



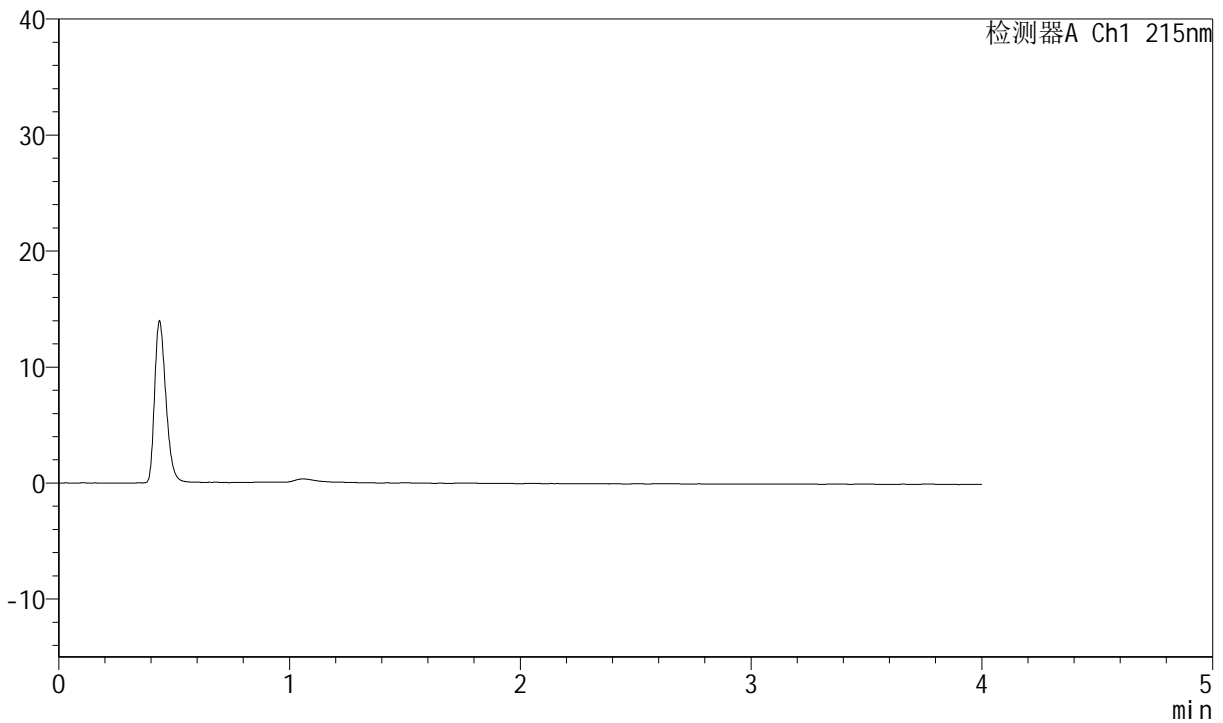
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2118-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:15:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



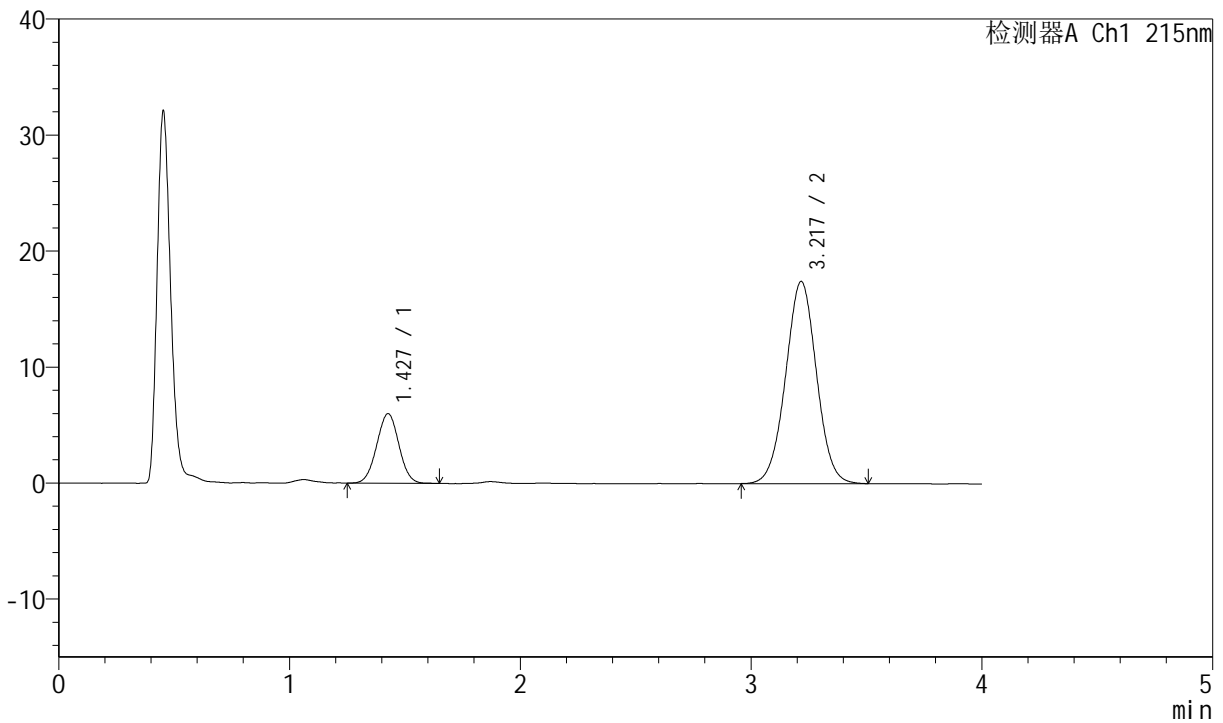
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2119-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:20:24 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:07:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	39996	5989	1045	1.011	--
2	3.217	162020	17399	2785	1.012	8.516
总计		202016	23388			



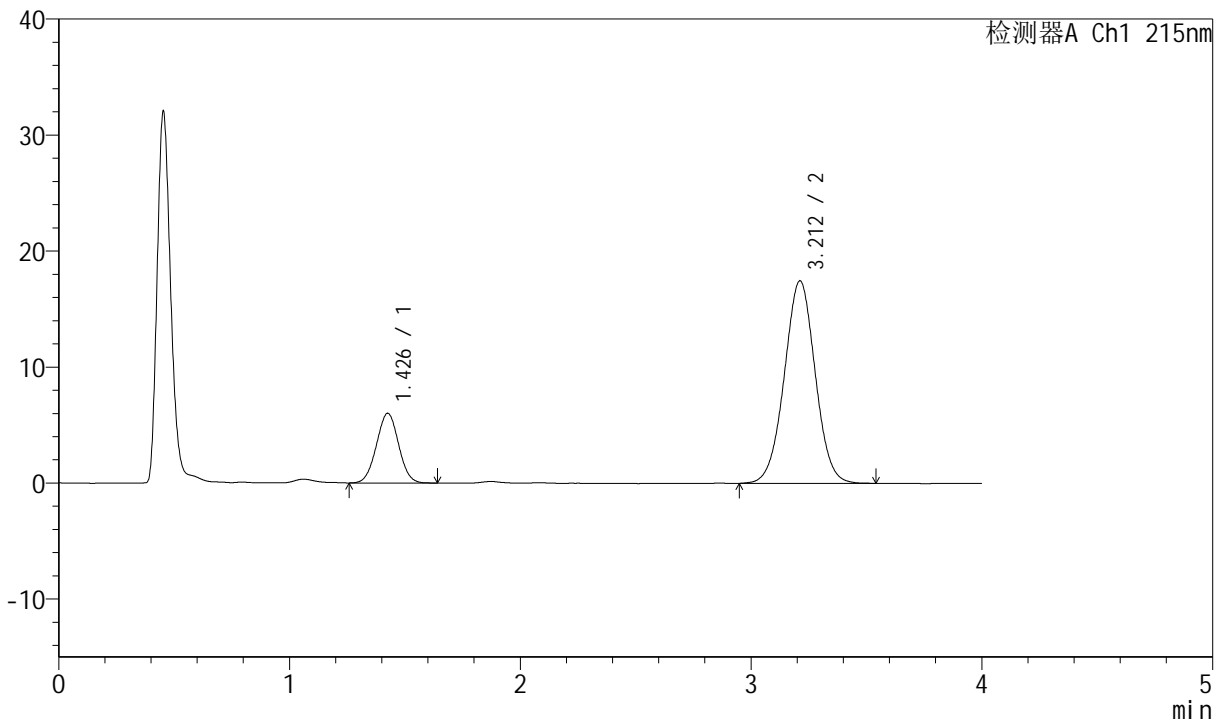
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2120-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:24:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:07:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	40158	5994	1037	1.017	--
2	3.212	162334	17463	2777	1.010	8.488
总计		202492	23457			



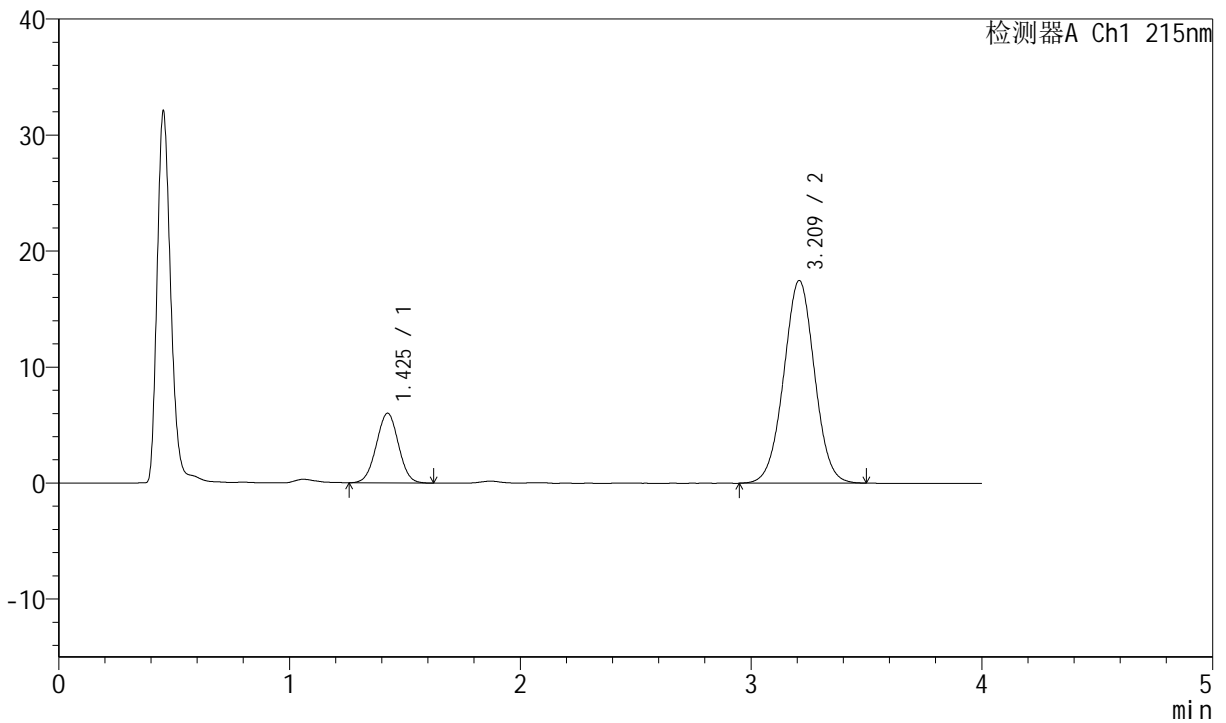
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2121-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:29:10 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	40023	5998	1042	1.007	--
2	3.209	162080	17444	2787	1.012	8.501
总计		202103	23442			



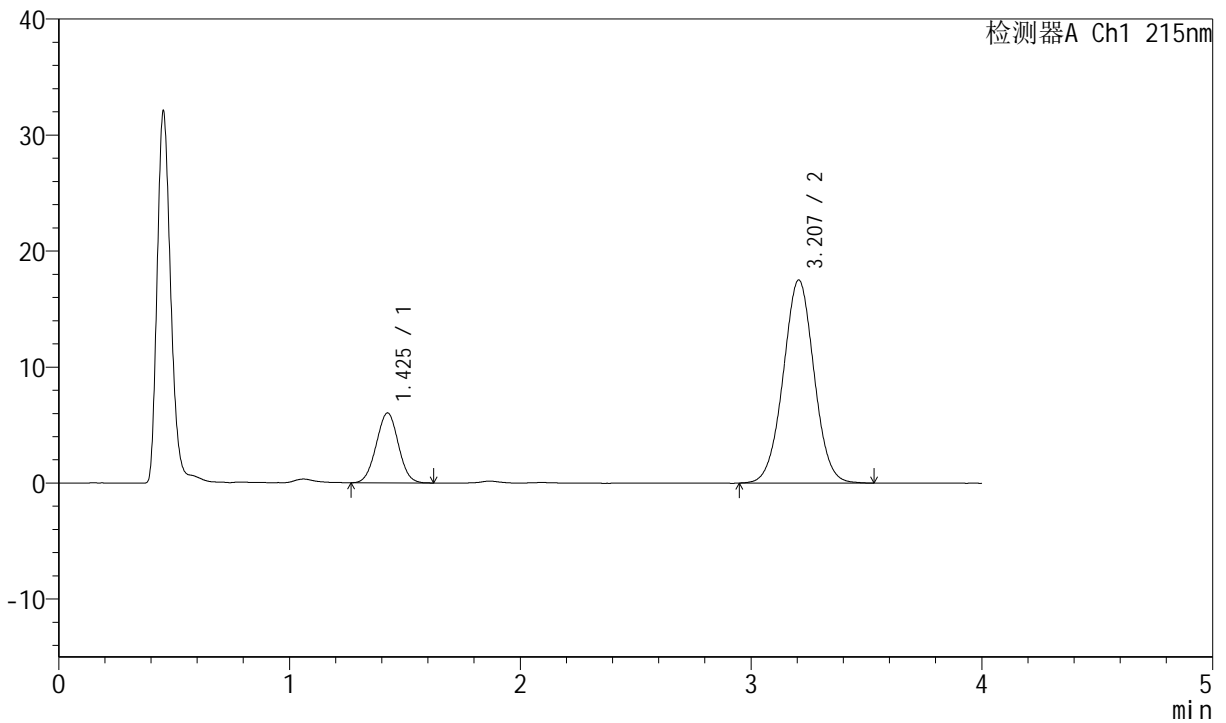
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2122-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:33:34 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:07:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	40059	6015	1043	1.017	--
2	3.207	162389	17510	2789	1.015	8.498
总计		202448	23525			



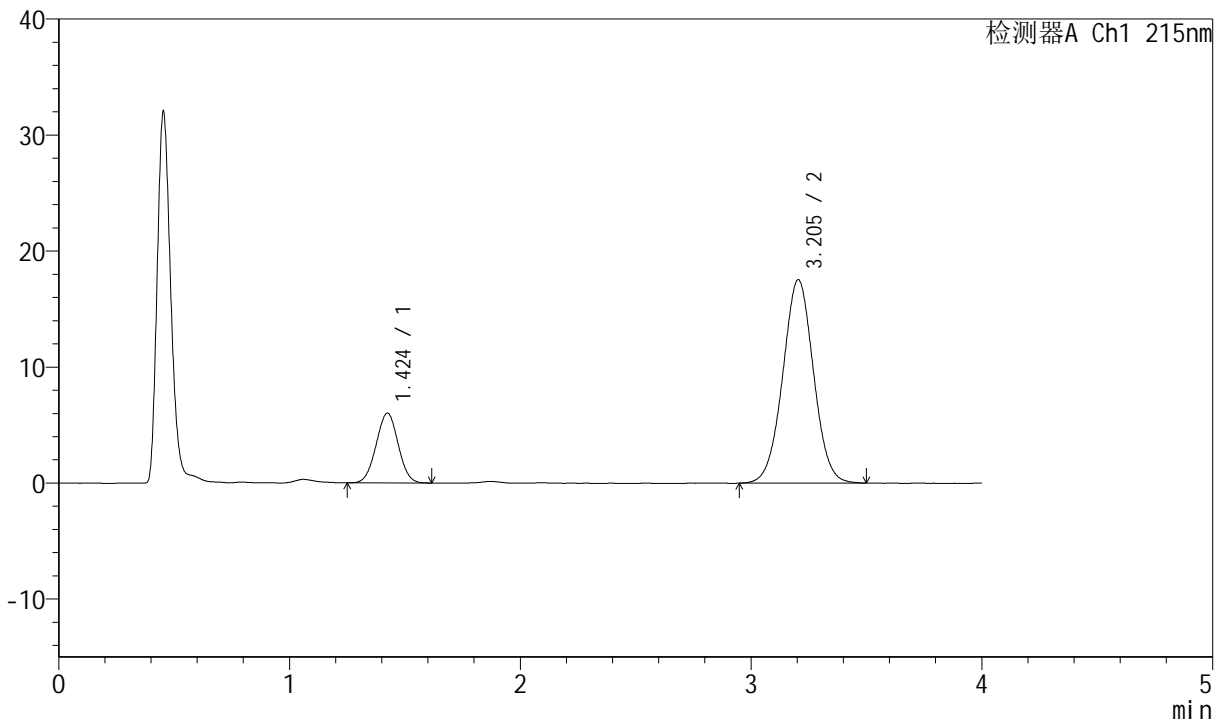
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2123-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:37:58 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:07:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	39869	6013	1044	1.010	--
2	3.205	162222	17545	2793	1.015	8.501
总计		202090	23558			



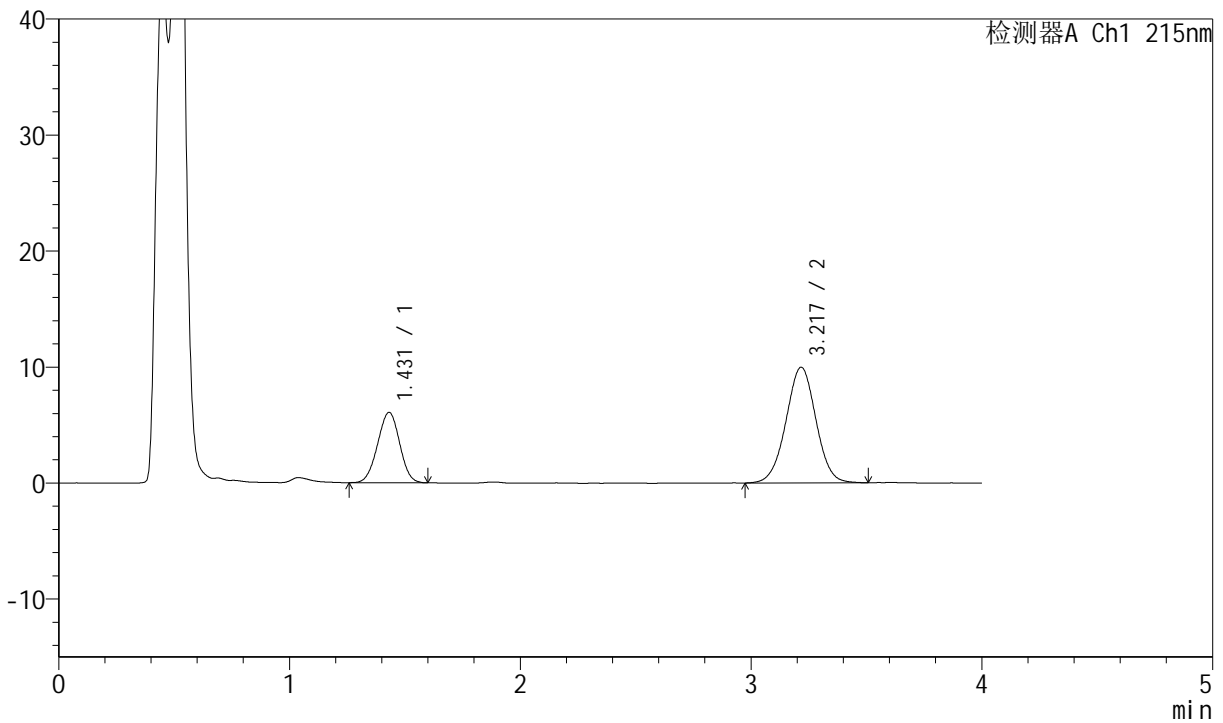
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2124-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:42:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	40352	6072	1051	0.986	--
2	3.217	89889	9953	2970	1.001	8.654
总计		130240	16024			



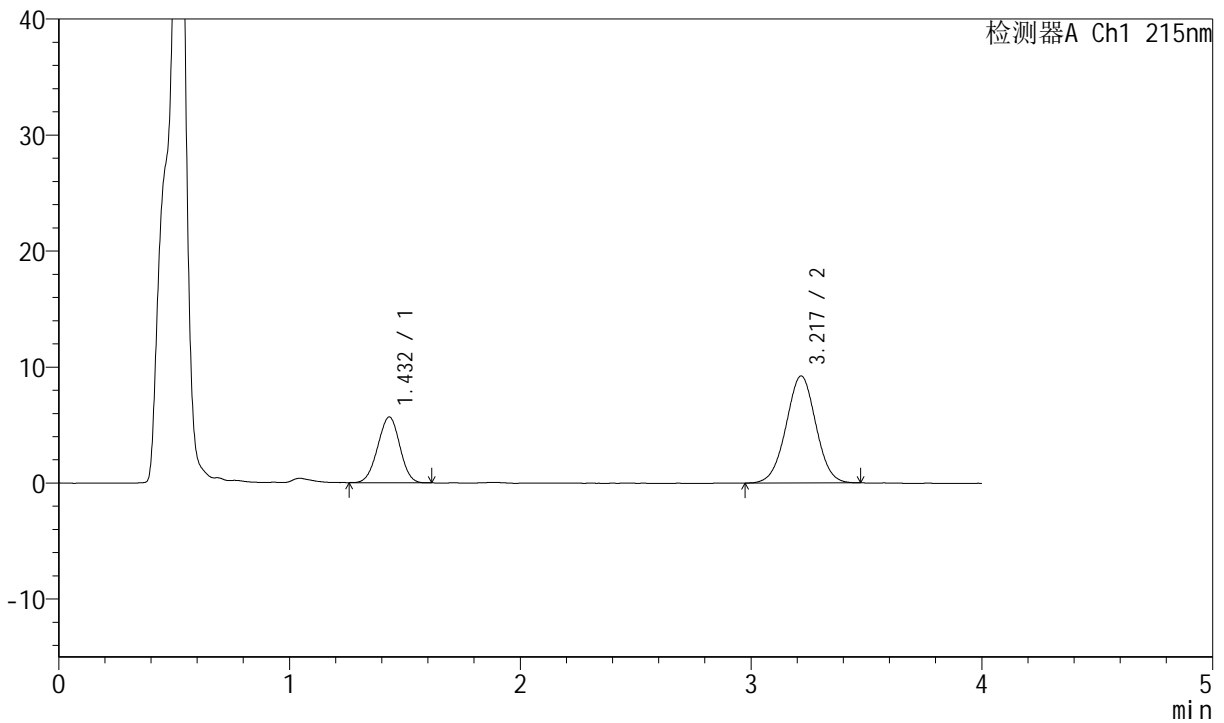
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2125-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:46:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	37643	5666	1049	0.981	--
2	3.217	82474	9206	2993	1.001	8.664
总计		120118	14872			



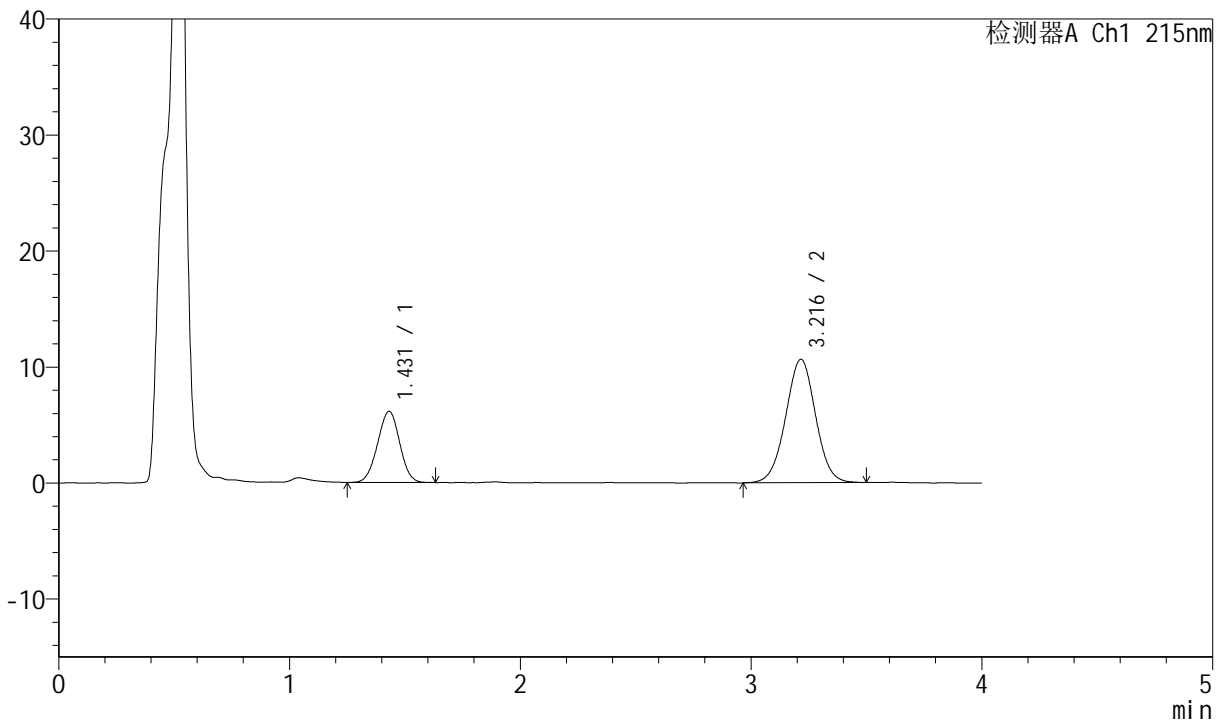
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2126-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:51:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	40812	6136	1055	0.992	--
2	3.216	95883	10642	2965	1.003	8.652
总计		136695	16778			



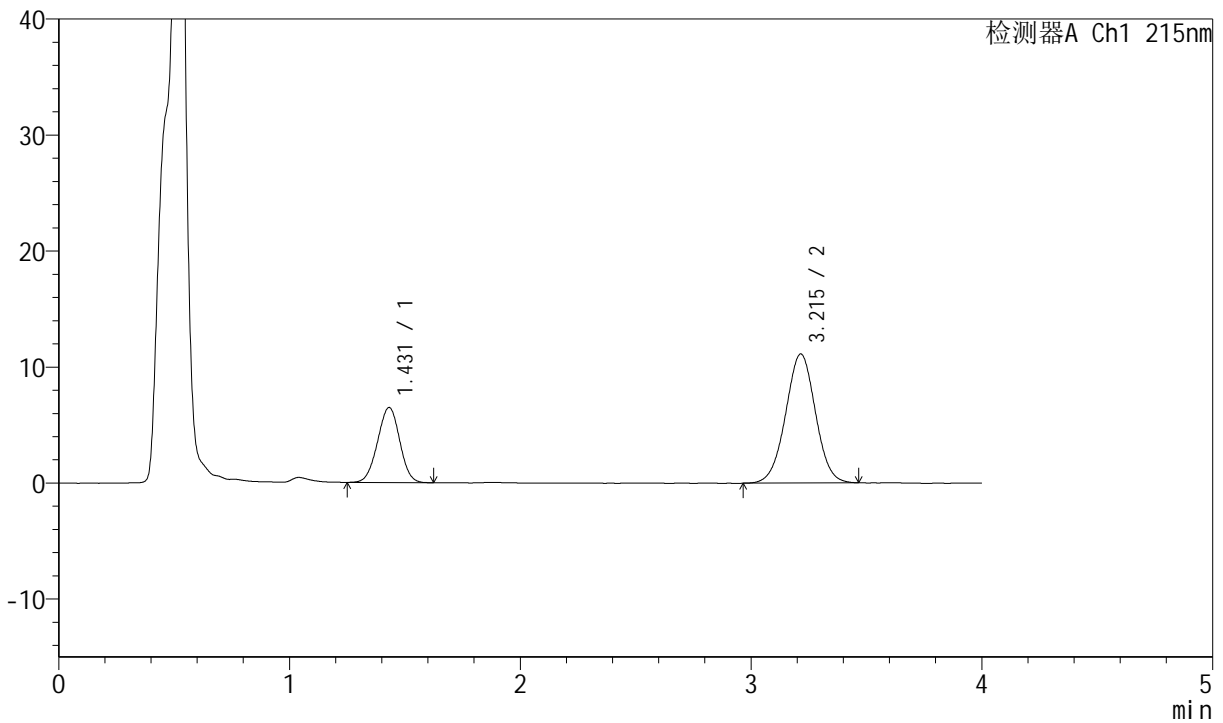
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2127-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:55:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	43152	6469	1054	0.987	--
2	3.215	99756	11120	2971	1.003	8.654
总计		142908	17589			



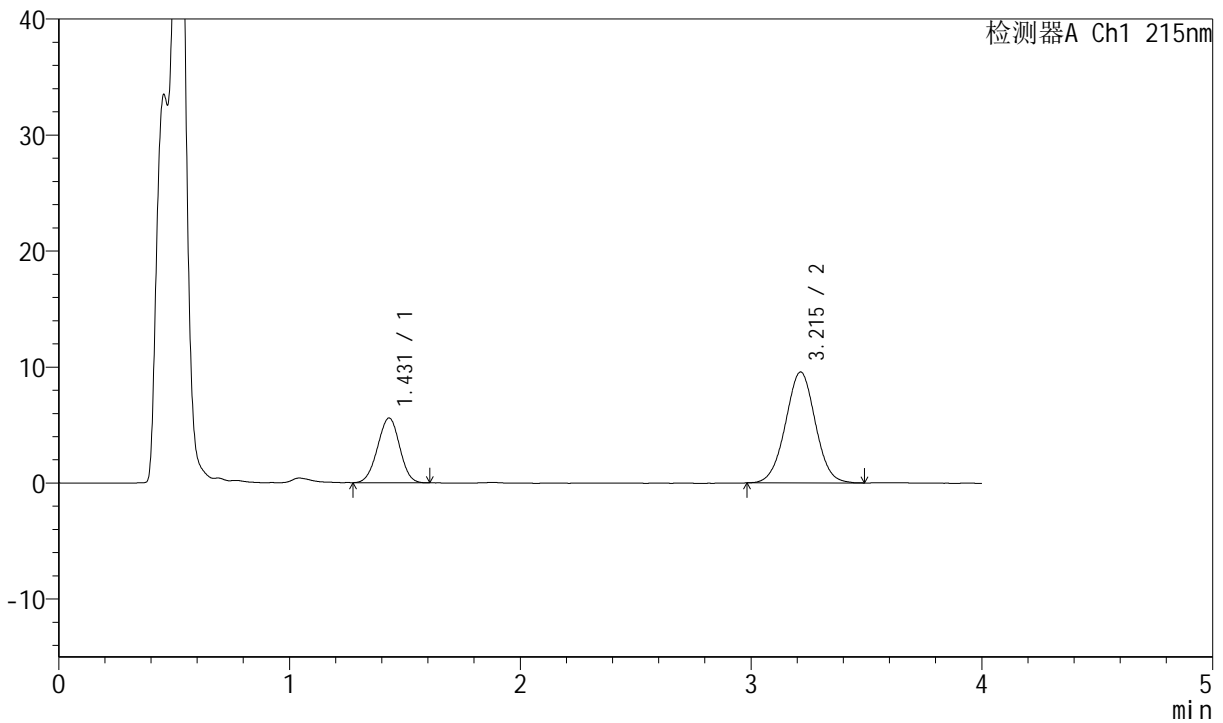
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2128-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 14:59:52 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	37069	5581	1055	0.983	--
2	3.215	85703	9564	2985	1.011	8.666
总计		122772	15145			



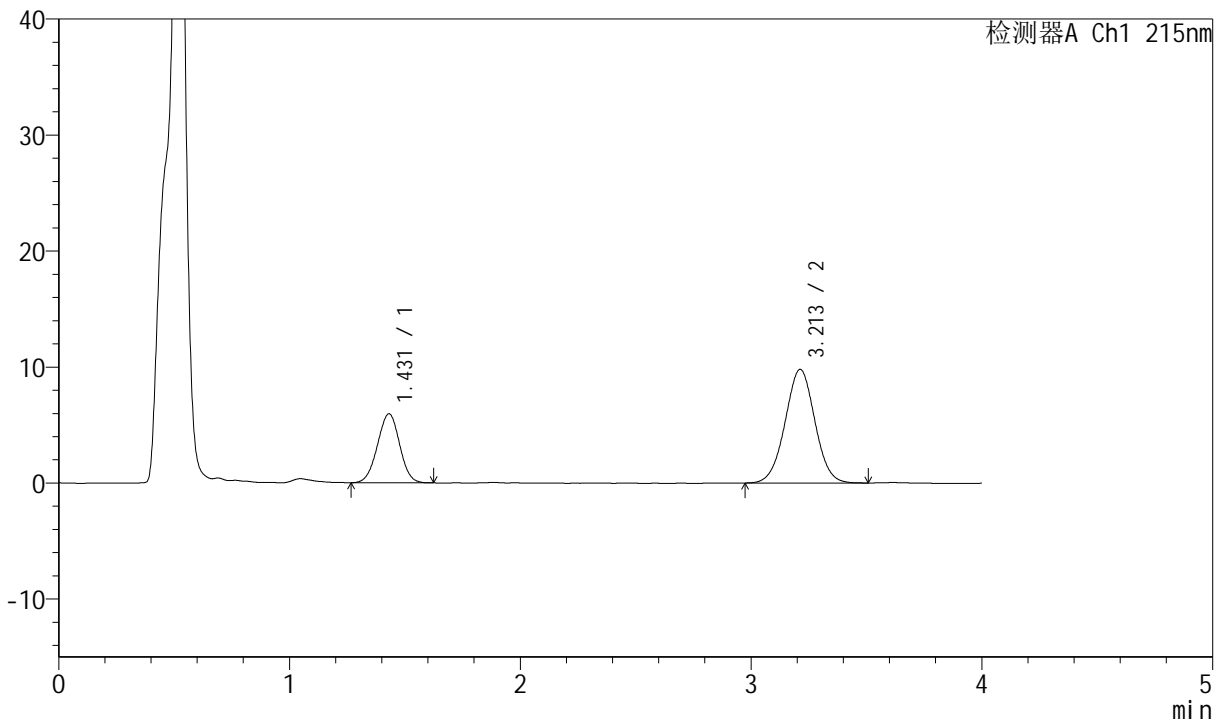
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2129-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:04:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	39724	5951	1049	0.991	--
2	3.213	87872	9805	2972	1.010	8.639
总计		127596	15756			



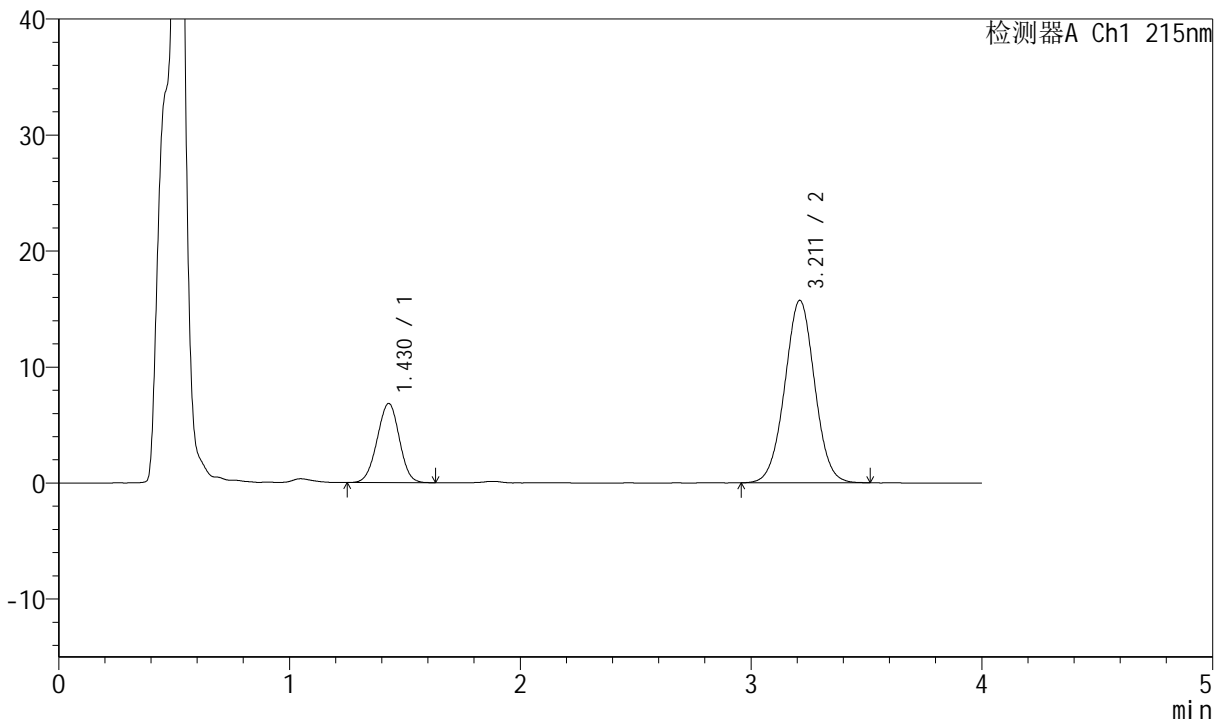
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2130-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:08:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45494	6826	1049	0.987	--
2	3.211	141598	15728	2967	1.012	8.641
总计		187092	22554			



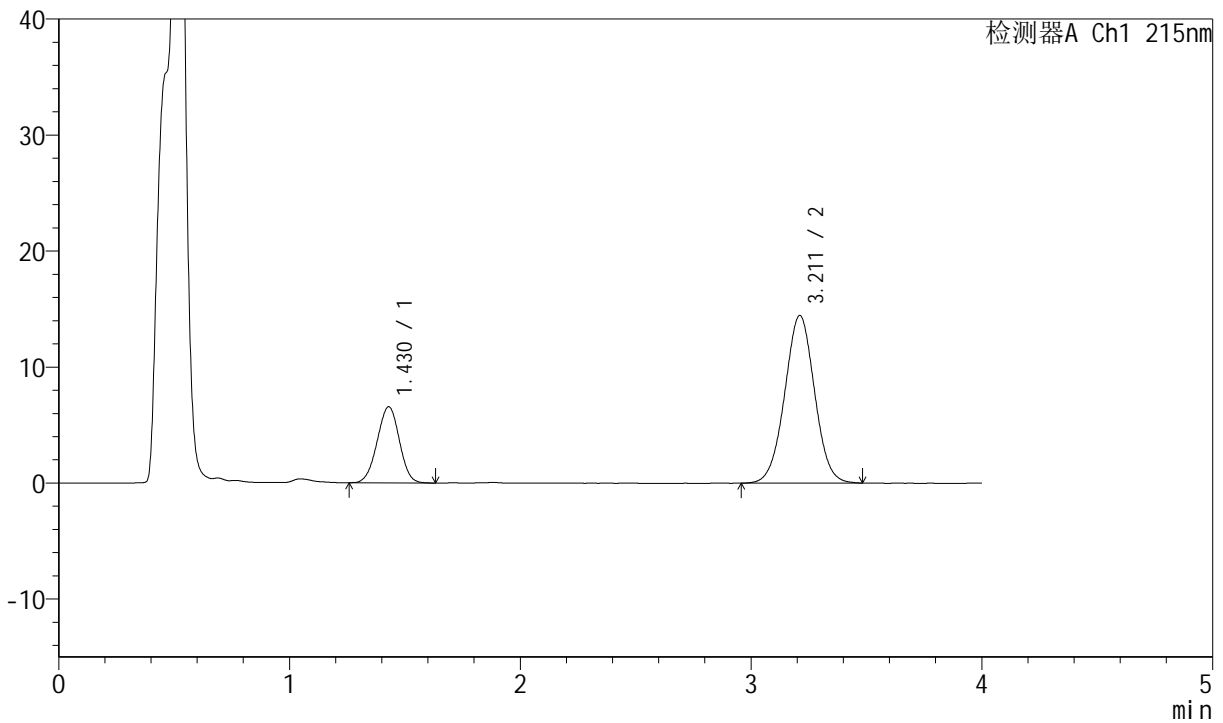
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2131-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:13:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43698	6563	1046	0.984	--
2	3.211	129651	14442	2961	1.011	8.630
总计		173349	21005			



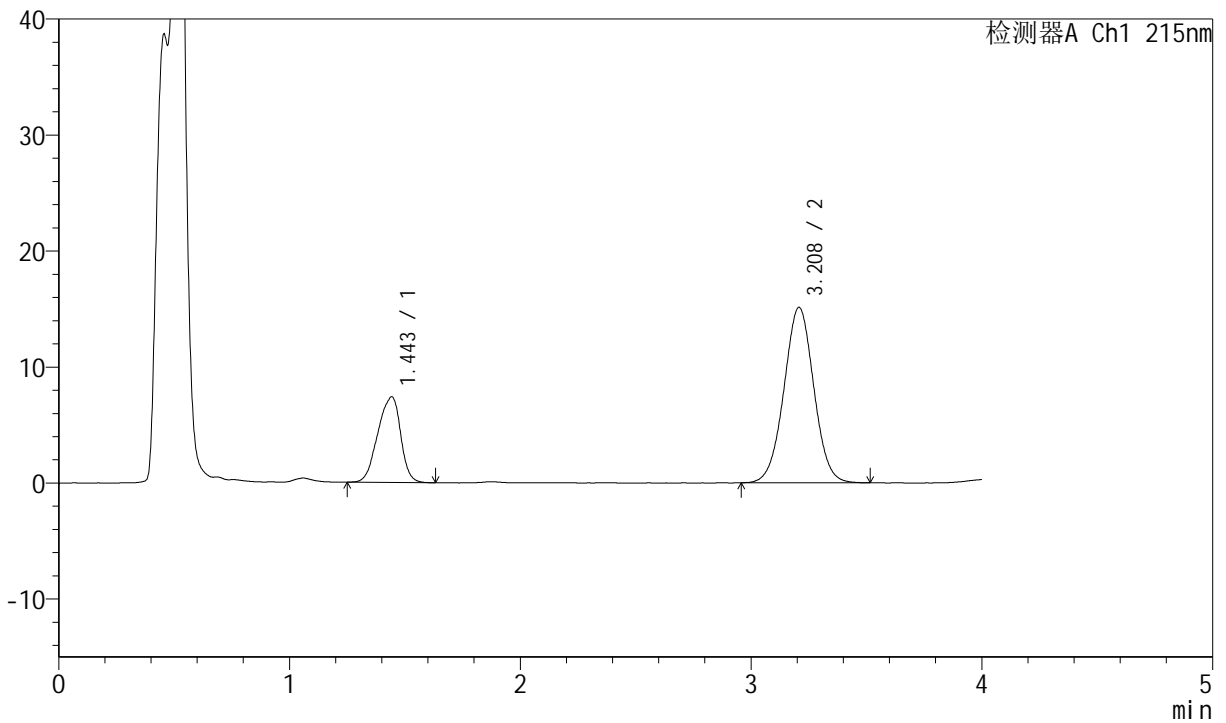
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2132-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:17:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	50786	7355	1031	0.883	--
2	3.208	135894	15115	2980	1.012	8.514
总计		186680	22470			



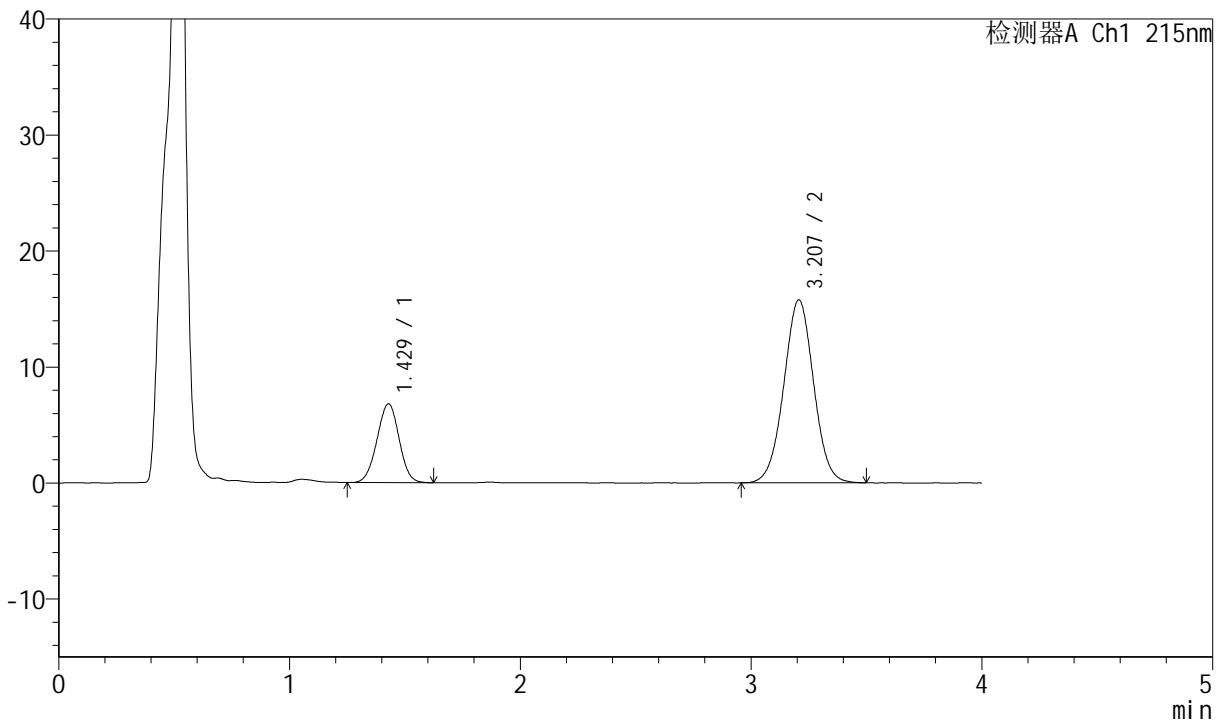
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2133-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:21:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45301	6802	1056	0.990	--
2	3.207	141453	15765	2970	1.013	8.647
总计		186754	22566			



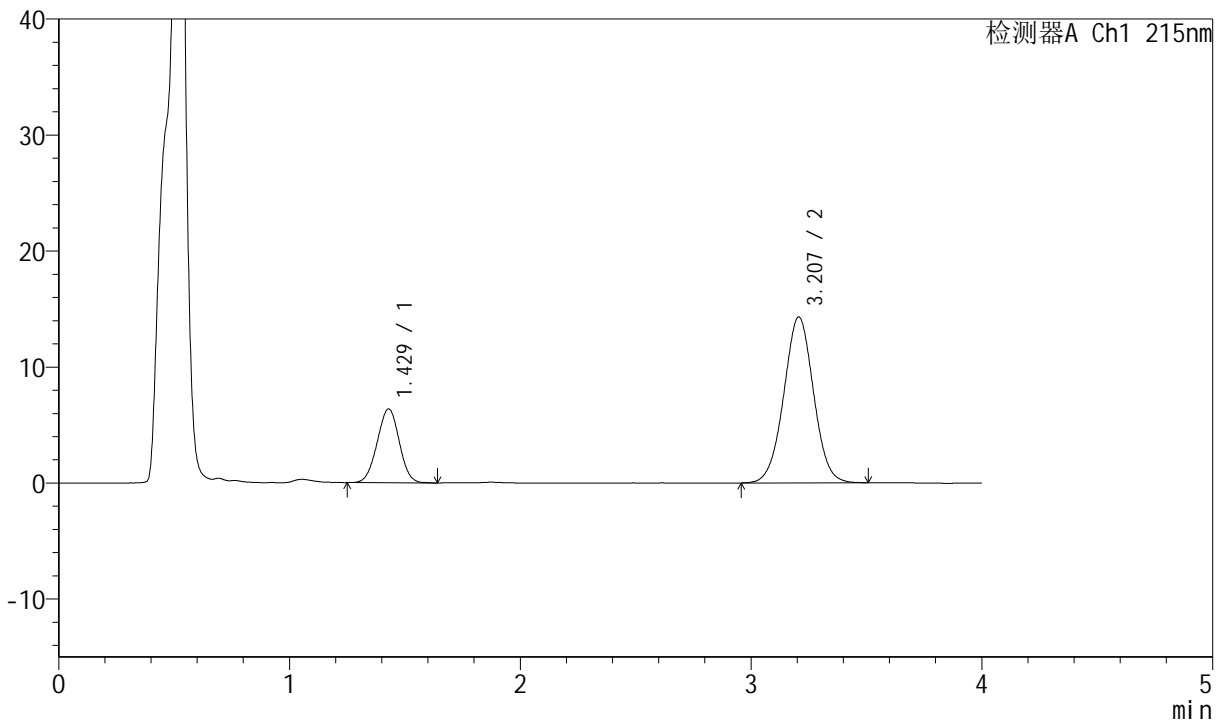
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2134-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:26:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	42384	6378	1051	0.995	--
2	3.207	128165	14304	2973	1.010	8.637
总计		170549	20682			



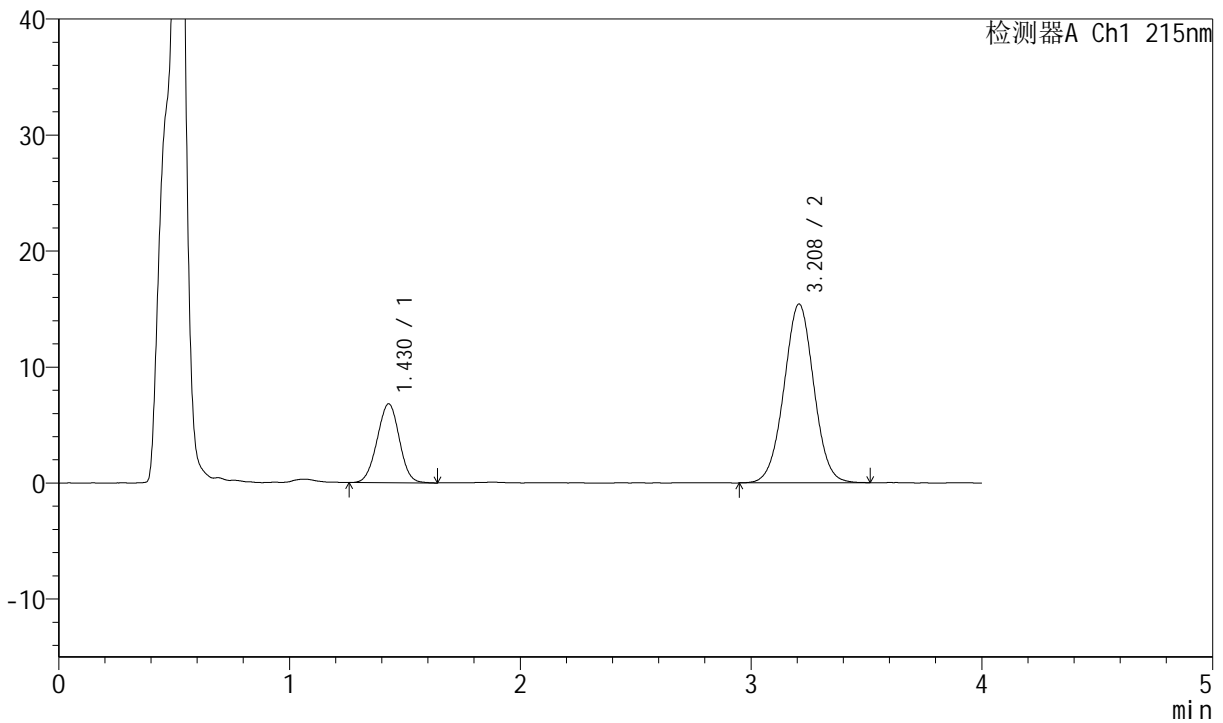
J468

<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 - 0-499/26-2135-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:30:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45402	6806	1047	0.993	--
2	3.208	138353	15400	2980	1.013	8.638
总计		183755	22206			



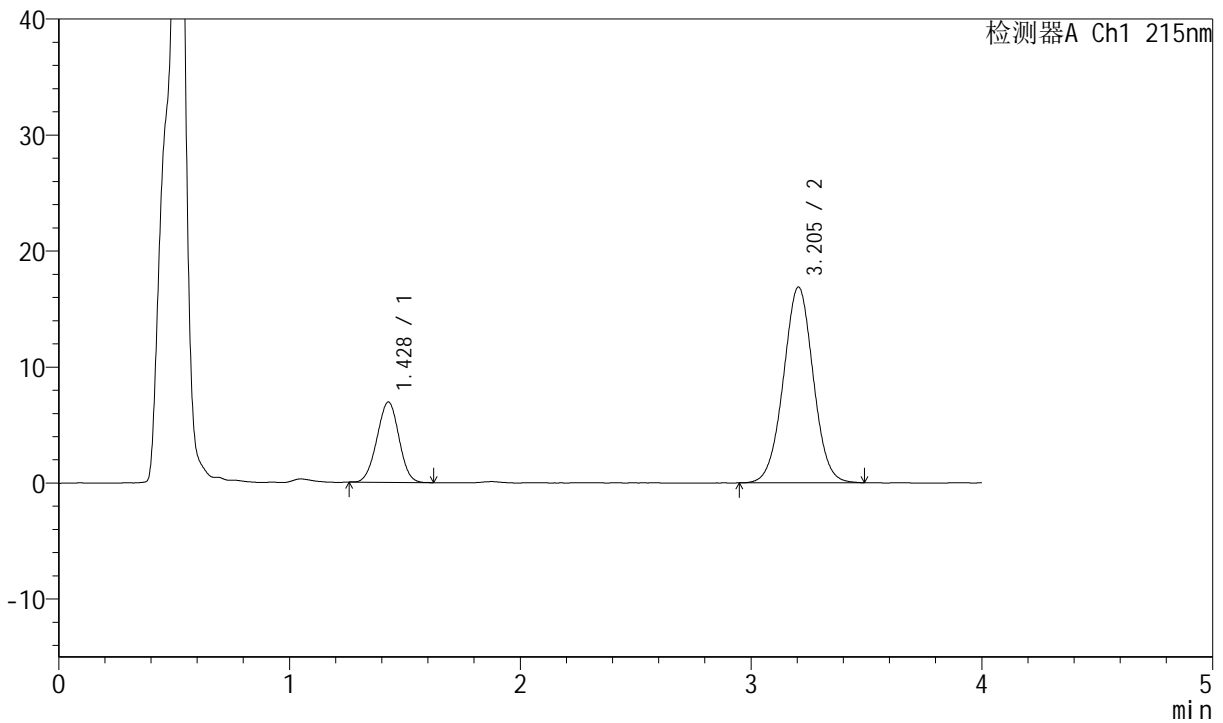
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2136-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:34:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45774	6920	1056	0.991	--
2	3.205	151346	16884	2982	1.013	8.657
总计		197120	23804			



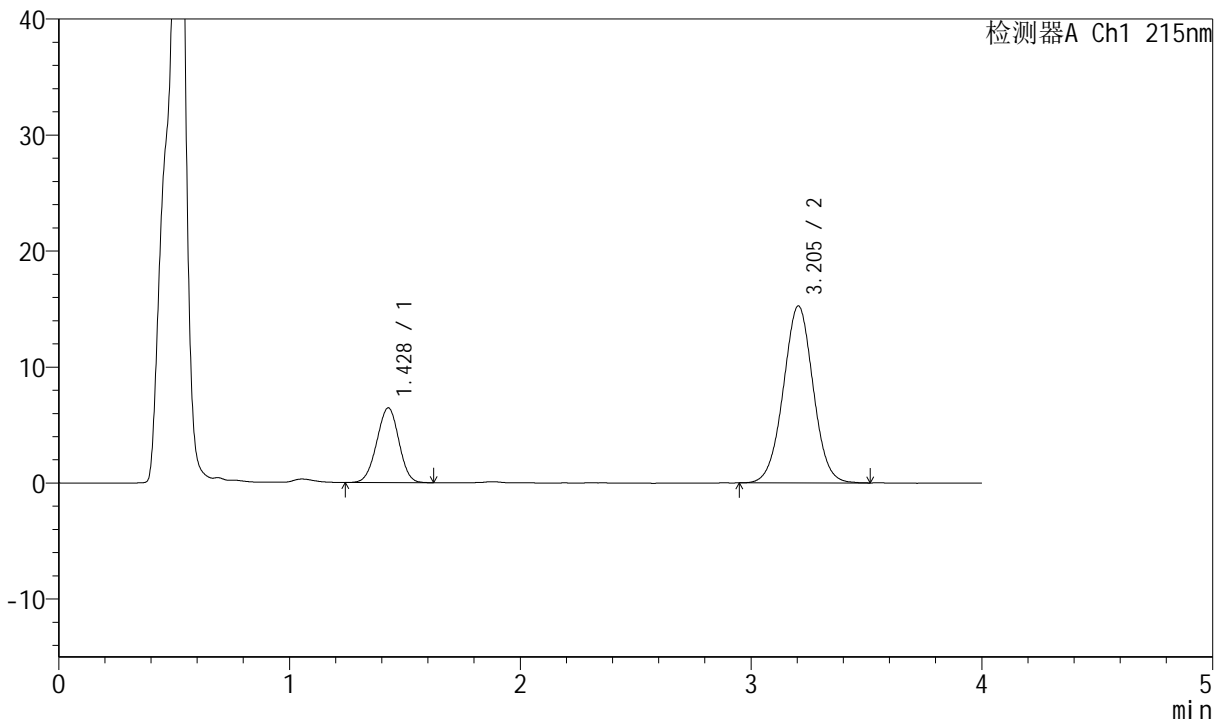
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2137-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:39:16 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	42751	6439	1055	0.980	--
2	3.205	136686	15264	2976	1.013	8.652
总计		179437	21702			



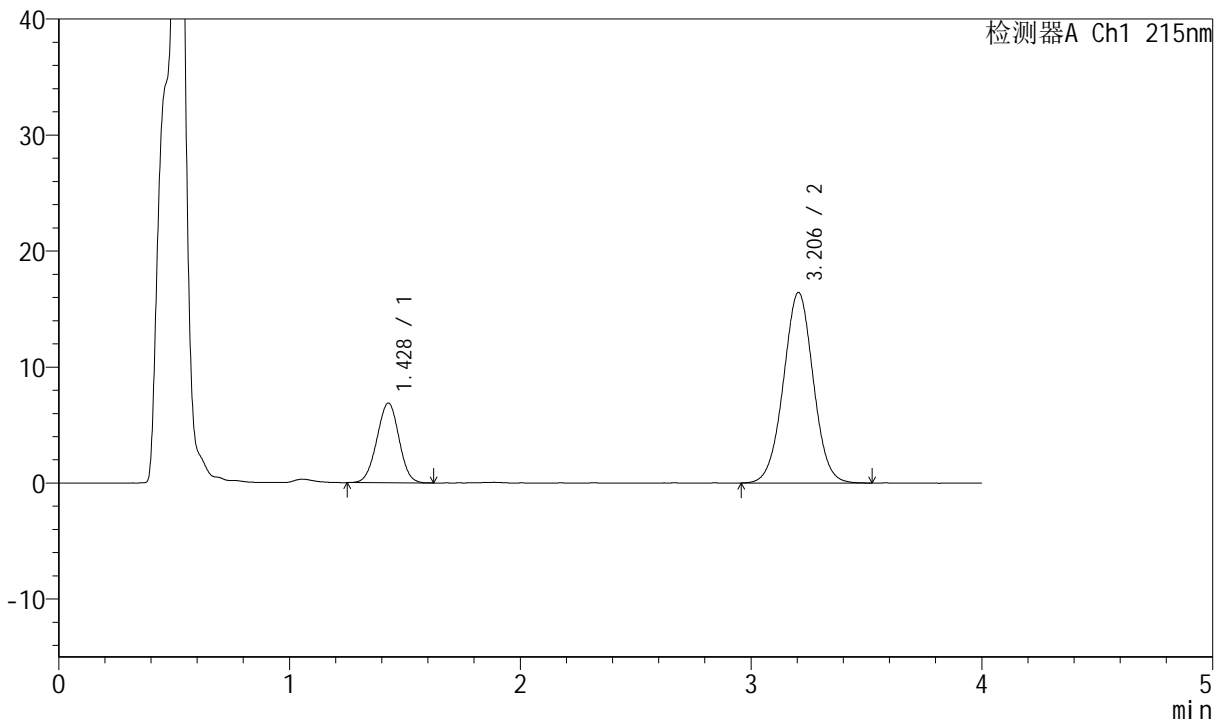
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2138-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:43:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45722	6868	1050	0.988	--
2	3.206	147423	16435	2981	1.013	8.645
总计		193146	23302			



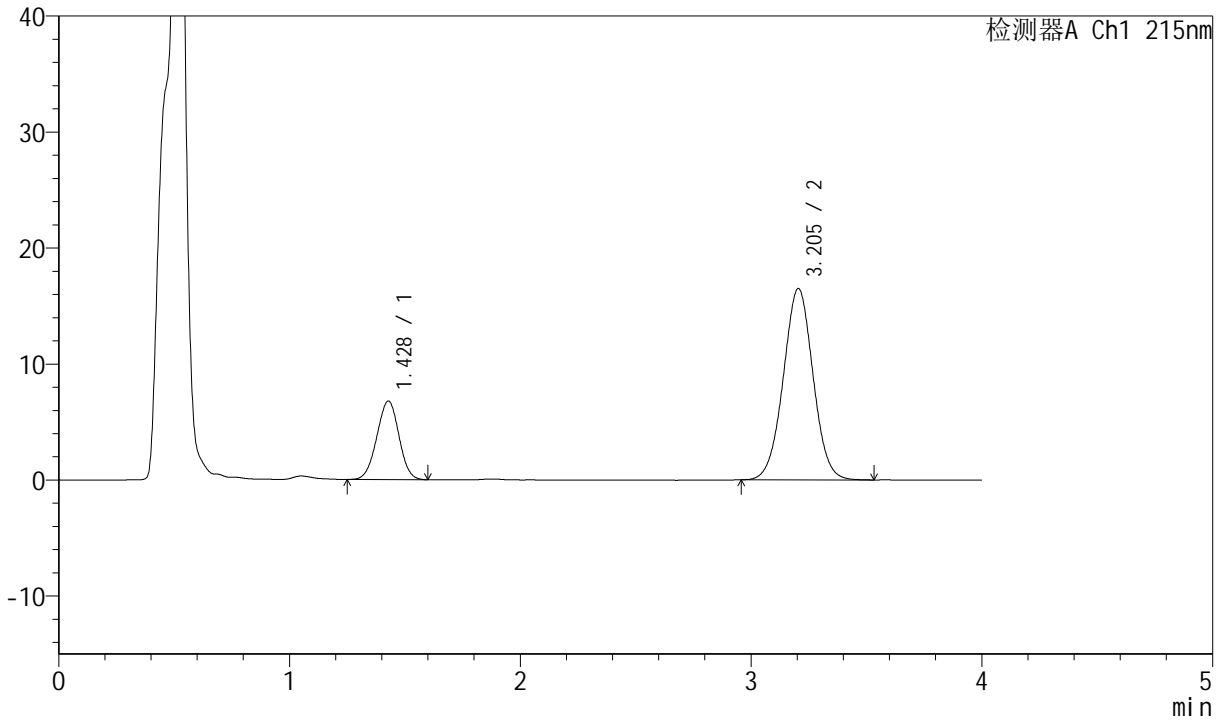
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2139-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:48:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44923	6767	1052	0.986	--
2	3.205	147876	16500	2974	1.013	8.641
总计		192800	23267			



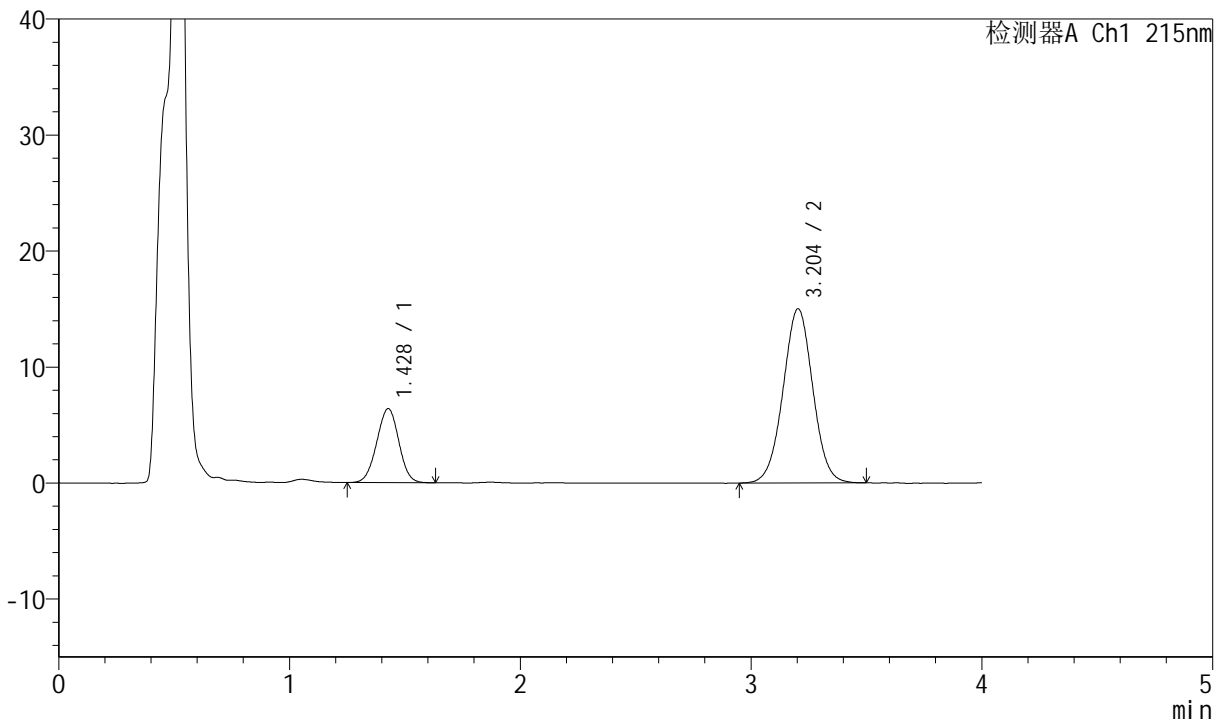
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2140-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:52:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	42337	6374	1059	0.995	--
2	3.204	134384	15014	2976	1.012	8.655
总计		176720	21388			



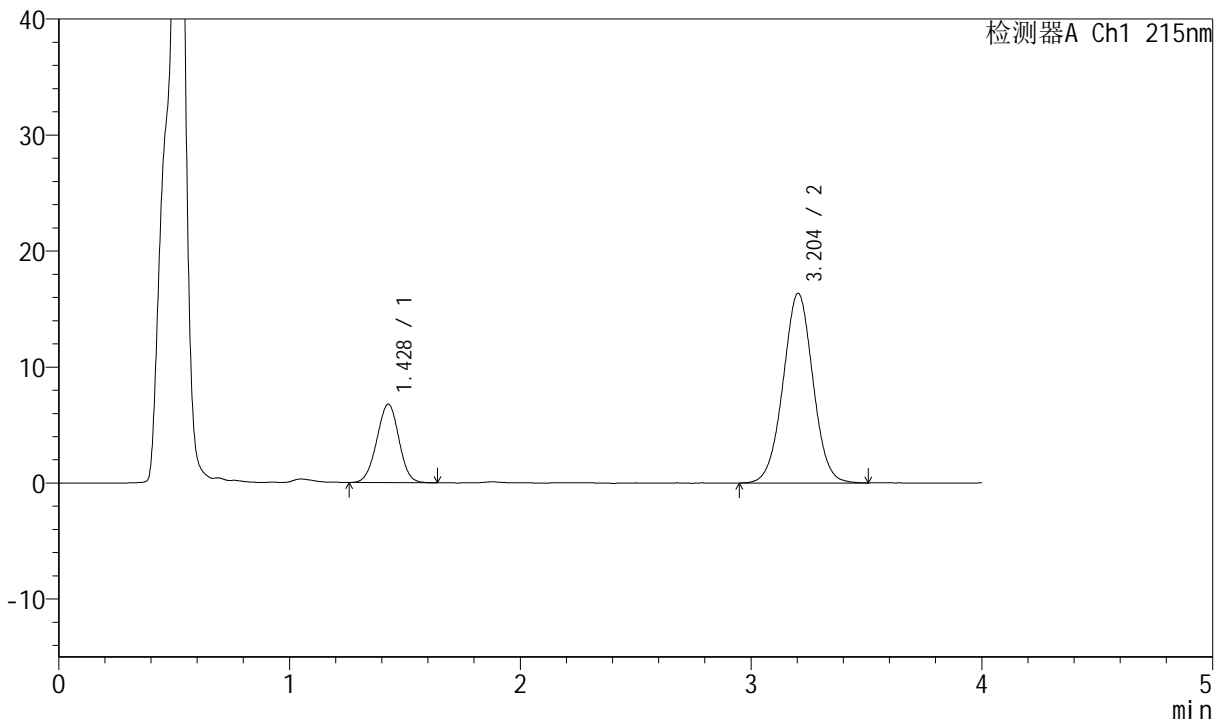
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2141-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 15:56:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44963	6760	1054	0.990	--
2	3.204	146813	16360	2965	1.010	8.636
总计		191775	23120			



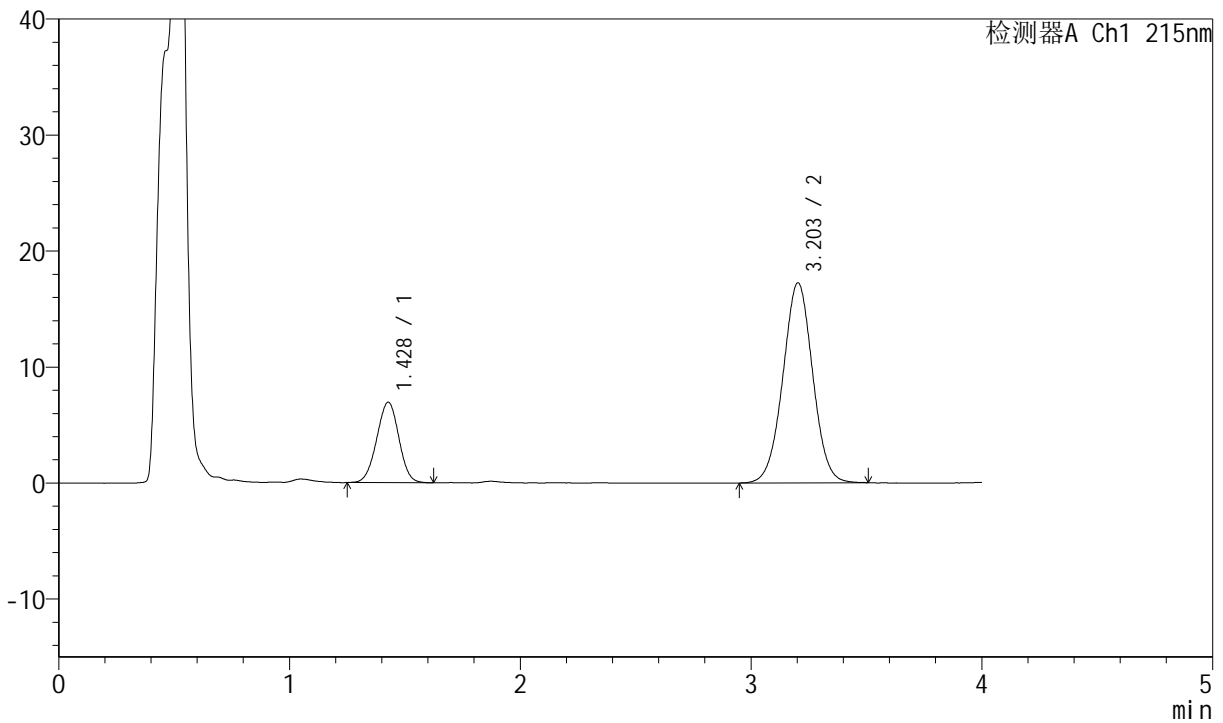
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2142-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:01:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46243	6934	1051	0.986	--
2	3.203	154490	17240	2973	1.008	8.637
总计		200733	24173			



