



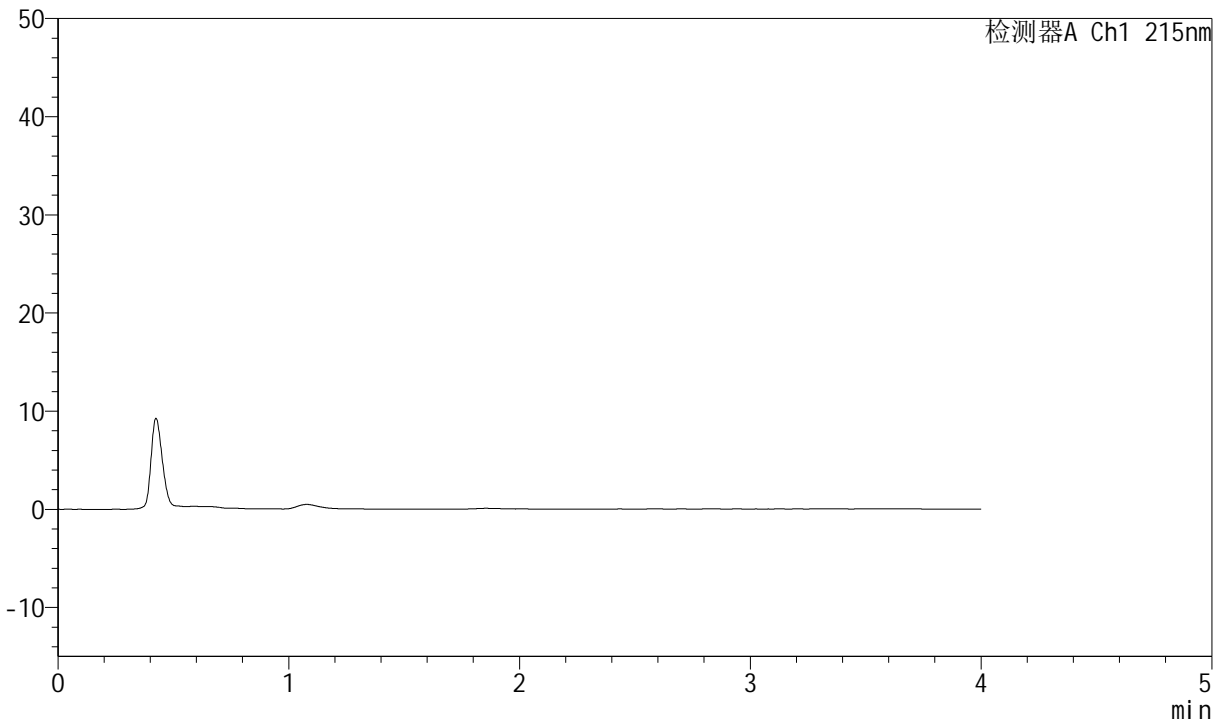
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1558-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 13:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



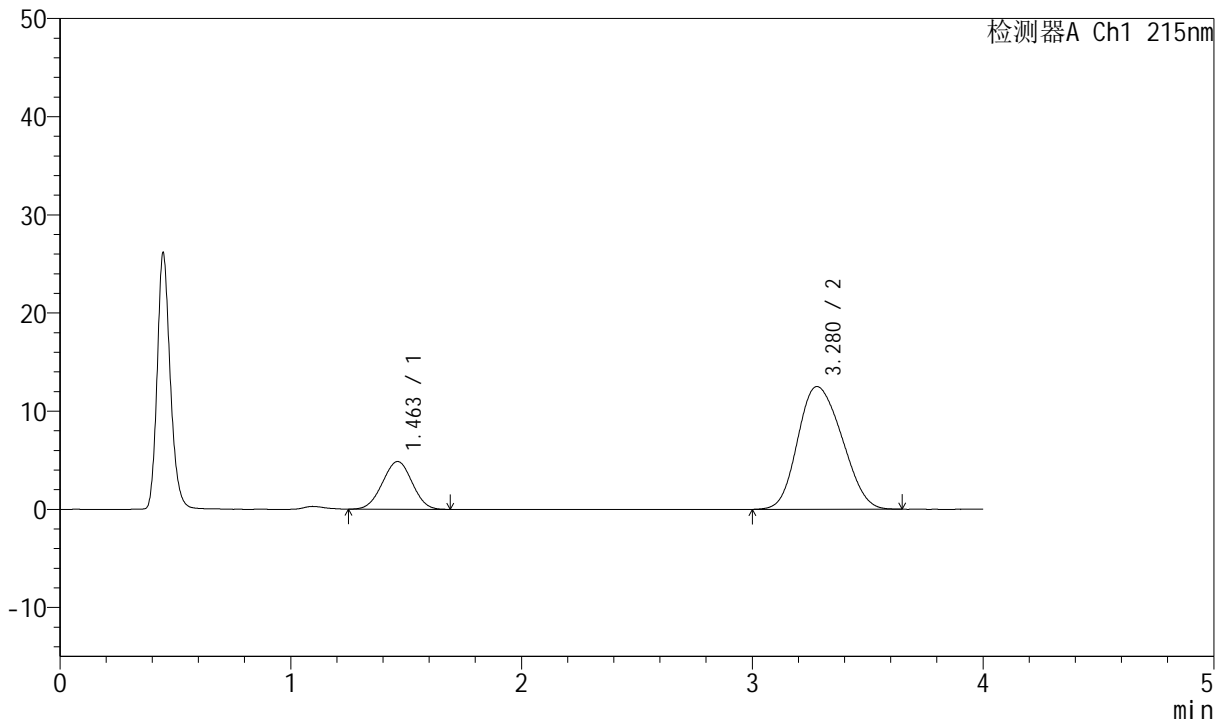
J468

<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 - 0-539/18-1559-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 14:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	43542	20.694	4866	602	0.993	--
2	3.280	166867	79.306	12513	1359	1.167	6.114
总计		210409	100.000	17379			



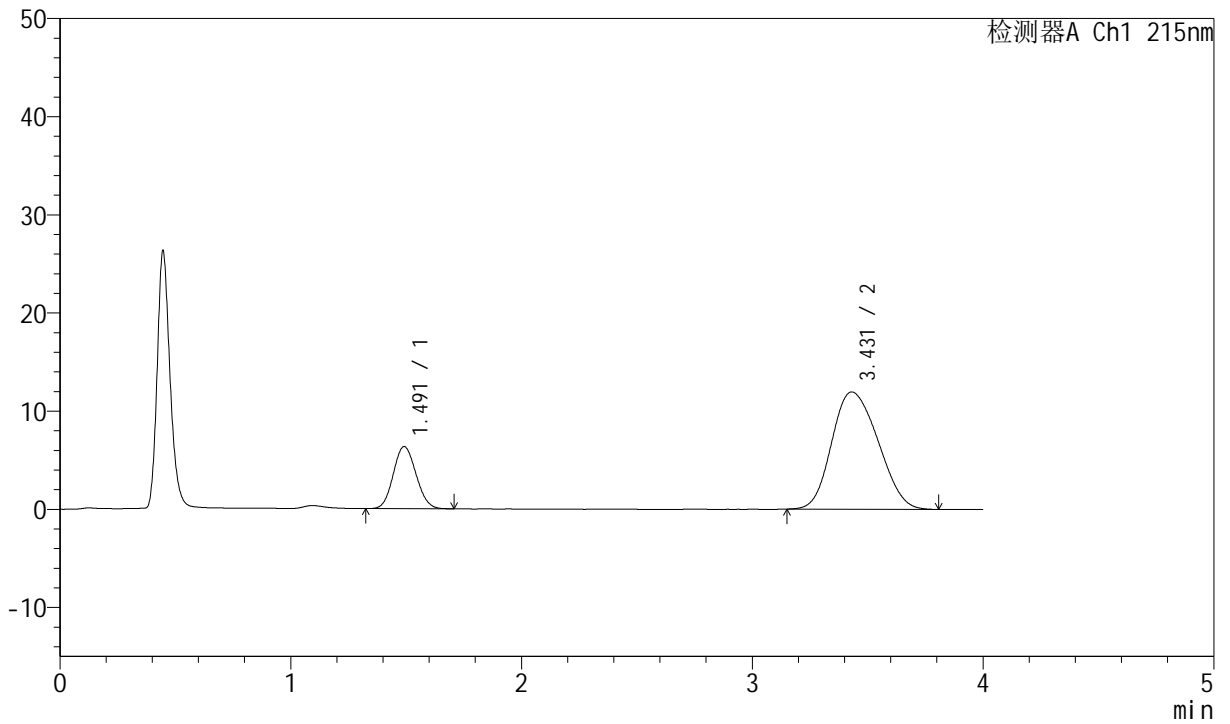
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1560-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 14:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	43406	20.683	6319	1072	1.099	--
2	3.431	166462	79.317	11945	1358	1.172	6.994
总计		209868	100.000	18265			



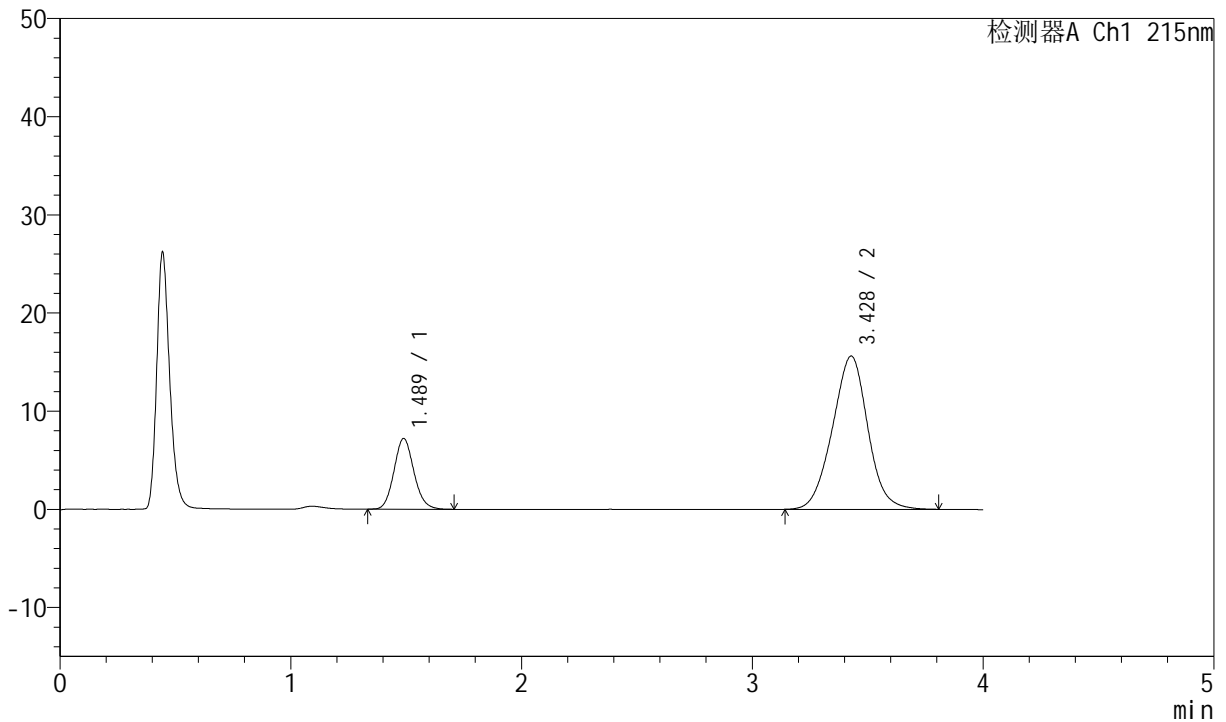
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1561-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 14:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	43341	20.670	7216	1434	1.113	--
2	3.428	166340	79.330	15614	2400	0.997	8.869
总计		209680	100.000	22830			



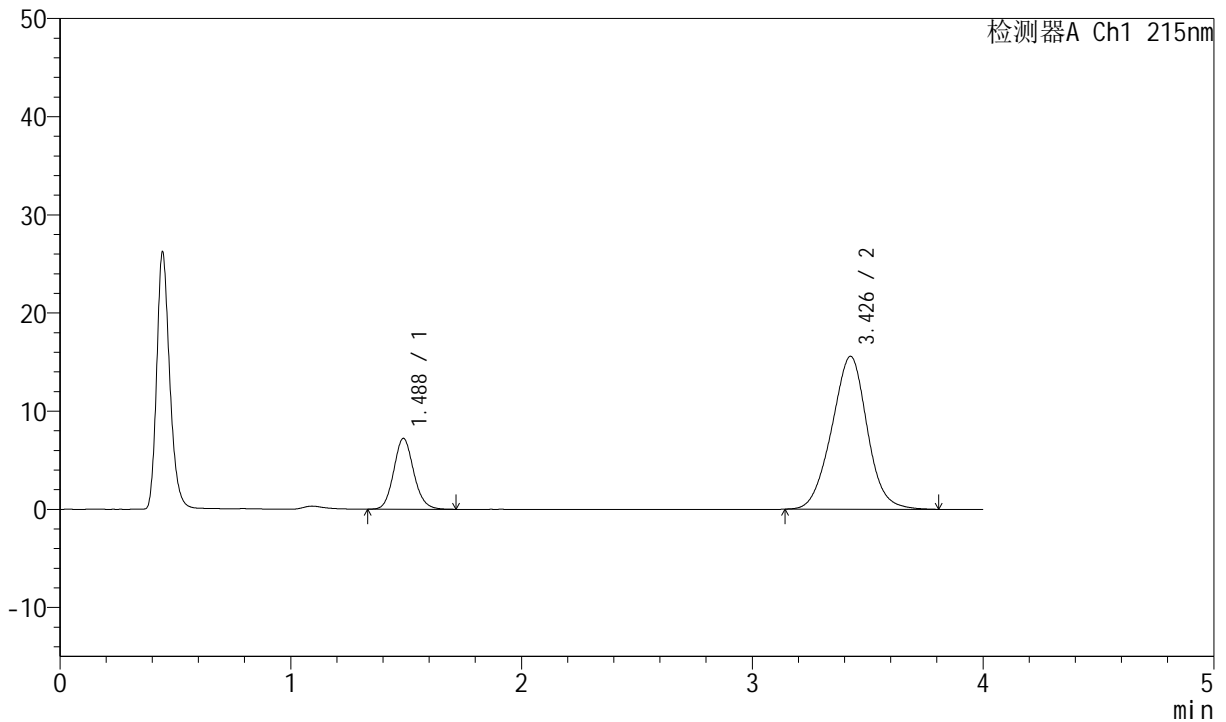
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1562-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 14:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	43491	20.748	7224	1438	1.117	--
2	3.426	166122	79.252	15559	2392	0.995	8.864
总计		209613	100.000	22783			



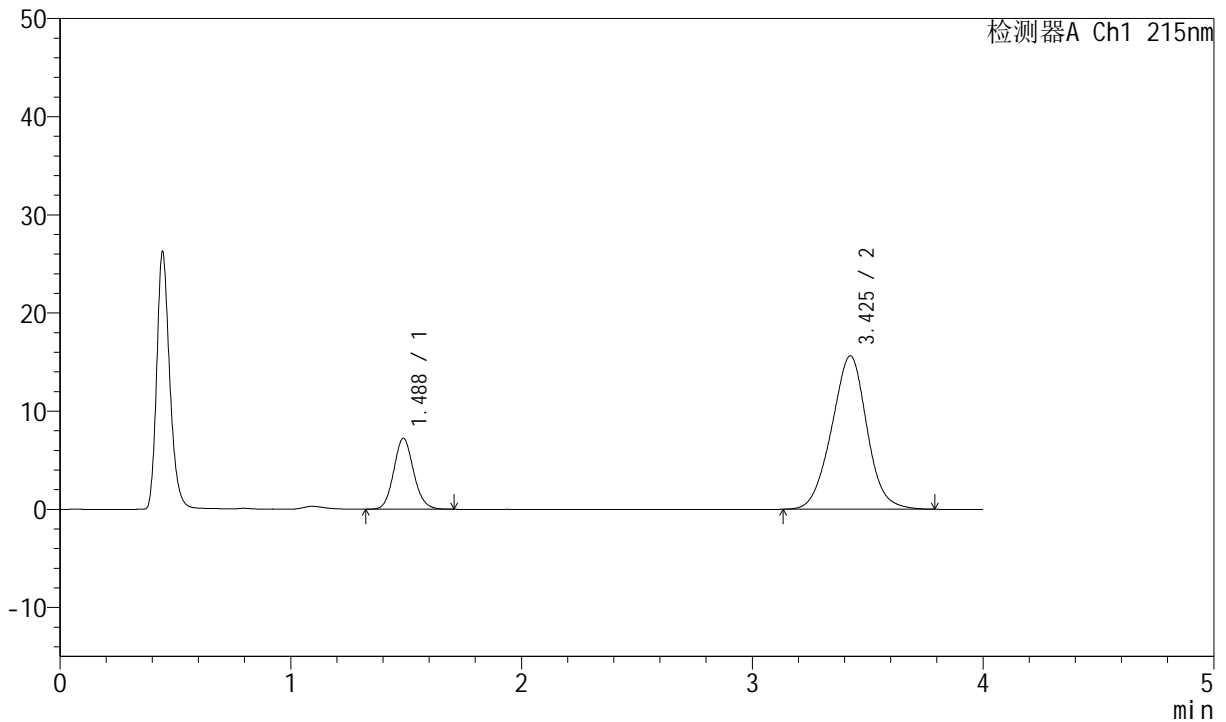
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1563-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 14:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	43359	20.709	7233	1439	1.110	--
2	3.425	166015	79.291	15622	2414	0.998	8.888
总计		209374	100.000	22855			



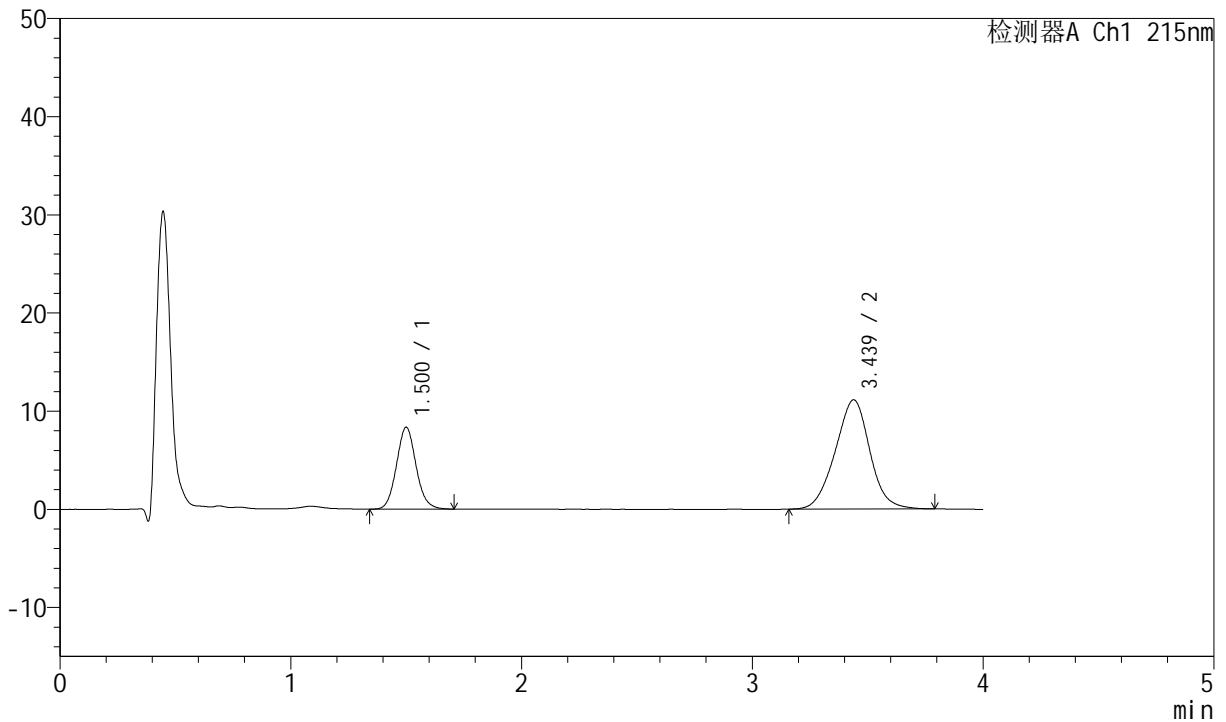
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1564-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 14:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	49071	29.747	8301	1520	1.087	--
2	3.439	115891	70.253	11129	2522	0.992	9.063
总计		164962	100.000	19431			



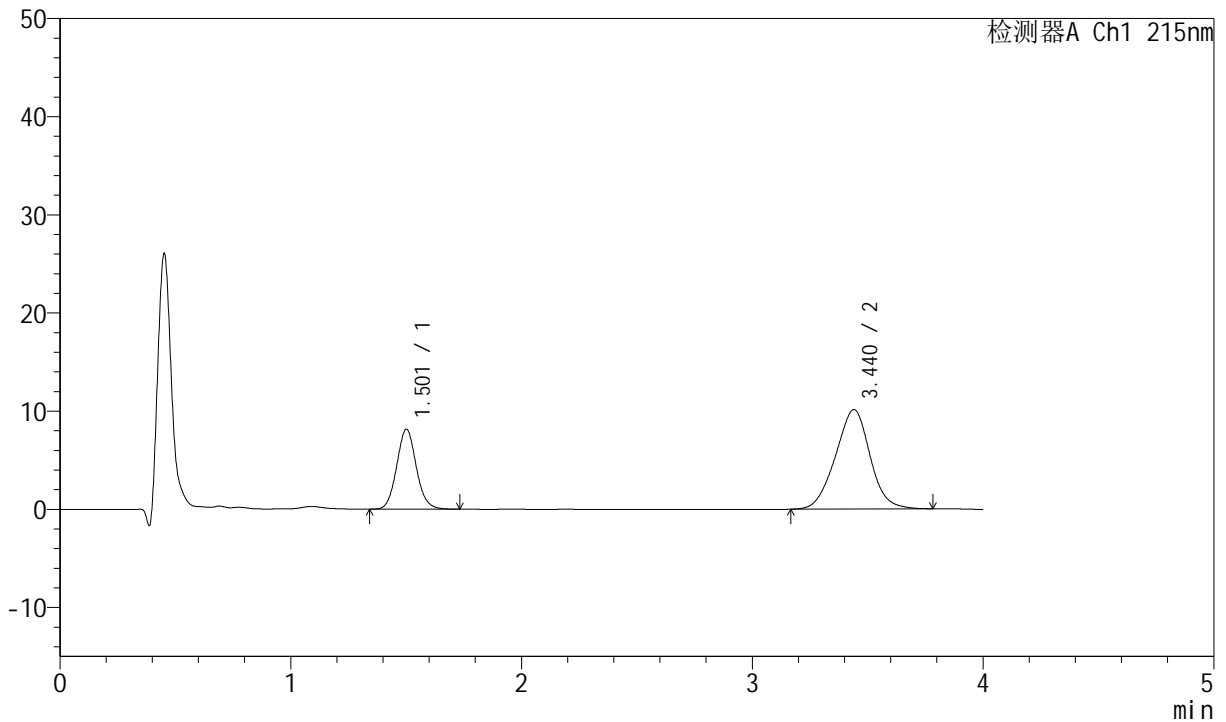
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1565-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 14:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	48299	31.377	8121	1514	1.081	--
2	3.440	105632	68.623	10128	2510	0.989	9.039
总计		153931	100.000	18249			



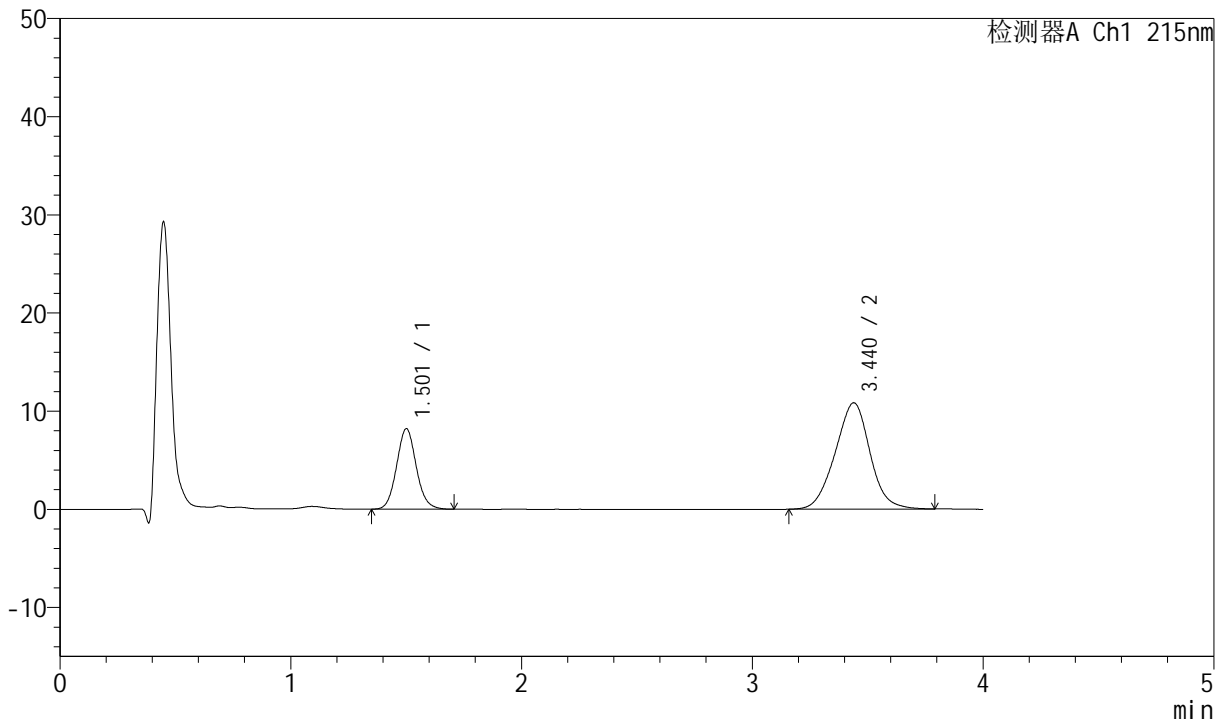
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1566-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 14:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	48475	29.908	8160	1509	1.083	--
2	3.440	113606	70.092	10834	2501	0.994	9.023
总计		162082	100.000	18994			



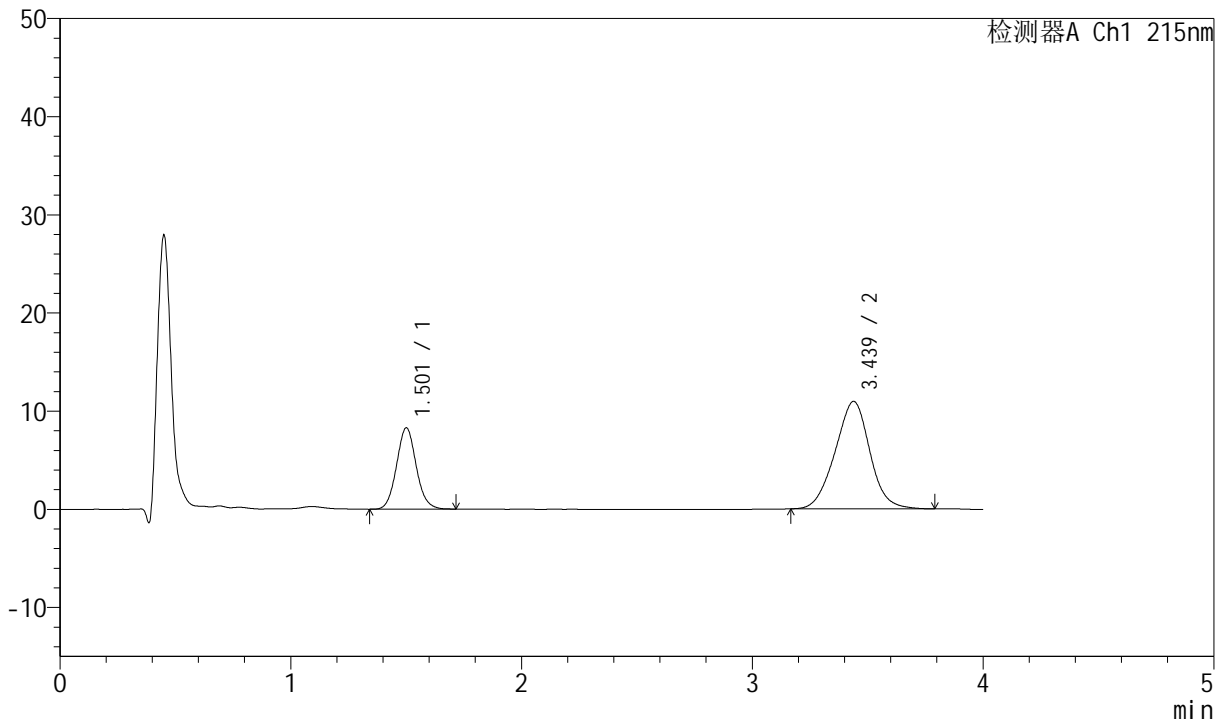
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1567-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 14:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	49201	30.021	8254	1506	1.077	--
2	3.439	114686	69.979	10953	2489	0.990	9.005
总计		163887	100.000	19206			



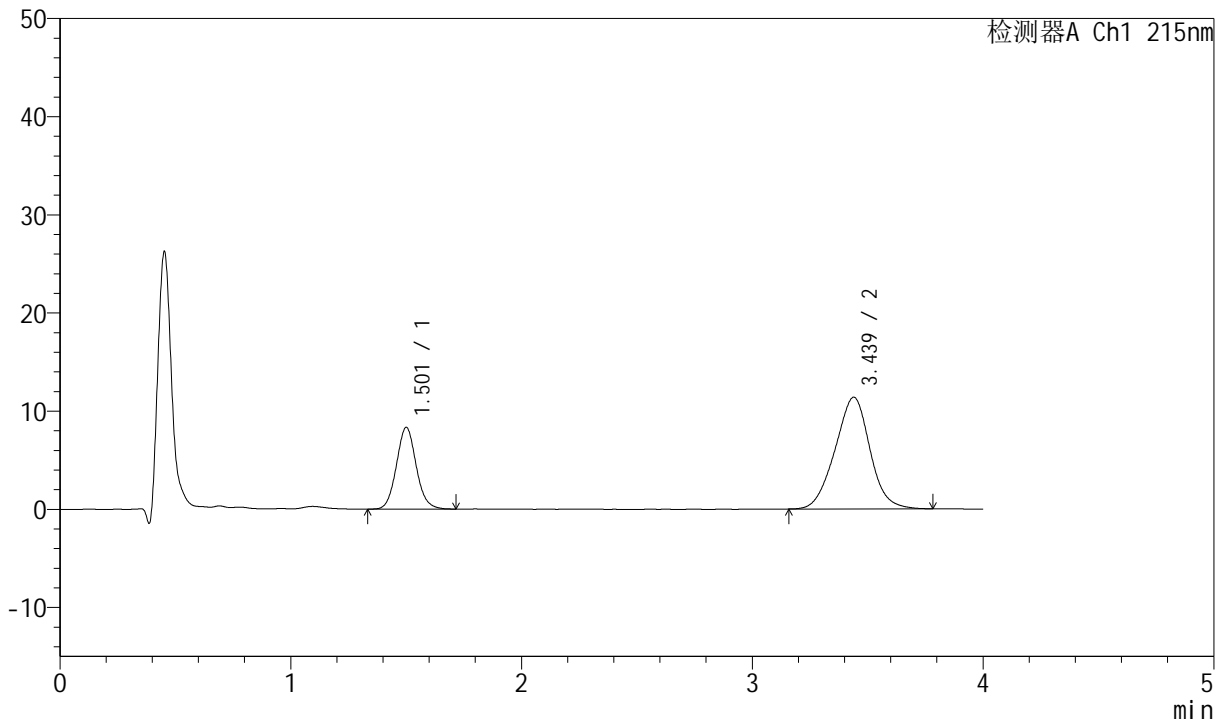
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1568-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	49547	29.292	8290	1495	1.082	--
2	3.439	119601	70.708	11384	2471	0.989	8.975
总计		169148	100.000	19674			



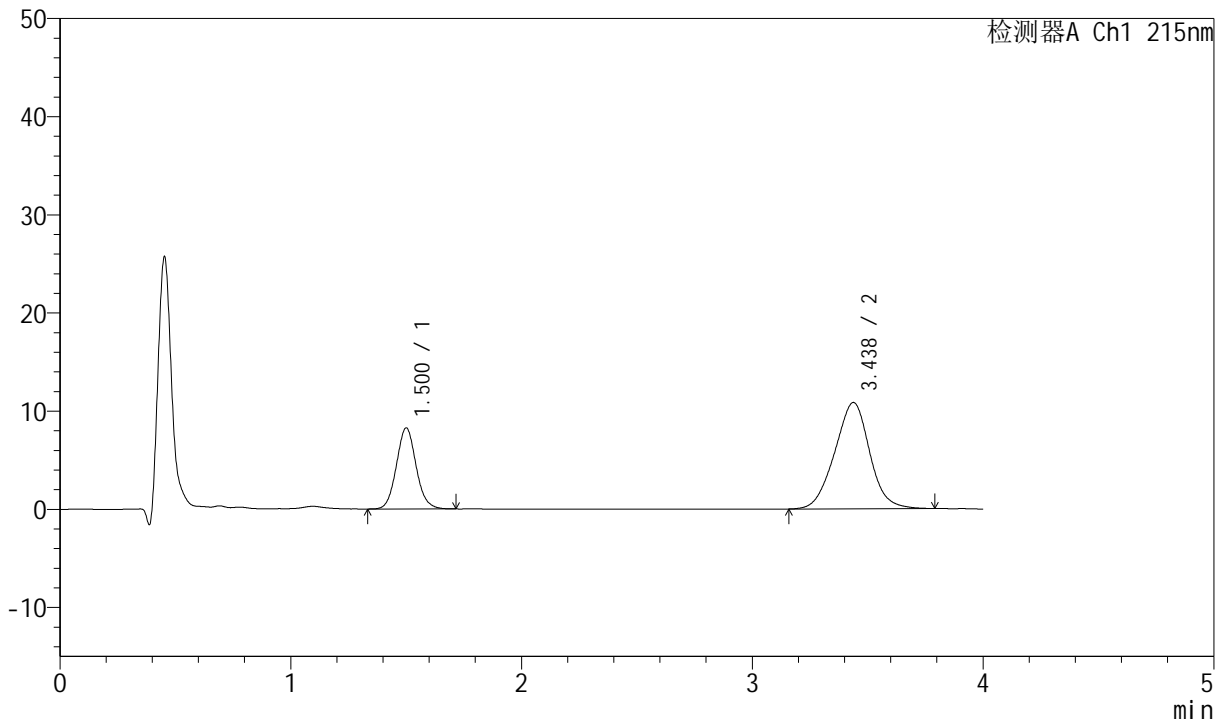
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1569-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48997	30.026	8224	1503	1.078	--
2	3.438	114188	69.974	10837	2471	0.992	8.981
总计		163185	100.000	19061			



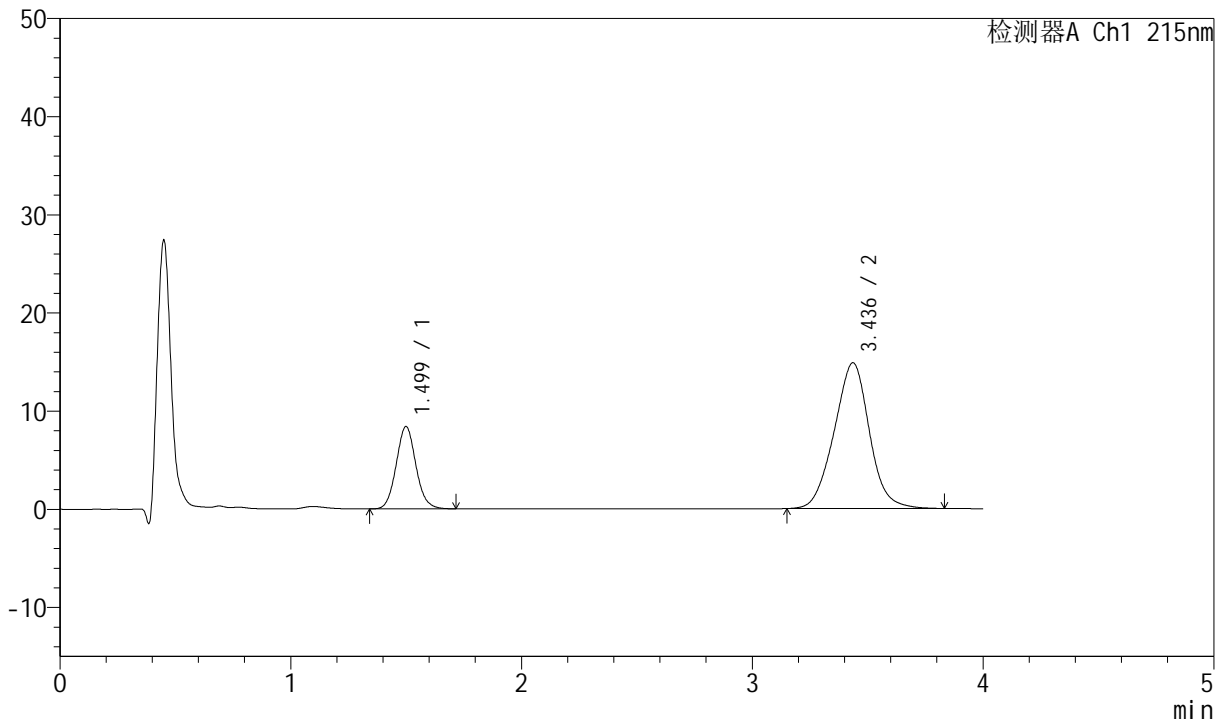
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1570-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	49796	24.053	8374	1499	1.080	--
2	3.436	157231	75.947	14843	2446	0.999	8.950
总计		207027	100.000	23217			



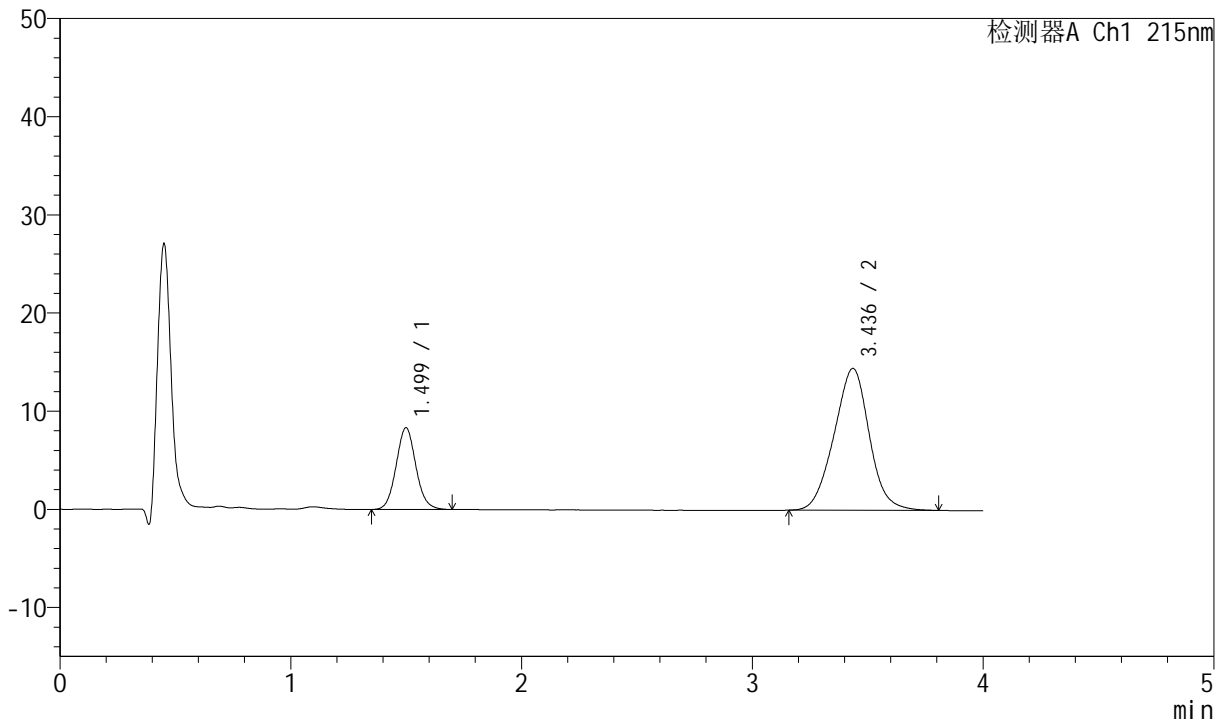
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1571-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	49602	24.437	8318	1490	1.076	--
2	3.436	153376	75.563	14451	2418	0.992	8.907
总计		202978	100.000	22769			



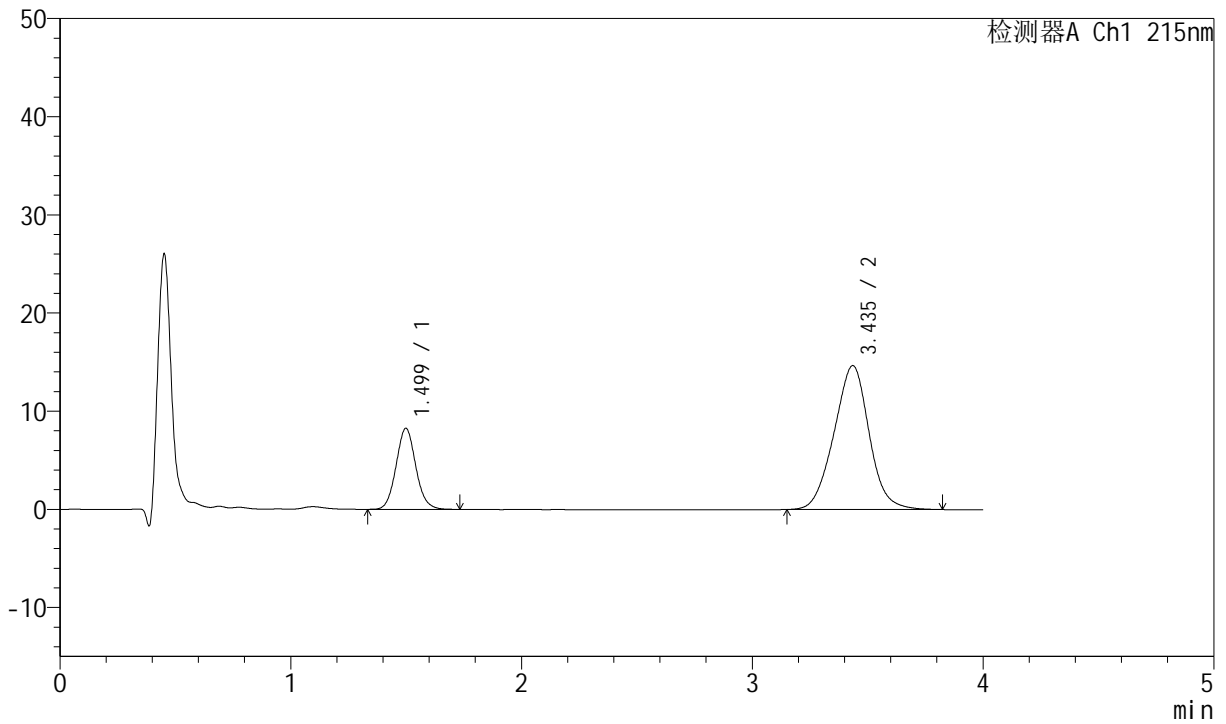
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1572-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	49142	24.044	8251	1495	1.083	--
2	3.435	155242	75.956	14653	2438	0.996	8.937
总计		204385	100.000	22904			



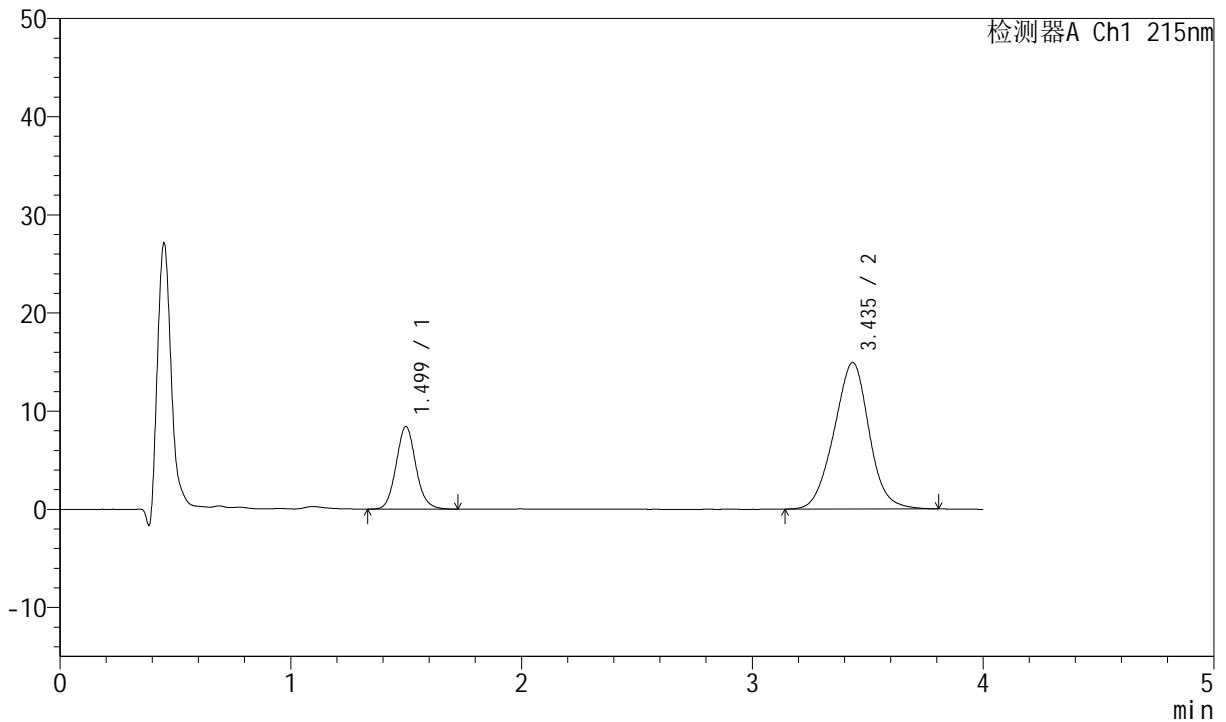
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1573-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	50114	24.107	8409	1498	1.091	--
2	3.435	157770	75.893	14922	2455	0.994	8.958
总计		207884	100.000	23330			



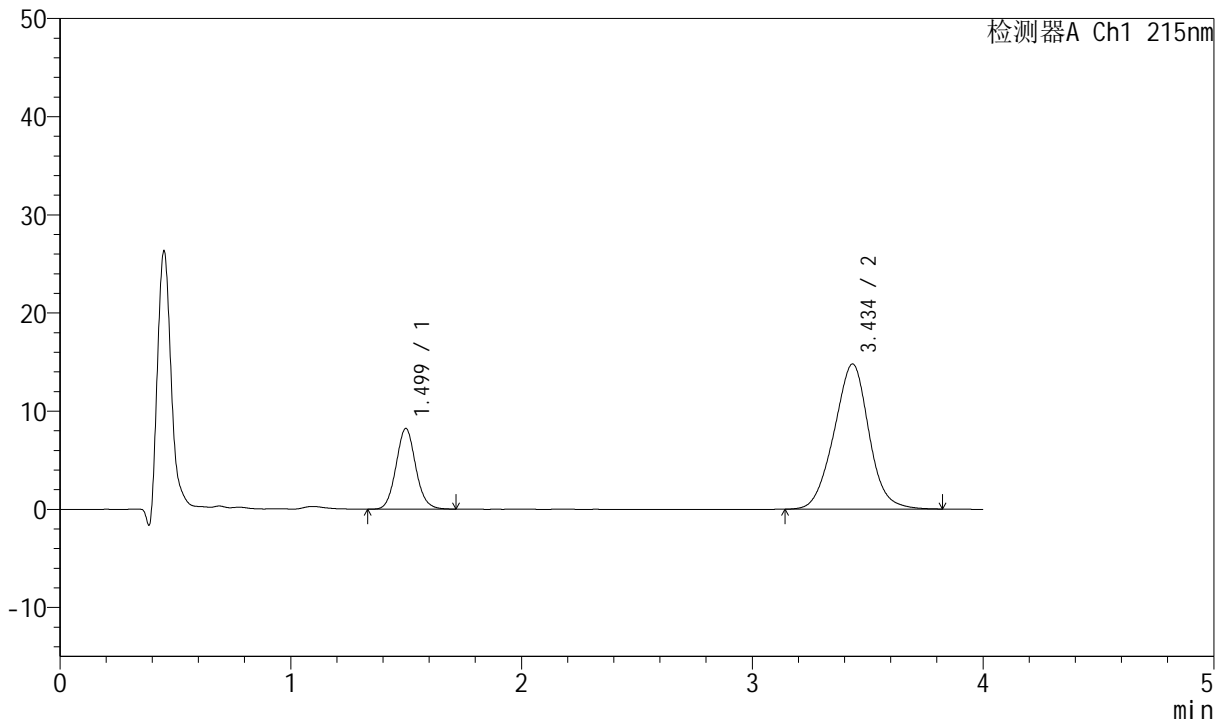
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1574-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	48729	23.879	8216	1504	1.081	--
2	3.434	155337	76.121	14758	2488	0.998	9.004
总计		204066	100.000	22974			



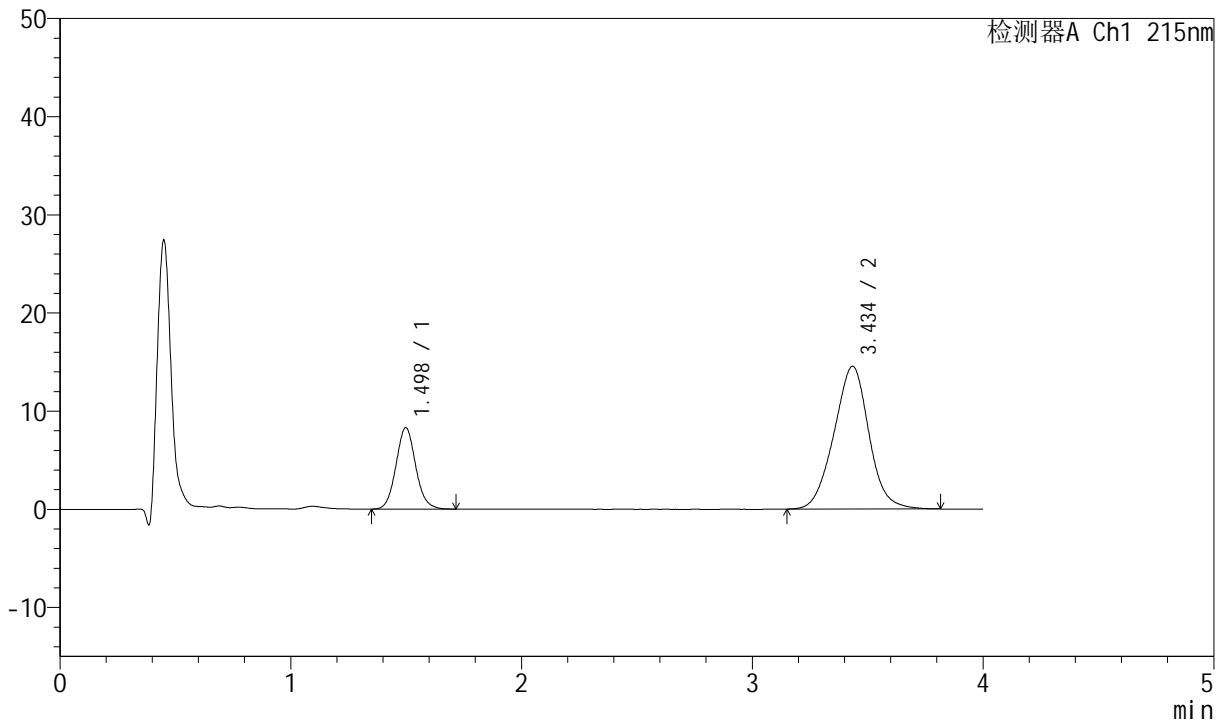
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1575-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	49291	24.355	8299	1501	1.083	--
2	3.434	153092	75.645	14522	2480	0.999	8.992
总计		202384	100.000	22821			



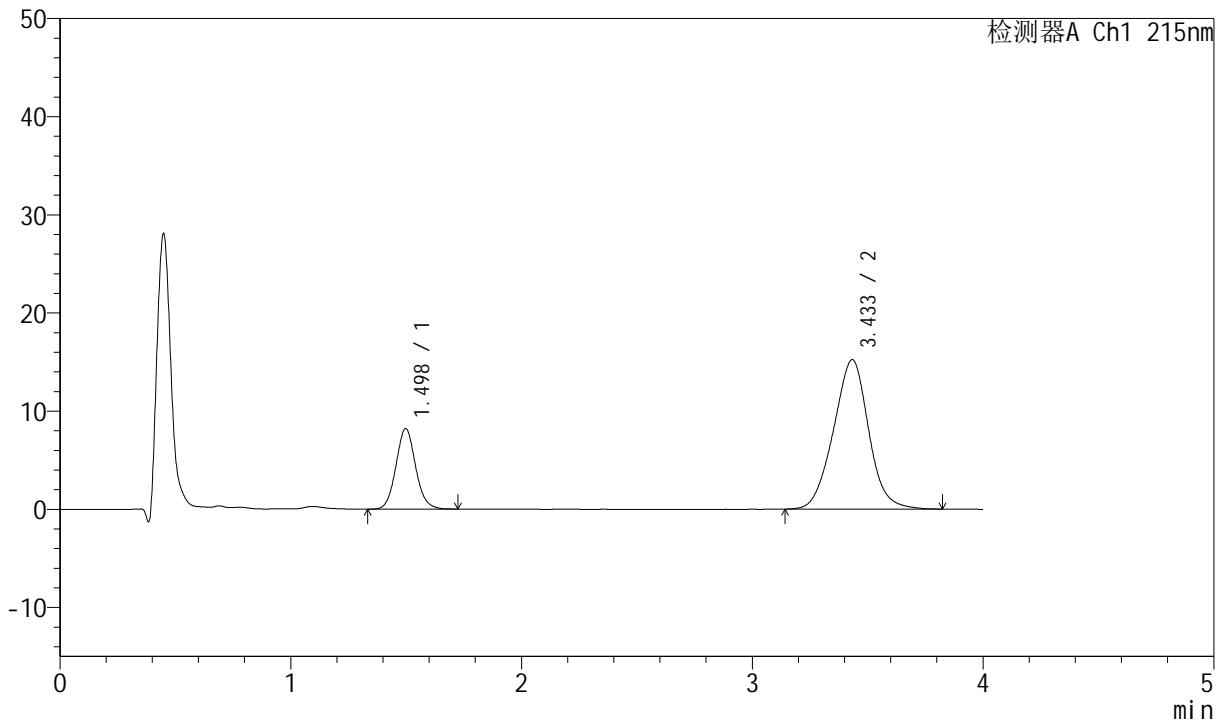
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1576-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	48487	23.113	8199	1505	1.085	--
2	3.433	161294	76.887	15226	2446	1.001	8.955
总计		209782	100.000	23425			



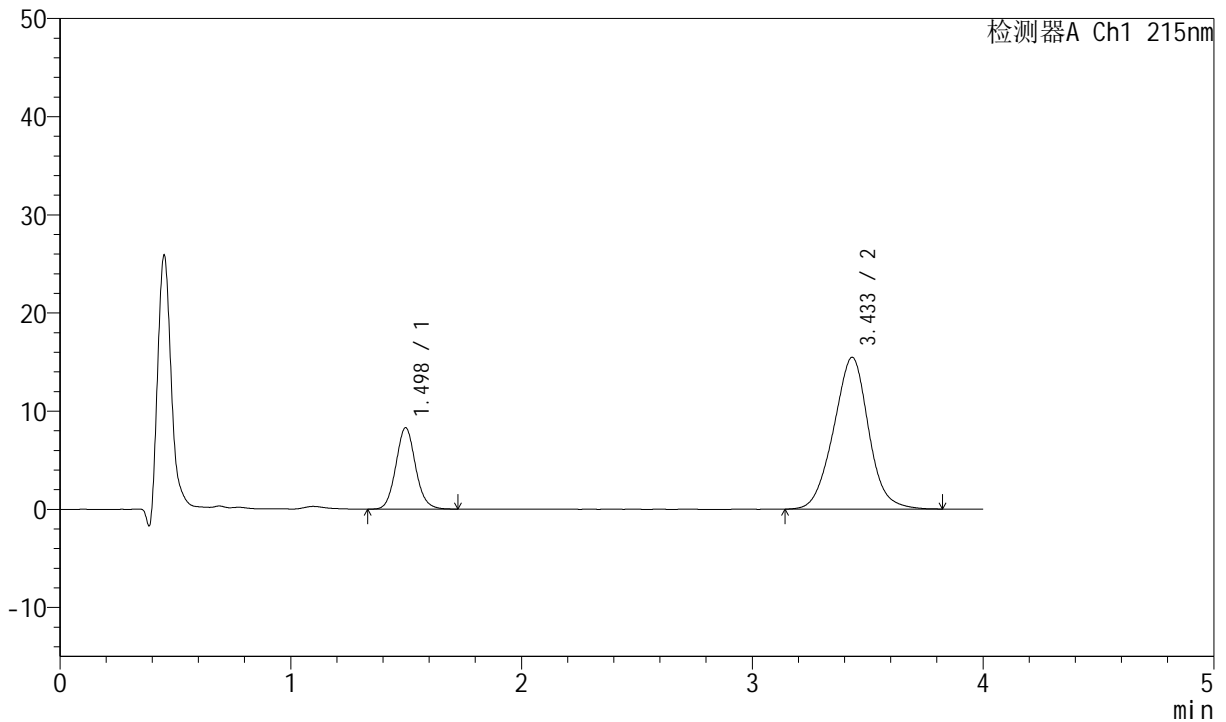
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1577-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	49120	23.204	8299	1505	1.087	--
2	3.433	162563	76.796	15454	2490	1.003	9.008
总计		211684	100.000	23752			



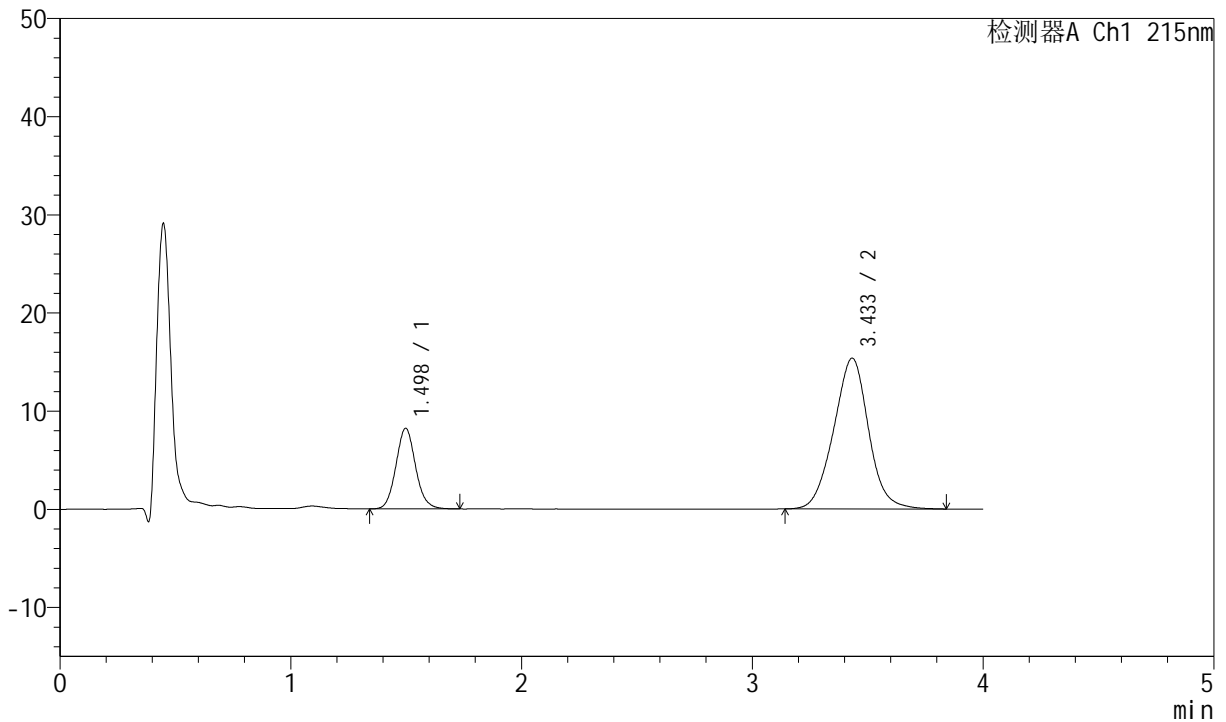
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1578-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	48718	23.222	8218	1509	1.090	--
2	3.433	161072	76.778	15355	2511	1.004	9.036
总计		209790	100.000	23573			



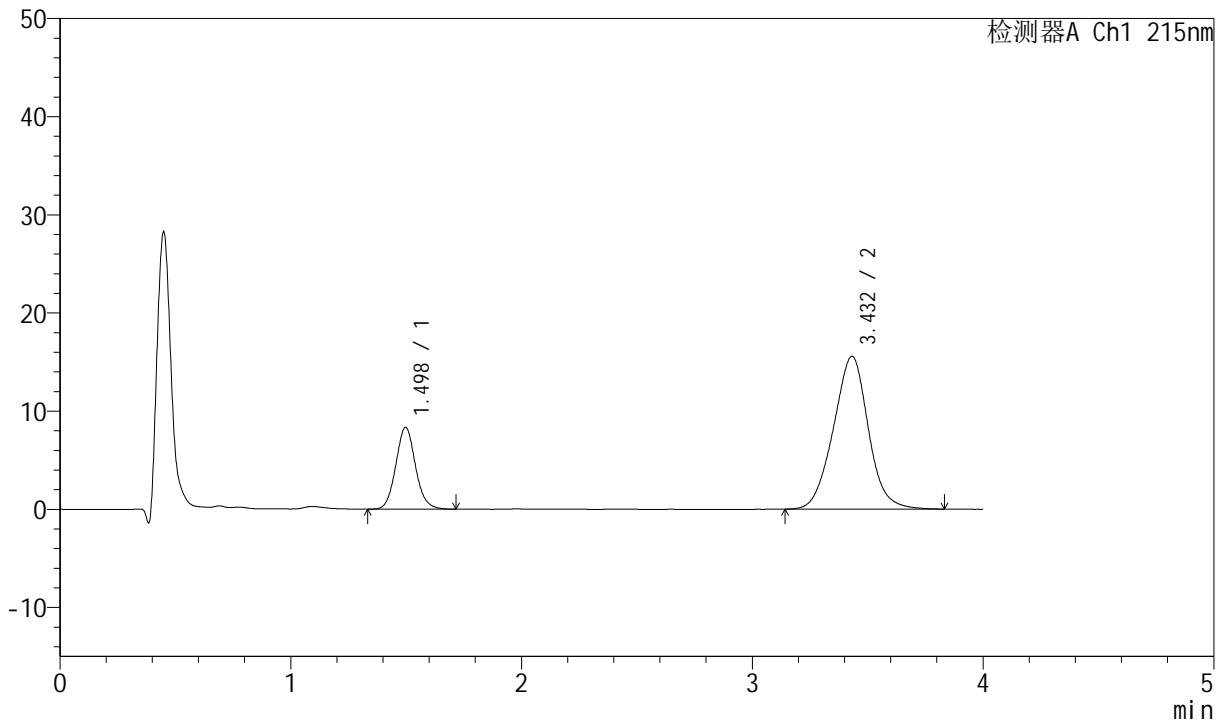
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1579-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	49349	23.183	8336	1505	1.088	--
2	3.432	163515	76.817	15571	2501	1.003	9.019
总计		212864	100.000	23907			



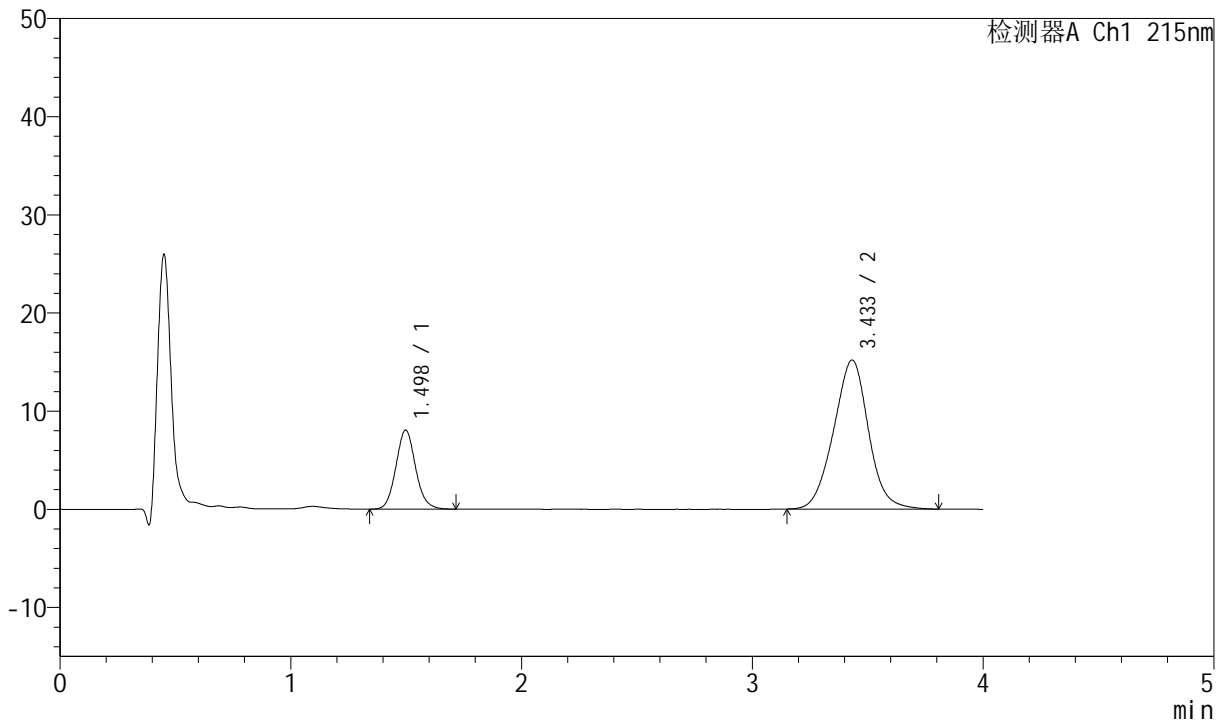
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1580-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 15:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47721	23.045	8054	1504	1.090	--
2	3.433	159356	76.955	15182	2504	1.000	9.021
总计		207077	100.000	23236			



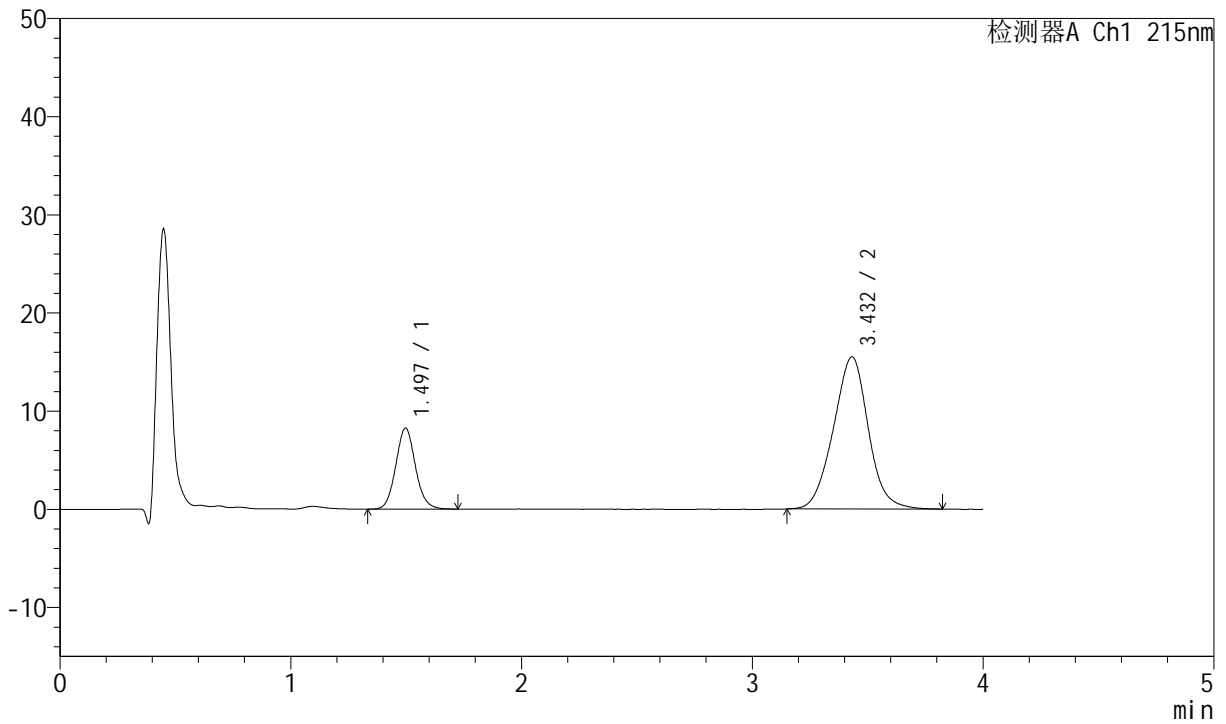
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1581-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	48867	23.078	8257	1505	1.084	--
2	3.432	162879	76.922	15502	2488	1.003	9.005
总计		211746	100.000	23759			



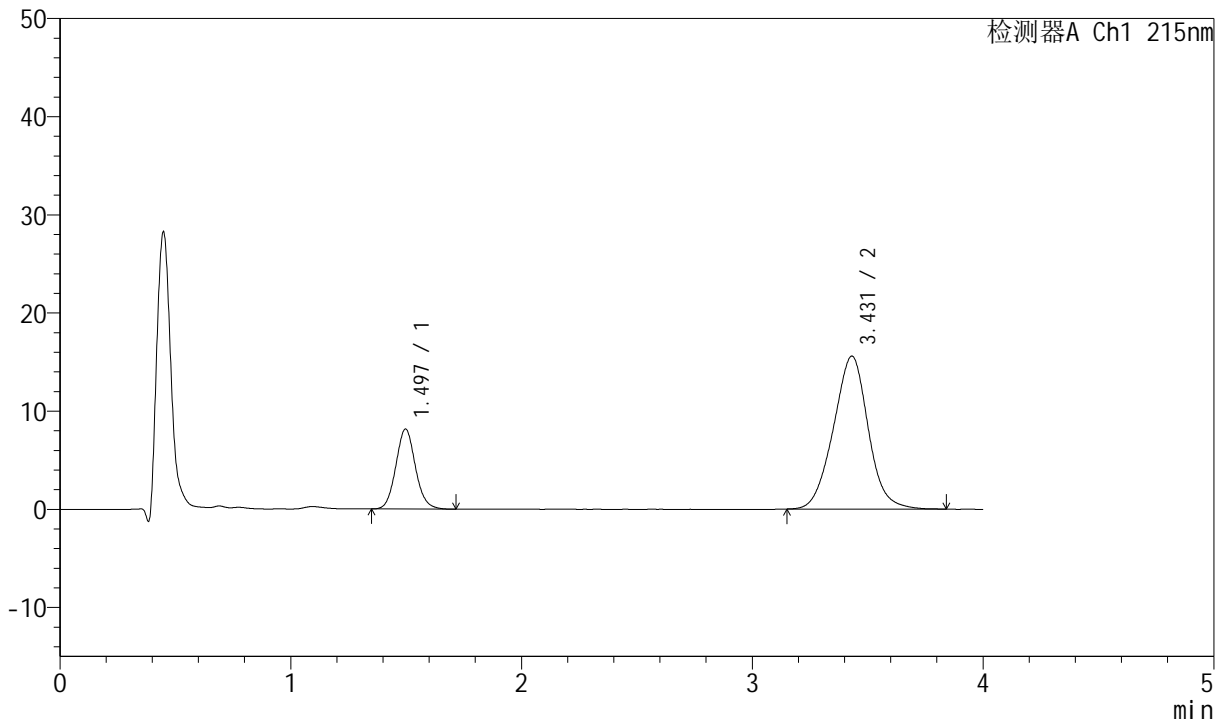
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1582-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	48072	22.741	8156	1517	1.089	--
2	3.431	163317	77.259	15585	2508	1.004	9.041
总计		211390	100.000	23741			



