



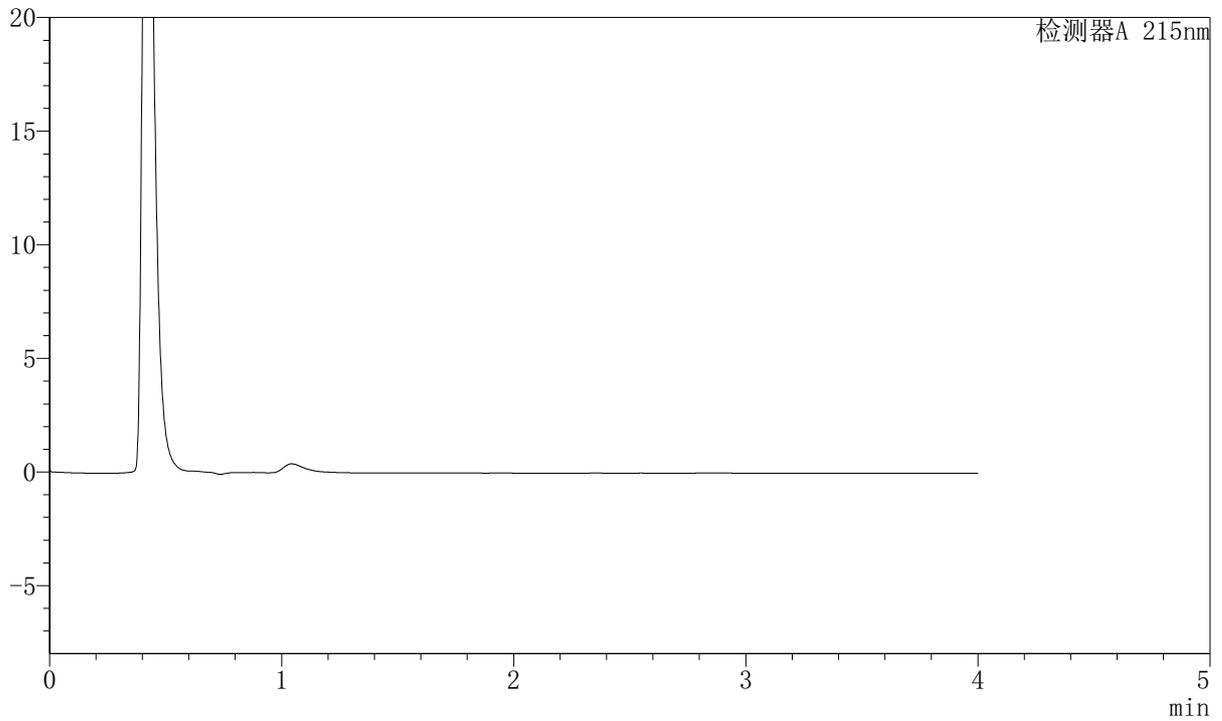
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-357-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

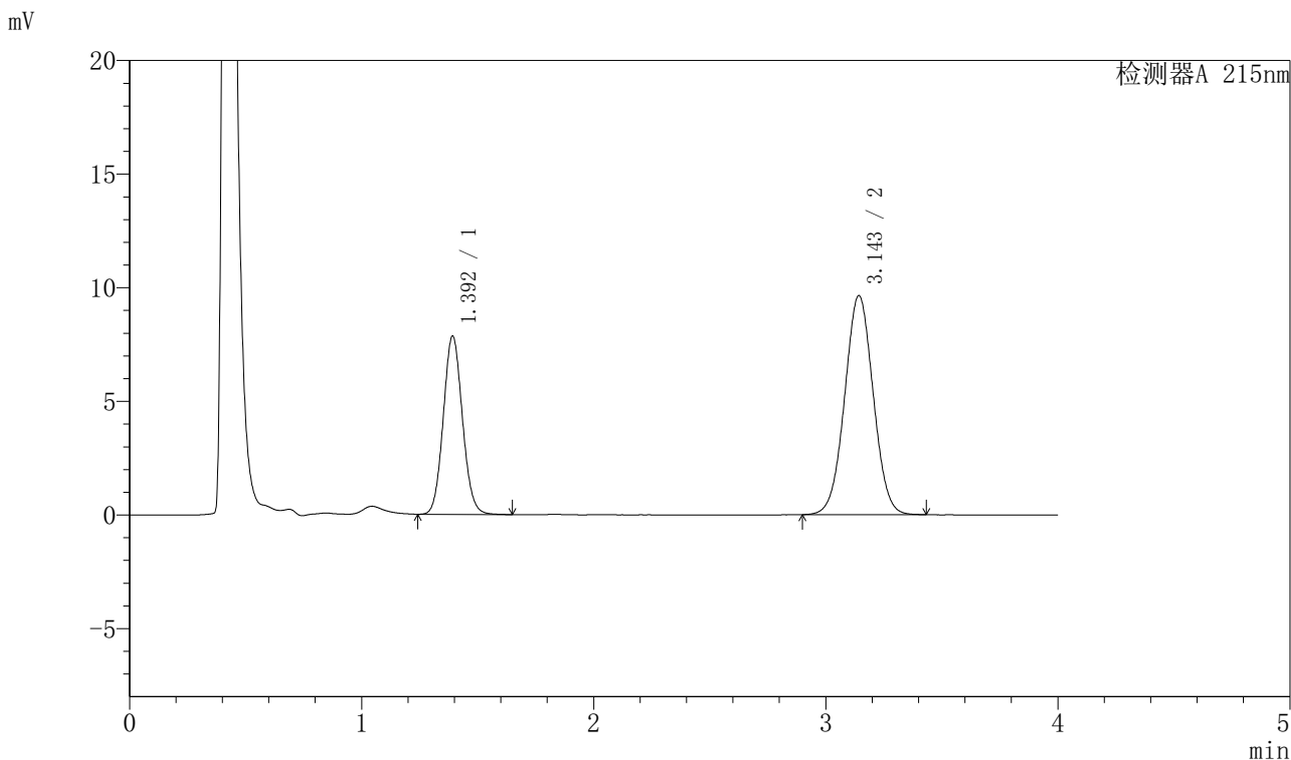


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-358-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:12:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	44965	7816	1368	1.086	—
2	3.143	82402	9620	3122	1.021	9.323
总计		127367	17437			



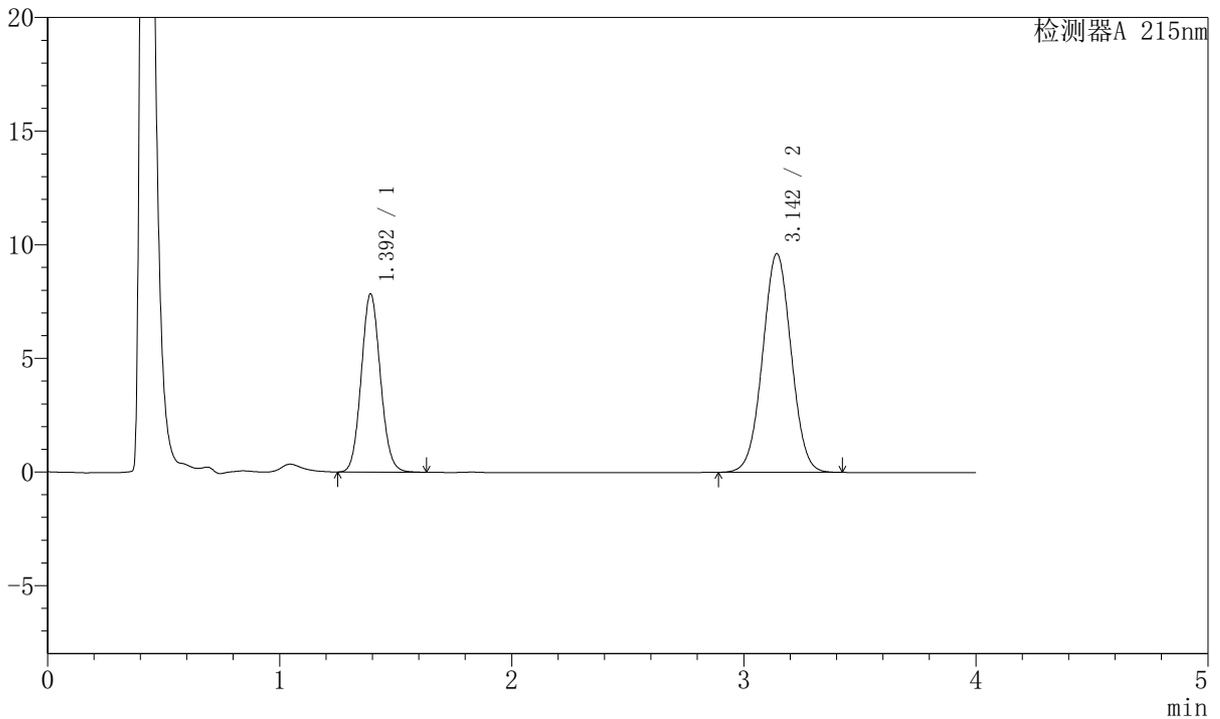
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-359-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:16:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	44919	7813	1368	1.086	—
2	3.142	82350	9601	3109	1.020	9.313
总计		127268	17414			



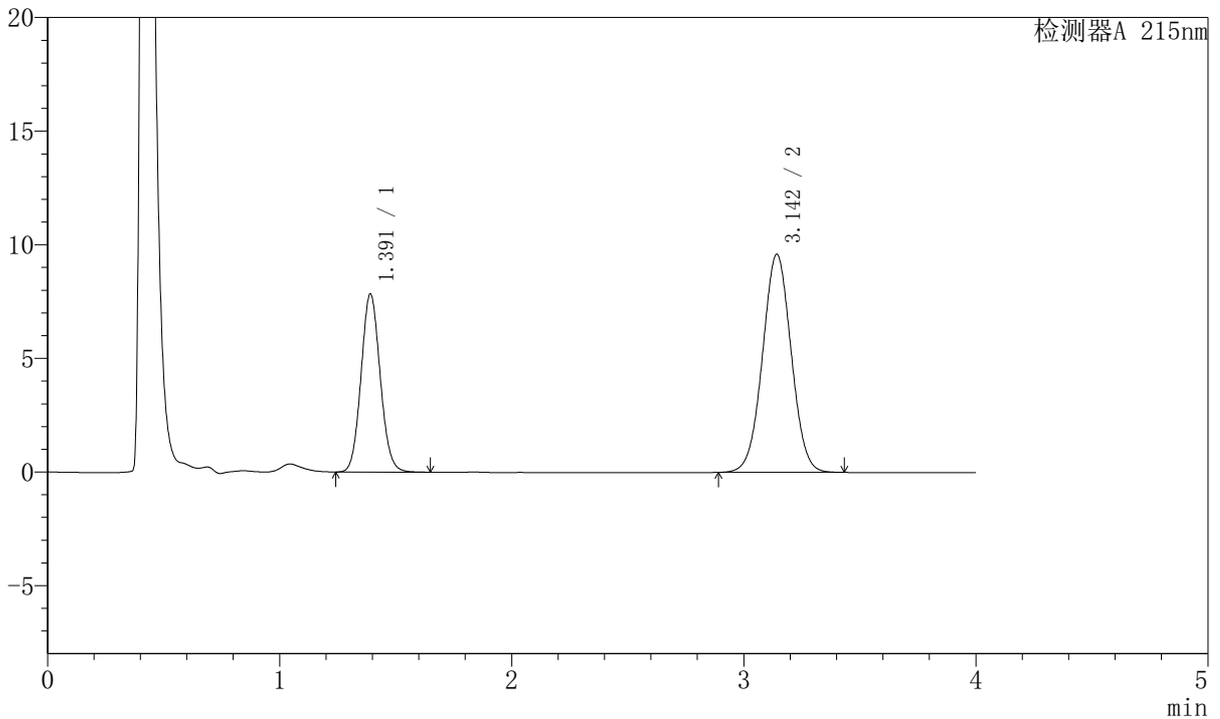
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-360-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:20:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44944	7826	1365	1.086	—
2	3.142	82423	9575	3096	1.019	9.304
总计		127367	17401			

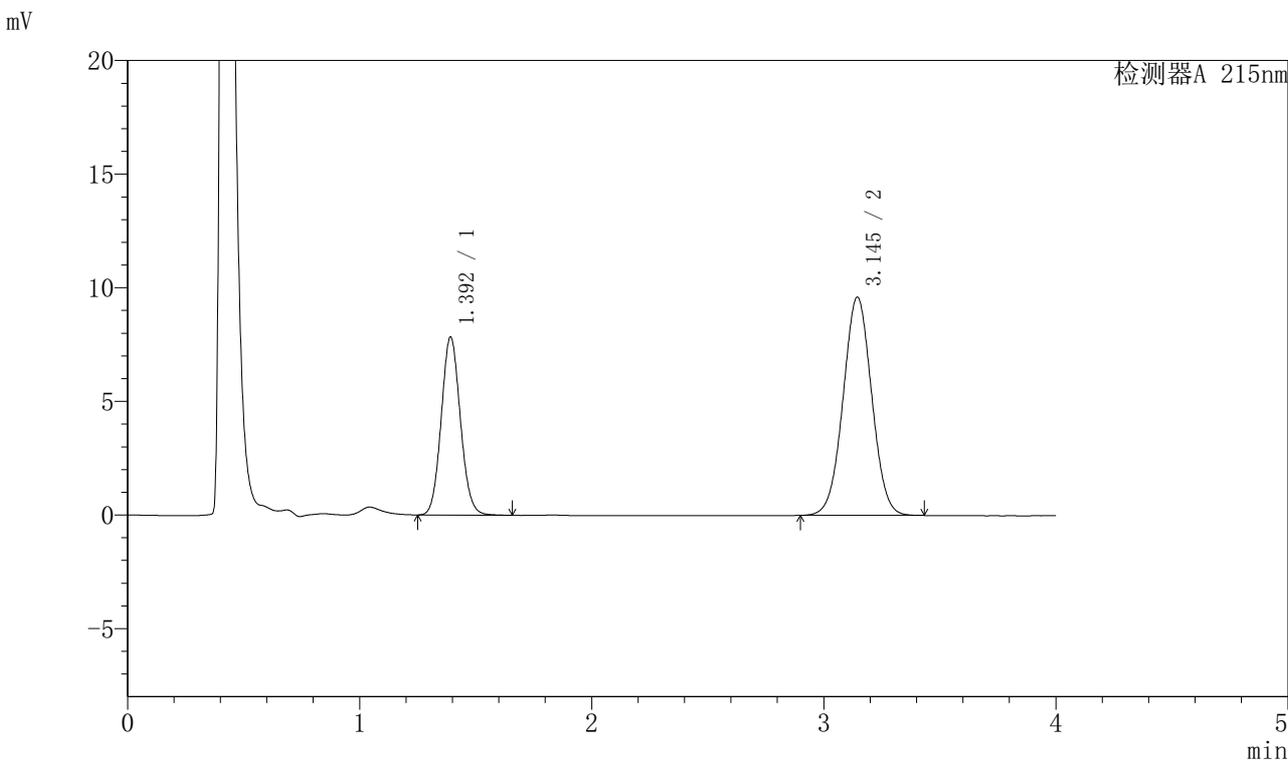


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-361-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:25:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	44946	7809	1367	1.088	—
2	3.145	82344	9605	3108	1.020	9.320
总计		127290	17413			

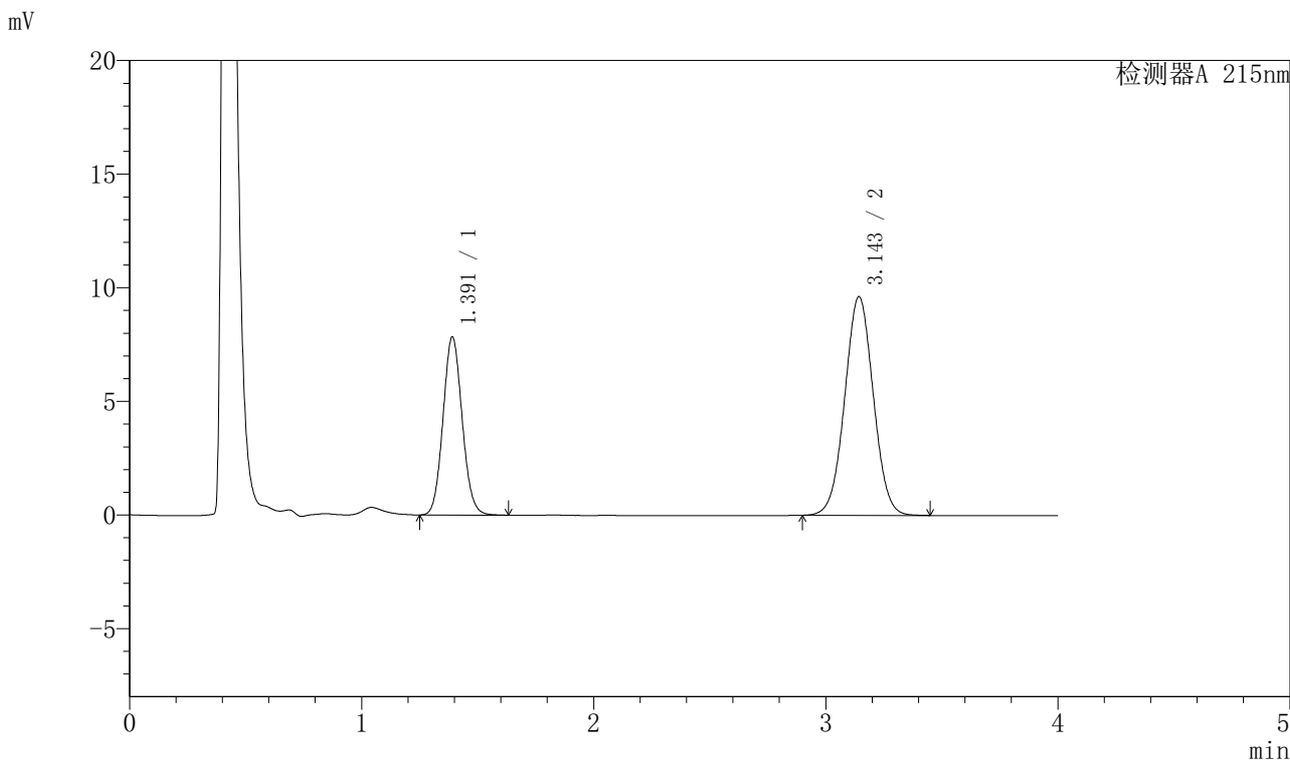


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-362-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:29:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44883	7824	1365	1.087	—
2	3.143	82398	9607	3119	1.023	9.328
总计		127280	17431			

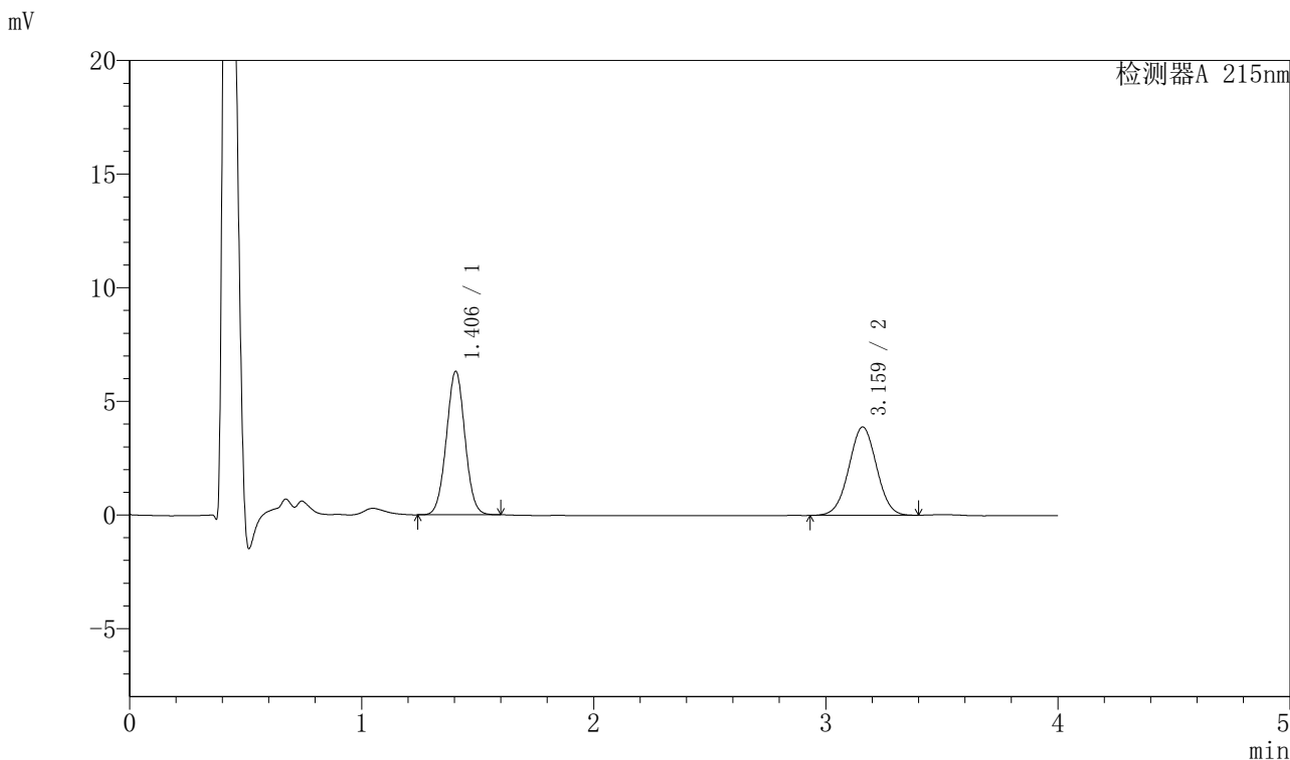


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-363-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:34:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	35038	6316	1477	1.022	—
2	3.159	32273	3882	3341	1.010	9.611
总计		67311	10198			



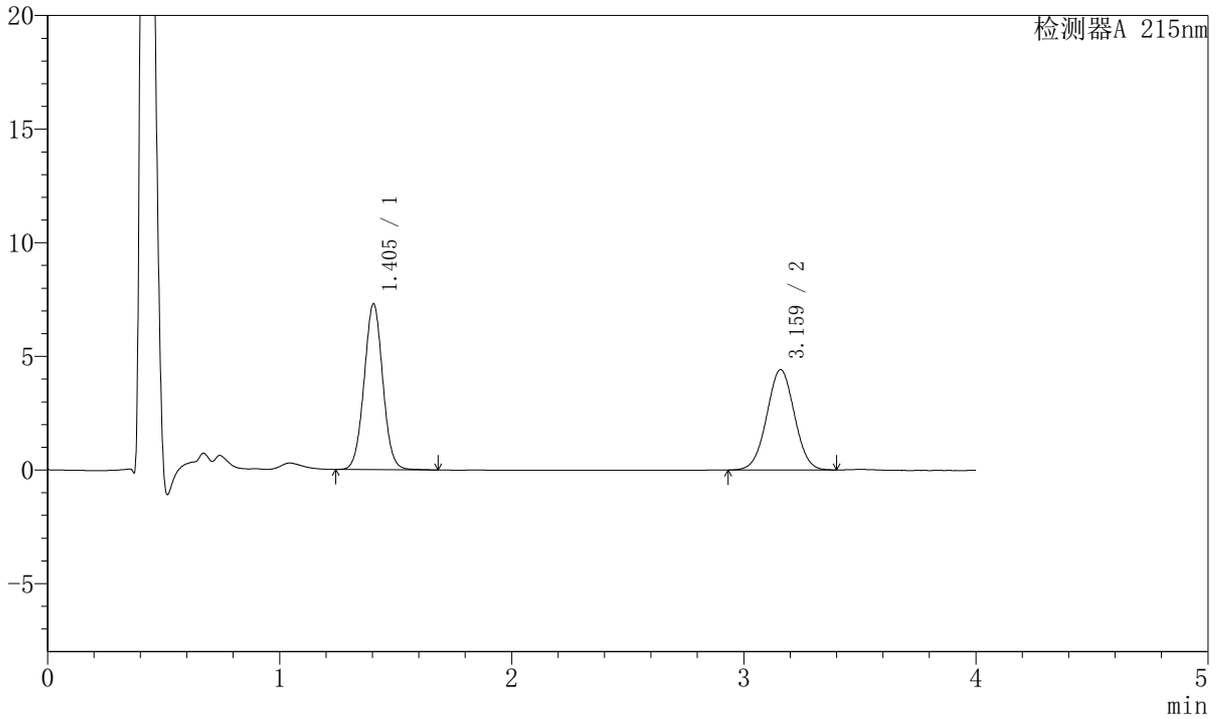
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-364-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:38:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	40772	7297	1472	1.028	—
2	3.159	36577	4409	3345	1.011	9.614
总计		77349	11706			



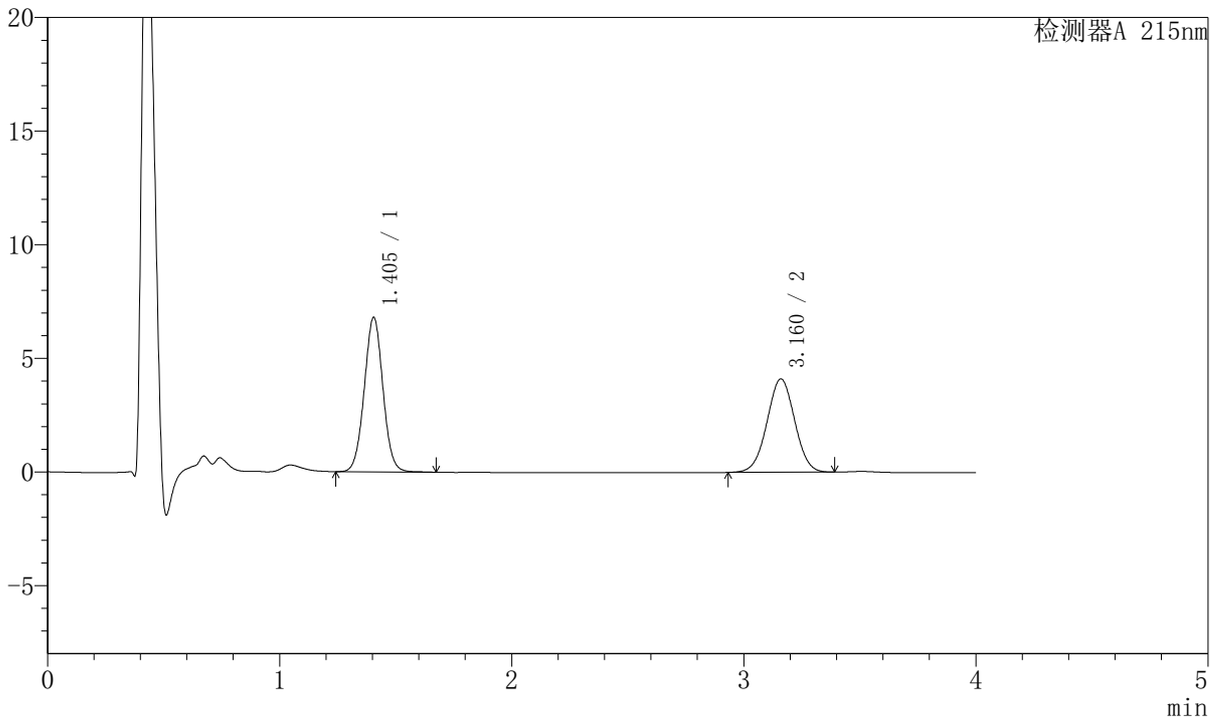
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-365-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:42:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	38043	6801	1468	1.027	—
2	3.160	34052	4104	3346	1.007	9.609
总计		72096	10905			



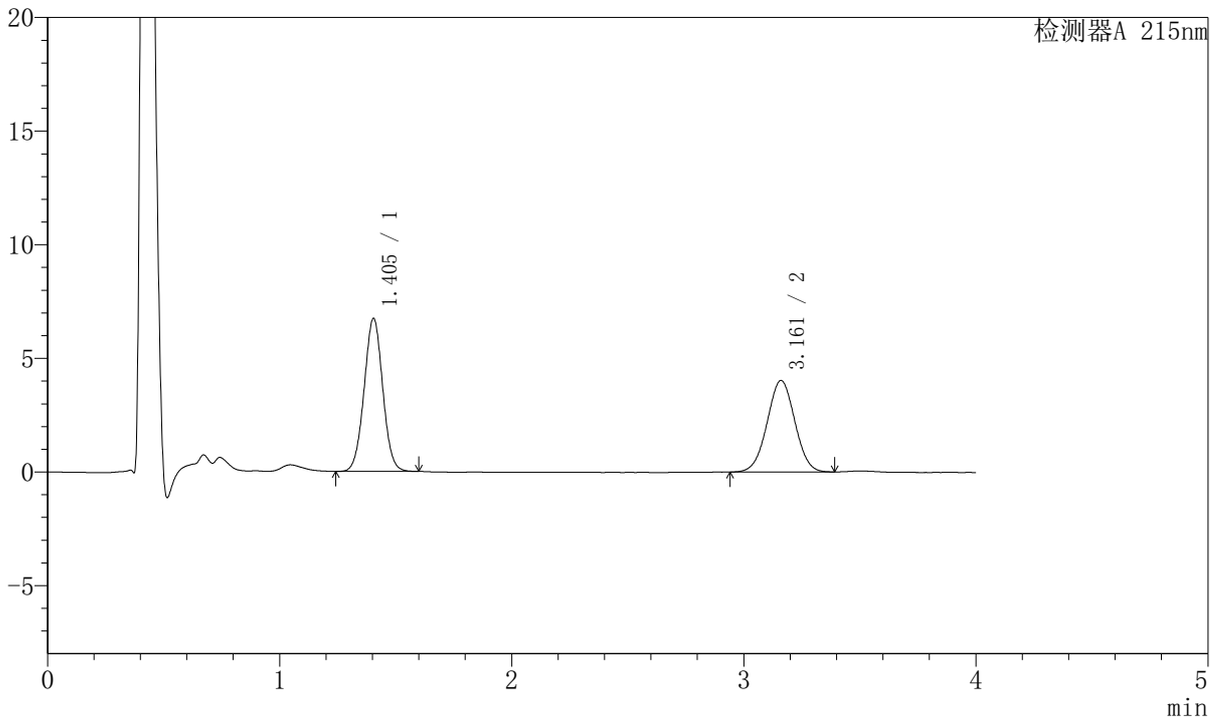
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-366-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	37461	6734	1470	1.020	—
2	3.161	33393	4025	3343	1.007	9.615
总计		70854	10759			



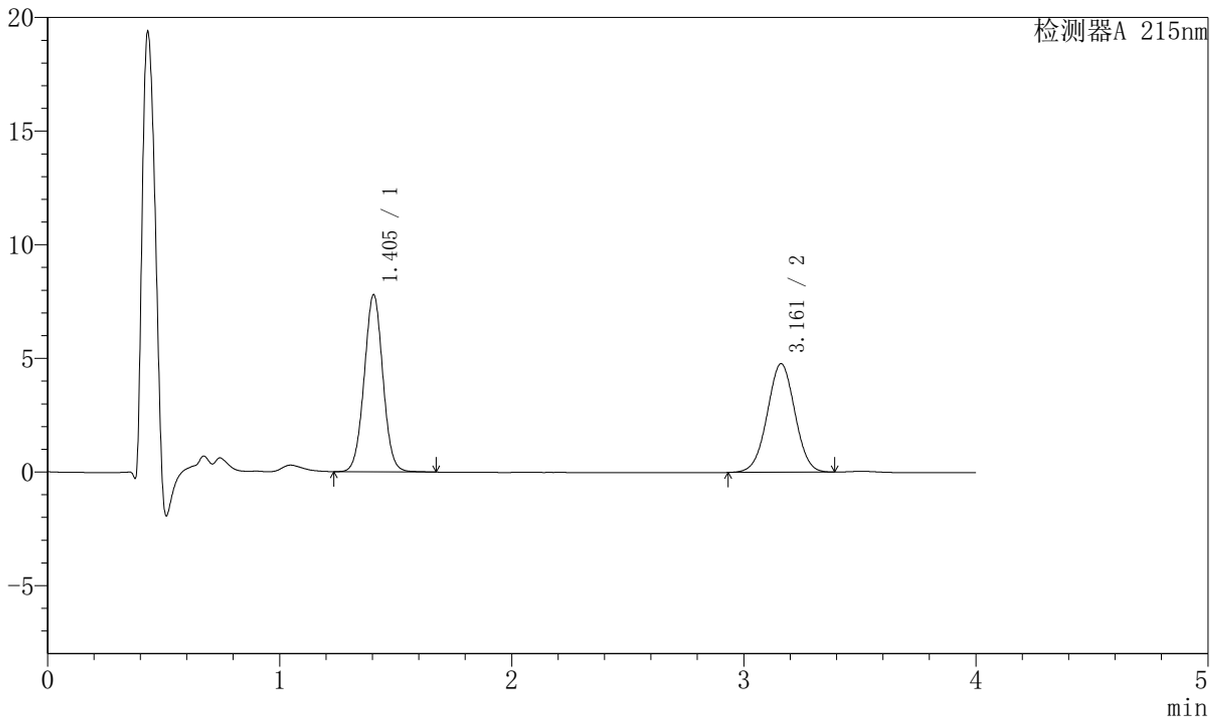
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-367-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	43642	7798	1468	1.022	—
2	3.161	39503	4773	3364	1.005	9.629
总计		83145	12571			



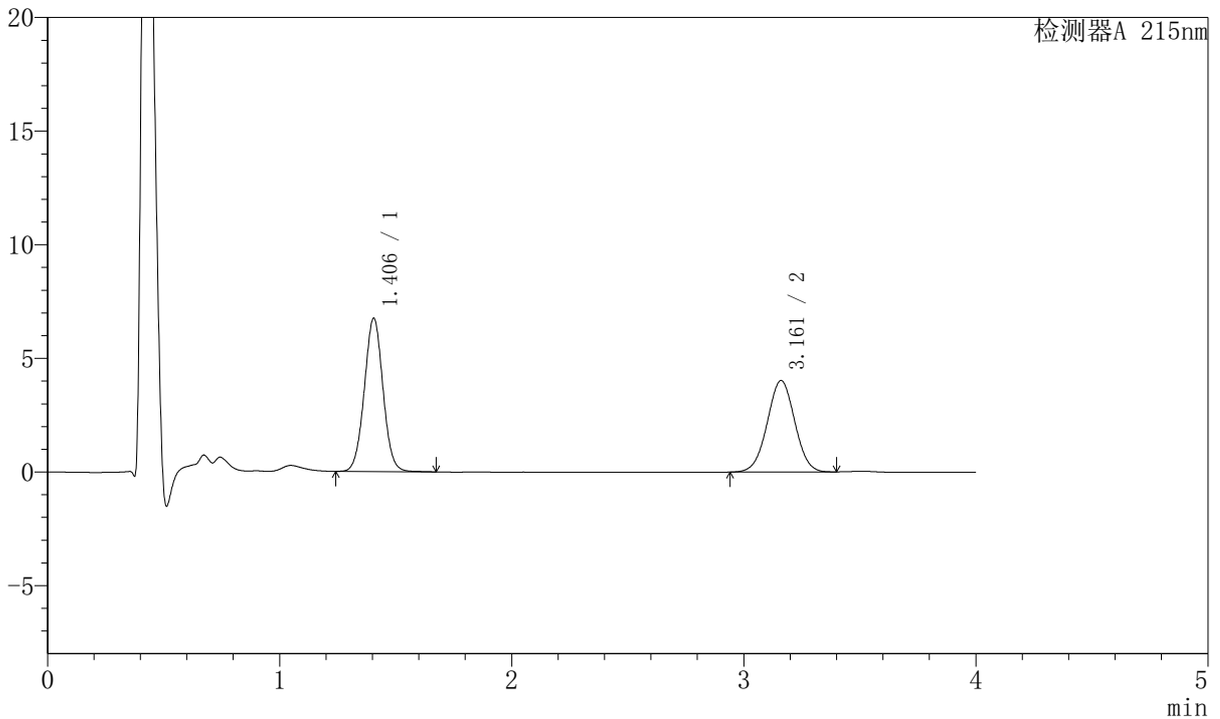
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-368-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:56:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	37699	6749	1474	1.025	—
2	3.161	33124	4025	3400	1.006	9.664
总计		70822	10773			



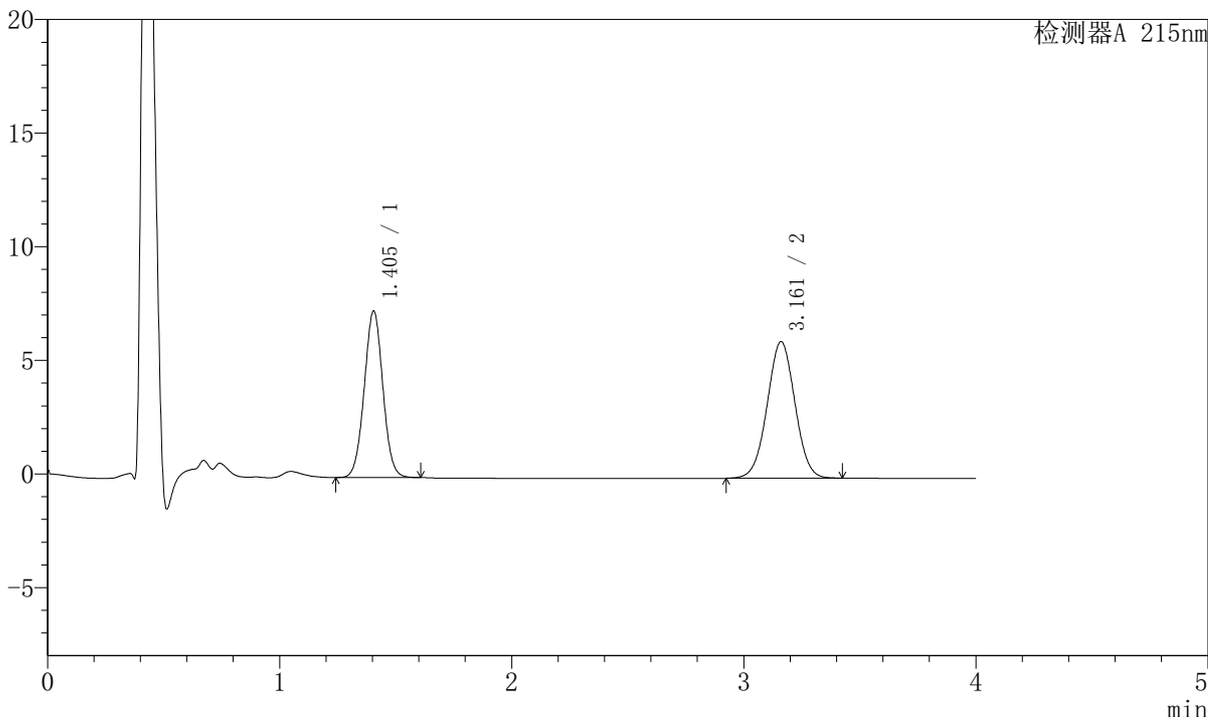
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-369-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	40758	7326	1471	1.024	—
2	3.161	49915	6005	3350	1.010	9.621
总计		90673	13331			

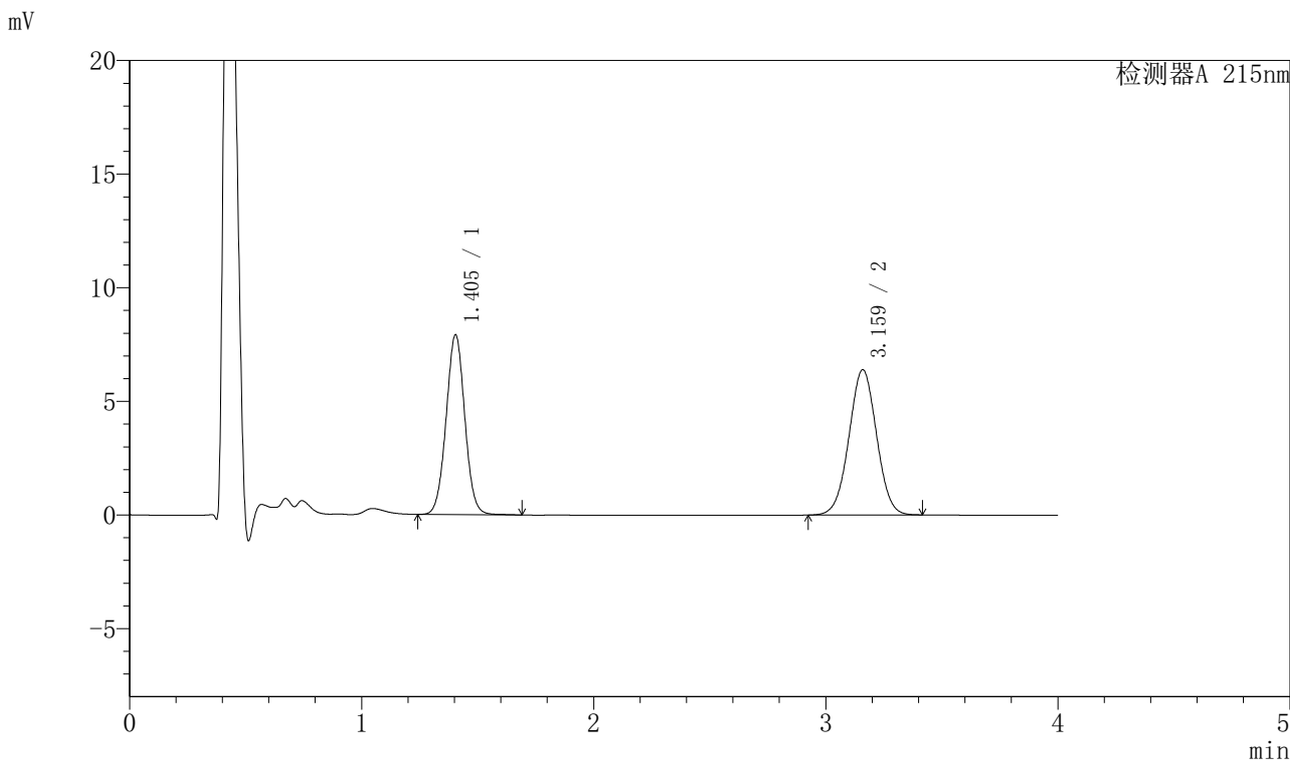


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-370-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:04:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	44269	7914	1468	1.024	—
2	3.159	52819	6380	3382	1.011	9.642
总计		97088	14294			

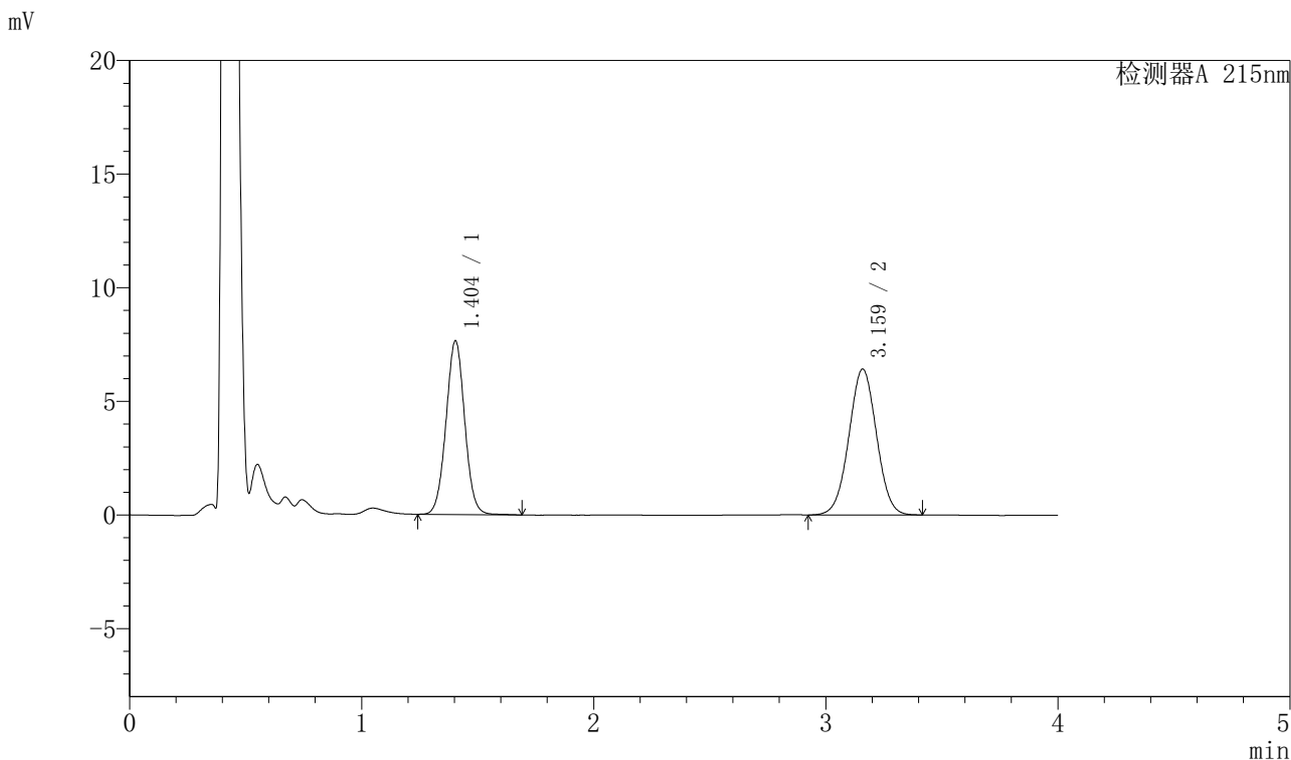


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-371-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:09:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	42746	7642	1468	1.024	—
2	3.159	53039	6405	3373	1.013	9.636
总计		95785	14047			

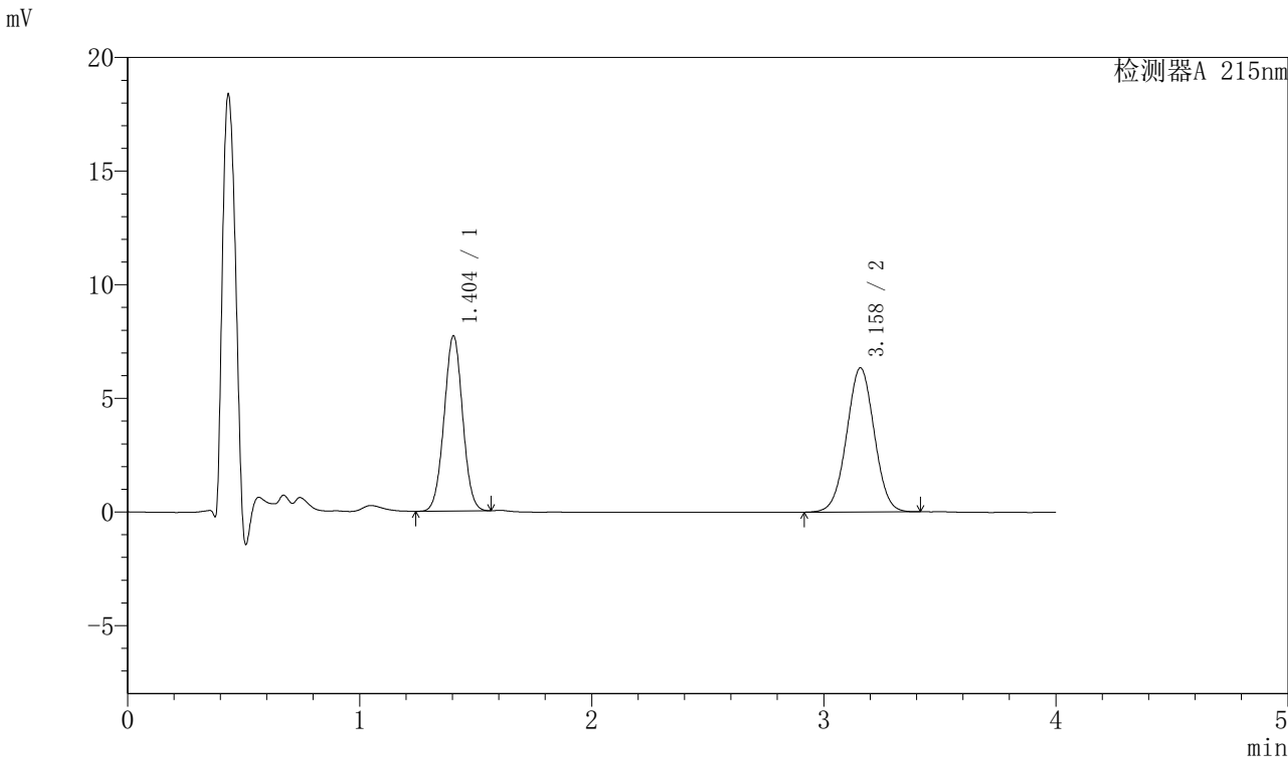


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-372-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:13:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	42719	7710	1474	1.017	—
2	3.158	52454	6339	3376	1.010	9.643
总计		95173	14049			



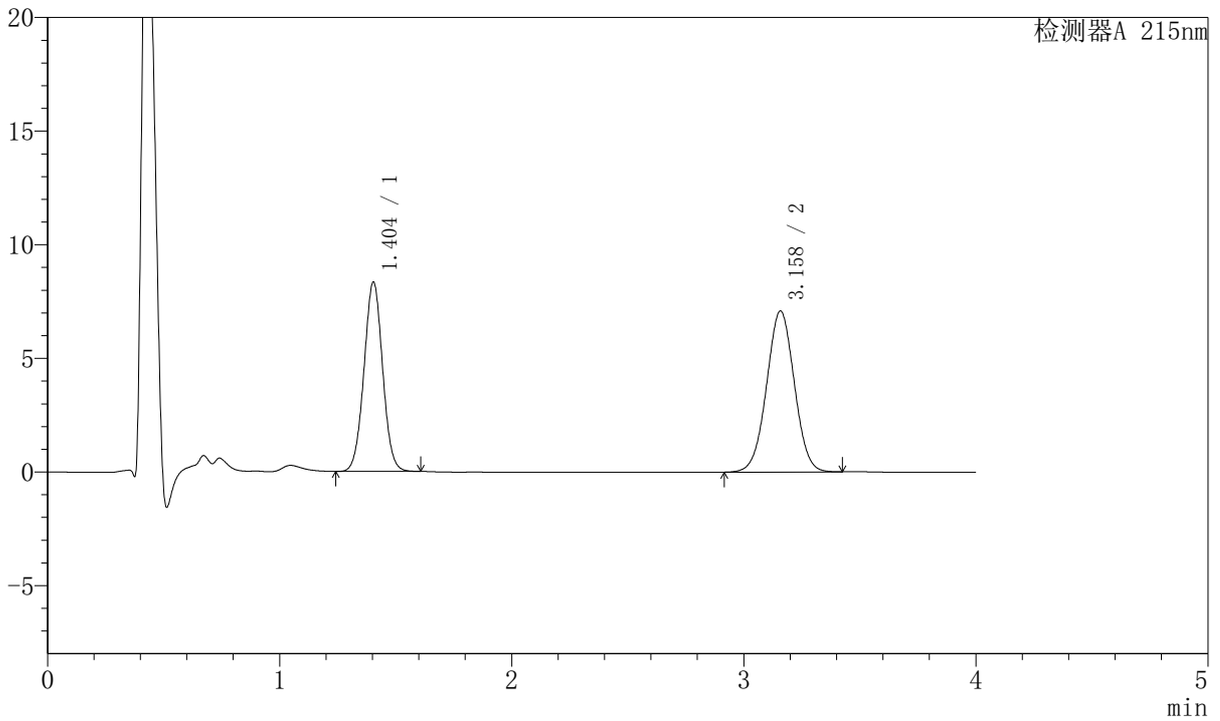
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-373-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:18:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46416	8331	1467	1.020	—
2	3.158	58850	7081	3341	1.010	9.606
总计		105266	15412			

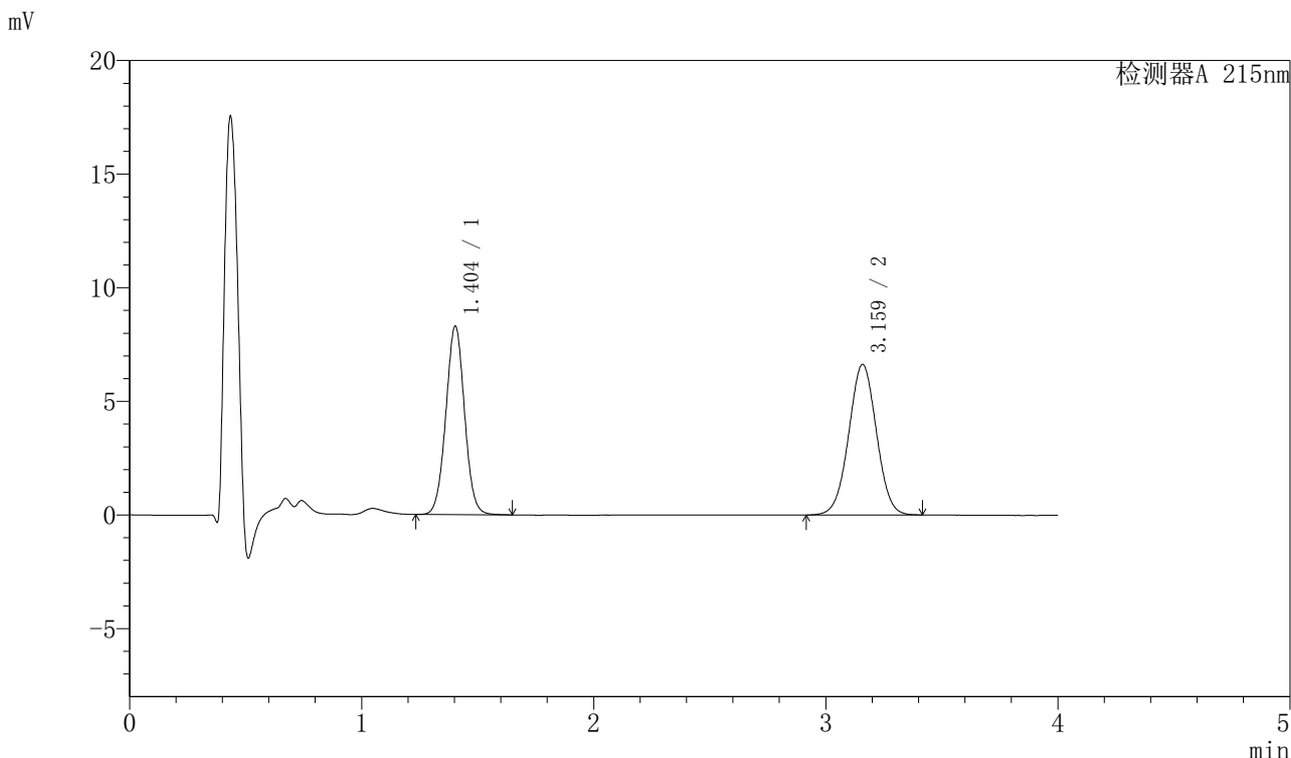


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-374-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46414	8288	1461	1.023	—
2	3.159	55010	6614	3347	1.009	9.610
总计		101424	14902			

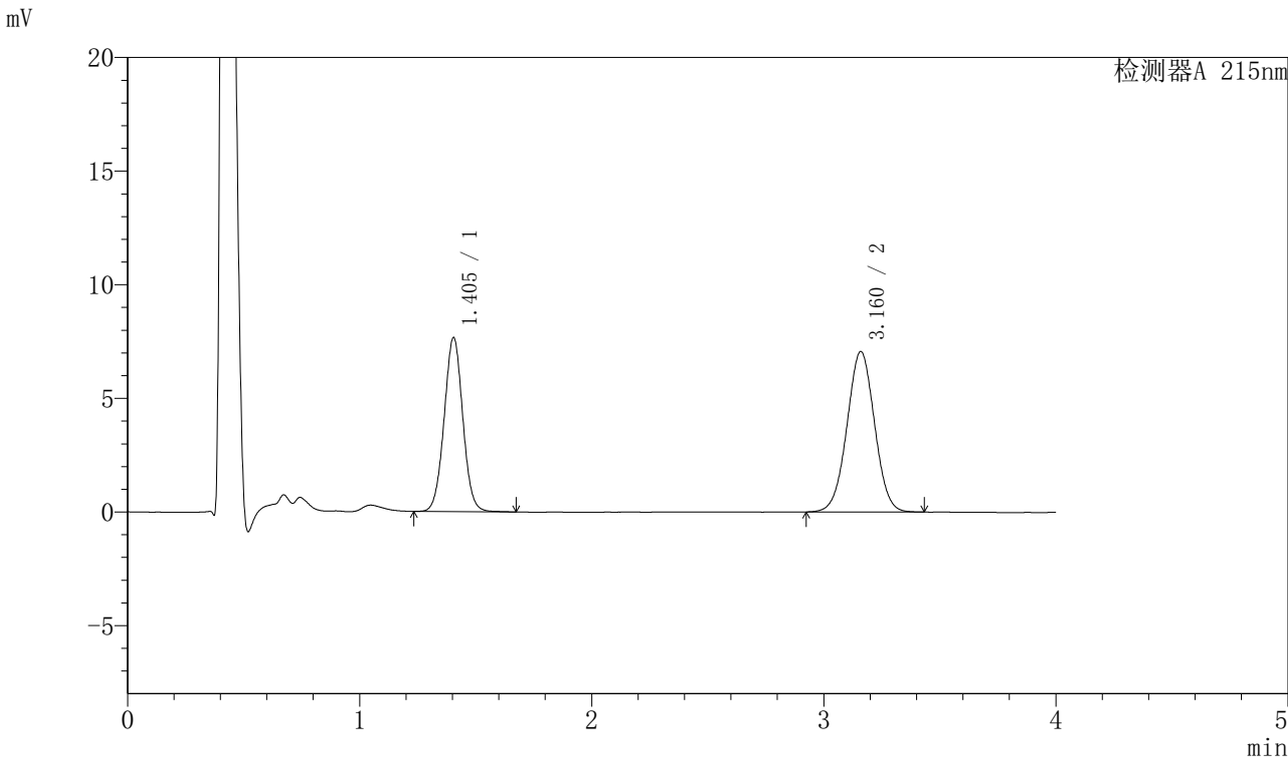


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-375-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 16:26:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	42743	7660	1474	1.024	—
2	3.160	58297	7049	3390	1.009	9.658
总计		101040	14709			

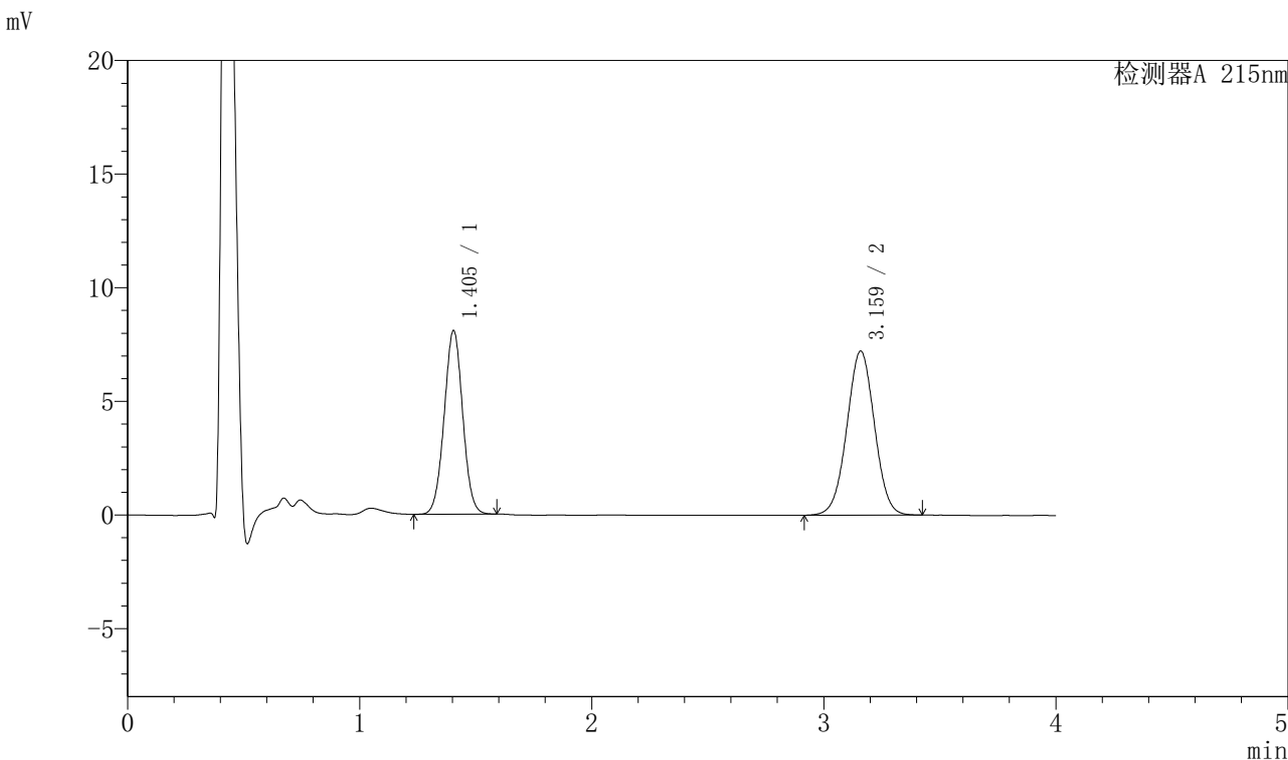


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-376-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	44805	8083	1479	1.017	—
2	3.159	59728	7204	3379	1.008	9.653
总计		104532	15287			

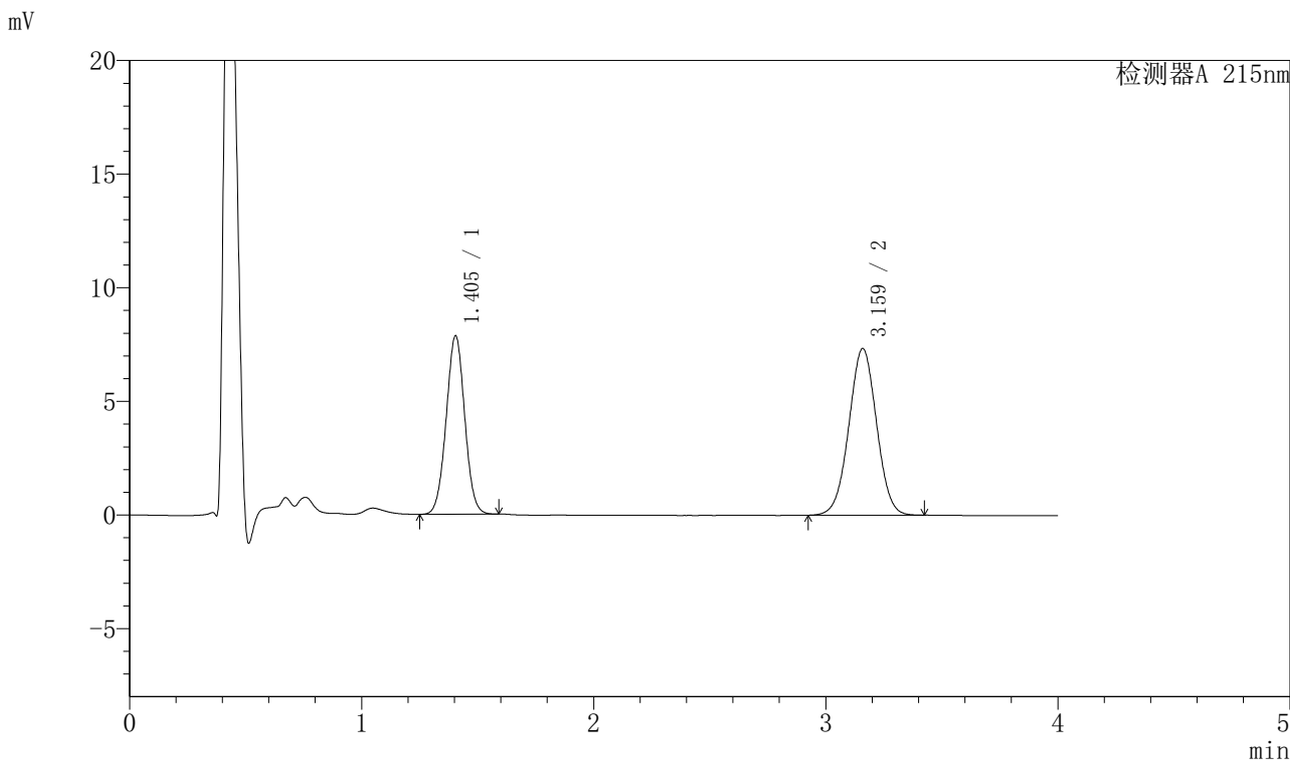


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-377-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:35:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	43541	7853	1477	1.019	—
2	3.159	60804	7318	3355	1.009	9.630
总计		104344	15171			

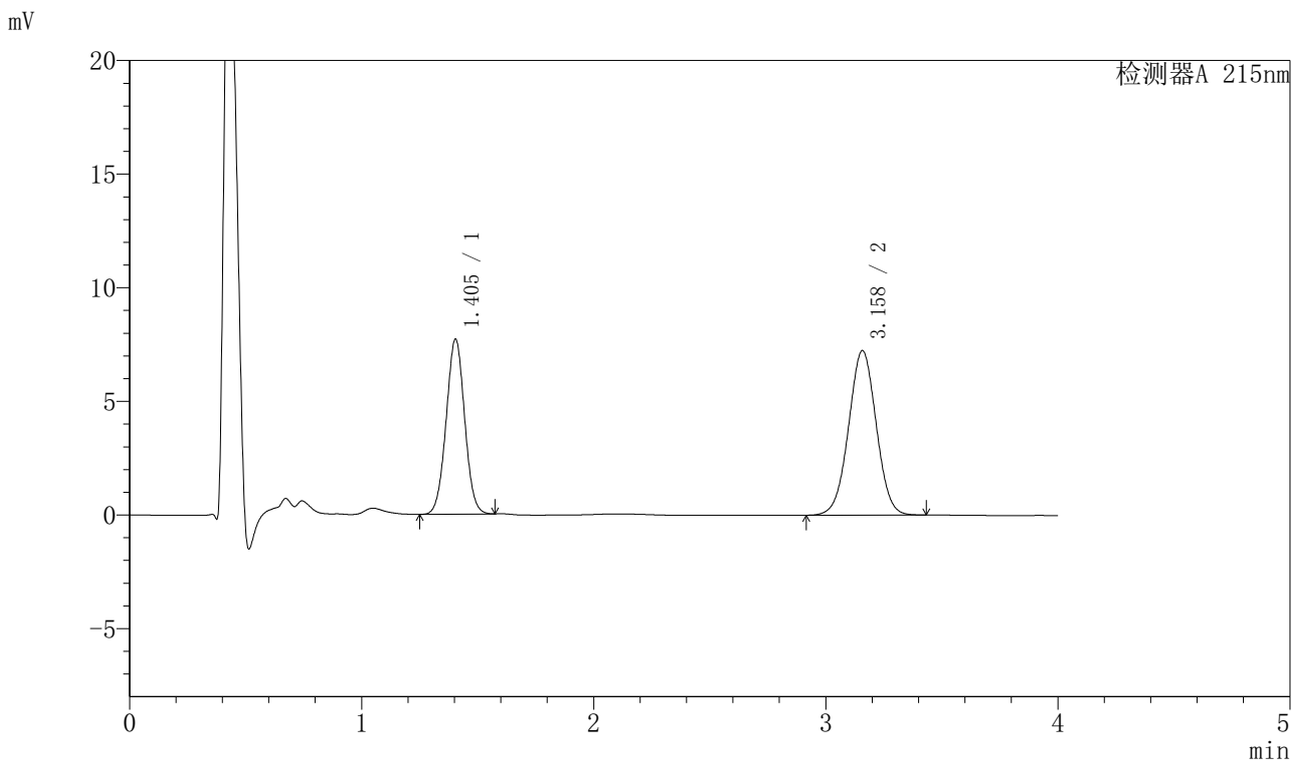


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-378-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:40:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	42614	7703	1482	1.020	—
2	3.158	59955	7234	3371	1.008	9.647
总计		102569	14937			



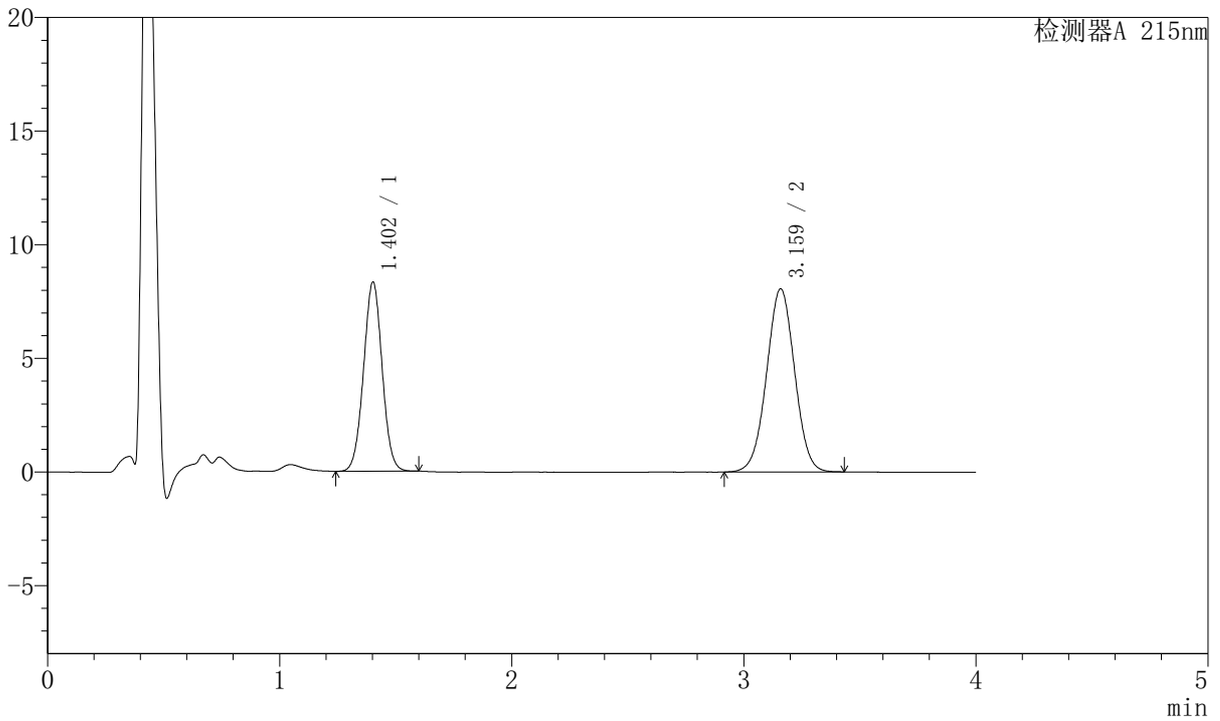
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-379-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	46330	8304	1465	1.018	—
2	3.159	67712	8044	3275	1.007	9.564
总计		114042	16349			

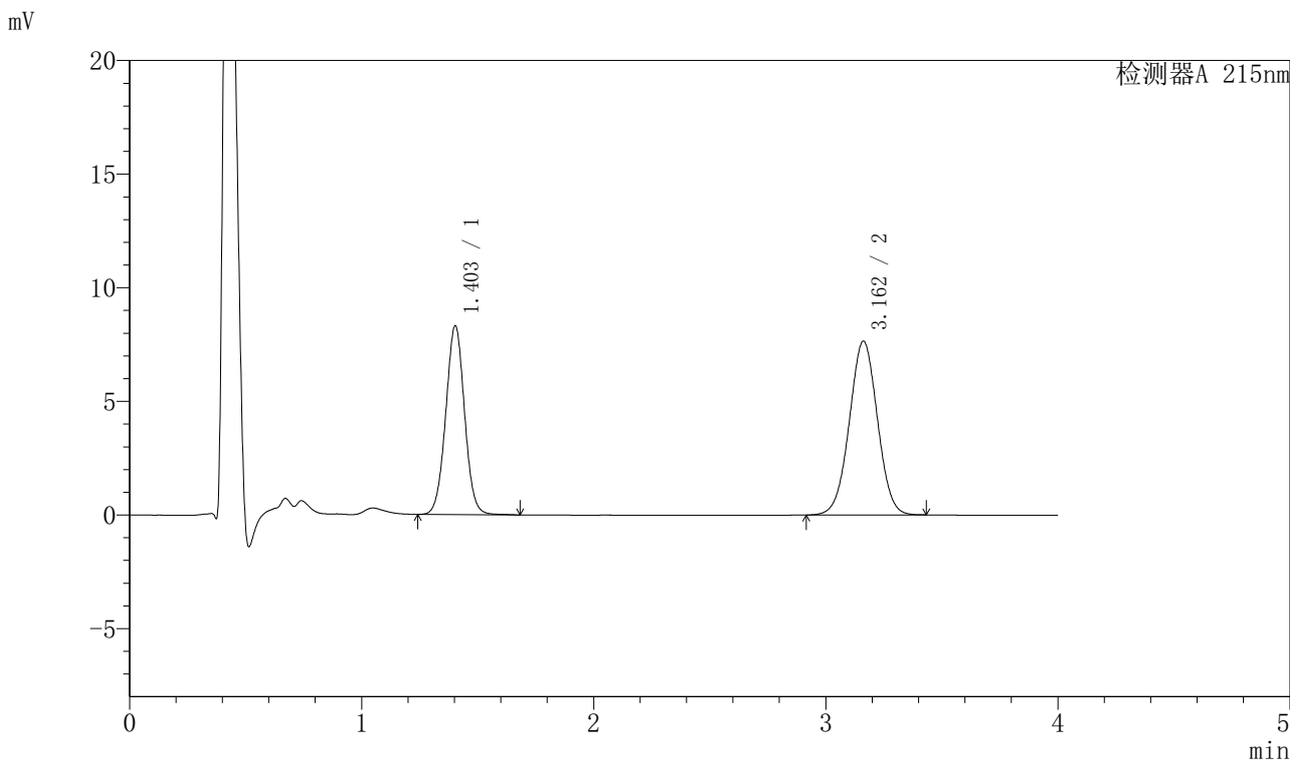


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-380-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:48:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	46711	8301	1450	1.021	—
2	3.162	64364	7651	3265	1.007	9.539
总计		111075	15952			

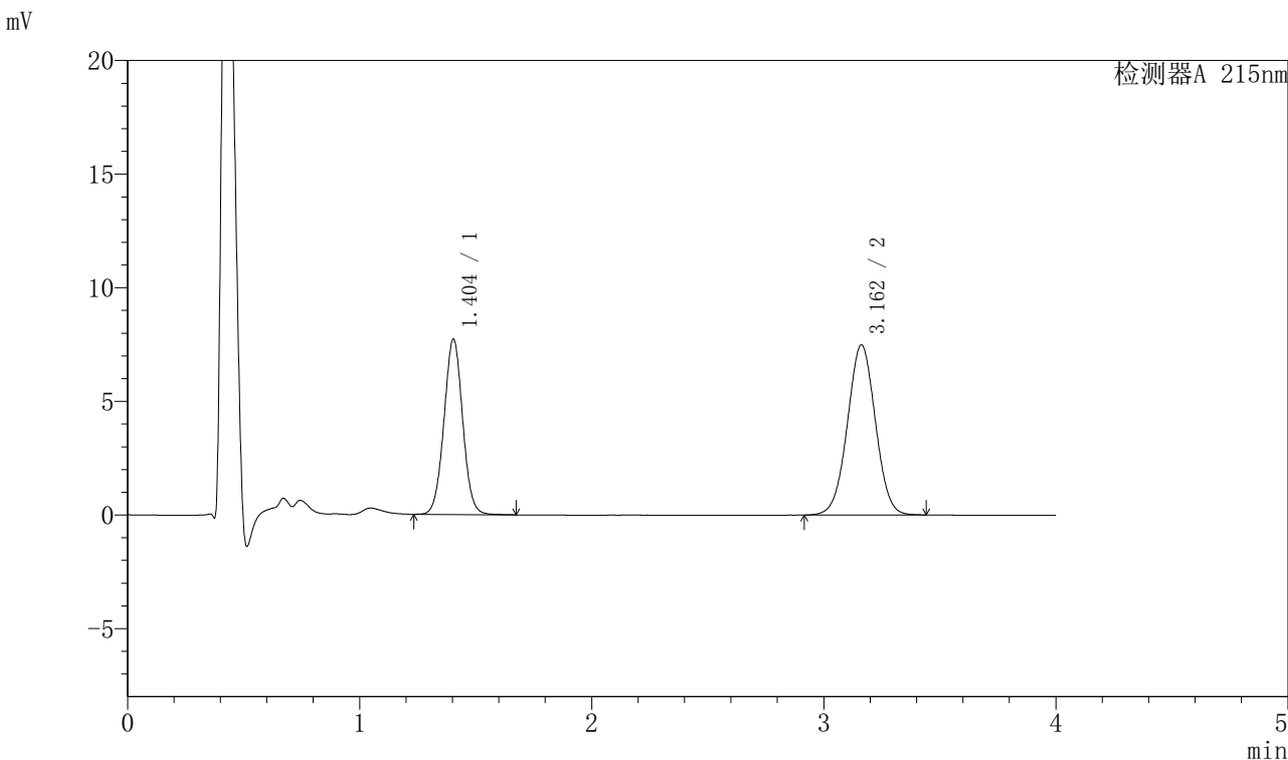


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-381-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:53:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	43155	7718	1467	1.023	—
2	3.162	62764	7487	3297	1.009	9.583
总计		105918	15204			