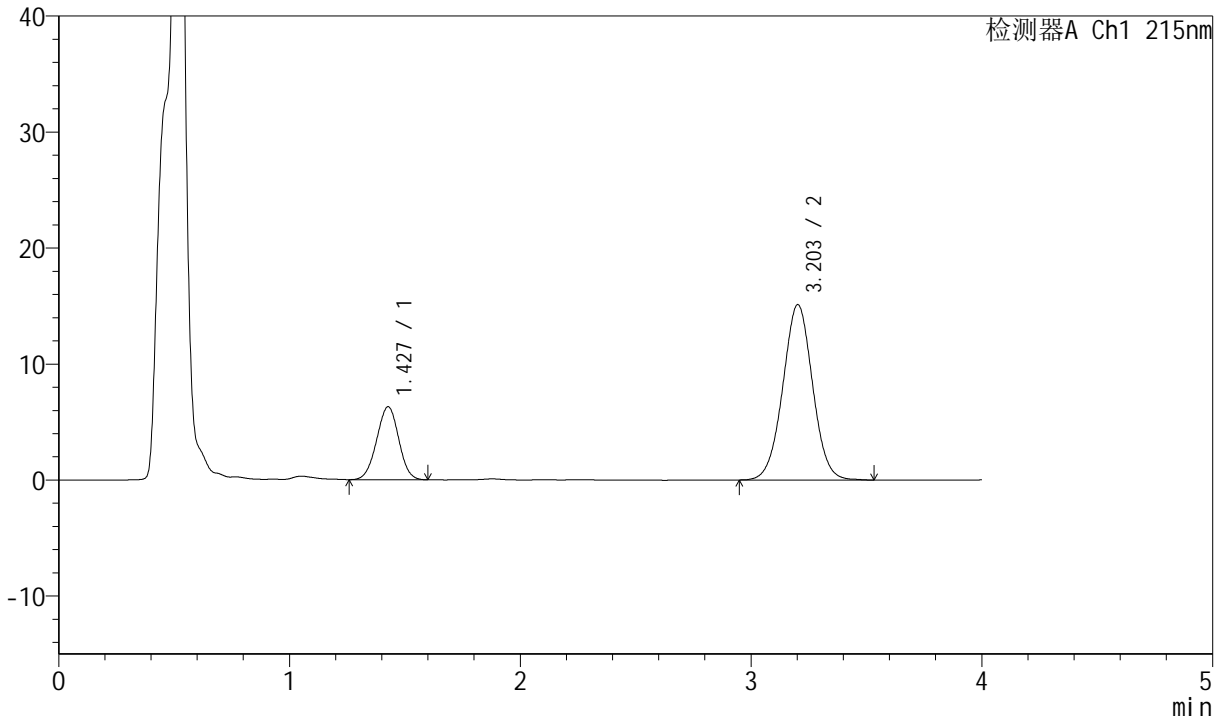
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2143-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:05:33 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:08:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	41691	6280	1052	0.988	--
2	3.203	135656	15115	2973	1.012	8.641
总计		177347	21395			



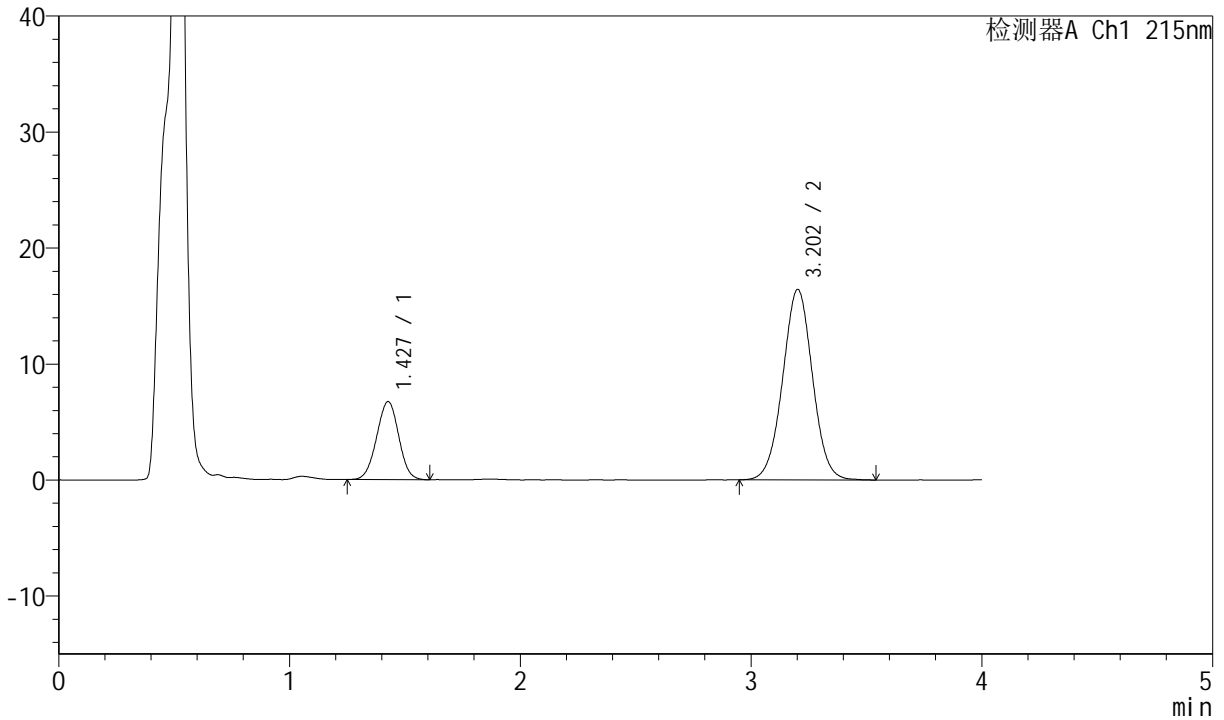
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2144-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:09:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	44670	6717	1054	0.991	--
2	3.202	147436	16414	2970	1.013	8.641
总计		192106	23131			



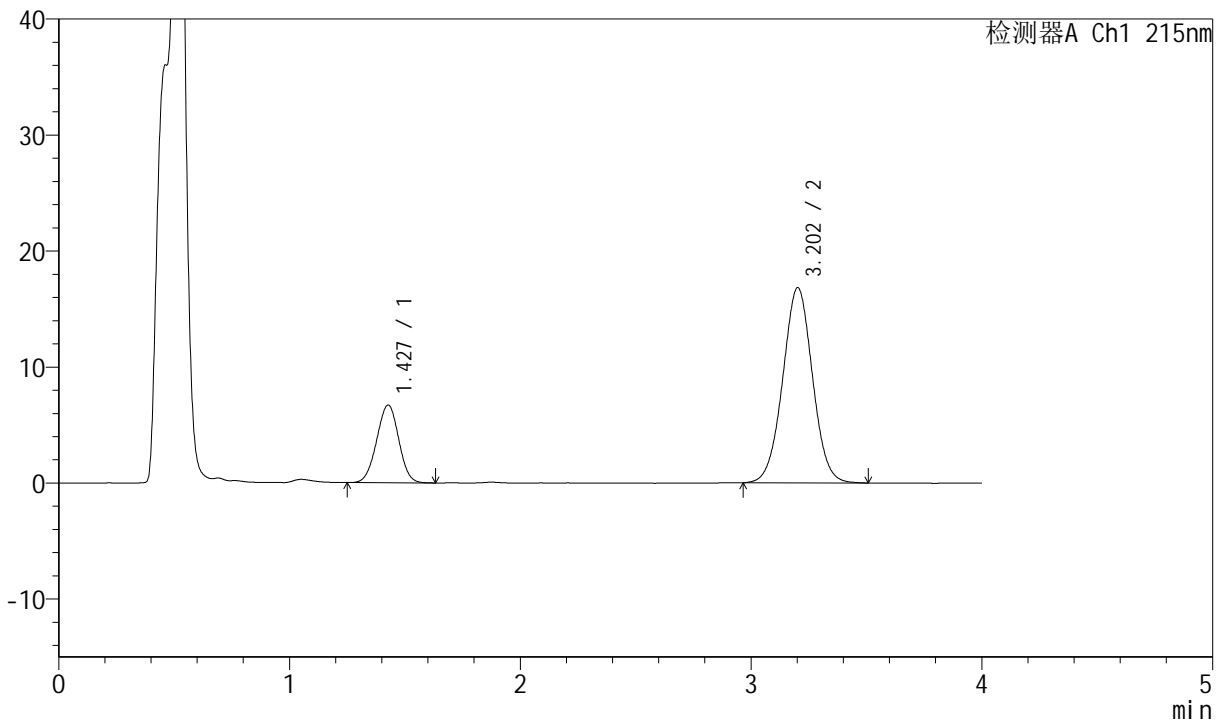
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2145-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:14:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	44508	6695	1057	0.989	--
2	3.202	150504	16812	2972	1.015	8.648
总计		195012	23507			



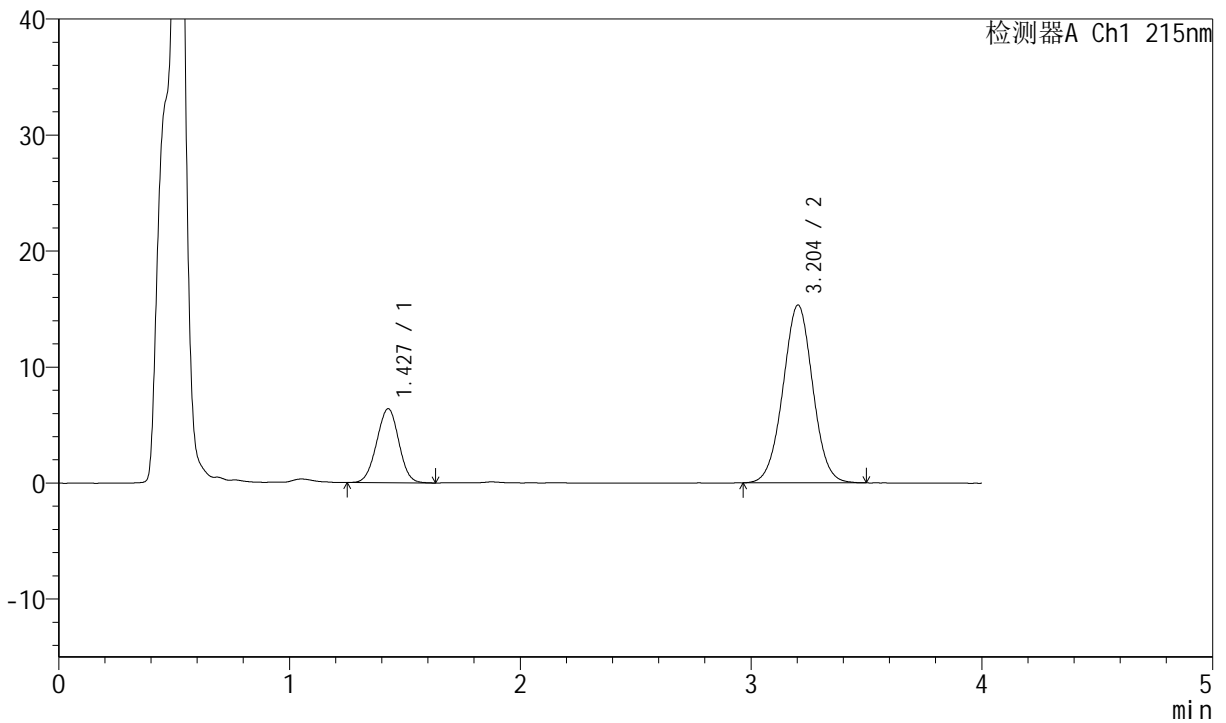
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2146-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:18:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	42340	6365	1051	0.992	--
2	3.204	137377	15332	2984	1.013	8.649
总计		179717	21697			



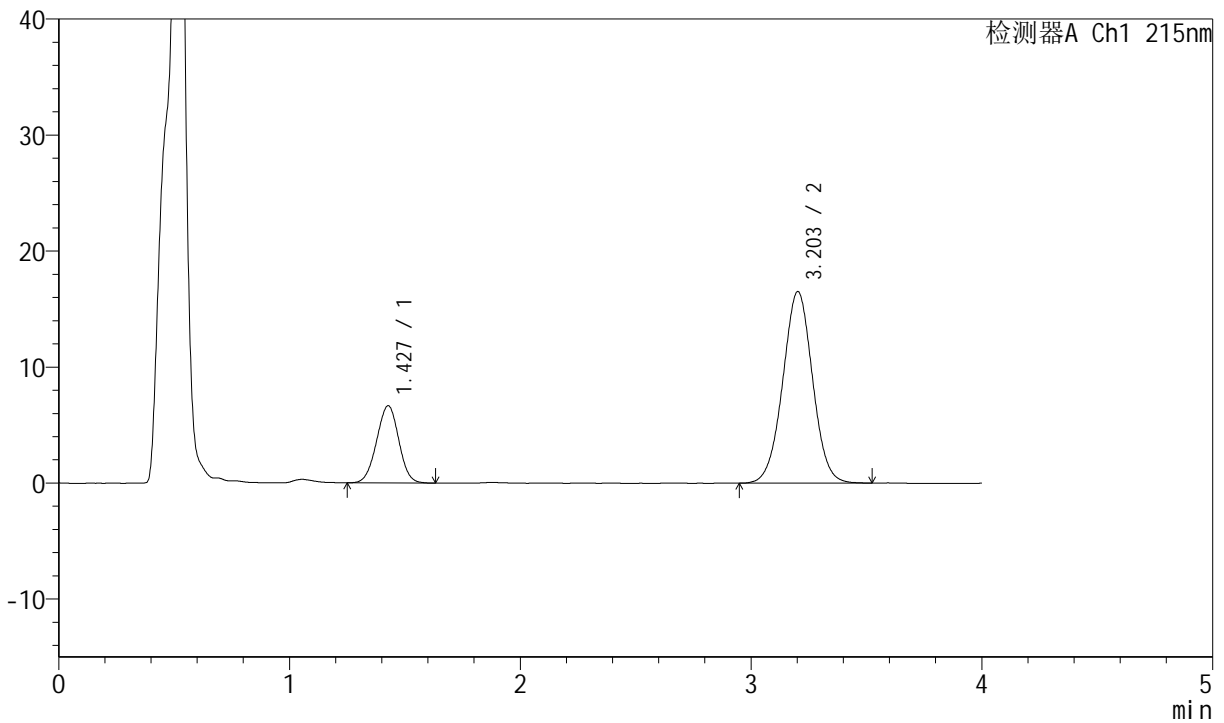
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2147-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:23:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	44497	6652	1047	0.993	--
2	3.203	148070	16509	2969	1.010	8.628
总计		192567	23161			



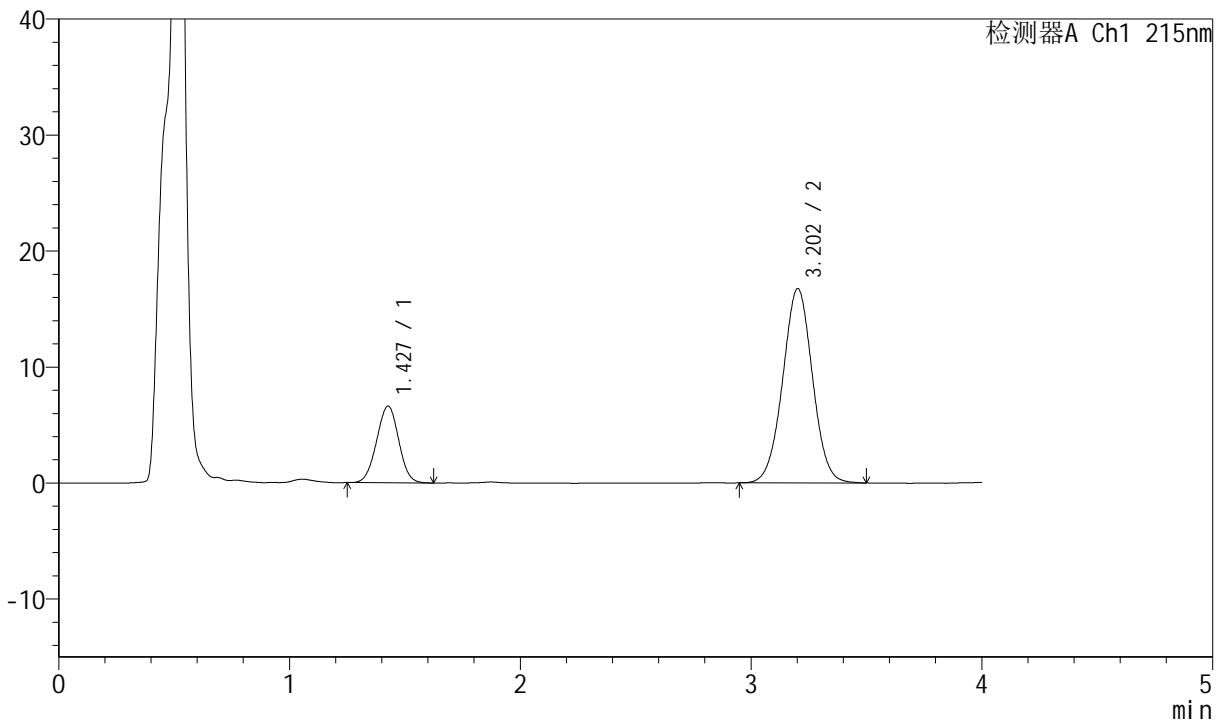
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2148-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:27:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	43867	6596	1055	0.996	--
2	3.202	149981	16739	2968	1.011	8.641
总计		193848	23335			



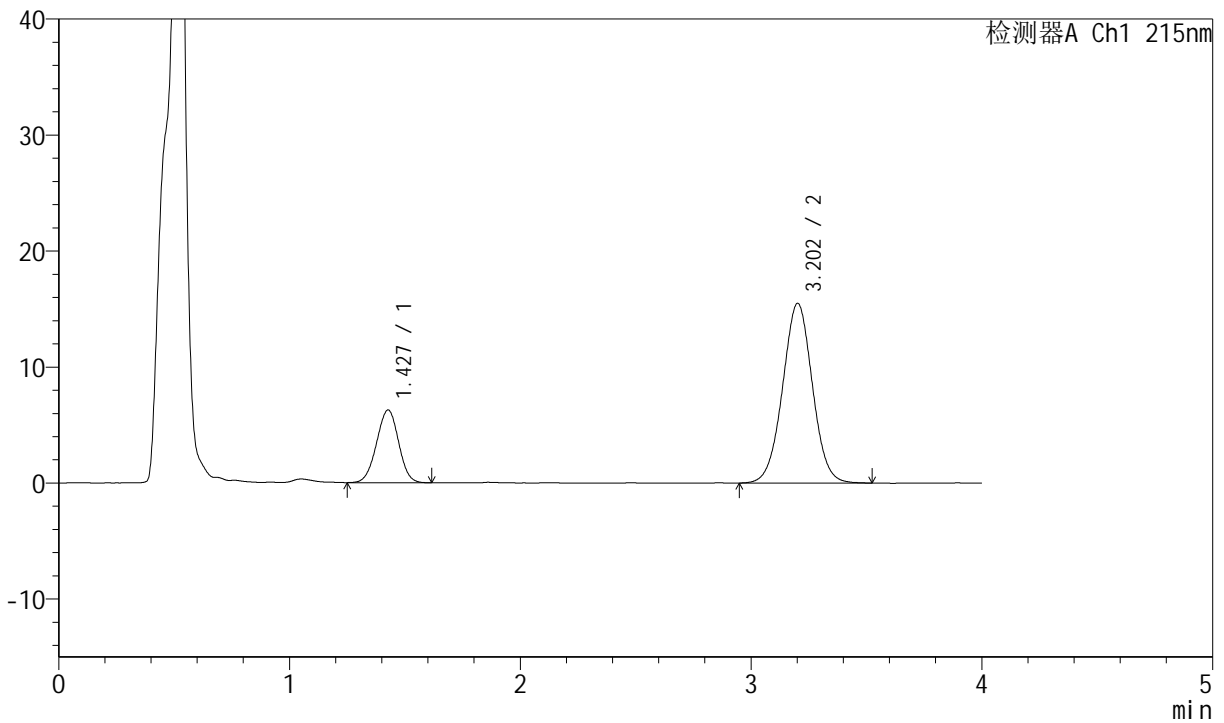
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2149-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	41556	6259	1062	0.981	--
2	3.202	138917	15477	2965	1.014	8.650
总计		180472	21736			



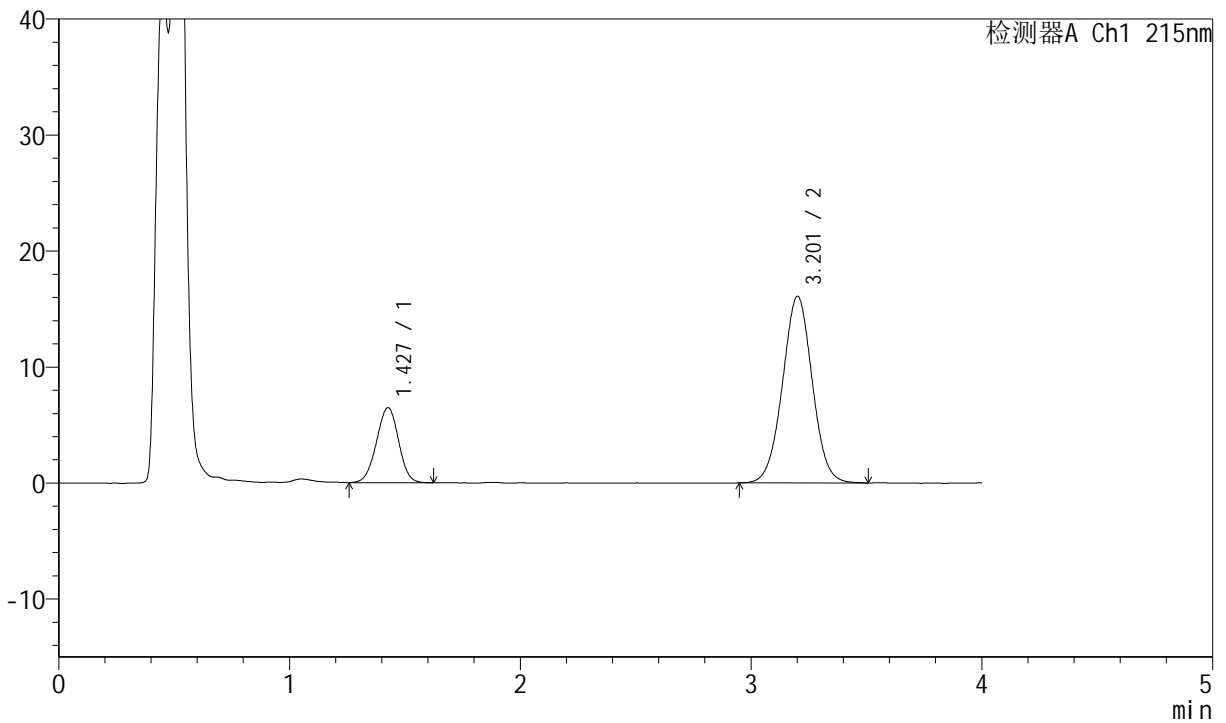
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2150-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:36:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	42990	6453	1057	0.983	--
2	3.201	144025	16062	2970	1.014	8.647
总计		187015	22516			



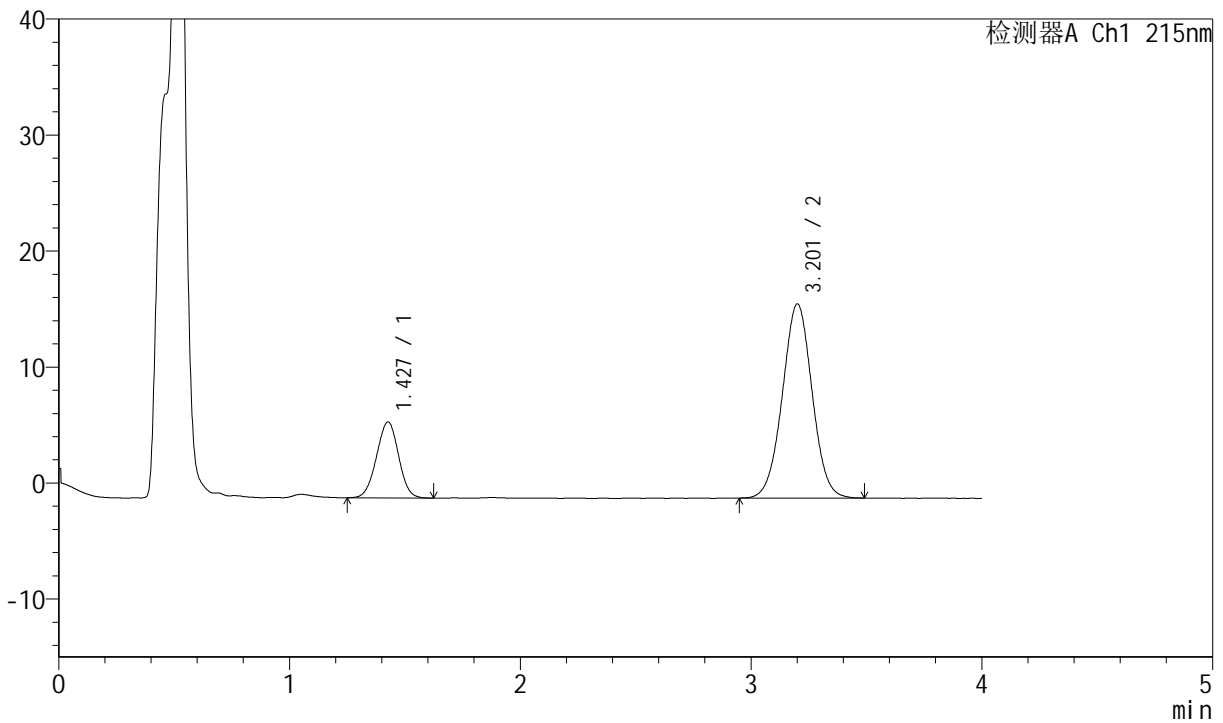
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2151-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:40:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	43459	6533	1055	0.988	--
2	3.201	149707	16697	2981	1.012	8.649
总计		193166	23230			



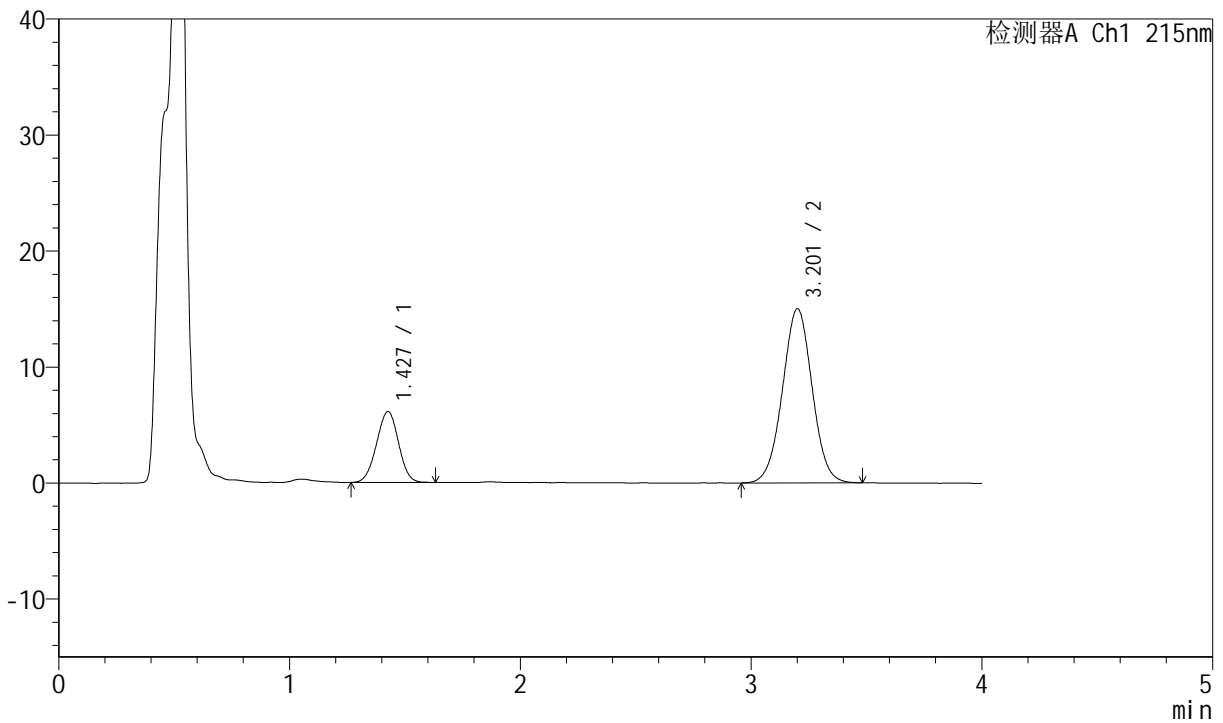
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2152-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:45:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	40593	6103	1053	0.988	--
2	3.201	134127	14991	2981	1.009	8.649
总计		174720	21094			



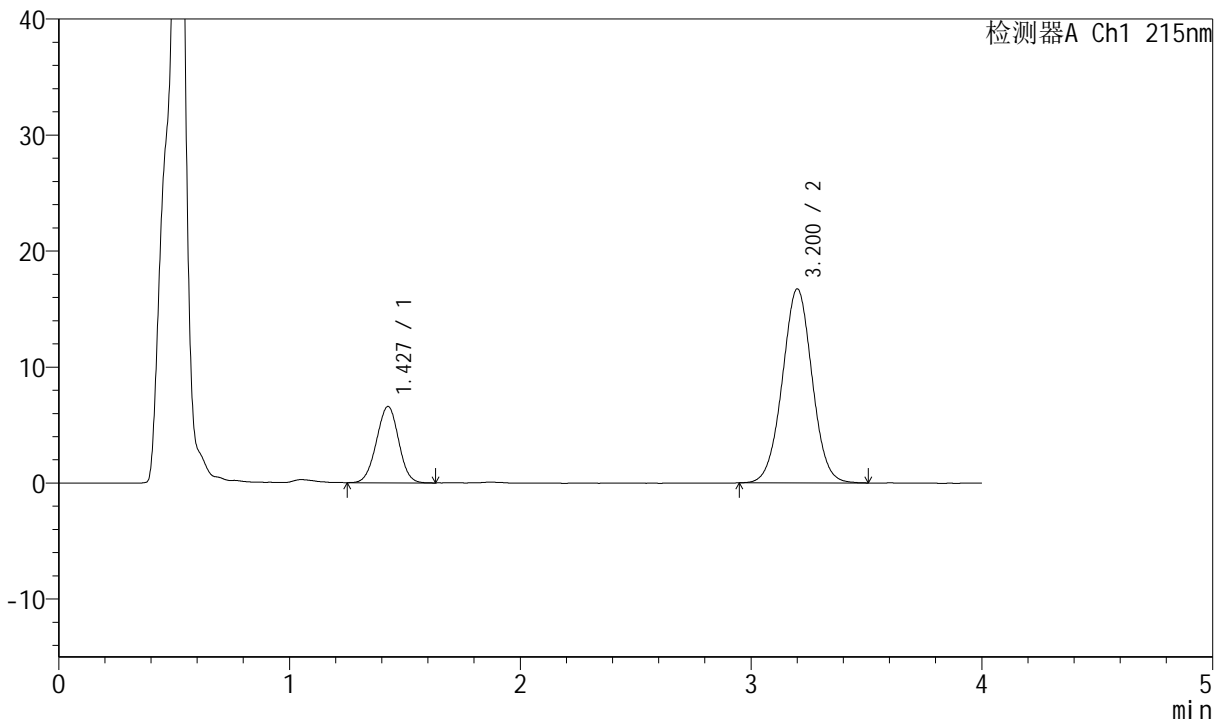
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2153-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:49:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	43773	6565	1050	0.991	--
2	3.200	149682	16695	2982	1.015	8.643
总计		193454	23259			



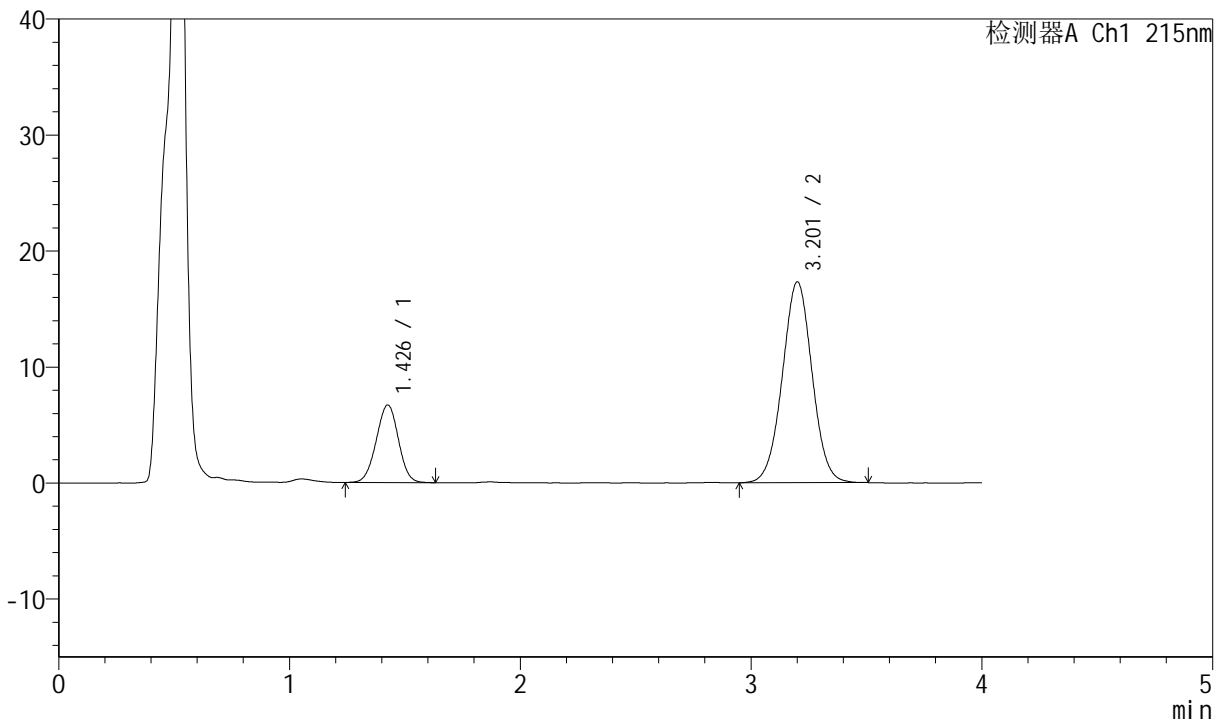
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2154-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:53:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	44473	6663	1053	0.989	--
2	3.201	154973	17283	2973	1.013	8.648
总计		199446	23946			



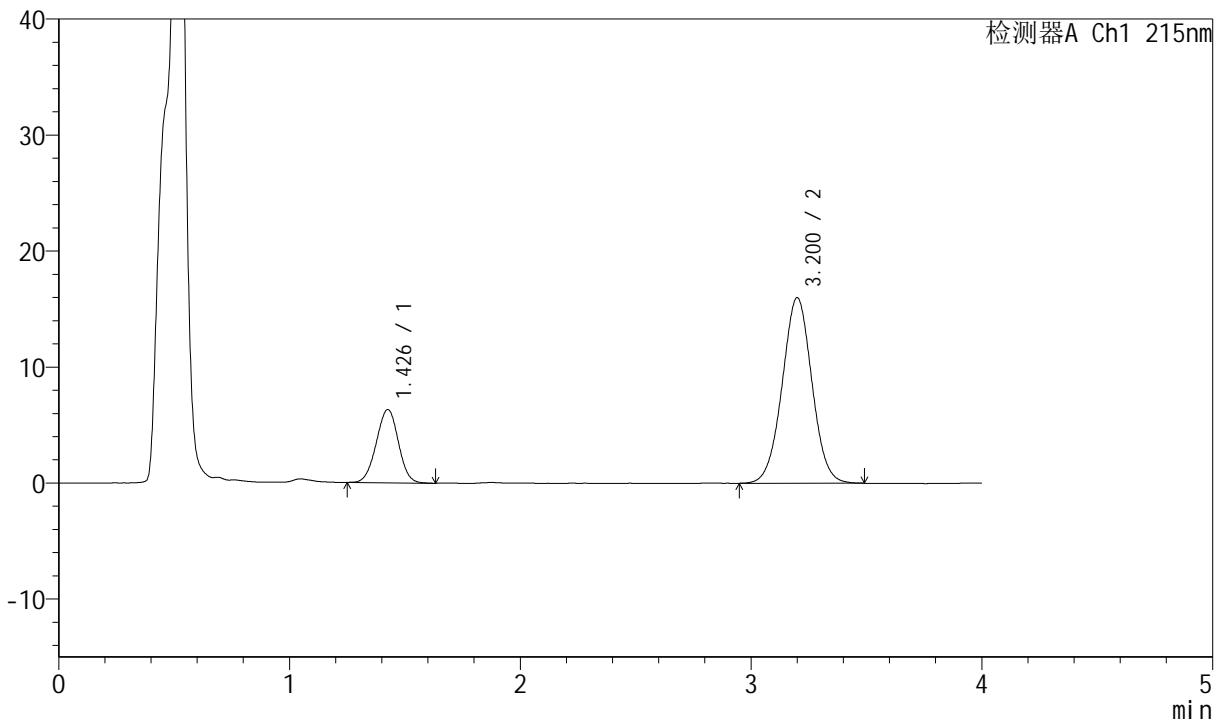
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2155-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 16:58:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	42046	6298	1059	0.988	--
2	3.200	143134	15977	2978	1.015	8.658
总计		185180	22275			



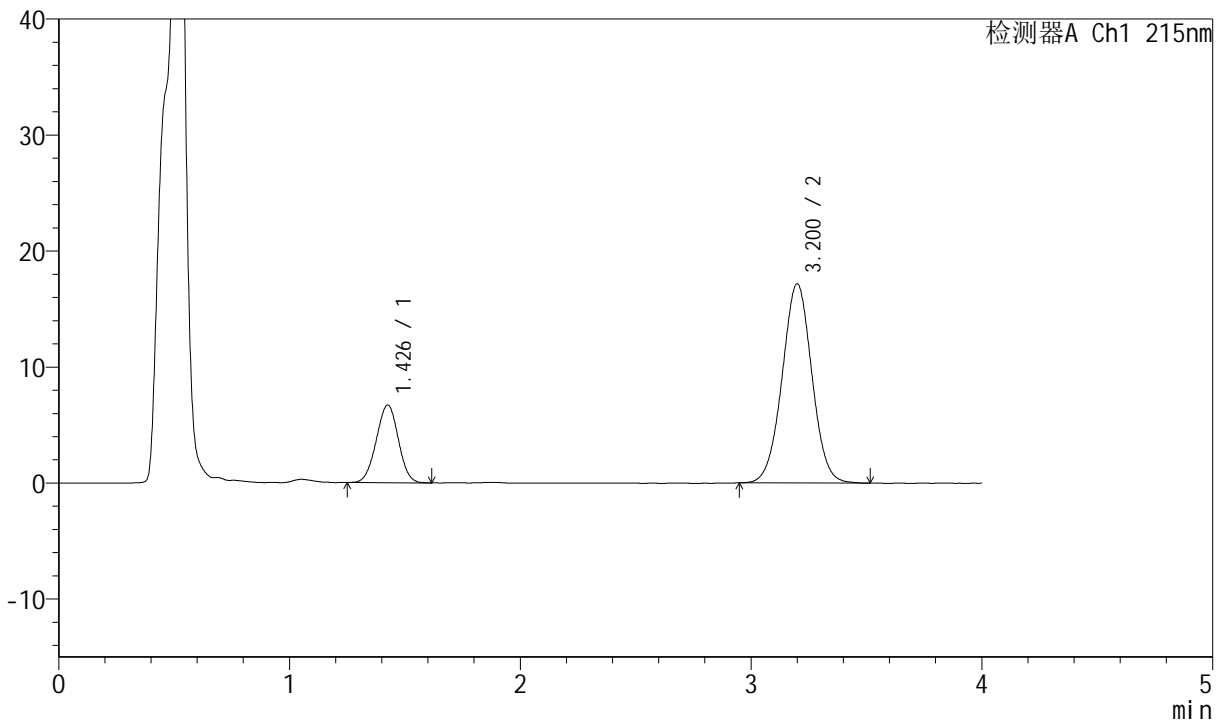
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2156-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:02:31 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	44554	6679	1049	0.990	--
2	3.200	153596	17152	2976	1.012	8.641
总计		198149	23831			



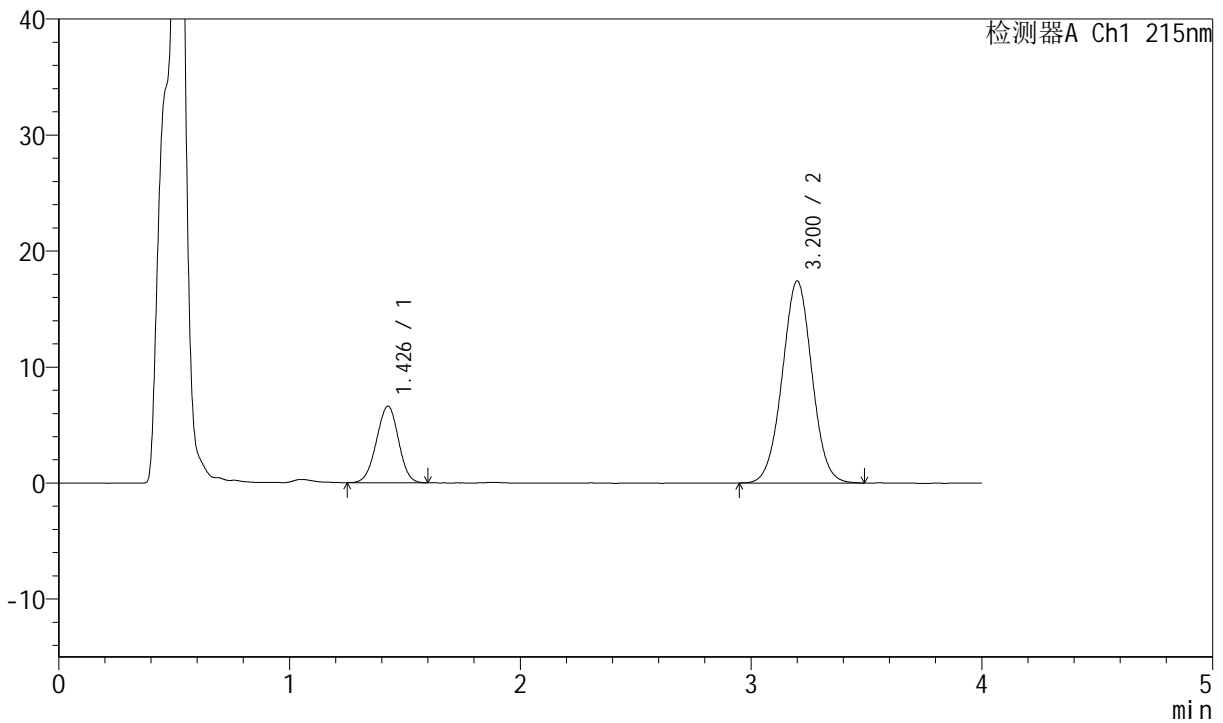
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2157-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:06:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	43857	6588	1052	0.982	--
2	3.200	155619	17391	2978	1.016	8.641
总计		199476	23978			



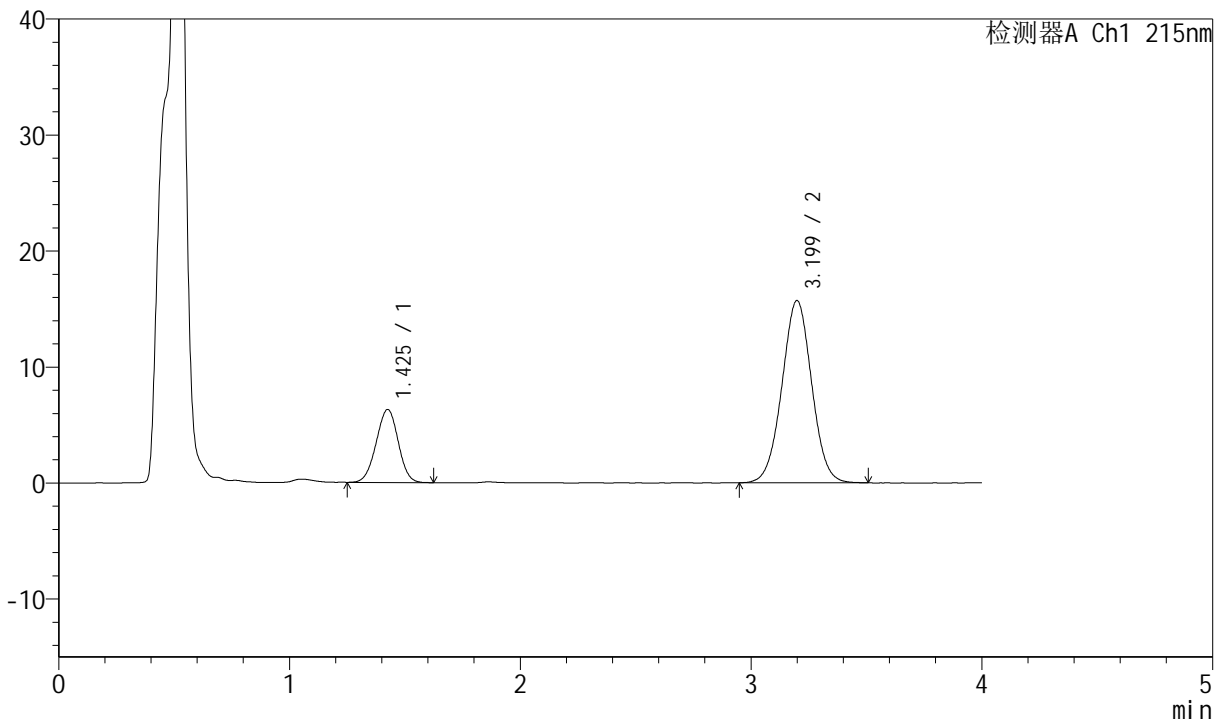
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2158-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:11:21 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:08:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	41781	6275	1051	0.987	--
2	3.199	140779	15711	2956	1.013	8.628
总计		182560	21987			



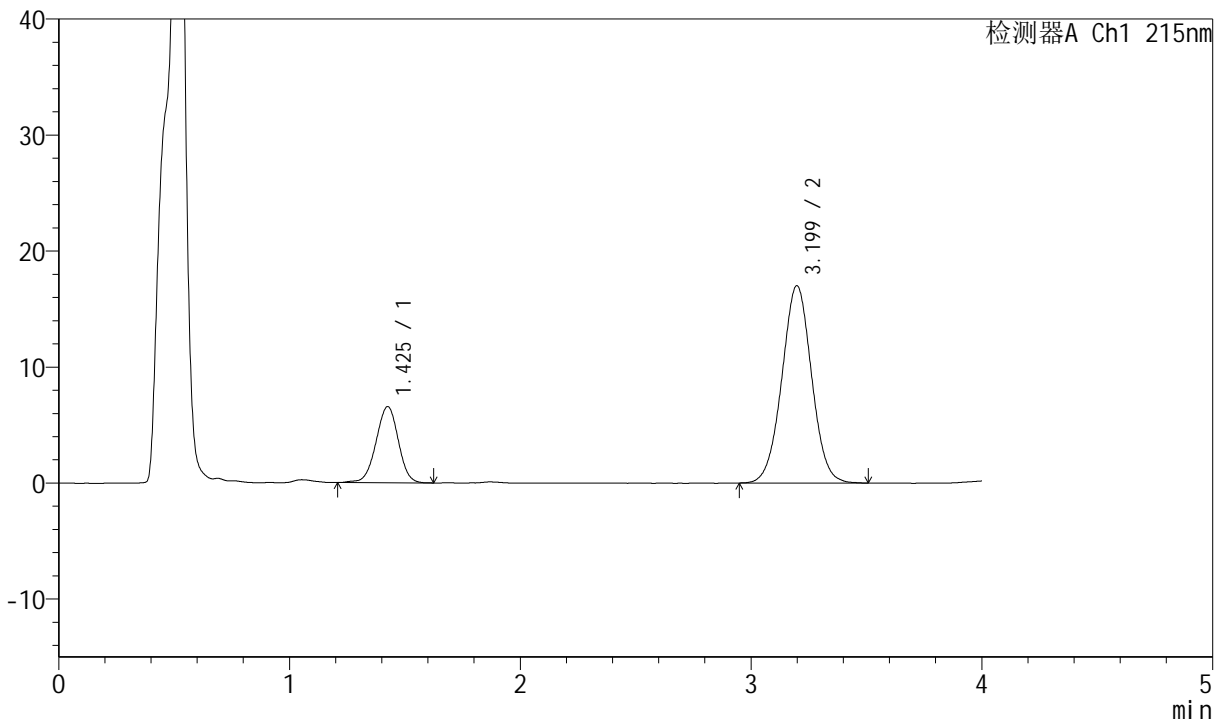
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2159-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:15:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	44038	6546	1052	0.977	--
2	3.199	152213	17011	2974	1.015	8.641
总计		196251	23557			



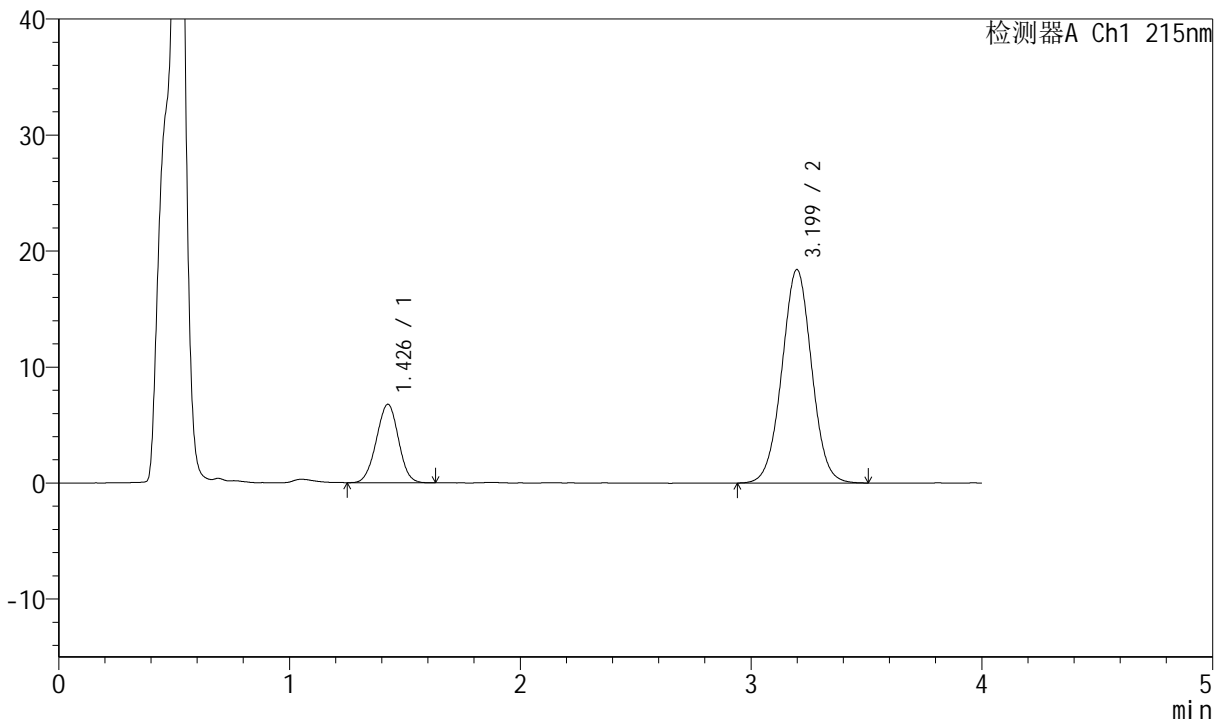
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2160-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:20:08 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	44930	6744	1049	0.991	--
2	3.199	164873	18394	2966	1.016	8.624
总计		209804	25138			



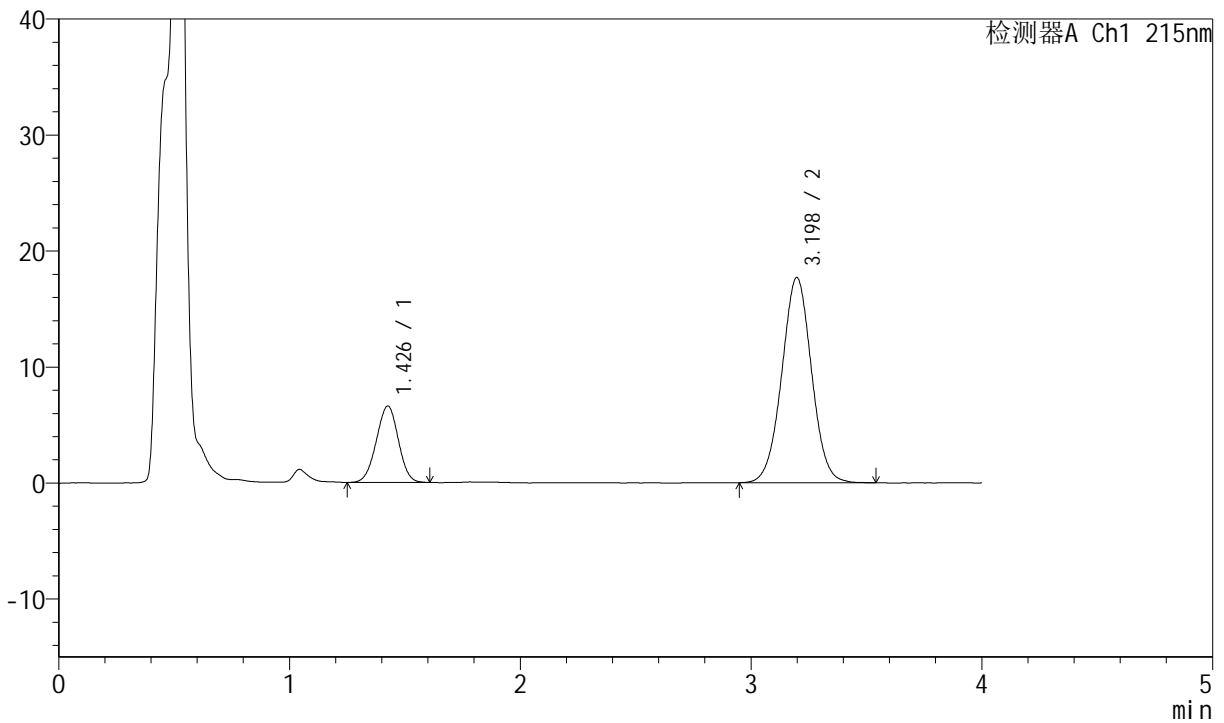
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2161-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:24:30 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	43647	6556	1049	0.983	--
2	3.198	158617	17694	2971	1.015	8.630
总计		202265	24251			



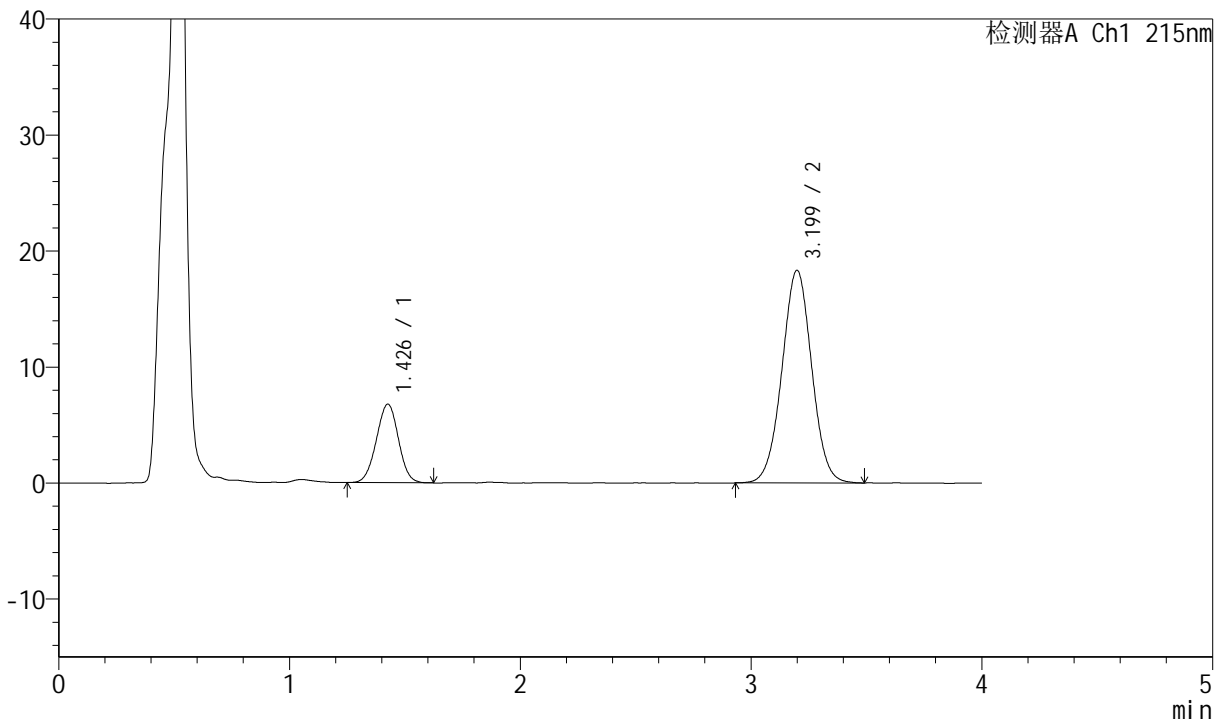
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2162-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:28:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	45020	6744	1057	0.993	--
2	3.199	164108	18319	2972	1.012	8.646
总计		209129	25062			



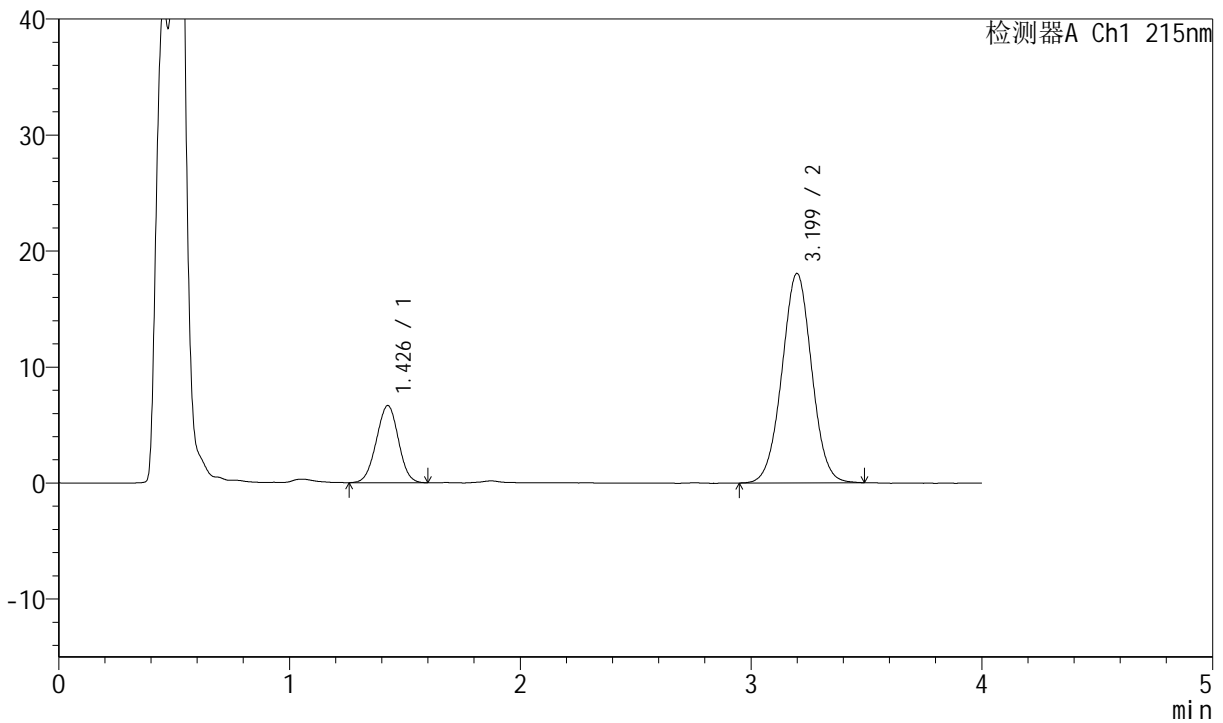
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2163-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:33:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	44077	6624	1053	0.993	--
2	3.199	161370	18043	2973	1.015	8.640
总计		205447	24667			



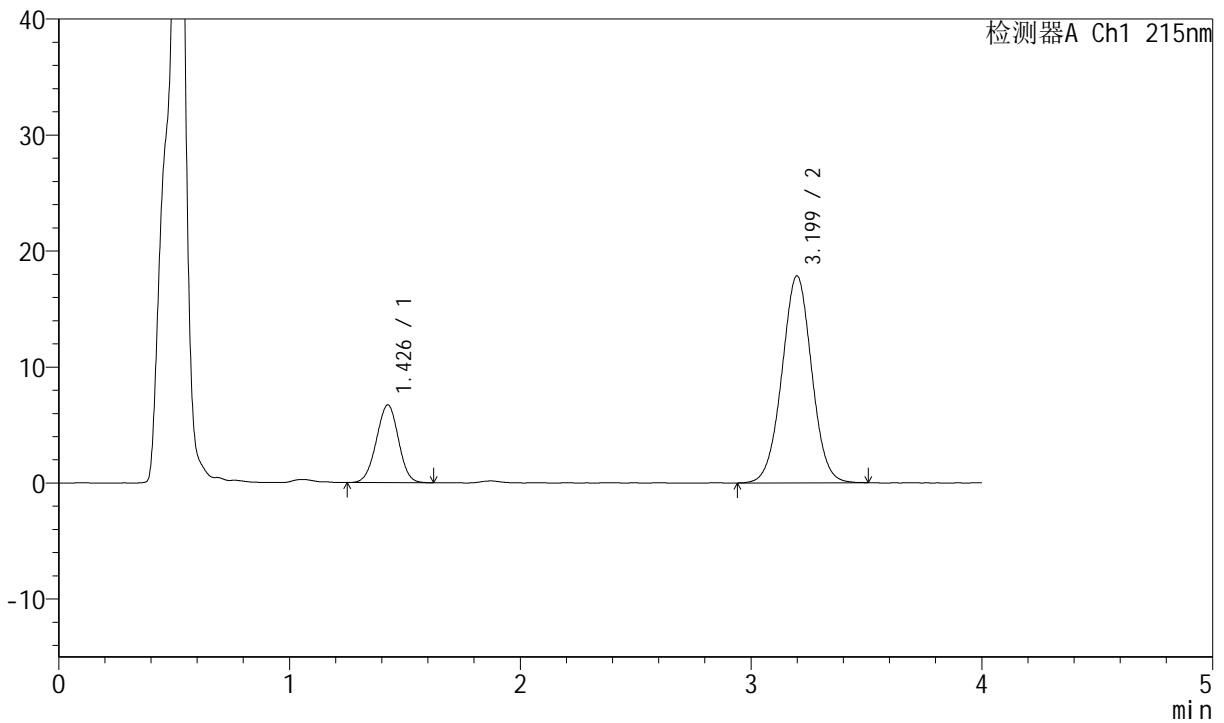
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2164-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:37:38 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	44526	6680	1055	0.990	--
2	3.199	159772	17836	2979	1.011	8.648
总计		204299	24515			



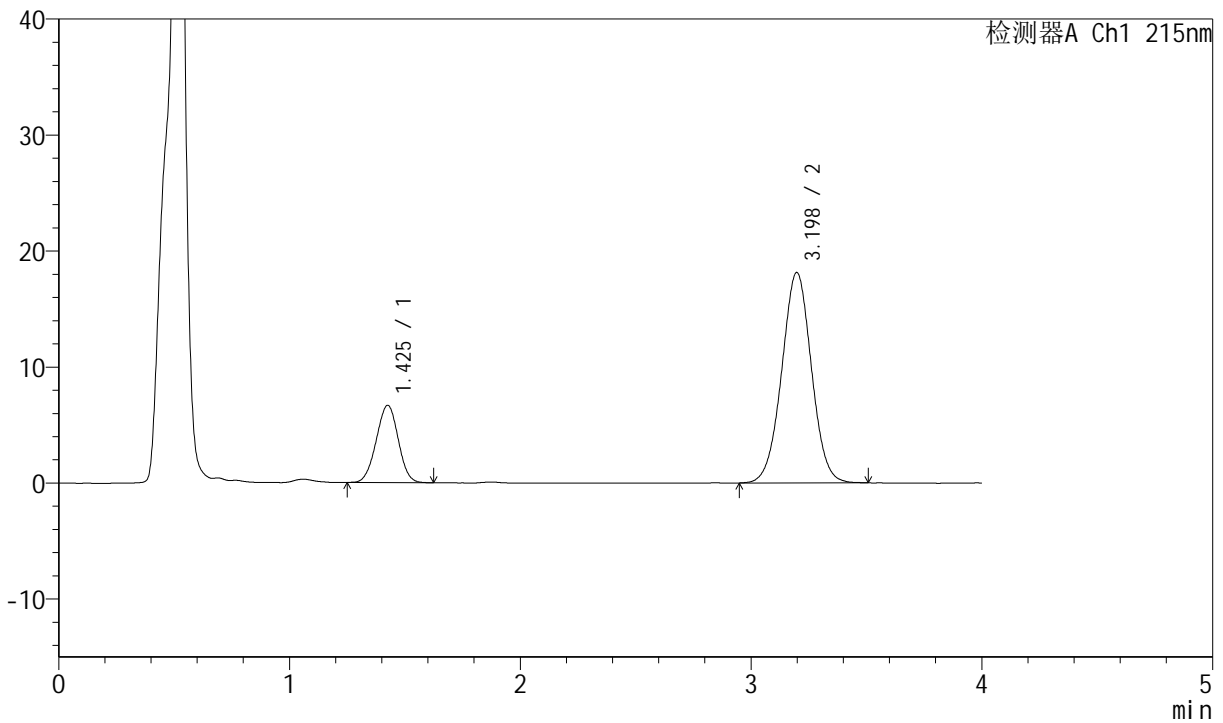
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2165-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:42:01 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	44192	6646	1051	0.987	--
2	3.198	162319	18143	2971	1.011	8.635
总计		206511	24790			



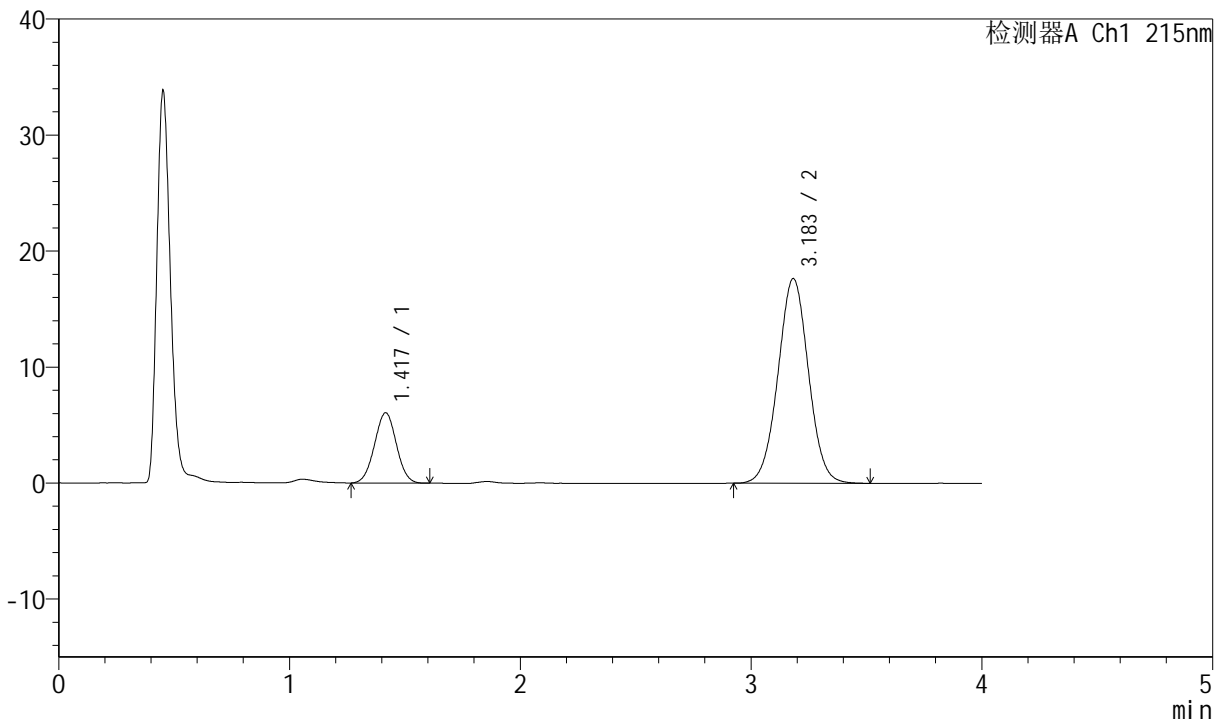
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2166-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:46:26 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	39815	6045	1054	1.012	--
2	3.183	162195	17637	2803	1.019	8.512
总计		202010	23682			



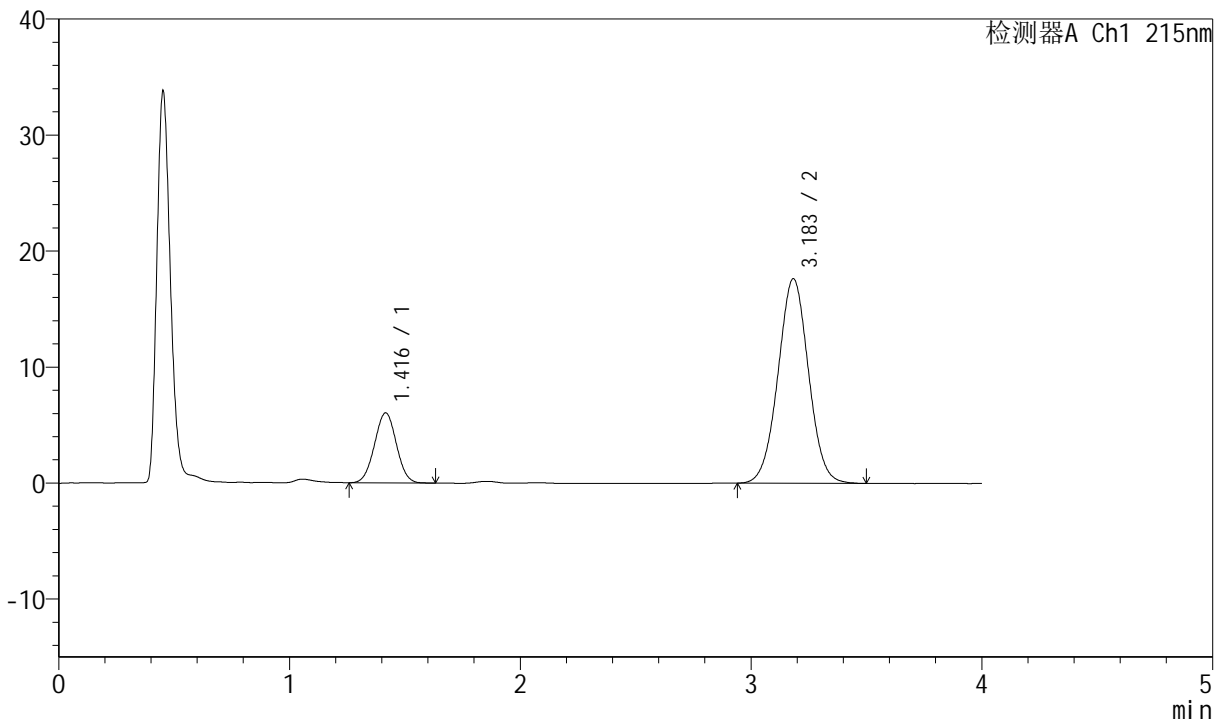
J468

<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 - 0-499/26-2167-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-900ml-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:50:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	39843	6030	1050	1.017	--
2	3.183	161588	17613	2786	1.019	8.493
总计		201431	23642			