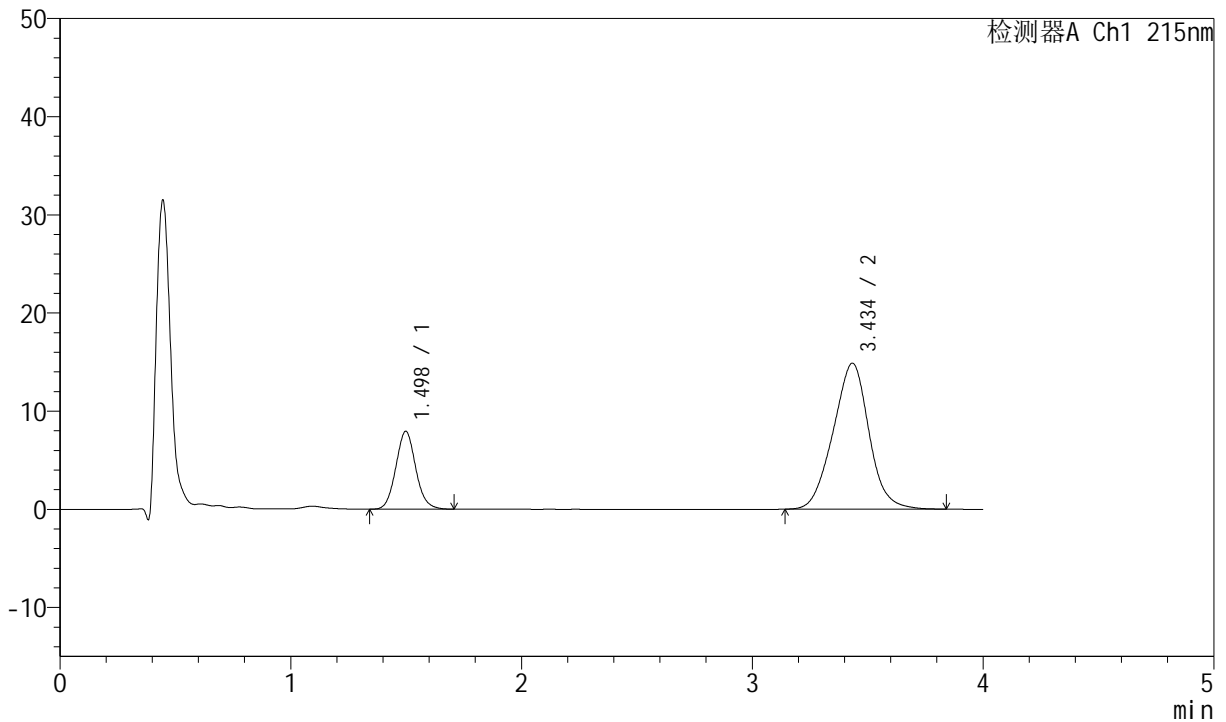
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1583-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47508	22.831	7928	1469	1.082	--
2	3.434	160576	77.169	14853	2336	0.993	8.786
总计		208083	100.000	22781			



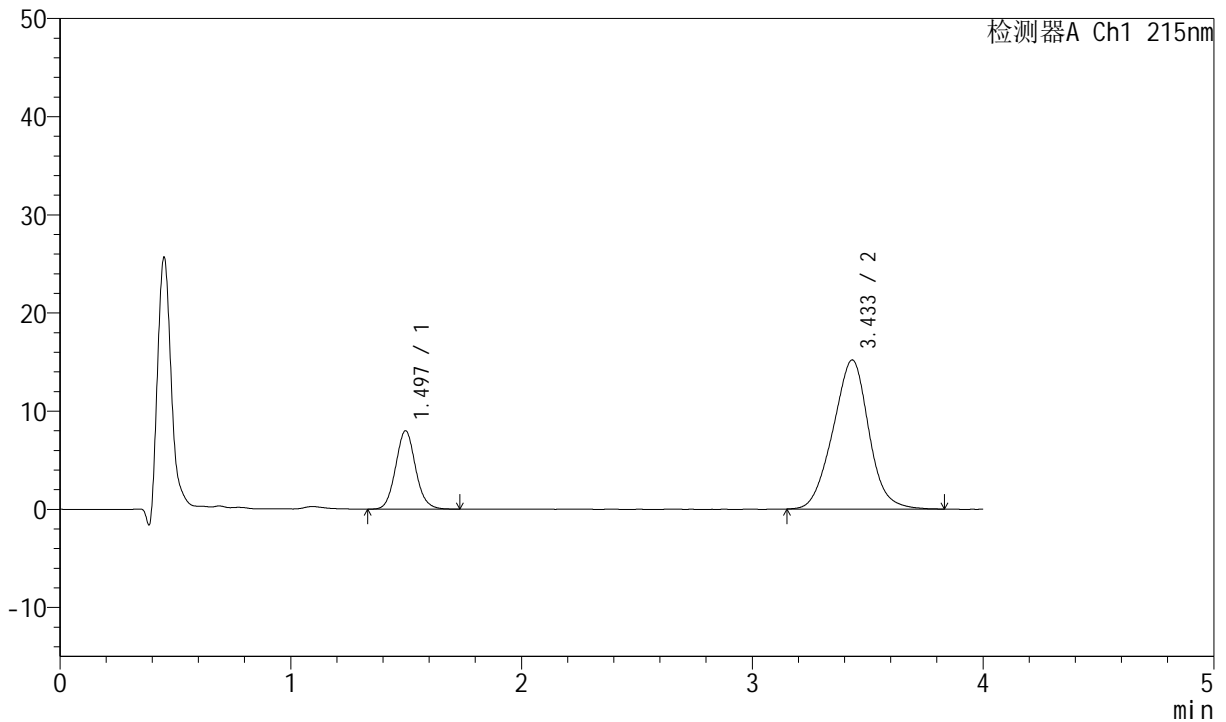
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1584-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	48002	22.662	7987	1460	1.085	--
2	3.433	163814	77.338	15187	2346	0.994	8.792
总计		211816	100.000	23174			



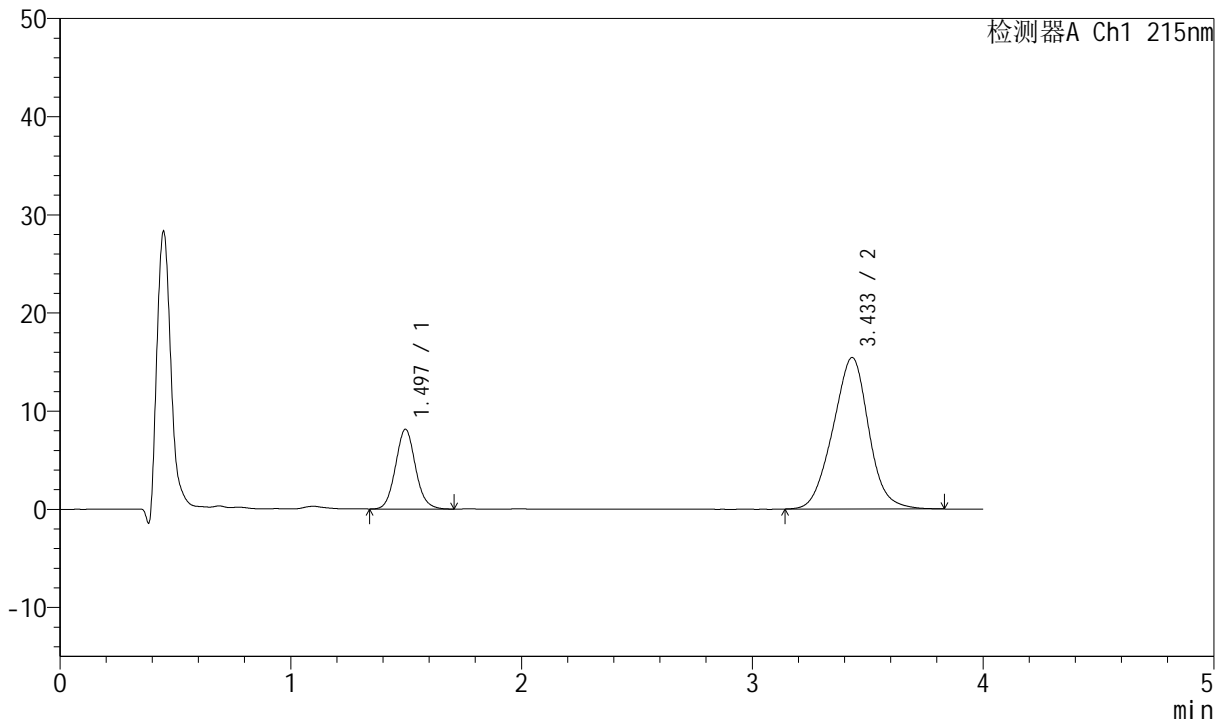
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1585-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	48788	22.678	8130	1456	1.081	--
2	3.433	166343	77.322	15431	2340	0.993	8.783
总计		215131	100.000	23561			



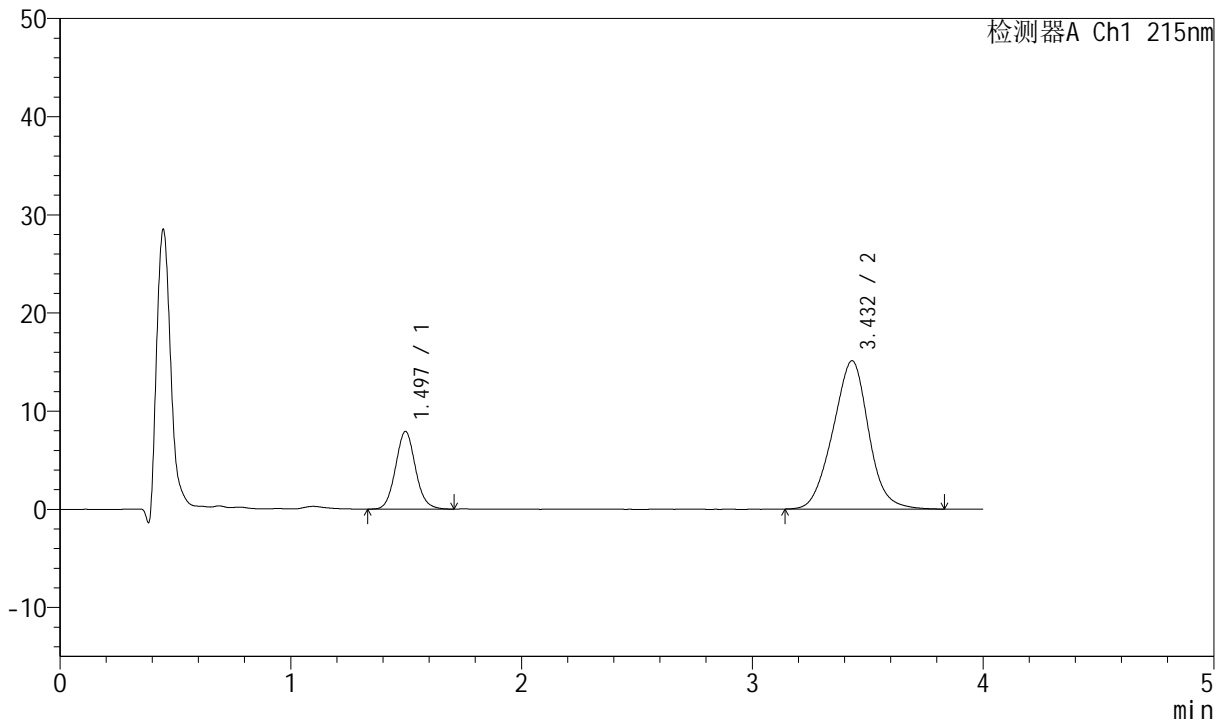
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1586-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47406	22.586	7920	1464	1.079	--
2	3.432	162484	77.414	15111	2358	0.995	8.810
总计		209890	100.000	23030			



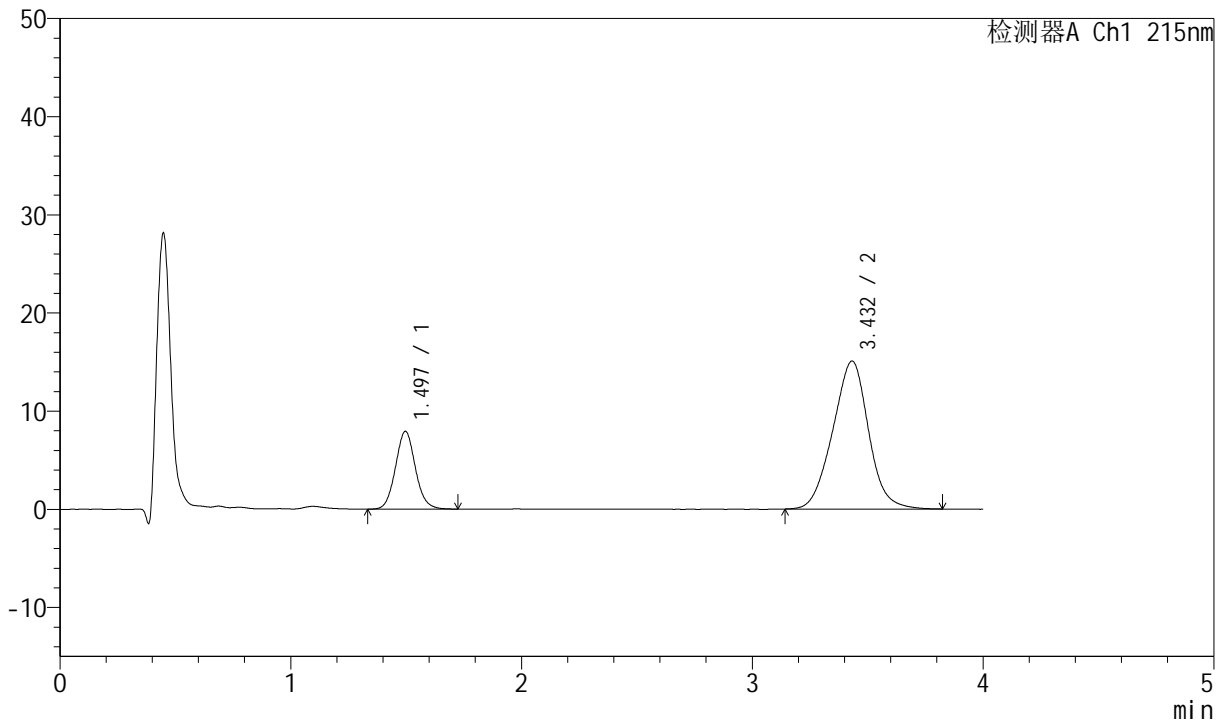
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1587-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47499	22.637	7925	1466	1.076	--
2	3.432	162329	77.363	15074	2340	0.992	8.794
总计		209828	100.000	22999			



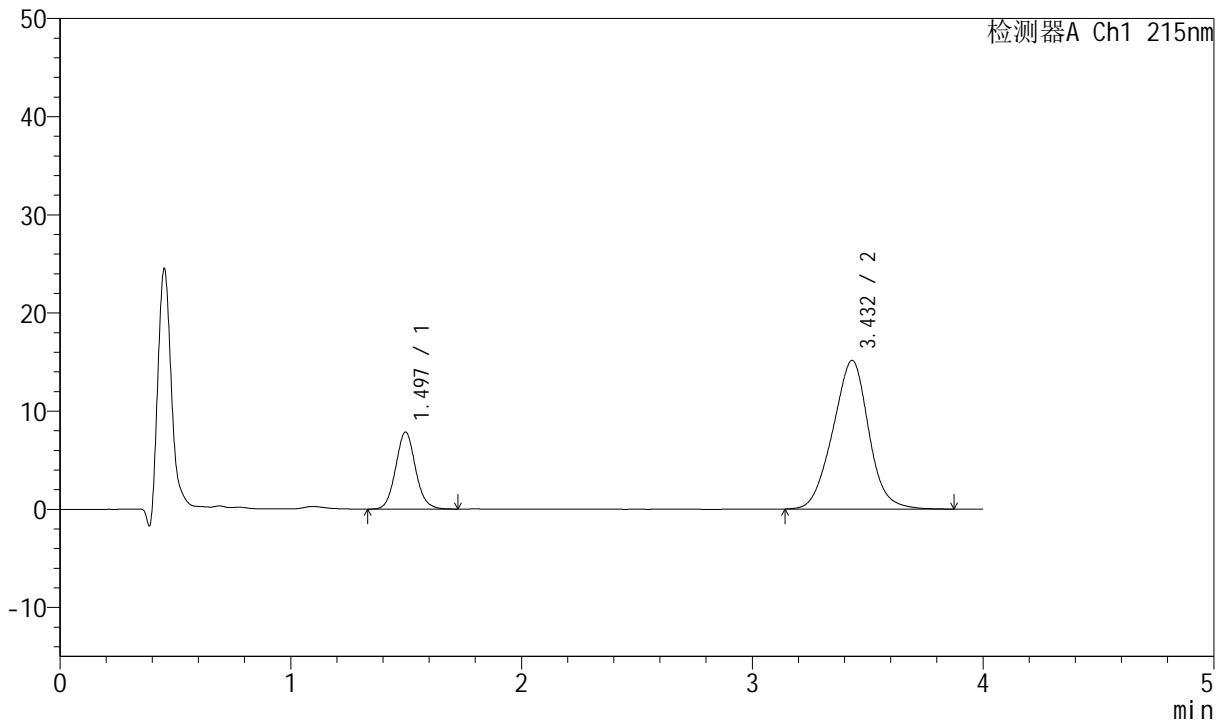
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1588-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46945	22.283	7846	1475	1.082	--
2	3.432	163734	77.717	15150	2340	0.993	8.799
总计		210679	100.000	22996			



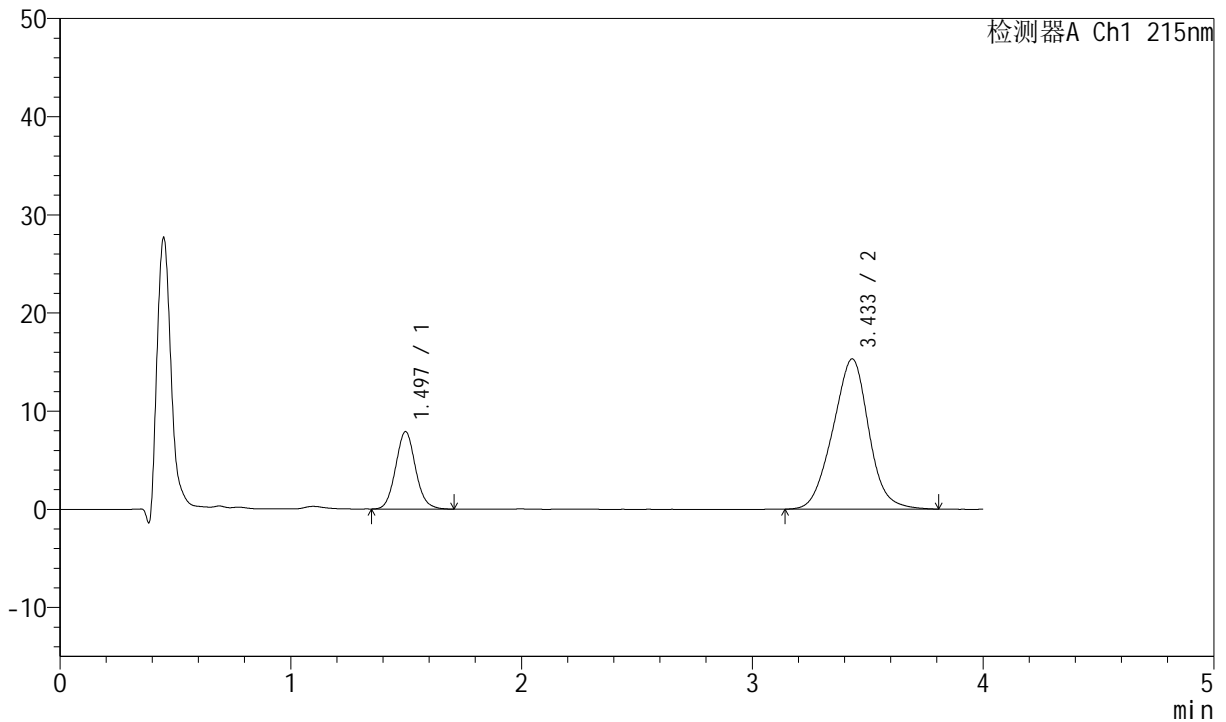
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1589-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47252	22.238	7887	1462	1.083	--
2	3.433	165234	77.762	15295	2329	0.991	8.773
总计		212486	100.000	23181			



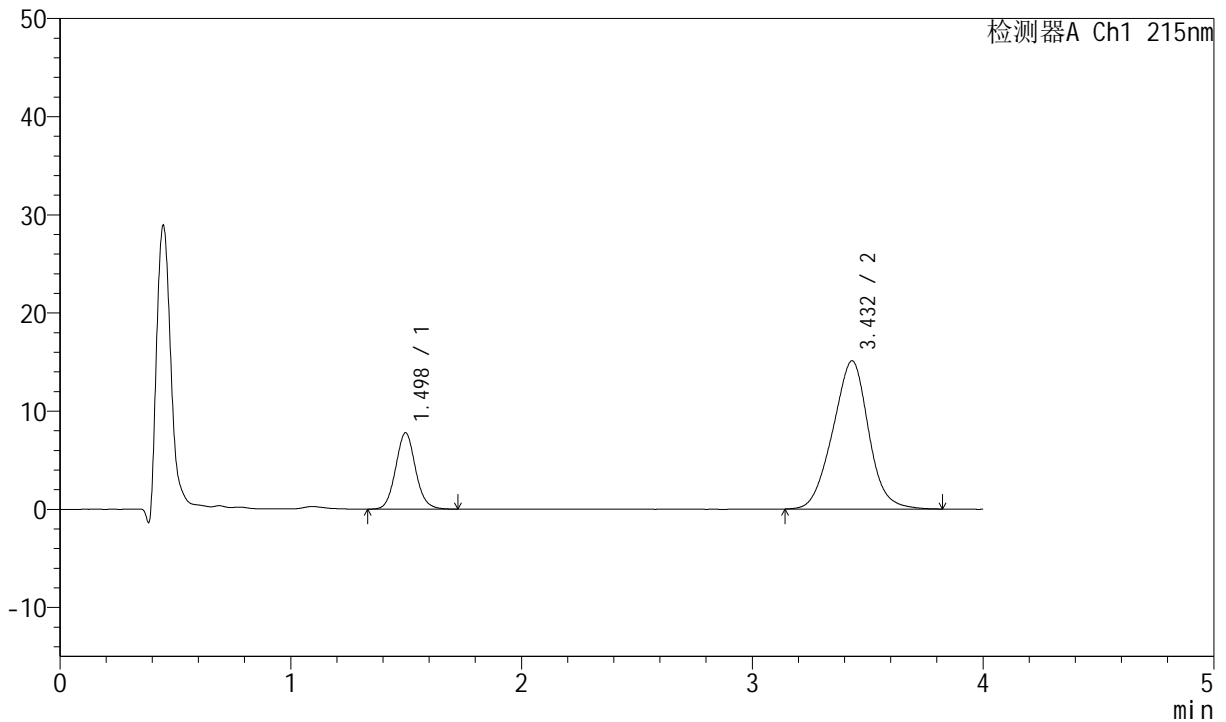
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1590-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	46567	22.264	7777	1470	1.082	--
2	3.432	162592	77.736	15099	2341	0.991	8.794
总计		209159	100.000	22876			



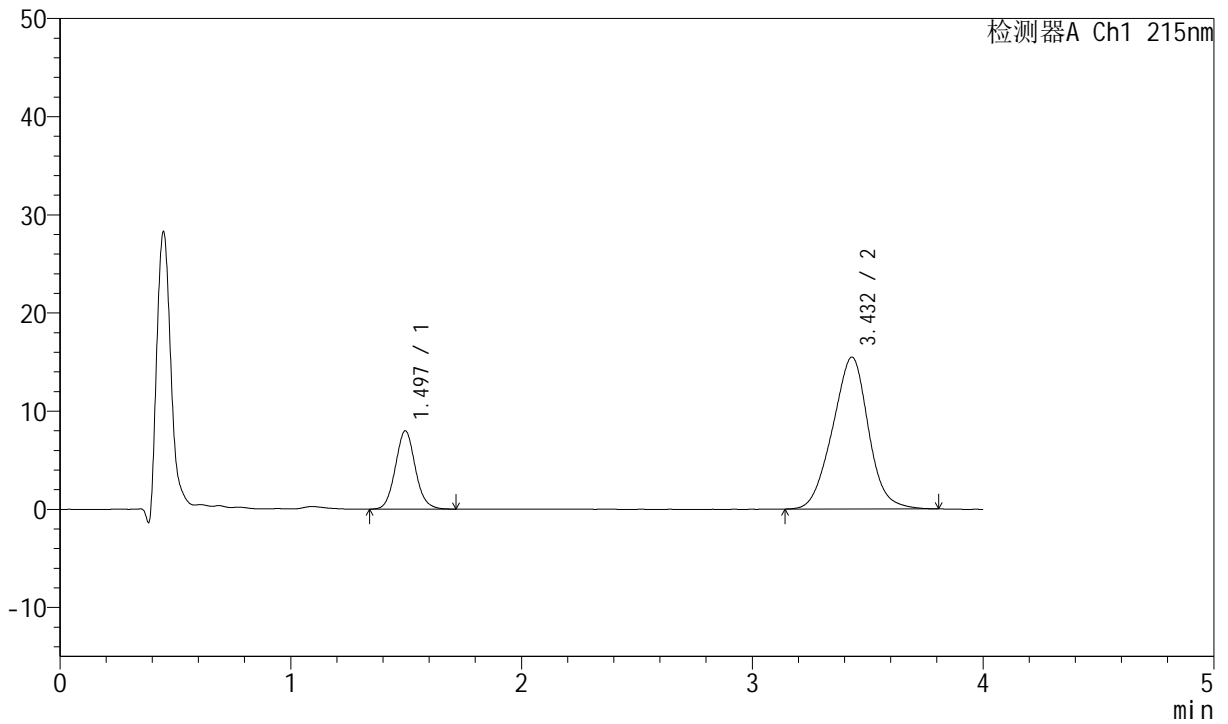
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1591-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47903	22.311	7986	1458	1.081	--
2	3.432	166805	77.689	15474	2332	0.987	8.775
总计		214707	100.000	23461			



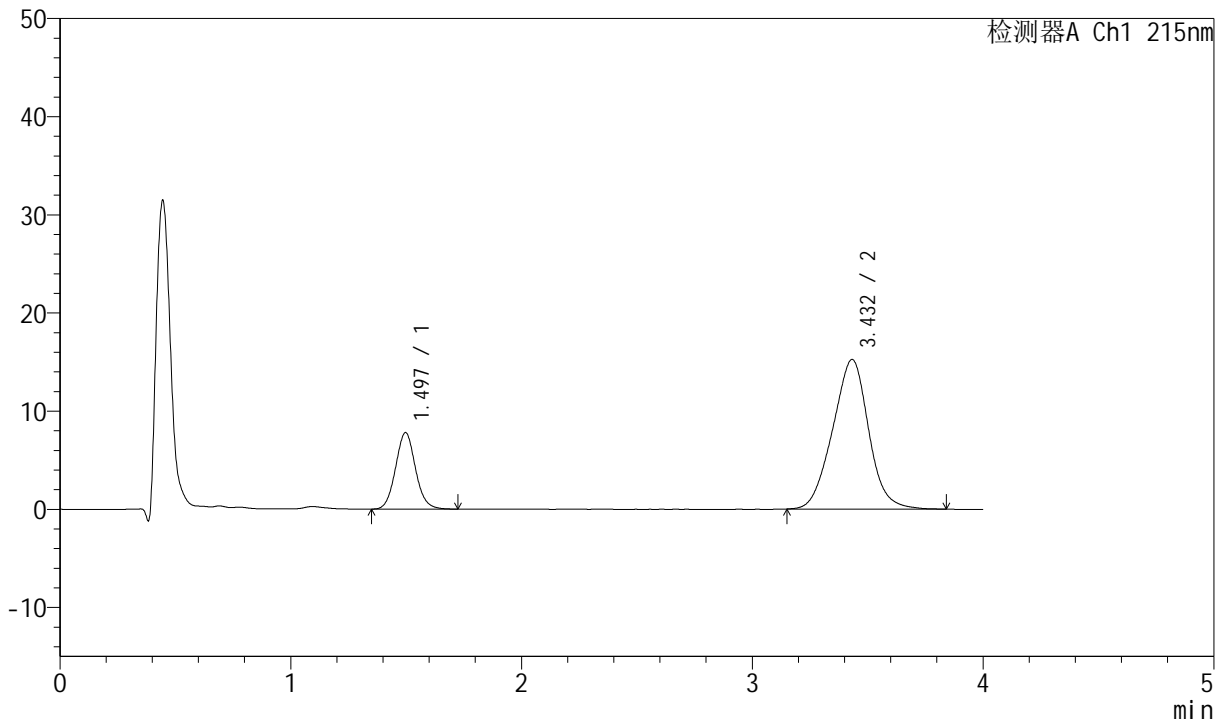
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1592-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46839	22.100	7799	1457	1.078	--
2	3.432	165102	77.900	15239	2309	0.990	8.743
总计		211941	100.000	23039			



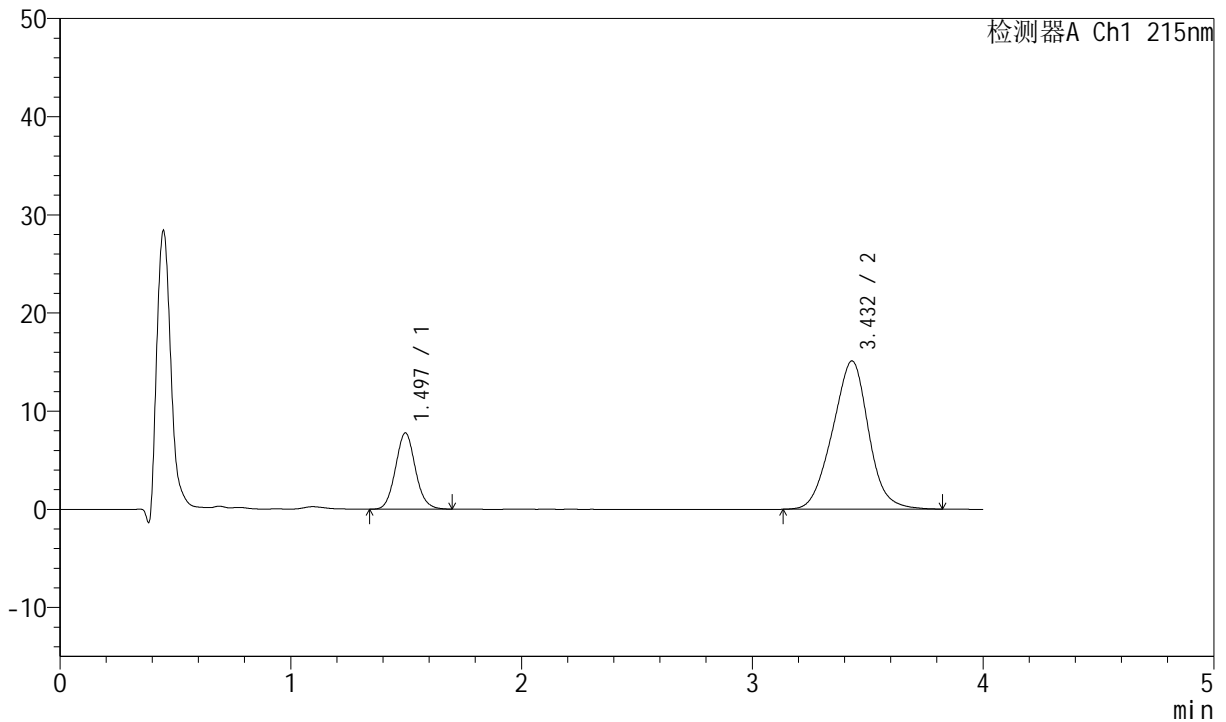
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1593-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:54:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46520	22.111	7771	1461	1.080	--
2	3.432	163873	77.889	15108	2299	0.988	8.737
总计		210393	100.000	22879			



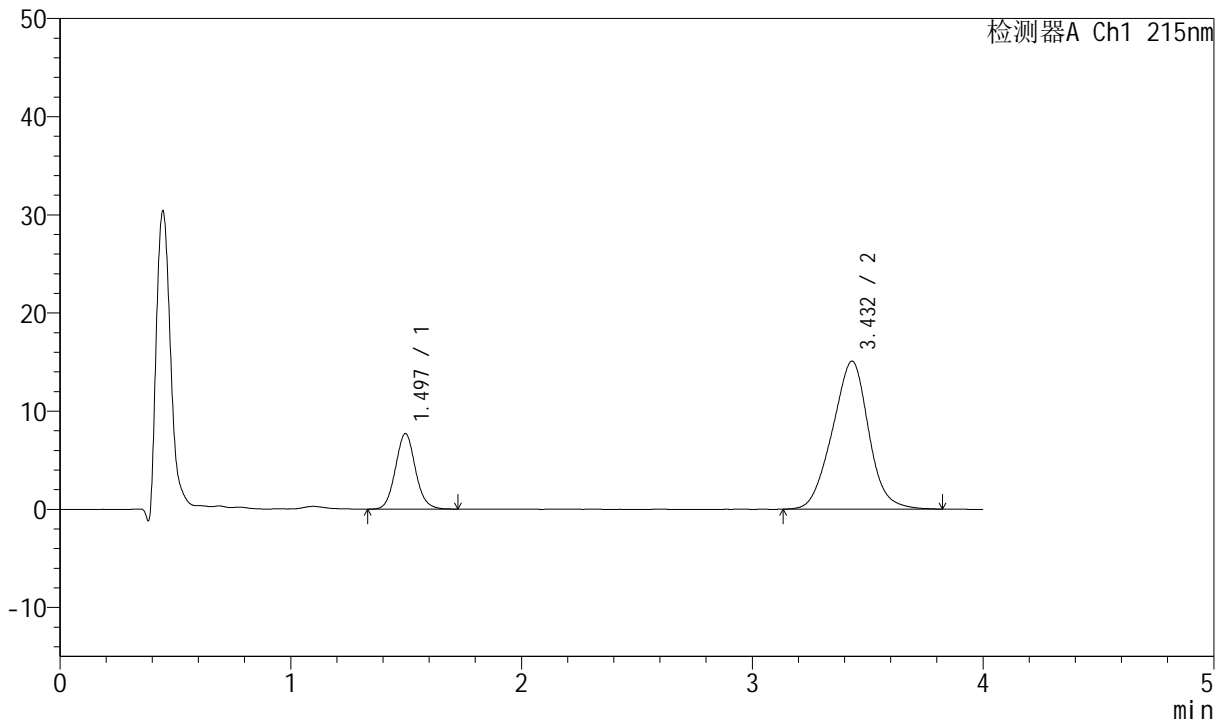
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1594-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 16:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46378	21.994	7700	1446	1.082	--
2	3.432	164486	78.006	15071	2265	0.987	8.679
总计		210864	100.000	22771			



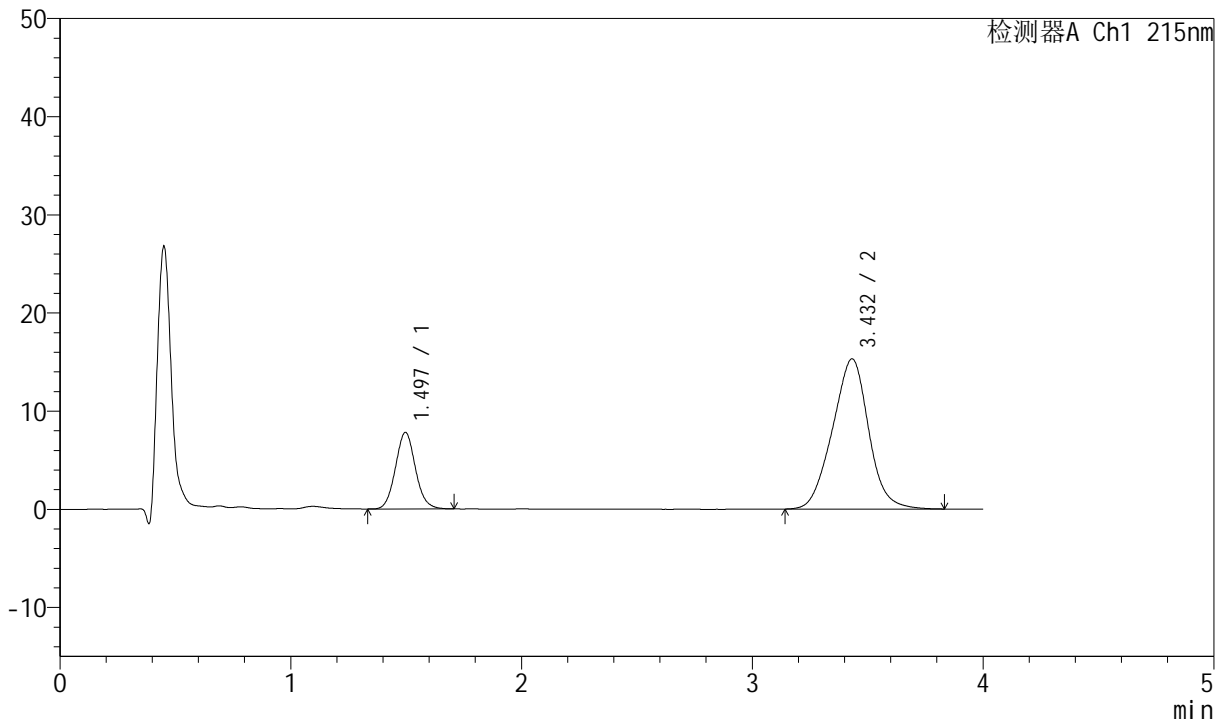
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1595-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47040	22.018	7812	1445	1.077	--
2	3.432	166598	77.982	15298	2278	0.988	8.694
总计		213638	100.000	23110			



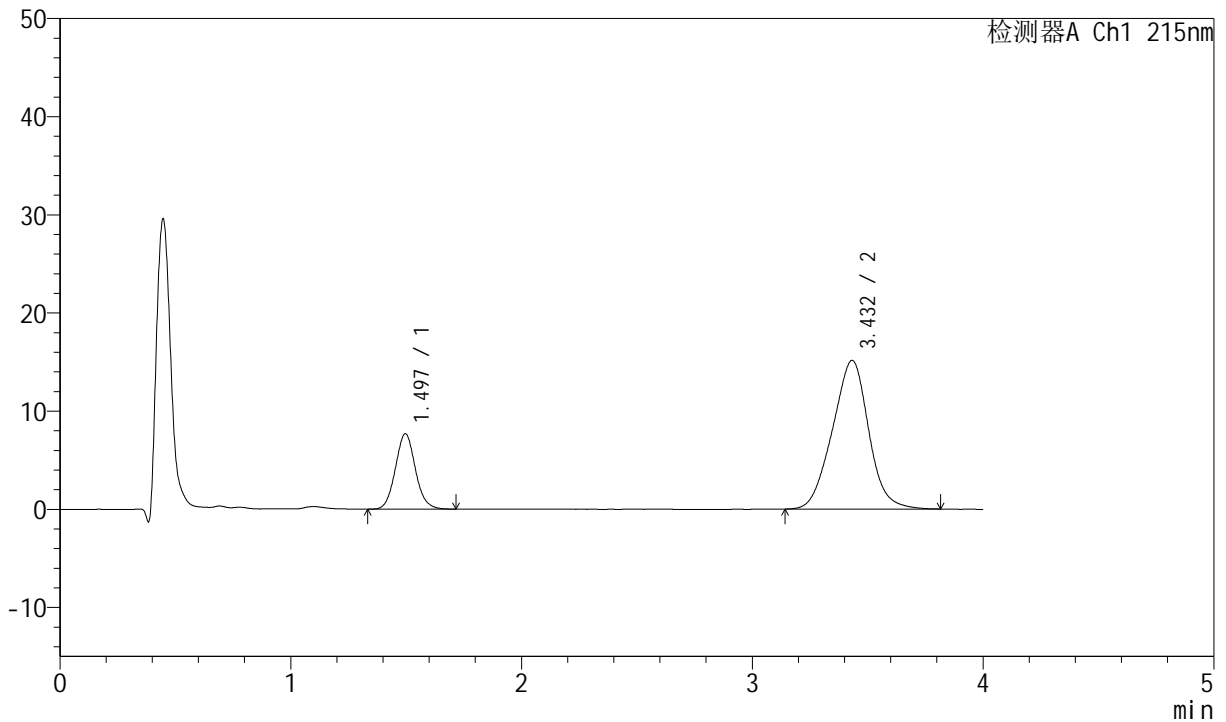
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1596-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46335	21.910	7688	1444	1.080	--
2	3.432	165148	78.090	15148	2270	0.985	8.686
总计		211483	100.000	22835			



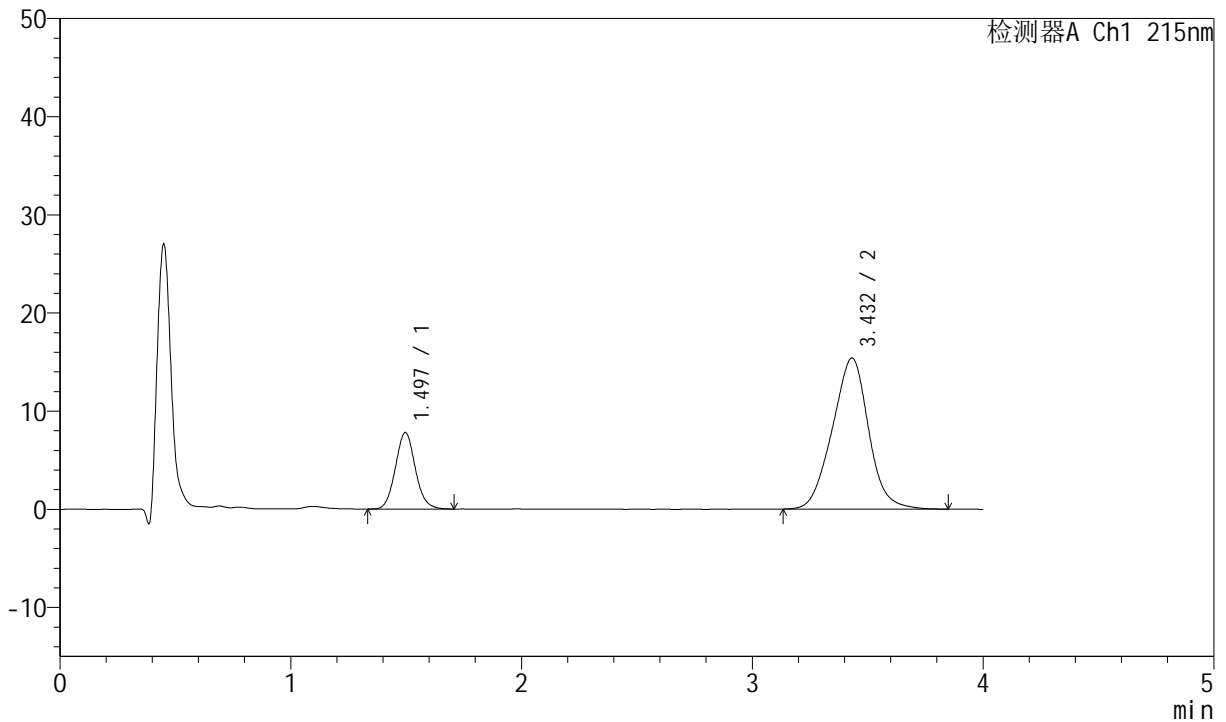
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1597-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46863	21.821	7799	1449	1.080	--
2	3.432	167902	78.179	15394	2276	0.990	8.697
总计		214765	100.000	23193			



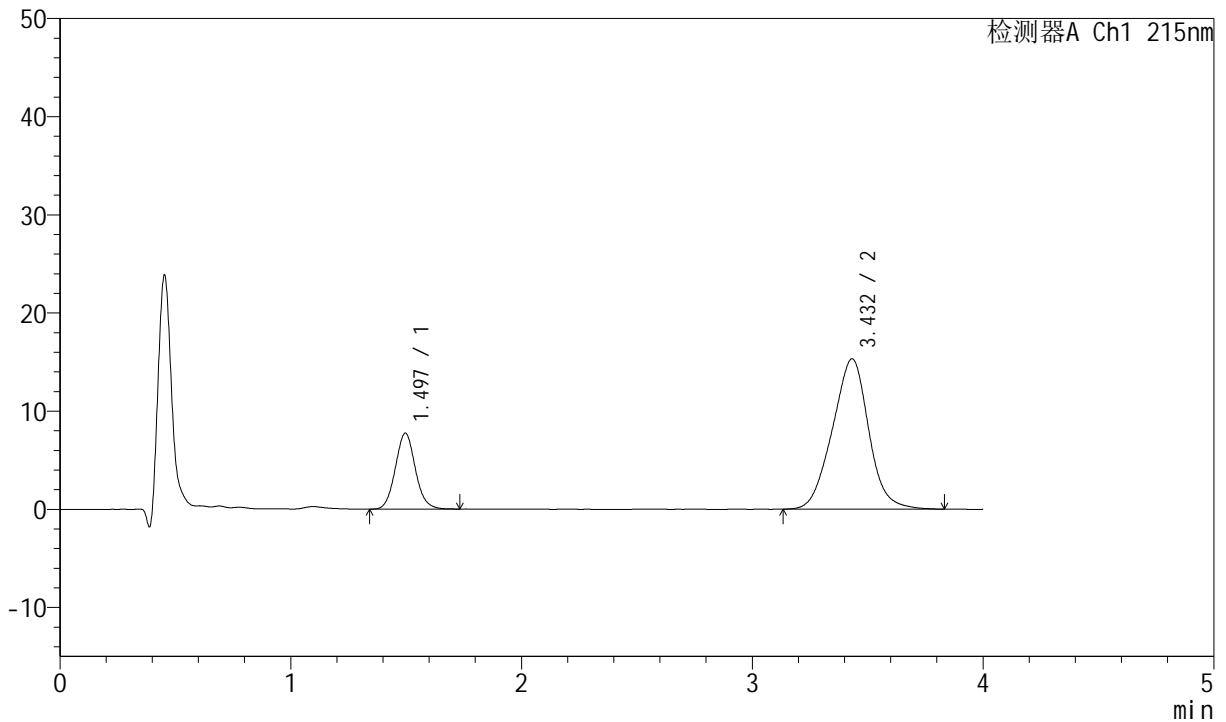
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1598-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46633	21.813	7736	1445	1.079	--
2	3.432	167149	78.187	15318	2273	0.989	8.692
总计		213781	100.000	23054			



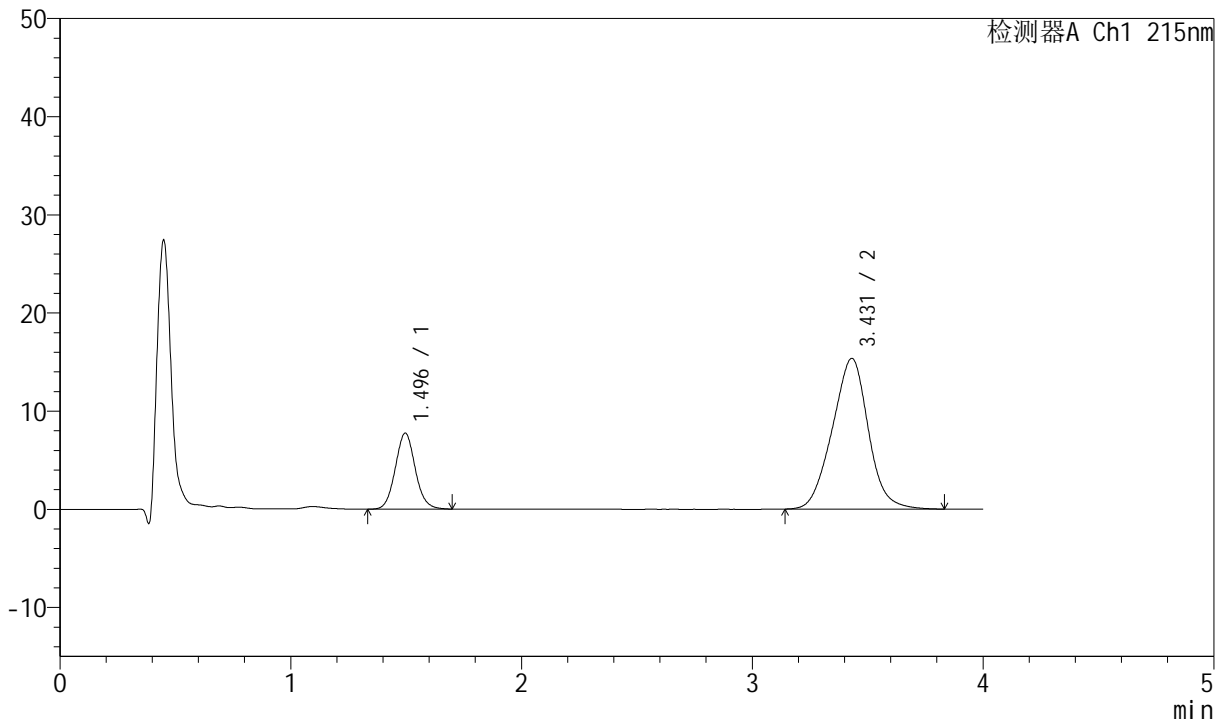
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1599-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46502	21.836	7742	1455	1.075	--
2	3.431	166458	78.164	15358	2293	0.989	8.724
总计		212961	100.000	23100			



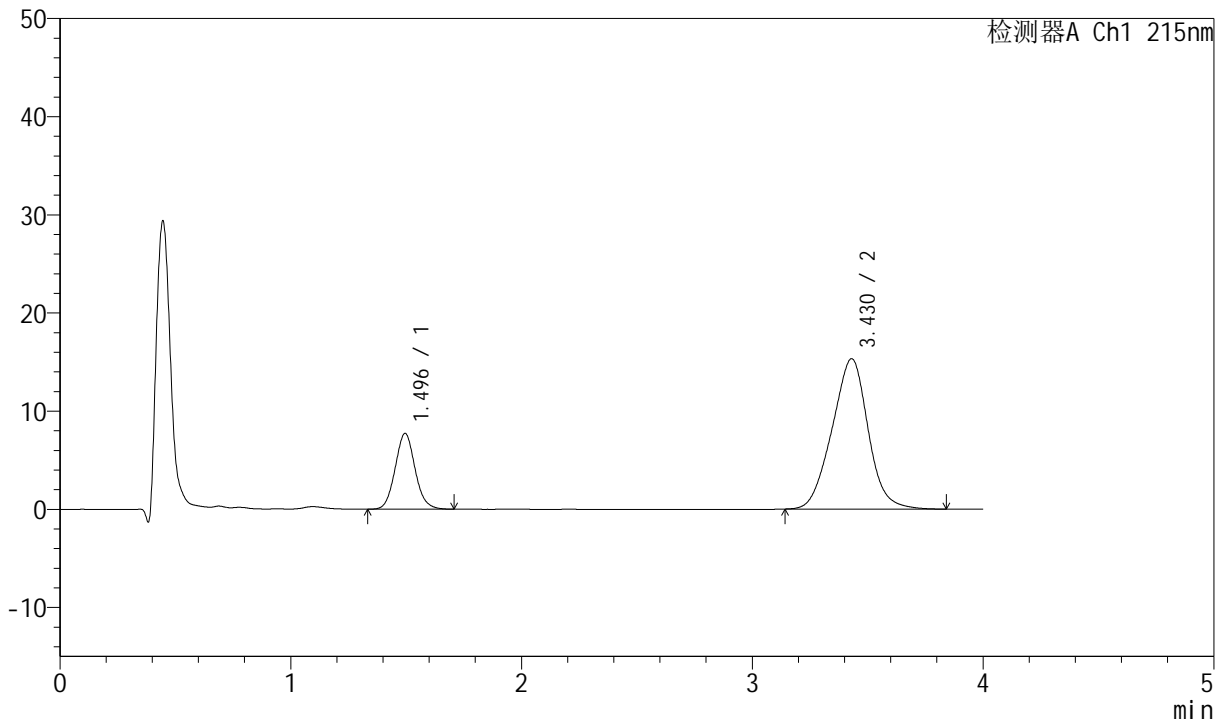
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1600-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46440	21.807	7722	1446	1.080	--
2	3.430	166517	78.193	15336	2283	0.988	8.706
总计		212956	100.000	23058			



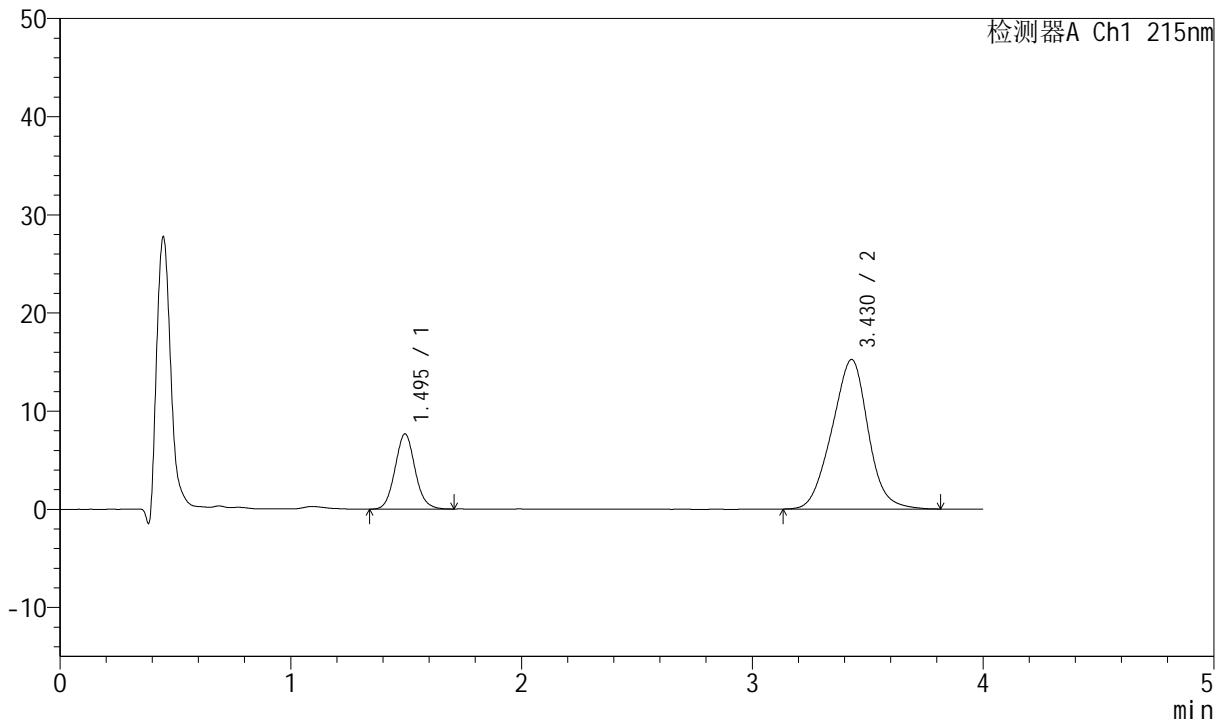
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1601-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46199	21.751	7659	1442	1.081	--
2	3.430	166201	78.249	15248	2269	0.986	8.685
总计		212400	100.000	22907			



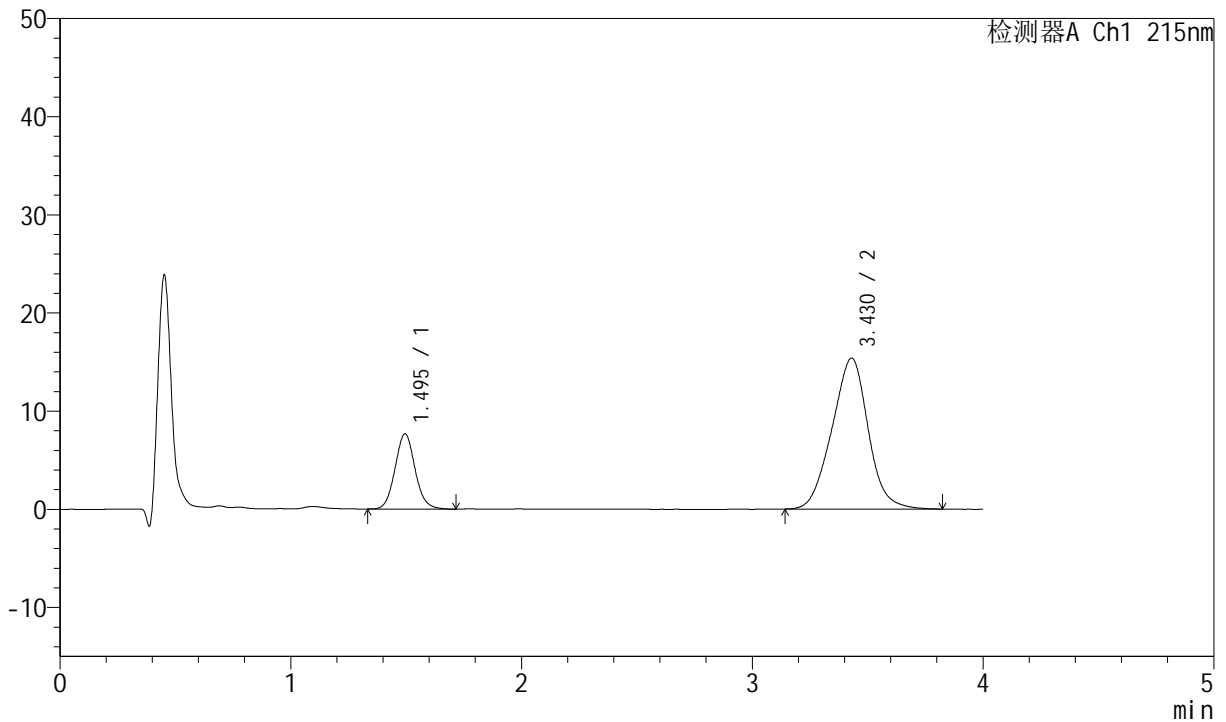
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1602-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46201	21.617	7664	1441	1.079	--
2	3.430	167520	78.383	15384	2272	0.989	8.689
总计		213721	100.000	23048			



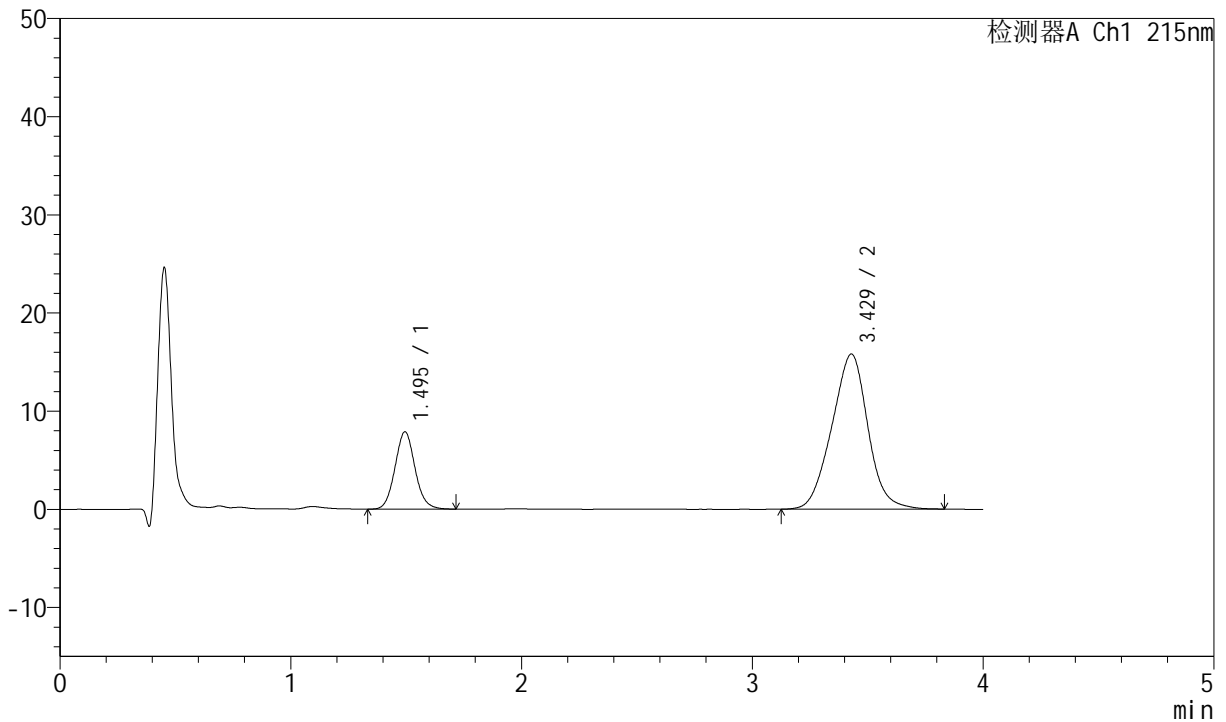
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1603-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47434	21.624	7874	1445	1.079	--
2	3.429	171926	78.376	15807	2280	0.988	8.700
总计		219361	100.000	23682			



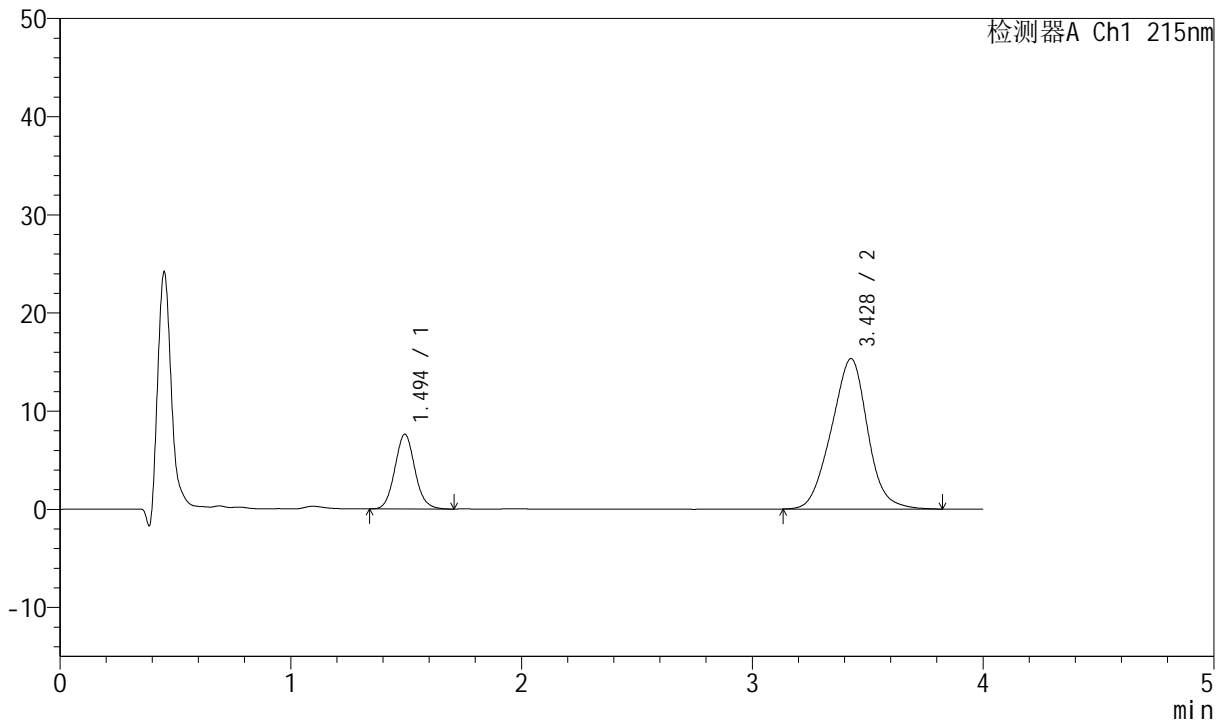
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1604-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45962	21.580	7612	1439	1.079	--
2	3.428	167018	78.420	15317	2260	0.989	8.669
总计		212980	100.000	22929			



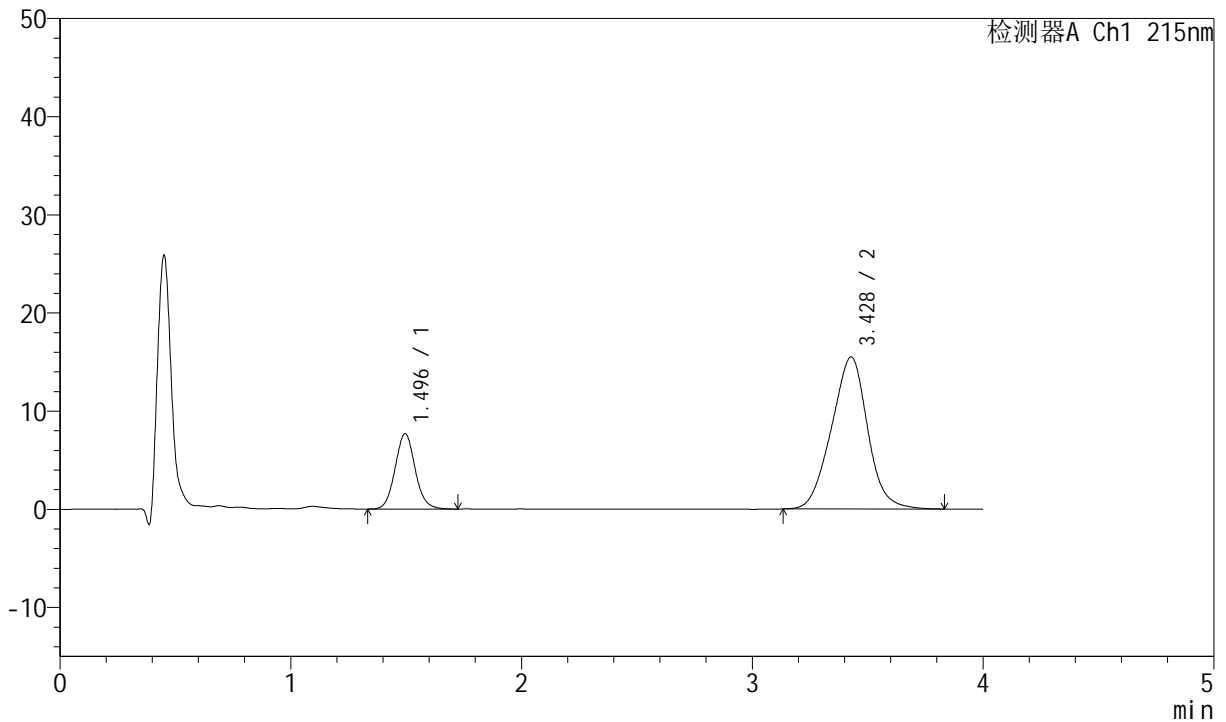
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1605-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46461	21.605	7684	1440	1.078	--
2	3.428	168582	78.395	15486	2267	0.988	8.672
总计		215043	100.000	23170			



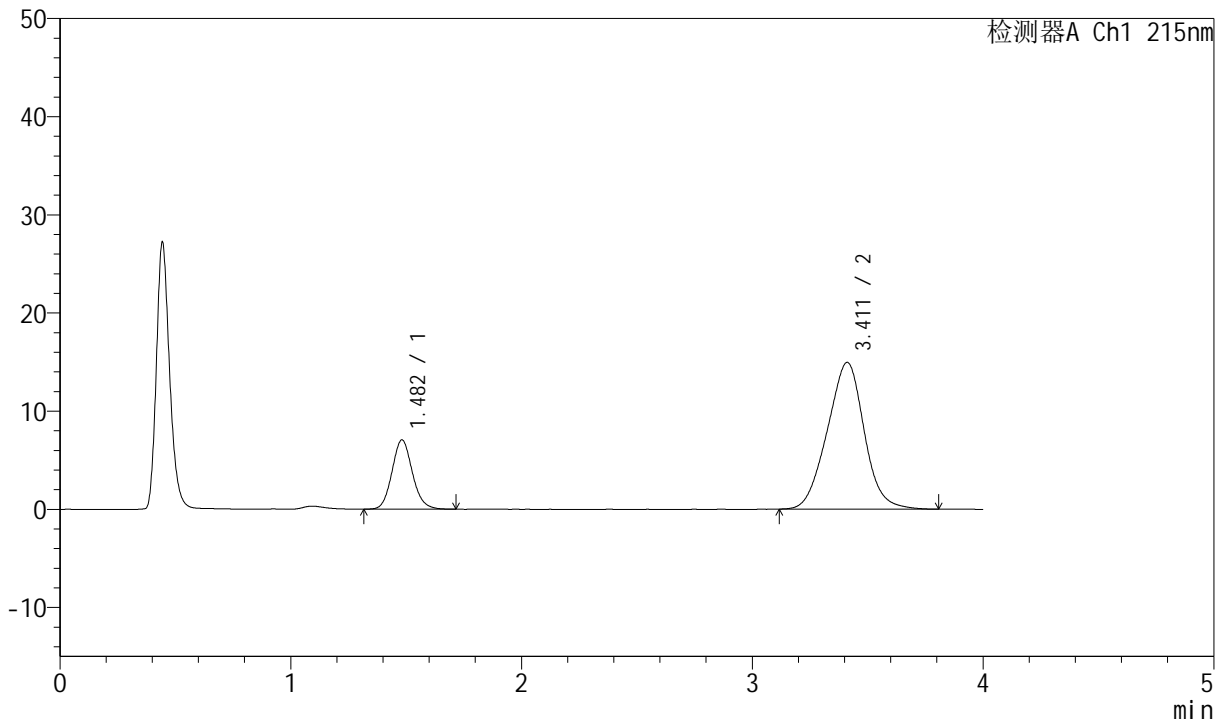
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1606-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43378	20.680	7055	1366	1.113	--
2	3.411	166380	79.320	14957	2139	0.992	8.473
总计		209758	100.000	22013			



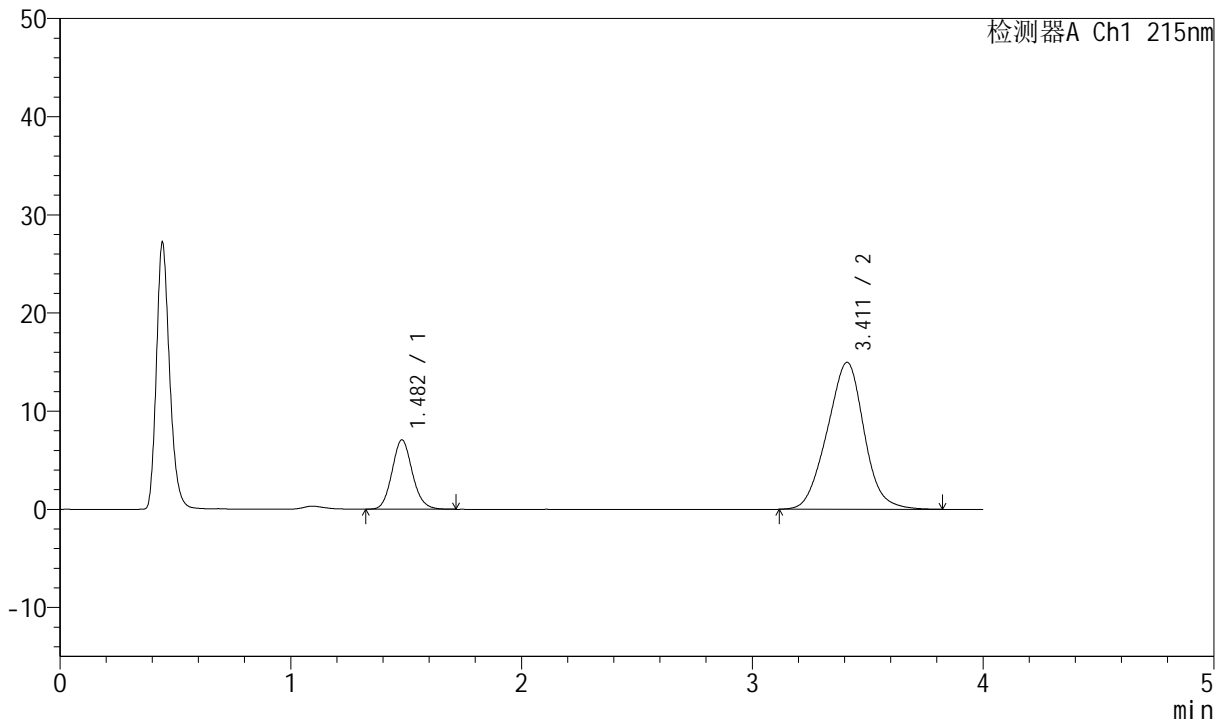
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1607-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 17:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43397	20.673	7065	1363	1.113	--
2	3.411	166519	79.327	14971	2150	0.993	8.483
总计		209916	100.000	22036			



