



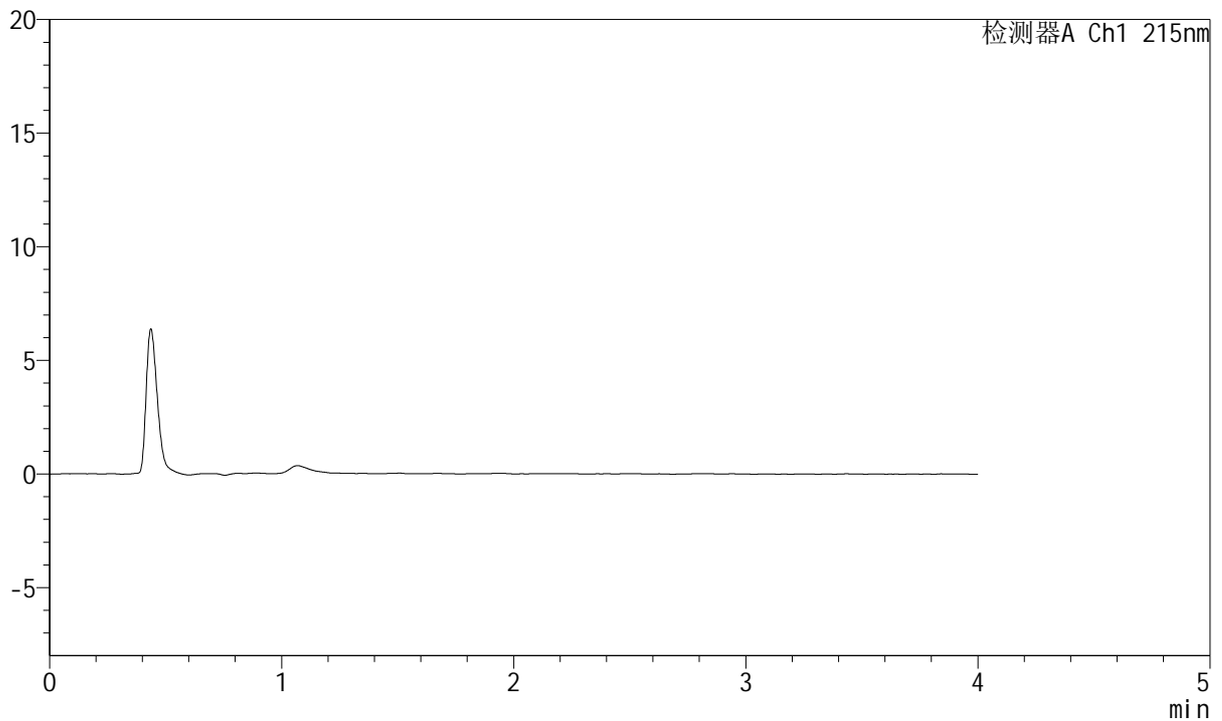
J468

<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 - 0-419/18-203-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.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 11:28:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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						



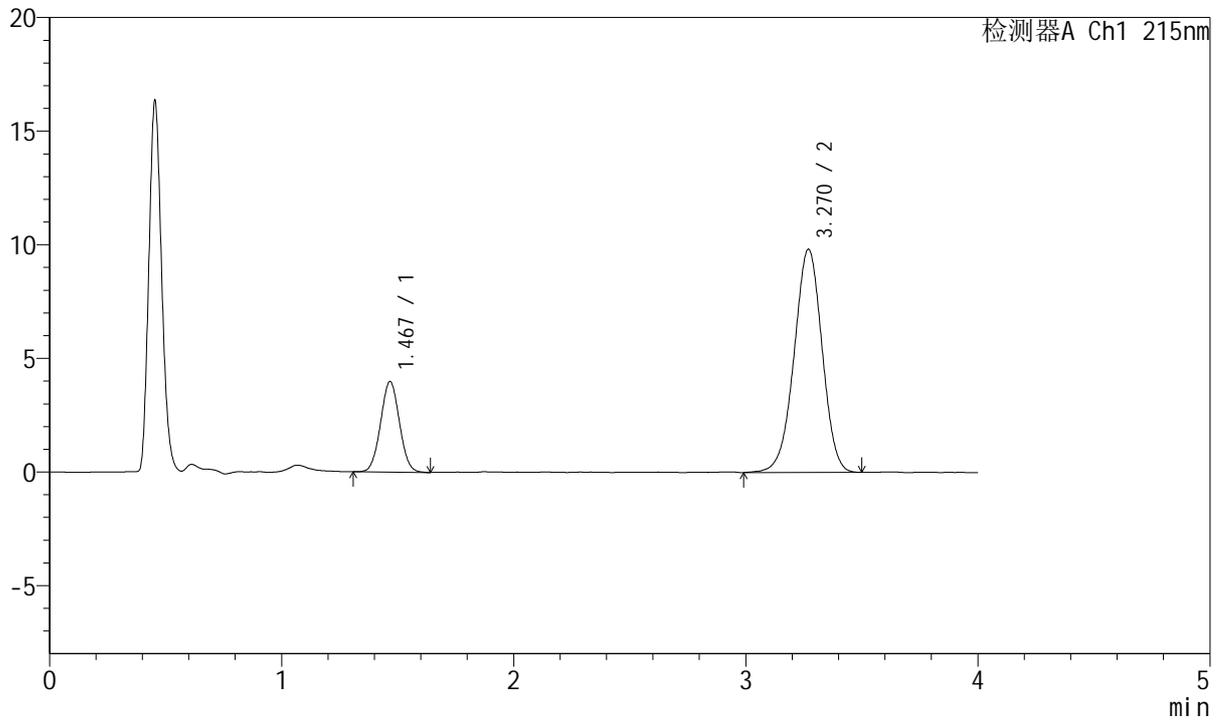
J468

<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 - 0-419/18-204-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:32:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22536	3967	1534	1.033	--
2	3.270	82430	9821	3519	0.973	9.738
总计		104966	13788			



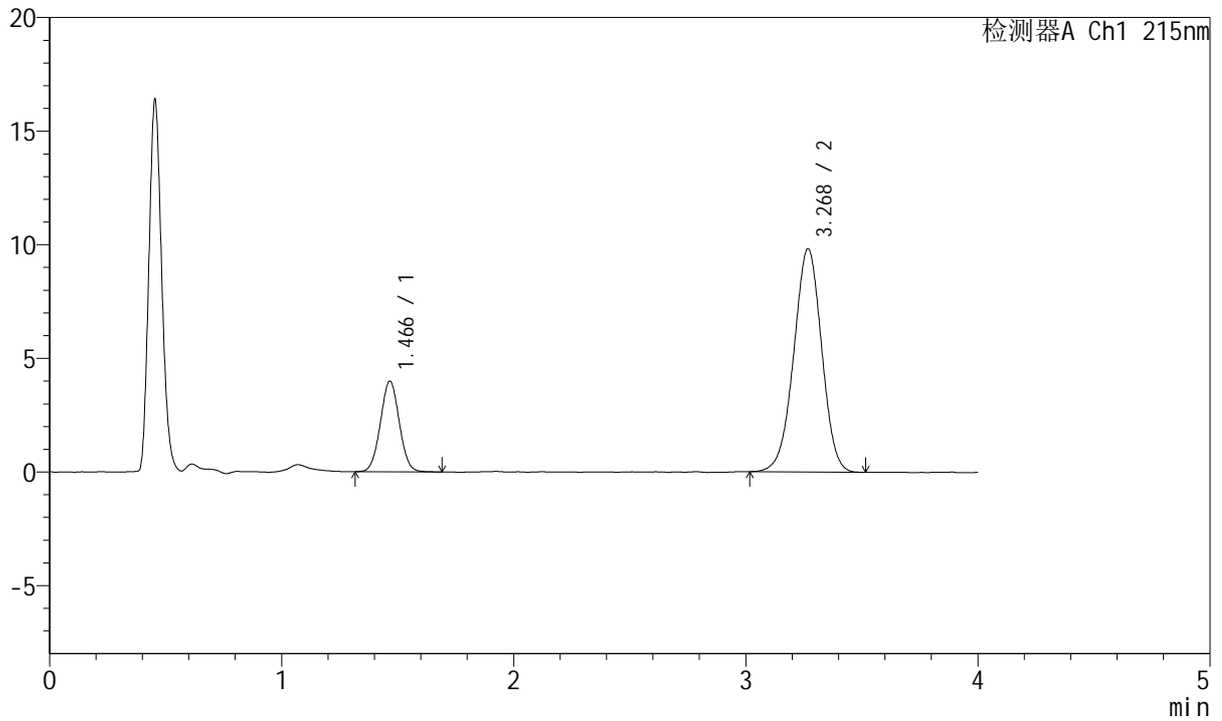
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-205-4 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:36:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/03/08 16:41:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.466	22644	3984	1537	1.029	--
2	3.268	82153	9811	3527	0.980	9.746
总计		104797	13795			



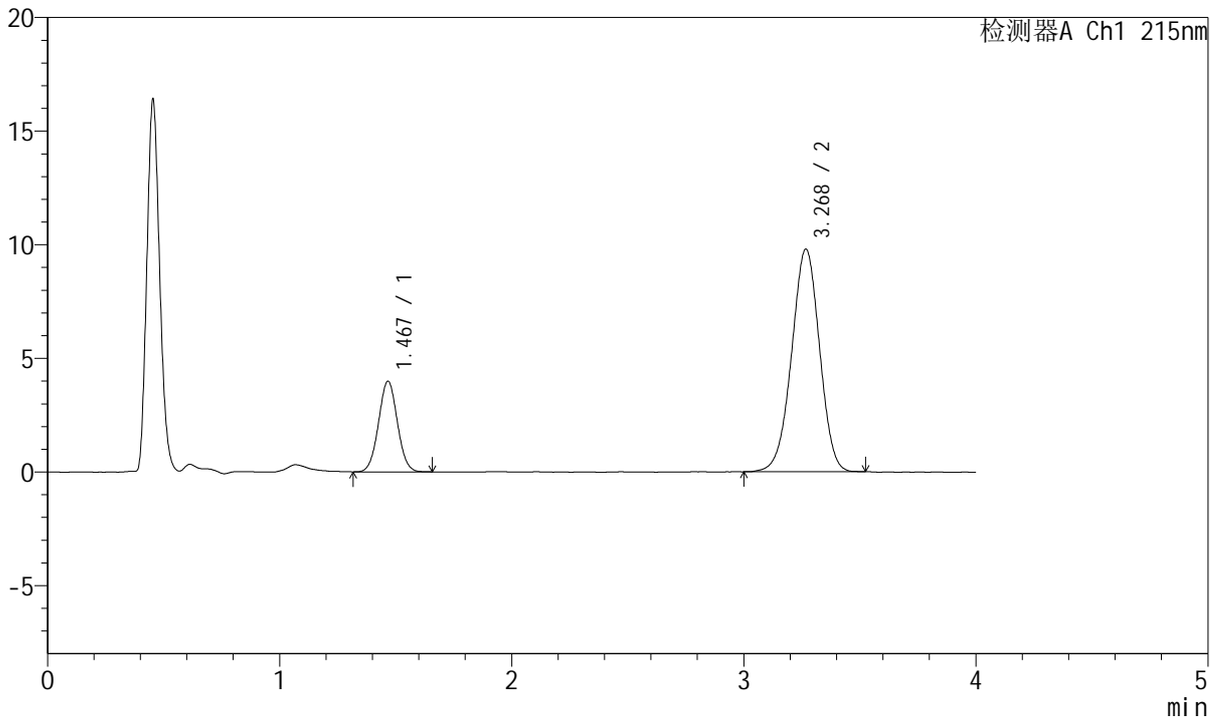
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-206-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22531	3973	1554	1.034	--
2	3.268	81997	9776	3506	0.977	9.745
总计		104528	13749			



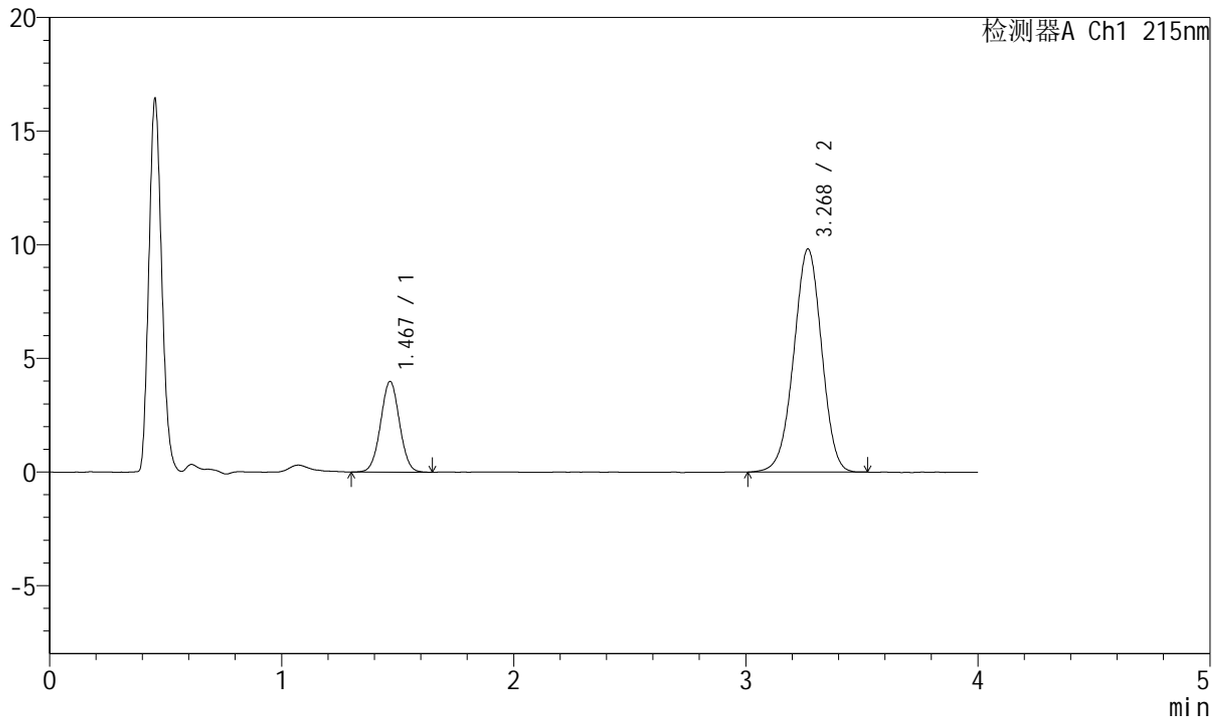
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-207-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:45:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22730	3975	1539	1.024	--
2	3.268	82068	9799	3530	0.978	9.743
总计		104798	13774			



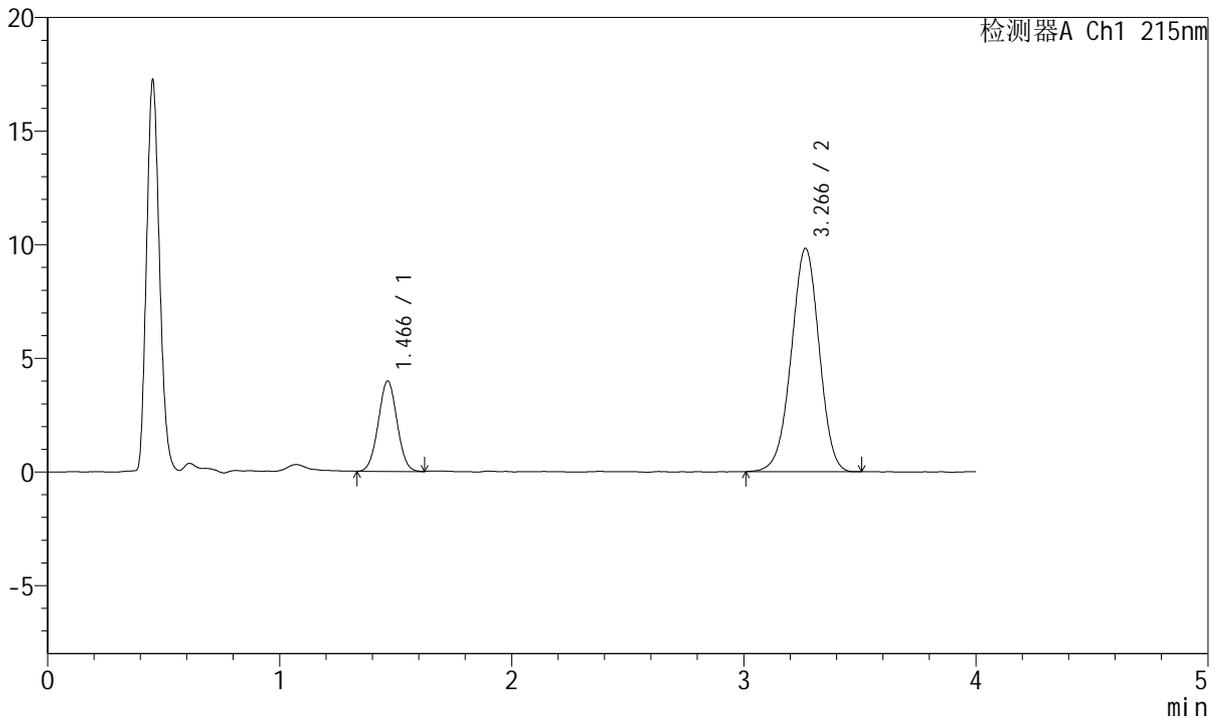
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-208-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:50:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.466	22377	3973	1544	1.028	--
2	3.266	82150	9821	3537	0.976	9.763
总计		104528	13794			



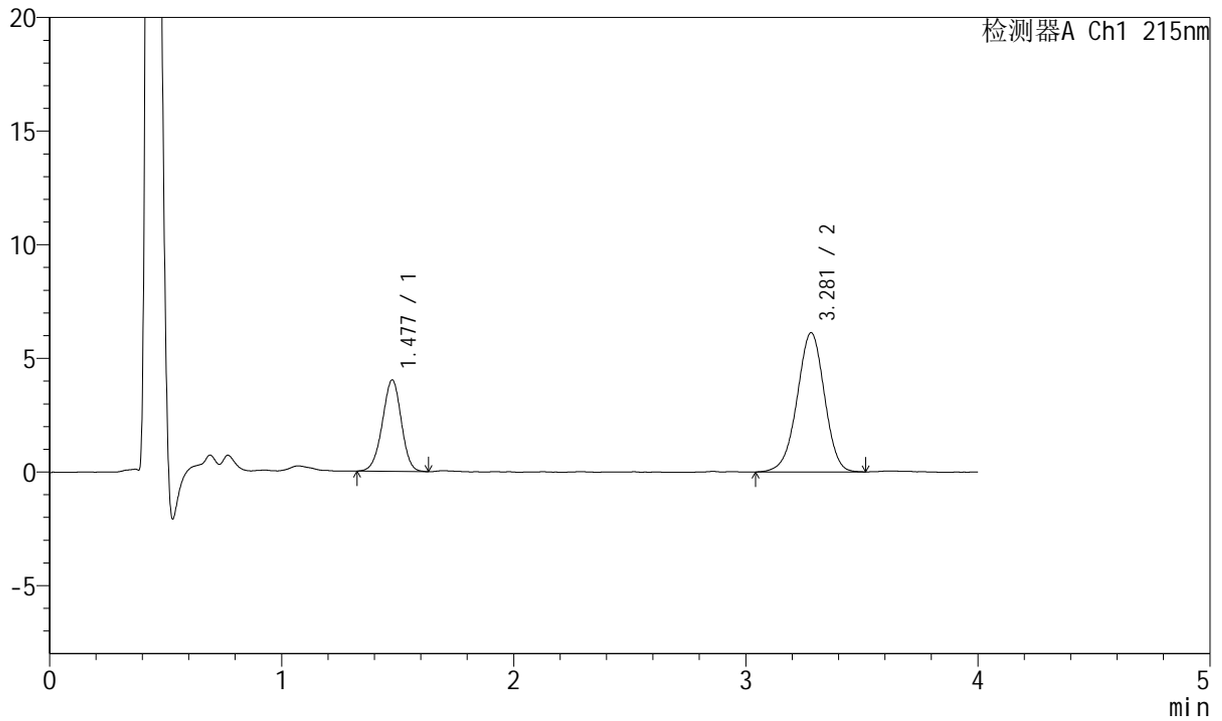
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-209-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:54:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.477	22879	4007	1555	0.969	--
2	3.281	50054	6124	3731	0.967	9.900
总计		72933	10130			



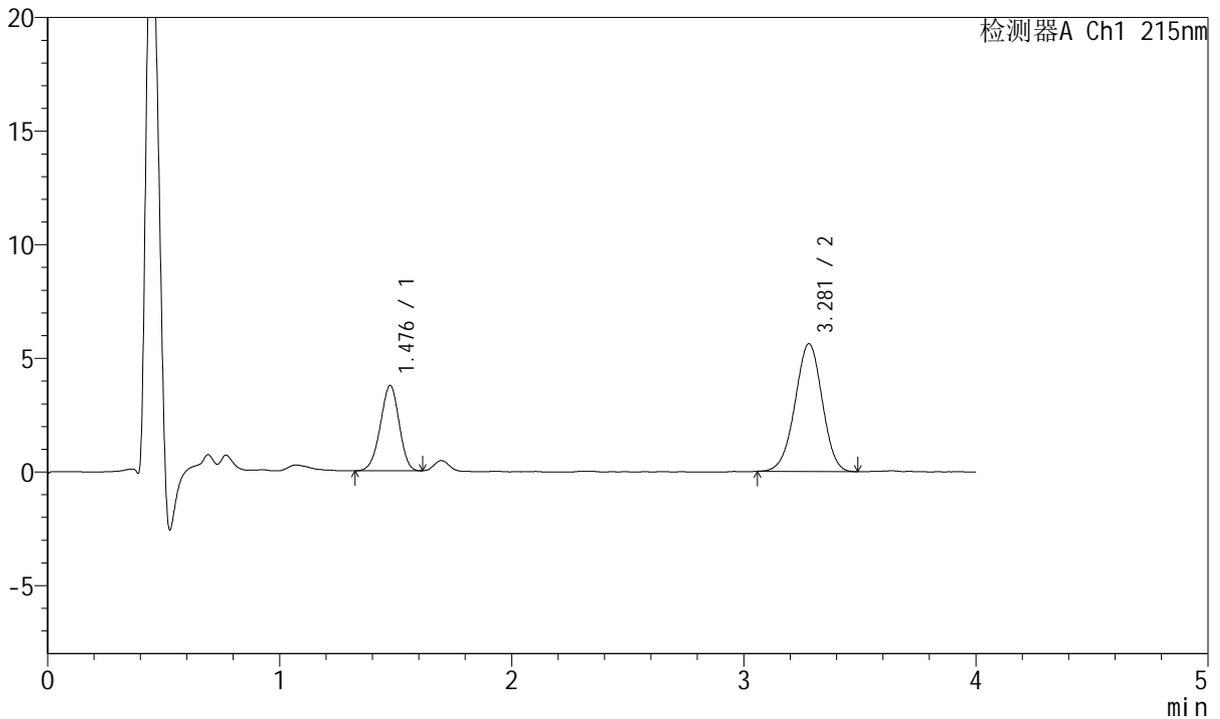
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-210-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:58:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.476	21202	3738	1546	0.958	--
2	3.281	45850	5626	3726	0.976	9.884
总计		67052	9365			



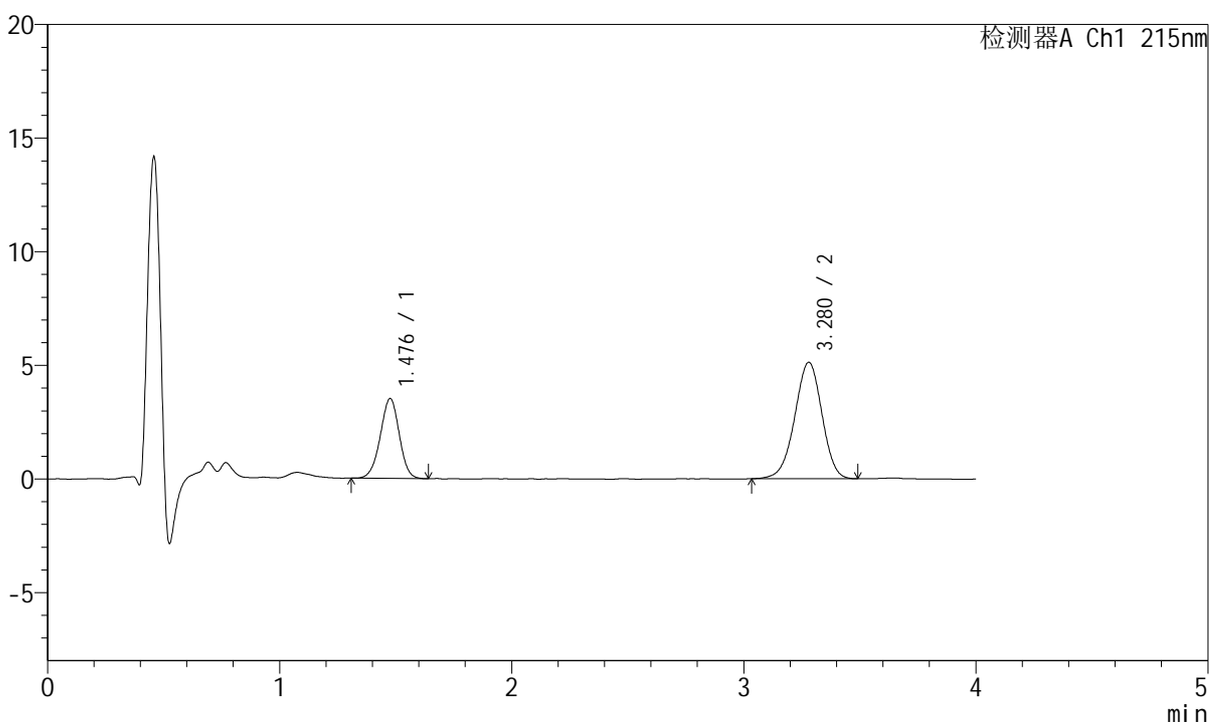
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-211-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:03:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.476	20031	3501	1547	0.973	--
2	3.280	41805	5127	3753	0.961	9.904
总计		61836	8628			



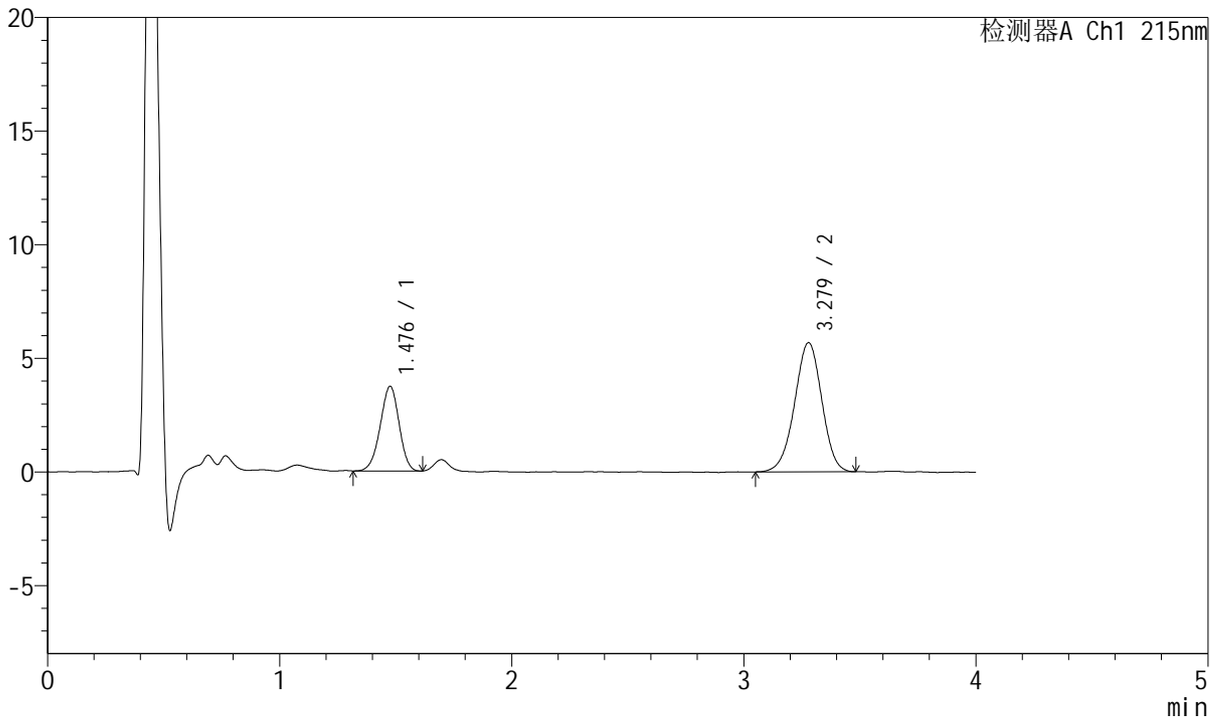
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-212-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.476	21079	3710	1547	0.956	--
2	3.279	46311	5685	3732	0.969	9.885
总计		67390	9395			



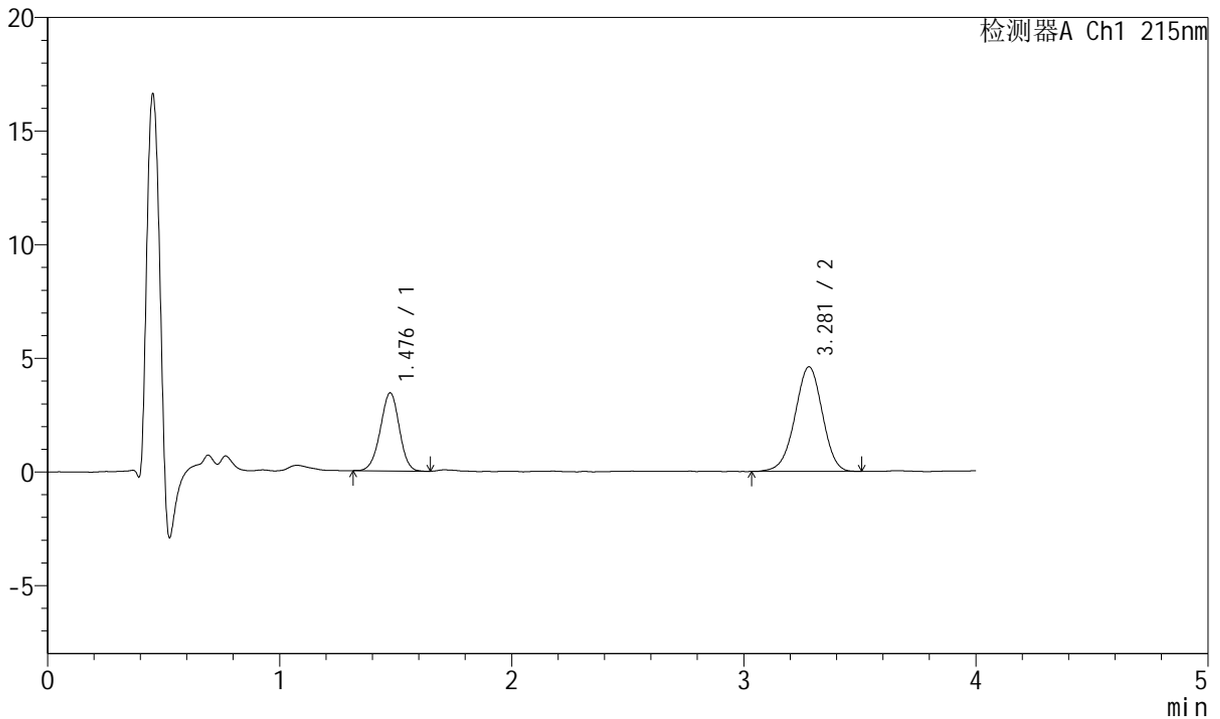
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-213-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:11:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.476	19559	3422	1551	0.971	--
2	3.281	37812	4605	3681	0.969	9.854
总计		57371	8027			



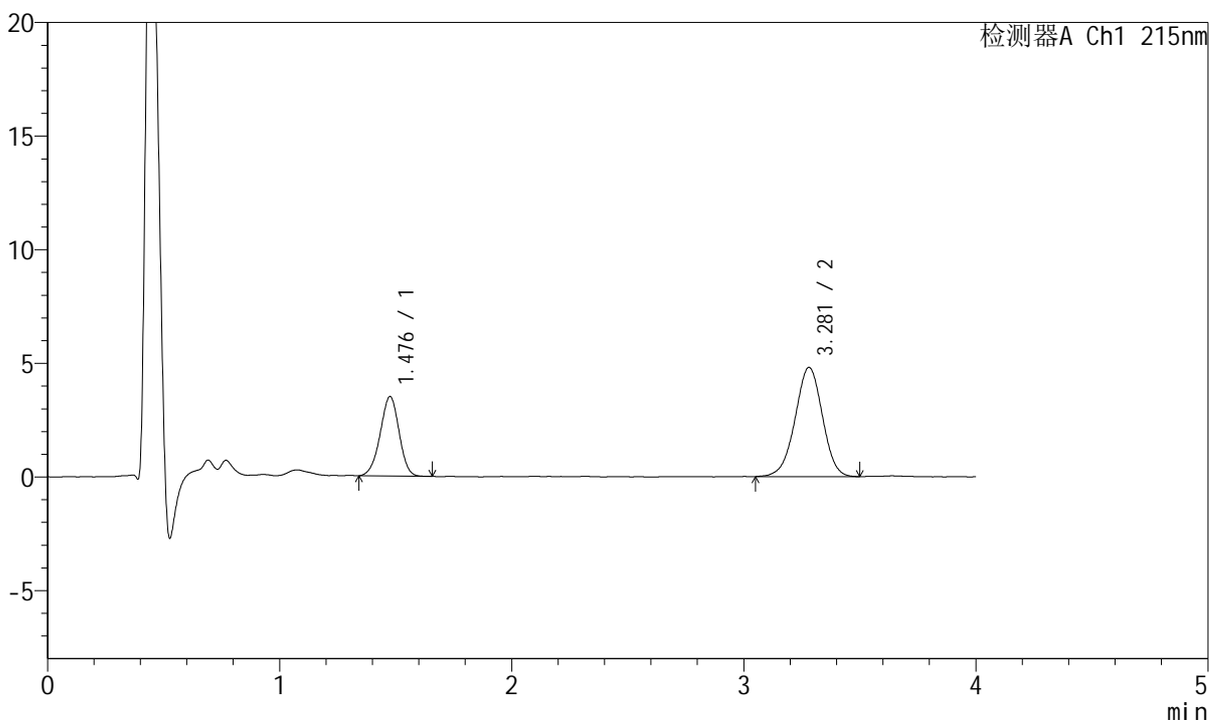
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-214-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:16:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.476	19865	3484	1548	0.964	--
2	3.281	39337	4807	3701	0.976	9.873
总计		59202	8291			



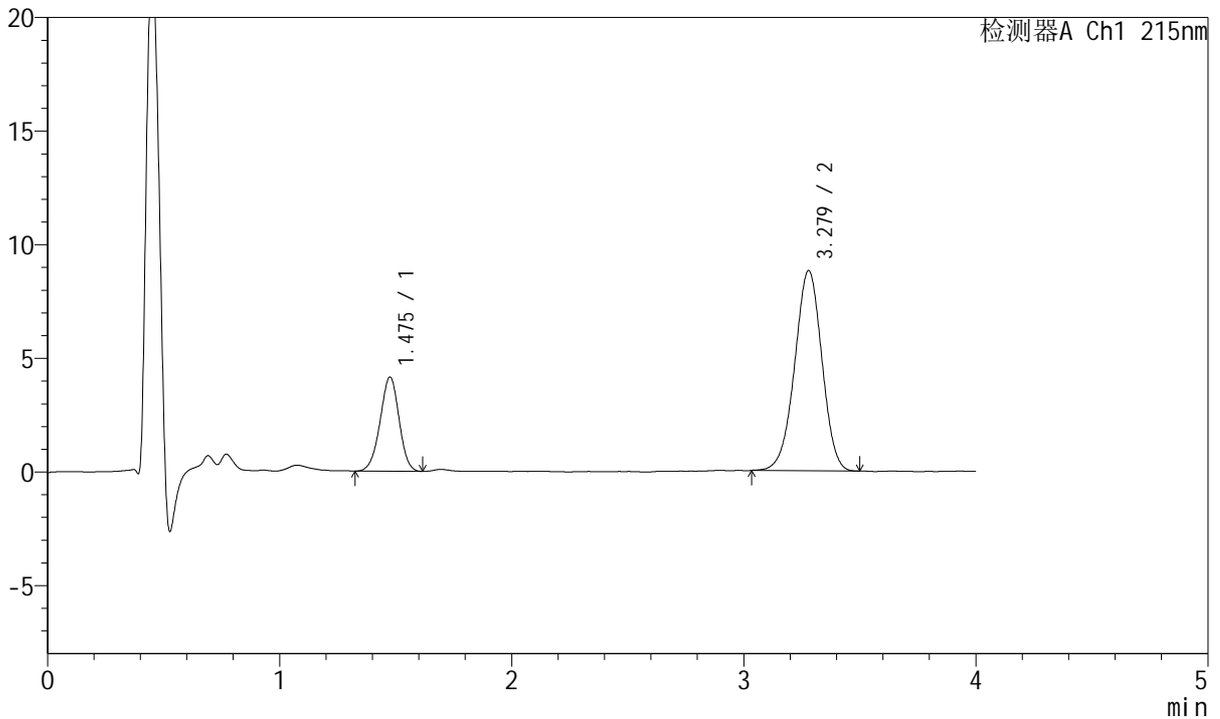
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-215-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:20:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.475	23555	4127	1547	0.969	--
2	3.279	71919	8814	3716	0.973	9.878
总计		95474	12942			



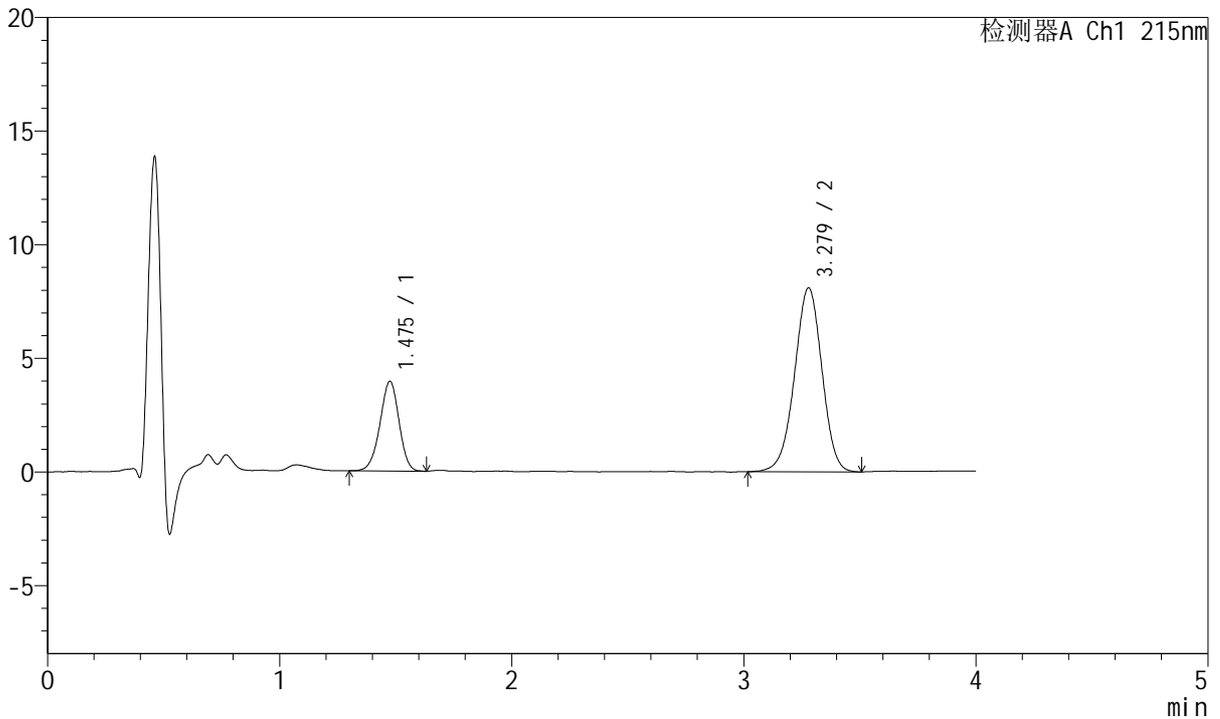
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-216-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.475	22616	3935	1541	0.958	--
2	3.279	66629	8098	3680	0.972	9.843
总计		89245	12033			



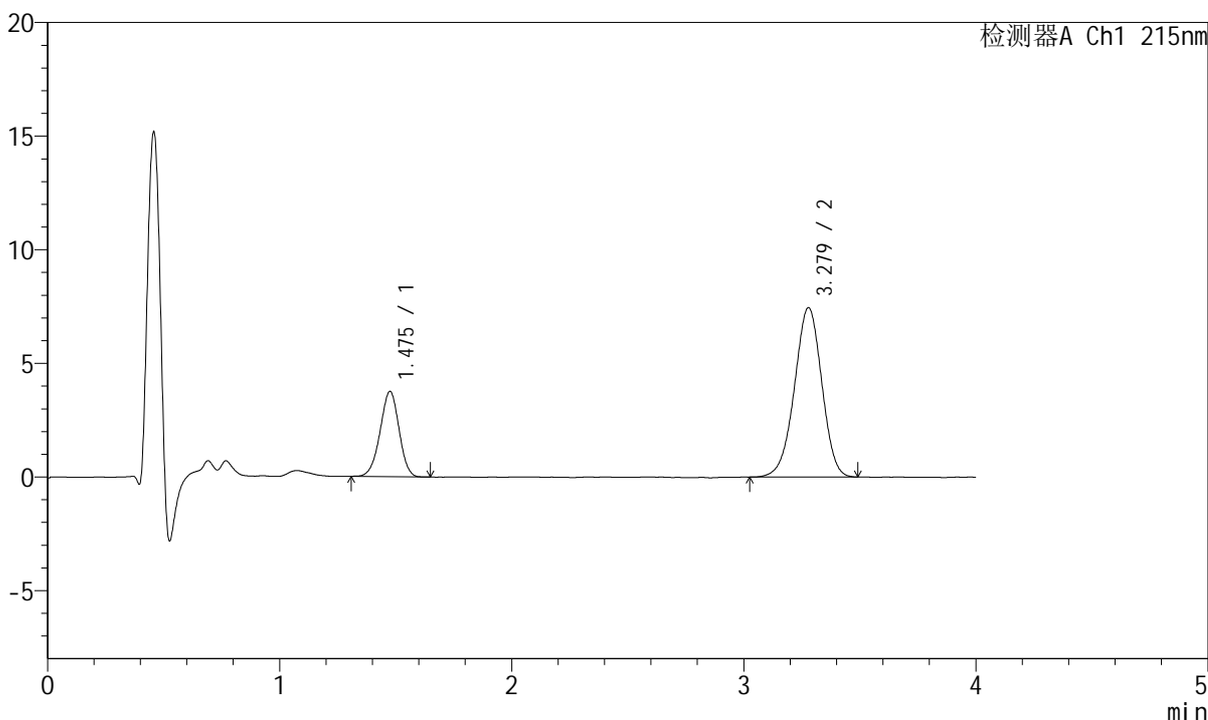
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-217-3 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:29:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/08 16:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.475	21305	3735	1535	0.964	--
2	3.279	61165	7458	3691	0.966	9.840
总计		82470	11193			



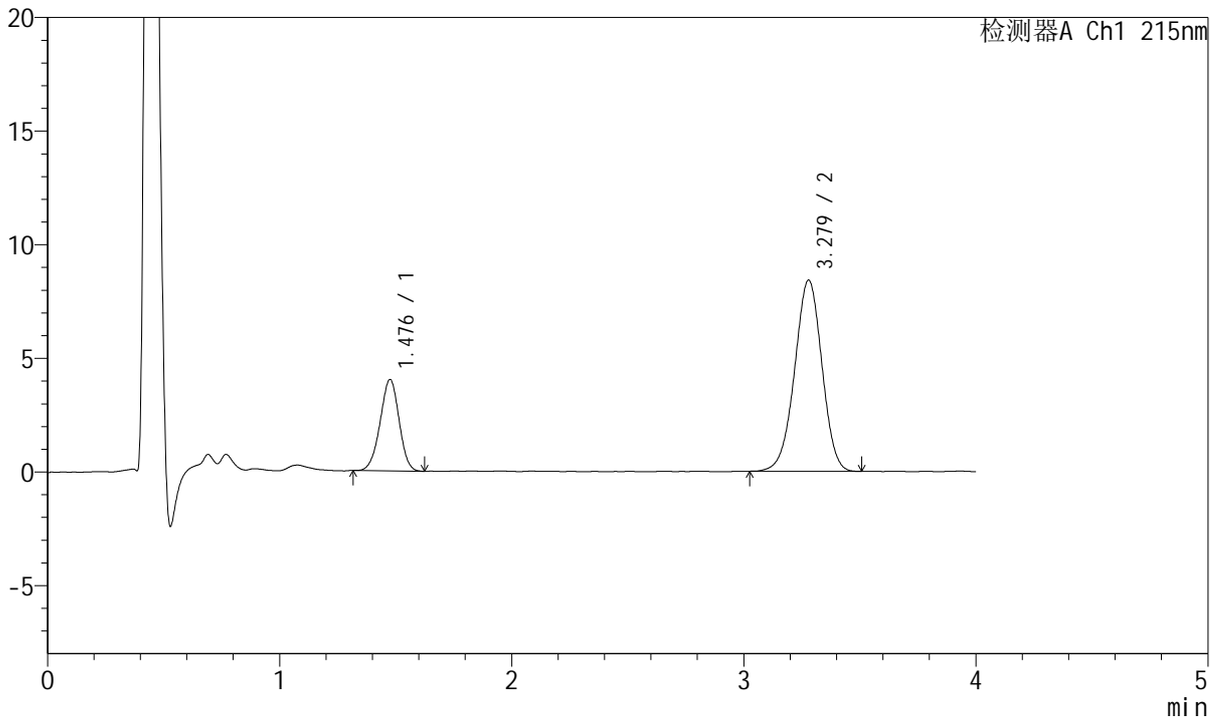
J468

<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 - 0-419/18-218-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:33:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.476	22842	3999	1534	0.968	--
2	3.279	68894	8420	3707	0.974	9.851
总计		91736	12419			



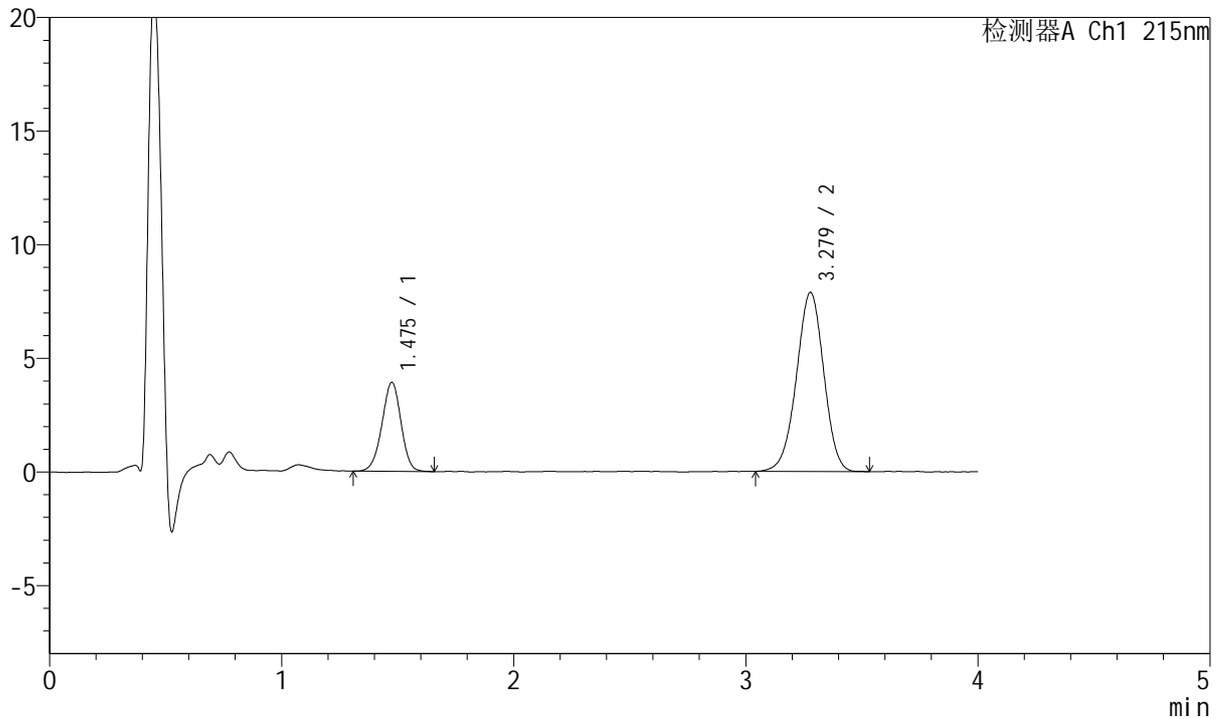
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-219-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.475	22372	3904	1544	0.965	--
2	3.279	64575	7884	3707	0.973	9.868
总计		86948	11788			



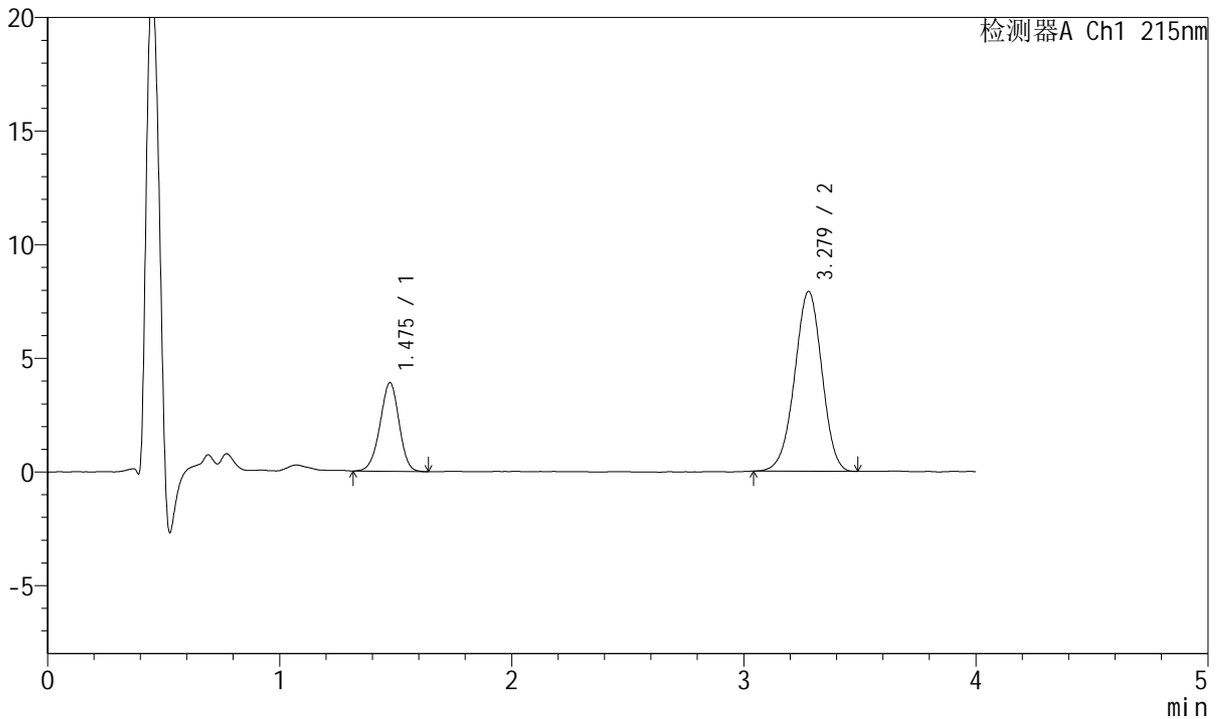
J468

<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 - 0-419/18-220-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.475	22344	3885	1526	0.961	--
2	3.279	64724	7920	3696	0.971	9.834
总计		87067	11805			



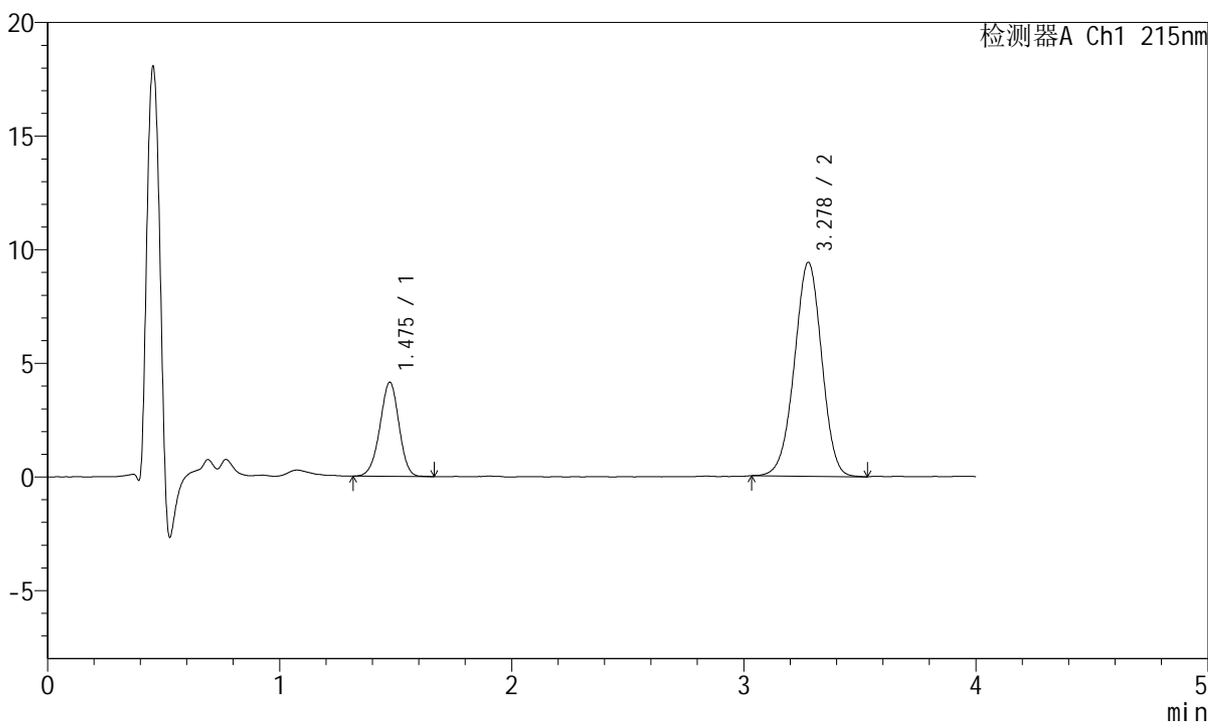
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-221-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:46:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.475	23660	4131	1537	0.964	--
2	3.278	77129	9413	3690	0.977	9.846
总计		100789	13545			



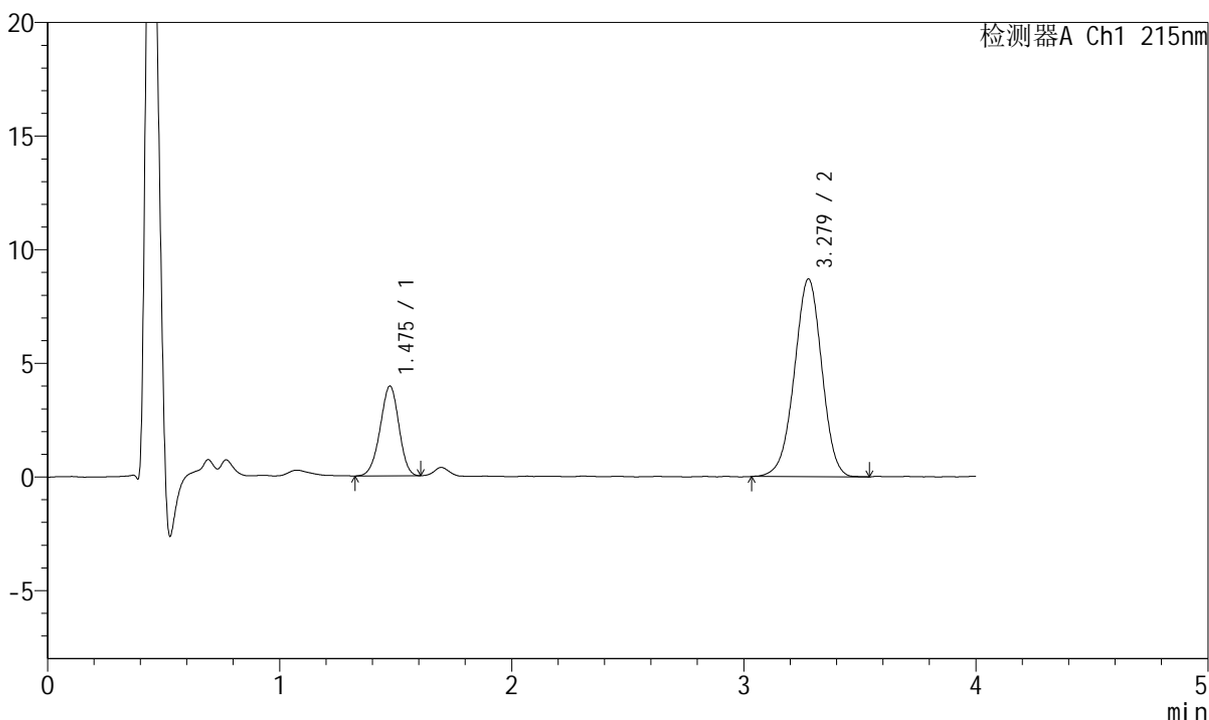
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-222-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.475	22257	3938	1566	0.959	--
2	3.279	71510	8702	3674	0.973	9.868
总计		93767	12640			



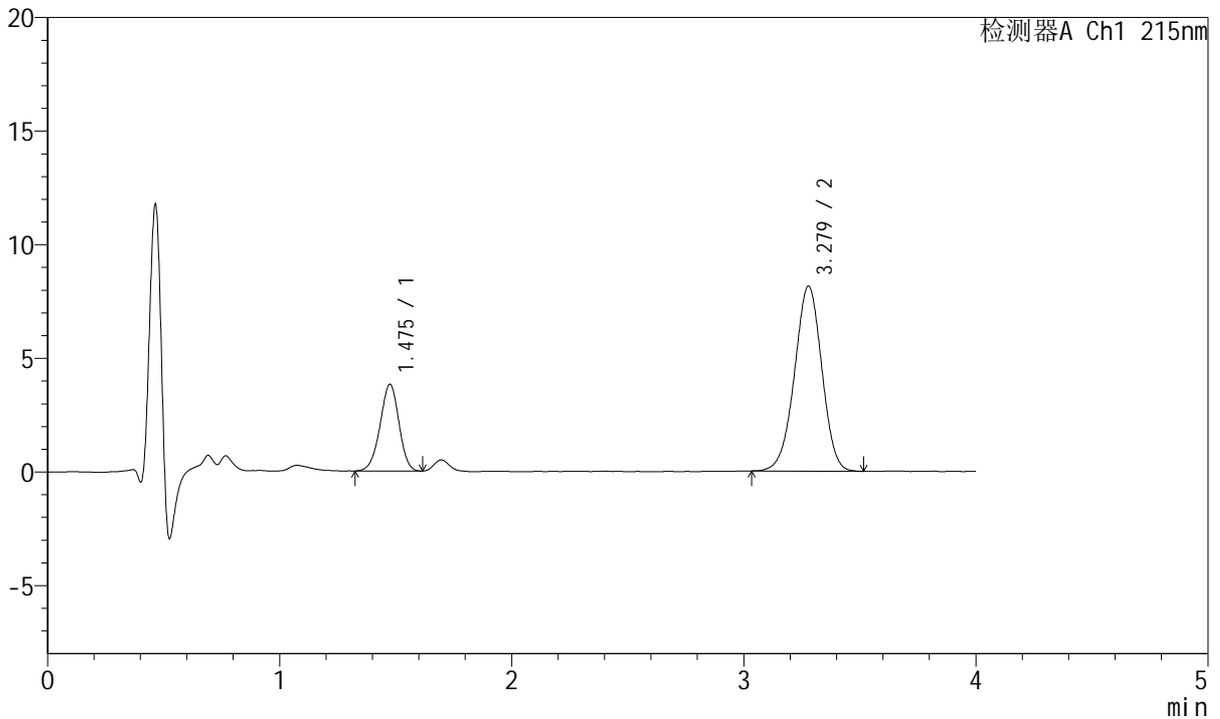
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-223-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.475	21684	3806	1559	0.962	--
2	3.279	66705	8142	3697	0.973	9.877
总计		88389	11947			



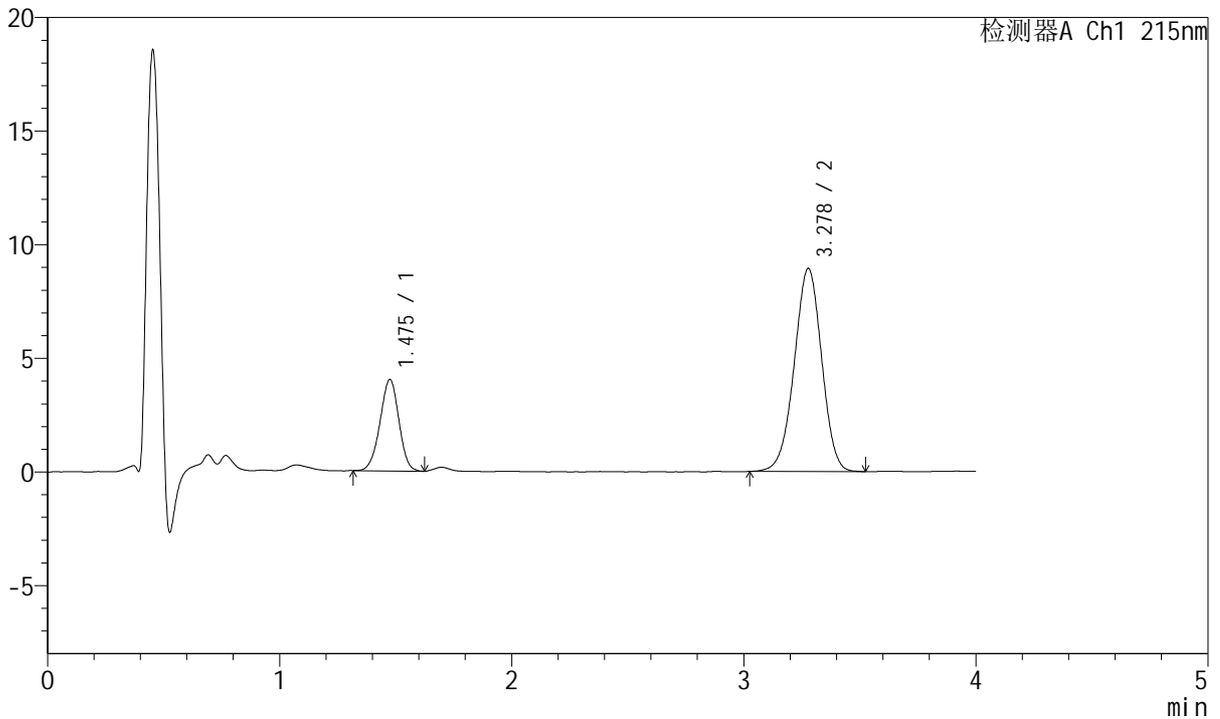
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-224-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:00:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.475	22769	4010	1554	0.966	--
2	3.278	73500	8936	3654	0.975	9.837
总计		96269	12946			



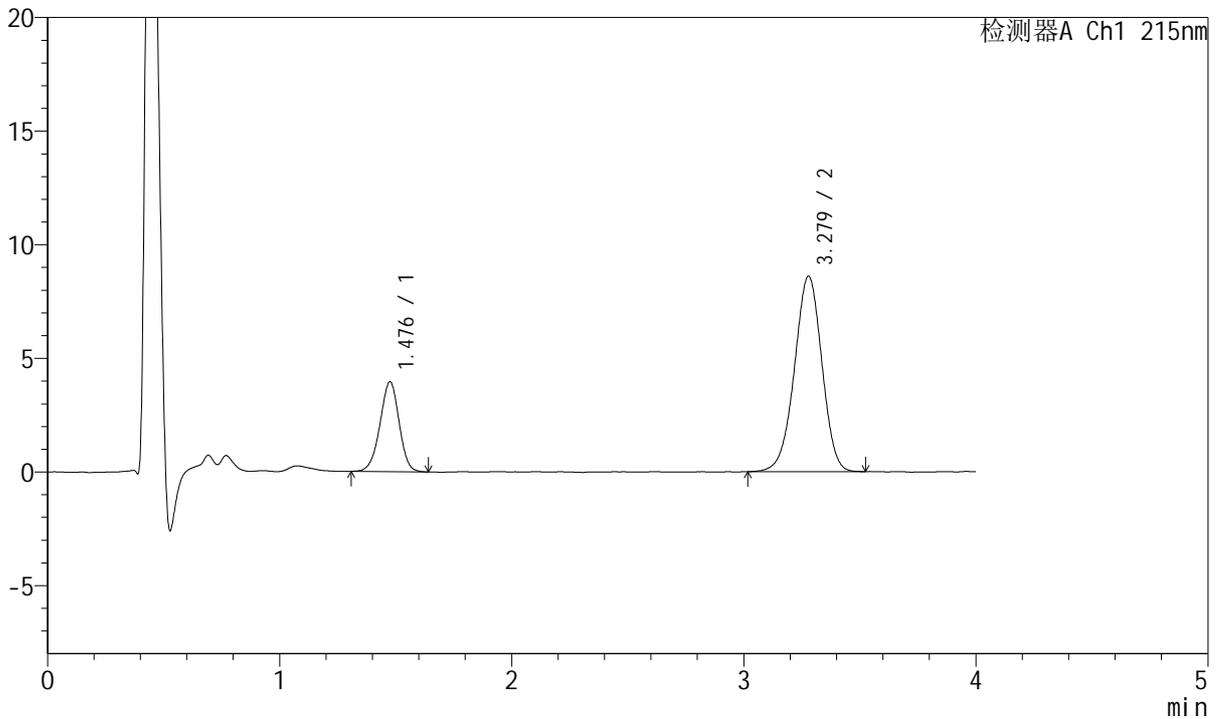
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-225-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:04:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.476	22683	3938	1529	0.960	--
2	3.279	70710	8601	3691	0.968	9.833
总计		93393	12539			



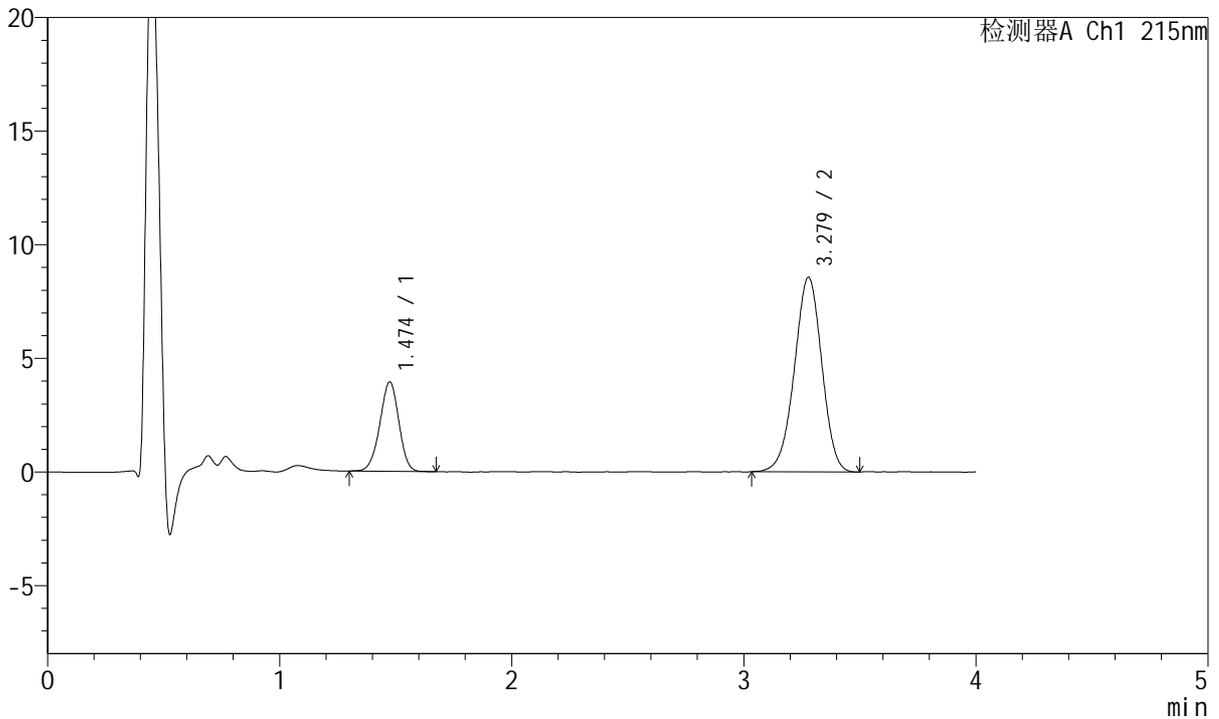
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-226-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:08:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.474	22461	3929	1531	0.964	--
2	3.279	70403	8565	3669	0.967	9.827
总计		92864	12494			



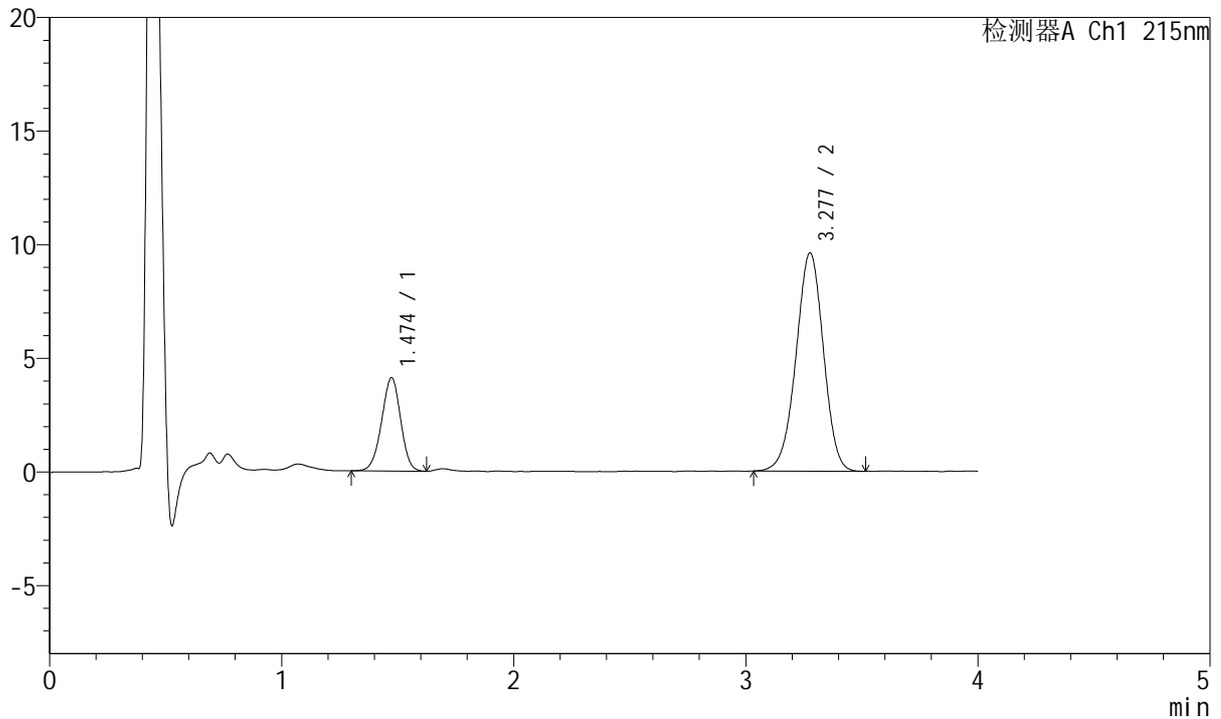
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-227-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.474	23441	4107	1529	0.966	--
2	3.277	78911	9592	3689	0.972	9.839
总计		102352	13700			