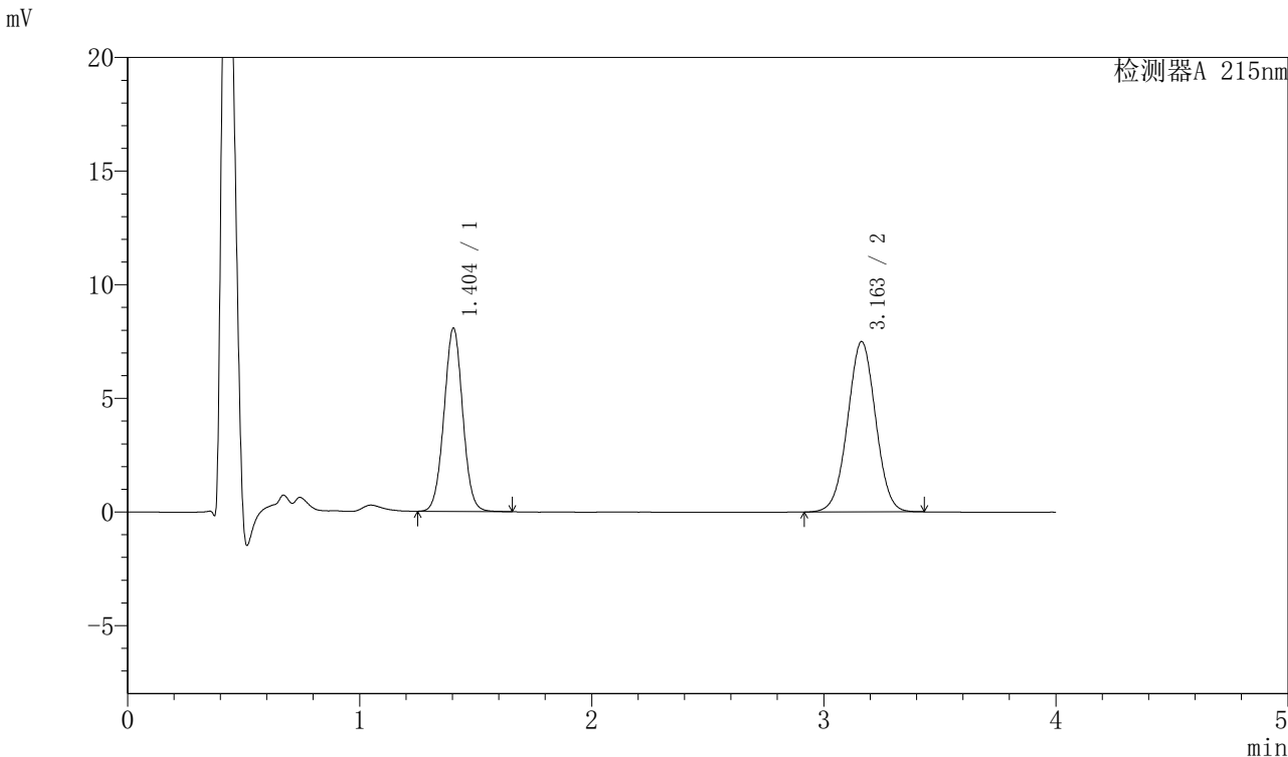


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-382-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	45123	8068	1464	1.021	—
2	3.163	62868	7501	3292	1.007	9.576
总计		107991	15569			



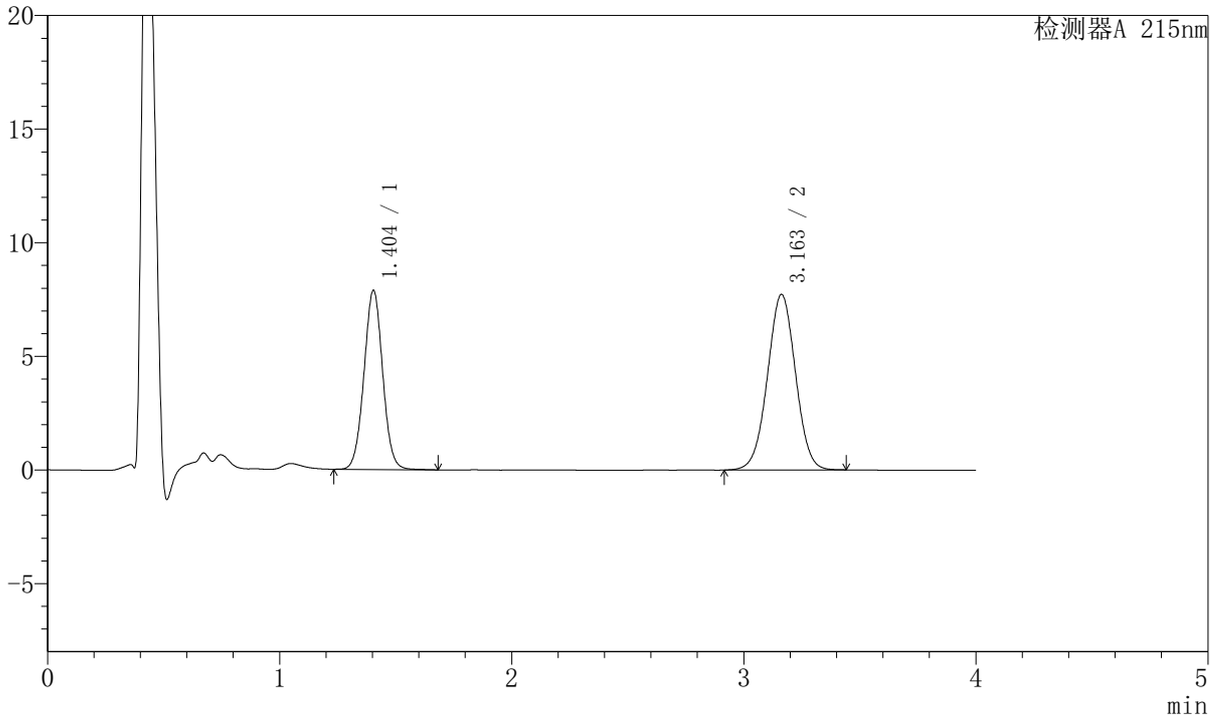
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-383-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:02:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	44084	7880	1467	1.024	—
2	3.163	64841	7730	3291	1.007	9.578
总计		108925	15610			

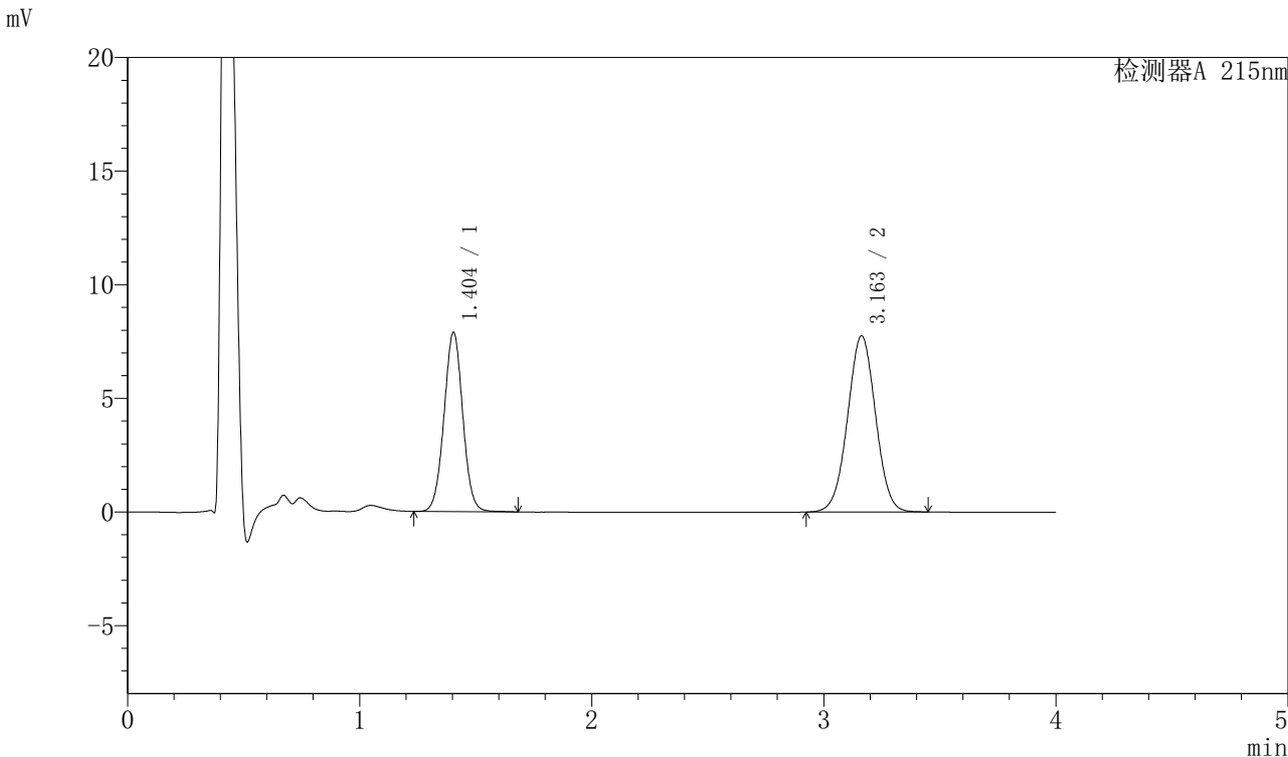


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-384-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	44224	7886	1459	1.021	—
2	3.163	65030	7758	3298	1.009	9.573
总计		109254	15644			



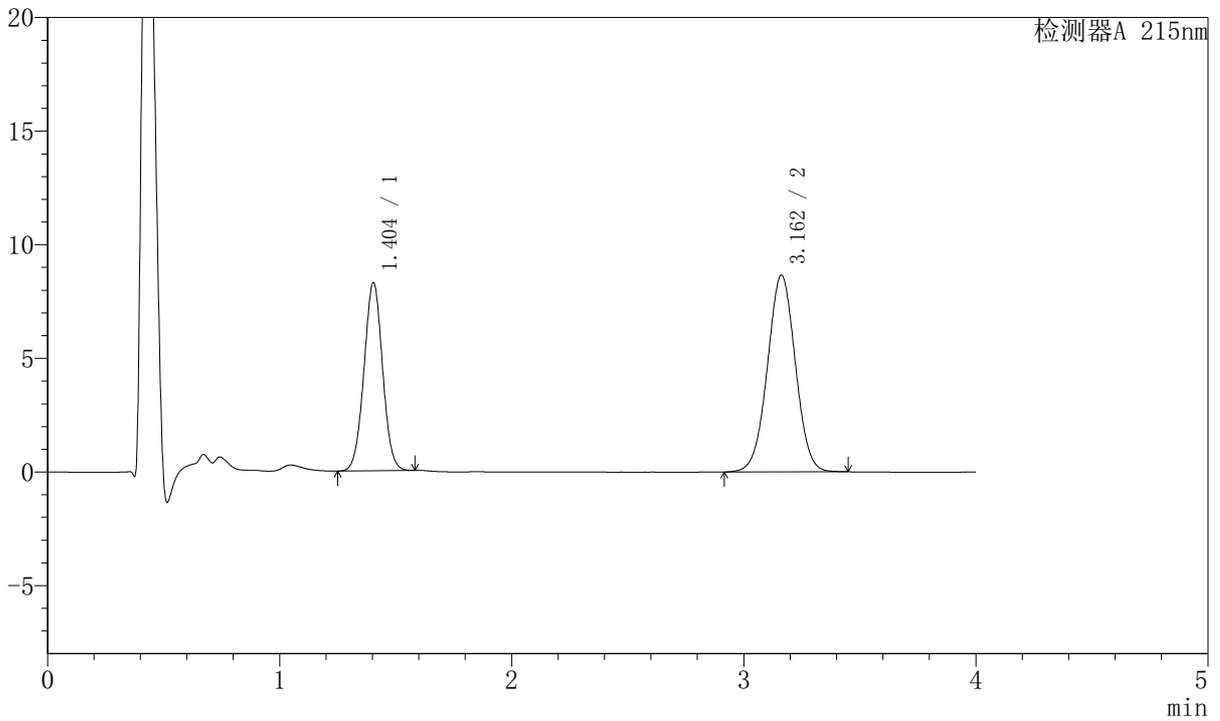
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-385-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:10:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	46065	8277	1466	1.016	—
2	3.162	72489	8661	3304	1.007	9.588
总计		118554	16938			



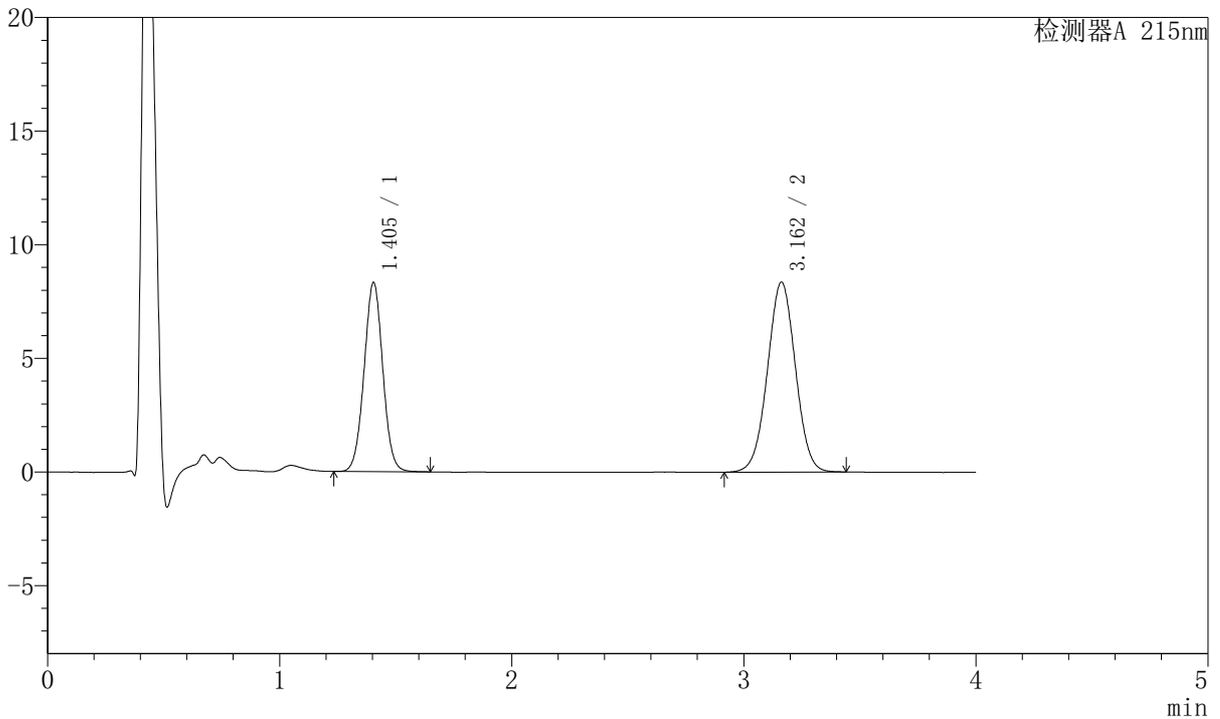
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-386-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:15:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	46597	8325	1460	1.020	—
2	3.162	70079	8361	3296	1.008	9.569
总计		116676	16686			



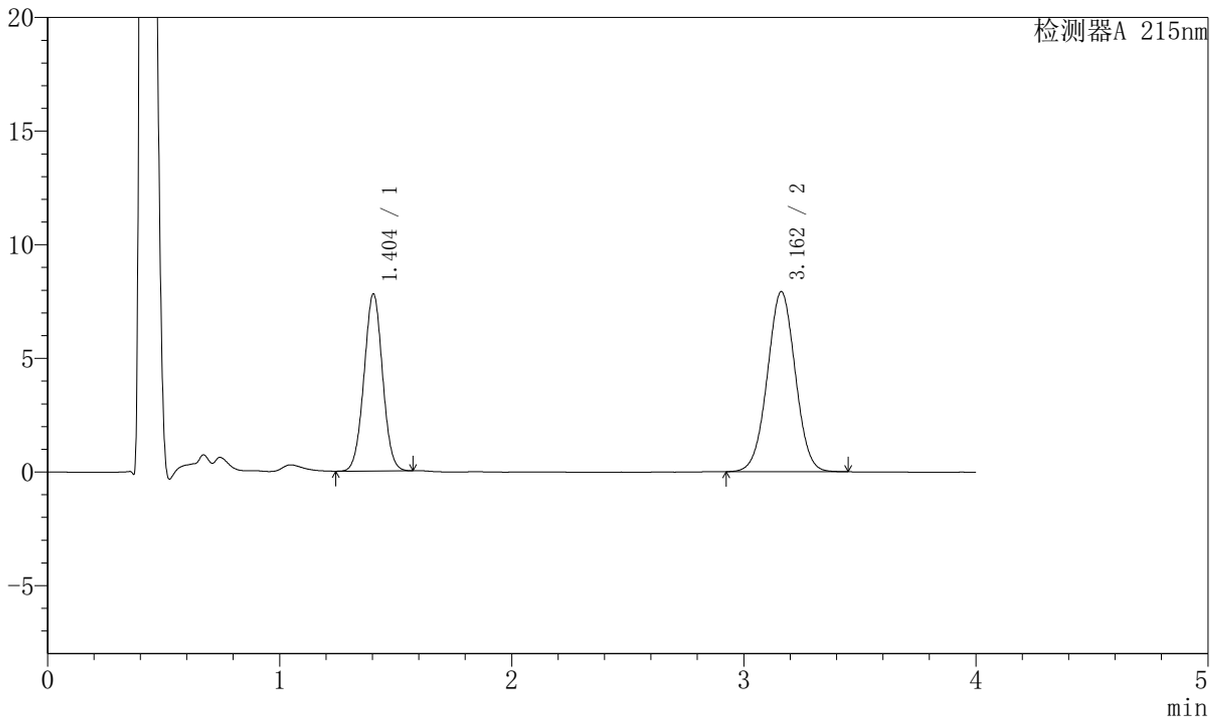
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-387-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:19:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	43232	7796	1474	1.017	—
2	3.162	66202	7926	3313	1.011	9.605
总计		109435	15722			

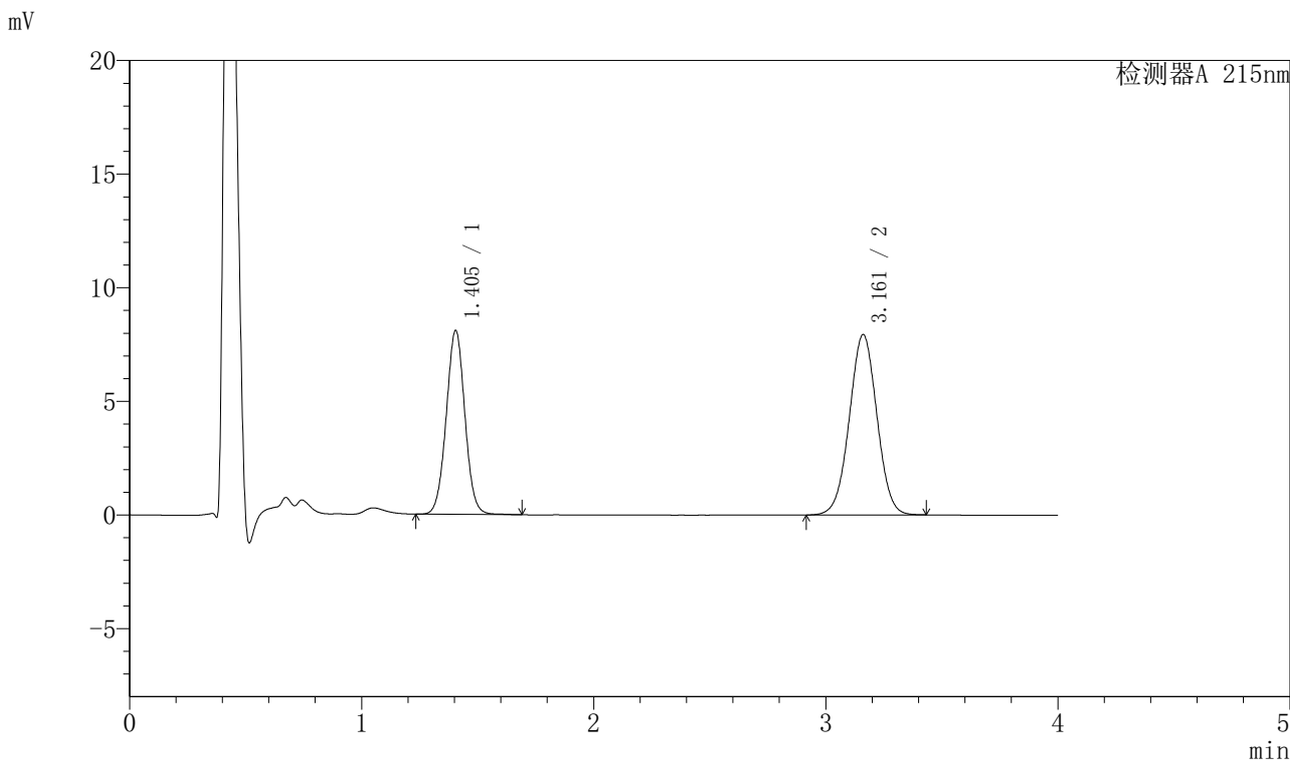


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-388-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	45191	8095	1476	1.023	—
2	3.161	65574	7935	3389	1.008	9.661
总计		110765	16030			



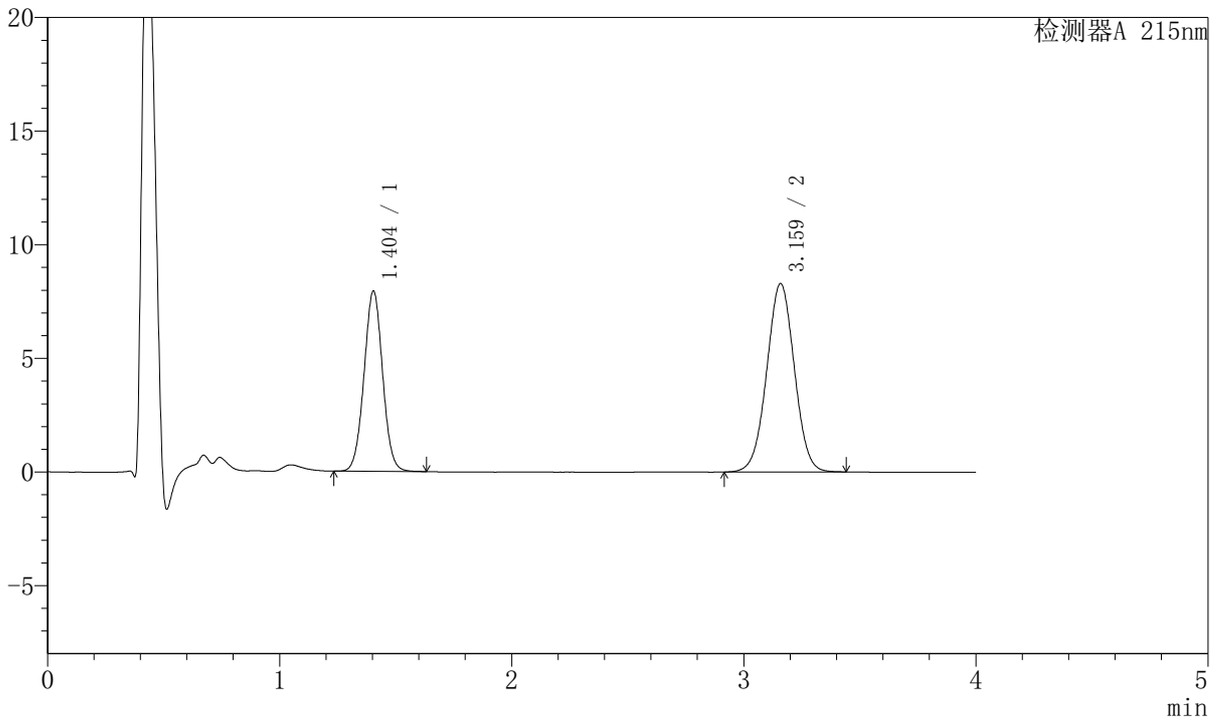
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-389-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:28:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	44139	7934	1477	1.024	—
2	3.159	68573	8277	3376	1.010	9.650
总计		112712	16211			



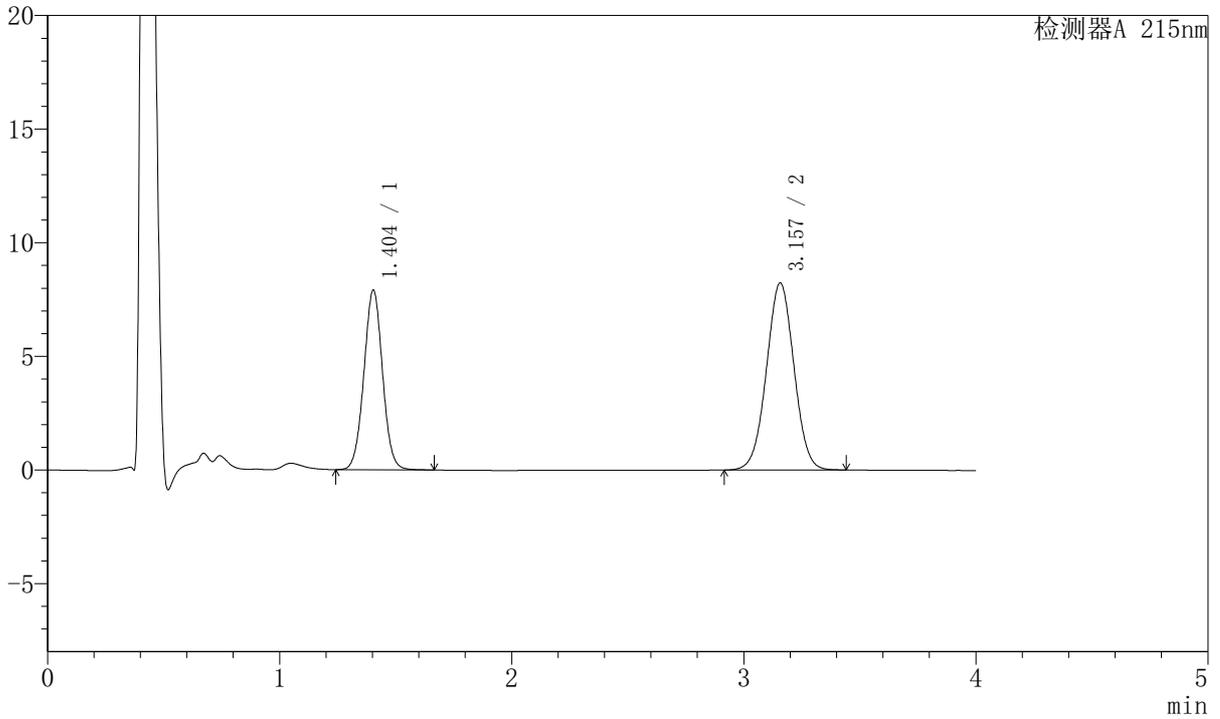
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-390-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	44137	7902	1470	1.024	—
2	3.157	67903	8231	3392	1.012	9.653
总计		112040	16132			

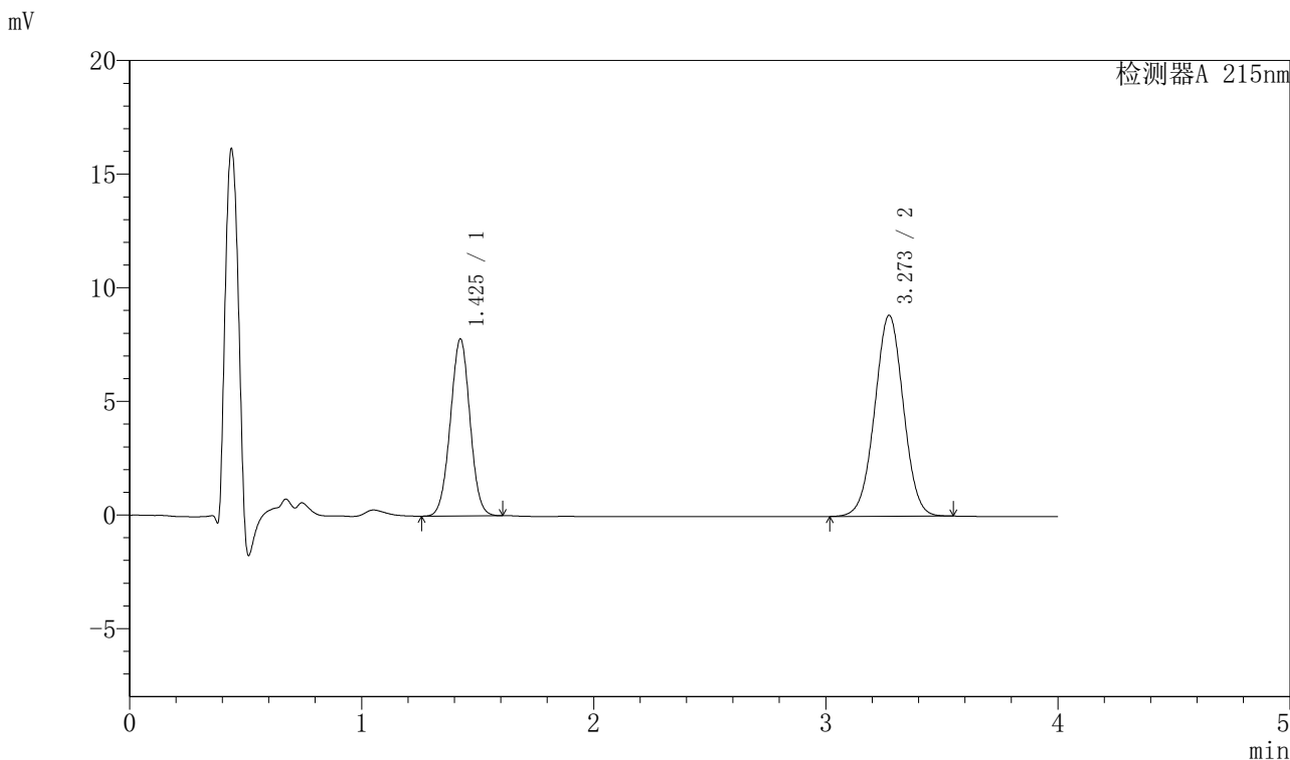


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-391-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:37:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	45767	7753	1355	1.008	—
2	3.273	76008	8849	3360	1.008	9.704
总计		121776	16602			

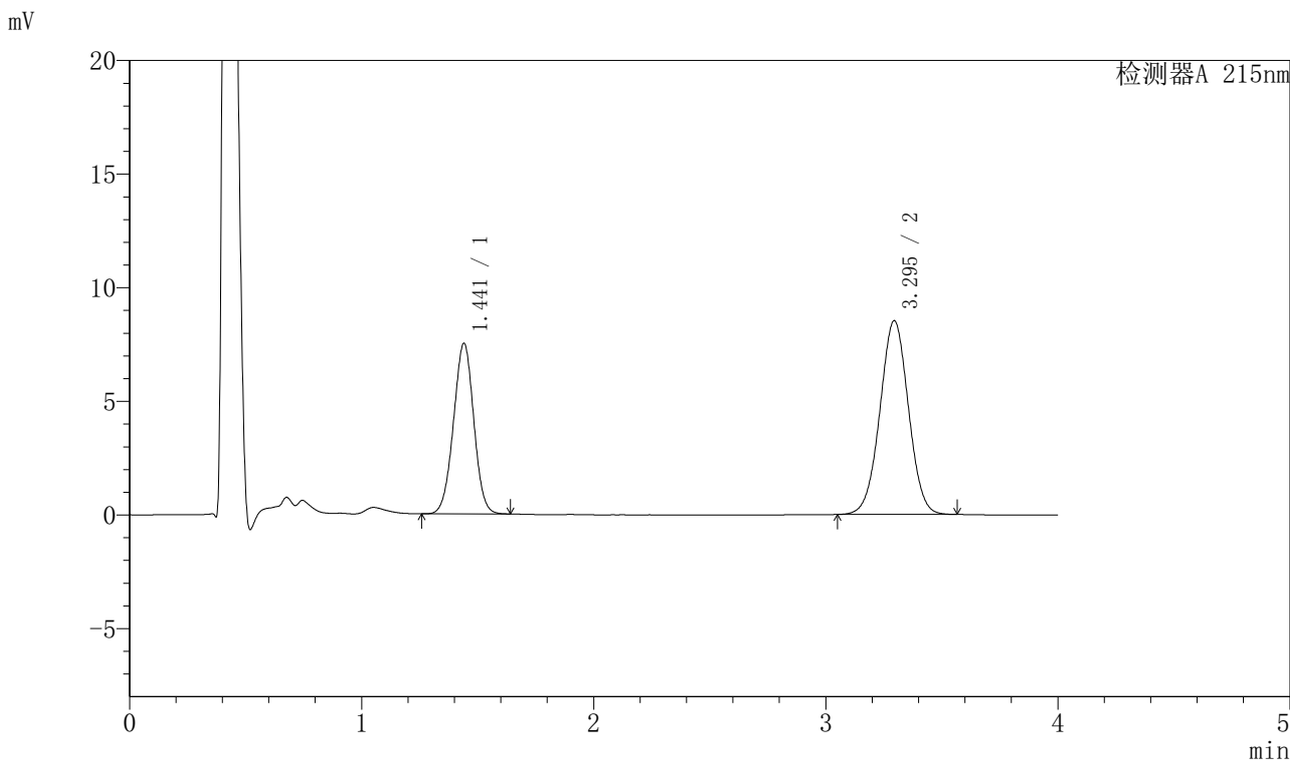


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-392-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:41:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	45633	7498	1294	0.995	—
2	3.295	72902	8527	3431	1.008	9.626
总计		118535	16025			



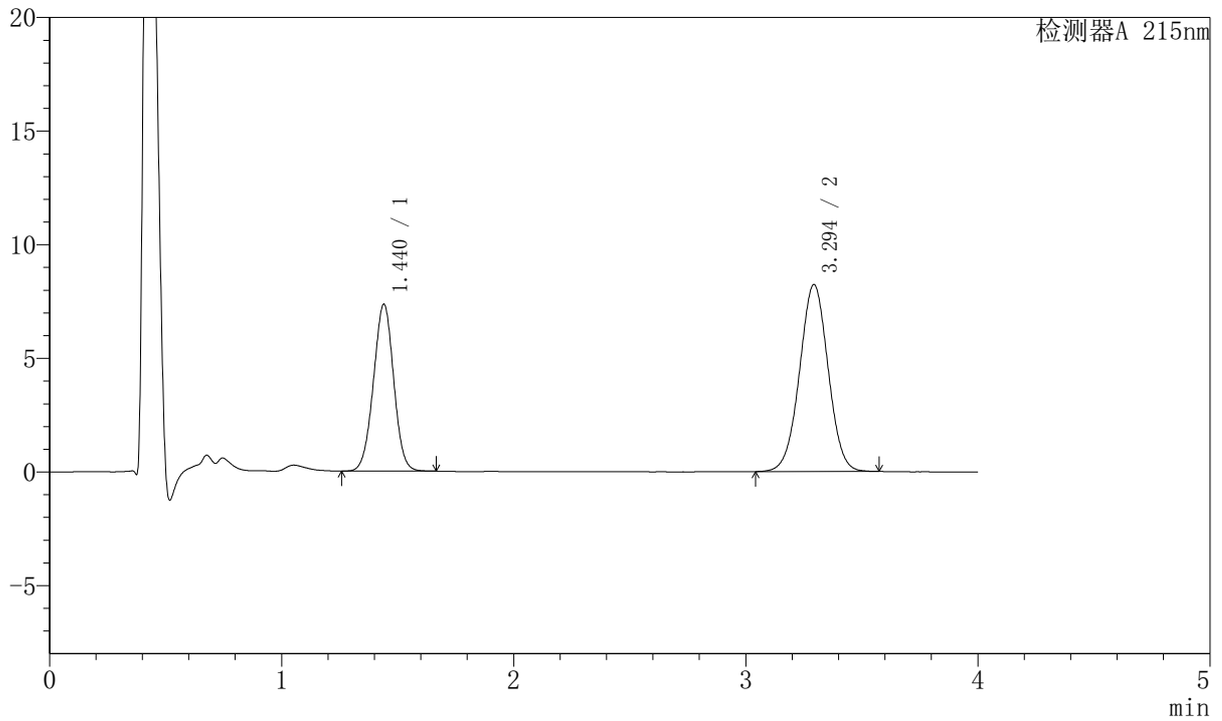
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-393-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:46:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	44546	7340	1302	0.996	—
2	3.294	70516	8217	3416	1.006	9.624
总计		115063	15557			

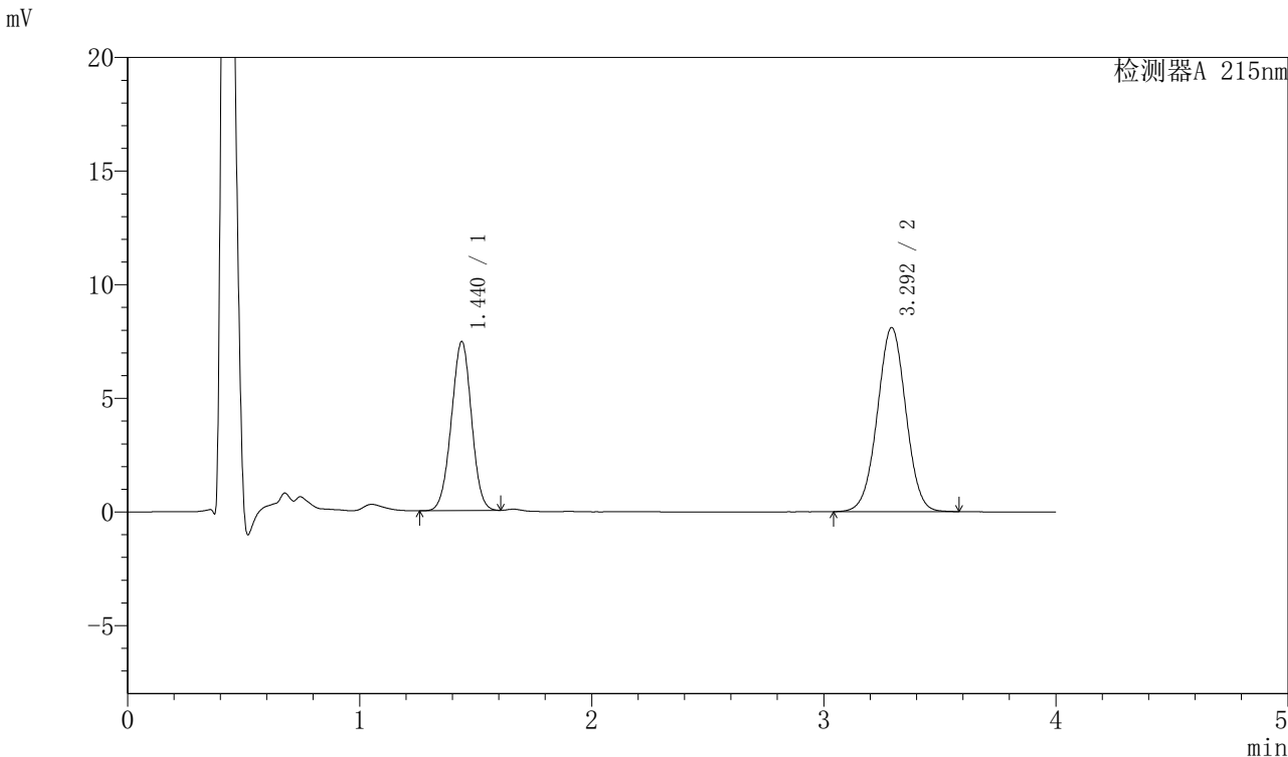


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-394-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:50:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	44857	7438	1309	0.992	—
2	3.292	69259	8084	3439	1.006	9.653
总计		114116	15522			

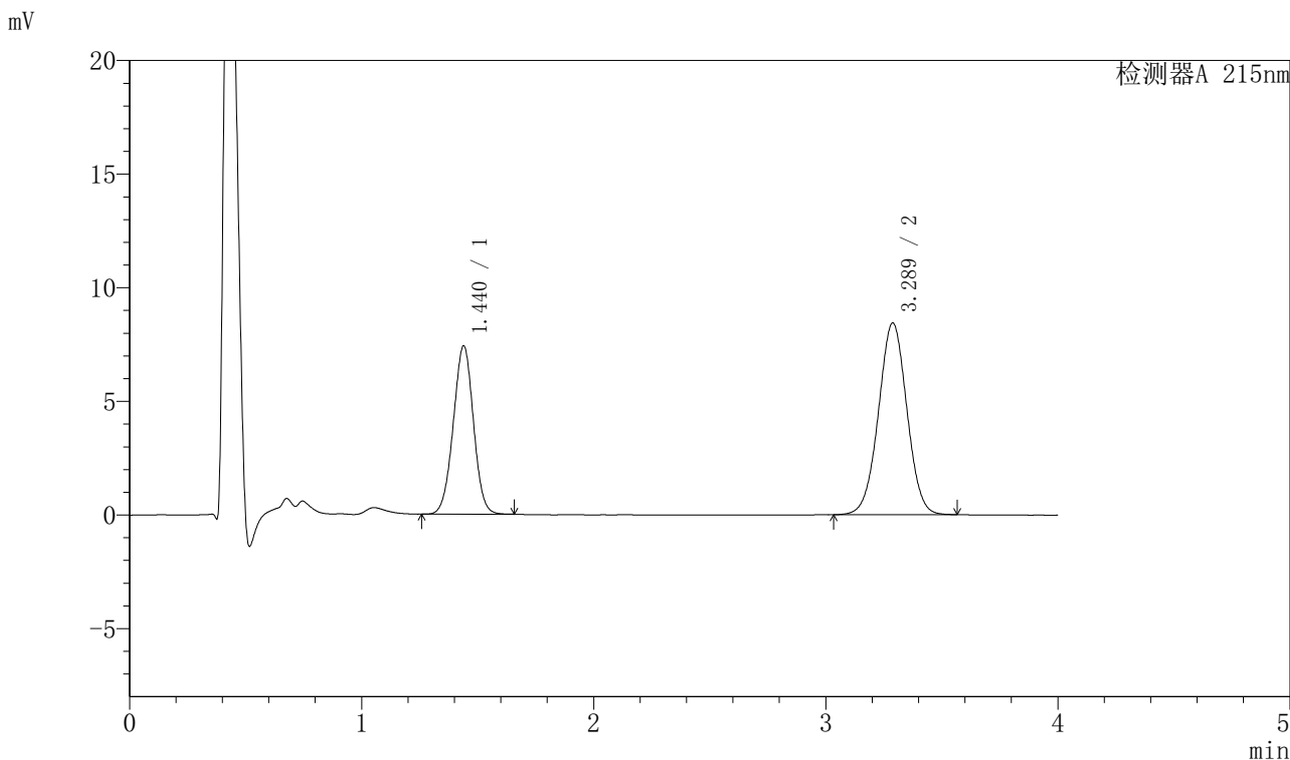


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-395-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 16:59:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	44766	7409	1310	0.996	—
2	3.289	71902	8444	3453	1.005	9.656
总计		116668	15854			



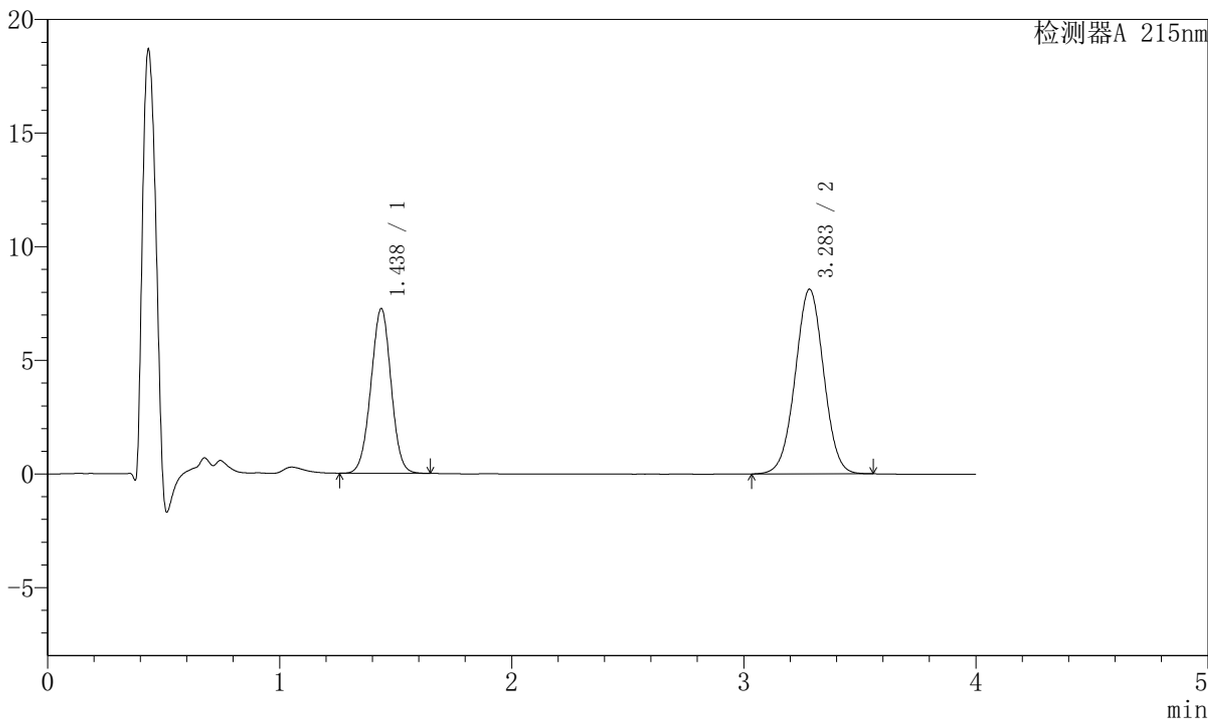
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-396-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 17:59:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	43726	7253	1311	0.998	—
2	3.283	69301	8116	3432	1.006	9.636
总计		113027	15370			

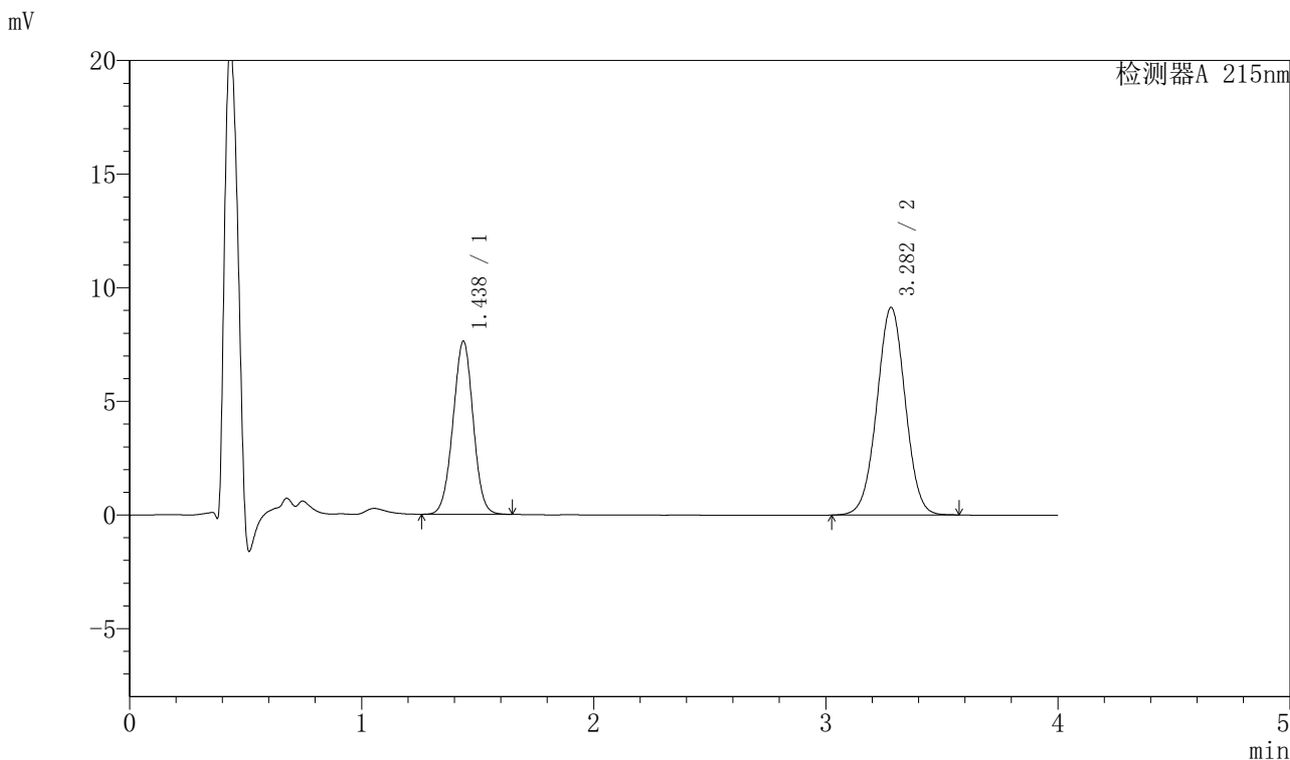


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-397-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:03:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45952	7622	1313	0.998	—
2	3.282	77755	9137	3449	1.008	9.643
总计		123707	16759			

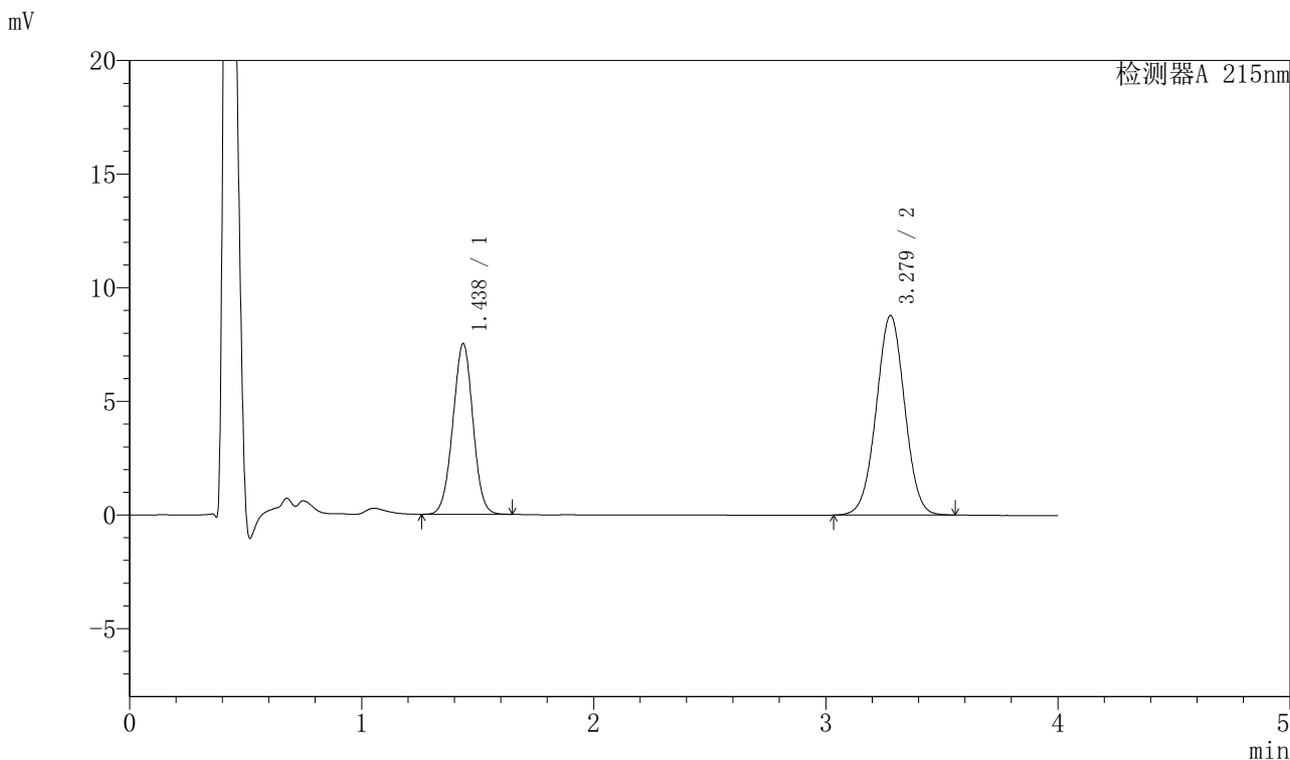


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-398-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45125	7509	1317	0.999	—
2	3.279	74732	8782	3430	1.008	9.631
总计		119857	16291			

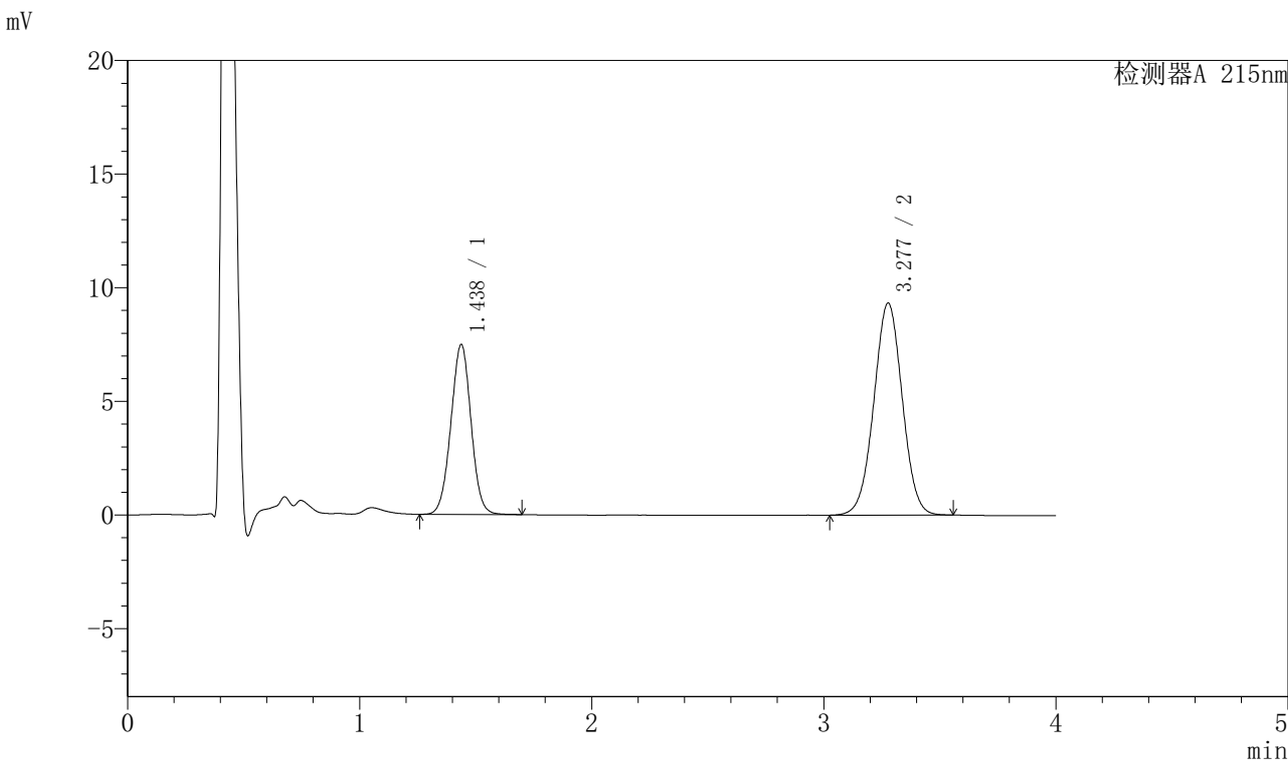


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-399-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:12:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45120	7484	1317	1.006	—
2	3.277	79428	9323	3430	1.009	9.623
总计		124548	16807			

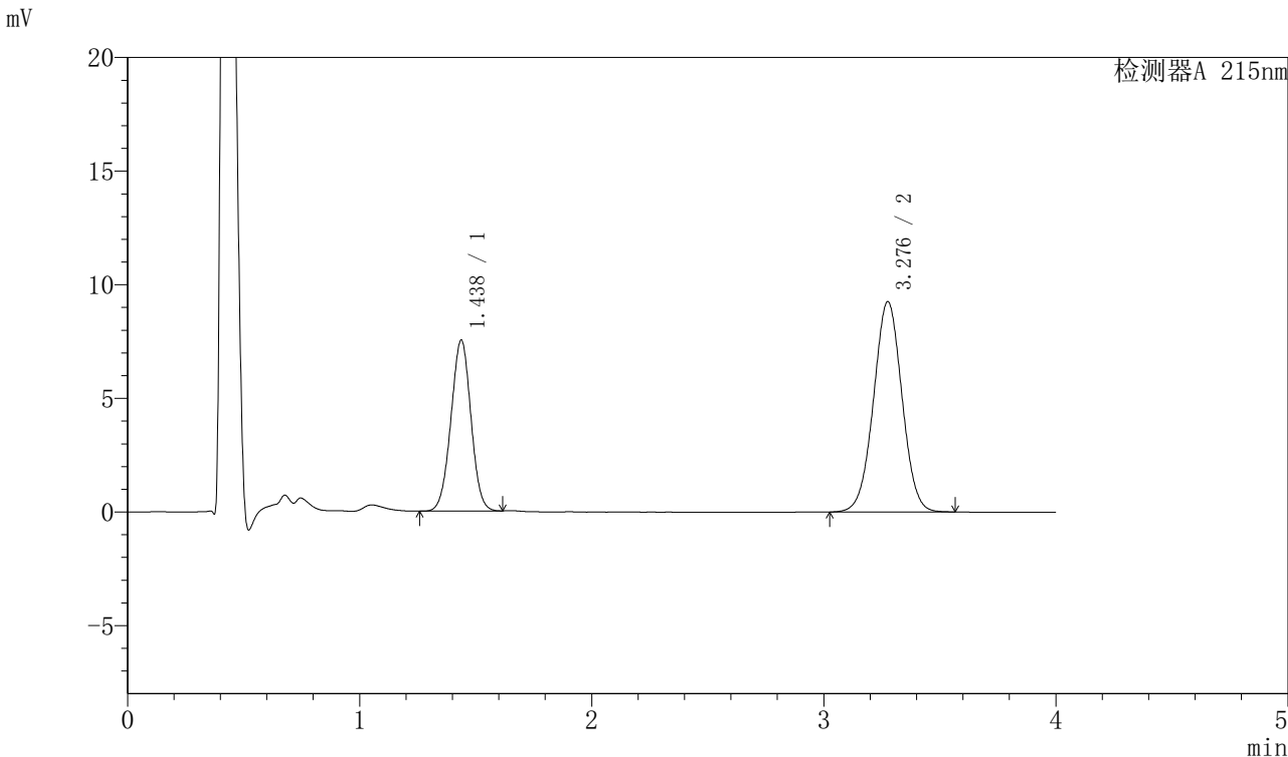


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-400-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:17:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45021	7524	1325	0.998	—
2	3.276	78922	9236	3421	1.010	9.623
总计		123943	16760			



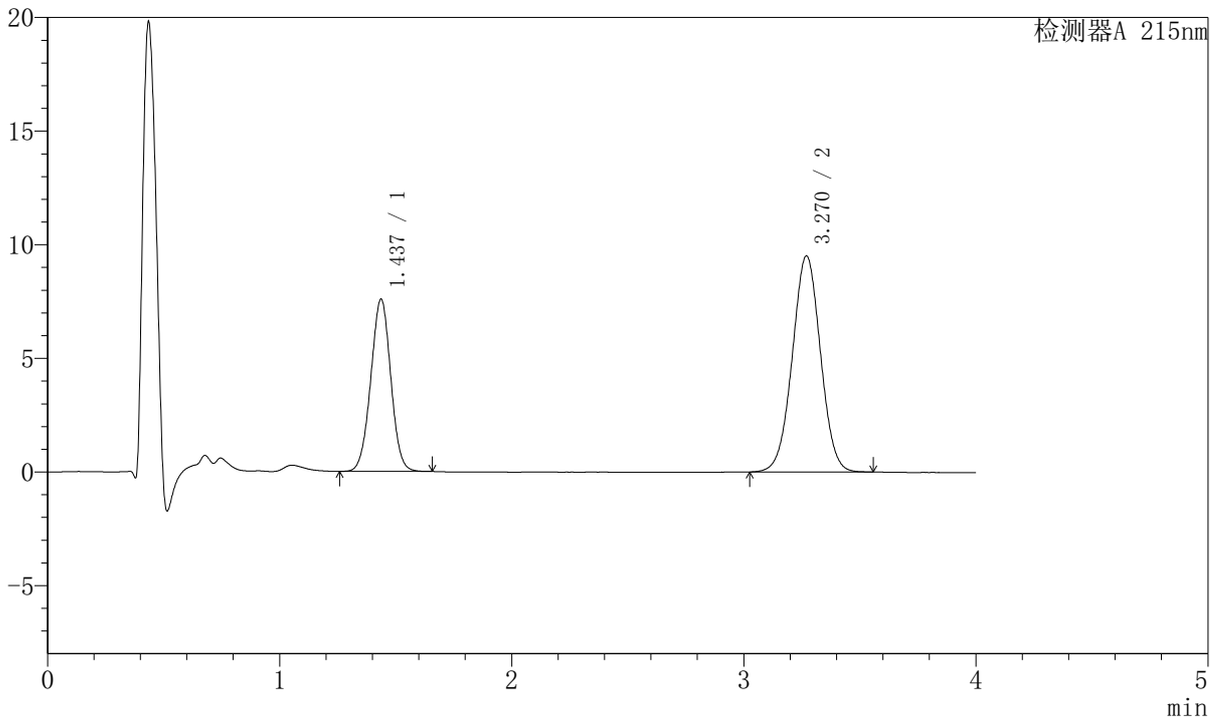
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-401-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	45334	7578	1332	1.001	—
2	3.270	80366	9509	3465	1.009	9.656
总计		125700	17087			

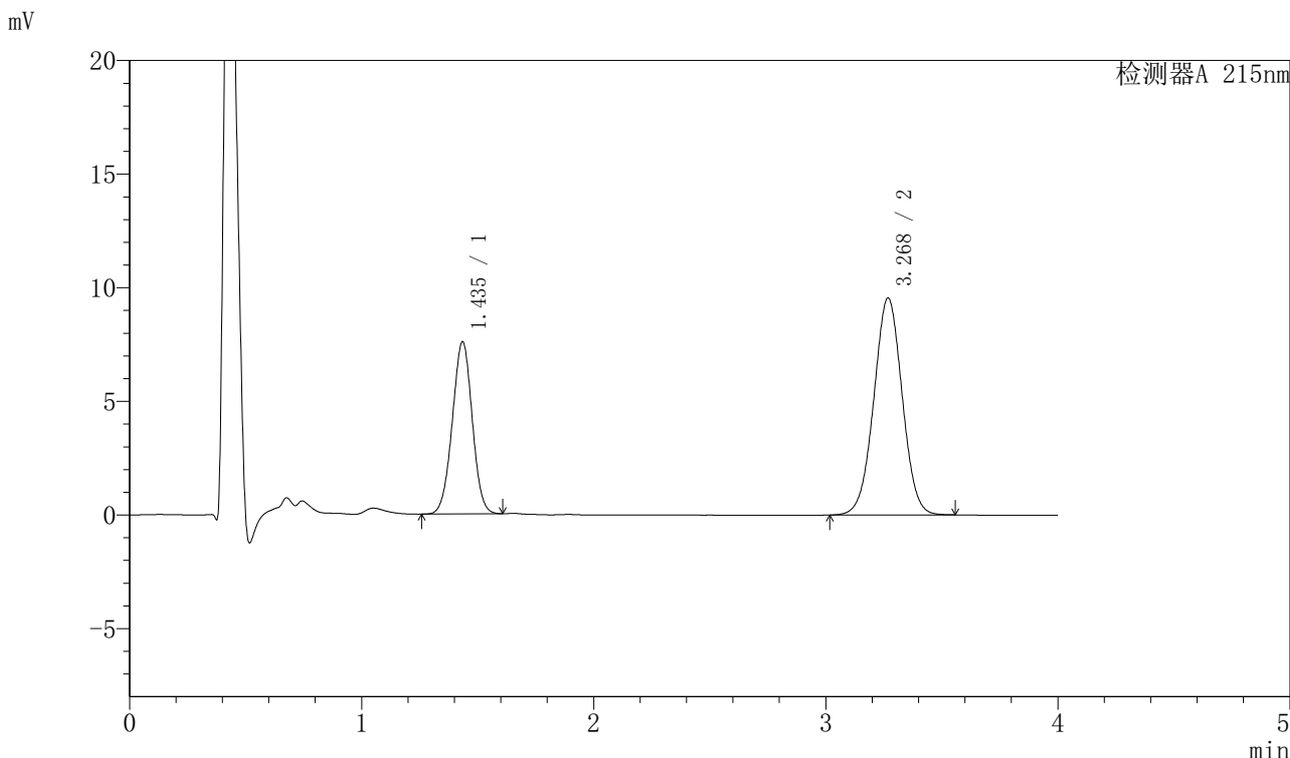


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-402-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:25:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	45227	7552	1327	0.996	—
2	3.268	81115	9534	3431	1.009	9.631
总计		126342	17086			



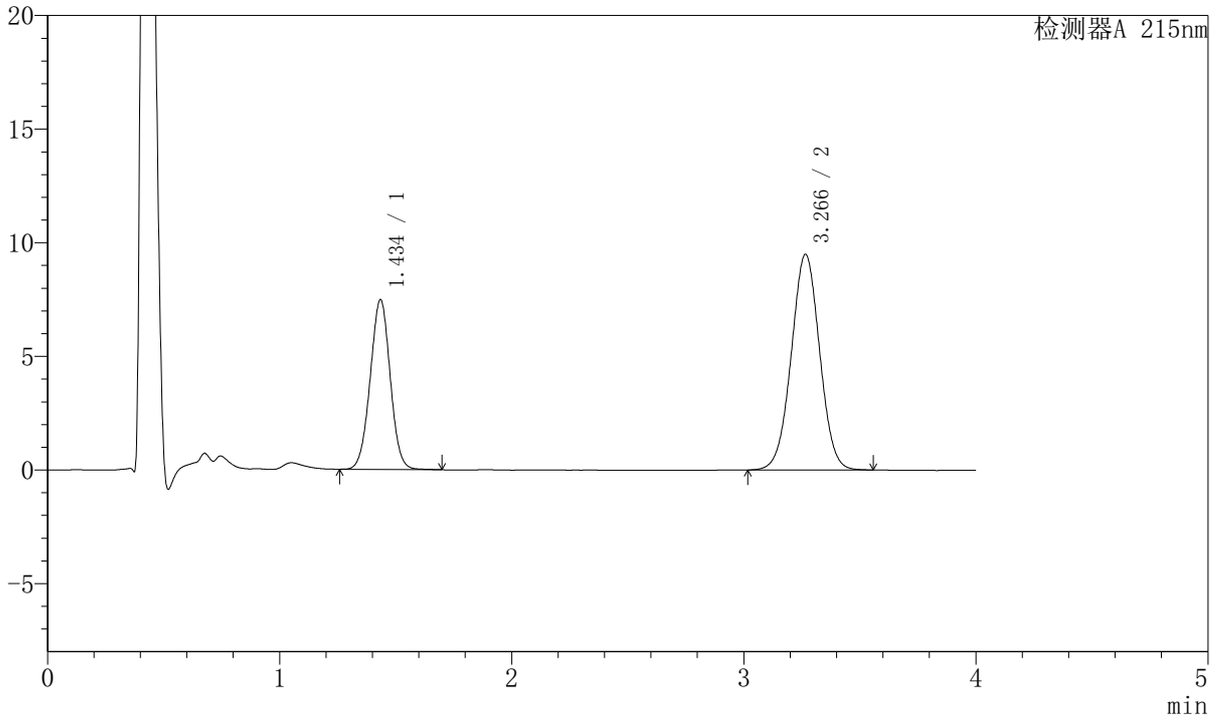
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-403-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:30:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	44733	7436	1328	1.005	—
2	3.266	80663	9485	3417	1.011	9.616
总计		125396	16921			

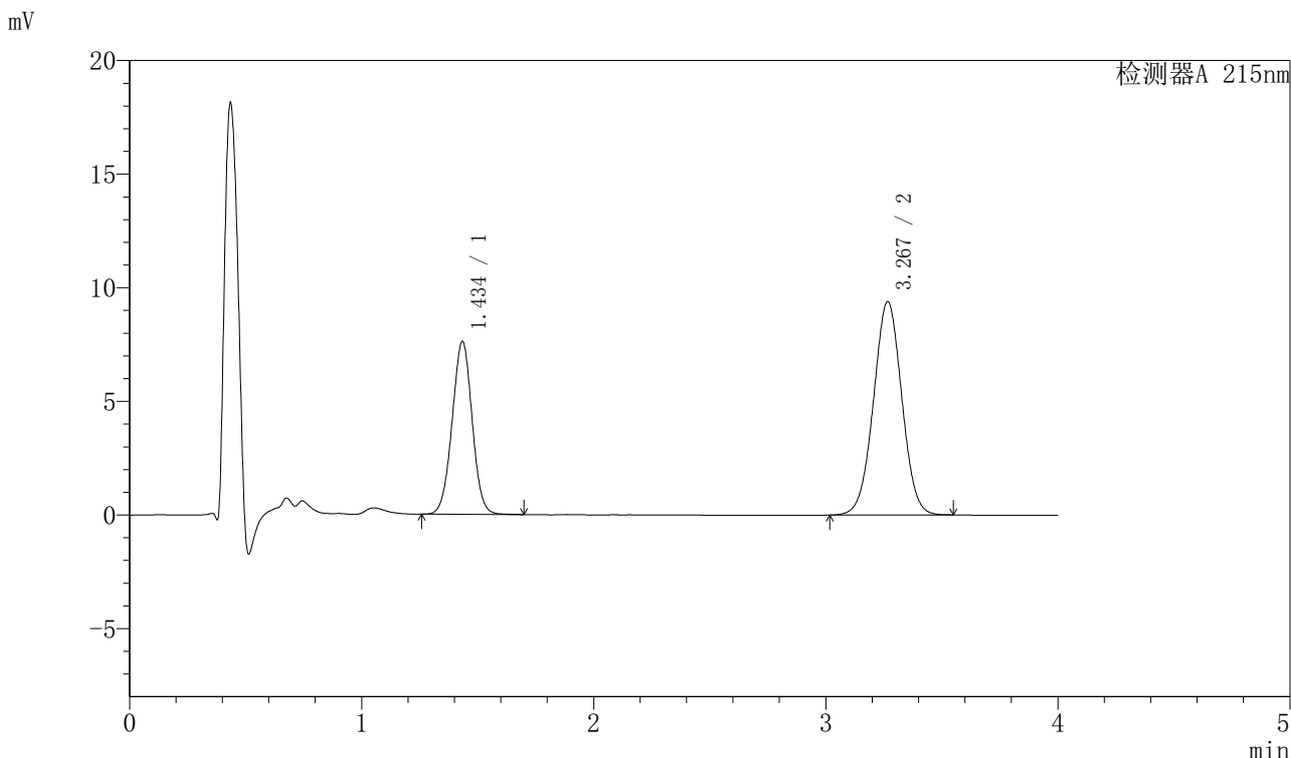


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-404-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	45620	7567	1324	1.002	—
2	3.267	79658	9379	3436	1.010	9.630
总计		125277	16946			

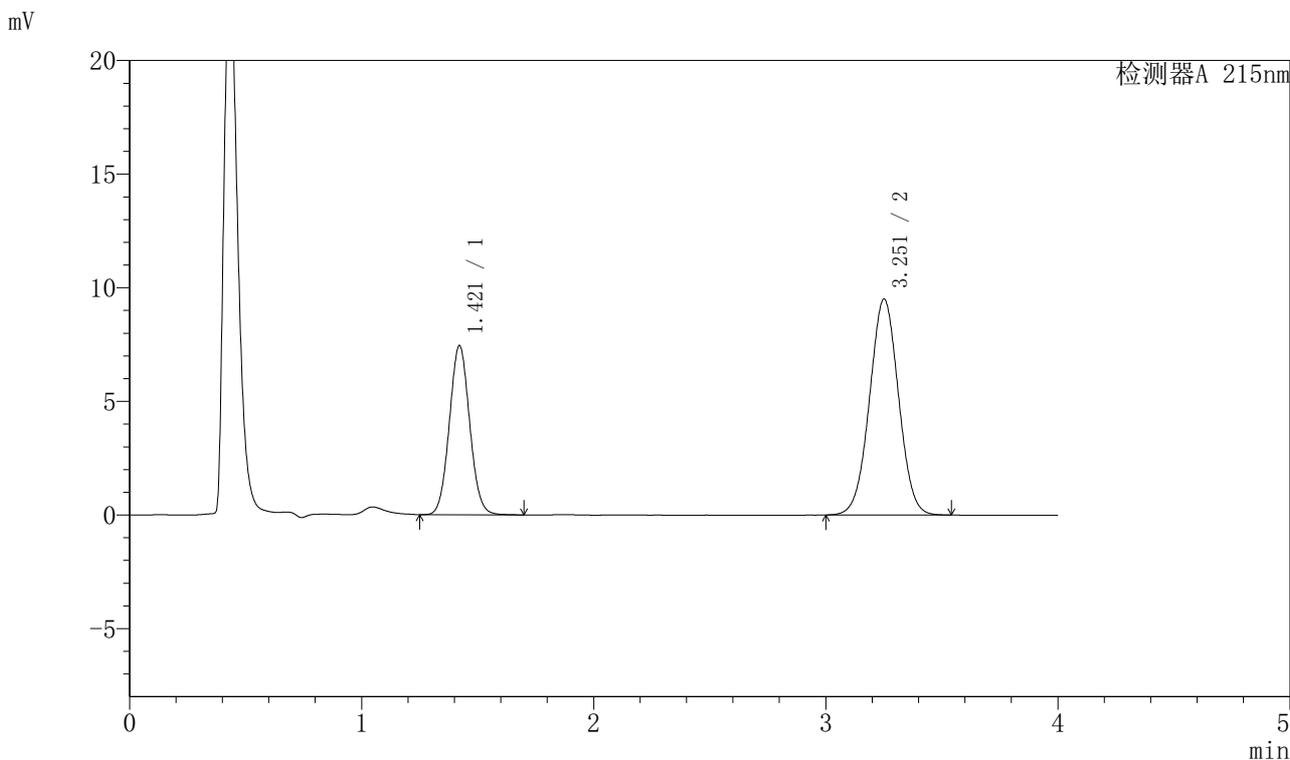


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-405-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45247	7447	1264	1.061	—
2	3.251	82650	9485	3229	1.014	9.413
总计		127897	16932			

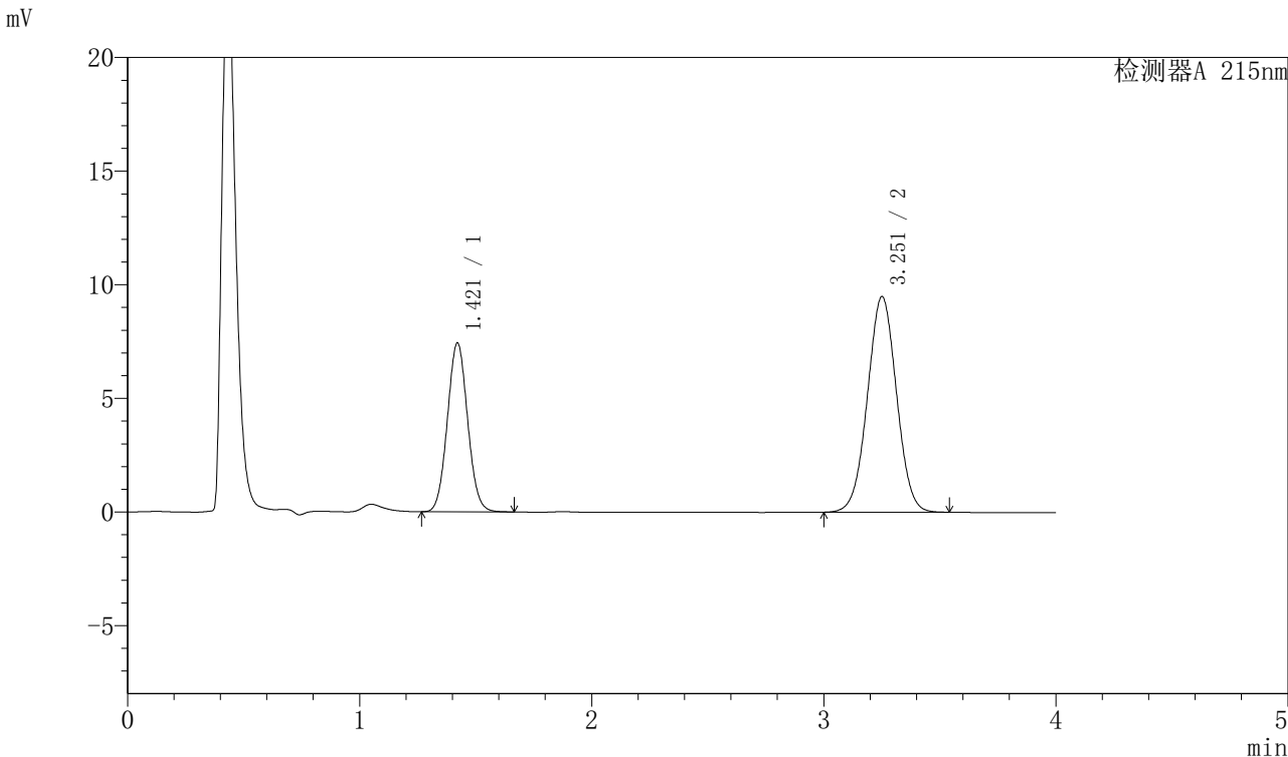


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-406-2 - 2022081401p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:43:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45130	7440	1265	1.060	—
2	3.251	82658	9470	3221	1.015	9.408
总计		127789	16910			