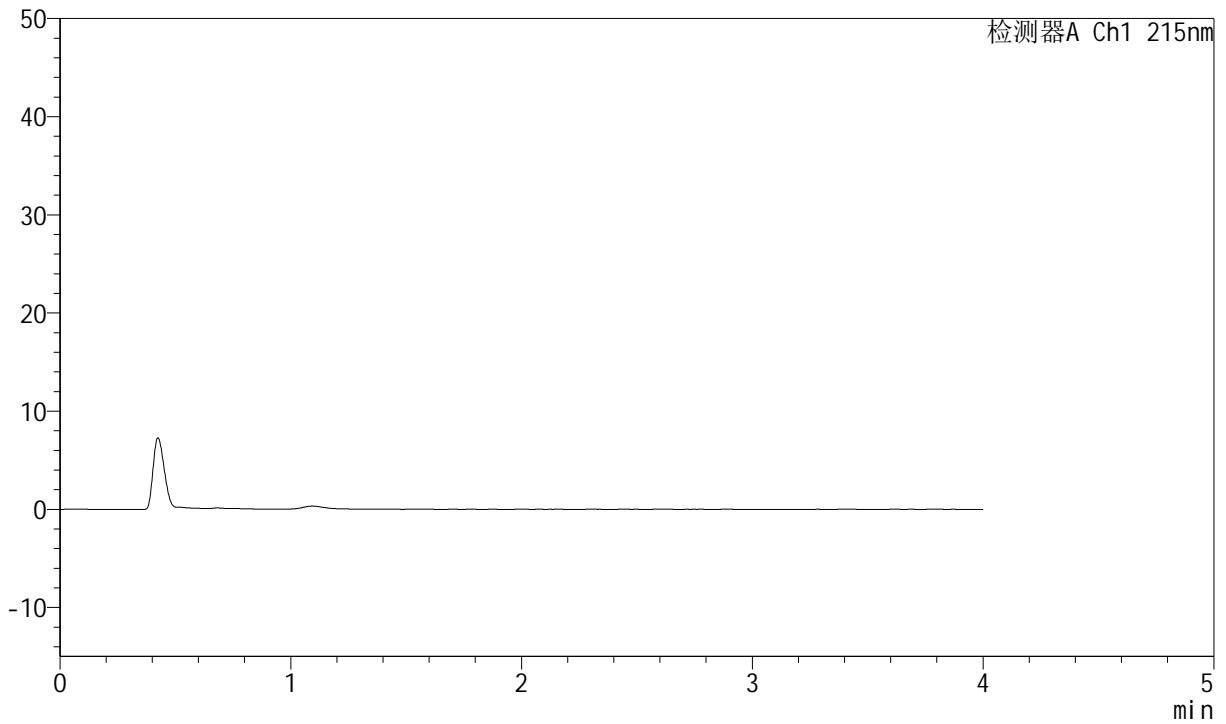
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1608-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



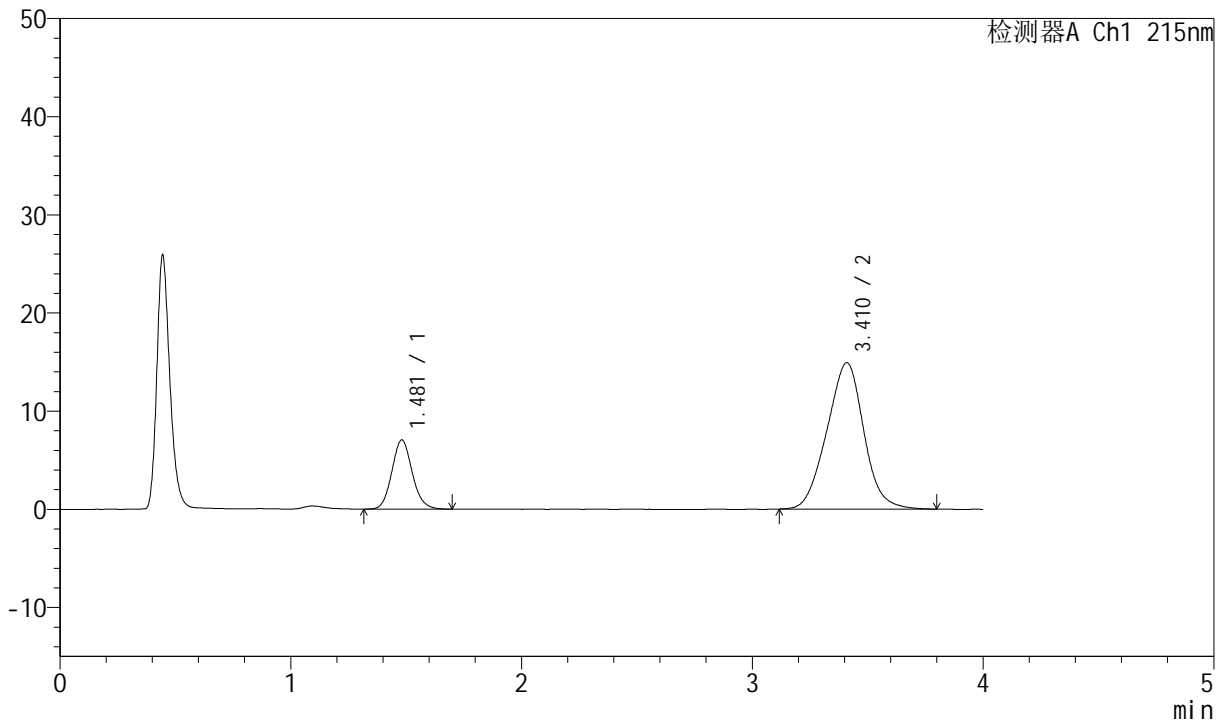
J468

<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 - 0-539/18-1609-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43186	20.674	7050	1363	1.109	--
2	3.410	165706	79.326	14889	2134	0.992	8.463
总计		208891	100.000	21938			



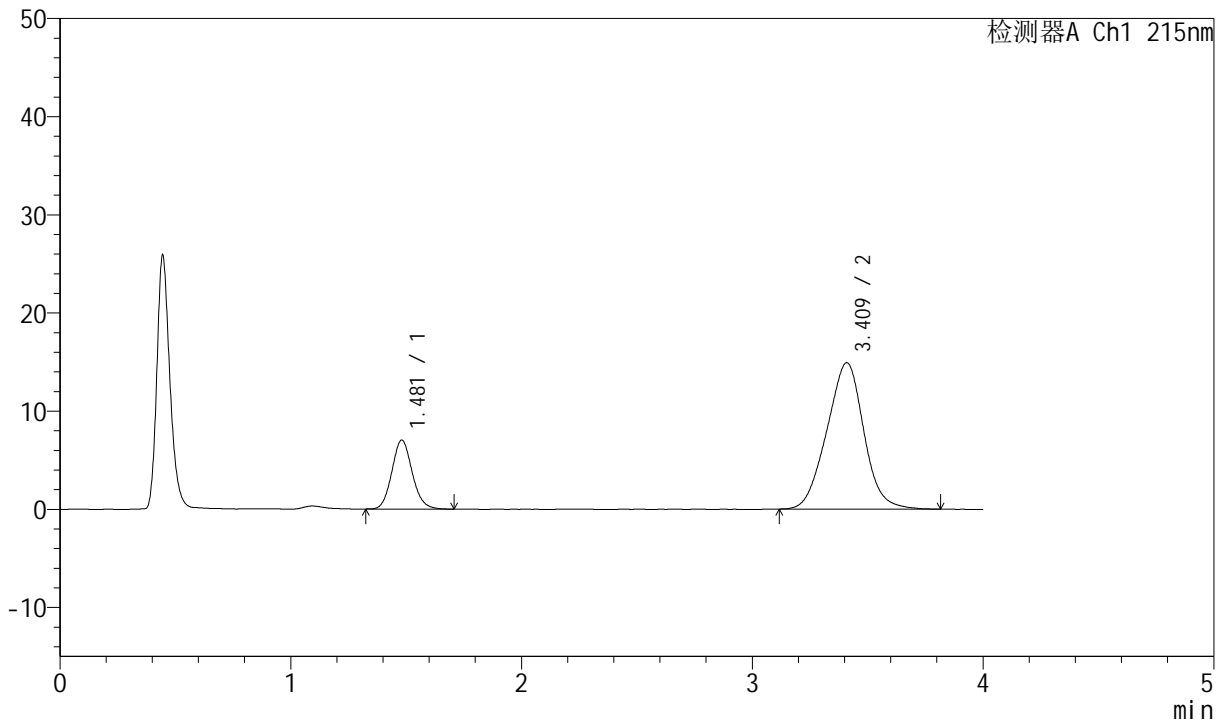
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1610-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43220	20.646	7040	1358	1.115	--
2	3.409	166115	79.354	14891	2130	0.991	8.452
总计		209335	100.000	21931			



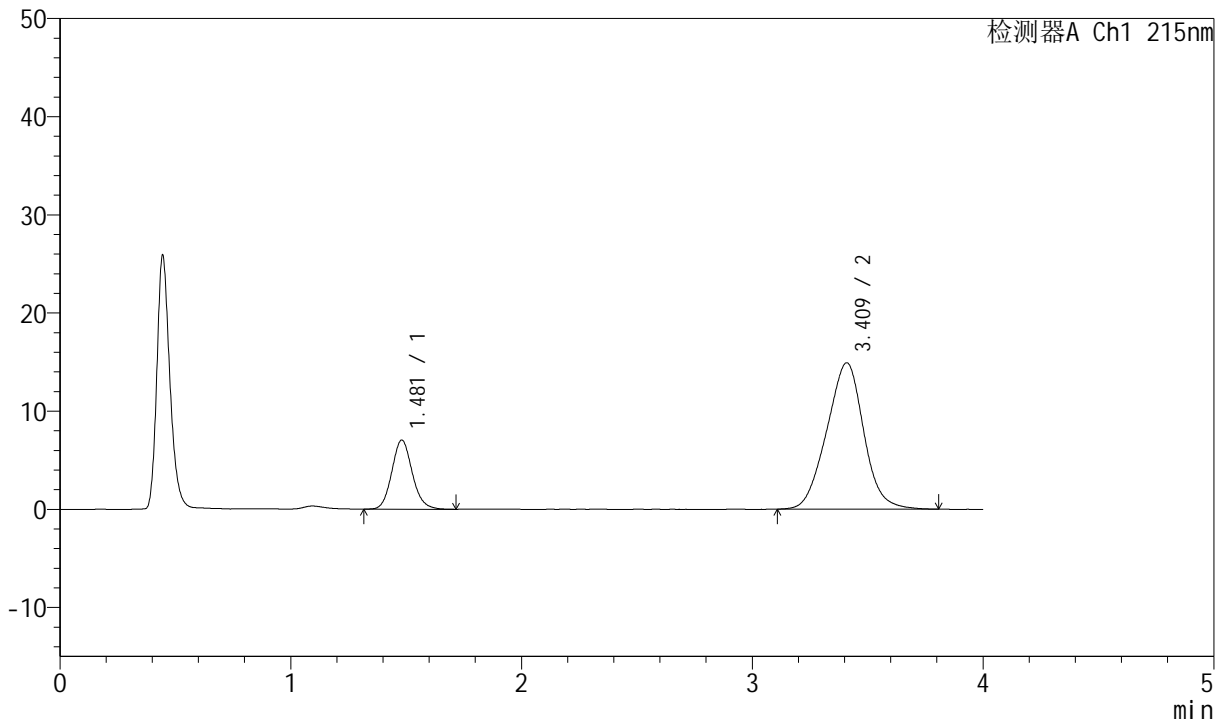
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1611-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43498	20.746	7052	1355	1.117	--
2	3.409	166166	79.254	14887	2132	0.990	8.451
总计		209664	100.000	21939			



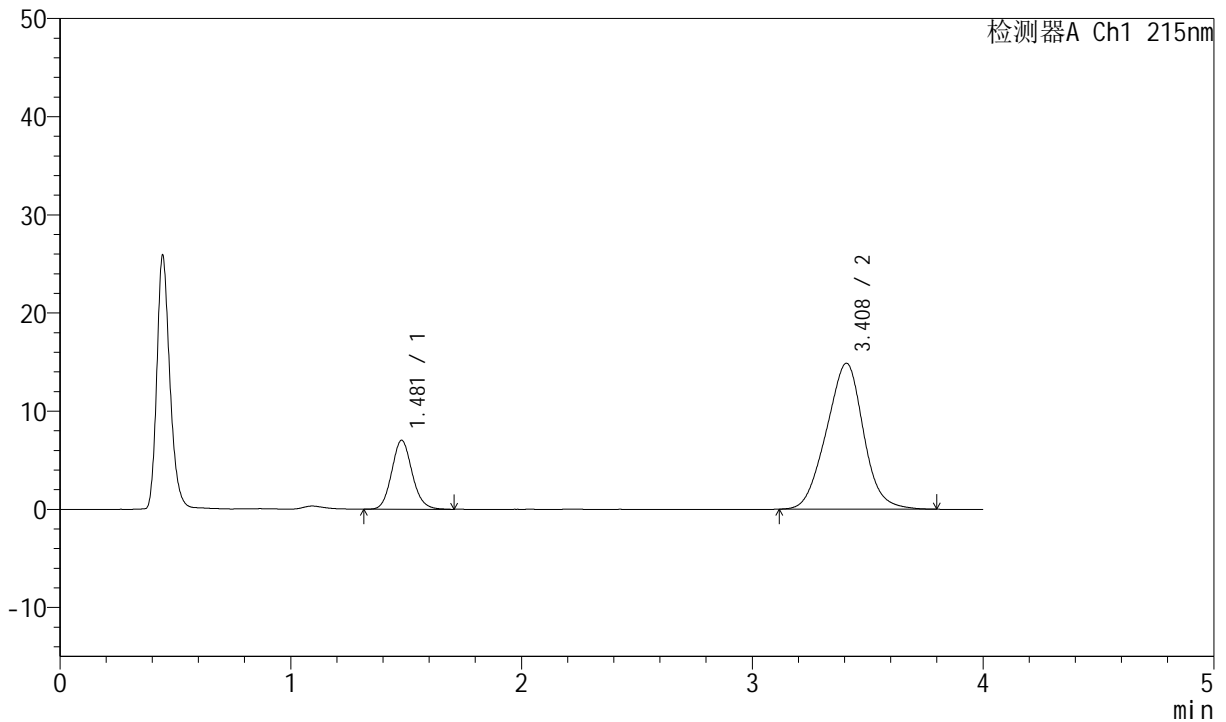
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1612-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:17:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43267	20.676	7030	1355	1.113	--
2	3.408	165998	79.324	14858	2112	0.990	8.426
总计		209265	100.000	21888			



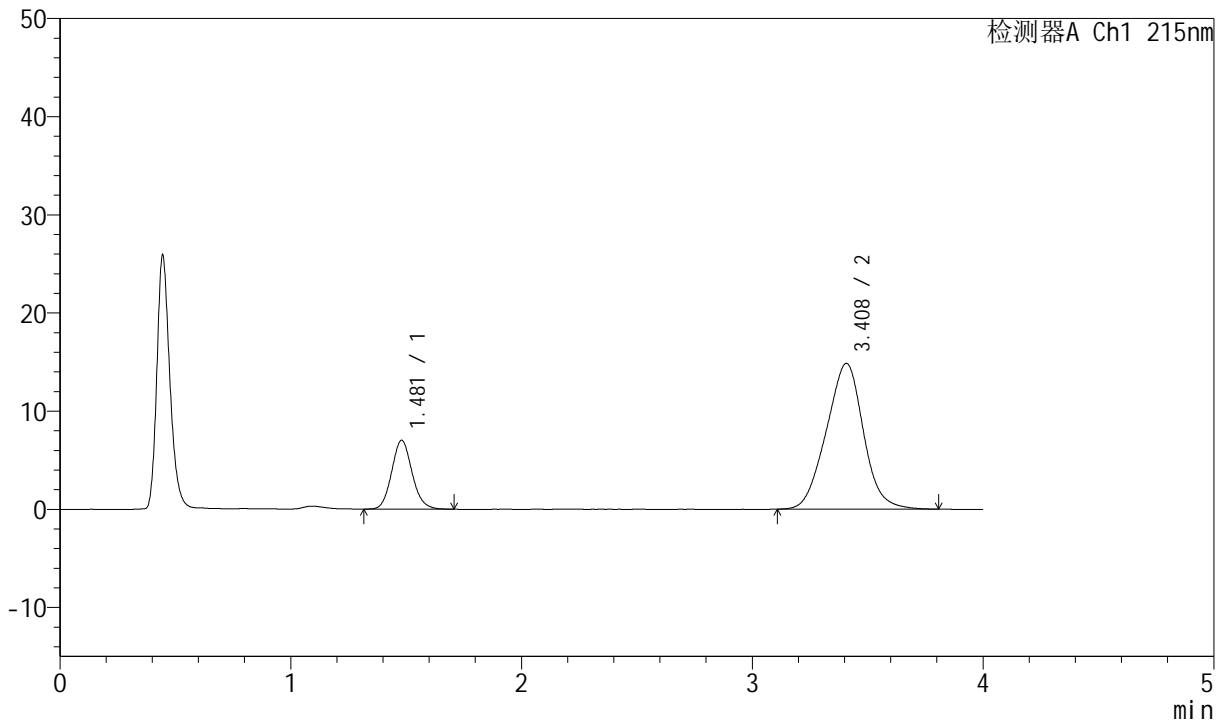
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1613-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	43158	20.635	7022	1355	1.110	--
2	3.408	165994	79.365	14842	2106	0.992	8.417
总计		209152	100.000	21865			



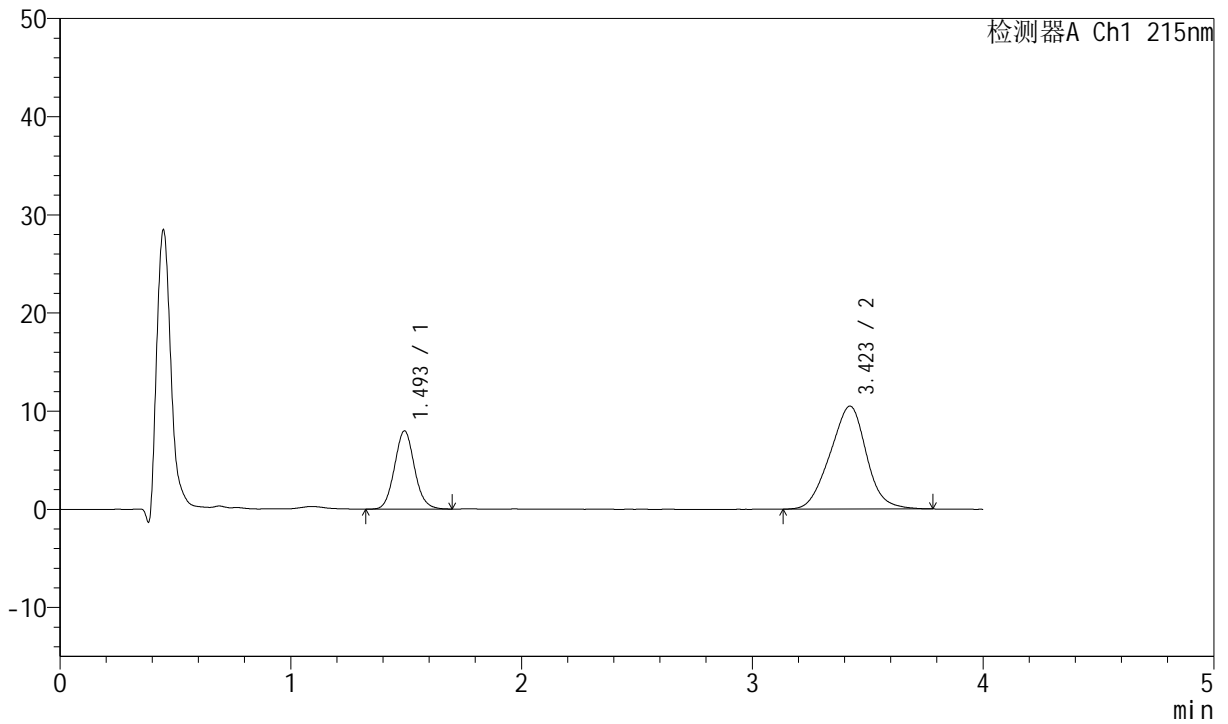
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1614-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47956	29.456	7941	1442	1.079	--
2	3.423	114851	70.544	10492	2209	0.980	8.606
总计		162807	100.000	18434			



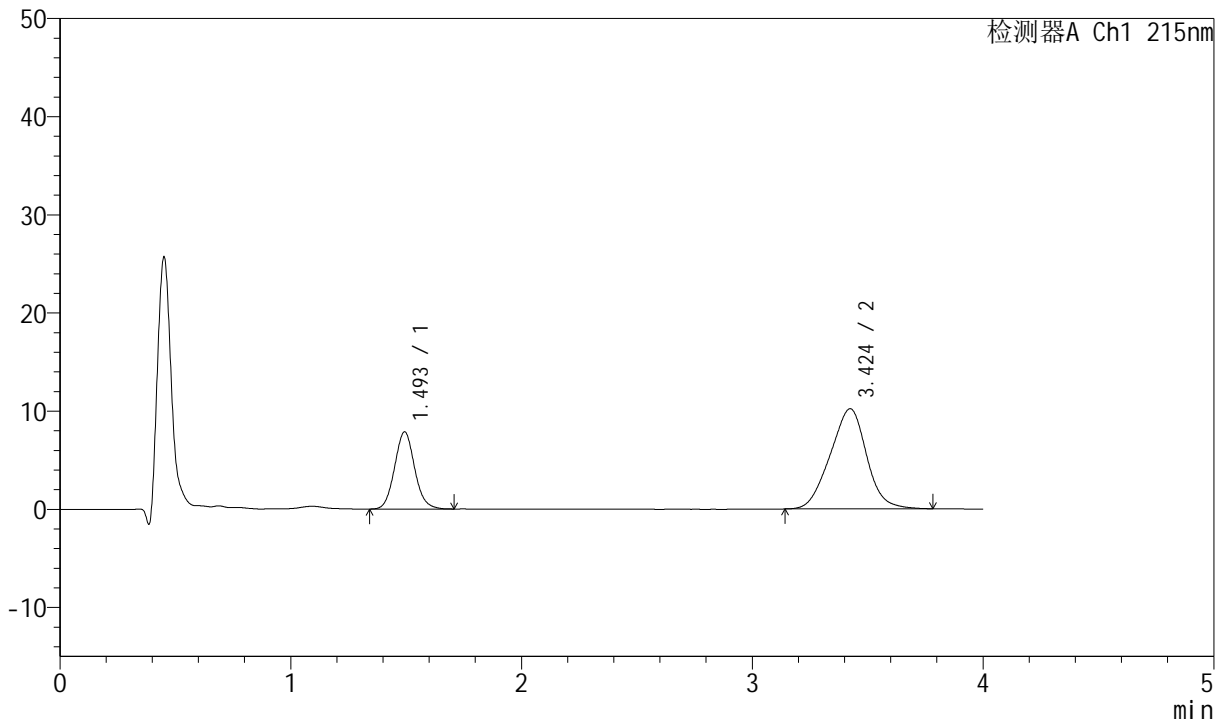
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1615-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:17:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47462	29.754	7838	1434	1.083	--
2	3.424	112051	70.246	10204	2183	0.979	8.563
总计		159513	100.000	18042			



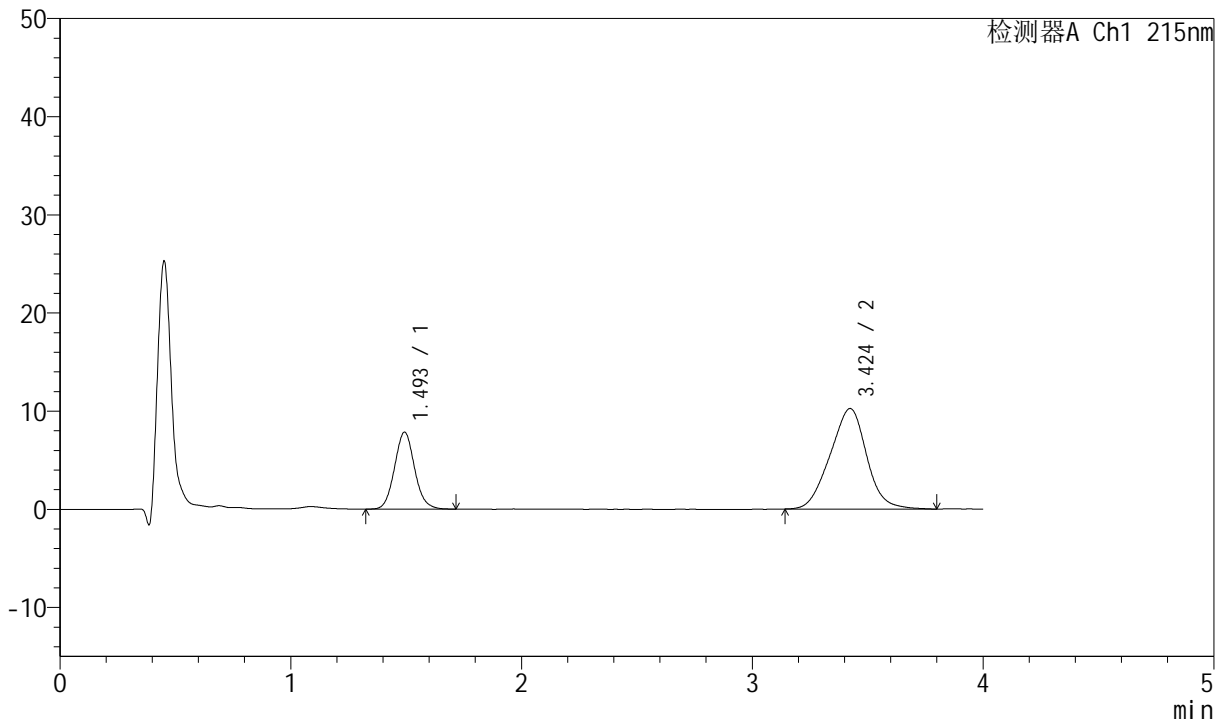
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1616-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:17:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47459	29.644	7817	1429	1.082	--
2	3.424	112637	70.356	10236	2181	0.978	8.557
总计		160095	100.000	18053			



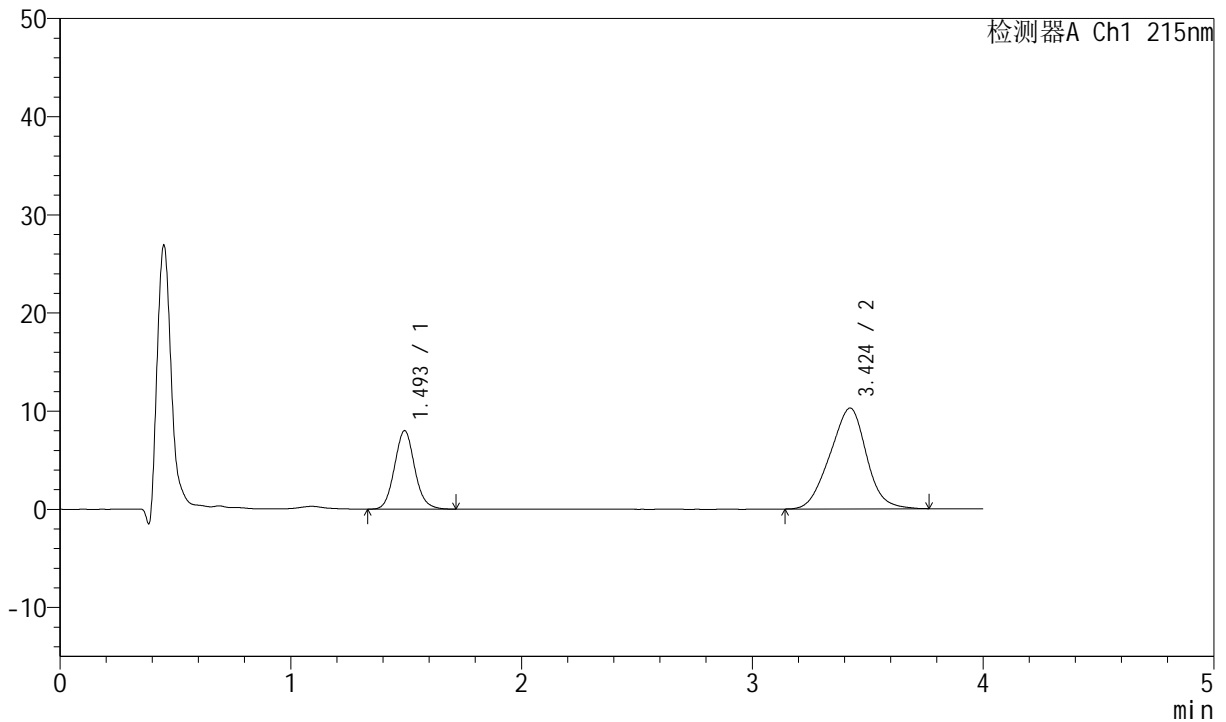
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1617-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:17:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48511	30.089	7965	1427	1.090	--
2	3.424	112712	69.911	10268	2177	0.973	8.547
总计		161224	100.000	18233			



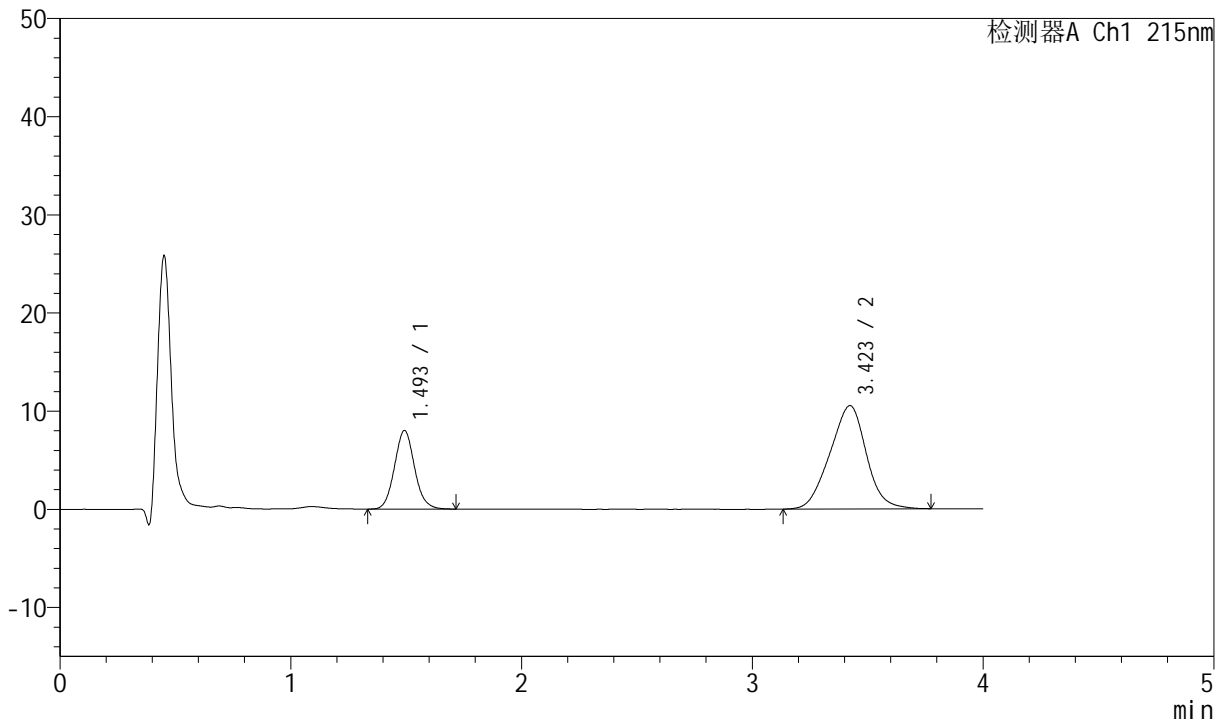
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1618-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48351	29.505	7972	1434	1.083	--
2	3.423	115525	70.495	10528	2186	0.975	8.567
总计		163876	100.000	18500			



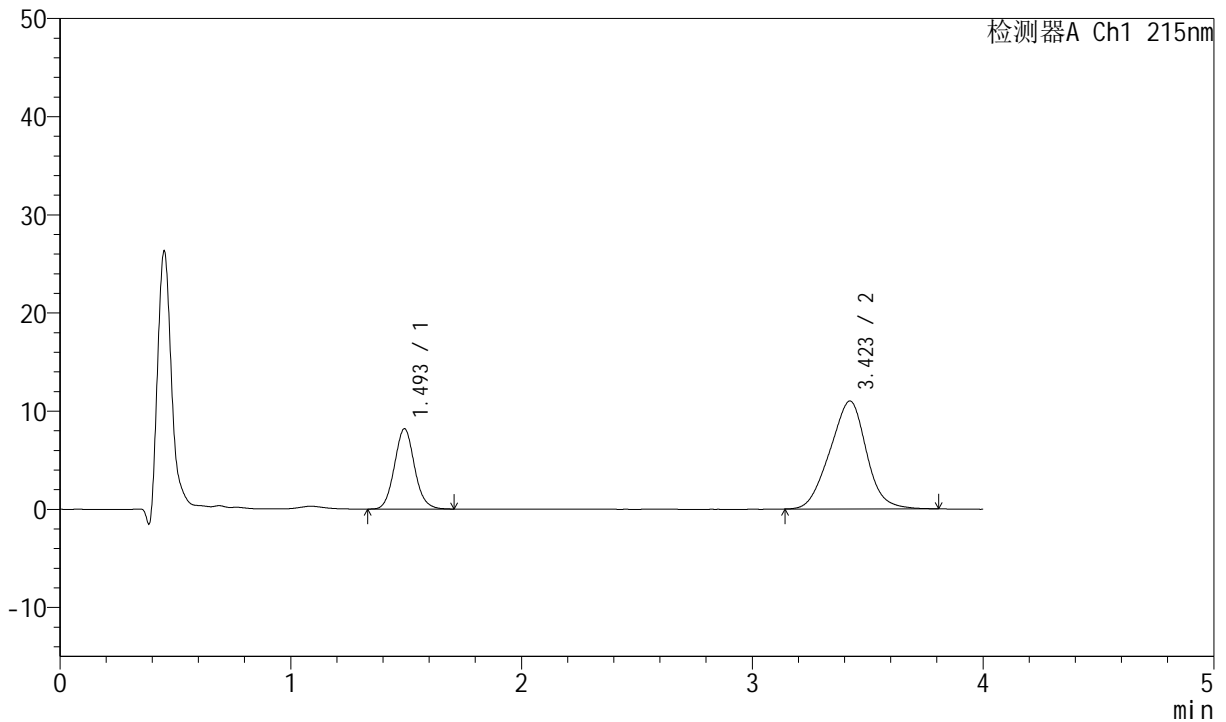
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1619-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	49493	29.051	8149	1430	1.082	--
2	3.423	120871	70.949	10999	2183	0.979	8.559
总计		170363	100.000	19147			



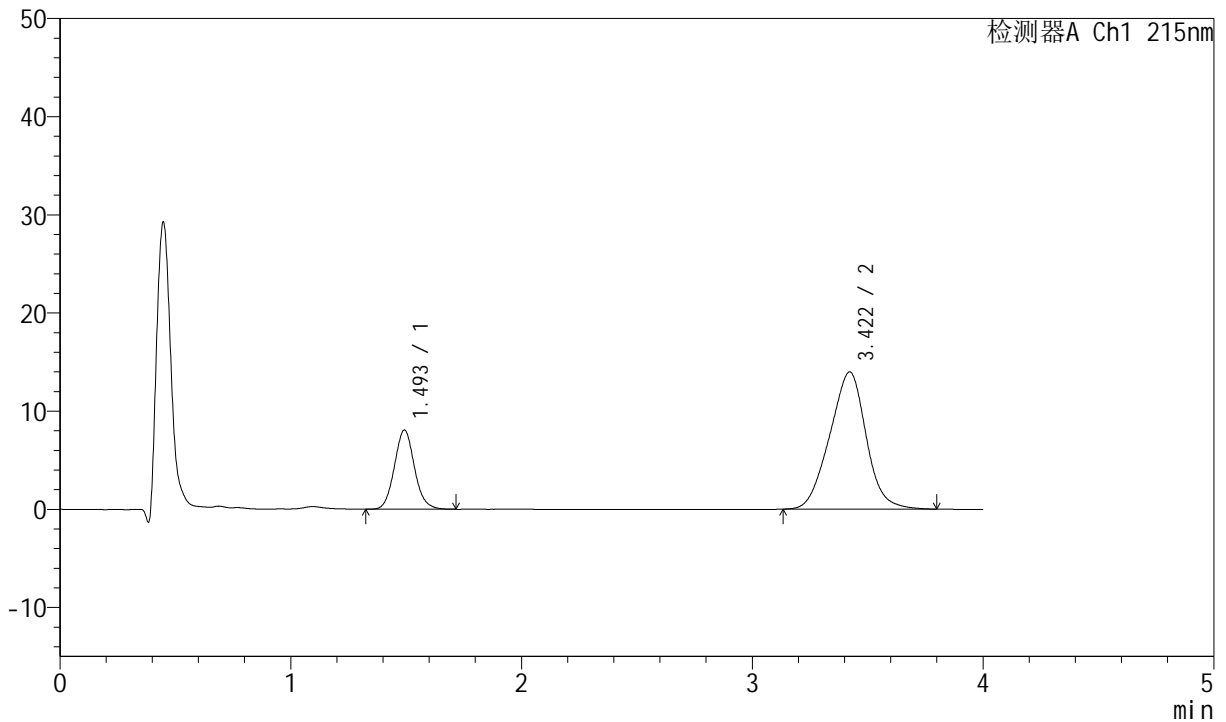
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1620-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:17:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48831	24.133	8033	1433	1.088	--
2	3.422	153514	75.867	13984	2180	0.981	8.558
总计		202345	100.000	22017			



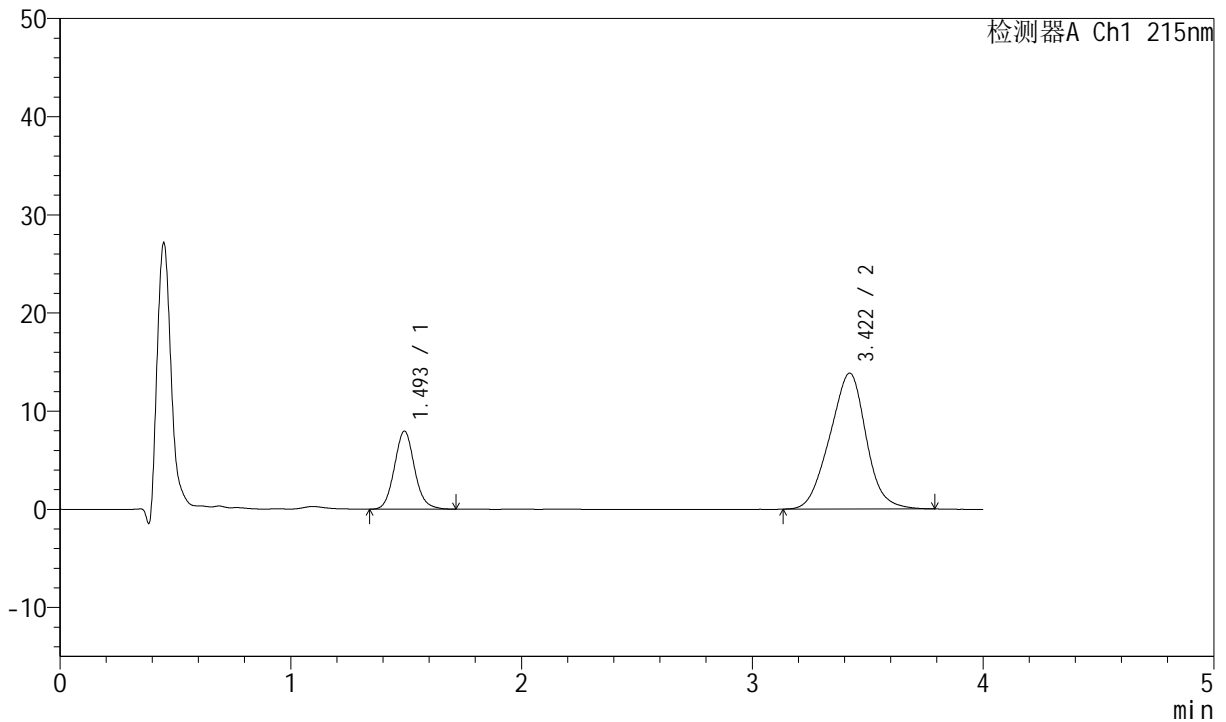
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1621-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48172	24.096	7920	1434	1.092	--
2	3.422	151746	75.904	13862	2210	0.981	8.596
总计		199919	100.000	21782			



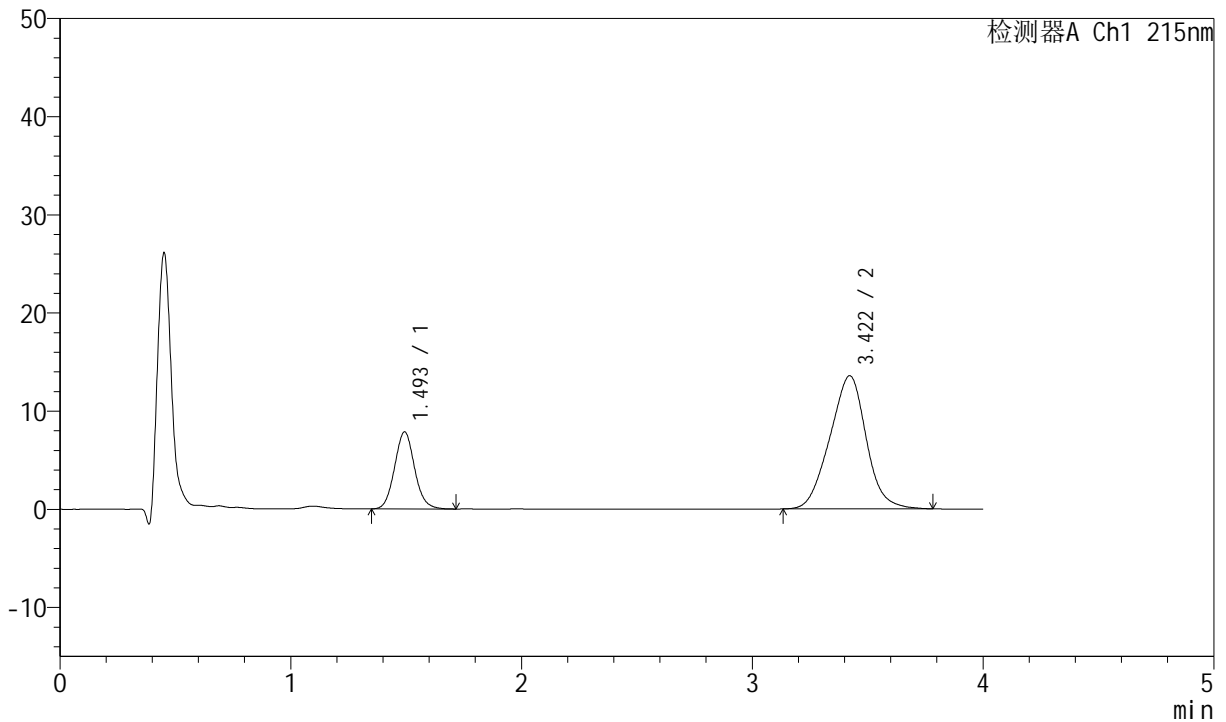
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1622-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47290	24.135	7824	1440	1.083	--
2	3.422	148654	75.865	13575	2206	0.984	8.594
总计		195944	100.000	21399			



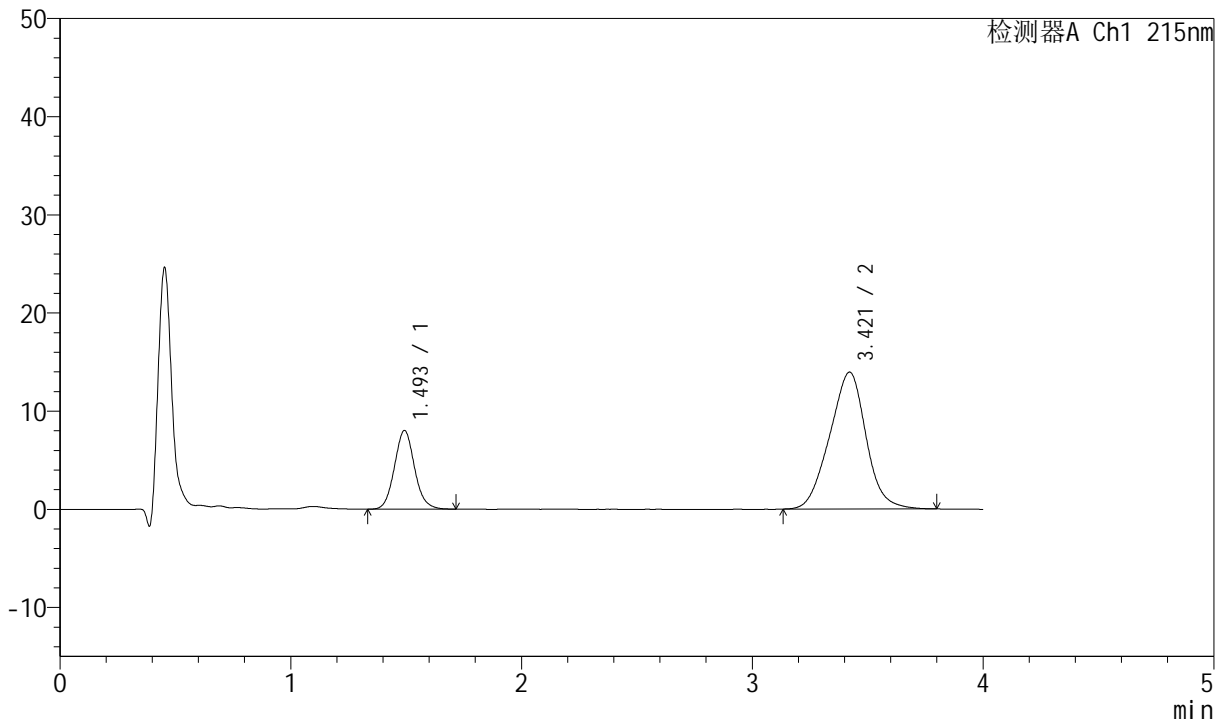
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1623-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:17:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	48532	24.107	7983	1434	1.085	--
2	3.421	152785	75.893	13955	2207	0.982	8.589
总计		201317	100.000	21938			



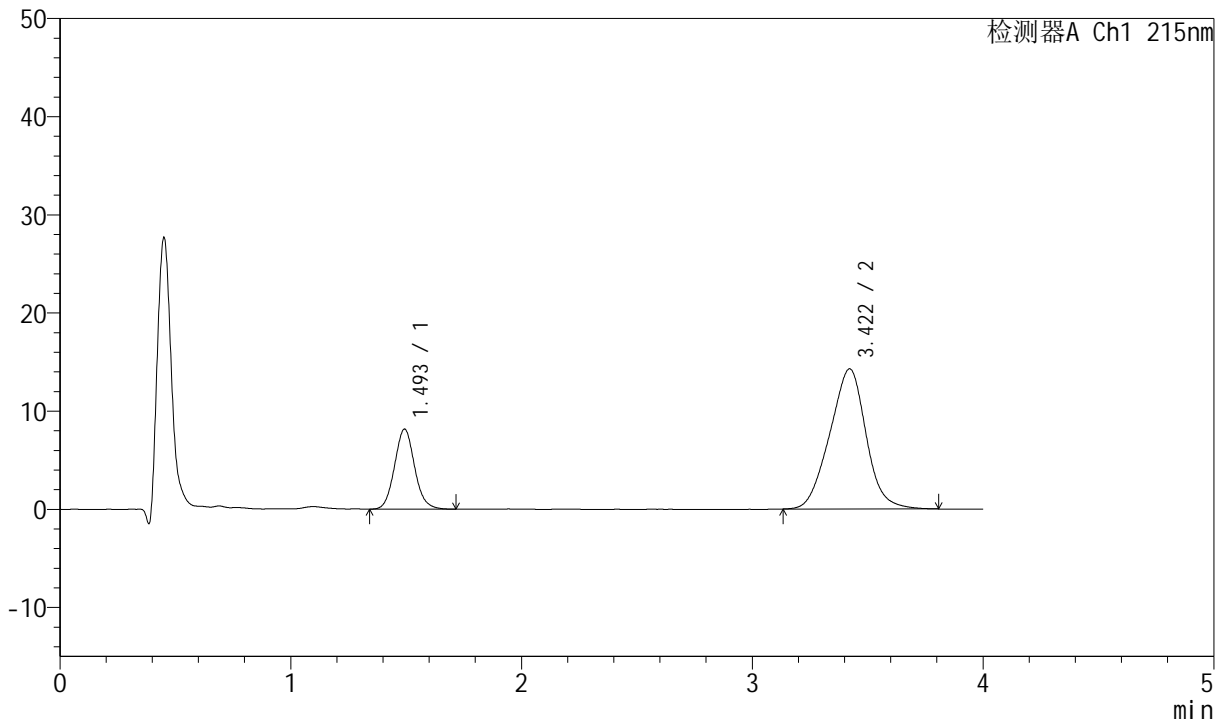
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1624-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	49172	23.935	8121	1437	1.085	--
2	3.422	156264	76.065	14285	2212	0.982	8.598
总计		205436	100.000	22406			



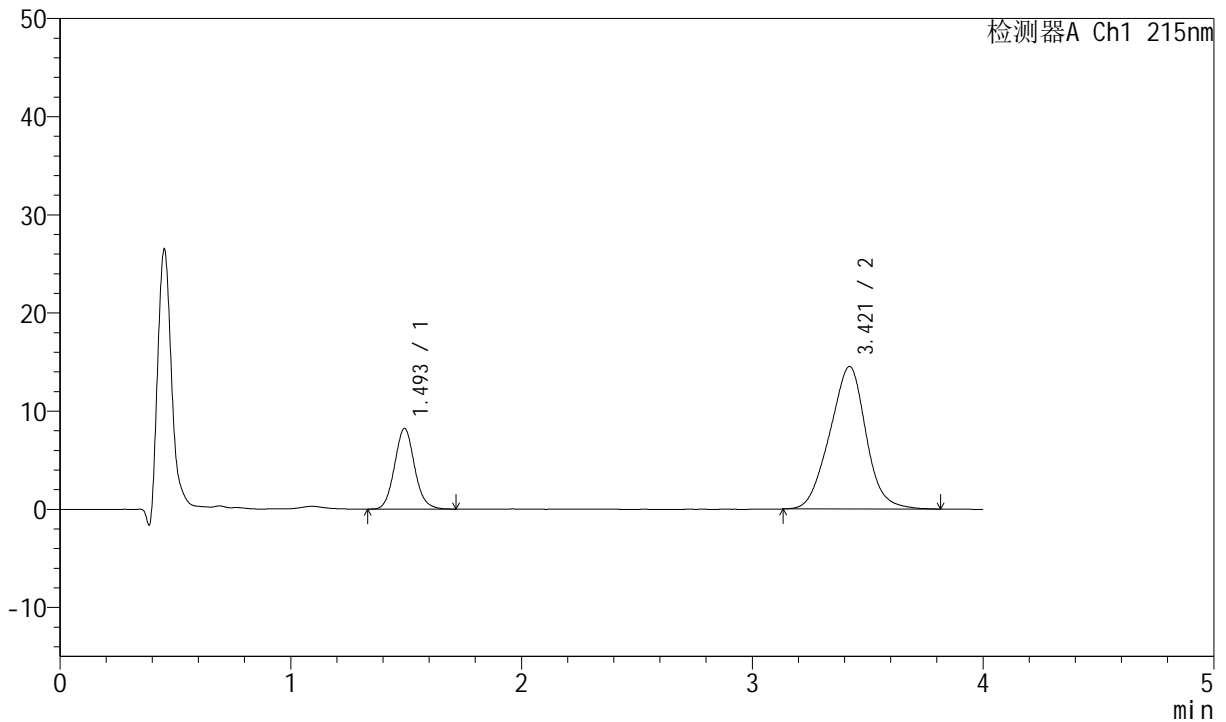
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1625-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	49496	23.827	8189	1448	1.089	--
2	3.421	158232	76.173	14528	2246	0.985	8.651
总计		207728	100.000	22717			



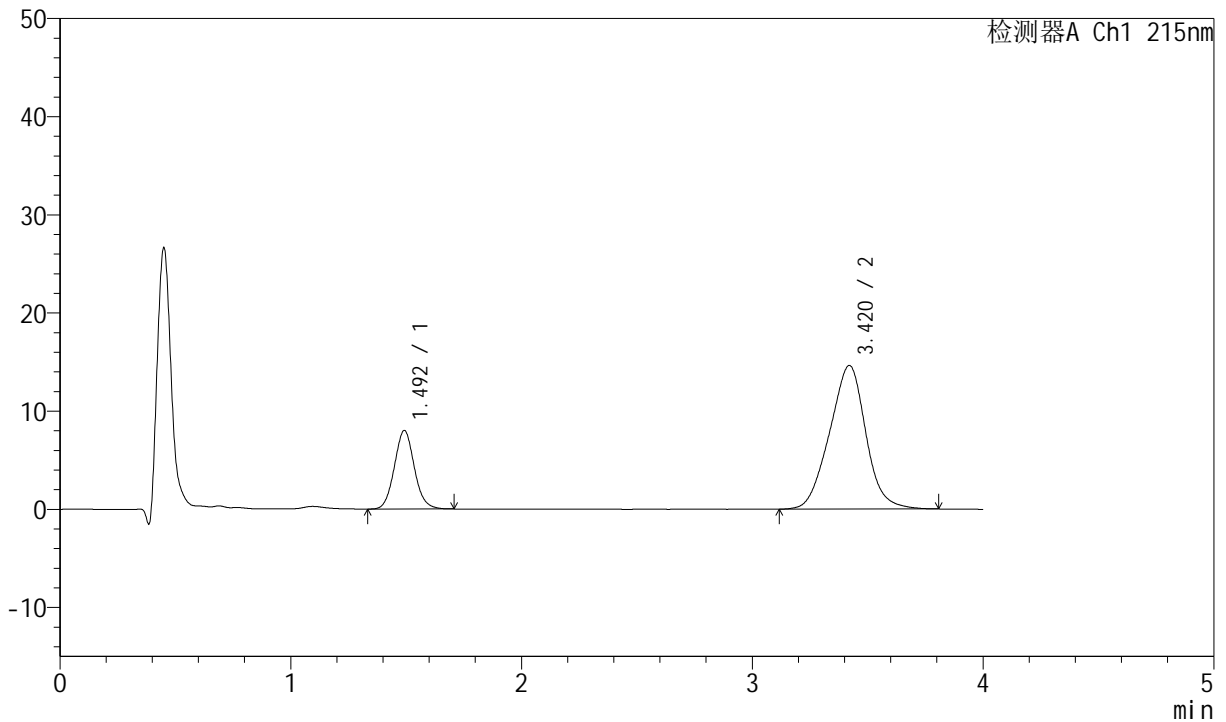
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1626-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	48035	23.130	7957	1443	1.079	--
2	3.420	159639	76.870	14633	2248	0.986	8.652
总计		207673	100.000	22590			



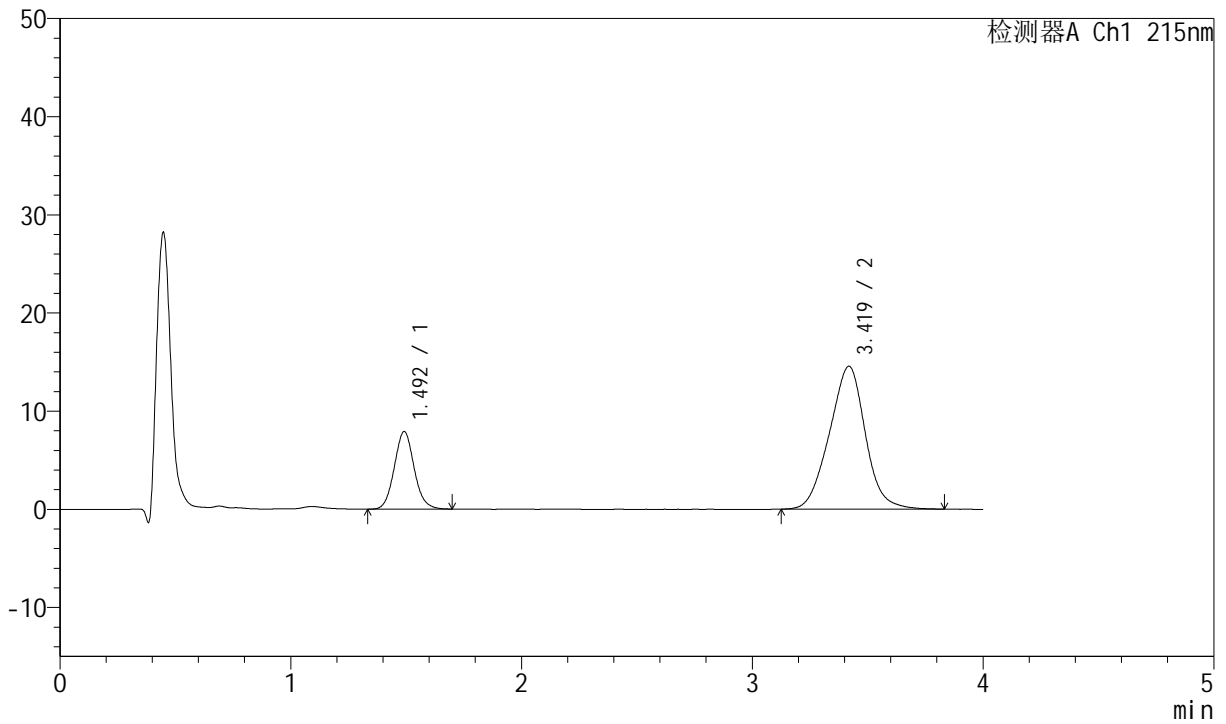
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1627-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47193	23.052	7877	1459	1.086	--
2	3.419	157525	76.948	14549	2296	0.990	8.727
总计		204718	100.000	22426			



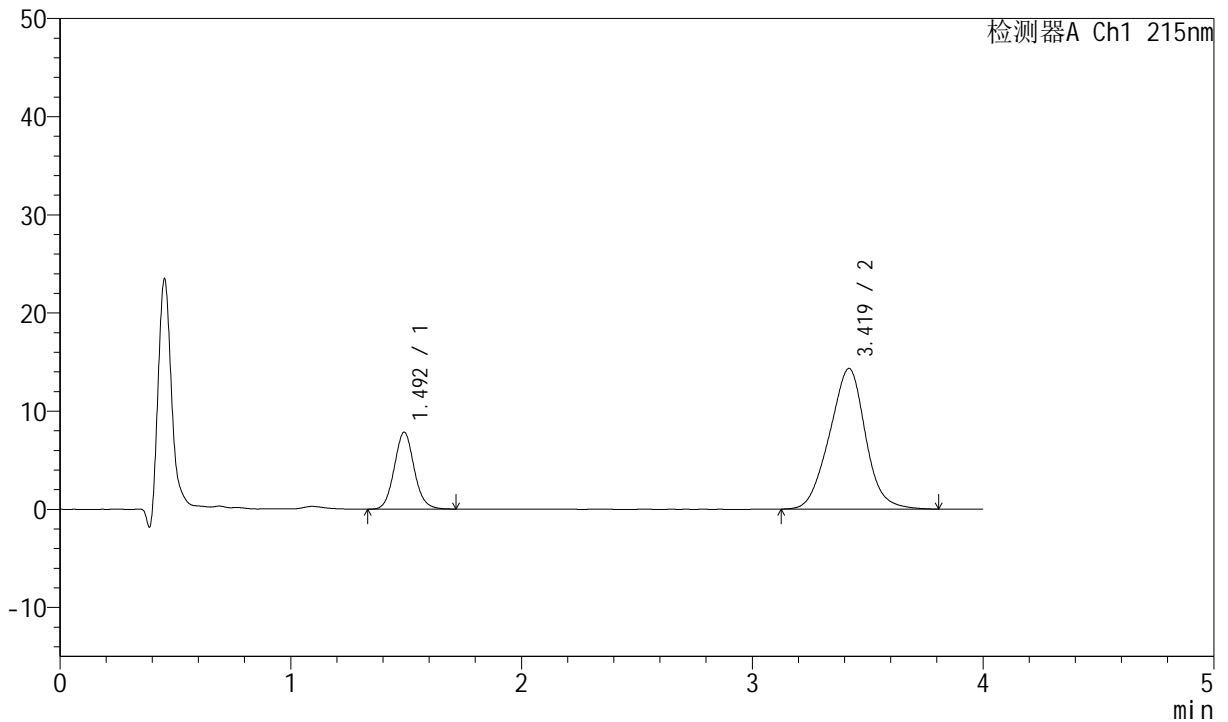
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1628-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47073	23.294	7818	1455	1.084	--
2	3.419	155012	76.706	14320	2298	0.989	8.727
总计		202085	100.000	22139			



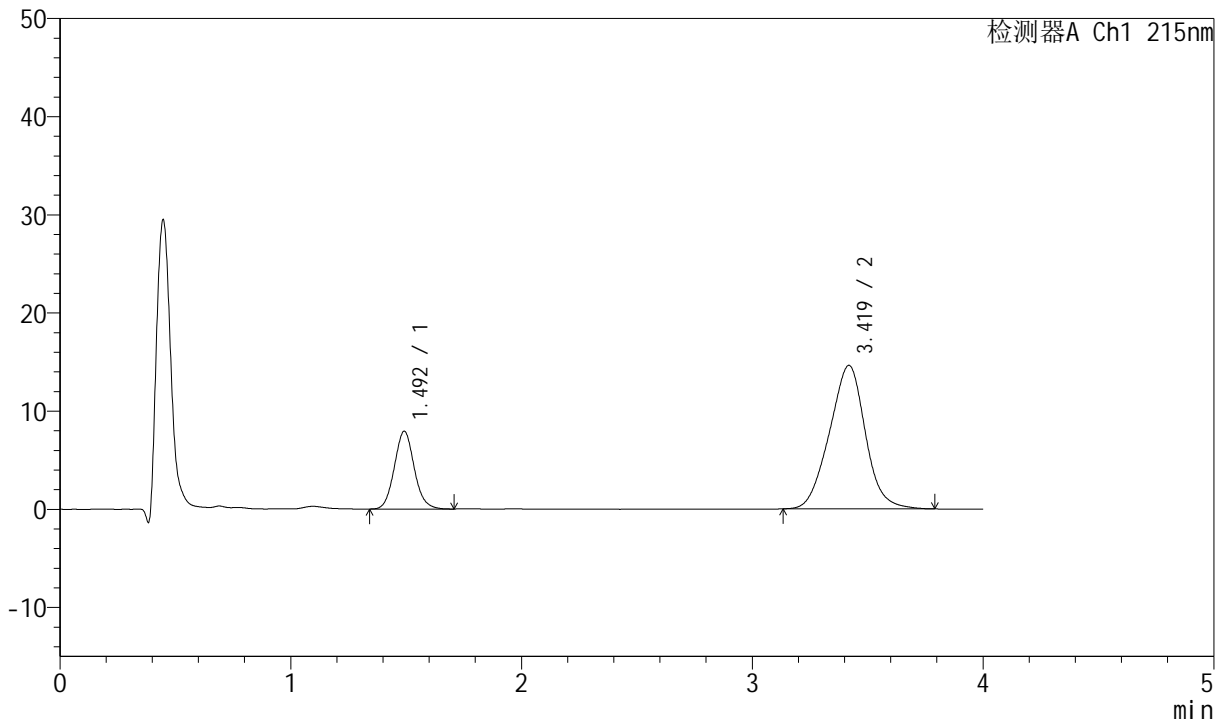
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1629-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47468	23.095	7891	1457	1.086	--
2	3.419	158063	76.905	14611	2294	0.989	8.721
总计		205530	100.000	22502			



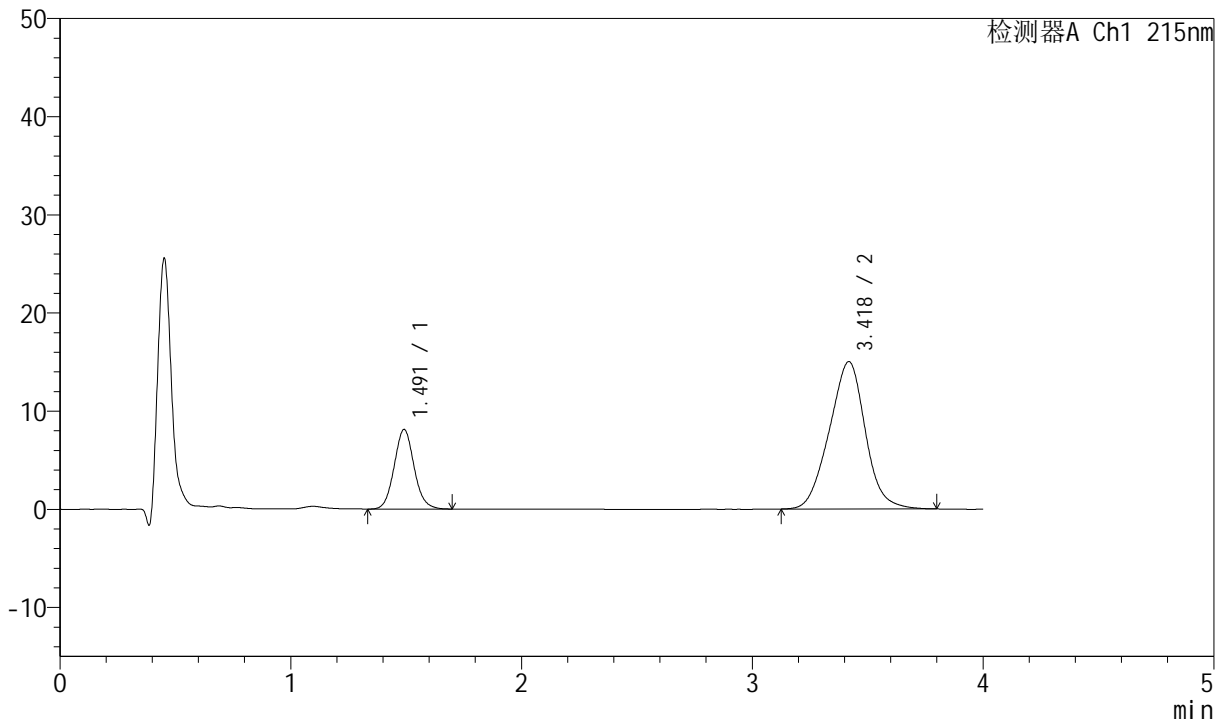
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1630-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48599	22.988	8091	1455	1.081	--
2	3.418	162810	77.012	15000	2273	0.990	8.696
总计		211410	100.000	23091			



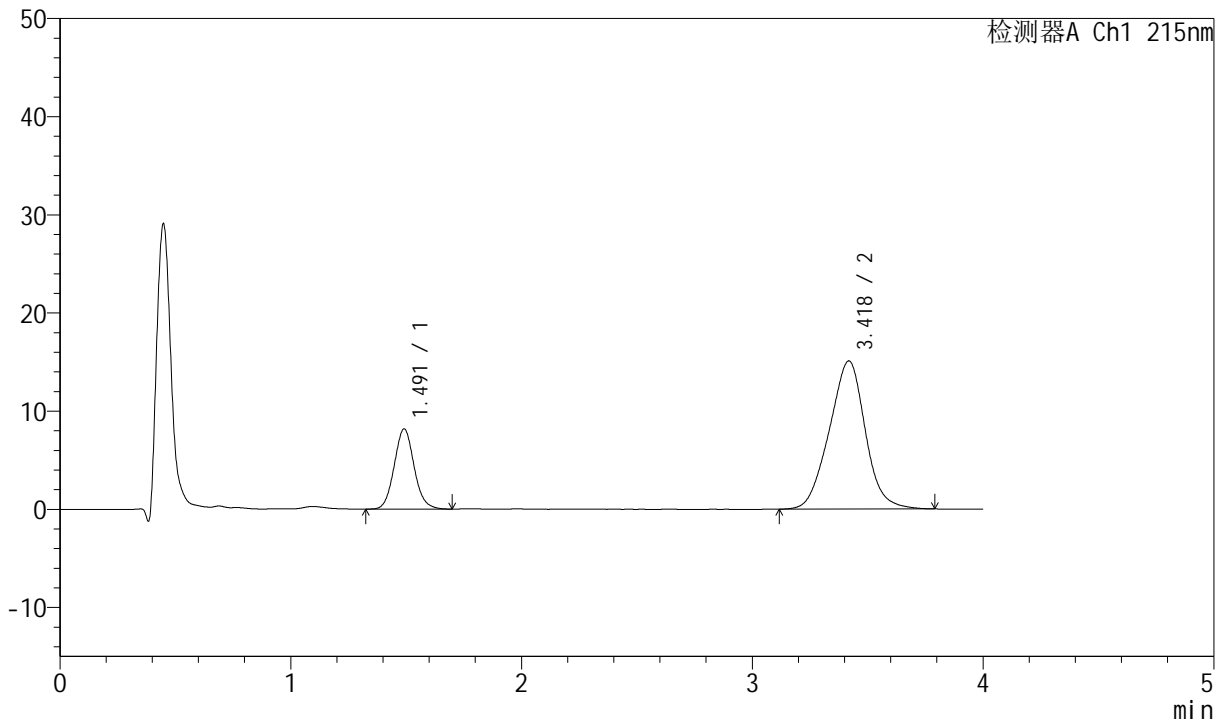
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1631-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49083	23.079	8155	1452	1.082	--
2	3.418	163588	76.921	15080	2283	0.990	8.705
总计		212670	100.000	23236			



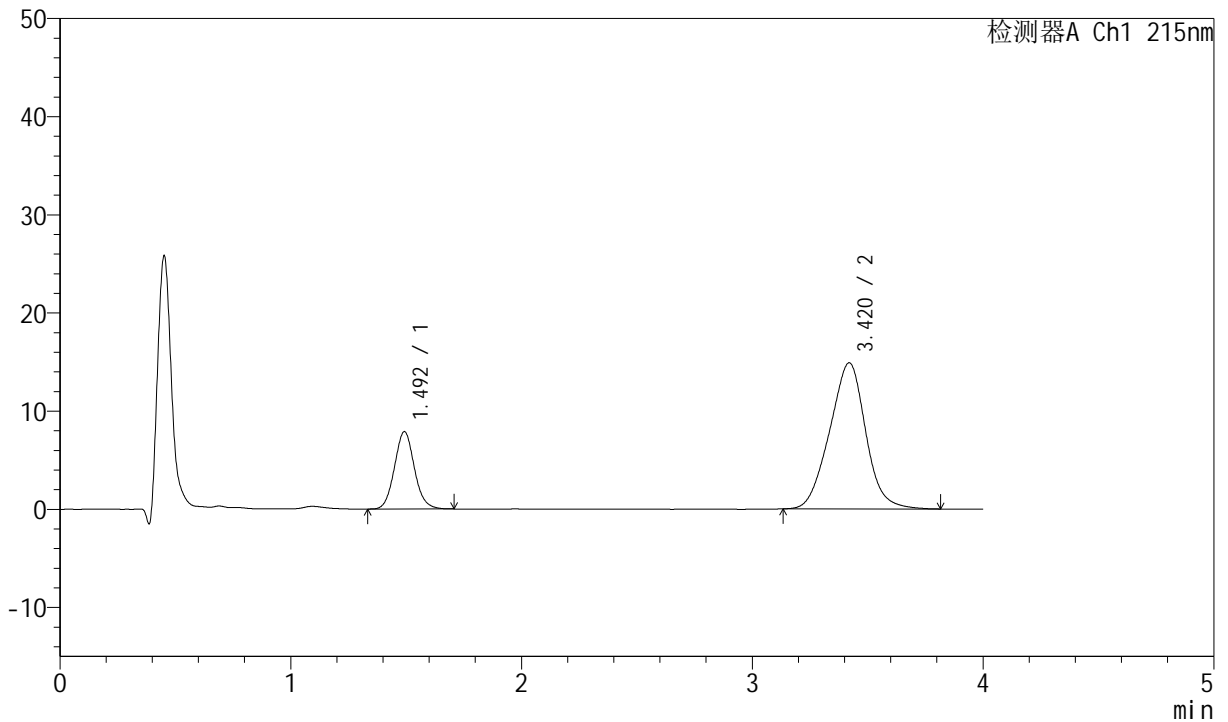
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1632-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47326	22.637	7848	1454	1.085	--
2	3.420	161736	77.363	14891	2266	0.989	8.683
总计		209062	100.000	22738			



