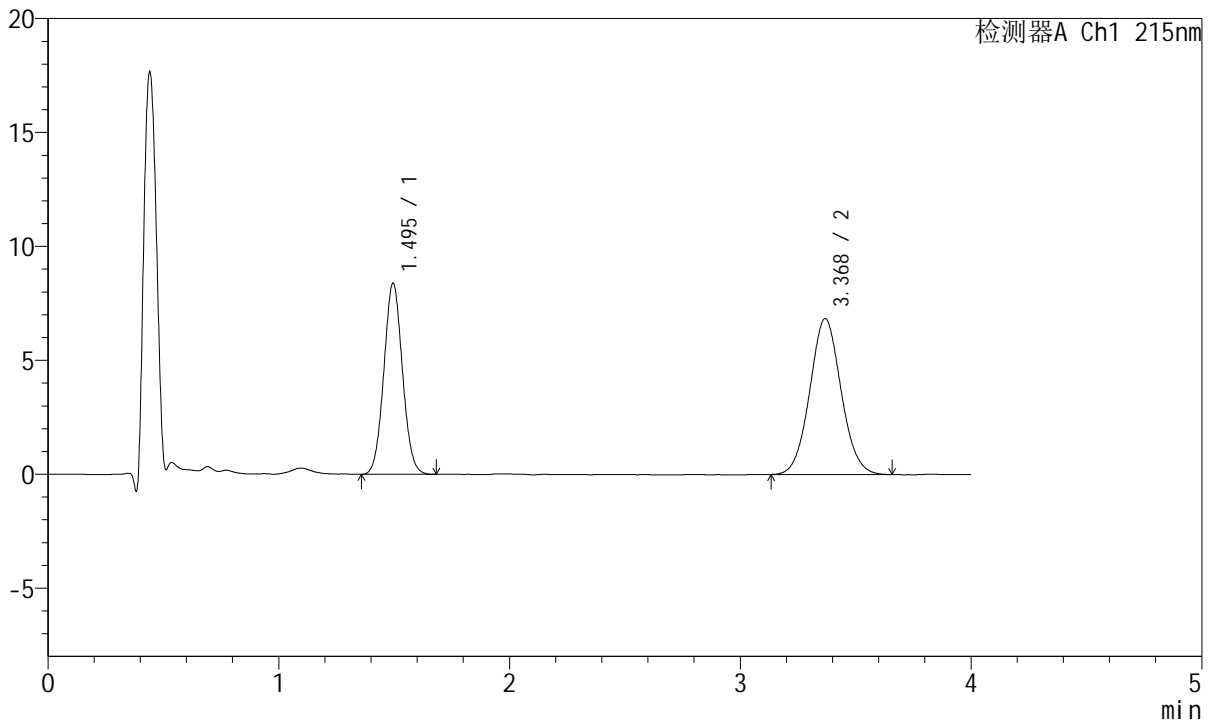
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2826-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47071	42.150	8388	1635	1.054	--
2	3.368	64603	57.850	6839	2963	1.056	9.474
总计		111674	100.000	15226			



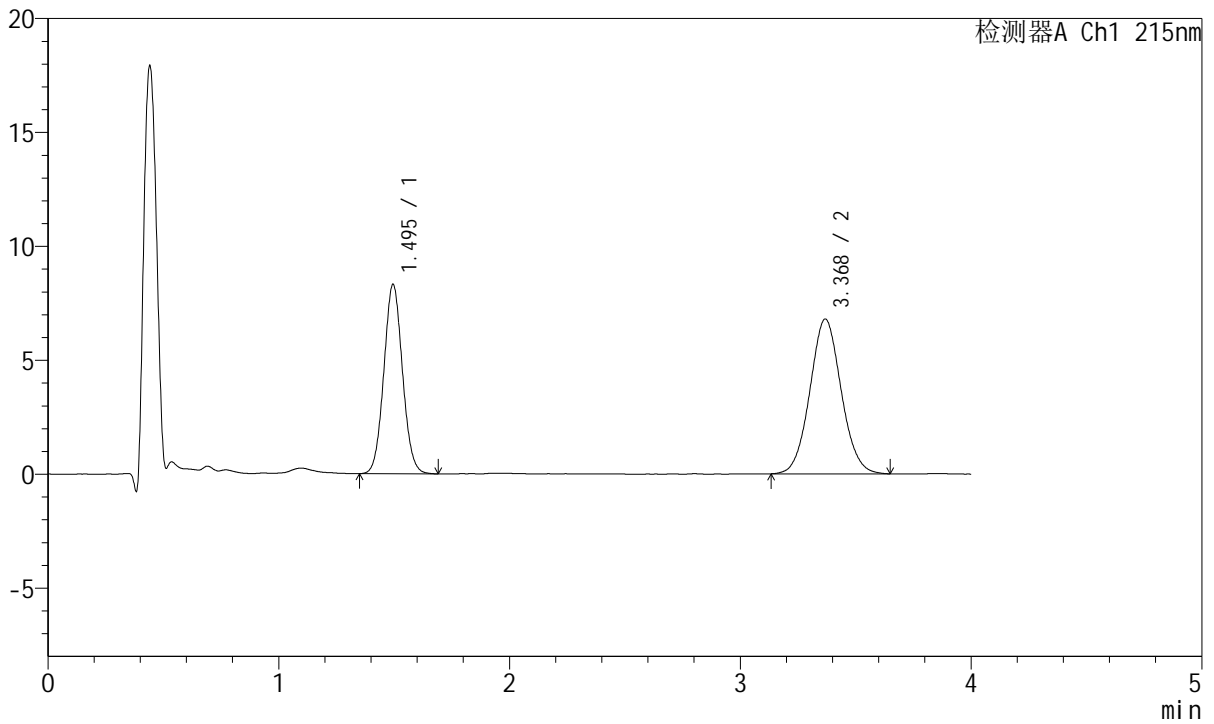
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2827-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46729	42.223	8309	1634	1.061	--
2	3.368	63943	57.777	6784	2968	1.059	9.477
总计		110672	100.000	15093			



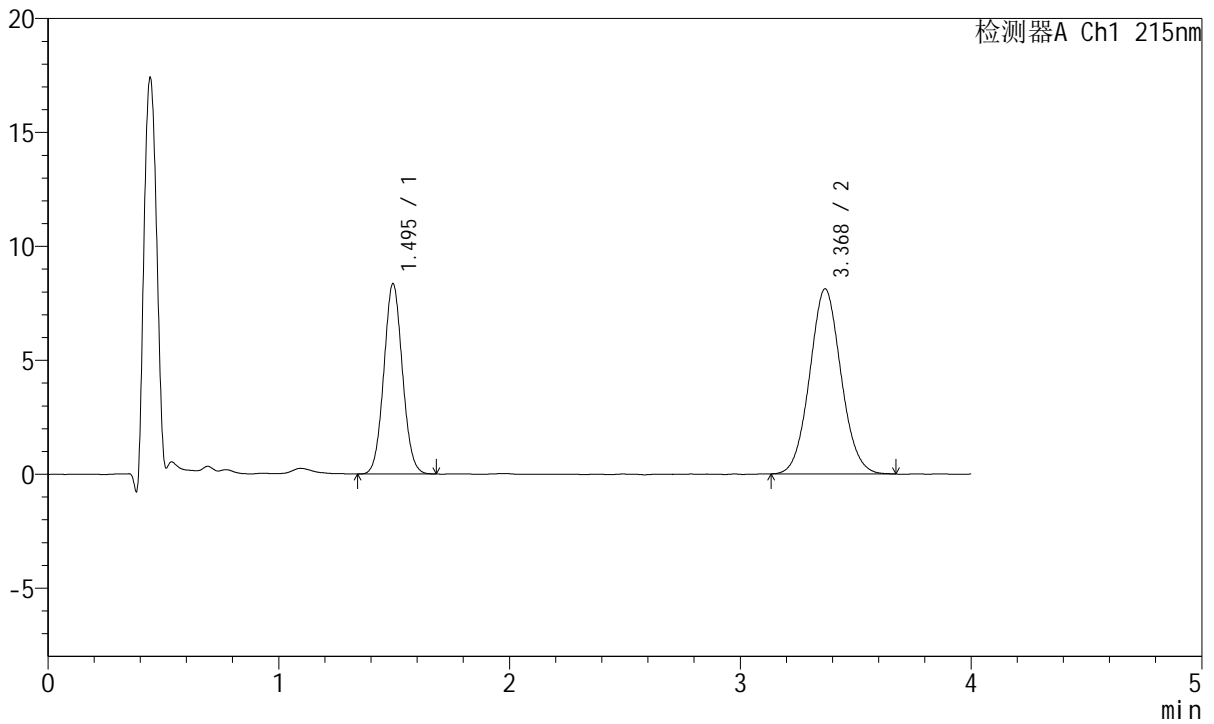
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2828-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46800	37.889	8348	1641	1.059	--
2	3.368	76720	62.111	8113	2956	1.060	9.472
总计		123520	100.000	16461			



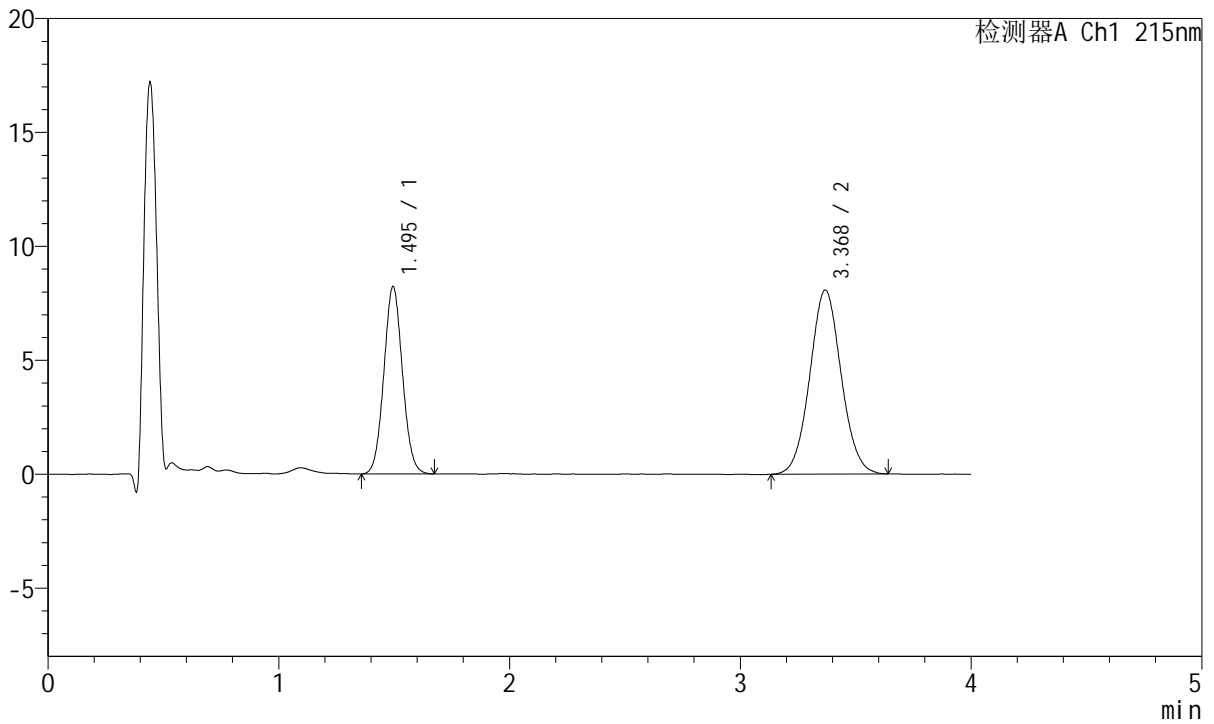
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2829-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46085	37.644	8219	1637	1.060	--
2	3.368	76338	62.356	8069	2966	1.052	9.479
总计		122423	100.000	16287			



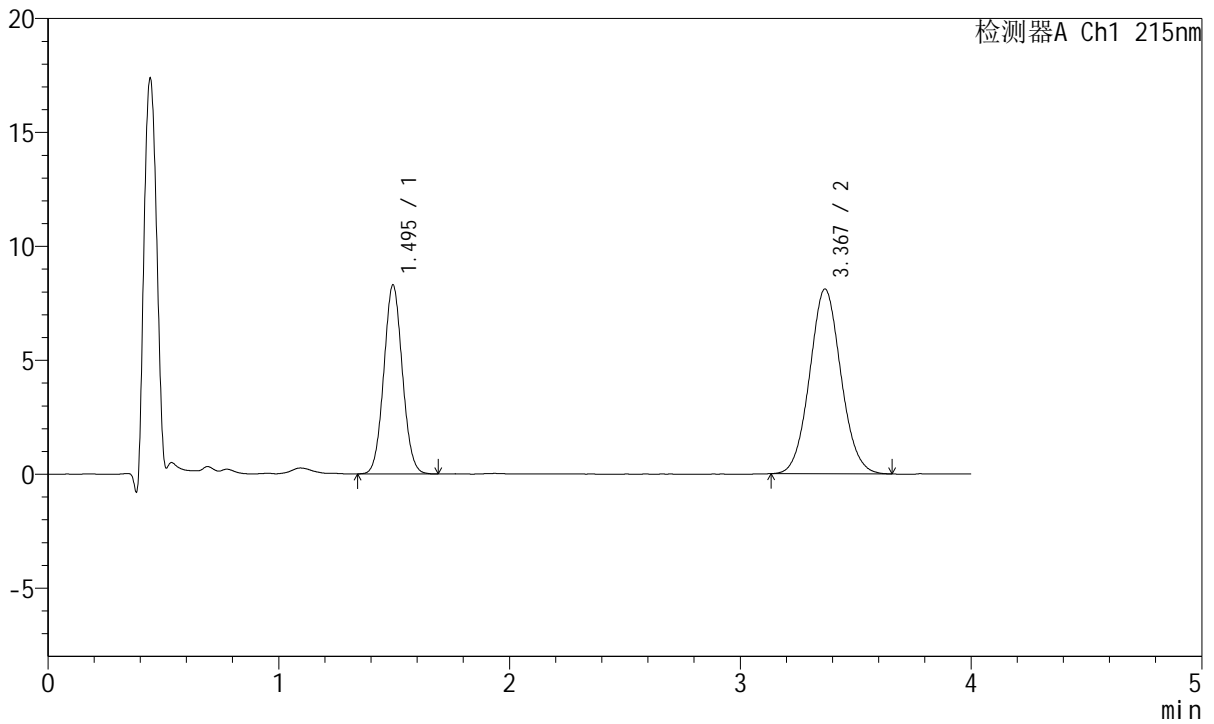
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2830-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46400	37.798	8285	1642	1.058	--
2	3.367	76357	62.202	8095	2968	1.064	9.484
总计		122758	100.000	16381			



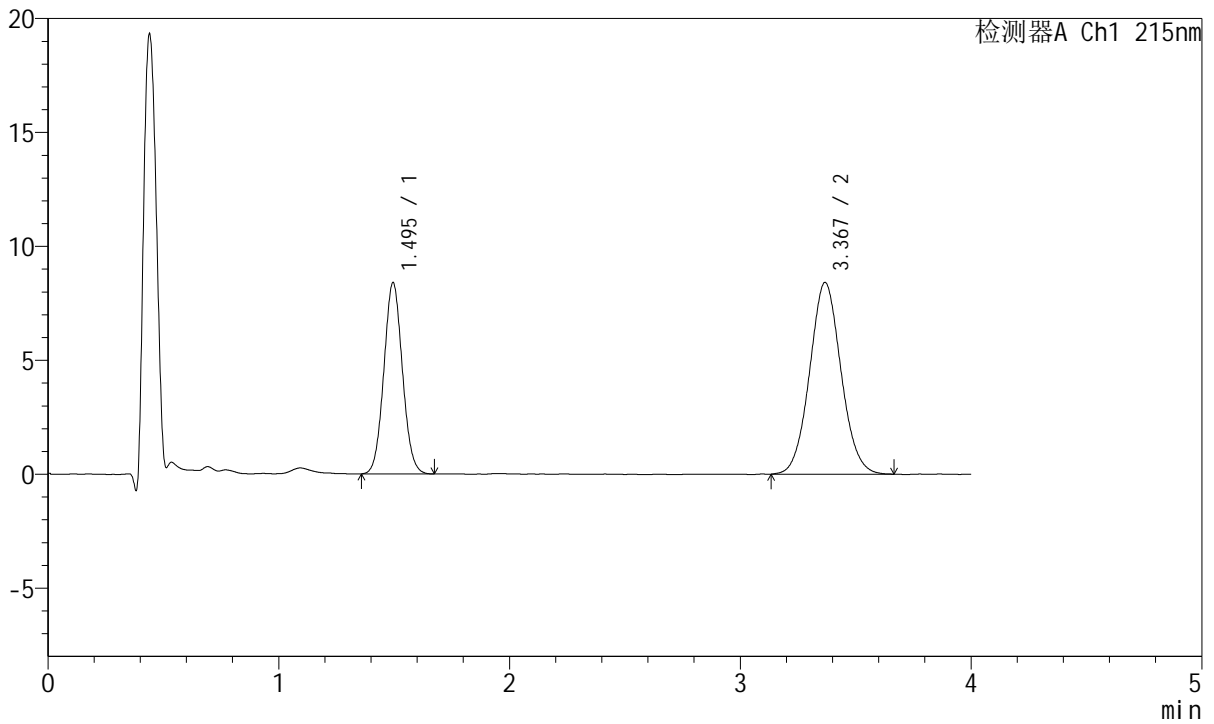
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2831-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47016	37.180	8394	1637	1.060	--
2	3.367	79438	62.820	8400	2950	1.059	9.459
总计		126454	100.000	16793			



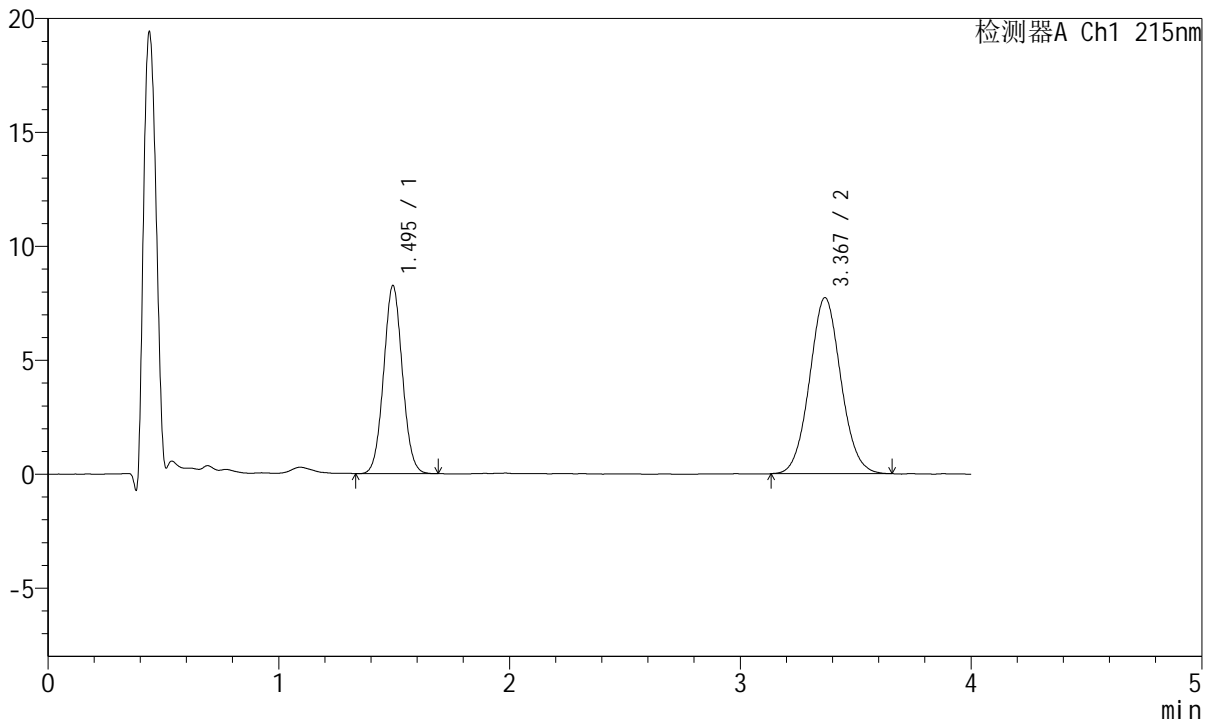
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2832-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46544	38.971	8242	1616	1.049	--
2	3.367	72889	61.029	7716	2967	1.060	9.456
总计		119433	100.000	15958			



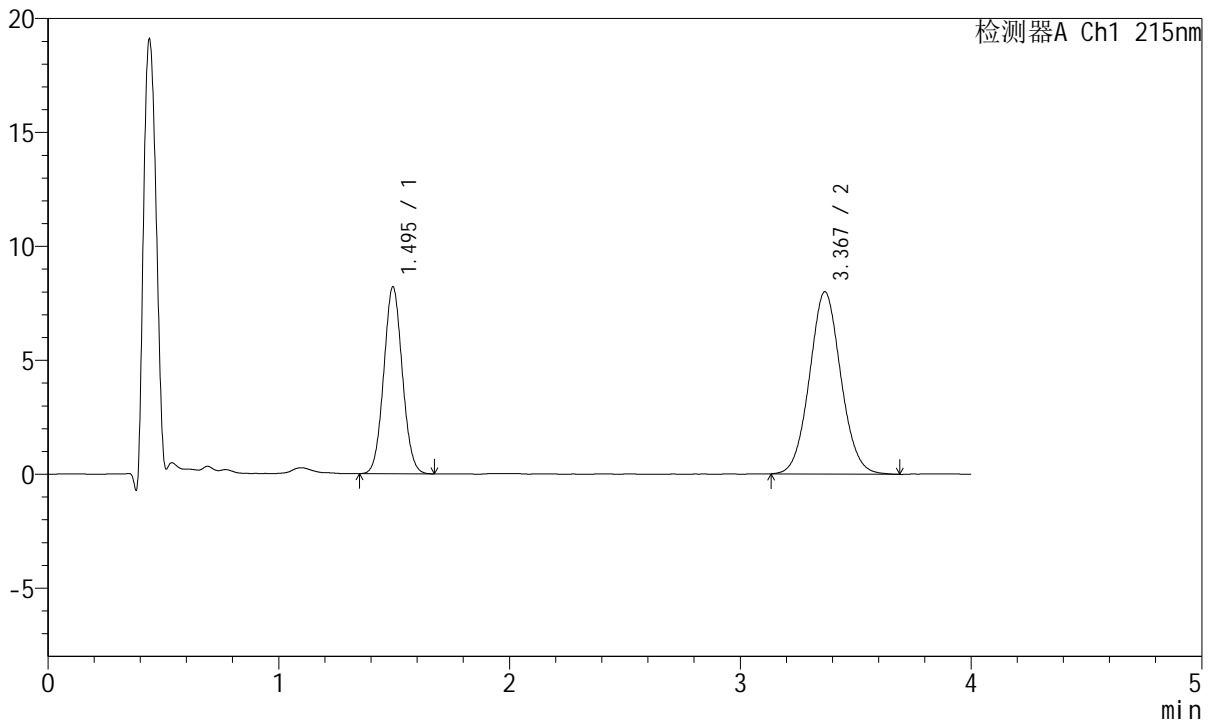
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2833-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45966	37.805	8197	1635	1.057	--
2	3.367	75620	62.195	7992	2966	1.060	9.475
总计		121586	100.000	16189			



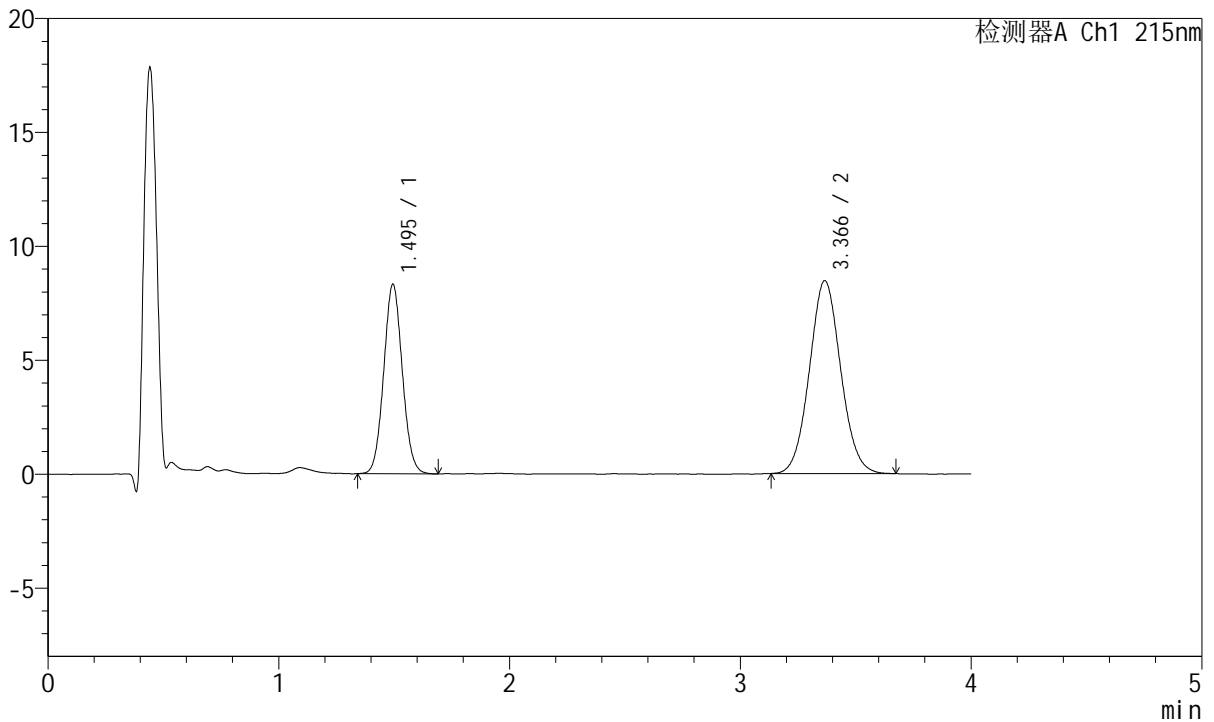
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2834-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46684	36.886	8312	1638	1.062	--
2	3.366	79879	63.114	8462	2954	1.061	9.464
总计		126563	100.000	16774			



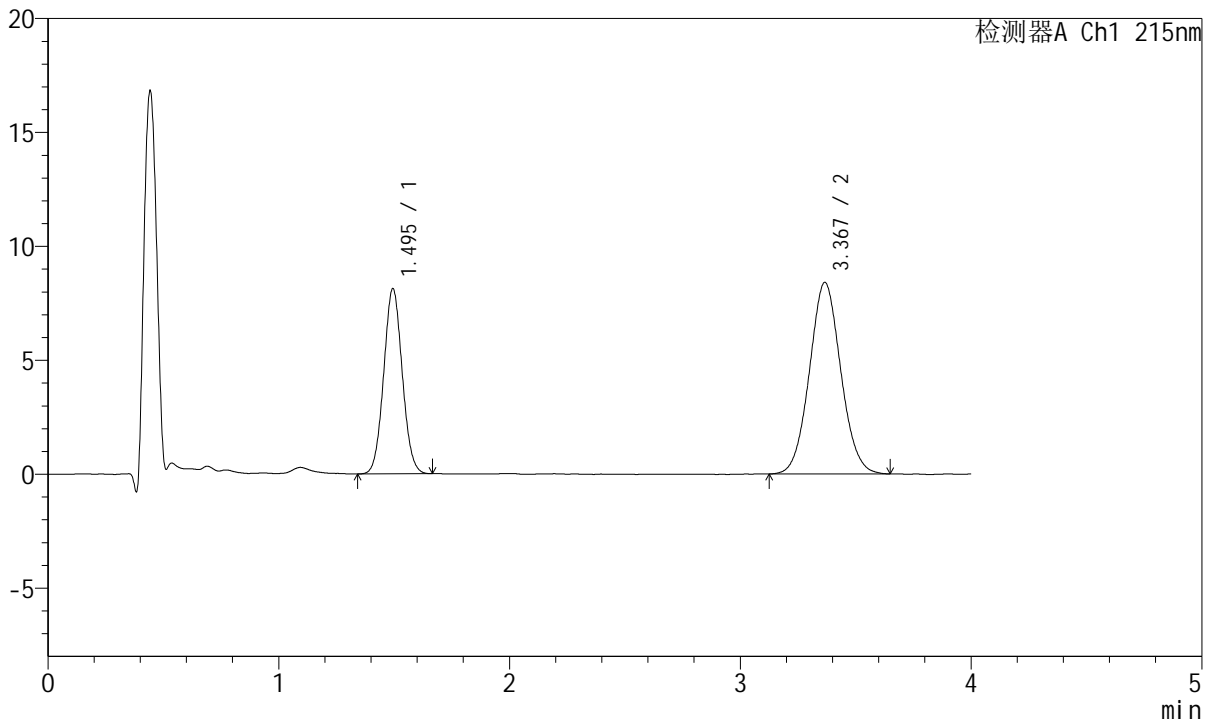
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2835-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45481	36.460	8120	1640	1.056	--
2	3.367	79262	63.540	8399	2943	1.059	9.458
总计		124743	100.000	16518			



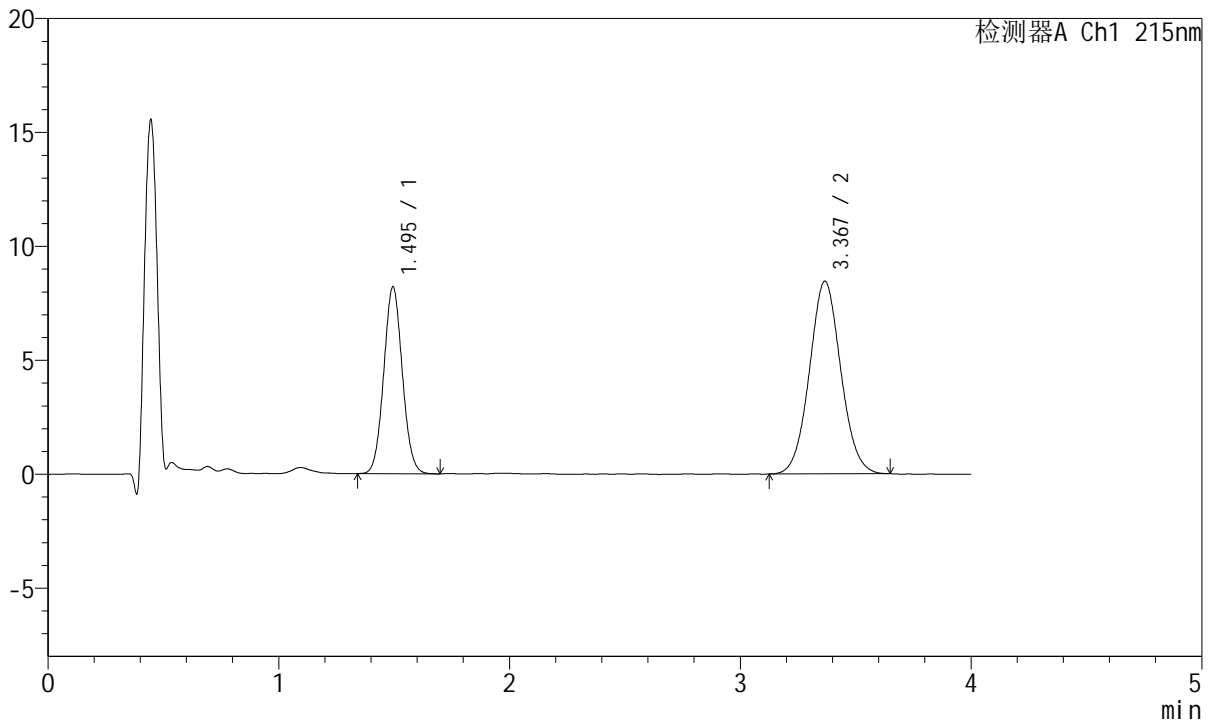
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2836-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46030	36.604	8195	1637	1.057	--
2	3.367	79723	63.396	8445	2962	1.054	9.472
总计		125753	100.000	16641			



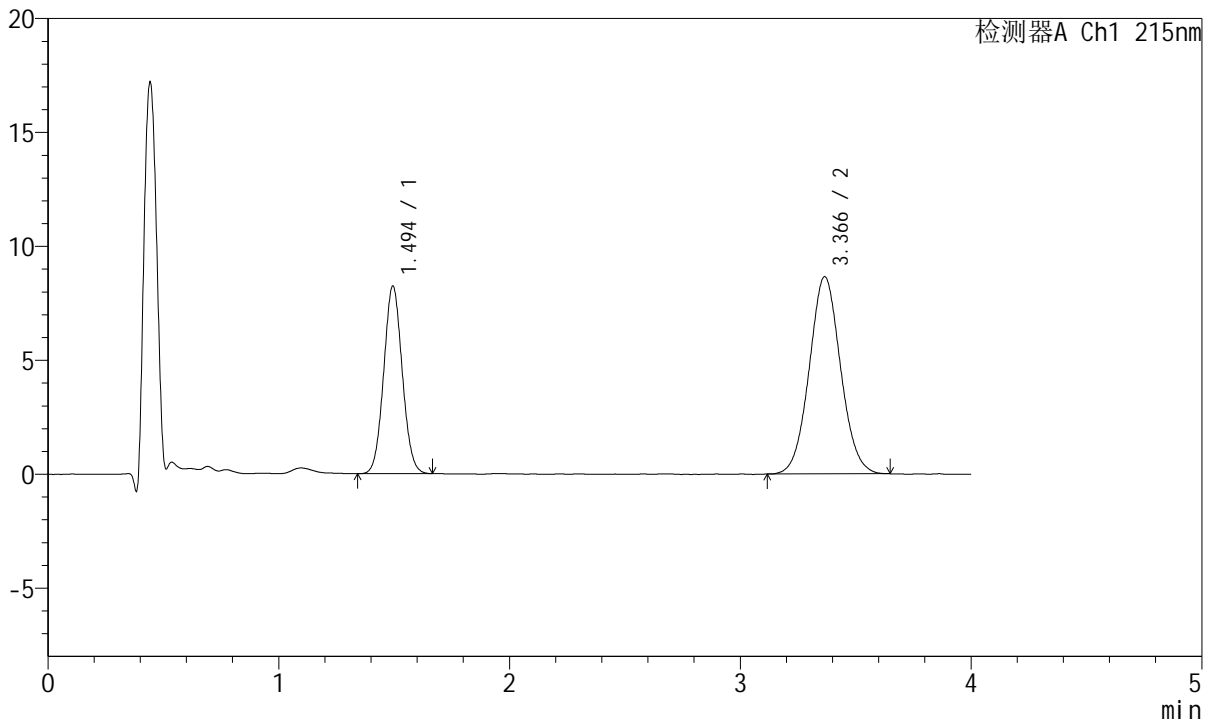
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2837-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	46036	36.069	8225	1644	1.060	--
2	3.366	81595	63.931	8653	2968	1.054	9.486
总计		127631	100.000	16878			



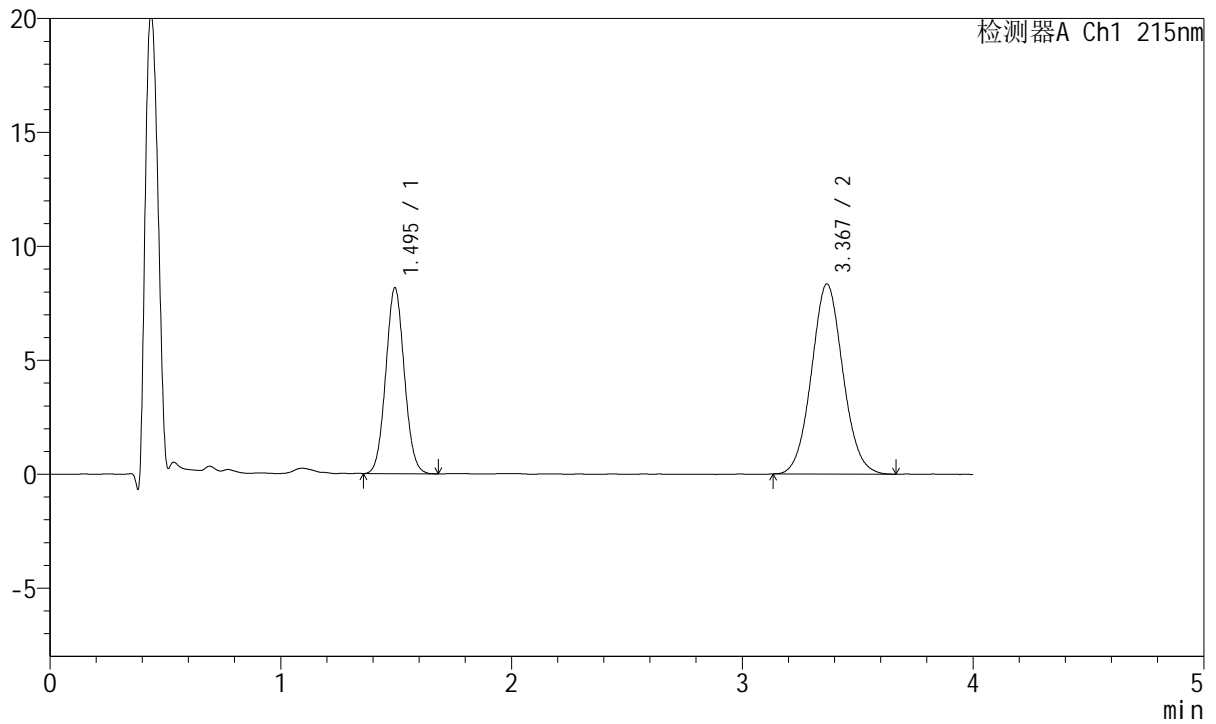
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2838-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45677	36.649	8146	1635	1.059	--
2	3.367	78956	63.351	8335	2952	1.063	9.461
总计		124633	100.000	16481			



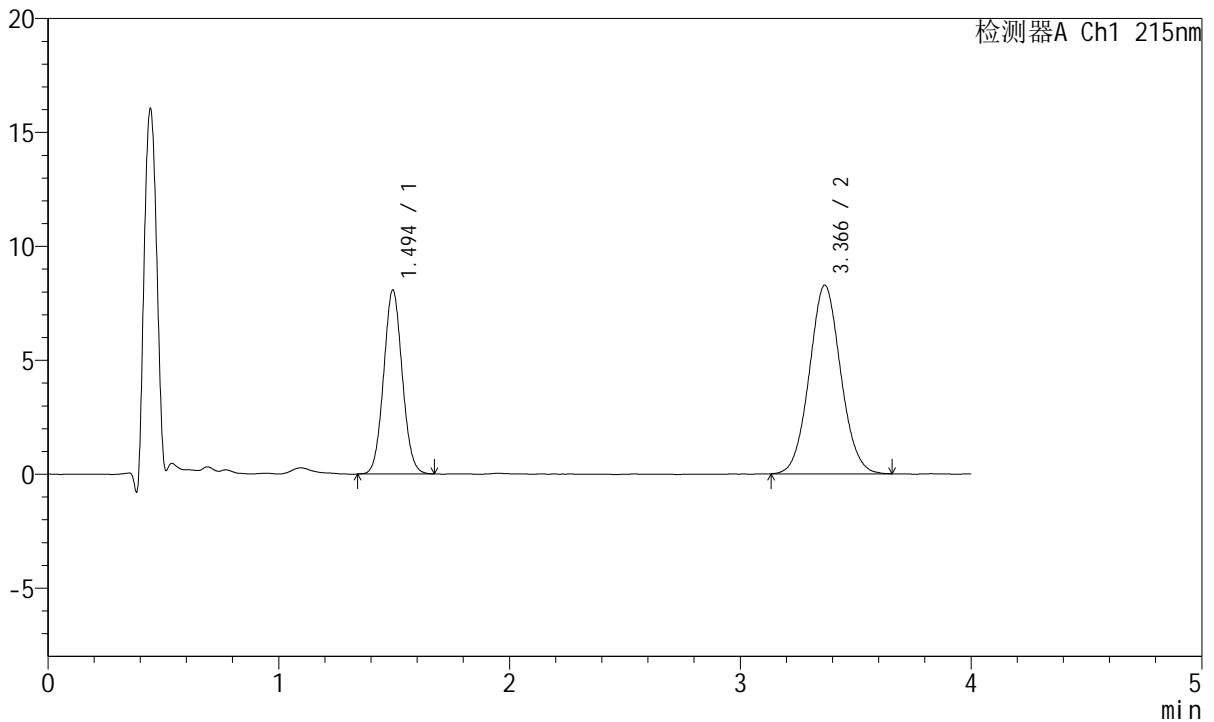
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2839-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45266	36.673	8057	1639	1.061	--
2	3.366	78166	63.327	8275	2952	1.058	9.466
总计		123433	100.000	16332			



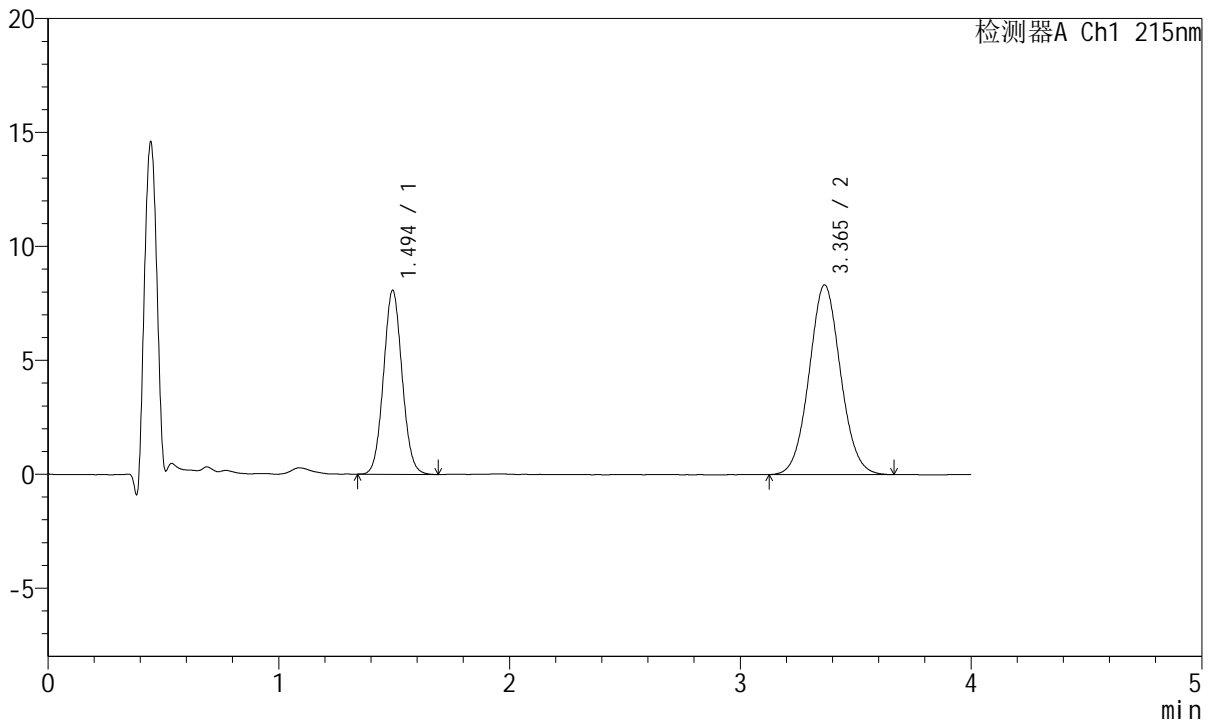
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2840-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45235	36.488	8051	1641	1.062	--
2	3.365	78735	63.512	8320	2961	1.057	9.480
总计		123970	100.000	16370			



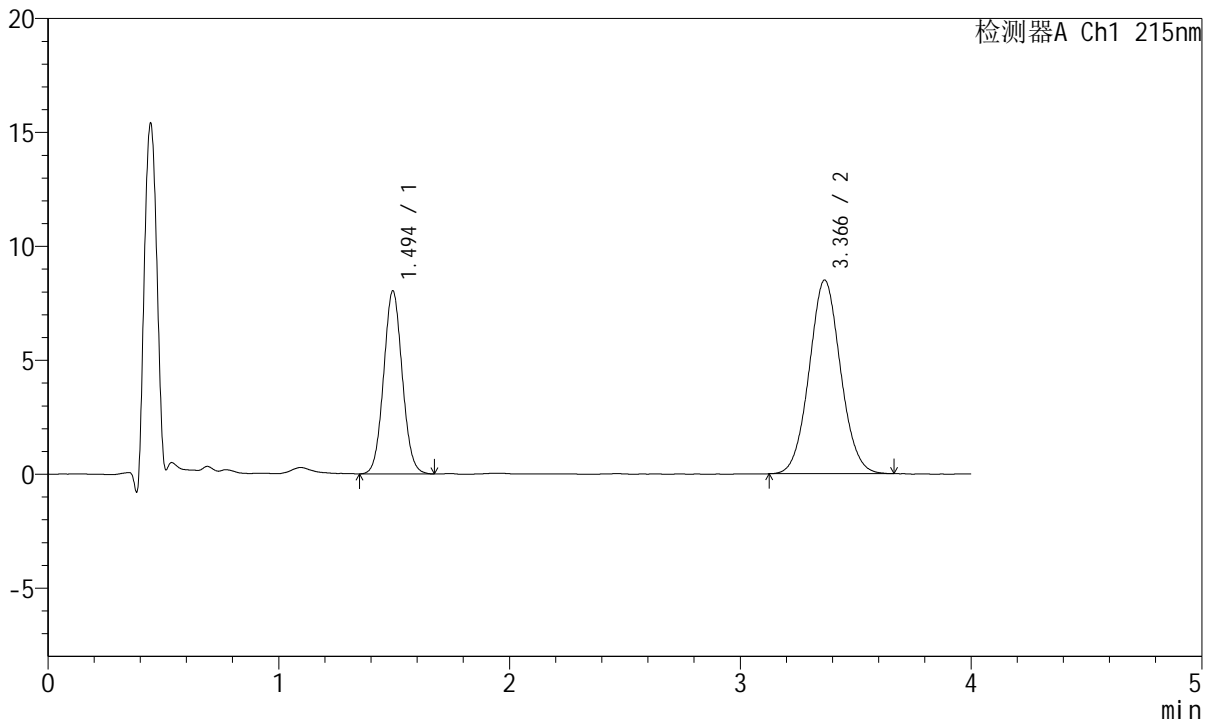
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2841-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45089	35.984	8021	1640	1.061	--
2	3.366	80213	64.016	8495	2940	1.054	9.454
总计		125302	100.000	16515			



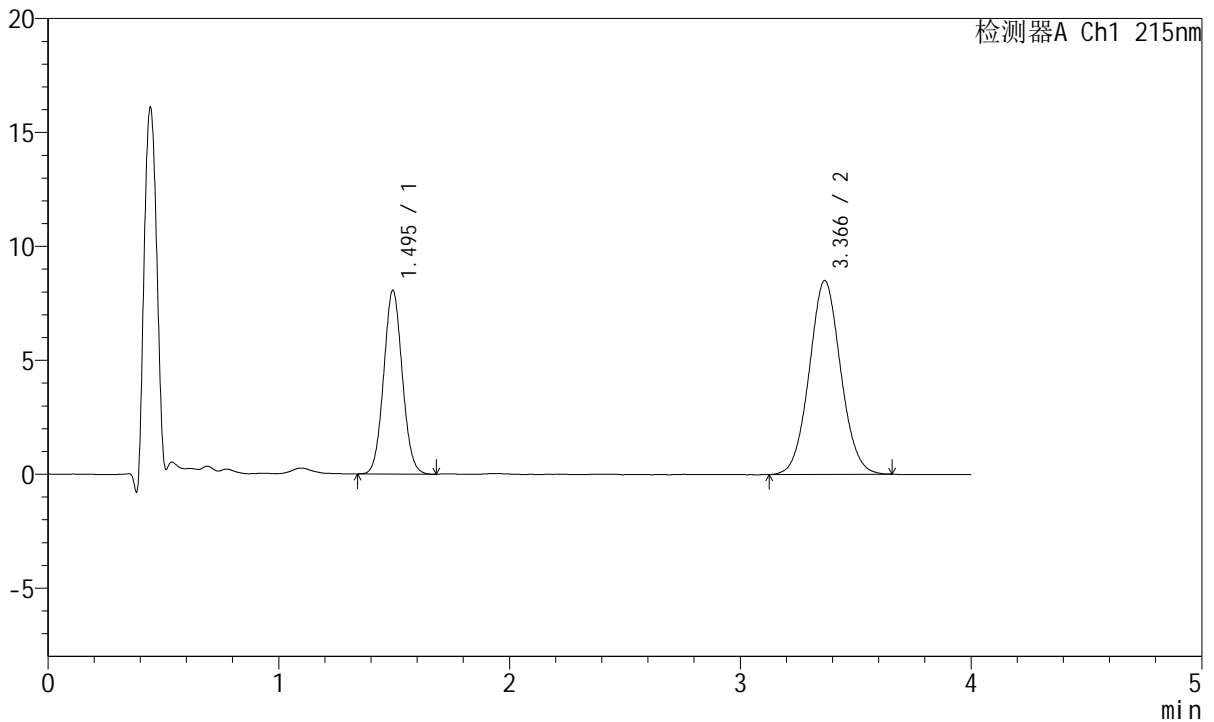
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2842-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45168	35.994	8049	1637	1.060	--
2	3.366	80319	64.006	8499	2954	1.055	9.464
总计		125486	100.000	16547			



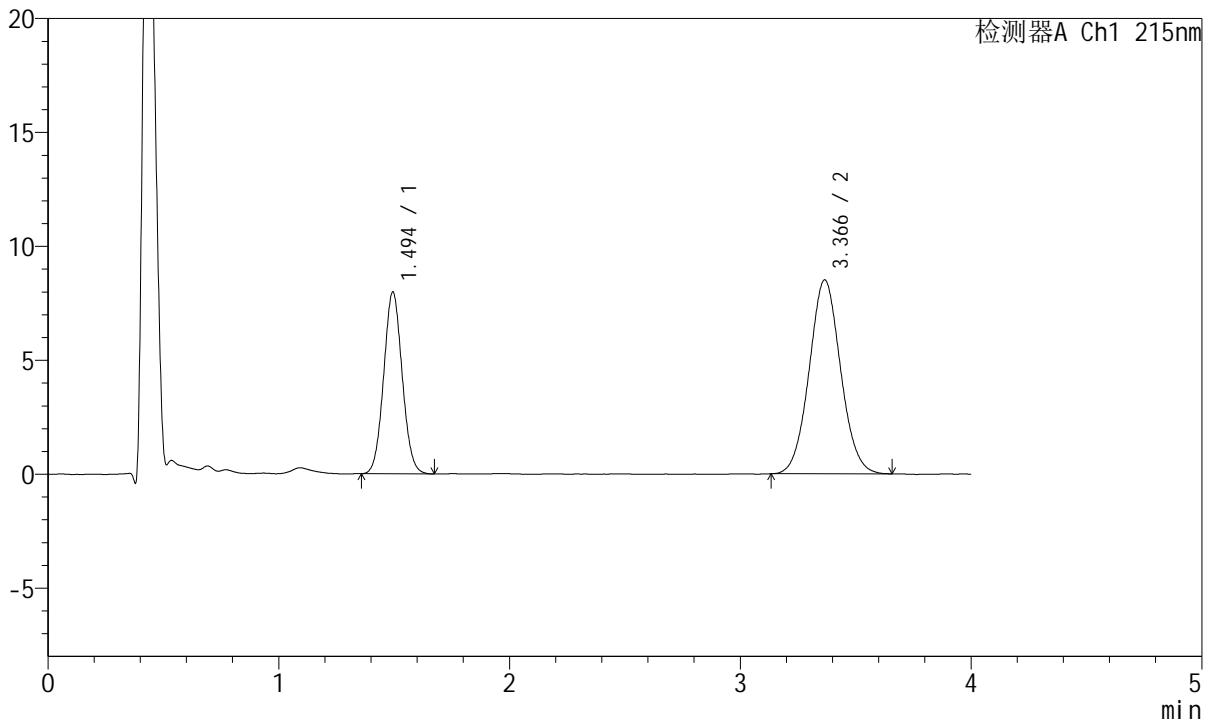
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2843-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44571	35.646	7966	1644	1.058	--
2	3.366	80468	64.354	8507	2945	1.054	9.464
总计		125039	100.000	16473			



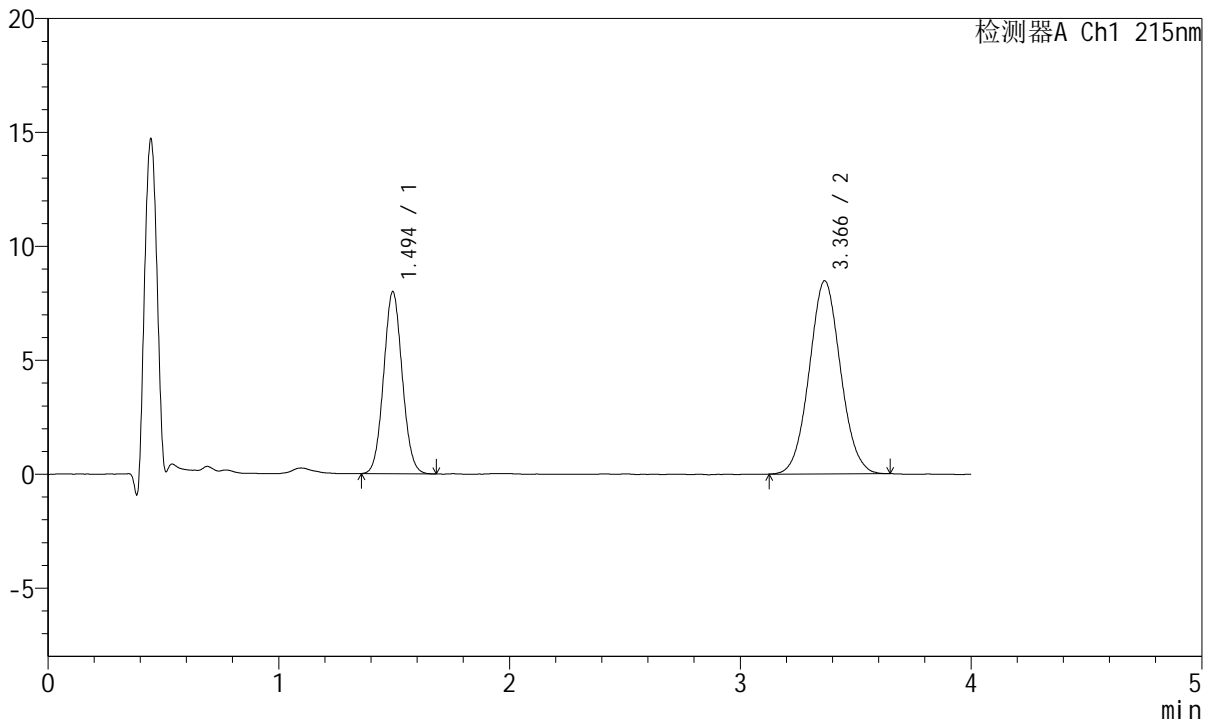
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2844-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44734	35.903	7972	1632	1.061	--
2	3.366	79862	64.097	8472	2940	1.055	9.446
总计		124597	100.000	16444			



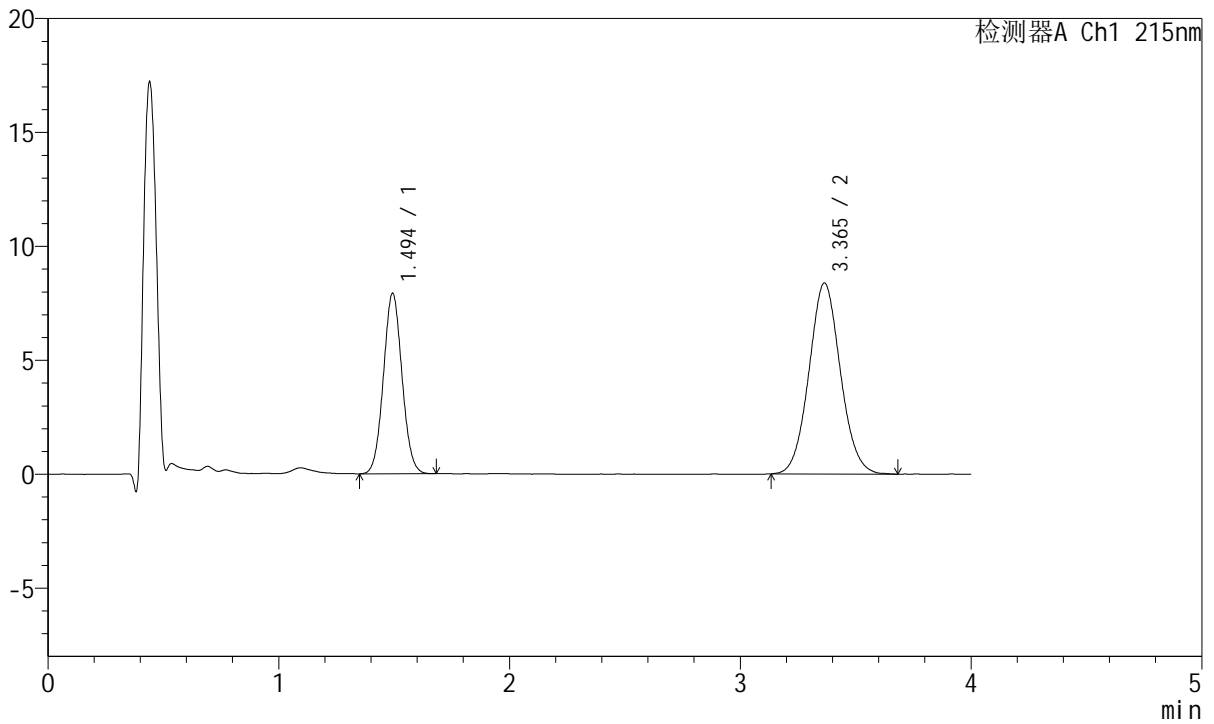
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2845-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44386	35.864	7892	1634	1.055	--
2	3.365	79378	64.136	8384	2940	1.065	9.450
总计		123764	100.000	16276			



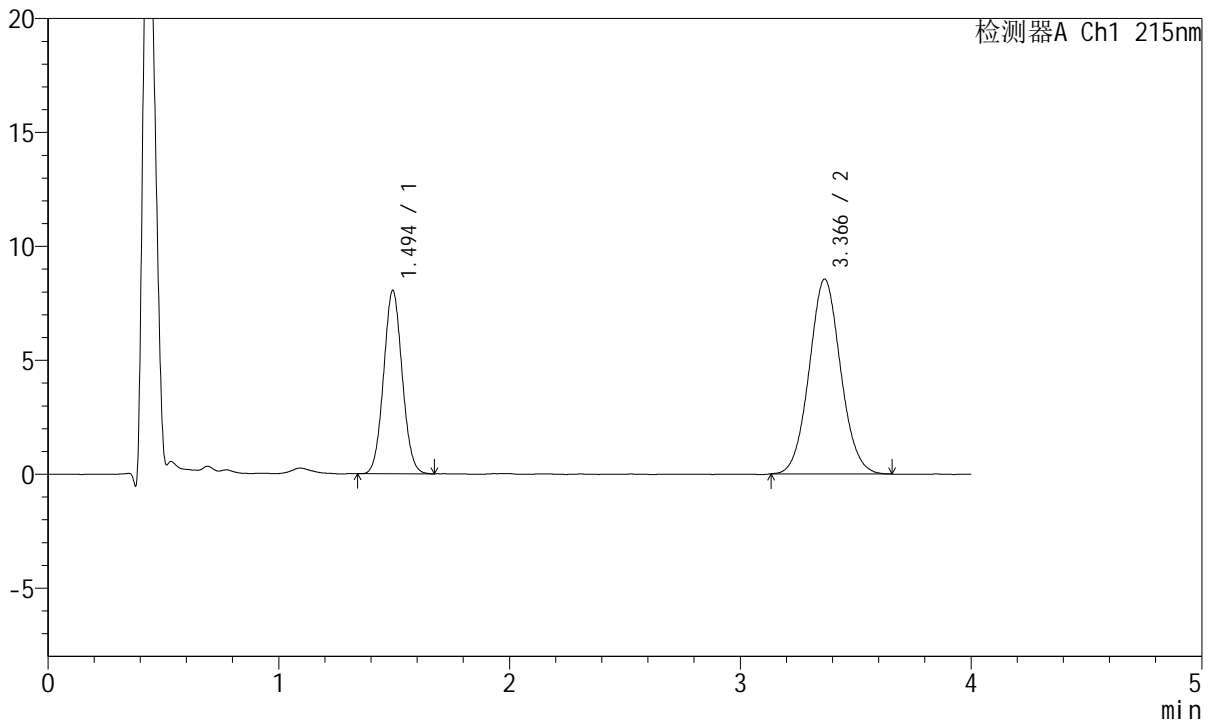
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2846-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45046	35.767	8031	1633	1.057	--
2	3.366	80898	64.233	8548	2946	1.061	9.454
总计		125944	100.000	16579			



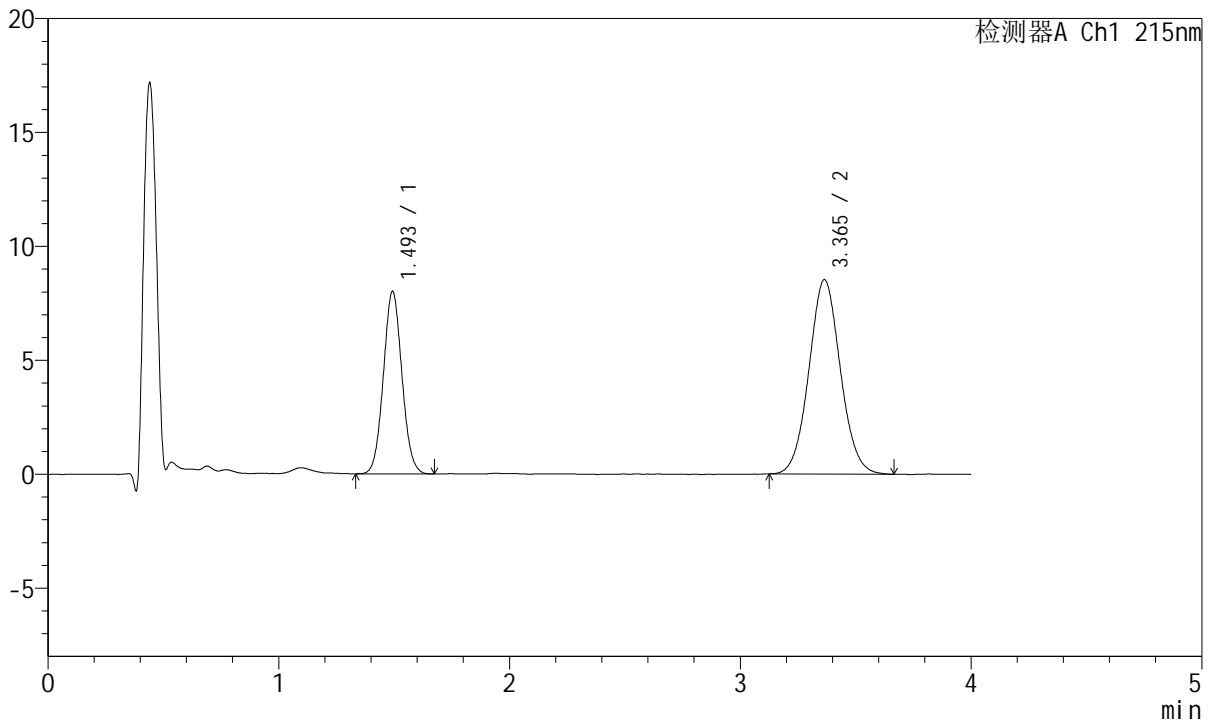
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2847-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44770	35.656	7971	1639	1.059	--
2	3.365	80792	64.344	8535	2940	1.055	9.458
总计		125562	100.000	16507			



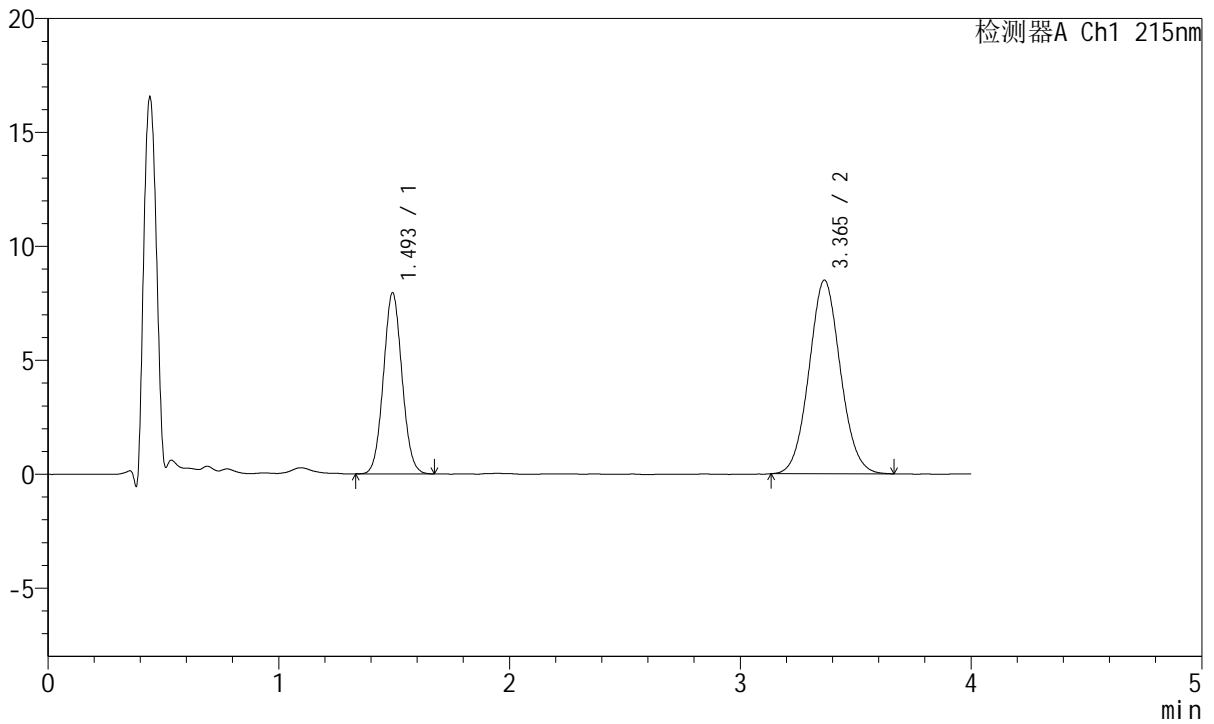
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2848-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44532	35.674	7919	1634	1.059	--
2	3.365	80298	64.326	8500	2945	1.063	9.457
总计		124830	100.000	16419			



