



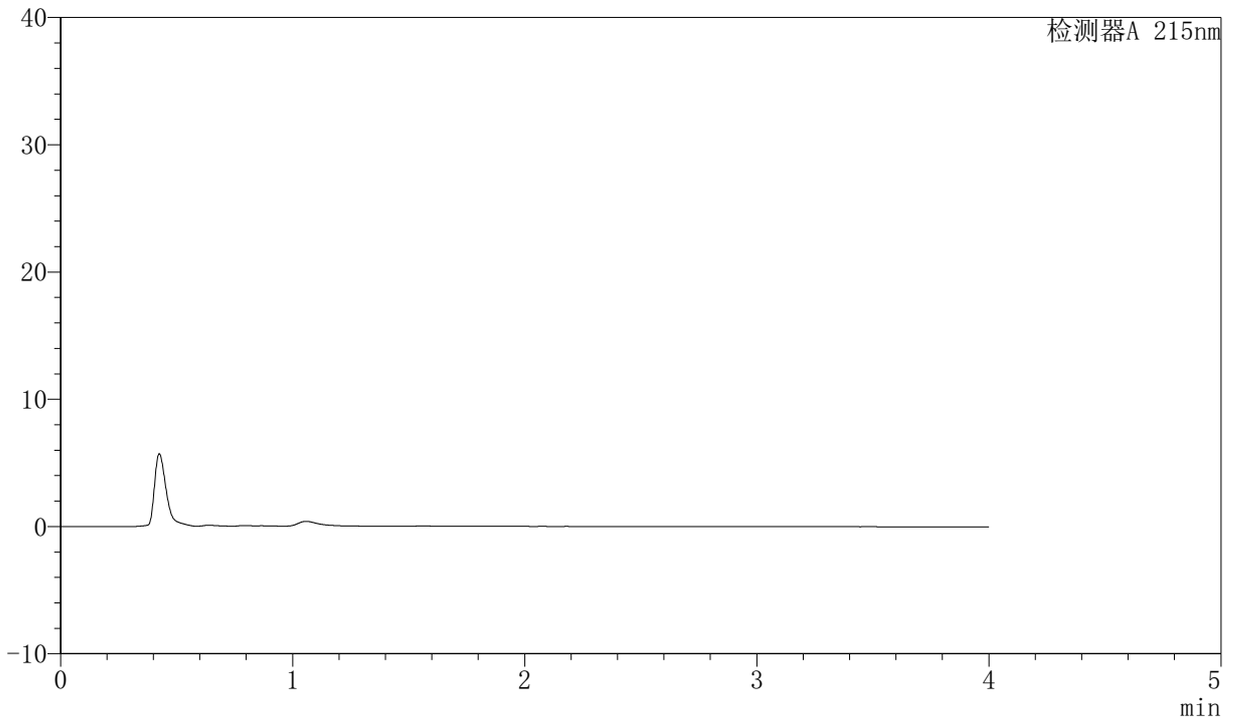
J468

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4738-3 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:21:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/03/08 17:15:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

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

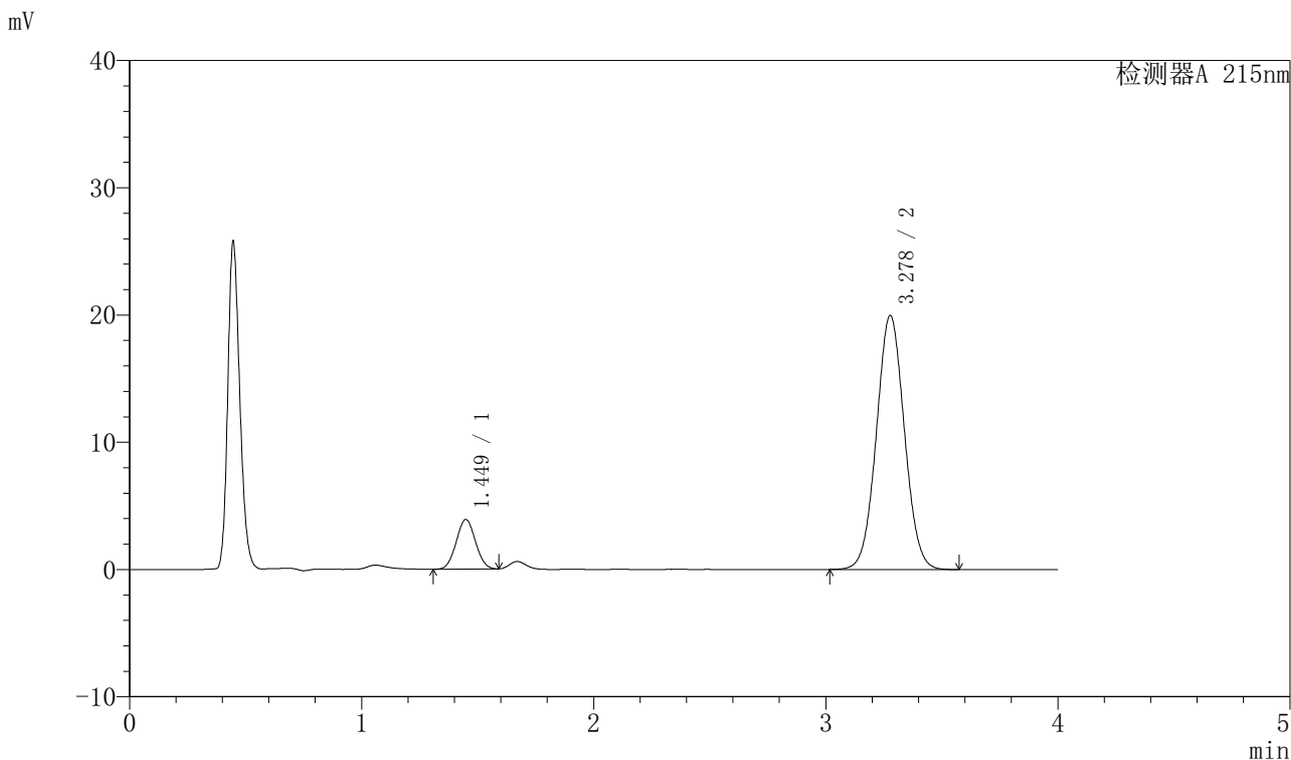


J468

<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 - 0-424/29-4739-3 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:25:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 17:15:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22507	3898	1423	1.037	—
2	3.278	167362	19950	3532	1.039	9.773
总计		189869	23848			



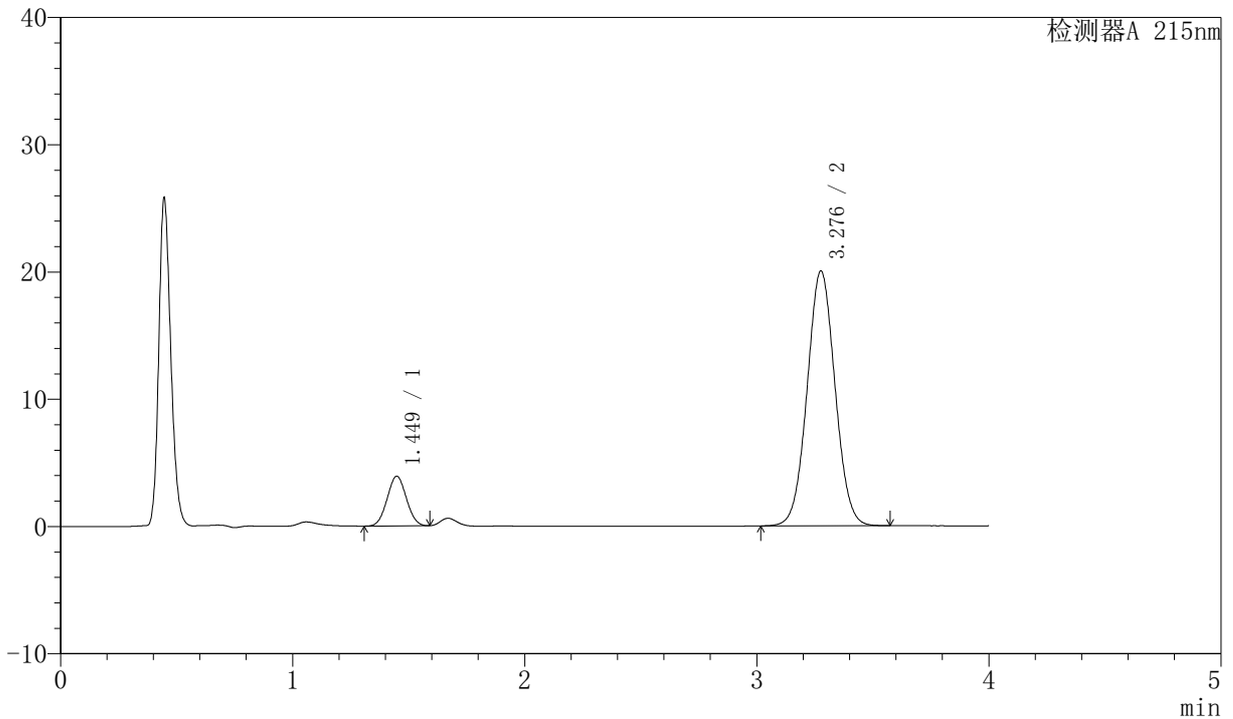
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4740-3 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 17:15:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22510	3906	1424	1.037	—
2	3.276	167394	19987	3552	1.040	9.788
总计		189904	23893			

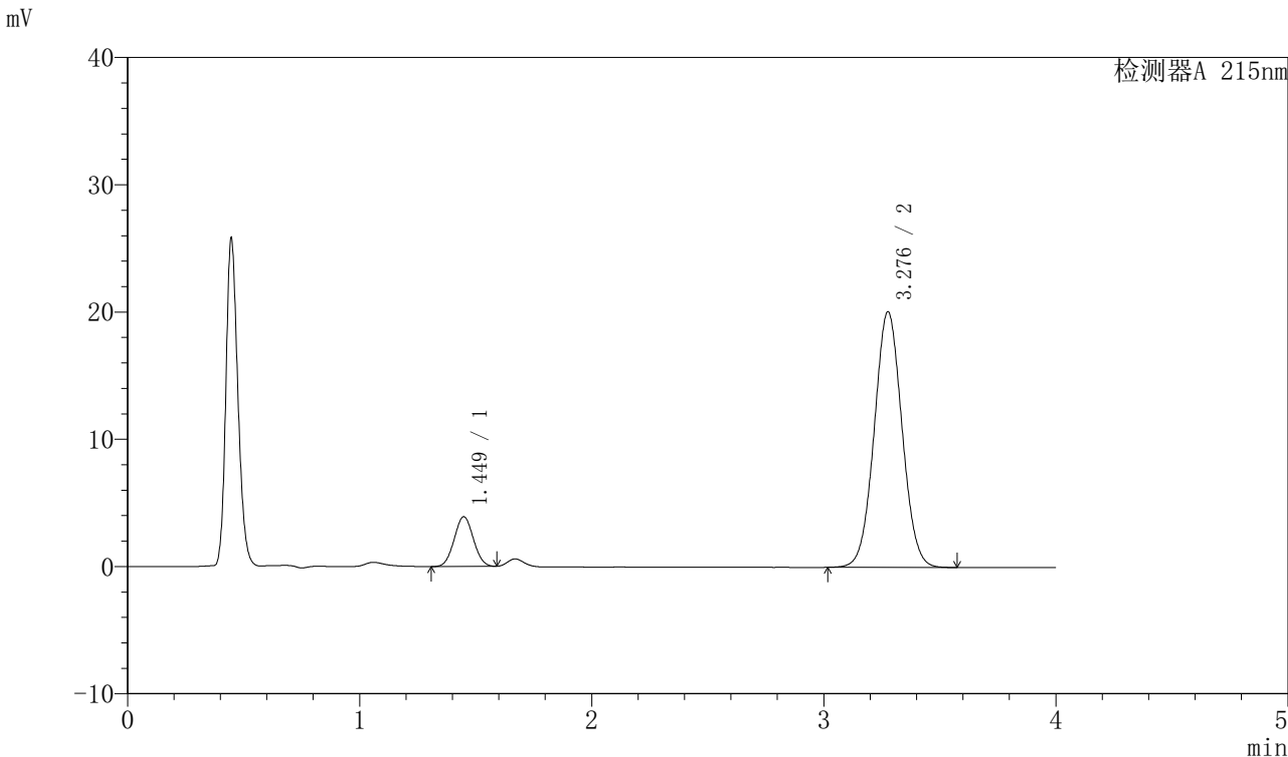


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4741-3 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 11:34:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/03/08 17:15:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22510	3911	1430	1.037	—
2	3.276	167257	20055	3579	1.039	9.819
总计		189767	23966			

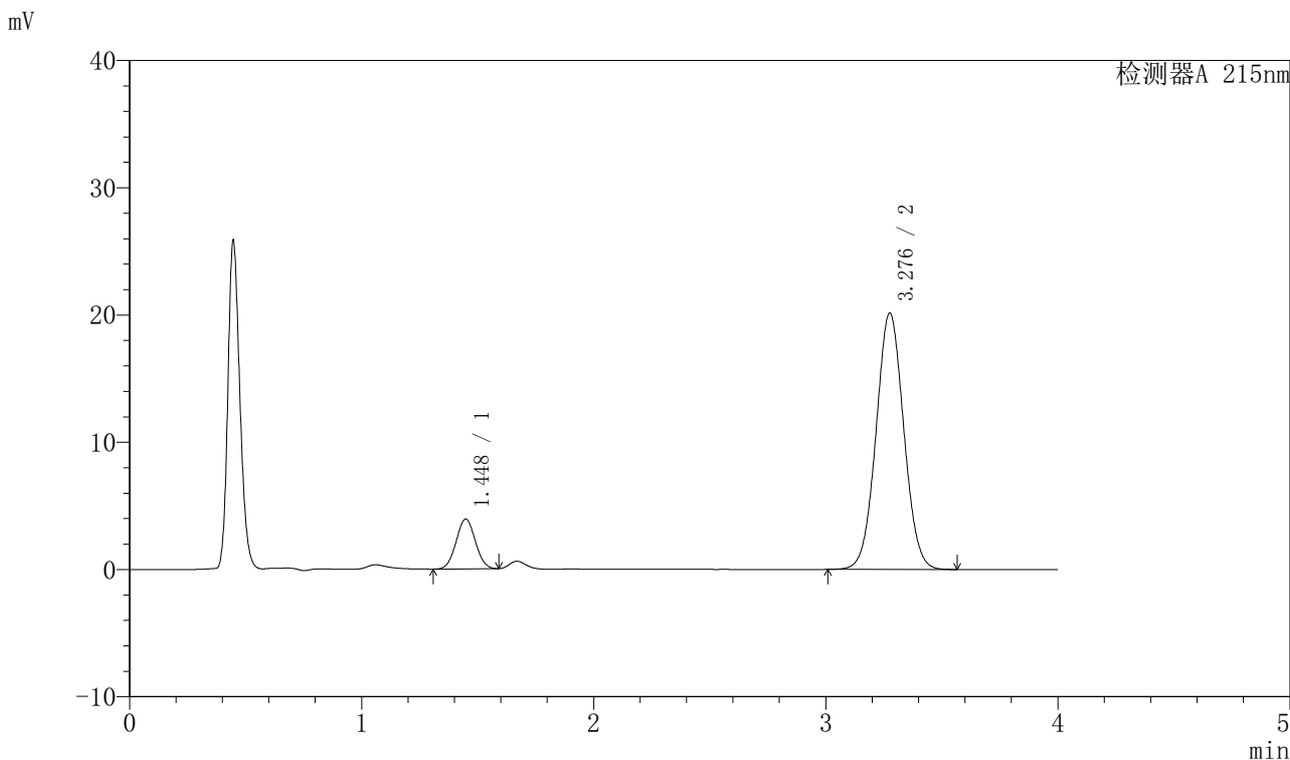


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4742-3 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:38:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 17:15:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	22535	3920	1431	1.035	—
2	3.276	167326	20102	3596	1.038	9.833
总计		189862	24021			

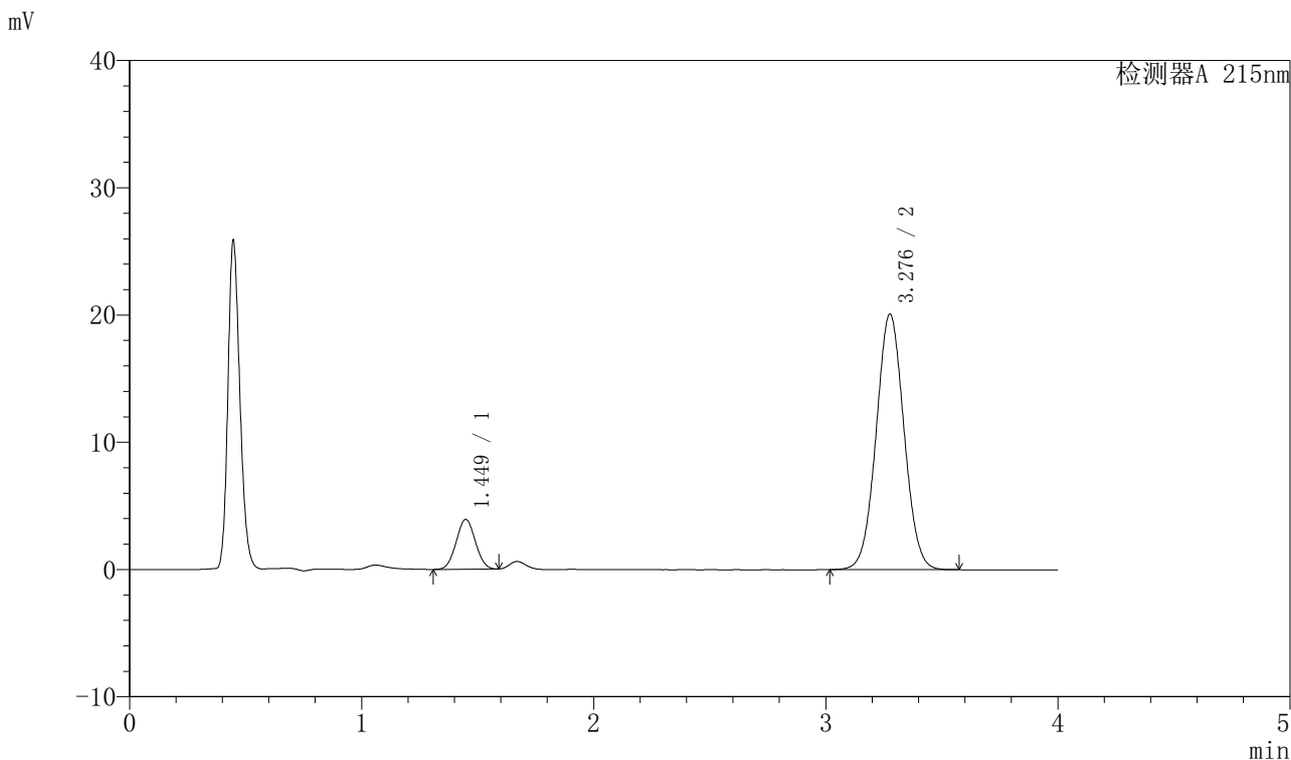


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4743-3 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 17:15:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22538	3916	1430	1.033	—
2	3.276	167460	20051	3570	1.036	9.812
总计		189998	23967			

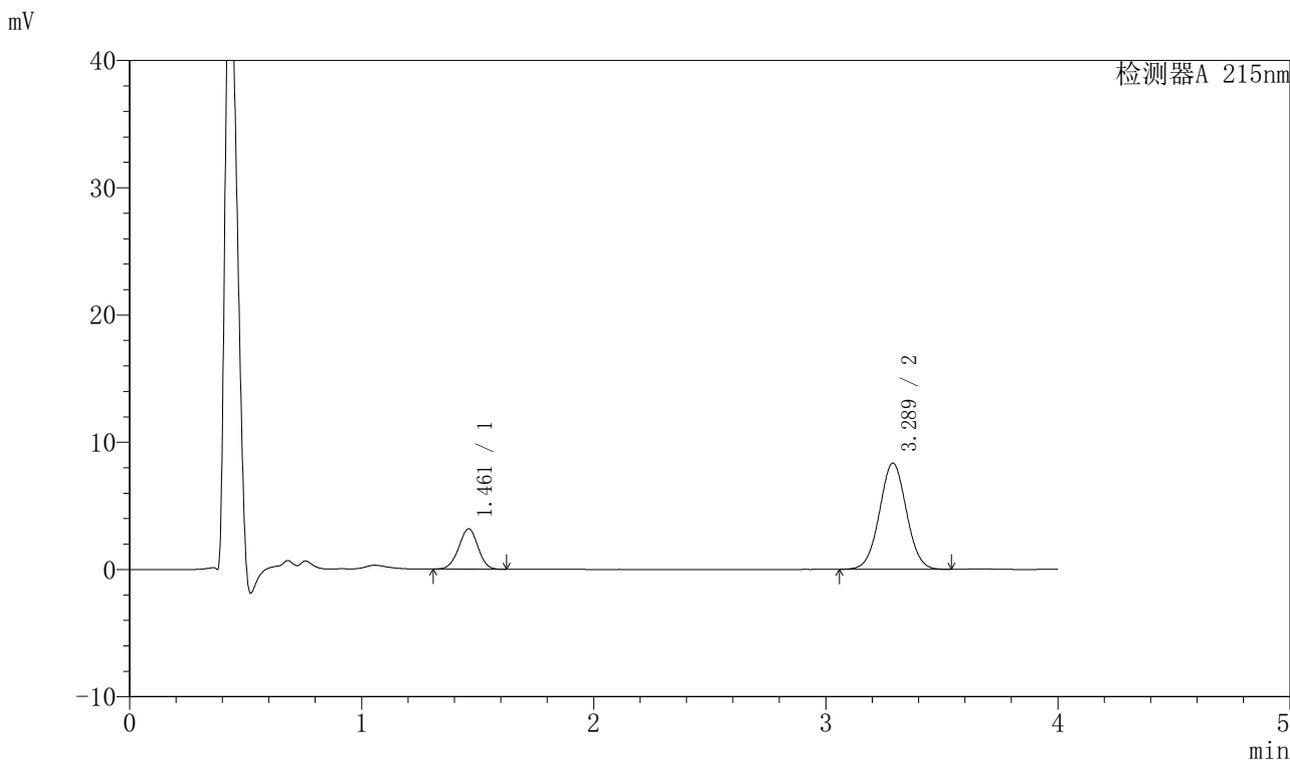


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4744-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:47:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:15:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	18310	3175	1469	0.981	—
2	3.289	67420	8355	3828	1.024	10.013
总计		85729	11530			

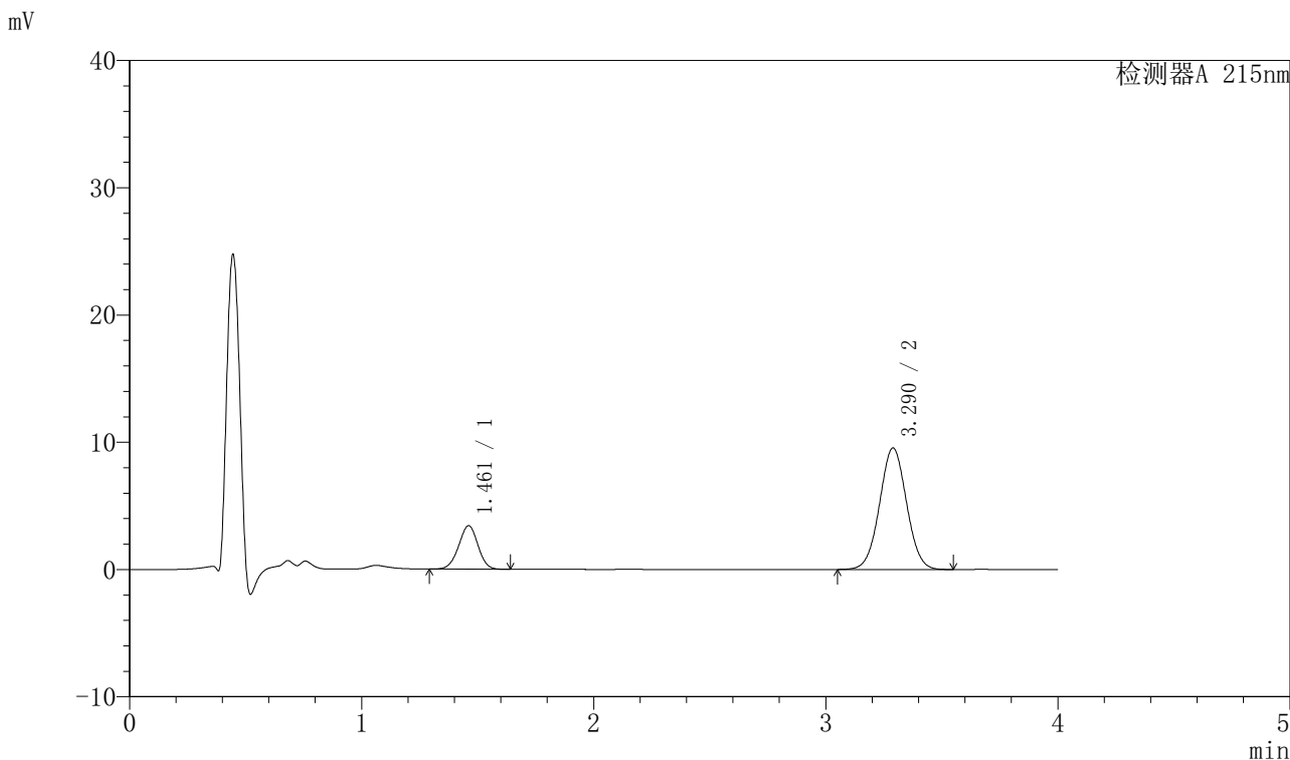


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4745-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:51:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:15:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	19727	3409	1463	0.981	—
2	3.290	77243	9555	3819	1.024	10.001
总计		96970	12964			

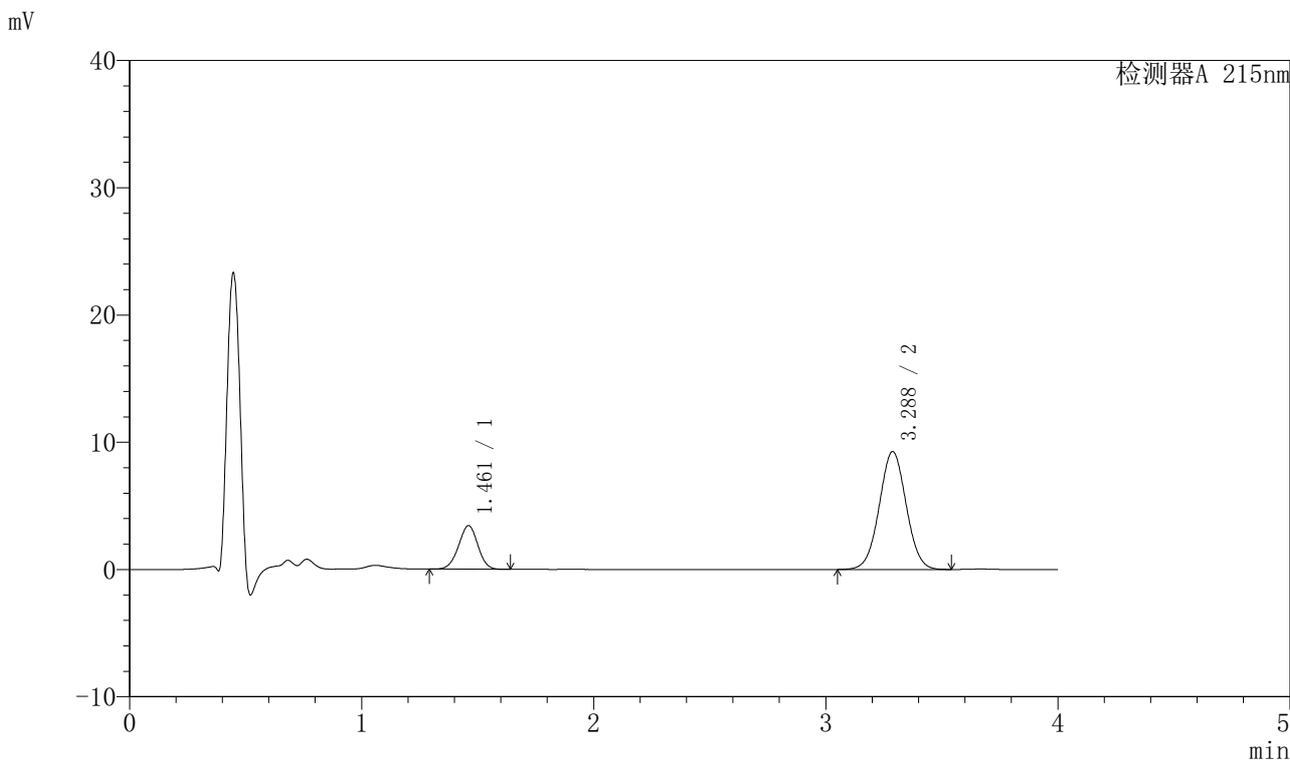


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4746-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:56:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:15:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	19824	3421	1462	0.981	—
2	3.288	74783	9269	3830	1.025	10.005
总计		94607	12690			



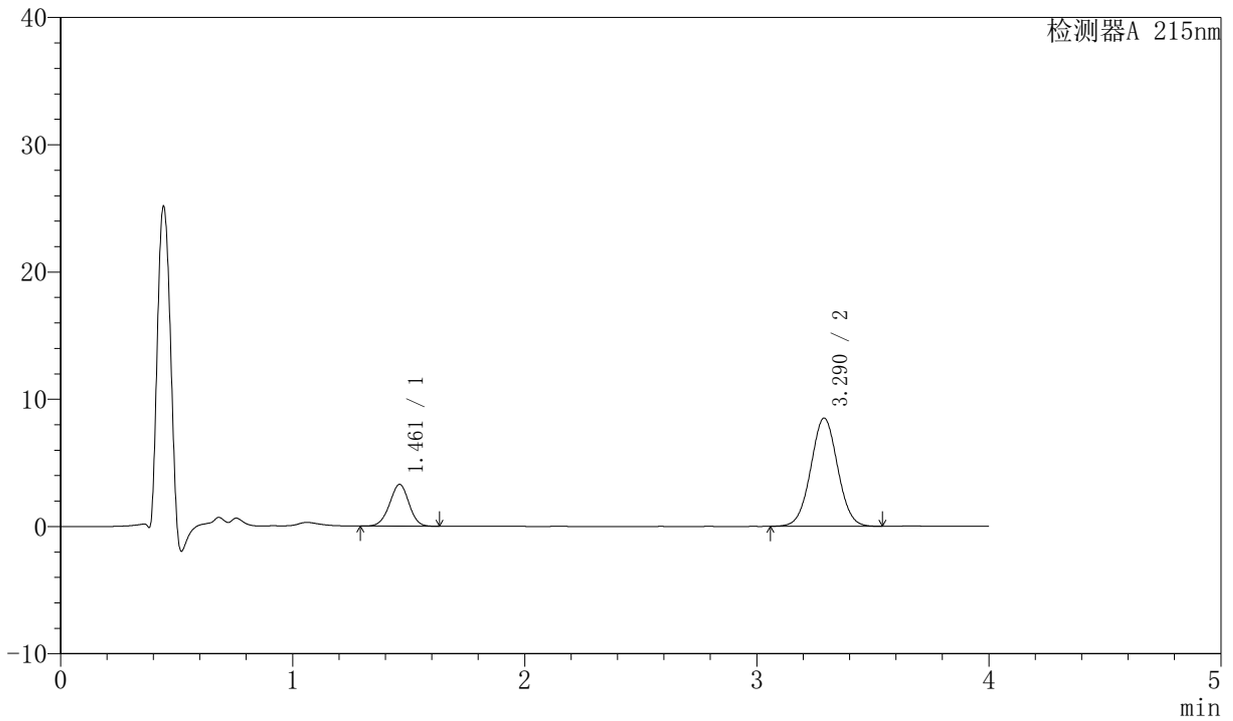
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4747-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:00:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:15:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	19061	3280	1455	0.981	—
2	3.290	68435	8507	3867	1.025	10.028
总计		87495	11788			



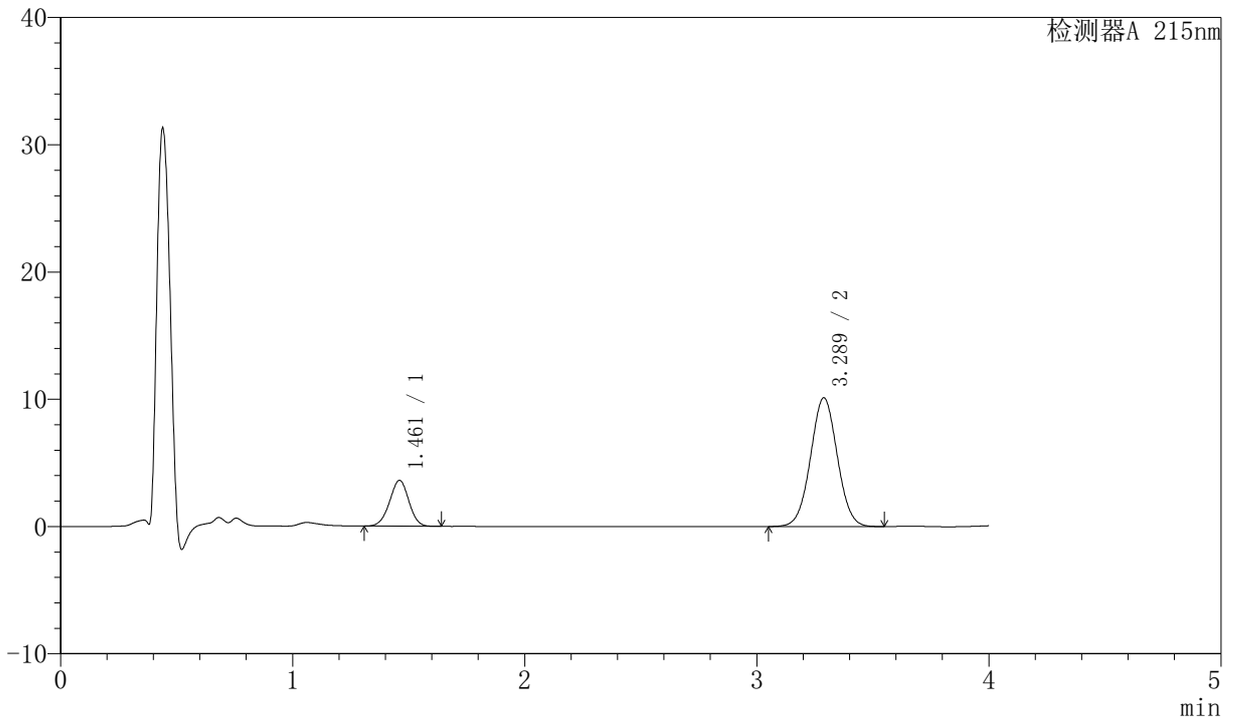
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4748-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	20822	3595	1466	0.981	—
2	3.289	81249	10125	3877	1.025	10.050
总计		102071	13721			



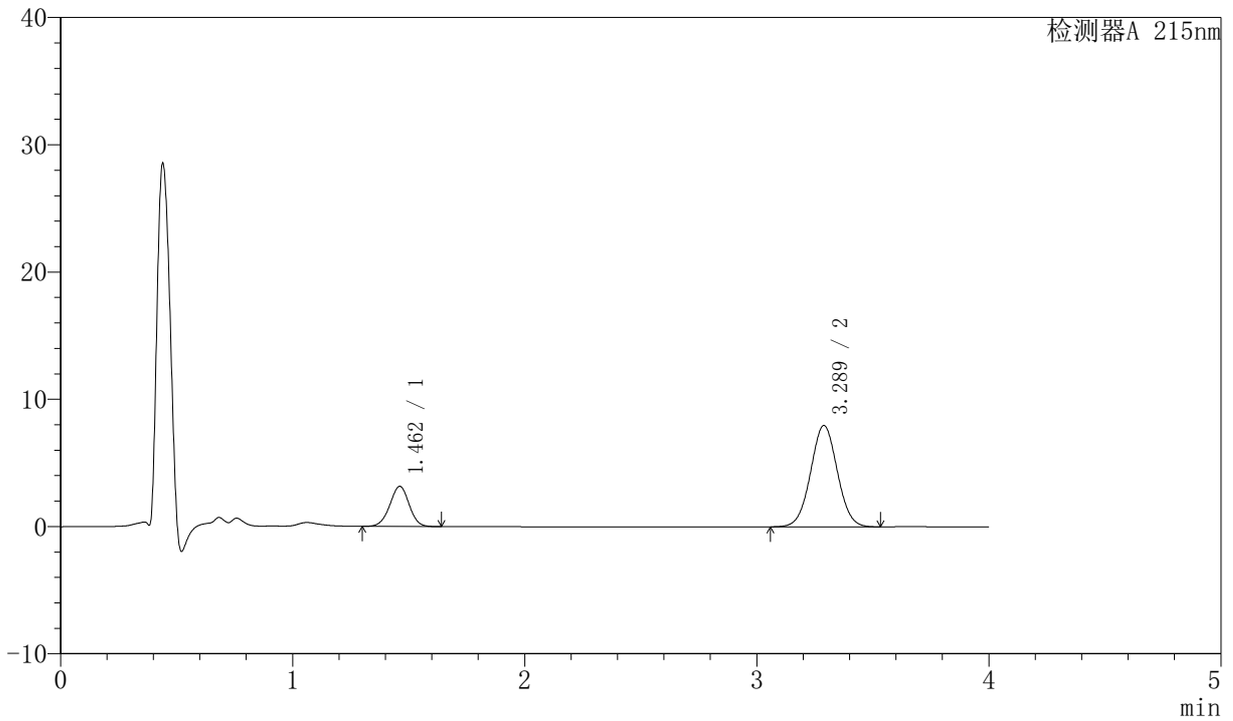
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4749-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:09:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	18200	3154	1475	0.985	—
2	3.289	63894	7971	3888	1.025	10.063
总计		82094	11126			

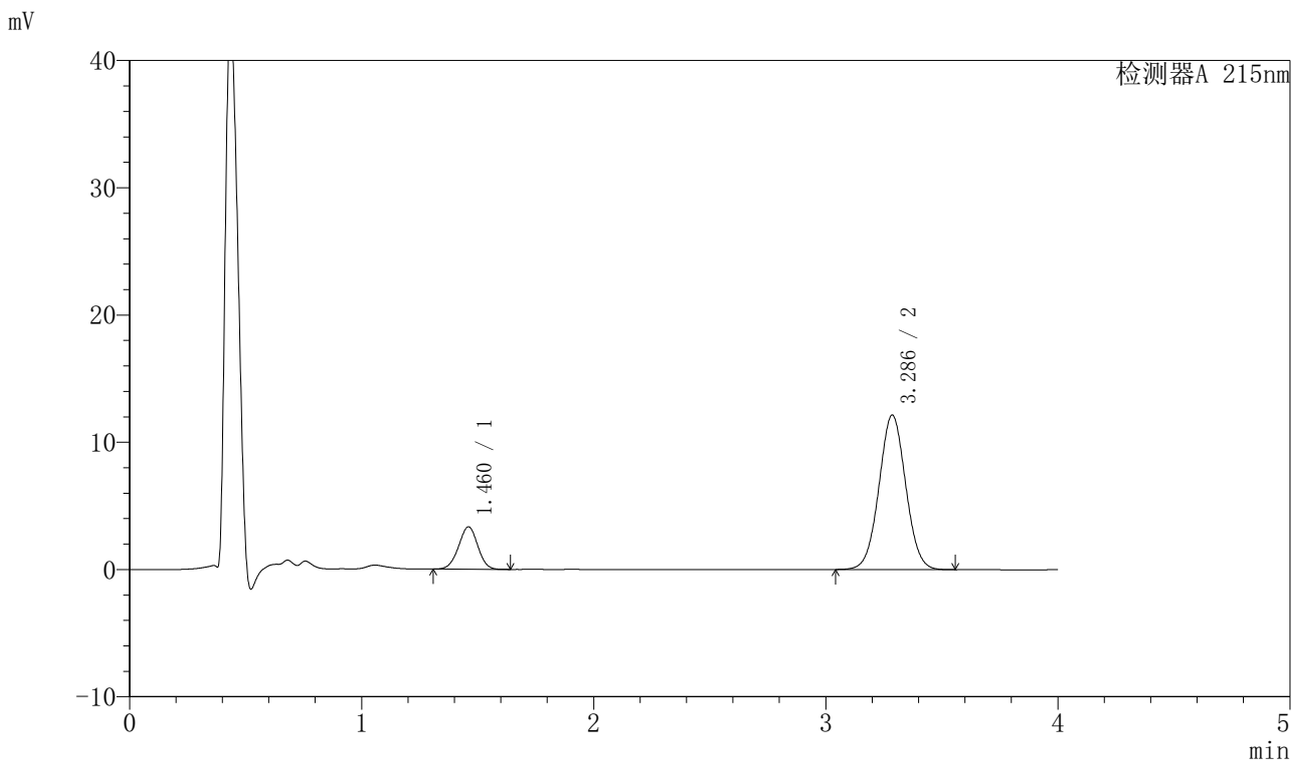


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4750-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:13:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	19212	3329	1473	0.983	—
2	3.286	97388	12141	3888	1.029	10.060
总计		116600	15470			



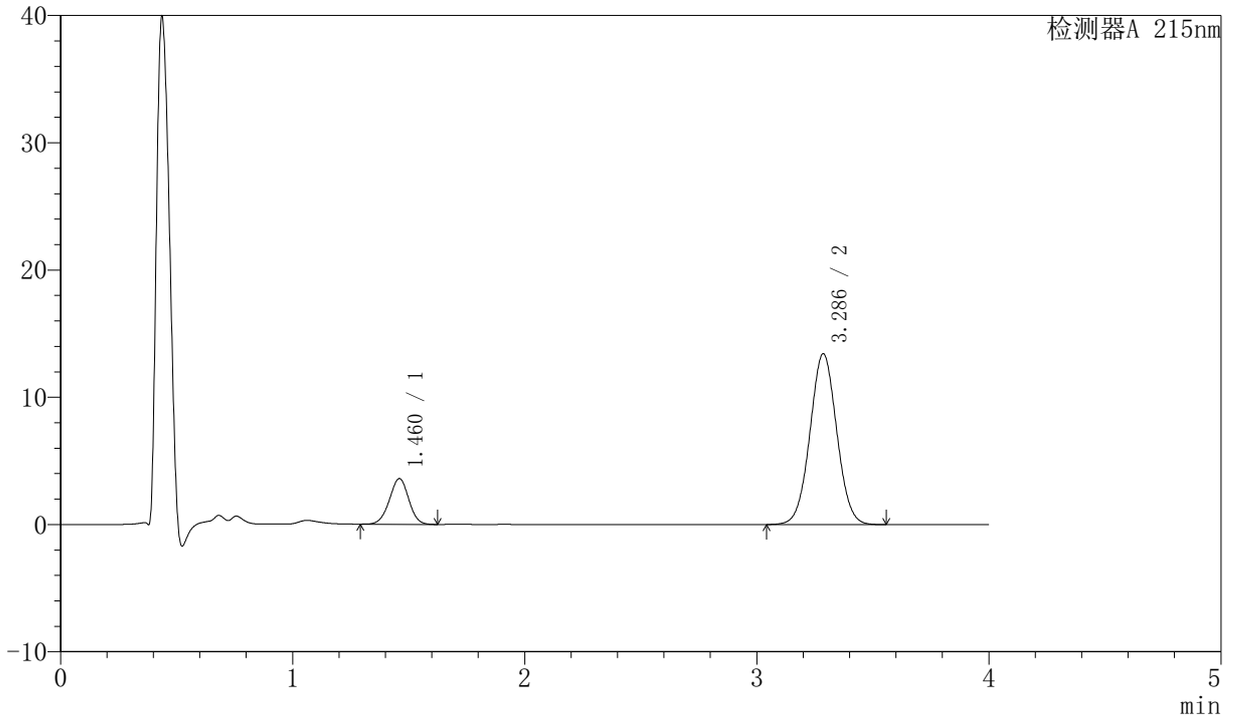
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4751-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:18:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	20779	3580	1462	0.981	—
2	3.286	107917	13422	3866	1.030	10.031
总计		128697	17002			



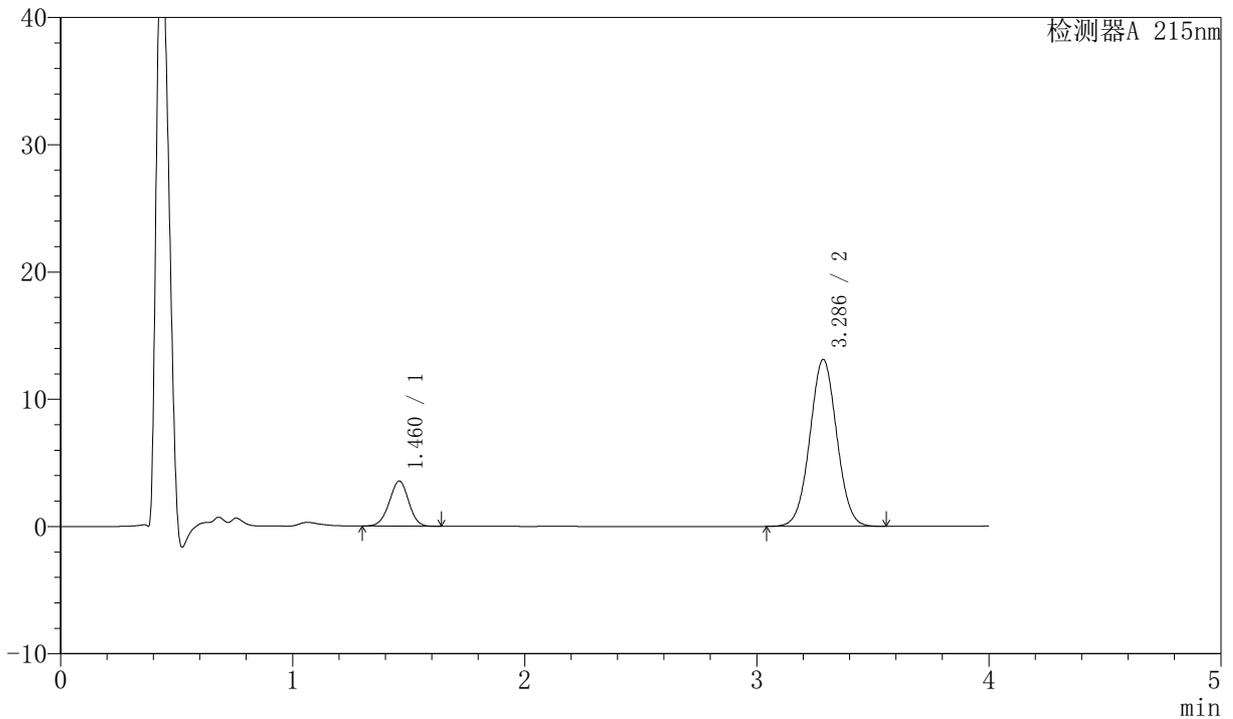
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4752-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	20559	3533	1455	0.979	—
2	3.286	105738	13115	3845	1.029	10.009
总计		126297	16647			

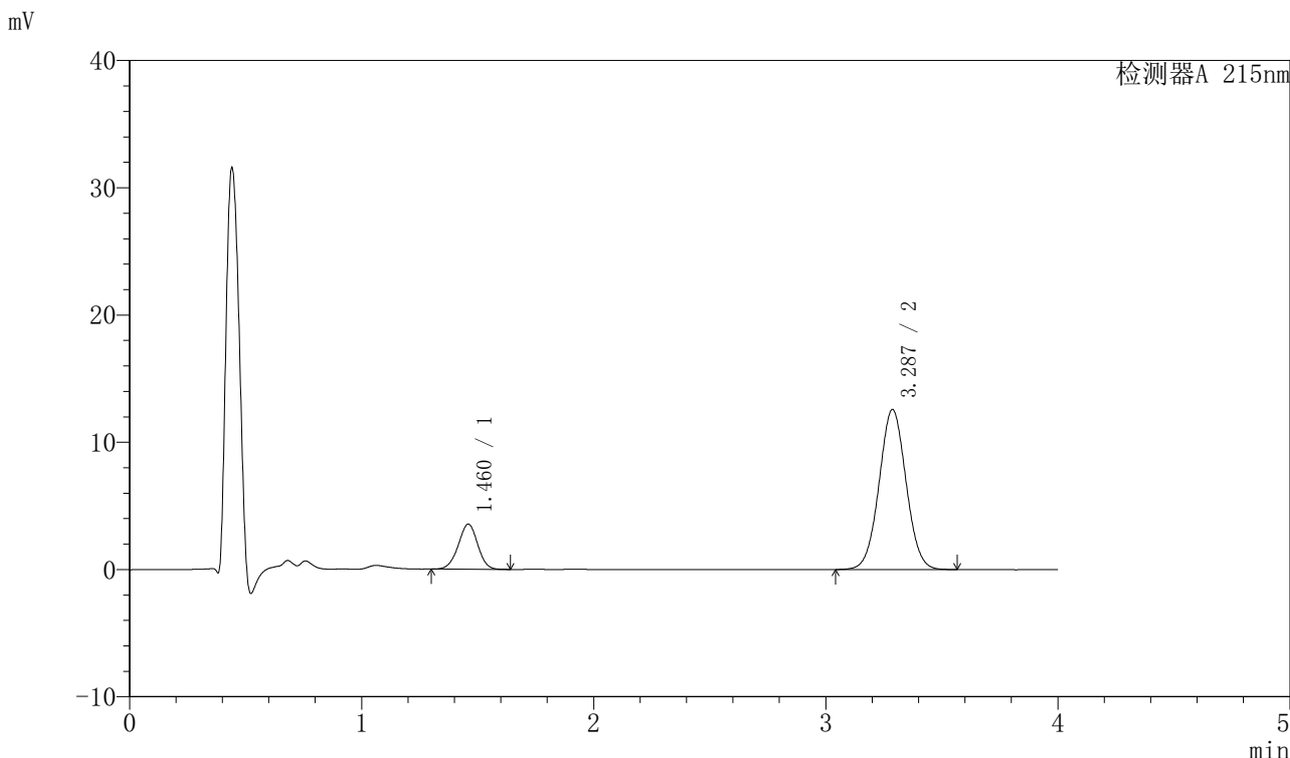


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4753-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:26:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	20623	3529	1445	0.977	—
2	3.287	101755	12582	3820	1.029	9.977
总计		122378	16111			



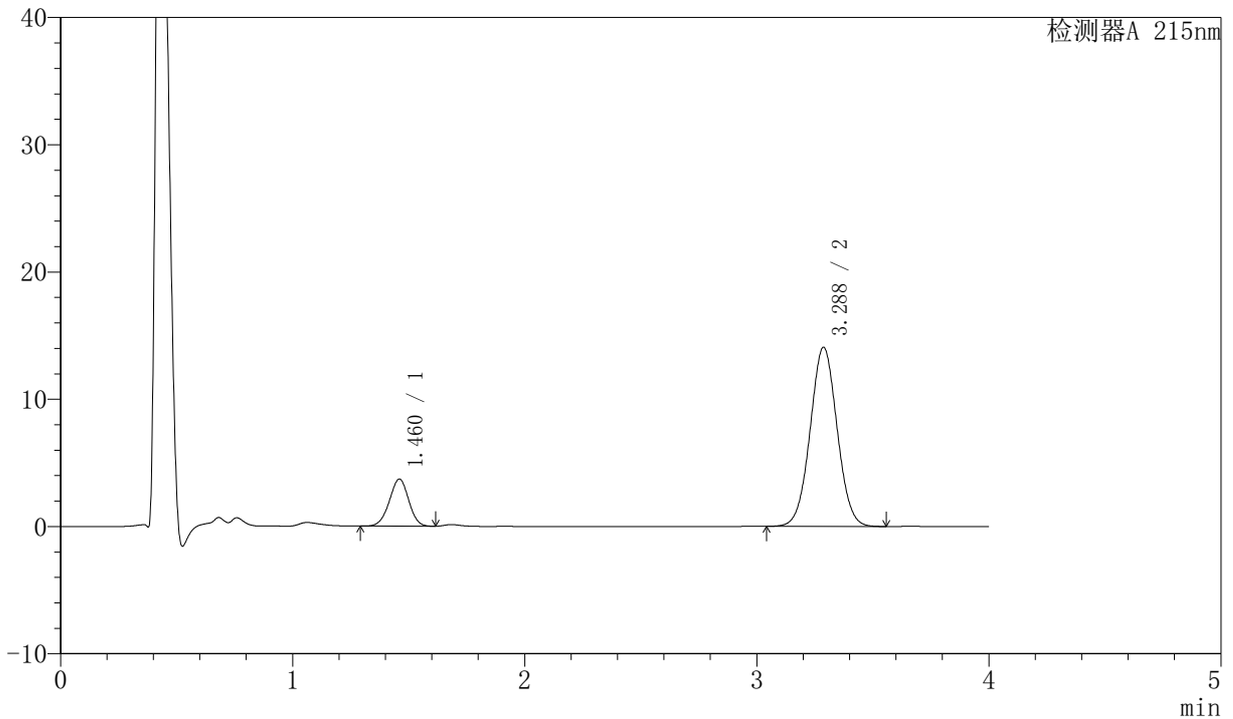
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4754-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:31:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	21441	3690	1454	0.976	—
2	3.288	113845	14086	3821	1.030	9.992
总计		135286	17776			



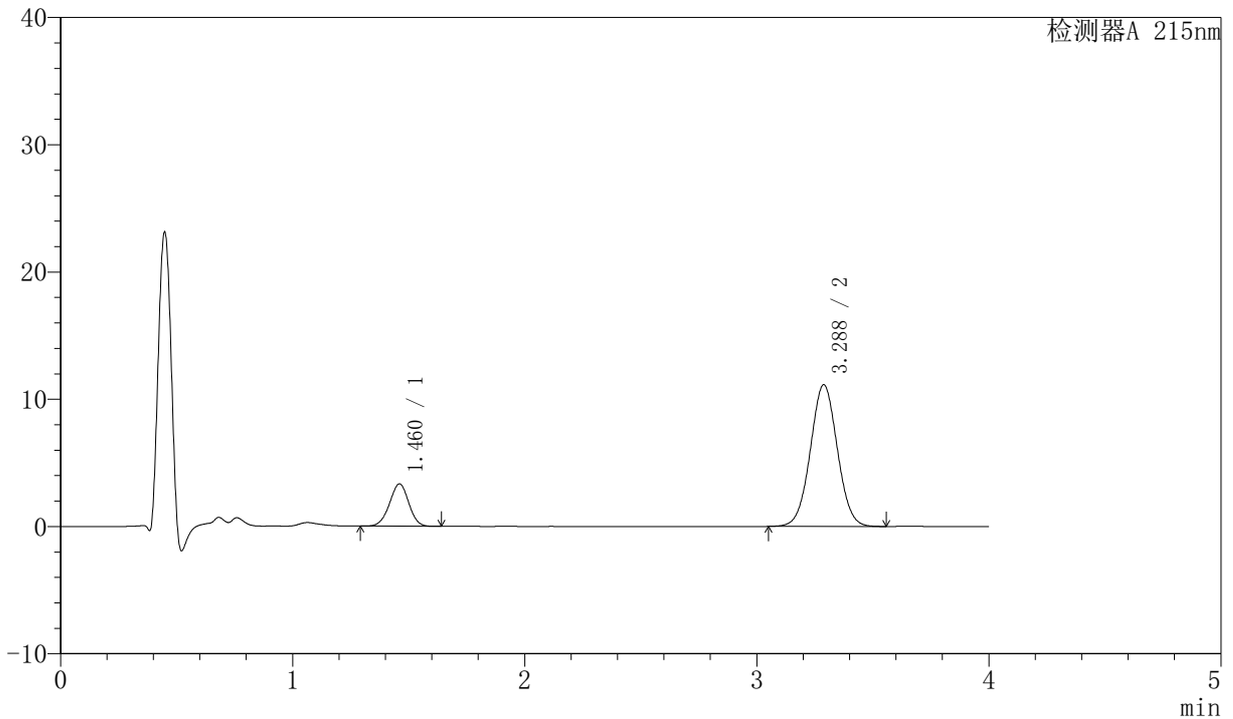
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4755-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:35:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	19211	3317	1462	0.979	—
2	3.288	90066	11140	3820	1.027	10.001
总计		109277	14457			



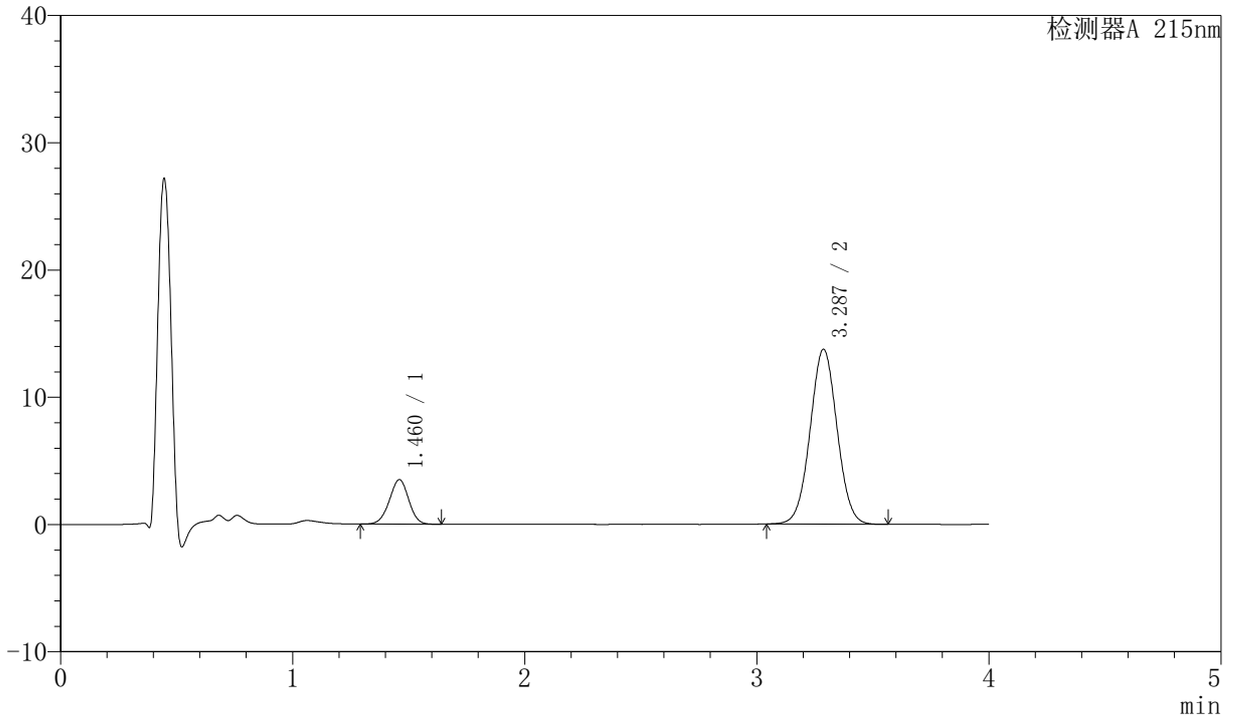
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4756-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:39:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	20261	3484	1456	0.978	—
2	3.287	111121	13748	3822	1.027	9.994
总计		131383	17232			

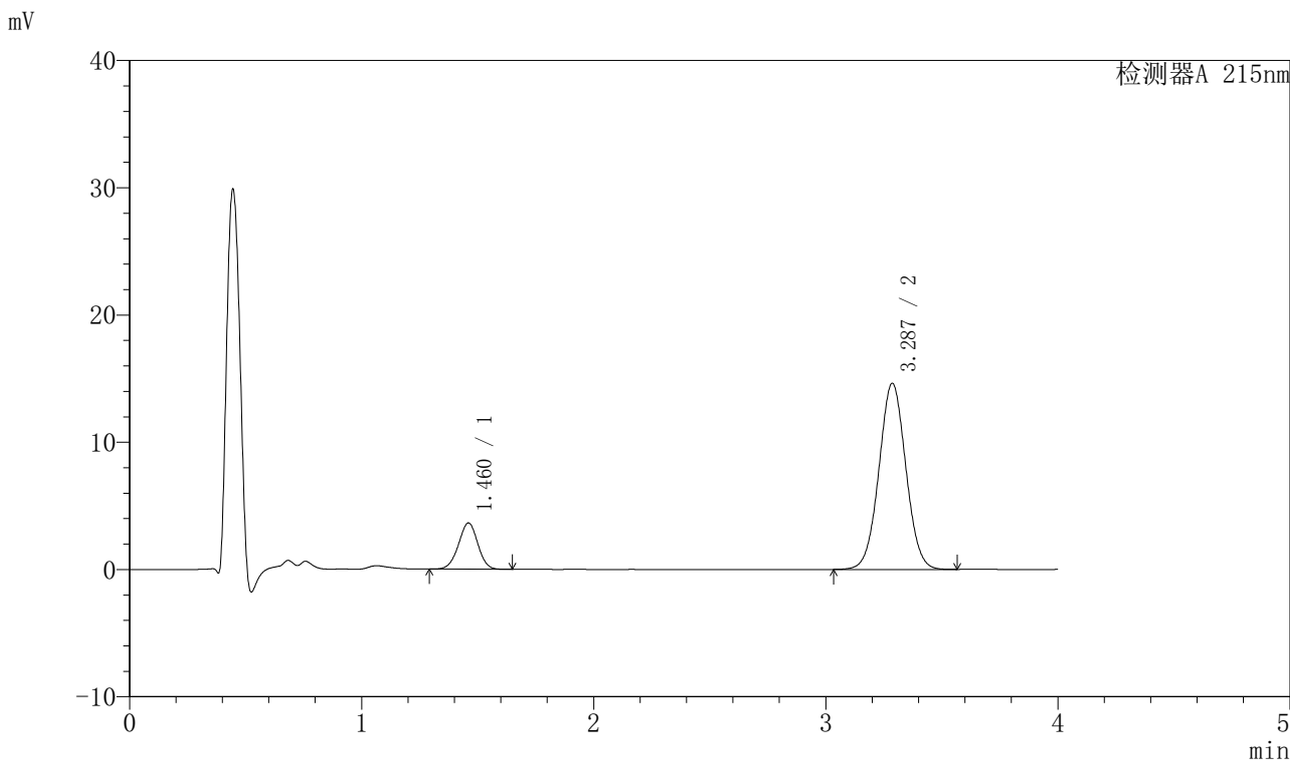


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4757-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:44:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	21070	3629	1460	0.981	—
2	3.287	117998	14628	3842	1.029	10.008
总计		139068	18257			

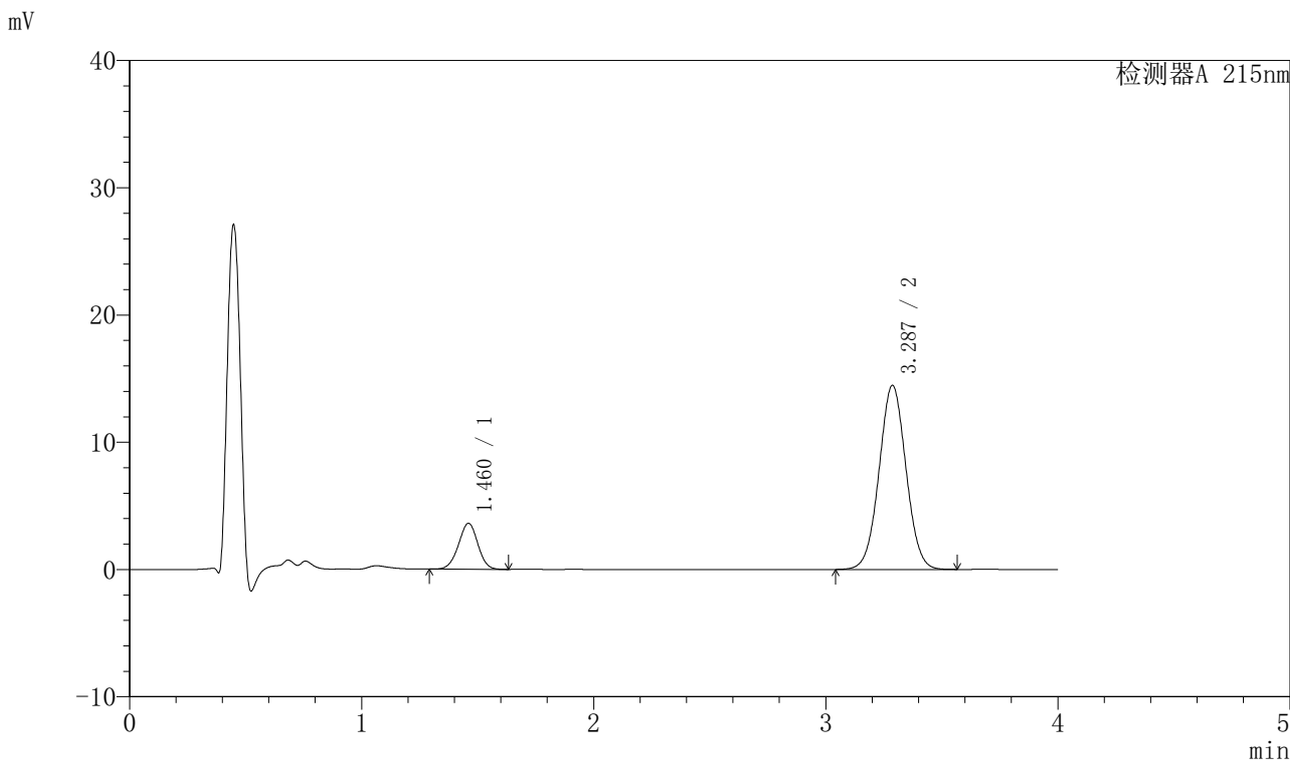


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4758-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:48:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	20969	3605	1453	0.980	—
2	3.287	116723	14470	3841	1.028	9.999
总计		137691	18075			



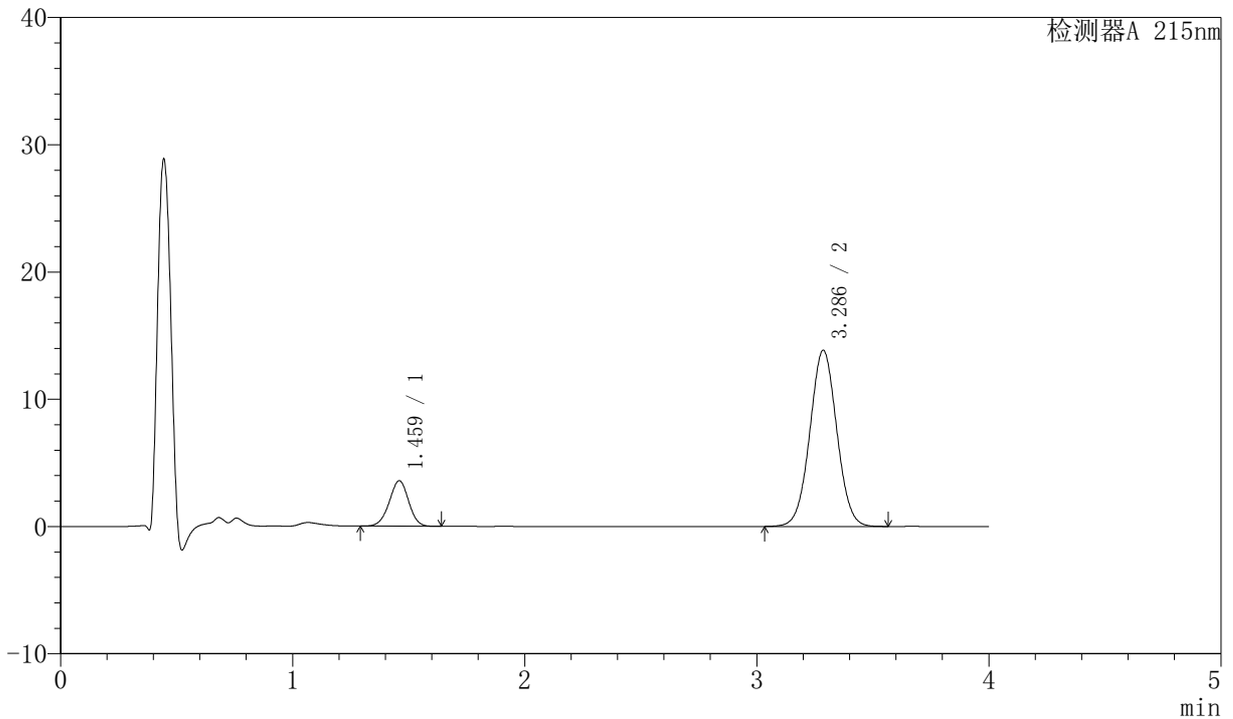
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4759-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	20783	3559	1453	0.976	—
2	3.286	111771	13840	3837	1.028	10.000
总计		132554	17399			



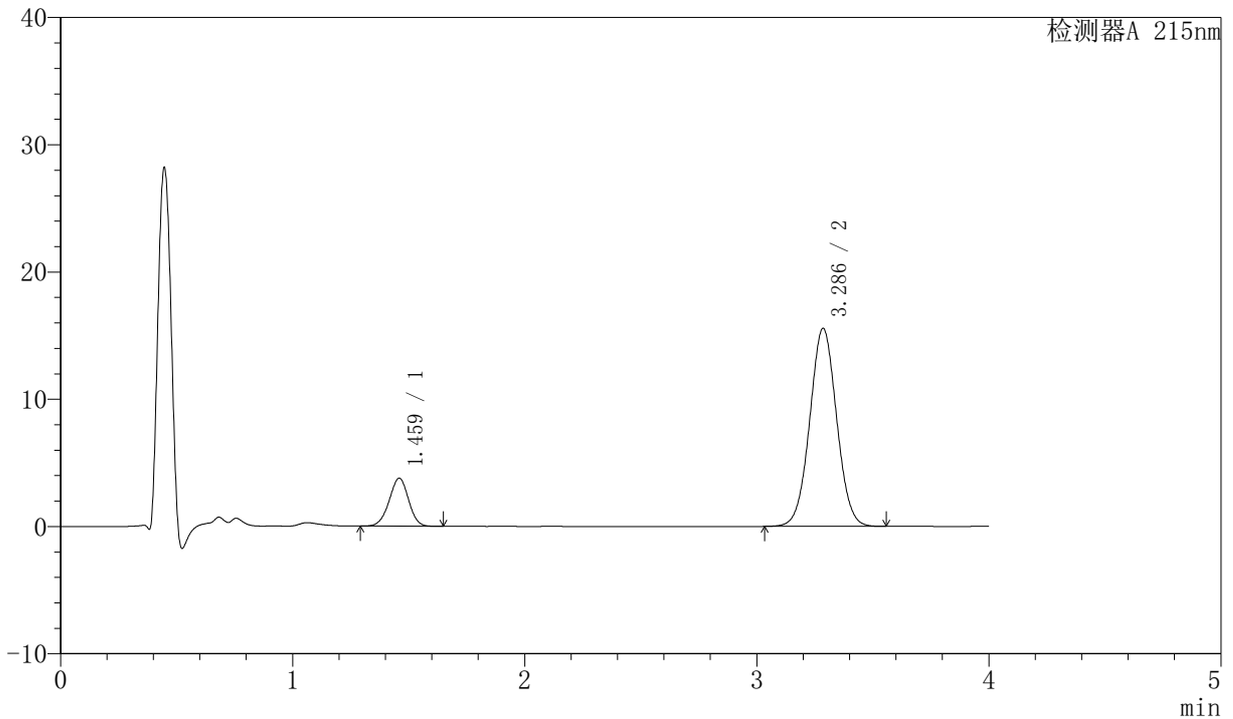
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4760-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:57:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	21883	3751	1456	0.974	—
2	3.286	125369	15553	3854	1.029	10.016
总计		147251	19303			



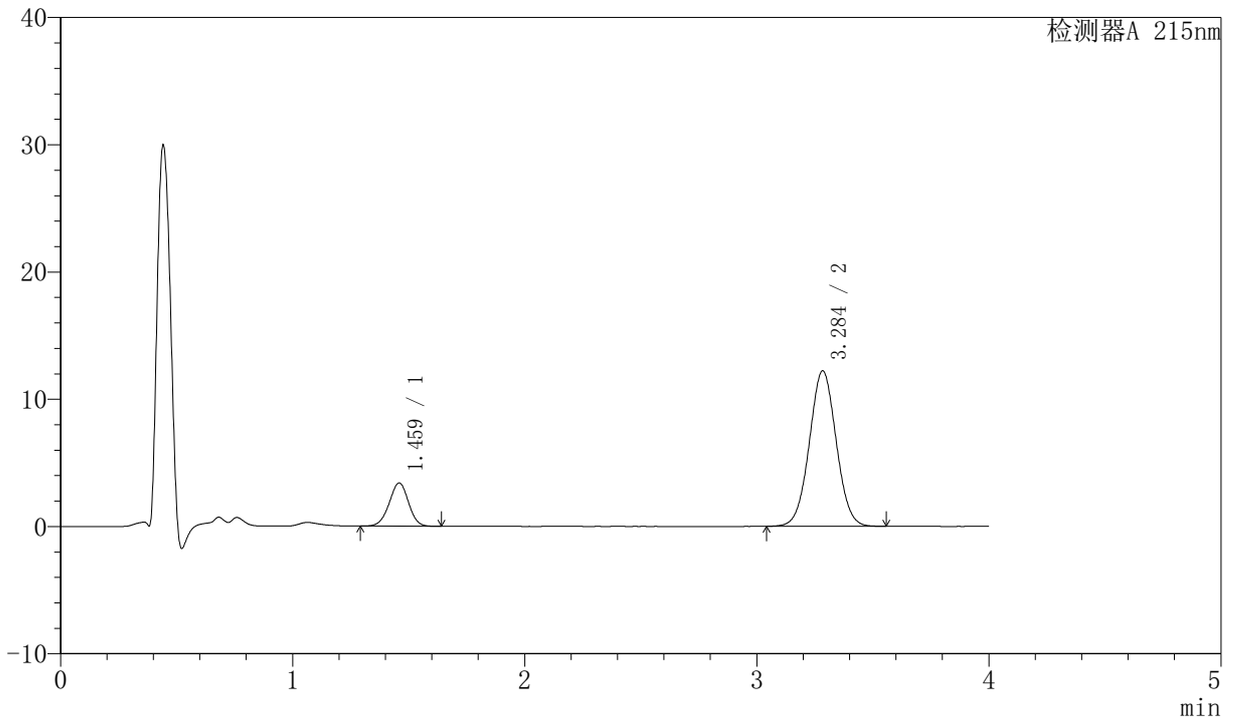
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4761-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:01:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	19631	3378	1465	0.980	—
2	3.284	98387	12190	3847	1.027	10.018
总计		118018	15569			

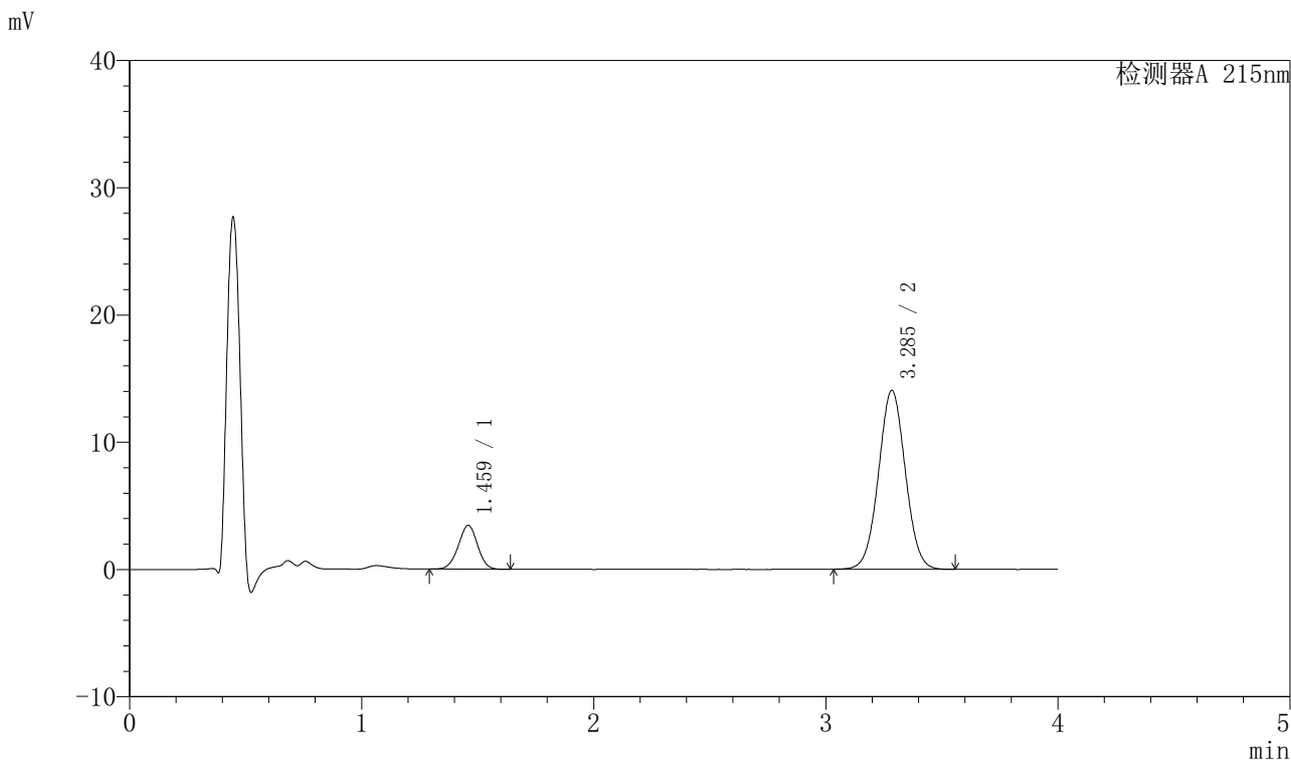


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4762-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:06:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	19875	3429	1468	0.982	—
2	3.285	112995	14030	3864	1.029	10.037
总计		132870	17459			