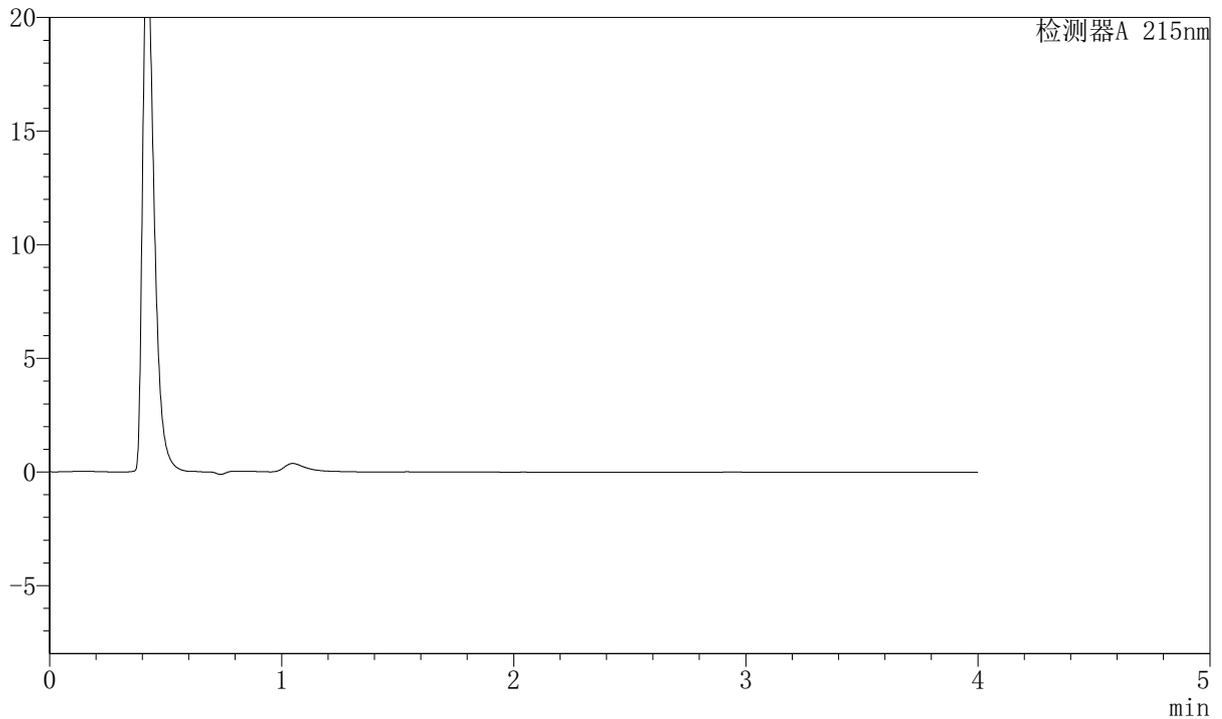
J468

〈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 - 0-421/23-407-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:47:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/08 17:00:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

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



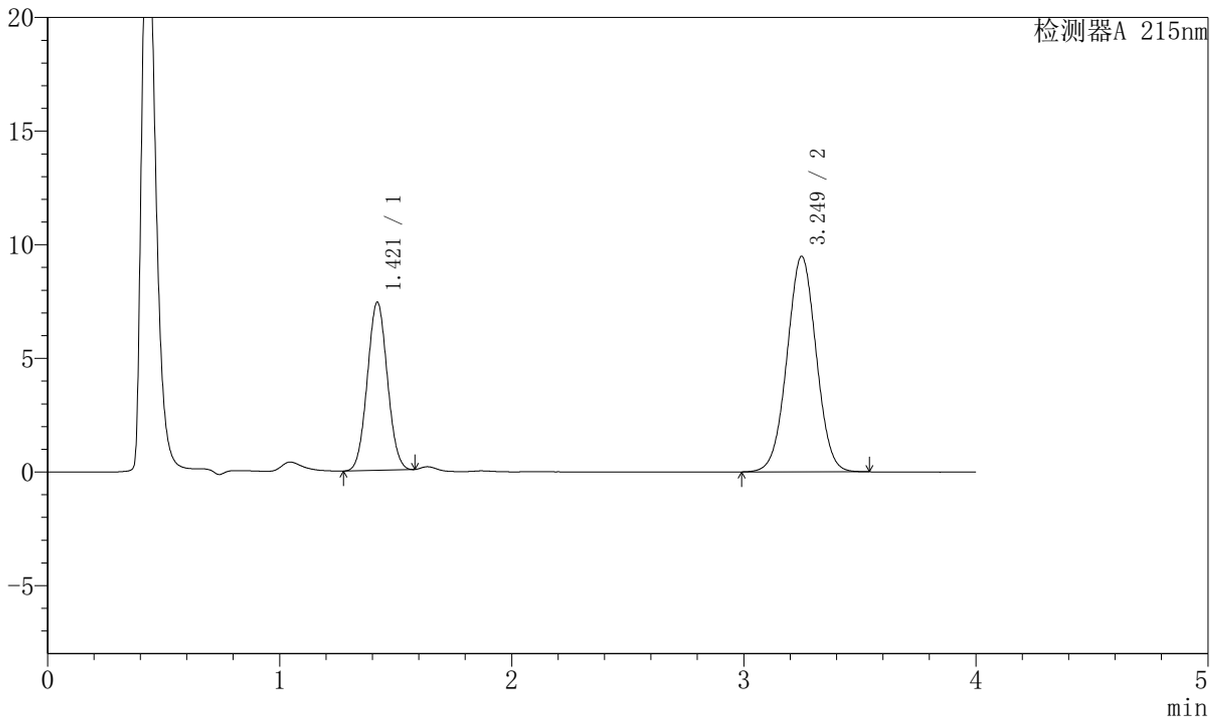
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-408-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	44378	7405	1277	1.045	—
2	3.249	82779	9479	3207	1.014	9.412
总计		127157	16884			



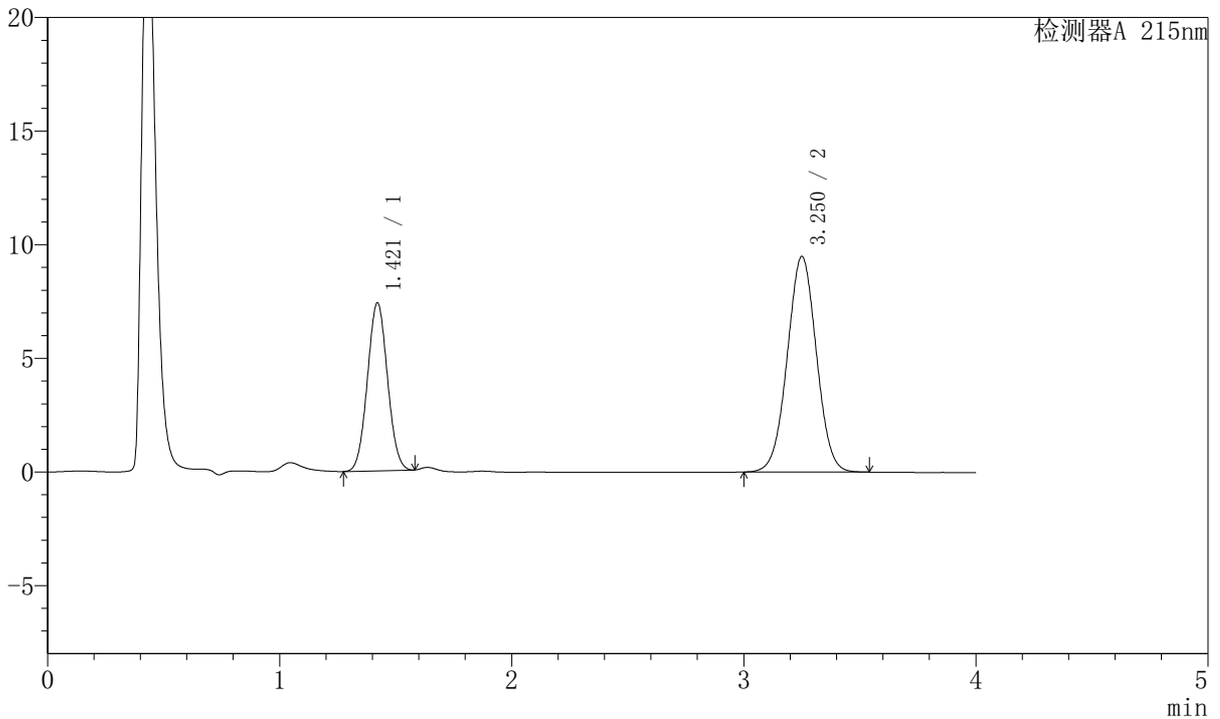
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-409-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:56:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	44375	7396	1273	1.045	—
2	3.250	82753	9473	3209	1.014	9.407
总计		127128	16869			



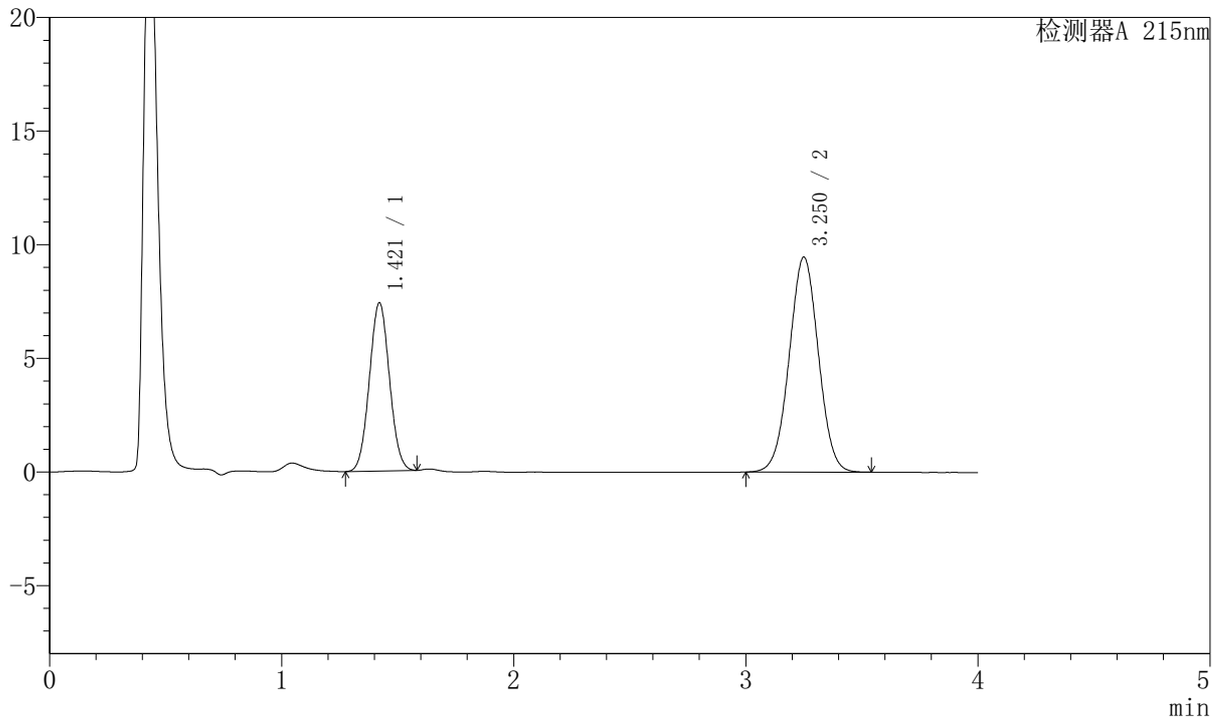
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-410-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:01:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	44518	7409	1273	1.047	—
2	3.250	82668	9446	3191	1.013	9.393
总计		127186	16855			



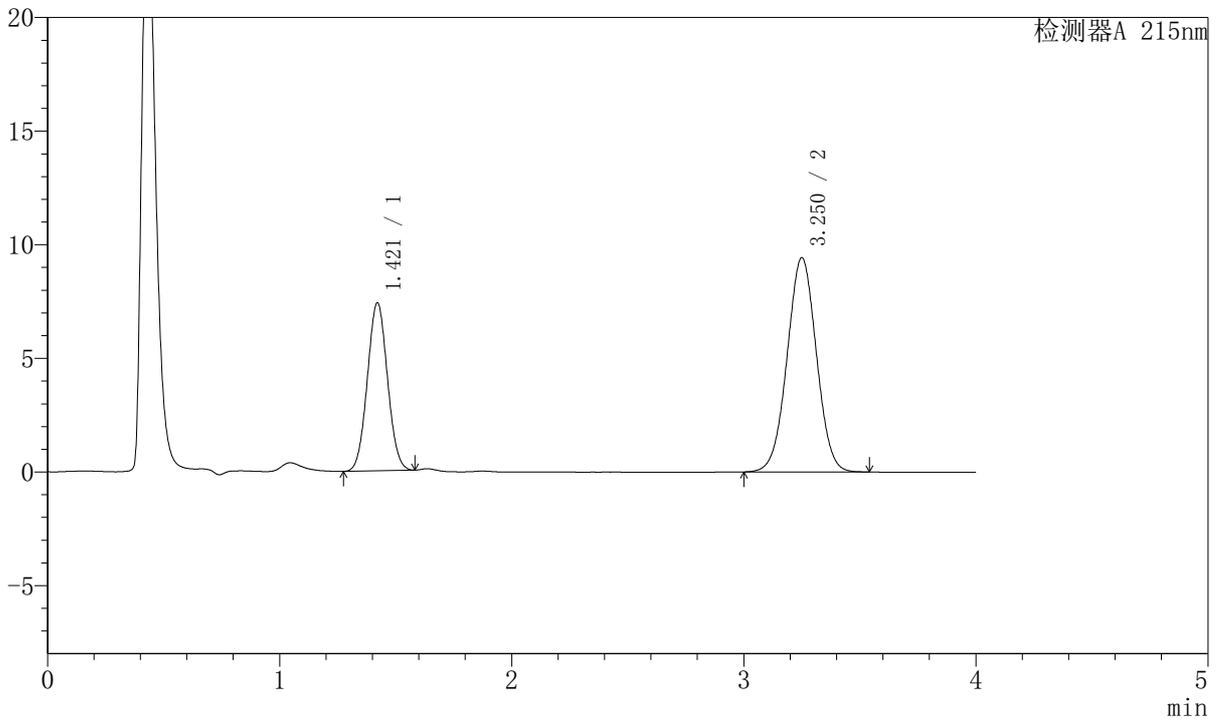
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-411-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:05:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	44505	7399	1269	1.045	—
2	3.250	82749	9423	3172	1.012	9.369
总计		127254	16821			



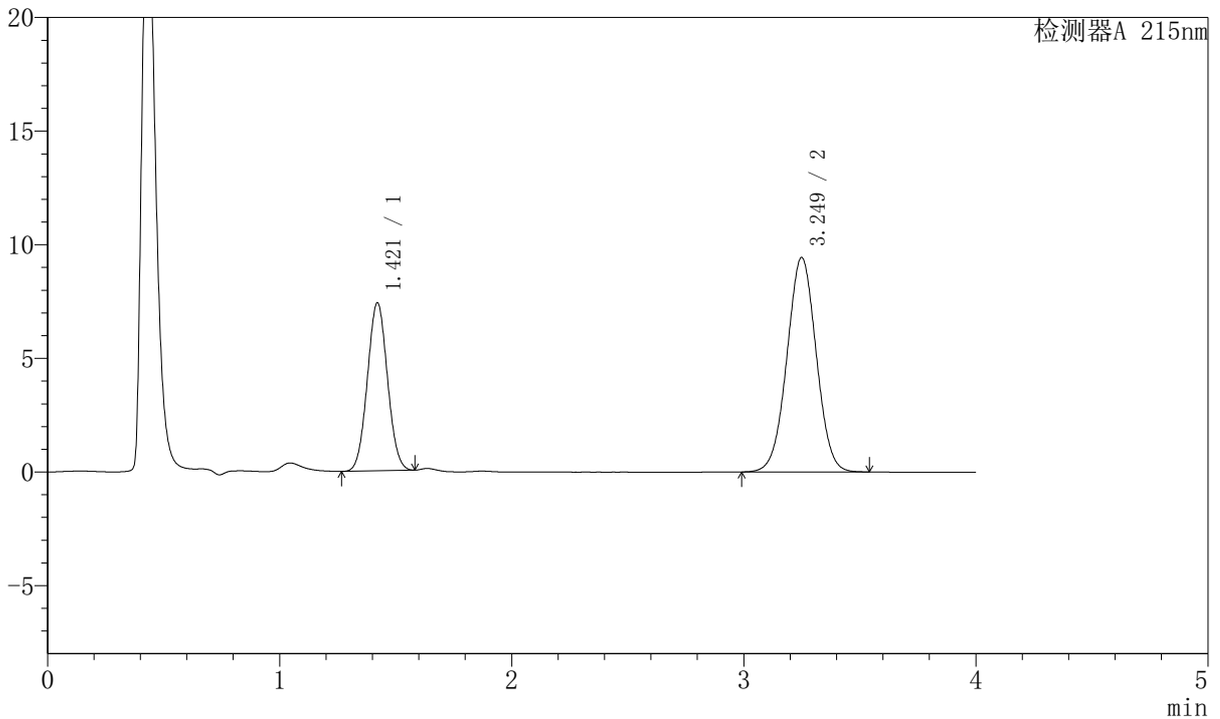
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-412-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	44507	7401	1271	1.046	—
2	3.249	82753	9433	3173	1.012	9.370
总计		127260	16834			

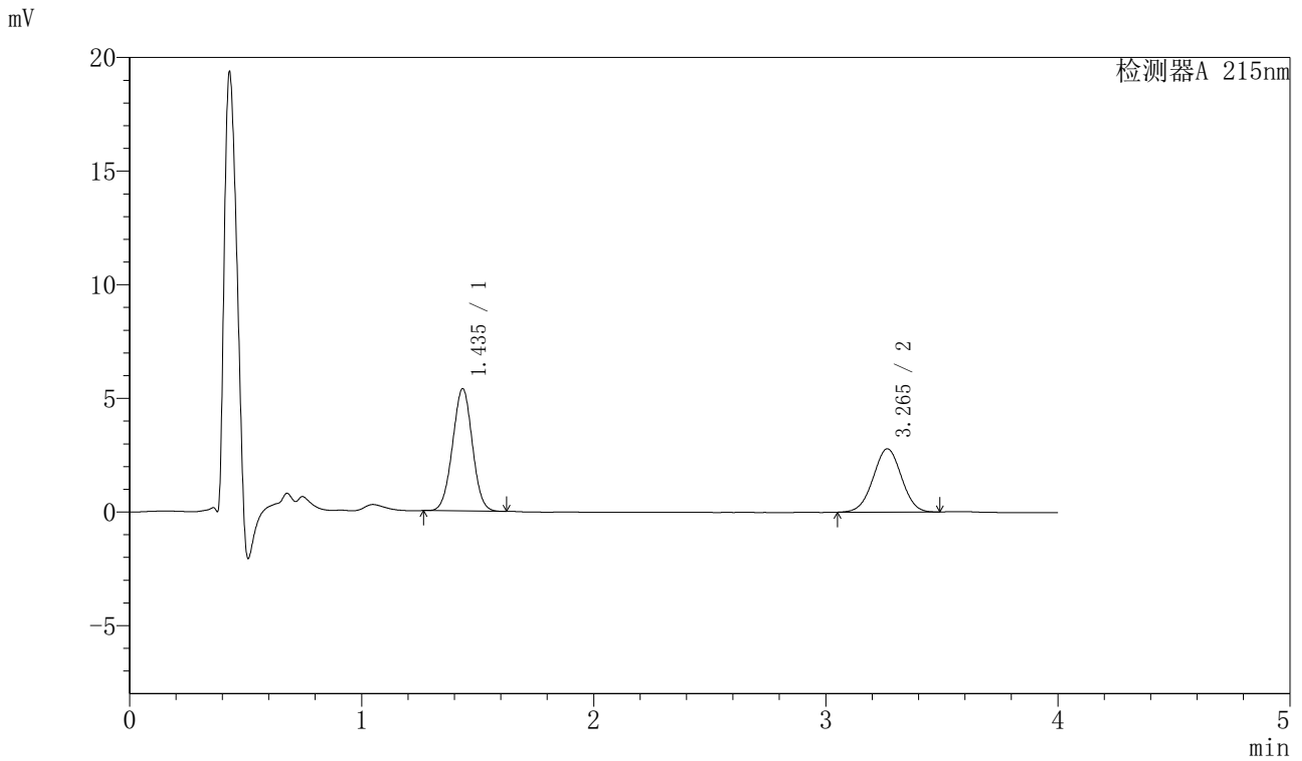


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-413-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:14:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	31924	5370	1340	1.008	—
2	3.265	23580	2783	3401	1.000	9.612
总计		55503	8153			

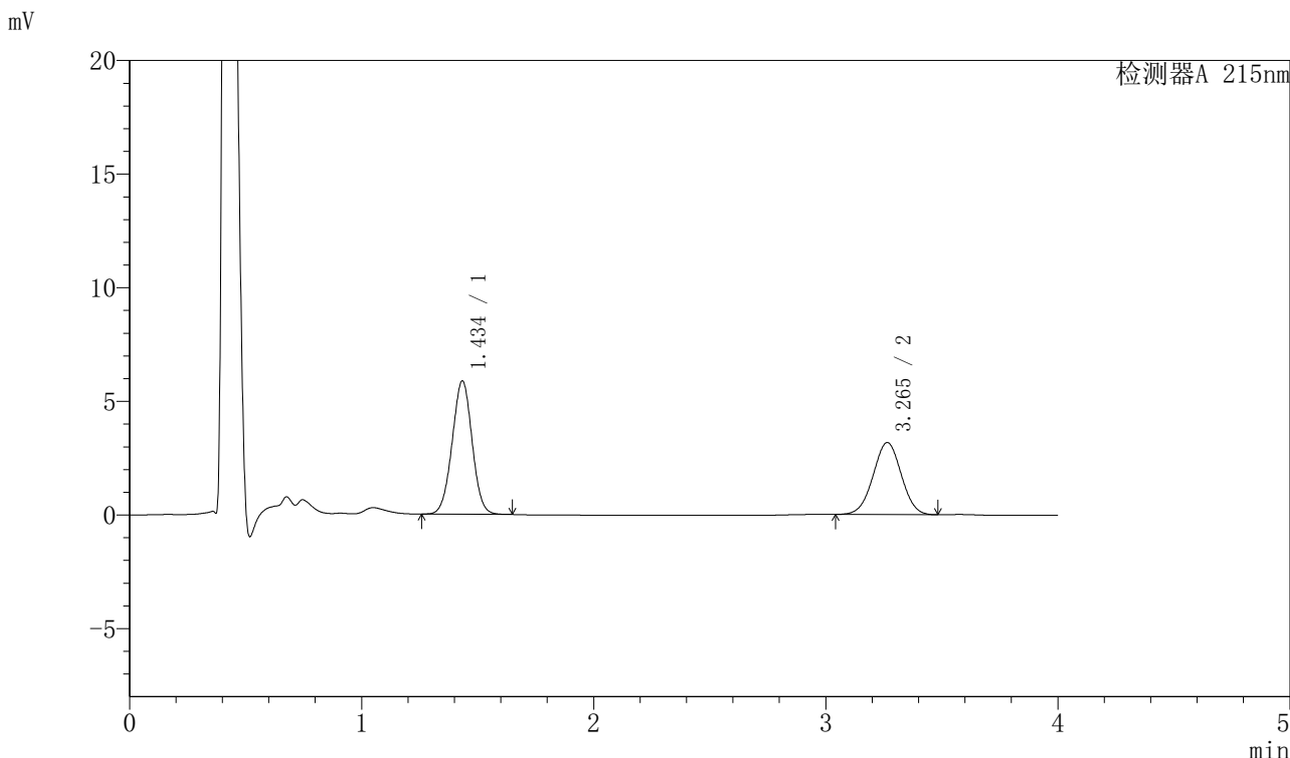


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-414-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:18:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	35094	5842	1326	1.002	—
2	3.265	26797	3173	3427	1.003	9.621
总计		61891	9015			

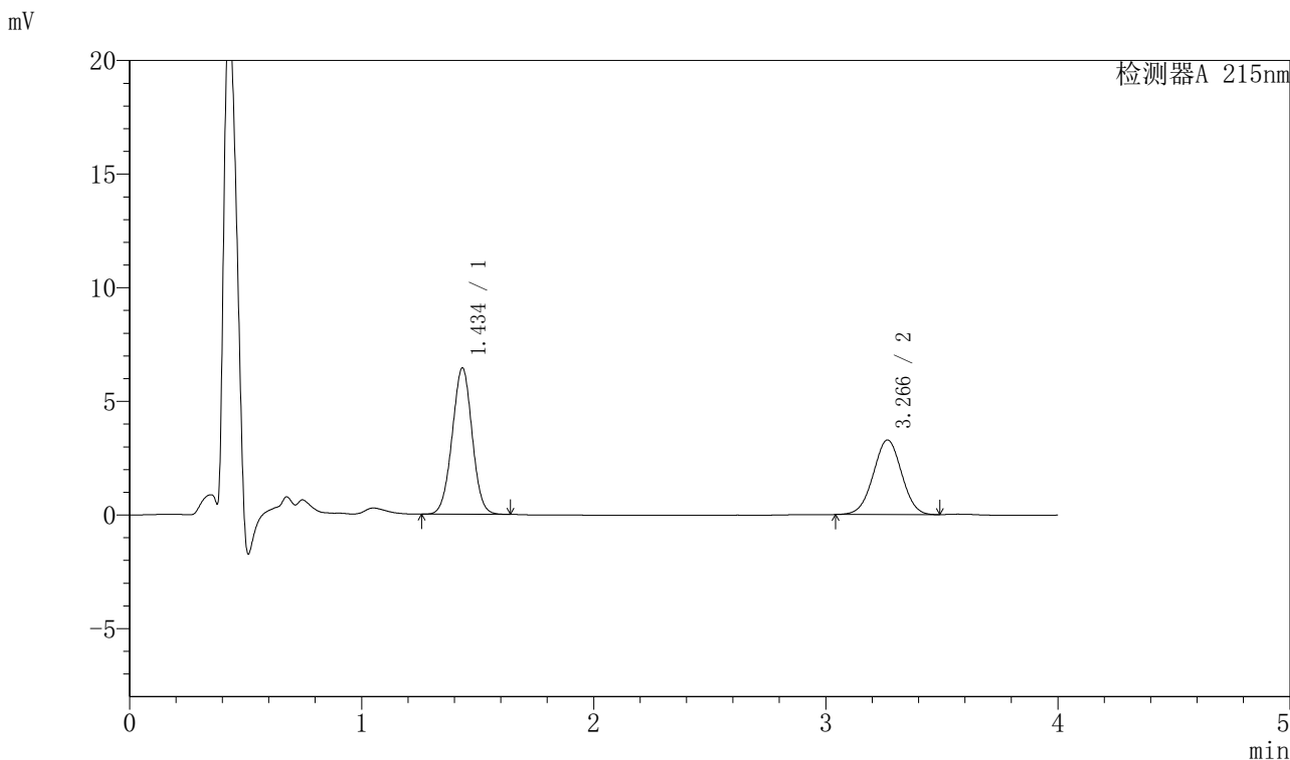


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-415-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:22:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	38455	6407	1326	1.004	—
2	3.266	27834	3279	3389	1.002	9.592
总计		66289	9687			

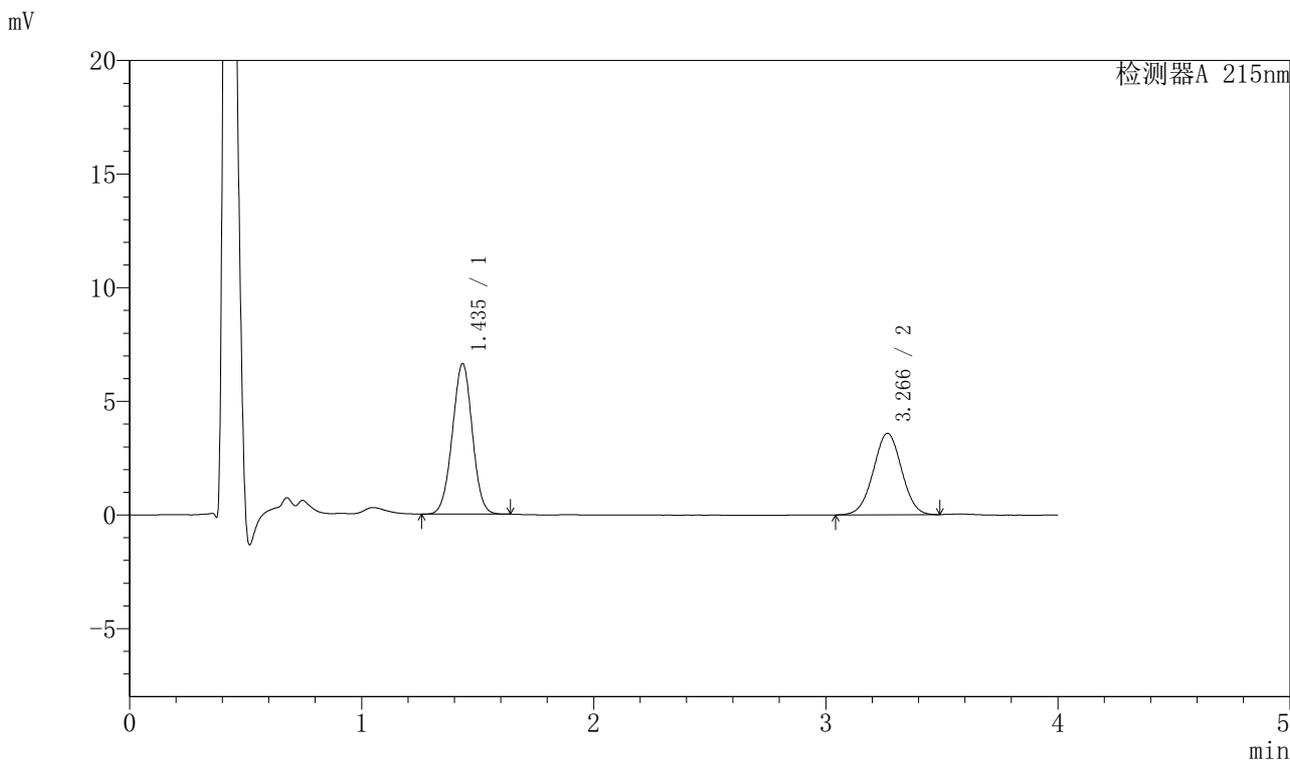


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-416-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	39541	6602	1328	1.000	—
2	3.266	30374	3582	3402	1.002	9.599
总计		69915	10184			

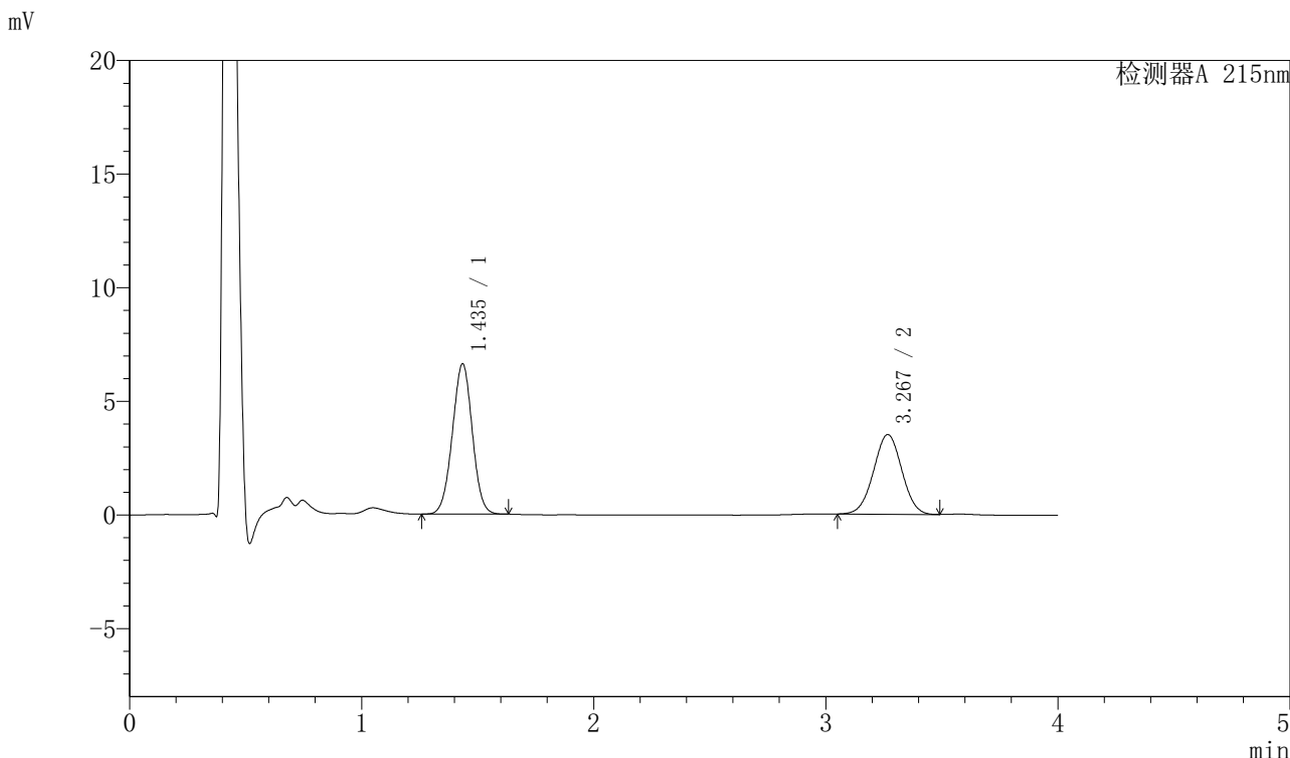


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-417-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:31:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	39478	6593	1328	1.001	—
2	3.267	29658	3501	3412	1.004	9.611
总计		69136	10094			



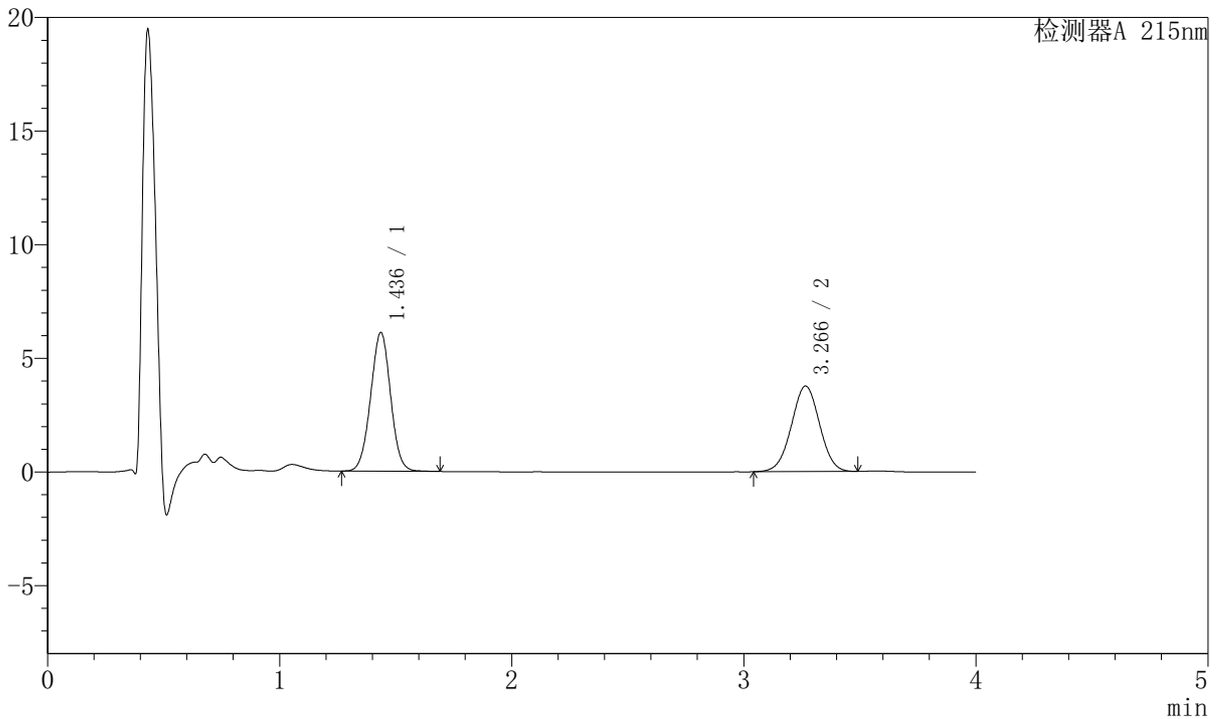
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-418-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	36541	6098	1332	1.006	—
2	3.266	31787	3761	3441	1.003	9.629
总计		68328	9859			

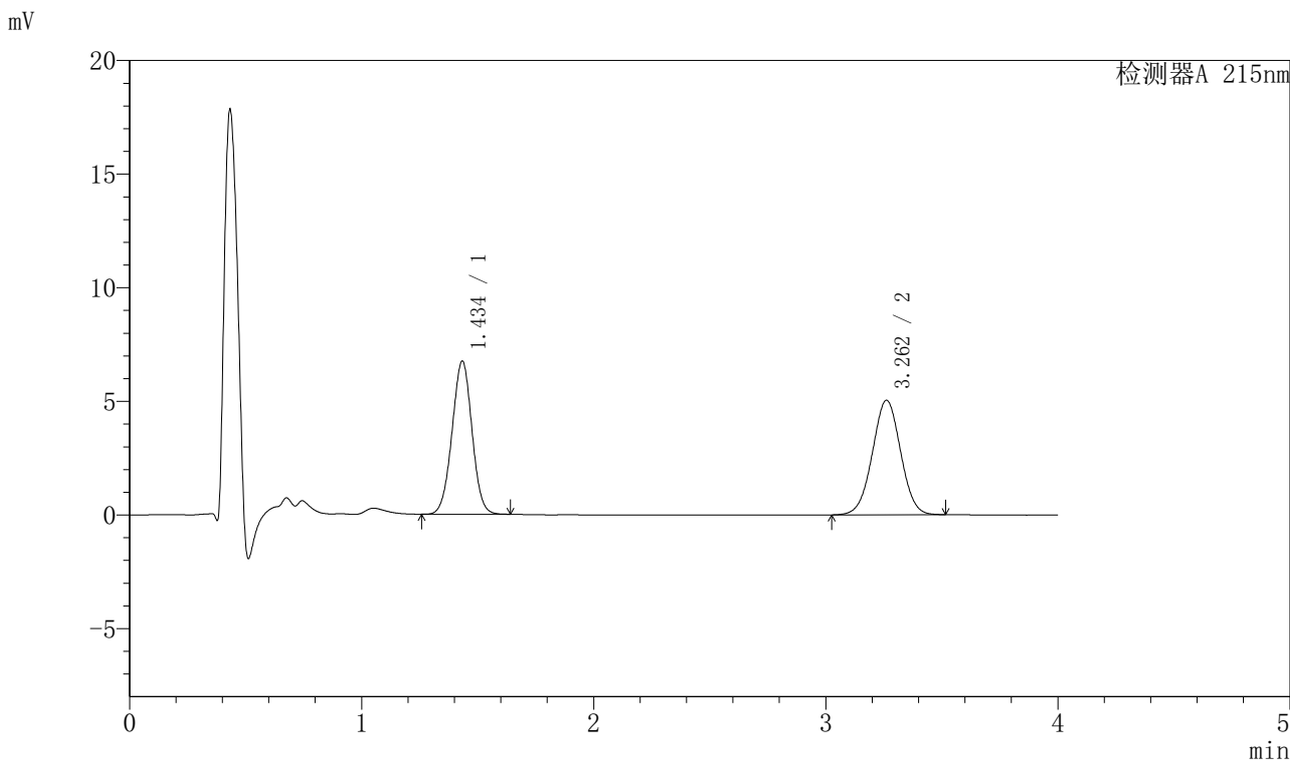


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-419-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:40:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	40215	6712	1330	1.002	—
2	3.262	42609	5039	3438	1.007	9.627
总计		82824	11752			

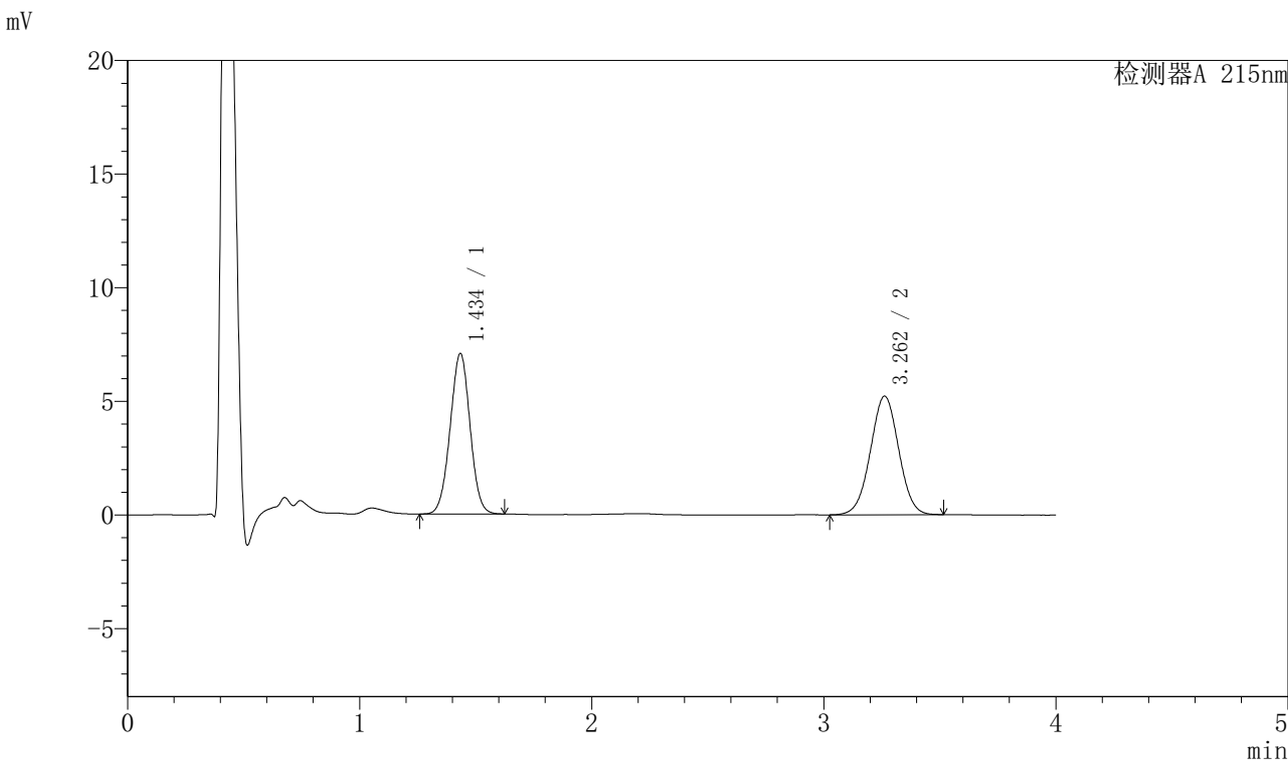


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-420-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	42118	7032	1334	1.004	—
2	3.262	44197	5220	3420	1.009	9.617
总计		86315	12252			



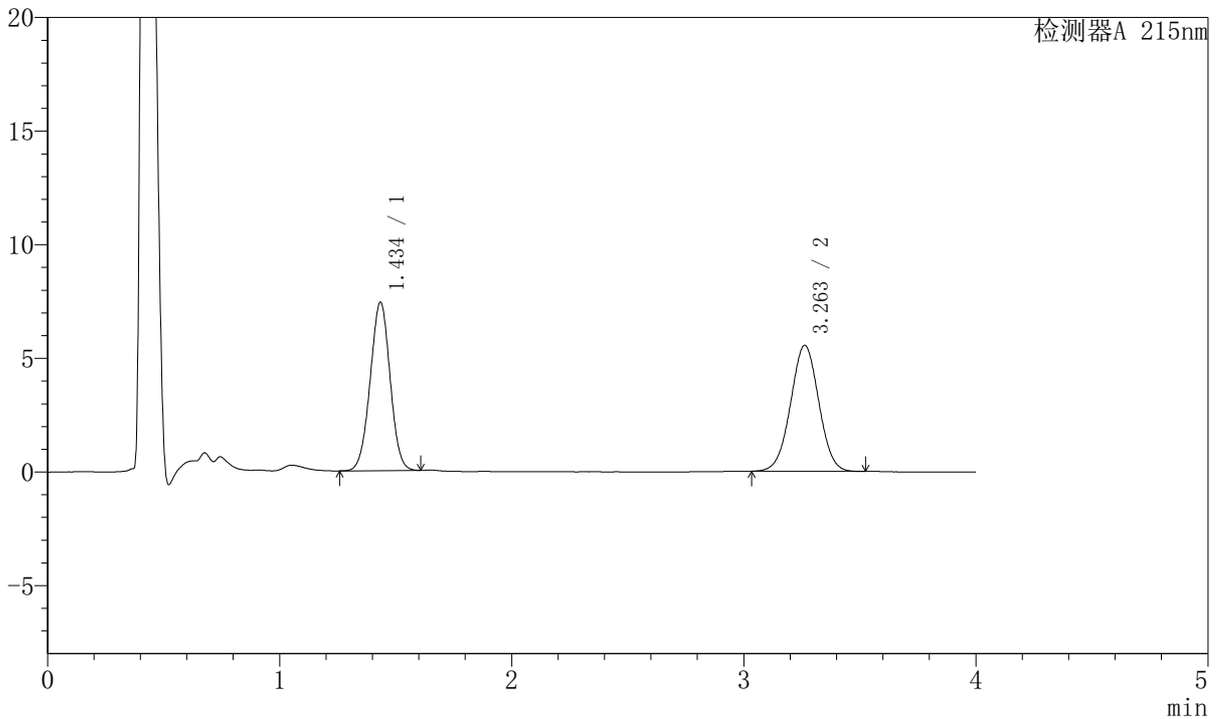
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-421-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:49:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	44219	7377	1329	0.999	—
2	3.263	46847	5548	3437	1.008	9.625
总计		91066	12925			

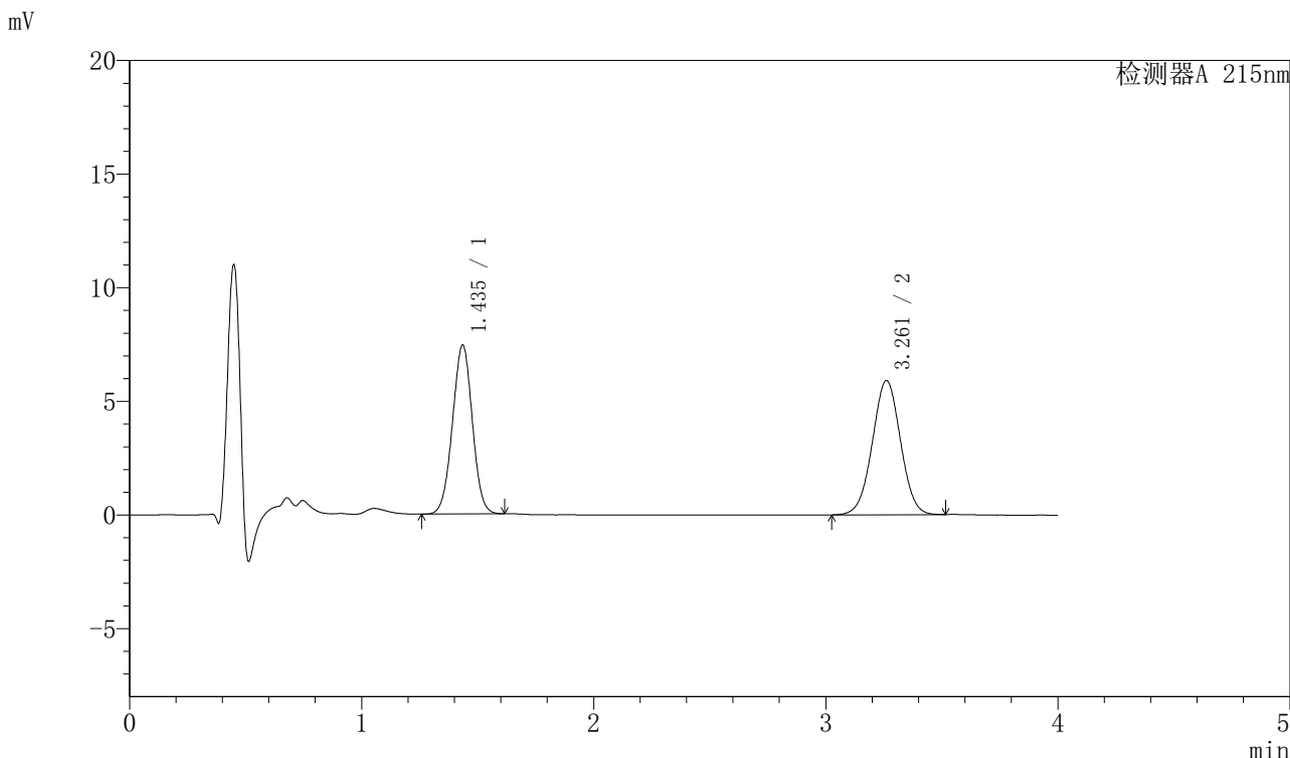


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-422-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	44222	7412	1337	1.001	—
2	3.261	49771	5901	3458	1.009	9.641
总计		93993	13313			



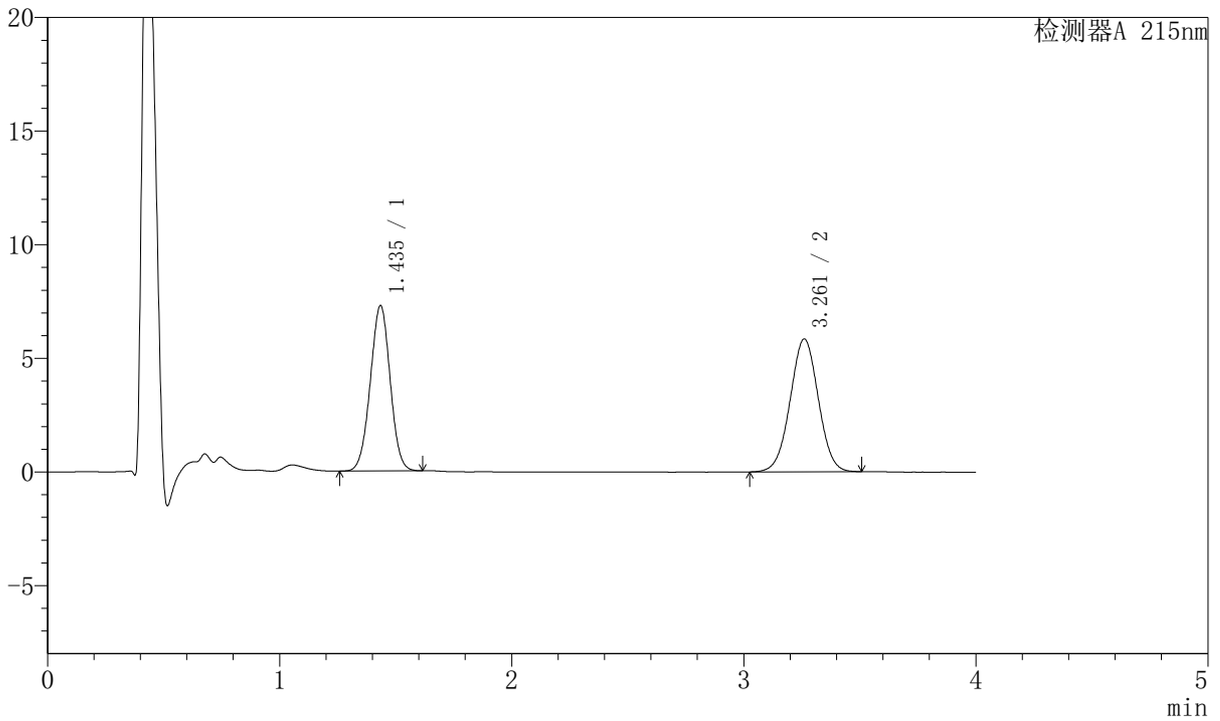
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-423-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	43356	7247	1333	1.000	—
2	3.261	49311	5843	3447	1.010	9.629
总计		92667	13090			

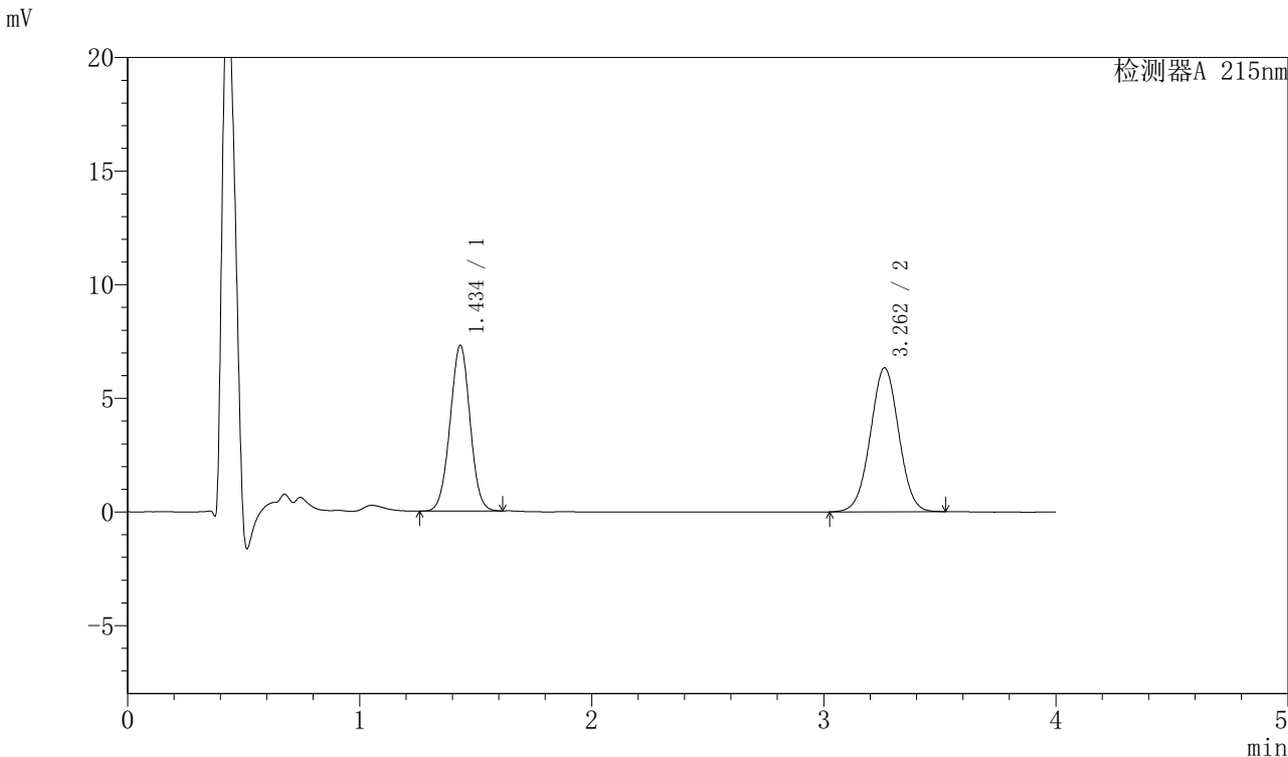


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-424-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 20:02:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	43591	7262	1324	1.001	—
2	3.262	53777	6336	3407	1.010	9.594
总计		97369	13597			



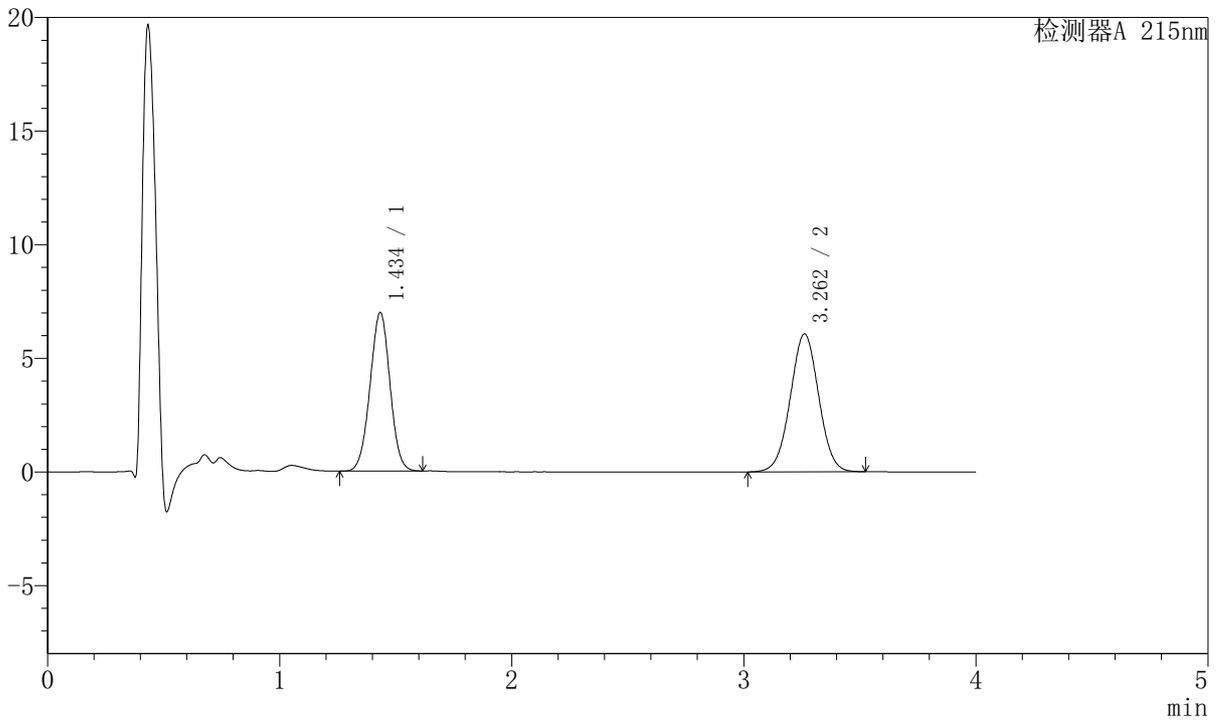
J468

<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 - 0-421/23-425-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:06:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	41703	6952	1324	1.002	—
2	3.262	51594	6063	3396	1.012	9.584
总计		93297	13016			



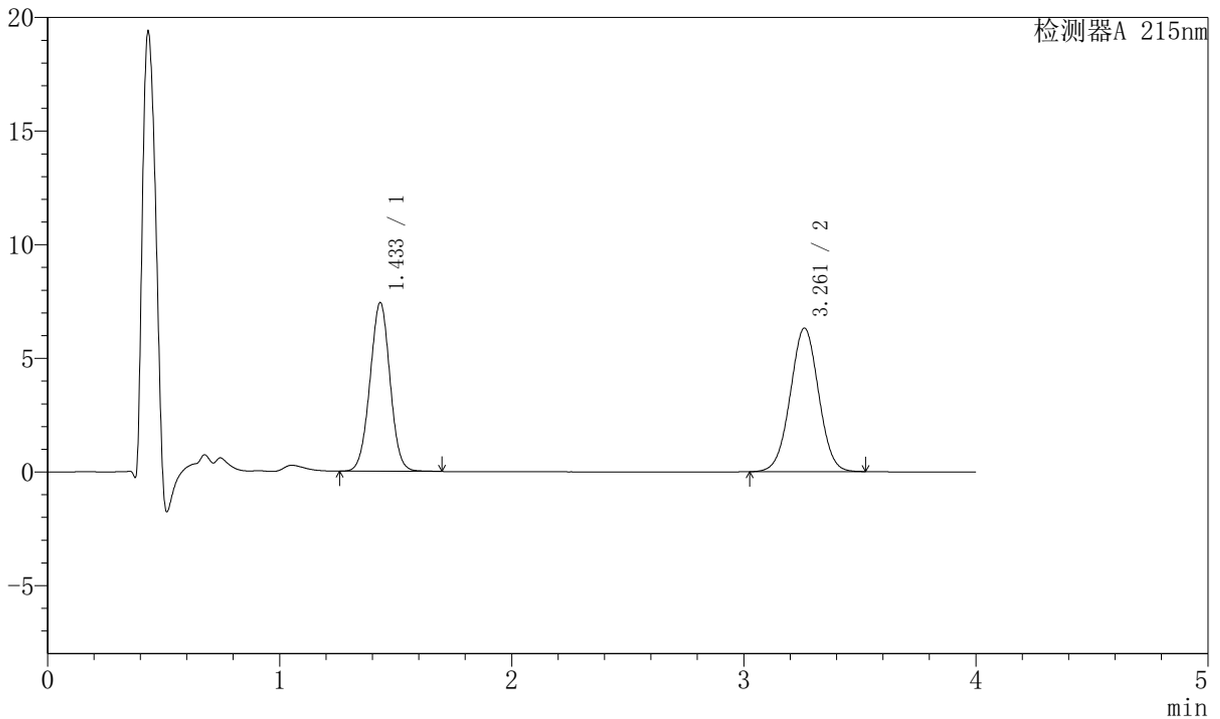
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-426-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44543	7397	1322	1.005	—
2	3.261	53547	6318	3422	1.010	9.603
总计		98090	13715			

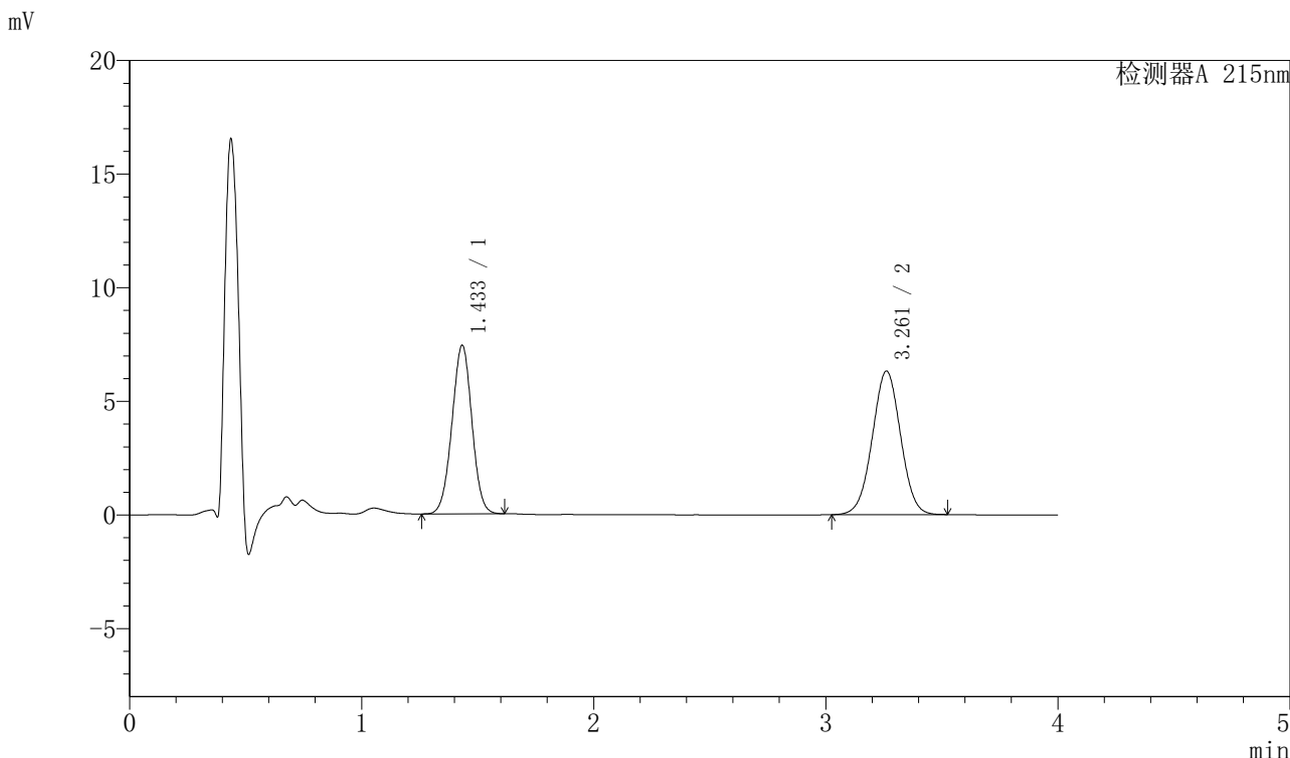


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-427-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44281	7398	1325	1.000	—
2	3.261	53504	6317	3428	1.010	9.615
总计		97785	13714			

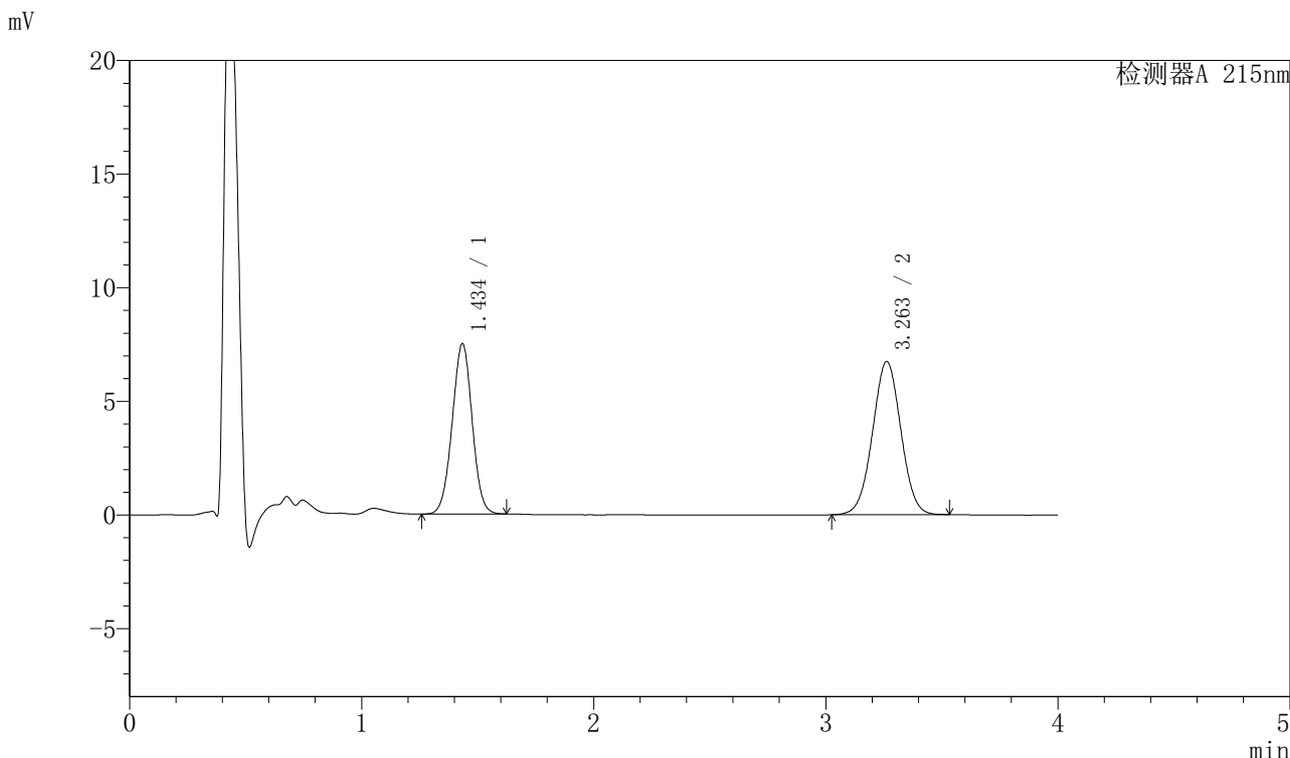


J468

<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 - 0-421/23-428-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:19:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	44842	7461	1326	1.002	—
2	3.263	57268	6743	3404	1.013	9.591
总计		102110	14204			



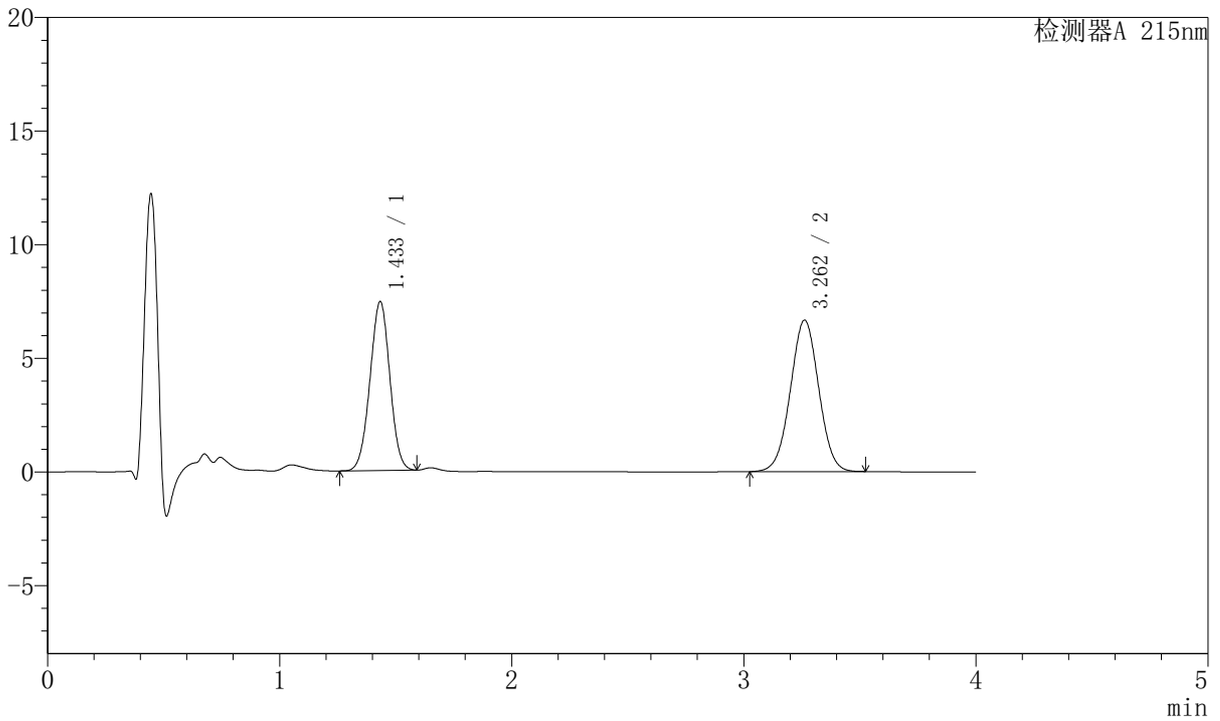
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-429-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:24:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44257	7411	1327	0.999	—
2	3.262	56651	6666	3397	1.011	9.594
总计		100908	14078			

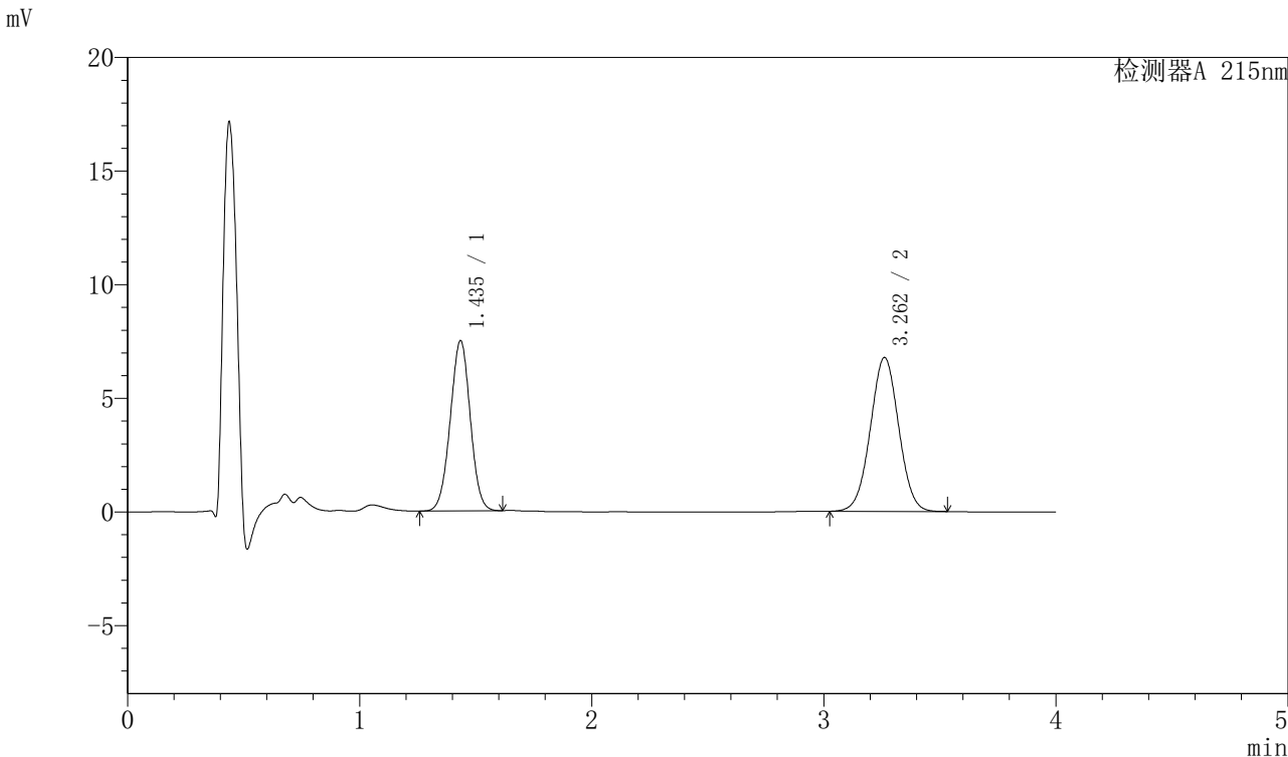


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-430-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 20:28:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	44882	7463	1320	1.000	—
2	3.262	57515	6772	3407	1.016	9.578
总计		102397	14235			



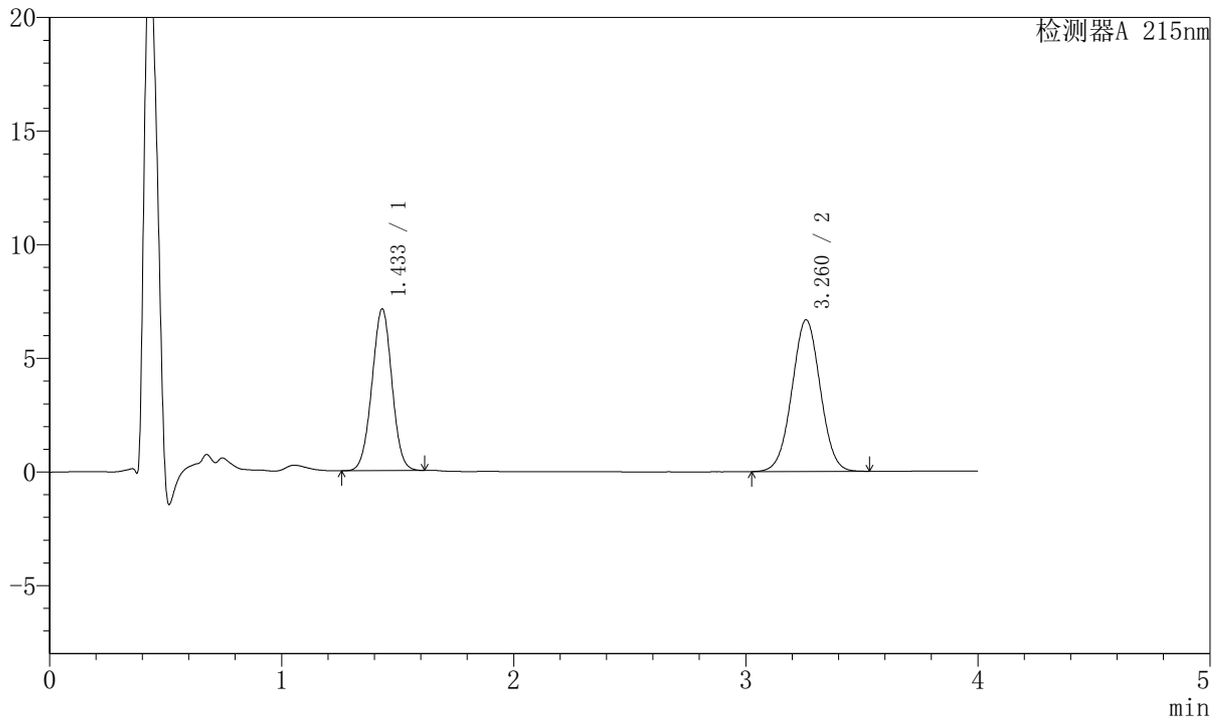
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-431-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	42569	7098	1322	1.003	—
2	3.260	56643	6663	3406	1.016	9.586
总计		99212	13761			