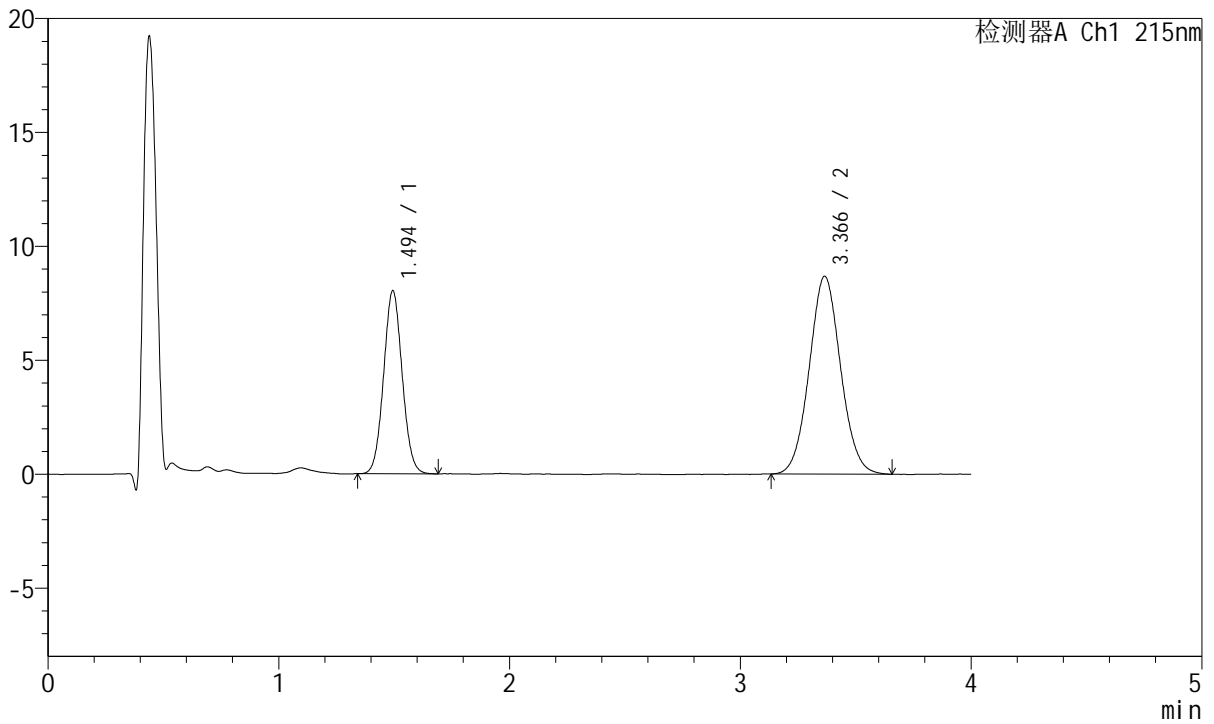
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2849-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44991	35.426	8020	1642	1.056	--
2	3.366	82008	64.574	8681	2954	1.056	9.471
总计		126999	100.000	16700			



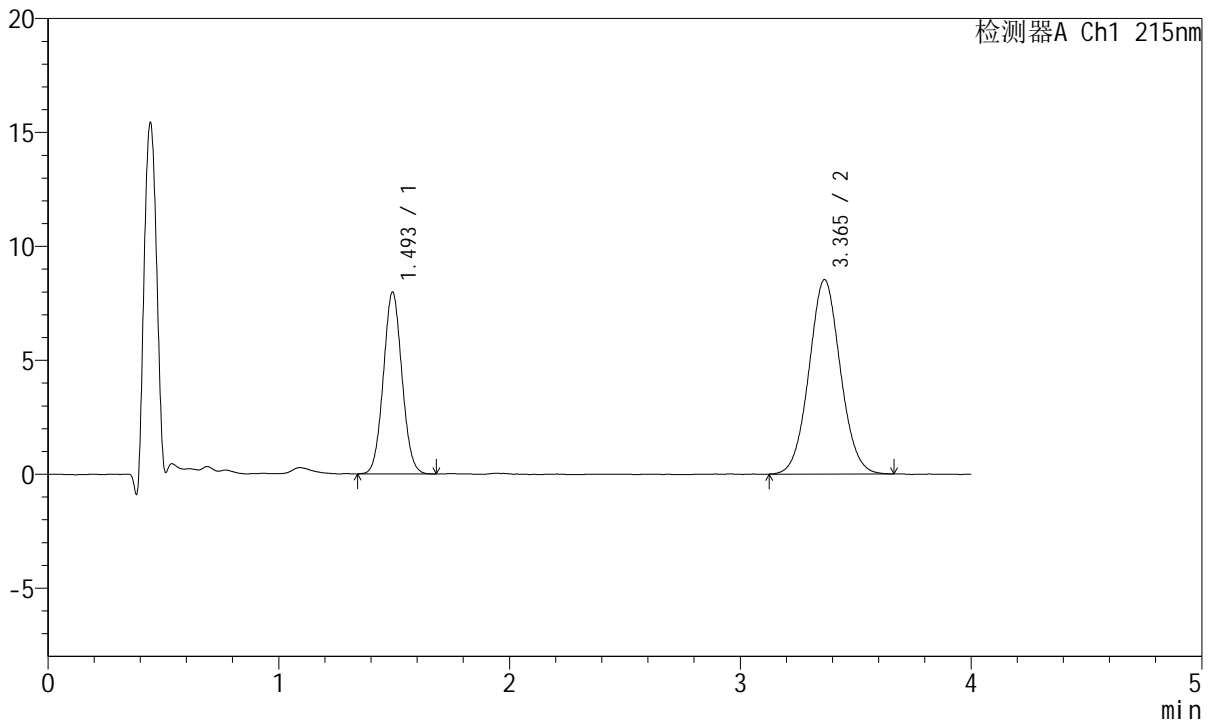
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2850-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44724	35.681	7943	1633	1.055	--
2	3.365	80621	64.319	8532	2956	1.052	9.469
总计		125344	100.000	16475			



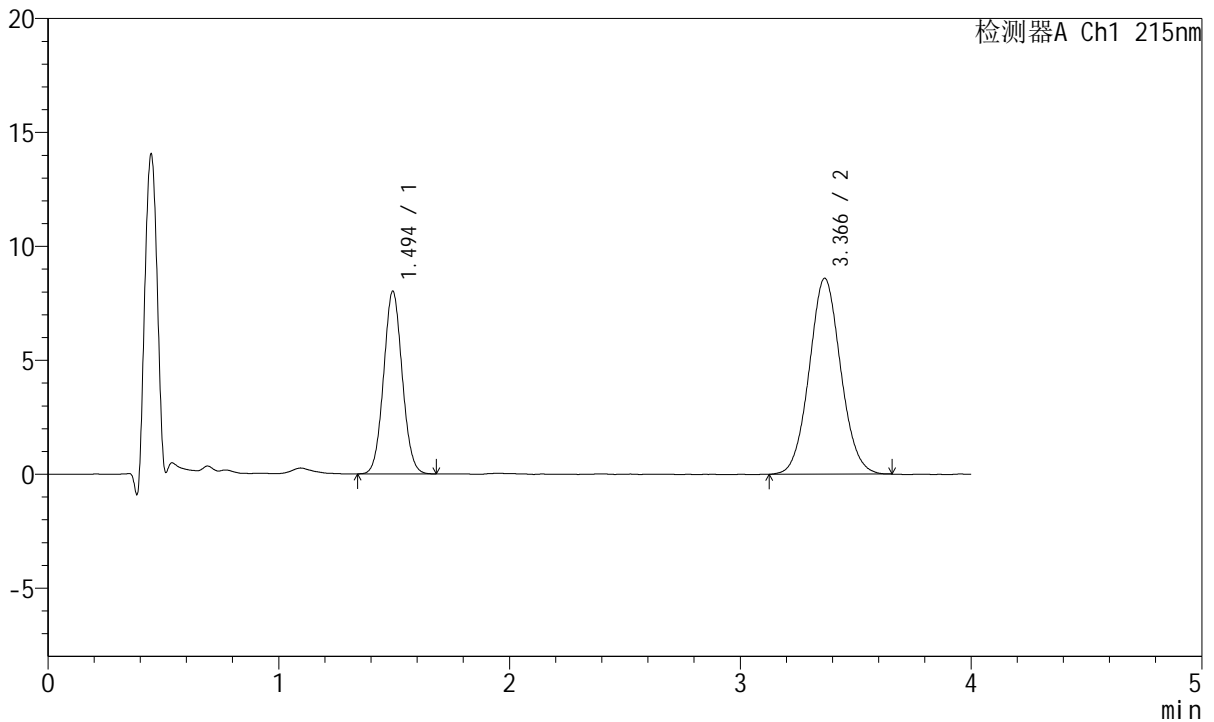
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2851-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44998	35.605	8002	1637	1.056	--
2	3.366	81381	64.395	8593	2944	1.061	9.456
总计		126379	100.000	16595			



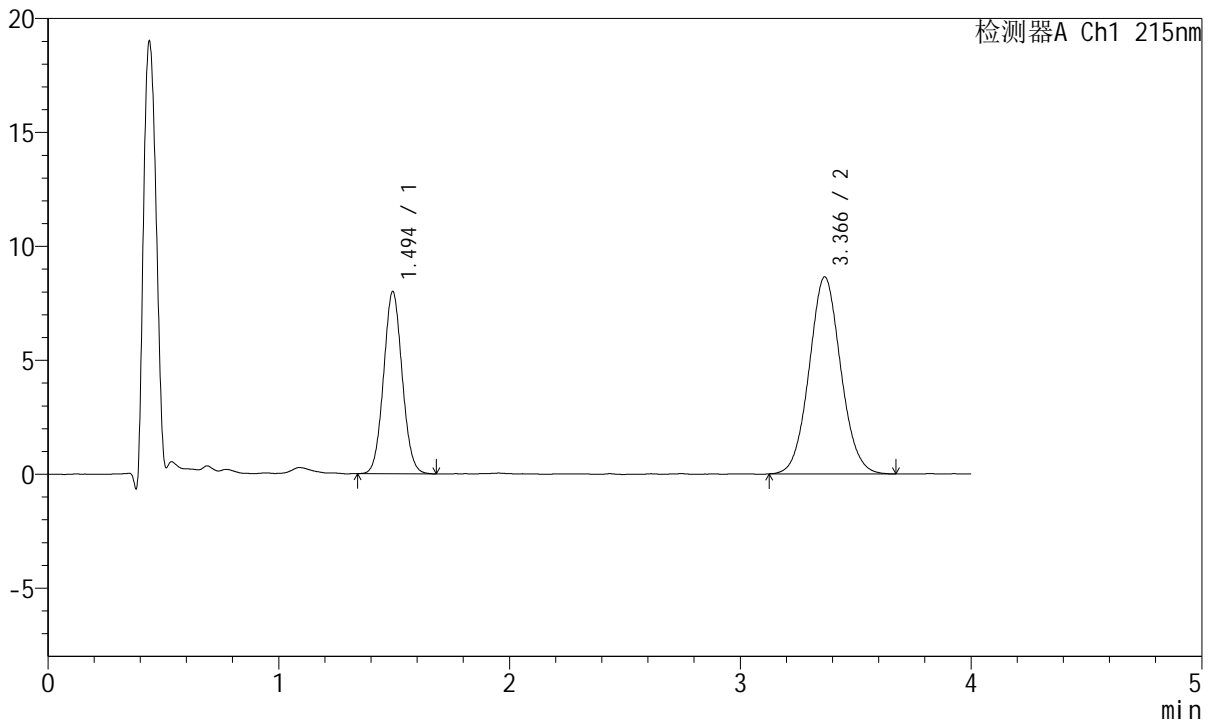
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2852-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44788	35.247	7979	1641	1.060	--
2	3.366	82281	64.753	8646	2922	1.062	9.439
总计		127069	100.000	16625			



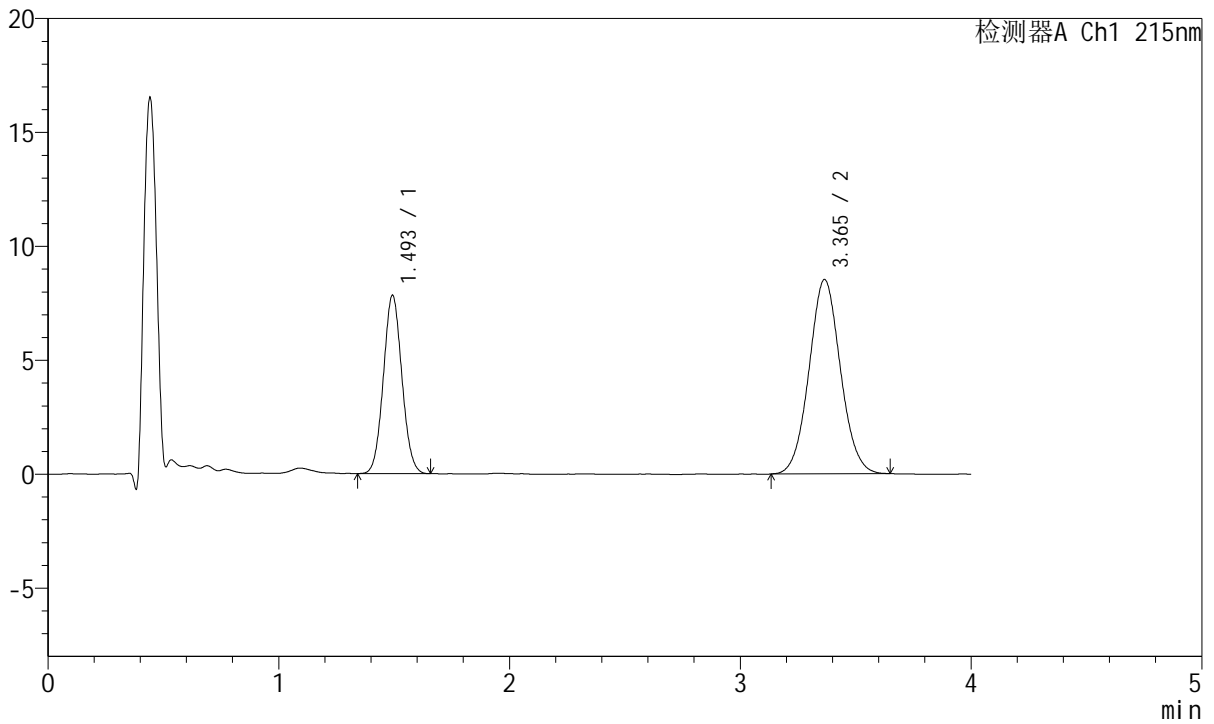
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2853-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	43722	35.194	7790	1637	1.060	--
2	3.365	80510	64.806	8527	2951	1.055	9.470
总计		124231	100.000	16317			



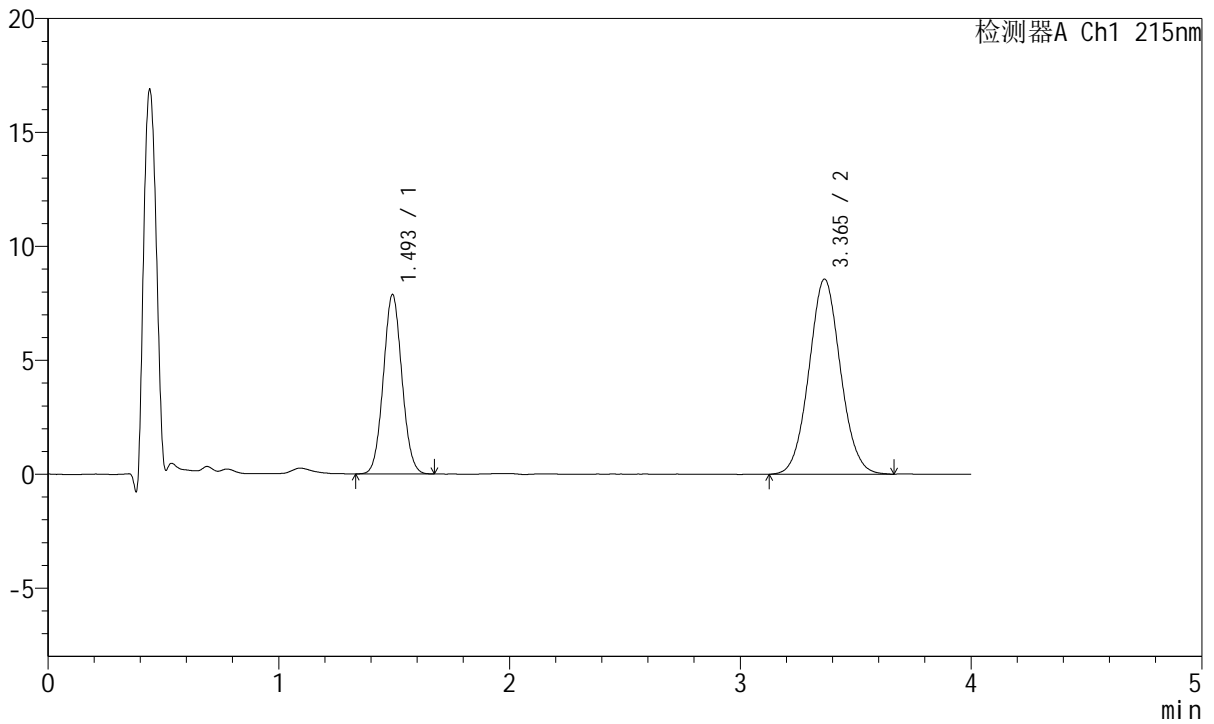
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2854-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44092	35.159	7834	1634	1.057	--
2	3.365	81316	64.841	8565	2926	1.056	9.441
总计		125408	100.000	16399			



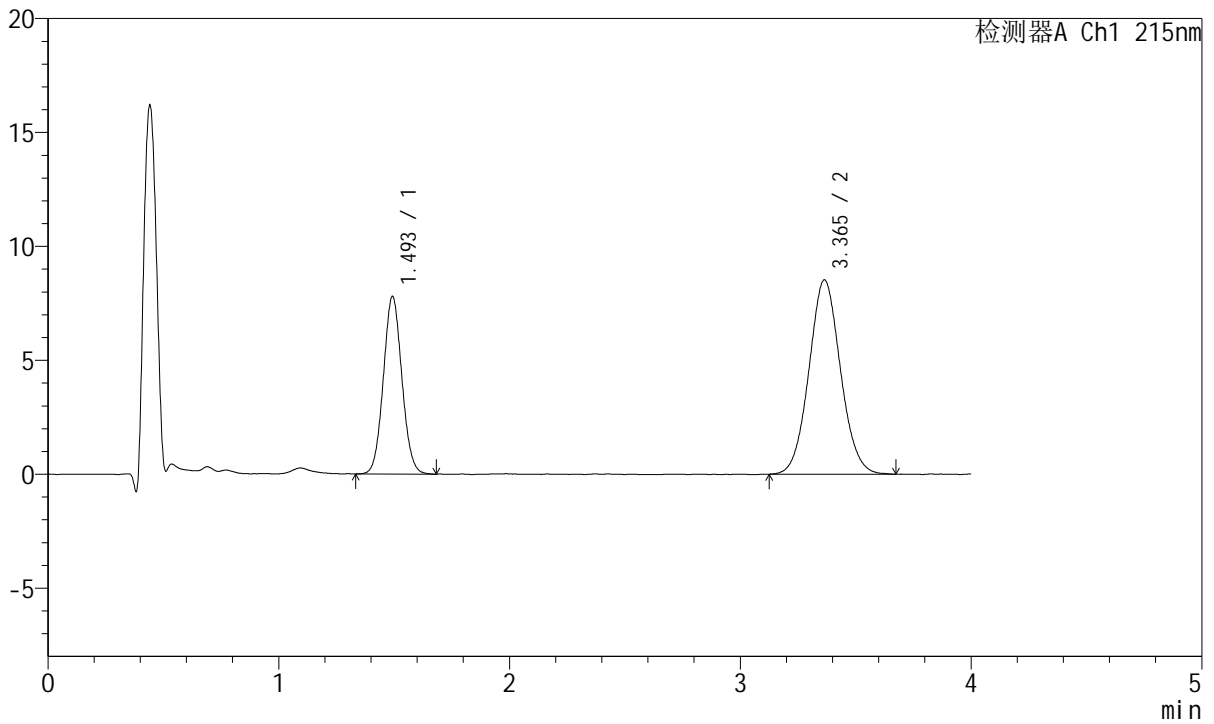
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2855-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	43613	35.010	7754	1637	1.063	--
2	3.365	80959	64.990	8529	2917	1.063	9.435
总计		124571	100.000	16283			



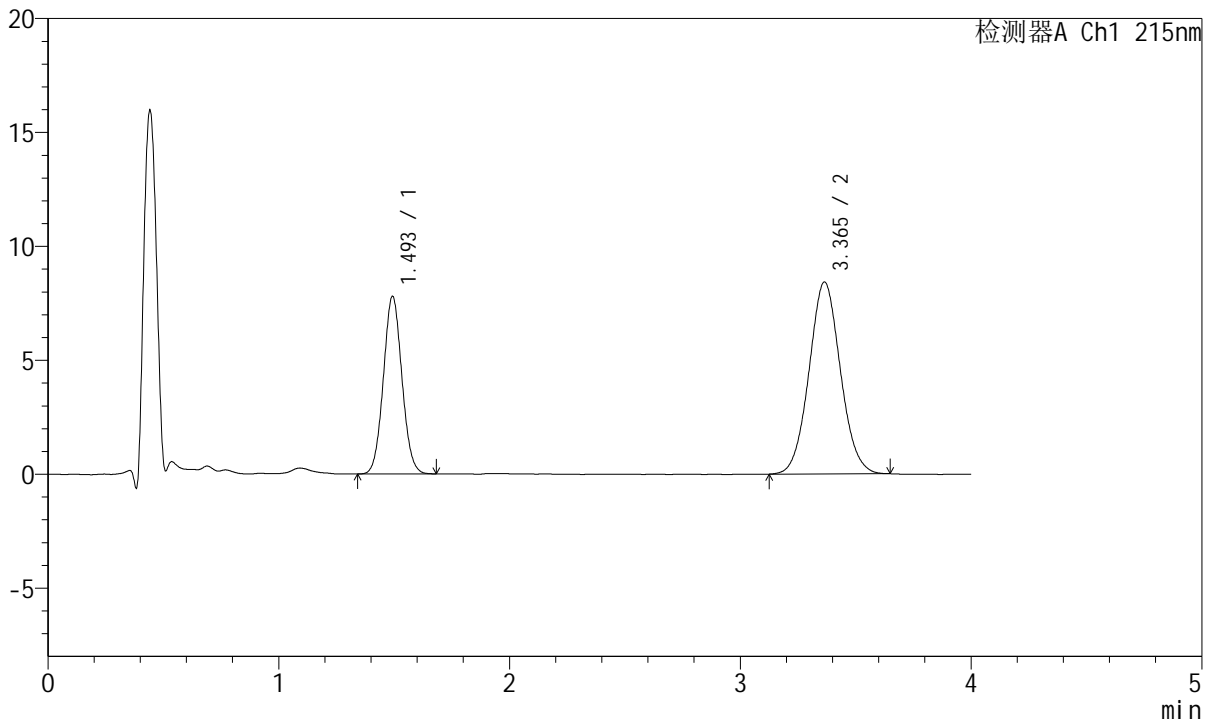
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2856-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	43648	35.440	7764	1642	1.059	--
2	3.365	79511	64.560	8426	2950	1.058	9.473
总计		123159	100.000	16190			



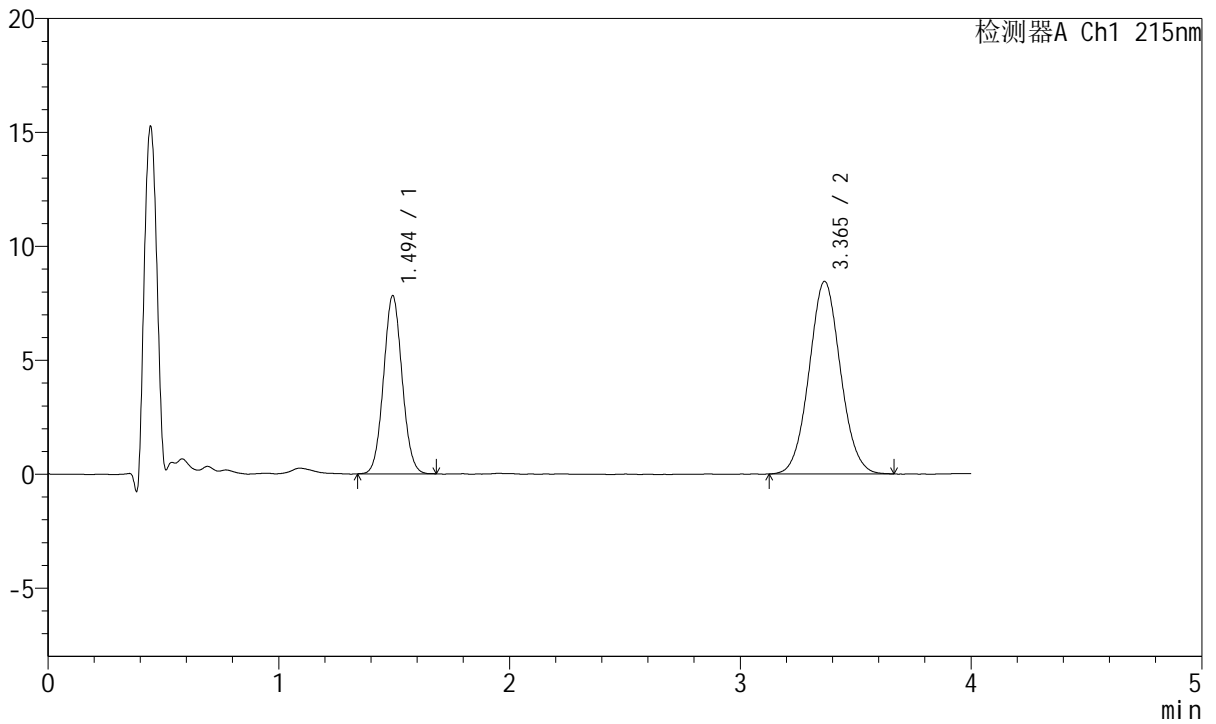
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2857-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	43790	35.401	7800	1640	1.057	--
2	3.365	79909	64.599	8451	2944	1.054	9.461
总计		123699	100.000	16251			



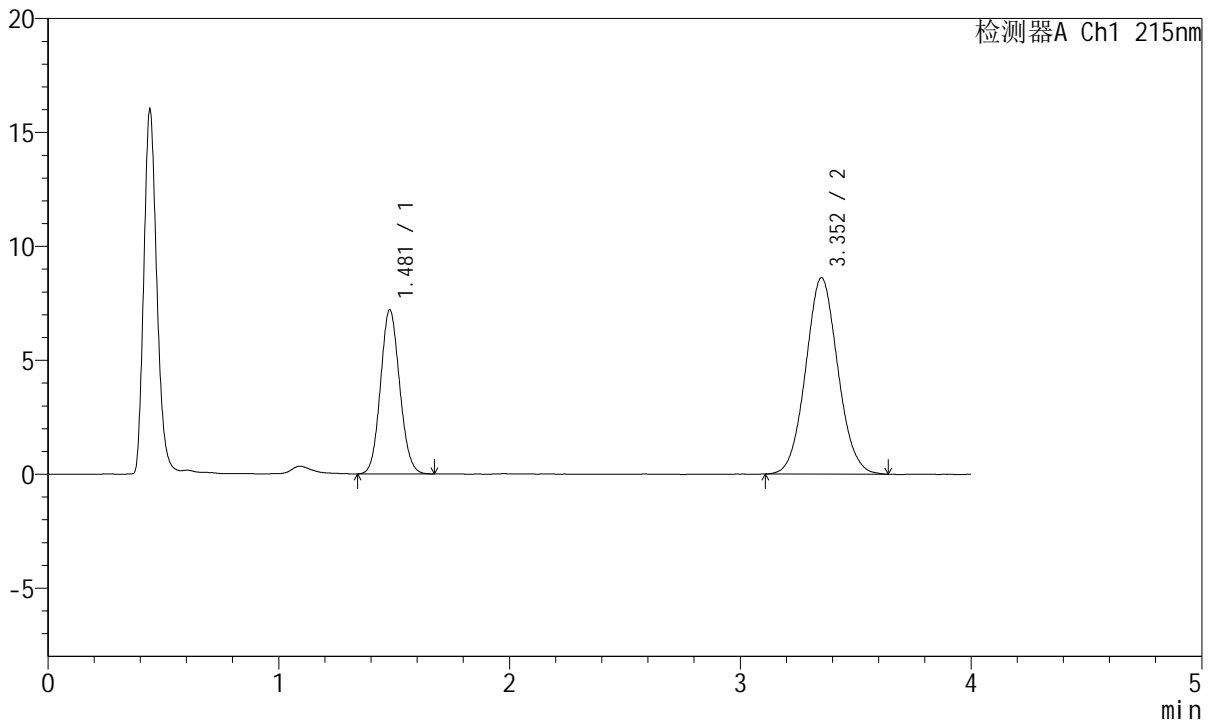
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2858-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	41560	33.264	7207	1514	1.094	--
2	3.352	83380	66.736	8614	2778	1.061	9.202
总计		124941	100.000	15821			



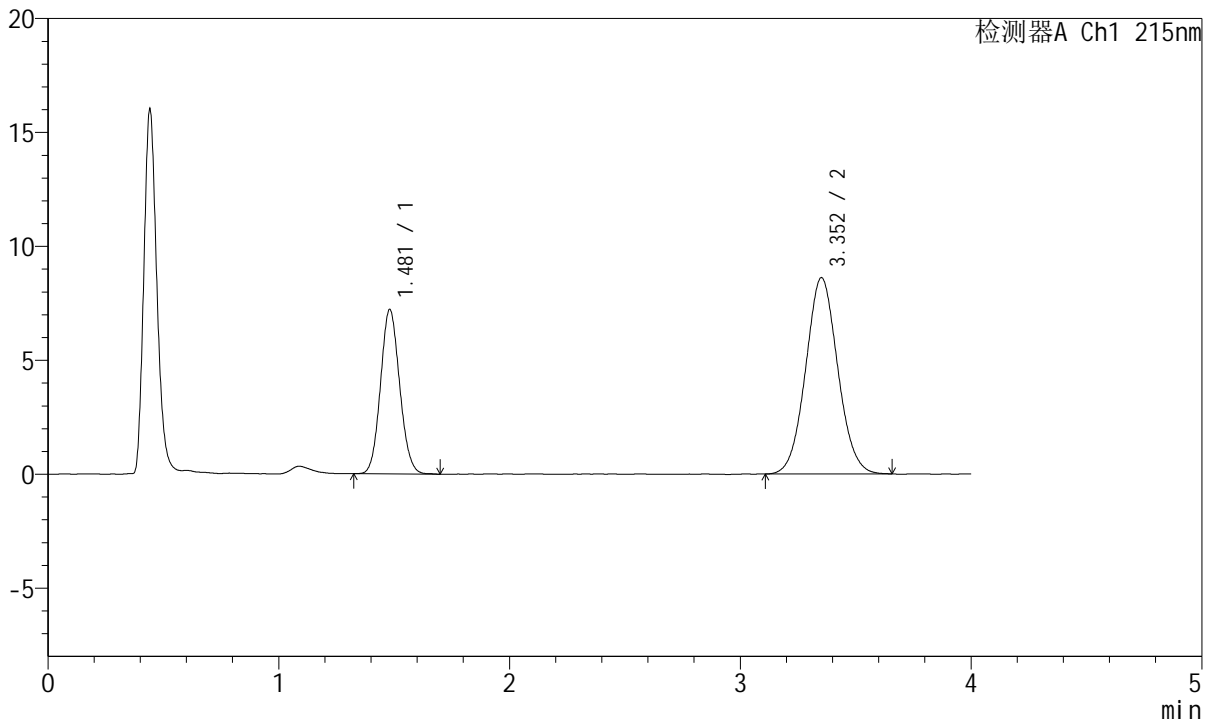
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2859-2 - zzp-2022081401p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	41663	33.383	7218	1512	1.094	--
2	3.352	83141	66.617	8606	2788	1.057	9.211
总计		124804	100.000	15825			



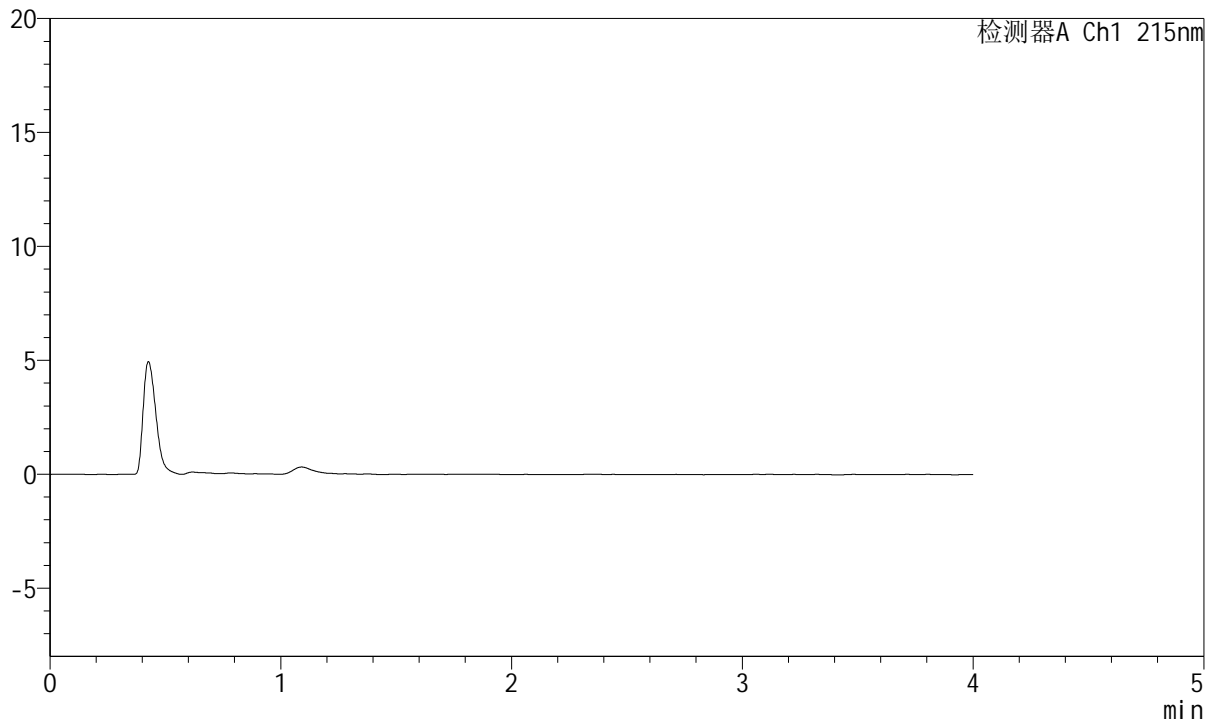
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2860-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



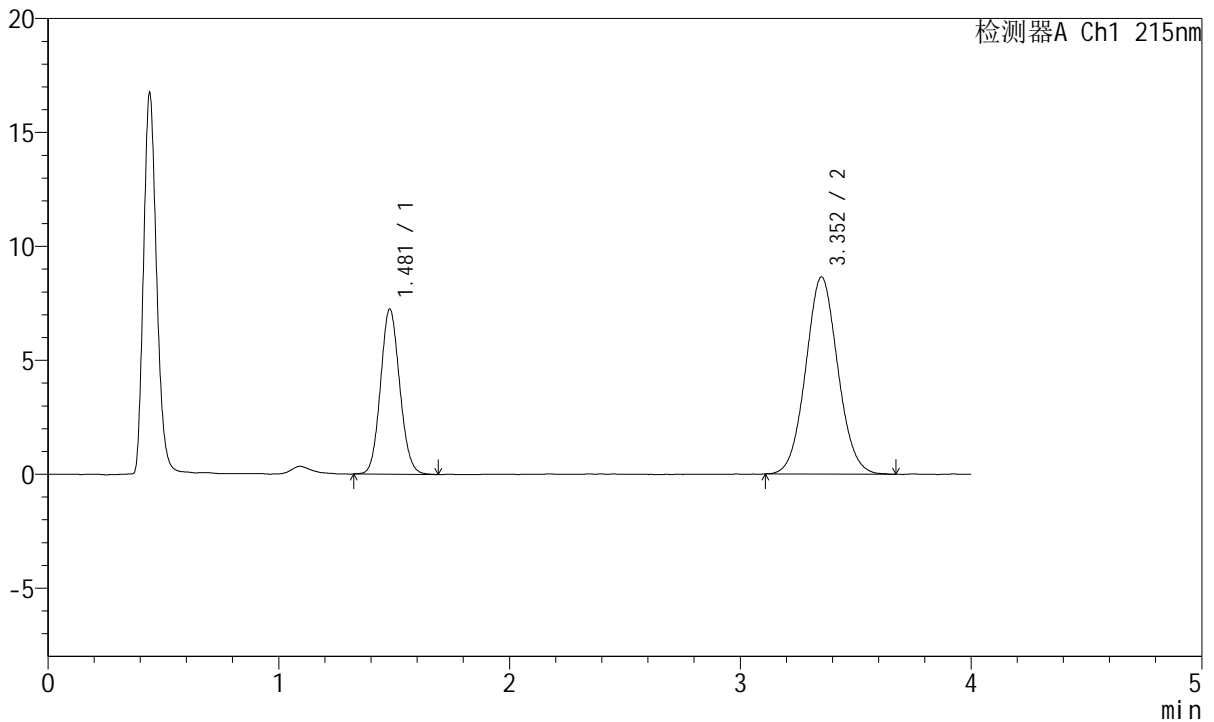
J468

<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 - 10-40/7-2861-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	41928	33.395	7248	1515	1.096	--
2	3.352	83625	66.605	8645	2802	1.059	9.228
总计		125553	100.000	15893			



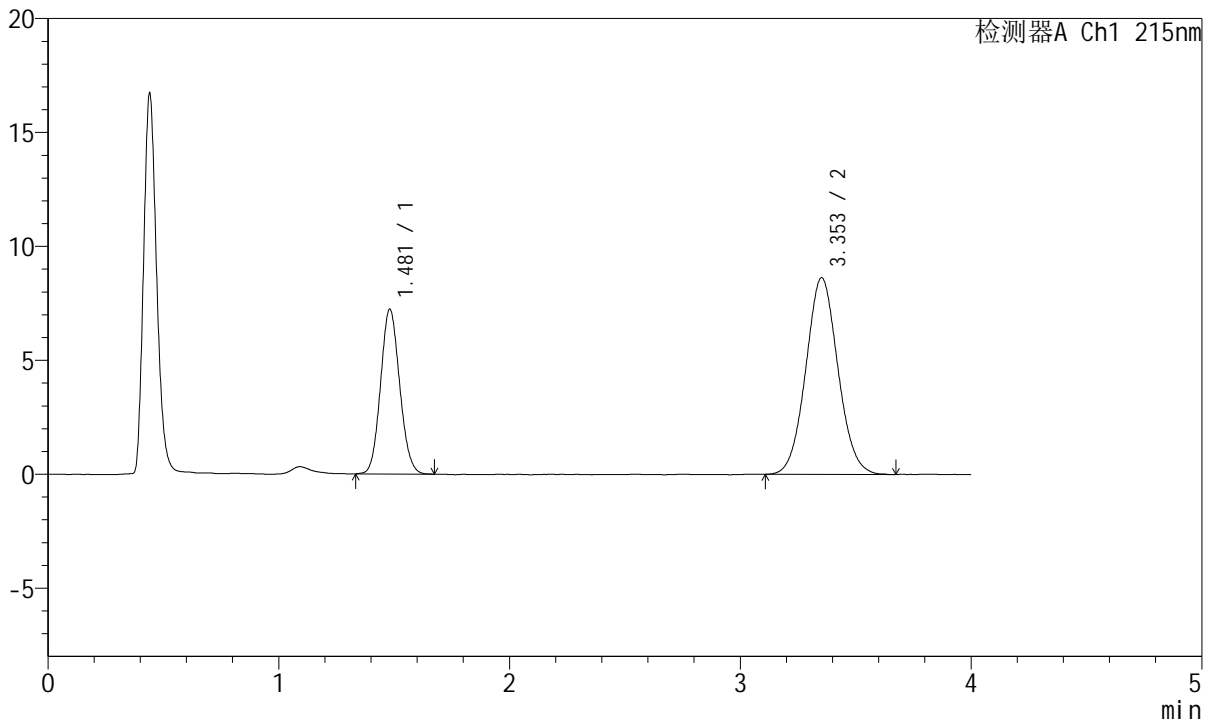
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2862-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	41632	33.252	7231	1516	1.096	--
2	3.353	83571	66.748	8631	2794	1.059	9.221
总计		125204	100.000	15862			



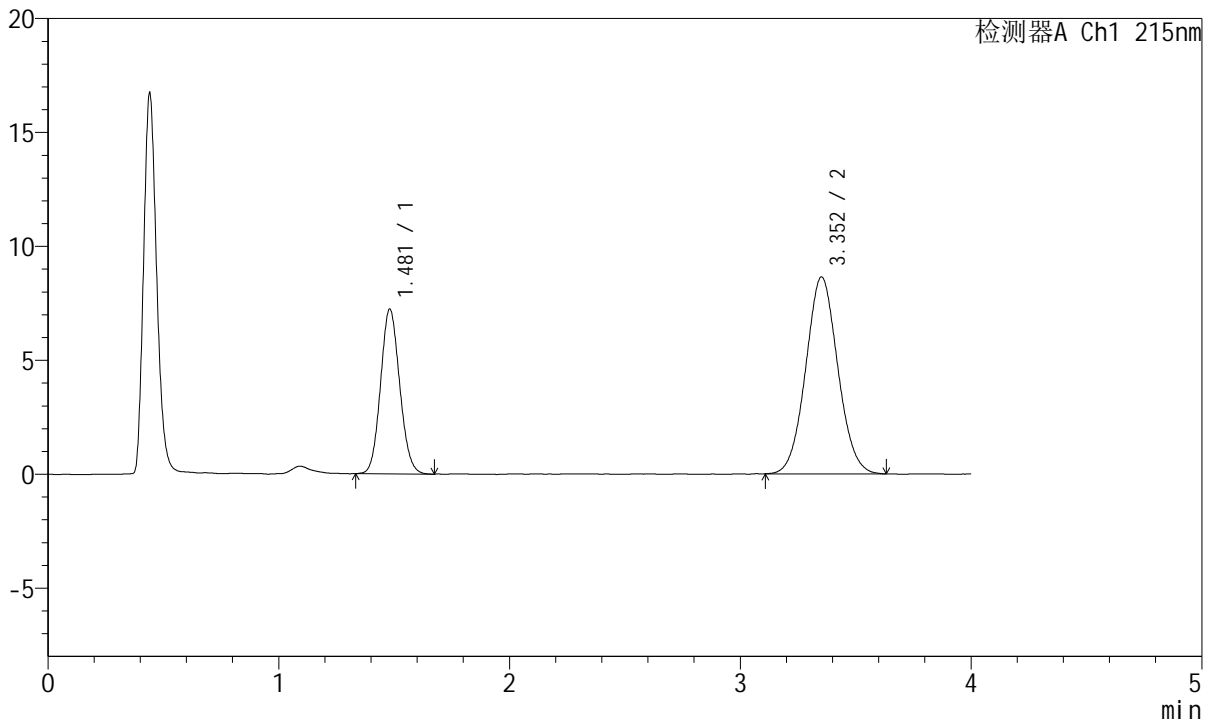
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2863-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	41739	33.354	7234	1510	1.098	--
2	3.352	83400	66.646	8636	2780	1.054	9.199
总计		125139	100.000	15870			



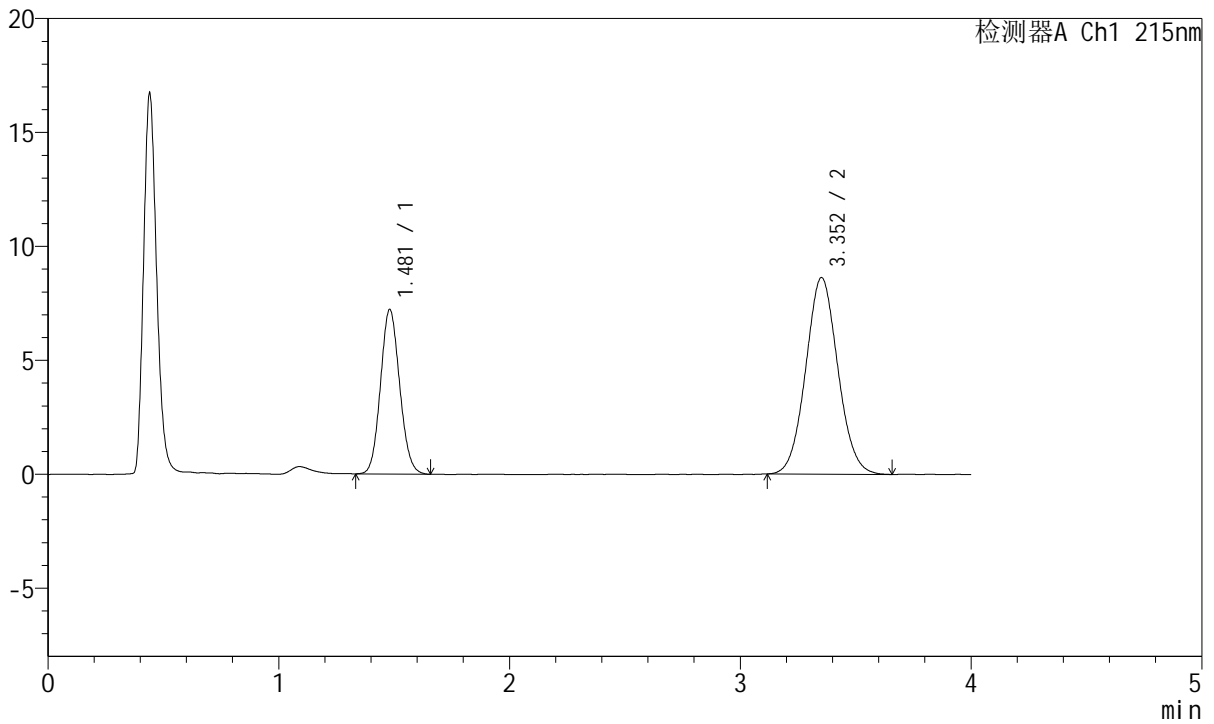
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2864-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	41738	33.367	7224	1508	1.098	--
2	3.352	83350	66.633	8621	2787	1.061	9.204
总计		125089	100.000	15845			



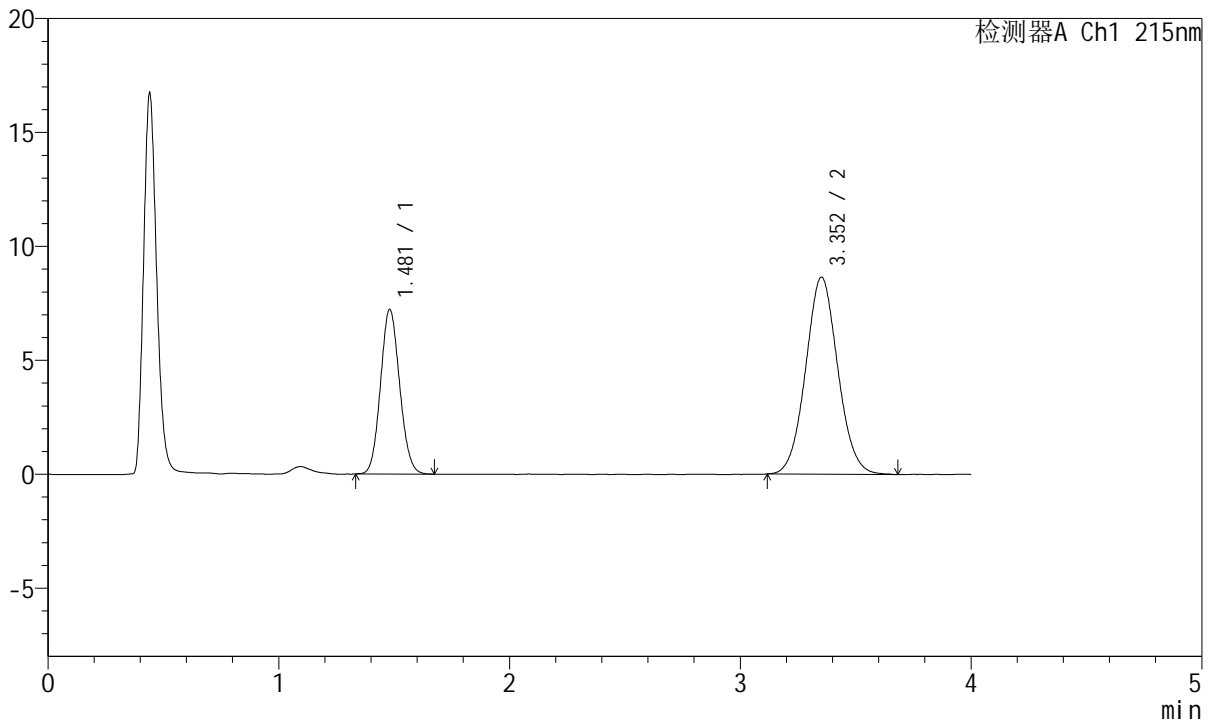
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2865-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	41661	33.263	7231	1508	1.096	--
2	3.352	83586	66.737	8640	2790	1.058	9.207
总计		125246	100.000	15871			



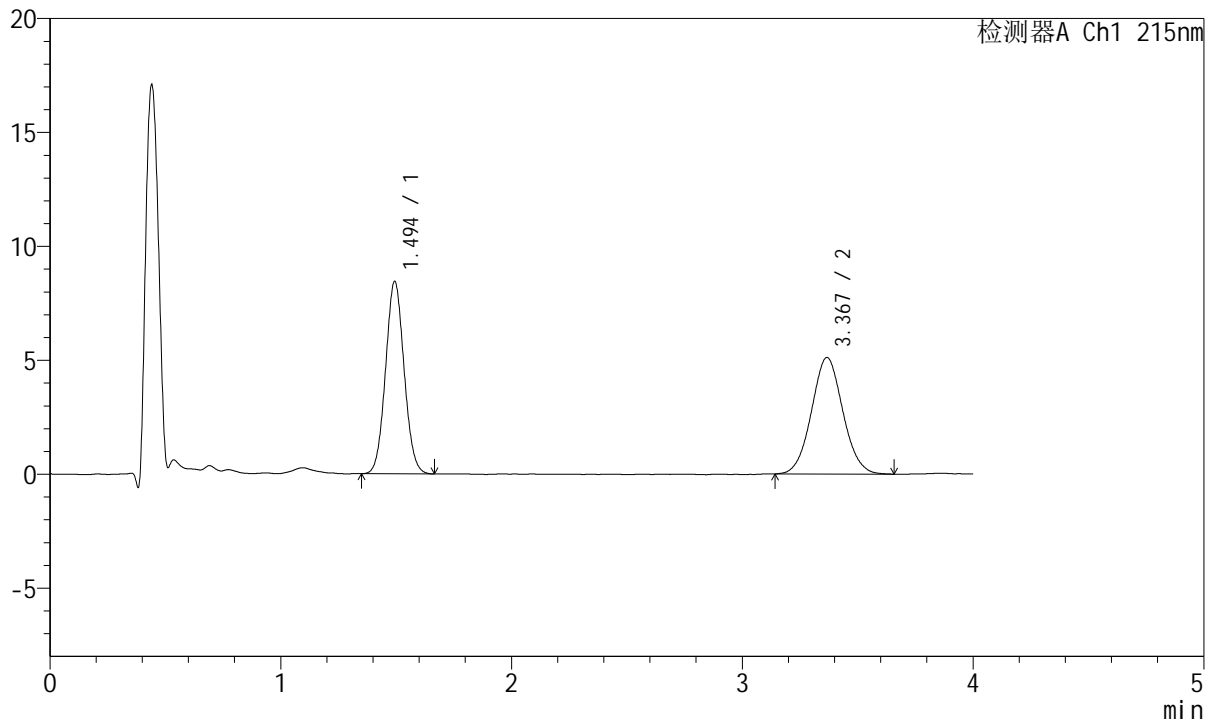
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2866-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47244	49.439	8423	1633	1.062	--
2	3.367	48315	50.561	5108	2928	1.051	9.443
总计		95560	100.000	13531			



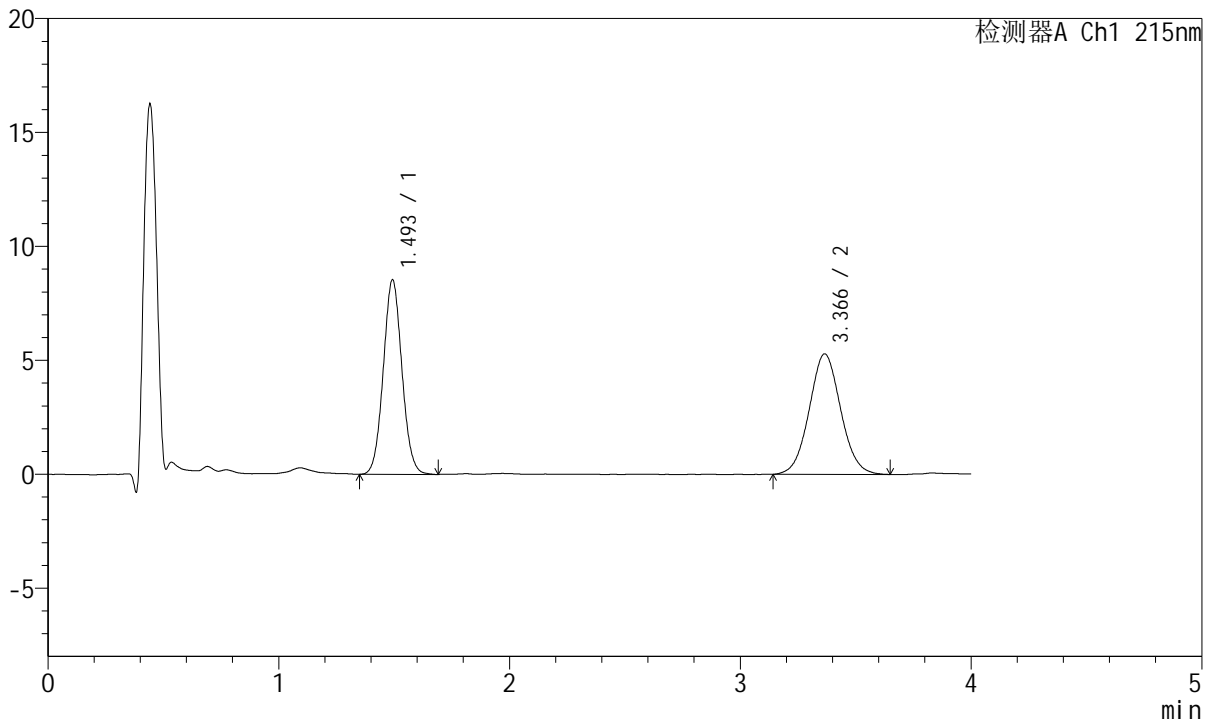
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2867-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47999	48.929	8494	1627	1.059	--
2	3.366	50101	51.071	5288	2920	1.052	9.430
总计		98100	100.000	13782			



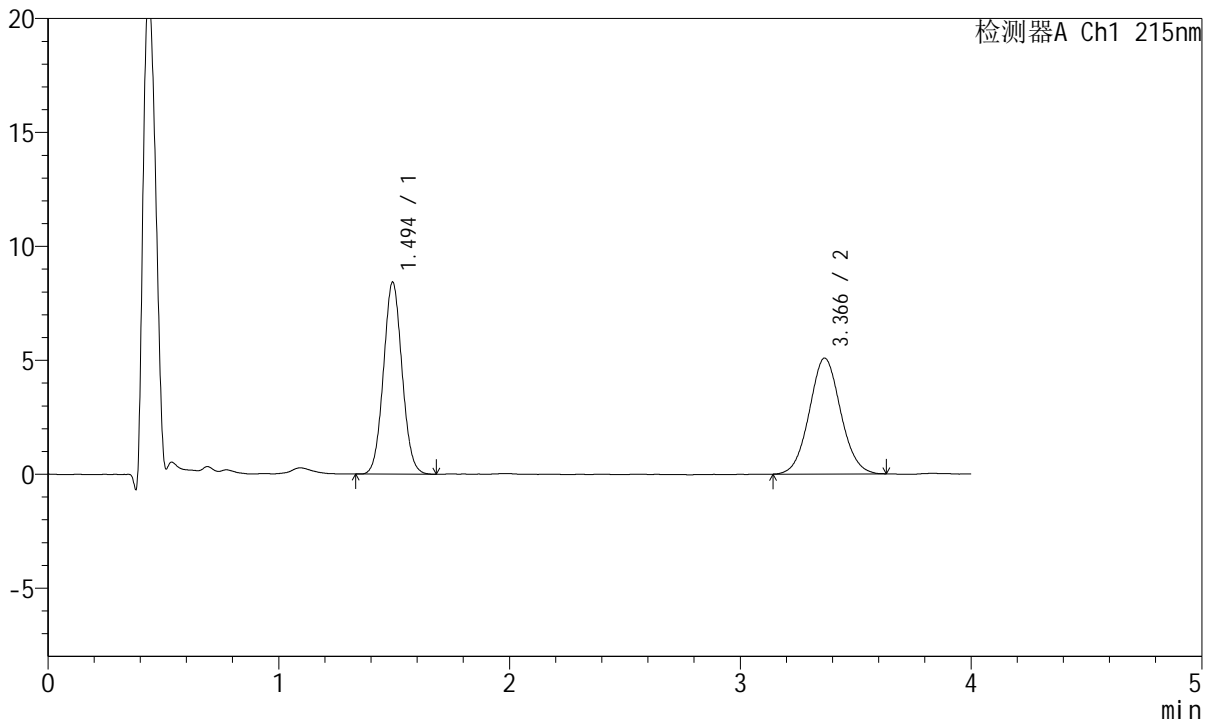
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2868-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47189	49.606	8399	1639	1.058	--
2	3.366	47938	50.394	5086	2969	1.059	9.487
总计		95128	100.000	13485			



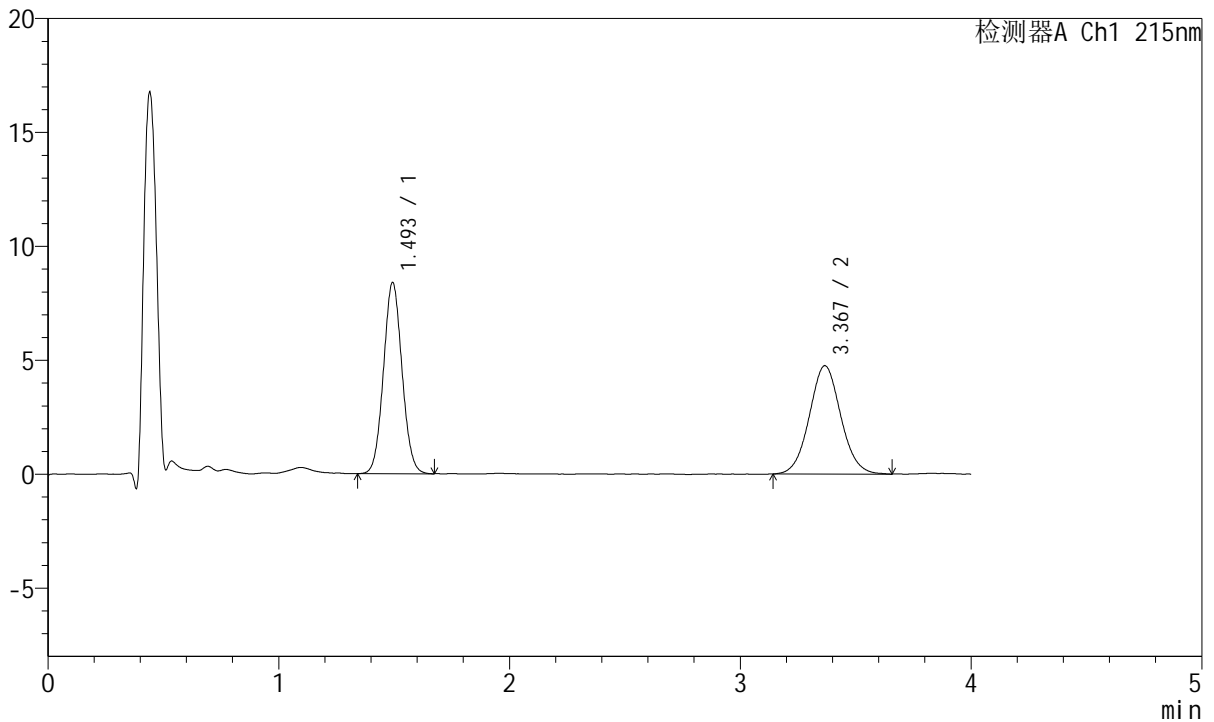
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2869-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46921	51.081	8360	1638	1.060	--
2	3.367	44935	48.919	4751	2954	1.054	9.475
总计		91856	100.000	13111			



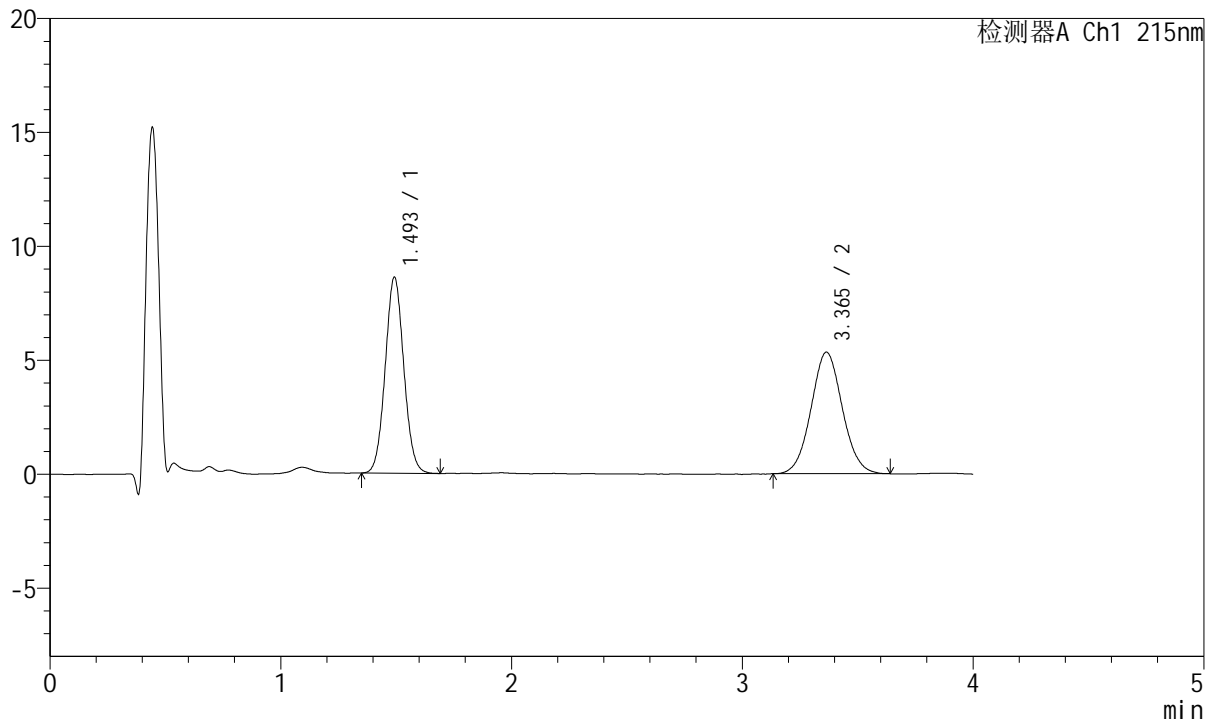
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2870-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48211	48.989	8547	1642	1.058	--
2	3.365	50201	51.011	5338	2965	1.054	9.490
总计		98412	100.000	13885			



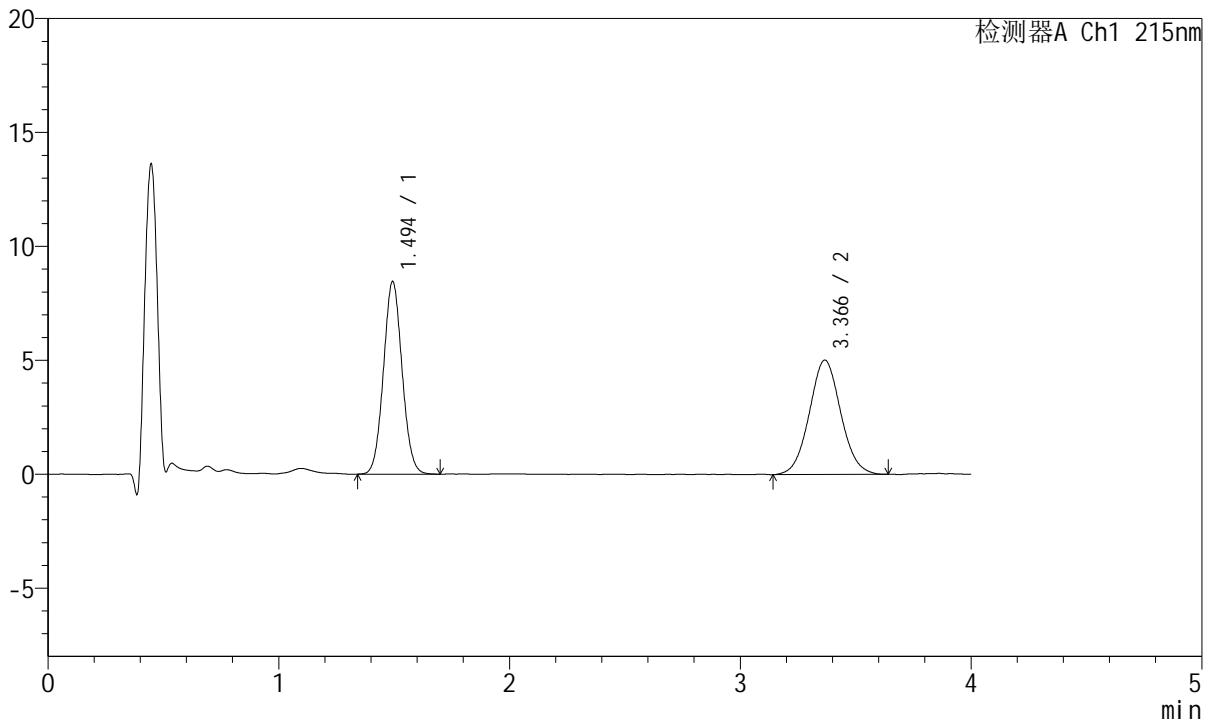
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2871-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47523	49.951	8430	1626	1.059	--
2	3.366	47616	50.049	5016	2950	1.054	9.456
总计		95138	100.000	13446			