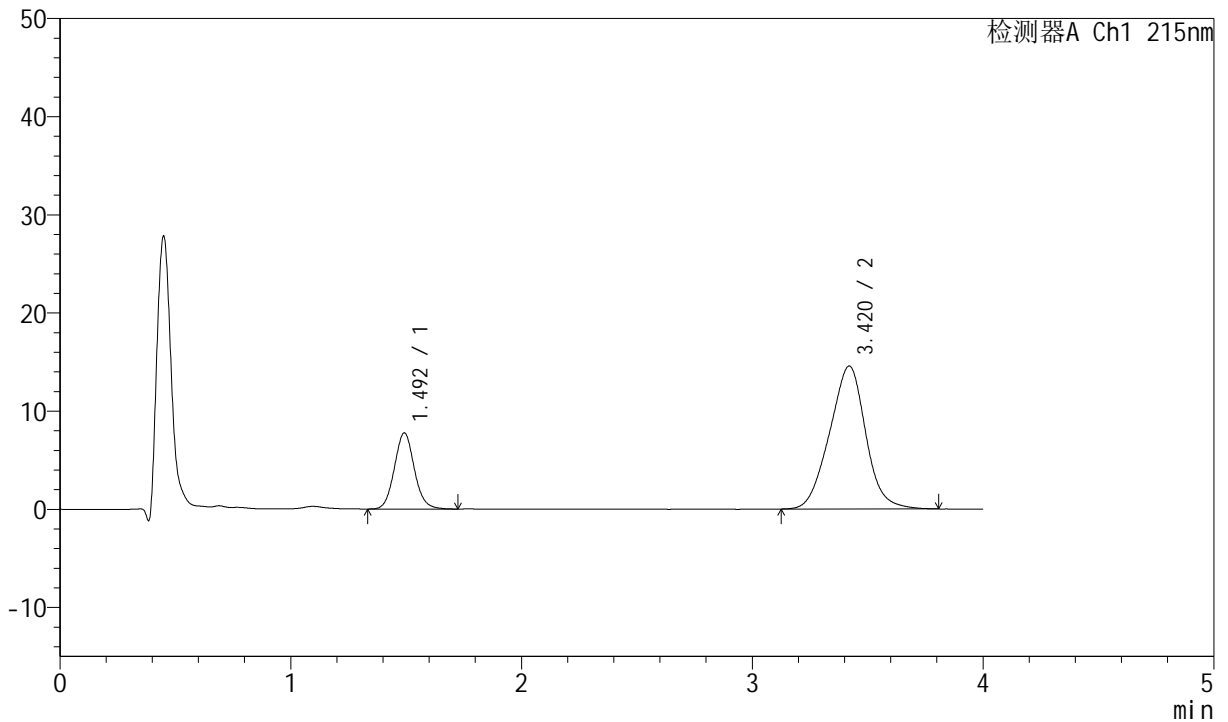
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1633-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46697	22.758	7722	1446	1.085	--
2	3.420	158489	77.242	14568	2261	0.987	8.670
总计		205185	100.000	22290			



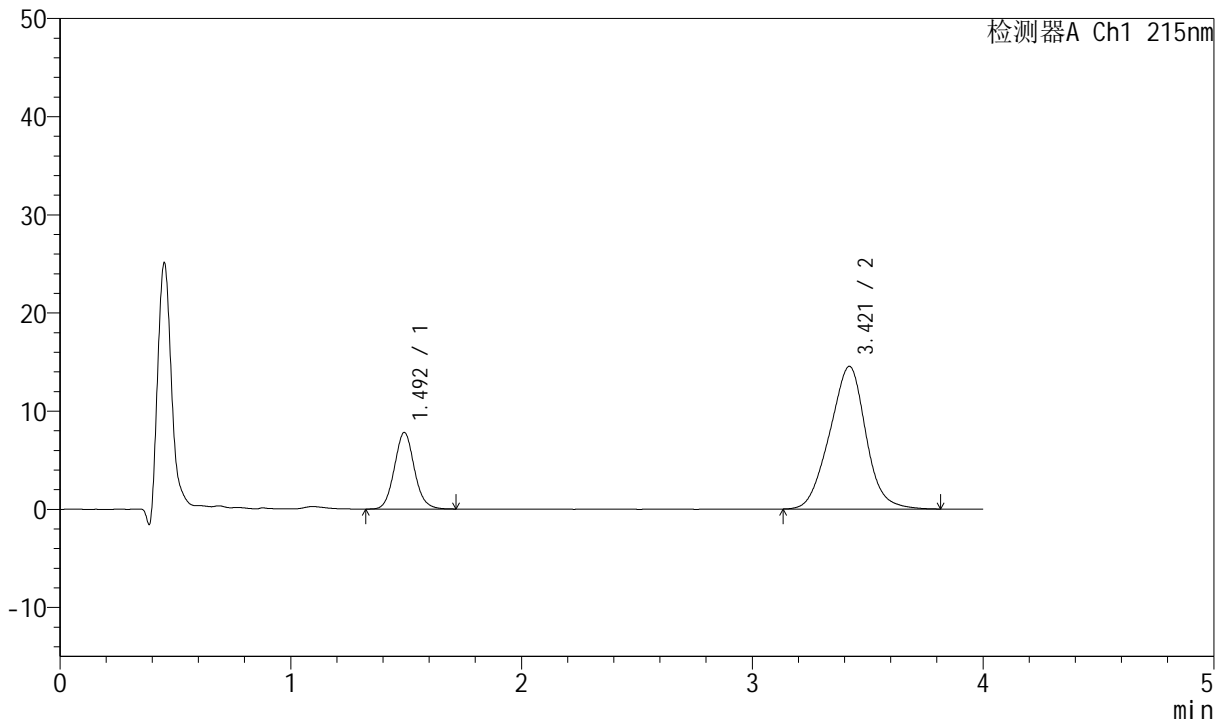
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1634-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46946	22.872	7765	1448	1.085	--
2	3.421	158311	77.128	14542	2261	0.988	8.674
总计		205258	100.000	22307			



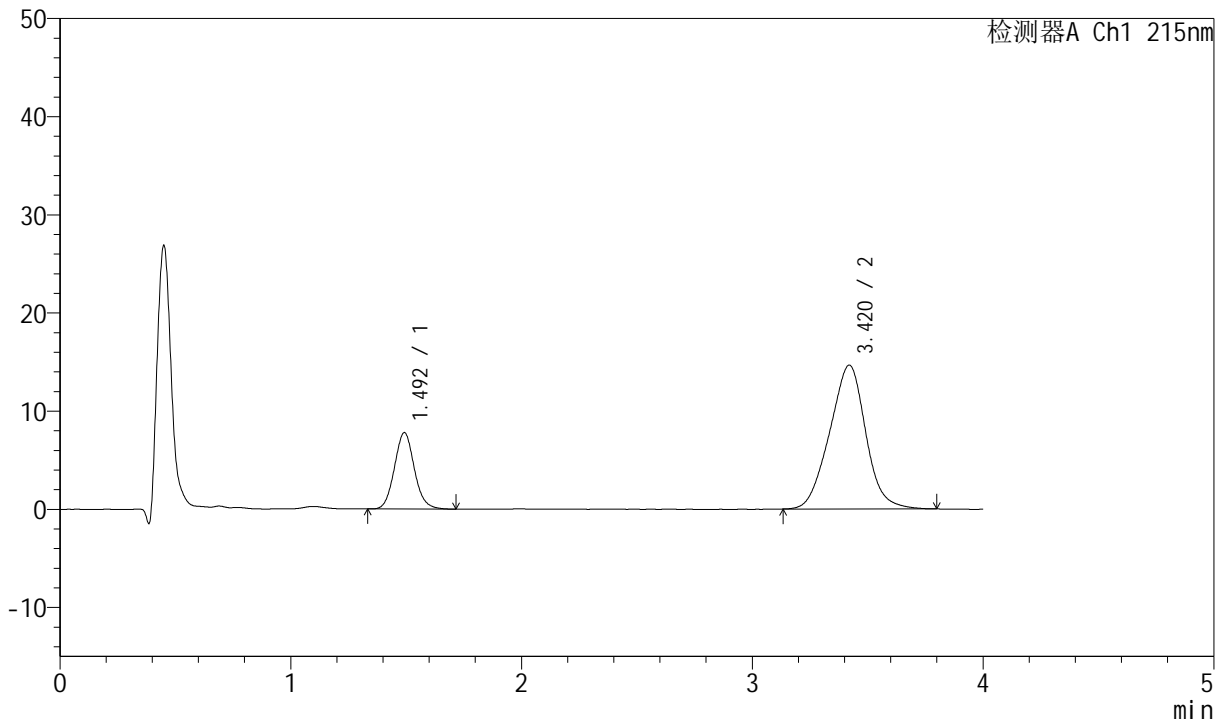
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1635-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46712	22.666	7748	1450	1.088	--
2	3.420	159377	77.334	14658	2260	0.988	8.674
总计		206089	100.000	22407			



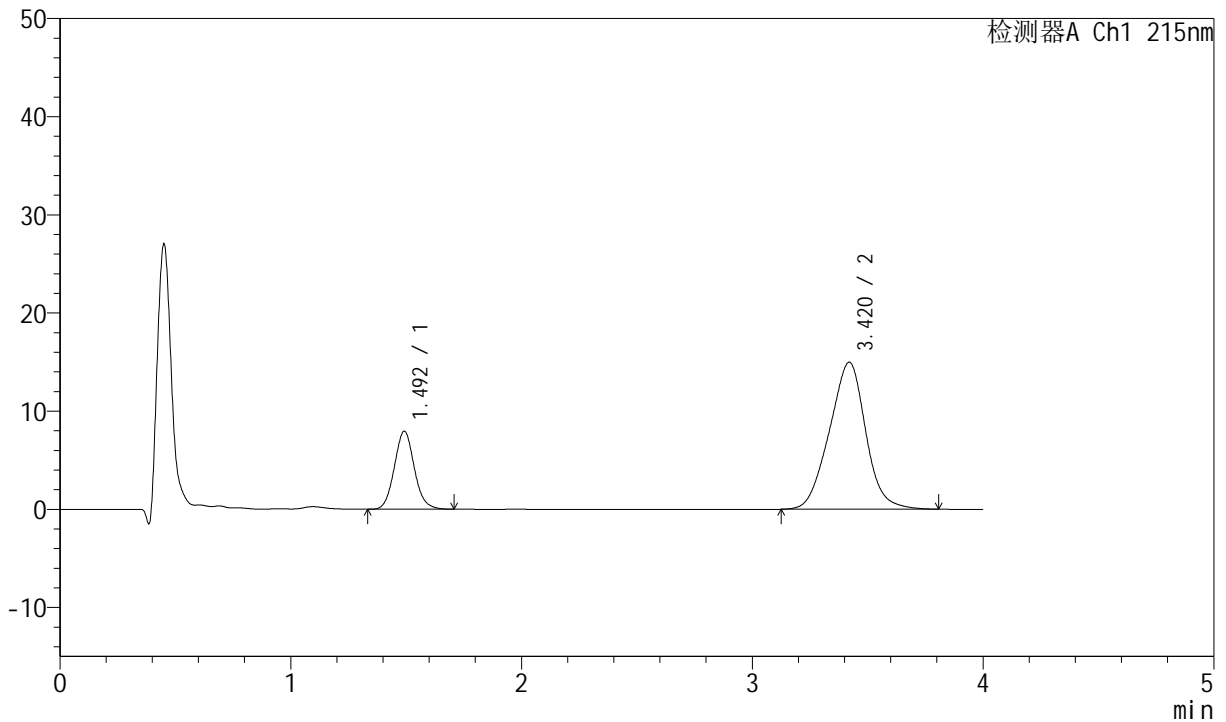
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1636-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47956	22.645	7924	1443	1.088	--
2	3.420	163820	77.355	14984	2239	0.985	8.641
总计		211777	100.000	22908			



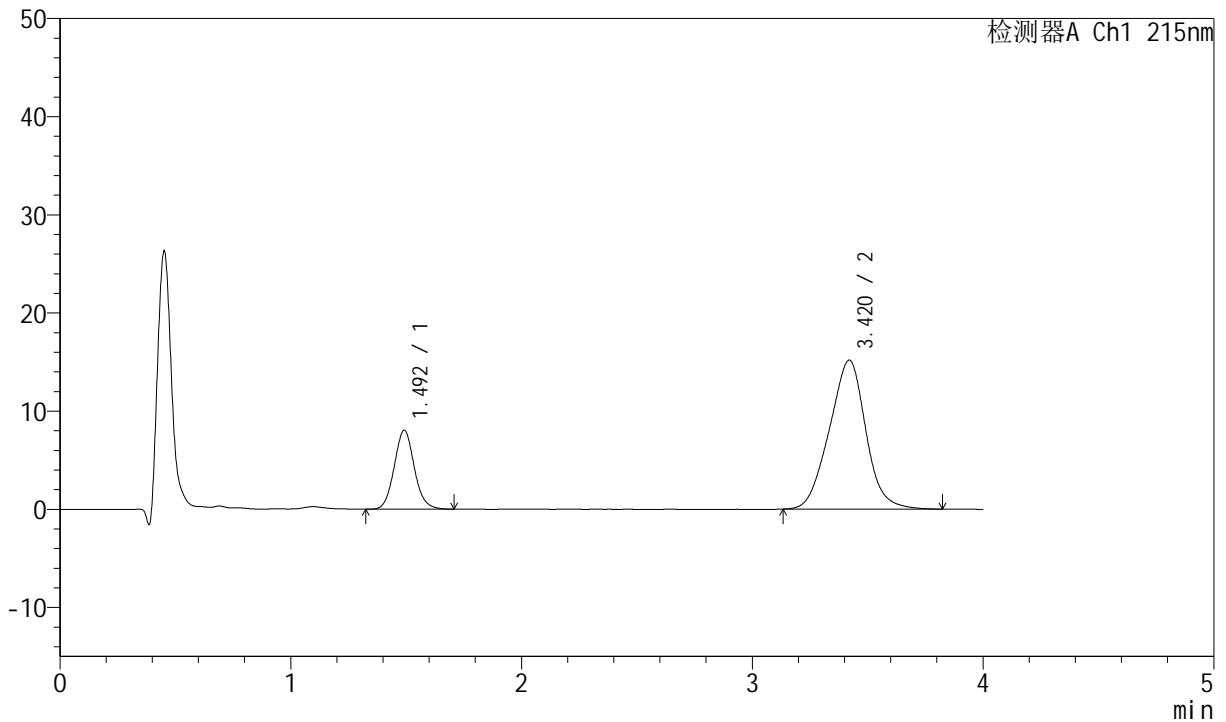
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1637-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	48561	22.594	8011	1434	1.082	--
2	3.420	166367	77.406	15173	2218	0.986	8.606
总计		214928	100.000	23184			



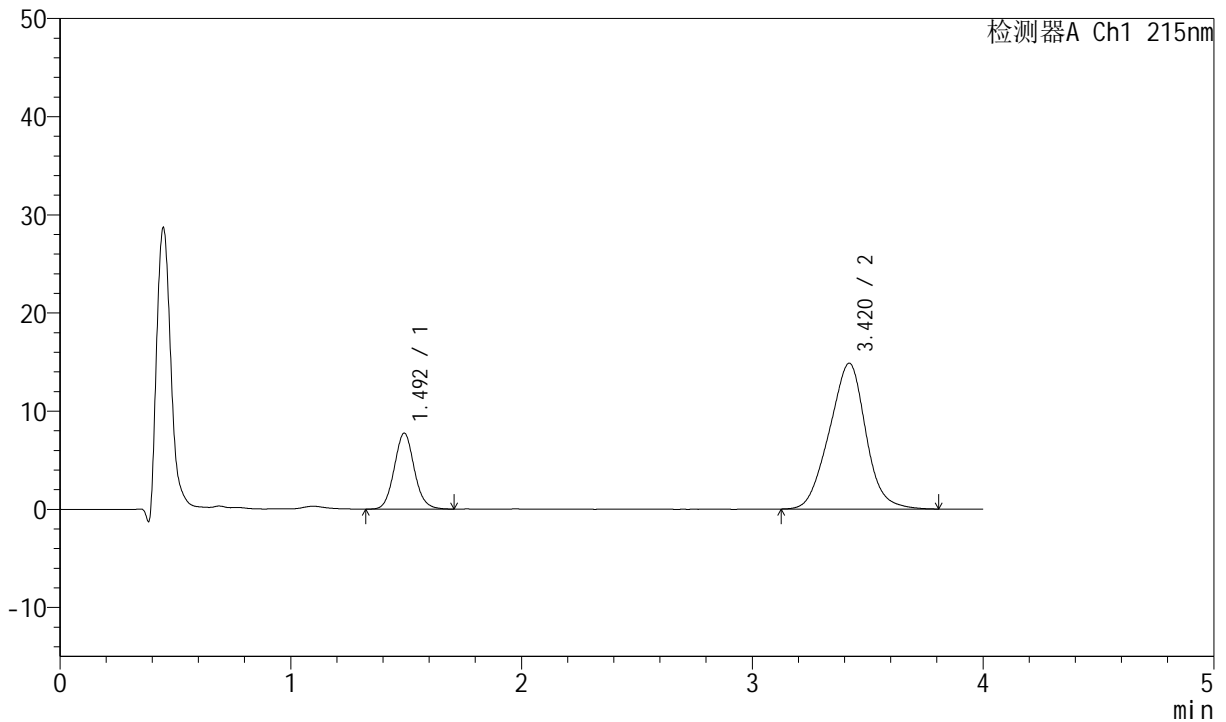
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1638-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46702	22.271	7708	1436	1.081	--
2	3.420	163001	77.729	14862	2214	0.987	8.604
总计		209703	100.000	22570			



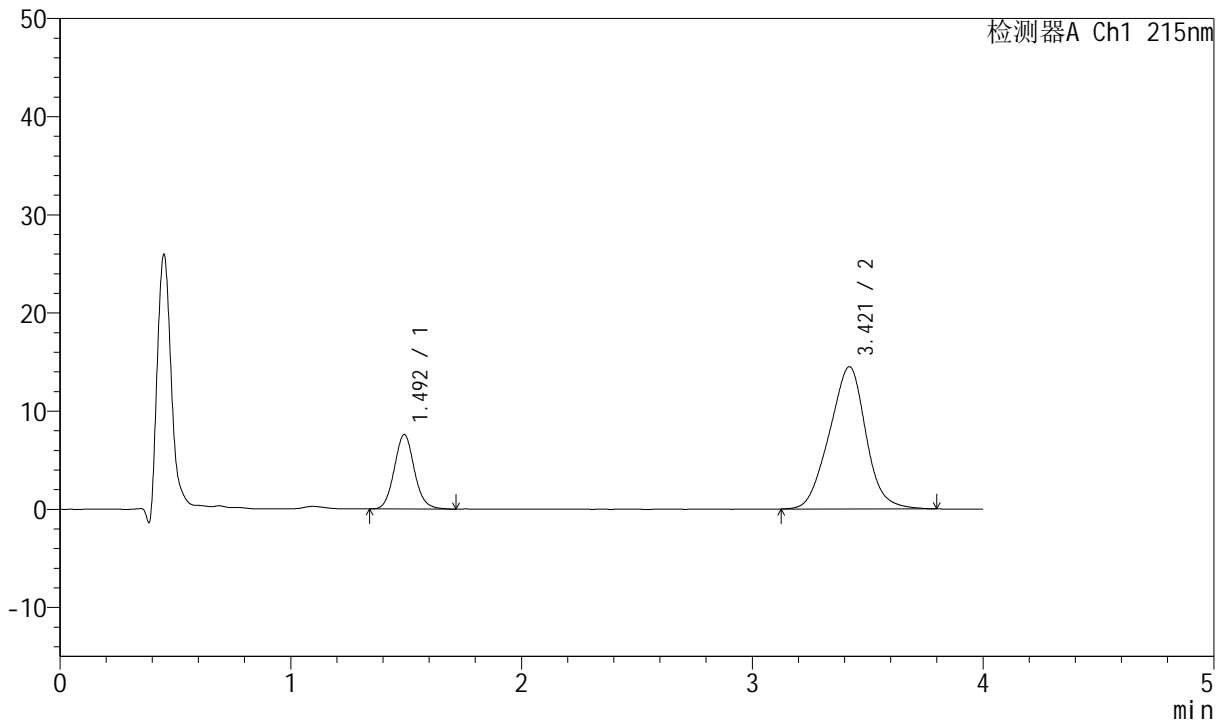
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1639-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45793	22.346	7555	1439	1.088	--
2	3.421	159130	77.654	14493	2206	0.982	8.597
总计		204923	100.000	22048			



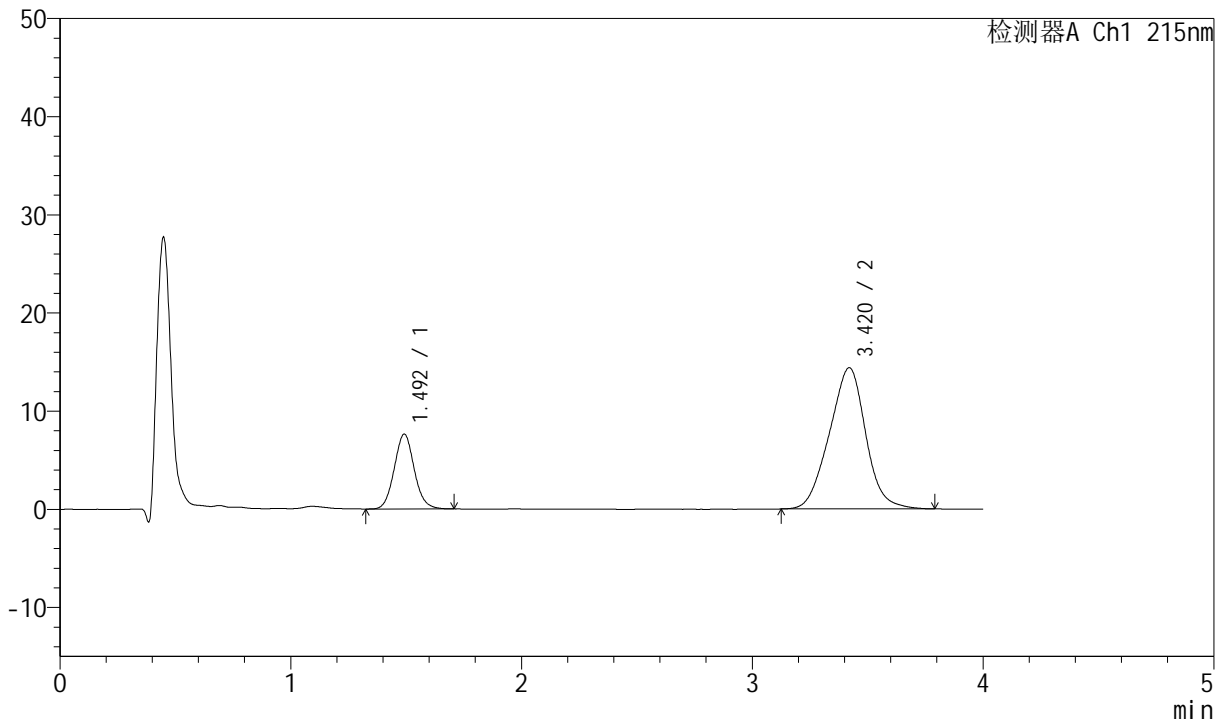
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1640-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46073	22.629	7603	1433	1.080	--
2	3.420	157532	77.371	14386	2216	0.981	8.603
总计		203605	100.000	21989			



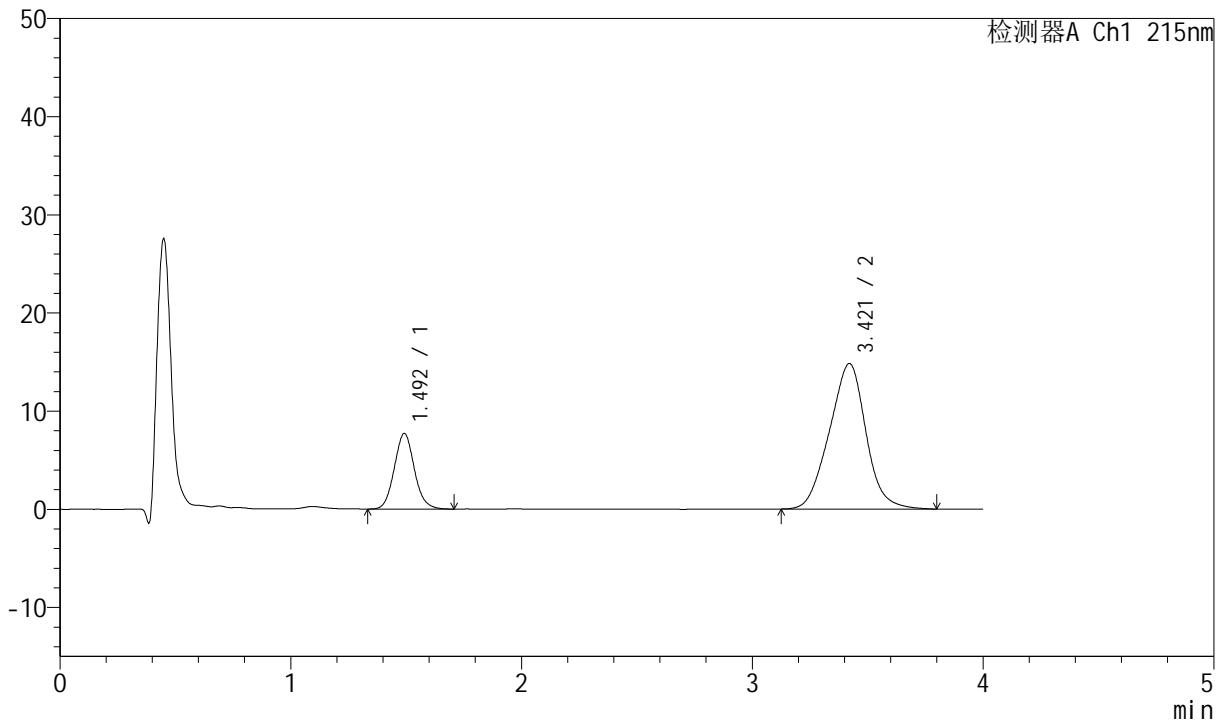
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1641-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46631	22.235	7672	1428	1.083	--
2	3.421	163083	77.765	14832	2198	0.987	8.575
总计		209714	100.000	22504			



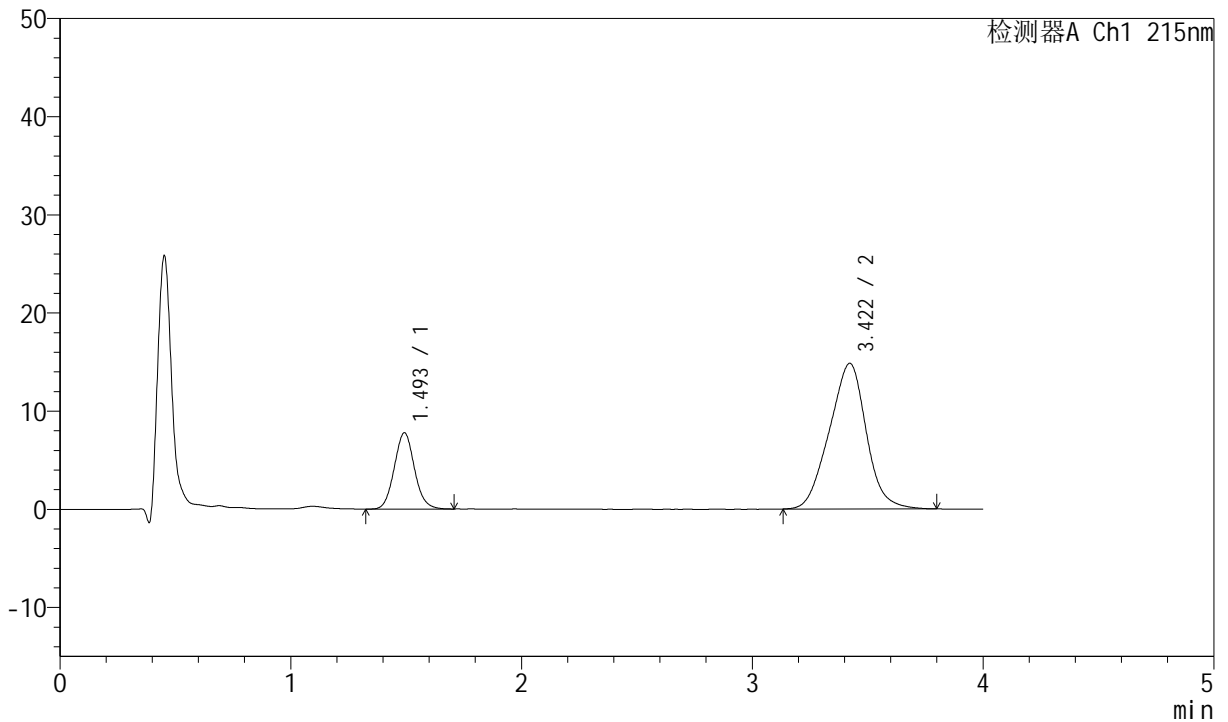
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1642-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47304	22.269	7729	1405	1.078	--
2	3.422	165117	77.731	14846	2126	0.977	8.460
总计		212420	100.000	22575			



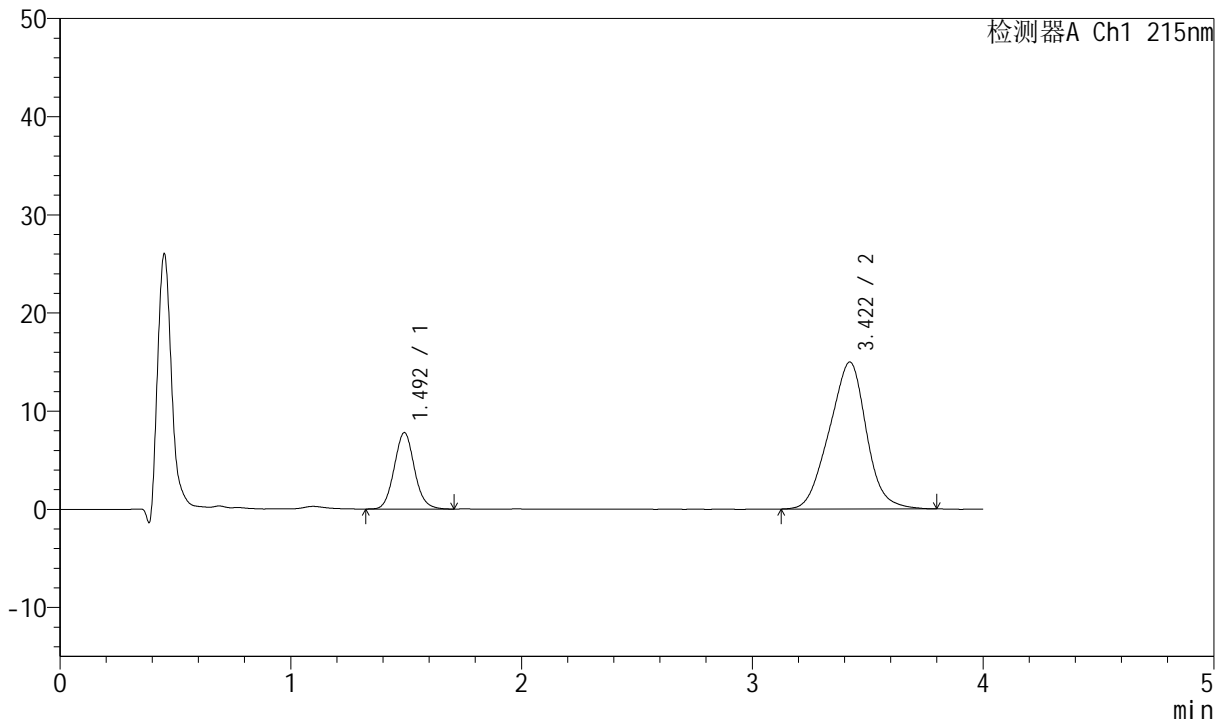
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1643-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47430	22.123	7751	1407	1.080	--
2	3.422	166961	77.877	14973	2109	0.975	8.443
总计		214392	100.000	22724			



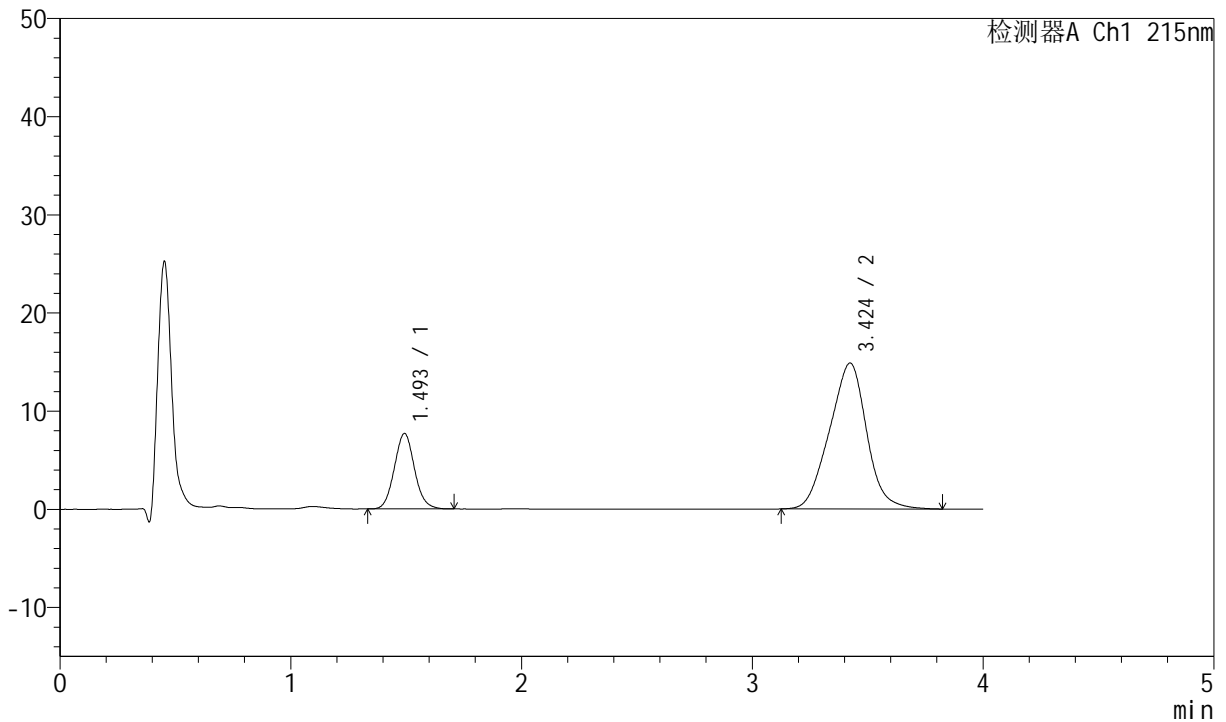
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1644-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:38:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46826	21.958	7662	1405	1.076	--
2	3.424	166429	78.042	14866	2089	0.979	8.414
总计		213255	100.000	22528			



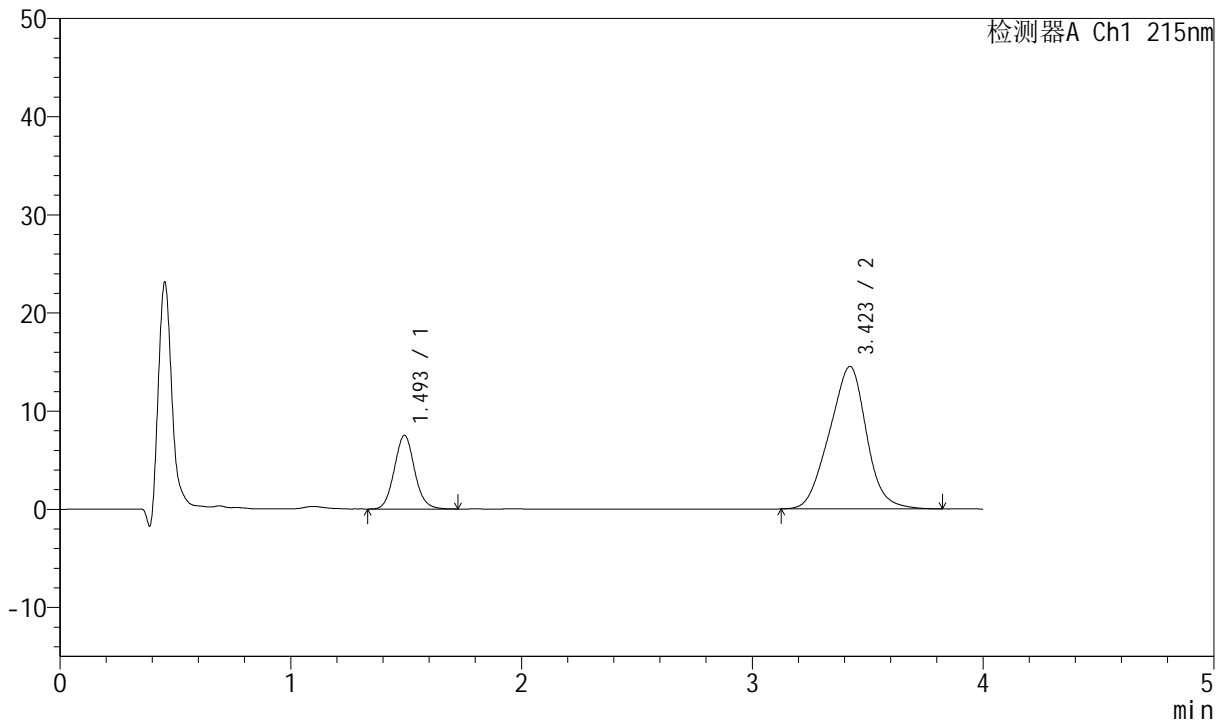
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1645-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45942	22.052	7478	1397	1.081	--
2	3.423	162396	77.948	14521	2095	0.973	8.412
总计		208338	100.000	22000			



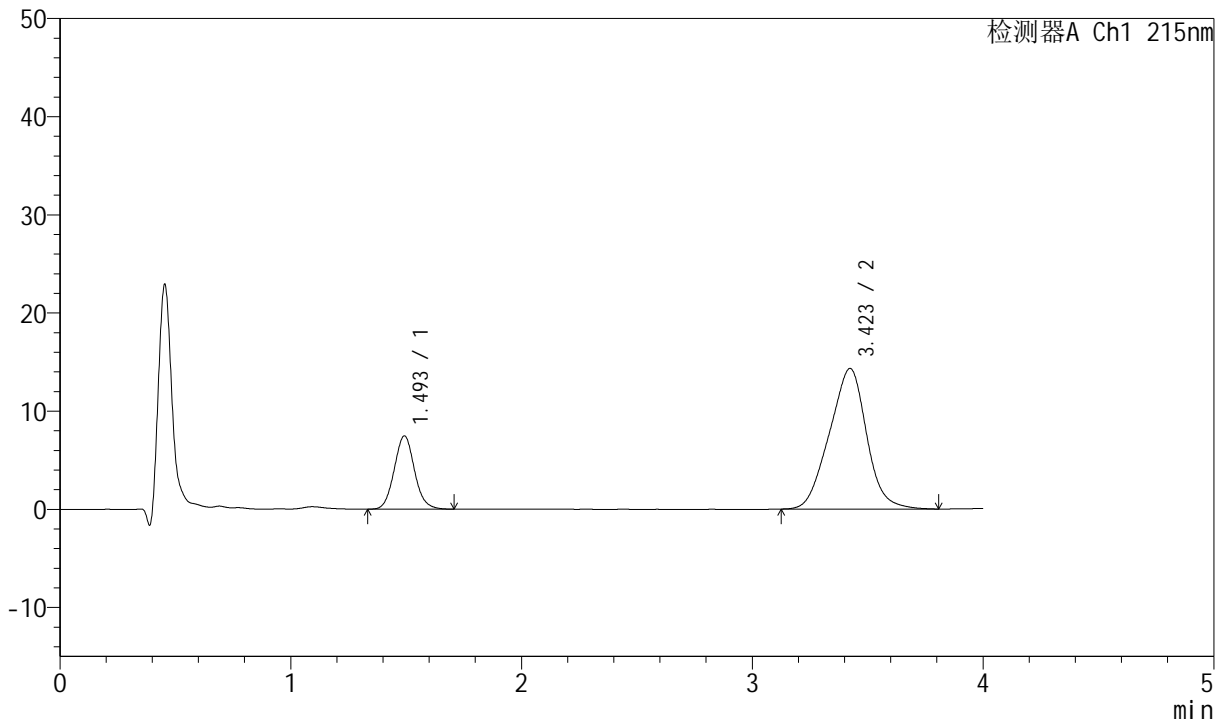
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1646-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45657	22.155	7431	1397	1.077	--
2	3.423	160422	77.845	14323	2084	0.972	8.401
总计		206079	100.000	21753			



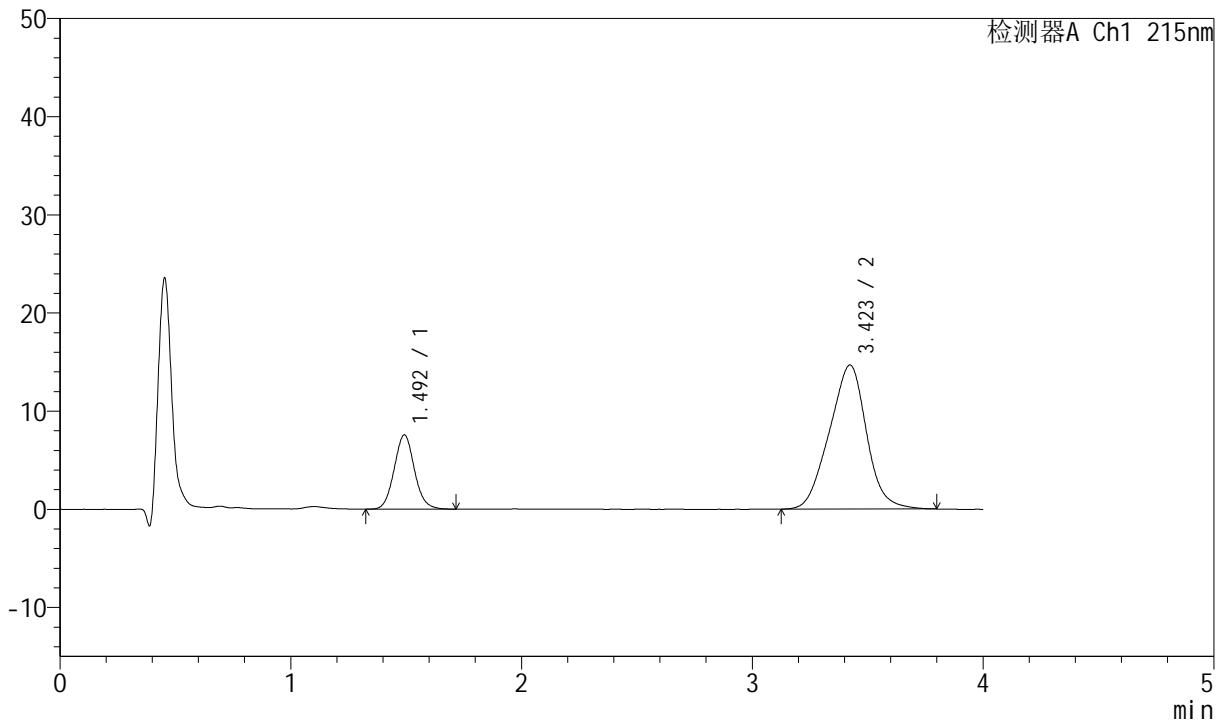
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1647-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46254	21.973	7534	1401	1.075	--
2	3.423	164251	78.027	14680	2100	0.972	8.426
总计		210505	100.000	22213			



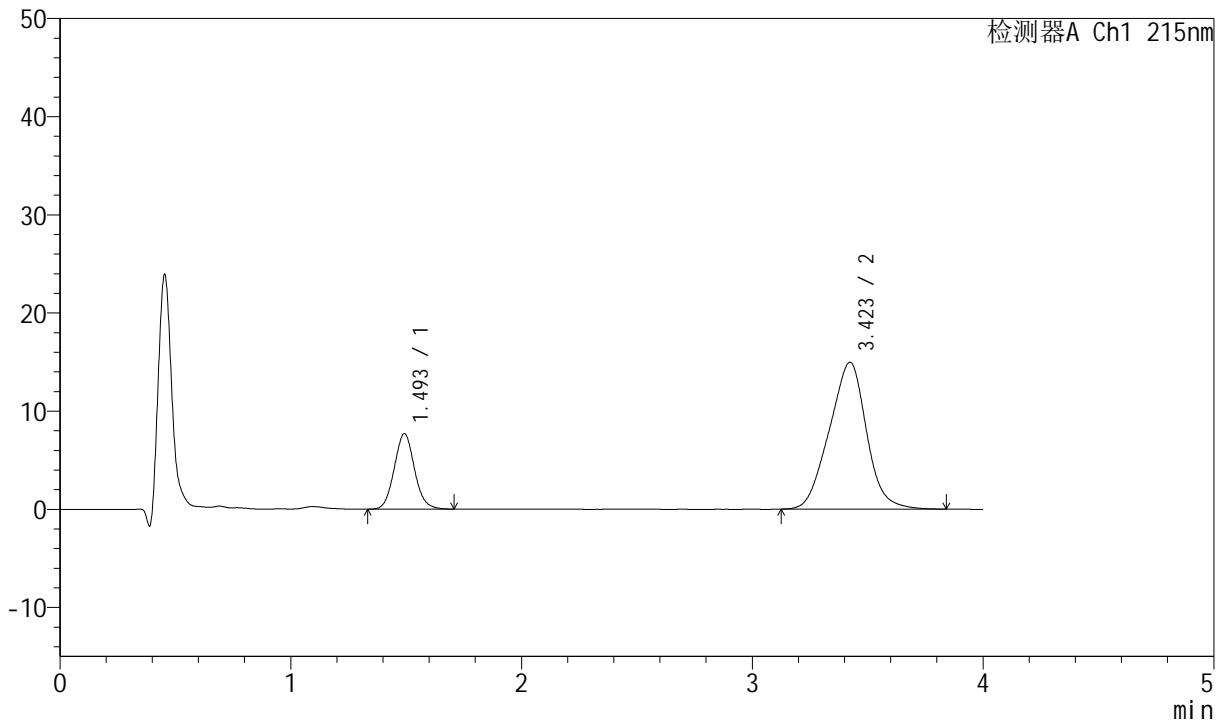
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1648-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46866	21.841	7647	1400	1.079	--
2	3.423	167712	78.159	14970	2092	0.978	8.413
总计		214578	100.000	22617			



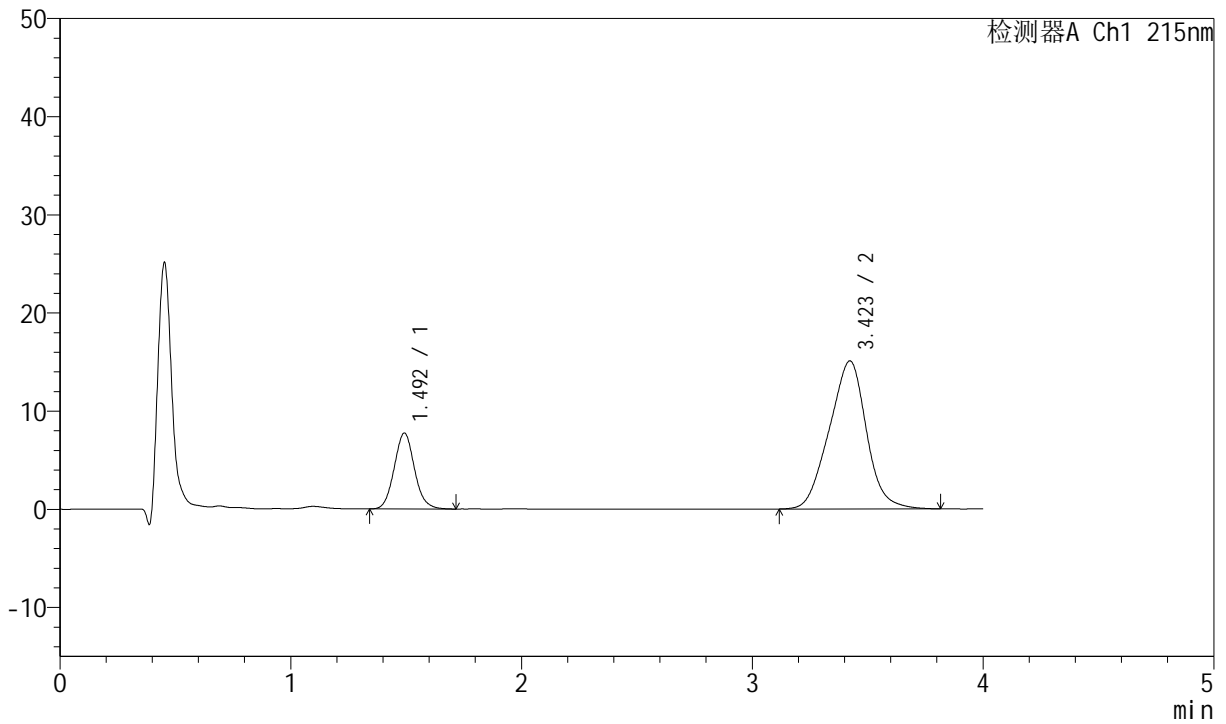
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1649-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47303	21.888	7696	1397	1.084	--
2	3.423	168809	78.112	15089	2105	0.976	8.428
总计		216113	100.000	22785			



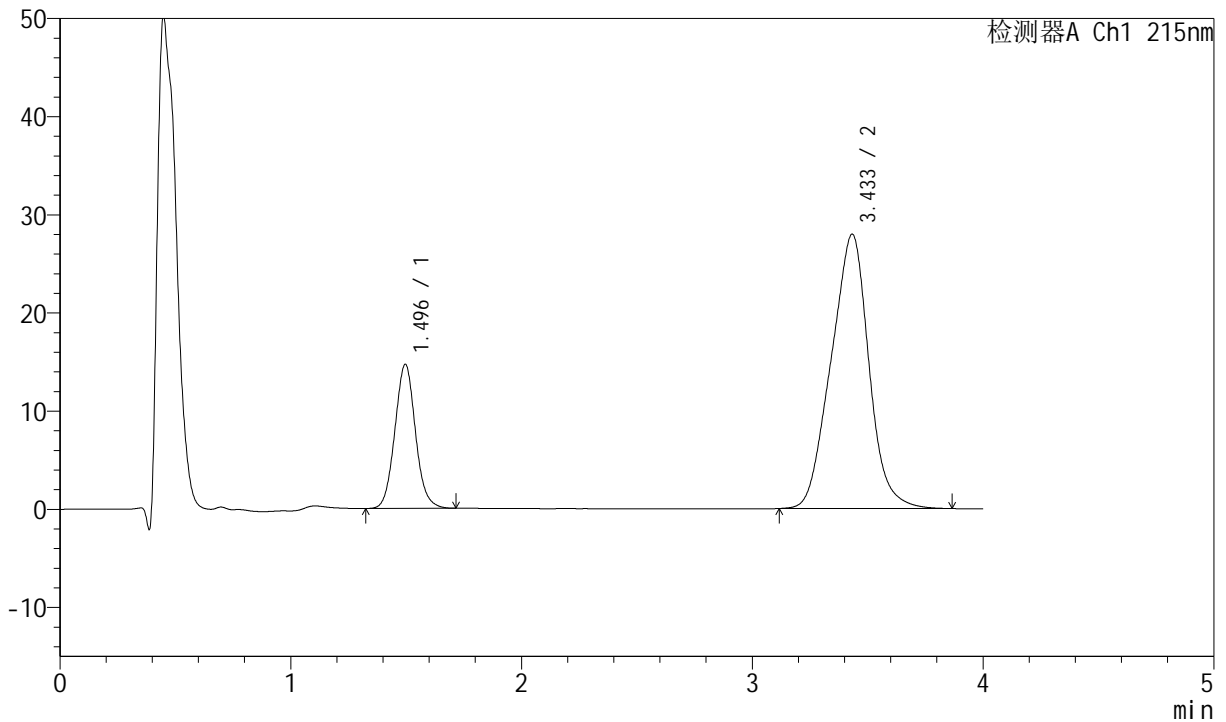
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1650-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	91295	22.308	14691	1363	1.067	--
2	3.433	317957	77.692	27938	2011	0.978	8.269
总计		409252	100.000	42630			



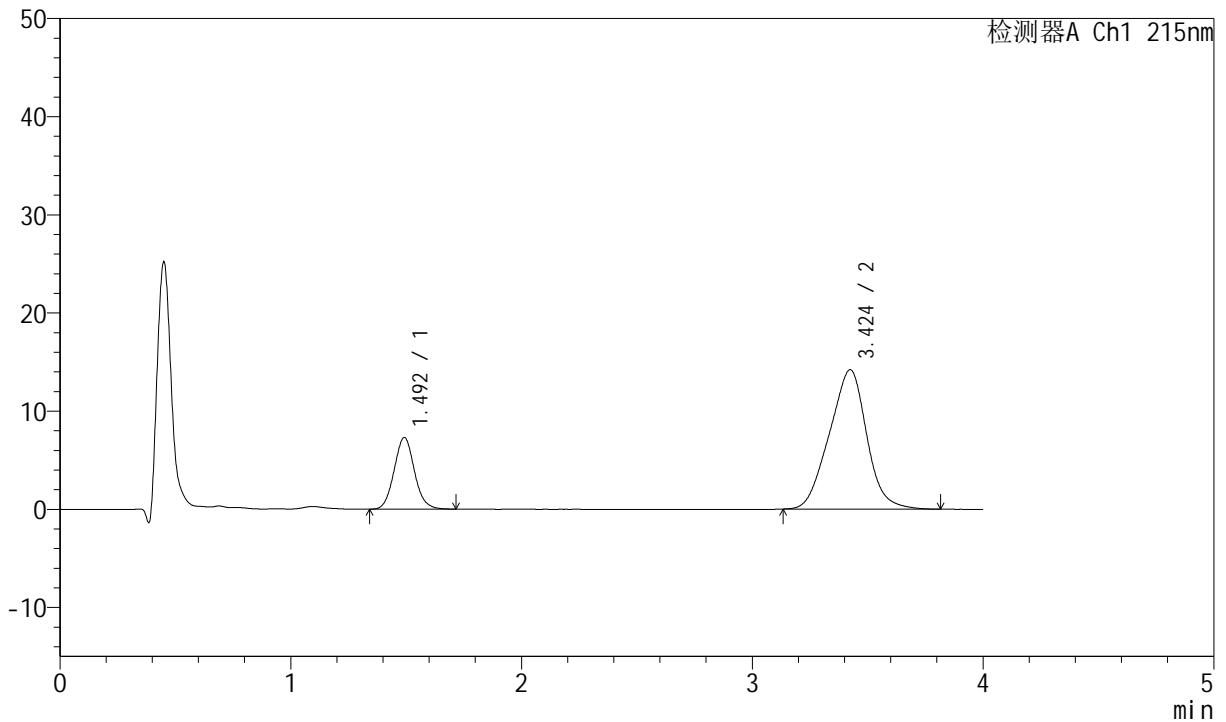
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1651-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44711	21.861	7275	1392	1.078	--
2	3.424	159812	78.139	14199	2056	0.974	8.363
总计		204524	100.000	21474			



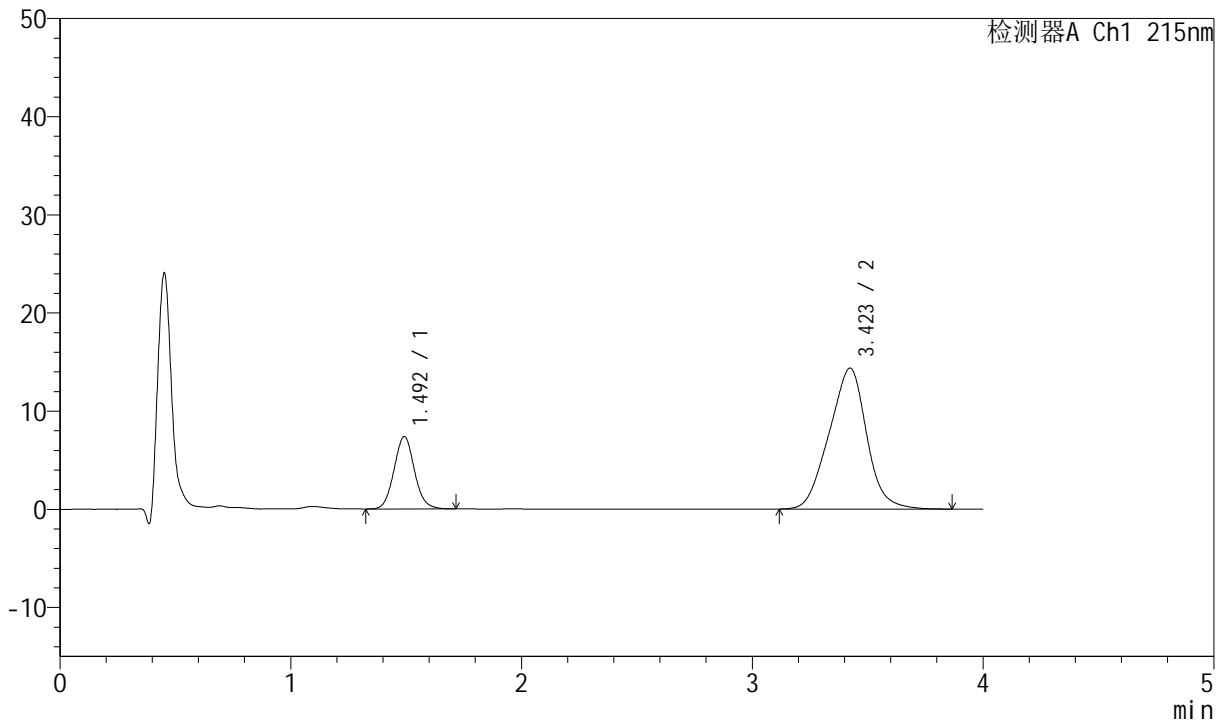
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1652-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45437	21.866	7355	1377	1.072	--
2	3.423	162357	78.134	14369	2045	0.973	8.331
总计		207794	100.000	21724			



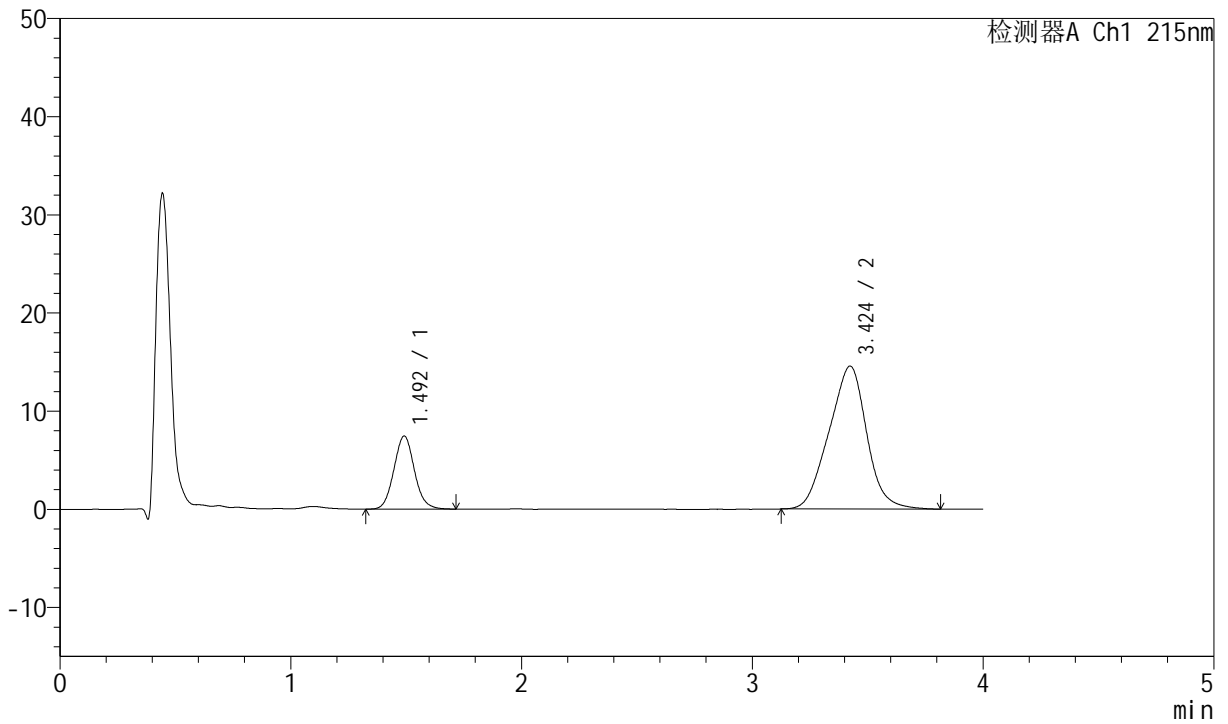
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1653-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46009	21.774	7430	1367	1.076	--
2	3.424	165292	78.226	14559	2014	0.970	8.281
总计		211301	100.000	21989			



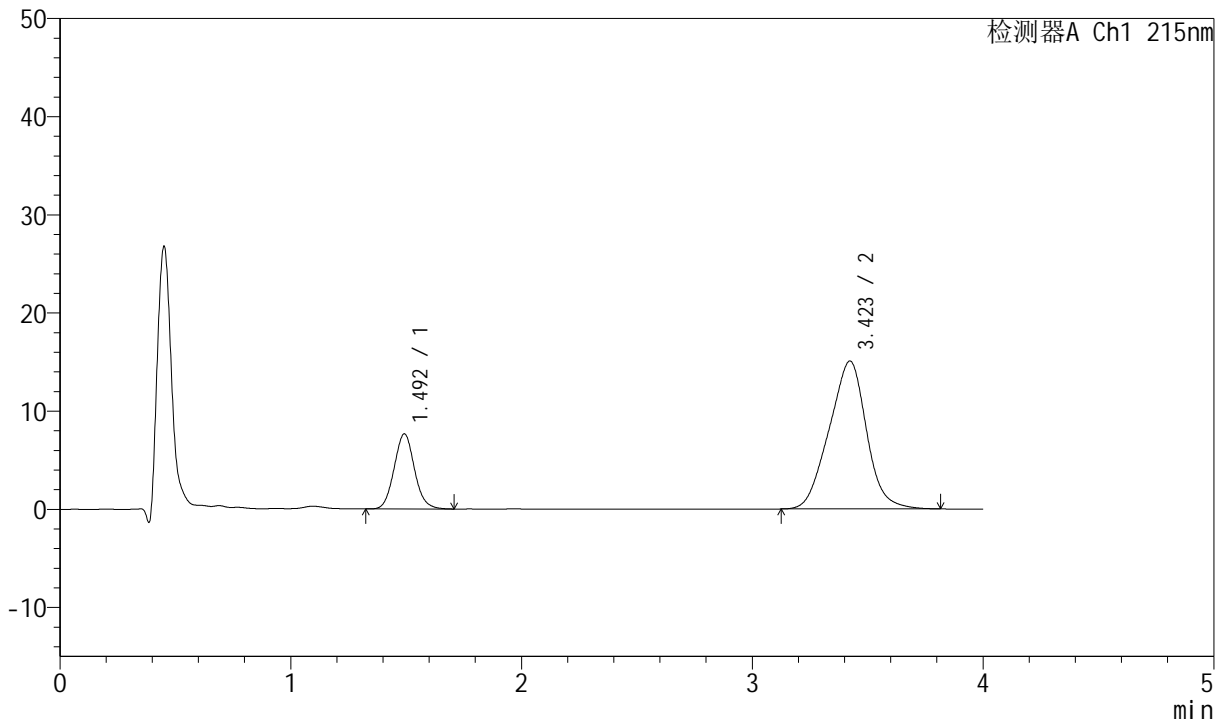
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1654-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46997	21.722	7618	1381	1.078	--
2	3.423	169362	78.278	15074	2063	0.972	8.357
总计		216359	100.000	22692			



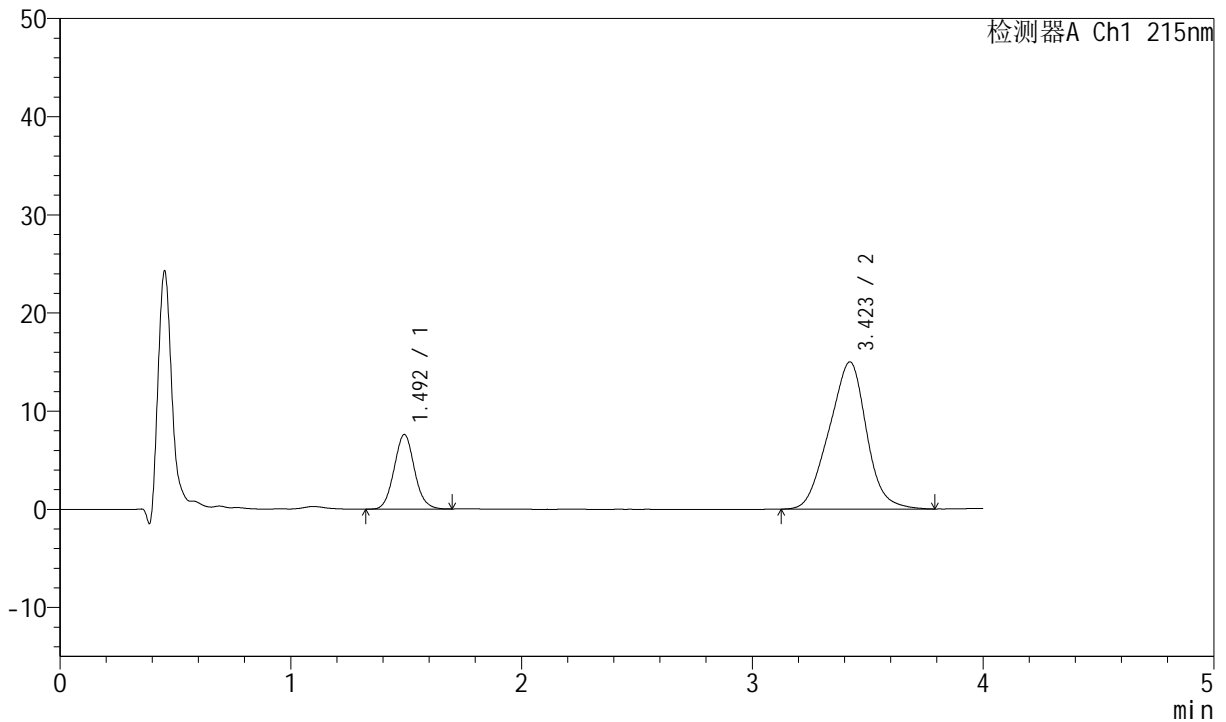
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1655-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46488	21.592	7562	1386	1.073	--
2	3.423	168814	78.408	15000	2059	0.972	8.355
总计		215302	100.000	22562			



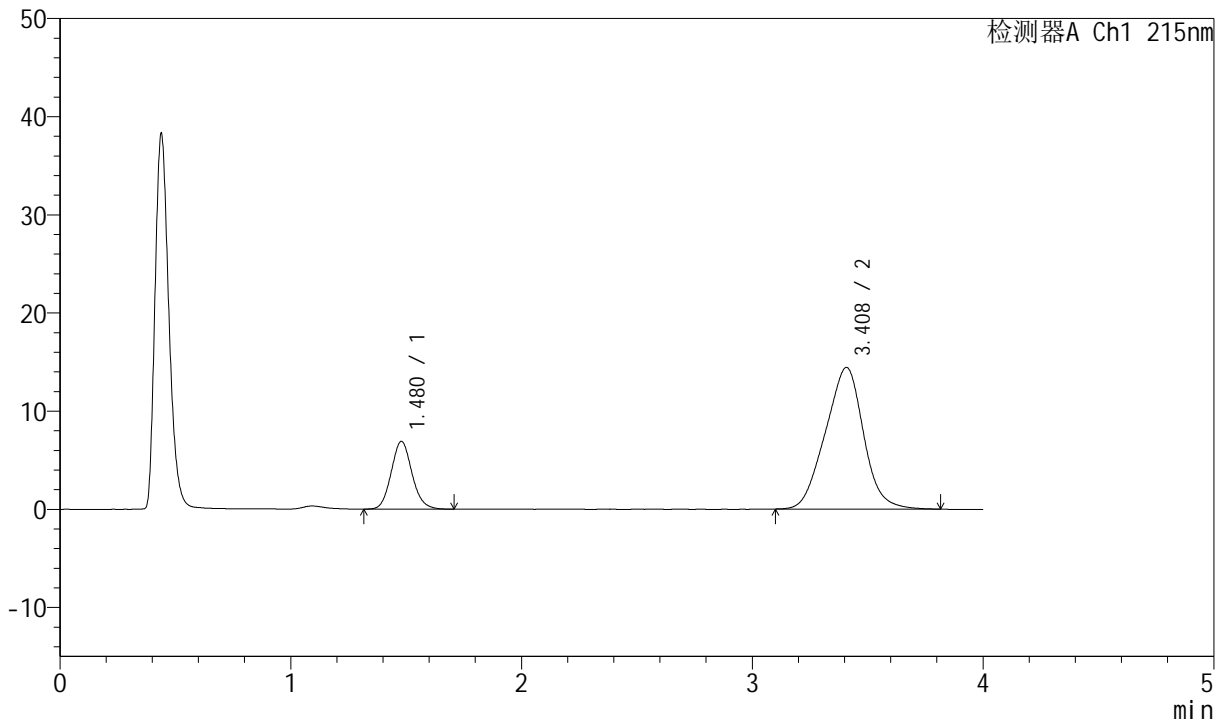
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1656-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	43357	20.728	6919	1306	1.110	--
2	3.408	165811	79.272	14417	1940	0.976	8.149
总计		209168	100.000	21336			



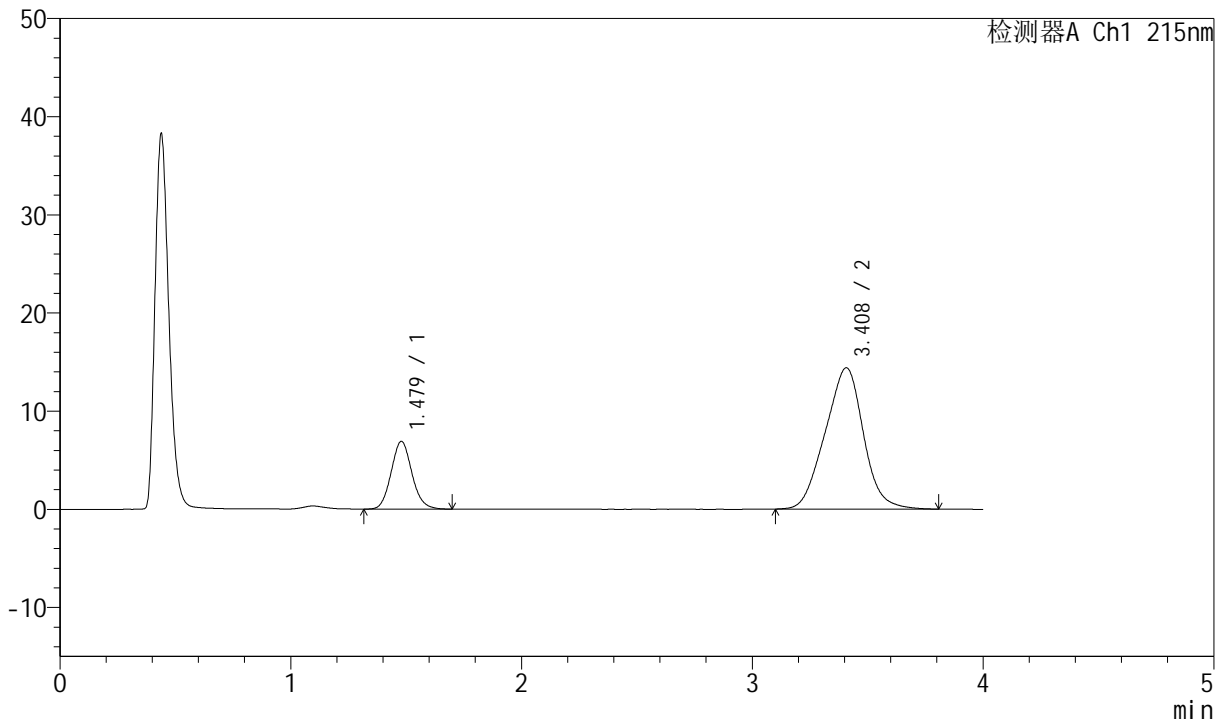
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1657-2 - zzp-2022082001p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	43192	20.658	6908	1301	1.102	--
2	3.408	165886	79.342	14393	1929	0.977	8.129
总计		209078	100.000	21301			