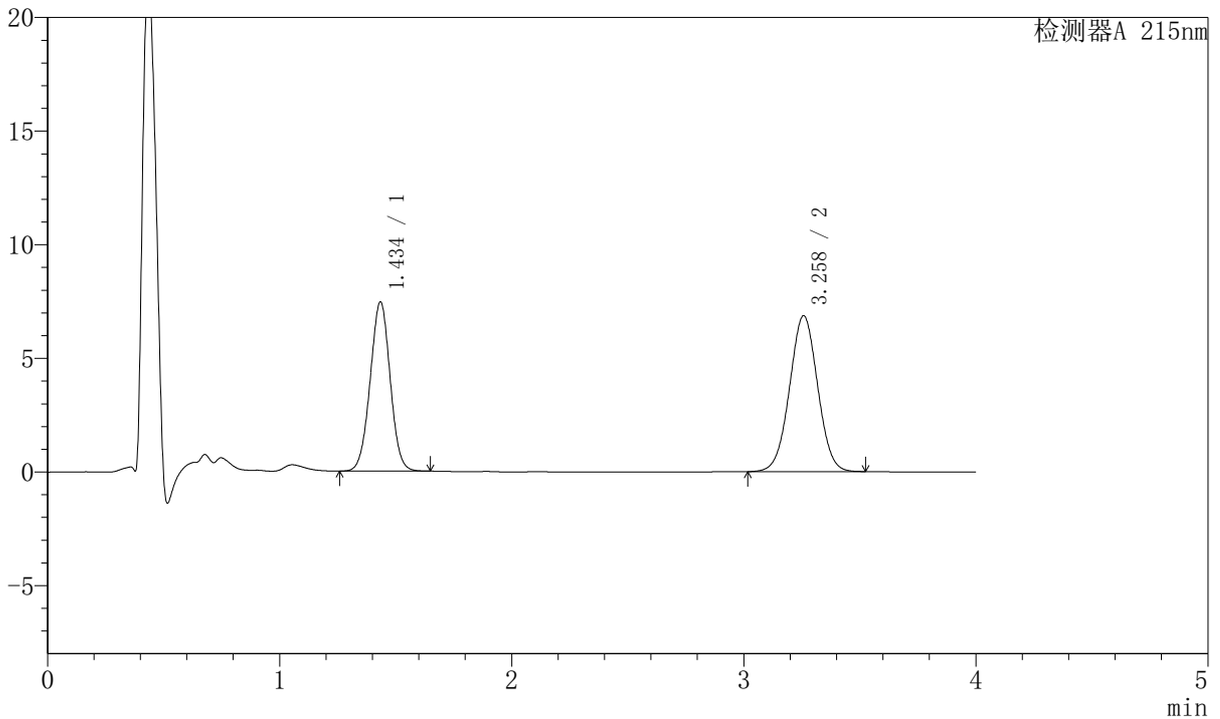
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-432-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:37:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	44554	7411	1327	1.005	—
2	3.258	57702	6856	3467	1.015	9.627
总计		102256	14267			



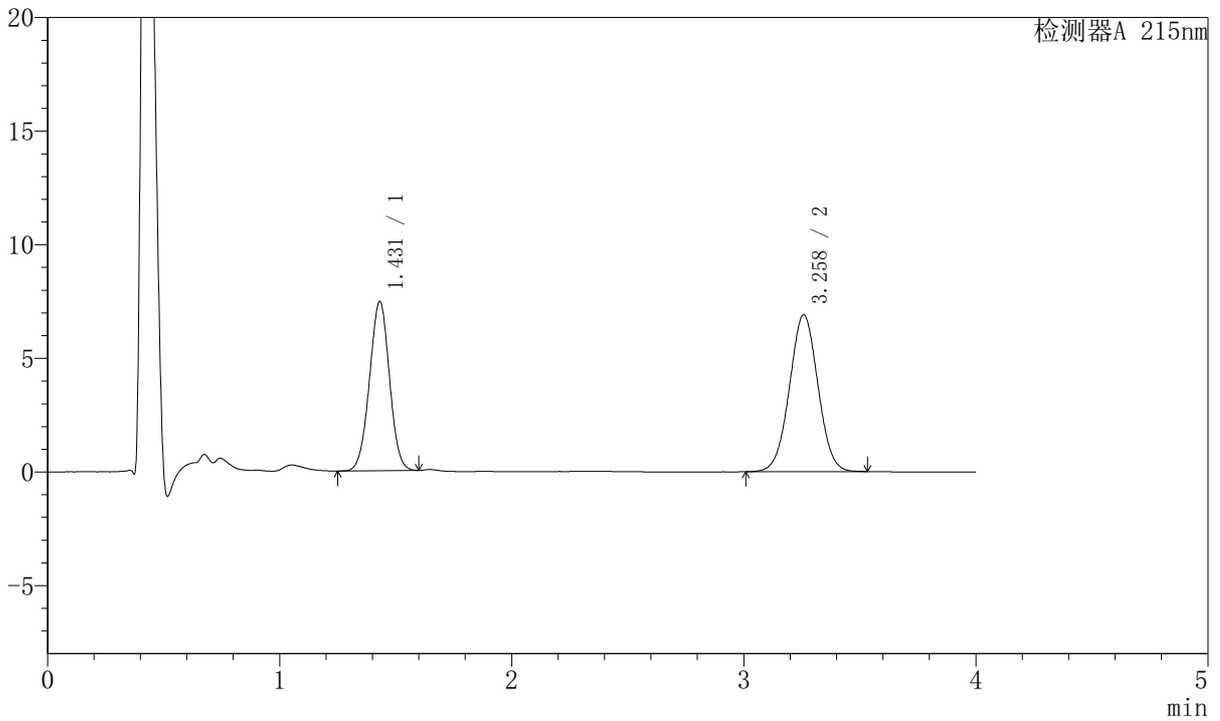
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-433-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:41:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	44471	7445	1317	0.999	—
2	3.258	58930	6895	3369	1.015	9.557
总计		103401	14341			

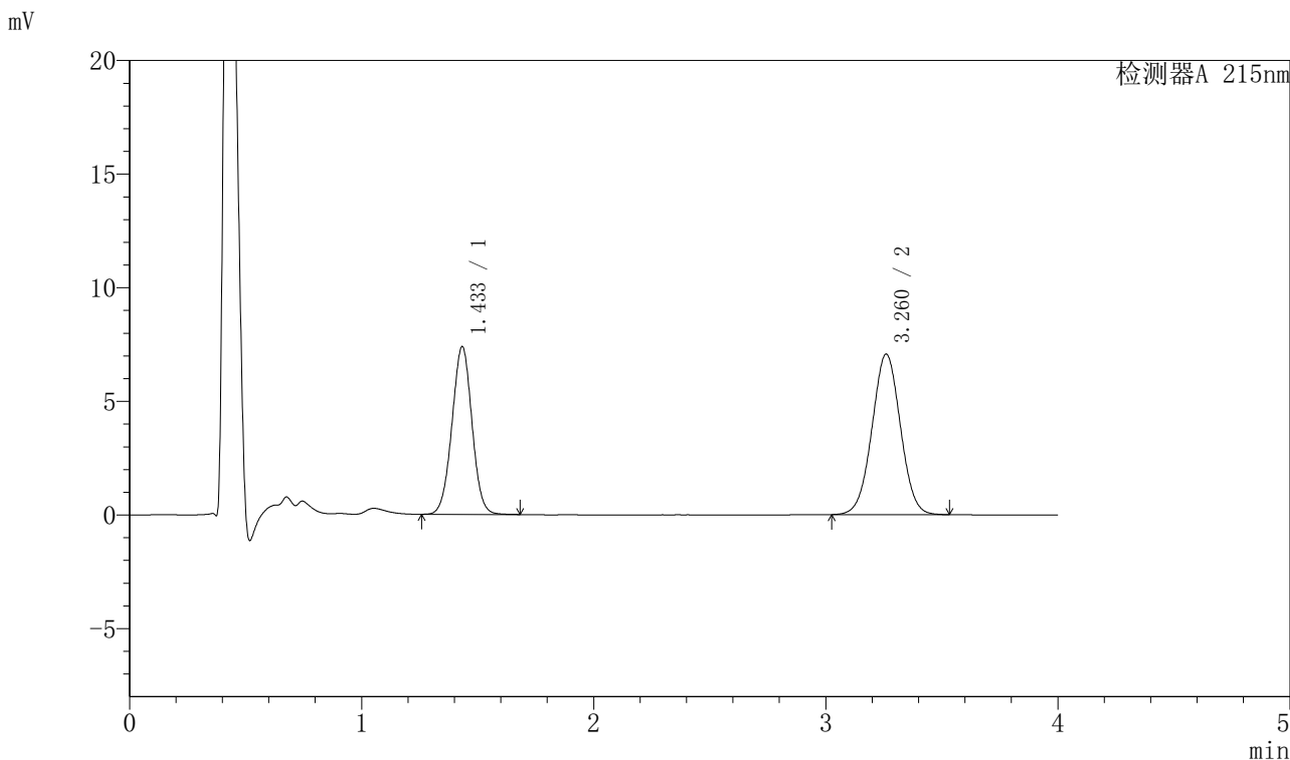


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-434-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:45:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44291	7360	1321	1.006	—
2	3.260	60134	7056	3384	1.014	9.568
总计		104425	14415			

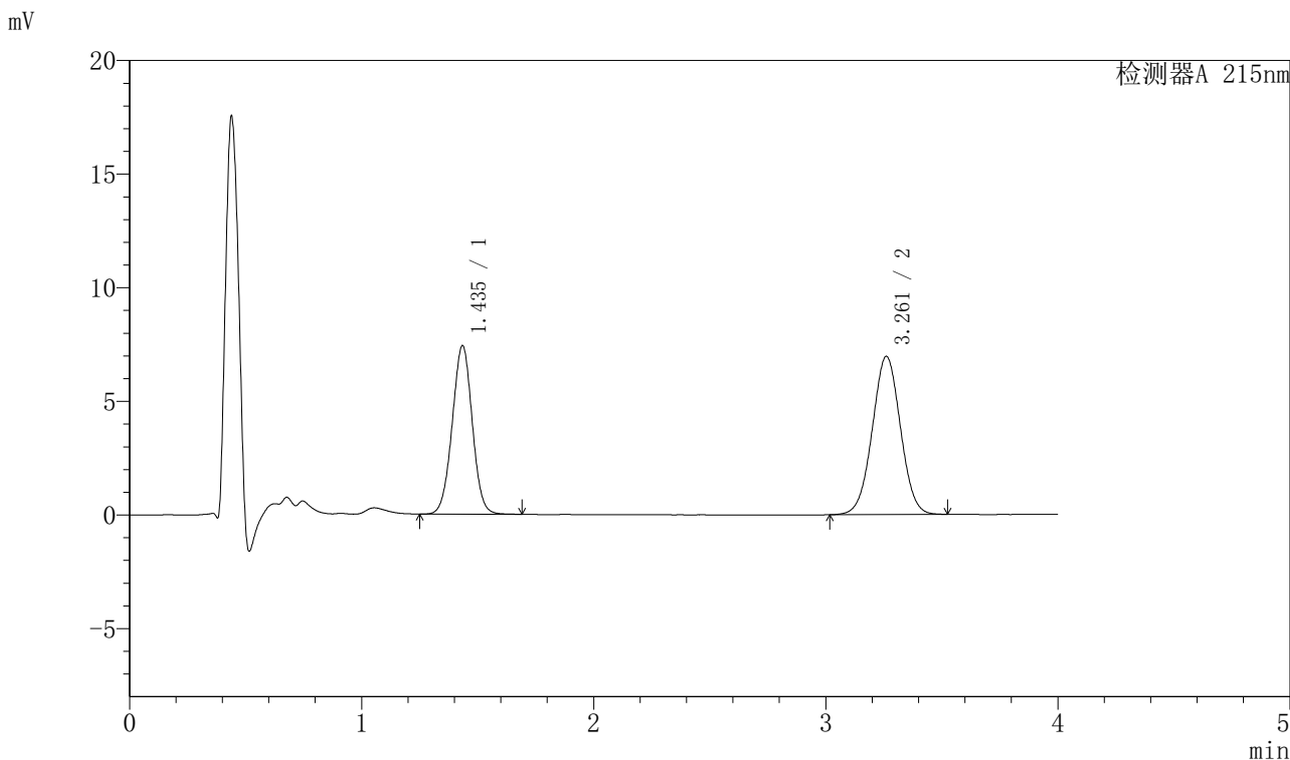


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-435-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:50:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	44546	7387	1323	1.004	—
2	3.261	58757	6960	3450	1.011	9.619
总计		103303	14347			

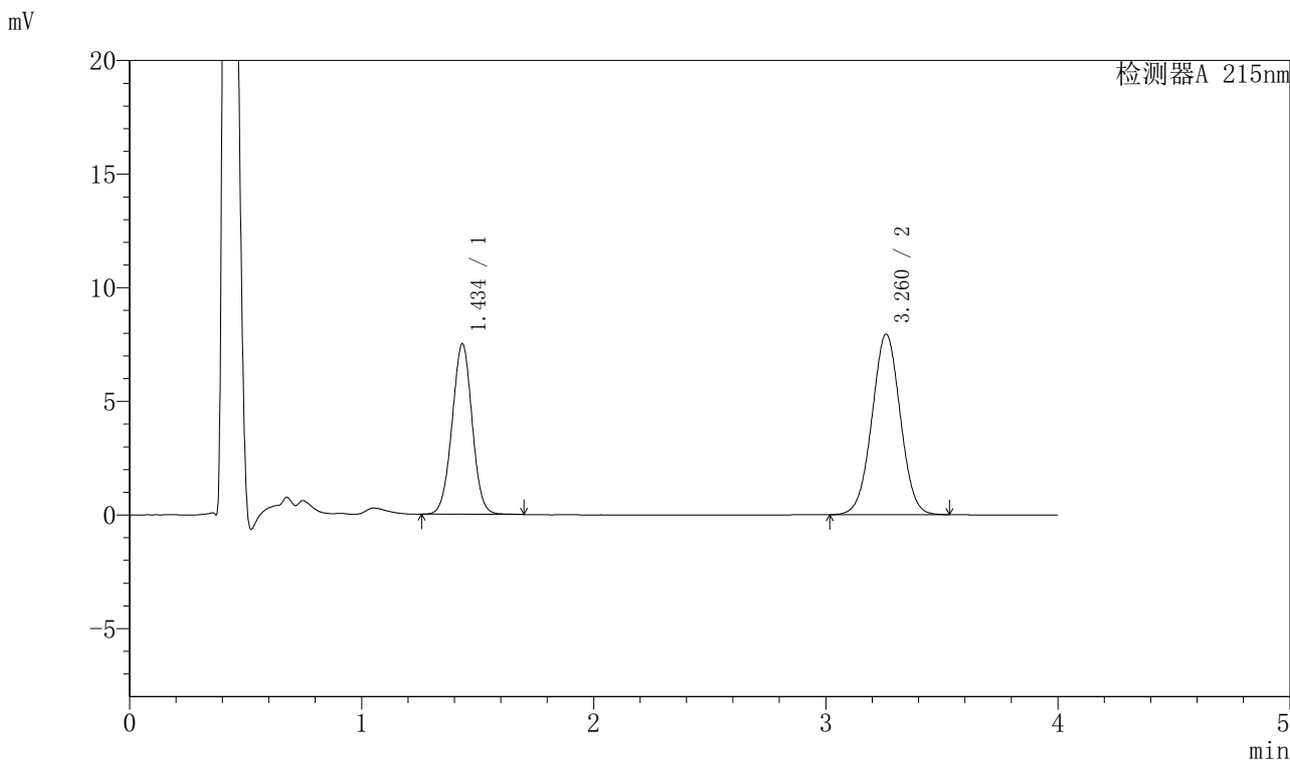


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-436-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:54:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	45076	7470	1322	1.003	—
2	3.260	67336	7936	3422	1.012	9.594
总计		112413	15406			



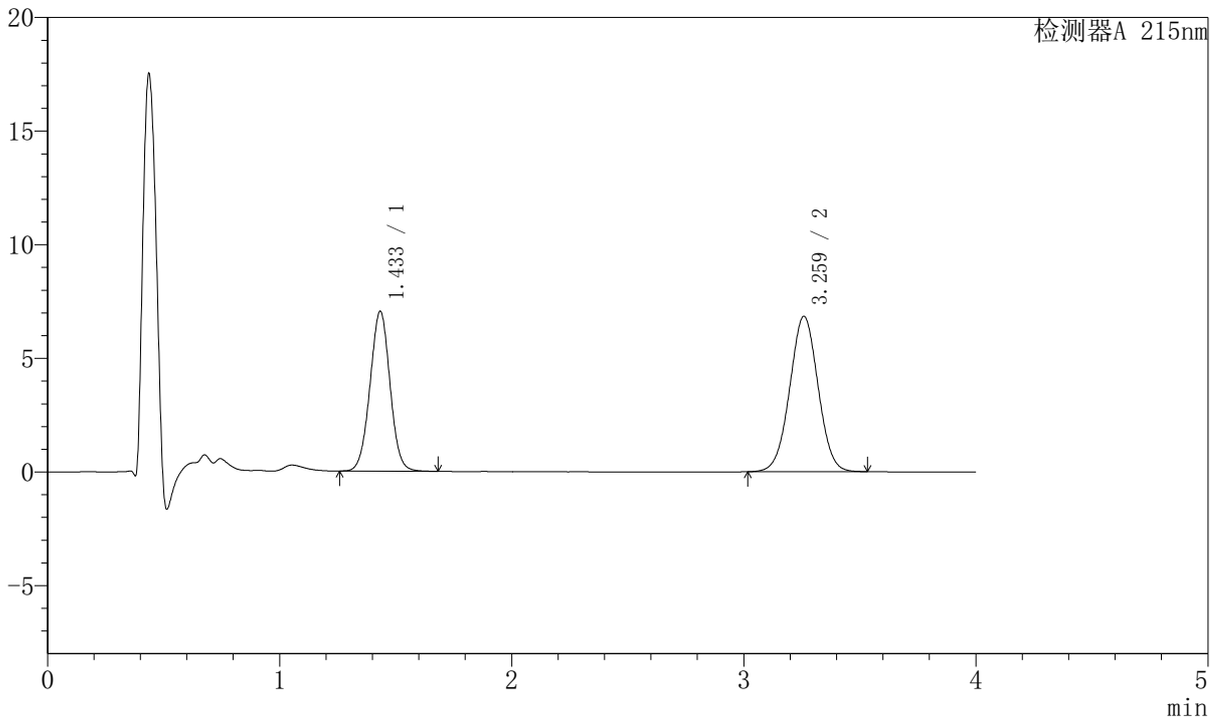
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-437-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:59:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	42163	7011	1328	1.010	—
2	3.259	58045	6822	3405	1.012	9.589
总计		100208	13833			



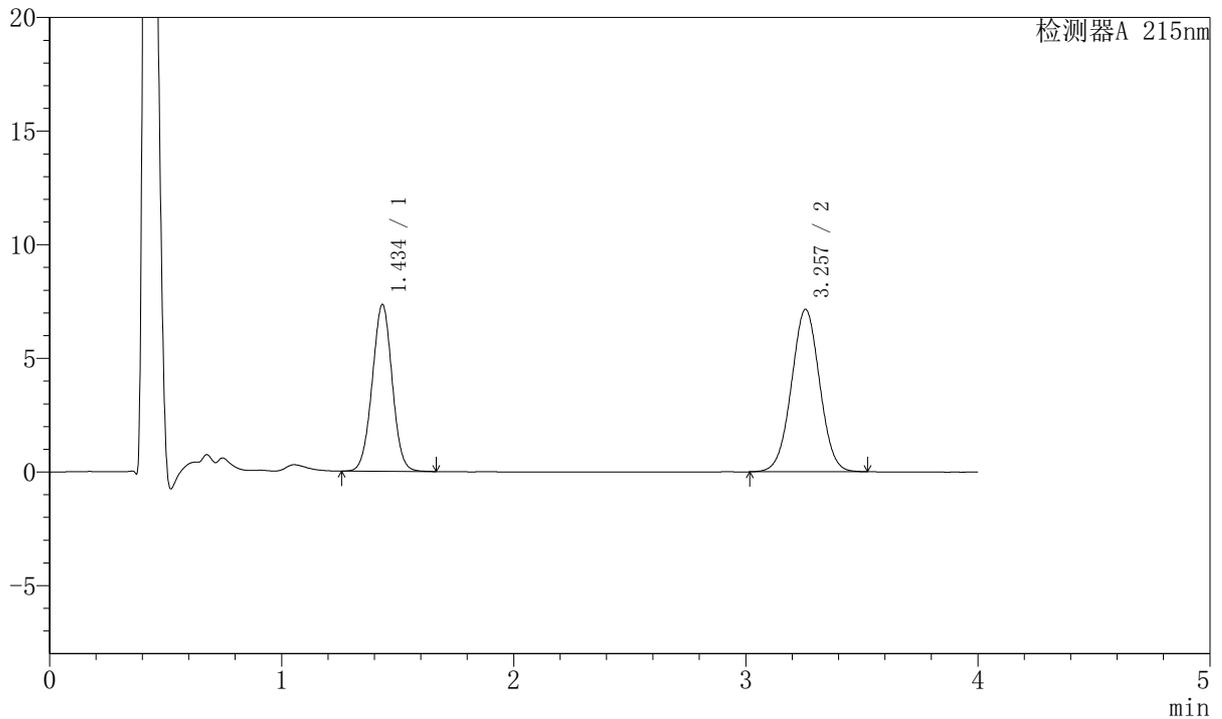
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-438-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:03:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	43836	7302	1333	1.007	—
2	3.257	60312	7144	3441	1.014	9.615
总计		104148	14445			

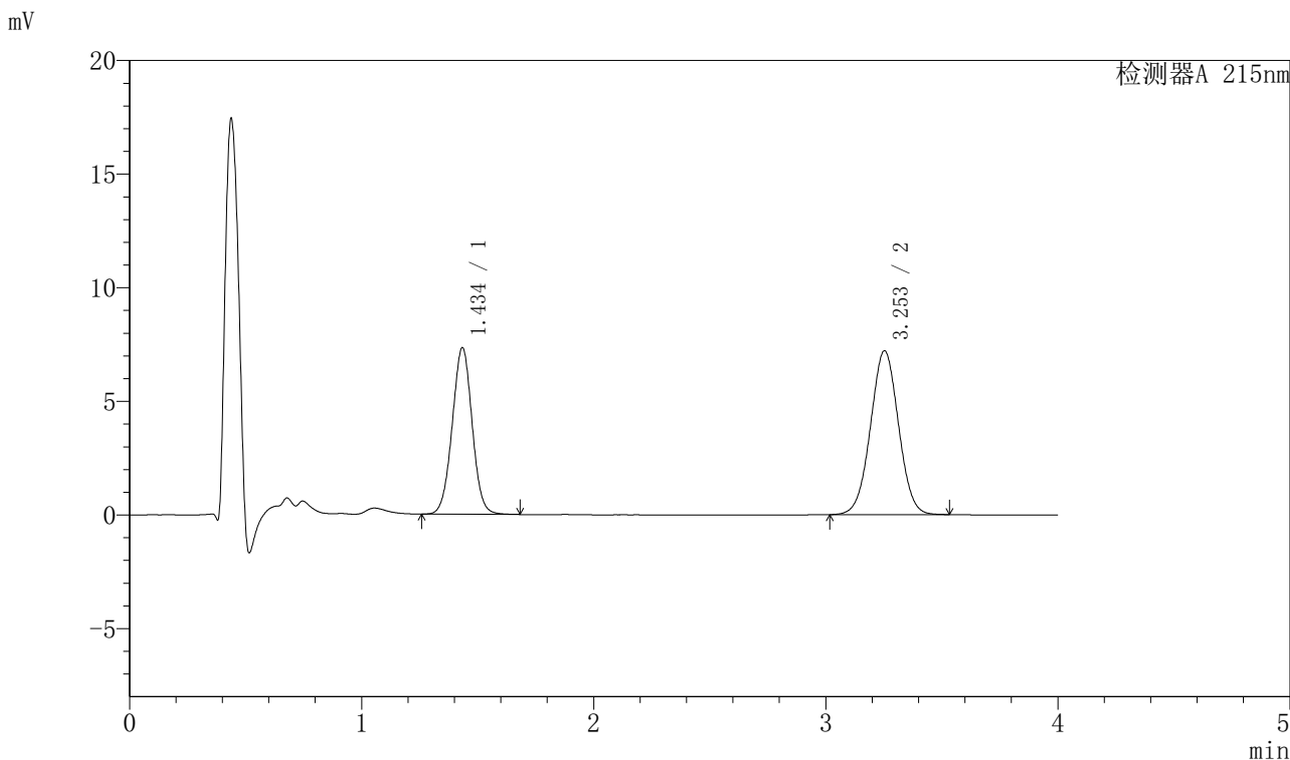


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-439-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:07:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	43695	7294	1345	1.012	—
2	3.253	60451	7211	3483	1.014	9.652
总计		104146	14505			

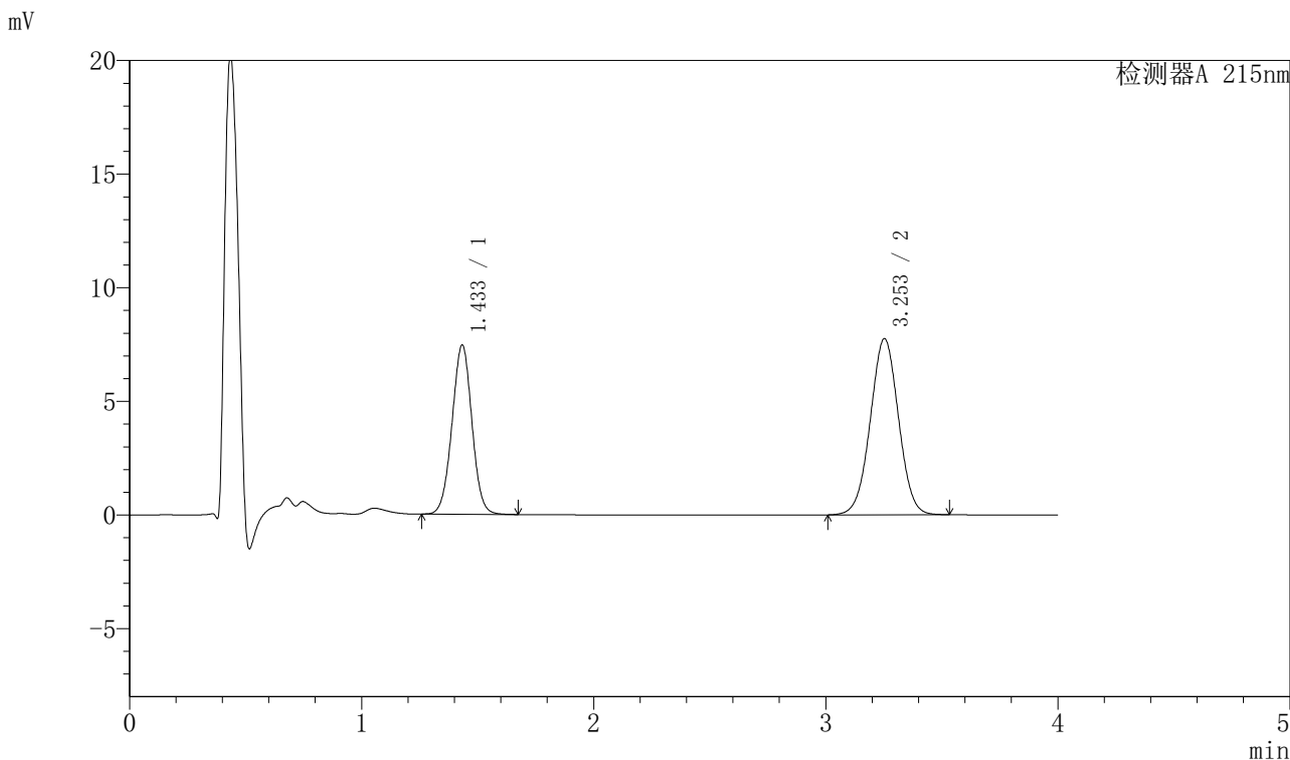


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-440-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:12:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44382	7424	1340	1.008	—
2	3.253	65505	7749	3432	1.011	9.610
总计		109887	15173			

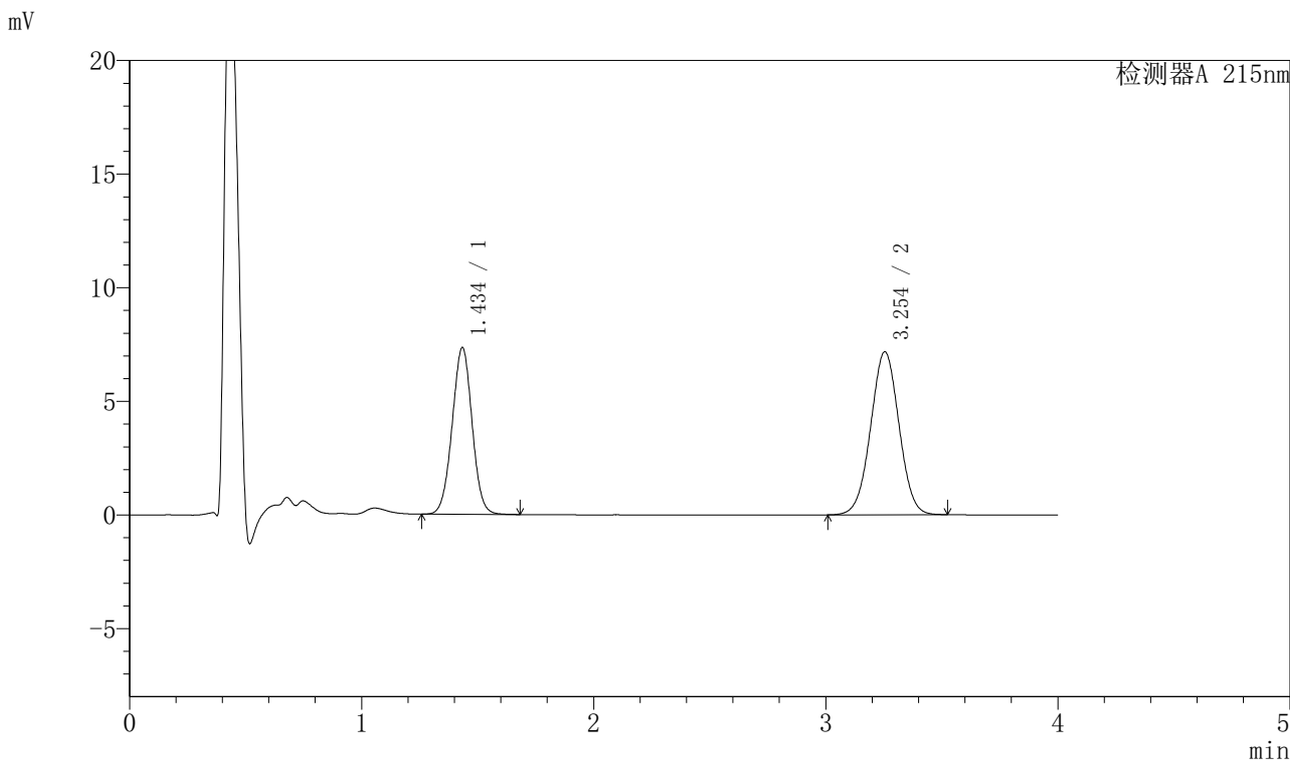


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-441-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:16:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	43842	7305	1335	1.008	—
2	3.254	60884	7176	3396	1.011	9.572
总计		104726	14481			

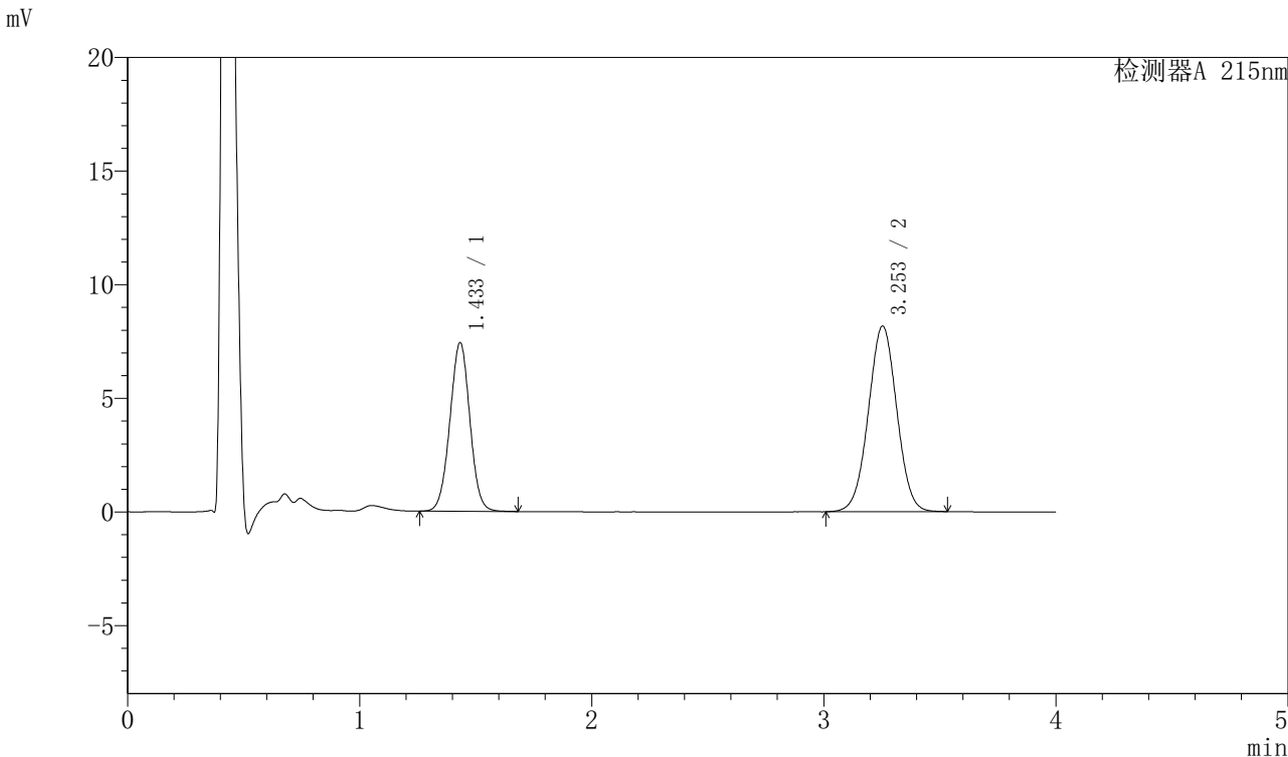


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-442-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 21:20:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44408	7406	1330	1.007	—
2	3.253	69499	8171	3385	1.011	9.560
总计		113908	15578			



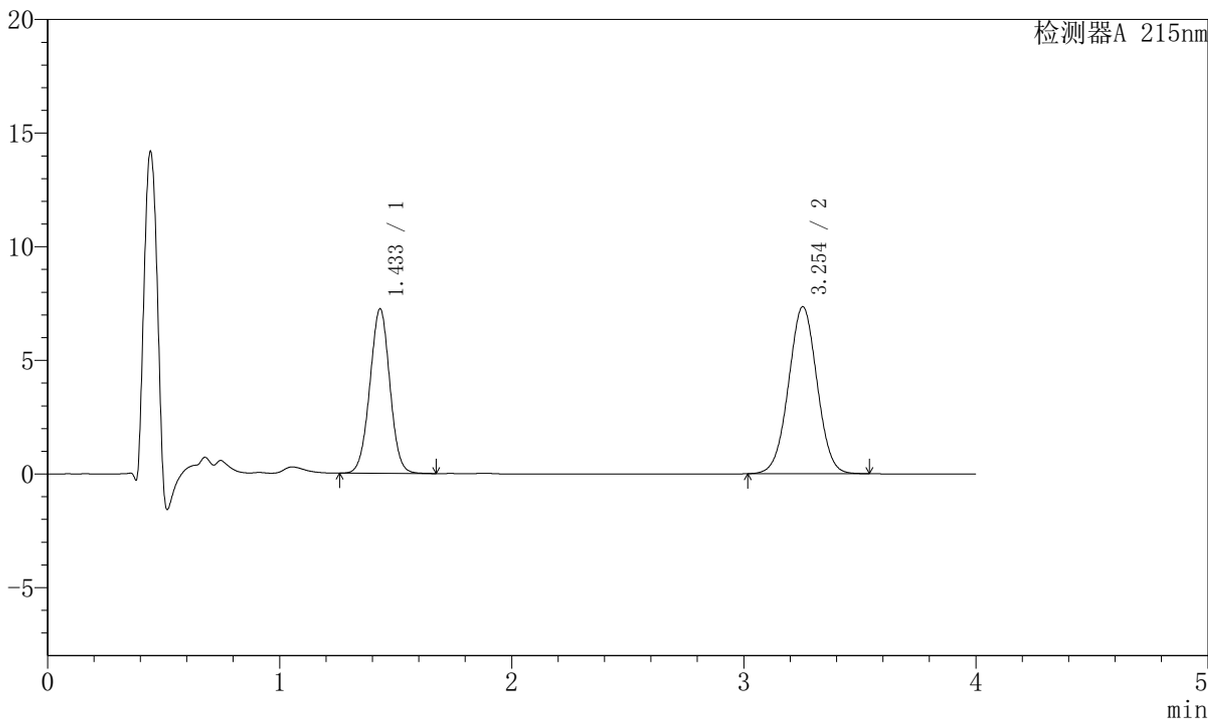
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-443-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 21:25:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	43241	7223	1332	1.006	—
2	3.254	62704	7354	3367	1.012	9.553
总计		105945	14577			

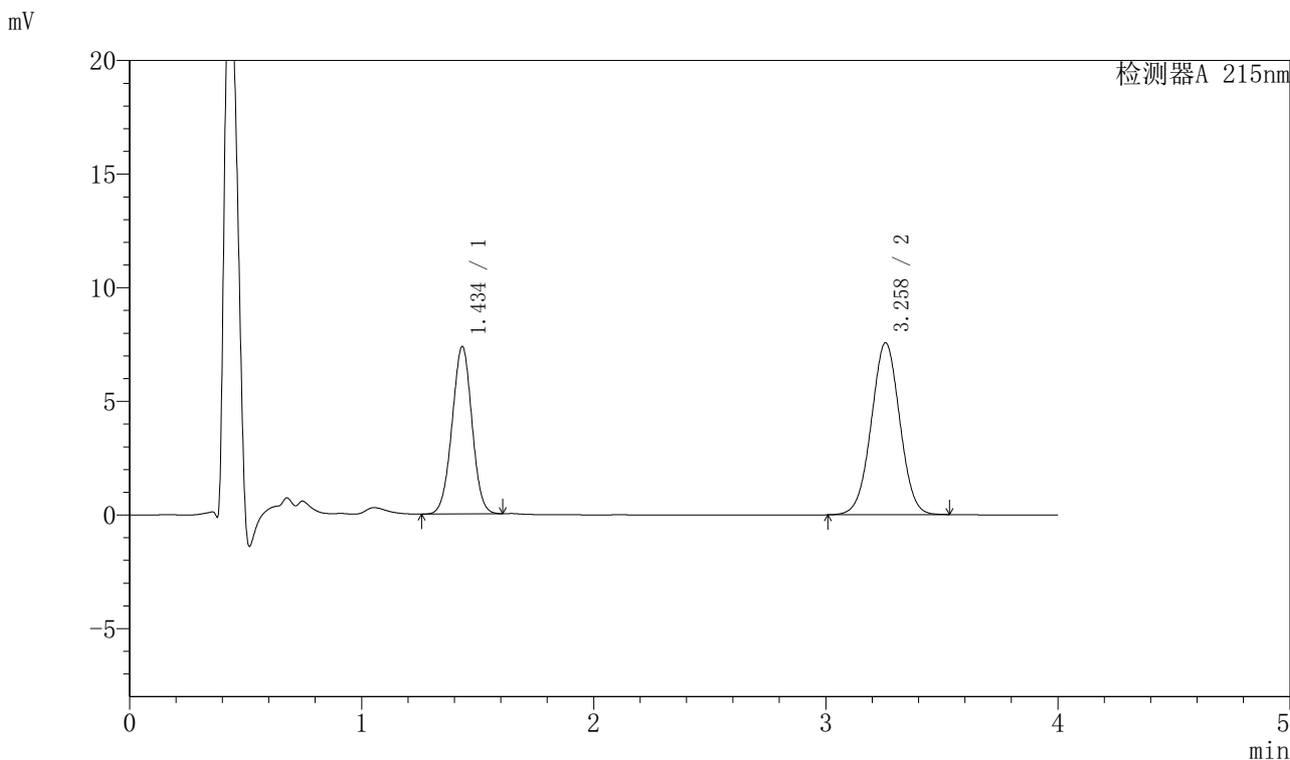


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-444-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:29:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	43862	7340	1332	1.000	—
2	3.258	64503	7562	3377	1.009	9.566
总计		108365	14902			

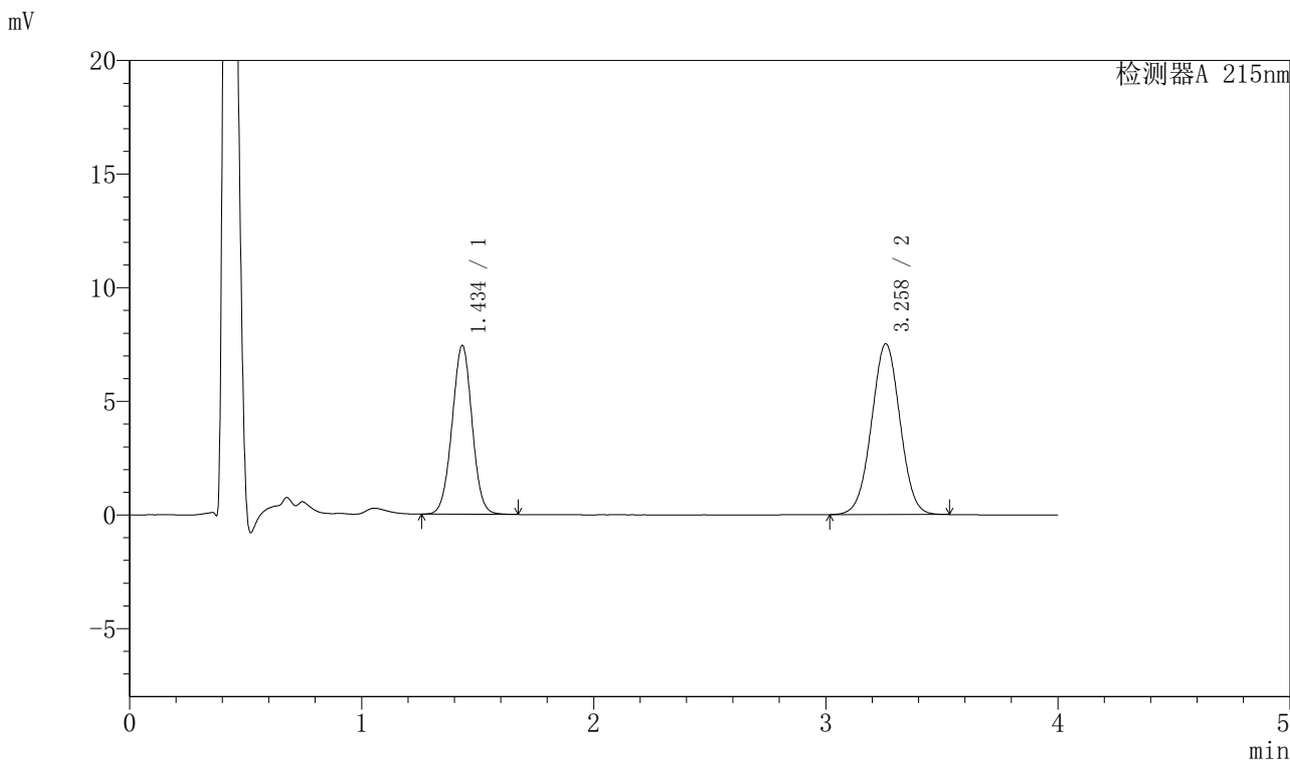


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-445-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	44491	7400	1327	1.007	—
2	3.258	64133	7505	3368	1.012	9.554
总计		108624	14905			

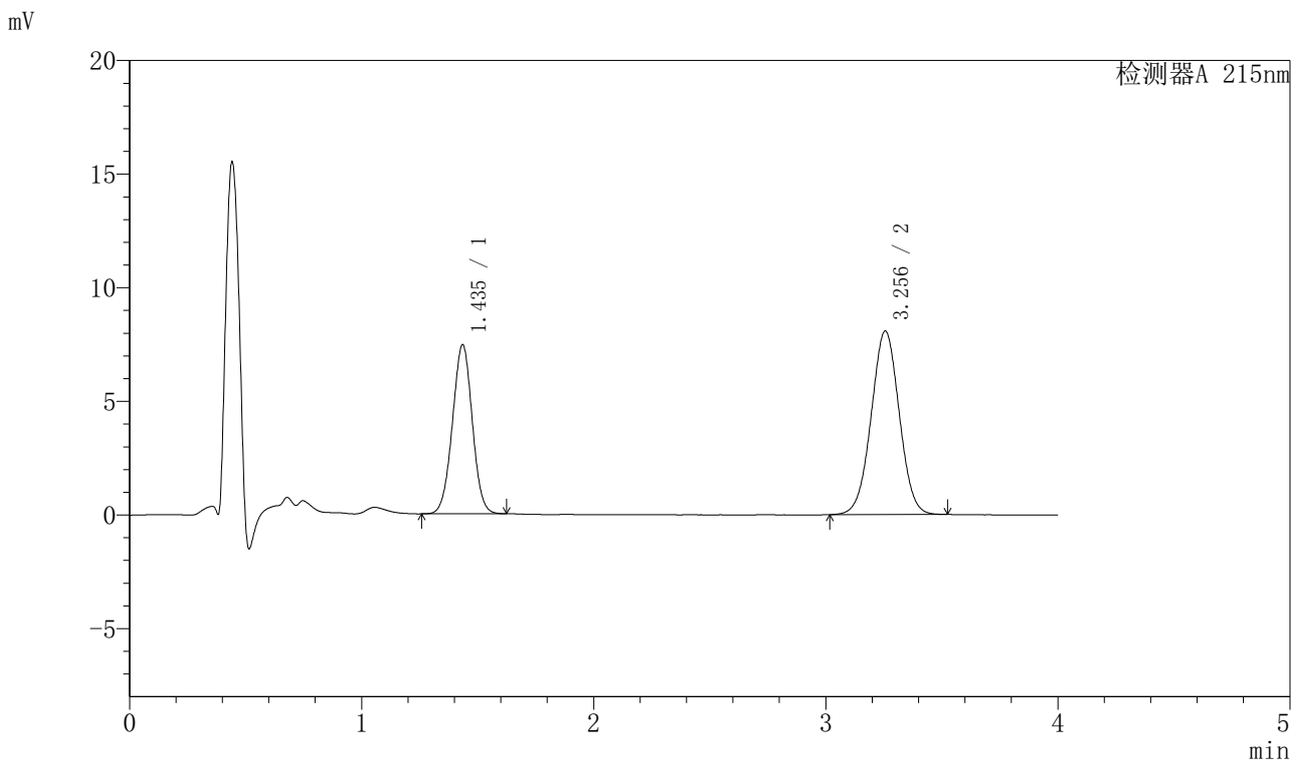


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-446-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:38:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	44202	7419	1345	1.002	—
2	3.256	67940	8078	3464	1.010	9.641
总计		112143	15497			

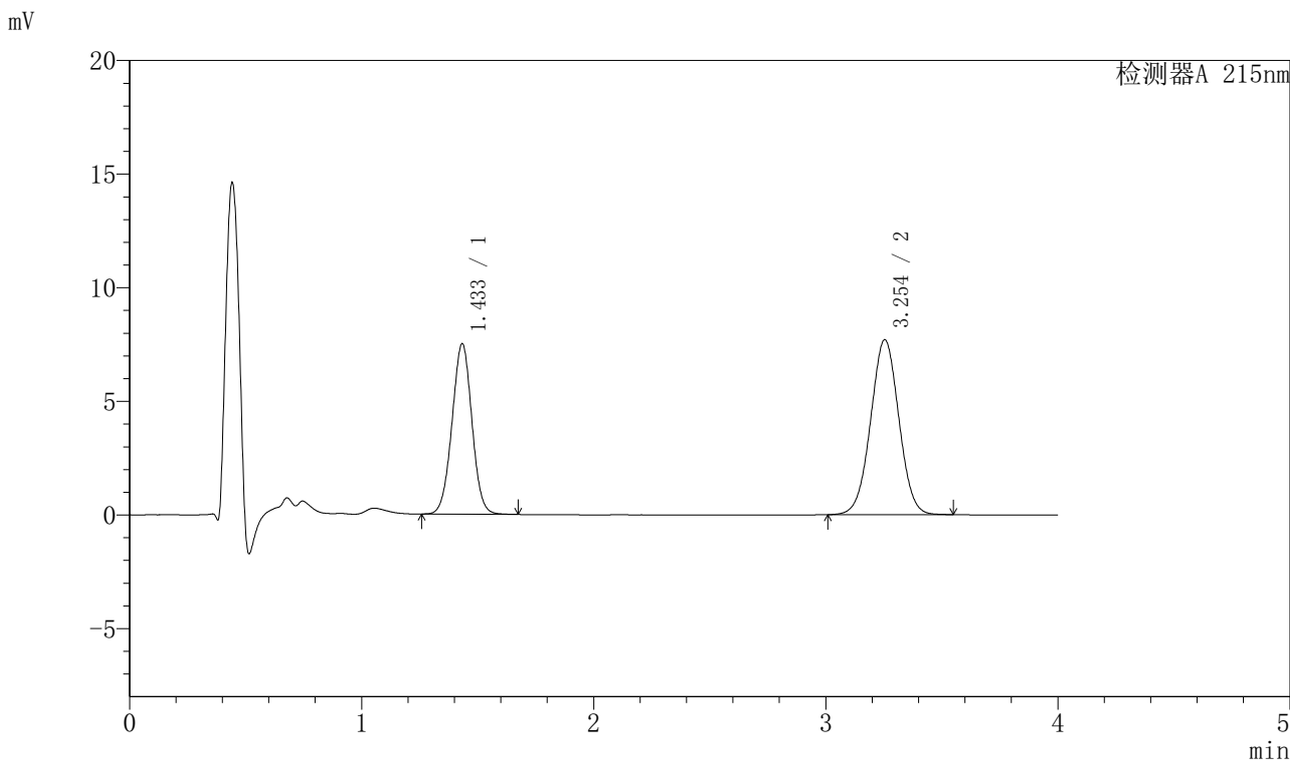


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-447-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44688	7476	1339	1.006	—
2	3.254	65178	7706	3423	1.012	9.605
总计		109866	15182			

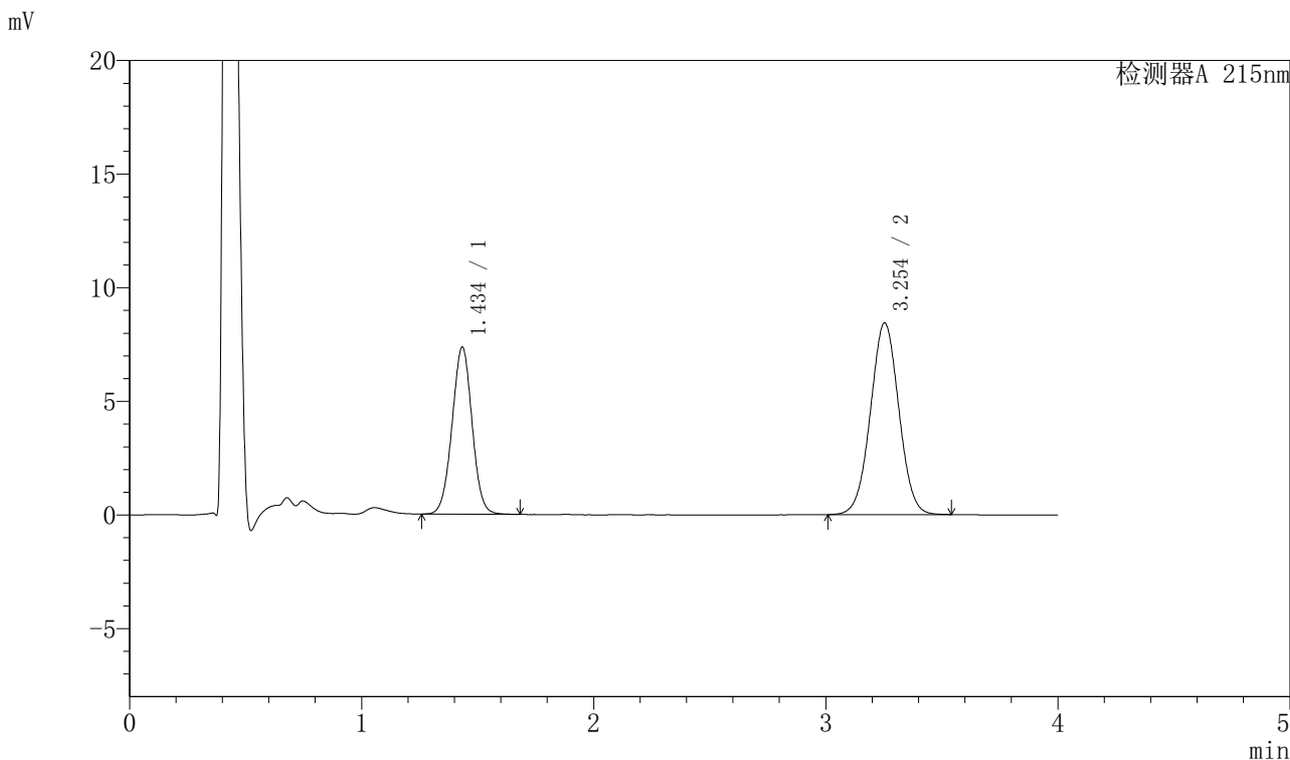


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-448-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:47:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	44114	7326	1324	1.009	—
2	3.254	71756	8437	3386	1.017	9.548
总计		115870	15763			

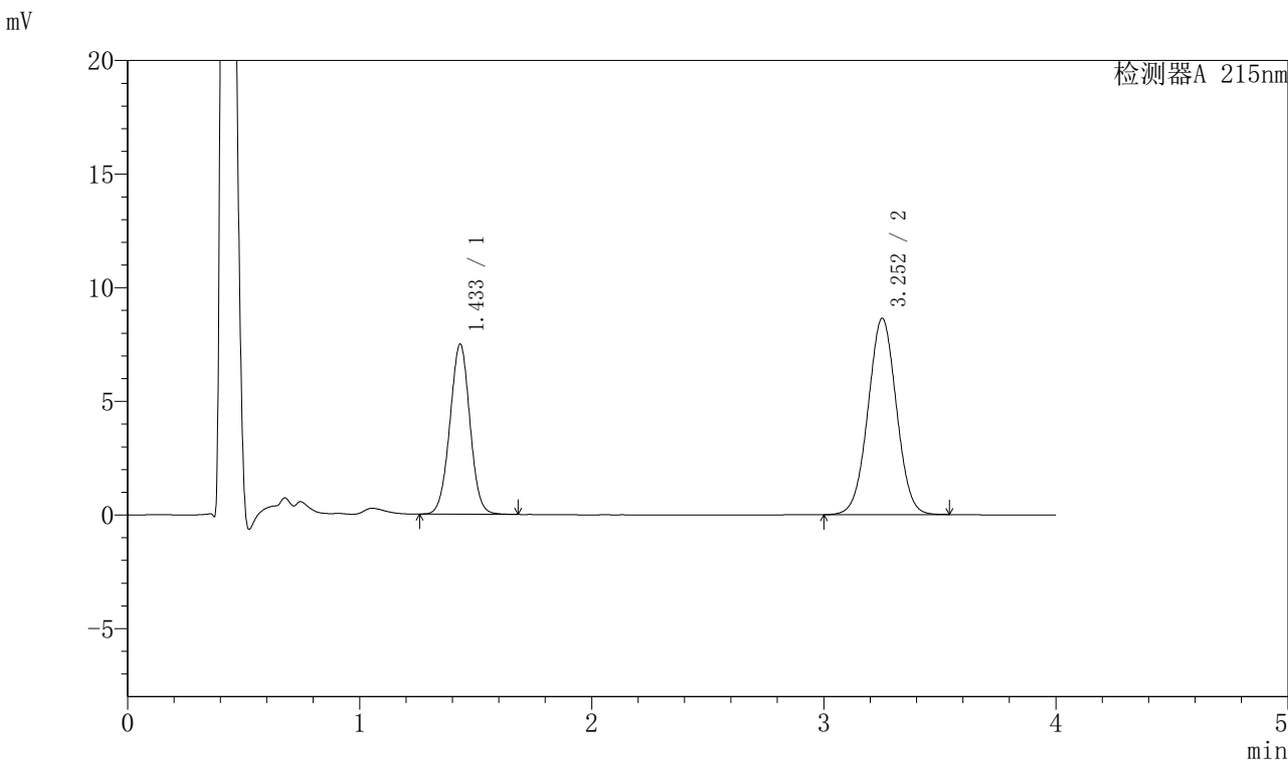


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-449-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44891	7469	1325	1.008	—
2	3.252	73435	8628	3380	1.016	9.542
总计		118326	16097			



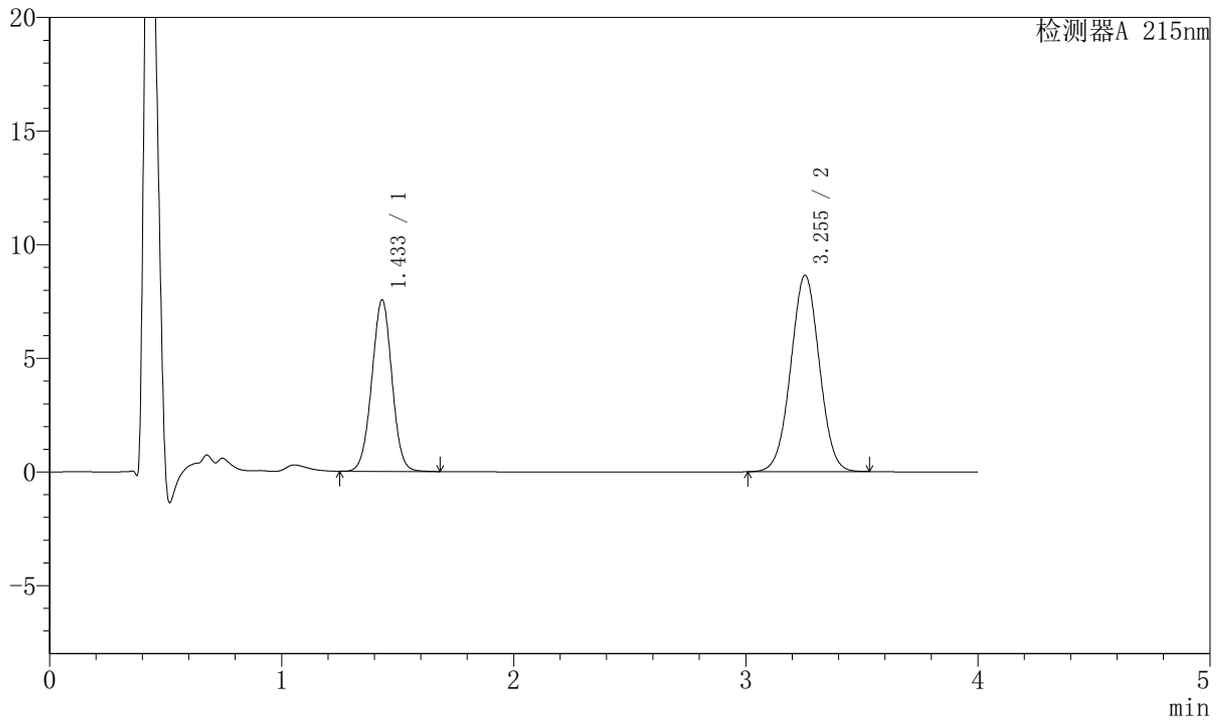
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-450-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:55:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	45468	7530	1311	1.004	—
2	3.255	73919	8644	3343	1.014	9.505
总计		119387	16174			



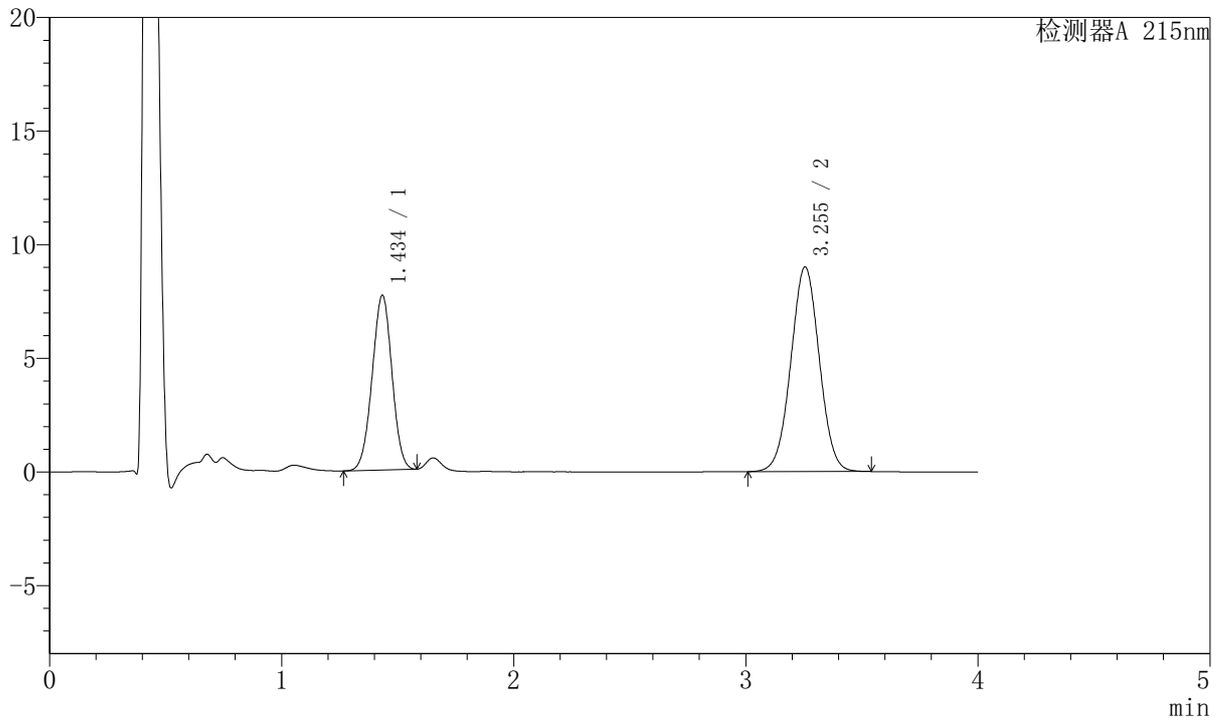
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-451-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:00:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	45644	7655	1330	0.992	—
2	3.255	76785	9010	3371	1.017	9.548
总计		122429	16665			



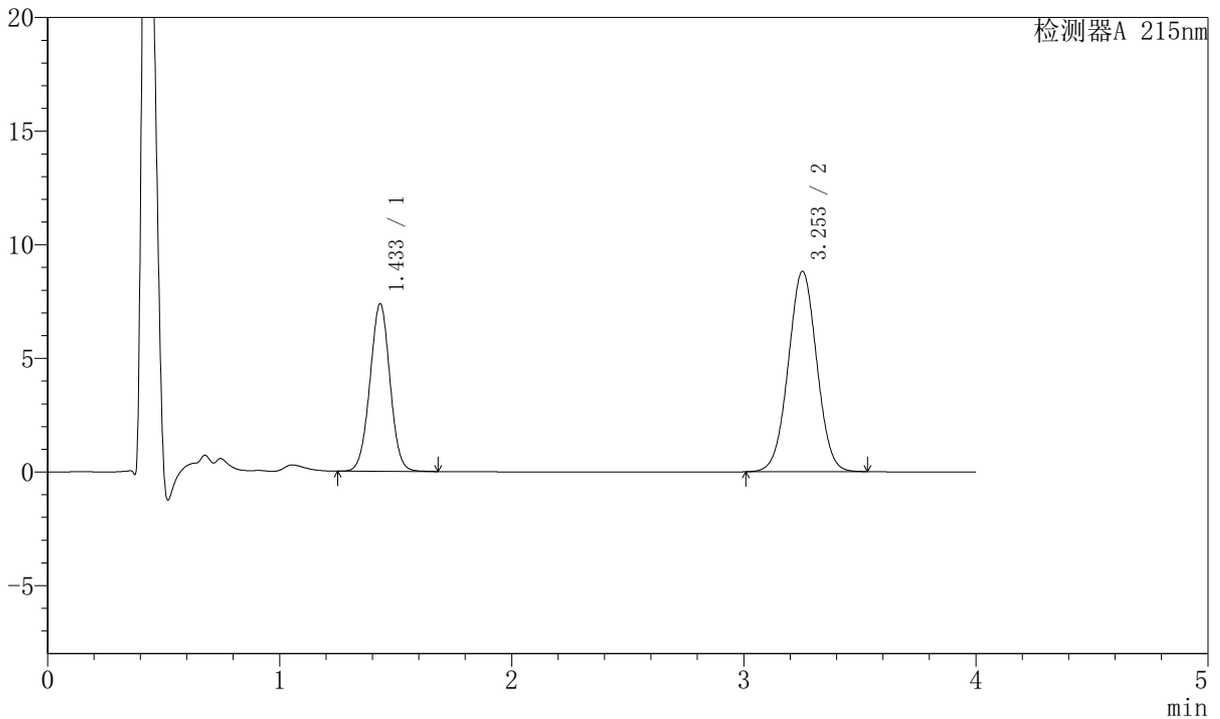
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-452-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:04:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44230	7353	1323	1.006	—
2	3.253	75085	8817	3373	1.018	9.537
总计		119315	16170			



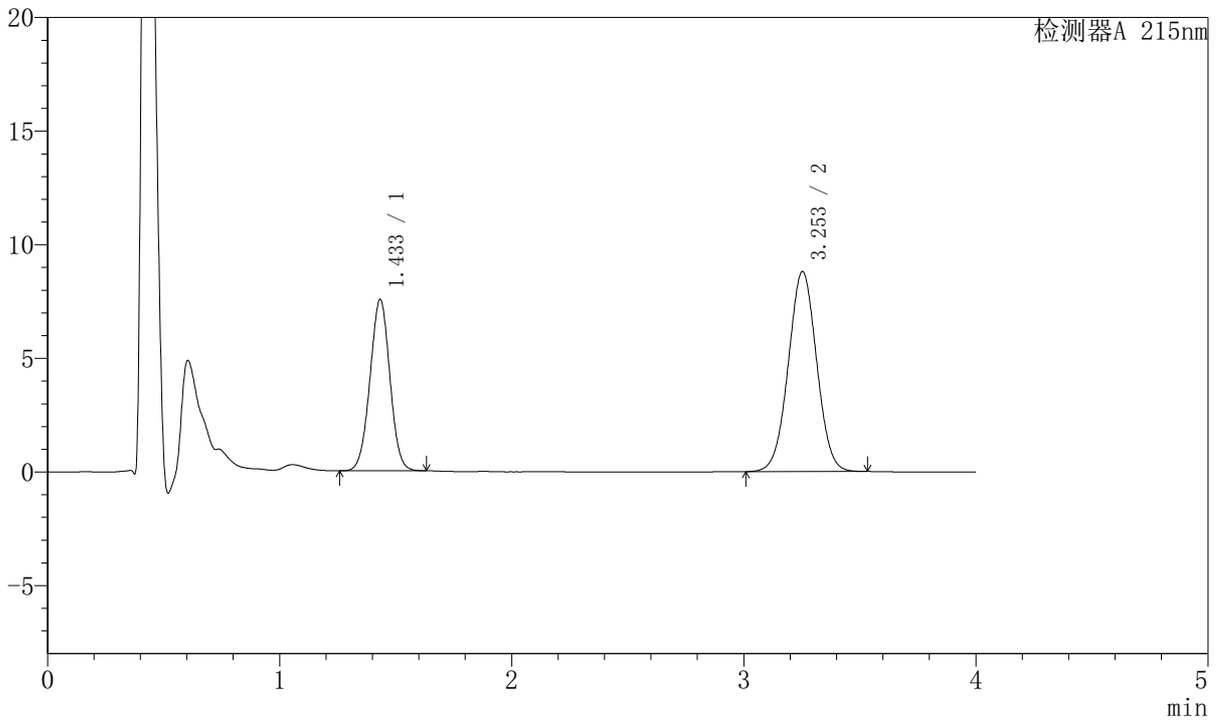
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-453-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:09:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44887	7515	1332	1.004	—
2	3.253	74680	8798	3391	1.016	9.565
总计		119567	16313			

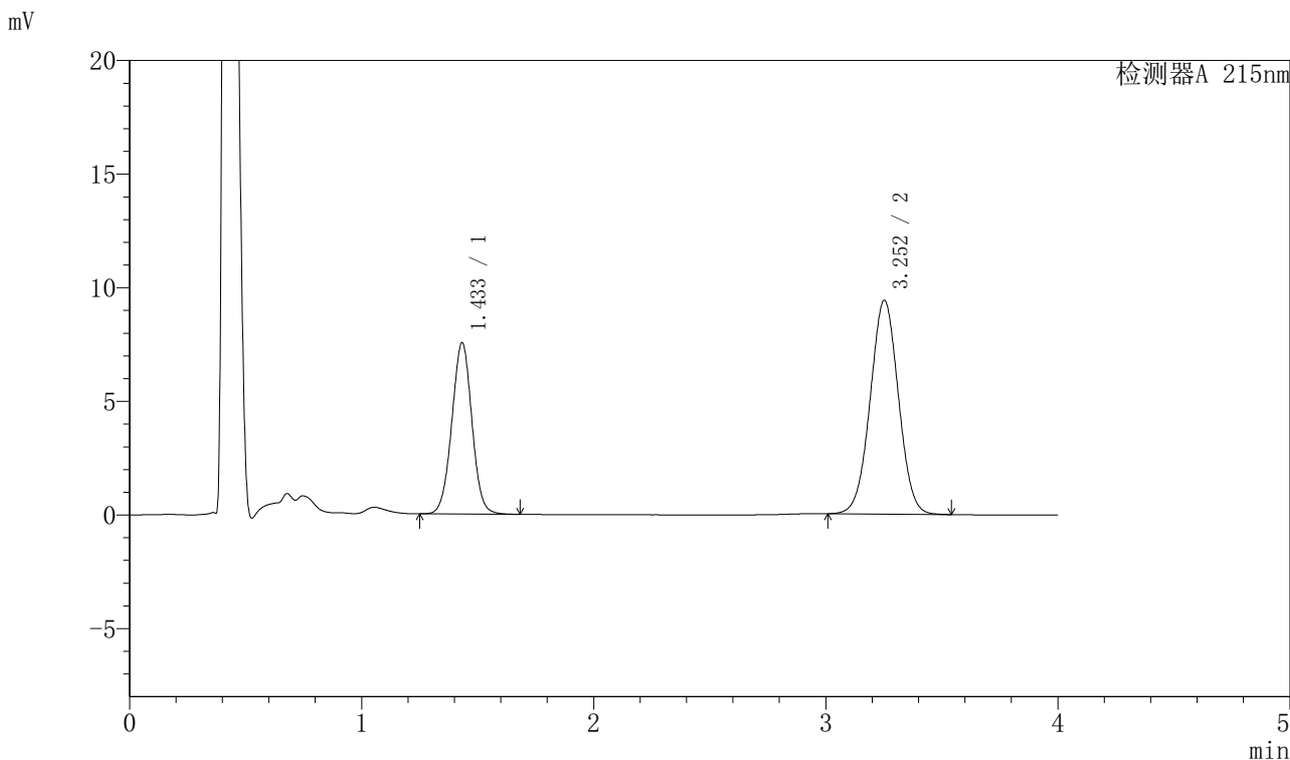


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-454-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:13:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	45321	7523	1322	1.010	—
2	3.252	79498	9402	3417	1.014	9.571
总计		124819	16925			

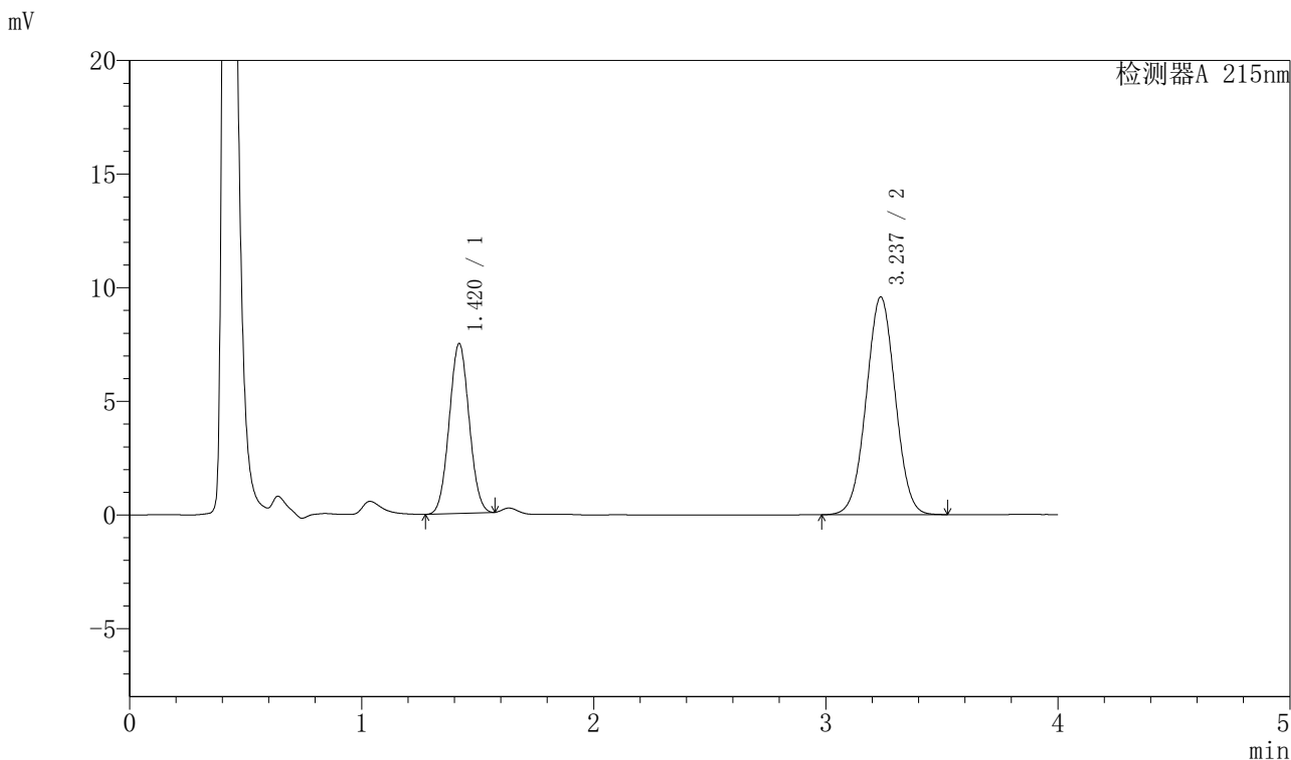


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-455-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:17:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	44535	7476	1290	1.043	—
2	3.237	83140	9584	3208	1.016	9.393
总计		127676	17060			

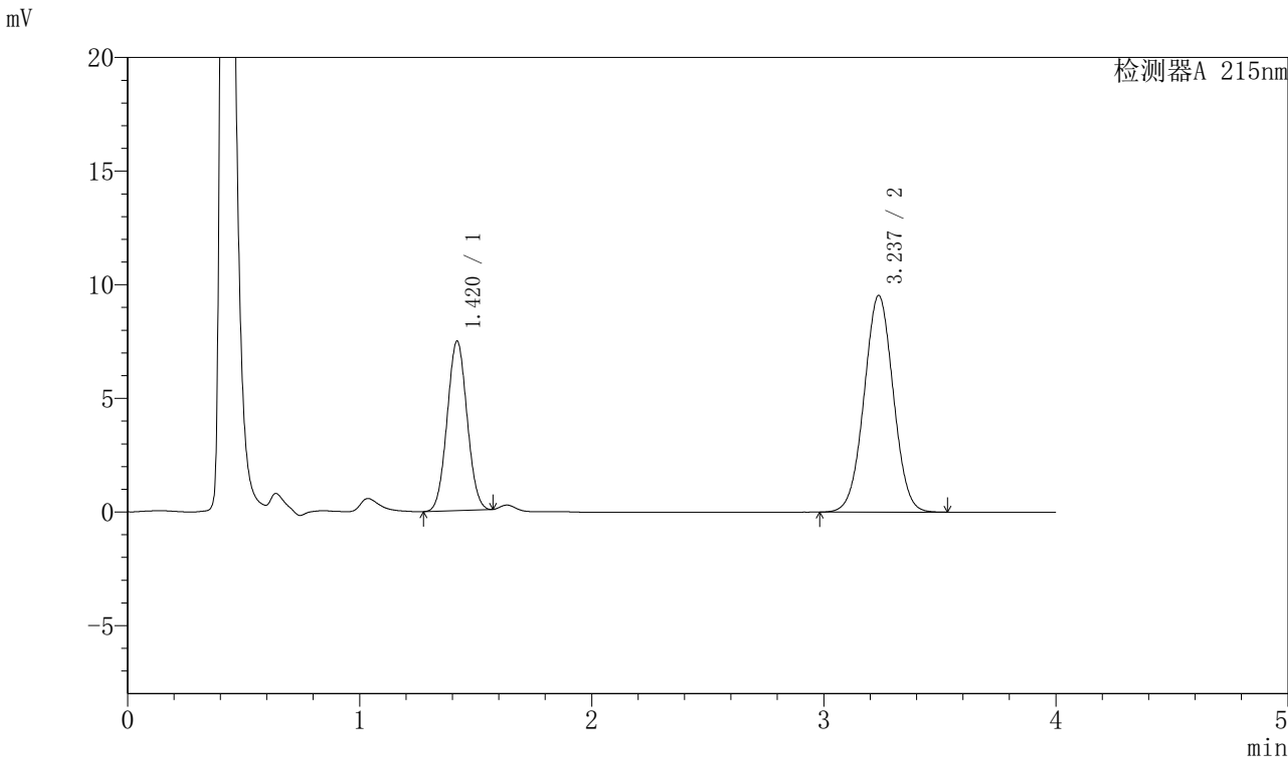


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-456-2 - 2022081501p-zzp-1-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:22:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	44490	7456	1286	1.043	—
2	3.237	83192	9534	3175	1.017	9.360
总计		127683	16990			