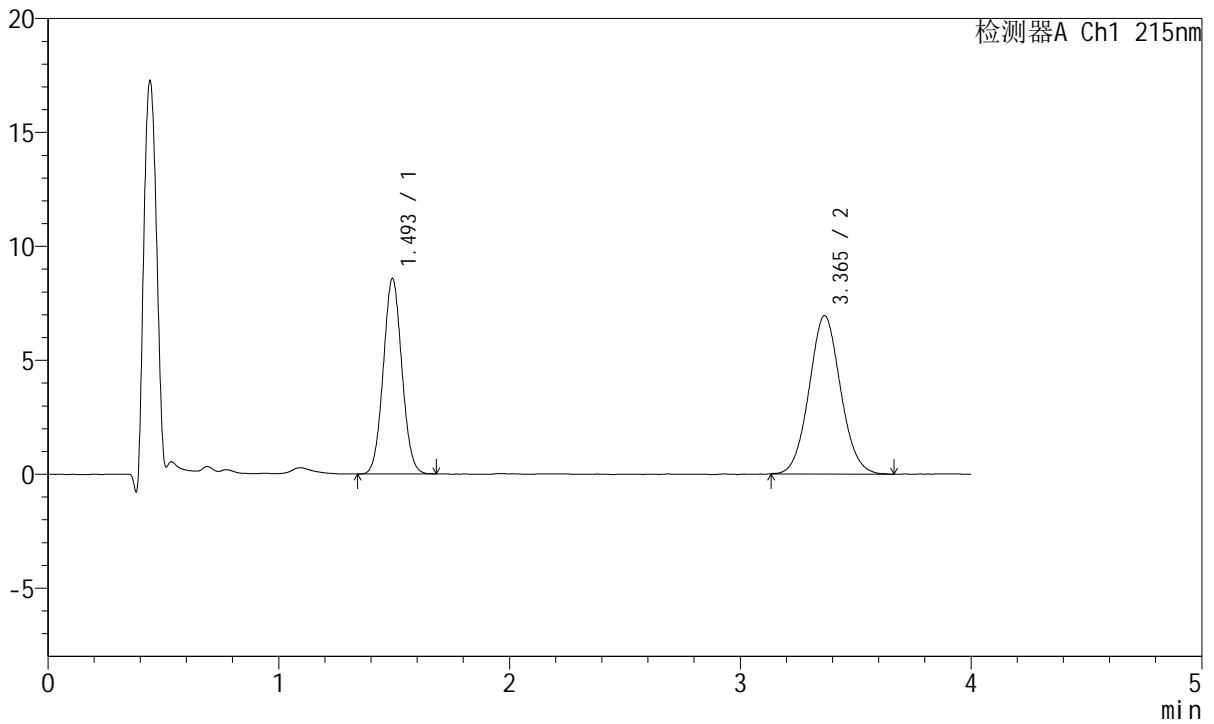
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2872-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48069	42.203	8531	1631	1.055	--
2	3.365	65831	57.797	6949	2931	1.061	9.445
总计		113900	100.000	15480			



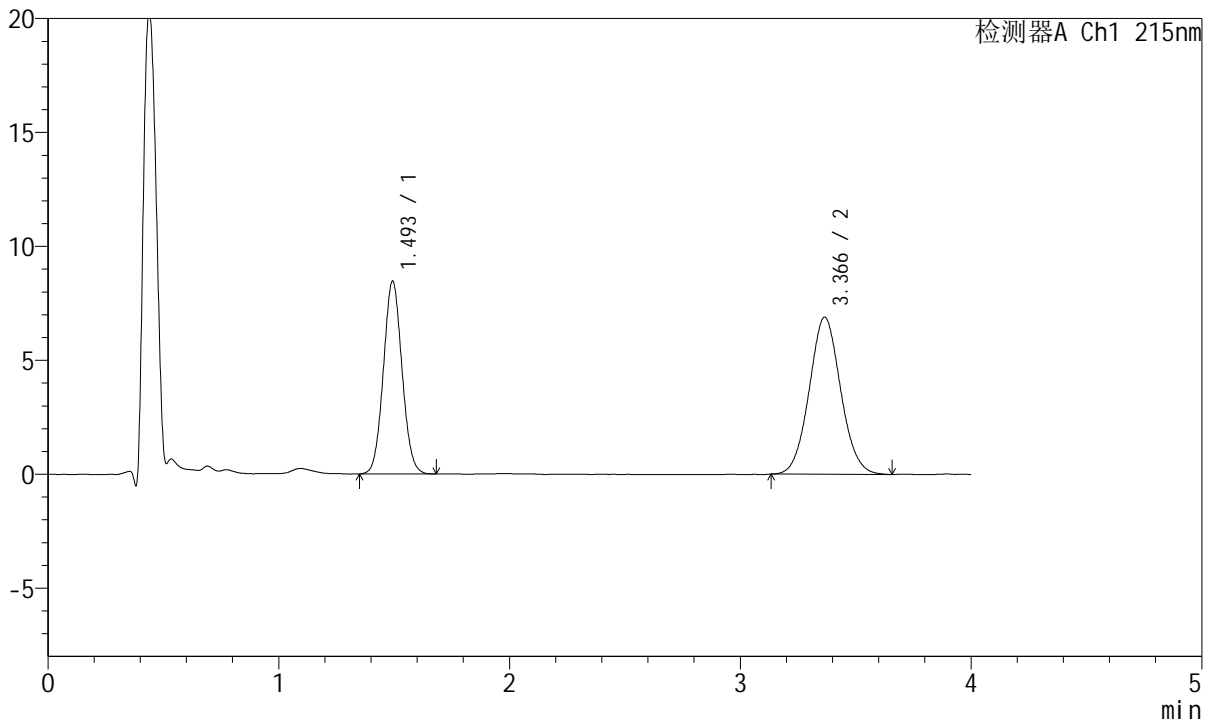
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2873-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47503	42.156	8433	1628	1.057	--
2	3.366	65181	57.844	6889	2934	1.060	9.442
总计		112683	100.000	15321			



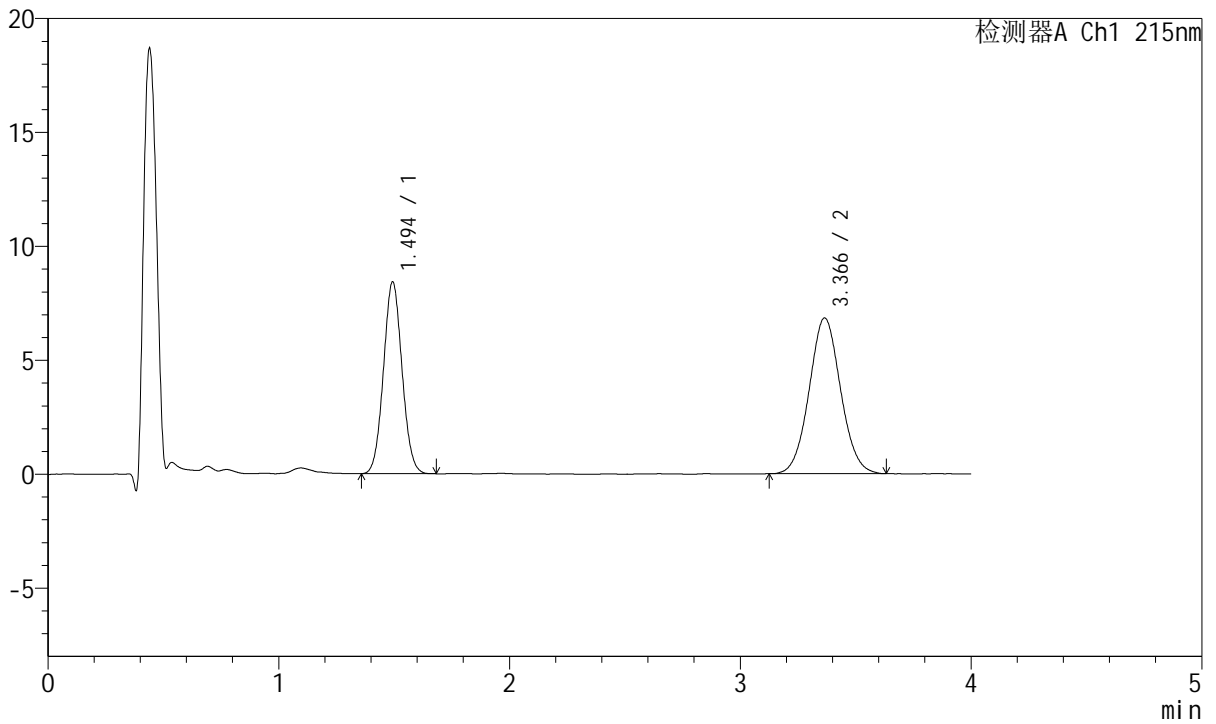
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2874-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	47116	42.161	8391	1633	1.057	--
2	3.366	64638	57.839	6833	2949	1.052	9.461
总计		111754	100.000	15223			



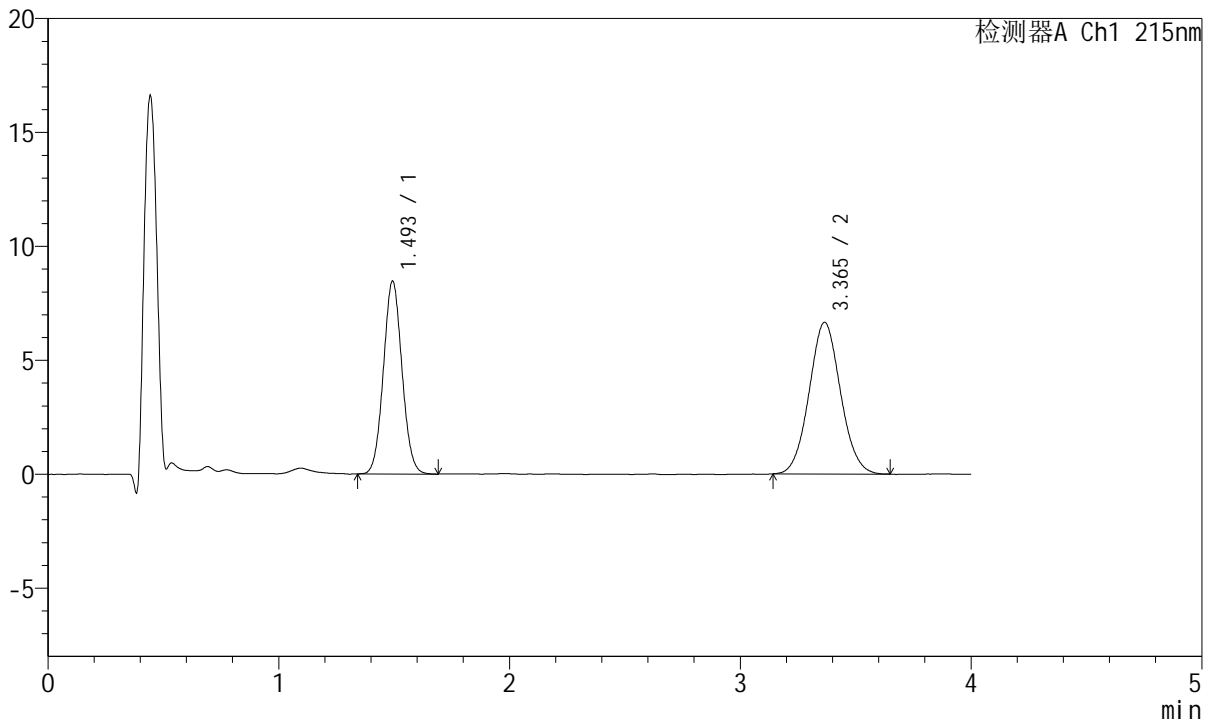
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2875-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47483	43.015	8435	1629	1.057	--
2	3.365	62905	56.985	6658	2917	1.056	9.425
总计		110388	100.000	15093			



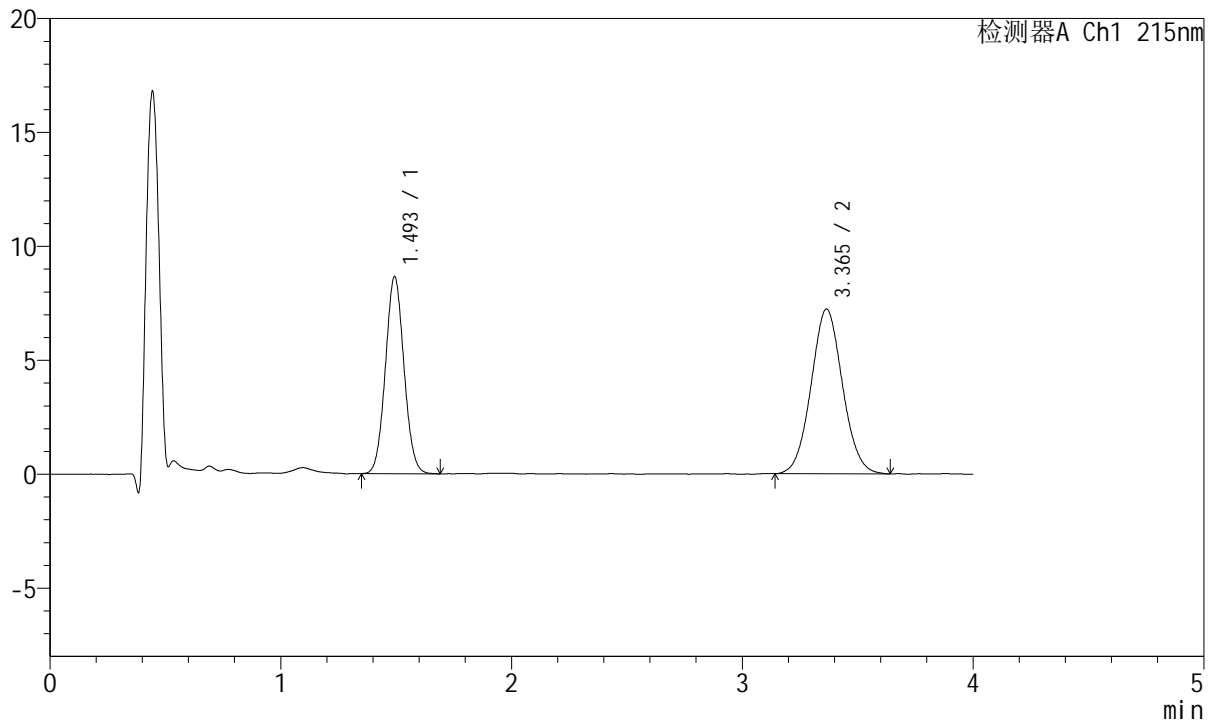
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2876-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48449	41.498	8610	1630	1.057	--
2	3.365	68301	58.502	7228	2930	1.055	9.438
总计		116750	100.000	15839			



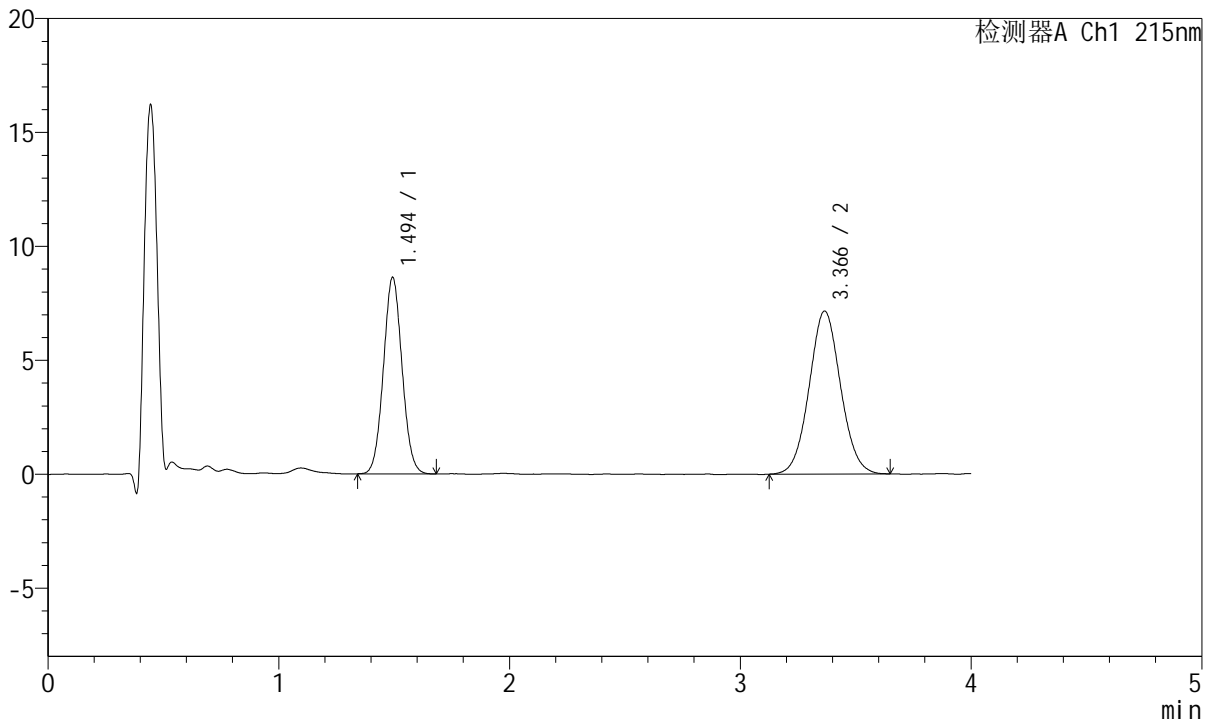
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2877-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	48469	41.743	8597	1618	1.053	--
2	3.366	67644	58.257	7154	2944	1.053	9.440
总计		116113	100.000	15751			



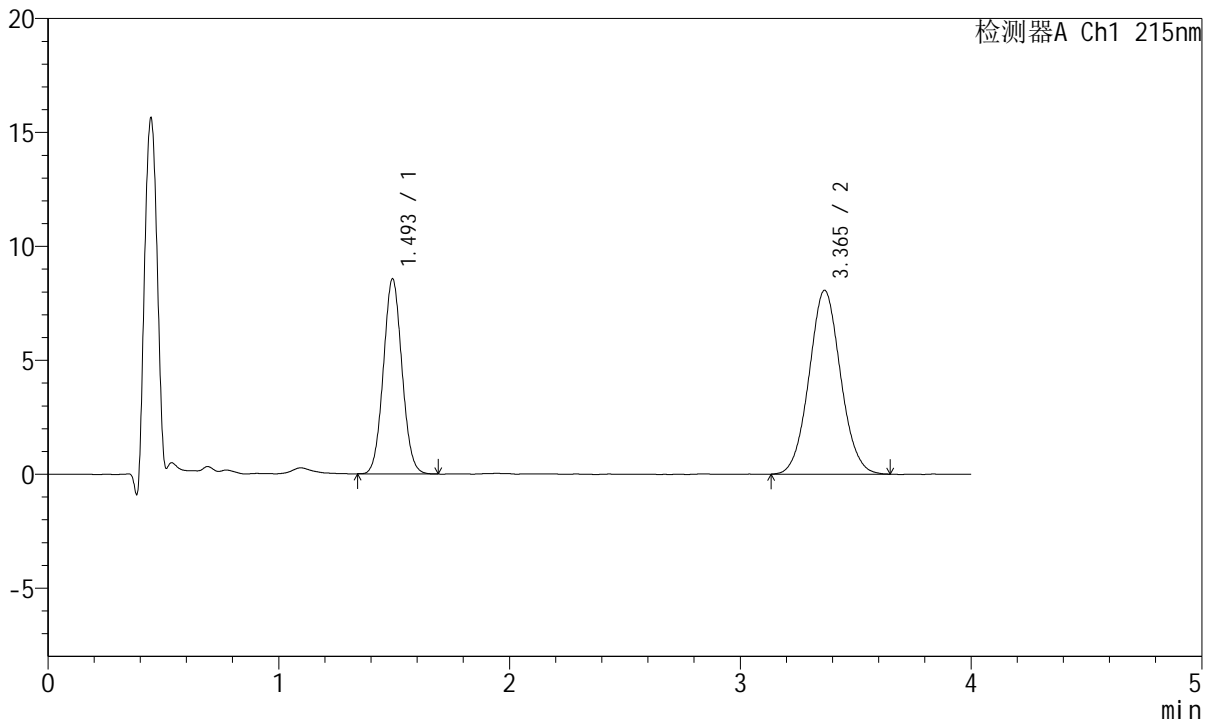
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2878-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48003	38.575	8521	1629	1.059	--
2	3.365	76437	61.425	8067	2935	1.054	9.445
总计		124440	100.000	16589			



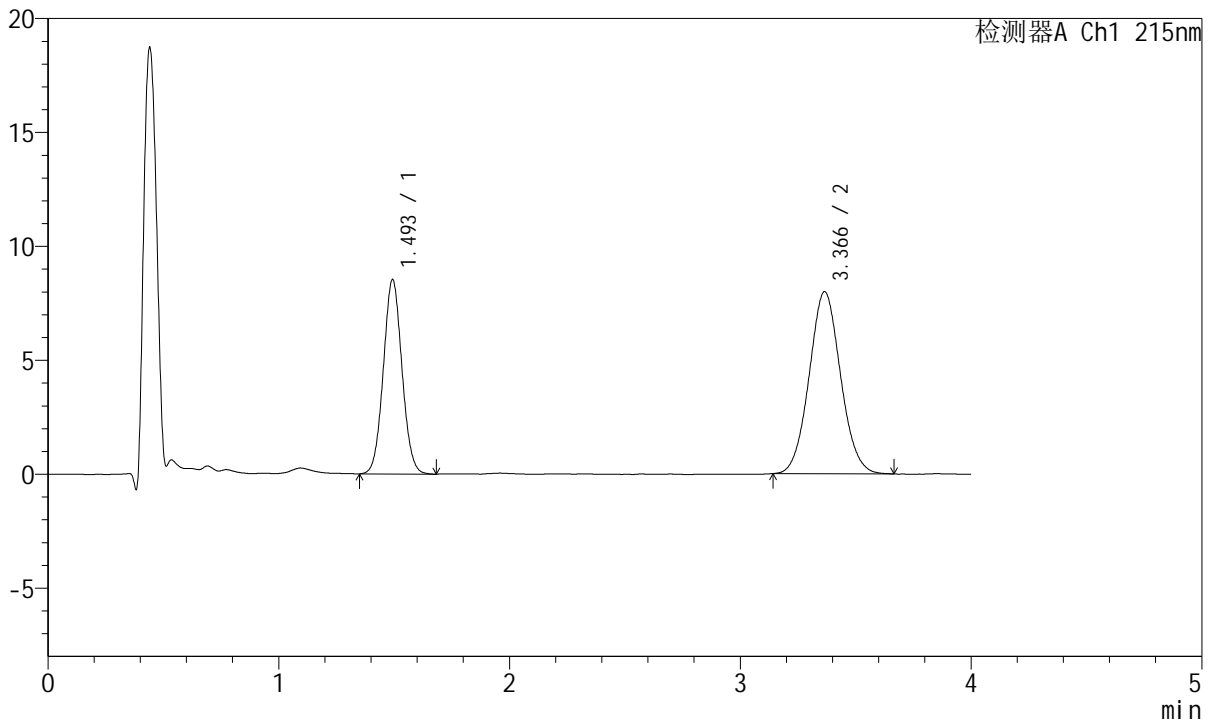
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2879-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47930	38.821	8496	1627	1.055	--
2	3.366	75535	61.179	7988	2929	1.059	9.436
总计		123465	100.000	16484			



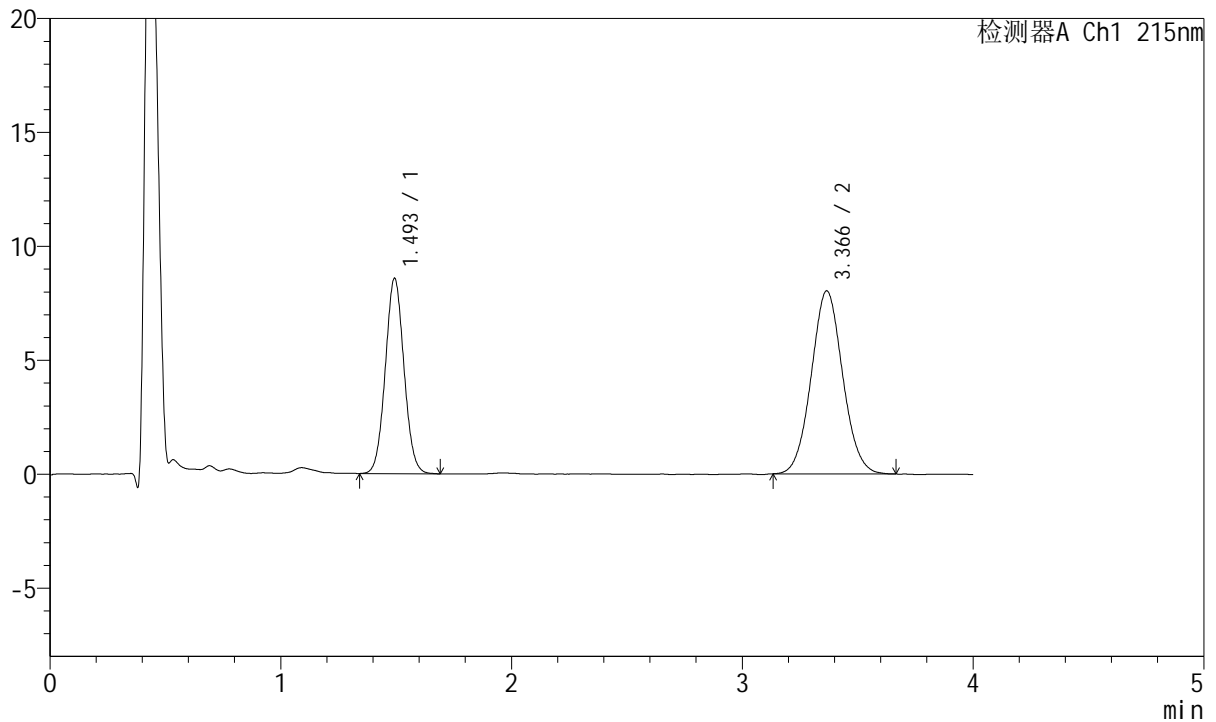
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2880-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48261	38.843	8537	1623	1.051	--
2	3.366	75984	61.157	8029	2928	1.058	9.433
总计		124245	100.000	16566			



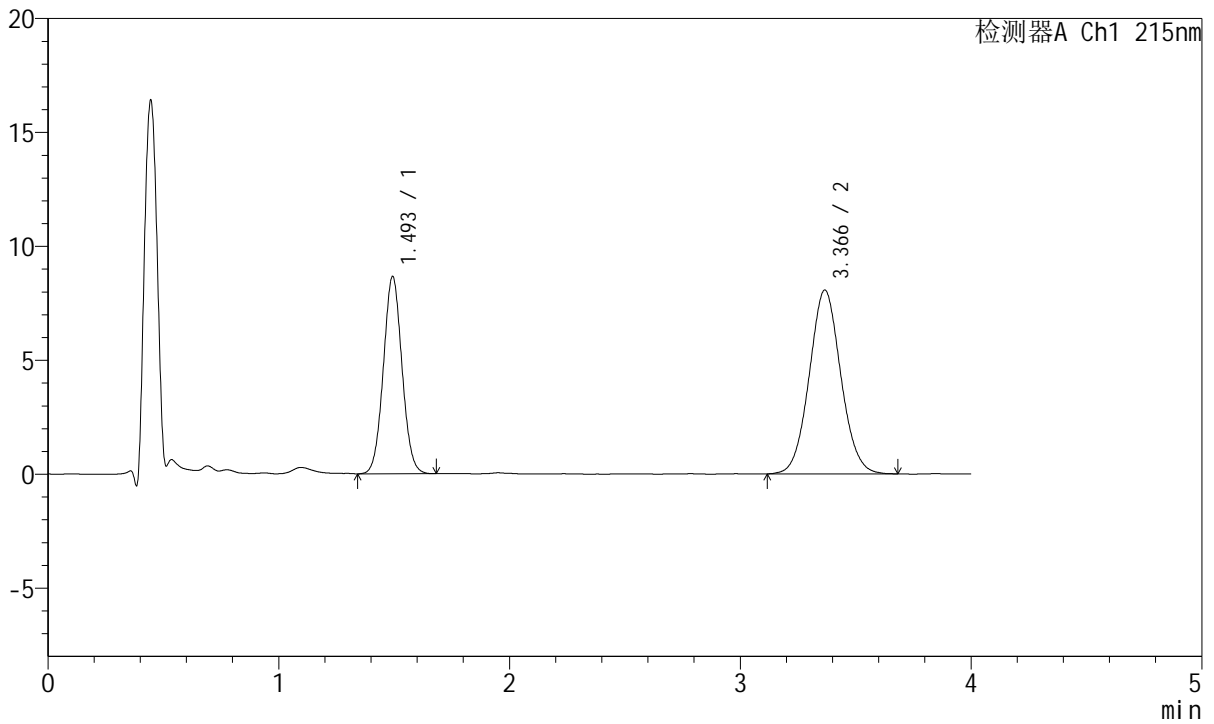
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2881-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48694	38.831	8628	1624	1.047	--
2	3.366	76707	61.169	8061	2918	1.058	9.423
总计		125400	100.000	16689			



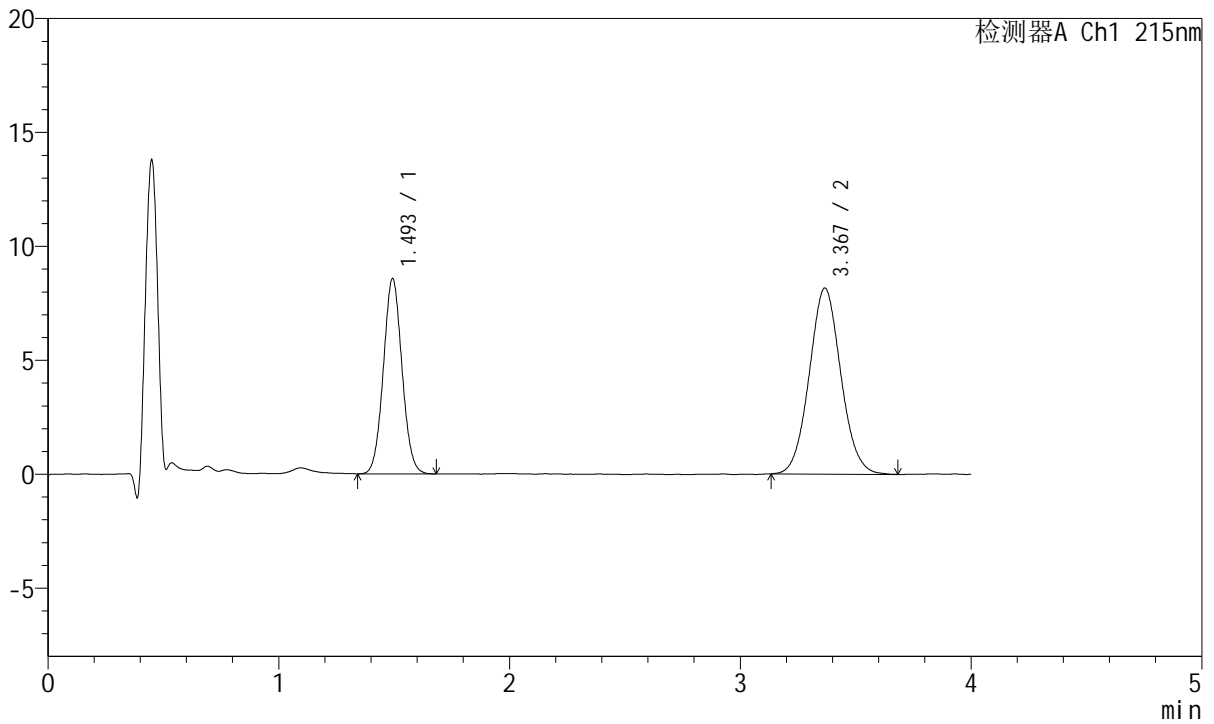
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2882-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48171	38.294	8534	1627	1.053	--
2	3.367	77622	61.706	8159	2908	1.060	9.418
总计		125793	100.000	16693			



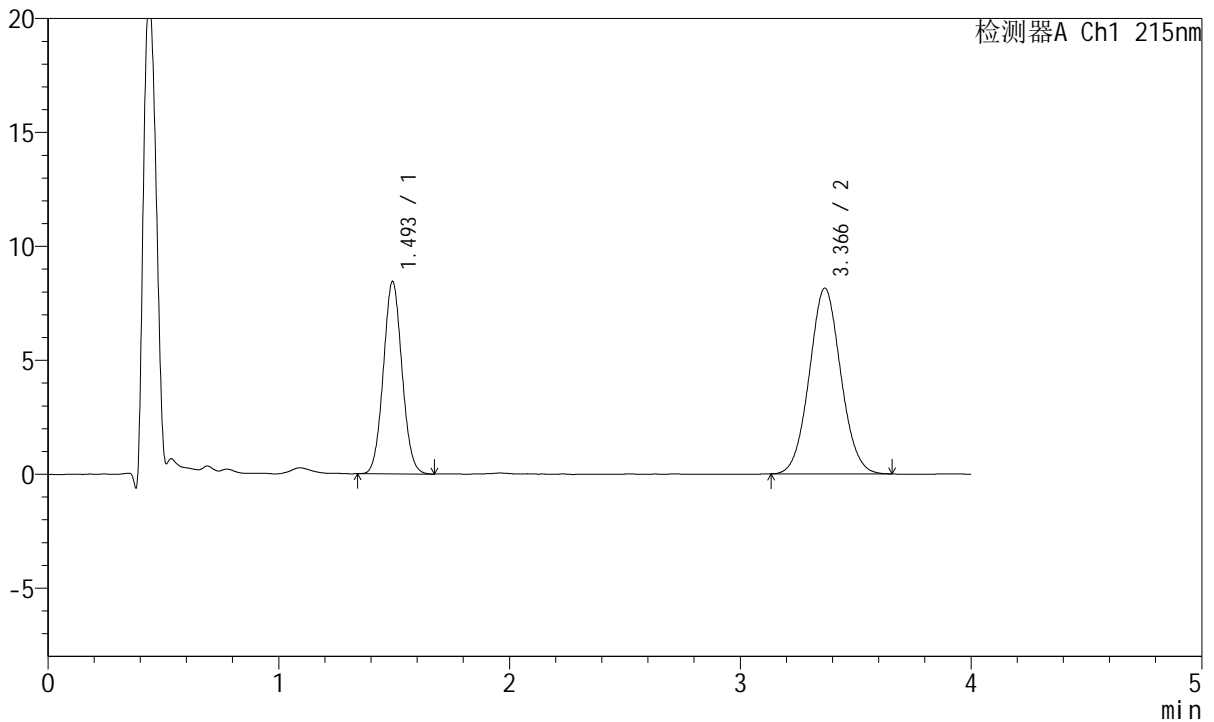
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2883-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47471	38.089	8411	1623	1.057	--
2	3.366	77160	61.911	8146	2918	1.055	9.424
总计		124631	100.000	16557			



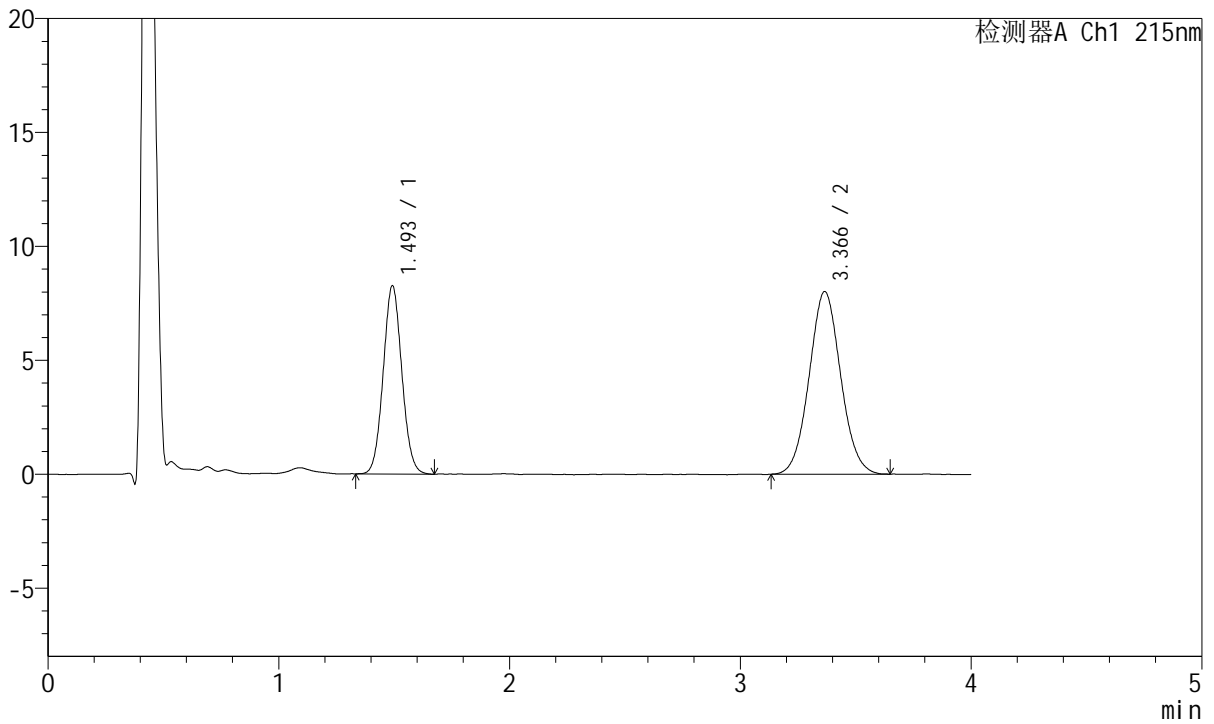
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2884-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46394	37.917	8213	1625	1.060	--
2	3.366	75962	62.083	8014	2922	1.056	9.433
总计		122356	100.000	16227			



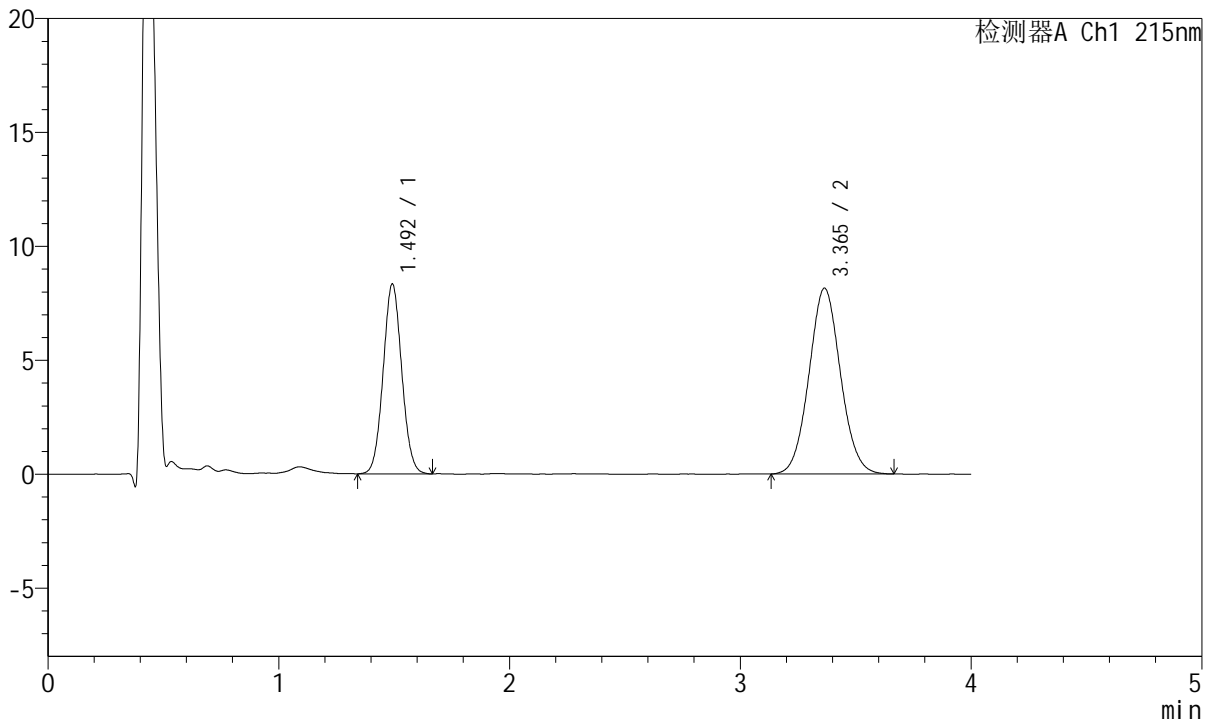
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2885-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46716	37.640	8286	1633	1.054	--
2	3.365	77398	62.360	8157	2926	1.059	9.446
总计		124114	100.000	16443			



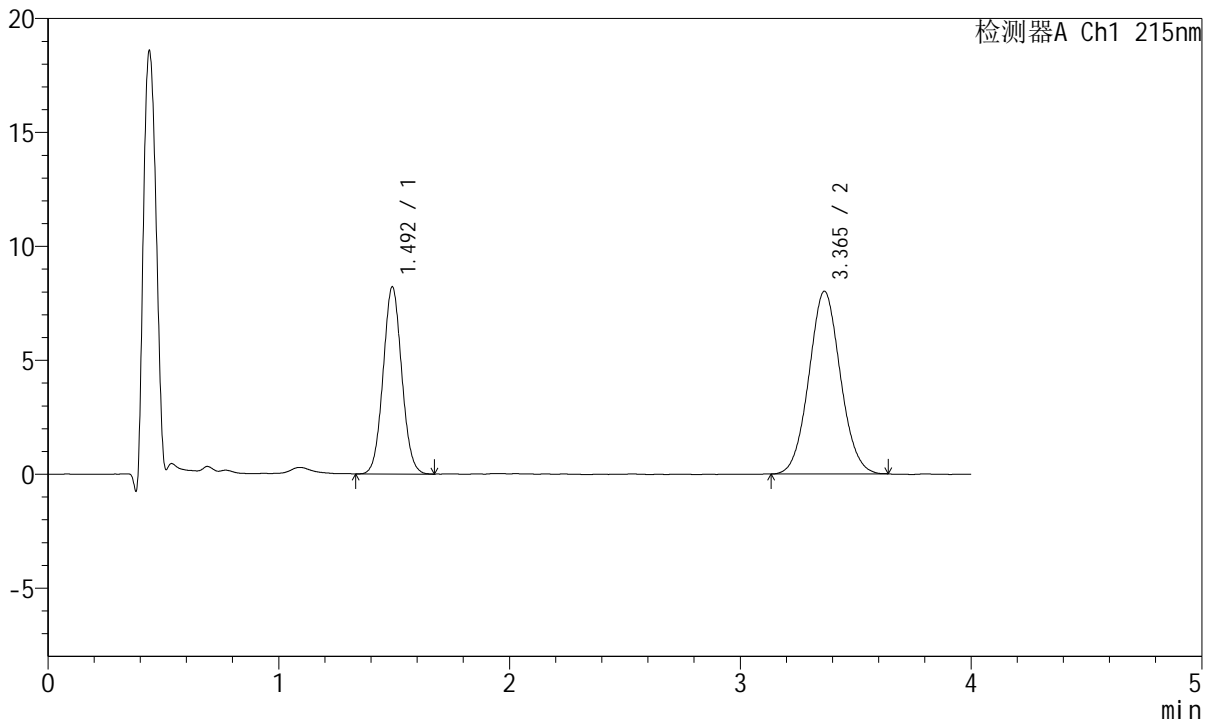
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2886-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46101	37.800	8169	1630	1.057	--
2	3.365	75859	62.200	8019	2927	1.054	9.442
总计		121960	100.000	16188			



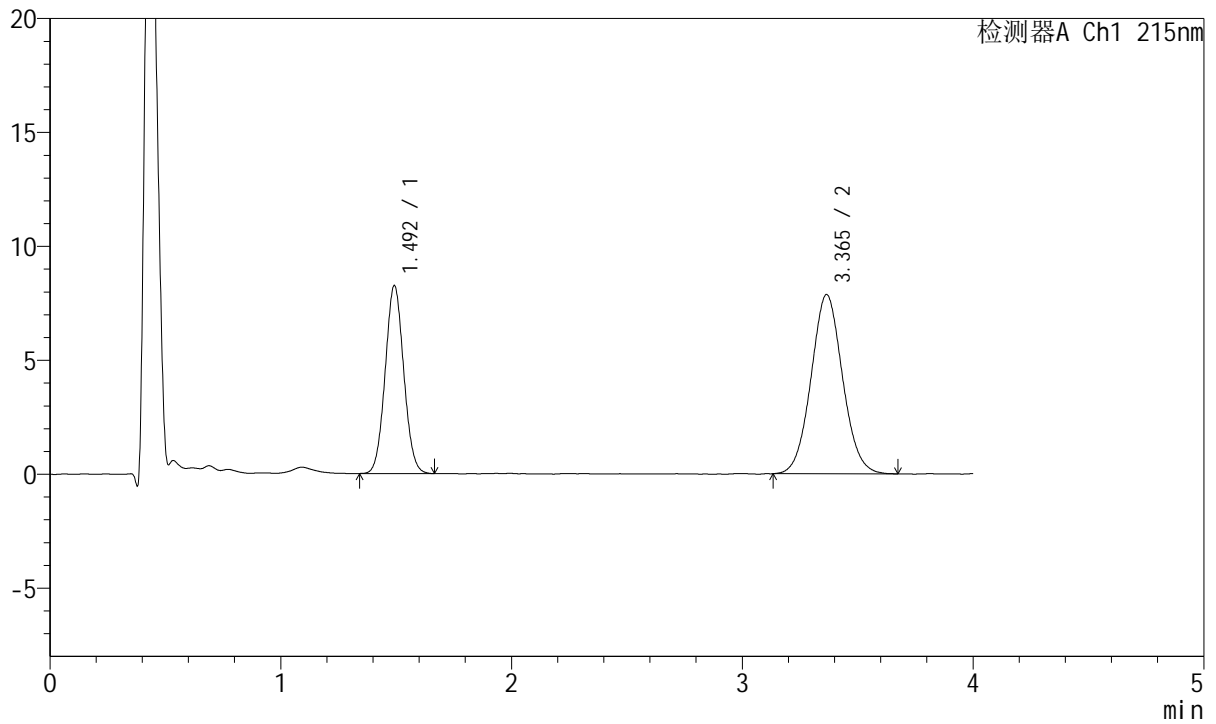
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2887-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46157	38.196	8202	1633	1.055	--
2	3.365	74683	61.804	7866	2932	1.058	9.452
总计		120840	100.000	16068			



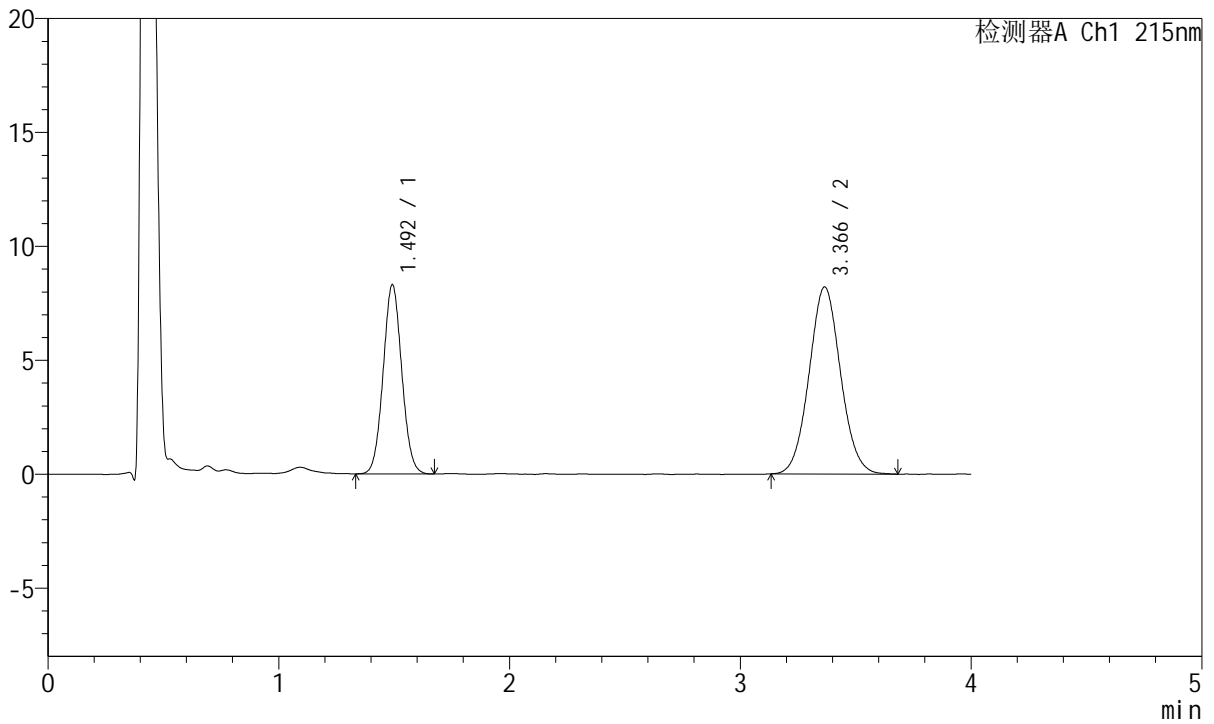
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2888-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46610	37.488	8258	1627	1.053	--
2	3.366	77723	62.512	8204	2938	1.056	9.453
总计		124334	100.000	16462			



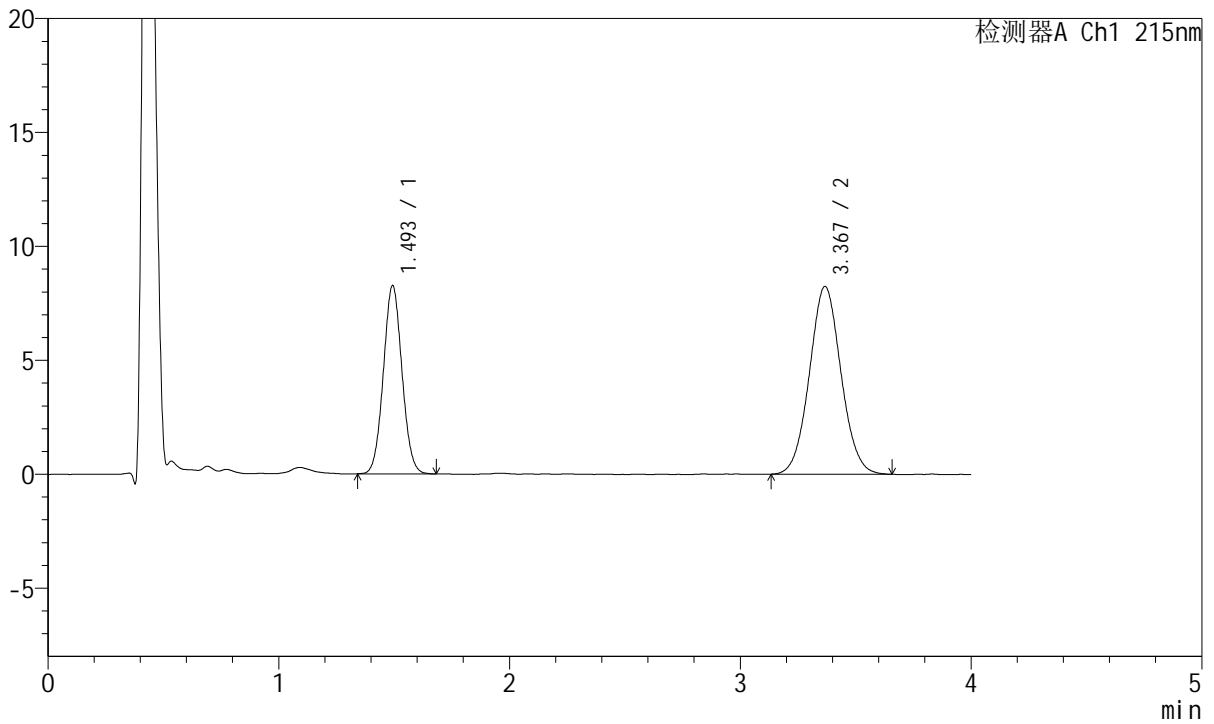
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2889-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46399	37.164	8235	1627	1.052	--
2	3.367	78451	62.836	8231	2920	1.052	9.431
总计		124850	100.000	16466			



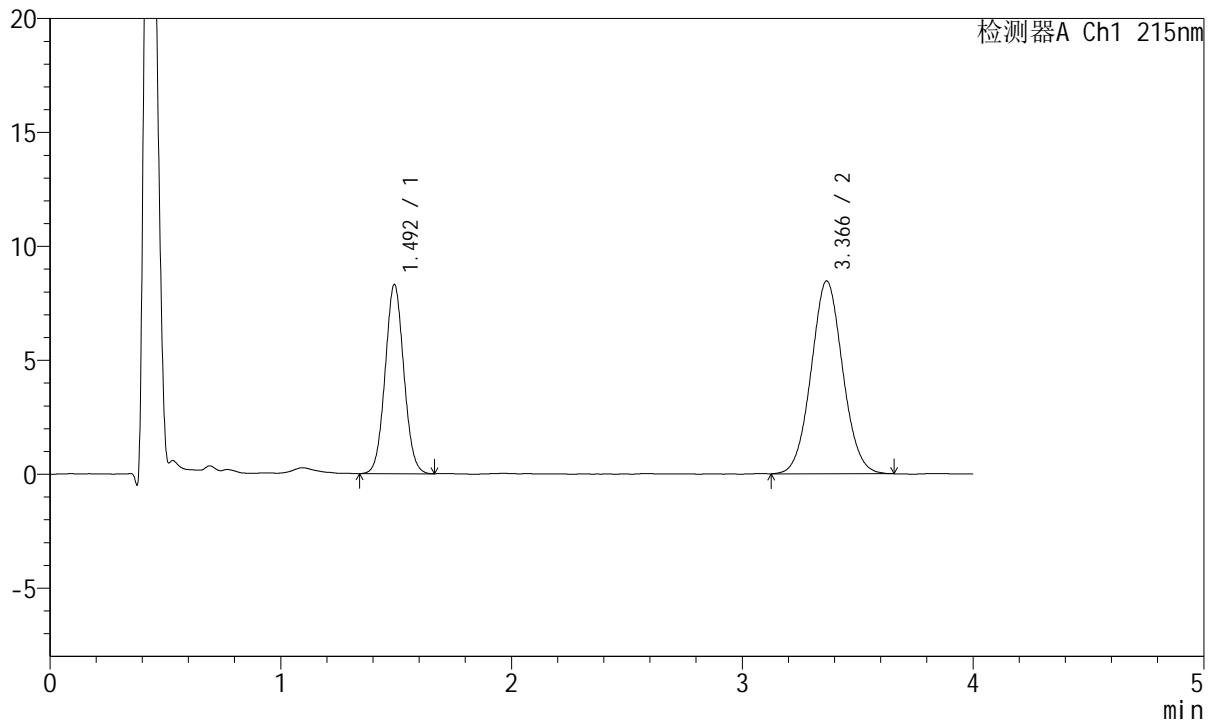
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2890-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46751	36.783	8254	1617	1.053	--
2	3.366	80349	63.217	8460	2905	1.051	9.408
总计		127100	100.000	16714			



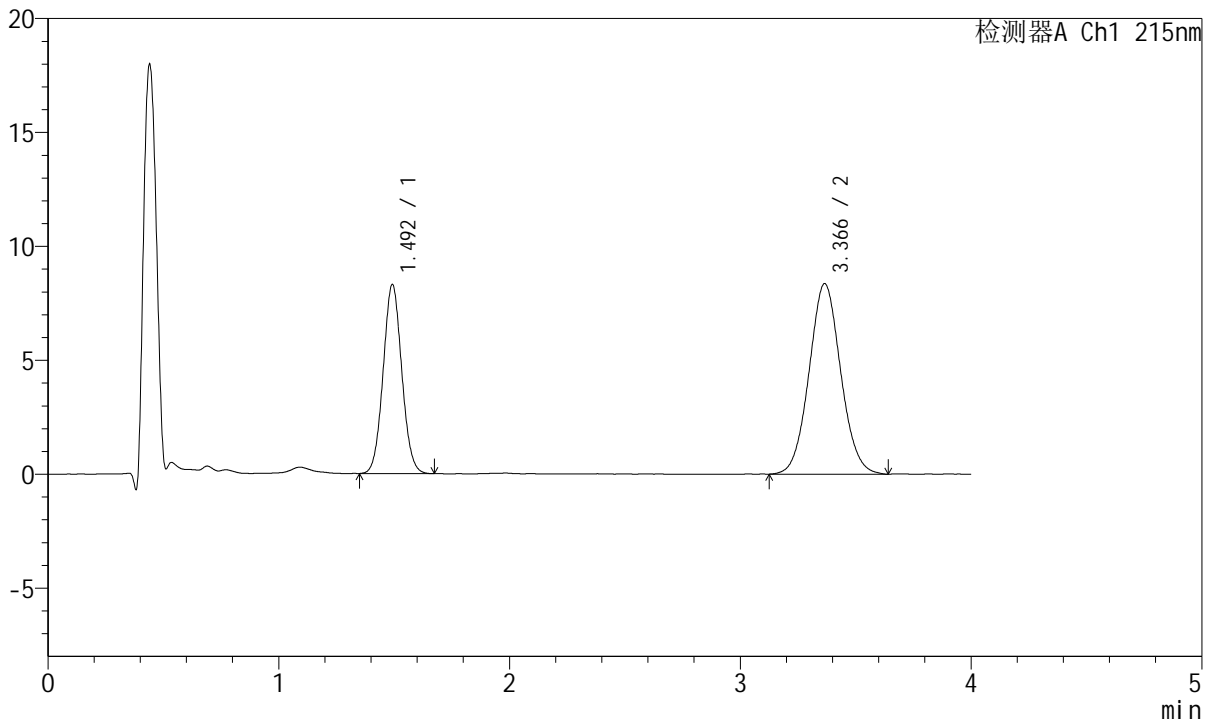
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2891-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46639	36.934	8253	1626	1.058	--
2	3.366	79637	63.066	8360	2908	1.058	9.421
总计		126276	100.000	16612			



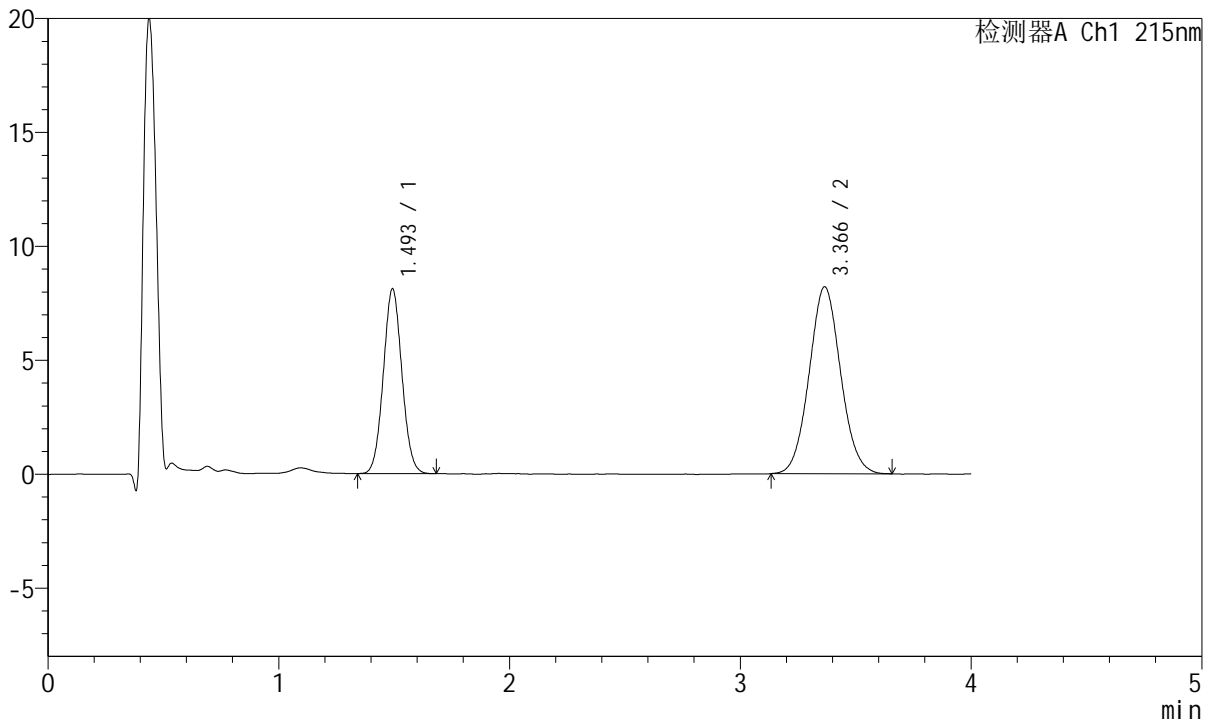
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2892-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45481	36.895	8073	1629	1.055	--
2	3.366	77790	63.105	8204	2921	1.059	9.432
总计		123271	100.000	16277			



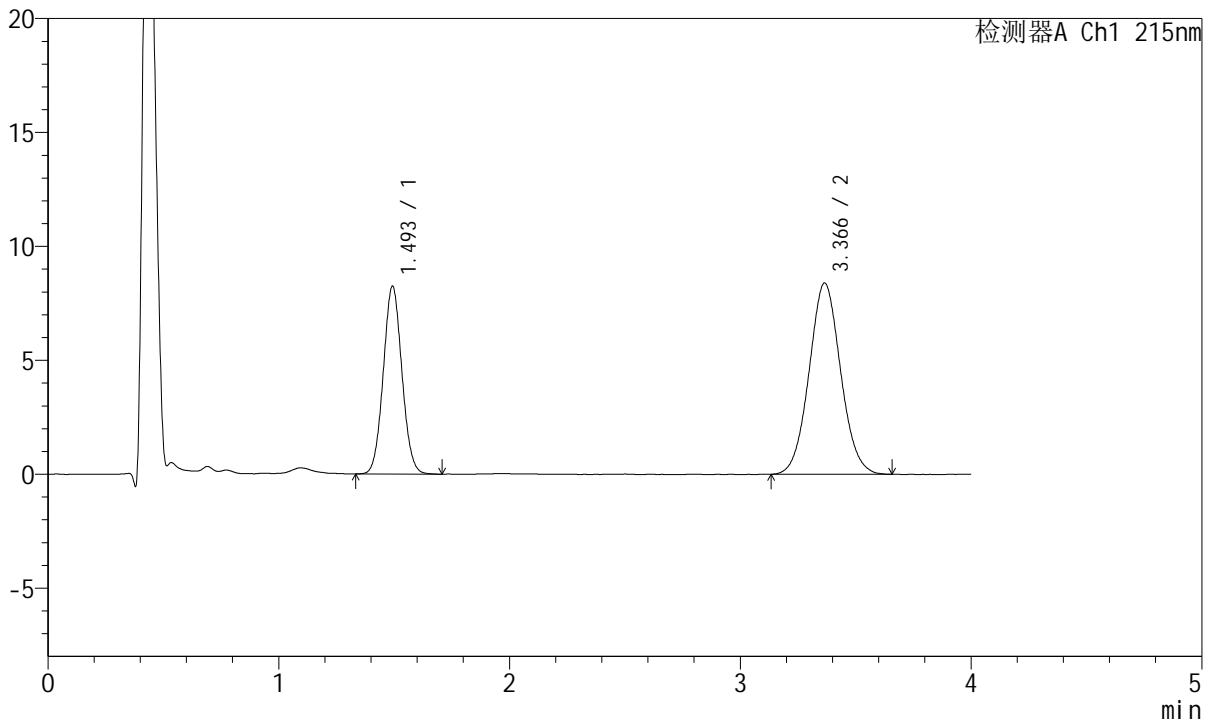
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2893-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46461	36.846	8211	1622	1.058	--
2	3.366	79635	63.154	8391	2921	1.057	9.426
总计		126096	100.000	16602			



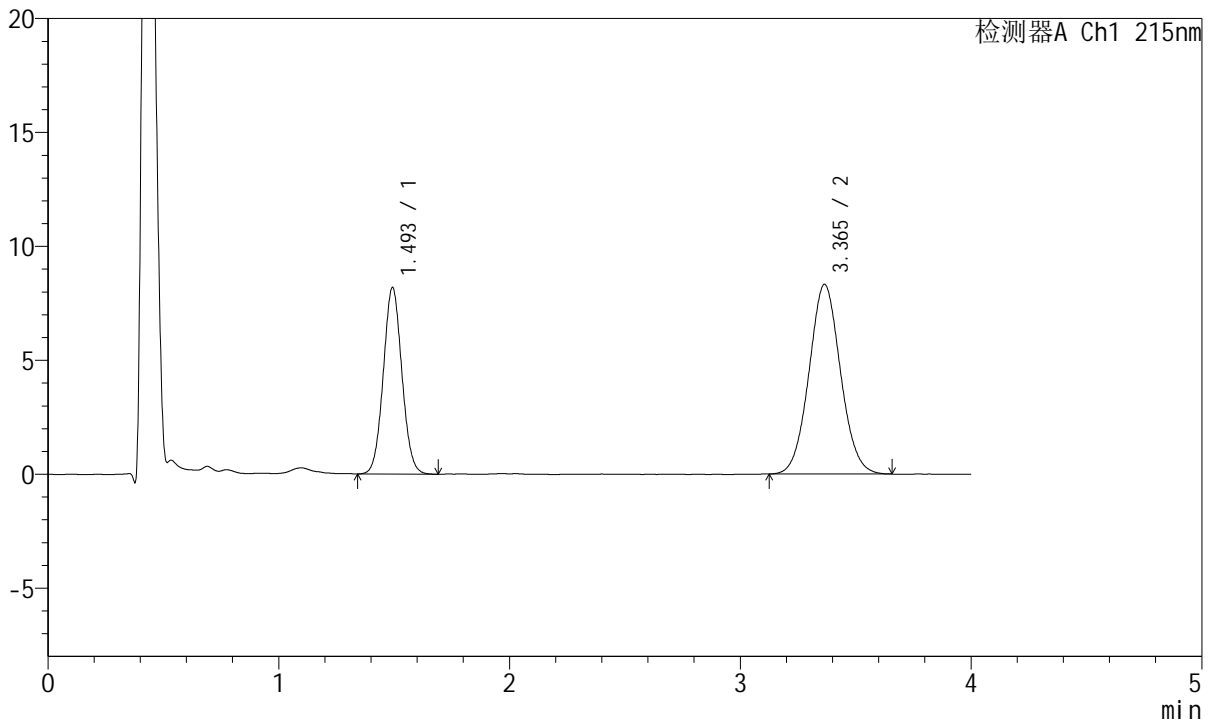
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2894-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45987	36.836	8149	1634	1.053	--
2	3.365	78853	63.164	8322	2928	1.054	9.444
总计		124840	100.000	16471			