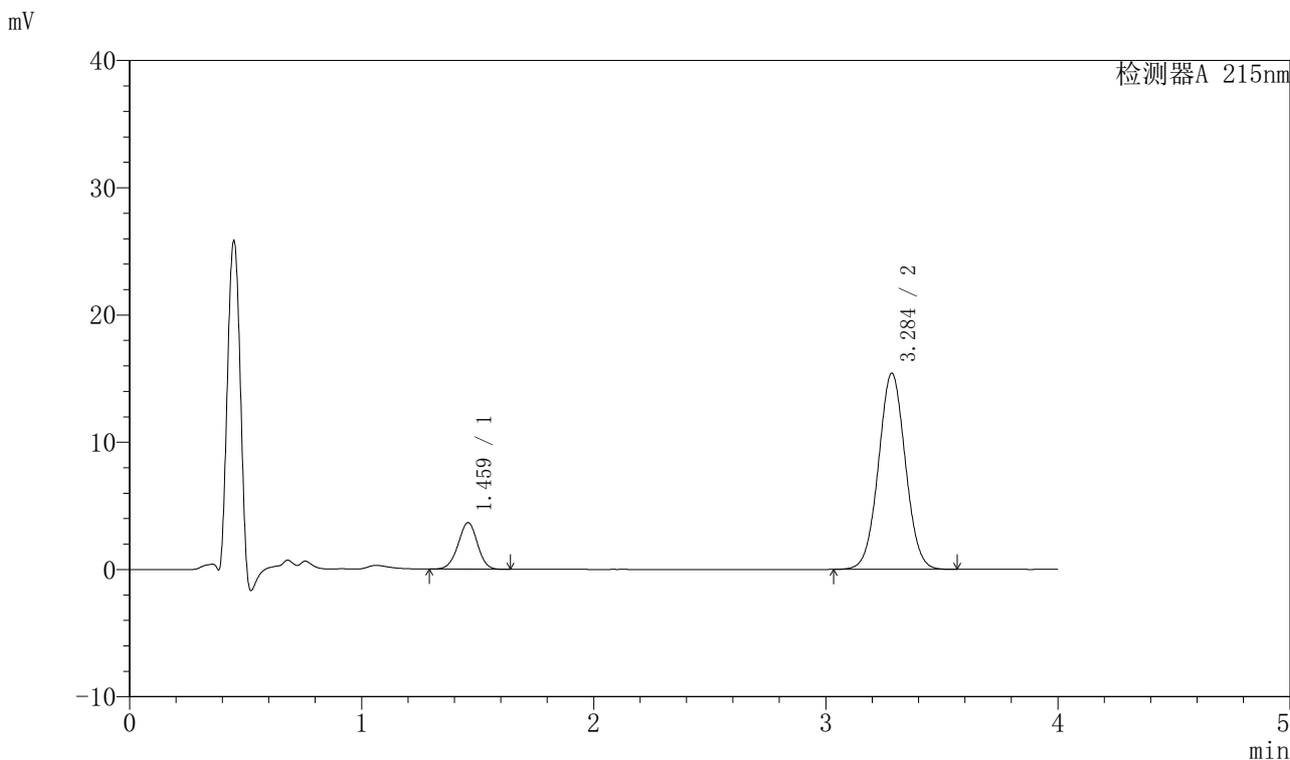


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4763-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:10:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	21183	3643	1457	0.979	—
2	3.284	124266	15381	3841	1.030	10.008
总计		145450	19024			



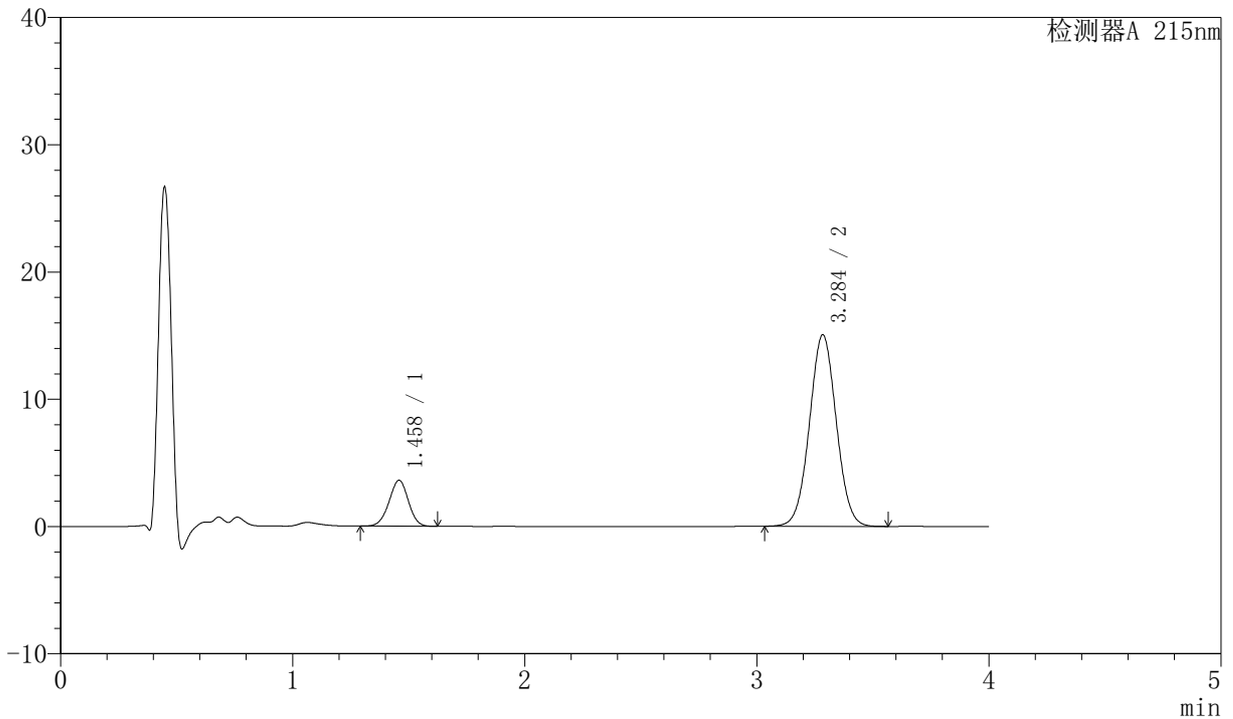
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4764-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:15:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	20936	3600	1456	0.980	—
2	3.284	121055	15011	3858	1.029	10.021
总计		141991	18611			

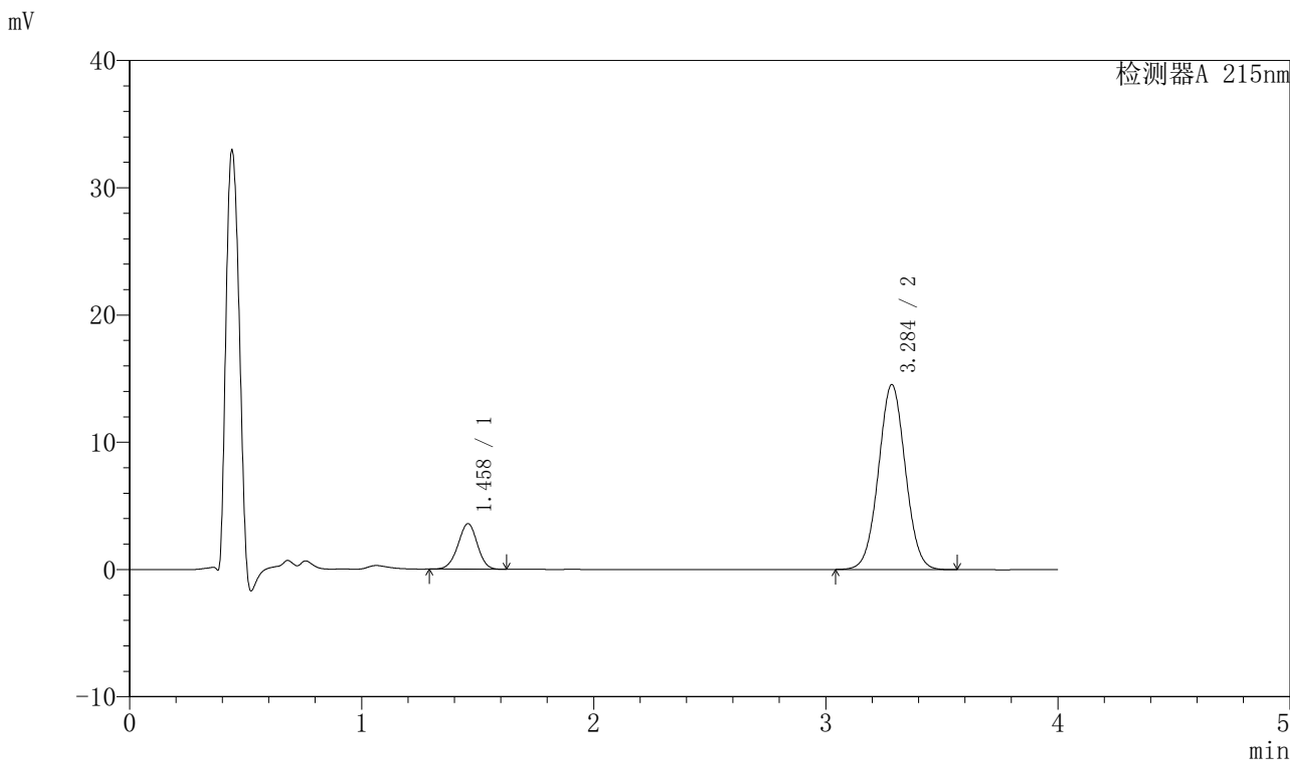


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4765-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	20835	3576	1450	0.976	—
2	3.284	117024	14505	3848	1.030	10.006
总计		137859	18080			

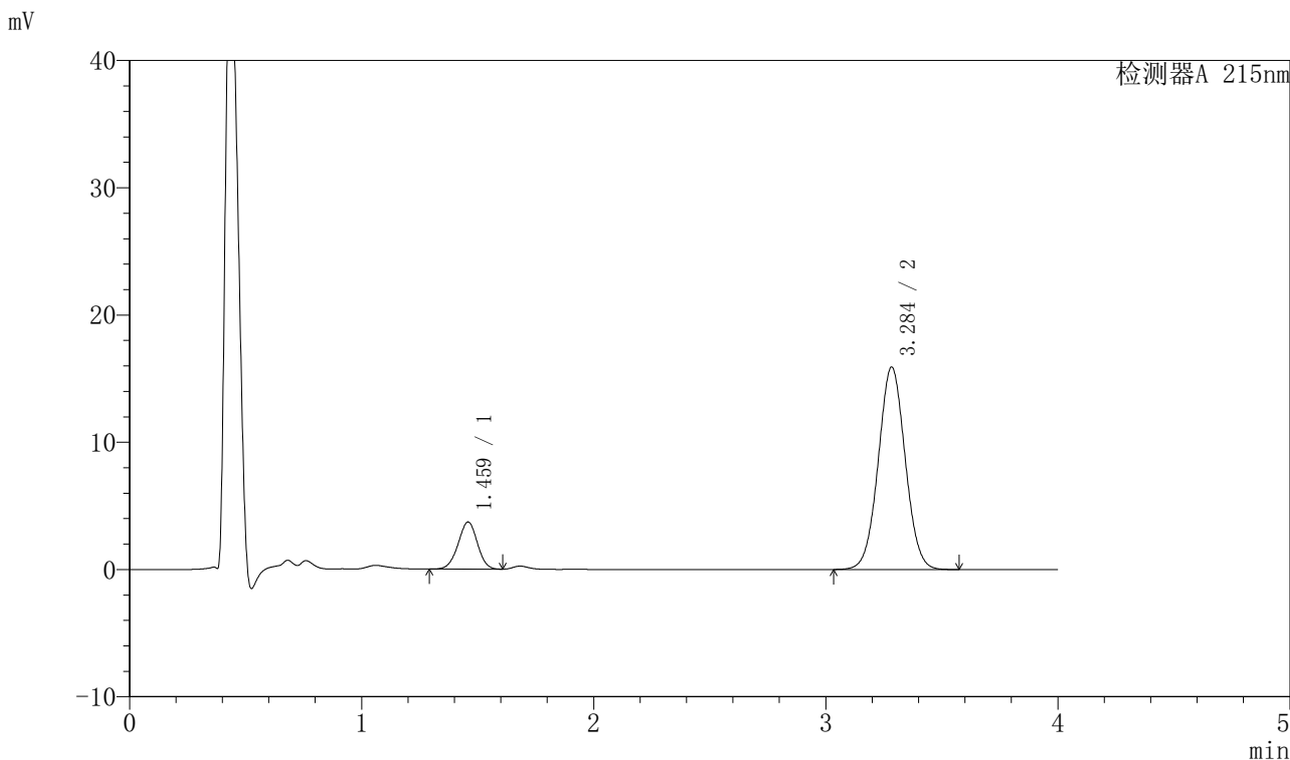


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4766-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:23:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	21378	3688	1462	0.977	—
2	3.284	128436	15878	3830	1.031	10.006
总计		149814	19566			



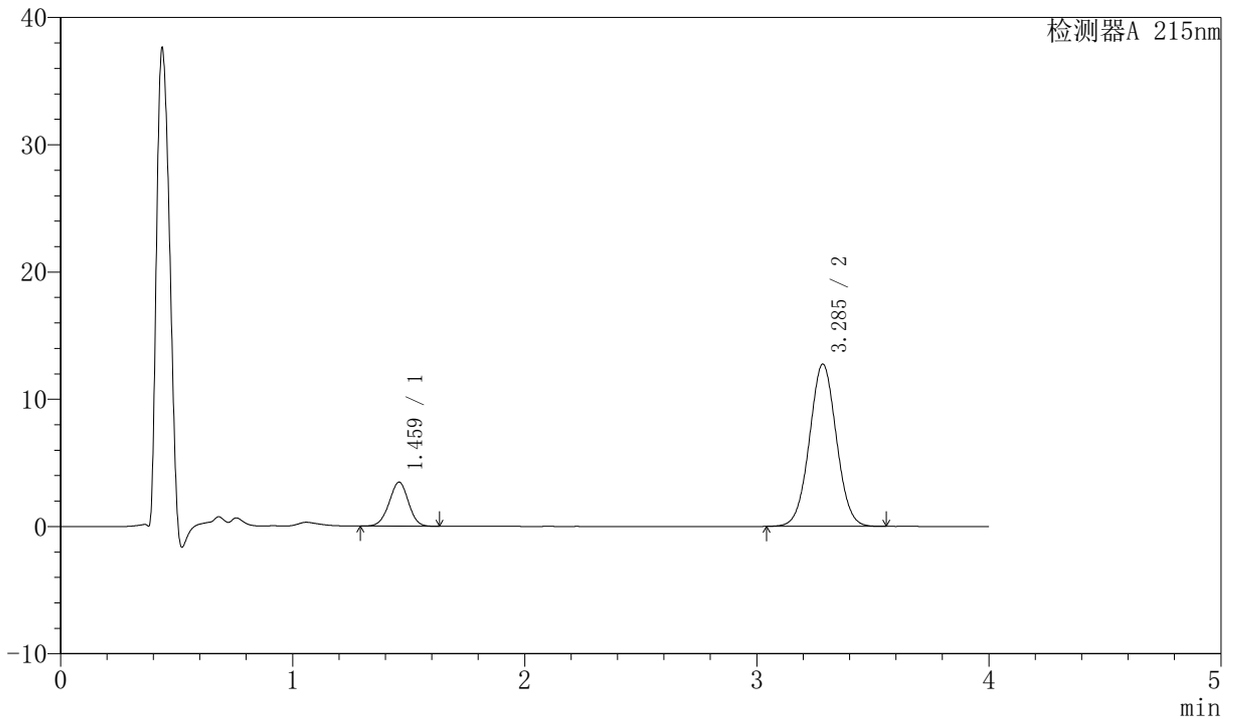
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4767-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:28:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	20029	3447	1458	0.980	—
2	3.285	102970	12729	3833	1.028	10.005
总计		122999	16176			

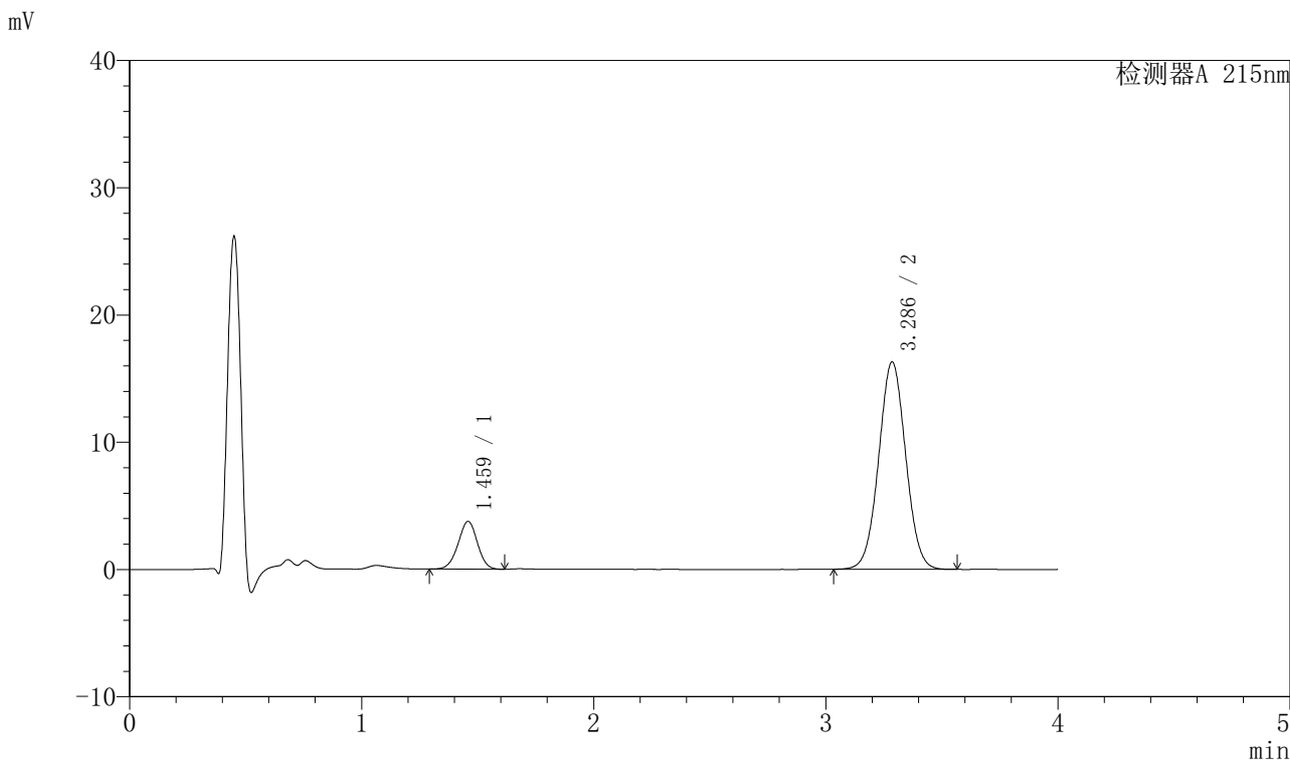


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4768-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:32:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	21701	3733	1455	0.979	—
2	3.286	131955	16287	3811	1.027	9.987
总计		153656	20020			



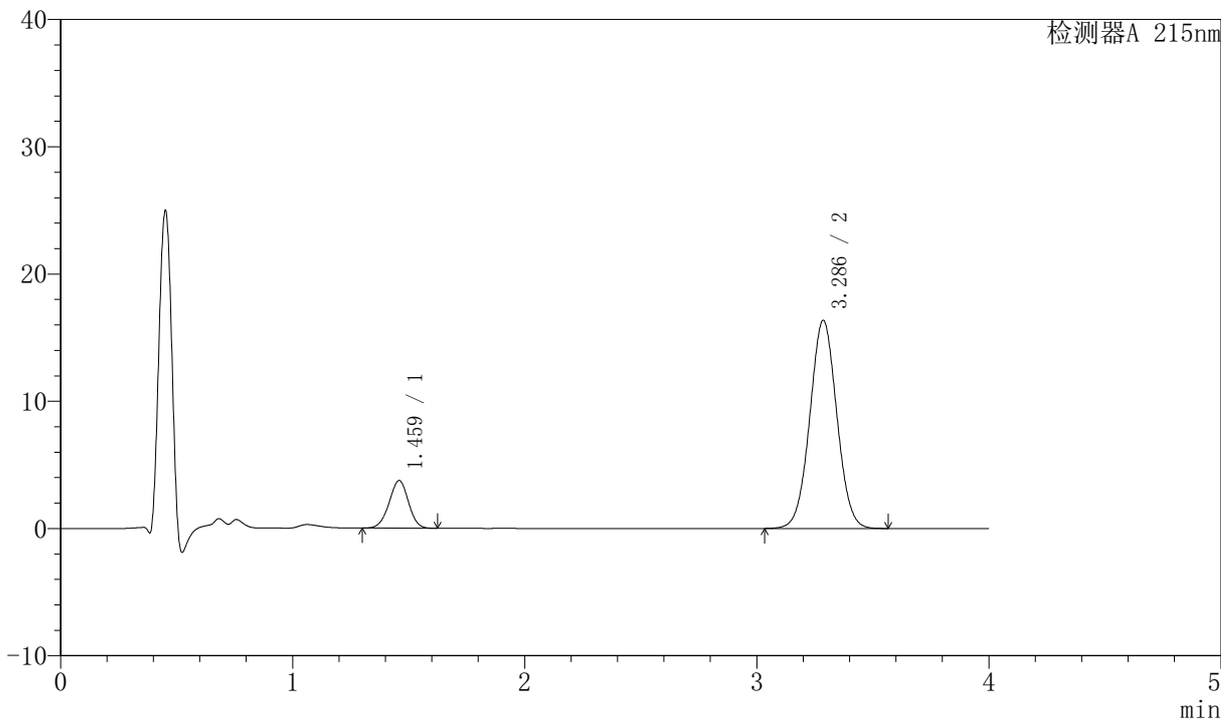
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4769-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 13:37:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	21699	3731	1458	0.977	—
2	3.286	132341	16350	3816	1.027	9.997
总计		154040	20081			

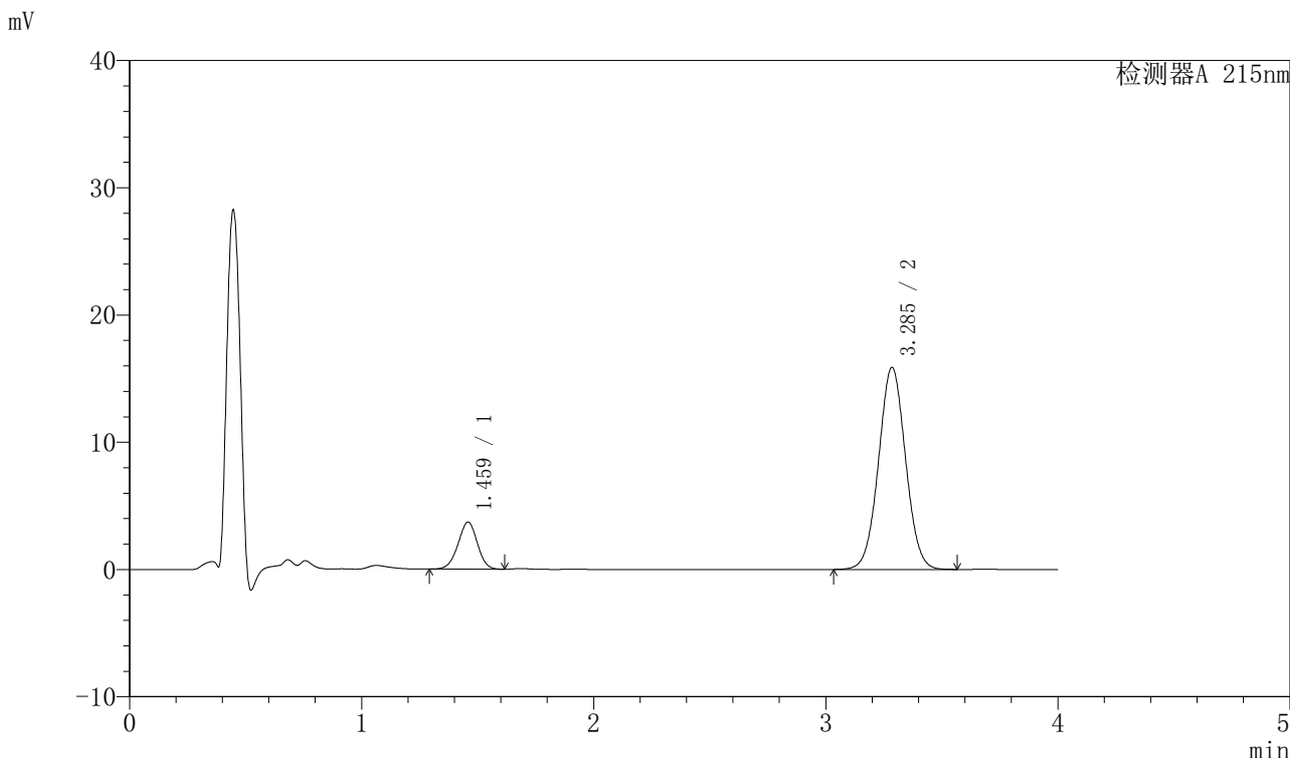


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4770-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:16:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	21429	3680	1452	0.975	—
2	3.285	128430	15860	3818	1.029	9.988
总计		149859	19540			

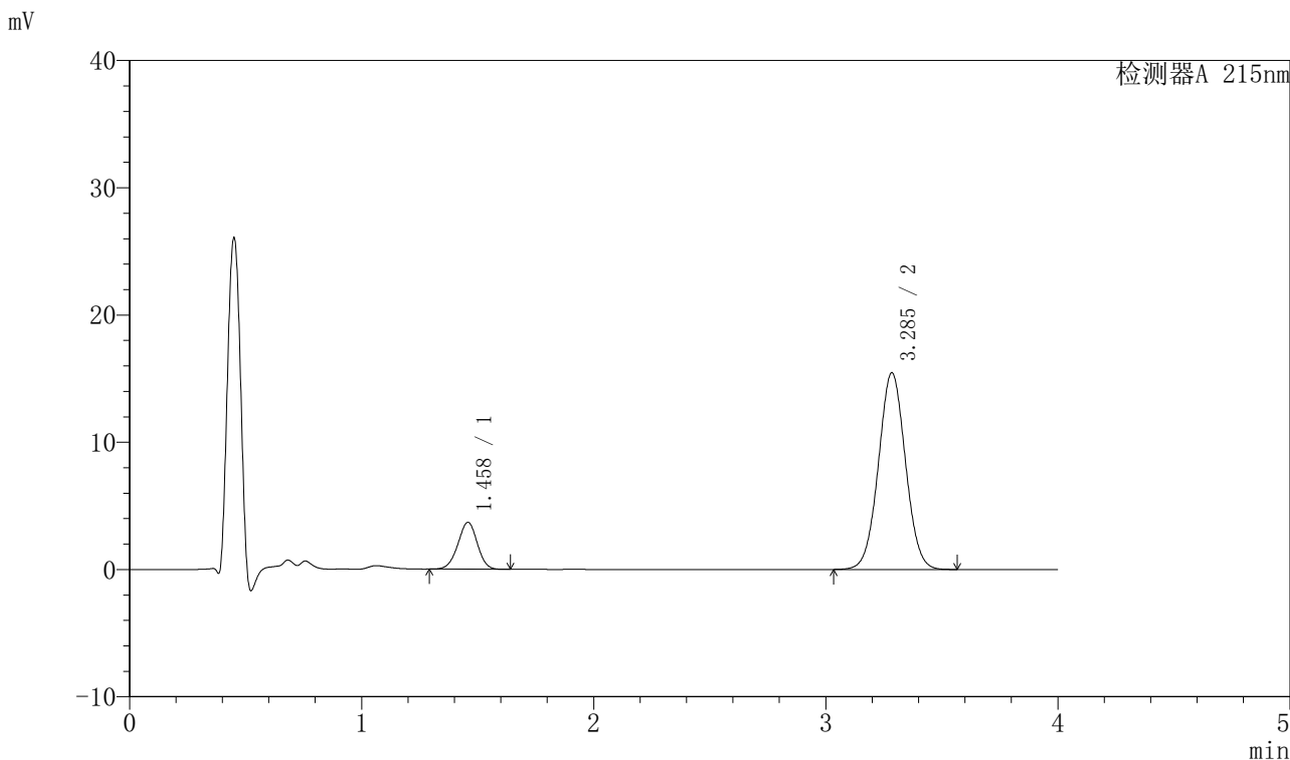


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4771-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:45:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	21490	3677	1442	0.975	—
2	3.285	125291	15434	3801	1.028	9.962
总计		146781	19111			



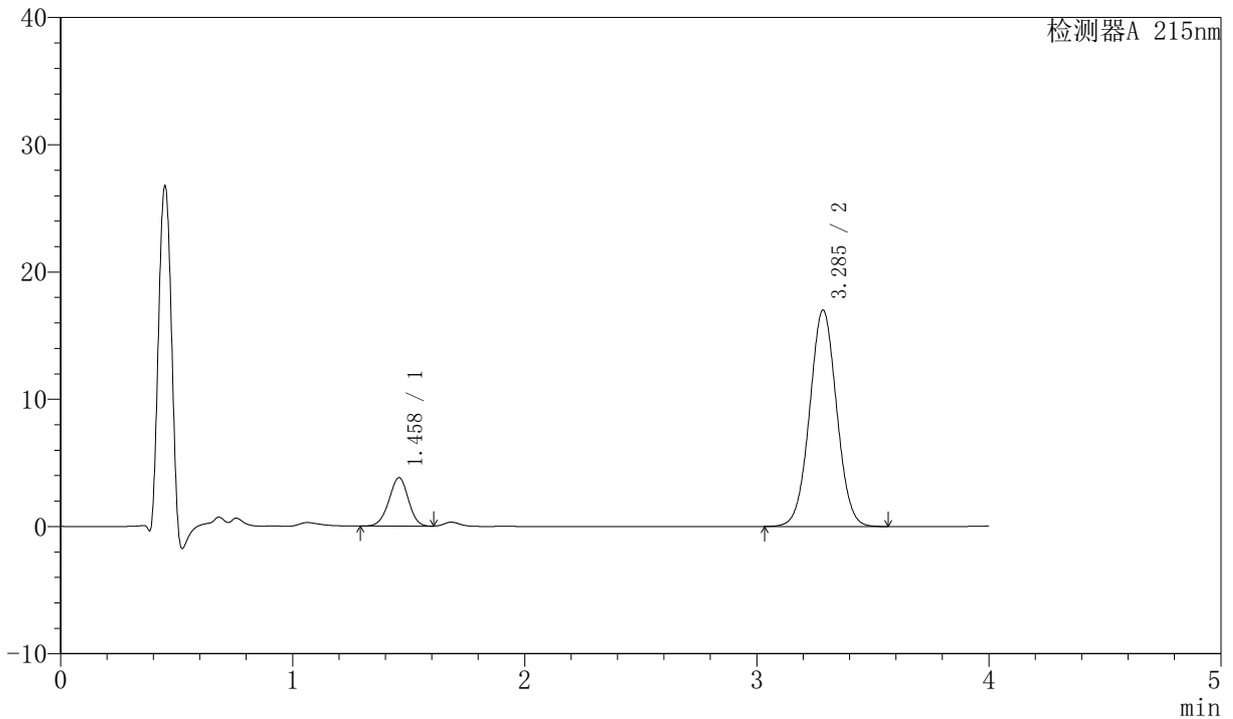
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4772-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22055	3796	1451	0.969	—
2	3.285	137553	16985	3816	1.028	9.987
总计		159608	20781			

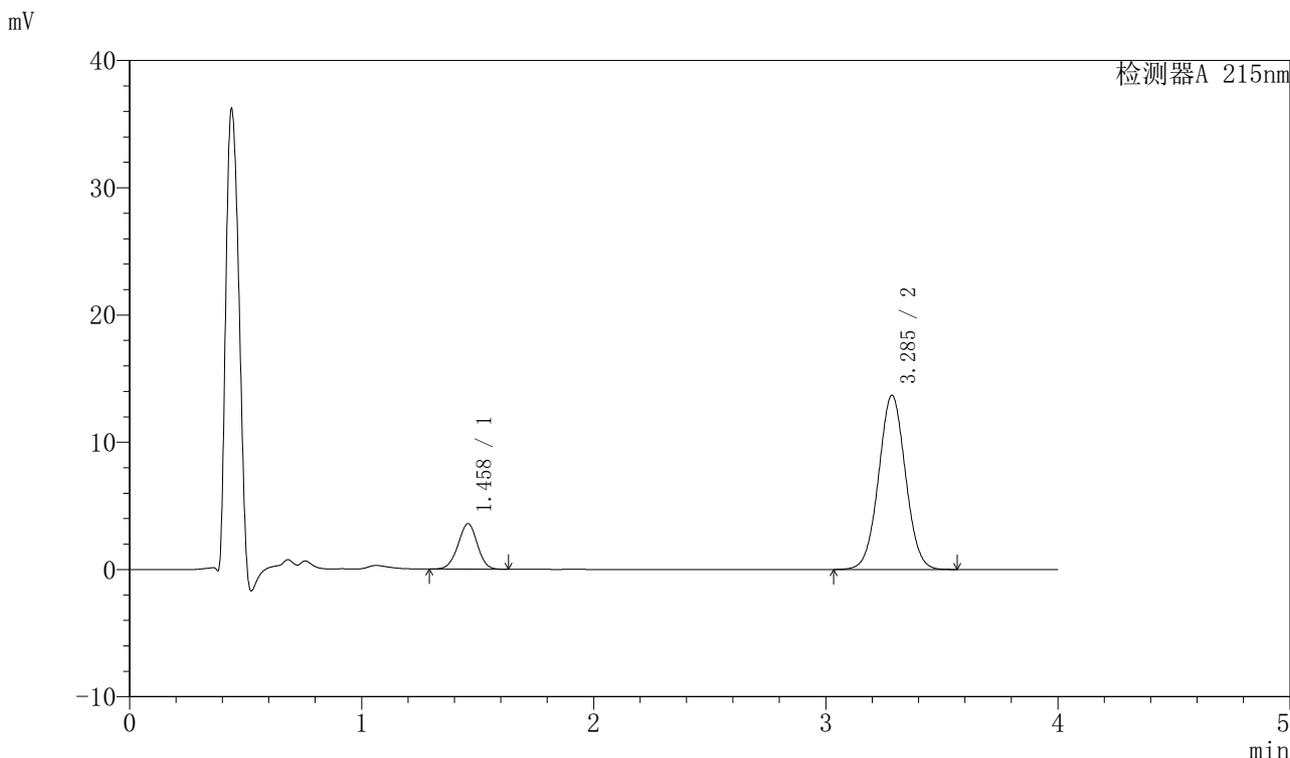


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4773-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:54:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	20715	3561	1454	0.979	—
2	3.285	110260	13669	3850	1.028	10.017
总计		130975	17230			



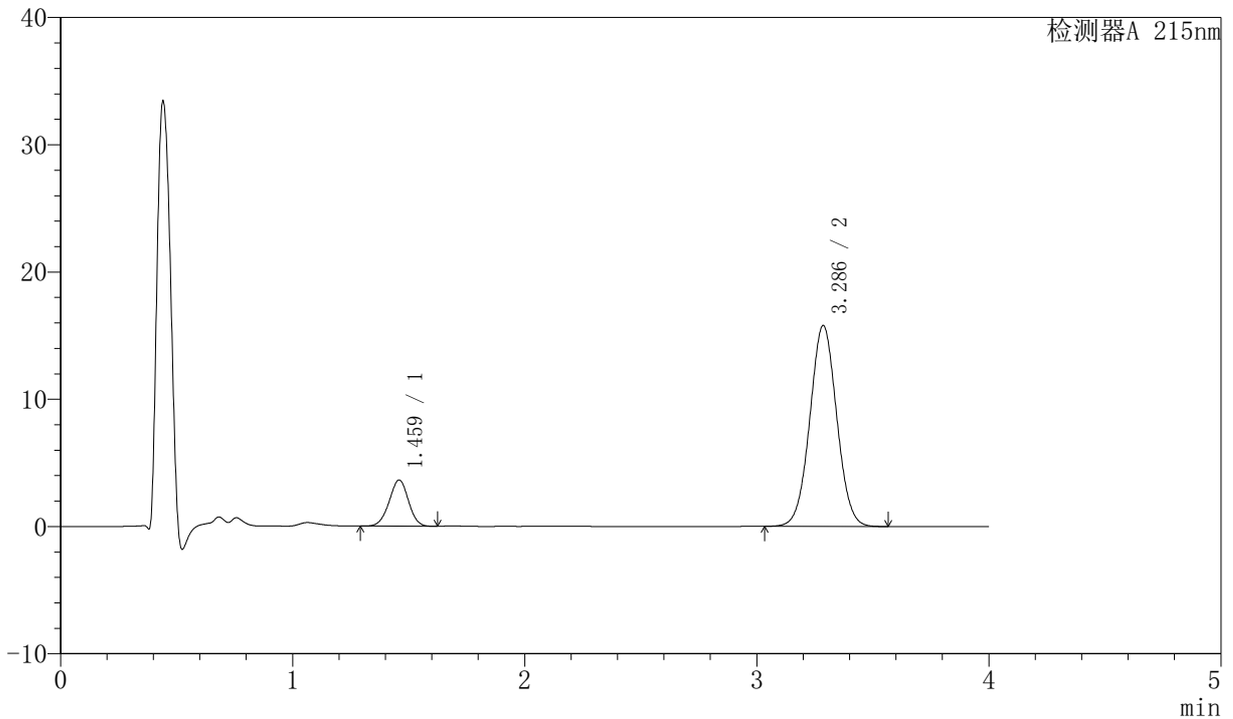
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4774-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	21002	3616	1458	0.980	—
2	3.286	127264	15781	3846	1.030	10.018
总计		148266	19397			

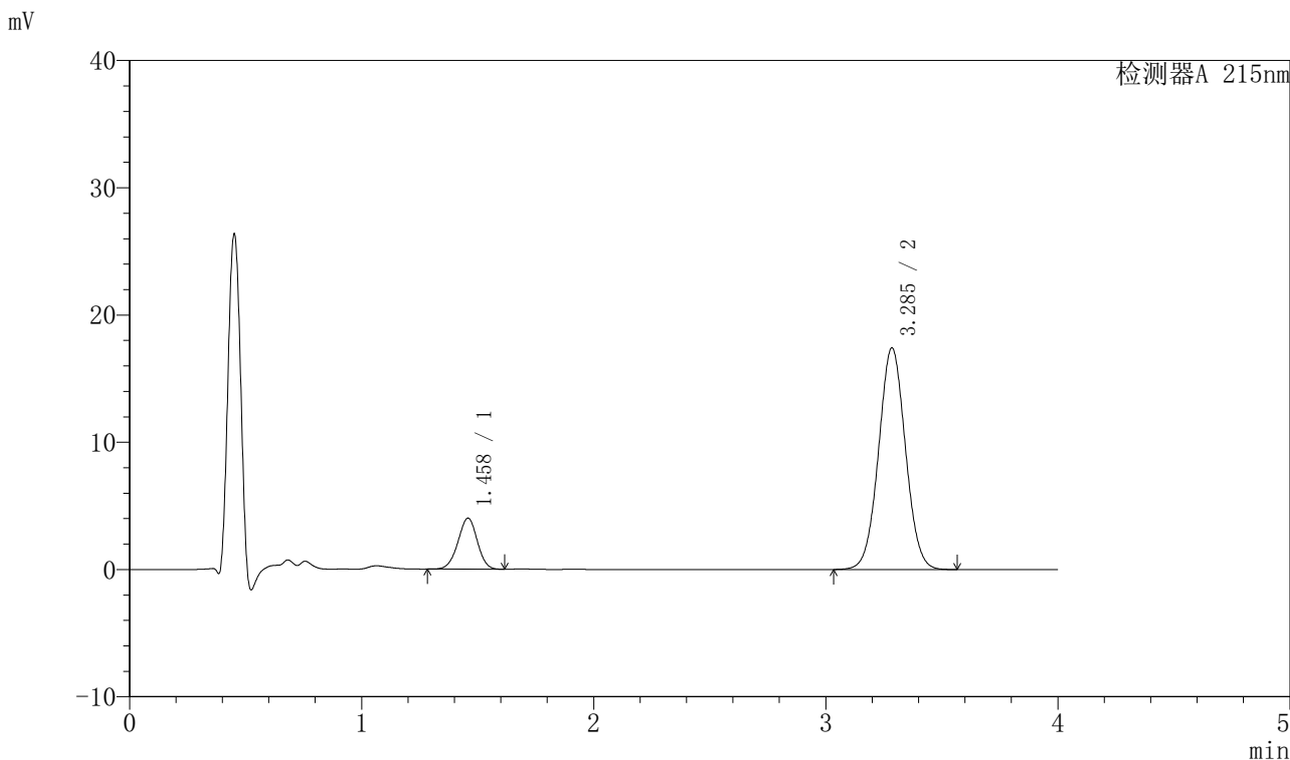


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4775-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23310	4002	1449	0.974	—
2	3.285	140276	17393	3853	1.032	10.012
总计		163586	21395			



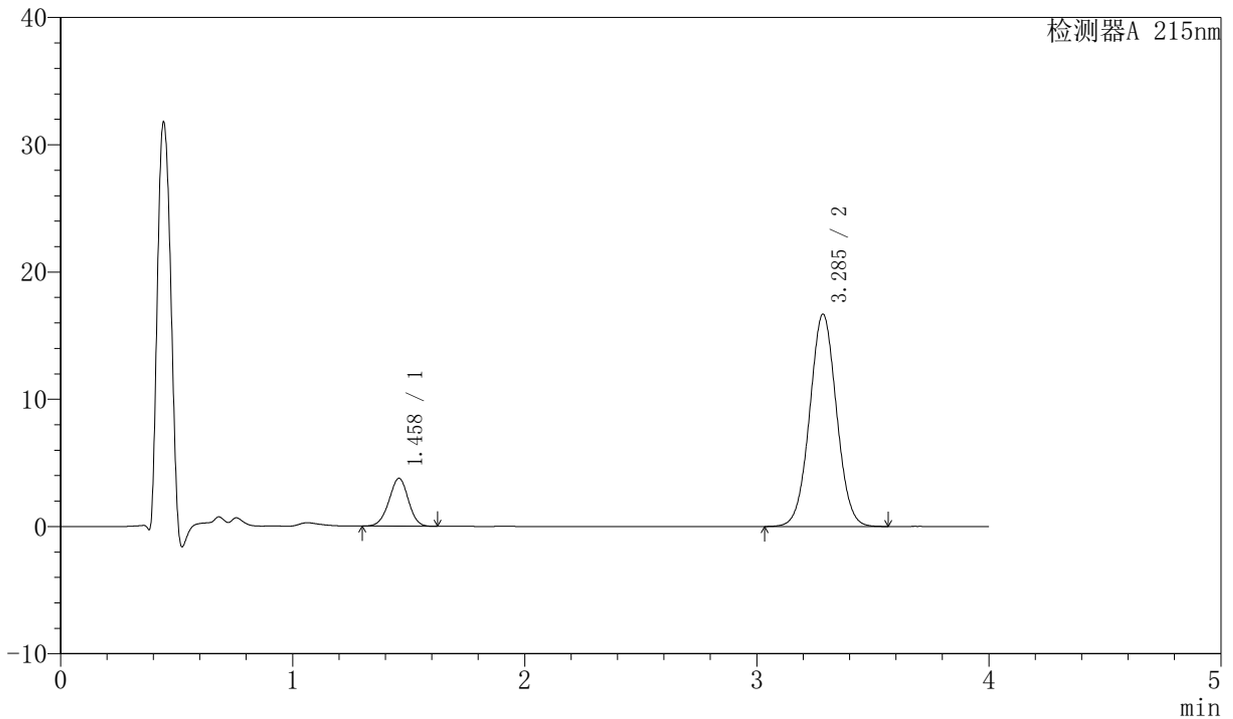
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4776-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	21882	3755	1451	0.974	—
2	3.285	134178	16666	3868	1.031	10.026
总计		156060	20421			

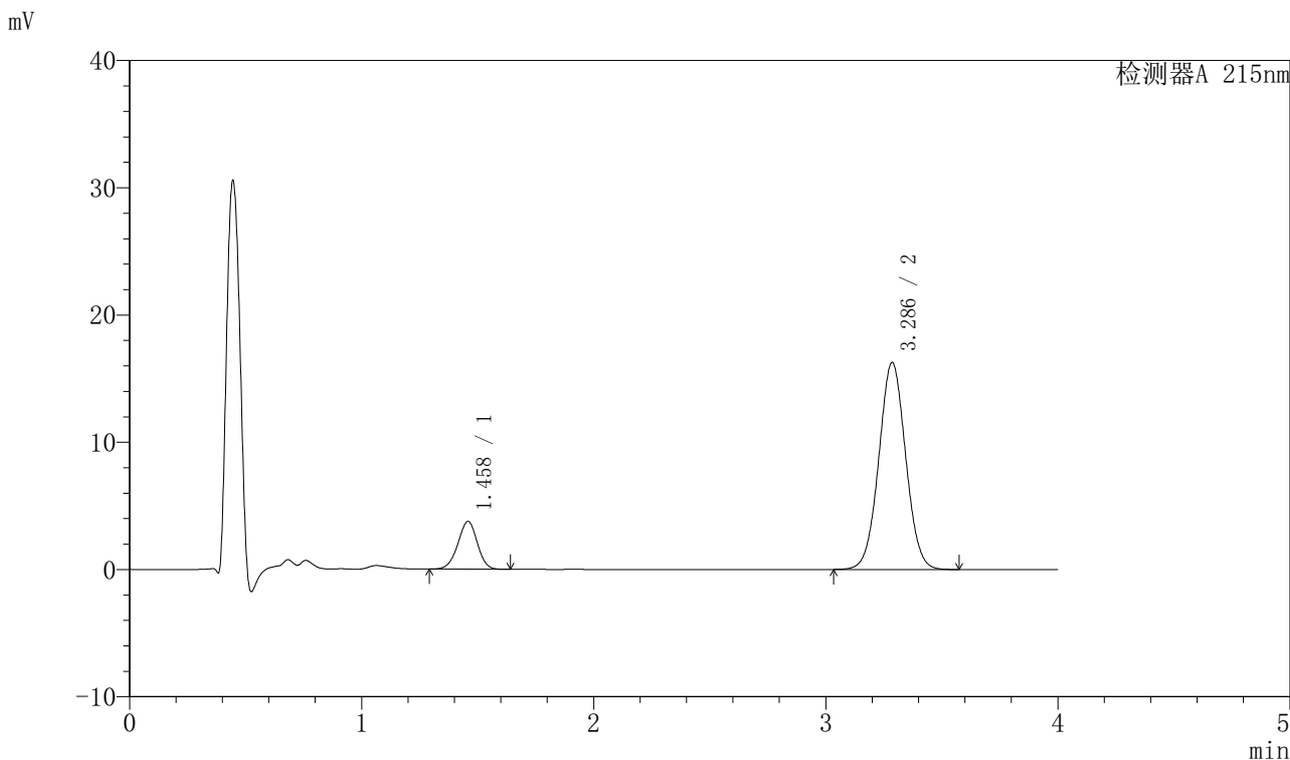


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4777-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	21873	3741	1442	0.972	—
2	3.286	130995	16259	3857	1.030	10.009
总计		152868	20000			

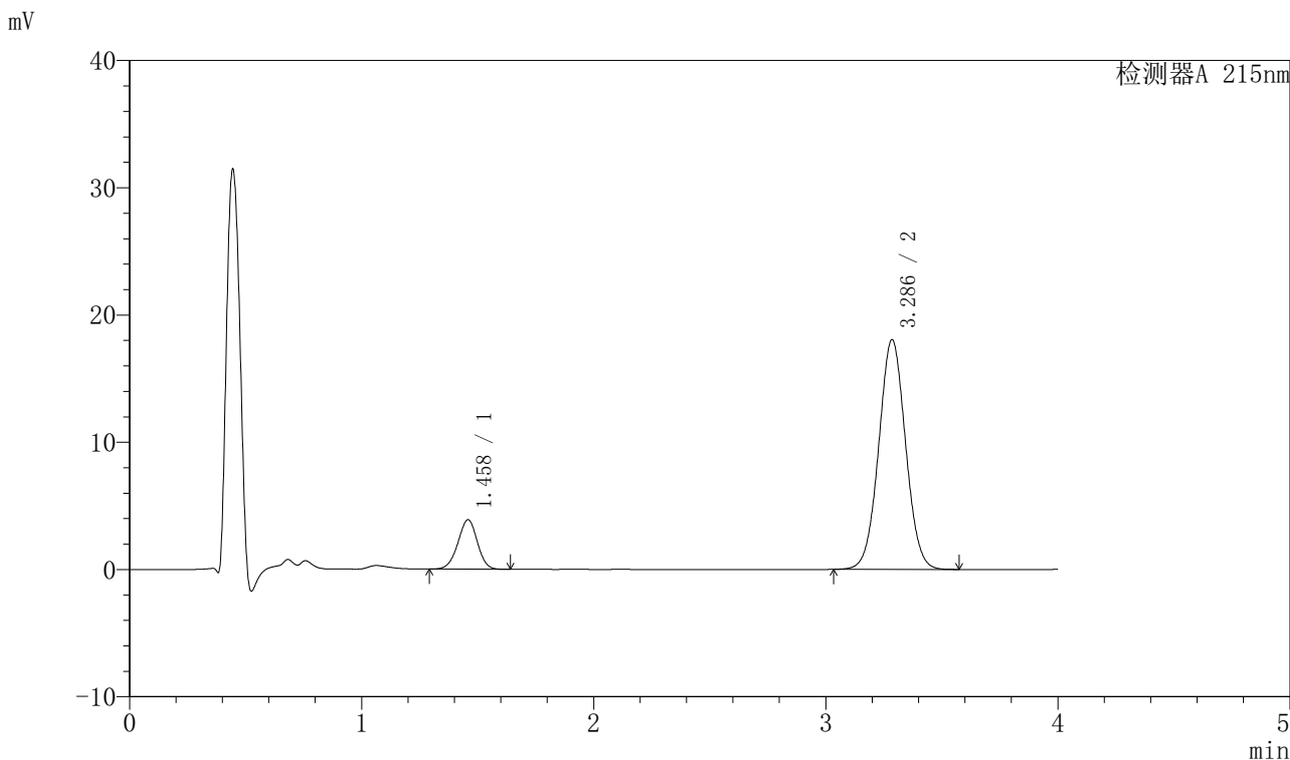


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4778-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:16:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22649	3877	1442	0.974	—
2	3.286	145278	18041	3863	1.032	10.012
总计		167927	21918			



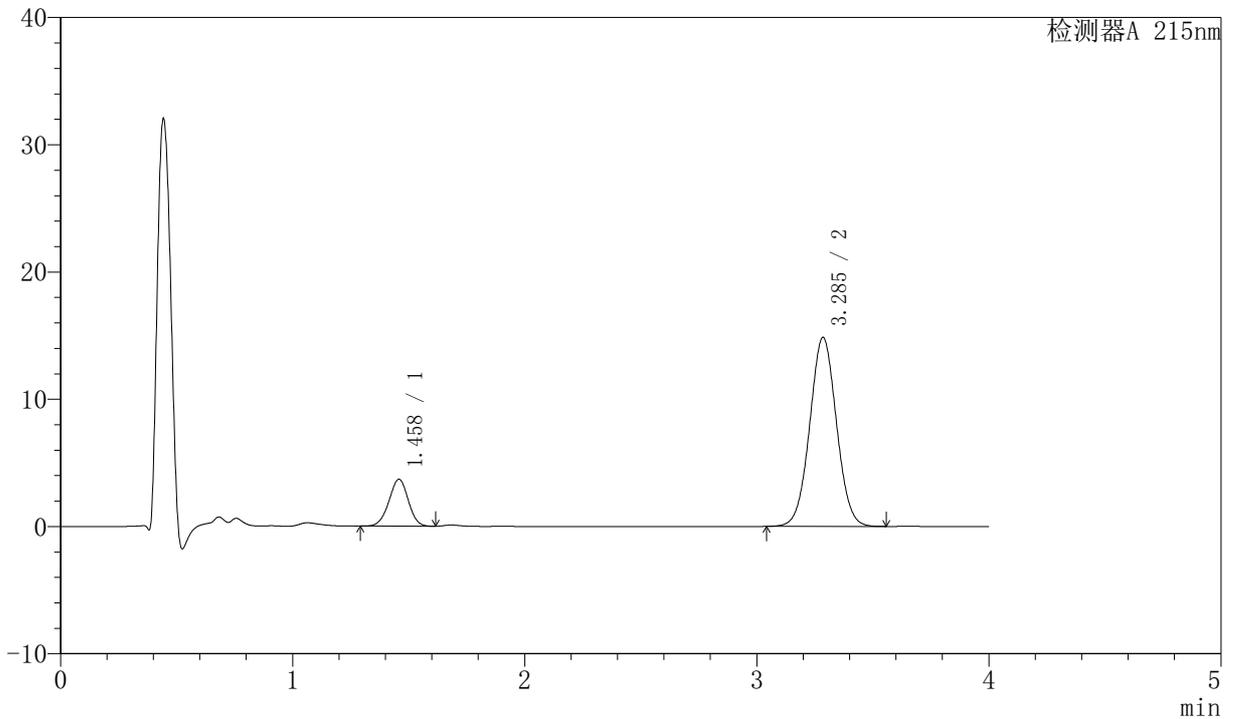
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4779-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:20:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	21327	3675	1456	0.975	—
2	3.285	119118	14835	3884	1.031	10.047
总计		140445	18511			



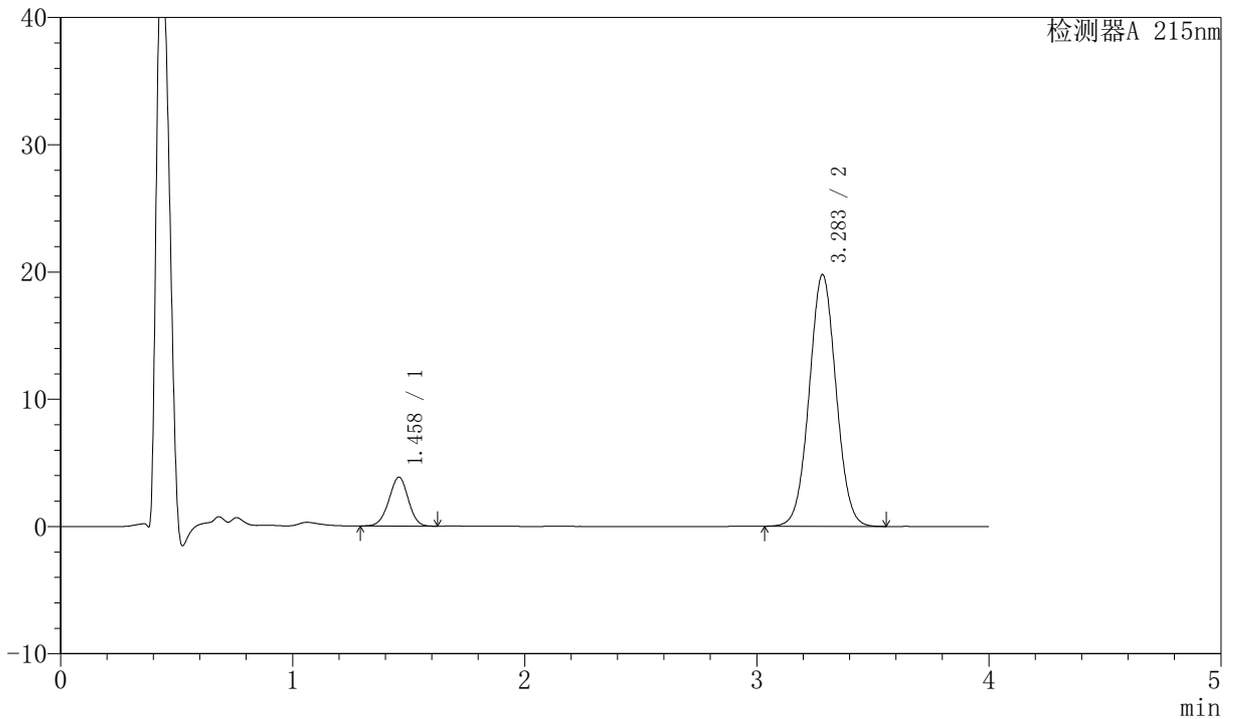
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4780-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22308	3836	1453	0.977	—
2	3.283	158947	19757	3870	1.033	10.027
总计		181255	23594			

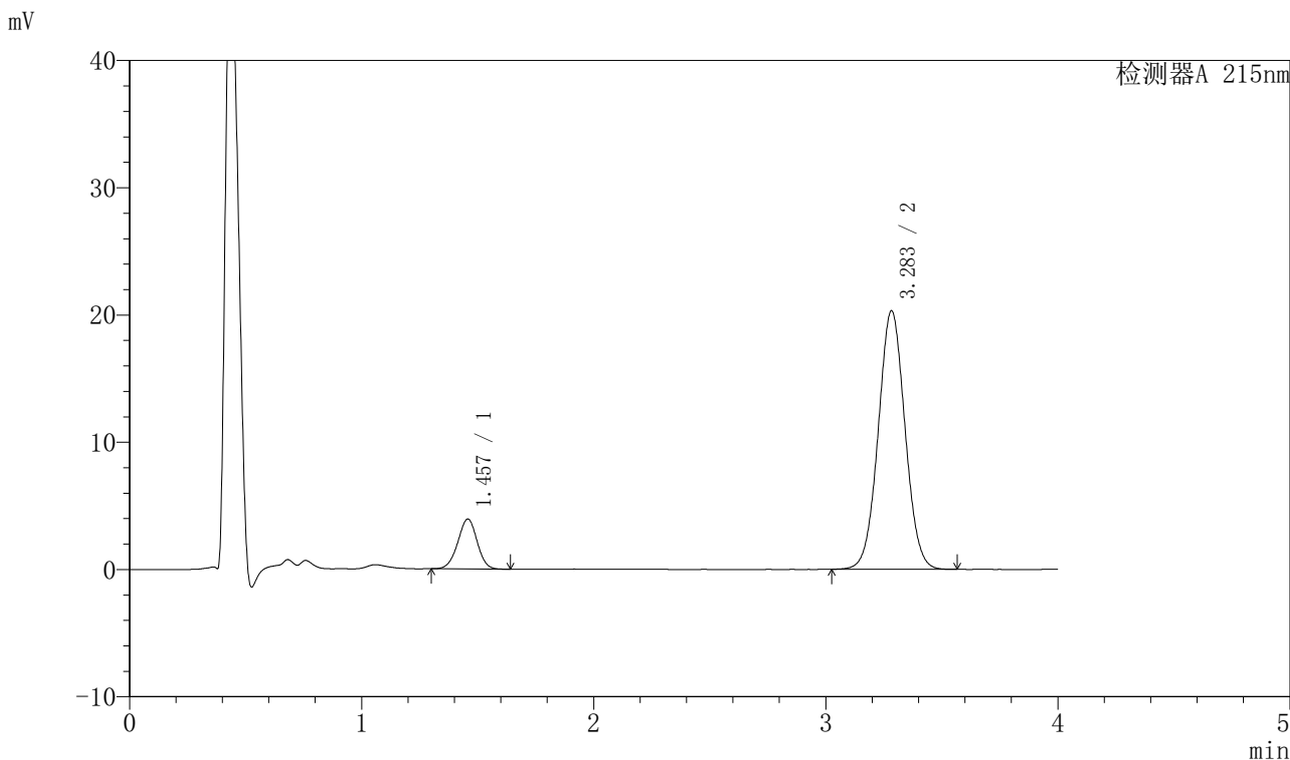


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4781-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:29:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22776	3918	1450	0.979	—
2	3.283	163035	20289	3880	1.034	10.034
总计		185811	24208			

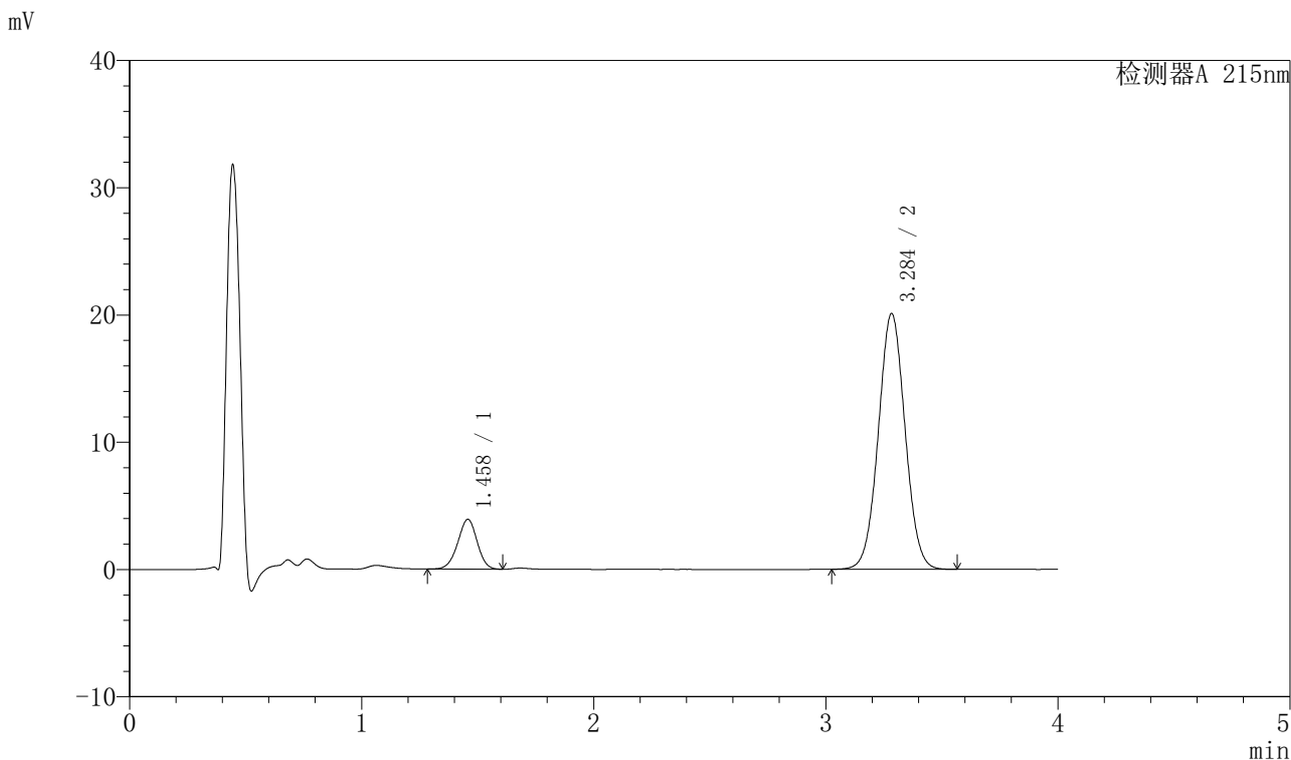


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4782-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22751	3905	1442	0.968	—
2	3.284	161118	20063	3888	1.032	10.027
总计		183869	23969			

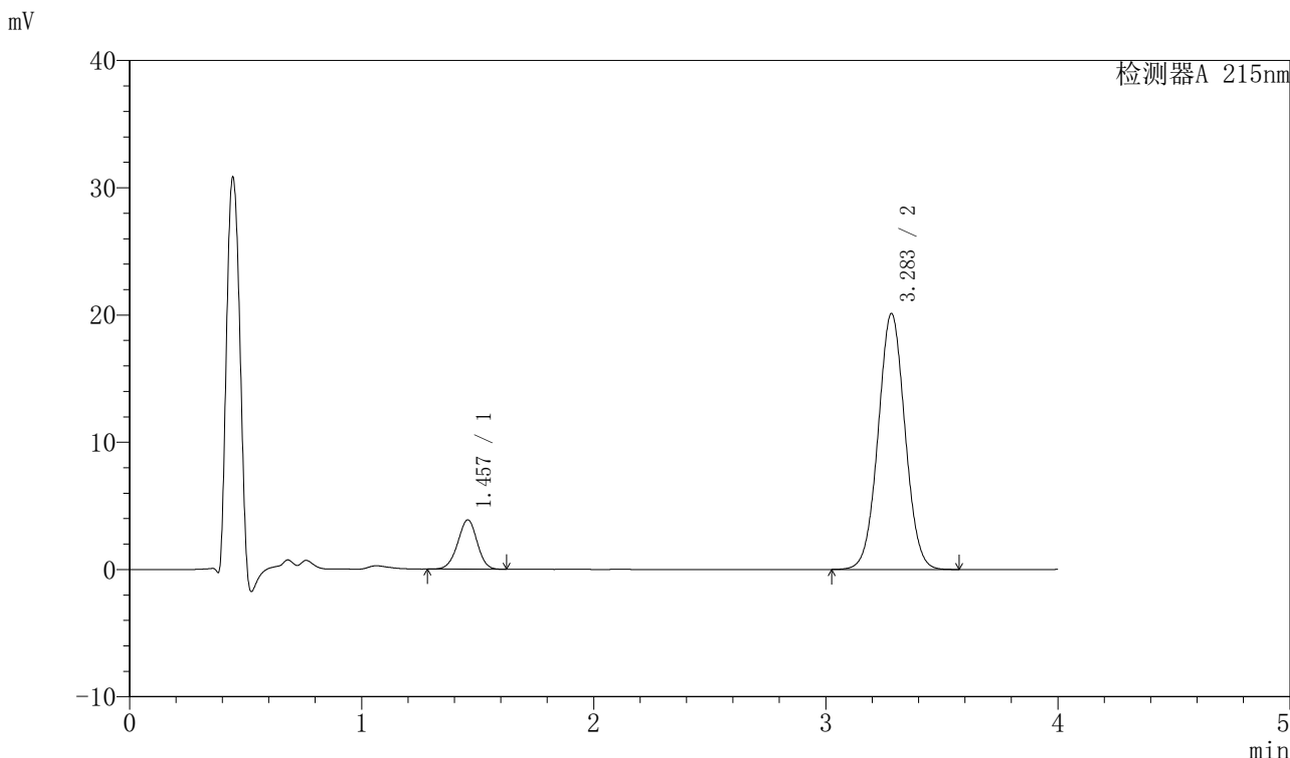


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4783-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22594	3875	1443	0.971	—
2	3.283	161824	20092	3858	1.031	10.006
总计		184419	23967			



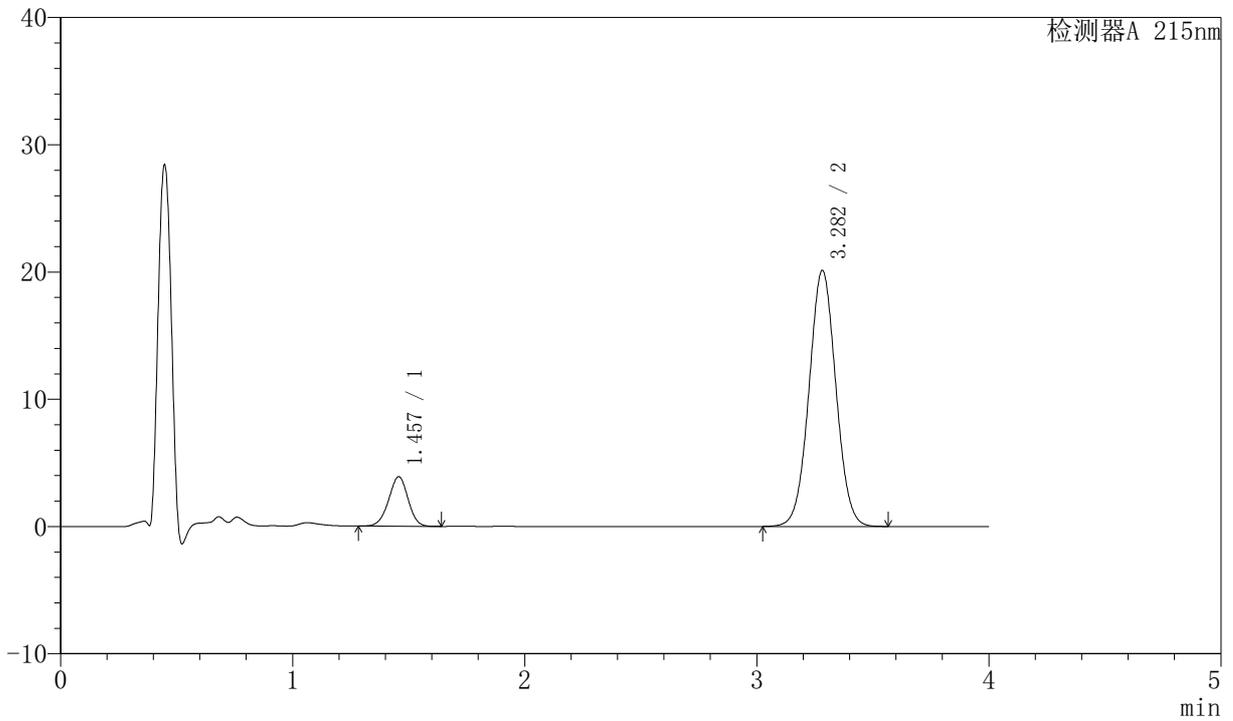
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4784-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22680	3887	1442	0.972	—
2	3.282	161941	20107	3854	1.030	10.002
总计		184622	23994			



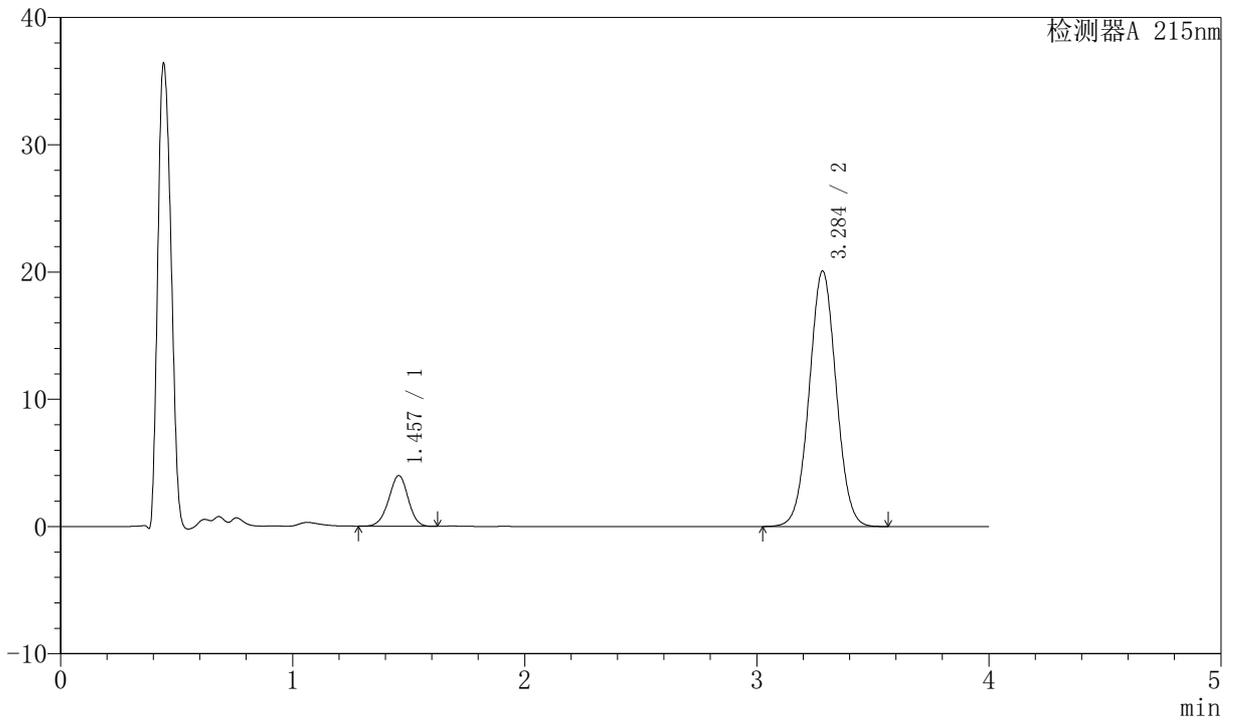
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4785-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23215	3982	1445	0.968	—
2	3.284	161775	20037	3846	1.029	10.001
总计		184990	24019			



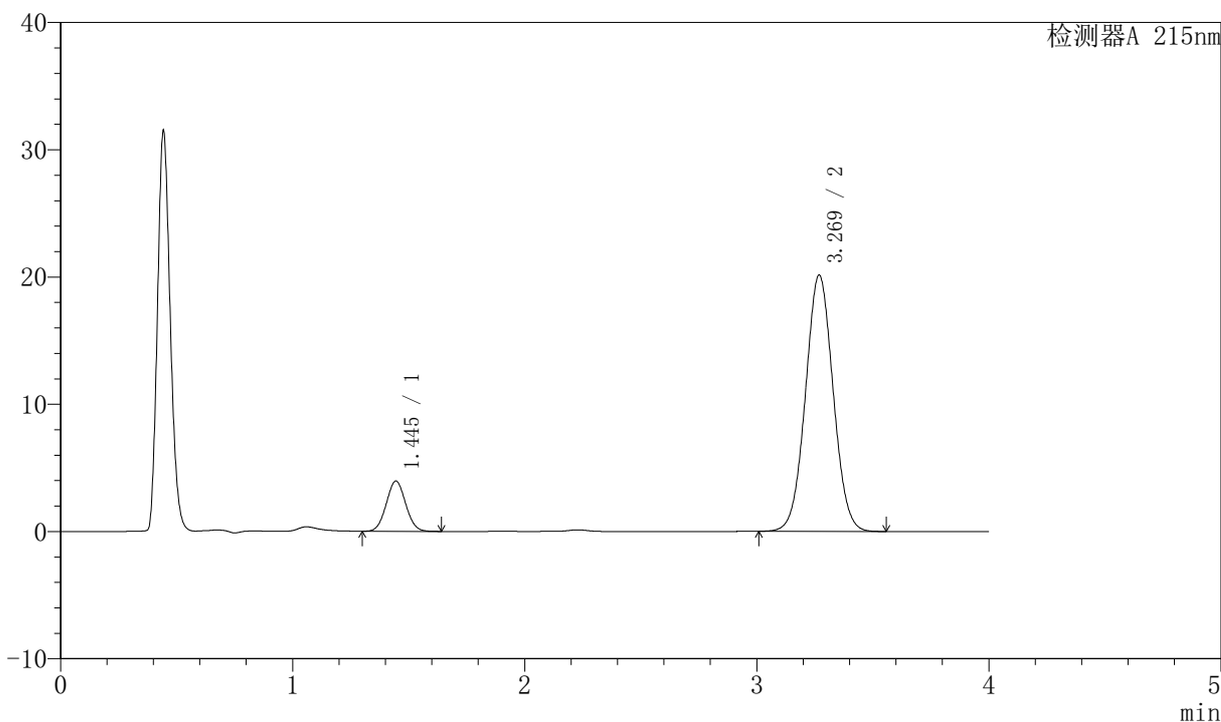
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4786-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:51:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	22972	3953	1411	1.051	—
2	3.269	167023	20122	3590	1.035	9.804
总计		189995	24075			

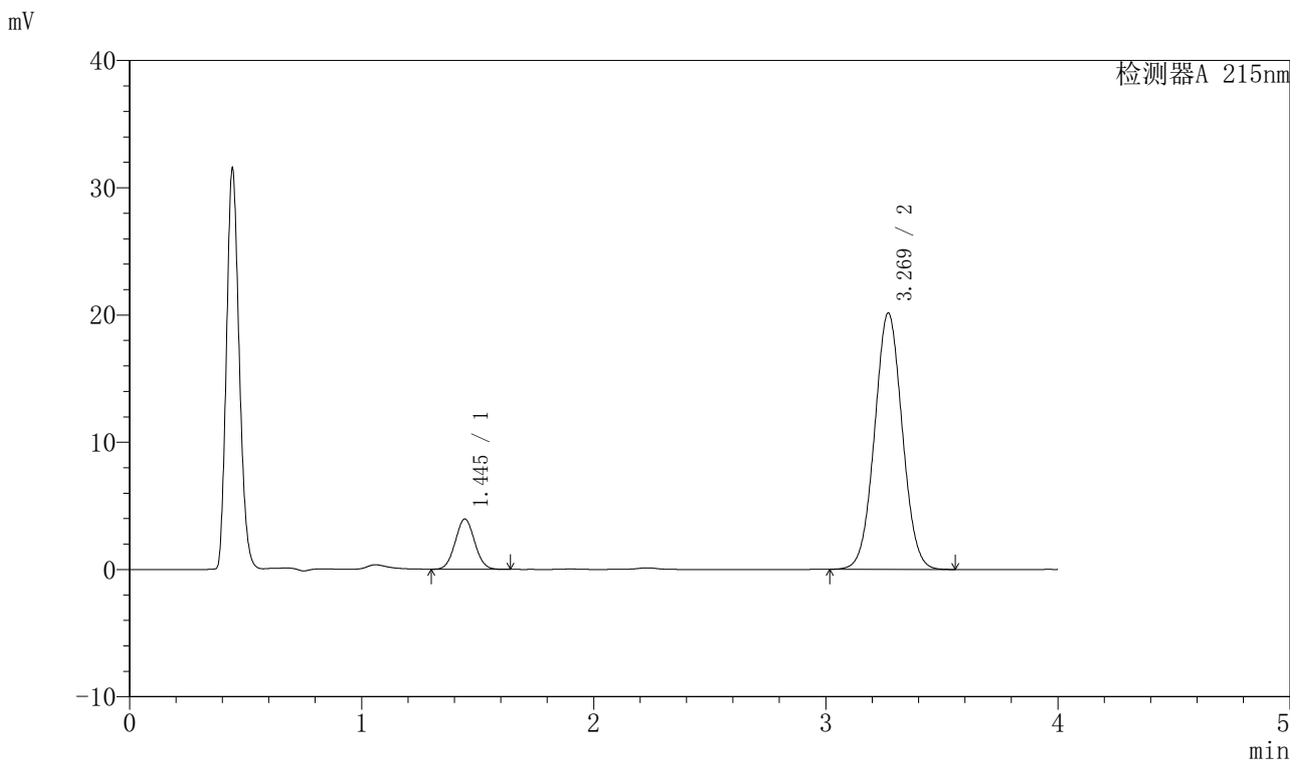


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4787-2 - 2022081701p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:56:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	22952	3950	1413	1.050	—
2	3.269	166988	20135	3592	1.036	9.811
总计		189939	24085			