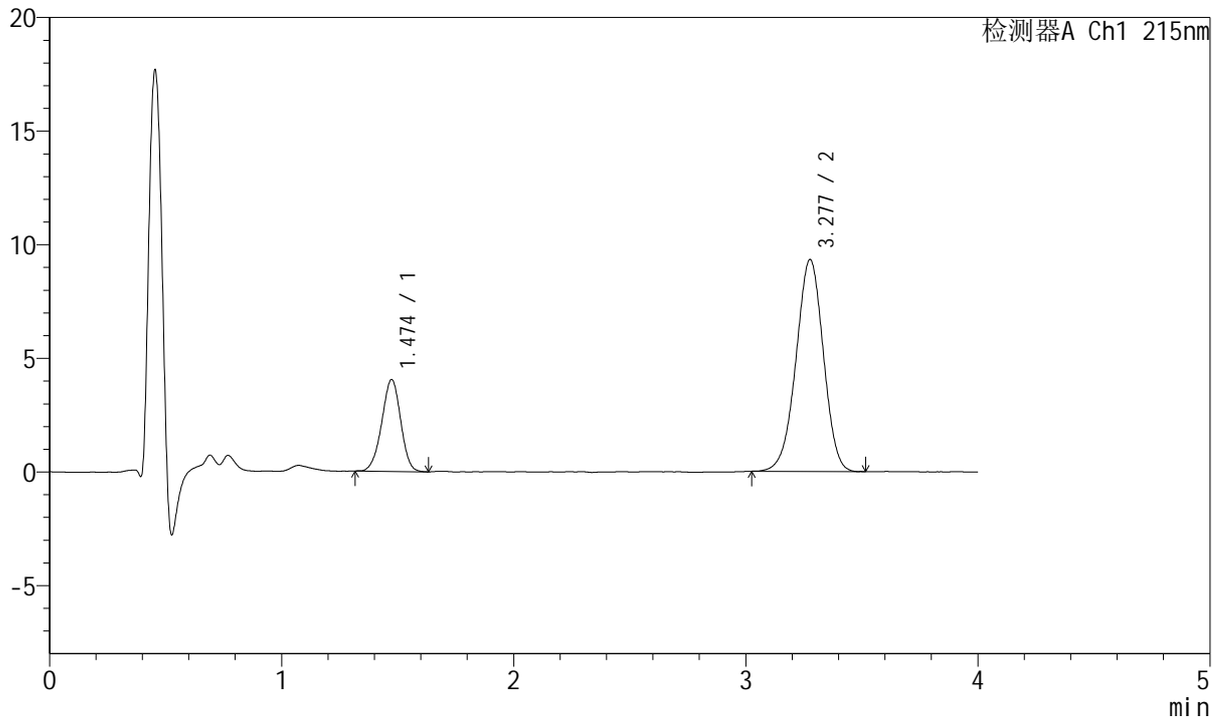
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-228-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:17:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.474	22956	4040	1547	0.962	--
2	3.277	76458	9318	3690	0.970	9.861
总计		99413	13357			



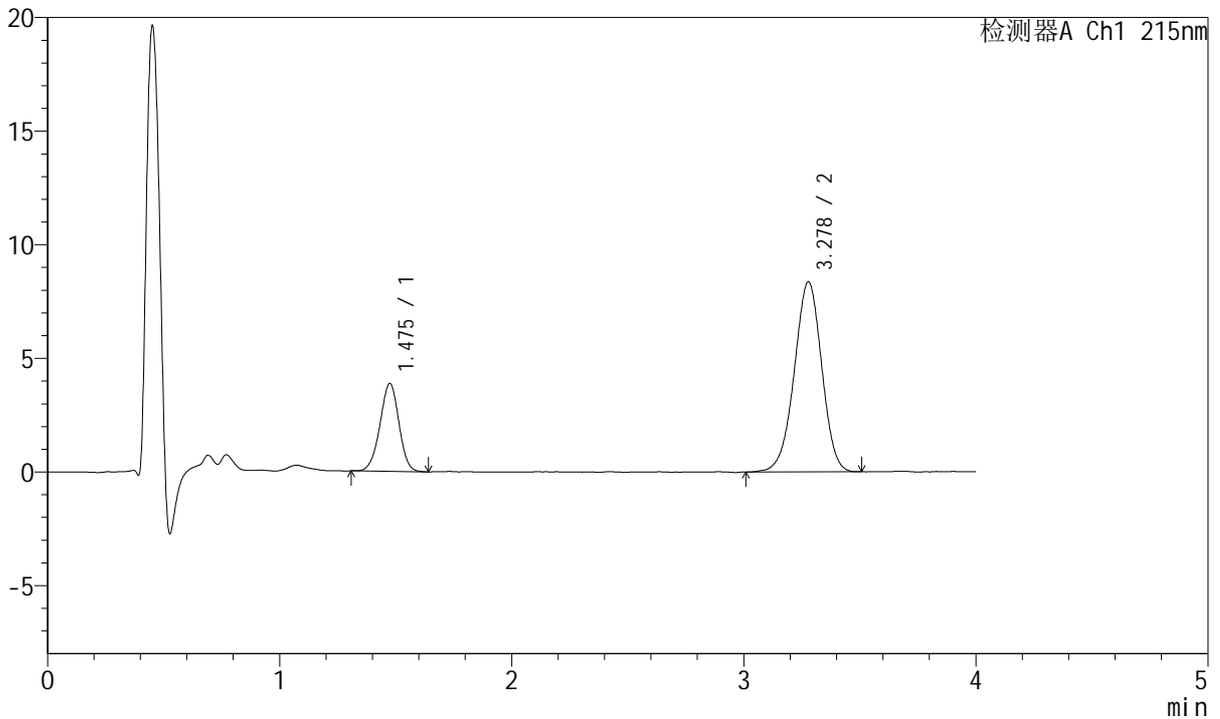
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-229-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:21:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.475	22027	3855	1555	0.969	--
2	3.278	68808	8365	3671	0.966	9.855
总计		90834	12221			



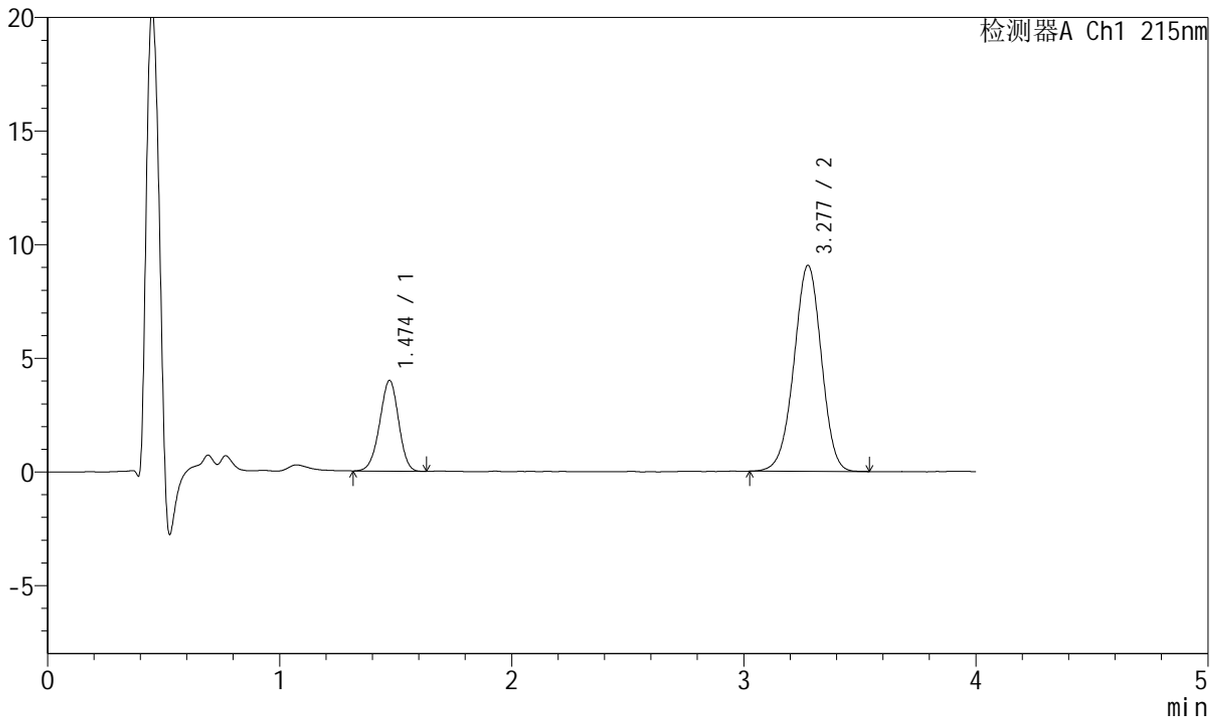
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-230-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.474	22644	3989	1539	0.962	--
2	3.277	74511	9054	3694	0.972	9.855
总计		97155	13043			



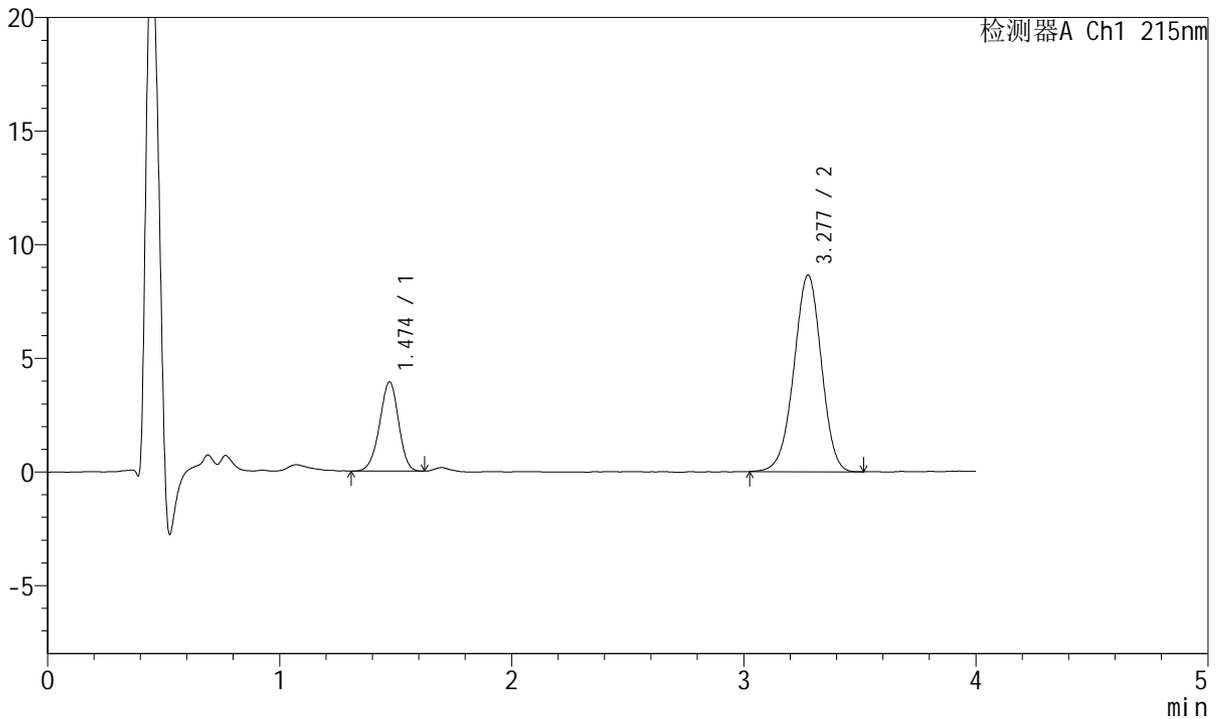
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-231-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.474	22297	3921	1547	0.957	--
2	3.277	71193	8641	3670	0.970	9.847
总计		93489	12562			



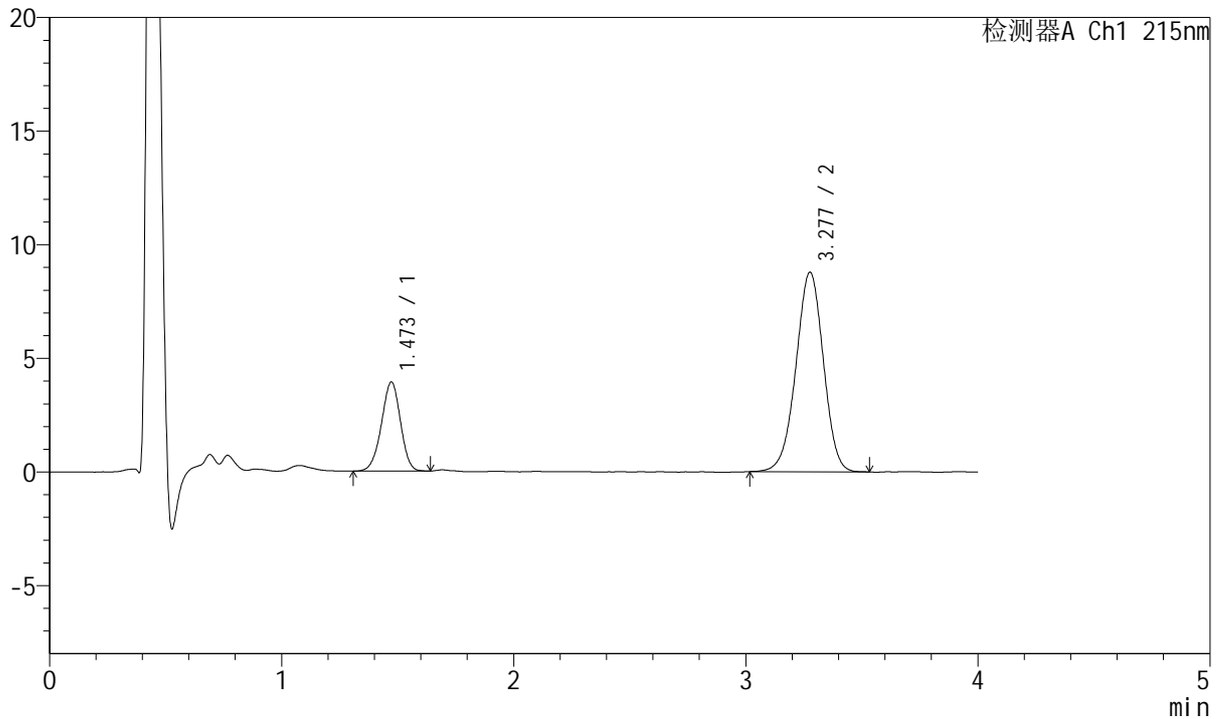
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-232-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:35:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.473	22384	3922	1530	0.960	--
2	3.277	72239	8766	3676	0.973	9.836
总计		94623	12688			



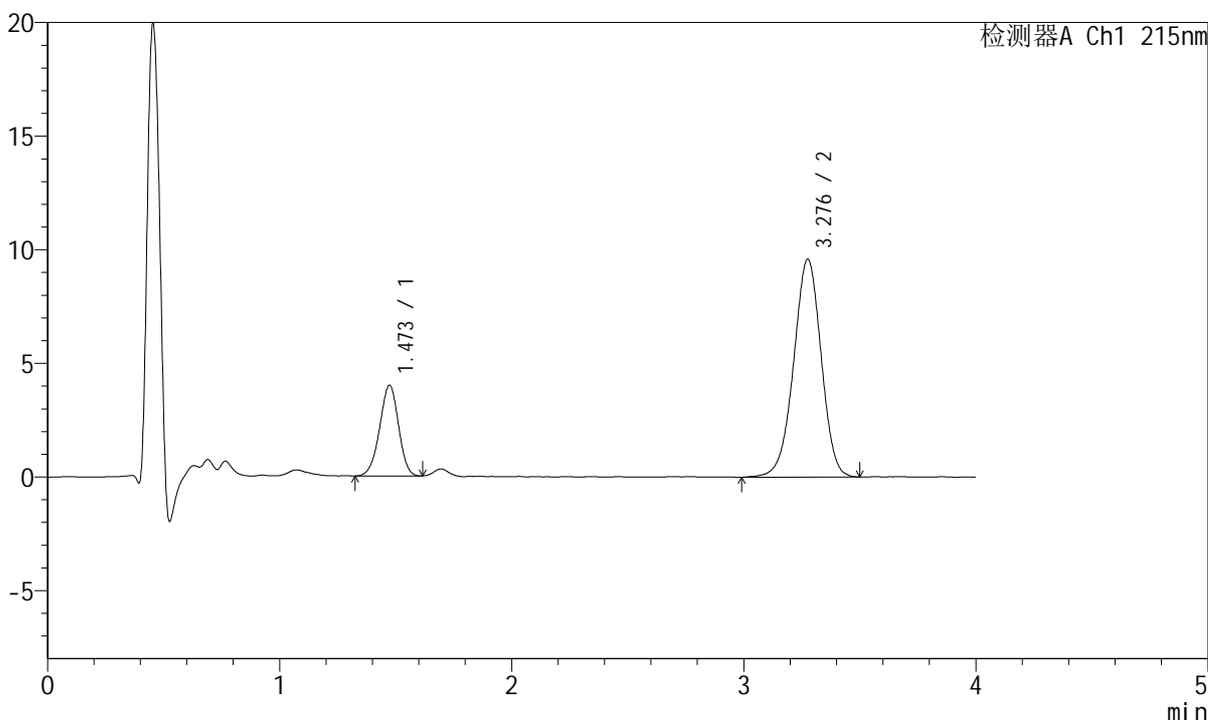
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-233-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.473	22545	3987	1550	0.957	--
2	3.276	79080	9566	3674	0.968	9.852
总计		101625	13552			



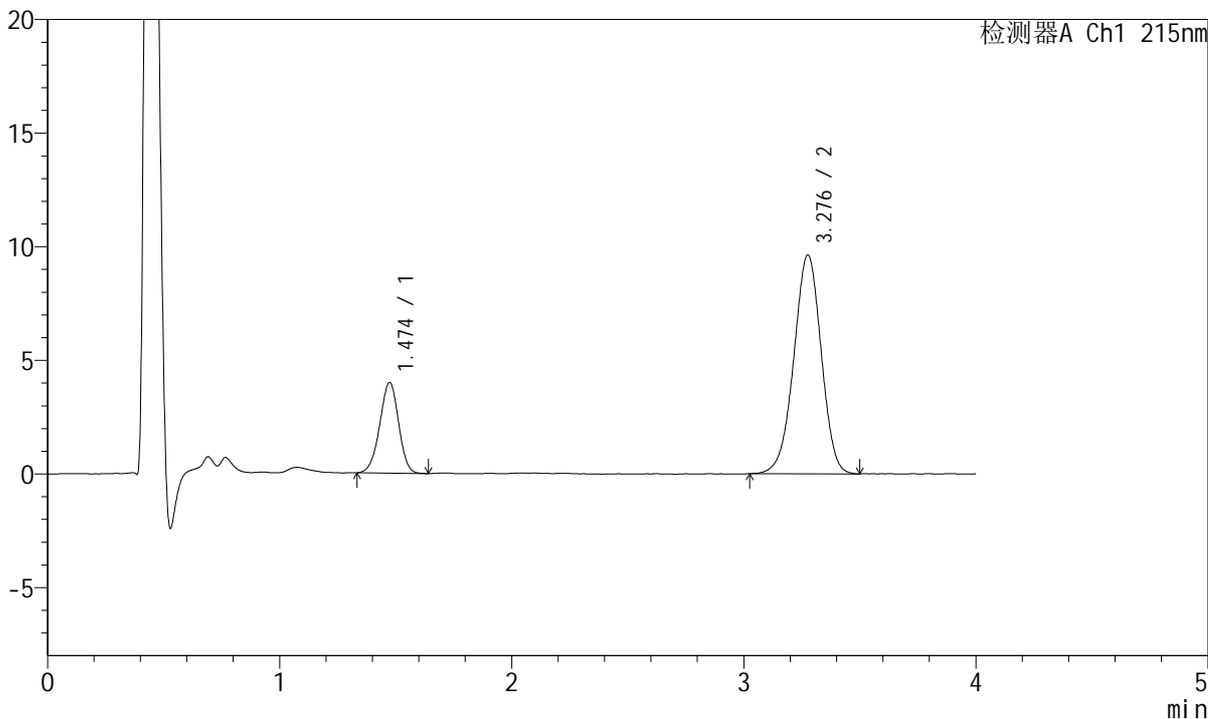
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-234-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 13:43:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.474	22596	3987	1557	0.967	--
2	3.276	79097	9609	3689	0.969	9.872
总计		101693	13596			



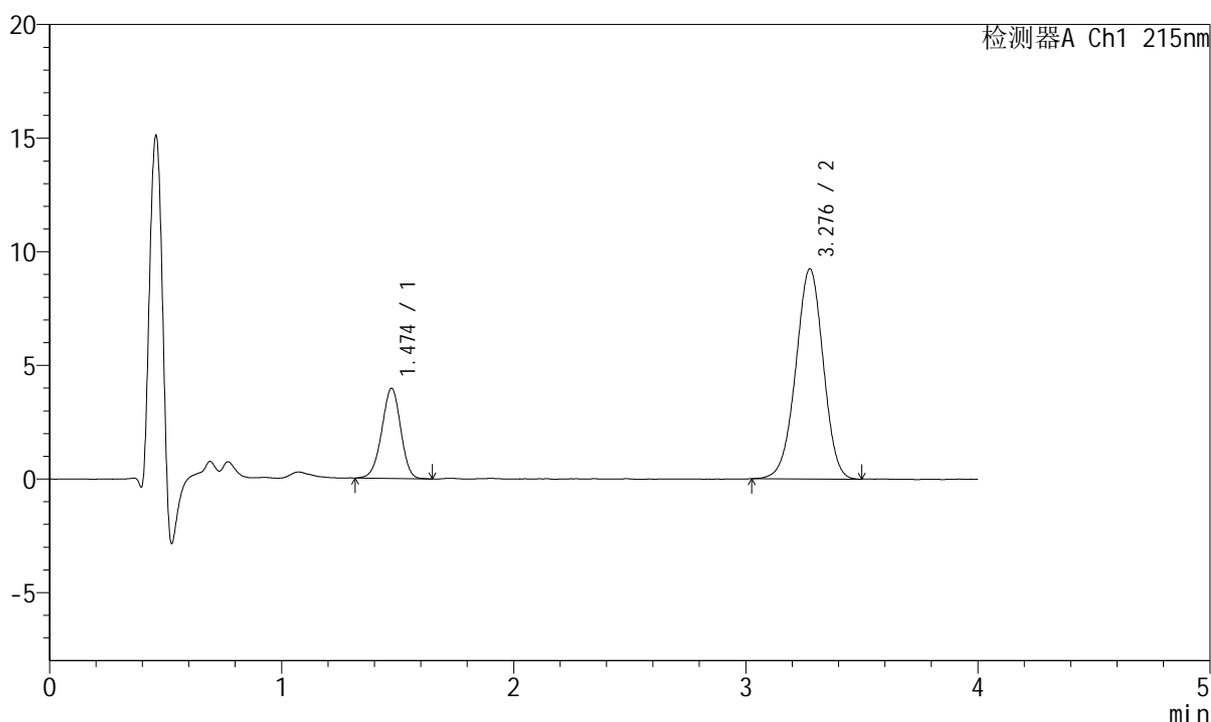
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-235-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:48:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.474	22495	3963	1556	0.964	--
2	3.276	76022	9228	3669	0.974	9.854
总计		98518	13191			



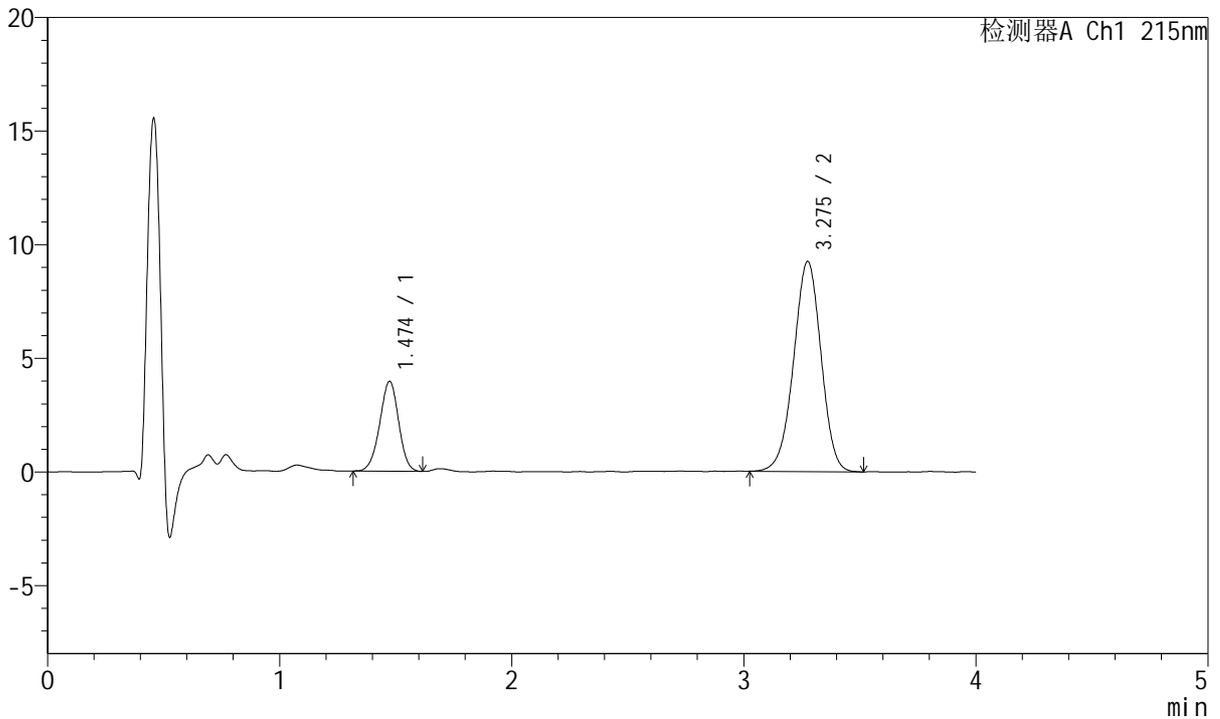
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-236-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:52:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.474	22394	3952	1560	0.967	--
2	3.275	76064	9233	3679	0.972	9.865
总计		98458	13185			



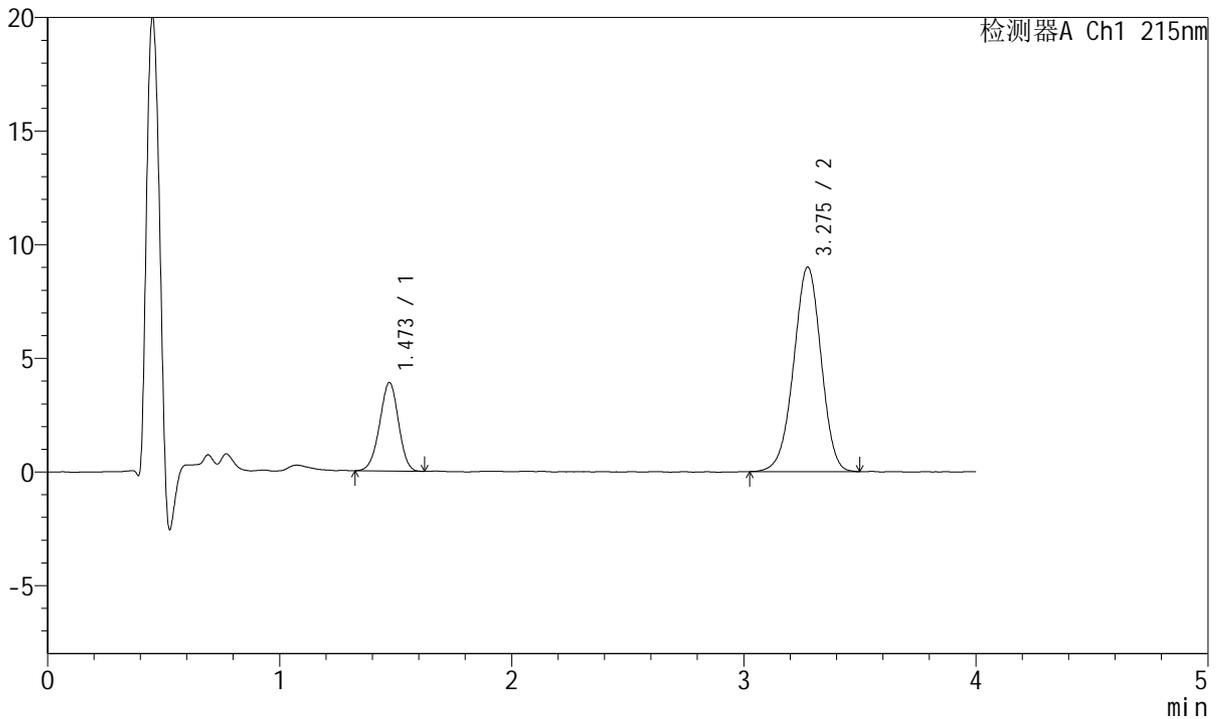
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-237-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:42:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.473	22038	3894	1540	0.969	--
2	3.275	73944	8983	3668	0.968	9.836
总计		95983	12877			

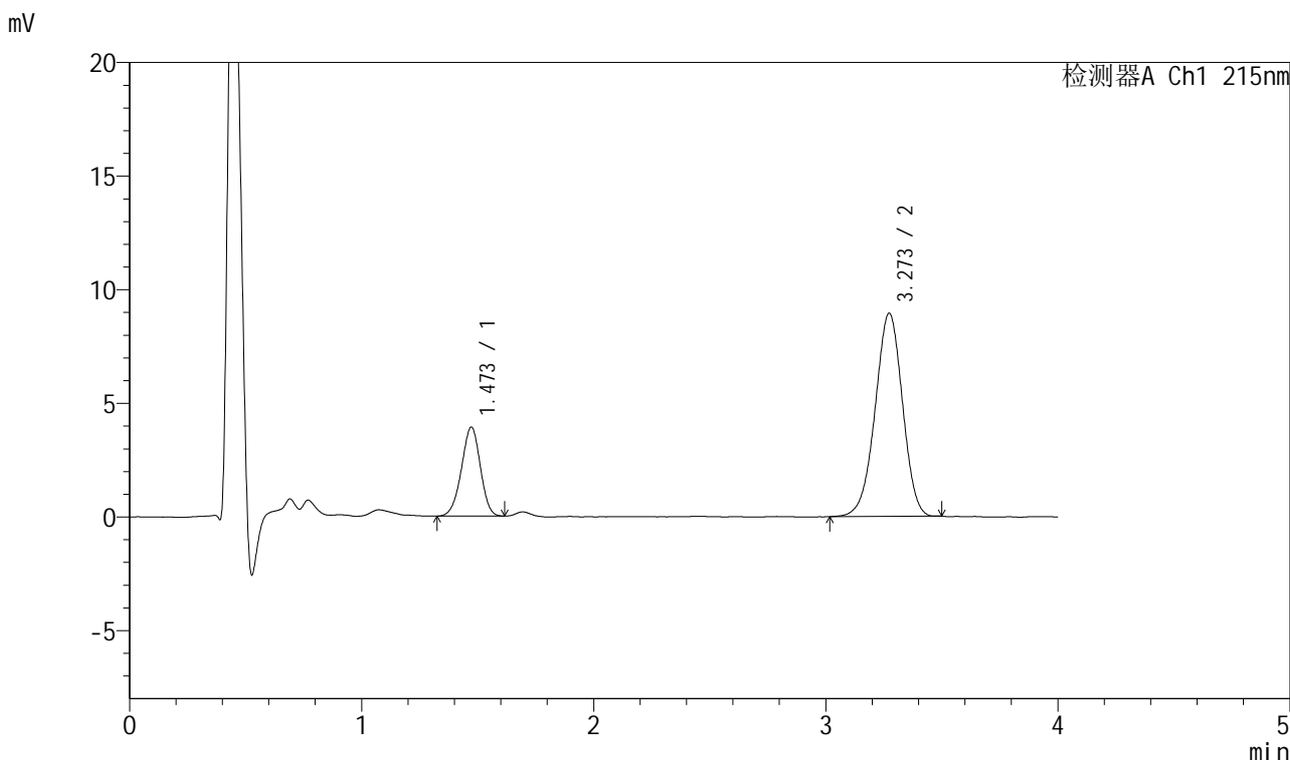


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-238-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.473	22181	3918	1538	0.960	--
2	3.273	73345	8943	3680	0.966	9.839
总计		95525	12861			



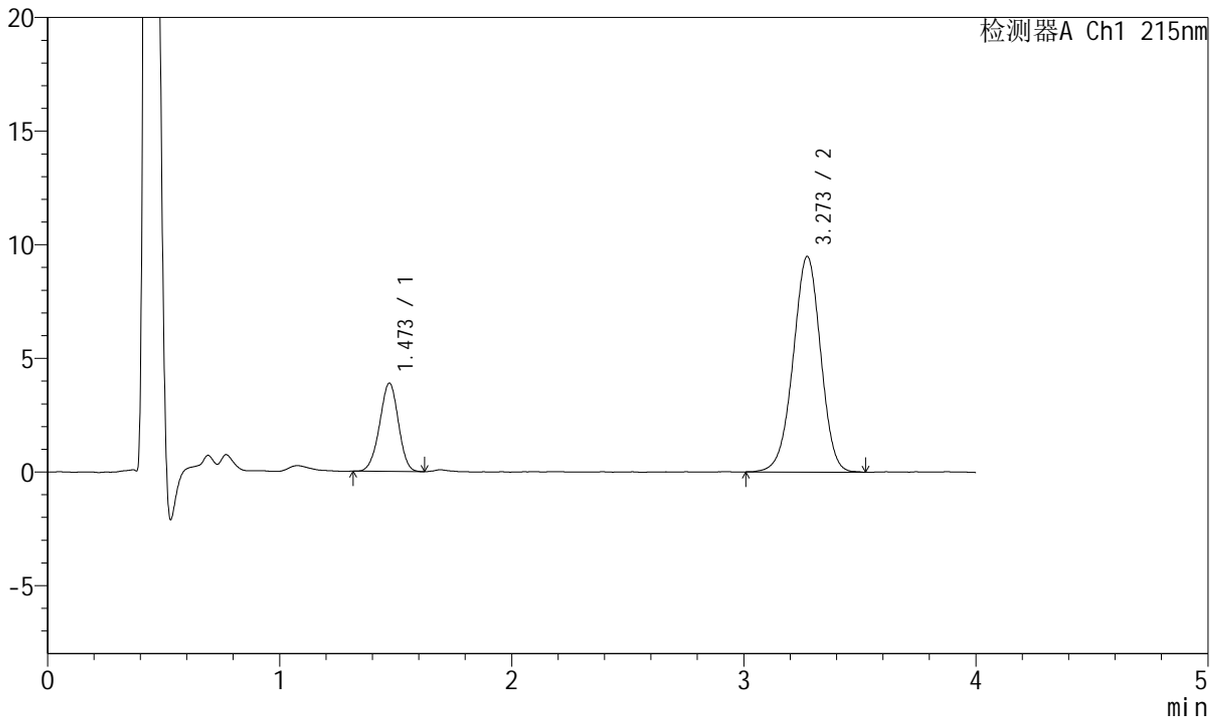
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-239-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:05:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.473	21916	3890	1564	0.969	--
2	3.273	78282	9495	3652	0.972	9.849
总计		100198	13385			



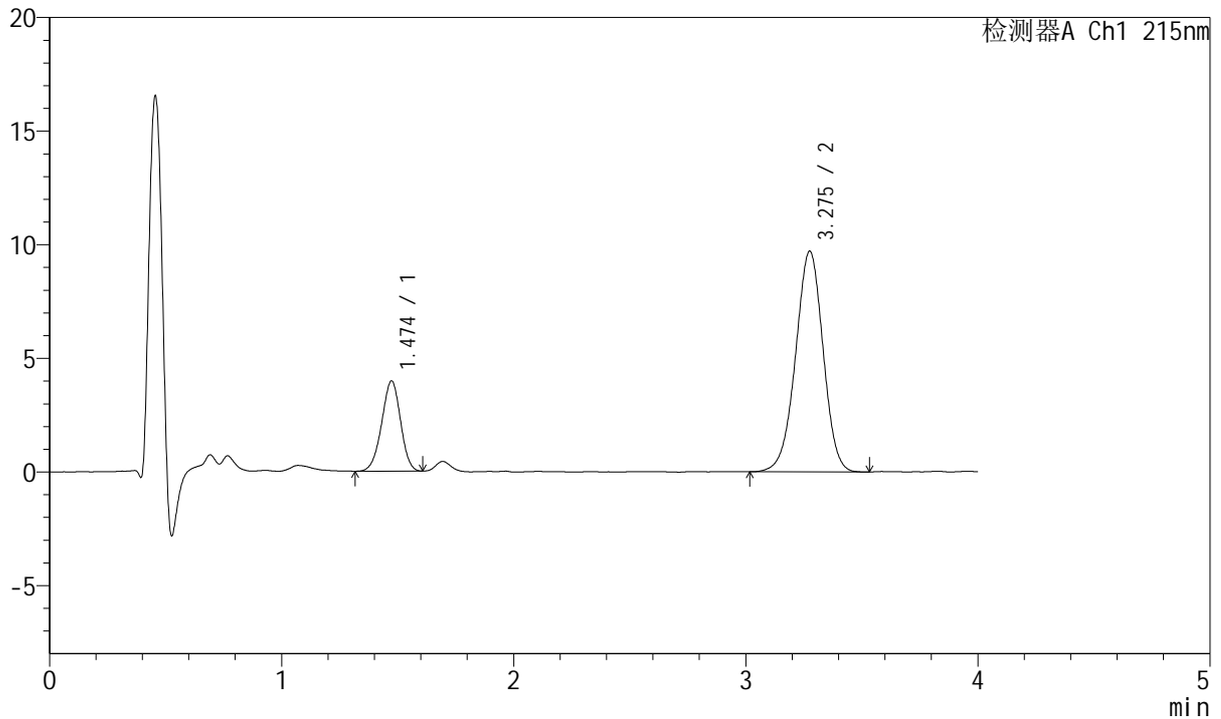
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-240-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.474	22486	3970	1543	0.962	--
2	3.275	80068	9692	3664	0.973	9.834
总计		102554	13662			



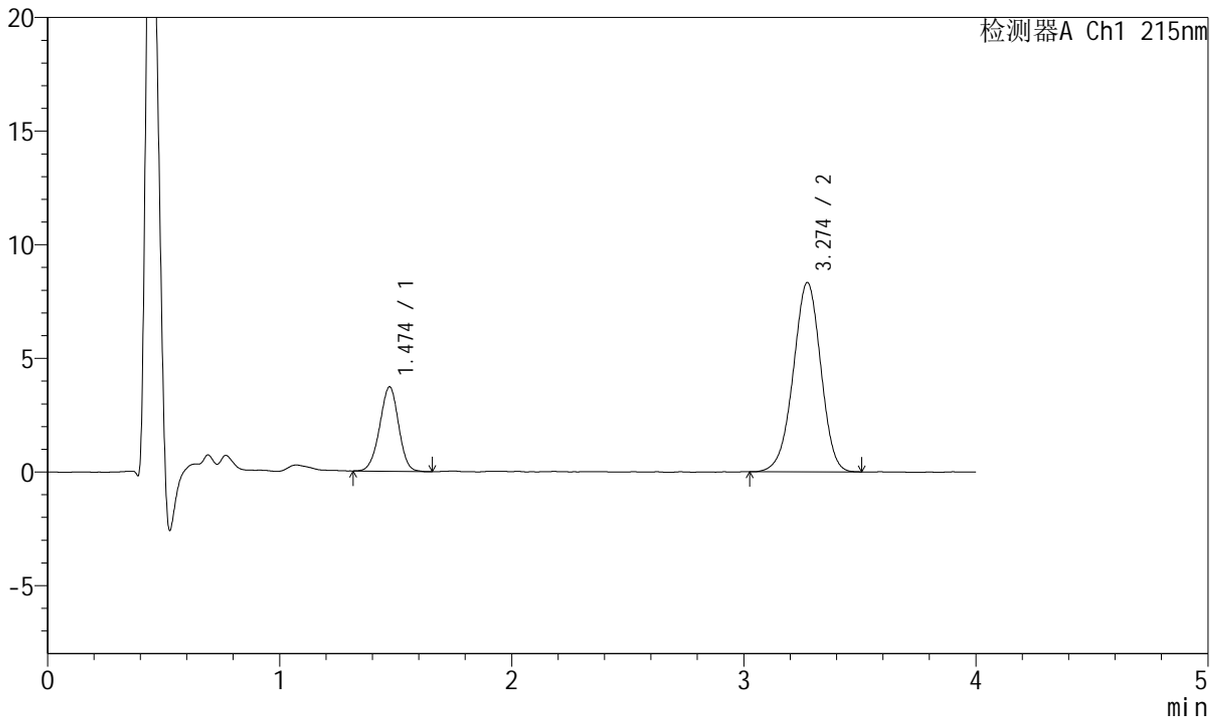
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-241-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:14:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.474	21056	3714	1551	0.971	--
2	3.274	68519	8328	3655	0.967	9.831
总计		89575	12043			



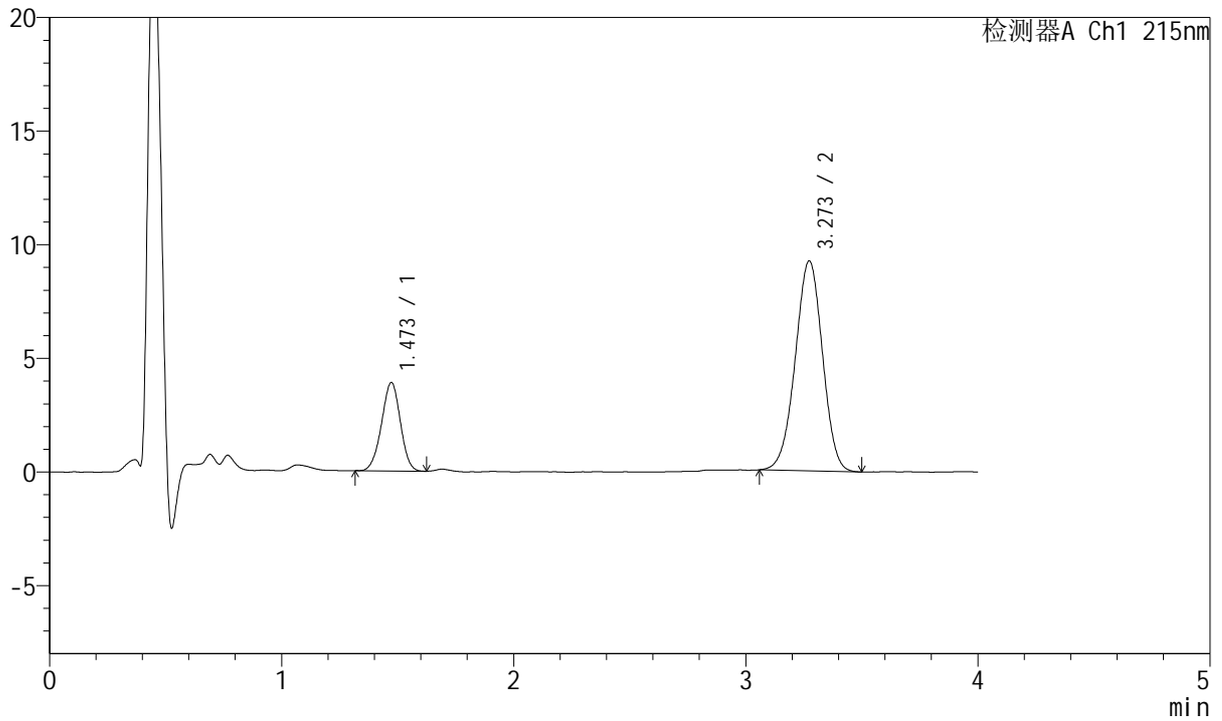
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-242-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:18:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.473	21971	3893	1552	0.971	--
2	3.273	75489	9242	3694	0.977	9.867
总计		97460	13136			



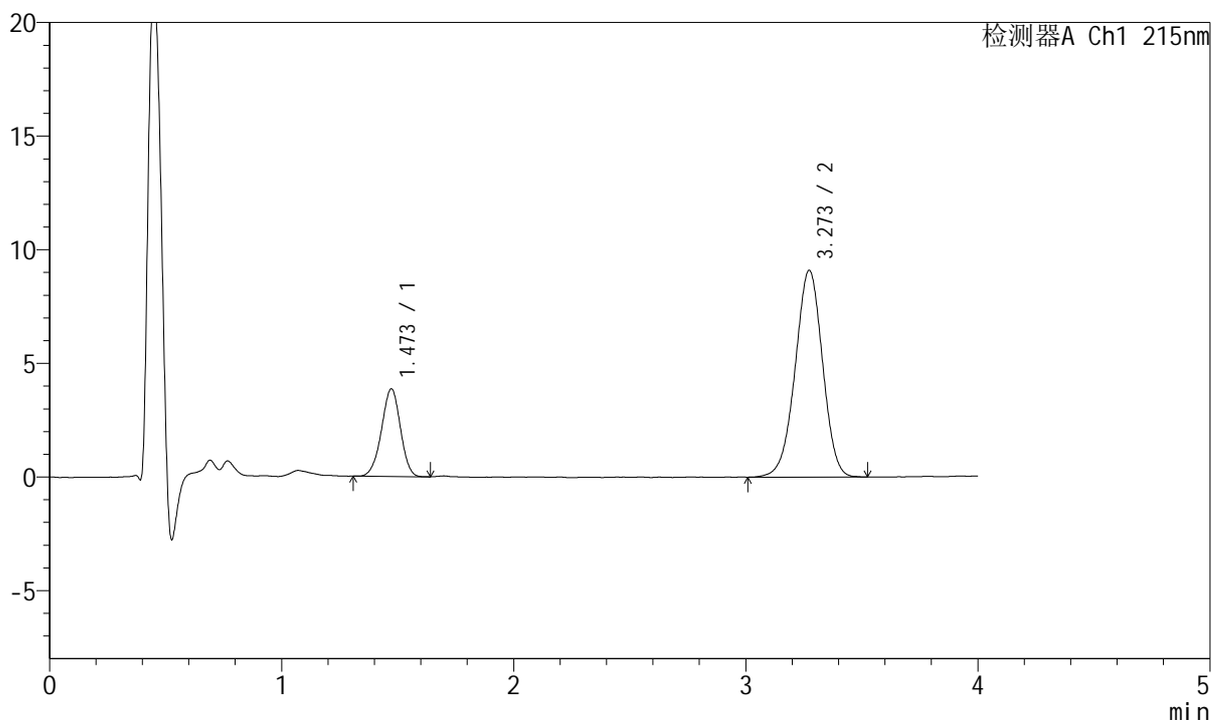
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-243-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.473	21888	3858	1544	0.964	--
2	3.273	74775	9101	3678	0.972	9.844
总计		96663	12959			



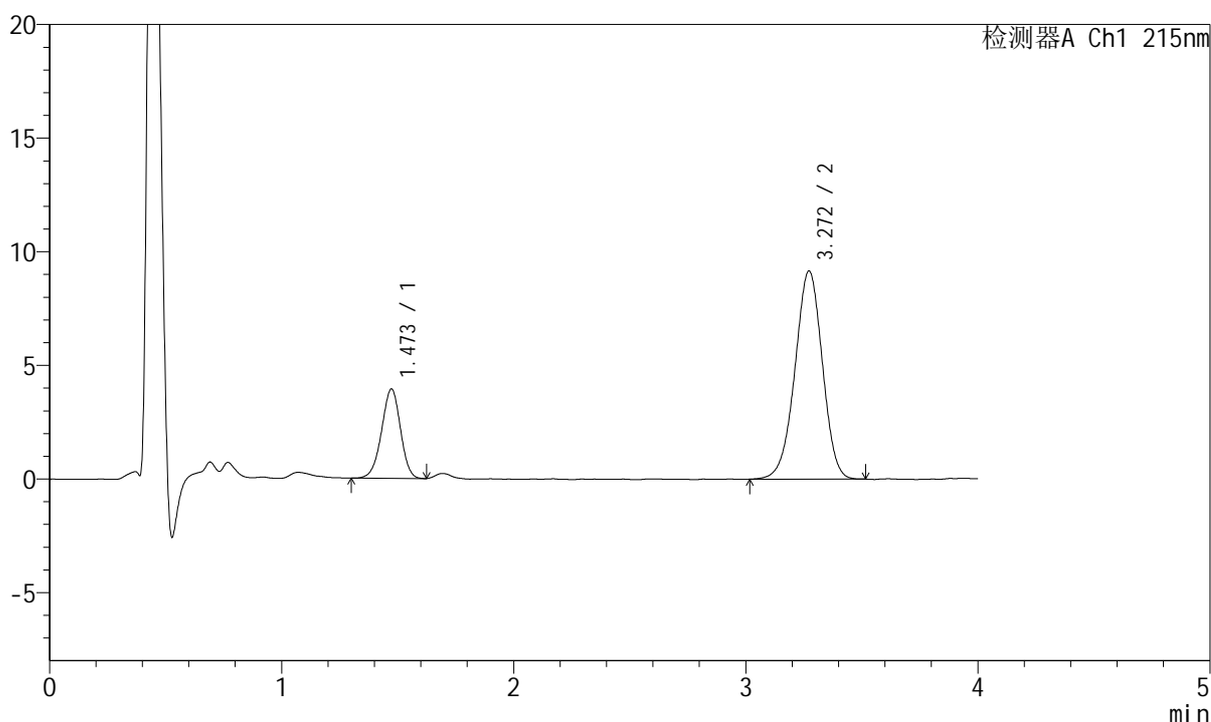
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-244-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.473	22316	3935	1555	0.960	--
2	3.272	75307	9163	3664	0.969	9.840
总计		97623	13098			



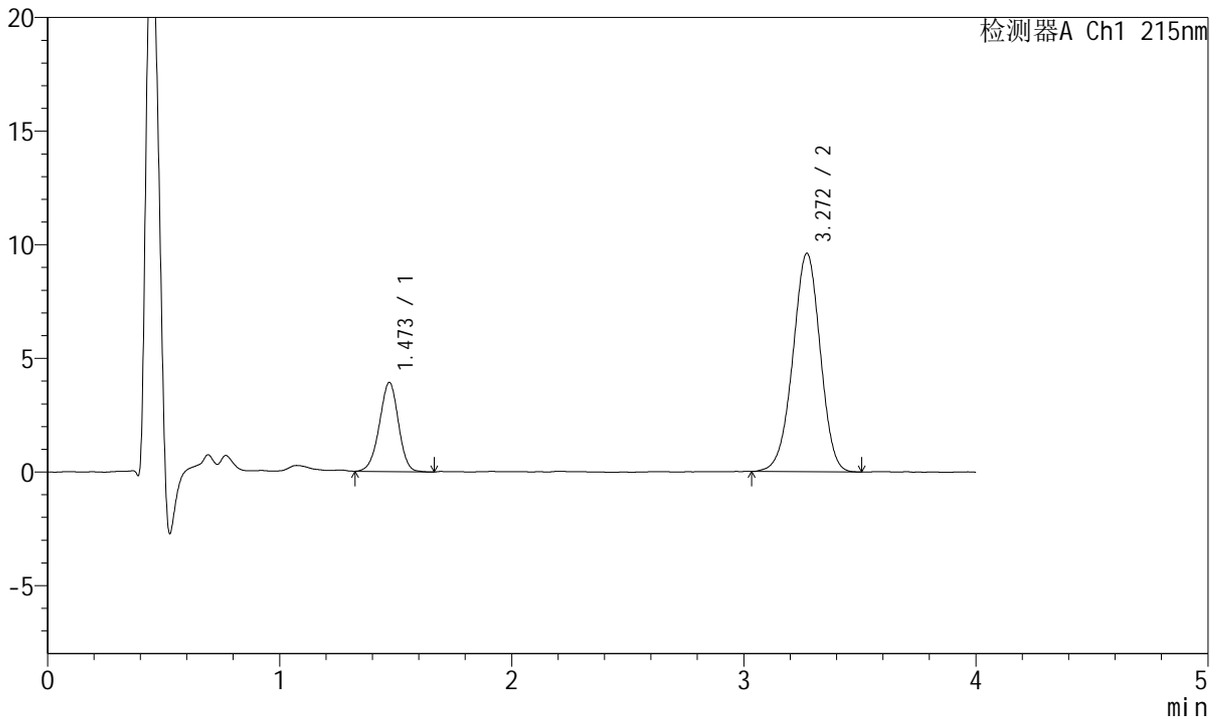
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-245-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.473	22382	3925	1537	0.966	--
2	3.272	78897	9617	3688	0.970	9.839
总计		101279	13542			



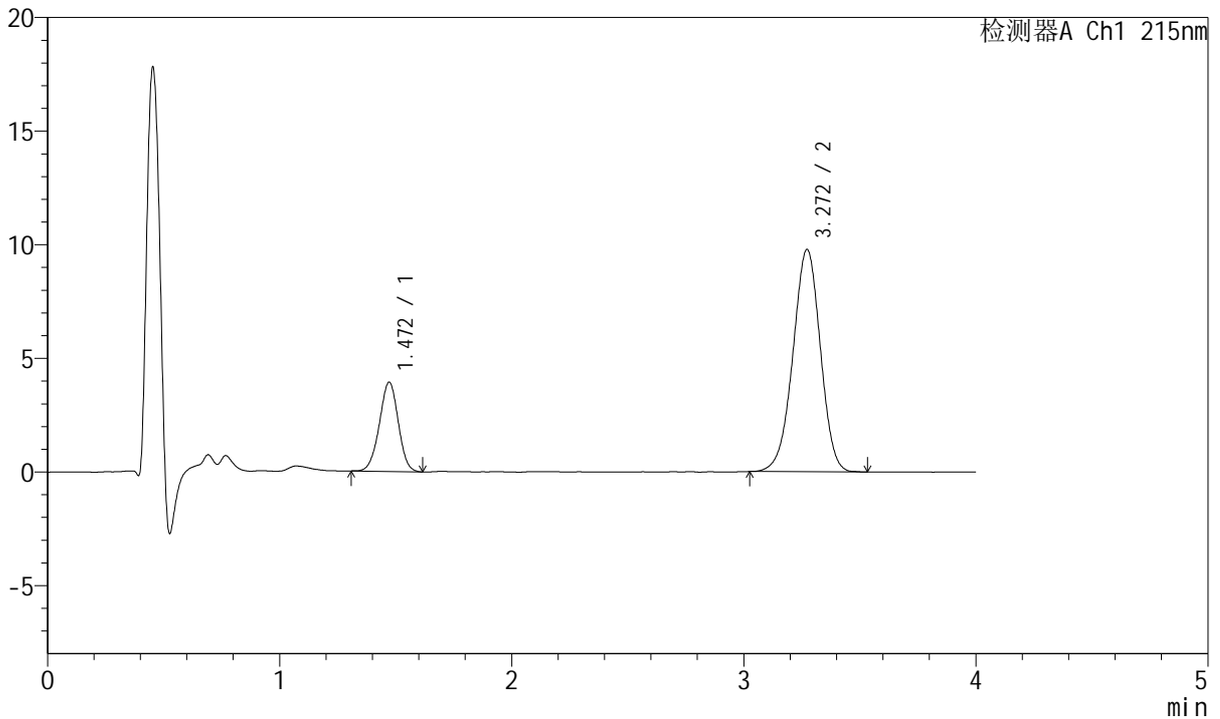
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-246-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.472	22258	3931	1554	0.979	--
2	3.272	80421	9783	3669	0.968	9.854
总计		102679	13714			



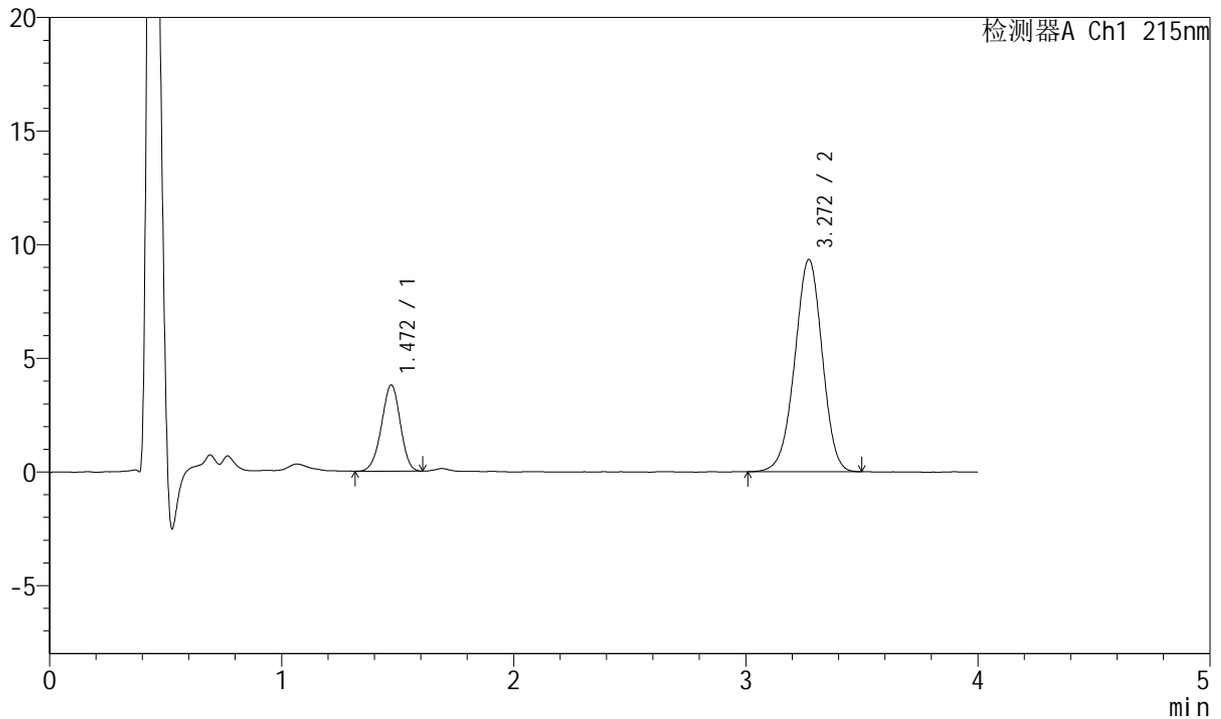
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-247-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:40:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.472	21419	3796	1556	0.961	--
2	3.272	76866	9345	3672	0.969	9.853
总计		98284	13141			



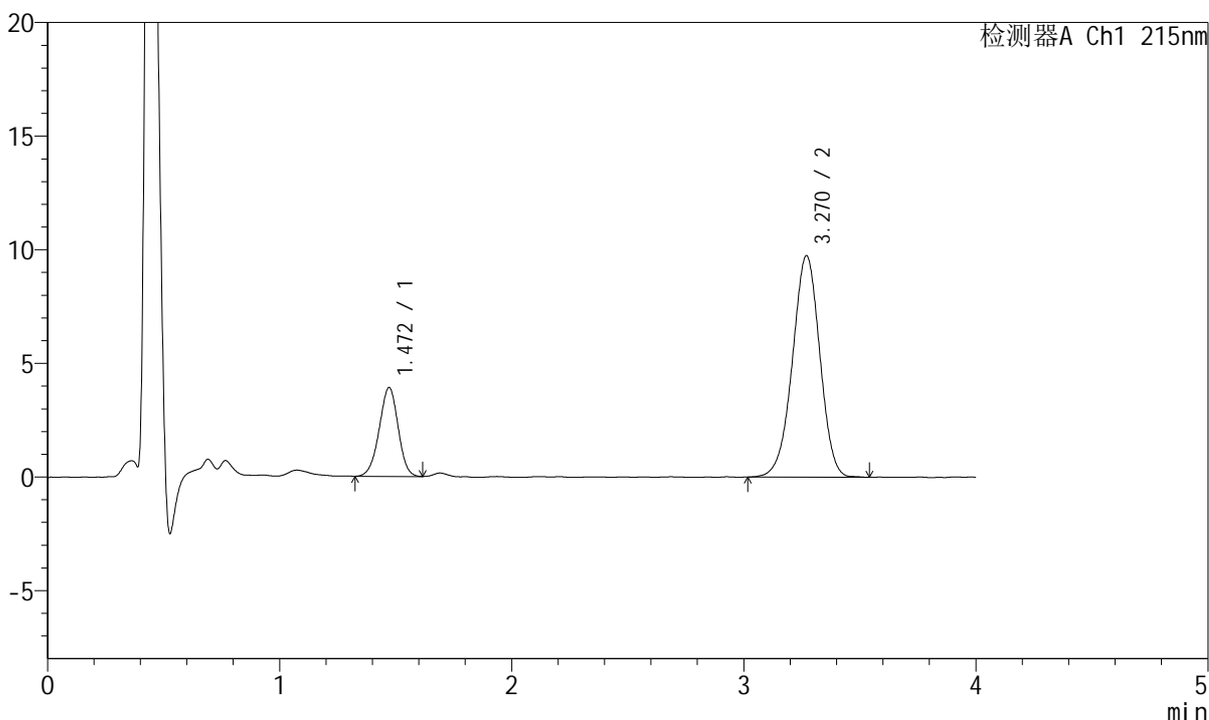
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-248-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.472	22197	3914	1539	0.966	--
2	3.270	80012	9744	3693	0.970	9.846
总计		102209	13658			



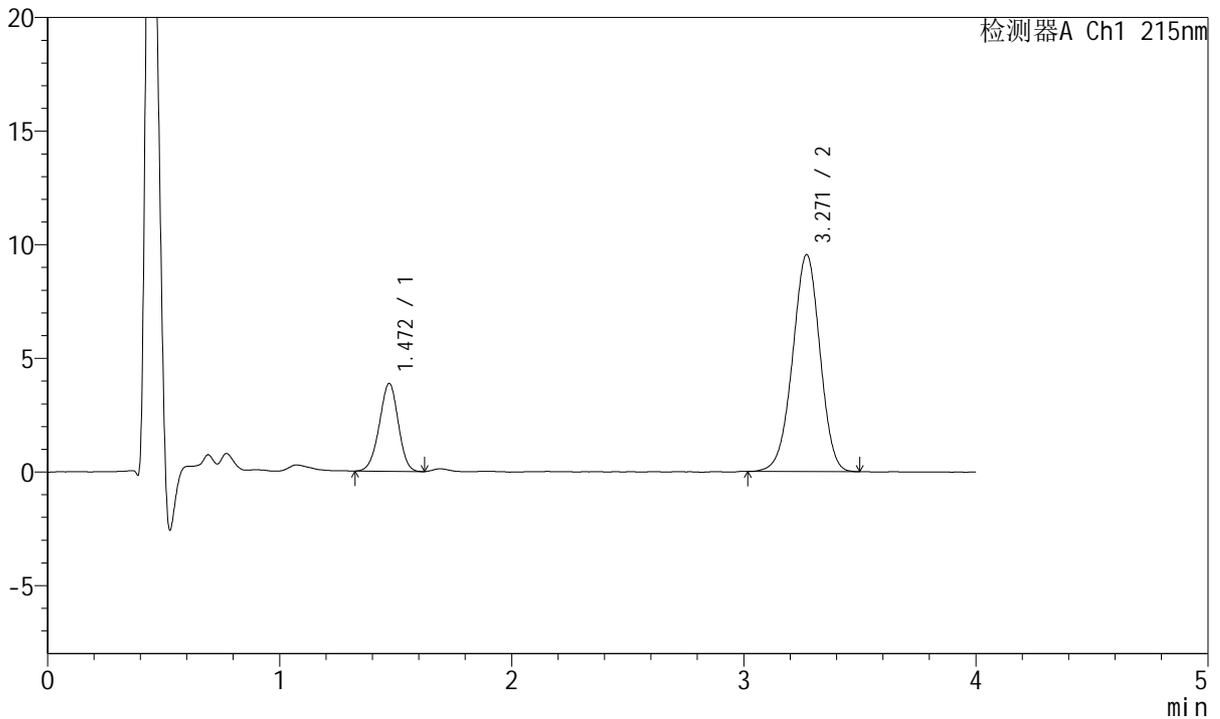
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-249-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:49:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.472	21966	3871	1532	0.967	--
2	3.271	78146	9552	3694	0.972	9.837
总计		100112	13423			



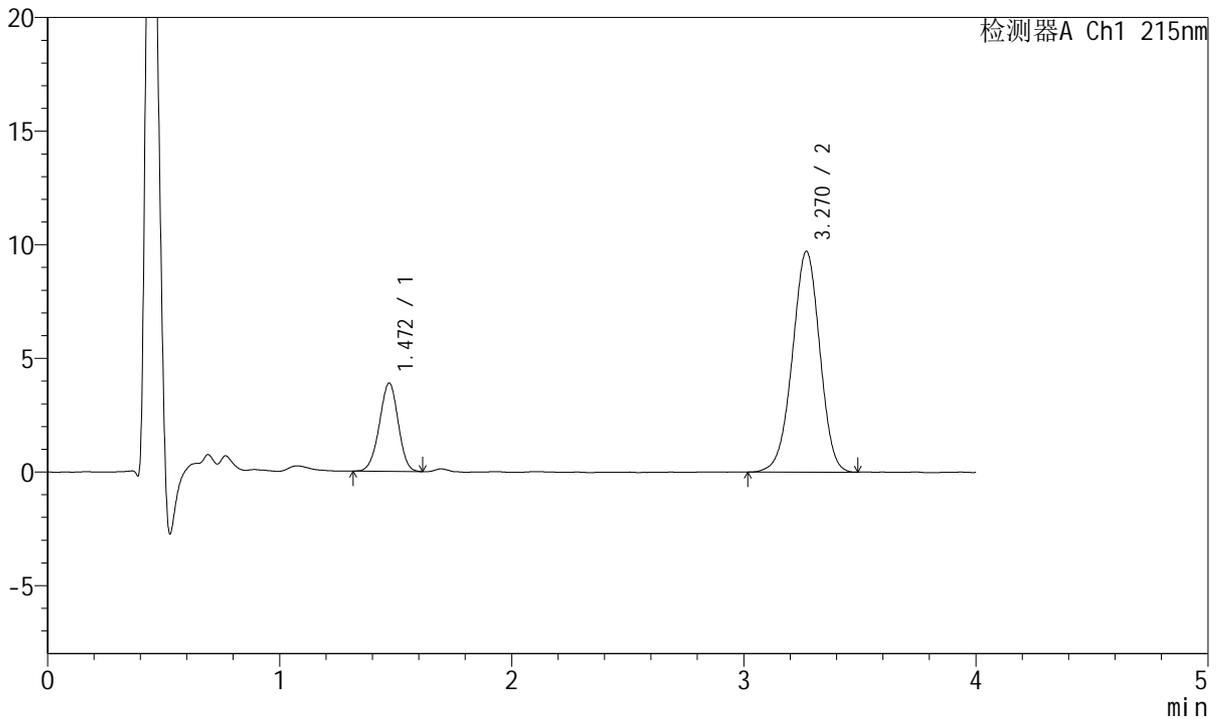
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-250-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.472	21935	3890	1554	0.970	--
2	3.270	79745	9714	3658	0.971	9.834
总计		101680	13604			



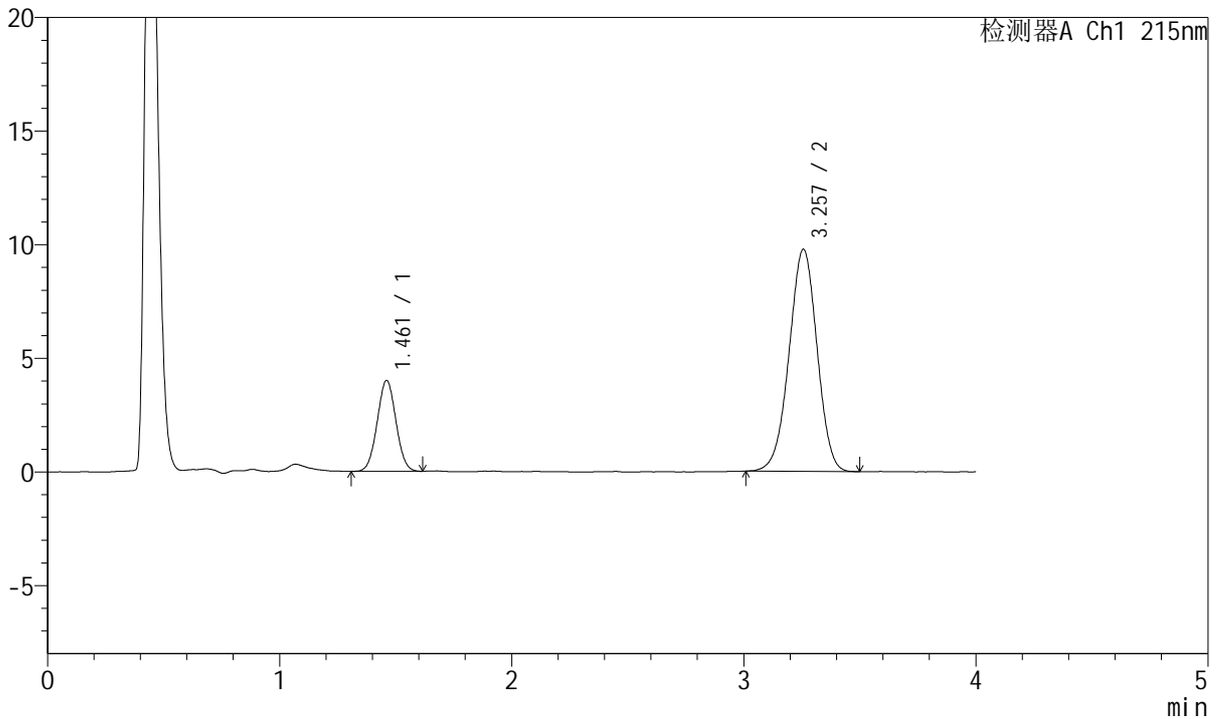
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-251-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:58:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22508	3995	1534	1.029	--
2	3.257	81896	9775	3486	0.977	9.712
总计		104403	13770			



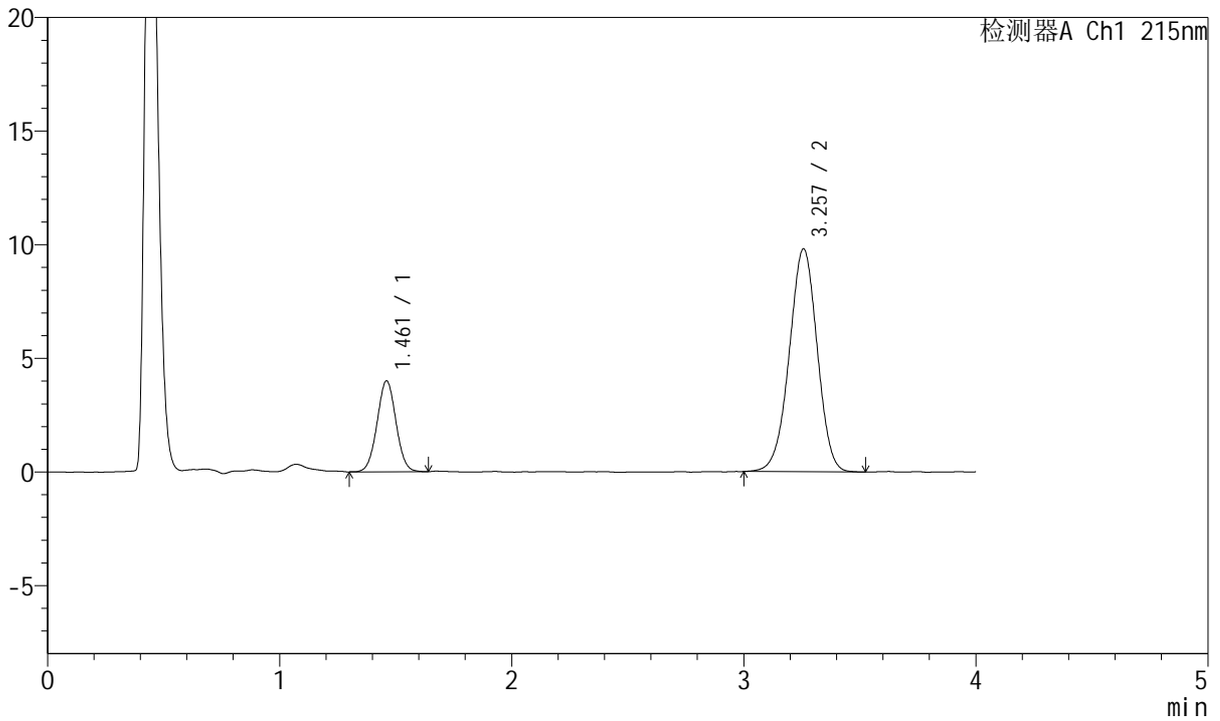
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-252-2 - 2022082001p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22718	3996	1532	1.027	--
2	3.257	82077	9802	3504	0.976	9.727
总计		104795	13797			