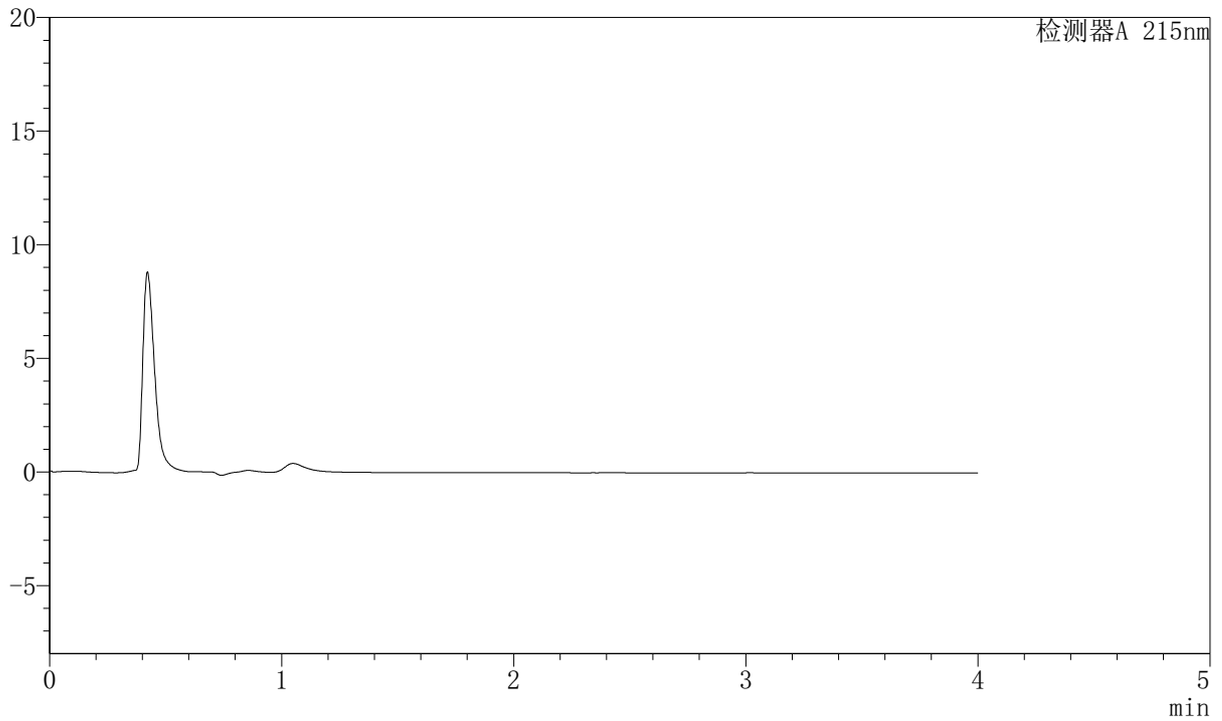
J468

<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 - 0-421/23-457-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:26:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:02:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

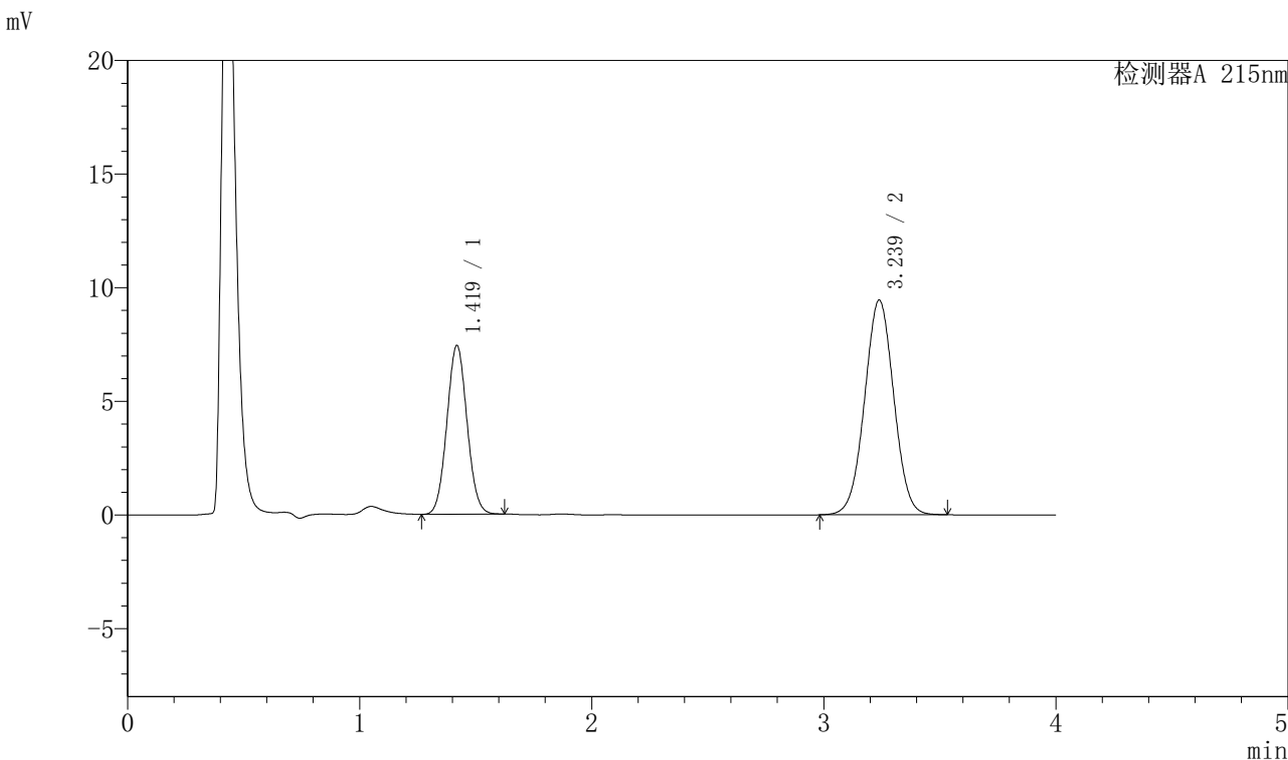


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-458-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:30:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	44794	7416	1268	1.055	—
2	3.239	82546	9450	3172	1.015	9.346
总计		127340	16866			

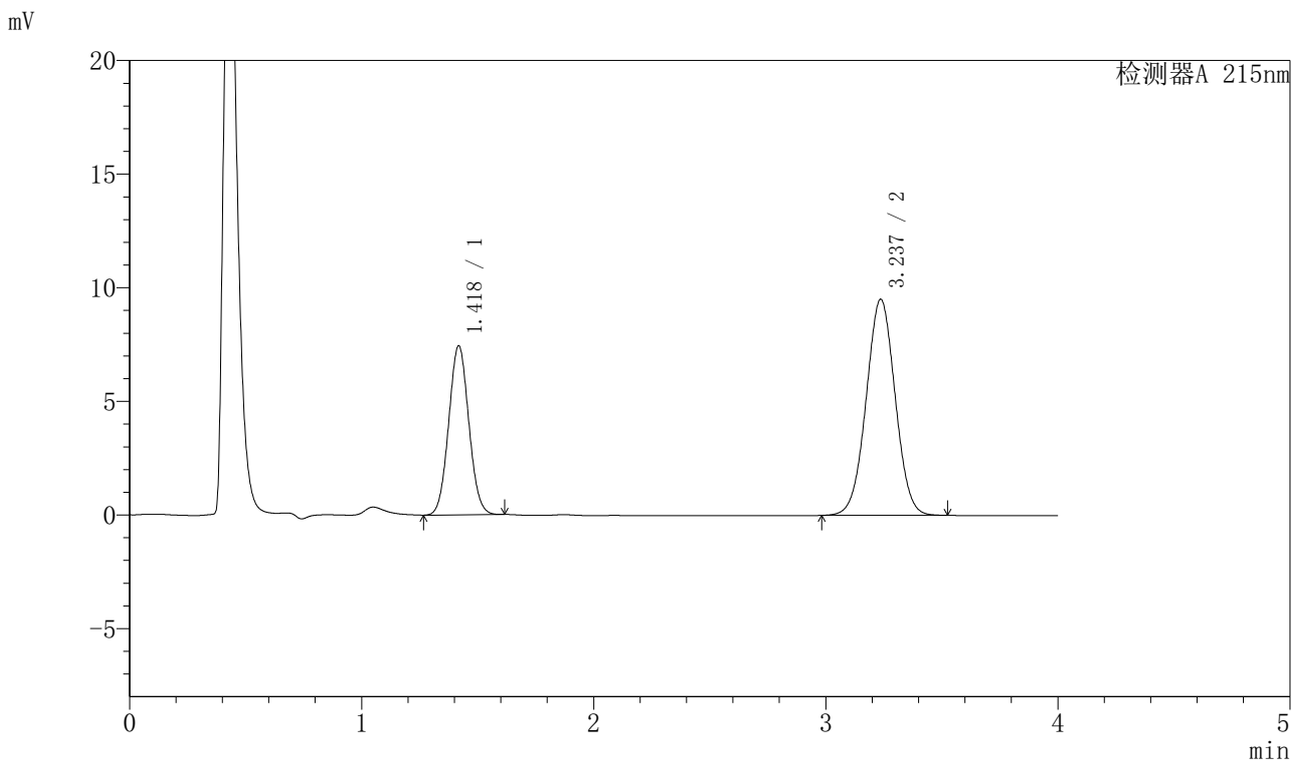


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-459-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:35:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	44756	7415	1272	1.055	—
2	3.237	82554	9509	3214	1.015	9.387
总计		127310	16924			



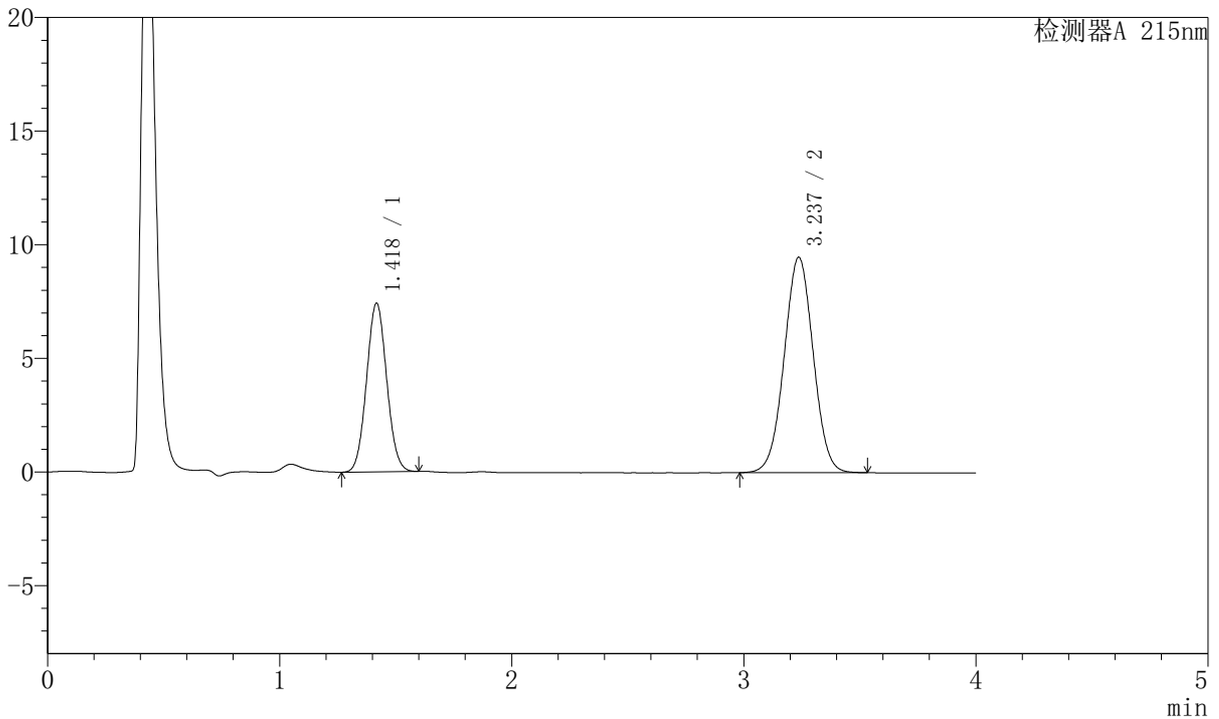
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-460-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:39:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	44749	7389	1263	1.057	—
2	3.237	82504	9481	3196	1.015	9.365
总计		127253	16869			

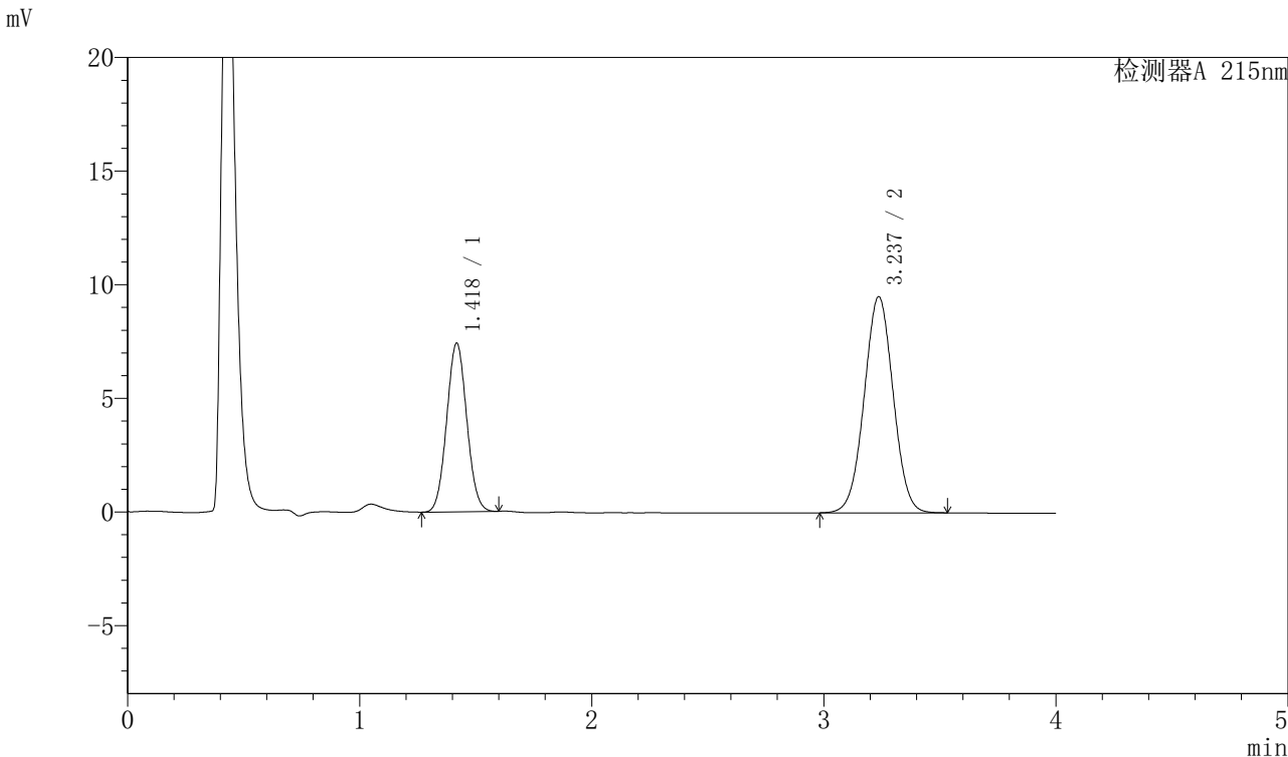


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-461-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 22:44:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	44622	7396	1270	1.055	—
2	3.237	82550	9512	3215	1.016	9.387
总计		127172	16907			

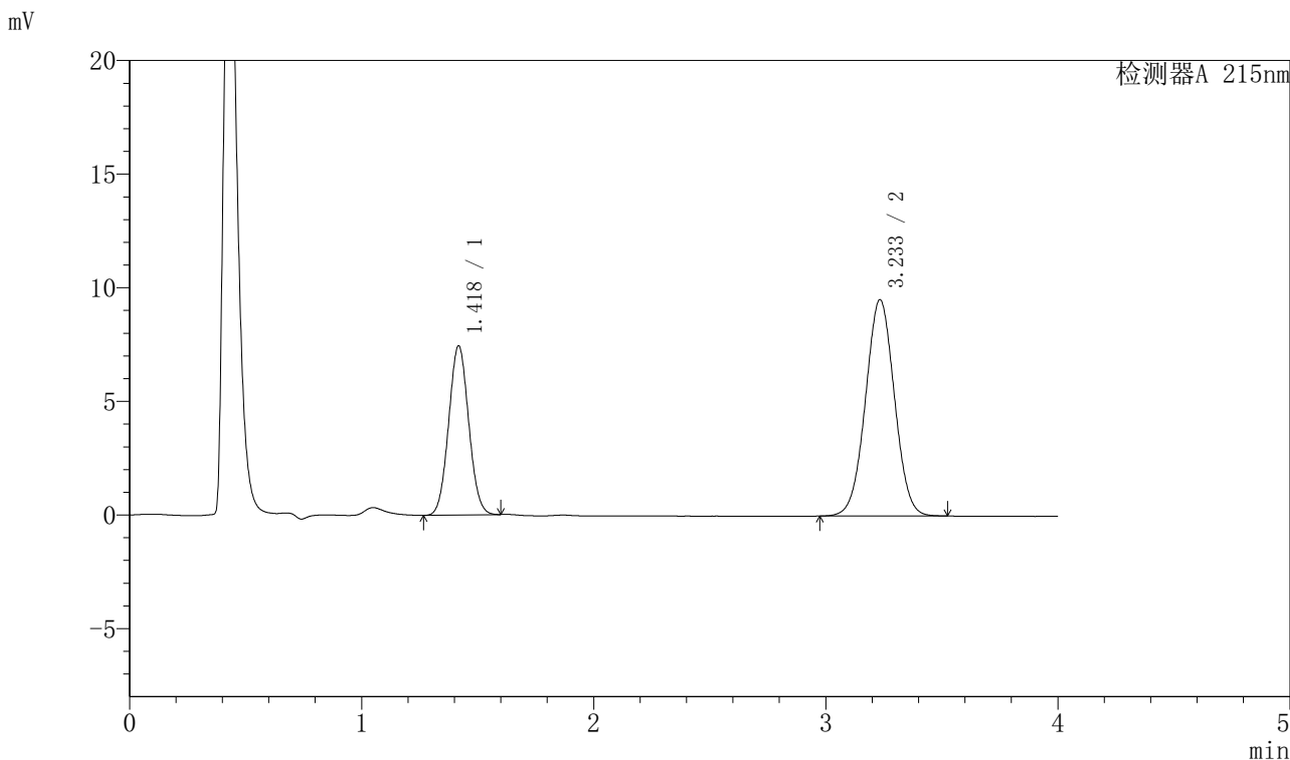


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-462-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:48:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	44638	7415	1278	1.054	—
2	3.233	82510	9507	3210	1.016	9.384
总计		127148	16922			

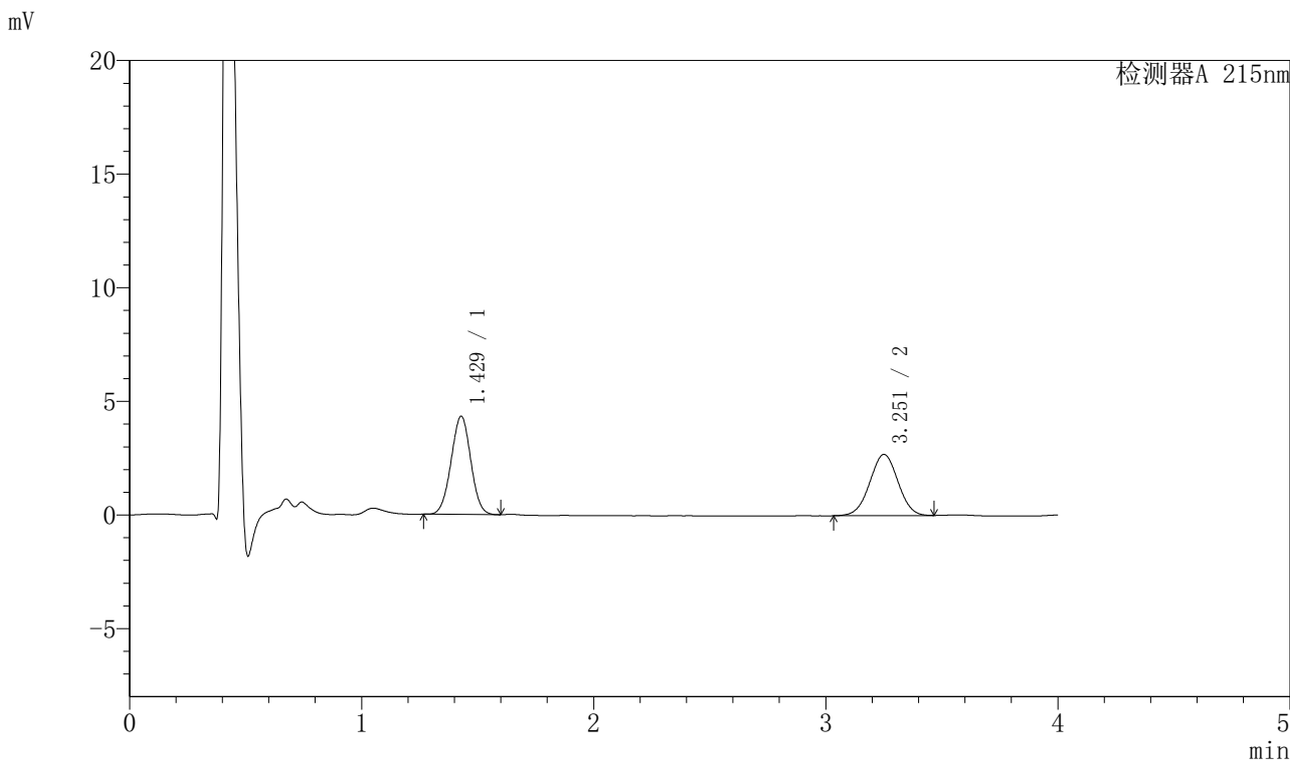


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-463-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:52:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	25486	4326	1342	1.006	—
2	3.251	22705	2688	3397	1.004	9.612
总计		48191	7014			



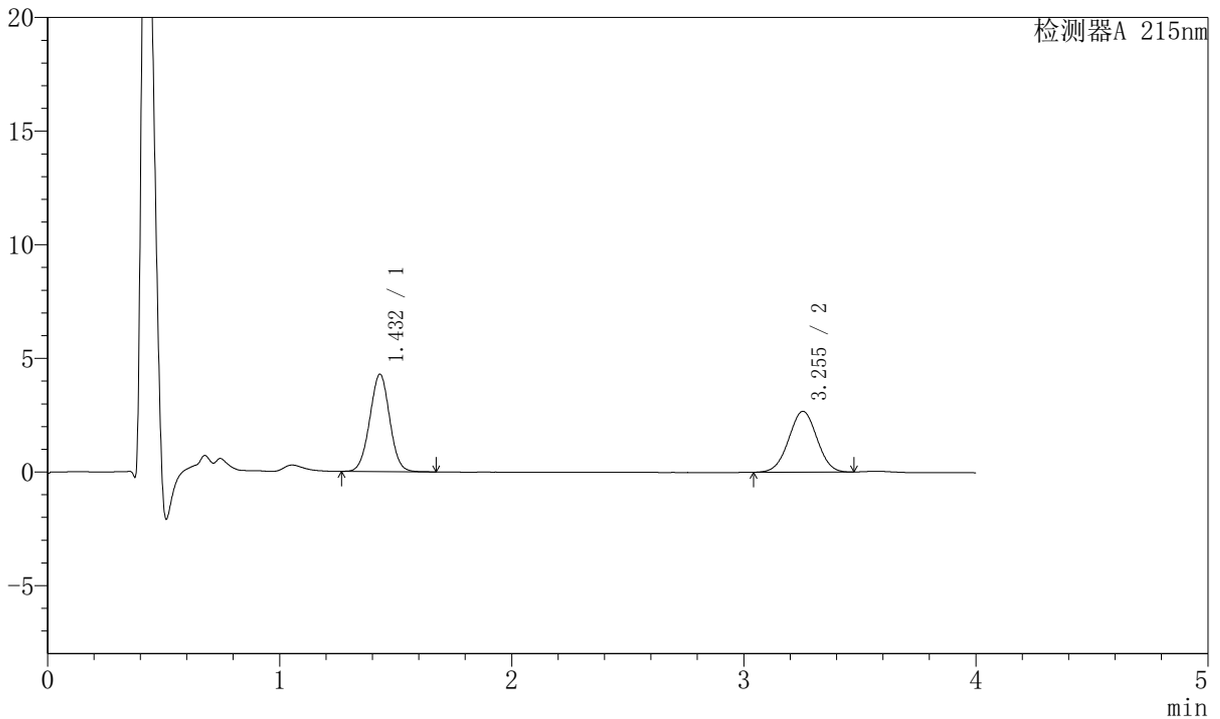
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-464-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:57:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	25560	4281	1332	1.012	—
2	3.255	22601	2680	3397	1.002	9.585
总计		48162	6961			



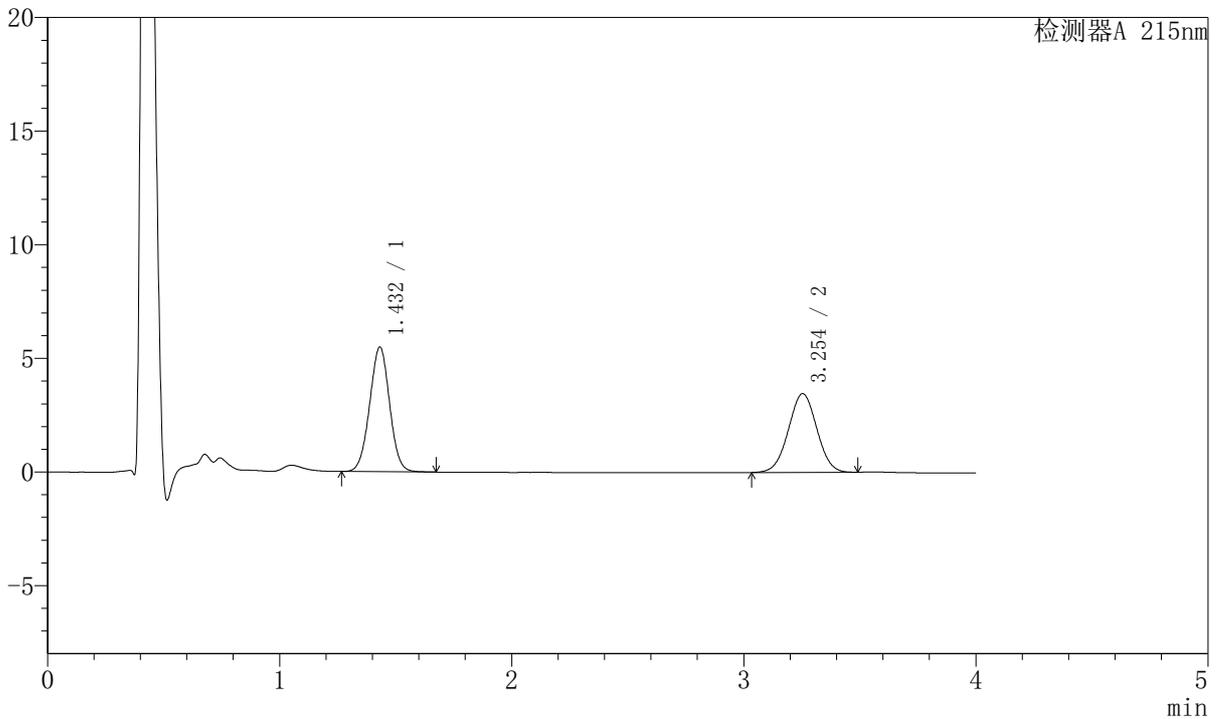
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-465-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:01:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	32776	5482	1327	1.008	—
2	3.254	29469	3465	3338	1.009	9.528
总计		62245	8947			



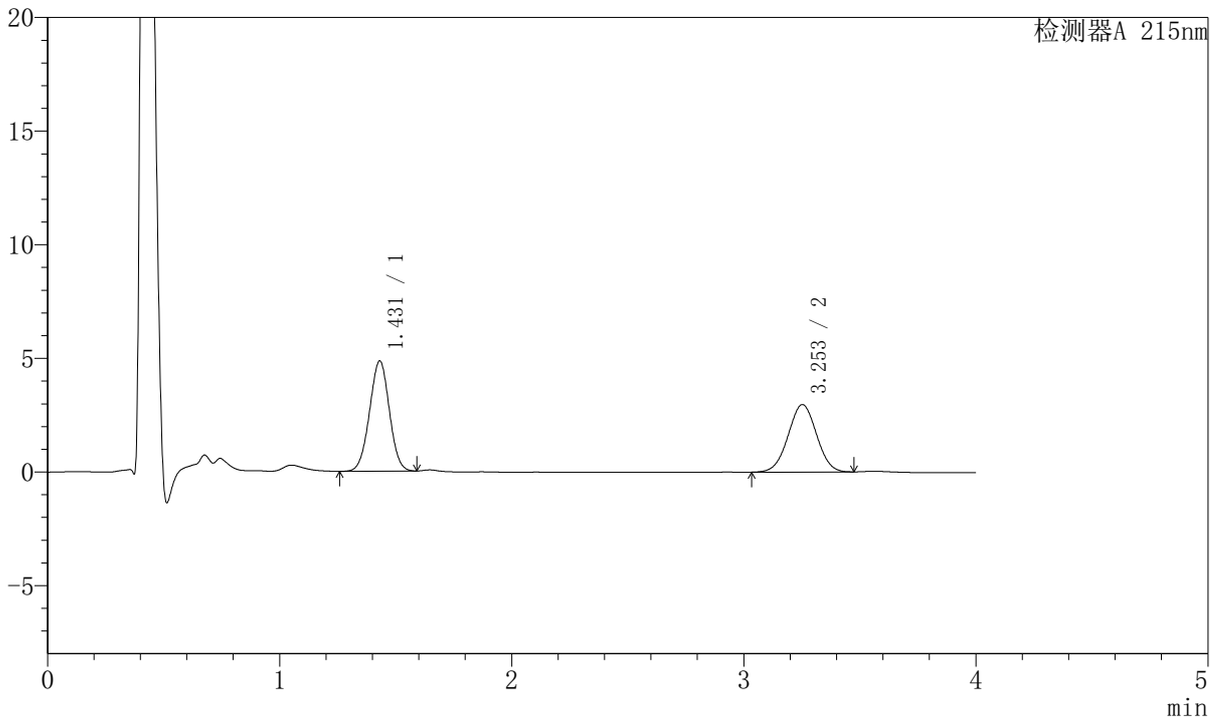
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-466-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:06:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	28752	4850	1332	0.999	—
2	3.253	25222	2967	3350	1.007	9.545
总计		53974	7817			

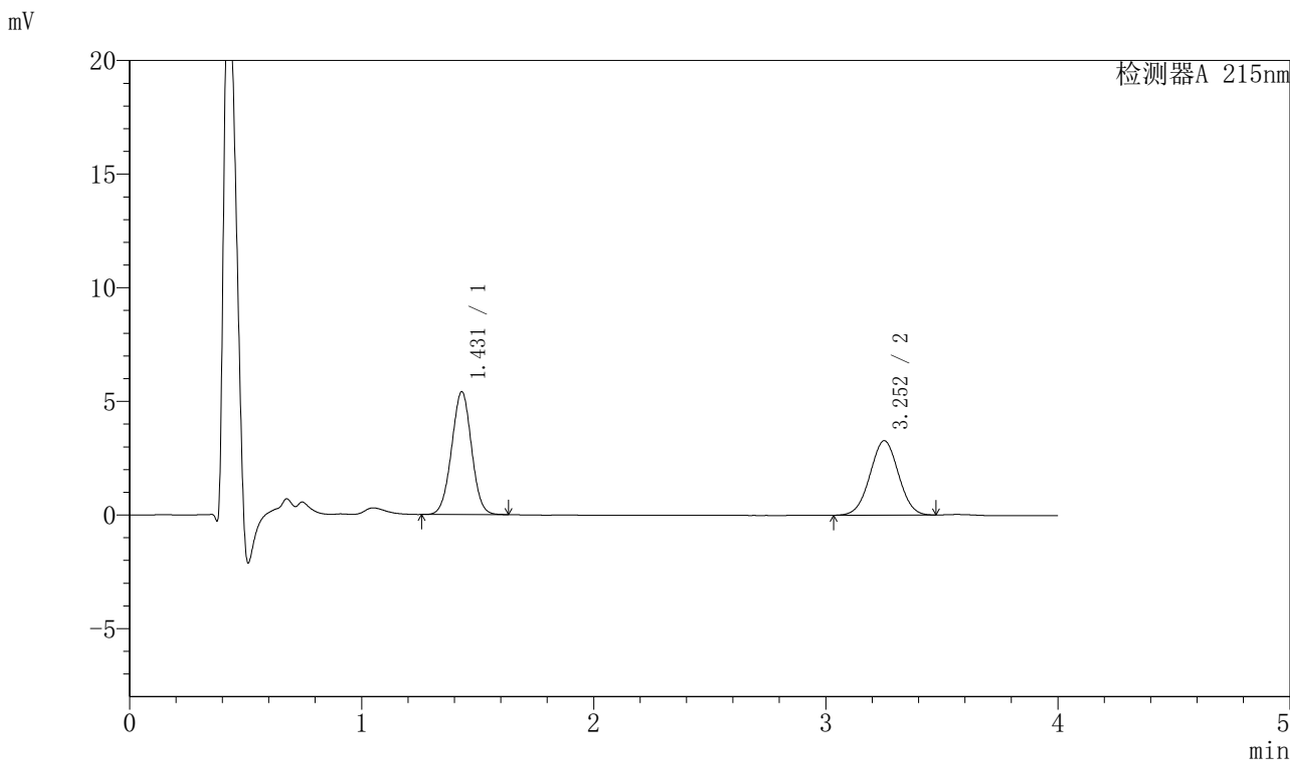


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-467-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:10:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	32216	5404	1324	1.005	—
2	3.252	27867	3271	3334	1.010	9.516
总计		60083	8675			

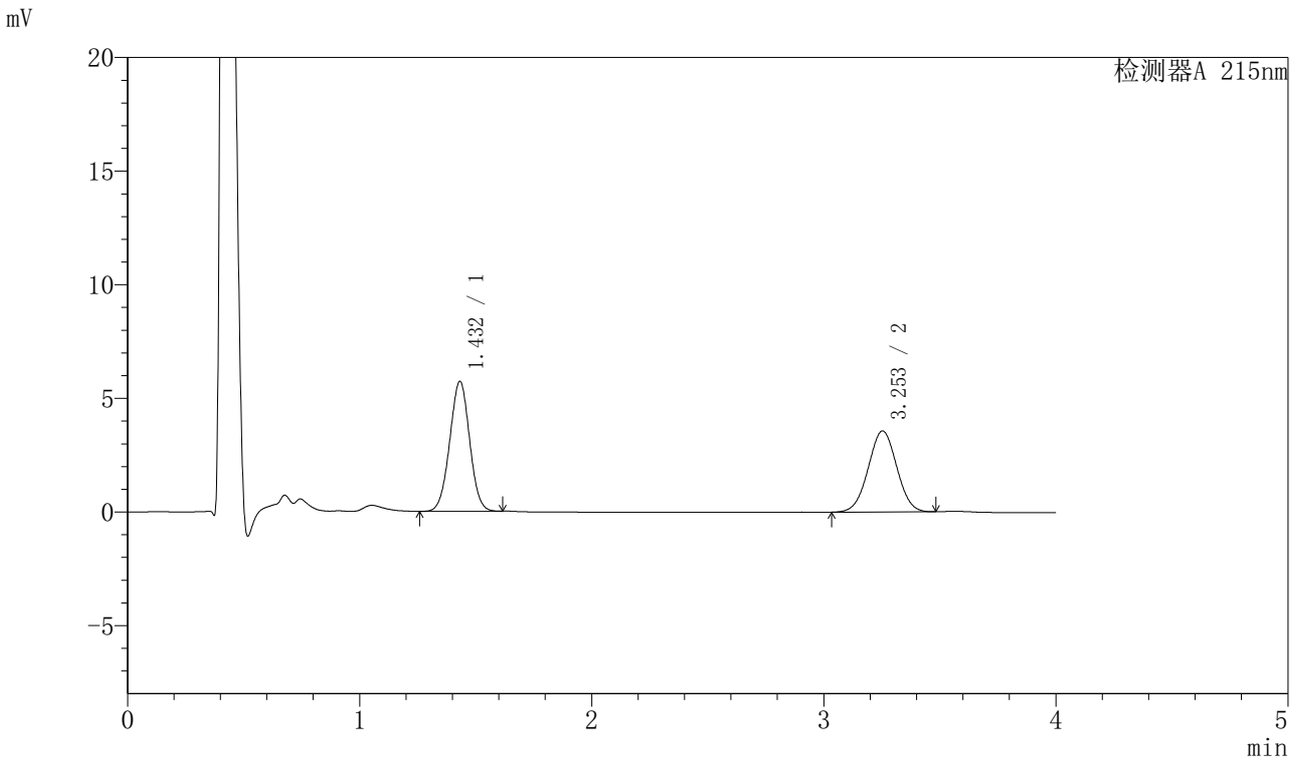


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-468-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:14:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	34052	5714	1328	1.005	—
2	3.253	30465	3567	3323	1.012	9.512
总计		64517	9282			



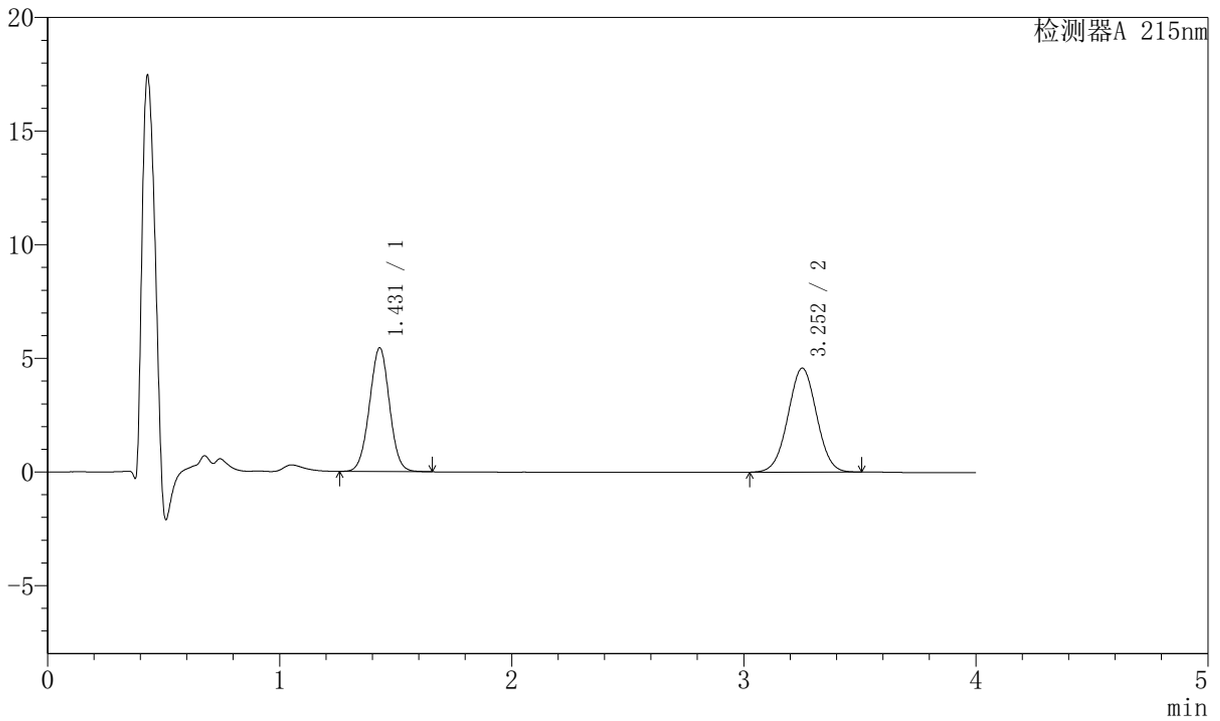
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-469-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:19:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	32611	5446	1318	1.009	—
2	3.252	39214	4572	3312	1.014	9.491
总计		71824	10018			

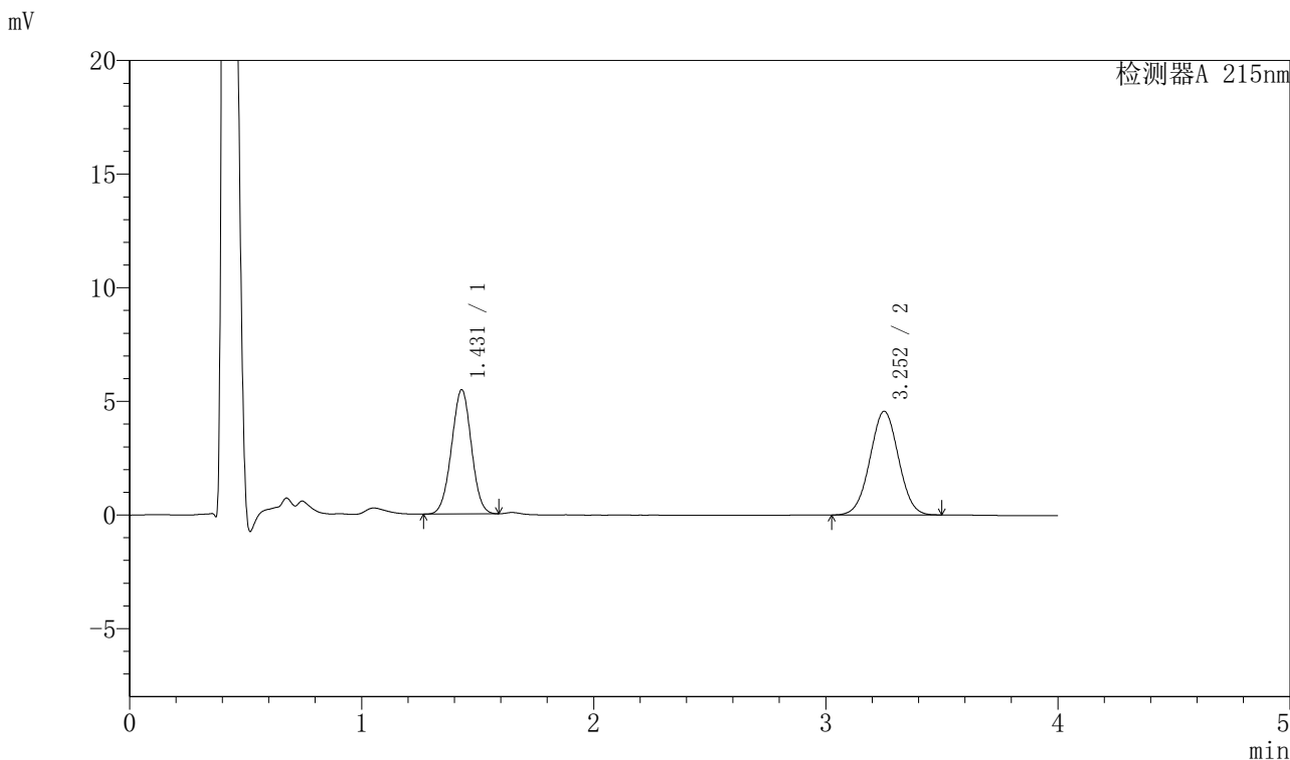


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-470-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:23:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	32512	5472	1326	1.000	—
2	3.252	38985	4561	3331	1.014	9.519
总计		71497	10033			



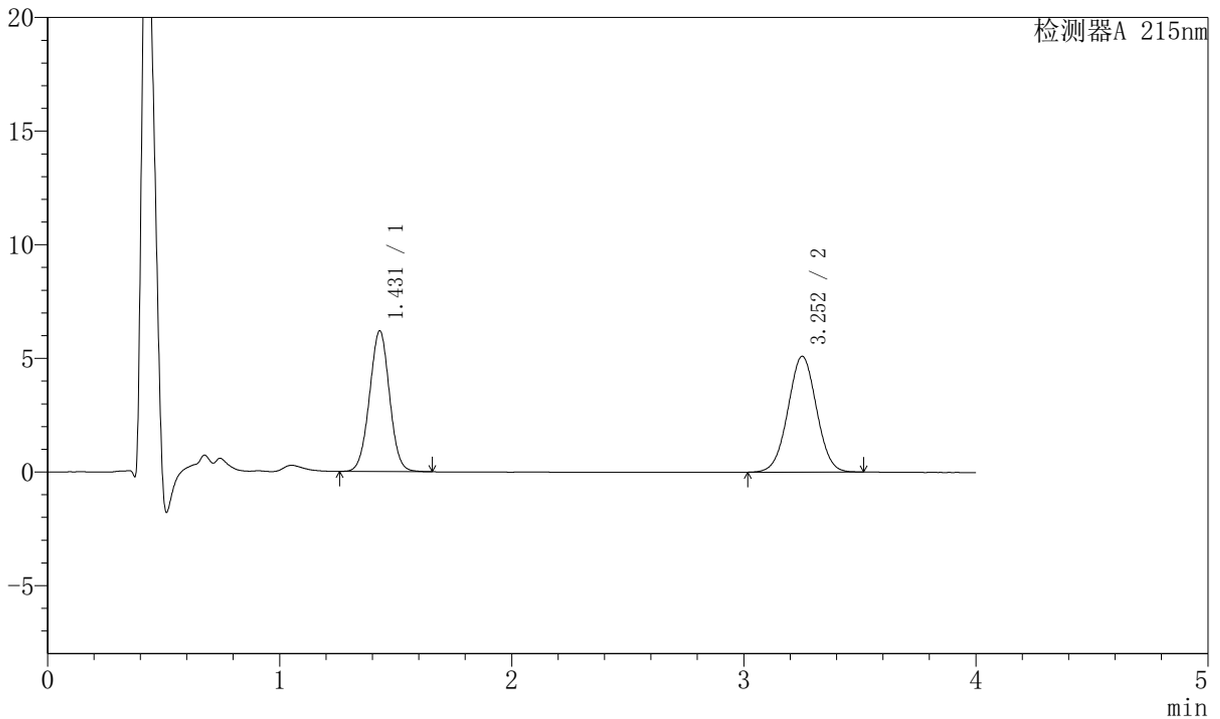
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-471-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	37034	6191	1322	1.009	—
2	3.252	43530	5091	3341	1.015	9.520
总计		80563	11282			

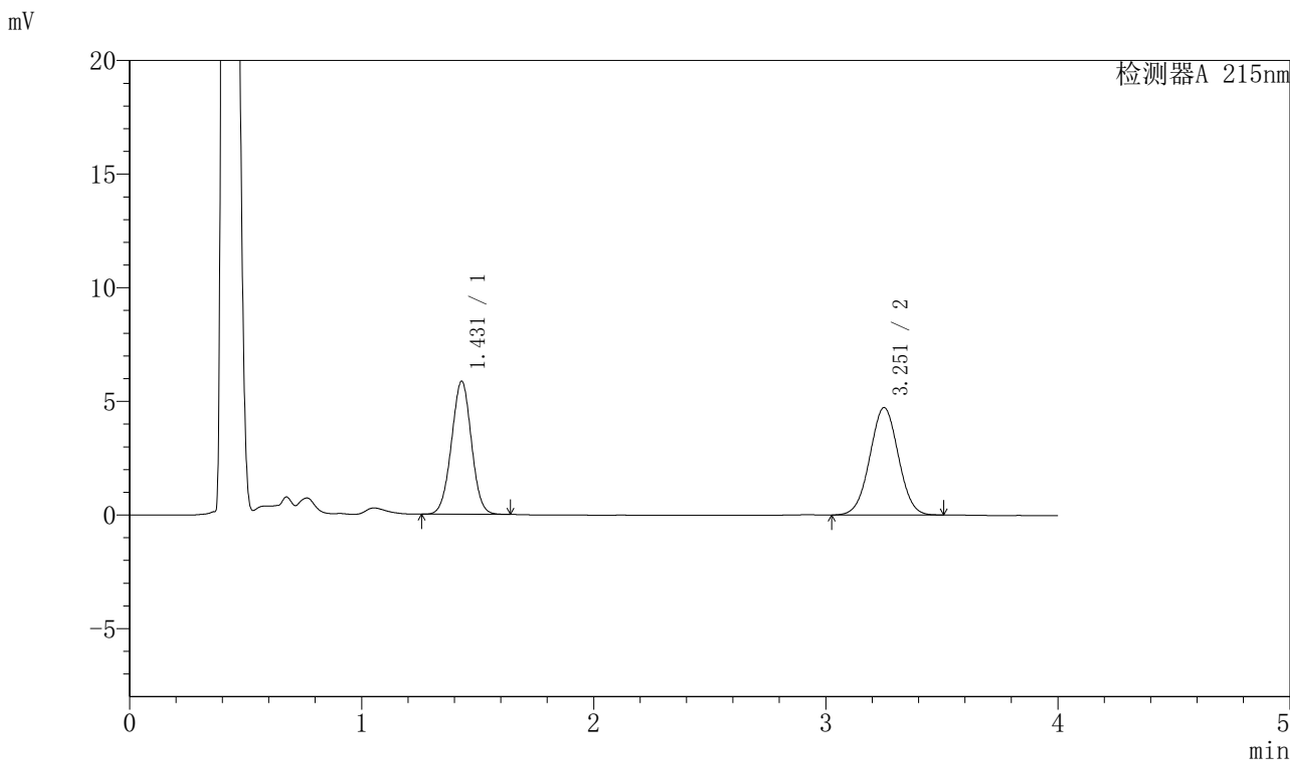


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-472-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:32:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	34987	5858	1321	1.004	—
2	3.251	40340	4717	3334	1.016	9.511
总计		75327	10575			

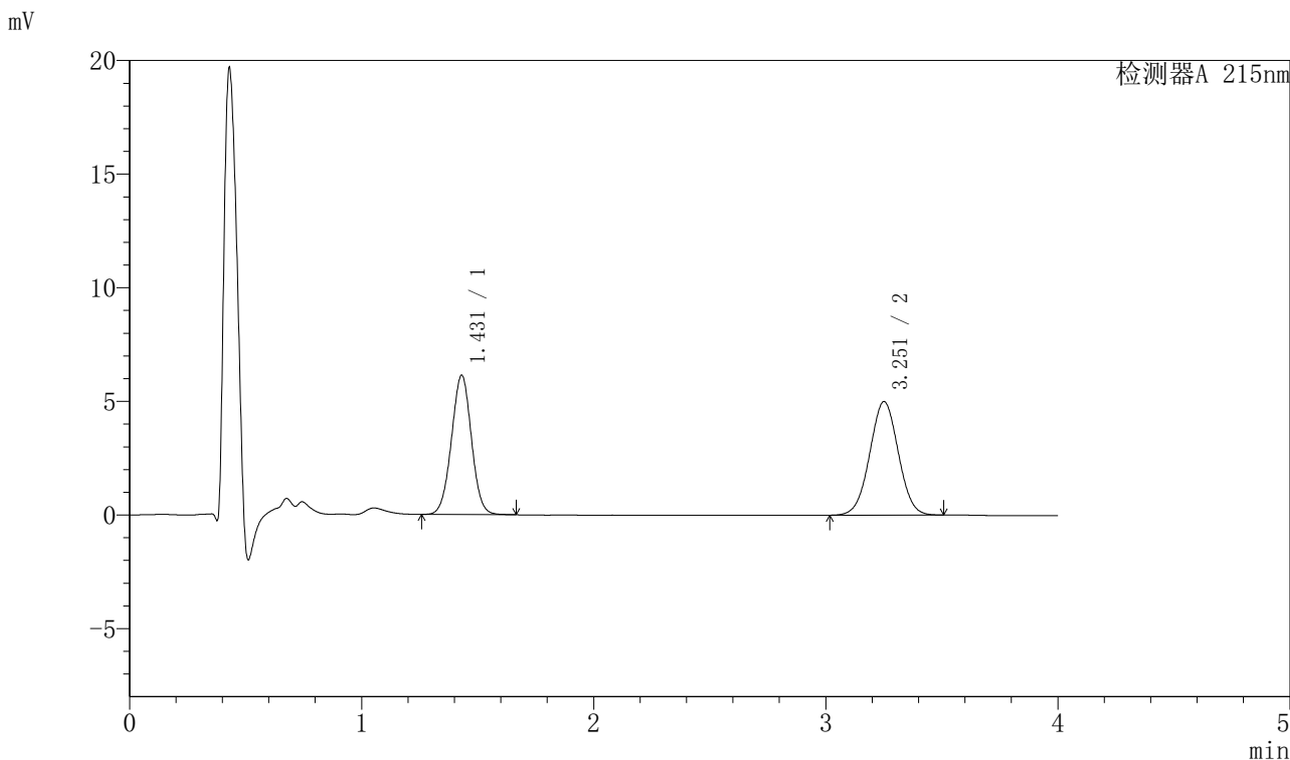


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-473-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:36:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	36733	6133	1321	1.007	—
2	3.251	42713	4983	3330	1.014	9.508
总计		79446	11117			

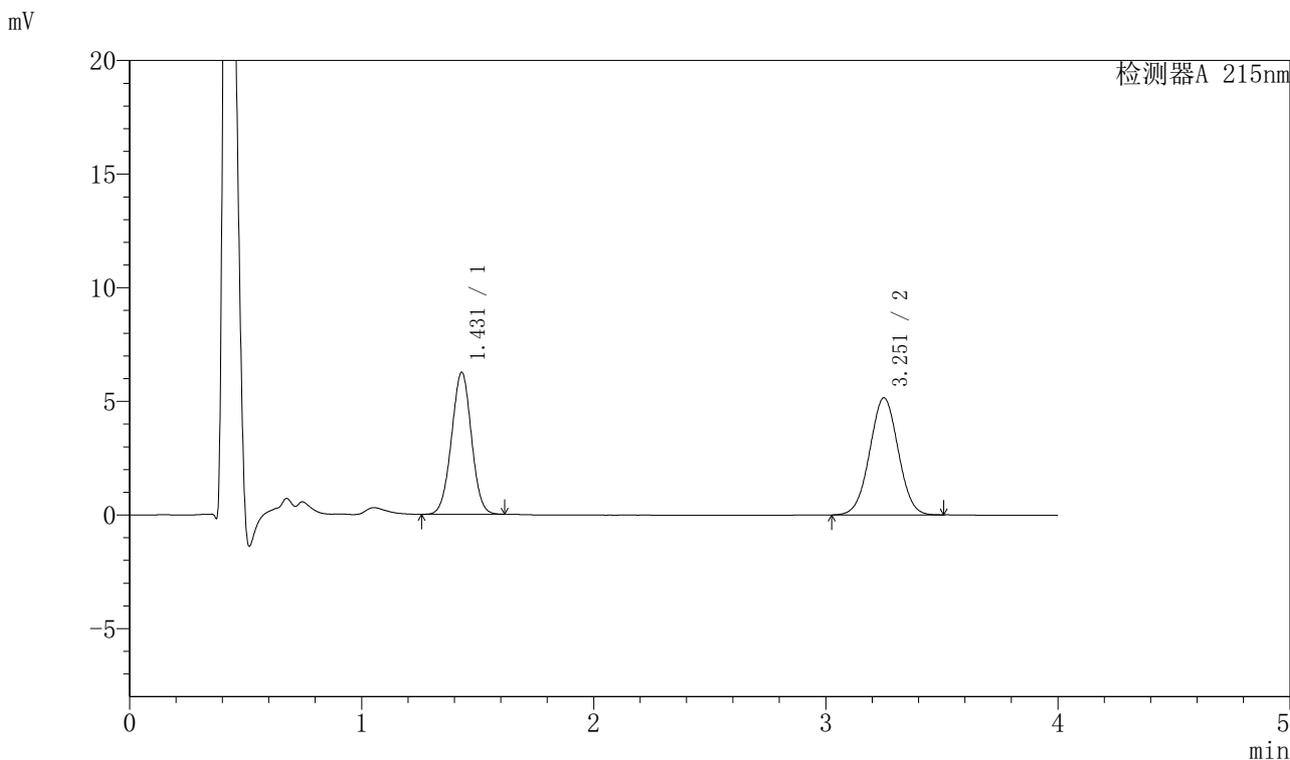


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-474-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:41:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	37238	6250	1325	1.005	—
2	3.251	43995	5145	3330	1.013	9.512
总计		81233	11394			

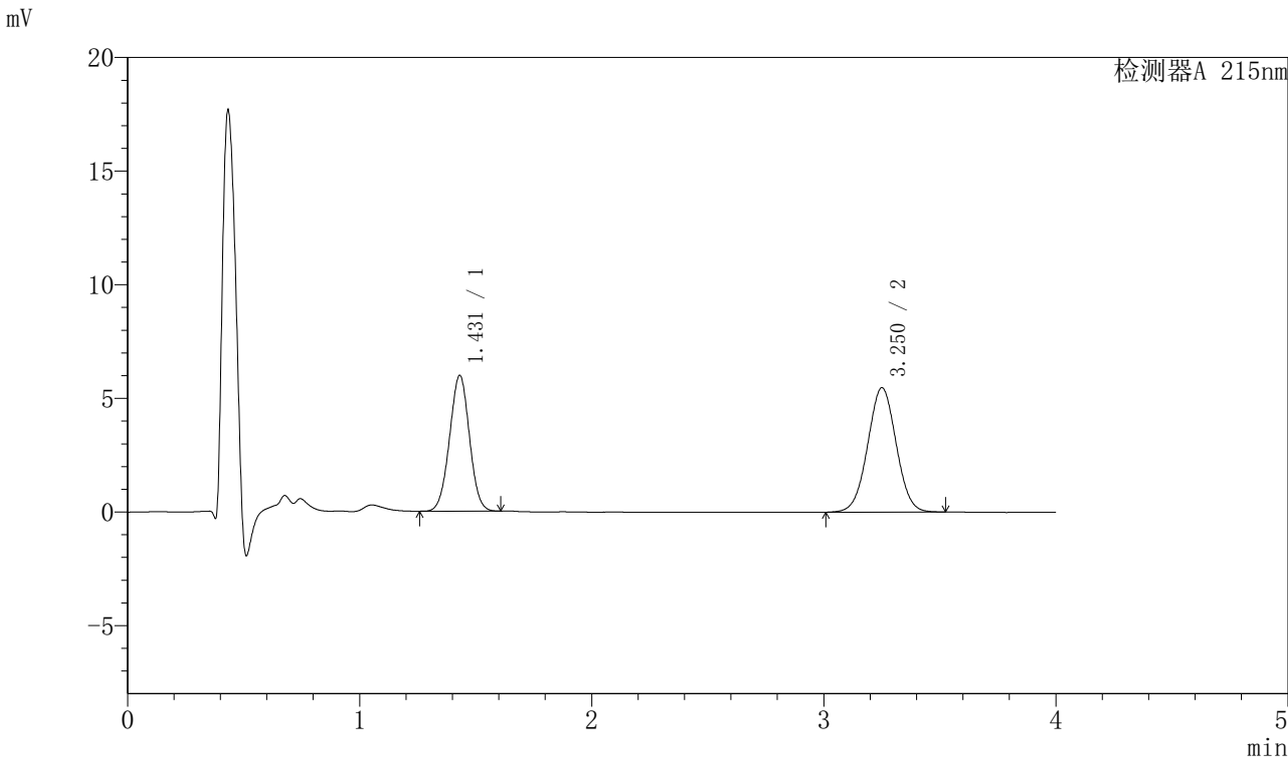


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-475-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 23:45:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	35602	5976	1325	1.004	—
2	3.250	46683	5464	3356	1.014	9.532
总计		82285	11440			



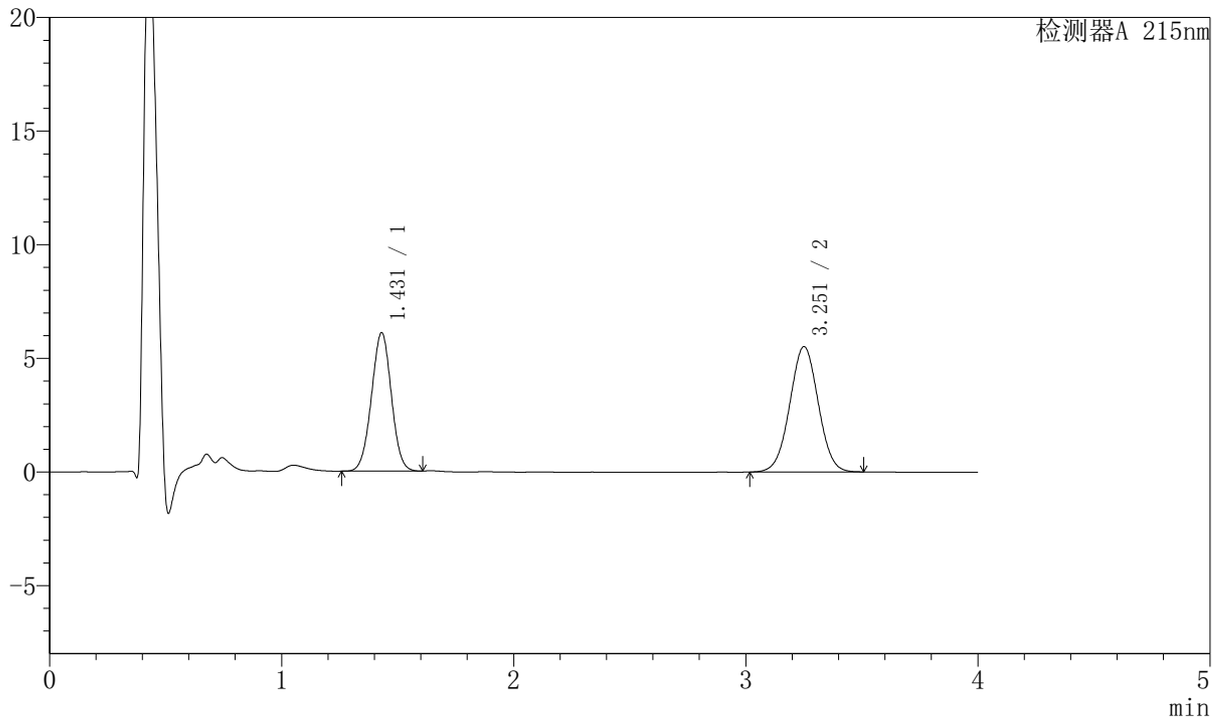
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-476-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:50:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	36272	6096	1325	1.003	—
2	3.251	47004	5507	3353	1.016	9.534
总计		83276	11602			



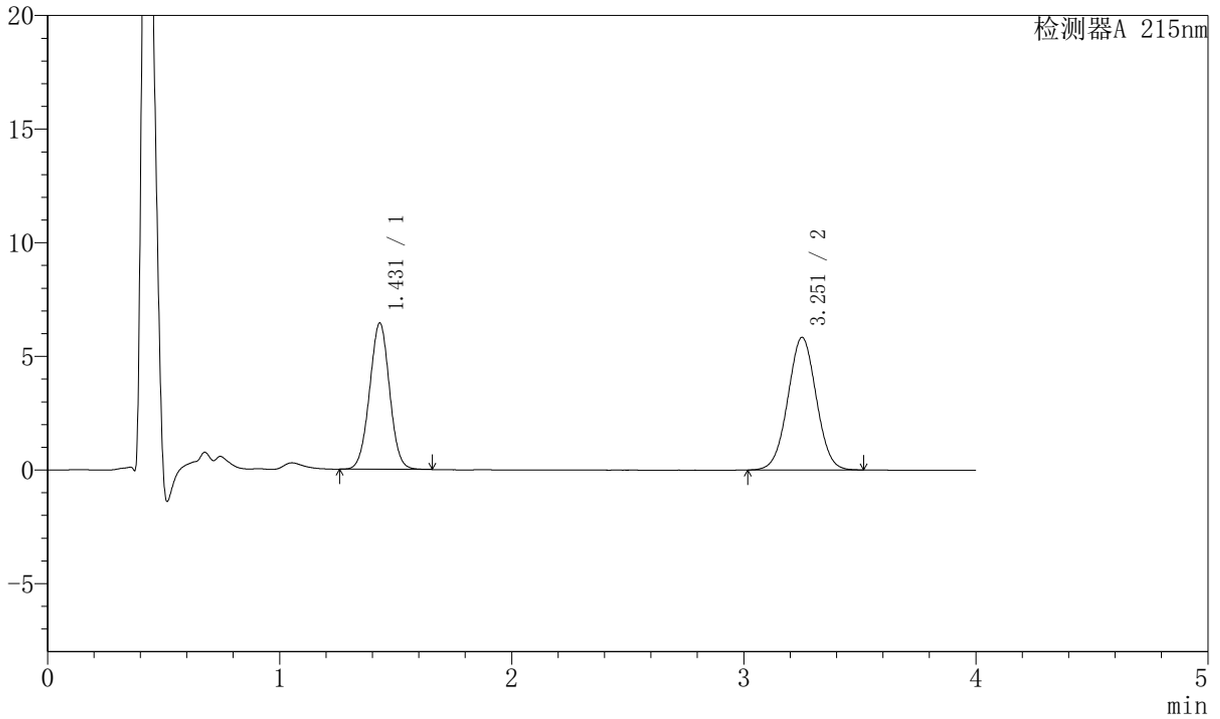
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-477-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	38484	6440	1325	1.009	—
2	3.251	49553	5821	3381	1.017	9.554
总计		88037	12261			



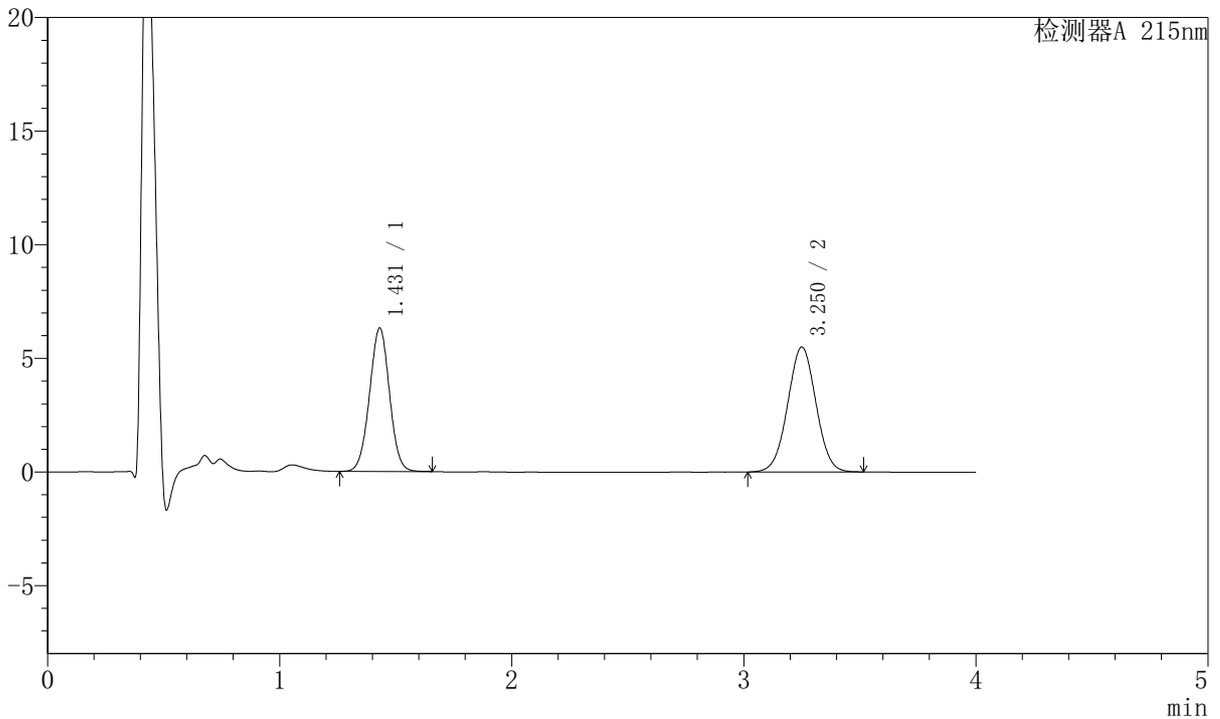
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-478-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:58:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	37682	6311	1327	1.007	—
2	3.250	46640	5494	3387	1.015	9.559
总计		84323	11805			

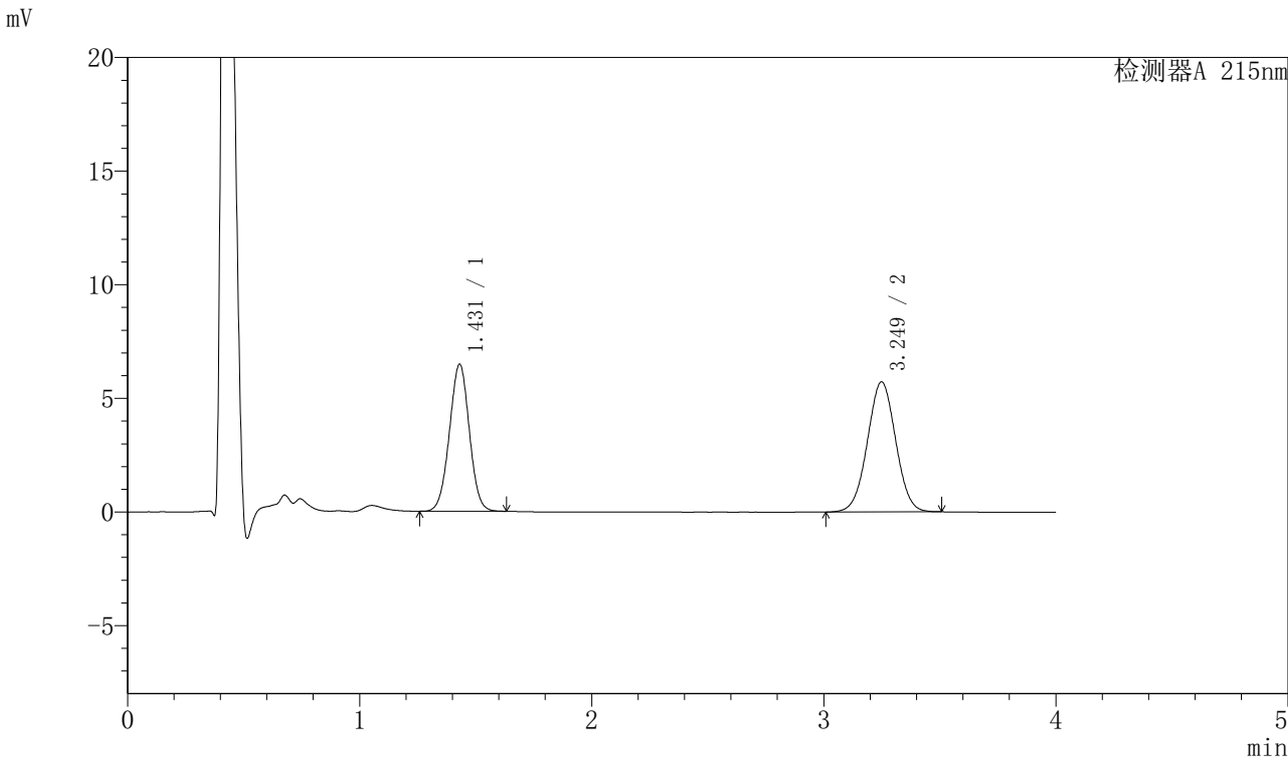


J468

<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 - 0-421/23-479-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 00:03:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	38557	6472	1328	1.005	—
2	3.249	48493	5723	3388	1.014	9.562
总计		87050	12194			

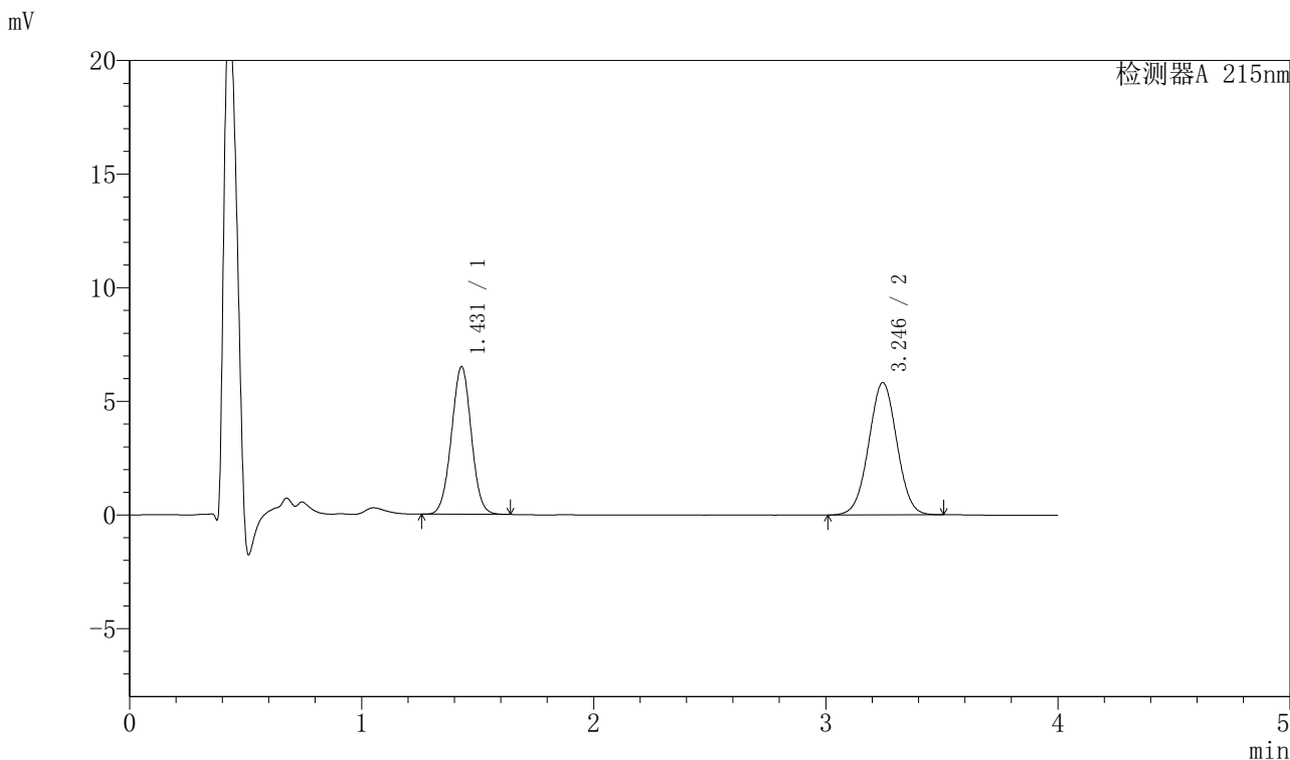


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-480-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:07:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	38637	6505	1337	1.011	—
2	3.246	49068	5827	3426	1.013	9.597
总计		87705	12332			