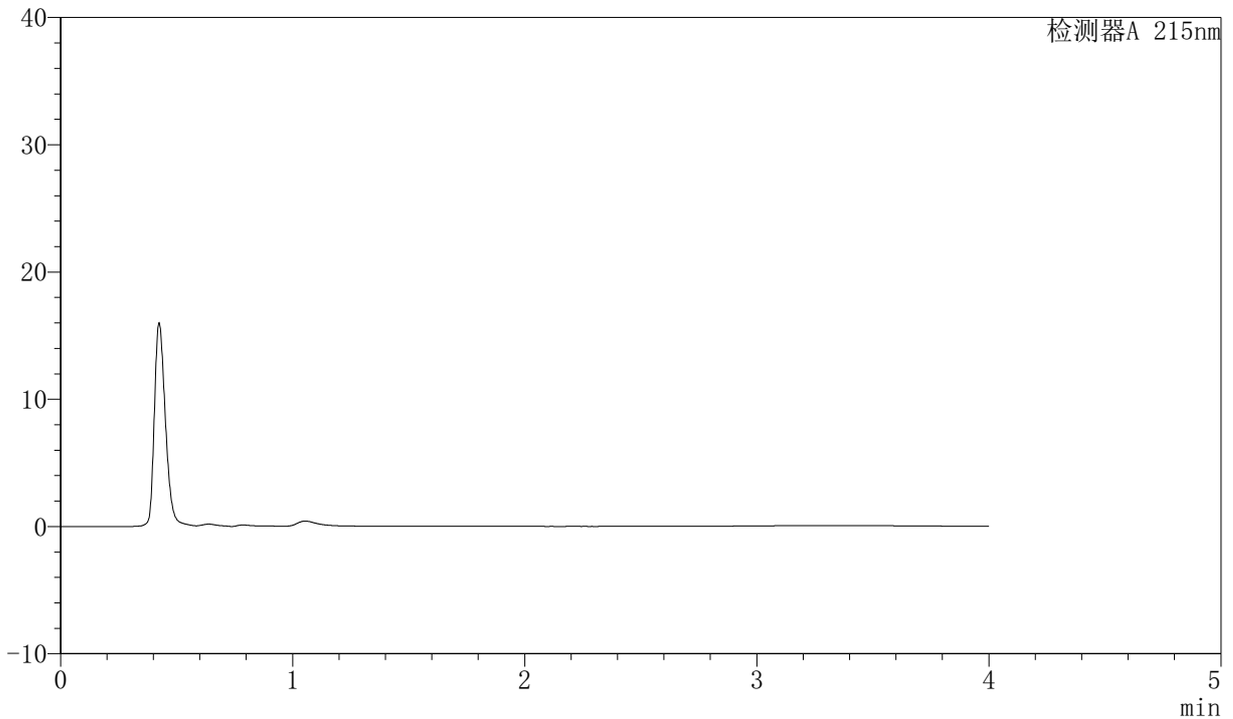
J468

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4788-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 15:00:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

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



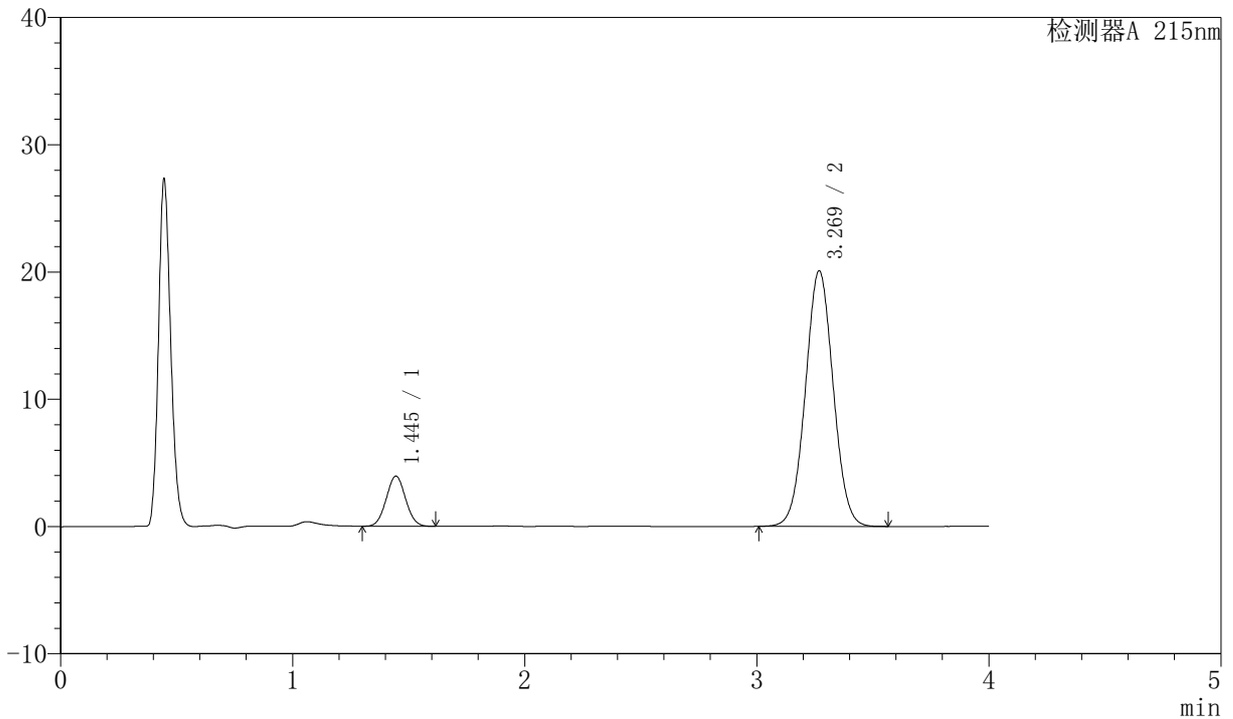
J468

<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 - 0-424/29-4789-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	22847	3939	1411	1.044	—
2	3.269	167111	20068	3570	1.034	9.789
总计		189958	24008			



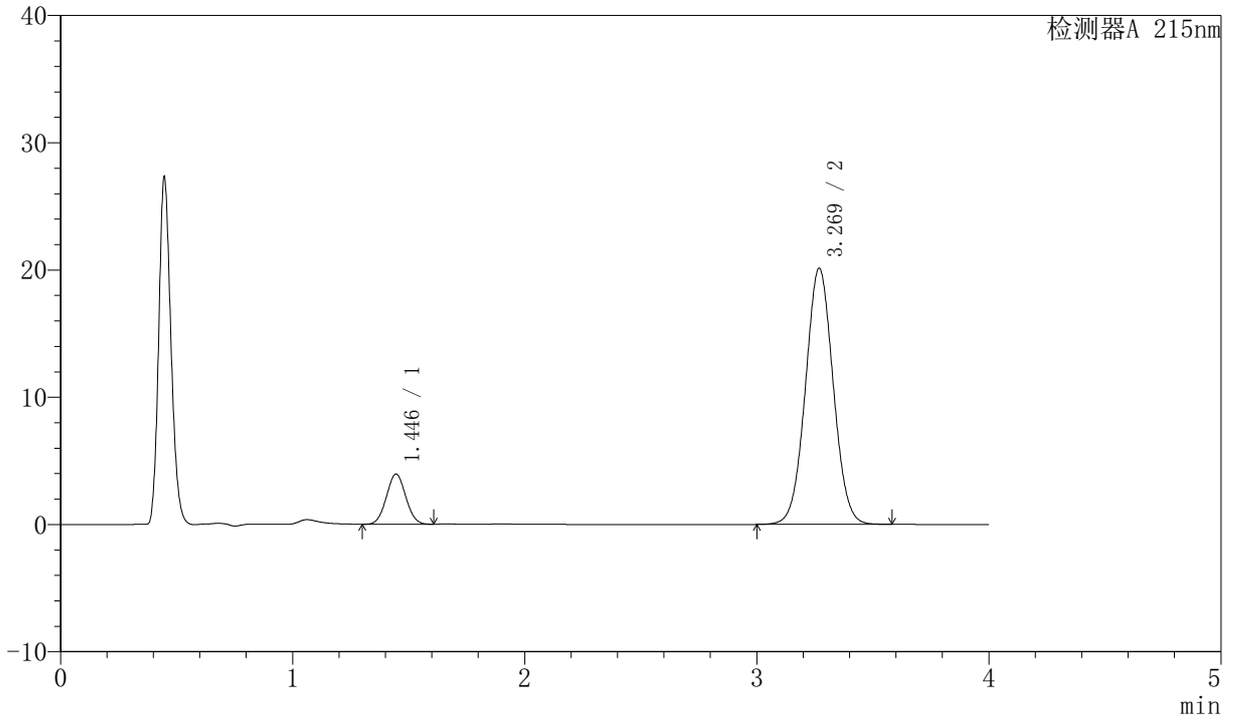
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4790-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:09:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	22777	3942	1419	1.042	—
2	3.269	167360	20100	3578	1.035	9.801
总计		190138	24043			



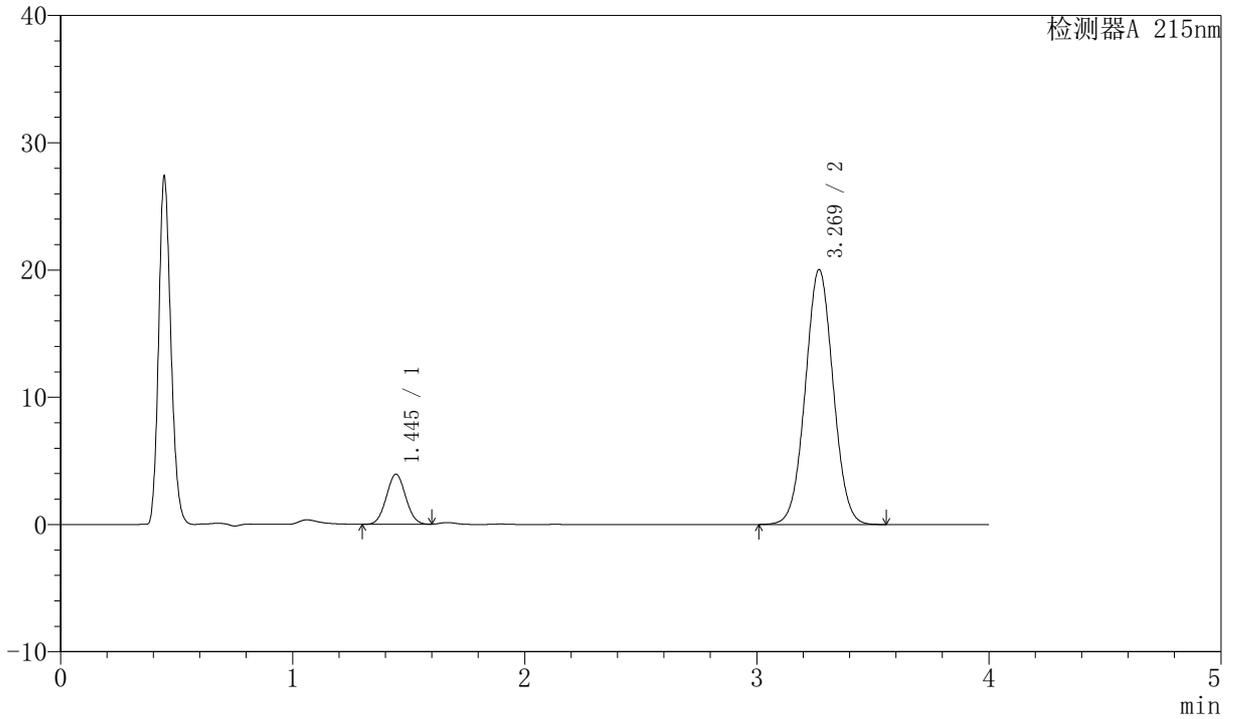
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4791-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:13:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:17:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	22732	3937	1420	1.040	—
2	3.269	167022	20006	3551	1.032	9.782
总计		189754	23944			

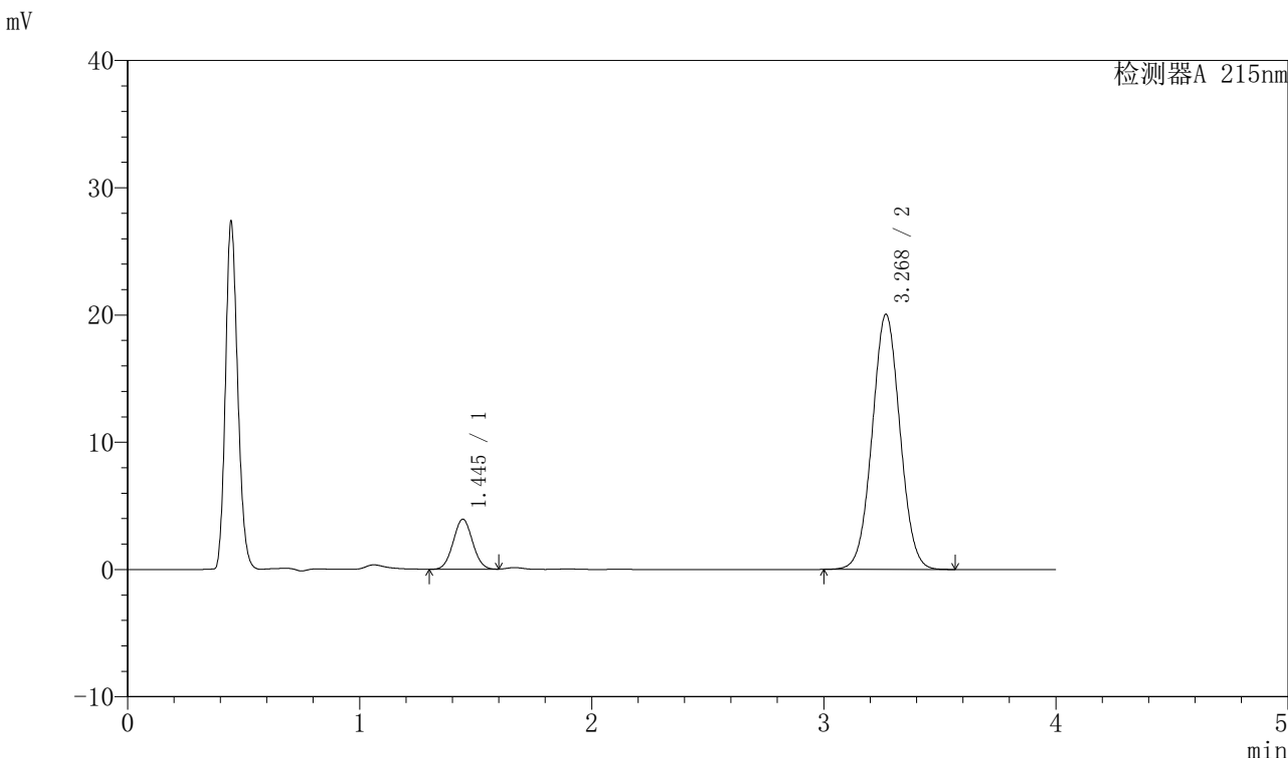


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4792-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	22715	3931	1416	1.039	—
2	3.268	167026	20004	3556	1.032	9.783
总计		189742	23936			



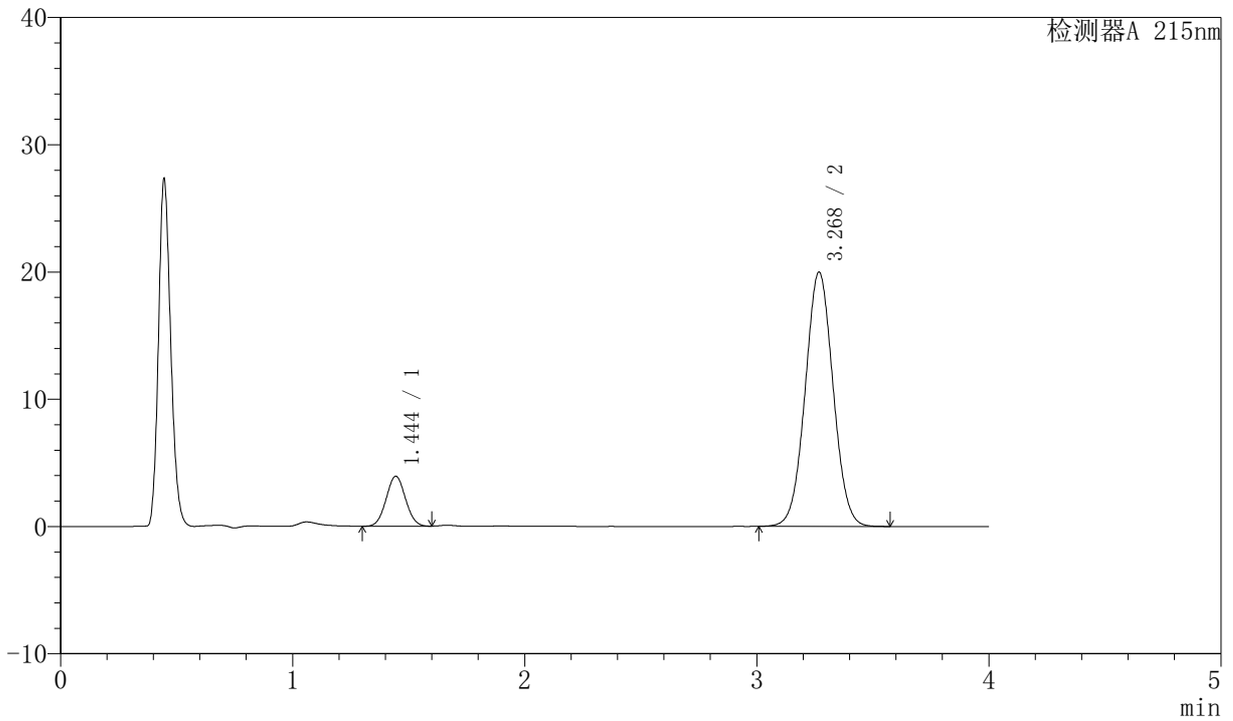
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4793-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	22752	3927	1412	1.041	—
2	3.268	167016	19949	3532	1.033	9.760
总计		189768	23876			

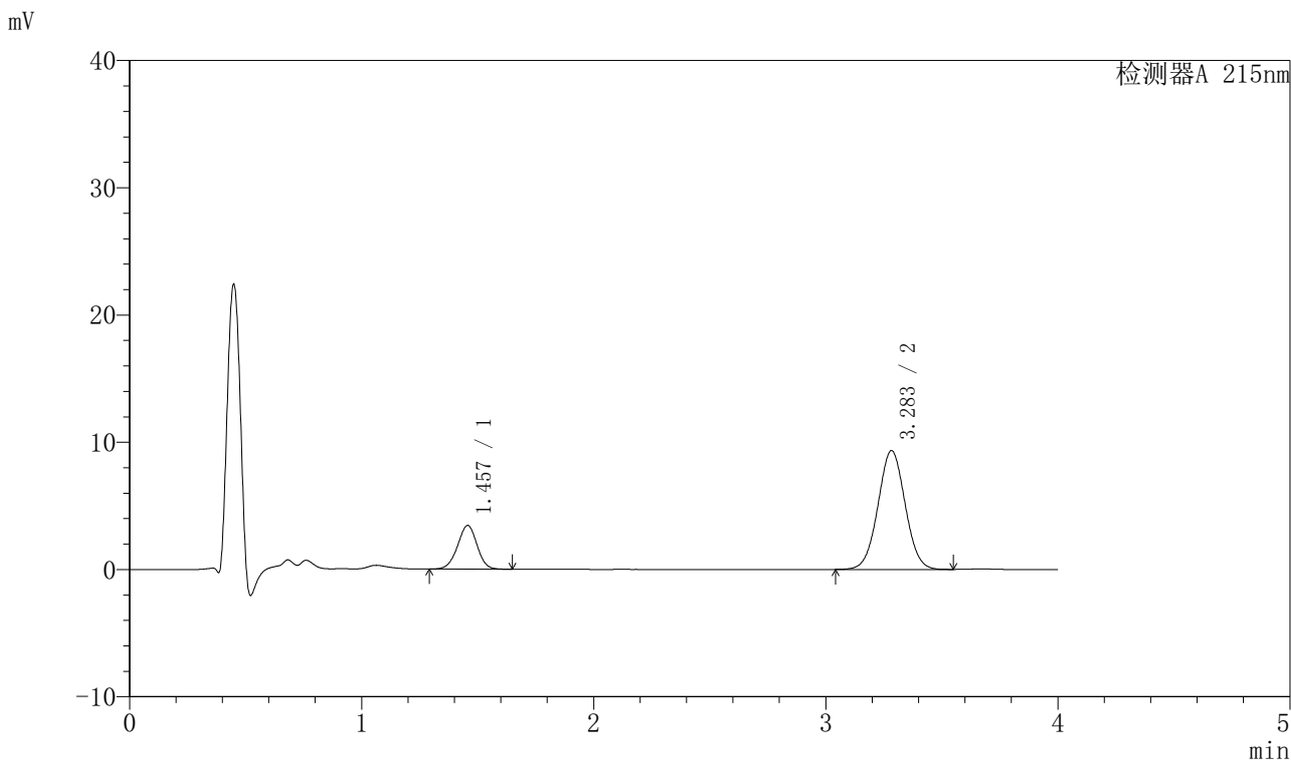


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4794-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:26:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	20033	3429	1437	0.977	—
2	3.283	76040	9326	3752	1.023	9.923
总计		96073	12755			



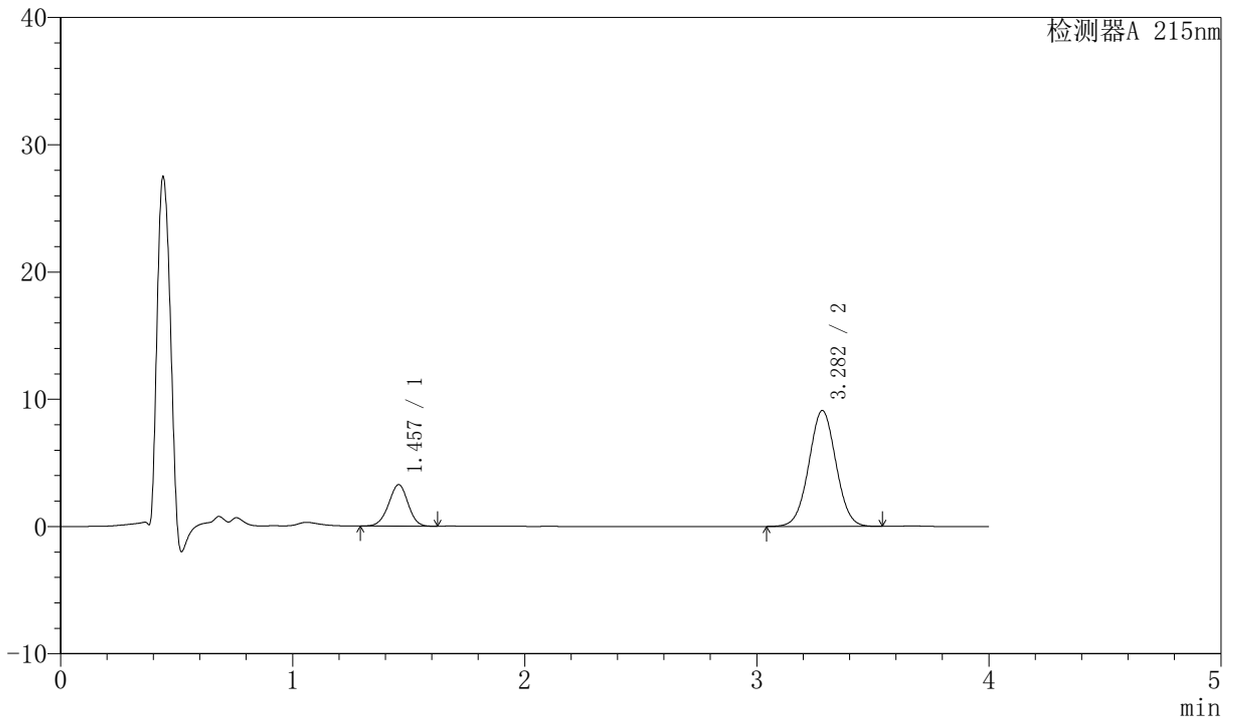
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4795-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	18878	3254	1444	0.974	—
2	3.282	74014	9102	3770	1.022	9.945
总计		92892	12356			



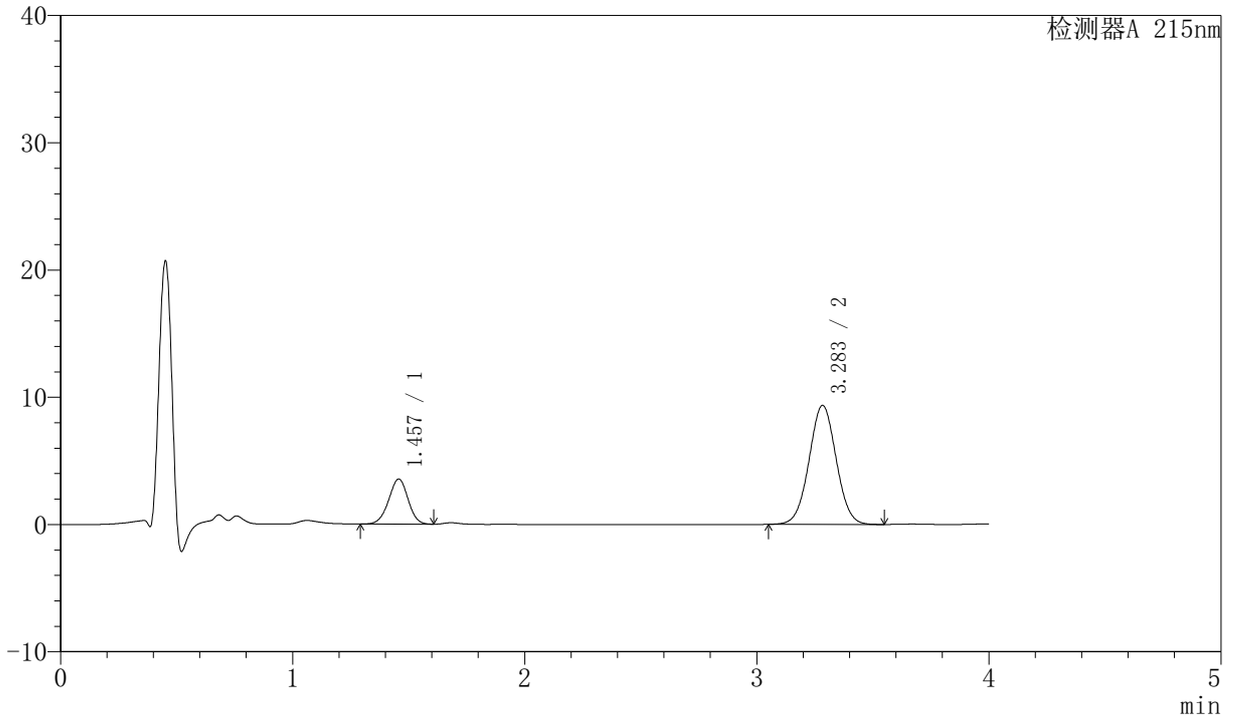
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4796-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:35:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	20531	3536	1443	0.975	—
2	3.283	76054	9340	3765	1.023	9.940
总计		96585	12875			



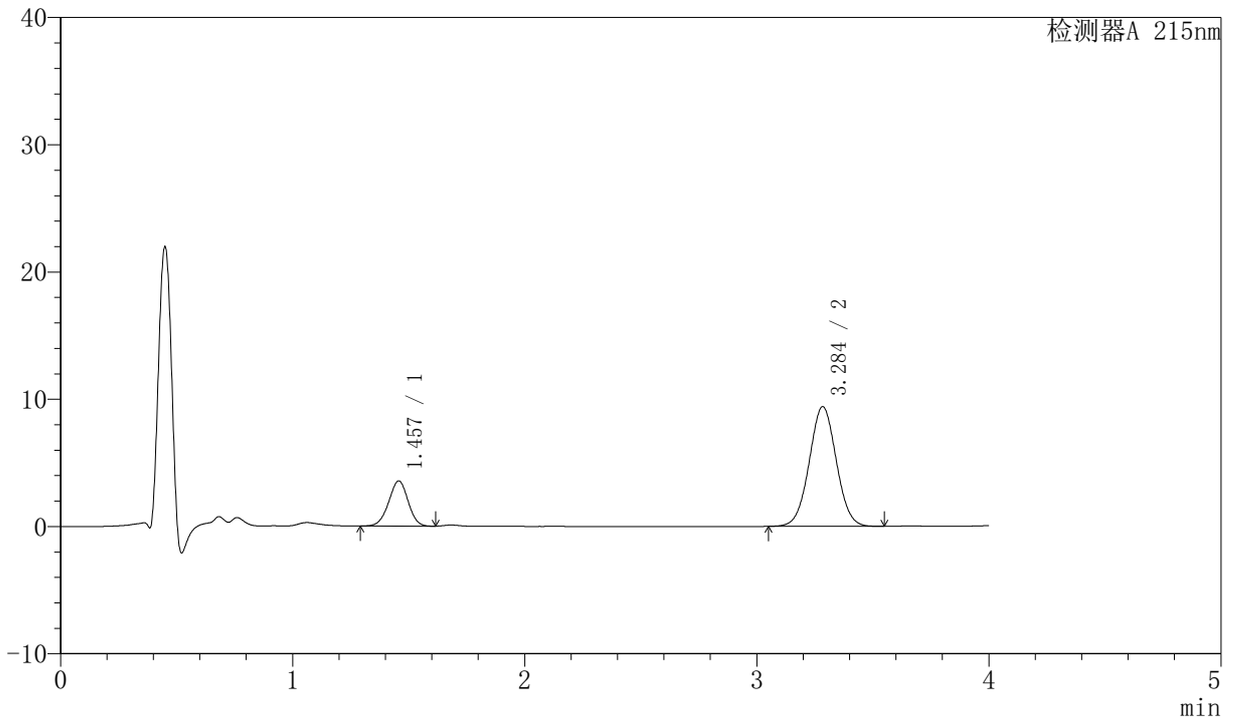
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4797-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:40:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	20576	3545	1447	0.974	—
2	3.284	76320	9384	3788	1.025	9.964
总计		96896	12929			

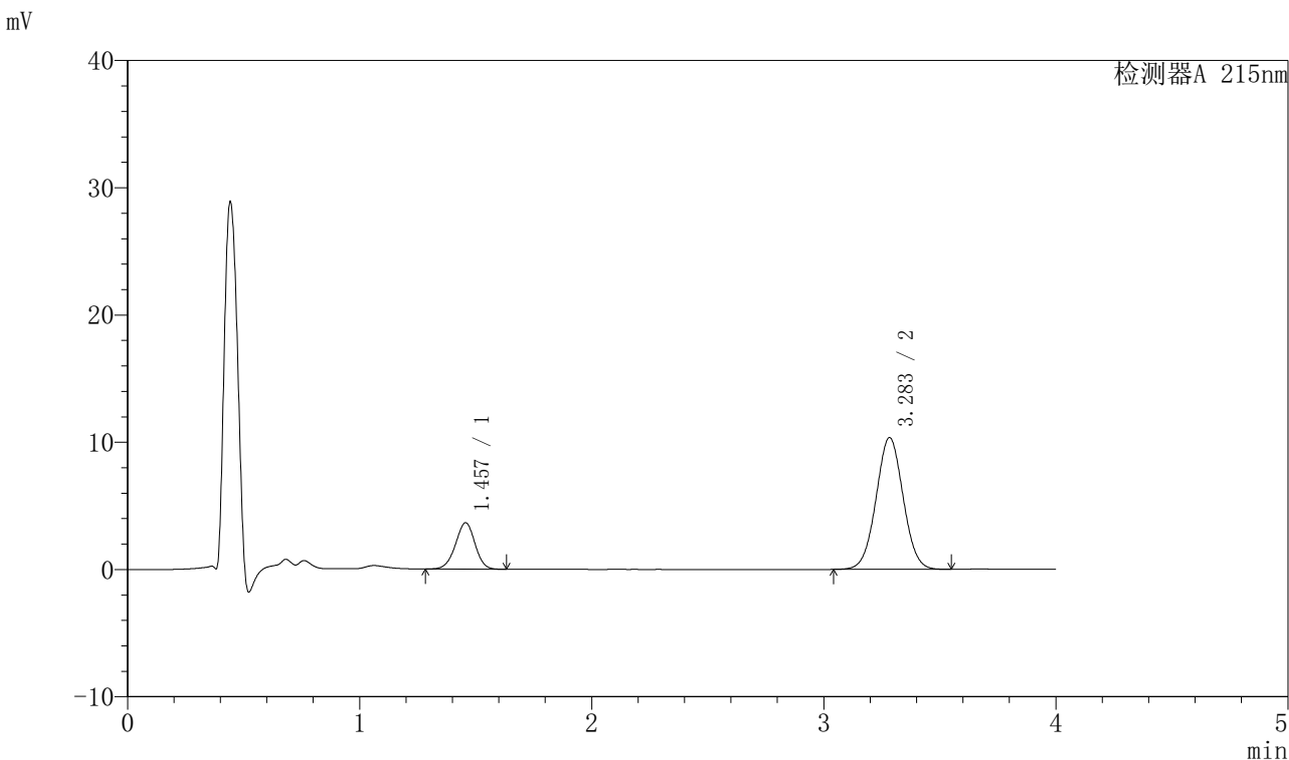


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4798-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:44:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	21331	3643	1430	0.971	—
2	3.283	84051	10338	3778	1.026	9.935
总计		105382	13981			



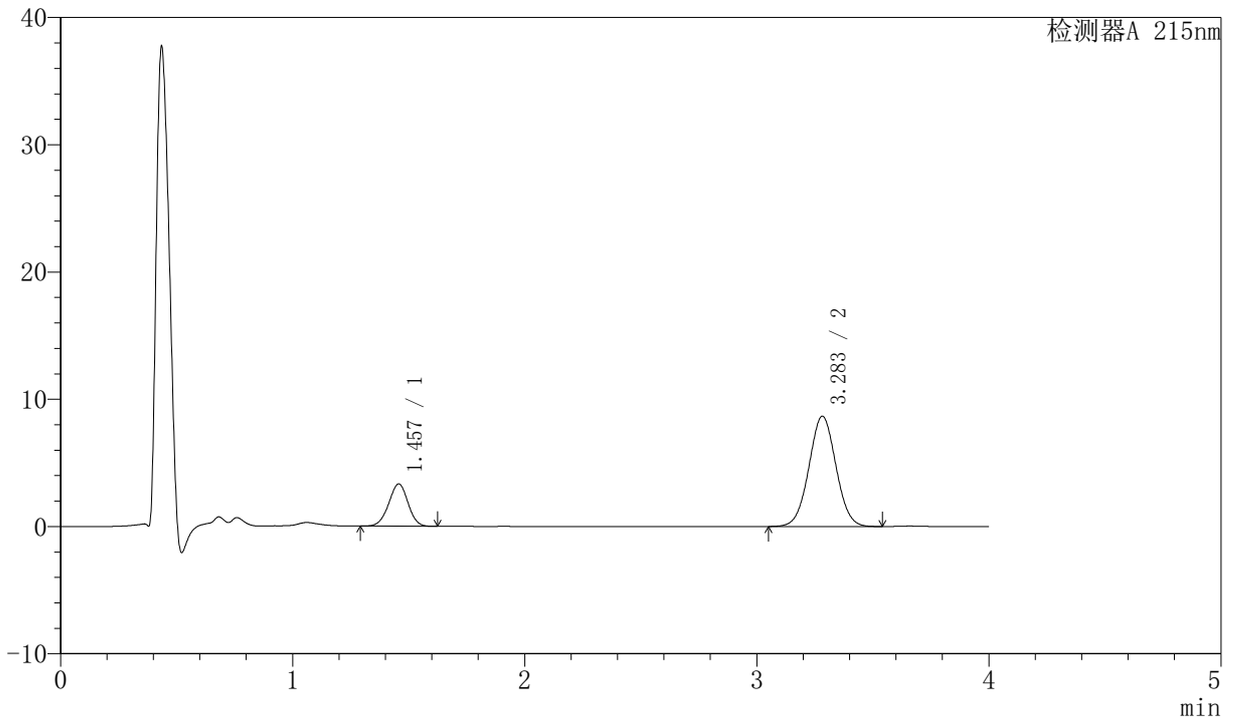
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4799-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:48:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	19245	3321	1451	0.980	—
2	3.283	70239	8662	3786	1.025	9.965
总计		89484	11983			

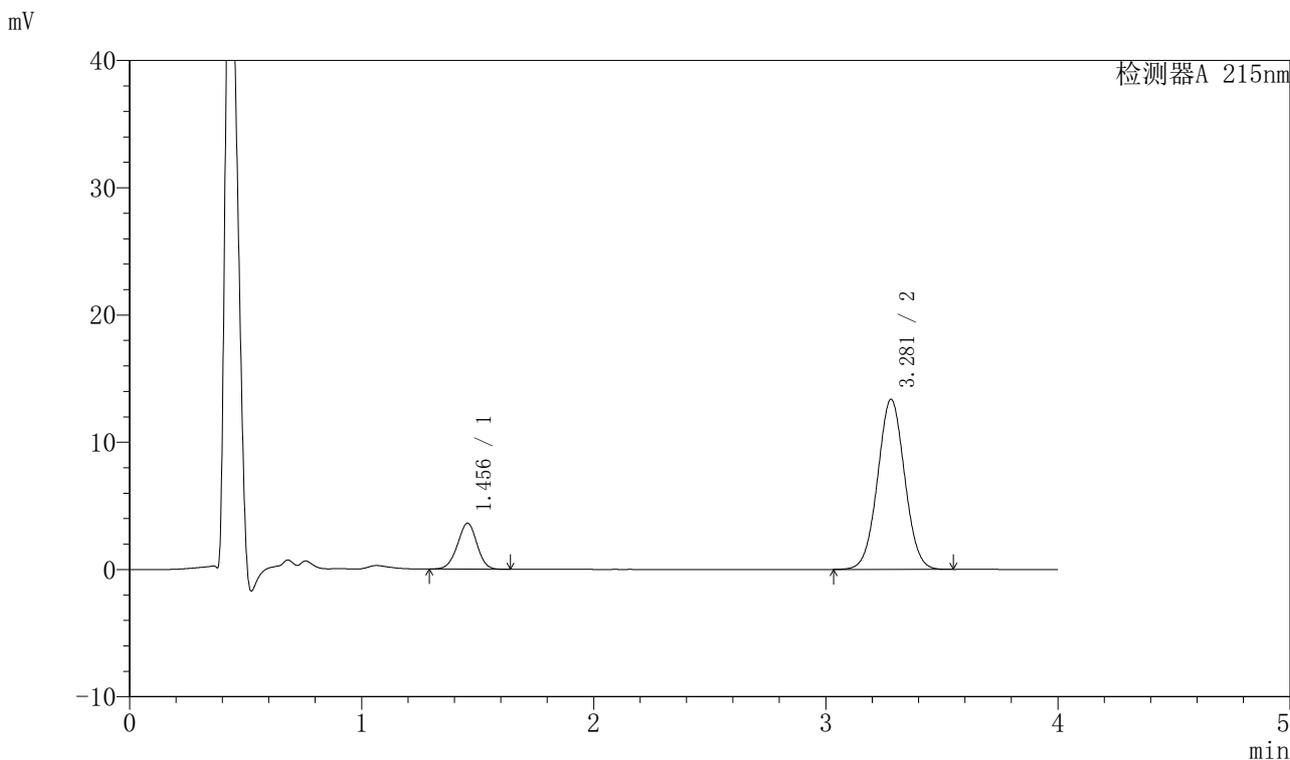


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4800-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:53:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21032	3609	1437	0.976	—
2	3.281	108310	13374	3790	1.027	9.948
总计		129341	16984			

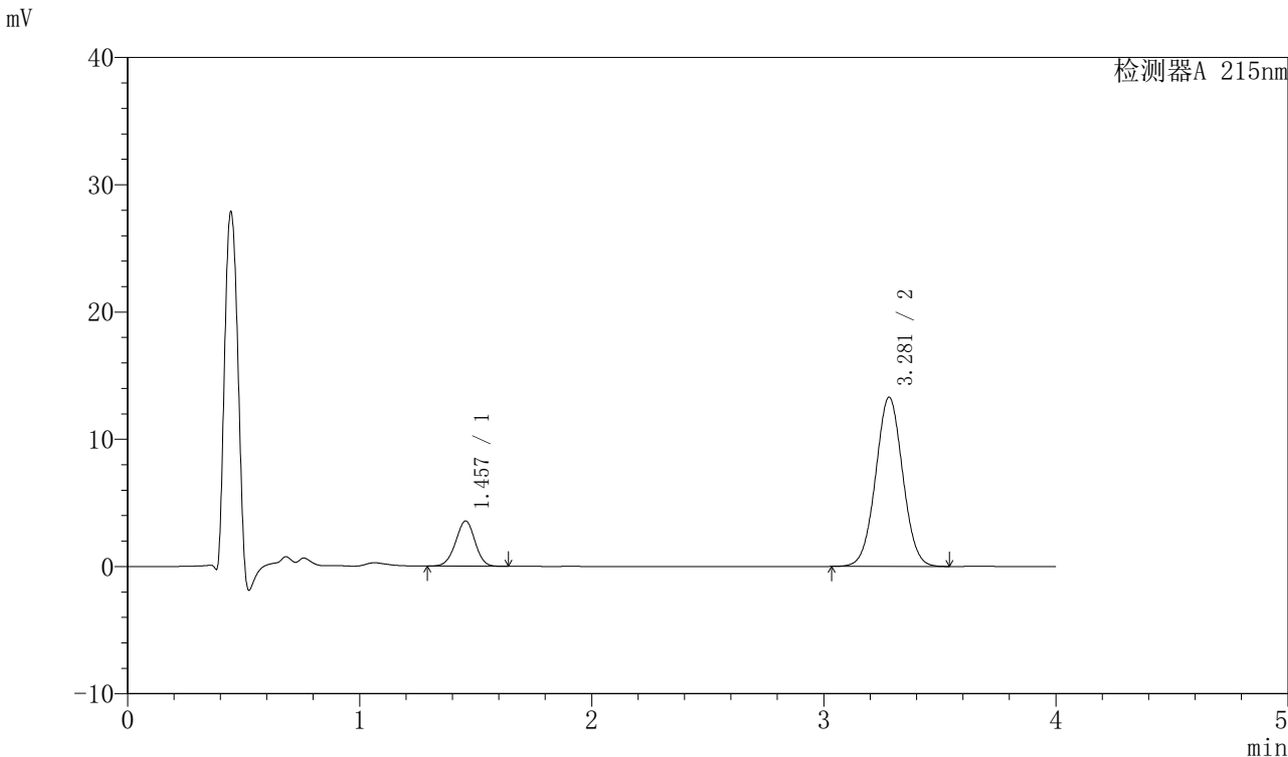


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4801-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 15:57:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	20625	3553	1448	0.977	—
2	3.281	107859	13304	3784	1.026	9.958
总计		128484	16857			

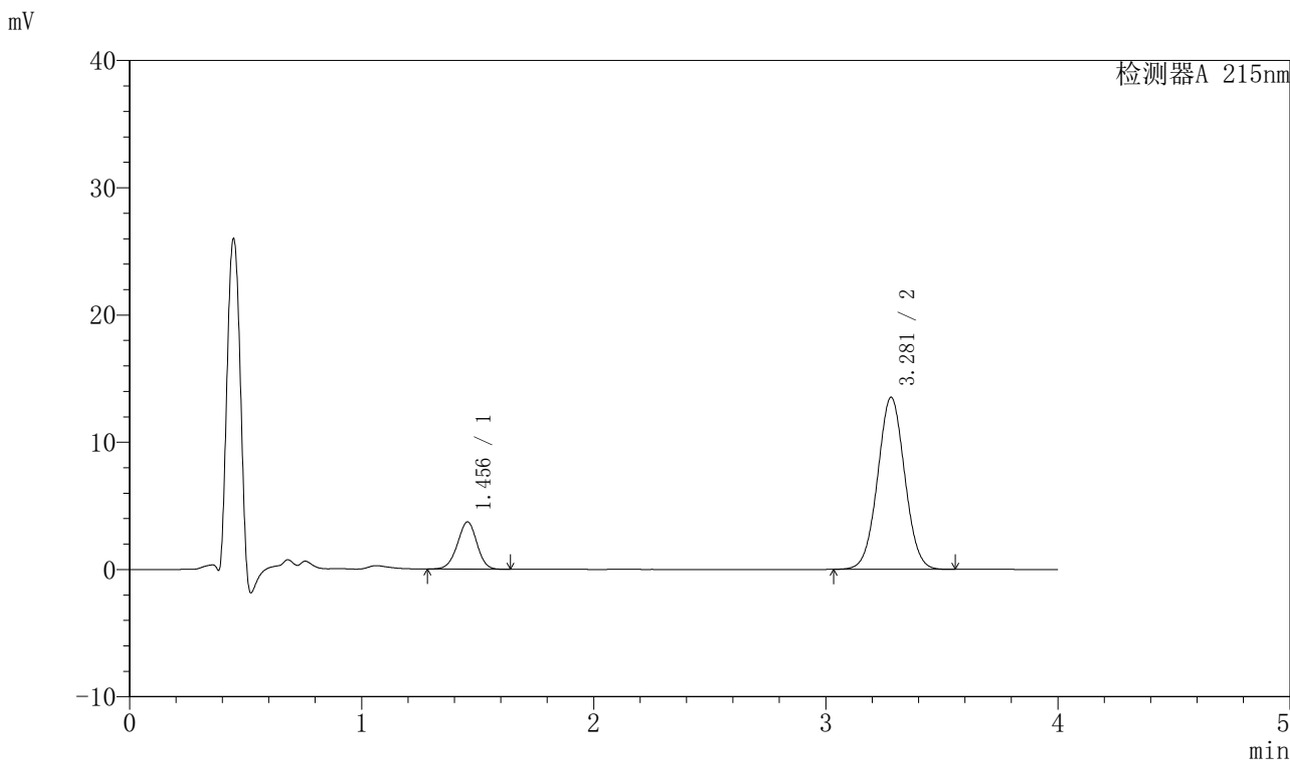


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4802-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21669	3712	1436	0.972	—
2	3.281	109848	13526	3771	1.026	9.935
总计		131517	17238			

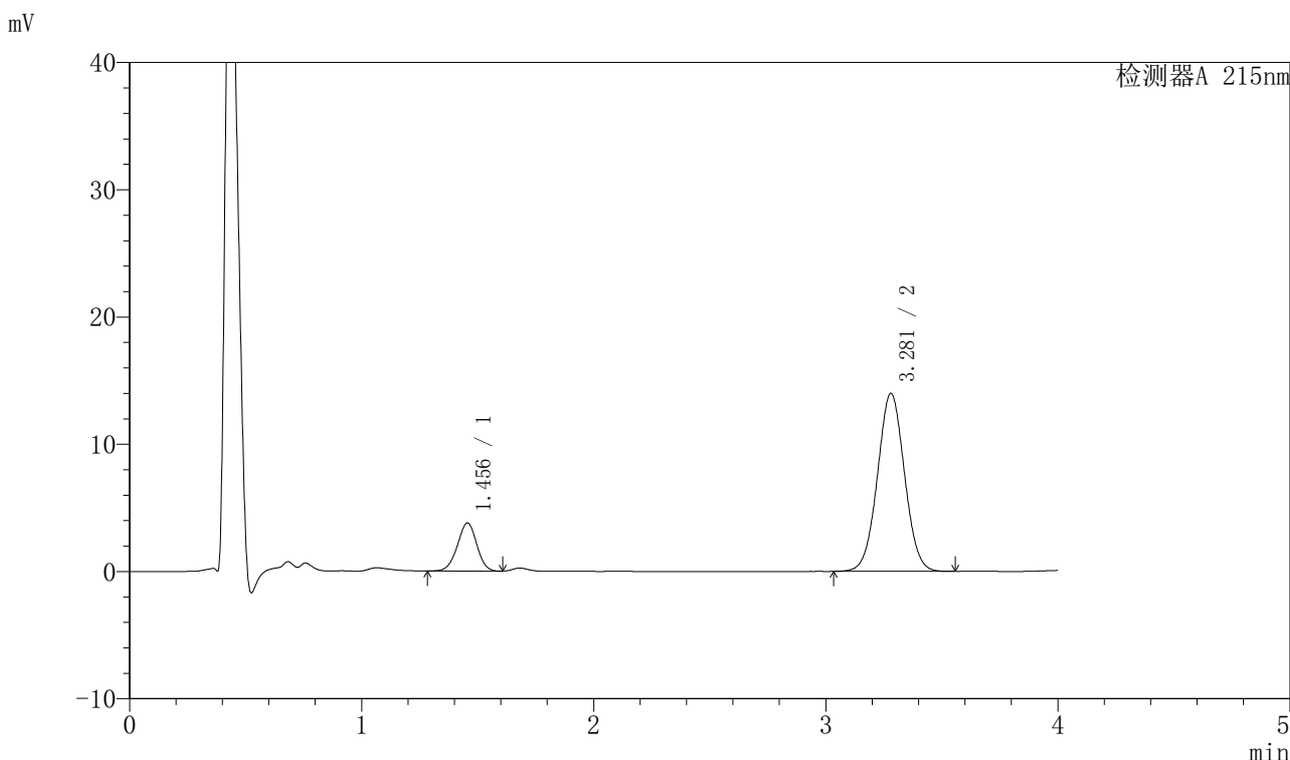


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4803-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:06:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21867	3774	1444	0.971	—
2	3.281	113415	13997	3790	1.026	9.960
总计		135282	17771			

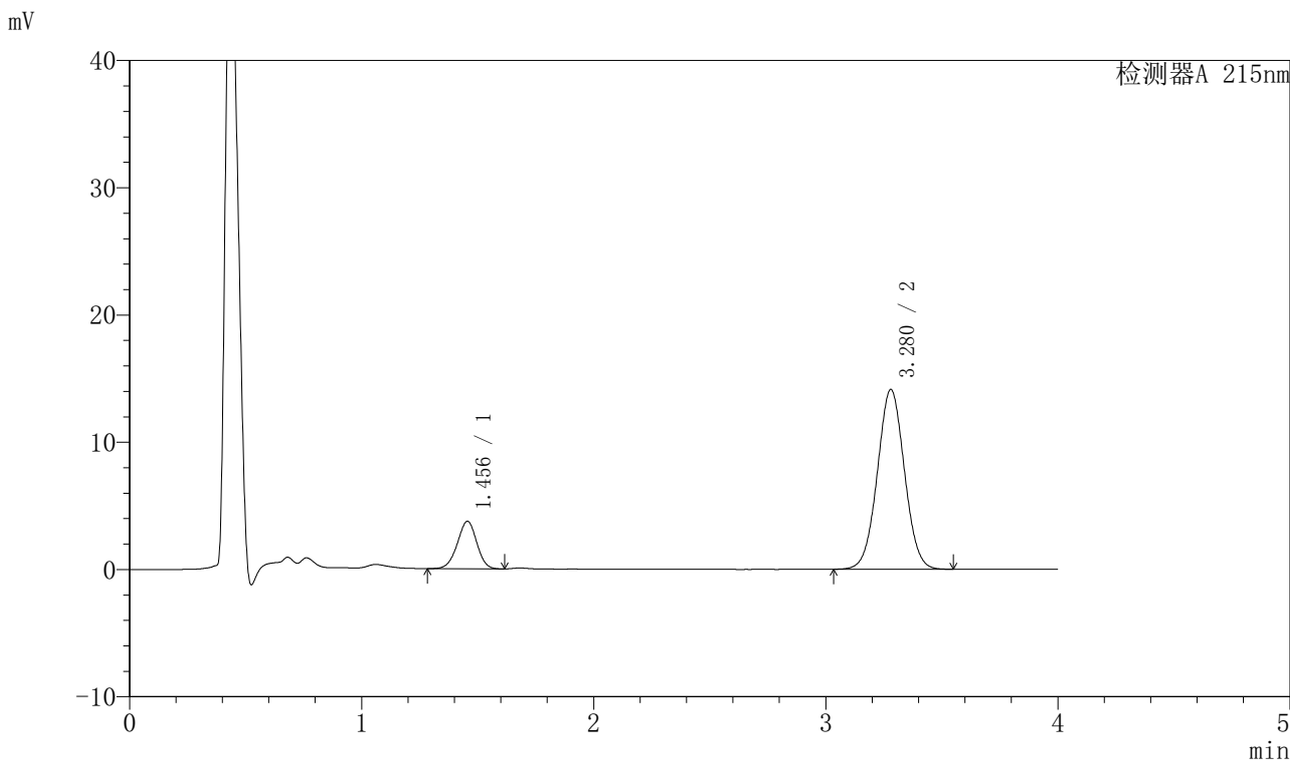


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4804-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:11:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21713	3732	1437	0.969	—
2	3.280	114618	14131	3778	1.026	9.940
总计		136332	17863			

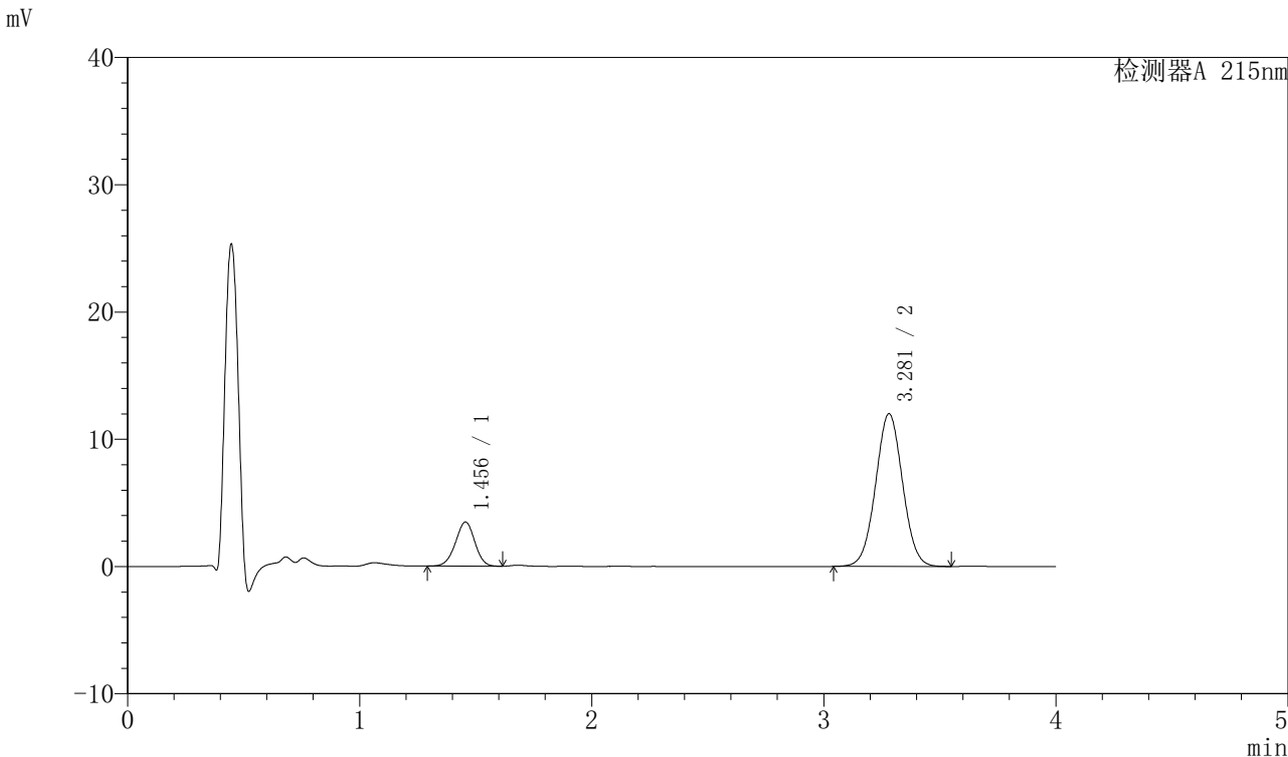


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4805-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:15:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	20088	3468	1451	0.971	—
2	3.281	97067	12005	3806	1.027	9.981
总计		117155	15473			



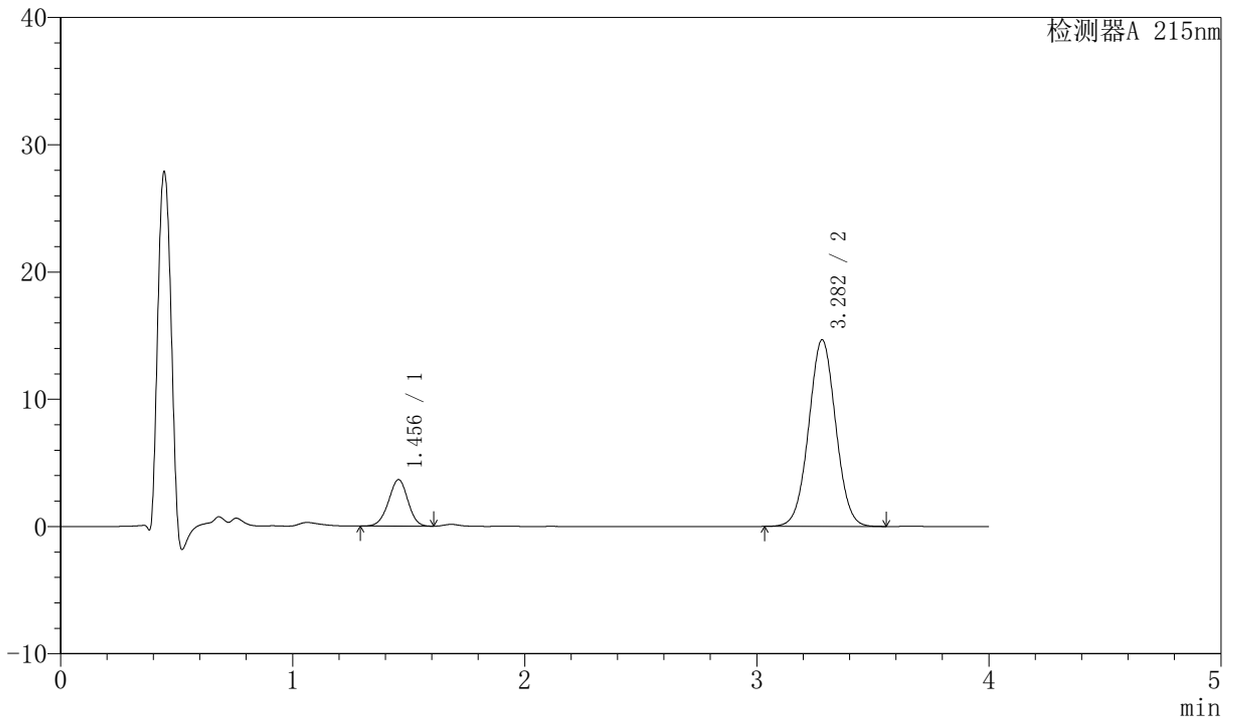
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4806-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21204	3657	1446	0.971	—
2	3.282	118646	14667	3808	1.026	9.976
总计		139850	18324			

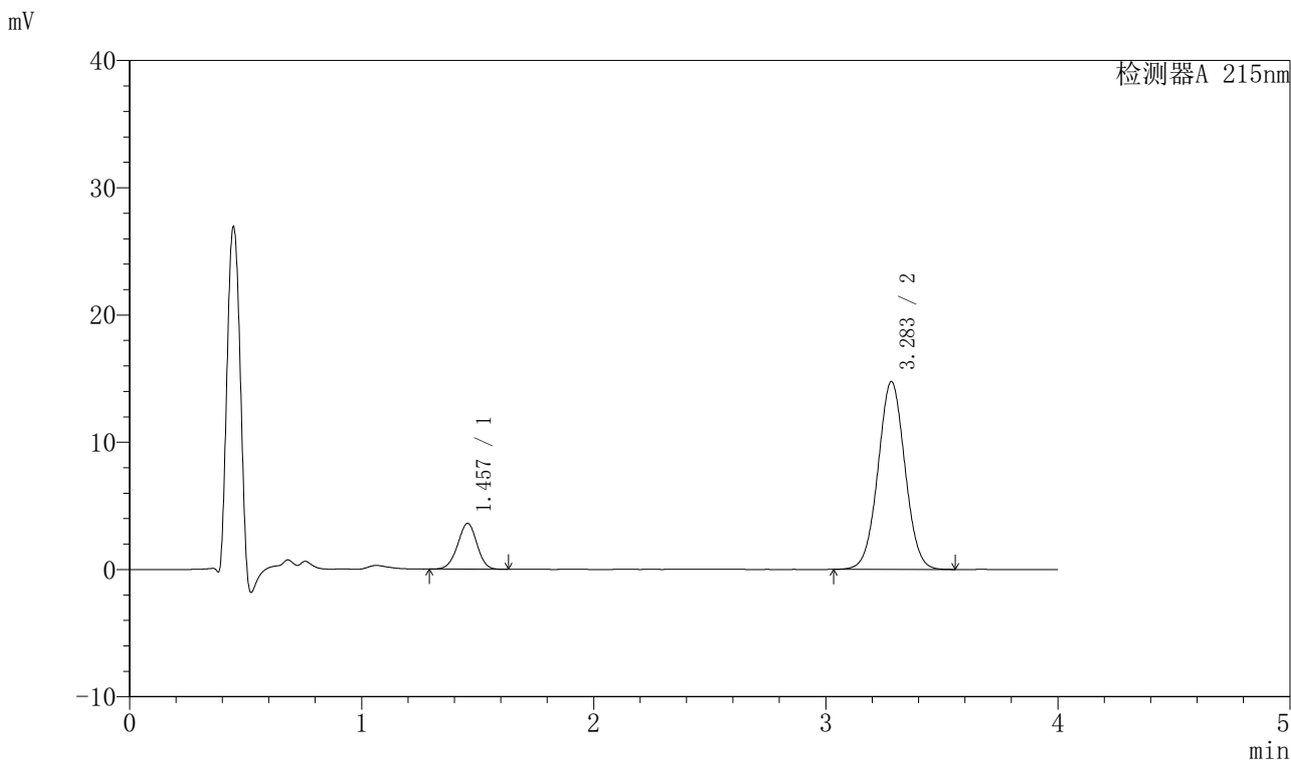


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4807-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	20893	3607	1455	0.976	—
2	3.283	119068	14748	3833	1.025	10.010
总计		139961	18355			



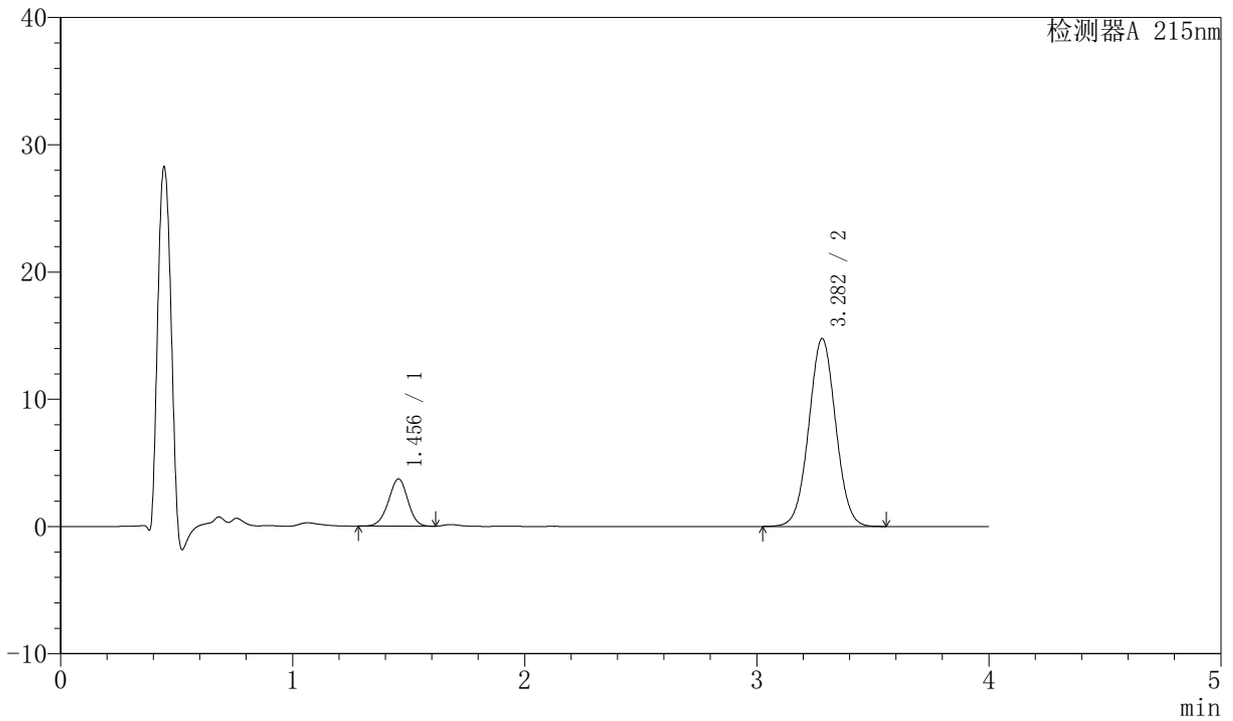
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4808-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:28:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21550	3714	1449	0.968	—
2	3.282	119040	14765	3839	1.026	10.006
总计		140590	18480			

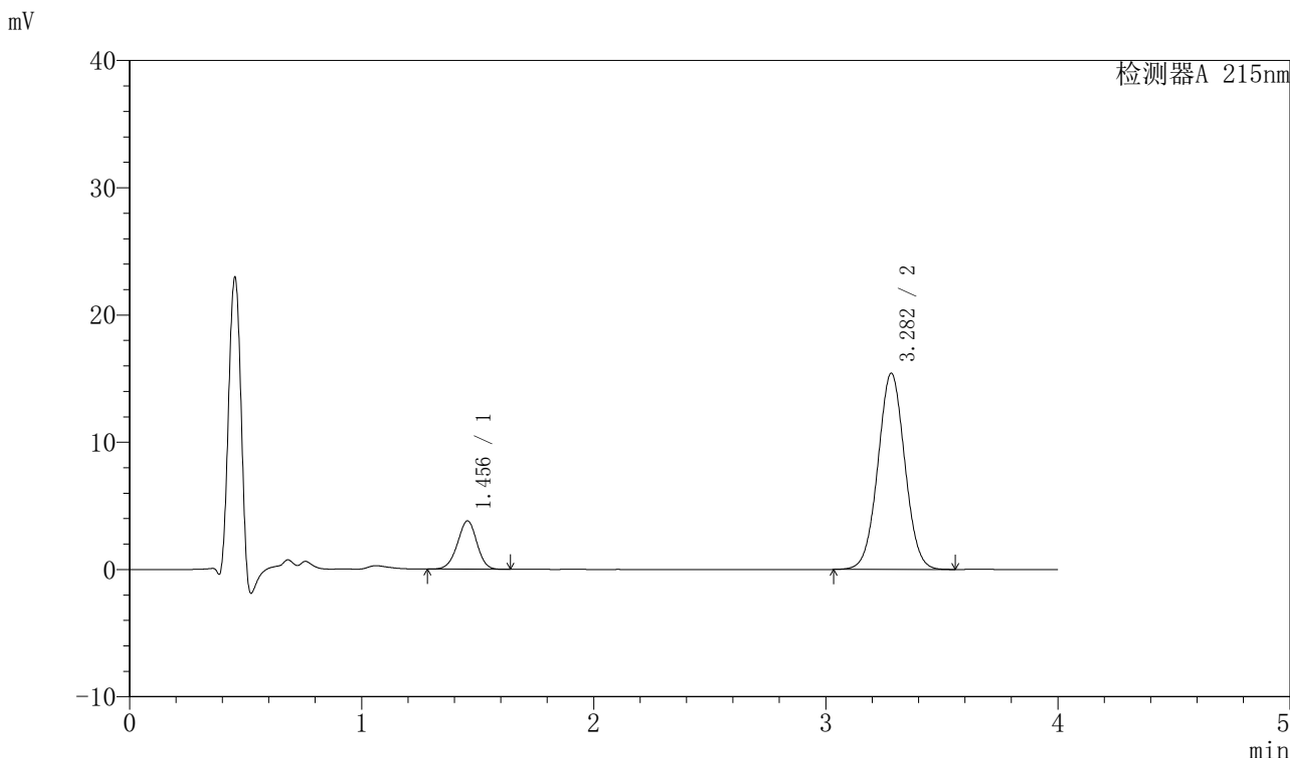


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4809-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22122	3800	1442	0.970	—
2	3.282	124216	15413	3841	1.026	9.998
总计		146338	19213			



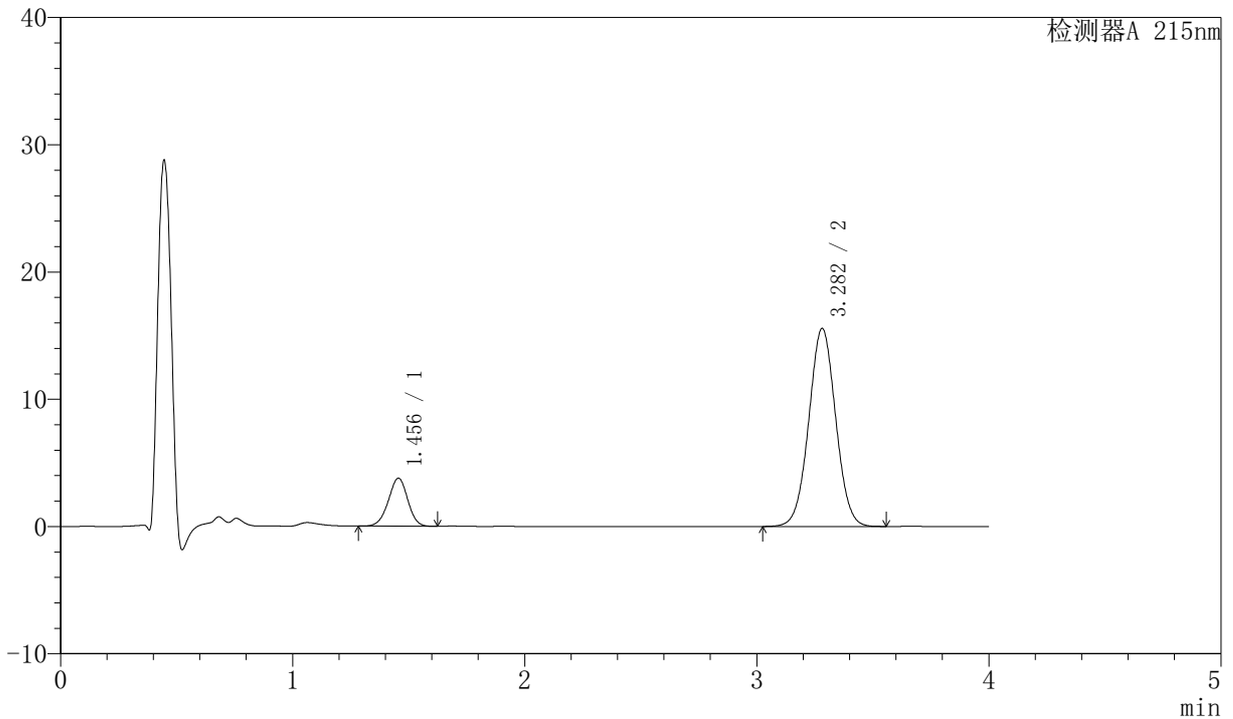
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4810-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:37:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21949	3777	1443	0.970	—
2	3.282	125444	15566	3841	1.025	10.002
总计		147393	19343			



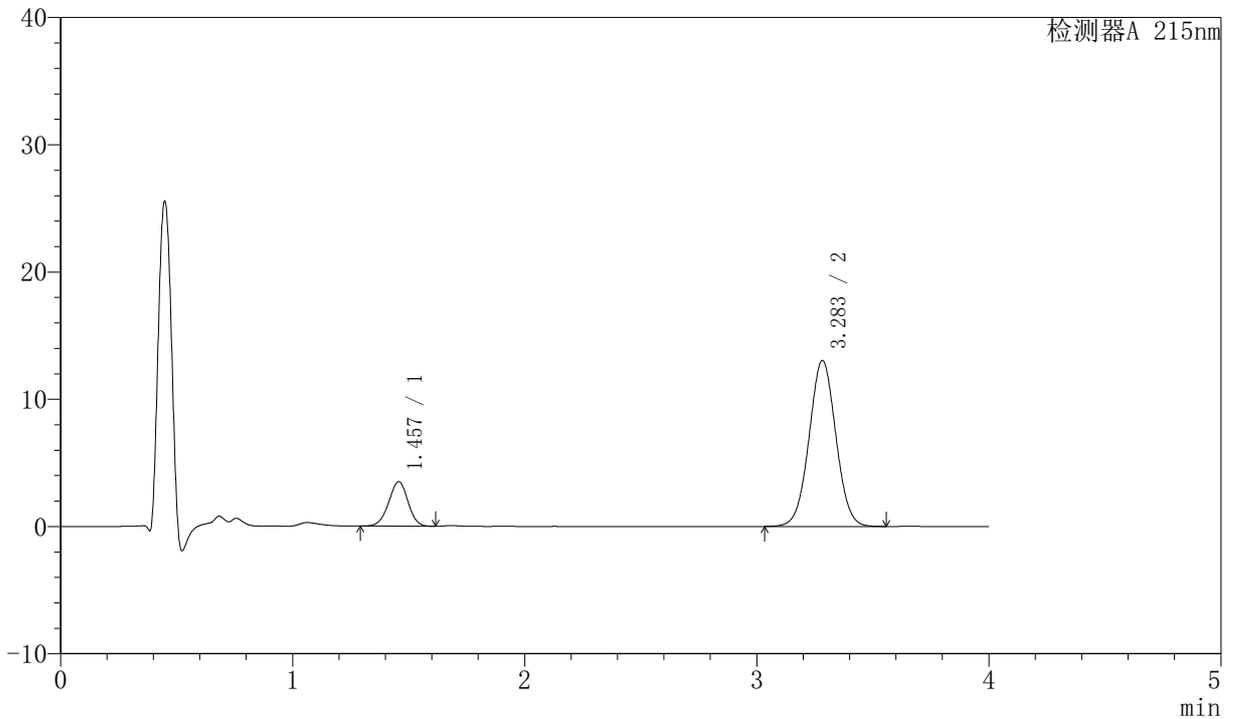
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4811-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	20216	3493	1456	0.974	—
2	3.283	104642	13028	3871	1.025	10.038
总计		124857	16521			

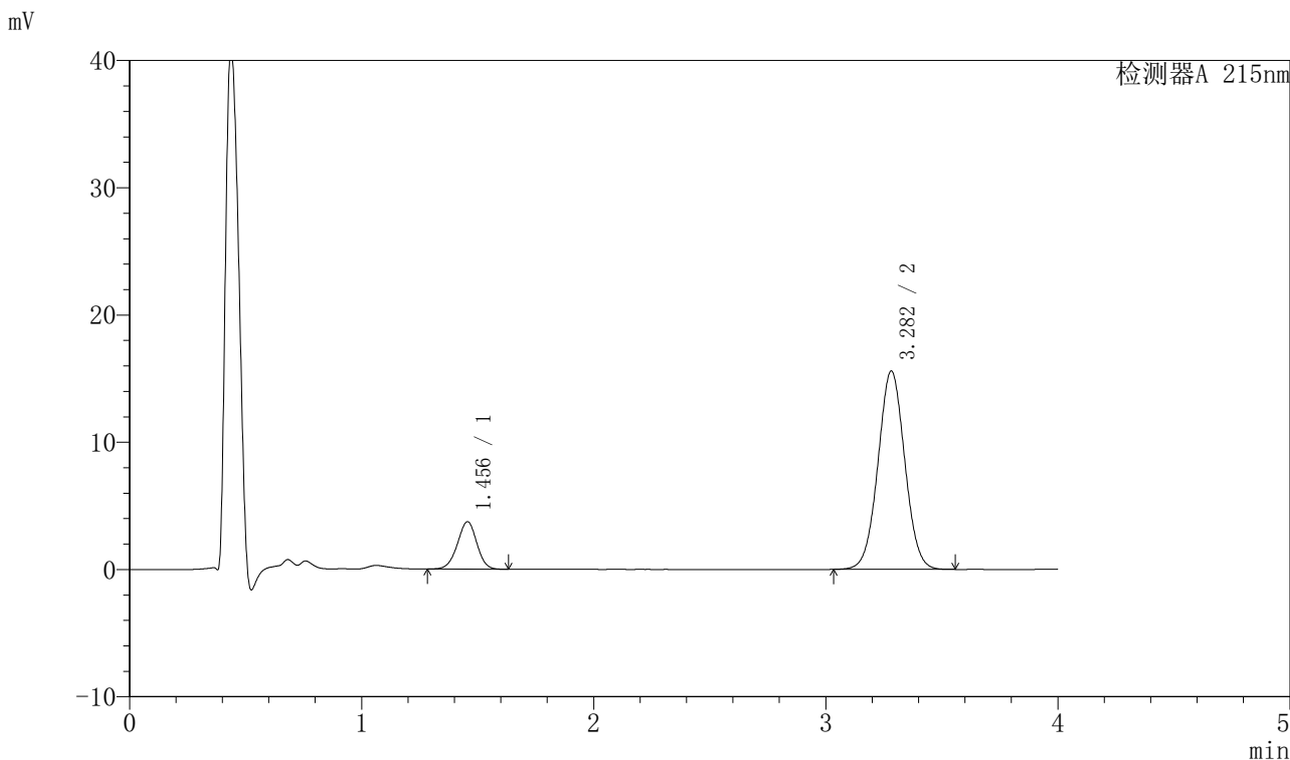


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4812-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:46:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:18:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21678	3728	1444	0.973	—
2	3.282	125171	15585	3869	1.026	10.024
总计		146849	19313			