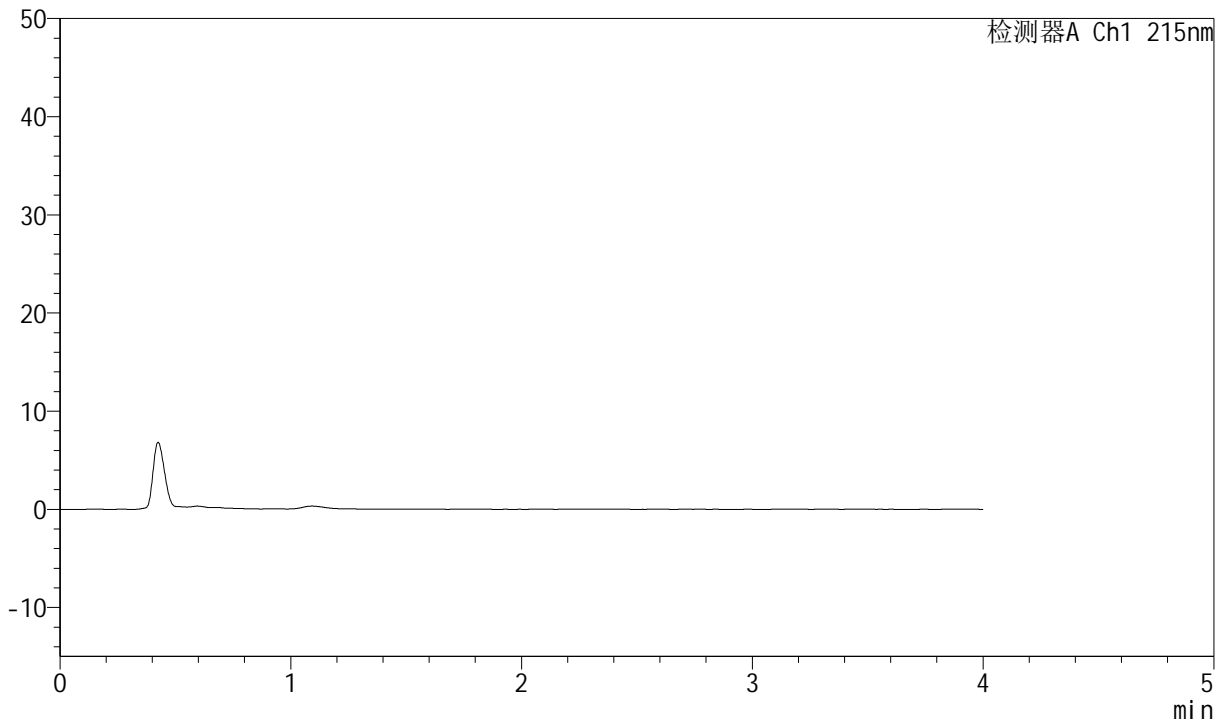
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1658-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



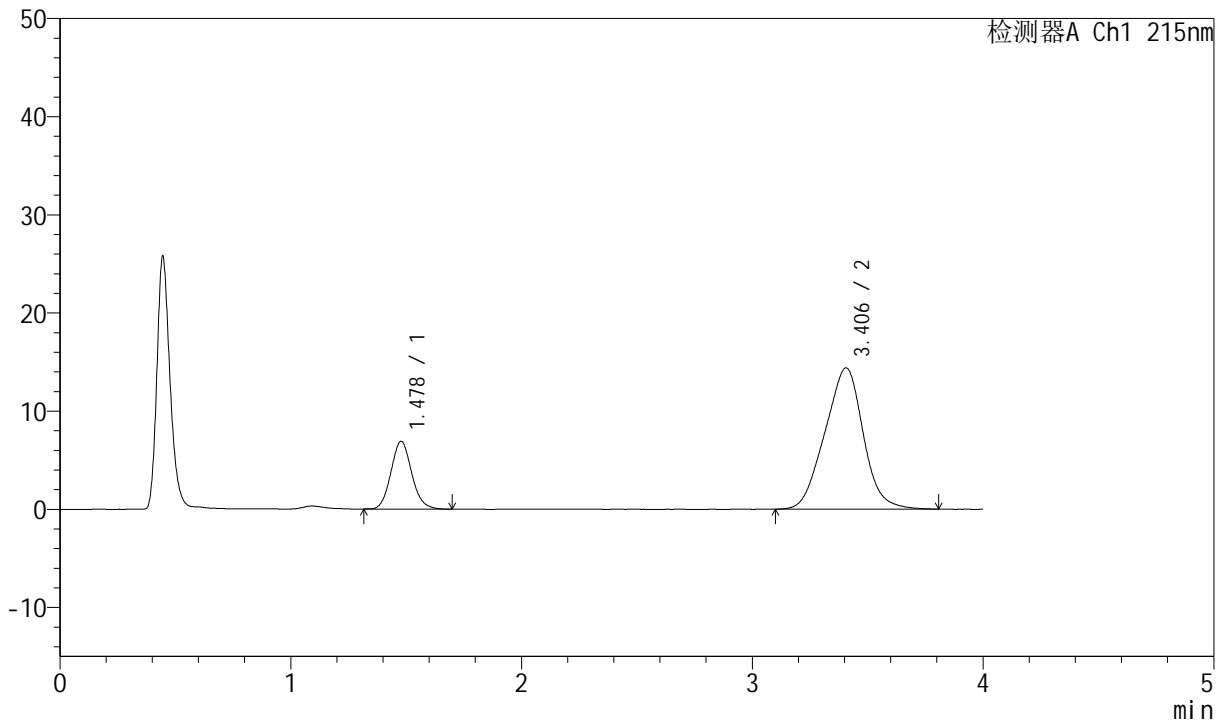
J468

<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 - 0-539/18-1659-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43158	20.610	6901	1300	1.107	--
2	3.406	166239	79.390	14394	1920	0.978	8.118
总计		209396	100.000	21295			



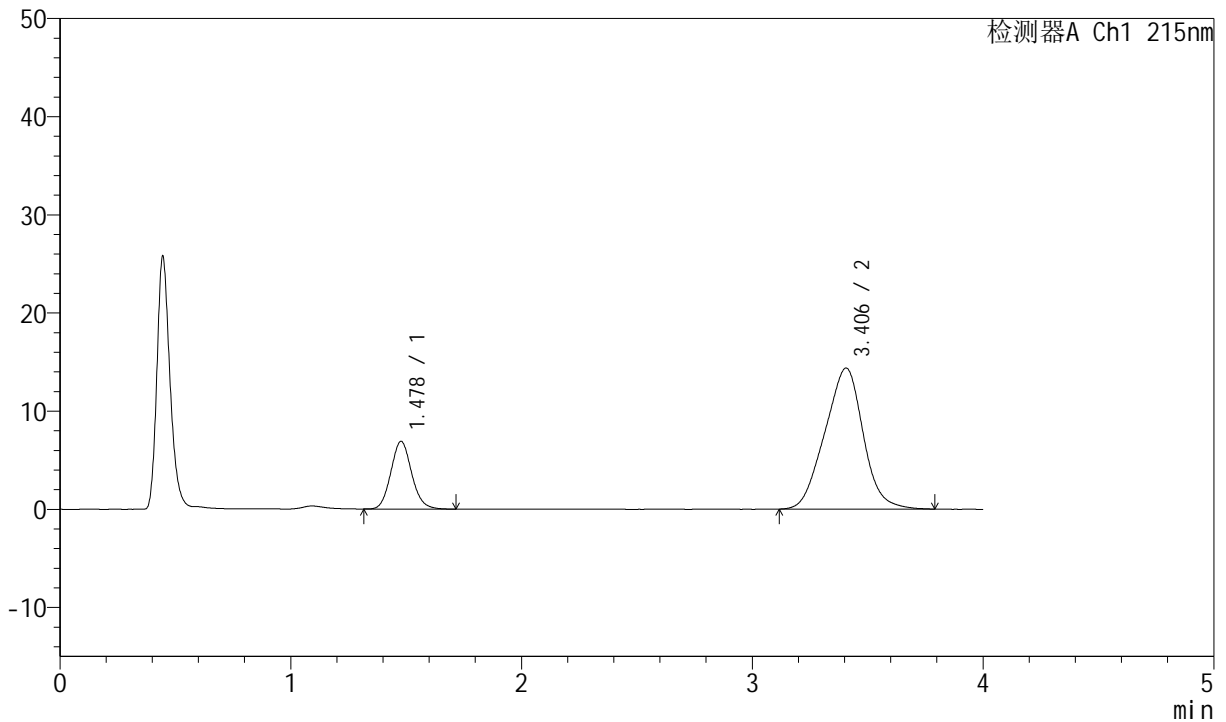
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1660-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43334	20.740	6900	1294	1.109	--
2	3.406	165604	79.260	14360	1917	0.975	8.109
总计		208937	100.000	21259			



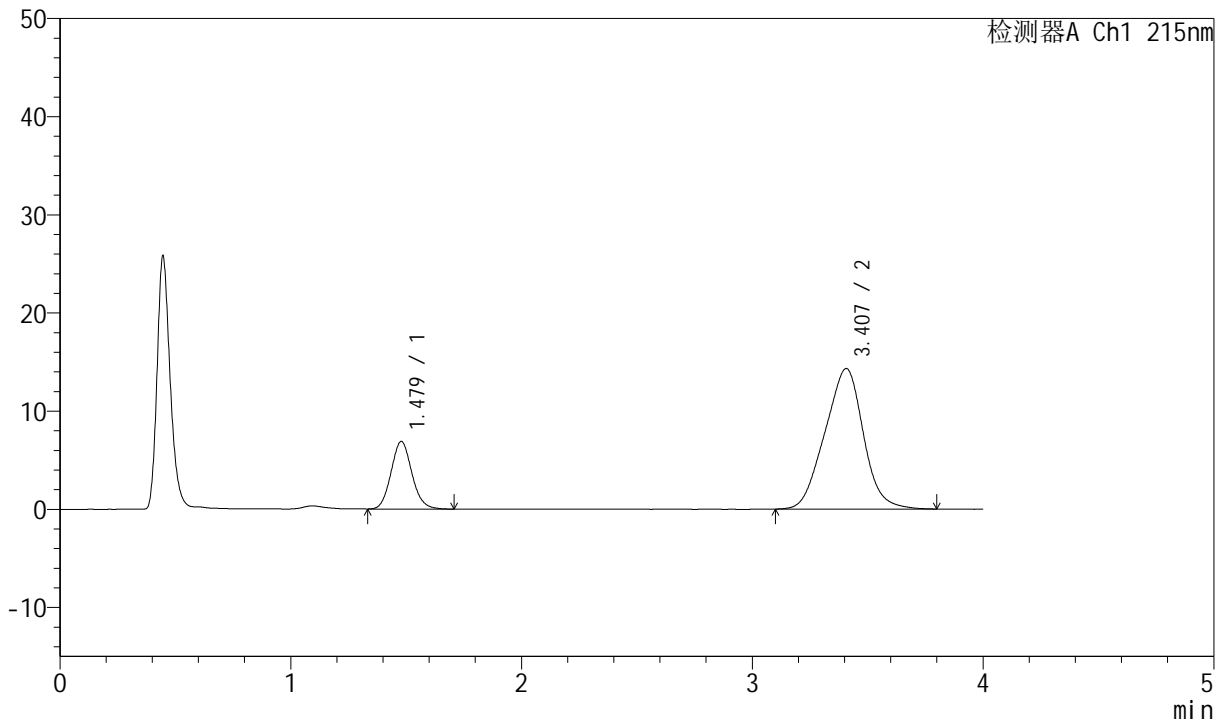
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1661-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	43230	20.648	6889	1292	1.102	--
2	3.407	166135	79.352	14315	1890	0.975	8.066
总计		209365	100.000	21204			



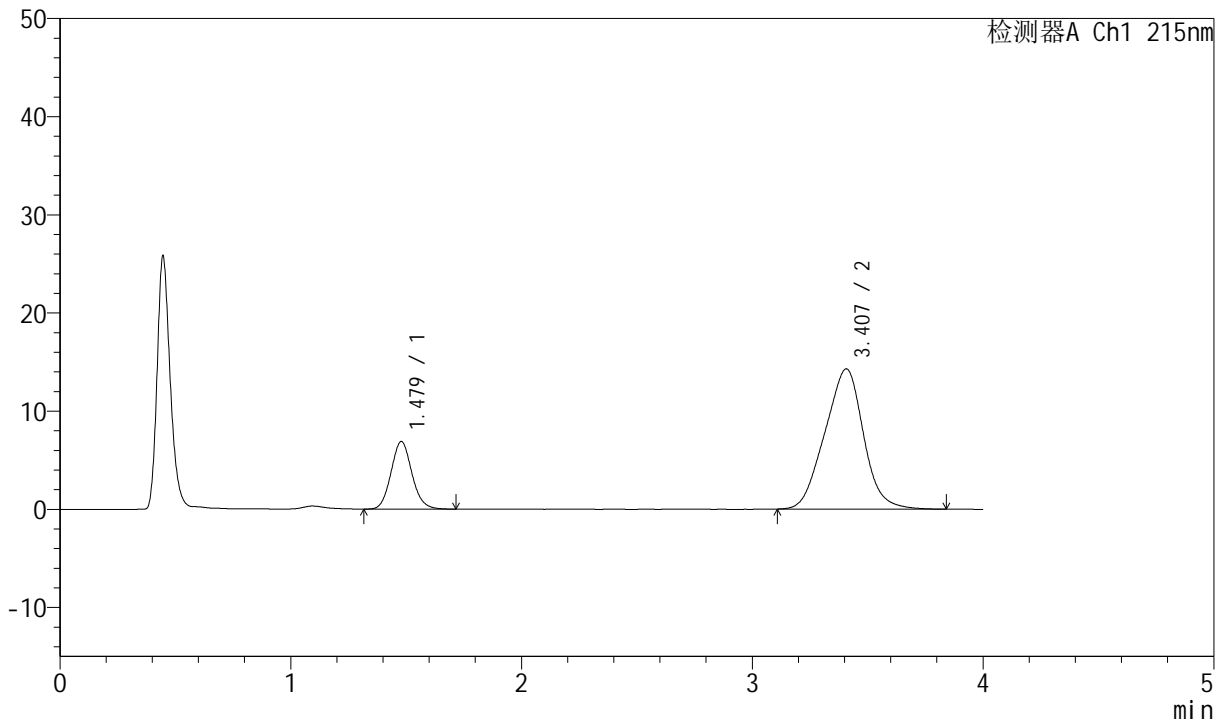
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1662-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	43318	20.656	6891	1292	1.102	--
2	3.407	166387	79.344	14288	1877	0.977	8.048
总计		209704	100.000	21179			



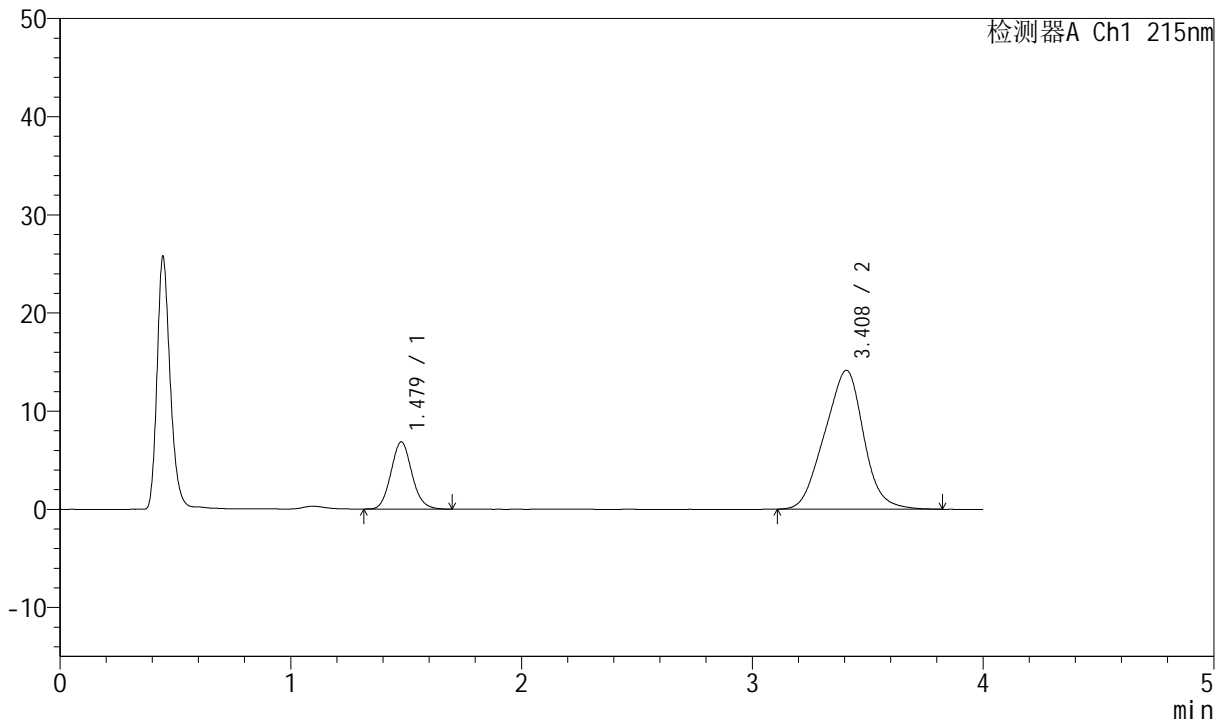
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1663-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	43266	20.676	6852	1275	1.101	--
2	3.408	165988	79.324	14141	1829	0.971	7.963
总计		209254	100.000	20993			



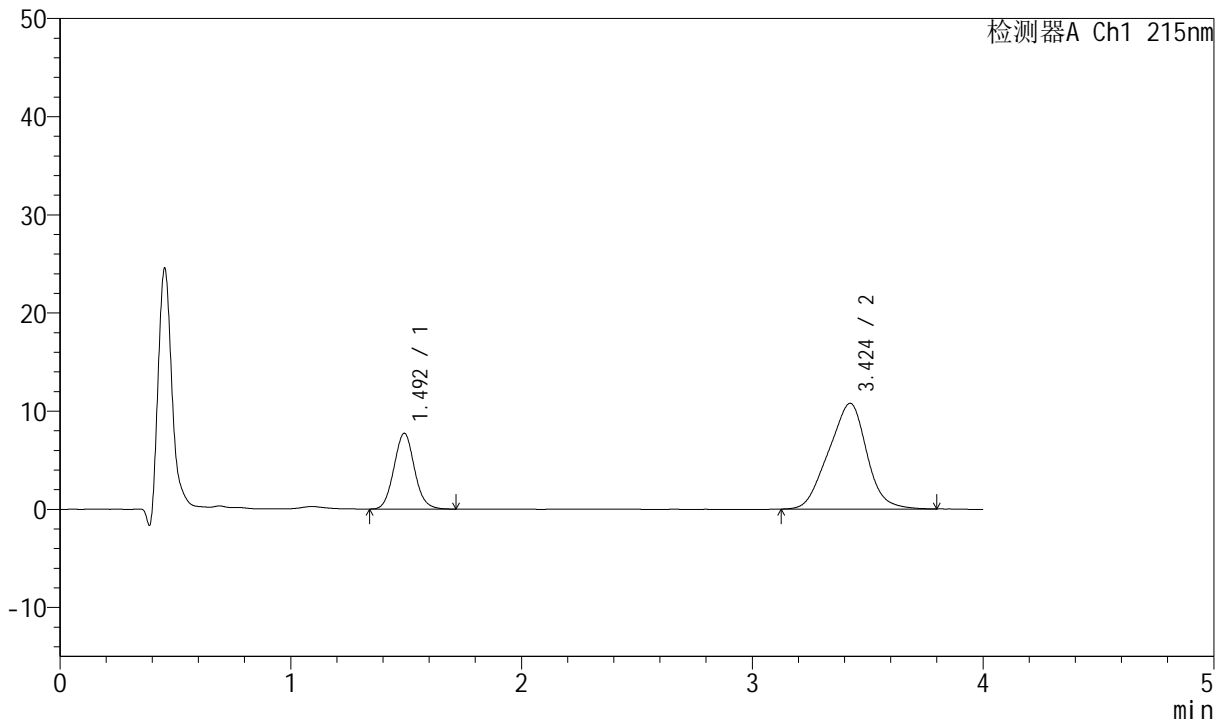
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1664-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:19:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	47769	27.839	7690	1355	1.074	--
2	3.424	123825	72.161	10773	1932	0.961	8.155
总计		171594	100.000	18463			



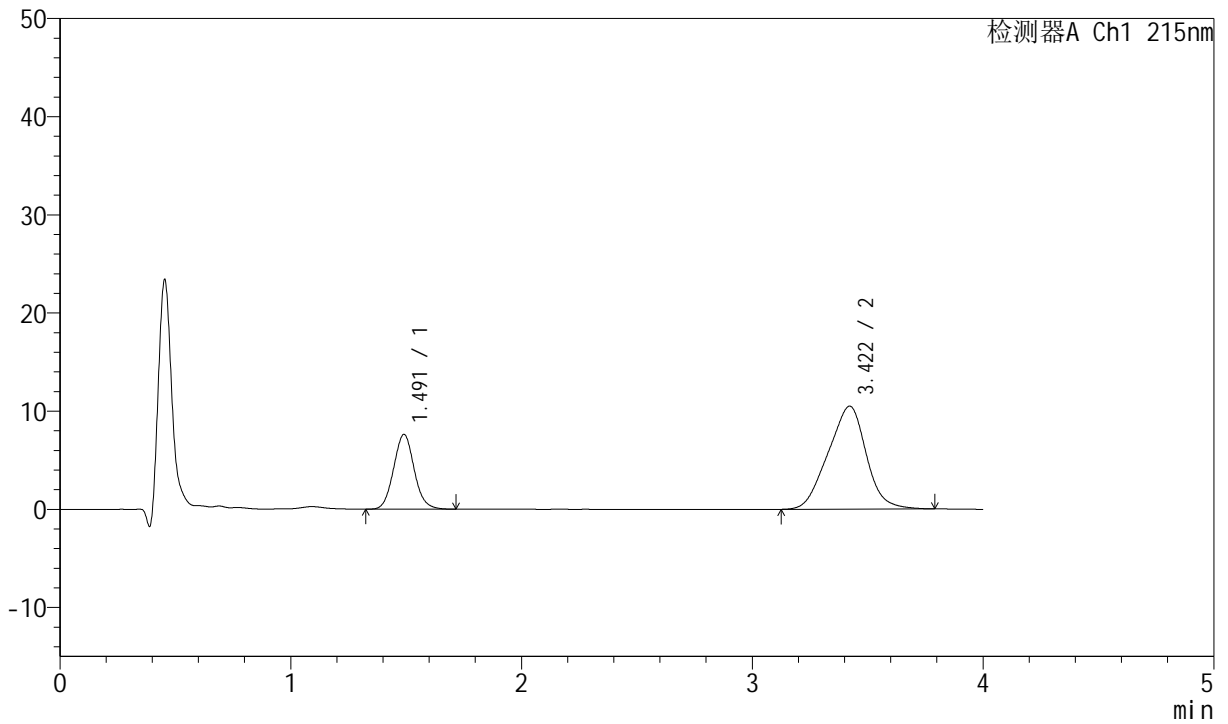
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1665-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	47363	28.211	7613	1349	1.074	--
2	3.422	120526	71.789	10496	1919	0.960	8.135
总计		167889	100.000	18109			



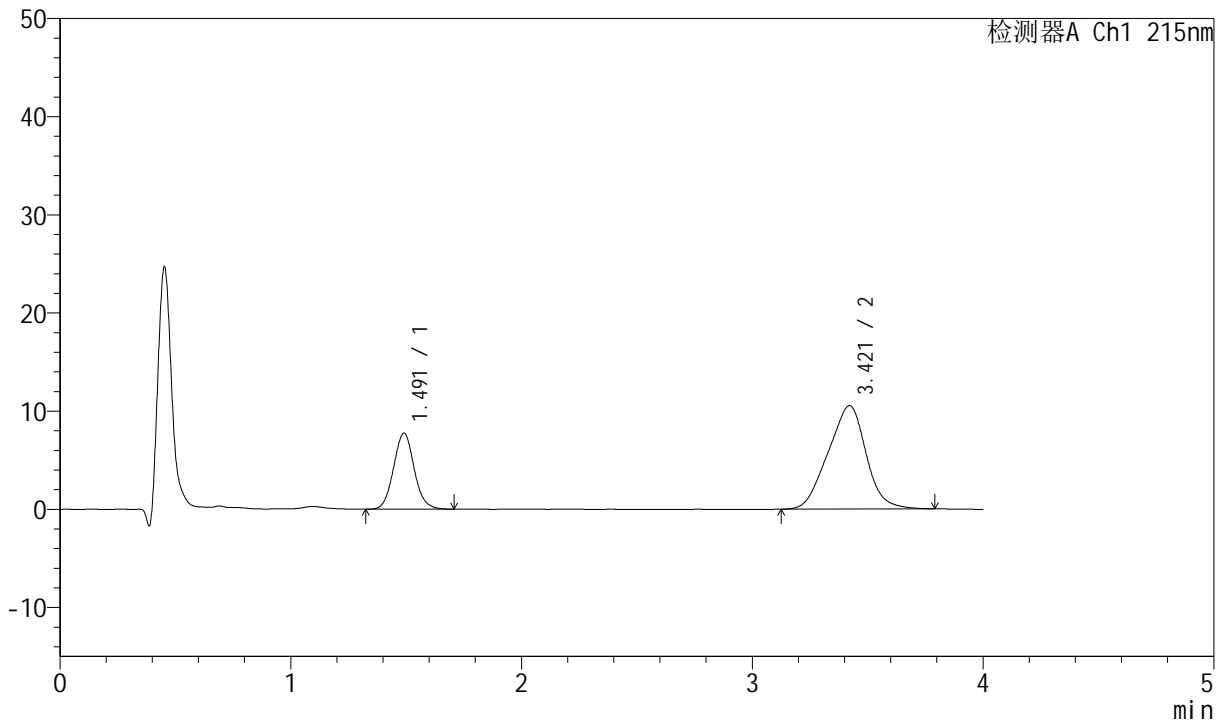
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1666-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48140	28.488	7743	1347	1.077	--
2	3.421	120844	71.512	10540	1935	0.962	8.154
总计		168984	100.000	18283			



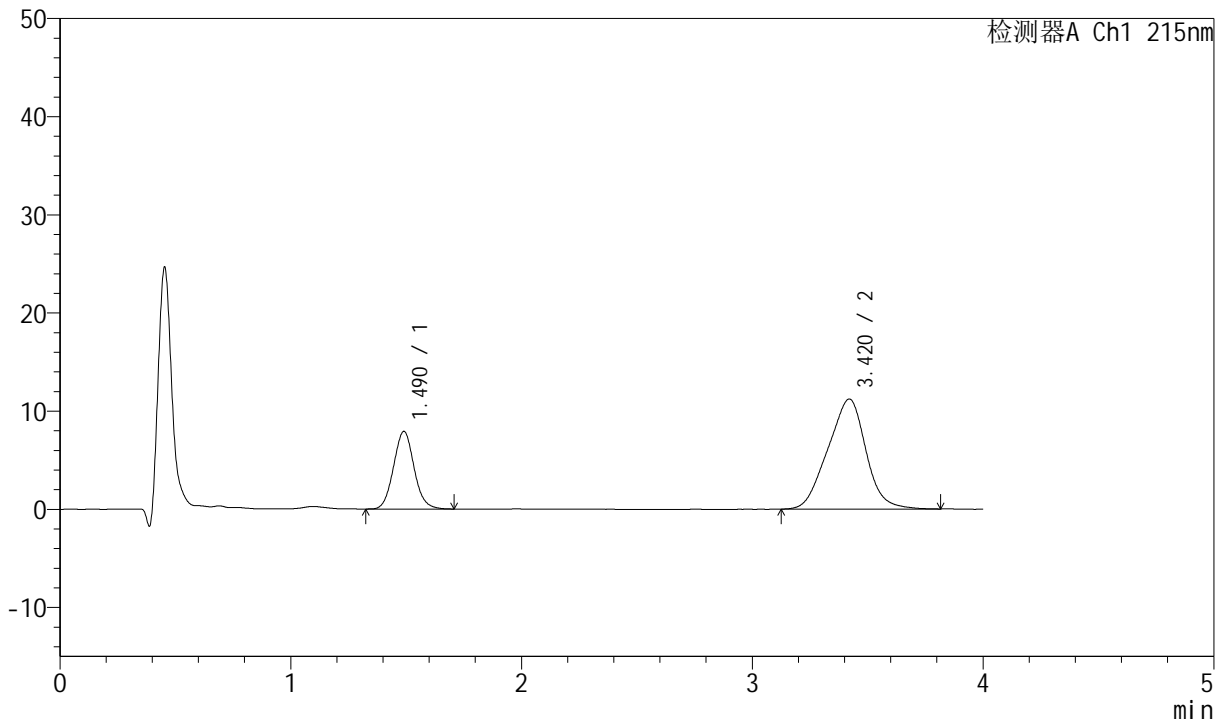
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1667-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48979	27.582	7907	1353	1.072	--
2	3.420	128598	72.418	11214	1944	0.963	8.171
总计		177577	100.000	19122			



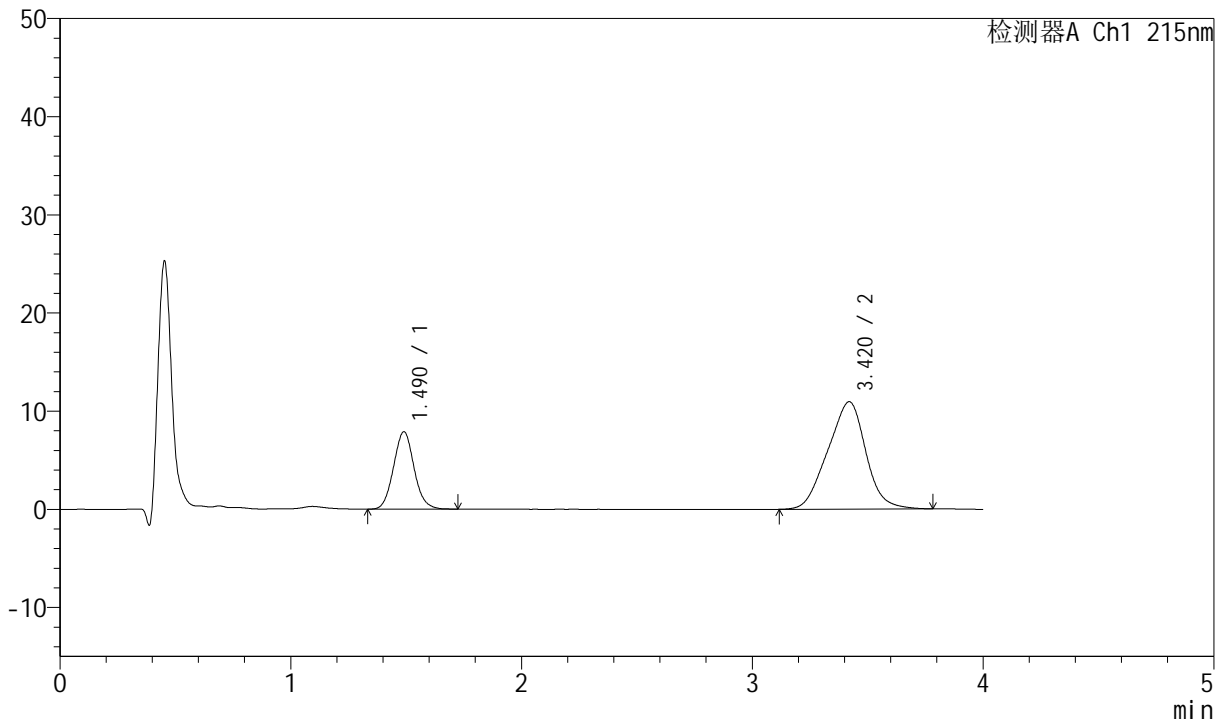
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1668-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48958	28.091	7886	1354	1.078	--
2	3.420	125326	71.909	10946	1956	0.961	8.188
总计		174285	100.000	18832			



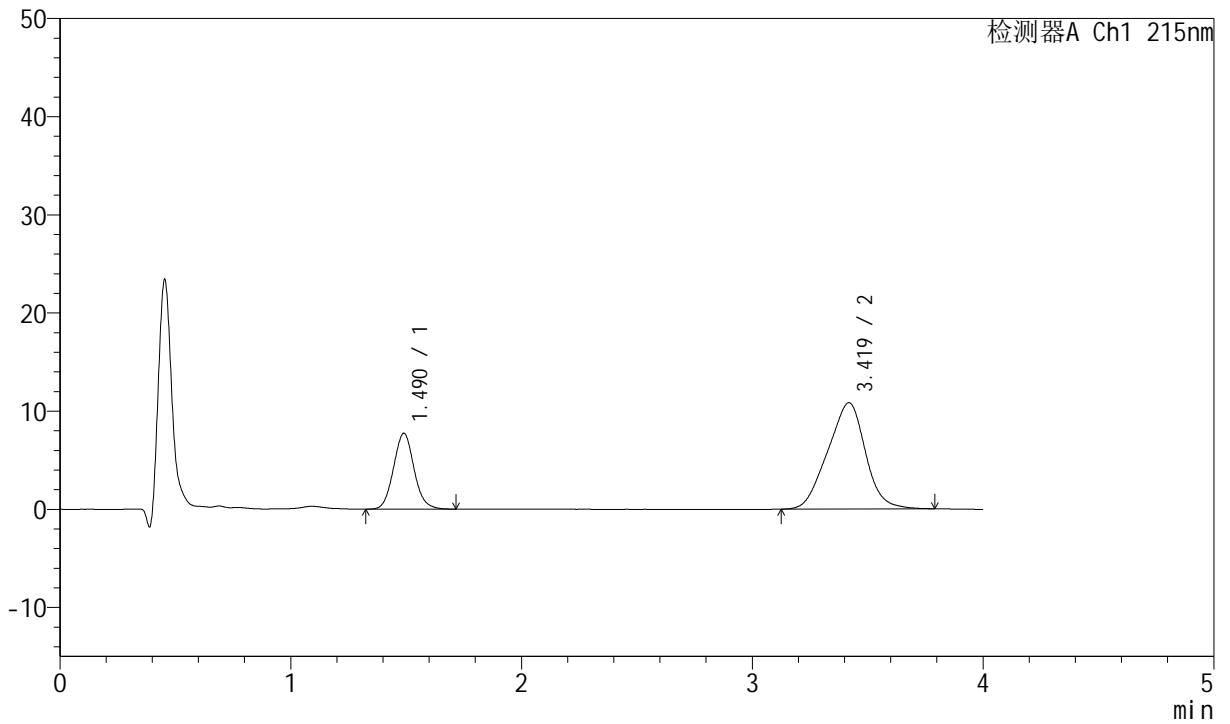
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1669-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47857	27.998	7725	1354	1.077	--
2	3.419	123074	72.002	10823	1974	0.956	8.211
总计		170931	100.000	18548			



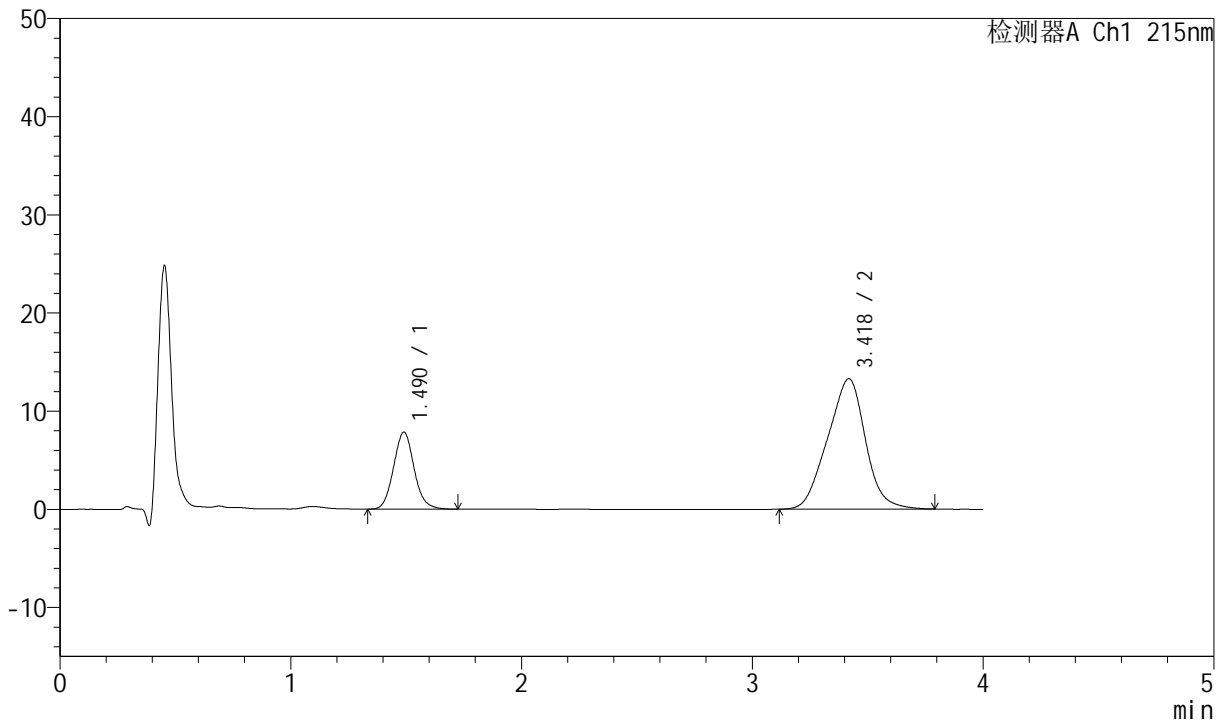
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1670-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48616	24.315	7843	1362	1.087	--
2	3.418	151326	75.685	13276	1983	0.966	8.231
总计		199943	100.000	21120			



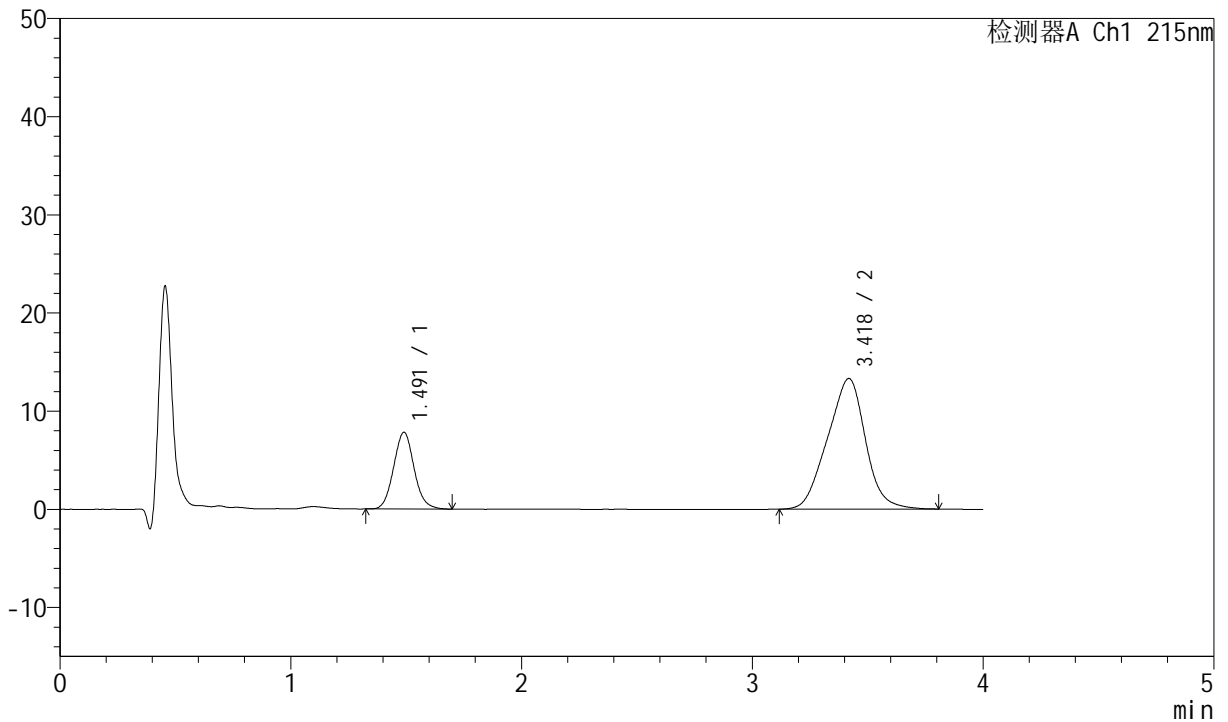
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1671-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48336	24.125	7812	1361	1.081	--
2	3.418	152017	75.875	13298	1973	0.964	8.213
总计		200353	100.000	21110			



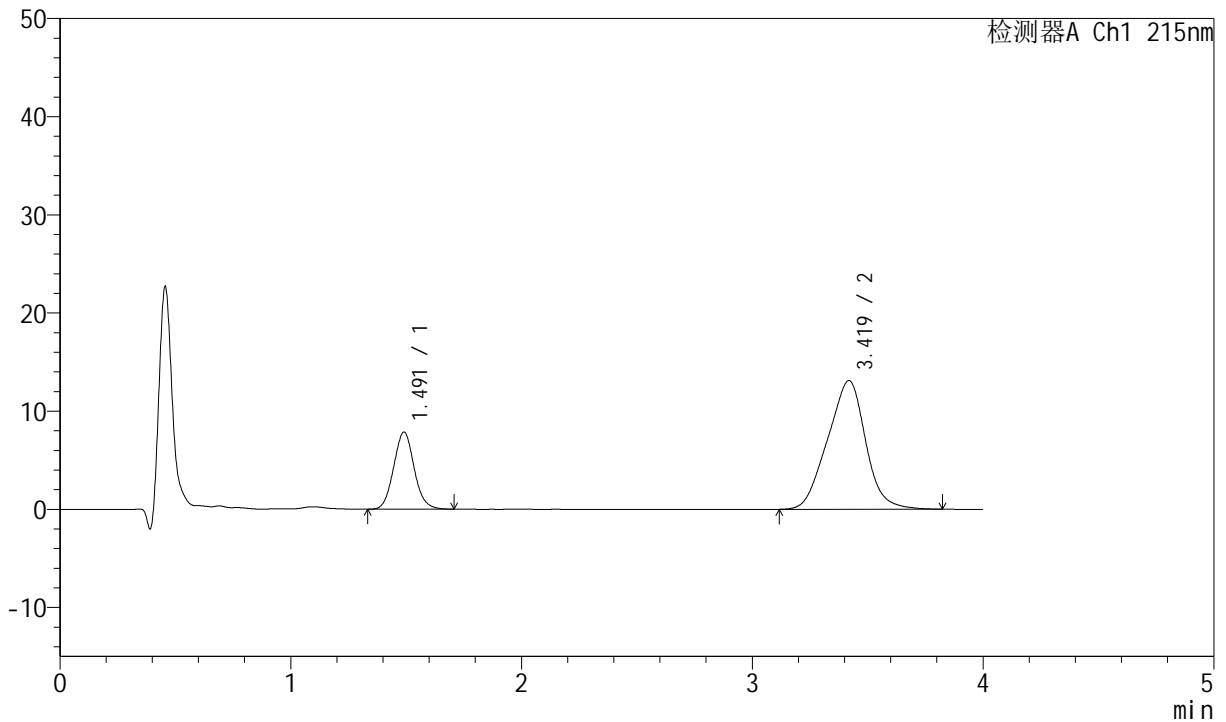
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1672-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48739	24.497	7850	1354	1.078	--
2	3.419	150215	75.503	13106	1974	0.969	8.206
总计		198954	100.000	20956			



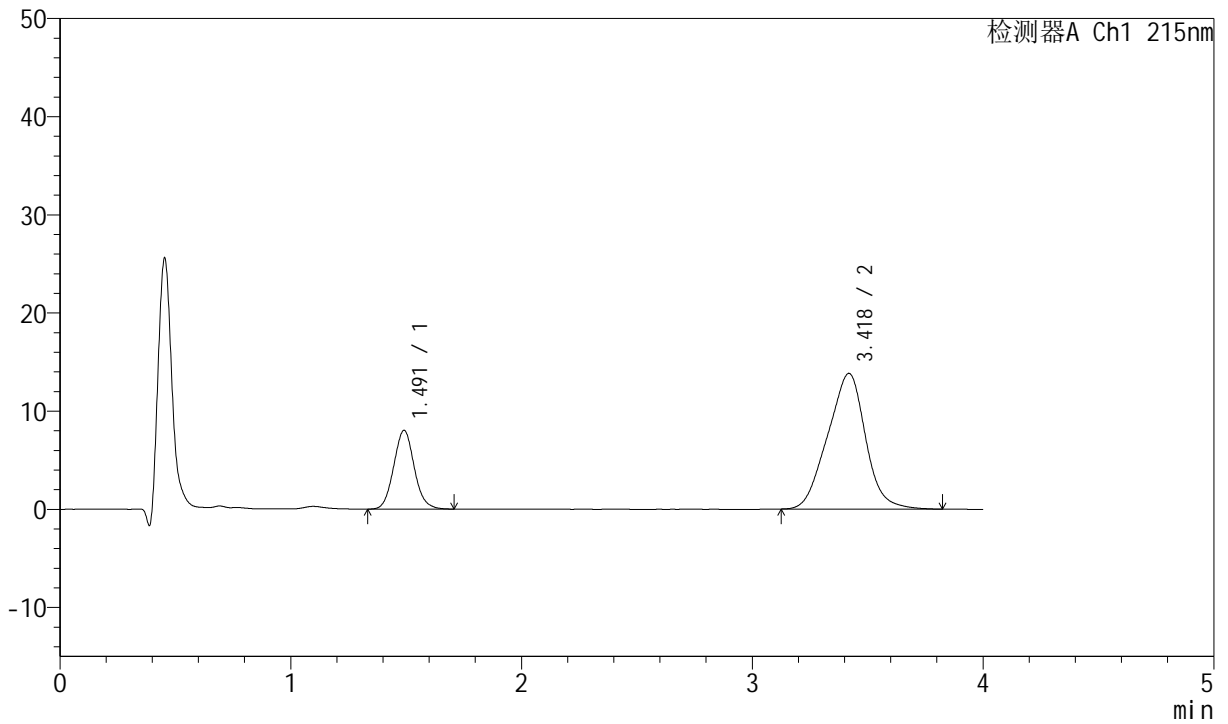
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1673-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49618	23.918	8009	1358	1.079	--
2	3.418	157832	76.082	13821	1992	0.969	8.234
总计		207450	100.000	21830			



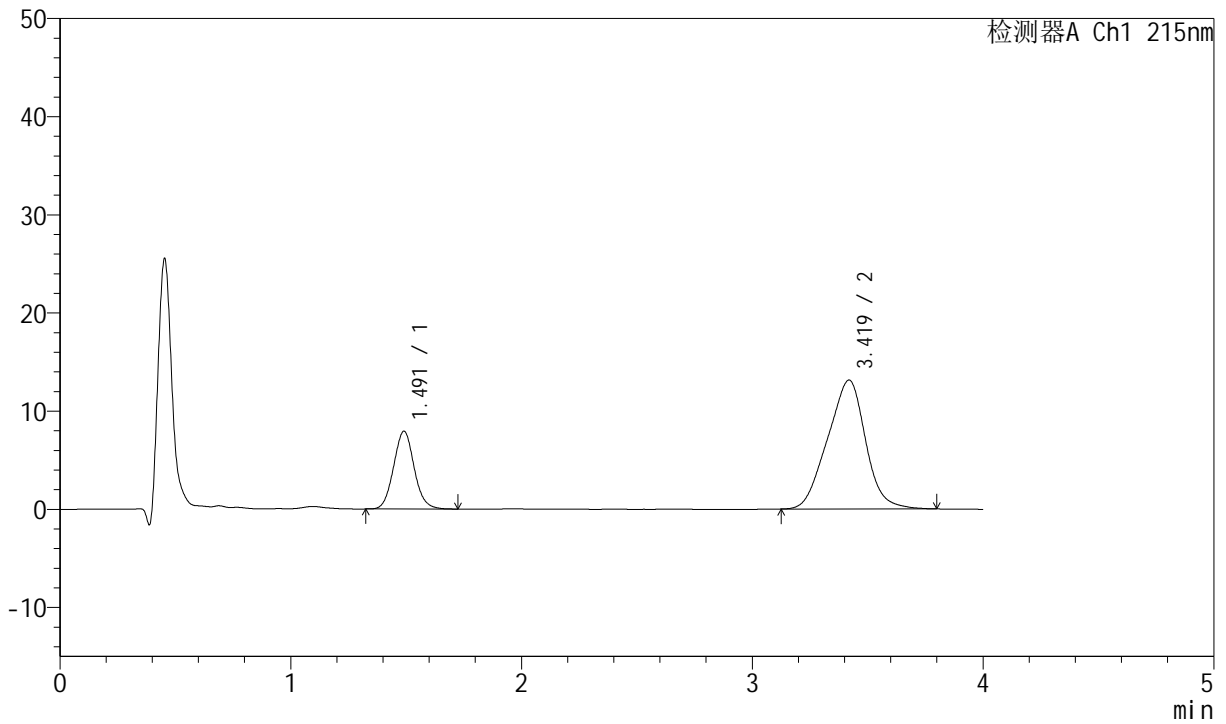
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1674-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49171	24.664	7916	1354	1.073	--
2	3.419	150191	75.336	13128	1965	0.963	8.195
总计		199362	100.000	21043			



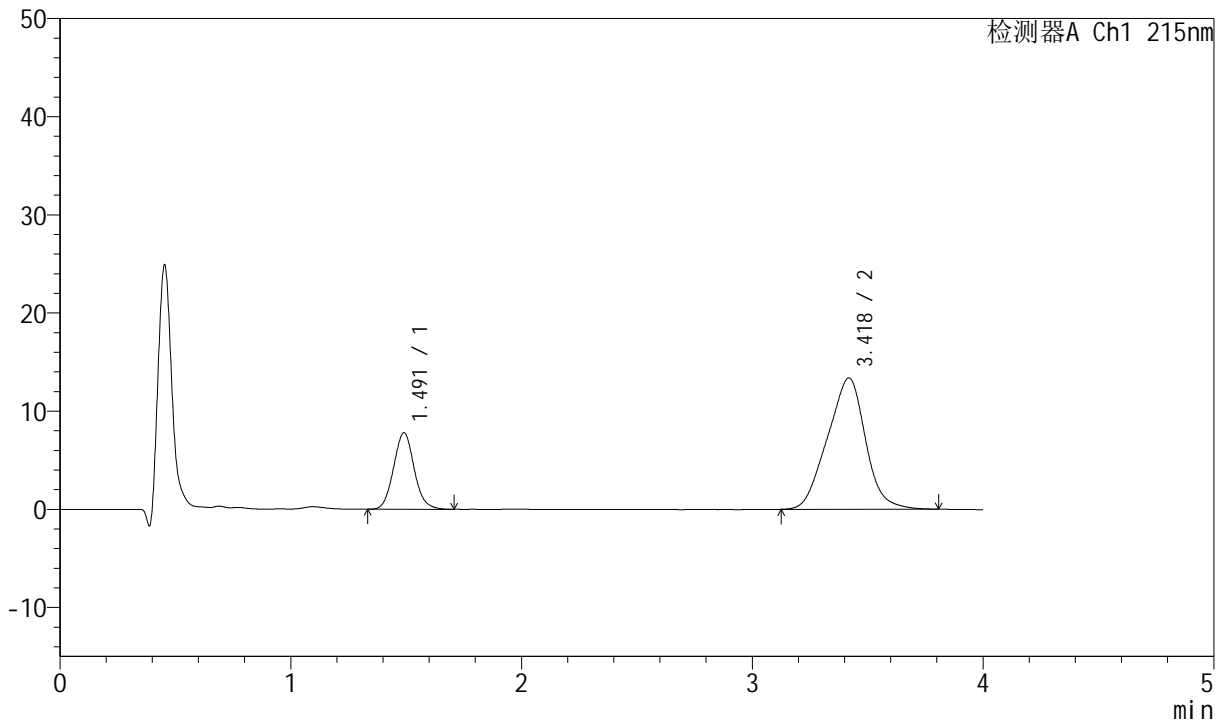
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1675-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	48448	24.017	7789	1345	1.078	--
2	3.418	153278	75.983	13367	1951	0.966	8.167
总计		201726	100.000	21156			



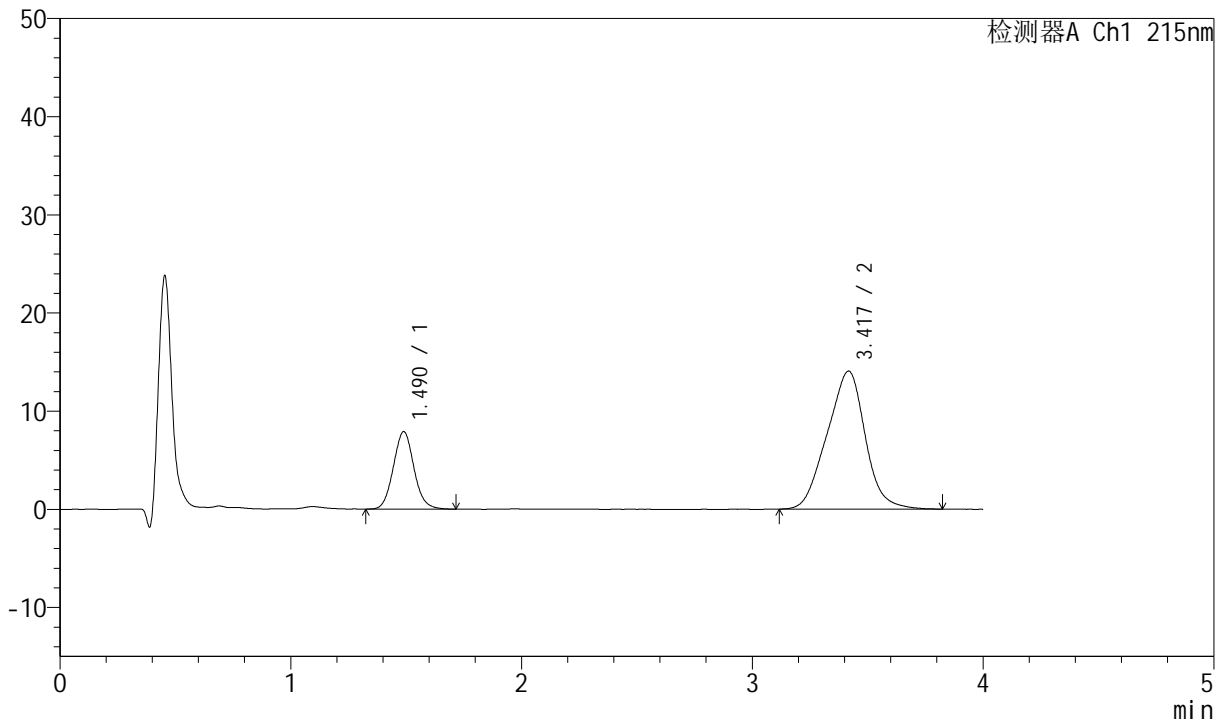
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1676-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49002	23.269	7889	1351	1.077	--
2	3.417	161590	76.731	14049	1956	0.968	8.181
总计		210592	100.000	21938			



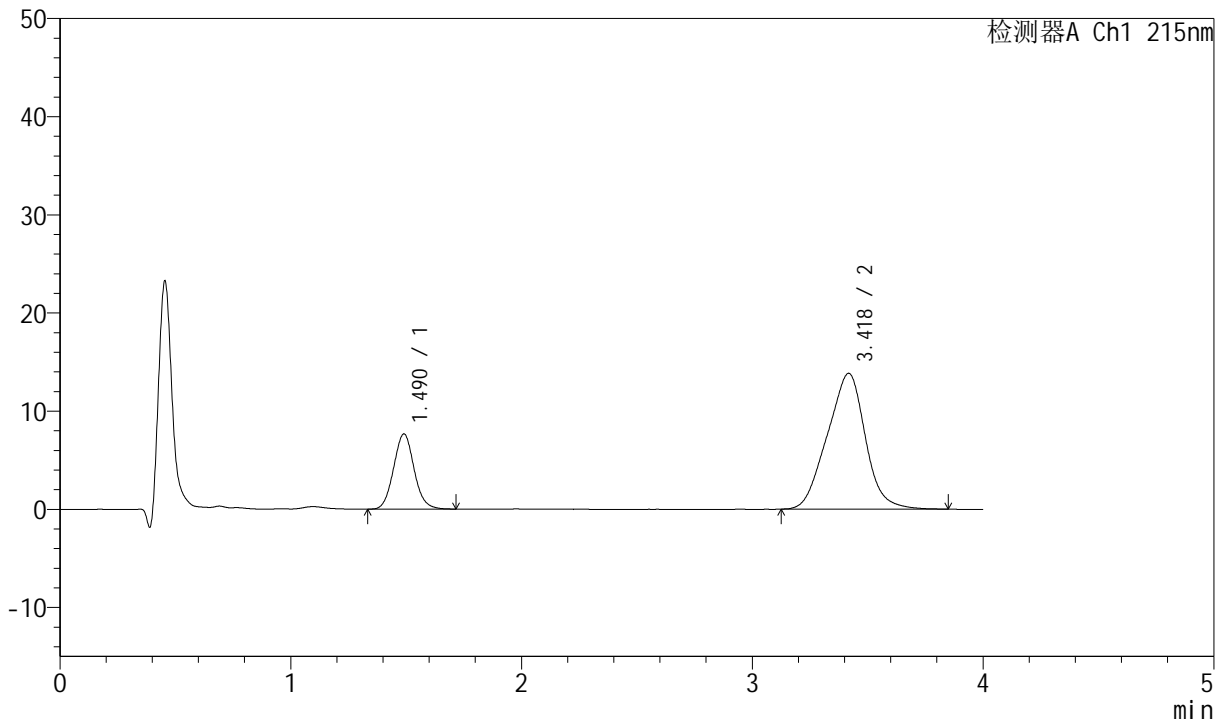
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1677-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47522	23.041	7658	1356	1.078	--
2	3.418	158725	76.959	13821	1957	0.970	8.185
总计		206247	100.000	21480			



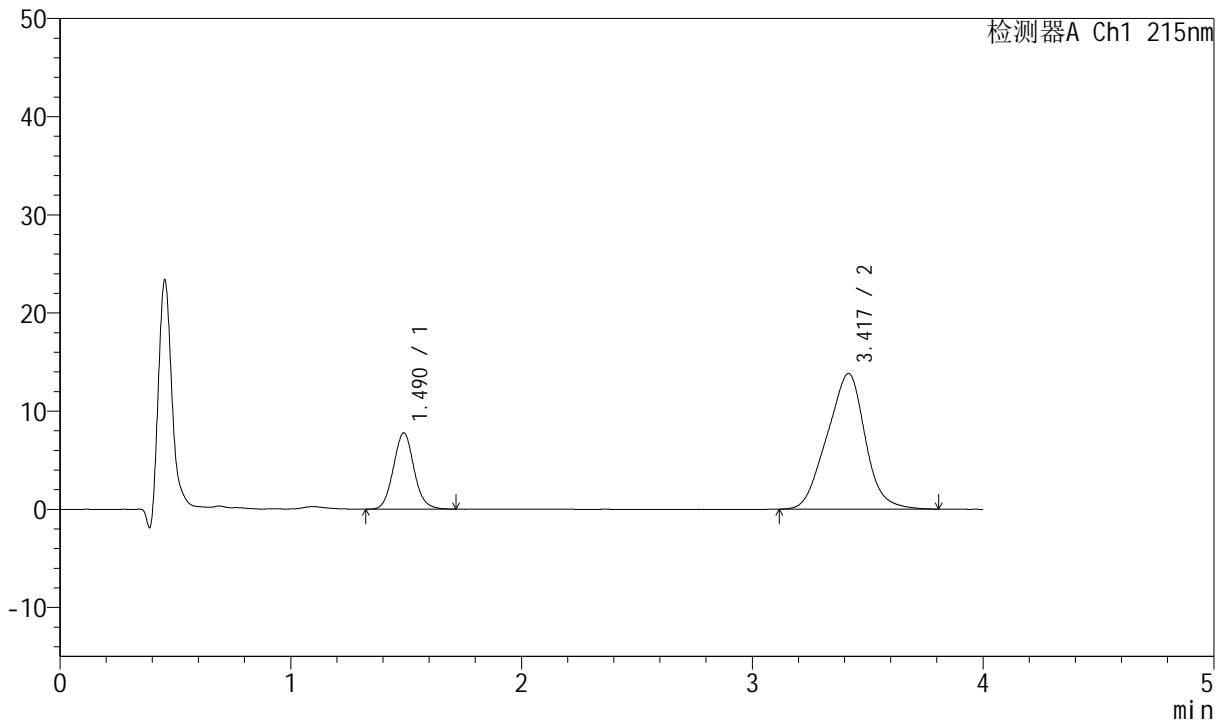
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1678-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48357	23.383	7769	1346	1.077	--
2	3.417	158451	76.617	13805	1965	0.969	8.188
总计		206807	100.000	21574			



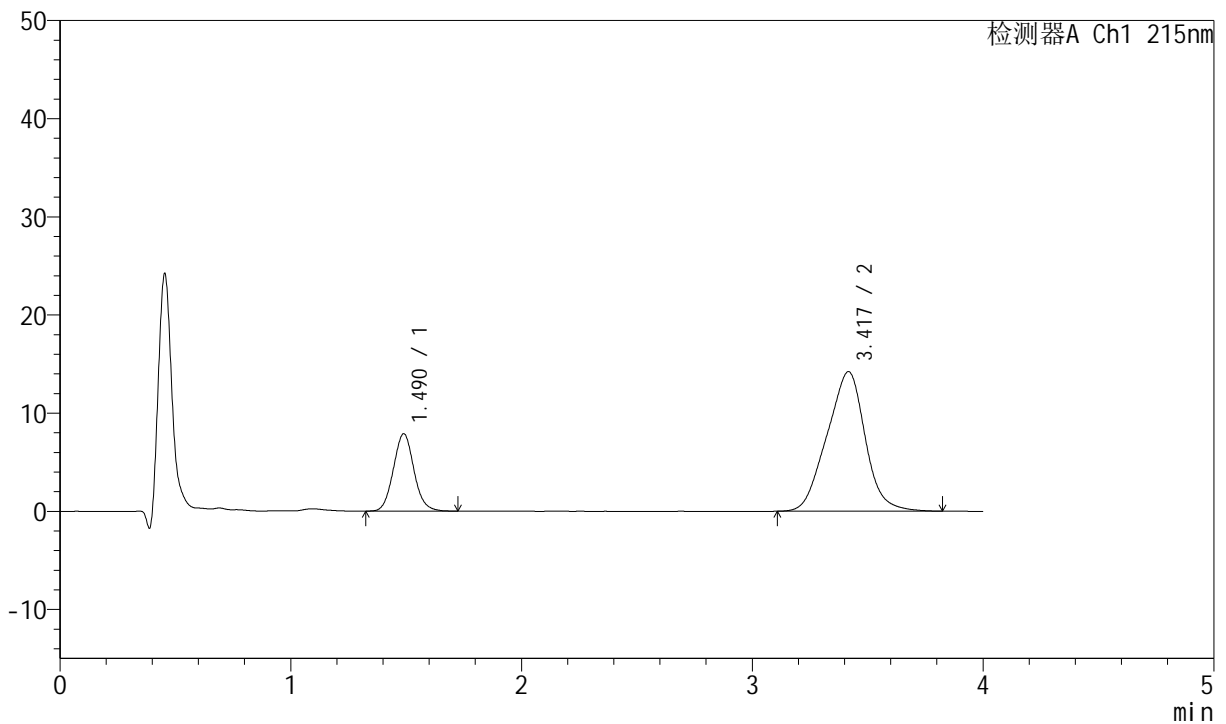
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1679-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48933	23.017	7889	1351	1.080	--
2	3.417	163668	76.983	14206	1946	0.968	8.167
总计		212601	100.000	22095			



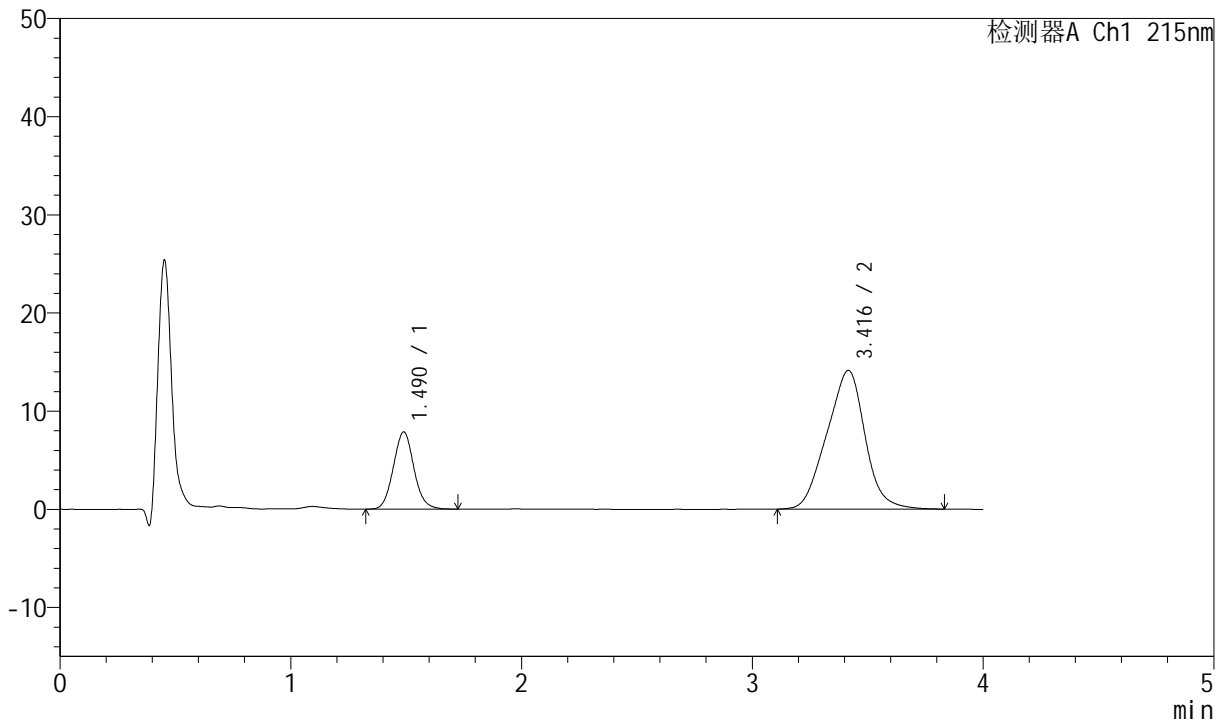
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1680-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48871	23.117	7864	1344	1.075	--
2	3.416	162535	76.883	14129	1936	0.968	8.145
总计		211406	100.000	21992			



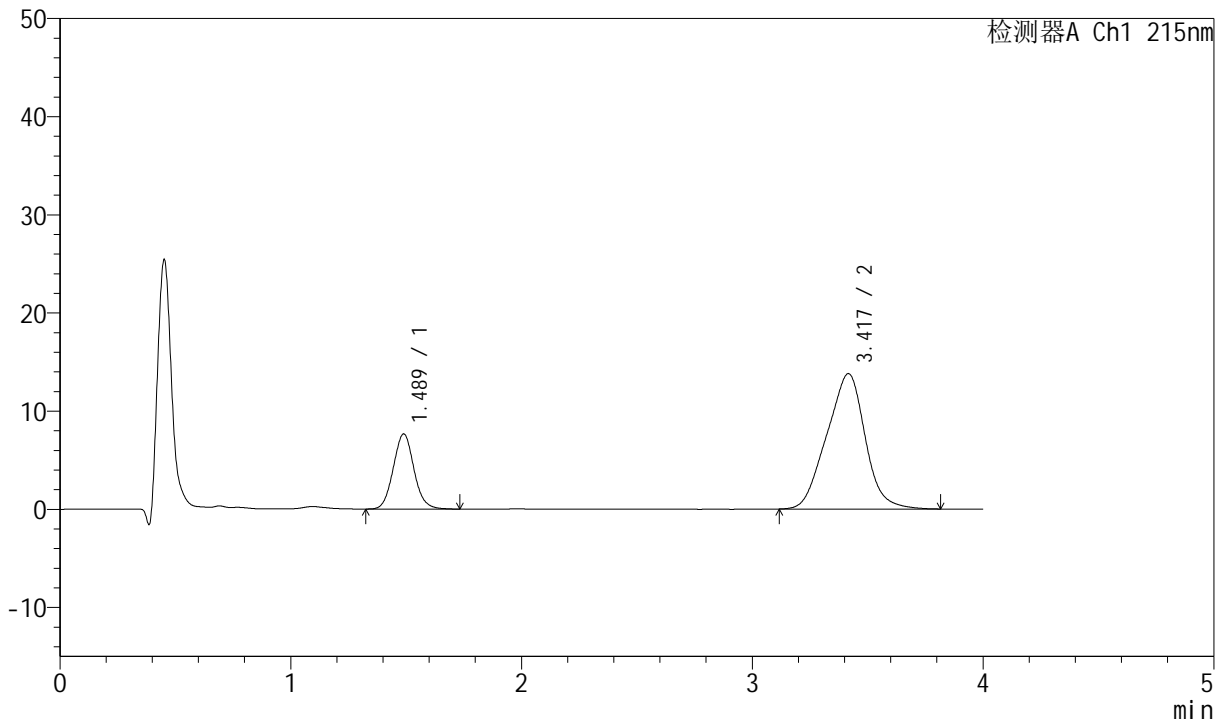
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1681-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:20:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47780	23.056	7655	1334	1.072	--
2	3.417	159454	76.944	13778	1913	0.967	8.104
总计		207235	100.000	21433			



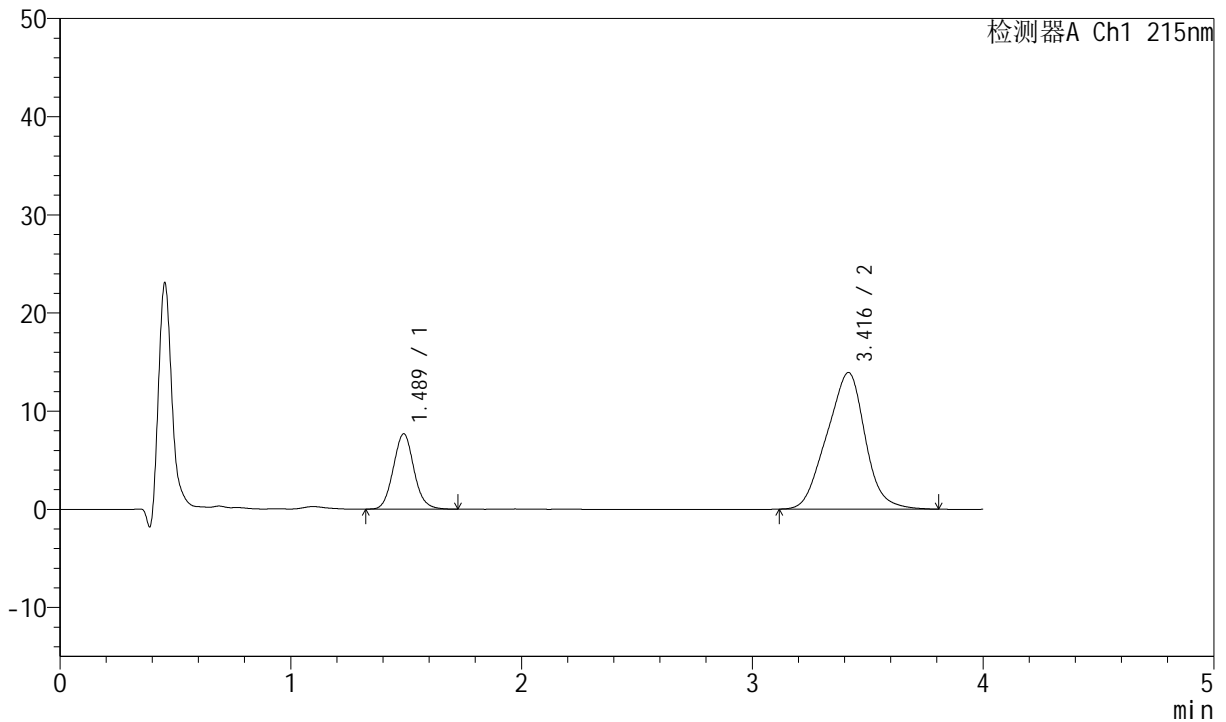
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1682-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47769	22.944	7678	1341	1.080	--
2	3.416	160428	77.056	13907	1920	0.967	8.122
总计		208197	100.000	21585			