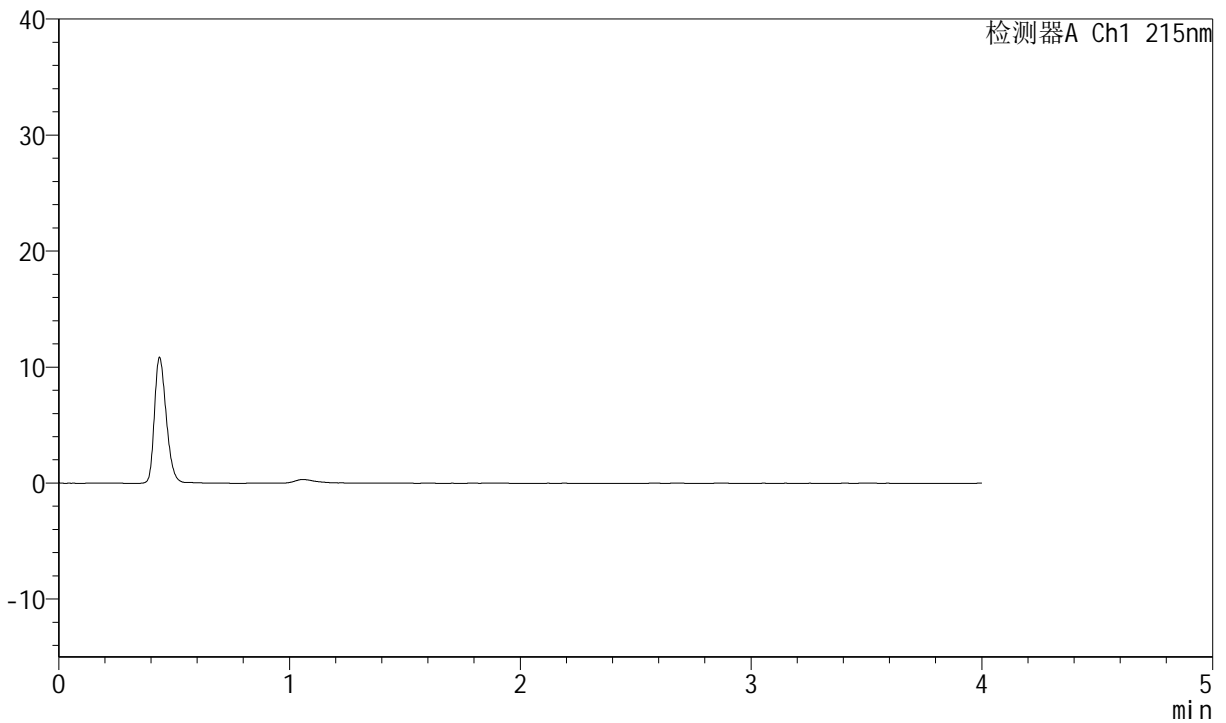
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2168-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:55:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



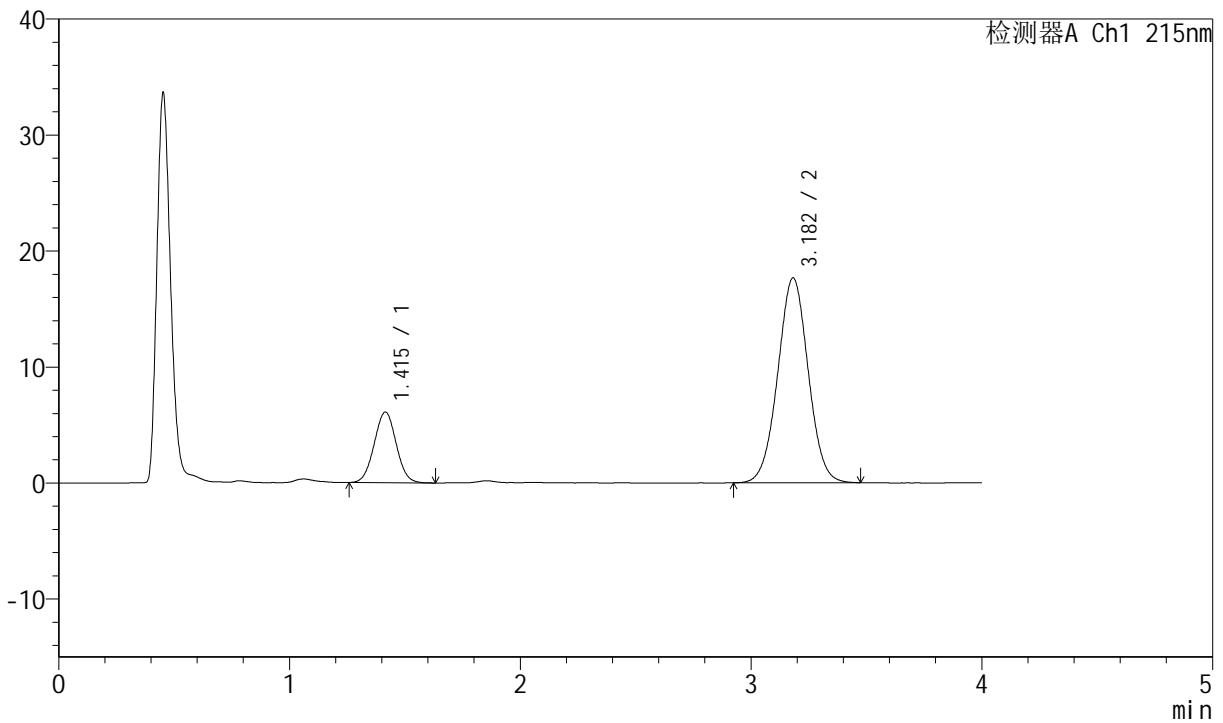
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2169-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 17:59:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	40441	6090	1041	1.026	--
2	3.182	161808	17654	2798	1.016	8.493
总计		202249	23744			



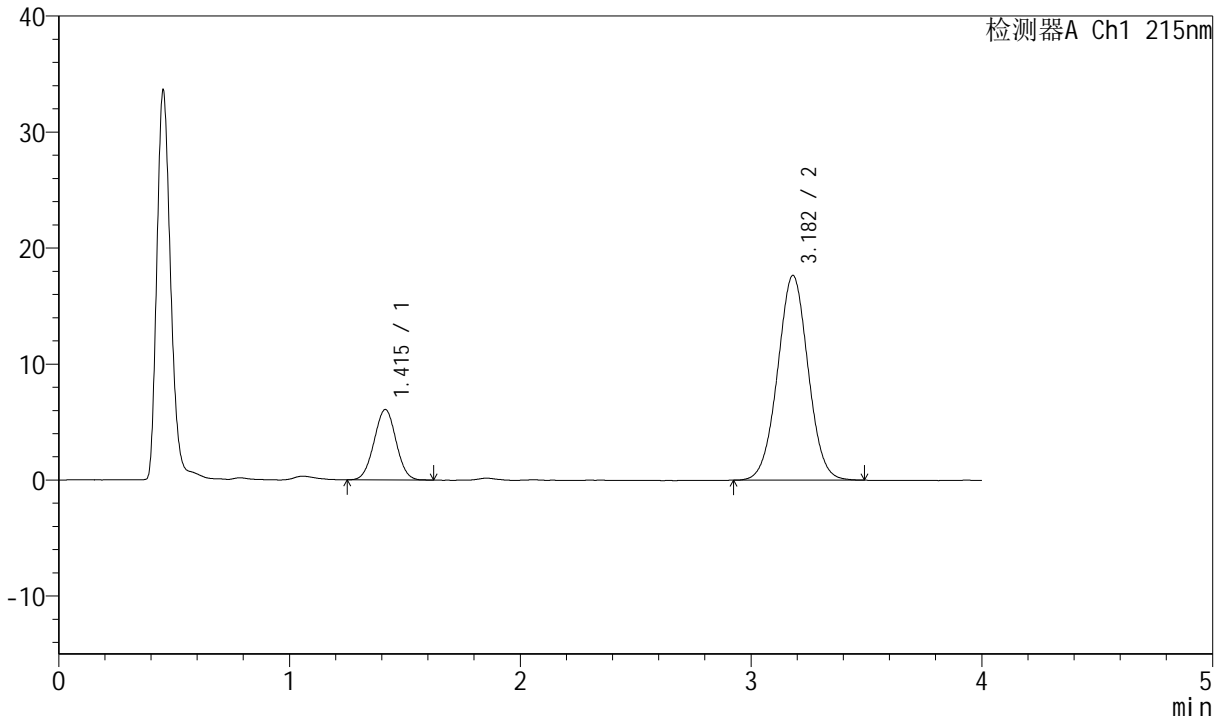
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2170-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:04:03 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	40262	6081	1042	1.015	--
2	3.182	161968	17648	2780	1.016	8.479
总计		202231	23728			



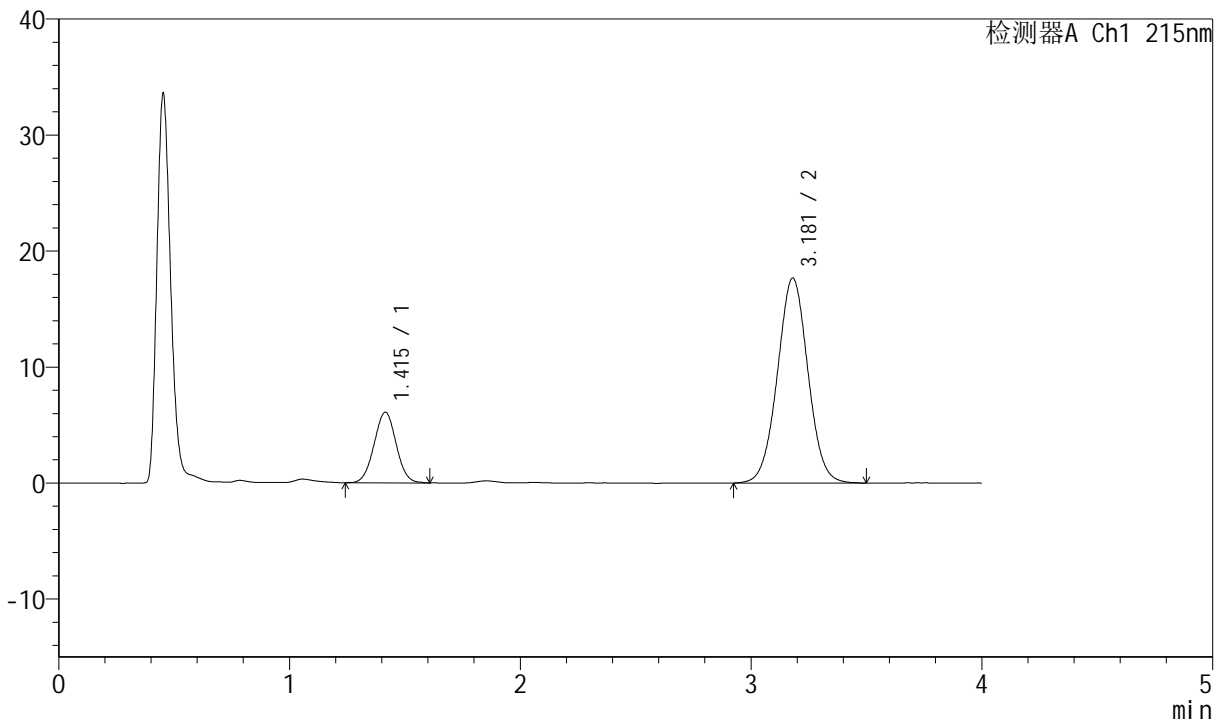
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2171-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:08:28 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	40392	6084	1036	1.019	--
2	3.181	162330	17675	2789	1.020	8.471
总计		202723	23759			



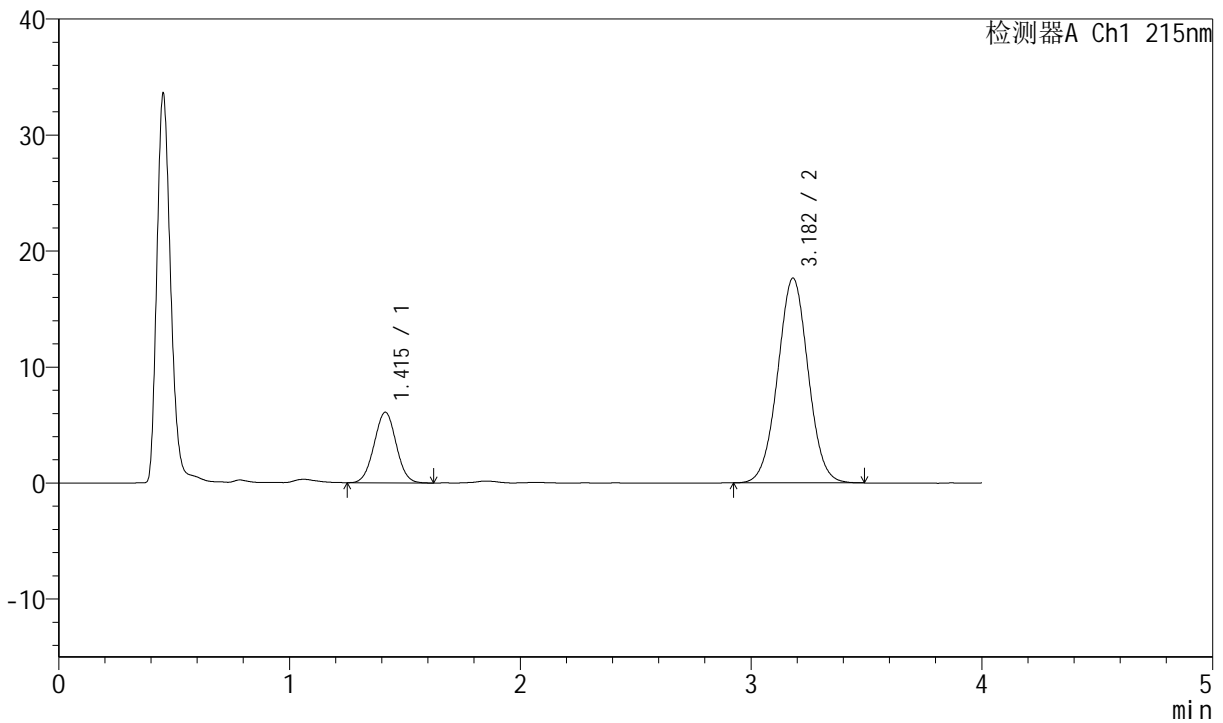
J468

<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 - 0-499/26-2172-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:12:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	40348	6084	1041	1.019	--
2	3.182	161890	17648	2787	1.018	8.483
总计		202238	23732			



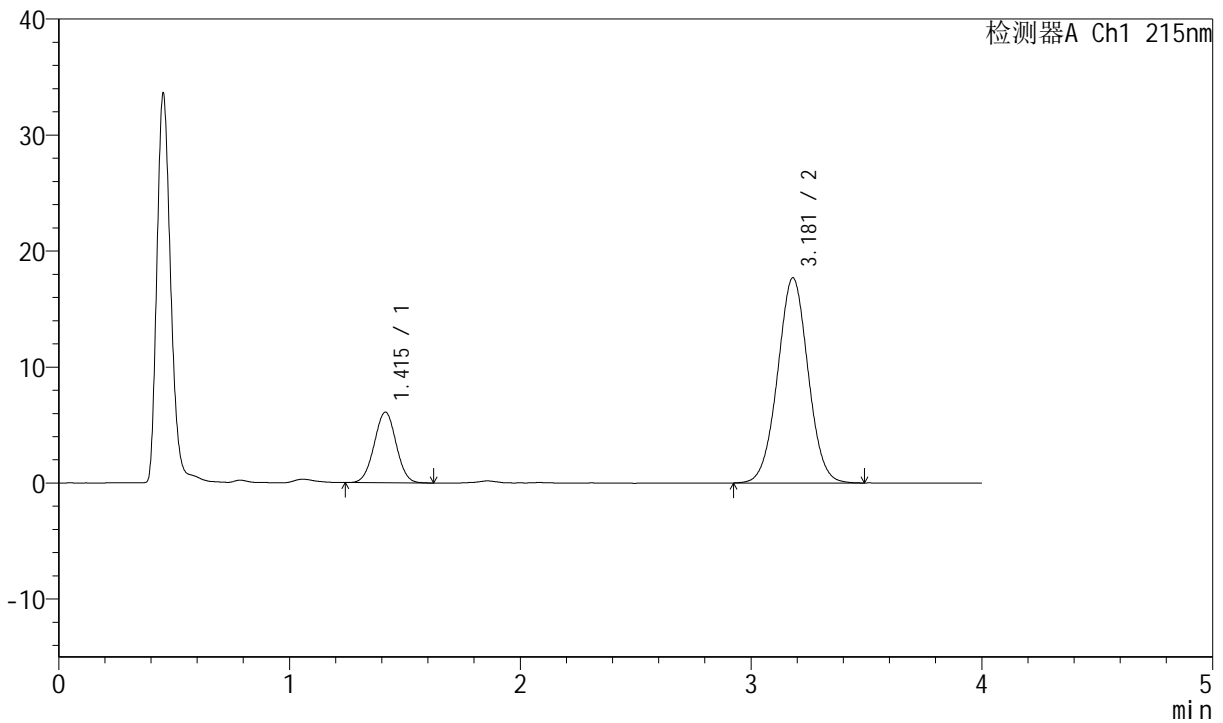
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2173-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:17:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	40121	6081	1052	1.012	--
2	3.181	162031	17684	2799	1.017	8.510
总计		202152	23765			



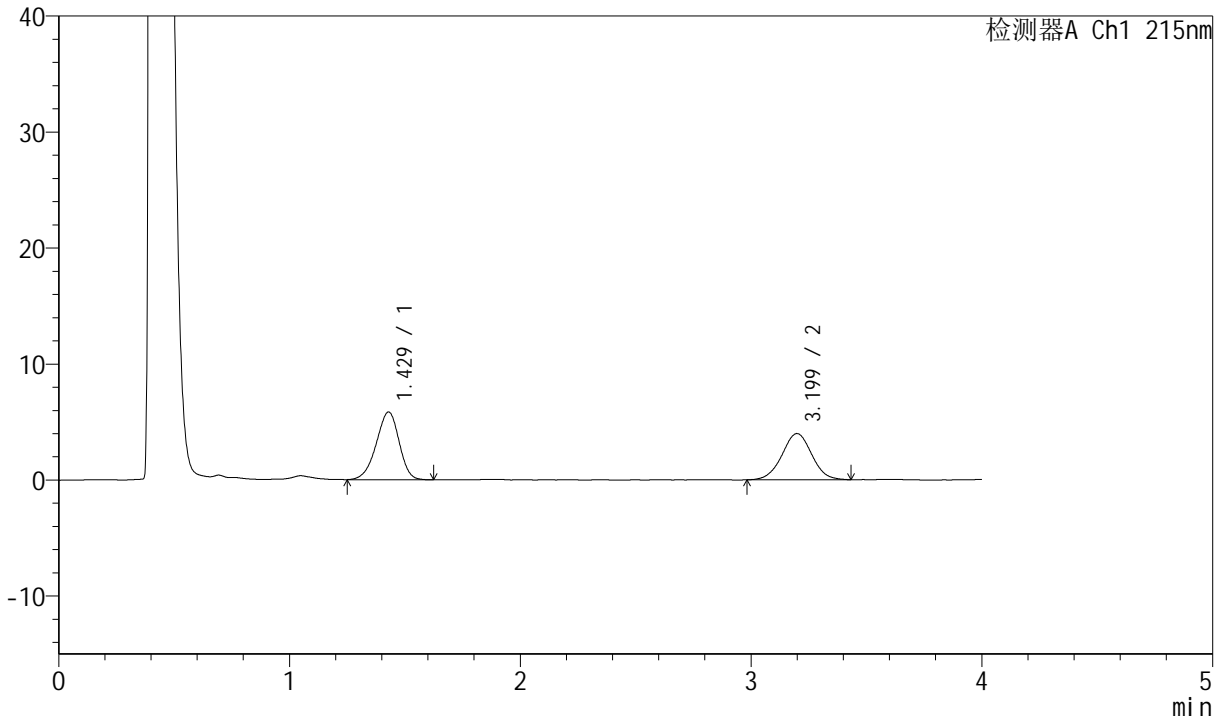
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2174-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:21:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	40204	5845	989	0.926	--
2	3.199	35727	3983	2972	1.009	8.498
总计		75932	9828			



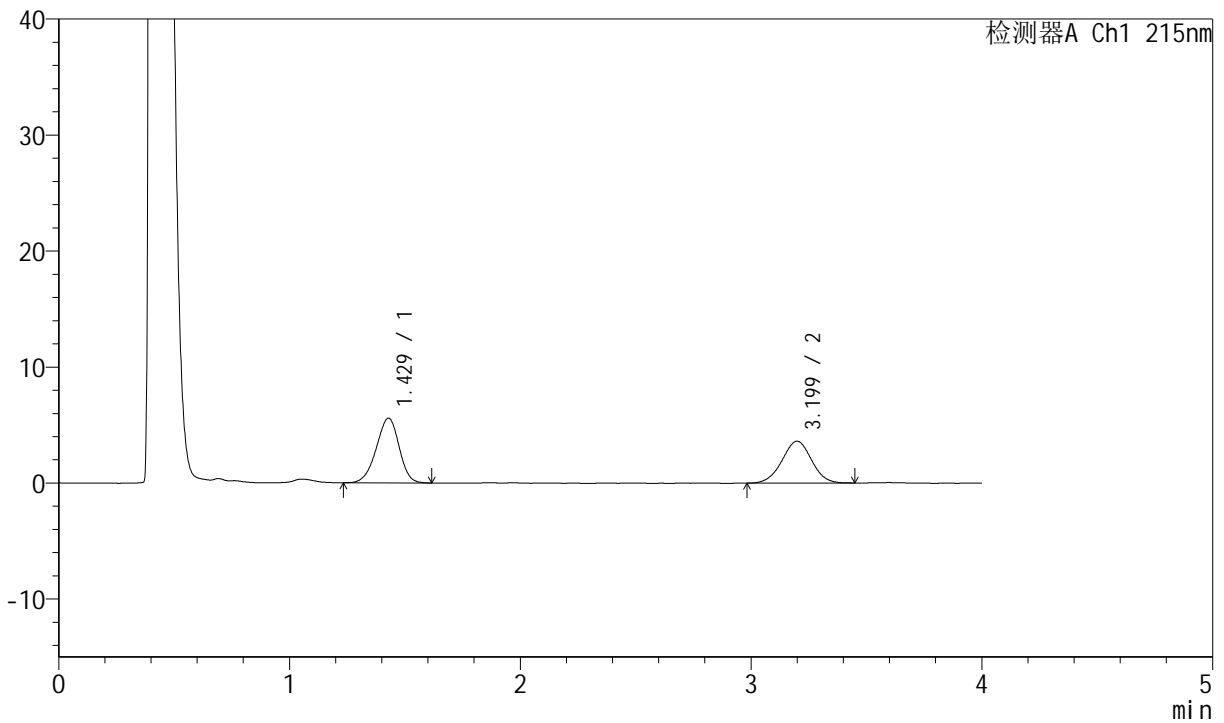
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2175-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:26:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	38467	5587	992	0.942	--
2	3.199	32000	3602	2990	1.000	8.522
总计		70466	9189			



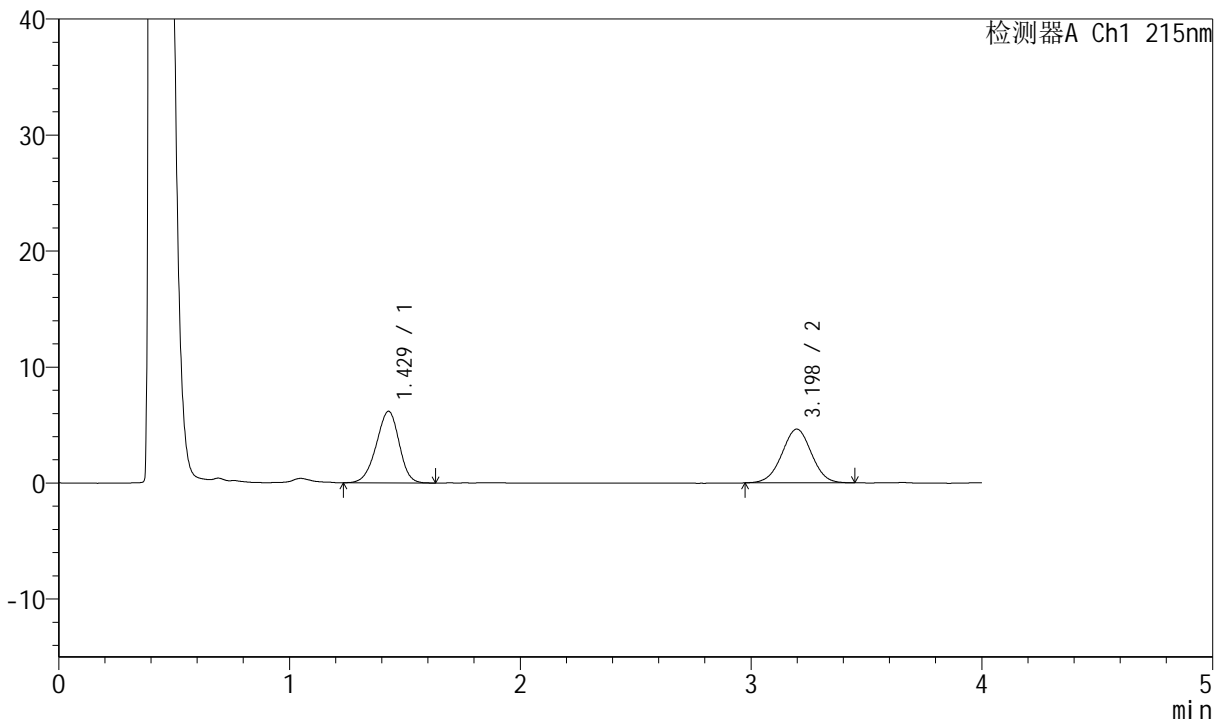
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2176-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:30:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	42389	6168	998	0.942	--
2	3.198	41216	4631	2980	0.999	8.522
总计		83605	10799			



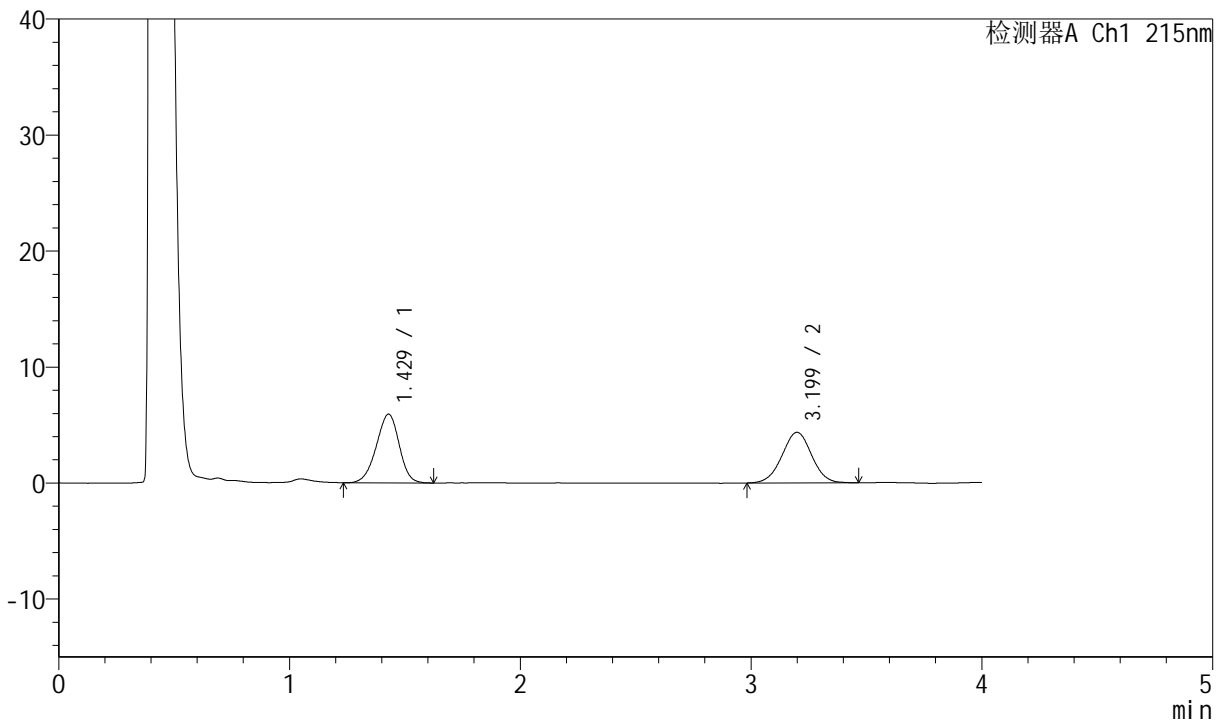
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2177-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:34:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	40881	5931	996	0.940	--
2	3.199	39016	4361	2977	1.005	8.515
总计		79897	10293			



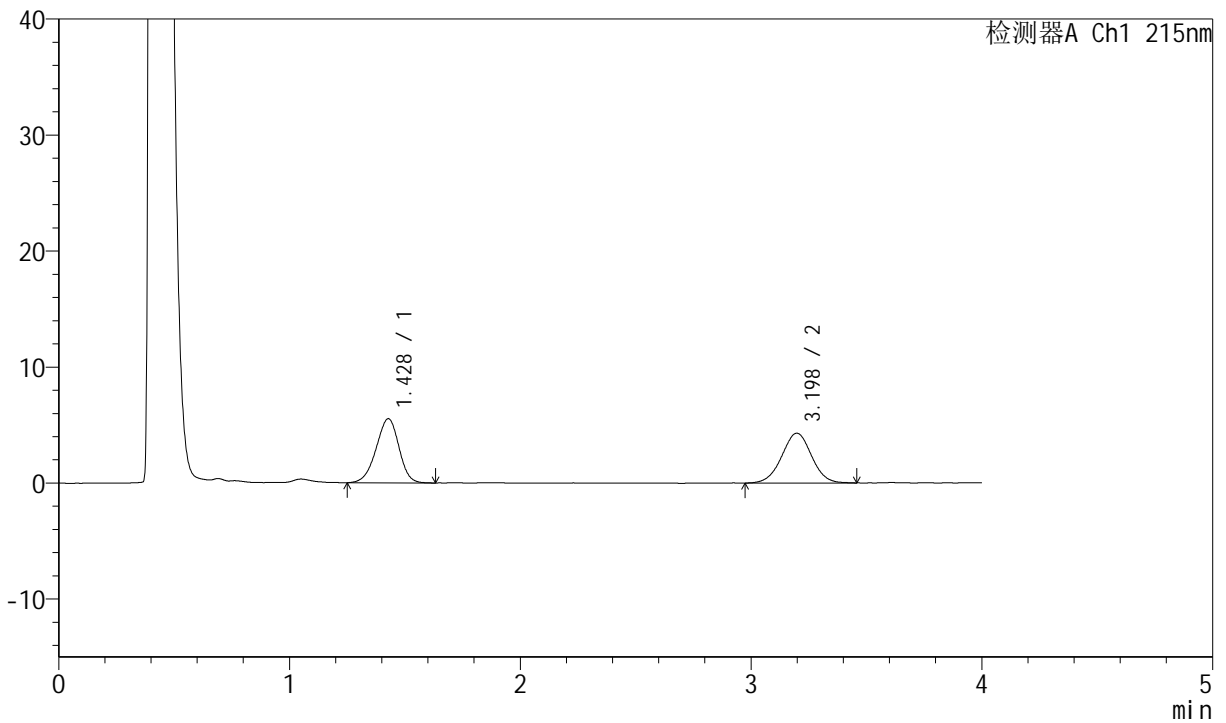
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2178-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:39:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	38001	5526	996	0.941	--
2	3.198	38497	4291	2933	1.006	8.486
总计		76499	9817			



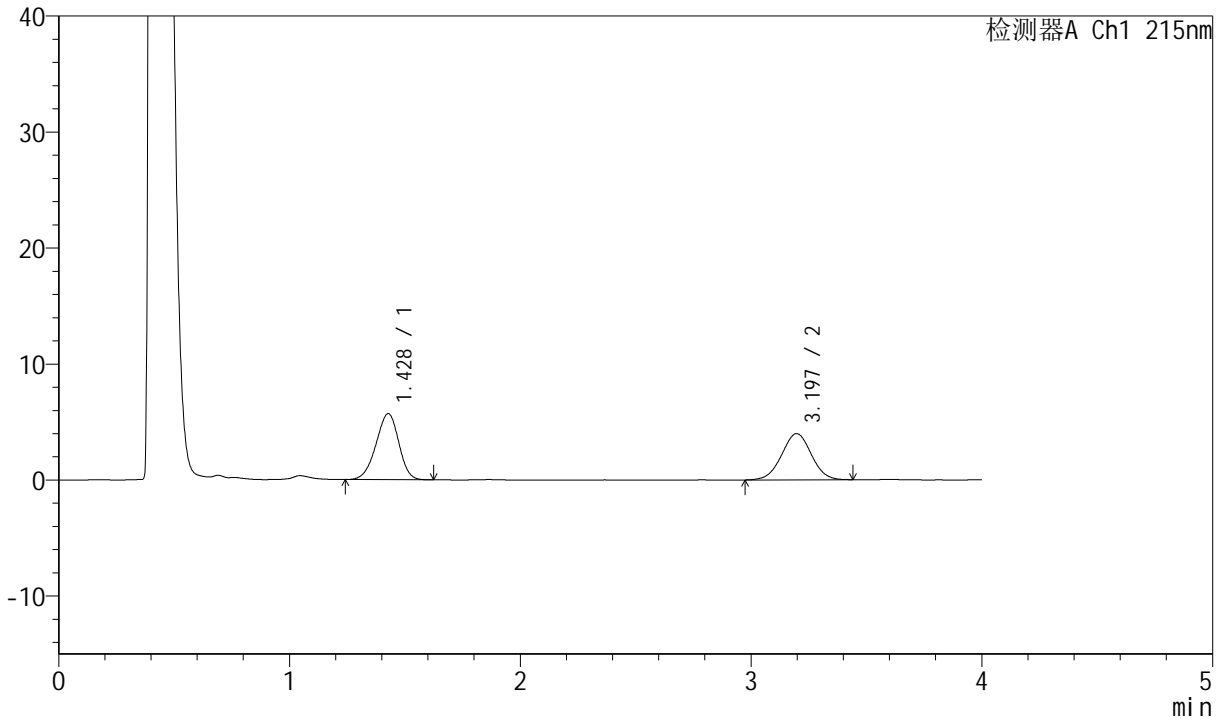
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2179-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:43:42 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	39085	5692	990	0.939	--
2	3.197	35544	3983	2962	1.009	8.499
总计		74628	9676			



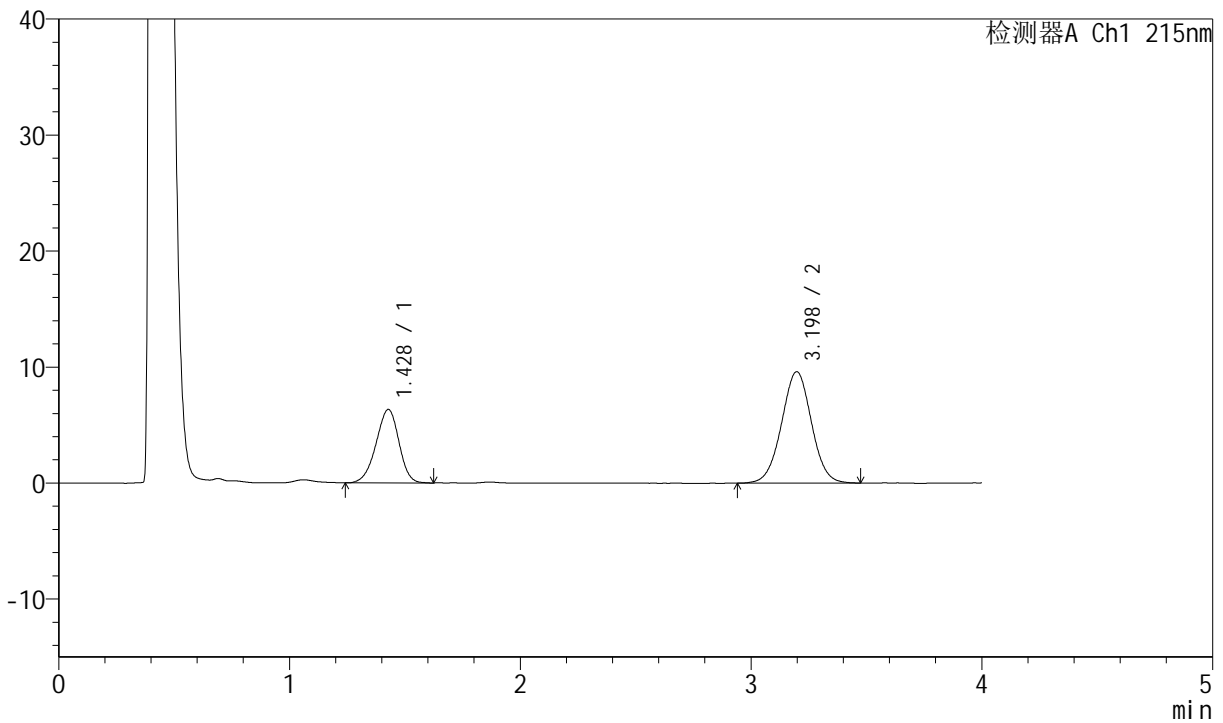
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2180-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:48:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43677	6336	985	0.937	--
2	3.198	86307	9604	2936	1.010	8.468
总计		129984	15939			



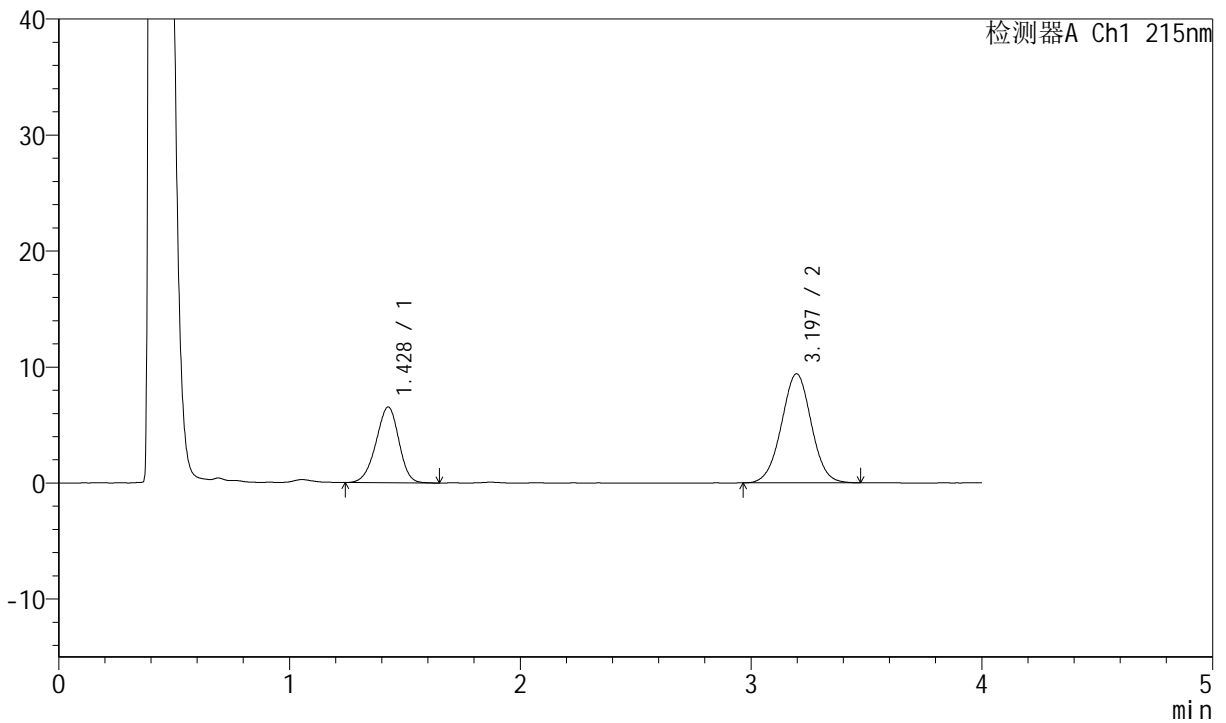
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2181-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45077	6532	992	0.942	--
2	3.197	84233	9399	2945	1.010	8.487
总计		129311	15931			



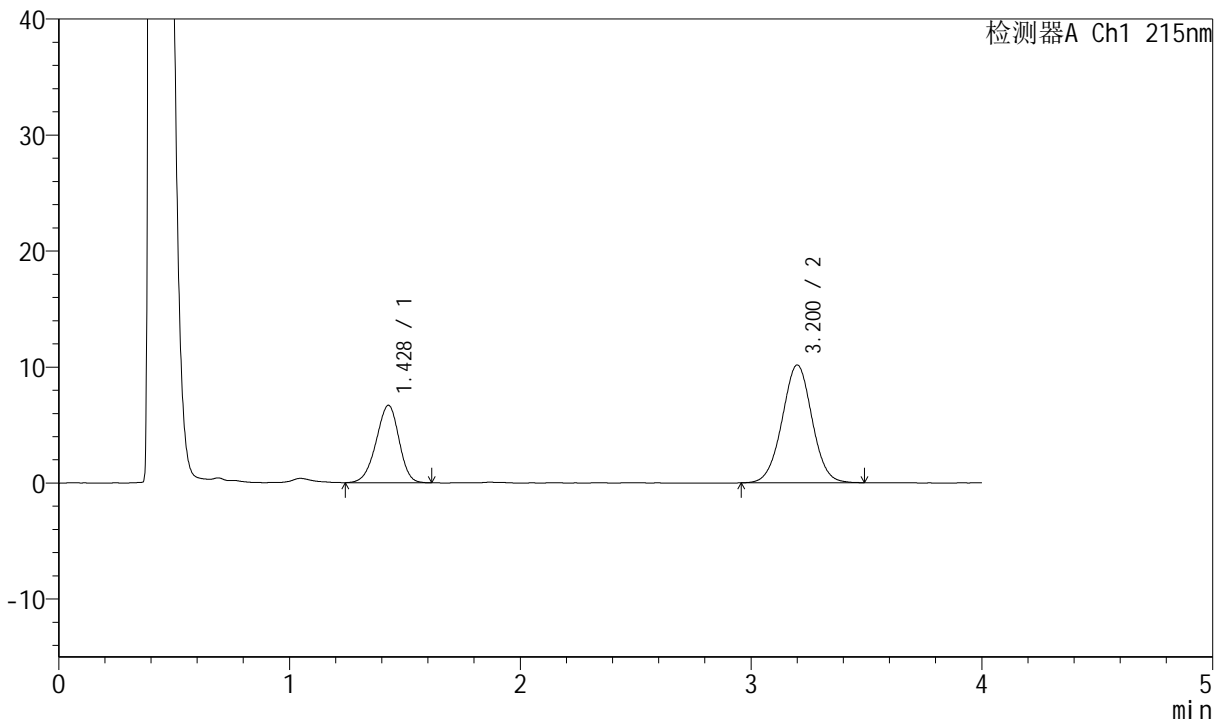
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2182-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 18:56:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46011	6679	989	0.937	--
2	3.200	91564	10144	2944	1.011	8.485
总计		137574	16823			



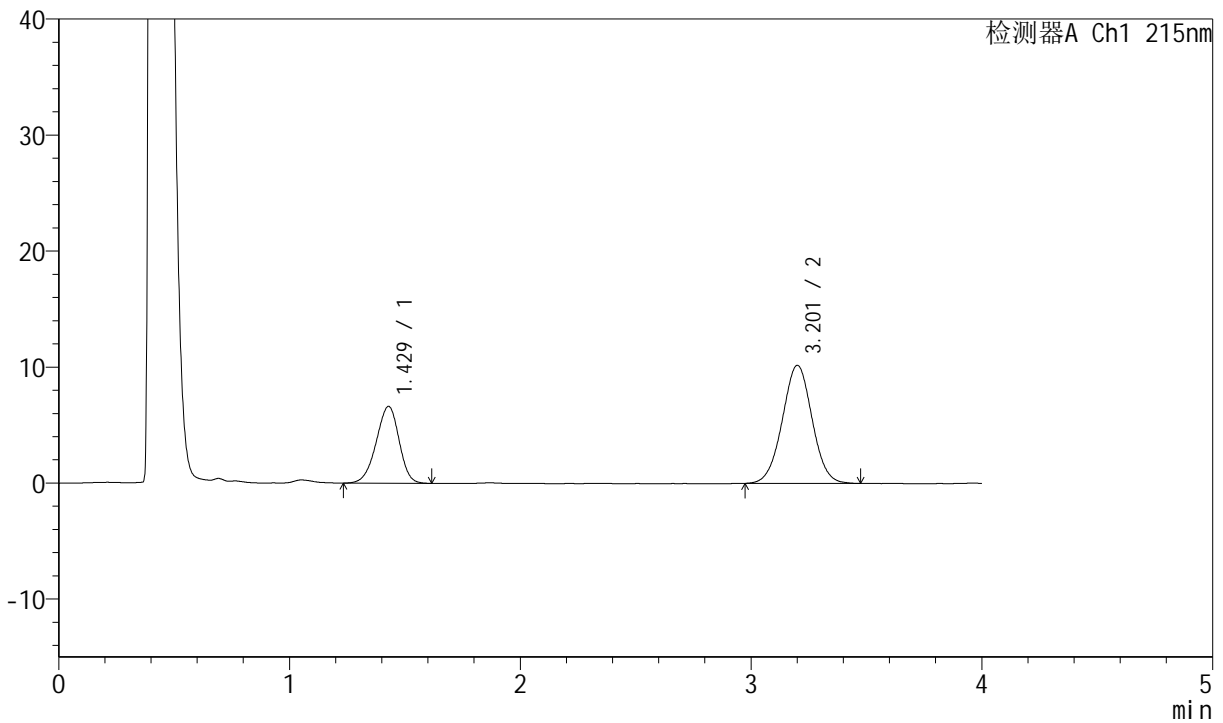
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2183-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:01:18 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45851	6633	986	0.934	--
2	3.201	91088	10155	2948	1.009	8.480
总计		136938	16789			



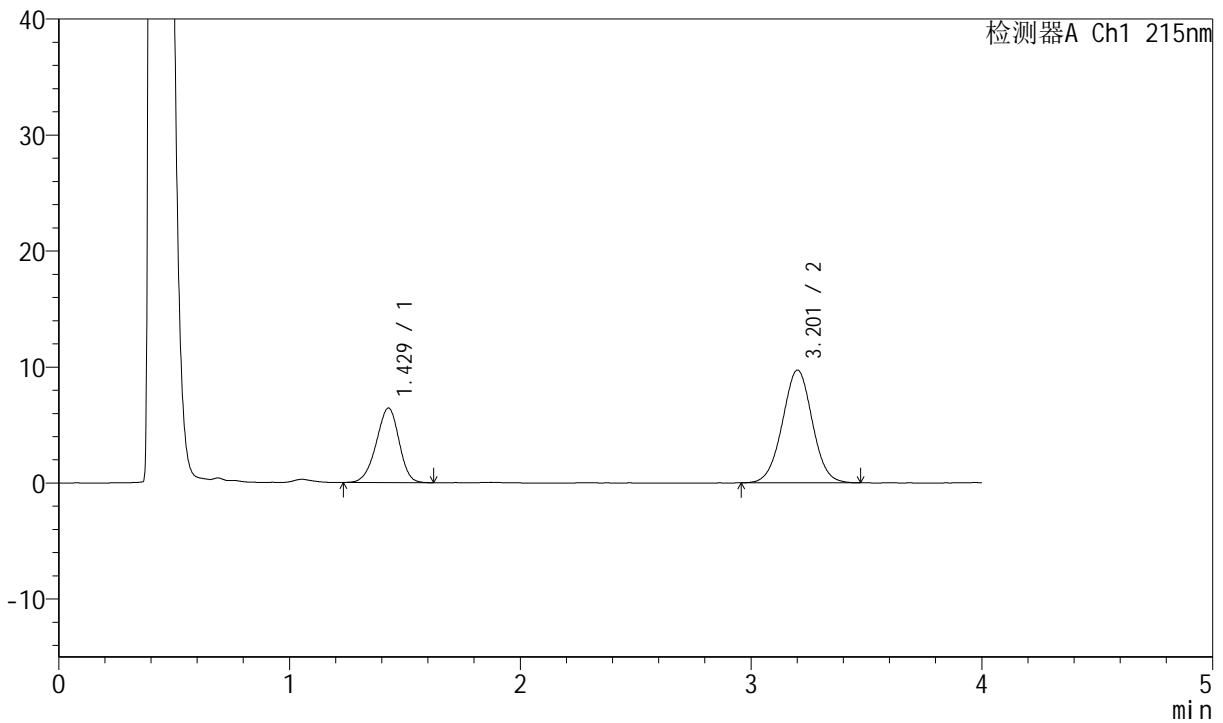
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2184-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:05:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44103	6428	997	0.936	--
2	3.201	87336	9703	2950	1.010	8.506
总计		131439	16131			



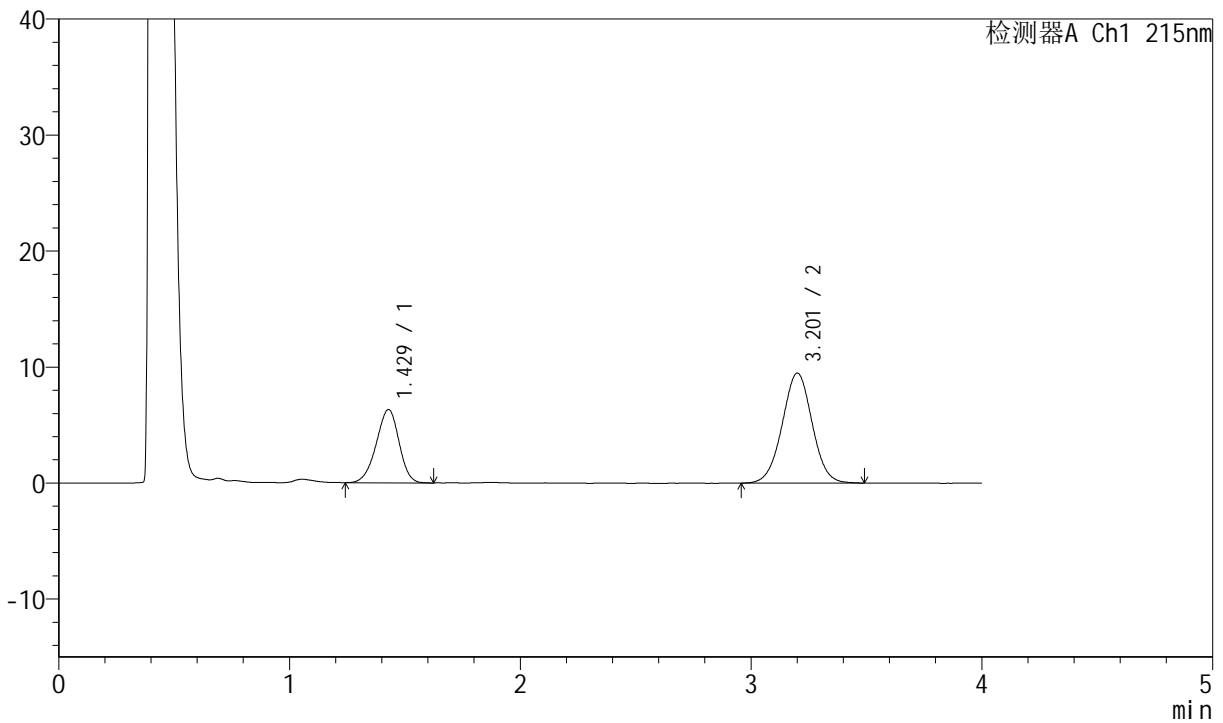
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2185-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:10:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	43347	6318	995	0.939	--
2	3.201	85243	9453	2933	1.009	8.487
总计		128590	15771			



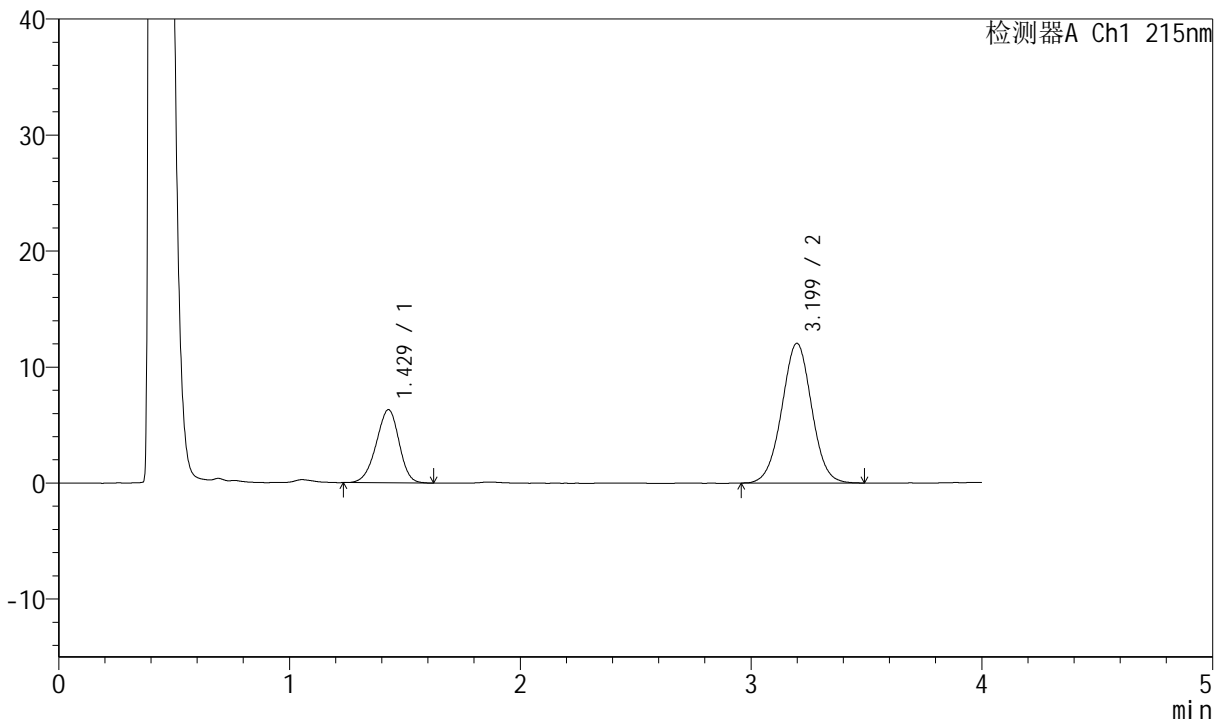
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2186-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:14:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	43498	6310	991	0.938	--
2	3.199	108047	12043	2965	1.011	8.499
总计		151545	18353			



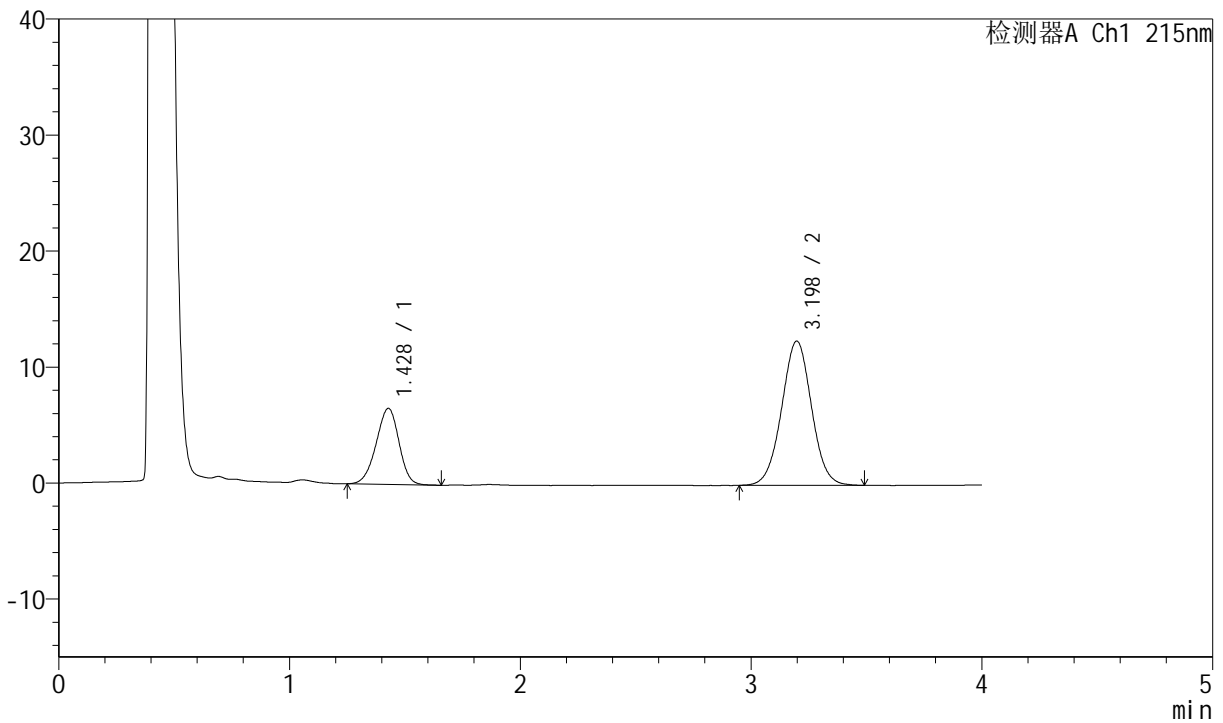
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2187-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:18:54 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45298	6566	990	0.947	--
2	3.198	111792	12438	2958	1.014	8.495
总计		157090	19004			



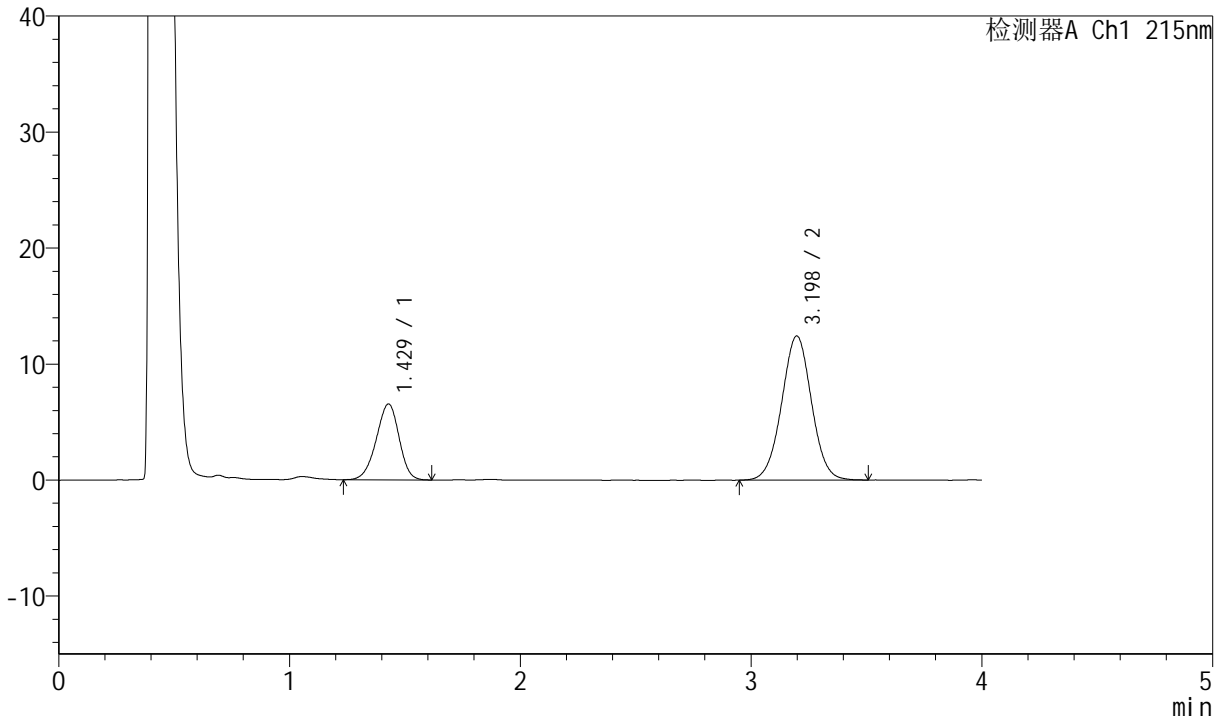
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2188-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:23:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44950	6544	994	0.937	--
2	3.198	111749	12430	2952	1.013	8.492
总计		156699	18974			



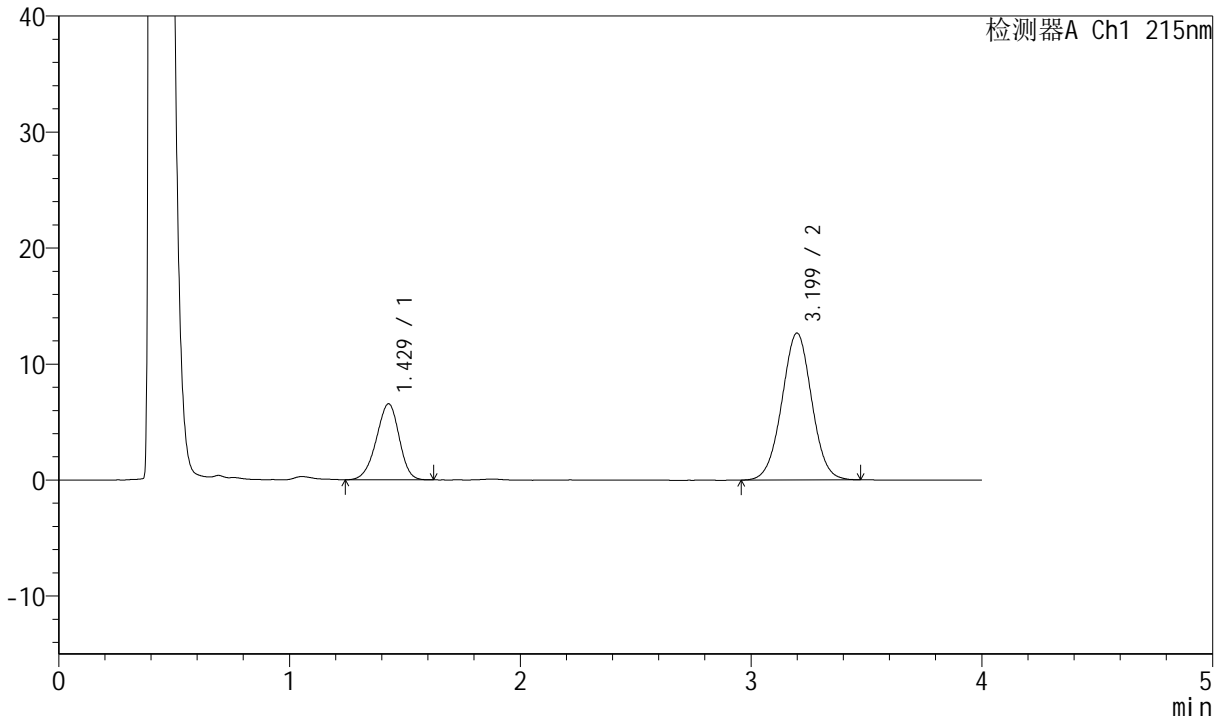
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2189-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:27:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45145	6556	988	0.935	--
2	3.199	113507	12655	2949	1.009	8.479
总计		158652	19212			



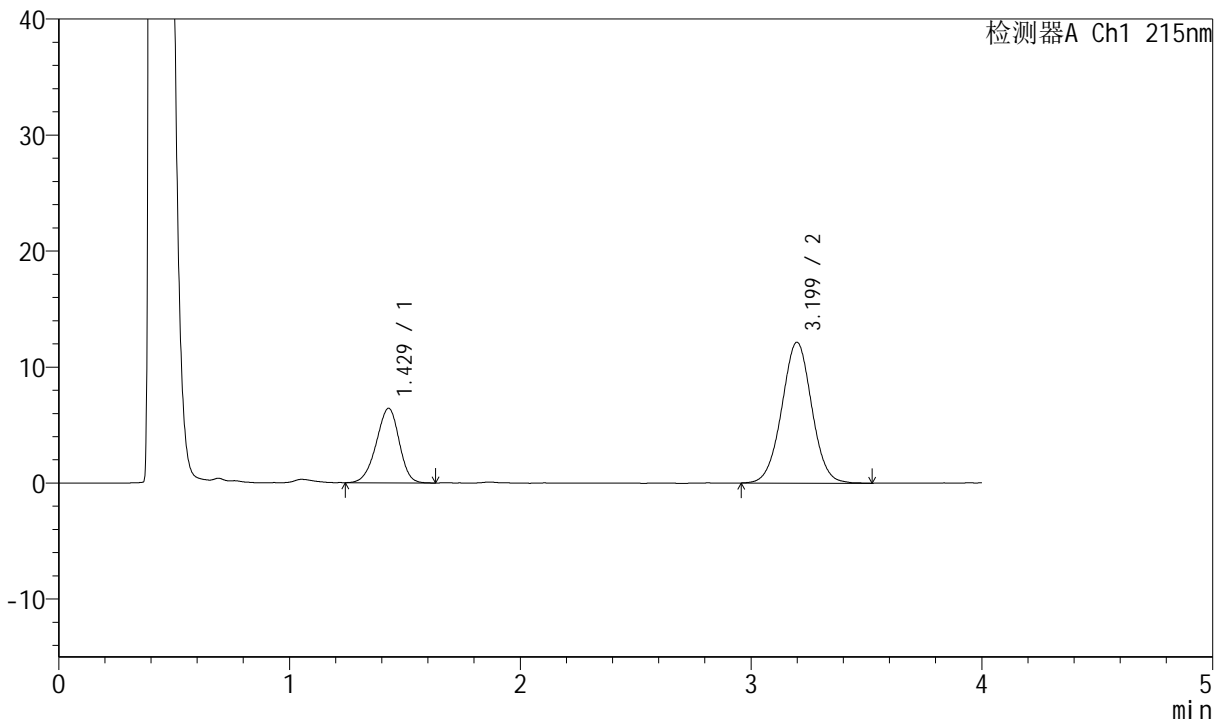
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2190-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:32:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44352	6429	995	0.934	--
2	3.199	109468	12139	2953	1.013	8.494
总计		153820	18568			



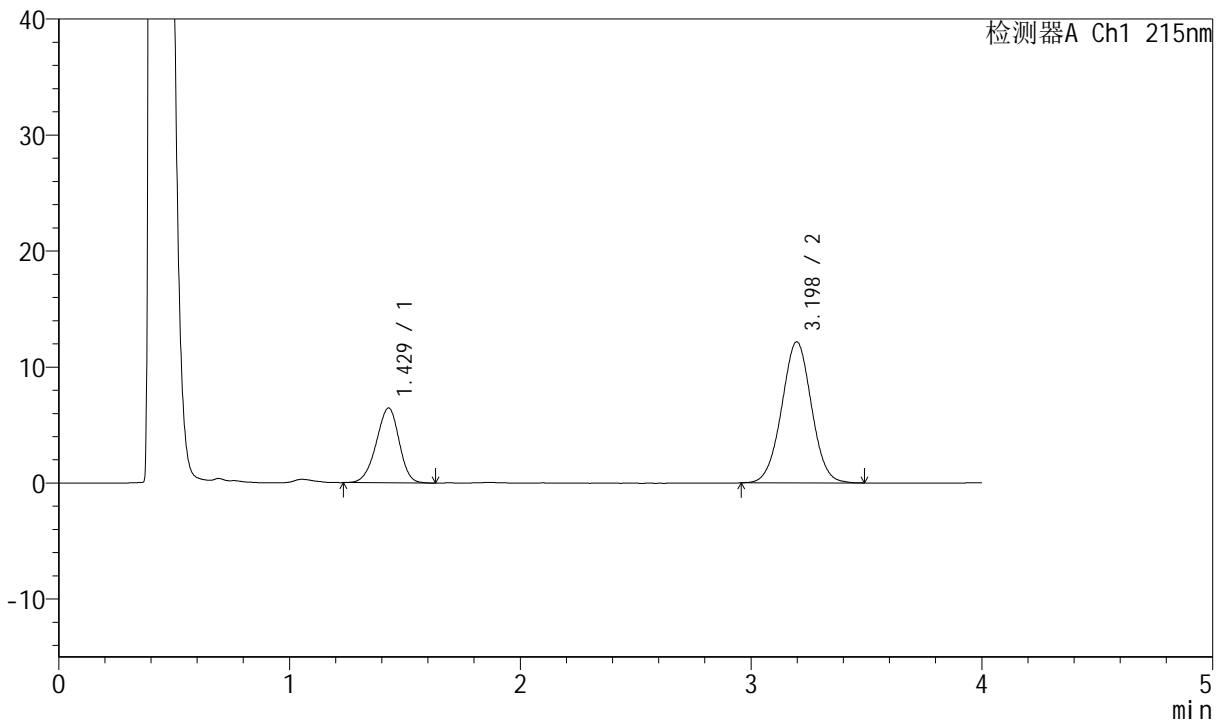
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2191-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:36:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44380	6450	994	0.937	--
2	3.198	108911	12157	2951	1.012	8.489
总计		153291	18607			



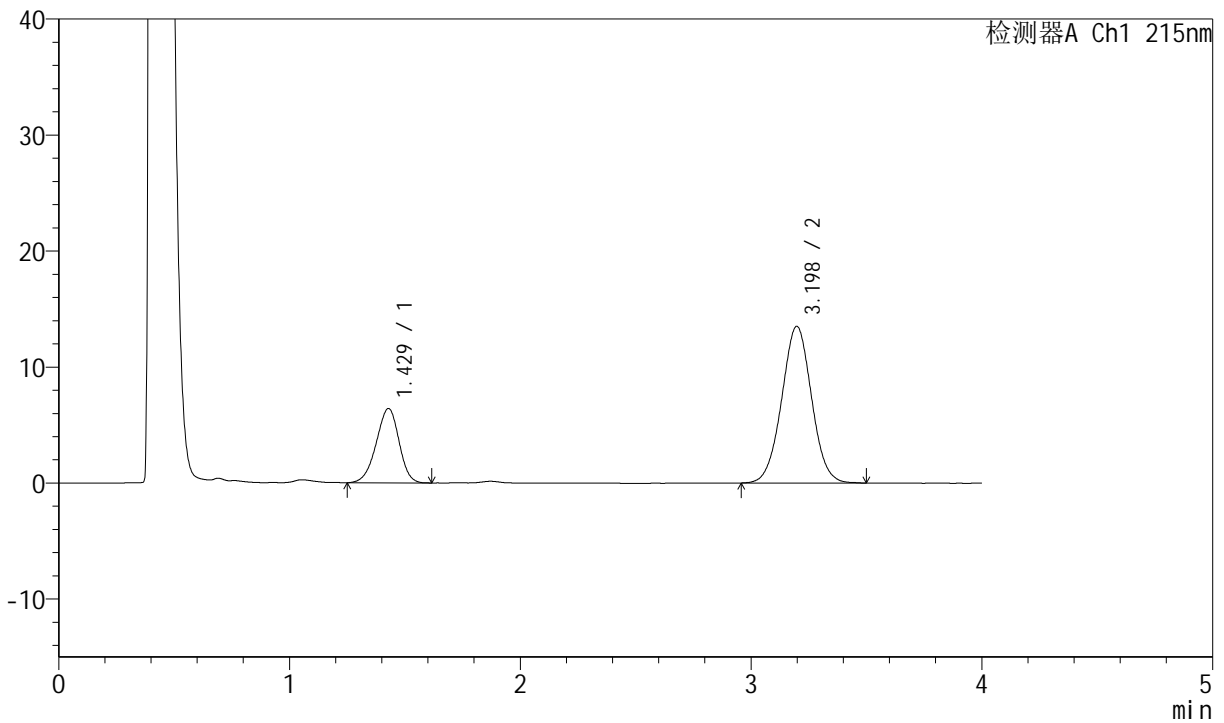
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2192-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:40:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44007	6409	995	0.939	--
2	3.198	121467	13508	2930	1.019	8.477
总计		165474	19918			