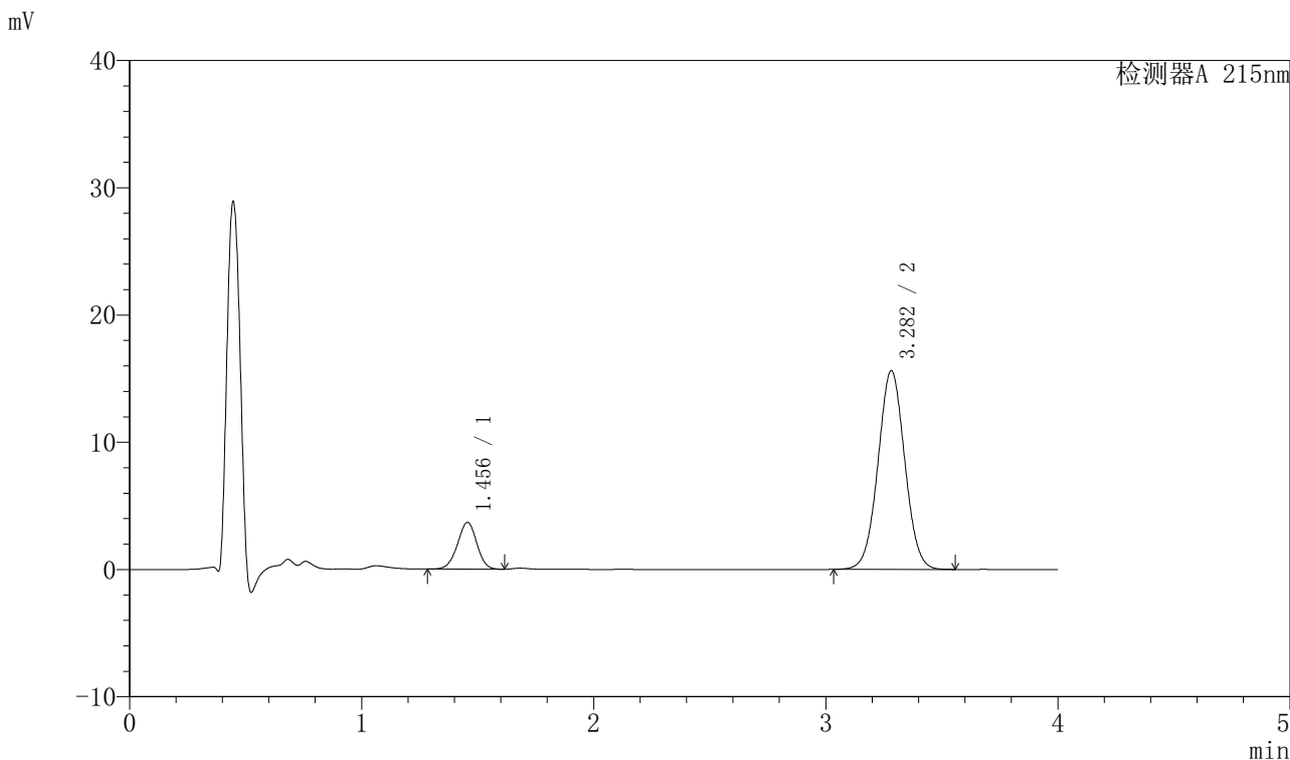


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4813-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:50:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21326	3679	1450	0.971	—
2	3.282	125252	15609	3878	1.027	10.039
总计		146579	19288			

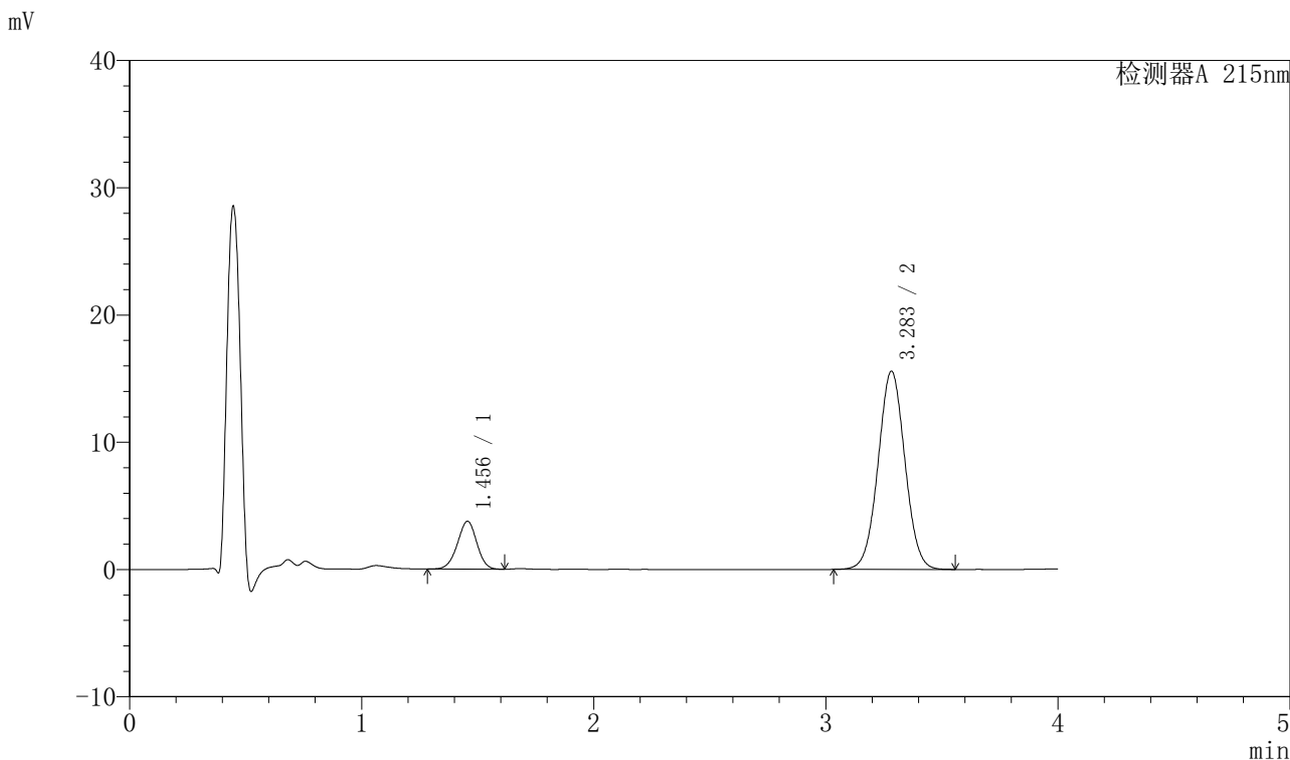


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4814-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:55:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21862	3762	1445	0.970	—
2	3.283	125228	15559	3859	1.026	10.020
总计		147090	19321			

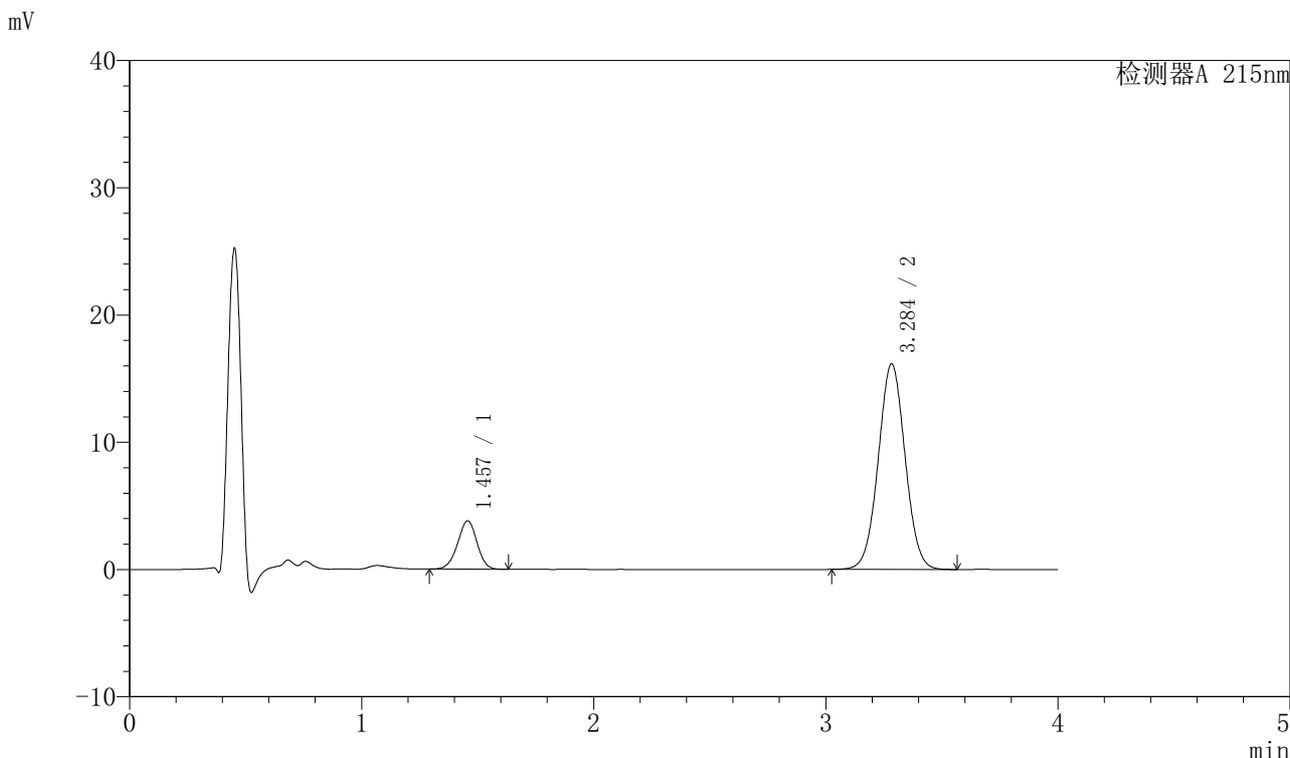


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4815-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:59:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22081	3800	1445	0.971	—
2	3.284	129964	16120	3855	1.027	10.013
总计		152045	19919			

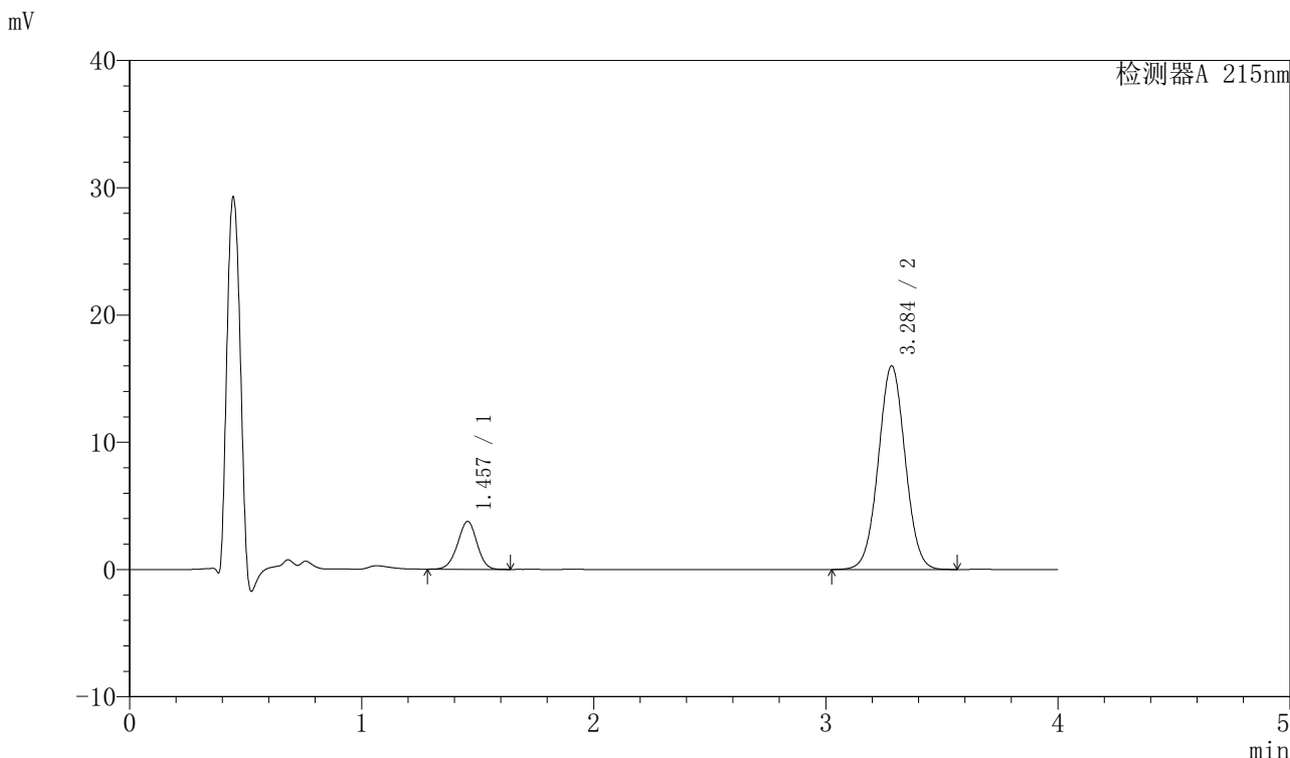


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4816-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:03:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	21911	3760	1446	0.971	—
2	3.284	128780	15965	3858	1.026	10.019
总计		150691	19725			

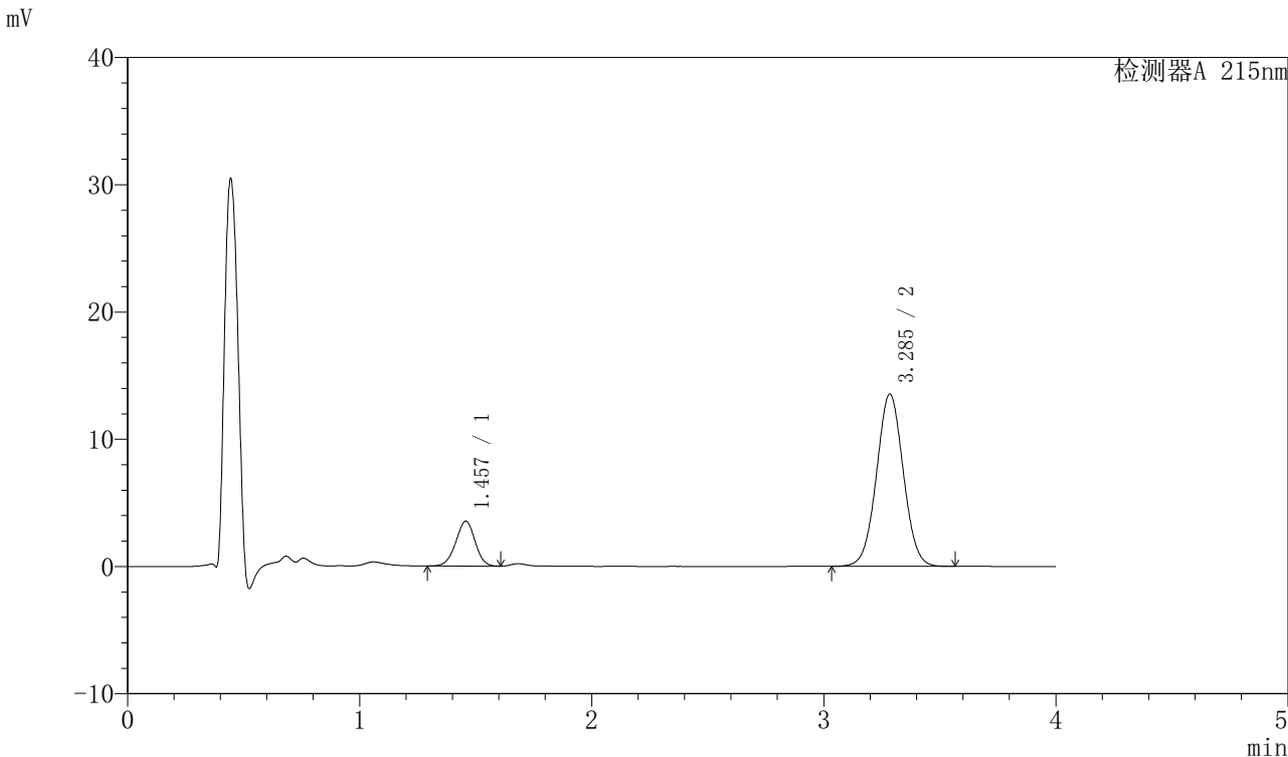


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4817-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:08:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	20375	3522	1460	0.971	—
2	3.285	108798	13514	3876	1.026	10.051
总计		129173	17036			



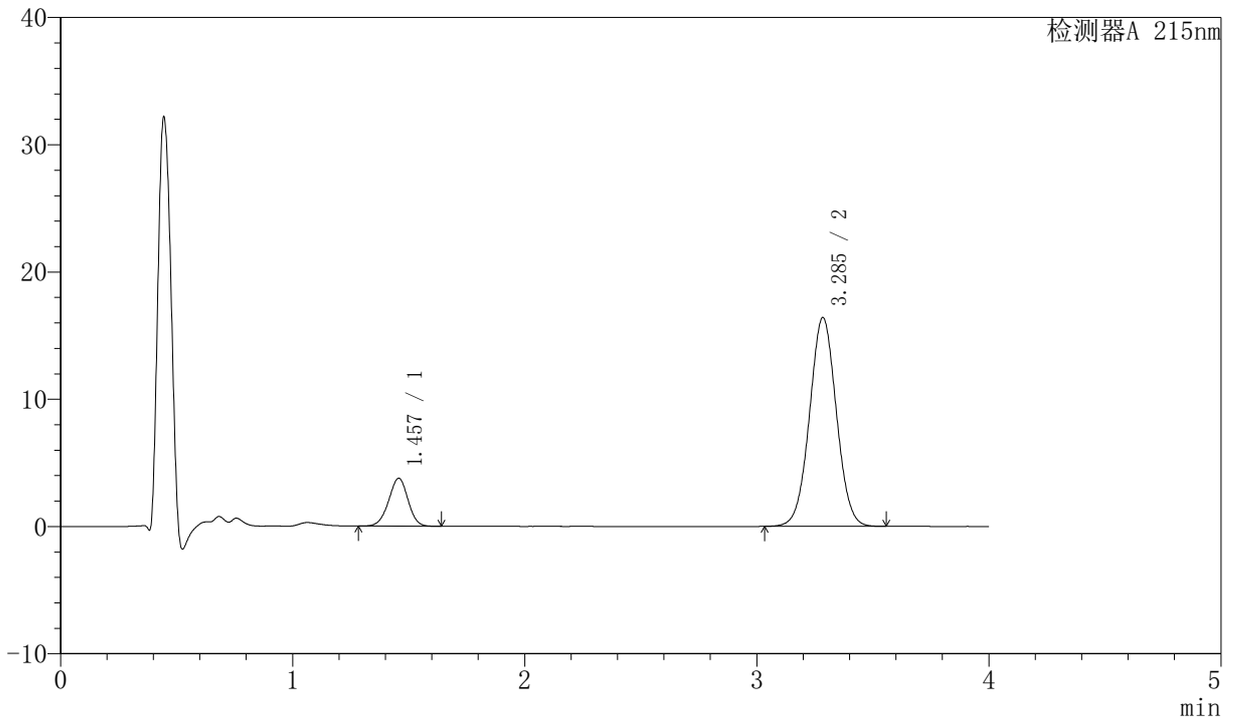
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4818-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:12:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	21864	3761	1450	0.969	—
2	3.285	132027	16379	3863	1.025	10.031
总计		153890	20140			



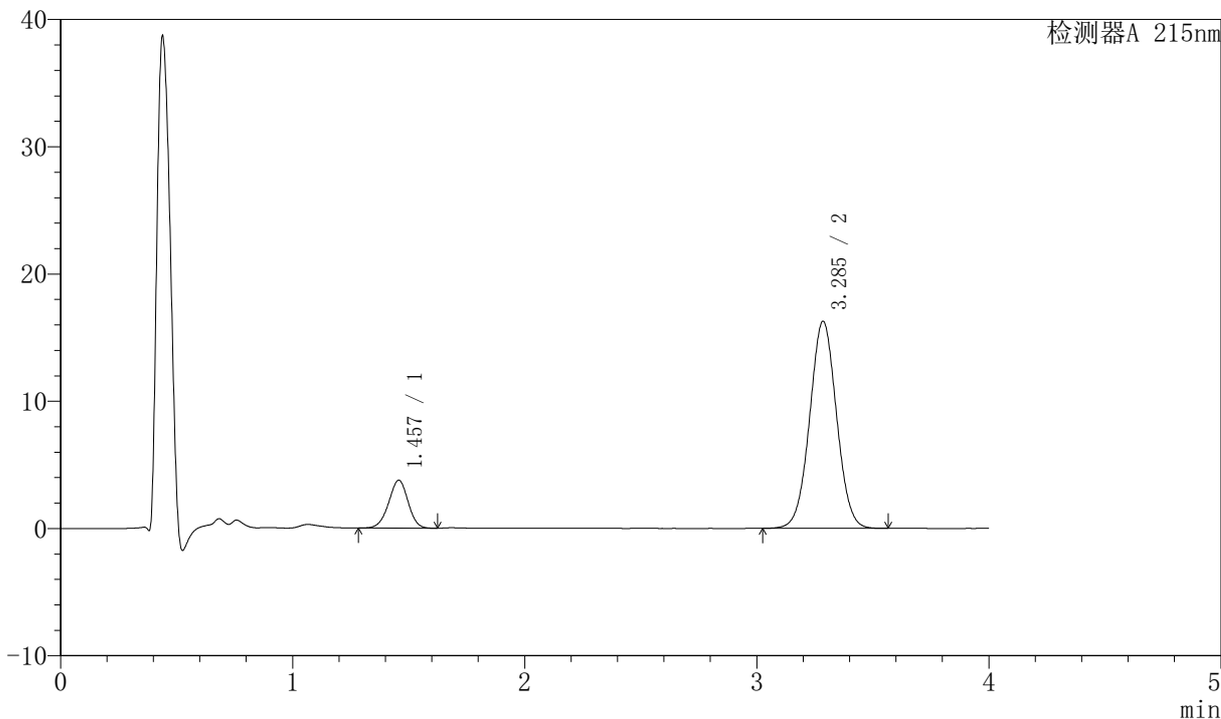
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4819-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:17:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	21884	3761	1449	0.969	—
2	3.285	130939	16255	3864	1.024	10.031
总计		152823	20016			

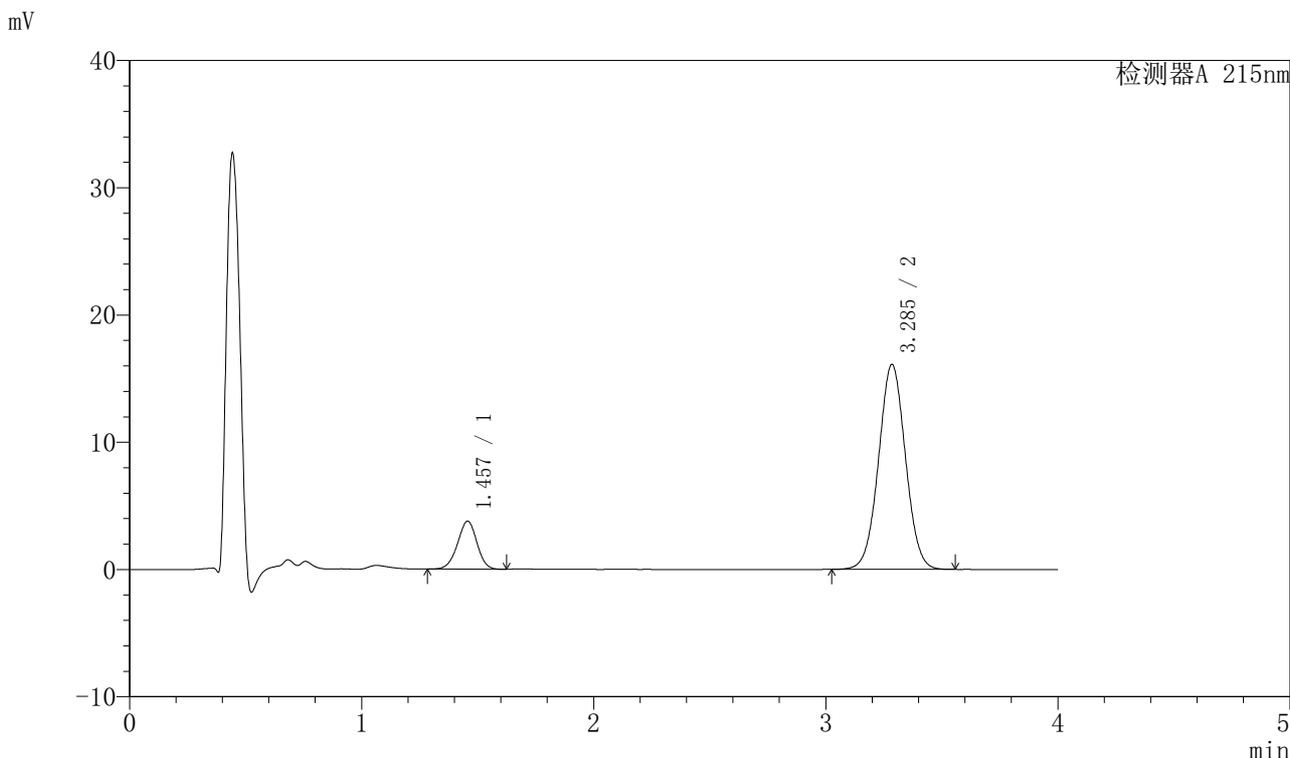


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4820-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:21:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	21946	3773	1448	0.968	—
2	3.285	129851	16085	3846	1.023	10.018
总计		151797	19858			



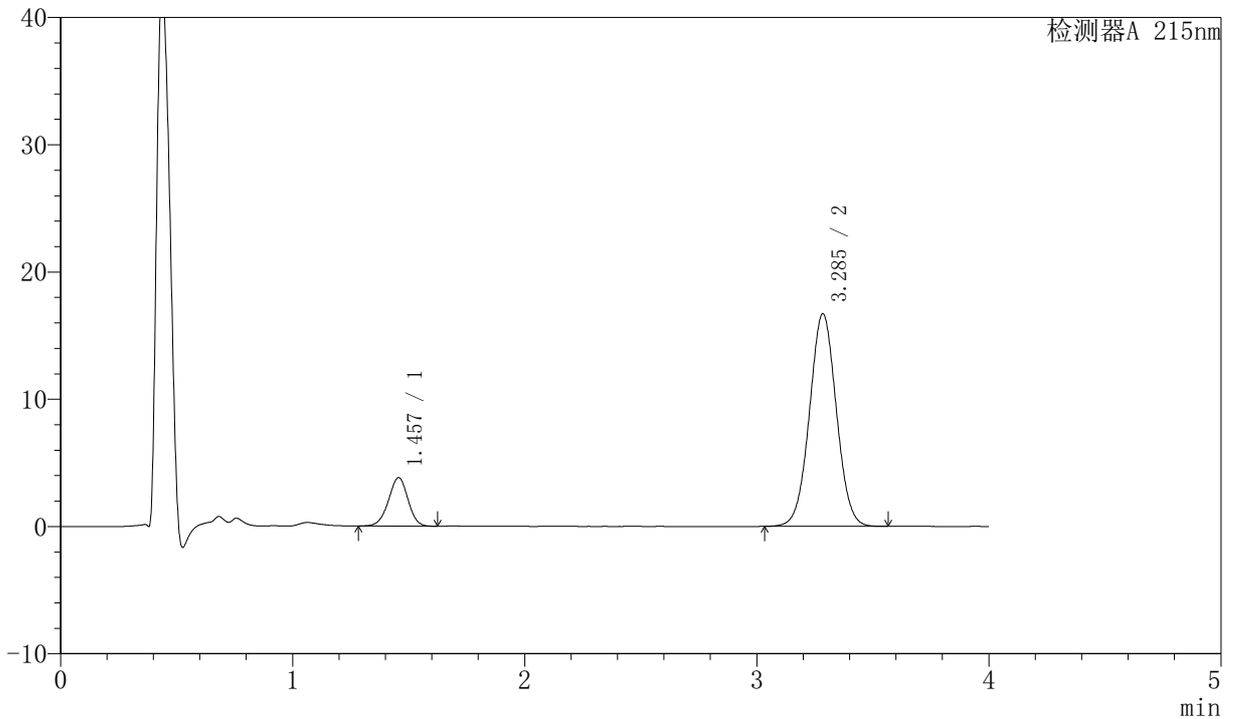
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4821-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:25:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22200	3808	1443	0.969	—
2	3.285	134643	16681	3853	1.025	10.015
总计		156843	20489			



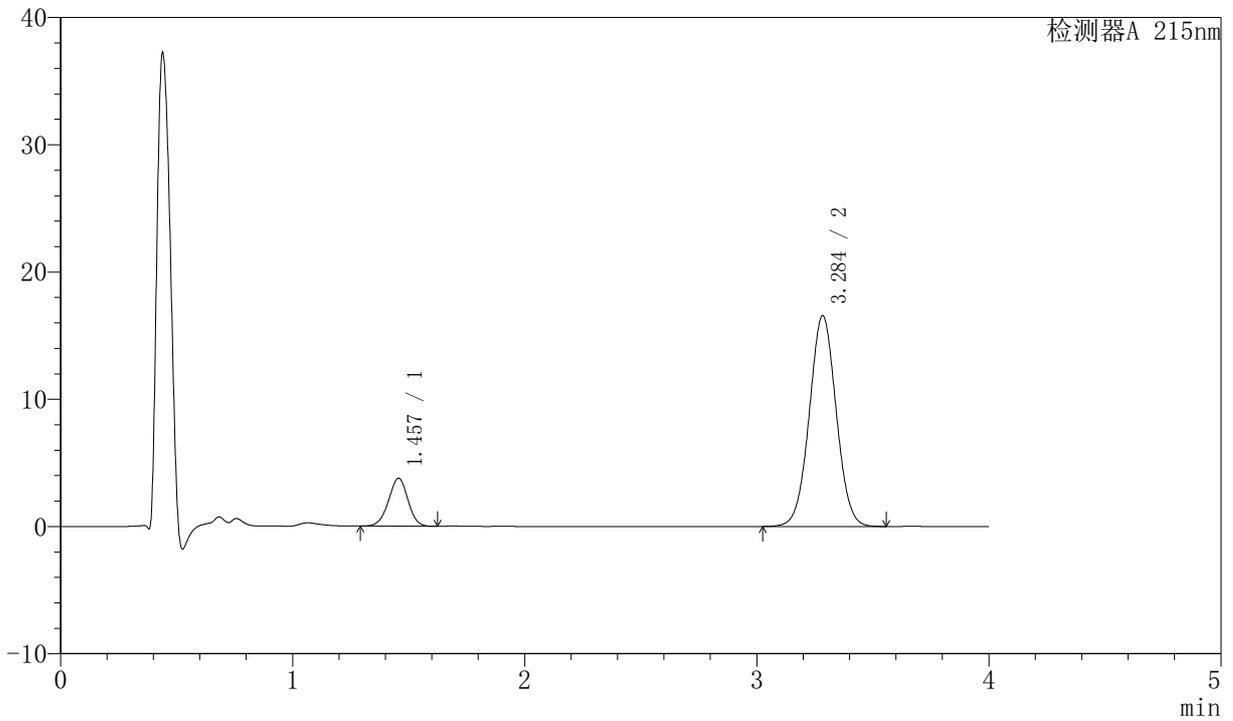
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4822-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:30:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	21890	3768	1447	0.971	—
2	3.284	133417	16525	3848	1.025	10.014
总计		155307	20293			

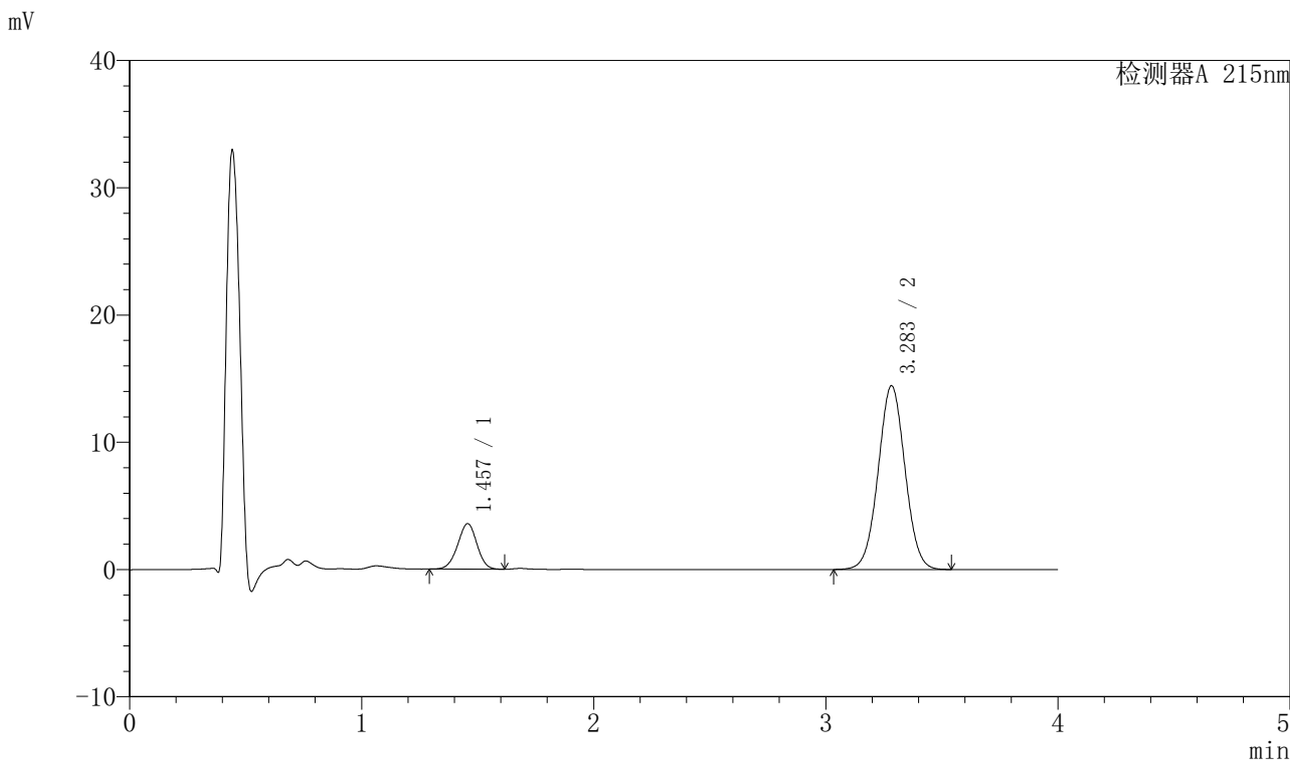


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4823-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:34:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	20707	3579	1458	0.974	—
2	3.283	116291	14421	3850	1.024	10.028
总计		136998	18000			



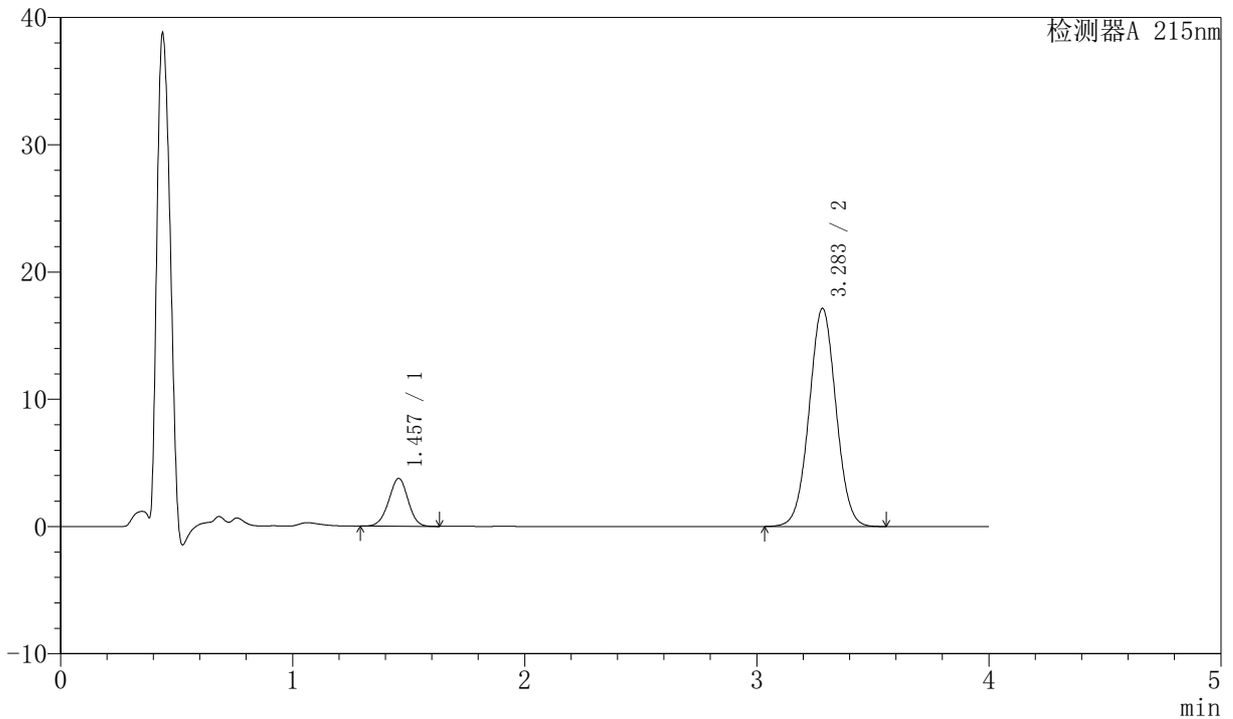
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4824-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:39:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	21776	3757	1455	0.976	—
2	3.283	137939	17119	3857	1.025	10.026
总计		159715	20876			

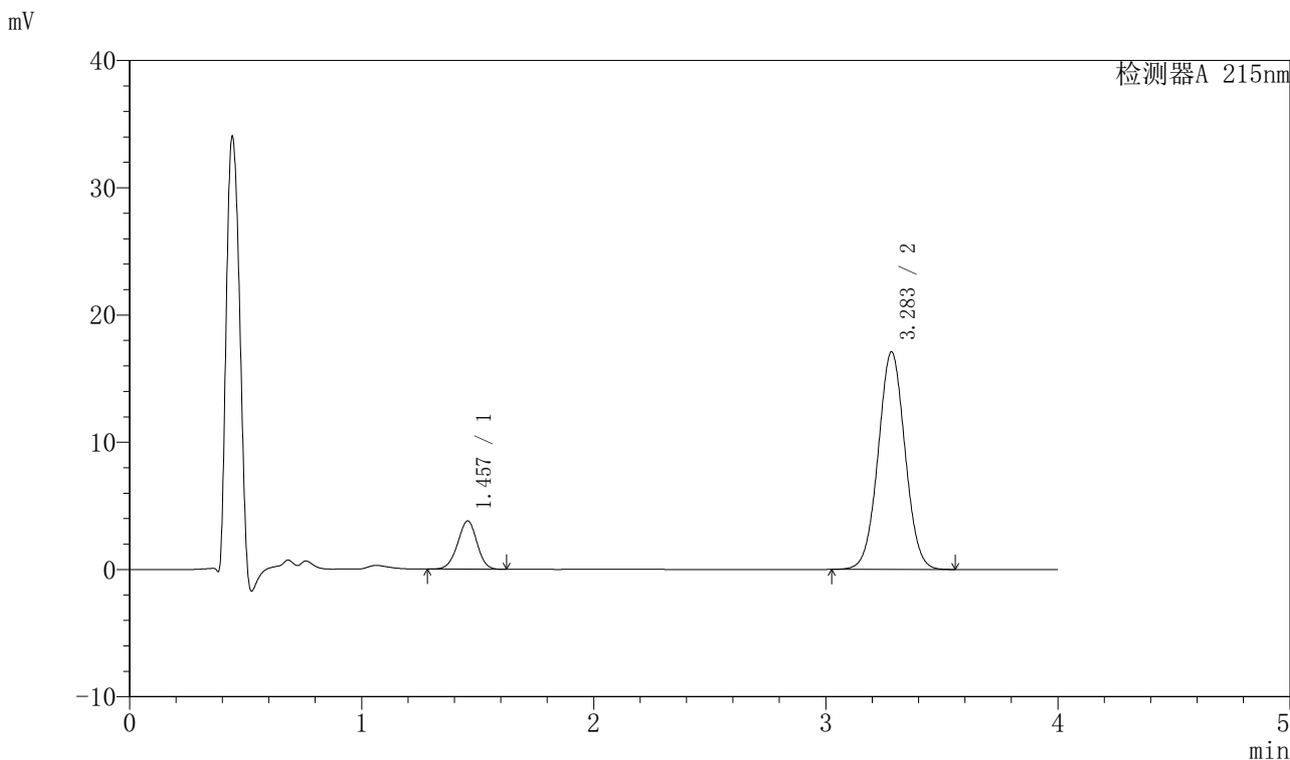


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4825-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:43:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22063	3795	1450	0.972	—
2	3.283	137709	17071	3849	1.026	10.016
总计		159772	20866			

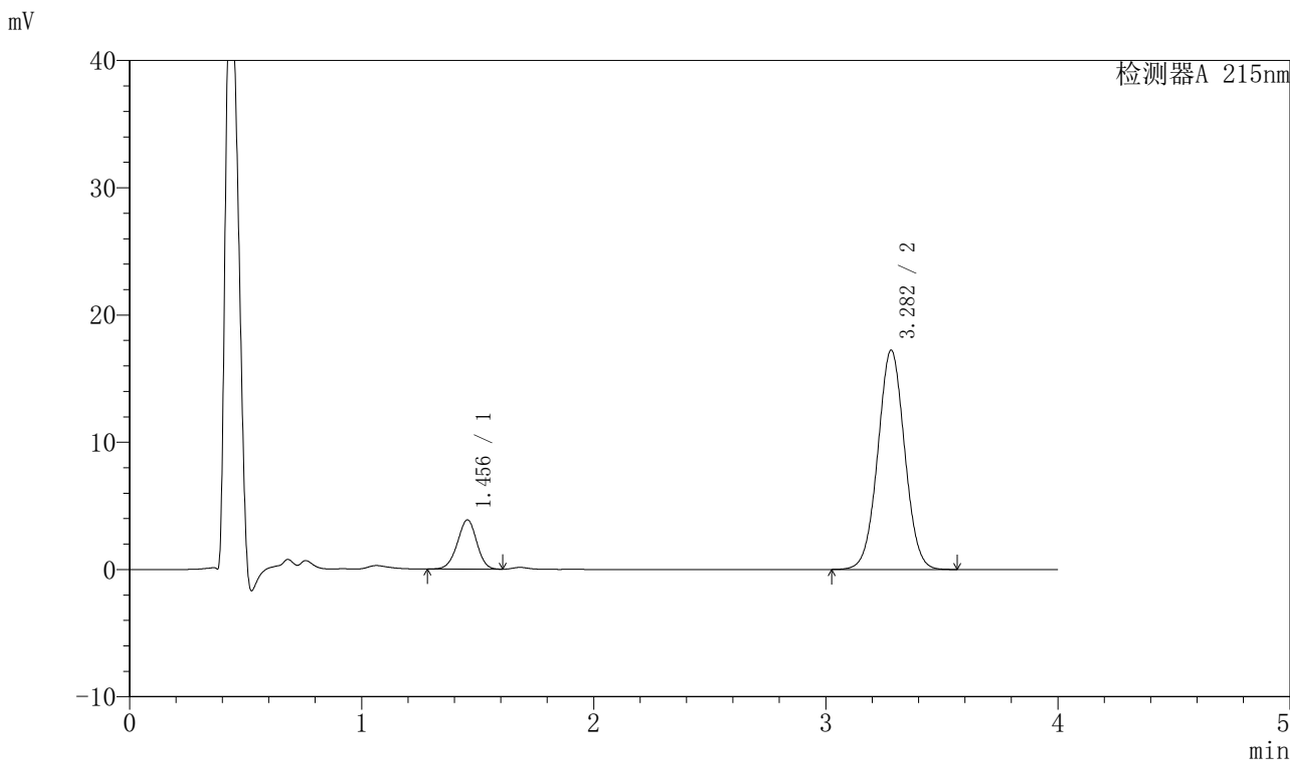


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4826-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:48:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22416	3870	1450	0.968	—
2	3.282	138552	17238	3862	1.026	10.028
总计		160968	21107			

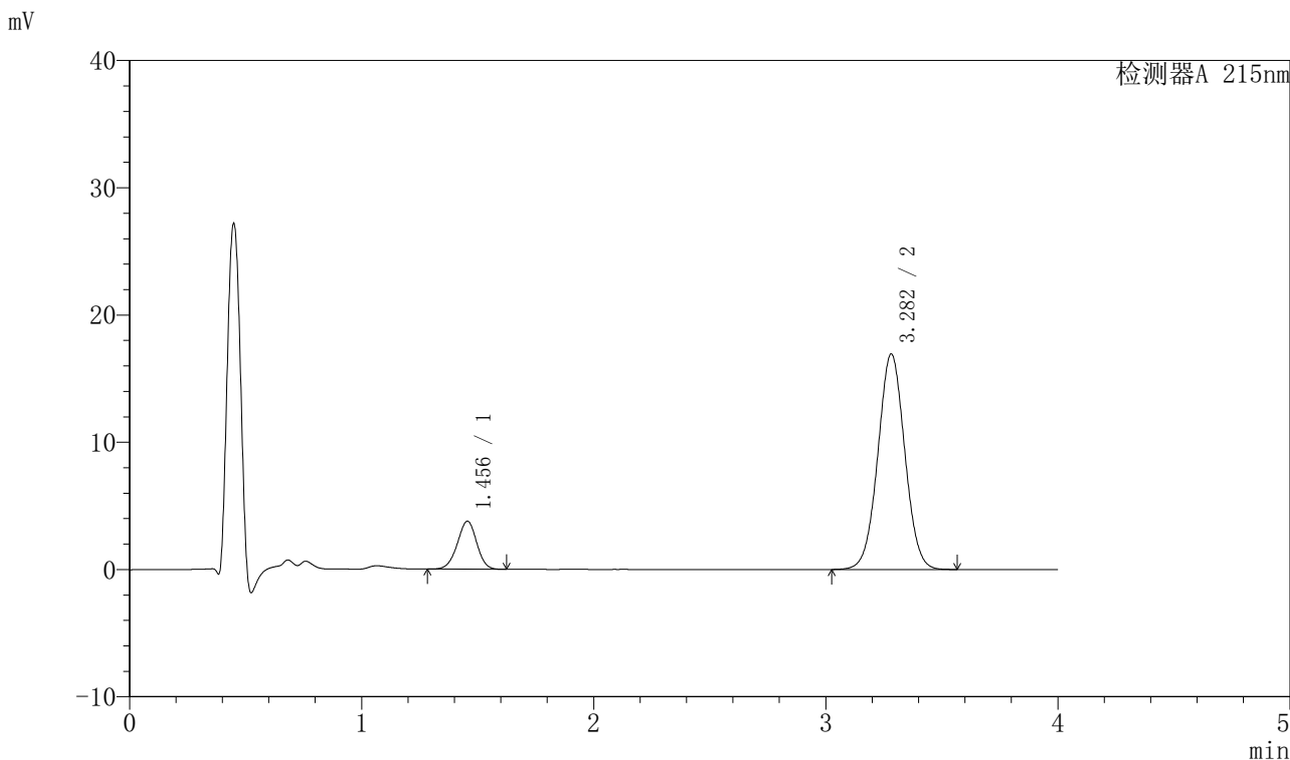


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4827-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21964	3779	1443	0.969	—
2	3.282	136652	16929	3834	1.023	10.000
总计		158617	20708			

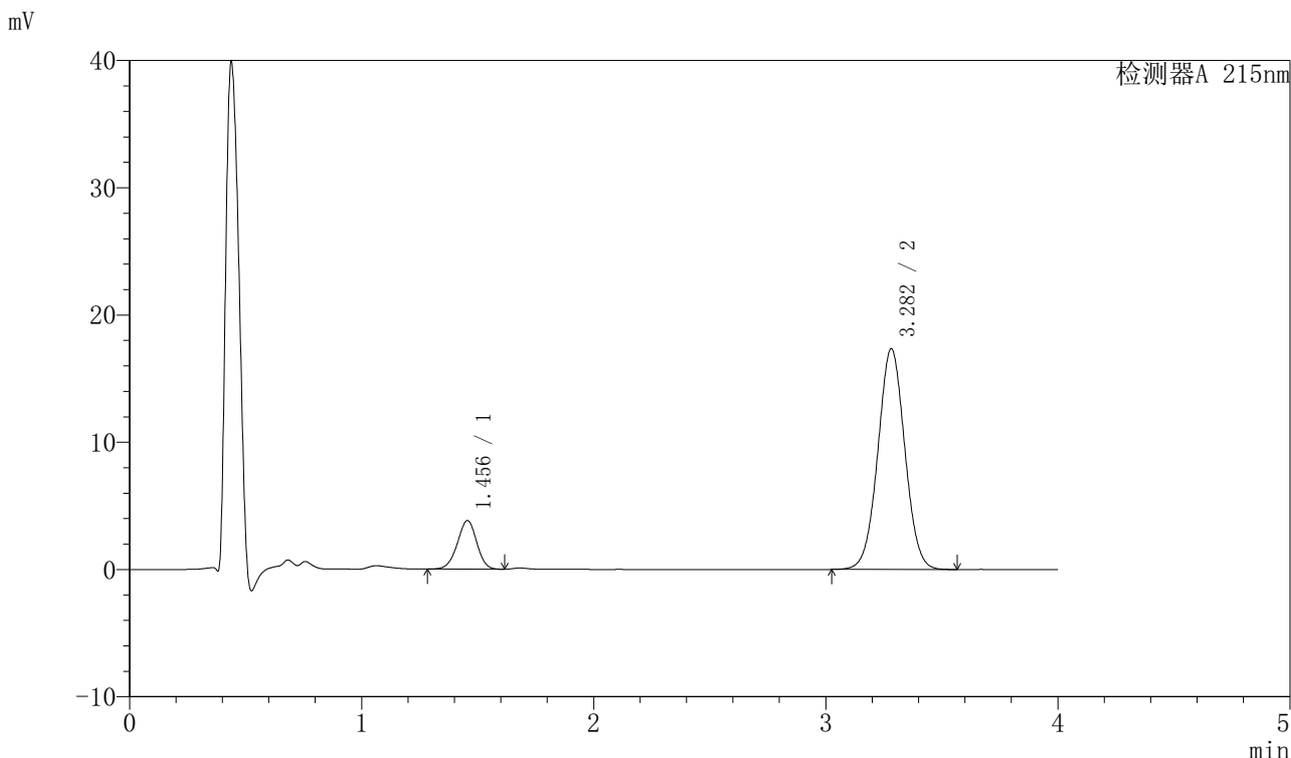


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4828-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:56:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22164	3817	1443	0.966	—
2	3.282	140068	17332	3829	1.023	9.995
总计		162231	21149			



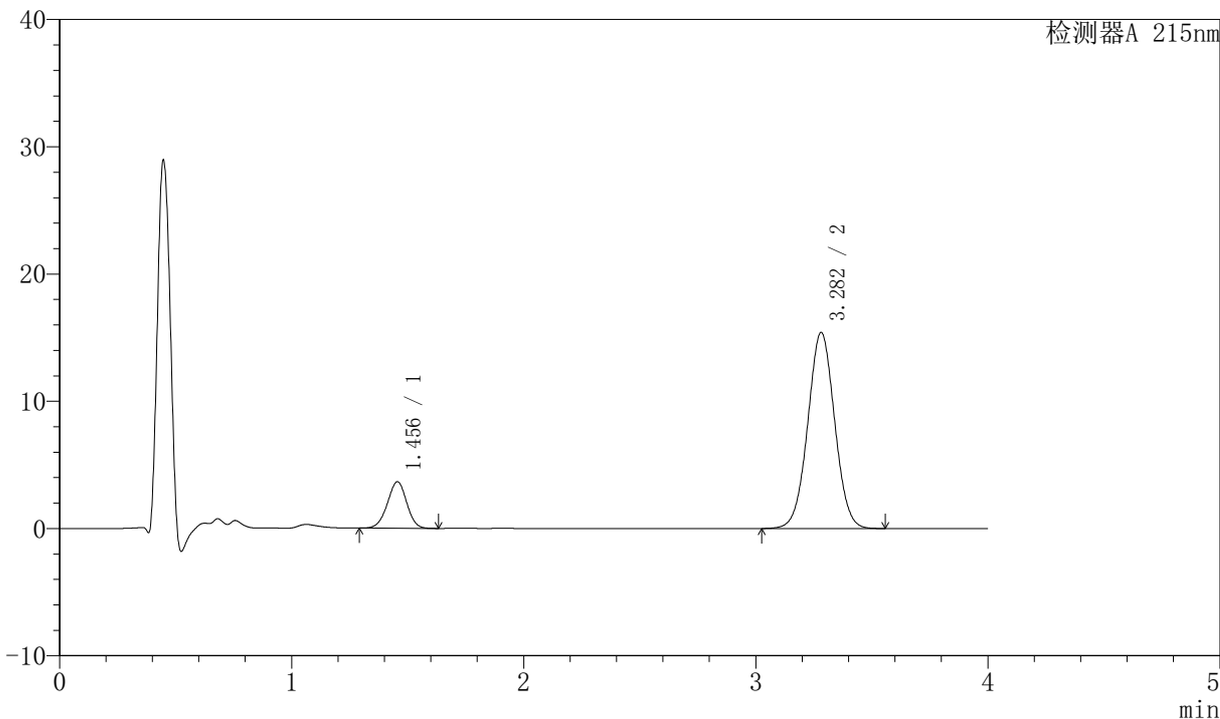
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4829-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:01:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21182	3661	1452	0.975	—
2	3.282	124296	15414	3841	1.021	10.015
总计		145479	19075			



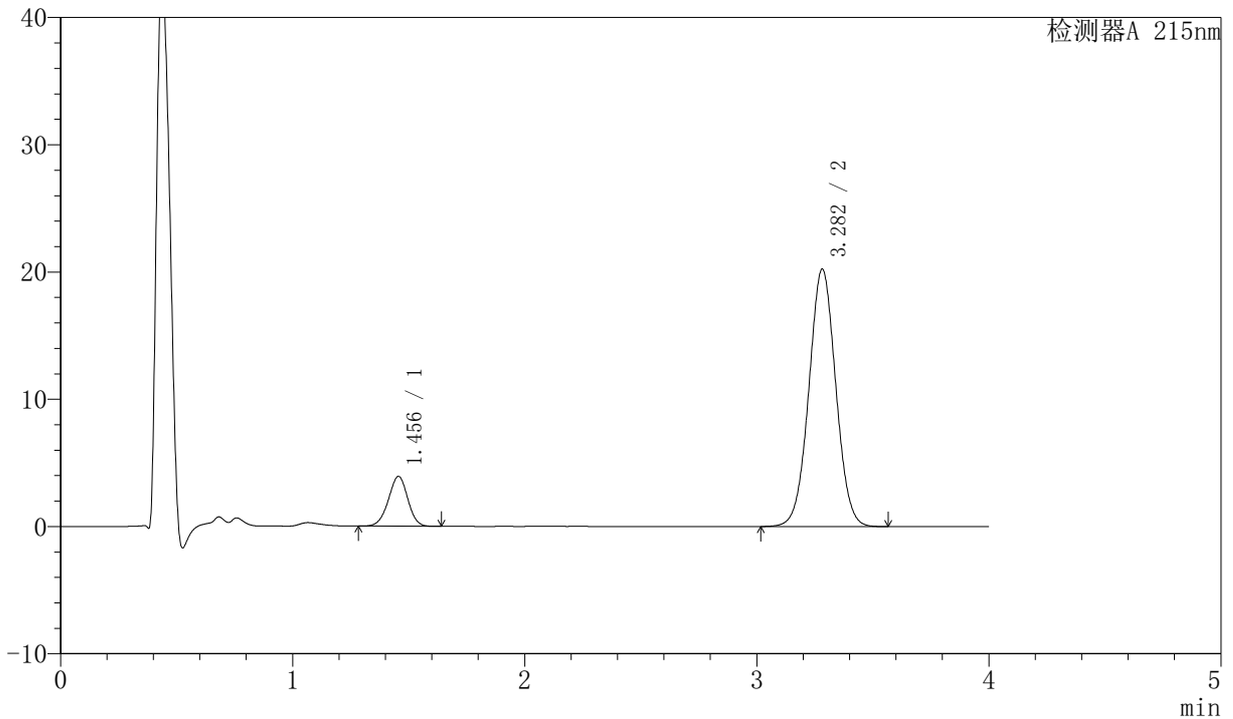
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4830-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:05:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22734	3917	1450	0.970	—
2	3.282	163088	20223	3845	1.024	10.015
总计		185822	24140			



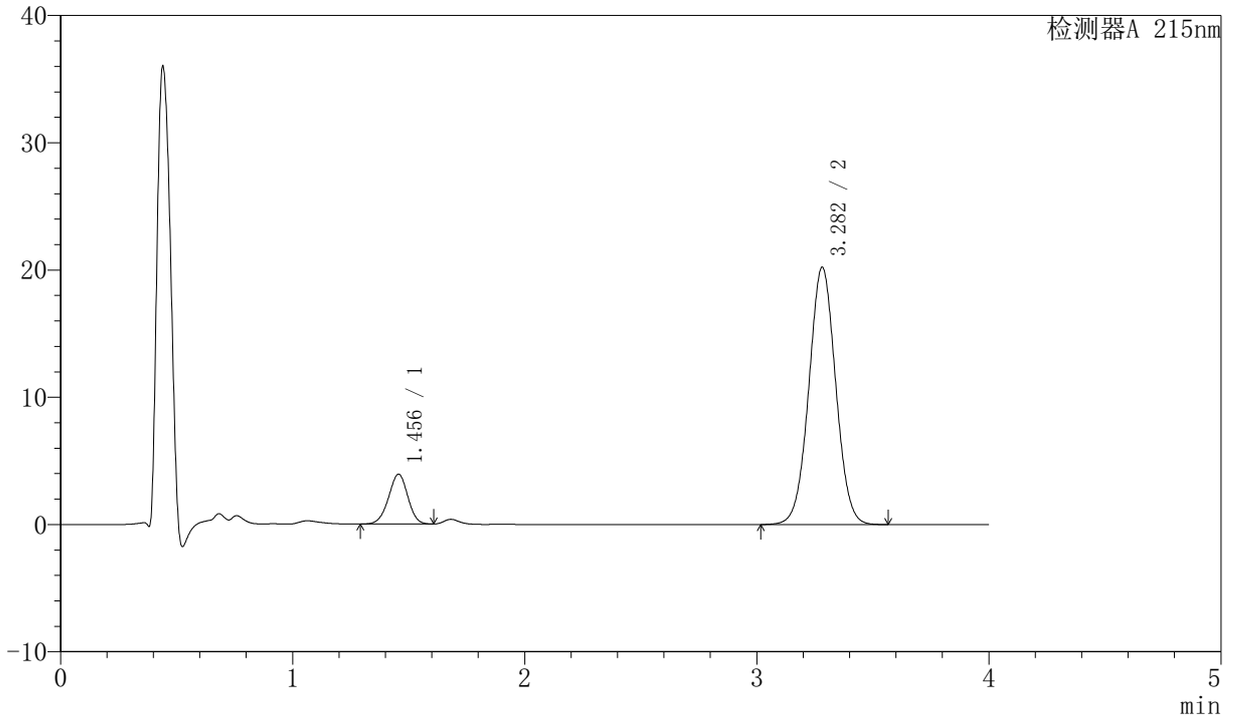
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4831-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22550	3913	1462	0.969	—
2	3.282	162755	20218	3859	1.024	10.040
总计		185304	24131			

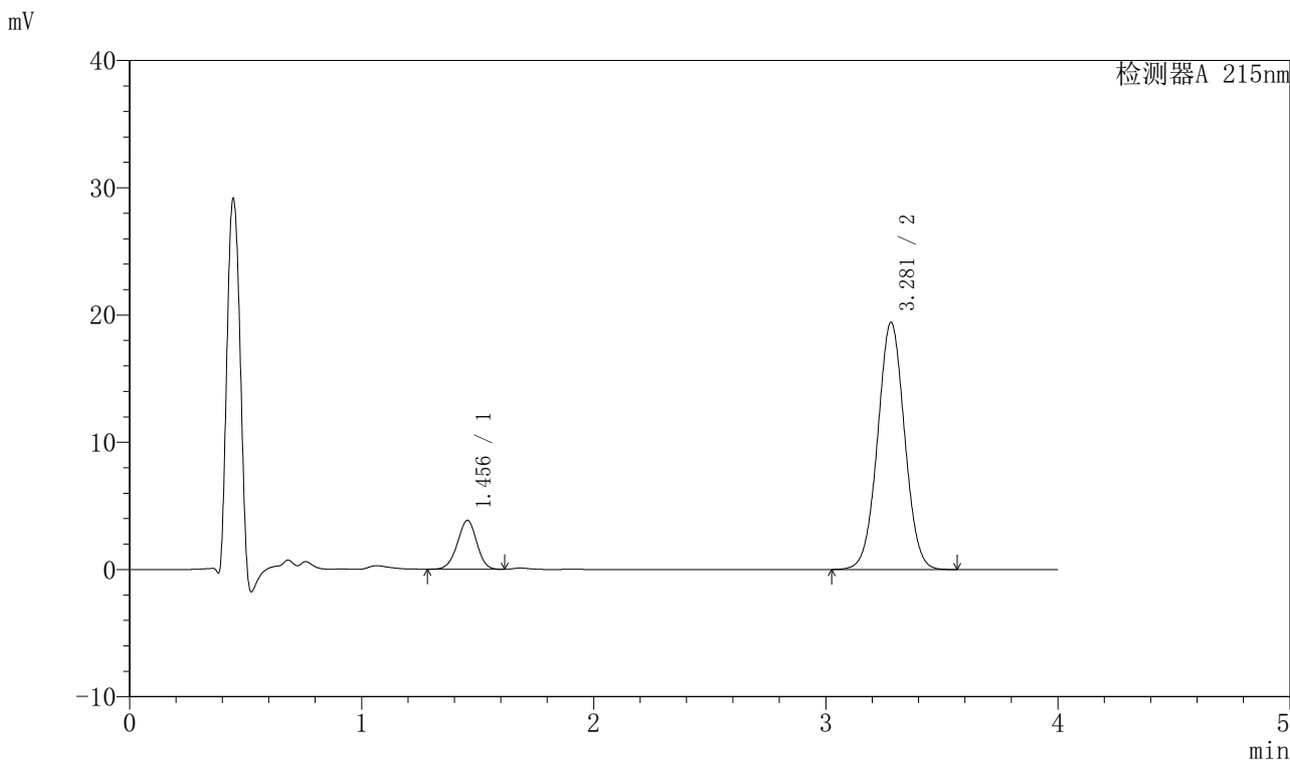


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4832-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22254	3841	1449	0.971	—
2	3.281	156971	19433	3826	1.022	9.997
总计		179225	23274			



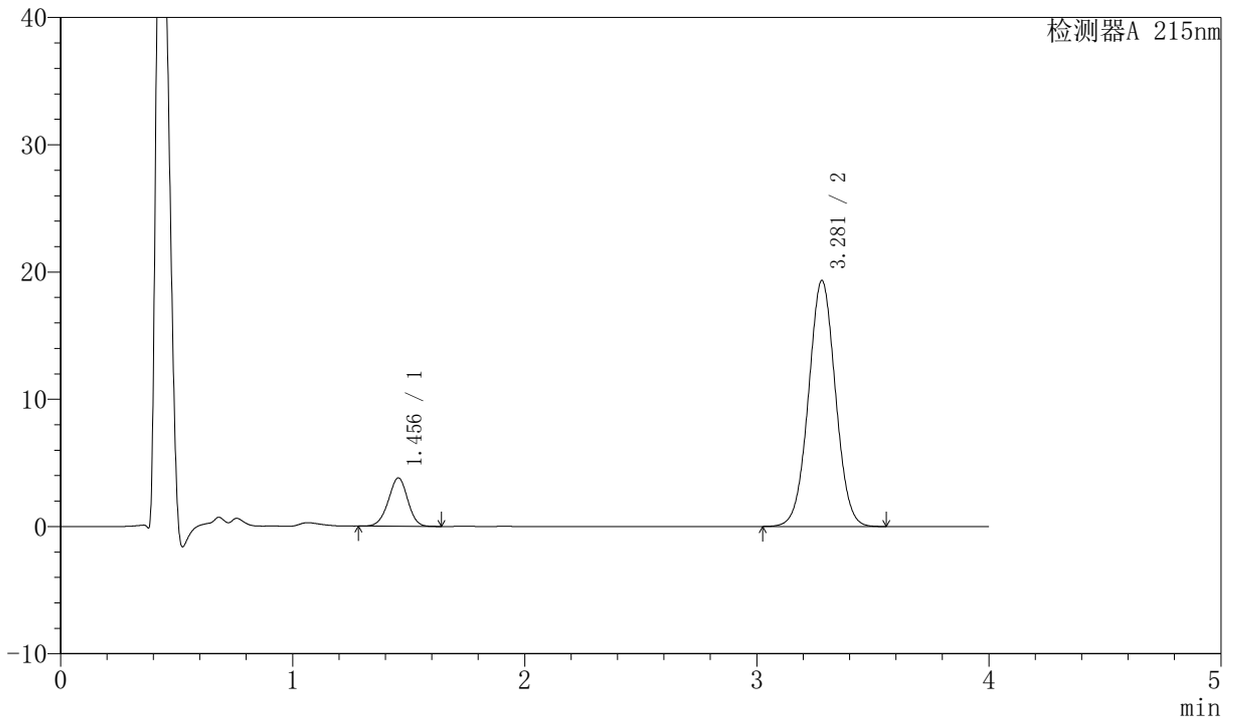
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4833-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22059	3802	1446	0.971	—
2	3.281	156004	19339	3828	1.024	9.995
总计		178063	23141			



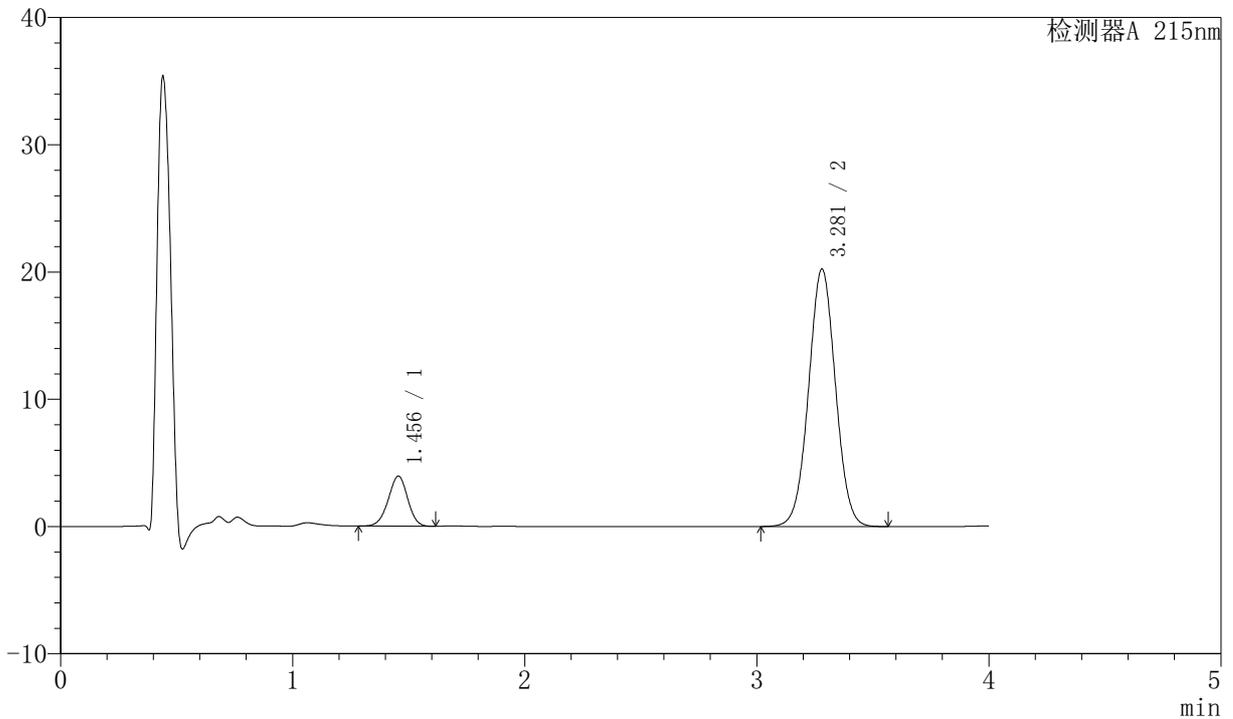
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4834-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22873	3938	1444	0.969	—
2	3.281	163196	20239	3835	1.024	9.998
总计		186069	24177			



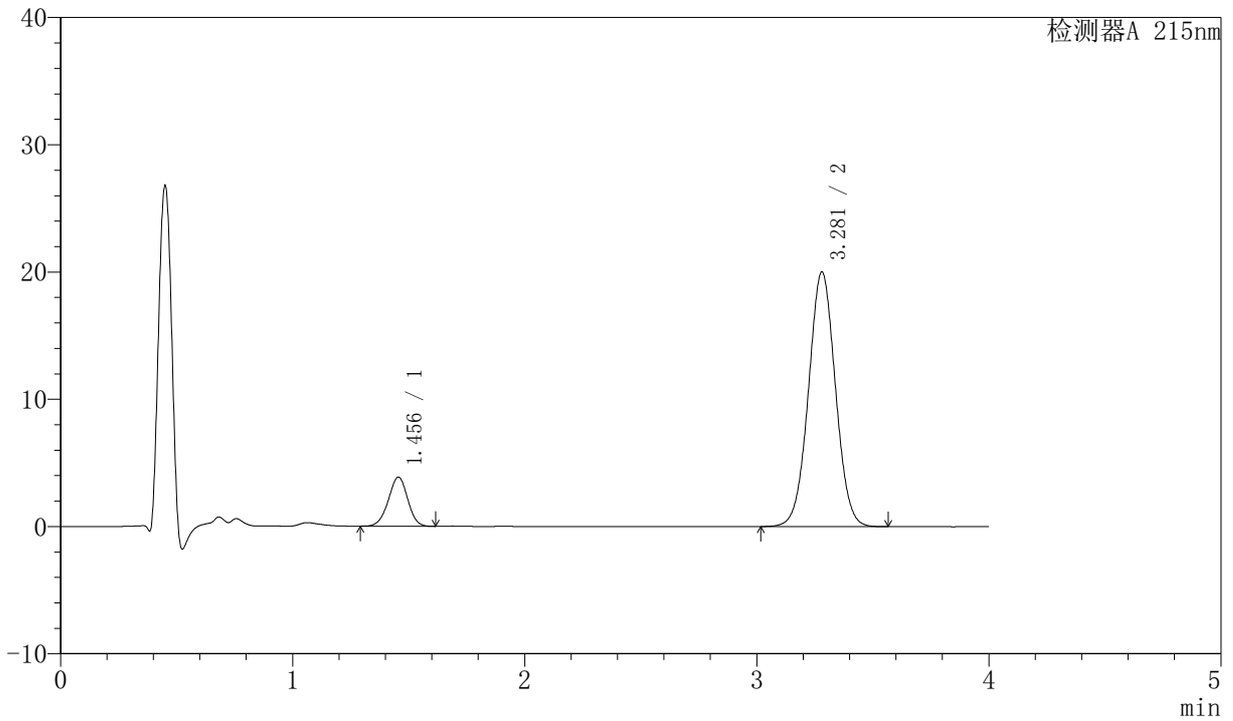
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4835-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:27:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22391	3869	1452	0.973	—
2	3.281	161542	20017	3829	1.023	10.003
总计		183933	23886			

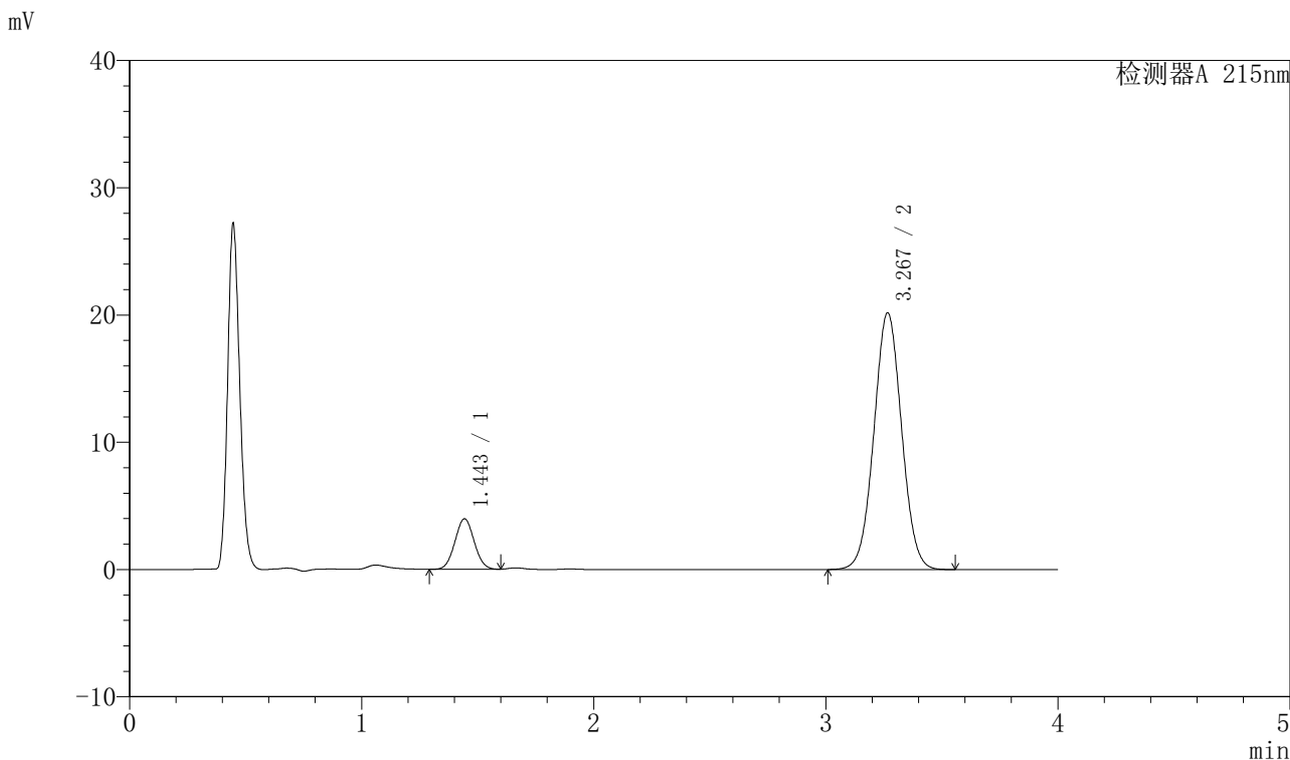


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4836-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:32:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22862	3955	1424	1.041	—
2	3.267	167562	20151	3583	1.030	9.822
总计		190425	24106			



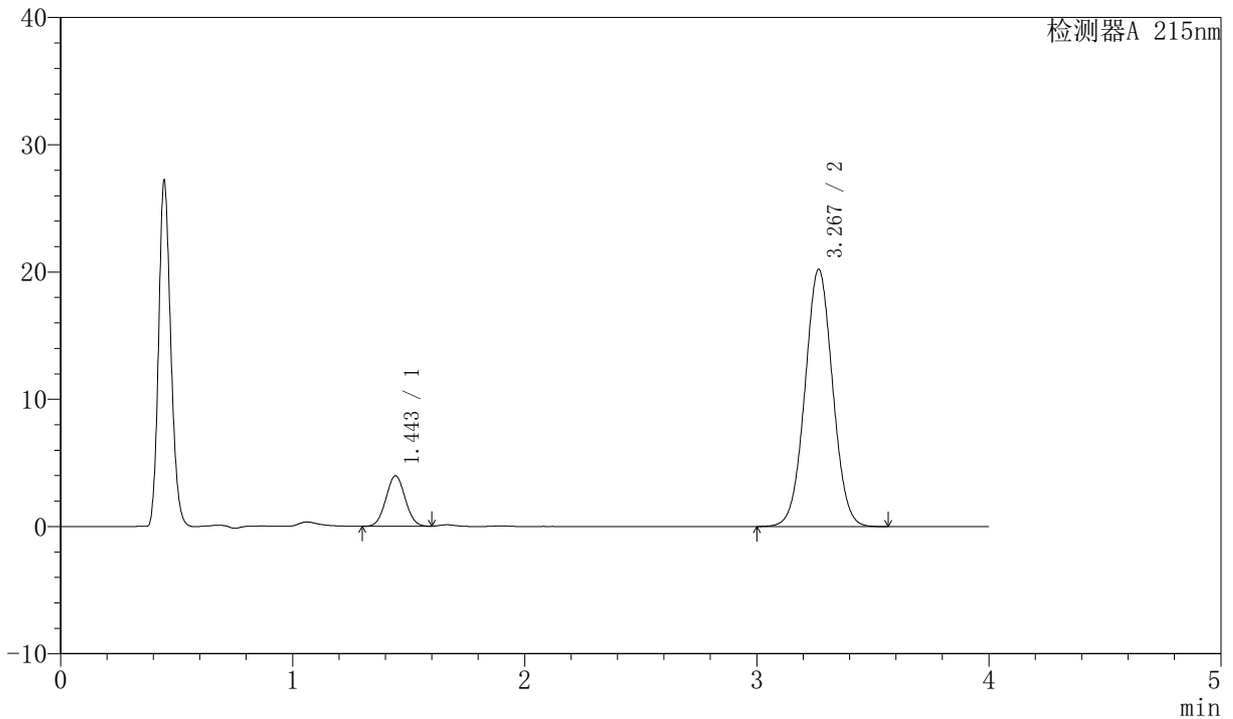
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4837-2 - 2022081701p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:36:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22825	3955	1427	1.039	—
2	3.267	167708	20185	3591	1.030	9.833
总计		190533	24140			