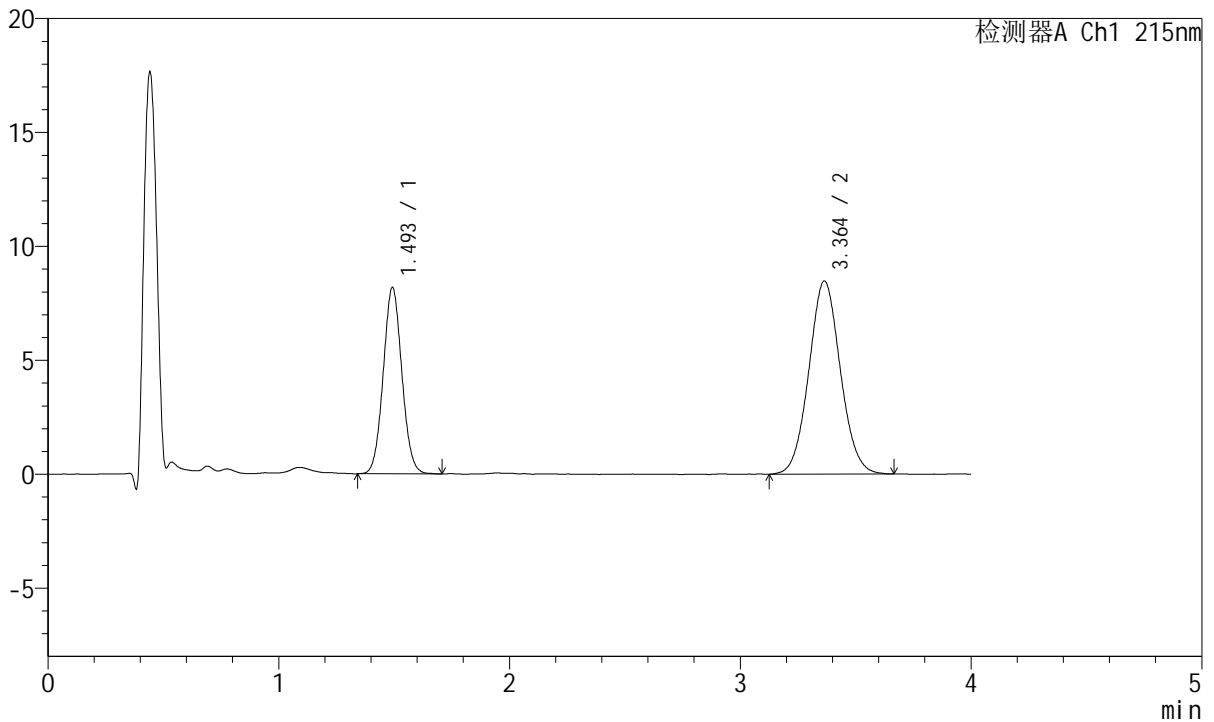
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2895-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45972	36.383	8133	1627	1.057	--
2	3.364	80384	63.617	8477	2938	1.059	9.445
总计		126356	100.000	16610			



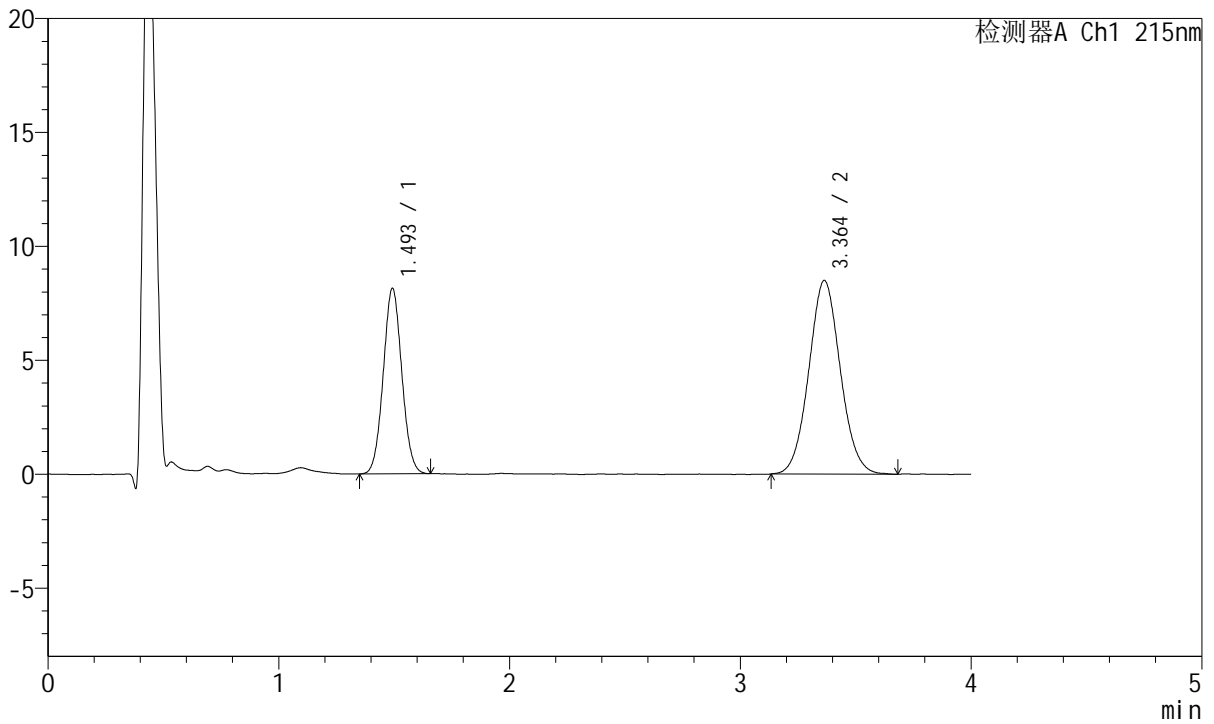
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2896-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45556	36.086	8098	1634	1.051	--
2	3.364	80686	63.914	8504	2921	1.059	9.435
总计		126243	100.000	16602			



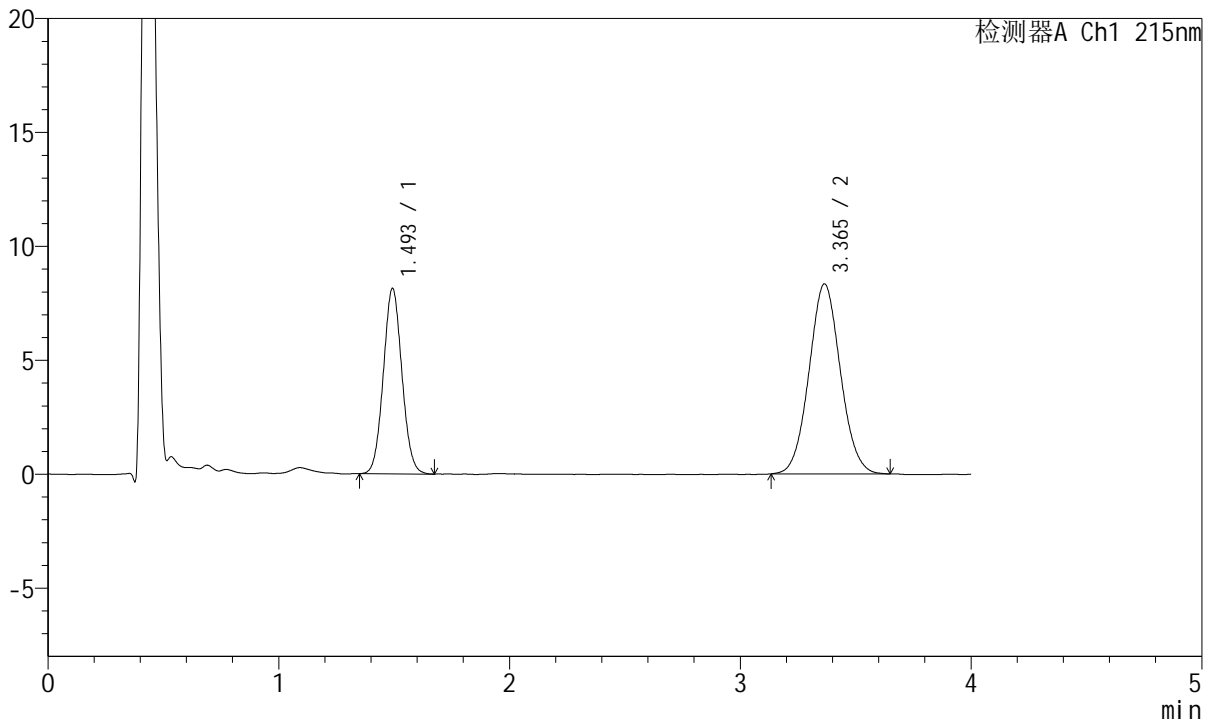
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2897-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45617	36.675	8105	1632	1.059	--
2	3.365	78765	63.325	8341	2931	1.055	9.443
总计		124381	100.000	16446			



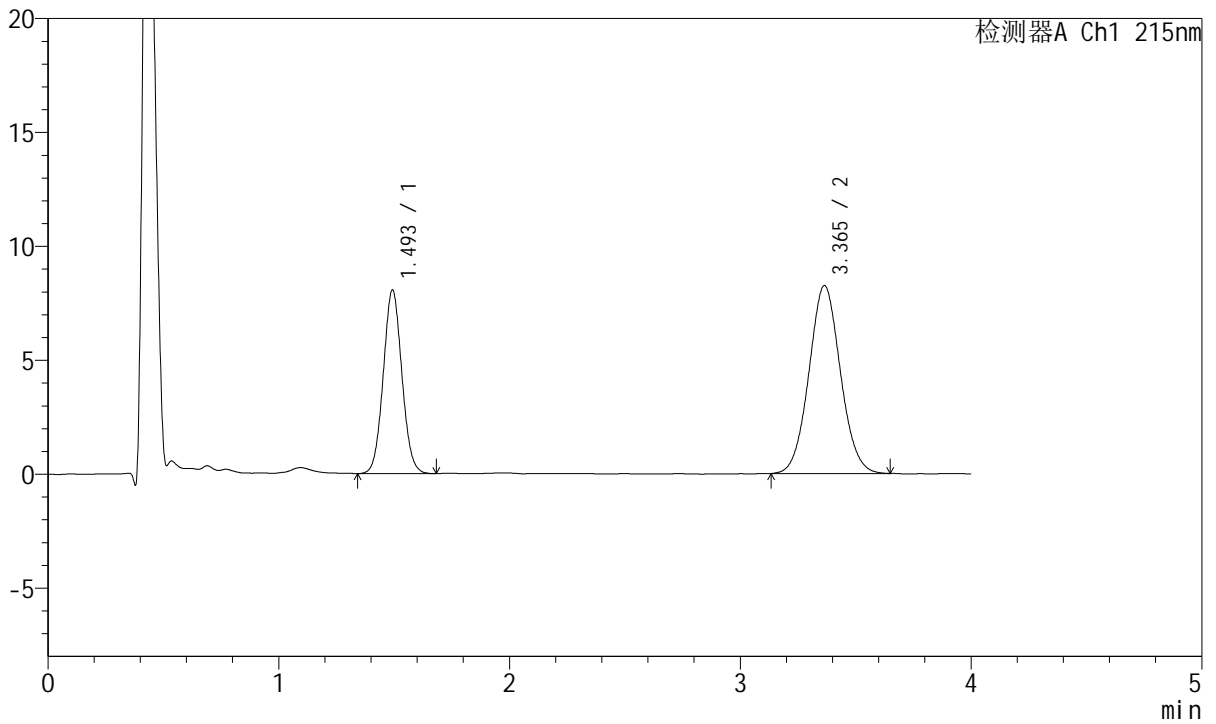
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2898-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45264	36.678	8015	1629	1.058	--
2	3.365	78147	63.322	8249	2920	1.056	9.431
总计		123411	100.000	16264			



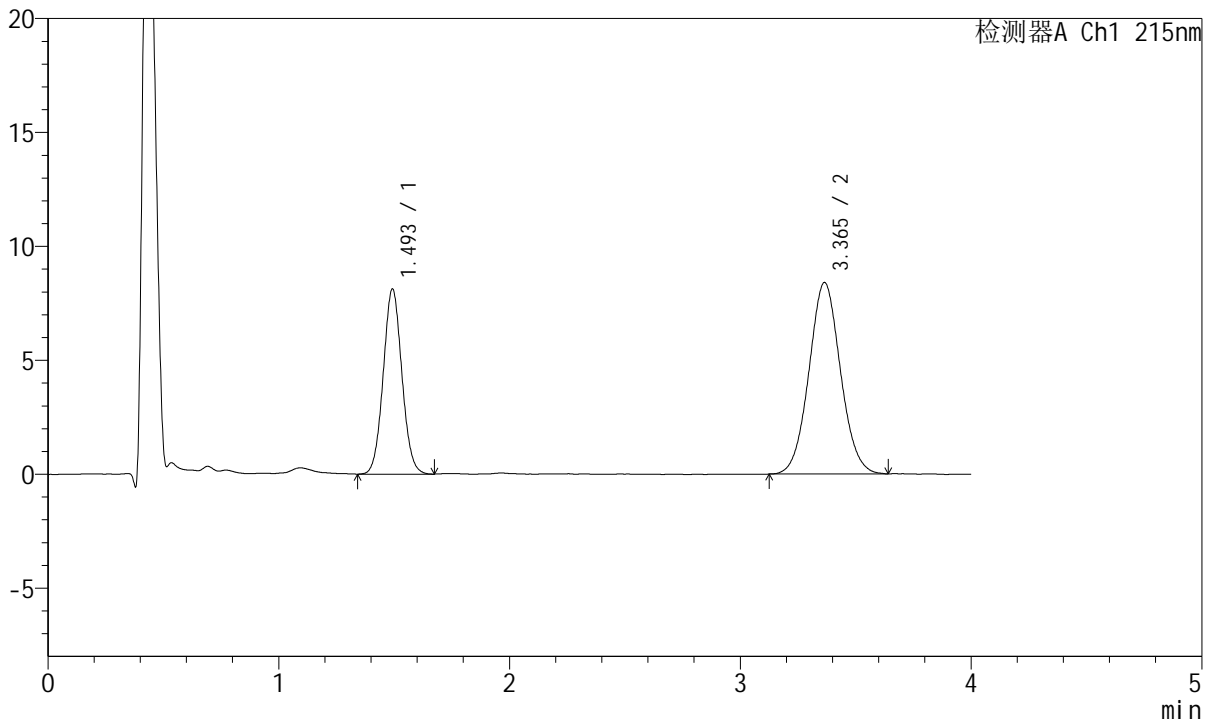
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2899-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45726	36.443	8081	1625	1.058	--
2	3.365	79745	63.557	8405	2935	1.054	9.442
总计		125472	100.000	16486			



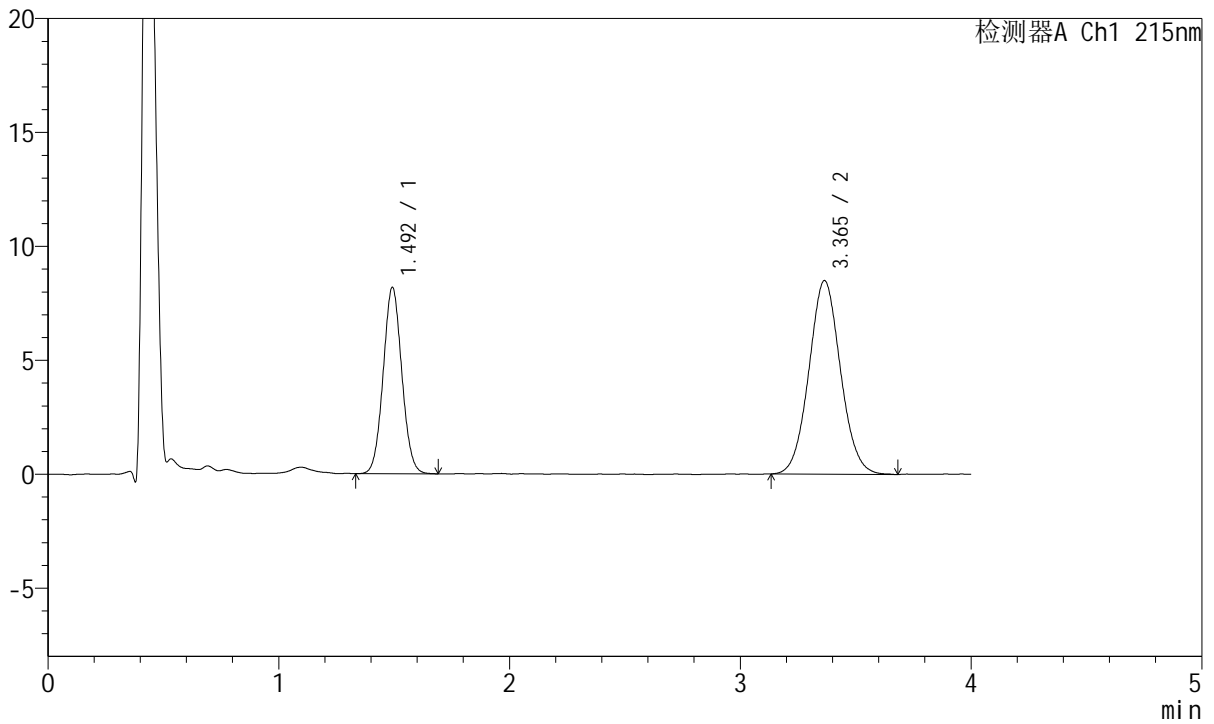
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2900-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45967	36.274	8132	1619	1.054	--
2	3.365	80756	63.726	8497	2912	1.057	9.414
总计		126722	100.000	16629			



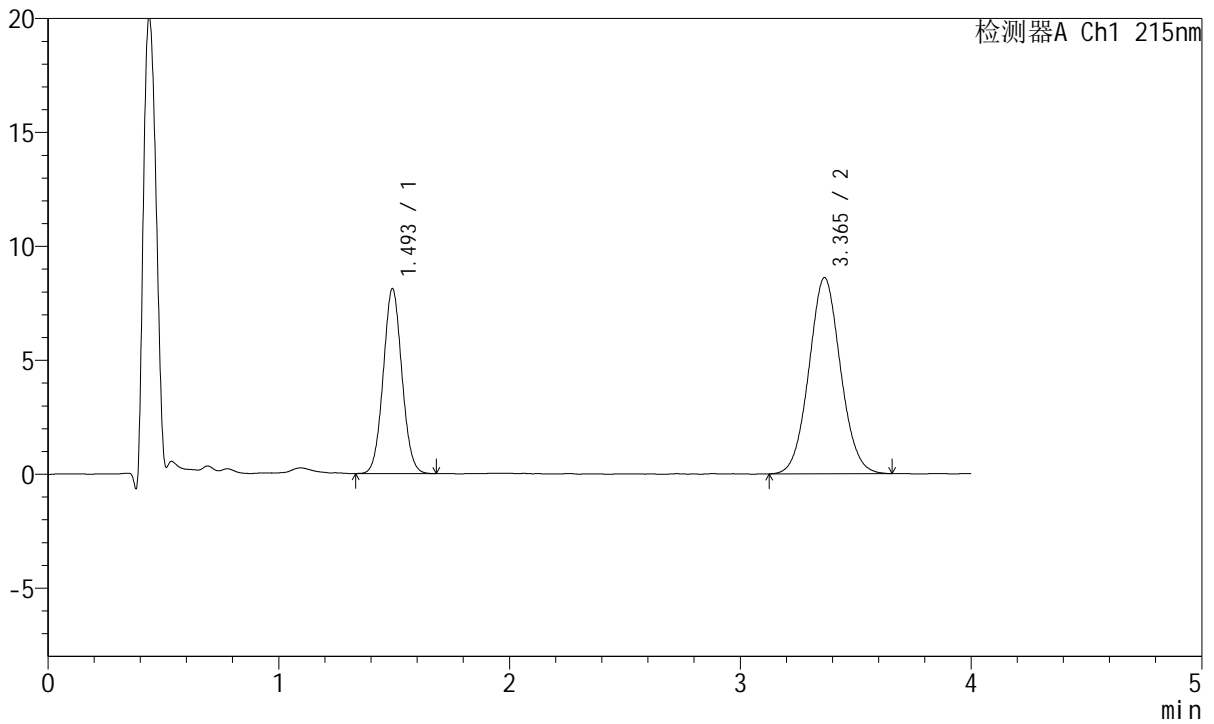
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2901-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45682	35.852	8071	1624	1.054	--
2	3.365	81736	64.148	8607	2918	1.056	9.424
总计		127418	100.000	16678			



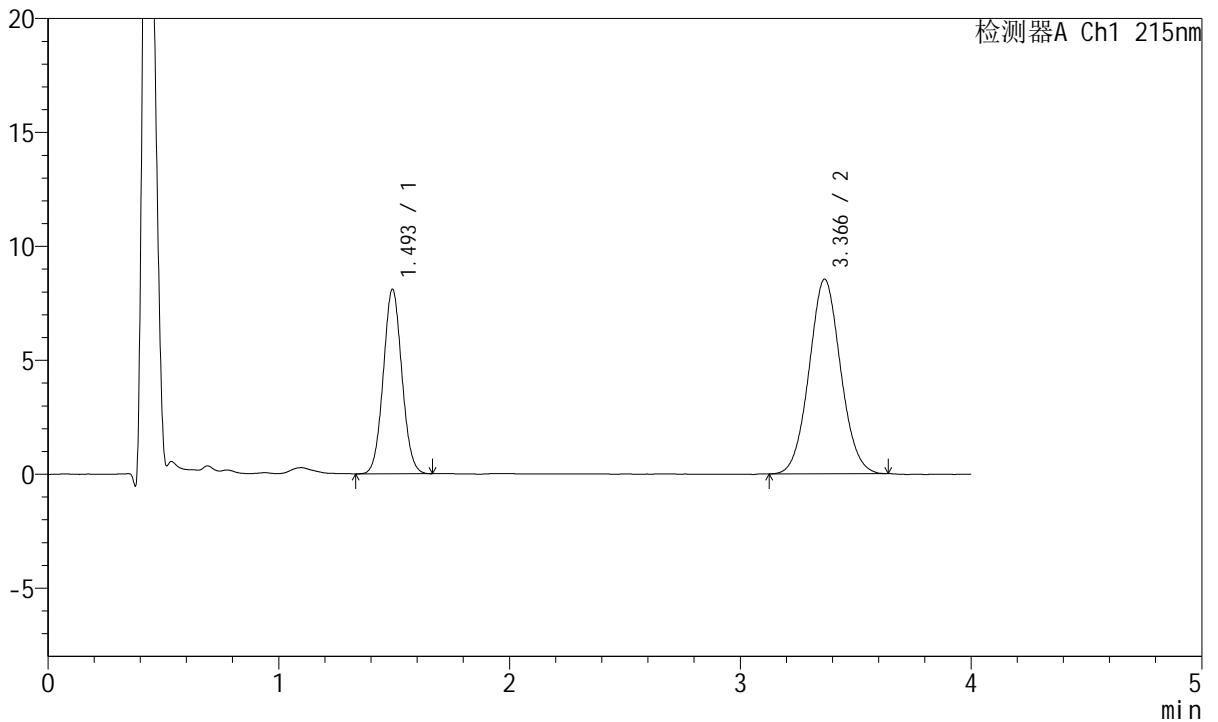
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2902-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45401	35.940	8060	1639	1.057	--
2	3.366	80925	64.060	8536	2919	1.056	9.442
总计		126325	100.000	16596			



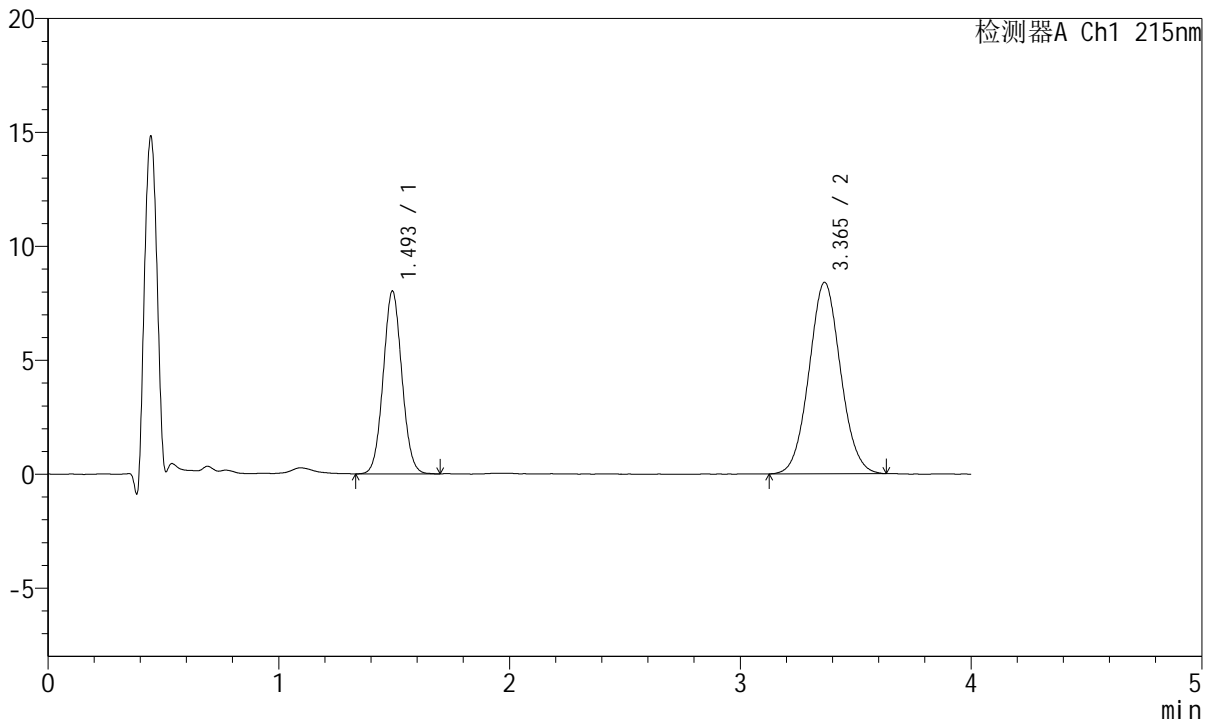
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2903-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45150	36.126	7977	1623	1.056	--
2	3.365	79830	63.874	8401	2913	1.055	9.420
总计		124981	100.000	16378			



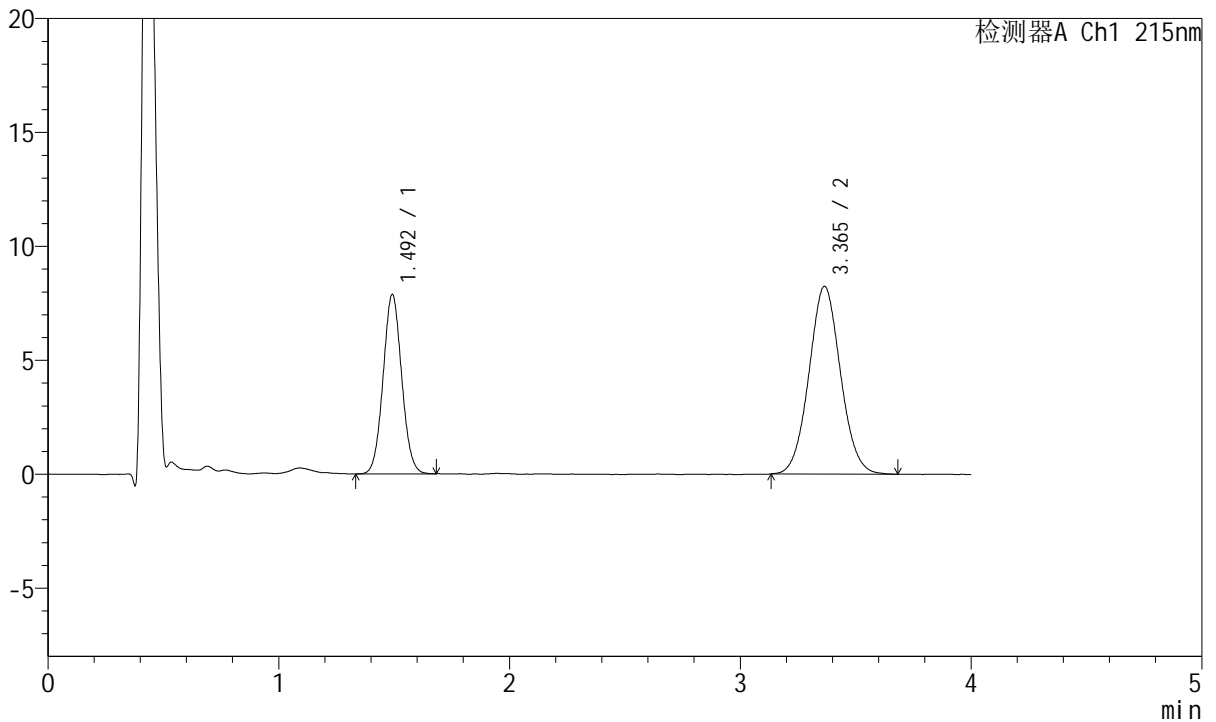
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2904-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44101	36.044	7835	1638	1.054	--
2	3.365	78253	63.956	8240	2919	1.054	9.445
总计		122354	100.000	16075			



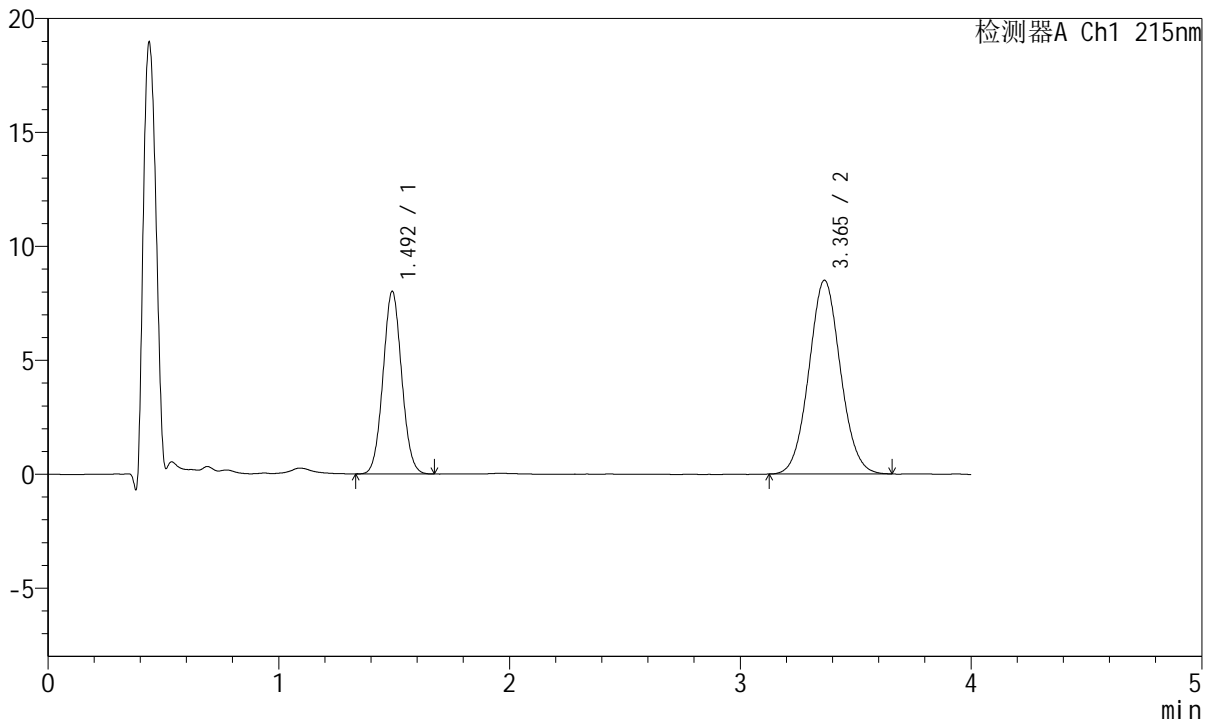
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2905-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45034	35.805	7981	1622	1.056	--
2	3.365	80741	64.195	8500	2934	1.057	9.444
总计		125775	100.000	16481			



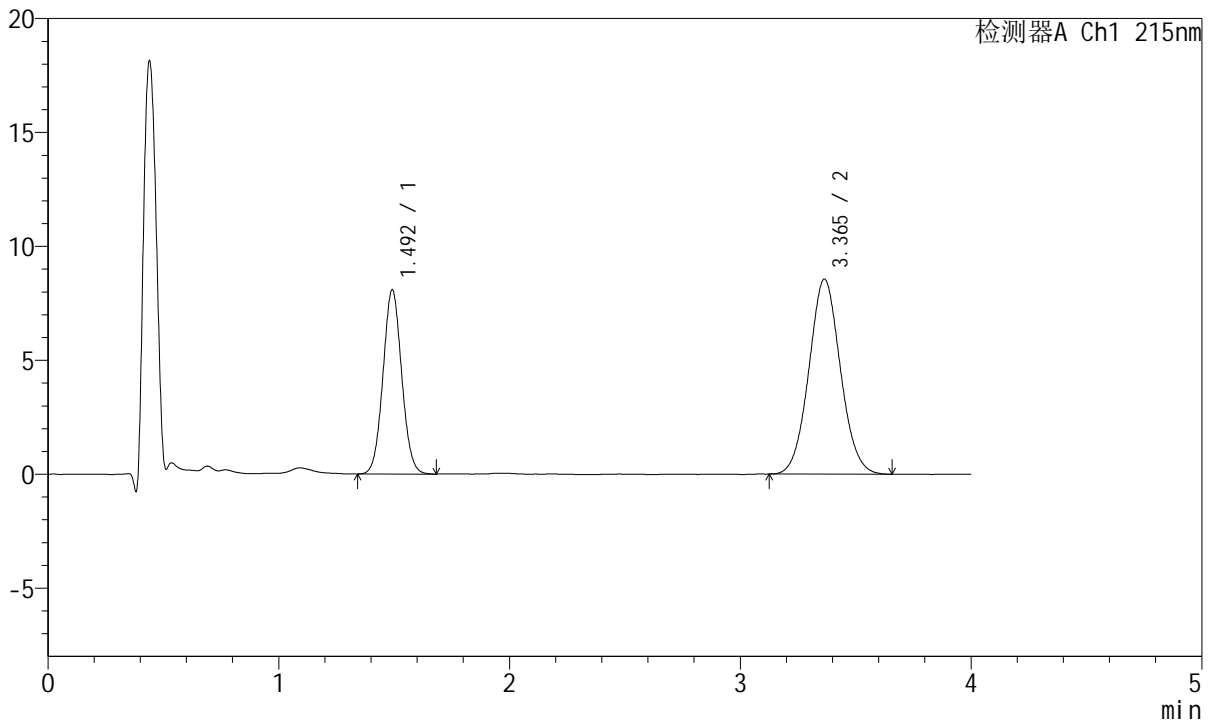
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2906-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45539	35.934	8055	1622	1.056	--
2	3.365	81190	64.066	8562	2914	1.057	9.423
总计		126728	100.000	16618			



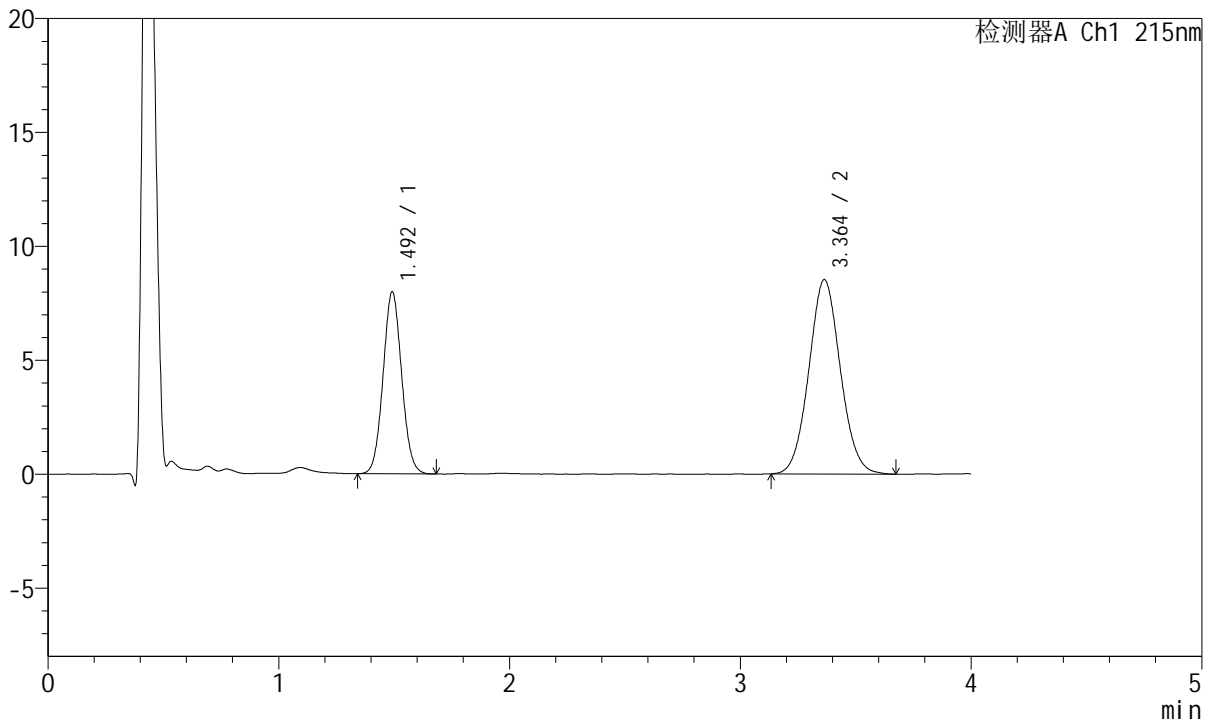
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2907-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44732	35.574	7955	1627	1.059	--
2	3.364	81011	64.426	8536	2926	1.060	9.441
总计		125743	100.000	16490			



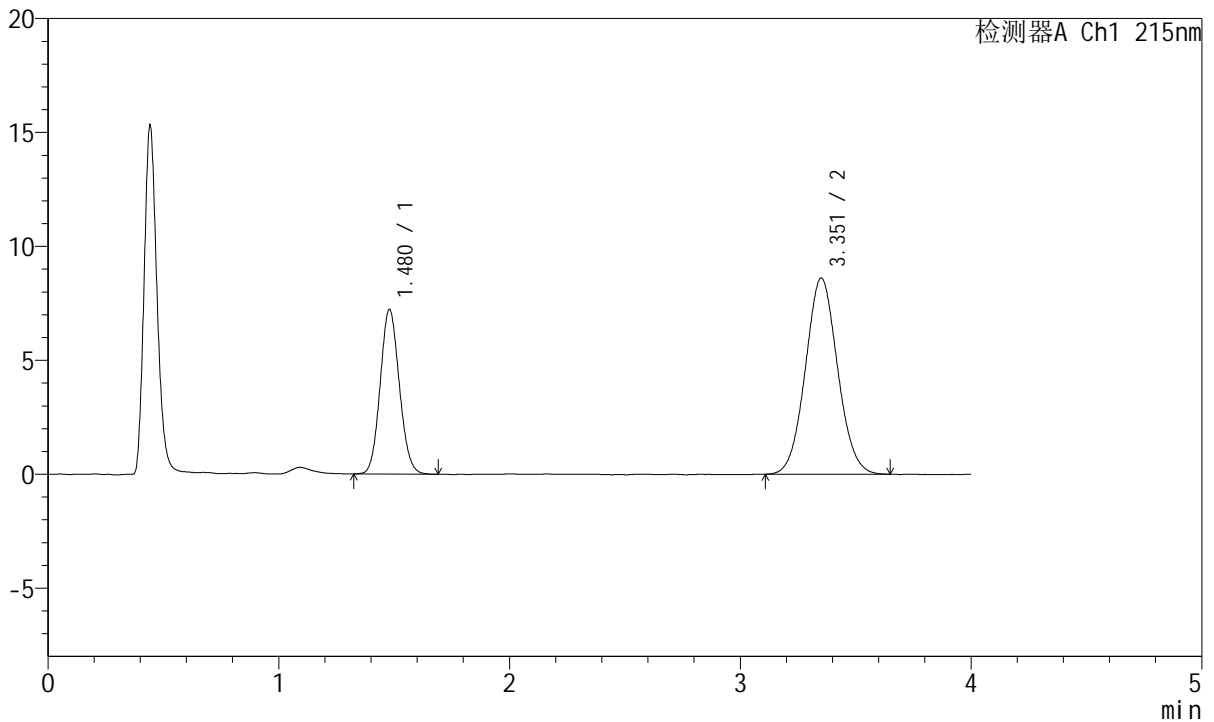
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2908-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	41813	33.380	7237	1509	1.094	--
2	3.351	83451	66.620	8598	2766	1.057	9.190
总计		125264	100.000	15835			



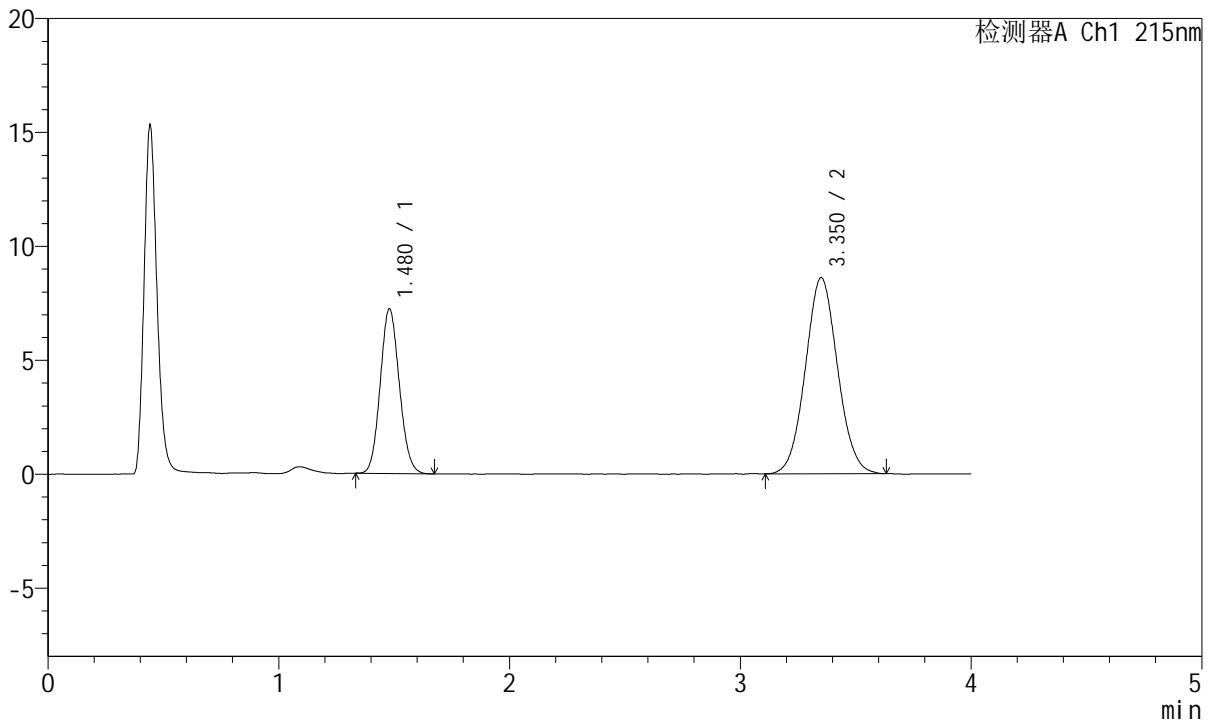
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2909-2 - zzp-2022081501p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	41542	33.256	7228	1512	1.102	--
2	3.350	83374	66.744	8592	2766	1.057	9.193
总计		124915	100.000	15820			



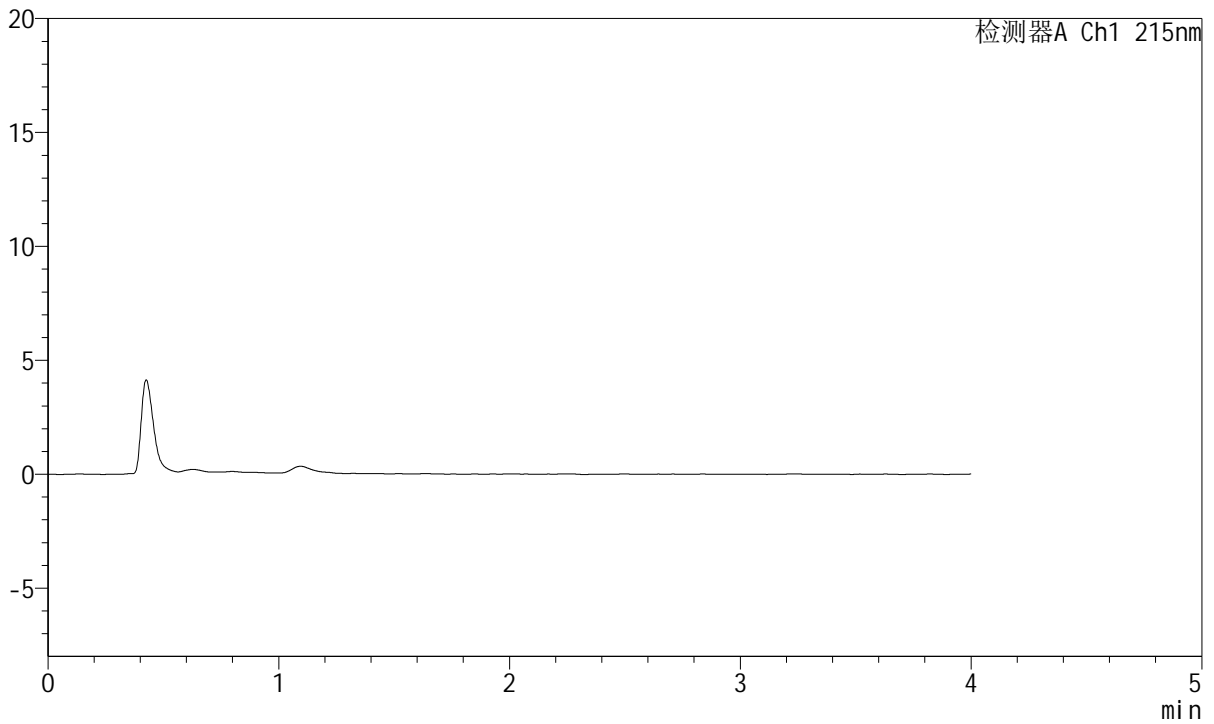
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2910-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



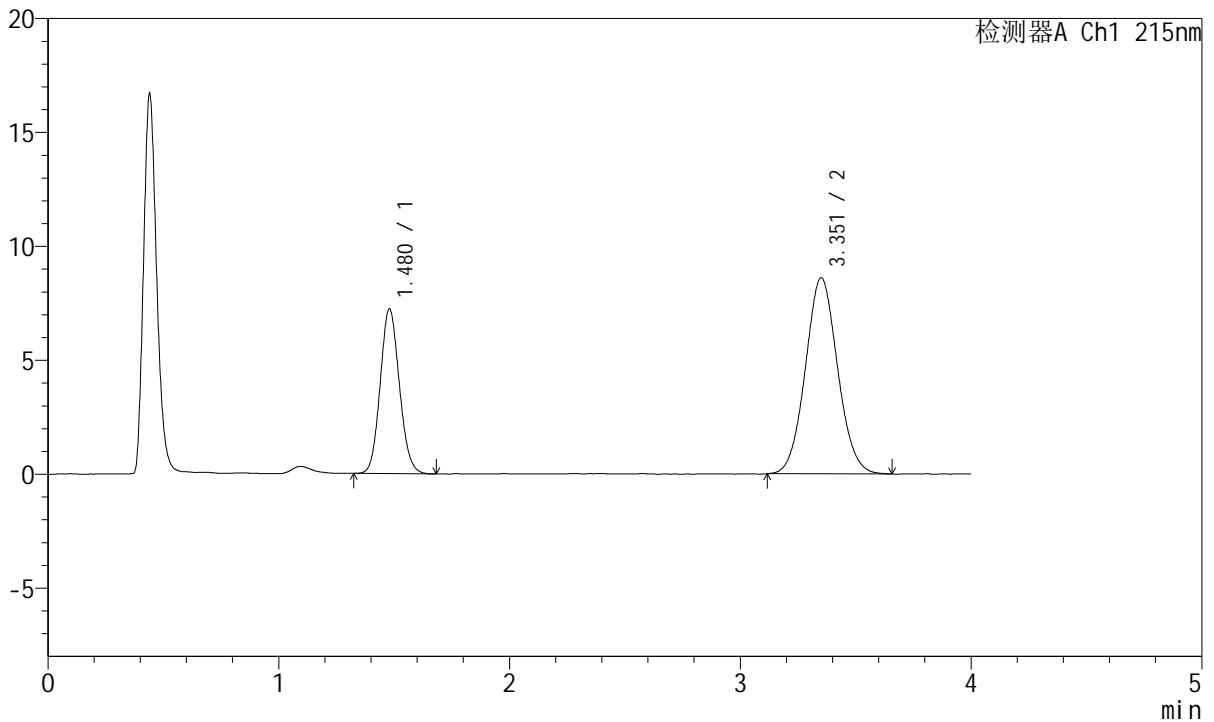
J468

<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 - 10-40/7-2911-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	41795	33.379	7231	1505	1.103	--
2	3.351	83417	66.621	8591	2762	1.064	9.180
总计		125211	100.000	15823			



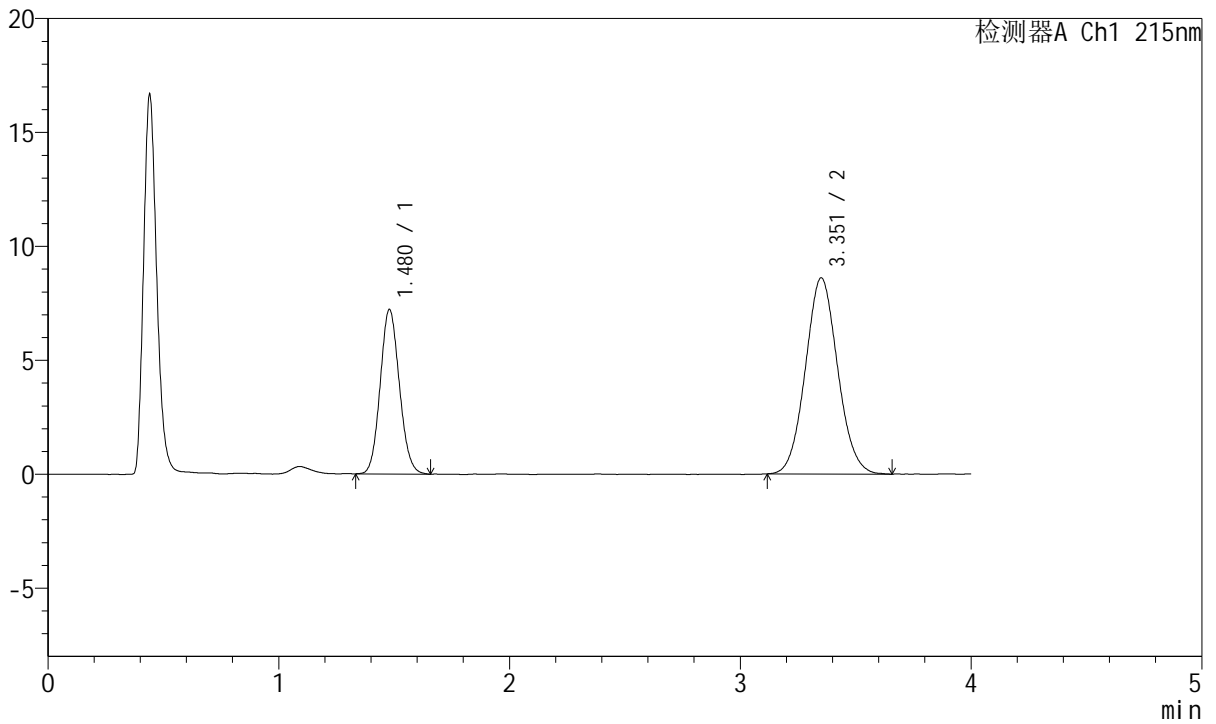
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2912-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	41740	33.317	7223	1504	1.101	--
2	3.351	83540	66.683	8592	2755	1.067	9.174
总计		125280	100.000	15815			



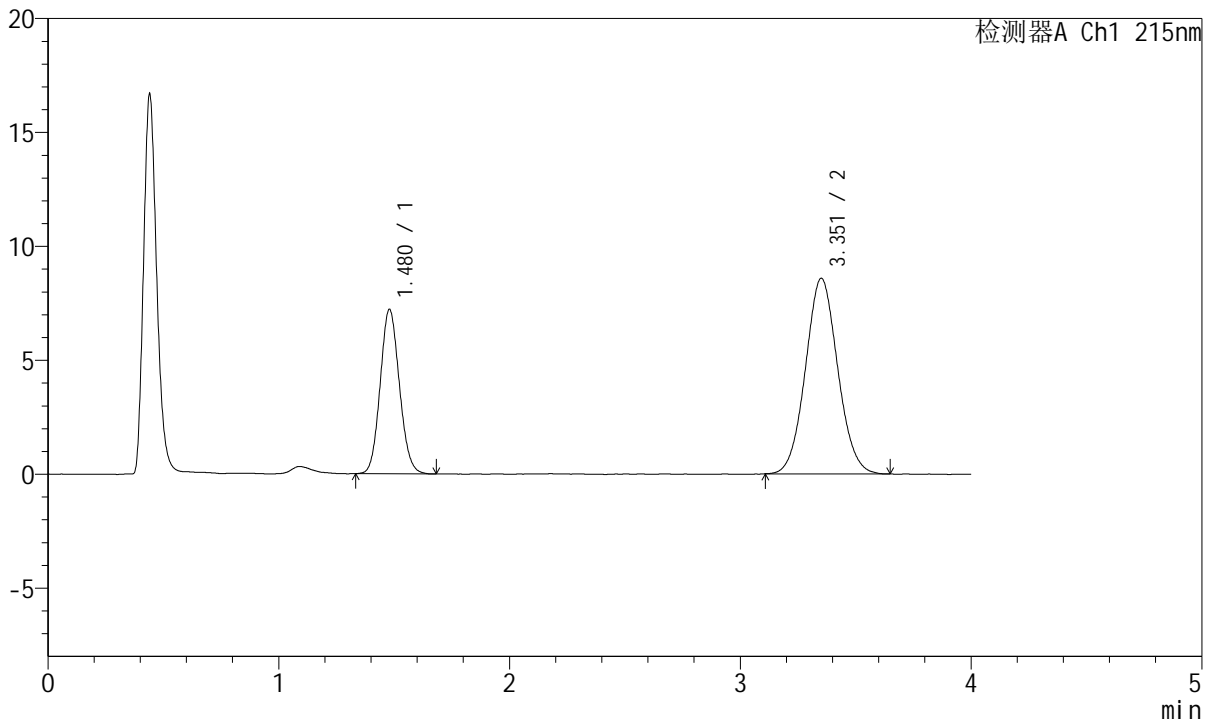
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2913-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	41813	33.393	7223	1496	1.101	--
2	3.351	83403	66.607	8571	2757	1.062	9.165
总计		125216	100.000	15794			



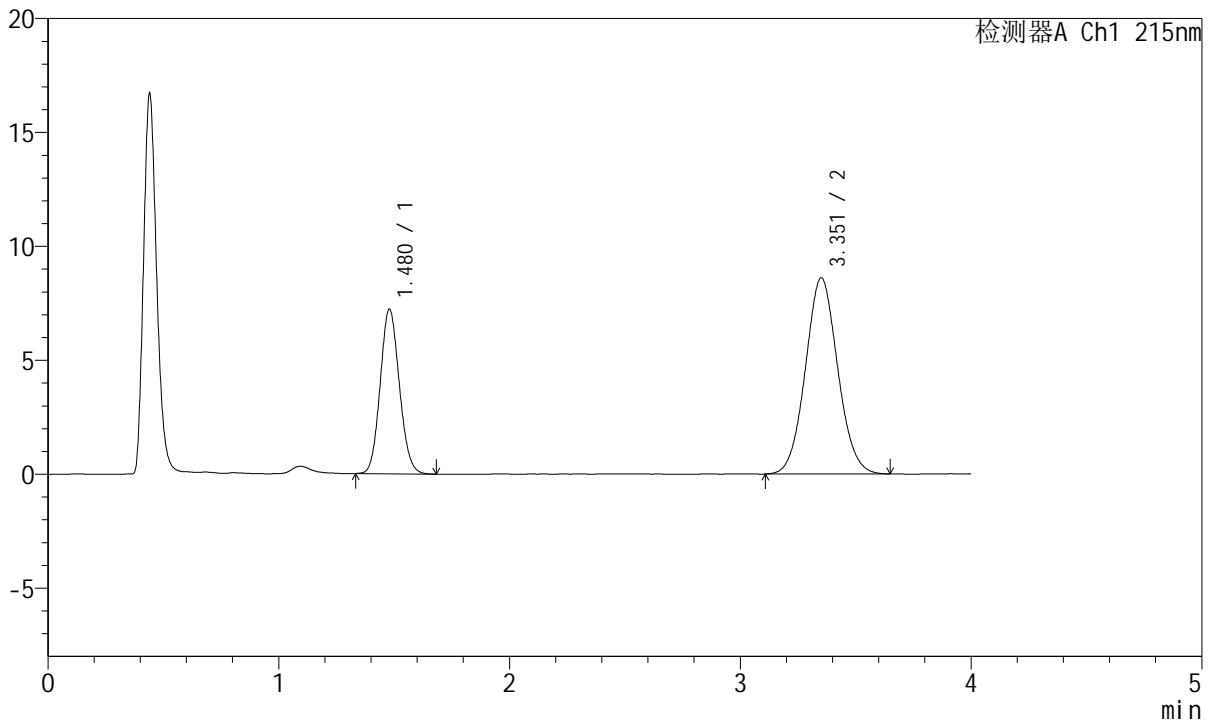
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2914-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	41680	33.233	7227	1510	1.104	--
2	3.351	83736	66.767	8594	2749	1.063	9.174
总计		125416	100.000	15821			



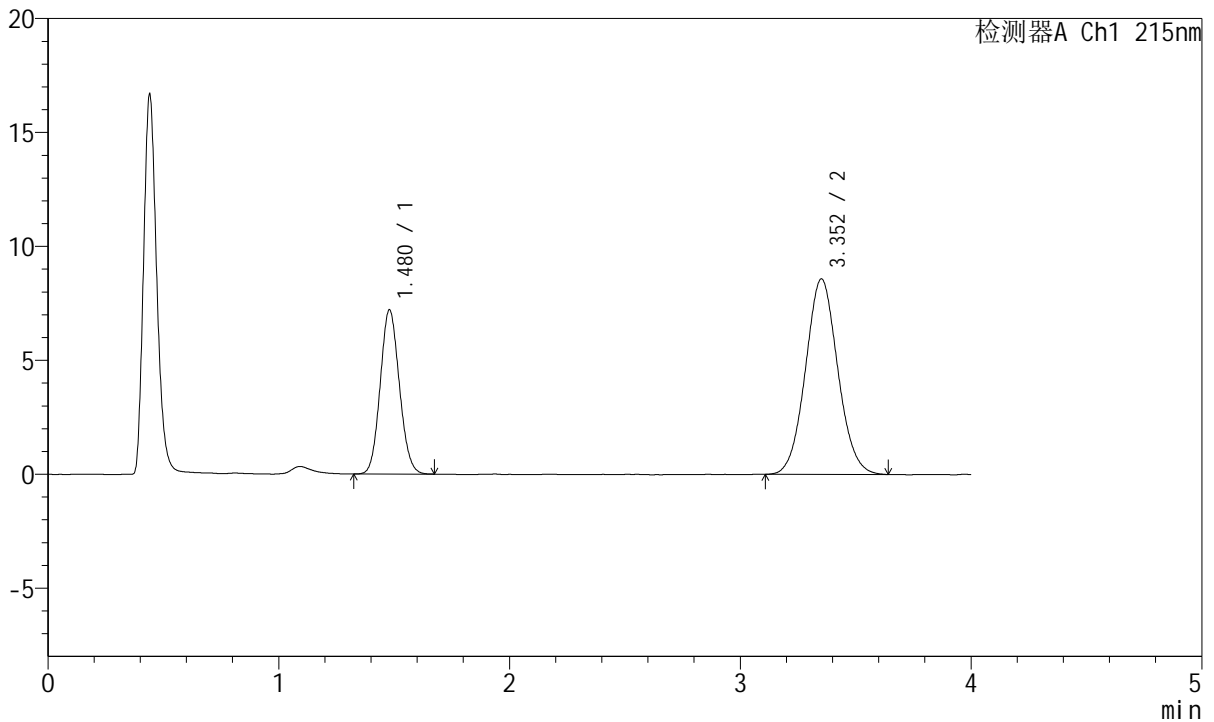
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2915-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	41614	33.295	7210	1499	1.096	--
2	3.352	83372	66.705	8571	2766	1.061	9.181
总计		124986	100.000	15781			



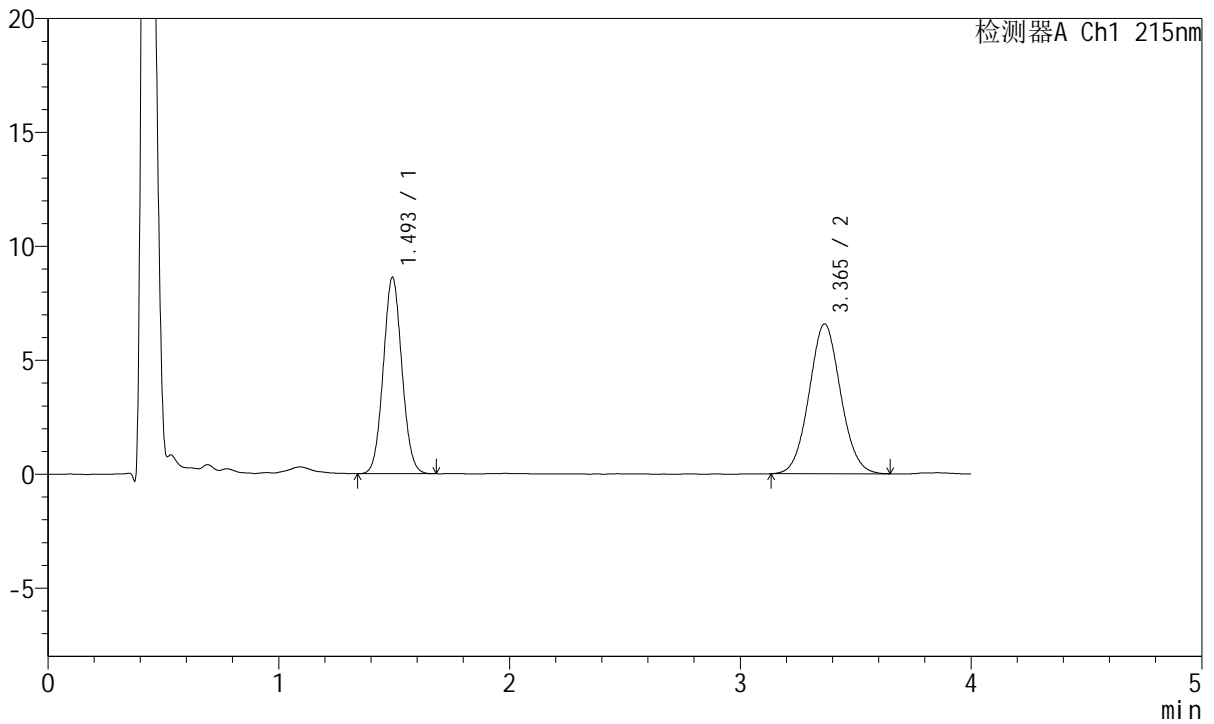
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2916-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48354	43.667	8573	1630	1.059	--
2	3.365	62381	56.333	6575	2905	1.057	9.418
总计		110735	100.000	15148			



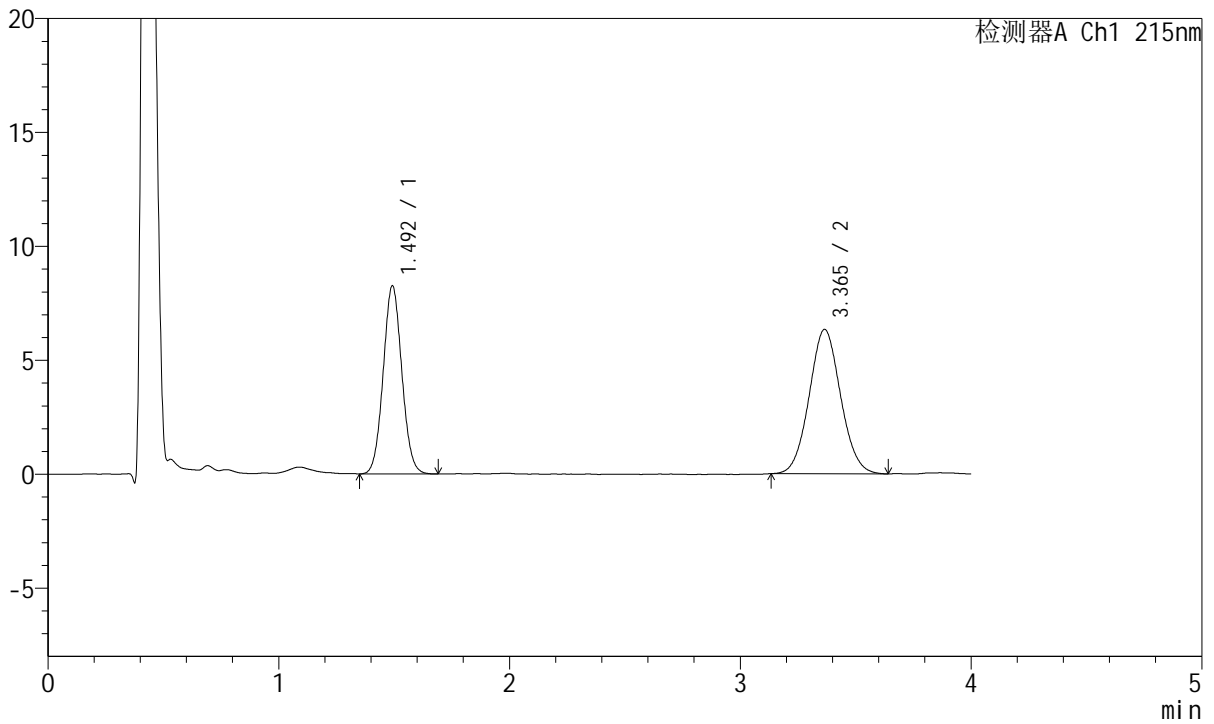
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2917-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46417	43.609	8209	1624	1.060	--
2	3.365	60022	56.391	6338	2927	1.058	9.436
总计		106439	100.000	14547			