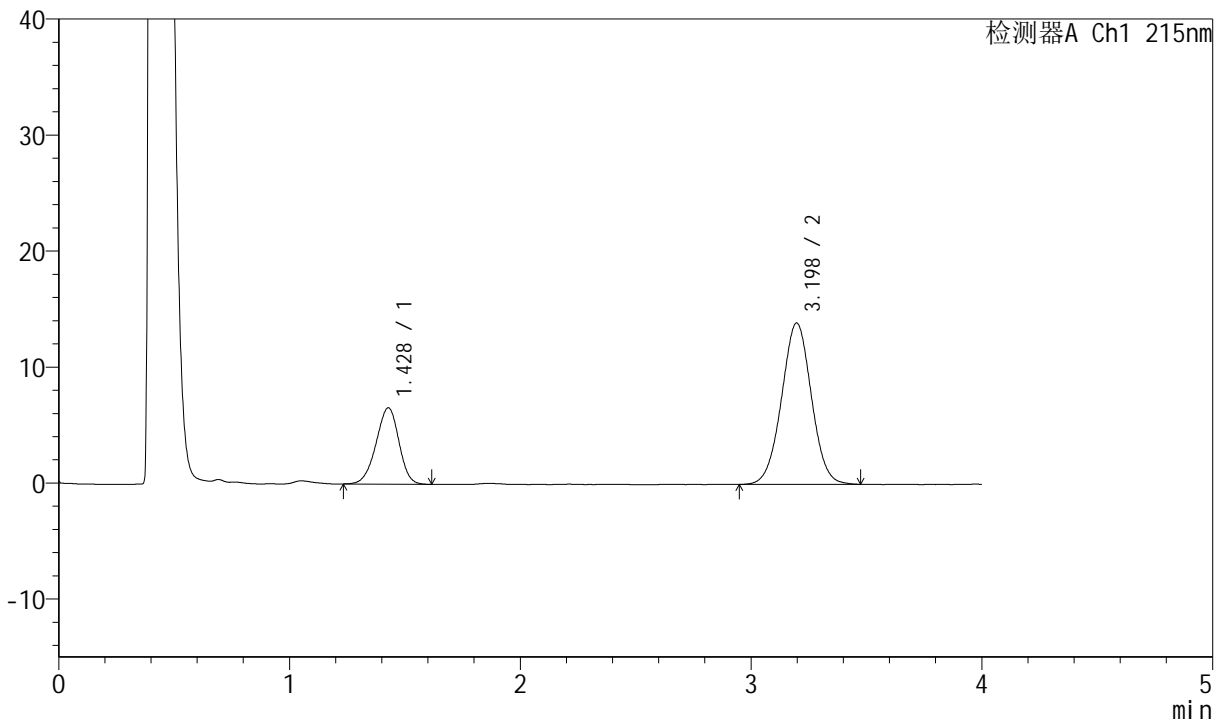
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2193-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:45:19 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45312	6582	993	0.940	--
2	3.198	124602	13907	2947	1.011	8.489
总计		169914	20490			



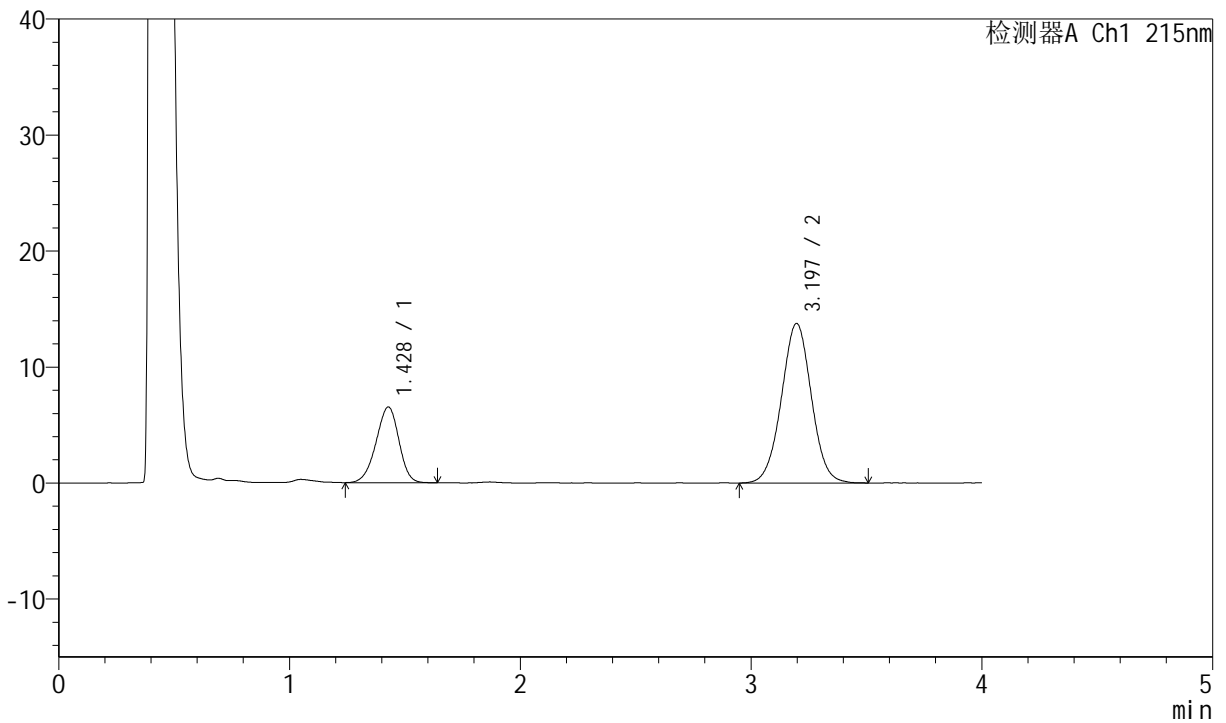
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2194-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:49:44 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45065	6532	990	0.939	--
2	3.197	124051	13764	2932	1.012	8.471
总计		169116	20295			



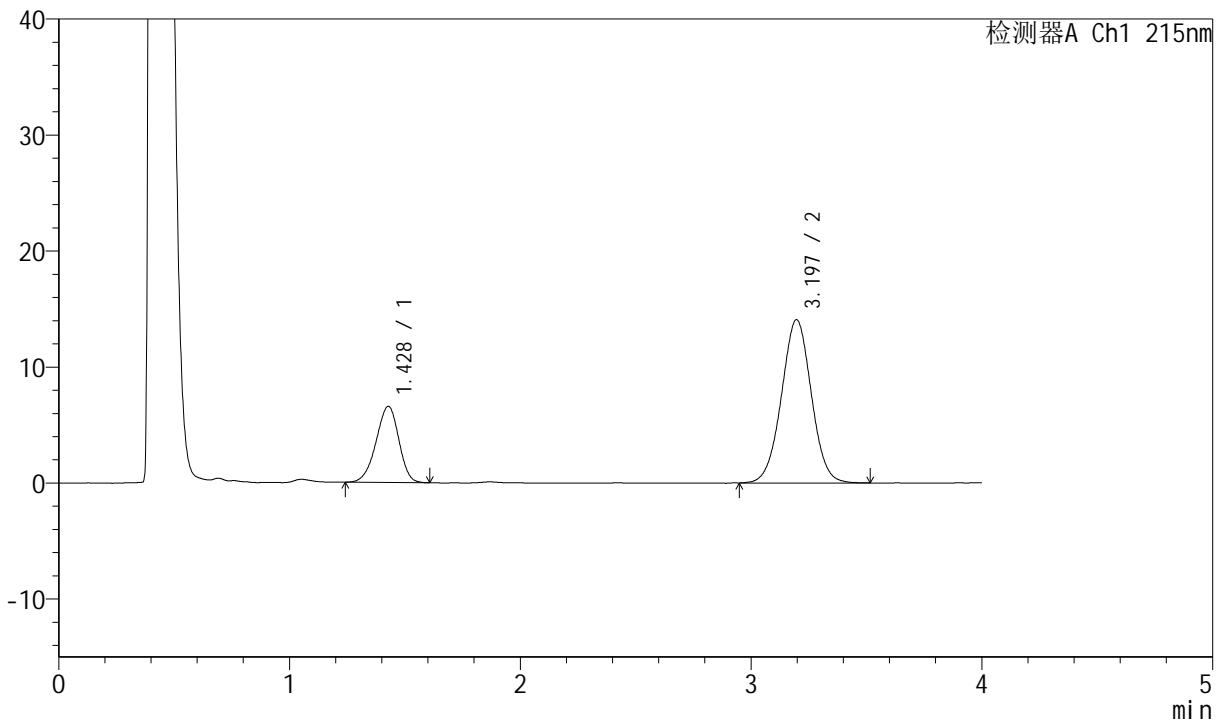
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2195-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:54:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45100	6567	992	0.933	--
2	3.197	126446	14078	2936	1.010	8.478
总计		171546	20645			



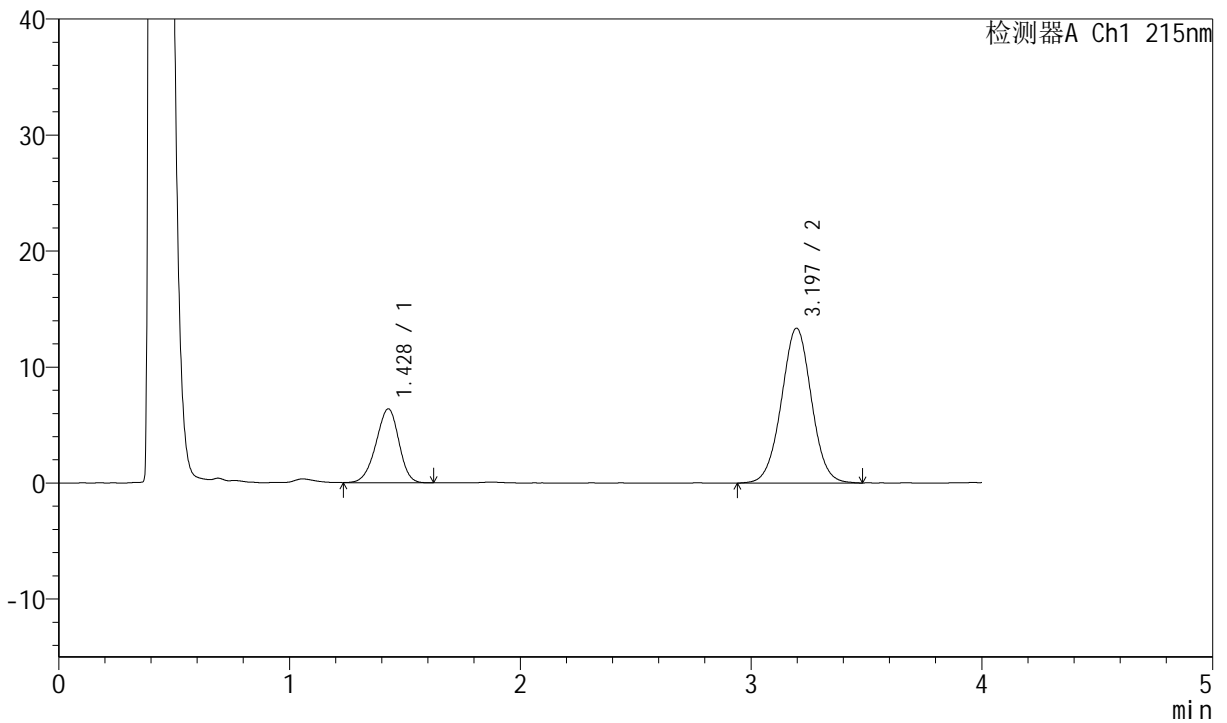
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2196-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 19:58:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43889	6369	989	0.936	--
2	3.197	120479	13354	2922	1.014	8.461
总计		164368	19724			



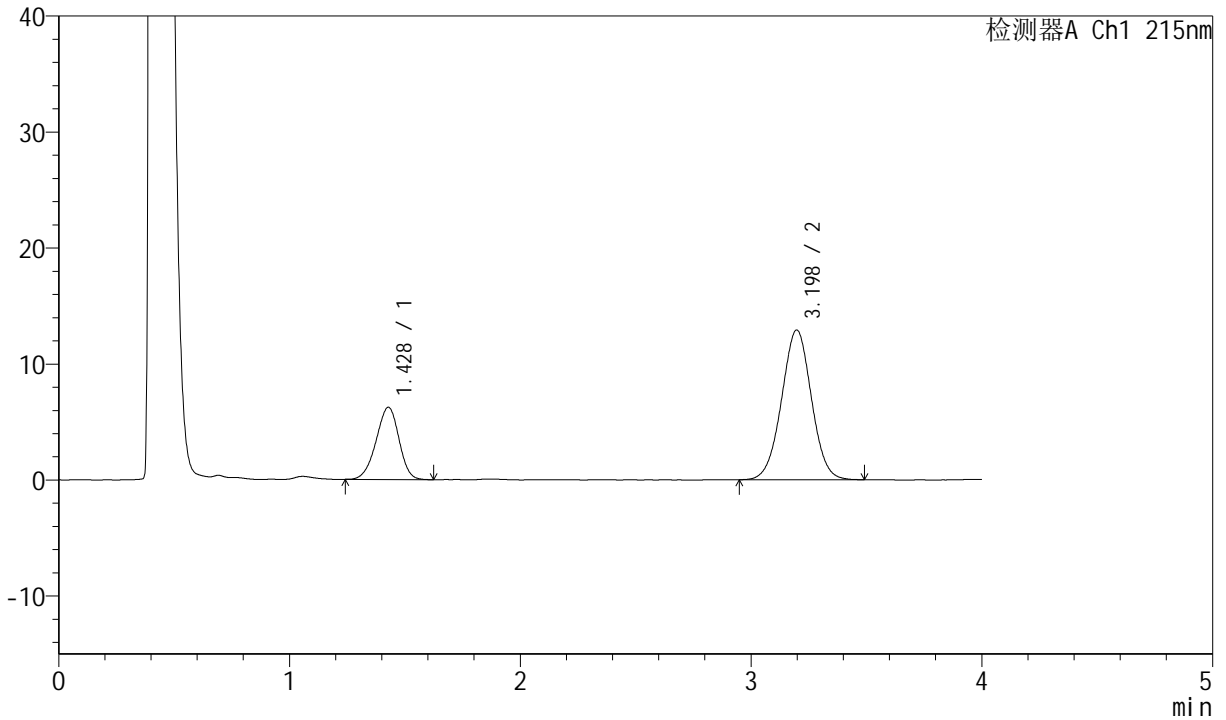
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2197-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:02:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43032	6234	988	0.944	--
2	3.198	115995	12910	2931	1.008	8.467
总计		159027	19144			



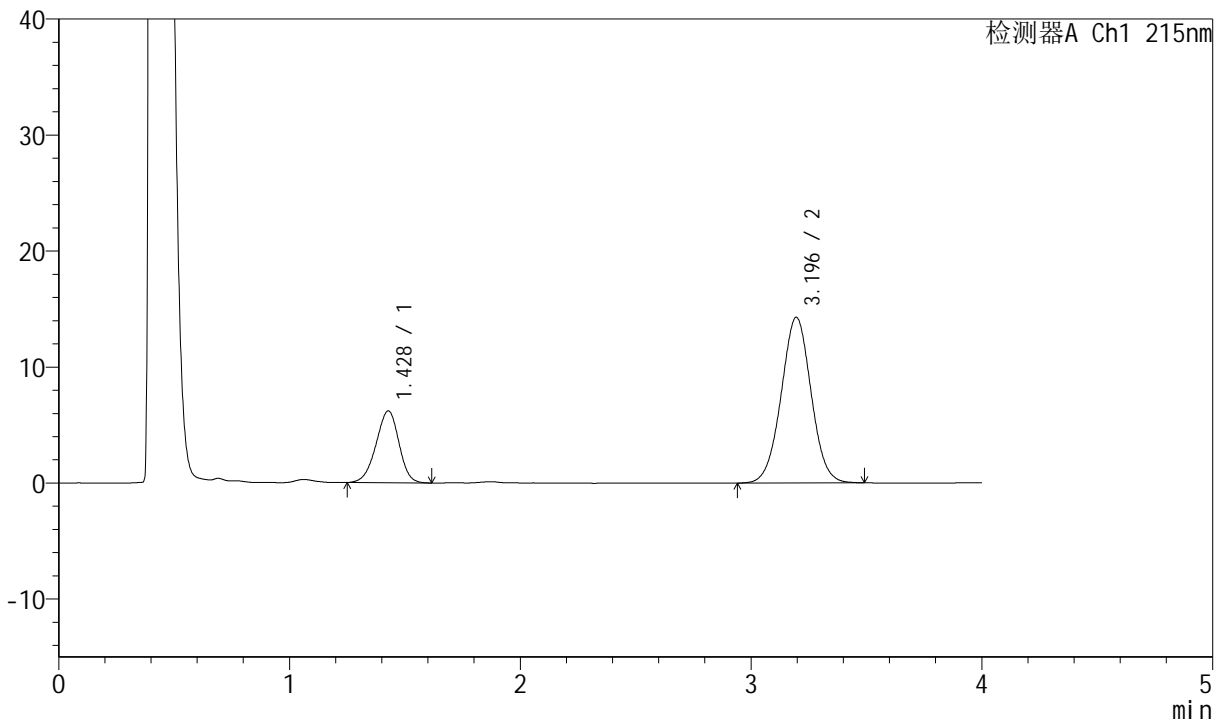
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2198-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:07:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	42788	6192	984	0.940	--
2	3.196	128789	14294	2927	1.013	8.452
总计		171577	20486			



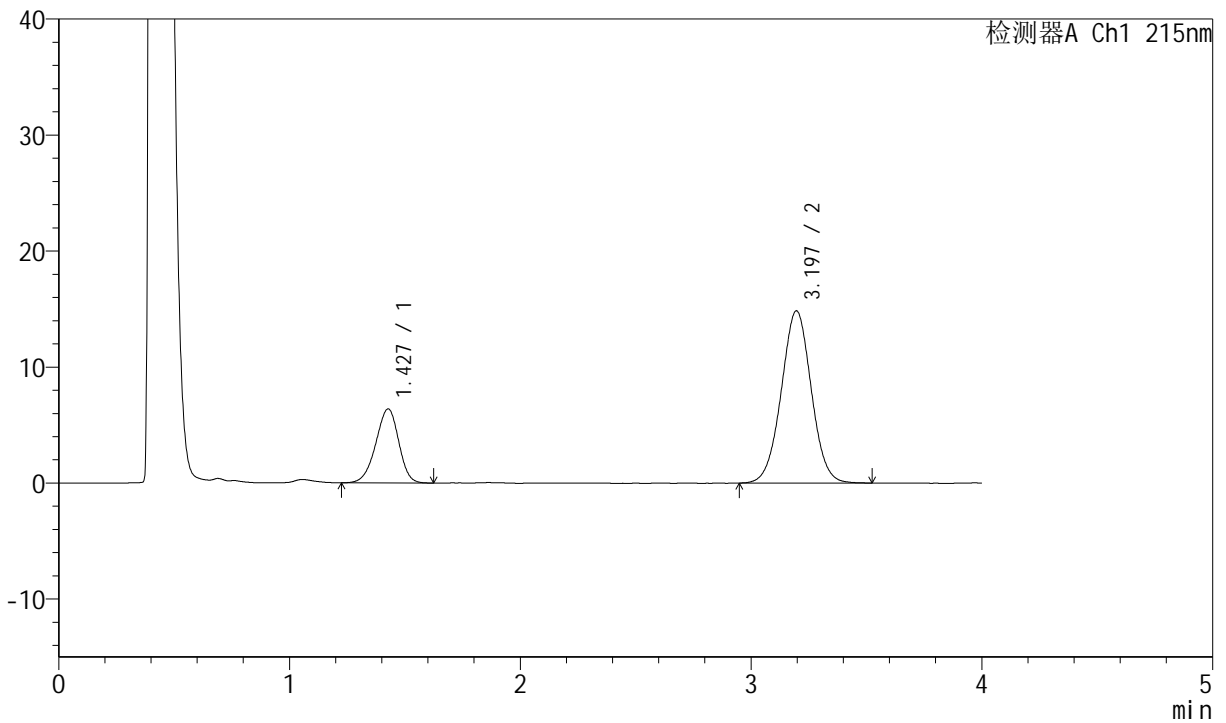
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2199-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:11:45 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	43995	6366	985	0.936	--
2	3.197	133879	14846	2928	1.012	8.461
总计		177874	21212			



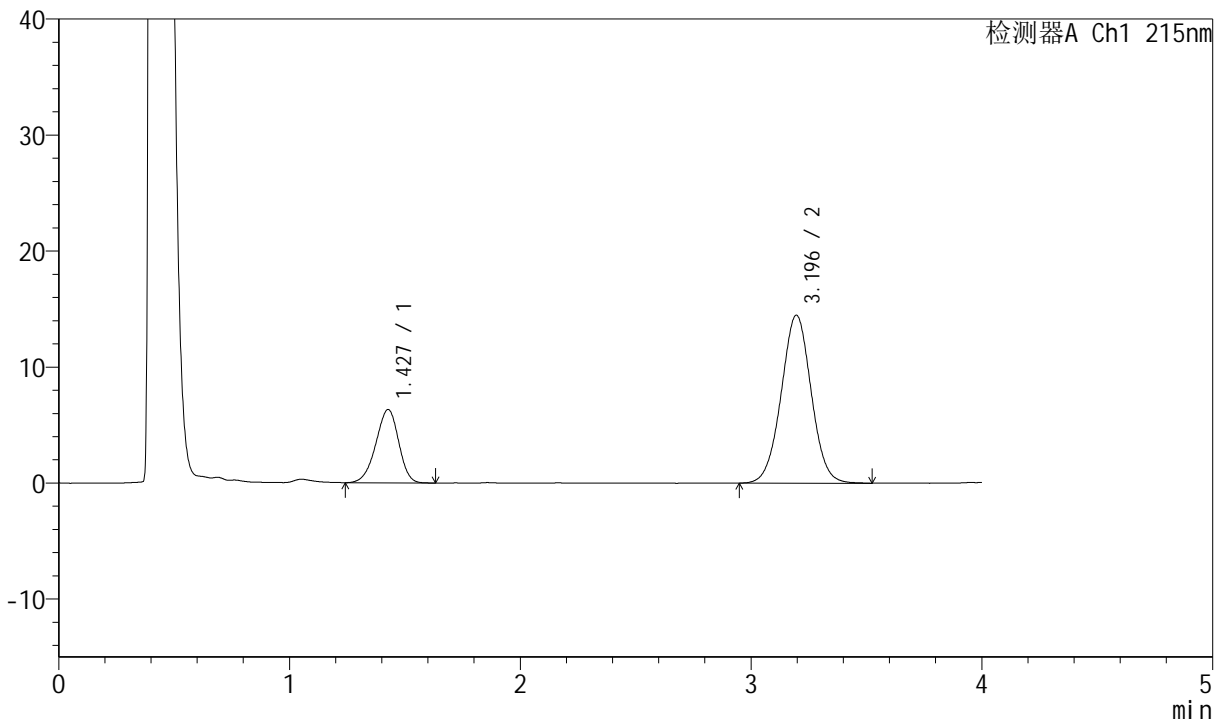
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2200-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:16:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	43480	6315	986	0.932	--
2	3.196	130802	14489	2916	1.013	8.454
总计		174282	20804			



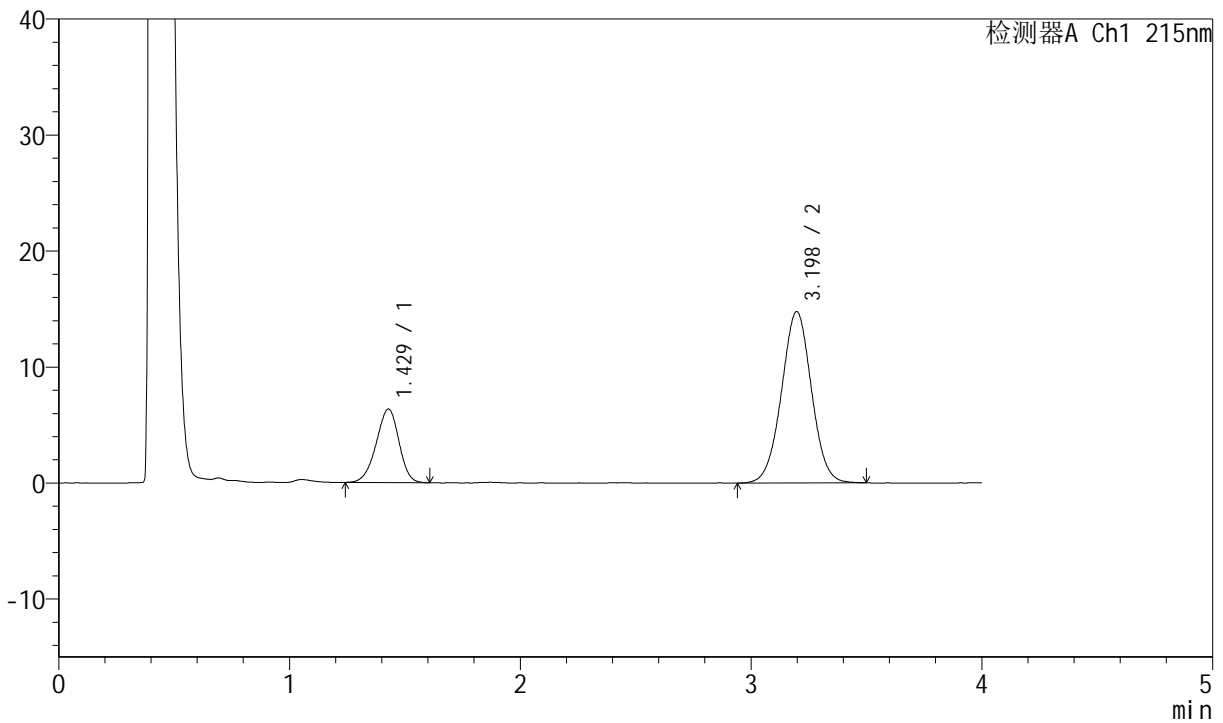
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2201-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:20:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	43507	6339	995	0.937	--
2	3.198	133017	14772	2926	1.008	8.474
总计		176523	21112			



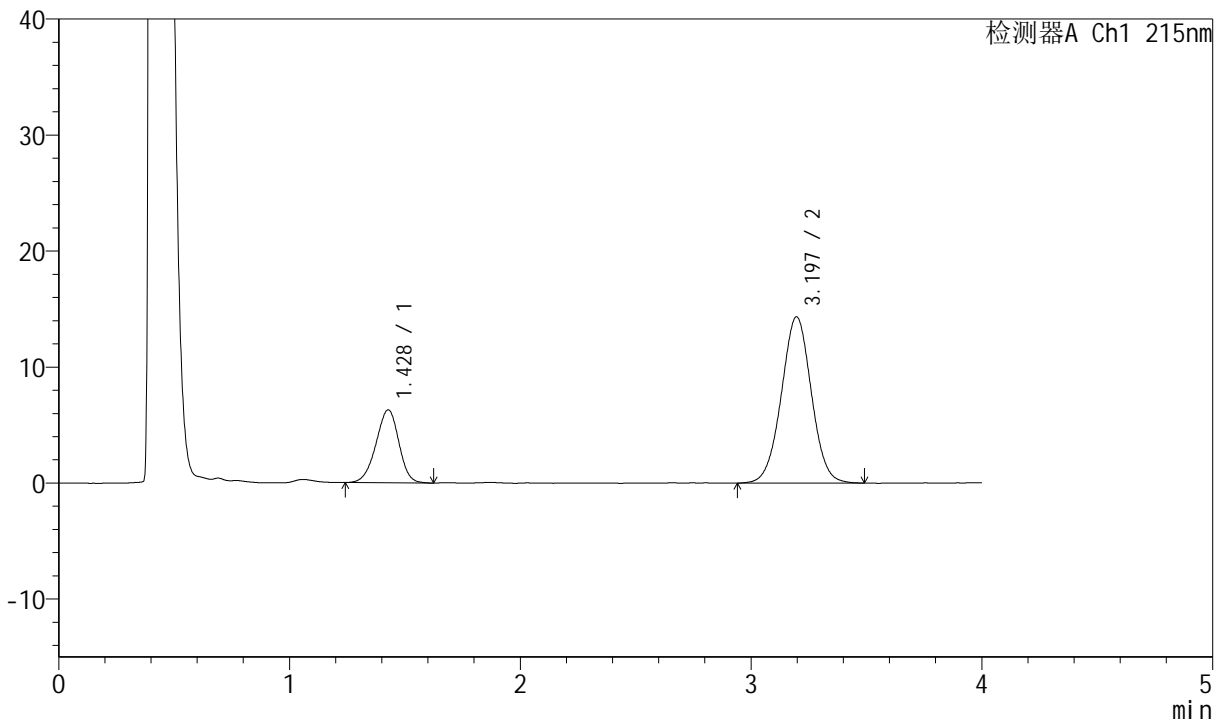
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2202-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:24:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43212	6281	998	0.947	--
2	3.197	129332	14339	2912	1.009	8.472
总计		172544	20621			



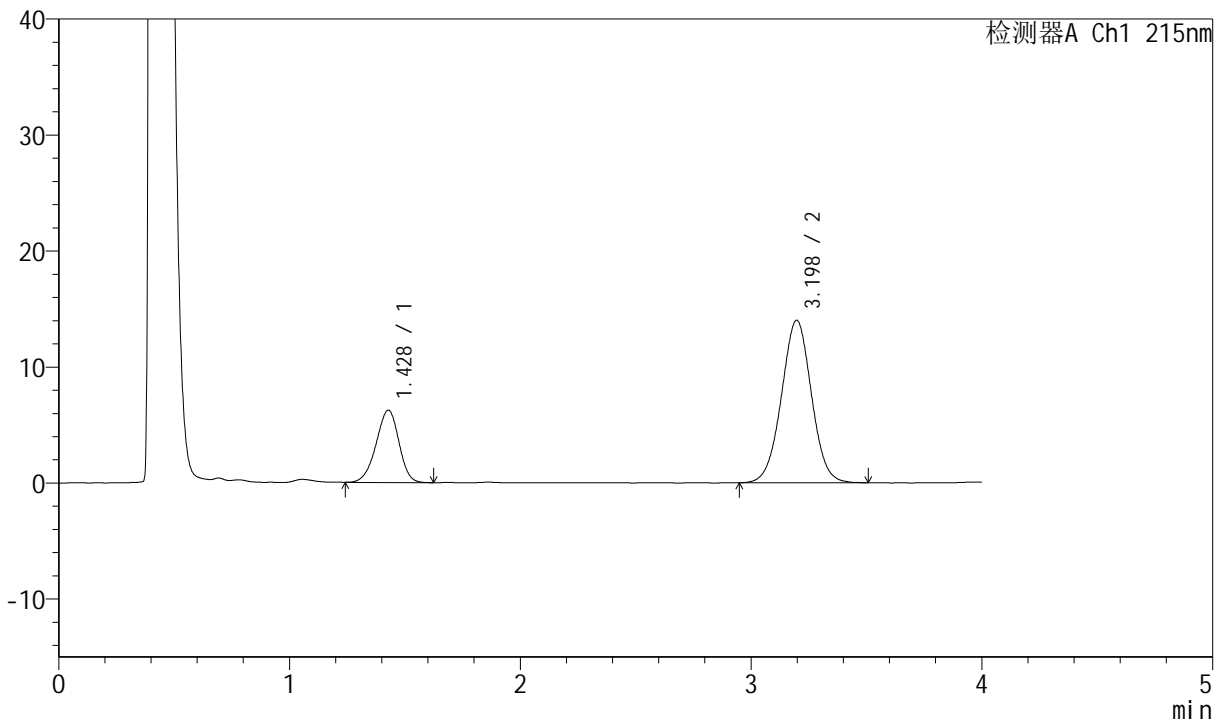
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2203-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:29:22 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:10:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	42936	6237	995	0.942	--
2	3.198	126453	14011	2916	1.009	8.467
总计		169388	20248			



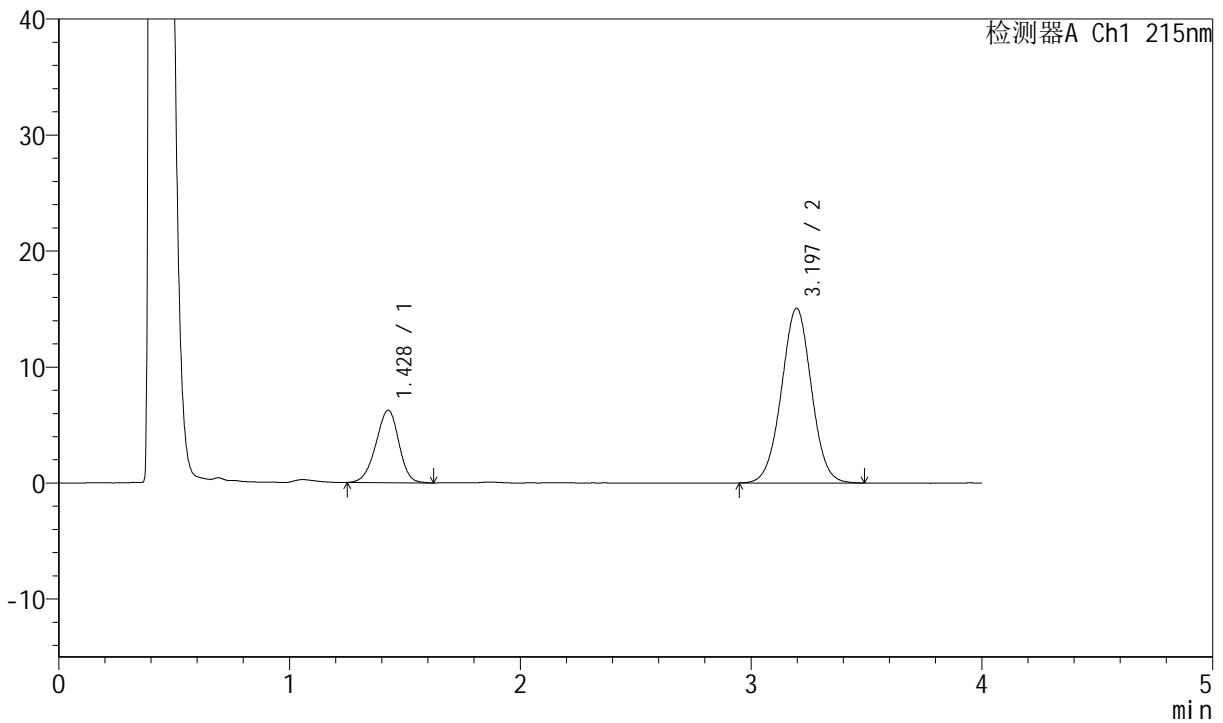
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2204-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:33:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43165	6244	990	0.944	--
2	3.197	135810	15063	2931	1.012	8.473
总计		178975	21307			



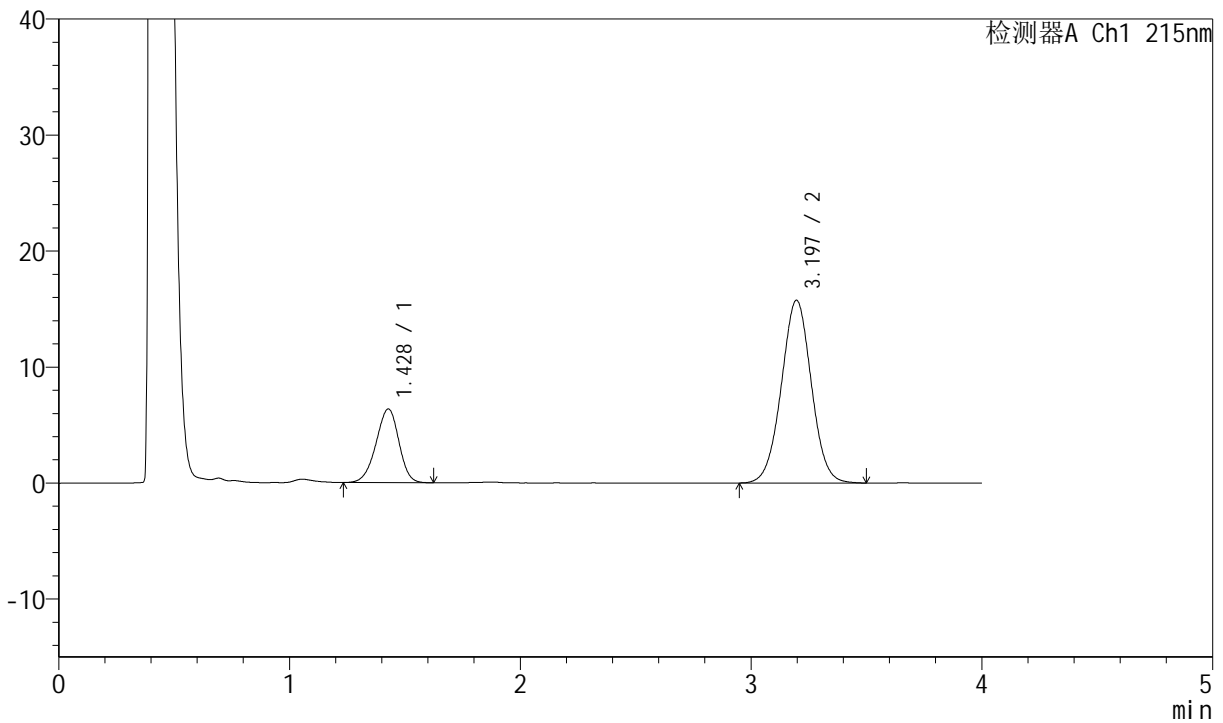
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2205-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:38:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43783	6352	996	0.939	--
2	3.197	142165	15761	2918	1.013	8.469
总计		185948	22113			



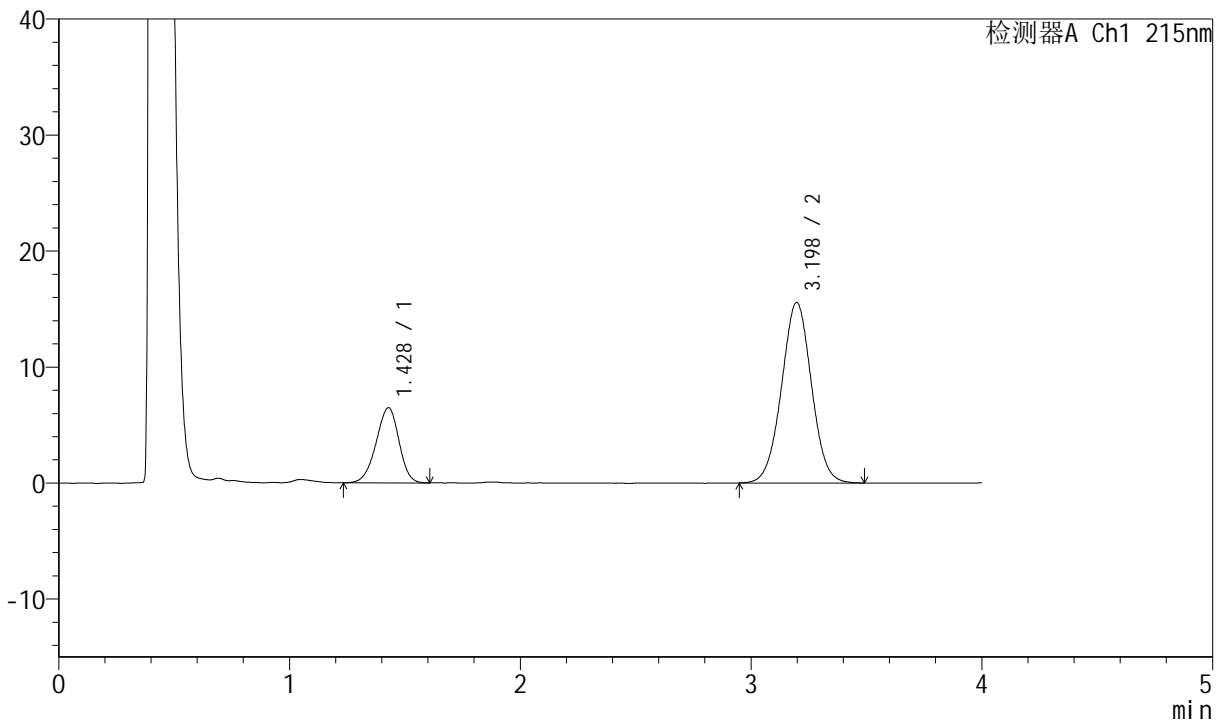
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2206-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:42:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44589	6482	992	0.938	--
2	3.198	140312	15572	2922	1.013	8.464
总计		184901	22054			



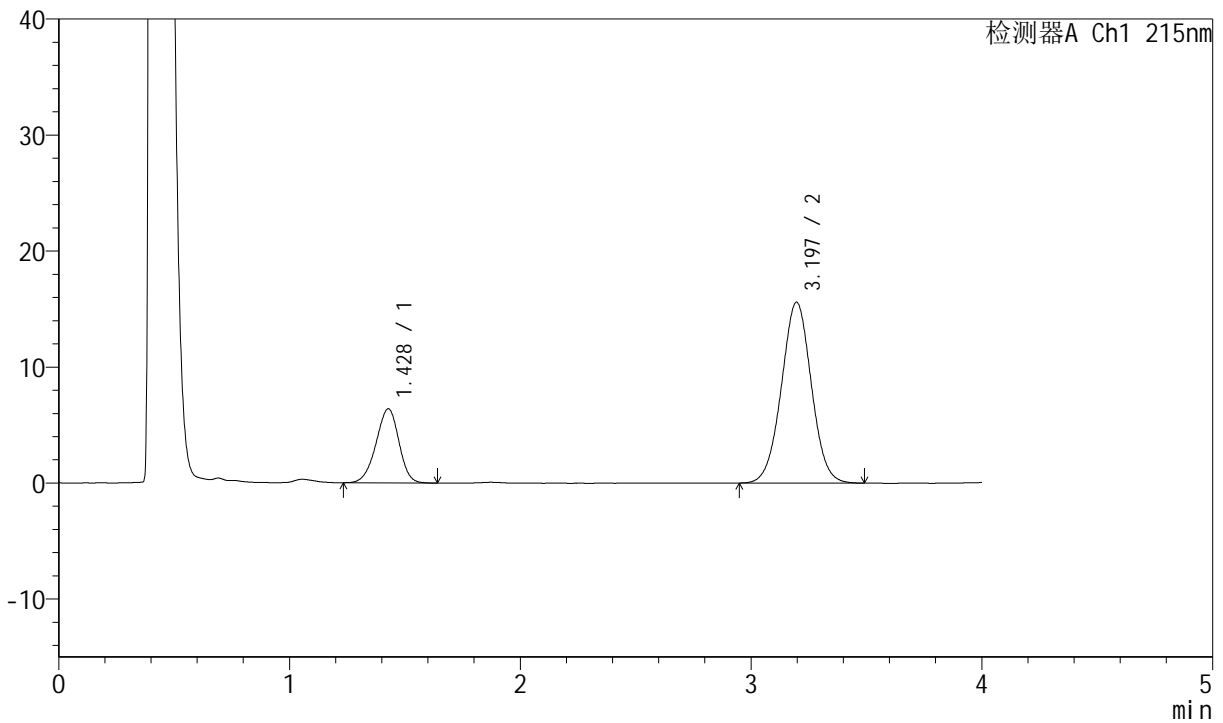
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2207-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:46:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44074	6389	994	0.942	--
2	3.197	140347	15591	2928	1.012	8.475
总计		184421	21980			



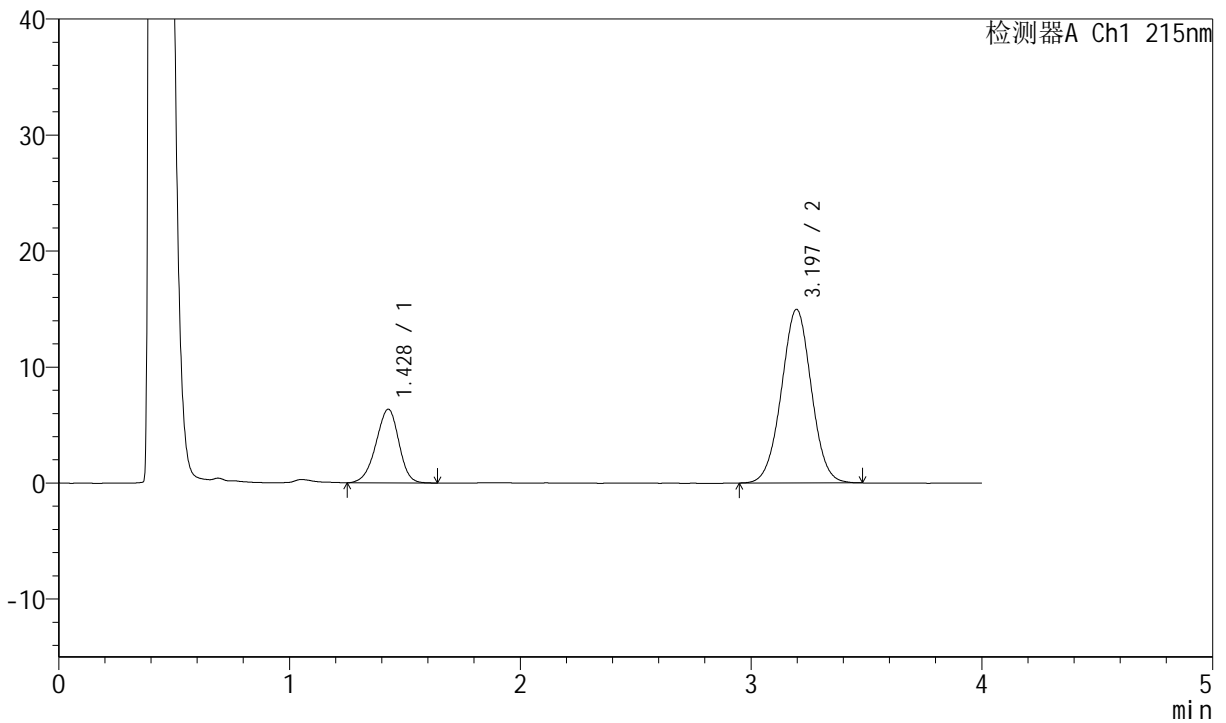
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2208-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43920	6356	988	0.936	--
2	3.197	134734	14969	2923	1.011	8.460
总计		178653	21324			



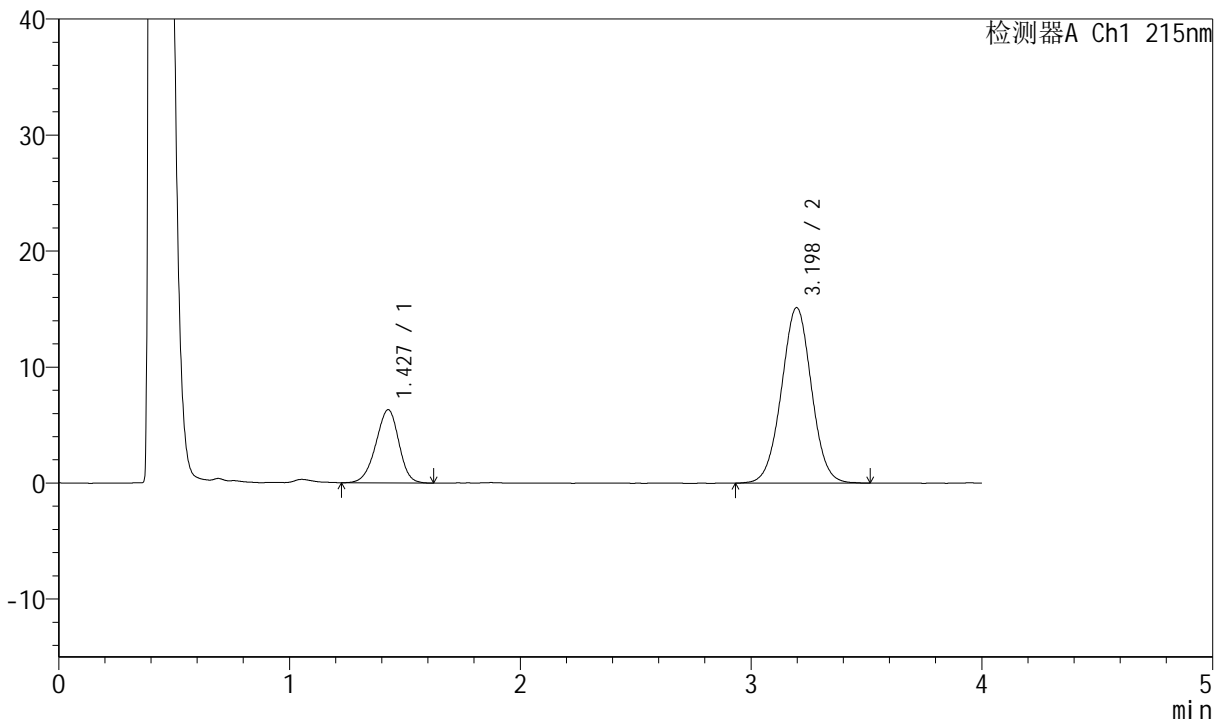
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2209-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 20:55:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	43638	6297	978	0.939	--
2	3.198	136849	15137	2917	1.013	8.441
总计		180488	21433			



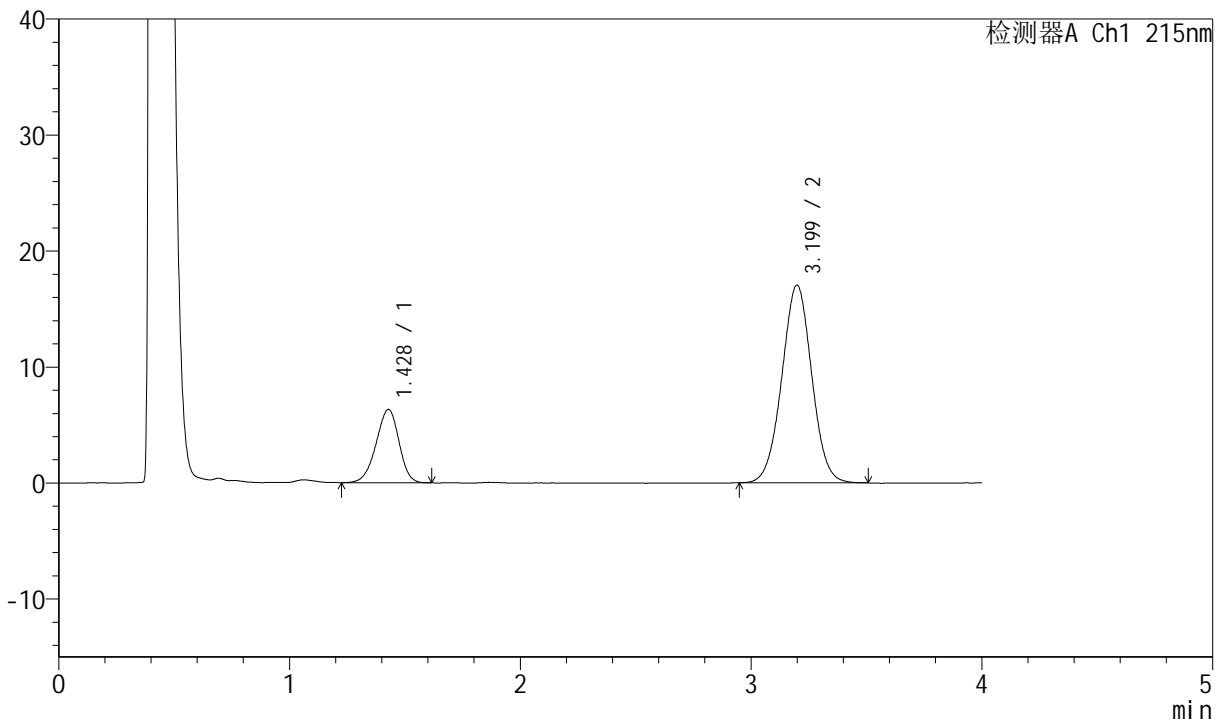
J468

<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 - 0-499/26-2210-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:00:12 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43682	6325	988	0.933	--
2	3.199	153710	17034	2920	1.011	8.459
总计		197391	23359			



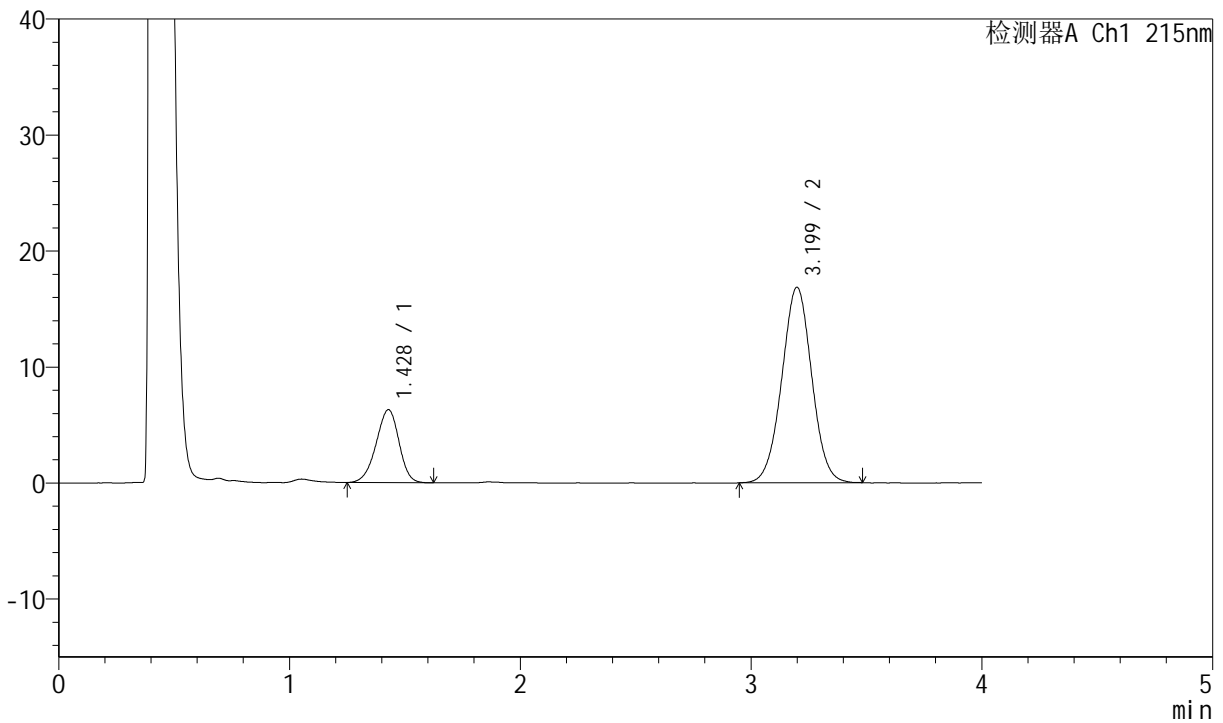
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2211-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:04:36 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43394	6297	992	0.932	--
2	3.199	151862	16844	2920	1.010	8.468
总计		195256	23141			



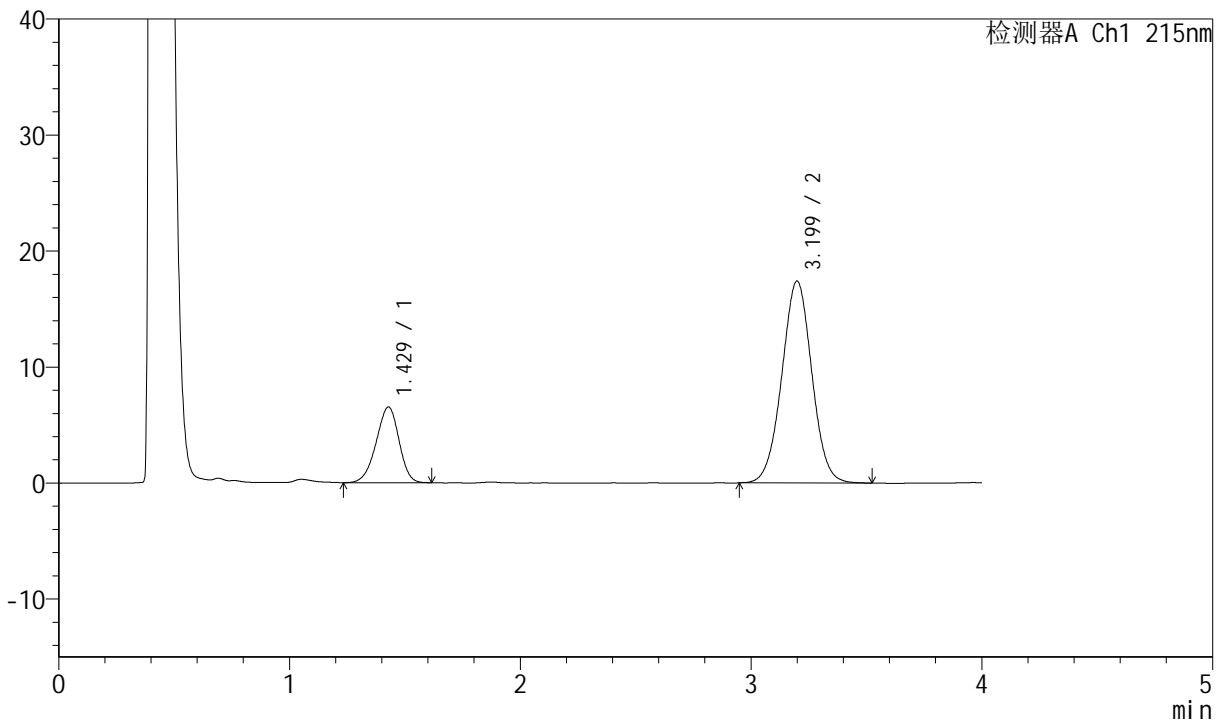
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2212-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:09:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44931	6529	988	0.931	--
2	3.199	157270	17391	2911	1.012	8.454
总计		202201	23920			



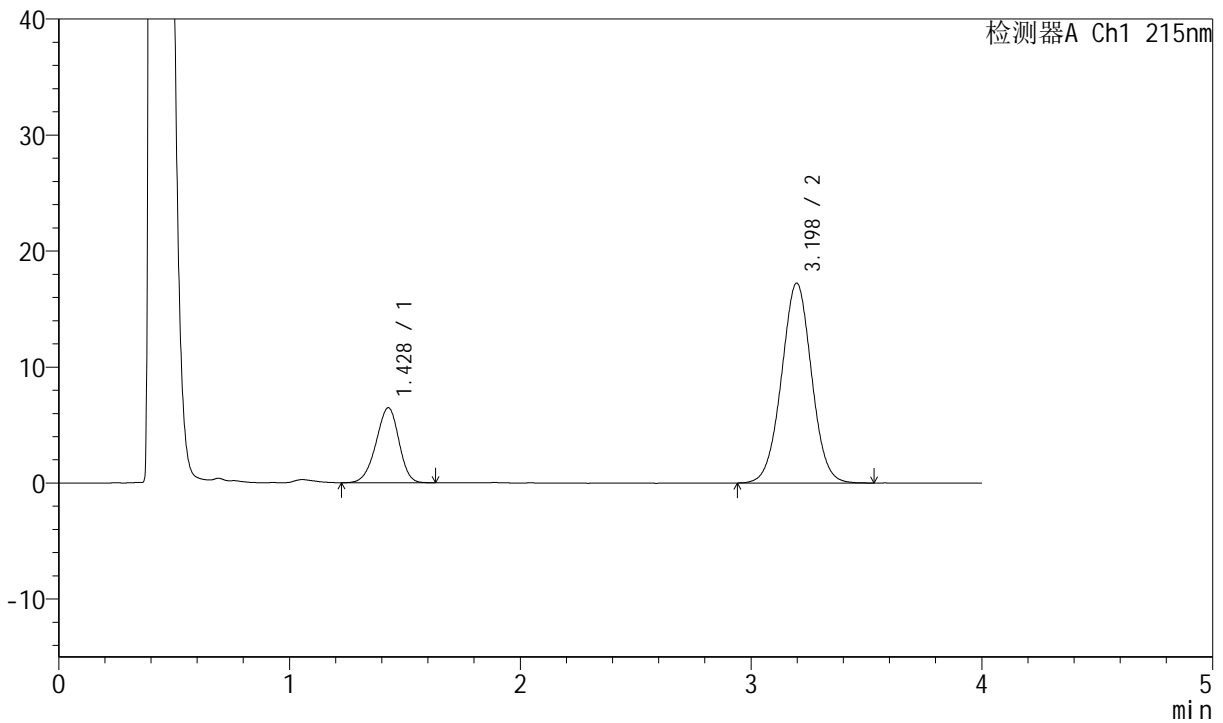
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2213-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:13:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44731	6471	991	0.935	--
2	3.198	155821	17233	2909	1.013	8.456
总计		200552	23704			



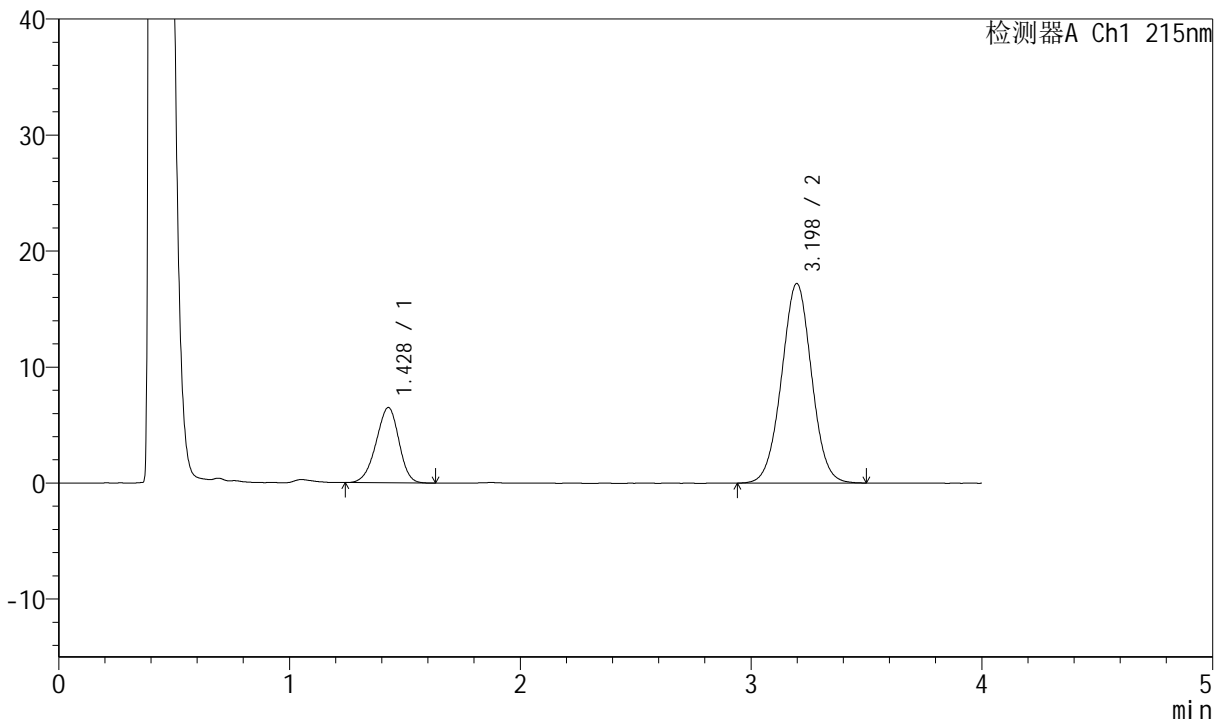
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2214-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:17:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44657	6496	987	0.937	--
2	3.198	155142	17201	2917	1.013	8.455
总计		199799	23697			



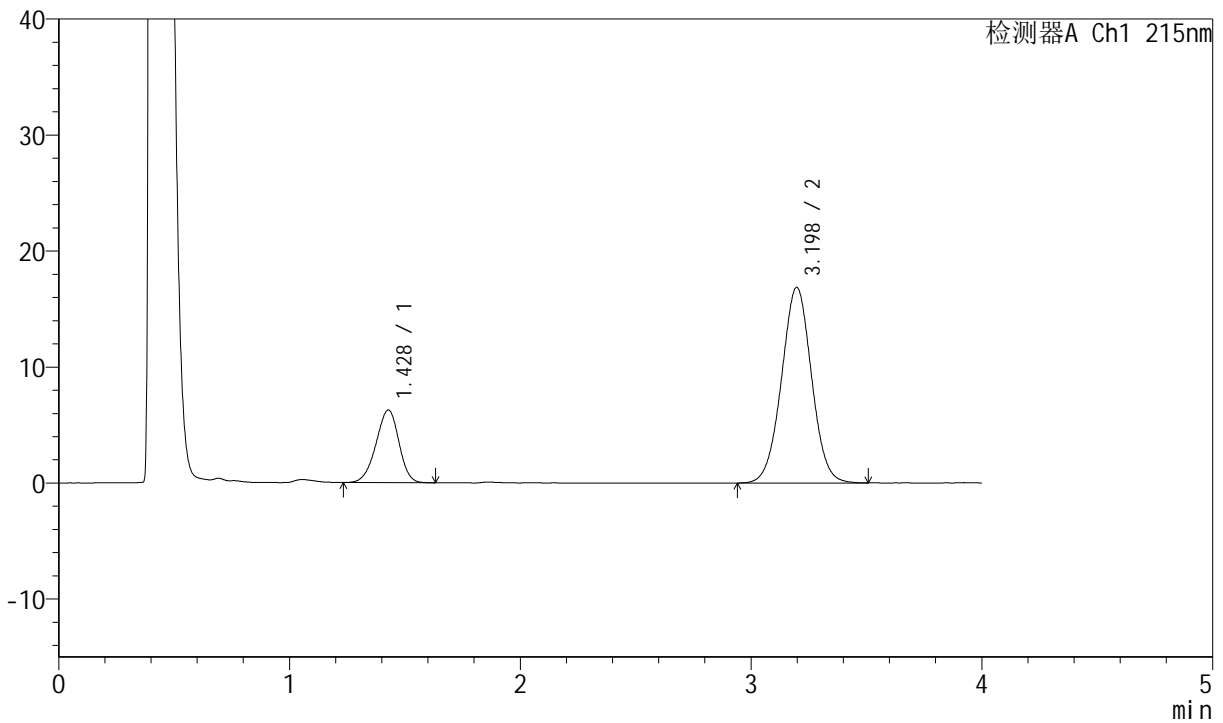
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2215-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:22:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43372	6268	986	0.941	--
2	3.198	152430	16870	2911	1.011	8.447
总计		195802	23137			



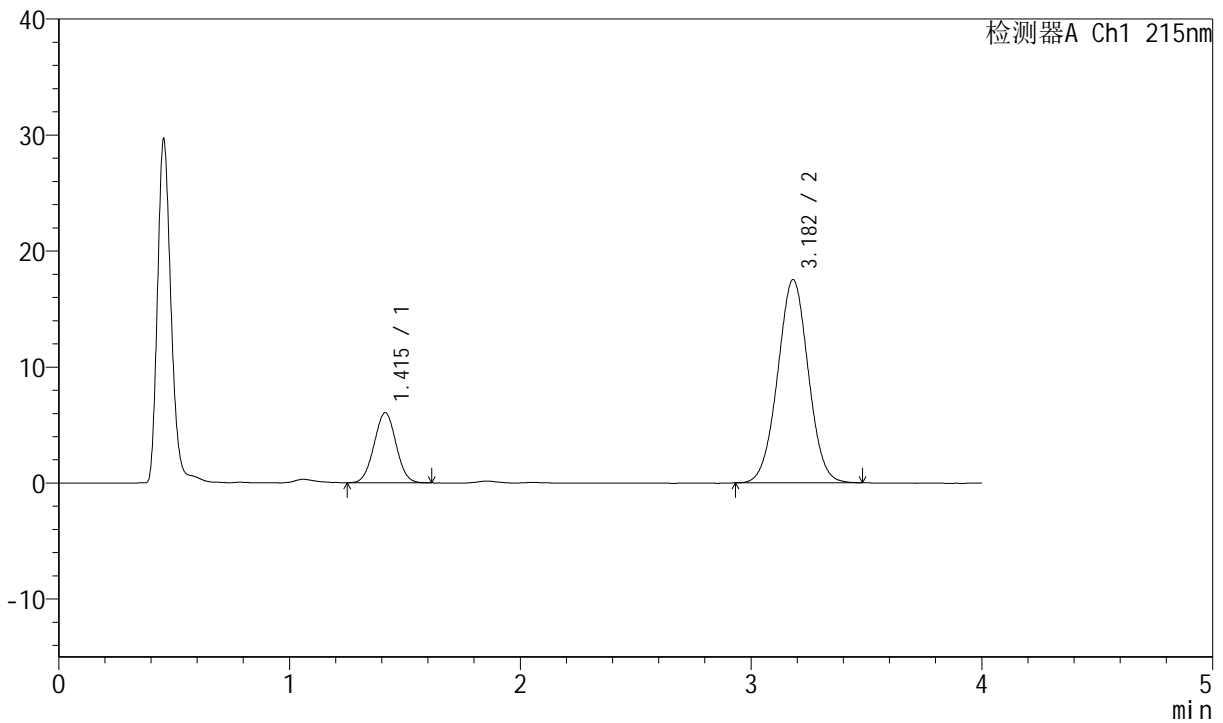
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2216-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:26:42 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	40070	6044	1041	1.015	--
2	3.182	161369	17510	2751	1.014	8.453
总计		201439	23554			



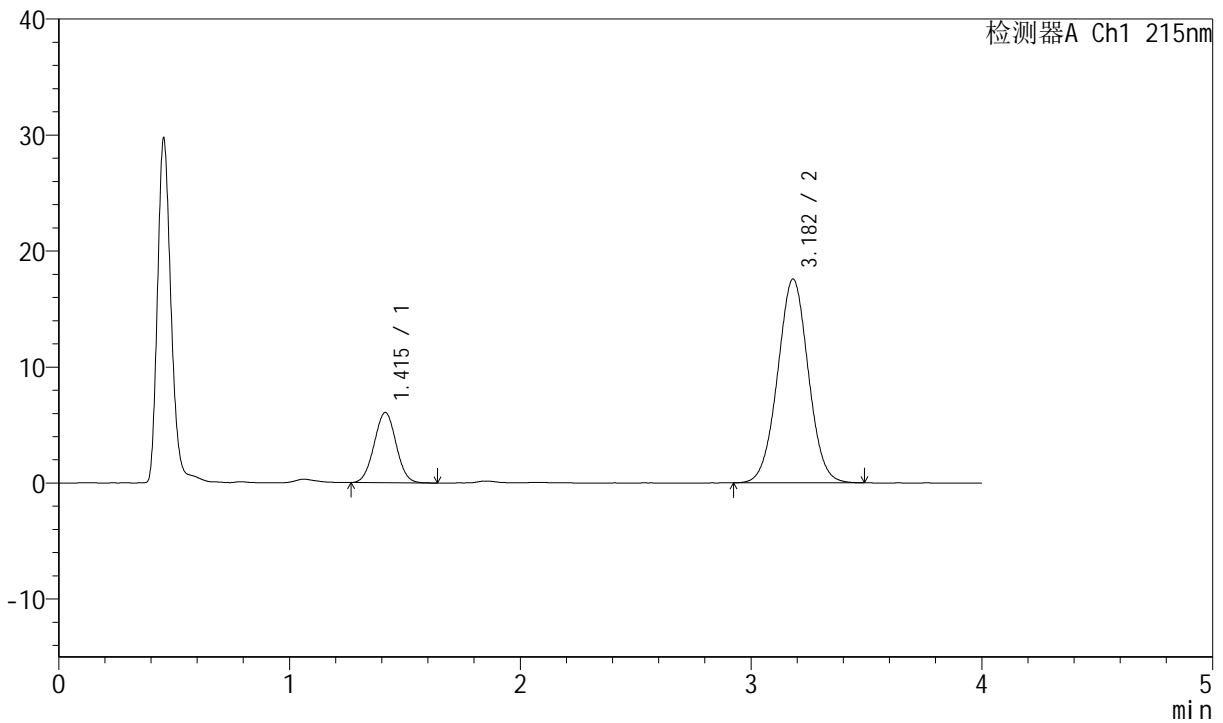
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2217-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-900ml-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:31:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	40175	6063	1044	1.023	--
2	3.182	162254	17570	2755	1.017	8.462
总计		202430	23633			