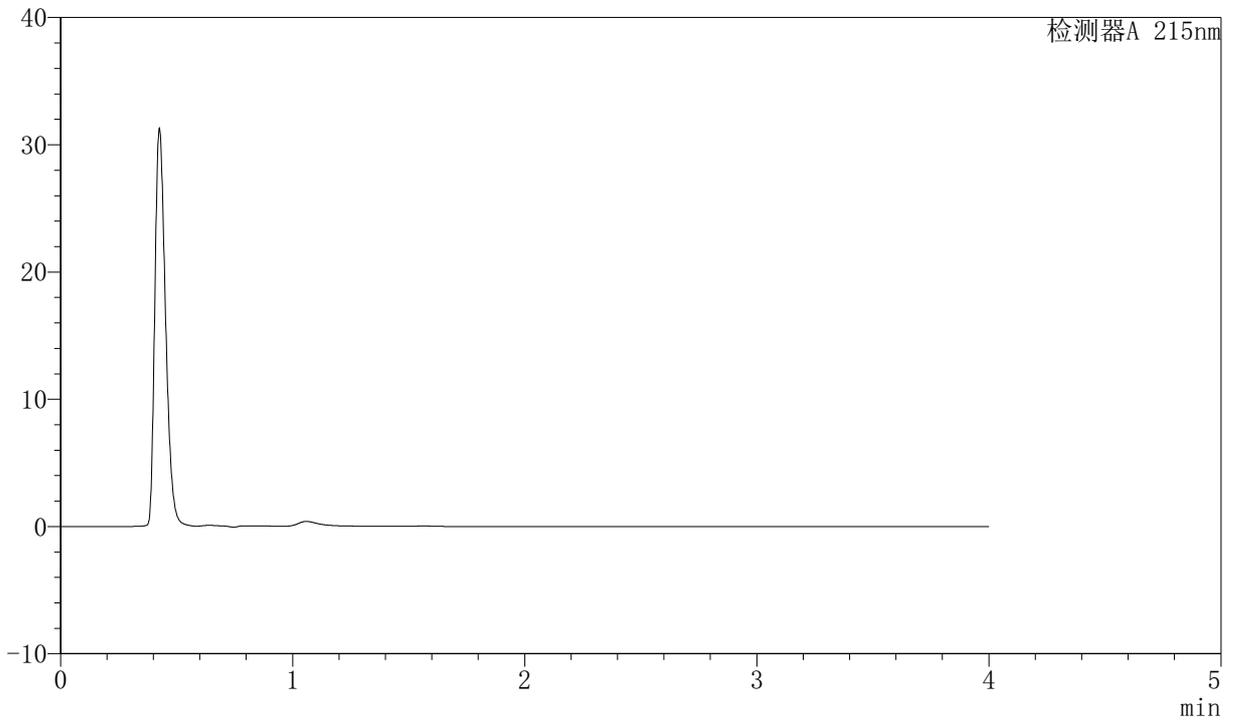
J468

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4838-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:40:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

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

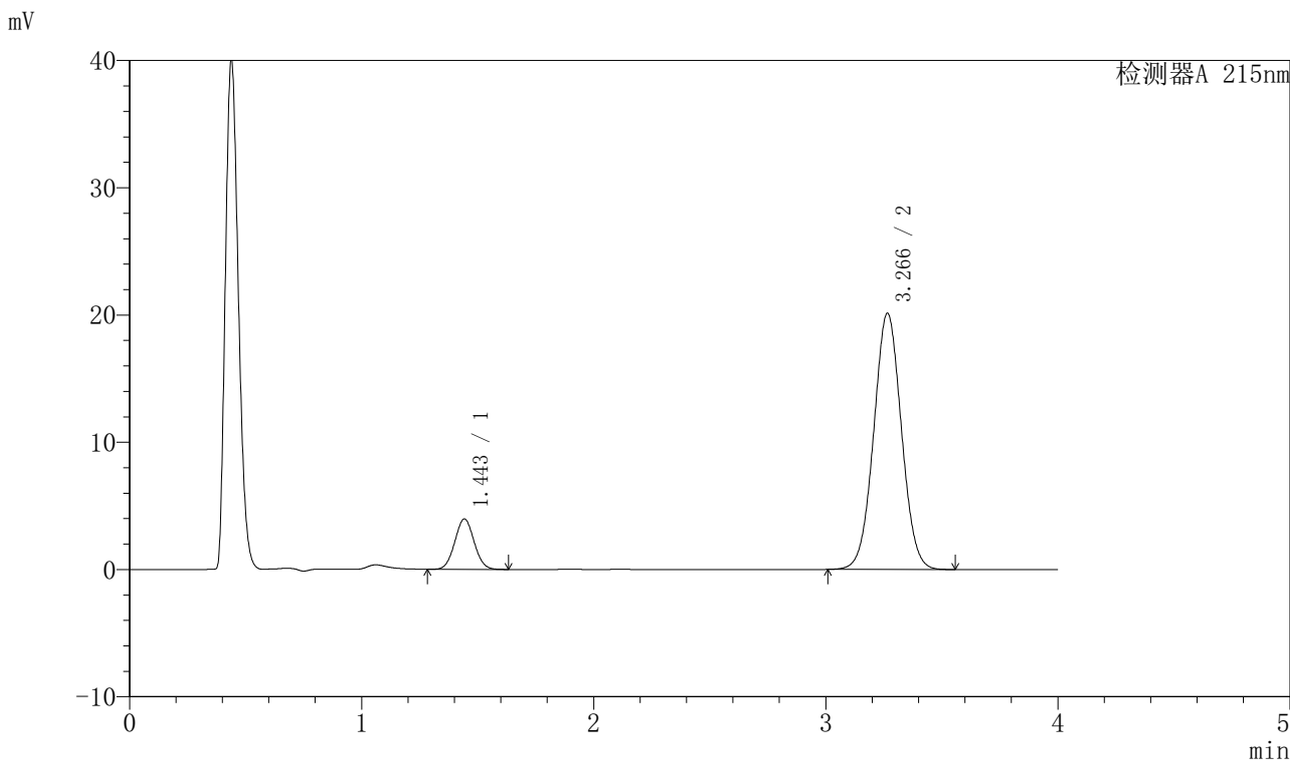


J468

<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 - 0-424/29-4839-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22944	3943	1417	1.050	—
2	3.266	167165	20124	3579	1.030	9.810
总计		190109	24067			

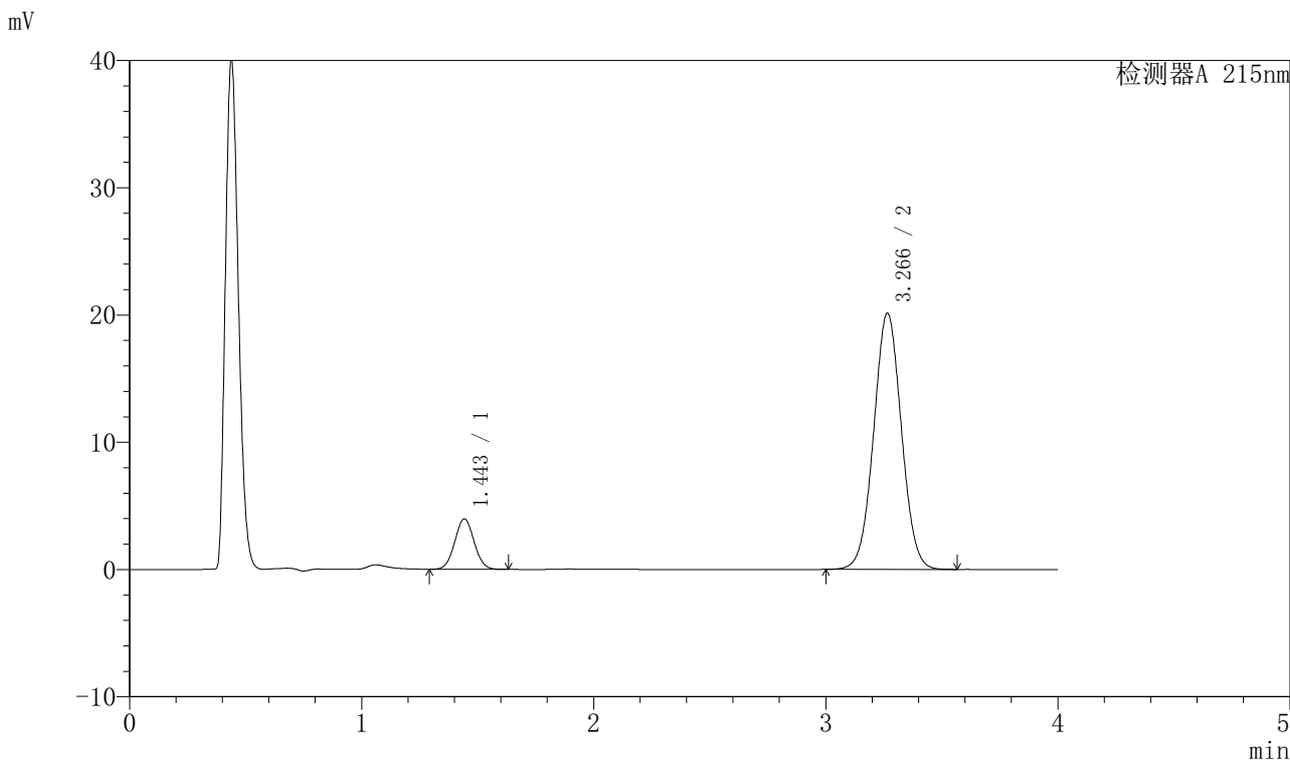


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4840-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:49:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22969	3946	1418	1.047	—
2	3.266	167332	20127	3576	1.030	9.810
总计		190302	24073			



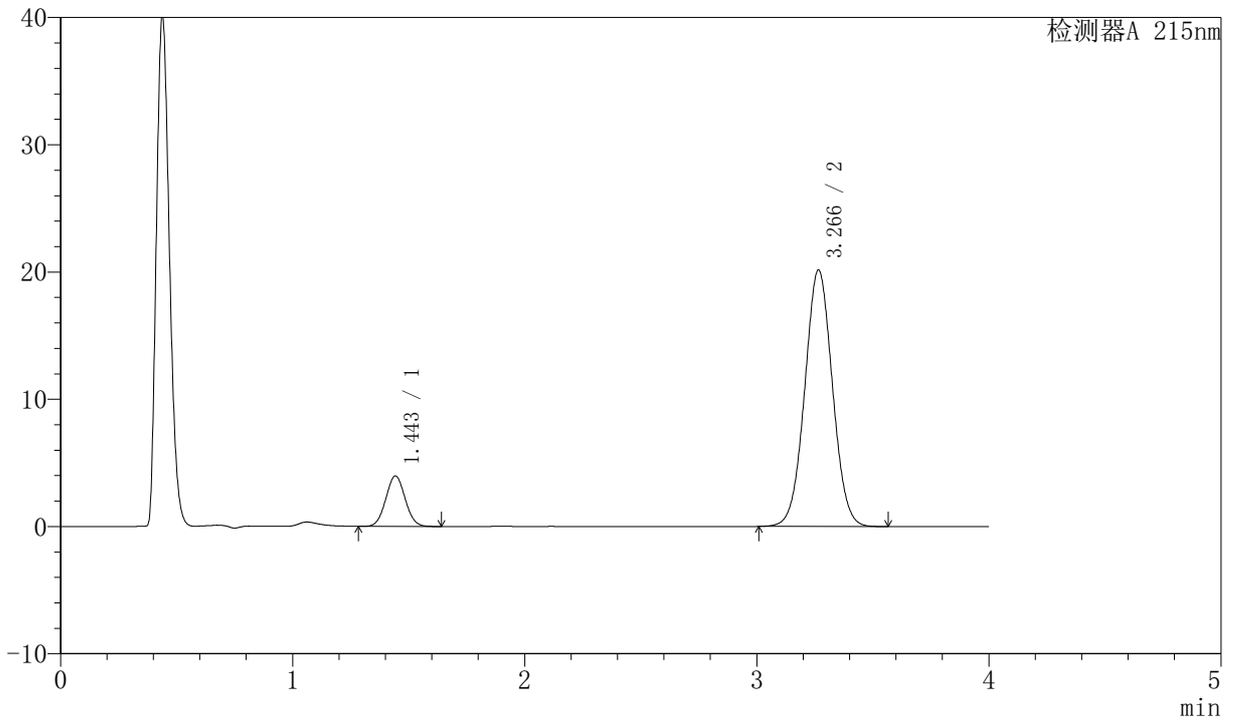
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4841-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22990	3952	1418	1.048	—
2	3.266	167260	20148	3585	1.030	9.815
总计		190250	24100			

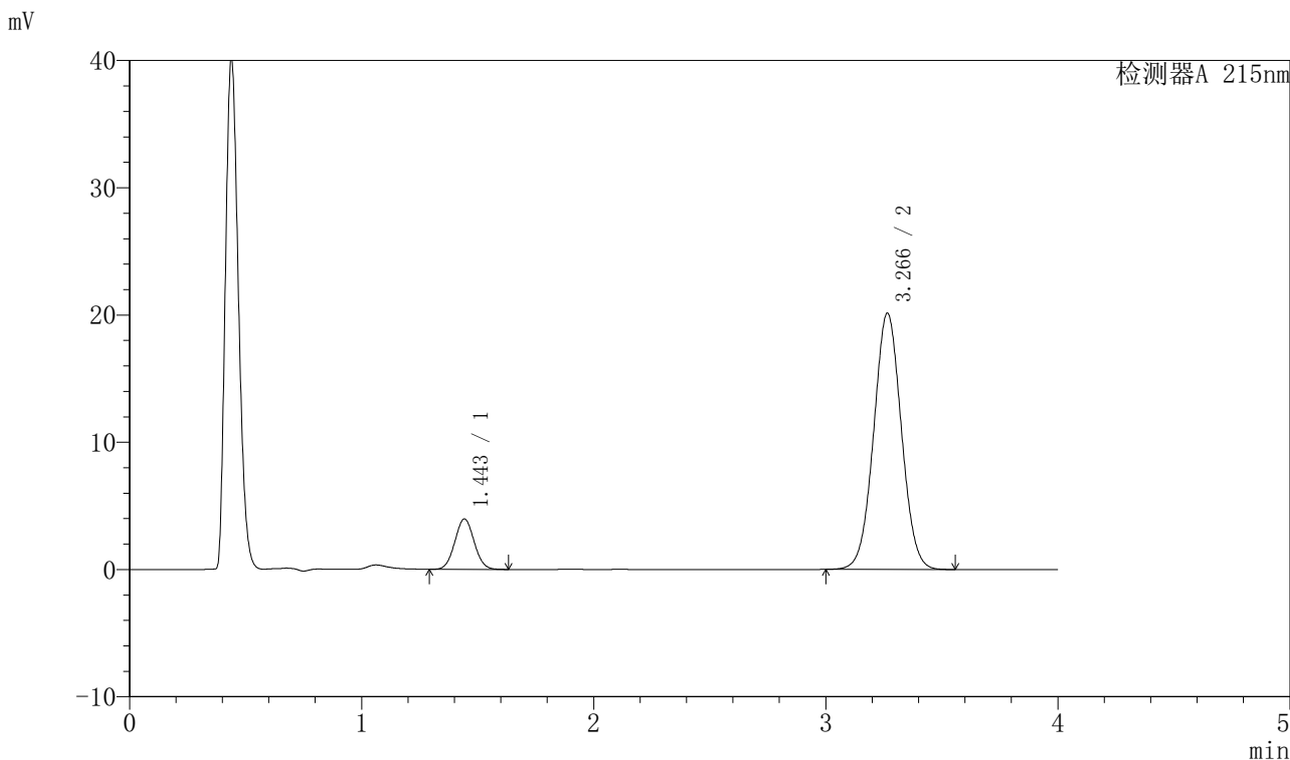


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4842-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22967	3947	1420	1.049	—
2	3.266	167135	20133	3585	1.029	9.818
总计		190102	24080			



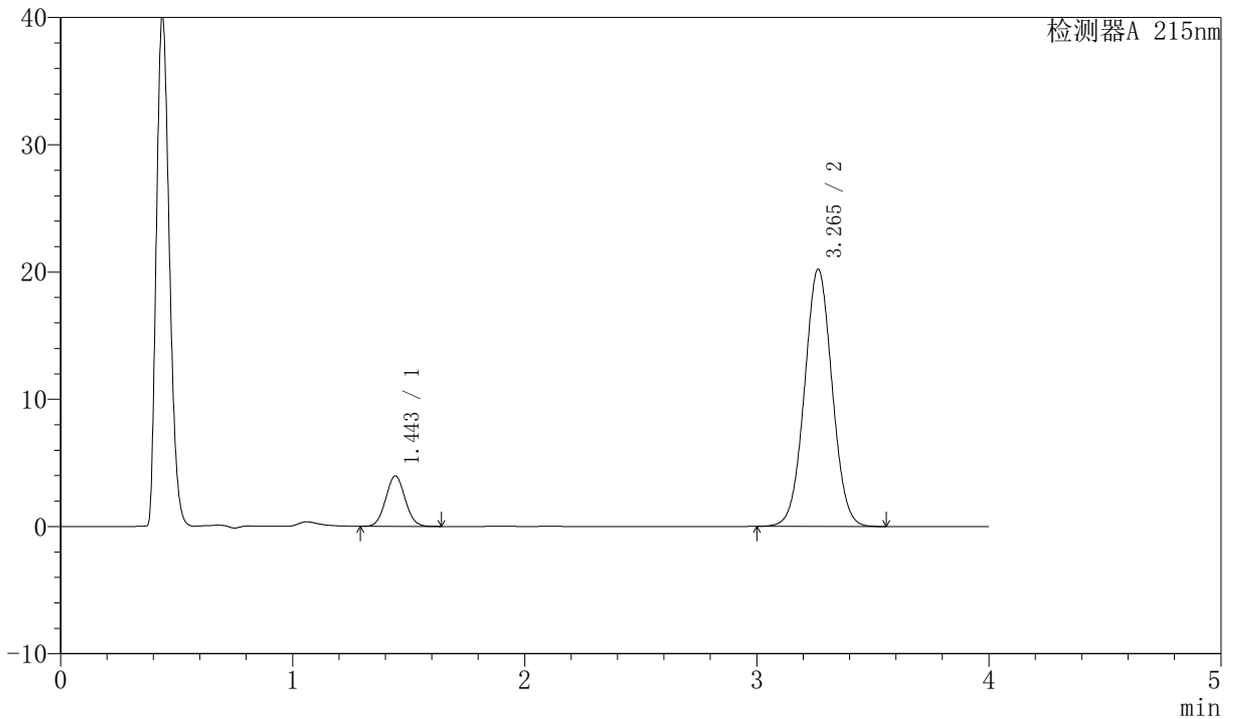
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4843-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:02:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22995	3950	1420	1.048	—
2	3.265	167168	20219	3611	1.030	9.836
总计		190163	24169			

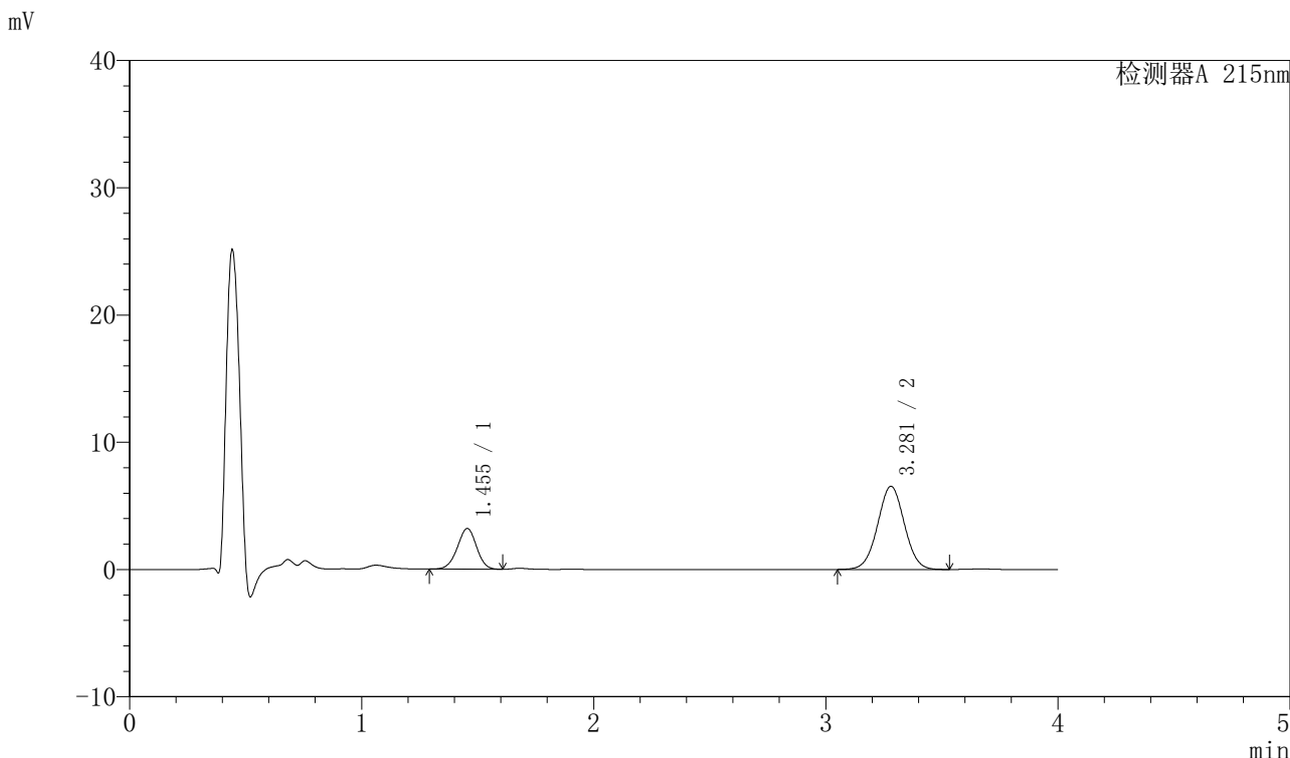


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4844-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	18412	3198	1465	0.974	—
2	3.281	52365	6538	3876	1.016	10.062
总计		70777	9736			



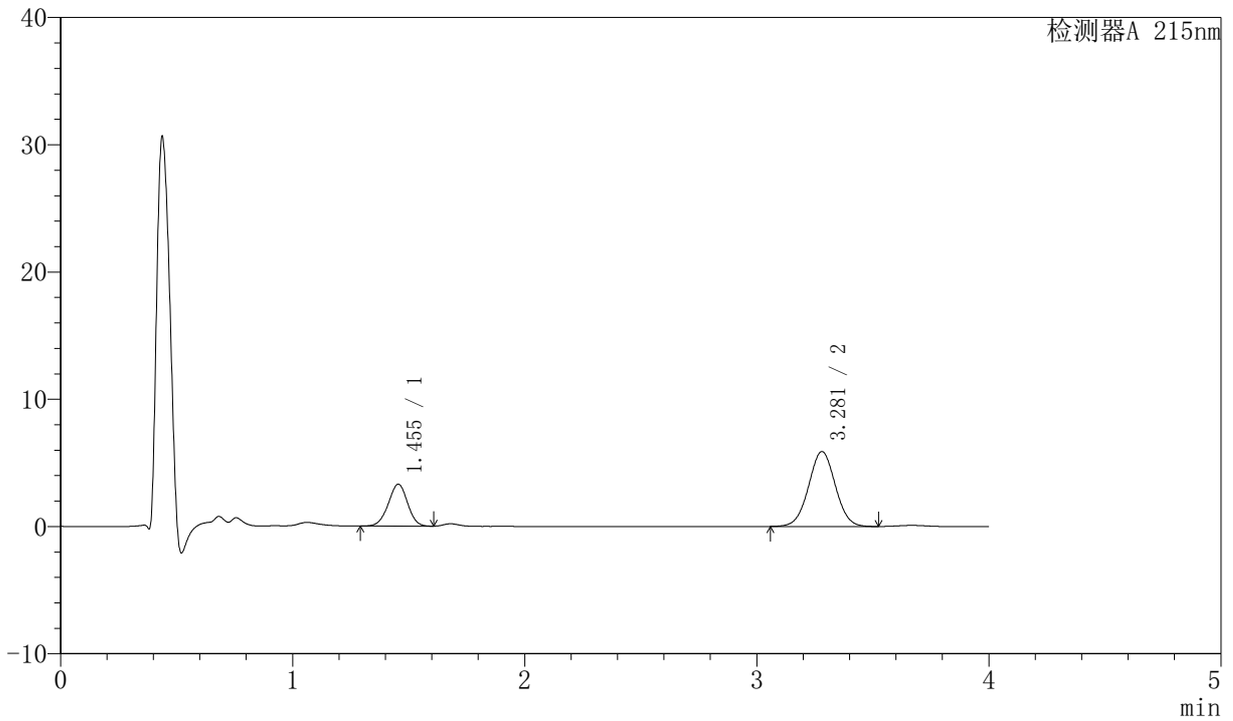
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4845-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	18975	3297	1463	0.974	—
2	3.281	47138	5891	3875	1.017	10.058
总计		66113	9188			

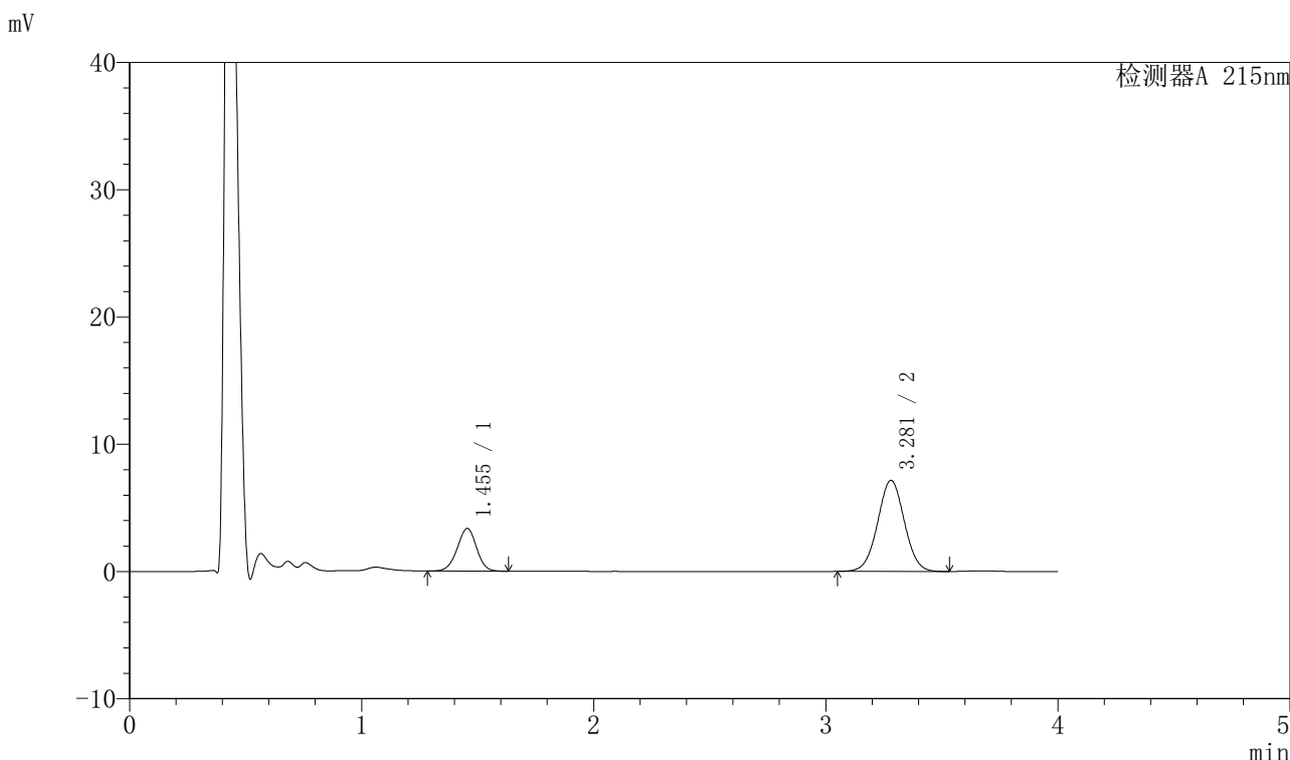


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4846-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:15:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	19438	3358	1455	0.977	—
2	3.281	57336	7163	3880	1.018	10.053
总计		76773	10521			



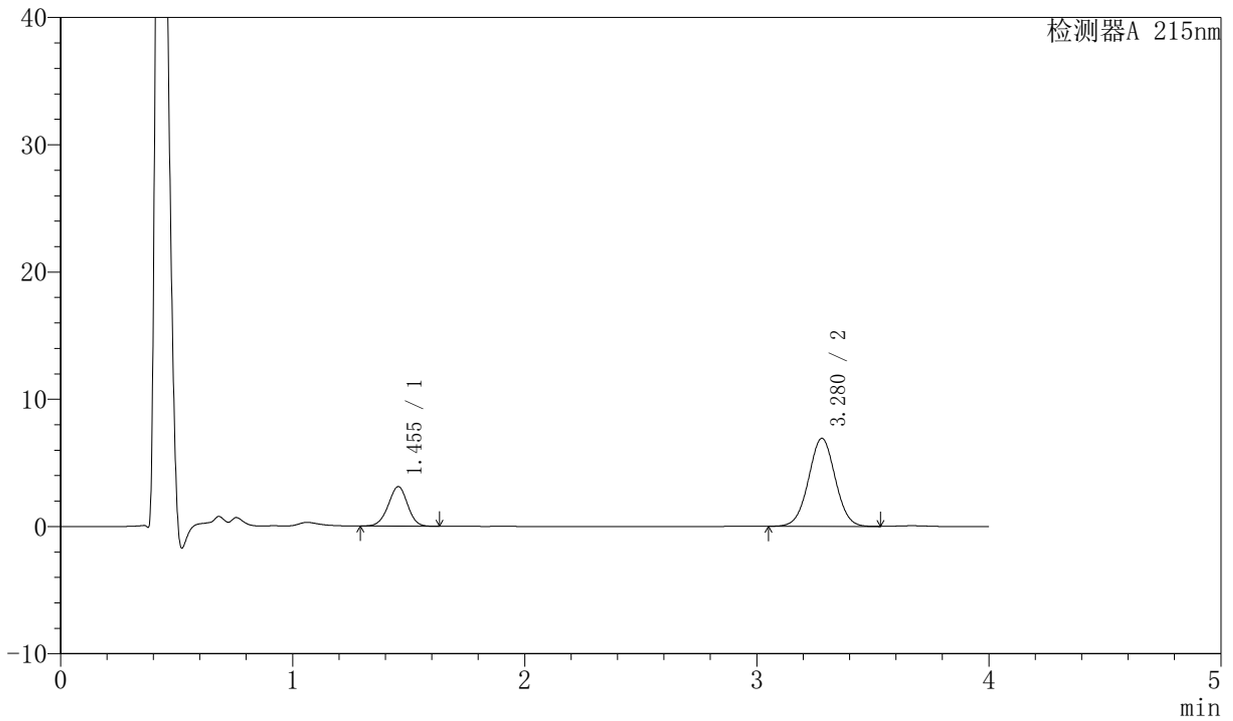
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4847-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:20:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	17921	3108	1464	0.975	—
2	3.280	55326	6926	3892	1.018	10.072
总计		73247	10033			

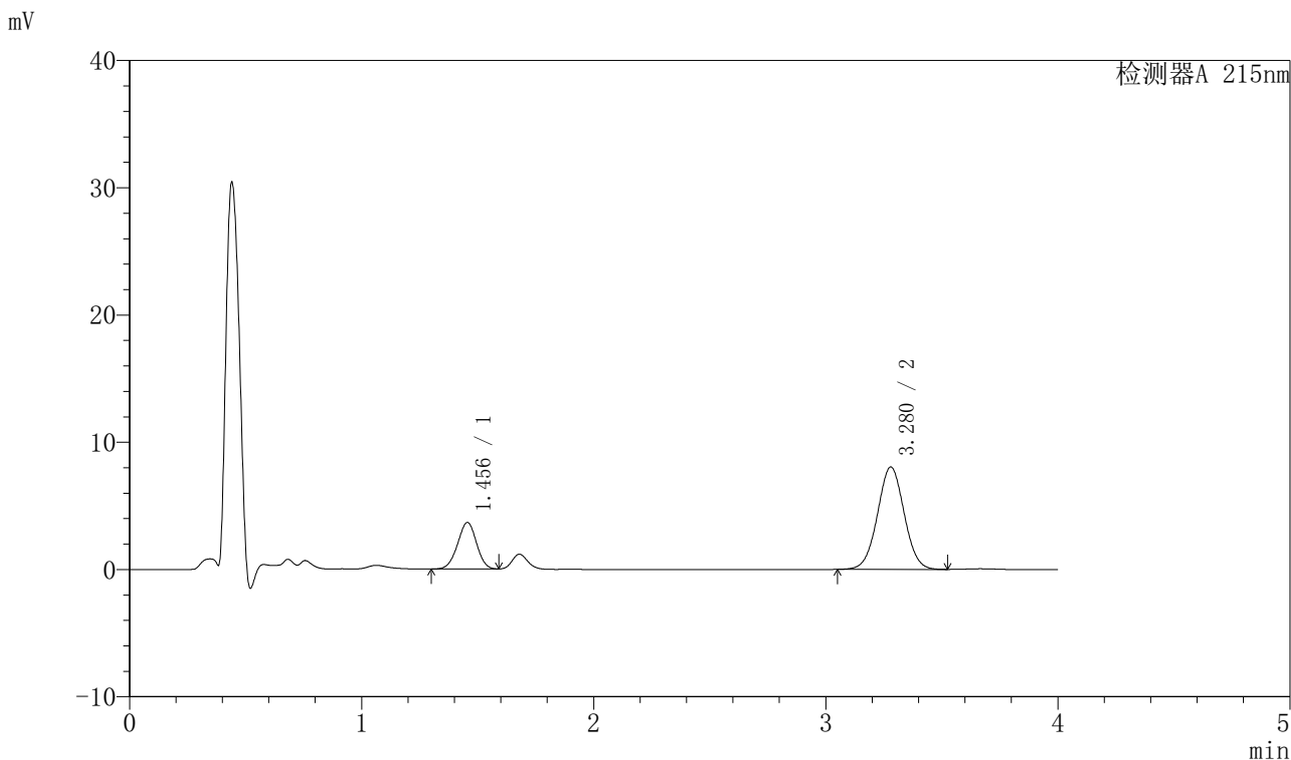


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4848-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:24:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	20750	3657	1492	0.975	—
2	3.280	64356	8051	3892	1.020	10.105
总计		85106	11708			



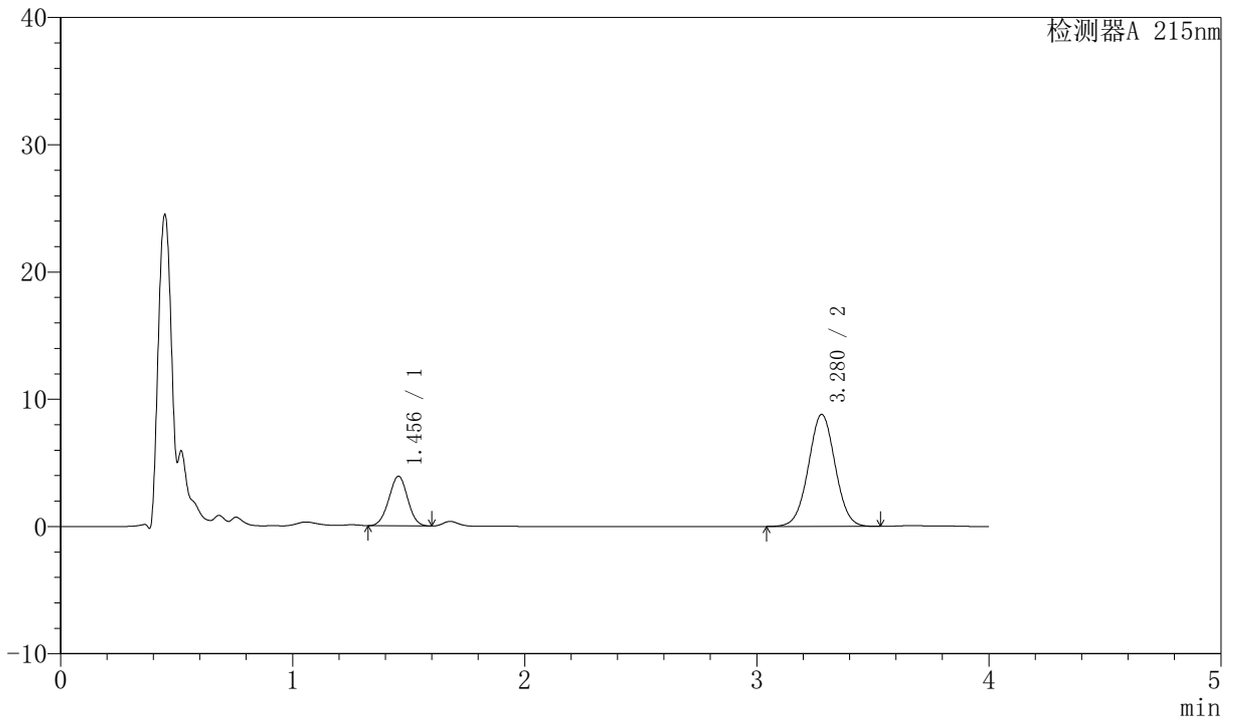
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4849-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:29:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	21962	3909	1522	0.997	—
2	3.280	70601	8811	3874	1.018	10.130
总计		92563	12720			



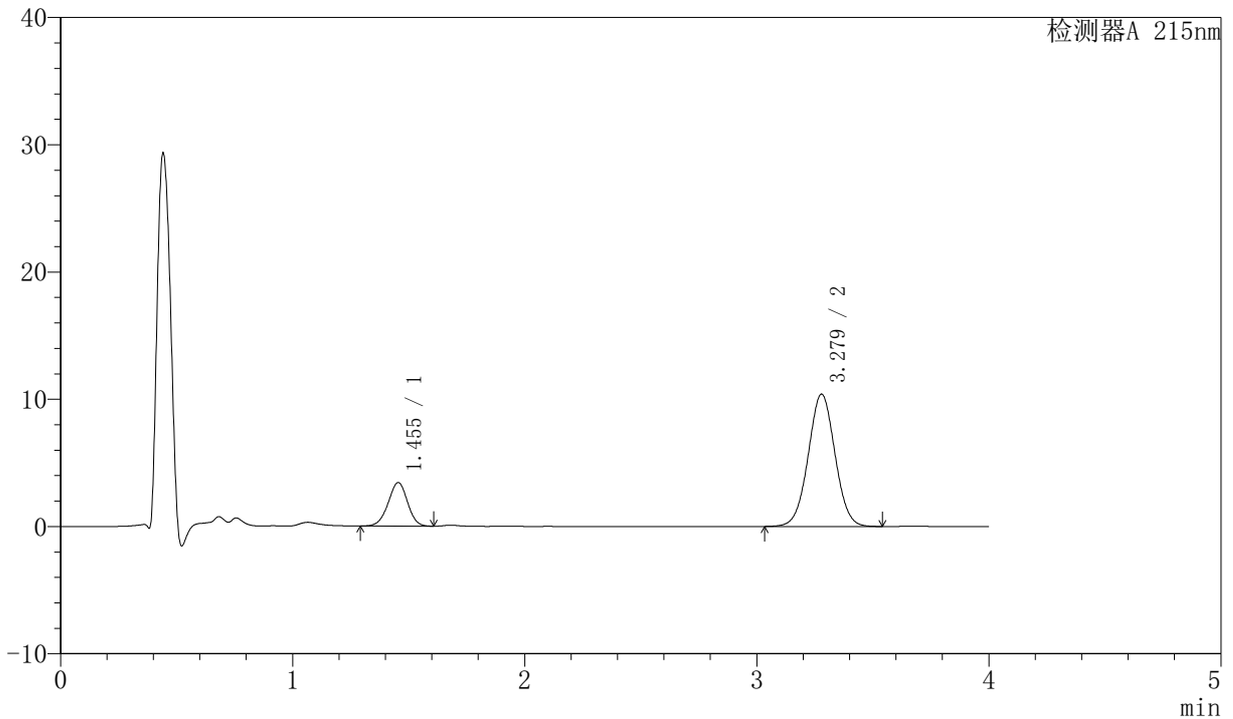
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4850-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:33:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	19791	3424	1456	0.972	—
2	3.279	83503	10404	3864	1.019	10.036
总计		103293	13828			

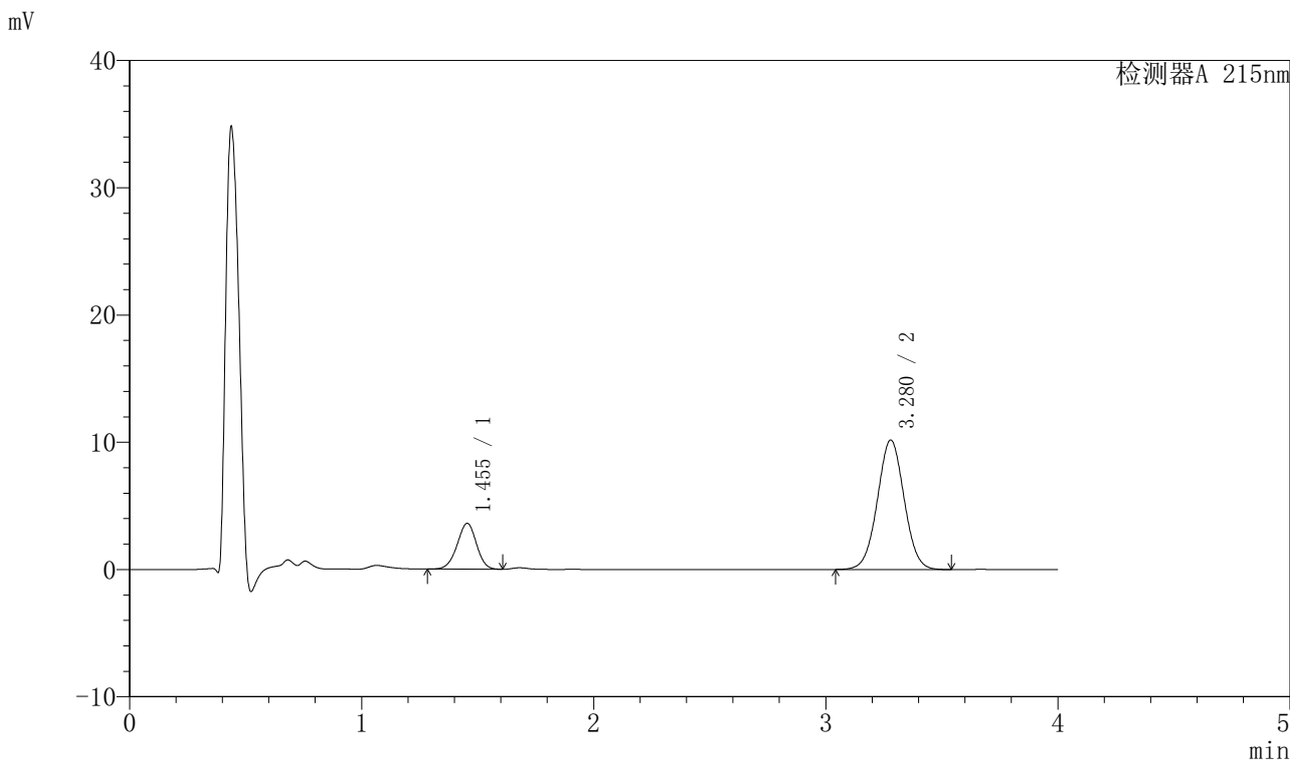


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4851-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:37:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	20834	3602	1450	0.968	—
2	3.280	81541	10180	3877	1.020	10.042
总计		102375	13782			



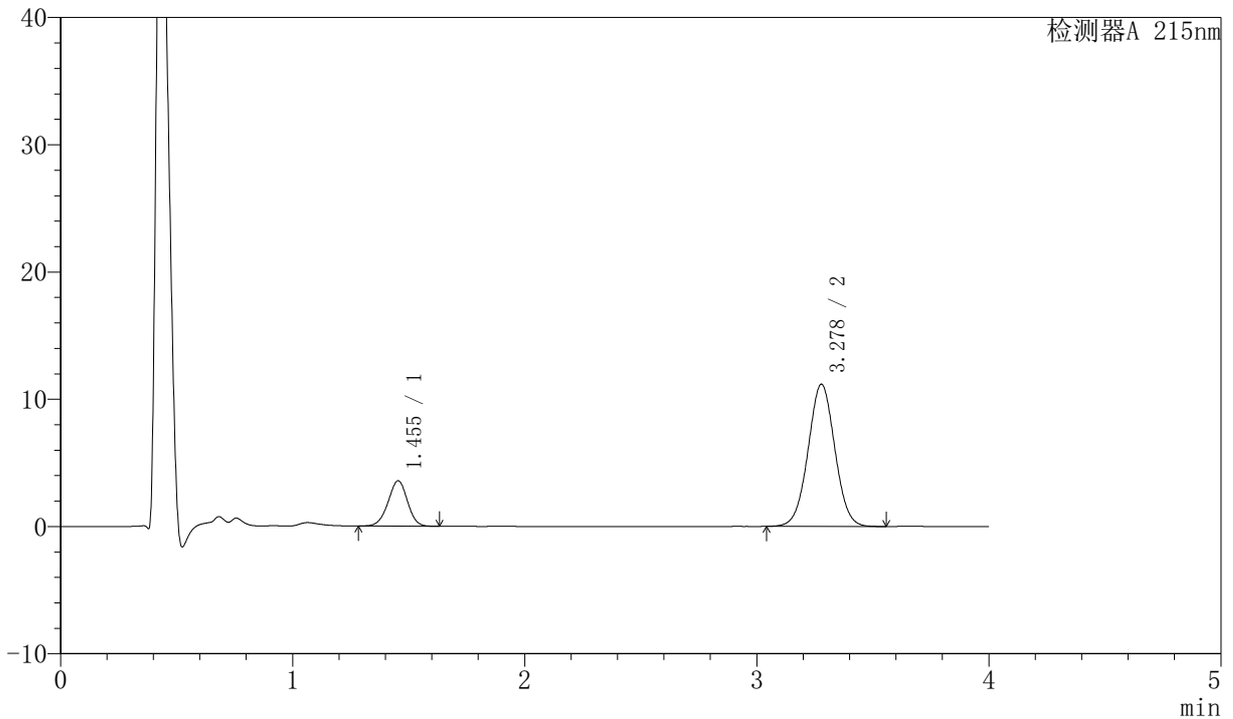
J468

<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 - 0-424/29-4852-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:42:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:20:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	20664	3566	1447	0.970	—
2	3.278	89620	11178	3873	1.020	10.029
总计		110284	14744			



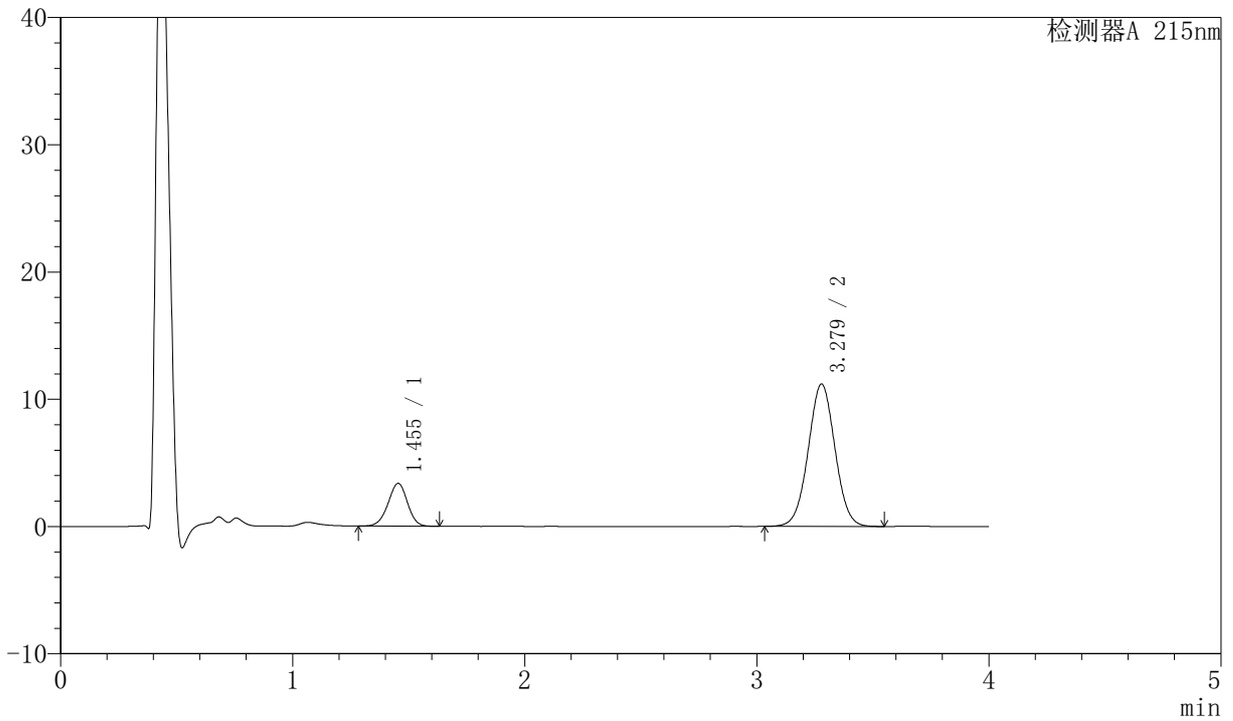
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4853-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:46:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	19518	3365	1449	0.970	—
2	3.279	89768	11191	3870	1.020	10.033
总计		109286	14556			



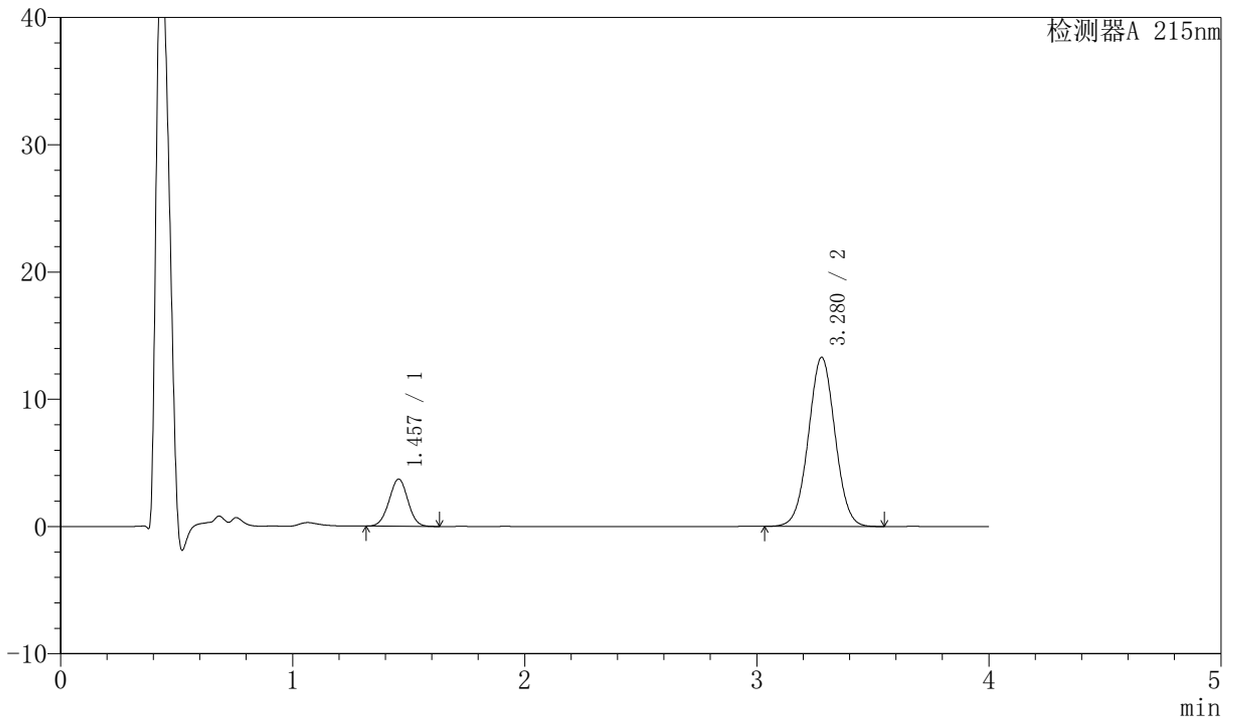
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4854-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:51:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	20880	3712	1533	0.997	—
2	3.280	106076	13295	3907	1.021	10.162
总计		126956	17006			

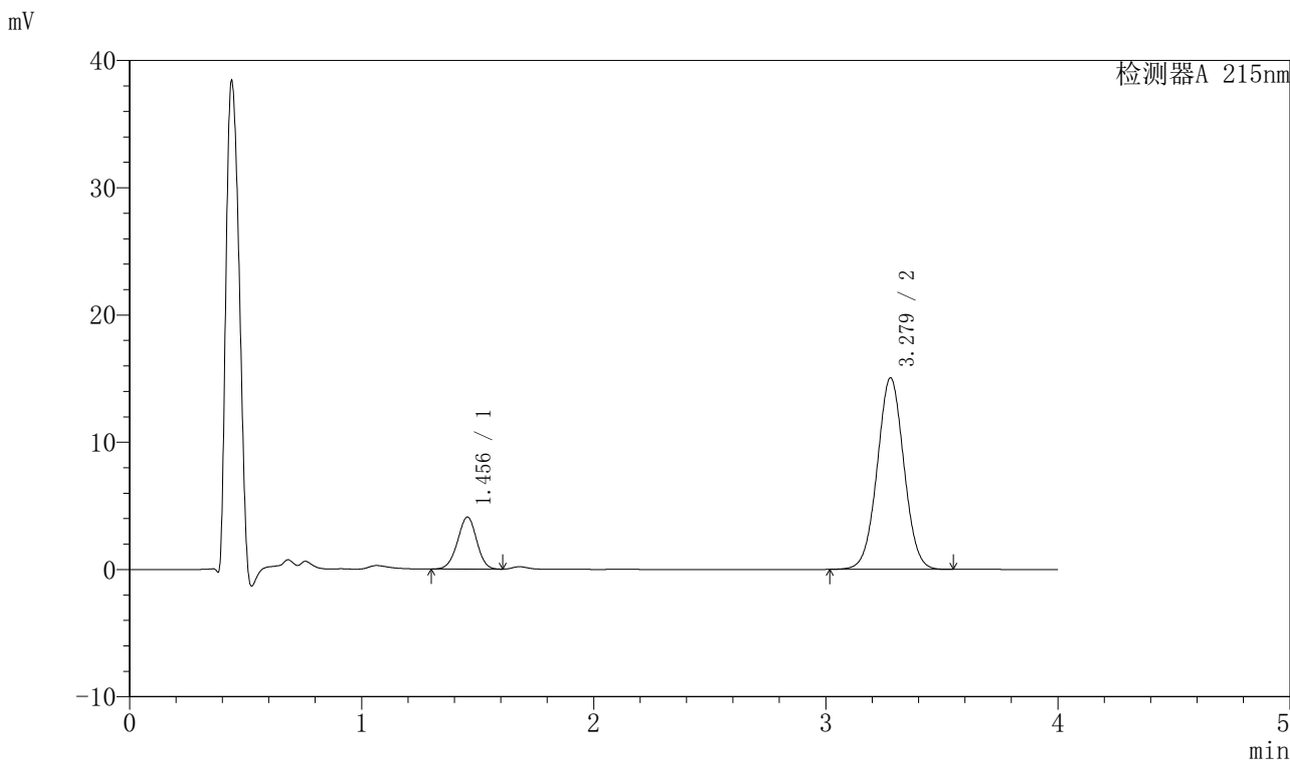


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4855-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:55:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23403	4092	1482	0.976	—
2	3.279	120393	15054	3896	1.021	10.089
总计		143796	19147			

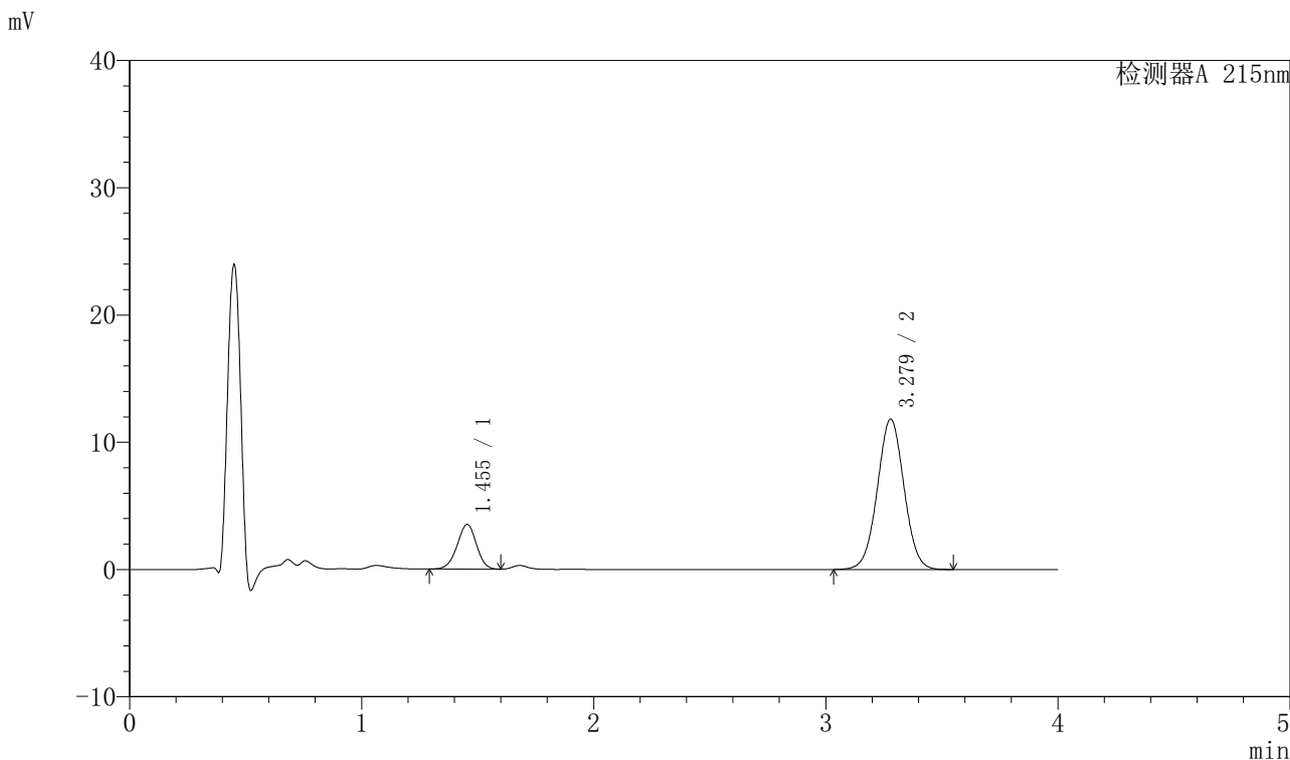


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4856-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:59:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	20197	3510	1461	0.970	—
2	3.279	94524	11824	3901	1.019	10.074
总计		114721	15334			



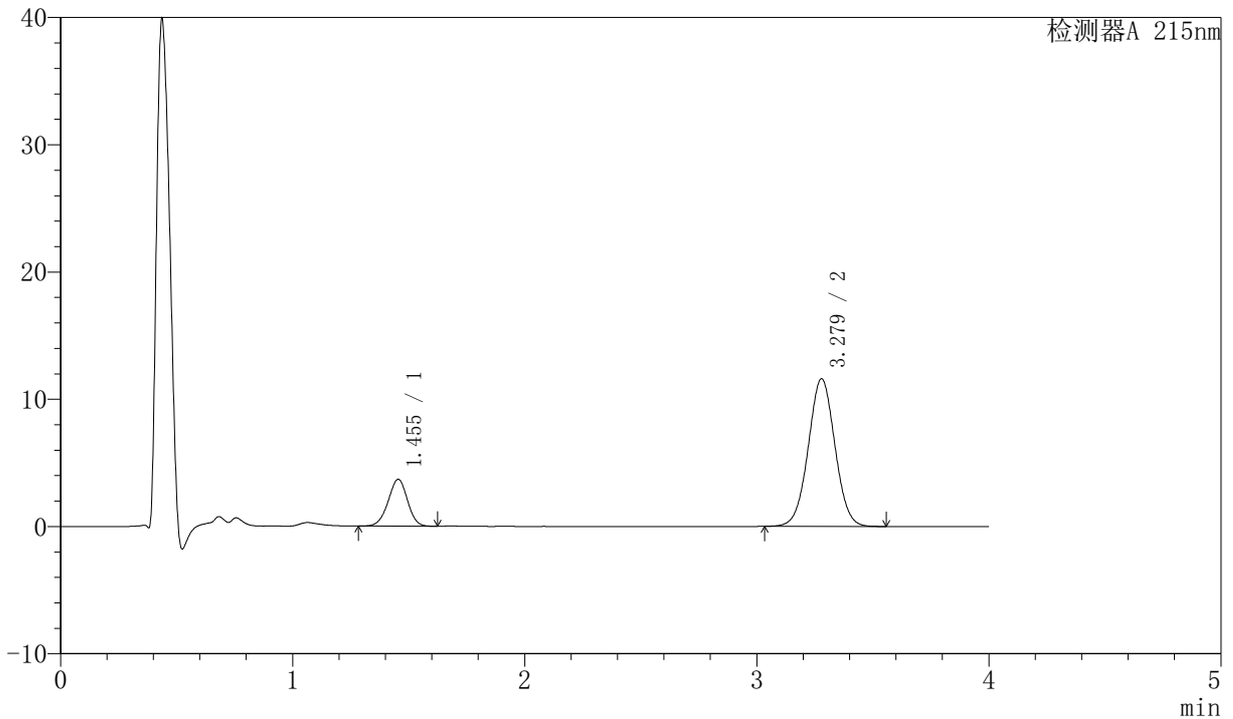
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4857-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:04:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21310	3685	1456	0.971	—
2	3.279	92798	11609	3901	1.020	10.065
总计		114108	15295			

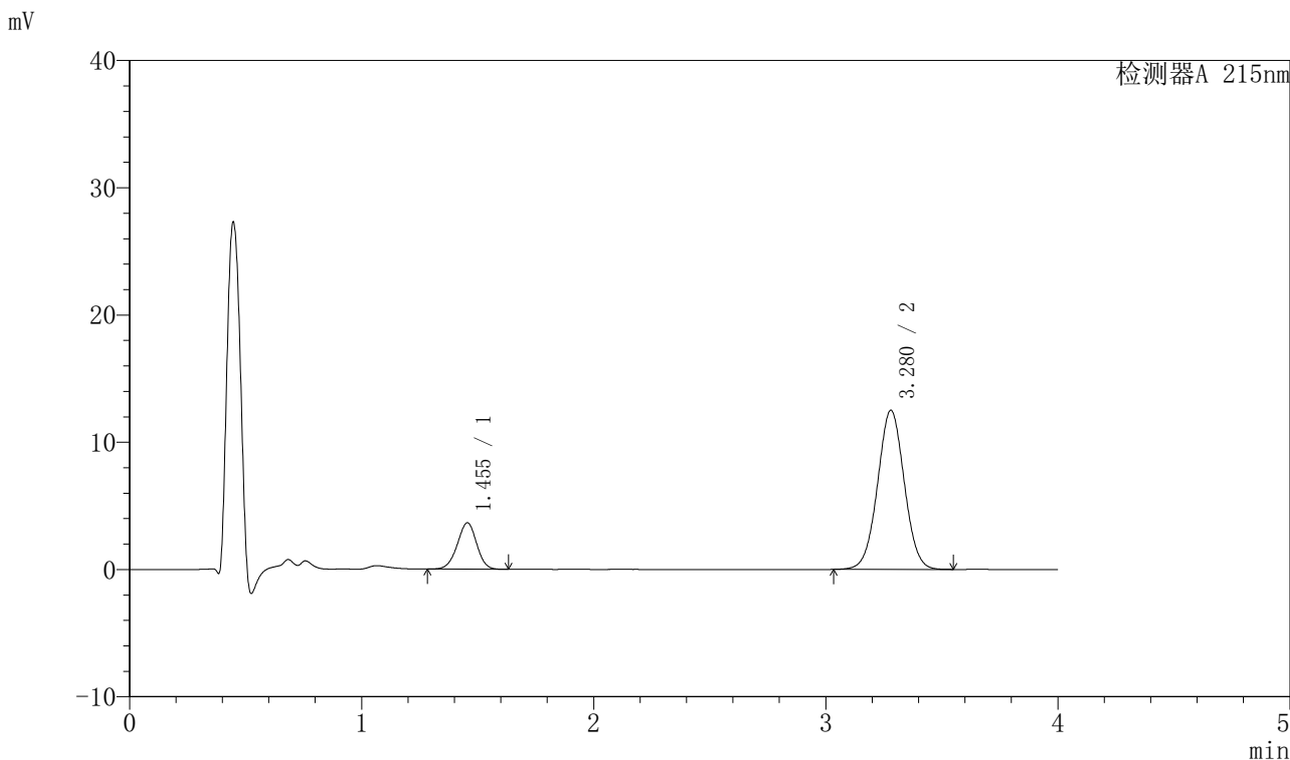


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4858-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:08:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21140	3649	1449	0.971	—
2	3.280	100097	12512	3894	1.019	10.050
总计		121236	16161			

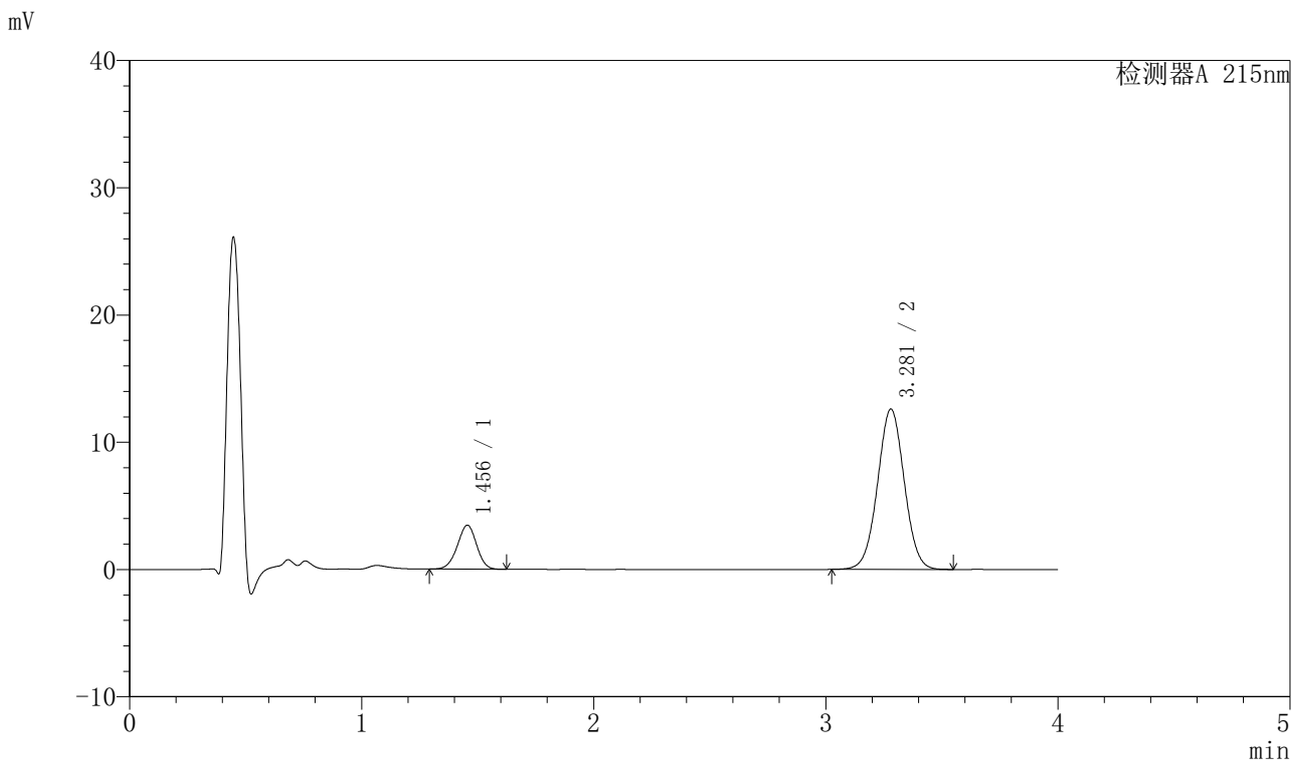


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4859-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:12:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	20050	3463	1451	0.970	—
2	3.281	100940	12606	3891	1.018	10.049
总计		120990	16069			

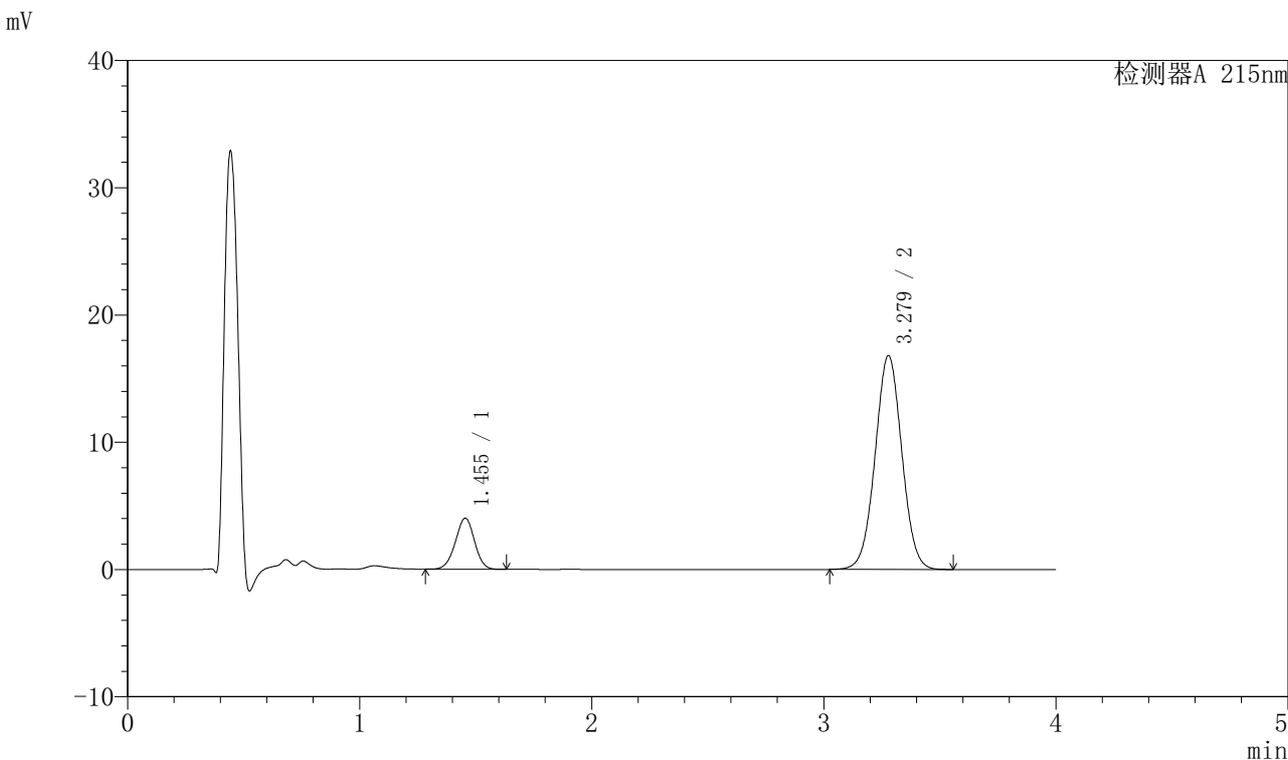


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4860-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:17:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	23067	4021	1477	0.979	—
2	3.279	134623	16809	3886	1.020	10.078
总计		157690	20830			

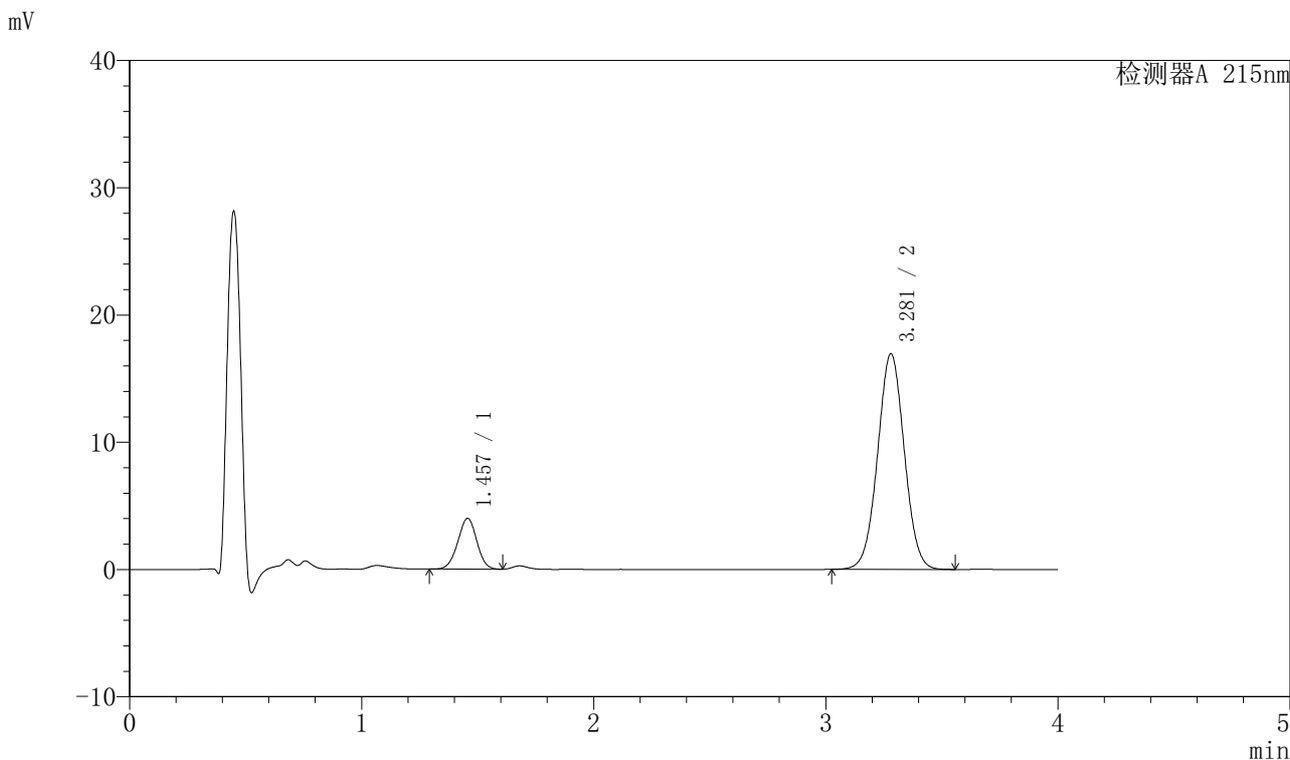


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4861-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:21:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22741	3993	1497	0.981	—
2	3.281	135700	16959	3893	1.021	10.108
总计		158441	20952			

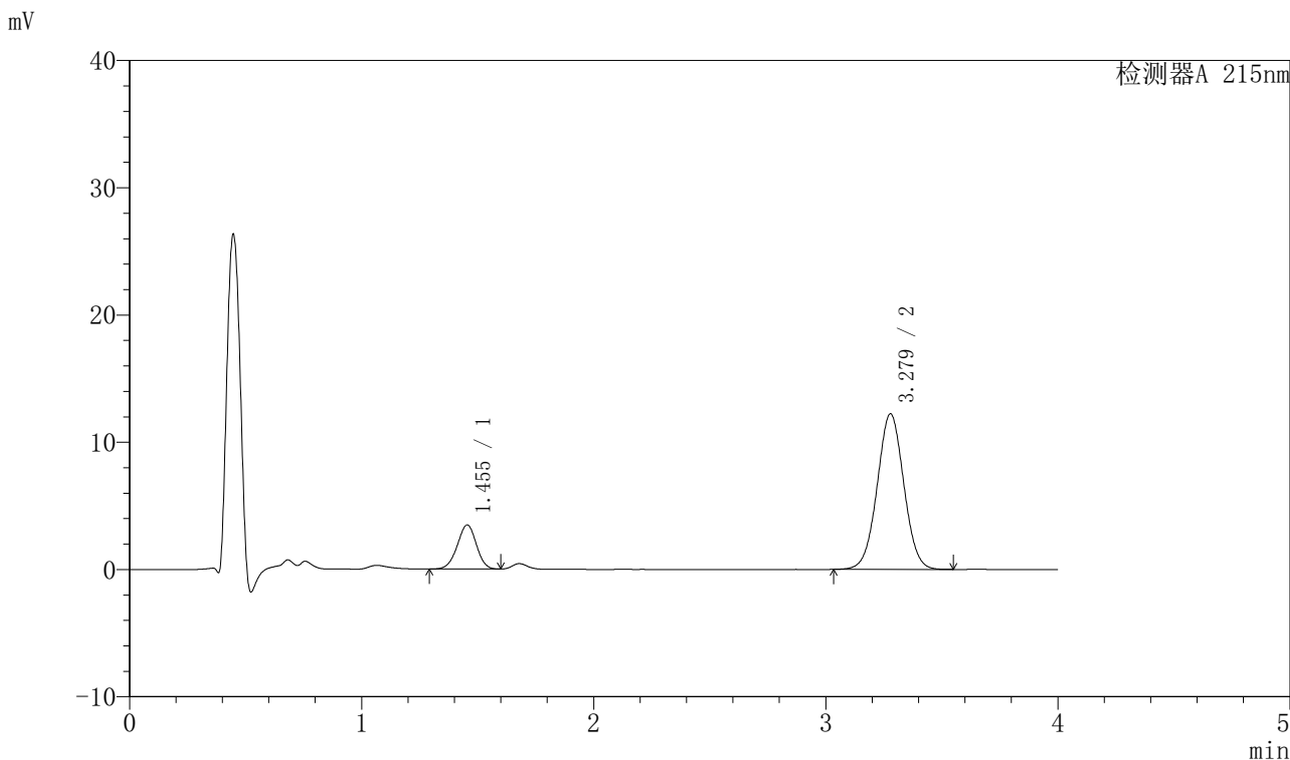


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4862-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:26:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	19863	3470	1476	0.972	—
2	3.279	97692	12229	3903	1.020	10.094
总计		117555	15699			