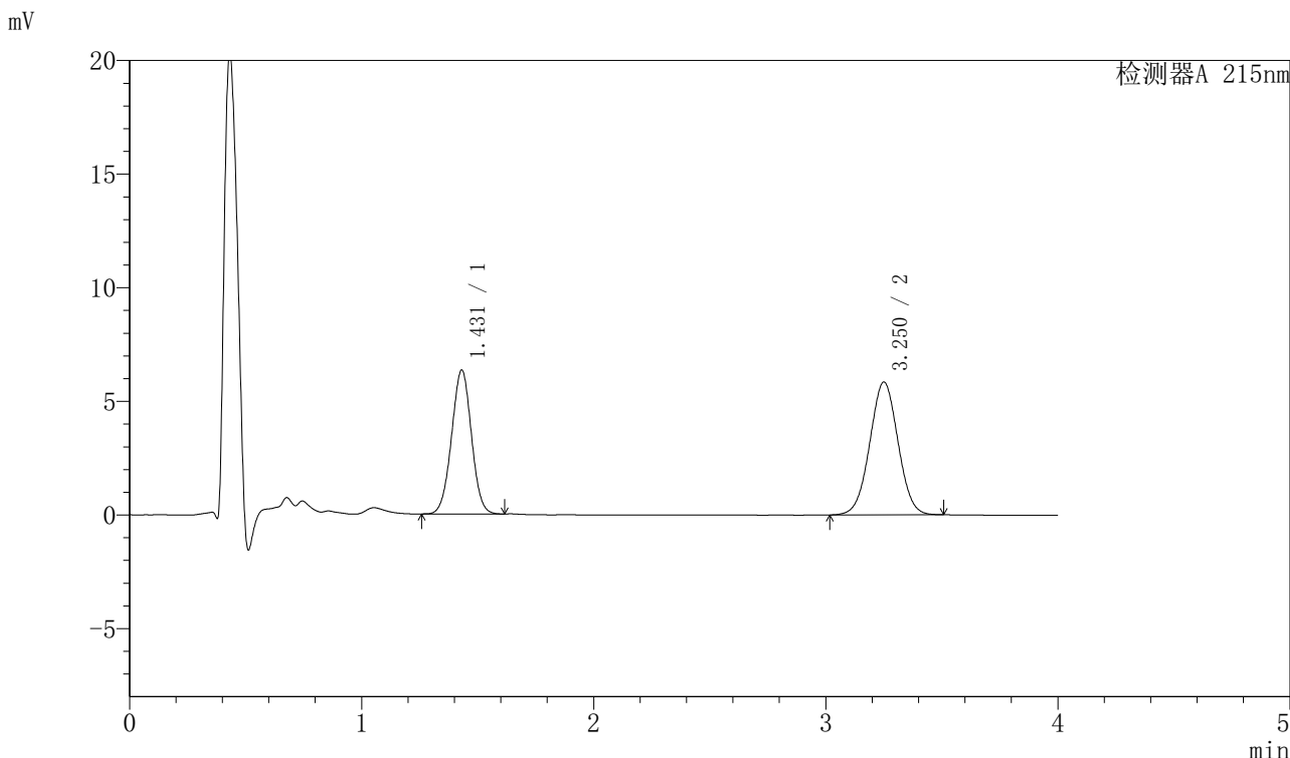


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-481-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	37621	6333	1331	1.004	—
2	3.250	49398	5835	3411	1.014	9.587
总计		87019	12168			



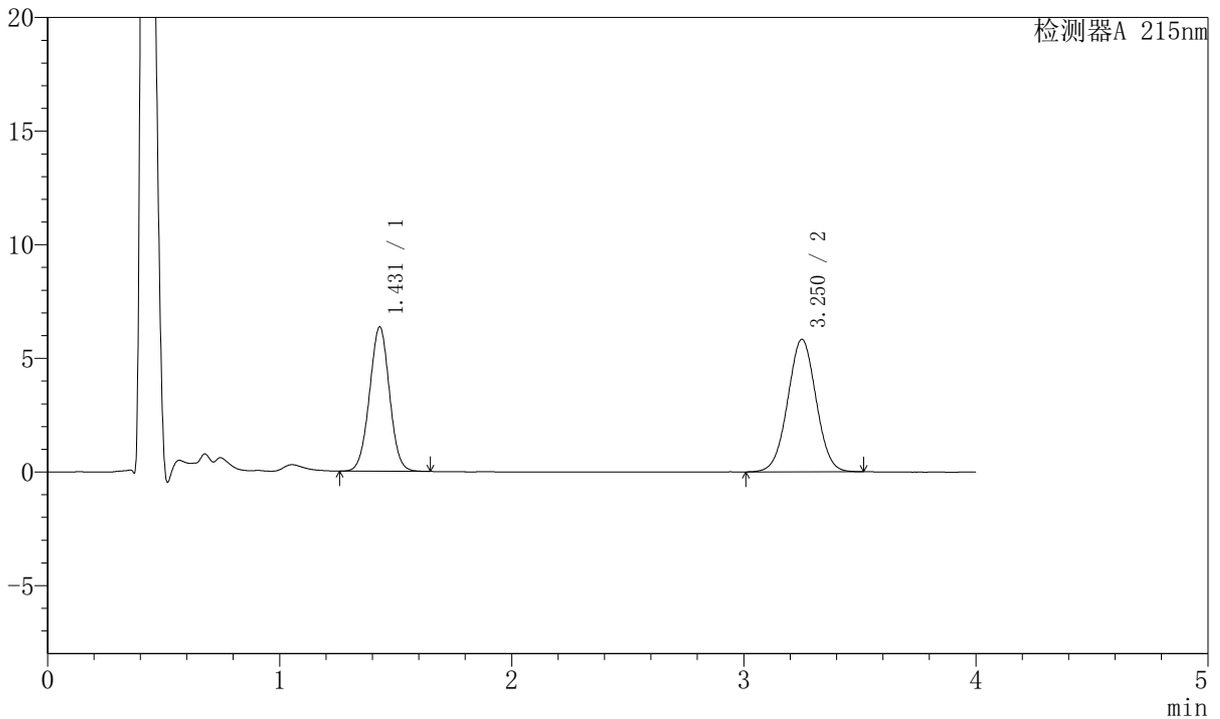
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-482-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:16:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	37895	6352	1327	1.009	—
2	3.250	49464	5823	3388	1.016	9.562
总计		87359	12174			



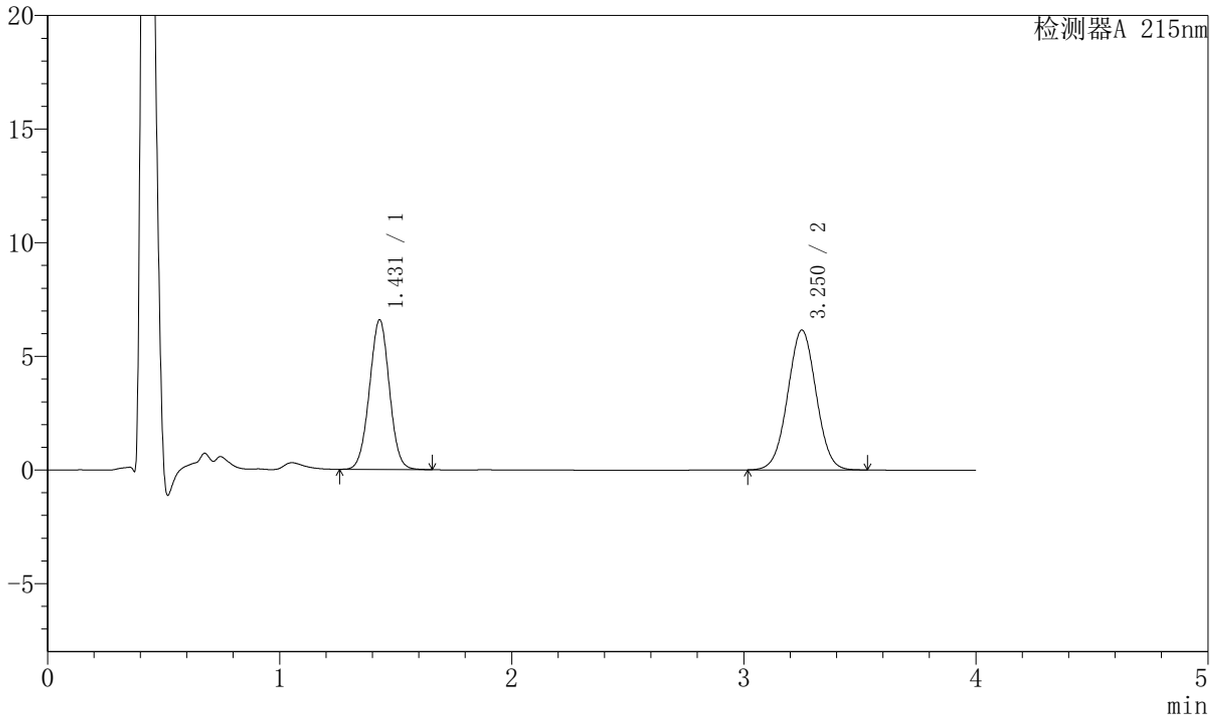
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-483-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	39310	6588	1329	1.009	—
2	3.250	52320	6144	3372	1.019	9.554
总计		91630	12732			



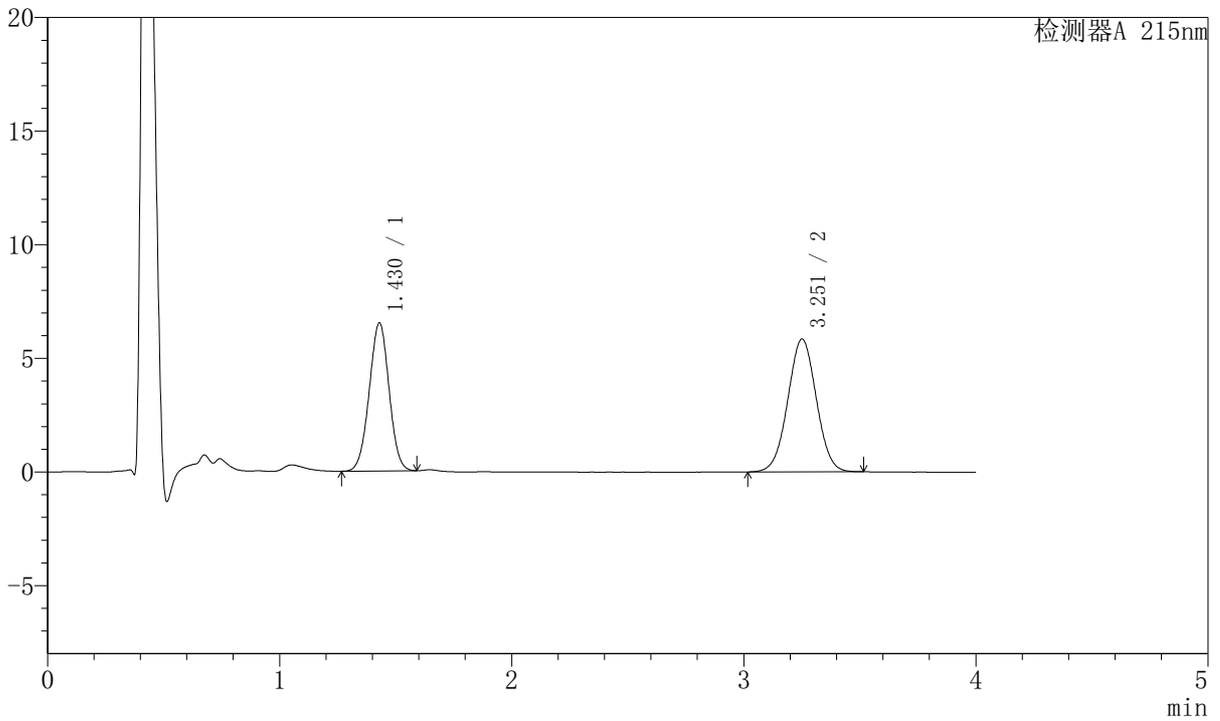
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-484-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	38719	6523	1327	1.001	—
2	3.251	49927	5832	3340	1.016	9.534
总计		88647	12355			

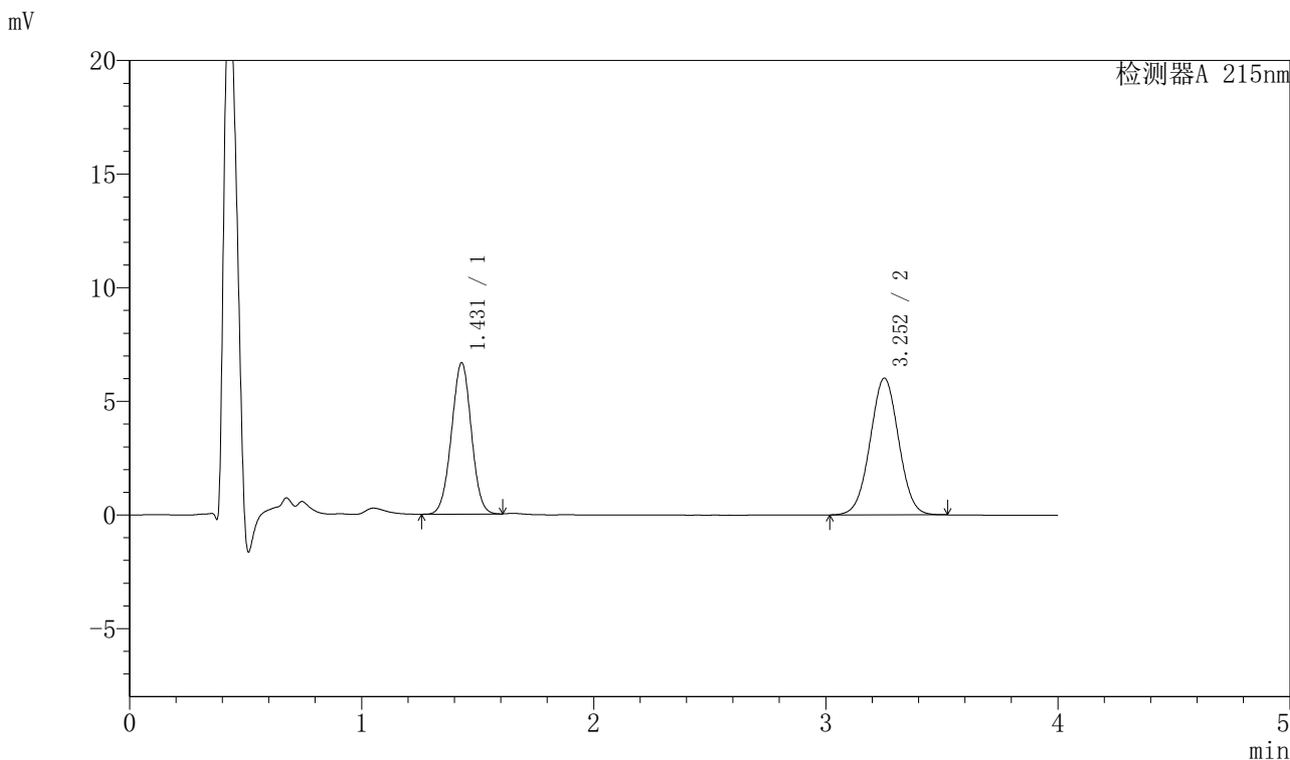


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-485-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	39563	6664	1332	1.002	—
2	3.252	51394	6013	3347	1.016	9.543
总计		90957	12677			

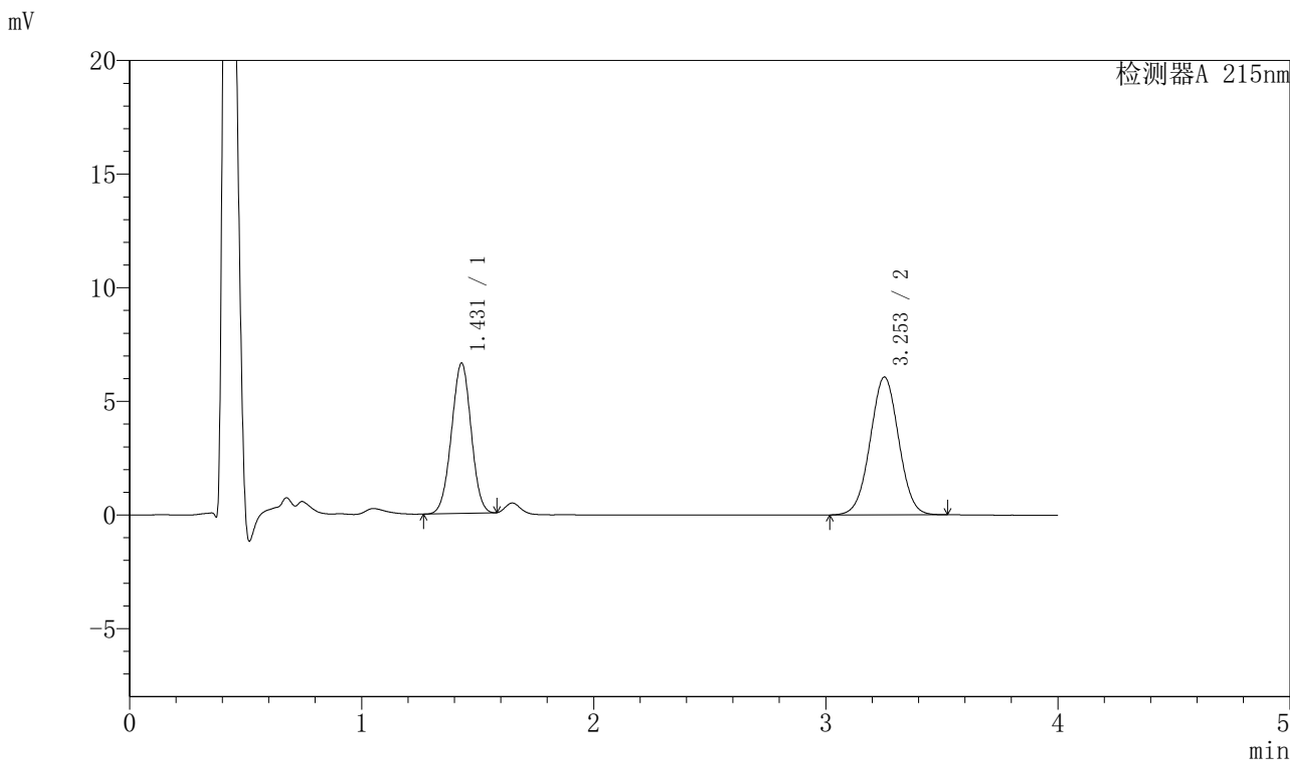


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-486-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	38898	6617	1346	0.995	—
2	3.253	51702	6062	3358	1.015	9.578
总计		90600	12679			

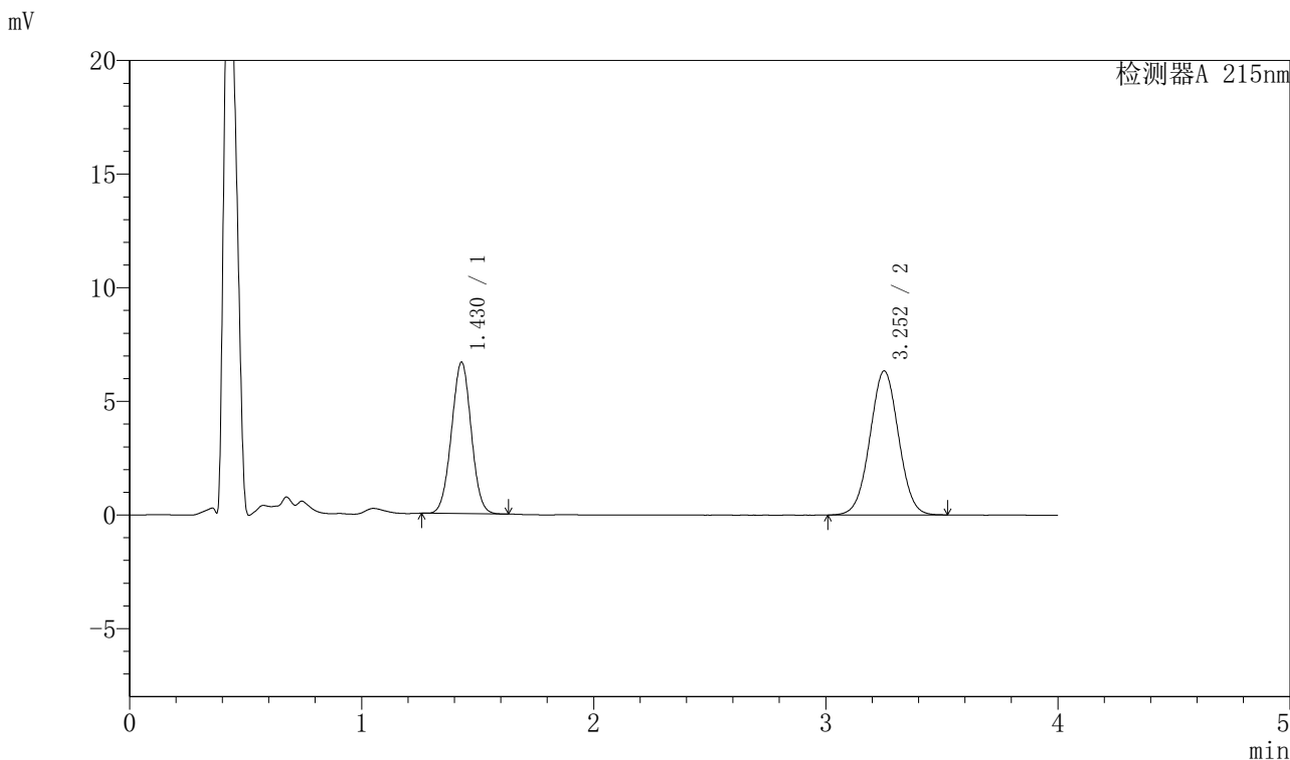


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-487-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:38:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	39328	6666	1344	1.012	—
2	3.252	54282	6328	3324	1.019	9.543
总计		93611	12994			

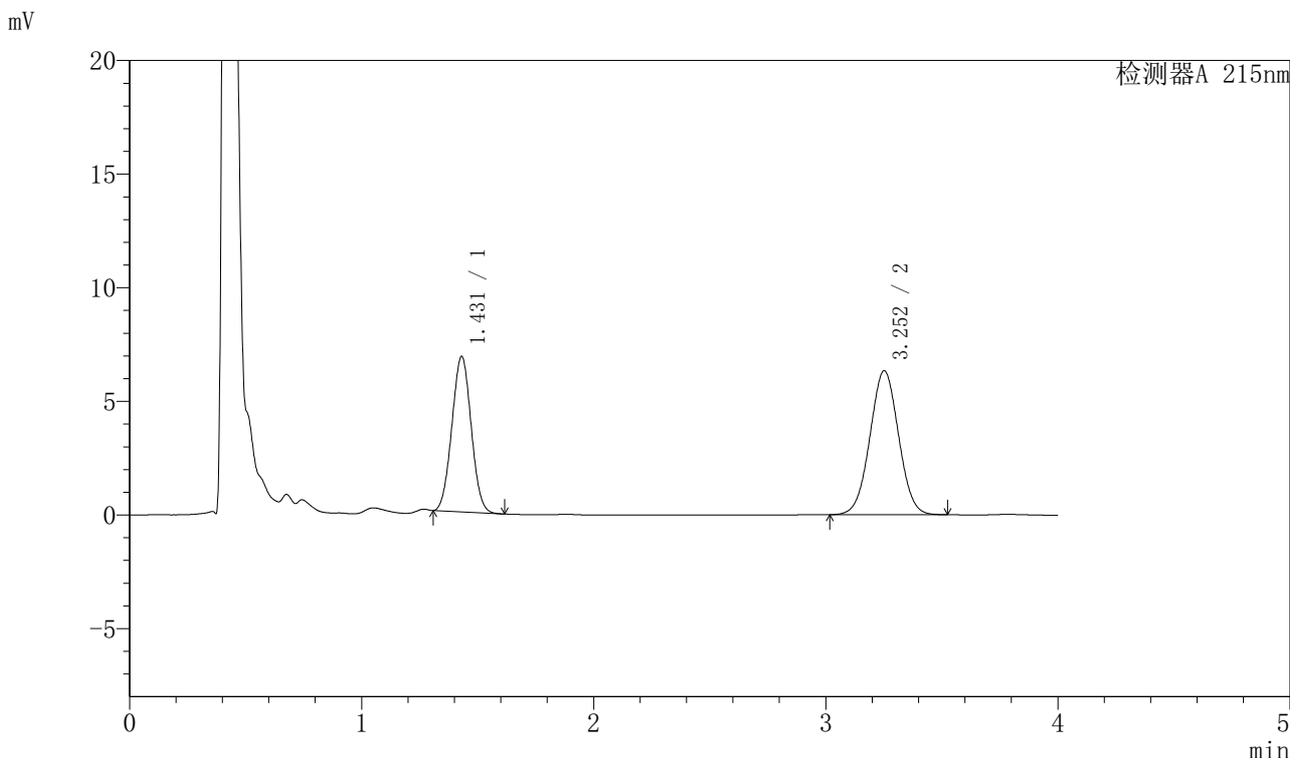


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-488-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:42:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	39529	6845	1385	1.032	—
2	3.252	54386	6329	3306	1.019	9.584
总计		93915	13173			

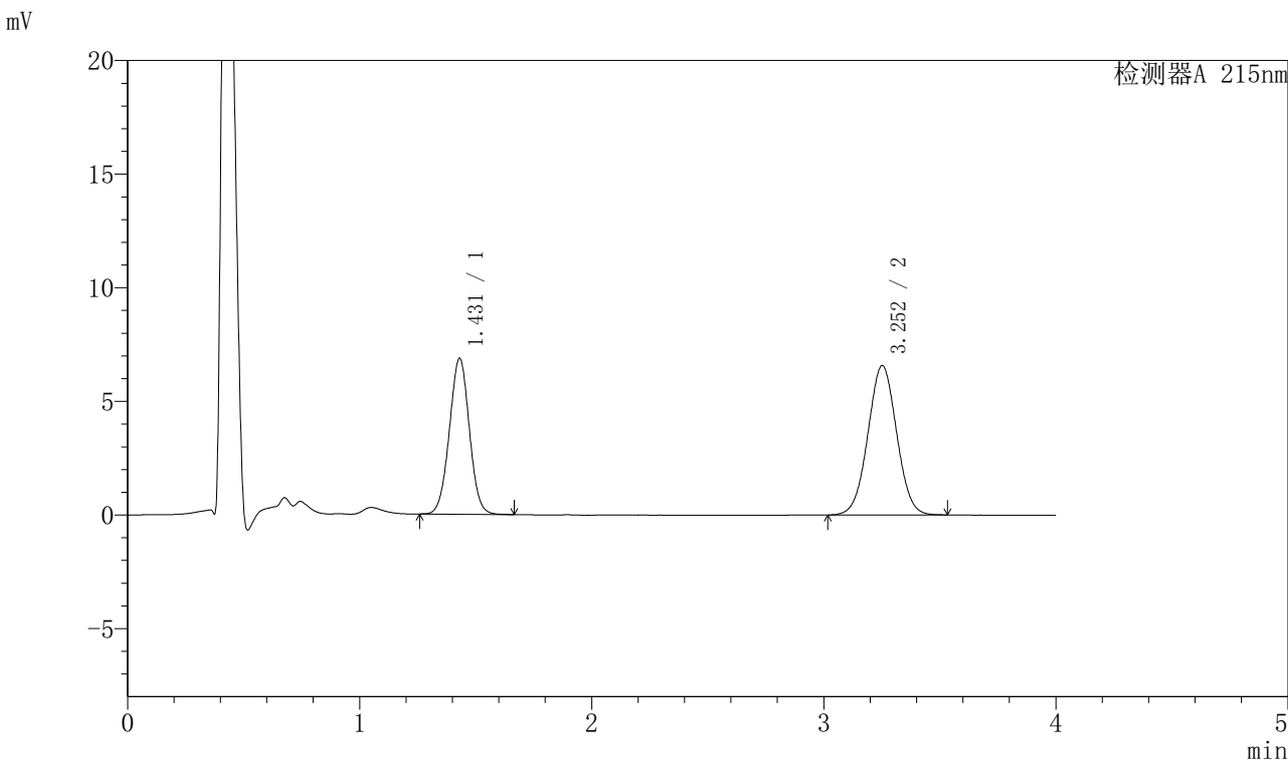


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-489-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:47:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	40996	6862	1324	1.010	—
2	3.252	56606	6568	3297	1.021	9.490
总计		97602	13430			



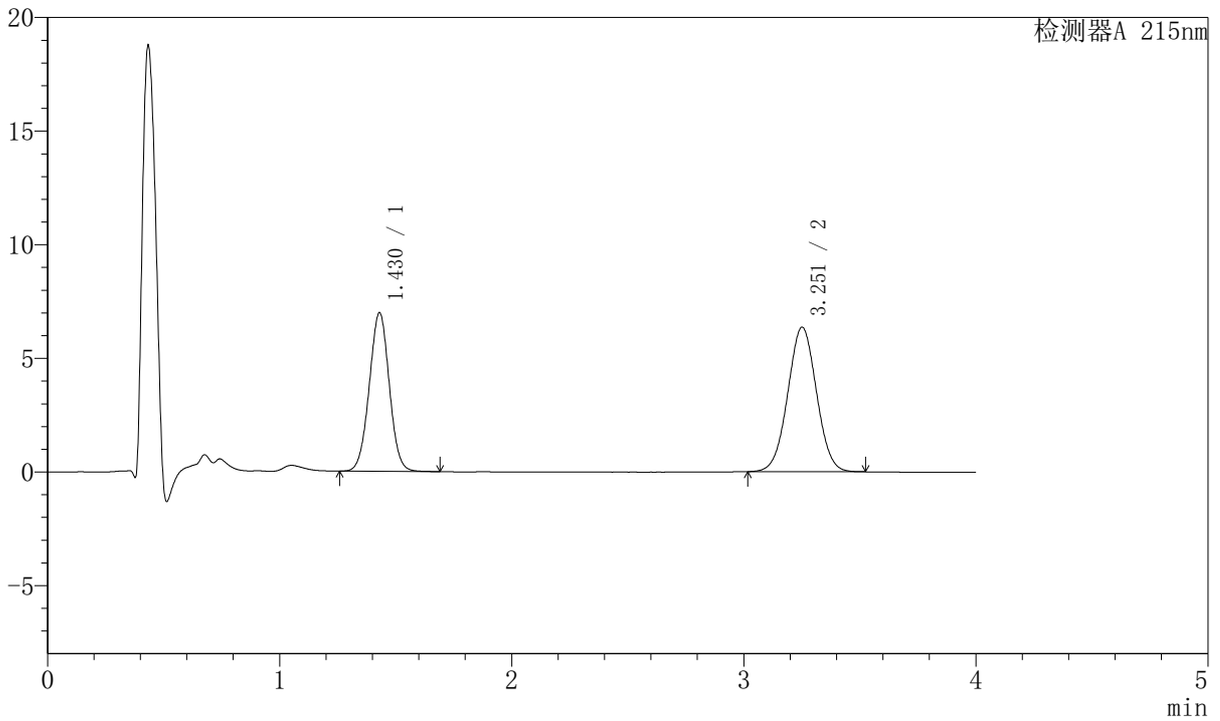
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-490-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:51:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	41818	6984	1319	1.010	—
2	3.251	54721	6349	3295	1.020	9.482
总计		96539	13333			

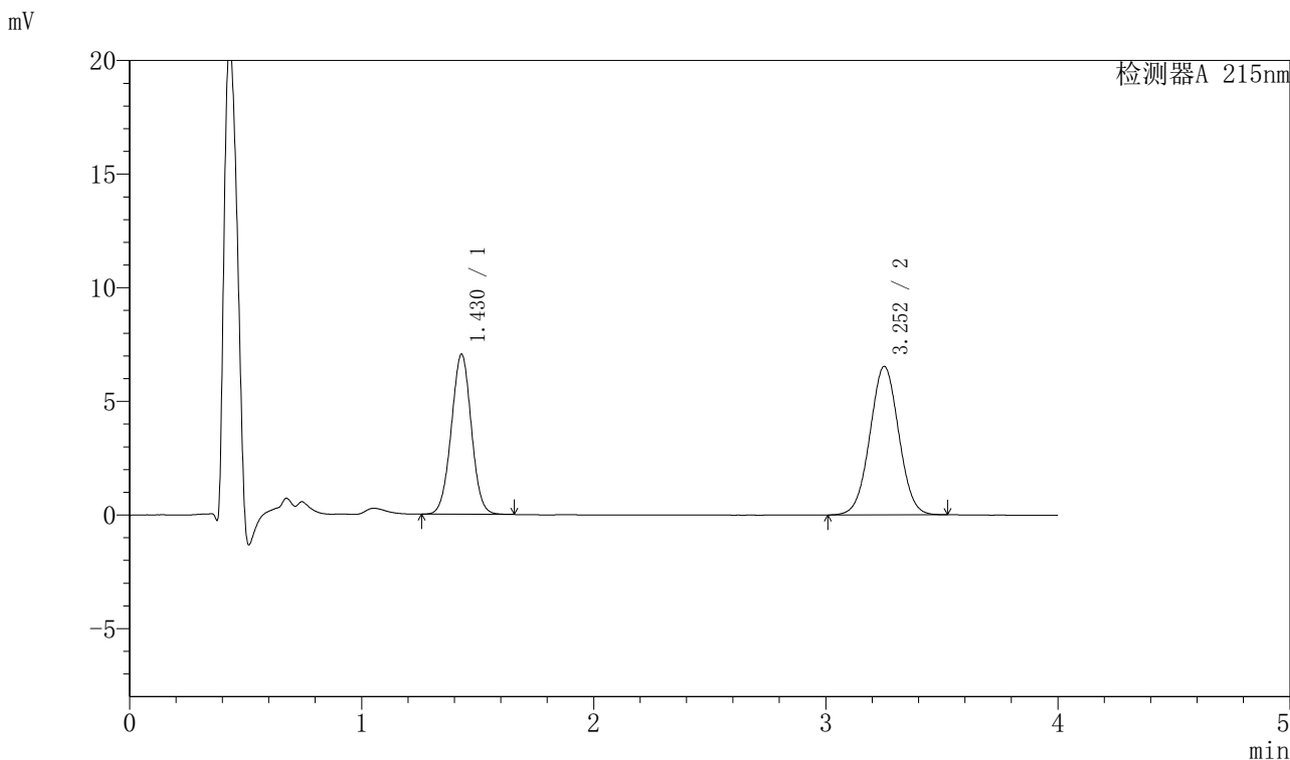


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-491-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:55:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	42217	7048	1317	1.008	—
2	3.252	56436	6529	3270	1.020	9.459
总计		98653	13577			



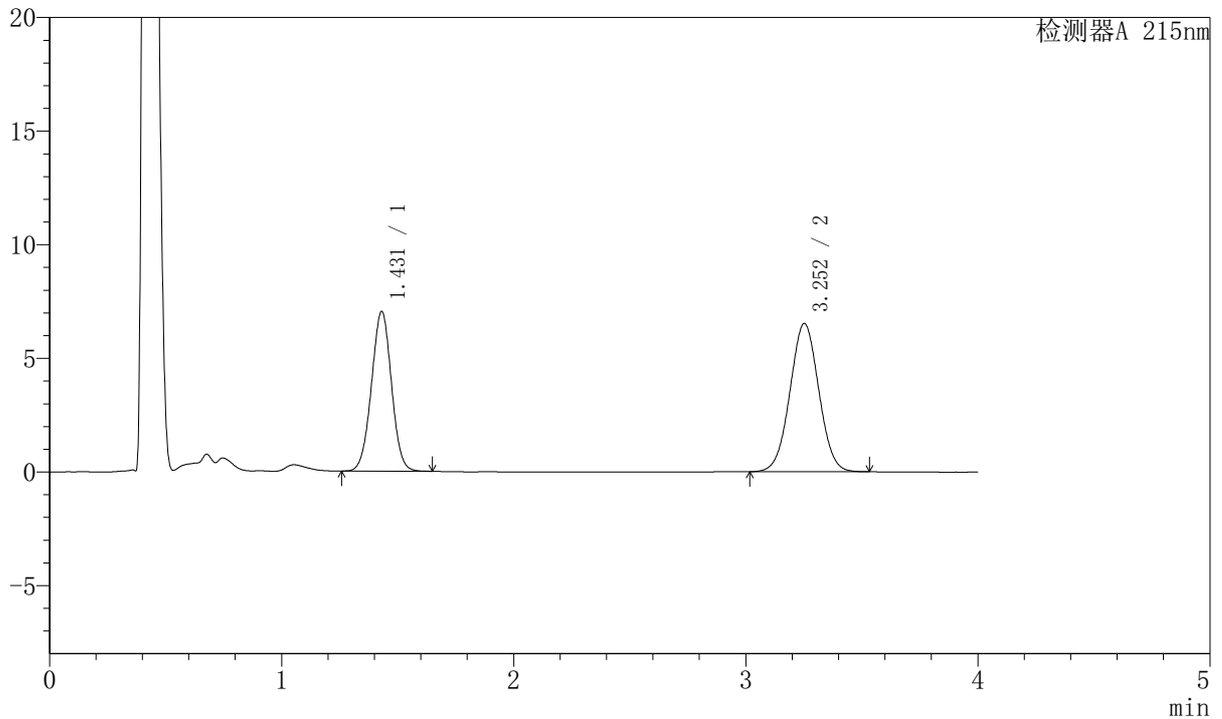
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-492-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	42069	7028	1317	1.005	—
2	3.252	56329	6518	3268	1.022	9.453
总计		98399	13547			

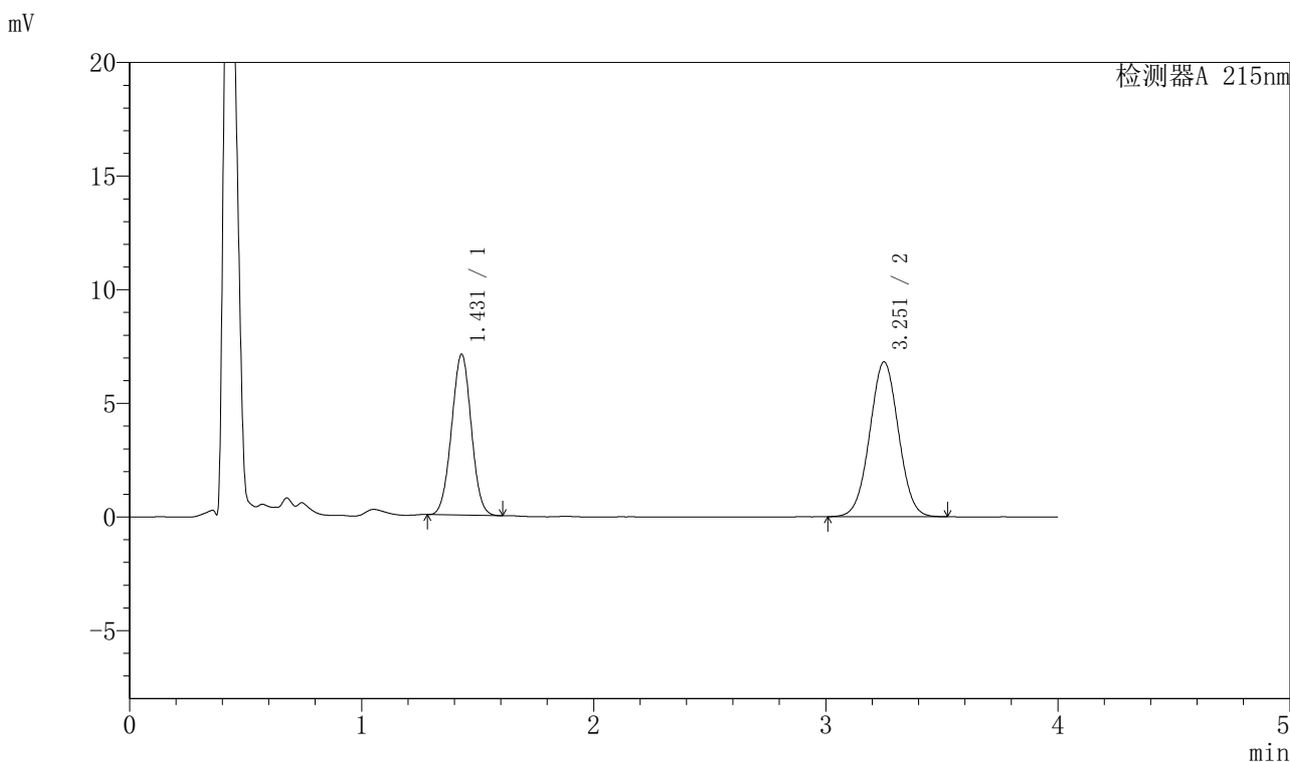


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-493-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:04:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	41708	7081	1345	1.014	—
2	3.251	58631	6800	3288	1.021	9.509
总计		100339	13881			



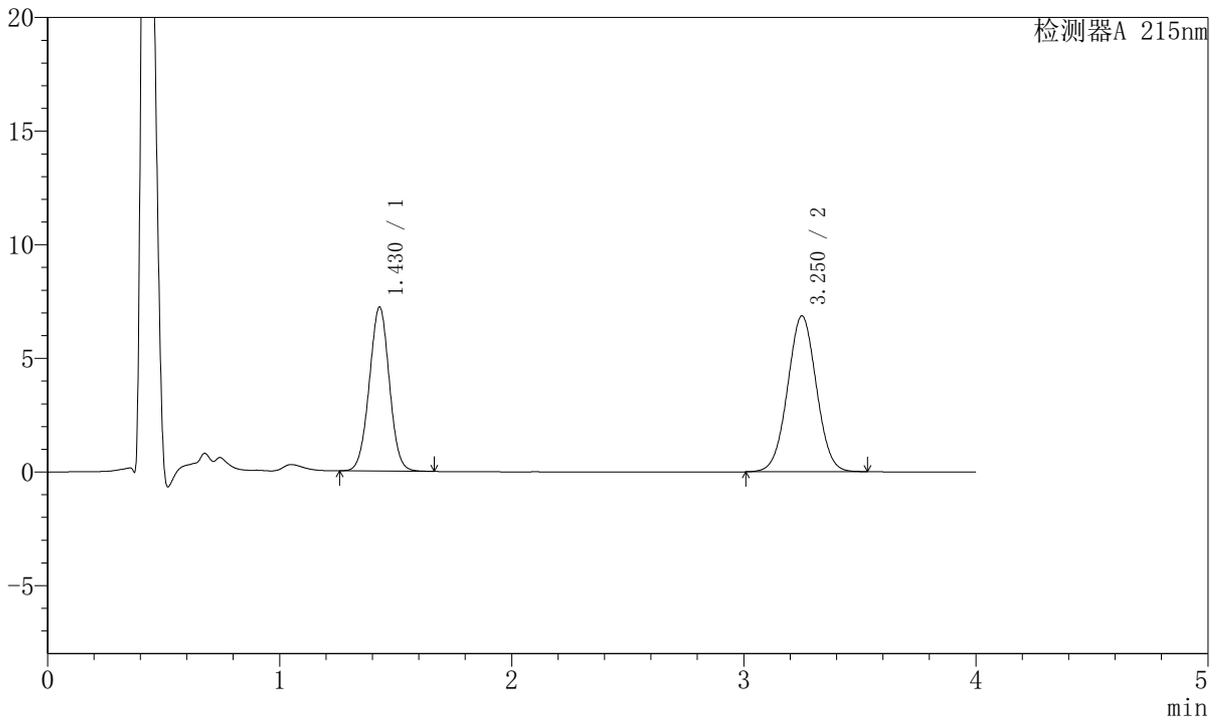
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-494-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:09:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43245	7221	1315	1.008	—
2	3.250	59075	6848	3286	1.022	9.464
总计		102320	14069			



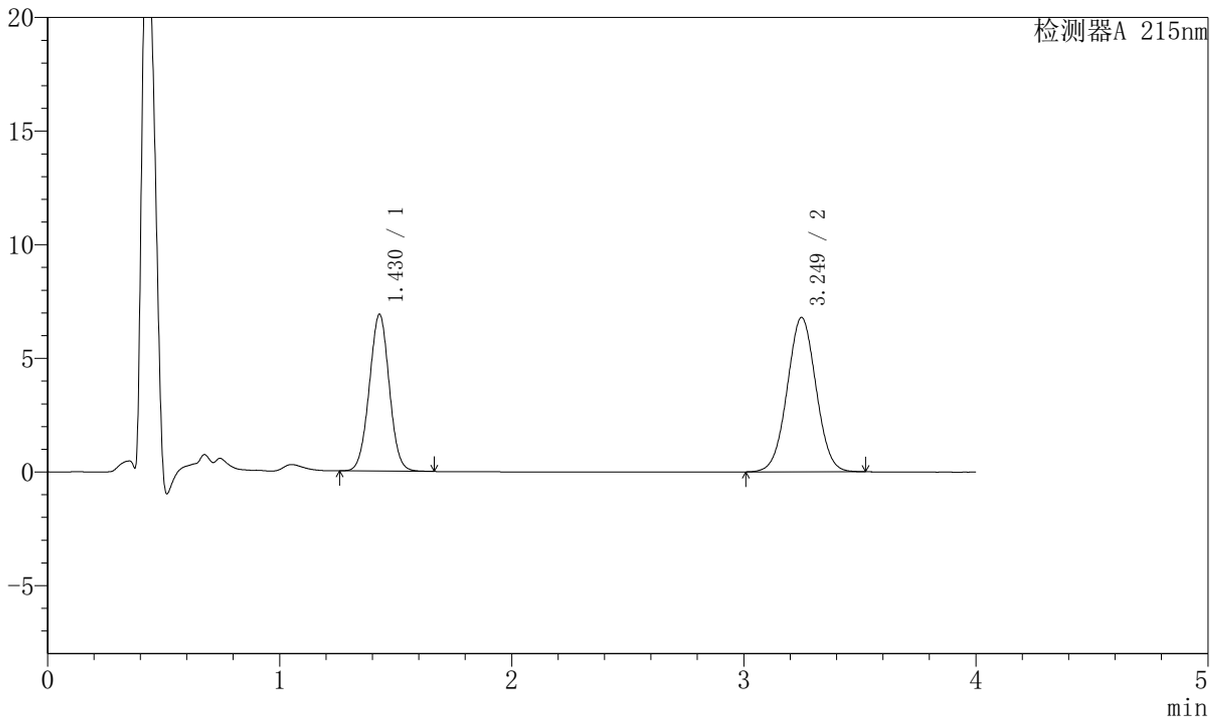
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-495-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:13:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	41205	6904	1323	1.012	—
2	3.249	58552	6791	3273	1.021	9.462
总计		99756	13694			

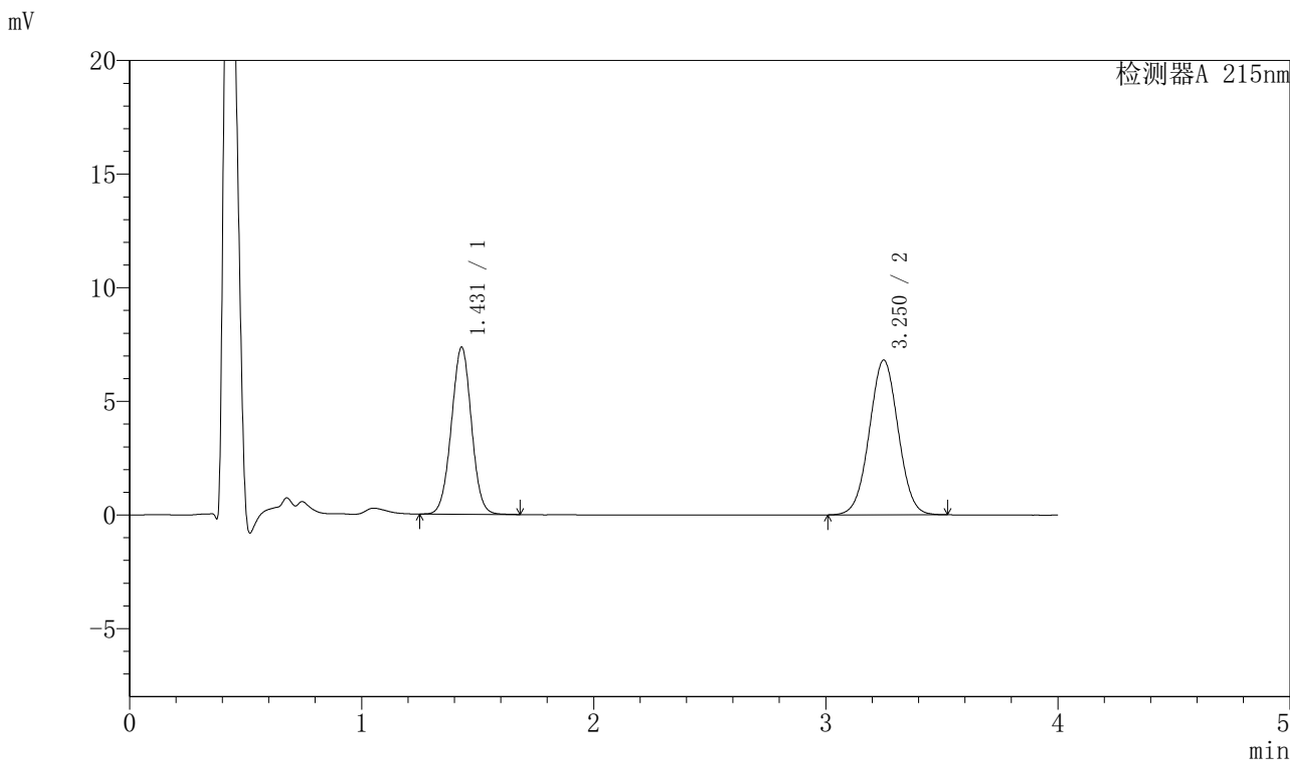


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-496-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	44149	7357	1315	1.009	—
2	3.250	58825	6804	3266	1.020	9.442
总计		102975	14161			

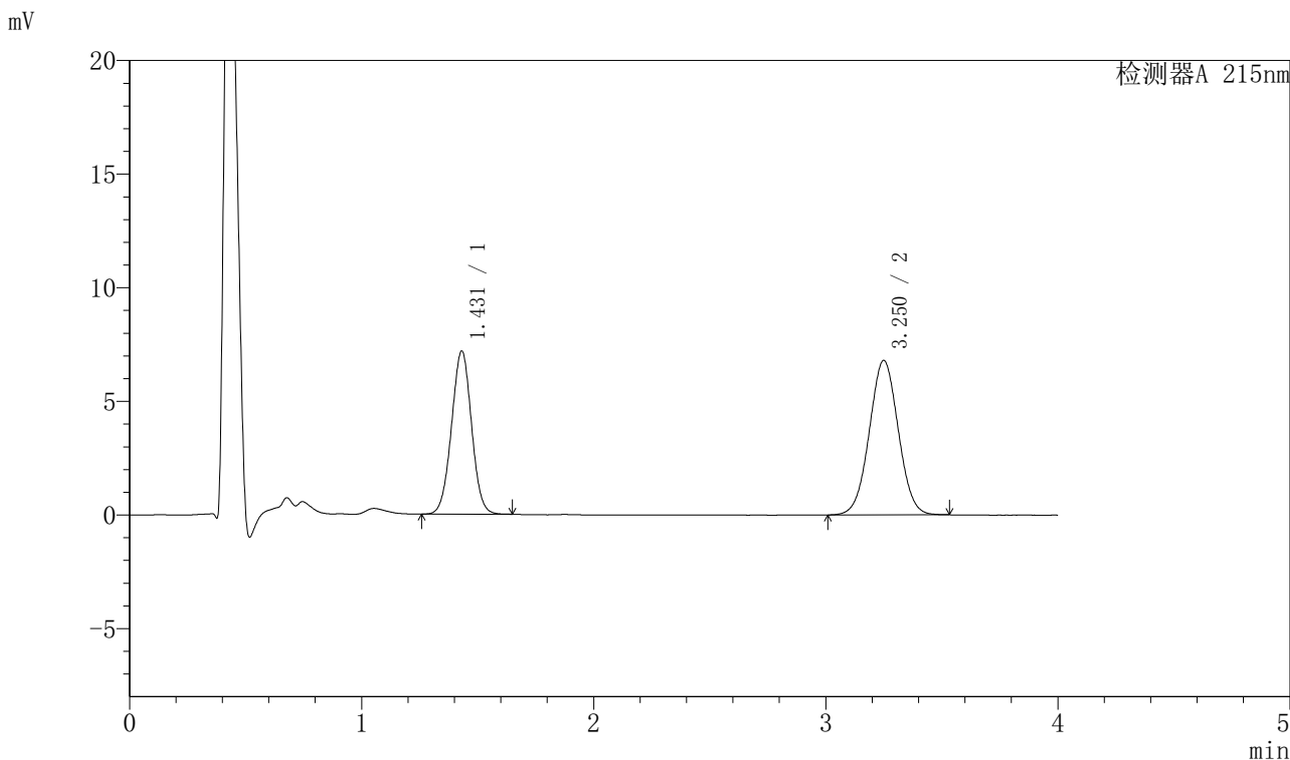


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-497-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:22:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	42988	7178	1317	1.010	—
2	3.250	59000	6793	3242	1.023	9.420
总计		101987	13971			



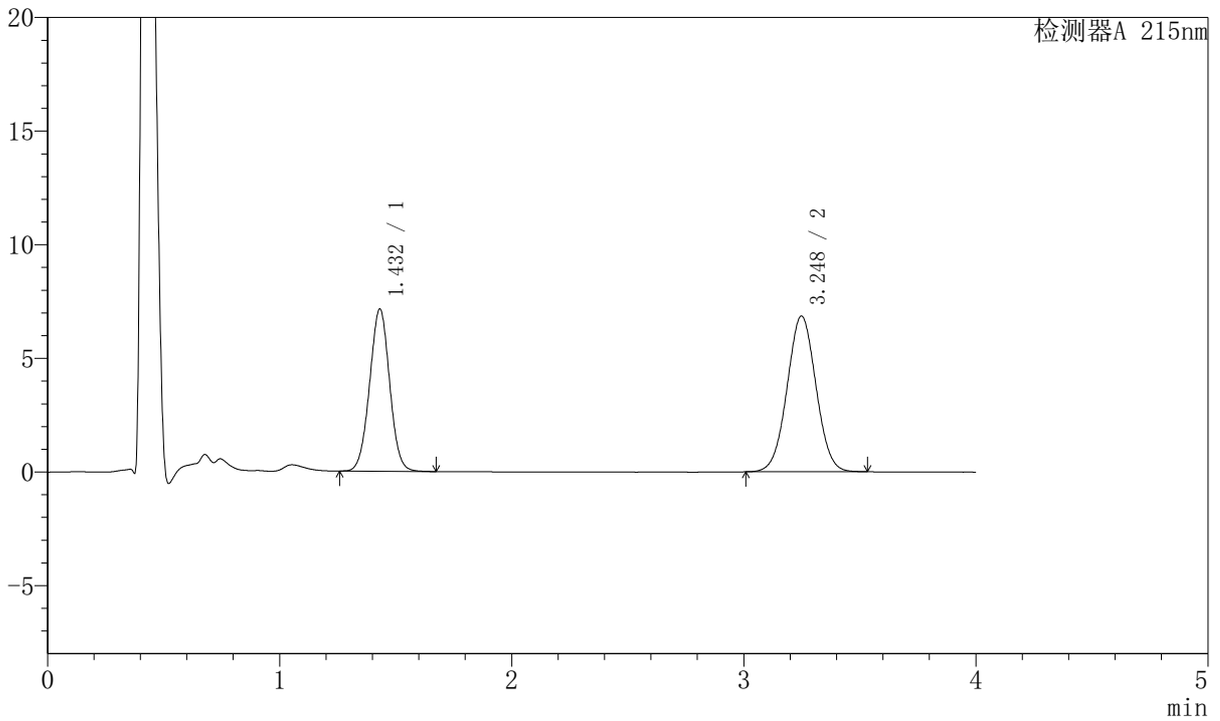
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-498-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:26:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	42763	7135	1320	1.012	—
2	3.248	59329	6855	3253	1.024	9.427
总计		102092	13990			



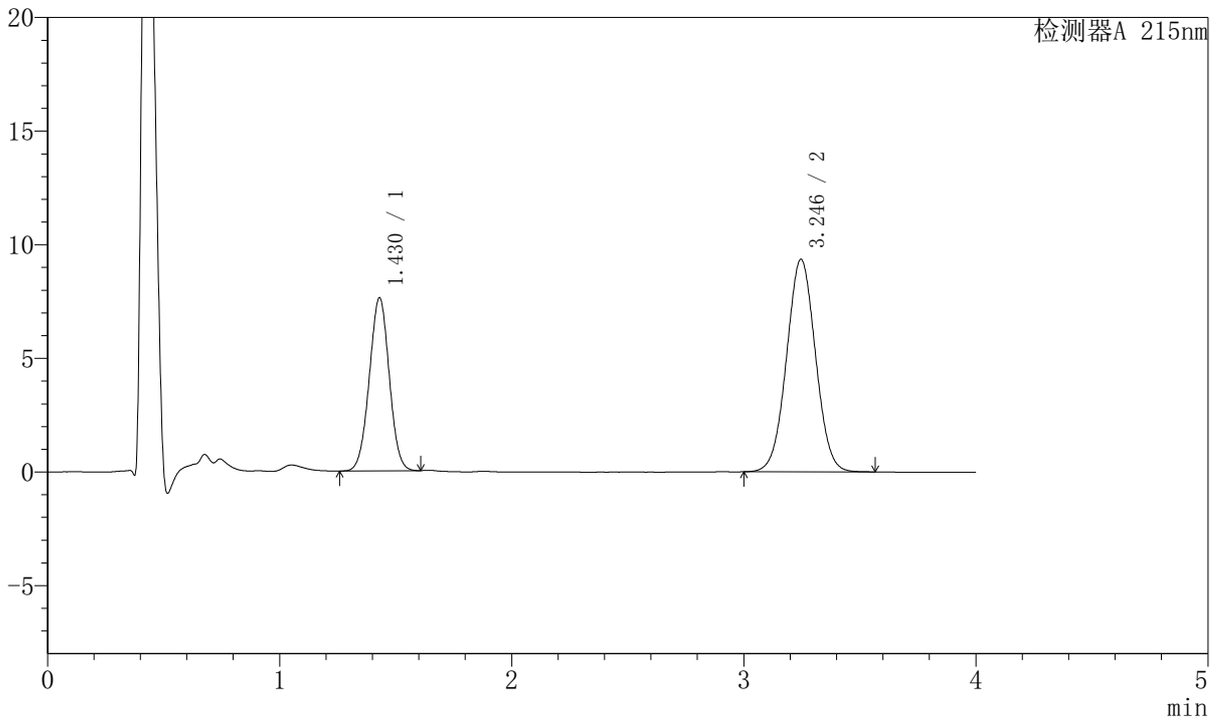
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-499-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:31:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45422	7619	1318	1.006	—
2	3.246	81094	9360	3240	1.024	9.416
总计		126516	16979			

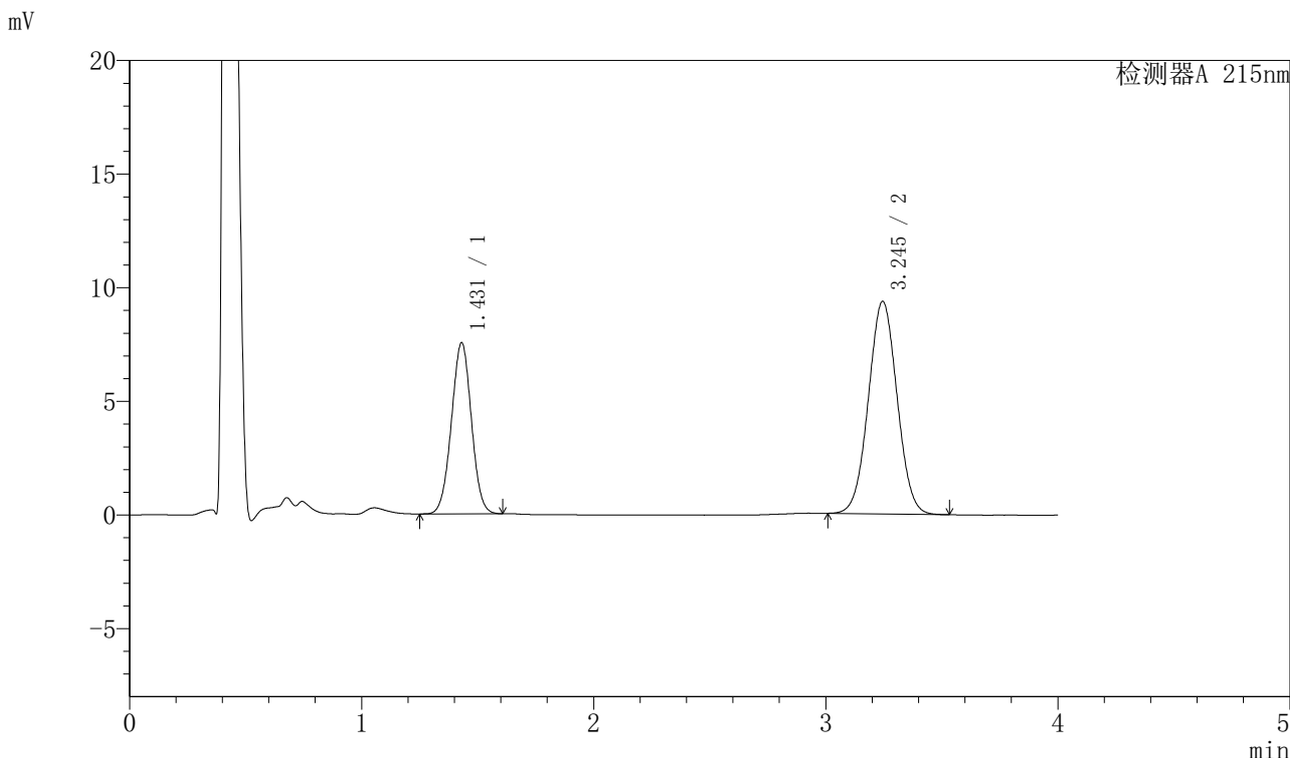


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-500-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:35:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45046	7535	1314	1.008	—
2	3.245	80352	9354	3277	1.028	9.434
总计		125397	16889			



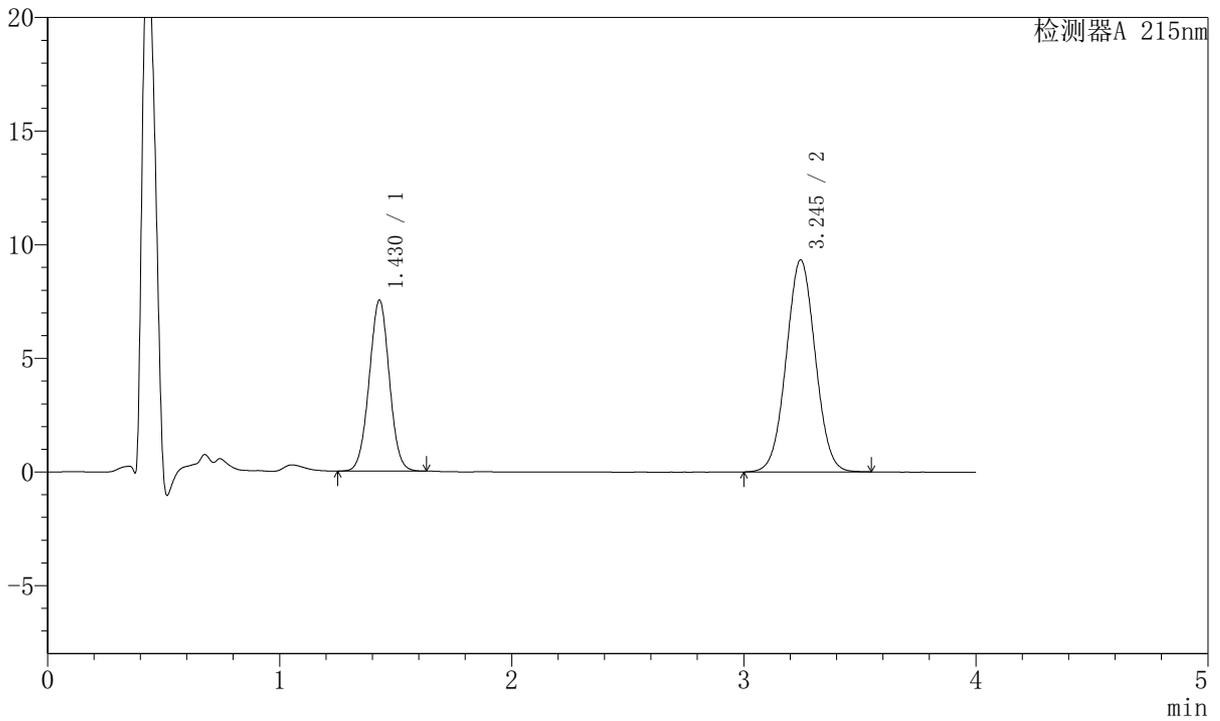
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-501-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45277	7525	1301	1.010	—
2	3.245	81167	9329	3212	1.029	9.365
总计		126444	16854			

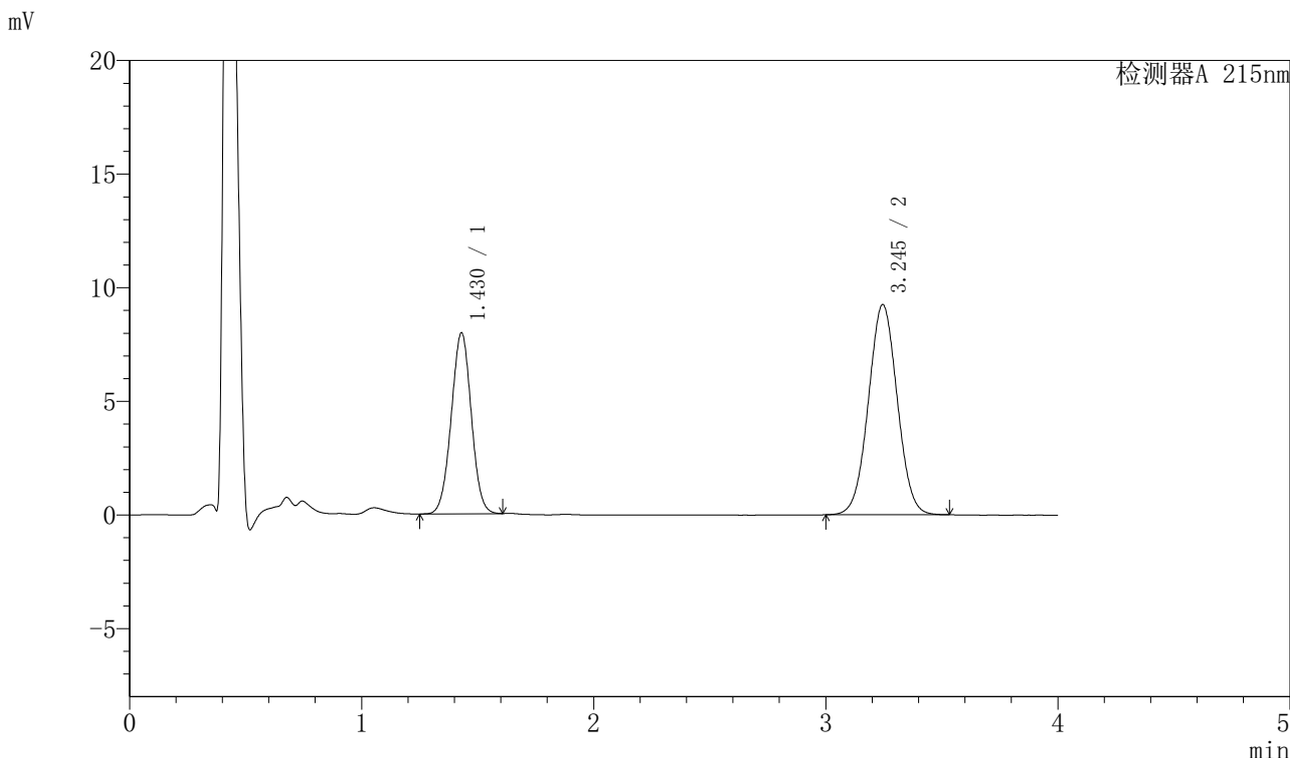


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-502-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:44:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47720	7967	1309	1.007	—
2	3.245	79959	9251	3252	1.026	9.411
总计		127679	17218			

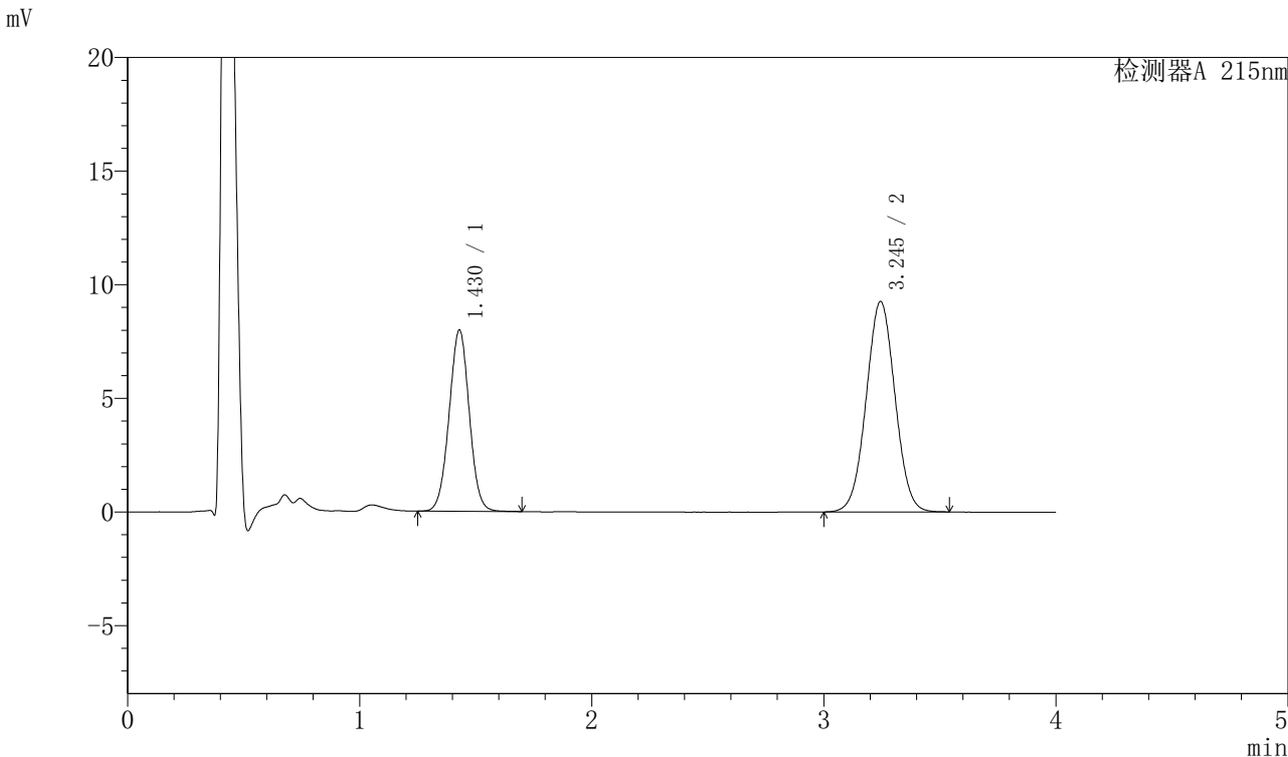


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-503-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 01:48:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	48103	7982	1303	1.010	—
2	3.245	79970	9262	3264	1.025	9.412
总计		128074	17244			

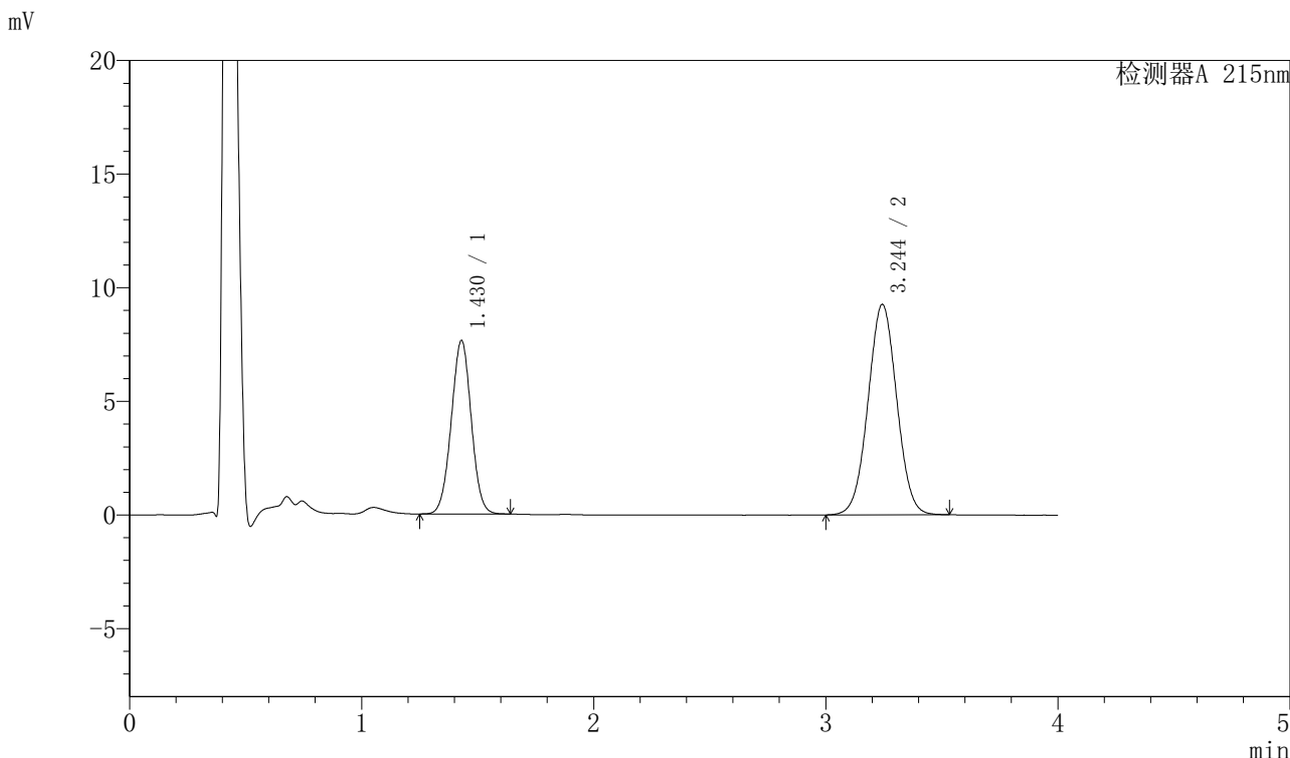


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-504-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:53:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45623	7639	1317	1.009	—
2	3.244	79602	9254	3292	1.023	9.452
总计		125225	16893			

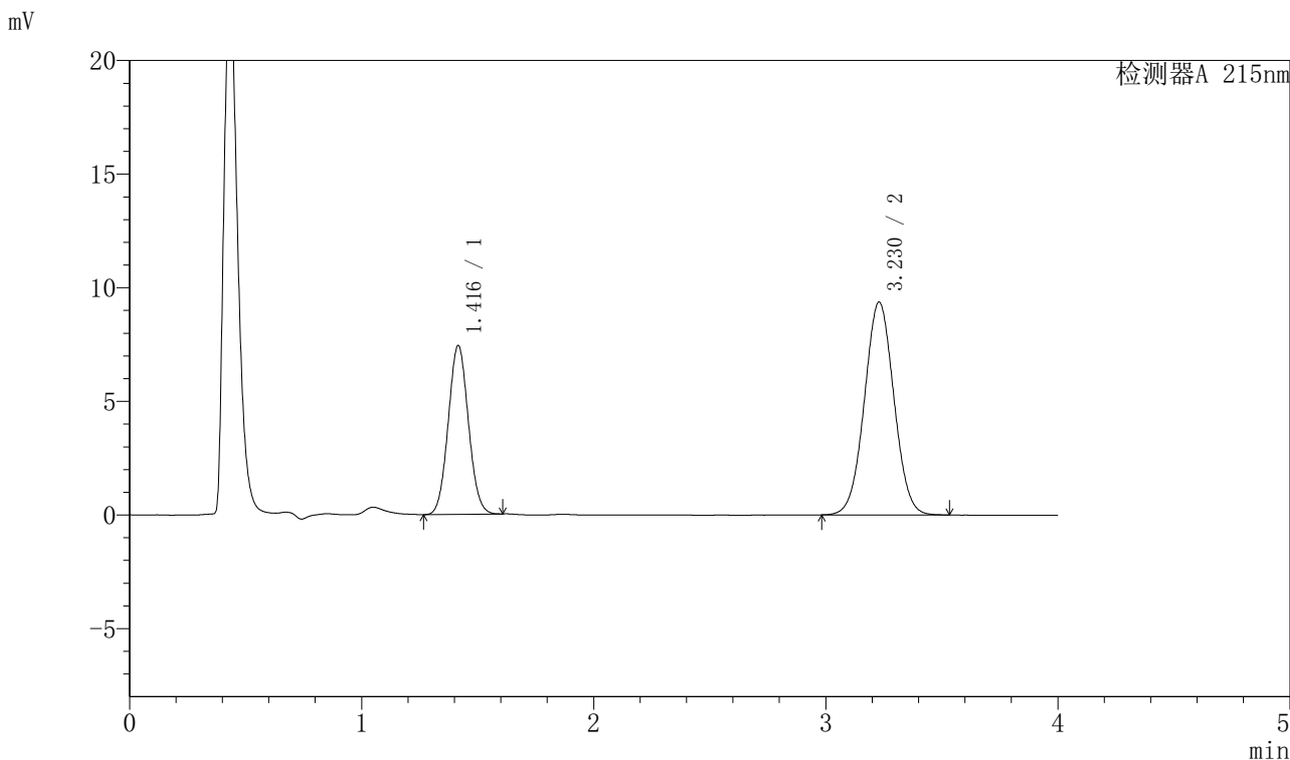


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-505-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:57:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	44816	7413	1260	1.061	—
2	3.230	82710	9370	3086	1.027	9.250
总计		127526	16783			