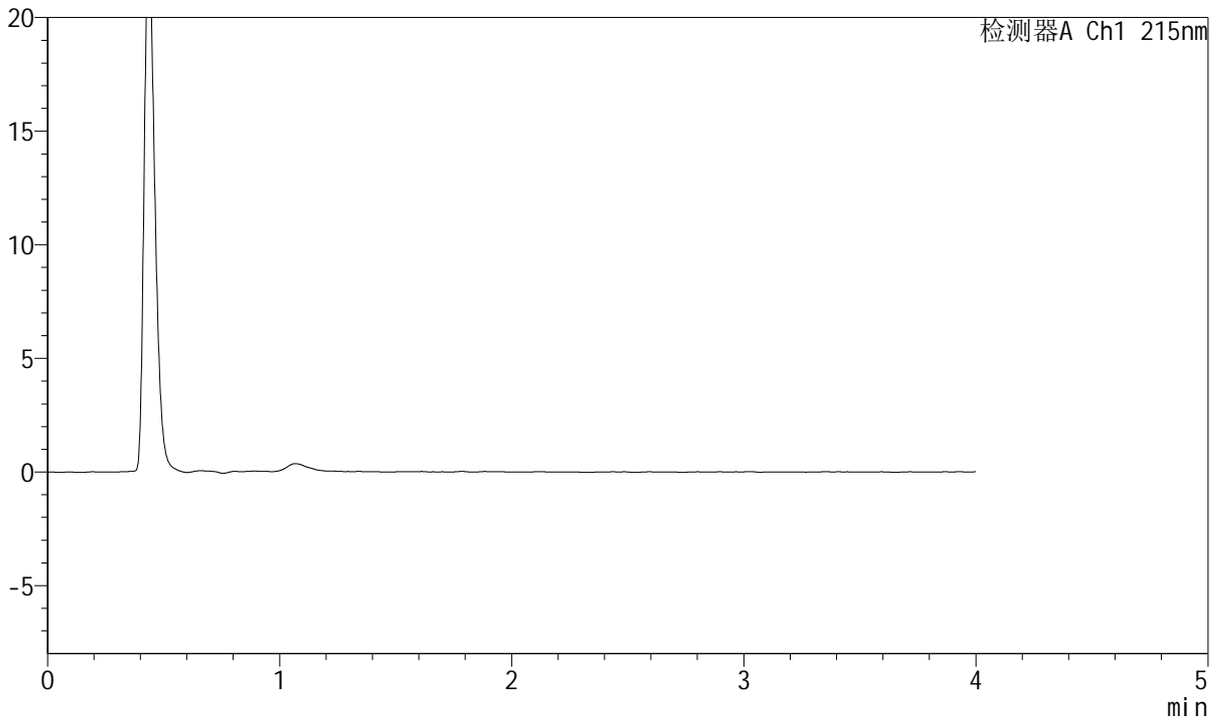
J468

<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 - 0-419/18-253-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.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 15:07:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/08 16:43:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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						



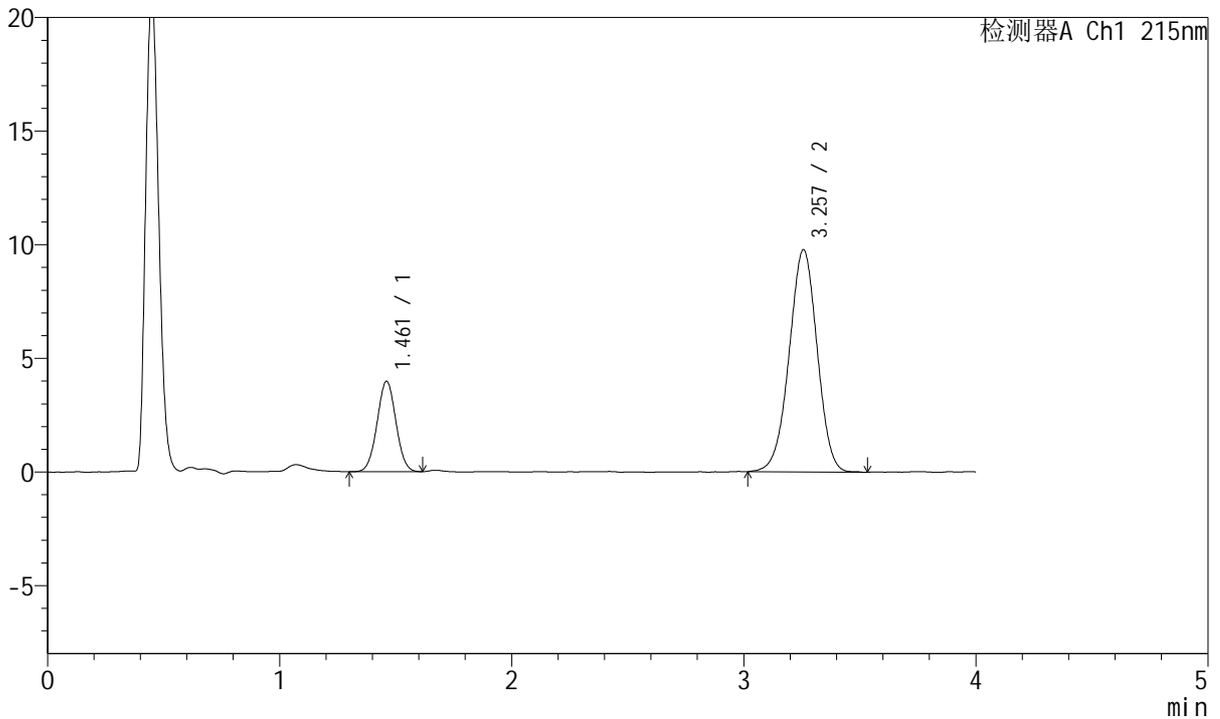
J468

<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 - 0-419/18-254-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22447	3973	1537	1.021	--
2	3.257	82107	9779	3489	0.978	9.720
总计		104554	13752			



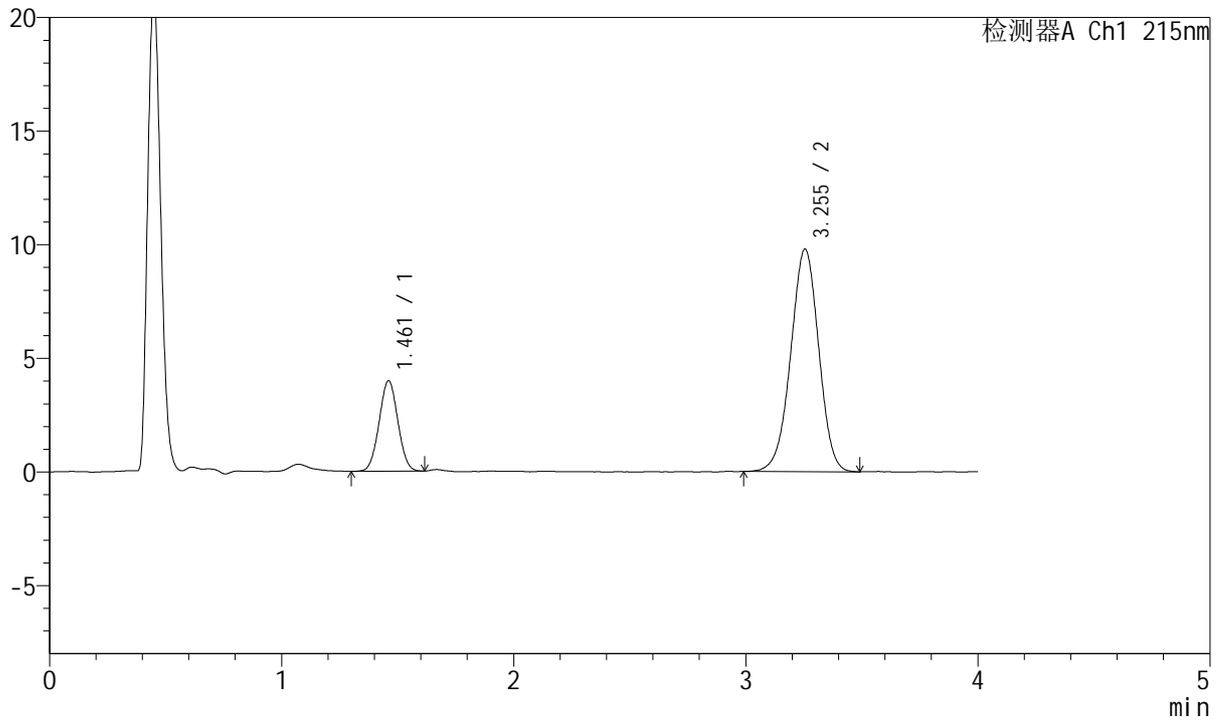
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-255-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:15:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22395	3976	1533	1.026	--
2	3.255	82089	9797	3501	0.978	9.719
总计		104485	13773			



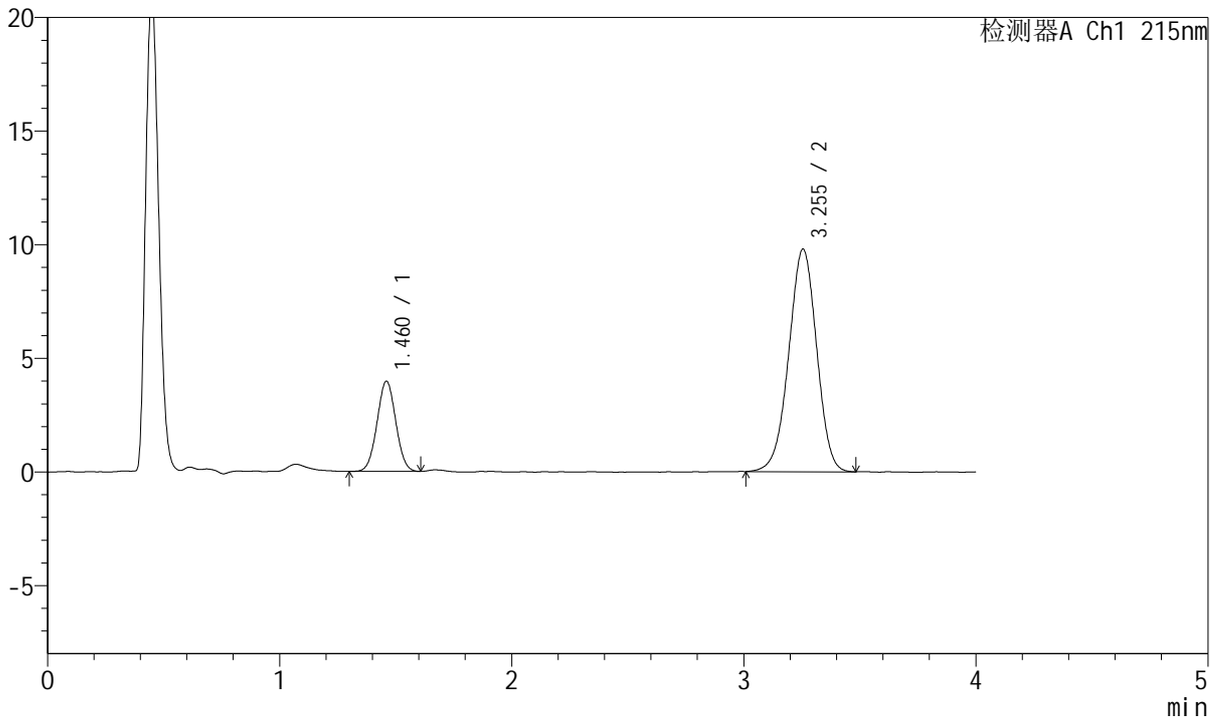
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-256-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:20:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22248	3958	1540	1.026	--
2	3.255	81858	9797	3496	0.975	9.728
总计		104105	13755			



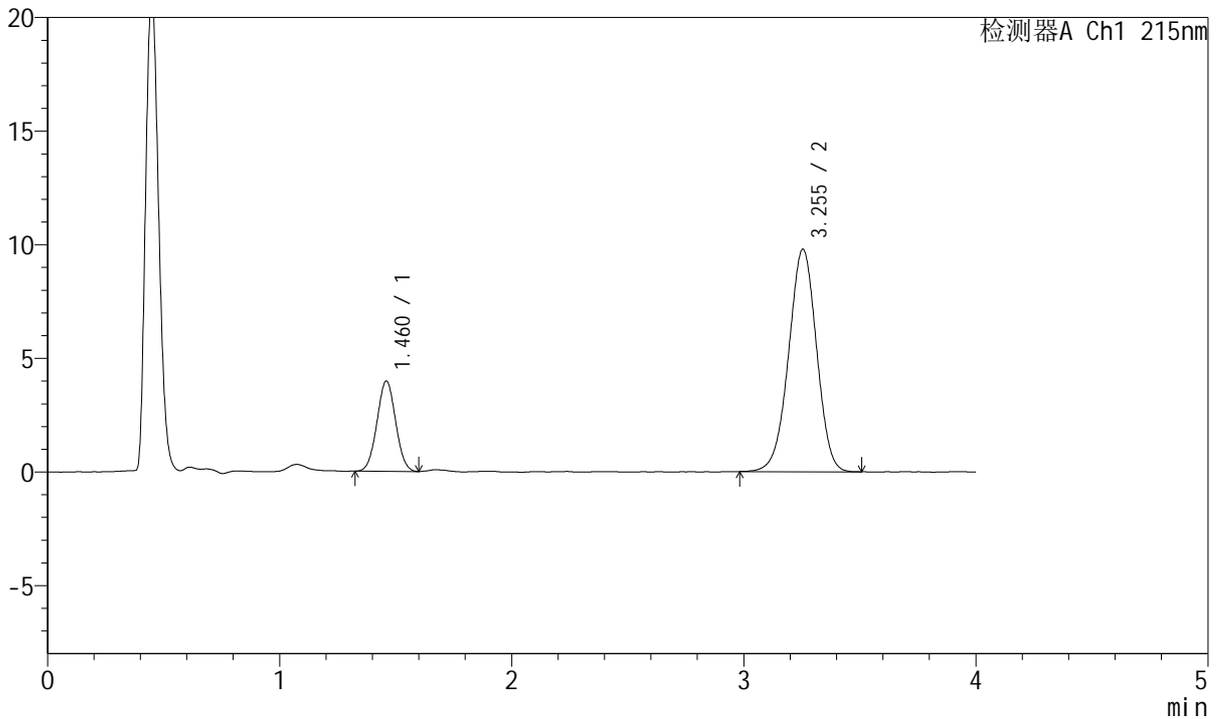
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-257-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22227	3959	1541	1.028	--
2	3.255	81934	9795	3497	0.977	9.732
总计		104161	13754			



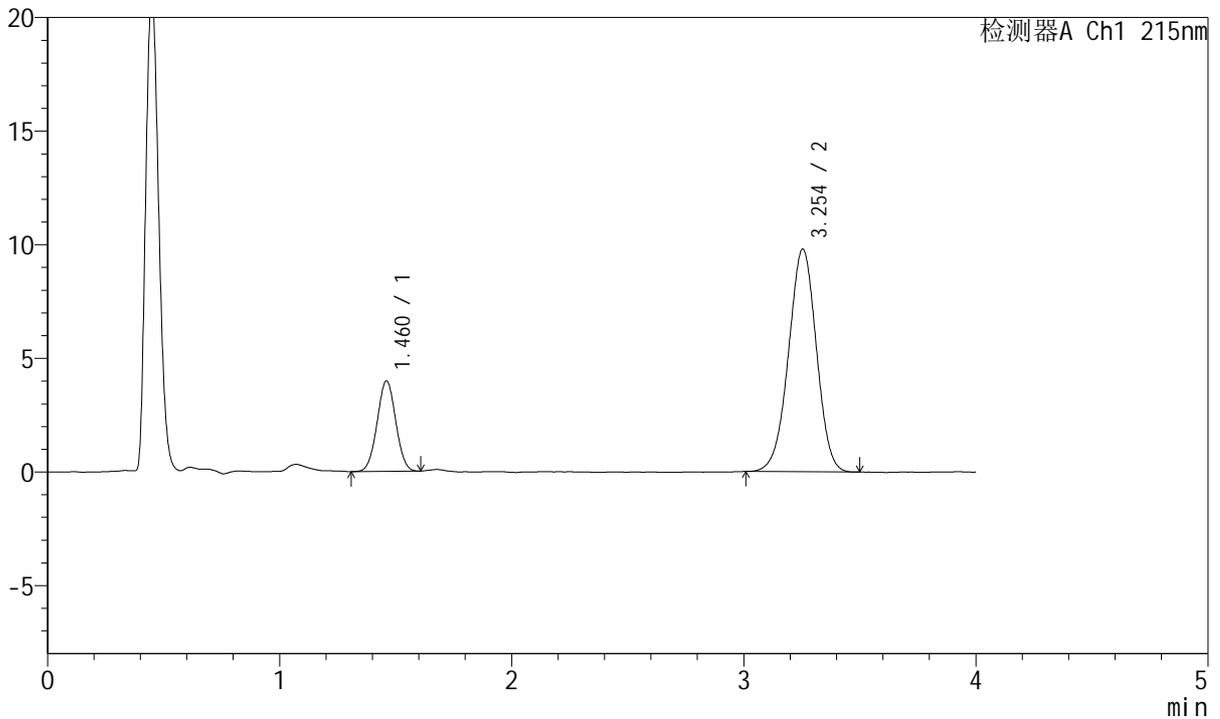
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-258-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22264	3976	1557	1.019	--
2	3.254	81735	9801	3503	0.979	9.748
总计		103999	13778			



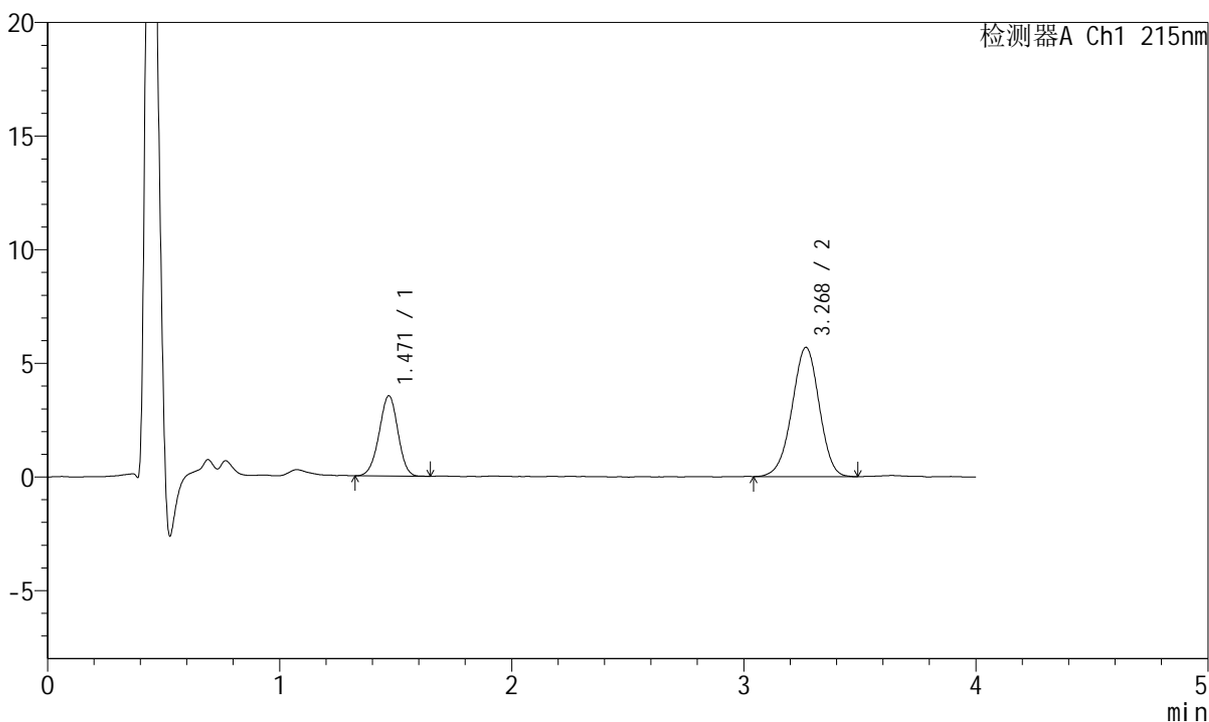
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-259-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:33:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	19963	3537	1572	0.975	--
2	3.268	46415	5677	3727	0.971	9.916
总计		66378	9214			



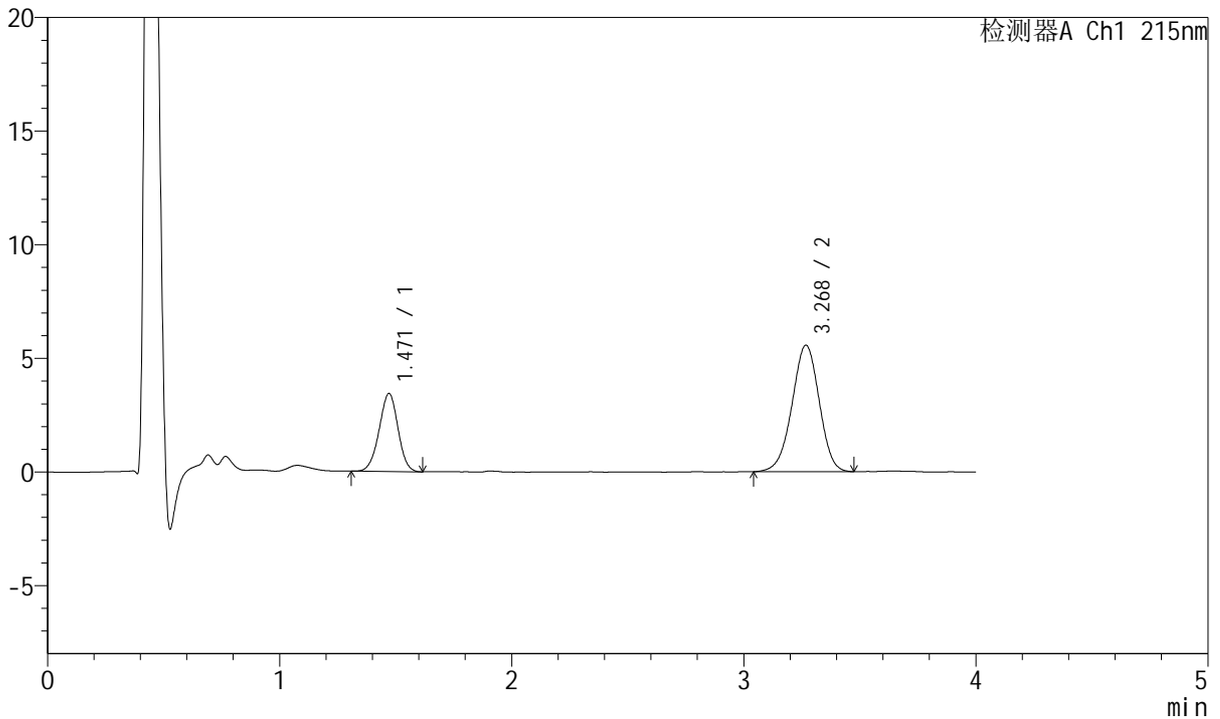
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-260-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:37:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	19425	3436	1553	0.974	--
2	3.268	45433	5557	3697	0.968	9.862
总计		64859	8993			



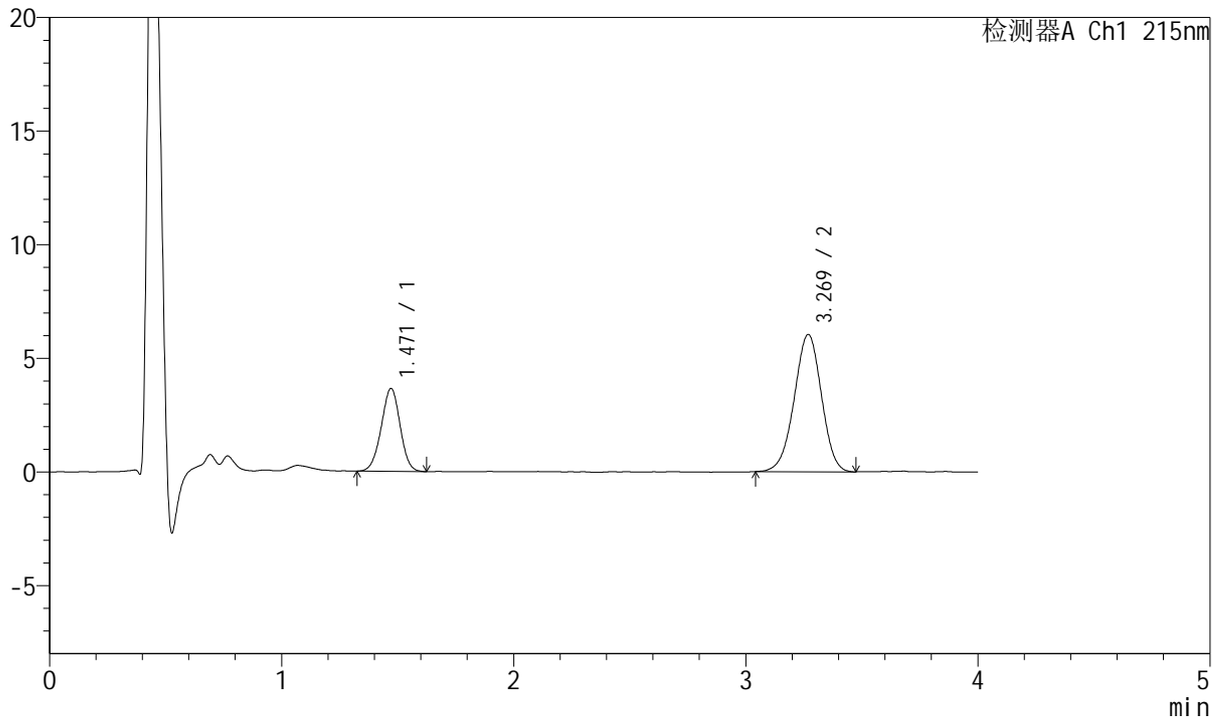
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-261-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:42:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	20678	3652	1546	0.979	--
2	3.269	49274	6036	3706	0.971	9.864
总计		69952	9688			



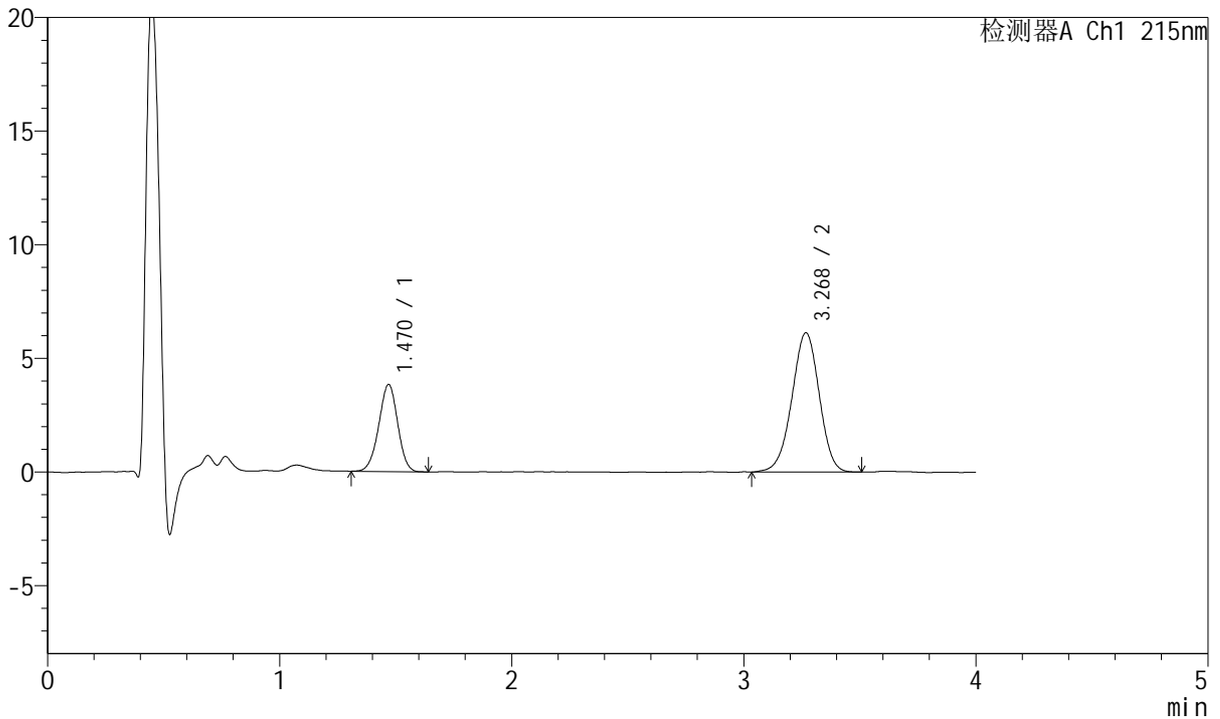
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-262-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	21755	3830	1545	0.970	--
2	3.268	50263	6116	3690	0.969	9.860
总计		72019	9946			



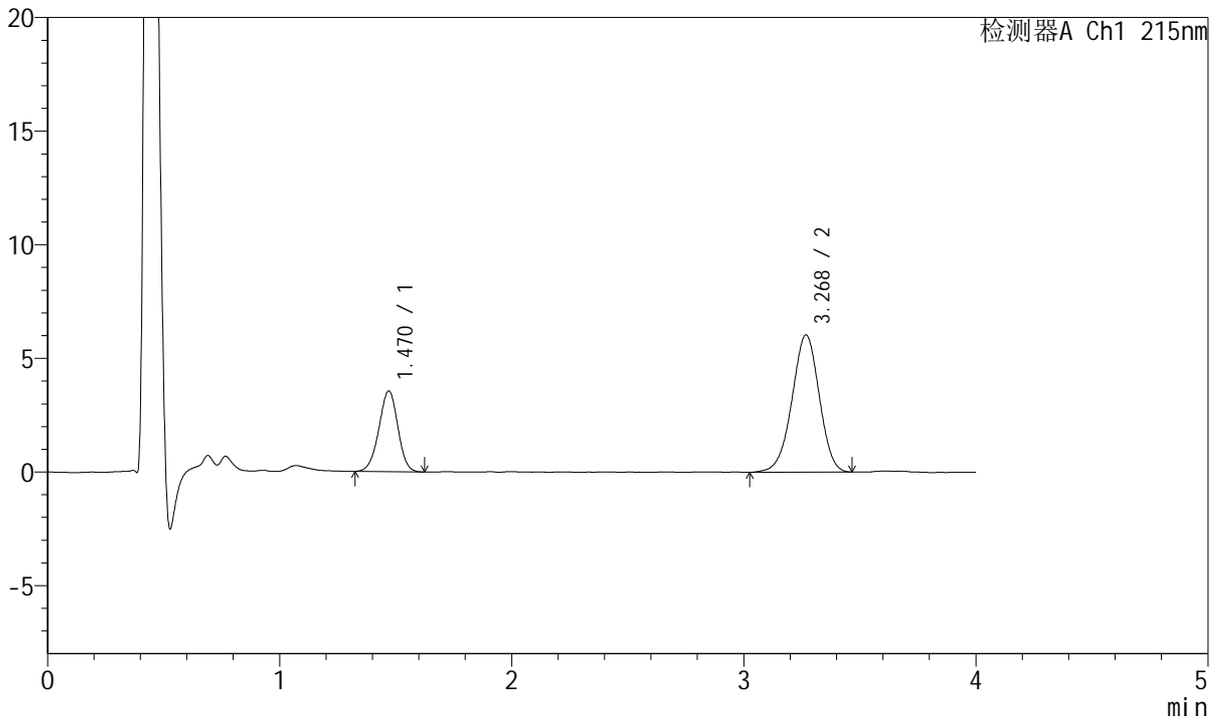
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-263-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:51:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	20256	3556	1537	0.971	--
2	3.268	49410	6027	3667	0.966	9.827
总计		69666	9583			



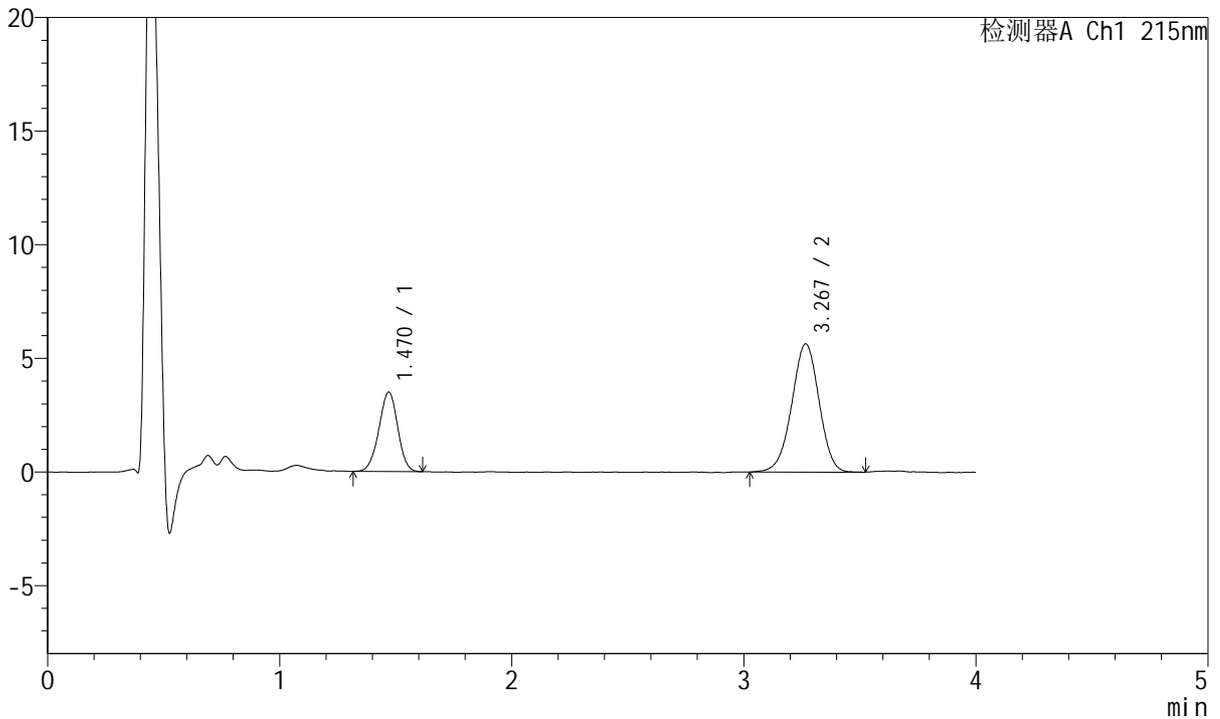
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-264-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:55:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	19802	3503	1558	0.972	--
2	3.267	46257	5635	3710	0.973	9.885
总计		66058	9138			



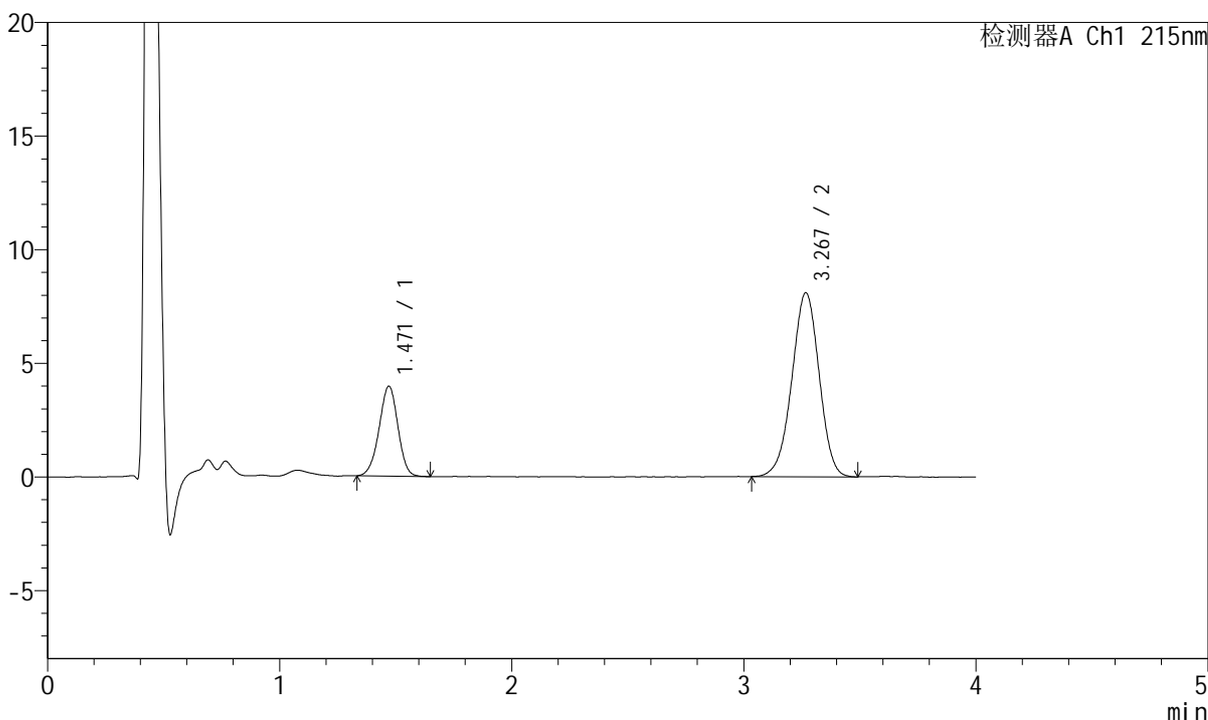
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-265-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:59:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	22330	3960	1573	0.967	--
2	3.267	66151	8078	3696	0.969	9.891
总计		88481	12038			



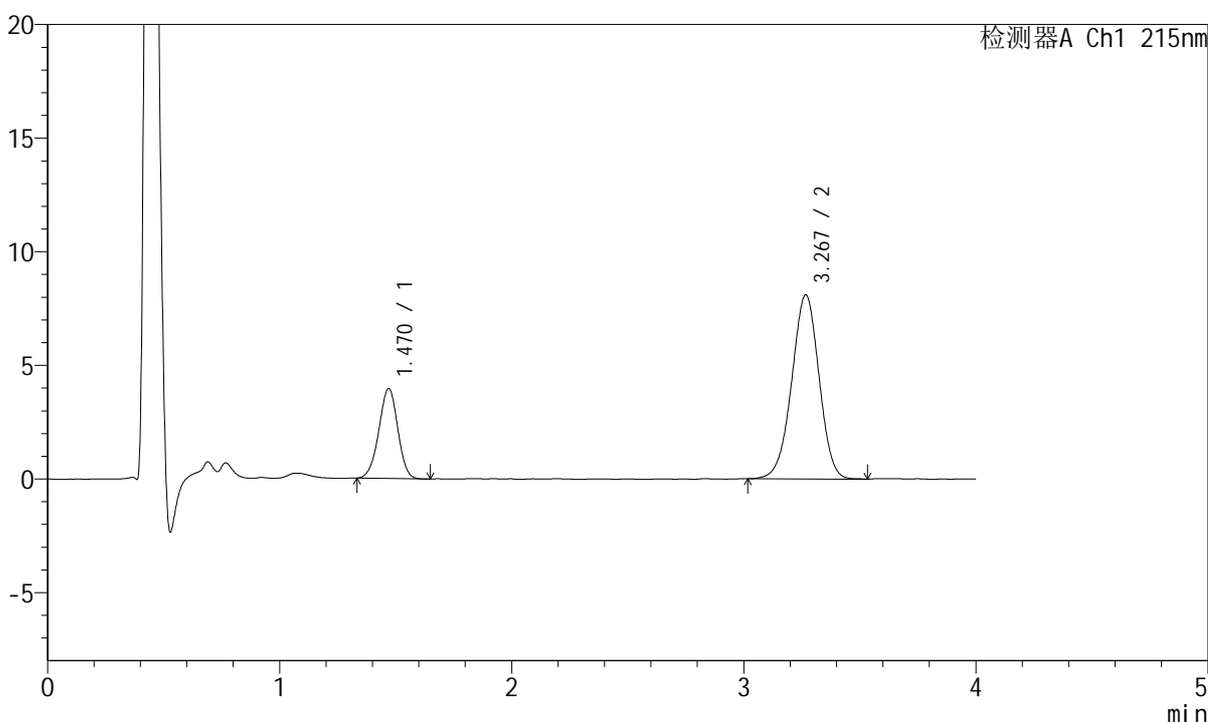
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-266-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	22514	3961	1535	0.969	--
2	3.267	66419	8085	3690	0.973	9.842
总计		88933	12046			



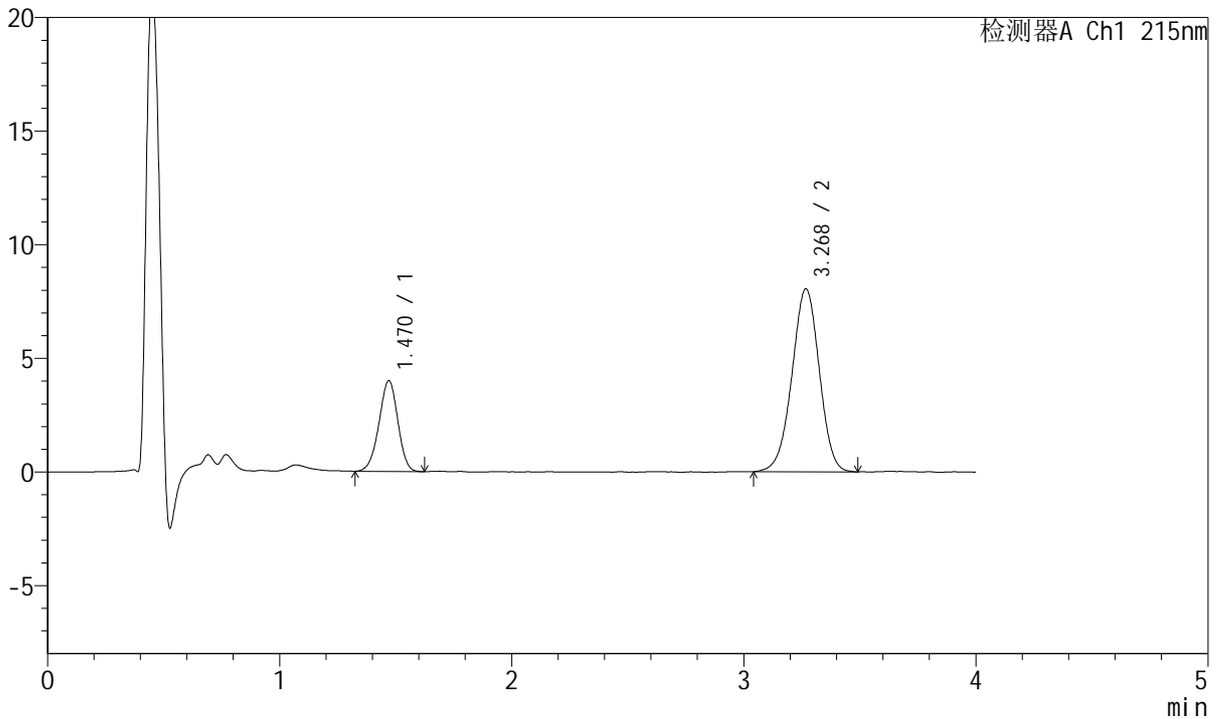
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-267-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:08:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	22647	3999	1545	0.963	--
2	3.268	66077	8036	3677	0.975	9.843
总计		88724	12034			



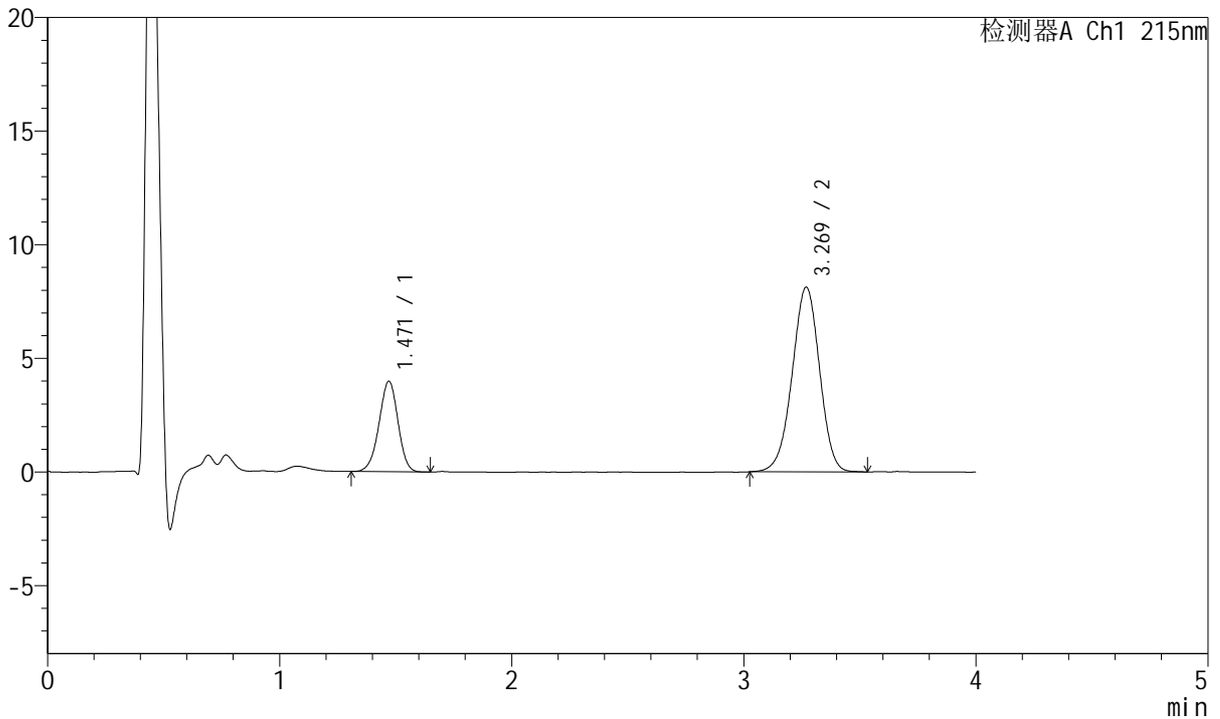
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-268-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	22670	3988	1538	0.963	--
2	3.269	66810	8123	3665	0.970	9.827
总计		89480	12111			



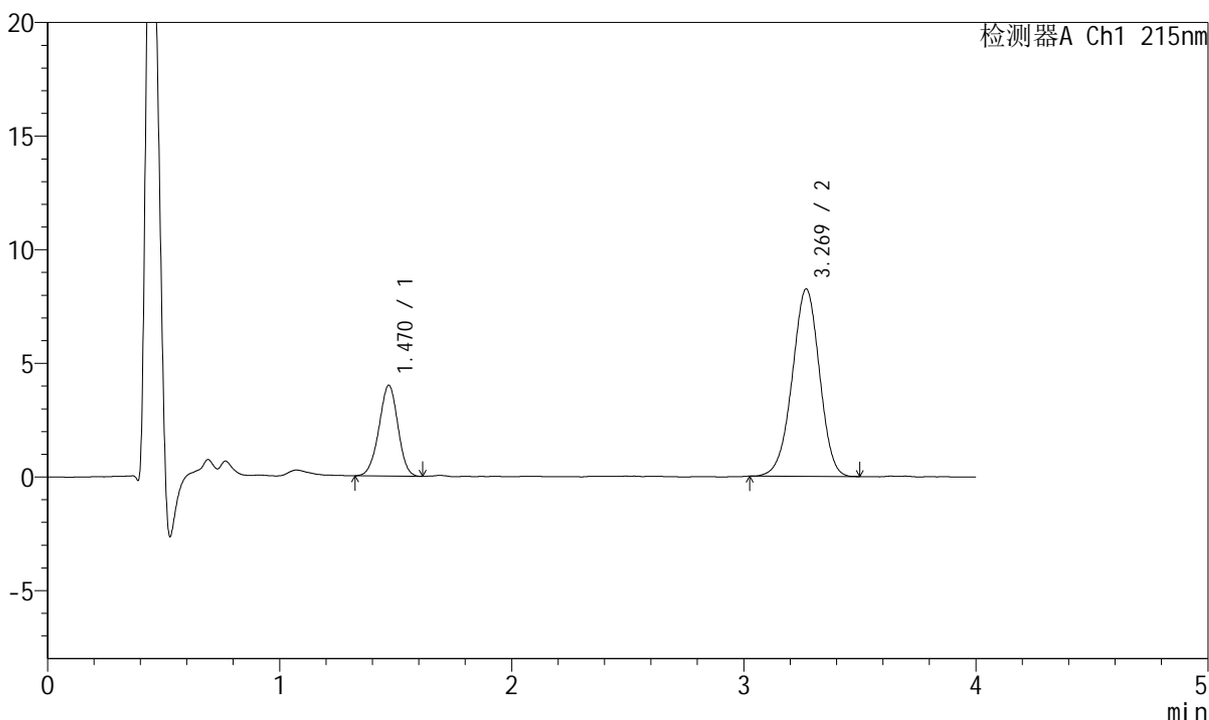
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-269-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	22684	3996	1535	0.971	--
2	3.269	67233	8238	3708	0.969	9.859
总计		89916	12234			



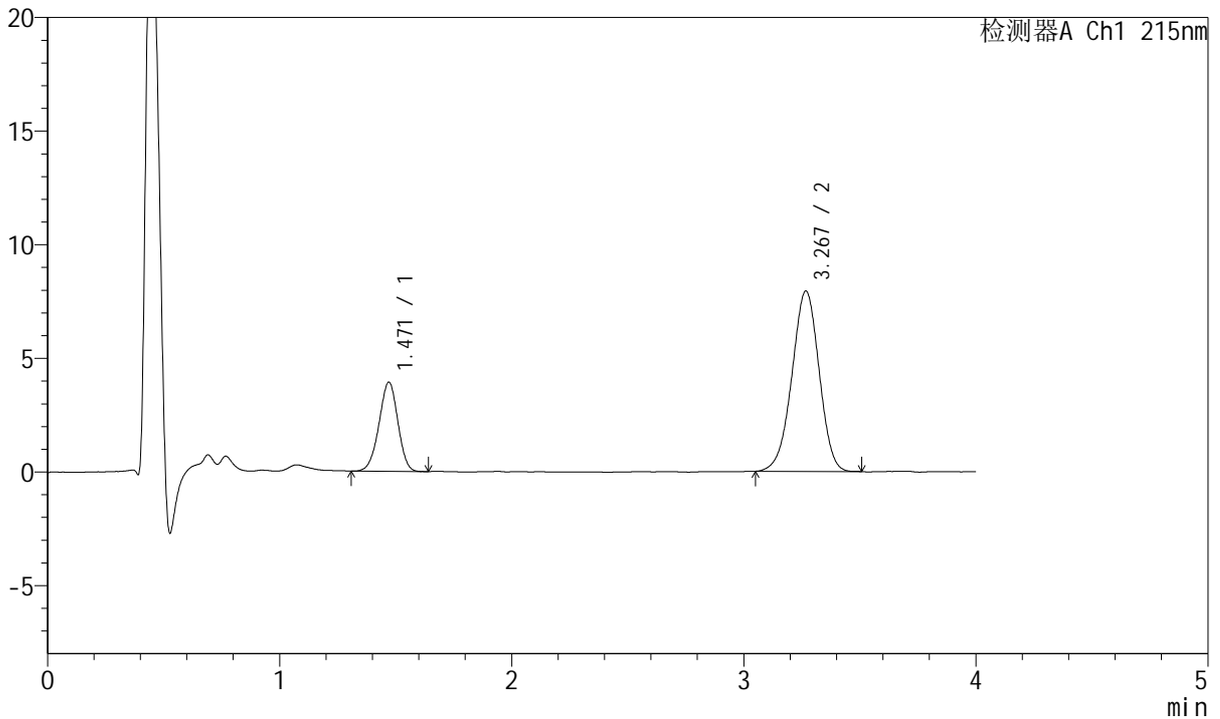
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-270-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	22203	3927	1537	0.962	--
2	3.267	64766	7920	3685	0.967	9.836
总计		86969	11847			



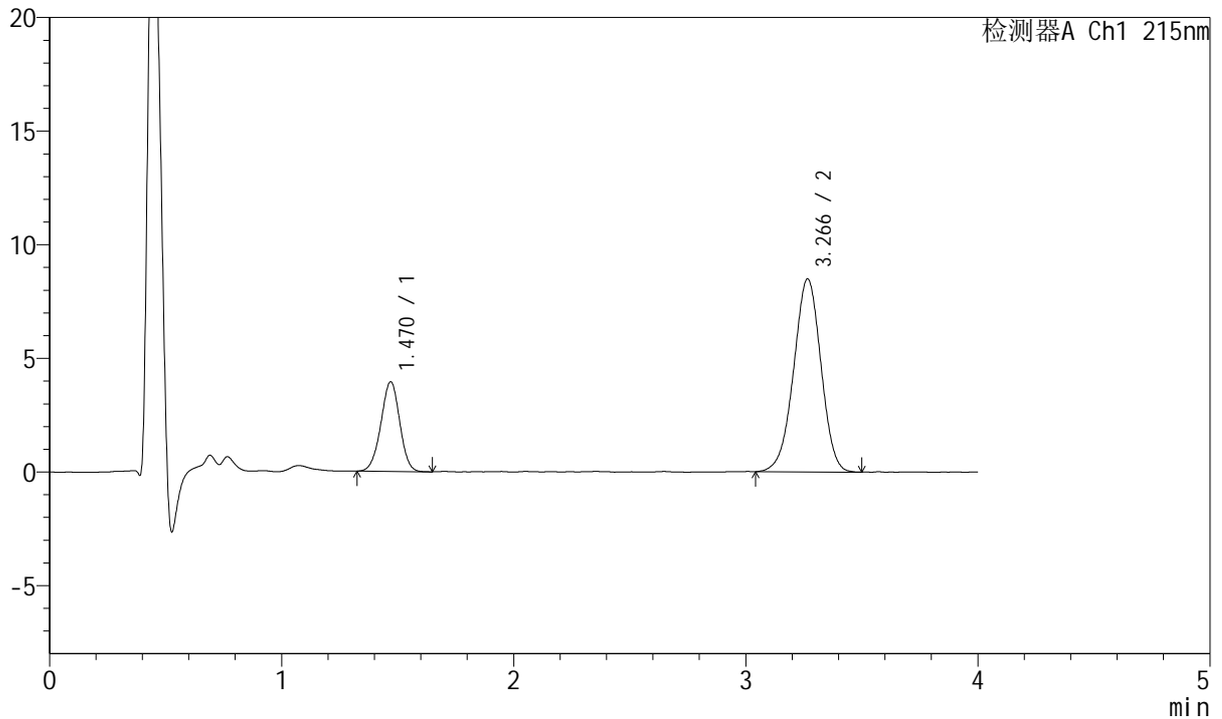
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-271-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	22278	3943	1560	0.976	--
2	3.266	69523	8488	3680	0.973	9.864
总计		91801	12431			



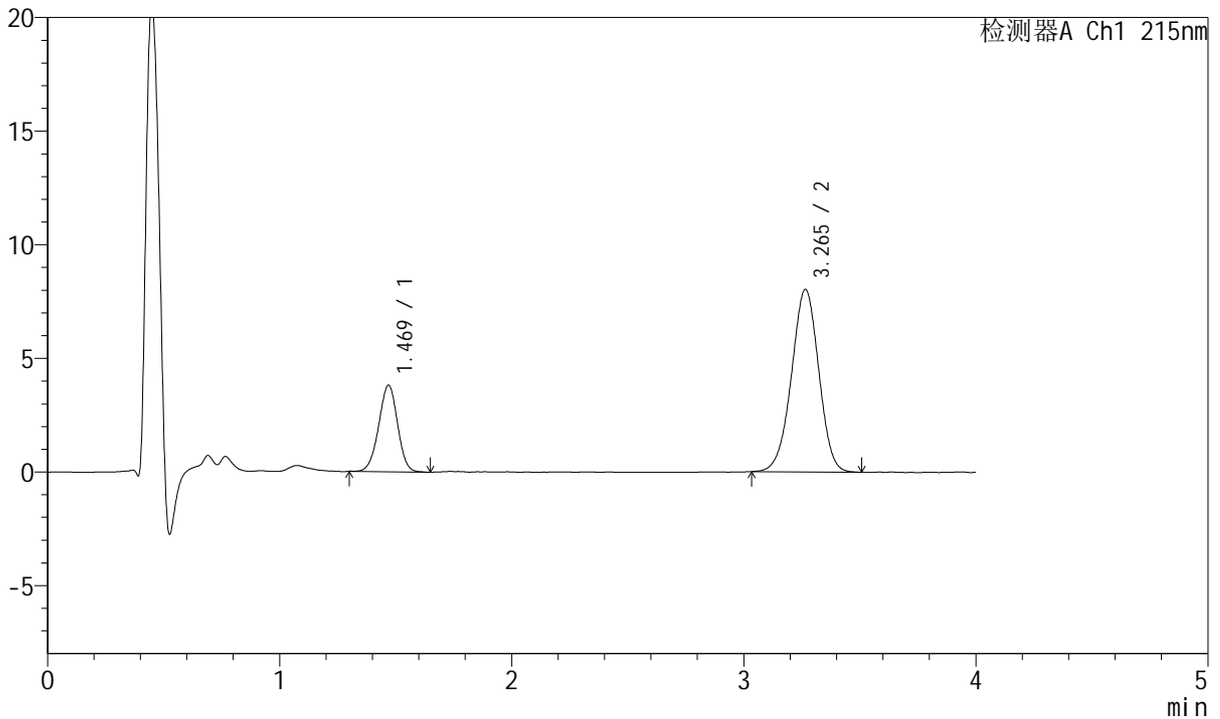
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-272-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:30:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	21579	3806	1548	0.973	--
2	3.265	65678	8029	3681	0.975	9.852
总计		87257	11835			



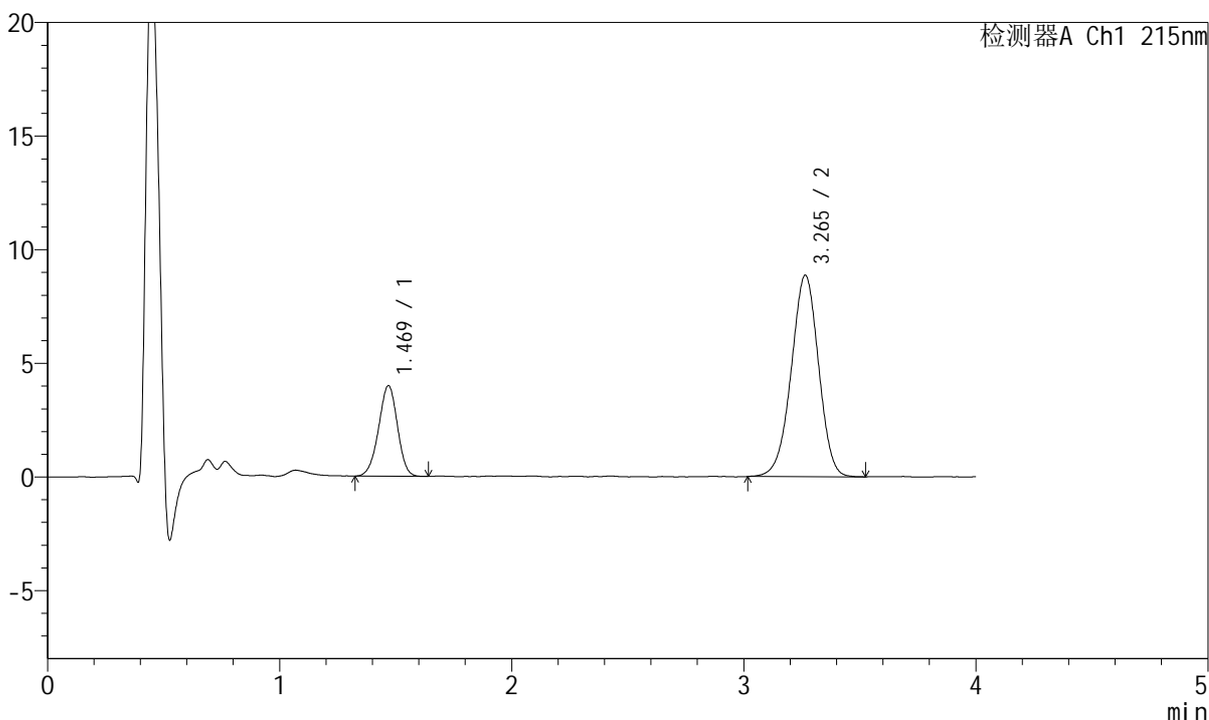
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-273-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:35:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	22544	3978	1549	0.964	--
2	3.265	72619	8865	3672	0.970	9.848
总计		95162	12843			



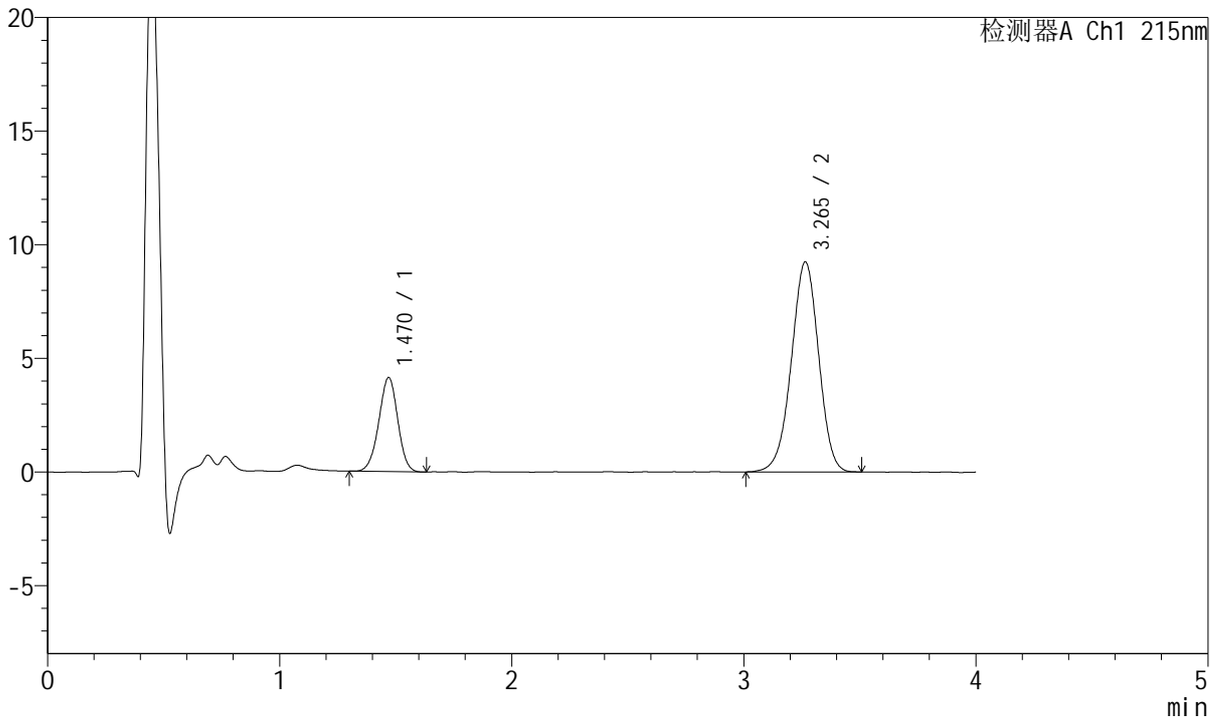
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-274-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:39:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	23528	4139	1541	0.973	--
2	3.265	75759	9246	3684	0.969	9.840
总计		99288	13384			



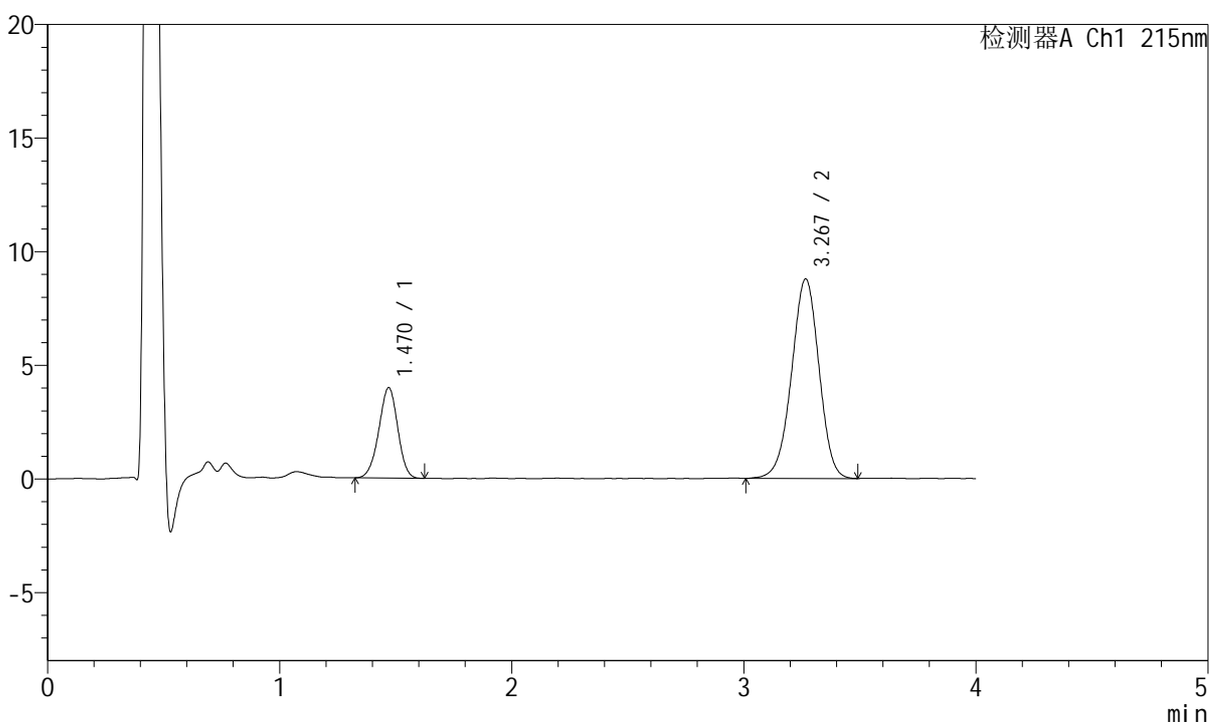
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-275-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	22521	3975	1541	0.962	--
2	3.267	72145	8767	3670	0.971	9.832
总计		94666	12743			



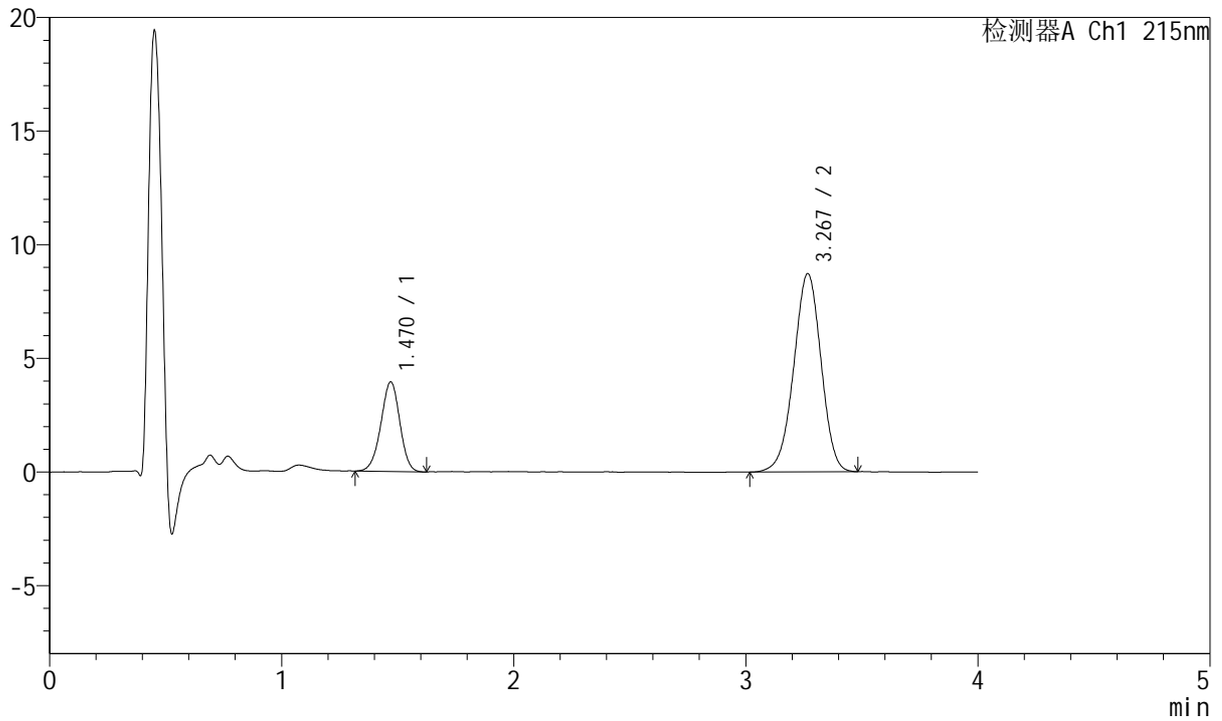
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-276-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:48:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	22393	3942	1549	0.965	--
2	3.267	71320	8704	3677	0.969	9.849
总计		93713	12646			



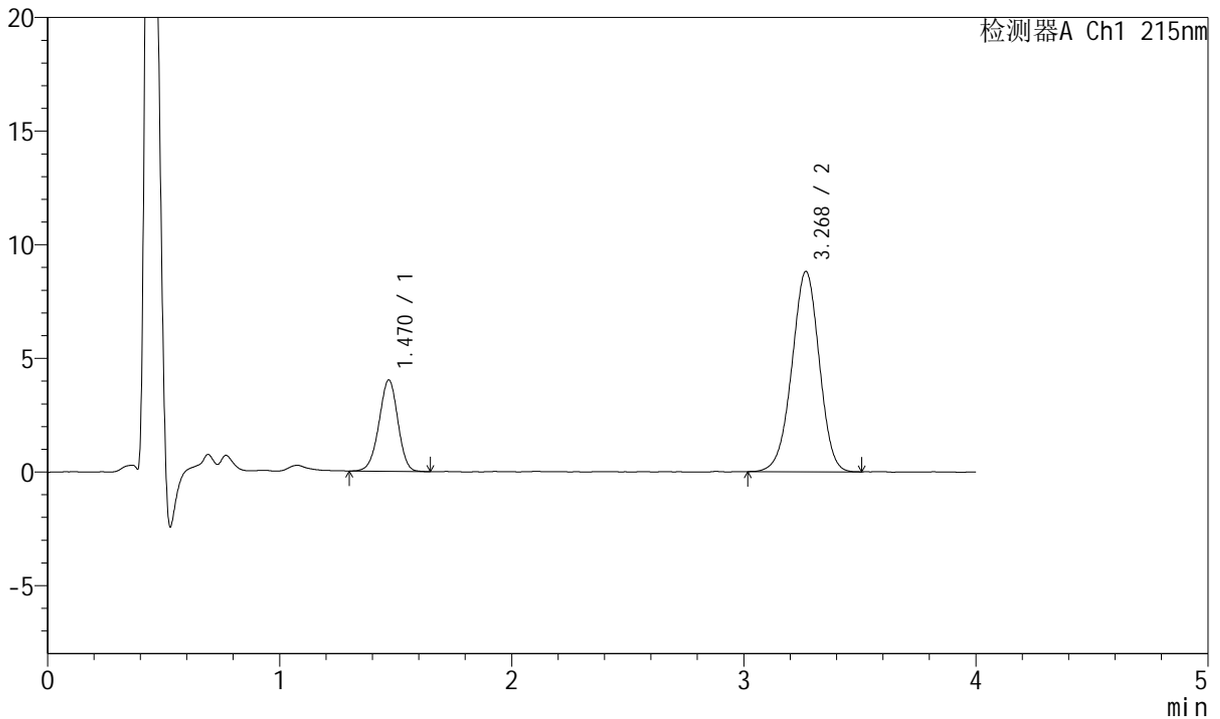
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-277-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:52:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	22787	4022	1561	0.962	--
2	3.268	72160	8794	3673	0.973	9.861
总计		94947	12815			