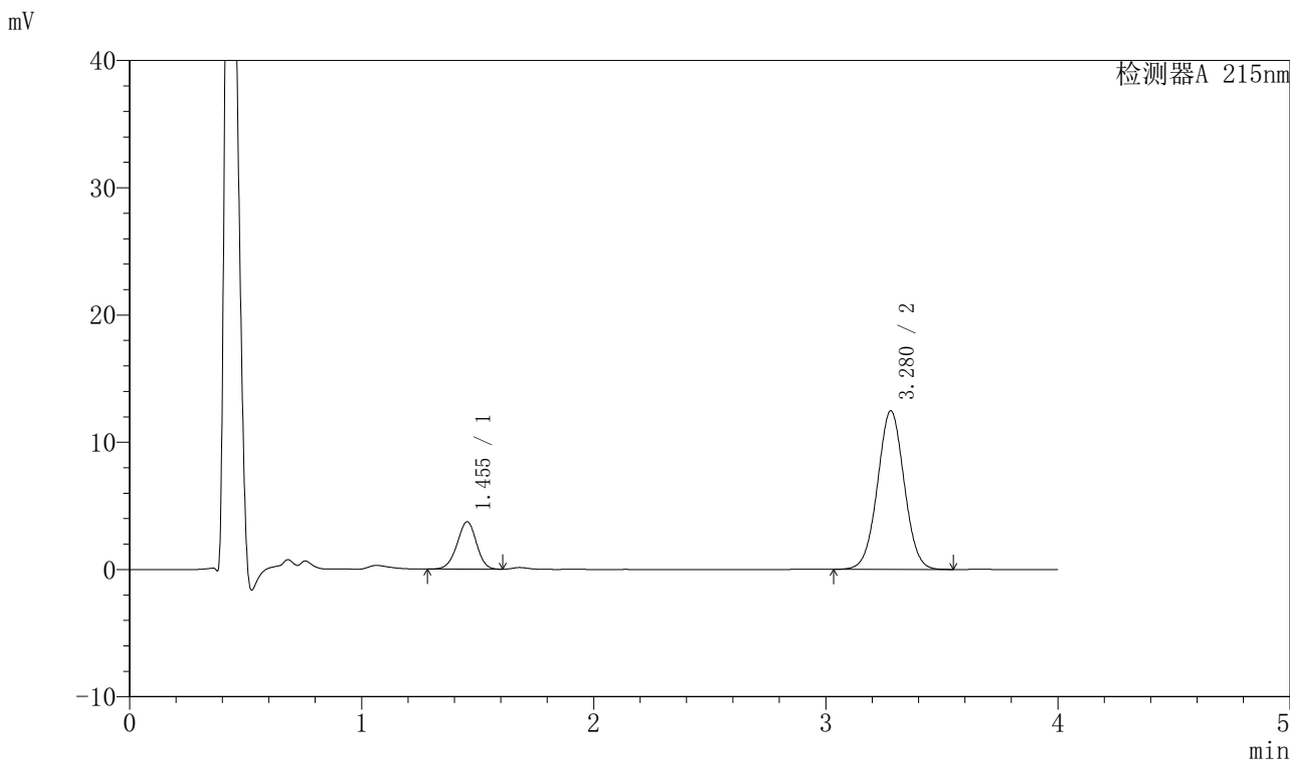


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4863-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:30:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21602	3730	1449	0.967	—
2	3.280	99711	12472	3898	1.020	10.057
总计		121312	16202			



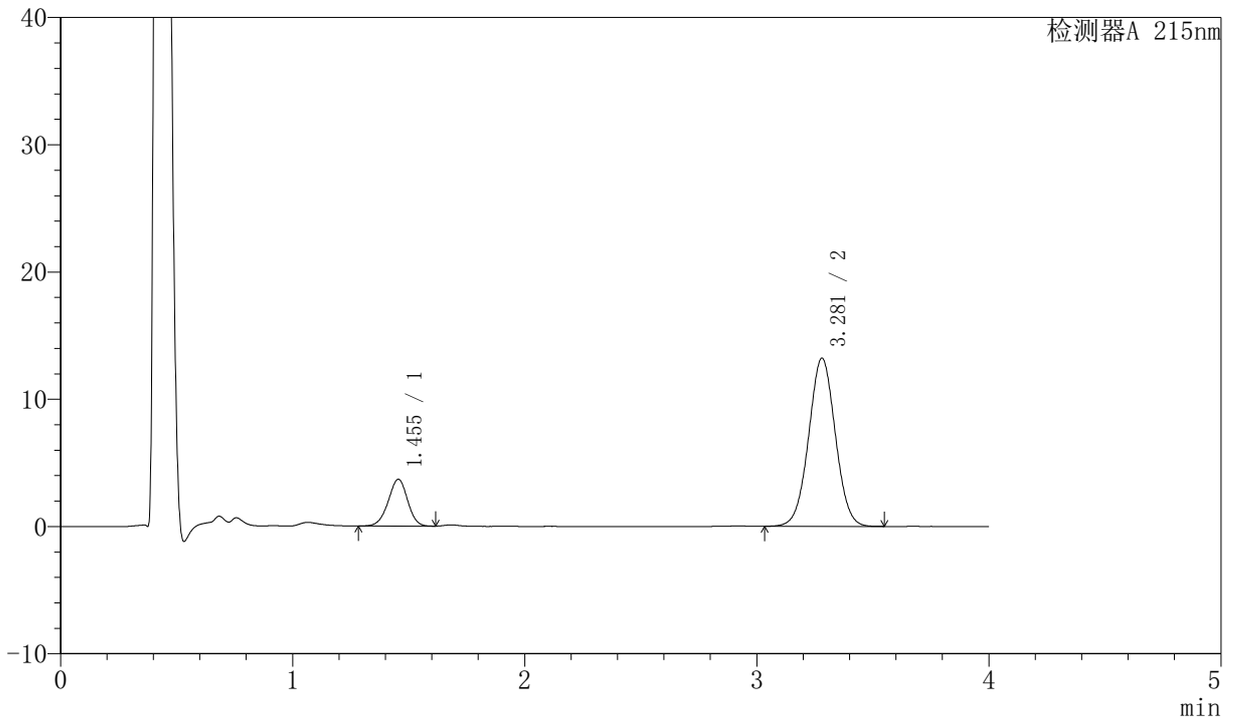
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4864-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:34:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21322	3681	1451	0.965	—
2	3.281	105576	13218	3903	1.020	10.061
总计		126898	16899			



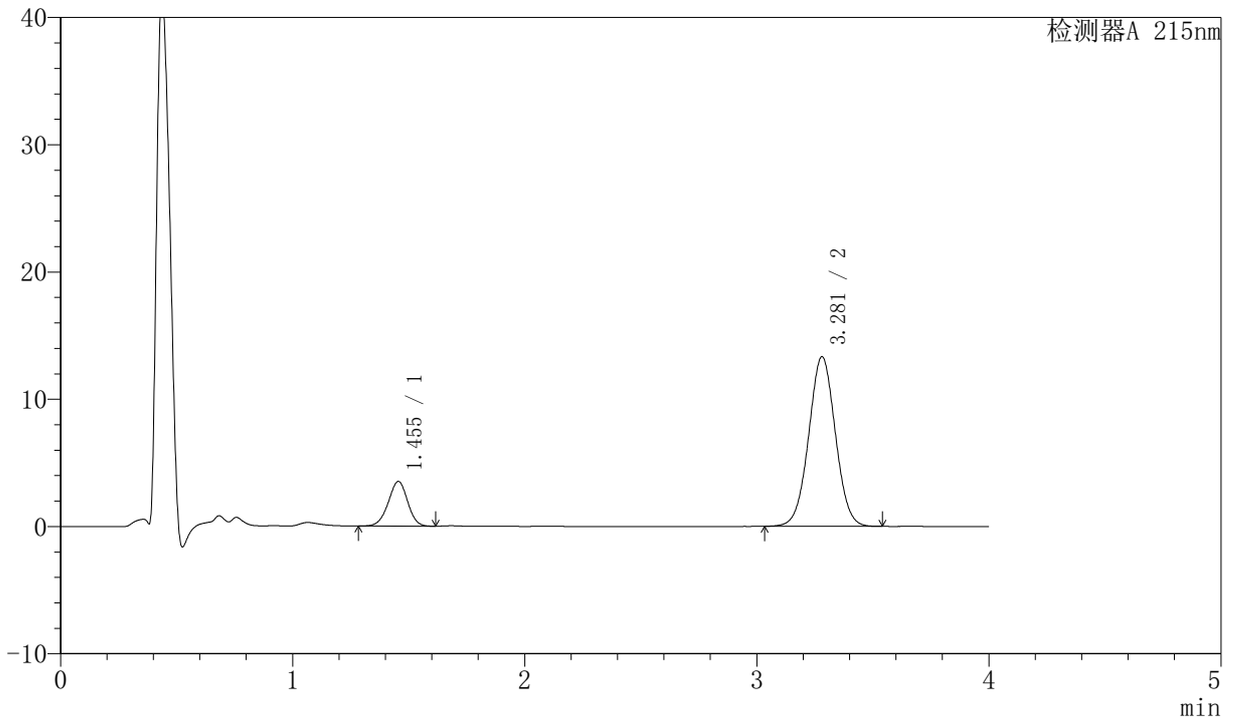
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4865-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:39:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	20367	3514	1451	0.970	—
2	3.281	106687	13340	3899	1.019	10.058
总计		127054	16854			



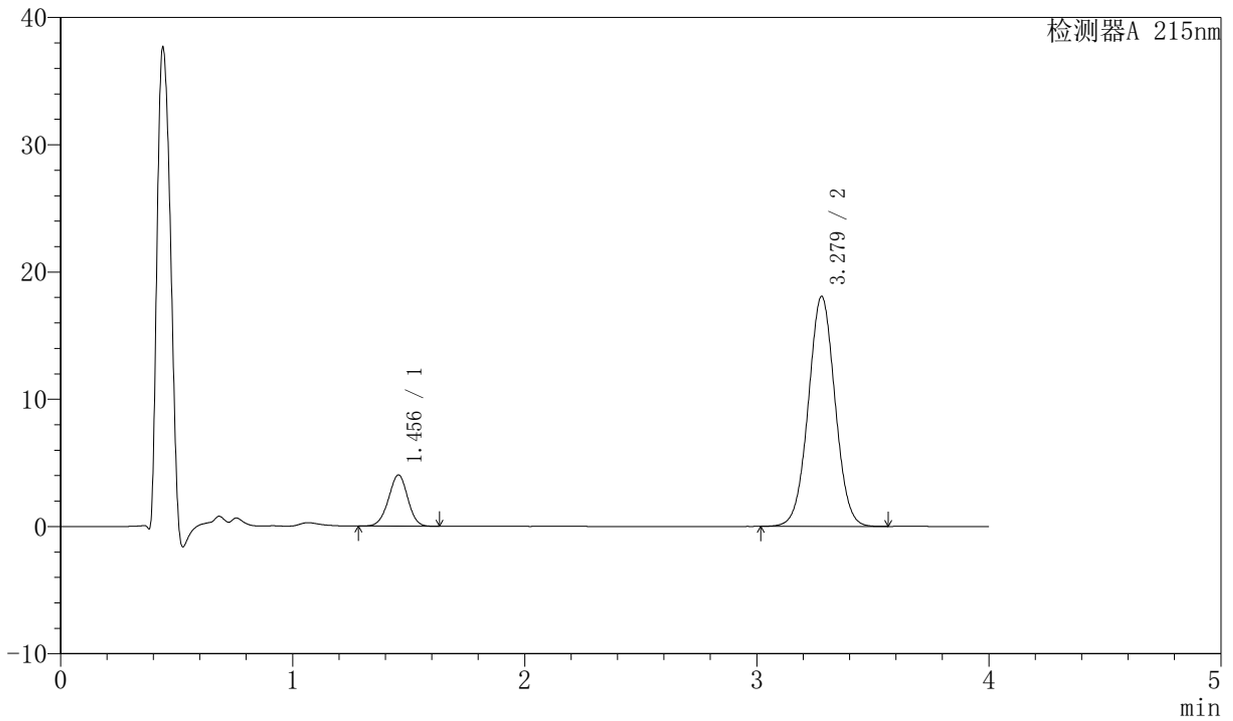
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4866-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23186	4033	1472	0.978	—
2	3.279	144562	18085	3903	1.023	10.082
总计		167748	22118			



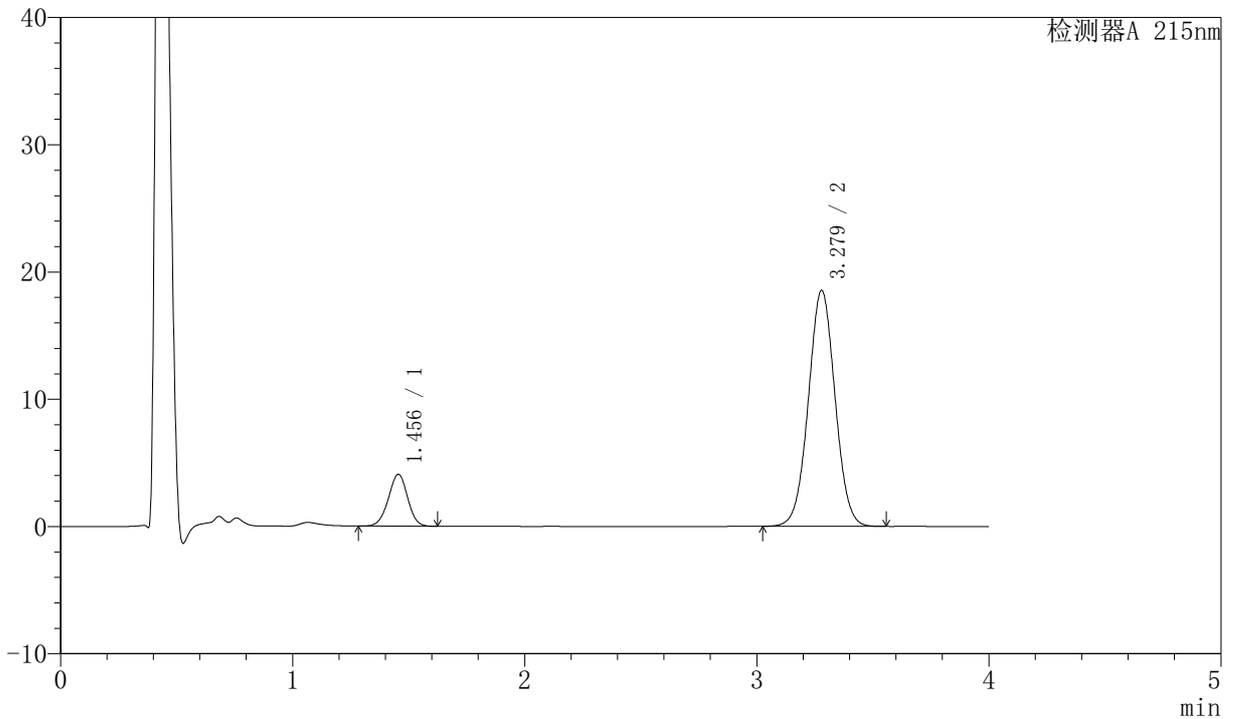
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4867-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:47:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23469	4083	1473	0.977	—
2	3.279	148229	18548	3901	1.024	10.084
总计		171698	22631			



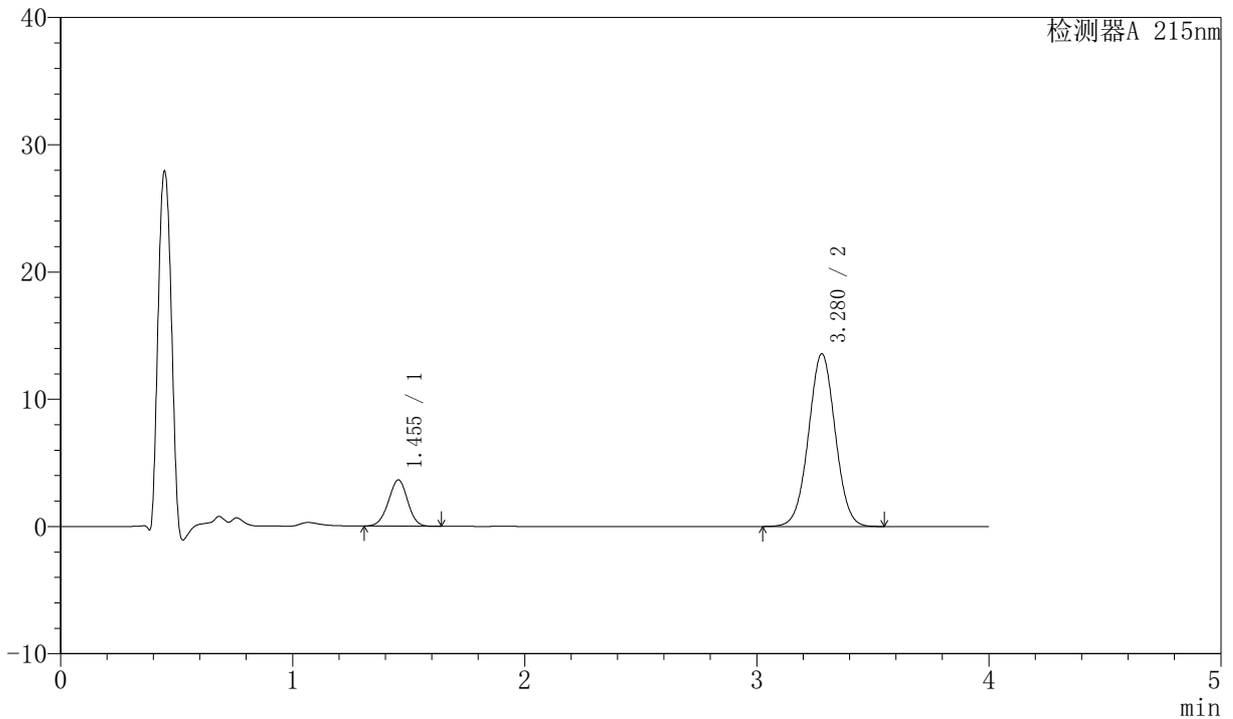
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4868-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:52:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	20897	3638	1472	0.980	—
2	3.280	108682	13580	3893	1.020	10.080
总计		129580	17219			

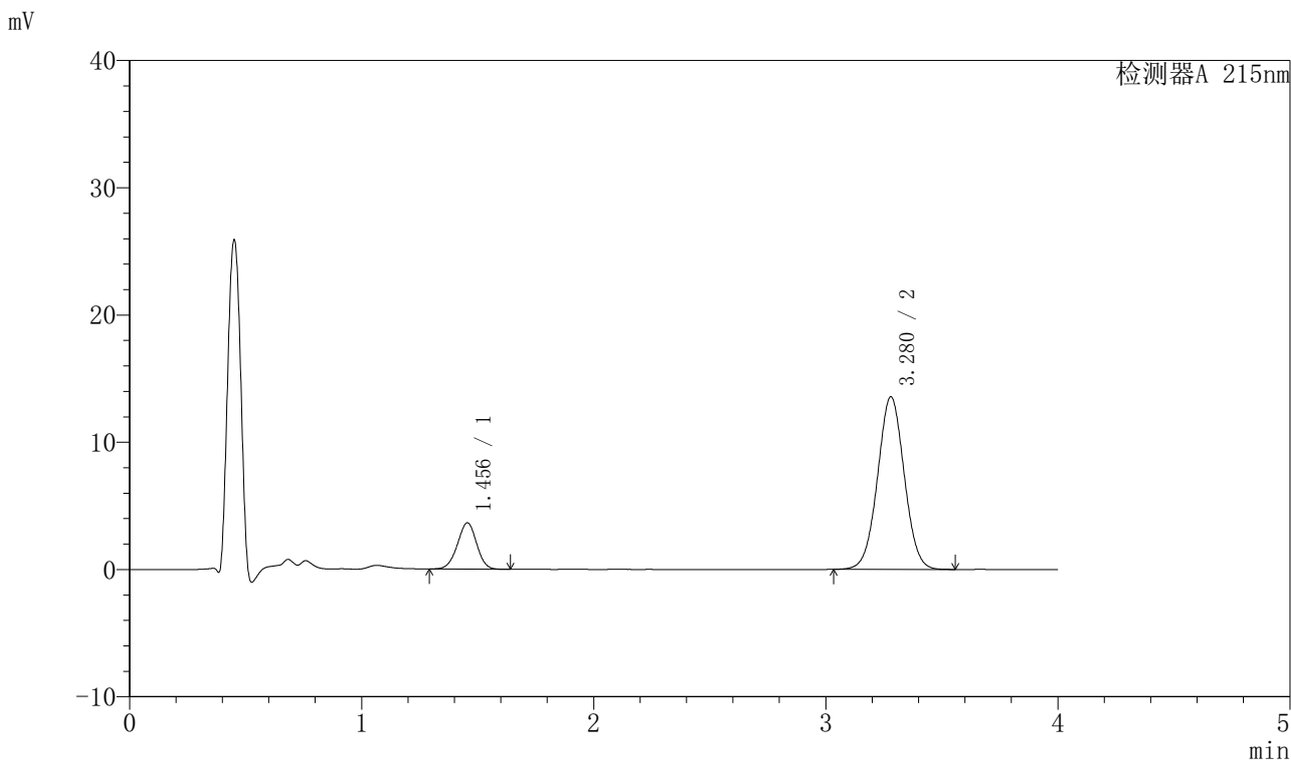


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4869-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:56:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	20894	3637	1472	0.977	—
2	3.280	108560	13574	3896	1.020	10.081
总计		129454	17210			



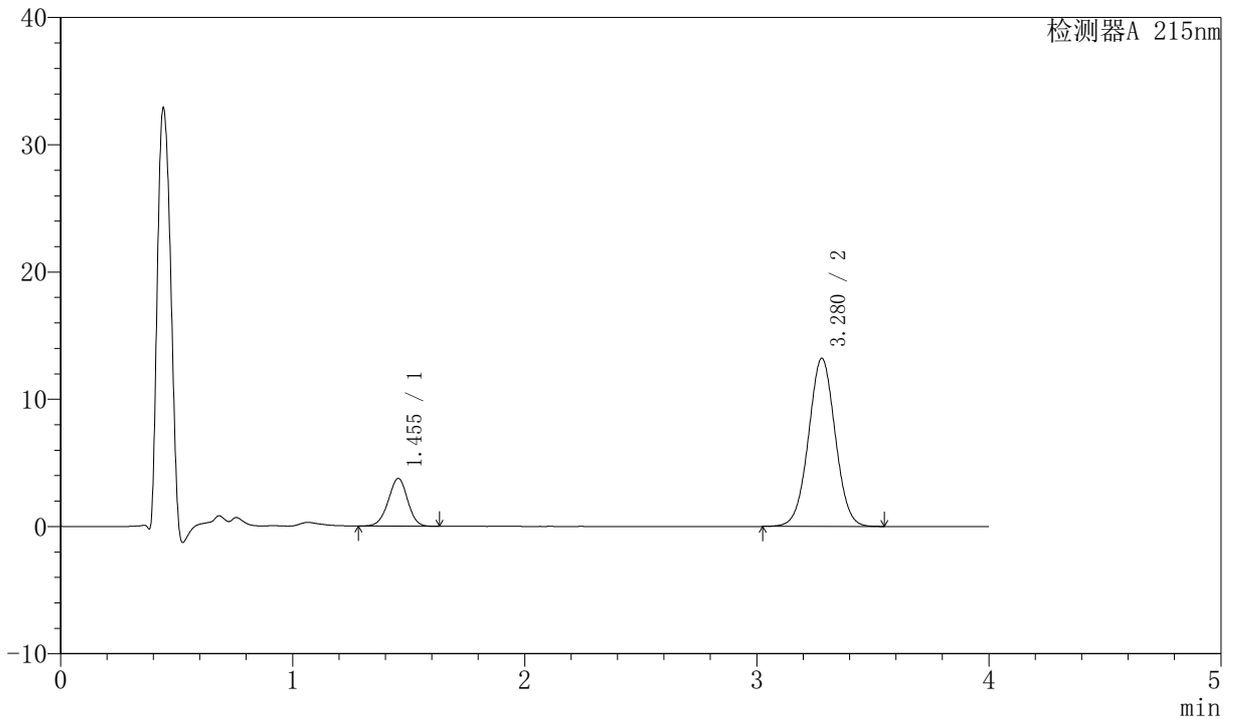
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4870-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:00:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21676	3750	1456	0.972	—
2	3.280	105681	13217	3901	1.020	10.066
总计		127357	16966			



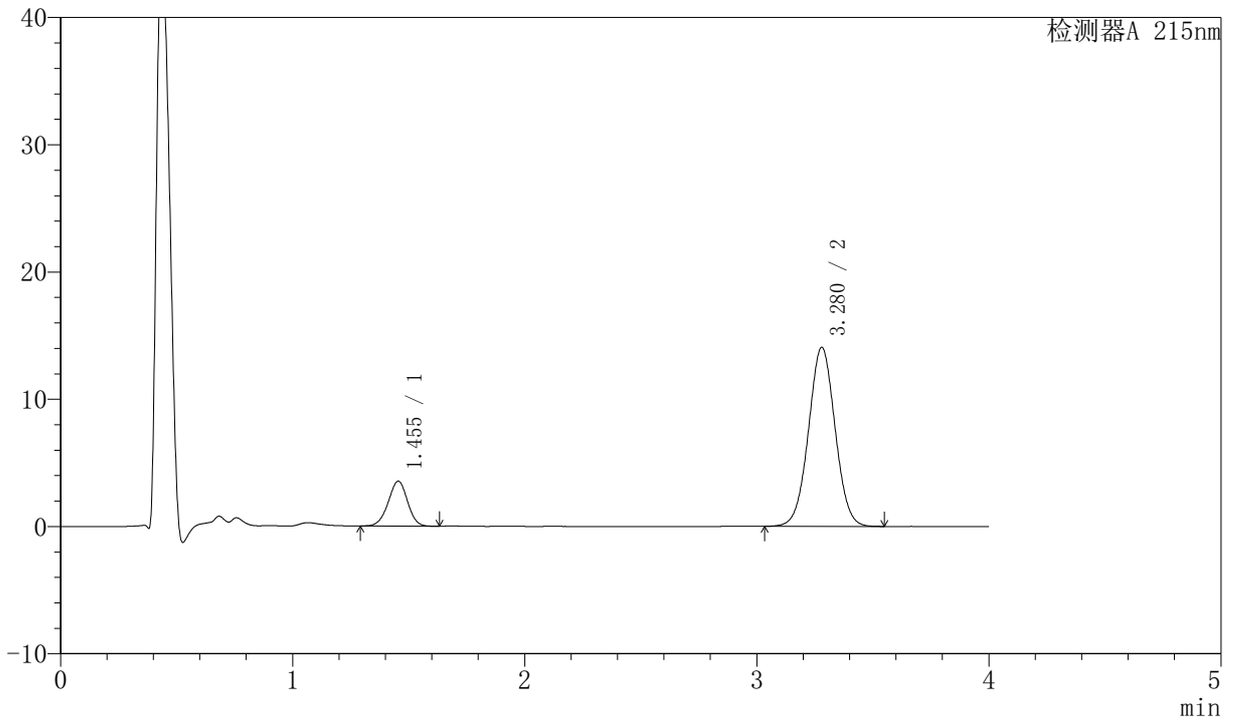
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4871-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	20369	3532	1462	0.974	—
2	3.280	112271	14078	3916	1.022	10.085
总计		132639	17610			

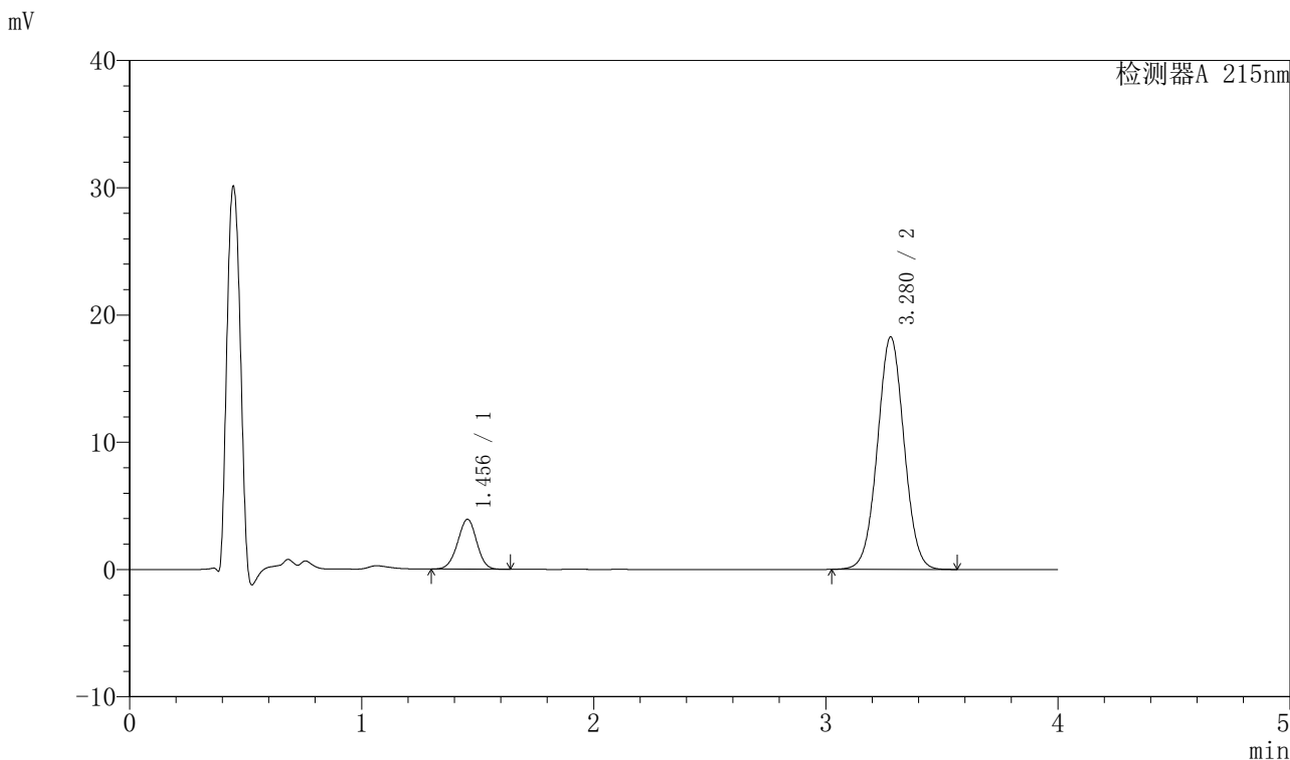


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4872-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:09:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22426	3925	1486	0.982	—
2	3.280	145814	18282	3922	1.024	10.116
总计		168240	22207			

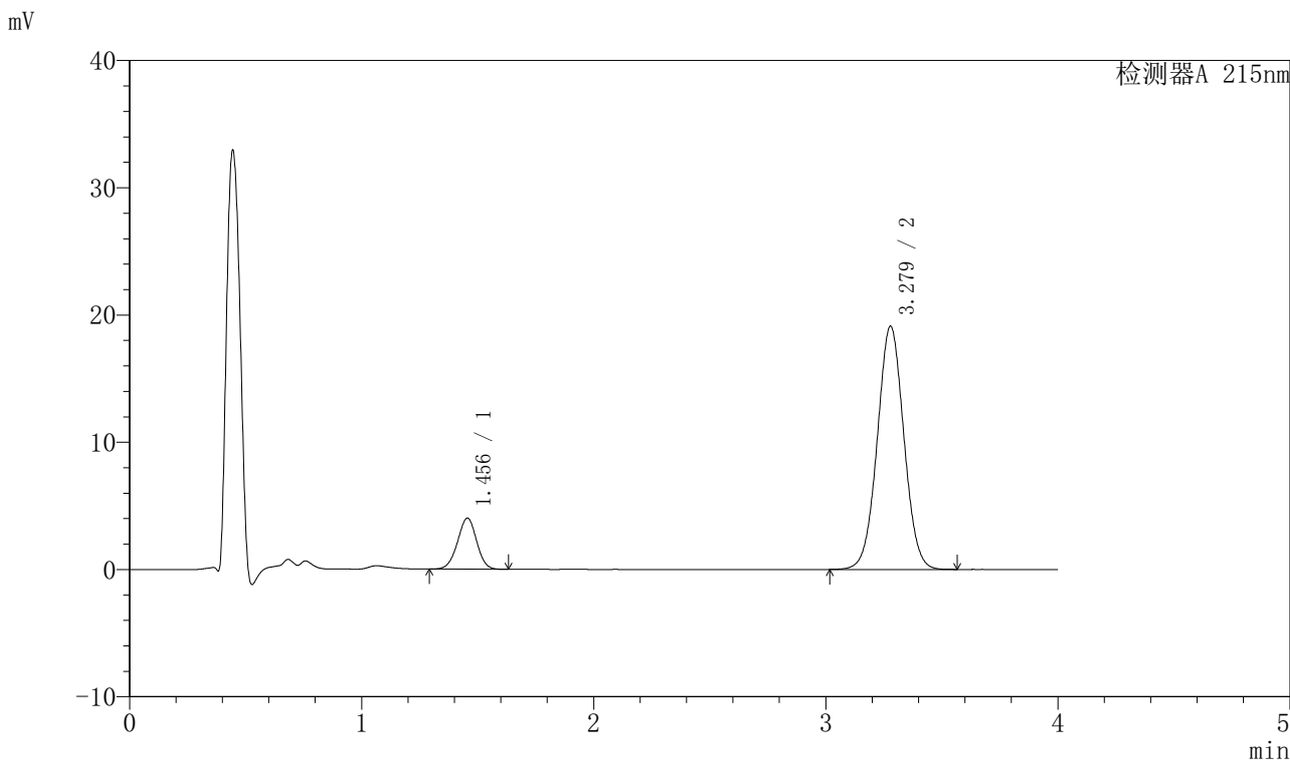


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4873-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:21:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22963	4011	1483	0.982	—
2	3.279	152275	19122	3930	1.025	10.116
总计		175238	23133			



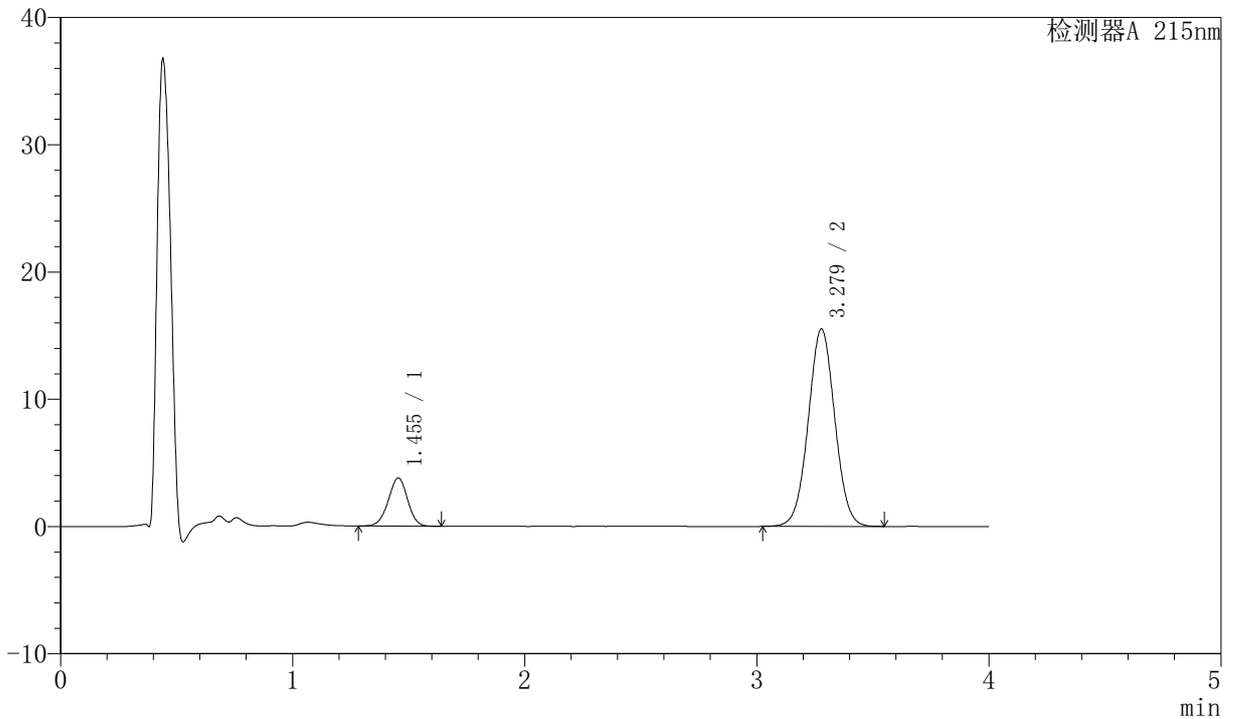
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4874-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:18:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	21856	3789	1463	0.975	—
2	3.279	123527	15519	3934	1.025	10.094
总计		145382	19308			

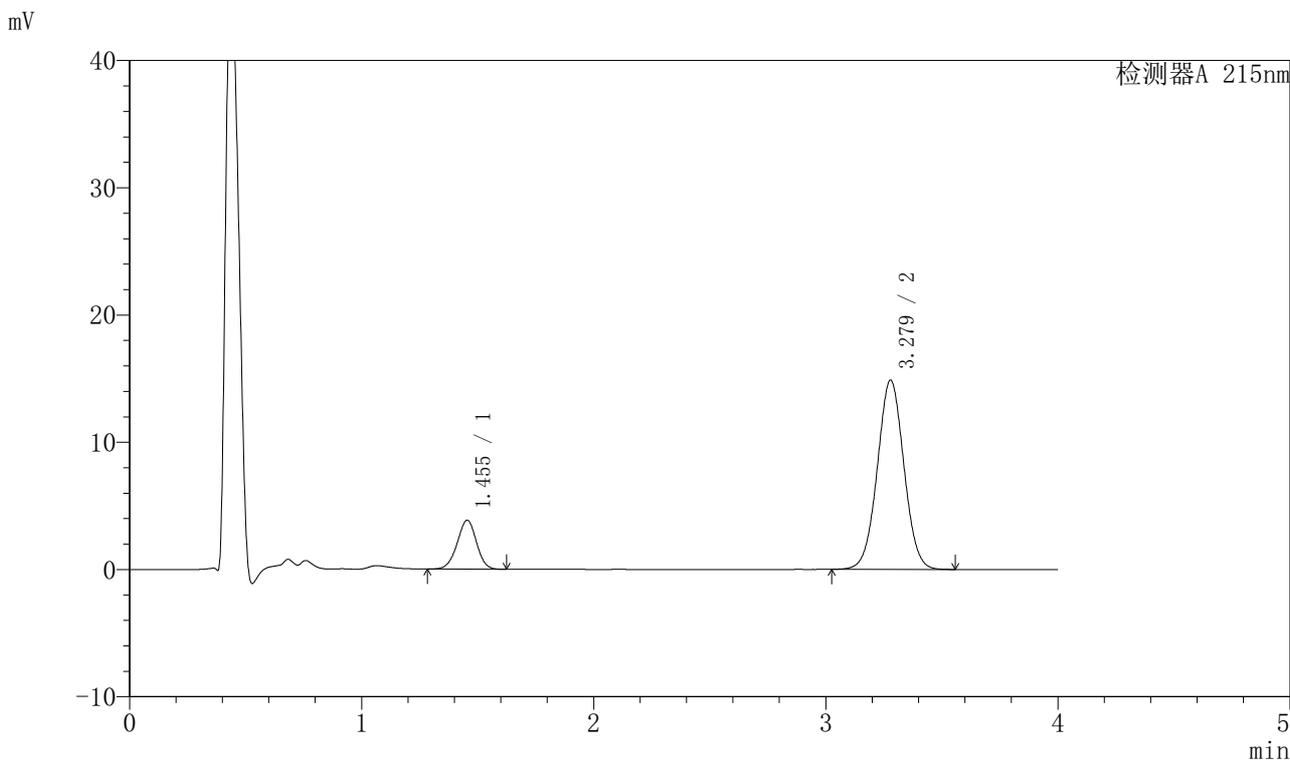


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4875-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:22:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22221	3847	1458	0.972	—
2	3.279	118616	14878	3918	1.023	10.080
总计		140837	18725			



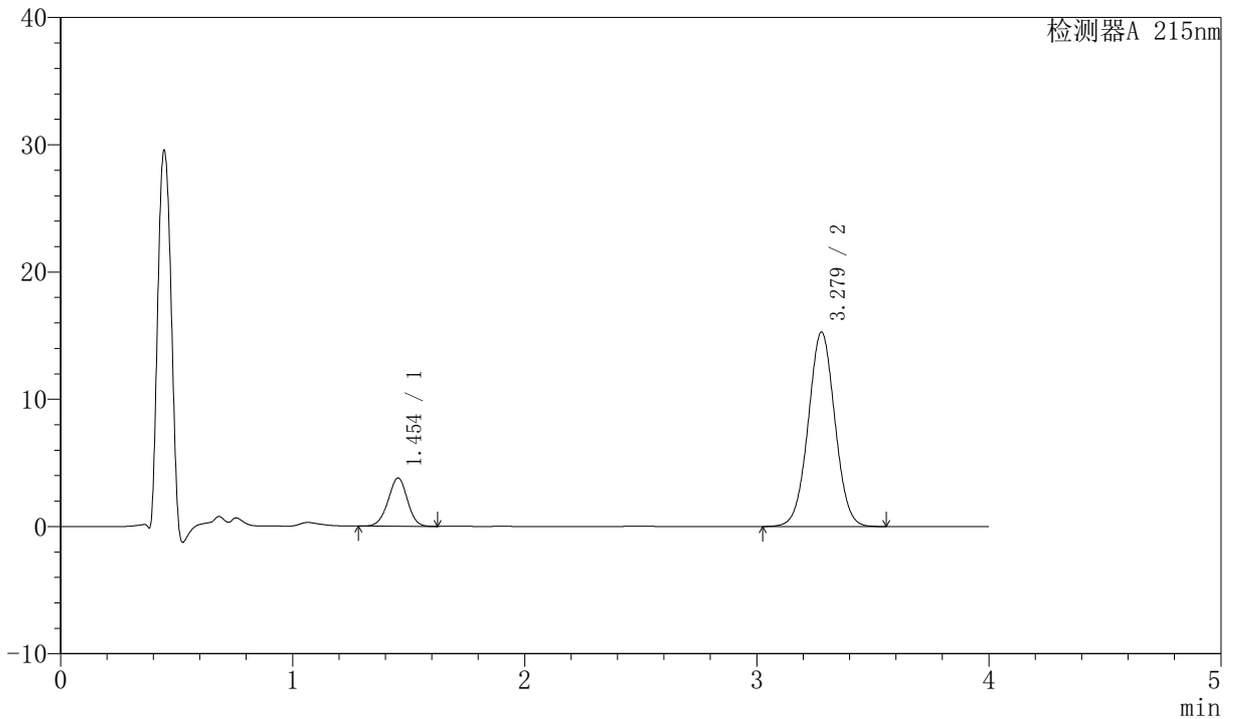
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4876-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:27:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	21916	3792	1456	0.975	—
2	3.279	122091	15282	3904	1.023	10.070
总计		144007	19073			

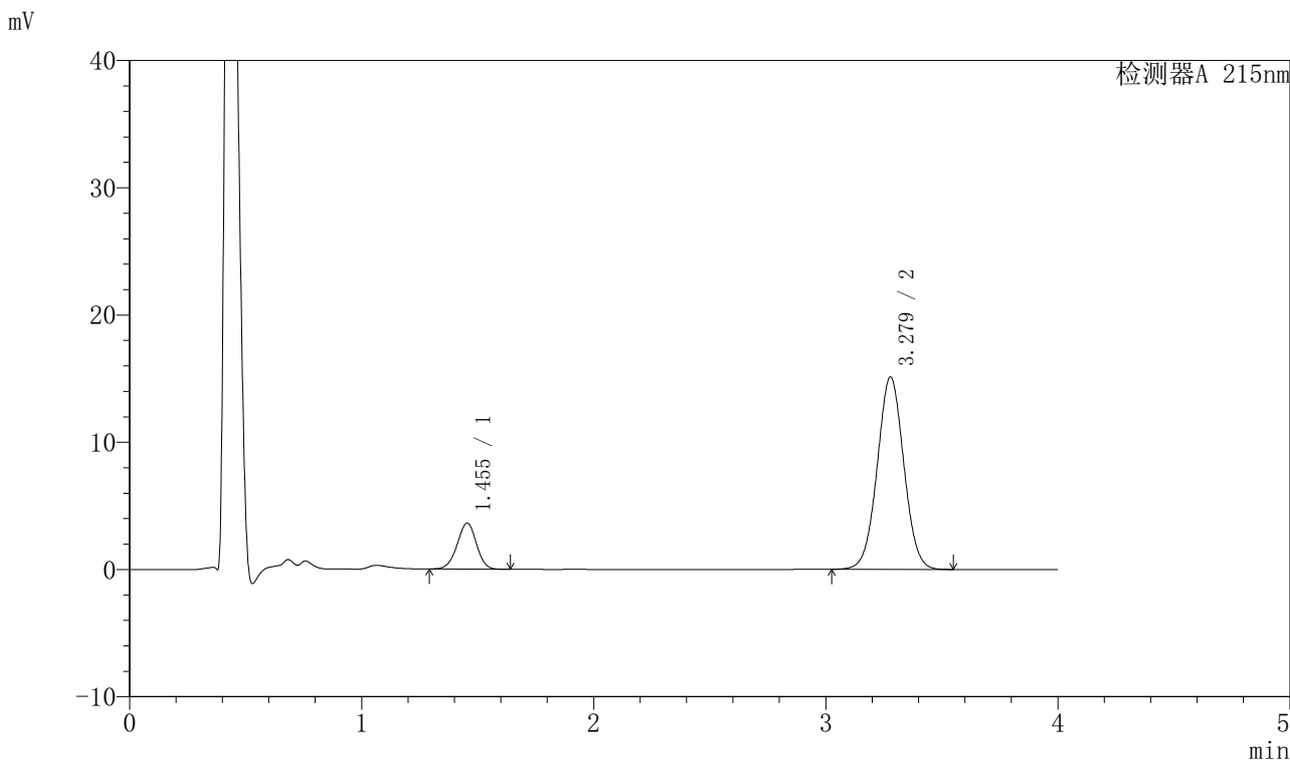


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4877-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:31:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	20918	3625	1458	0.973	—
2	3.279	120510	15117	3917	1.023	10.079
总计		141428	18742			



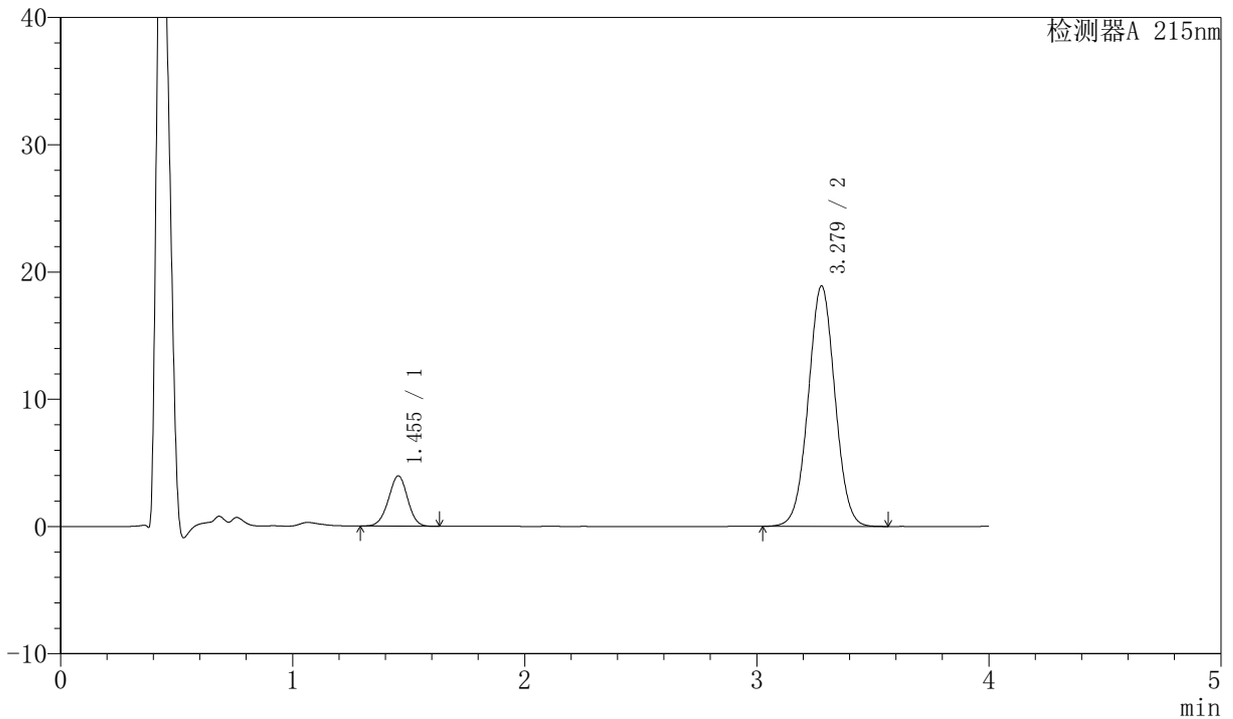
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4878-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:35:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22668	3956	1478	0.981	—
2	3.279	150888	18899	3909	1.025	10.096
总计		173556	22855			

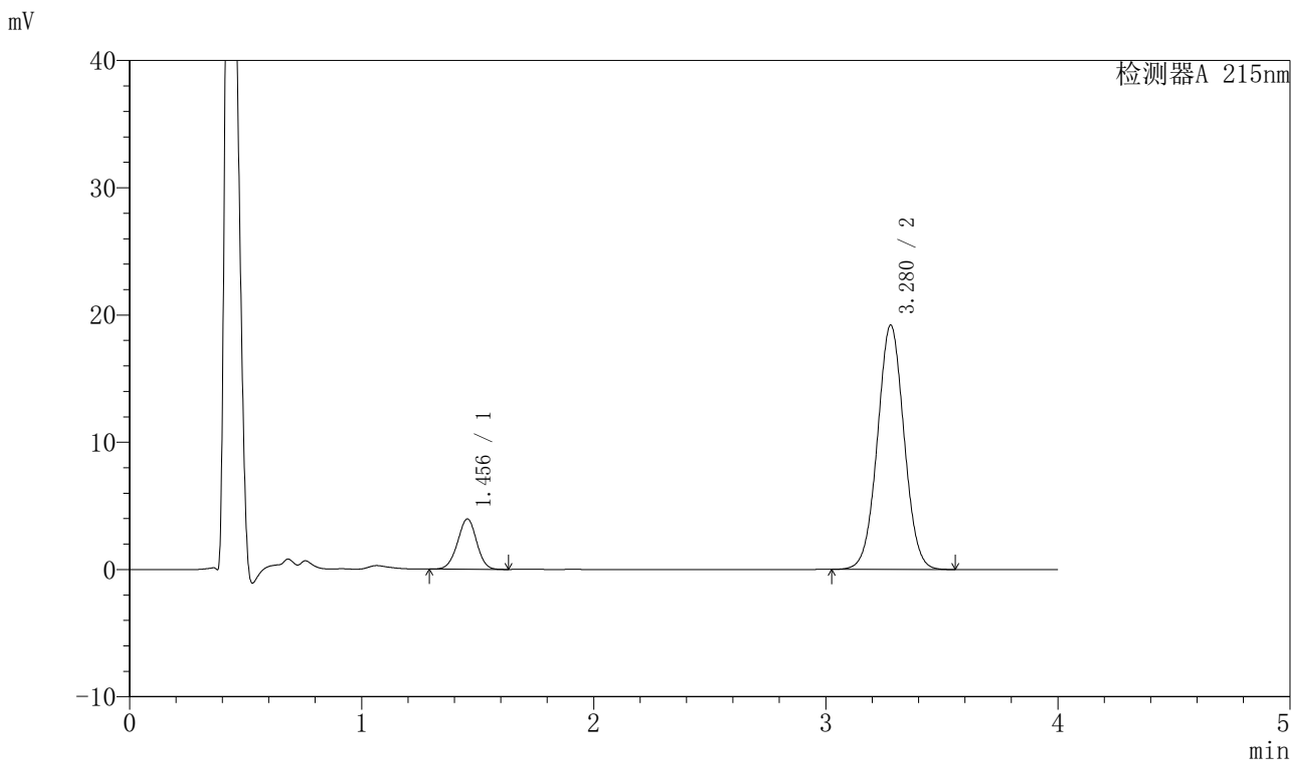


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4879-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:40:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22634	3957	1482	0.982	—
2	3.280	153230	19212	3918	1.026	10.110
总计		175864	23169			

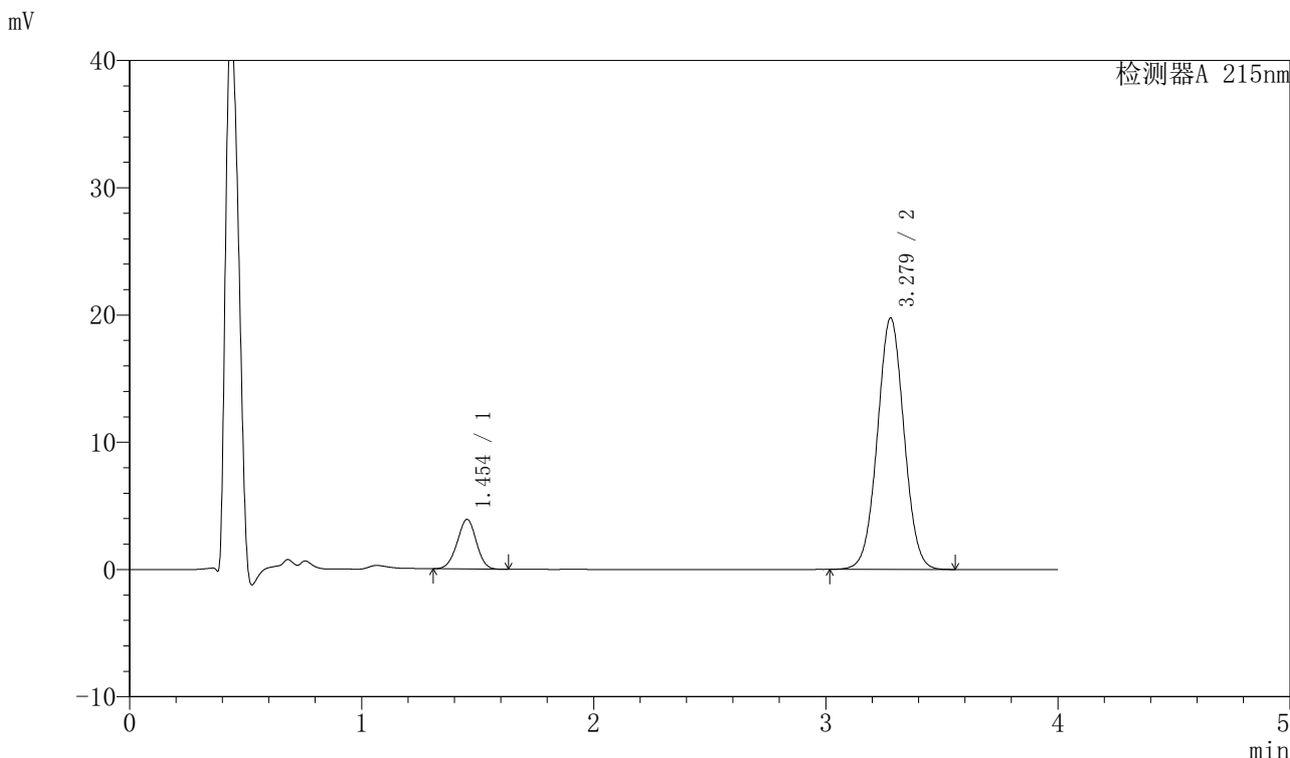


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4880-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22395	3904	1466	0.980	—
2	3.279	157779	19768	3915	1.025	10.095
总计		180174	23671			



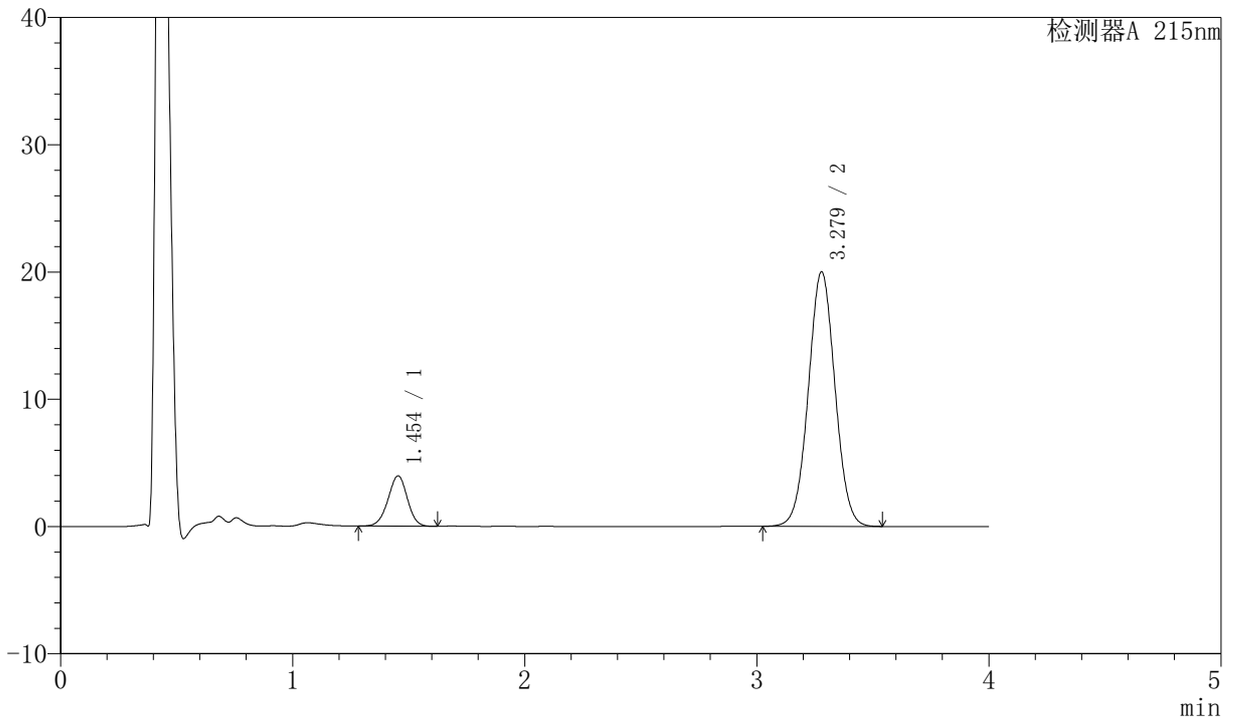
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4881-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:49:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22873	3957	1455	0.973	—
2	3.279	159807	20013	3900	1.028	10.067
总计		182680	23971			

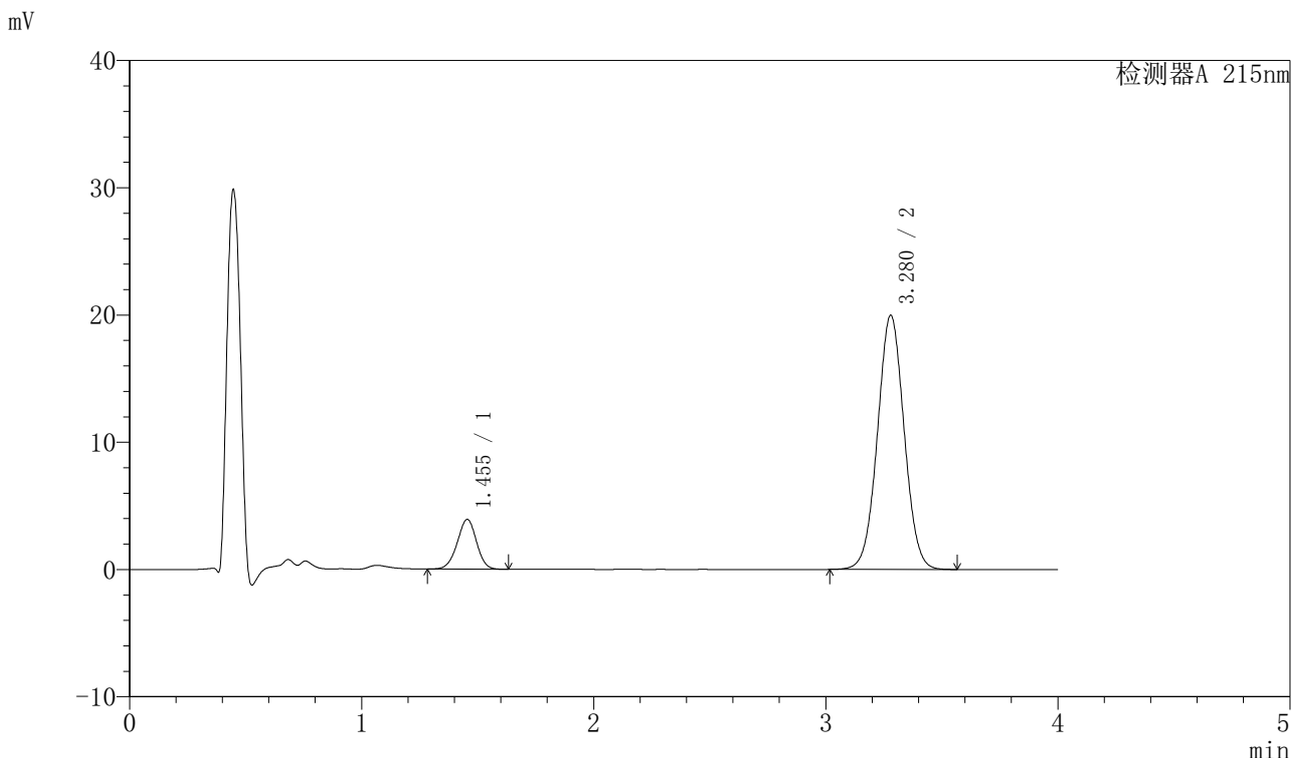


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4882-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:53:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22606	3912	1459	0.974	—
2	3.280	159654	19979	3904	1.027	10.072
总计		182260	23892			



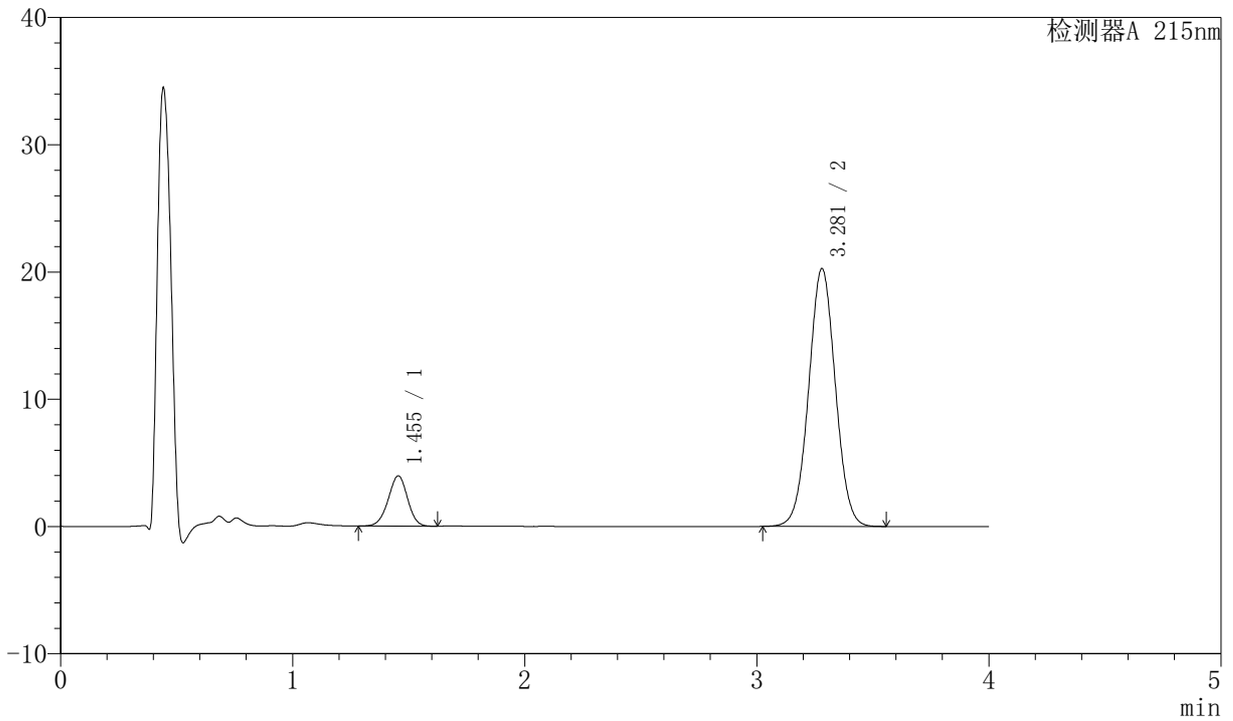
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4883-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:57:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22876	3954	1454	0.971	—
2	3.281	161994	20270	3901	1.026	10.066
总计		184870	24224			

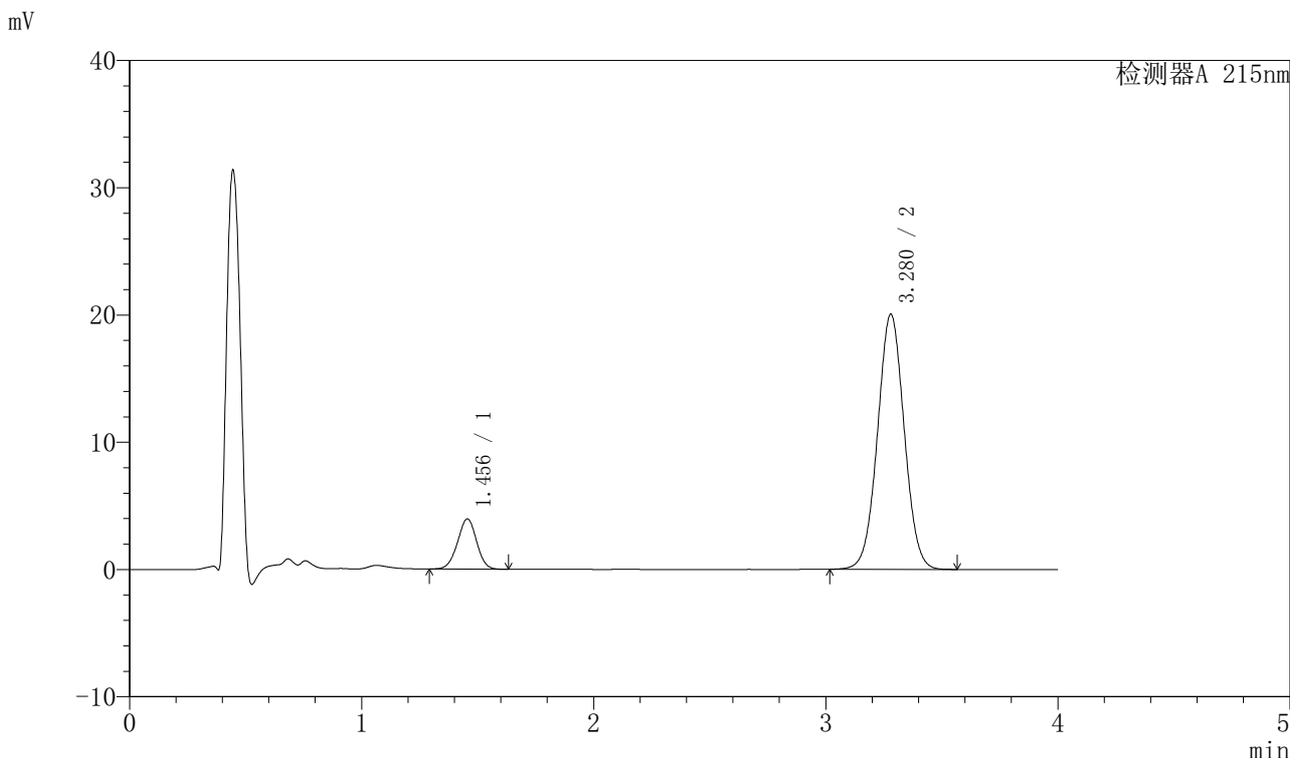


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4884-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22548	3945	1483	0.981	—
2	3.280	160292	20056	3903	1.025	10.102
总计		182839	24001			



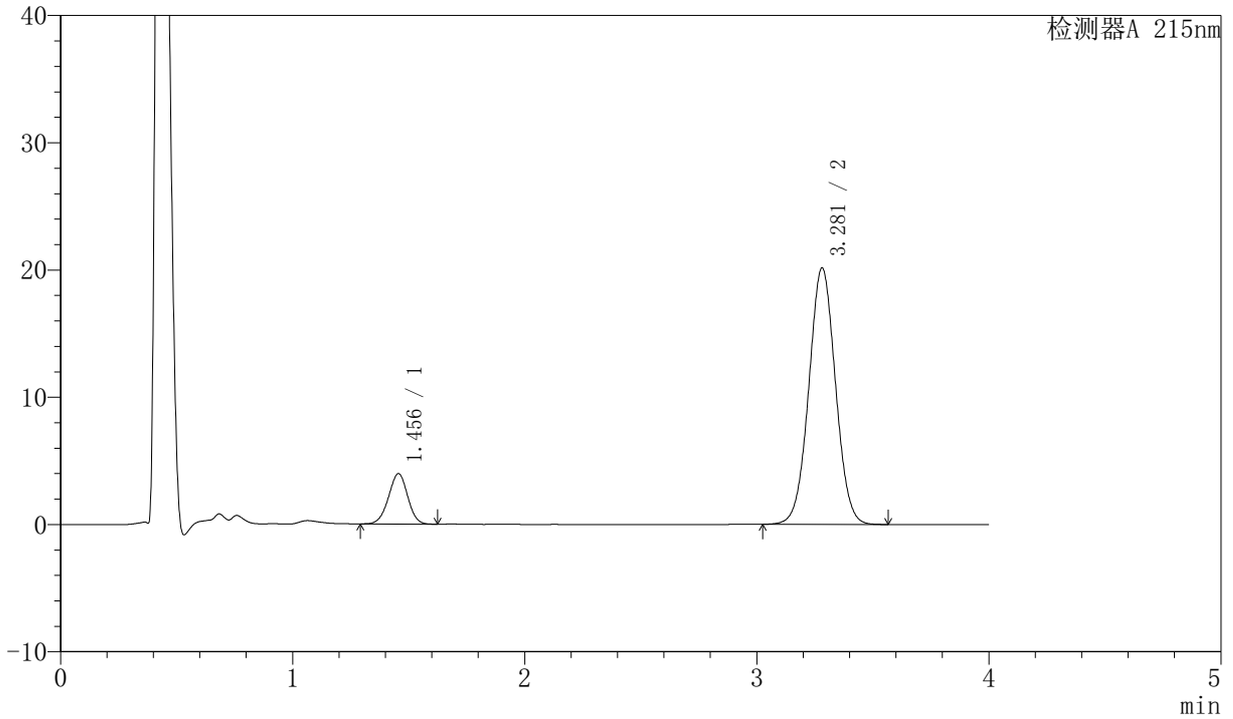
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4885-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:06:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22681	3958	1479	0.978	—
2	3.281	161094	20163	3906	1.026	10.101
总计		183775	24121			

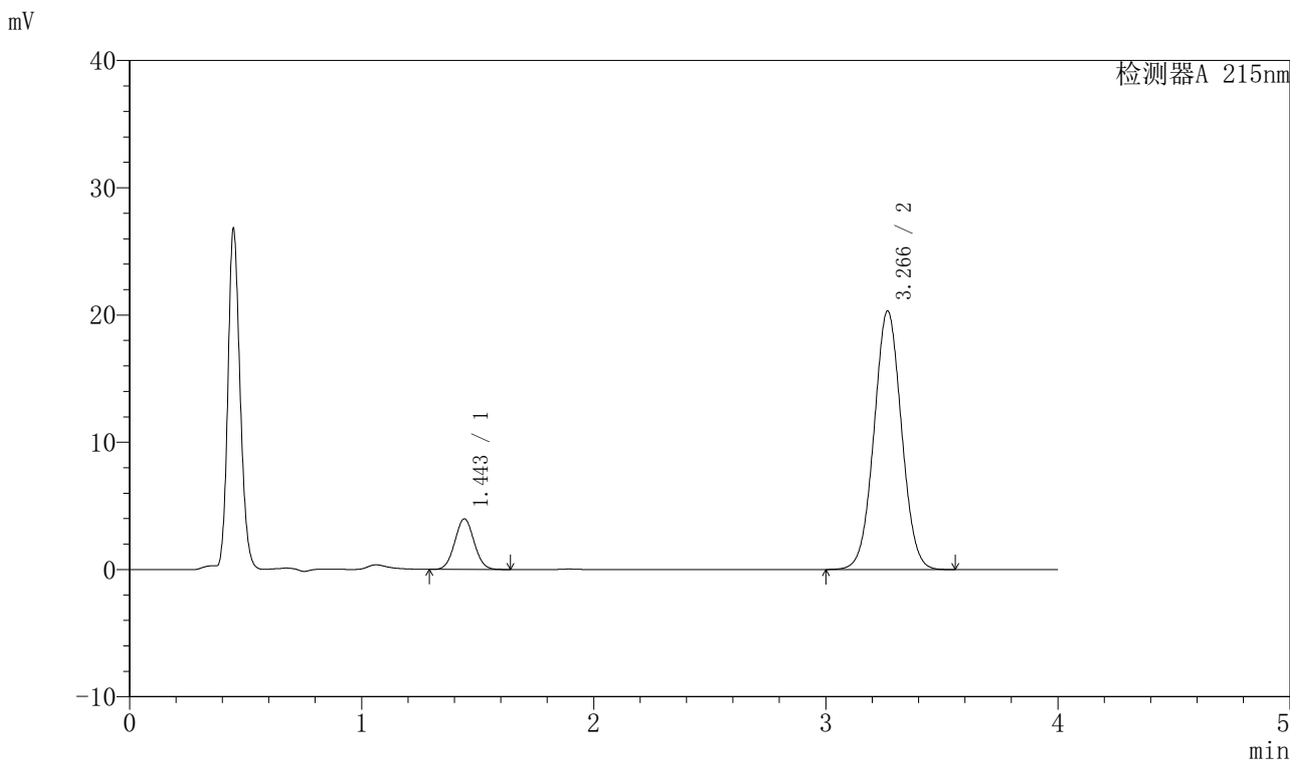


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4886-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22974	3959	1425	1.047	—
2	3.266	167378	20297	3640	1.031	9.873
总计		190353	24256			

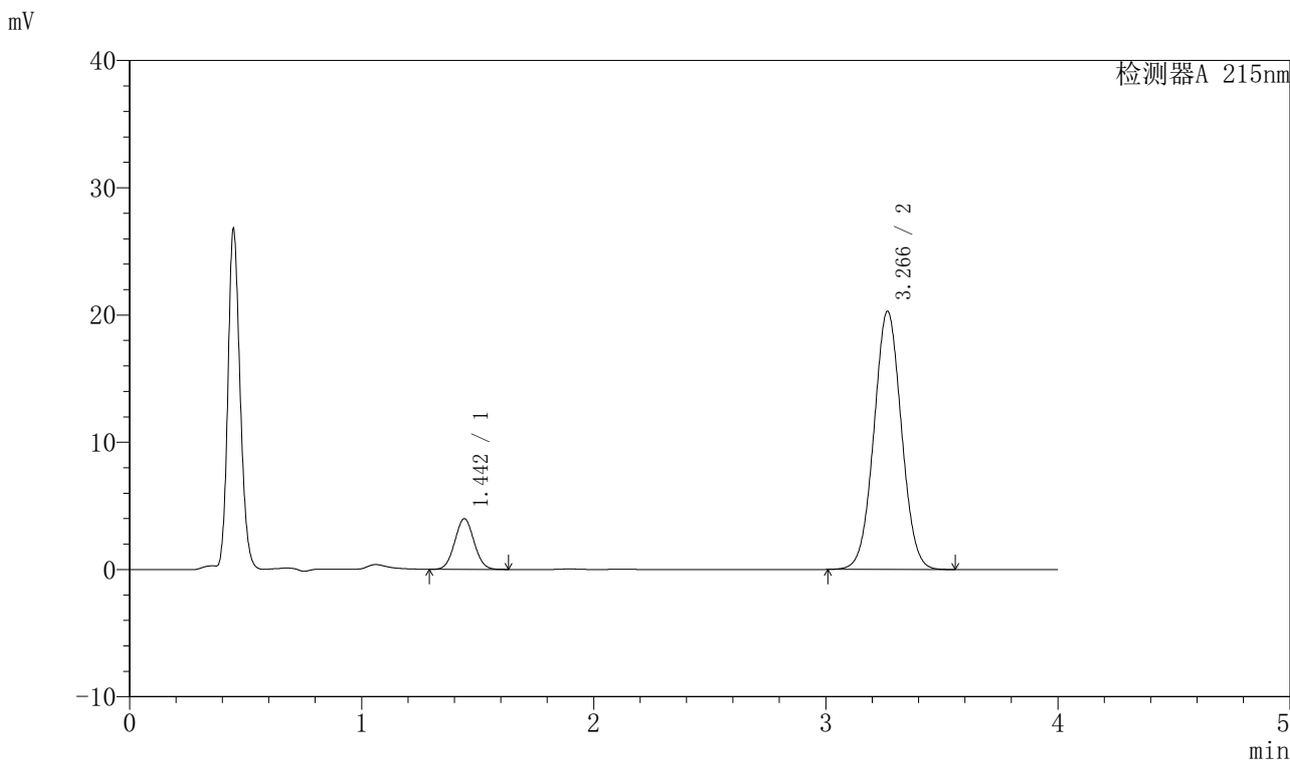


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4887-2 - 2022081801p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:15:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22981	3957	1422	1.047	—
2	3.266	167269	20280	3631	1.032	9.863
总计		190250	24237			