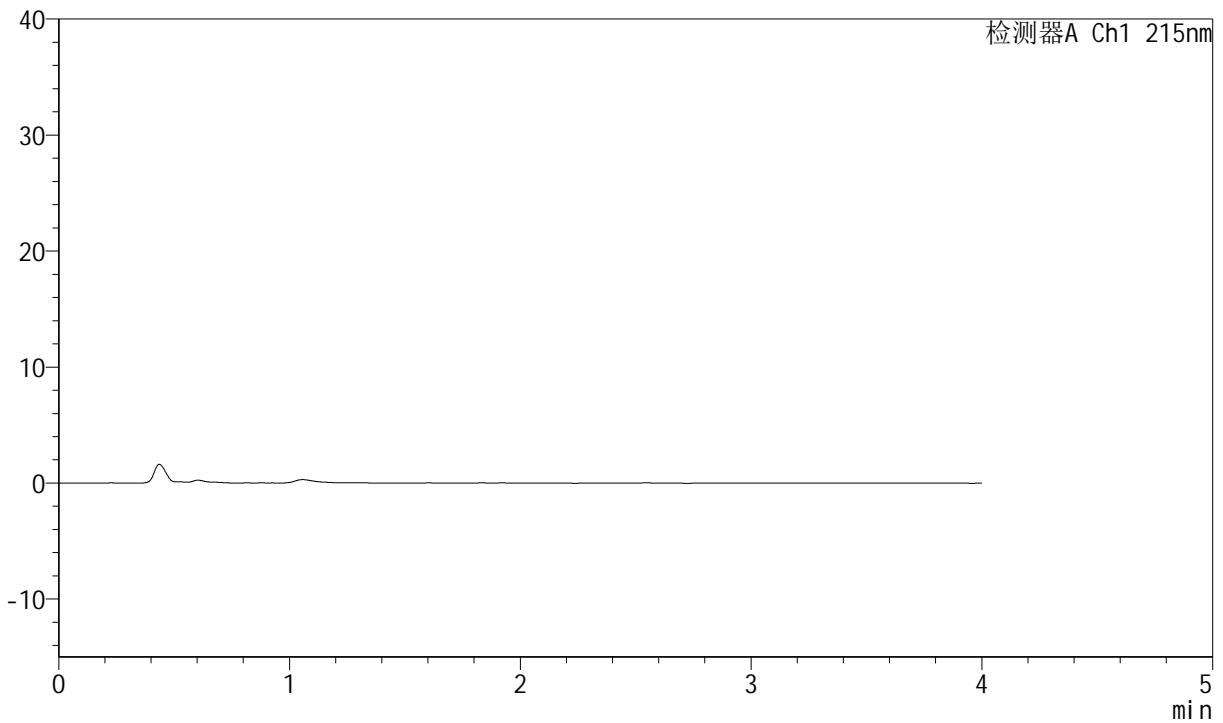
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2218-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:35:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



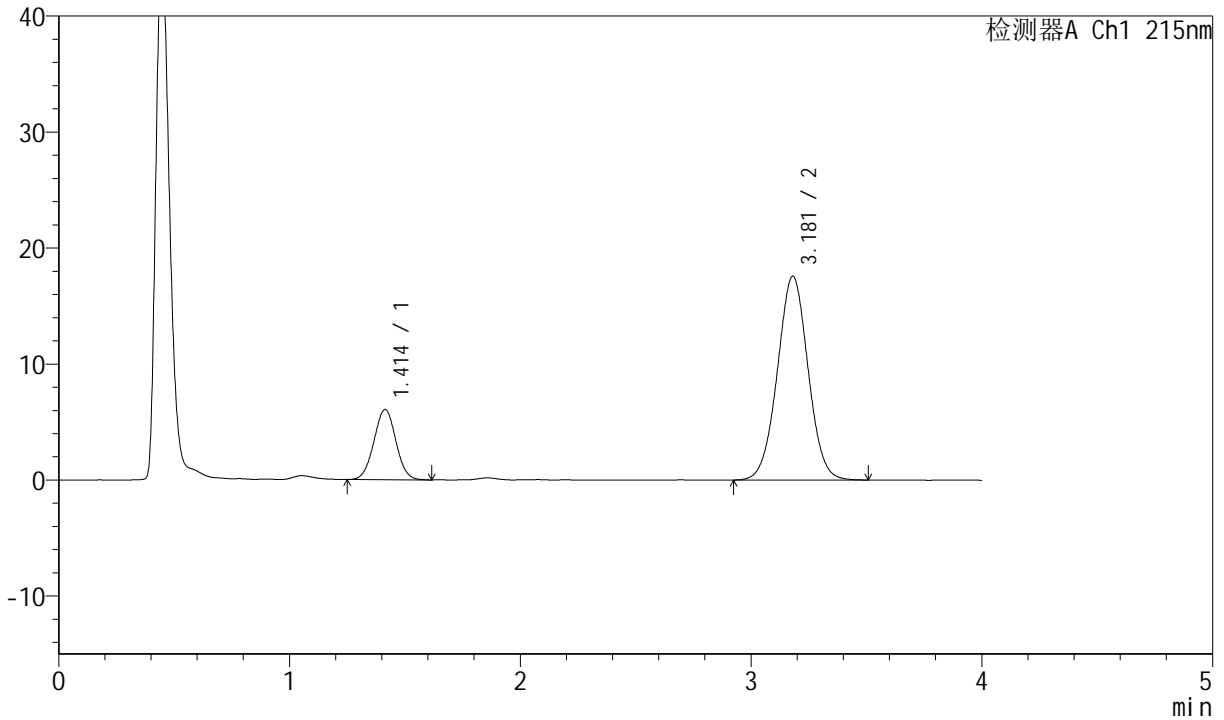
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2219-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:39:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	40078	6056	1046	1.014	--
2	3.181	162407	17578	2756	1.017	8.468
总计		202485	23634			



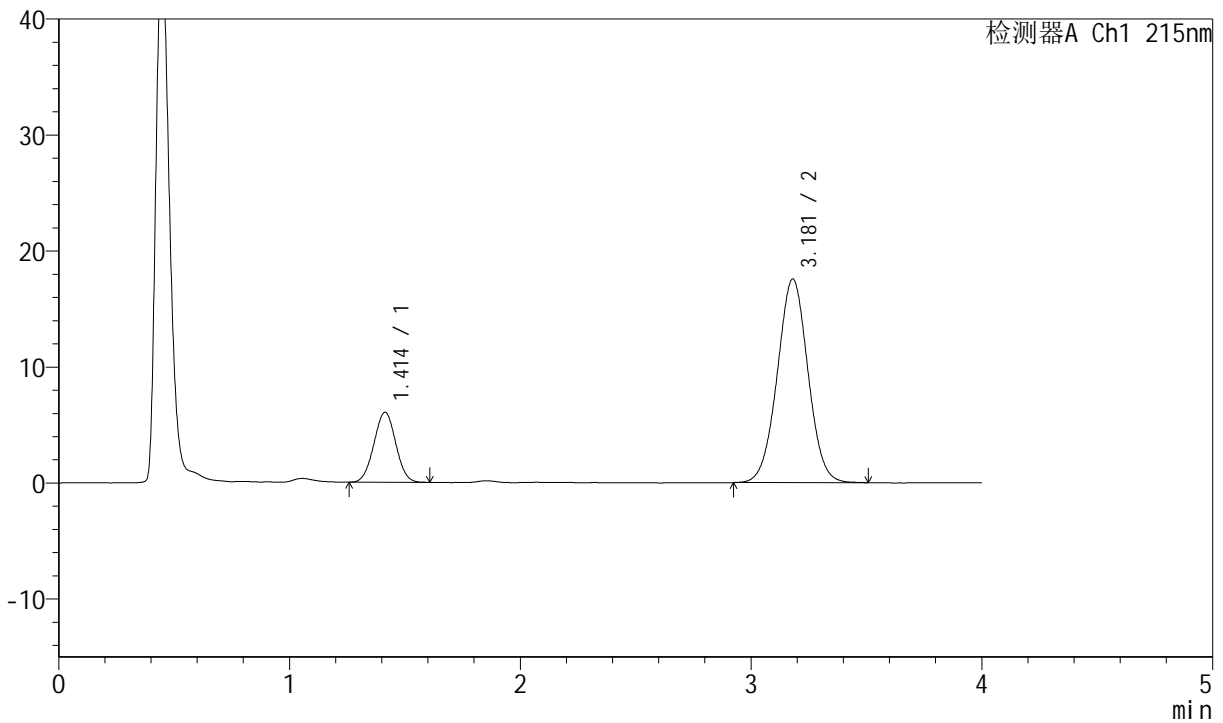
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2220-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:44:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	39581	6033	1046	1.015	--
2	3.181	162277	17563	2750	1.013	8.466
总计		201858	23596			



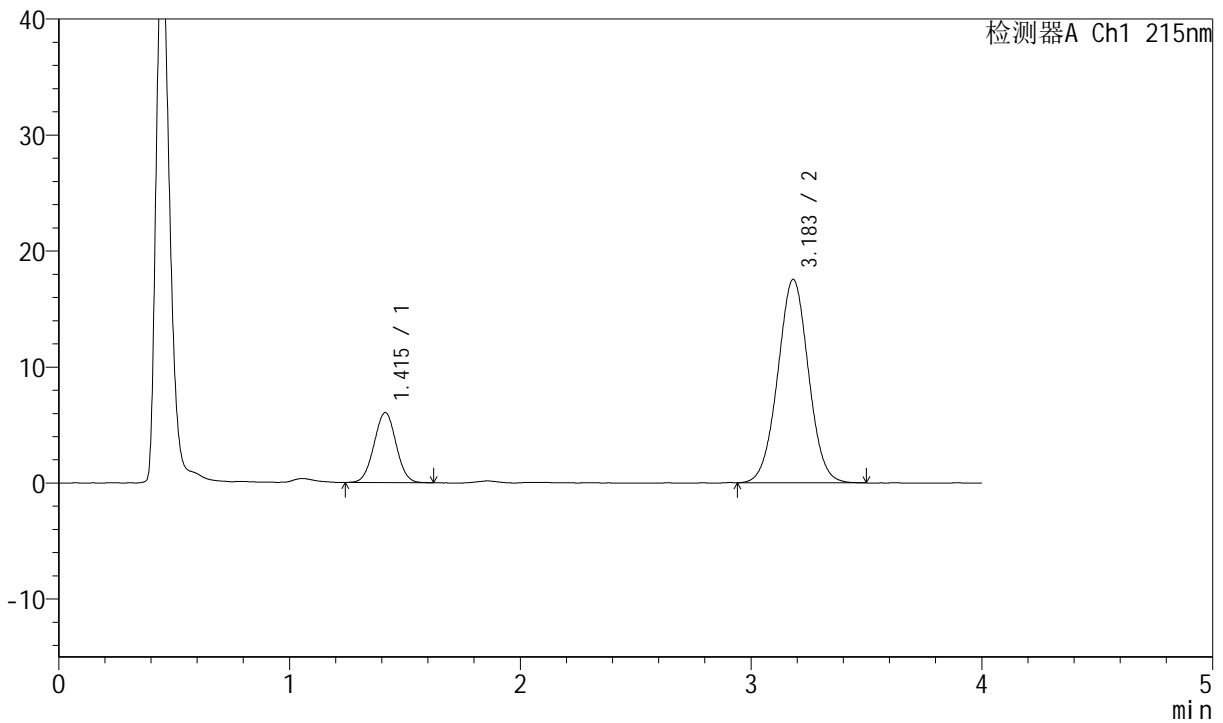
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2221-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:48:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	40142	6044	1040	1.017	--
2	3.183	162003	17522	2749	1.016	8.453
总计		202145	23566			



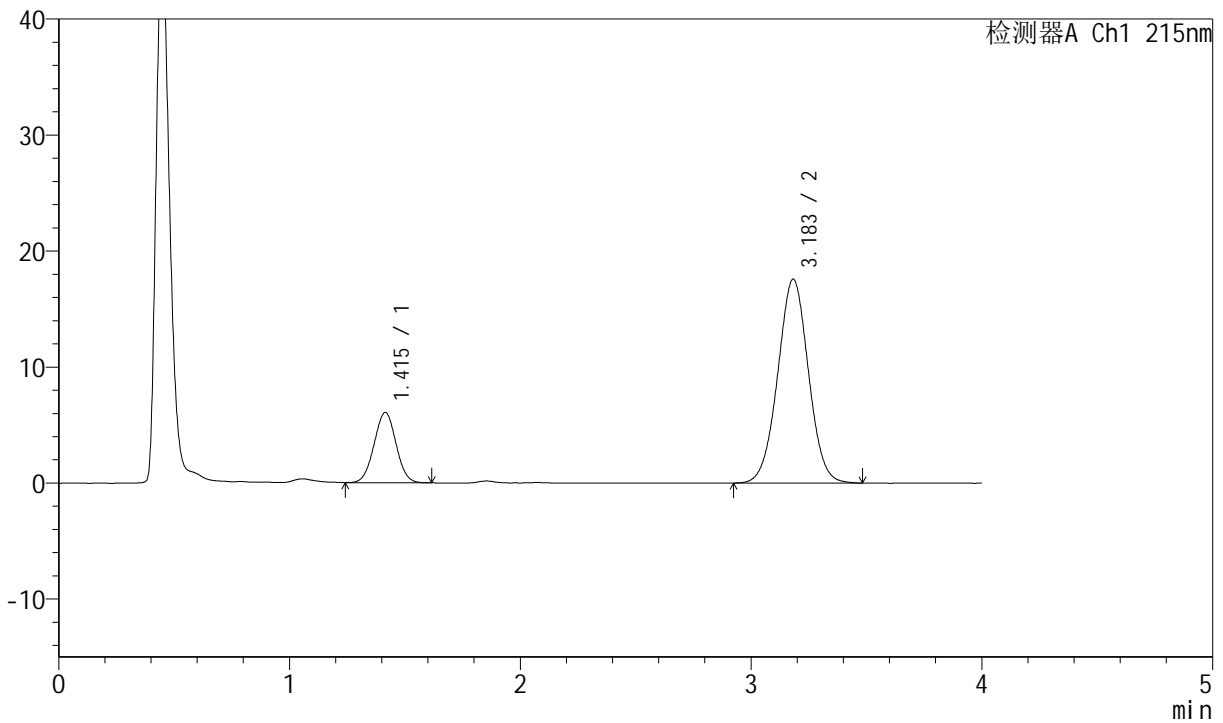
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2222-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:53:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	40091	6061	1040	1.016	--
2	3.183	162413	17563	2759	1.012	8.461
总计		202504	23624			



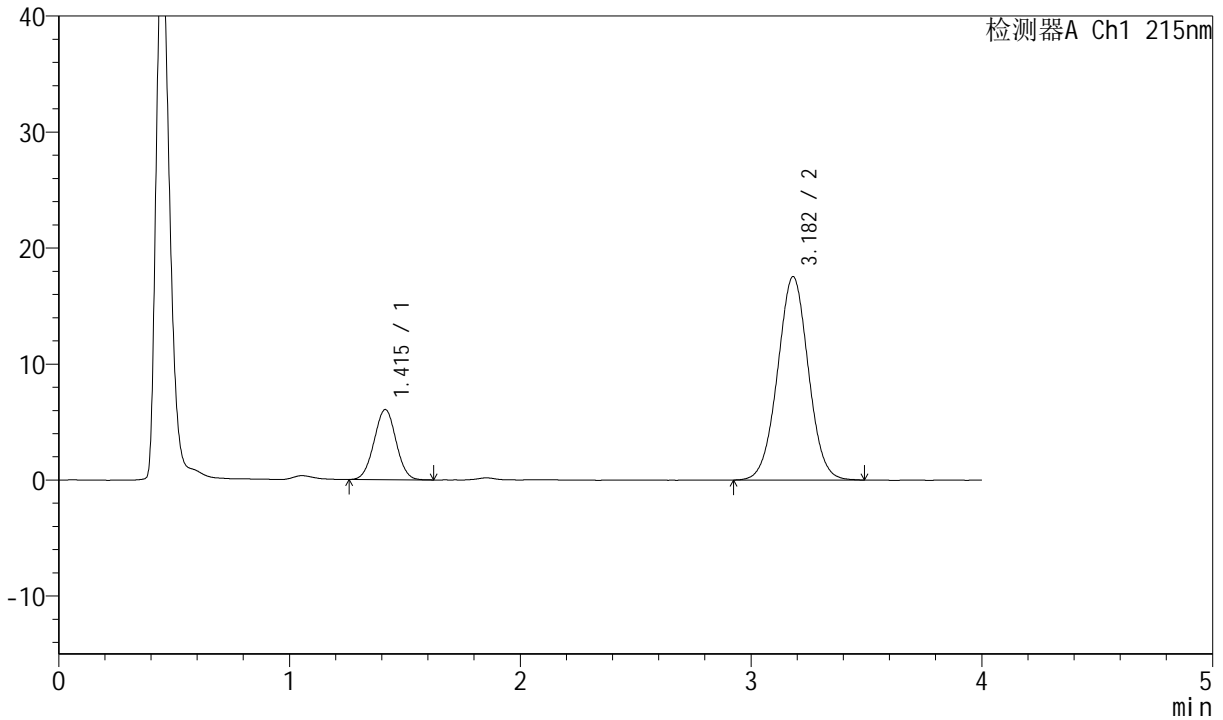
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2223-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 21:57:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	39940	6048	1044	1.014	--
2	3.182	162330	17531	2743	1.015	8.452
总计		202270	23579			



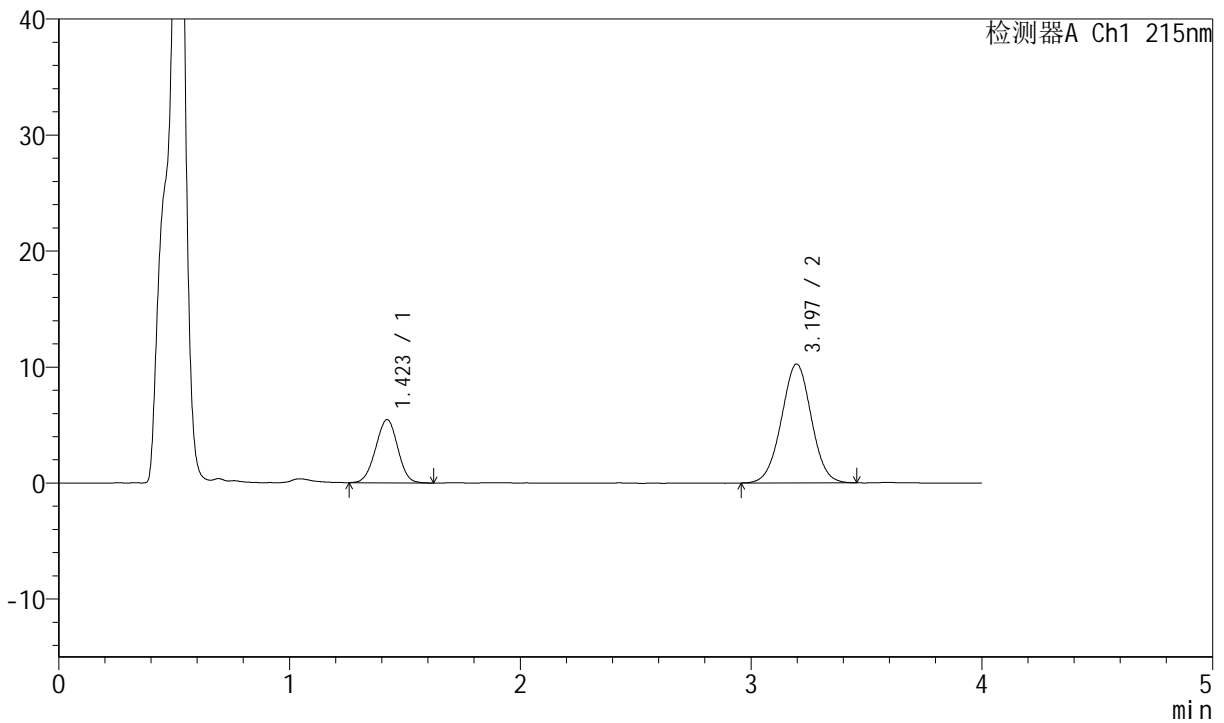
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2224-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:01:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	36213	5452	1038	0.982	--
2	3.197	92270	10255	2909	1.007	8.578
总计		128483	15707			



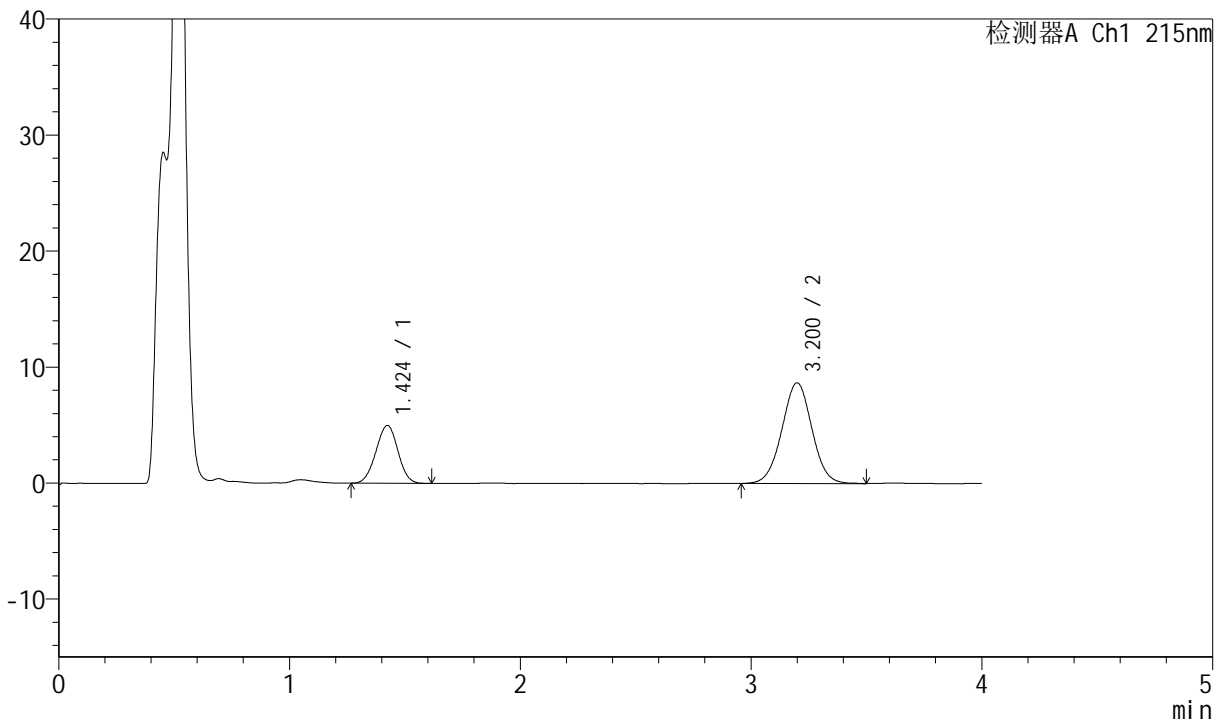
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2225-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:06:09 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:11:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	33022	4981	1050	0.992	--
2	3.200	78220	8666	2917	1.011	8.605
总计		111242	13647			



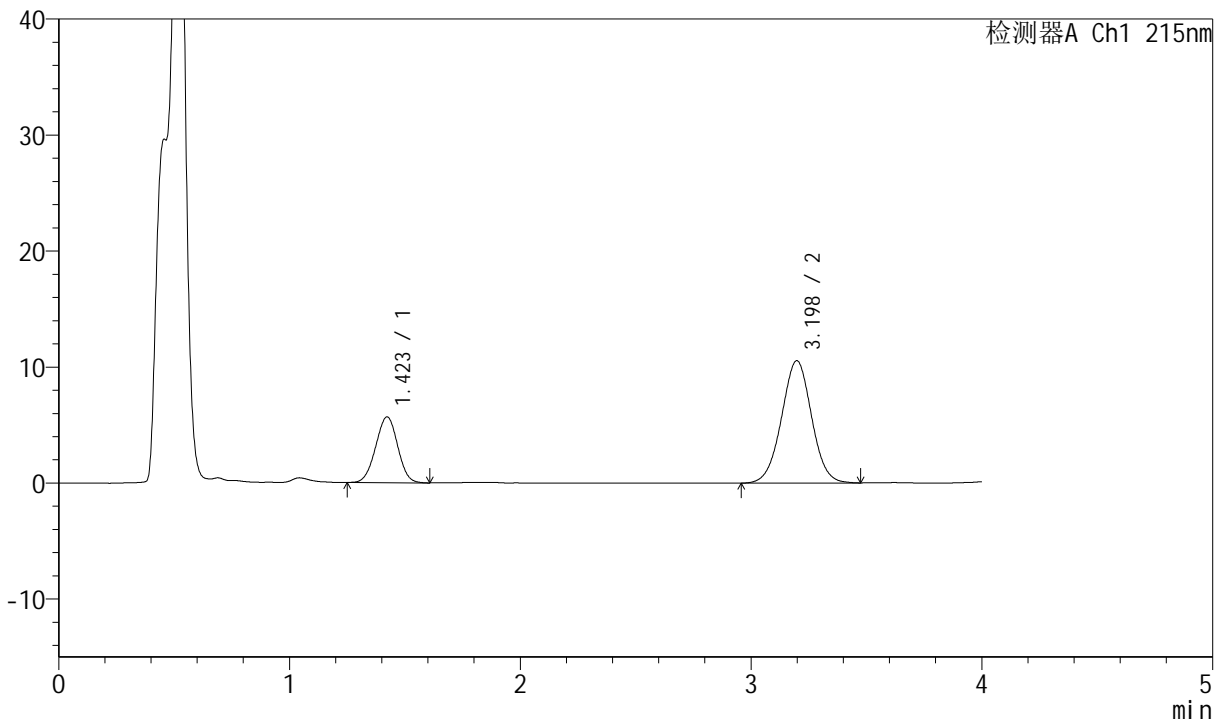
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2226-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:10:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	37545	5676	1045	0.990	--
2	3.198	95309	10548	2913	1.009	8.597
总计		132855	16224			



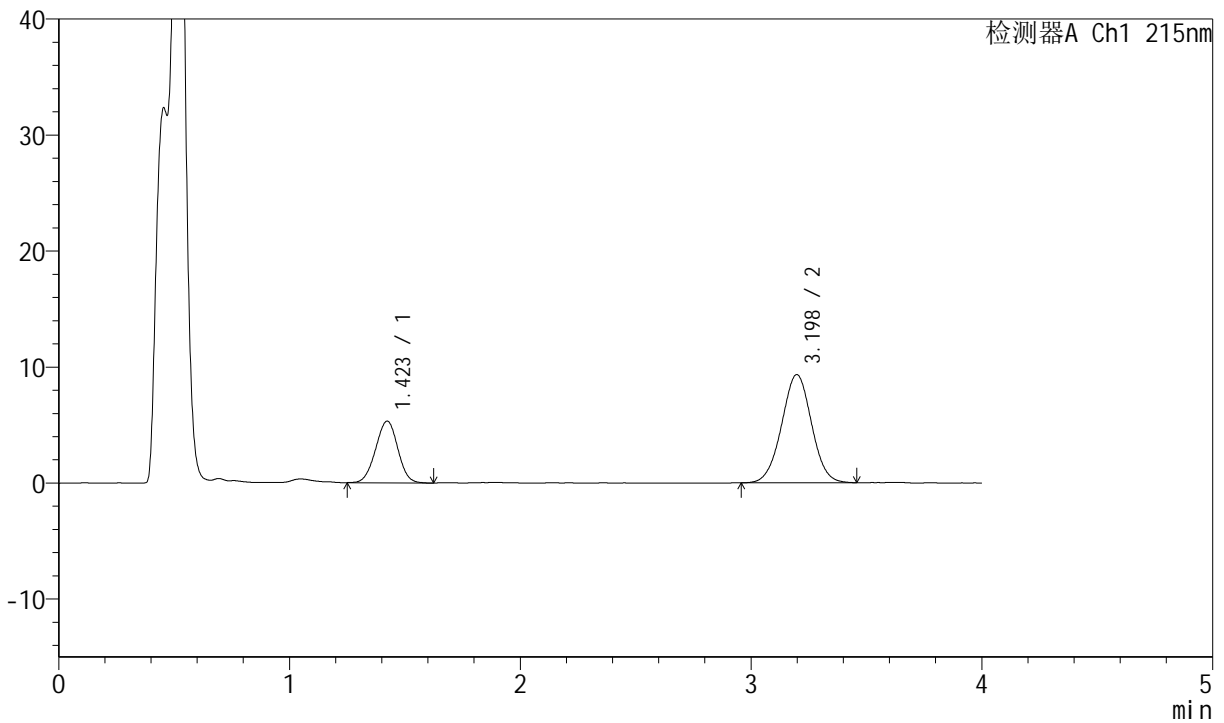
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2227-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:14:55 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	35480	5317	1037	0.990	--
2	3.198	84024	9334	2913	1.008	8.580
总计		119504	14652			



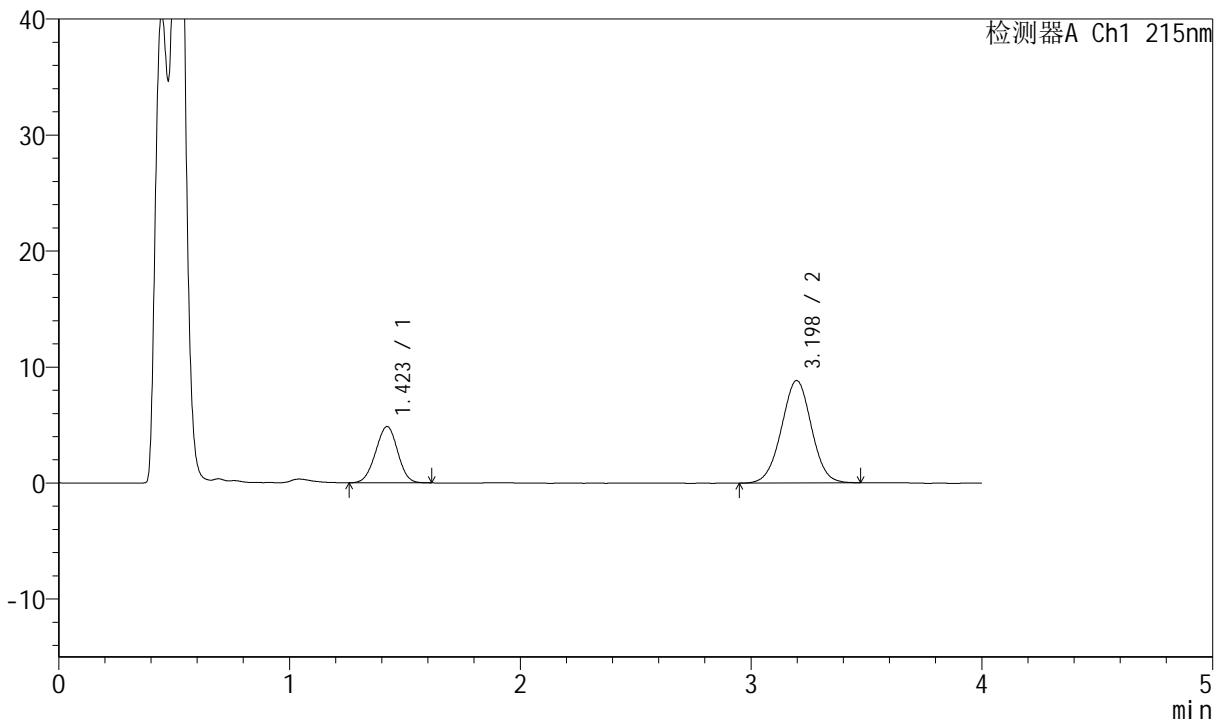
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2228-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:19:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	32254	4856	1037	0.986	--
2	3.198	79814	8840	2898	1.004	8.569
总计		112068	13695			



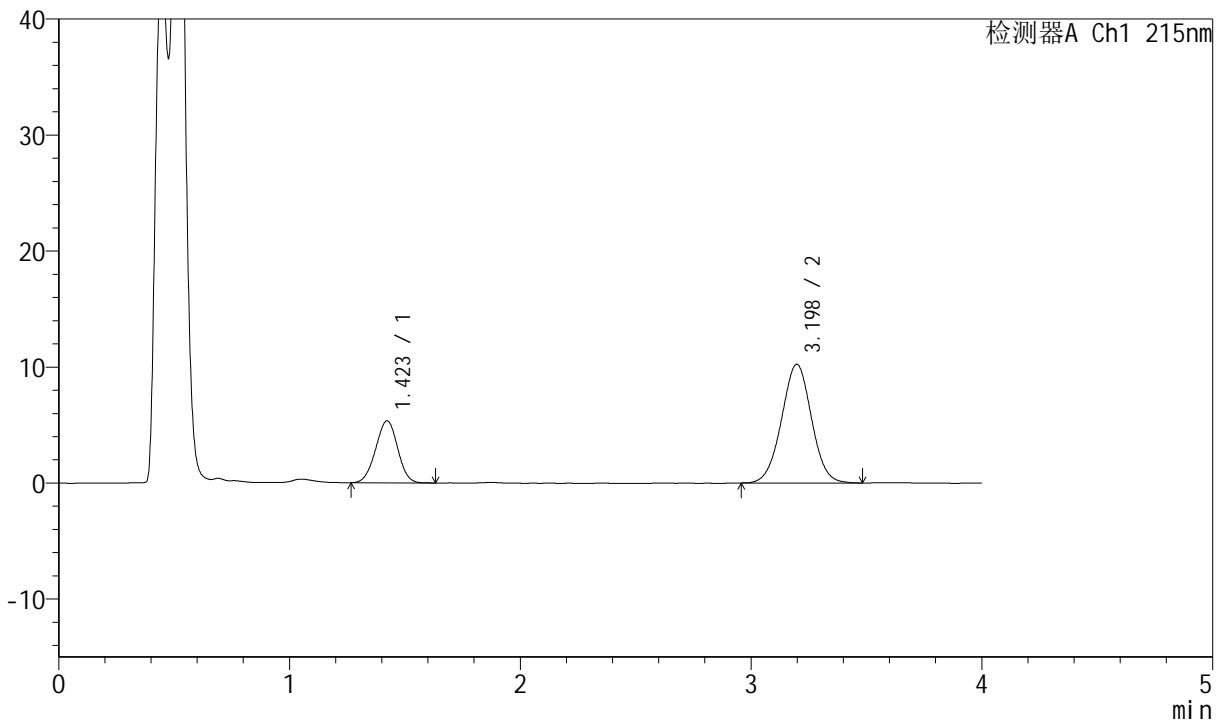
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2229-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:23:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	35485	5349	1045	0.987	--
2	3.198	92238	10236	2904	1.007	8.588
总计		127723	15585			



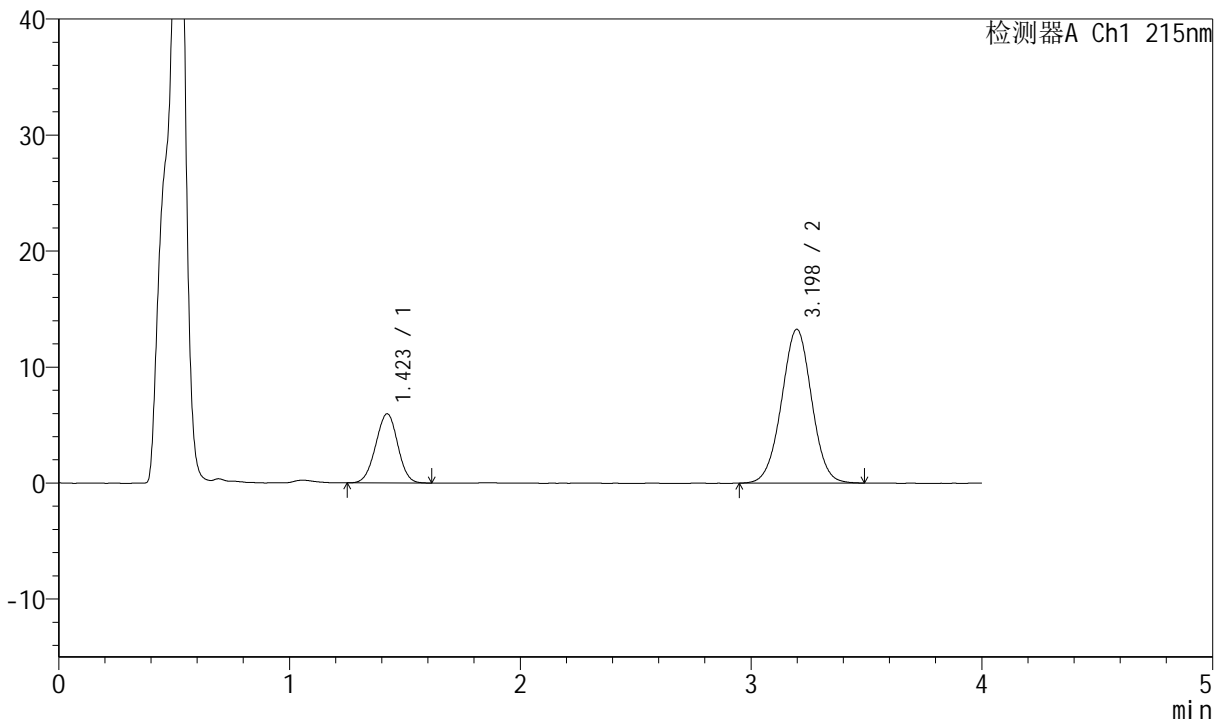
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2230-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:28:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	39581	5966	1051	0.986	--
2	3.198	119820	13251	2899	1.005	8.592
总计		159401	19217			



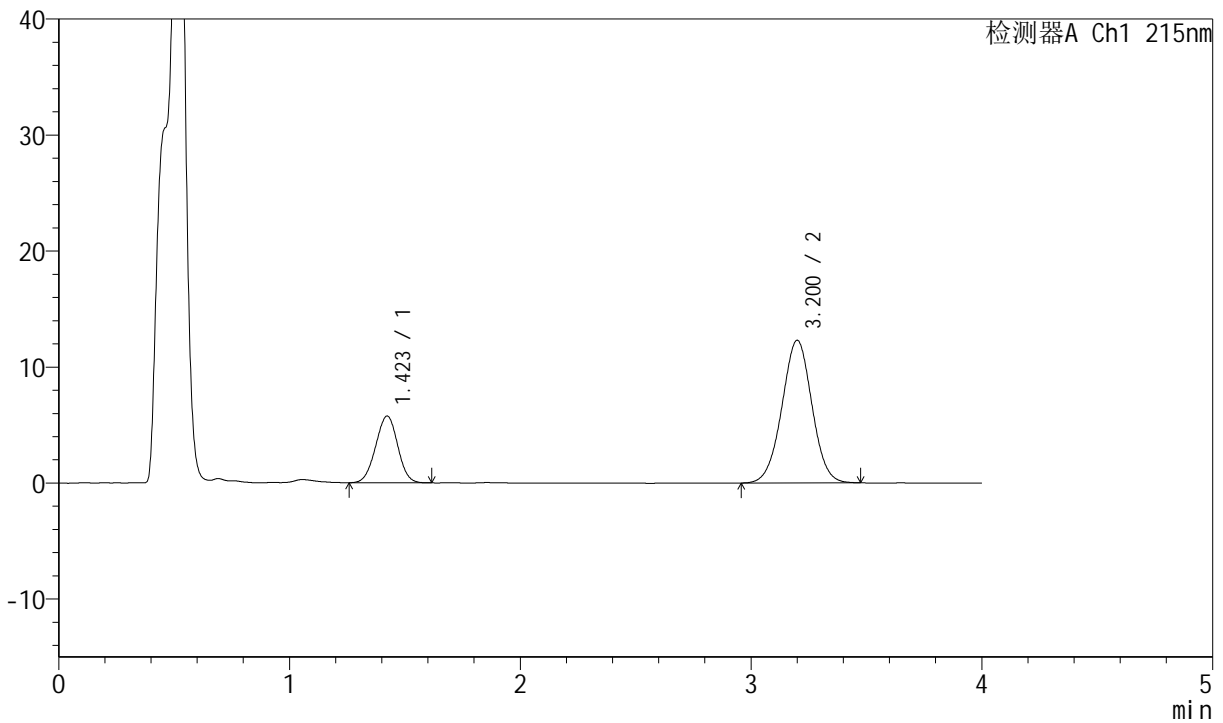
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2231-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:32:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	38186	5757	1047	0.991	--
2	3.200	111068	12285	2903	1.003	8.595
总计		149254	18042			



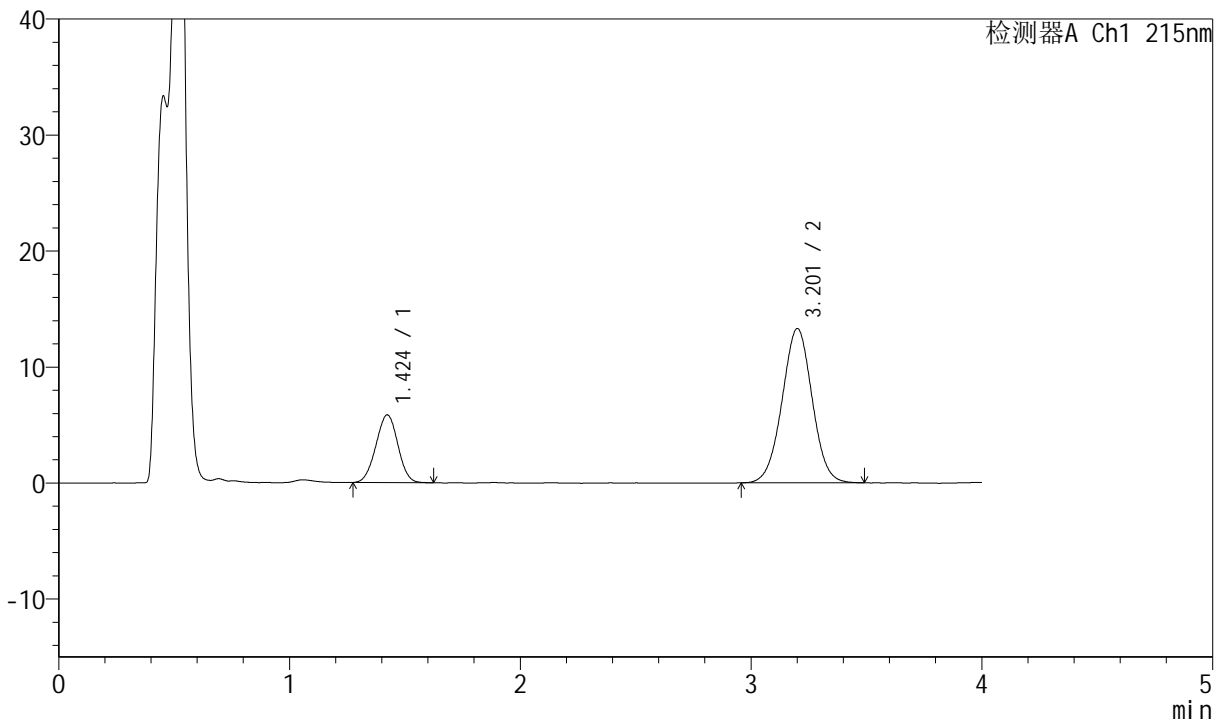
J468

<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 - 0-499/26-2232-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:36:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	38532	5836	1052	0.993	--
2	3.201	120219	13274	2910	1.008	8.609
总计		158751	19110			



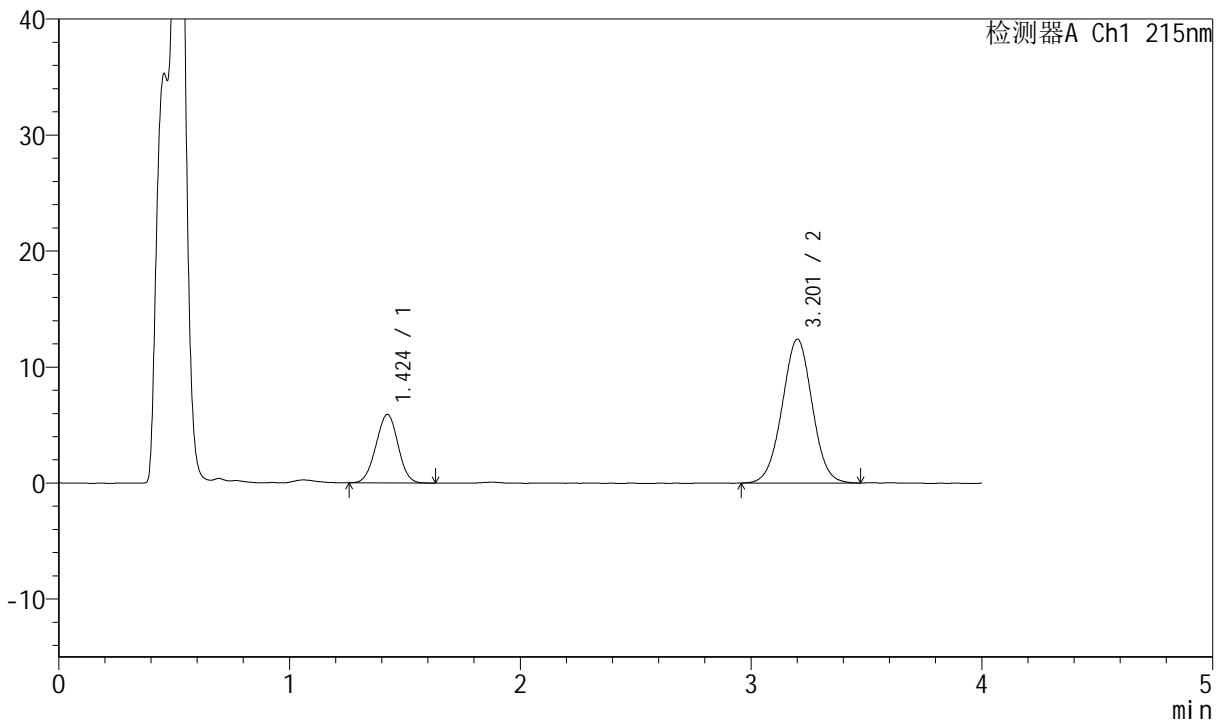
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2233-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:41:08 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	39209	5896	1045	0.993	--
2	3.201	111924	12367	2901	1.007	8.585
总计		151134	18263			



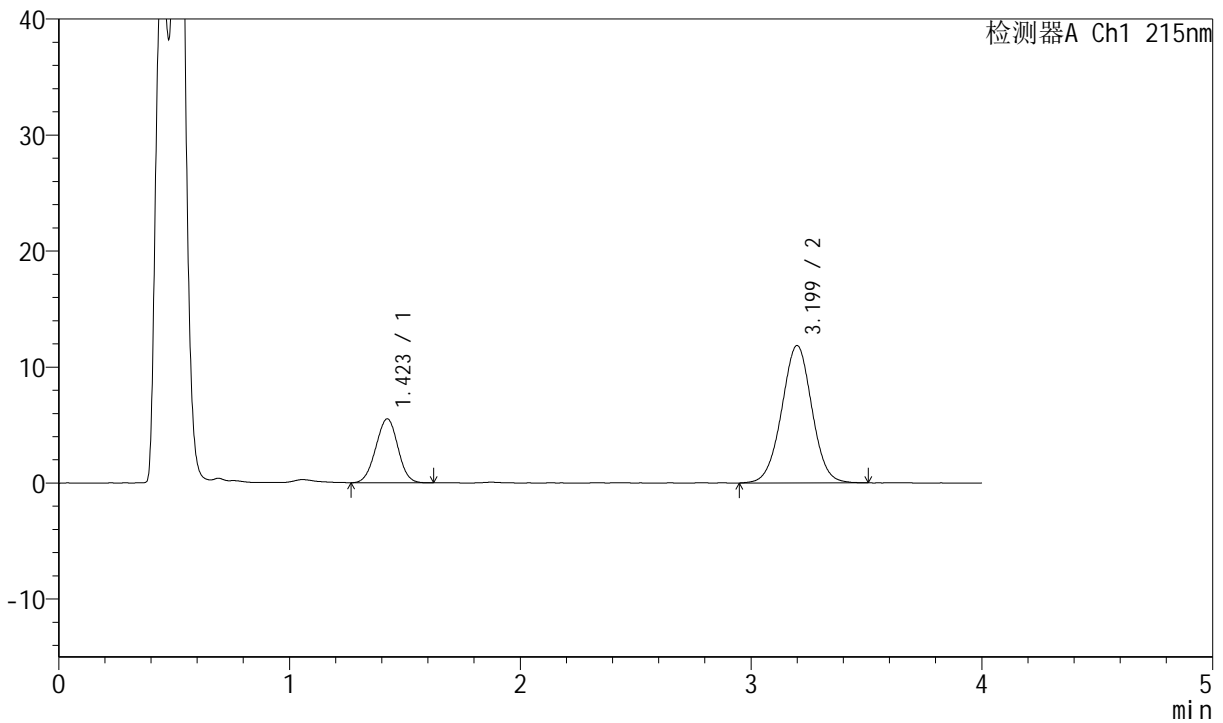
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2234-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:45:31 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	36675	5510	1035	0.995	--
2	3.199	107602	11837	2885	1.005	8.553
总计		144277	17347			



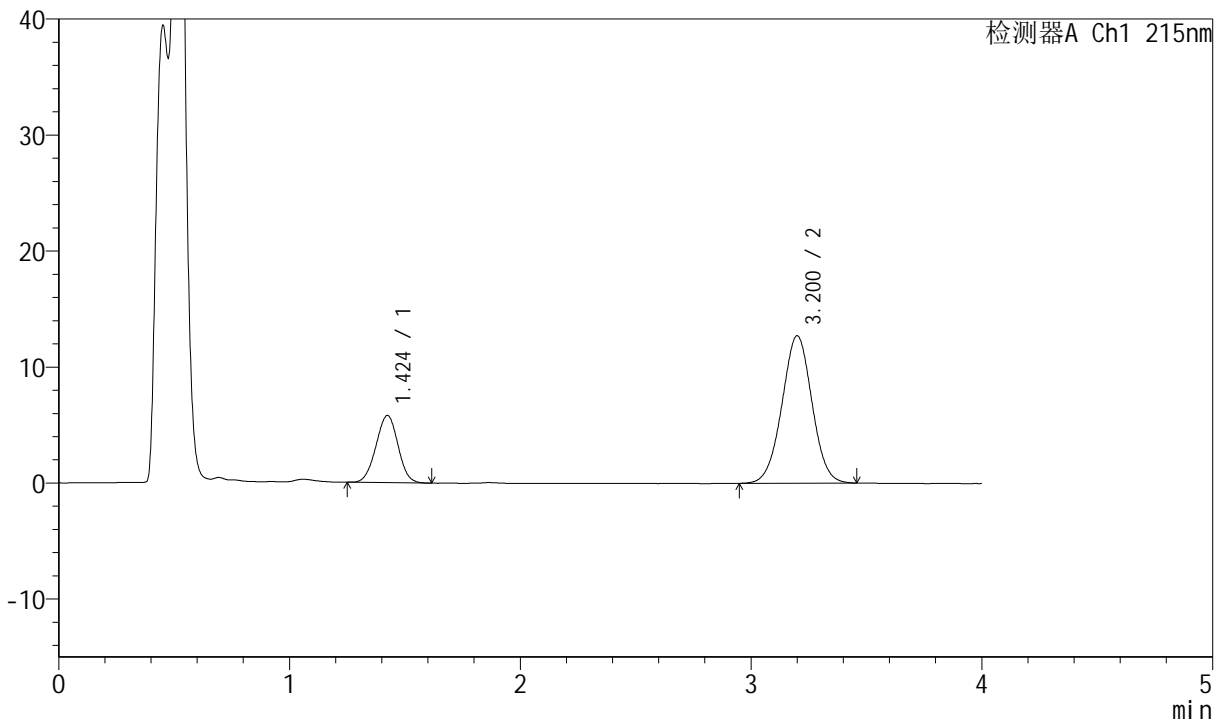
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2235-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:49:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	38394	5787	1051	0.996	--
2	3.200	114790	12692	2903	1.004	8.595
总计		153184	18479			



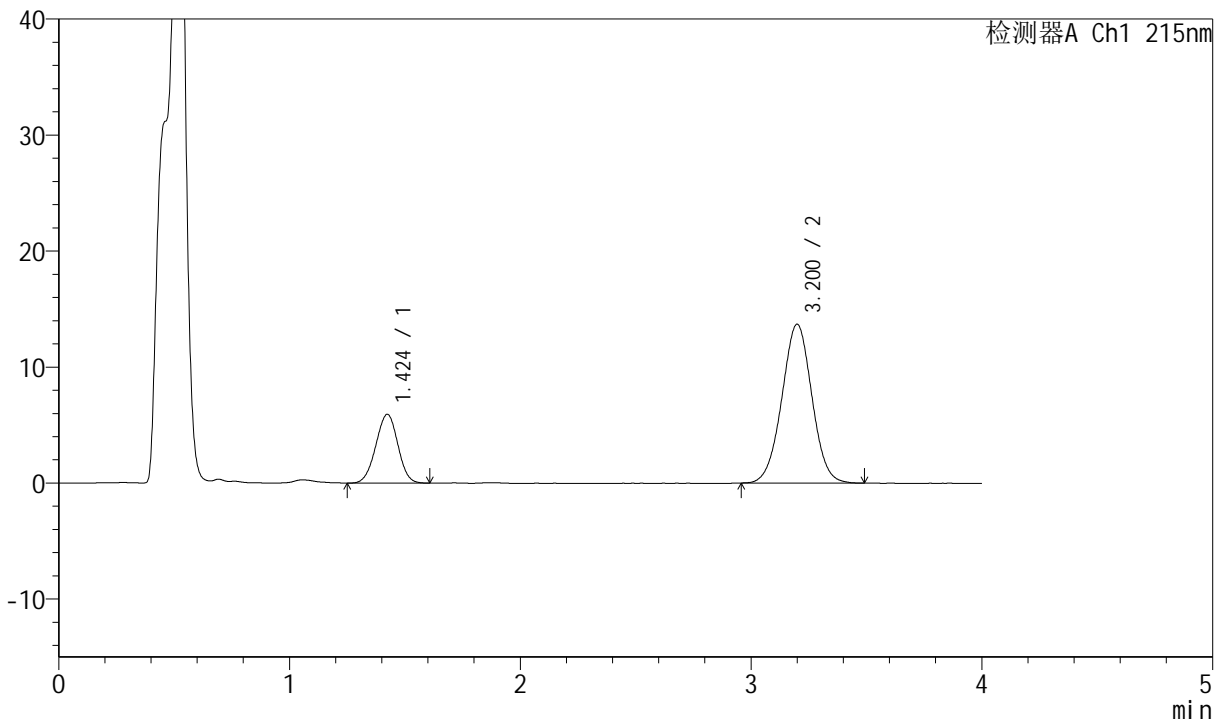
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2236-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:54:15 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	39375	5932	1045	0.985	--
2	3.200	123807	13682	2898	1.008	8.582
总计		163183	19615			



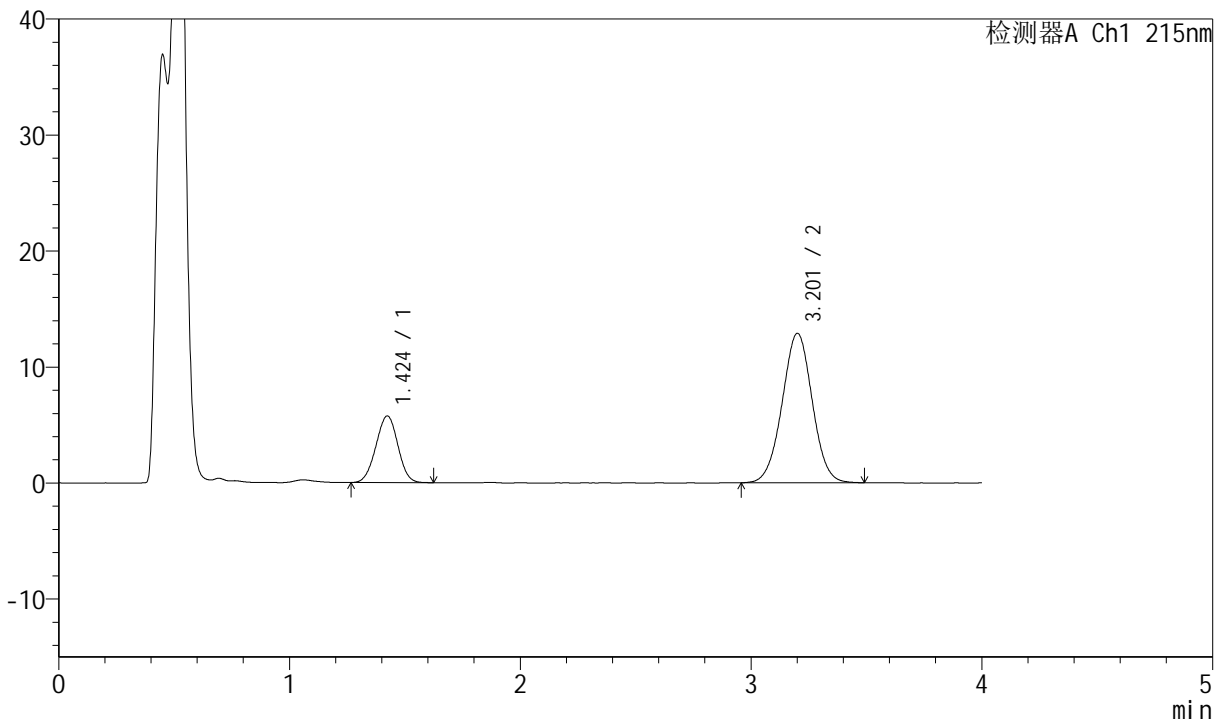
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2237-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 22:58:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	38114	5749	1048	0.991	--
2	3.201	116498	12855	2906	1.004	8.598
总计		154611	18604			



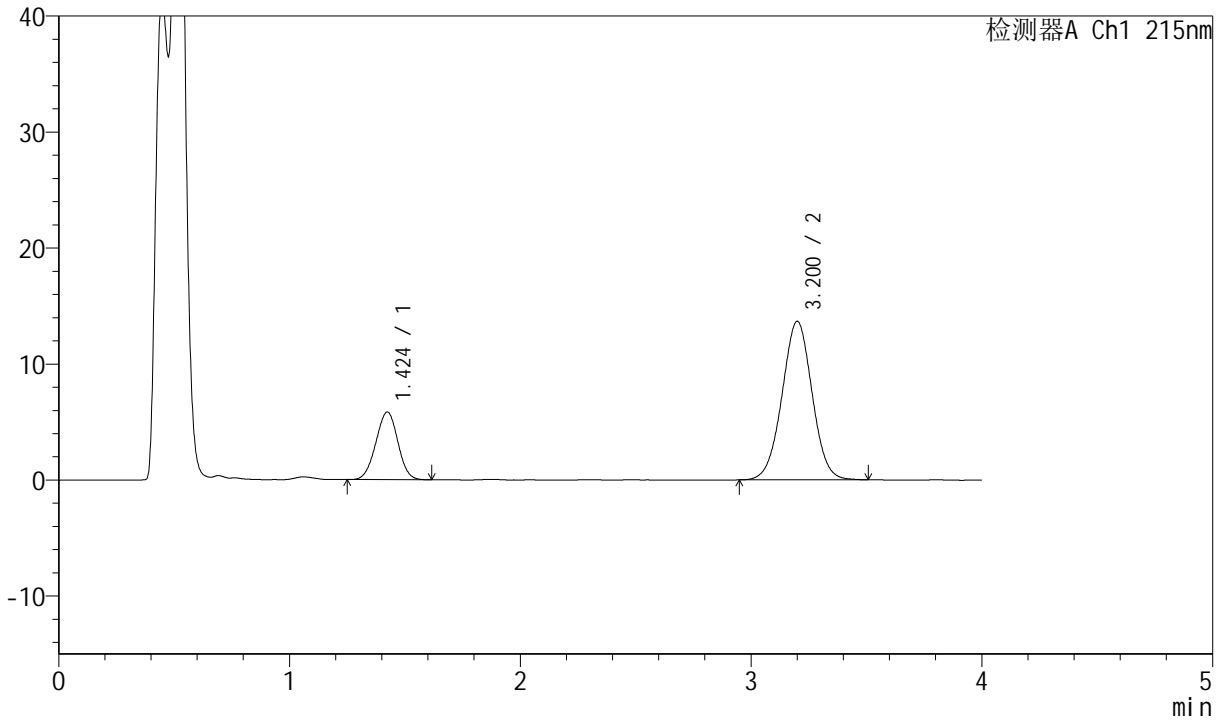
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2238-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:02:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	38547	5827	1051	0.989	--
2	3.200	123601	13643	2907	1.006	8.601
总计		162148	19471			



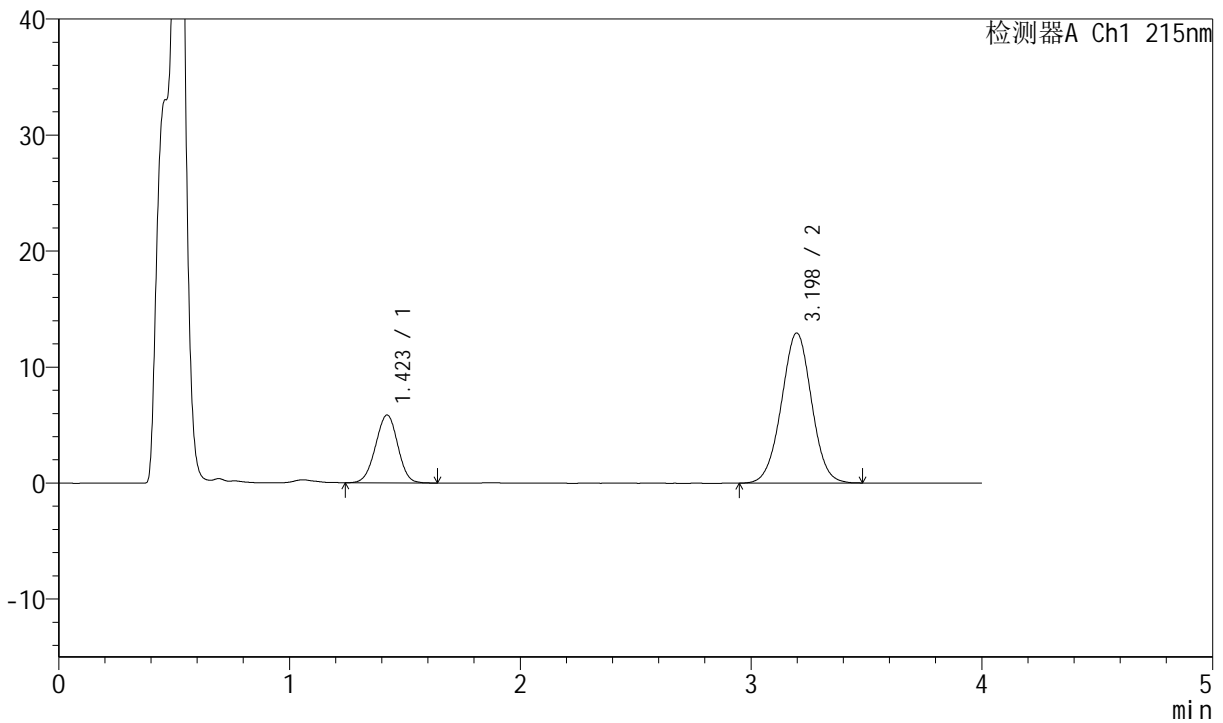
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2239-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:07:21 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	39250	5861	1039	0.981	--
2	3.198	117014	12942	2895	1.007	8.569
总计		156264	18802			



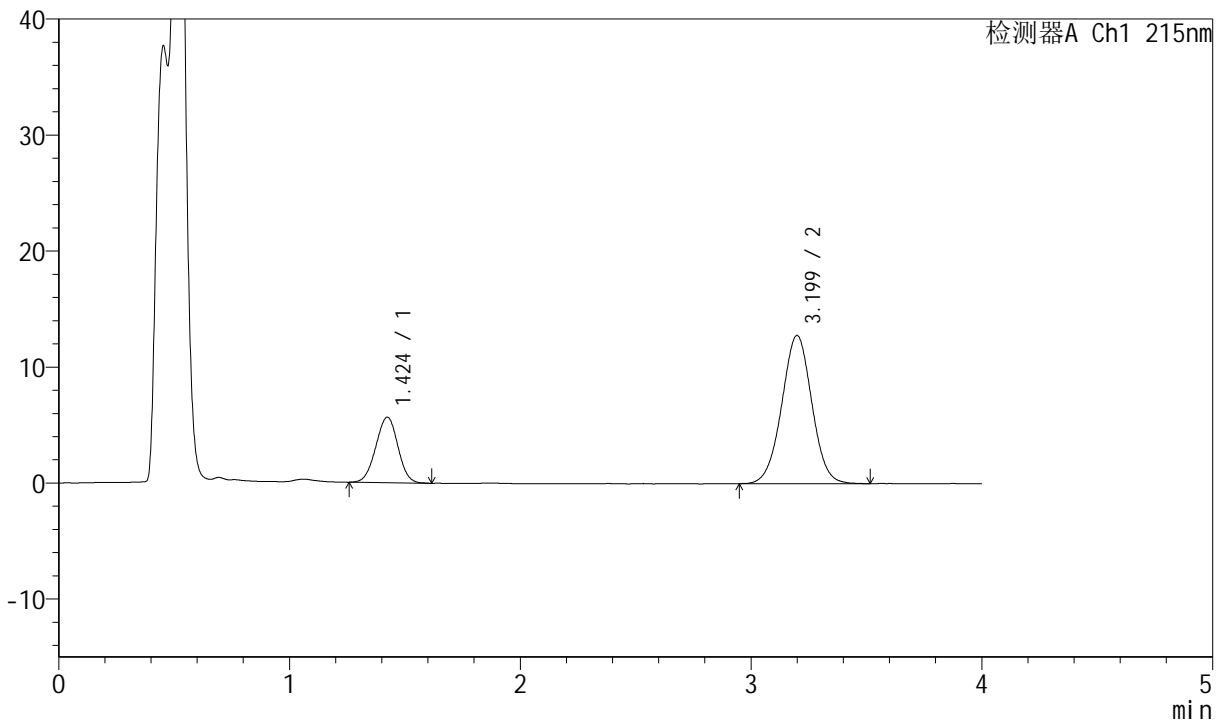
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2240-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:11:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	37667	5654	1045	0.989	--
2	3.199	115638	12769	2912	1.006	8.592
总计		153305	18423			



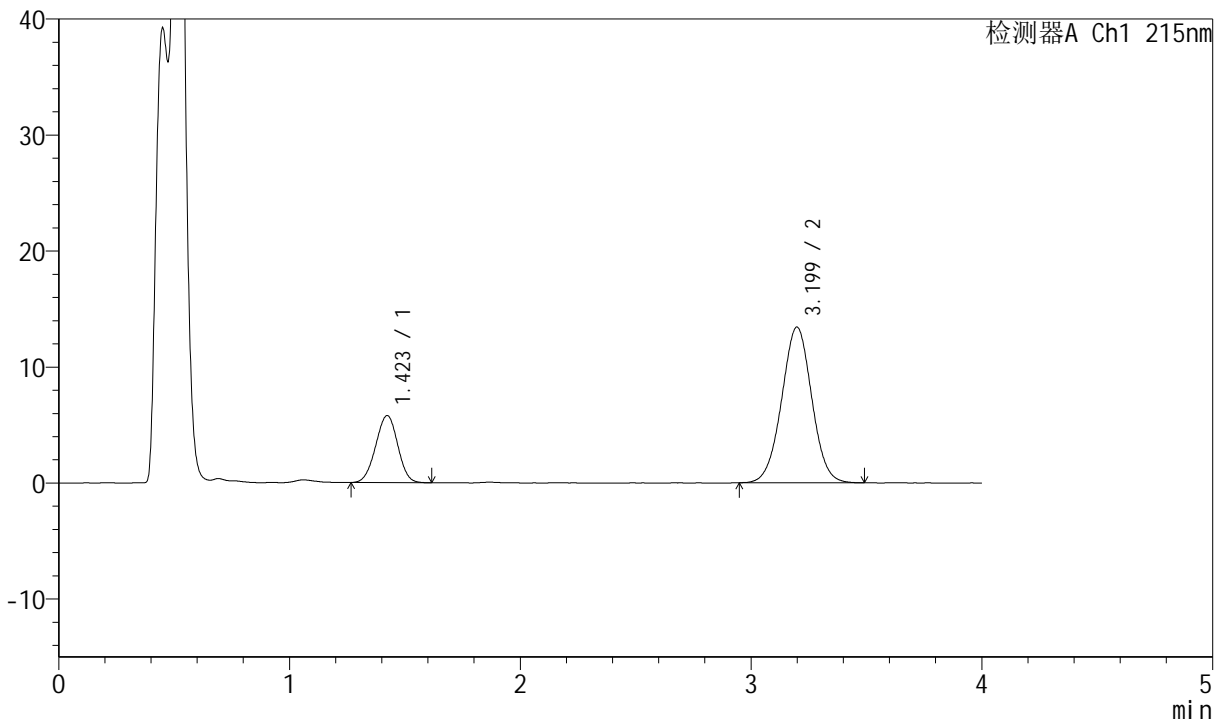
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2241-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:16:07 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	38446	5786	1042	0.983	--
2	3.199	121511	13420	2898	1.007	8.578
总计		159958	19205			



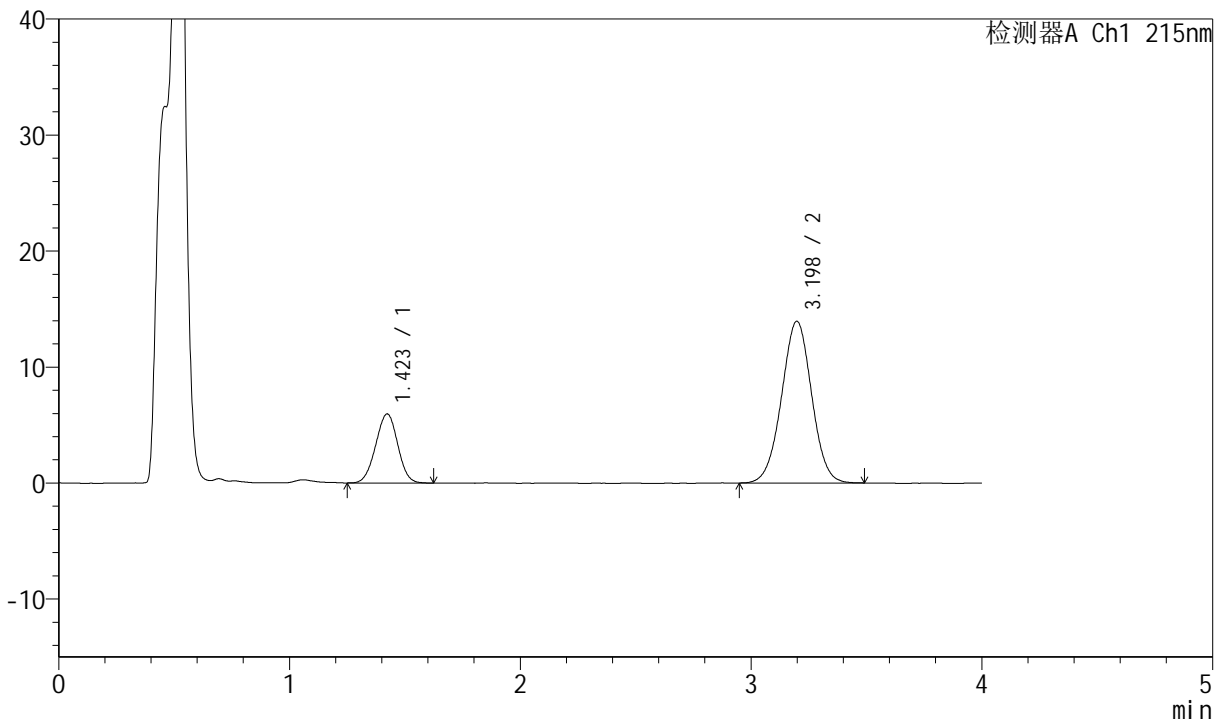
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2242-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:20:29 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	39505	5956	1044	0.990	--
2	3.198	126085	13941	2901	1.003	8.584
总计		165590	19897			