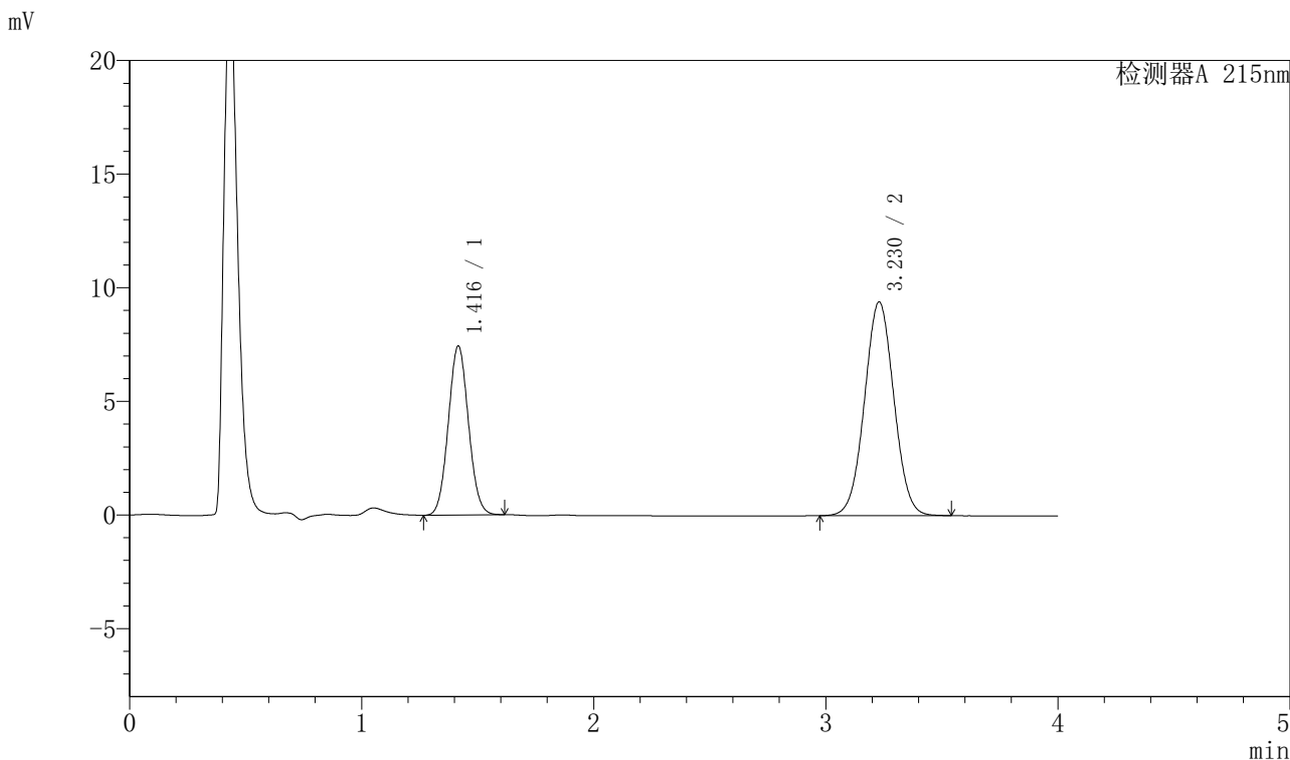


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-506-2 - 2022081501p-zzp-2-rcqx-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:01:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	44844	7420	1264	1.060	—
2	3.230	82842	9413	3113	1.027	9.277
总计		127686	16833			



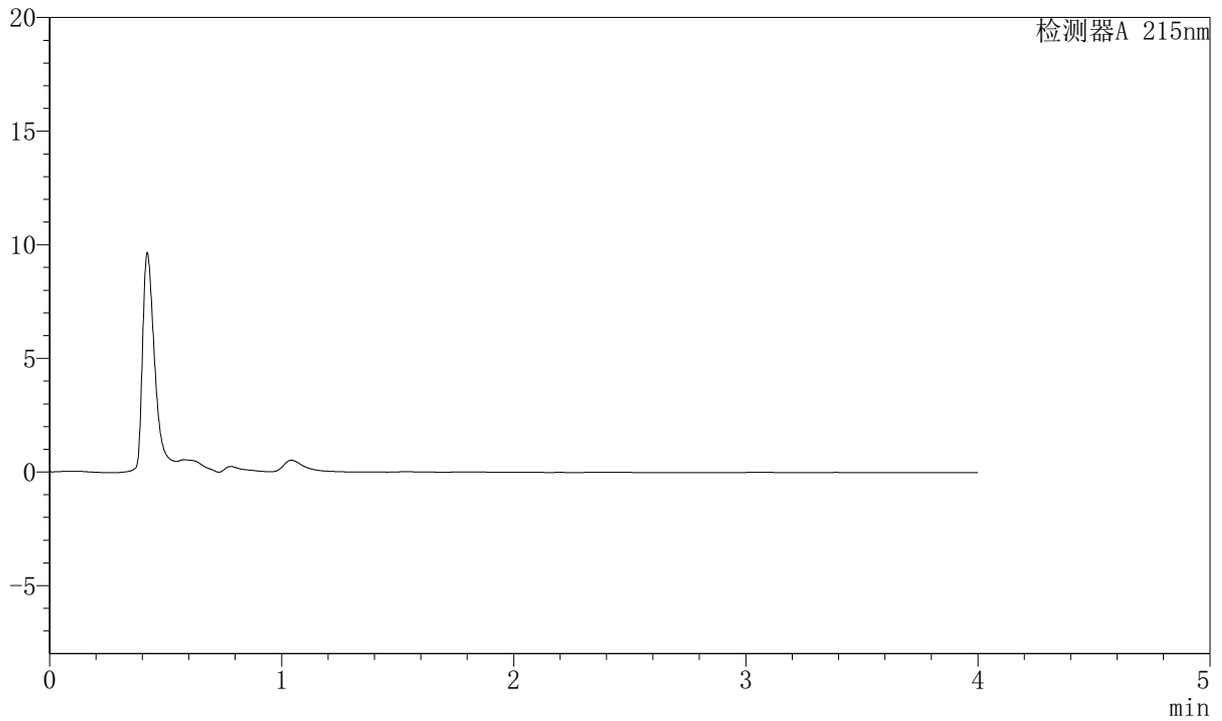
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-507-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:06:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

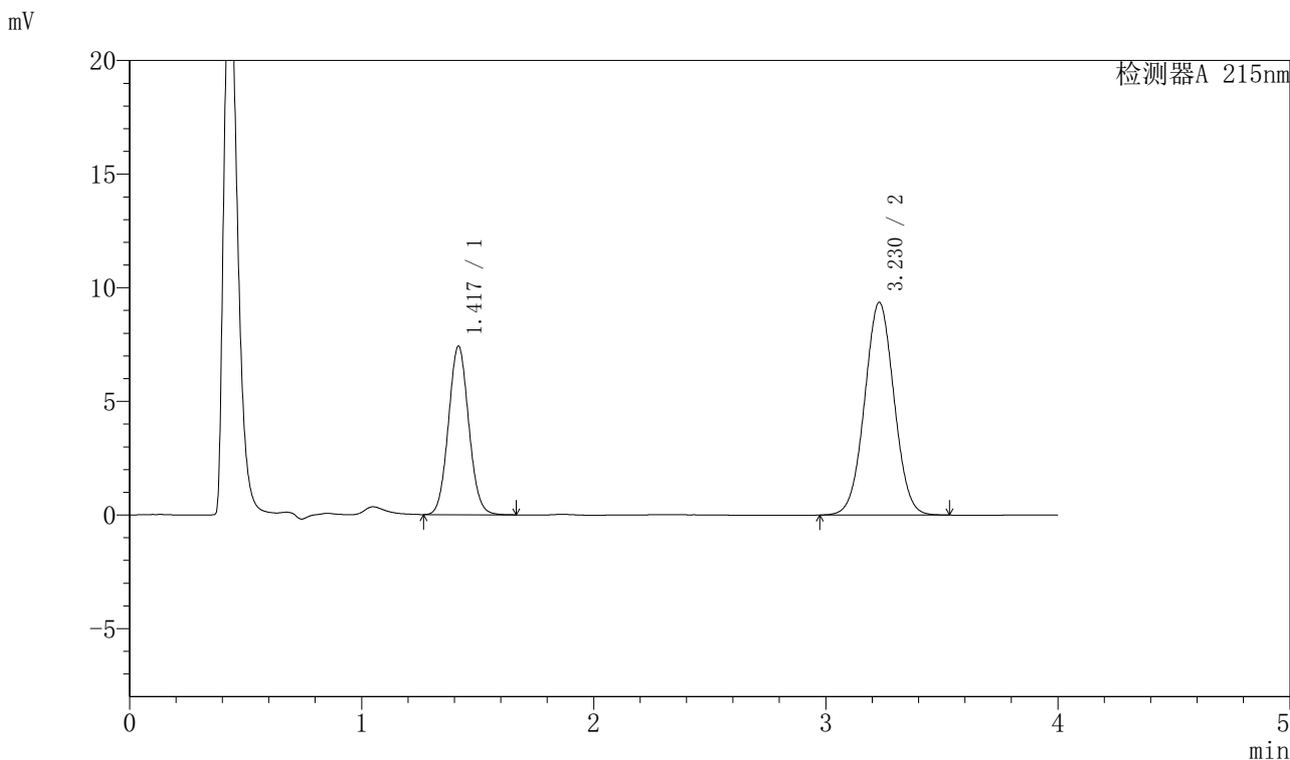


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-508-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:10:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	45027	7386	1258	1.068	—
2	3.230	82469	9364	3106	1.026	9.259
总计		127496	16750			



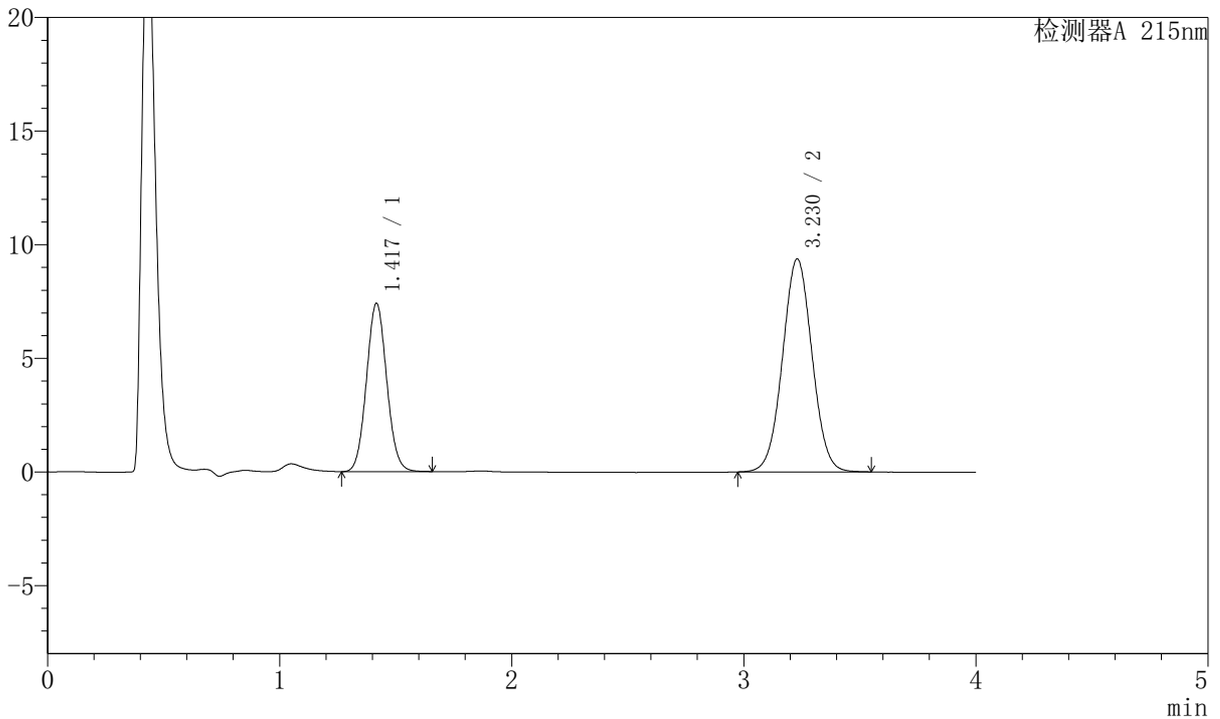
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-509-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:15:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	44963	7378	1258	1.068	—
2	3.230	82940	9378	3087	1.029	9.241
总计		127903	16756			

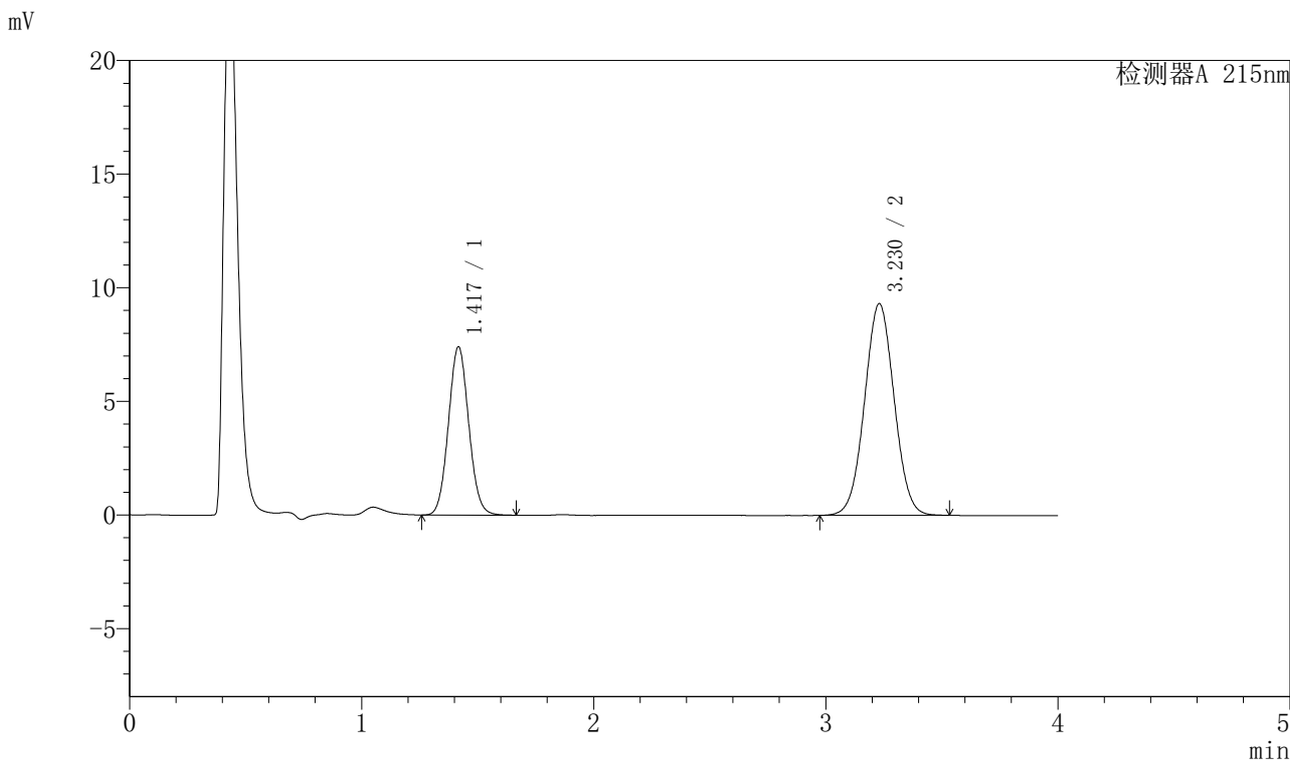


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-510-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:19:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	45060	7378	1253	1.071	—
2	3.230	82559	9321	3069	1.029	9.218
总计		127619	16699			

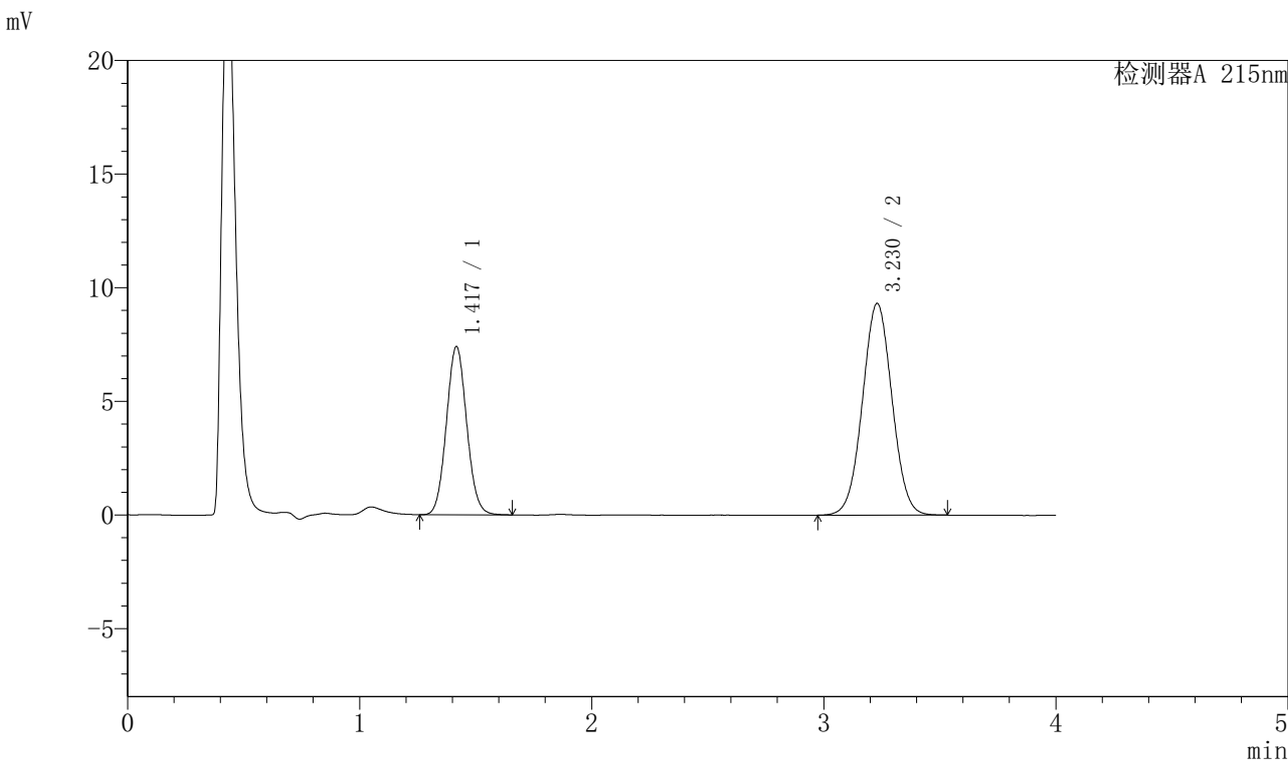


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-511-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:23:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	45037	7380	1253	1.070	—
2	3.230	82463	9322	3077	1.028	9.225
总计		127500	16702			

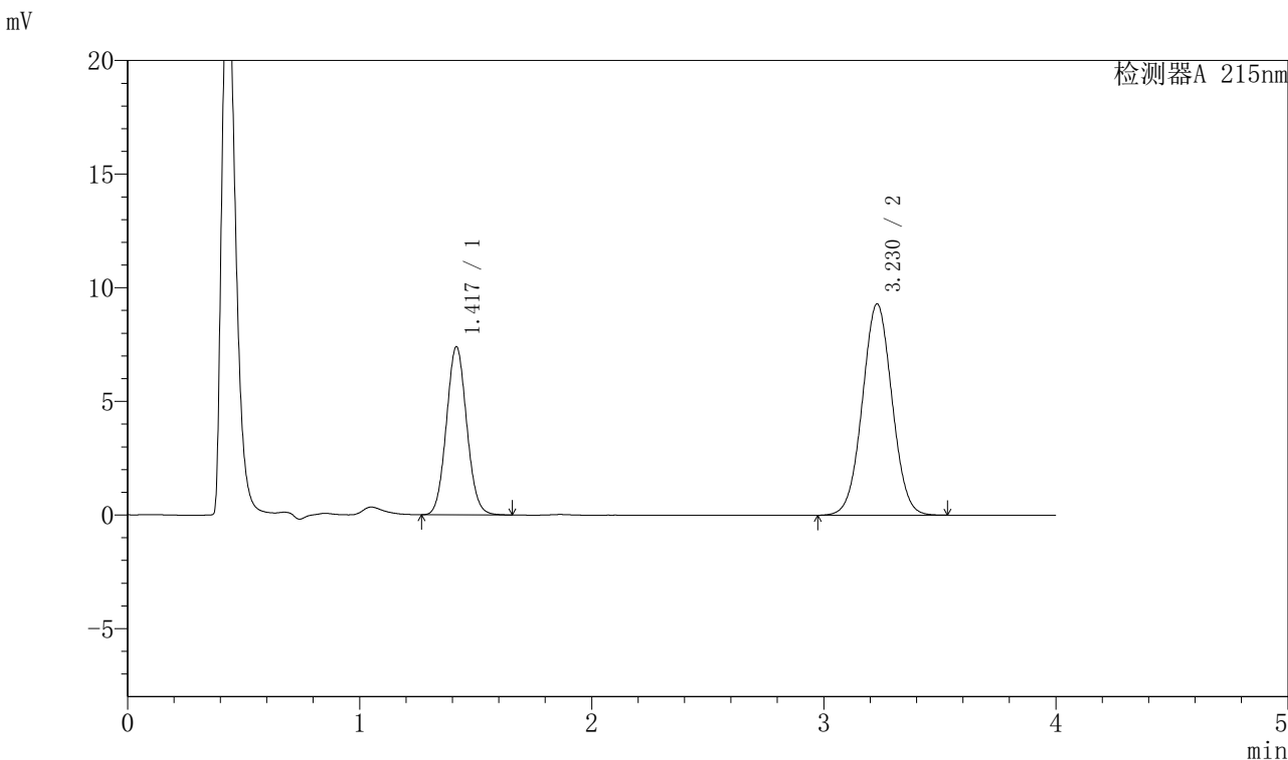


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-512-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:28:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	45011	7374	1253	1.069	—
2	3.230	82483	9304	3061	1.029	9.210
总计		127493	16679			

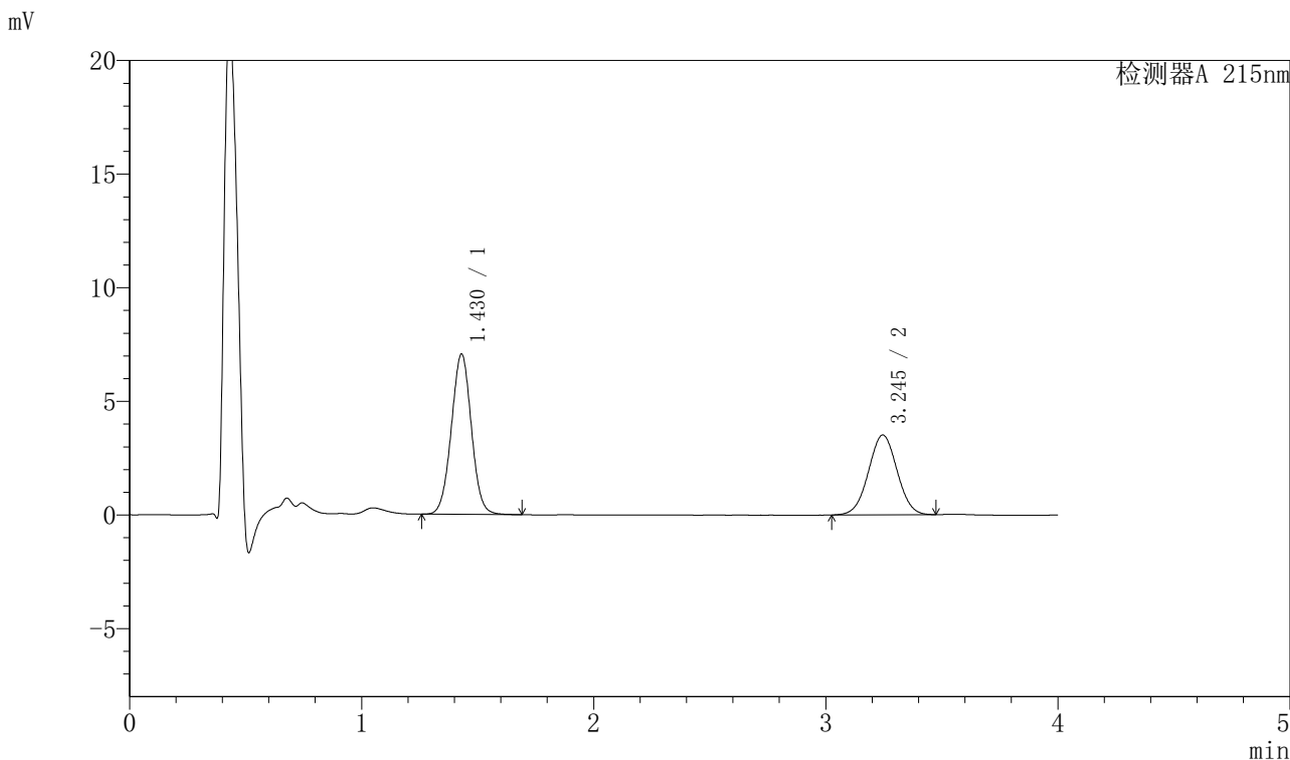


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-513-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:32:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	42377	7058	1318	1.016	—
2	3.245	30110	3515	3297	1.016	9.461
总计		72487	10574			



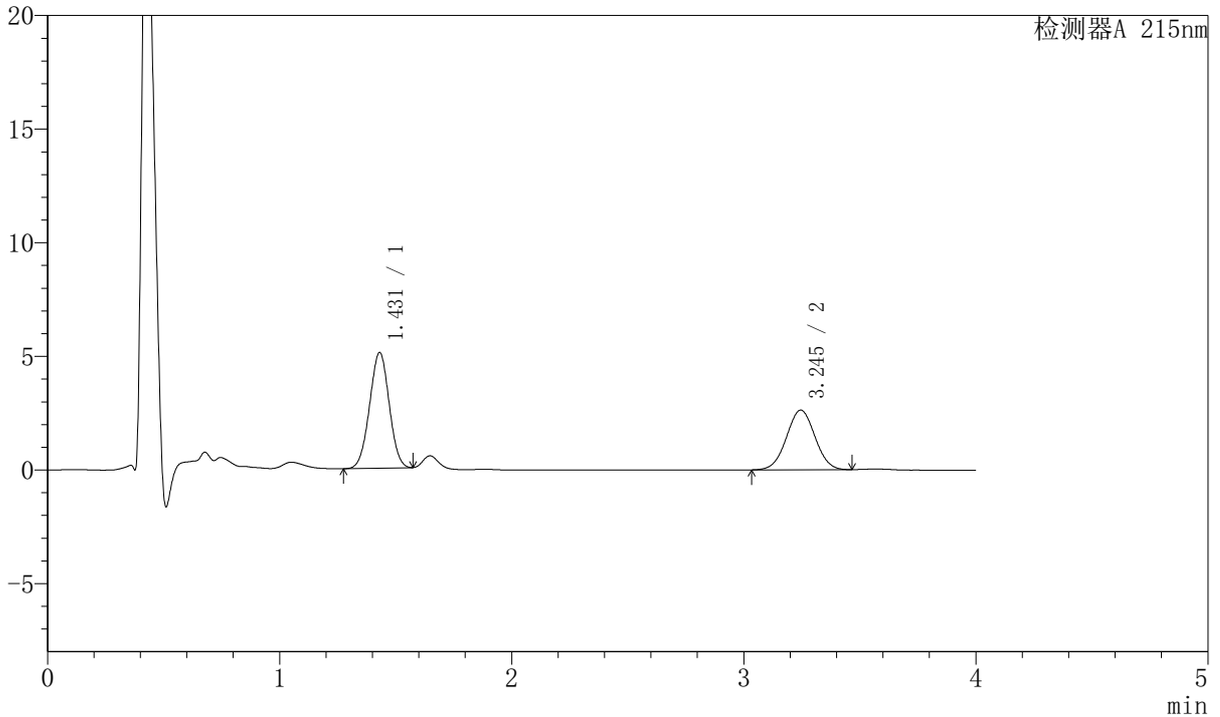
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-514-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	29864	5090	1348	0.999	—
2	3.245	22389	2626	3312	1.015	9.515
总计		52253	7717			

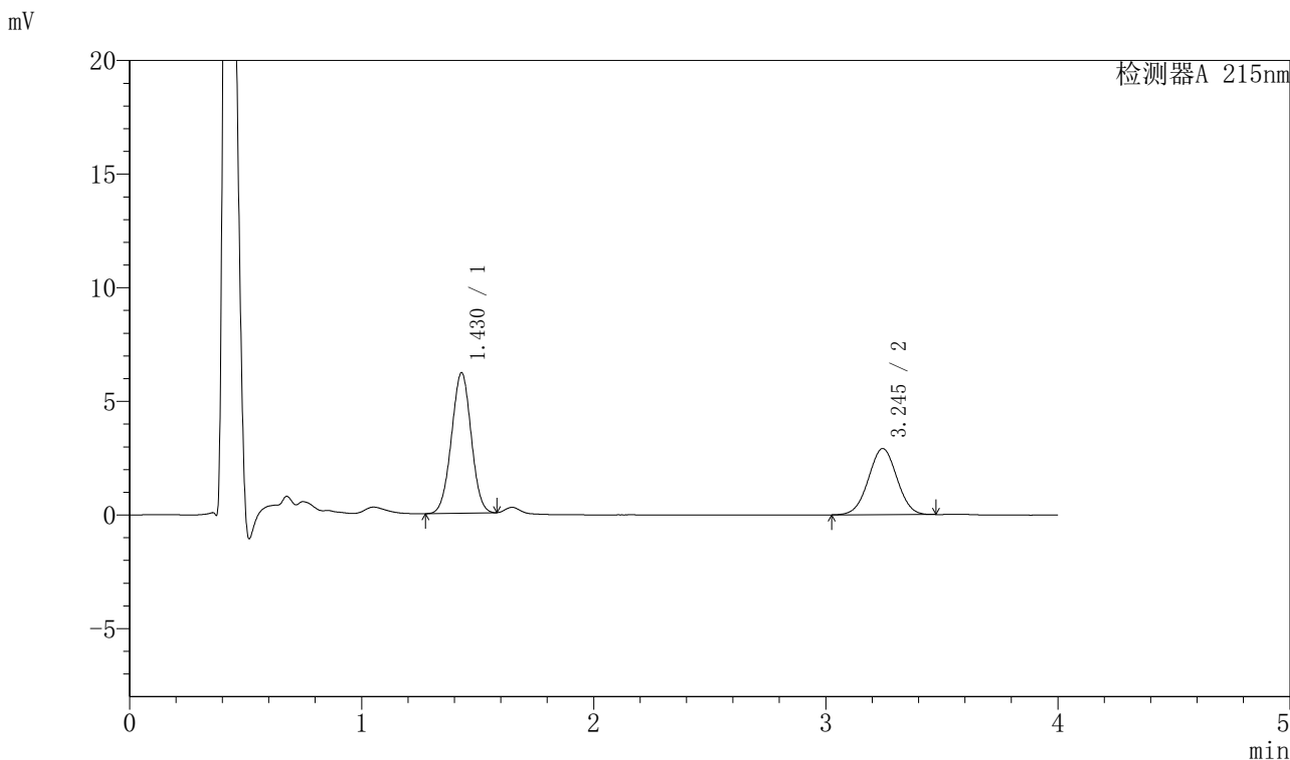


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-515-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:41:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	36478	6185	1338	1.001	—
2	3.245	24798	2911	3322	1.011	9.511
总计		61277	9096			



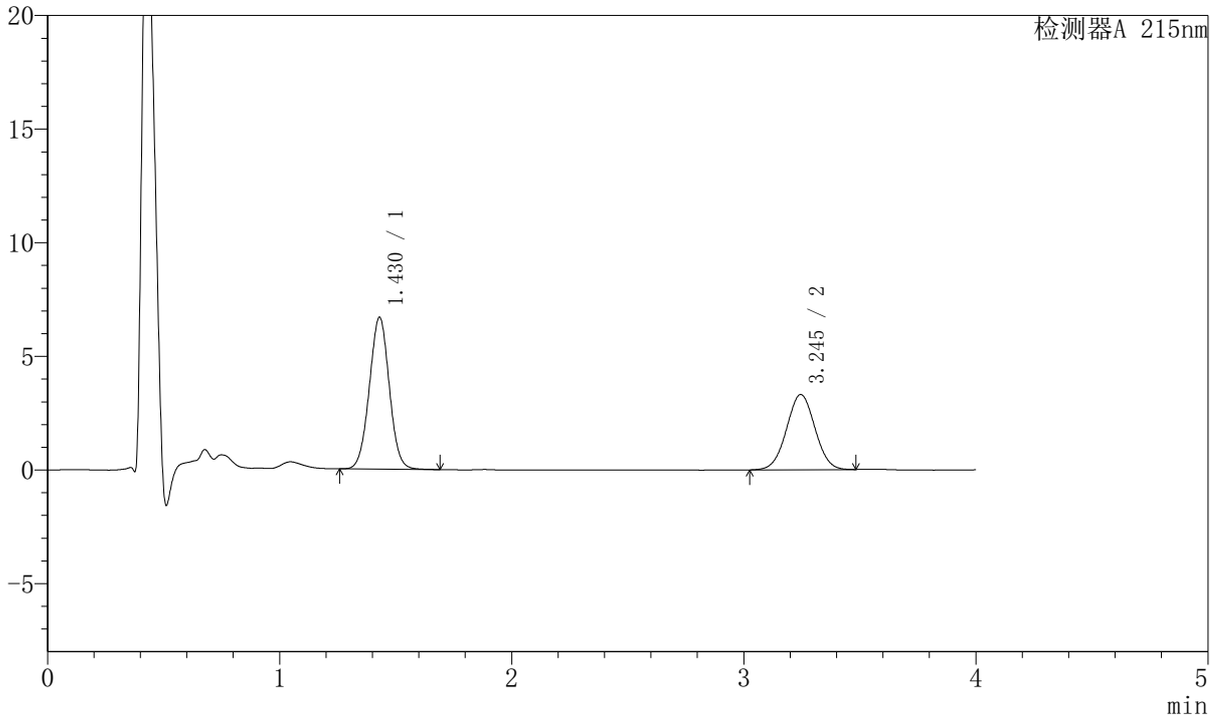
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-516-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:45:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	39889	6686	1329	1.015	—
2	3.245	28164	3309	3329	1.016	9.505
总计		68053	9995			



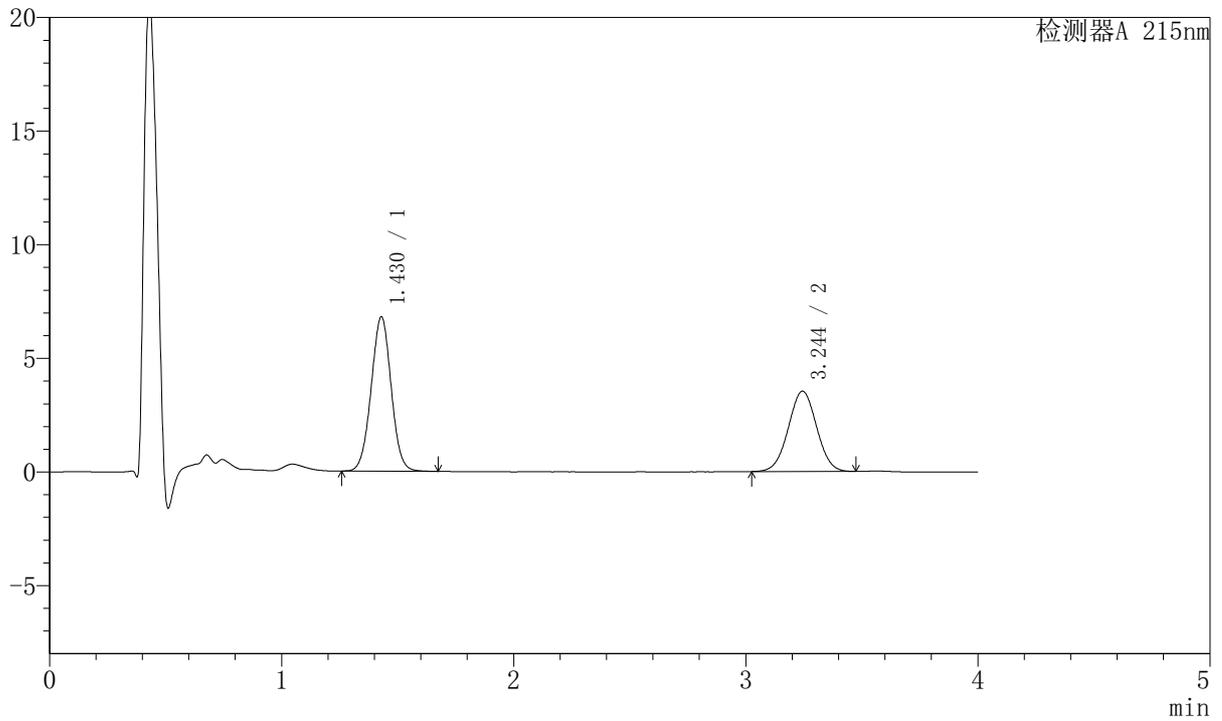
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-517-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:50:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	40713	6799	1321	1.013	—
2	3.244	29928	3535	3367	1.014	9.526
总计		70641	10334			

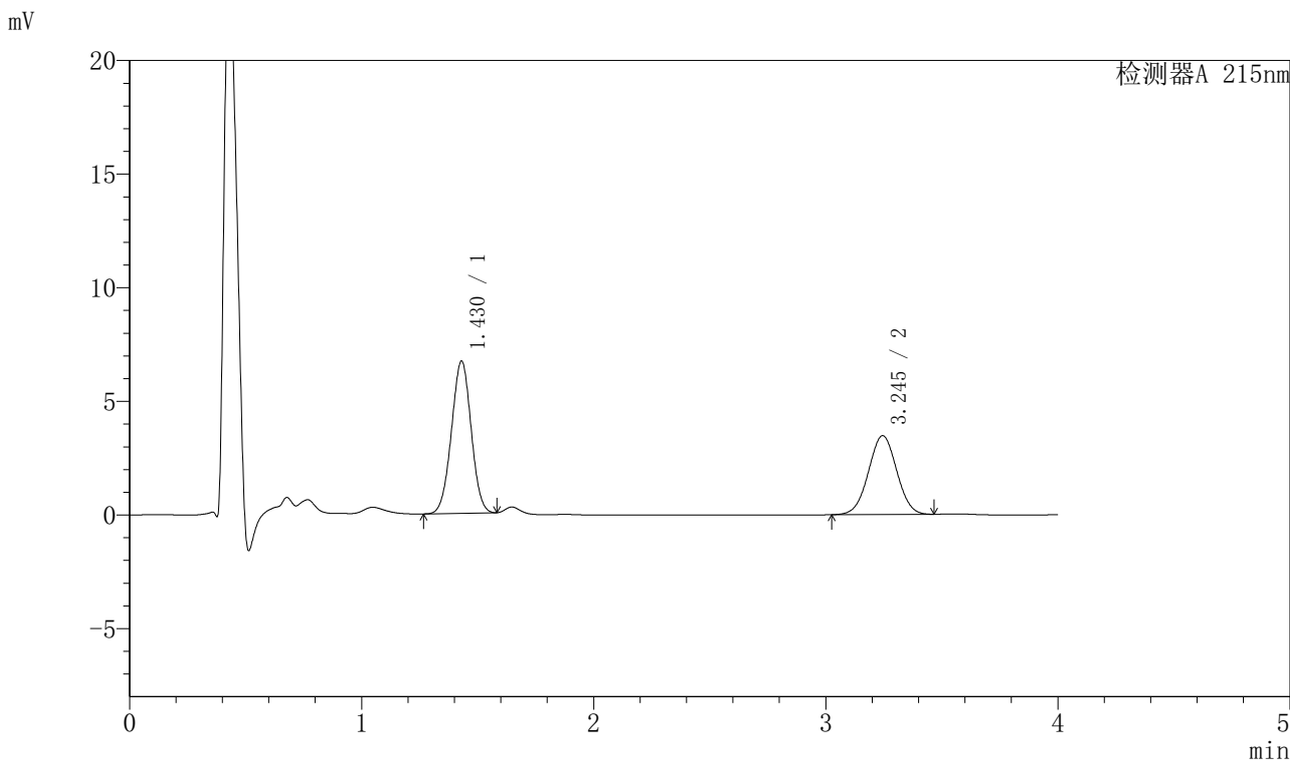


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-518-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	39525	6704	1341	1.000	—
2	3.245	29375	3471	3368	1.010	9.552
总计		68900	10175			

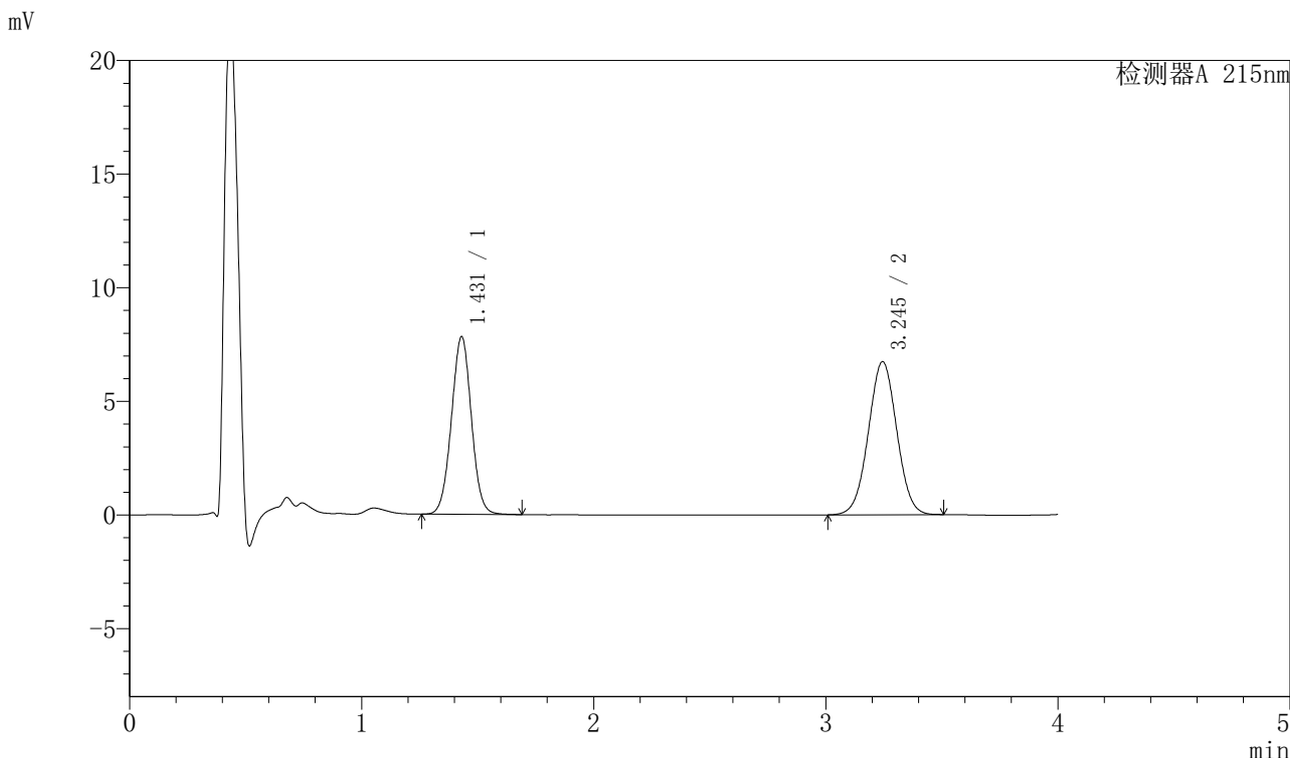


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-519-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 02:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	46674	7824	1334	1.016	—
2	3.245	57283	6736	3353	1.017	9.527
总计		103956	14560			

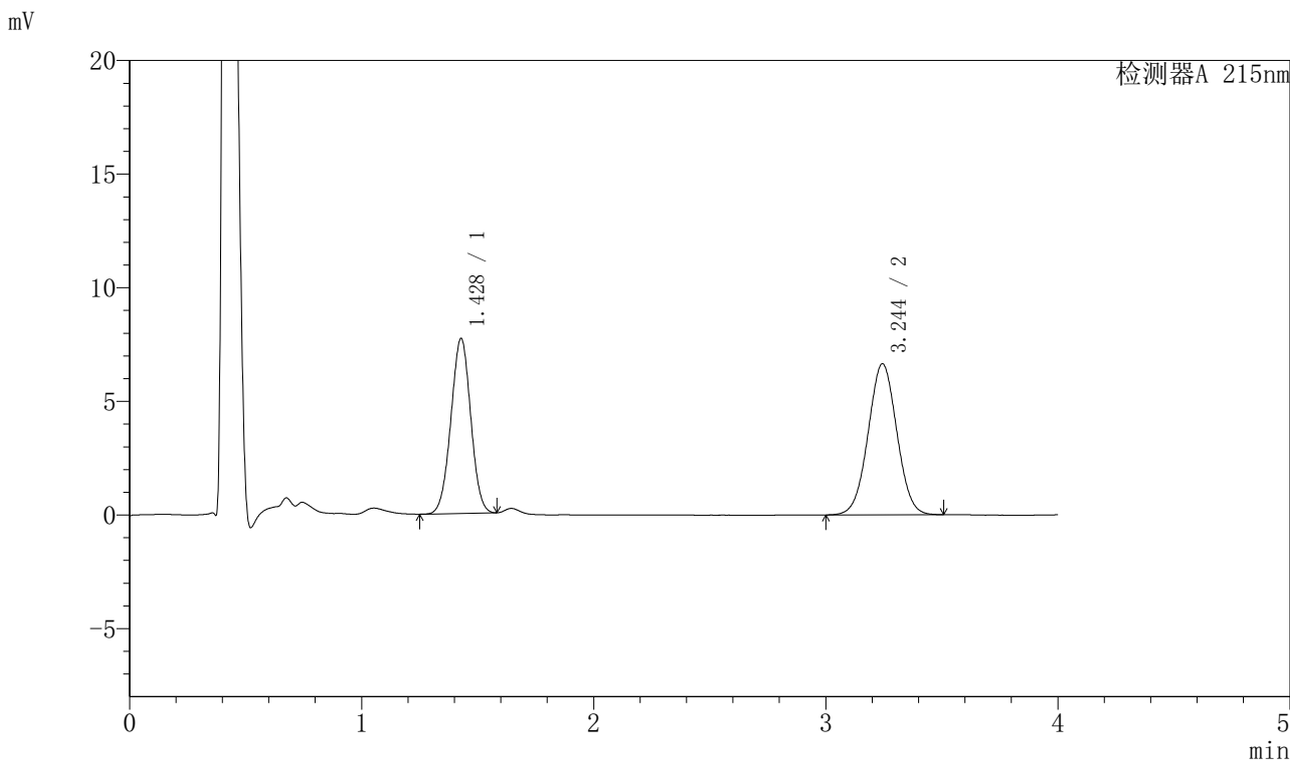


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-520-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45678	7701	1327	1.001	—
2	3.244	57121	6644	3284	1.018	9.474
总计		102799	14345			



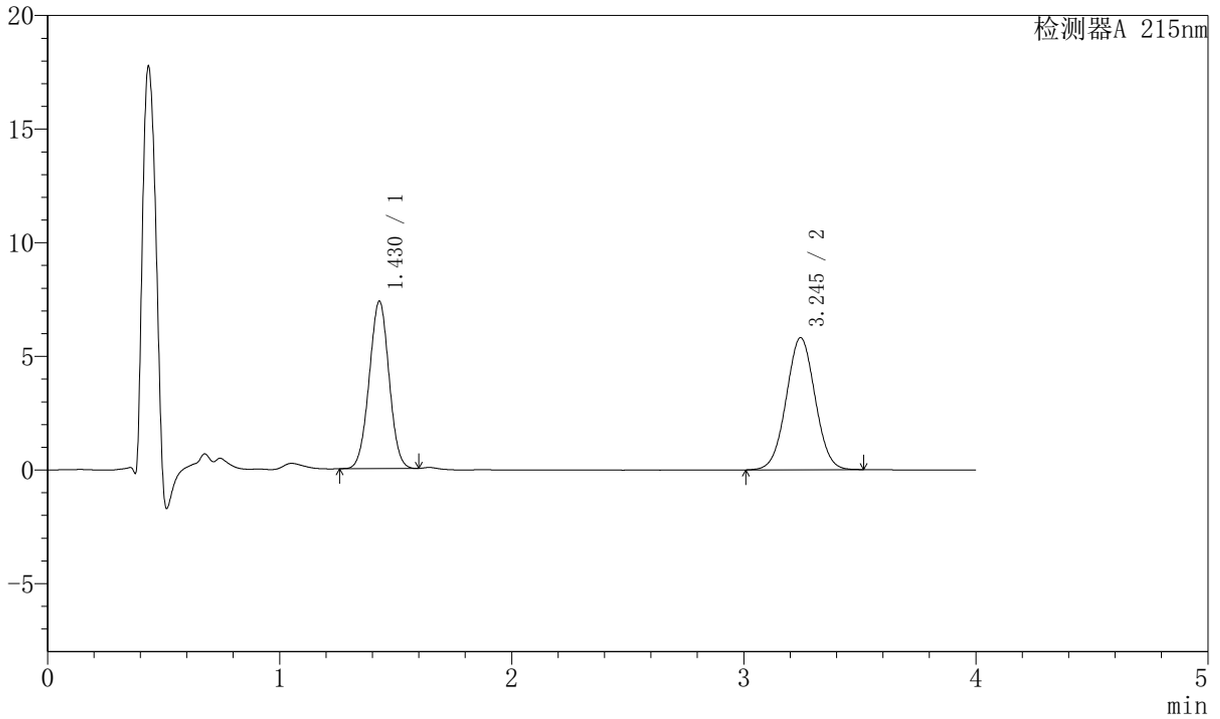
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-521-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:07:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43671	7371	1329	1.007	—
2	3.245	50156	5814	3262	1.022	9.451
总计		93827	13185			



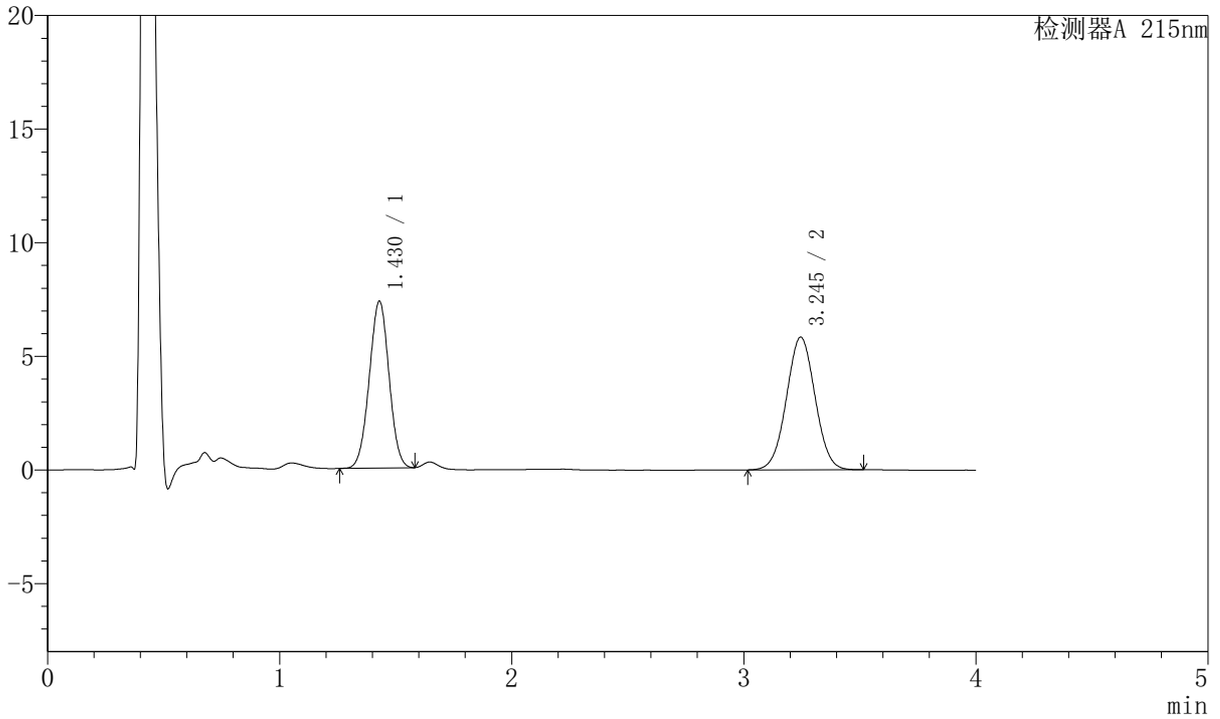
J468

<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 - 0-421/23-522-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:12:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43430	7346	1331	1.003	—
2	3.245	50063	5841	3297	1.023	9.484
总计		93493	13186			



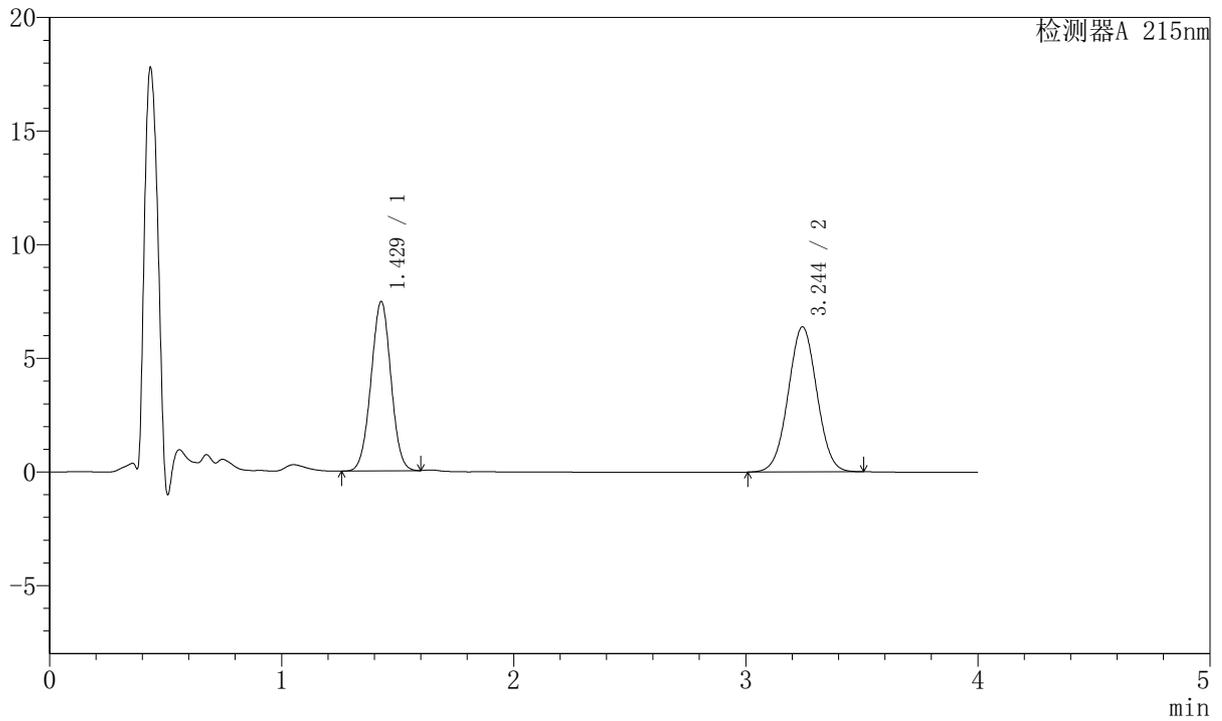
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-523-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:16:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44393	7454	1320	1.005	—
2	3.244	54903	6387	3288	1.022	9.463
总计		99297	13841			



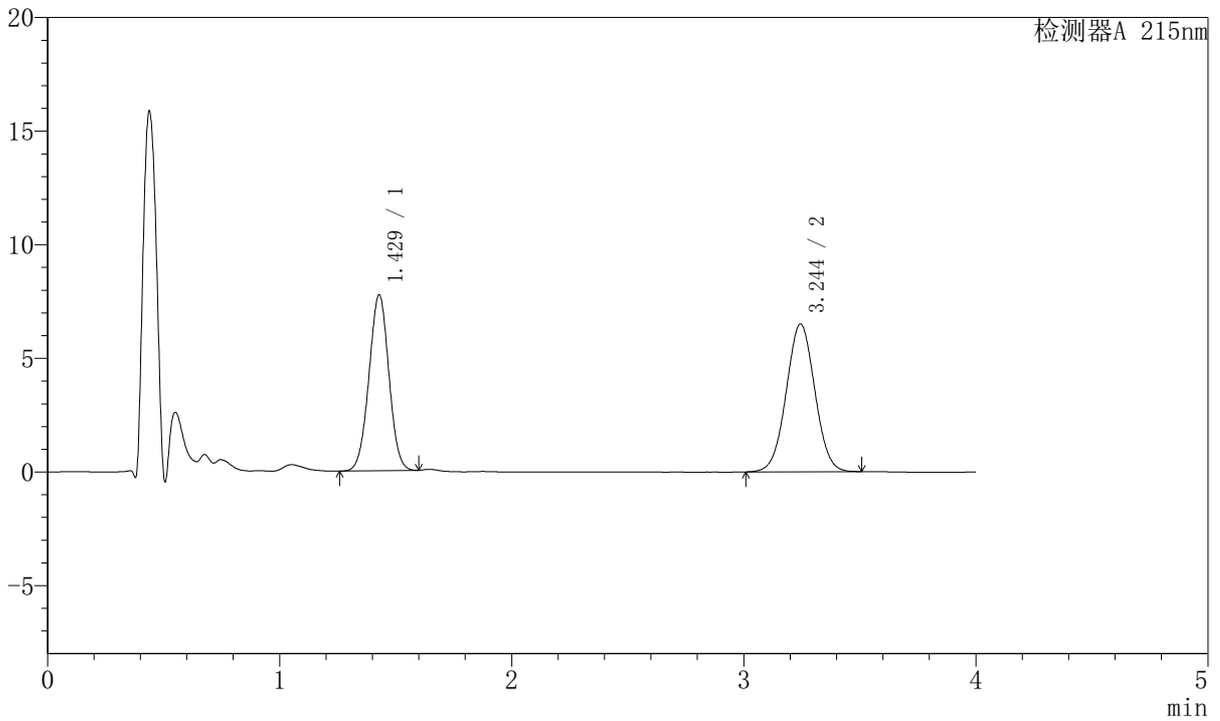
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-524-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	46161	7742	1316	1.002	—
2	3.244	55681	6501	3313	1.021	9.480
总计		101842	14243			



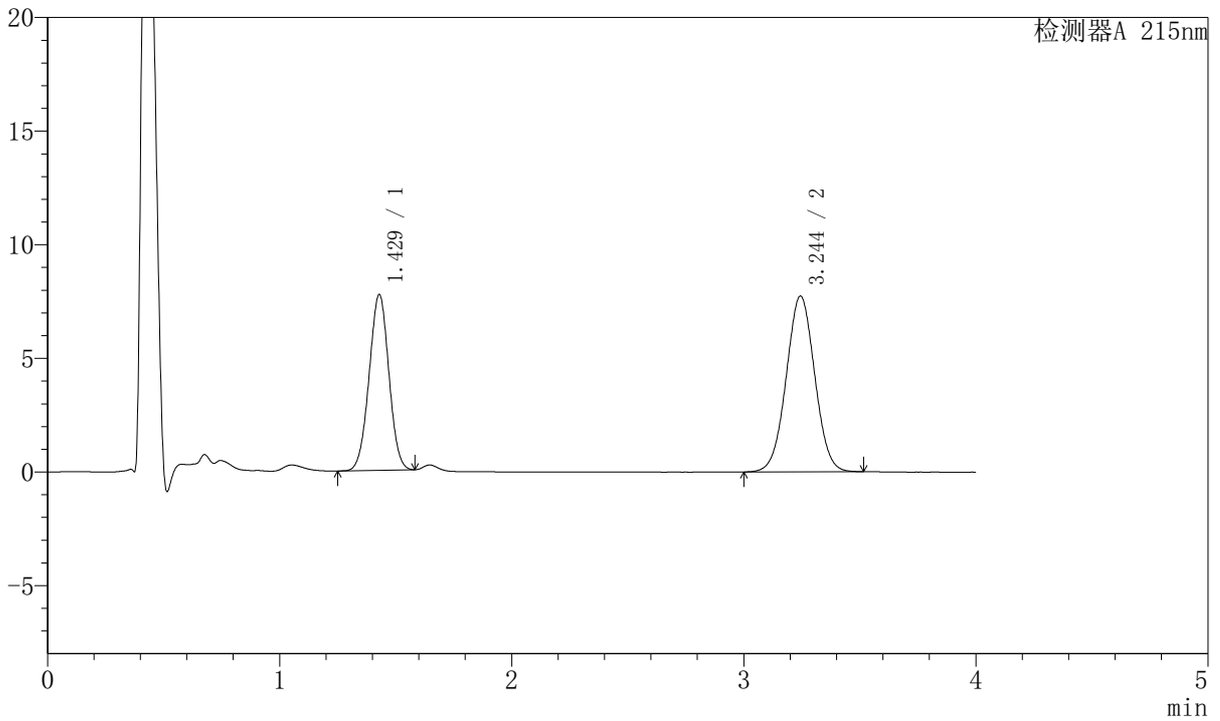
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-525-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45732	7741	1336	1.000	—
2	3.244	66033	7733	3335	1.021	9.524
总计		111765	15474			

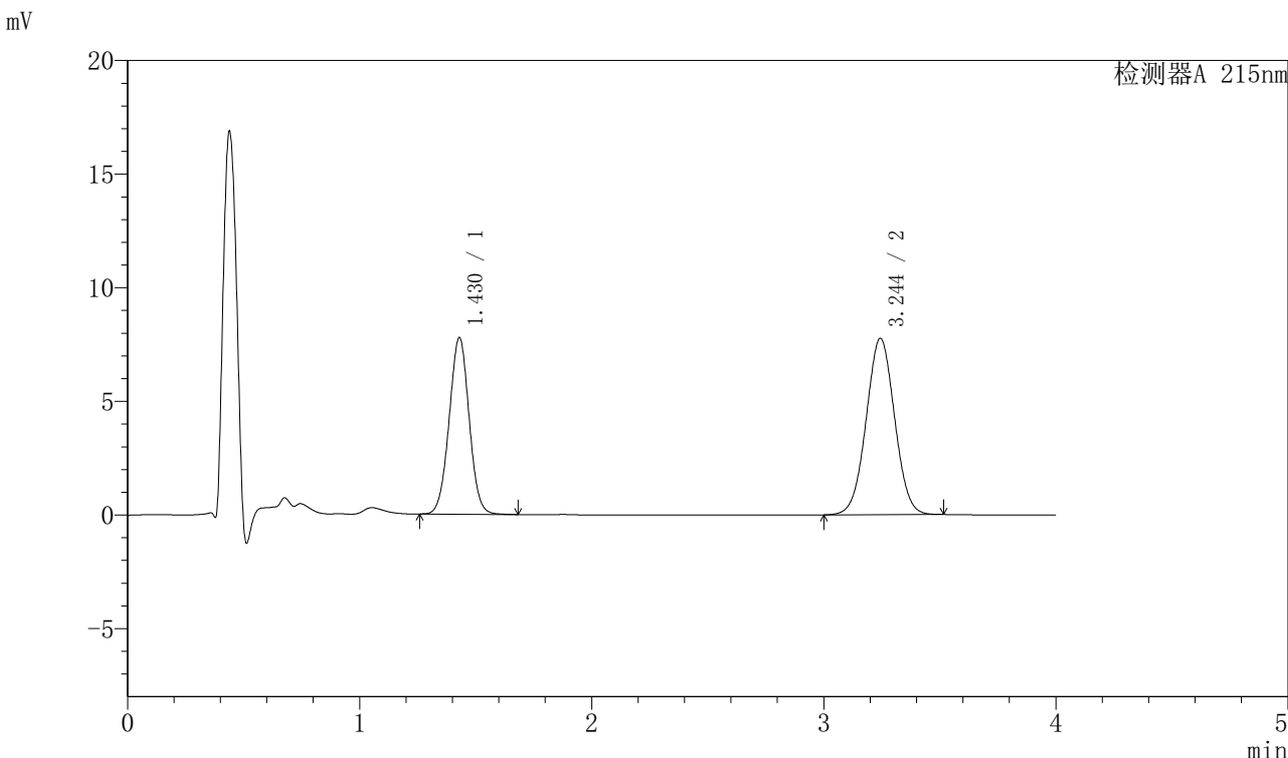


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-526-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	46425	7777	1326	1.012	—
2	3.244	66033	7755	3355	1.020	9.522
总计		112459	15532			

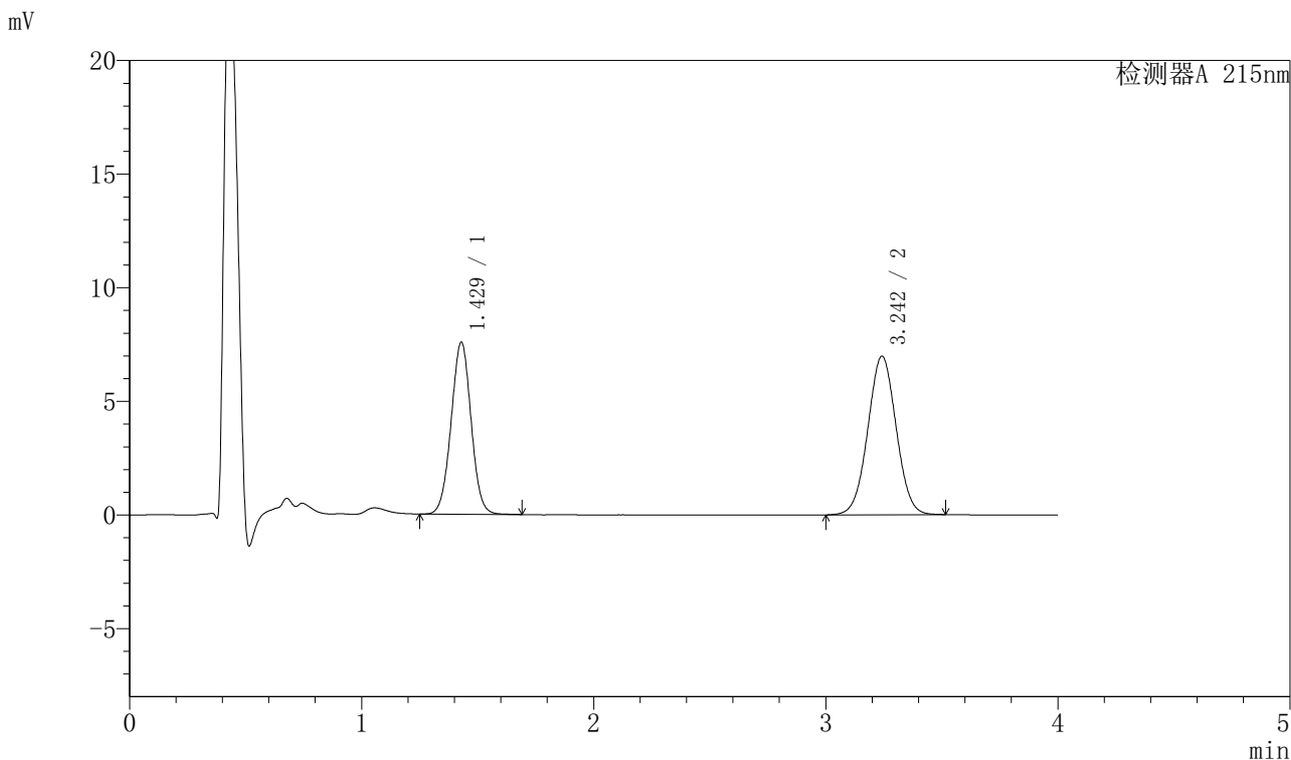


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-527-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45258	7573	1324	1.011	—
2	3.242	59193	6968	3376	1.021	9.531
总计		104452	14541			



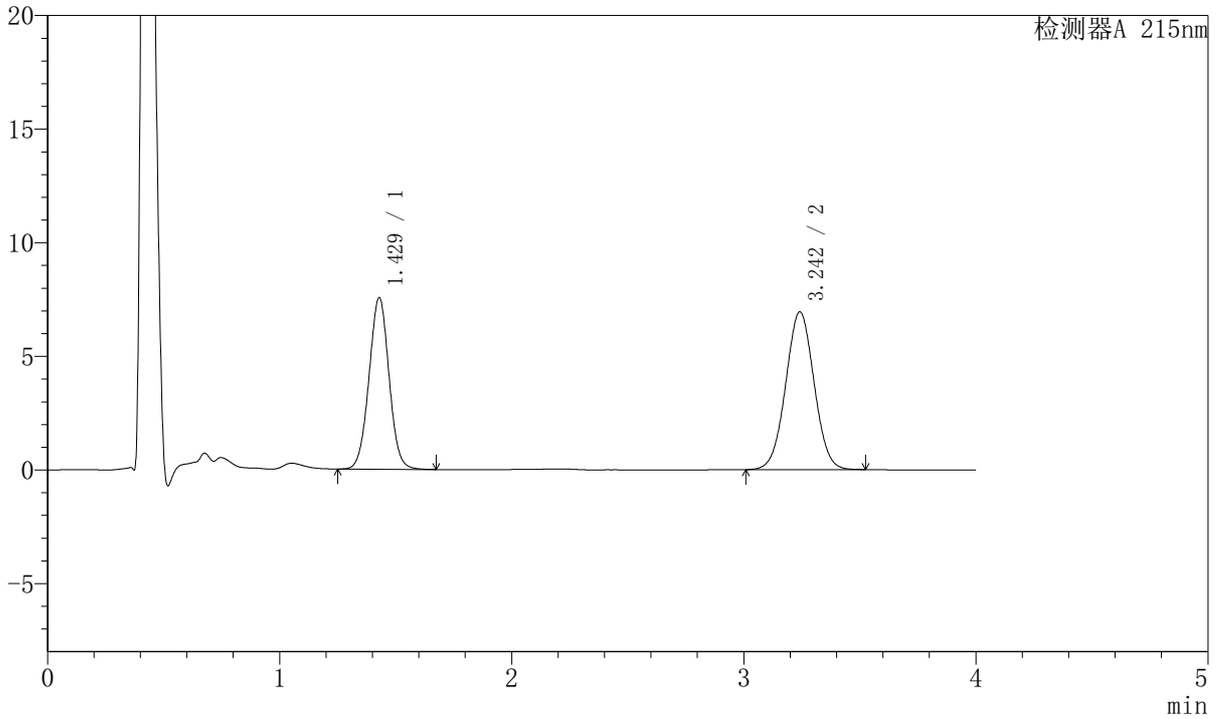
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-528-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45262	7554	1322	1.016	—
2	3.242	59069	6938	3354	1.022	9.511
总计		104332	14492			

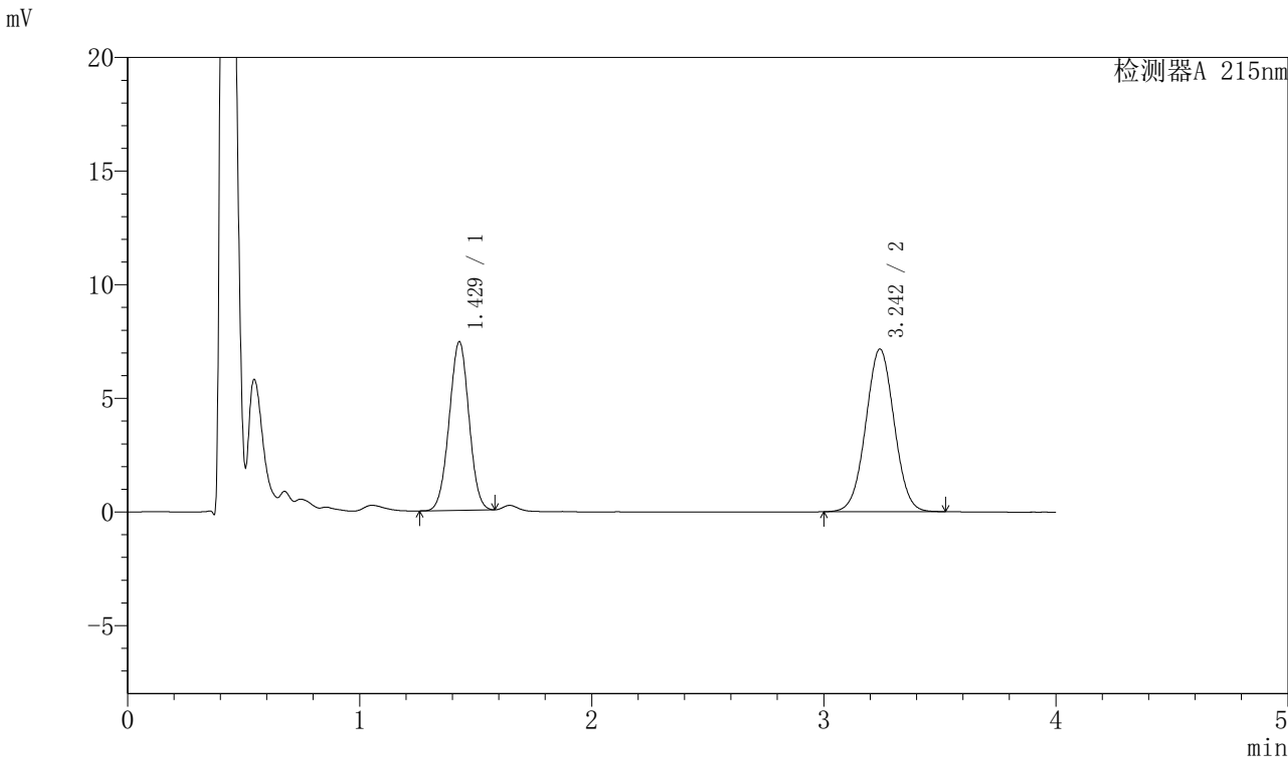


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-529-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/08 03:42:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	43894	7425	1333	1.002	—
2	3.242	60902	7148	3348	1.022	9.521
总计		104797	14573			

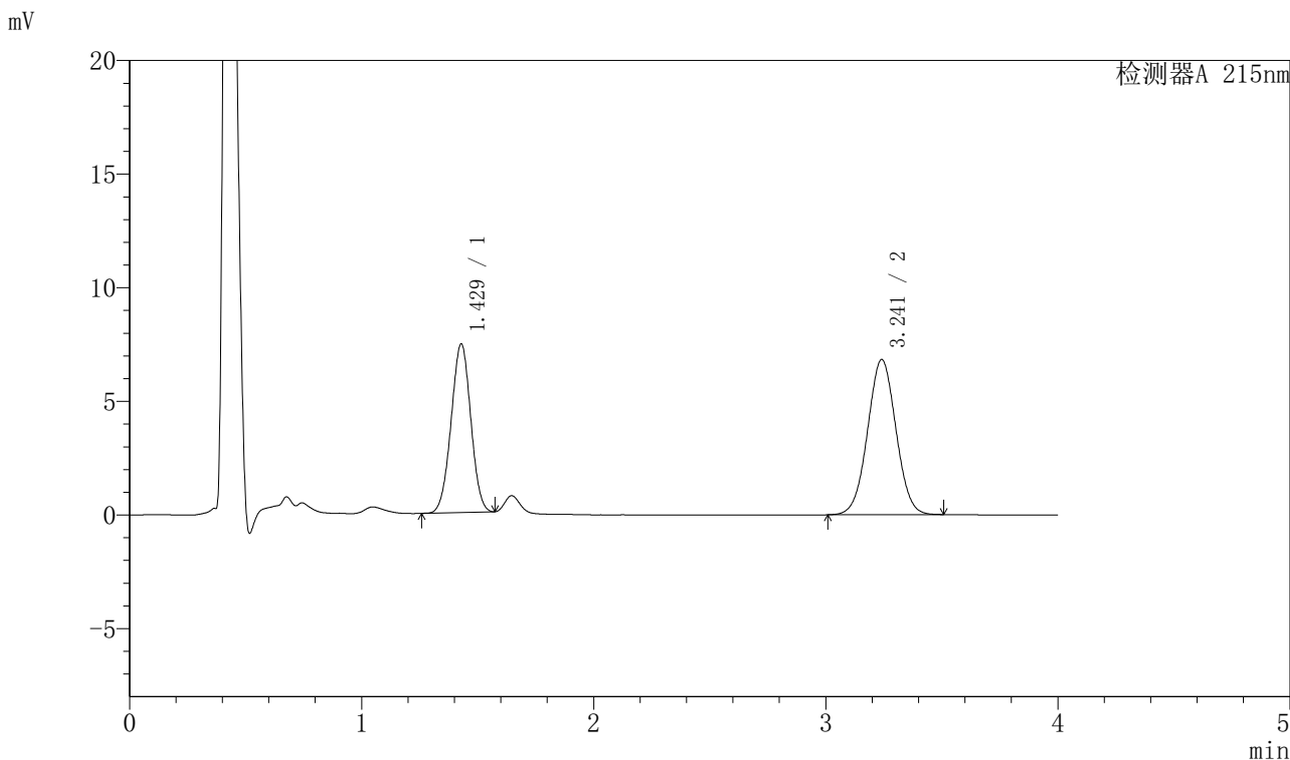


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-530-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	43669	7422	1339	0.998	—
2	3.241	57965	6827	3365	1.023	9.544
总计		101634	14249			