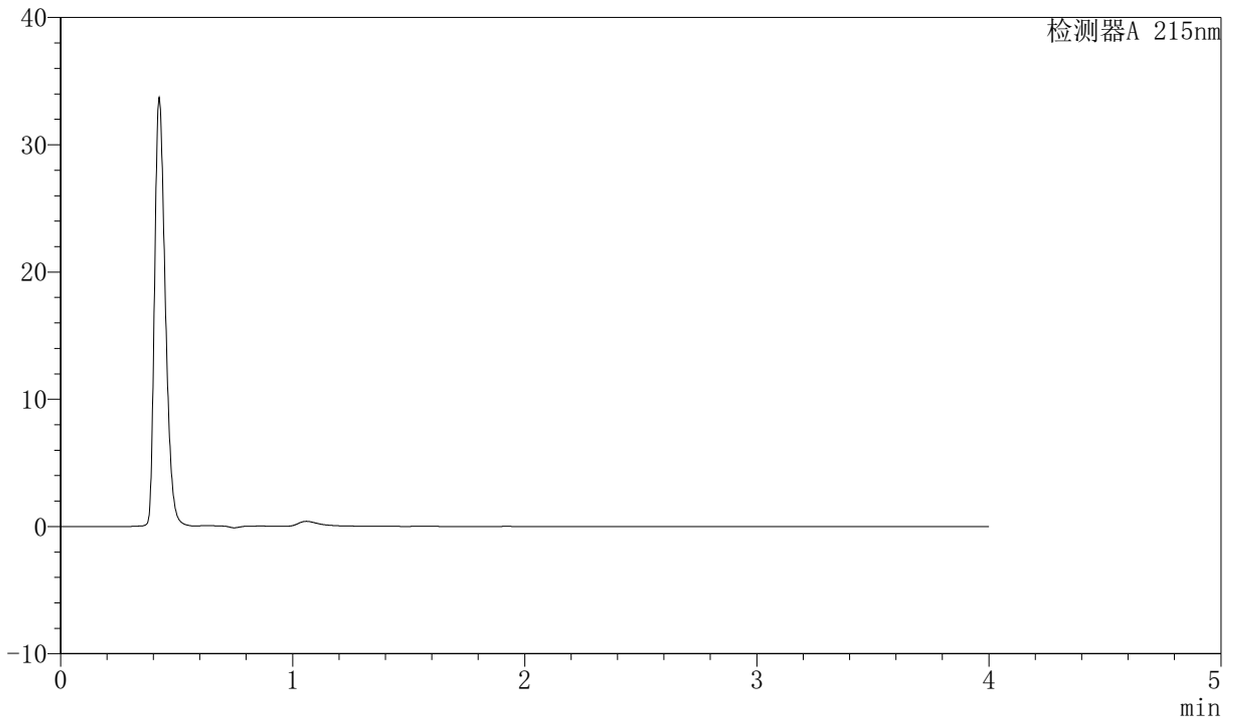
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4888-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:19:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 17:22:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

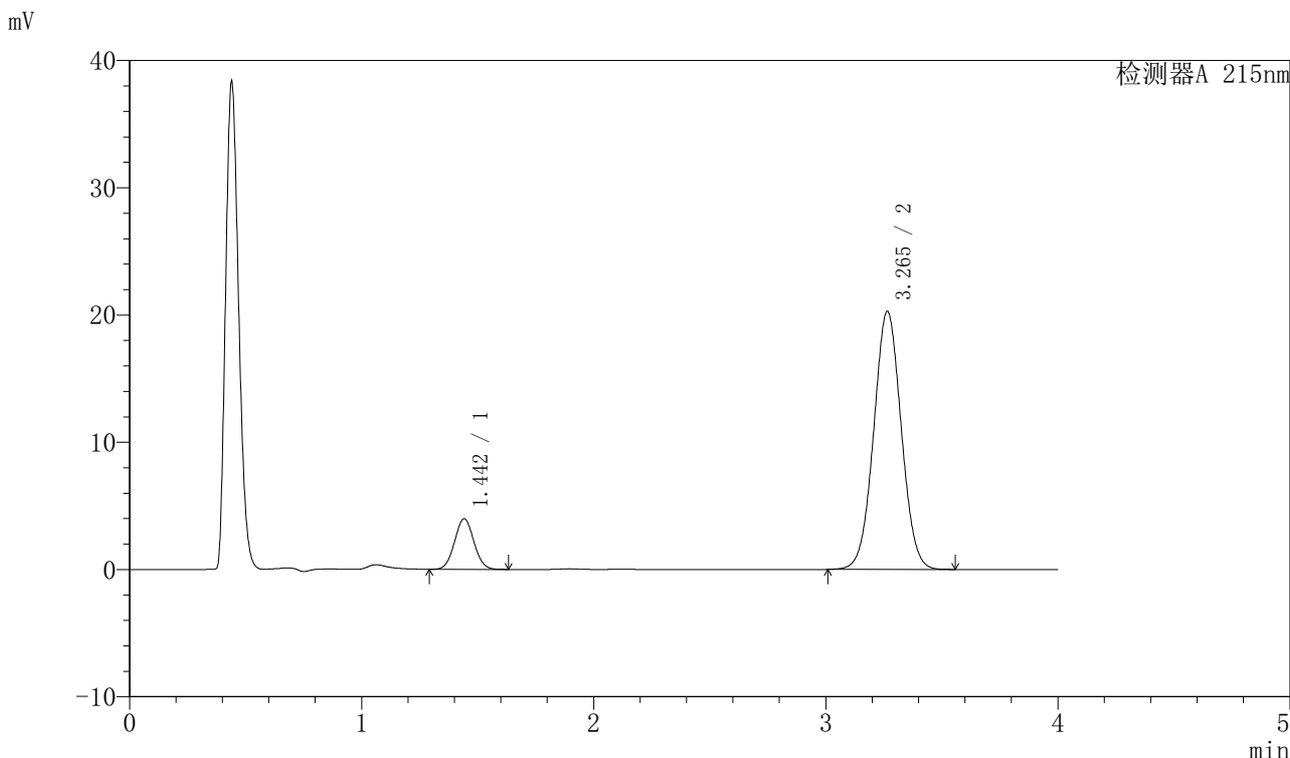


J468

<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 - 0-424/29-4889-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:24:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22984	3967	1424	1.048	—
2	3.265	167271	20273	3621	1.031	9.860
总计		190255	24240			

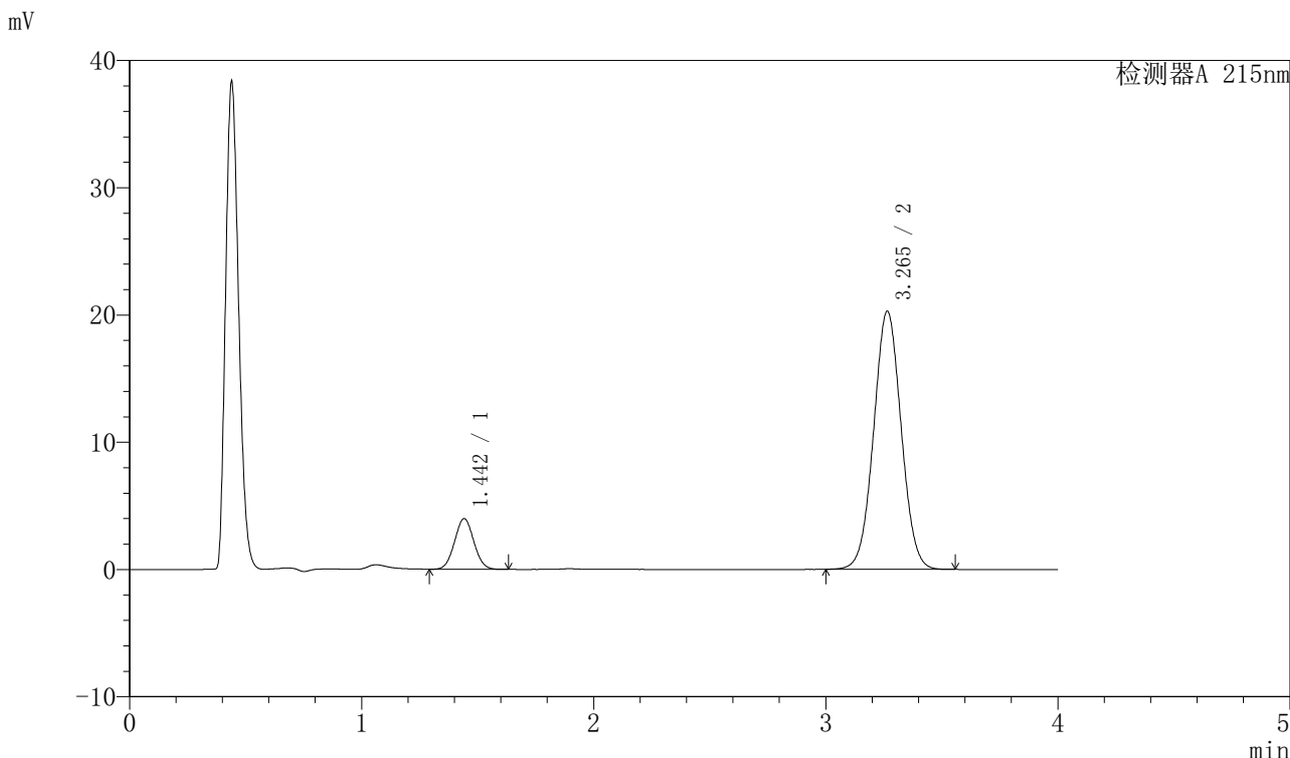


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4890-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:28:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22955	3969	1424	1.046	—
2	3.265	167333	20282	3624	1.030	9.862
总计		190289	24250			



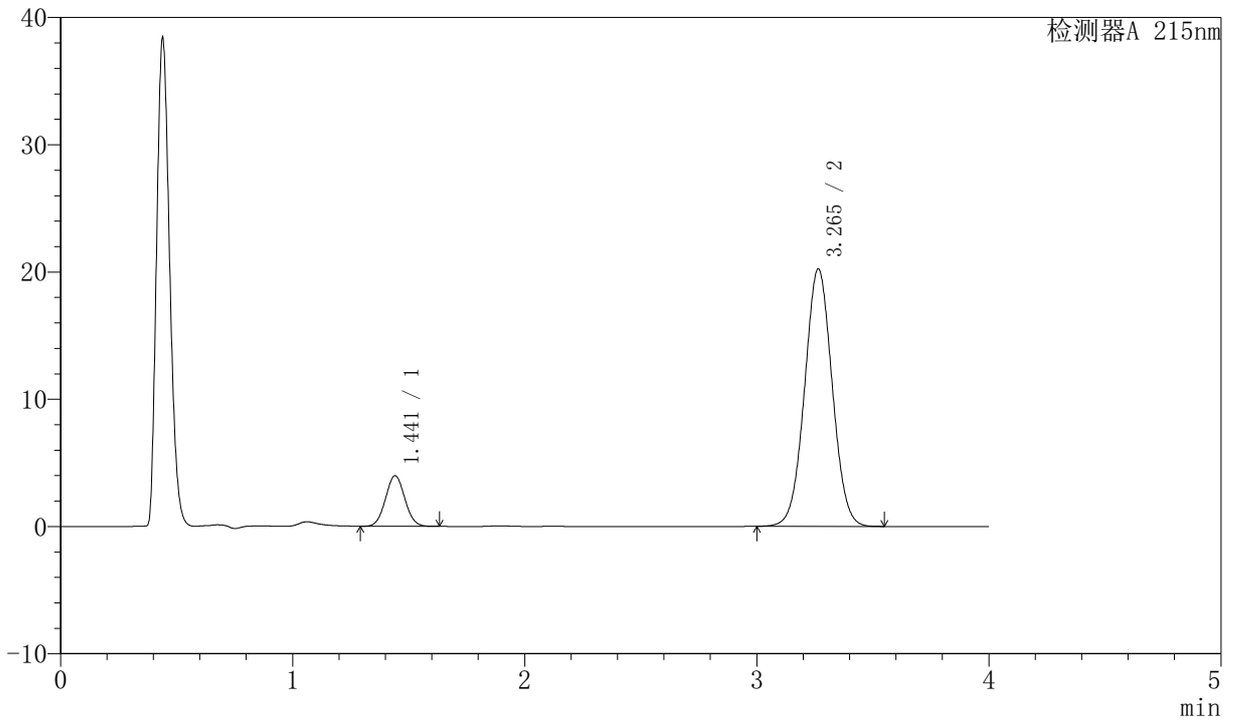
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4891-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22955	3968	1422	1.047	—
2	3.265	167342	20234	3604	1.029	9.845
总计		190297	24202			



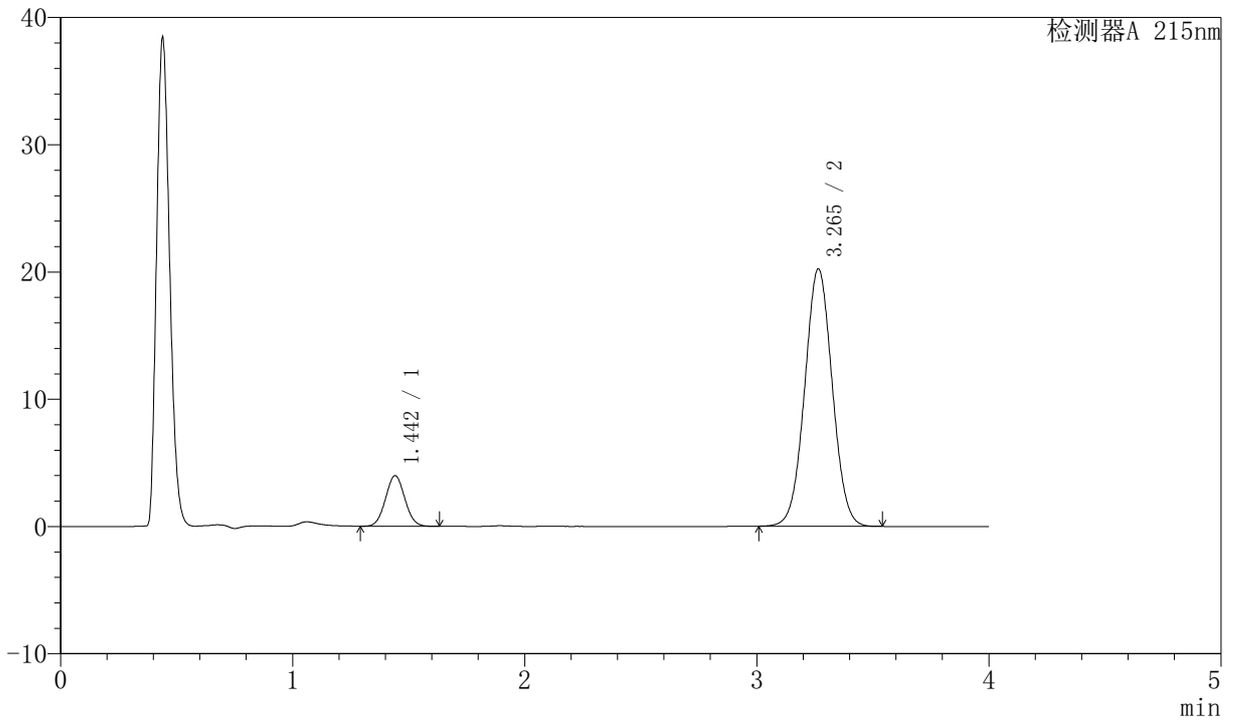
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4892-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:37:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22972	3968	1424	1.047	—
2	3.265	167047	20223	3610	1.030	9.853
总计		190019	24191			

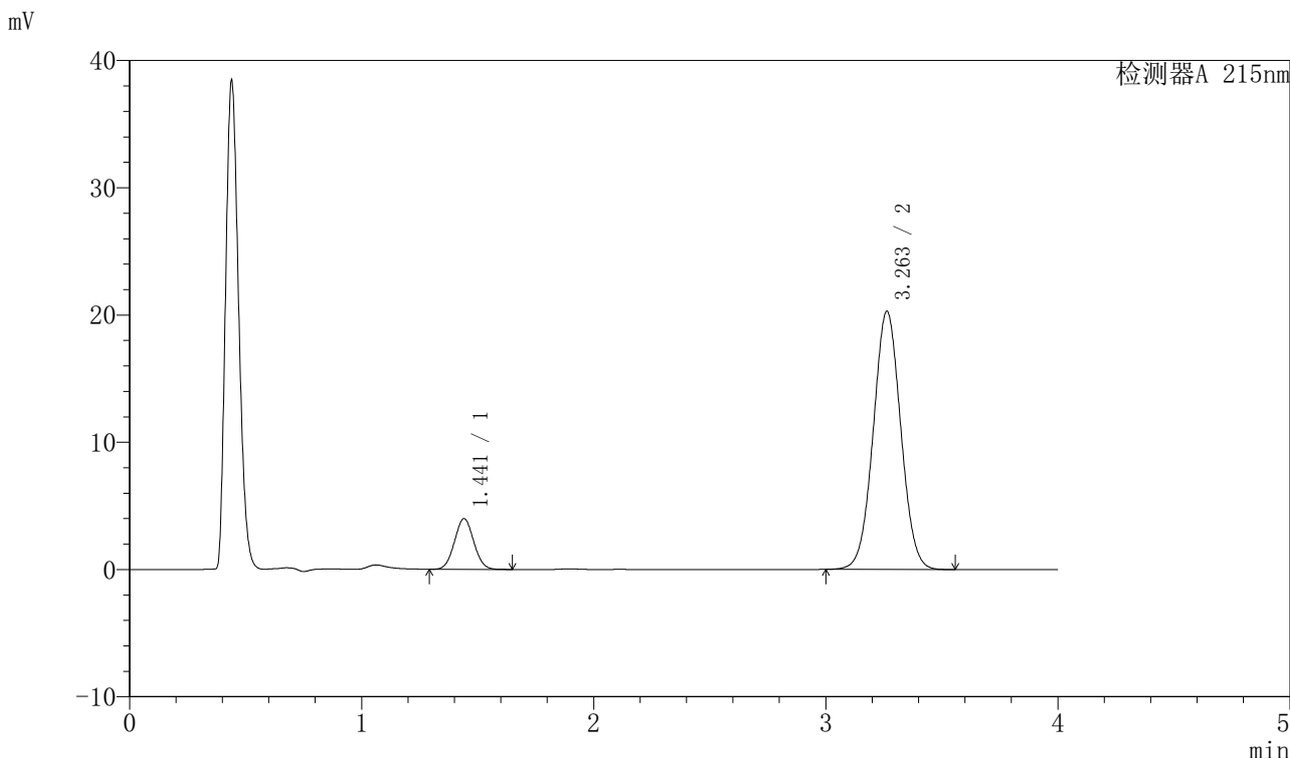


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4893-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:41:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23032	3978	1421	1.047	—
2	3.263	167302	20297	3623	1.030	9.855
总计		190334	24274			

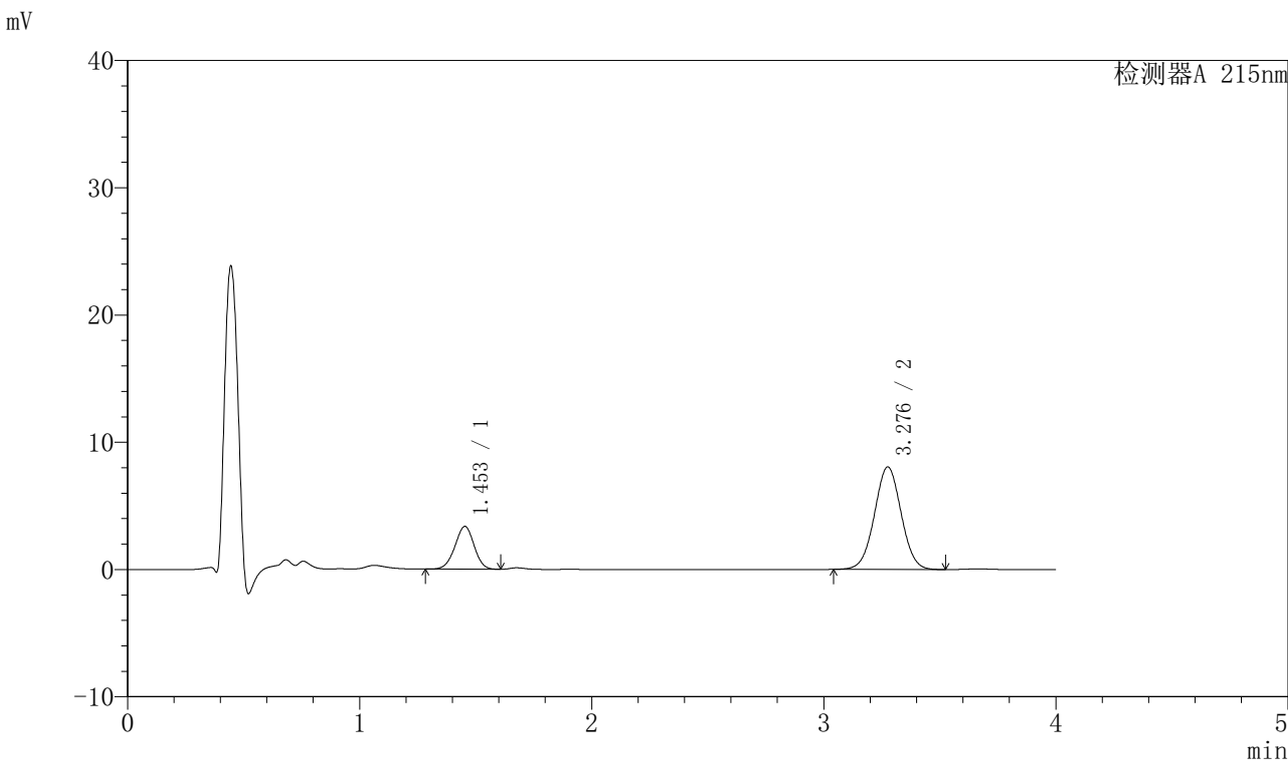


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4894-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:46:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:22:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	19343	3365	1465	0.974	—
2	3.276	64463	8037	3875	1.020	10.057
总计		83806	11402			

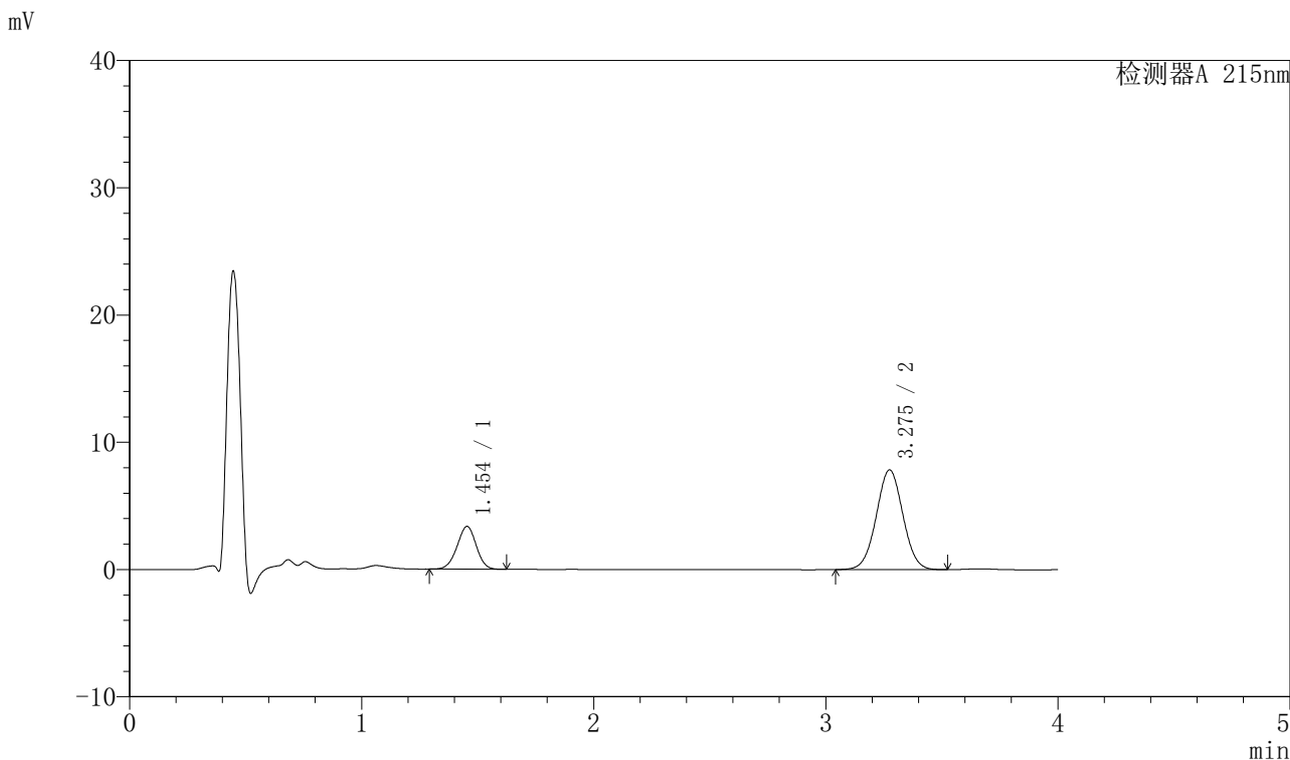


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4895-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:50:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	19371	3366	1465	0.977	—
2	3.275	62551	7828	3891	1.020	10.061
总计		81923	11193			



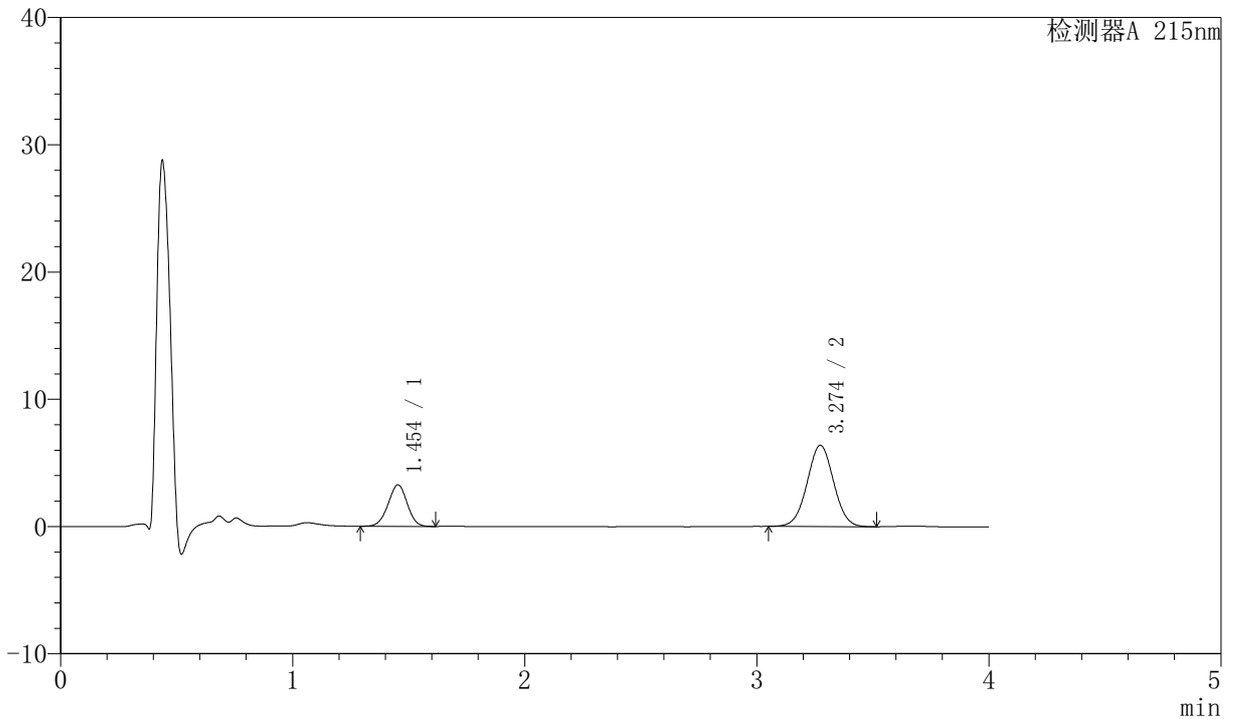
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4896-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:54:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	18641	3263	1483	0.981	—
2	3.274	50726	6381	3919	1.019	10.106
总计		69368	9645			



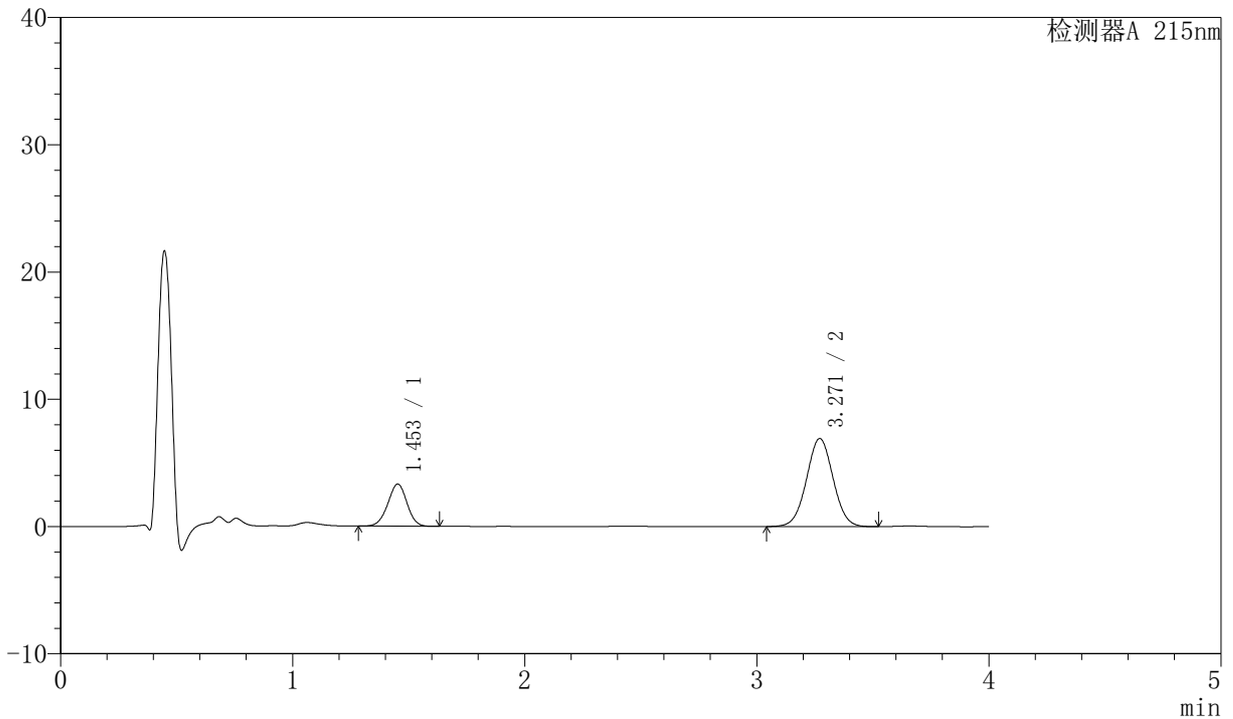
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4897-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	19093	3314	1465	0.976	—
2	3.271	55104	6928	3910	1.021	10.071
总计		74197	10243			



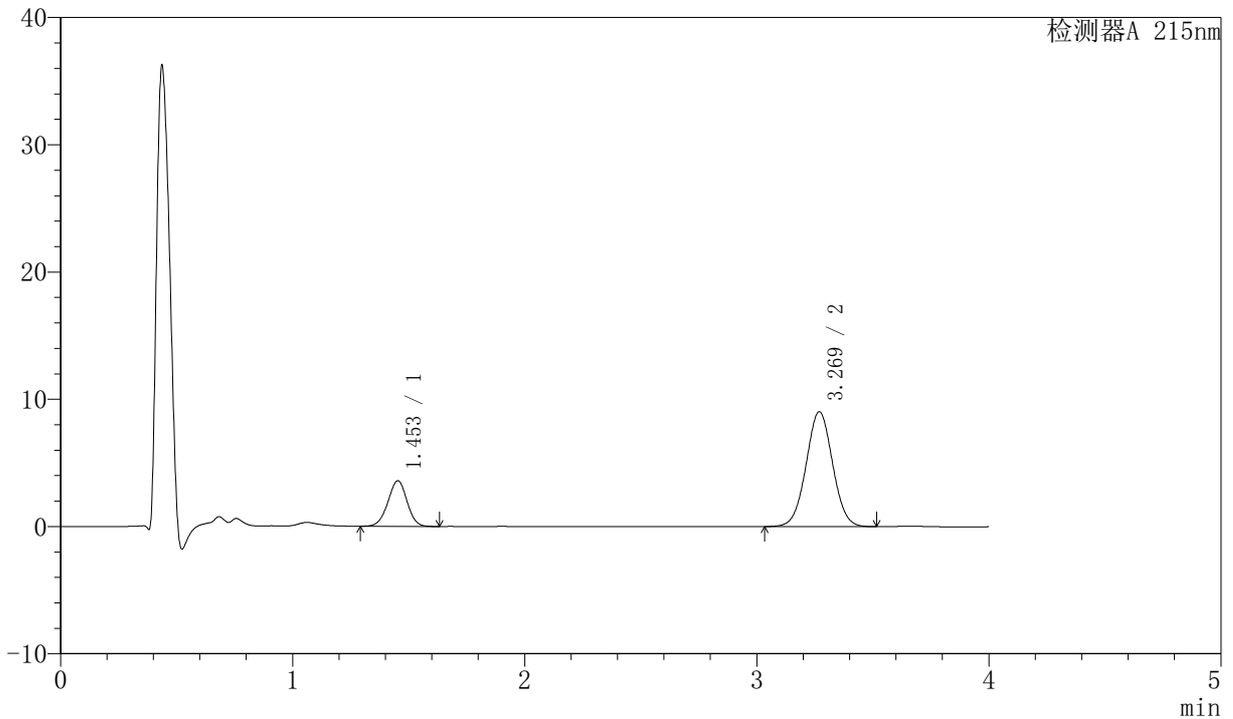
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4898-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20489	3581	1483	0.980	—
2	3.269	71804	9025	3909	1.022	10.088
总计		92293	12606			

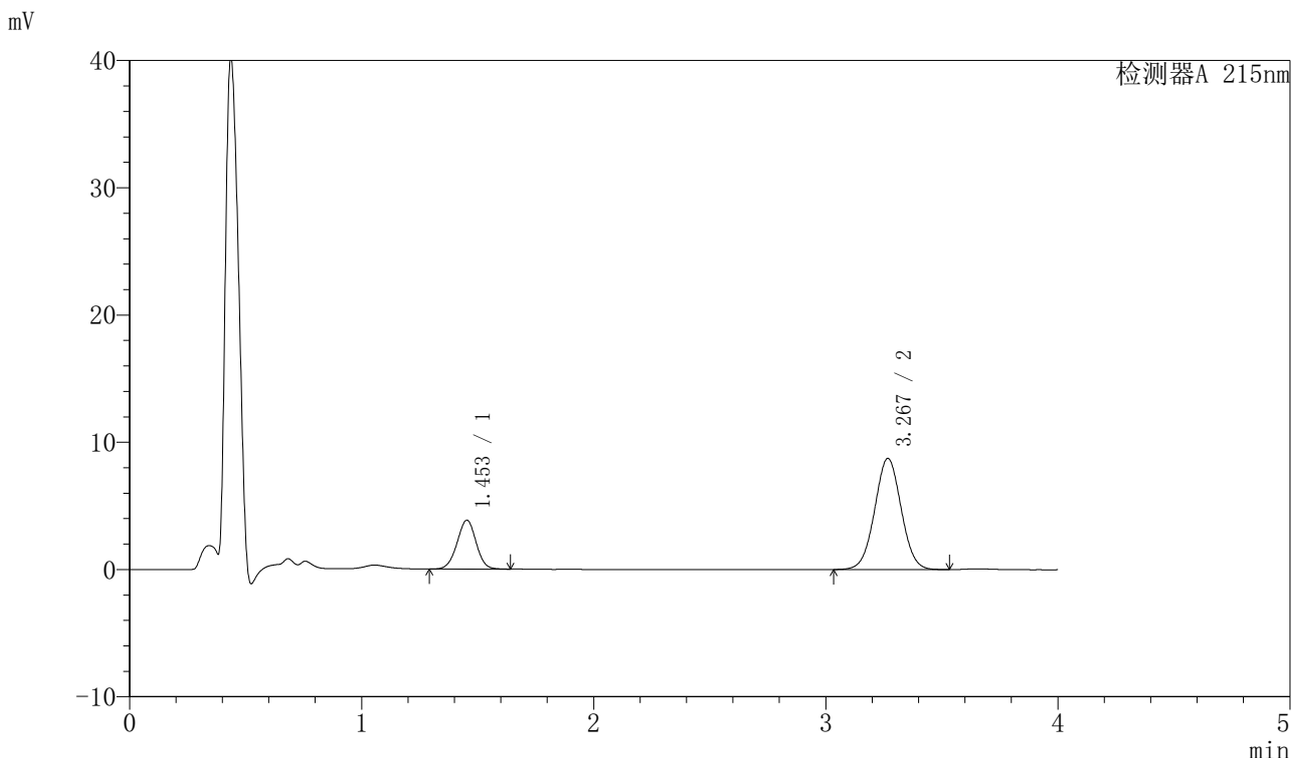


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4899-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:07:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	21871	3838	1503	0.990	—
2	3.267	69404	8710	3915	1.023	10.111
总计		91275	12548			

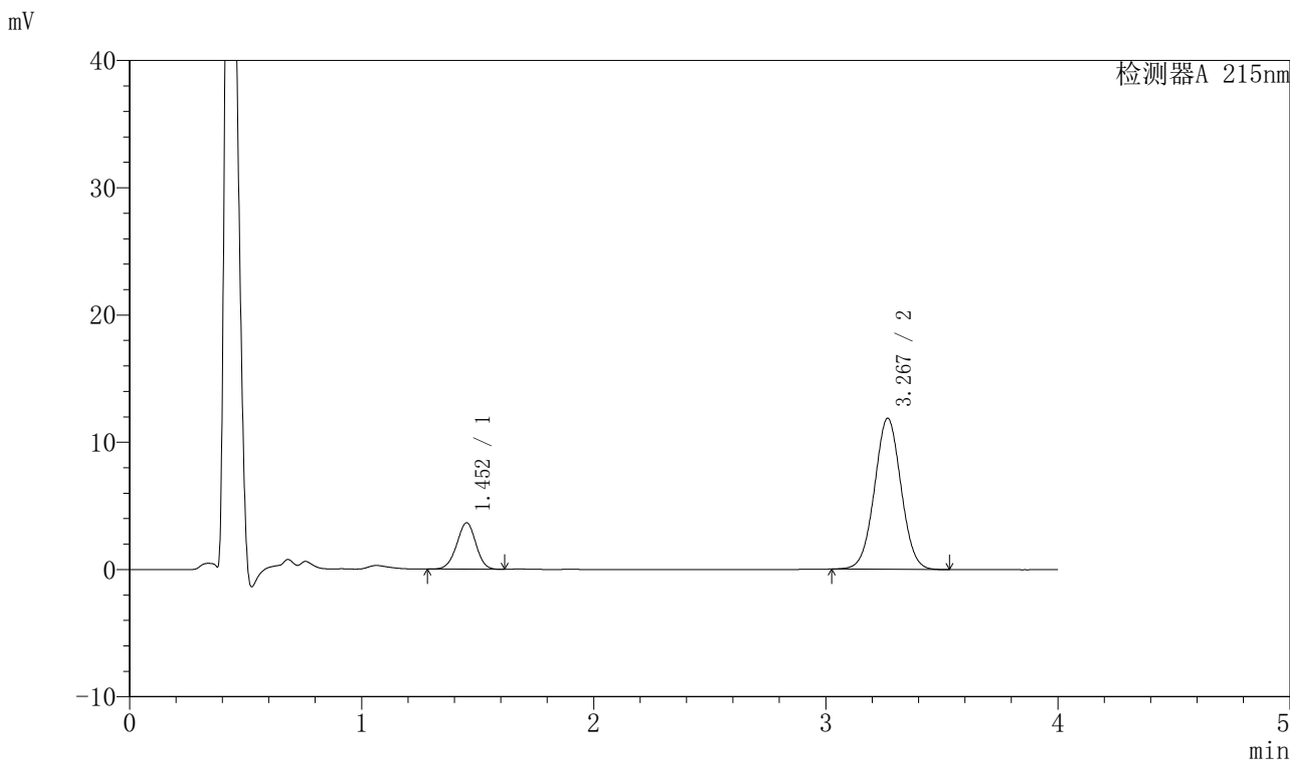


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4900-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:12:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20956	3644	1470	0.973	—
2	3.267	94349	11852	3913	1.023	10.067
总计		115305	15496			

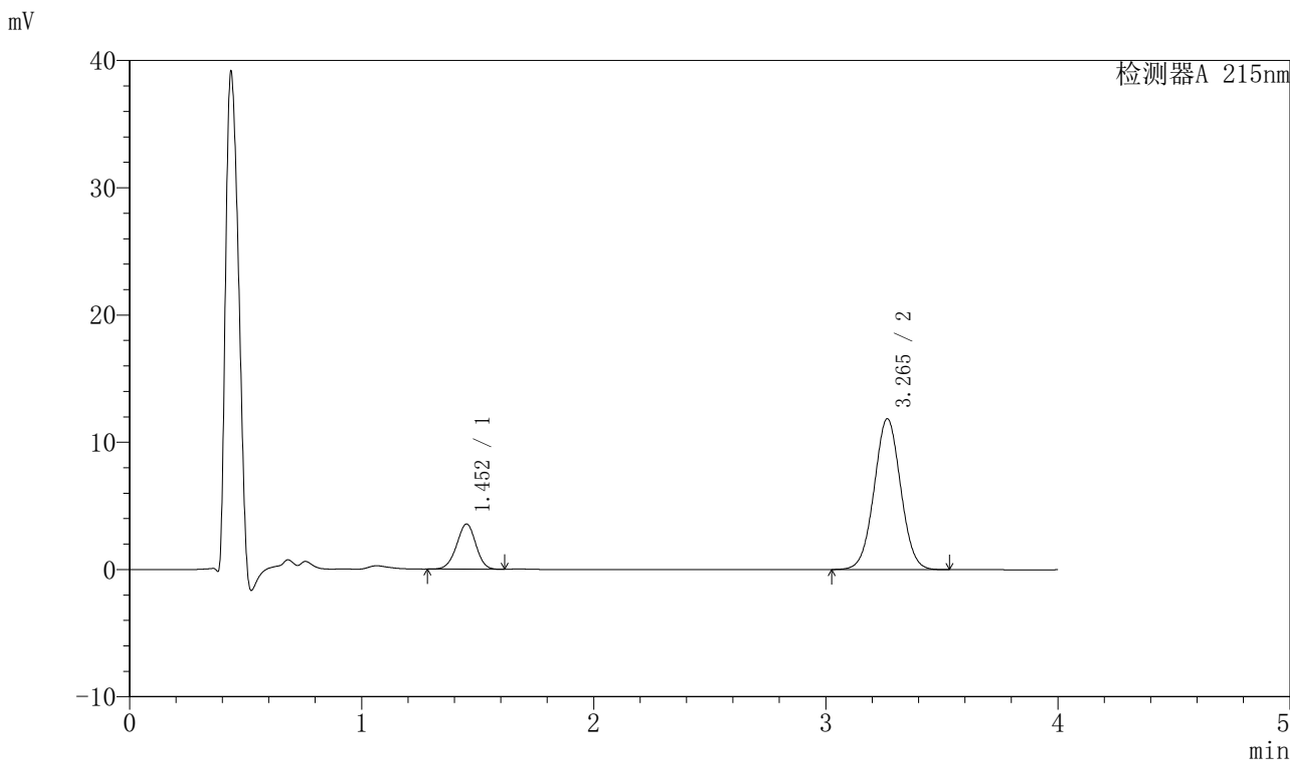


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4901-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20503	3548	1458	0.973	—
2	3.265	94194	11860	3915	1.025	10.049
总计		114698	15408			

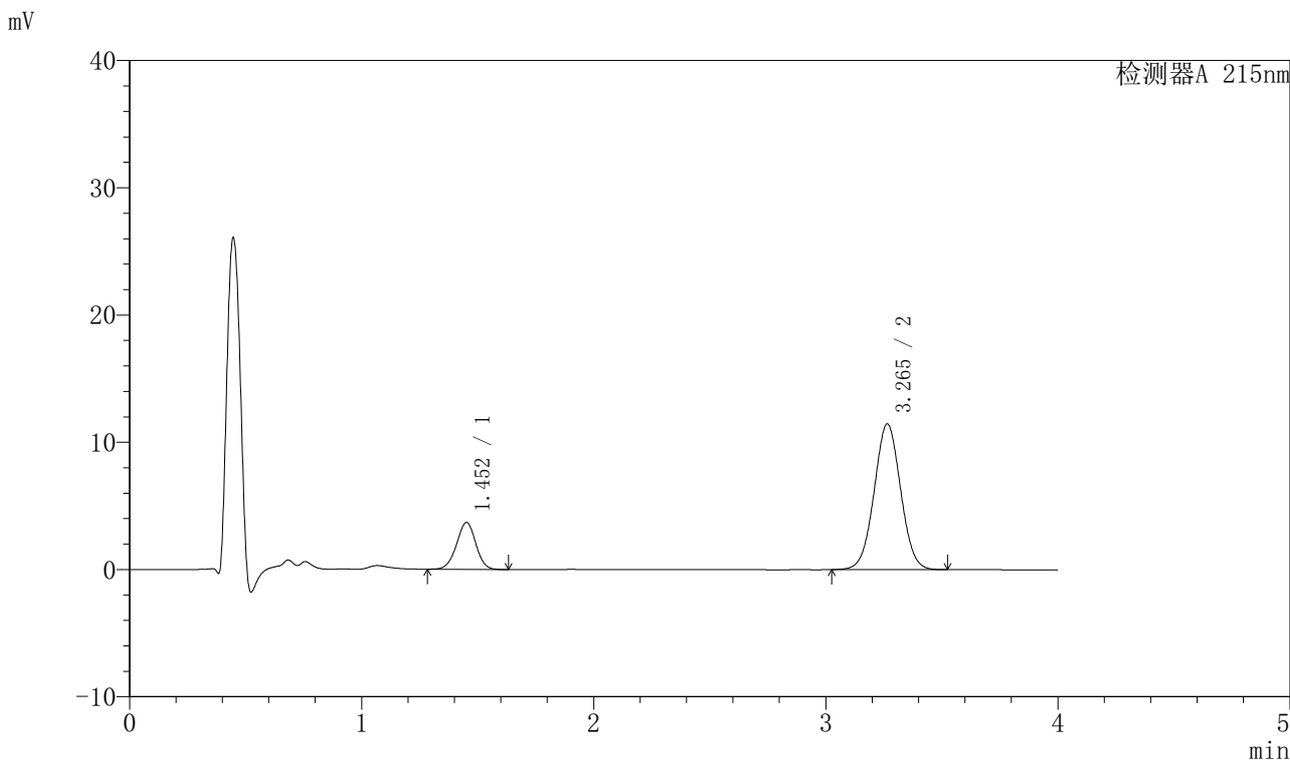


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4902-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21242	3675	1462	0.973	—
2	3.265	90927	11449	3911	1.024	10.052
总计		112169	15124			



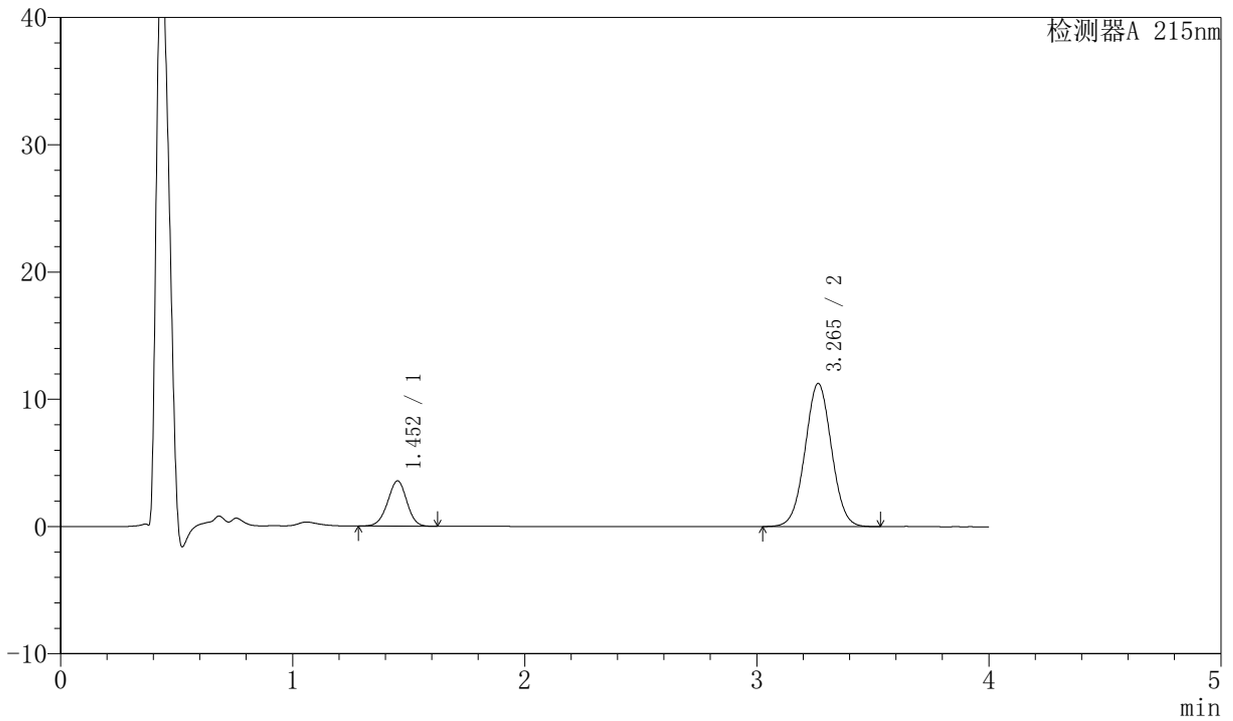
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4903-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20502	3552	1464	0.976	—
2	3.265	89193	11249	3926	1.026	10.064
总计		109695	14801			



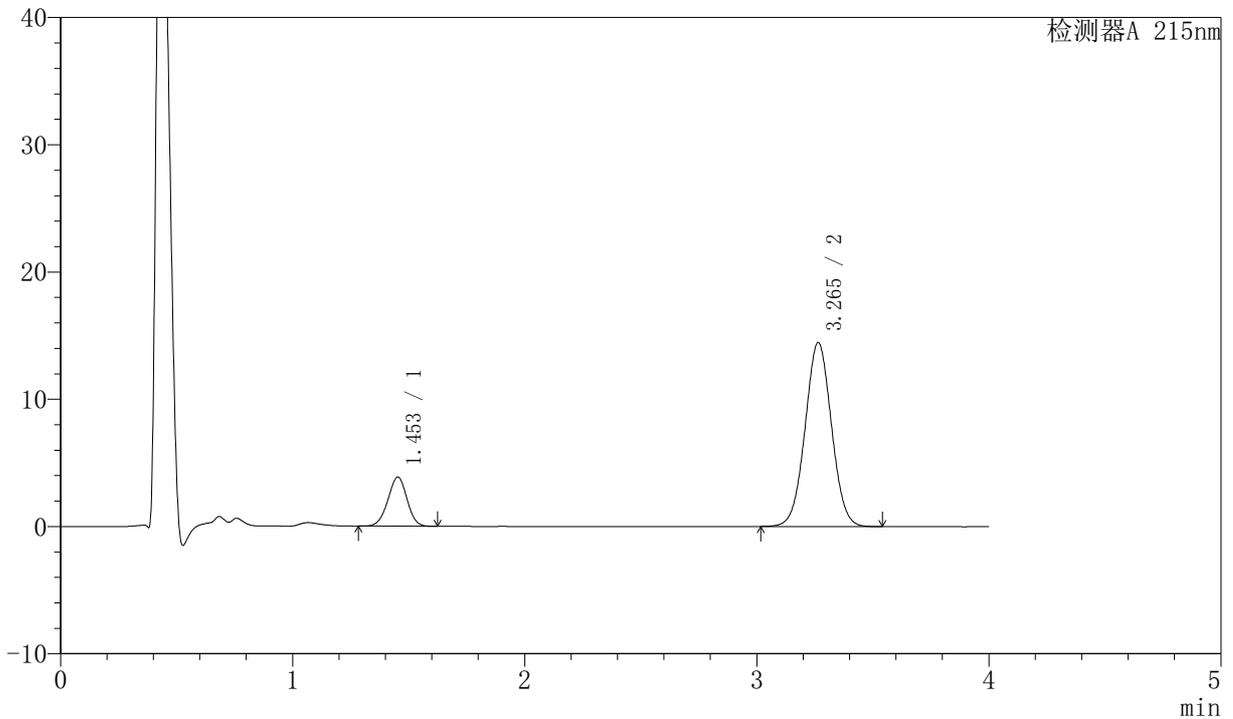
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4904-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:29:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22181	3867	1475	0.979	—
2	3.265	114450	14459	3936	1.027	10.079
总计		136631	18326			



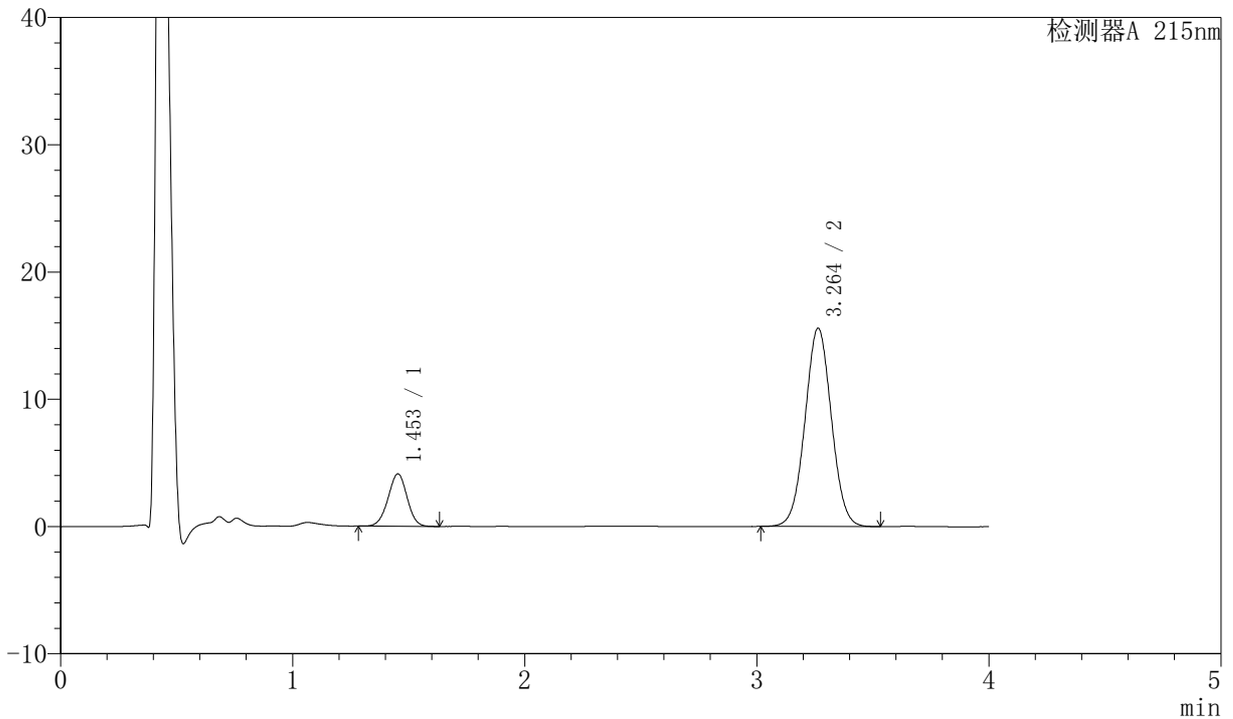
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4905-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:34:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23508	4118	1490	0.983	—
2	3.264	123246	15593	3946	1.029	10.102
总计		146754	19711			

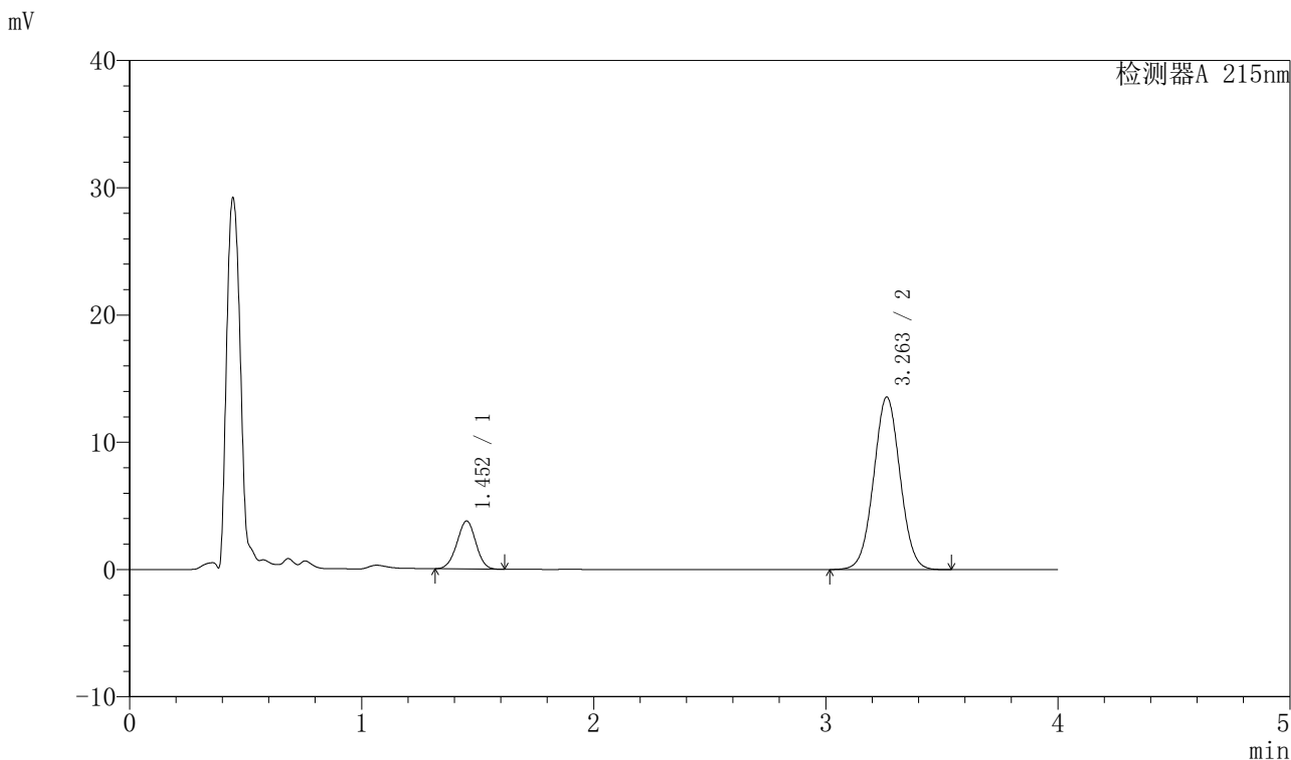


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4906-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:38:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21487	3772	1491	0.989	—
2	3.263	107262	13571	3945	1.028	10.107
总计		128750	17343			



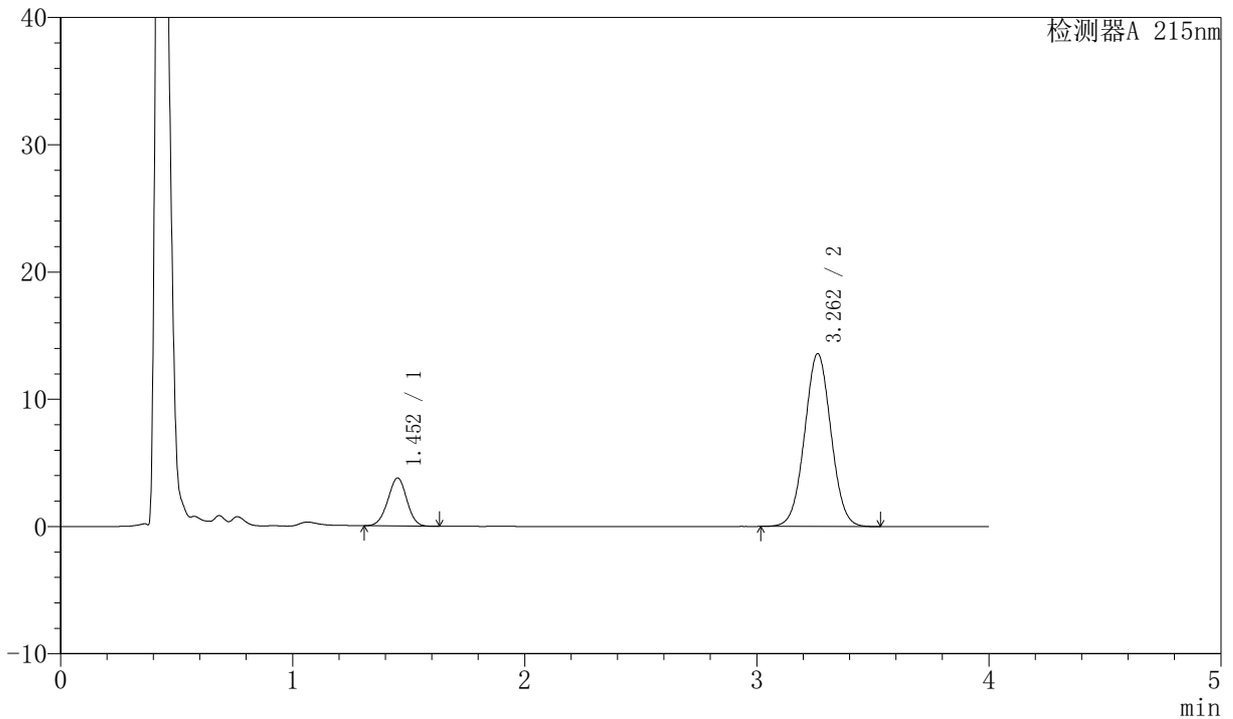
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4907-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:43:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21454	3766	1489	0.984	—
2	3.262	107281	13588	3950	1.029	10.108
总计		128734	17354			



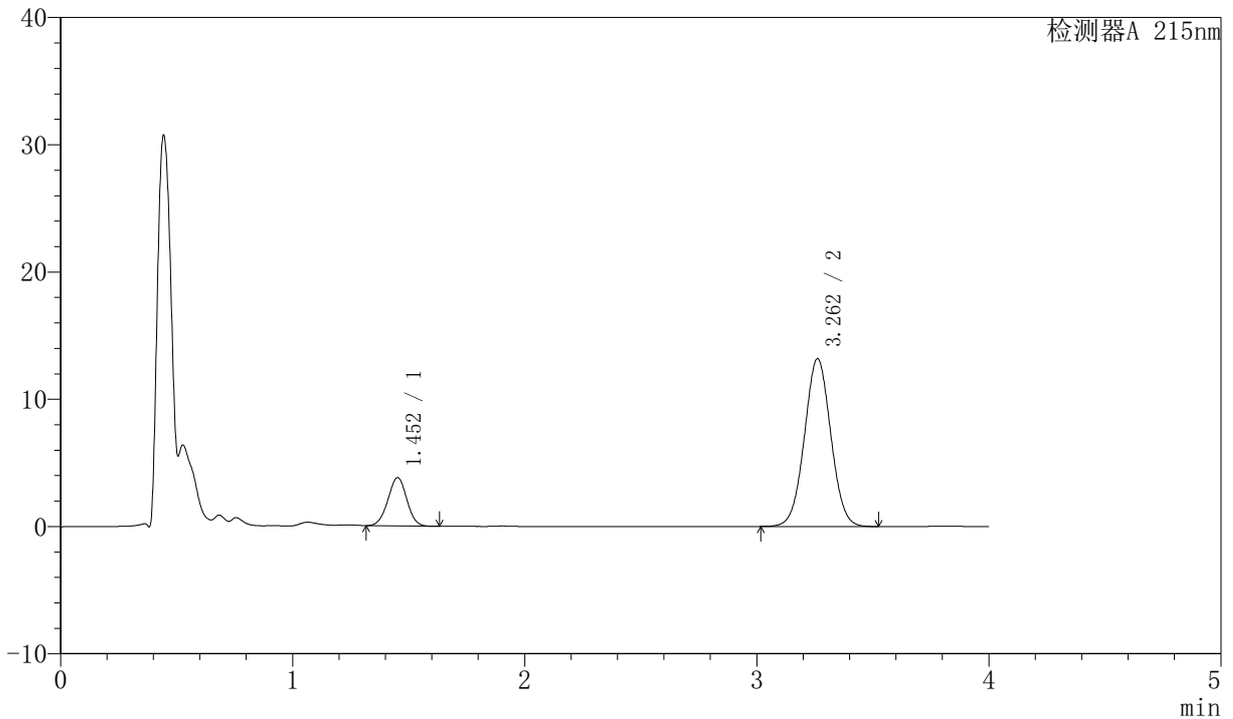
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4908-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:47:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21482	3789	1500	0.992	—
2	3.262	104278	13185	3940	1.028	10.113
总计		125759	16974			



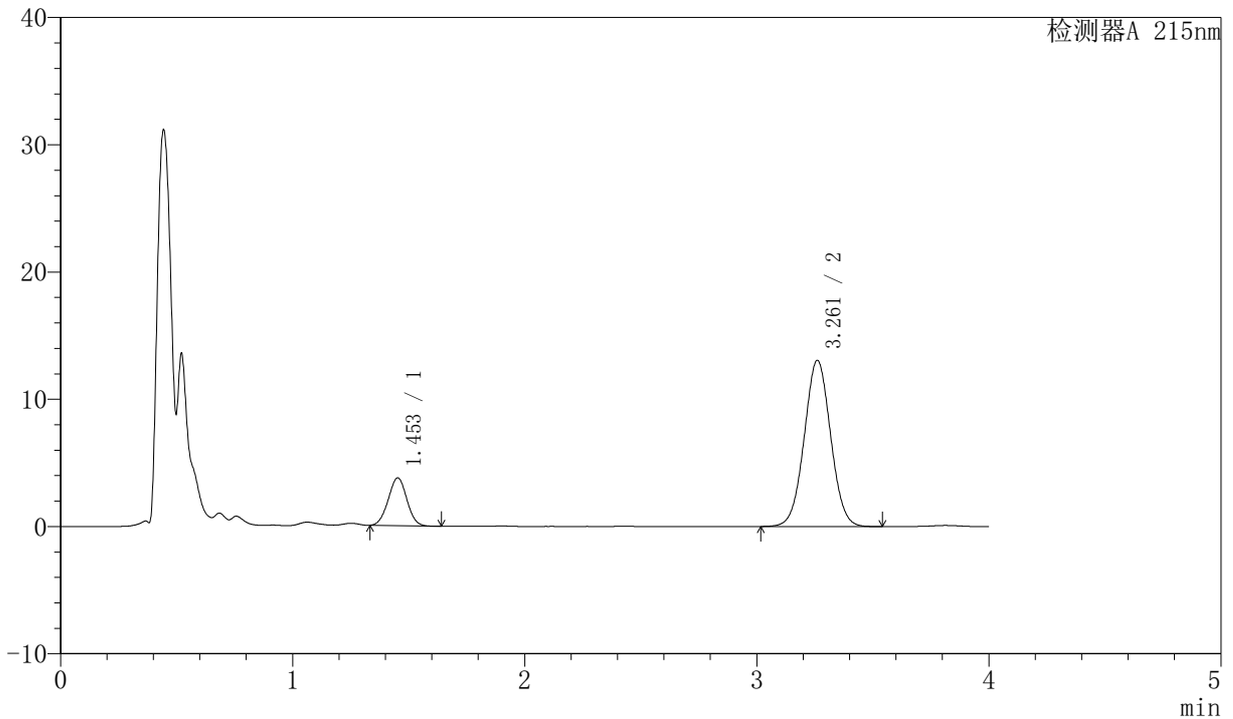
J468

<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 - 0-424/29-4909-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:51:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	20987	3752	1534	1.010	—
2	3.261	103359	13055	3935	1.028	10.149
总计		124346	16807			

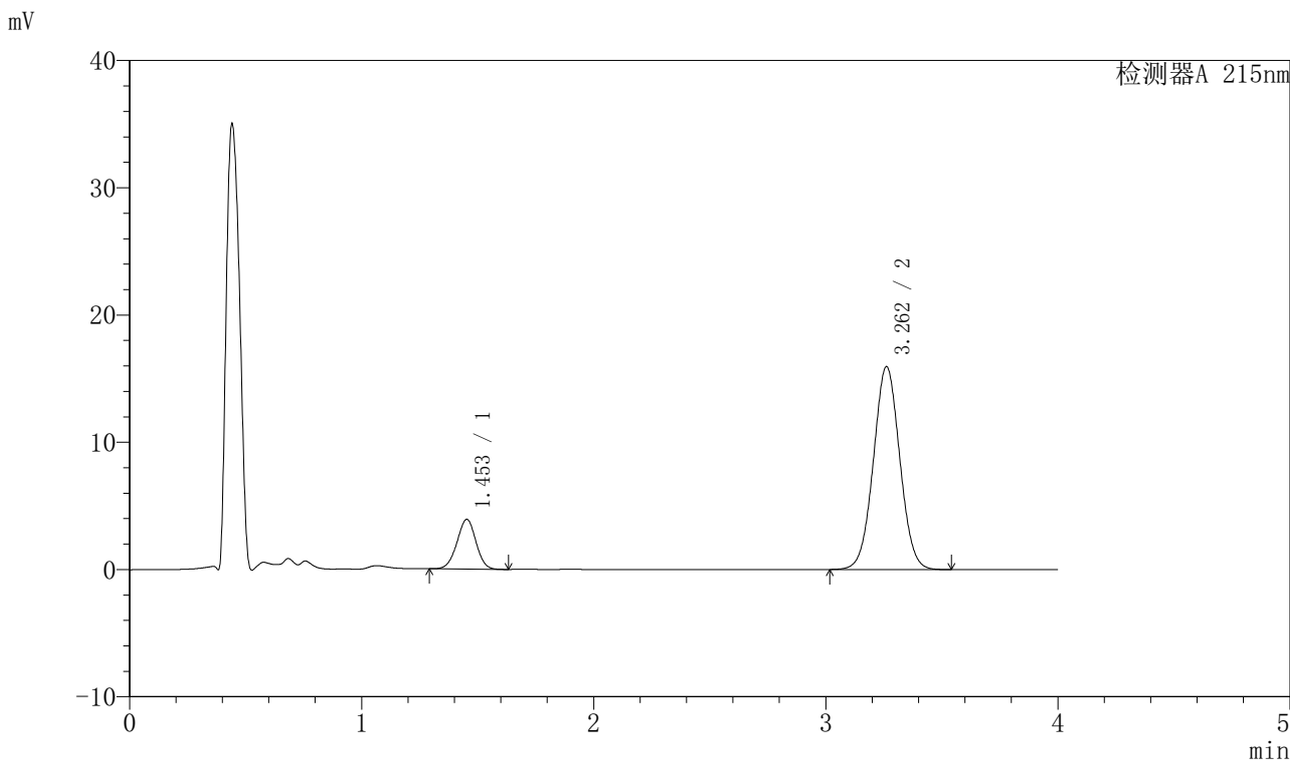


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4910-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22244	3904	1490	0.983	—
2	3.262	126184	15948	3936	1.029	10.090
总计		148428	19852			

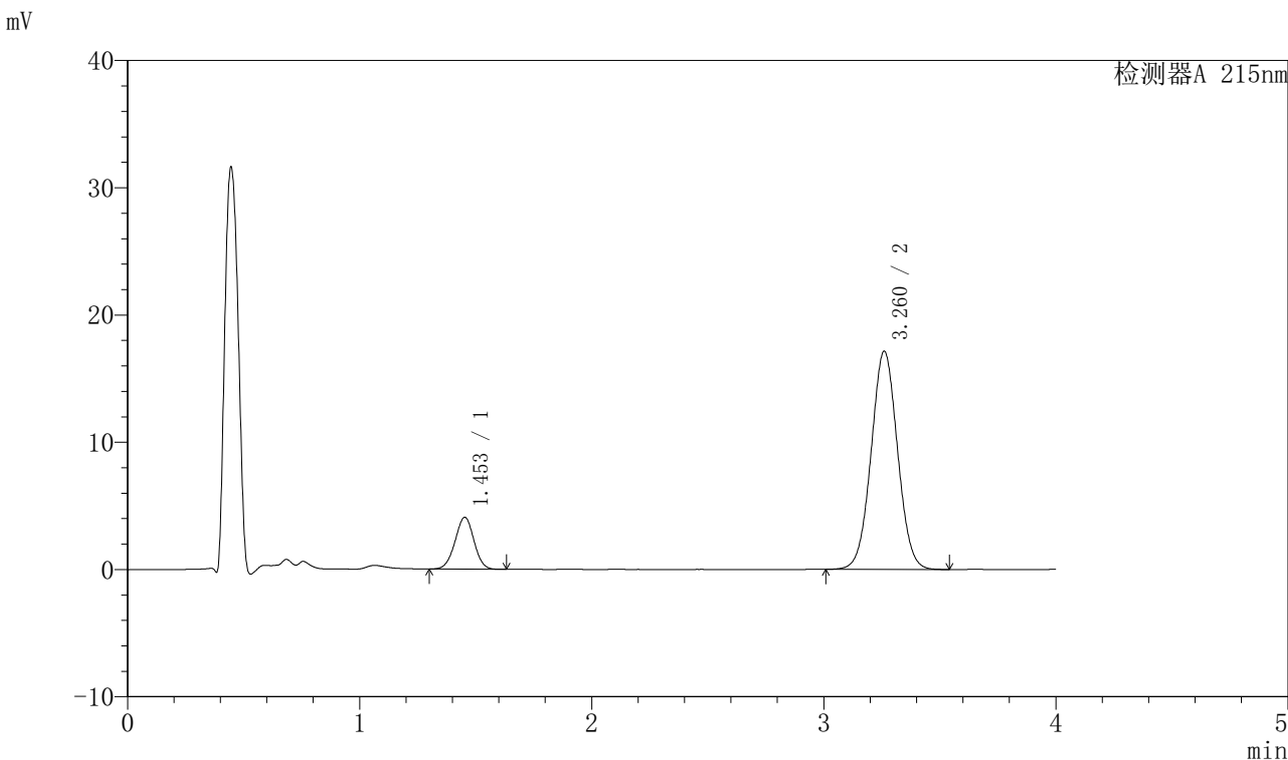


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4911-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:00:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23108	4073	1506	0.991	—
2	3.260	135696	17133	3932	1.030	10.104
总计		158804	21207			



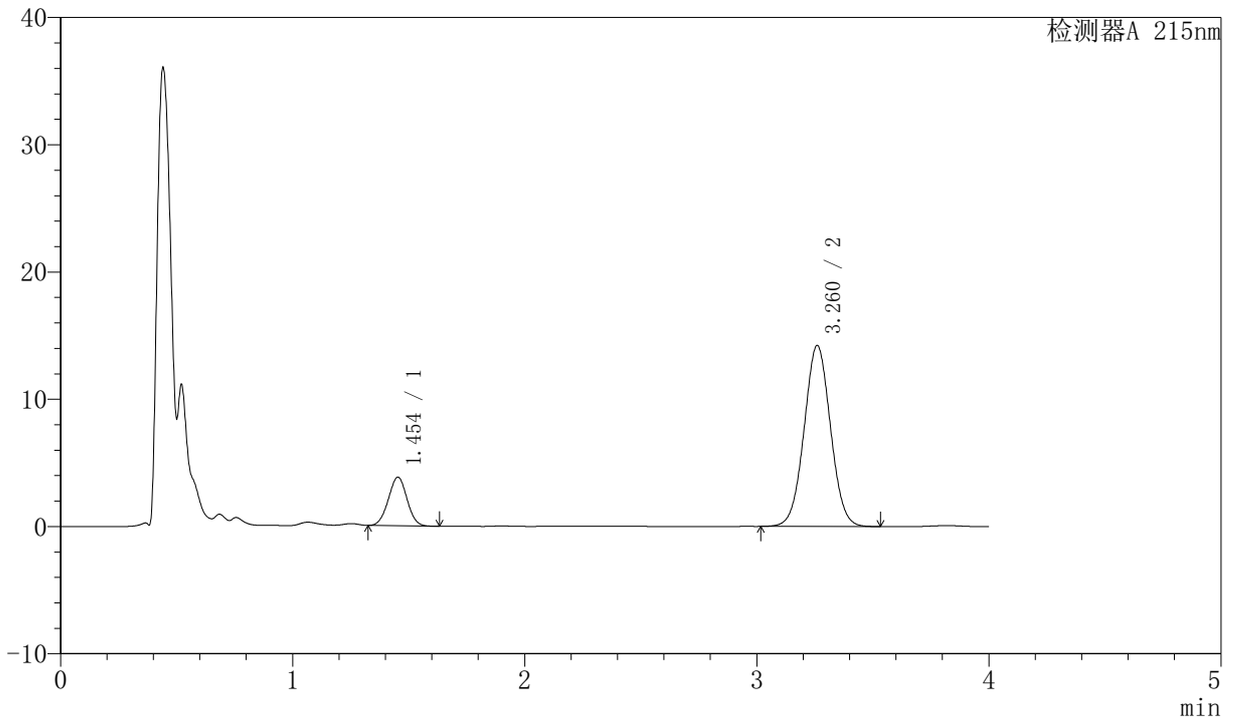
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4912-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:05:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	21367	3821	1533	1.008	—
2	3.260	112424	14203	3937	1.029	10.140
总计		133791	18023			