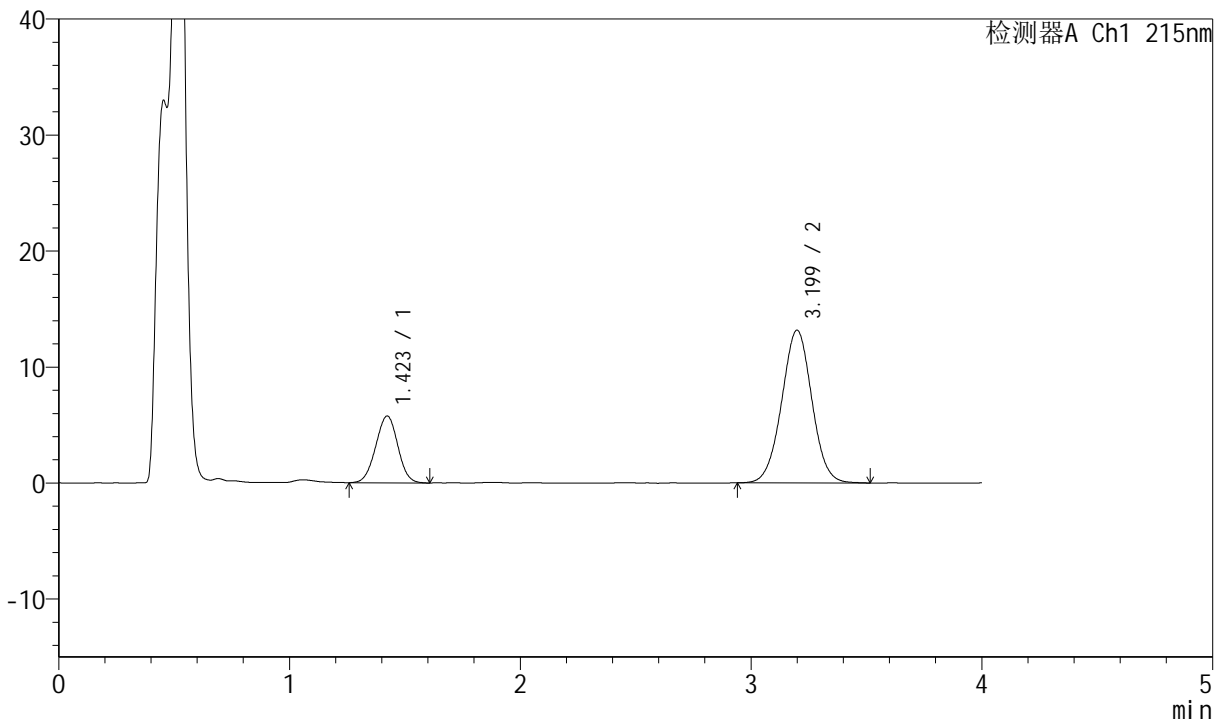
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2243-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:24:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	38279	5761	1045	0.994	--
2	3.199	119556	13158	2897	1.010	8.582
总计		157835	18919			



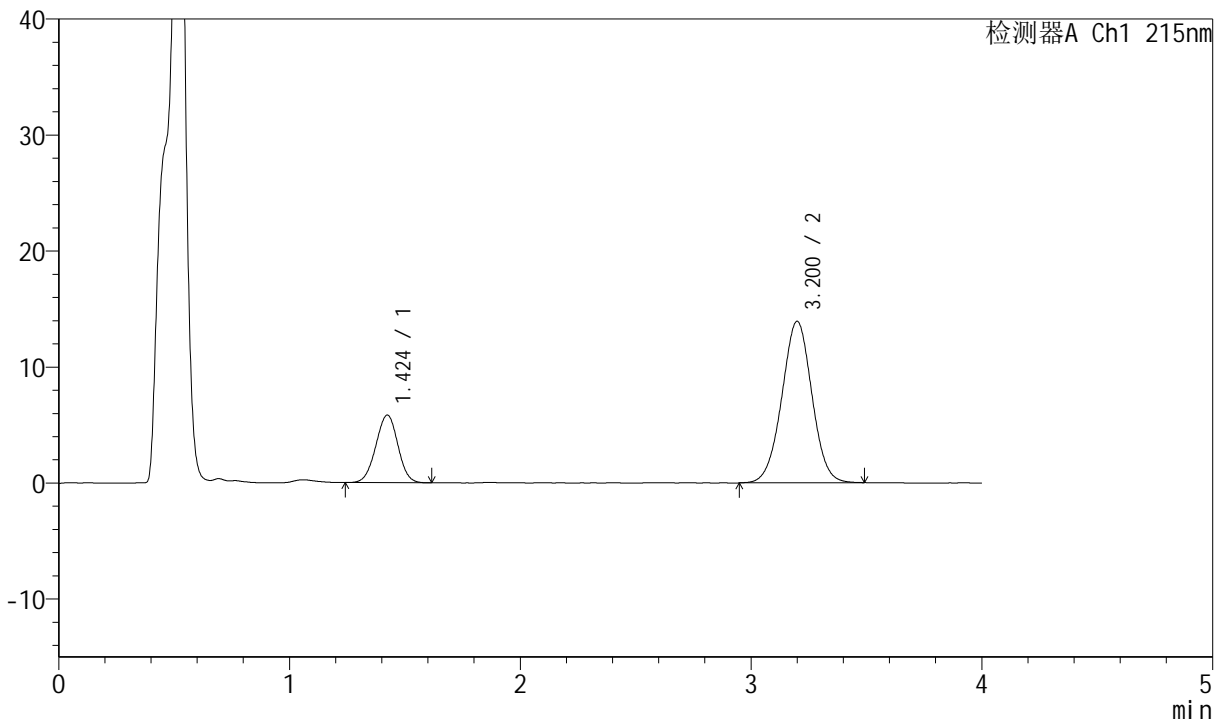
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2244-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:29:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	38694	5825	1059	0.990	--
2	3.200	125847	13909	2908	1.002	8.614
总计		164541	19734			



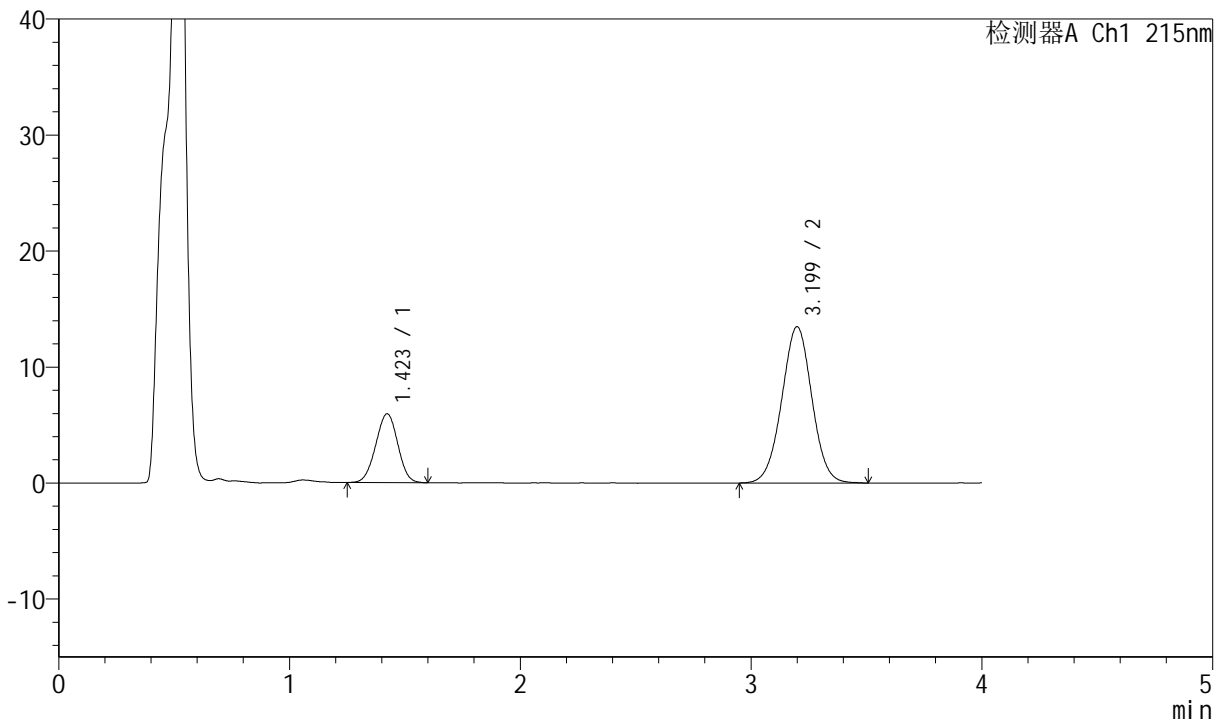
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2245-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:33:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	39565	5947	1037	0.987	--
2	3.199	122088	13456	2895	1.007	8.569
总计		161653	19403			



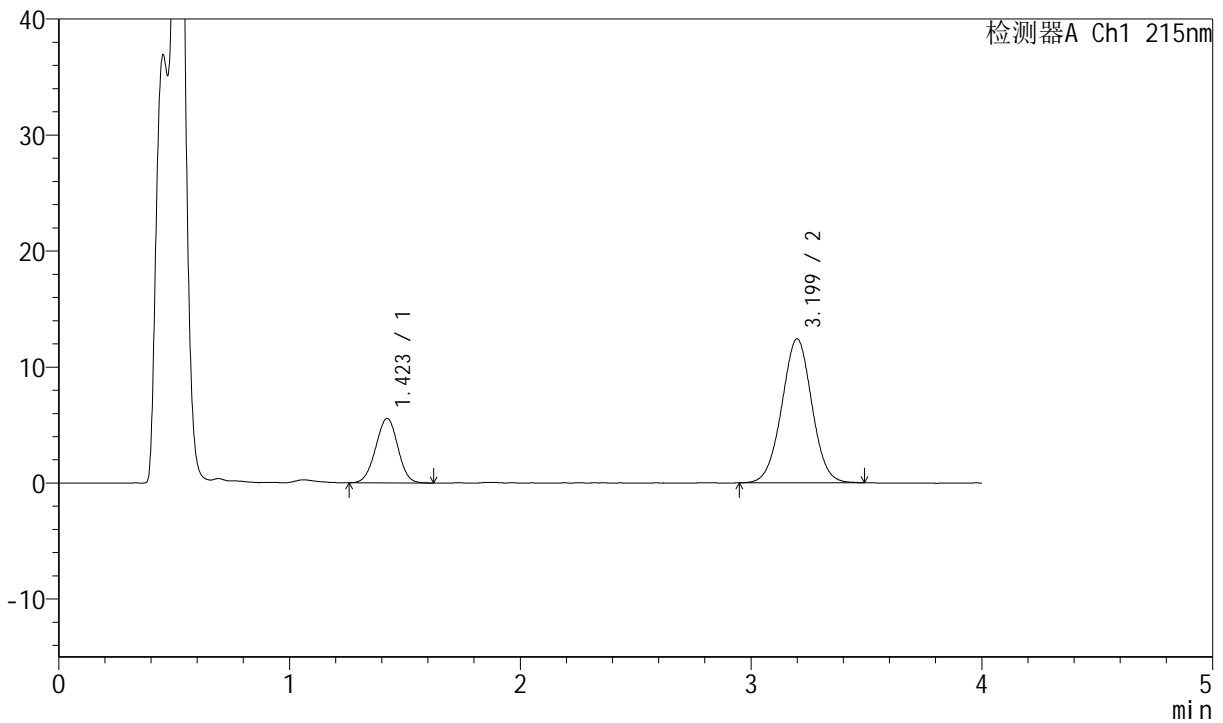
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2246-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:37:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	36936	5549	1044	0.990	--
2	3.199	112371	12402	2891	1.007	8.578
总计		149307	17951			



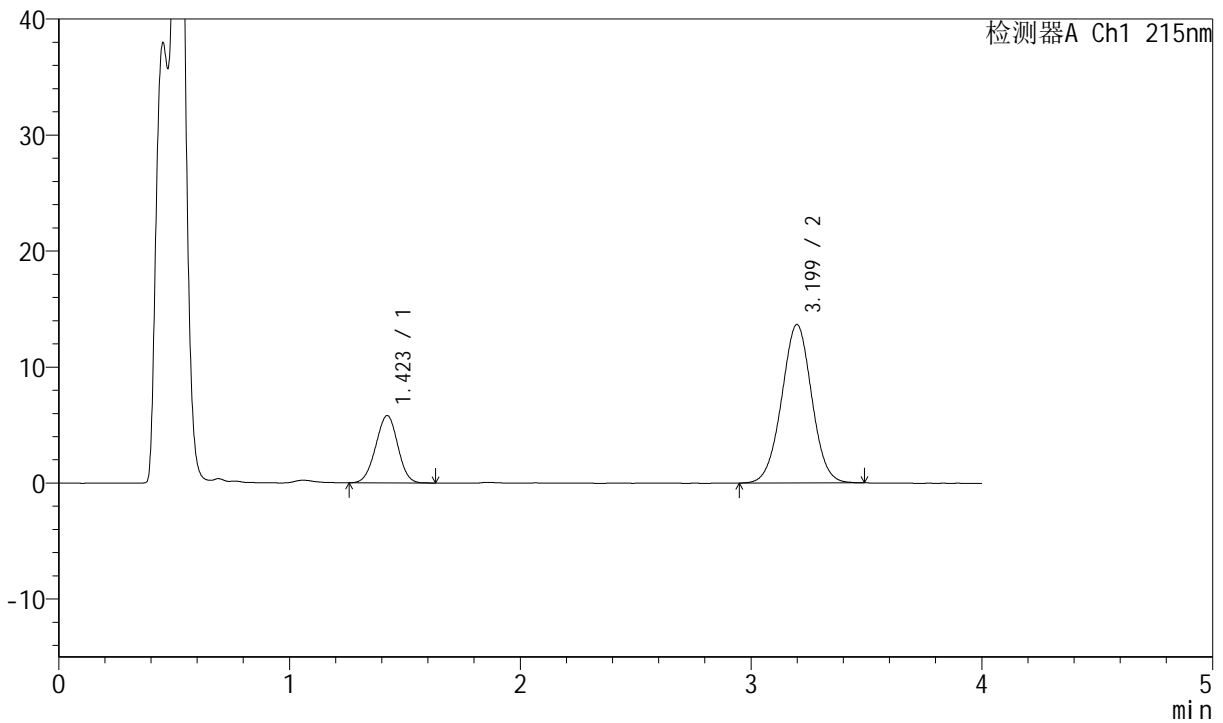
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2247-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:42:19 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:12:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	38604	5803	1046	0.986	--
2	3.199	123455	13656	2901	1.007	8.586
总计		162060	19459			



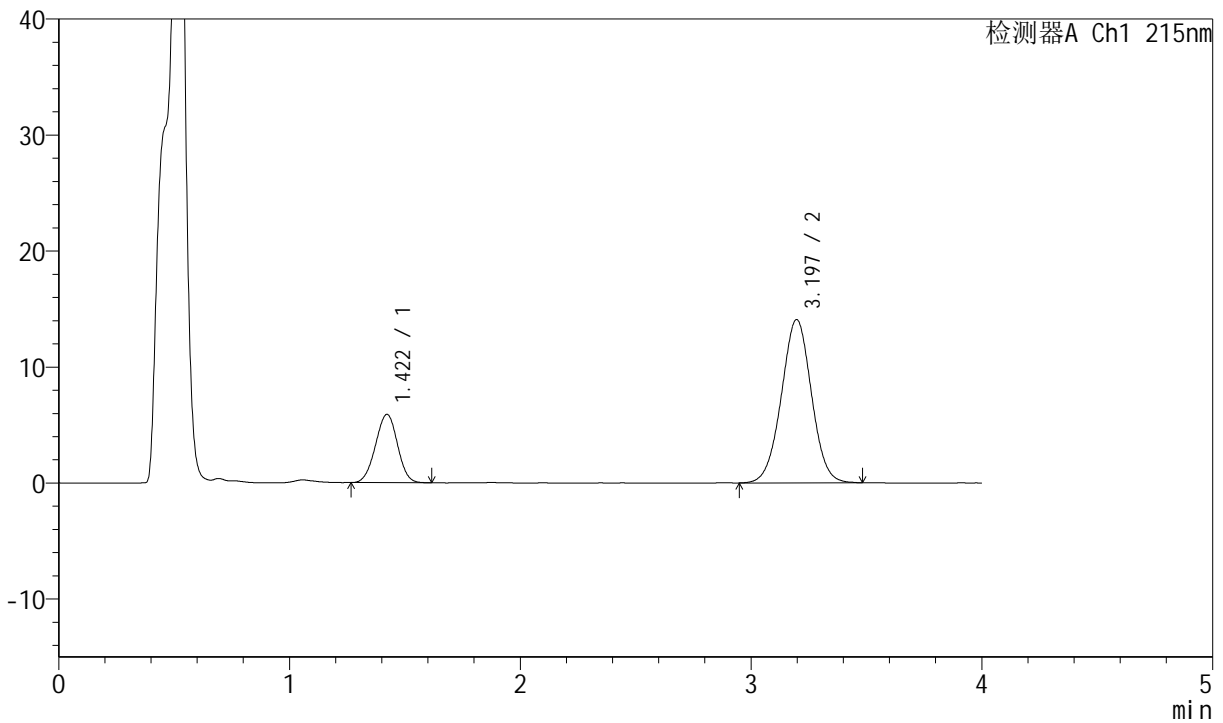
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2248-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:46:42 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	38916	5892	1053	0.987	--
2	3.197	127412	14080	2901	1.005	8.603
总计		166328	19972			



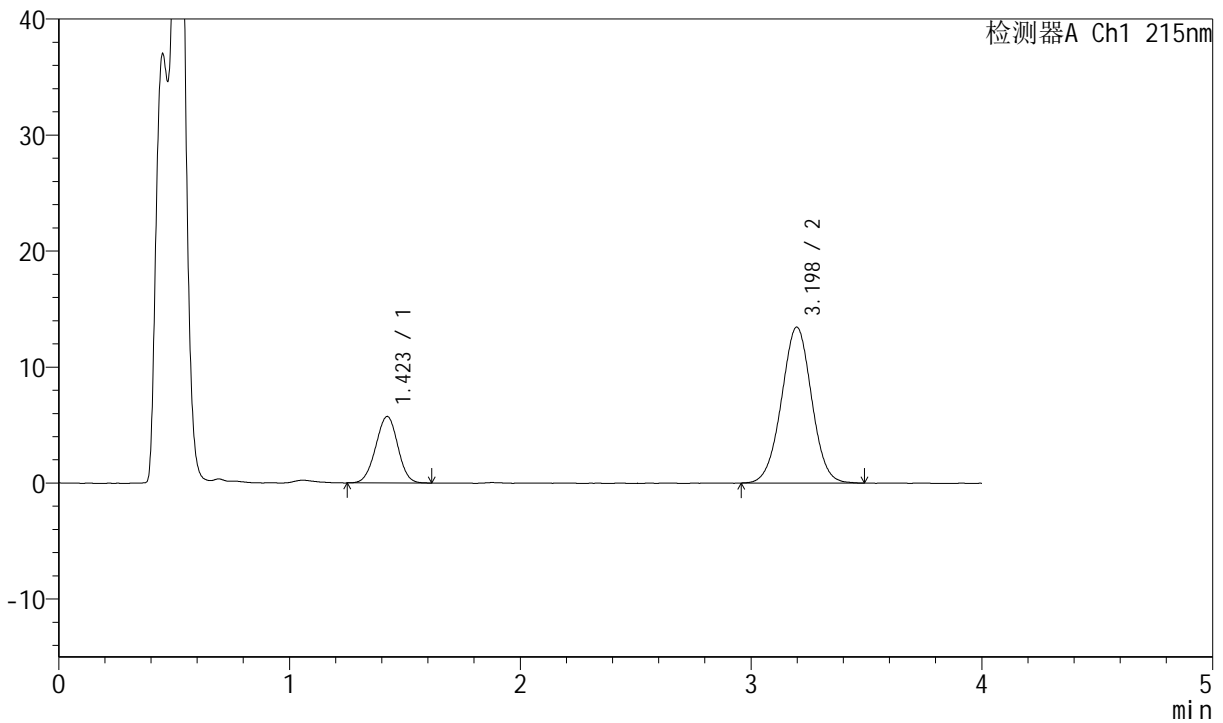
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2249-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:51:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	38108	5735	1052	0.986	--
2	3.198	121732	13445	2890	1.004	8.585
总计		159840	19181			



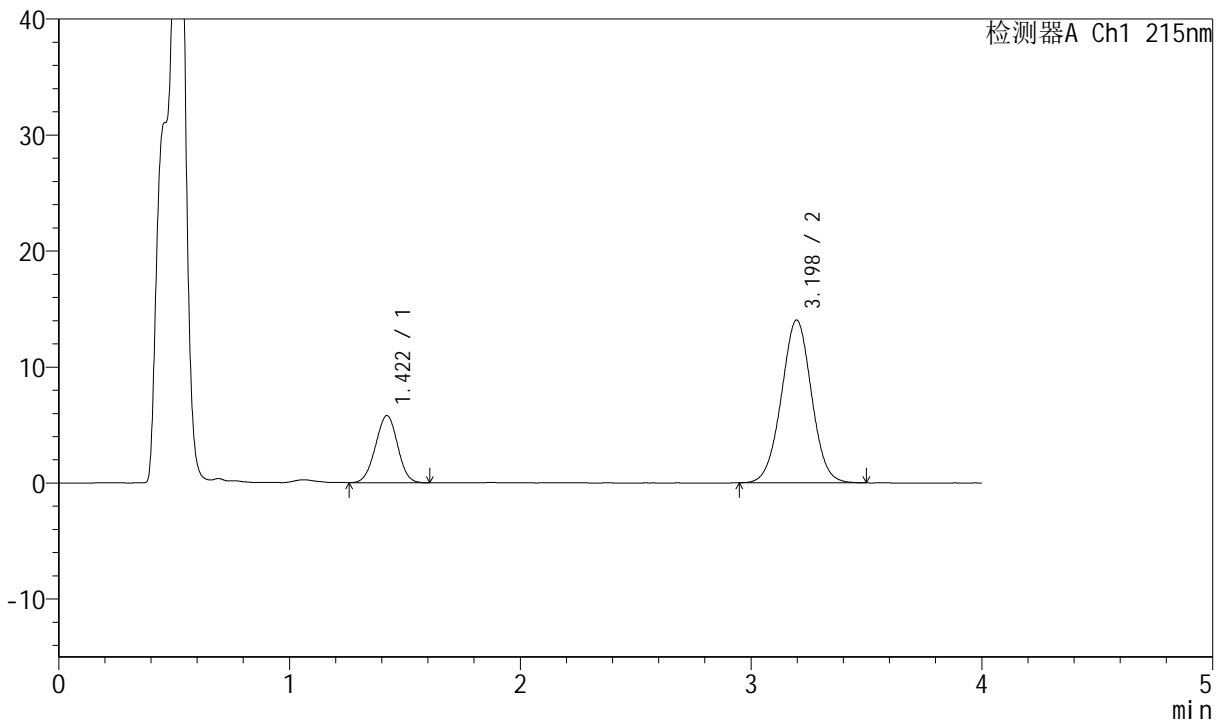
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2250-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:55:26 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	38419	5790	1036	0.992	--
2	3.198	126948	14032	2898	1.009	8.570
总计		165368	19822			



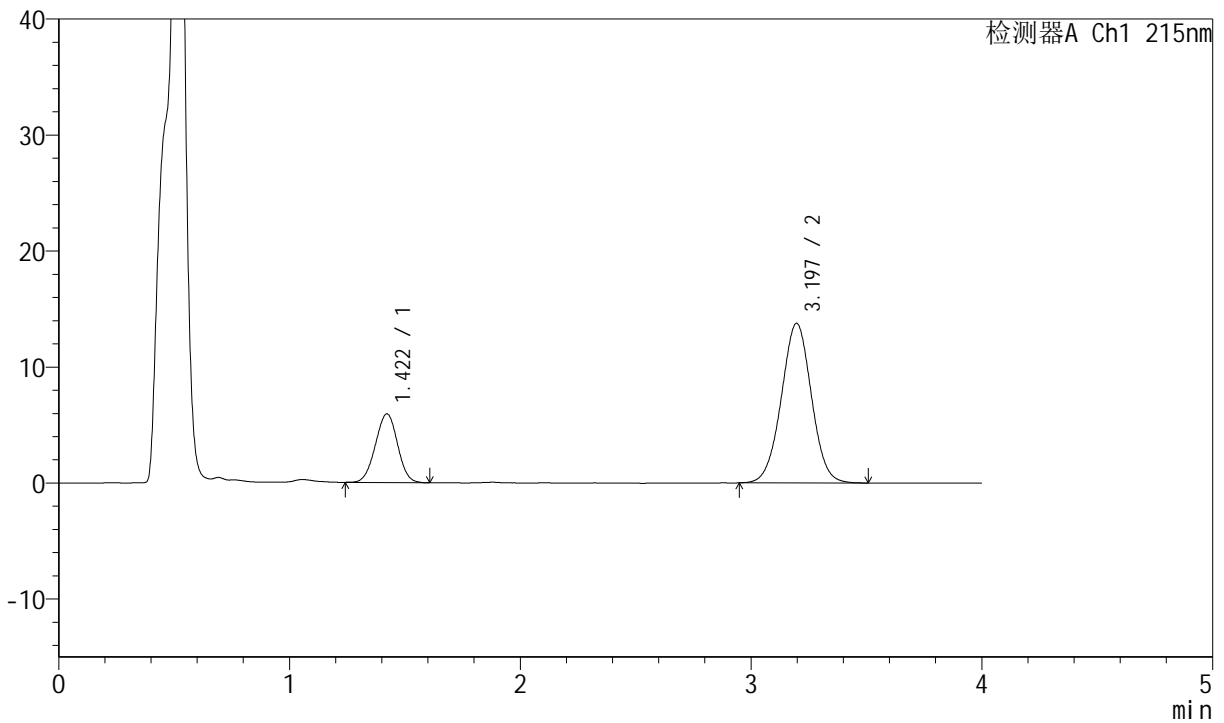
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2251-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/12 23:59:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	39552	5927	1032	0.989	--
2	3.197	124656	13764	2894	1.007	8.560
总计		164208	19691			



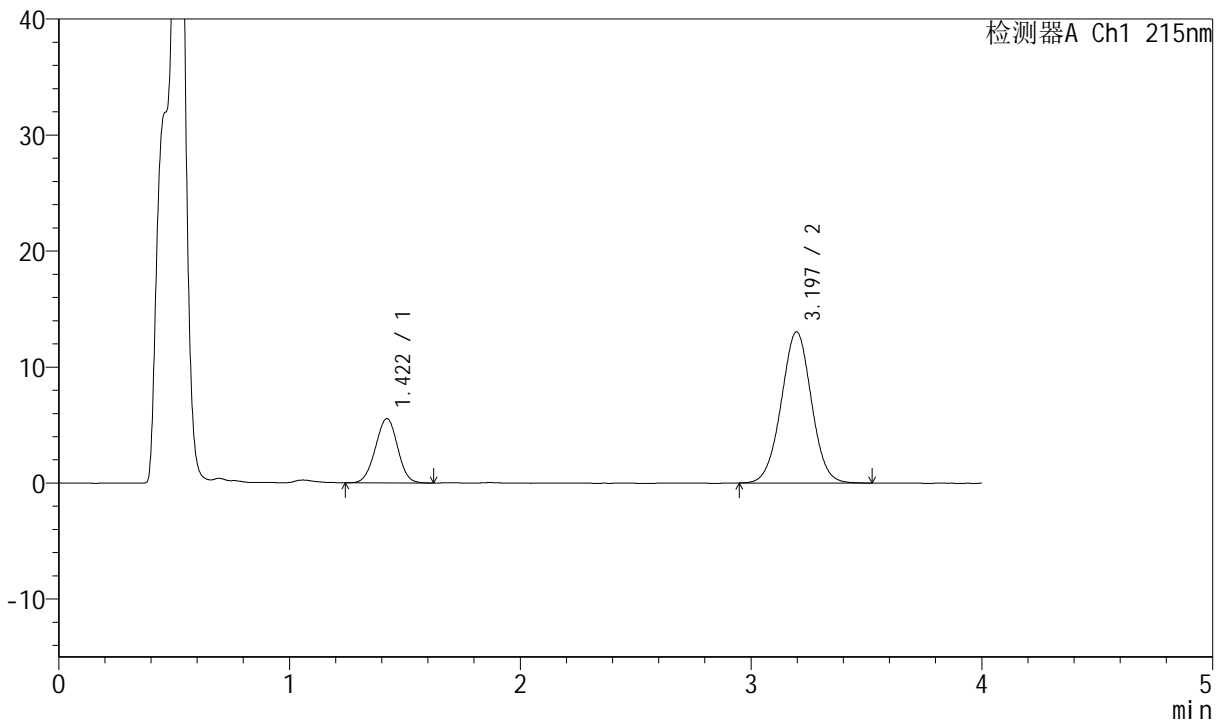
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2252-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:04:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	37140	5556	1035	0.986	--
2	3.197	118306	13040	2878	1.008	8.550
总计		155447	18596			



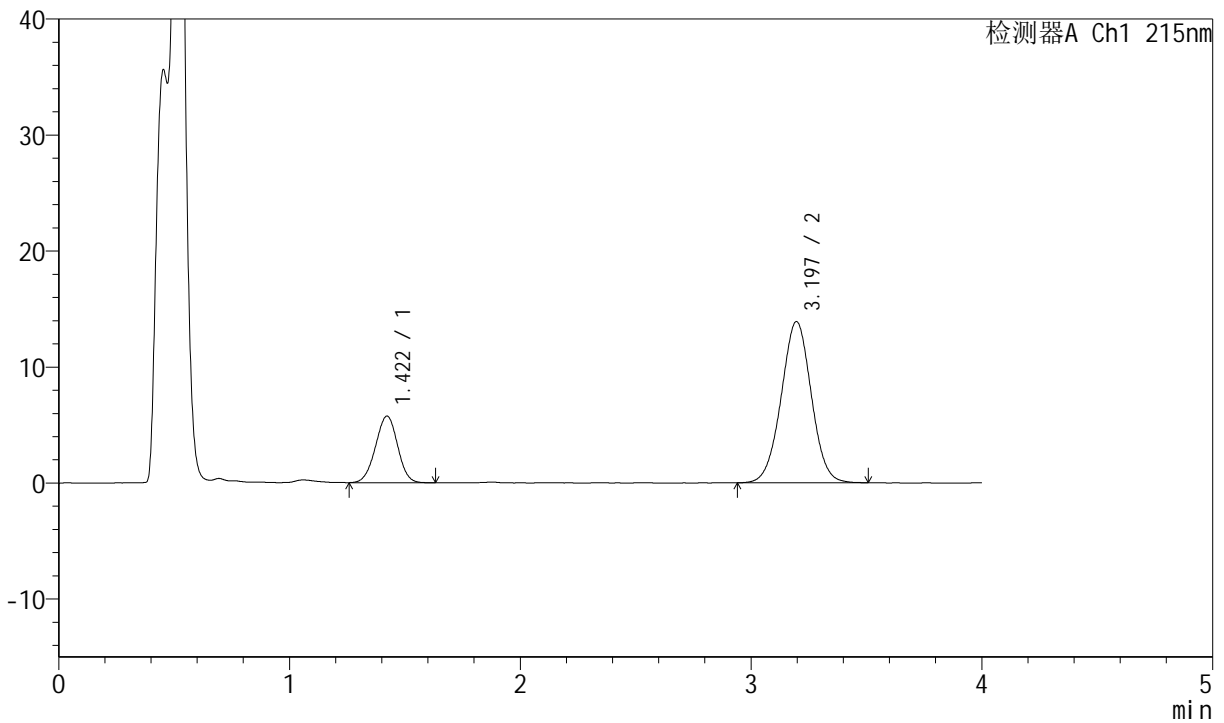
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2253-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:08:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	38283	5747	1044	0.984	--
2	3.197	125964	13905	2888	1.006	8.572
总计		164247	19652			



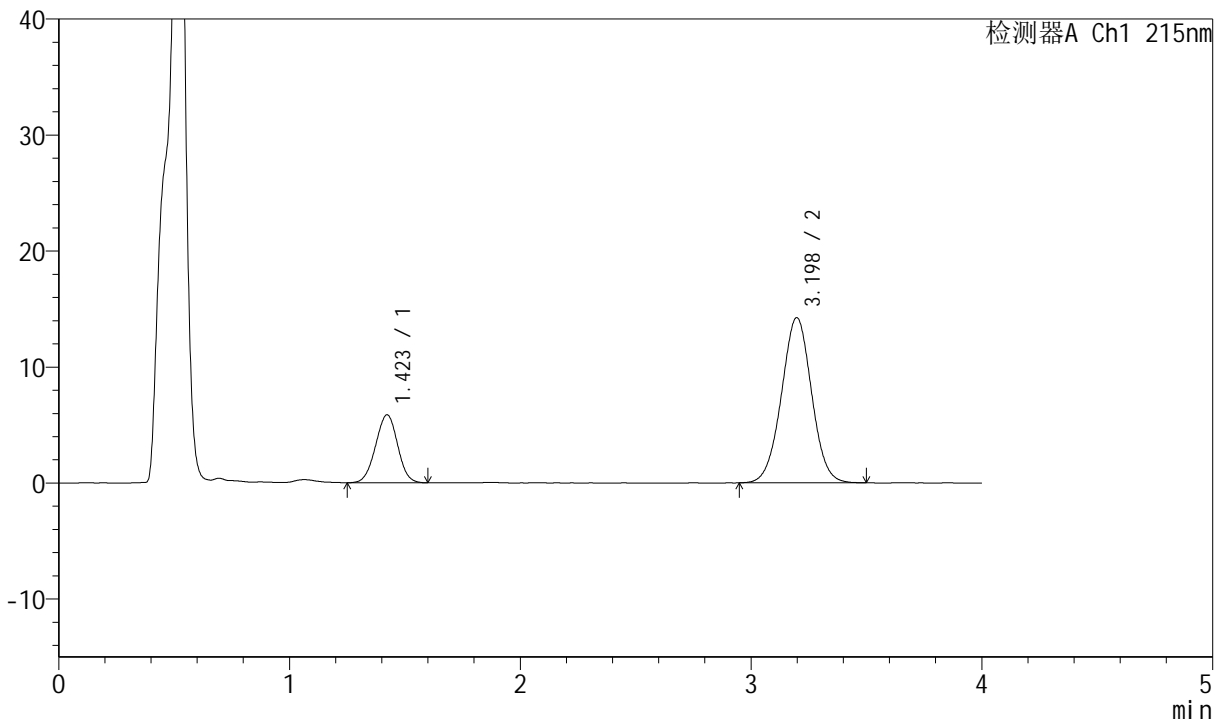
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2254-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:12:55 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	38815	5859	1051	0.991	--
2	3.198	129159	14245	2886	1.007	8.583
总计		167973	20104			



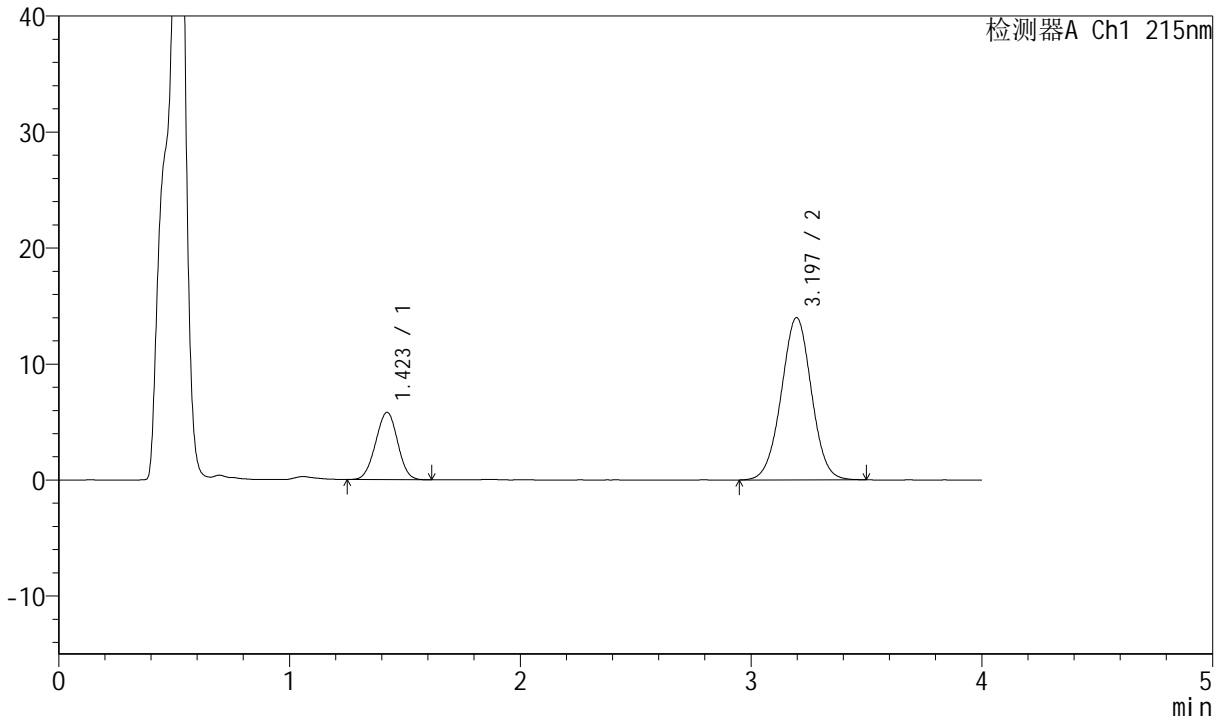
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2255-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:17:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	38531	5812	1043	0.991	--
2	3.197	126954	13996	2889	1.004	8.570
总计		165486	19808			



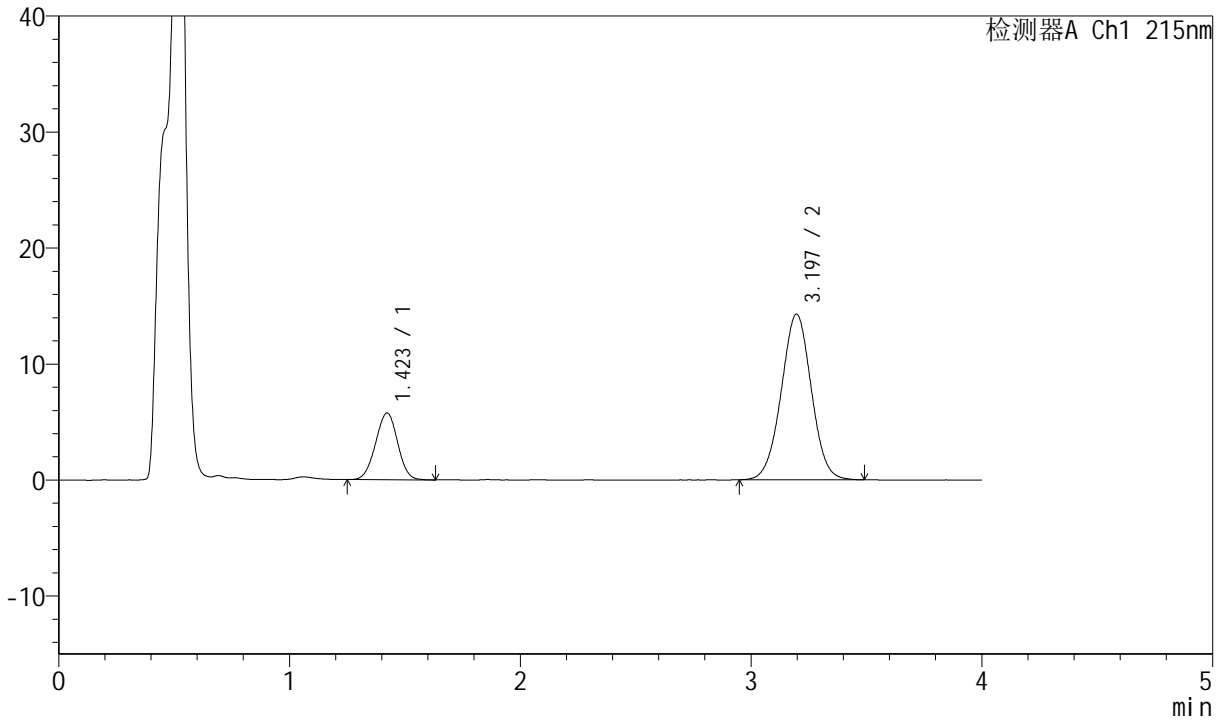
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2256-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:21:39 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	38185	5756	1039	0.987	--
2	3.197	129389	14293	2881	1.005	8.554
总计		167574	20049			



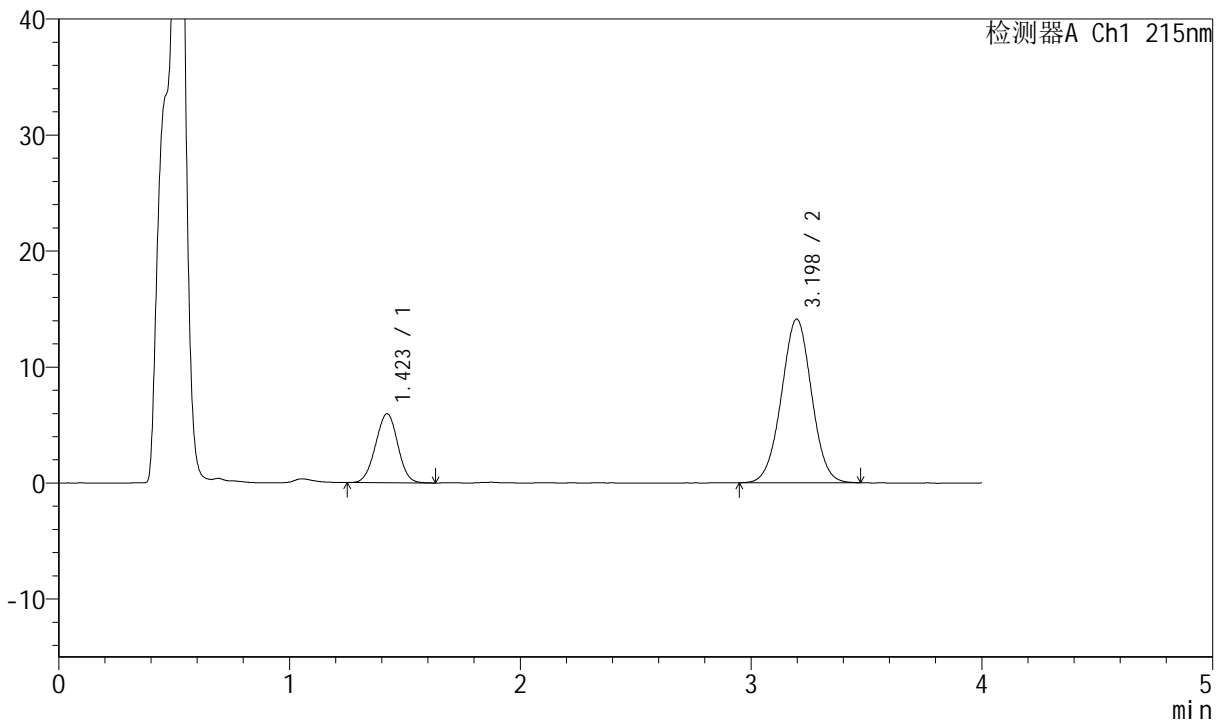
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2257-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:26:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	39753	5954	1031	0.993	--
2	3.198	127676	14105	2878	1.005	8.540
总计		167429	20059			



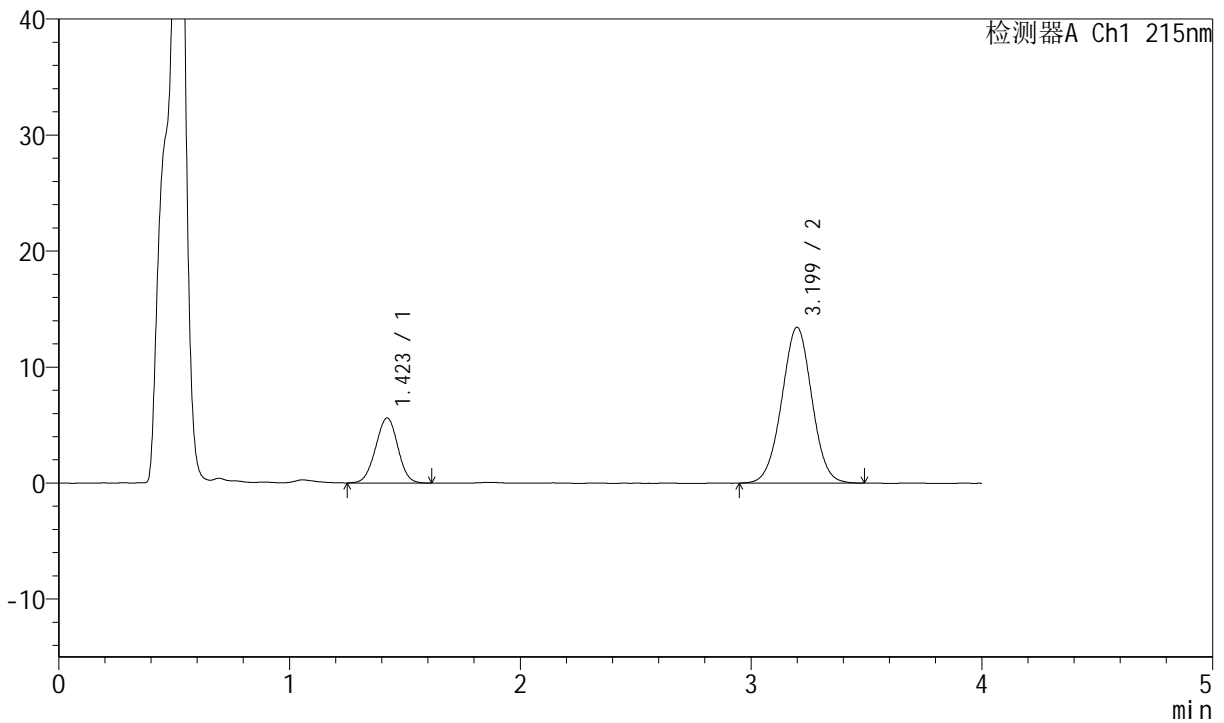
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2258-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:30:23 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	37573	5615	1037	0.992	--
2	3.199	121896	13429	2877	1.005	8.553
总计		159469	19043			



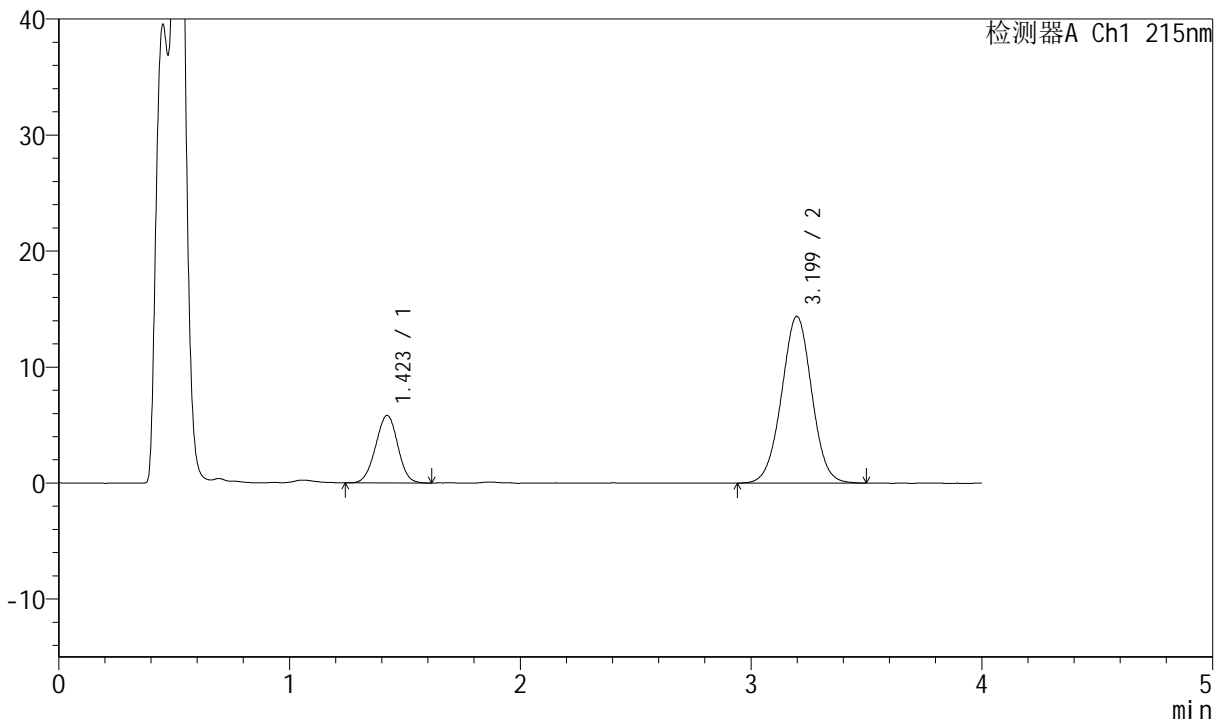
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2259-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:34:44 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	38866	5827	1042	0.985	--
2	3.199	130387	14372	2882	1.007	8.563
总计		169253	20199			



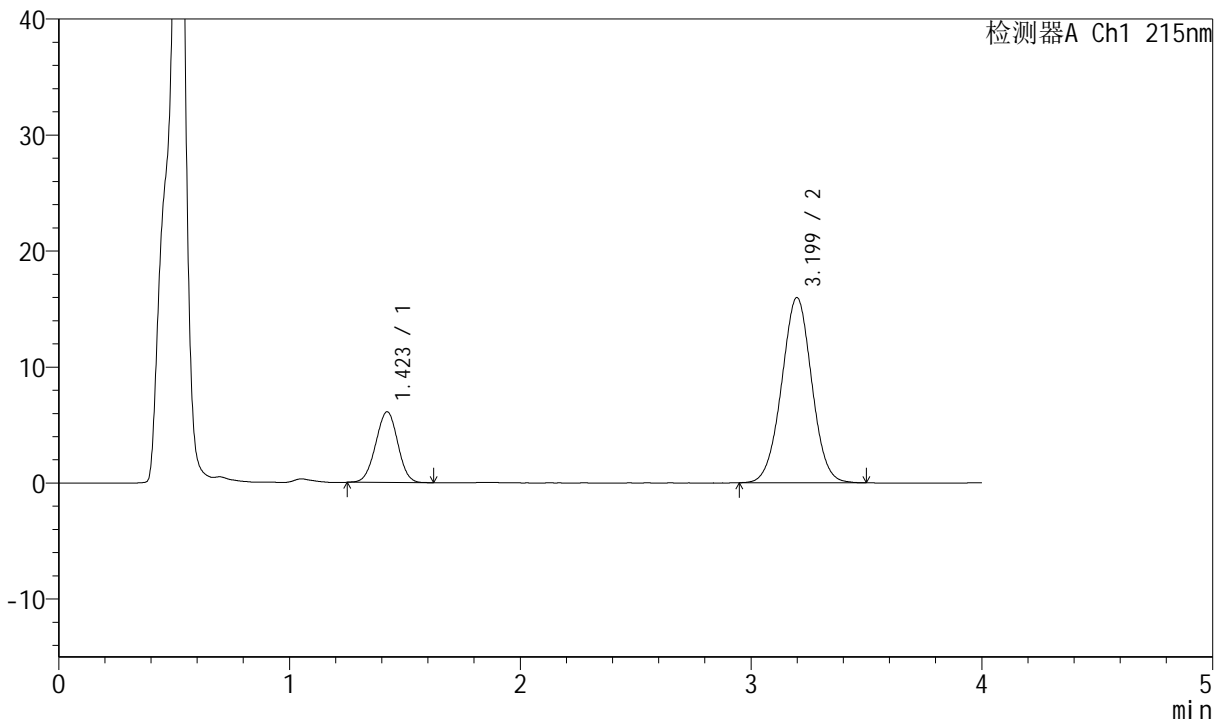
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2260-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:39:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	40584	6102	1046	0.992	--
2	3.199	144713	15966	2888	1.008	8.576
总计		185297	22068			



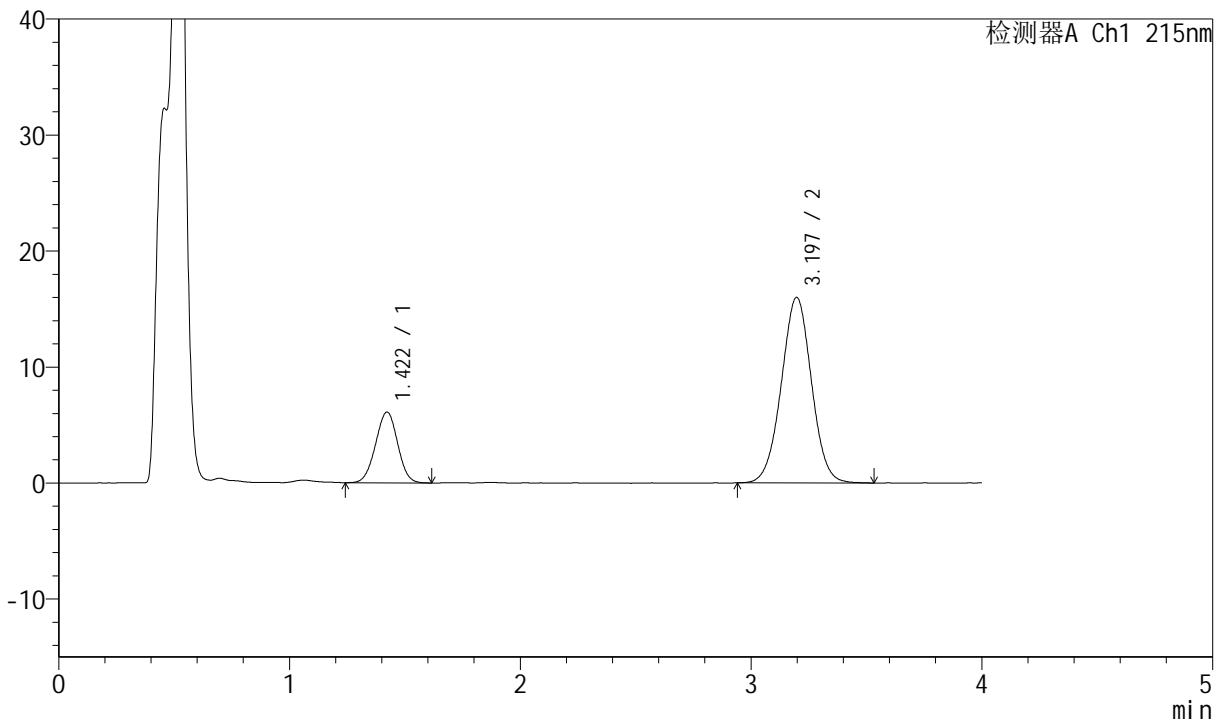
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2261-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:43:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	40587	6109	1044	0.991	--
2	3.197	145084	15994	2879	1.007	8.566
总计		185671	22104			



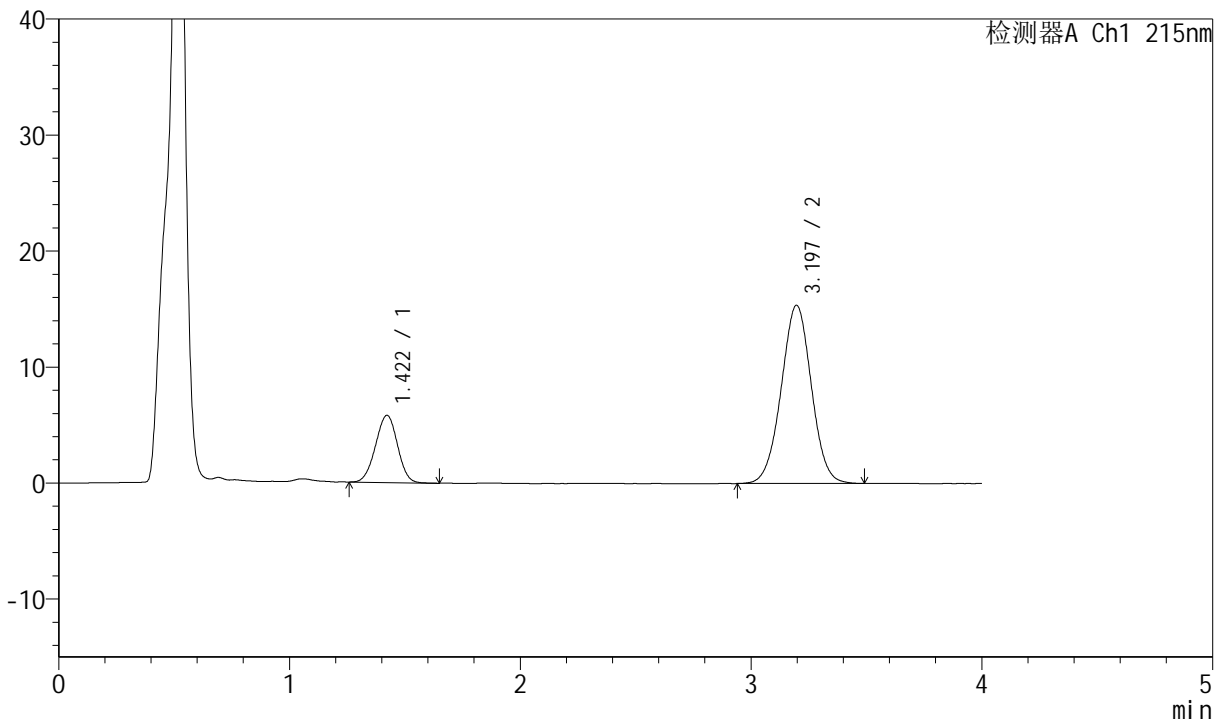
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2262-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:47:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	38351	5801	1051	0.982	--
2	3.197	139454	15364	2876	1.006	8.575
总计		177806	21164			



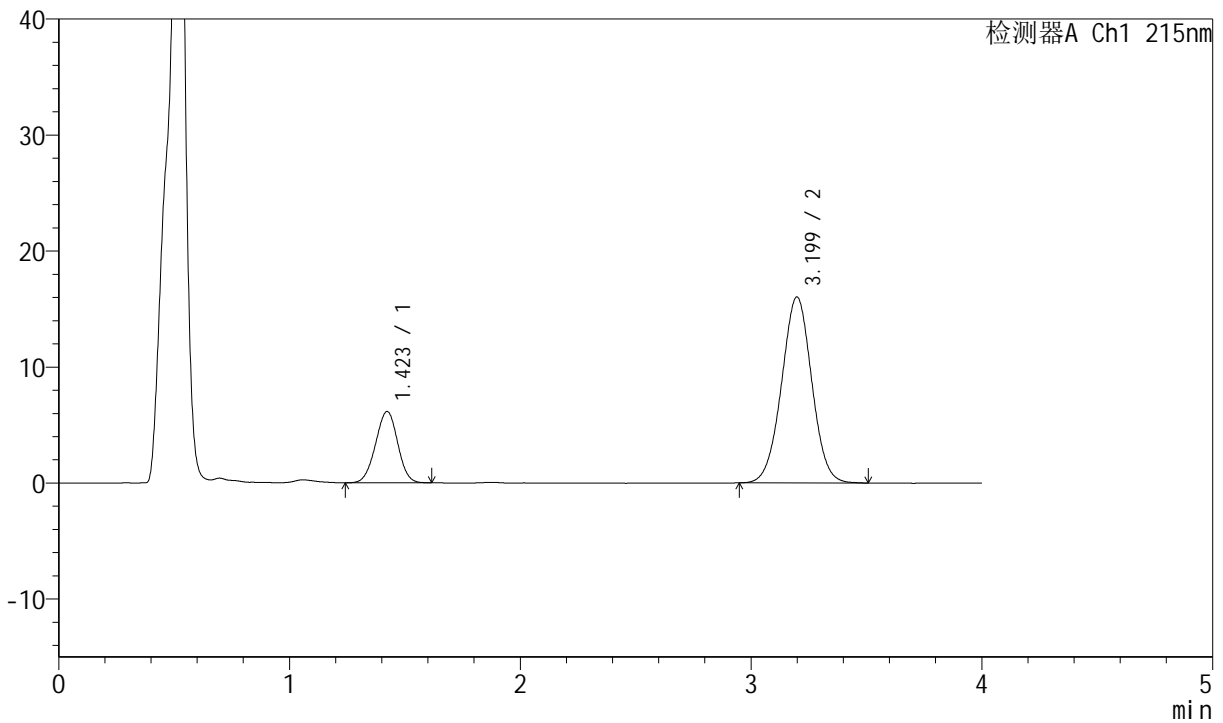
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2263-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:52:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	40938	6152	1037	0.983	--
2	3.199	145706	16023	2874	1.007	8.550
总计		186644	22176			



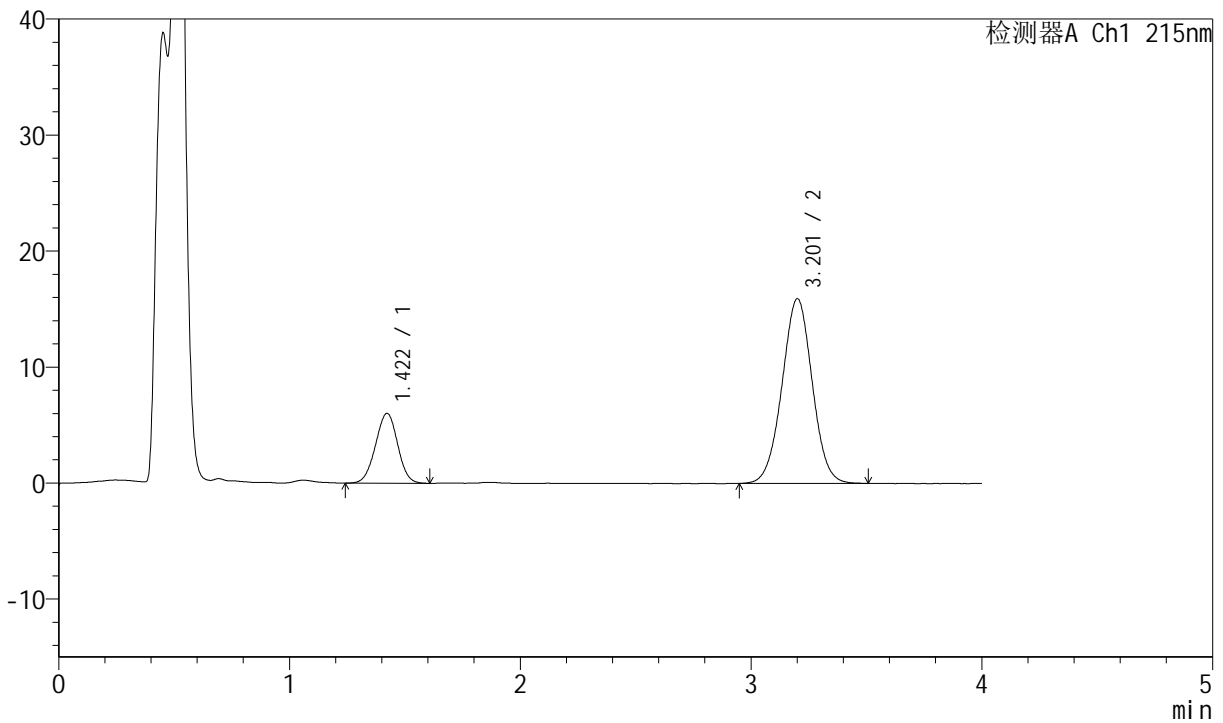
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2264-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 00:56:35 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	40152	6028	1043	0.986	--
2	3.201	144792	15890	2878	1.006	8.573
总计		184944	21918			



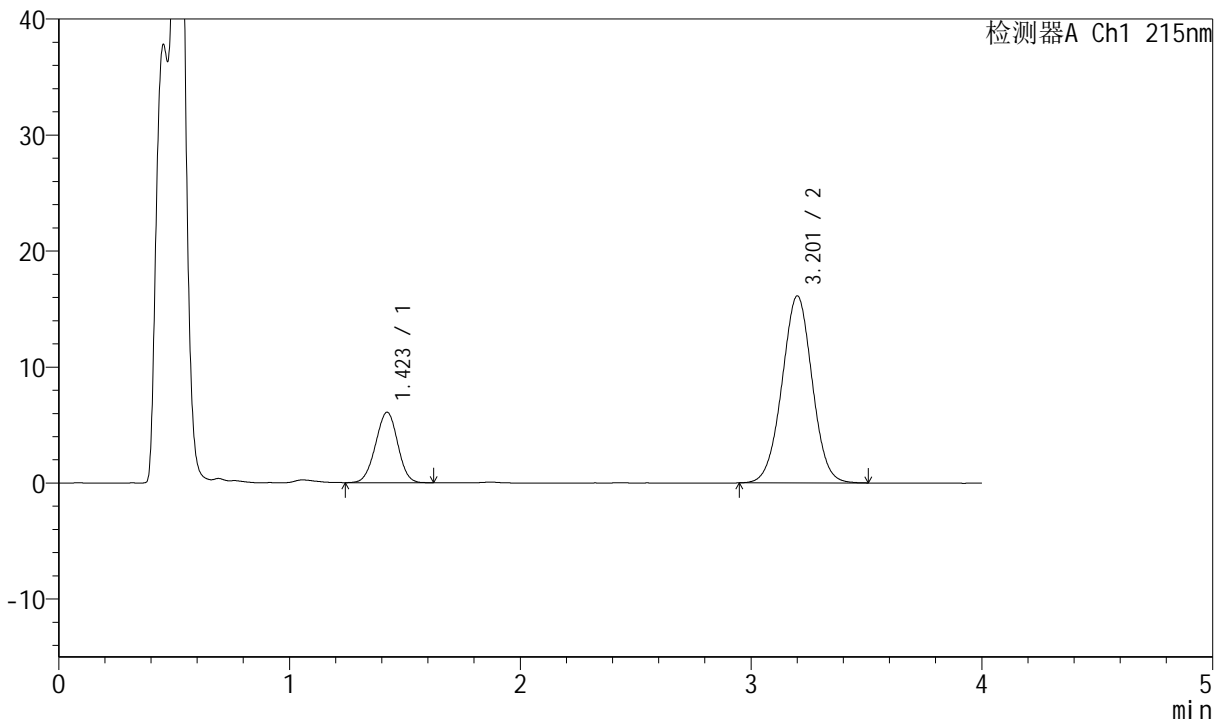
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2265-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:00:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	40481	6079	1044	0.987	--
2	3.201	146295	16086	2876	1.004	8.570
总计		186777	22165			



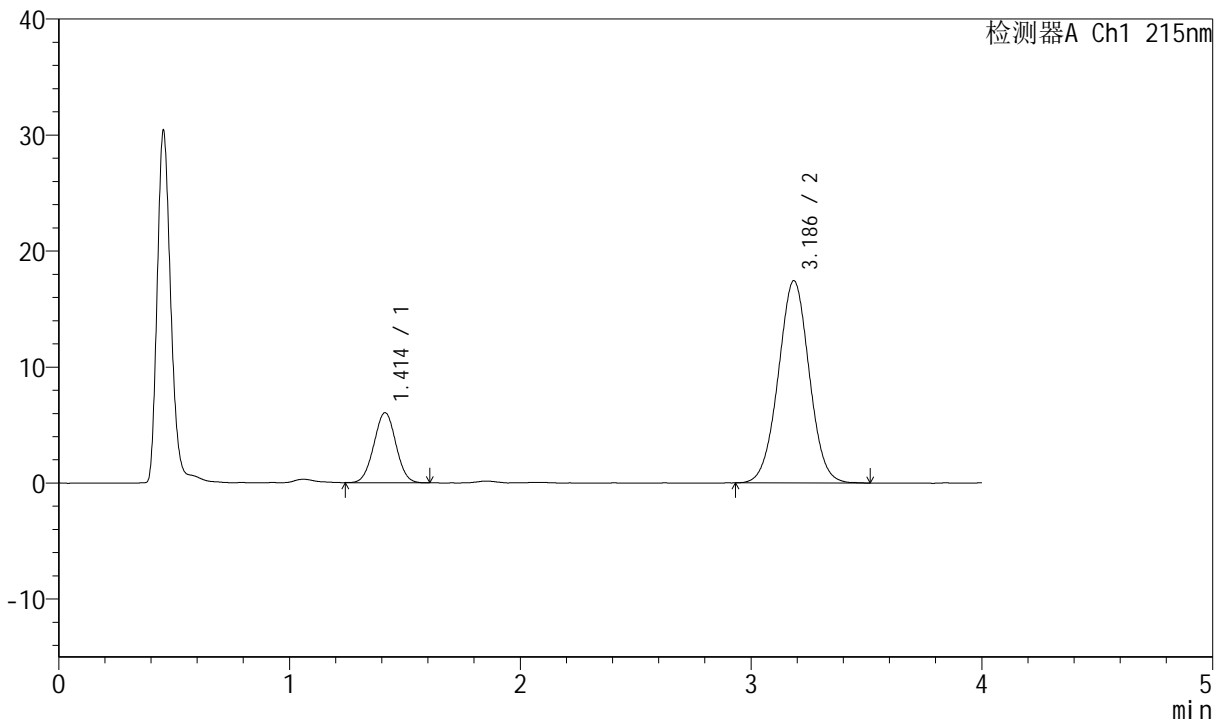
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2266-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:05:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	39987	6044	1040	1.014	--
2	3.186	162297	17427	2712	1.012	8.435
总计		202284	23471			



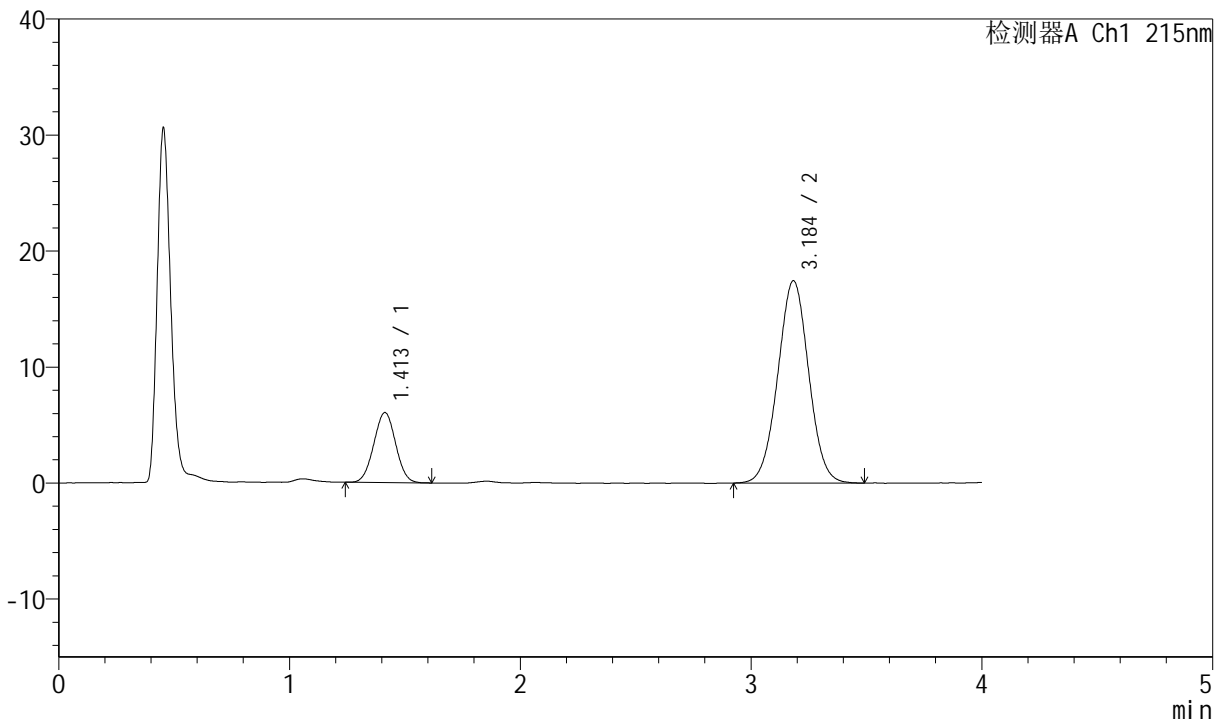
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2267-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-1000ml-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:09:43 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:13:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	39702	6040	1045	1.014	--
2	3.184	162199	17414	2711	1.013	8.440
总计		201901	23453			