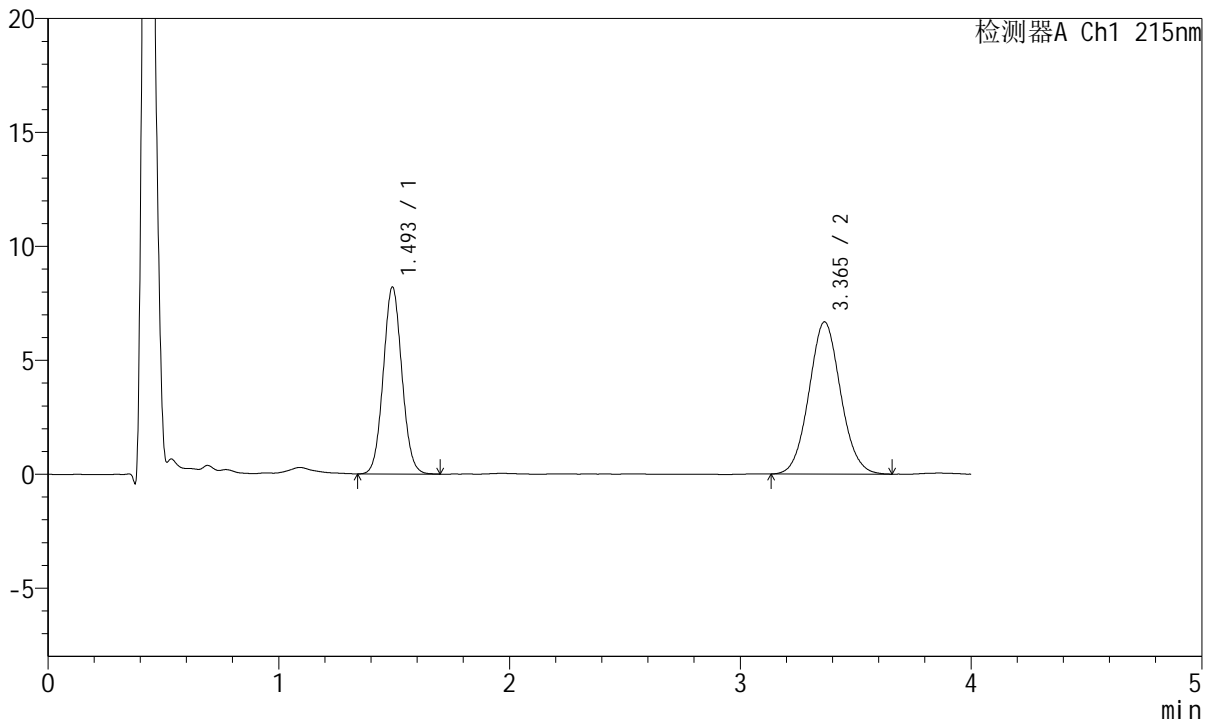
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2918-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46104	42.018	8163	1634	1.060	--
2	3.365	63620	57.982	6680	2898	1.064	9.415
总计		109724	100.000	14843			



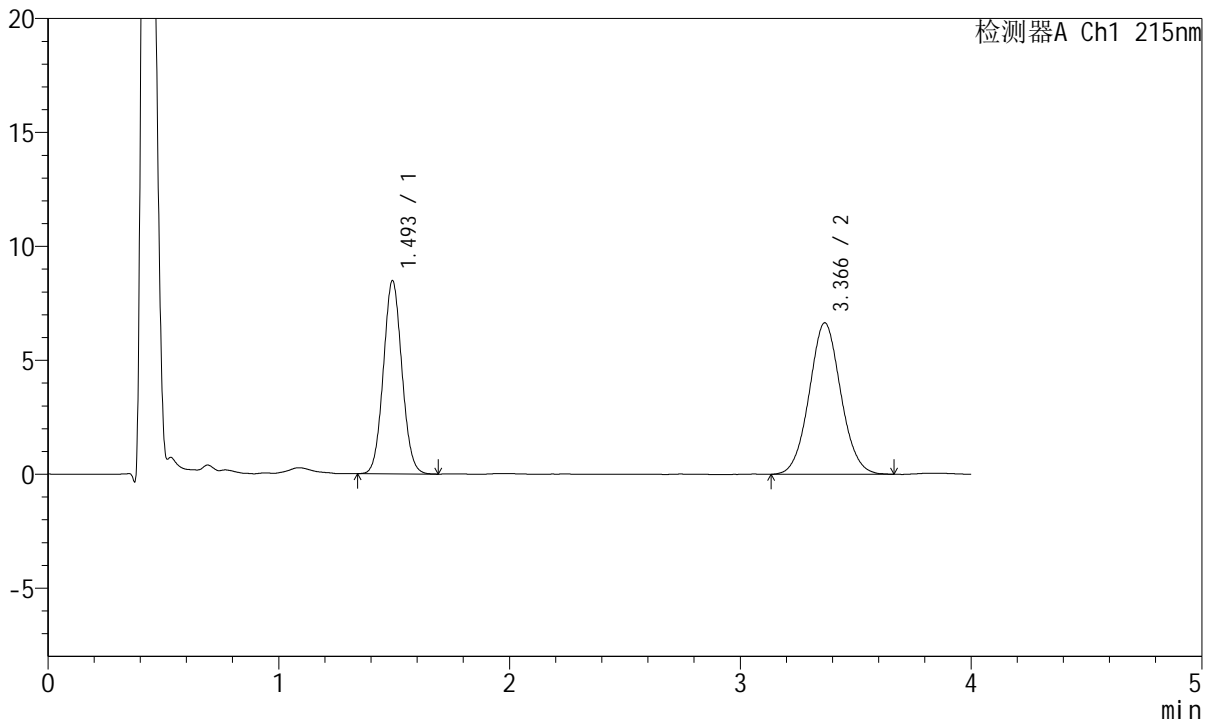
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2919-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47407	42.882	8438	1645	1.065	--
2	3.366	63147	57.118	6643	2919	1.054	9.451
总计		110554	100.000	15080			



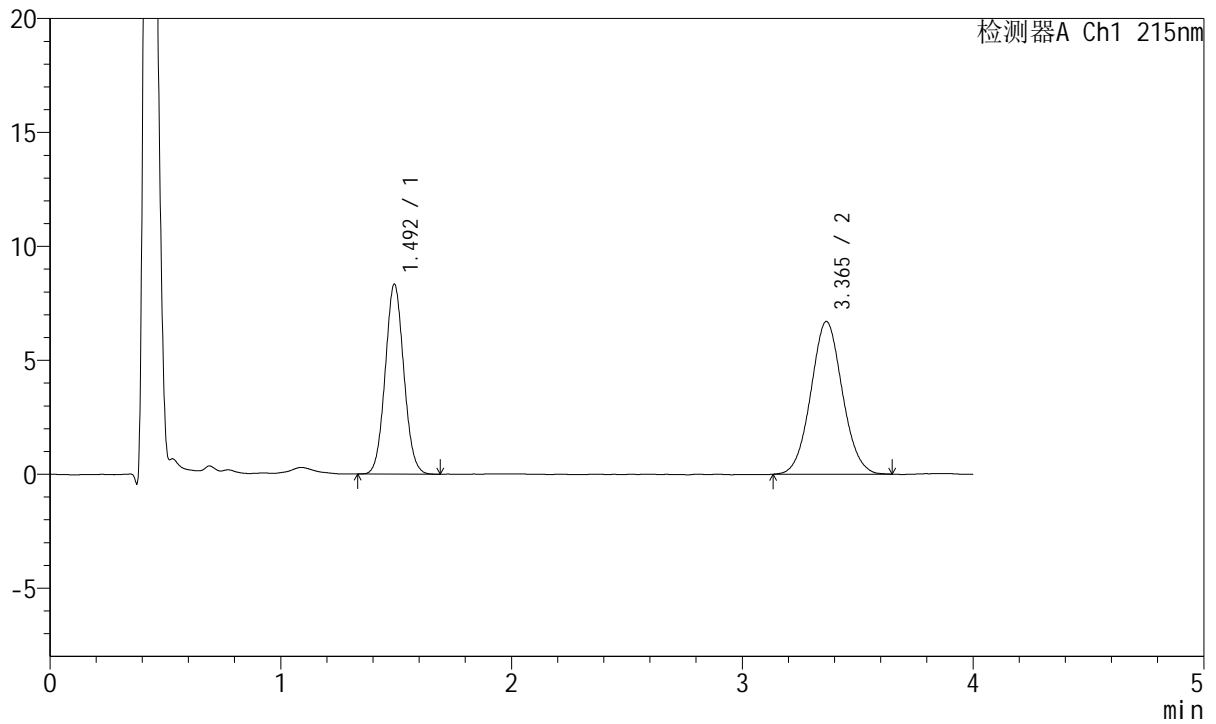
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2920-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46829	42.446	8293	1628	1.064	--
2	3.365	63497	57.554	6702	2916	1.054	9.427
总计		110326	100.000	14995			



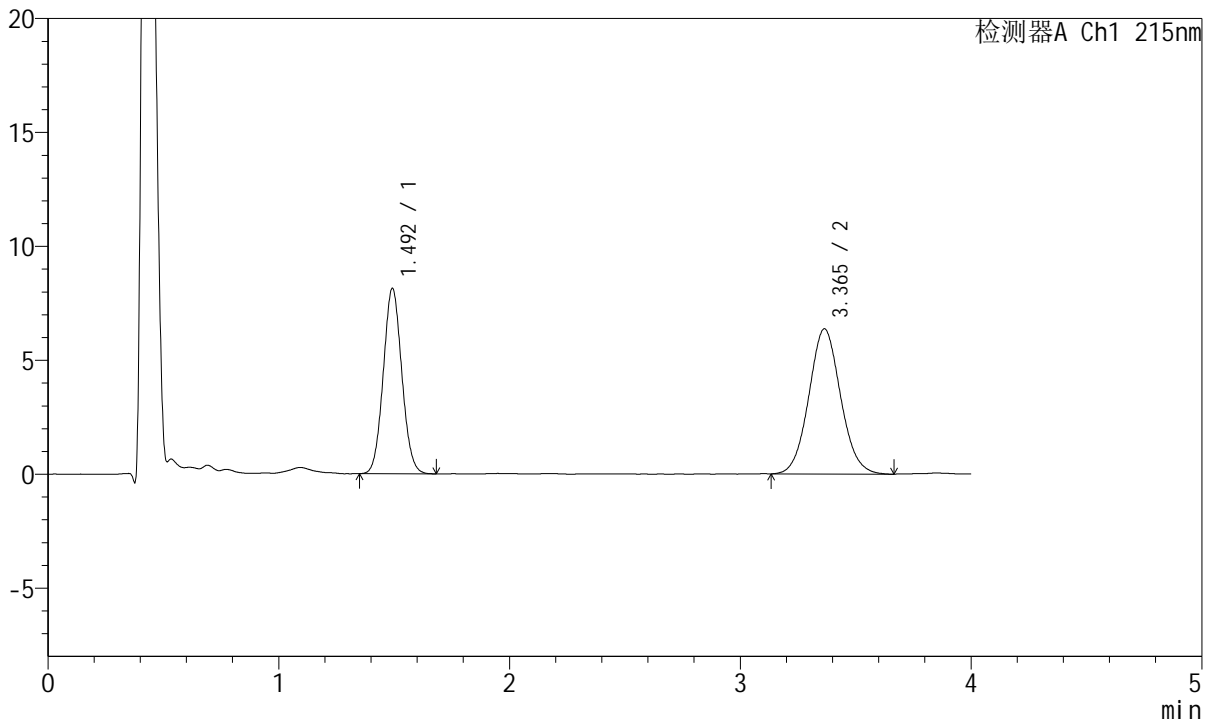
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2921-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45488	42.802	8085	1629	1.066	--
2	3.365	60788	57.198	6371	2917	1.065	9.430
总计		106276	100.000	14456			



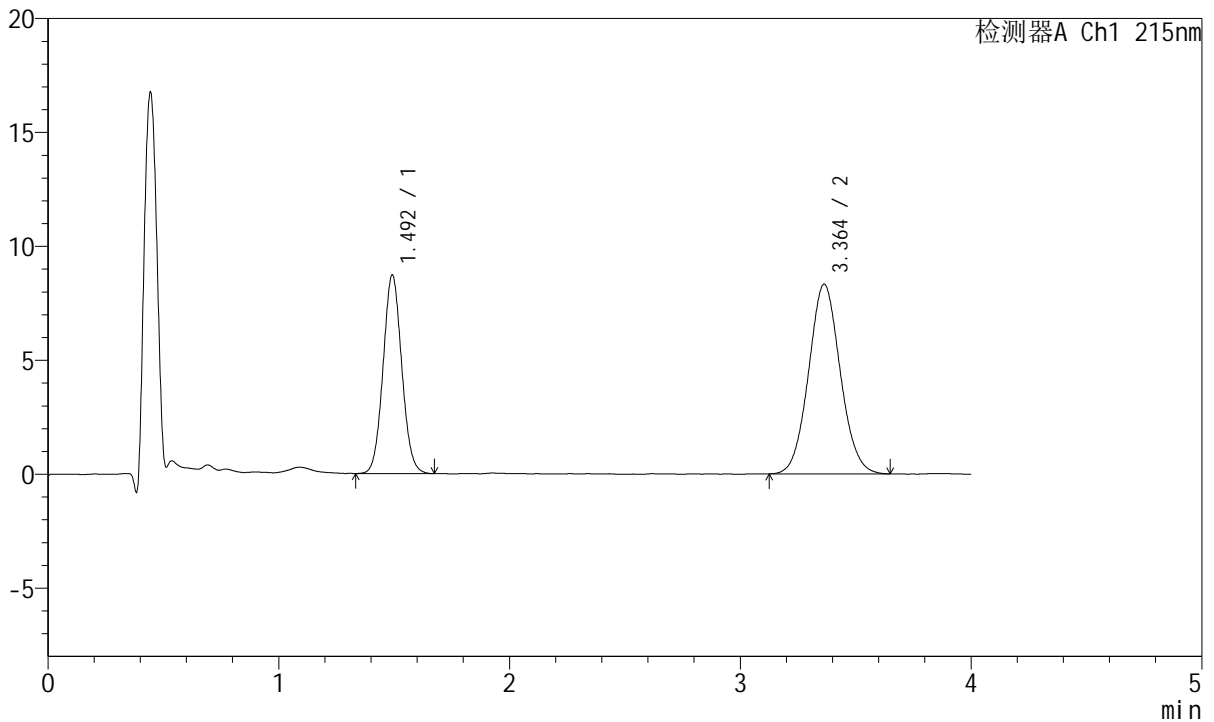
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2922-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	49028	38.225	8675	1626	1.063	--
2	3.364	79233	61.775	8328	2902	1.064	9.410
总计		128261	100.000	17004			



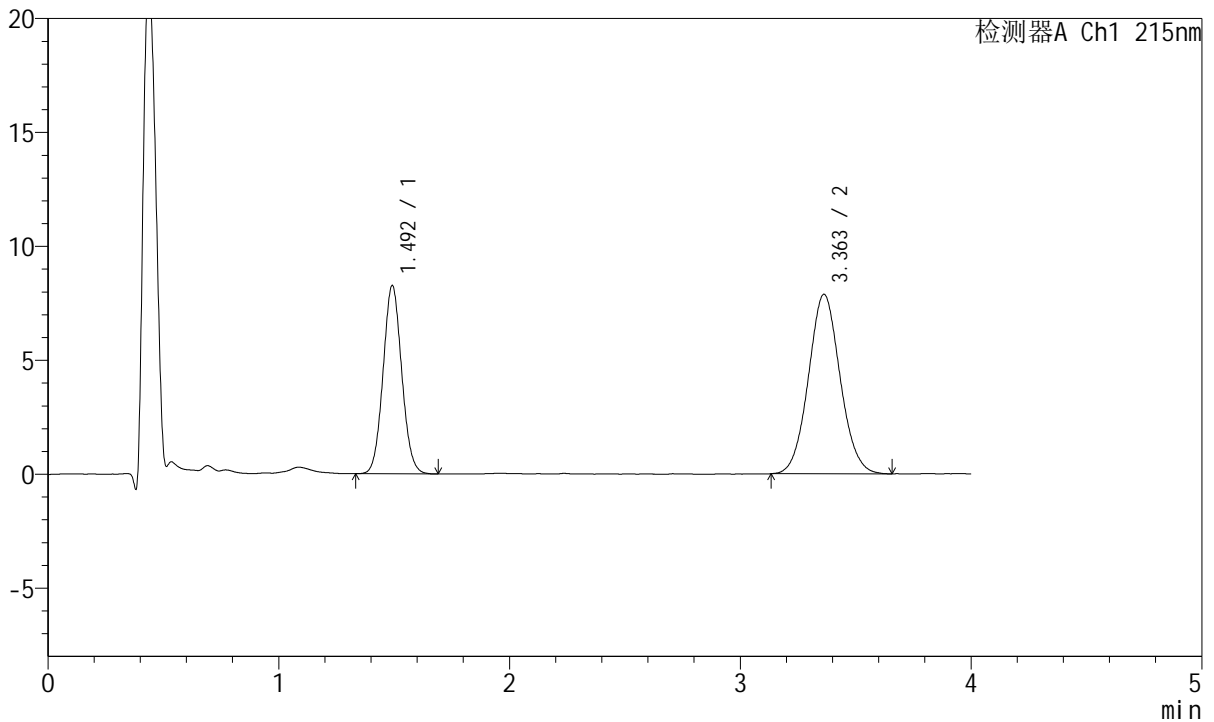
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2923-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46472	38.222	8226	1617	1.066	--
2	3.363	75112	61.778	7881	2883	1.062	9.381
总计		121584	100.000	16107			



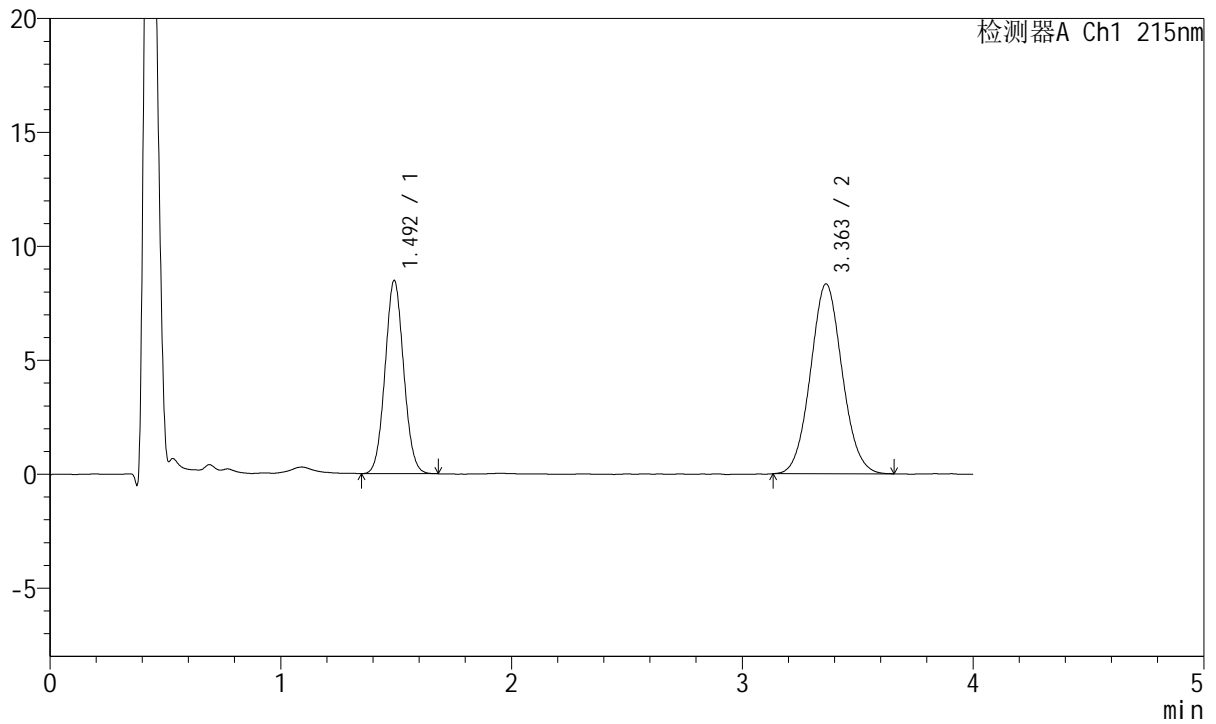
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2924-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47582	37.479	8448	1625	1.059	--
2	3.363	79374	62.521	8339	2885	1.062	9.394
总计		126956	100.000	16787			



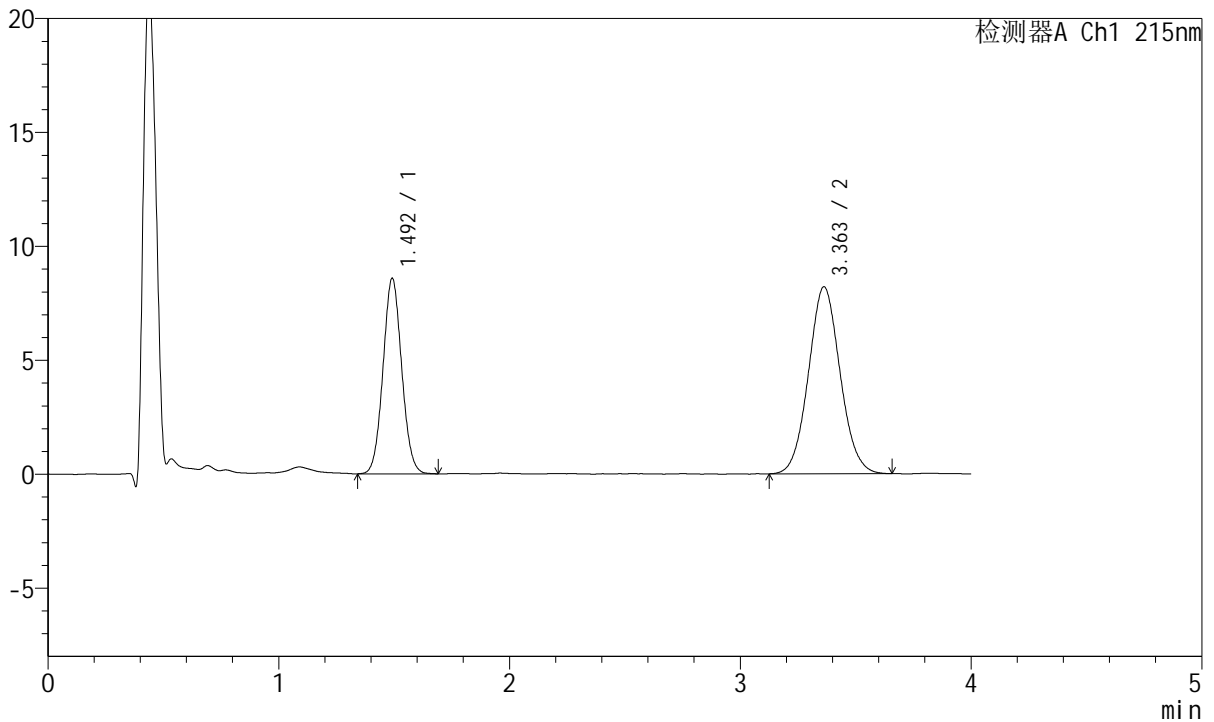
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2925-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	48360	38.225	8547	1612	1.058	--
2	3.363	78154	61.775	8208	2877	1.064	9.369
总计		126514	100.000	16754			



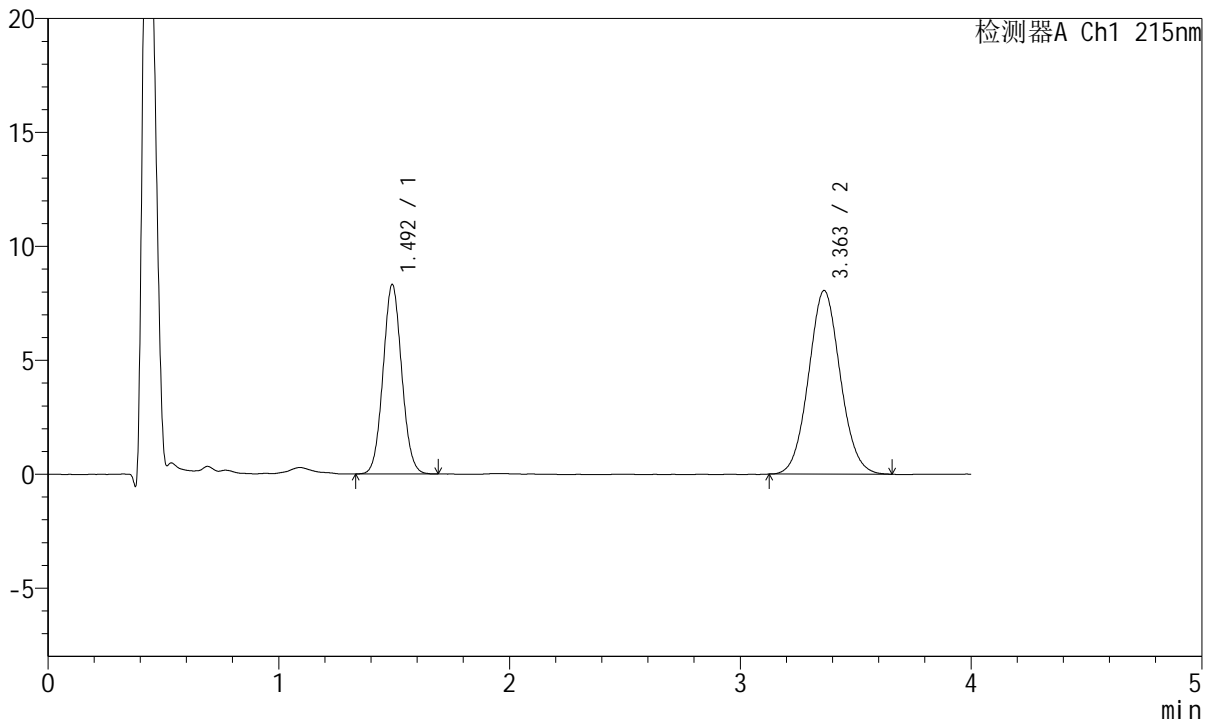
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2926-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46771	37.839	8281	1620	1.062	--
2	3.363	76832	62.161	8059	2872	1.062	9.375
总计		123603	100.000	16340			



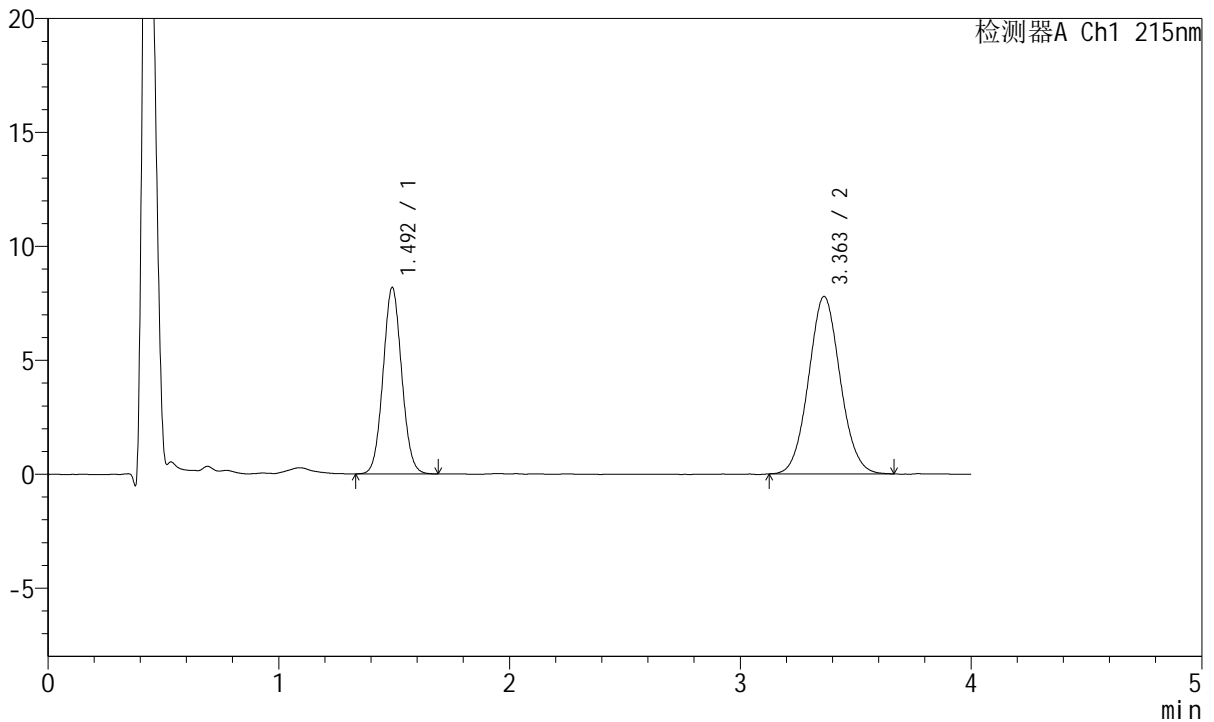
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2927-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45973	38.252	8151	1620	1.060	--
2	3.363	74211	61.748	7792	2879	1.064	9.381
总计		120184	100.000	15943			



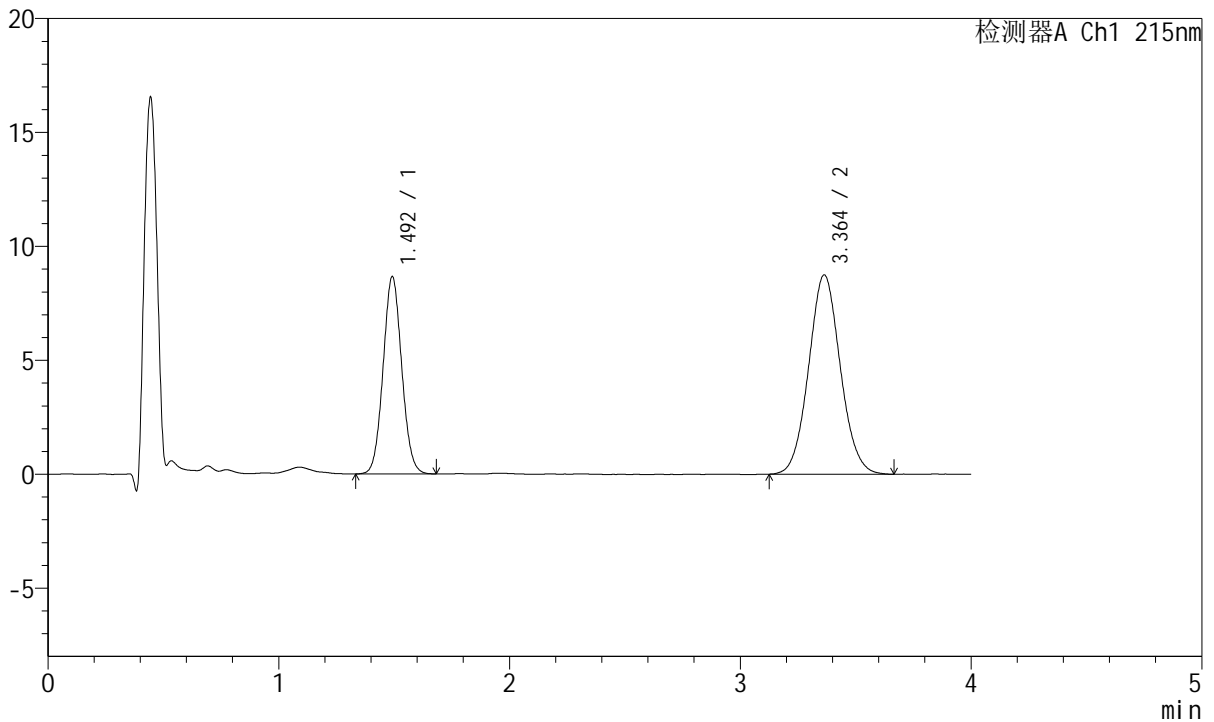
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2928-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	48617	36.822	8616	1621	1.062	--
2	3.364	83414	63.178	8750	2886	1.066	9.389
总计		132031	100.000	17366			



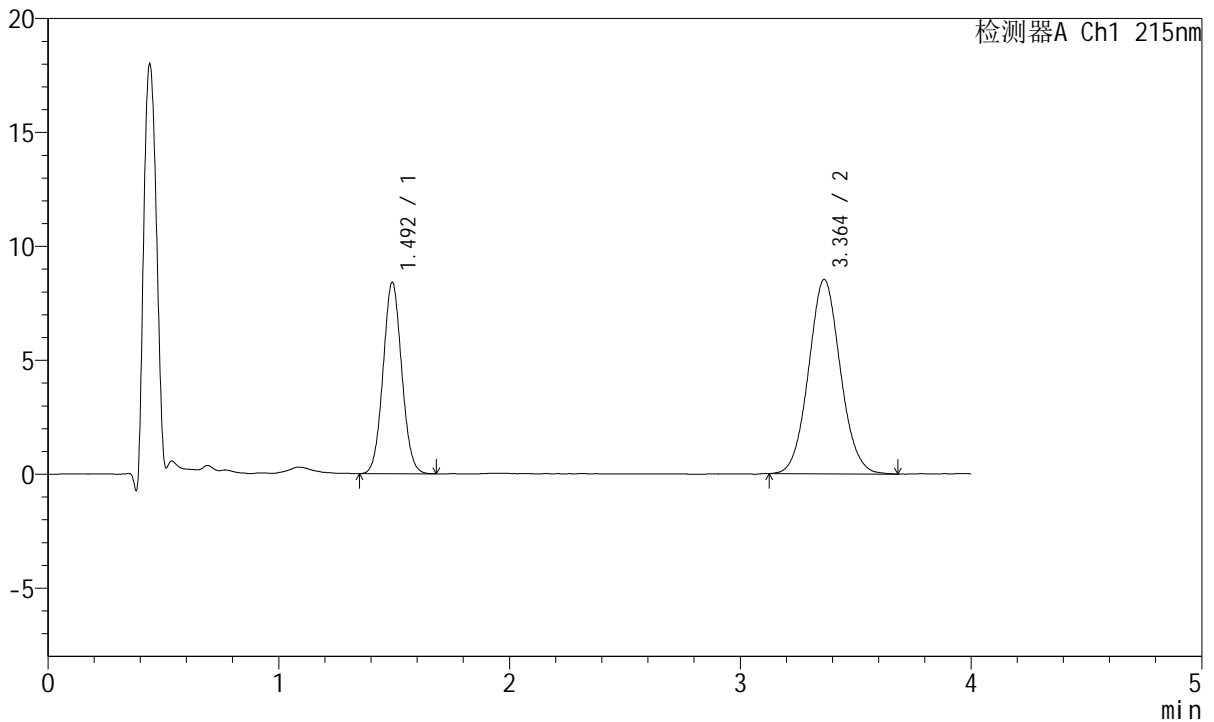
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2929-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47171	36.637	8360	1620	1.058	--
2	3.364	81582	63.363	8534	2884	1.066	9.387
总计		128753	100.000	16893			



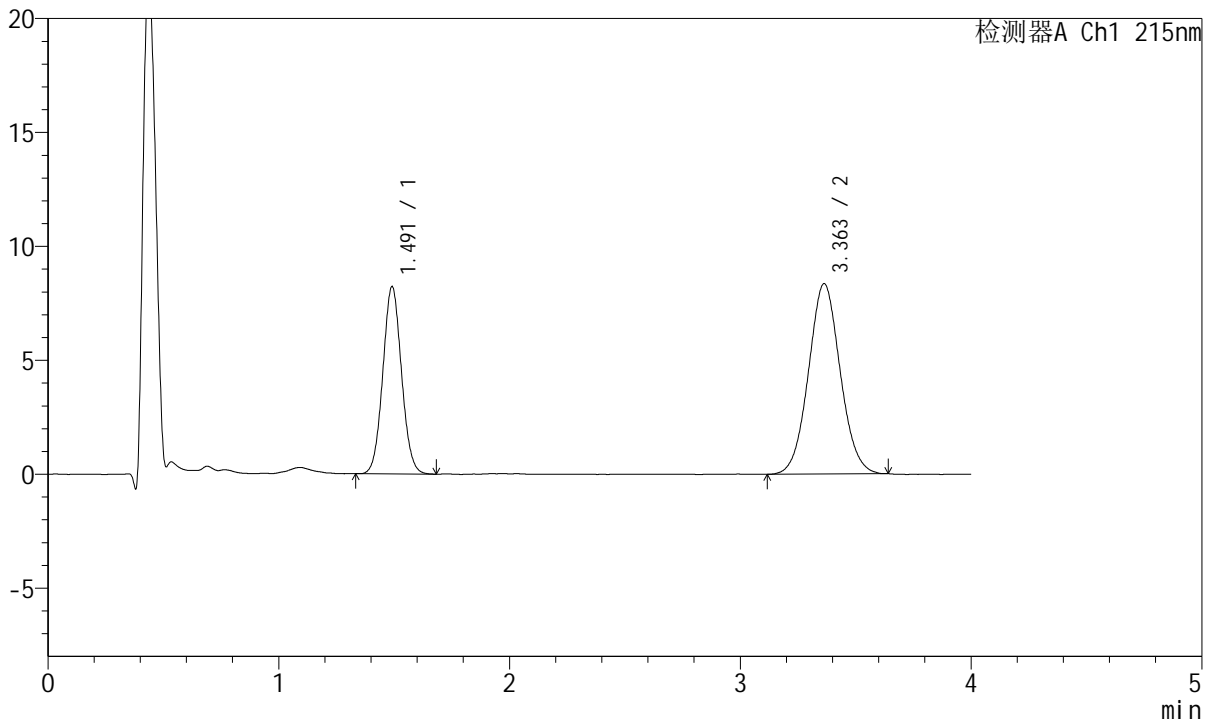
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2930-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46288	36.745	8202	1616	1.058	--
2	3.363	79684	63.255	8358	2871	1.054	9.375
总计		125973	100.000	16560			



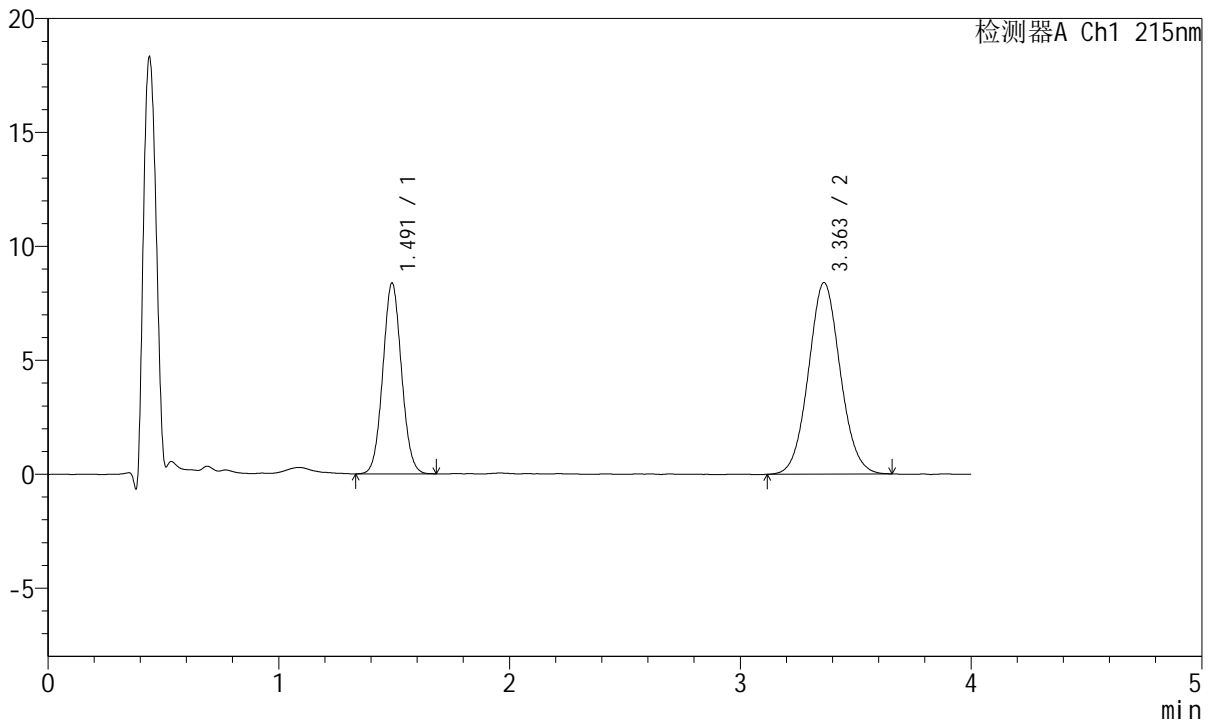
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2931-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47191	36.973	8360	1619	1.058	--
2	3.363	80443	63.027	8409	2883	1.062	9.389
总计		127634	100.000	16769			



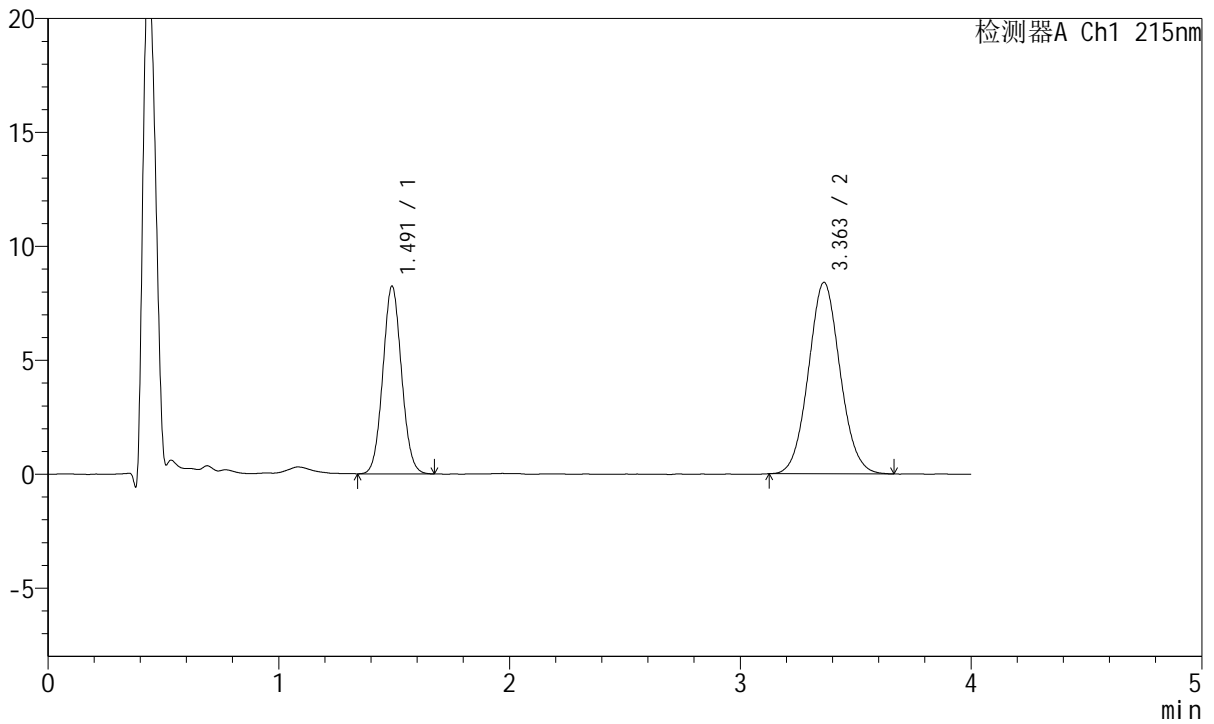
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2932-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46395	36.701	8222	1613	1.062	--
2	3.363	80019	63.299	8403	2888	1.064	9.388
总计		126414	100.000	16625			



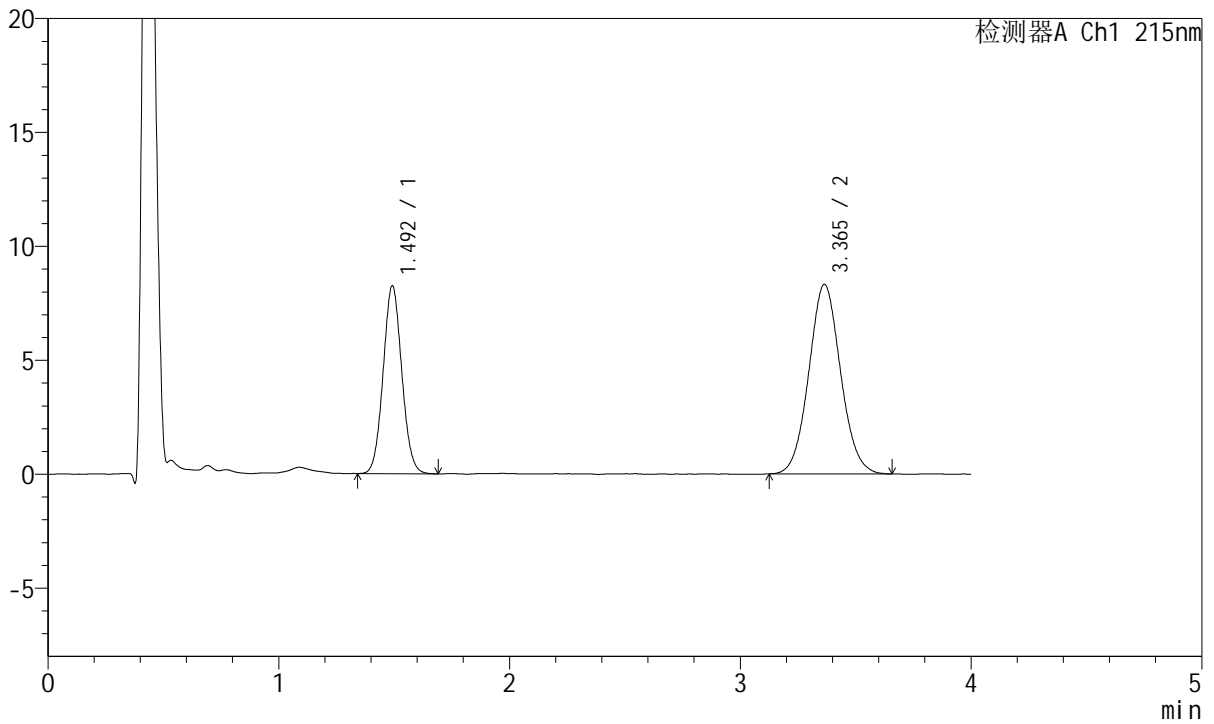
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2933-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46304	36.784	8203	1623	1.063	--
2	3.365	79576	63.216	8321	2876	1.064	9.383
总计		125880	100.000	16523			



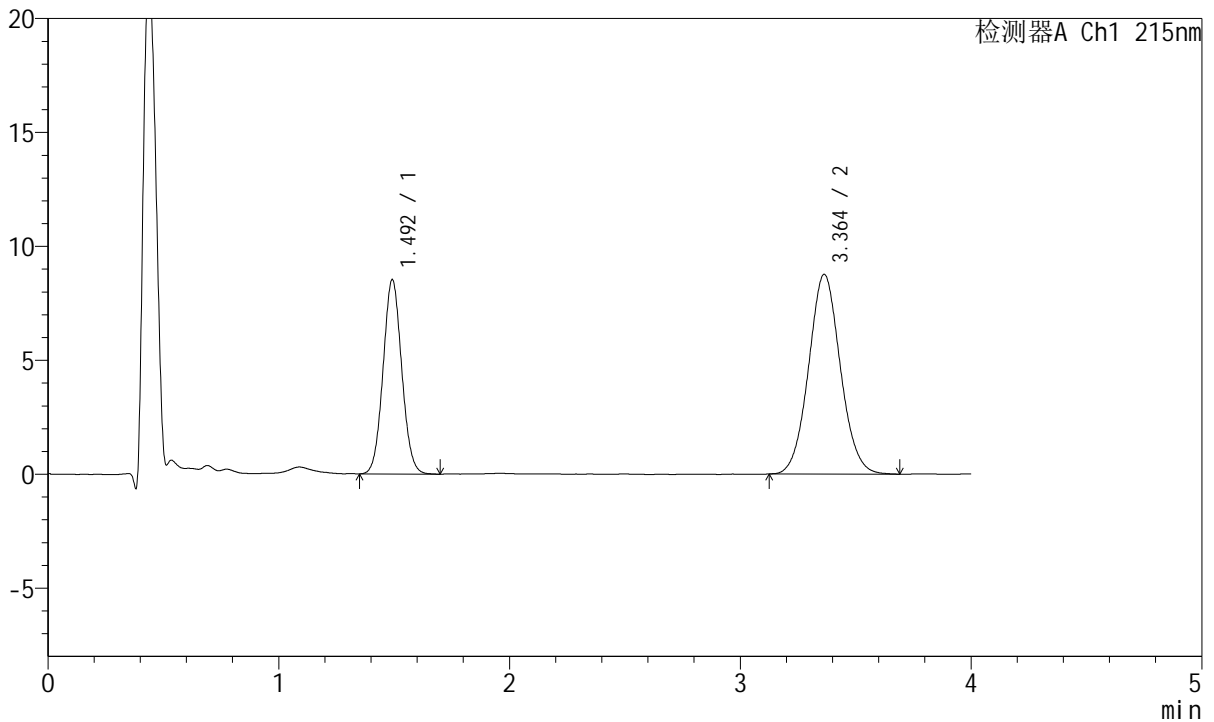
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2934-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47965	36.405	8491	1619	1.060	--
2	3.364	83789	63.595	8769	2909	1.060	9.410
总计		131754	100.000	17260			



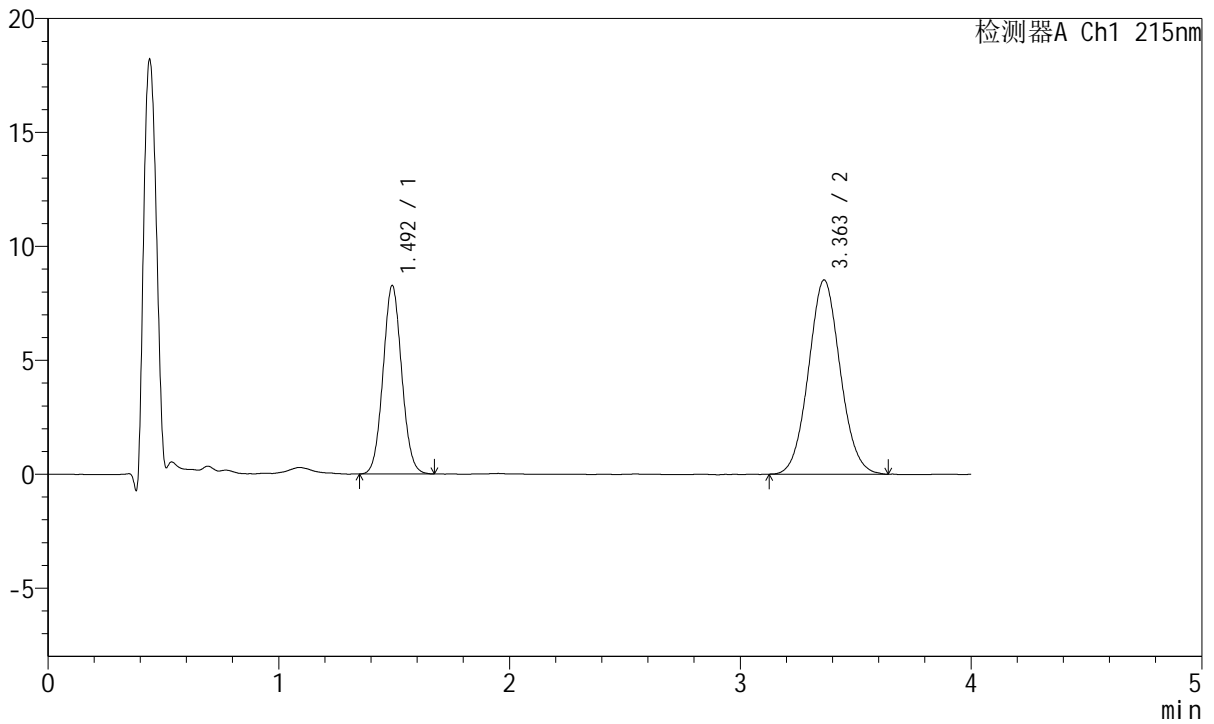
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2935-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46482	36.375	8237	1622	1.062	--
2	3.363	81303	63.625	8526	2874	1.062	9.379
总计		127785	100.000	16763			



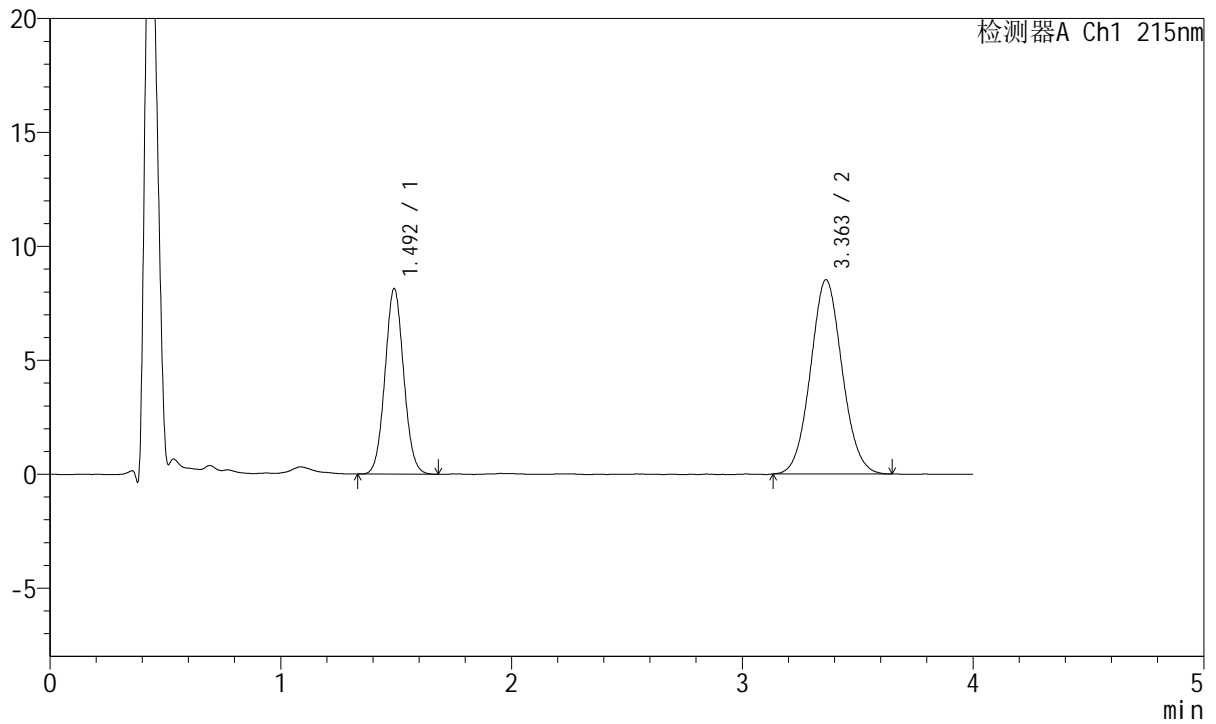
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2936-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45948	36.125	8112	1612	1.059	--
2	3.363	81244	63.875	8531	2891	1.064	9.384
总计		127192	100.000	16643			



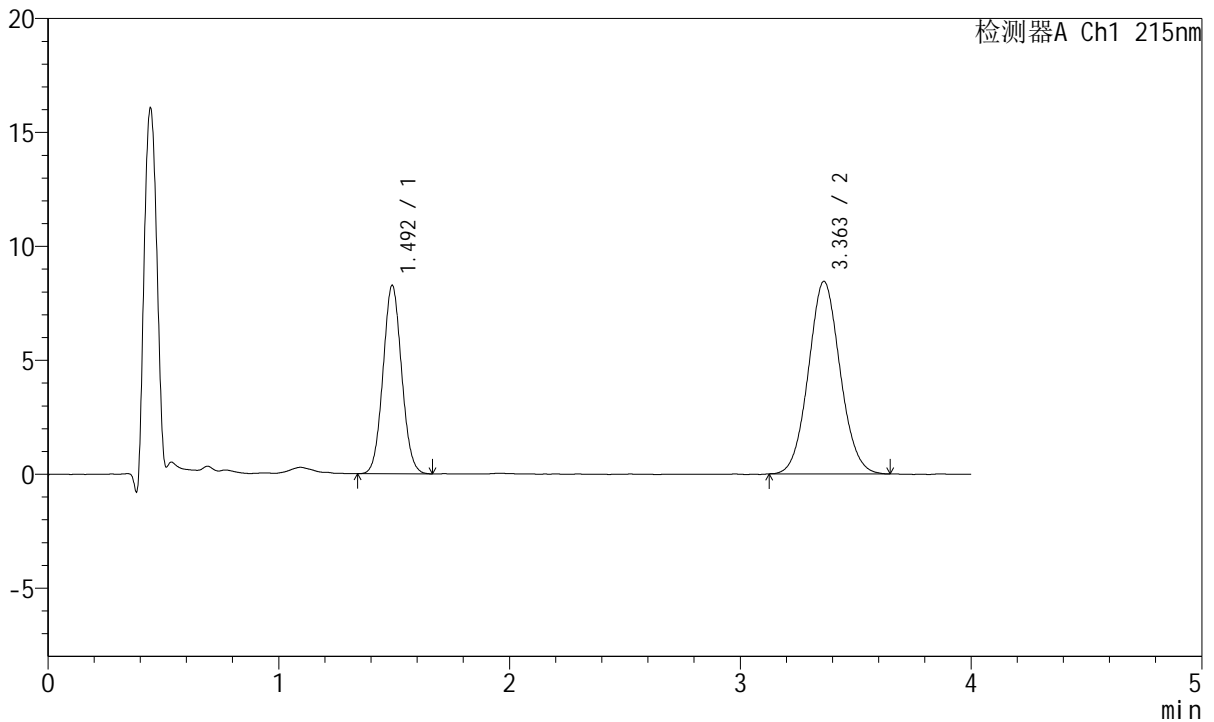
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2937-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46438	36.580	8239	1619	1.061	--
2	3.363	80513	63.420	8453	2890	1.065	9.391
总计		126951	100.000	16692			



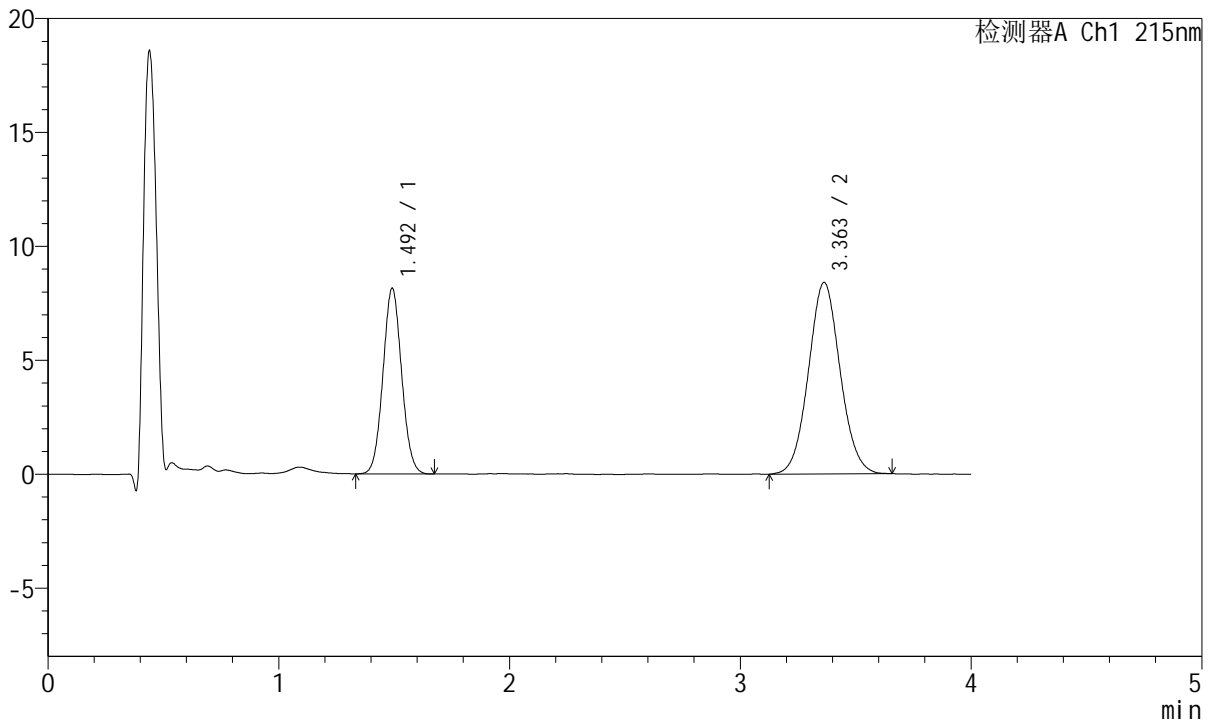
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2938-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45899	36.403	8125	1617	1.059	--
2	3.363	80189	63.597	8411	2887	1.058	9.388
总计		126088	100.000	16536			



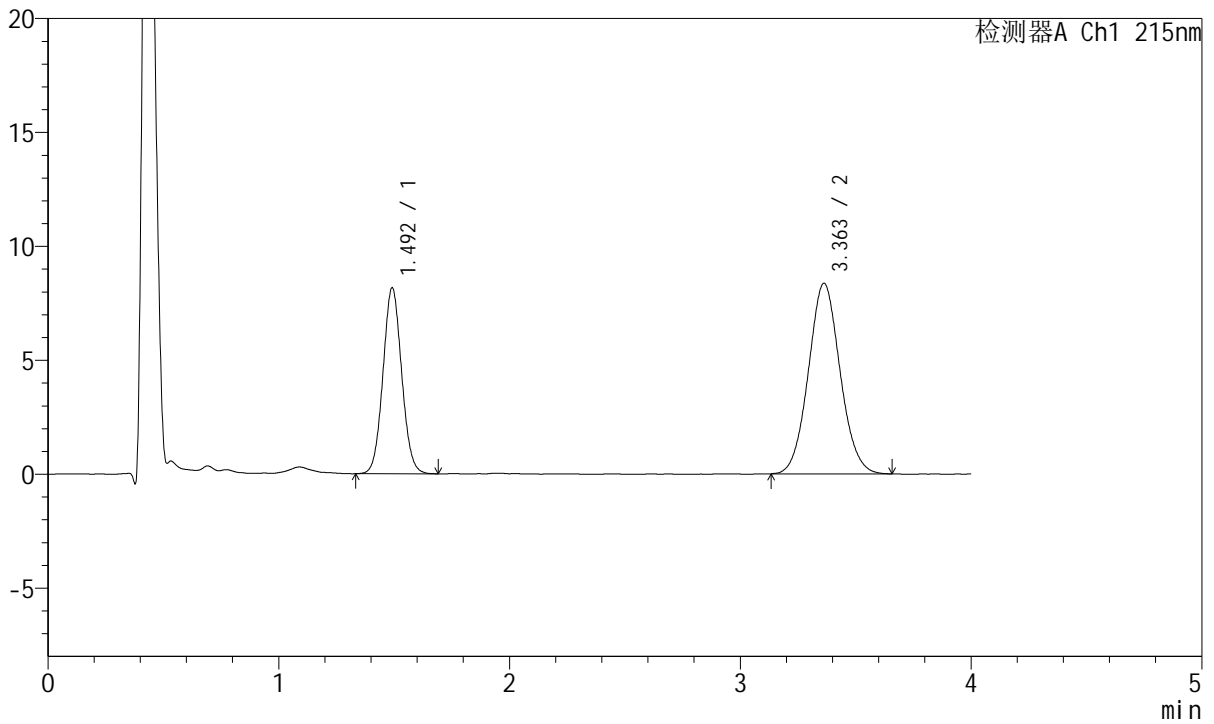
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2939-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46035	36.573	8135	1613	1.063	--
2	3.363	79836	63.427	8367	2873	1.066	9.368
总计		125871	100.000	16502			



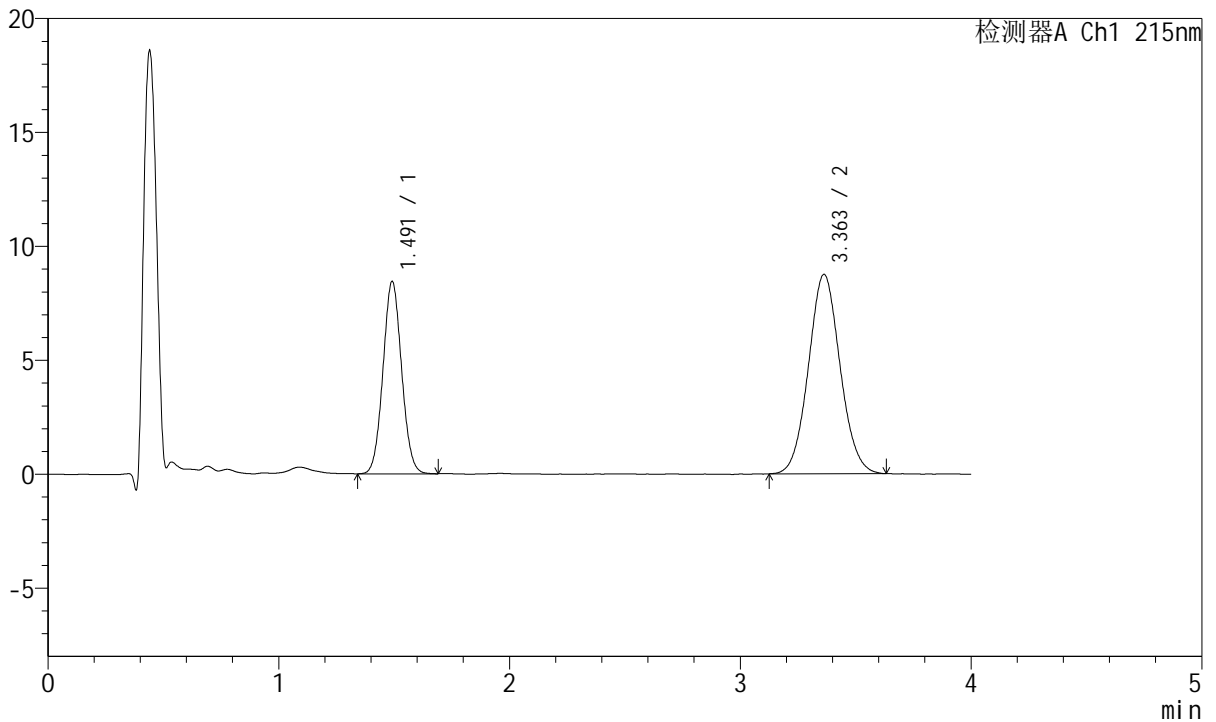
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2940-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47407	36.244	8415	1619	1.056	--
2	3.363	83392	63.756	8753	2890	1.061	9.393
总计		130798	100.000	17168			