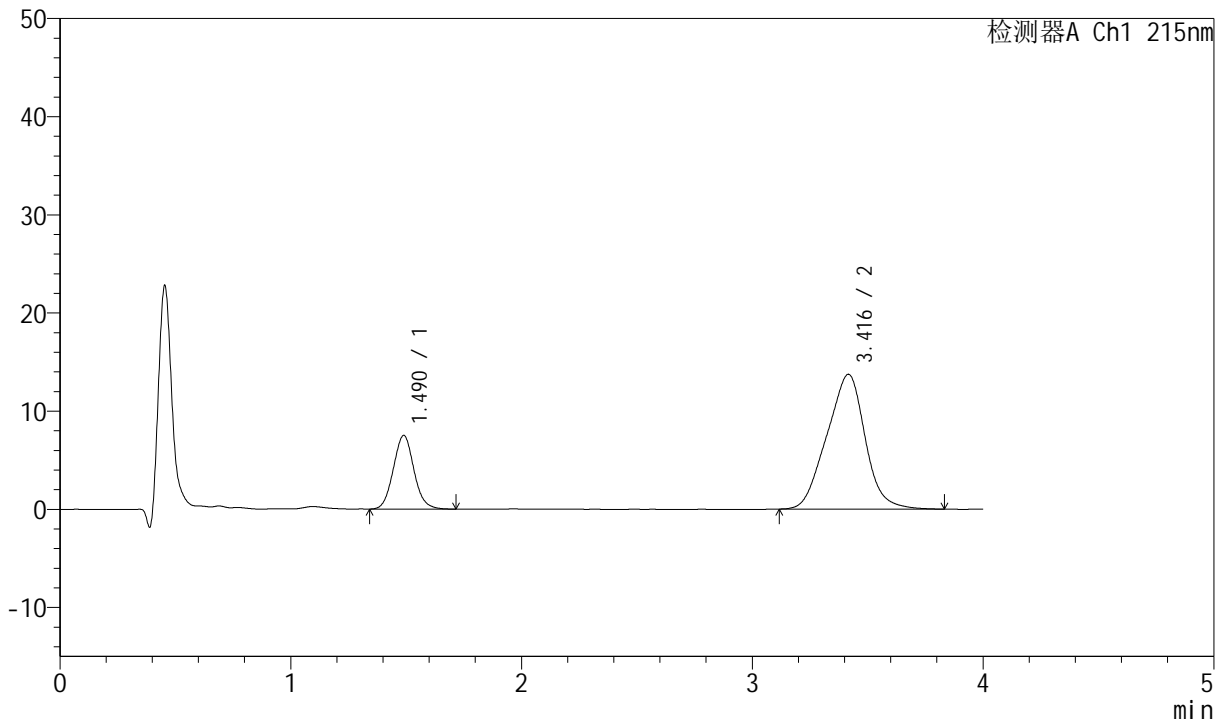
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1683-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46715	22.743	7511	1341	1.076	--
2	3.416	158689	77.257	13726	1928	0.969	8.132
总计		205404	100.000	21238			



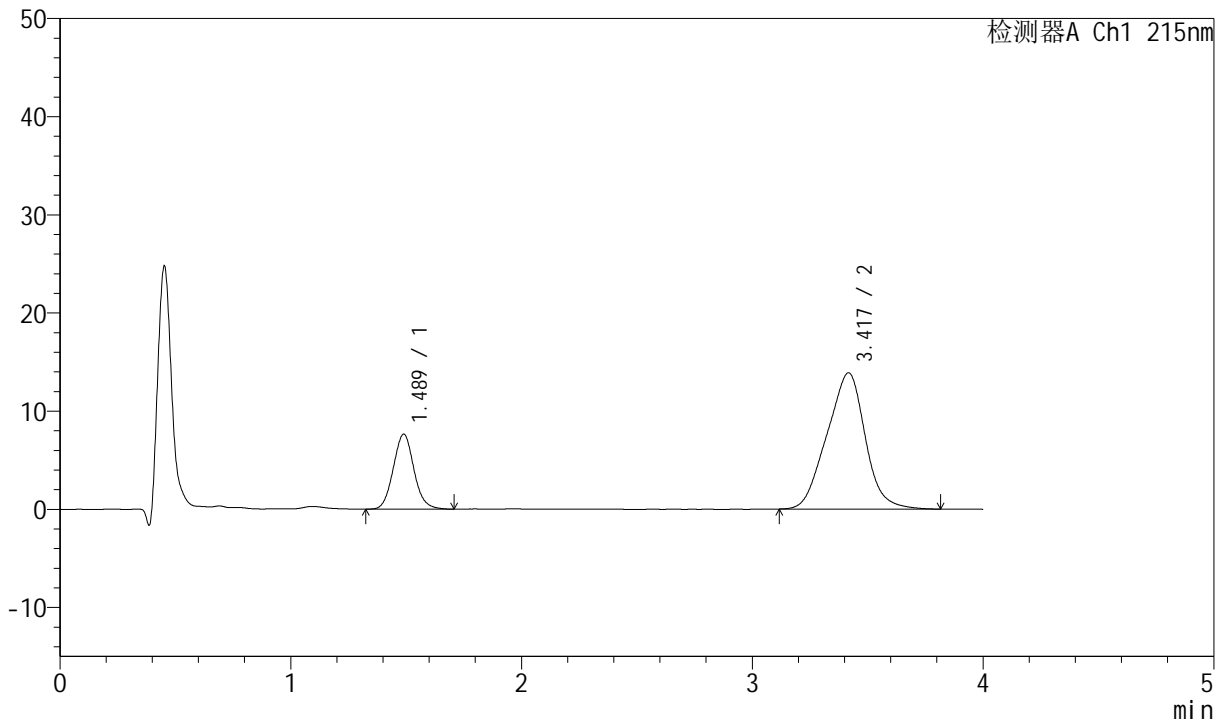
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1684-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47500	22.897	7634	1338	1.076	--
2	3.417	159955	77.103	13860	1924	0.967	8.125
总计		207455	100.000	21495			



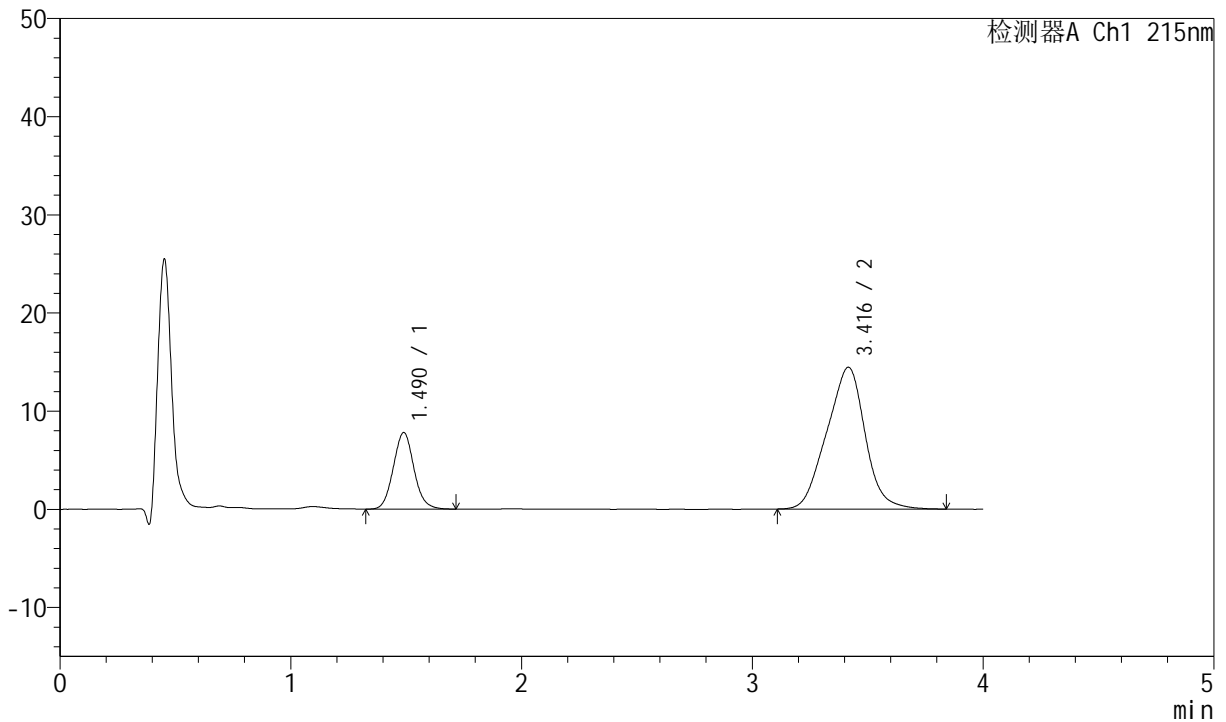
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1685-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48423	22.513	7793	1339	1.079	--
2	3.416	166662	77.487	14439	1922	0.967	8.122
总计		215084	100.000	22232			



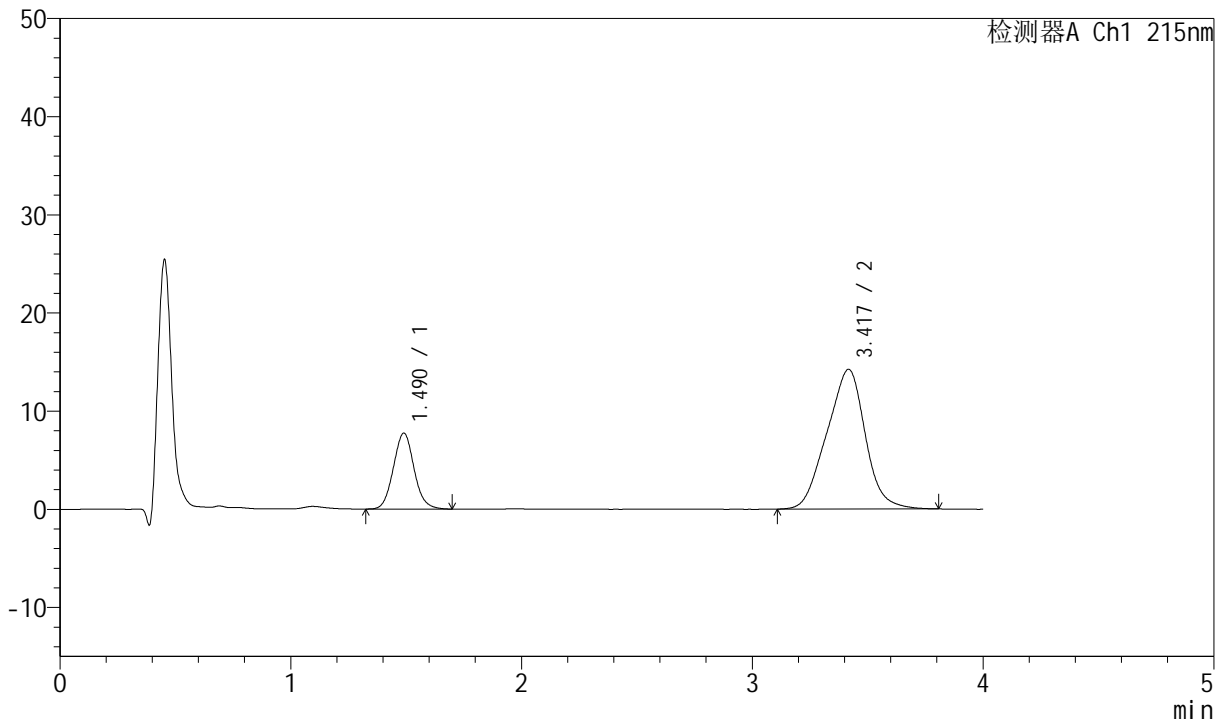
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1686-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:20:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	48257	22.691	7740	1336	1.075	--
2	3.417	164410	77.309	14216	1917	0.964	8.110
总计		212667	100.000	21956			



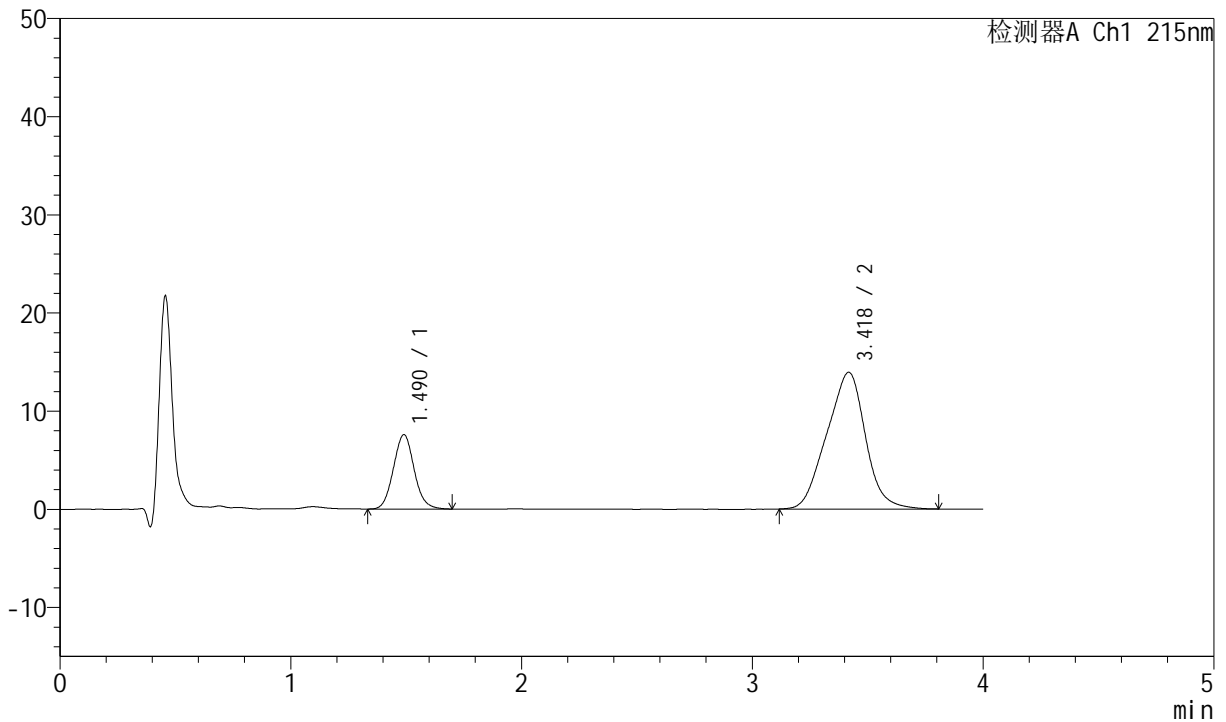
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1687-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47474	22.638	7580	1323	1.075	--
2	3.418	162237	77.362	13910	1858	0.963	8.014
总计		209711	100.000	21490			



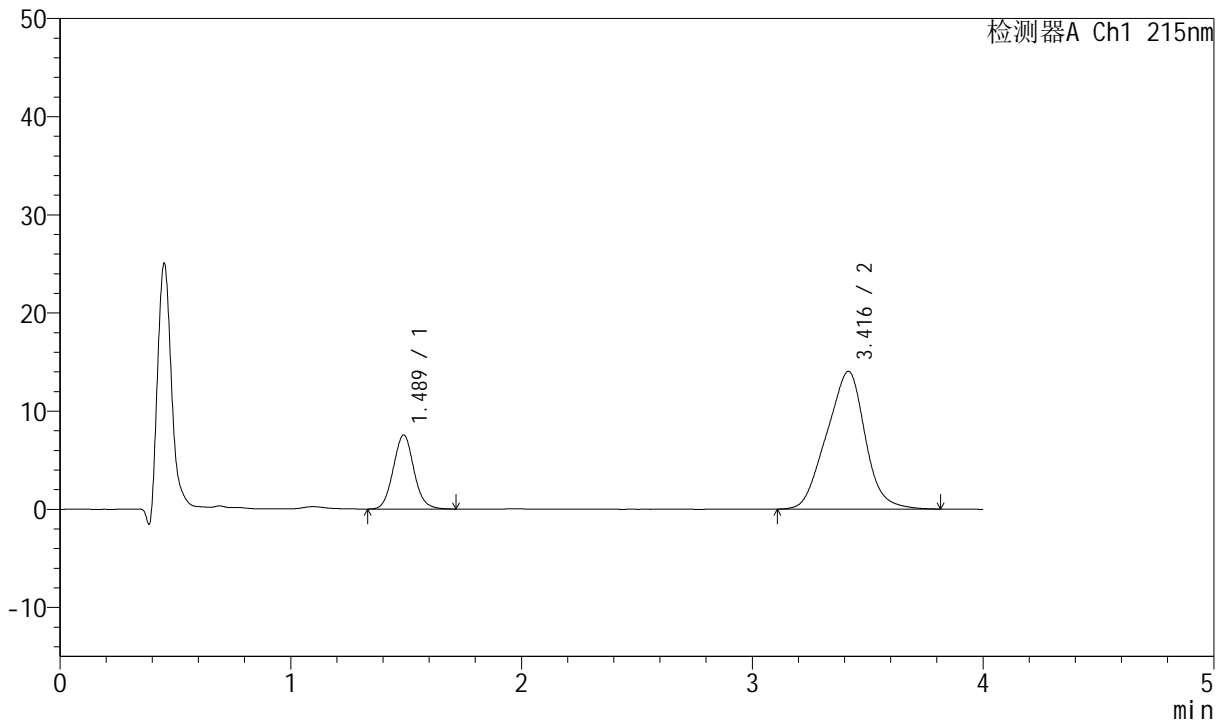
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1688-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47020	22.439	7549	1336	1.075	--
2	3.416	162529	77.561	14019	1894	0.966	8.081
总计		209549	100.000	21568			



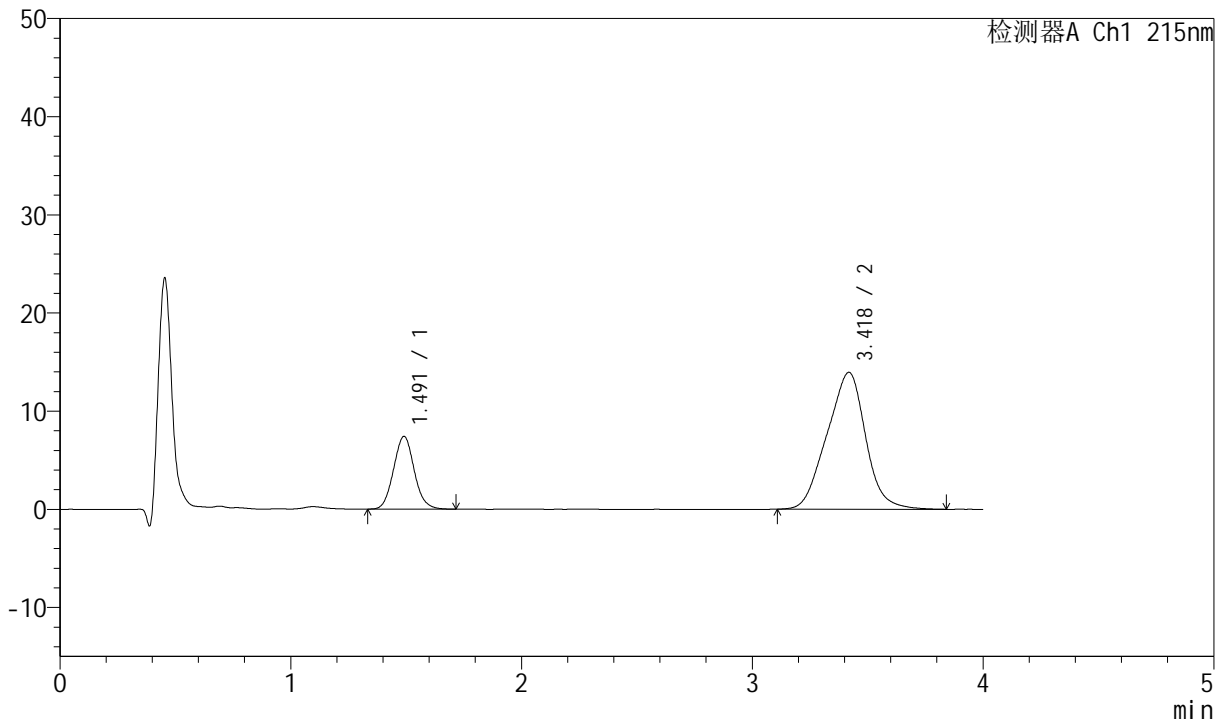
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1689-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46290	22.190	7406	1332	1.076	--
2	3.418	162319	77.810	13939	1894	0.962	8.073
总计		208609	100.000	21345			



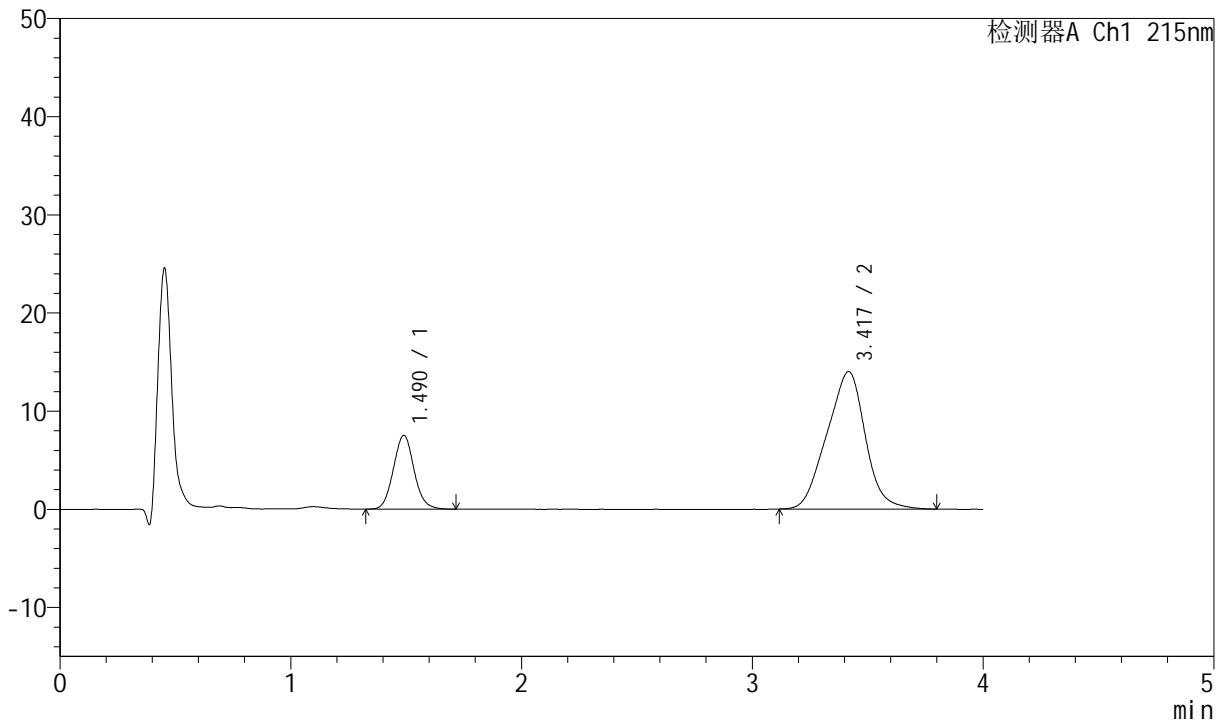
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1690-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46877	22.463	7519	1338	1.075	--
2	3.417	161811	77.537	13988	1895	0.963	8.082
总计		208688	100.000	21506			



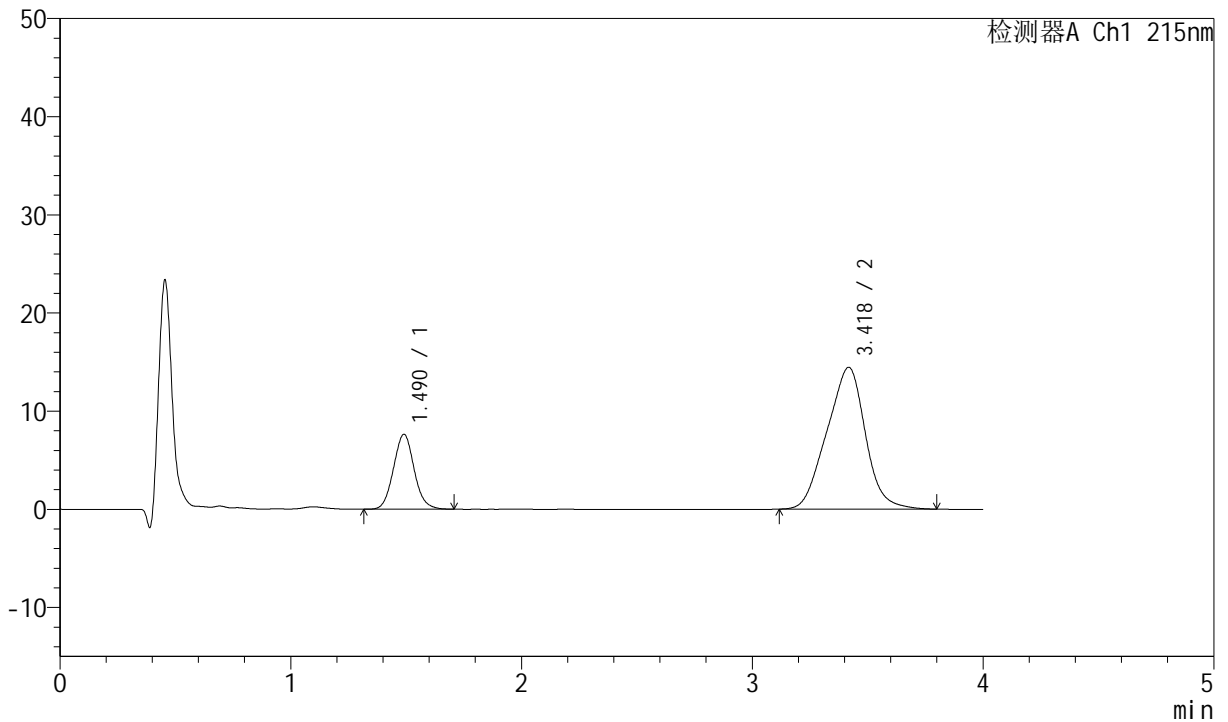
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1691-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47601	22.156	7627	1338	1.074	--
2	3.418	167240	77.844	14421	1891	0.963	8.073
总计		214841	100.000	22049			



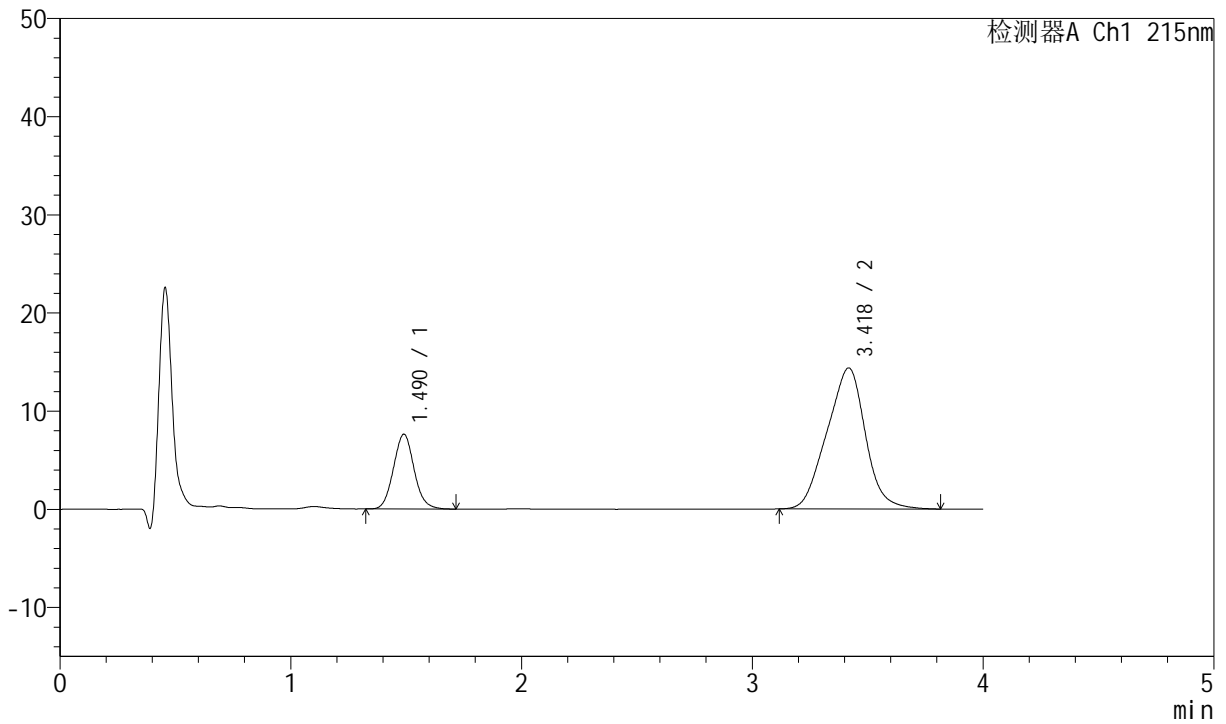
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1692-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47353	22.182	7610	1341	1.079	--
2	3.418	166120	77.818	14345	1893	0.966	8.082
总计		213473	100.000	21955			



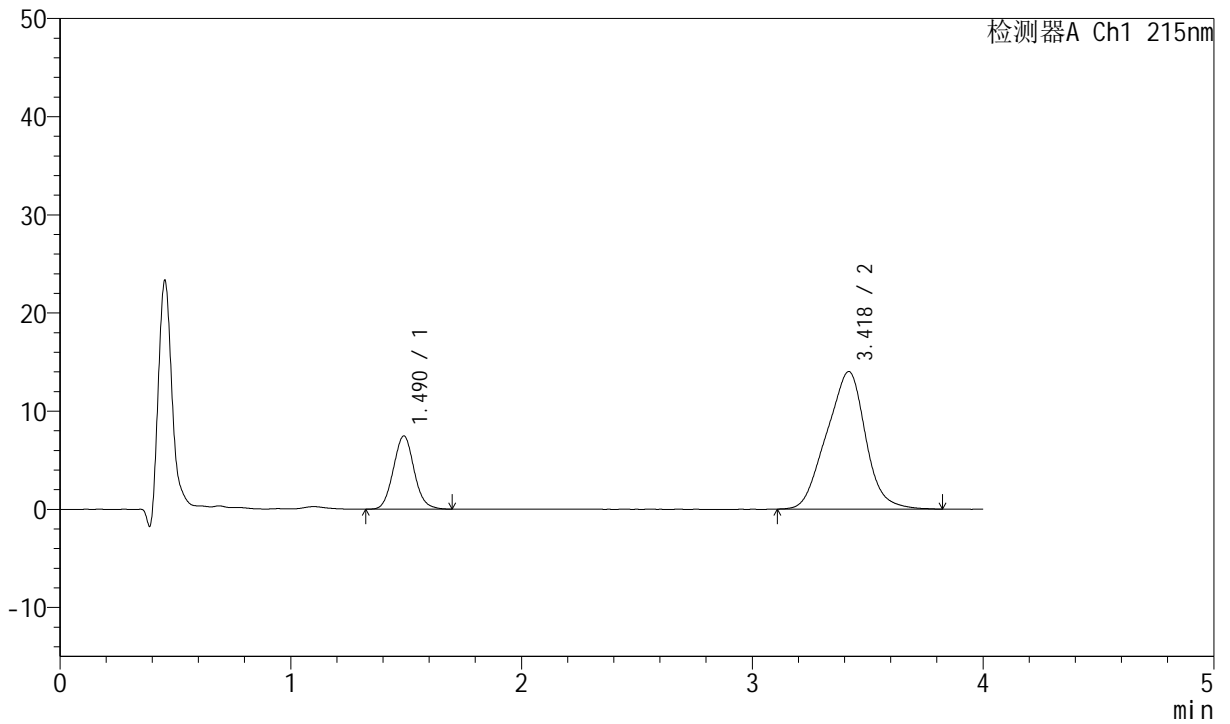
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1693-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46734	22.174	7461	1321	1.075	--
2	3.418	164029	77.826	14001	1838	0.963	7.985
总计		210764	100.000	21462			



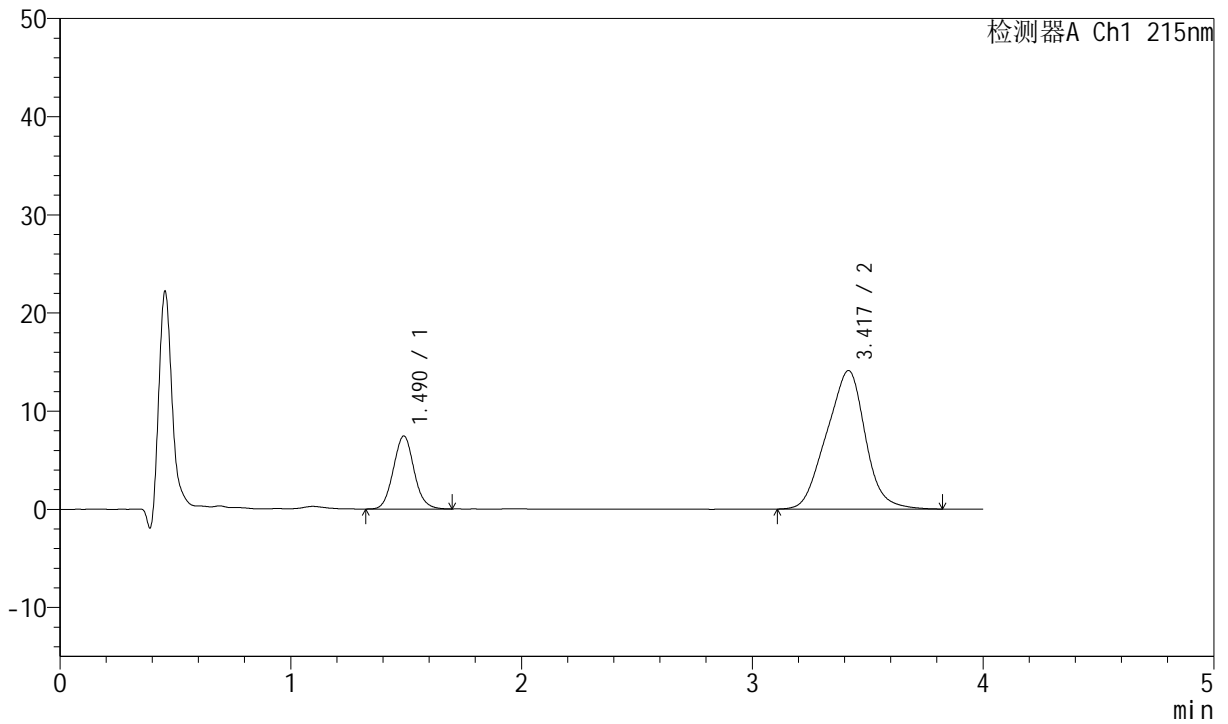
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1694-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46459	22.049	7443	1333	1.073	--
2	3.417	164249	77.951	14098	1866	0.966	8.035
总计		210708	100.000	21541			



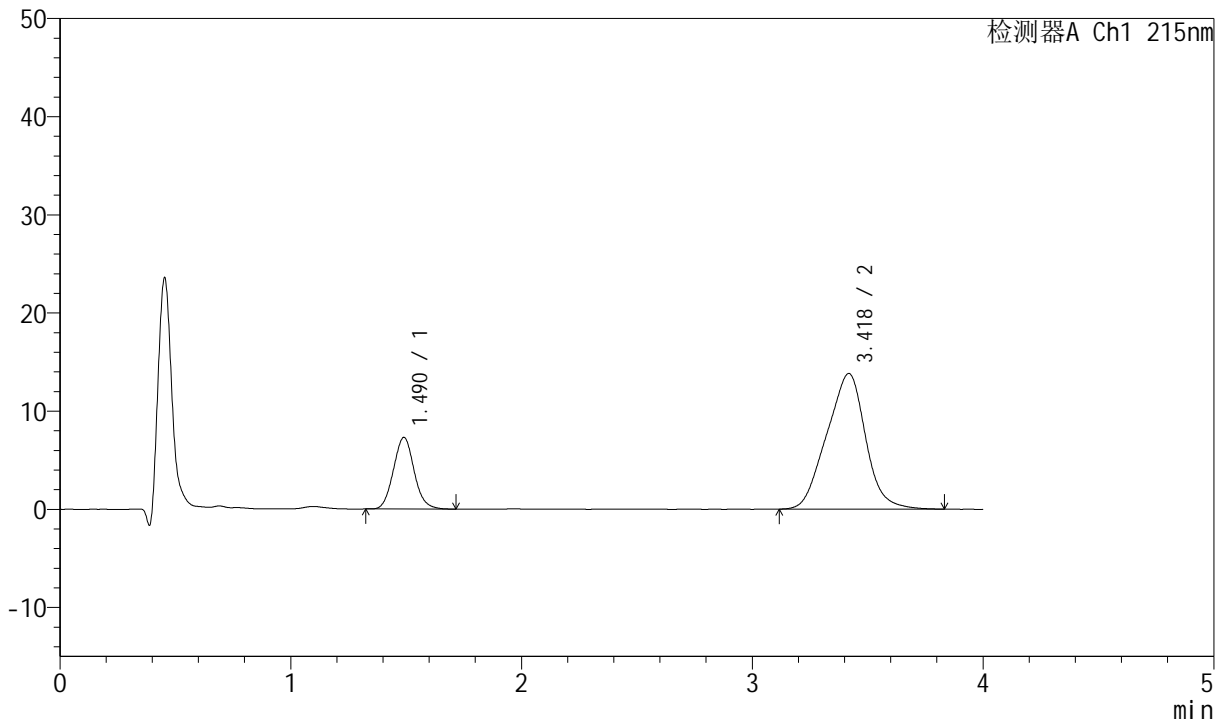
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1695-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45538	21.981	7289	1327	1.078	--
2	3.418	161628	78.019	13804	1836	0.965	7.988
总计		207167	100.000	21093			



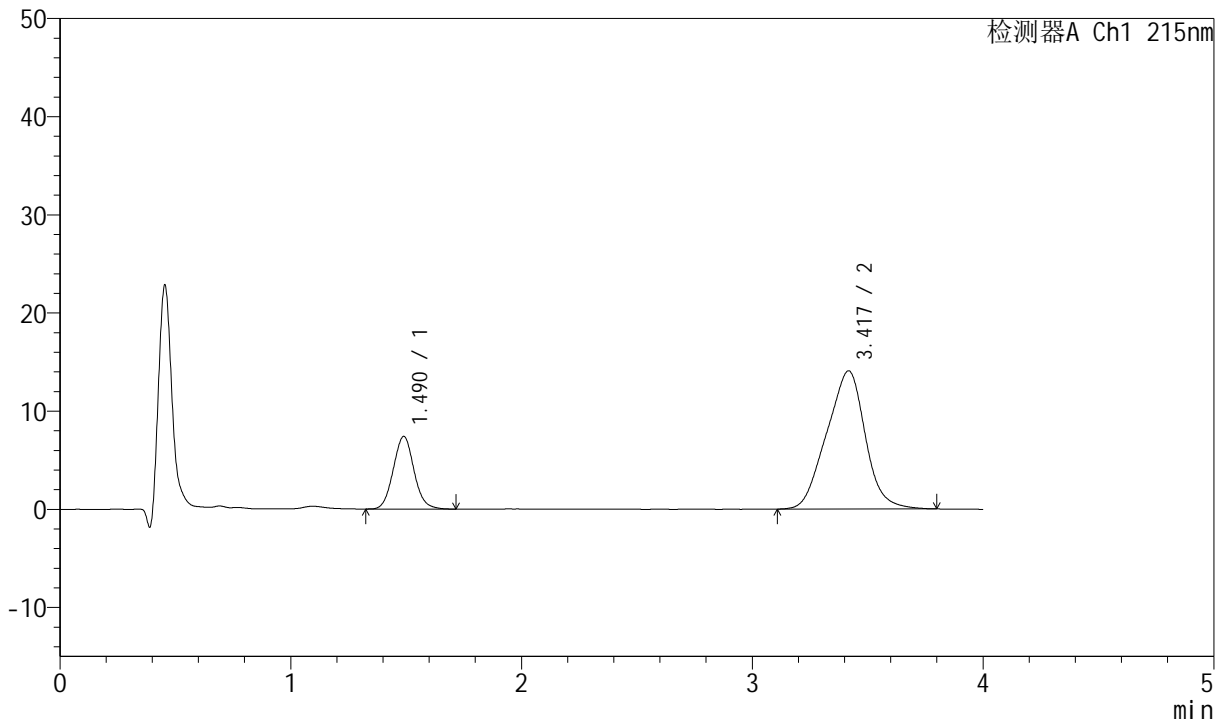
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1696-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46190	22.003	7399	1328	1.070	--
2	3.417	163735	77.997	14063	1859	0.963	8.022
总计		209925	100.000	21462			



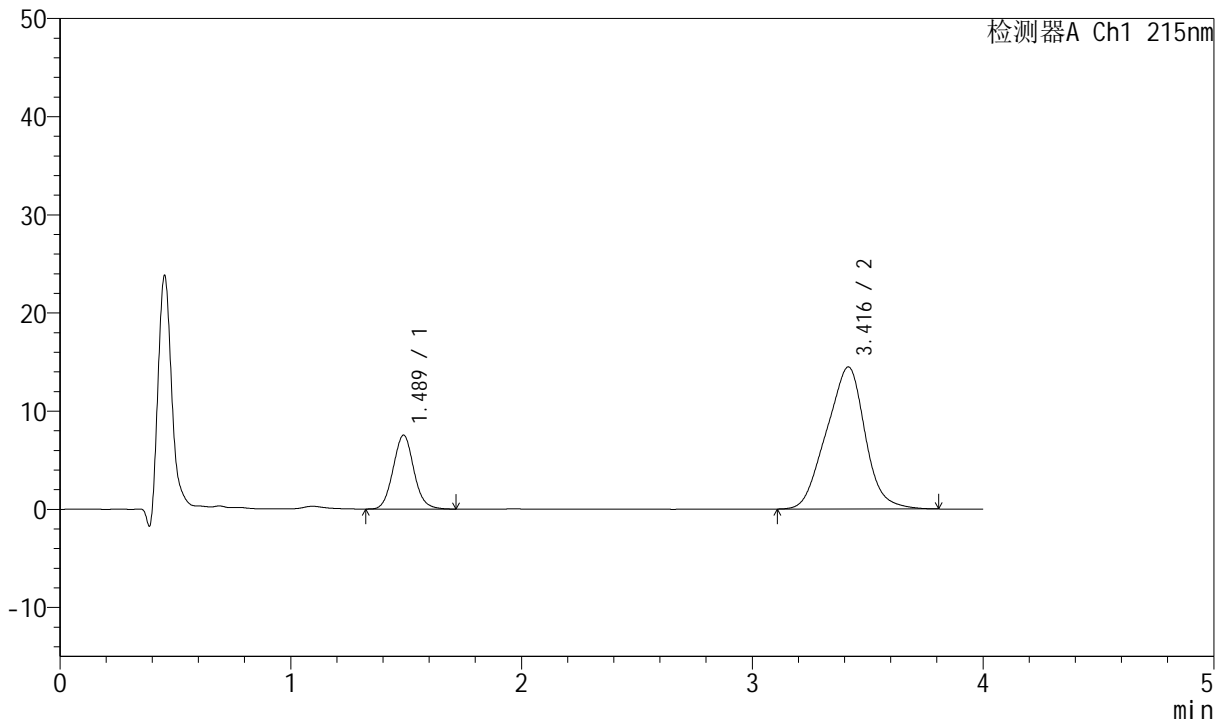
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1697-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47055	21.877	7534	1333	1.075	--
2	3.416	168036	78.123	14466	1880	0.966	8.059
总计		215091	100.000	22000			



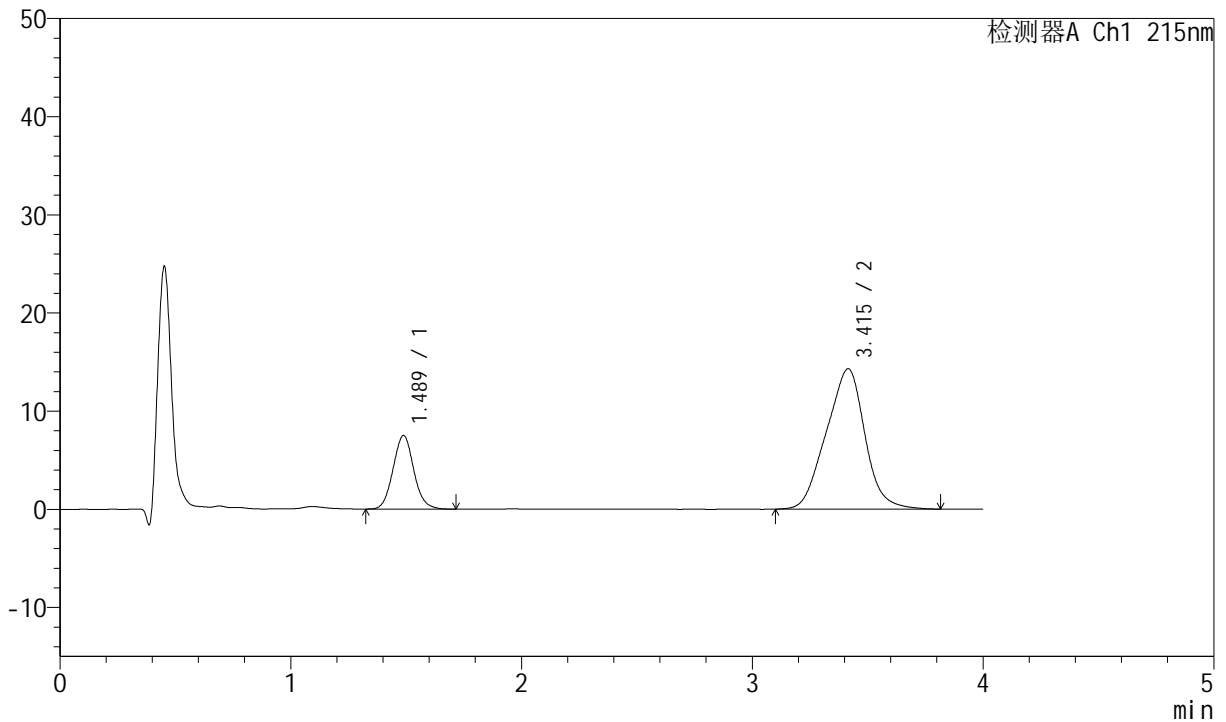
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1698-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46785	21.956	7502	1331	1.078	--
2	3.415	166303	78.044	14301	1865	0.965	8.034
总计		213088	100.000	21803			



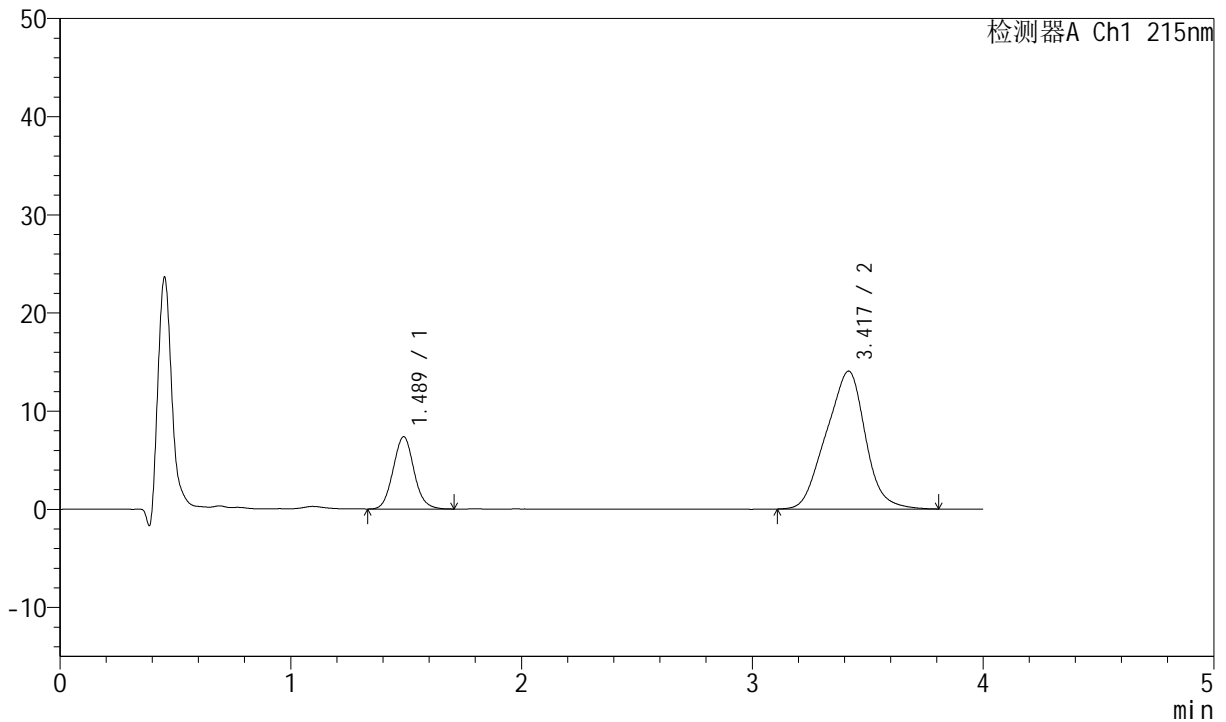
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1699-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46278	21.855	7366	1308	1.073	--
2	3.417	165469	78.145	14033	1800	0.960	7.919
总计		211747	100.000	21399			



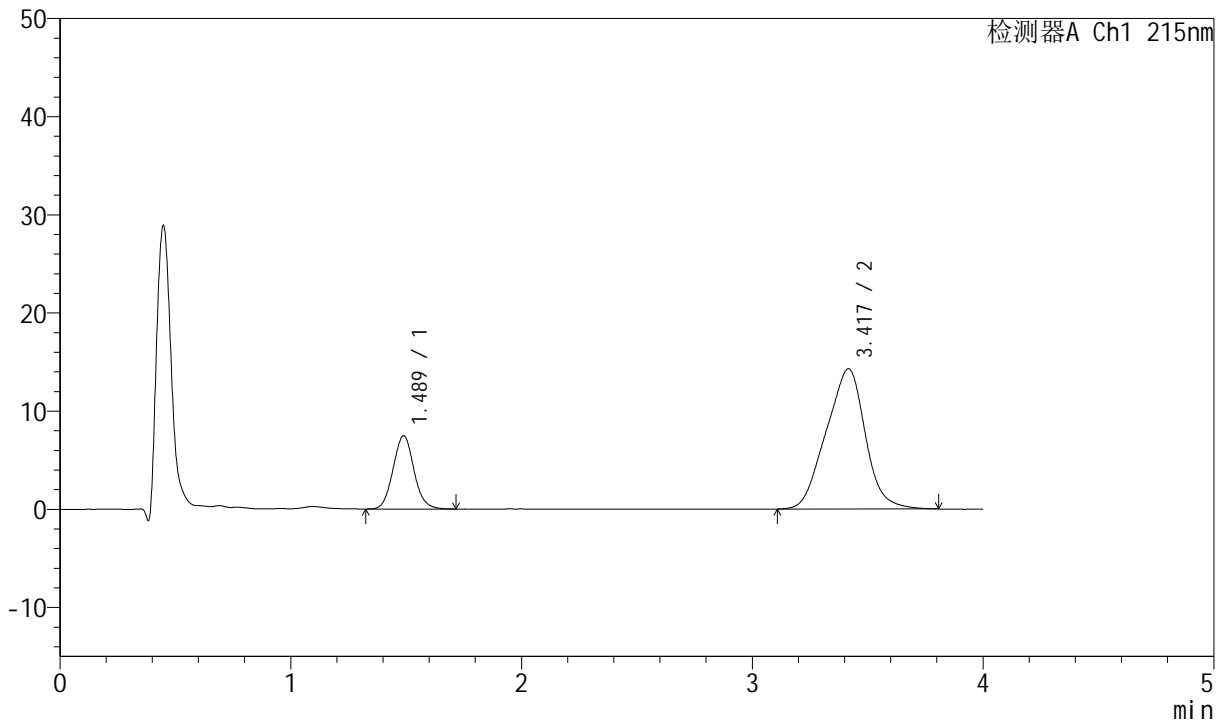
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1700-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47040	21.842	7468	1305	1.073	--
2	3.417	168328	78.158	14277	1783	0.959	7.891
总计		215368	100.000	21744			



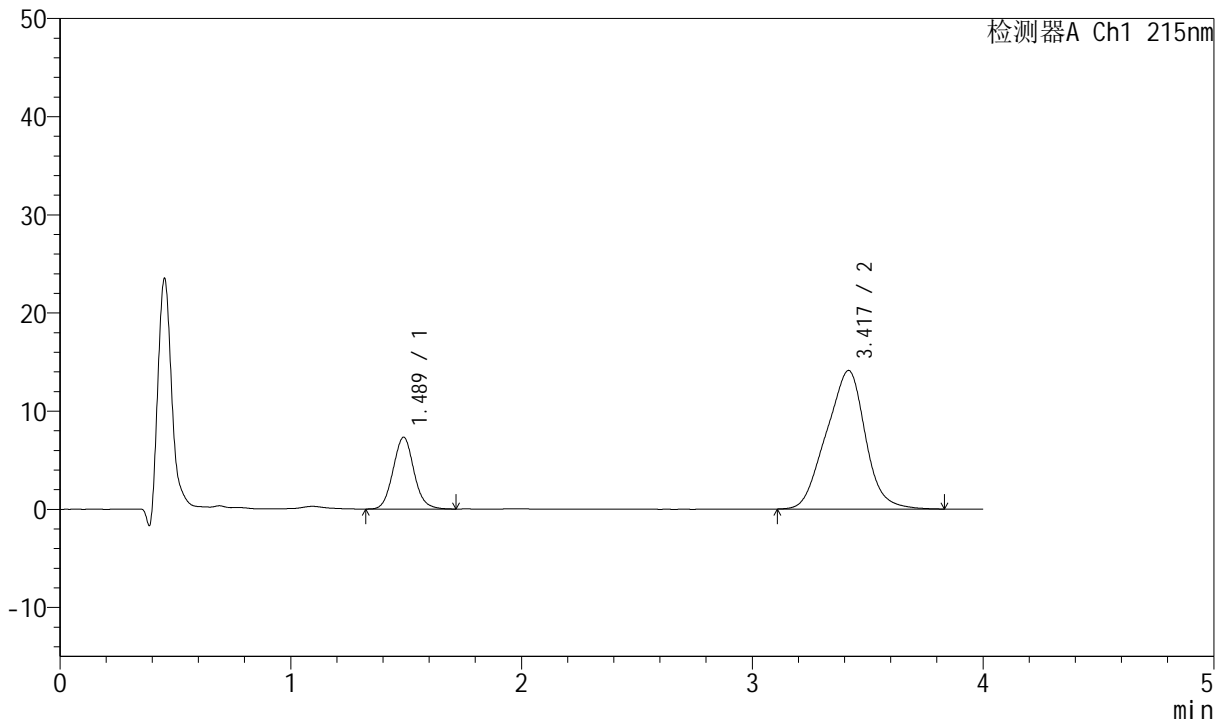
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1701-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45947	21.726	7316	1316	1.078	--
2	3.417	165543	78.274	14099	1835	0.960	7.979
总计		211491	100.000	21415			



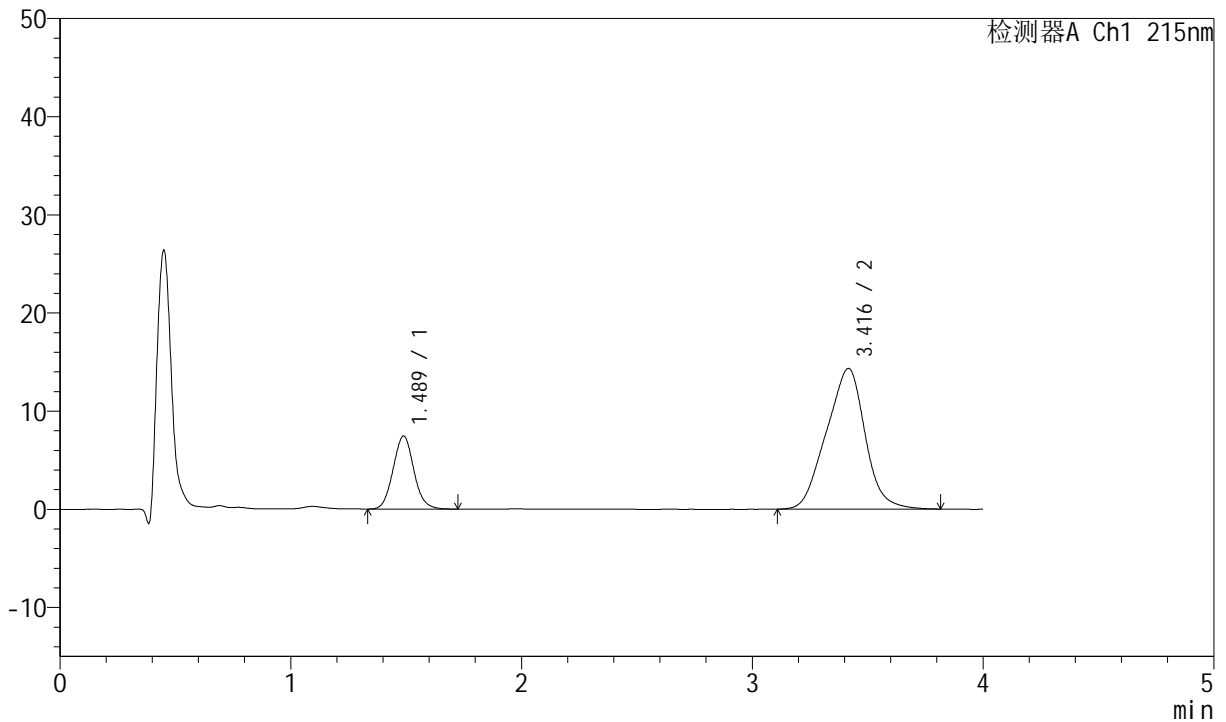
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1702-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46550	21.814	7445	1322	1.074	--
2	3.416	166847	78.186	14316	1854	0.961	8.011
总计		213397	100.000	21761			



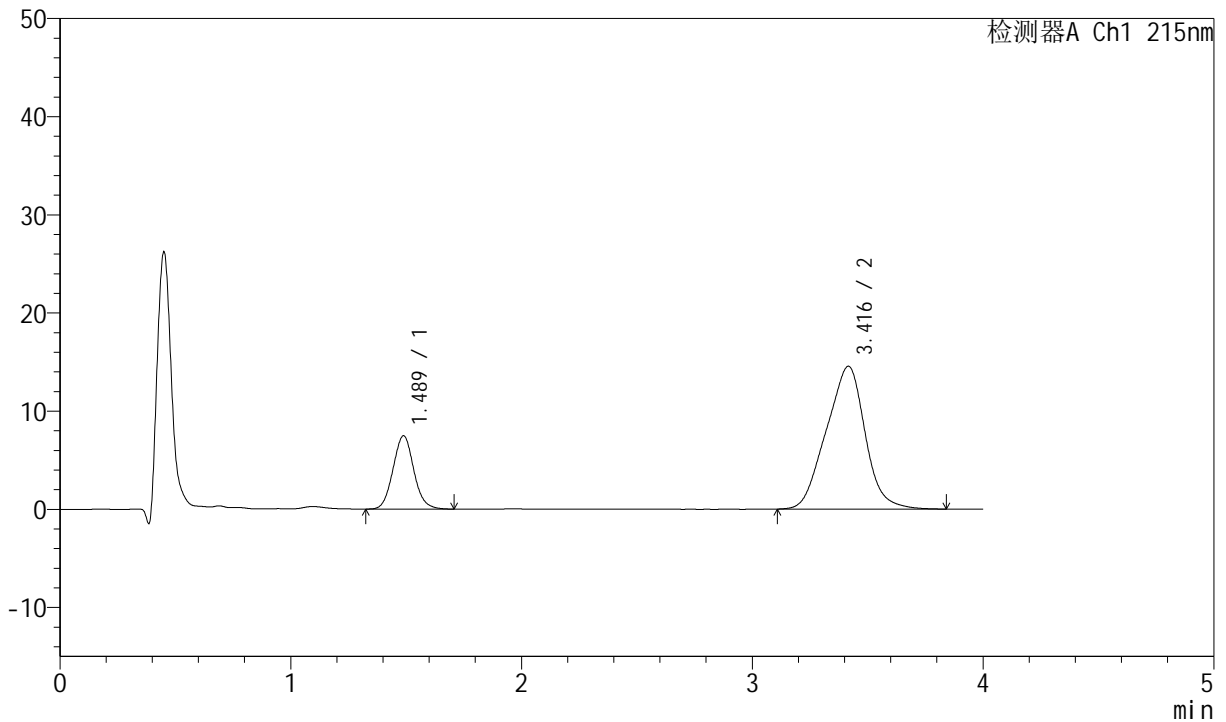
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1703-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46766	21.541	7473	1321	1.074	--
2	3.416	170341	78.459	14547	1832	0.963	7.979
总计		217107	100.000	22020			



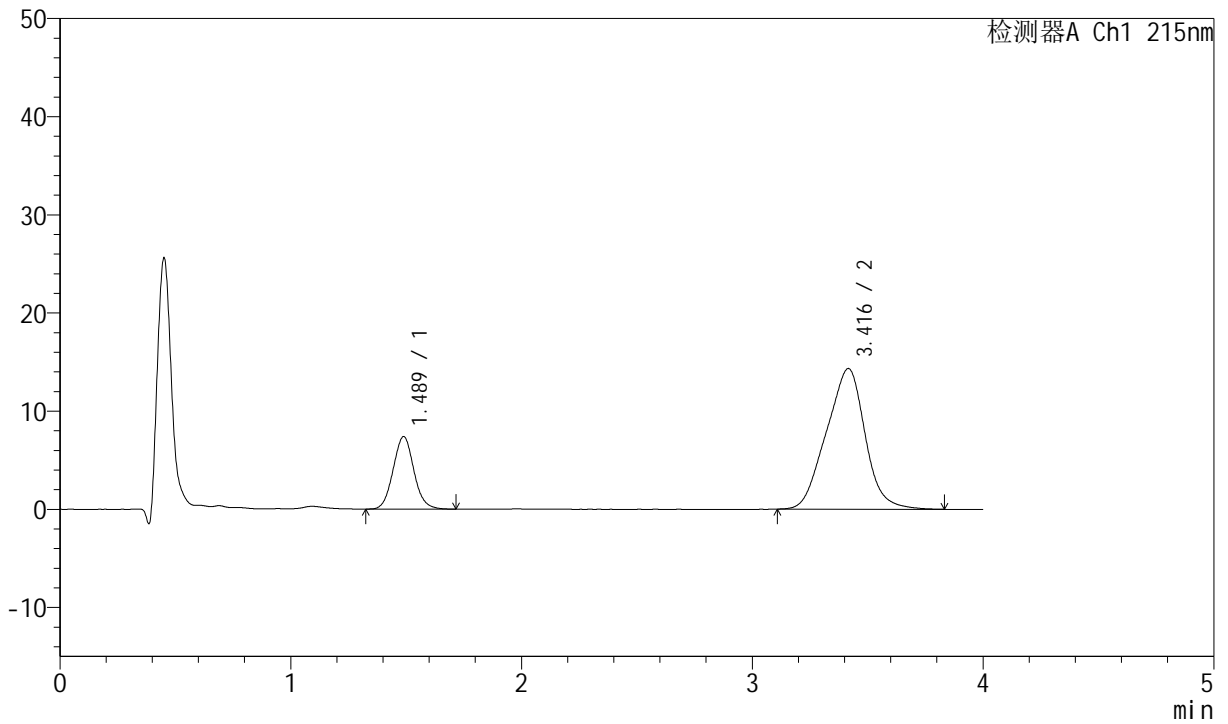
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1704-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46231	21.674	7390	1323	1.071	--
2	3.416	167073	78.326	14320	1863	0.963	8.024
总计		213303	100.000	21710			



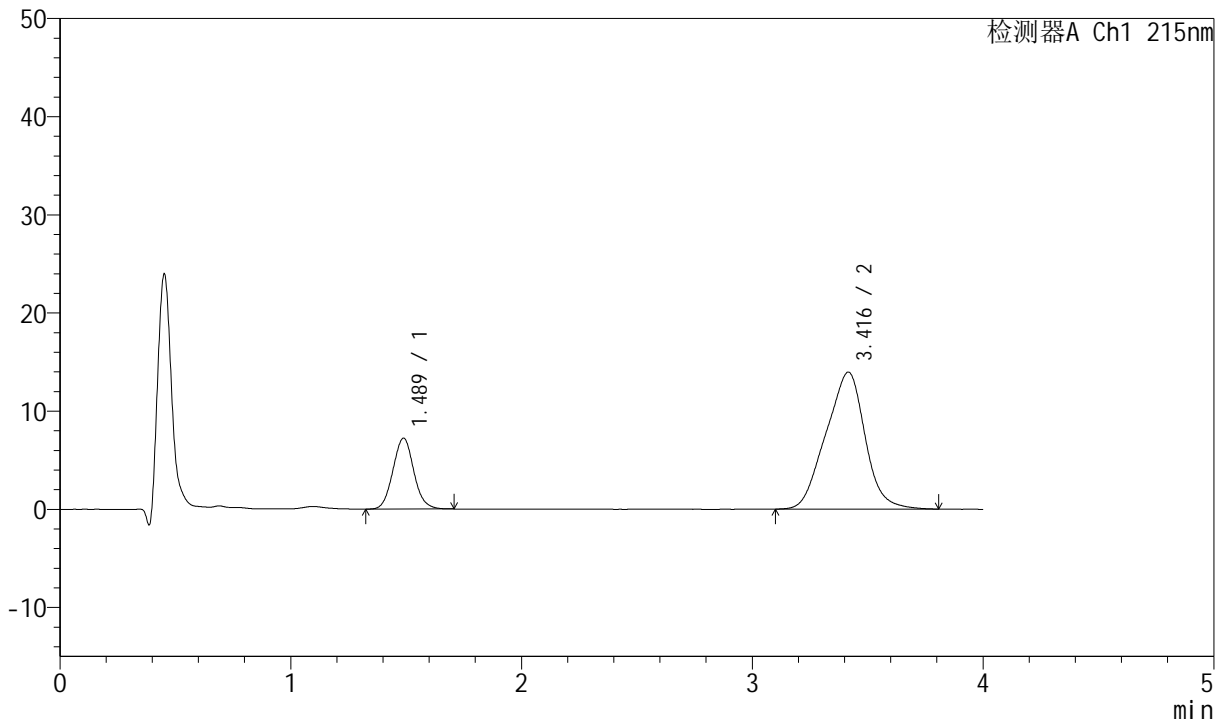
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1705-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45410	21.657	7231	1309	1.068	--
2	3.416	164271	78.343	13949	1805	0.955	7.929
总计		209681	100.000	21180			



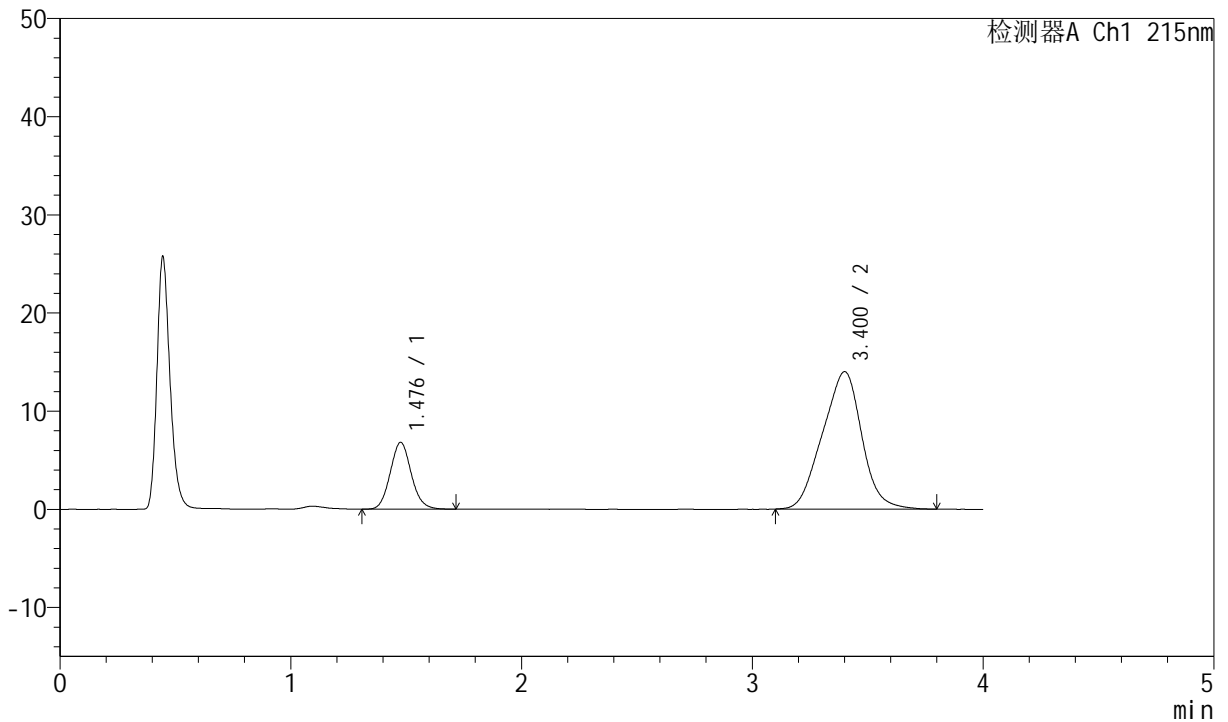
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1706-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	43275	20.714	6781	1259	1.096	--
2	3.400	165645	79.286	13986	1765	0.968	7.850
总计		208920	100.000	20767			



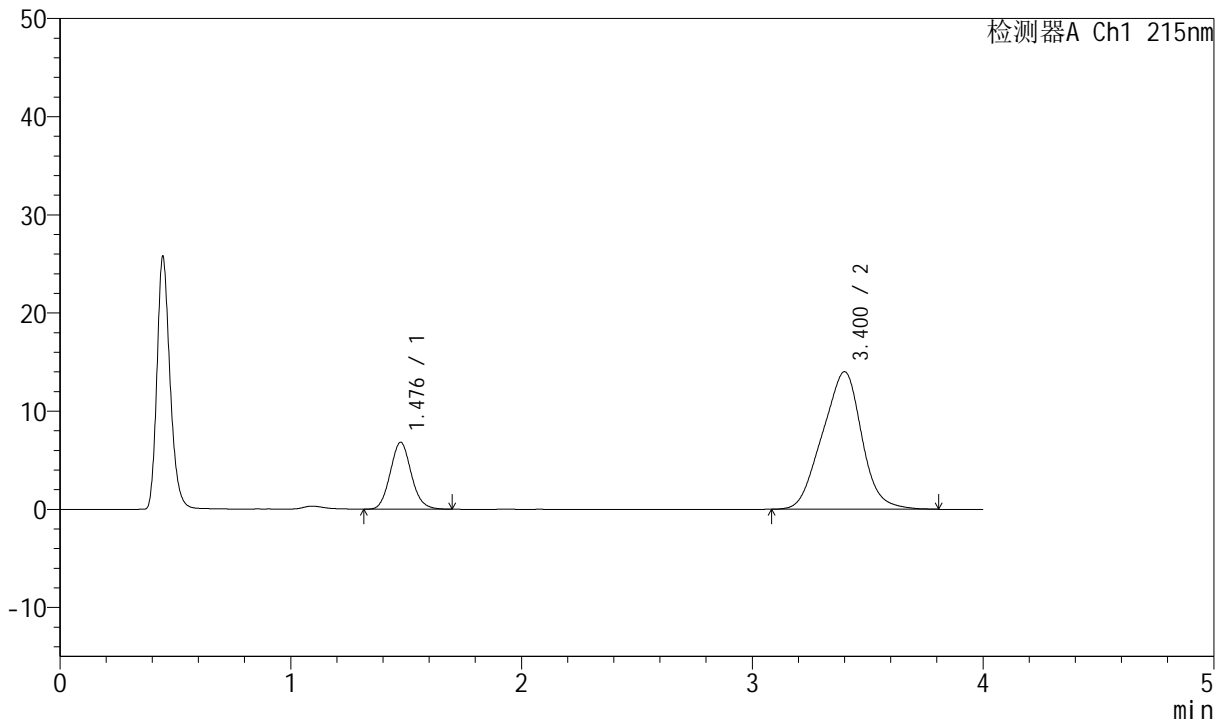
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1707-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx1-lf100z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	43270	20.697	6796	1259	1.099	--
2	3.400	165796	79.303	14002	1776	0.966	7.865
总计		209066	100.000	20798			