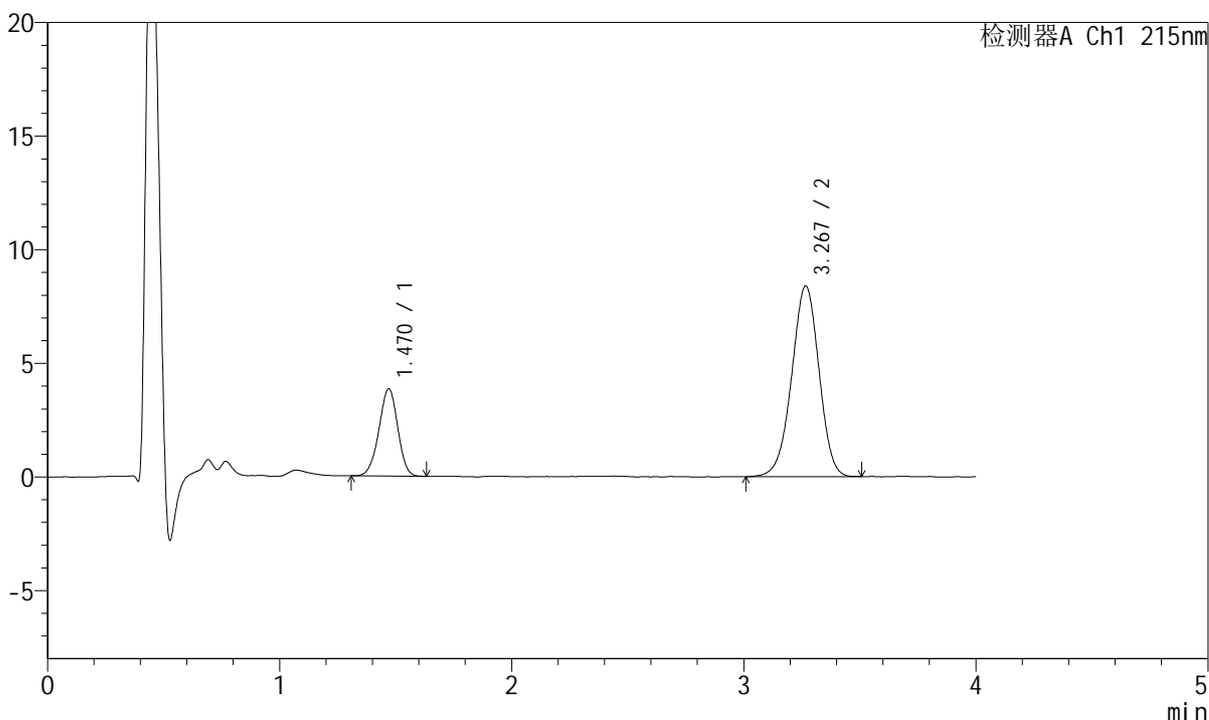
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-278-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:57:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	21729	3843	1544	0.963	--
2	3.267	68690	8377	3686	0.968	9.849
总计		90419	12220			



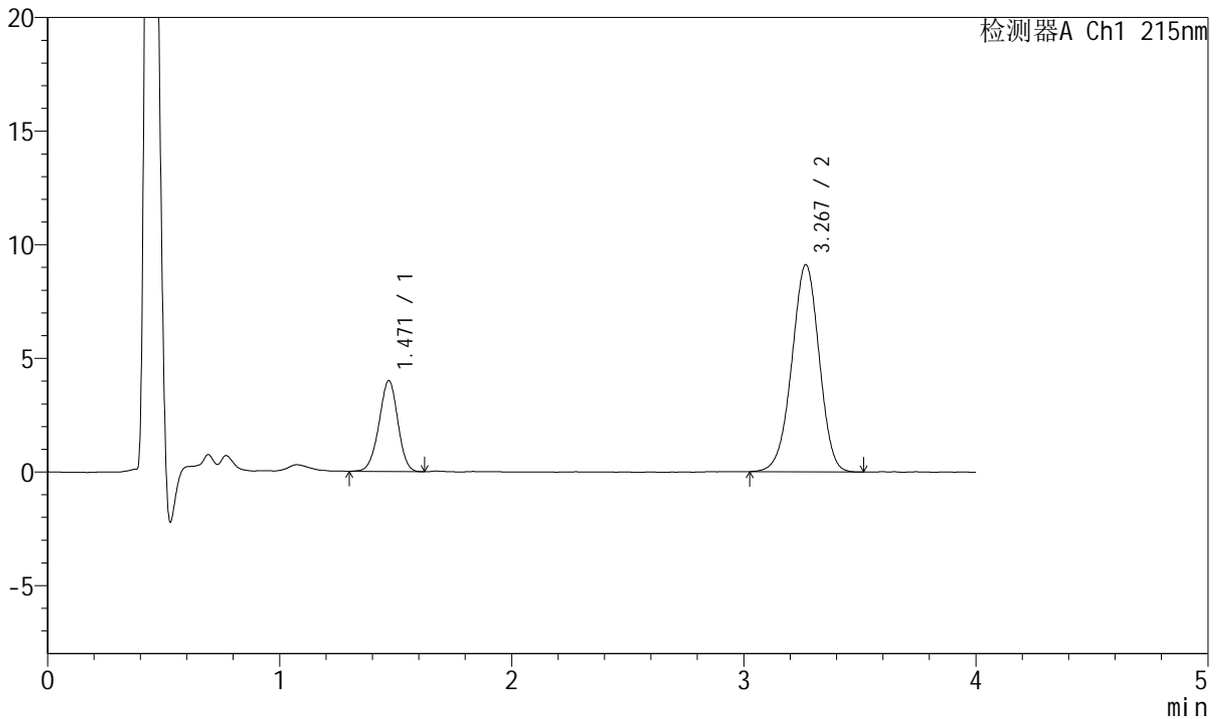
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-279-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:01:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	22641	4003	1563	0.968	--
2	3.267	74802	9100	3674	0.971	9.861
总计		97443	13103			



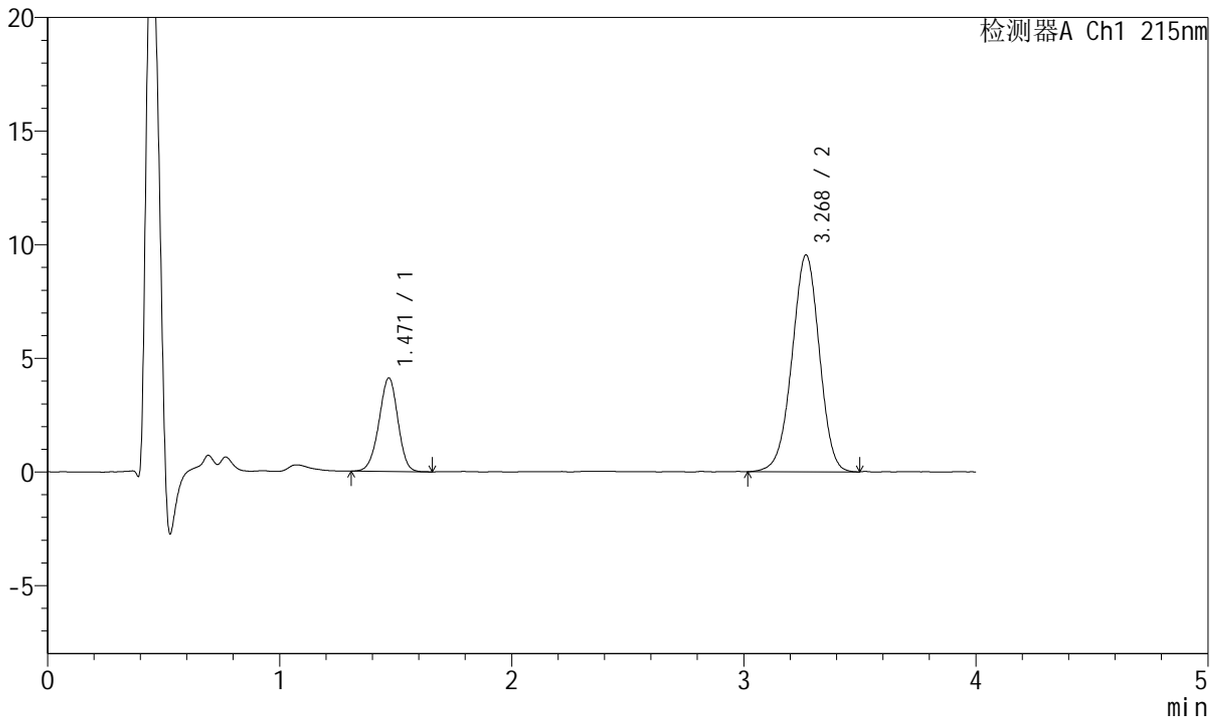
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-280-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.471	23360	4116	1554	0.963	--
2	3.268	78298	9526	3676	0.971	9.855
总计		101657	13642			



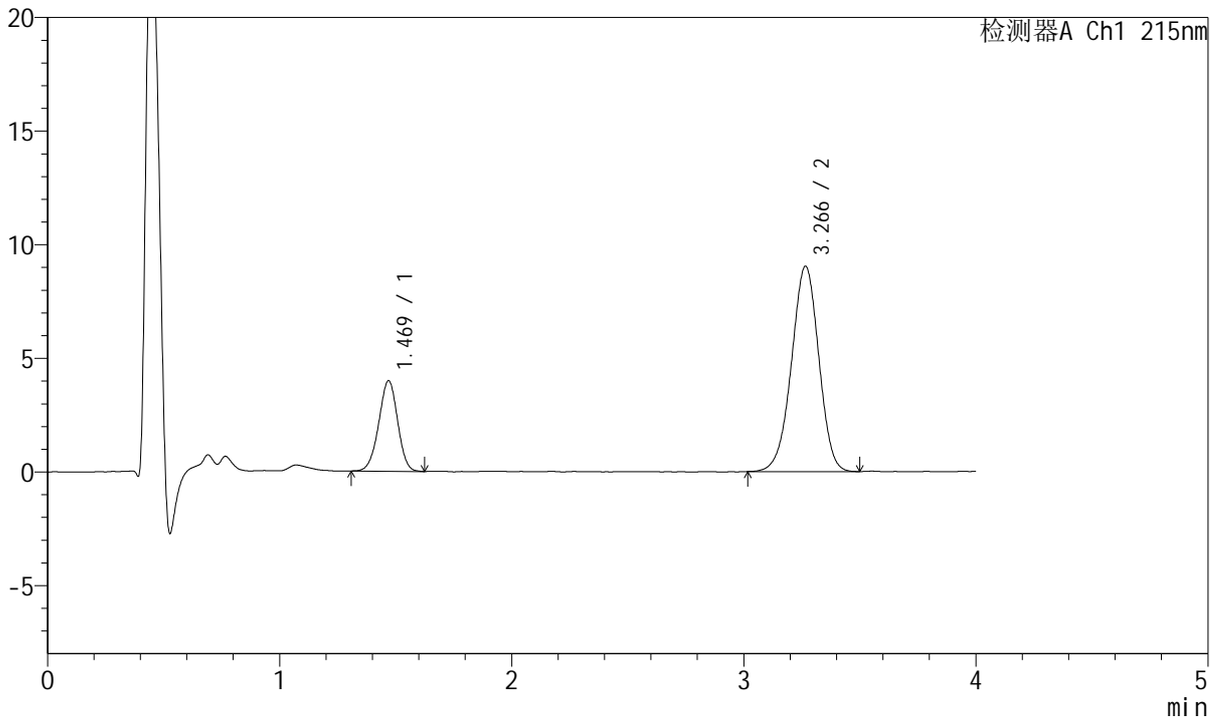
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-281-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	22575	3981	1543	0.968	--
2	3.266	73925	9030	3696	0.968	9.857
总计		96501	13011			



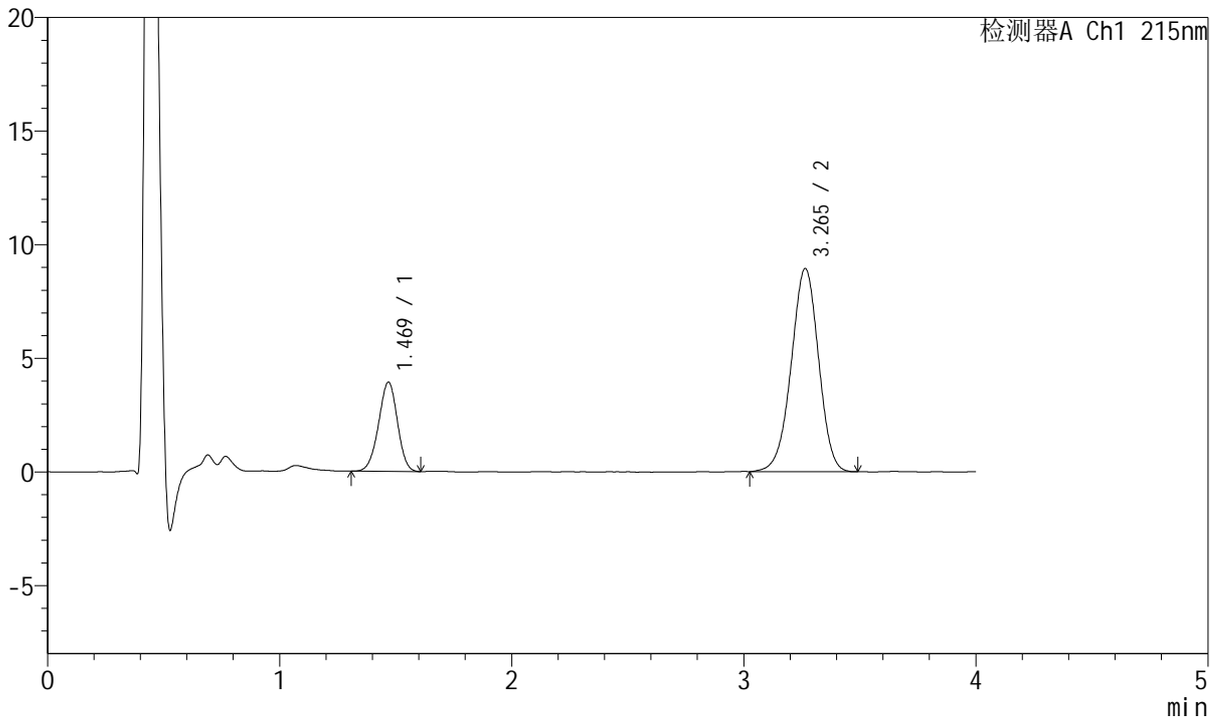
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-282-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	22253	3923	1542	0.965	--
2	3.265	73326	8941	3684	0.969	9.847
总计		95579	12864			



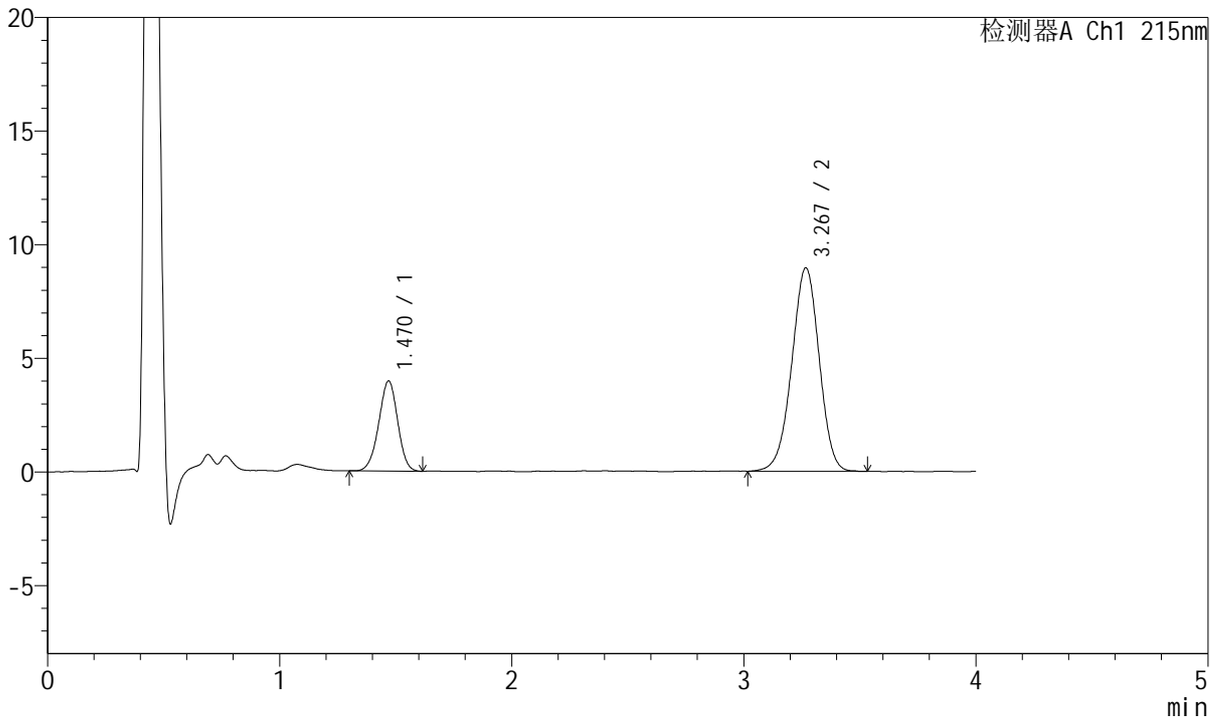
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-283-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:19:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	22510	3964	1530	0.968	--
2	3.267	73665	8934	3660	0.971	9.816
总计		96175	12898			



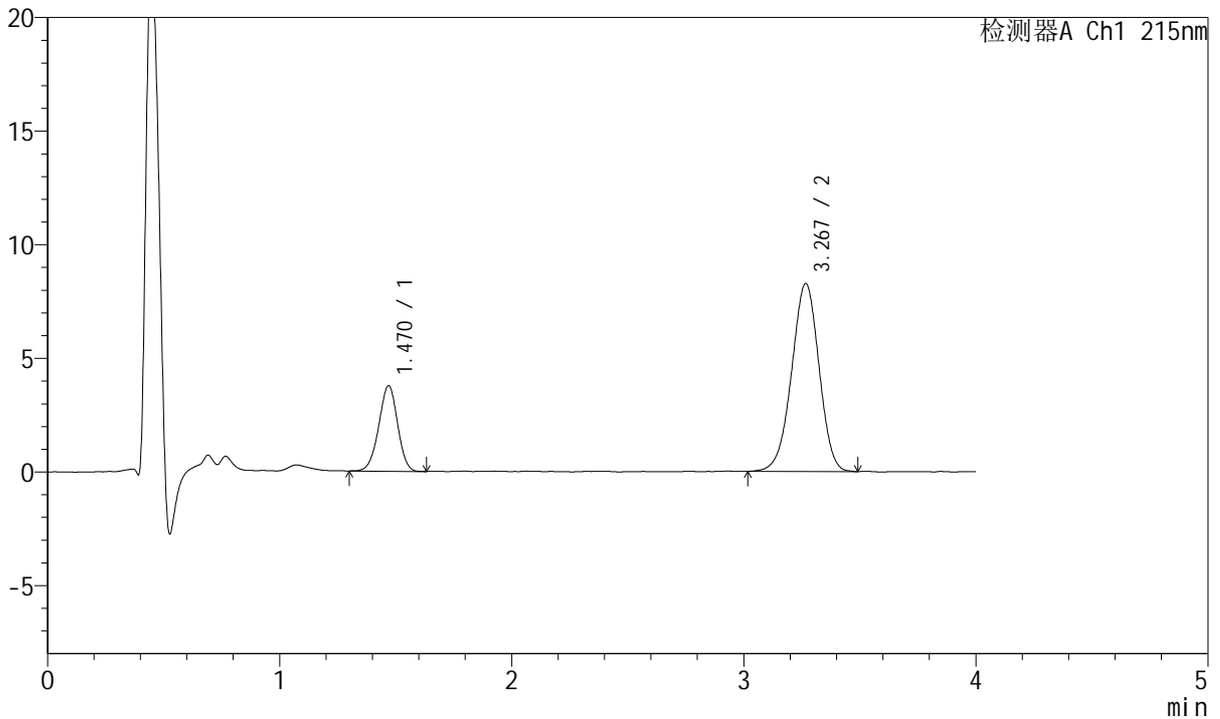
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-284-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	21264	3763	1556	0.966	--
2	3.267	67999	8259	3649	0.967	9.840
总计		89262	12022			



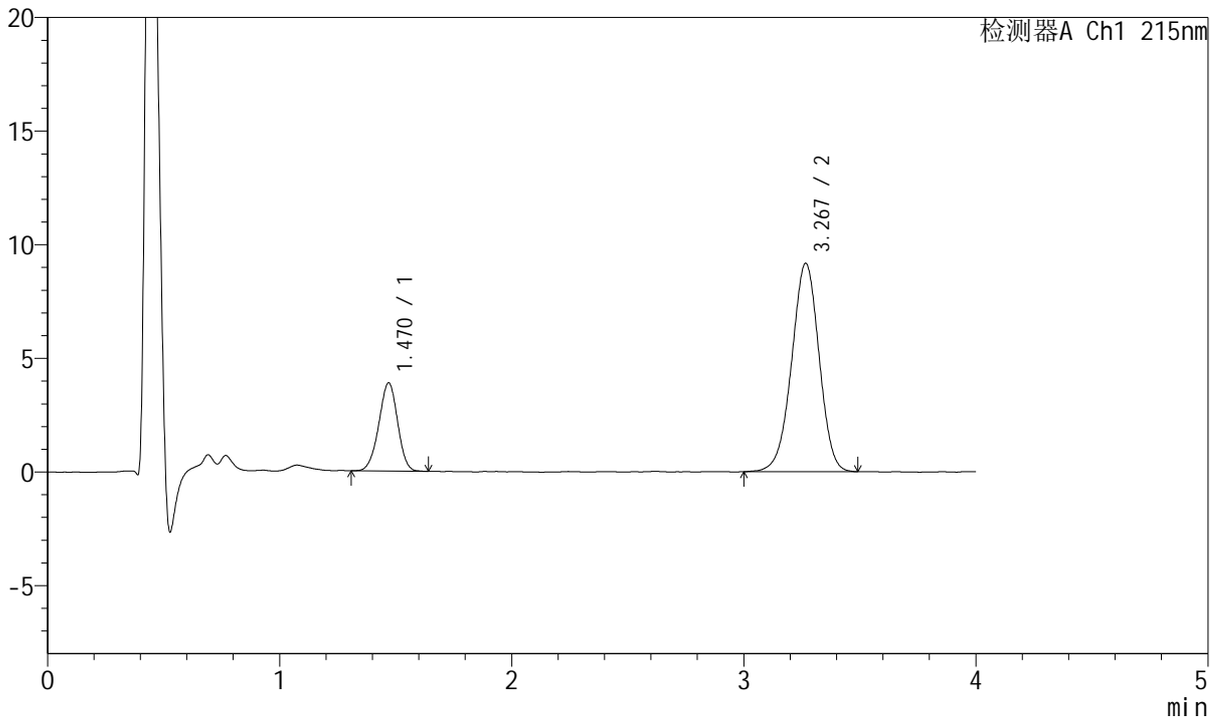
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-285-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	21941	3881	1551	0.966	--
2	3.267	75453	9159	3677	0.971	9.853
总计		97393	13041			



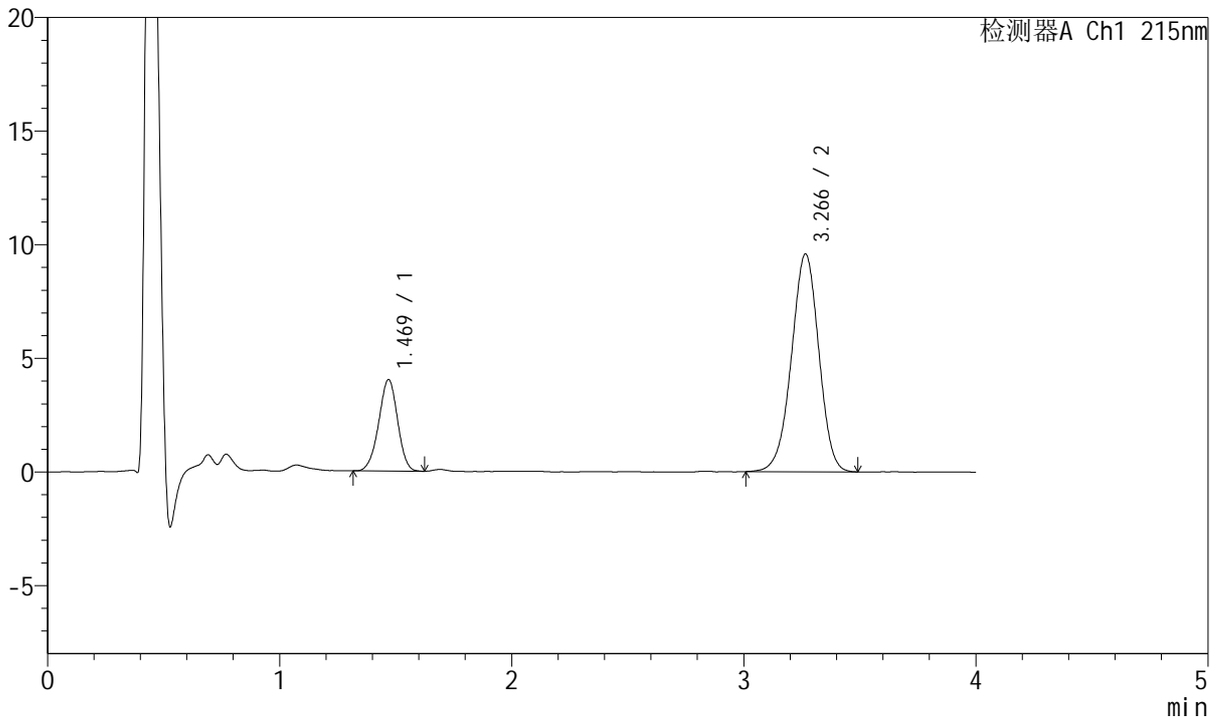
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-286-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:32:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	22777	4019	1545	0.964	--
2	3.266	78639	9578	3685	0.970	9.852
总计		101416	13597			



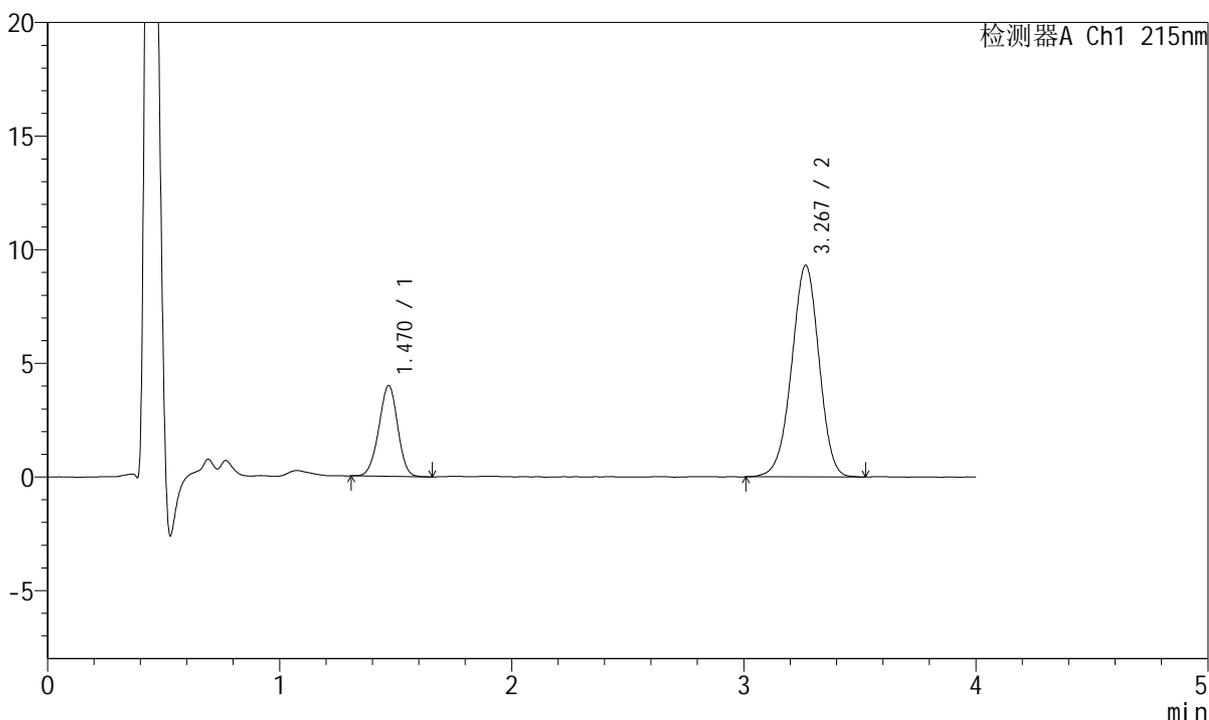
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-287-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:36:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	22563	3994	1544	0.969	--
2	3.267	76526	9300	3665	0.970	9.834
总计		99089	13294			



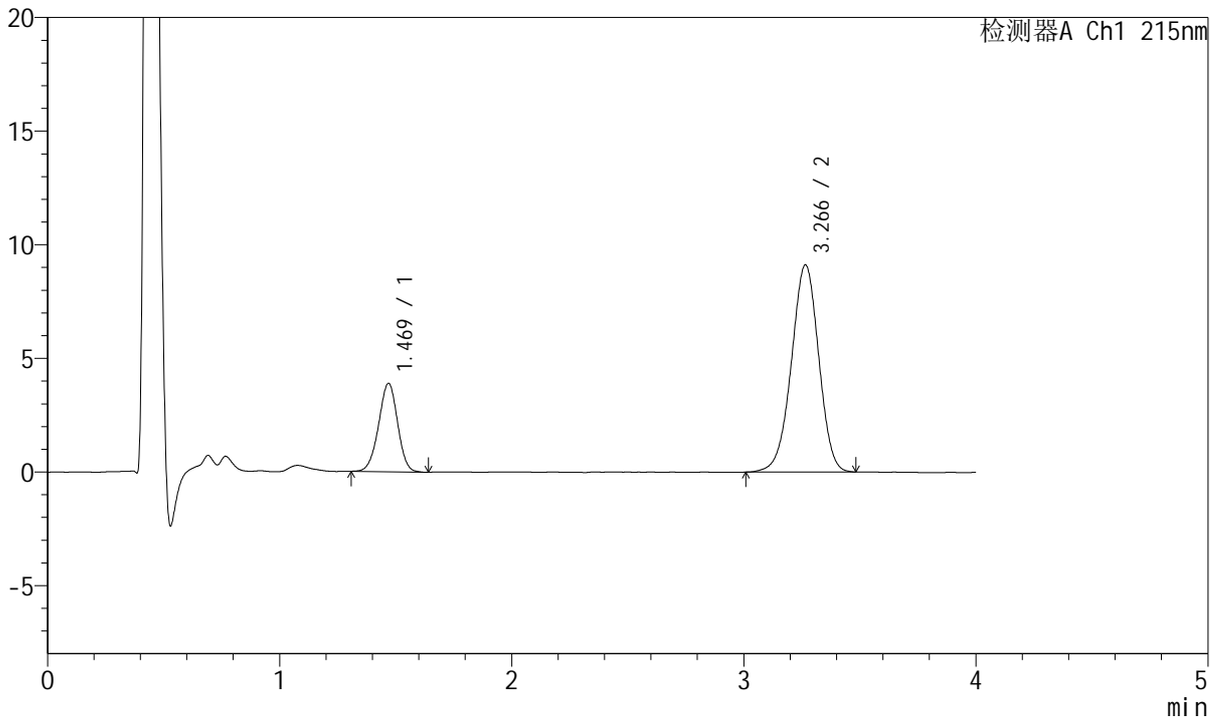
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-288-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:41:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	22166	3884	1533	0.972	--
2	3.266	74720	9111	3692	0.970	9.842
总计		96886	12995			



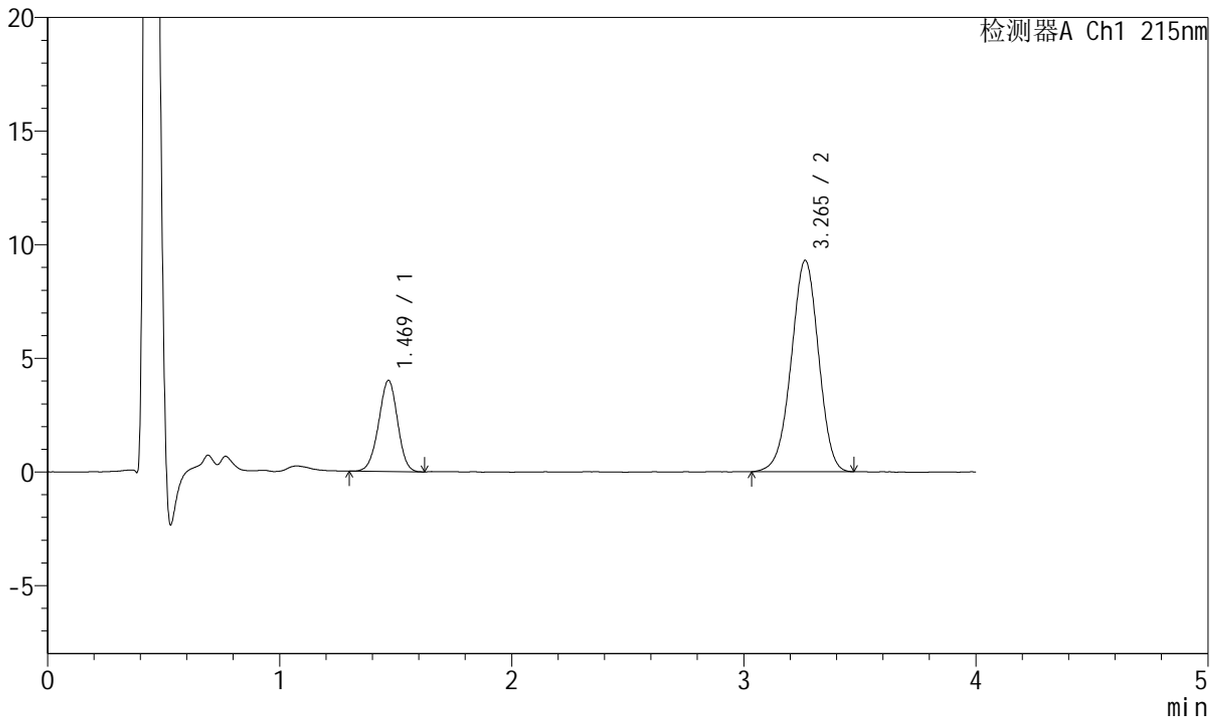
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-289-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:45:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	22762	4000	1535	0.973	--
2	3.265	75991	9301	3692	0.971	9.843
总计		98754	13301			



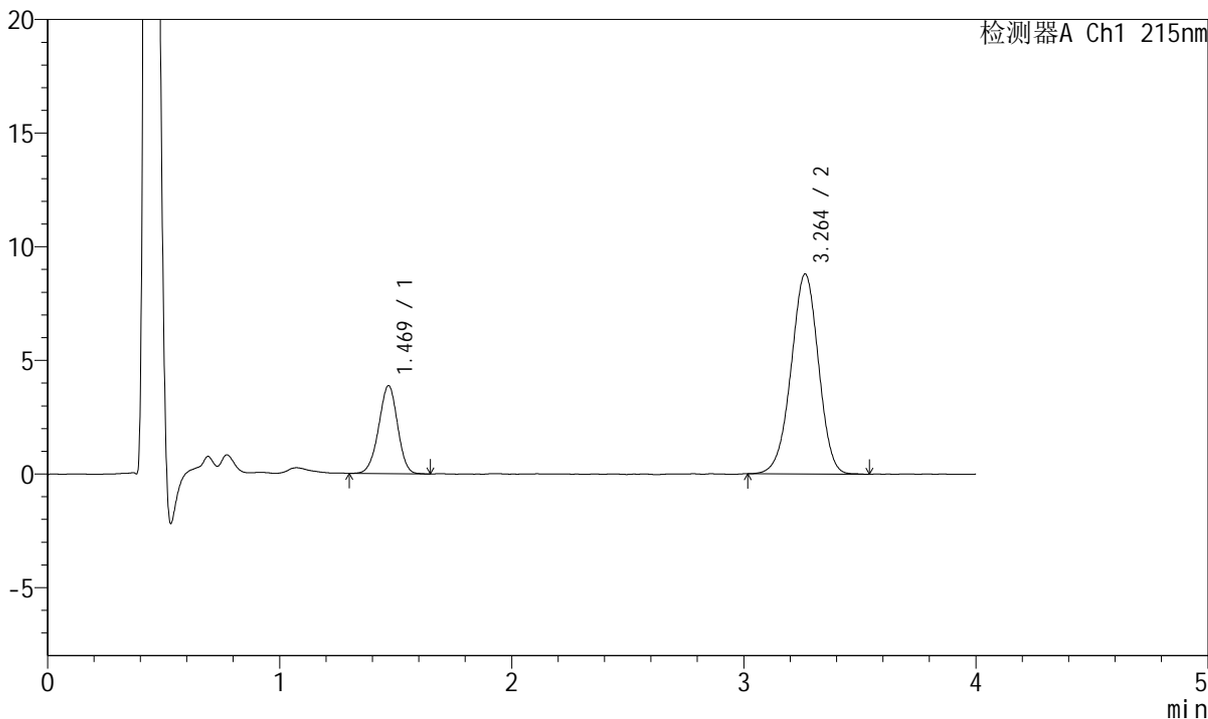
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-290-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:49:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	22014	3869	1538	0.965	--
2	3.264	72161	8803	3680	0.972	9.834
总计		94175	12672			



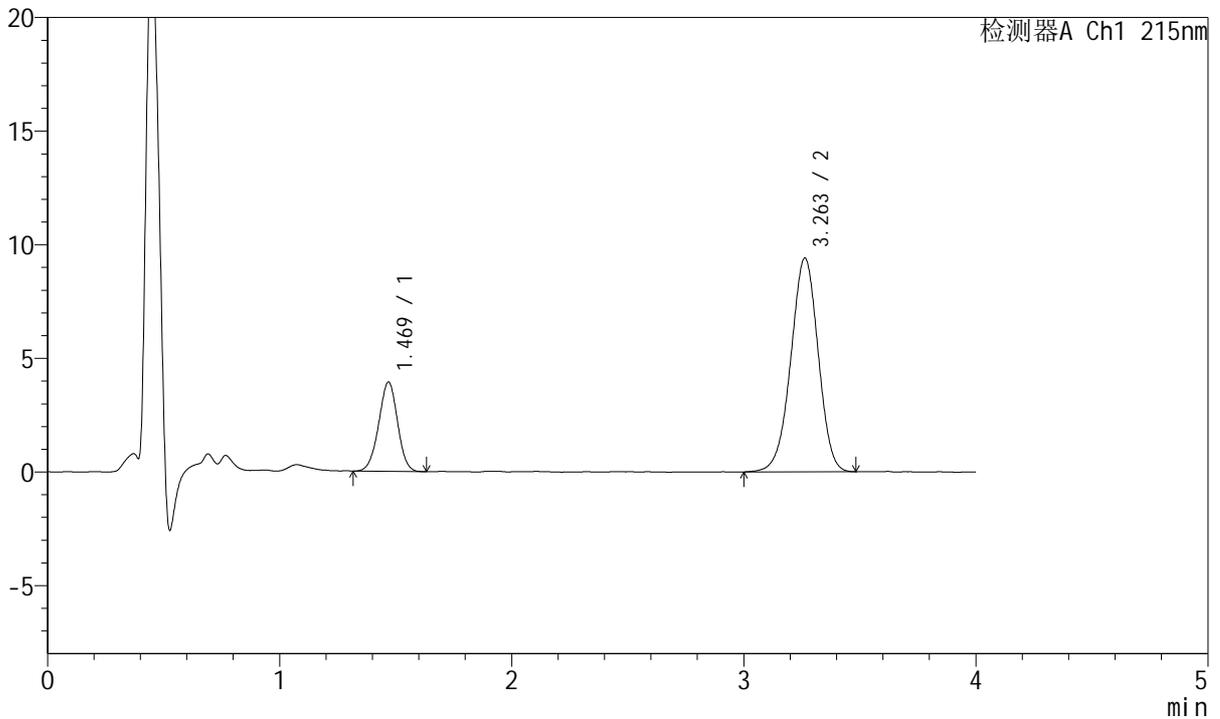
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-291-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:54:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	22207	3922	1544	0.976	--
2	3.263	77205	9414	3665	0.969	9.827
总计		99411	13336			



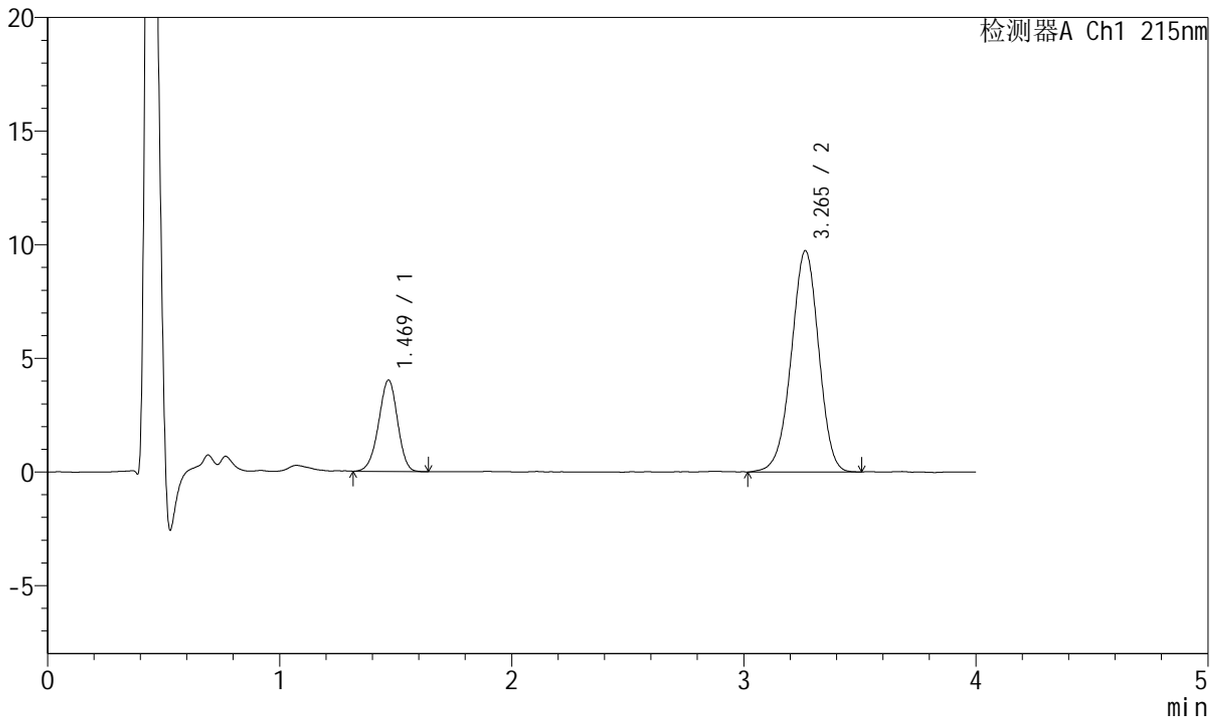
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-292-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	22853	4017	1547	0.957	--
2	3.265	79981	9732	3657	0.967	9.832
总计		102834	13749			



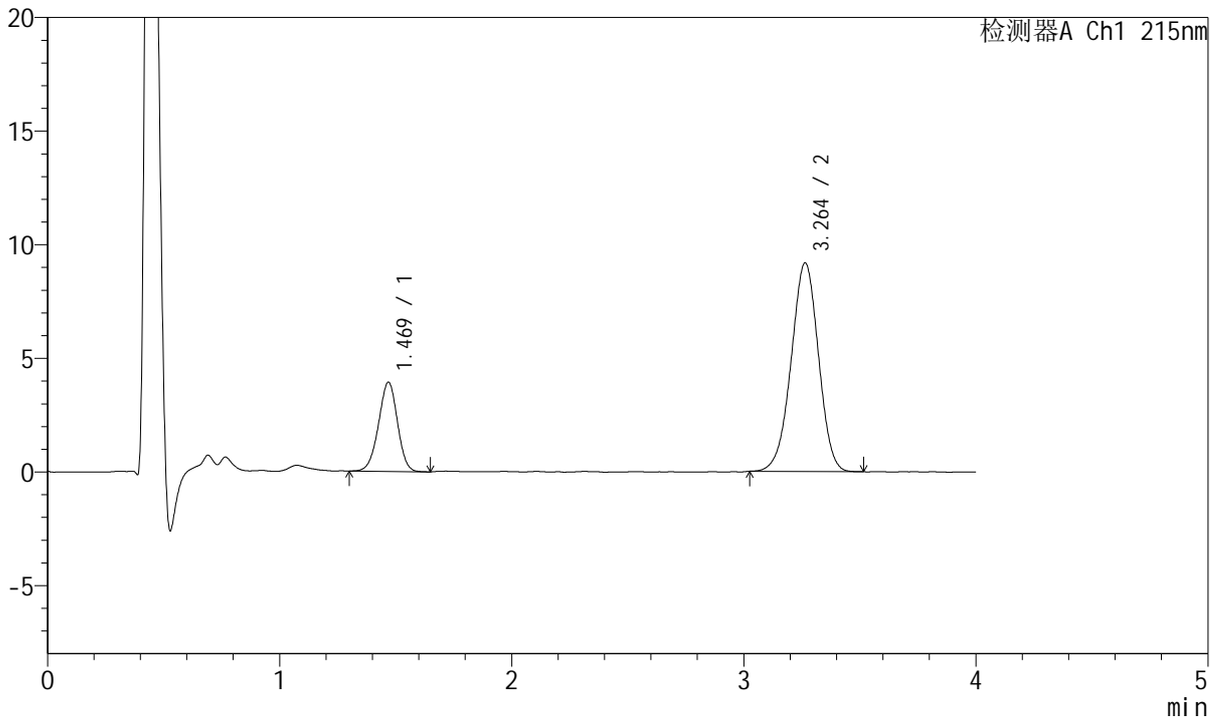
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-293-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:03:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	22318	3918	1536	0.967	--
2	3.264	75120	9182	3661	0.972	9.819
总计		97439	13100			



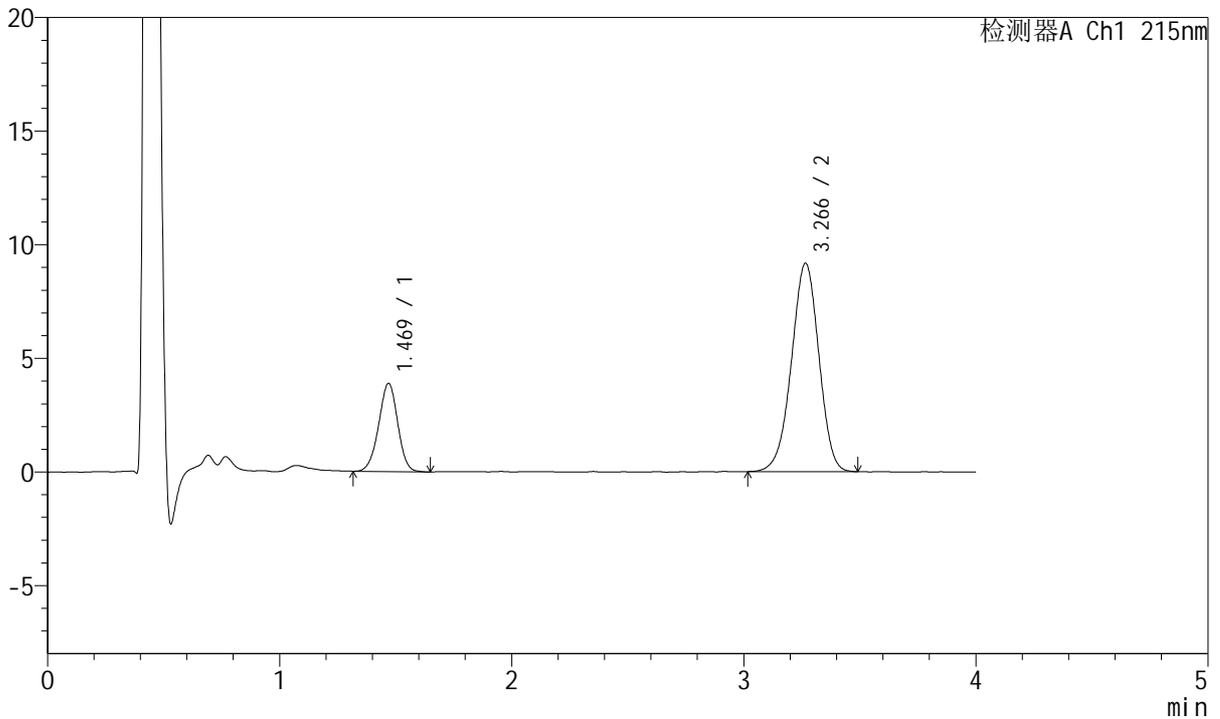
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-294-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	22111	3877	1530	0.971	--
2	3.266	75447	9169	3649	0.966	9.804
总计		97557	13045			



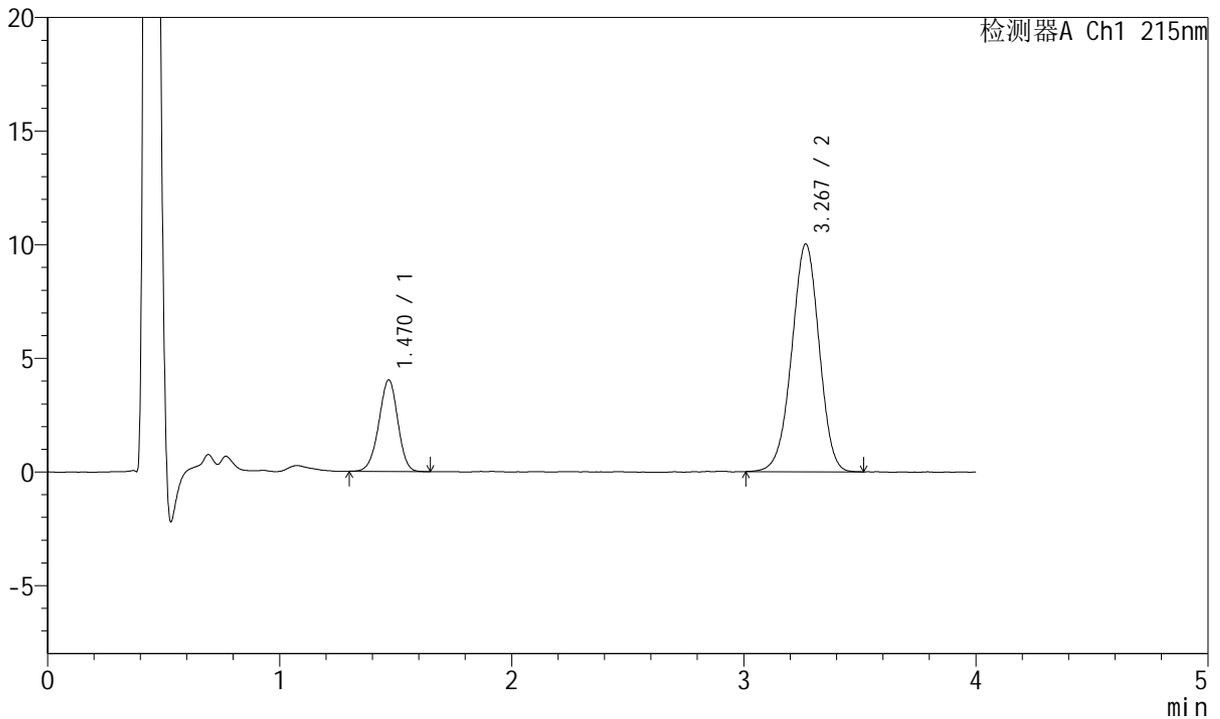
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-295-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:45:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.470	22974	4029	1537	0.962	--
2	3.267	82306	10003	3661	0.973	9.821
总计		105279	14033			



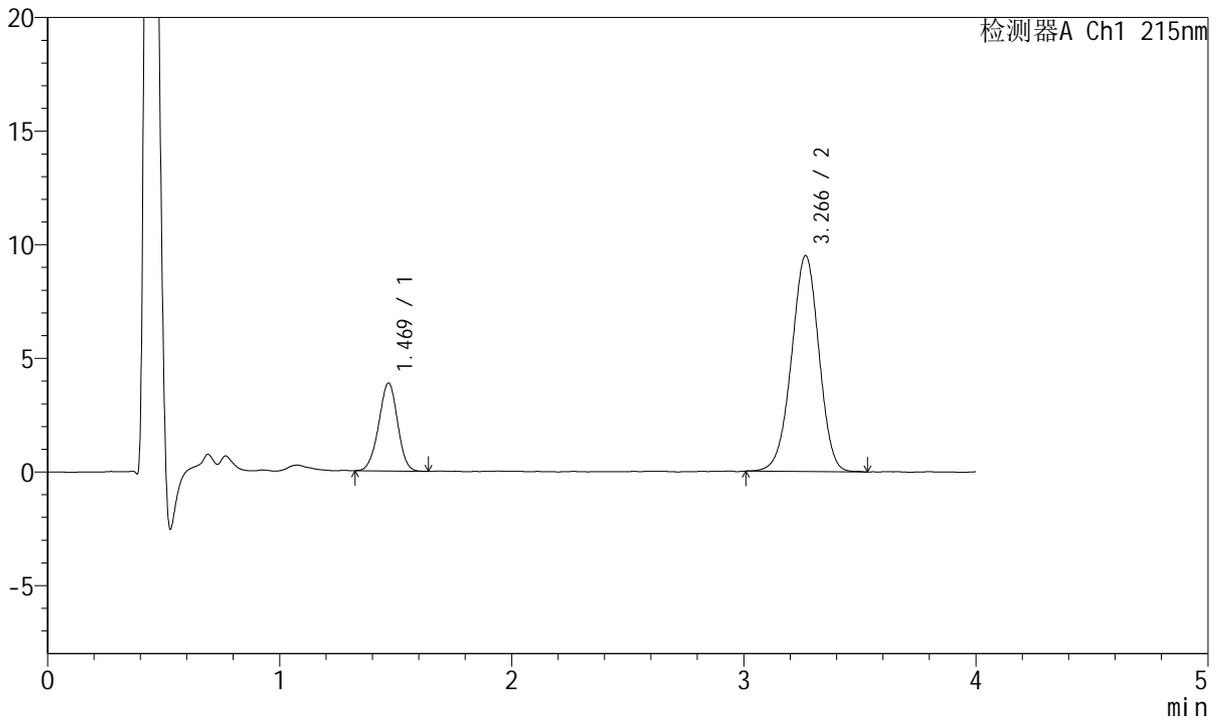
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-296-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:16:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	21846	3862	1556	0.974	--
2	3.266	78020	9494	3661	0.973	9.849
总计		99866	13356			



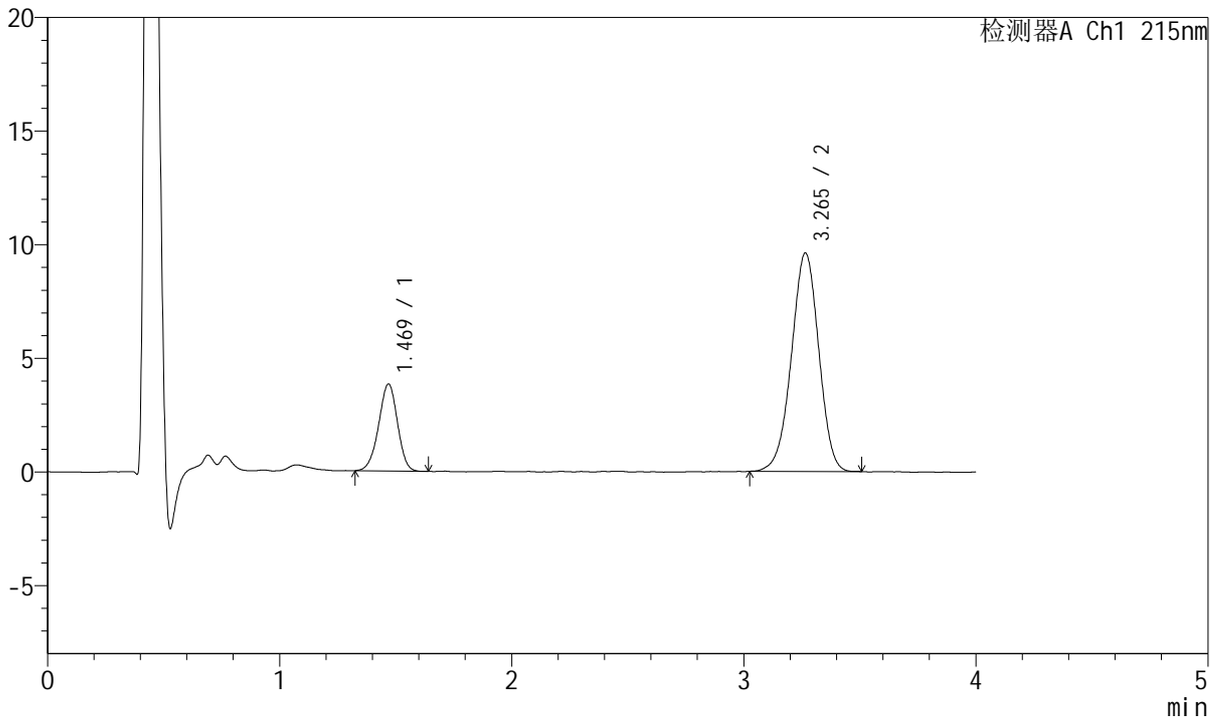
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-297-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:20:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	21625	3823	1554	0.959	--
2	3.265	78770	9611	3678	0.972	9.859
总计		100395	13435			



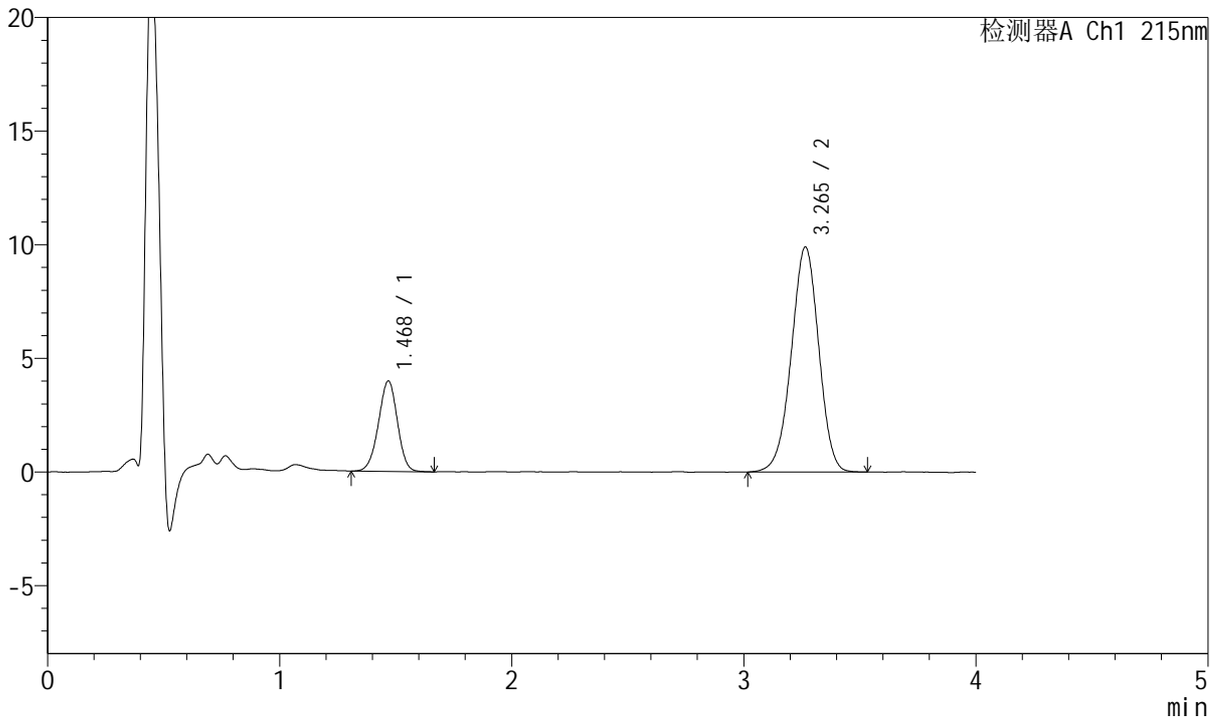
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-298-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:25:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	22660	3970	1529	0.969	--
2	3.265	81409	9898	3641	0.971	9.803
总计		104069	13868			



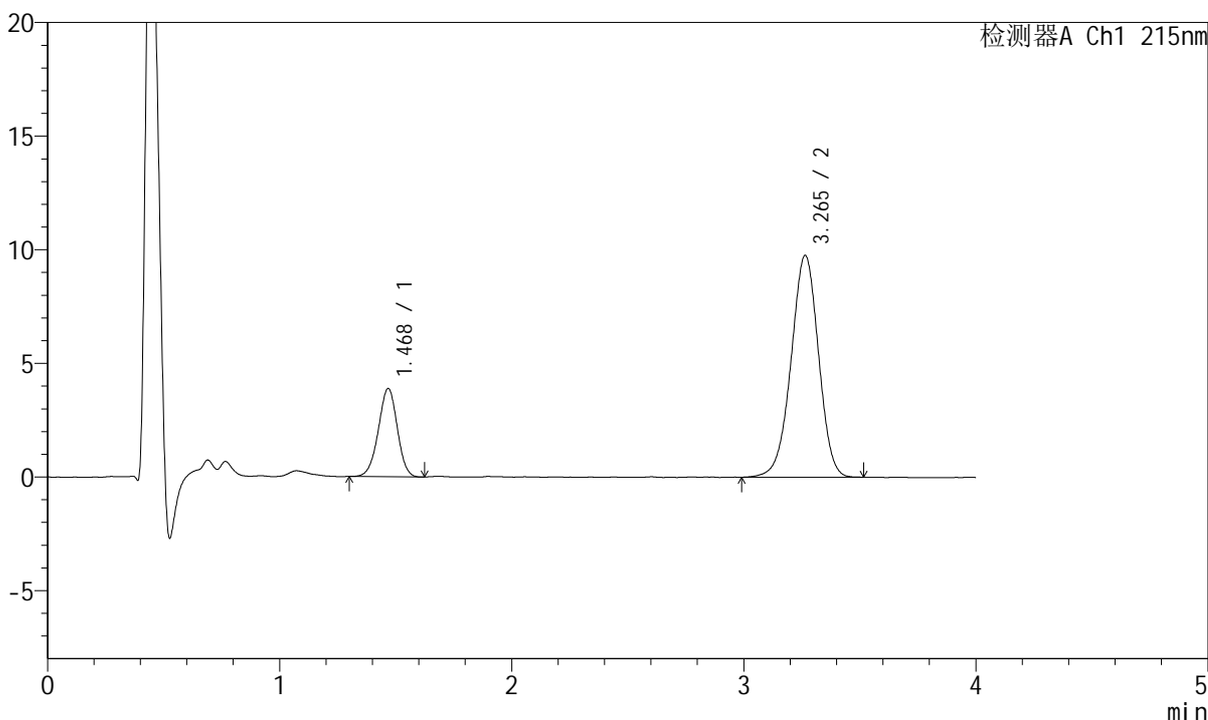
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-299-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	22063	3865	1543	0.968	--
2	3.265	80444	9768	3673	0.969	9.847
总计		102507	13632			



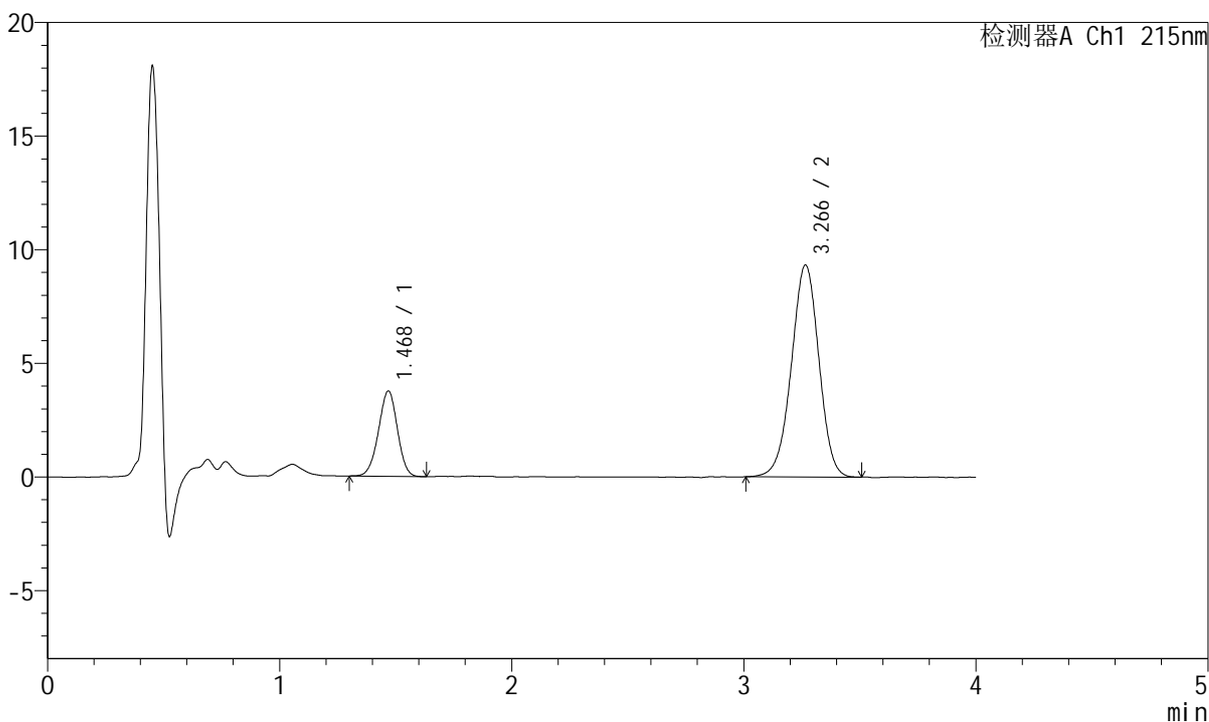
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-300-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:33:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	21329	3748	1538	0.972	--
2	3.266	76885	9322	3664	0.973	9.834
总计		98214	13070			



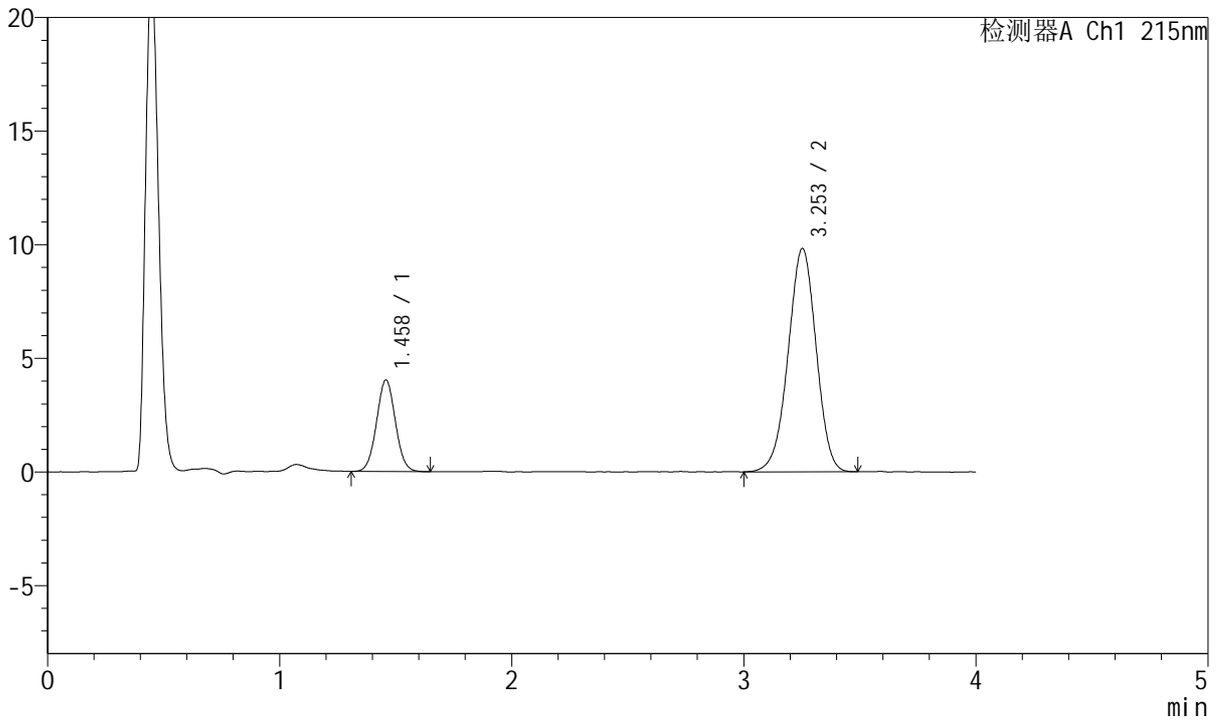
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-301-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22826	4023	1528	1.035	--
2	3.253	82522	9825	3454	0.973	9.686
总计		105348	13849			



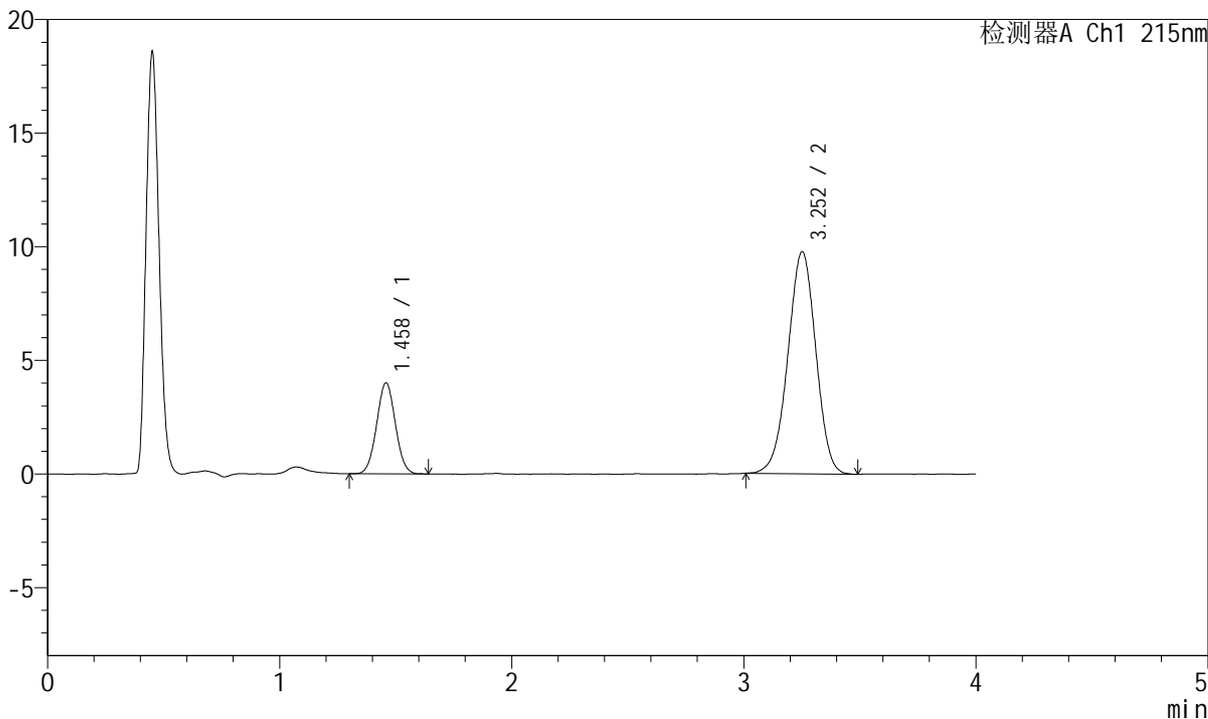
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-302-2 - 2022082001p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:42:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22519	3990	1538	1.031	--
2	3.252	81713	9752	3483	0.976	9.716
总计		104232	13743			