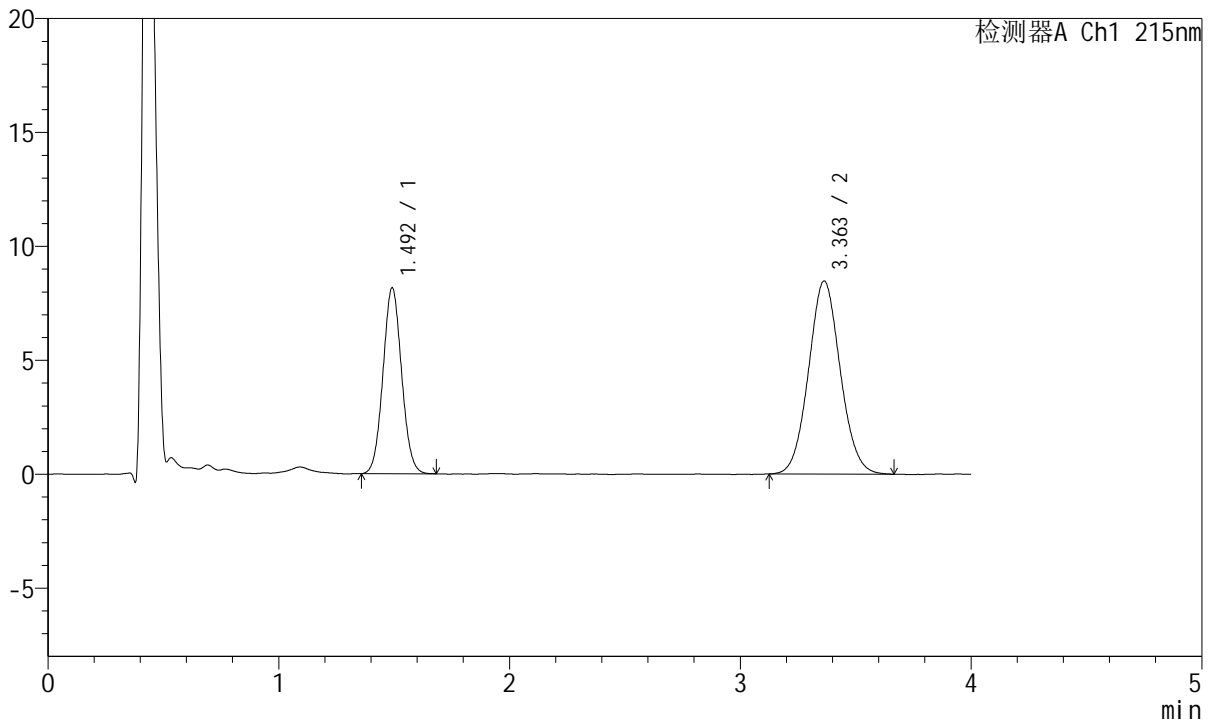
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2941-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45824	36.188	8133	1622	1.060	--
2	3.363	80803	63.812	8478	2885	1.063	9.392
总计		126627	100.000	16610			



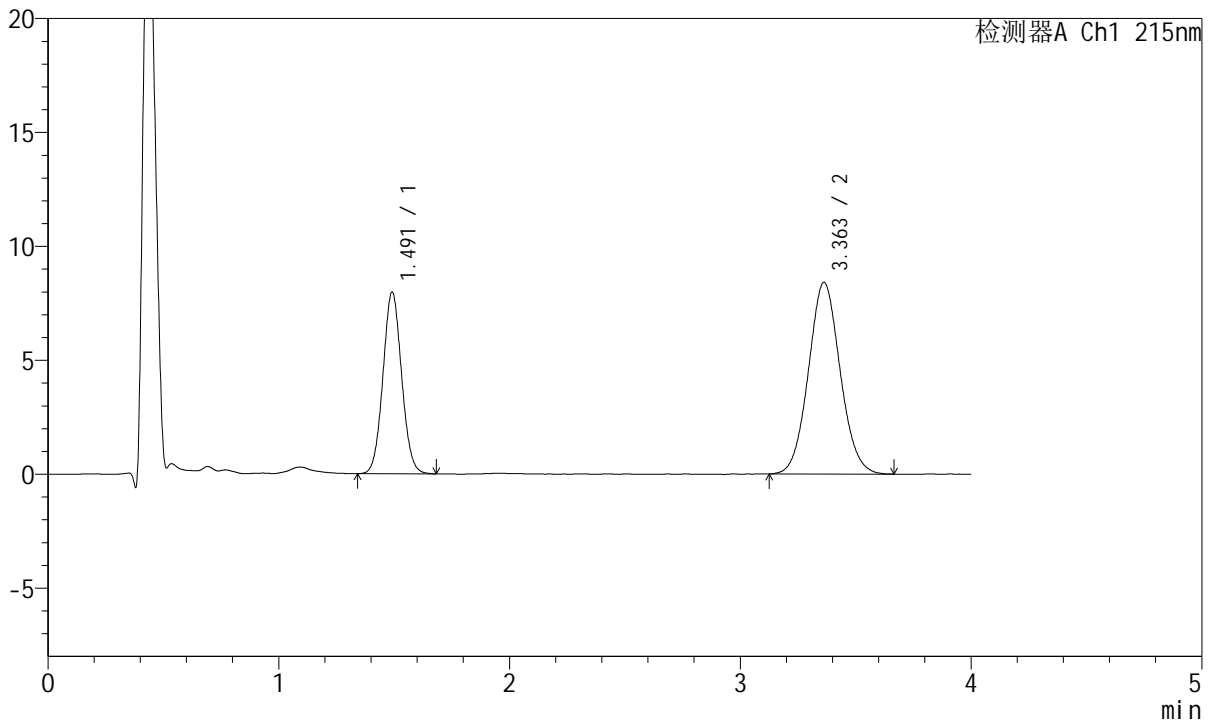
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2942-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44814	35.812	7947	1626	1.060	--
2	3.363	80323	64.188	8418	2886	1.066	9.397
总计		125137	100.000	16365			



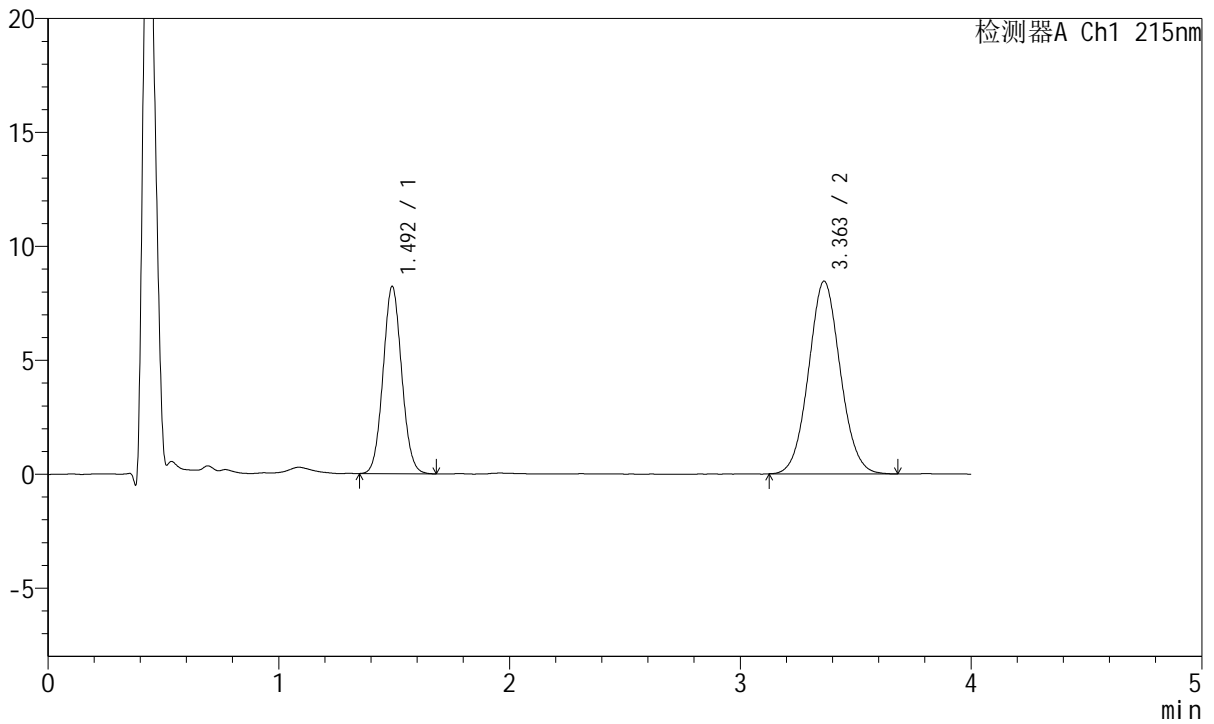
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2943-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46157	36.373	8187	1623	1.066	--
2	3.363	80744	63.627	8461	2880	1.062	9.386
总计		126901	100.000	16648			



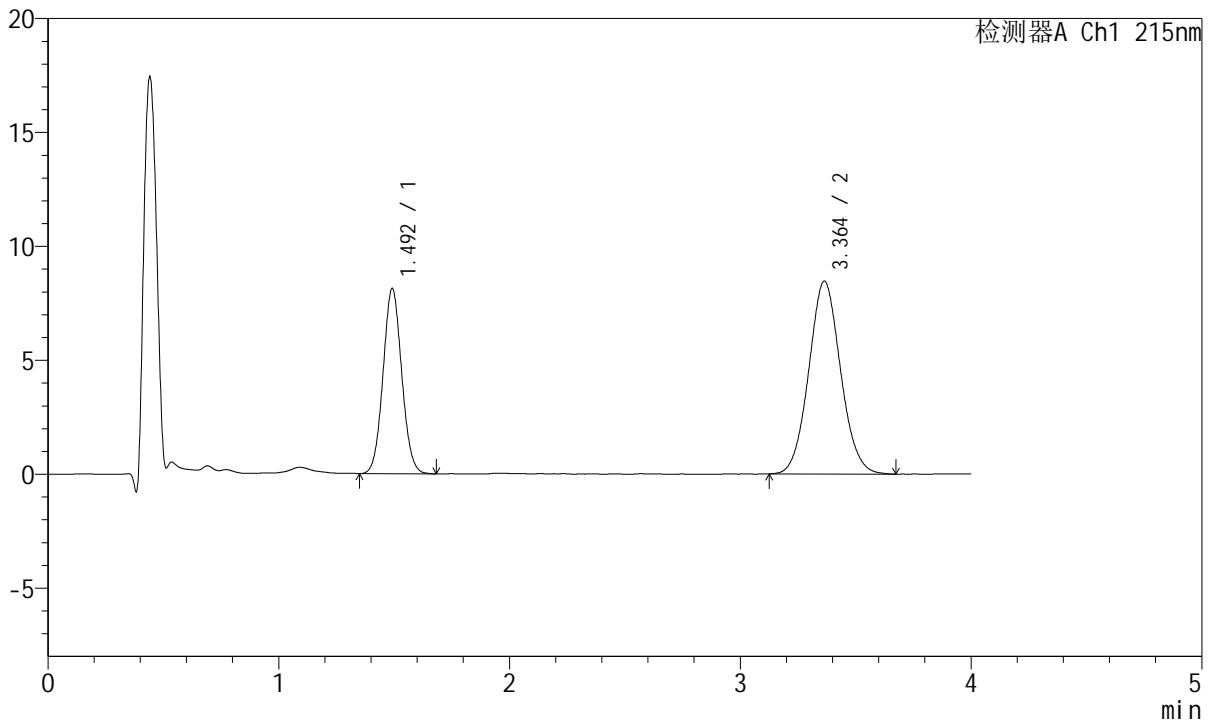
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2944-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45769	36.101	8092	1617	1.065	--
2	3.364	81011	63.899	8467	2863	1.067	9.366
总计		126781	100.000	16560			



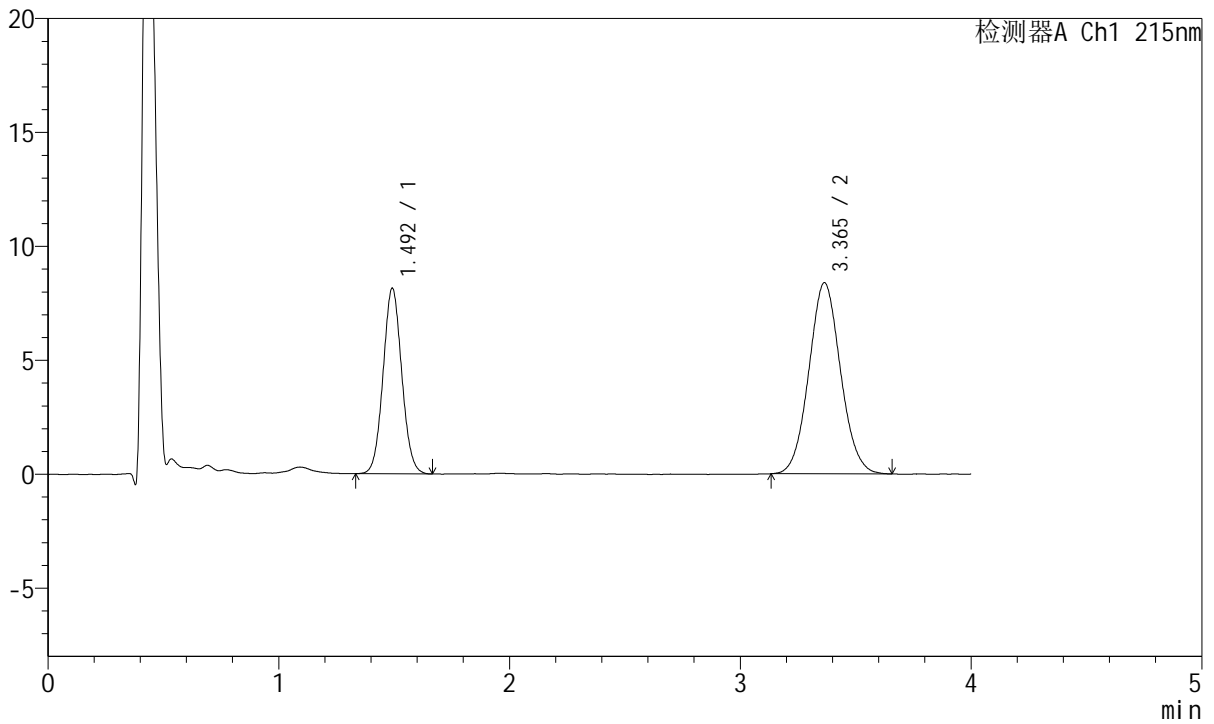
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2945-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45848	36.464	8106	1618	1.060	--
2	3.365	79886	63.536	8390	2878	1.063	9.381
总计		125734	100.000	16496			



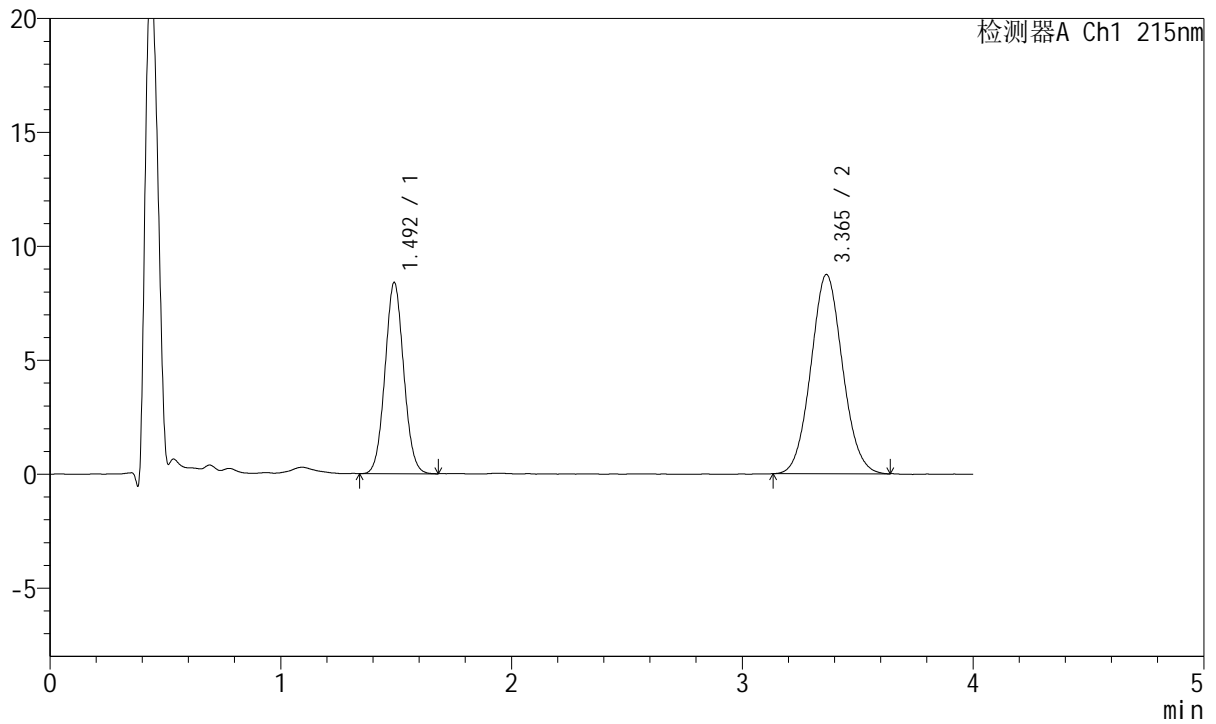
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2946-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47250	36.184	8356	1612	1.058	--
2	3.365	83334	63.816	8744	2874	1.064	9.373
总计		130585	100.000	17100			



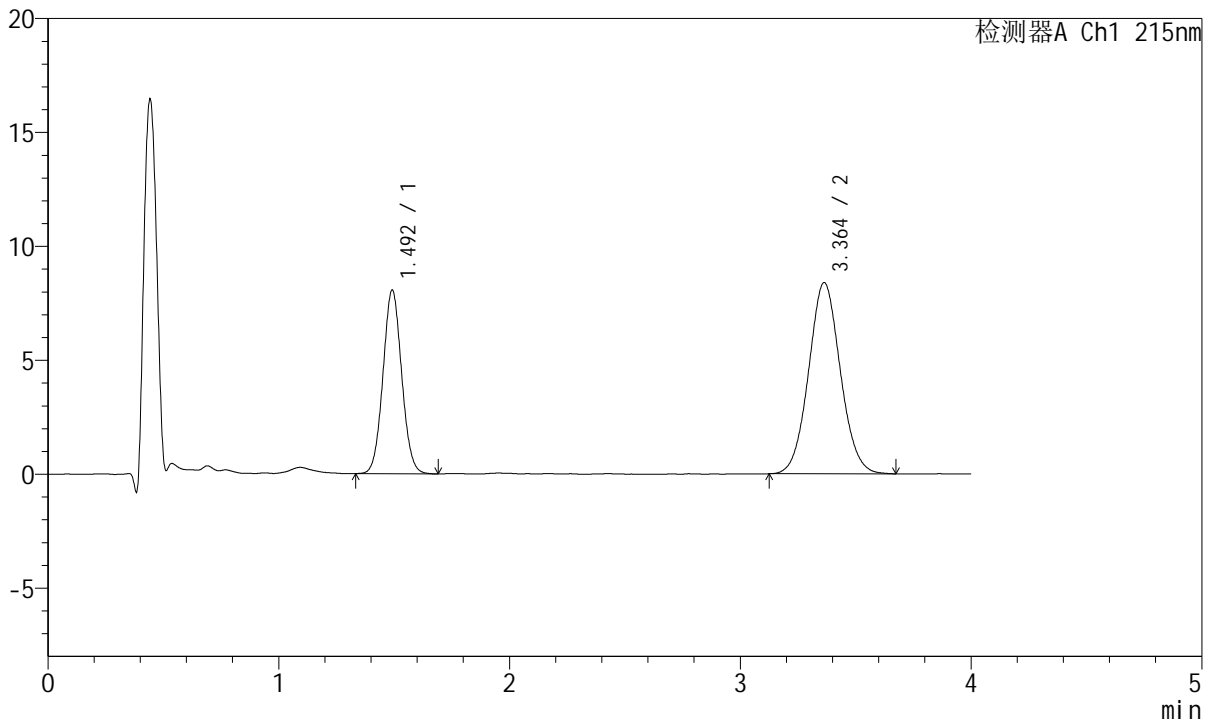
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2947-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45447	36.188	8031	1613	1.056	--
2	3.364	80141	63.812	8397	2883	1.062	9.380
总计		125588	100.000	16428			



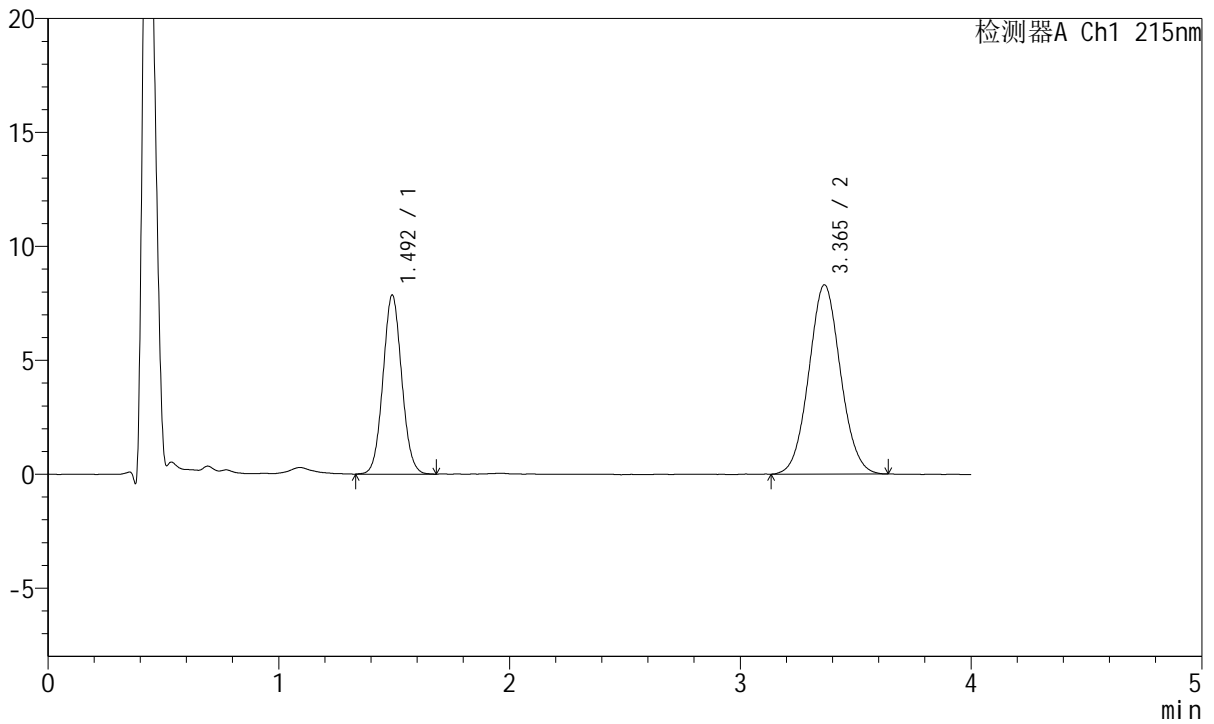
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2948-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44386	35.914	7830	1615	1.060	--
2	3.365	79201	64.086	8307	2888	1.056	9.390
总计		123587	100.000	16137			



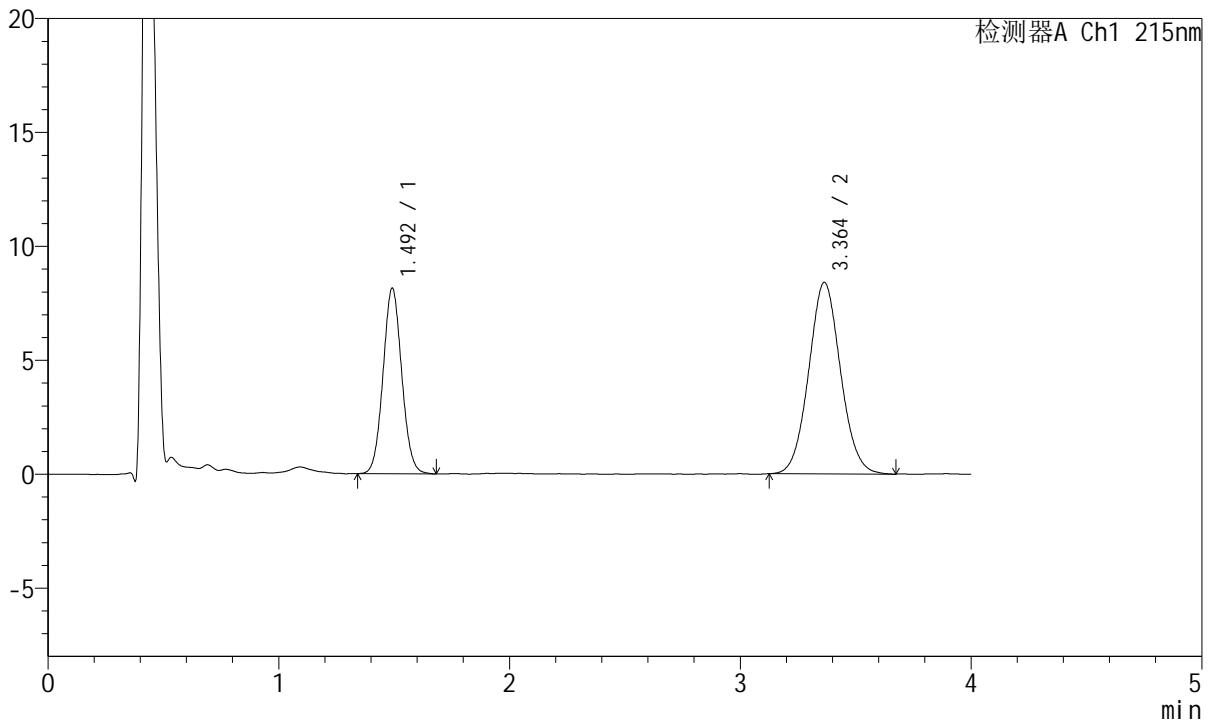
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2949-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45875	36.292	8112	1619	1.064	--
2	3.364	80530	63.708	8408	2862	1.061	9.366
总计		126405	100.000	16520			



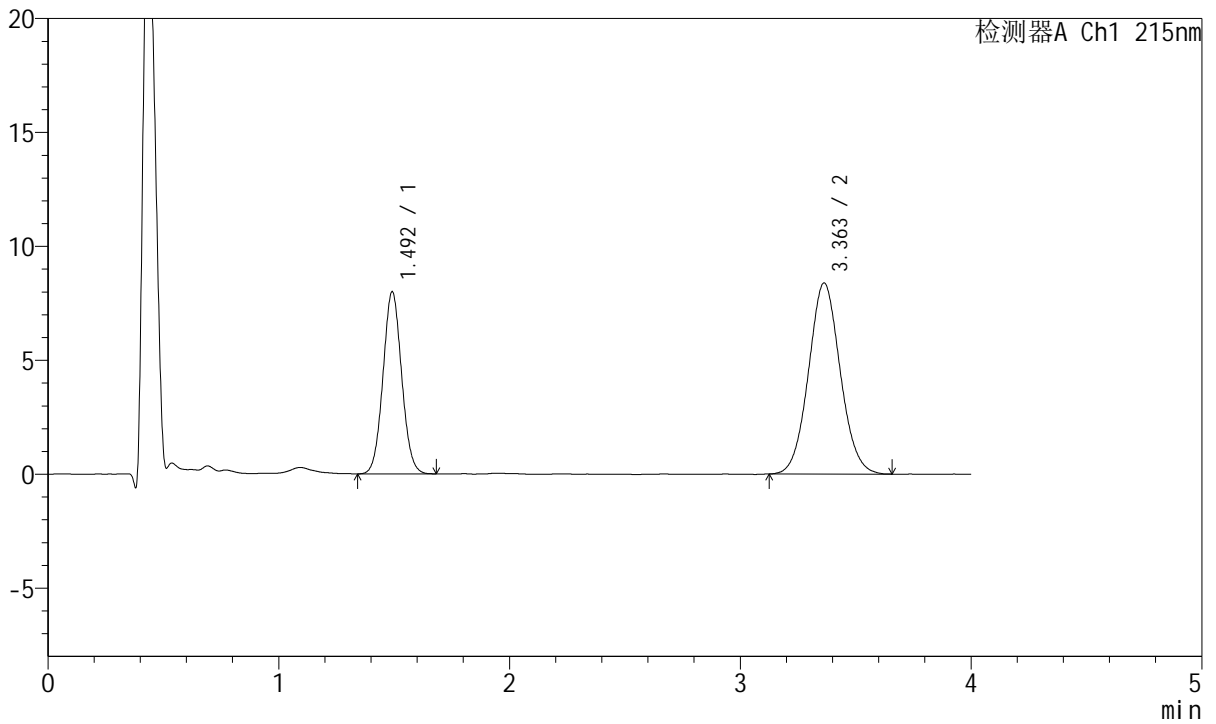
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2950-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44978	35.982	7964	1621	1.056	--
2	3.363	80024	64.018	8392	2892	1.060	9.396
总计		125002	100.000	16356			



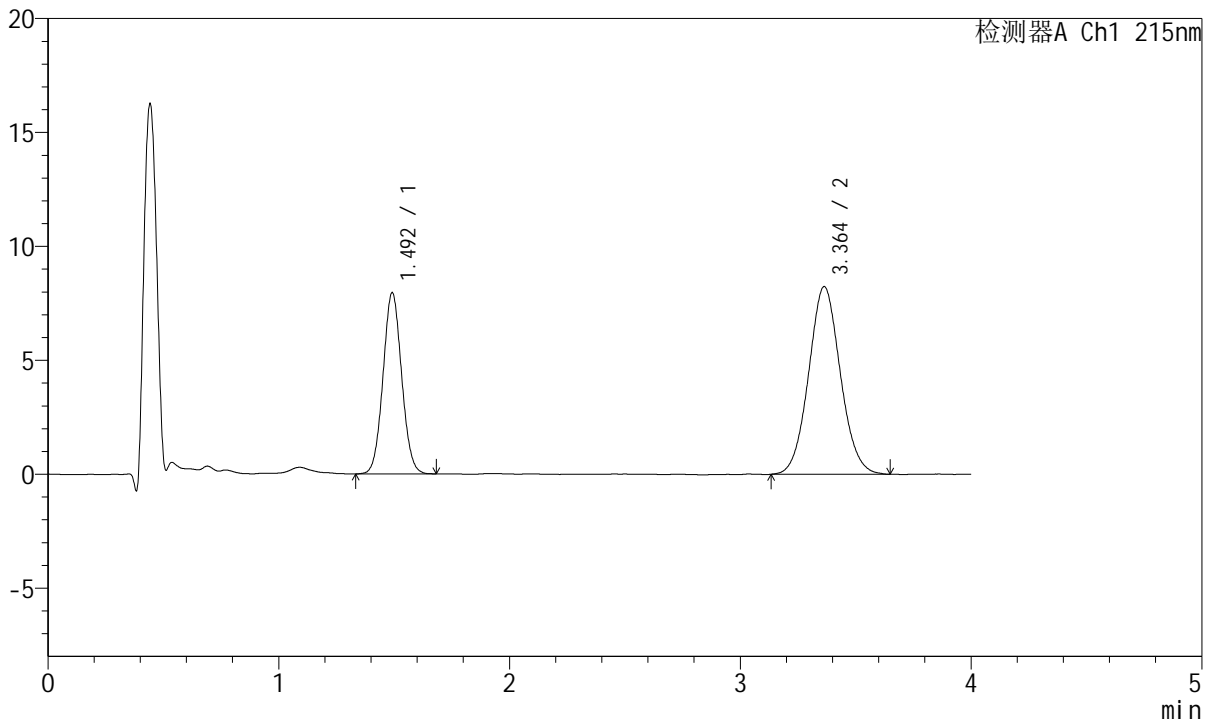
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2951-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44744	36.274	7928	1622	1.056	--
2	3.364	78607	63.726	8239	2886	1.063	9.394
总计		123350	100.000	16167			



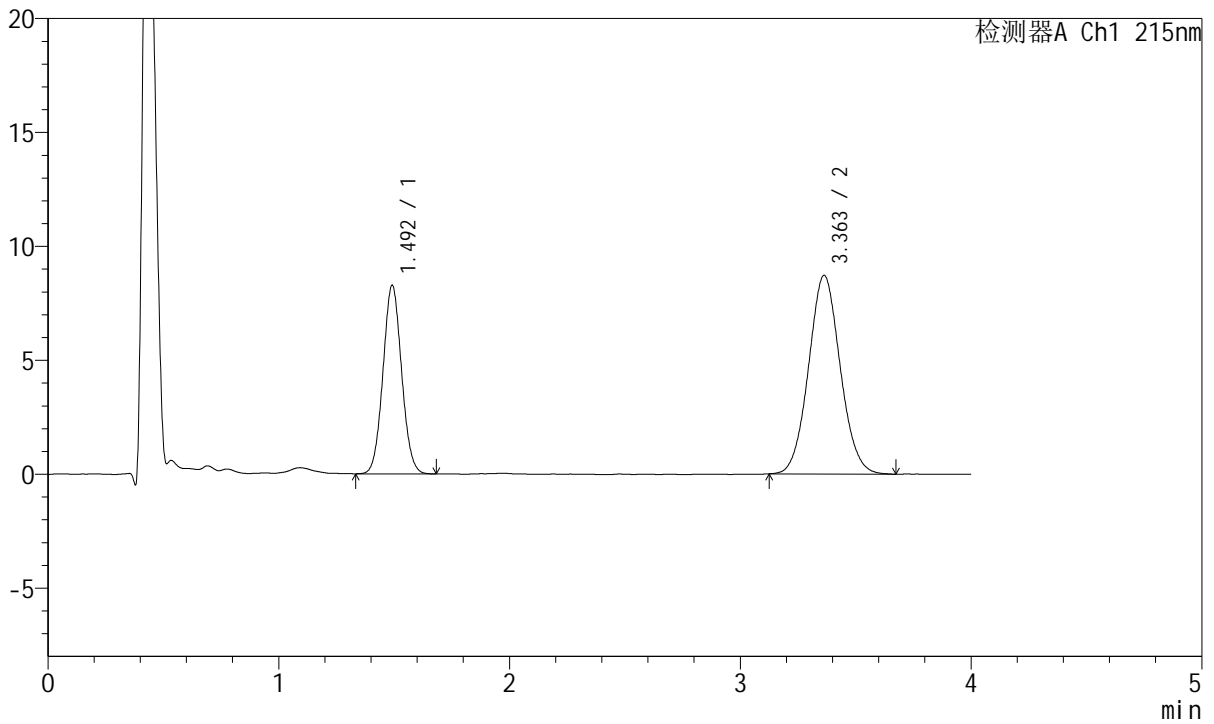
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2952-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46517	35.884	8250	1620	1.058	--
2	3.363	83115	64.116	8725	2882	1.061	9.386
总计		129632	100.000	16974			



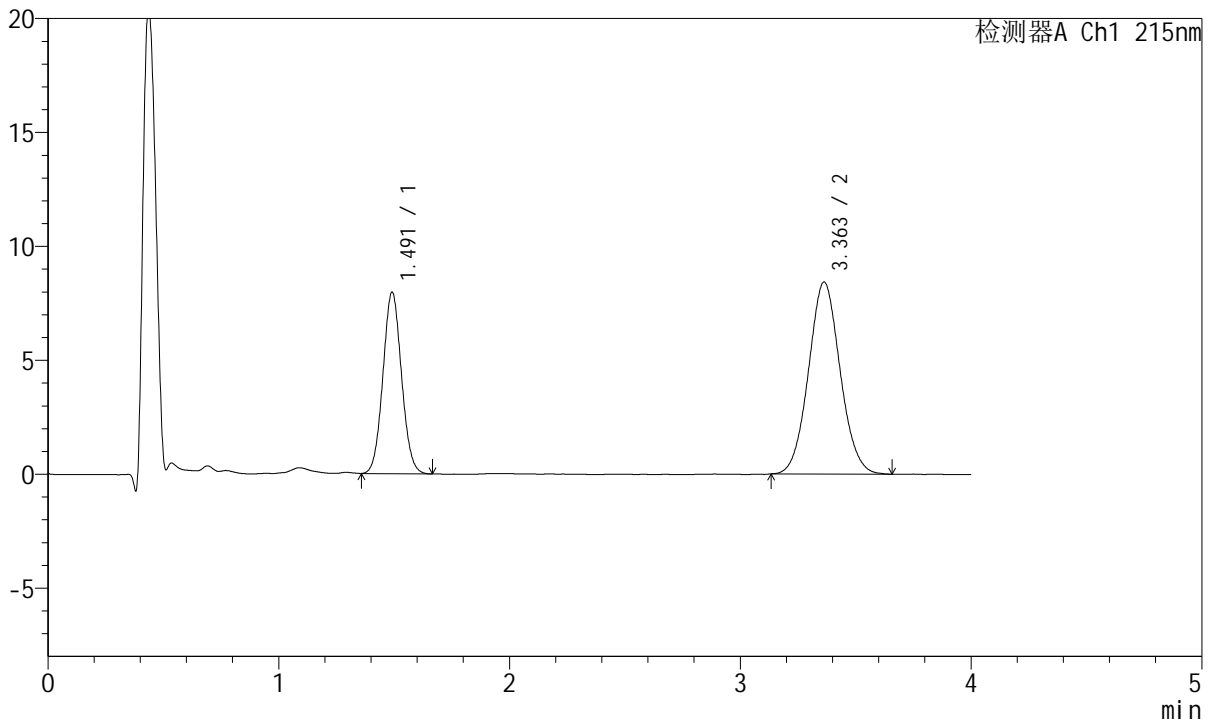
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2953-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44638	35.771	7943	1629	1.061	--
2	3.363	80150	64.229	8430	2890	1.060	9.407
总计		124788	100.000	16373			



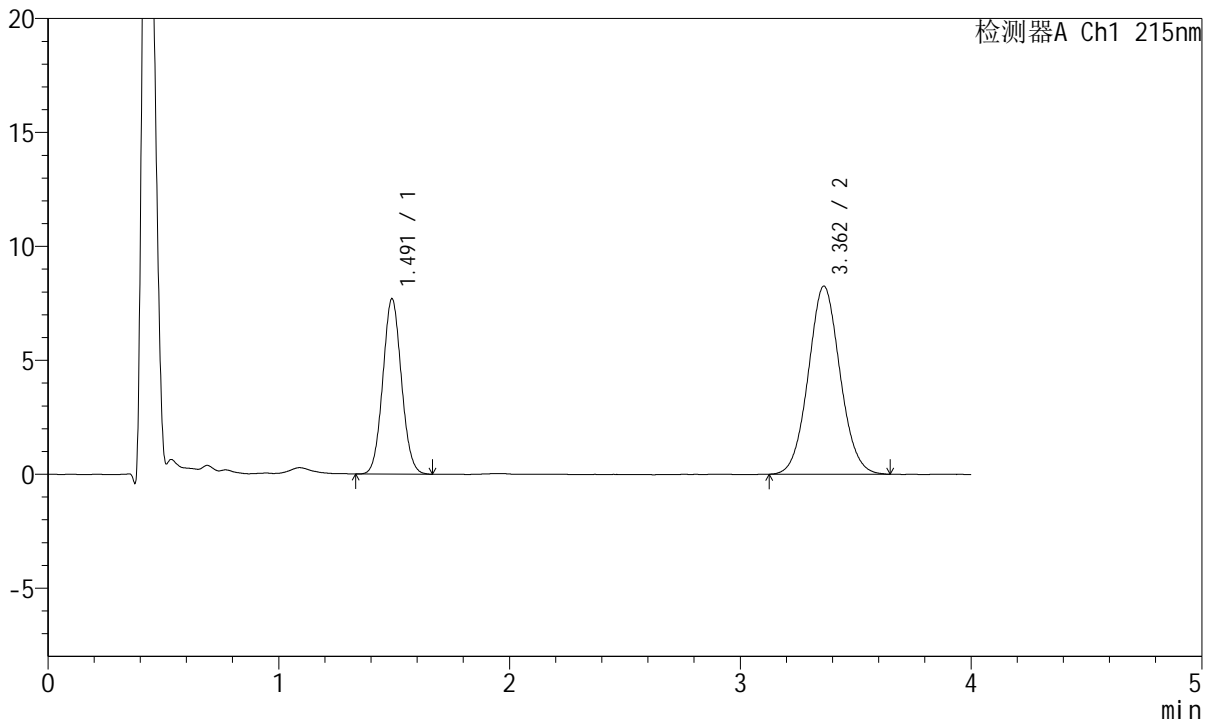
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2954-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	43206	35.447	7684	1622	1.064	--
2	3.362	78683	64.553	8257	2884	1.059	9.393
总计		121889	100.000	15941			



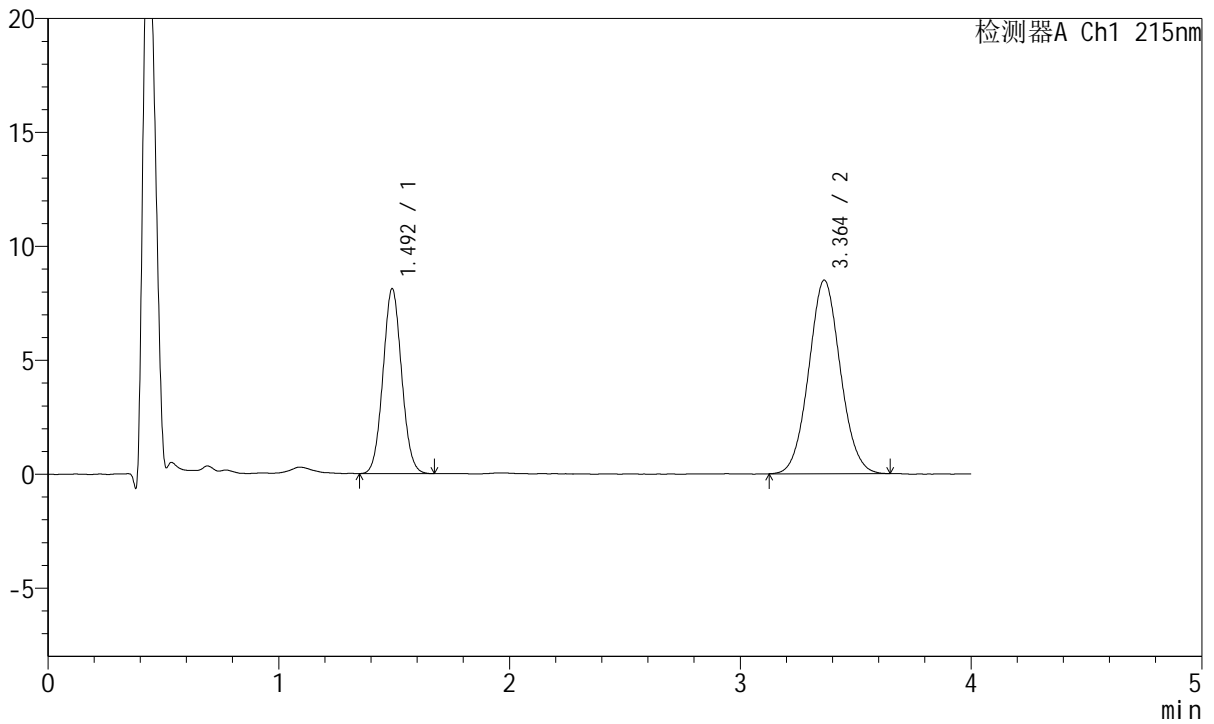
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2955-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45590	36.065	8087	1619	1.060	--
2	3.364	80819	63.935	8497	2892	1.060	9.397
总计		126408	100.000	16584			



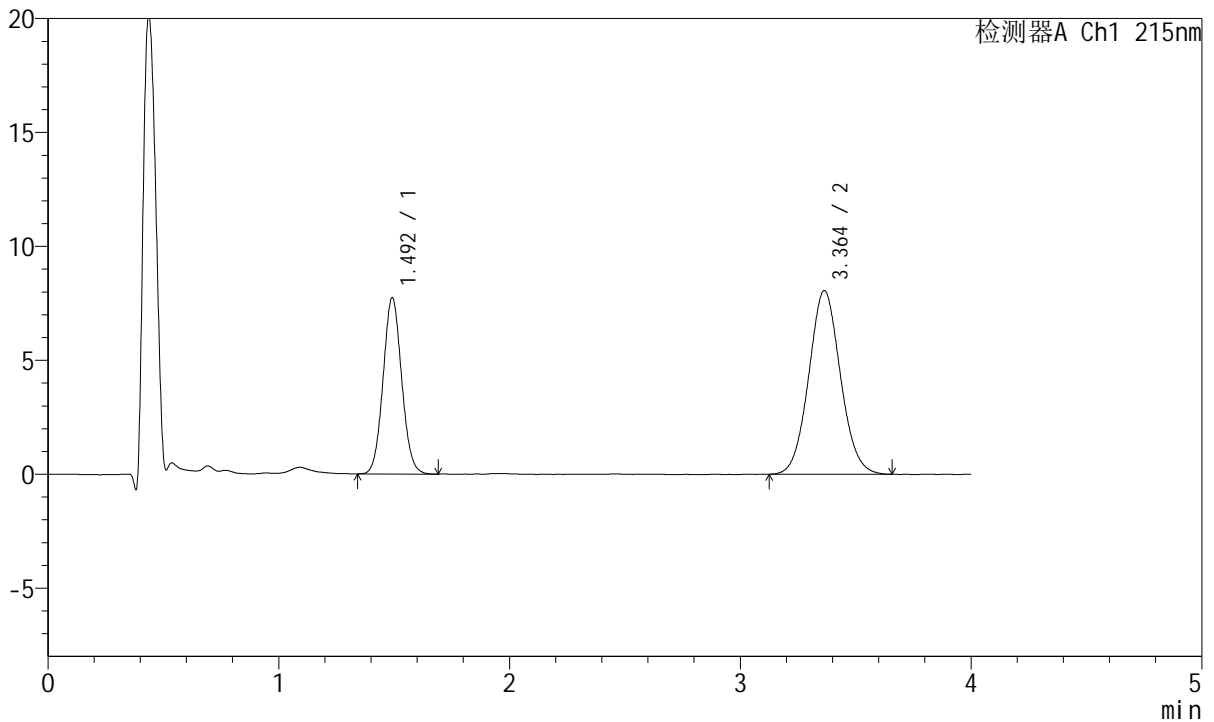
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2956-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	43343	36.070	7707	1639	1.067	--
2	3.364	76820	63.930	8062	2893	1.063	9.420
总计		120162	100.000	15768			



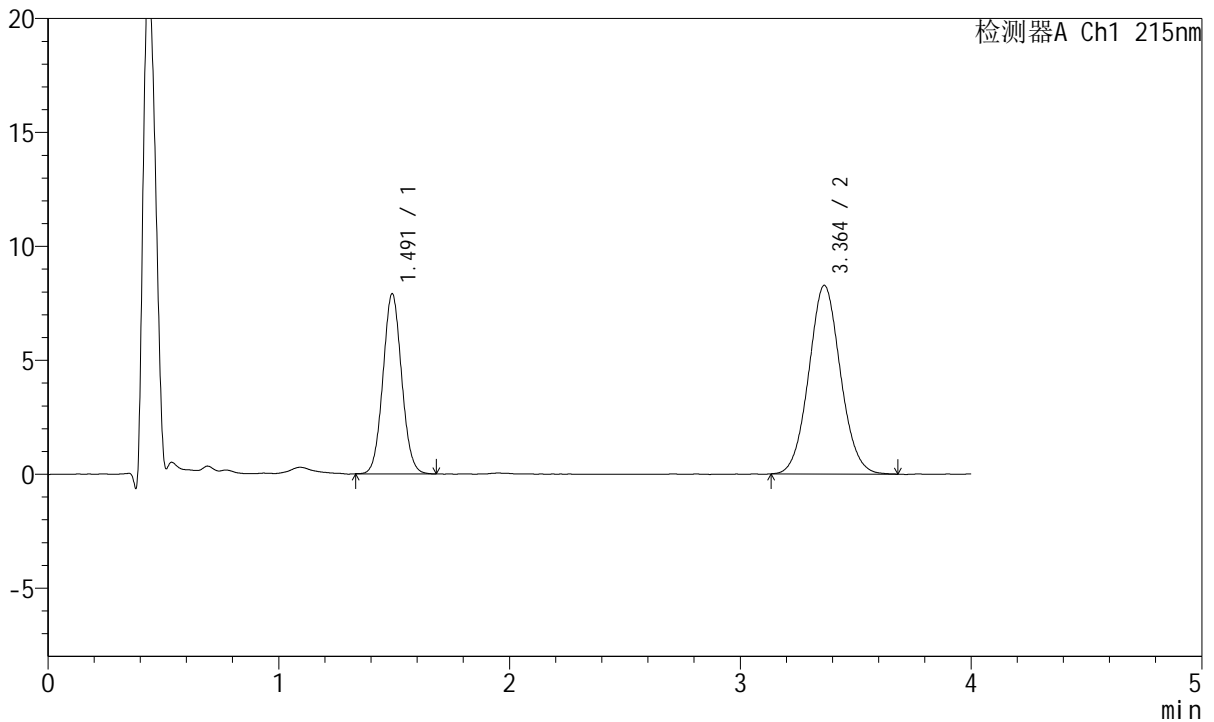
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2957-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44549	36.073	7880	1618	1.061	--
2	3.364	78947	63.927	8282	2897	1.061	9.403
总计		123496	100.000	16162			



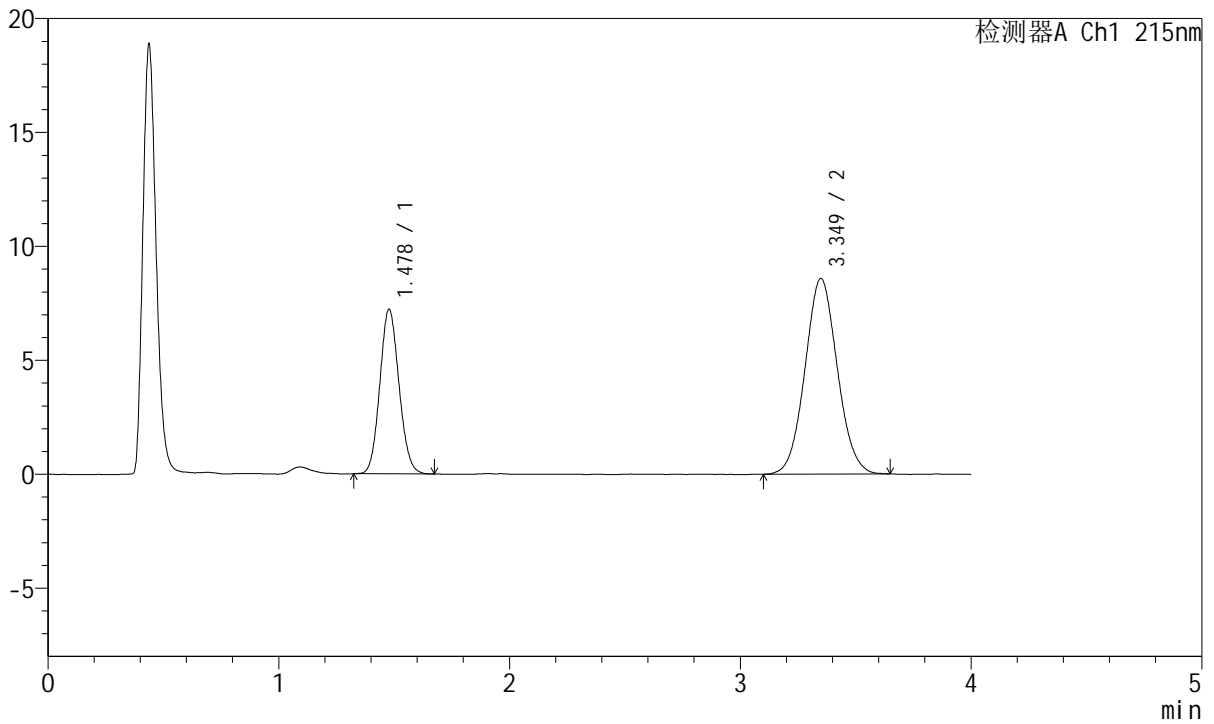
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2958-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	41765	33.361	7219	1498	1.099	--
2	3.349	83426	66.639	8582	2736	1.059	9.154
总计		125191	100.000	15800			



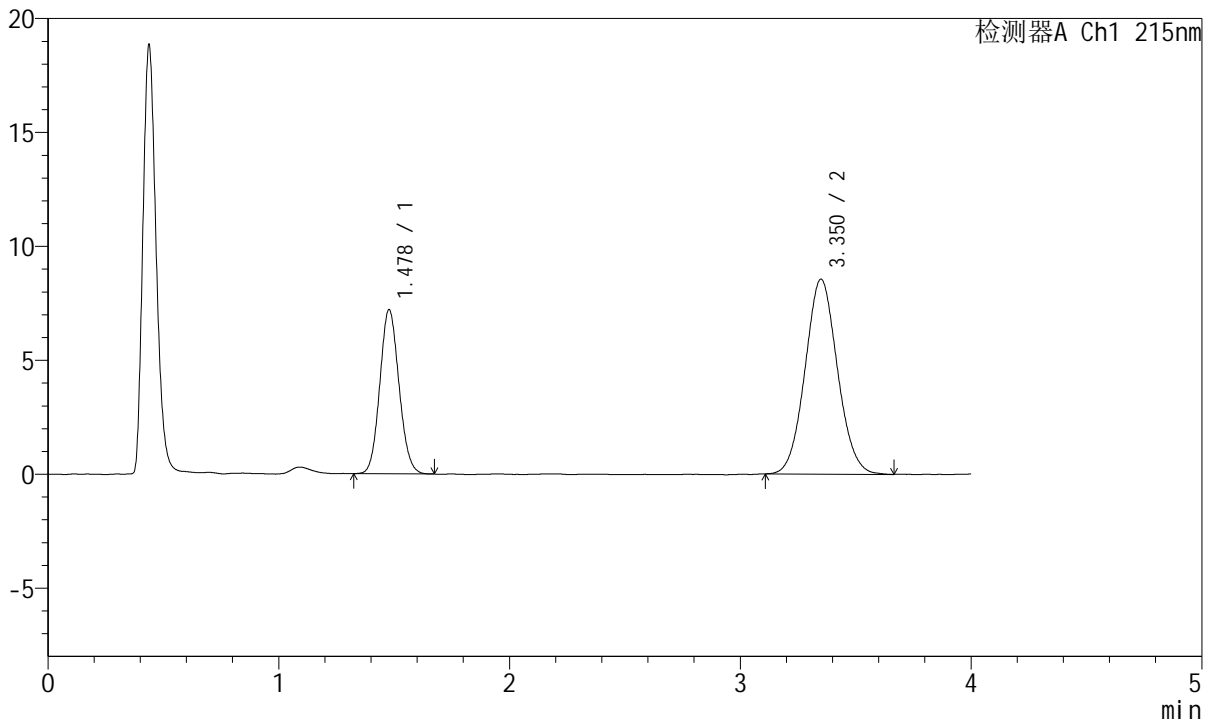
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2959-2 - cbzj-322765p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	41689	33.362	7199	1502	1.097	--
2	3.350	83269	66.638	8549	2729	1.065	9.152
总计		124958	100.000	15748			



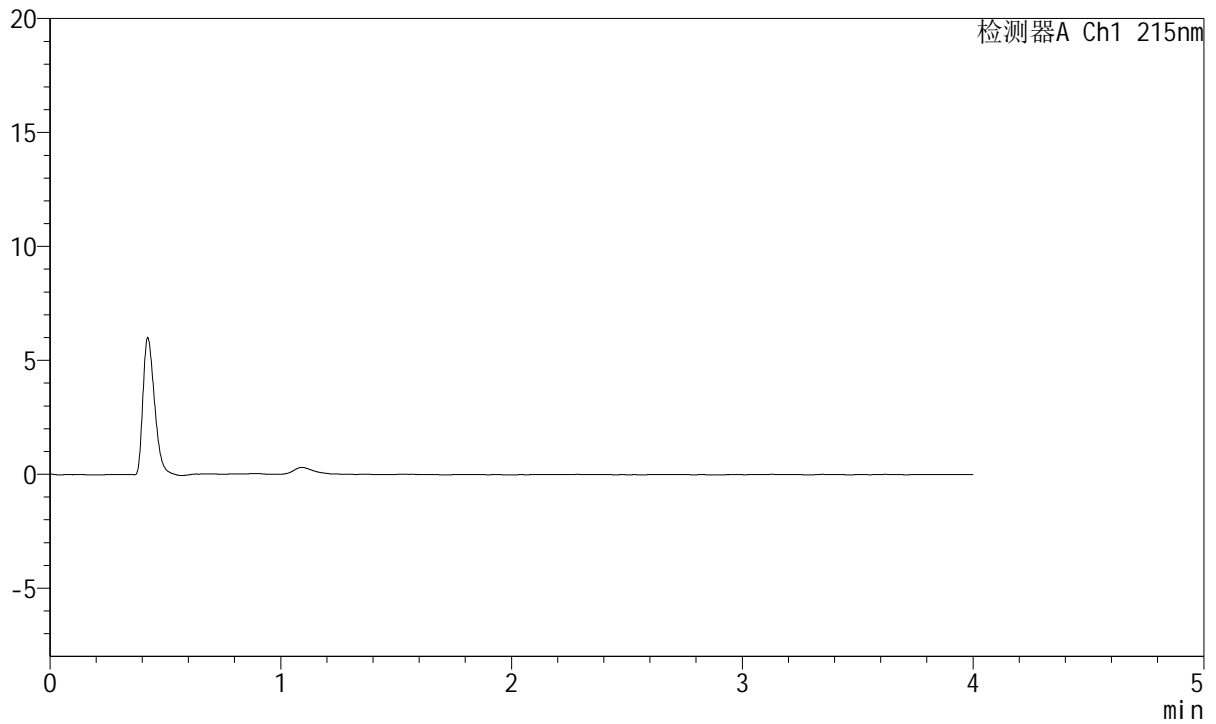
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2960-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



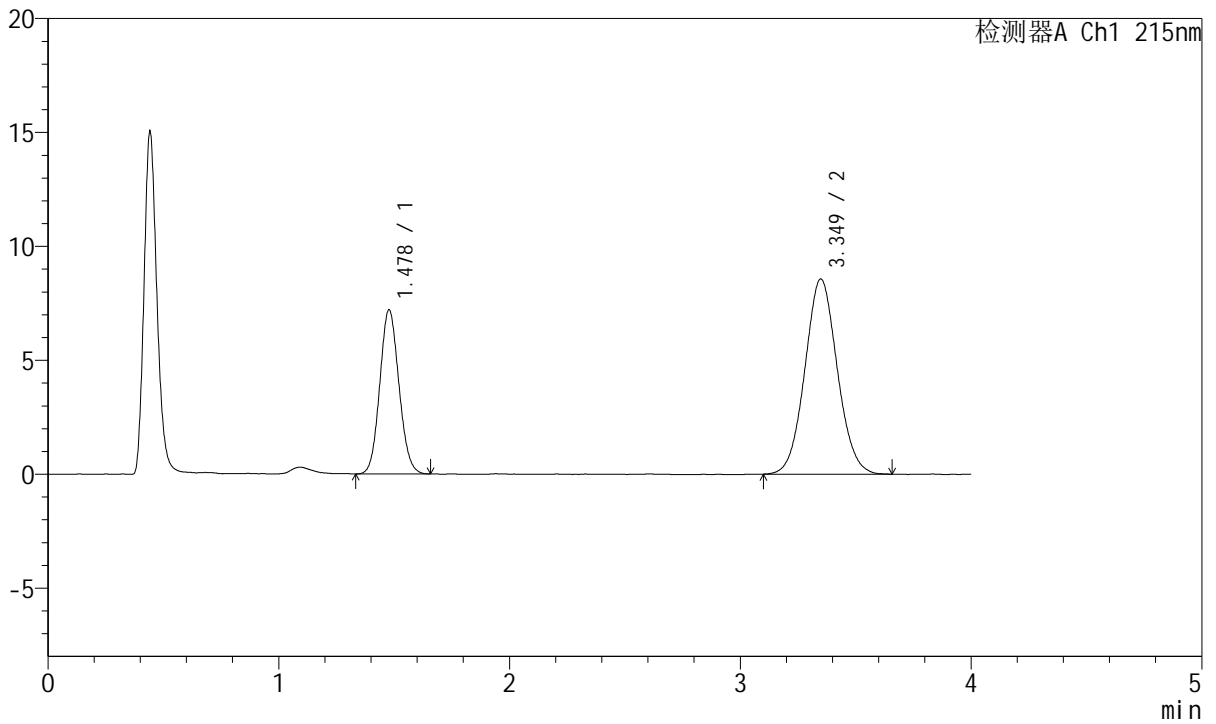
J468

<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 - 10-40/7-2961-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	41682	33.292	7200	1500	1.095	--
2	3.349	83519	66.708	8564	2742	1.061	9.161
总计		125201	100.000	15764			



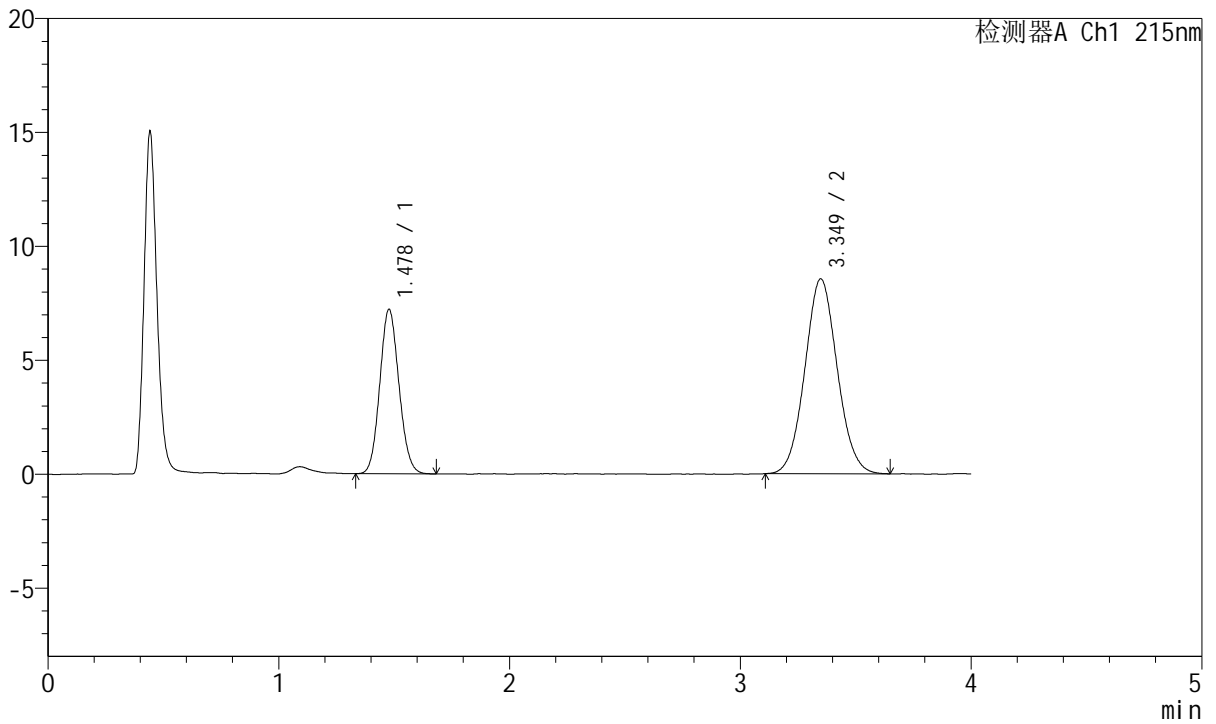
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2962-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	41775	33.397	7210	1496	1.099	--
2	3.349	83310	66.603	8554	2741	1.062	9.155
总计		125085	100.000	15764			



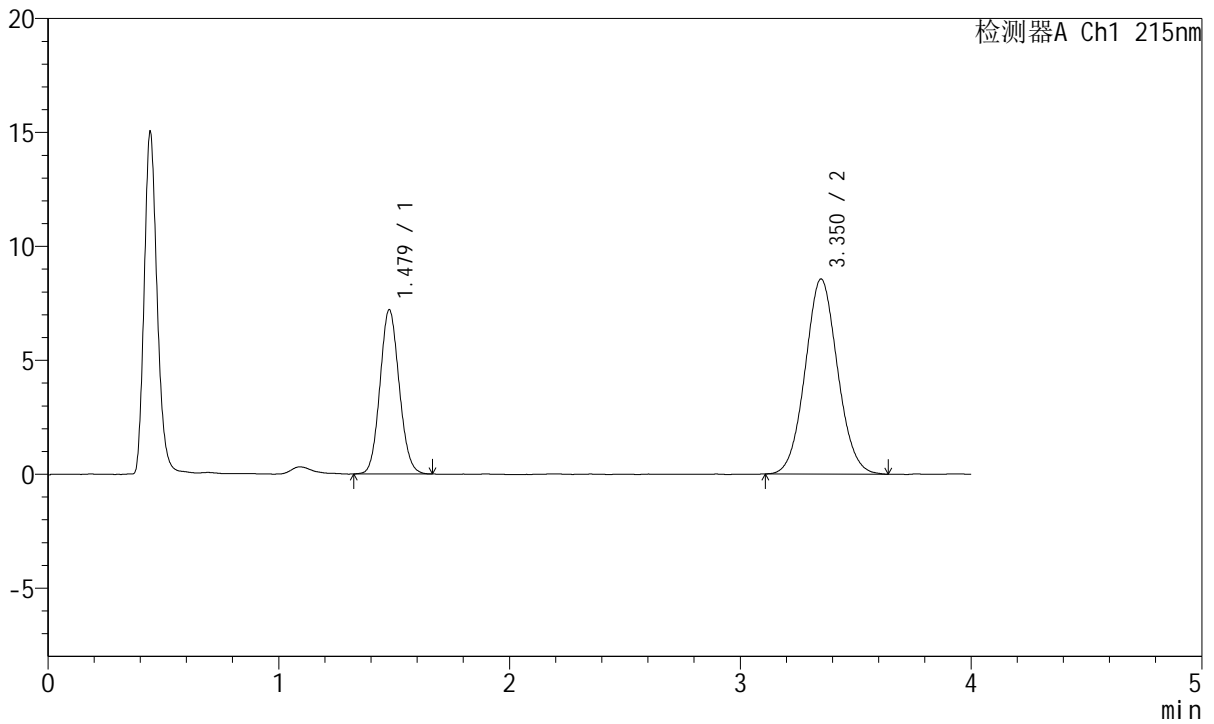
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2963-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	41745	33.383	7208	1502	1.095	--
2	3.350	83303	66.617	8547	2734	1.060	9.151
总计		125048	100.000	15756			