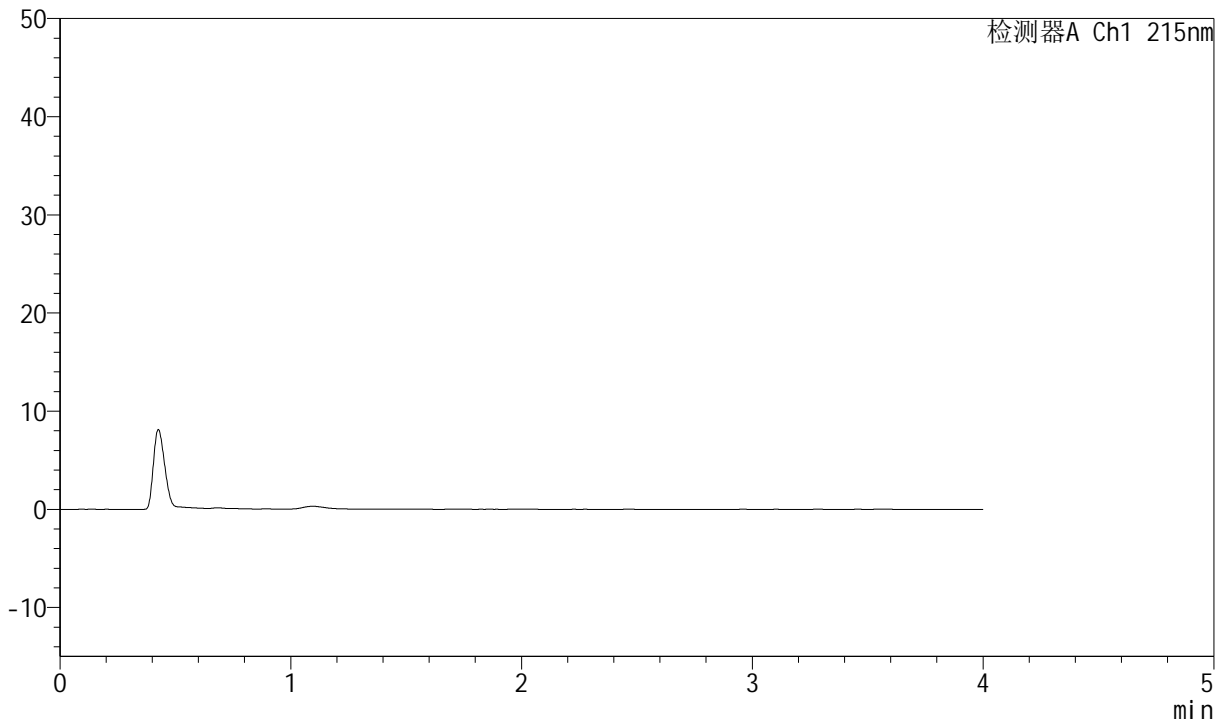
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1708-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



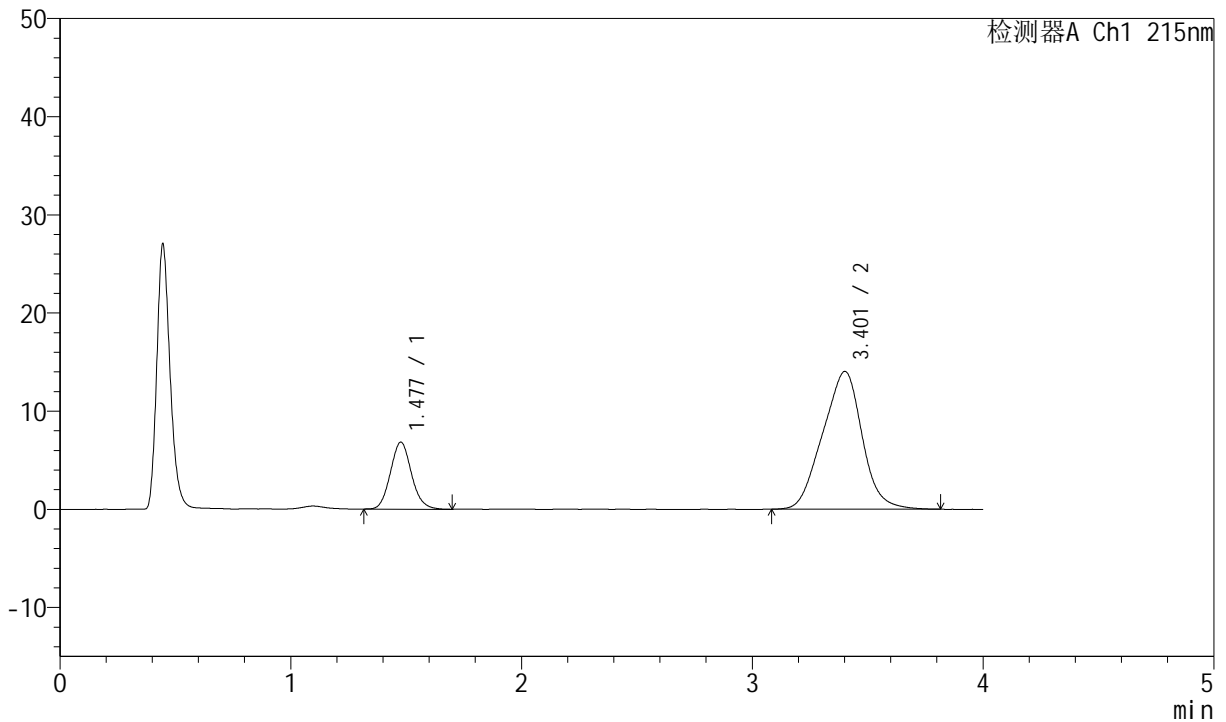
J468

<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 - 0-539/18-1709-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	43396	20.675	6809	1257	1.102	--
2	3.401	166495	79.325	14022	1757	0.967	7.835
总计		209890	100.000	20831			



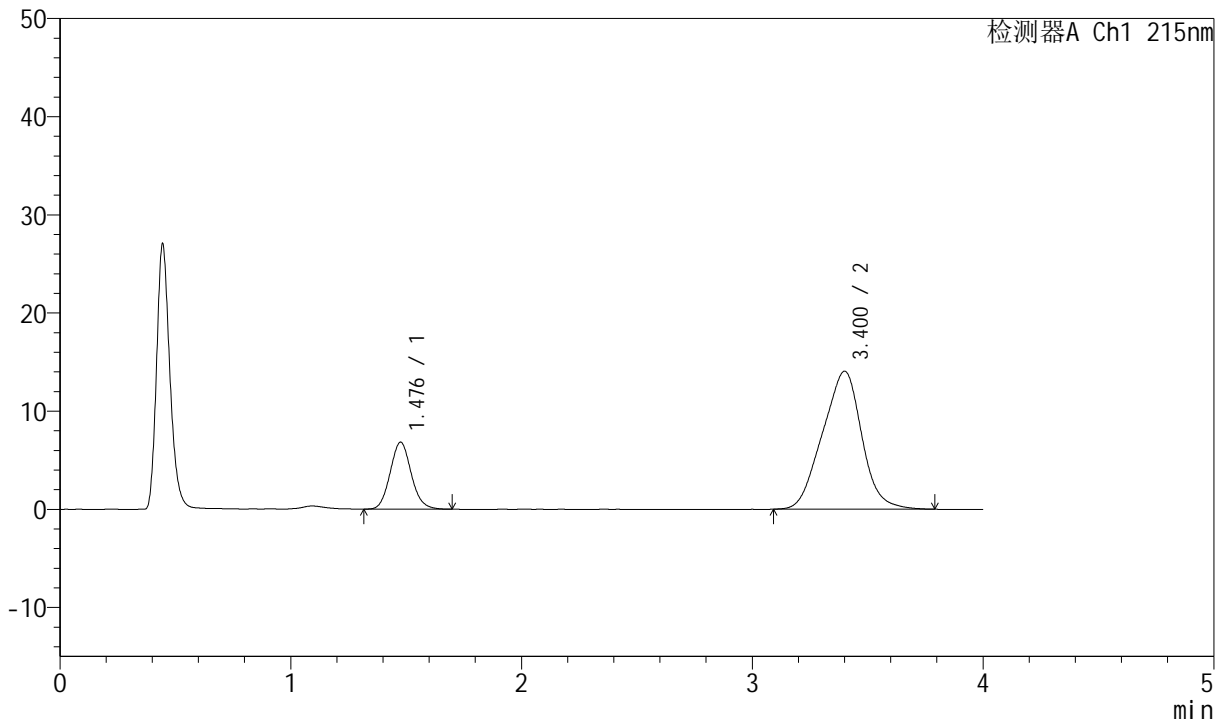
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1710-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	43295	20.655	6796	1257	1.098	--
2	3.400	166312	79.345	14048	1764	0.966	7.849
总计		209608	100.000	20843			



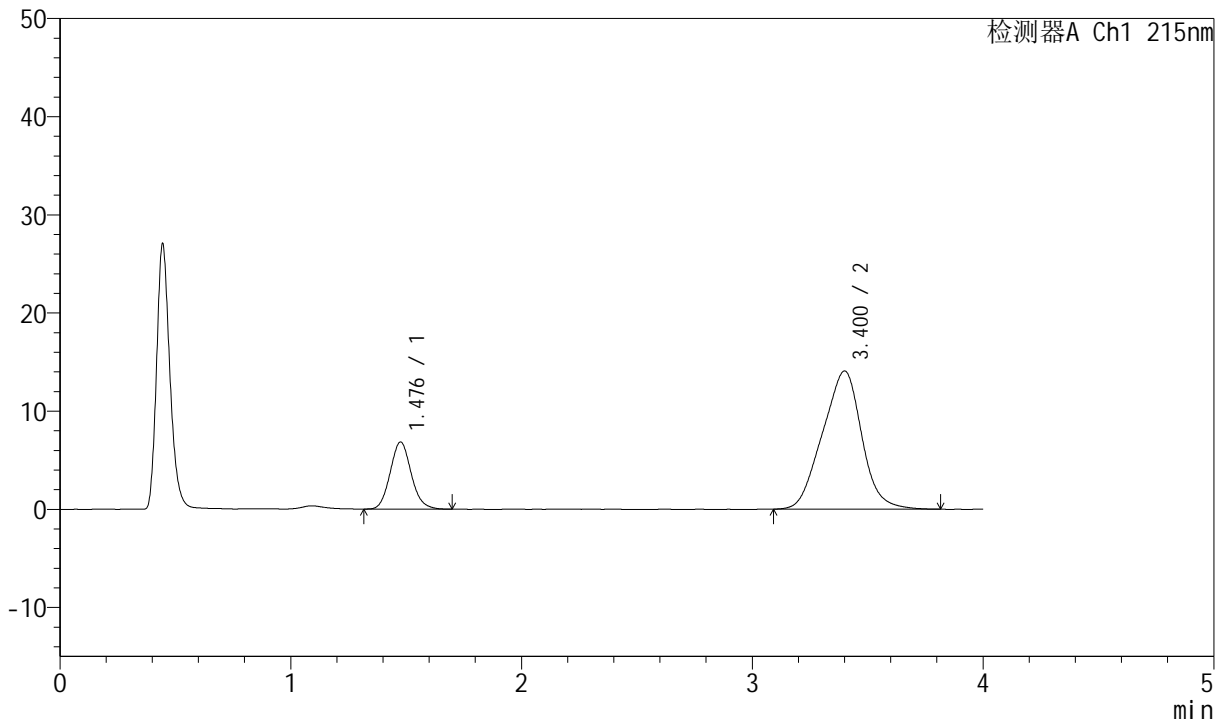
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1711-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	43322	20.642	6810	1264	1.108	--
2	3.400	166552	79.358	14070	1778	0.968	7.876
总计		209873	100.000	20879			



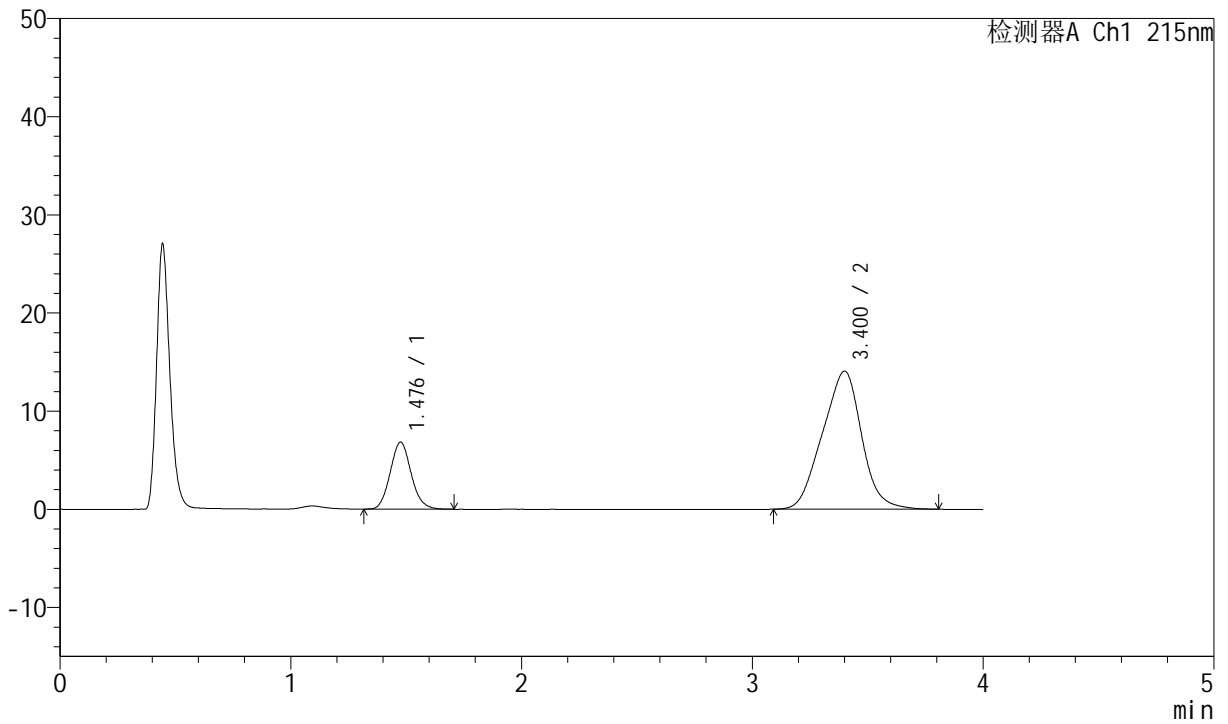
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1712-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	43284	20.663	6802	1262	1.103	--
2	3.400	166195	79.337	14054	1773	0.970	7.866
总计		209479	100.000	20856			



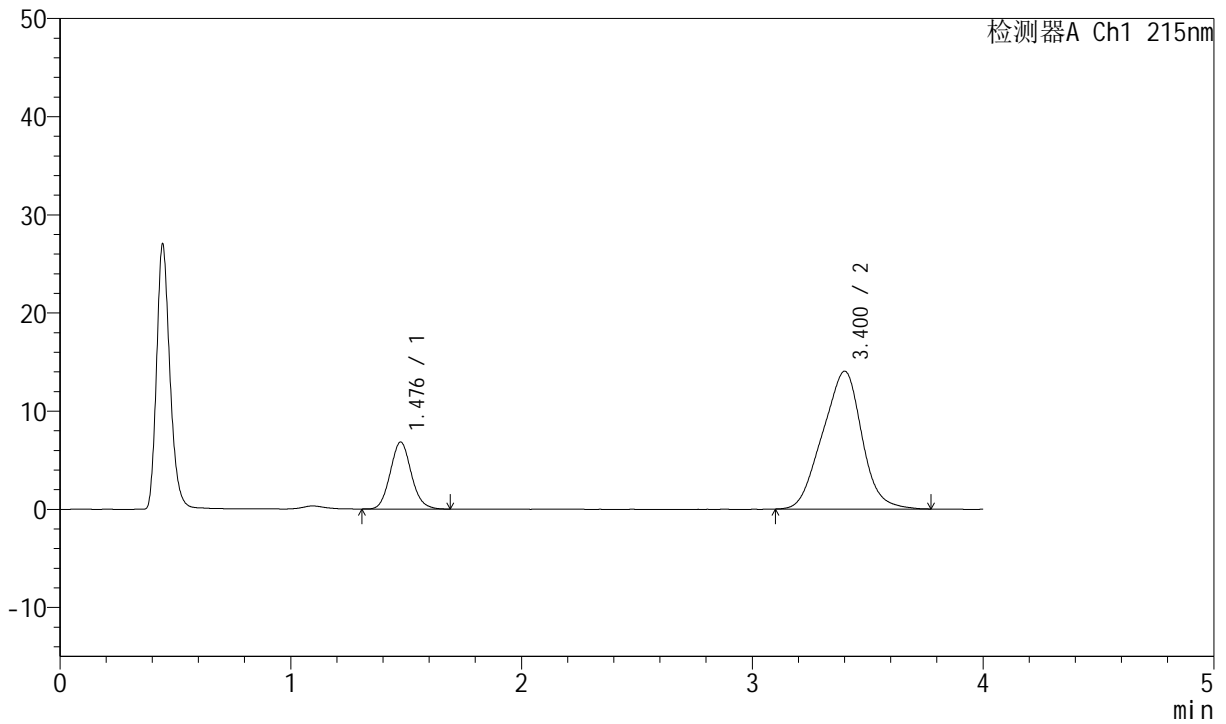
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1713-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	43317	20.702	6807	1257	1.098	--
2	3.400	165923	79.298	14029	1777	0.965	7.865
总计		209240	100.000	20836			



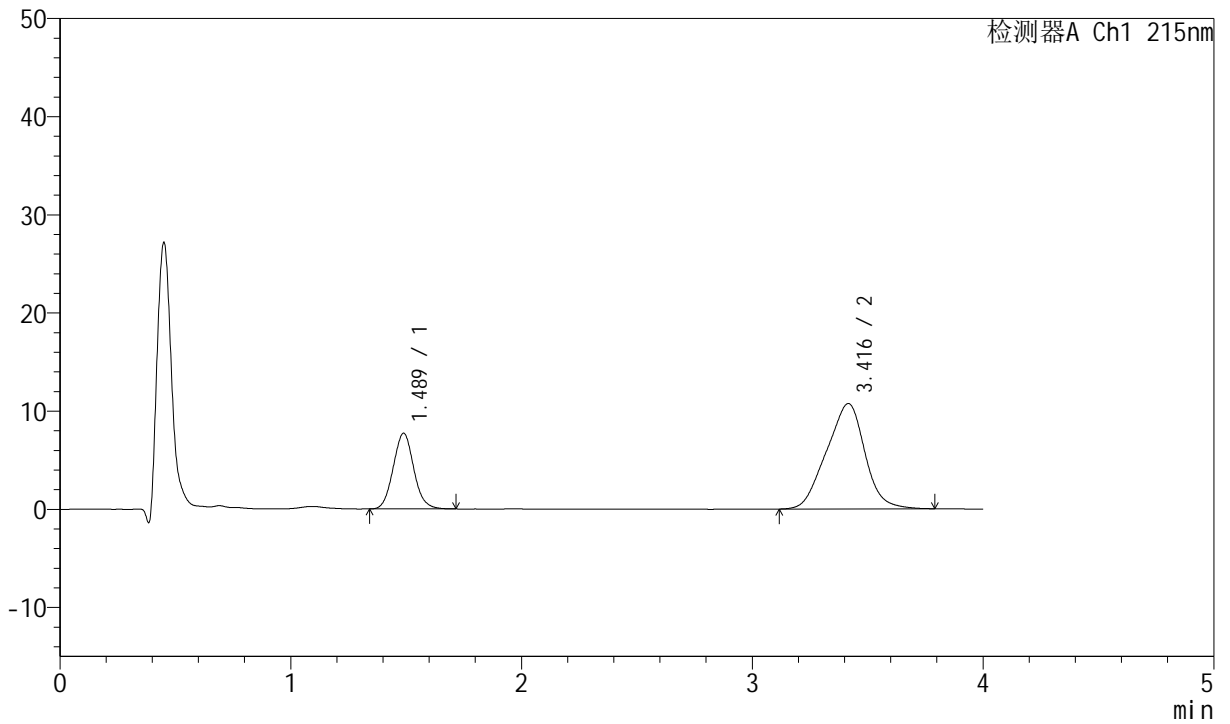
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1714-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47818	27.793	7714	1342	1.076	--
2	3.416	124230	72.207	10731	1898	0.954	8.093
总计		172048	100.000	18446			



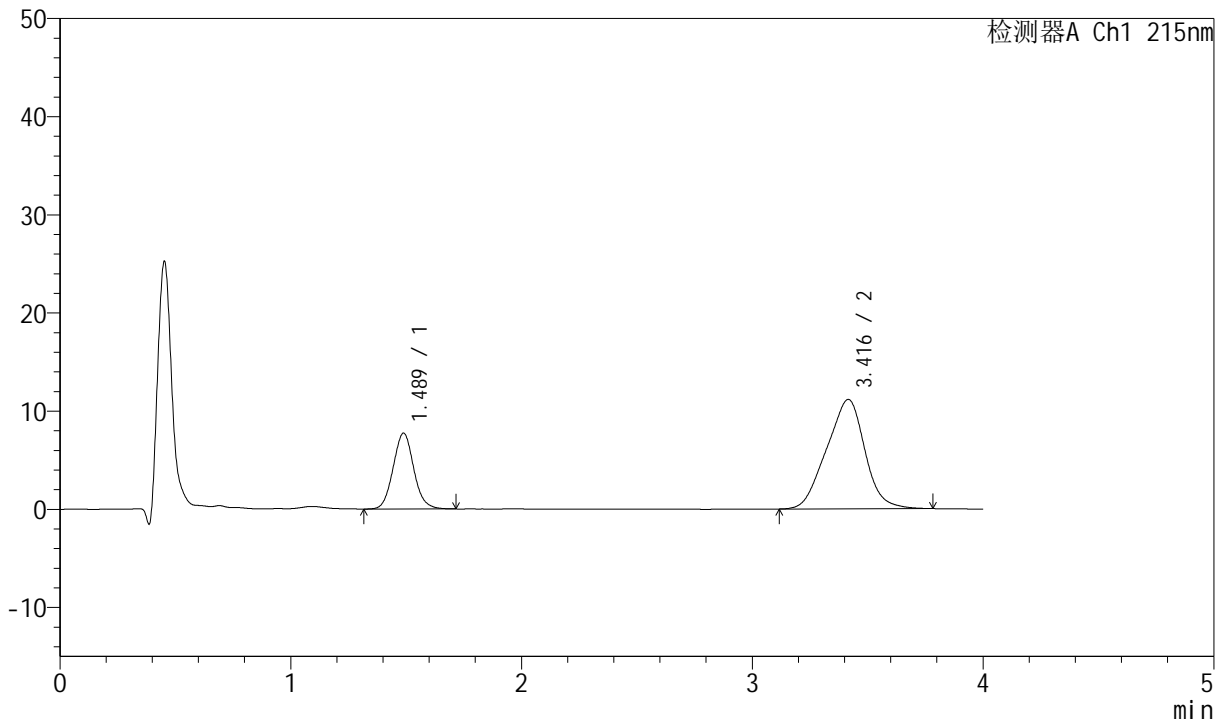
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1715-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48050	27.210	7729	1339	1.074	--
2	3.416	128540	72.790	11140	1905	0.955	8.101
总计		176591	100.000	18869			



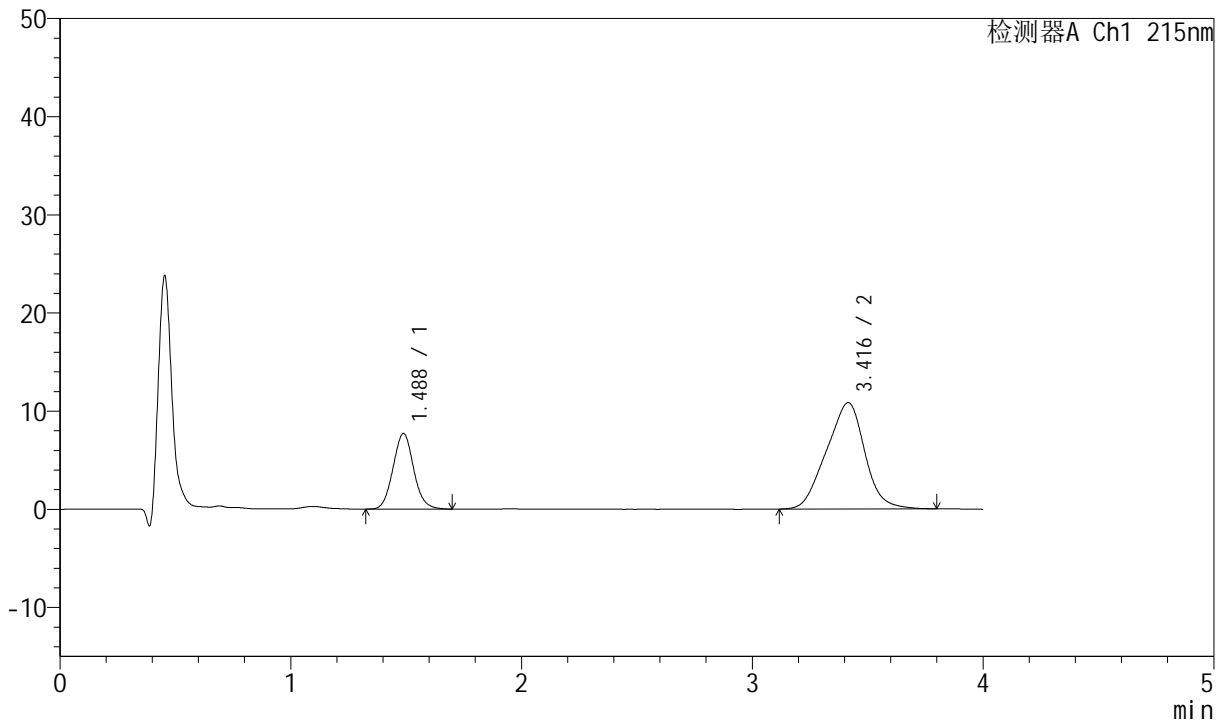
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1716-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47865	27.647	7705	1337	1.072	--
2	3.416	125267	72.353	10829	1796	0.958	7.943
总计		173132	100.000	18534			



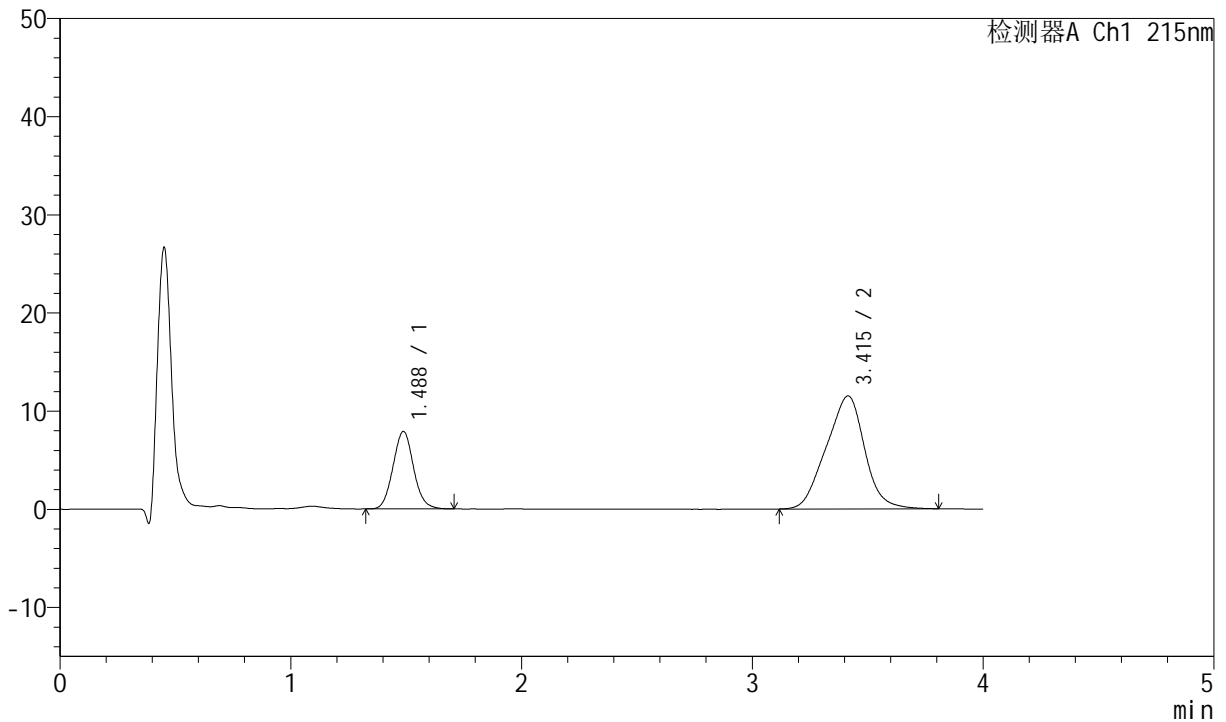
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1717-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48991	26.902	7902	1343	1.072	--
2	3.415	133117	73.098	11515	1897	0.960	8.094
总计		182108	100.000	19416			



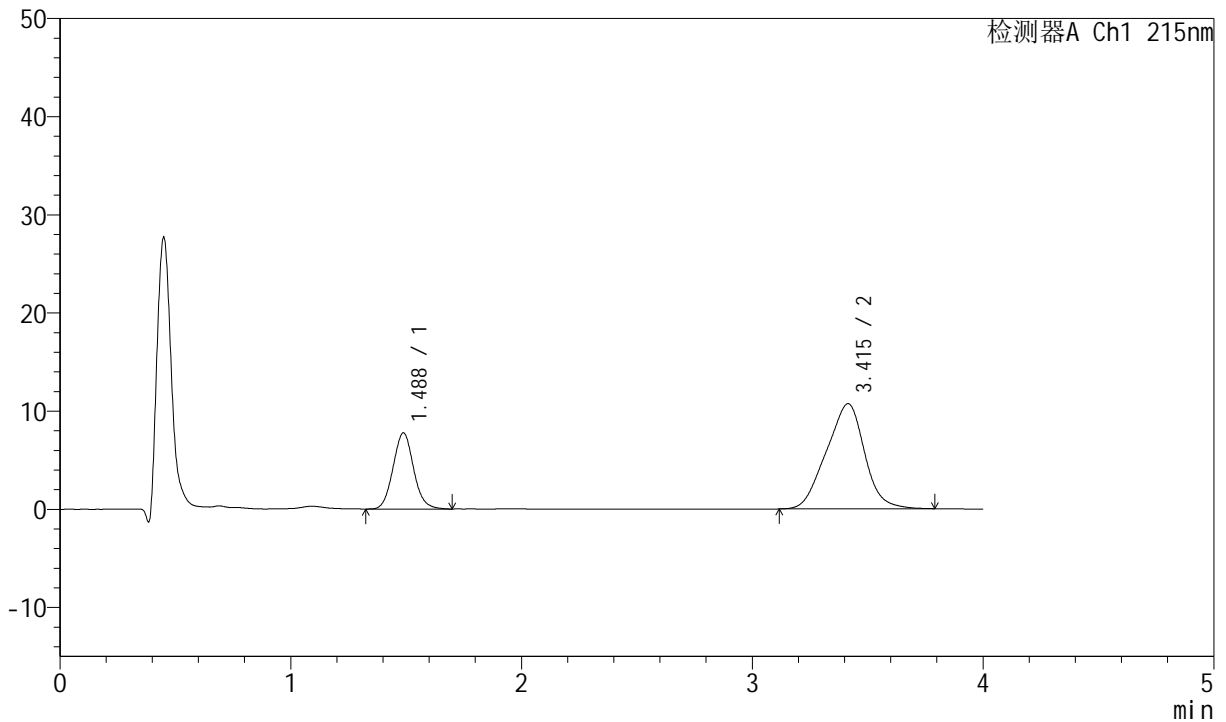
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1718-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48036	28.028	7759	1347	1.080	--
2	3.415	123349	71.972	10715	1922	0.957	8.134
总计		171384	100.000	18474			



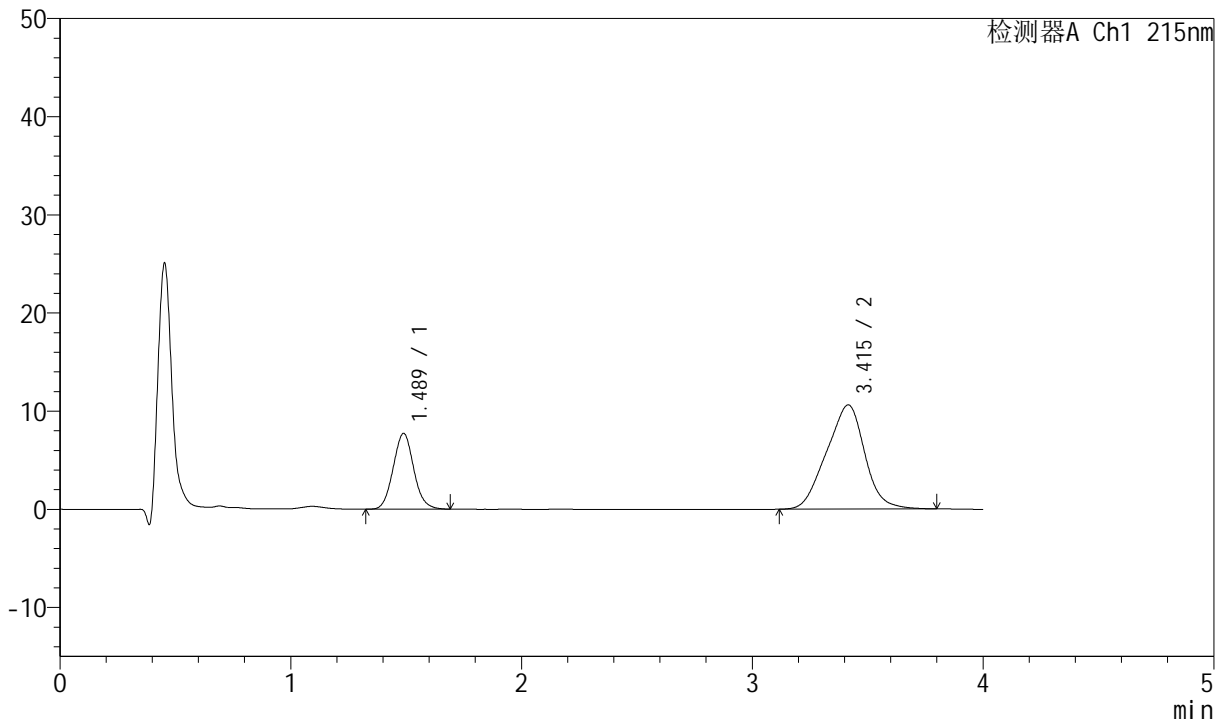
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1719-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47851	28.105	7730	1347	1.074	--
2	3.415	122403	71.895	10612	1906	0.957	8.108
总计		170254	100.000	18342			



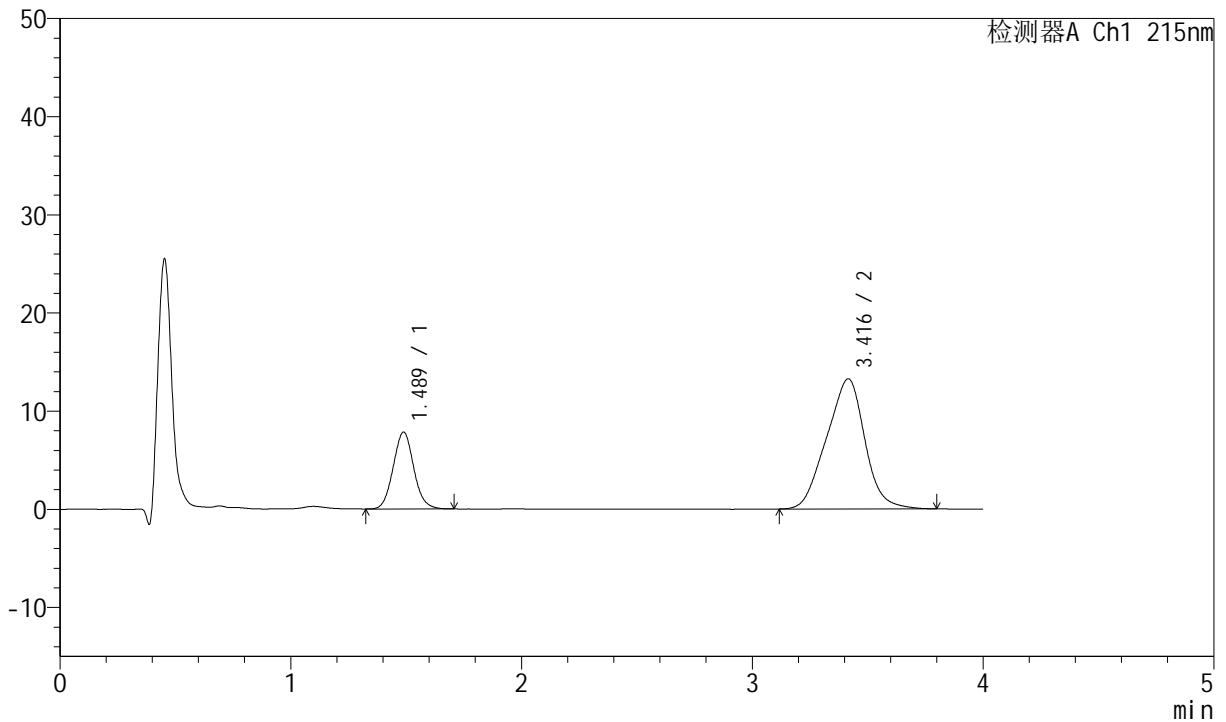
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1720-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48561	24.110	7830	1344	1.071	--
2	3.416	152850	75.890	13252	1908	0.962	8.108
总计		201411	100.000	21082			



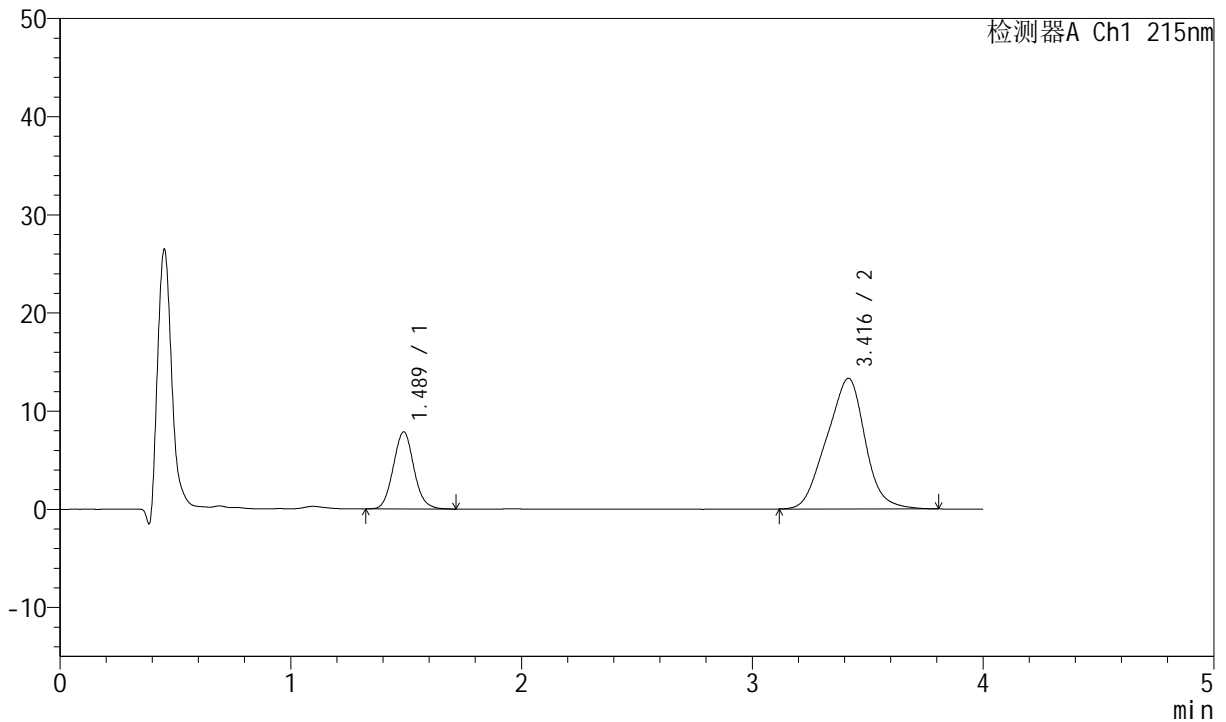
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1721-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48931	24.149	7858	1338	1.074	--
2	3.416	153690	75.851	13297	1920	0.963	8.118
总计		202621	100.000	21155			



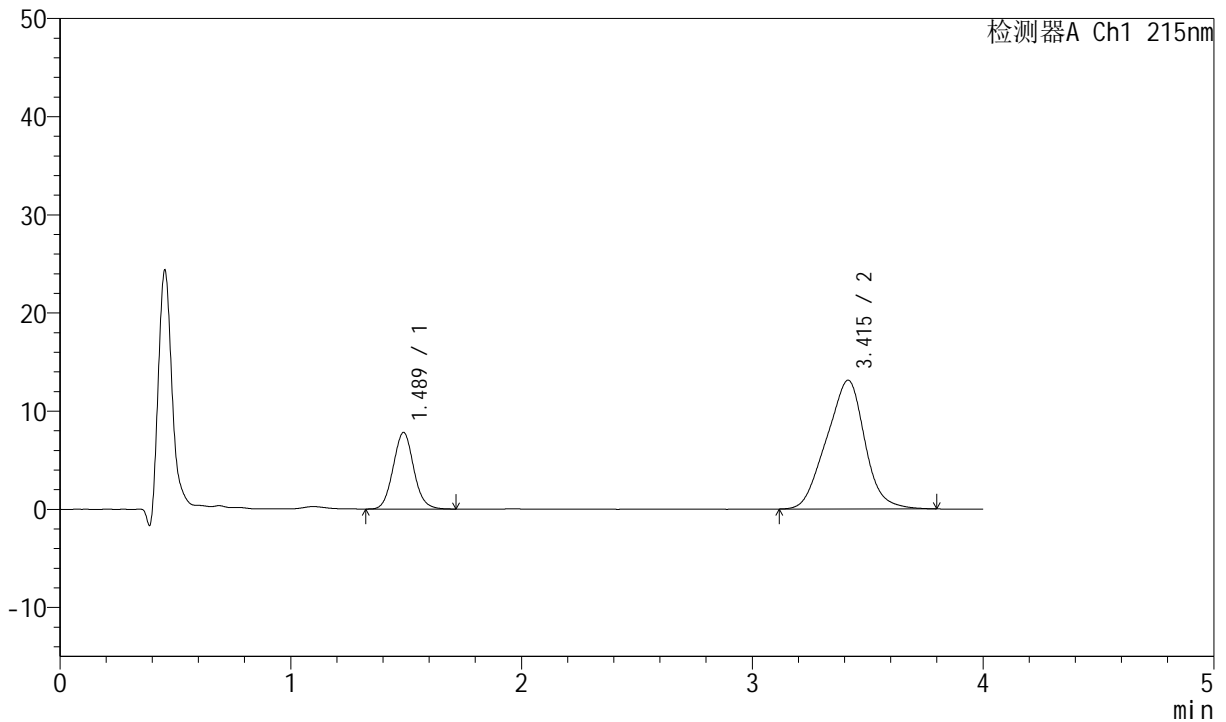
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1722-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48405	24.257	7810	1347	1.073	--
2	3.415	151142	75.743	13122	1926	0.966	8.137
总计		199546	100.000	20931			



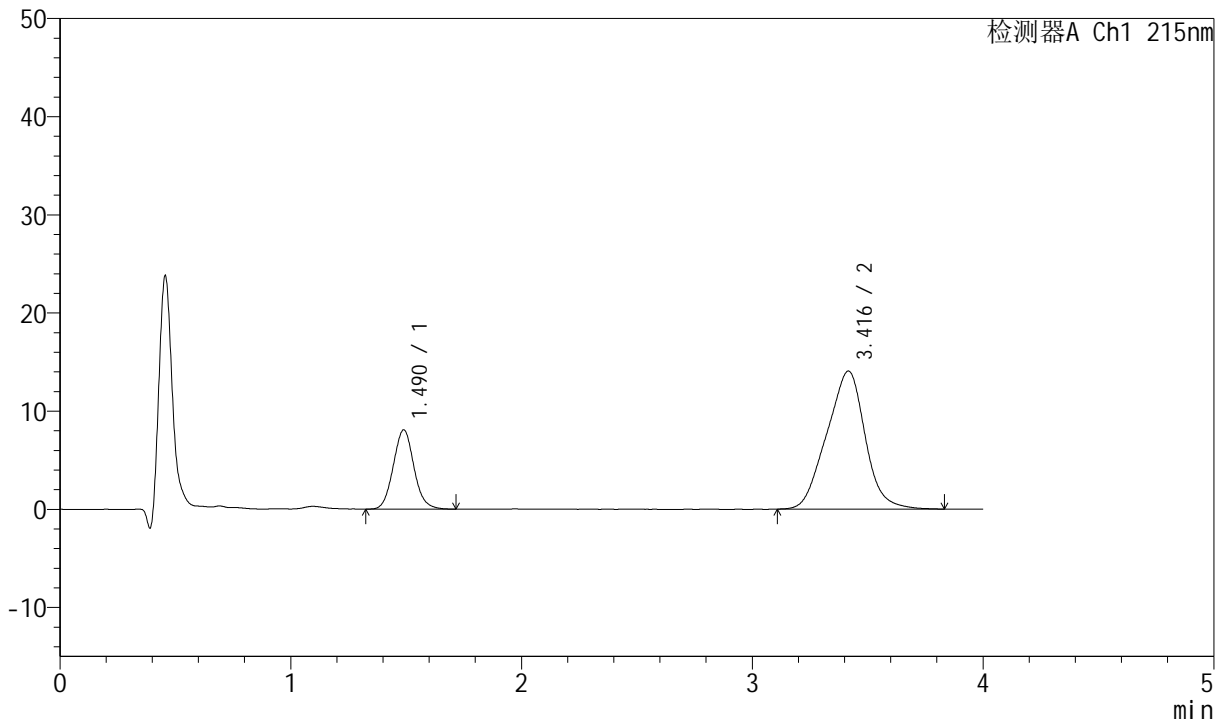
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1723-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	50346	23.647	8075	1335	1.076	--
2	3.416	162562	76.353	14057	1916	0.966	8.109
总计		212907	100.000	22132			



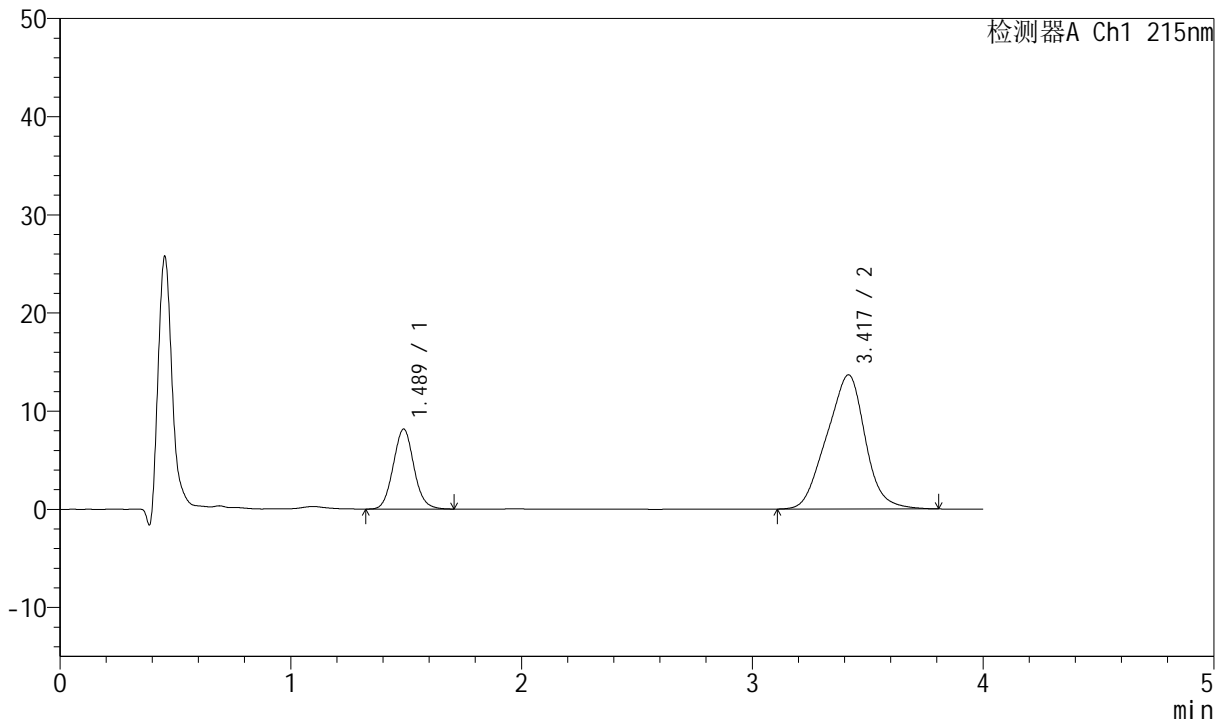
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1724-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	50772	24.289	8153	1332	1.069	--
2	3.417	158260	75.711	13658	1906	0.965	8.094
总计		209033	100.000	21811			



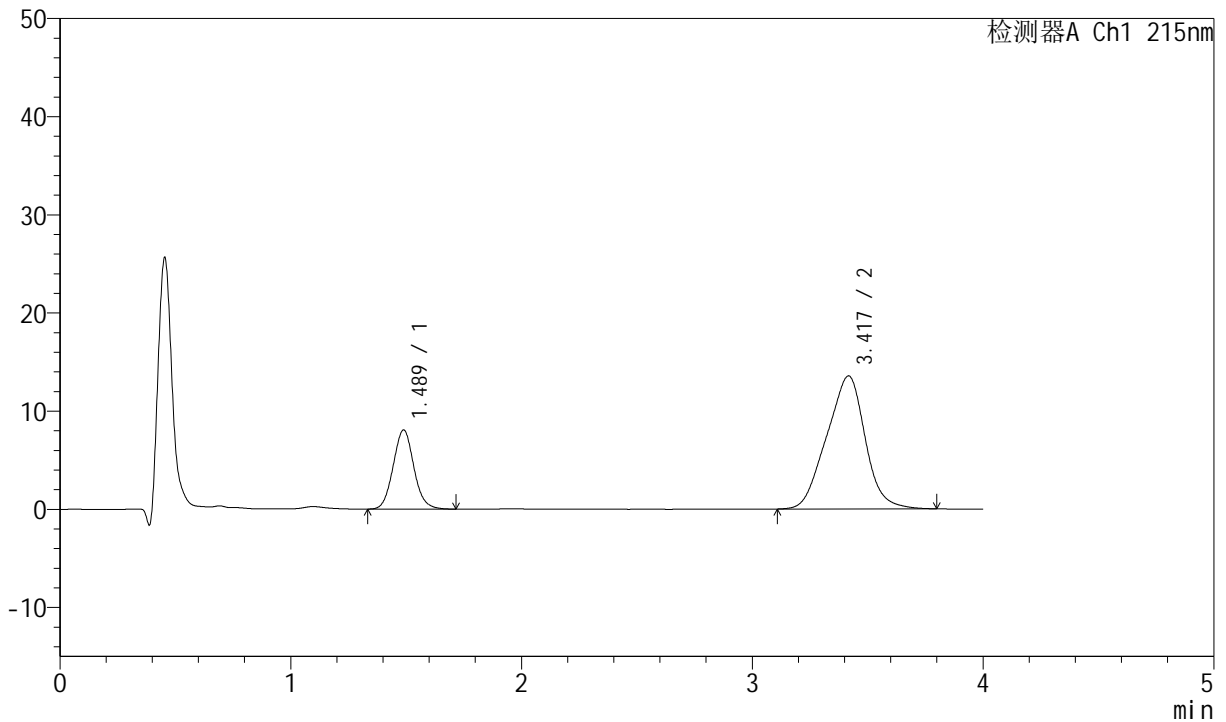
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1725-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:33:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	50267	24.259	8064	1334	1.074	--
2	3.417	156938	75.741	13538	1894	0.959	8.080
总计		207205	100.000	21602			



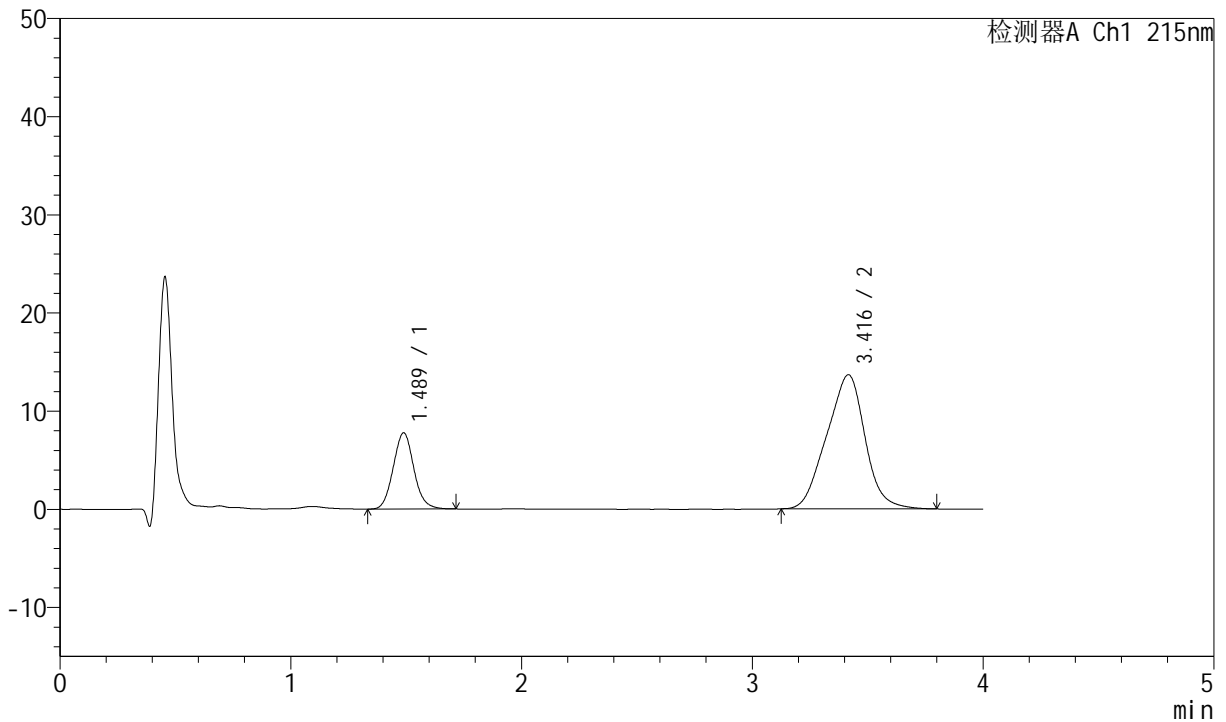
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1726-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48312	23.428	7764	1338	1.082	--
2	3.416	157898	76.572	13657	1899	0.963	8.089
总计		206210	100.000	21420			



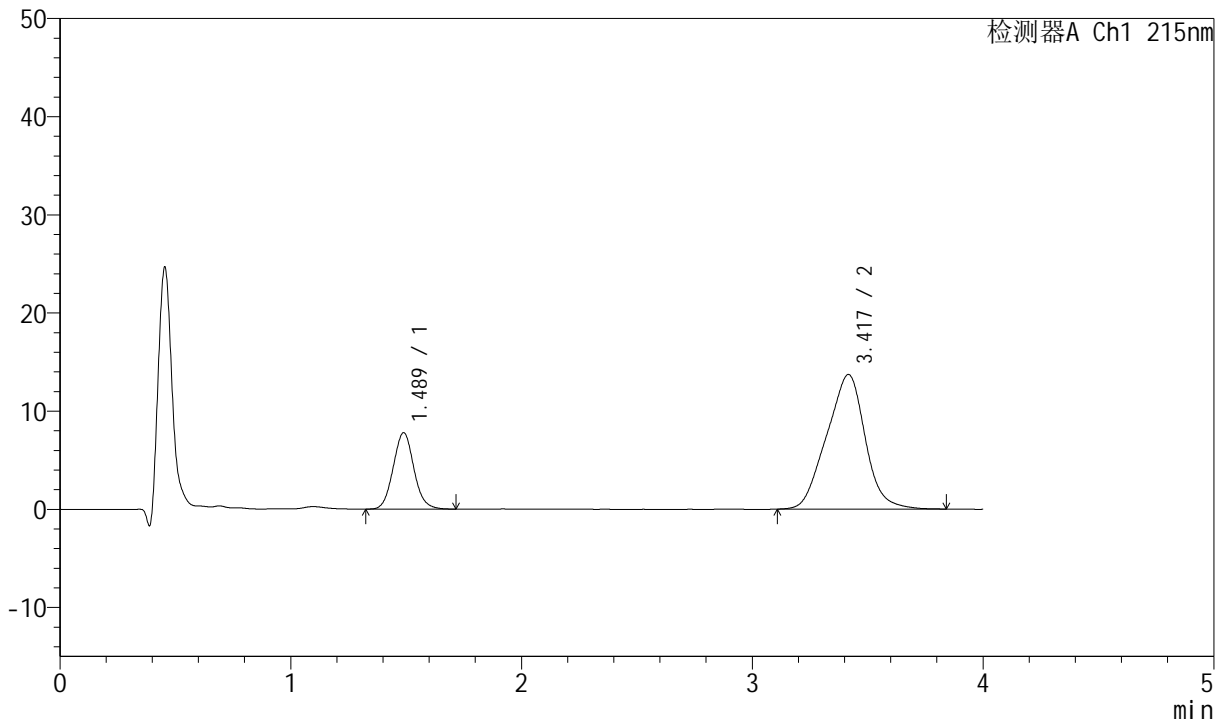
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1727-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48562	23.354	7789	1331	1.073	--
2	3.417	159379	76.646	13709	1896	0.967	8.079
总计		207941	100.000	21498			



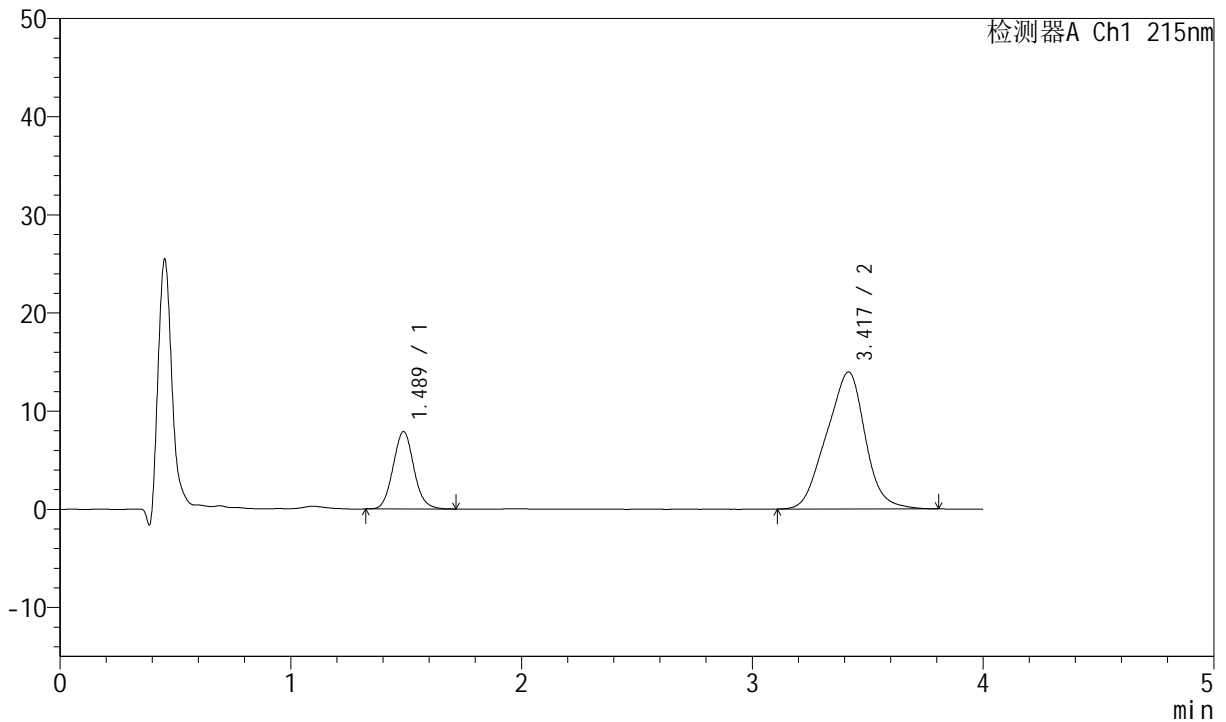
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1728-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	49297	23.293	7889	1326	1.077	--
2	3.417	162342	76.707	13945	1876	0.958	8.048
总计		211638	100.000	21834			



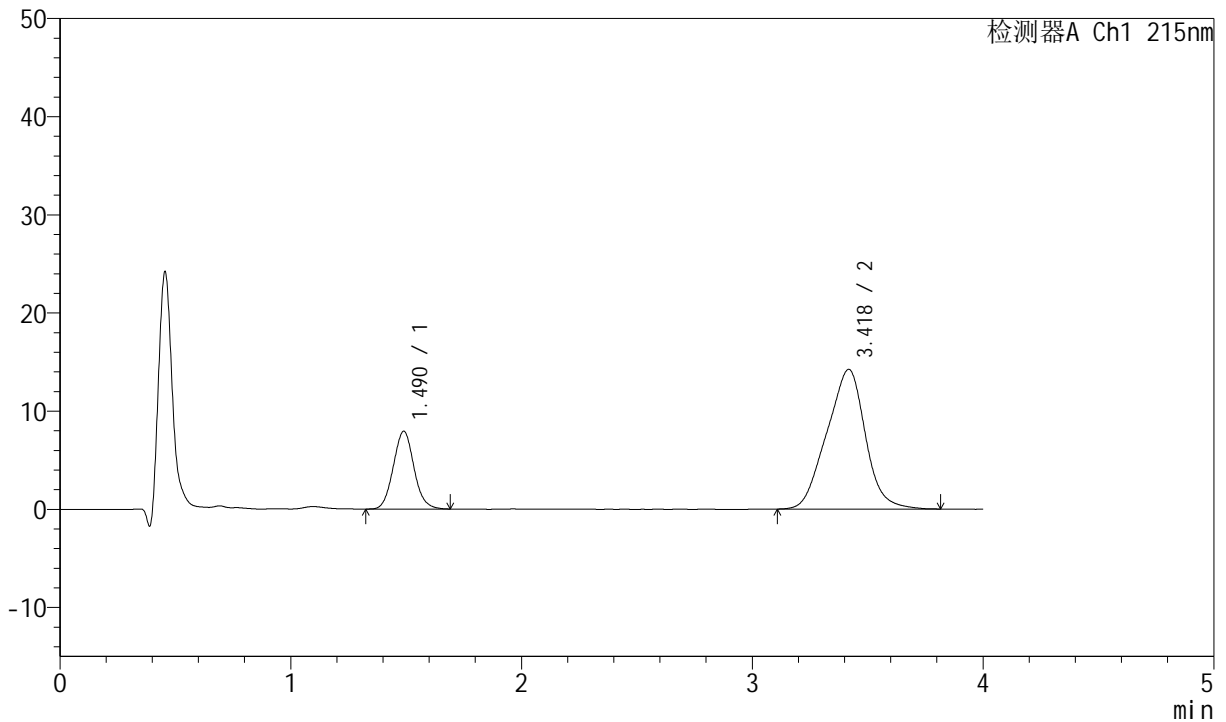
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1729-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	49436	23.021	7927	1328	1.072	--
2	3.418	165307	76.979	14215	1895	0.961	8.075
总计		214743	100.000	22143			



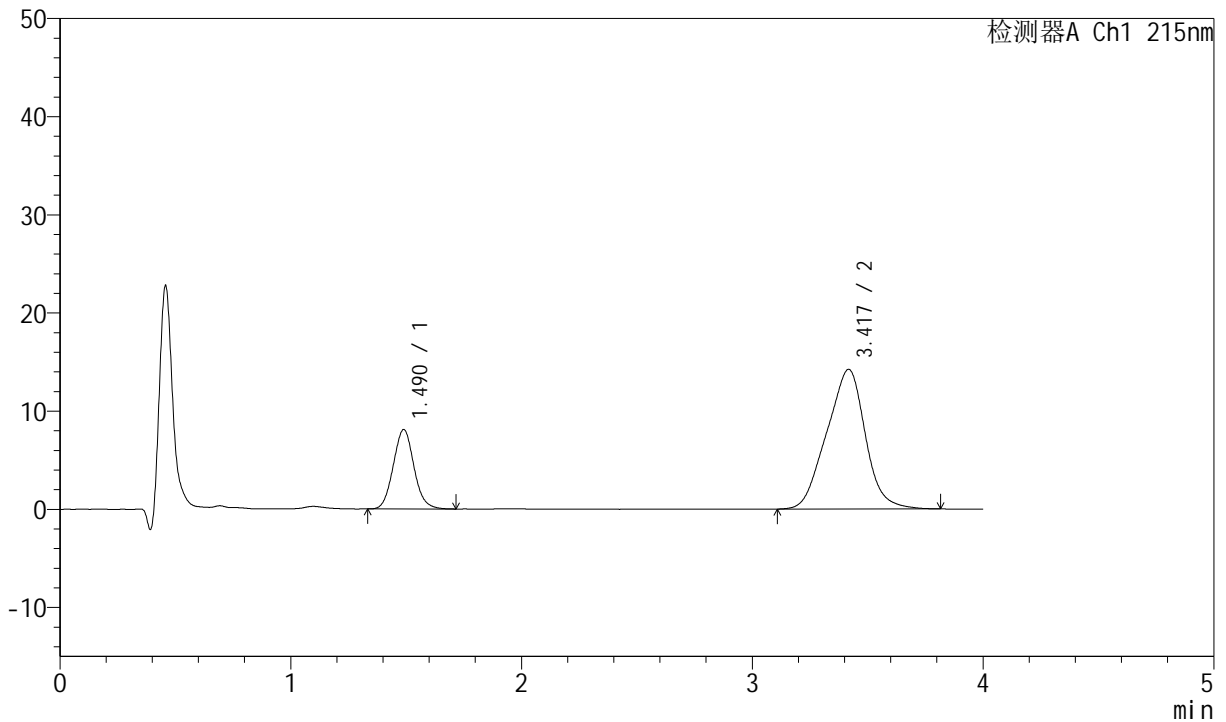
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1730-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	50516	23.387	8094	1325	1.075	--
2	3.417	165484	76.613	14213	1894	0.961	8.070
总计		216000	100.000	22307			



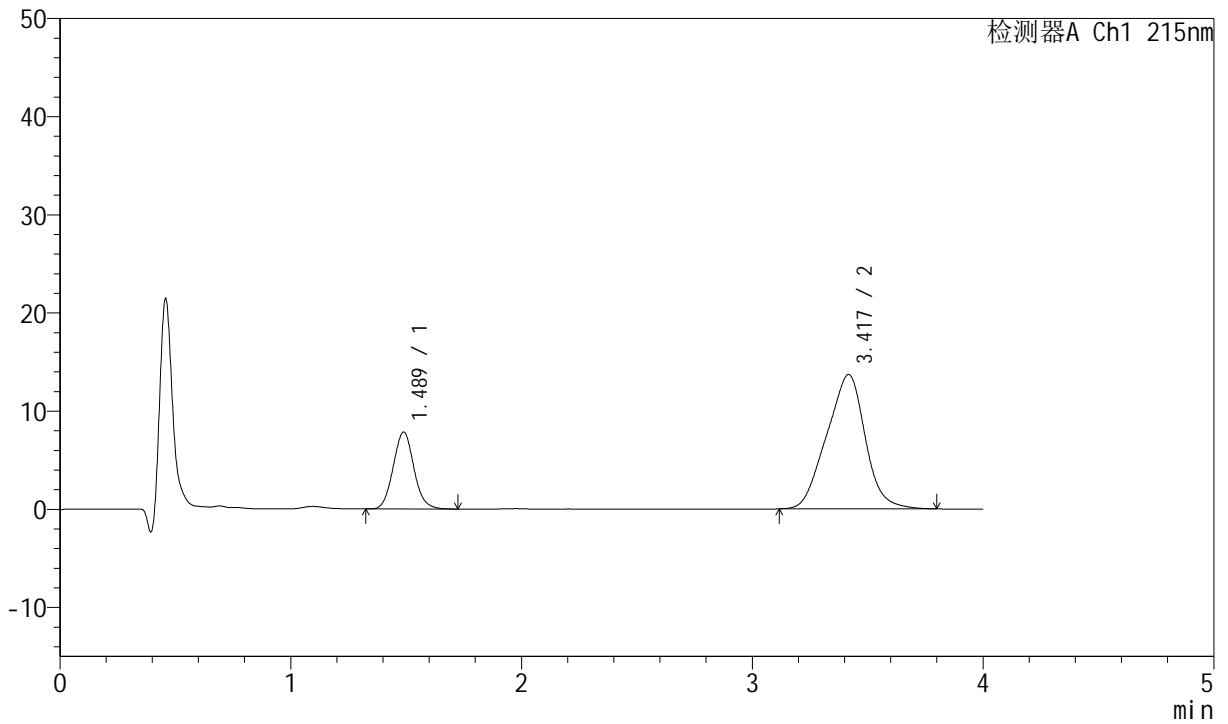
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1731-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48994	23.564	7838	1324	1.076	--
2	3.417	158927	76.436	13672	1882	0.957	8.053
总计		207920	100.000	21510			



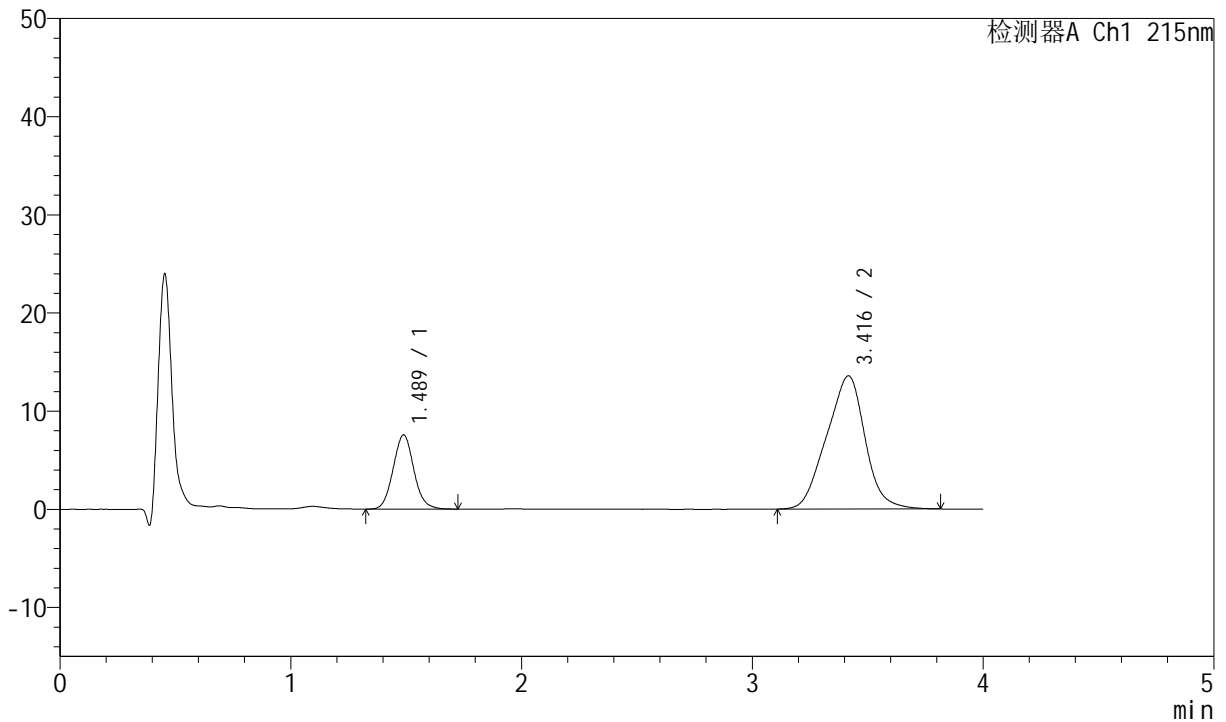
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1732-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47151	23.046	7562	1331	1.074	--
2	3.416	157443	76.954	13555	1895	0.960	8.077
总计		204594	100.000	21118			