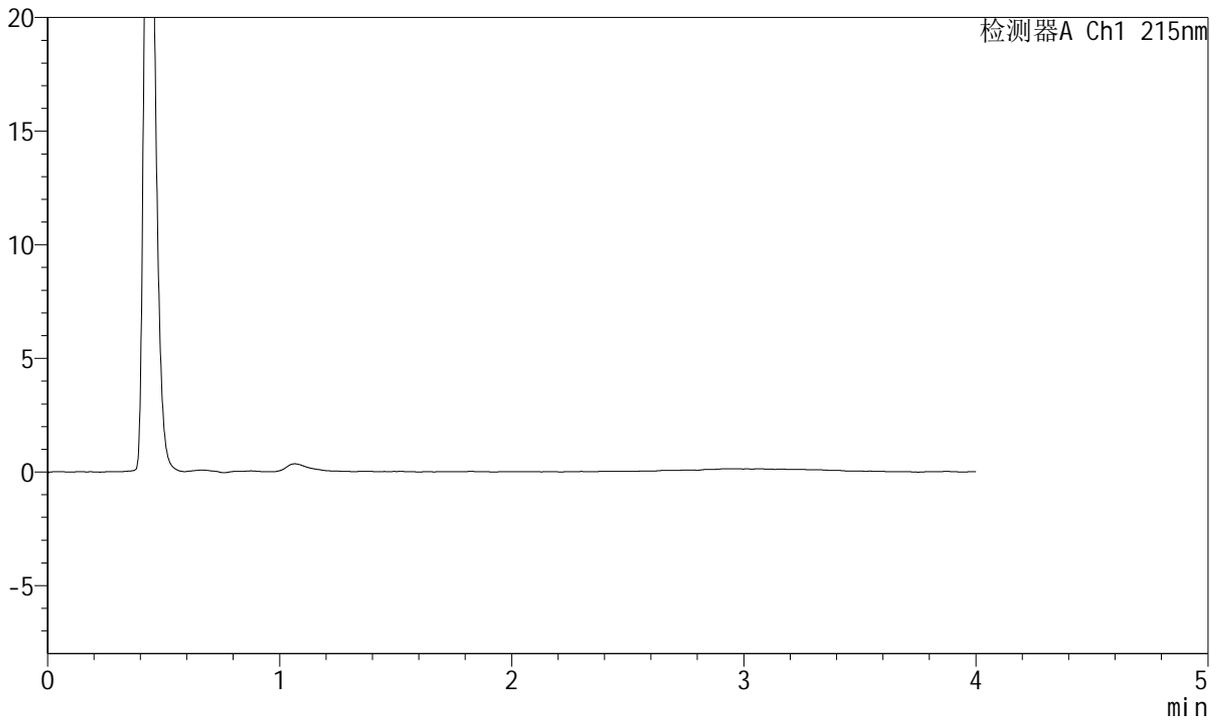
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-303-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:47:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:46:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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						



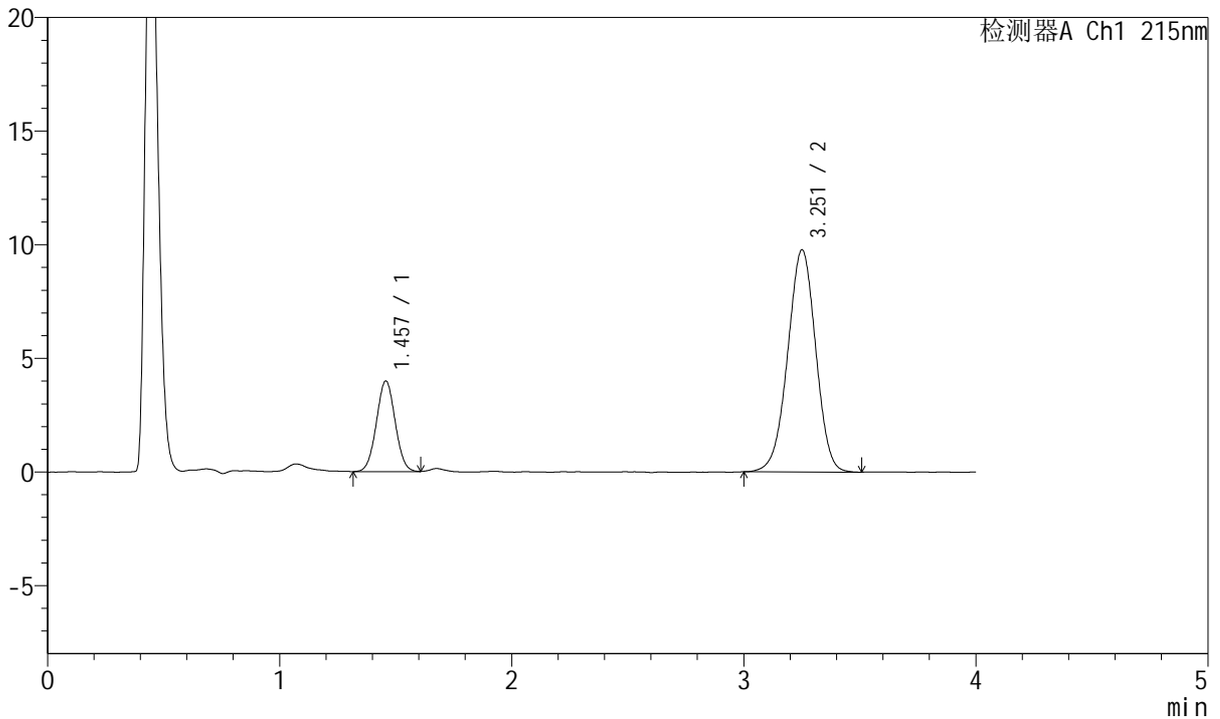
J468

<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 - 0-419/18-304-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:51:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22396	3983	1539	1.025	--
2	3.251	82018	9755	3474	0.979	9.715
总计		104413	13738			



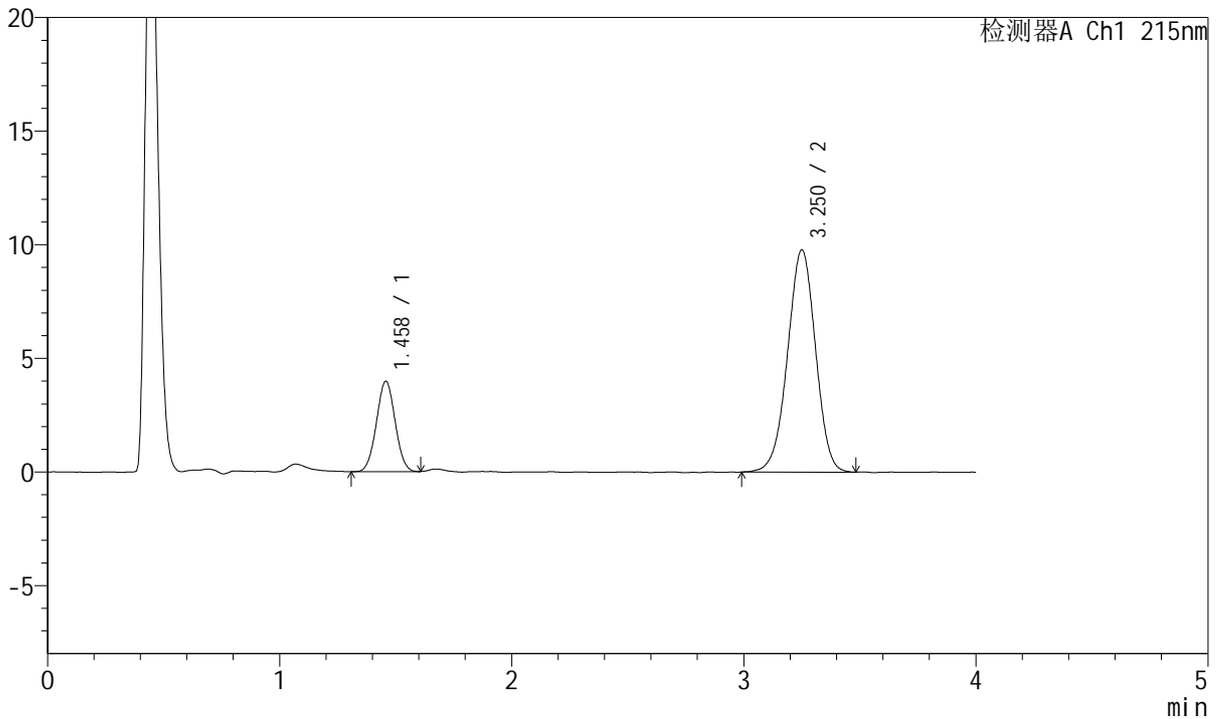
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-305-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:55:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22250	3969	1536	1.025	--
2	3.250	82006	9768	3486	0.976	9.717
总计		104255	13737			



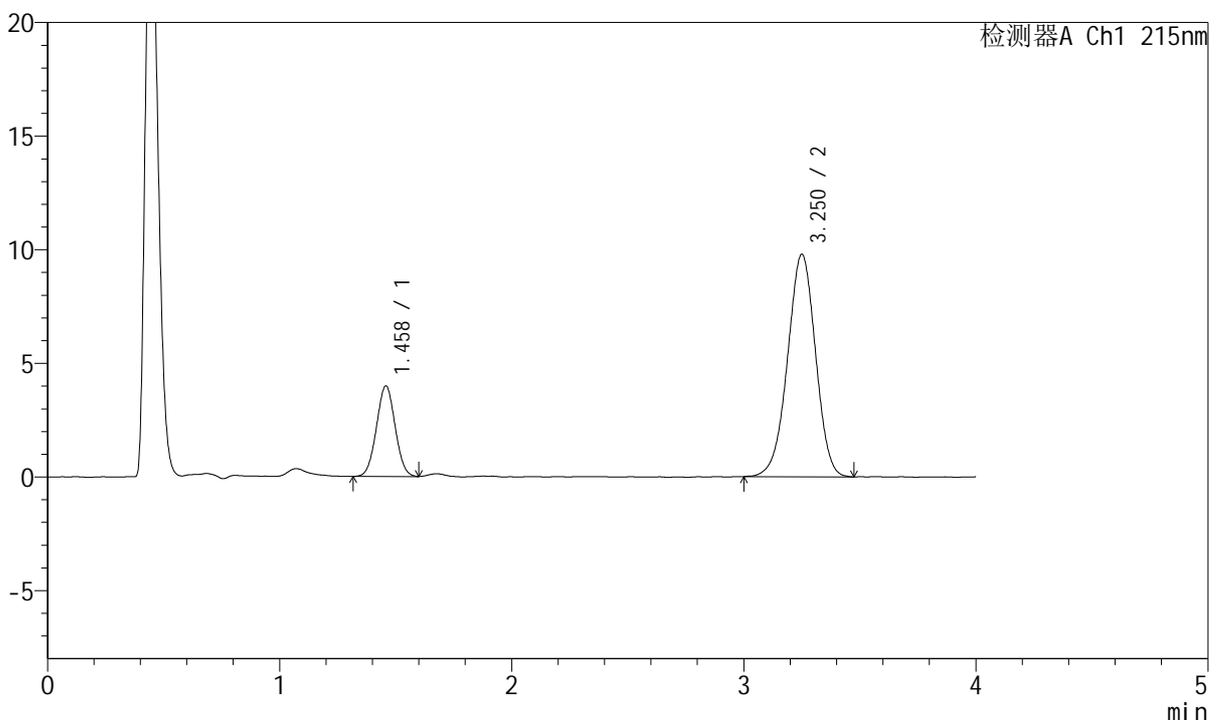
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-306-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22337	3980	1531	1.025	--
2	3.250	82050	9776	3472	0.975	9.699
总计		104388	13757			

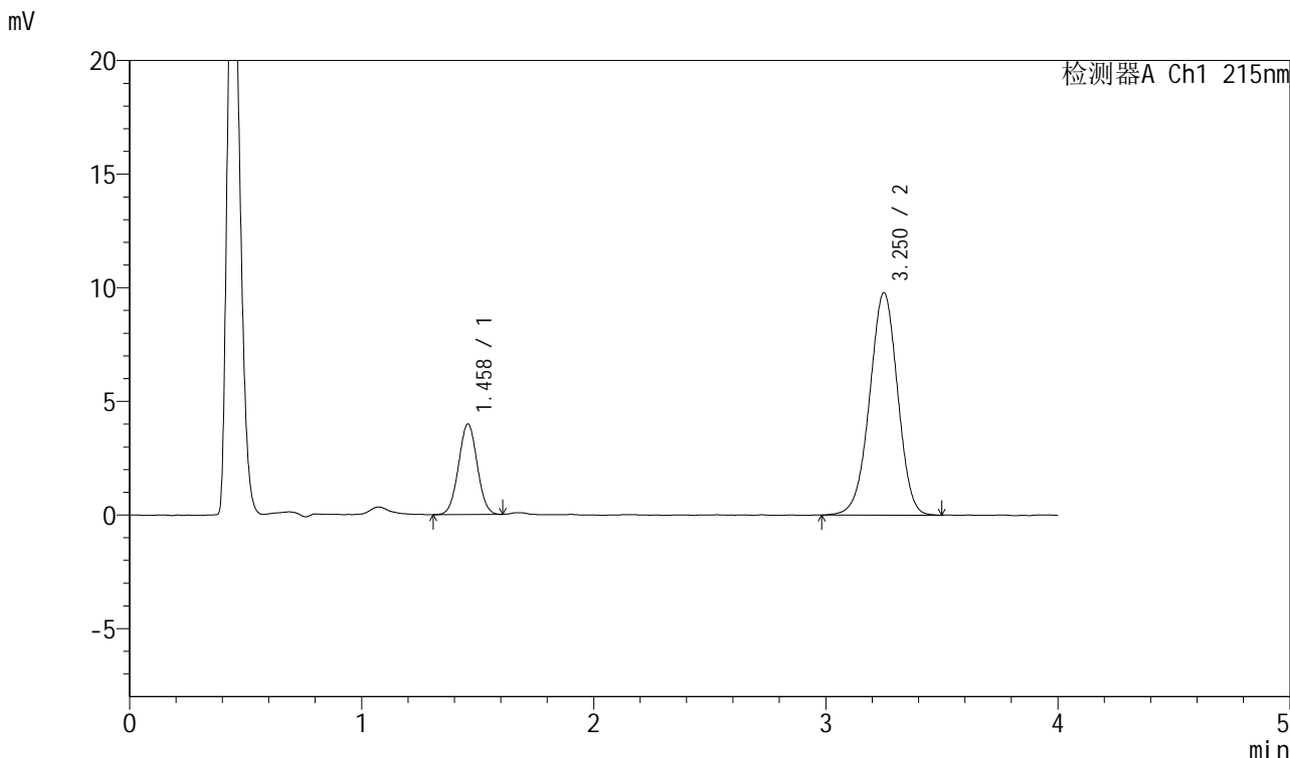


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-307-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	22289	3977	1555	1.023	--
2	3.250	82096	9772	3481	0.976	9.735
总计		104385	13750			



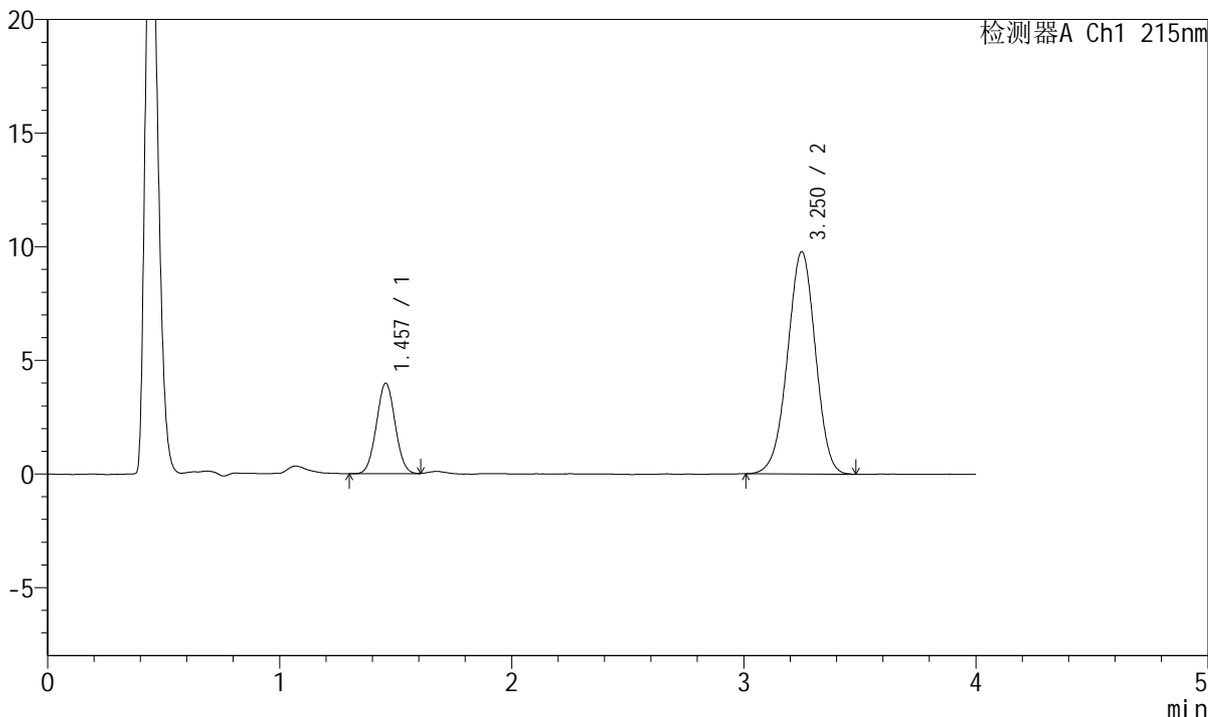
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-308-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22317	3973	1531	1.035	--
2	3.250	81929	9778	3489	0.976	9.713
总计		104246	13751			



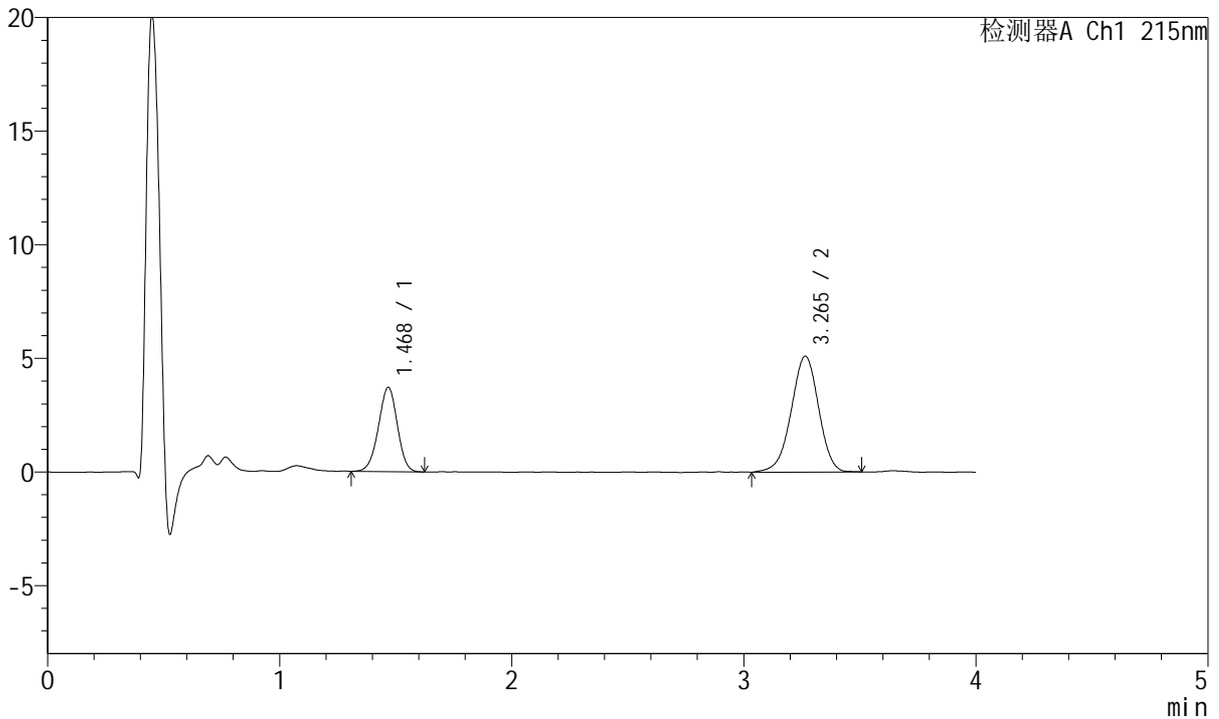
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-309-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:13:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	21002	3696	1535	0.969	--
2	3.265	41864	5100	3680	0.963	9.841
总计		62867	8797			



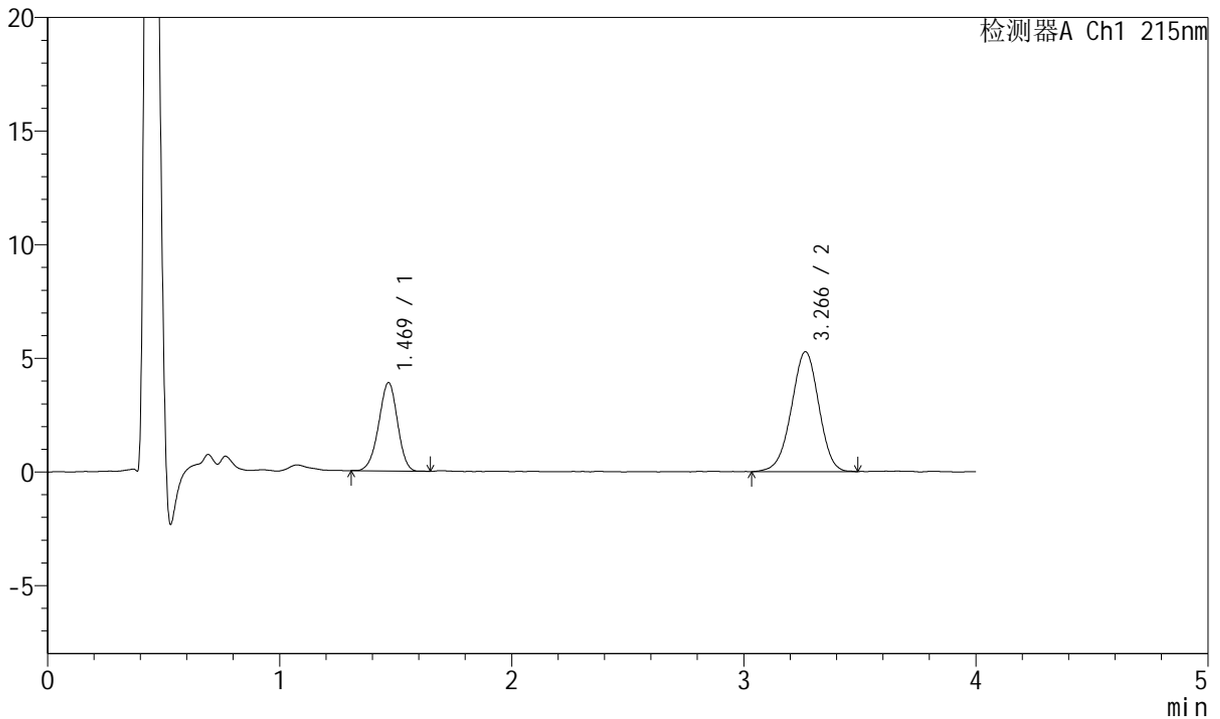
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-310-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:17:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	21949	3886	1550	0.959	--
2	3.266	43318	5277	3648	0.971	9.828
总计		65266	9163			



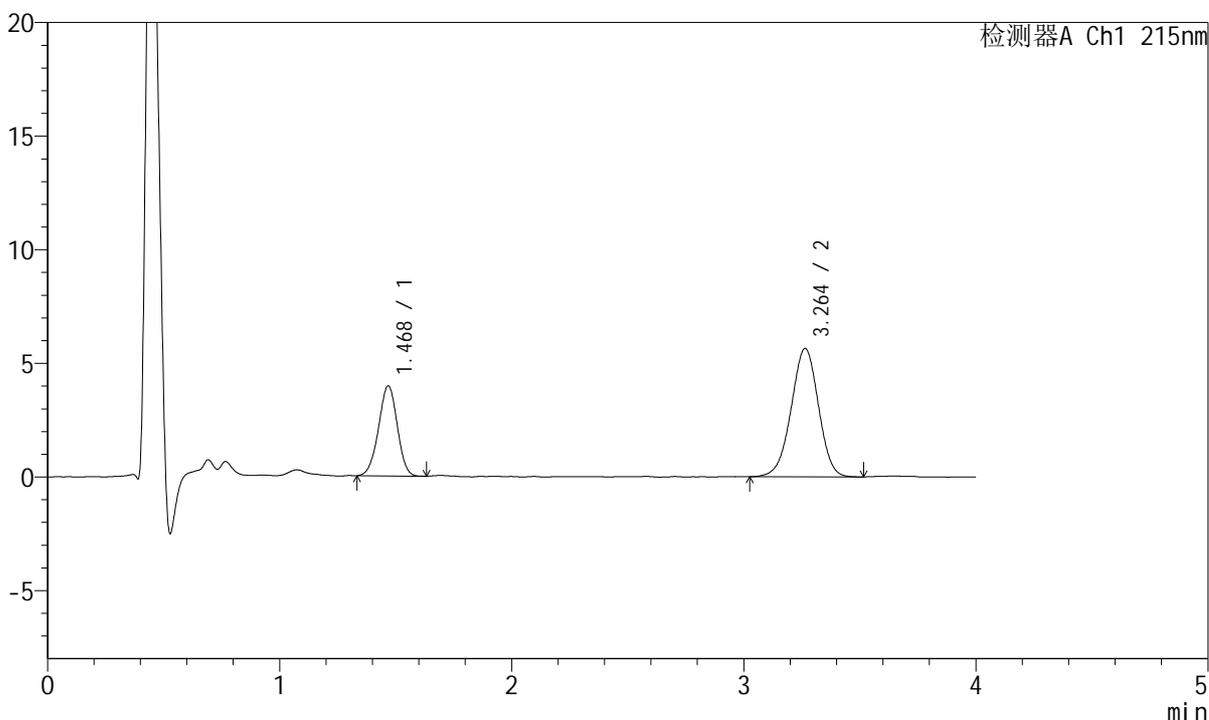
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-311-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	22301	3950	1563	0.967	--
2	3.264	46229	5651	3693	0.974	9.886
总计		68530	9602			



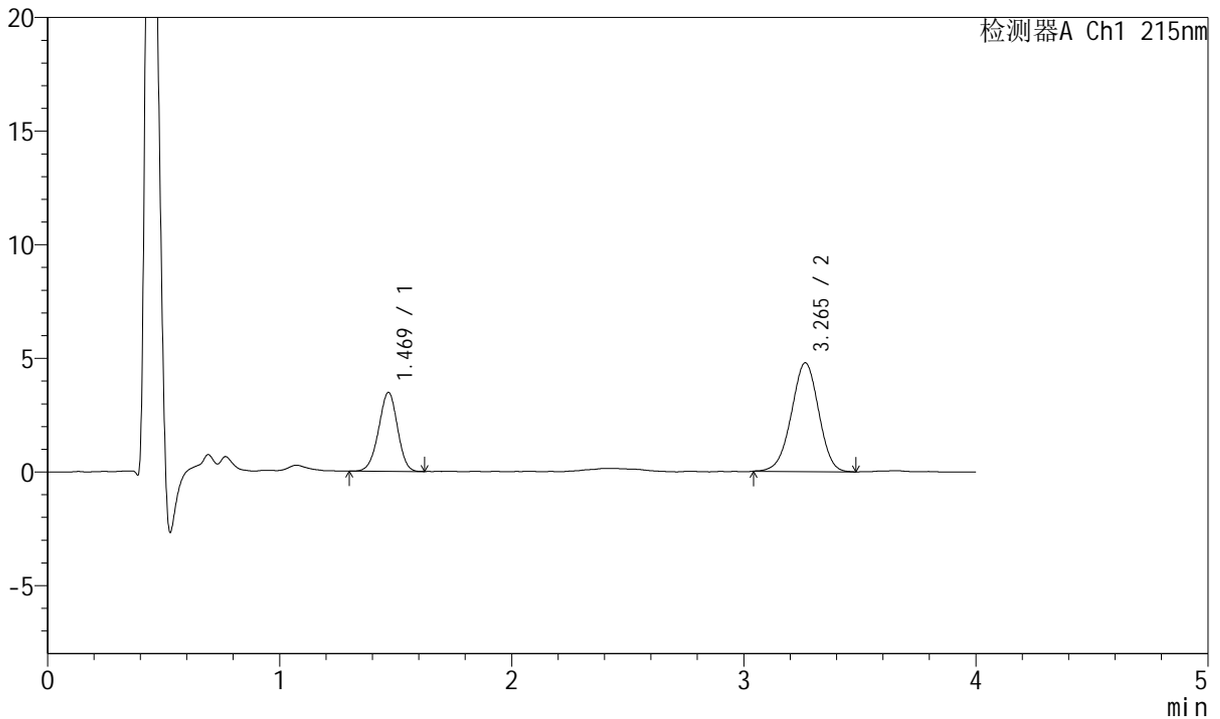
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-312-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:26:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	19663	3466	1536	0.967	--
2	3.265	39080	4786	3651	0.973	9.814
总计		58742	8253			



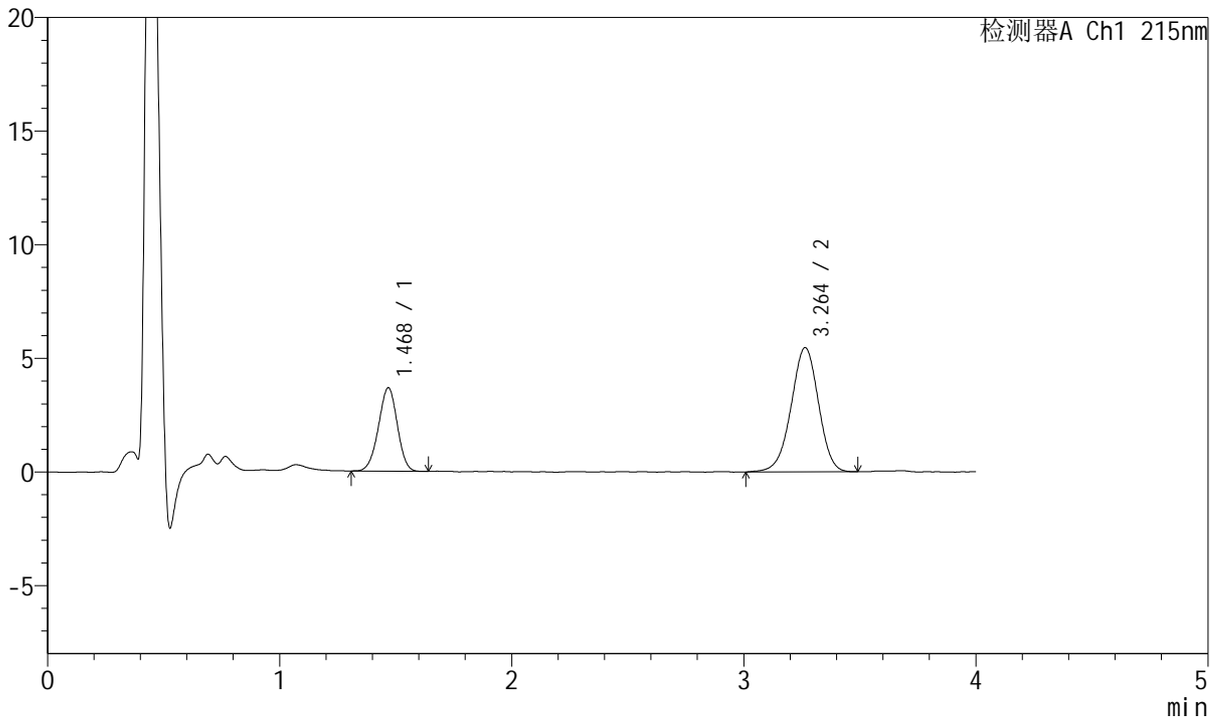
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-313-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	20763	3659	1535	0.968	--
2	3.264	44875	5468	3691	0.968	9.846
总计		65638	9127			



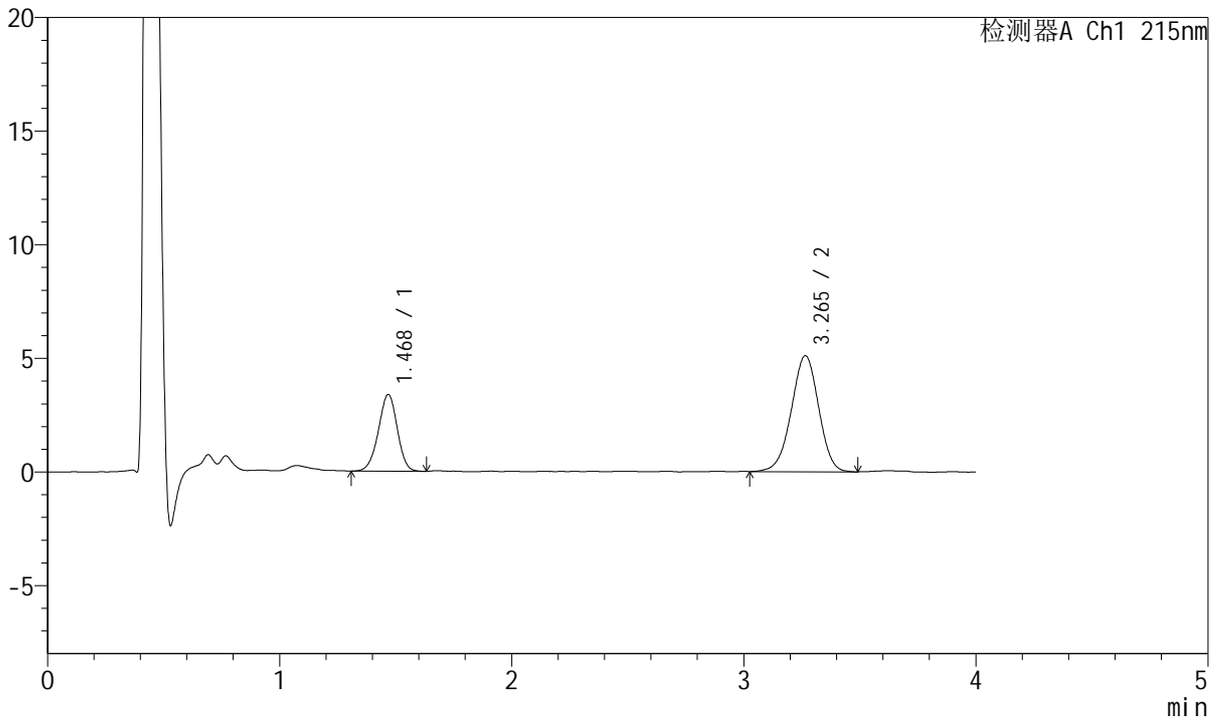
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-314-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:35:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	19182	3366	1545	0.959	--
2	3.265	41774	5102	3653	0.969	9.835
总计		60956	8467			



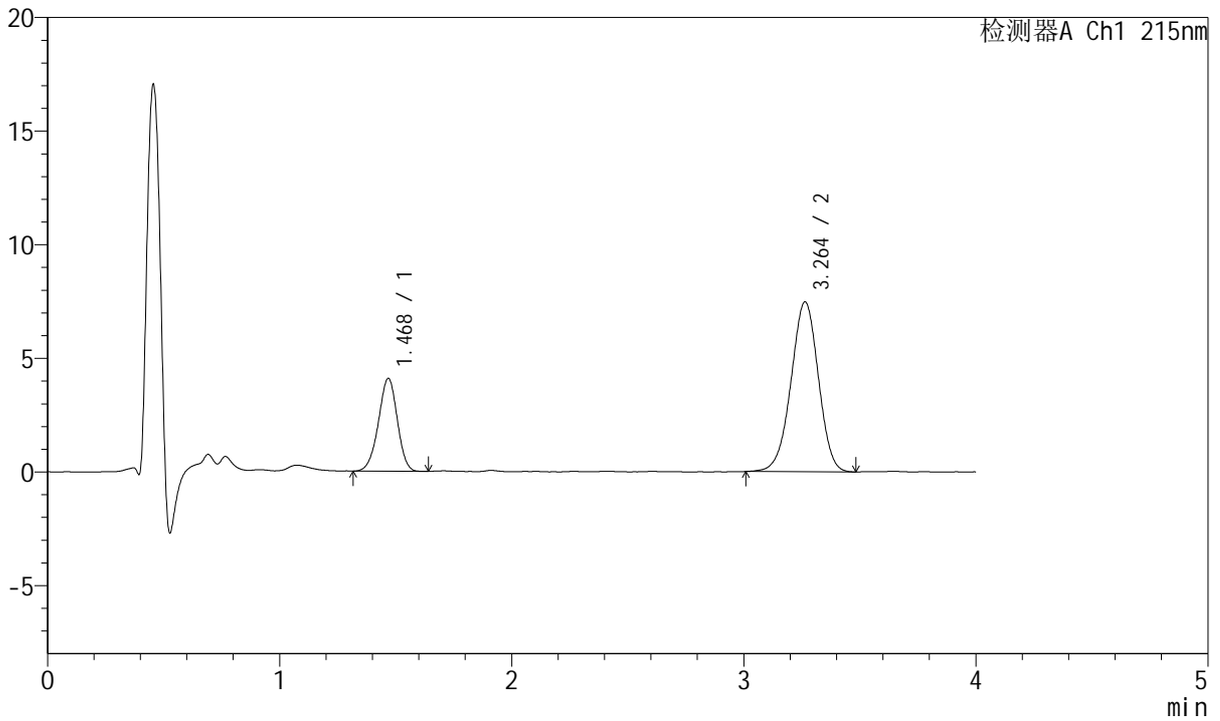
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-315-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:39:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	23158	4072	1547	0.956	--
2	3.264	61343	7477	3665	0.970	9.840
总计		84502	11549			



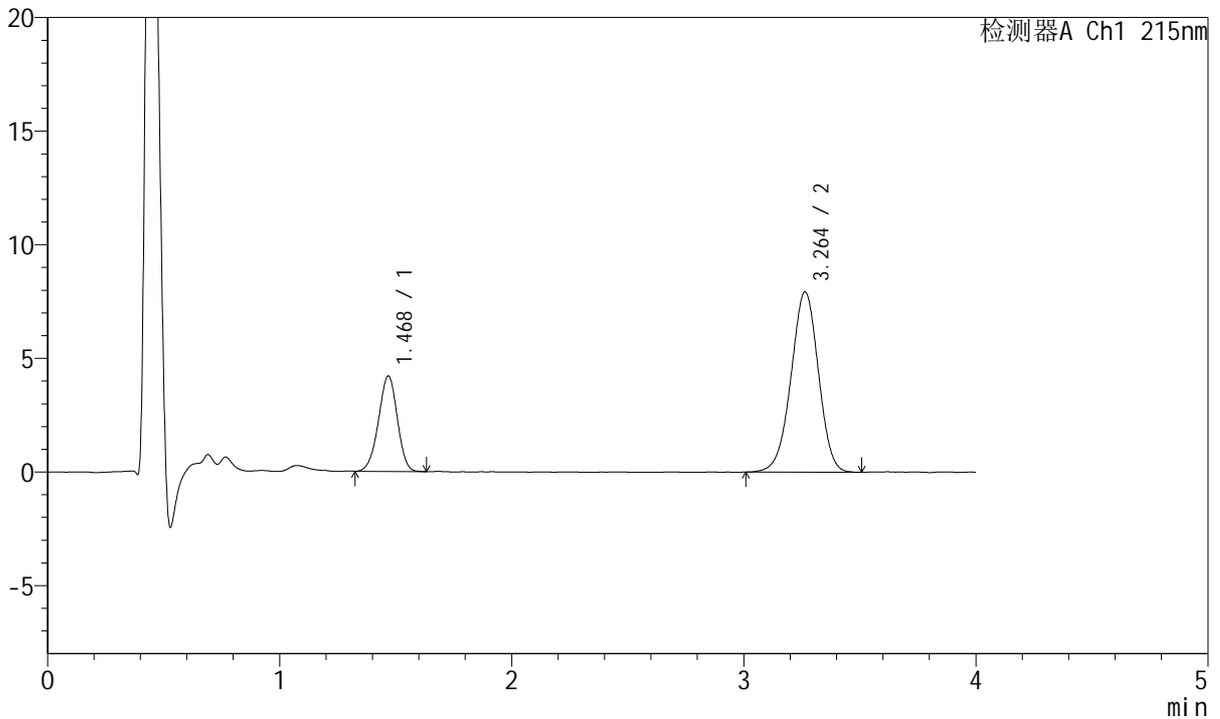
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-316-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	23760	4187	1542	0.964	--
2	3.264	65174	7938	3663	0.972	9.831
总计		88934	12125			



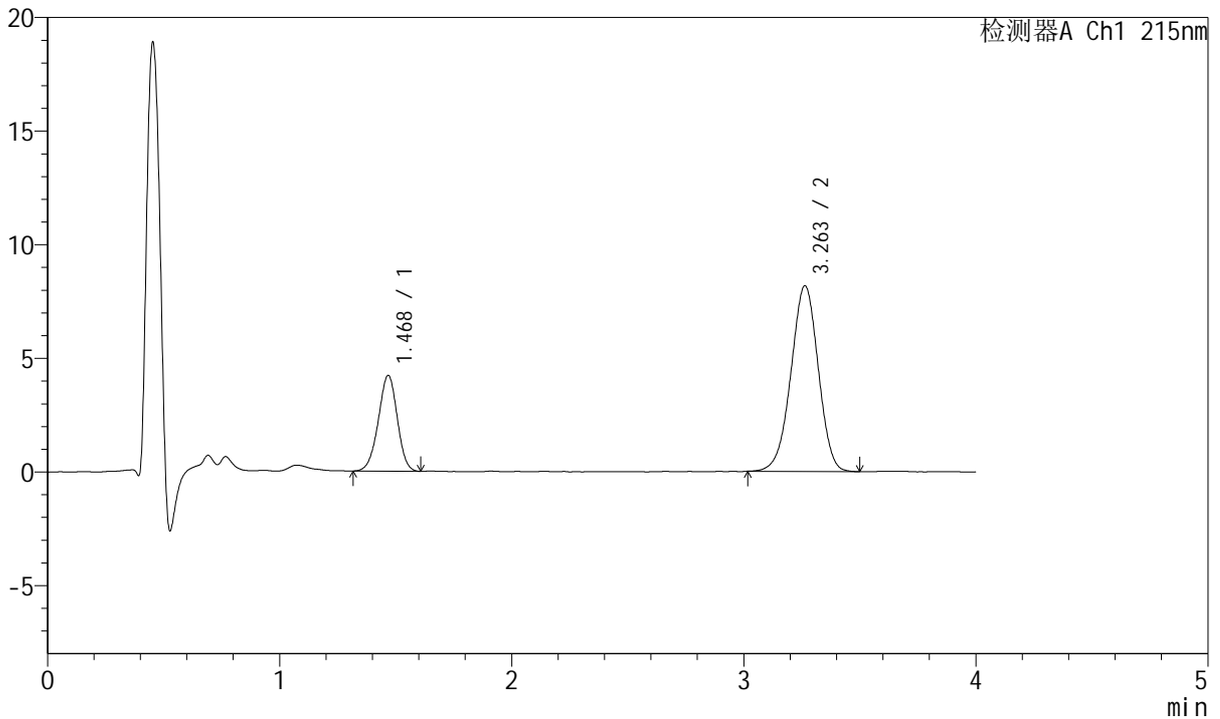
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-317-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:48:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	23920	4194	1534	0.963	--
2	3.263	66914	8179	3657	0.971	9.818
总计		90833	12373			



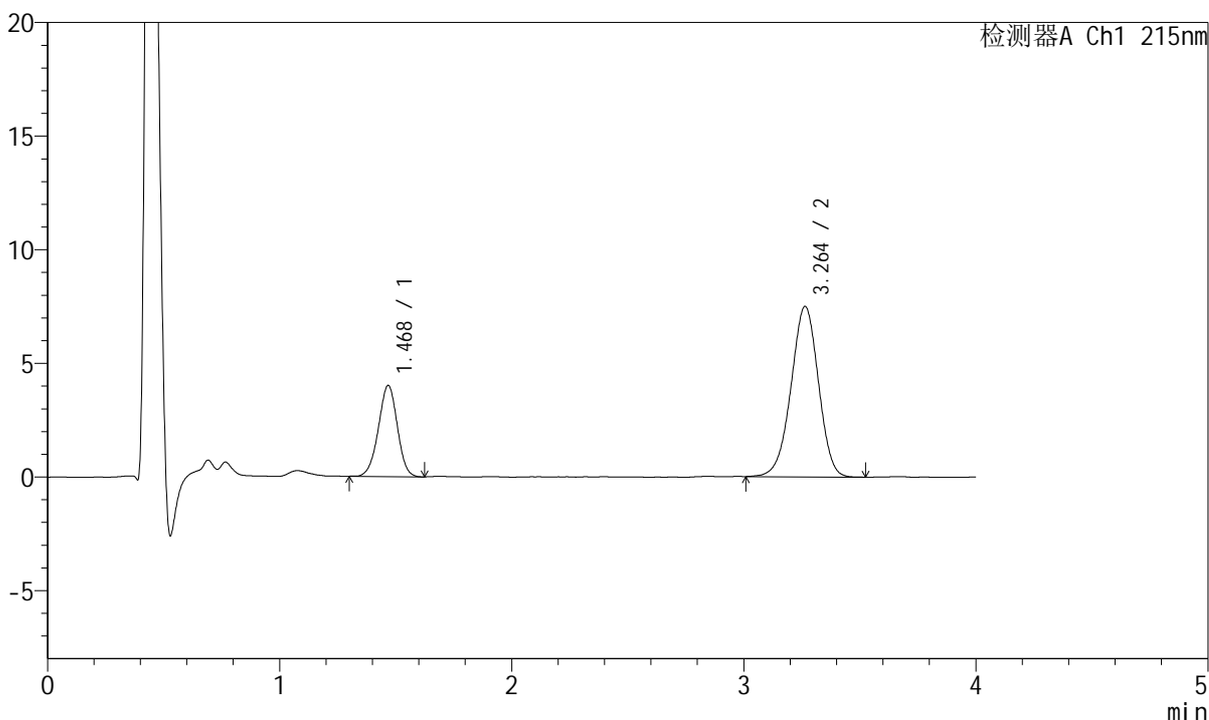
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-318-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:52:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	22770	3992	1531	0.971	--
2	3.264	61689	7506	3649	0.967	9.811
总计		84459	11498			



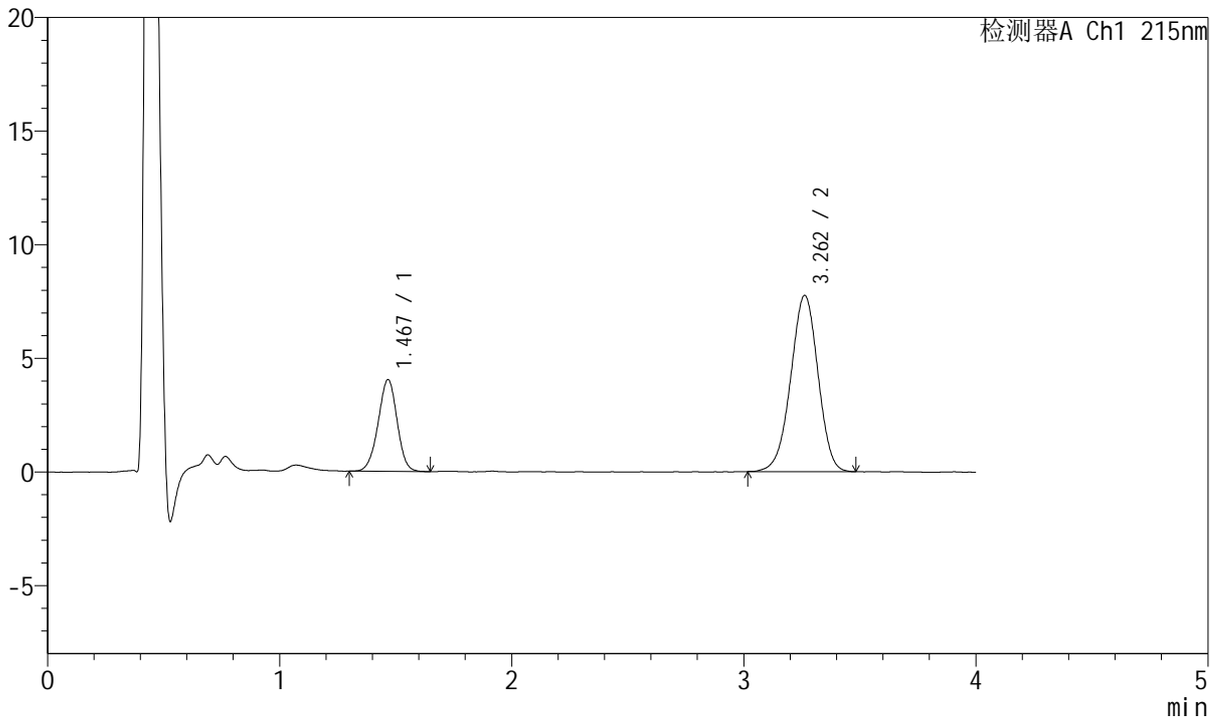
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-319-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:57:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22950	4022	1540	0.974	--
2	3.262	63475	7760	3689	0.969	9.855
总计		86425	11782			



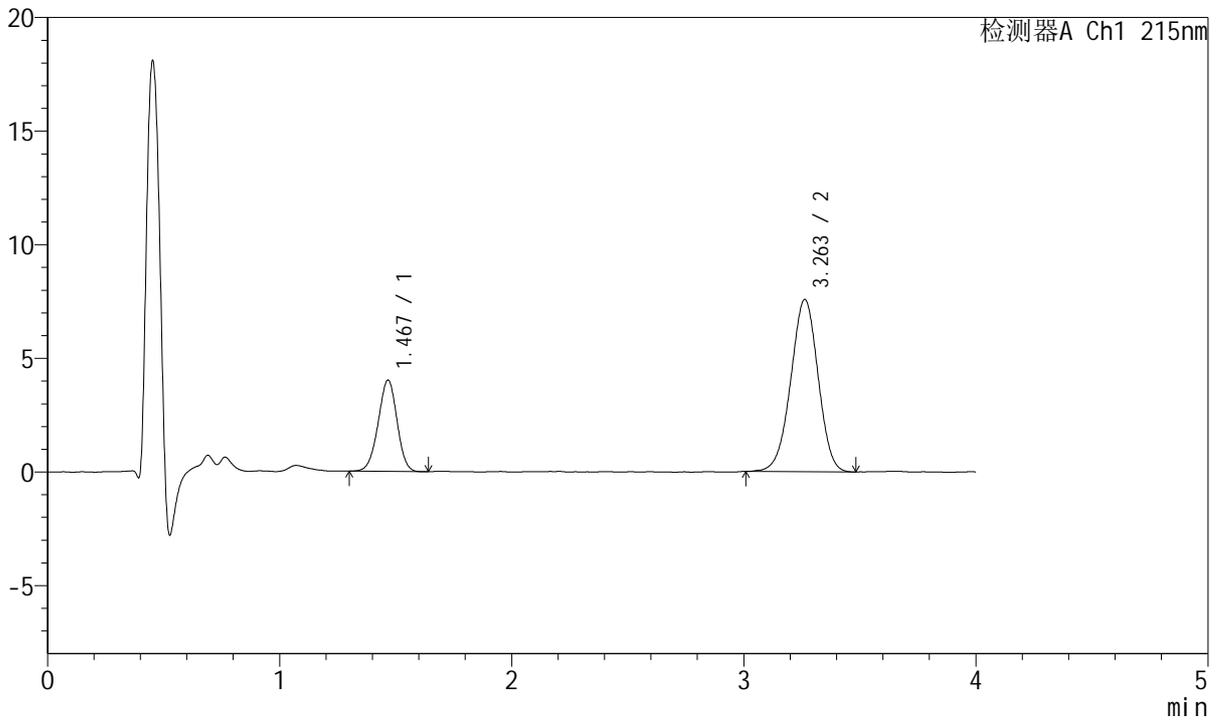
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-320-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:01:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22787	4006	1539	0.970	--
2	3.263	62043	7583	3665	0.973	9.836
总计		84830	11589			



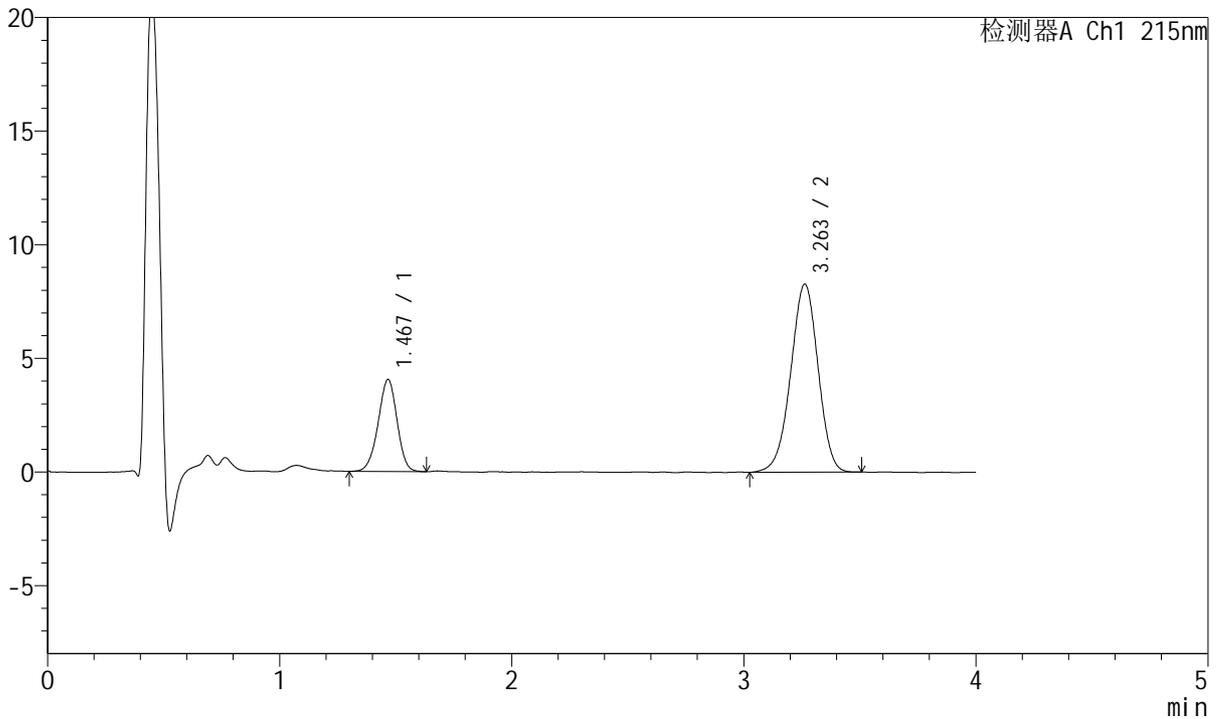
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-321-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:05:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	23027	4034	1540	0.960	--
2	3.263	68010	8285	3669	0.965	9.840
总计		91037	12319			



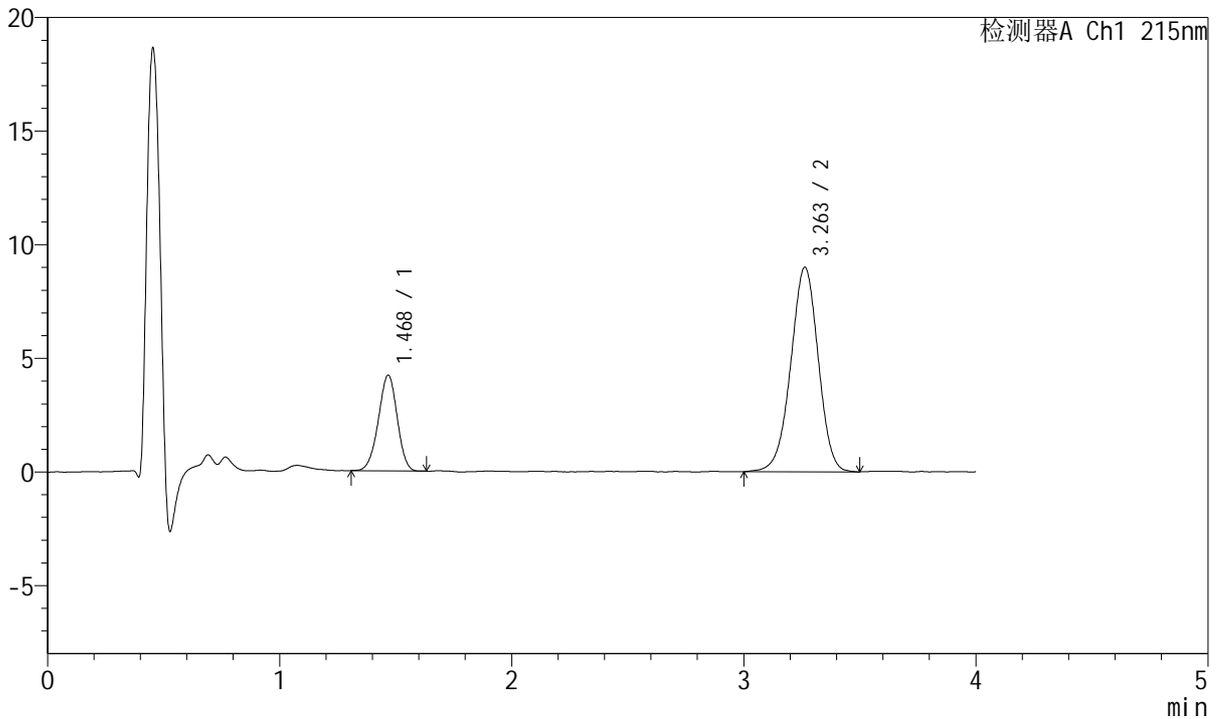
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-322-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:10:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	23787	4190	1546	0.964	--
2	3.263	74096	9003	3644	0.971	9.824
总计		97883	13193			



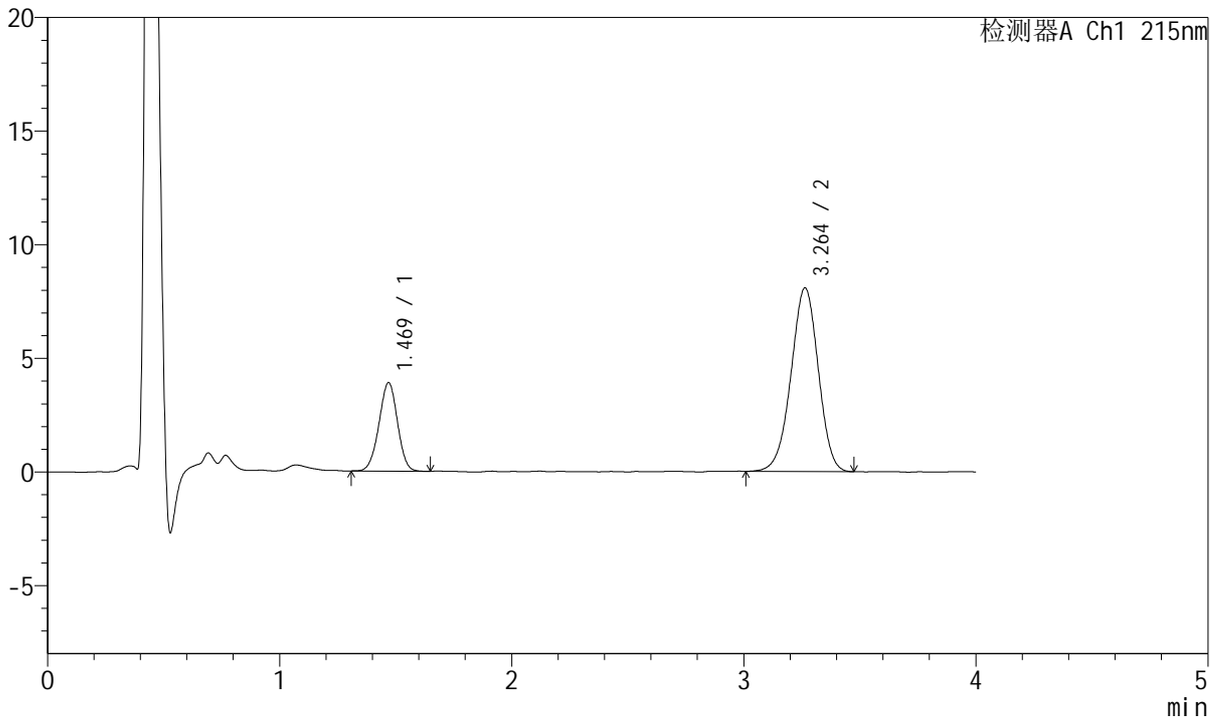
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-323-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:14:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	21642	3892	1604	0.980	--
2	3.264	66083	8086	3684	0.969	9.917
总计		87726	11978			



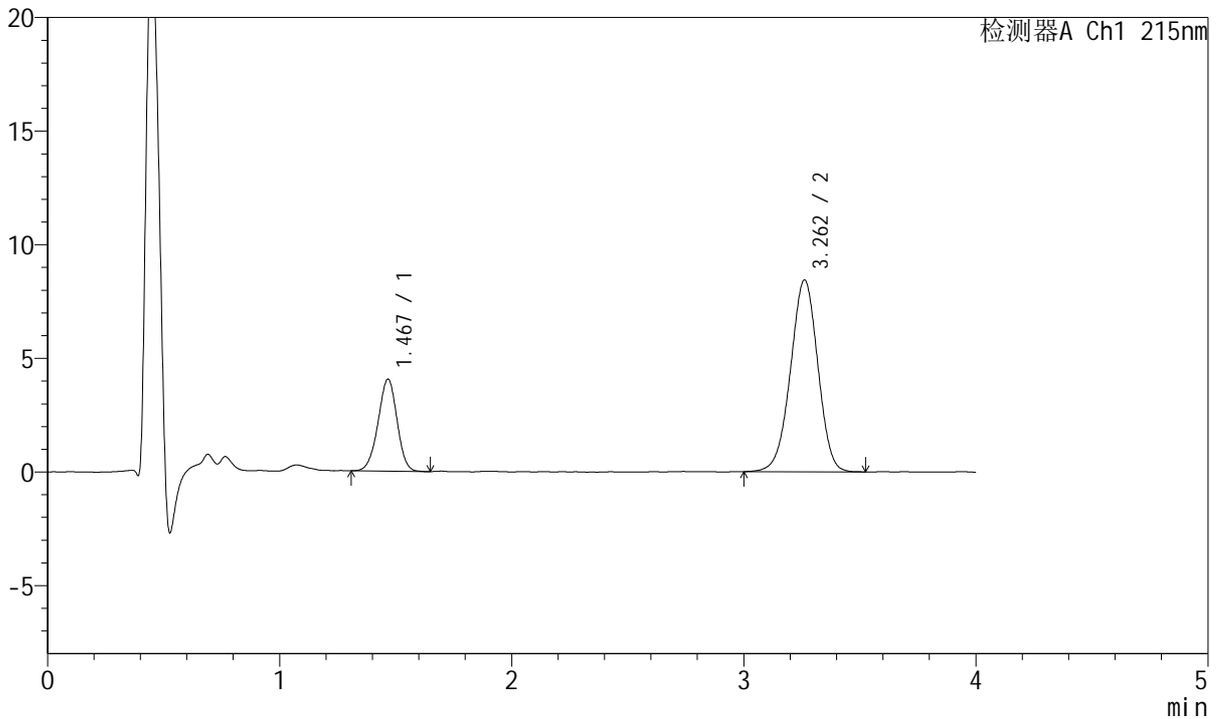
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-324-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:19:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	23139	4040	1522	0.968	--
2	3.262	69272	8443	3648	0.973	9.798
总计		92411	12483			



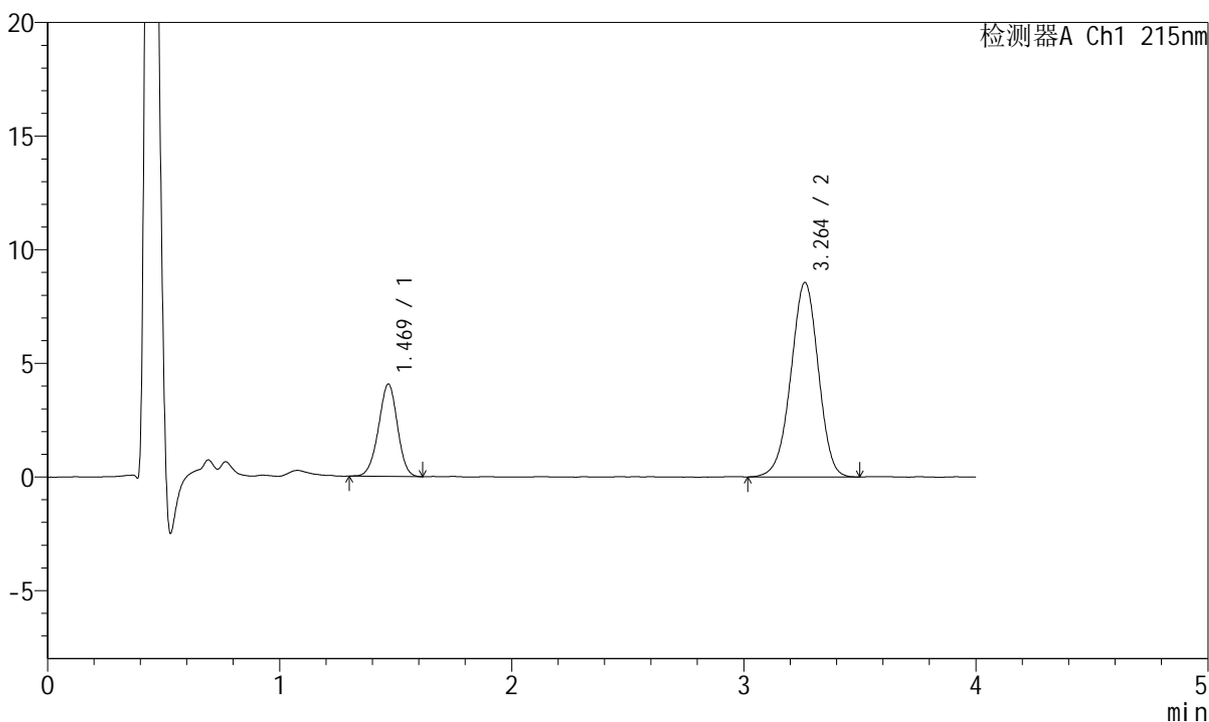
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-325-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:23:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	23100	4053	1536	0.969	--
2	3.264	70275	8566	3648	0.967	9.809
总计		93374	12620			



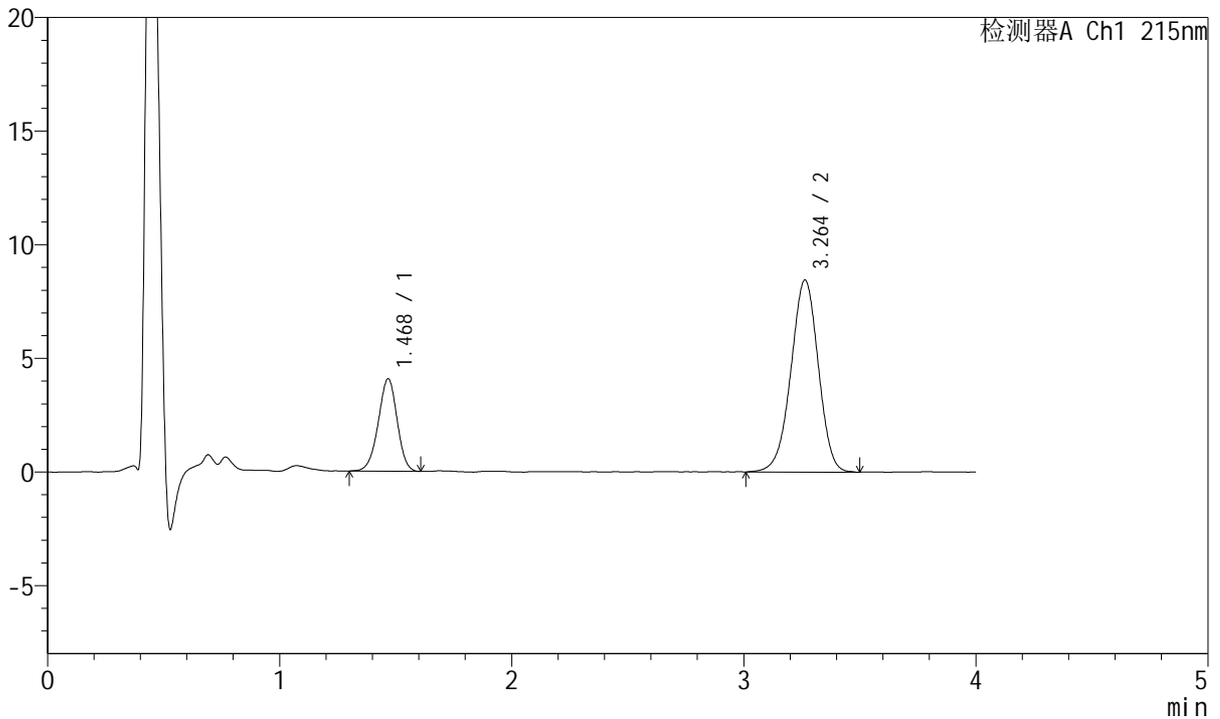
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-326-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:27:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	23059	4048	1548	0.962	--
2	3.264	69531	8457	3674	0.967	9.852
总计		92590	12504			



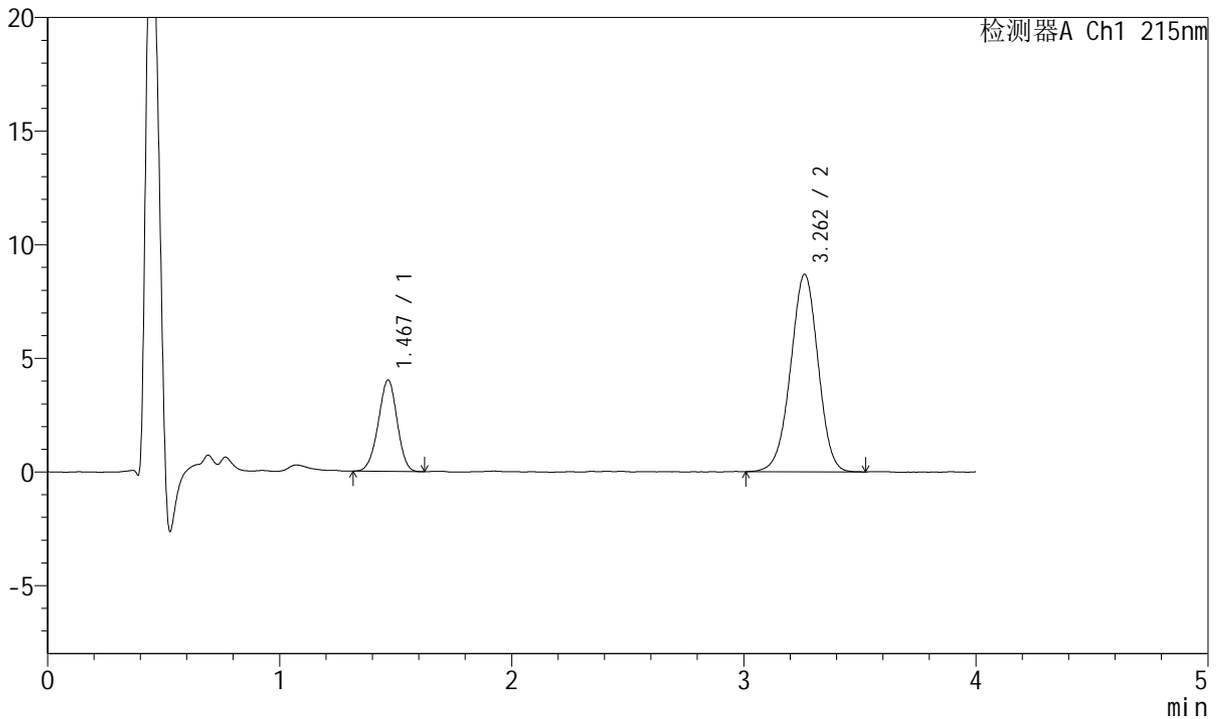
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-327-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22758	4000	1534	0.965	--
2	3.262	71624	8696	3631	0.977	9.797
总计		94382	12697			