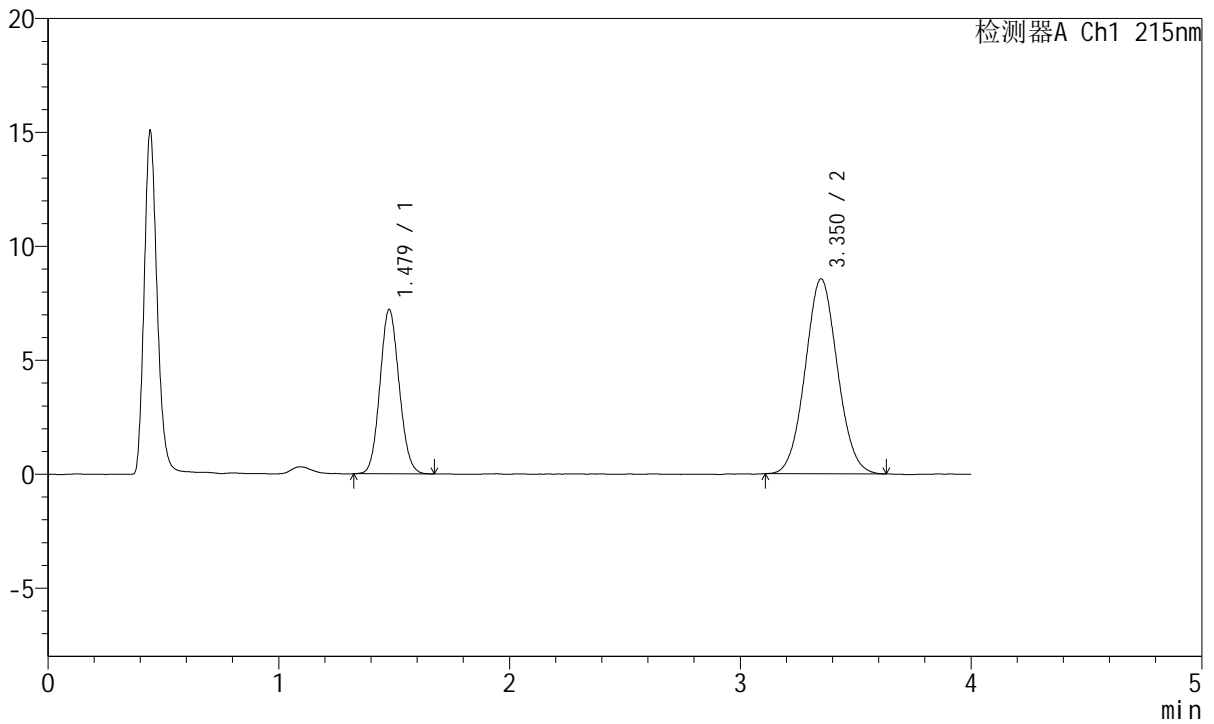
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2964-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	41737	33.439	7214	1494	1.092	--
2	3.350	83078	66.561	8545	2738	1.053	9.149
总计		124815	100.000	15759			



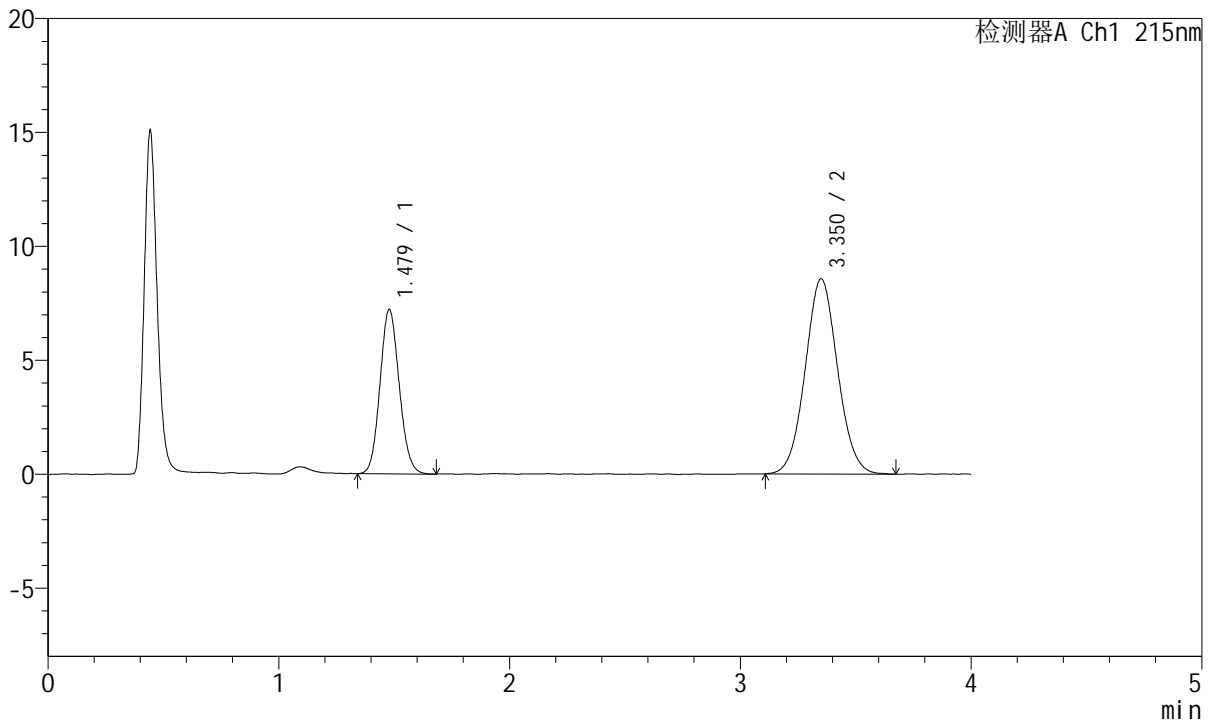
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2965-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	41795	33.352	7214	1500	1.104	--
2	3.350	83521	66.648	8552	2748	1.056	9.166
总计		125316	100.000	15766			



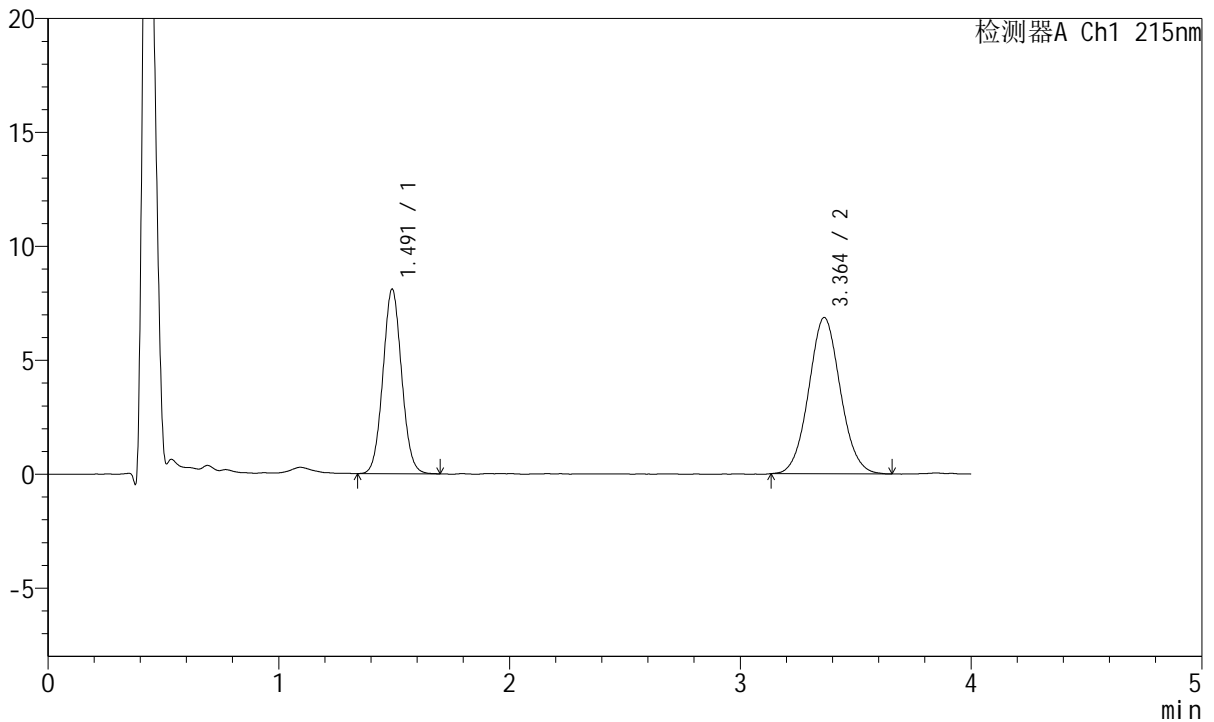
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2966-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45724	41.161	8077	1611	1.058	--
2	3.364	65361	58.839	6862	2899	1.059	9.397
总计		111084	100.000	14940			



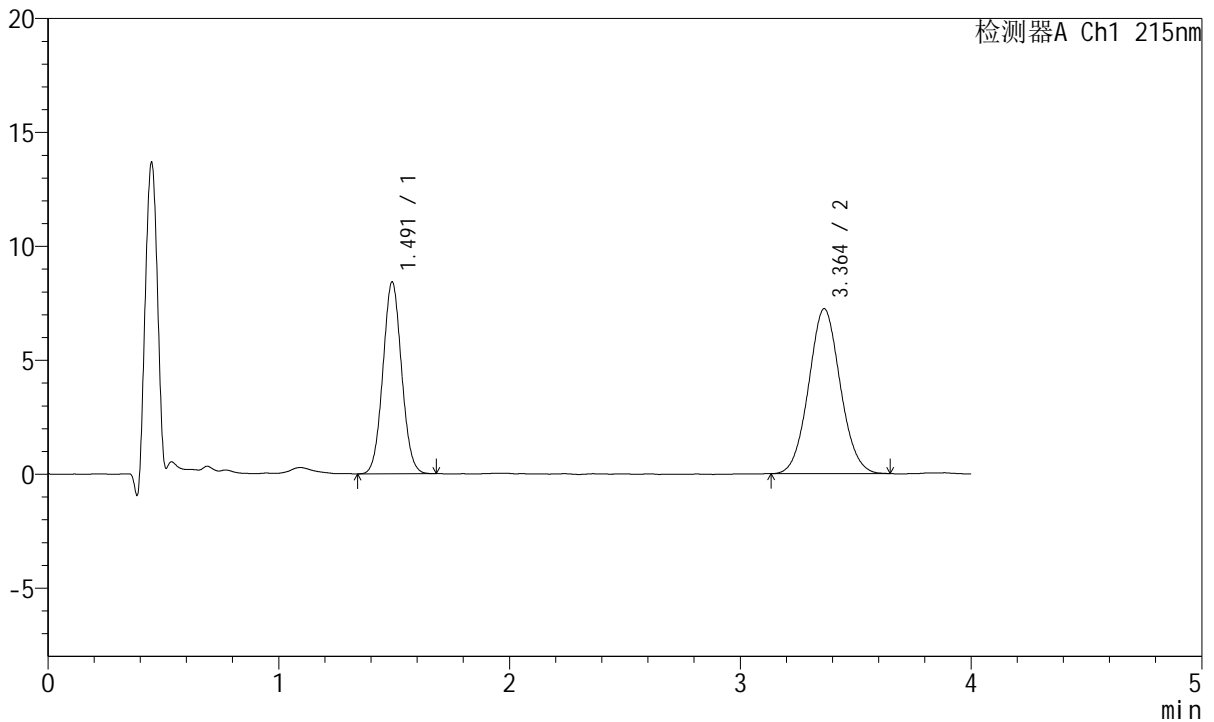
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2967-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47461	40.839	8397	1612	1.055	--
2	3.364	68754	59.161	7240	2913	1.059	9.412
总计		116215	100.000	15637			



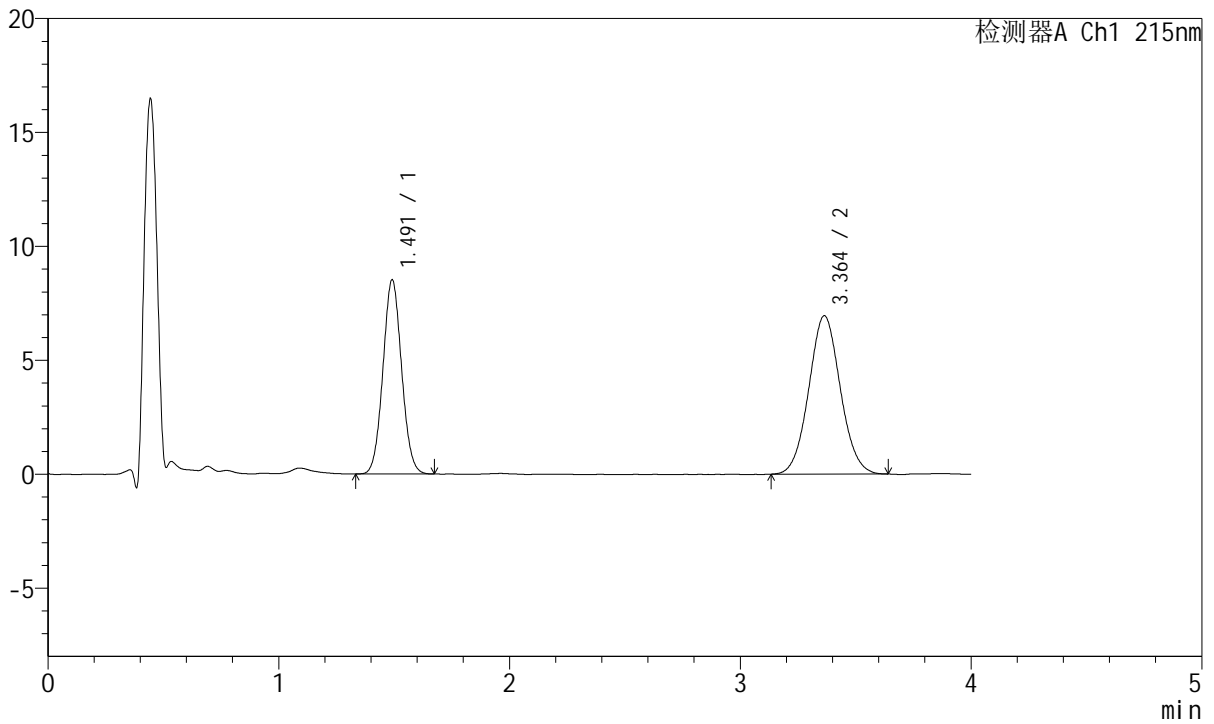
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2968-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47969	42.077	8497	1616	1.058	--
2	3.364	66032	57.923	6955	2918	1.055	9.423
总计		114001	100.000	15452			



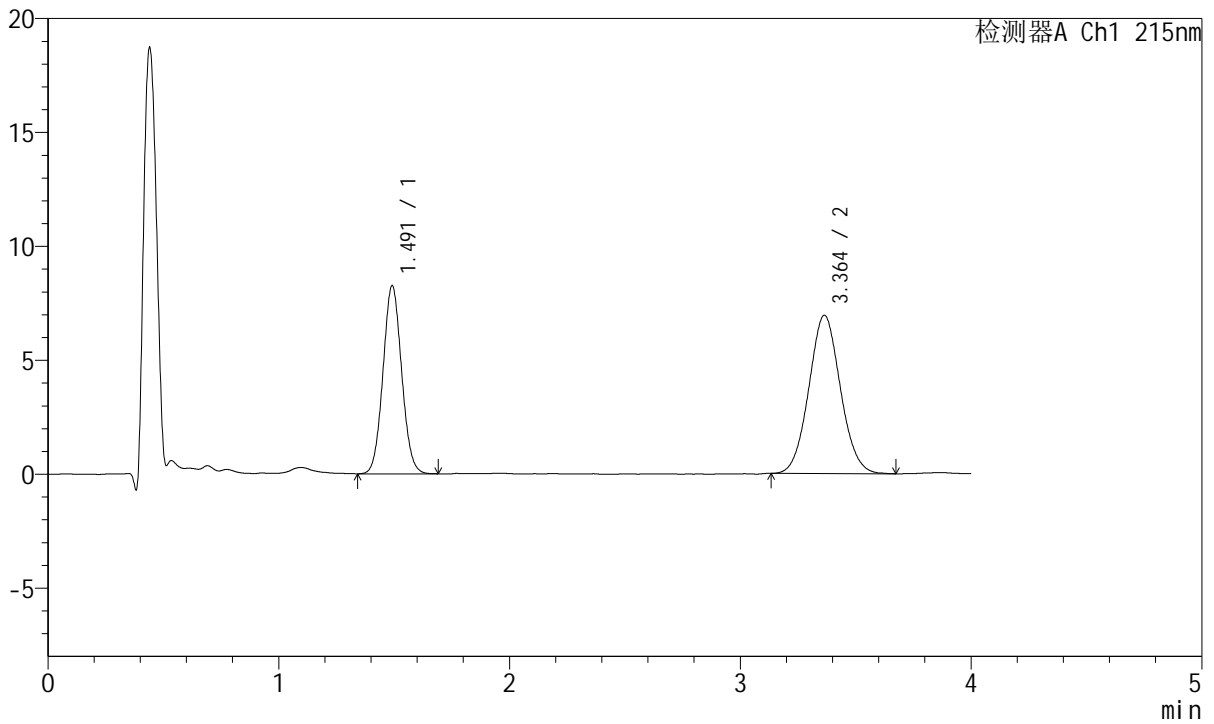
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2969-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46464	41.324	8228	1617	1.063	--
2	3.364	65975	58.676	6948	2880	1.060	9.385
总计		112439	100.000	15176			



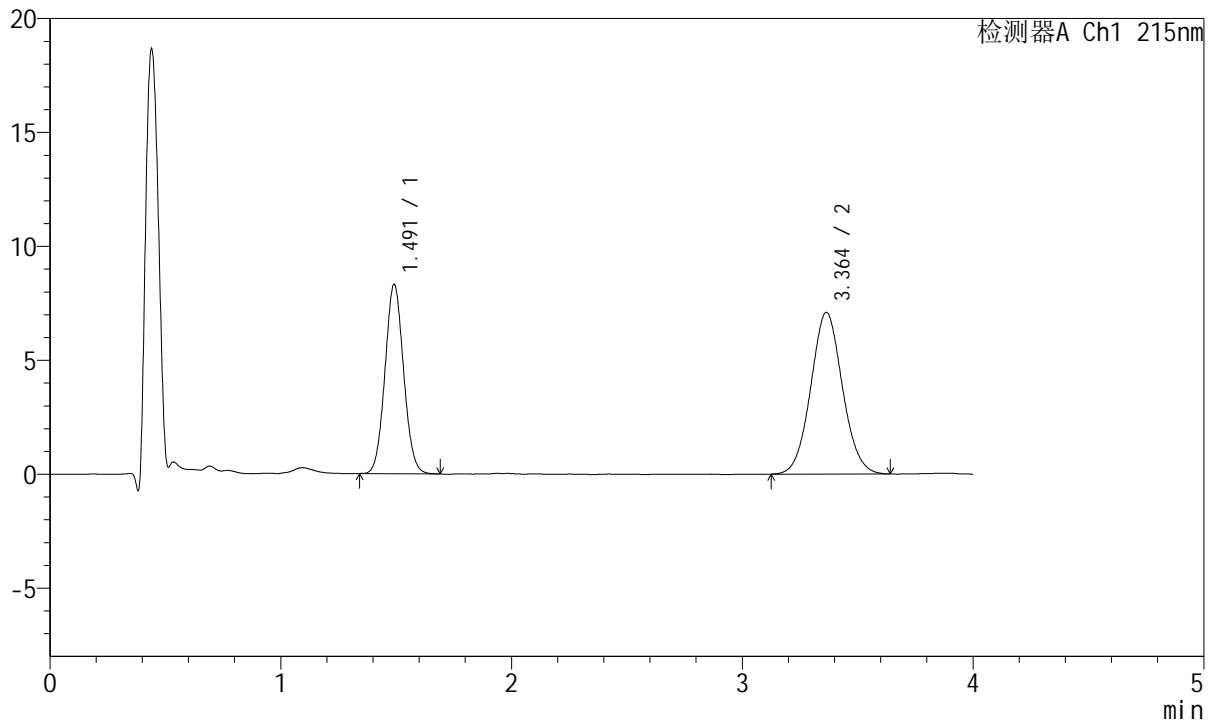
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2970-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46671	40.816	8287	1620	1.062	--
2	3.364	67674	59.184	7104	2892	1.058	9.400
总计		114345	100.000	15391			



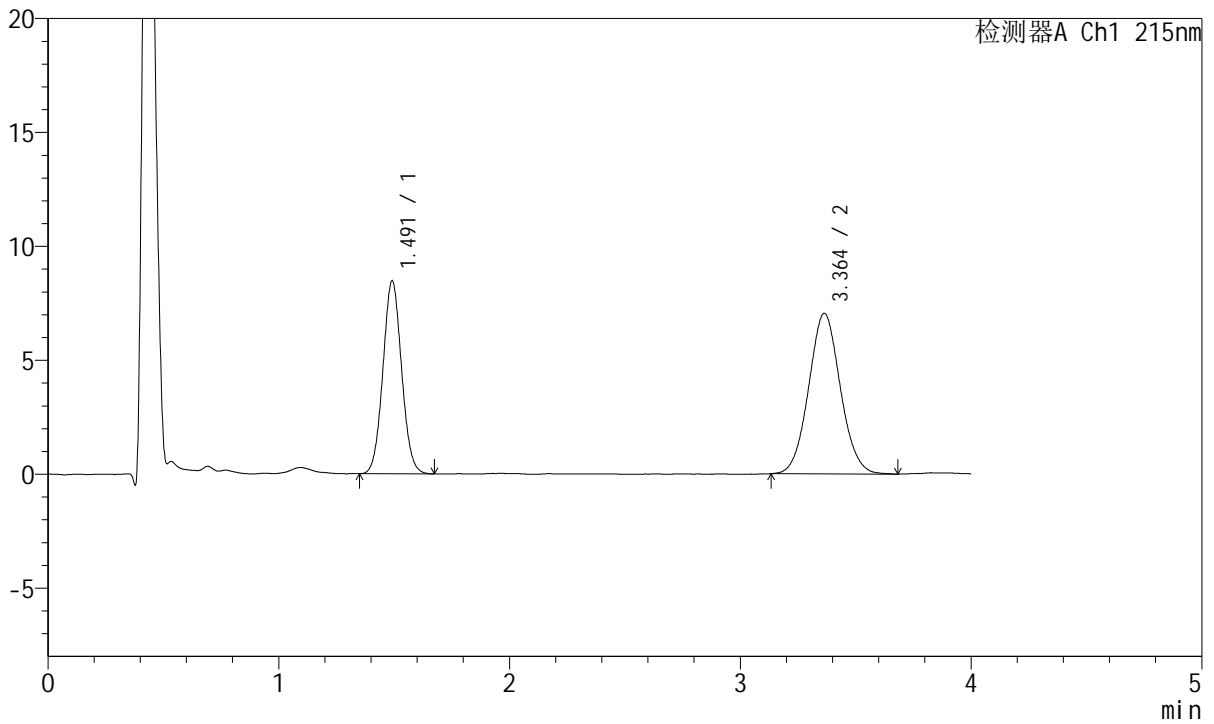
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2971-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47725	41.507	8445	1616	1.058	--
2	3.364	67257	58.493	7053	2880	1.058	9.384
总计		114982	100.000	15497			



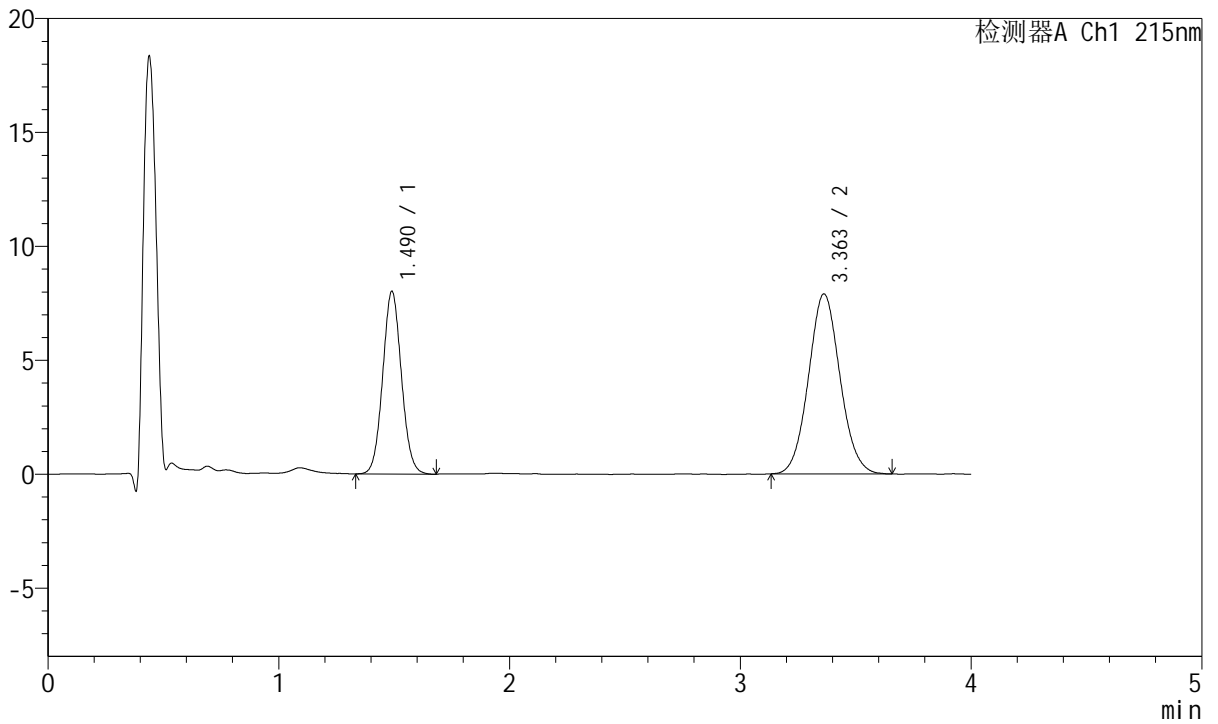
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2972-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45232	37.608	8011	1616	1.064	--
2	3.363	75041	62.392	7904	2904	1.068	9.411
总计		120273	100.000	15915			



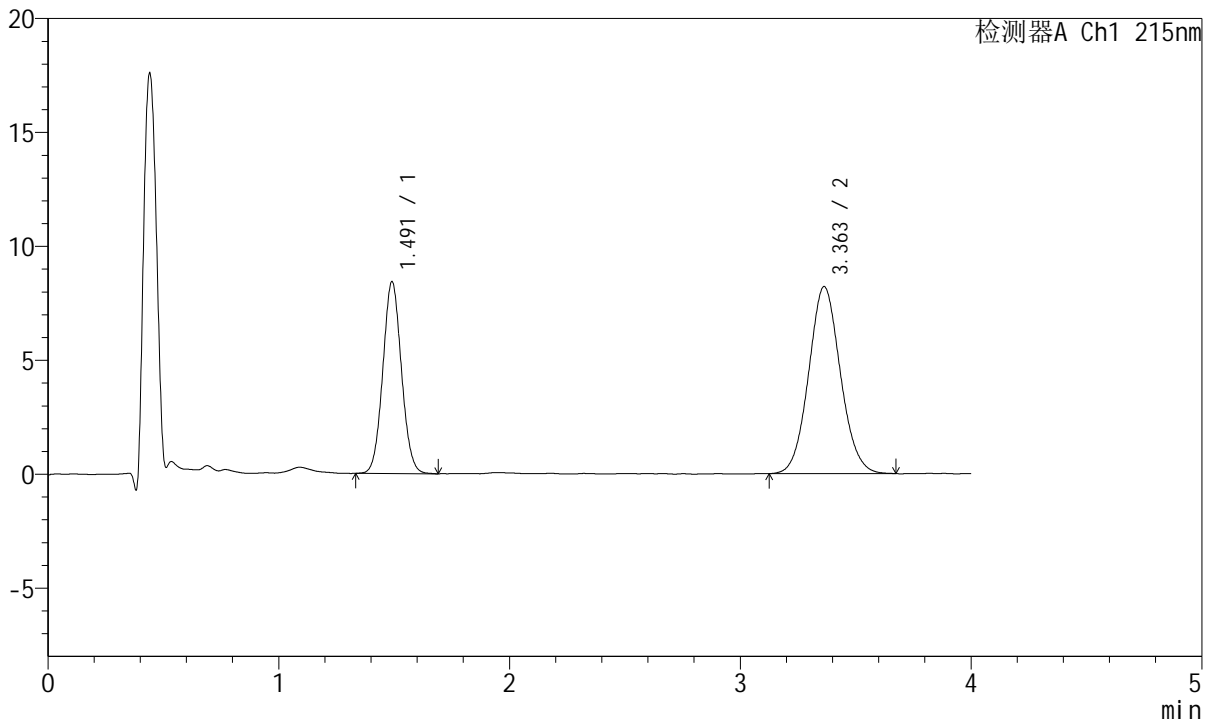
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2973-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47277	37.598	8405	1629	1.062	--
2	3.363	78467	62.402	8211	2872	1.074	9.392
总计		125744	100.000	16616			



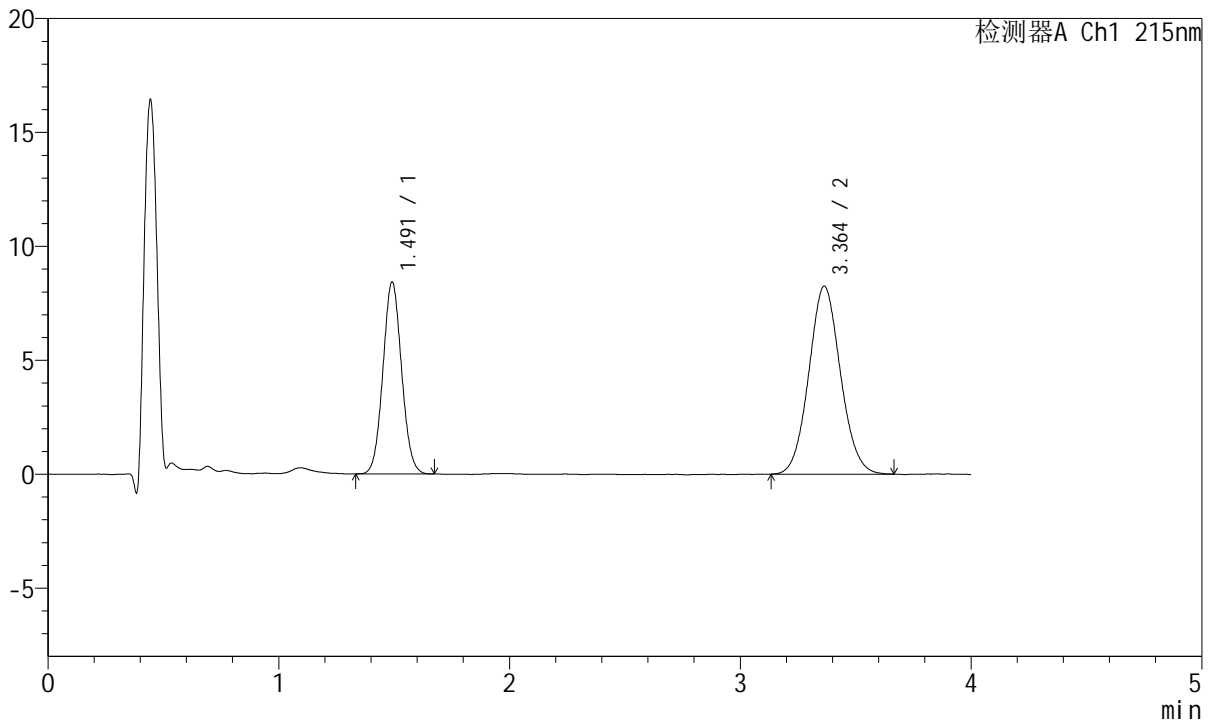
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2974-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47375	37.629	8404	1615	1.061	--
2	3.364	78524	62.371	8252	2895	1.071	9.398
总计		125898	100.000	16657			



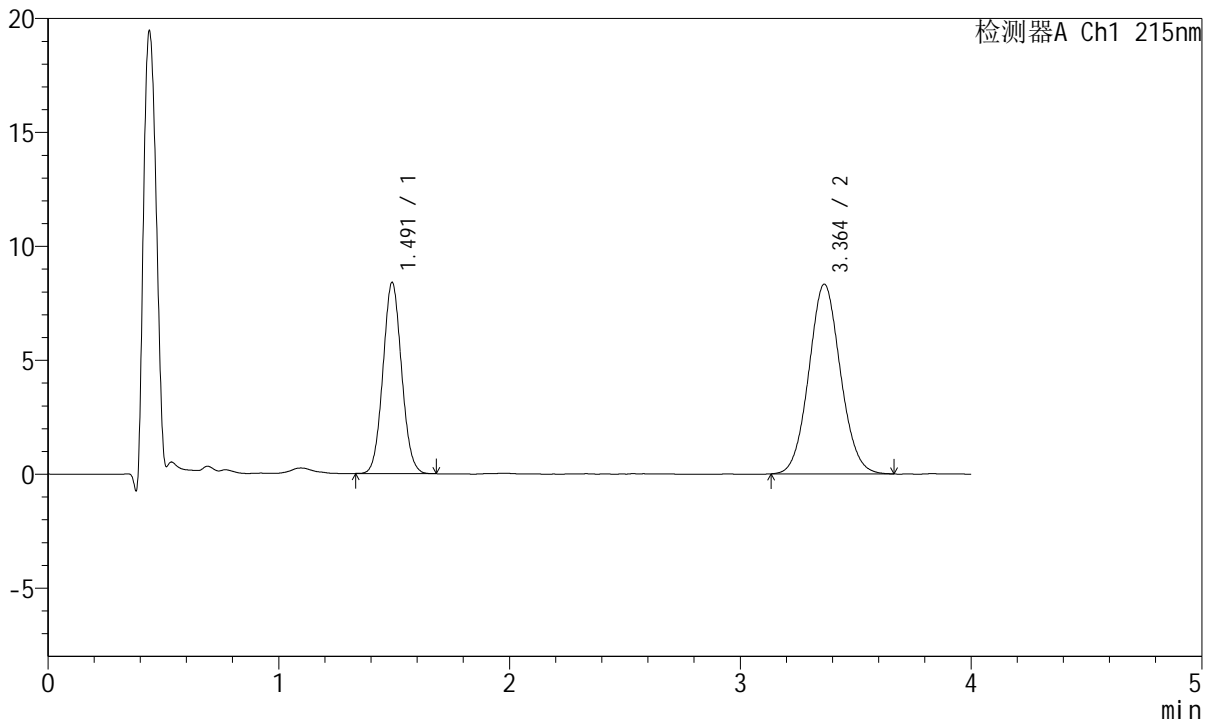
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2975-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47115	37.287	8363	1619	1.065	--
2	3.364	79244	62.713	8330	2896	1.066	9.404
总计		126359	100.000	16693			



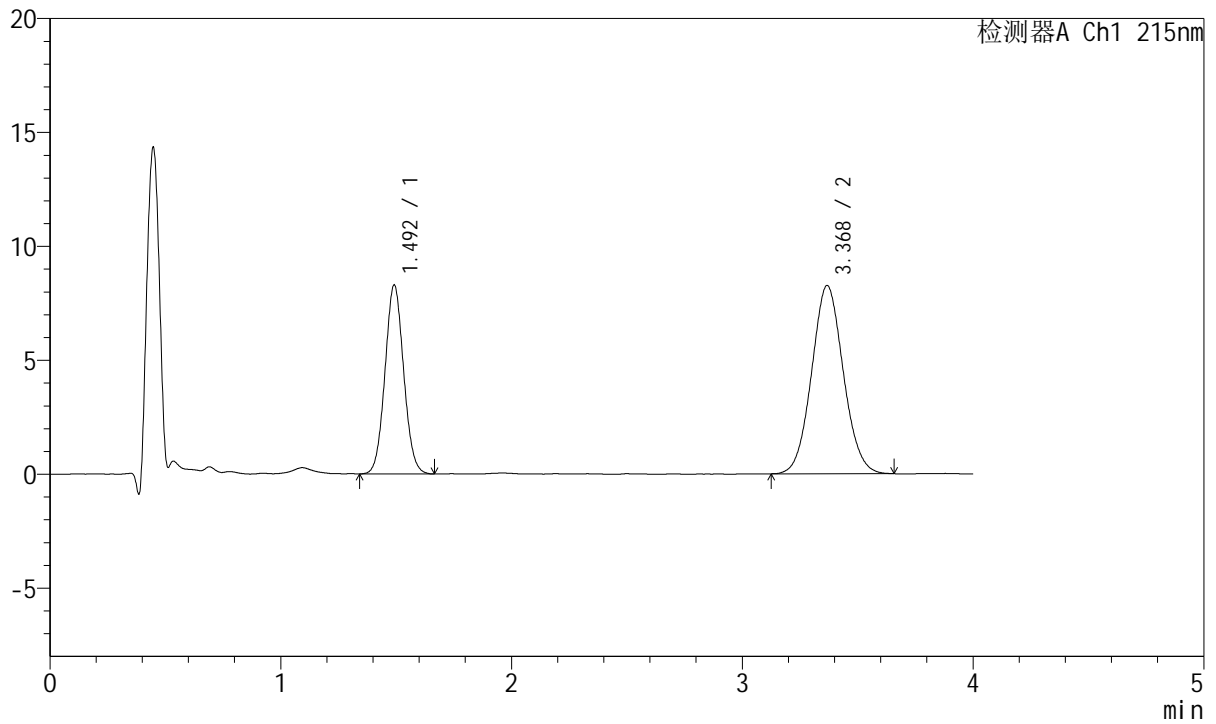
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2976-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 08:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46713	37.235	8264	1616	1.061	--
2	3.368	78742	62.765	8249	2882	1.065	9.396
总计		125454	100.000	16513			



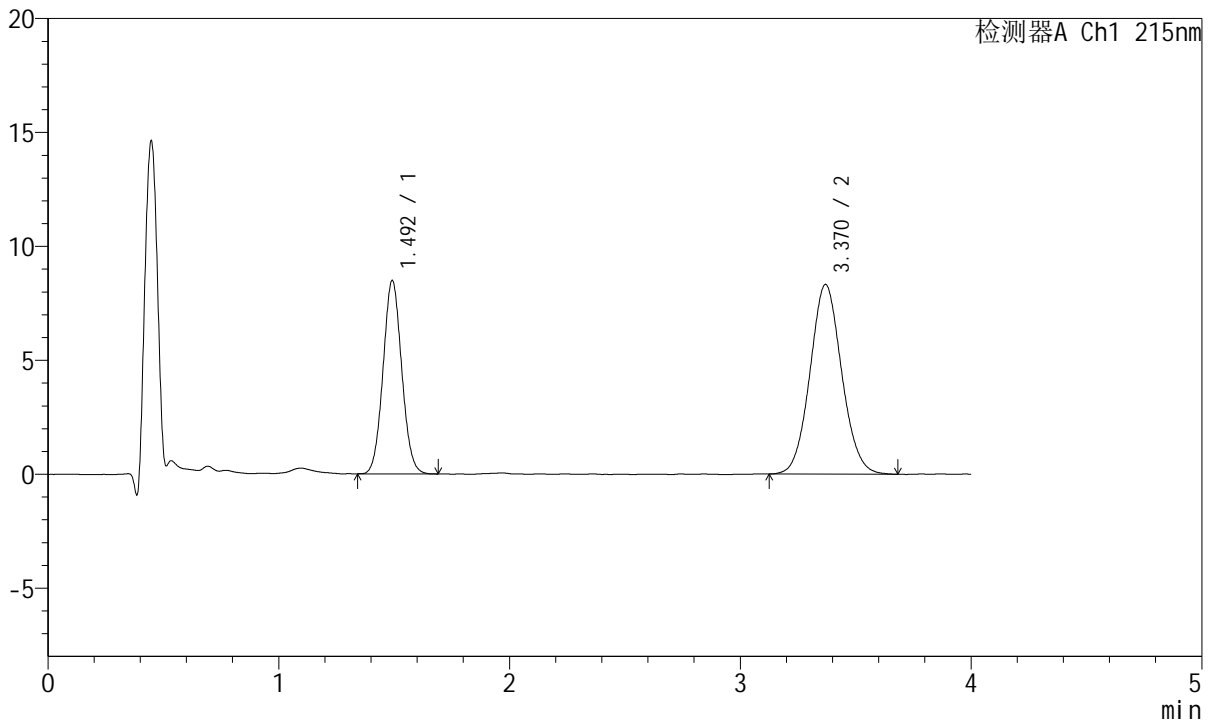
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2977-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 08:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47810	37.609	8454	1612	1.062	--
2	3.370	79315	62.391	8318	2912	1.069	9.427
总计		127126	100.000	16772			



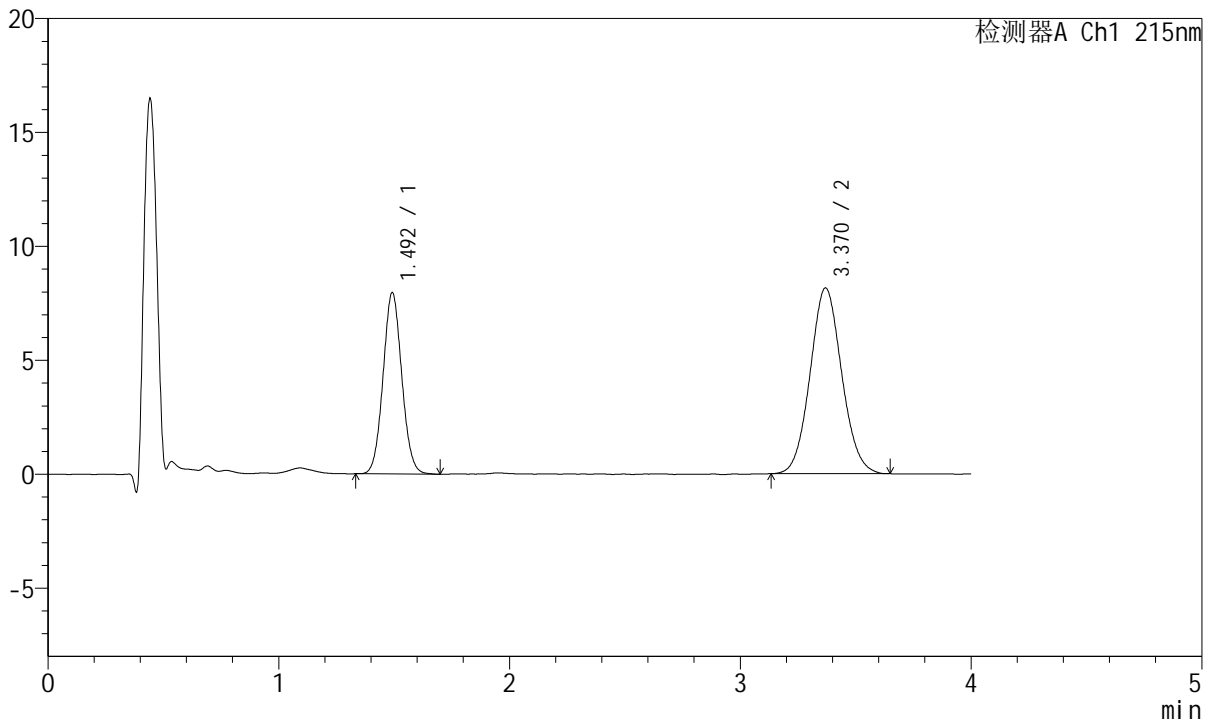
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2978-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 08:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44912	36.645	7921	1615	1.063	--
2	3.370	77647	63.355	8151	2902	1.072	9.418
总计		122559	100.000	16072			



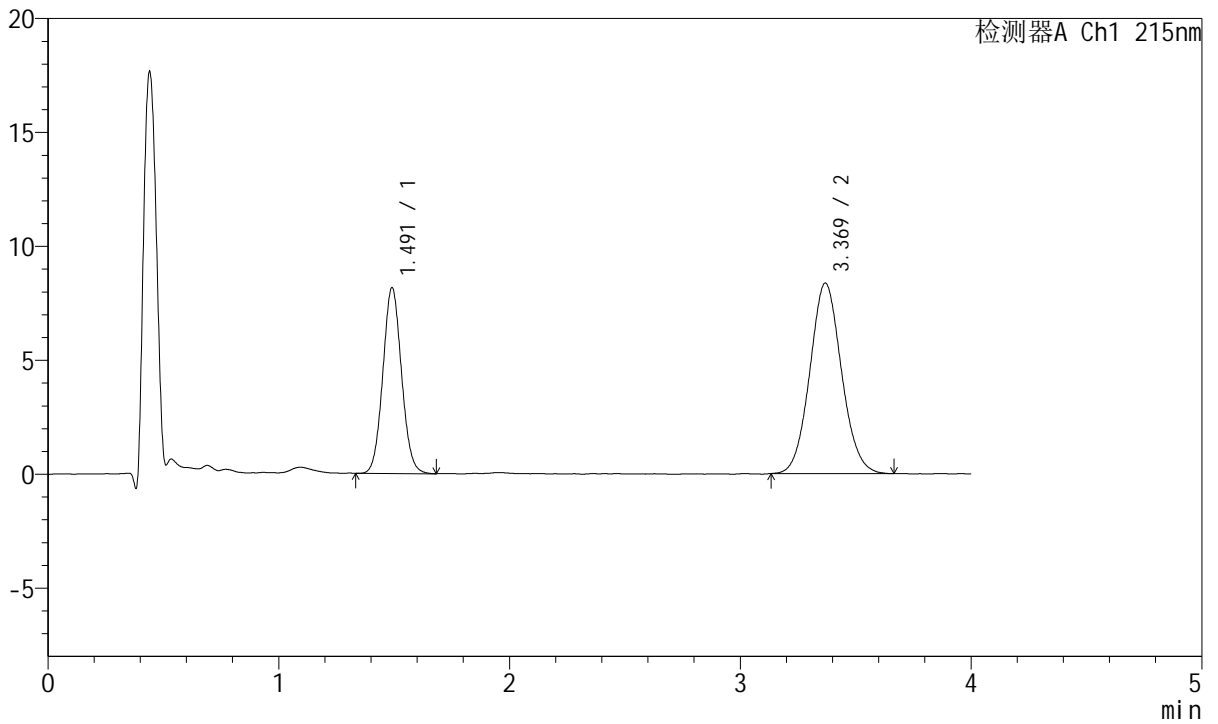
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2979-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 08:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45913	36.552	8140	1622	1.067	--
2	3.369	79696	63.448	8353	2920	1.071	9.449
总计		125609	100.000	16494			



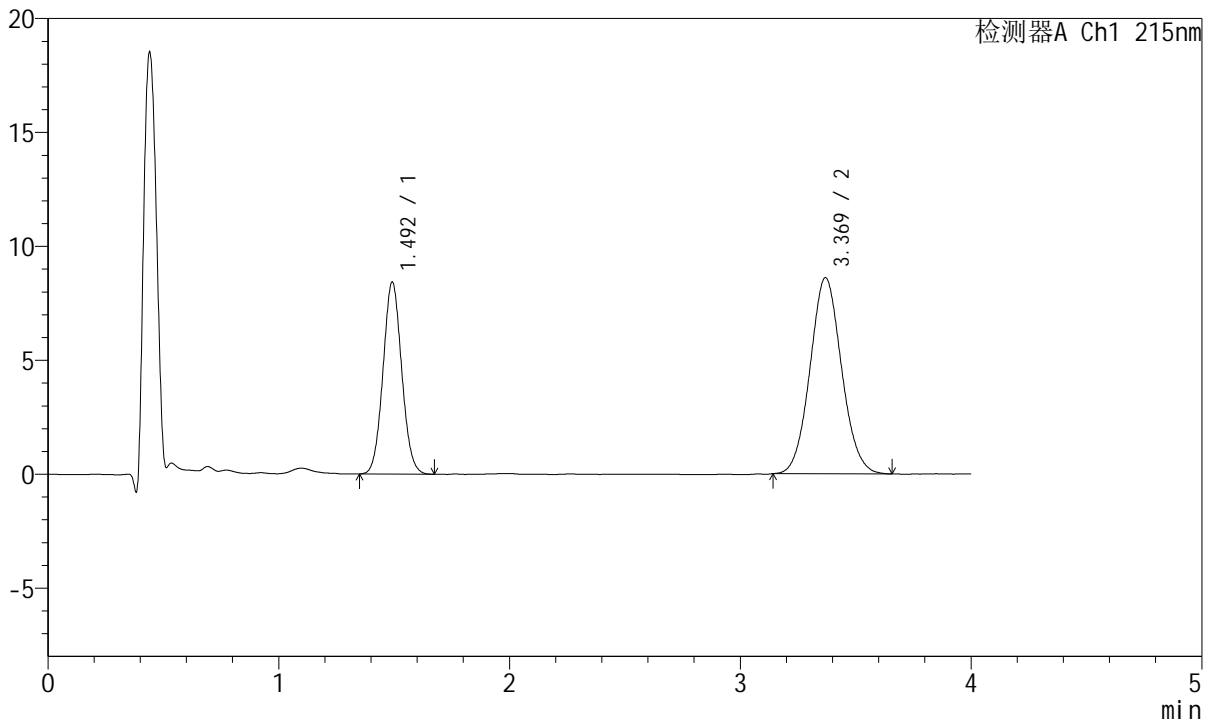
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2980-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 08:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47442	36.739	8391	1614	1.062	--
2	3.369	81690	63.261	8603	2913	1.069	9.429
总计		129132	100.000	16994			



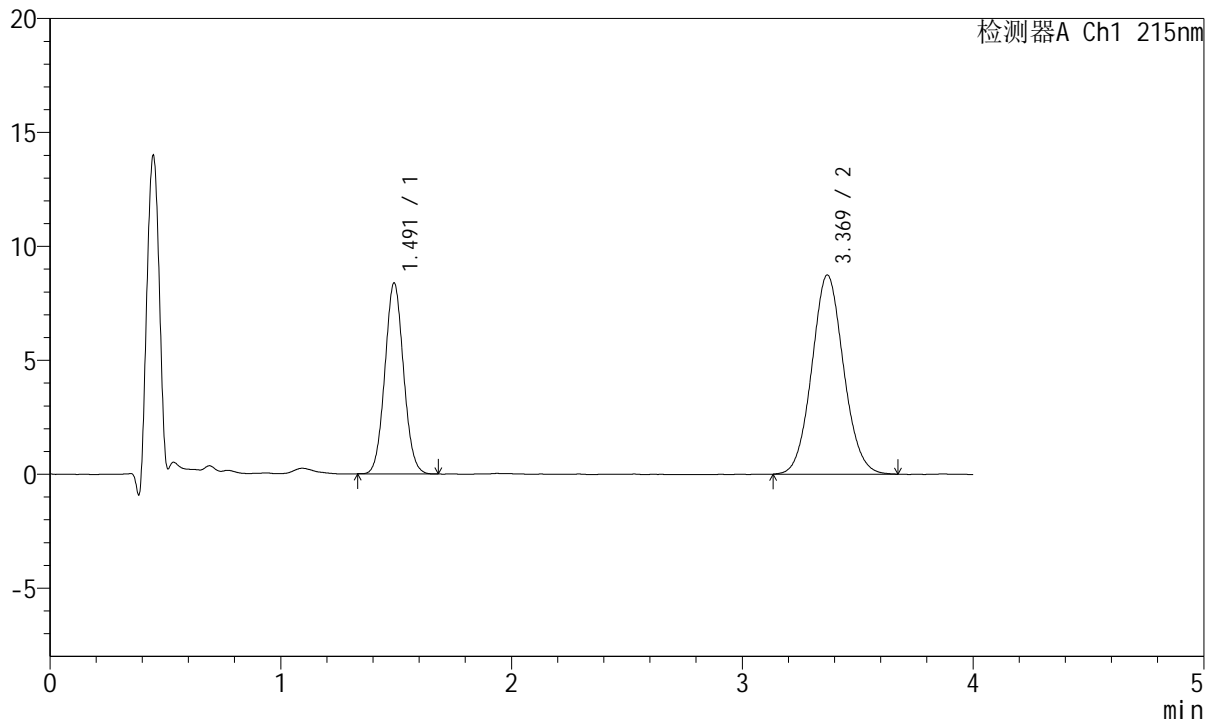
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2981-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 08:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47173	36.125	8355	1618	1.060	--
2	3.369	83407	63.875	8727	2900	1.072	9.423
总计		130580	100.000	17082			



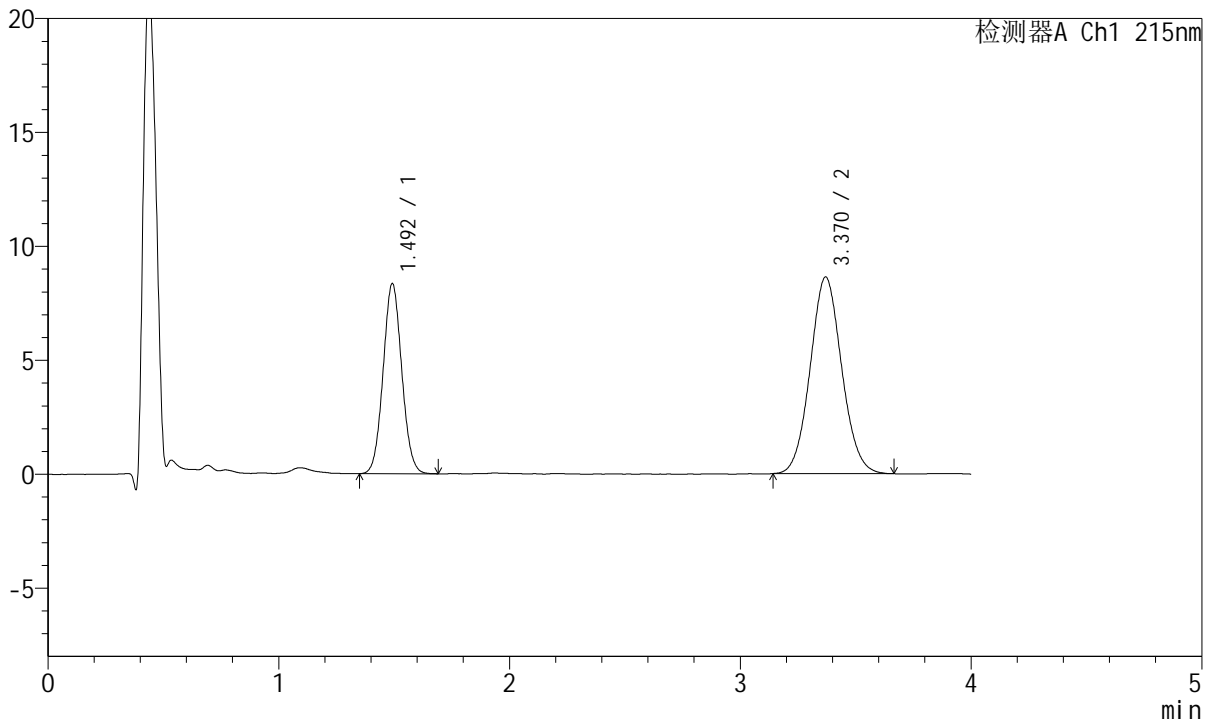
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2982-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 08:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46917	36.394	8303	1621	1.061	--
2	3.370	81995	63.606	8632	2927	1.067	9.449
总计		128911	100.000	16935			



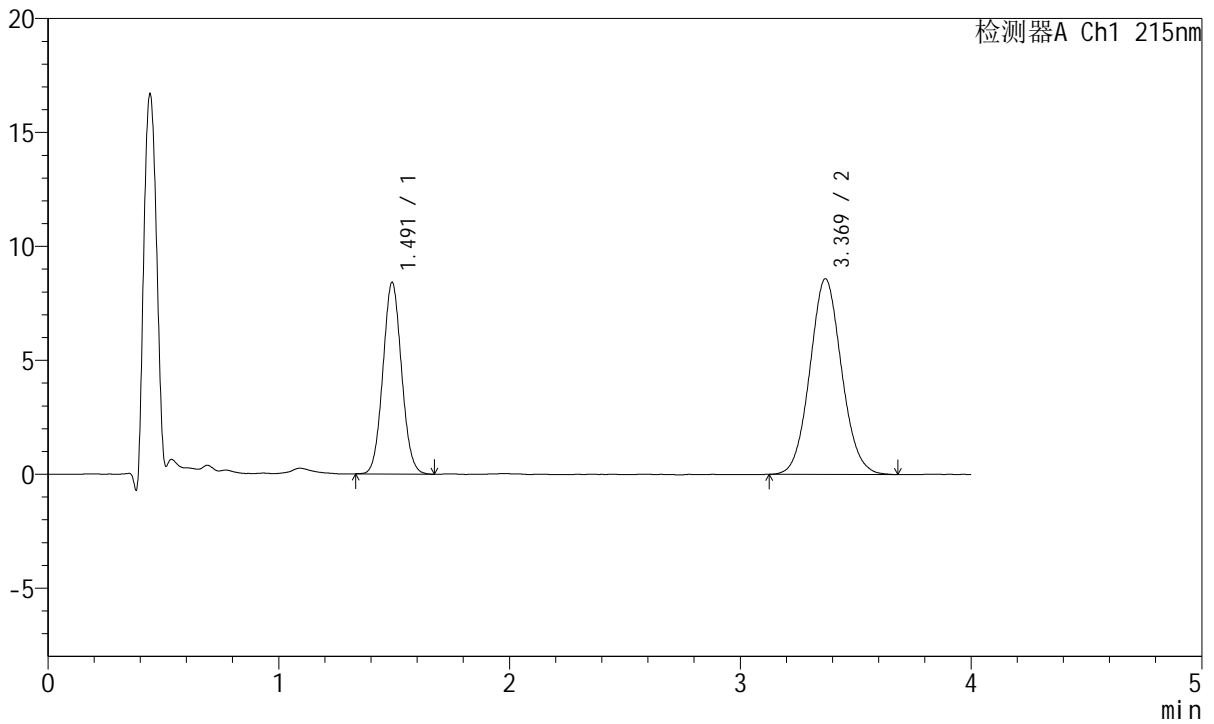
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2983-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 08:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47301	36.606	8387	1615	1.064	--
2	3.369	81918	63.394	8581	2898	1.072	9.418
总计		129219	100.000	16969			



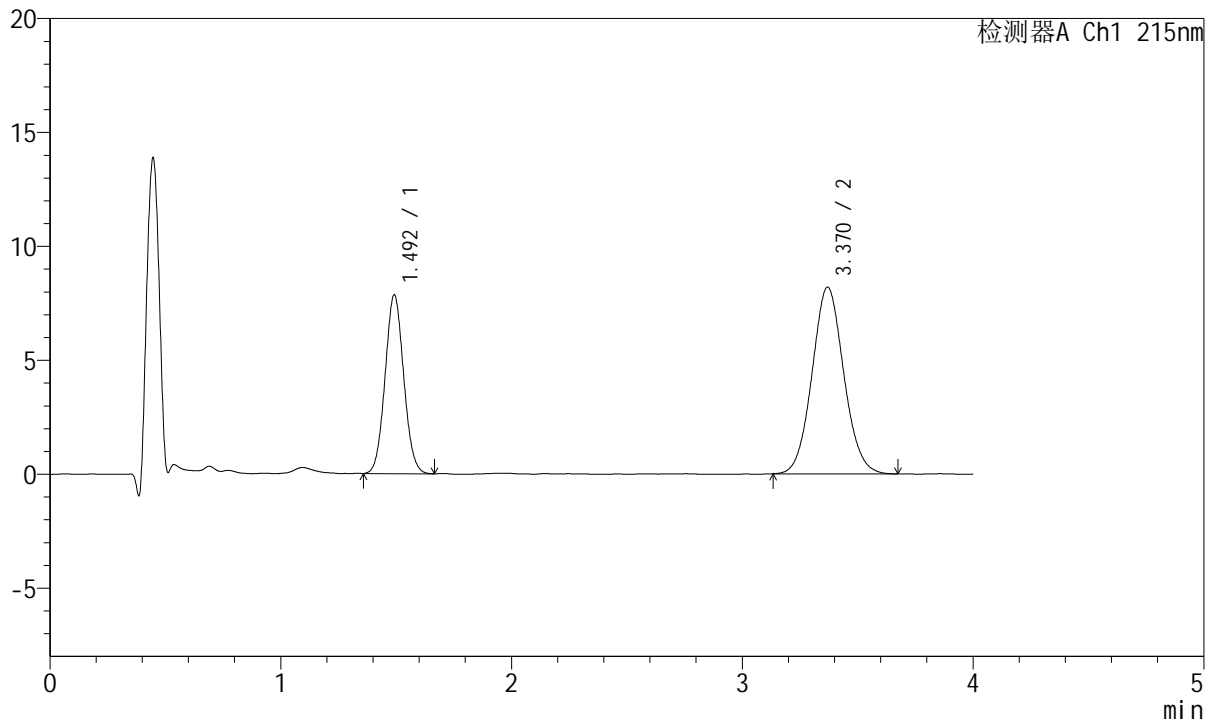
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2984-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 08:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44090	36.036	7811	1616	1.062	--
2	3.370	78259	63.964	8198	2902	1.068	9.420
总计		122349	100.000	16009			



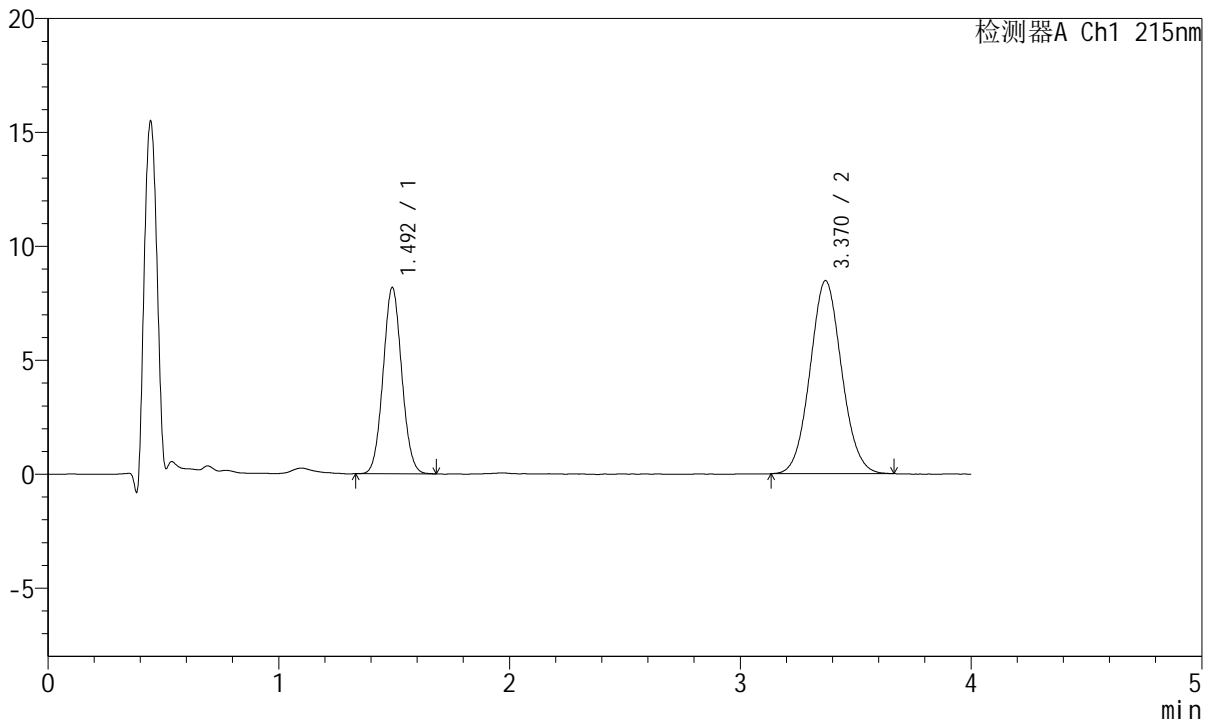
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2985-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 08:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45944	36.336	8136	1618	1.059	--
2	3.370	80496	63.664	8471	2913	1.064	9.432
总计		126440	100.000	16607			



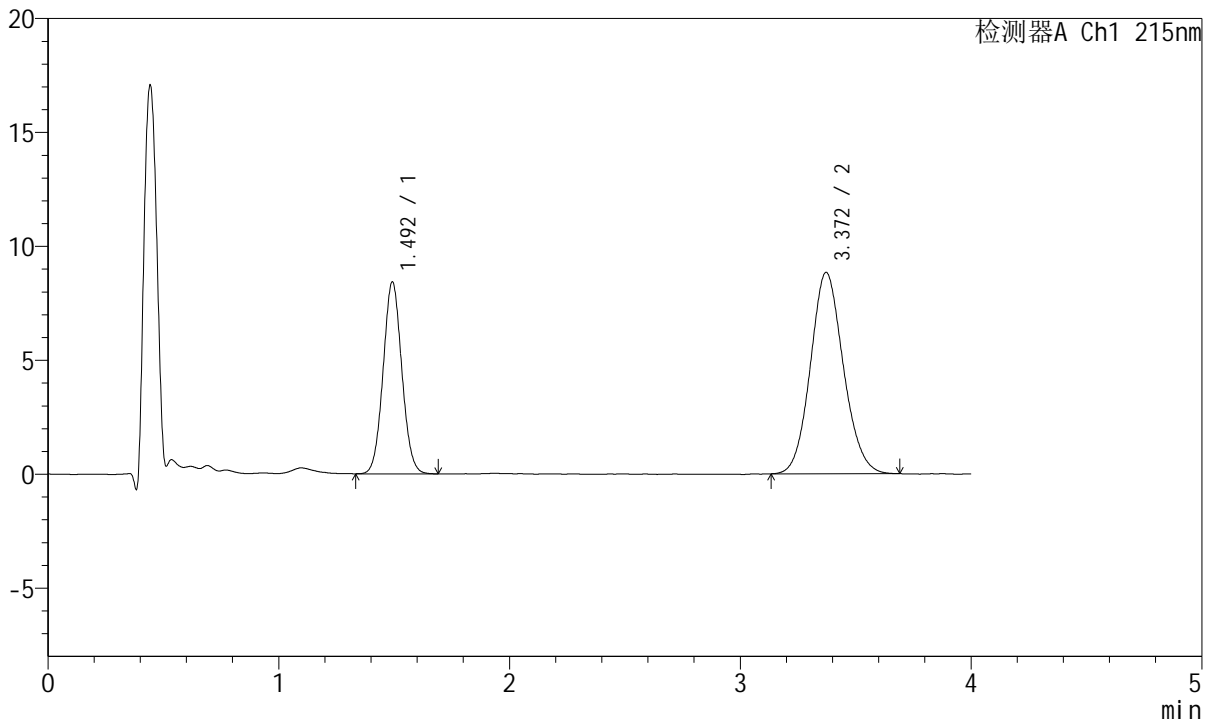
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2986-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47494	35.135	8376	1611	1.056	--
2	3.372	87682	64.865	8844	2686	1.104	9.192
总计		135176	100.000	17220			