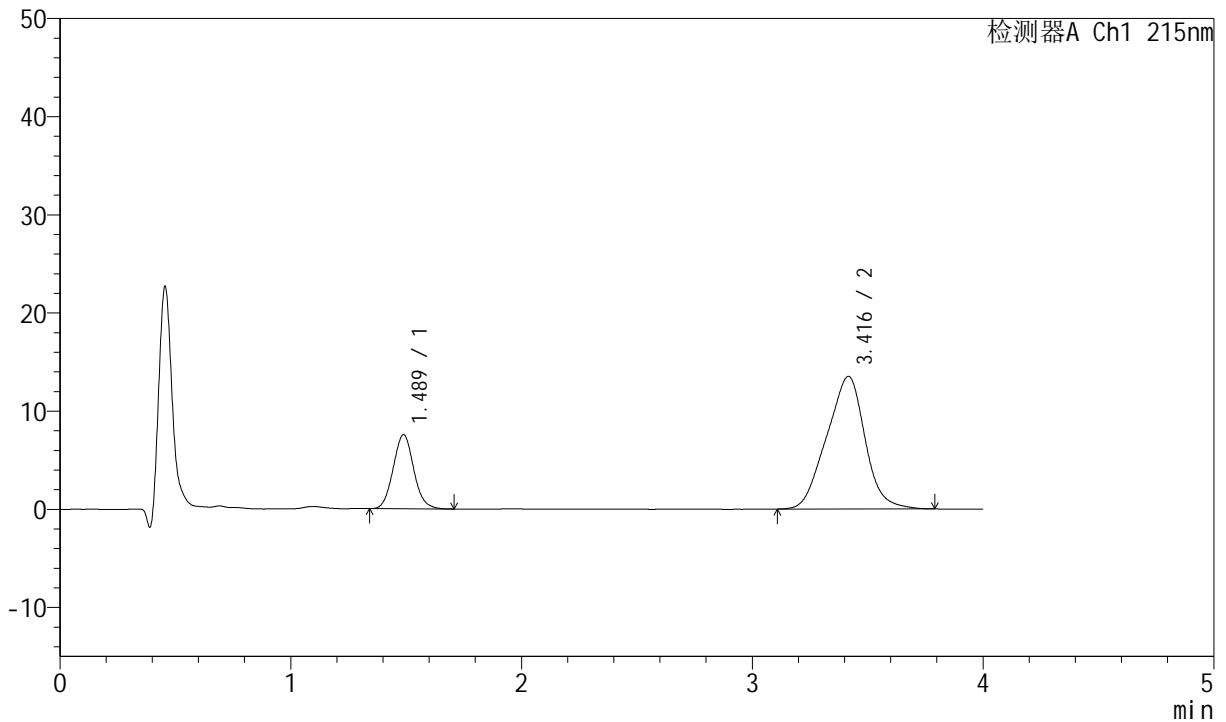
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1733-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46614	22.990	7547	1346	1.076	--
2	3.416	156140	77.010	13505	1921	0.960	8.132
总计		202754	100.000	21052			



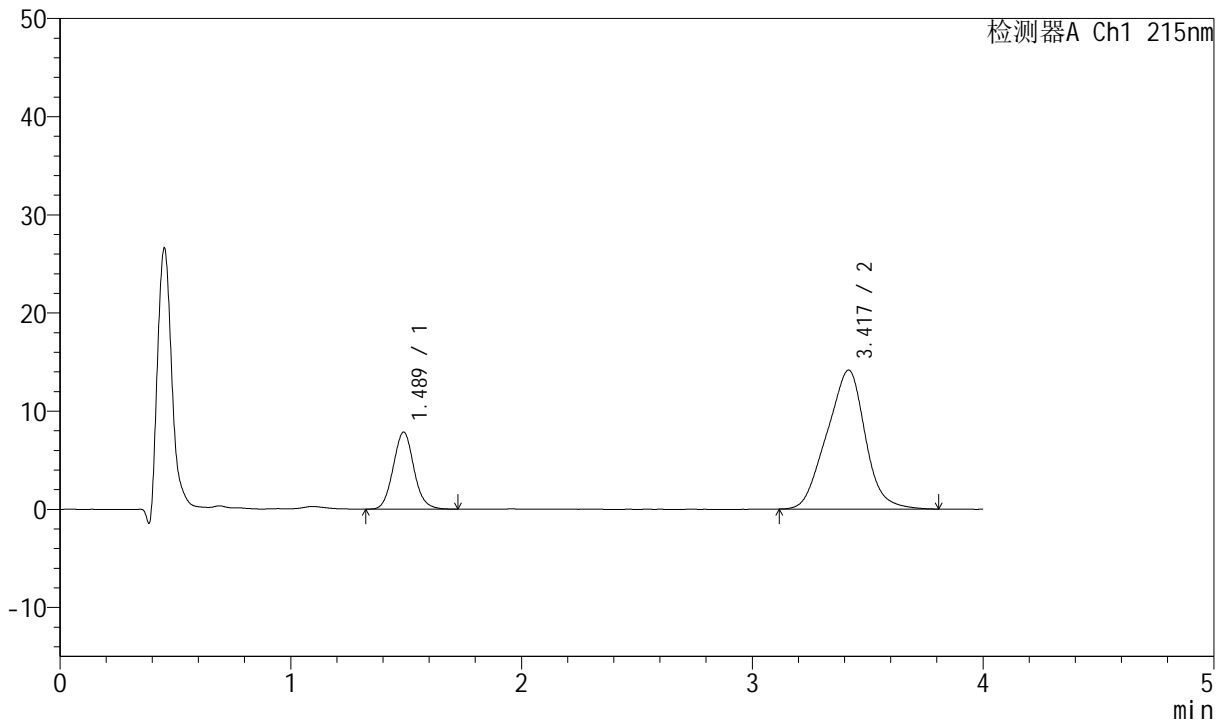
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1734-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	49028	23.087	7853	1336	1.080	--
2	3.417	163334	76.913	14140	1935	0.965	8.139
总计		212362	100.000	21993			



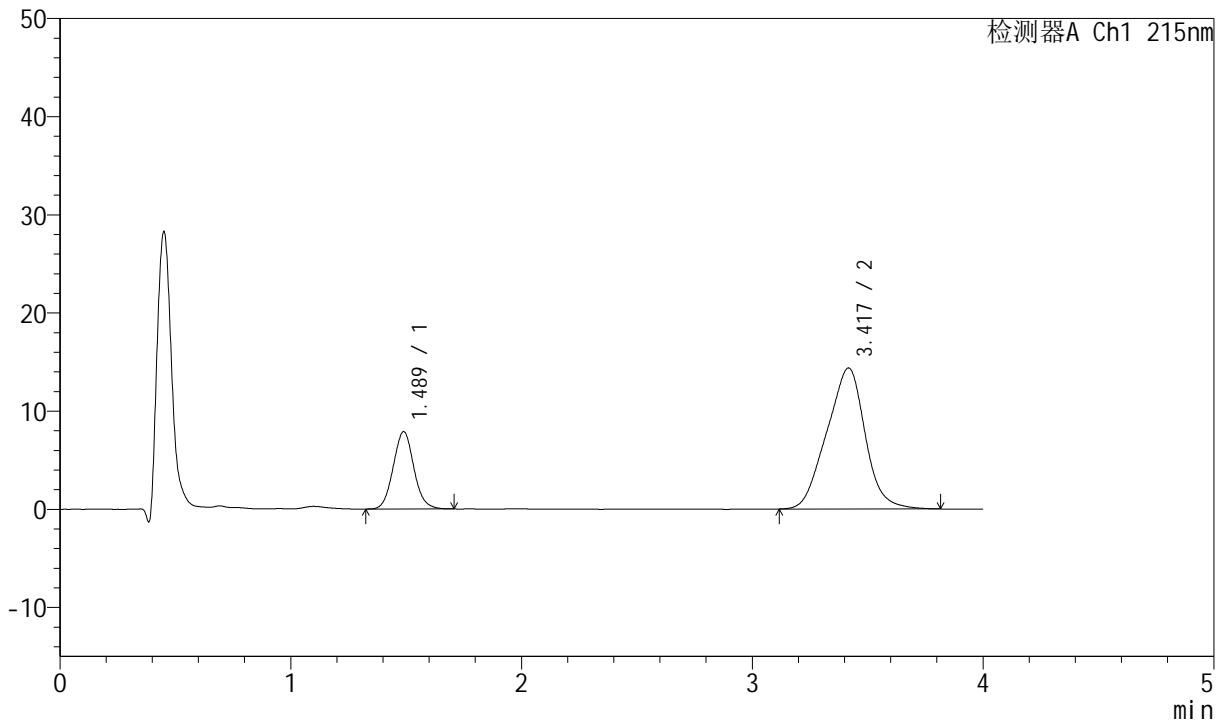
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1735-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	49191	22.865	7888	1330	1.068	--
2	3.417	165948	77.135	14356	1920	0.961	8.111
总计		215139	100.000	22243			



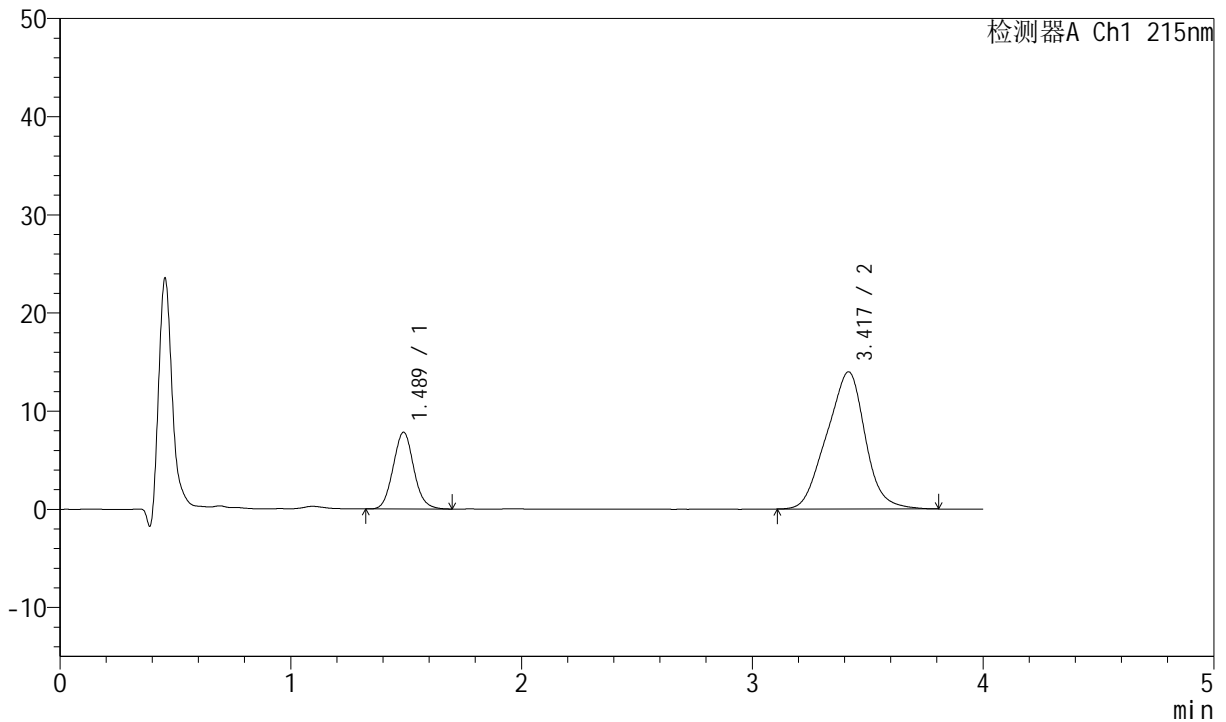
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1736-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48625	23.132	7824	1336	1.073	--
2	3.417	161582	76.868	13961	1919	0.961	8.119
总计		210207	100.000	21784			



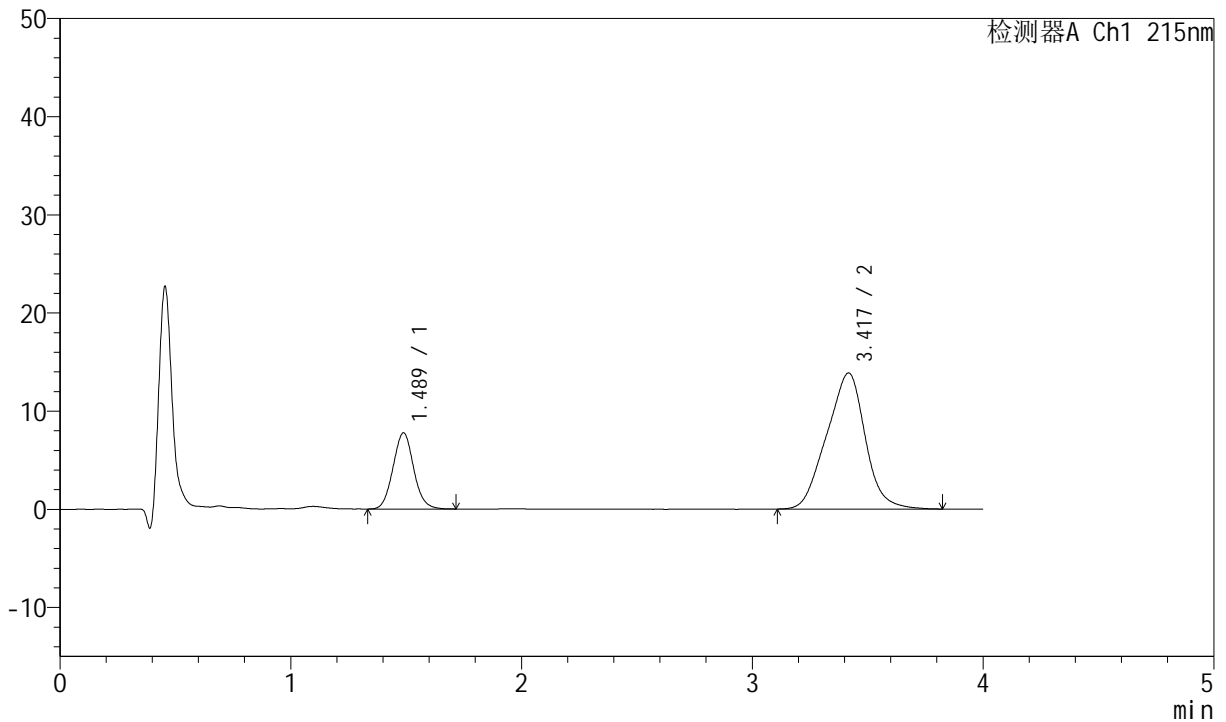
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1737-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48330	23.123	7762	1327	1.068	--
2	3.417	160677	76.877	13849	1911	0.962	8.102
总计		209006	100.000	21610			



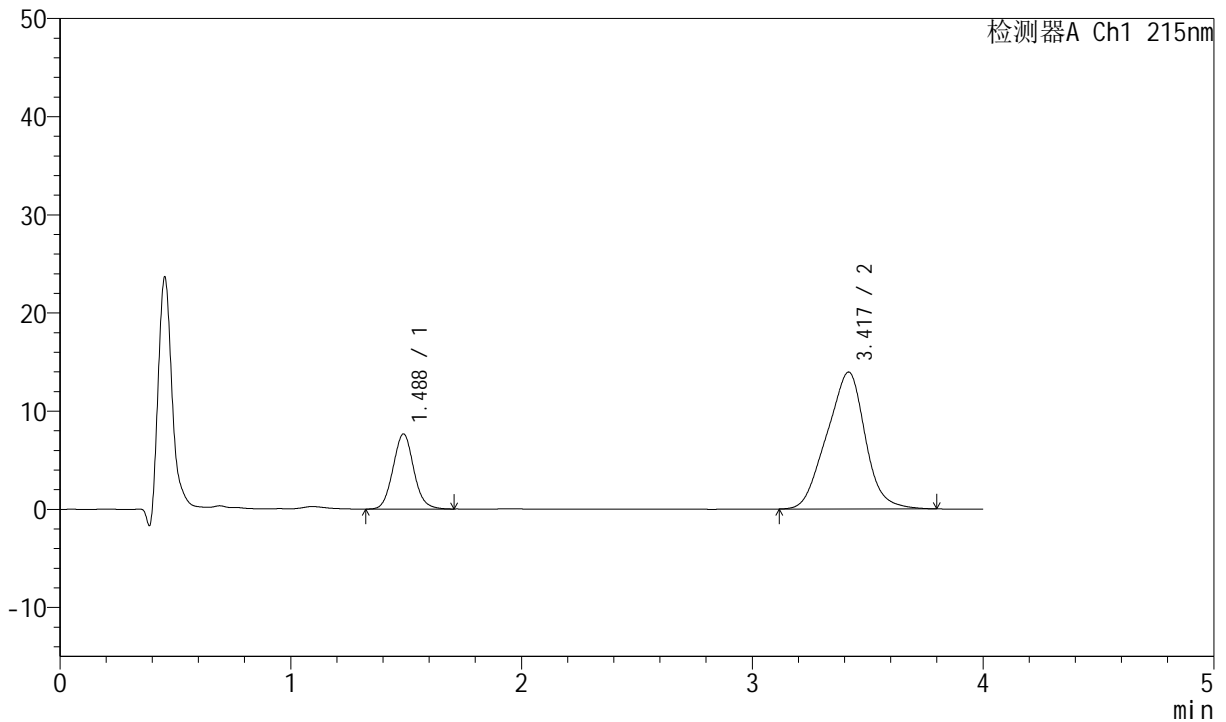
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1738-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47764	22.885	7655	1330	1.074	--
2	3.417	160953	77.115	13925	1927	0.960	8.126
总计		208717	100.000	21580			



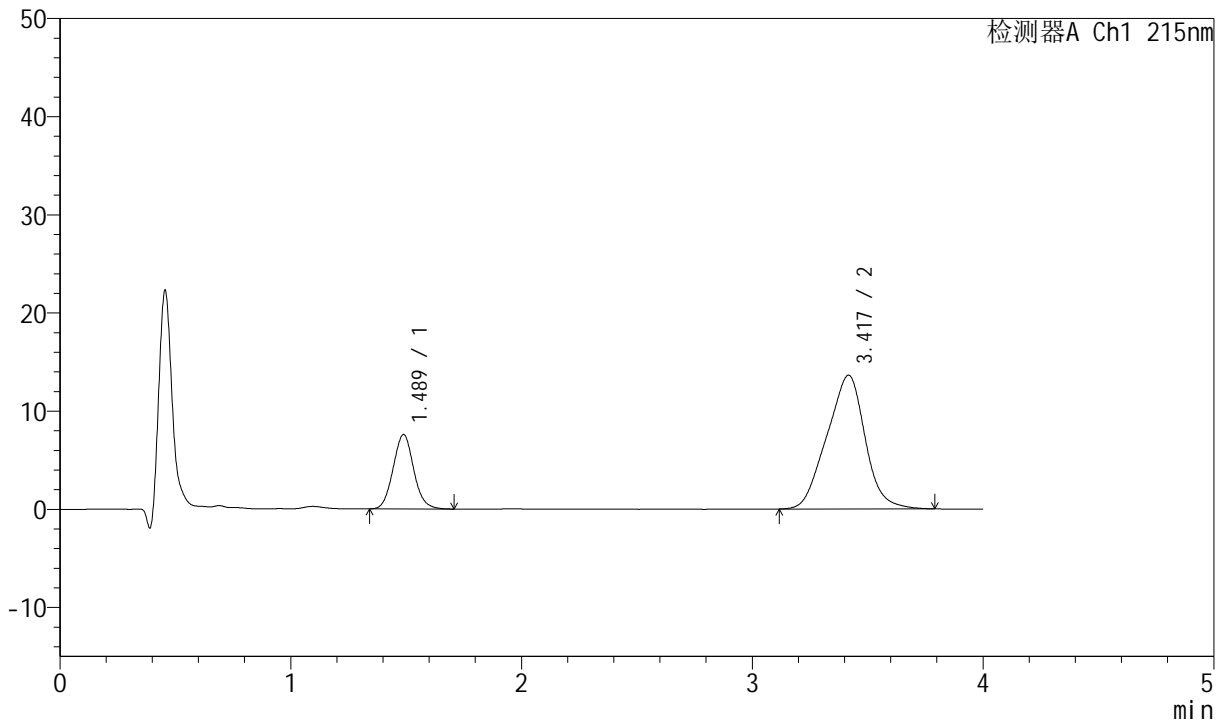
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1739-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47144	23.073	7587	1337	1.074	--
2	3.417	157184	76.927	13614	1928	0.963	8.134
总计		204328	100.000	21201			



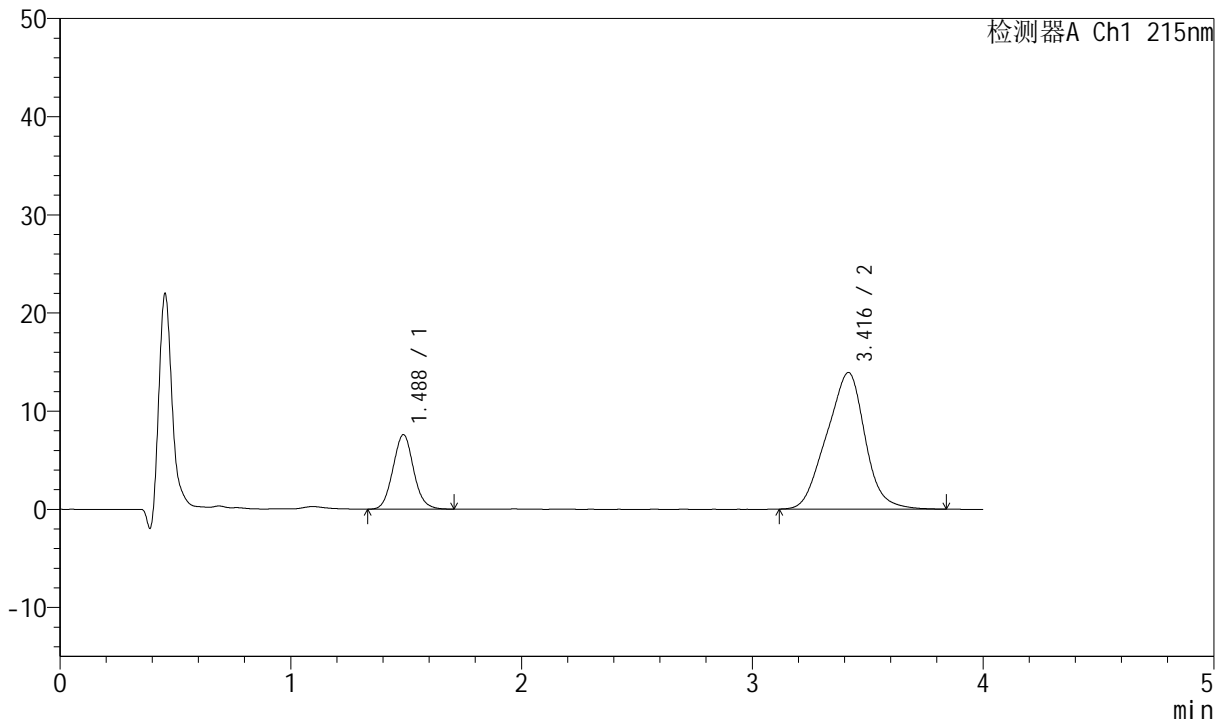
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1740-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47206	22.675	7596	1333	1.072	--
2	3.416	160979	77.325	13913	1924	0.962	8.125
总计		208185	100.000	21509			



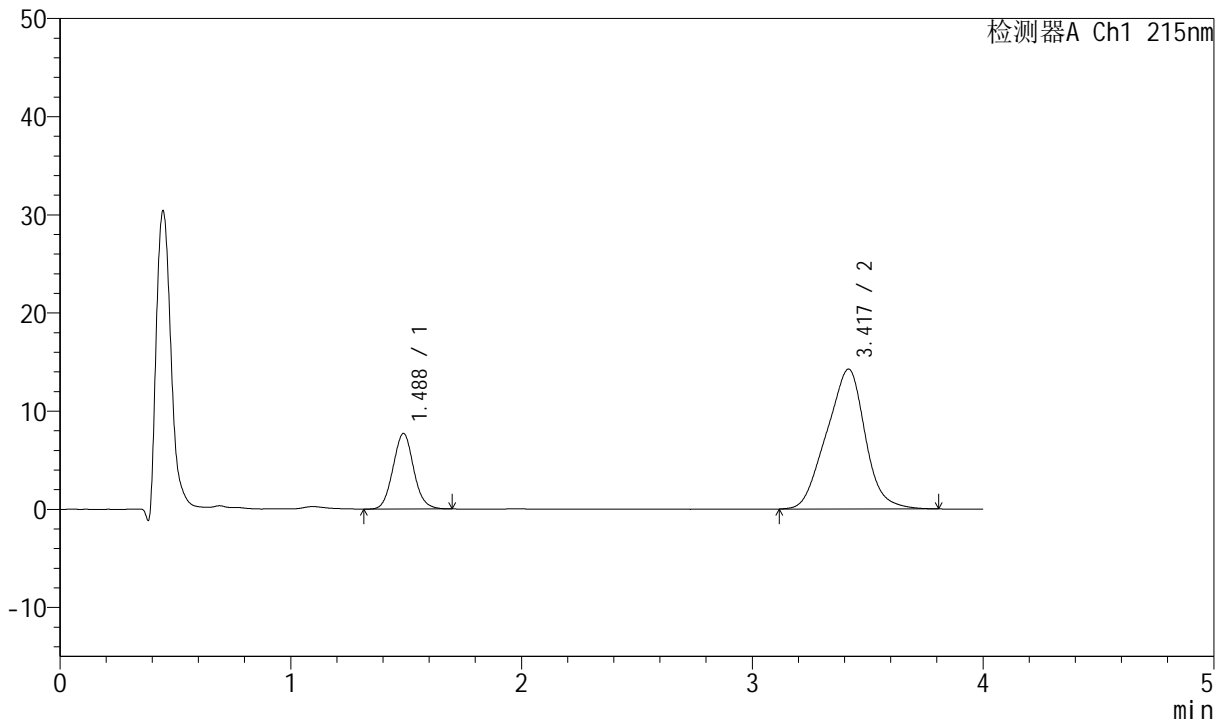
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1741-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47904	22.471	7697	1330	1.068	--
2	3.417	165282	77.529	14237	1913	0.960	8.106
总计		213186	100.000	21935			



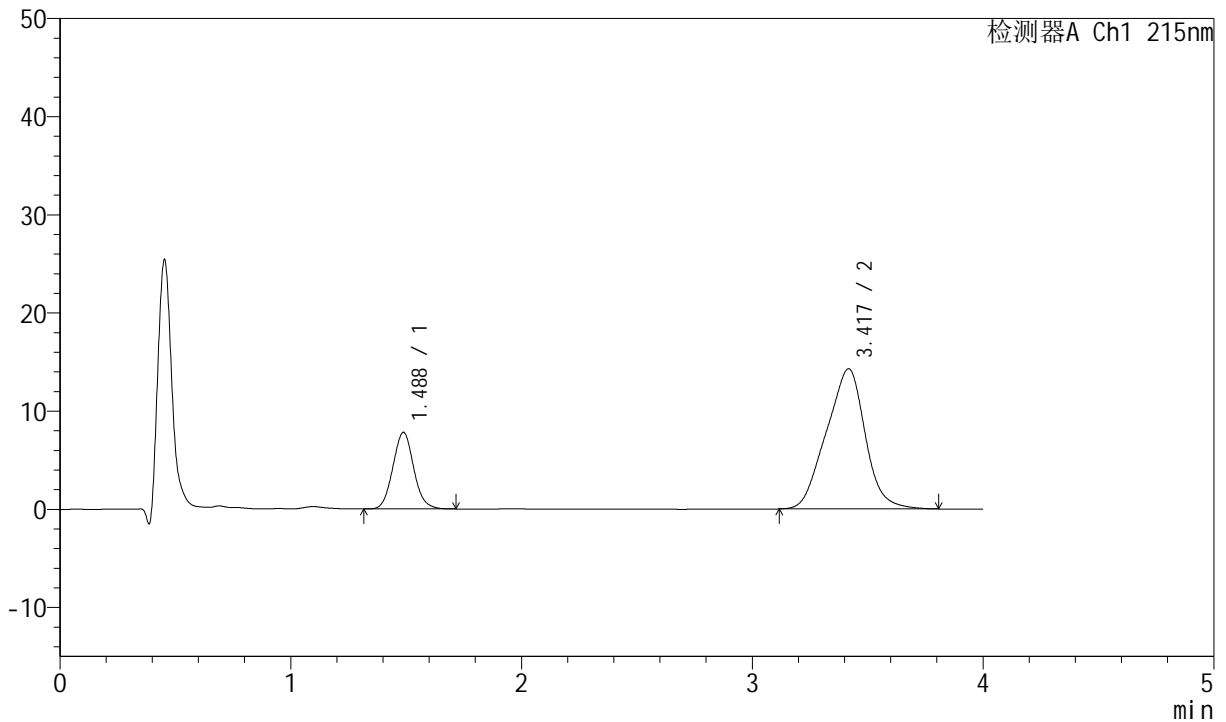
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1742-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	49116	22.713	7815	1304	1.072	--
2	3.417	167134	77.287	14263	1852	0.956	7.995
总计		216250	100.000	22078			



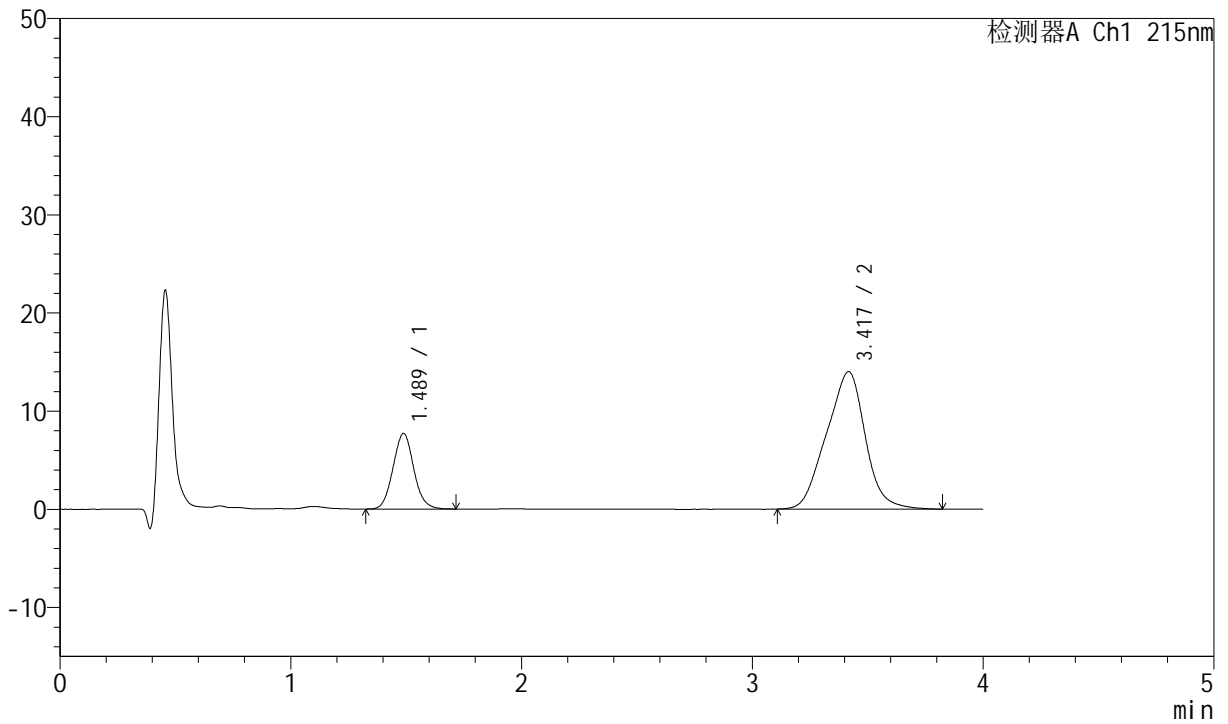
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1743-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	48228	22.786	7699	1318	1.070	--
2	3.417	163426	77.214	13978	1870	0.957	8.034
总计		211654	100.000	21677			



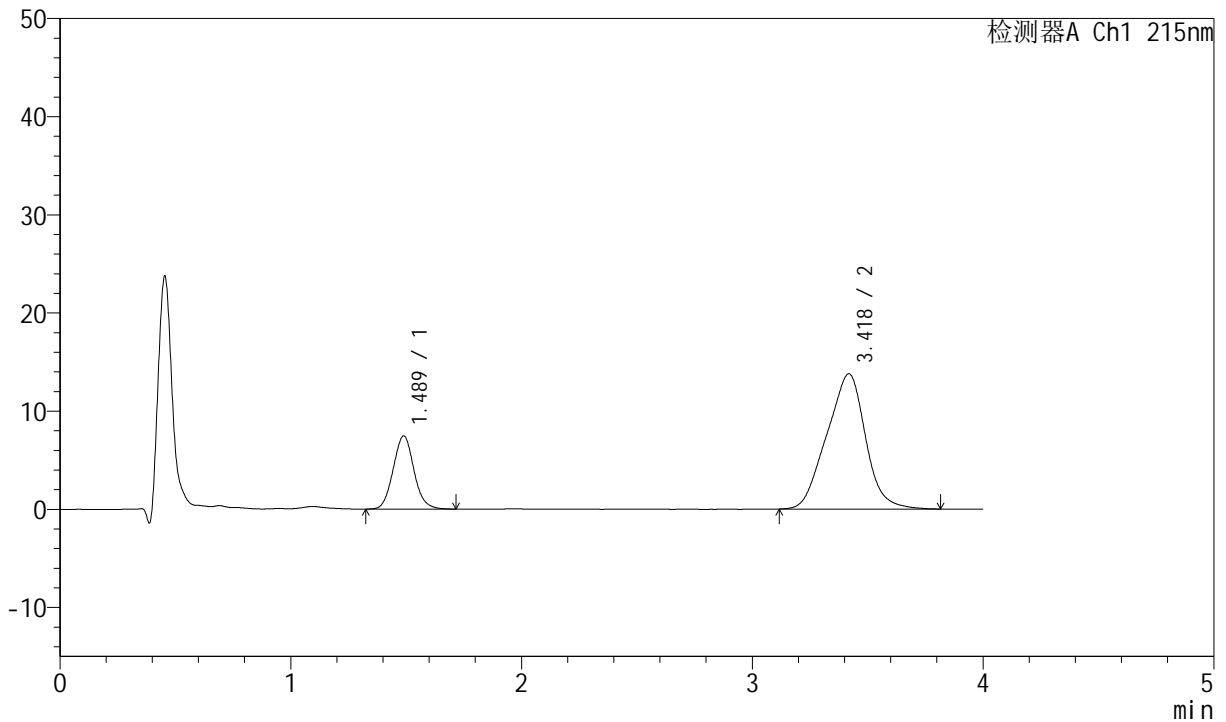
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1744-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46651	22.480	7452	1320	1.076	--
2	3.418	160869	77.520	13765	1872	0.960	8.037
总计		207520	100.000	21217			



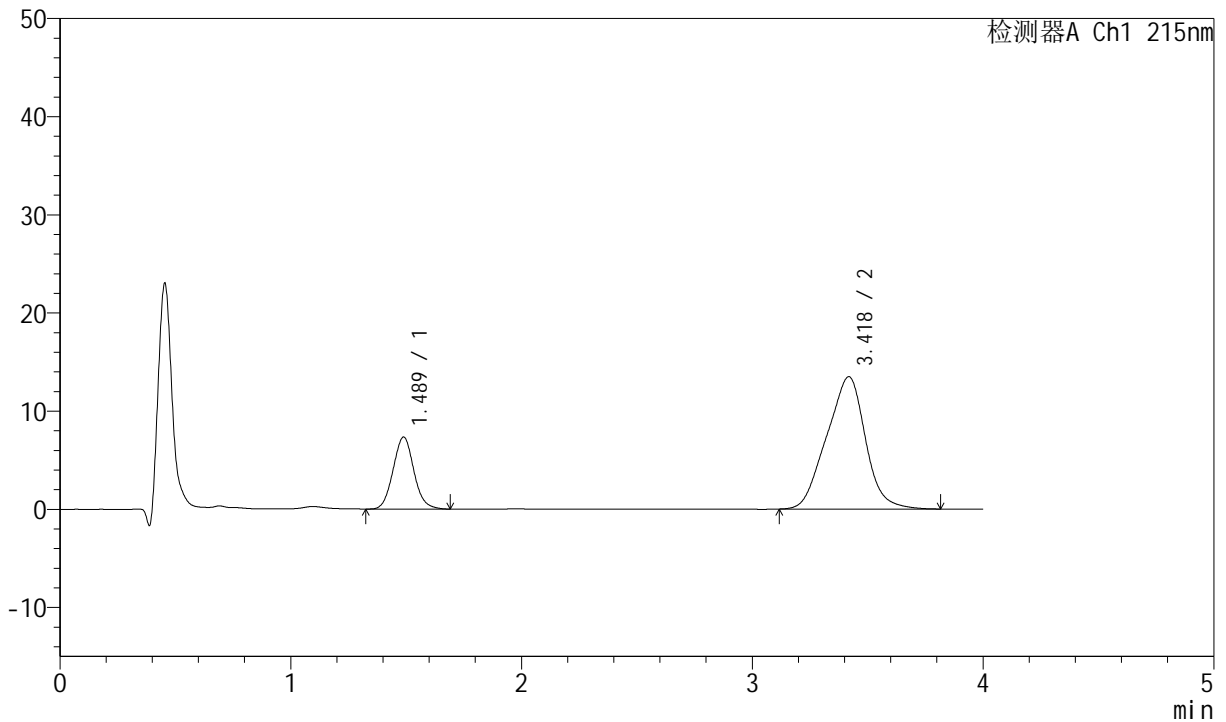
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1745-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46024	22.603	7344	1317	1.075	--
2	3.418	157597	77.397	13469	1861	0.959	8.019
总计		203621	100.000	20813			



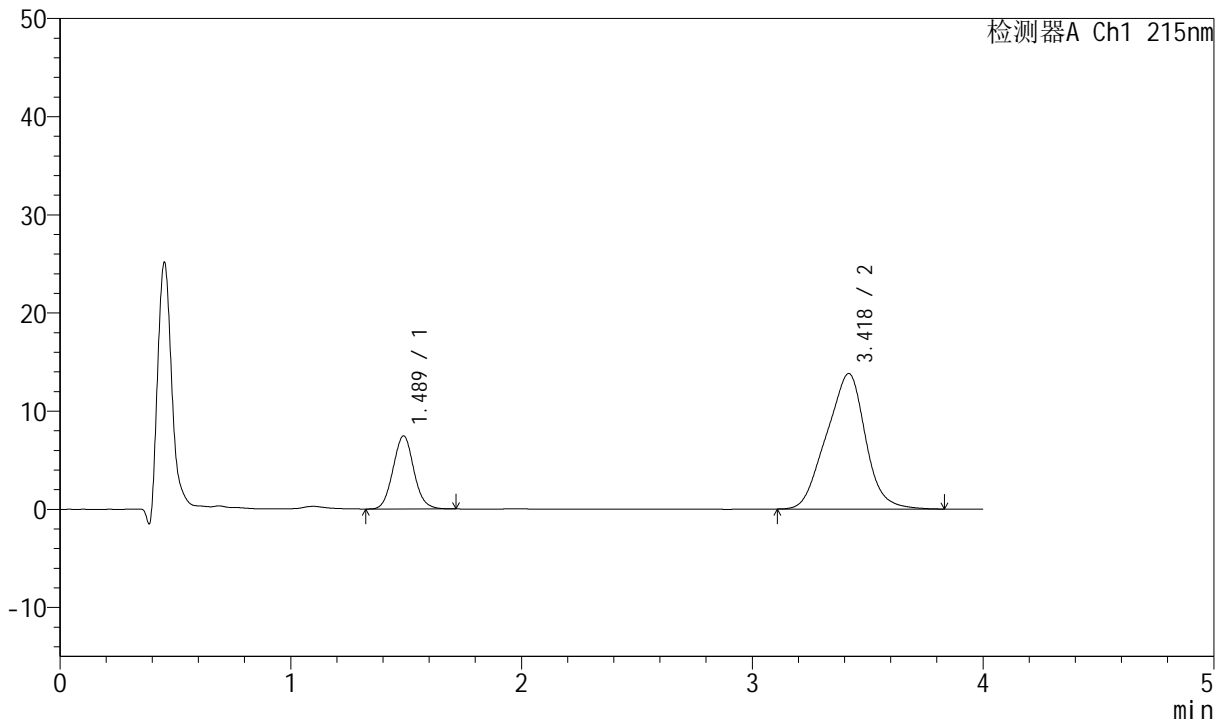
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1746-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46769	22.418	7456	1311	1.065	--
2	3.418	161858	77.582	13787	1843	0.959	7.989
总计		208627	100.000	21243			



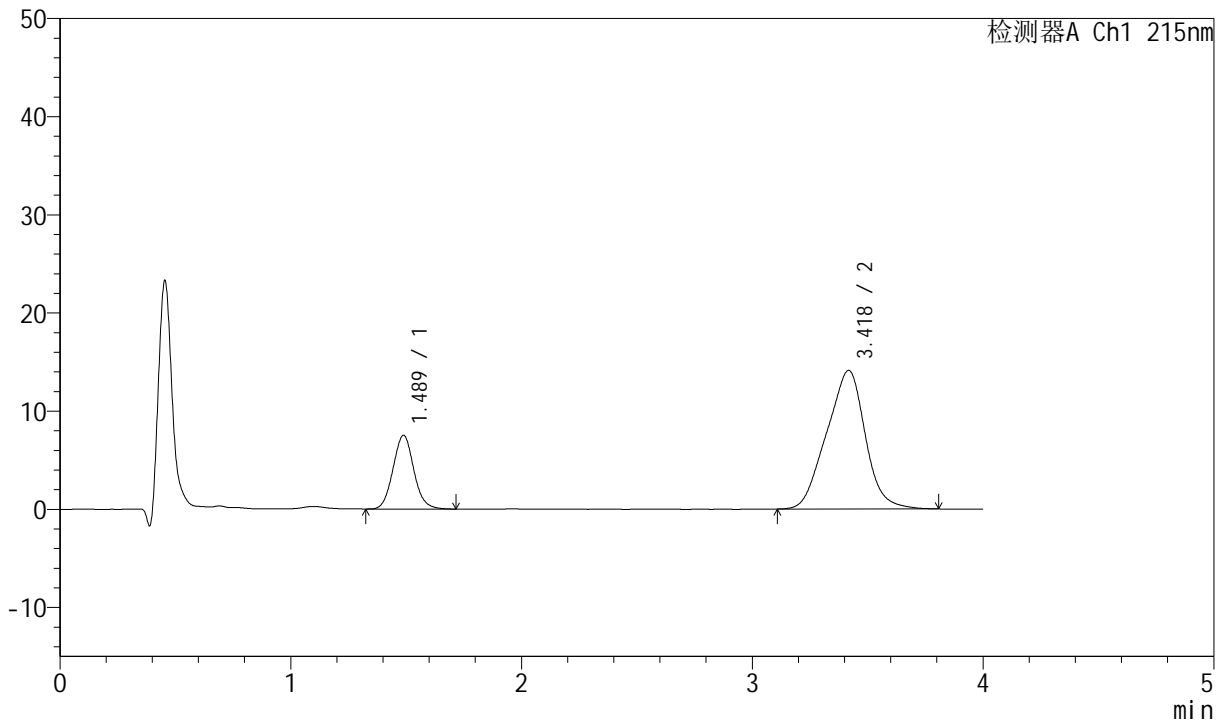
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1747-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47103	22.262	7514	1317	1.074	--
2	3.418	164480	77.738	14097	1875	0.956	8.040
总计		211583	100.000	21612			



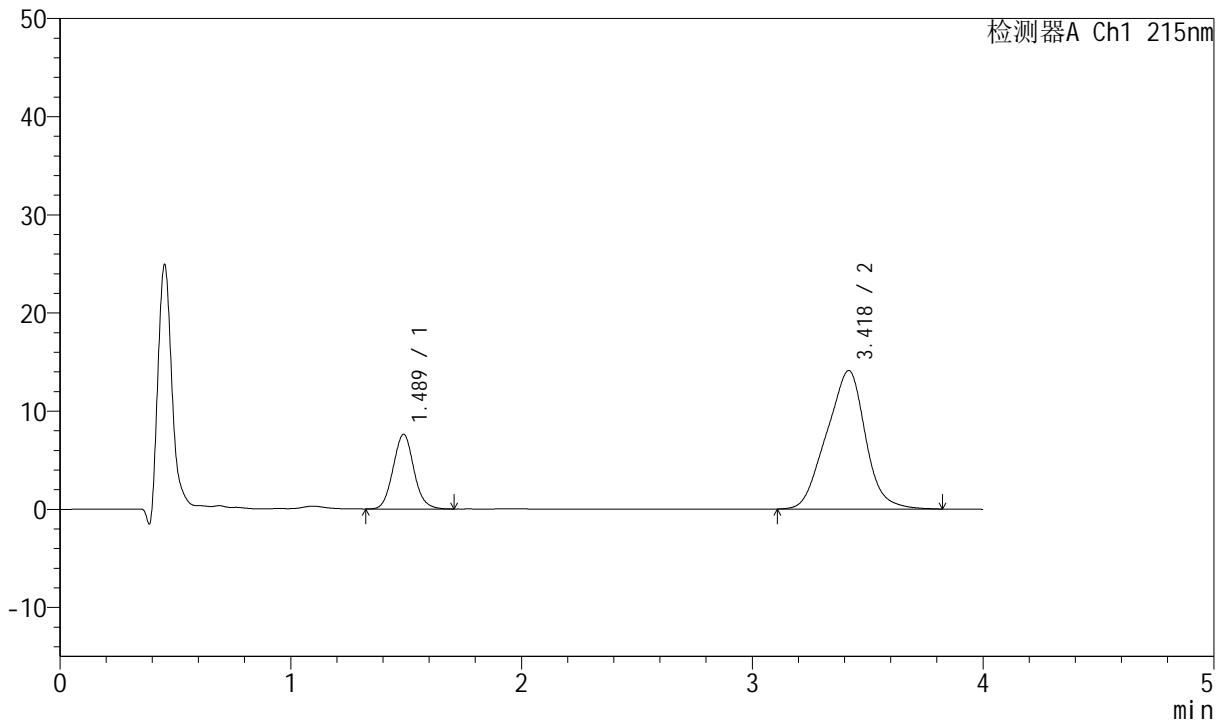
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1748-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47674	22.441	7615	1318	1.074	--
2	3.418	164769	77.559	14090	1887	0.960	8.057
总计		212443	100.000	21705			



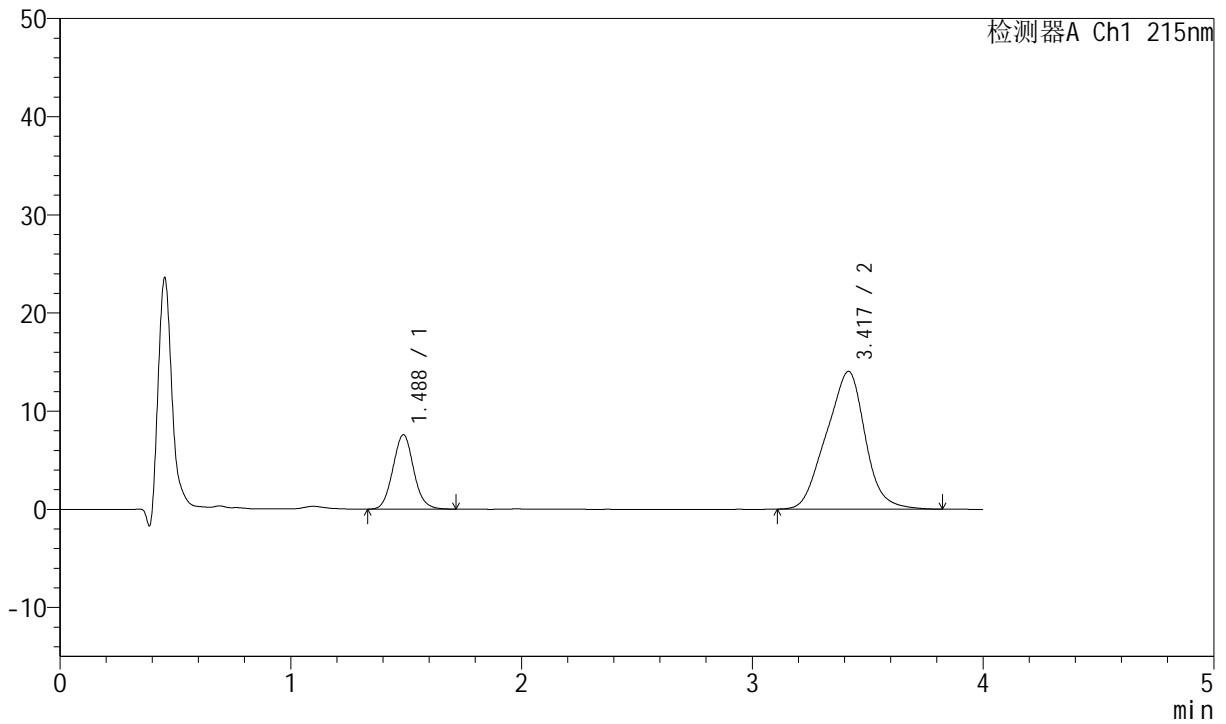
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1749-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	47514	22.451	7588	1321	1.072	--
2	3.417	164121	77.549	14025	1878	0.960	8.050
总计		211634	100.000	21613			



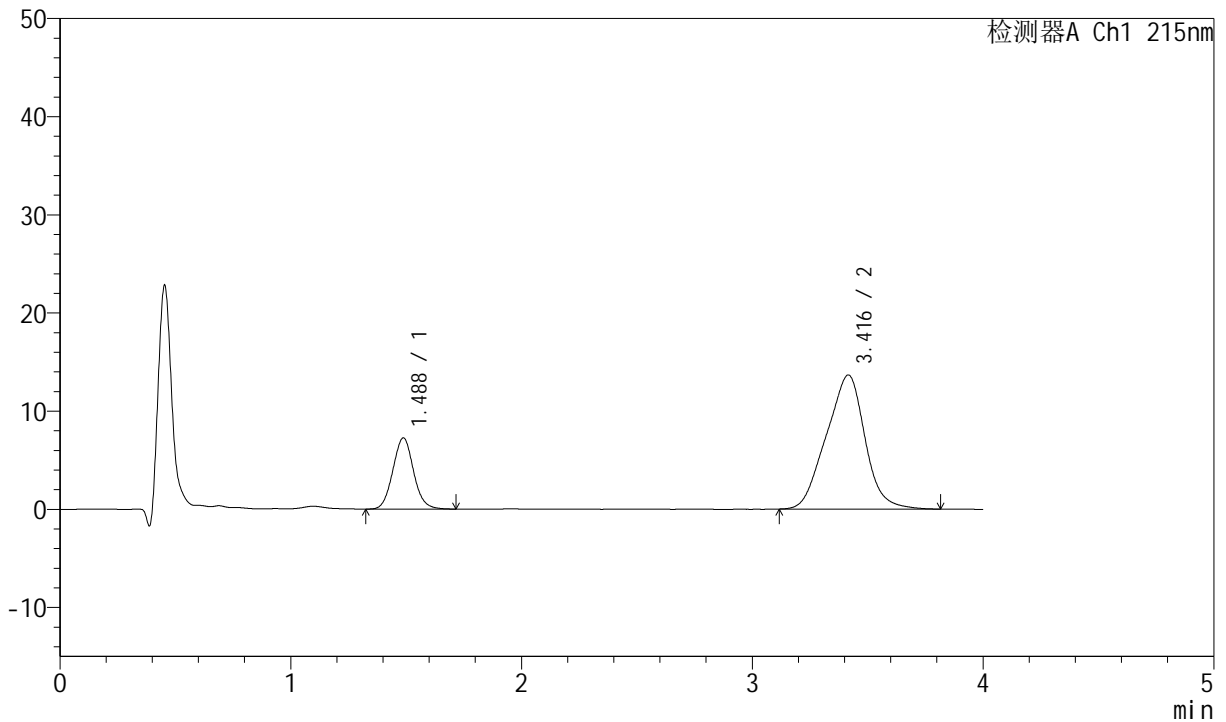
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1750-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45262	22.142	7256	1325	1.065	--
2	3.416	159150	77.858	13657	1881	0.961	8.057
总计		204412	100.000	20913			



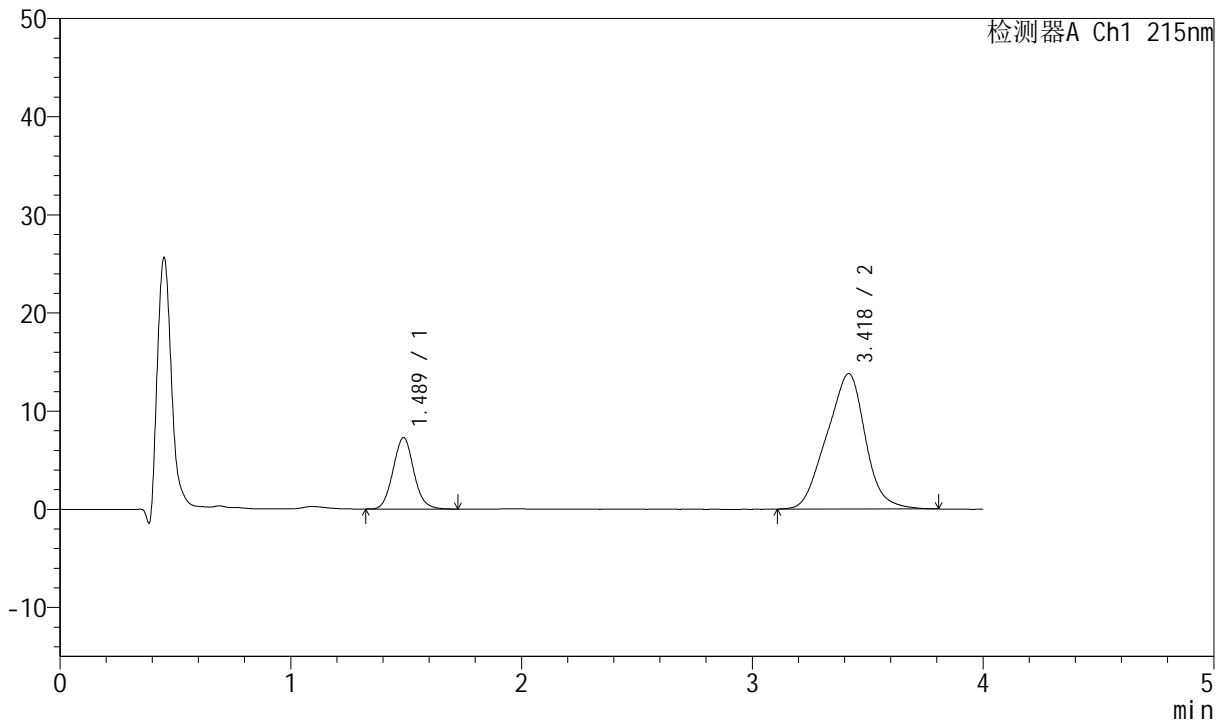
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1751-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45491	22.117	7284	1325	1.075	--
2	3.418	160194	77.883	13774	1899	0.960	8.082
总计		205685	100.000	21057			



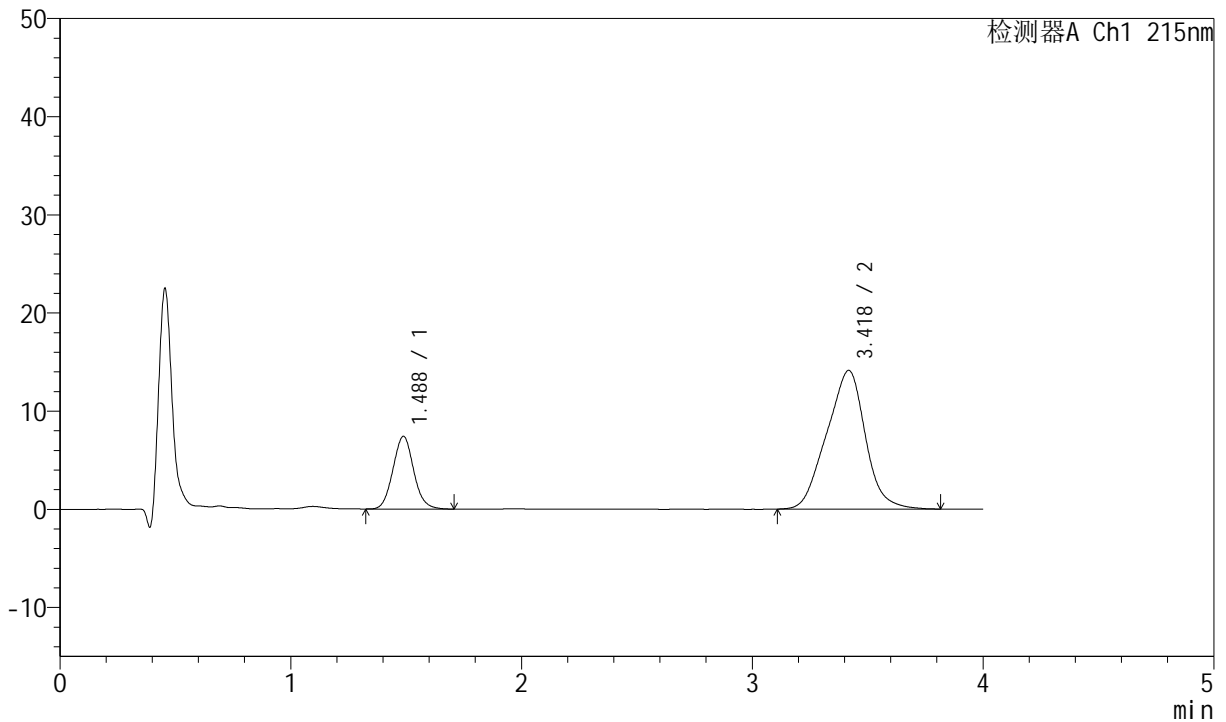
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1752-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46292	21.994	7407	1320	1.072	--
2	3.418	164186	78.006	14108	1905	0.961	8.088
总计		210478	100.000	21515			



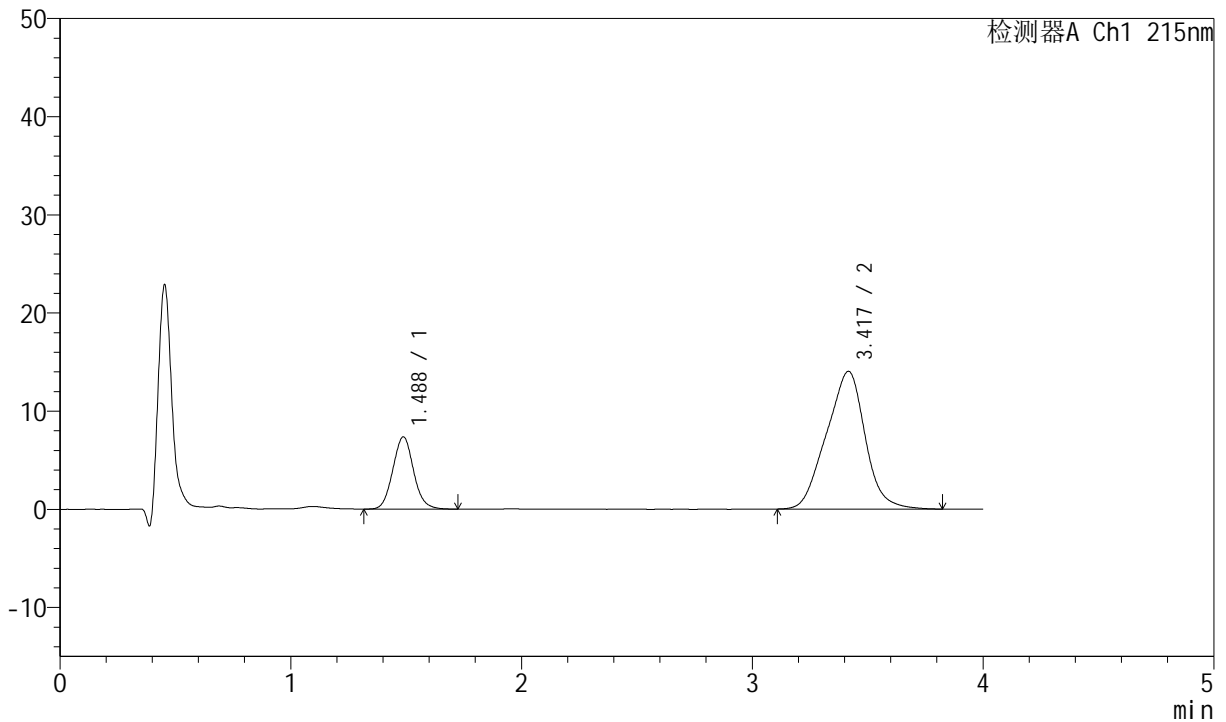
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1753-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46051	21.989	7362	1320	1.078	--
2	3.417	163374	78.011	14020	1890	0.961	8.068
总计		209426	100.000	21383			



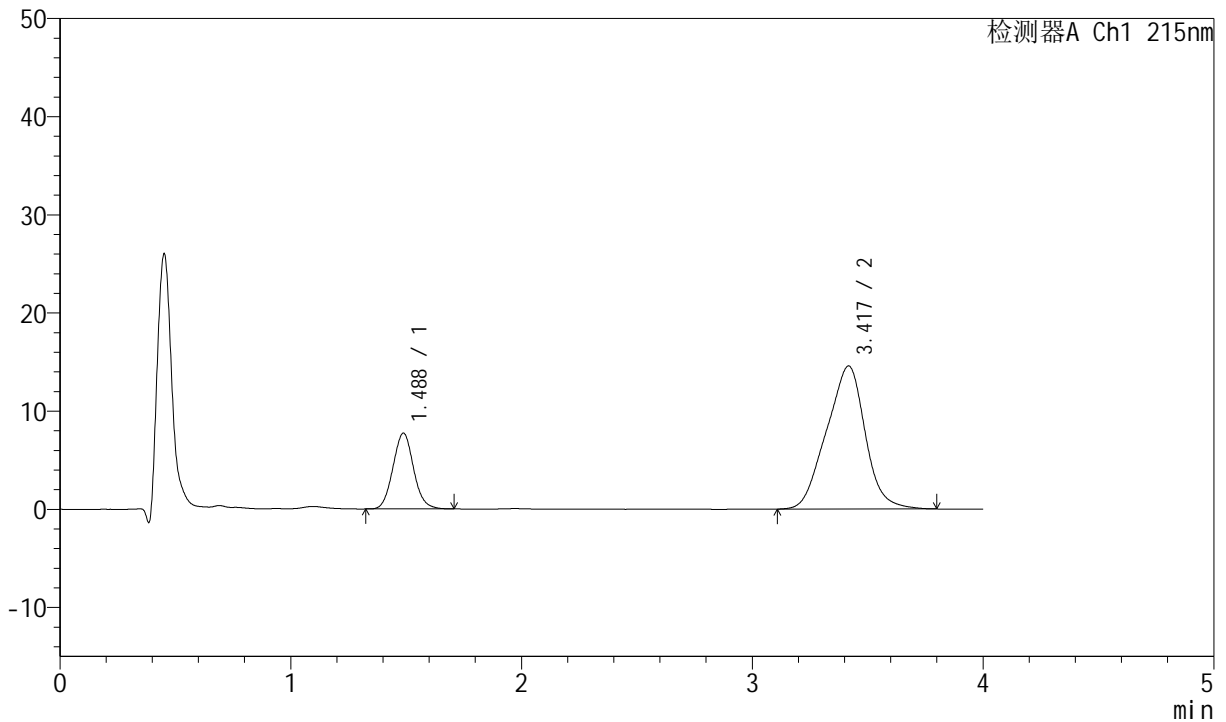
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1754-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48099	22.067	7727	1328	1.071	--
2	3.417	169870	77.933	14562	1883	0.956	8.066
总计		217970	100.000	22289			



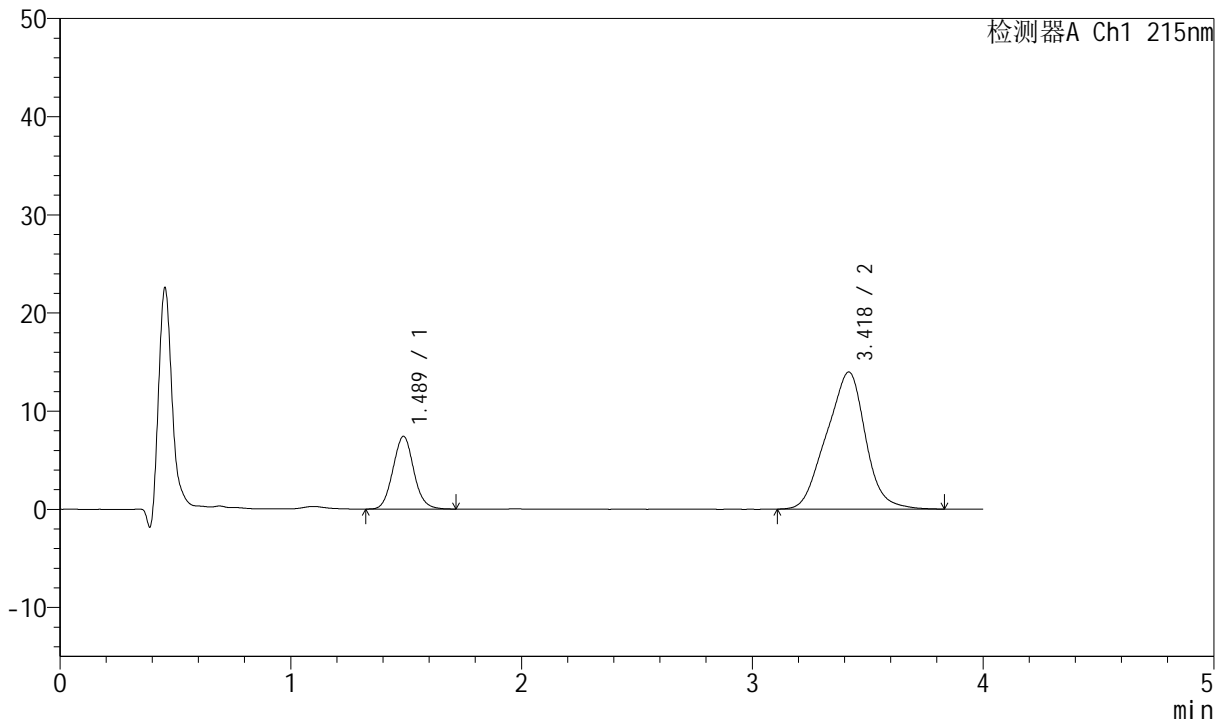
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1755-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46502	22.128	7411	1310	1.070	--
2	3.418	163645	77.872	13951	1864	0.954	8.020
总计		210147	100.000	21362			



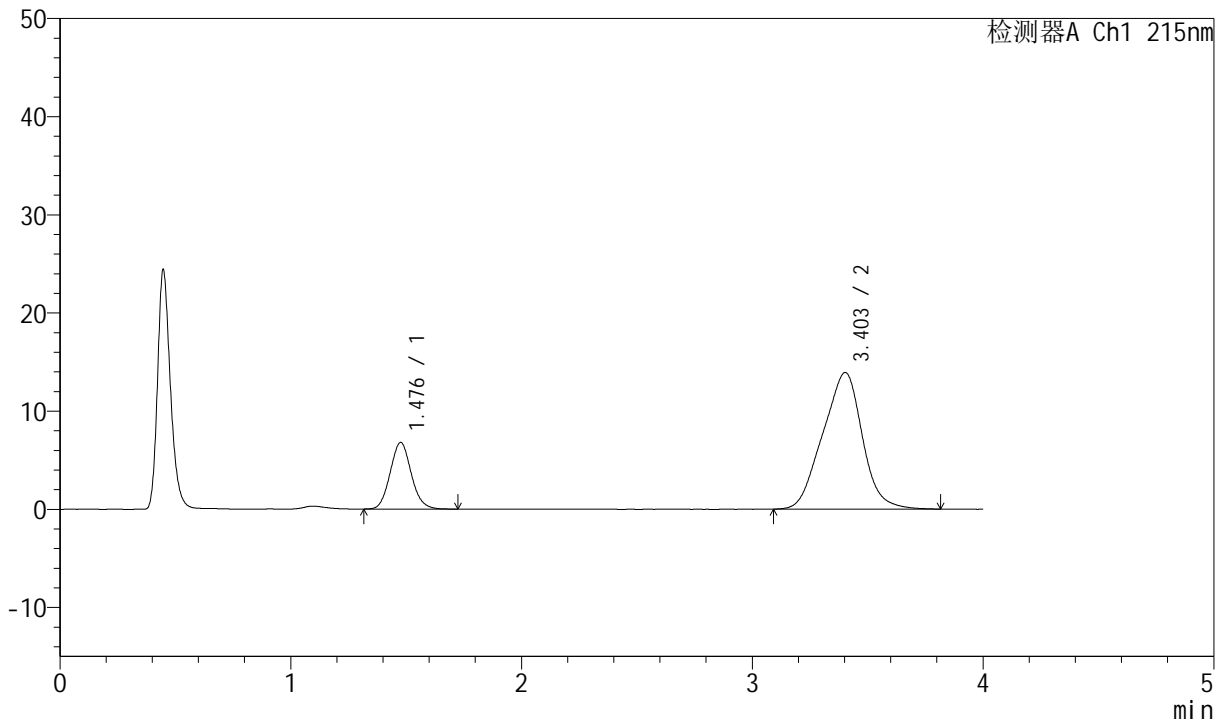
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1756-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/31 09:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	43316	20.699	6766	1246	1.097	--
2	3.403	165948	79.301	13916	1750	0.962	7.820
总计		209264	100.000	20682			



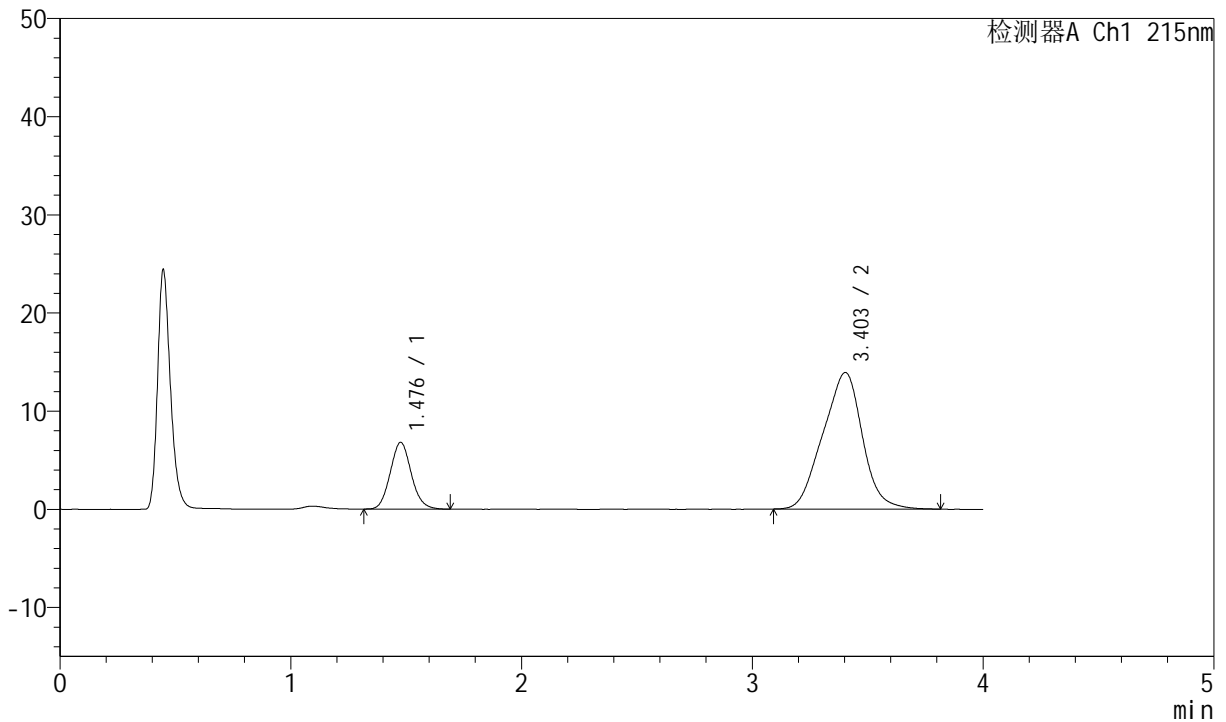
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-539/18-1757-2 - zzp-2022082101p-T2P-rcqx-jyx2-lf100z-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250328-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/31 09:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	43299	20.720	6782	1250	1.097	--
2	3.403	165670	79.280	13918	1755	0.962	7.832
总计		208969	100.000	20699			