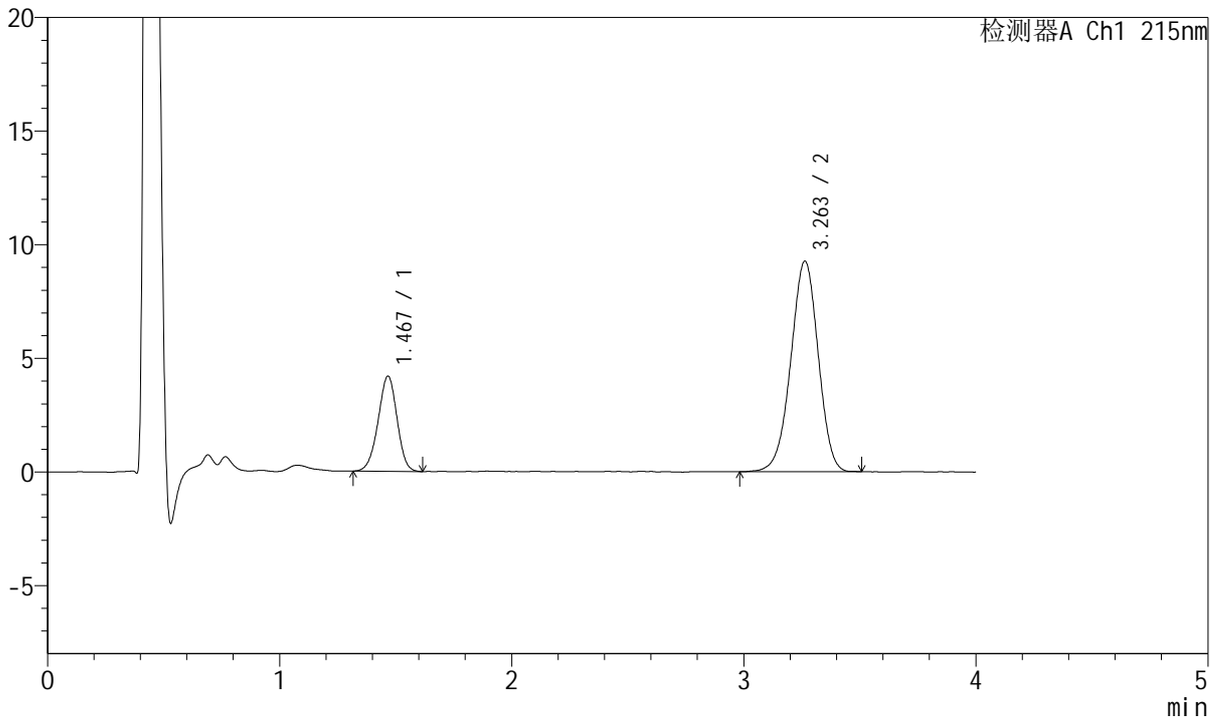
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-328-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:36:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	23781	4173	1533	0.964	--
2	3.263	76127	9270	3654	0.968	9.823
总计		99908	13444			



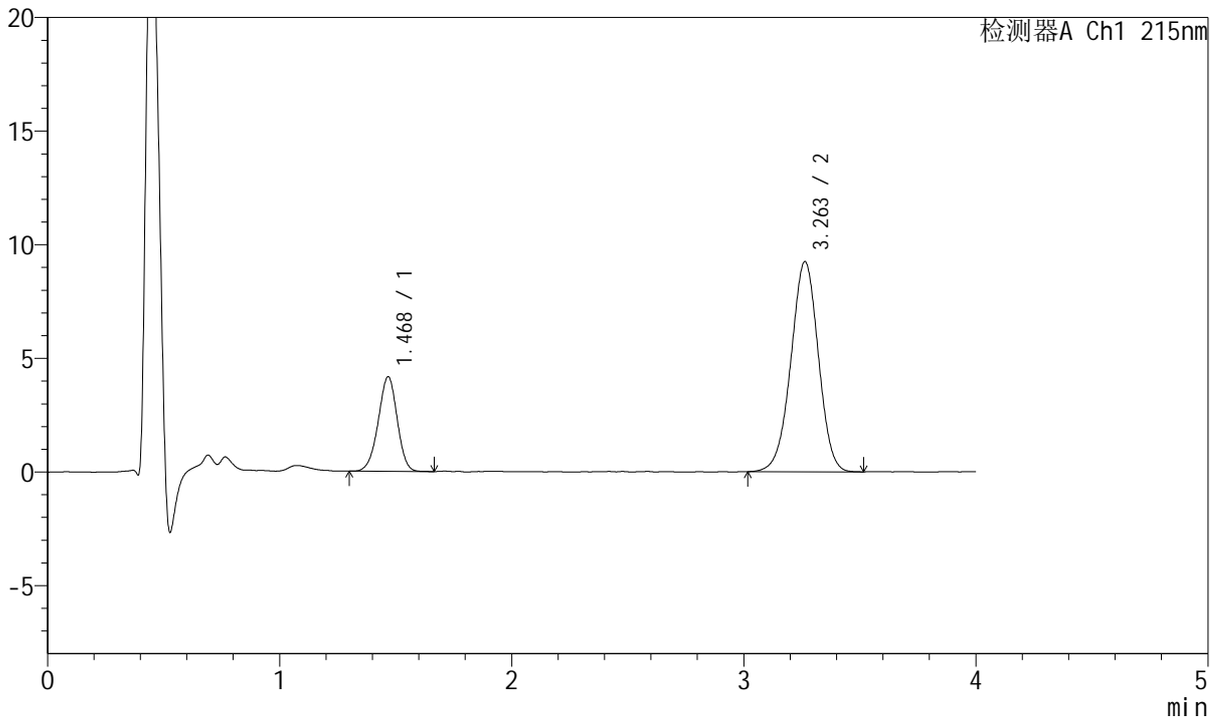
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-329-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:40:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	23743	4145	1533	0.961	--
2	3.263	76085	9250	3660	0.977	9.822
总计		99828	13395			



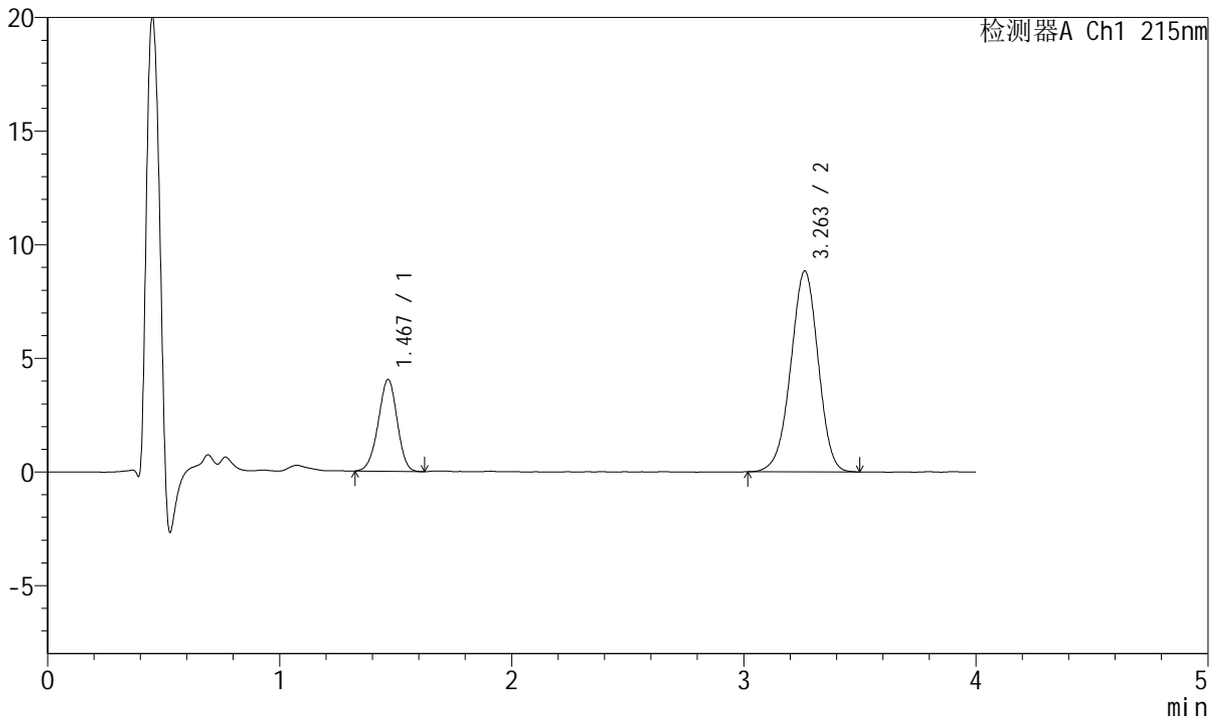
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-330-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:45:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22998	4027	1525	0.962	--
2	3.263	72552	8843	3638	0.968	9.792
总计		95550	12870			



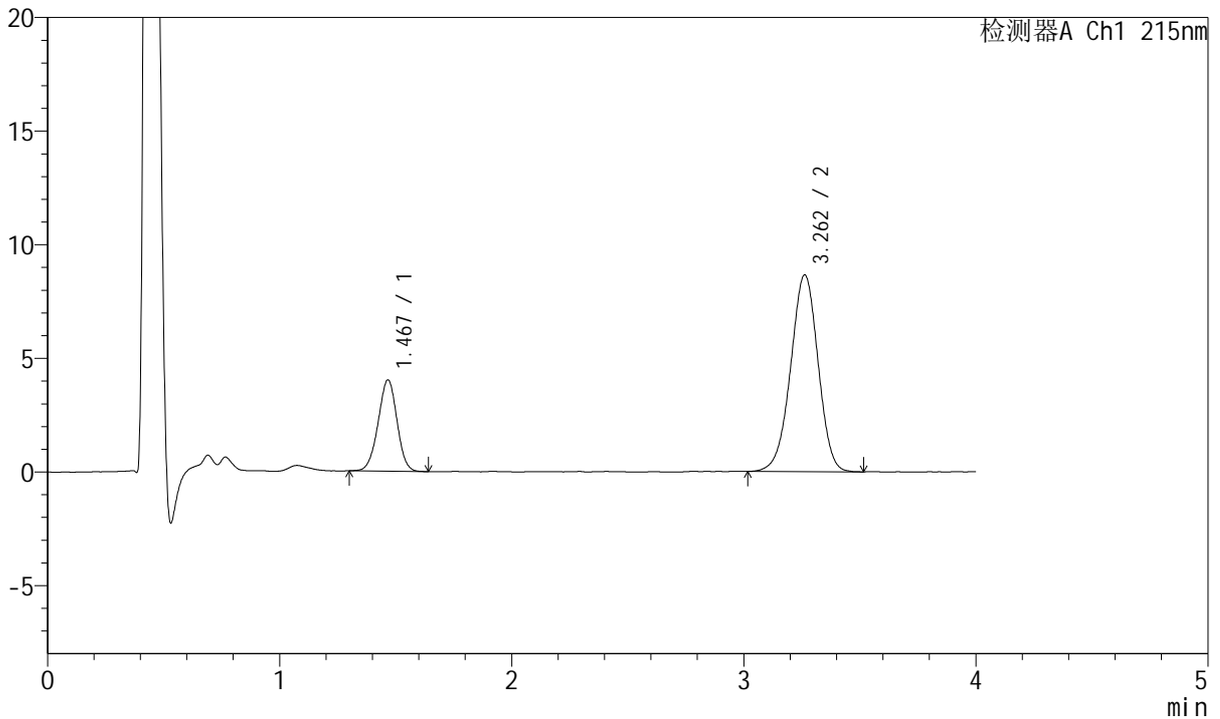
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-331-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22781	4007	1535	0.978	--
2	3.262	71203	8662	3666	0.971	9.834
总计		93984	12669			



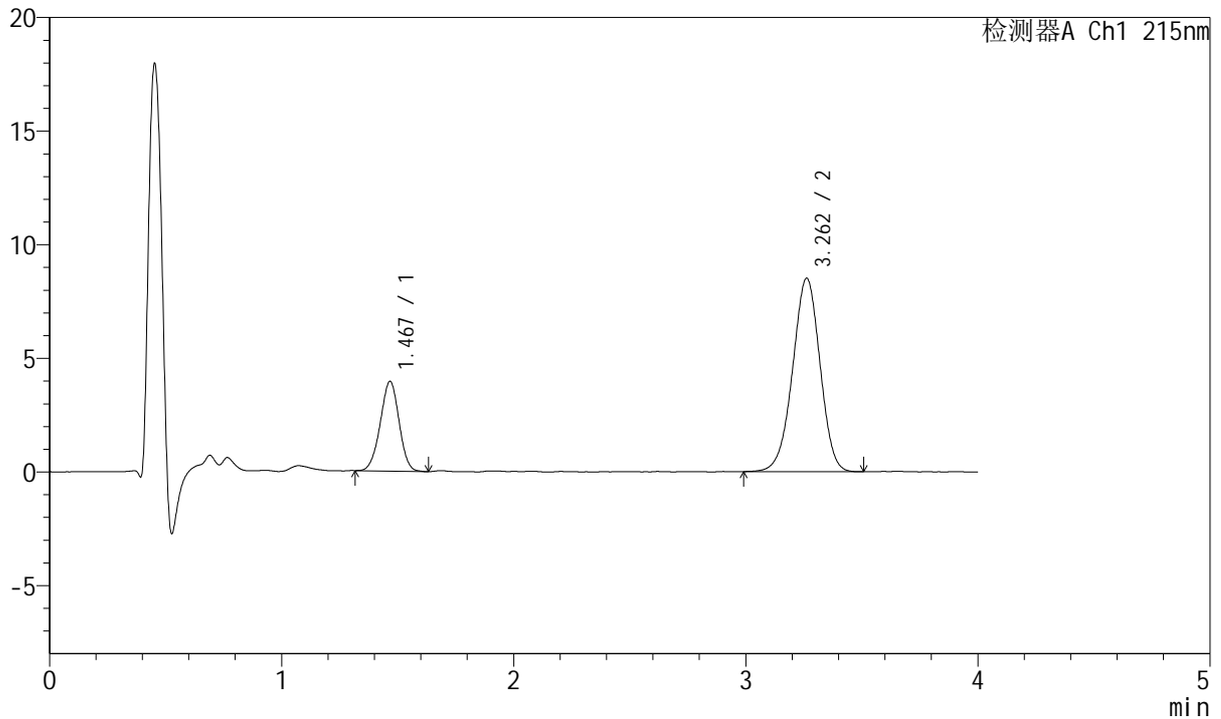
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-332-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22256	3932	1540	0.977	--
2	3.262	69934	8514	3637	0.969	9.814
总计		92191	12446			



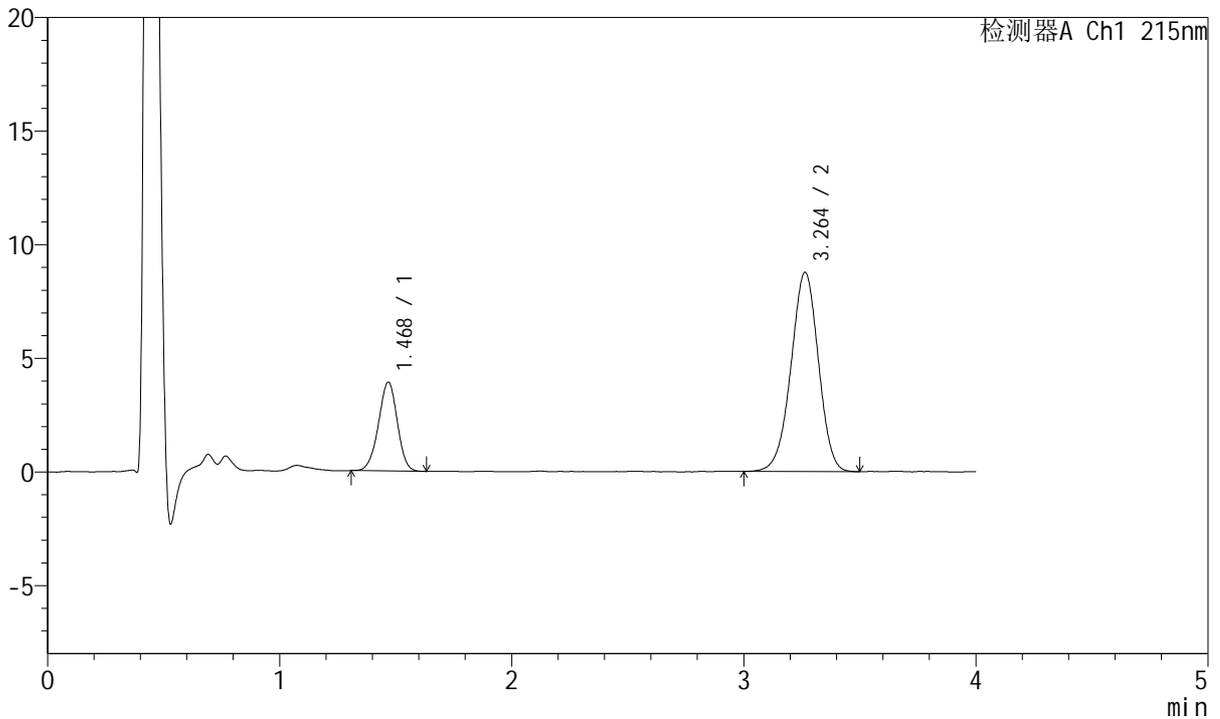
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-333-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:58:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	22136	3899	1549	0.966	--
2	3.264	72084	8773	3642	0.970	9.825
总计		94220	12671			



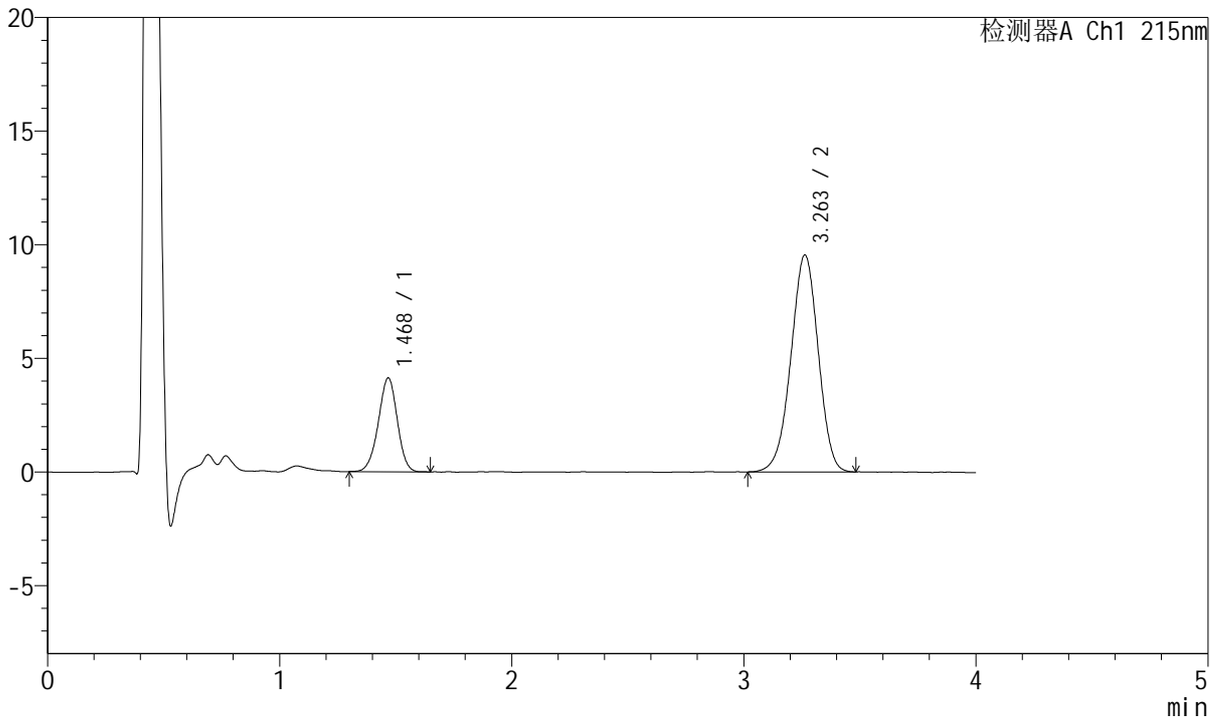
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-334-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:02:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	23479	4113	1545	0.965	--
2	3.263	78145	9551	3654	0.969	9.828
总计		101624	13664			



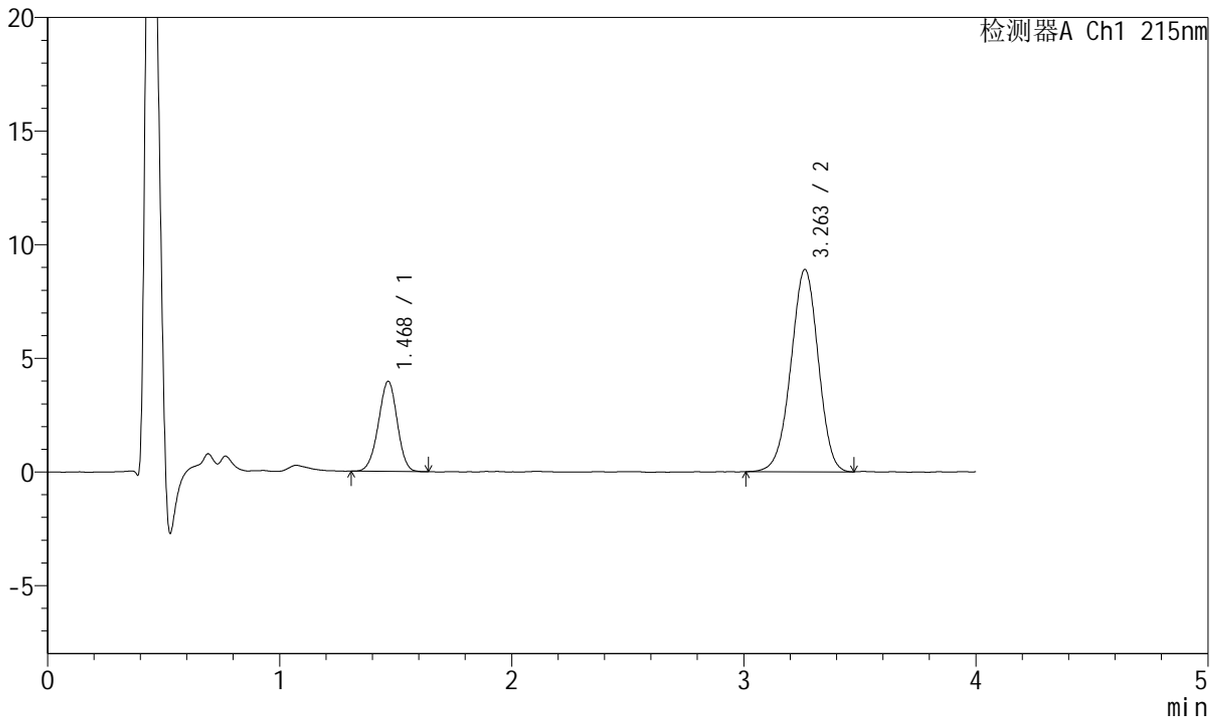
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-335-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:07:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:47:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	22327	3943	1552	0.971	--
2	3.263	72998	8909	3666	0.970	9.849
总计		95326	12852			



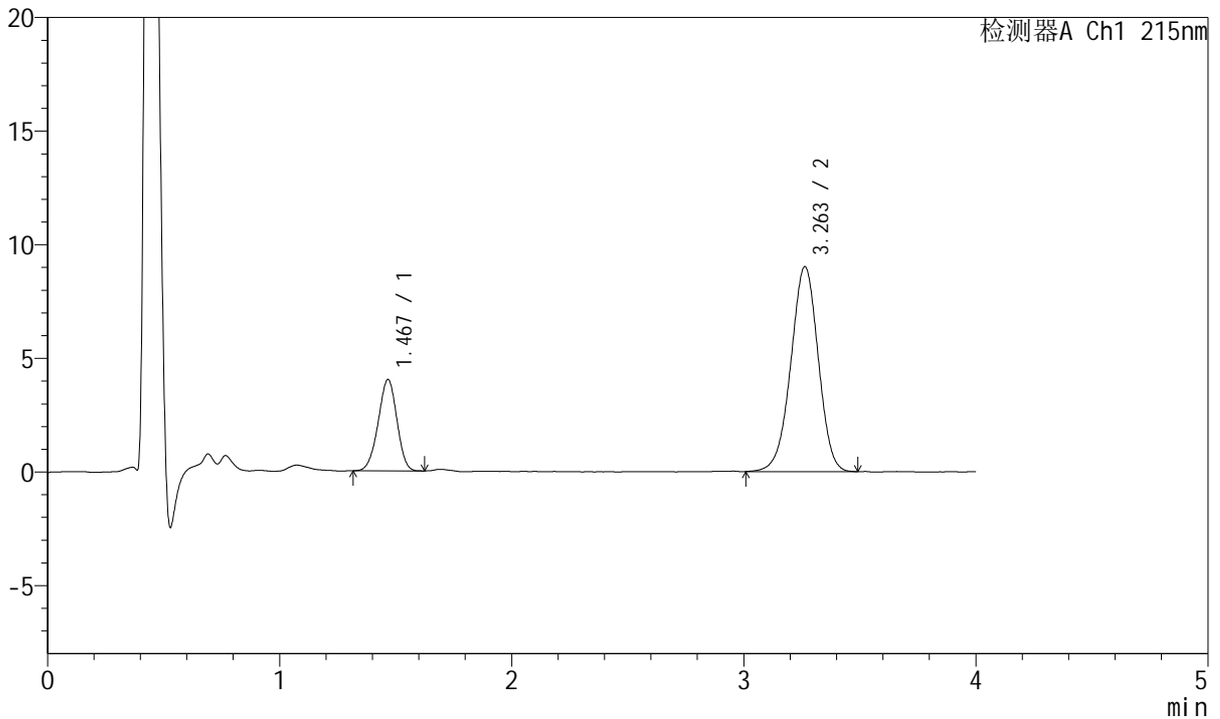
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-336-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22568	4006	1541	0.961	--
2	3.263	74087	9021	3661	0.970	9.839
总计		96655	13027			



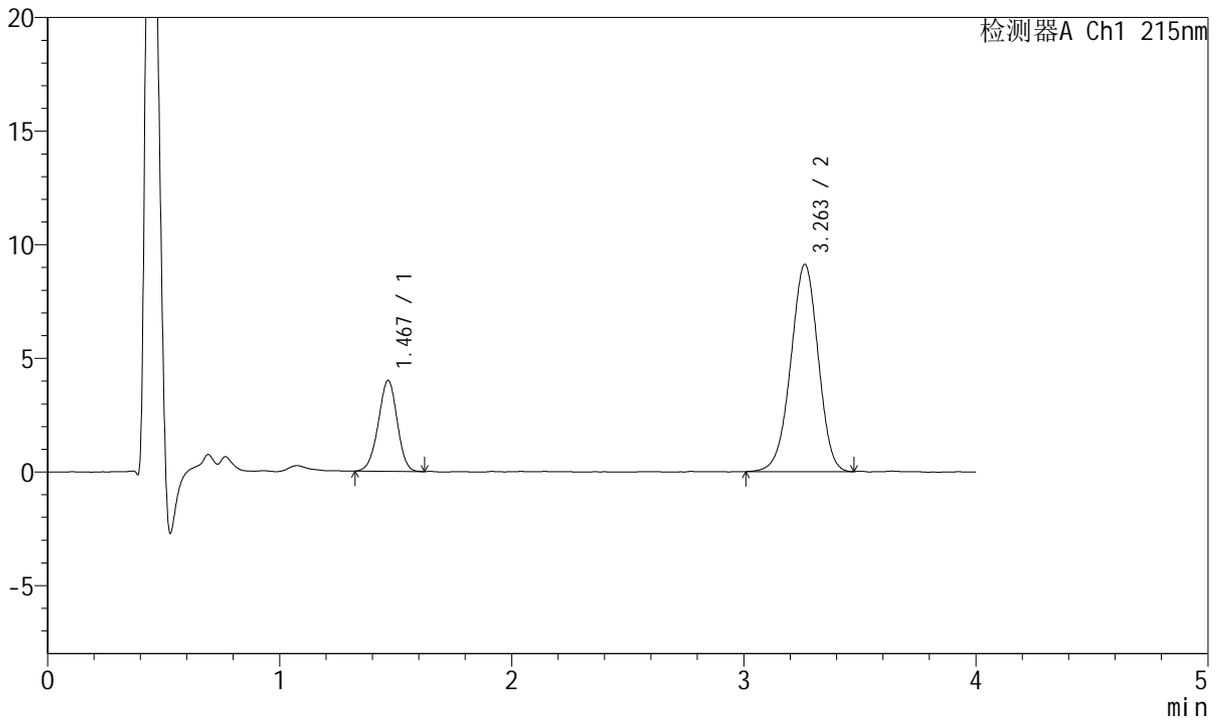
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-337-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22682	3979	1537	0.968	--
2	3.263	74891	9125	3642	0.969	9.813
总计		97572	13104			



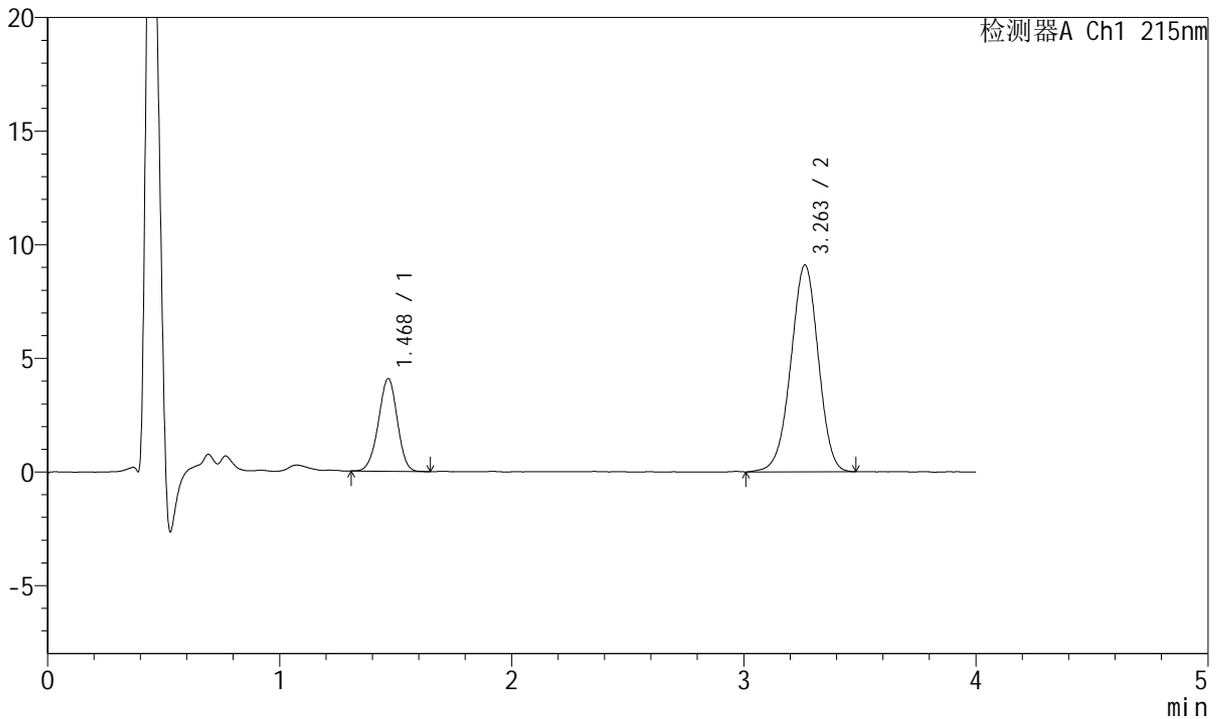
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-338-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:20:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	23097	4058	1541	0.968	--
2	3.263	74784	9104	3648	0.971	9.821
总计		97882	13162			



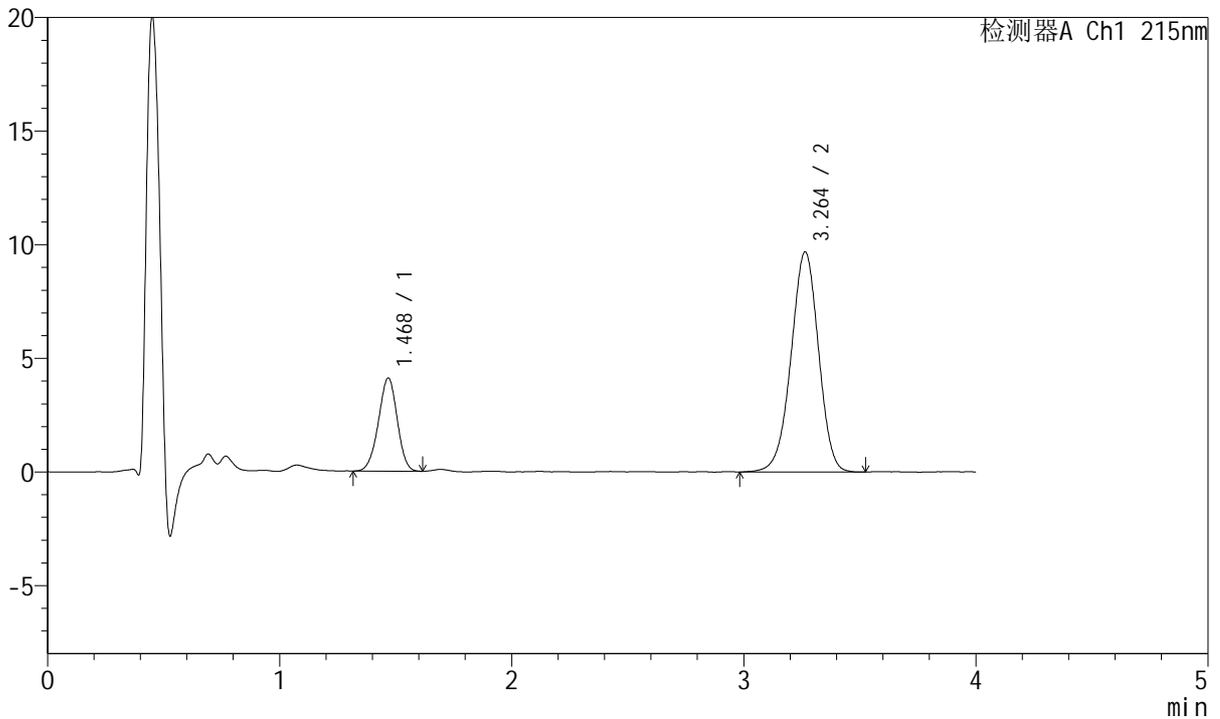
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-339-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:24:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	23156	4084	1542	0.964	--
2	3.264	79897	9694	3644	0.969	9.821
总计		103053	13778			



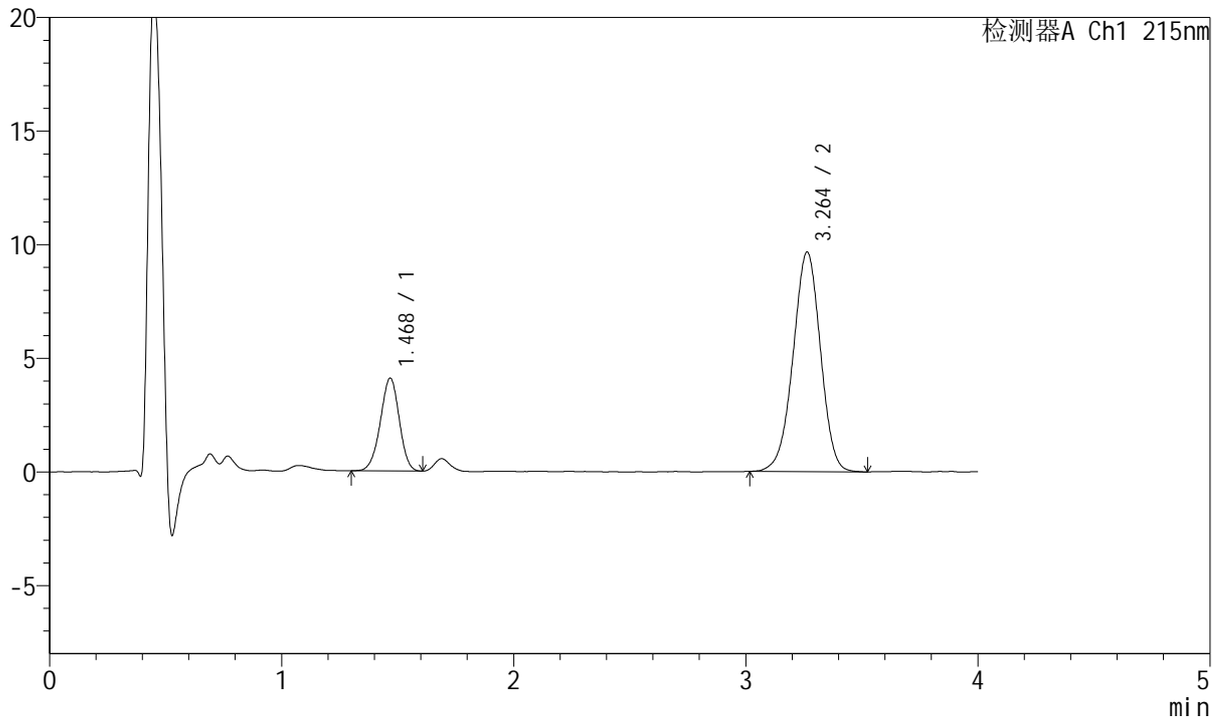
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-340-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	23178	4066	1540	0.962	--
2	3.264	79383	9667	3661	0.971	9.833
总计		102562	13733			



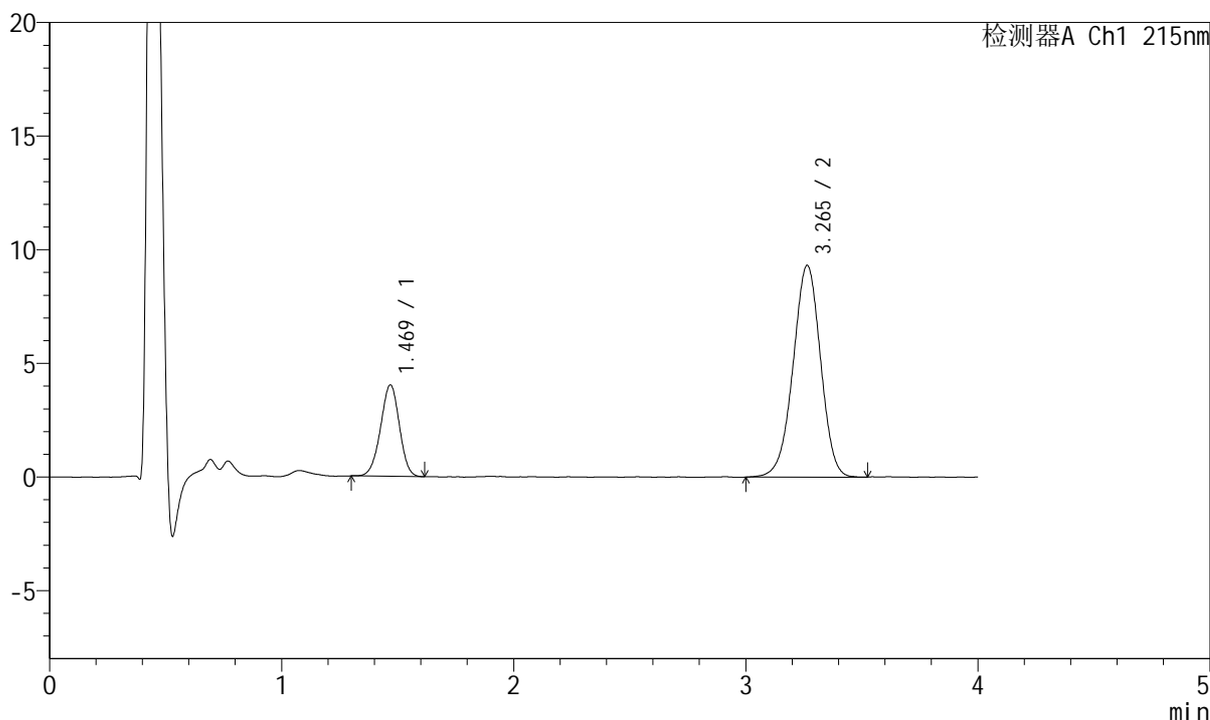
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-341-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.469	22701	4012	1545	0.966	--
2	3.265	76765	9320	3657	0.970	9.831
总计		99466	13332			



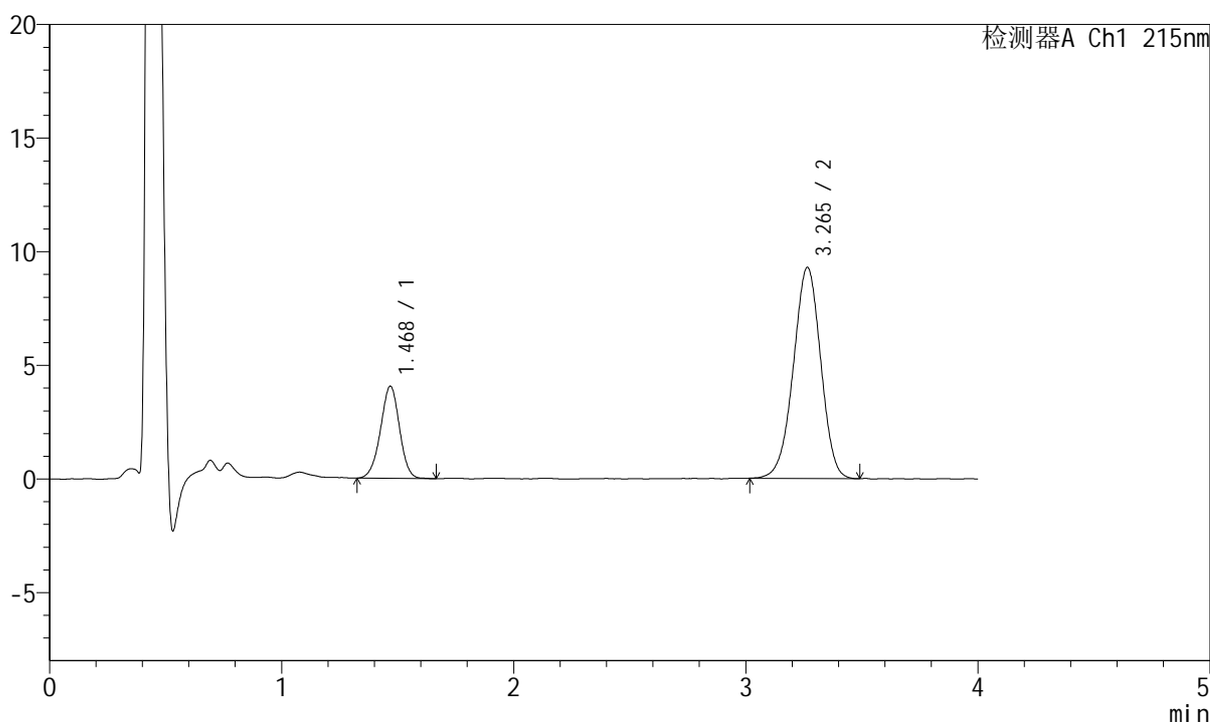
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-342-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:37:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.468	23087	4043	1539	0.972	--
2	3.265	76282	9291	3644	0.970	9.817
总计		99369	13334			



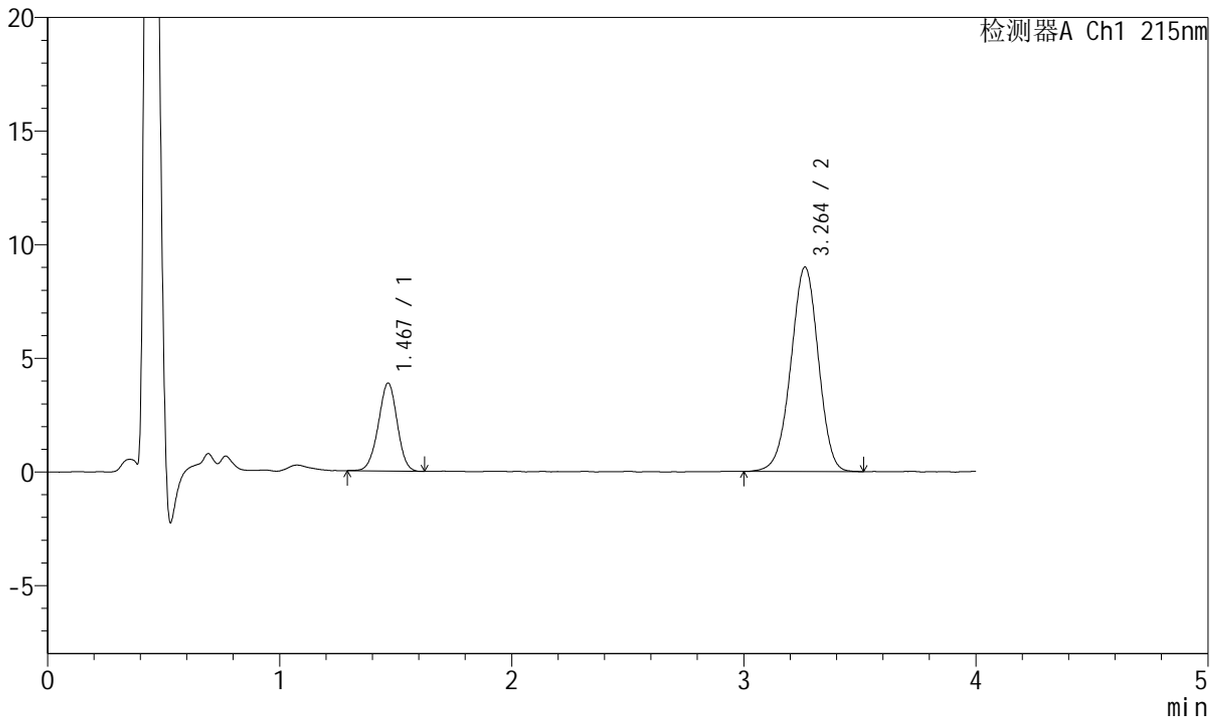
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-343-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	21920	3852	1544	0.974	--
2	3.264	74025	9001	3668	0.968	9.845
总计		95946	12853			



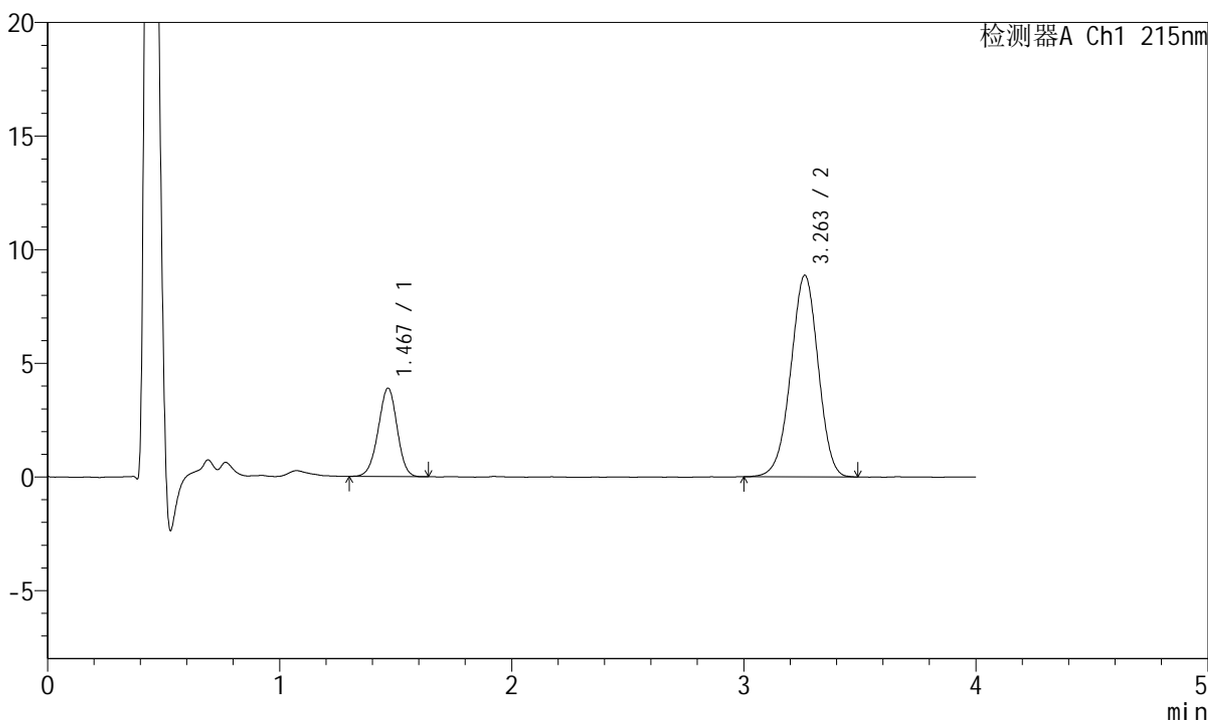
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-344-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:46:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22032	3874	1540	0.972	--
2	3.263	72930	8879	3640	0.970	9.817
总计		94963	12753			



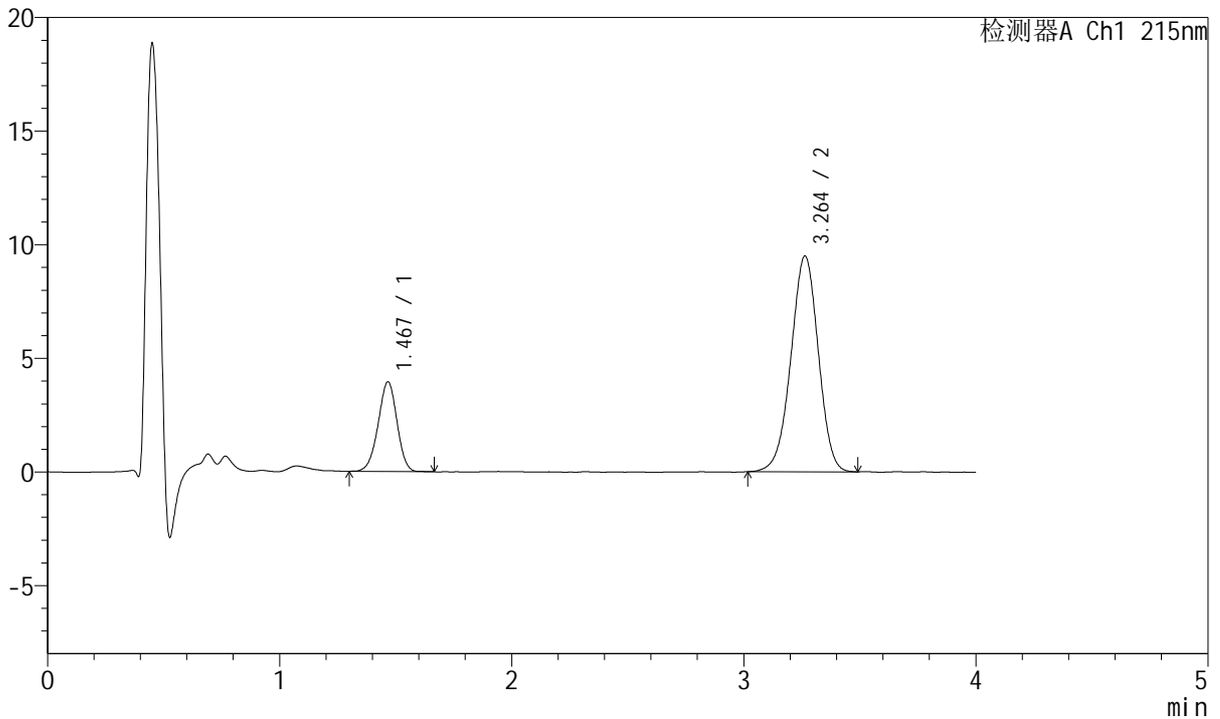
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-345-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:50:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22352	3935	1541	0.964	--
2	3.264	78017	9500	3655	0.970	9.835
总计		100368	13435			



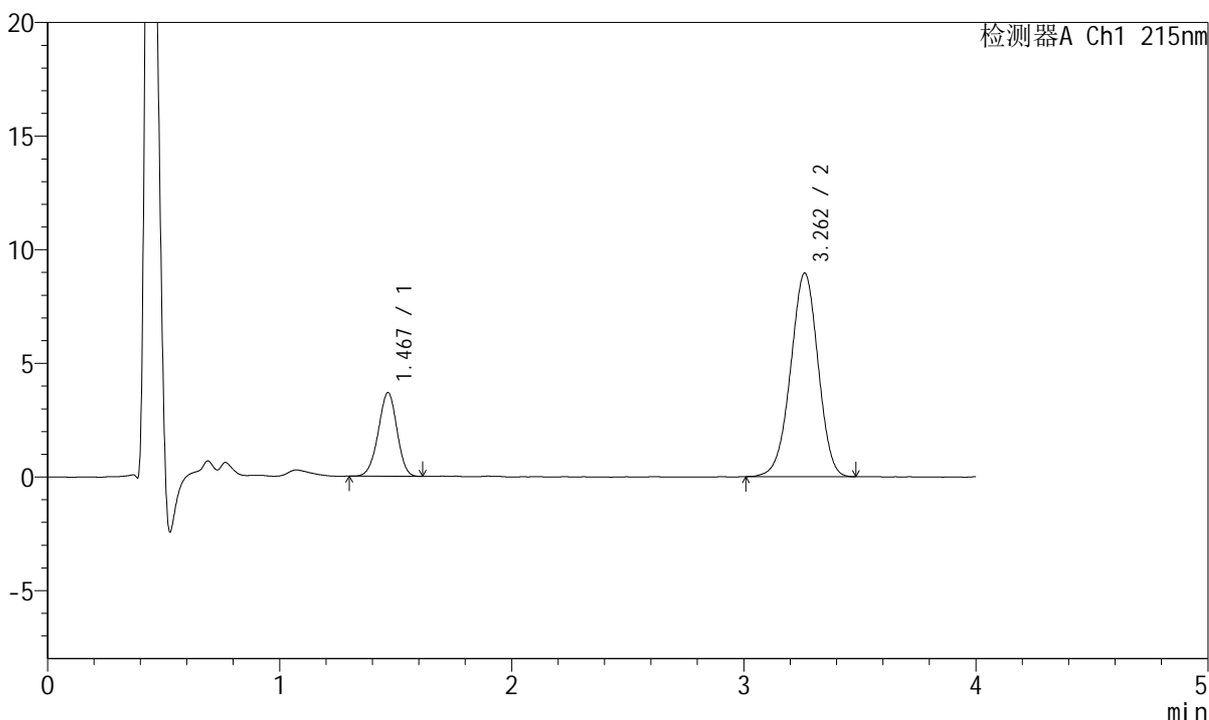
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-346-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	20609	3662	1565	0.965	--
2	3.262	73568	8961	3637	0.972	9.846
总计		94177	12623			



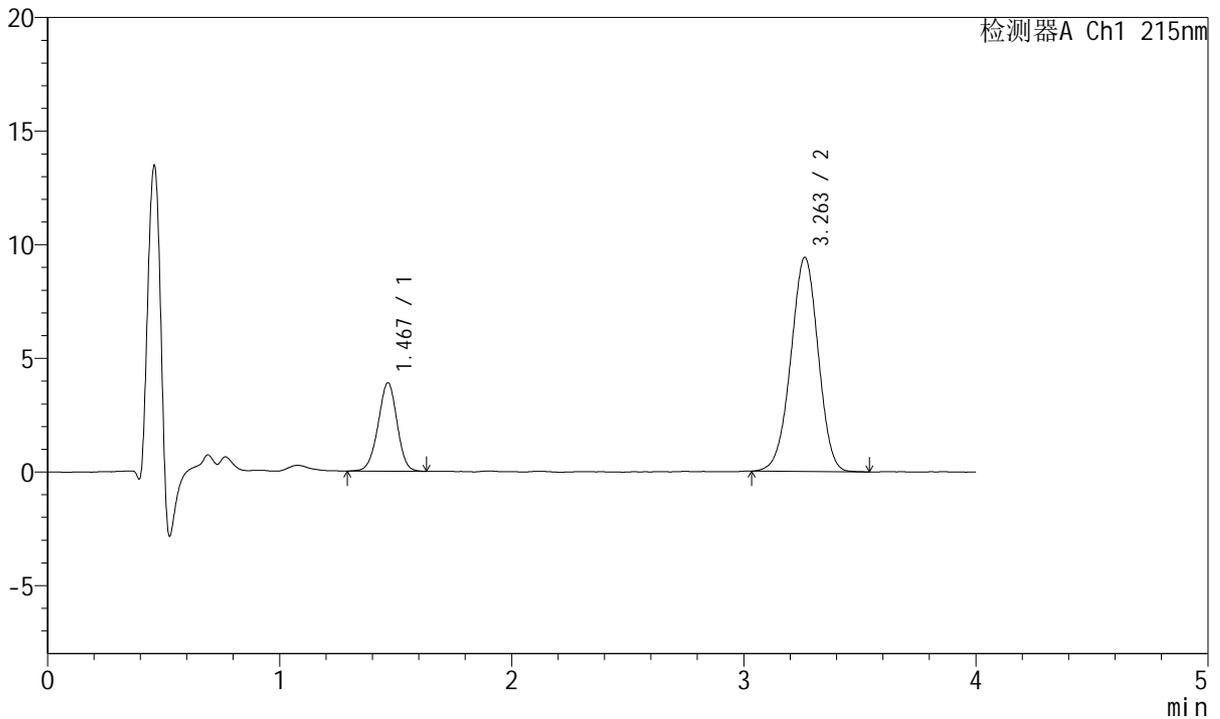
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-347-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	22129	3879	1533	0.972	--
2	3.263	77268	9429	3653	0.977	9.822
总计		99398	13308			



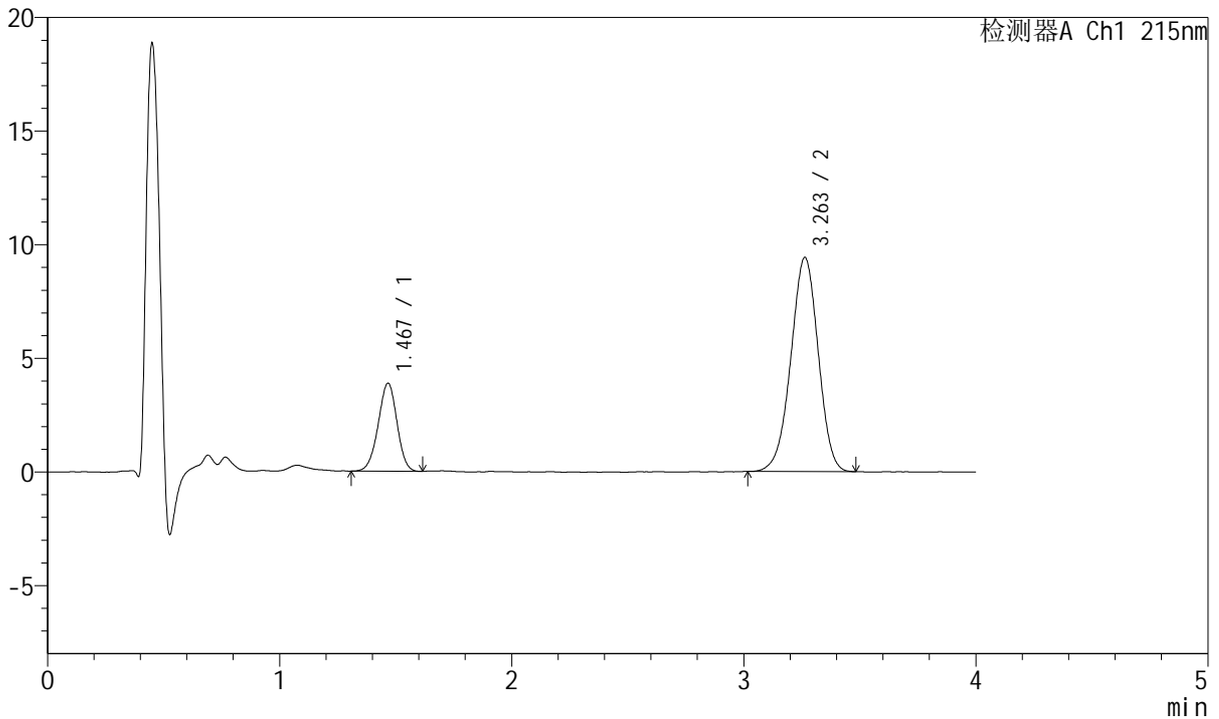
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-348-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	21908	3861	1553	0.969	--
2	3.263	77313	9429	3652	0.970	9.846
总计		99222	13290			



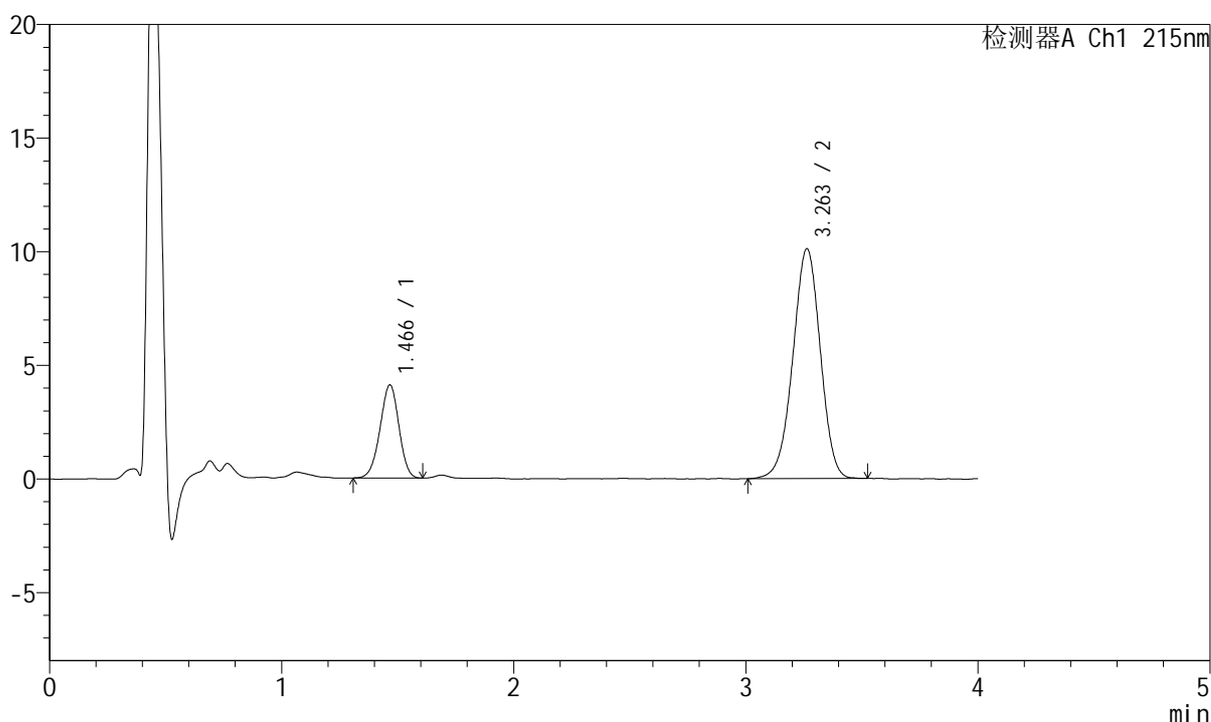
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-349-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.466	23195	4088	1535	0.964	--
2	3.263	83279	10122	3641	0.970	9.818
总计		106474	14209			



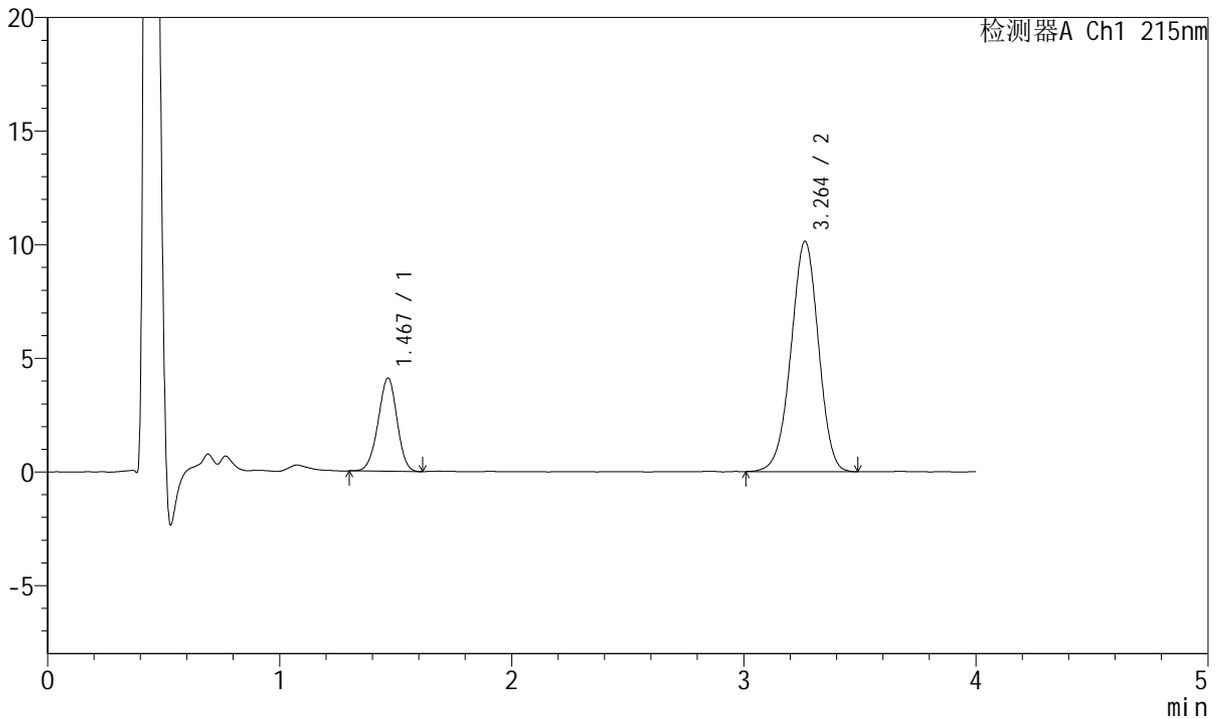
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-350-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	23316	4089	1528	0.968	--
2	3.264	83392	10139	3641	0.972	9.806
总计		106709	14227			



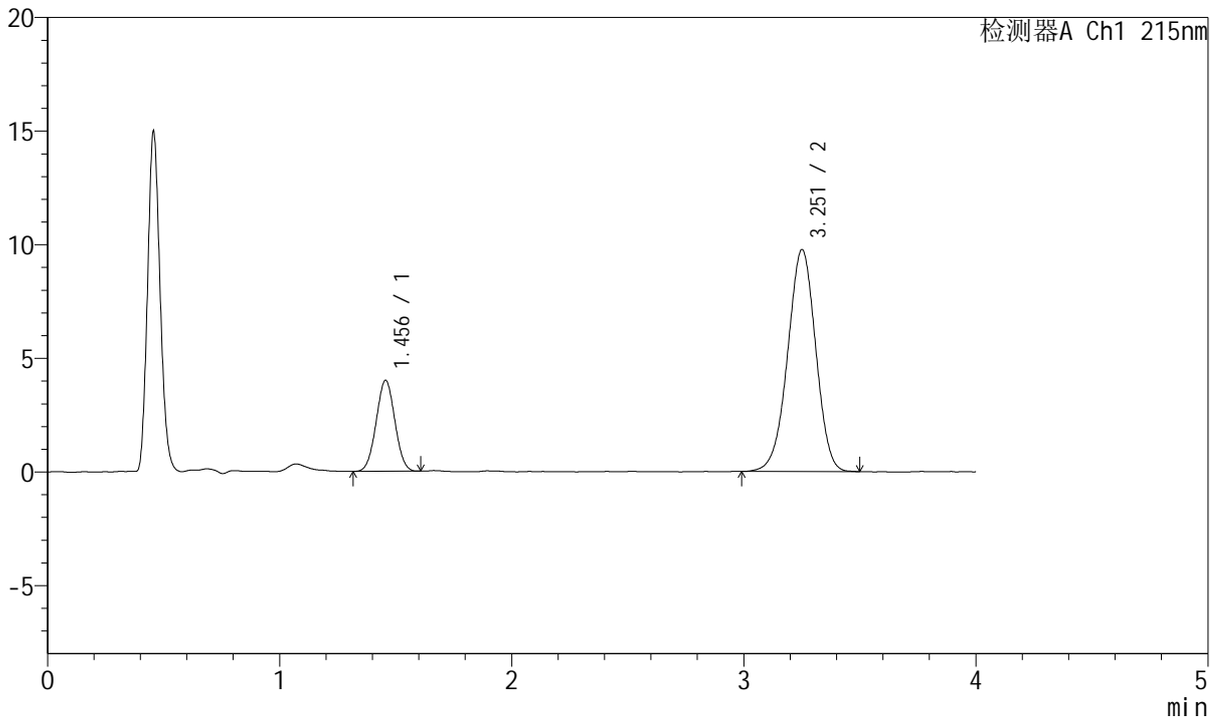
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-351-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:16:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4003	1525	1.020	--
2	3.251	82171	9746	3447	0.972	9.682
总计		104587	13749			



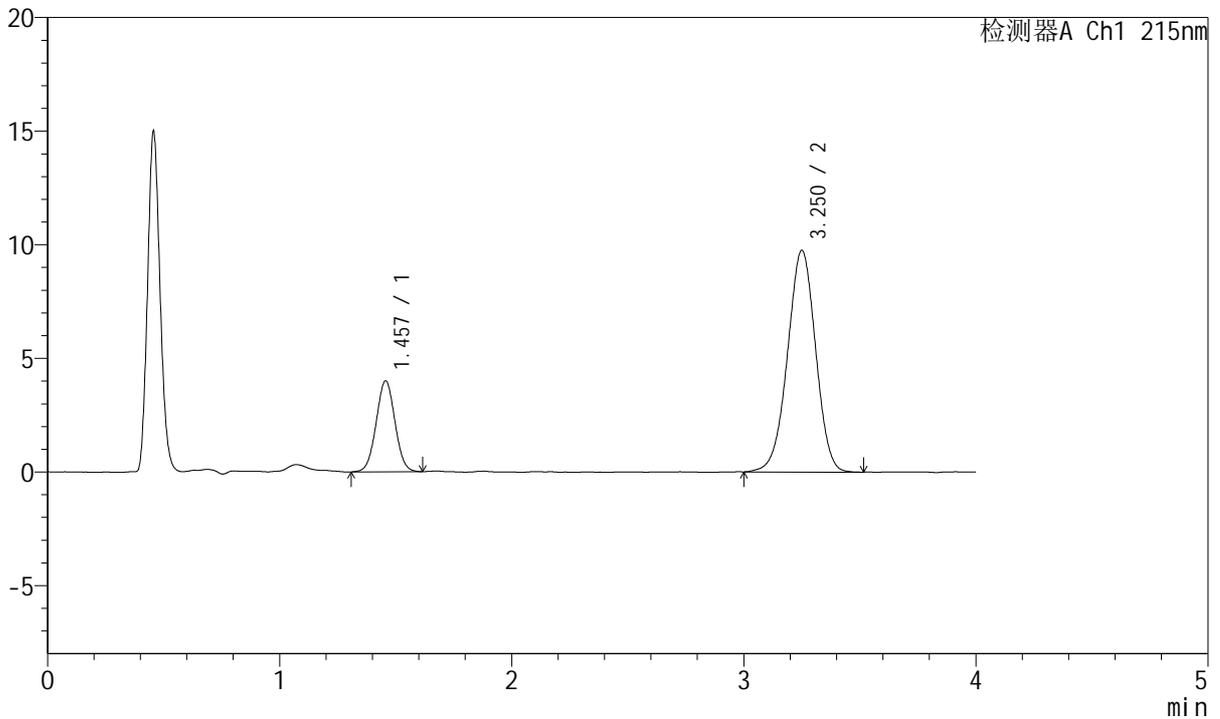
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-352-2 - 2022082101p-zzp-1-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:21:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22559	4005	1536	1.025	--
2	3.250	82178	9743	3442	0.979	9.687
总计		104736	13747			