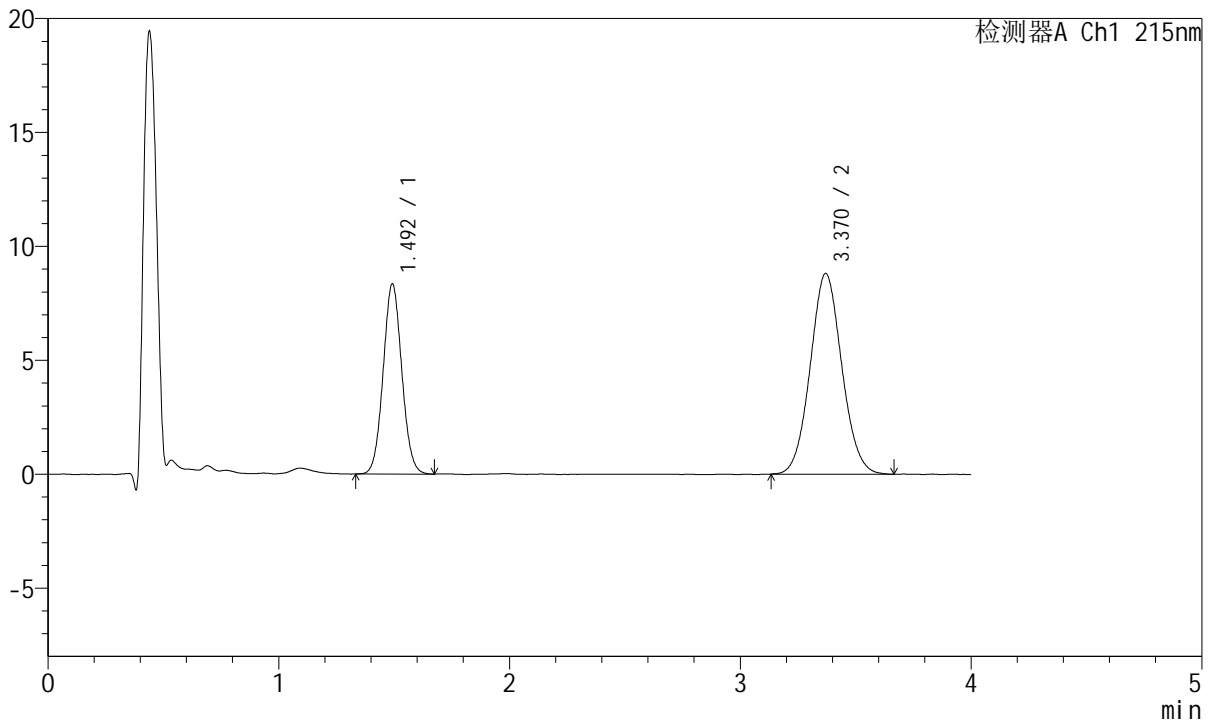
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2987-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46977	35.943	8305	1621	1.059	--
2	3.370	83722	64.057	8809	2905	1.064	9.428
总计		130699	100.000	17114			



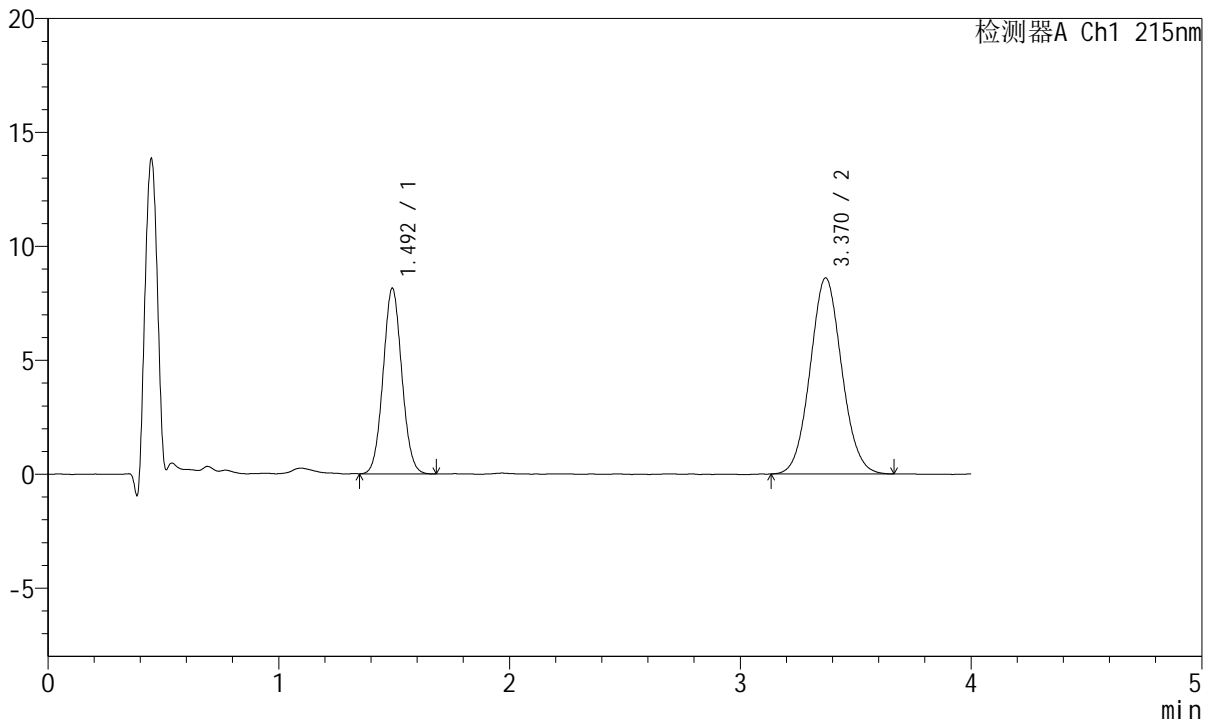
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2988-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45856	35.936	8106	1617	1.058	--
2	3.370	81749	64.064	8604	2909	1.063	9.427
总计		127605	100.000	16710			



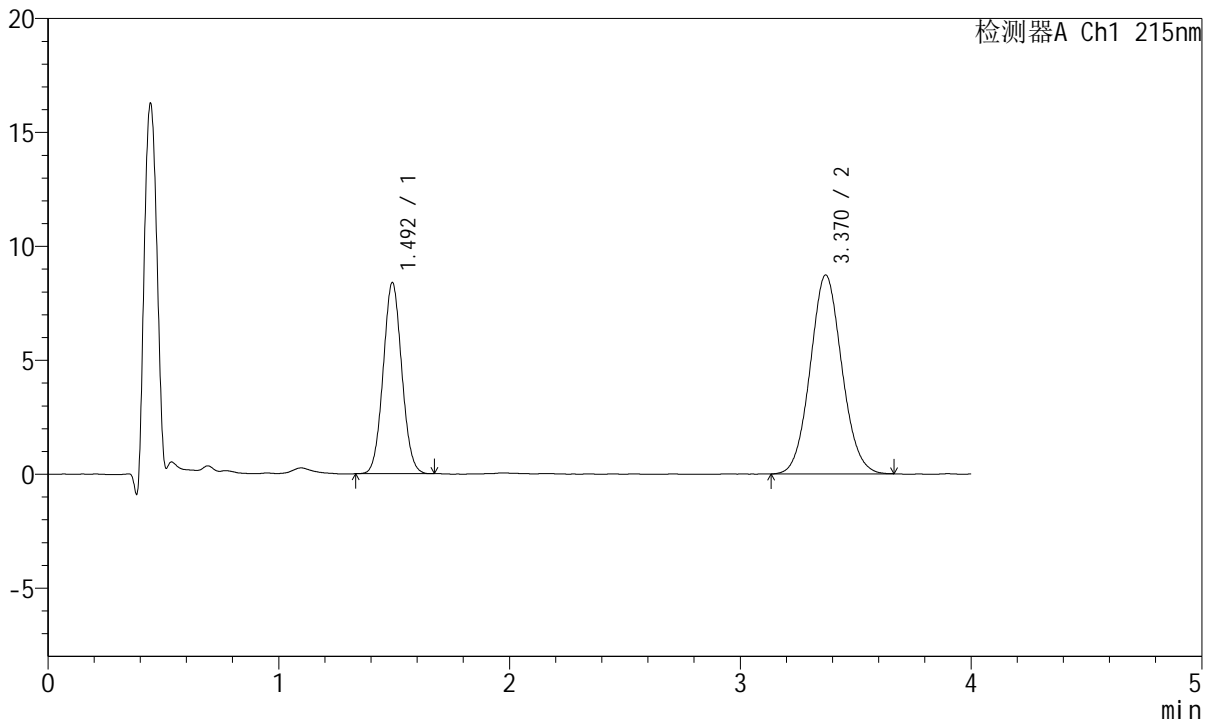
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2989-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47108	36.181	8346	1621	1.057	--
2	3.370	83094	63.819	8730	2903	1.068	9.426
总计		130202	100.000	17077			



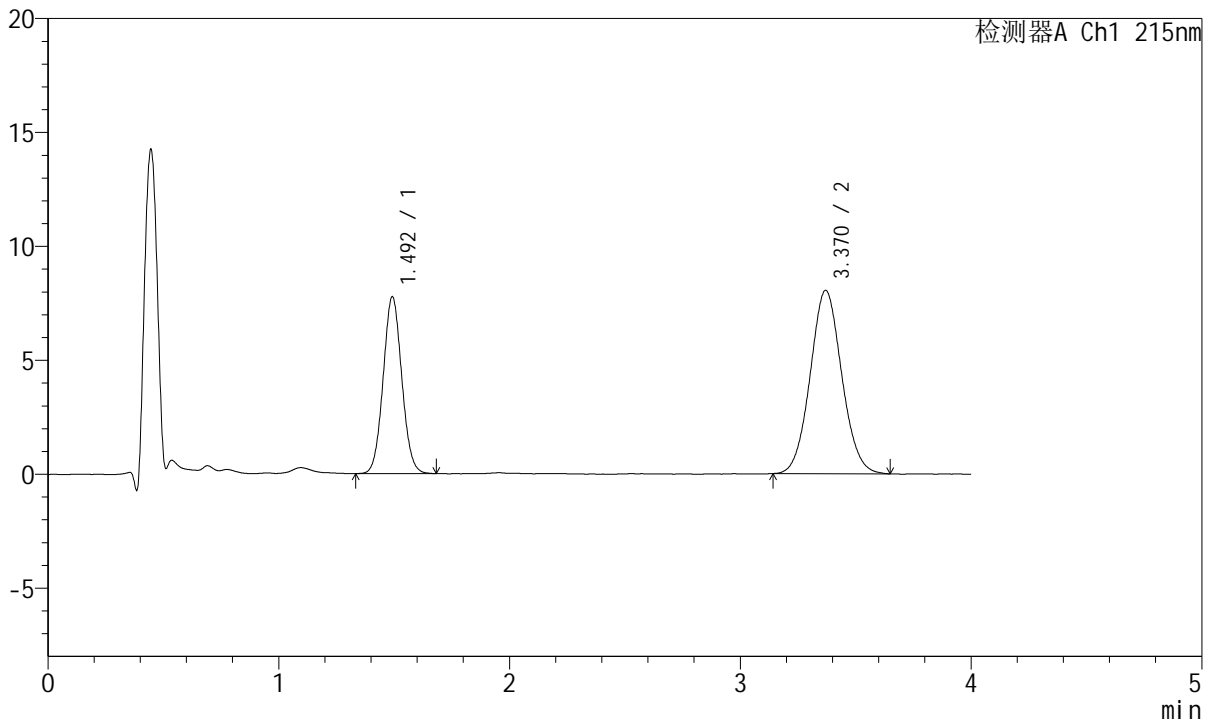
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2990-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	43556	36.307	7717	1629	1.061	--
2	3.370	76411	63.693	8044	2923	1.062	9.454
总计		119967	100.000	15761			



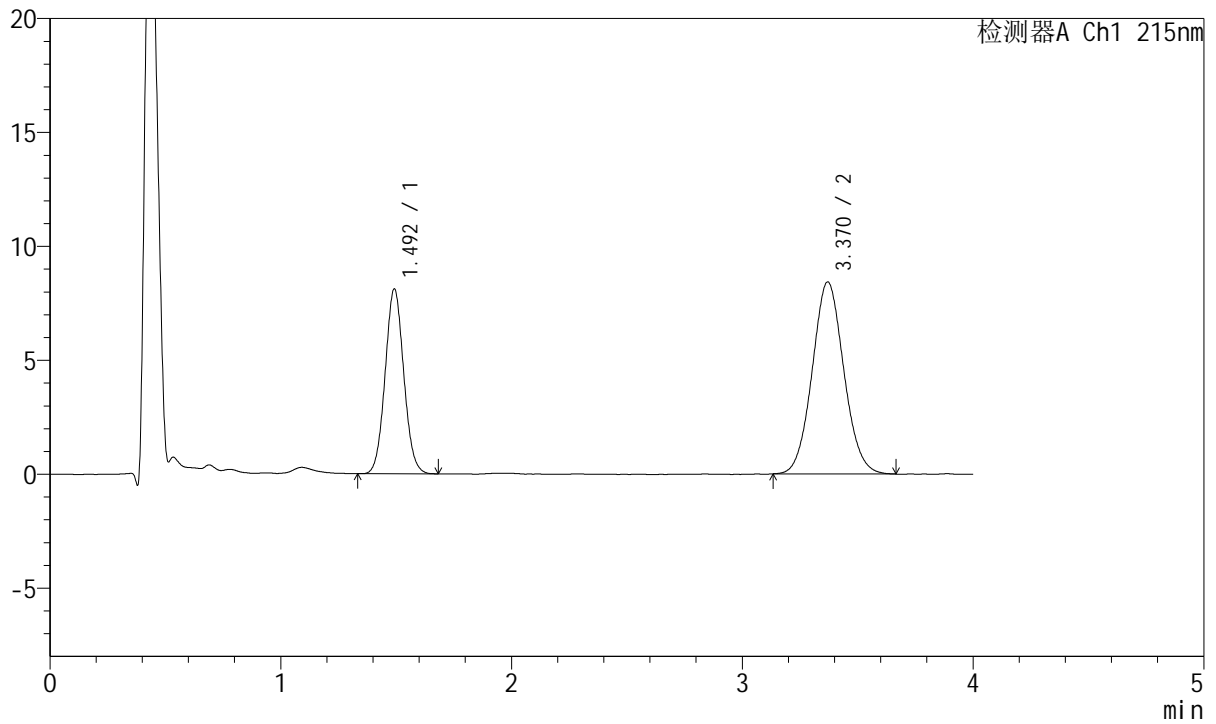
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2991-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45584	36.243	8071	1624	1.062	--
2	3.370	80190	63.757	8427	2912	1.066	9.439
总计		125773	100.000	16498			



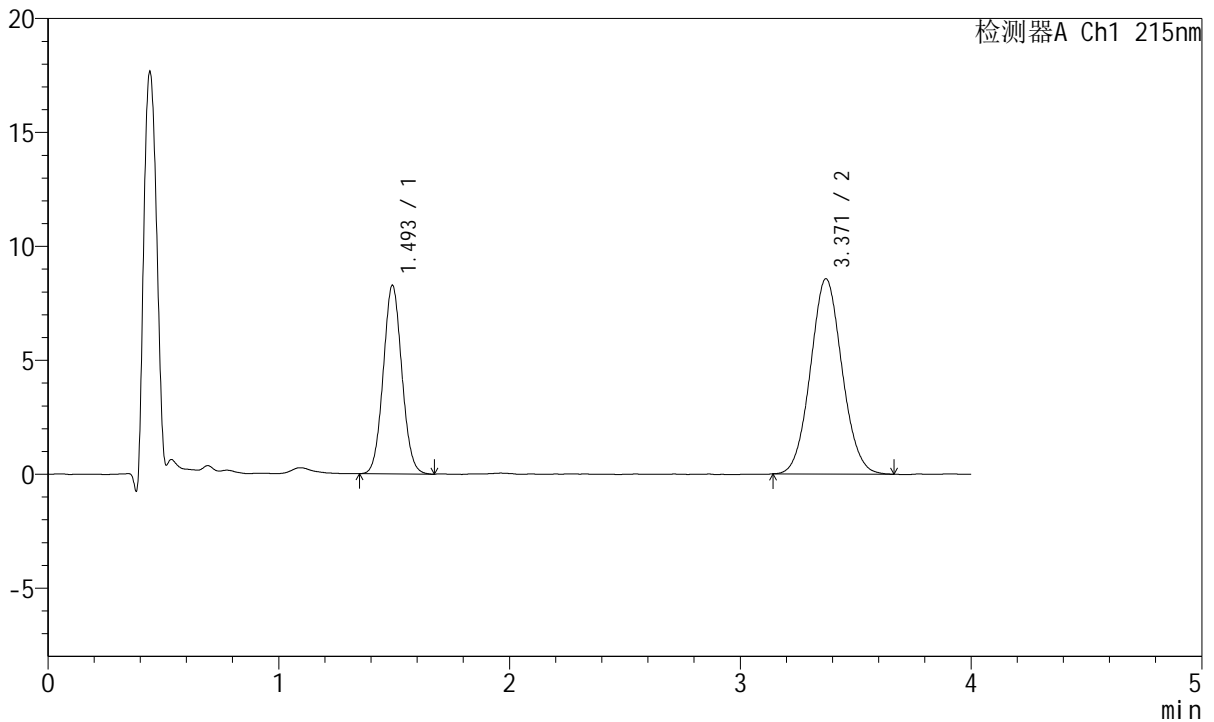
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2992-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46494	36.339	8230	1628	1.062	--
2	3.371	81452	63.661	8571	2912	1.063	9.443
总计		127946	100.000	16802			



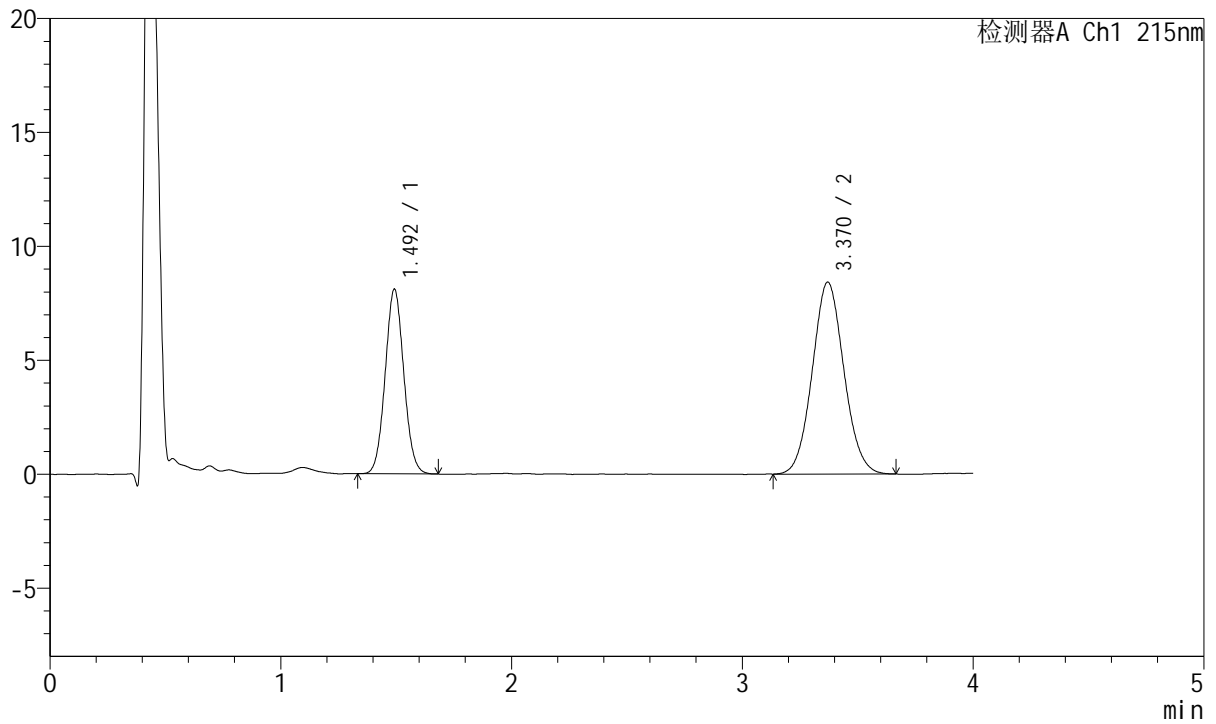
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2993-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45528	36.199	8055	1622	1.059	--
2	3.370	80244	63.801	8425	2897	1.069	9.420
总计		125772	100.000	16480			



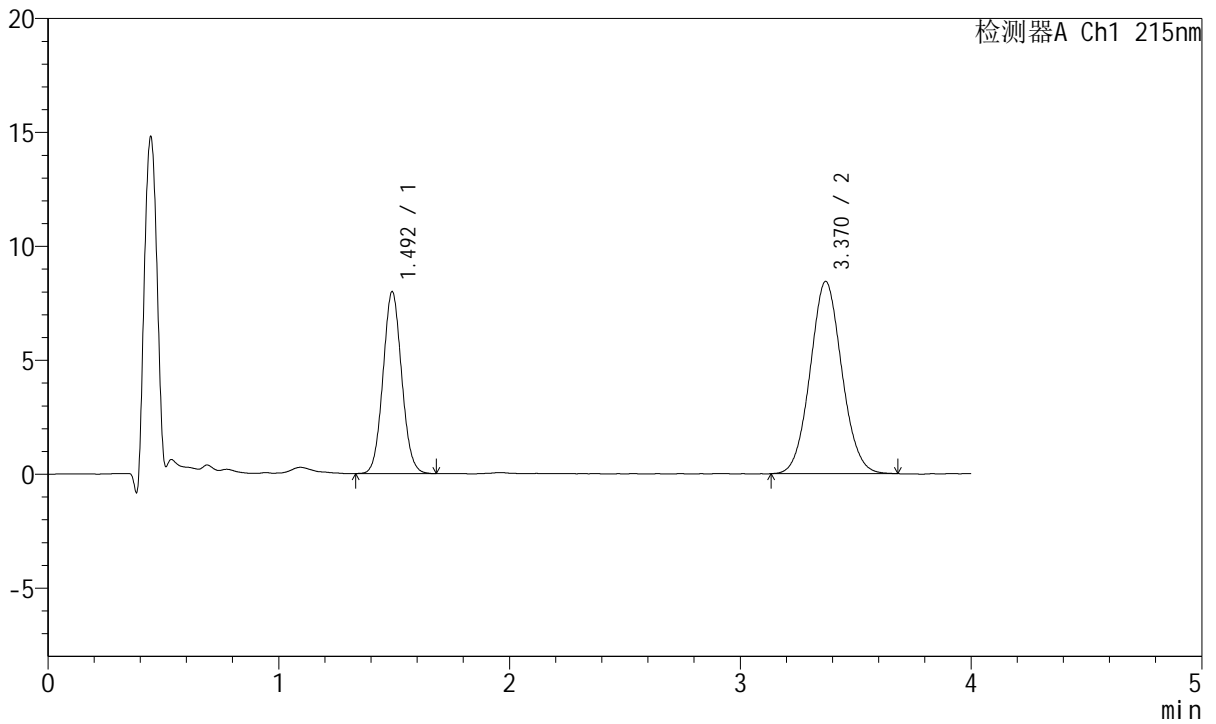
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2994-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44961	35.870	7958	1615	1.067	--
2	3.370	80386	64.130	8442	2899	1.063	9.420
总计		125347	100.000	16400			



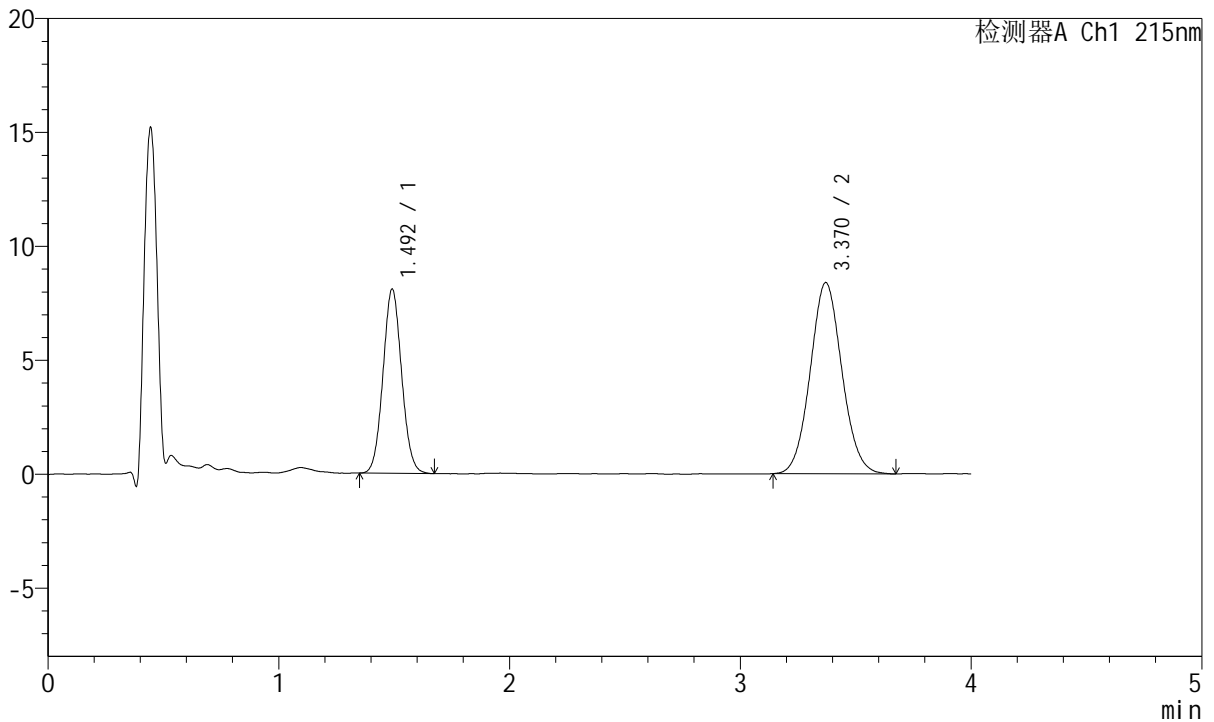
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2995-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45408	36.175	8059	1624	1.065	--
2	3.370	80113	63.825	8396	2897	1.065	9.429
总计		125521	100.000	16455			



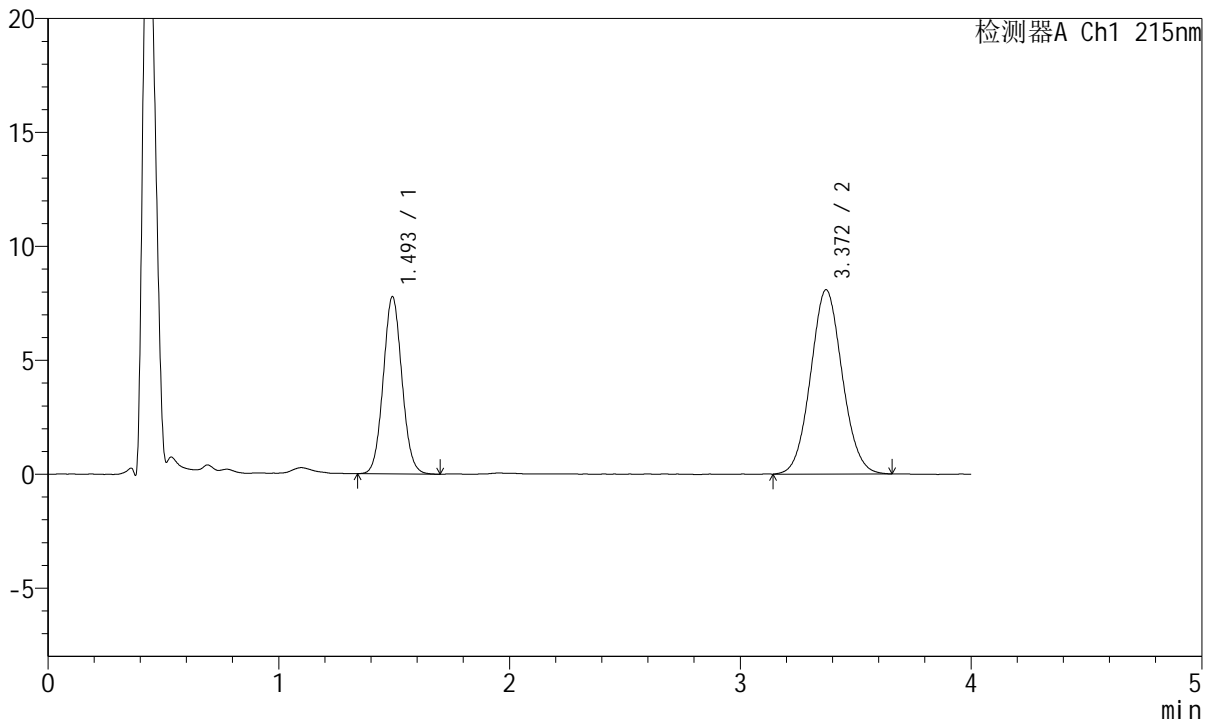
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2996-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	43882	36.315	7738	1622	1.066	--
2	3.372	76957	63.685	8086	2896	1.063	9.423
总计		120839	100.000	15824			



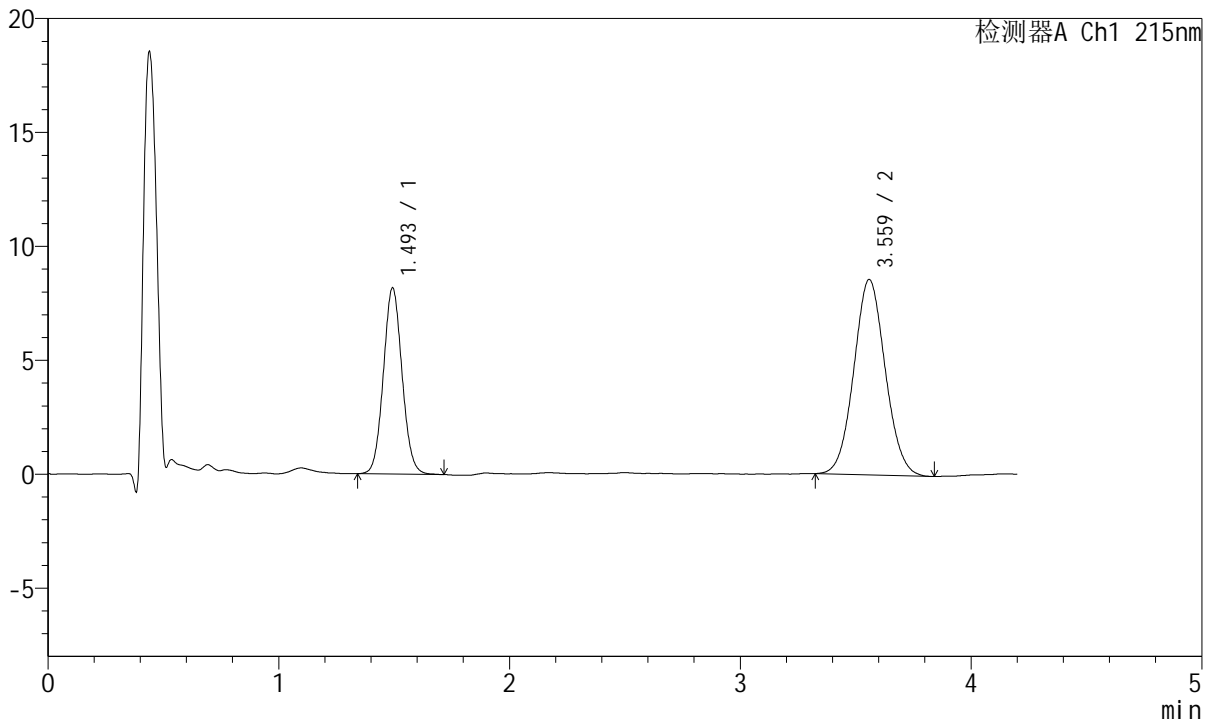
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2997-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45970	36.170	8131	1628	1.066	--
2	3.559	81123	63.830	8568	3289	1.060	10.425
总计		127094	100.000	16699			



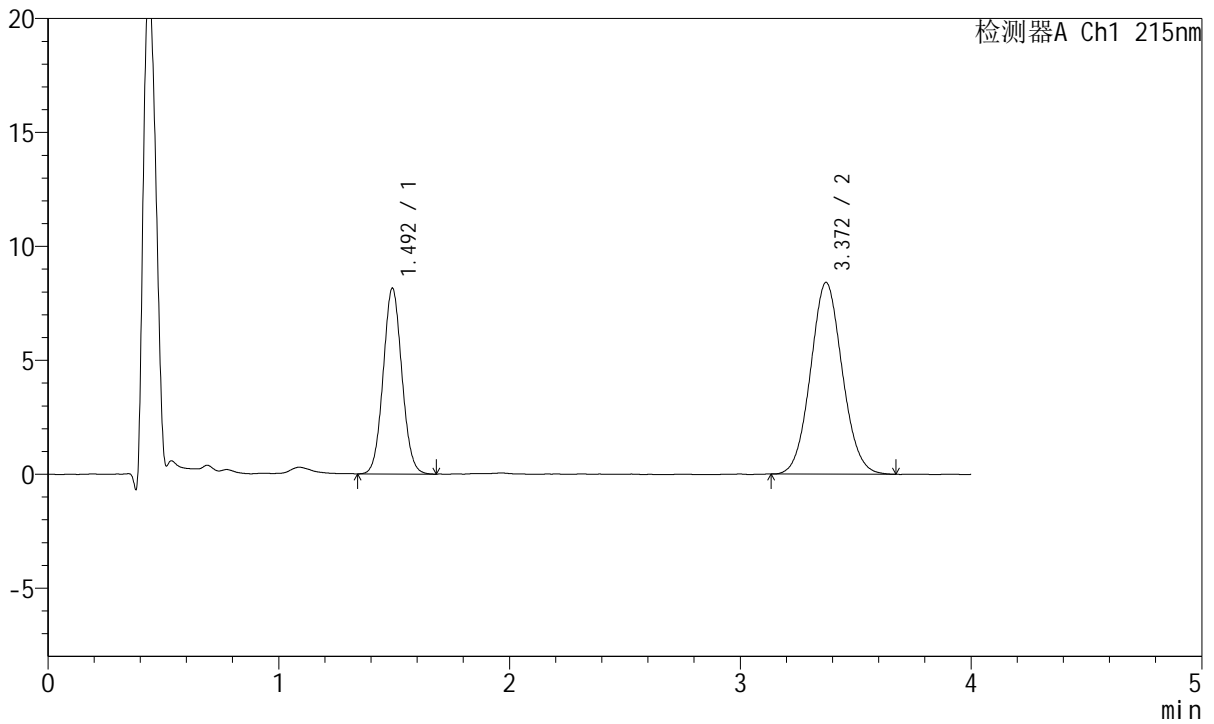
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2998-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45963	36.379	8106	1618	1.062	--
2	3.372	80381	63.621	8417	2884	1.067	9.408
总计		126344	100.000	16523			



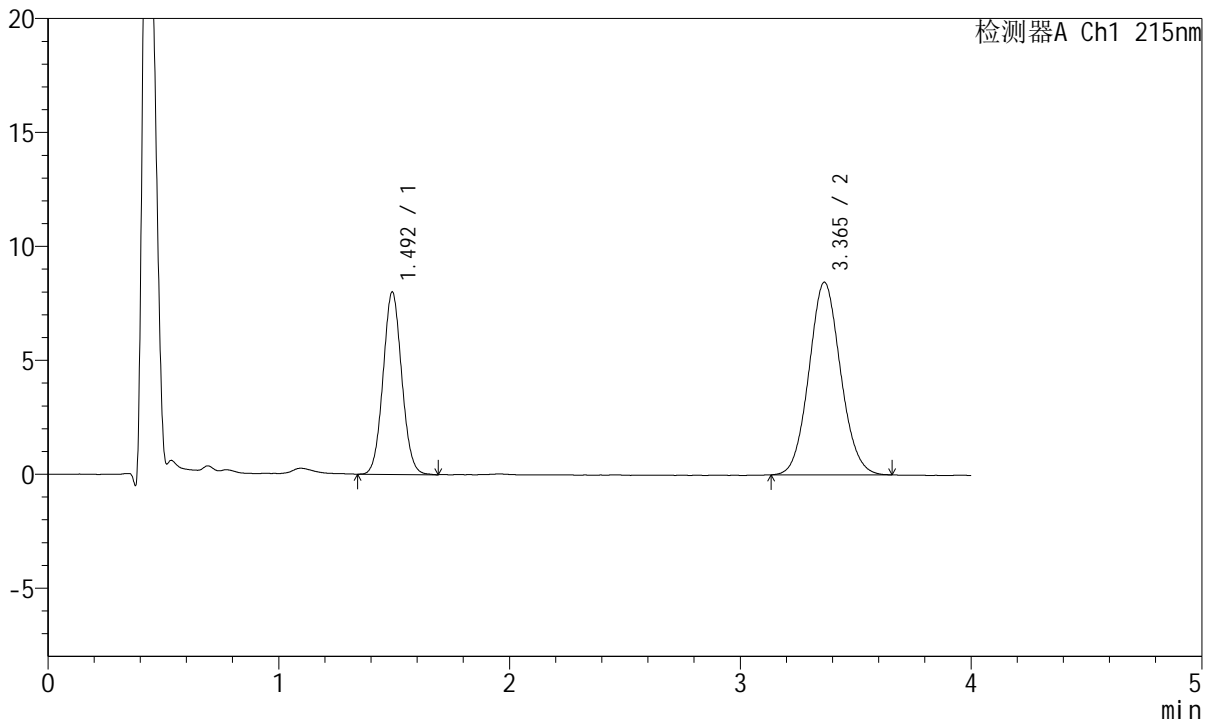
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-2999-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 09:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45091	35.929	7971	1617	1.061	--
2	3.365	80410	64.071	8457	2905	1.077	9.408
总计		125501	100.000	16428			



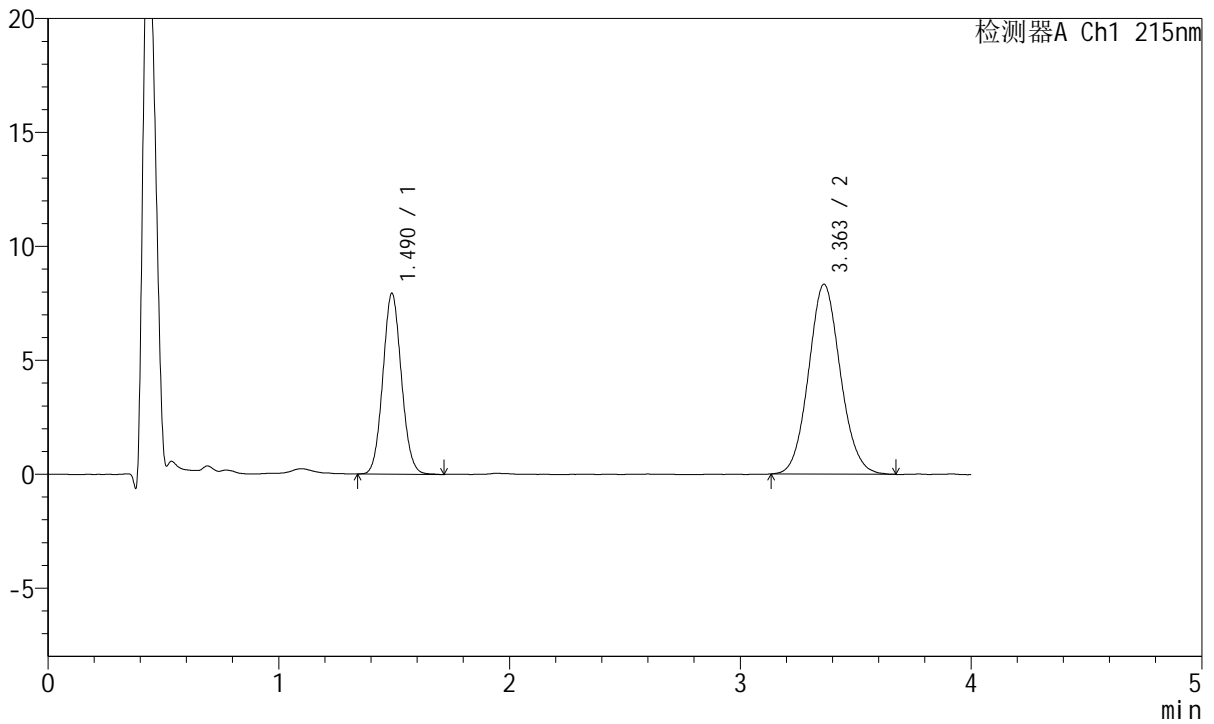
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-3000-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 10:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44322	35.710	7925	1642	1.078	--
2	3.363	79793	64.290	8339	2887	1.085	9.422
总计		124114	100.000	16264			



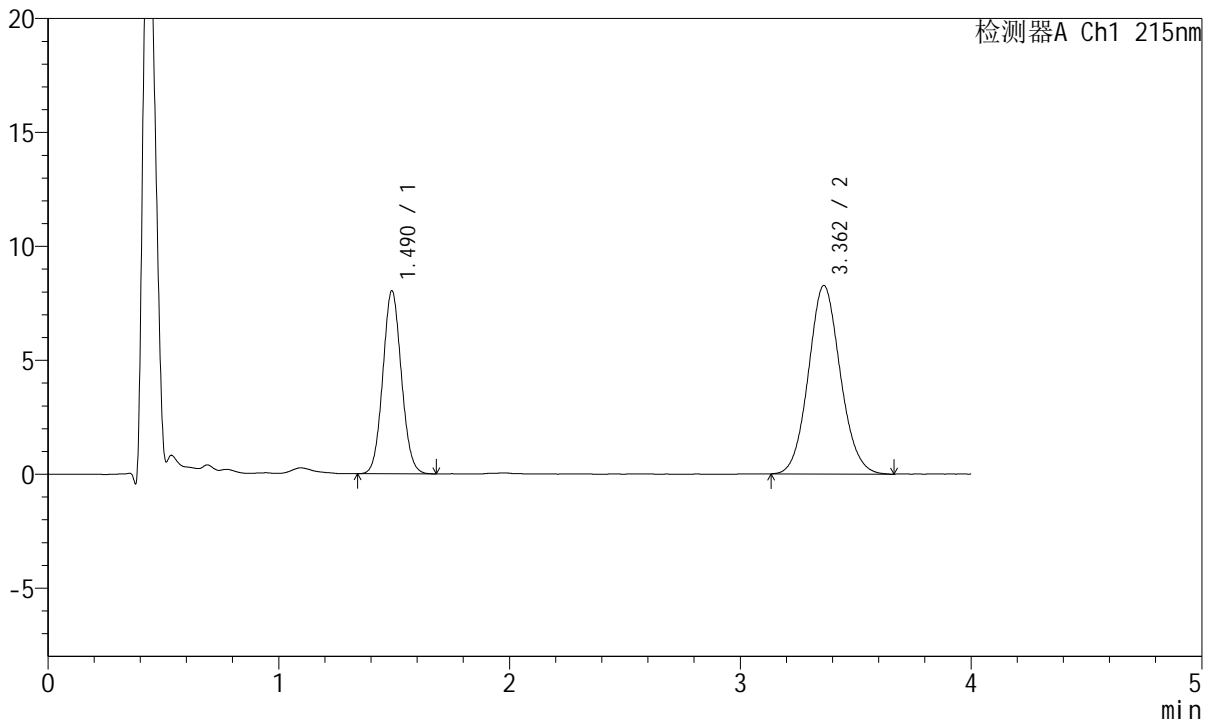
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-3001-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 10:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44979	36.167	8023	1636	1.072	--
2	3.362	79386	63.833	8280	2875	1.084	9.402
总计		124366	100.000	16303			



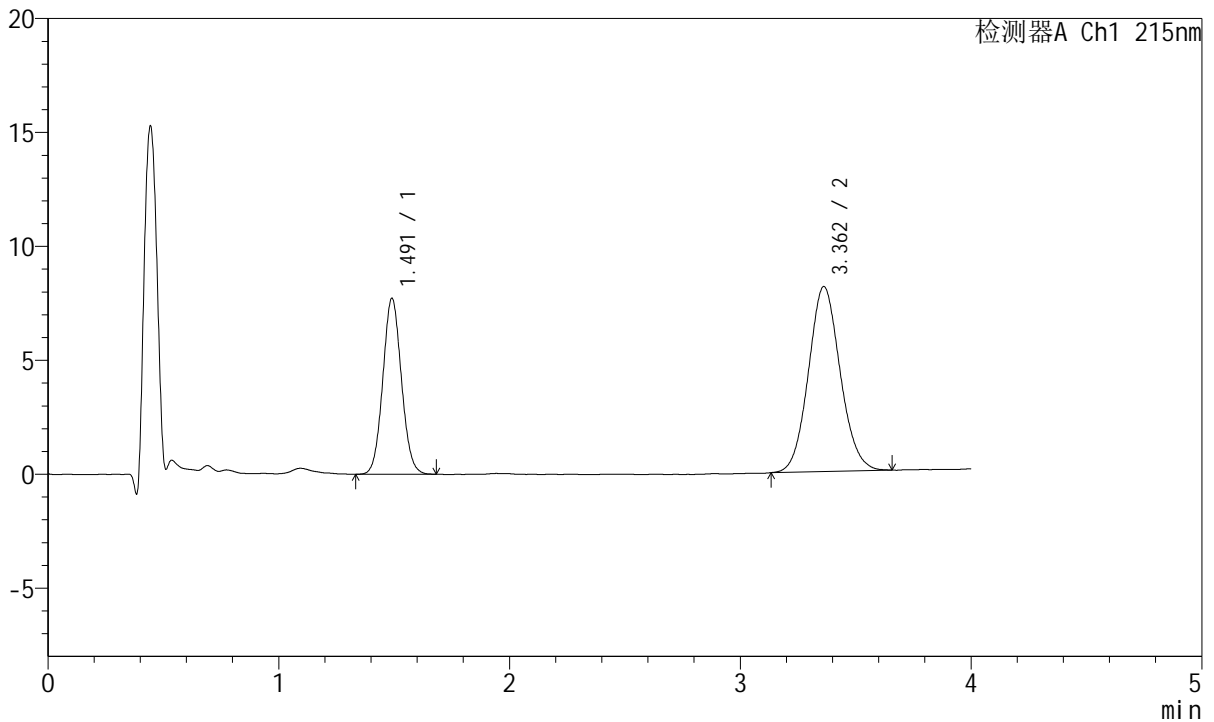
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-3002-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 10:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	43375	35.857	7716	1630	1.069	--
2	3.362	77592	64.143	8120	2875	1.086	9.394
总计		120967	100.000	15836			



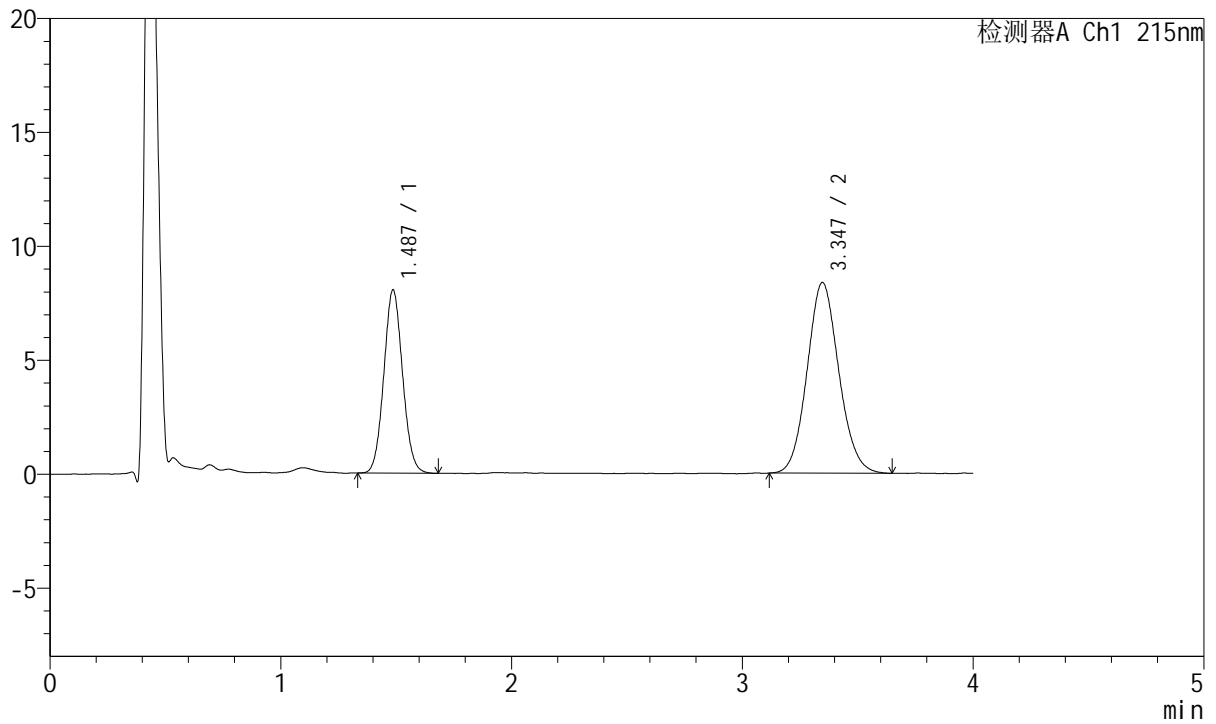
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-3003-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 10:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45403	36.254	8037	1593	1.068	--
2	3.347	79834	63.746	8372	2864	1.093	9.323
总计		125237	100.000	16409			



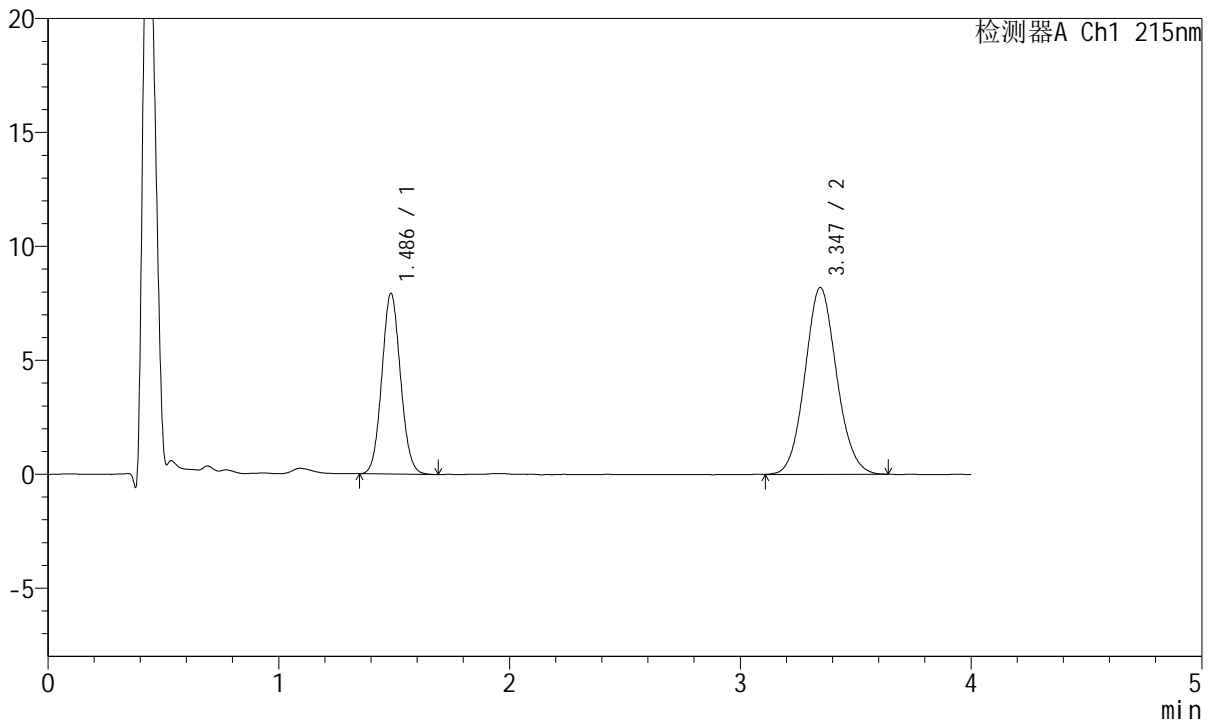
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-3004-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 10:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44612	36.333	7922	1607	1.075	--
2	3.347	78175	63.667	8203	2864	1.086	9.339
总计		122788	100.000	16125			



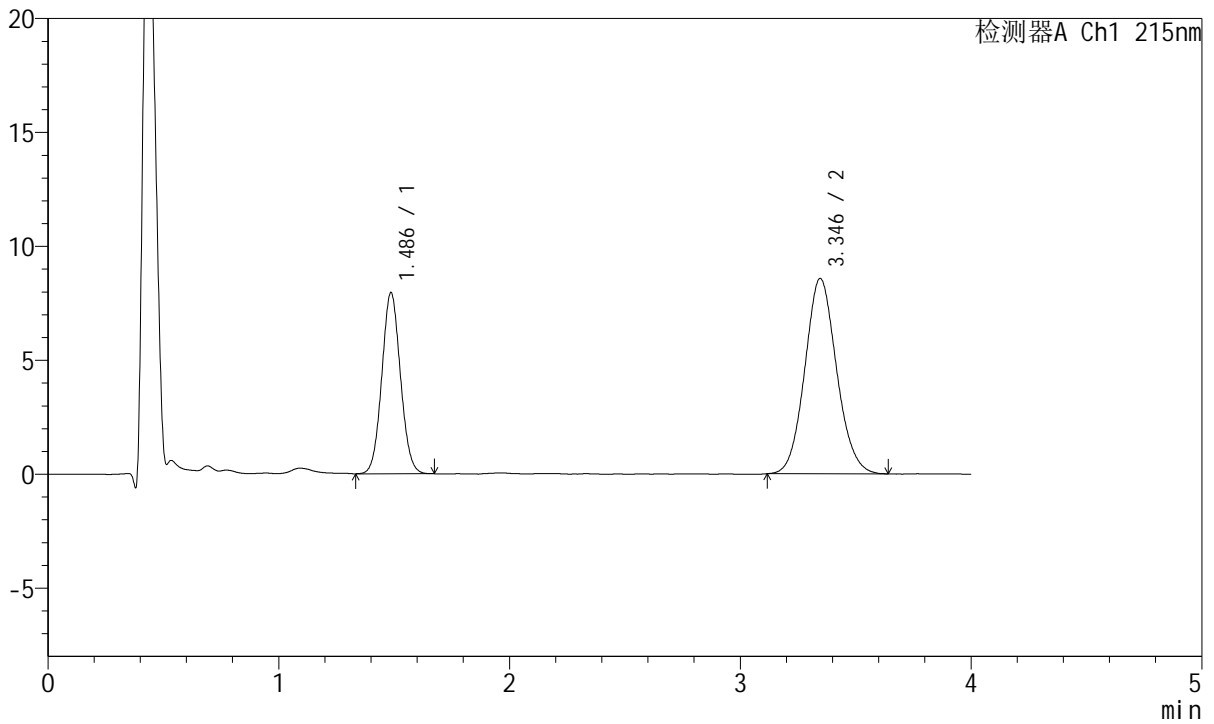
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-3005-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 10:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44656	35.281	7940	1607	1.062	--
2	3.346	81916	64.719	8575	2861	1.092	9.334
总计		126571	100.000	16515			



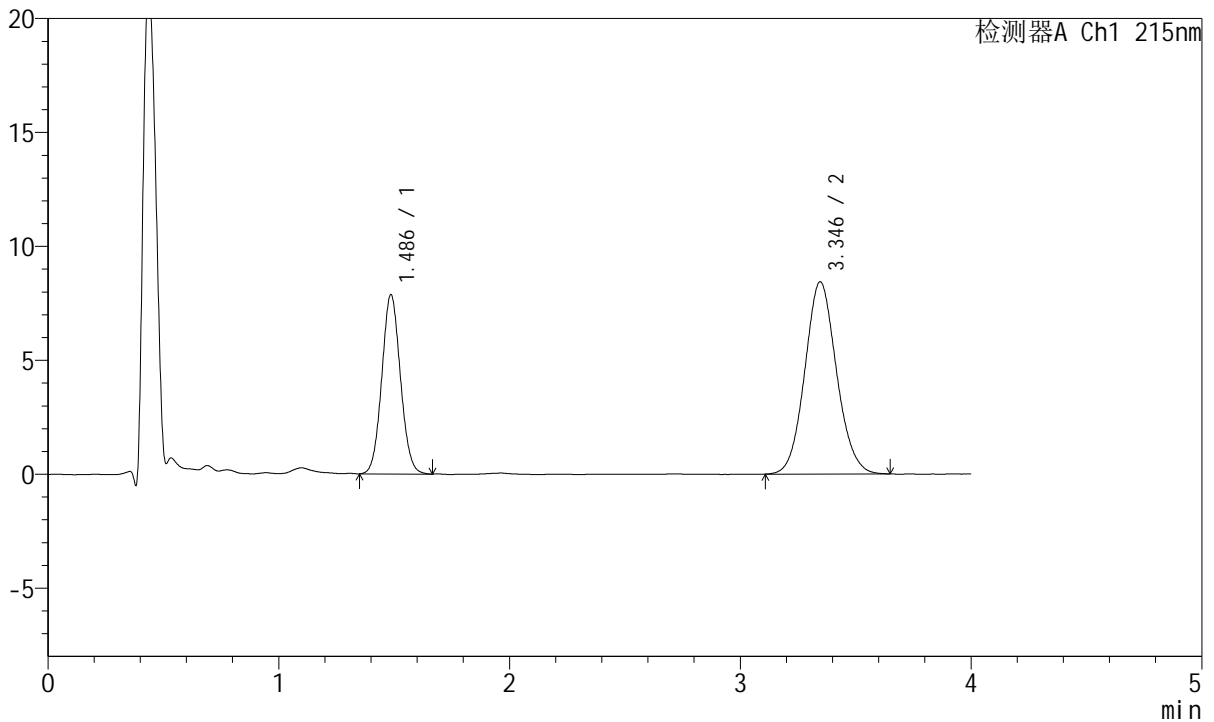
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-3006-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 10:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44145	35.426	7855	1615	1.067	--
2	3.346	80465	64.574	8439	2879	1.088	9.363
总计		124610	100.000	16293			



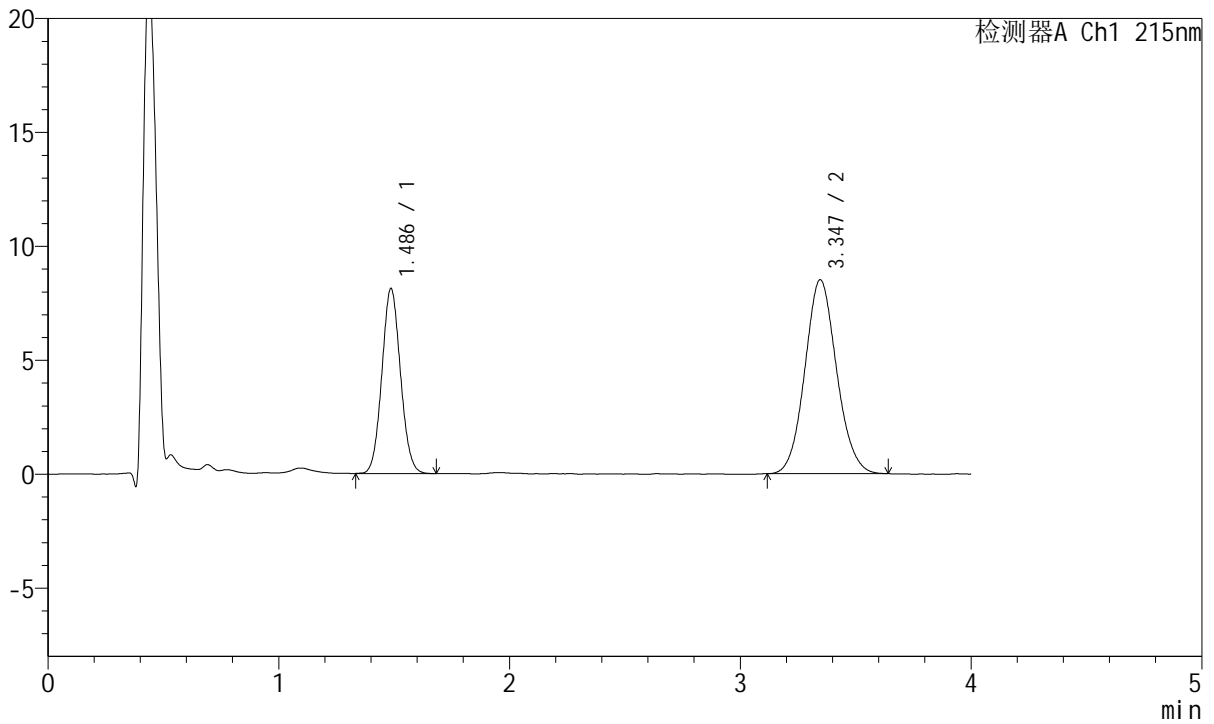
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-3007-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 10:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45523	35.900	8110	1613	1.071	--
2	3.347	81280	64.100	8517	2868	1.087	9.347
总计		126803	100.000	16627			



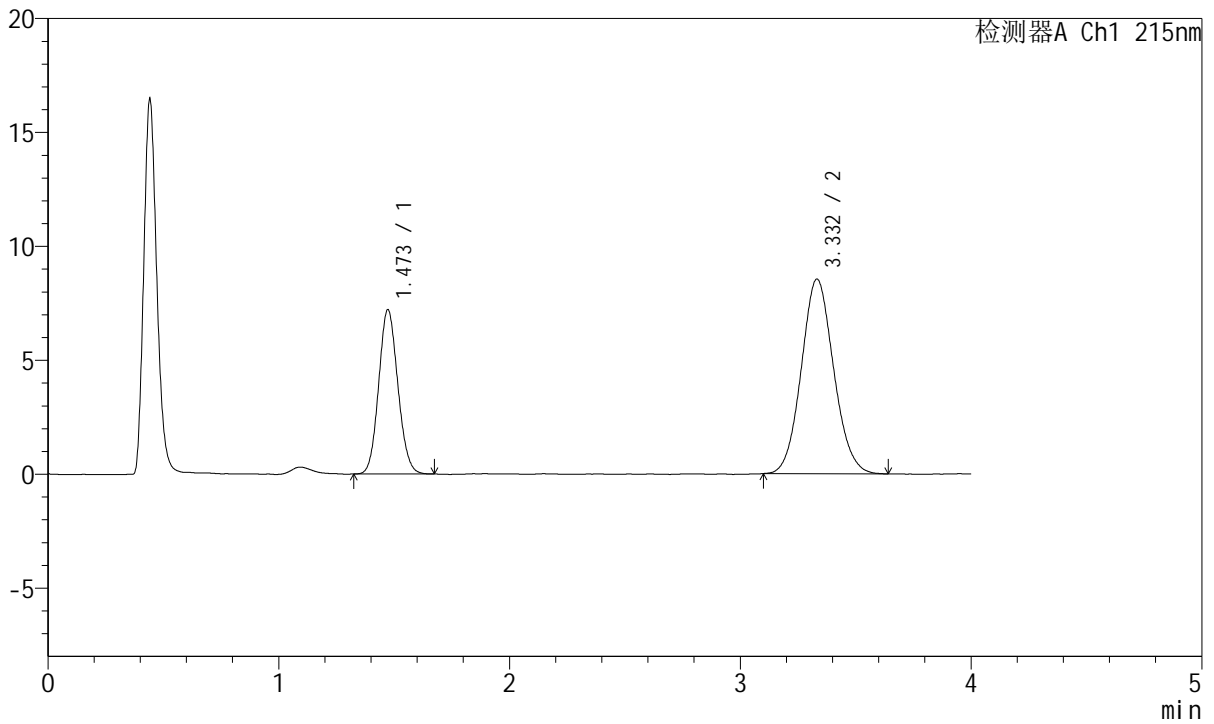
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-3008-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 10:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41614	33.336	7210	1486	1.102	--
2	3.332	83219	66.664	8542	2709	1.089	9.094
总计		124834	100.000	15752			



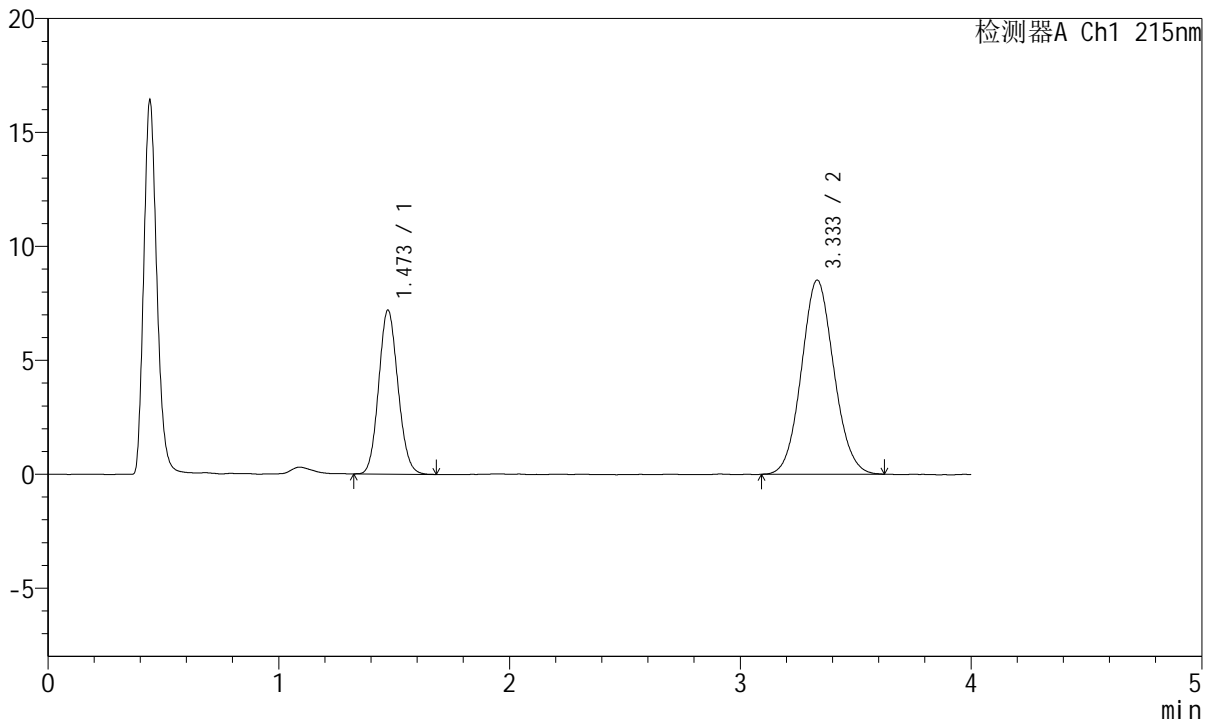
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-40/7-3009-2 - cbzj-2021561p-rcqx-1-10mg5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 10:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41819	33.429	7199	1477	1.105	--
2	3.333	83280	66.571	8514	2690	1.079	9.065
总计		125099	100.000	15713			