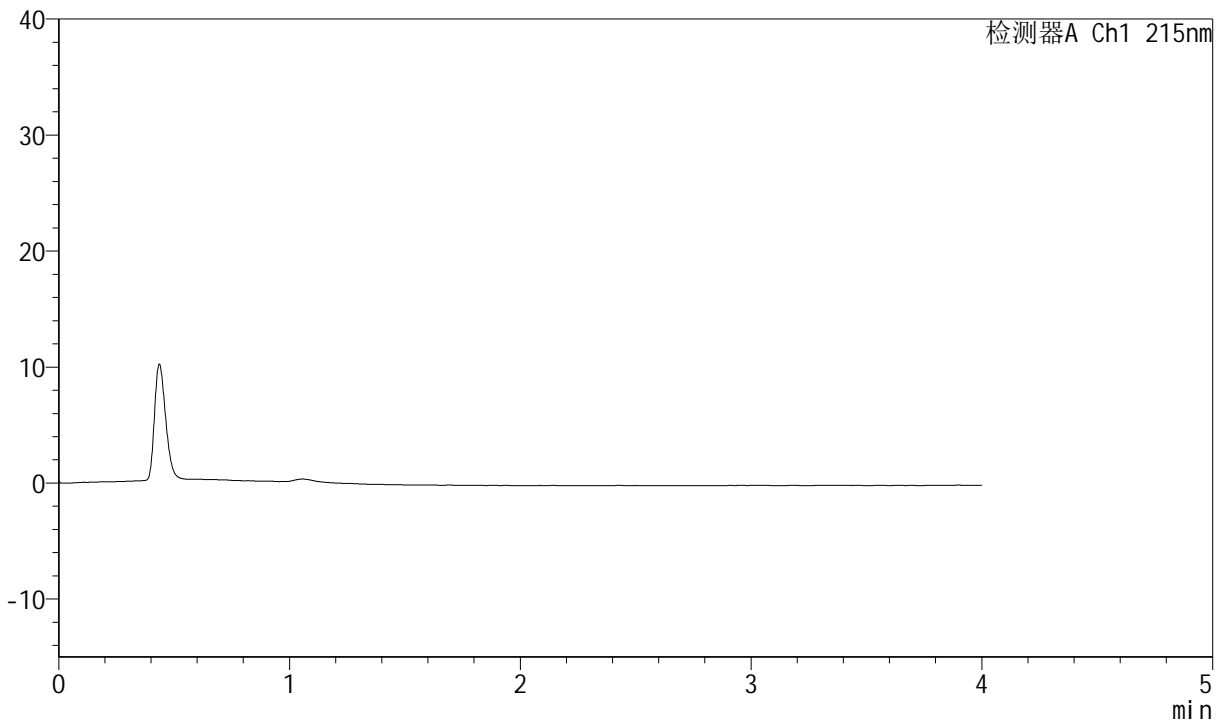
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2268-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:14:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



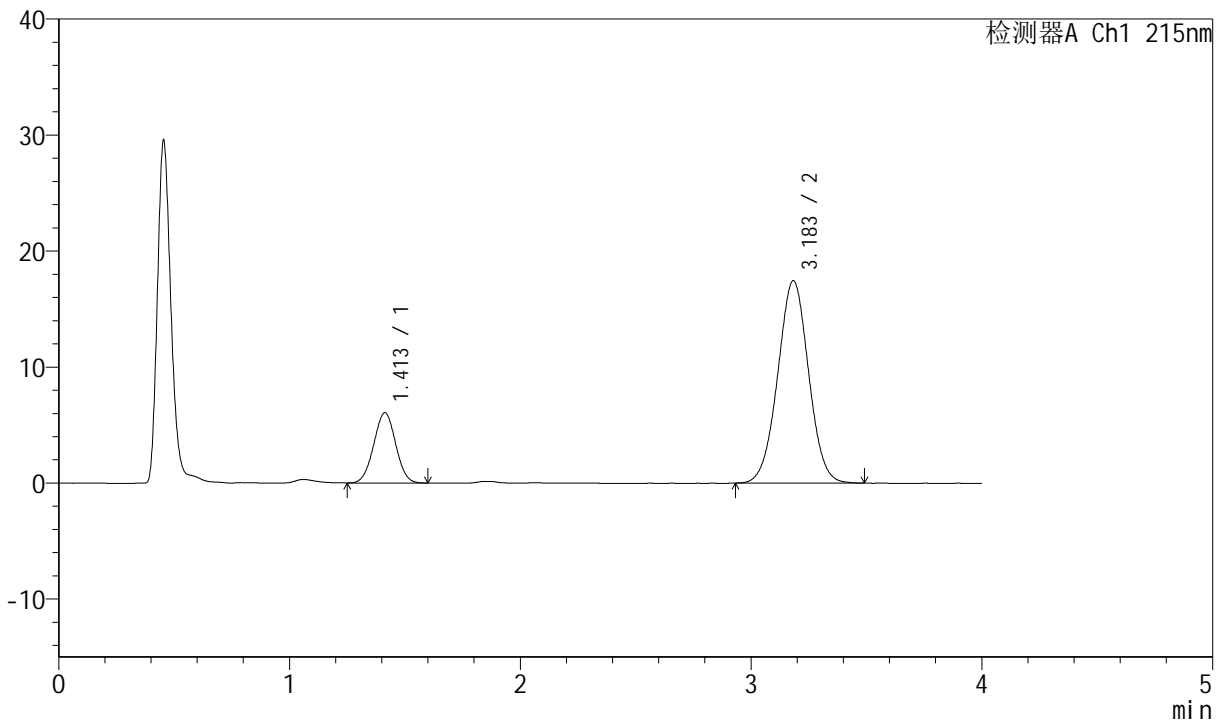
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2269-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:18:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	40031	6061	1033	1.009	--
2	3.183	162126	17437	2713	1.011	8.422
总计		202157	23498			



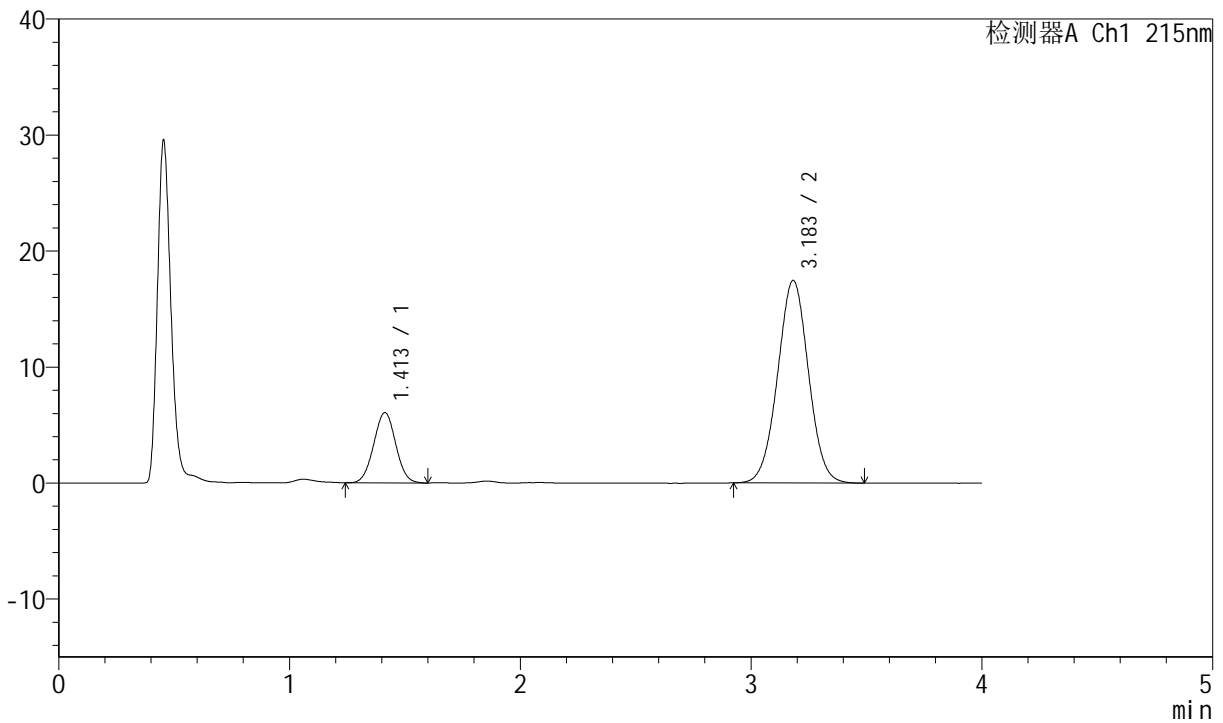
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2270-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:22:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	40208	6062	1035	1.014	--
2	3.183	162055	17448	2719	1.013	8.427
总计		202263	23510			



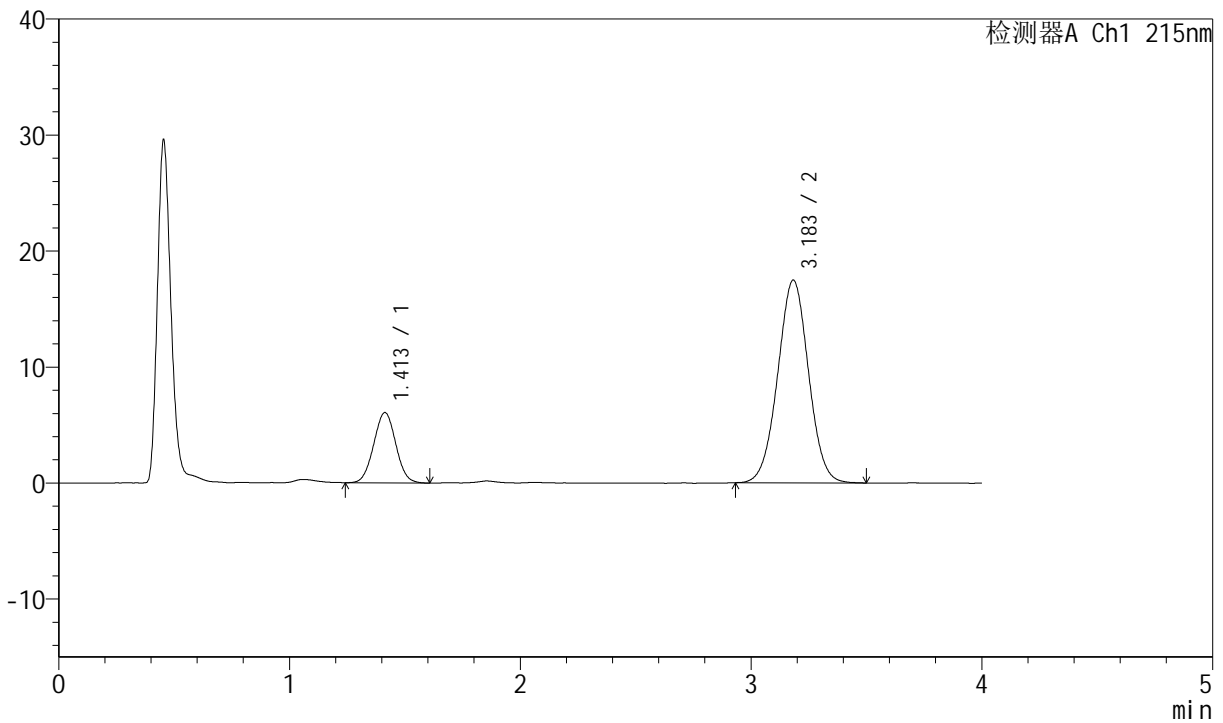
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2271-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:27:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	40273	6068	1033	1.025	--
2	3.183	161970	17459	2736	1.011	8.441
总计		202243	23527			



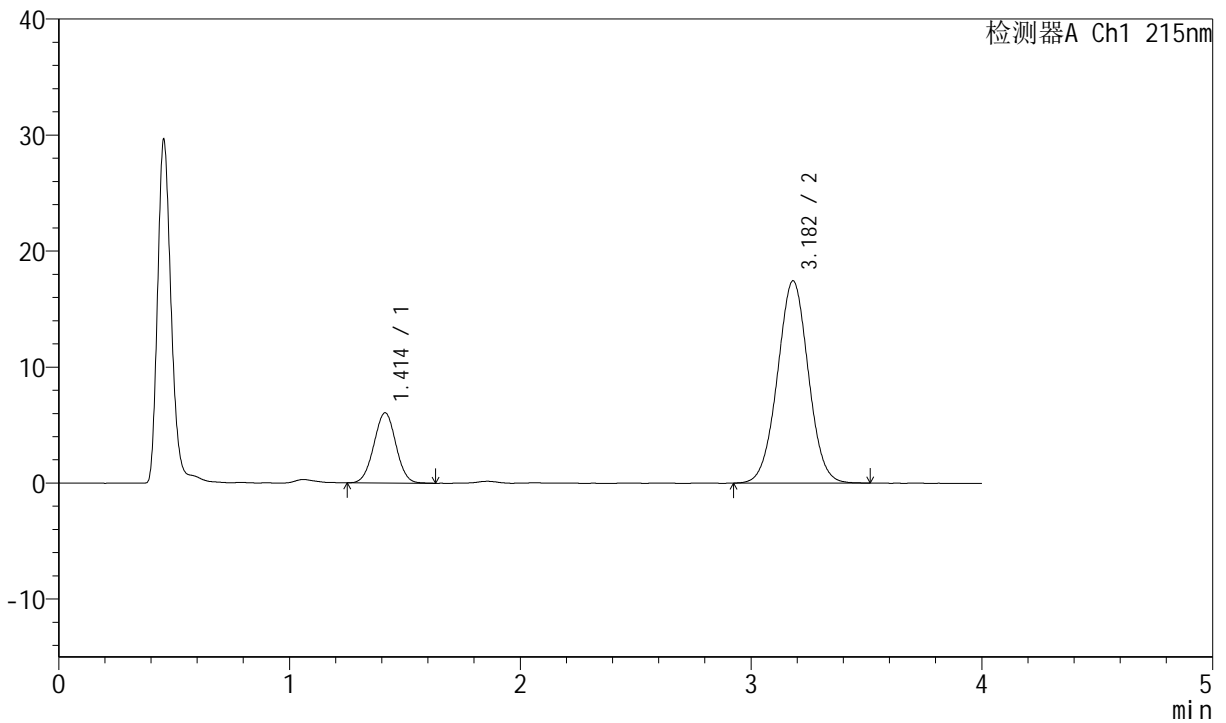
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2272-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:31:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	40025	6054	1045	1.013	--
2	3.182	162160	17439	2723	1.013	8.441
总计		202185	23492			



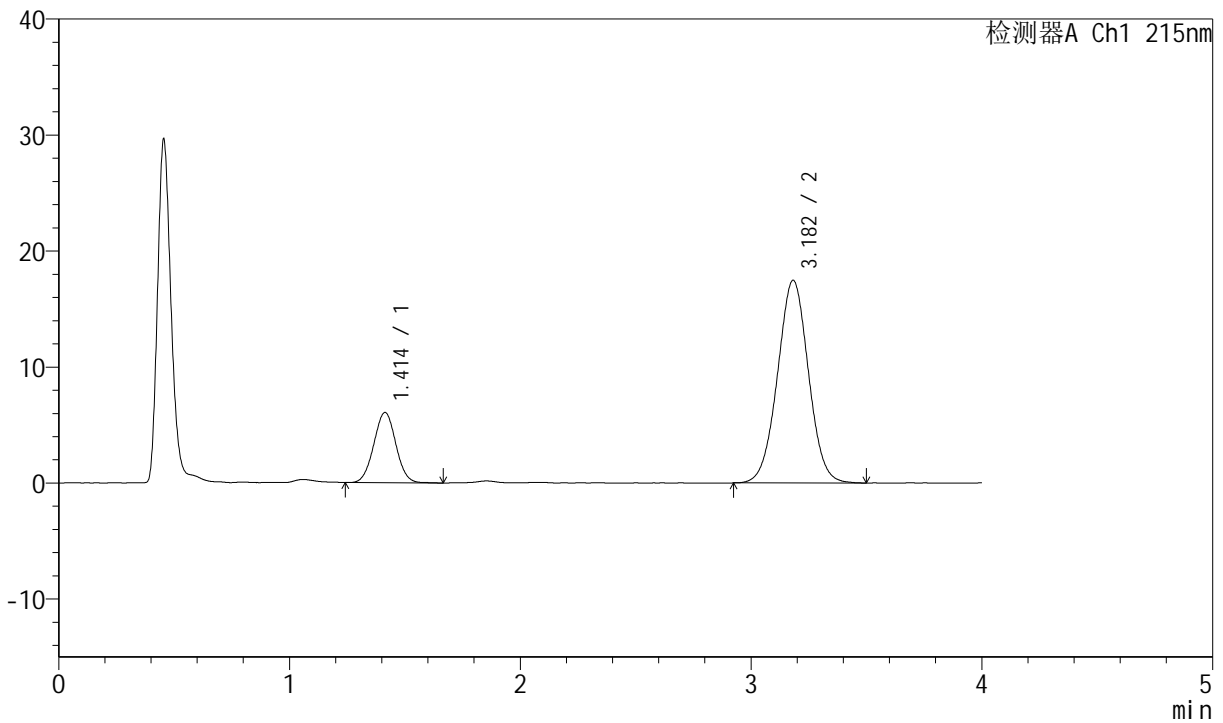
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2273-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:36:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	40283	6068	1041	1.021	--
2	3.182	162550	17468	2707	1.013	8.423
总计		202833	23536			



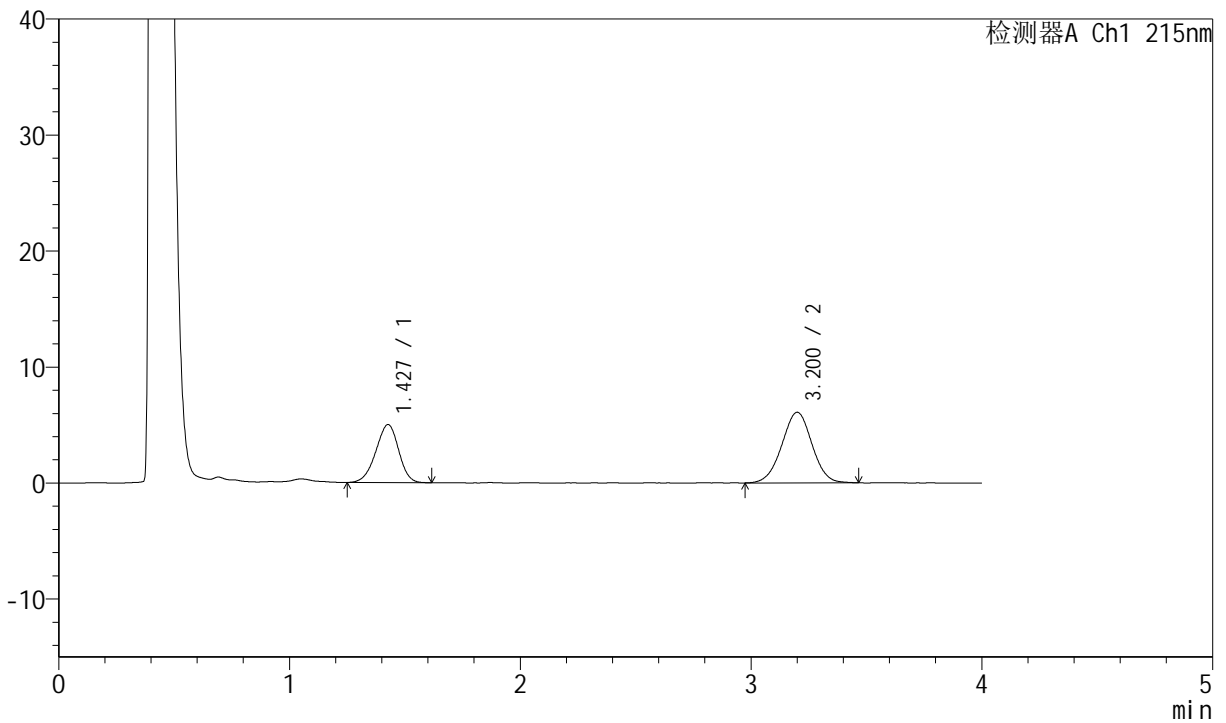
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2274-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:40:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	34362	4987	985	0.940	--
2	3.200	55187	6079	2875	0.996	8.433
总计		89548	11067			



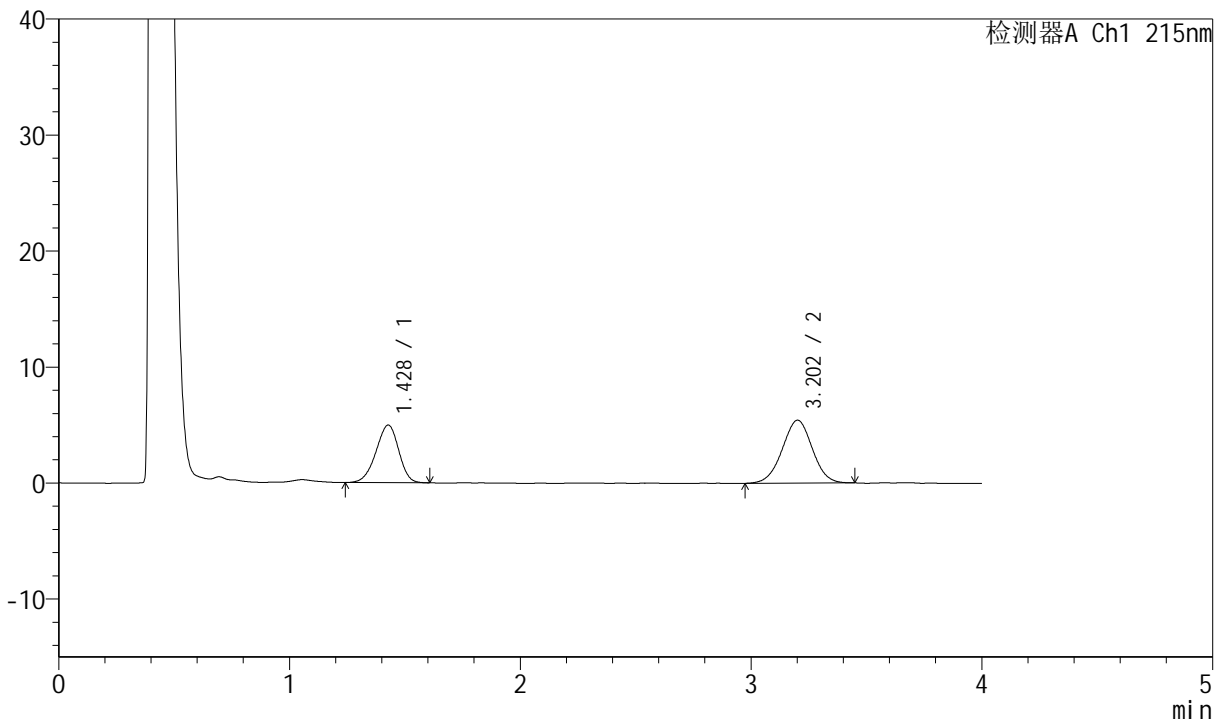
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2275-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:44:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	34137	4969	987	0.932	--
2	3.202	49028	5412	2872	0.998	8.434
总计		83165	10381			



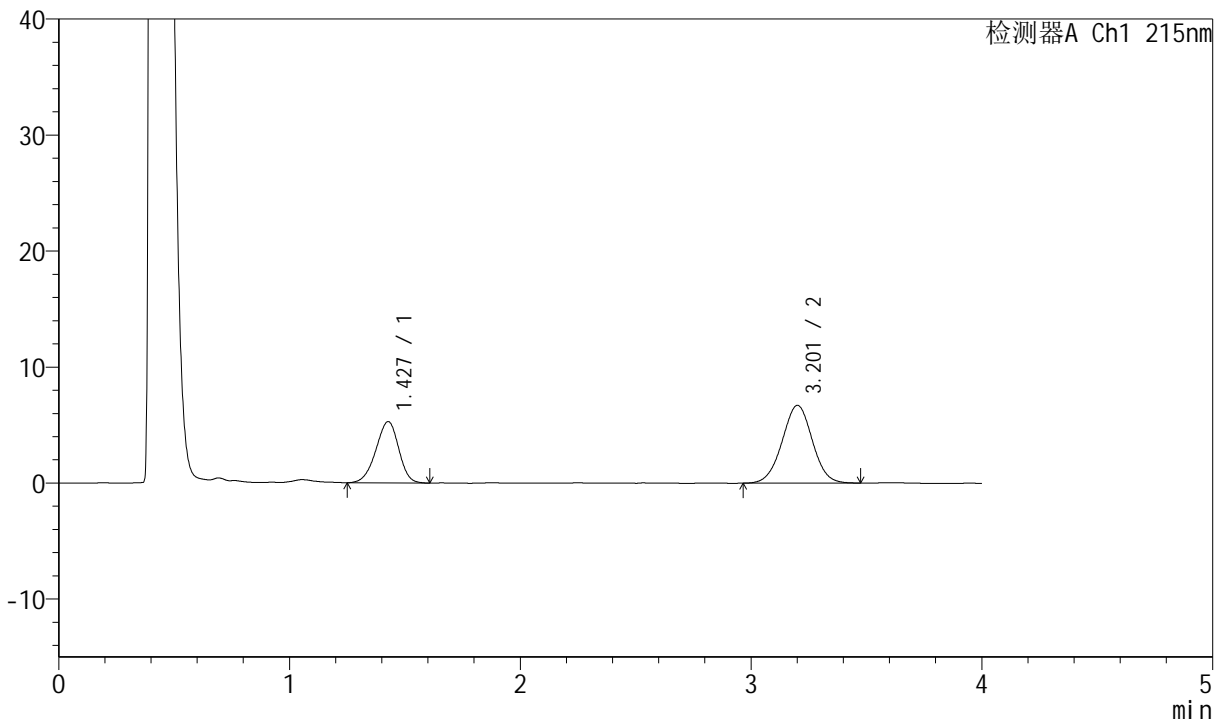
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2276-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:49:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	36396	5279	985	0.936	--
2	3.201	60838	6687	2867	1.004	8.425
总计		97233	11966			



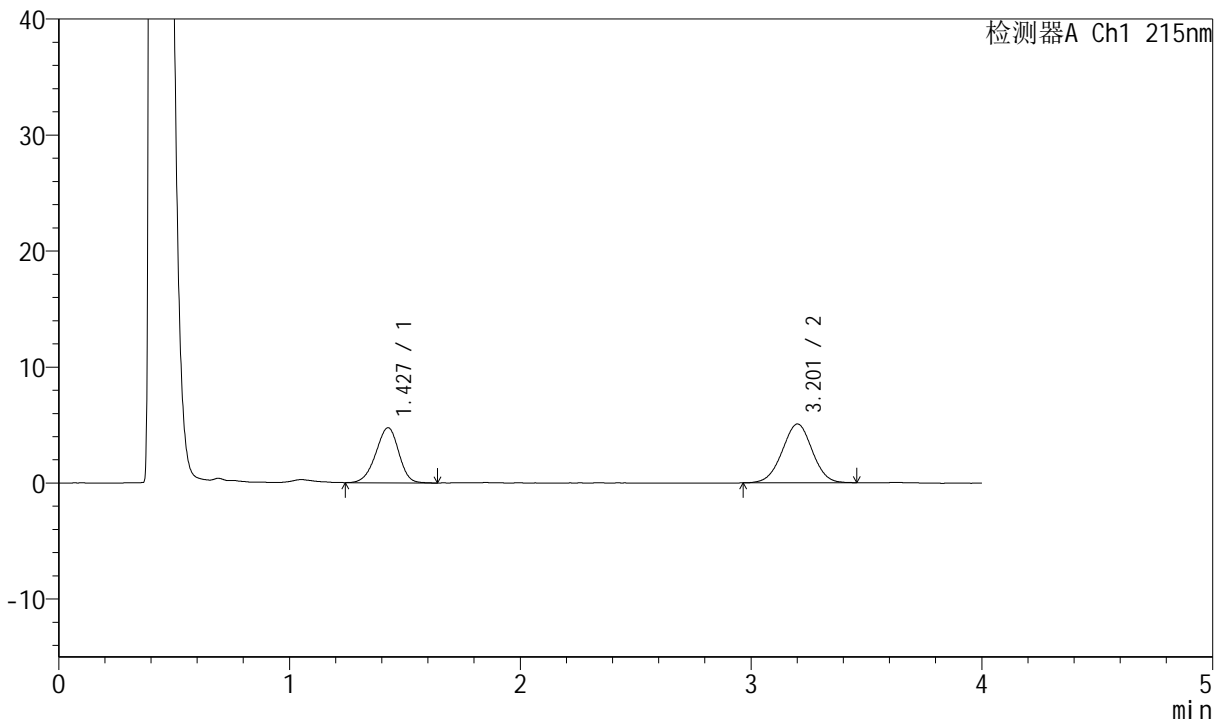
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2277-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:53:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	32854	4747	982	0.938	--
2	3.201	45903	5062	2868	0.995	8.424
总计		78757	9809			



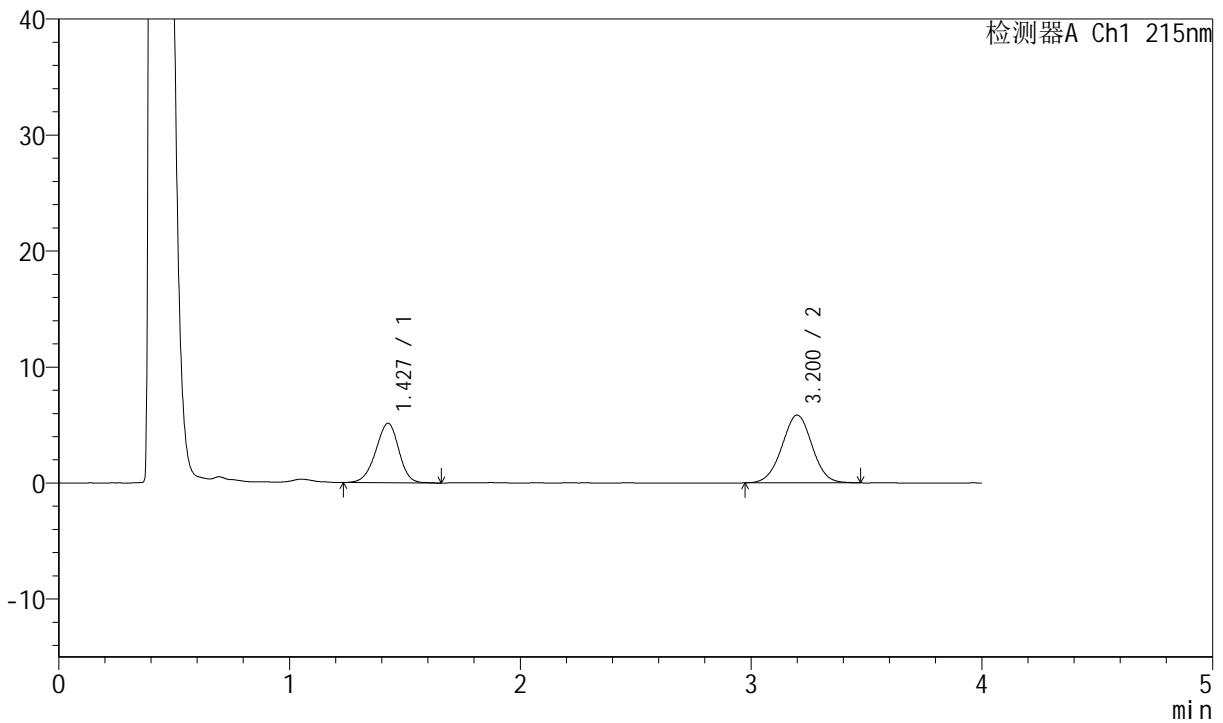
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2278-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 01:58:04 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	35646	5115	983	0.949	--
2	3.200	53092	5835	2866	1.004	8.420
总计		88738	10950			



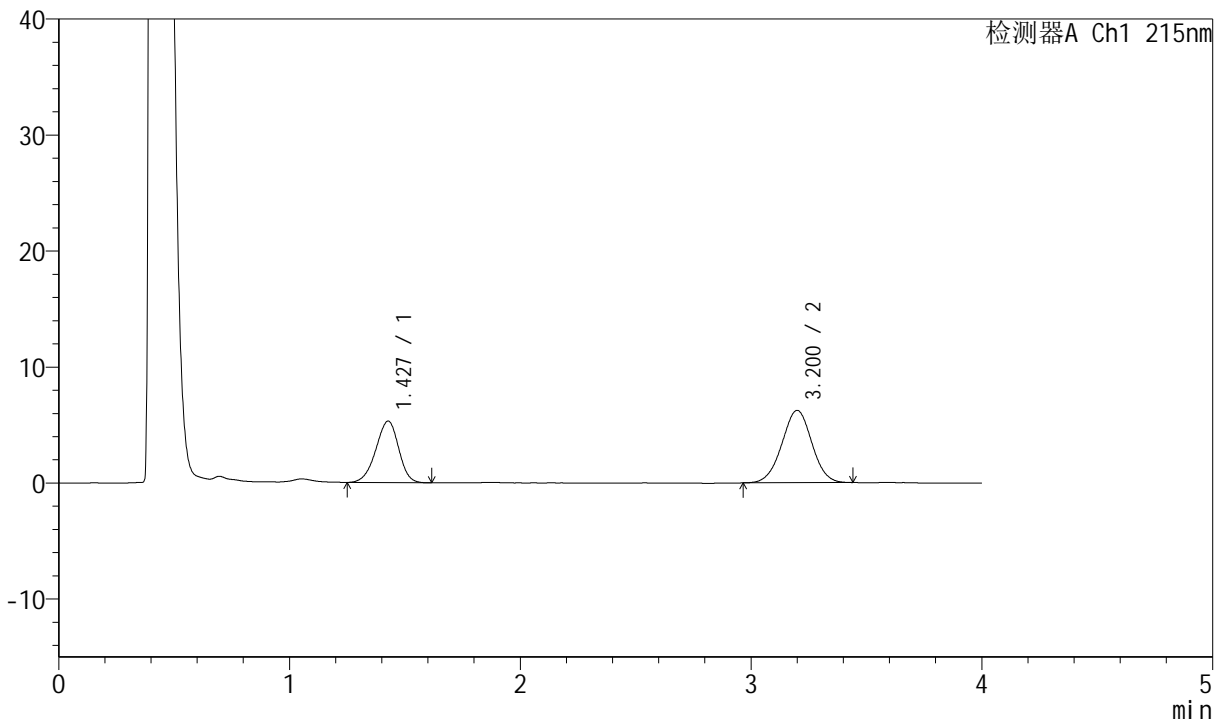
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2279-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:02:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	36440	5298	993	0.934	--
2	3.200	56297	6235	2891	0.998	8.457
总计		92737	11533			



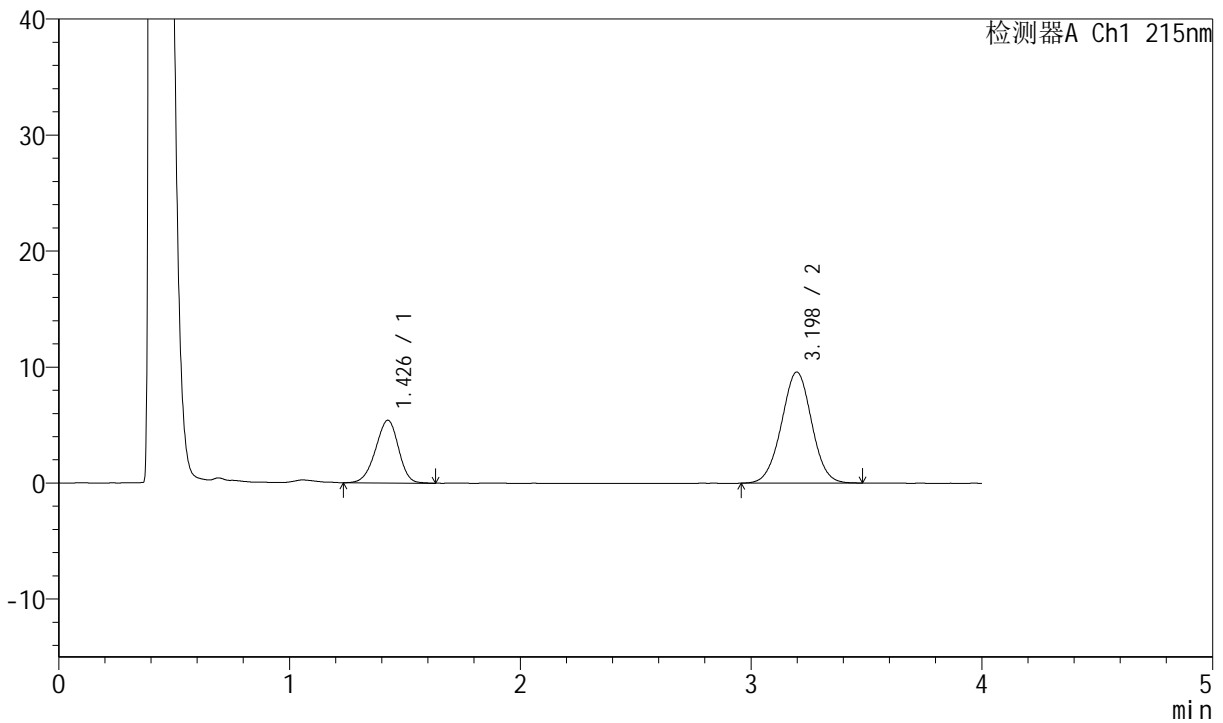
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2280-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:06:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	37365	5389	980	0.937	--
2	3.198	86974	9573	2874	1.007	8.422
总计		124339	14962			



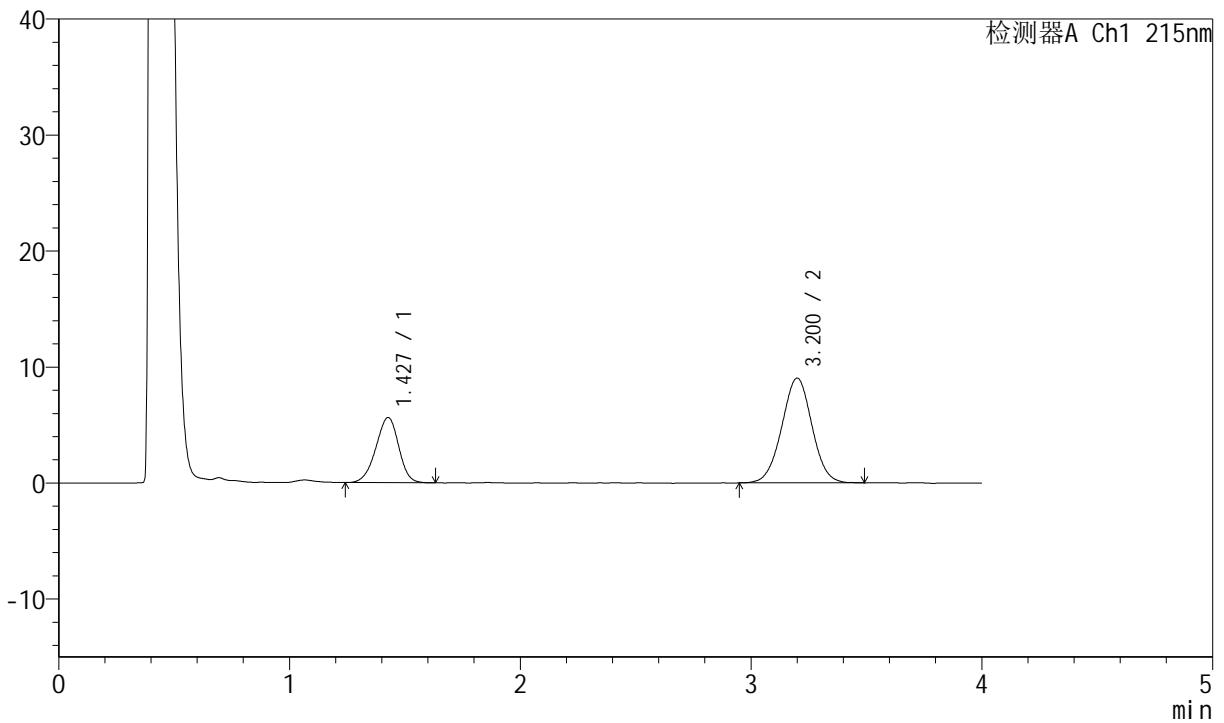
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2281-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:11:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	38674	5615	993	0.941	--
2	3.200	82121	9026	2864	1.006	8.434
总计		120795	14641			



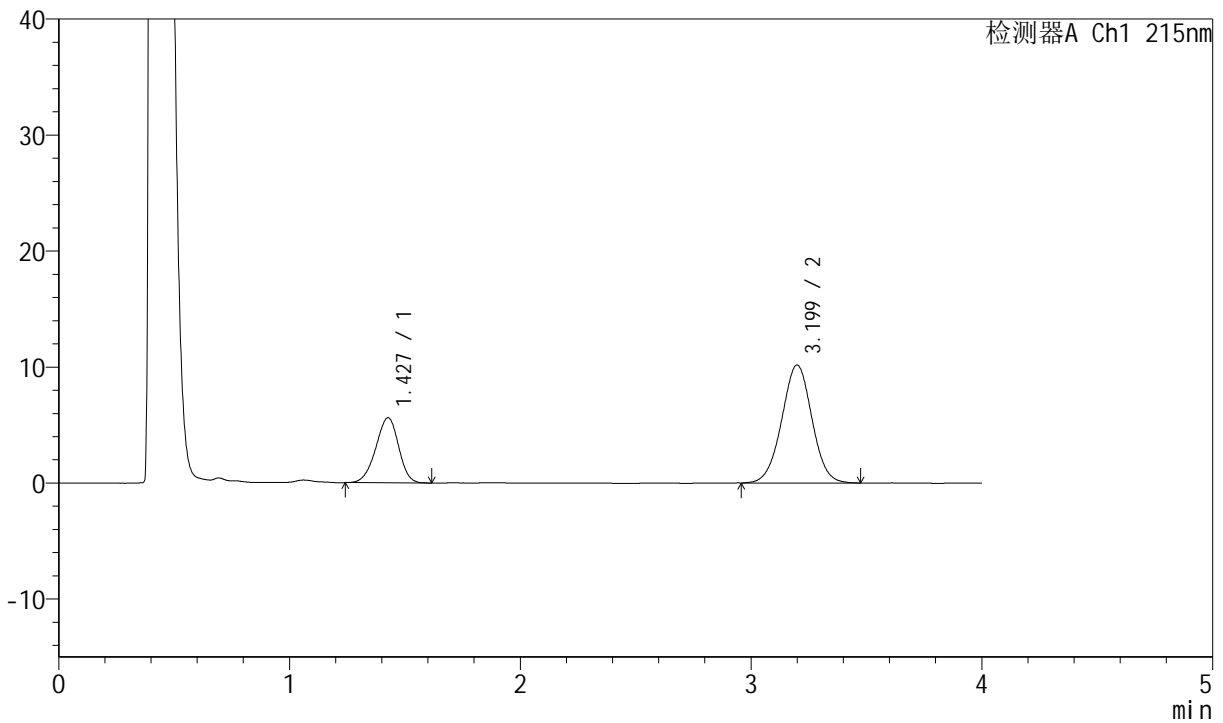
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2282-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:15:36 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:14:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	38618	5604	988	0.941	--
2	3.199	92385	10159	2878	1.003	8.439
总计		131002	15763			



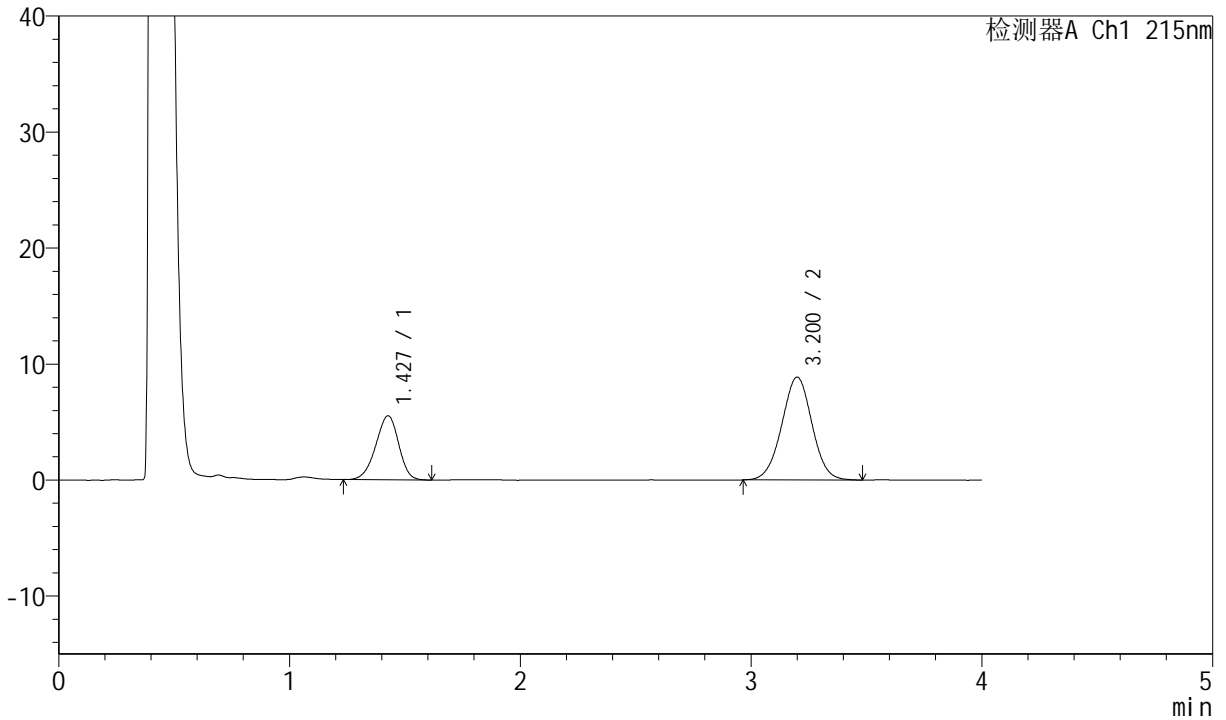
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2283-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:19:58 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:14:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	38115	5513	977	0.934	--
2	3.200	80599	8854	2858	1.002	8.404
总计		118714	14367			



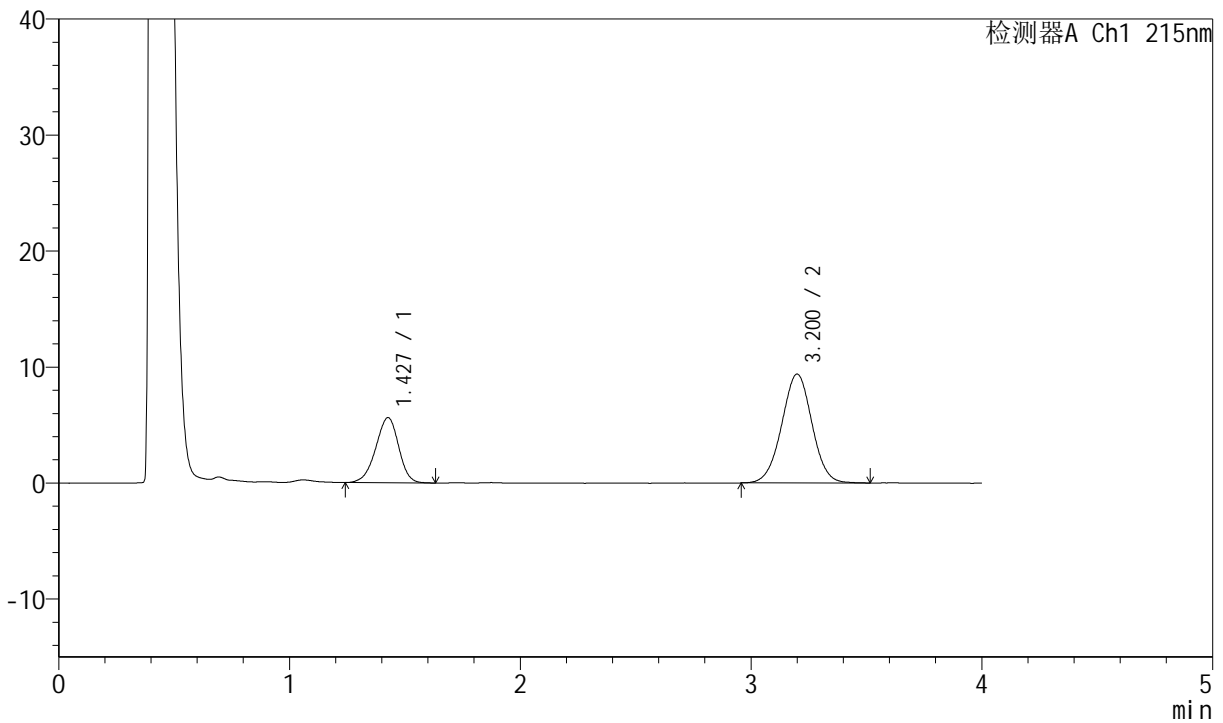
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2284-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:24:20 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:14:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	38910	5609	988	0.935	--
2	3.200	85455	9375	2859	1.003	8.423
总计		124365	14984			



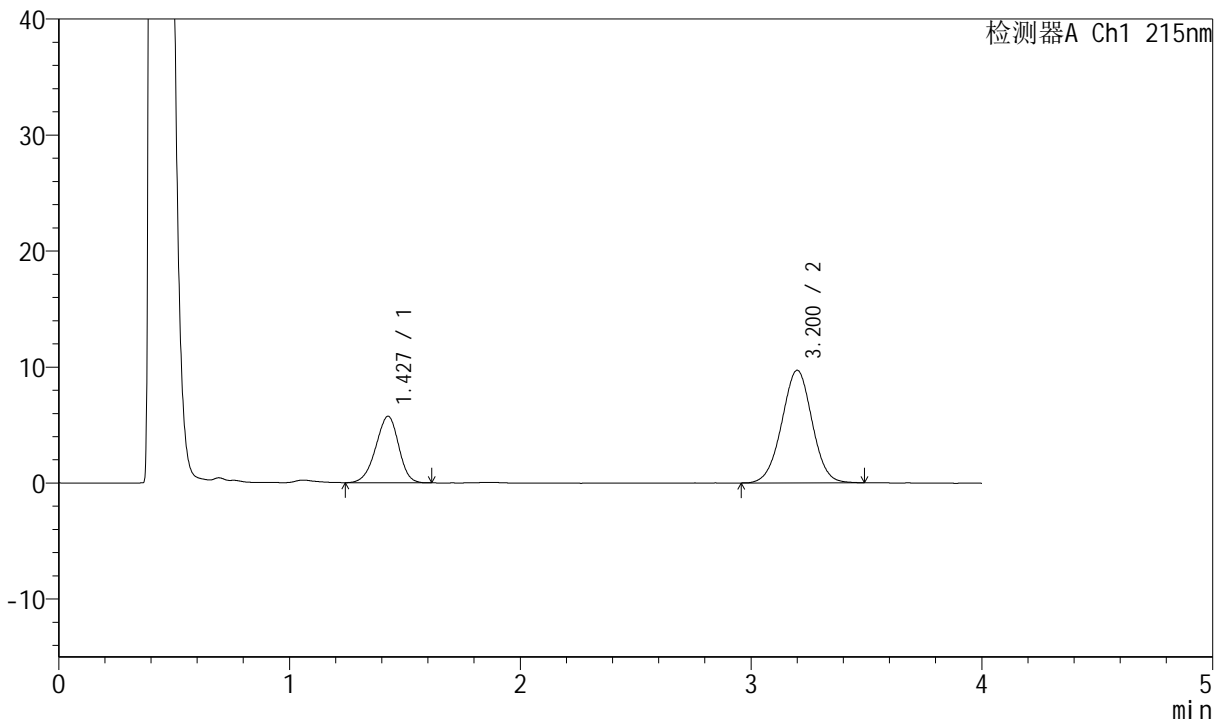
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2285-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:28:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	39531	5727	984	0.934	--
2	3.200	88398	9695	2860	1.001	8.417
总计		127929	15422			



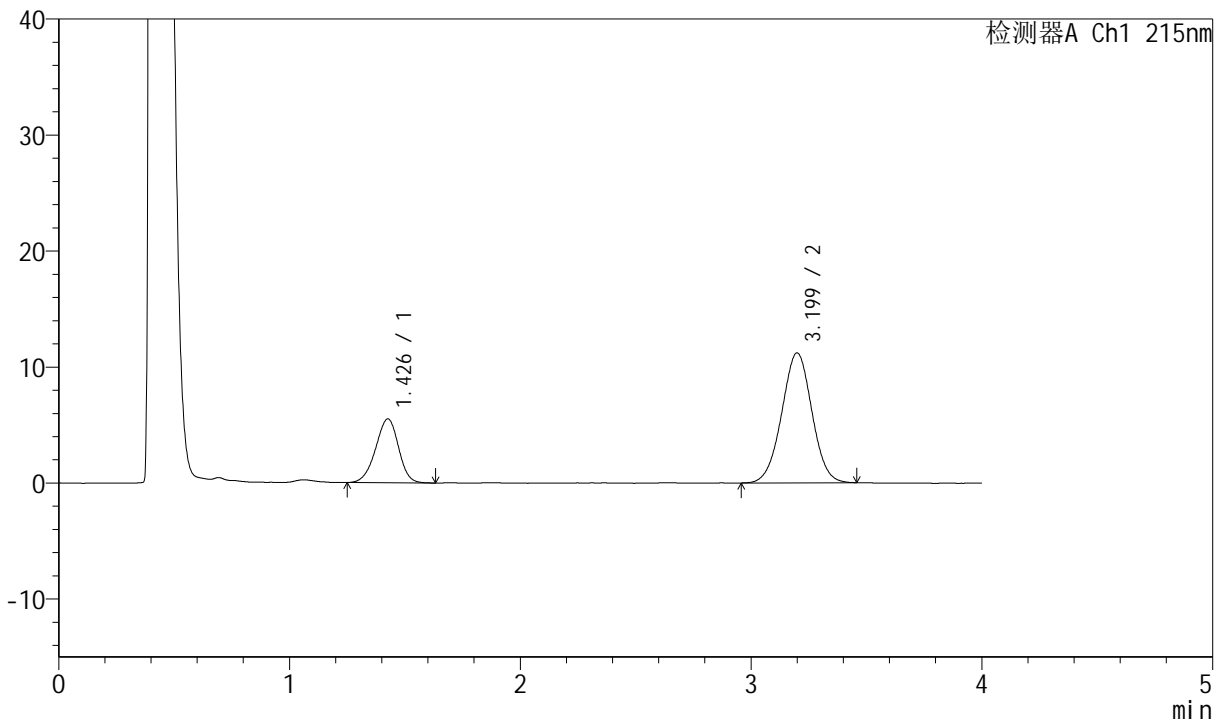
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2286-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:33:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	38053	5488	985	0.944	--
2	3.199	101712	11192	2873	1.002	8.435
总计		139764	16679			



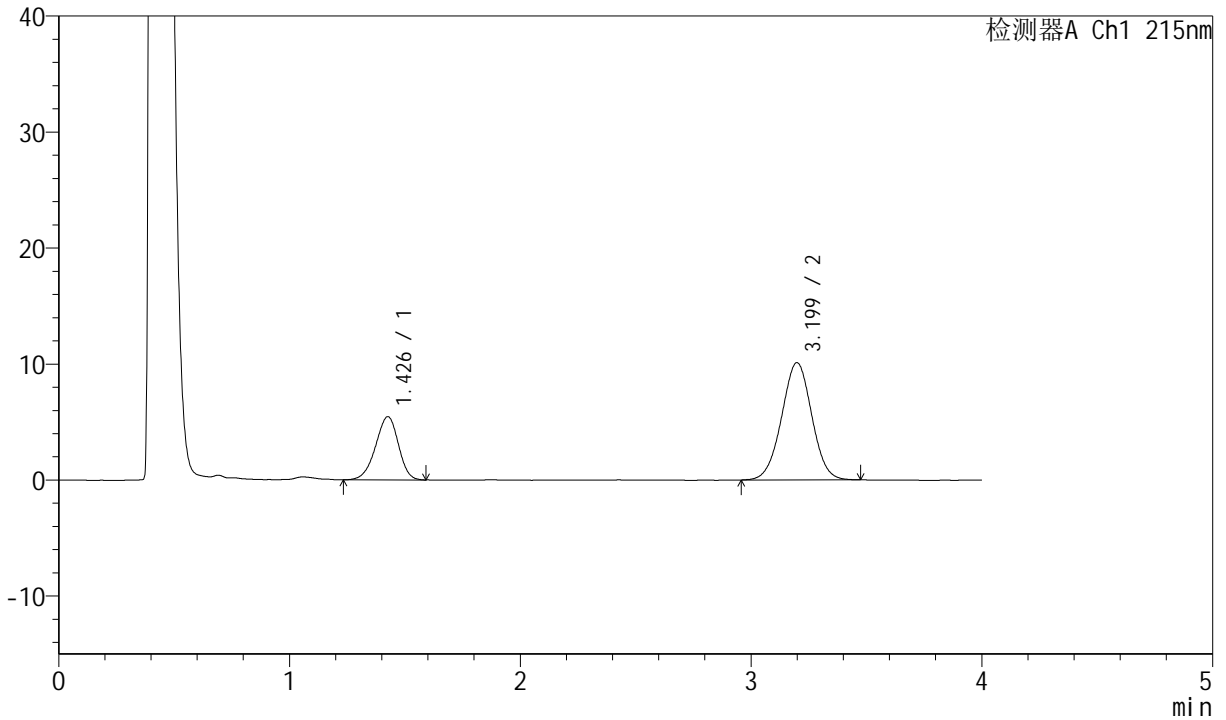
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2287-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:37:30 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:14:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	37548	5433	985	0.929	--
2	3.199	91893	10113	2863	1.002	8.424
总计		129441	15546			



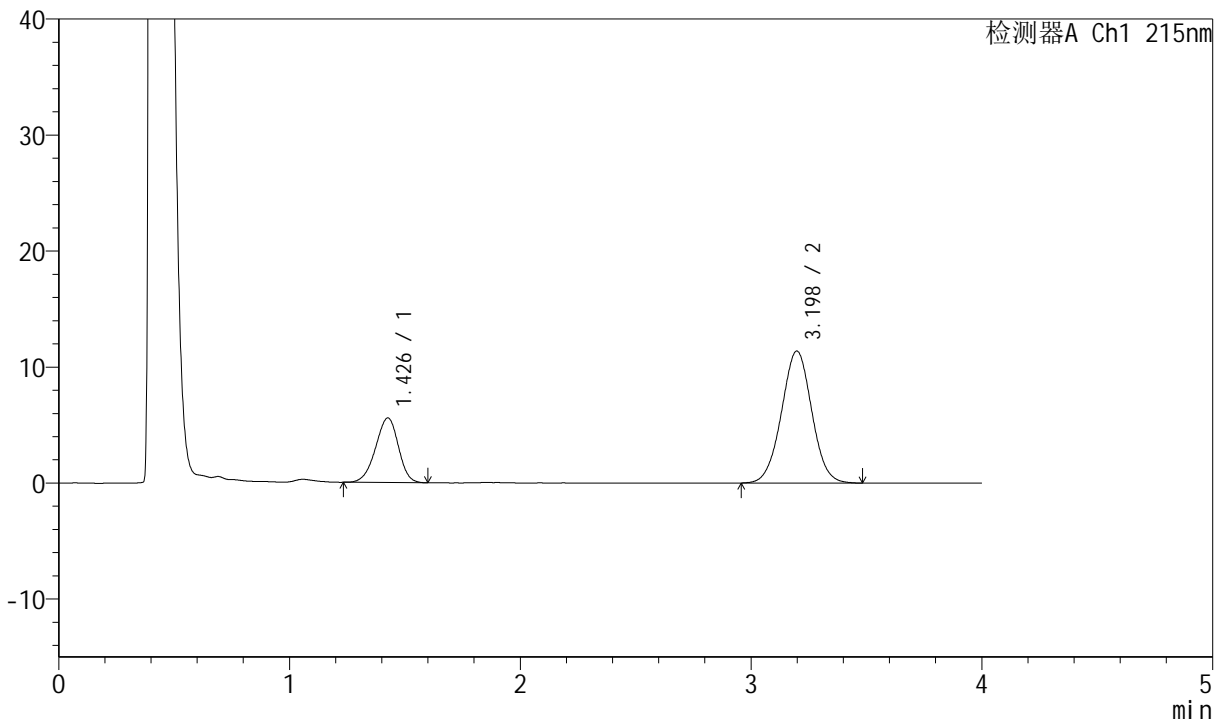
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2288-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:41:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	38317	5554	986	0.933	--
2	3.198	103757	11380	2856	1.012	8.419
总计		142074	16935			



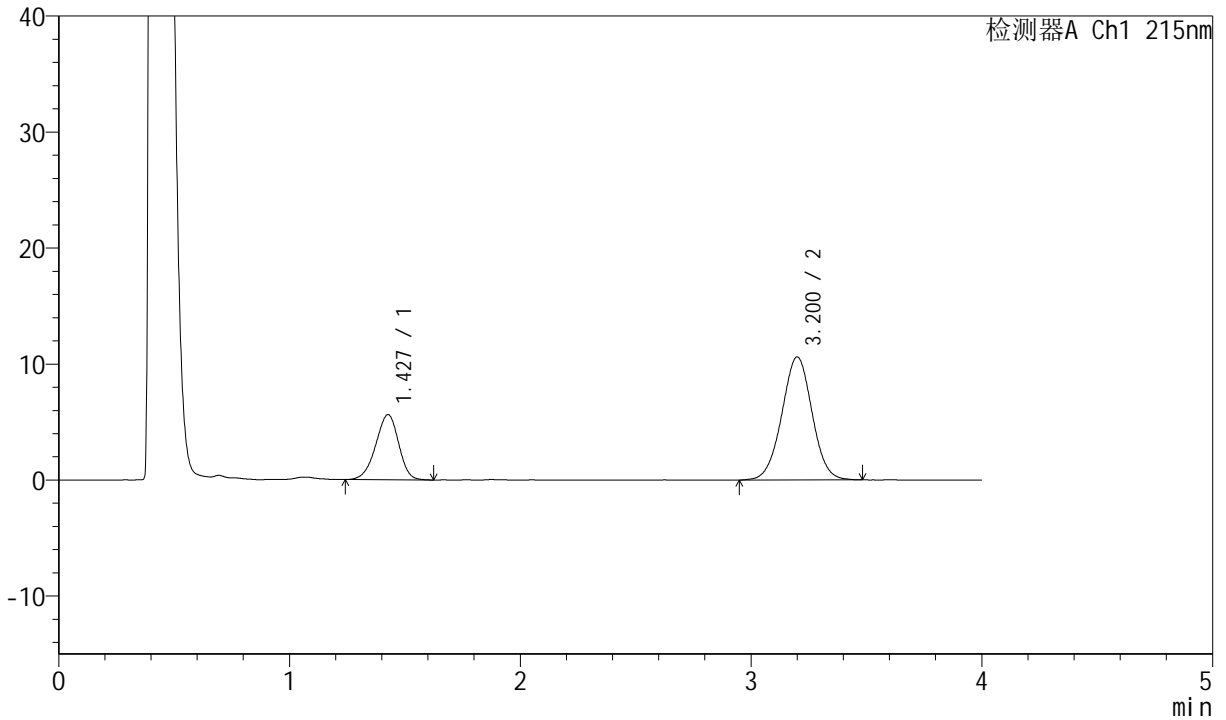
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2289-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:46:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	38817	5608	979	0.935	--
2	3.200	96653	10596	2867	1.003	8.416
总计		135470	16203			



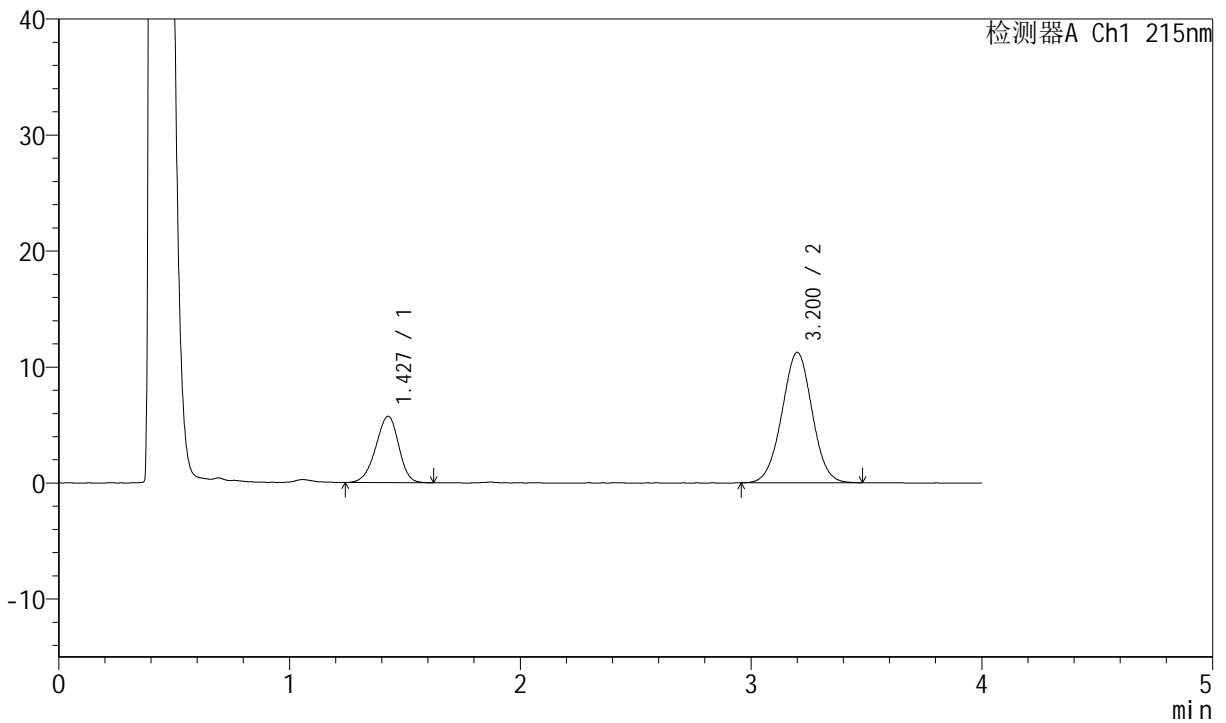
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2290-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:50:38 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:14:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	39558	5710	983	0.928	--
2	3.200	101977	11221	2860	1.005	8.415
总计		141535	16931			



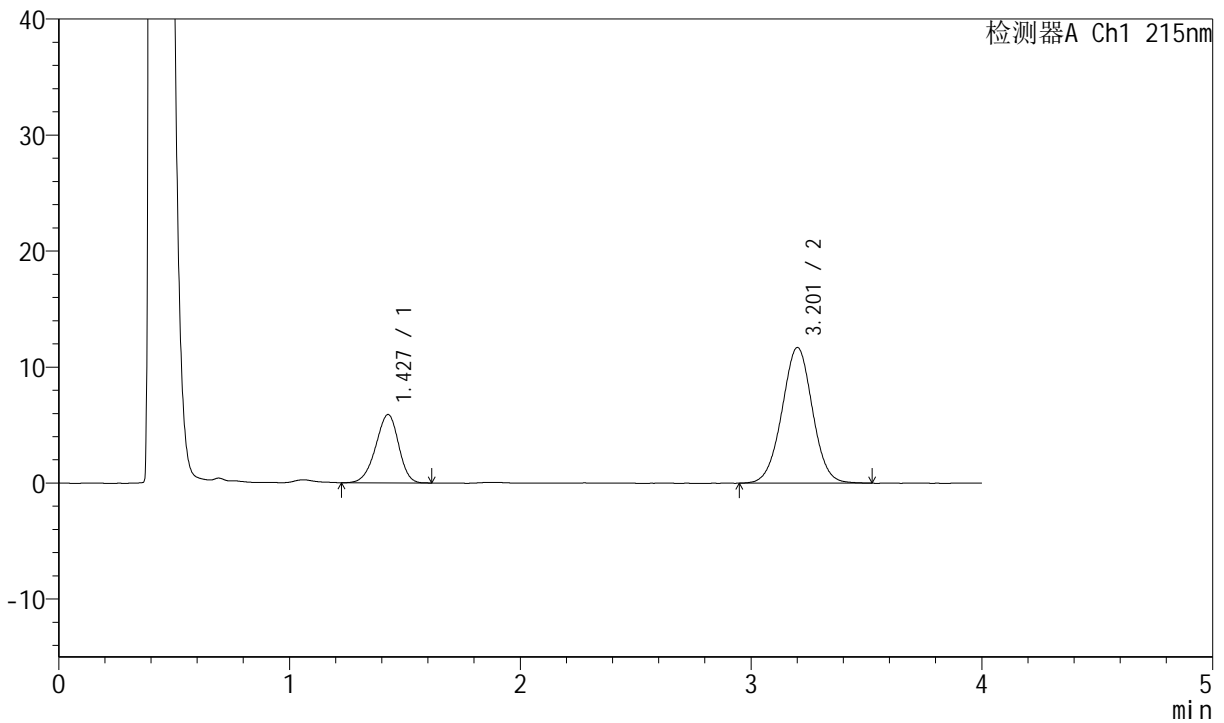
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2291-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:55:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	40651	5880	988	0.930	--
2	3.201	107182	11675	2840	1.006	8.410
总计		147833	17555			



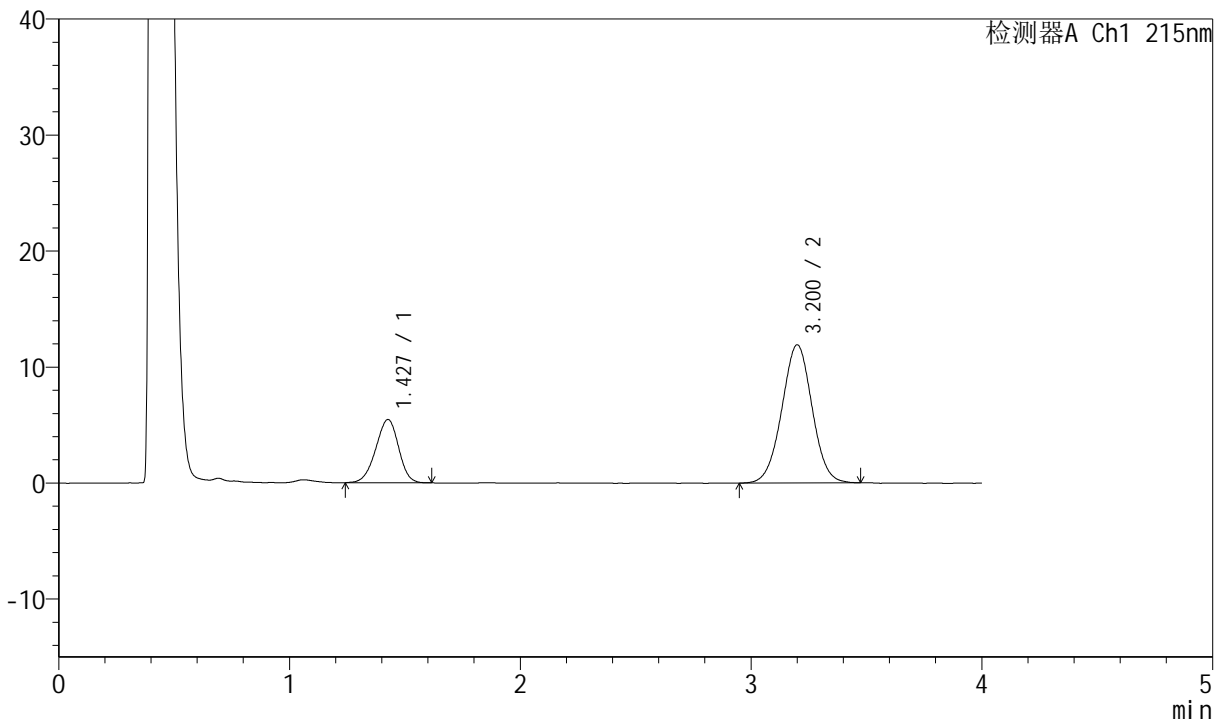
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2292-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 02:59:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	37589	5445	985	0.943	--
2	3.200	108291	11888	2859	1.006	8.420
总计		145880	17333			