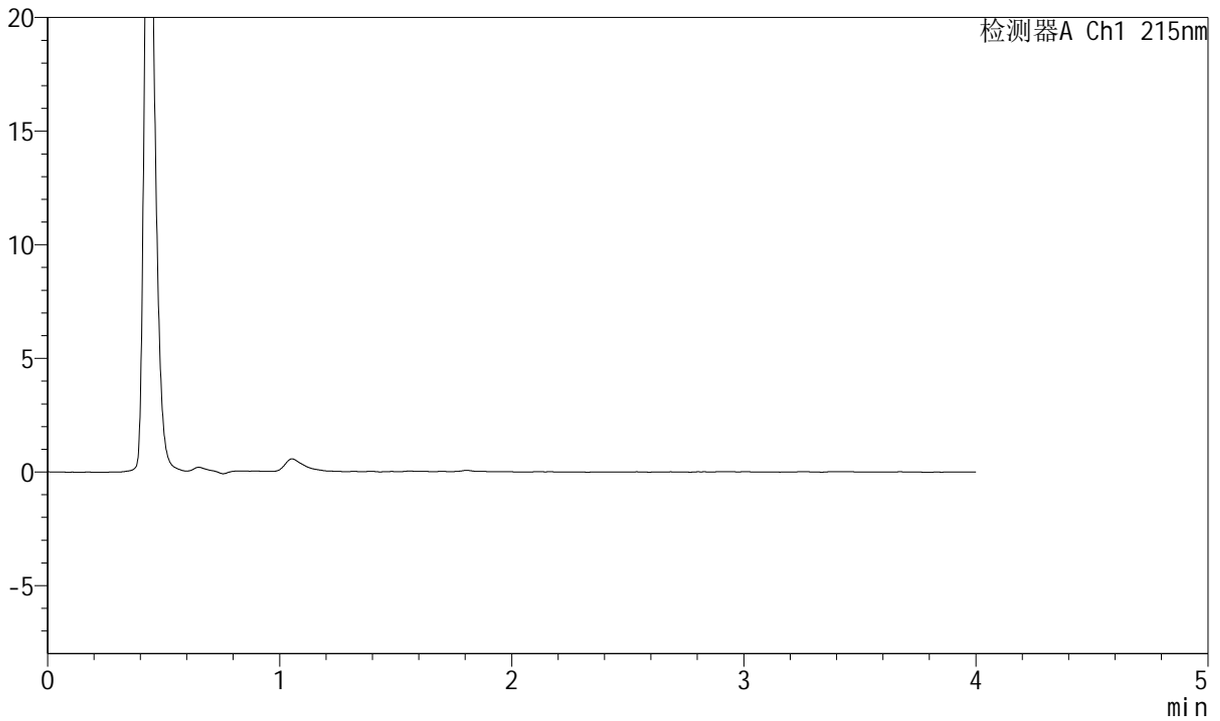
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-353-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:25:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/08 16:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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						



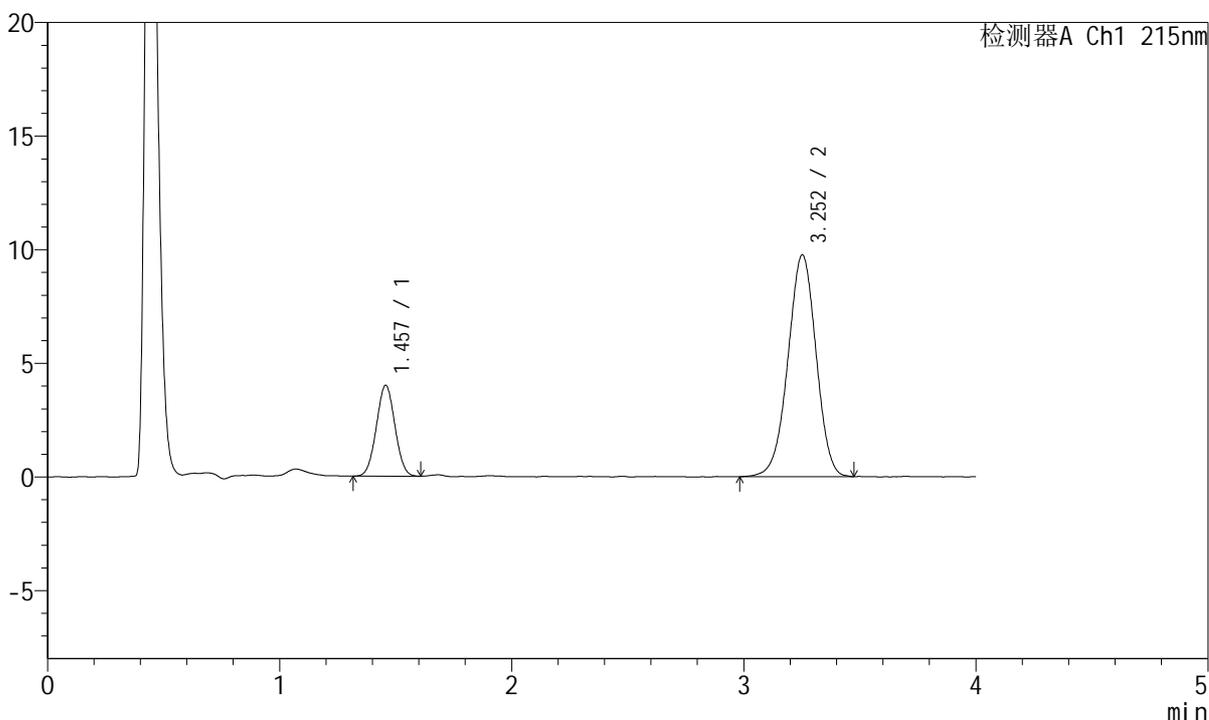
J468

<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 - 0-419/18-354-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22289	3999	1542	1.025	--
2	3.252	82243	9752	3457	0.975	9.713
总计		104532	13751			

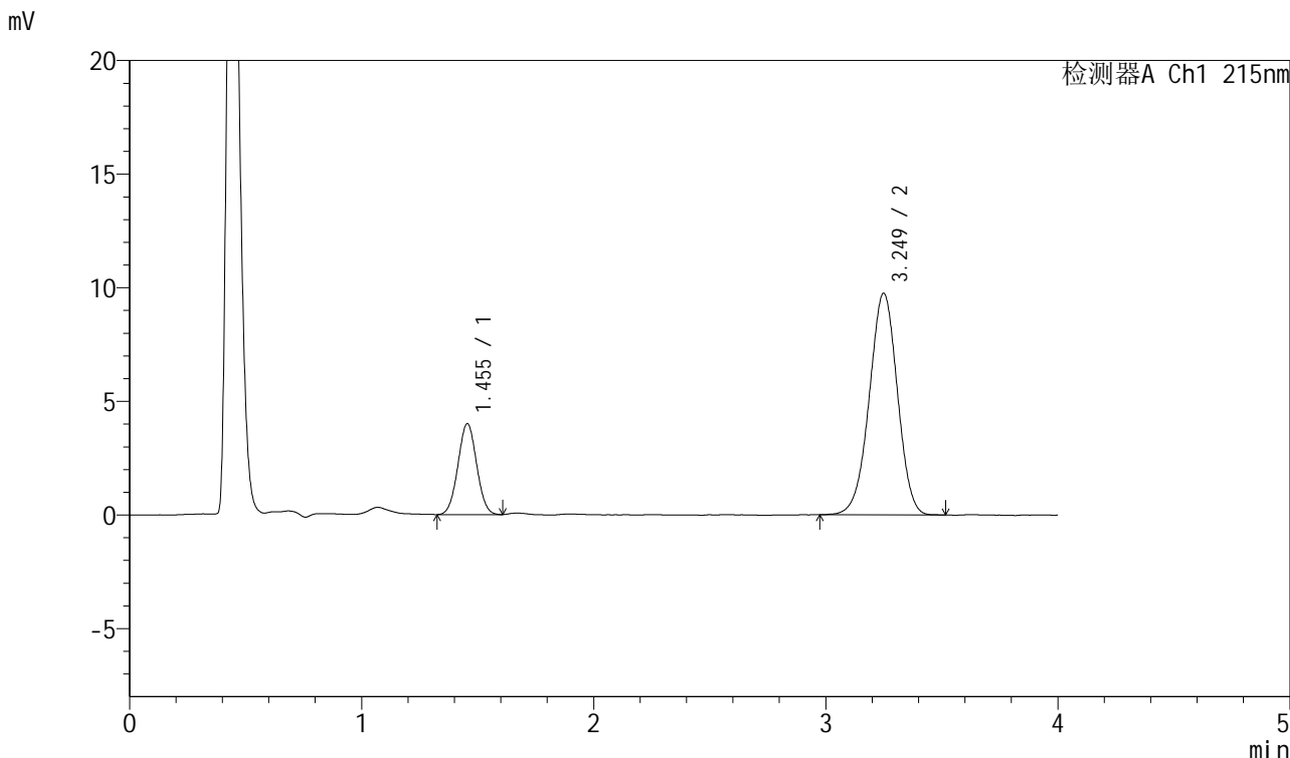


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-355-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:34:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	22429	4005	1529	1.028	--
2	3.249	82293	9751	3456	0.977	9.698
总计		104722	13756			



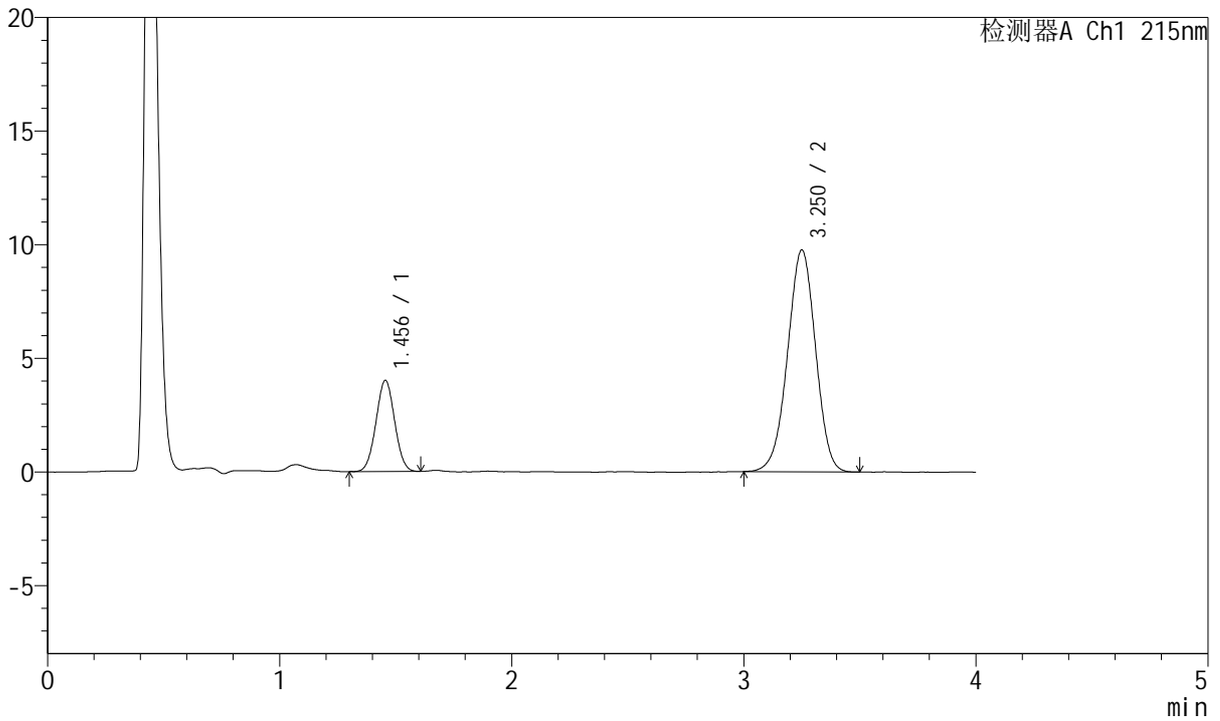
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-356-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22445	4012	1538	1.026	--
2	3.250	81870	9751	3453	0.978	9.708
总计		104315	13762			

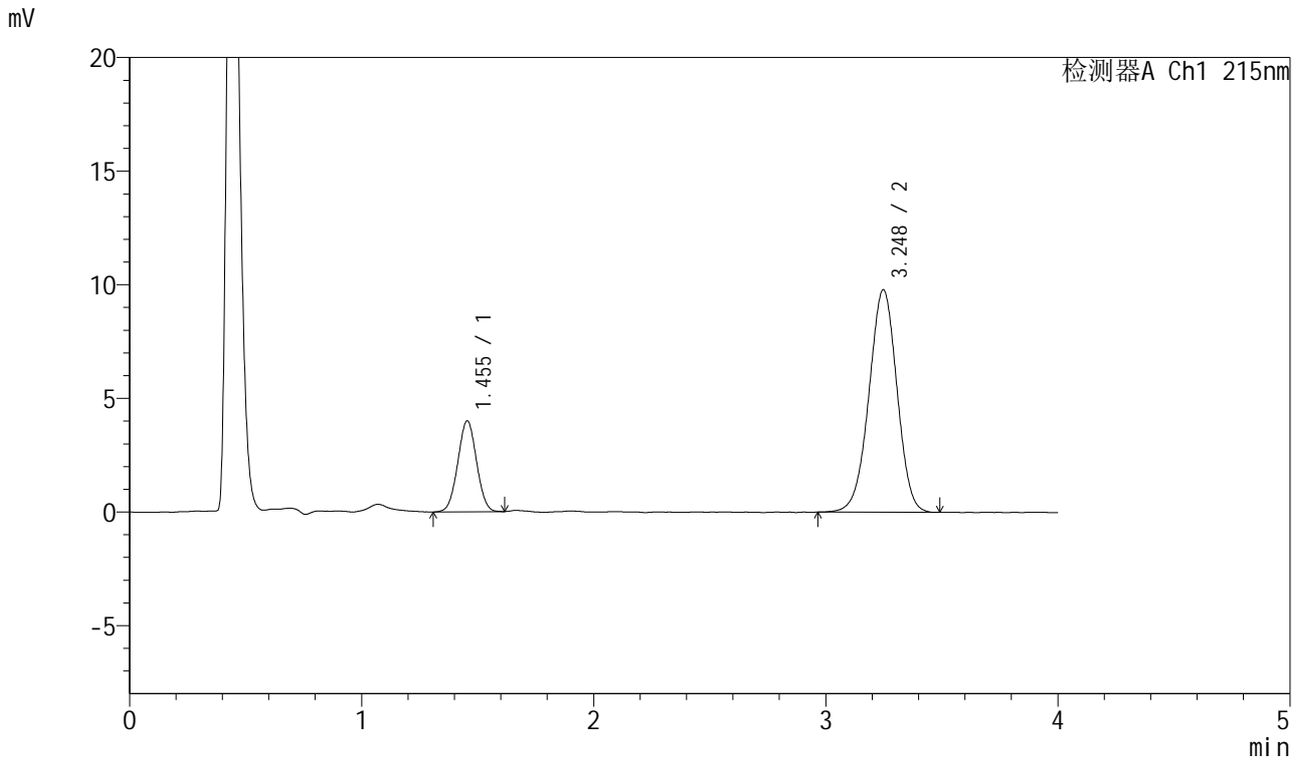


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-357-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	22504	4008	1519	1.019	--
2	3.248	82150	9793	3487	0.977	9.709
总计		104654	13801			



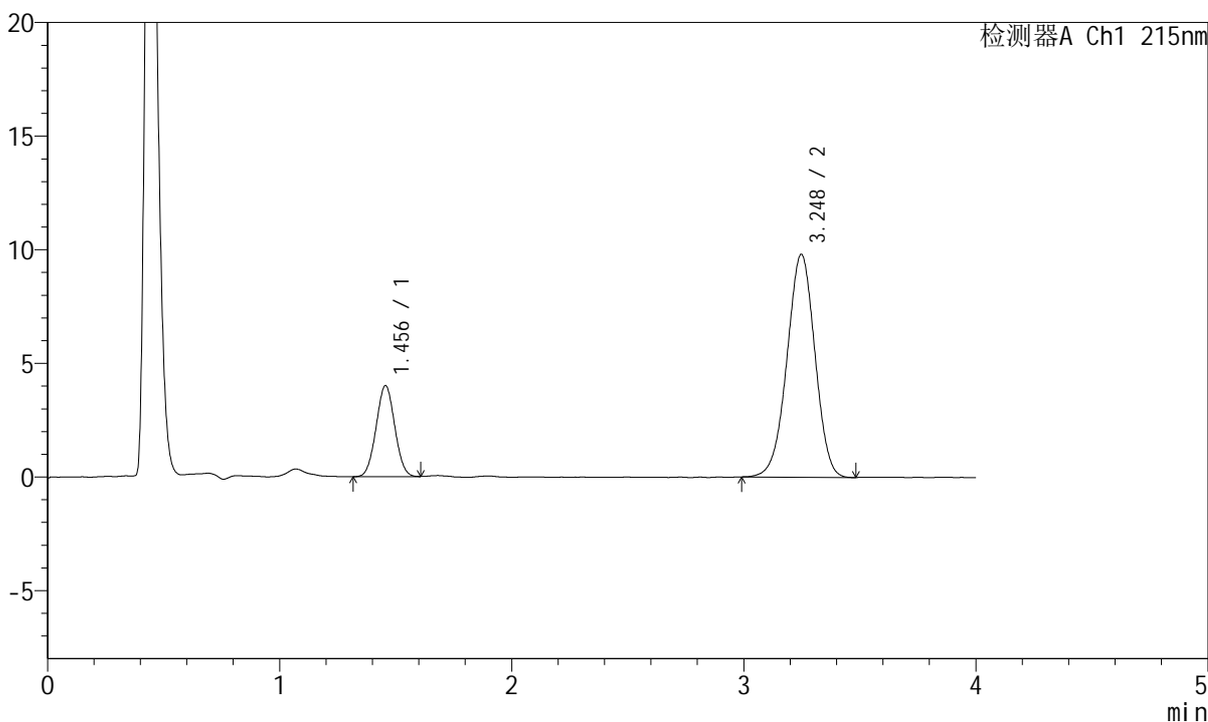
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-358-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22370	4008	1539	1.026	--
2	3.248	82098	9813	3457	0.977	9.700
总计		104468	13822			



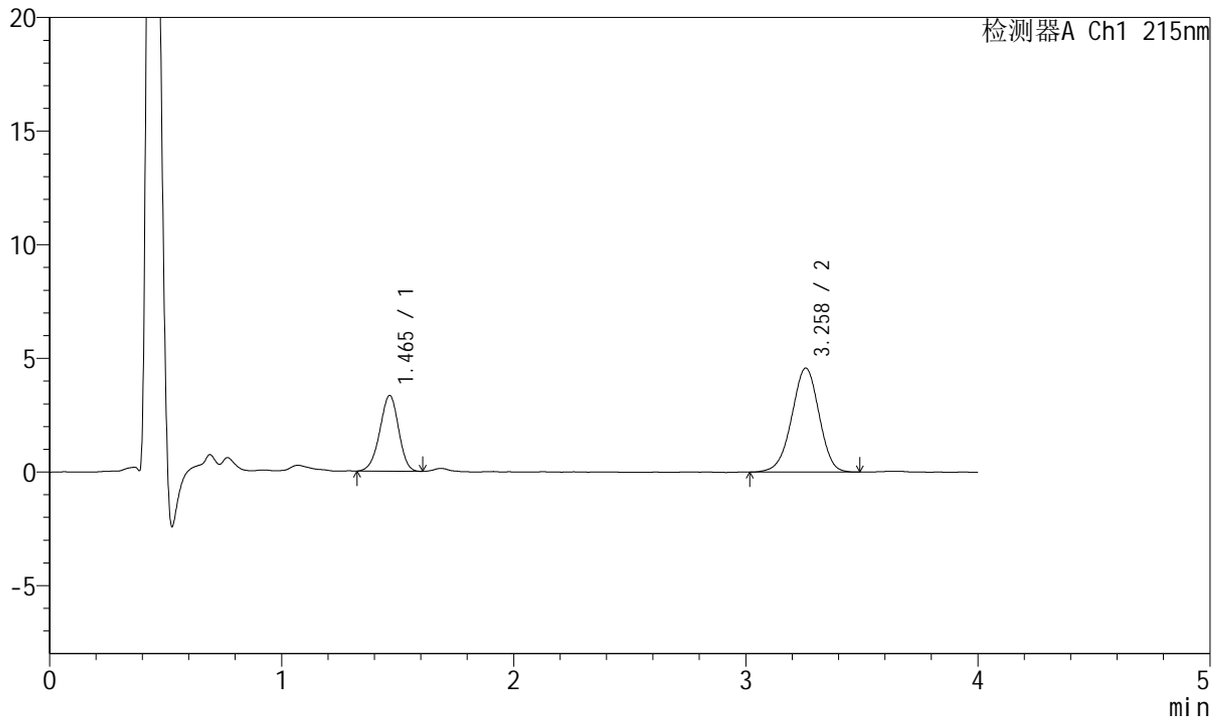
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-359-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:52:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	18863	3335	1545	0.954	--
2	3.258	37394	4569	3659	0.966	9.835
总计		56256	7904			



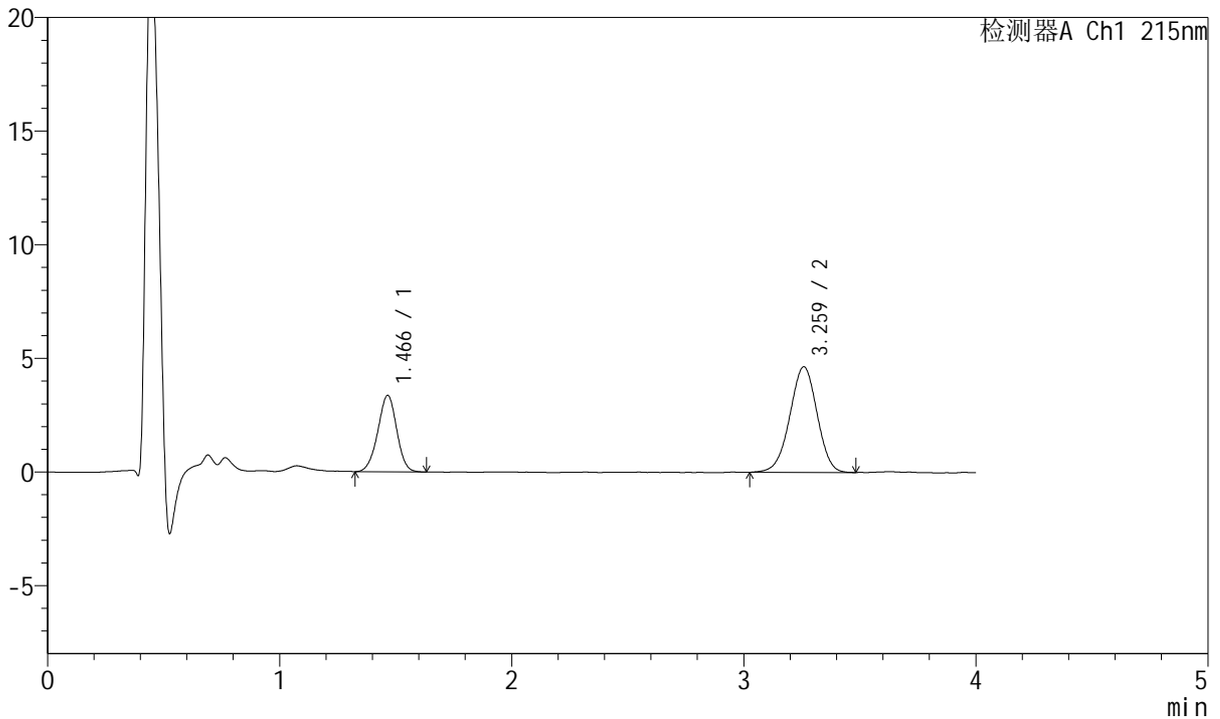
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-360-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.466	19053	3359	1540	0.973	--
2	3.259	38012	4639	3669	0.972	9.837
总计		57064	7999			



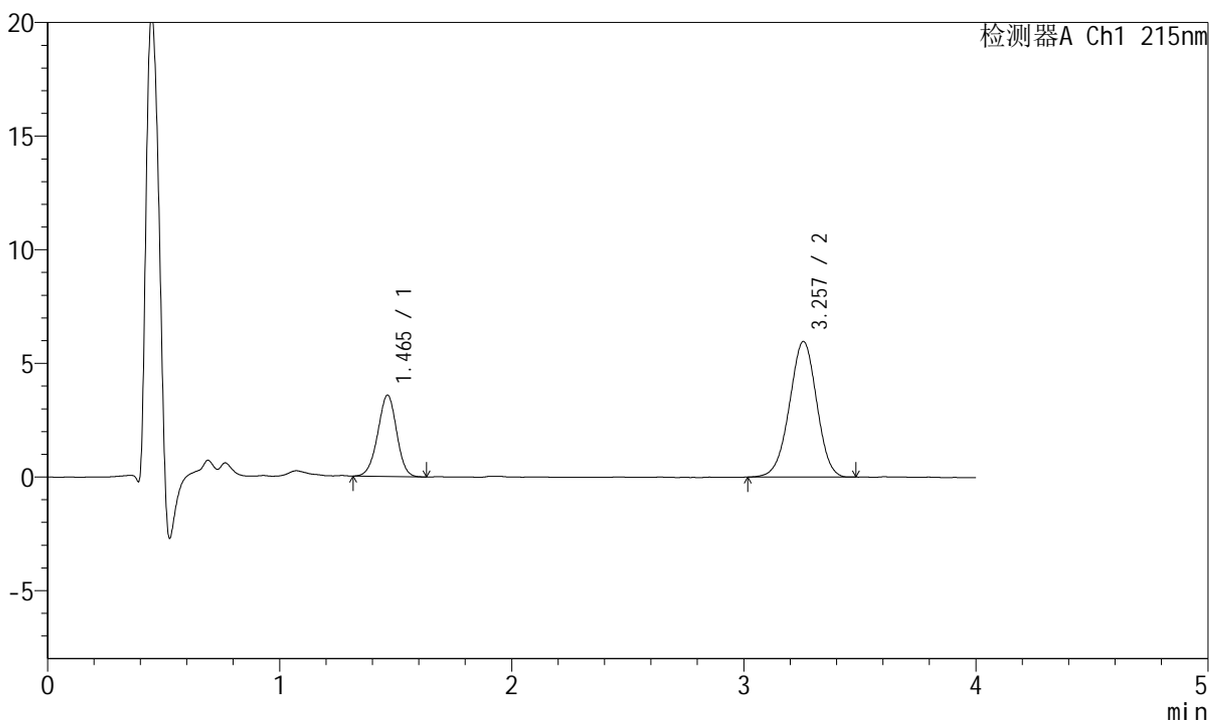
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-361-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:00:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	20325	3582	1538	0.974	--
2	3.257	48615	5966	3688	0.974	9.847
总计		68940	9548			



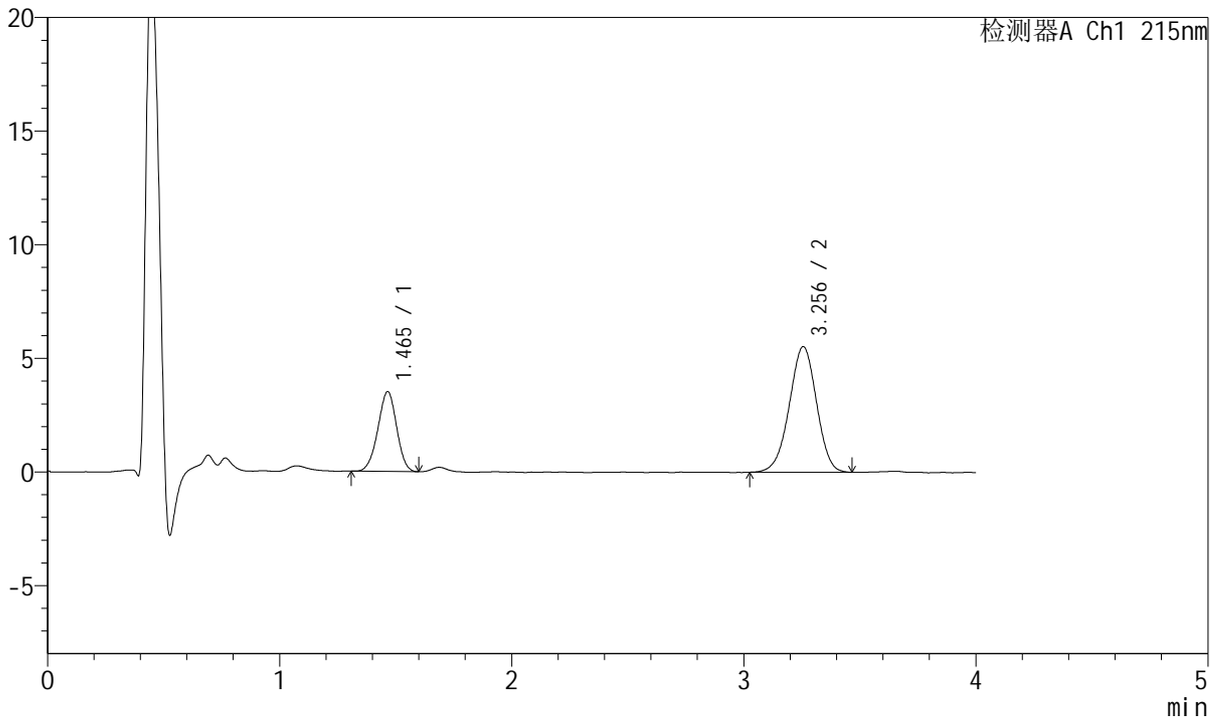
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-362-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	19739	3510	1542	0.968	--
2	3.256	45118	5531	3691	0.971	9.848
总计		64857	9041			



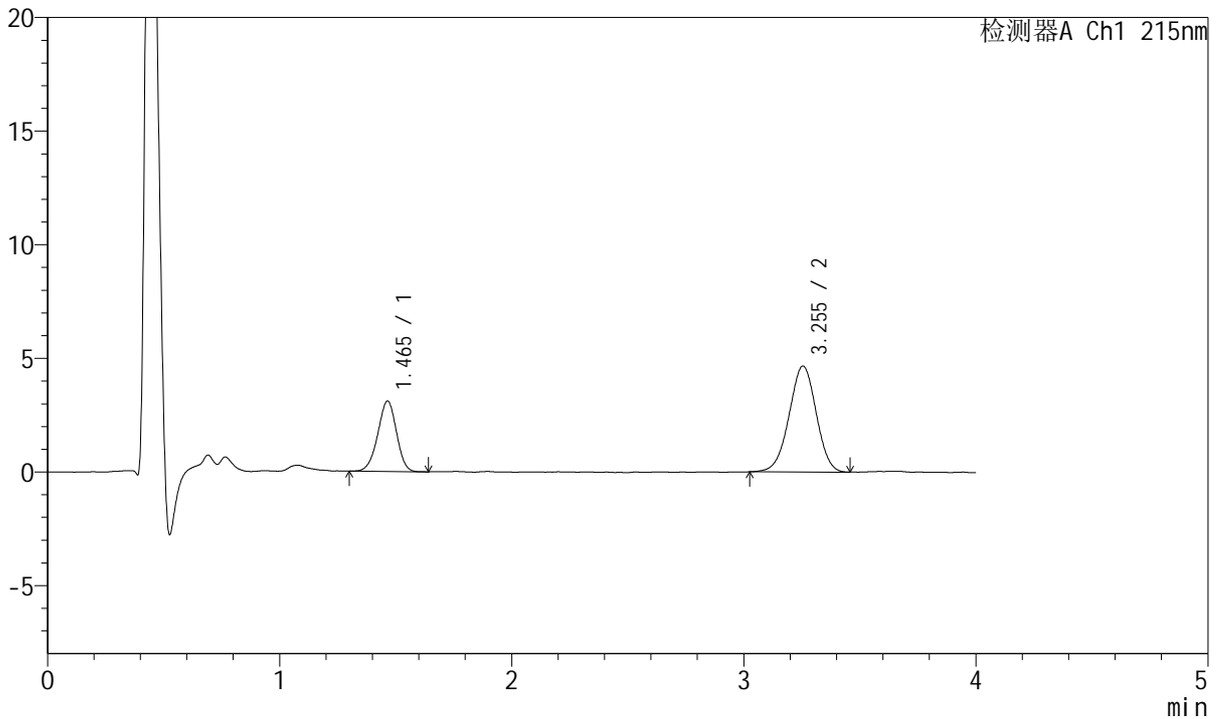
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-363-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:09:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	17407	3100	1546	0.958	--
2	3.255	37849	4665	3702	0.981	9.861
总计		55256	7765			



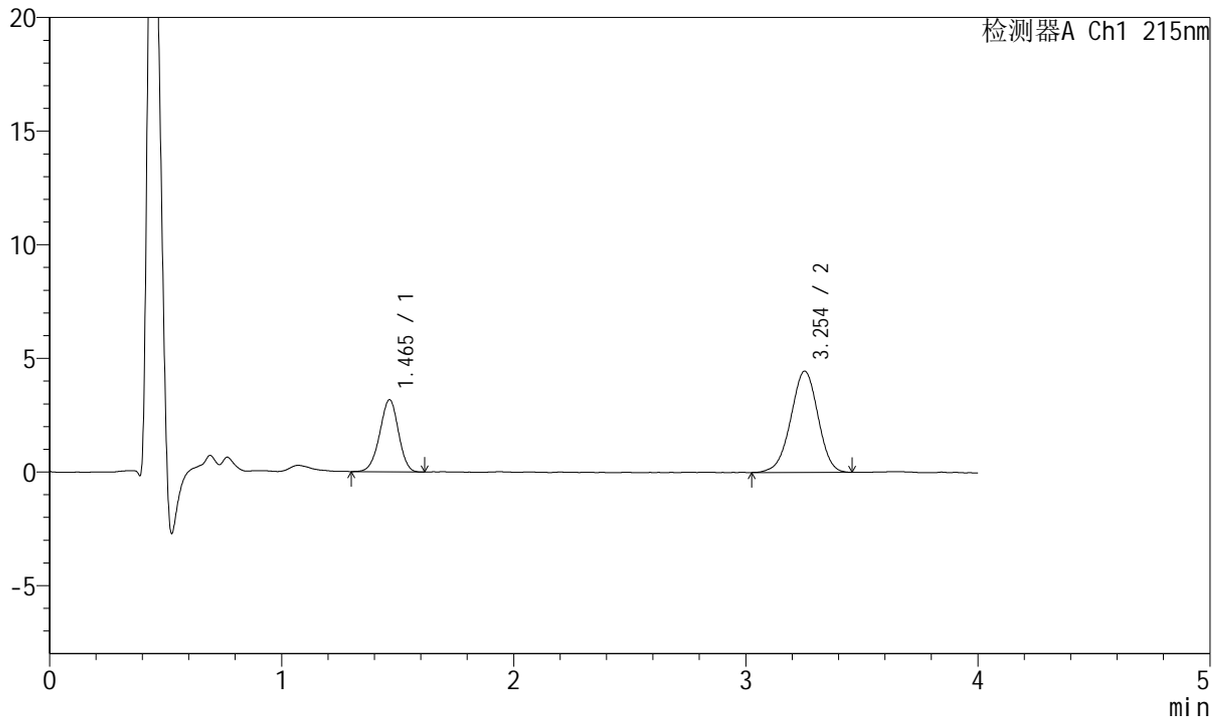
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-364-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	17870	3175	1561	0.964	--
2	3.254	36301	4458	3692	0.969	9.870
总计		54171	7633			



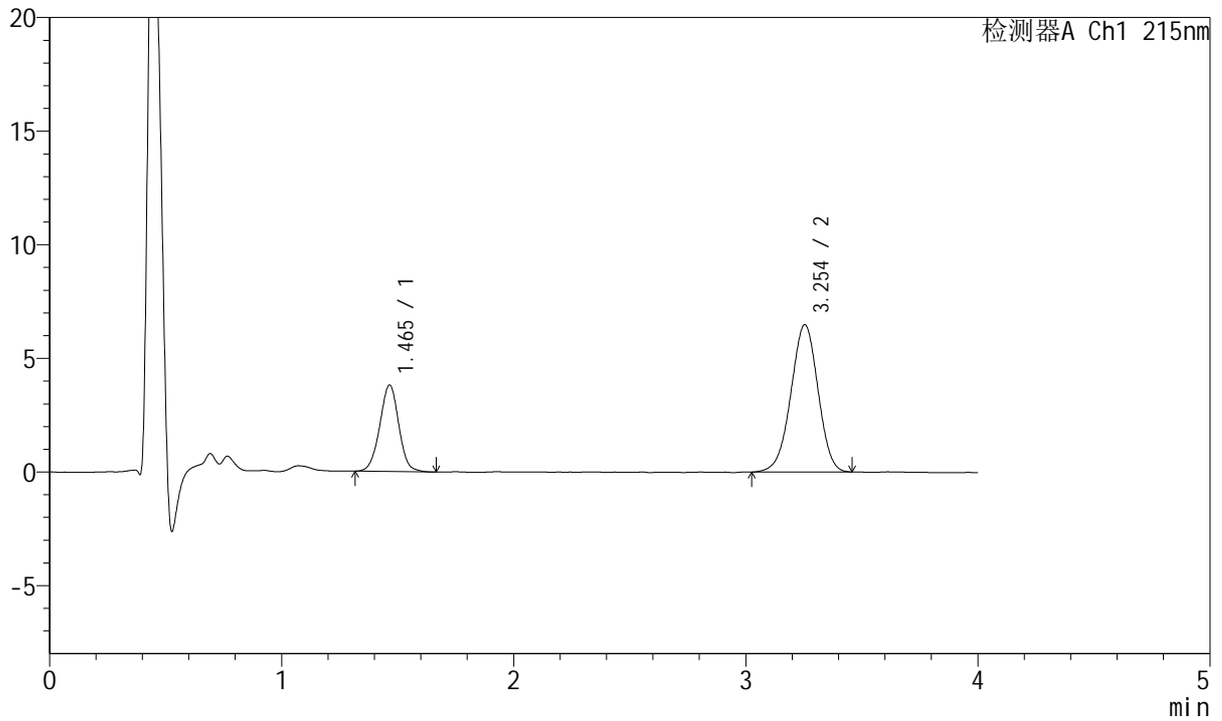
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-365-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:18:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	21679	3805	1551	0.995	--
2	3.254	52717	6489	3688	0.973	9.854
总计		74397	10294			



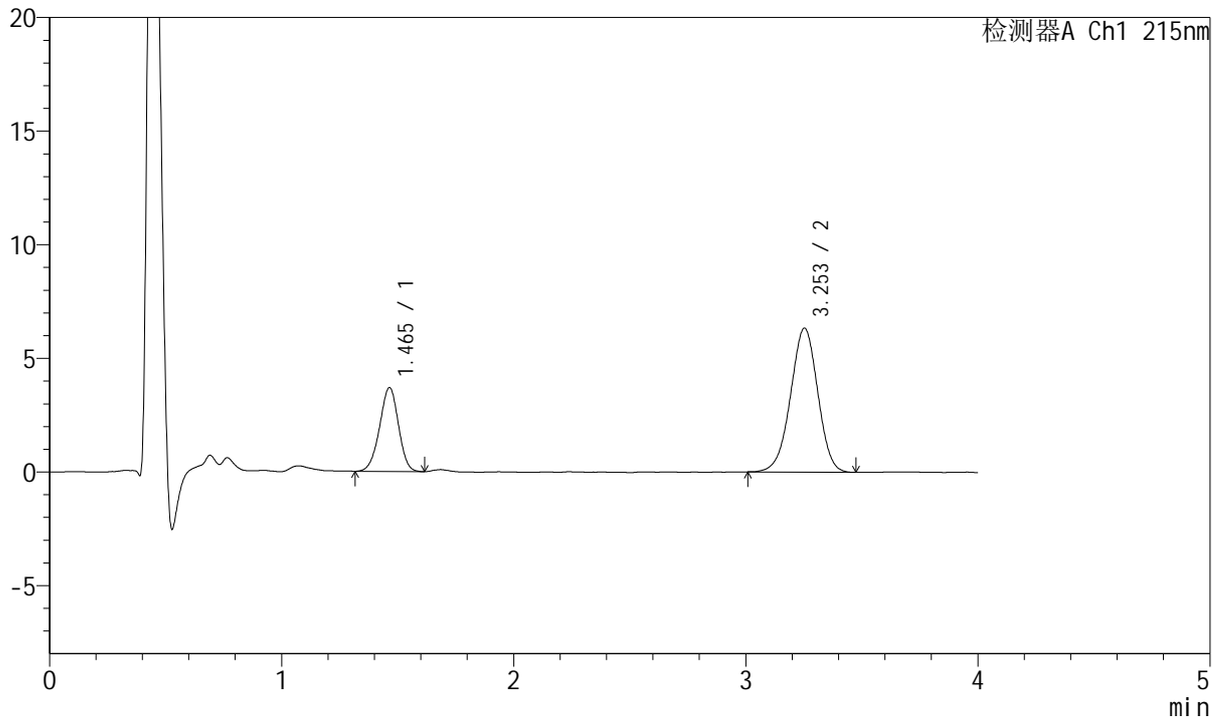
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-366-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:22:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	20906	3694	1536	0.963	--
2	3.253	51667	6337	3672	0.973	9.819
总计		72573	10030			



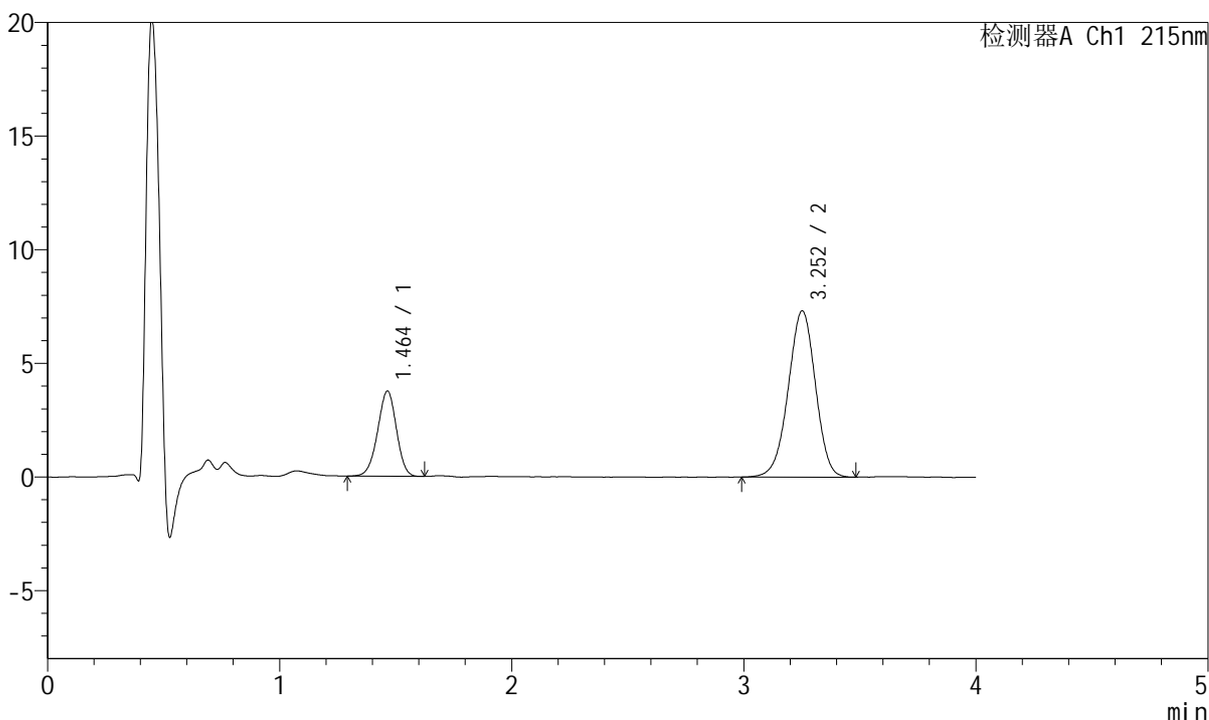
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-367-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:27:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

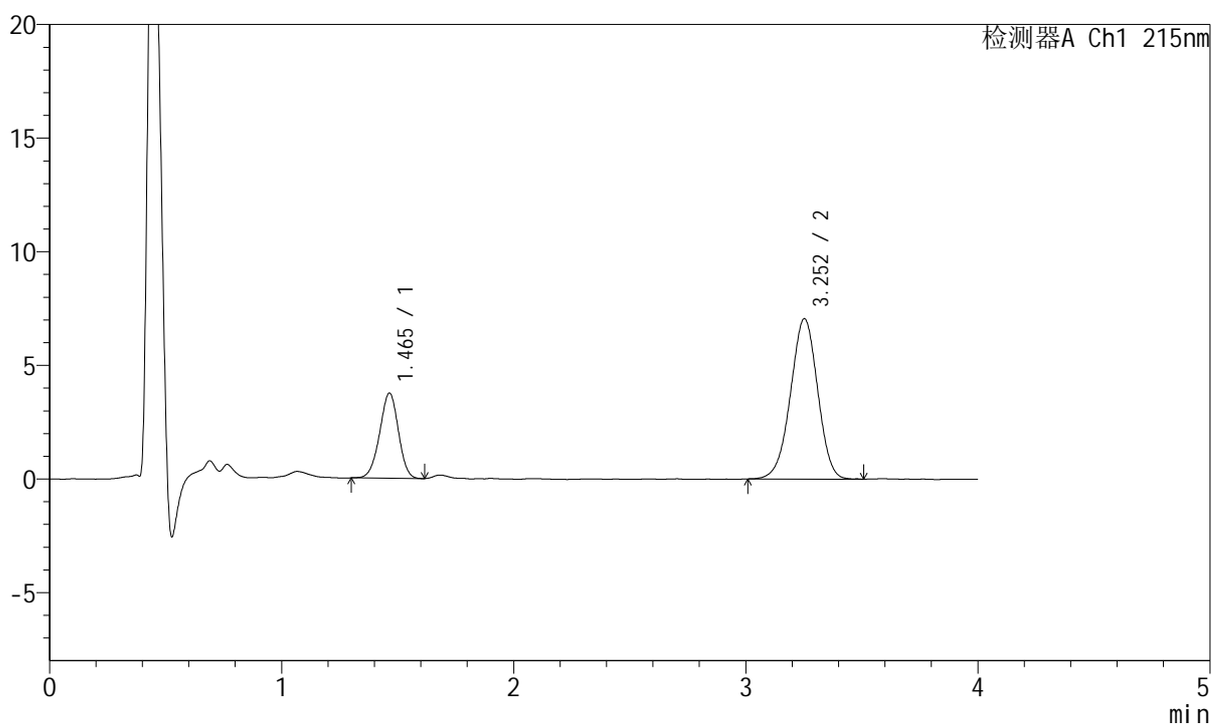
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21145	3754	1547	0.966	--
2	3.252	59658	7309	3701	0.968	9.855
总计		80802	11062			

<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 - 0-419/18-368-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:31:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	21051	3748	1555	0.966	--
2	3.252	57399	7053	3678	0.973	9.850
总计		78451	10800			



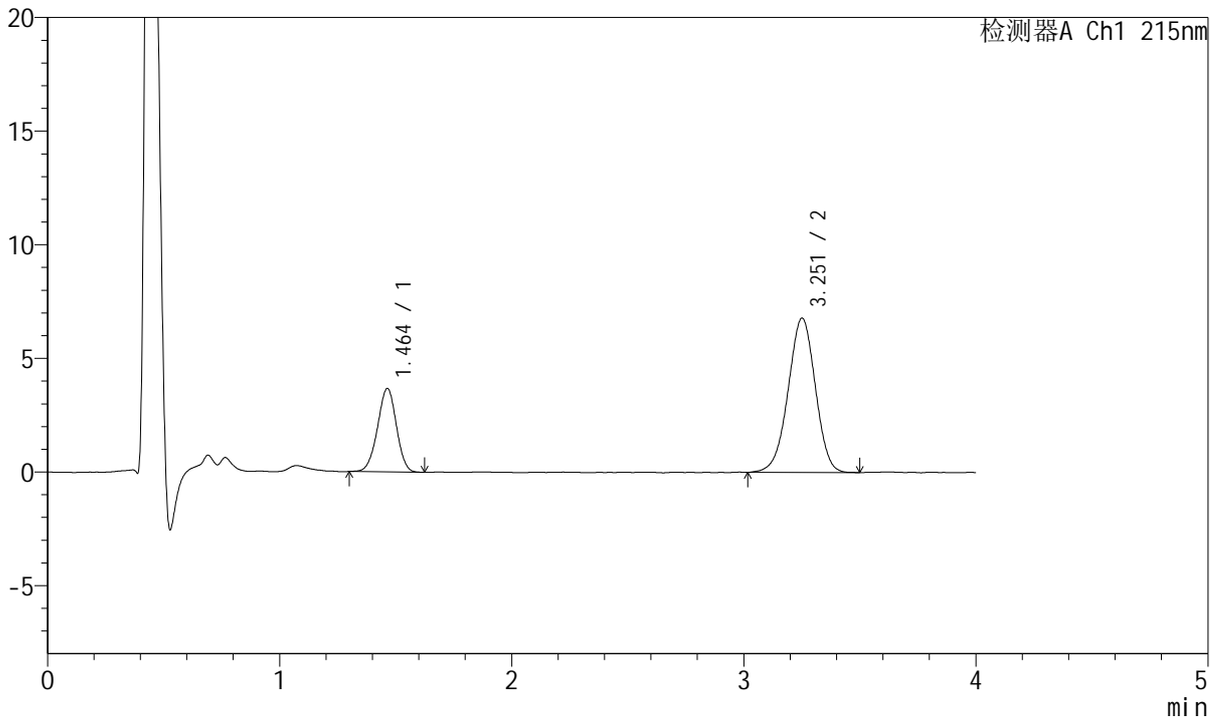
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-369-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:35:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	20772	3673	1542	0.971	--
2	3.251	55525	6781	3668	0.971	9.823
总计		76297	10454			



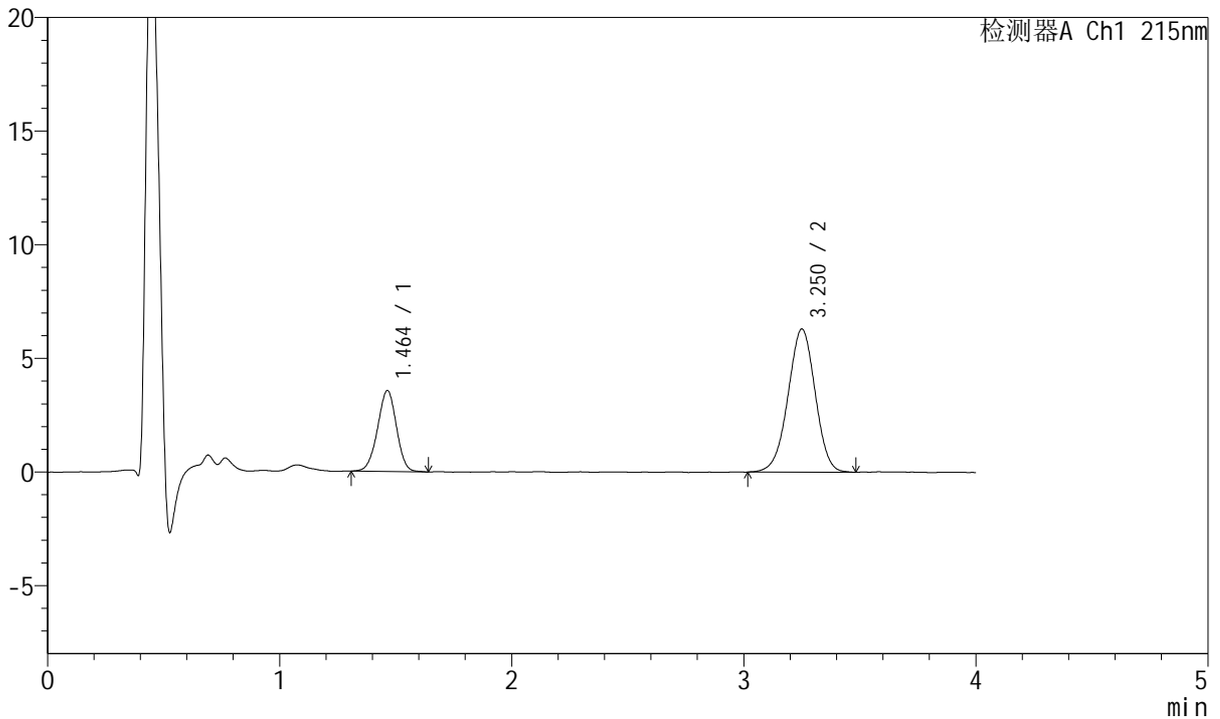
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-370-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	20216	3564	1529	0.972	--
2	3.250	51343	6290	3682	0.977	9.812
总计		71559	9855			



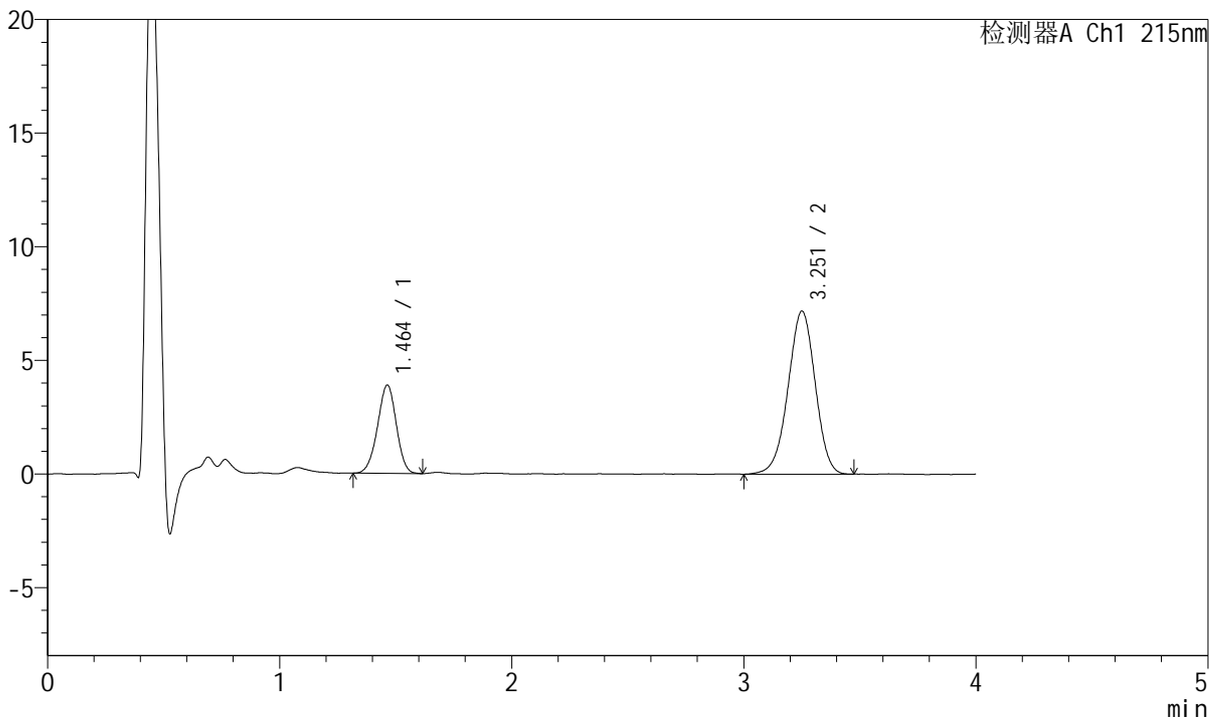
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-371-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:44:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	21928	3891	1544	0.967	--
2	3.251	58500	7162	3693	0.971	9.844
总计		80428	11052			



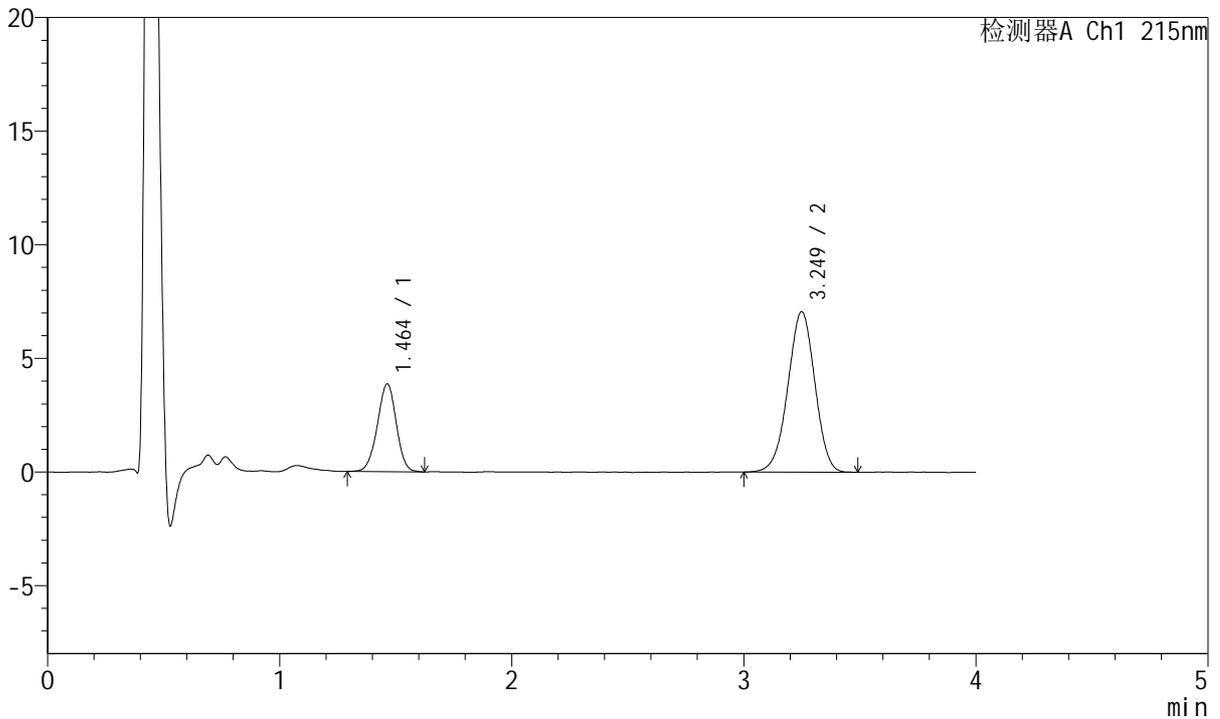
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-372-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:48:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	21883	3864	1547	0.975	--
2	3.249	57262	7059	3686	0.974	9.840
总计		79145	10923			



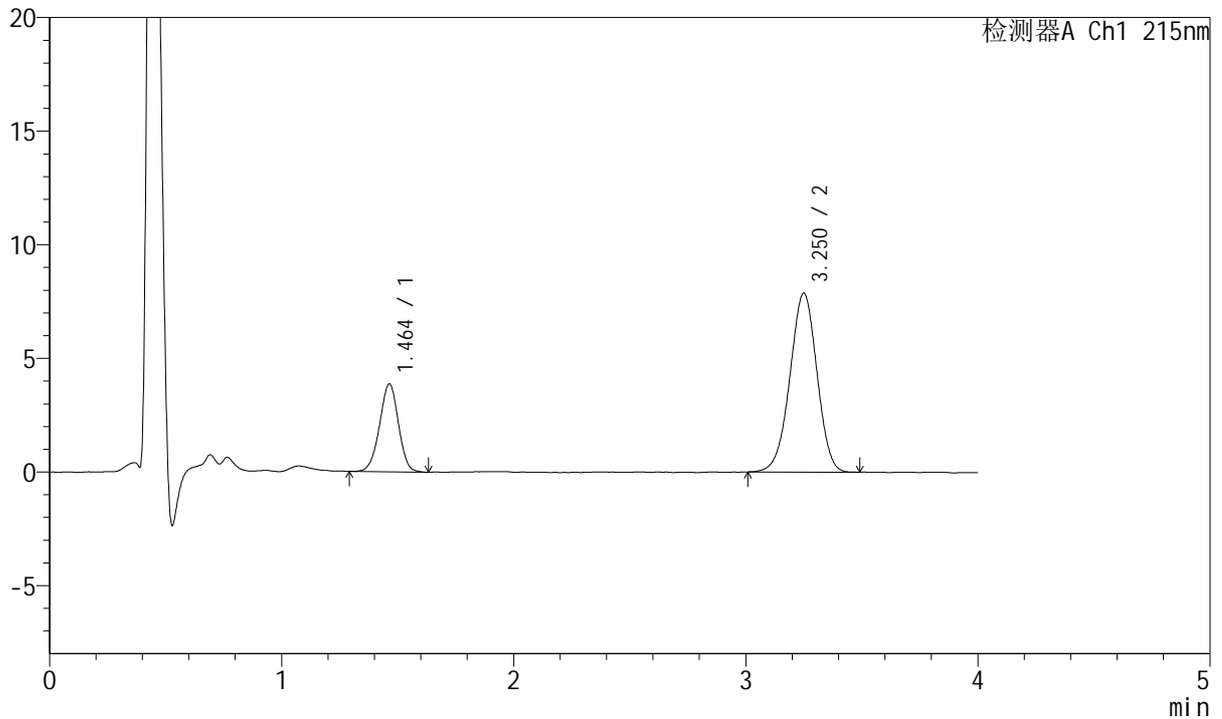
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-373-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	21876	3869	1546	0.974	--
2	3.250	63825	7865	3705	0.975	9.852
总计		85700	11734			



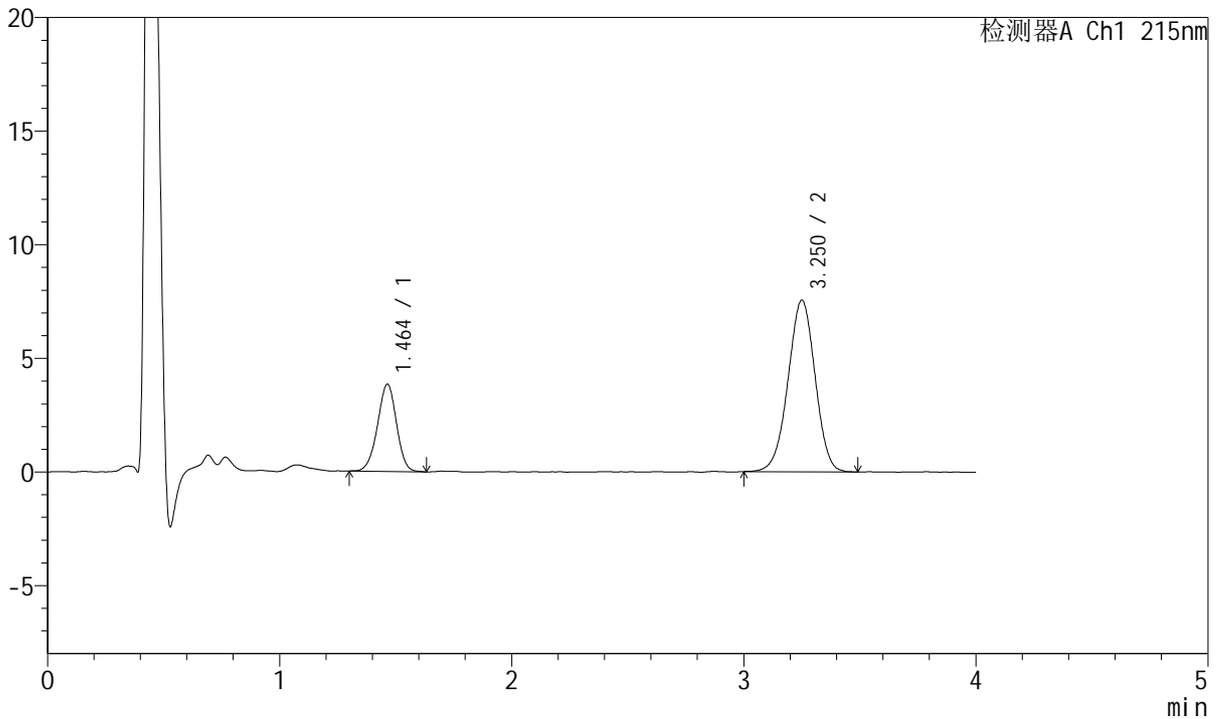
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-374-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:57:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	21863	3845	1534	0.969	--
2	3.250	61331	7542	3698	0.979	9.830
总计		83194	11386			



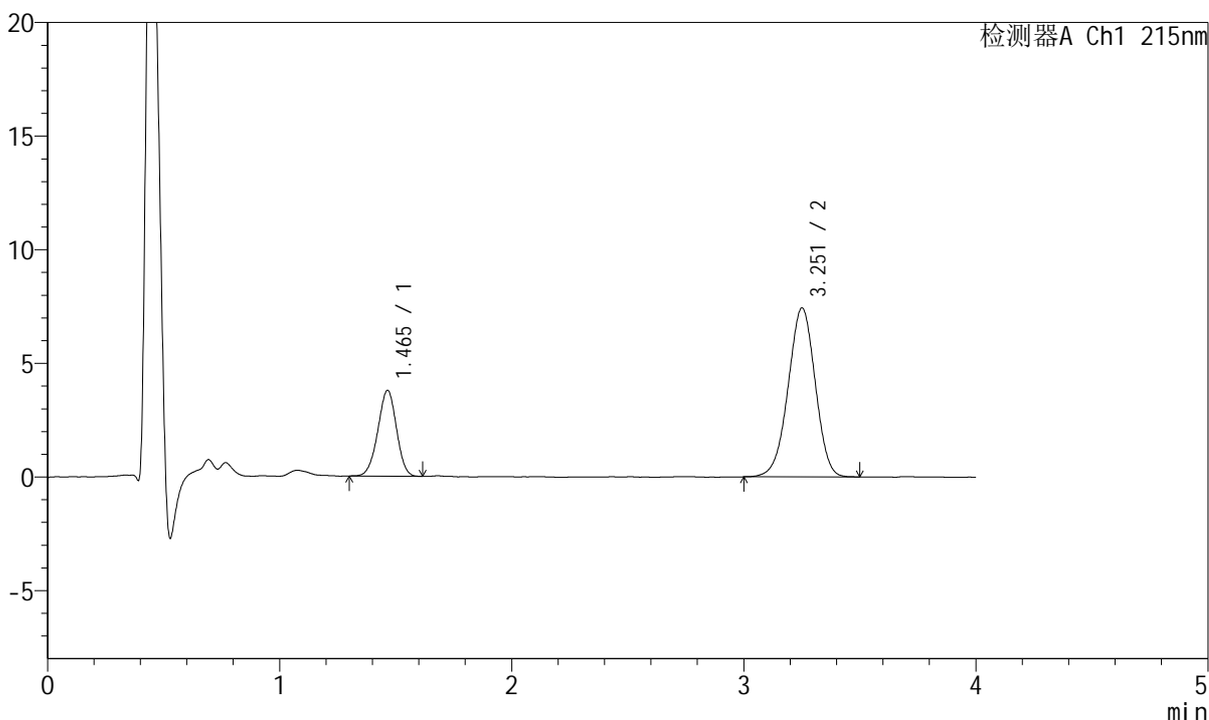
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-375-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	21128	3779	1560	0.971	--
2	3.251	60376	7418	3691	0.972	9.857
总计		81504	11197			



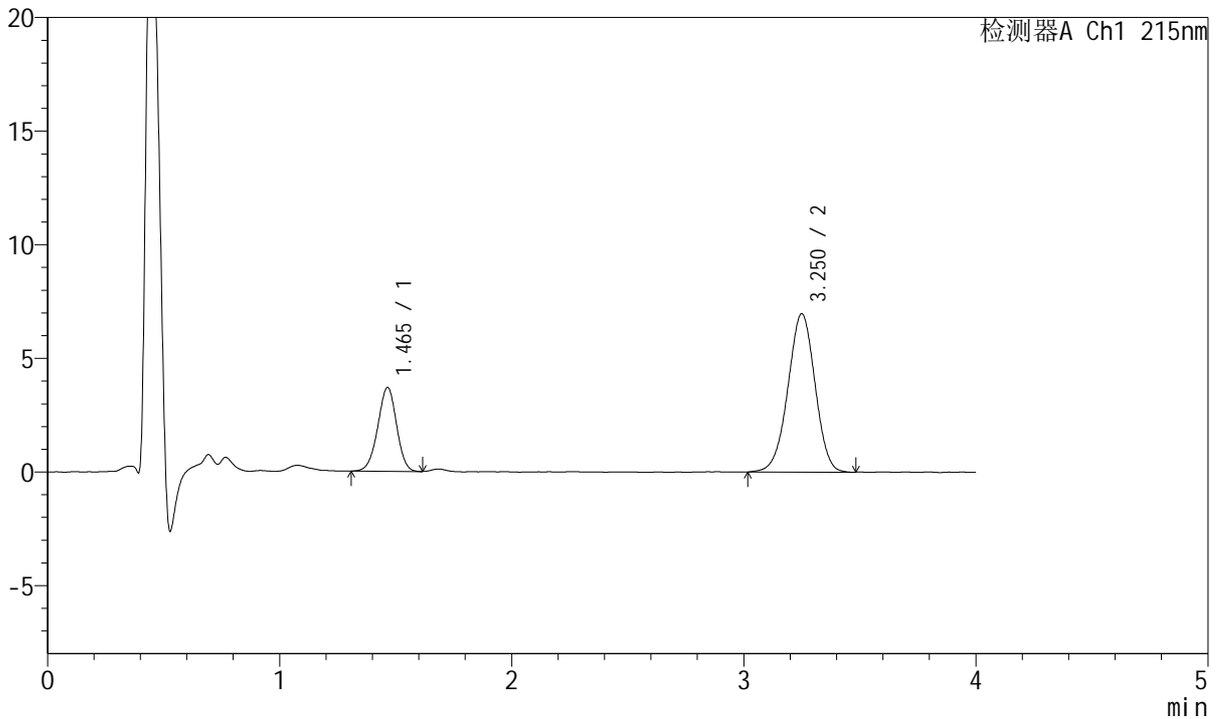
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-376-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:06:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	20793	3688	1551	0.970	--
2	3.250	56571	6959	3705	0.977	9.850
总计		77364	10648			



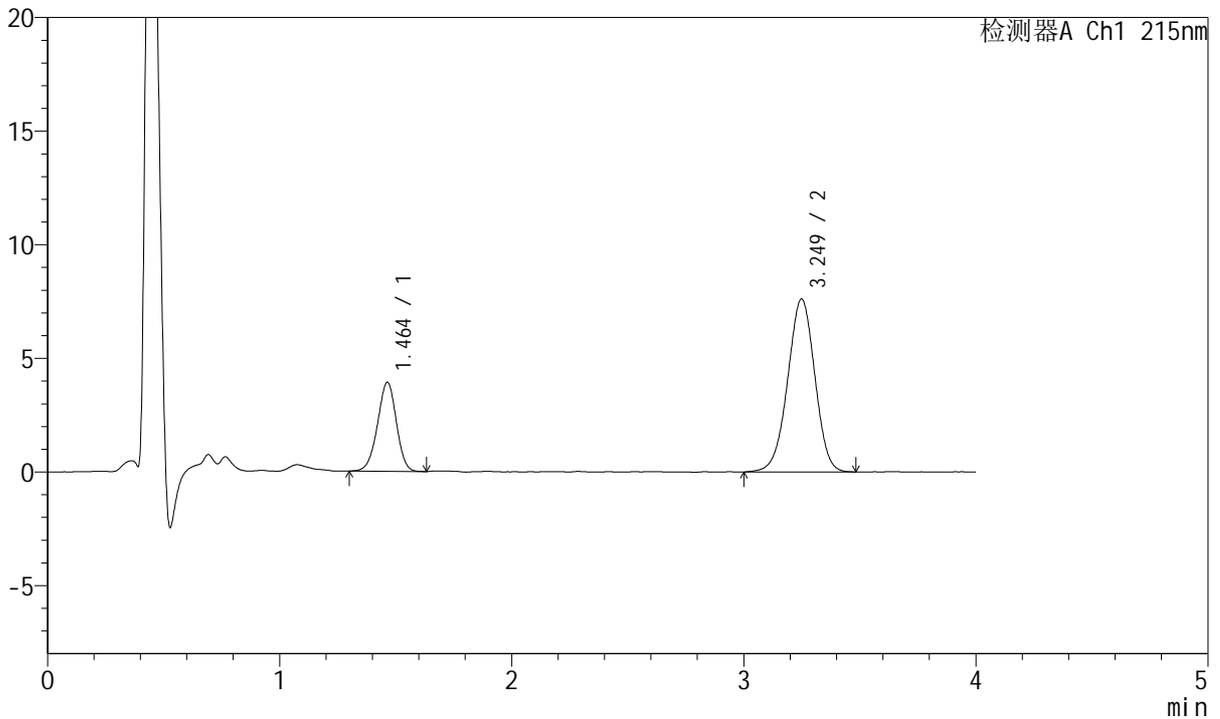
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-377-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:10:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	22163	3920	1544	0.962	--
2	3.249	62069	7613	3686	0.975	9.829
总计		84231	11533			