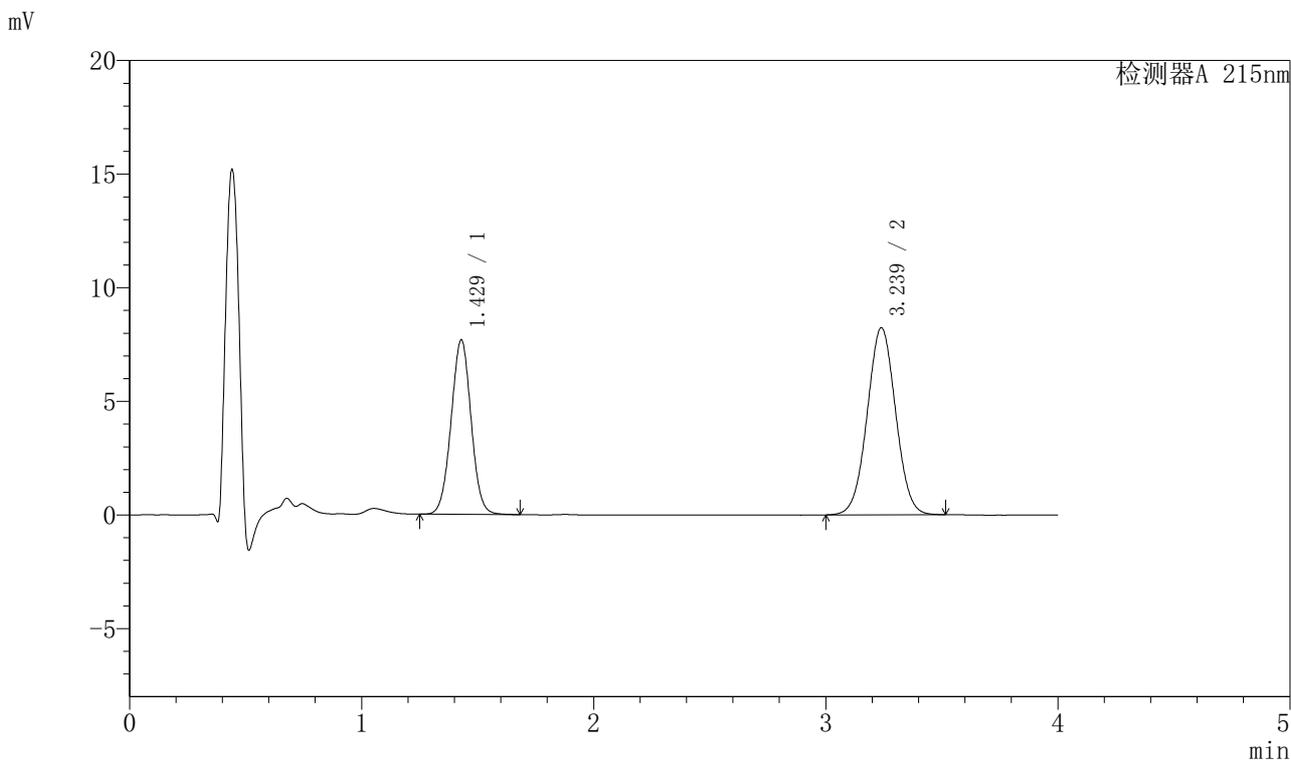


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-531-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45903	7679	1325	1.016	—
2	3.239	70094	8236	3343	1.024	9.498
总计		115997	15914			



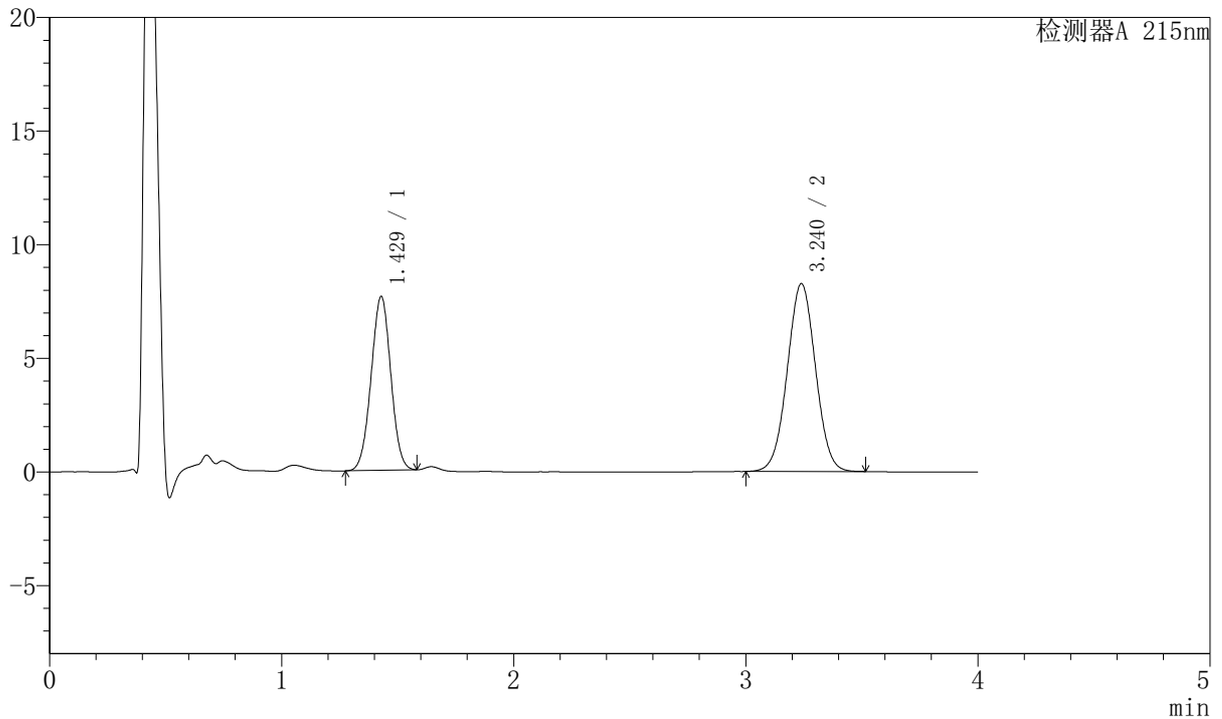
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-532-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 03:55:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45106	7654	1343	1.004	—
2	3.240	69890	8269	3389	1.020	9.566
总计		114996	15923			



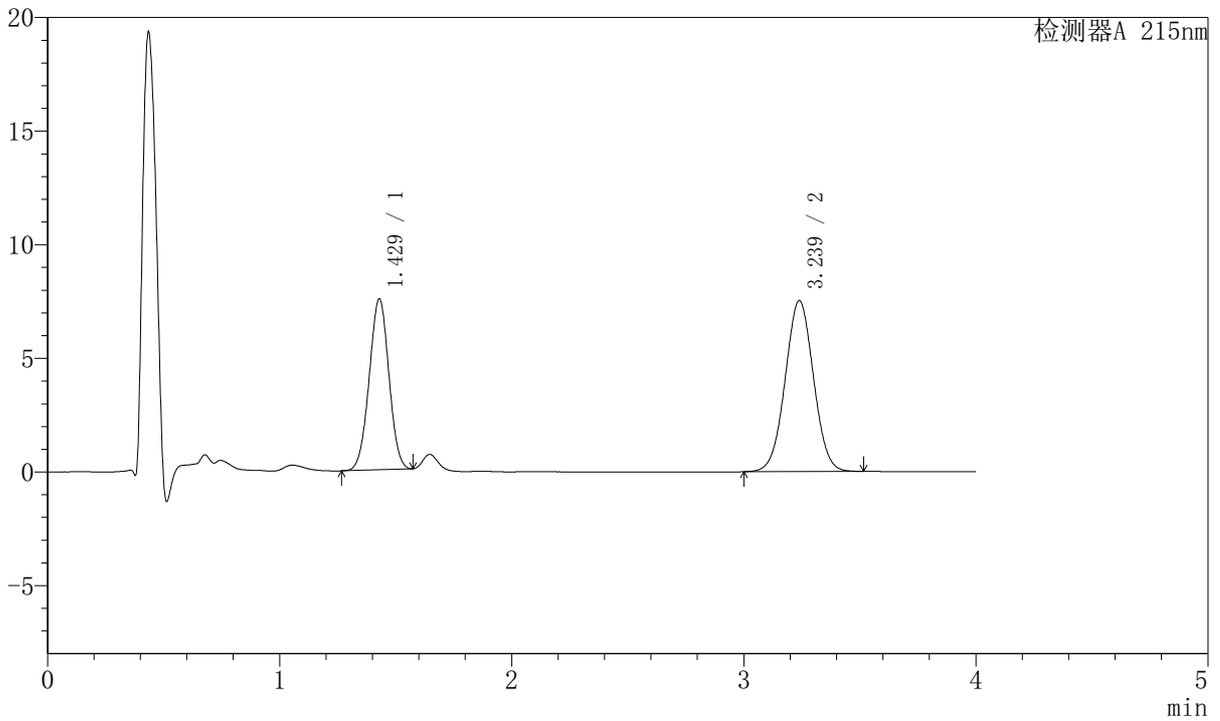
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-533-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44342	7527	1337	0.998	—
2	3.239	63778	7527	3368	1.022	9.534
总计		108120	15054			

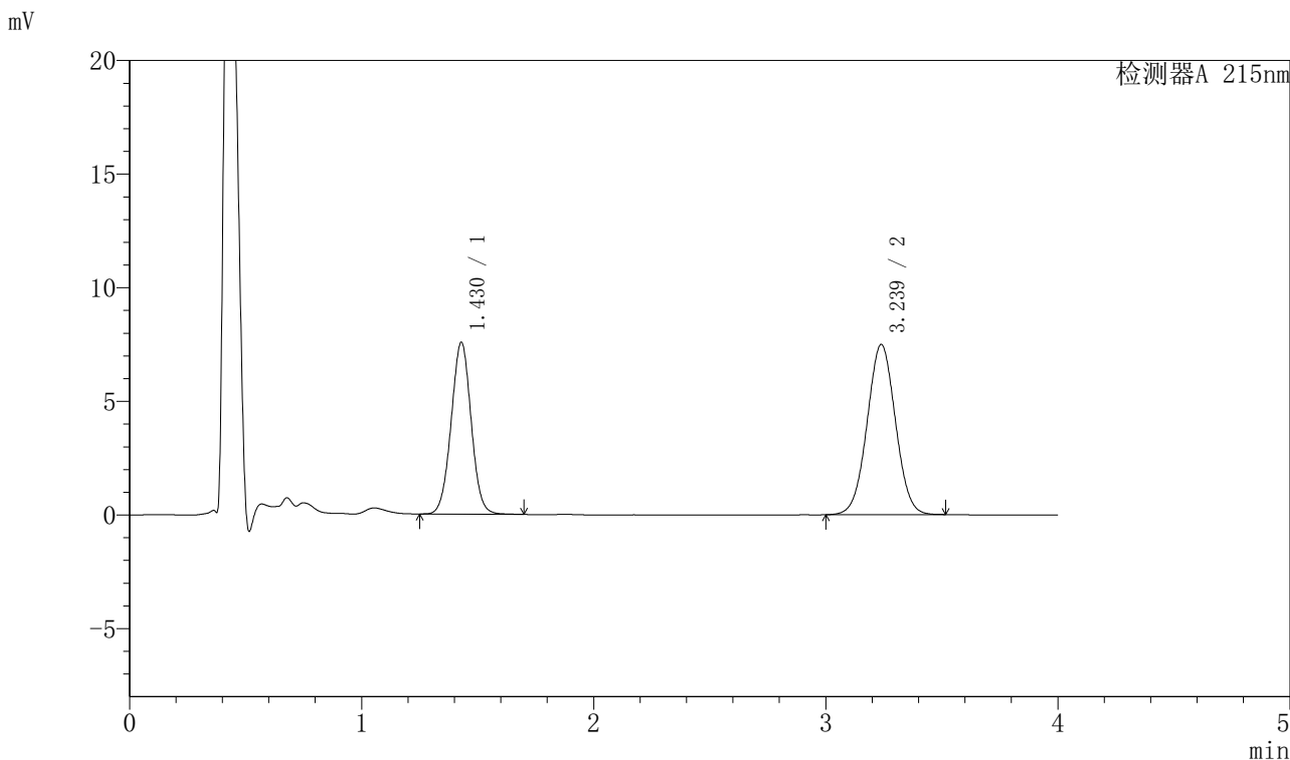


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-534-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:04:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45288	7567	1324	1.016	—
2	3.239	63532	7496	3364	1.022	9.510
总计		108820	15063			

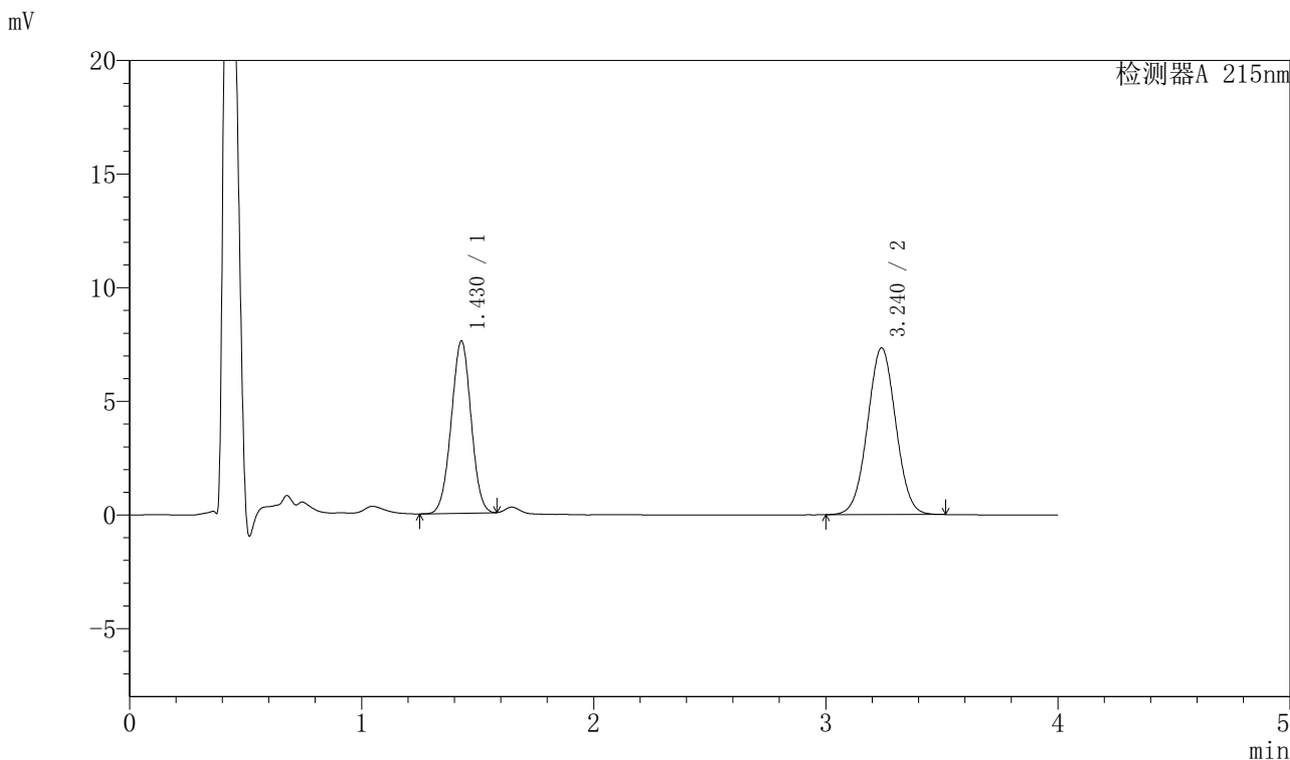


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-421/23-535-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	44874	7583	1332	1.000	—
2	3.240	62176	7338	3380	1.022	9.537
总计		107050	14922			



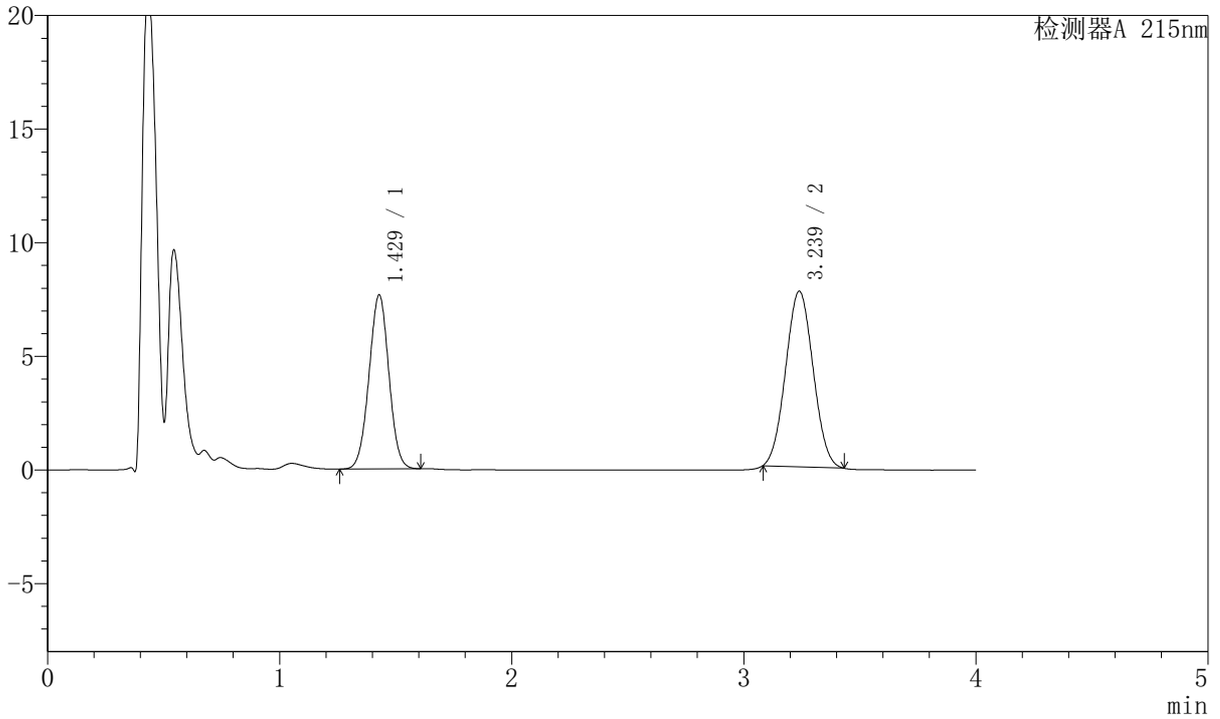
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 23-536-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:13:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45541	7655	1325	1.007	—
2	3.239	63704	7733	3462	1.041	9.598
总计		109245	15388			



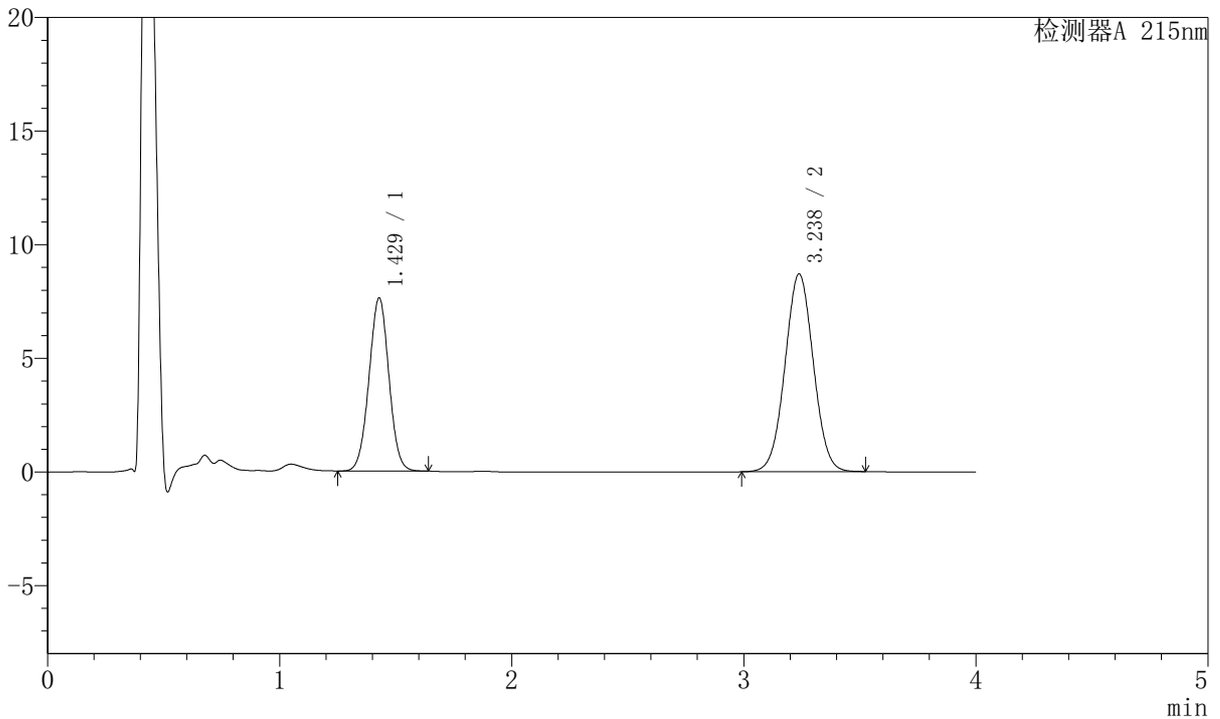
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-537-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:17:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:09:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45403	7616	1323	1.011	—
2	3.238	73952	8706	3357	1.027	9.507
总计		119355	16323			



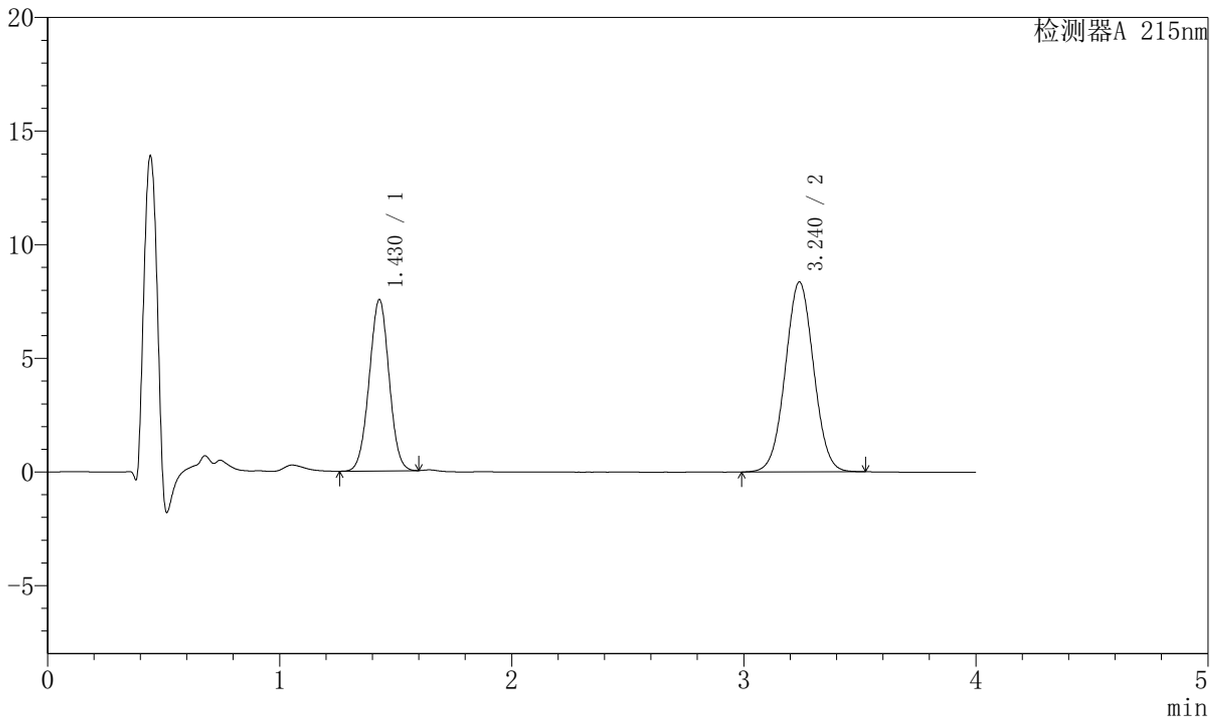
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-538-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:22:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	44791	7543	1327	1.006	—
2	3.240	71015	8359	3361	1.025	9.513
总计		115806	15902			

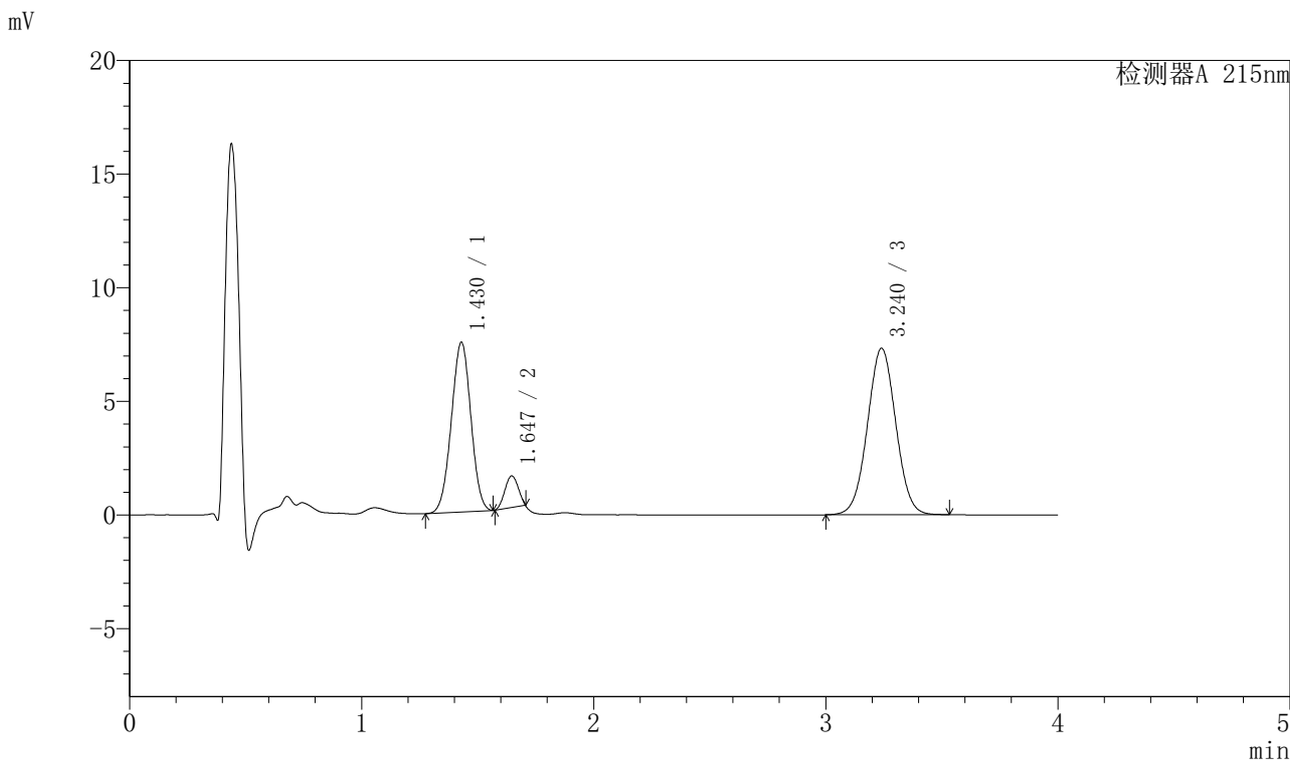


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-539-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43664	7471	1354	0.993	—
2	1.647	5503	1386	3640	0.943	1.642
3	3.240	62224	7326	3368	1.024	9.582
总计		111391	16183			



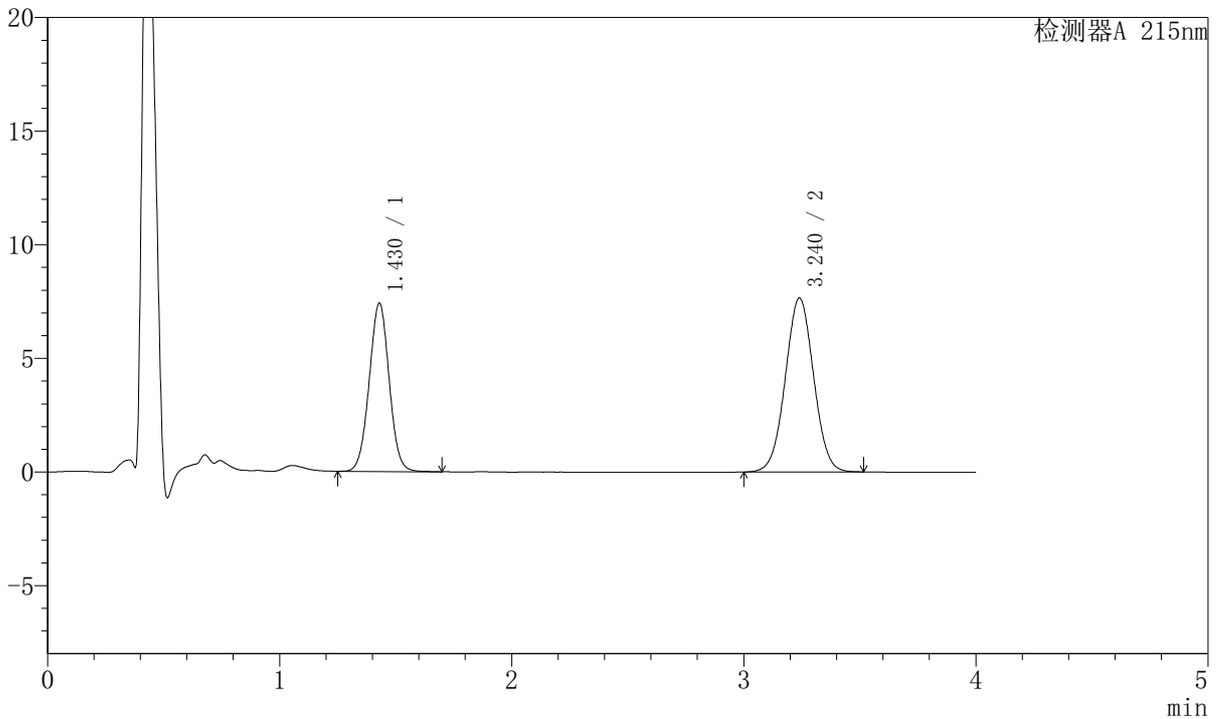
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-540-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	44250	7410	1329	1.016	—
2	3.240	64955	7660	3373	1.022	9.527
总计		109205	15071			



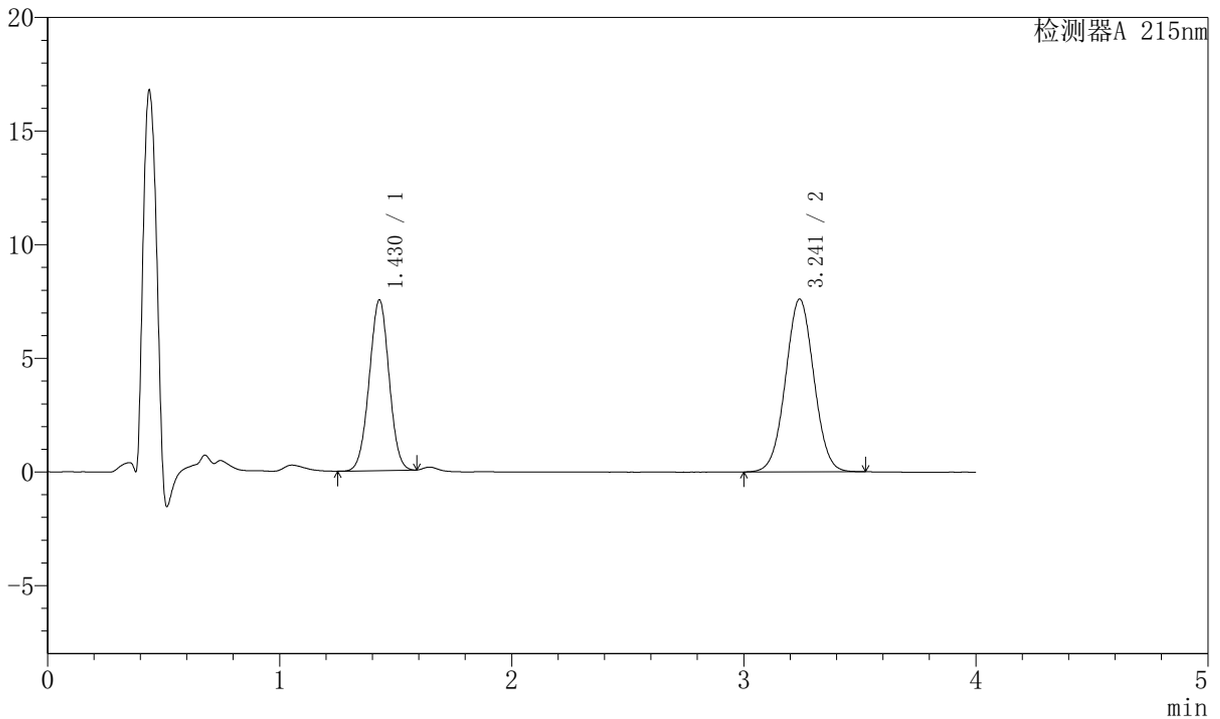
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-541-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:35:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	44534	7517	1331	1.003	—
2	3.241	64584	7603	3368	1.024	9.527
总计		109117	15120			



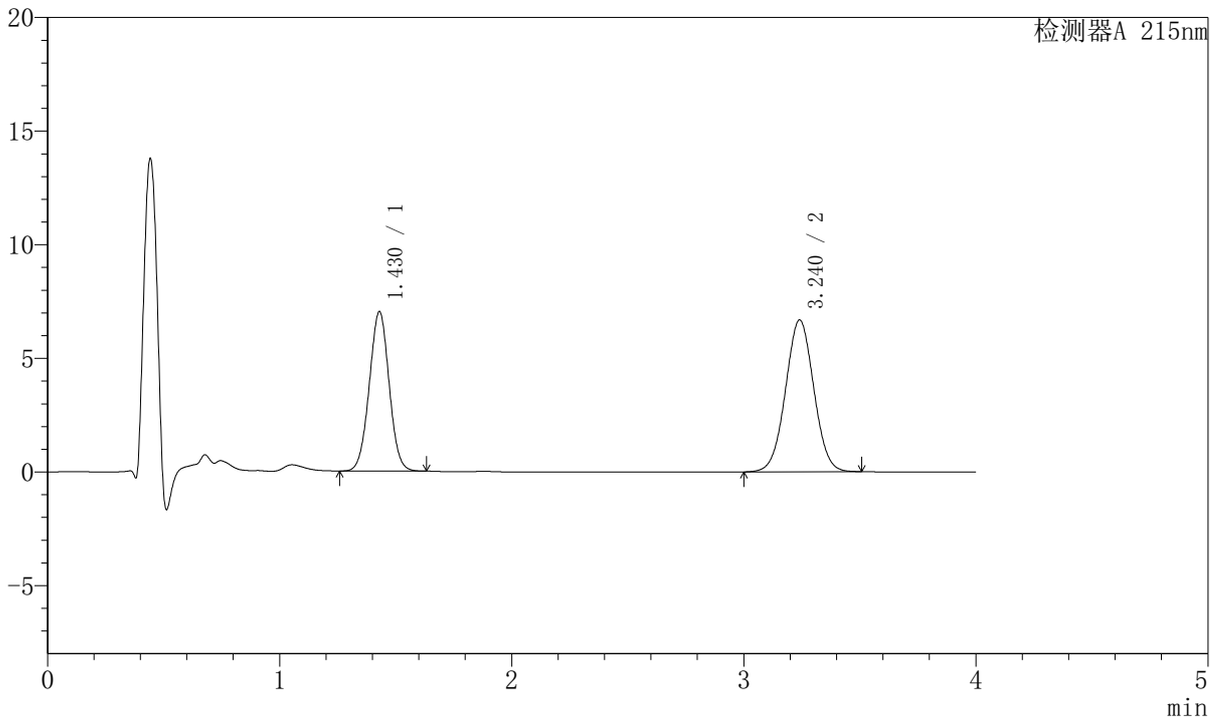
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-542-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:39:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	41630	7019	1336	1.012	—
2	3.240	56516	6679	3392	1.022	9.554
总计		98146	13698			

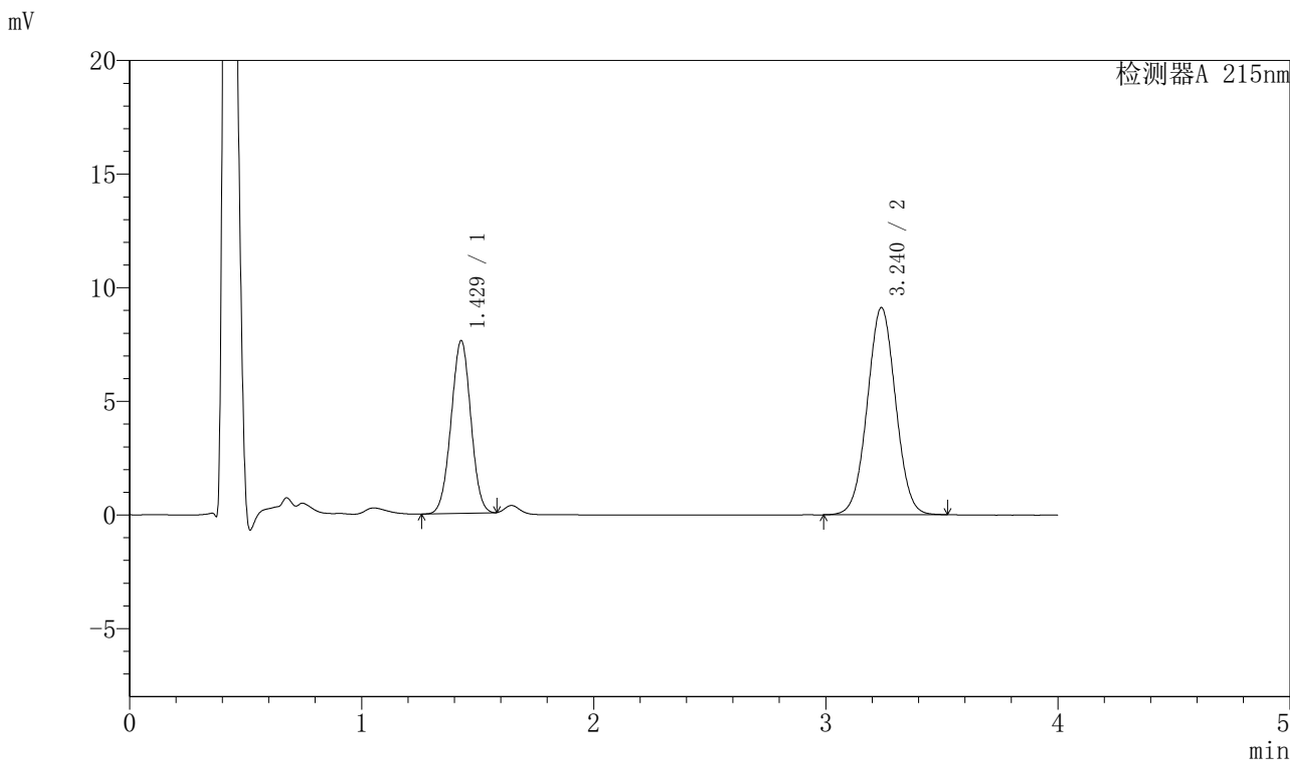


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-543-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:44:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44816	7601	1340	1.000	—
2	3.240	77226	9119	3381	1.024	9.554
总计		122042	16720			

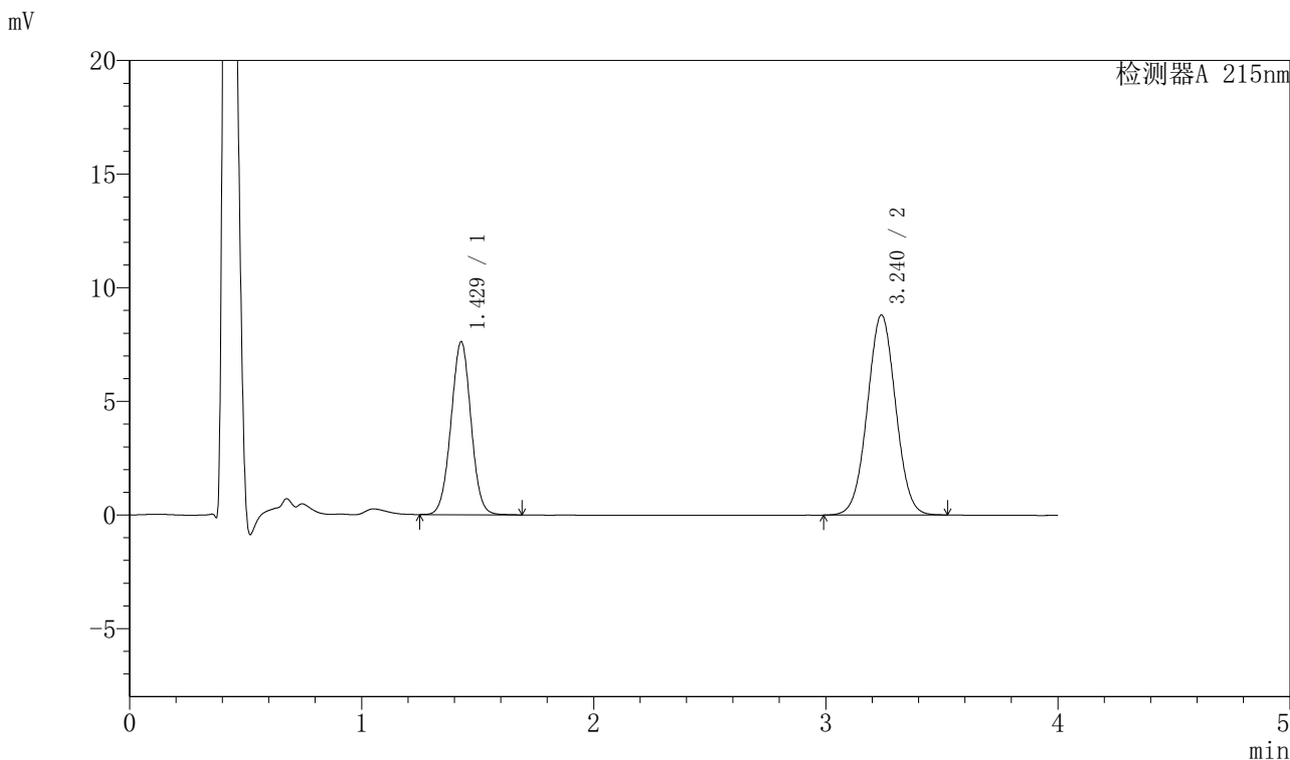


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-544-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:48:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45523	7612	1324	1.011	—
2	3.240	74592	8805	3384	1.024	9.535
总计		120114	16417			



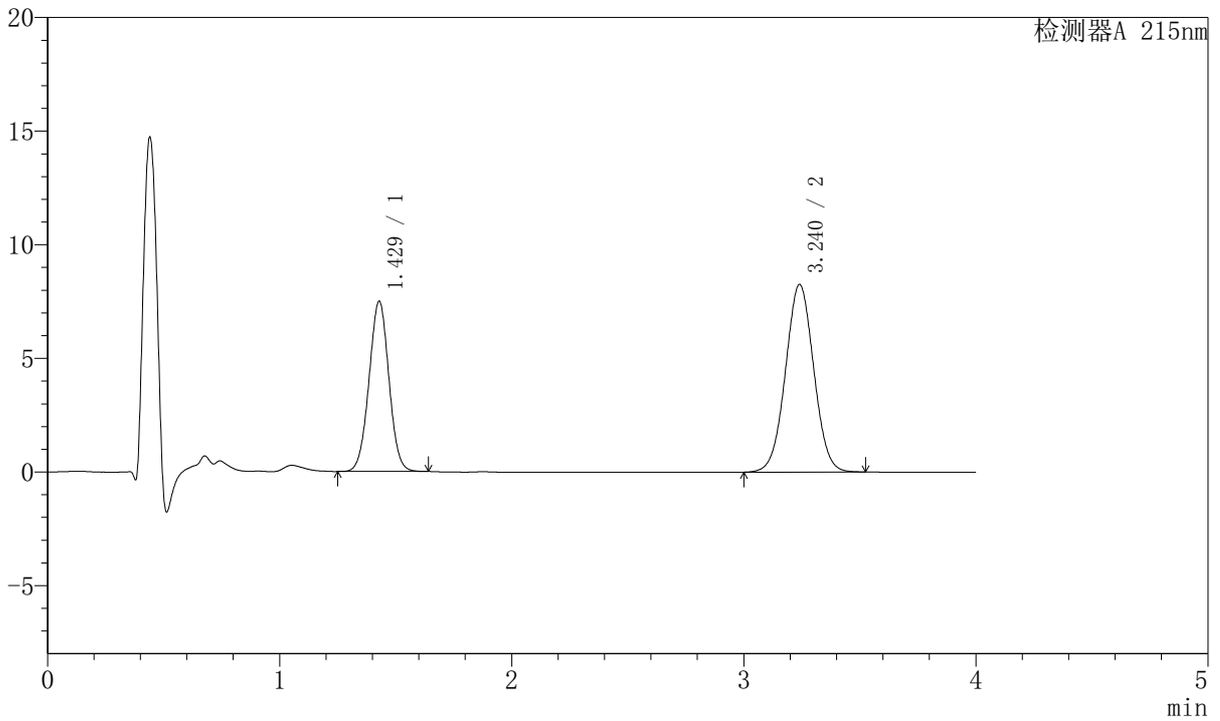
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-545-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:52:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44541	7491	1332	1.010	—
2	3.240	69882	8257	3390	1.022	9.553
总计		114422	15748			

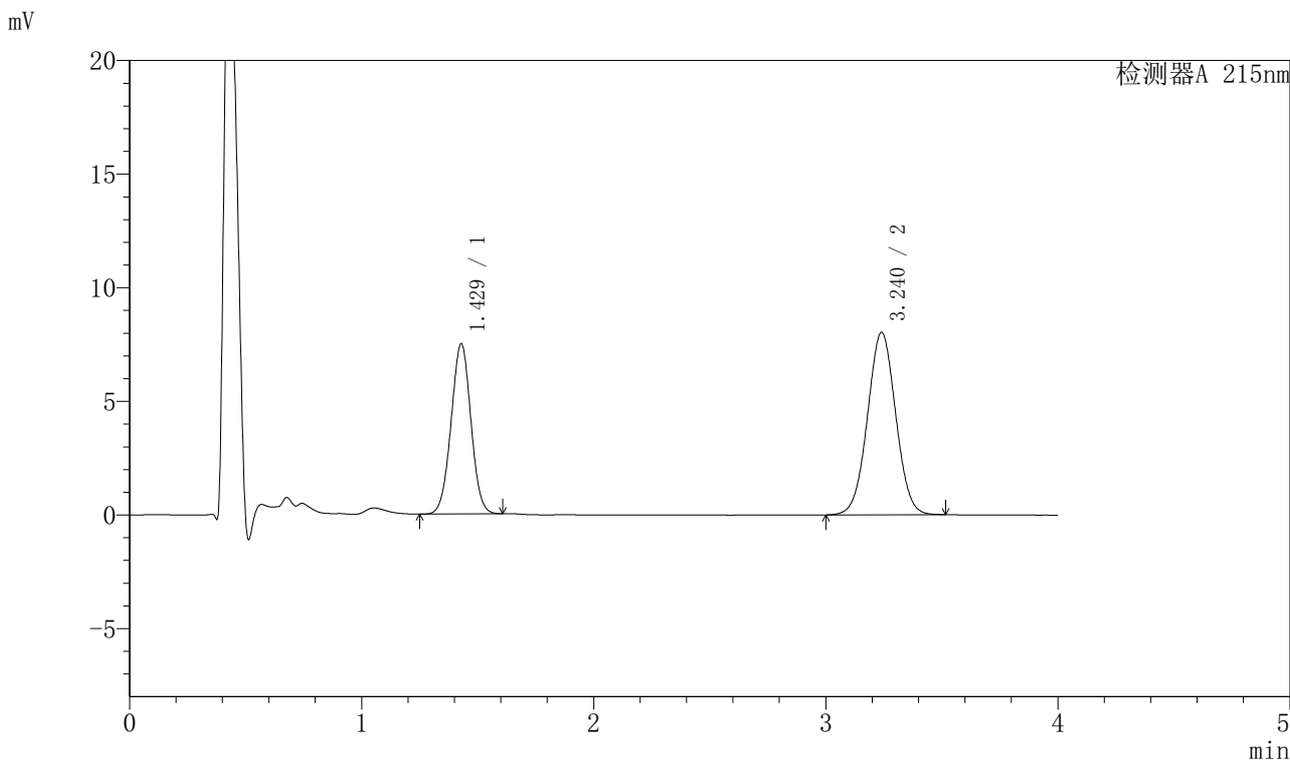


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-546-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 04:57:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44383	7493	1336	1.007	—
2	3.240	67807	8028	3403	1.022	9.569
总计		112190	15521			



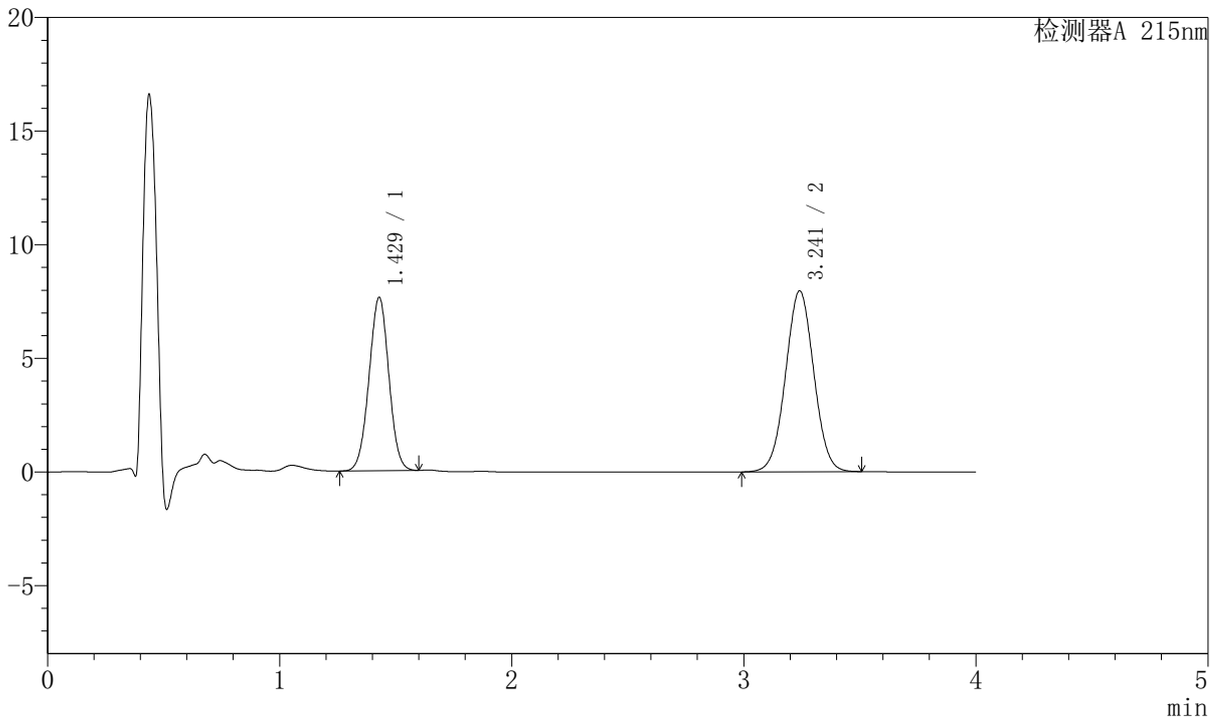
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-547-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 05:01:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45331	7630	1330	1.004	—
2	3.241	67378	7957	3388	1.021	9.550
总计		112709	15587			



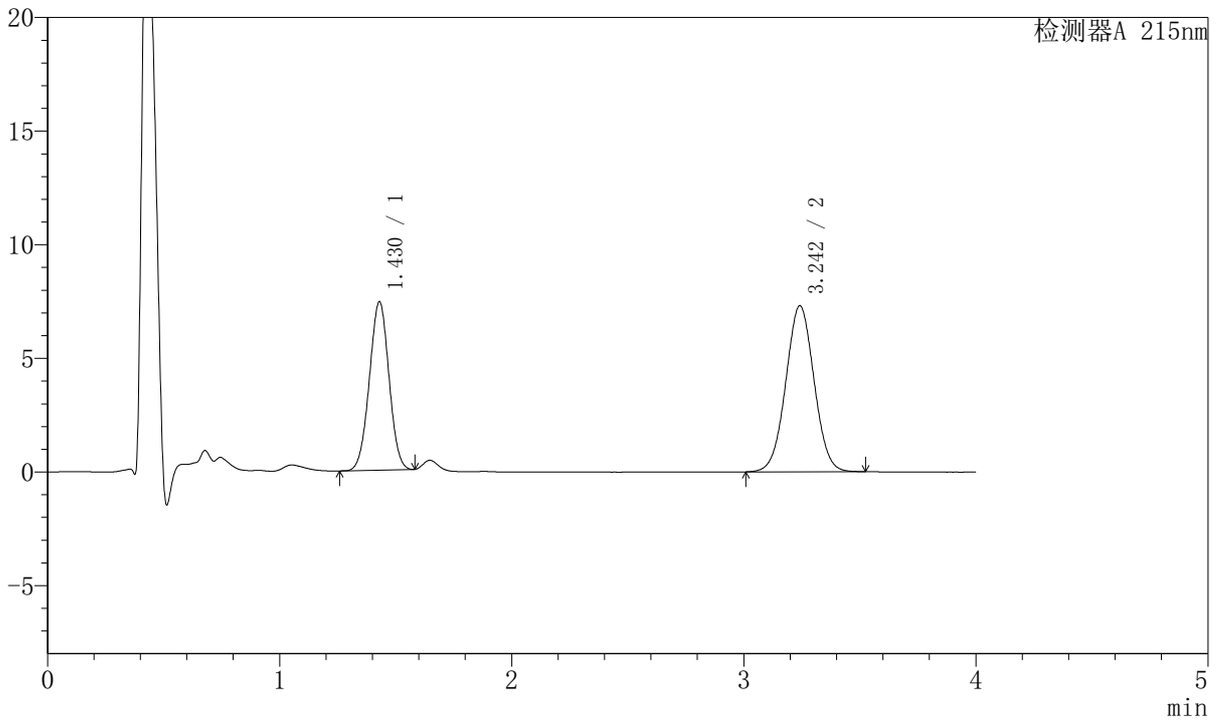
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-548-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 05:05:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43479	7417	1354	1.002	—
2	3.242	61902	7300	3389	1.024	9.581
总计		105381	14717			



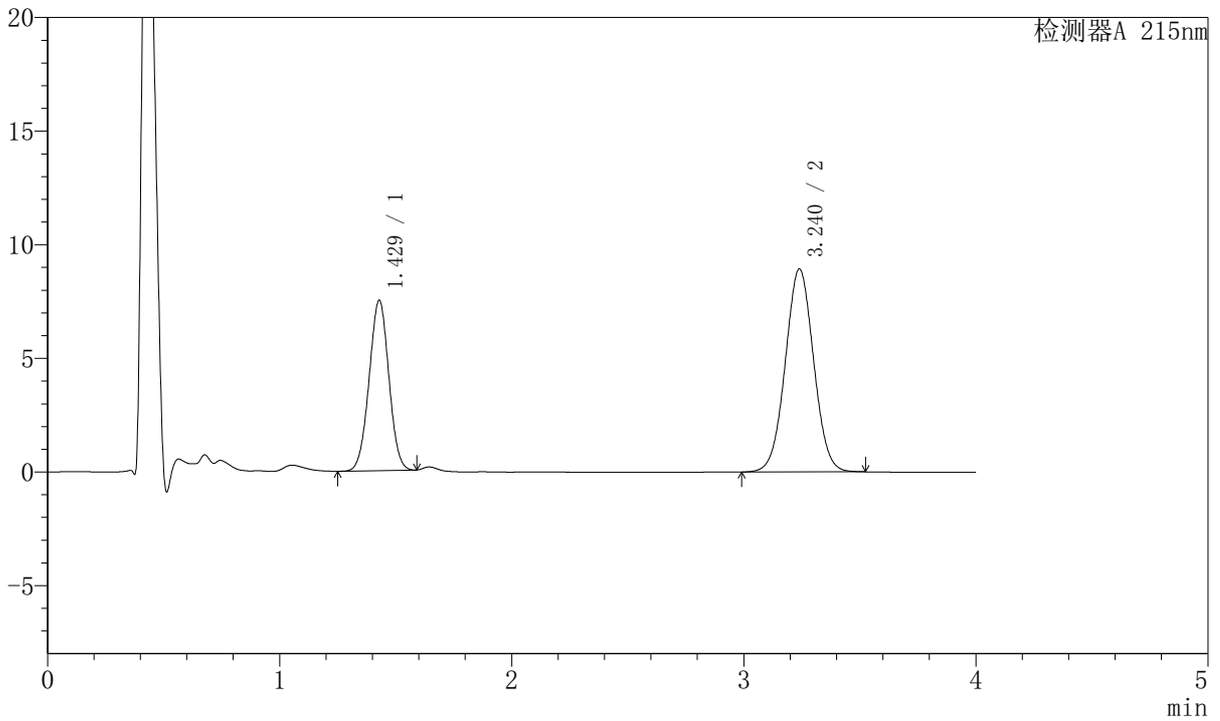
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-549-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 05:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44241	7499	1341	1.005	—
2	3.240	75798	8934	3367	1.027	9.544
总计		120039	16433			



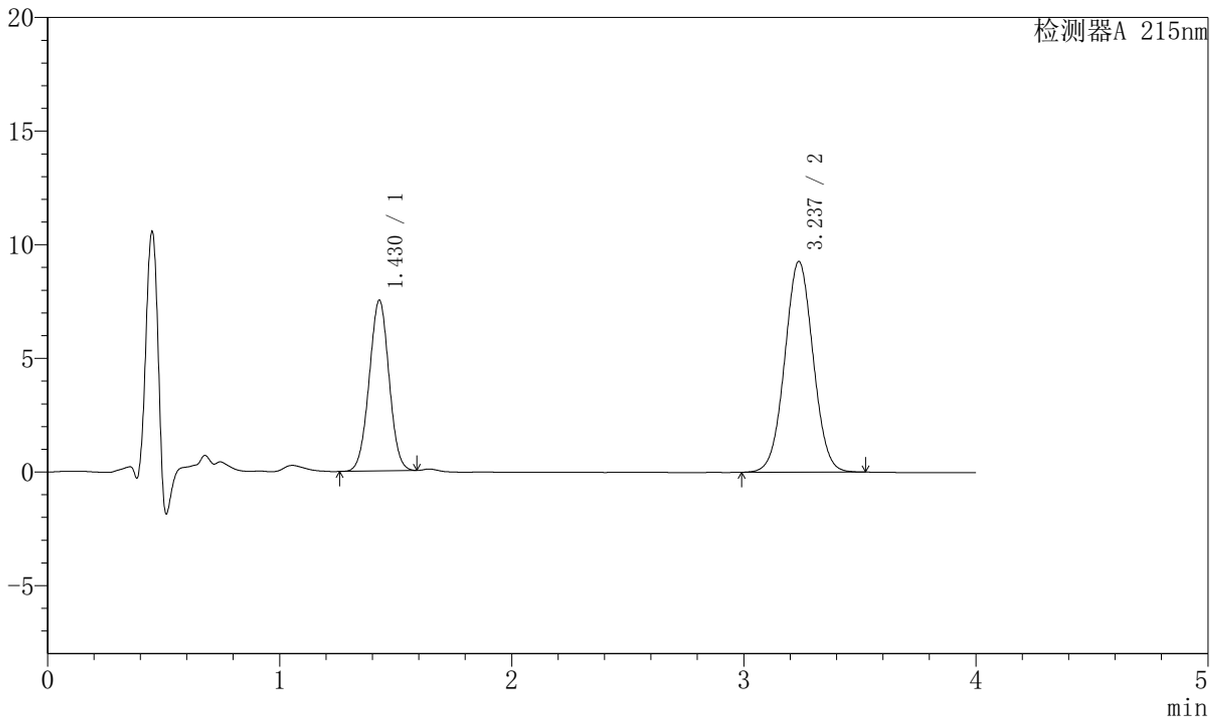
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-550-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 05:14:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	44567	7517	1330	1.007	—
2	3.237	78698	9277	3368	1.028	9.517
总计		123264	16794			



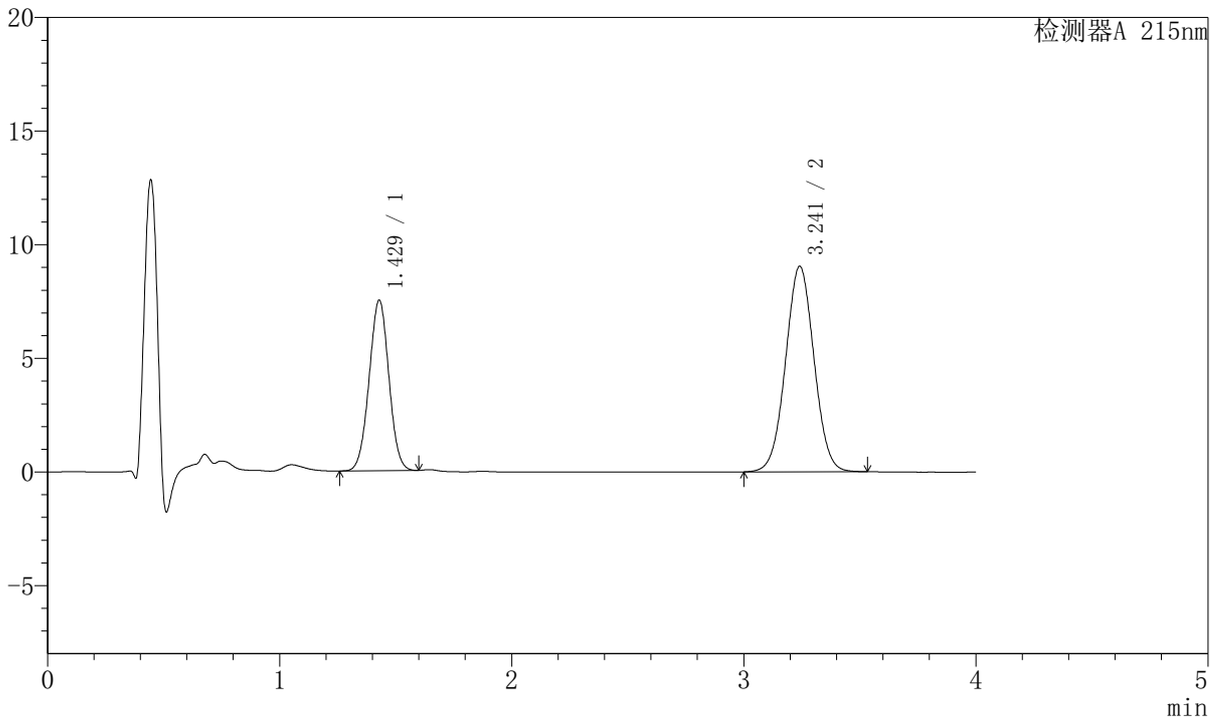
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-551-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 05:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44370	7508	1337	1.009	—
2	3.241	77115	9039	3343	1.025	9.523
总计		121485	16547			



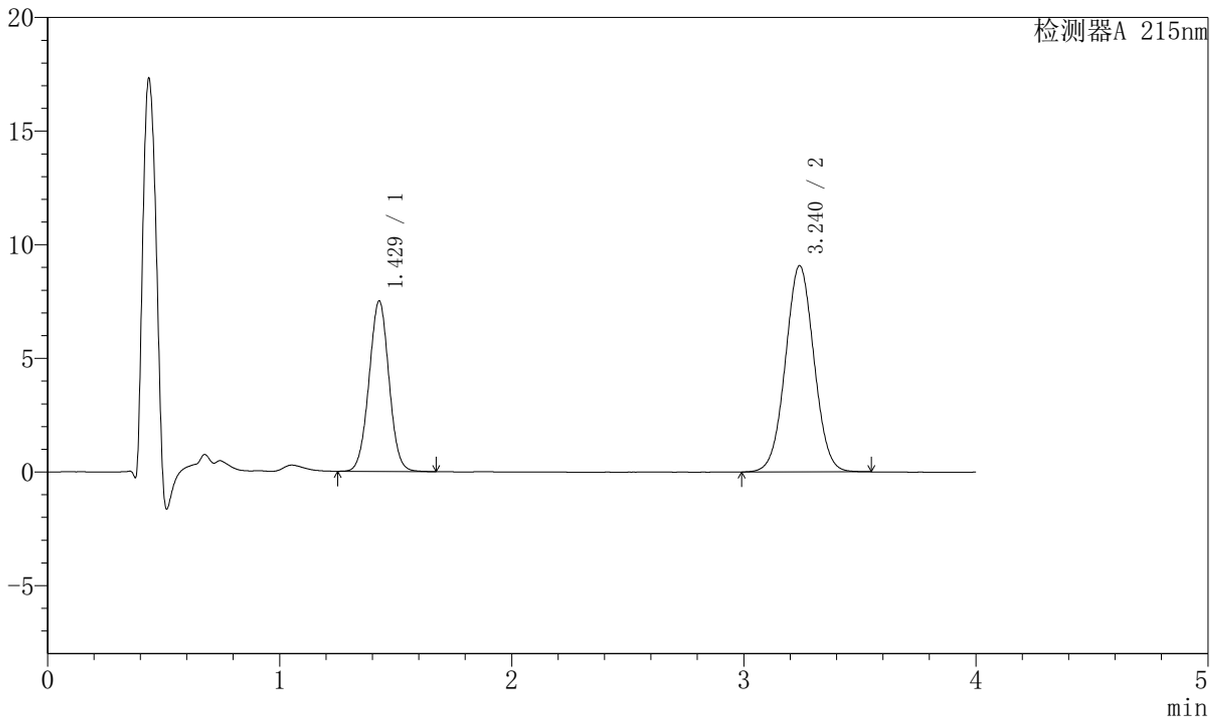
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-552-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 05:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44799	7505	1328	1.014	—
2	3.240	77591	9073	3324	1.027	9.492
总计		122390	16578			



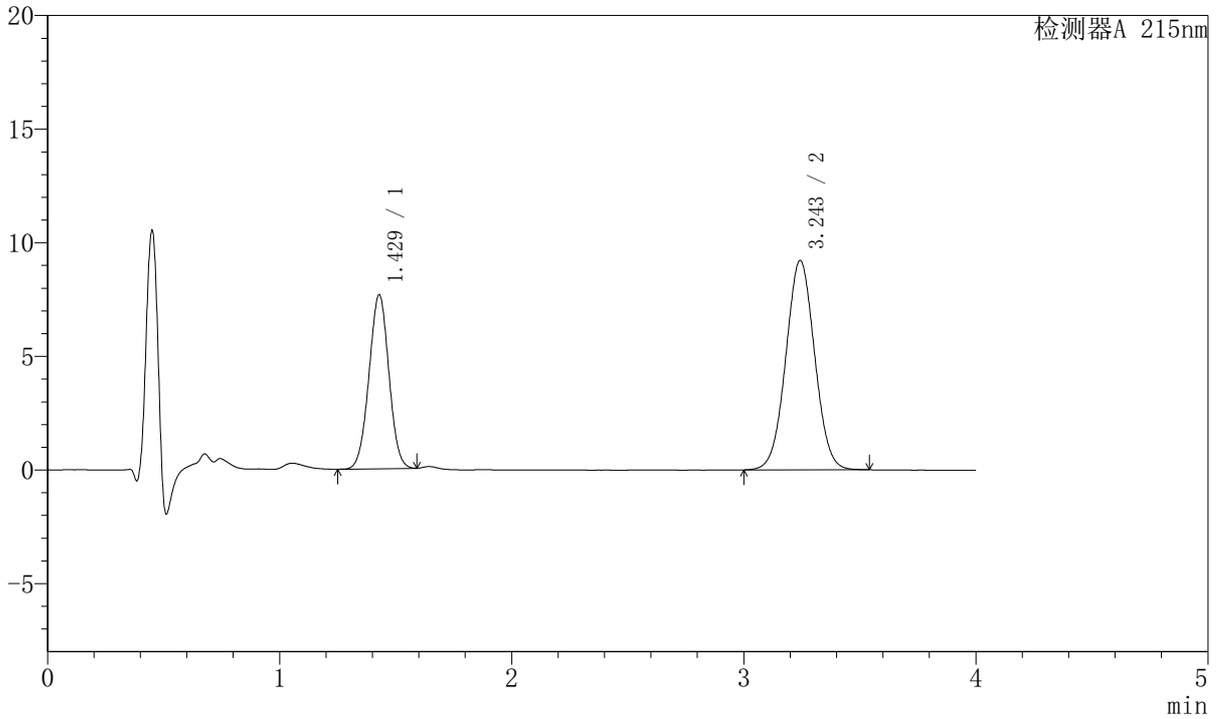
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-553-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 05:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45562	7656	1318	1.004	—
2	3.243	79491	9199	3267	1.028	9.439
总计		125053	16855			



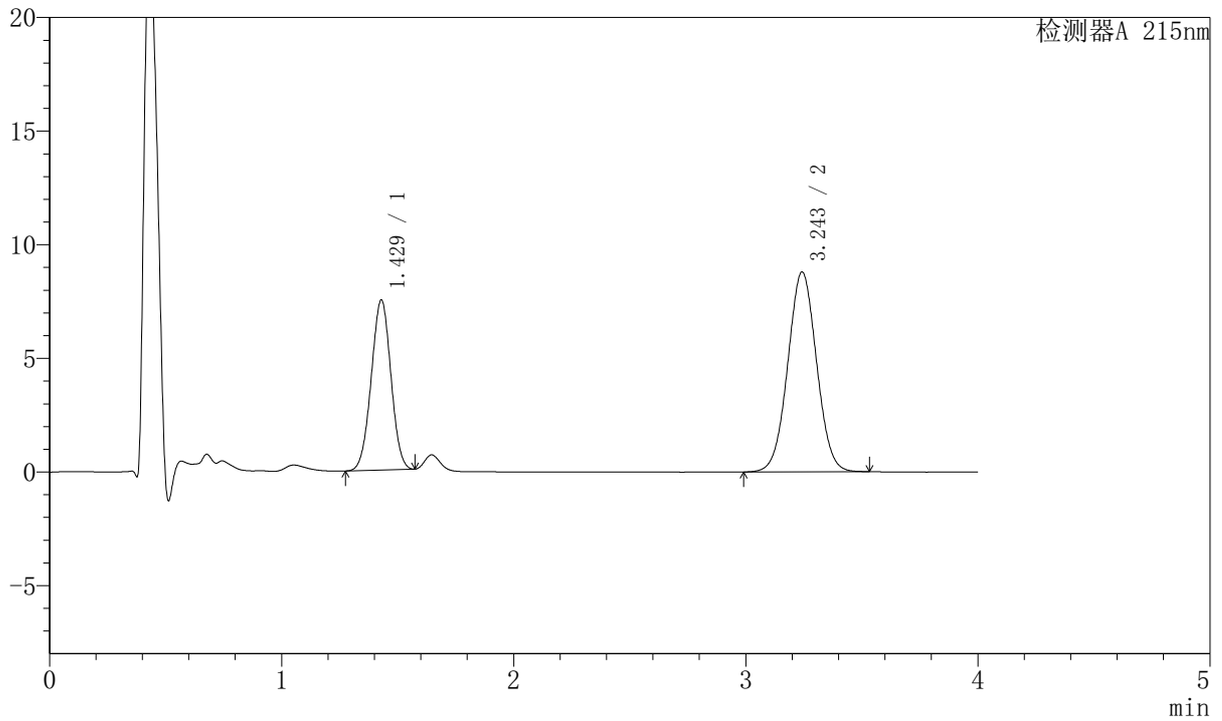
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-554-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 05:32:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44070	7489	1340	0.999	—
2	3.243	75766	8773	3274	1.028	9.470
总计		119836	16262			



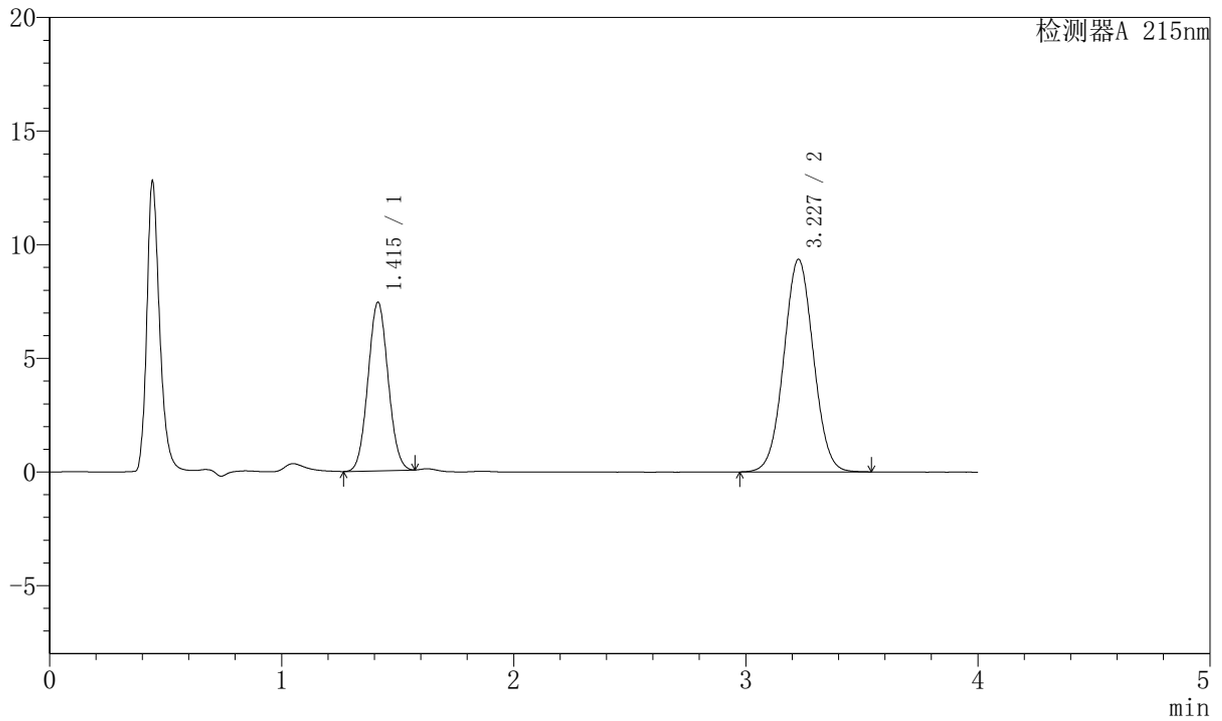
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-555-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 05:36:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	44616	7413	1259	1.055	—
2	3.227	83047	9345	3053	1.034	9.218
总计		127663	16758			



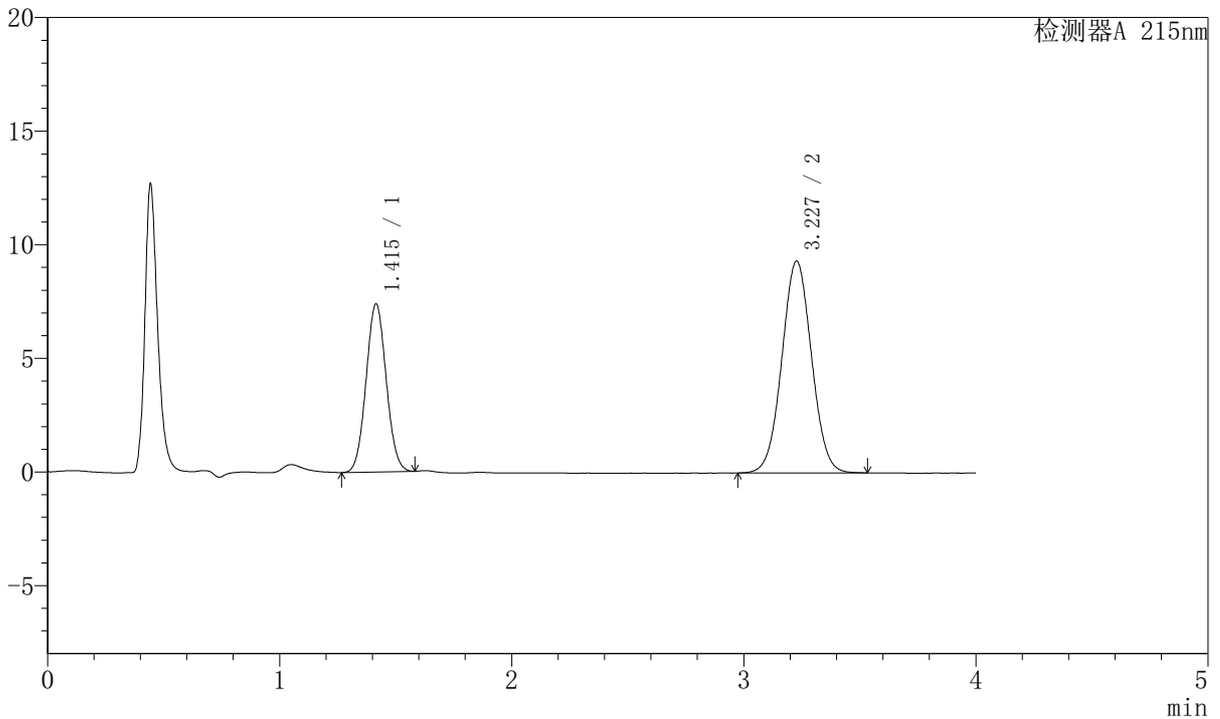
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-422/23-556-2 - 2022081401p-zzp-rcqx-1-pH6.8-10mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 05:41:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/08 17:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	44577	7390	1257	1.057	—
2	3.227	82773	9318	3057	1.033	9.217
总计		127349	16707			