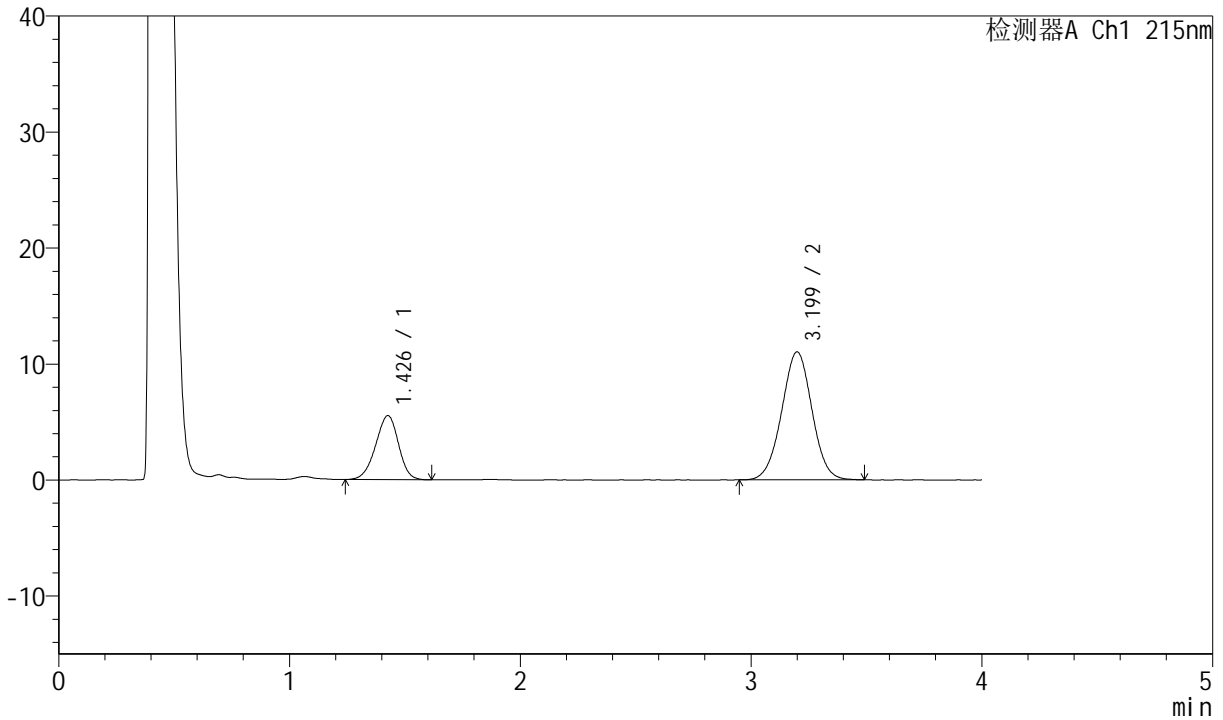
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2293-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:03:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	38159	5510	989	0.943	--
2	3.199	100313	11014	2858	1.002	8.428
总计		138472	16524			



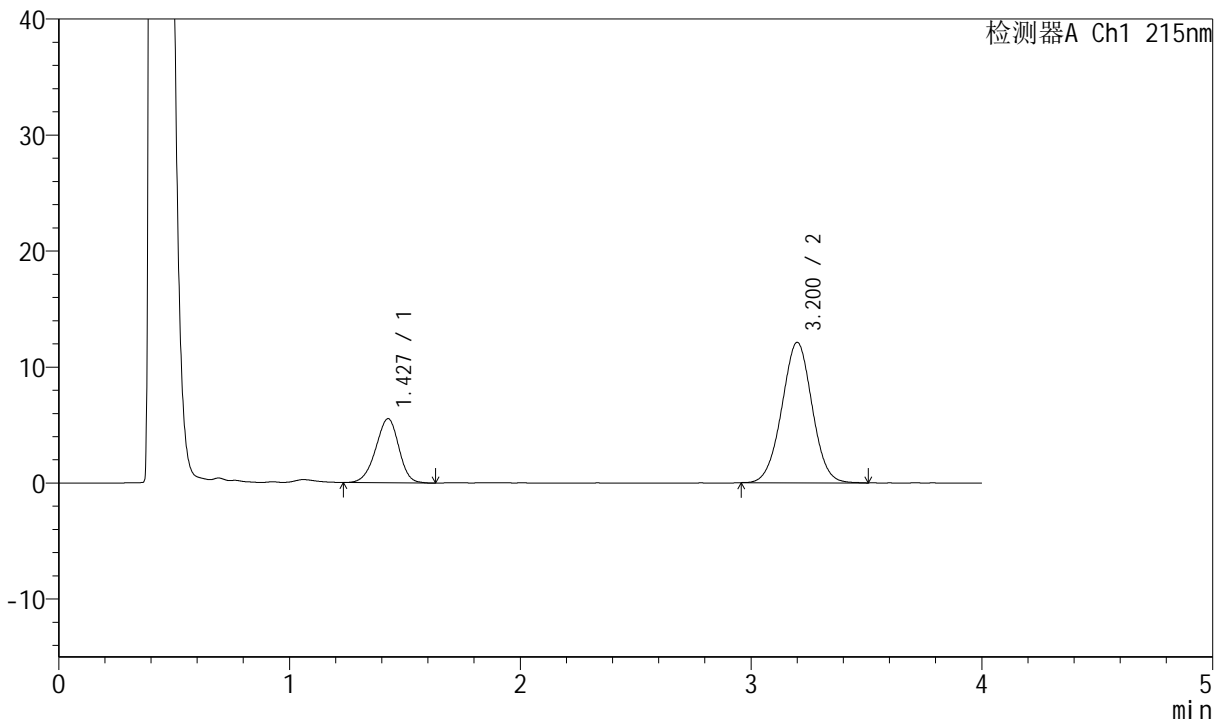
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2294-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:08:10 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	38440	5518	966	0.939	--
2	3.200	110286	12092	2844	1.007	8.369
总计		148726	17610			



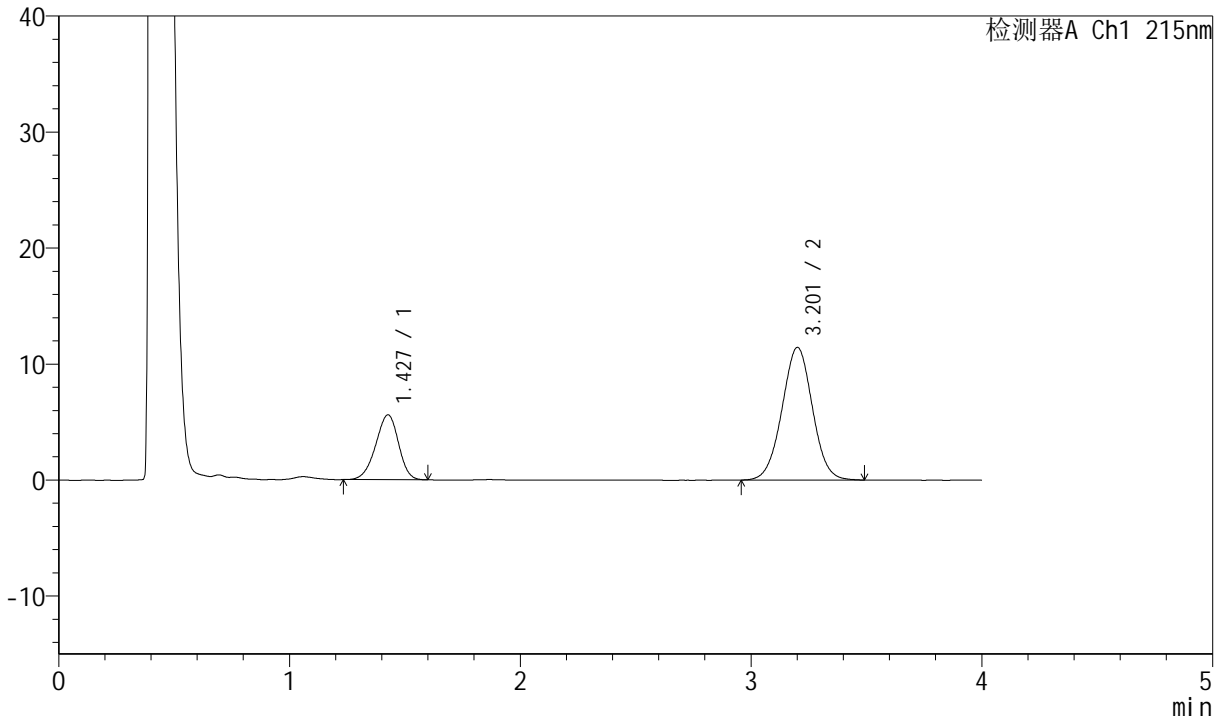
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2295-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:12:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	38534	5582	991	0.930	--
2	3.201	104522	11409	2832	1.008	8.411
总计		143056	16992			



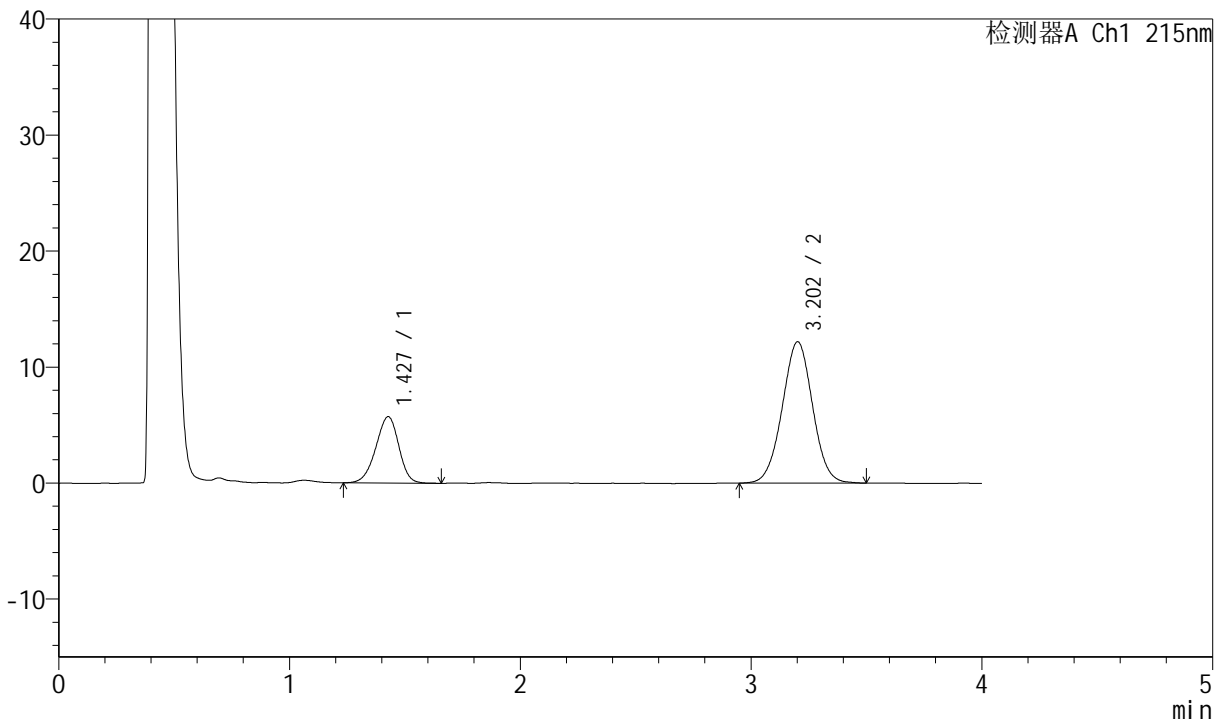
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2296-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:16:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	39627	5716	983	0.938	--
2	3.202	110962	12168	2852	1.008	8.412
总计		150589	17884			



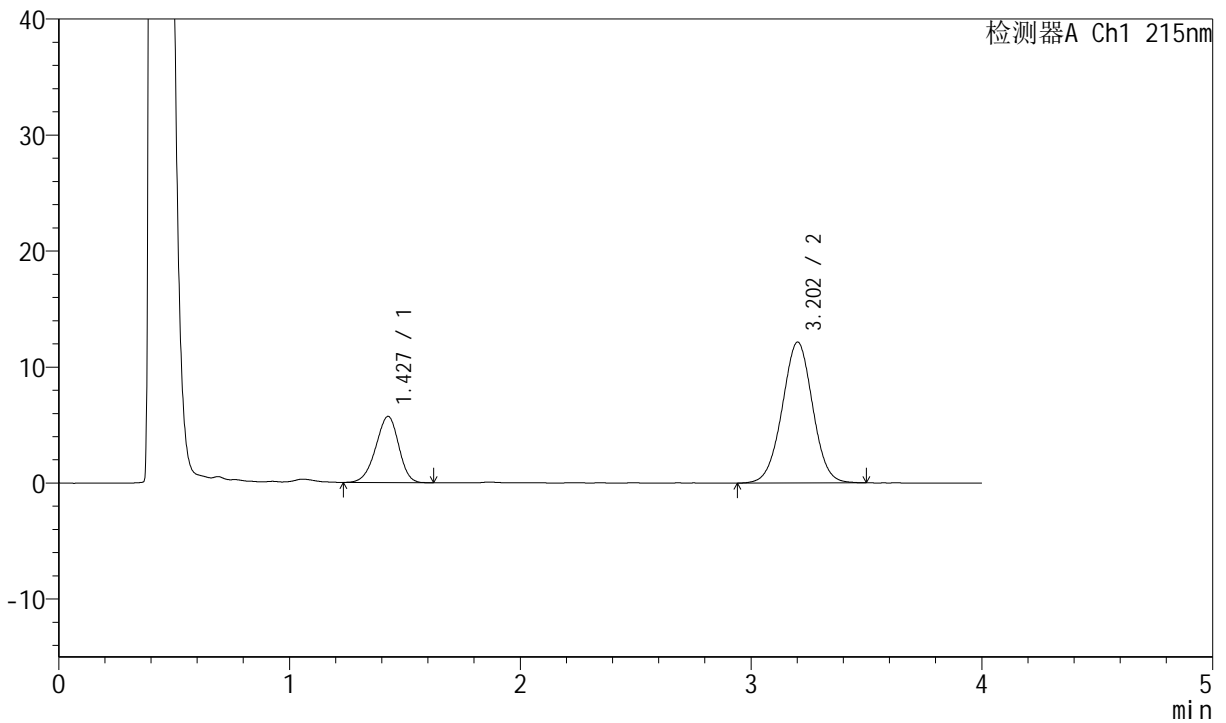
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2297-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:21:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	39495	5700	975	0.936	--
2	3.202	110958	12128	2834	1.002	8.386
总计		150453	17828			



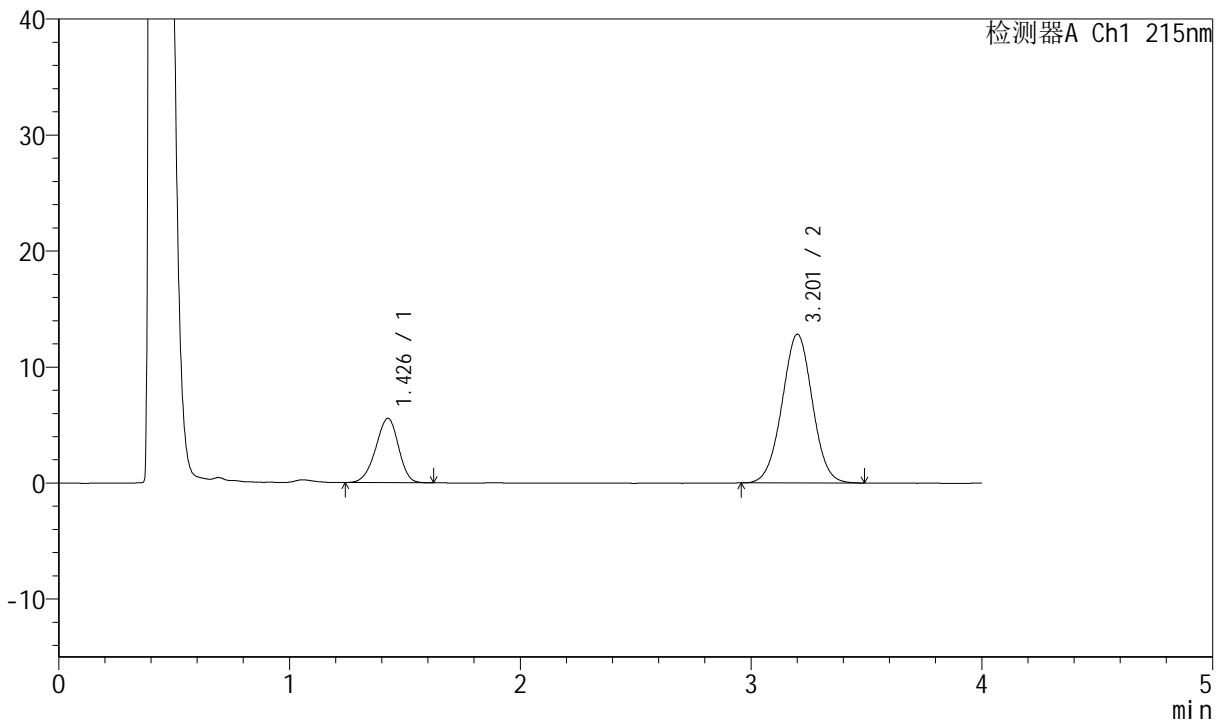
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2298-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:25:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	38160	5538	992	0.931	--
2	3.201	116820	12792	2852	1.009	8.431
总计		154980	18330			



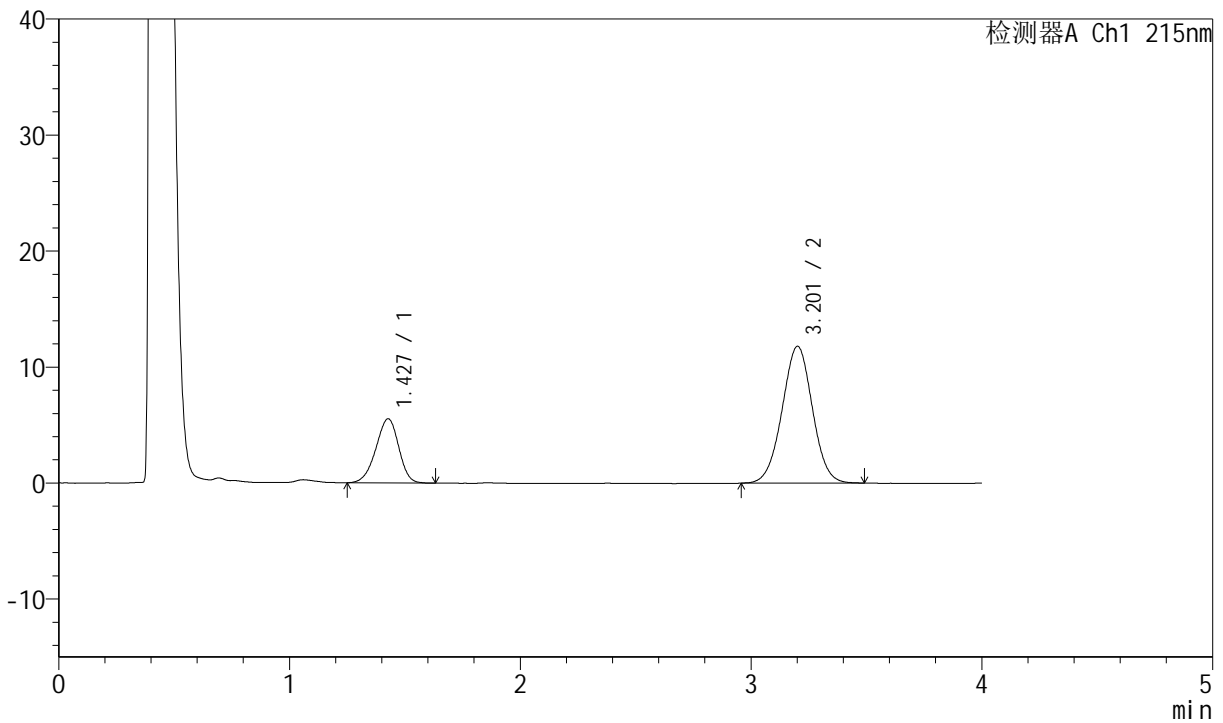
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2299-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:30:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	38084	5526	987	0.936	--
2	3.201	107448	11779	2857	1.004	8.422
总计		145532	17305			



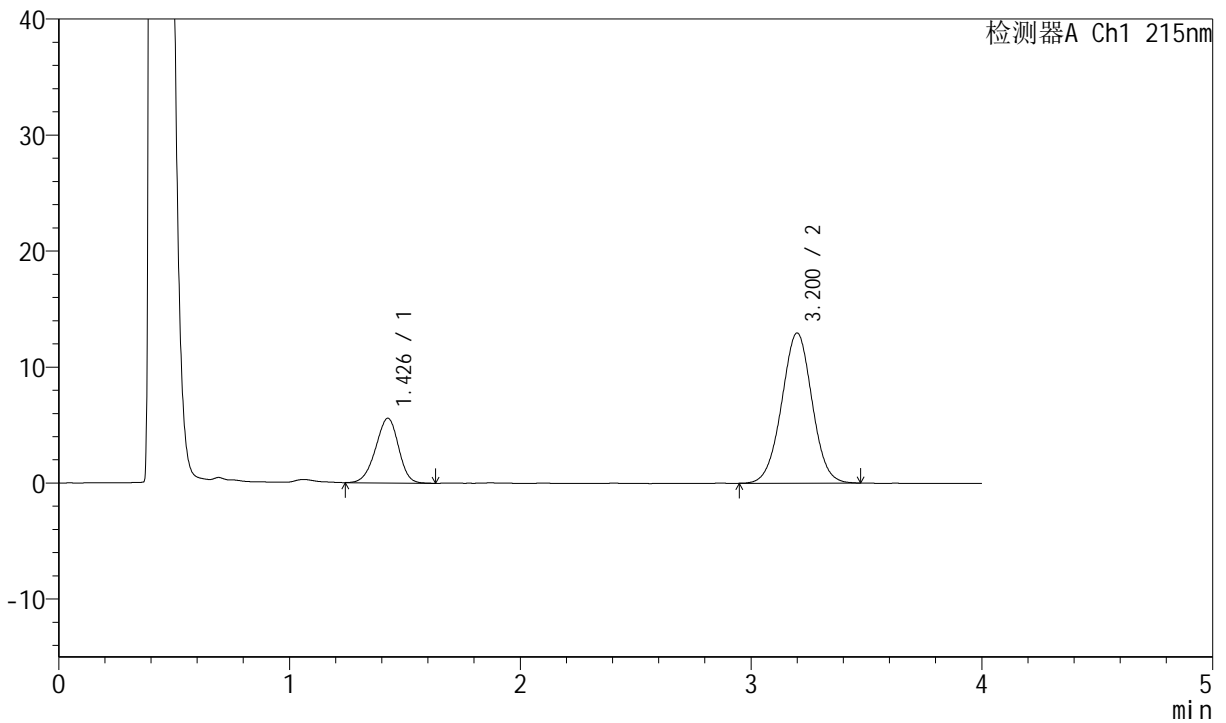
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2300-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:34:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	38432	5557	987	0.939	--
2	3.200	118248	12934	2842	1.005	8.413
总计		156681	18491			



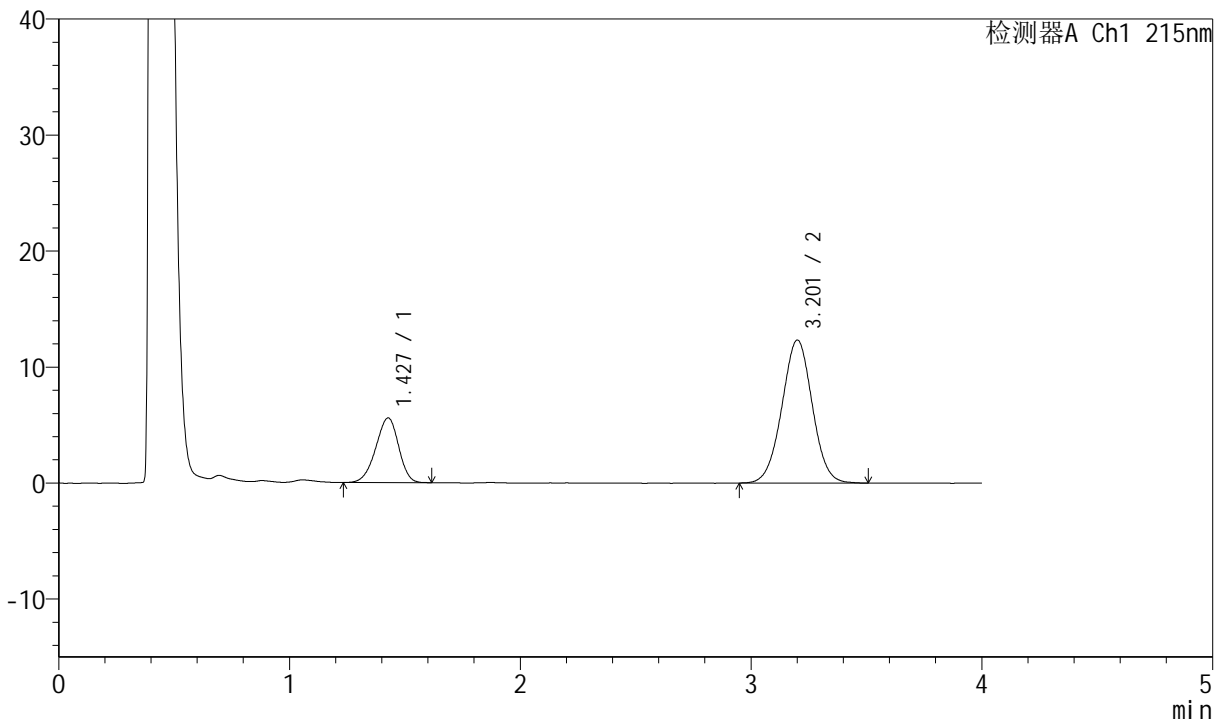
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2301-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:38:55 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	38360	5565	987	0.929	--
2	3.201	112766	12310	2833	1.007	8.401
总计		151125	17875			



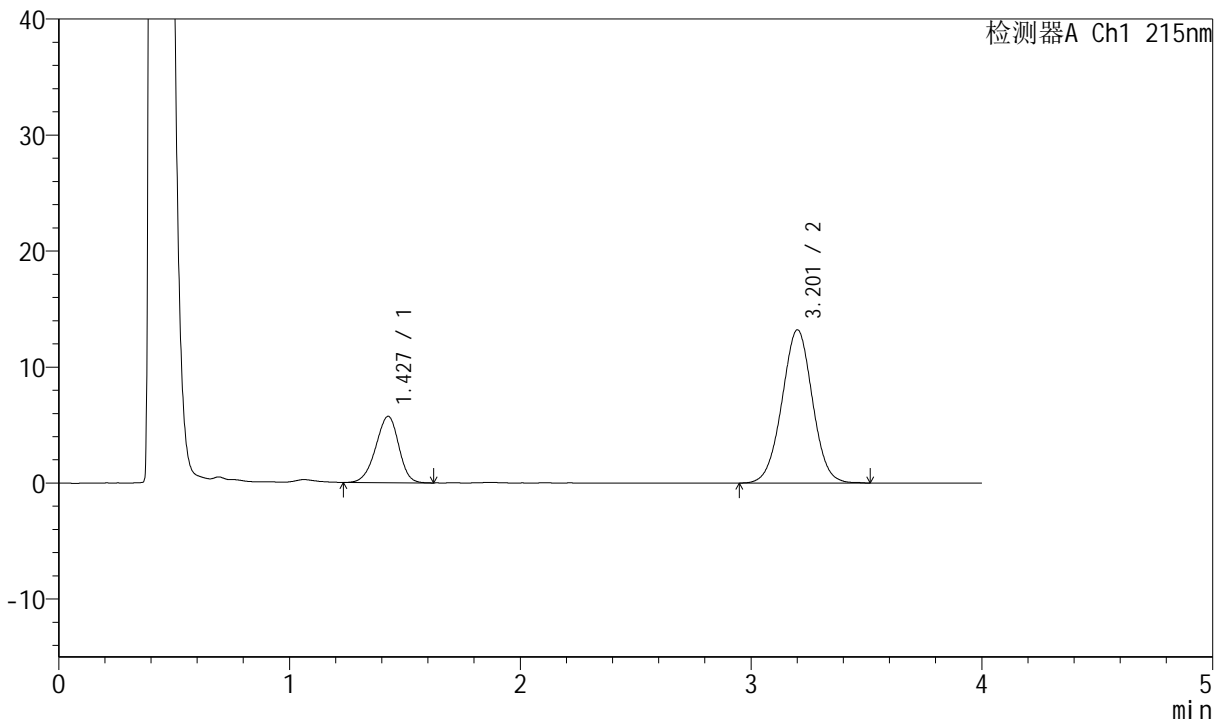
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2302-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:43:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	39657	5714	982	0.933	--
2	3.201	120997	13189	2832	1.008	8.391
总计		160654	18903			



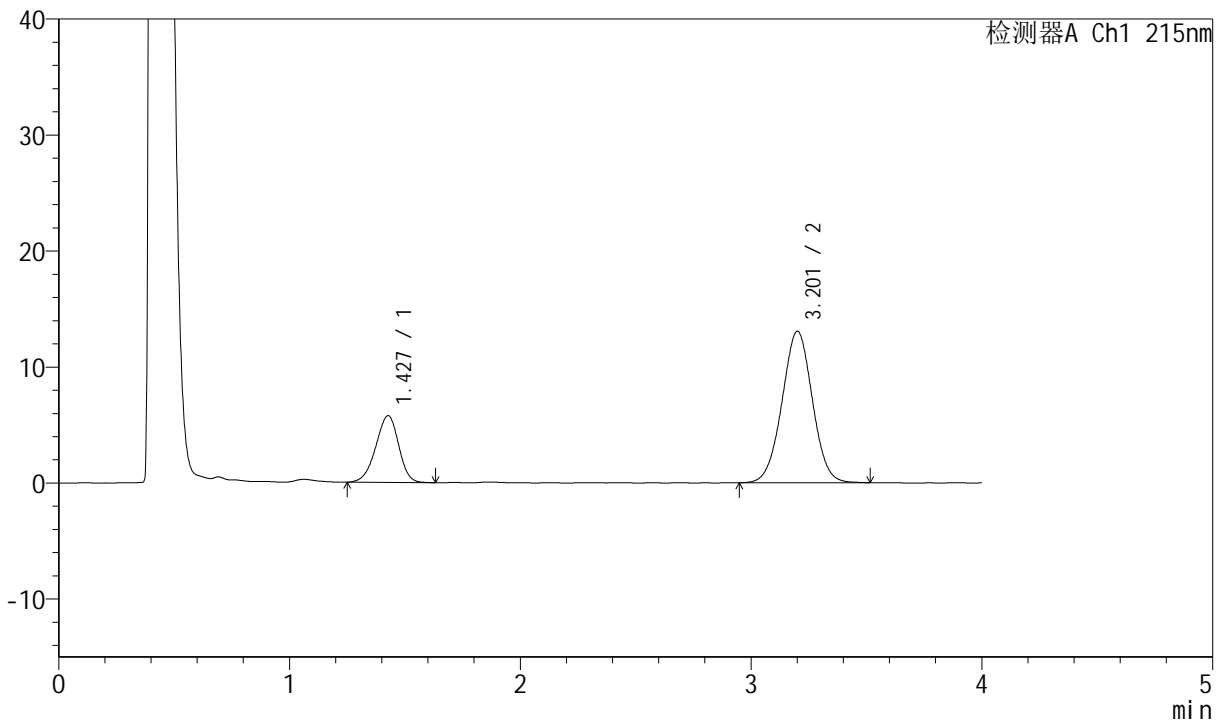
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2303-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:47:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	39655	5743	985	0.934	--
2	3.201	119415	13035	2833	1.007	8.399
总计		159070	18778			



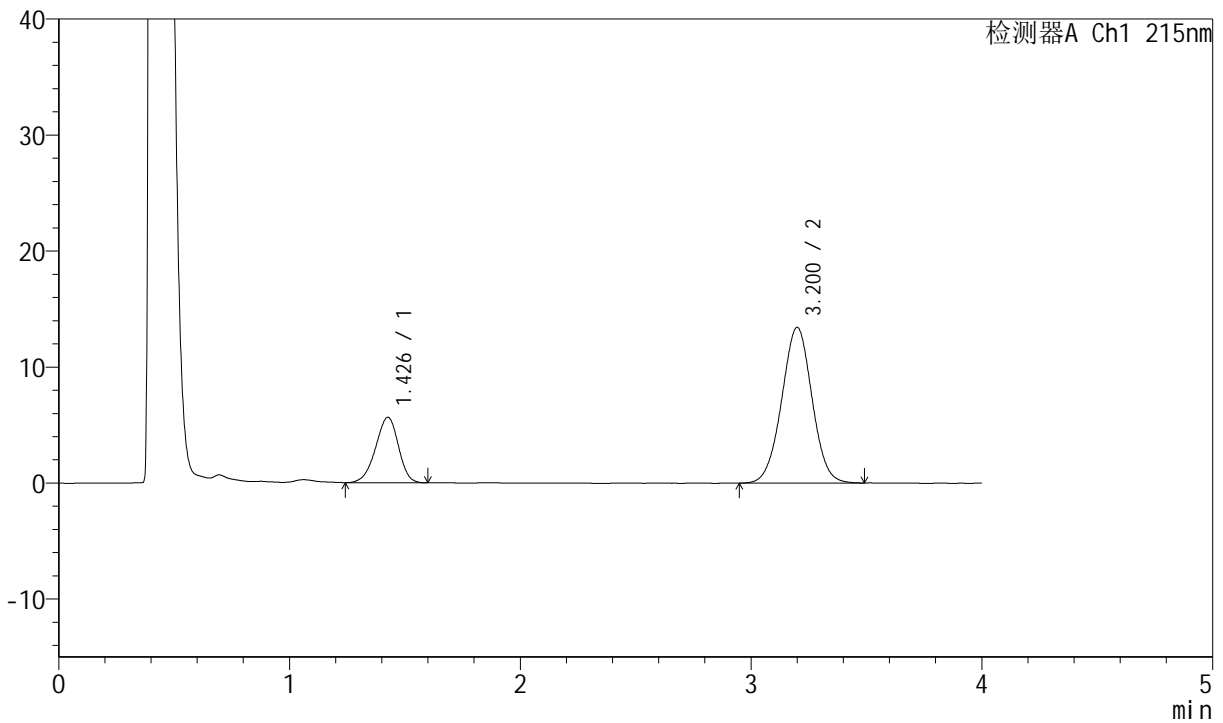
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2304-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:52:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	38938	5635	981	0.931	--
2	3.200	122421	13405	2853	1.004	8.411
总计		161359	19040			



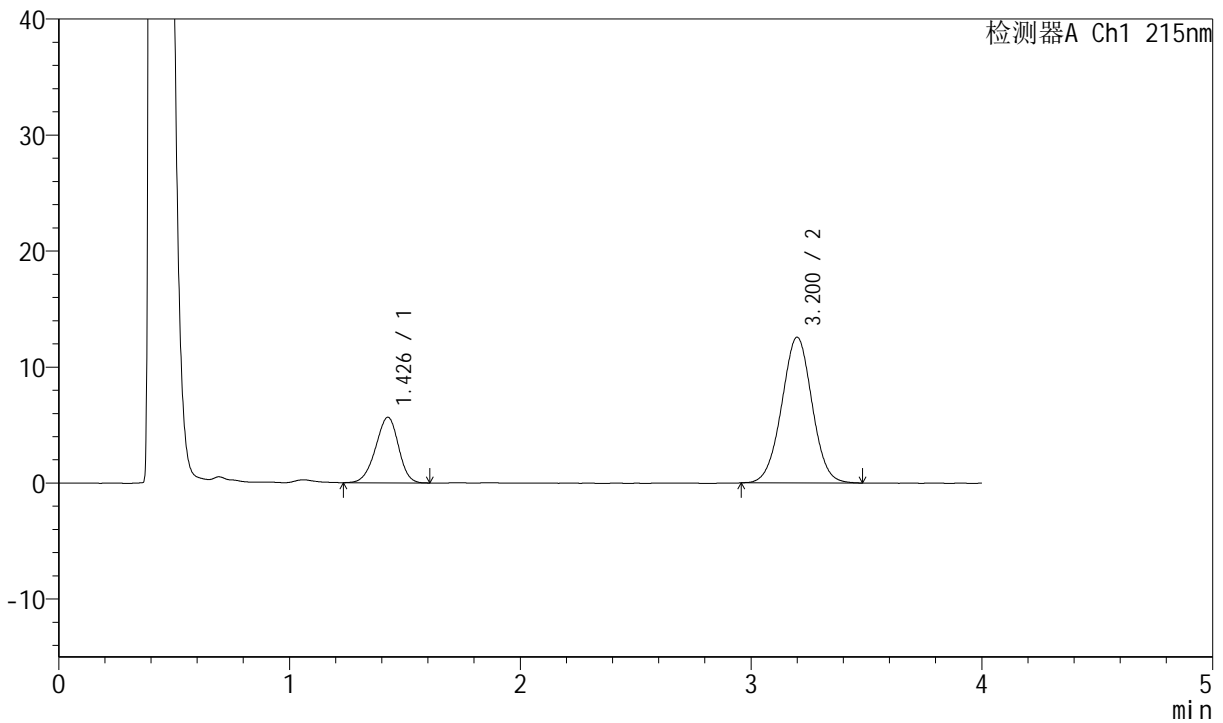
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2305-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 03:56:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	38966	5636	986	0.938	--
2	3.200	114576	12552	2843	1.006	8.411
总计		153542	18188			



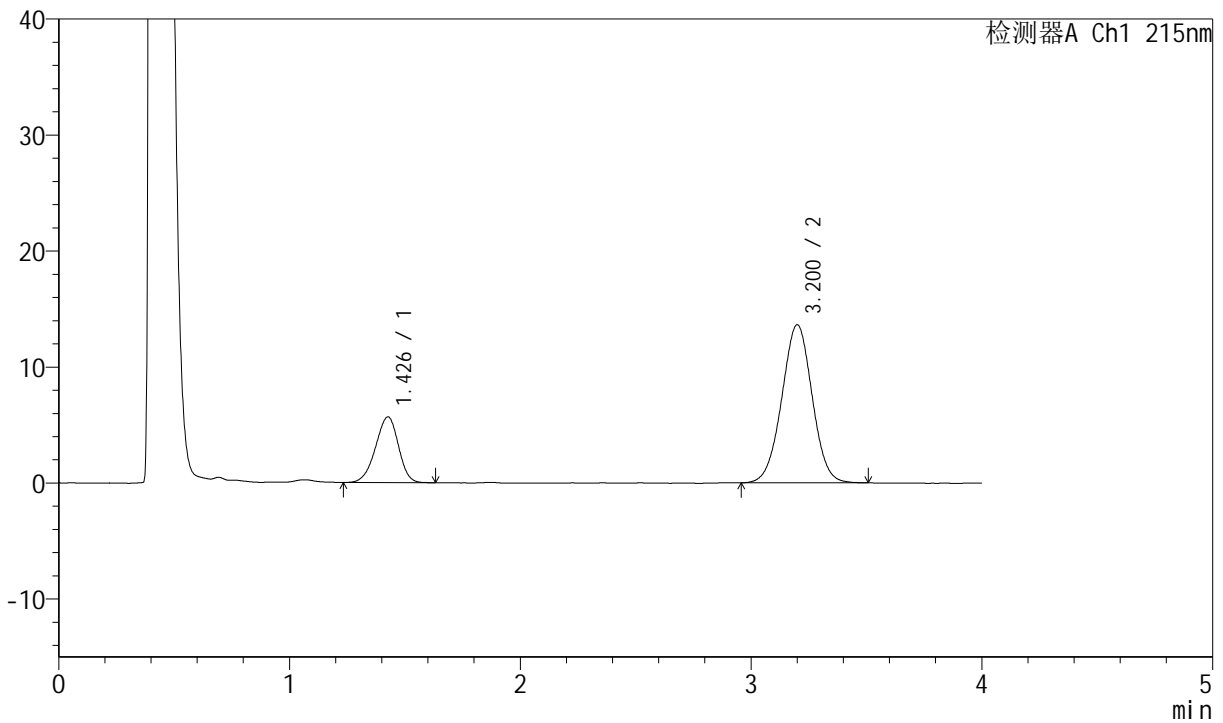
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2306-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 04:00:54 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	39134	5652	981	0.933	--
2	3.200	124636	13614	2834	1.003	8.395
总计		163770	19265			



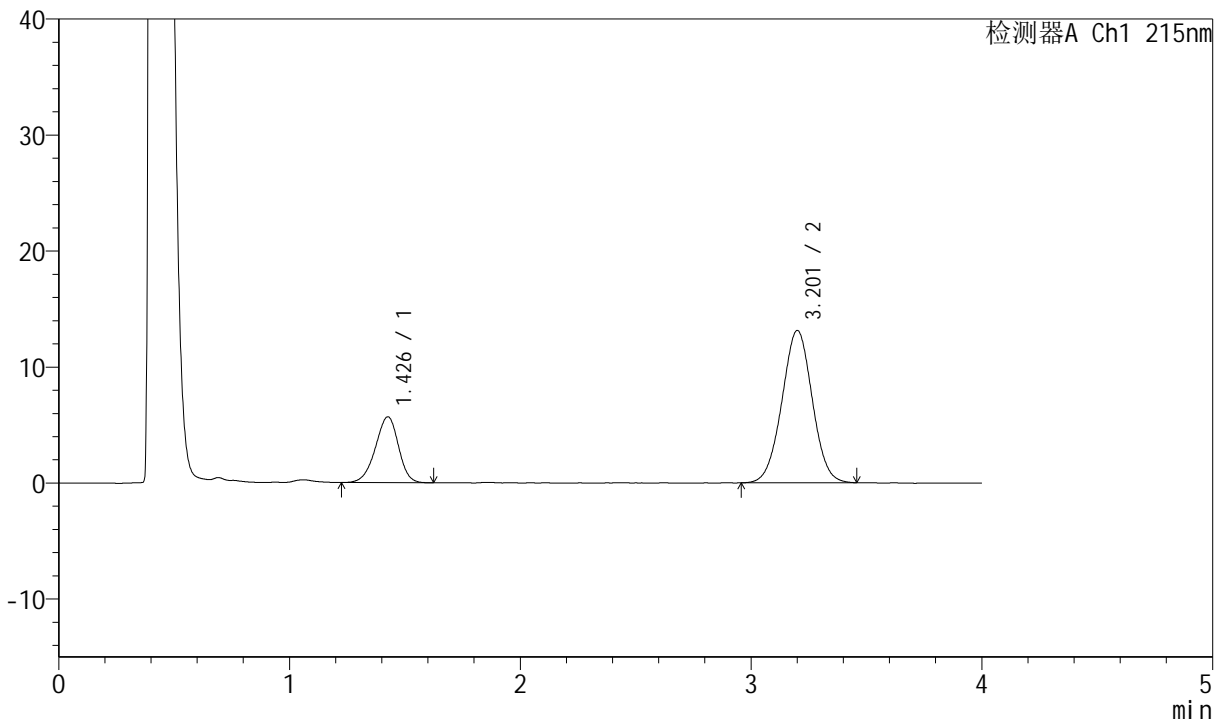
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2307-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 04:05:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	39474	5660	980	0.934	--
2	3.201	119770	13104	2839	1.007	8.401
总计		159244	18764			



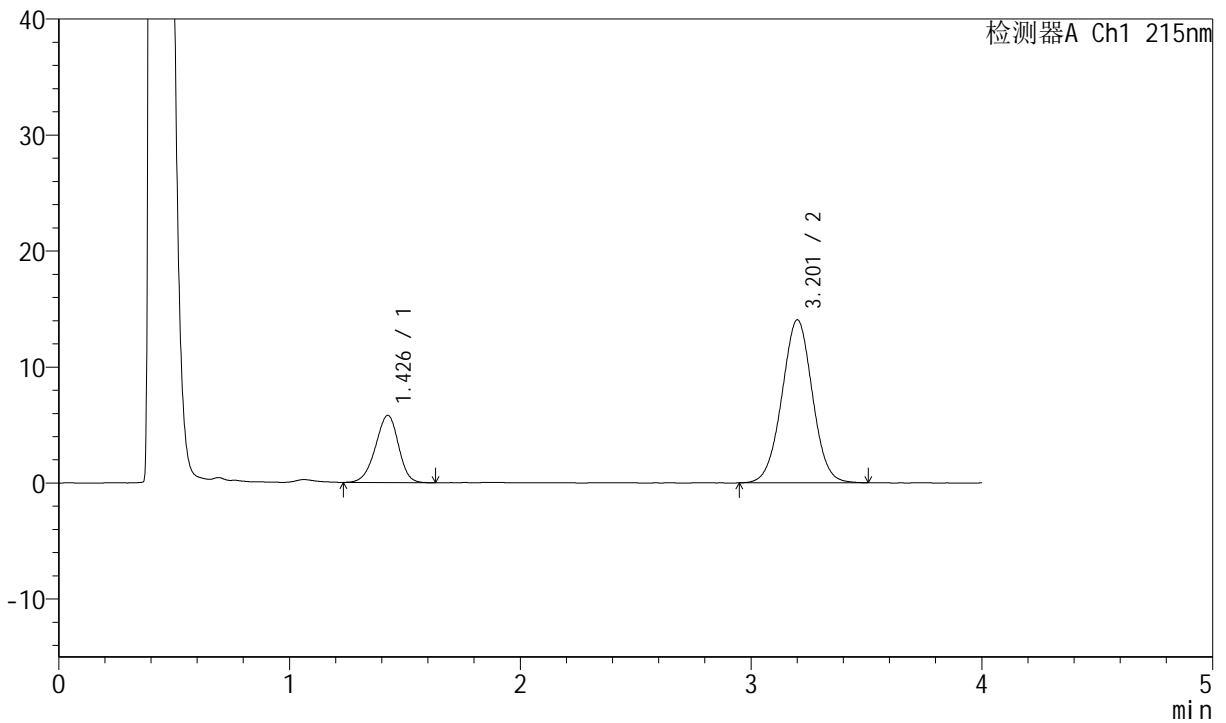
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2308-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 04:09:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	40240	5780	981	0.940	--
2	3.201	128860	14023	2819	1.007	8.389
总计		169100	19803			



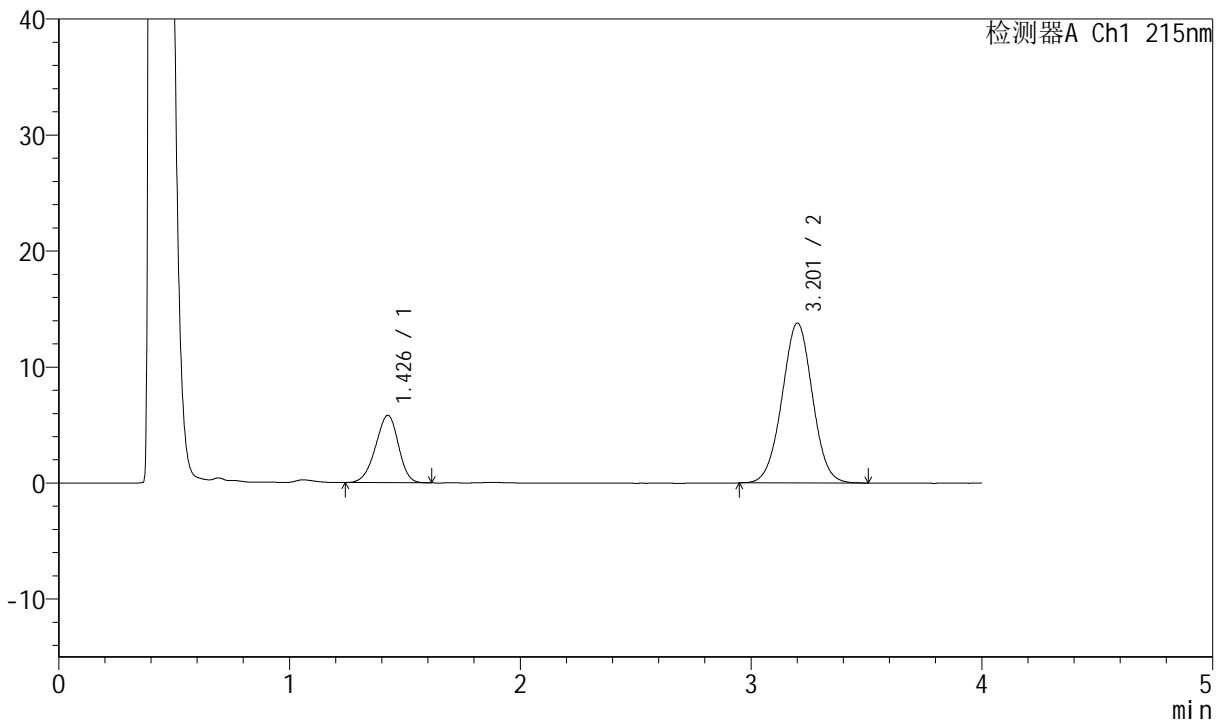
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2309-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 04:14:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	40044	5796	978	0.937	--
2	3.201	126049	13757	2833	1.005	8.395
总计		166093	19552			



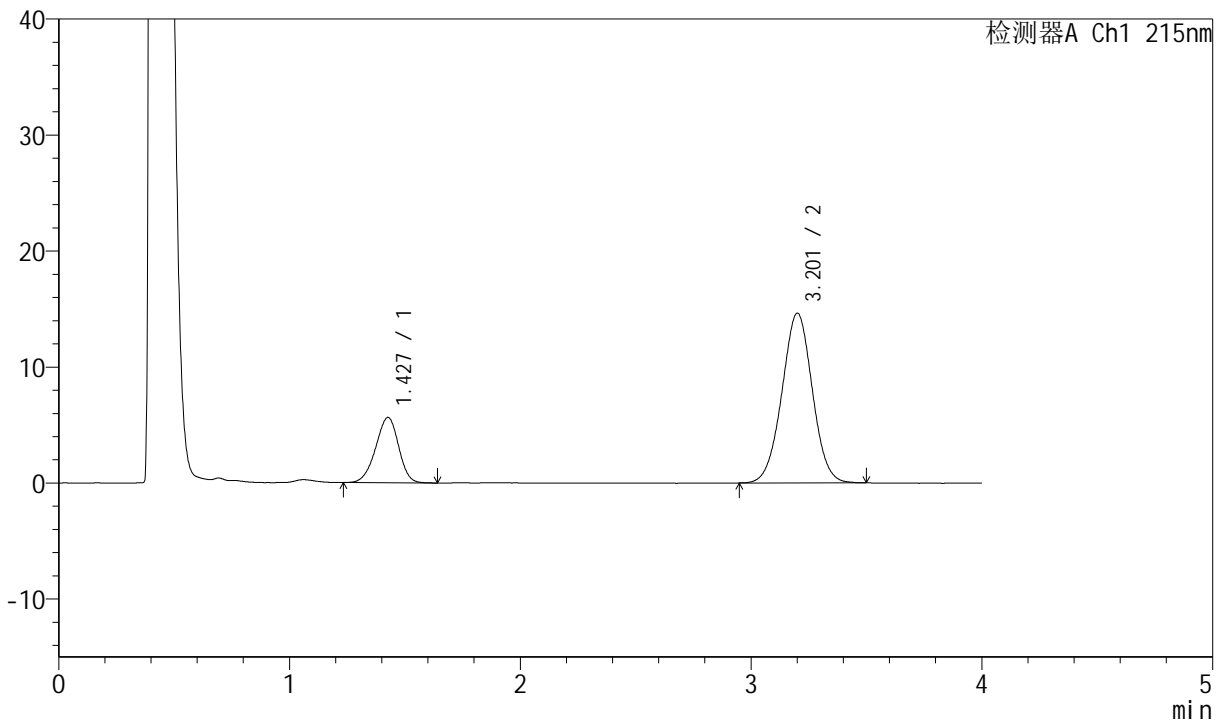
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2310-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 04:18:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	39002	5623	981	0.938	--
2	3.201	133924	14606	2834	1.008	8.395
总计		172926	20229			



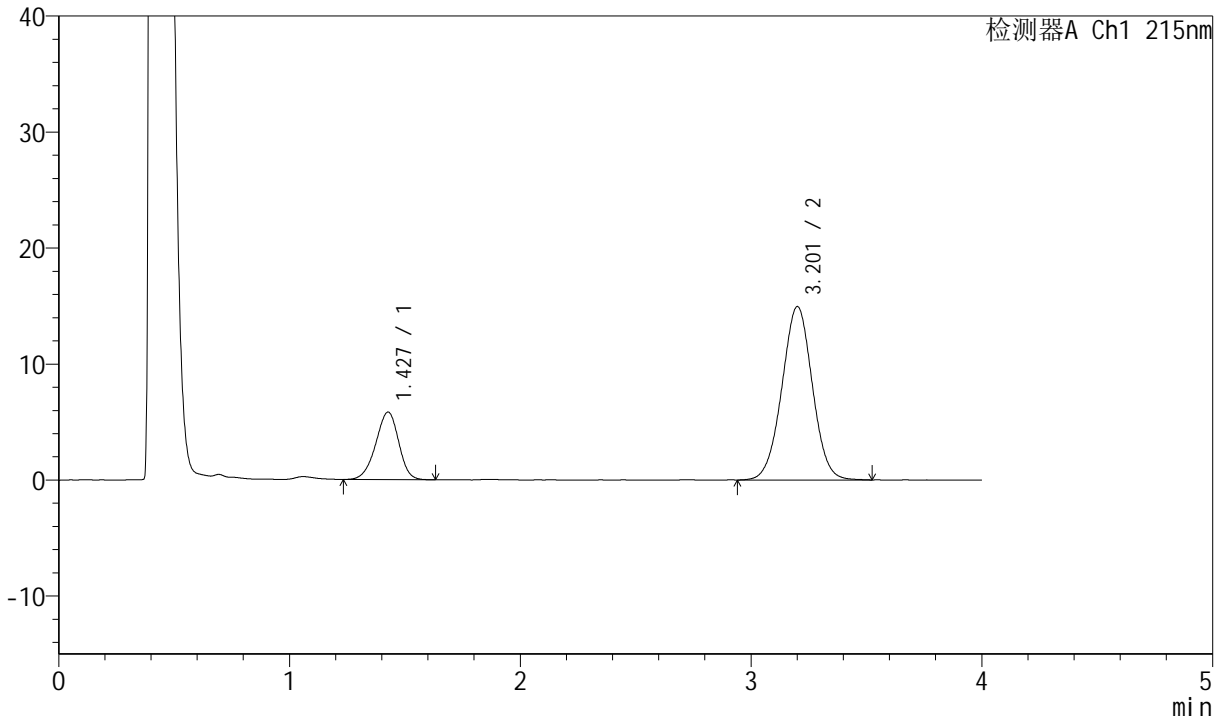
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2311-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 04:22:53 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	40148	5811	986	0.937	--
2	3.201	137001	14917	2824	1.004	8.394
总计		177149	20728			



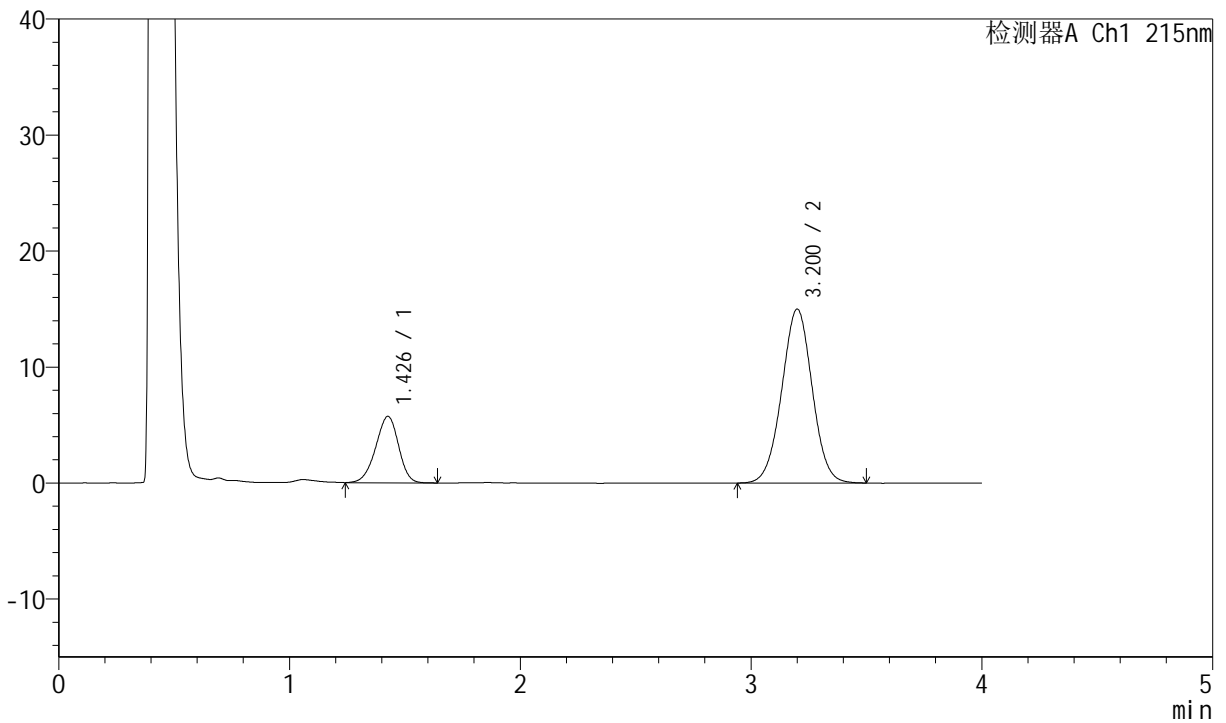
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2312-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 04:27:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	39510	5714	982	0.938	--
2	3.200	137342	14973	2824	1.006	8.388
总计		176853	20687			



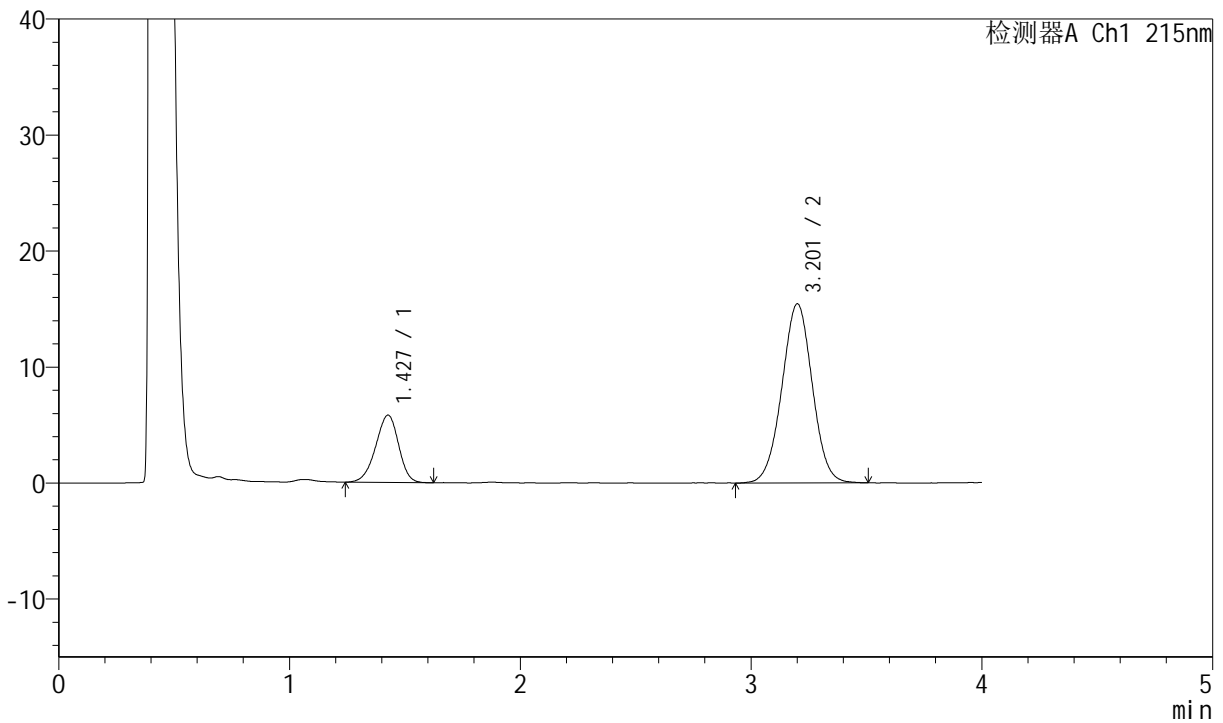
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2313-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 04:31:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	40139	5793	985	0.932	--
2	3.201	141428	15412	2818	1.005	8.388
总计		181567	21205			



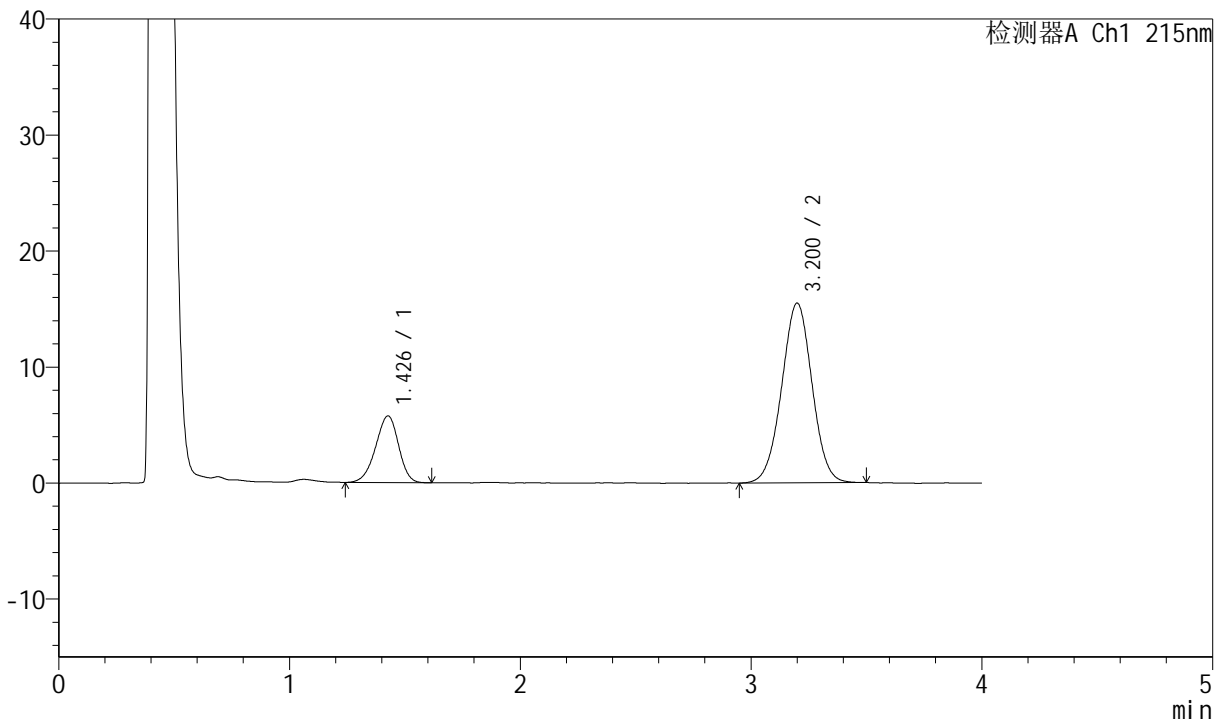
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2314-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 04:36:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	39814	5740	983	0.933	--
2	3.200	141551	15471	2832	1.003	8.395
总计		181365	21211			



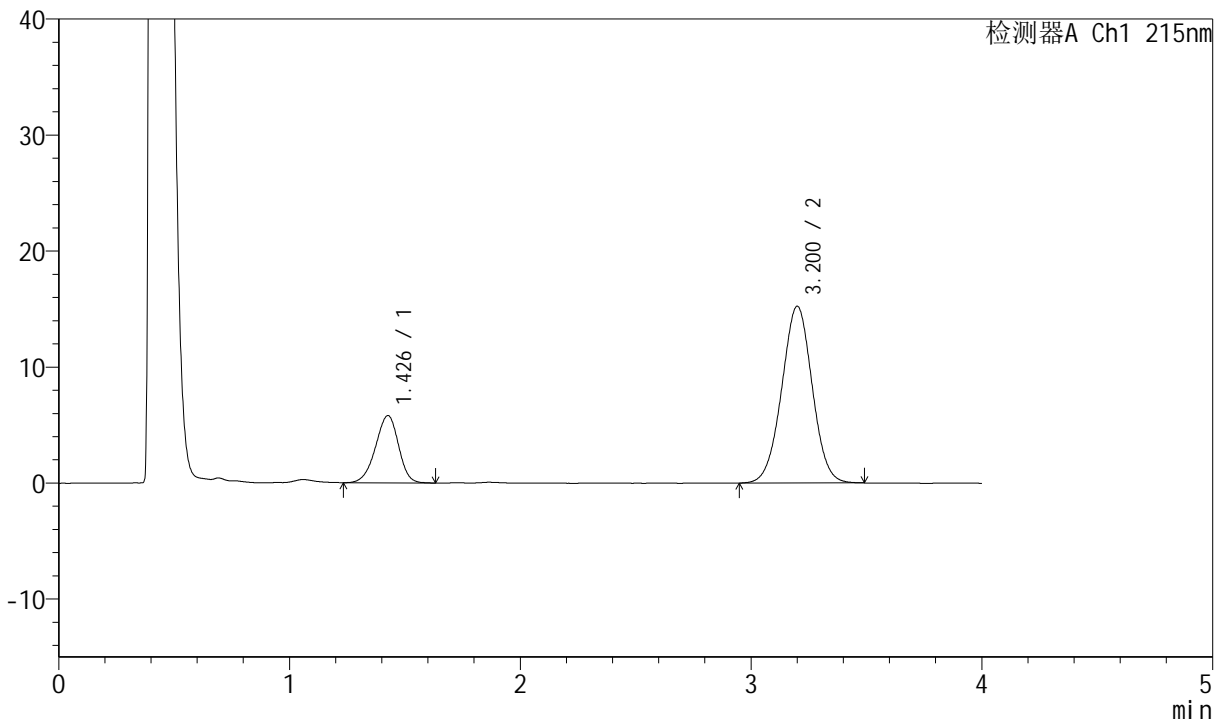
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2315-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 04:40:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	40192	5786	982	0.934	--
2	3.200	139689	15215	2808	1.003	8.376
总计		179881	21001			



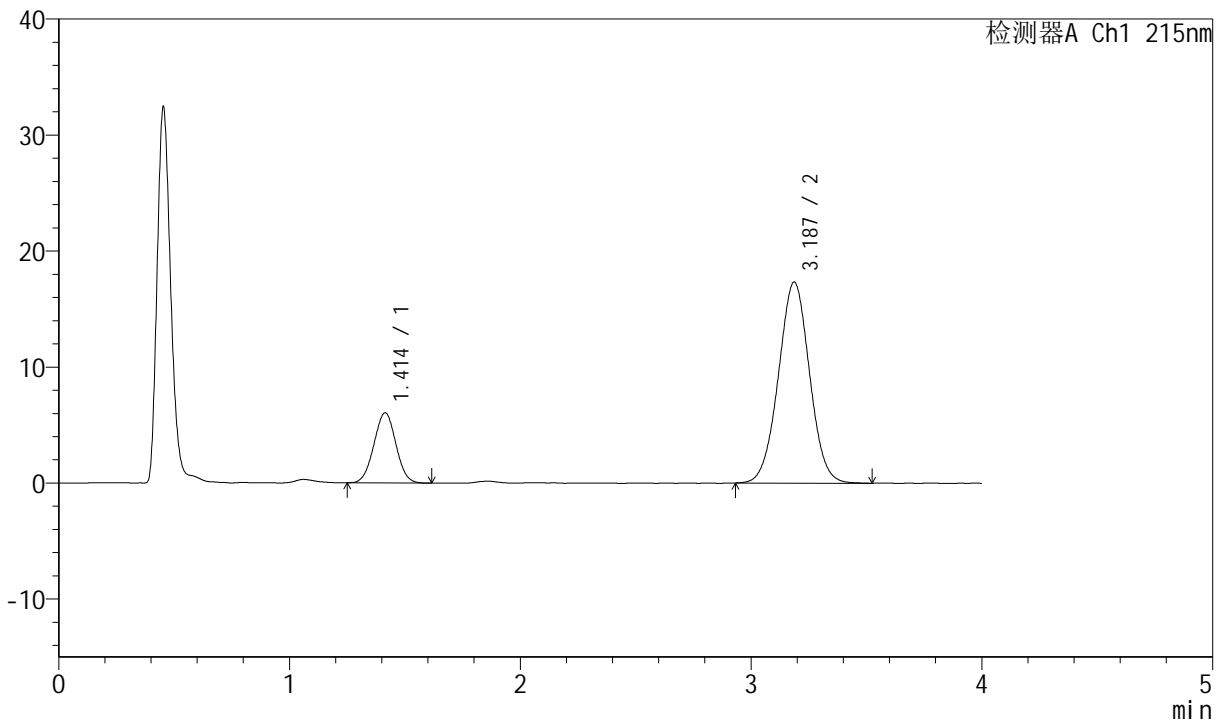
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2316-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 04:44:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/13 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	40127	6048	1035	1.015	--
2	3.187	162352	17336	2675	1.010	8.394
总计		202480	23384			



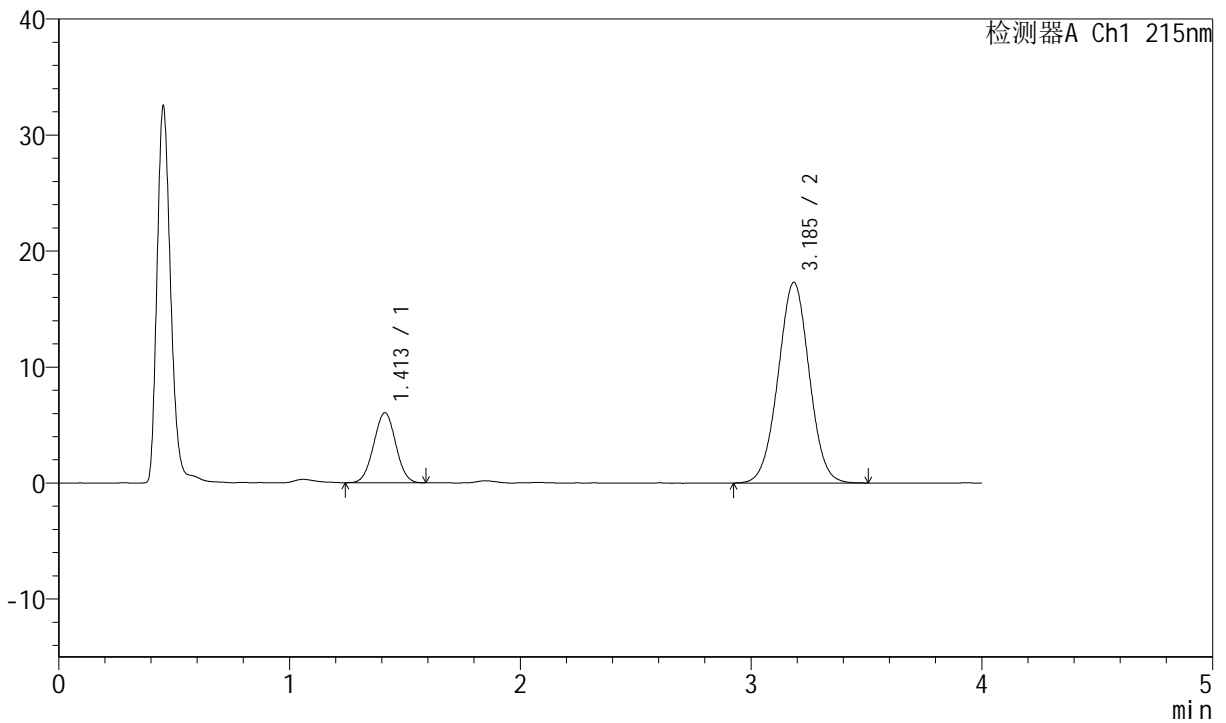
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-499/26-2317-2 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-nmsy-1000ml-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/13 04:49:18 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/13 09:16:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	39857	6034	1037	1.011	--
2	3.185	162257	17289	2663	1.008	8.388
总计		202114	23323			