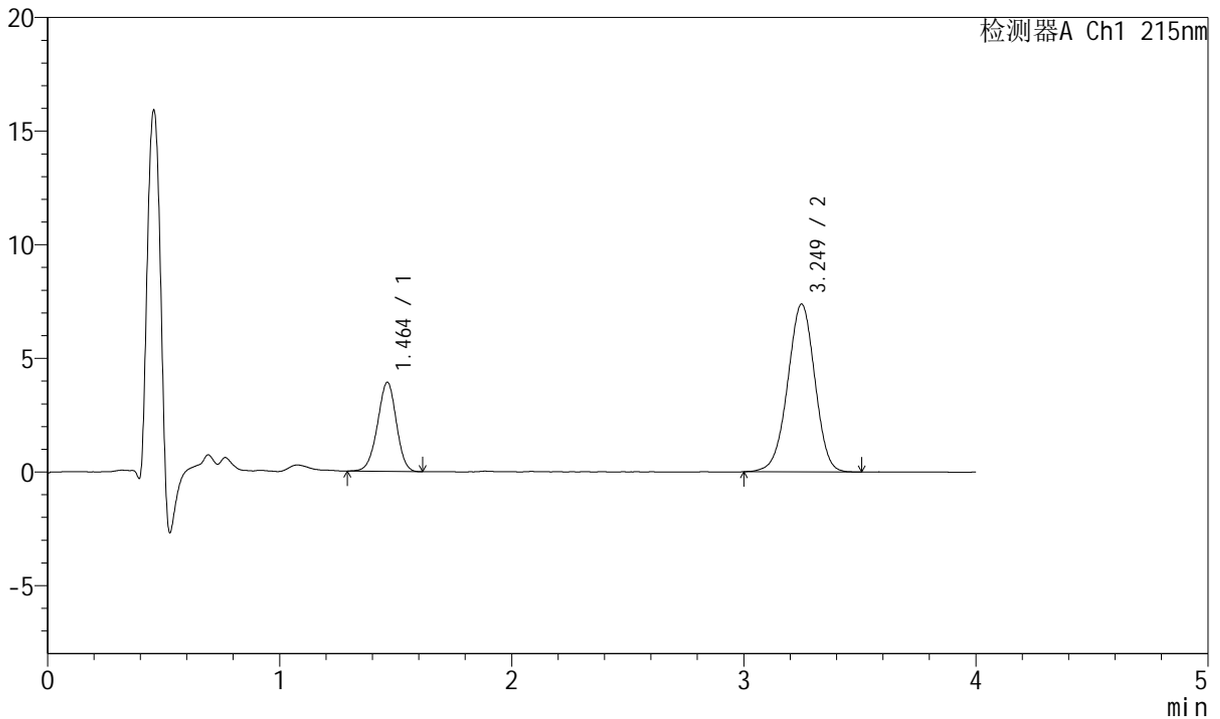
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-378-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:15:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	22233	3929	1539	0.967	--
2	3.249	60079	7383	3698	0.974	9.835
总计		82312	11312			



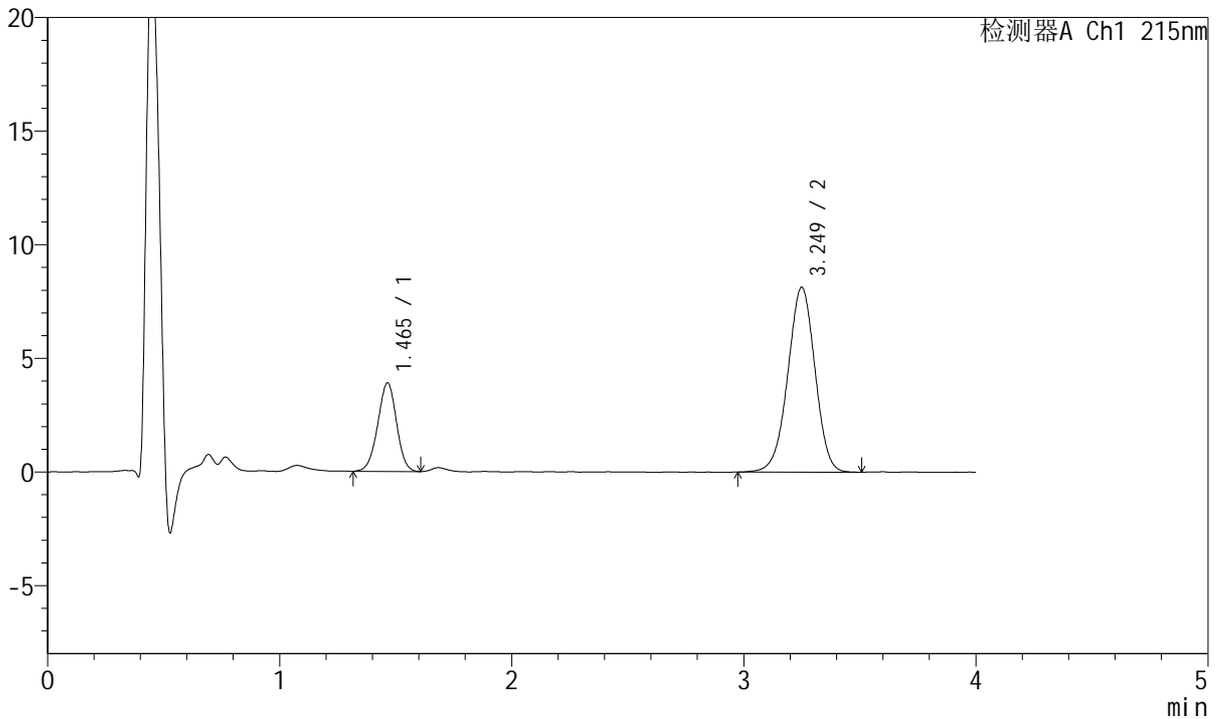
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-379-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:19:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	22028	3902	1550	0.975	--
2	3.249	66323	8131	3692	0.973	9.840
总计		88351	12033			



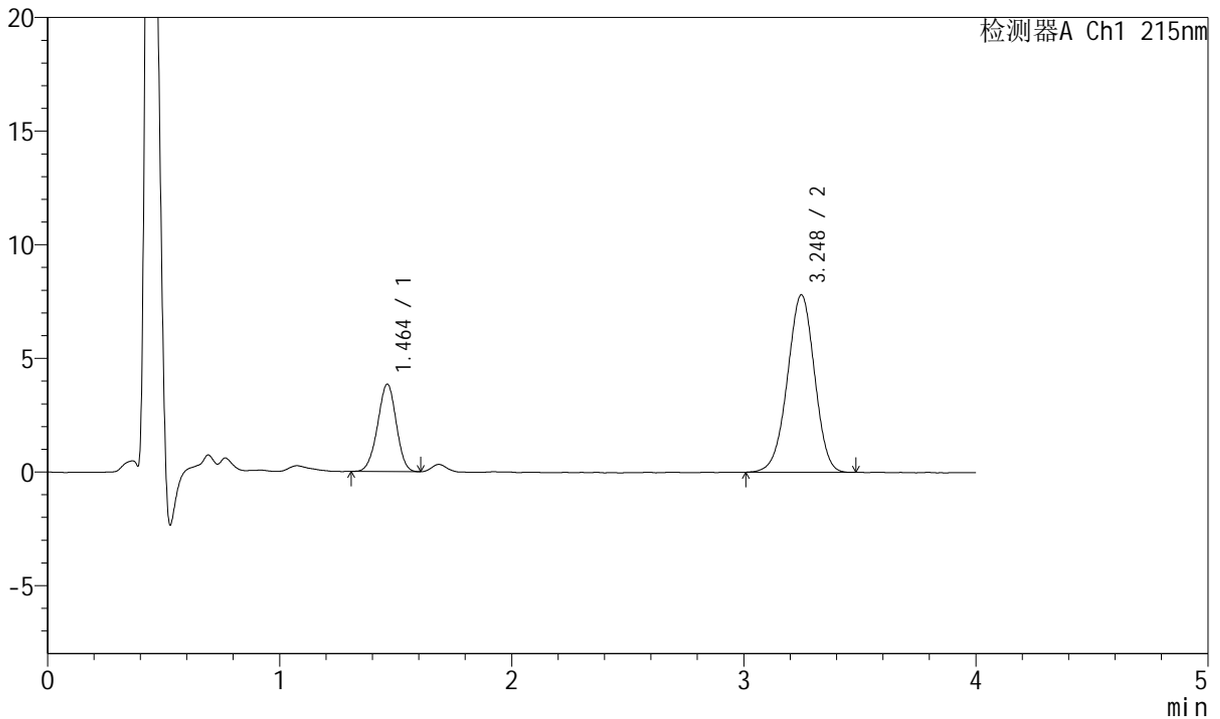
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-380-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:24:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	21545	3851	1563	0.967	--
2	3.248	63347	7811	3704	0.971	9.869
总计		84891	11662			



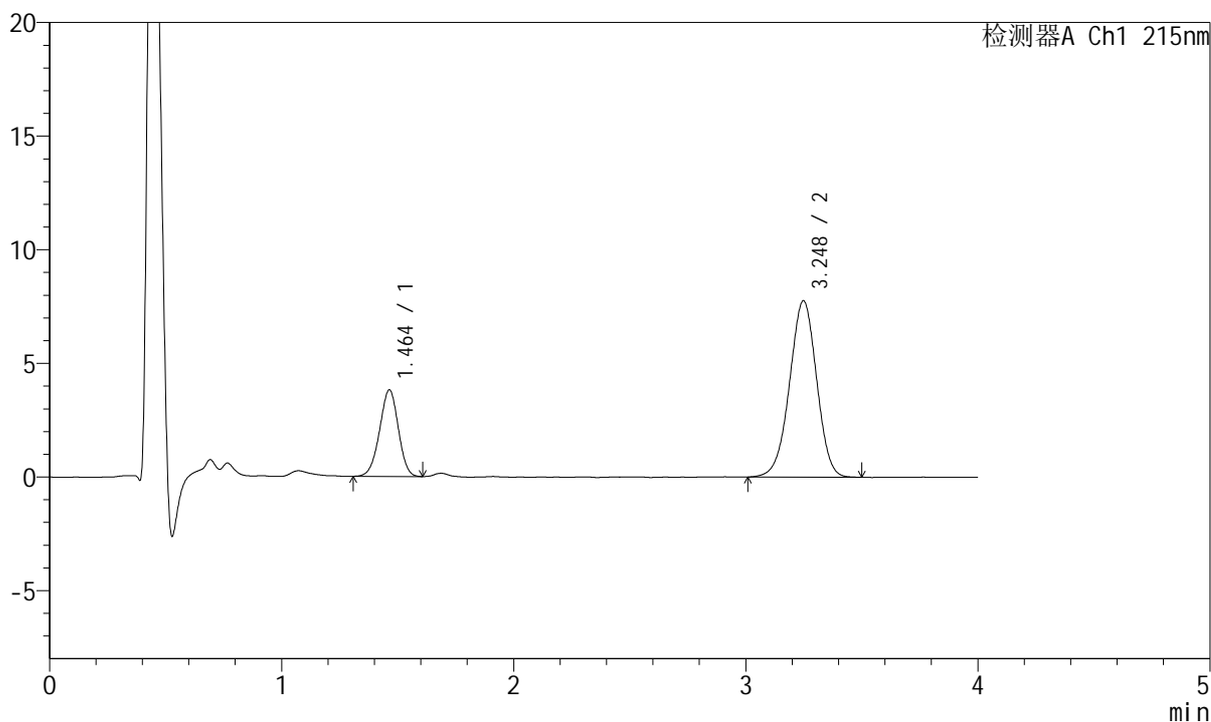
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-381-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	21415	3814	1543	0.967	--
2	3.248	62953	7761	3703	0.974	9.841
总计		84368	11575			



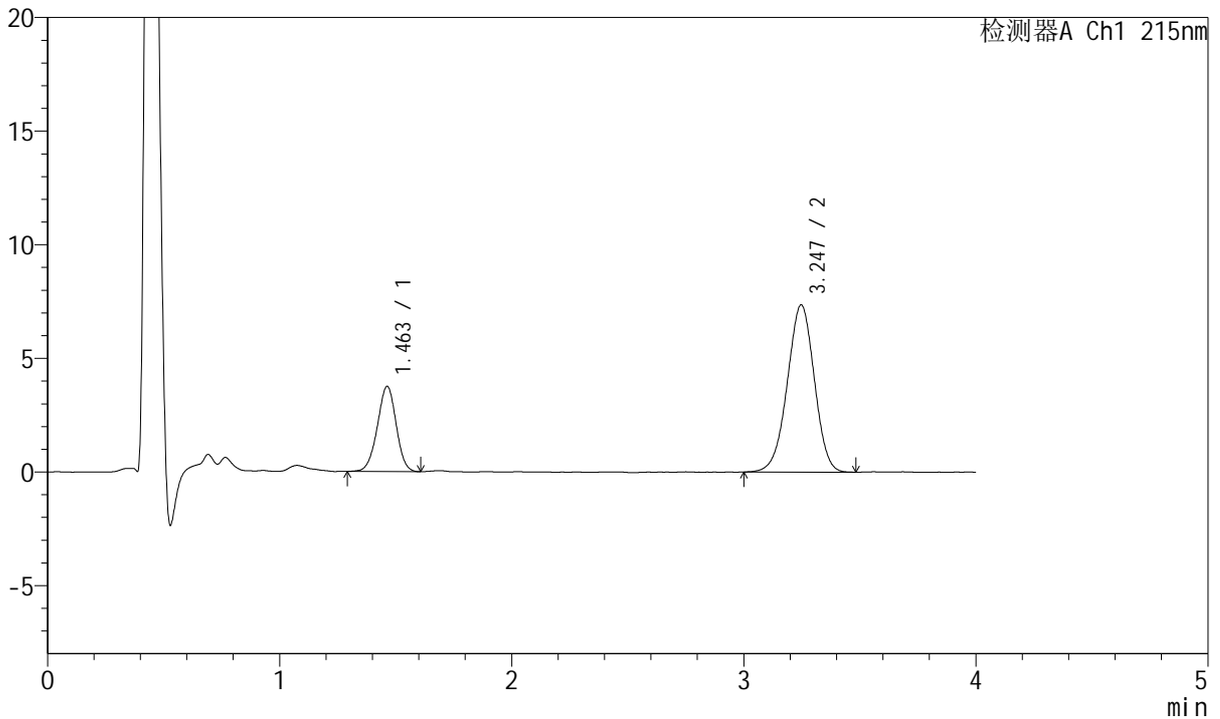
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-382-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.463	21166	3751	1549	0.974	--
2	3.247	59696	7367	3688	0.973	9.840
总计		80863	11118			



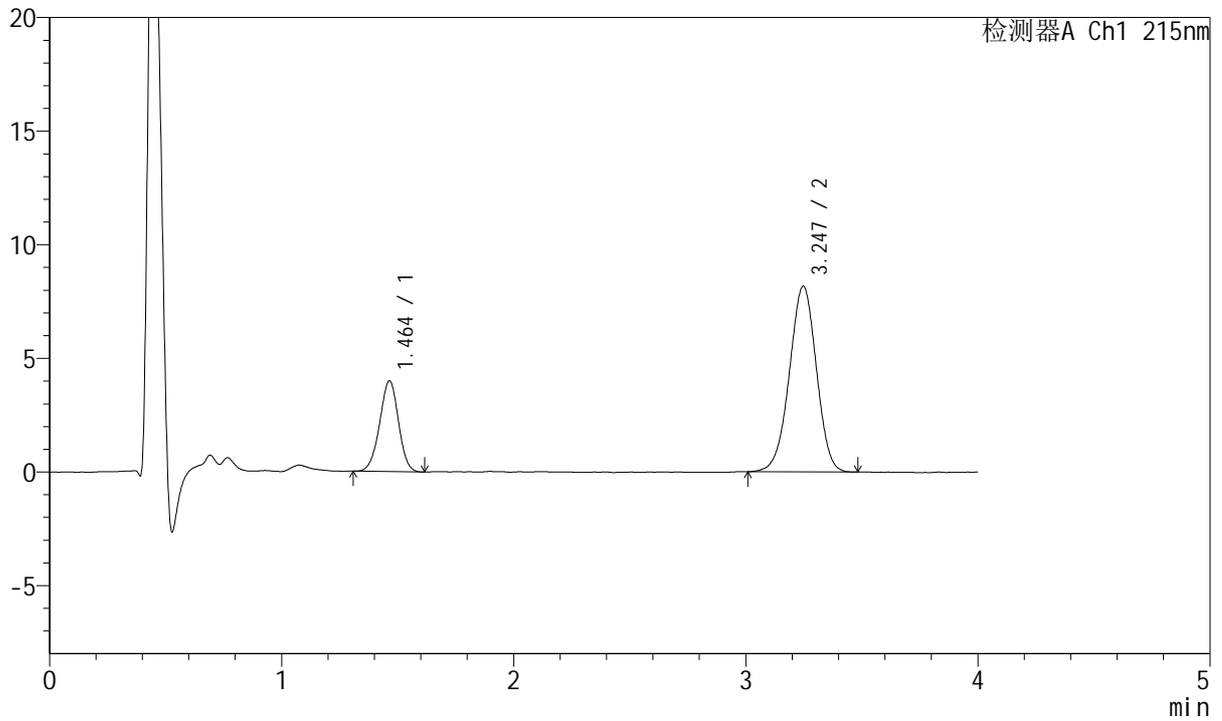
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-383-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	22561	3998	1546	0.973	--
2	3.247	66070	8173	3723	0.975	9.853
总计		88631	12171			



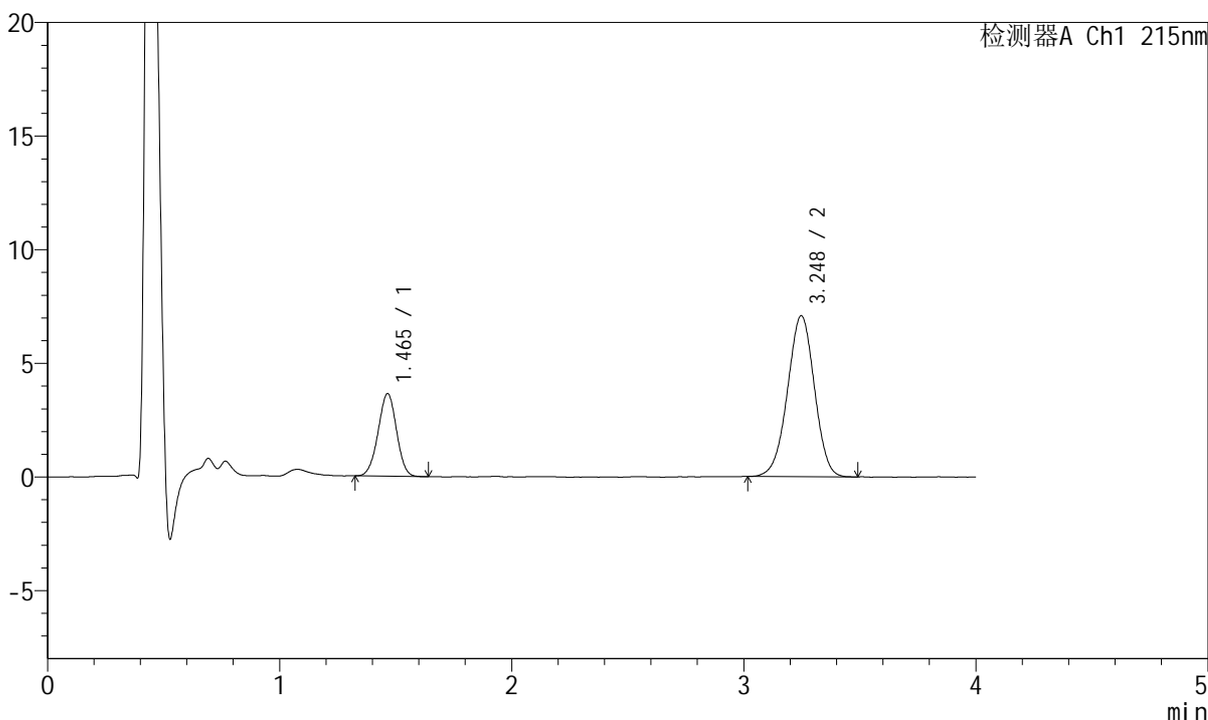
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-384-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:41:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	20094	3632	1606	0.984	--
2	3.248	57136	7085	3750	0.977	9.947
总计		77230	10718			



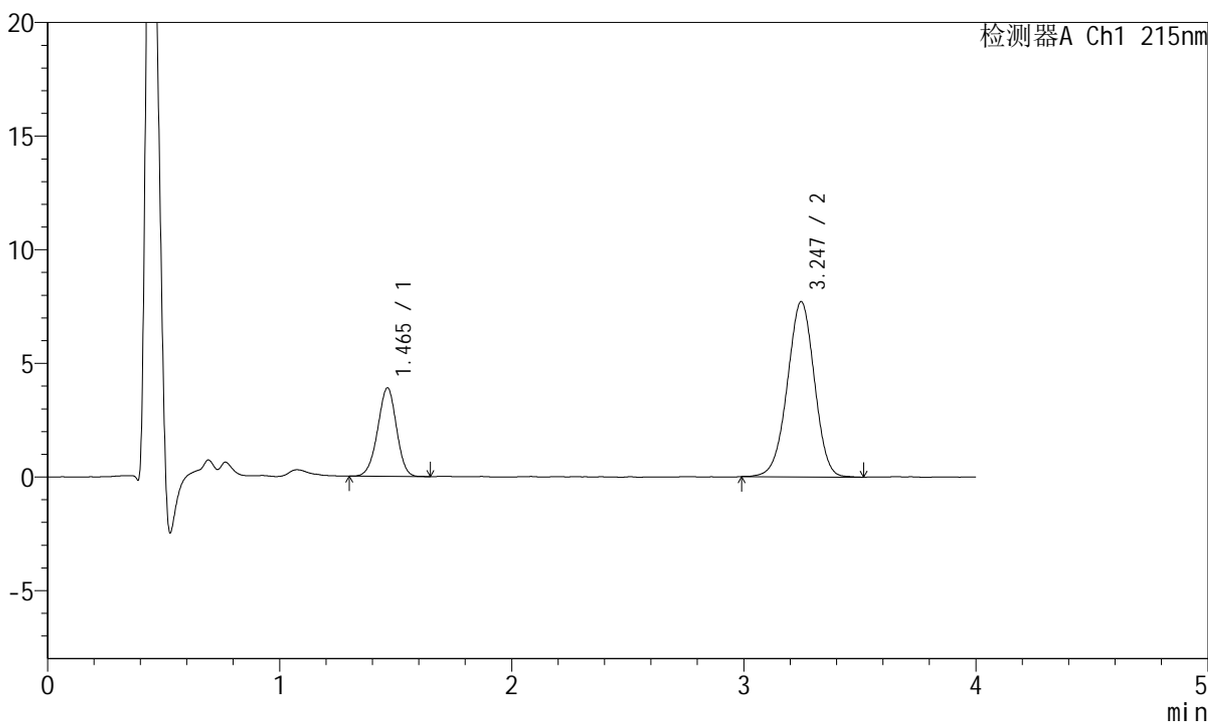
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-385-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:46:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	21976	3896	1546	0.972	--
2	3.247	62453	7716	3718	0.977	9.849
总计		84430	11613			



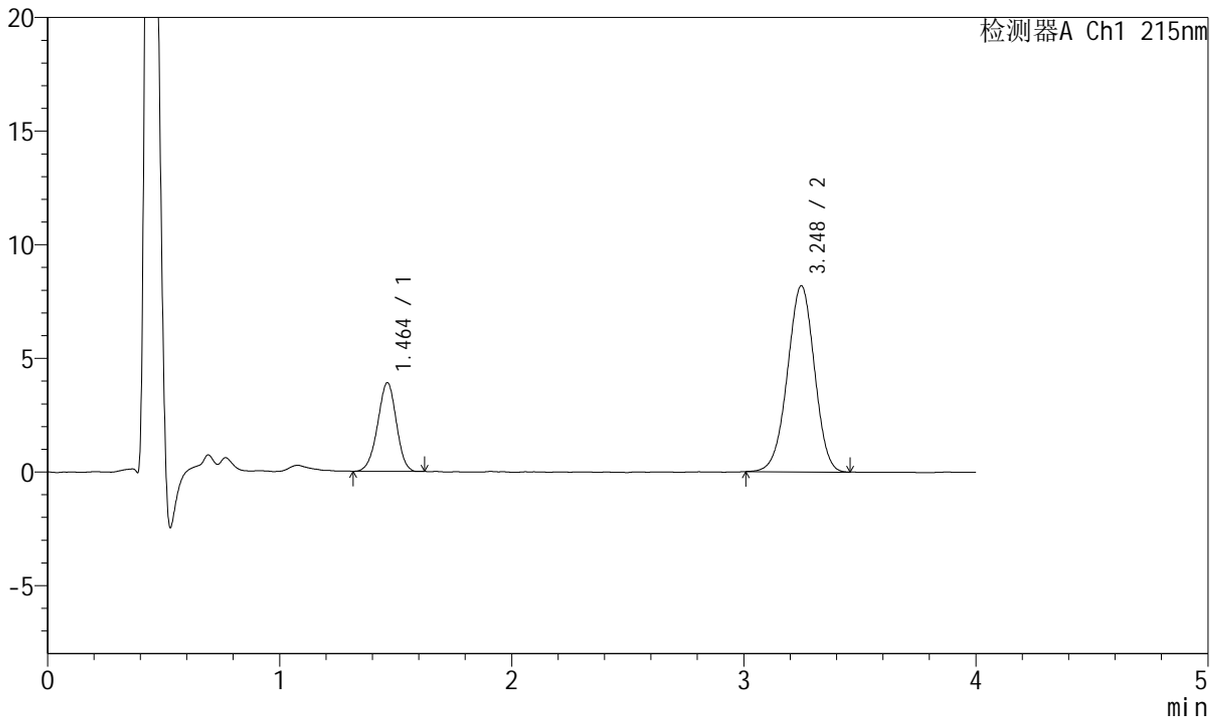
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-386-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:50:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	21877	3902	1554	0.965	--
2	3.248	66192	8194	3731	0.977	9.874
总计		88069	12096			



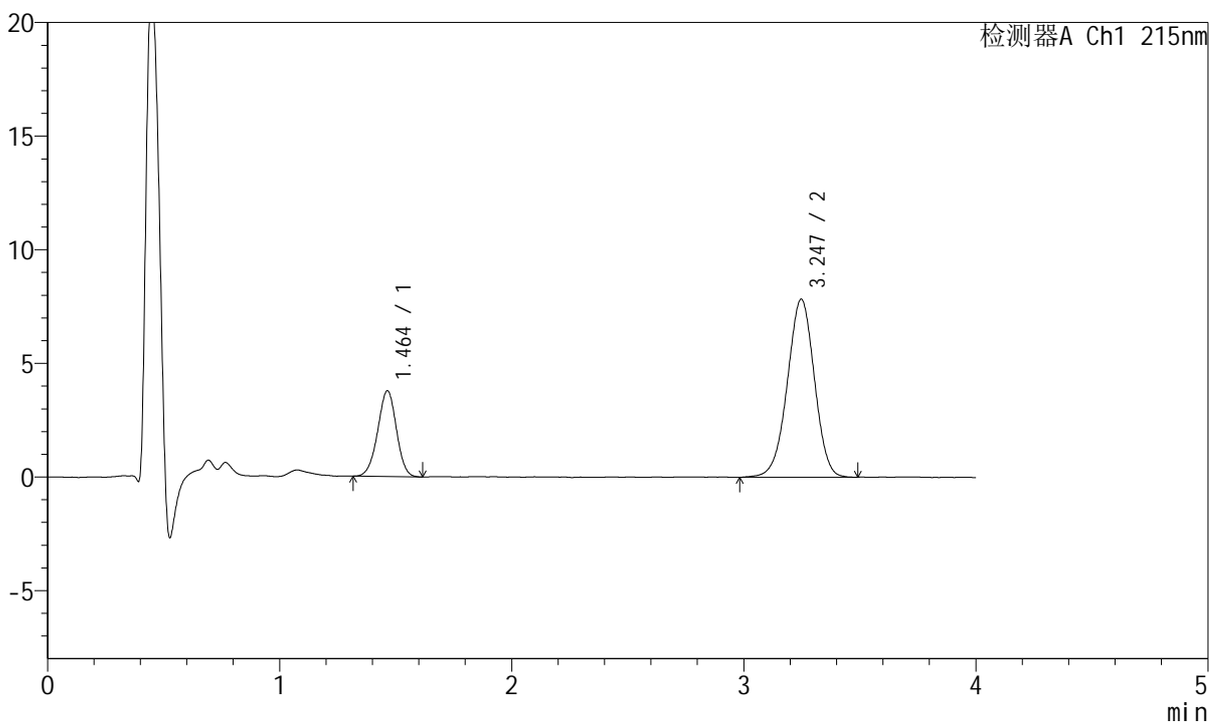
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-387-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:54:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	21195	3774	1564	0.972	--
2	3.247	63668	7840	3730	0.972	9.884
总计		84863	11614			



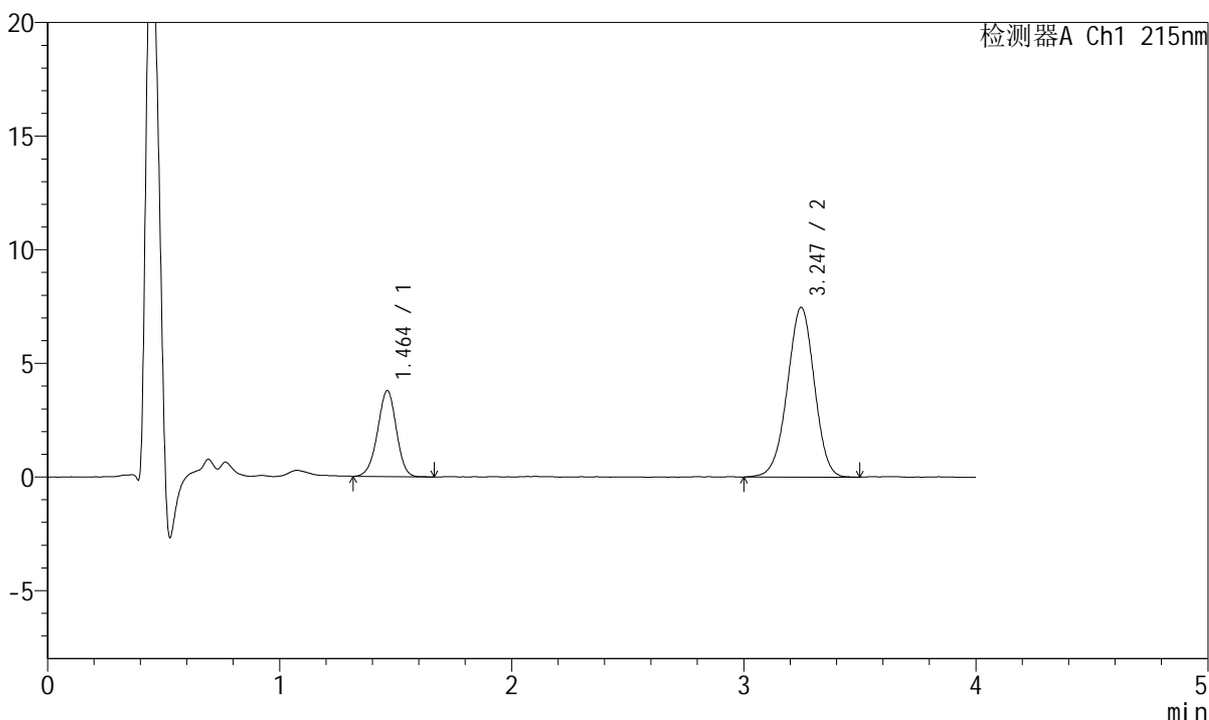
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-388-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:59:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	21285	3786	1569	0.968	--
2	3.247	60656	7476	3734	0.974	9.897
总计		81941	11262			



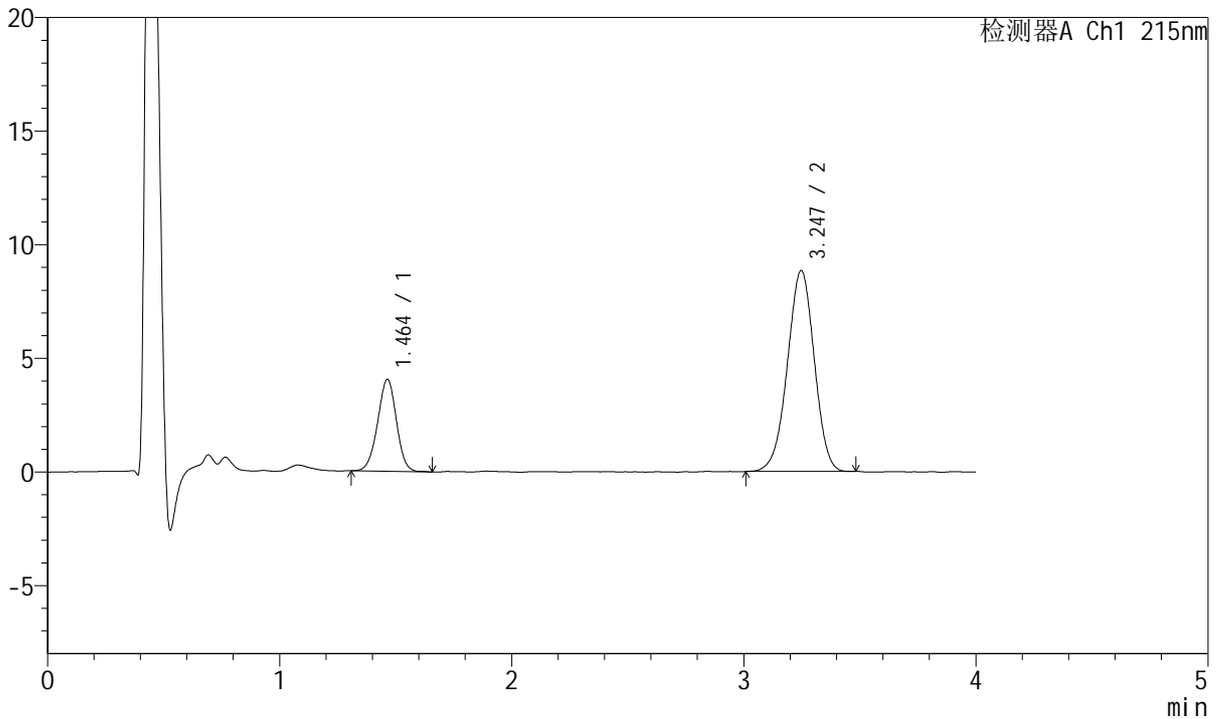
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-389-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	22866	4051	1553	0.977	--
2	3.247	71205	8845	3743	0.974	9.879
总计		94071	12896			



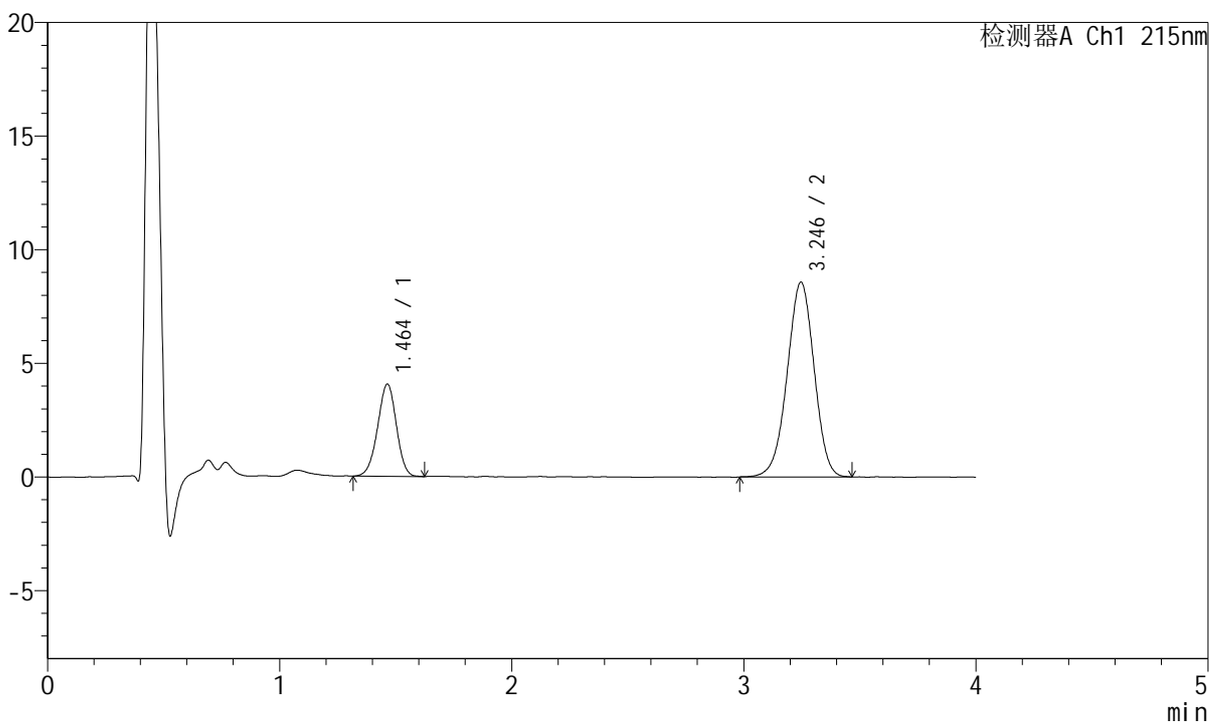
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-390-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:08:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	22821	4060	1557	0.967	--
2	3.246	69302	8576	3720	0.975	9.863
总计		92123	12636			



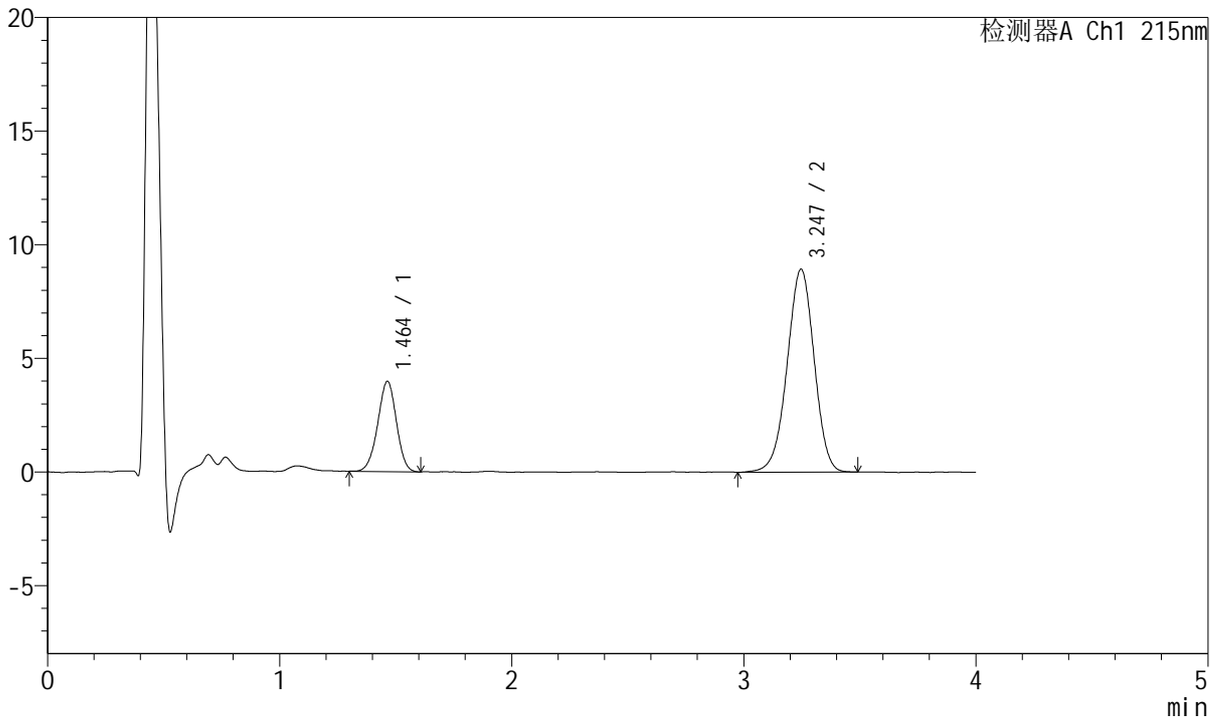
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-391-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:12:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	22247	3975	1568	0.970	--
2	3.247	72290	8934	3734	0.971	9.889
总计		94537	12908			



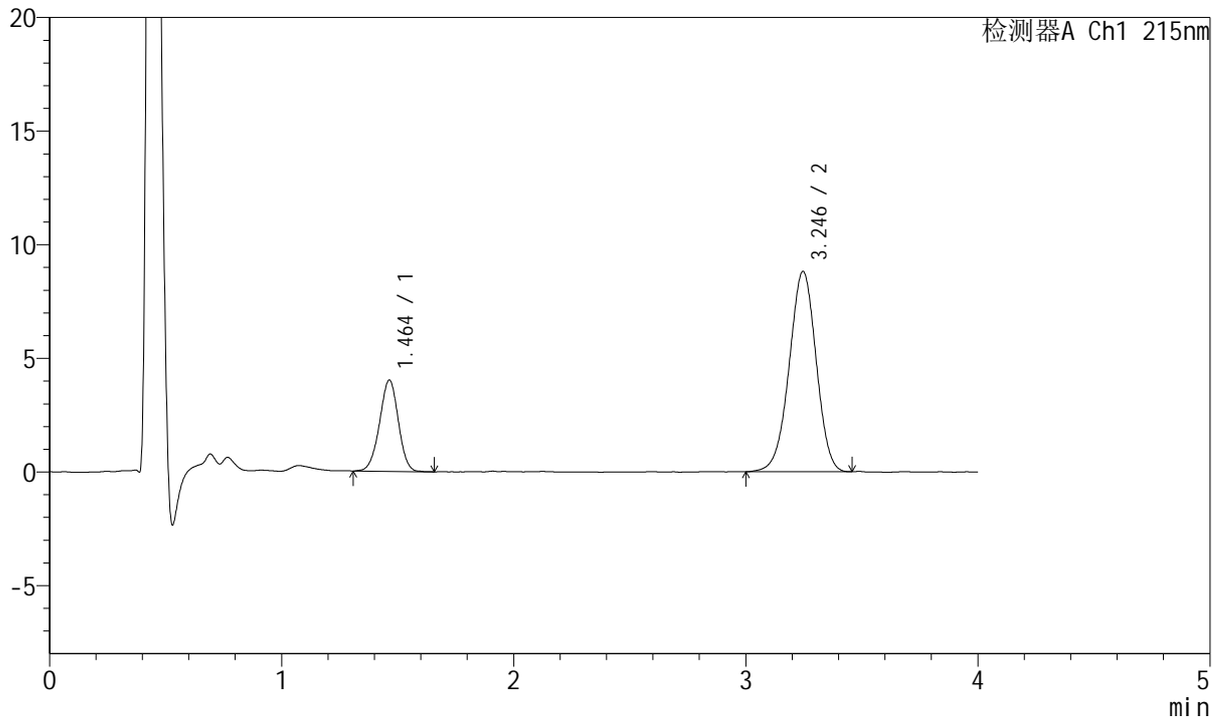
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-392-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:16:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	22645	4019	1562	0.974	--
2	3.246	71212	8821	3759	0.973	9.904
总计		93857	12840			



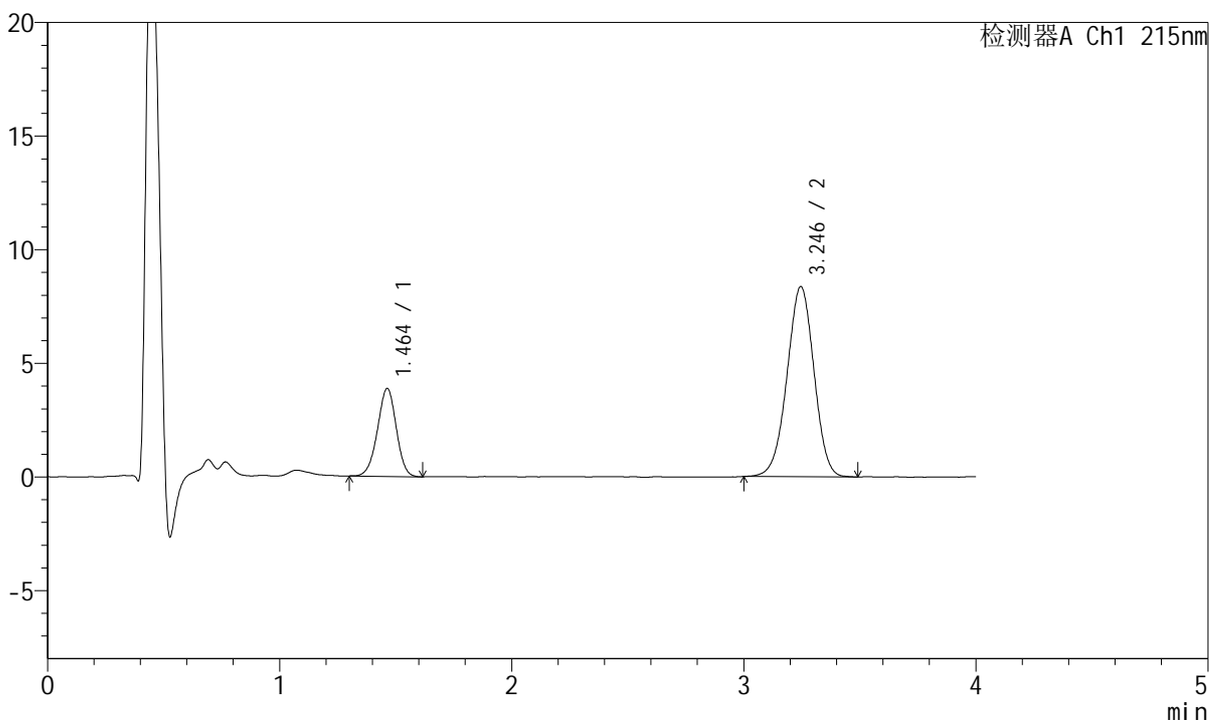
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-393-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:21:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	21821	3872	1544	0.971	--
2	3.246	67601	8371	3727	0.978	9.856
总计		89421	12243			



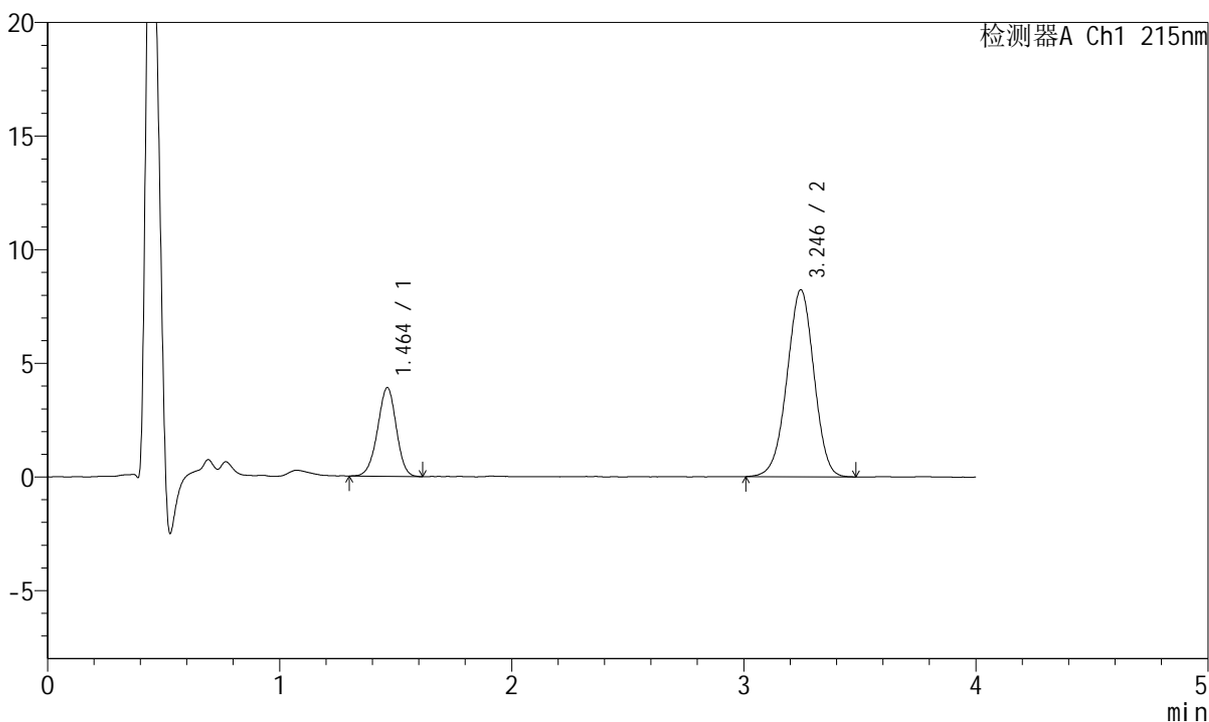
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-394-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:25:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	21921	3906	1567	0.967	--
2	3.246	66435	8231	3722	0.976	9.878
总计		88356	12137			



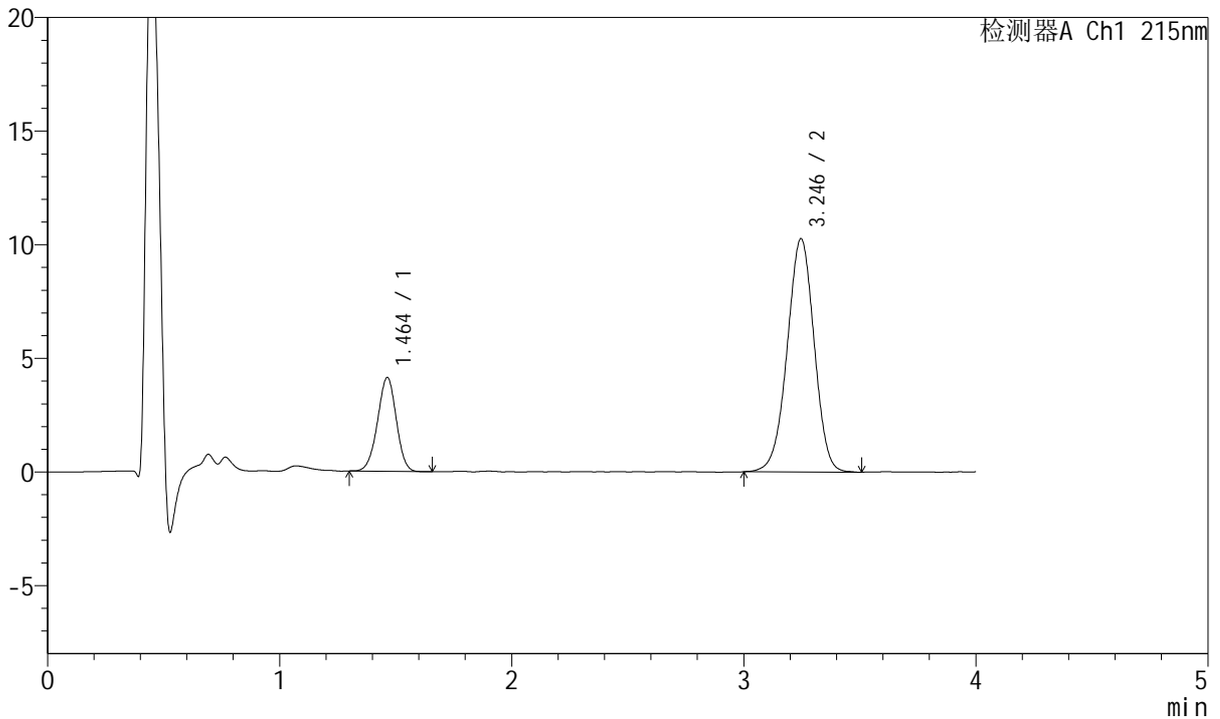
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-395-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	23238	4134	1551	0.974	--
2	3.246	82985	10272	3751	0.976	9.884
总计		106223	14406			



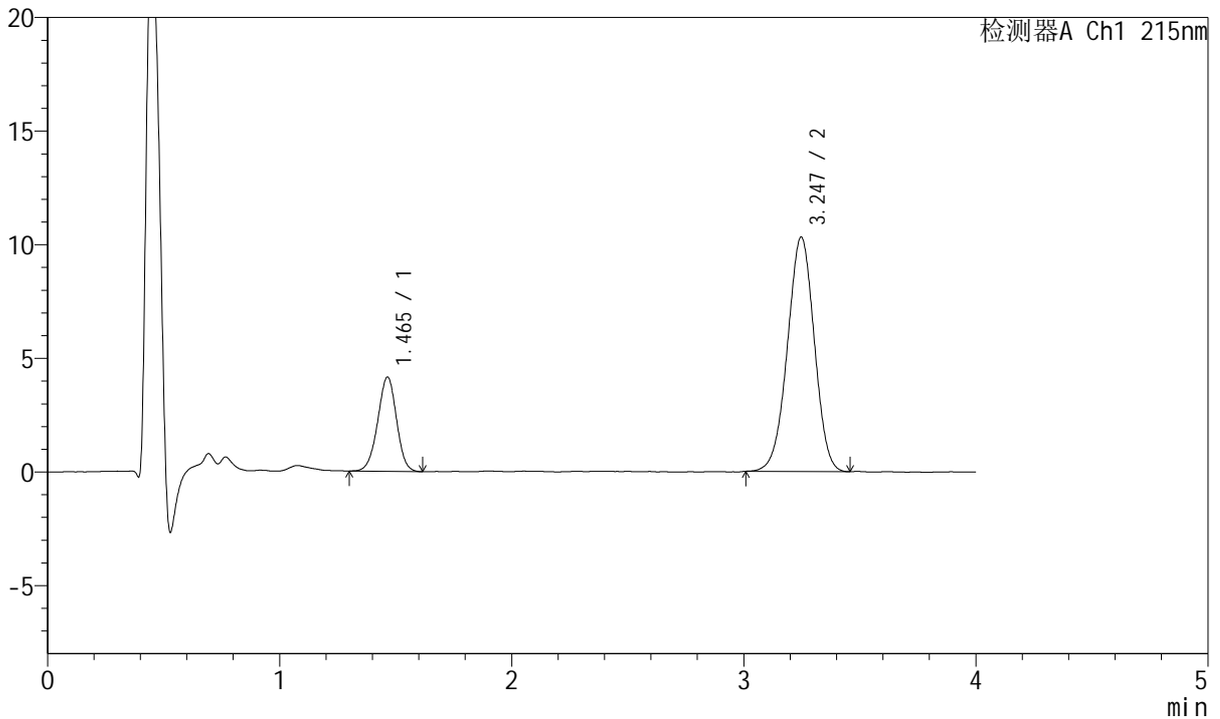
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-396-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:34:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	23445	4150	1557	0.973	--
2	3.247	83051	10317	3726	0.979	9.868
总计		106496	14467			



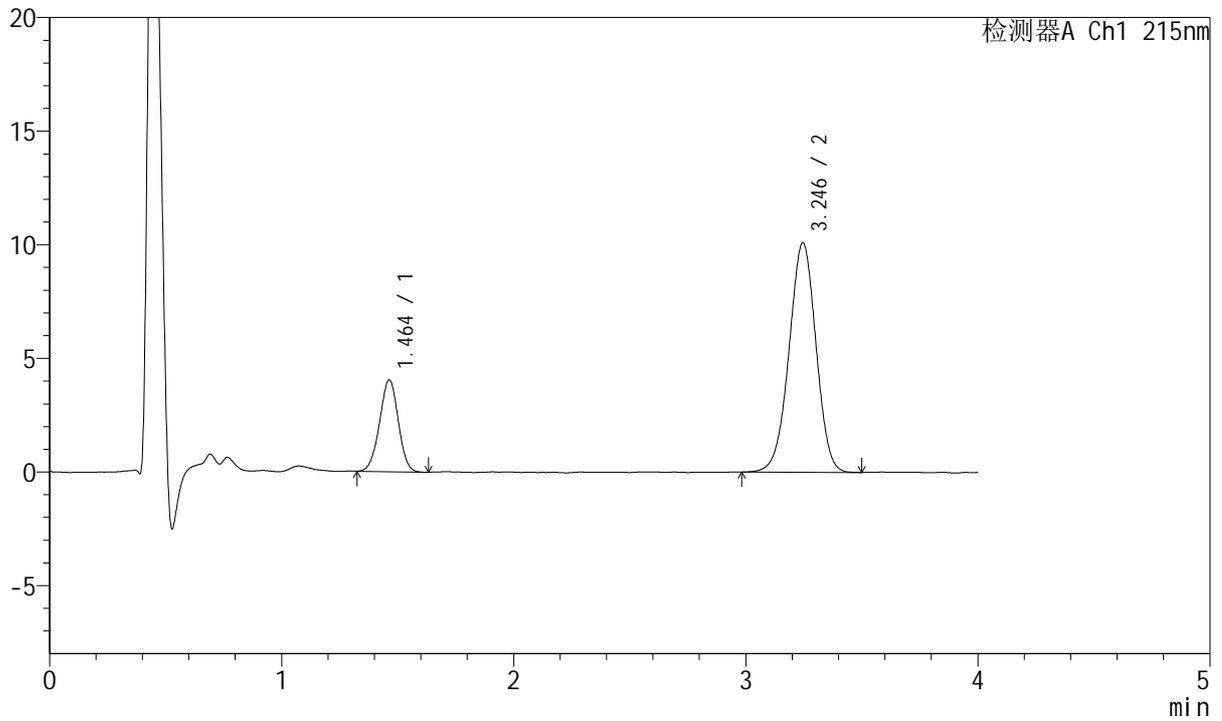
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-397-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	22663	4041	1551	0.981	--
2	3.246	81598	10108	3743	0.977	9.877
总计		104261	14149			



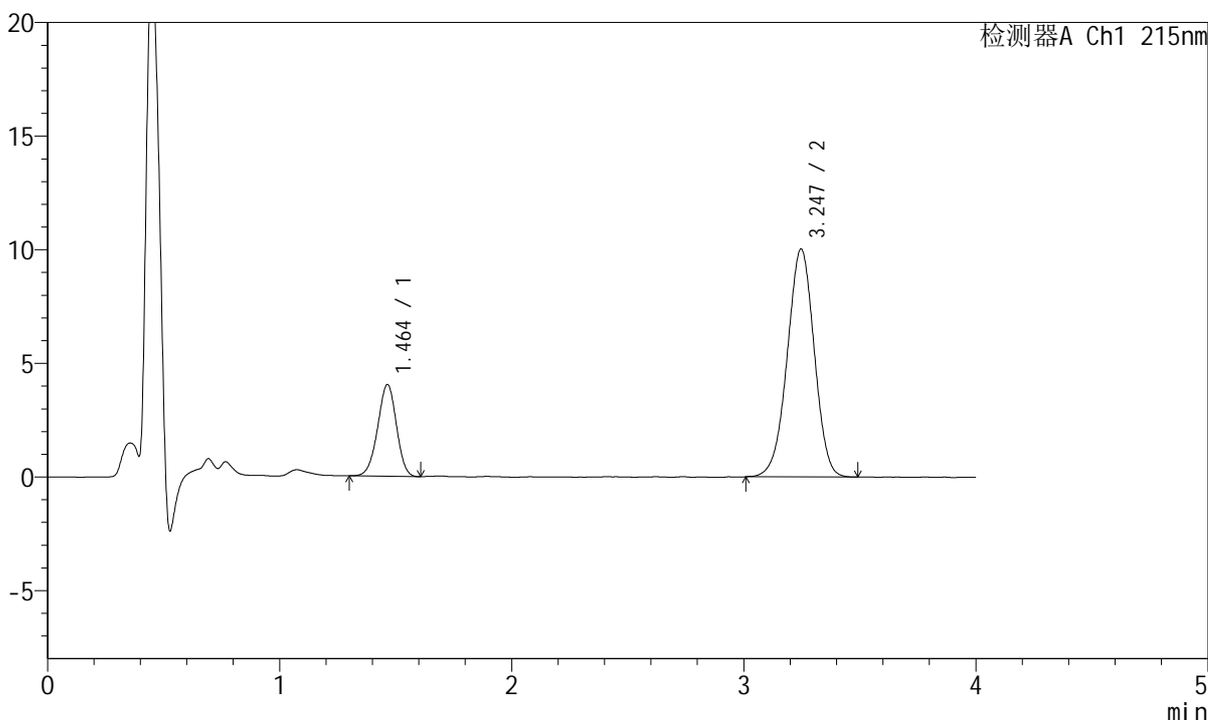
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-398-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	22747	4040	1548	0.967	--
2	3.247	81104	10037	3737	0.976	9.865
总计		103852	14077			



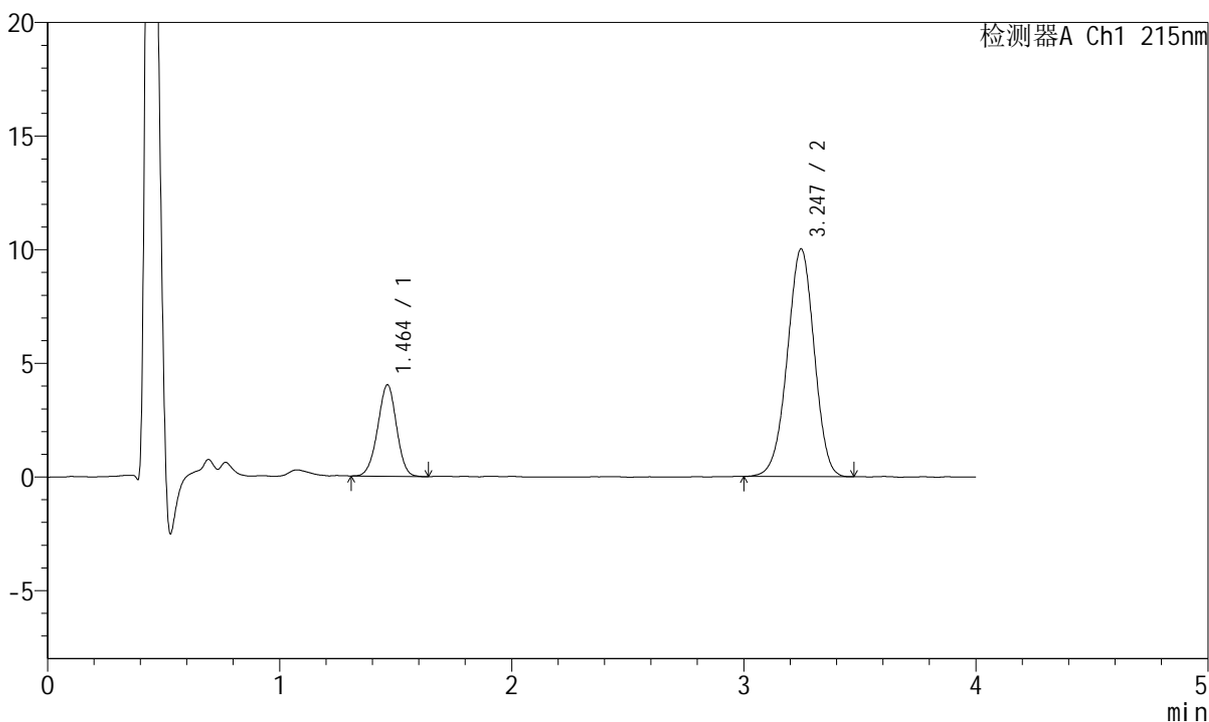
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-399-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:47:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	22757	4029	1546	0.977	--
2	3.247	80745	10025	3744	0.972	9.869
总计		103502	14054			



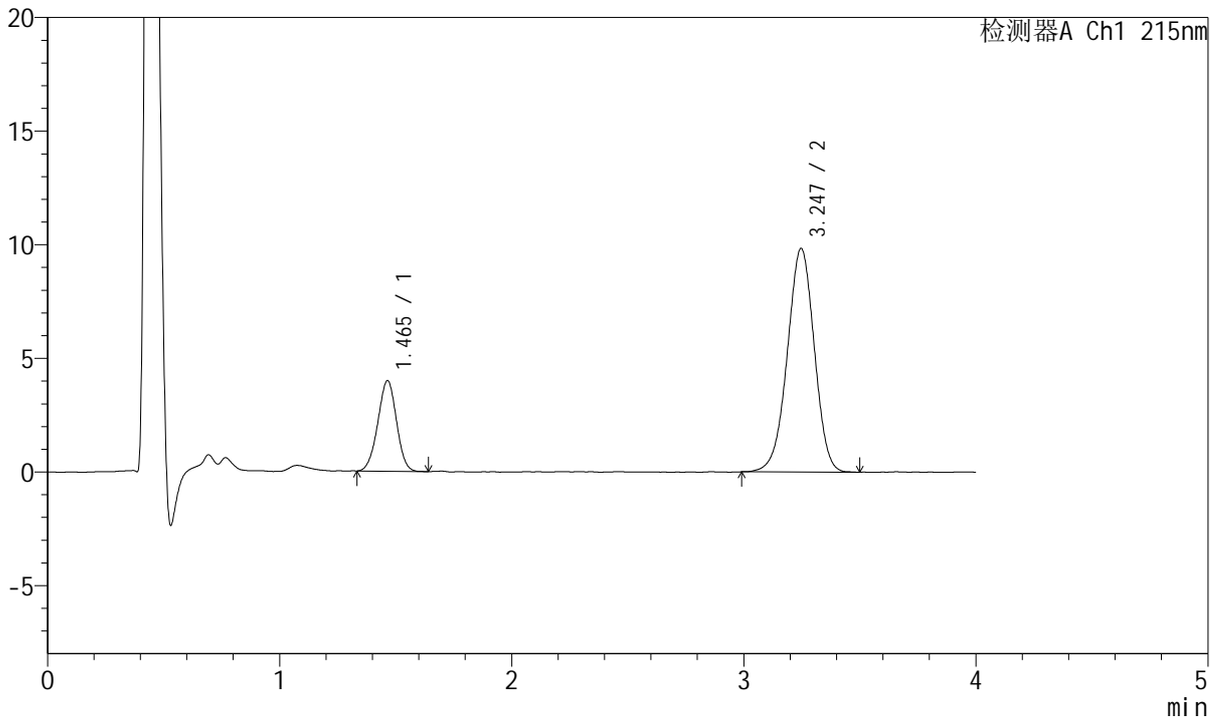
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-400-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:52:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	22307	3984	1554	0.982	--
2	3.247	79575	9847	3736	0.973	9.870
总计		101882	13831			

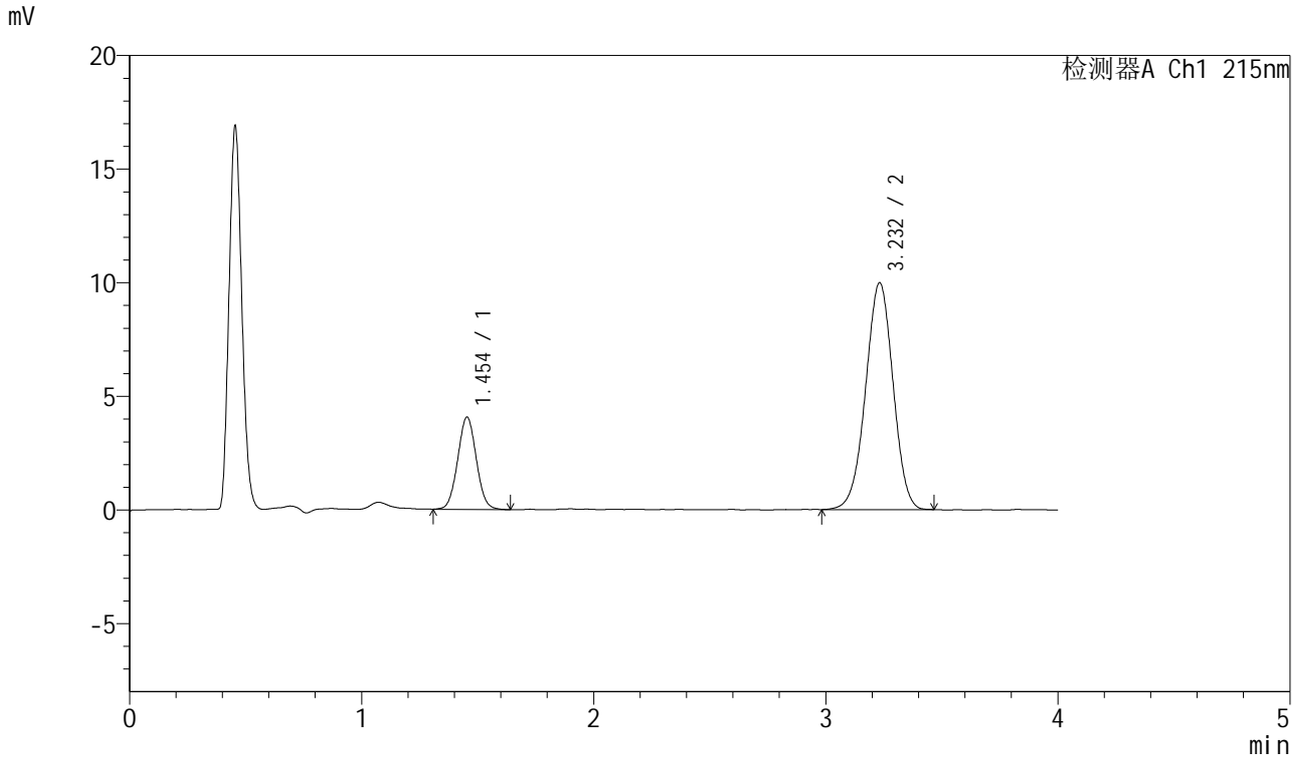


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-401-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	22708	4065	1558	1.044	--
2	3.232	81985	9979	3563	0.982	9.771
总计		104693	14044			



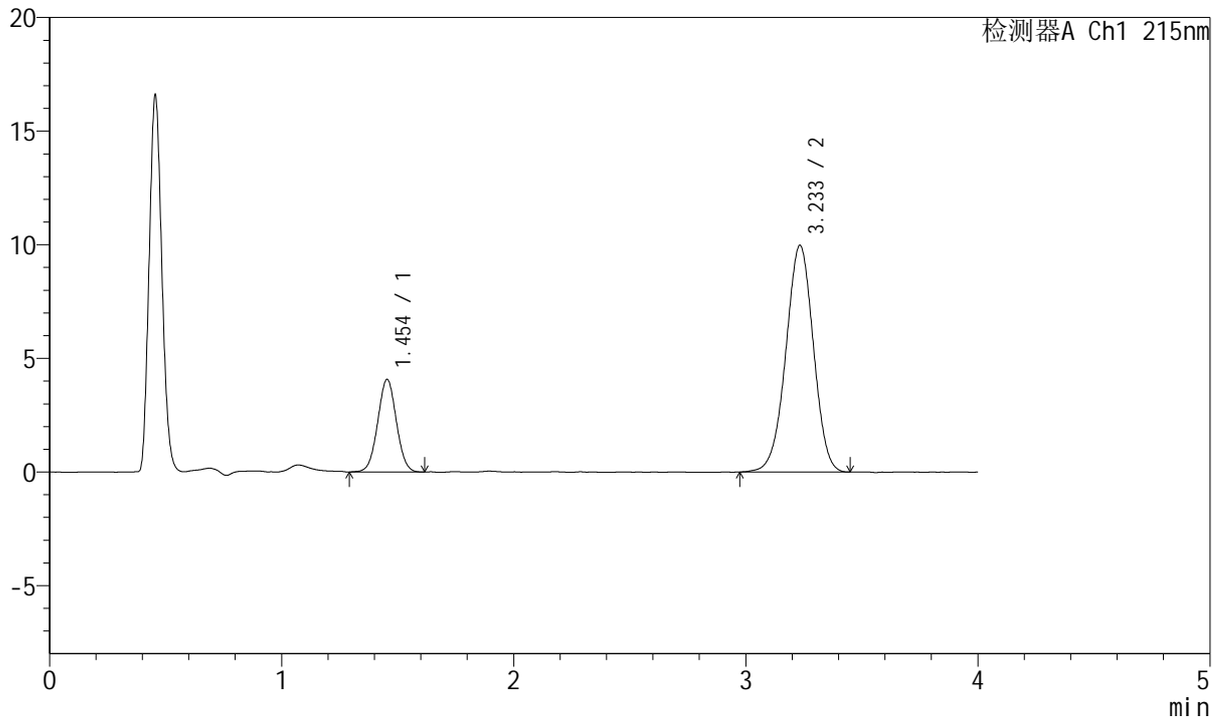
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-419/18-402-2 - 2022082101p-zzp-2-rcqx-pH6.8-5mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22842	4079	1549	1.023	--
2	3.233	82351	9963	3558	0.978	9.756
总计		105193	14042			