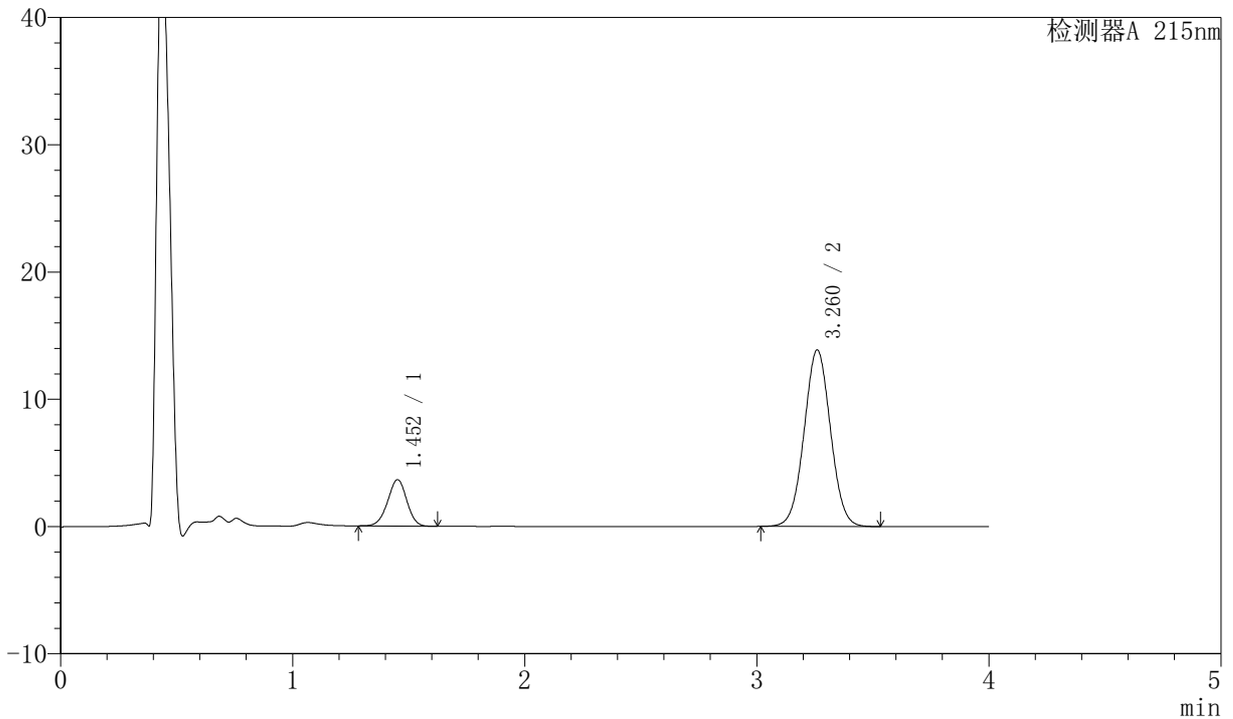
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4913-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:09:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20988	3642	1468	0.973	—
2	3.260	109684	13850	3935	1.029	10.059
总计		130672	17492			

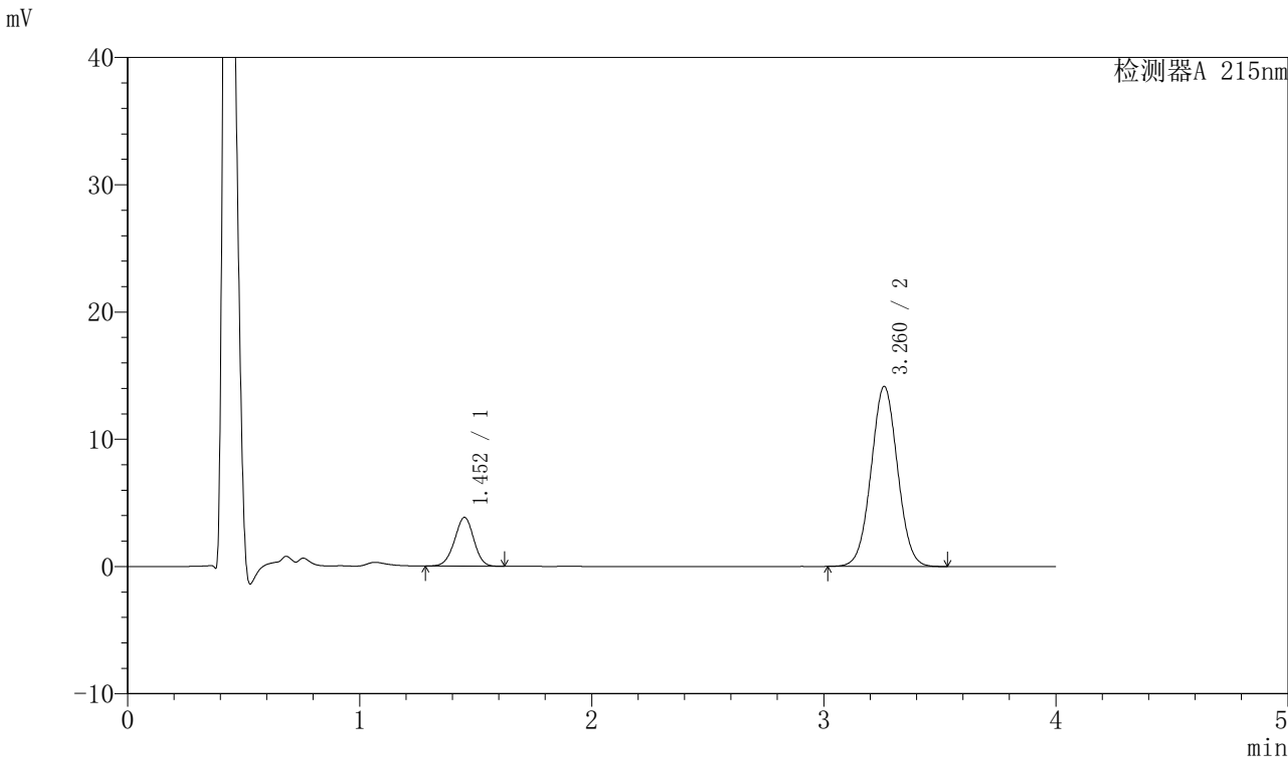


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4914-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:13:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:23:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22124	3823	1461	0.975	—
2	3.260	112016	14133	3922	1.029	10.042
总计		134140	17956			



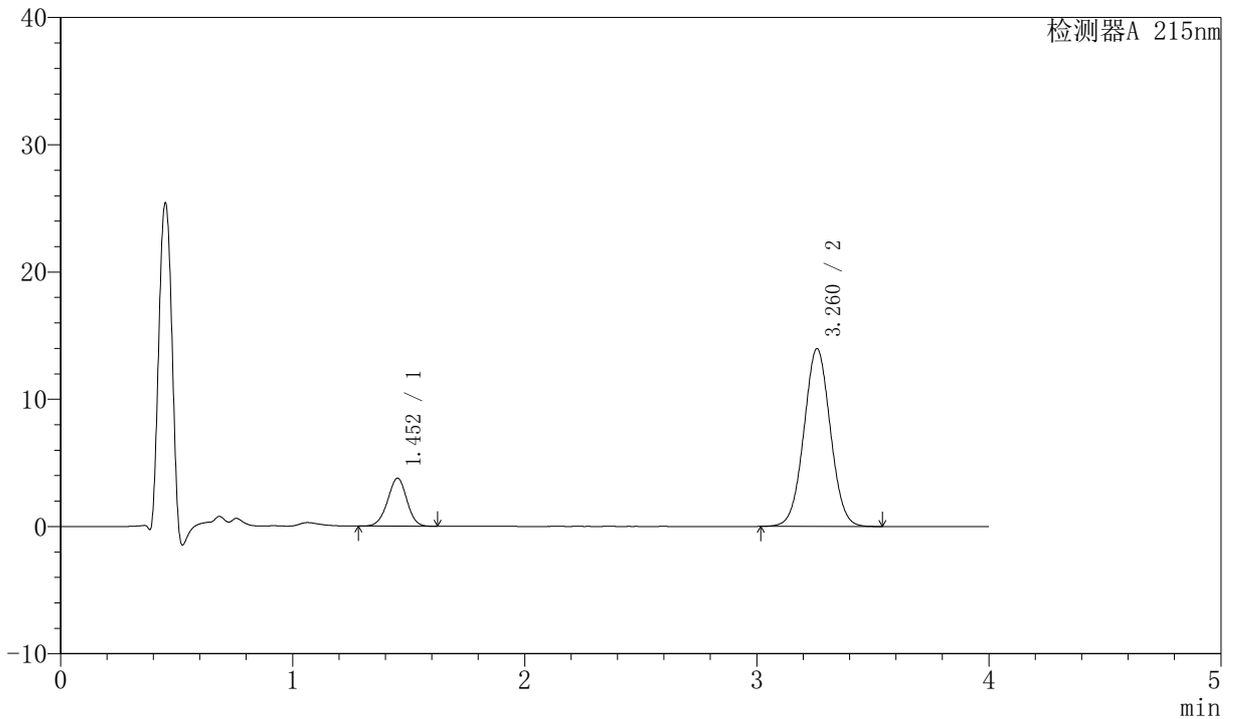
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4915-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21720	3764	1468	0.976	—
2	3.260	110631	13938	3925	1.030	10.050
总计		132352	17702			



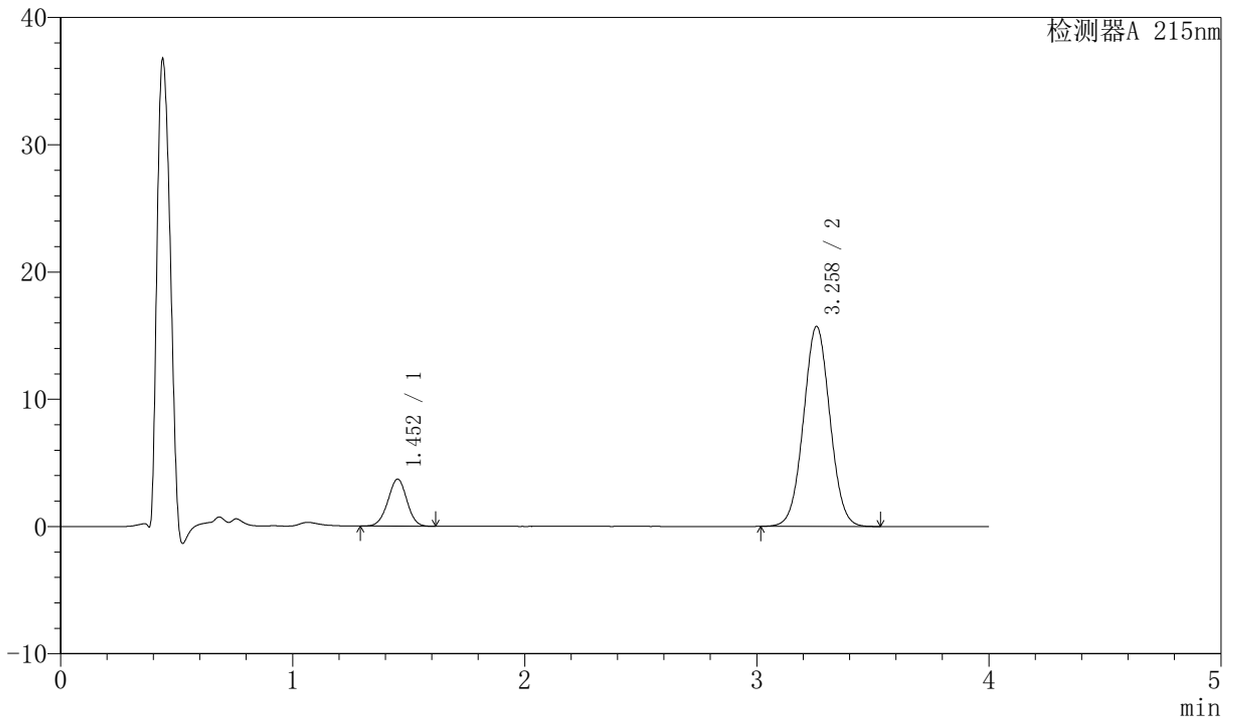
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4916-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21009	3694	1498	0.989	—
2	3.258	124420	15711	3925	1.033	10.082
总计		145429	19405			



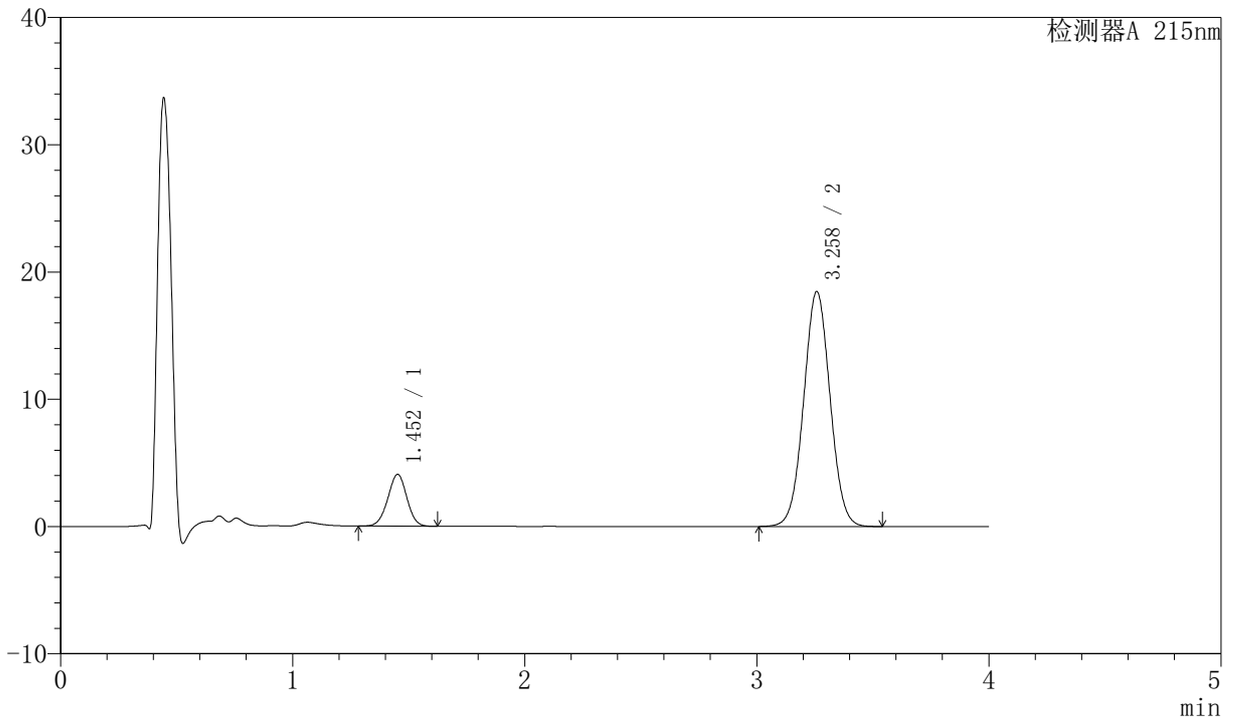
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4917-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:27:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23262	4065	1485	0.985	—
2	3.258	146175	18434	3926	1.032	10.068
总计		169437	22499			



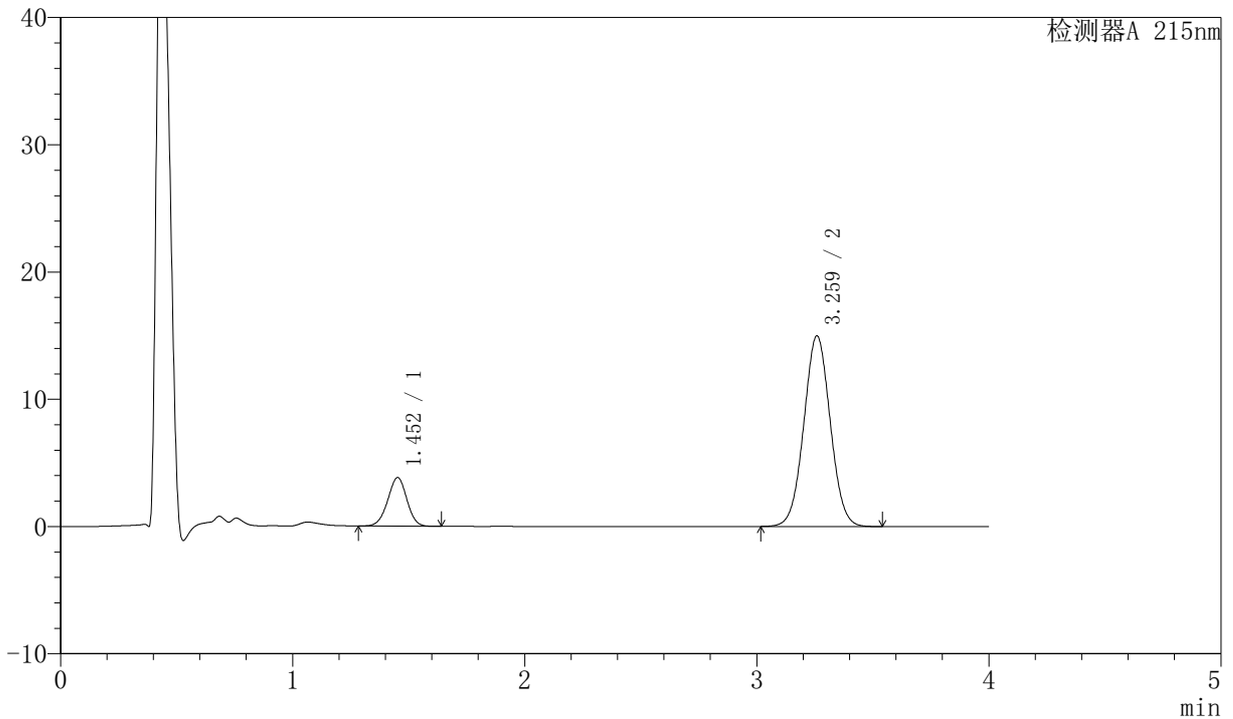
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4918-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:31:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21883	3809	1473	0.979	—
2	3.259	118747	14943	3916	1.031	10.046
总计		140631	18752			

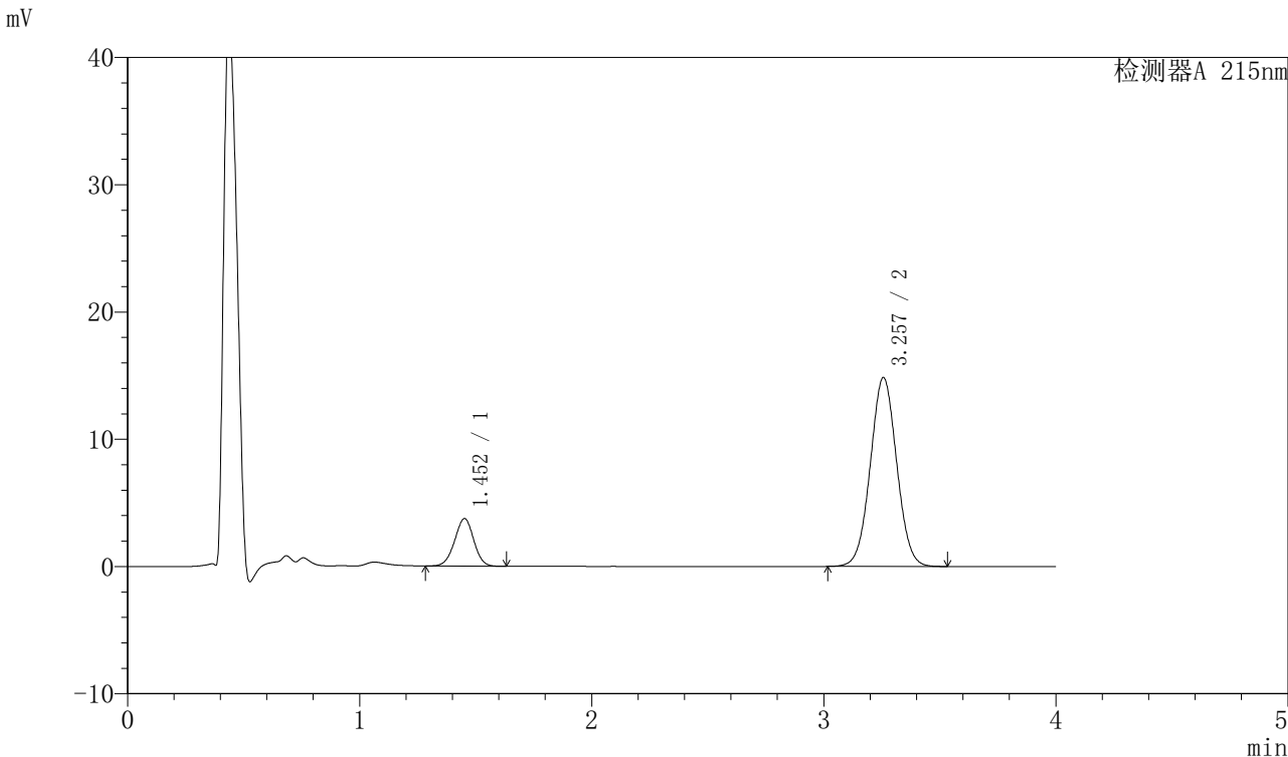


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4919-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:35:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	21346	3723	1482	0.984	—
2	3.257	117340	14843	3932	1.031	10.066
总计		138687	18565			

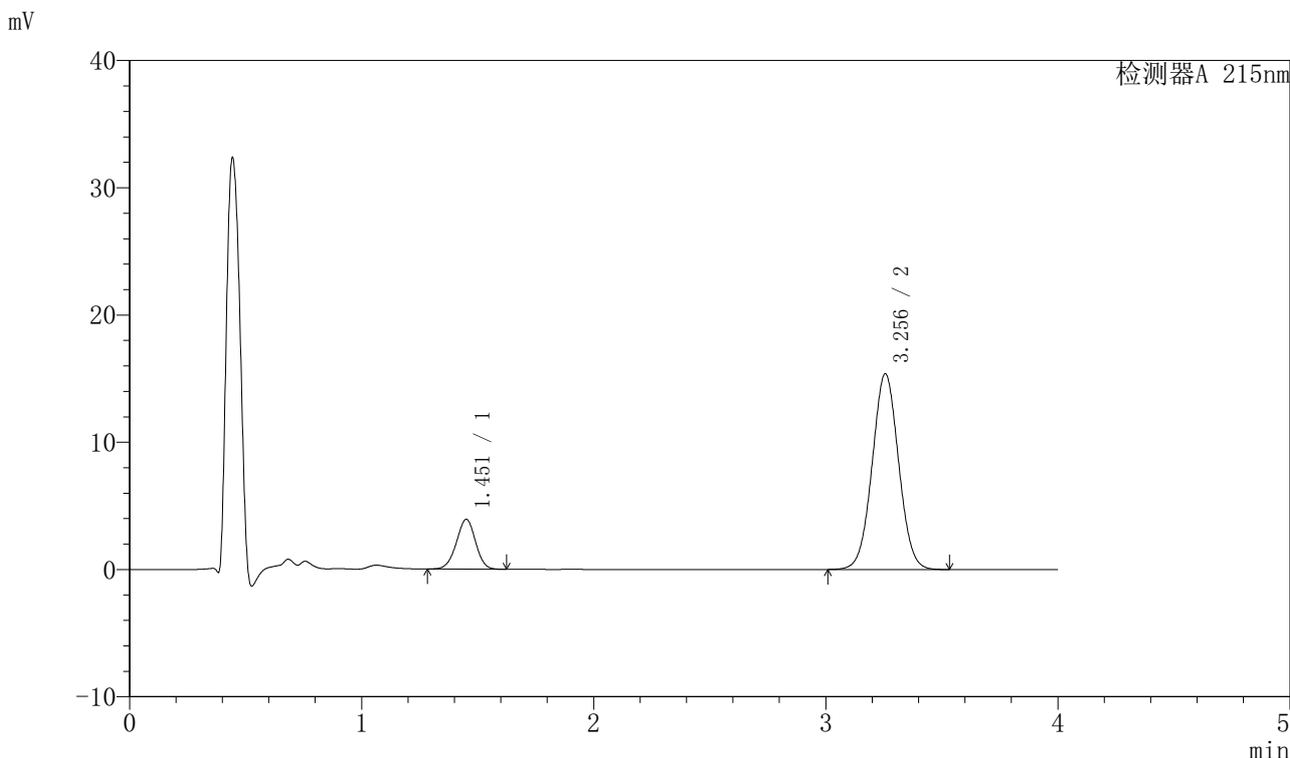


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4920-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:40:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22468	3891	1468	0.977	—
2	3.256	121993	15386	3907	1.030	10.035
总计		144461	19277			



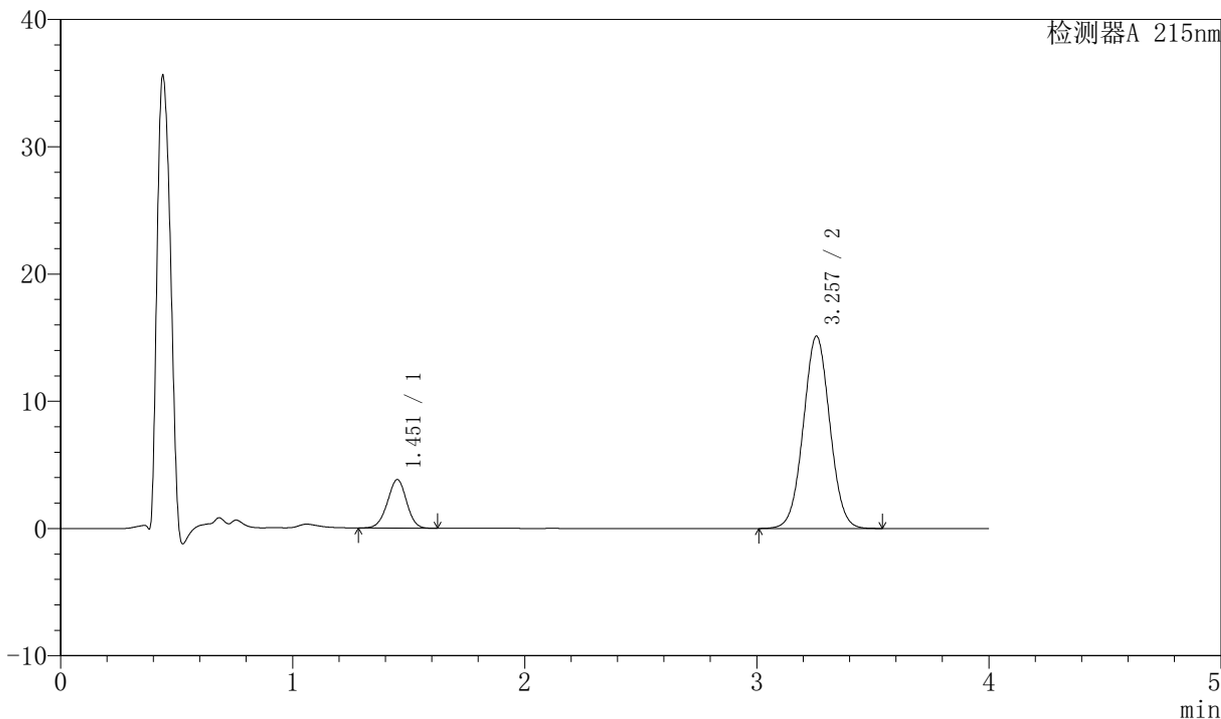
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4921-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:44:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	21876	3791	1469	0.979	—
2	3.257	119923	15112	3908	1.030	10.039
总计		141800	18904			

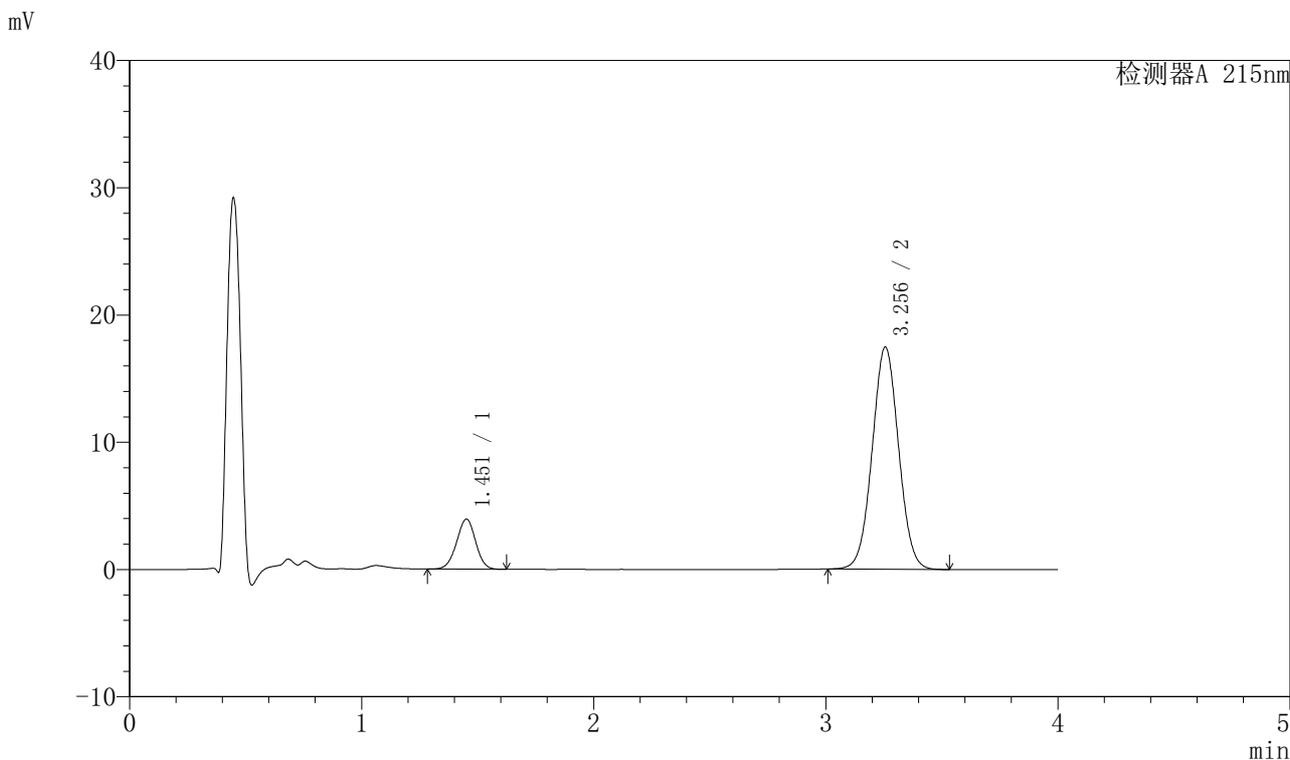


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4922-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:49:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22527	3926	1480	0.986	—
2	3.256	138148	17462	3920	1.030	10.056
总计		160675	21389			

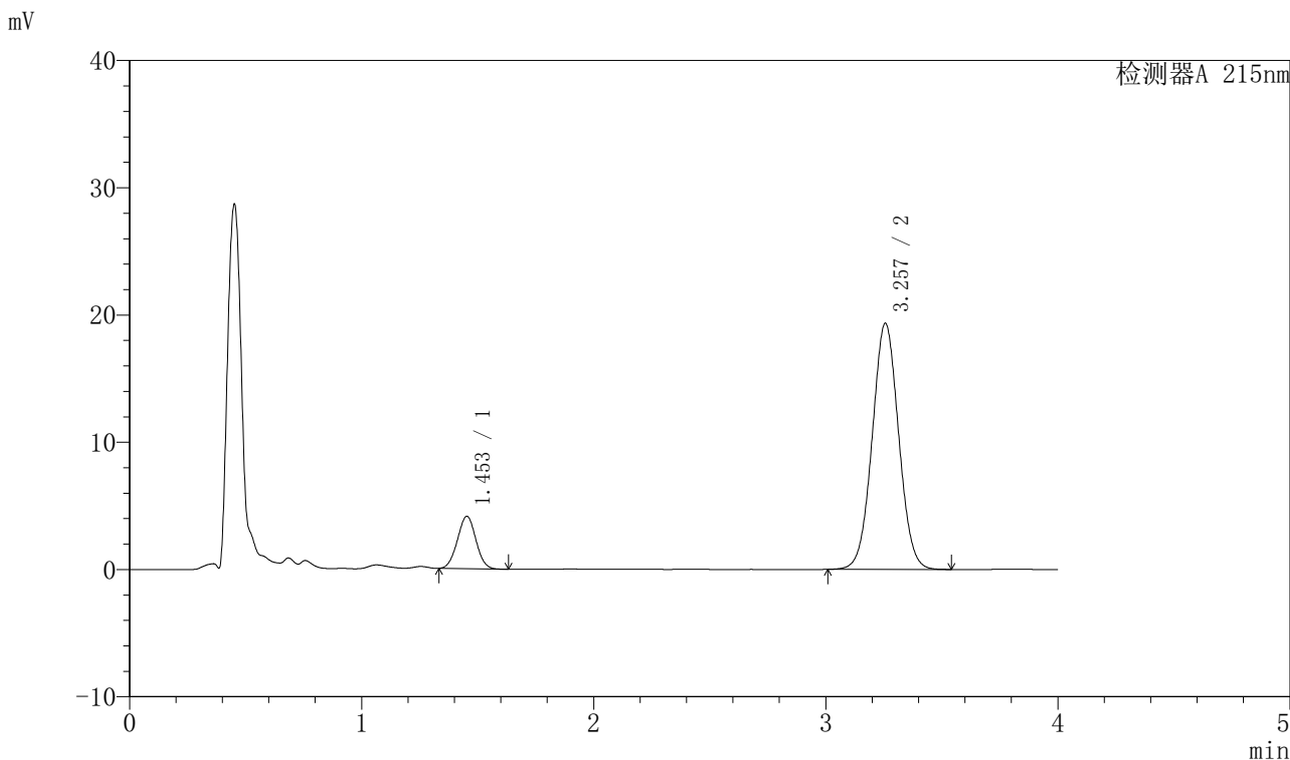


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4923-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:53:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22896	4119	1551	1.012	—
2	3.257	153051	19338	3922	1.033	10.142
总计		175946	23458			



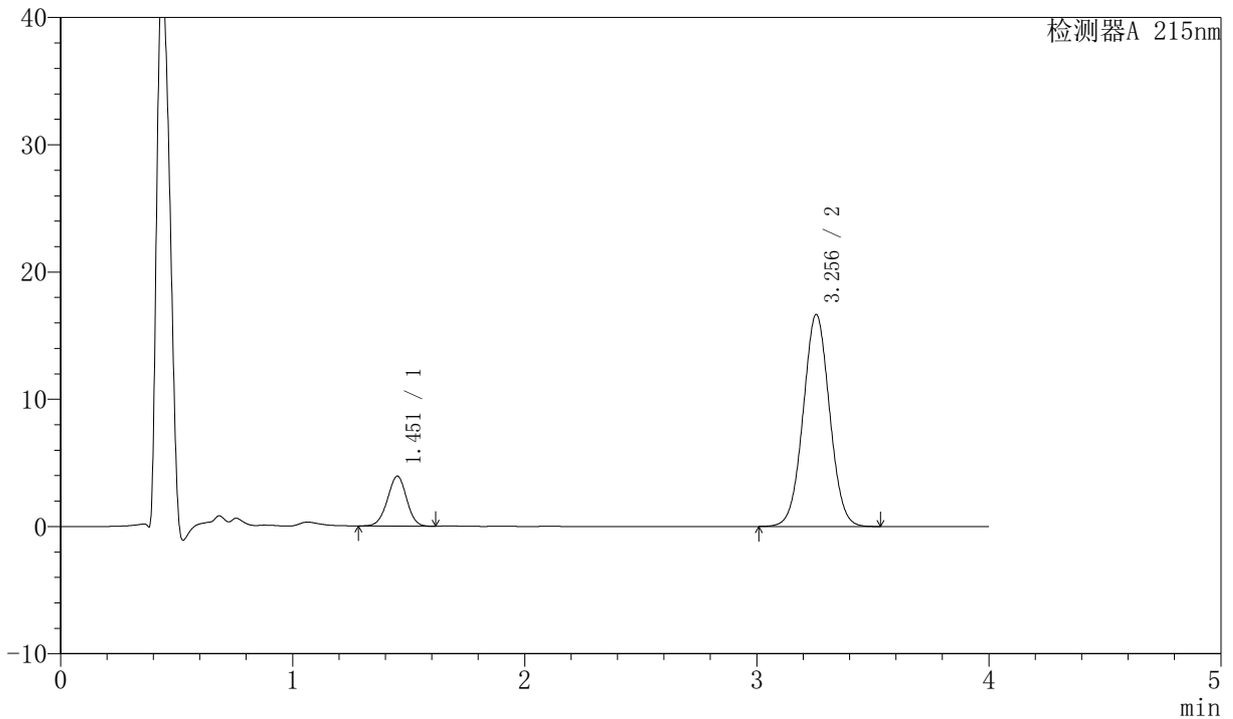
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4924-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:57:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22451	3909	1478	0.979	—
2	3.256	131721	16663	3931	1.031	10.064
总计		154172	20572			

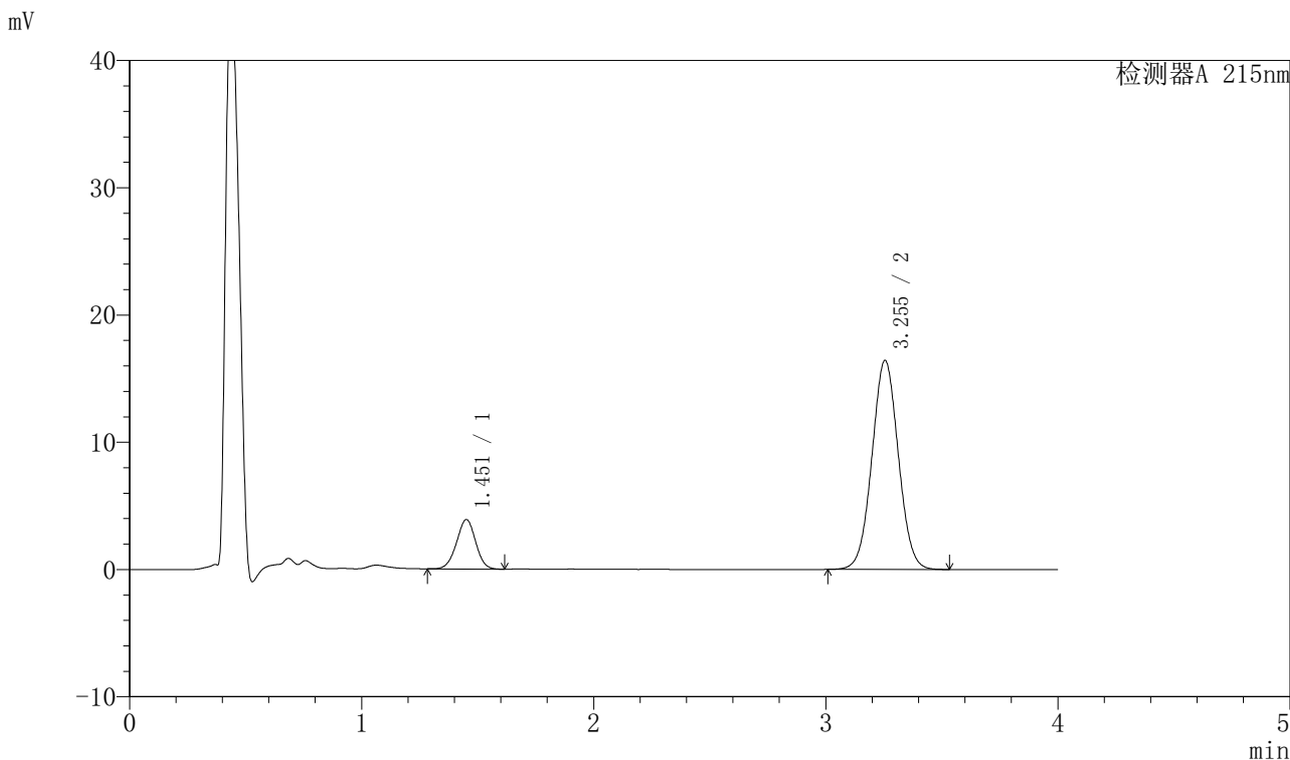


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4925-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:02:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	22286	3871	1472	0.982	—
2	3.255	129902	16442	3928	1.033	10.047
总计		152189	20313			



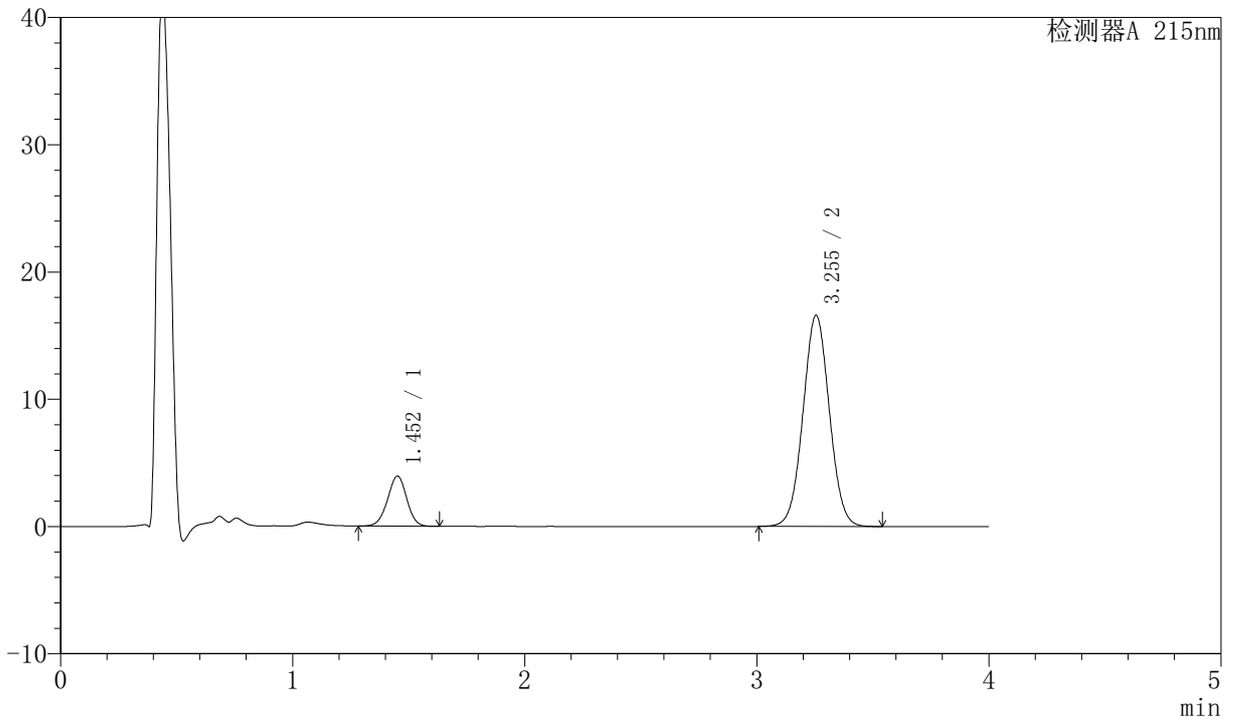
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4926-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:06:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22621	3929	1475	0.981	—
2	3.255	131176	16602	3931	1.032	10.051
总计		153797	20531			

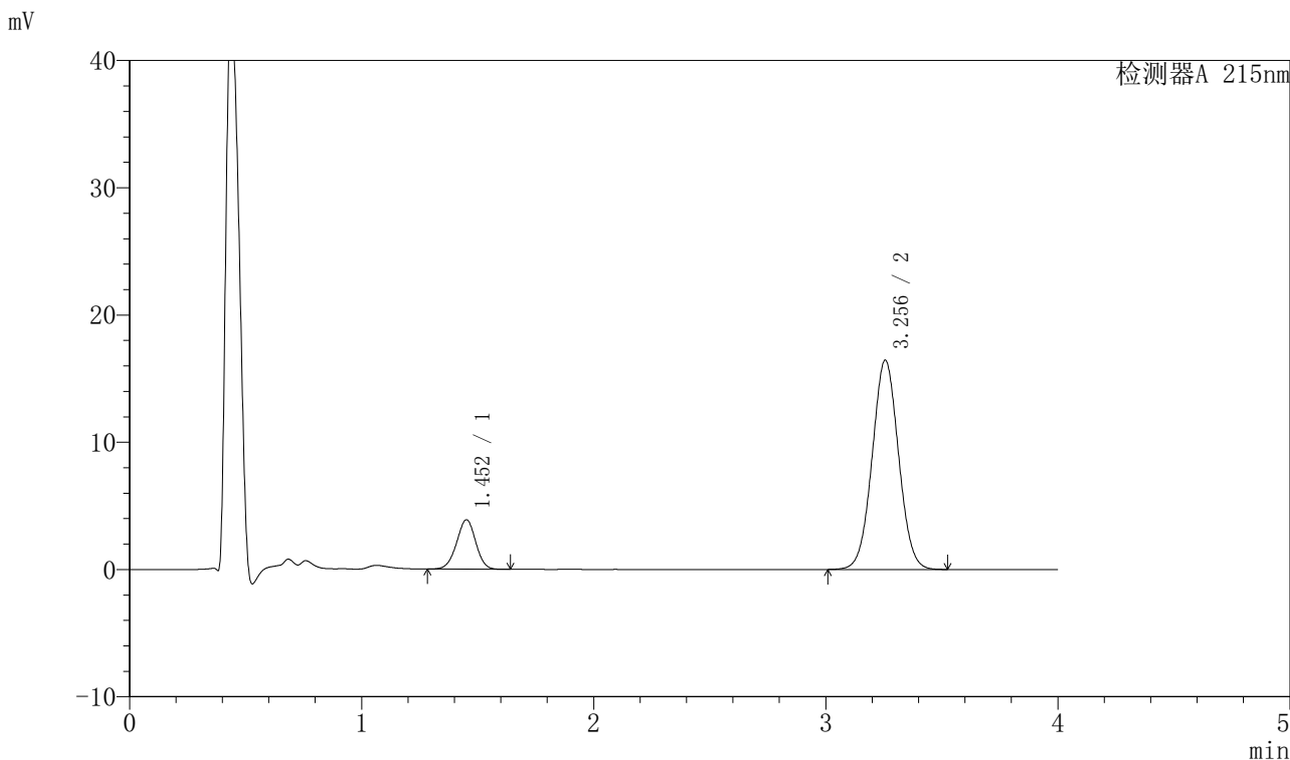


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4927-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	22280	3869	1472	0.980	—
2	3.256	130173	16449	3921	1.032	10.043
总计		152453	20317			



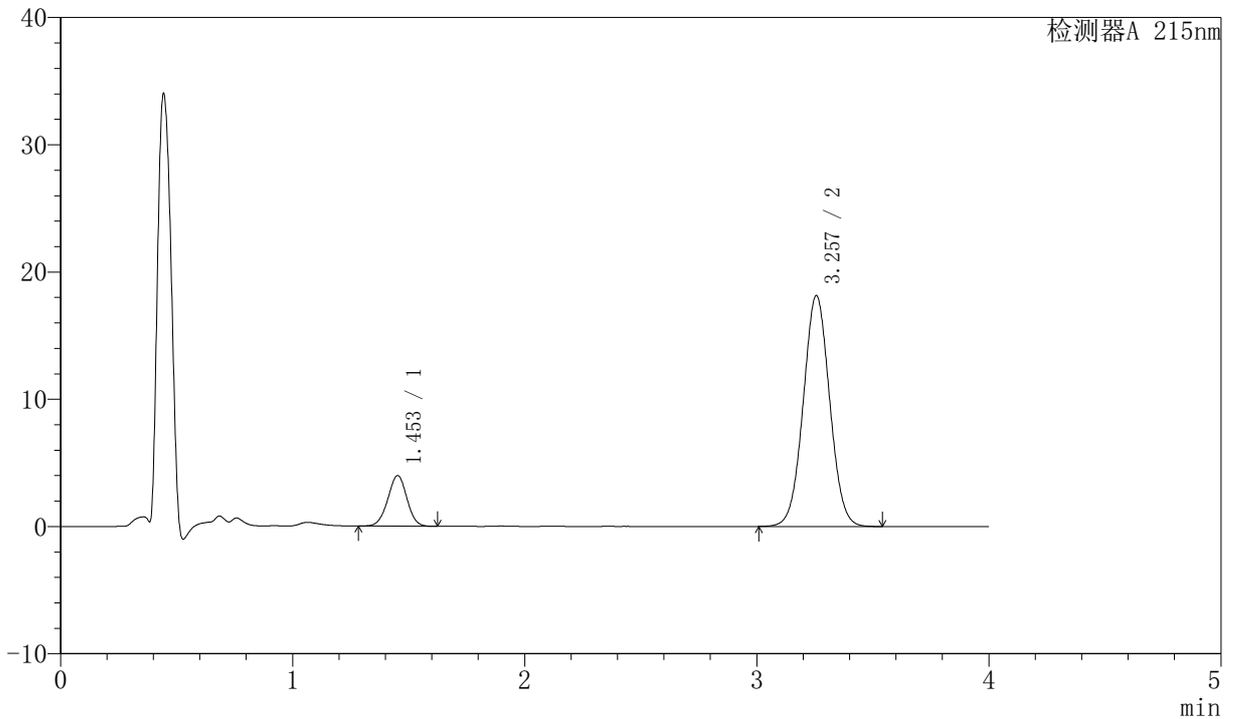
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4928-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22725	3973	1482	0.984	—
2	3.257	143659	18146	3920	1.033	10.051
总计		166384	22119			

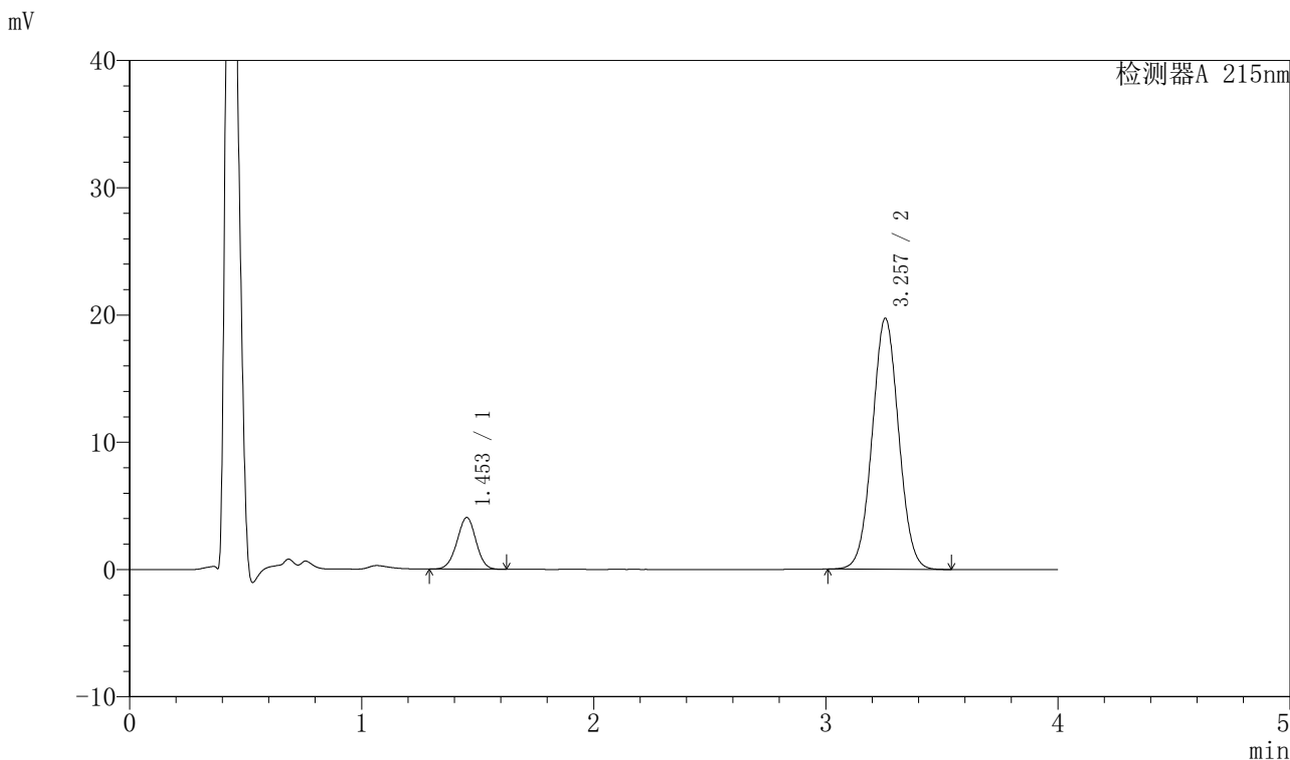


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4929-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:19:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23101	4056	1494	0.987	—
2	3.257	156091	19727	3919	1.034	10.063
总计		179192	23783			



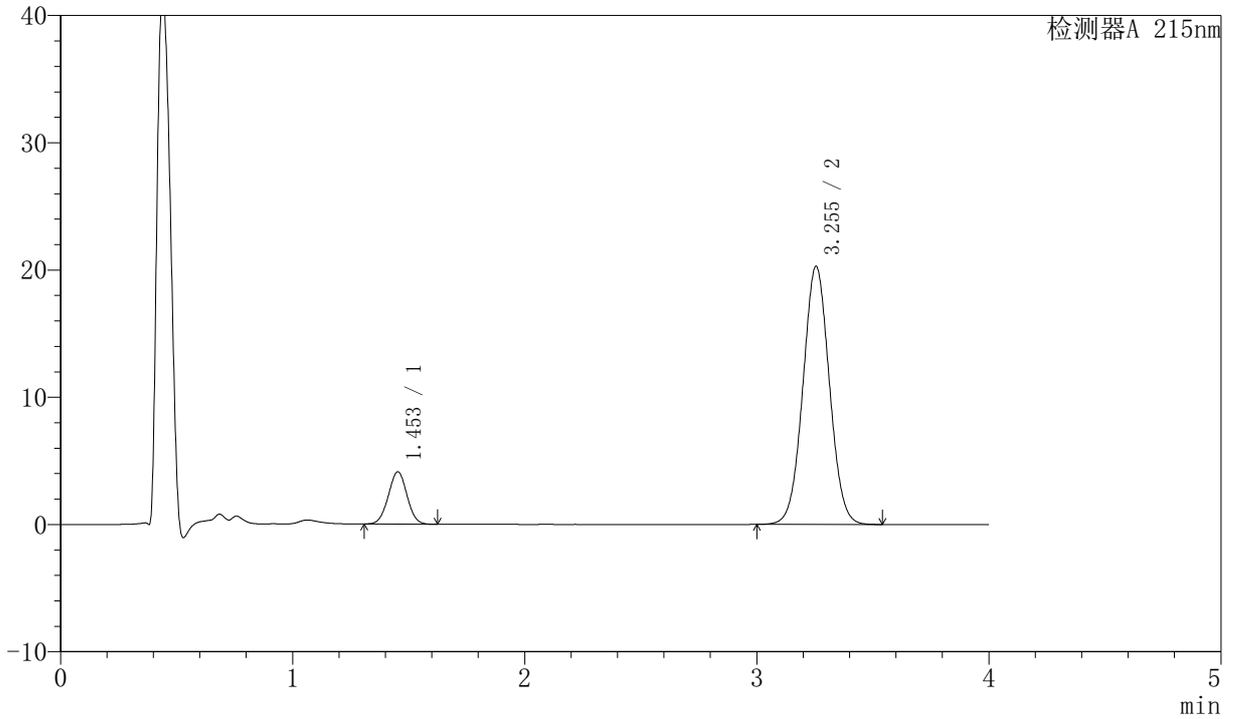
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4930-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22986	4109	1543	1.009	—
2	3.255	160663	20288	3907	1.035	10.115
总计		183649	24397			



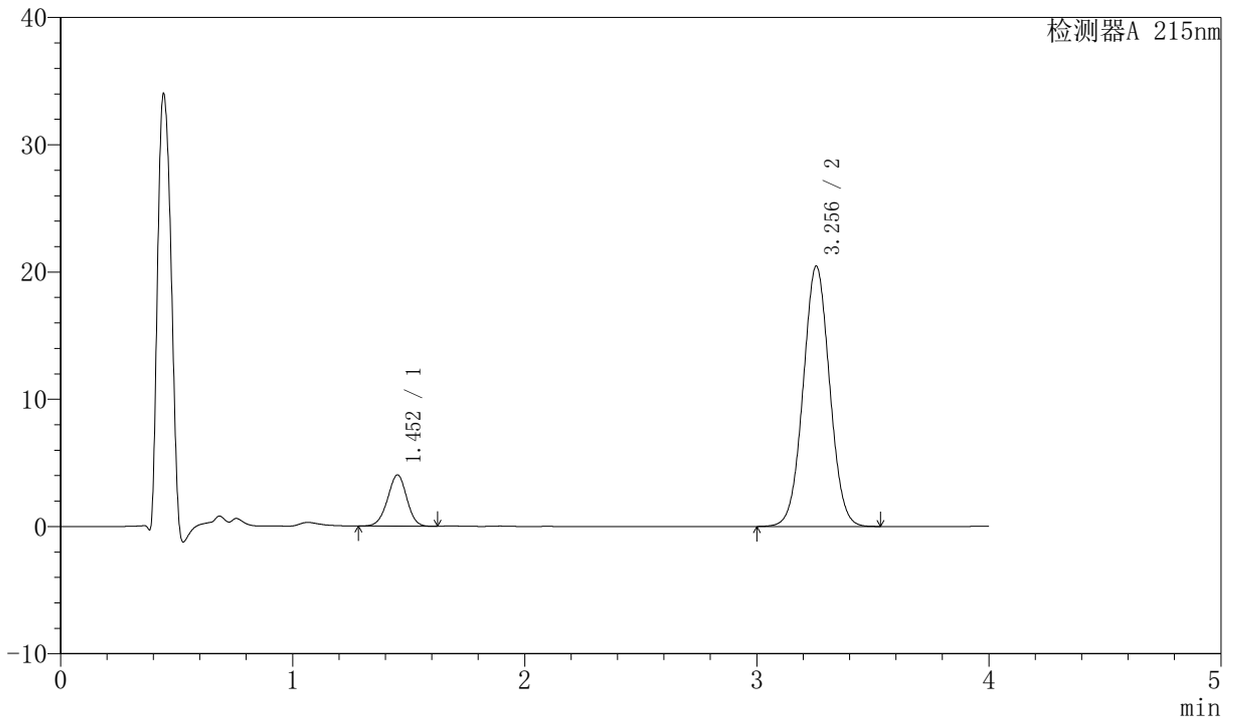
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4931-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:28:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23088	4011	1472	0.977	—
2	3.256	162137	20460	3909	1.033	10.033
总计		185225	24471			



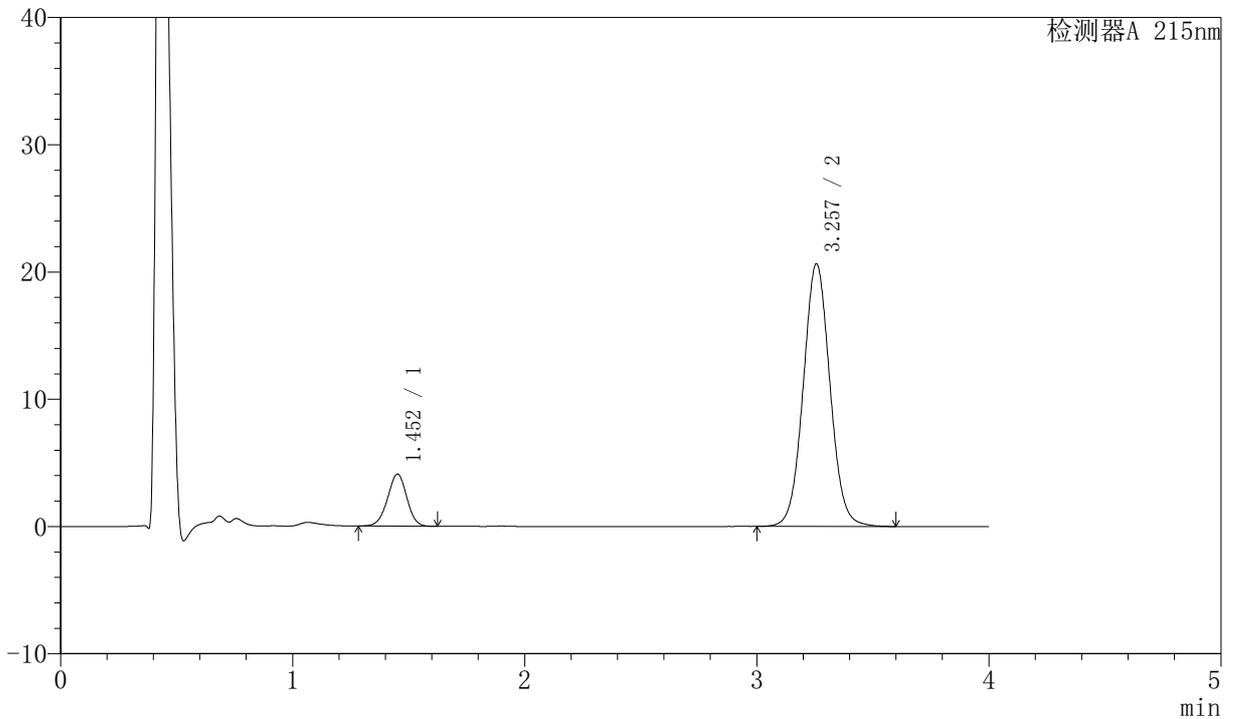
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4932-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:33:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23575	4081	1465	0.974	—
2	3.257	165195	20636	3898	1.051	10.017
总计		188770	24717			



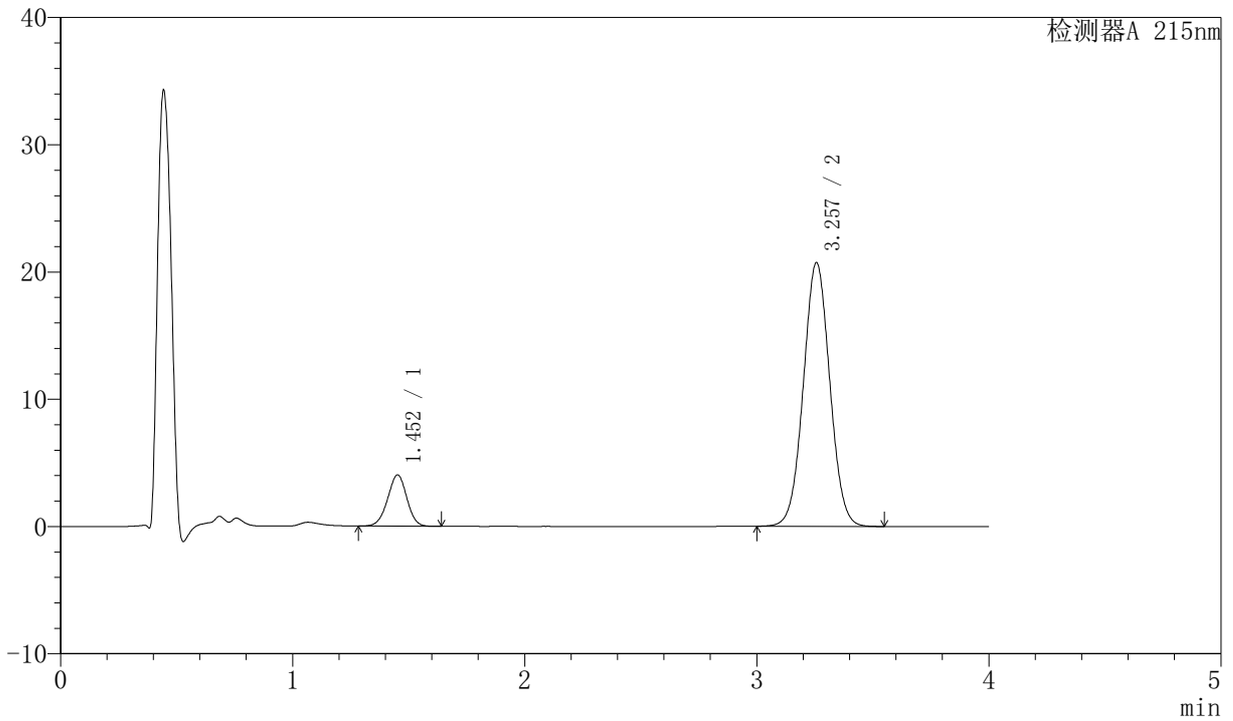
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4933-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:37:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	23174	4020	1467	0.977	—
2	3.257	164157	20715	3918	1.034	10.033
总计		187331	24736			



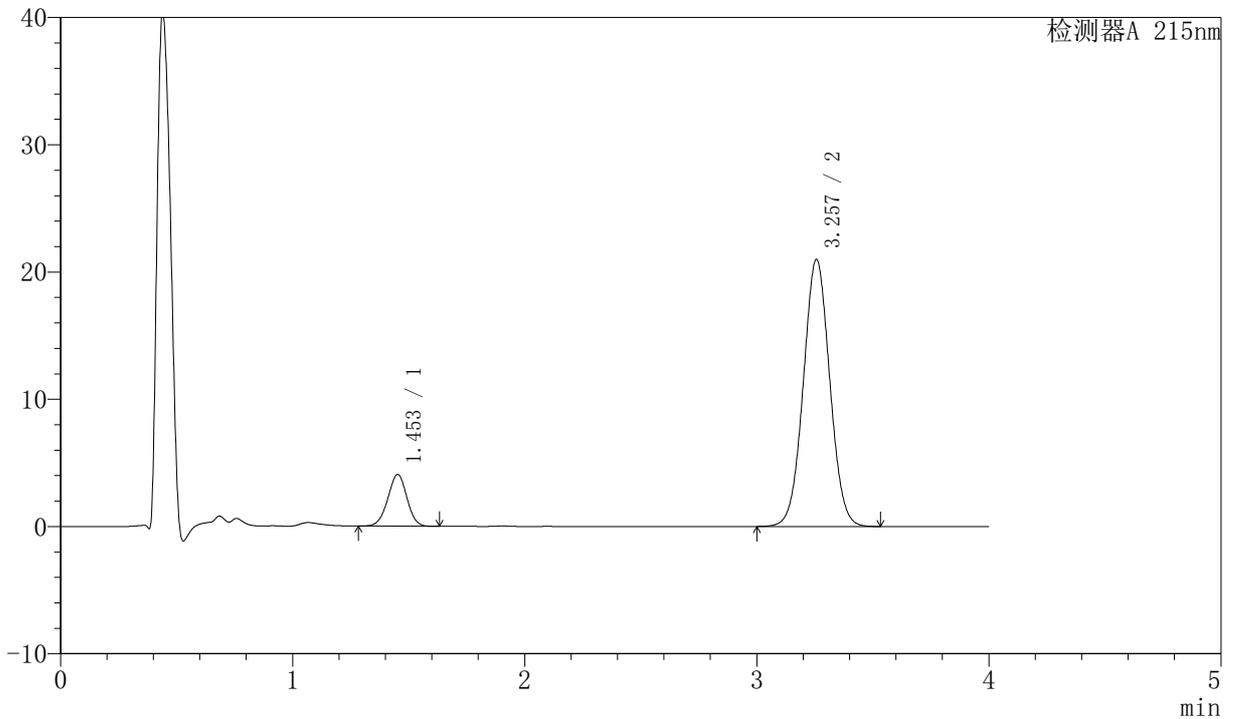
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4934-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:41:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:24:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	23257	4061	1483	0.981	—
2	3.257	166183	20979	3918	1.034	10.052
总计		189440	25040			

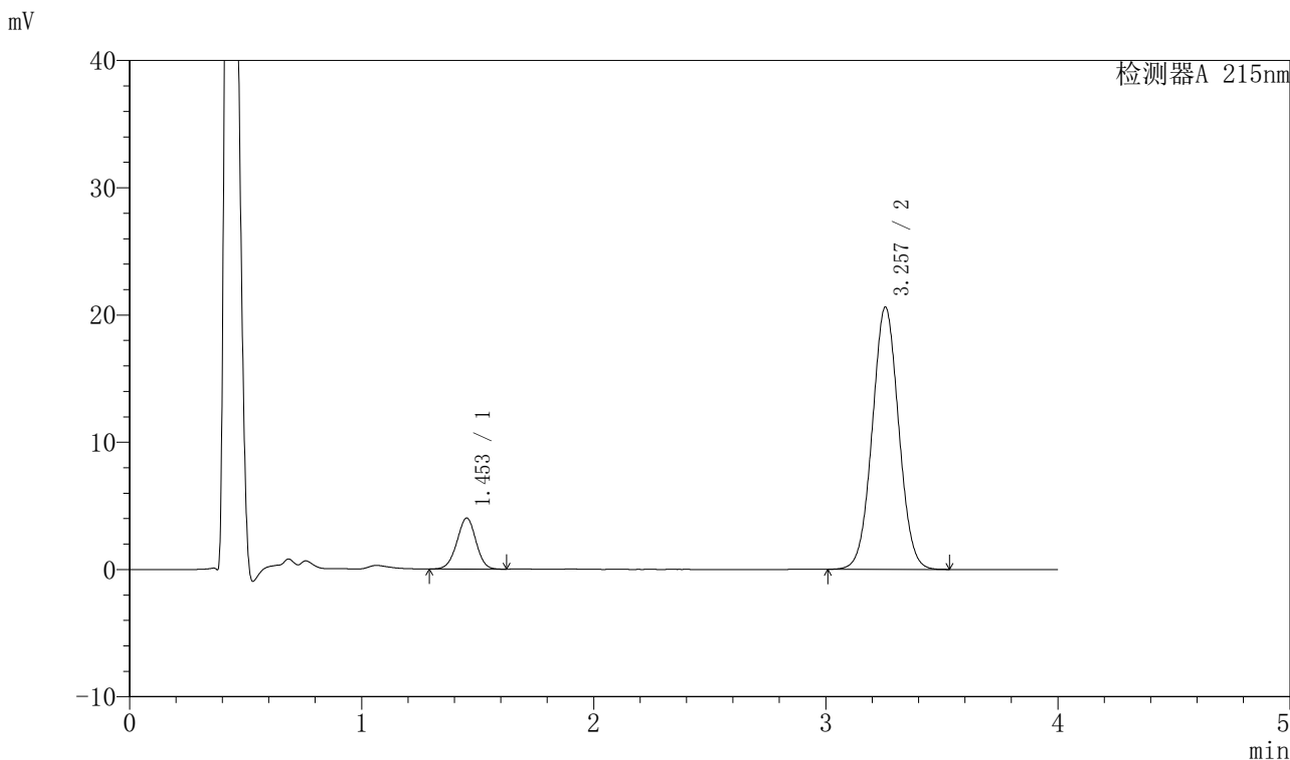


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4935-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:46:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:25:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22833	4005	1496	0.984	—
2	3.257	163122	20607	3919	1.034	10.067
总计		185956	24612			

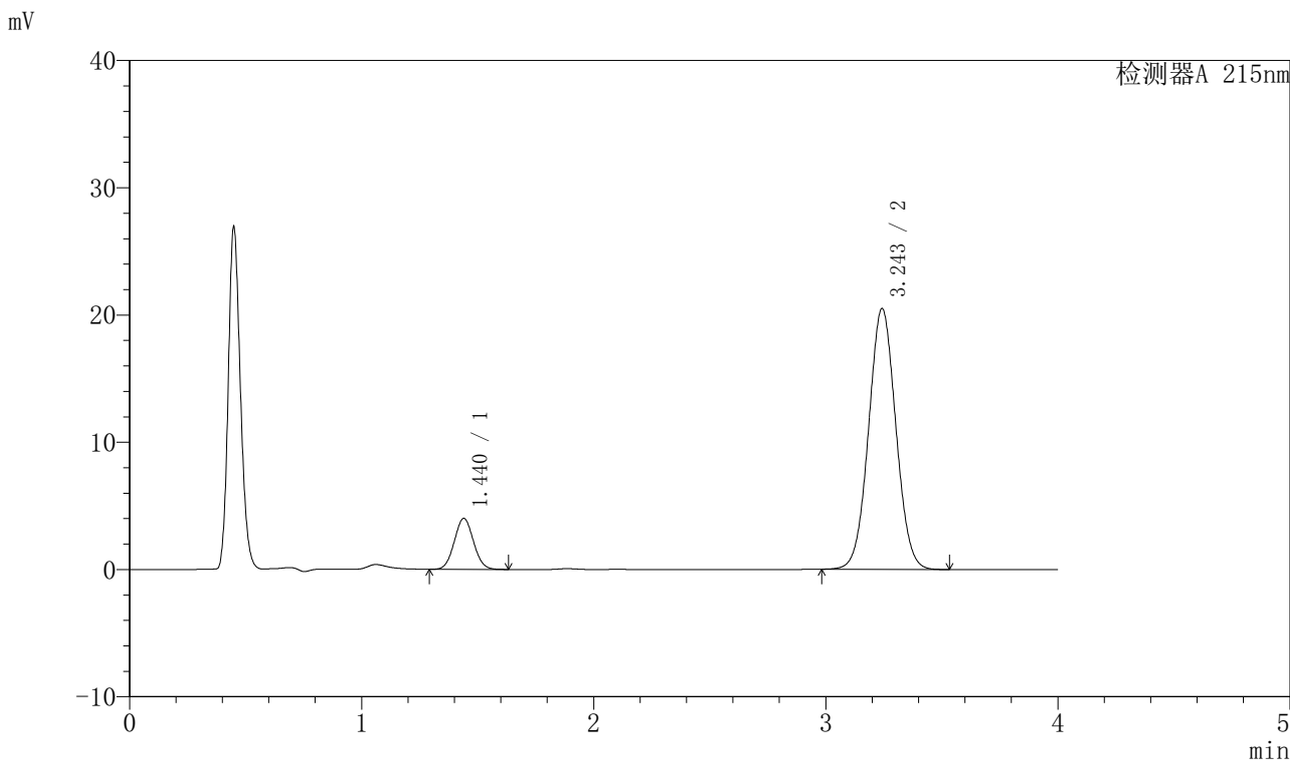


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4936-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:25:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23028	4006	1436	1.055	—
2	3.243	167297	20447	3651	1.039	9.830
总计		190325	24453			



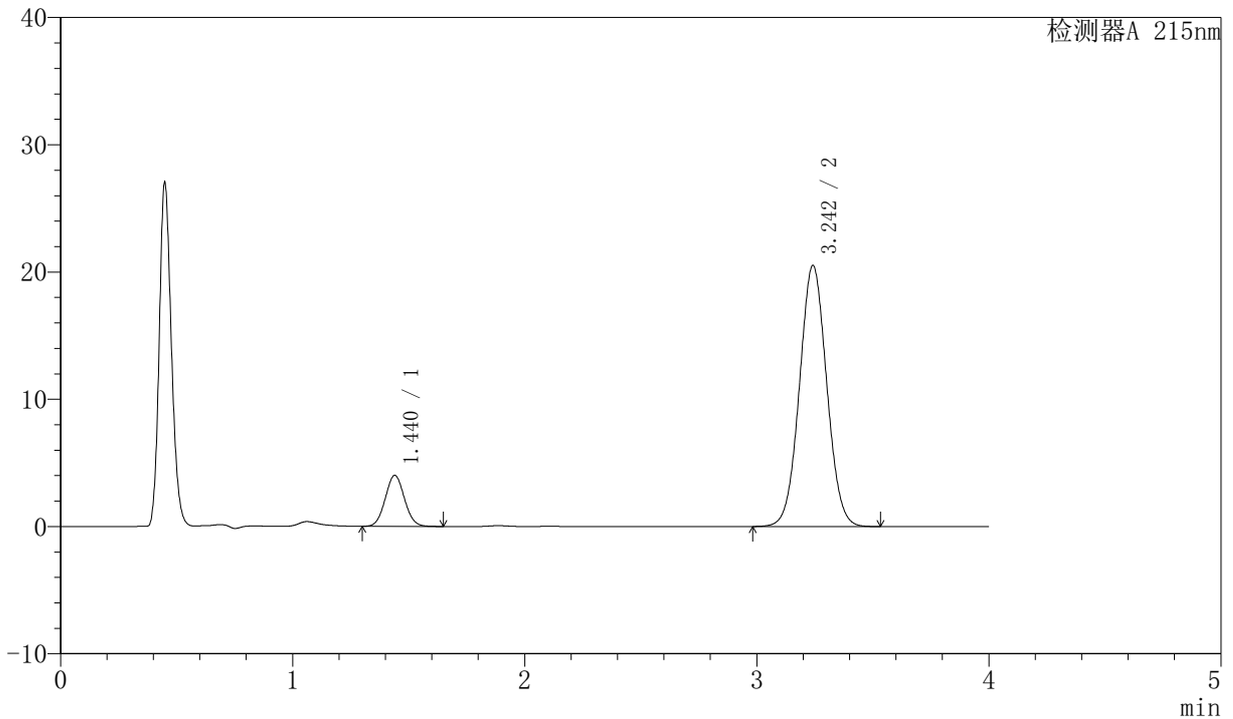
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-424/29-4937-2 - 2022081801p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:25:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23085	4014	1439	1.059	—
2	3.242	167449	20480	3648	1.040	9.833
总计		190534	24494			