



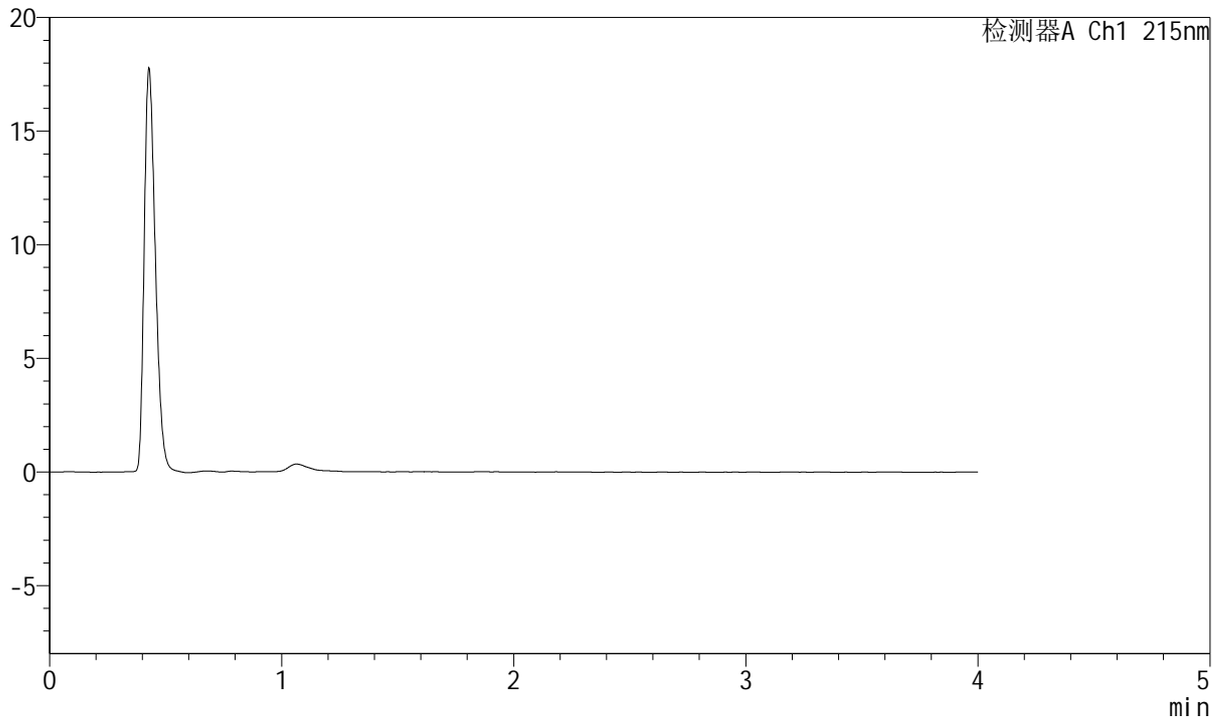
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5042-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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						



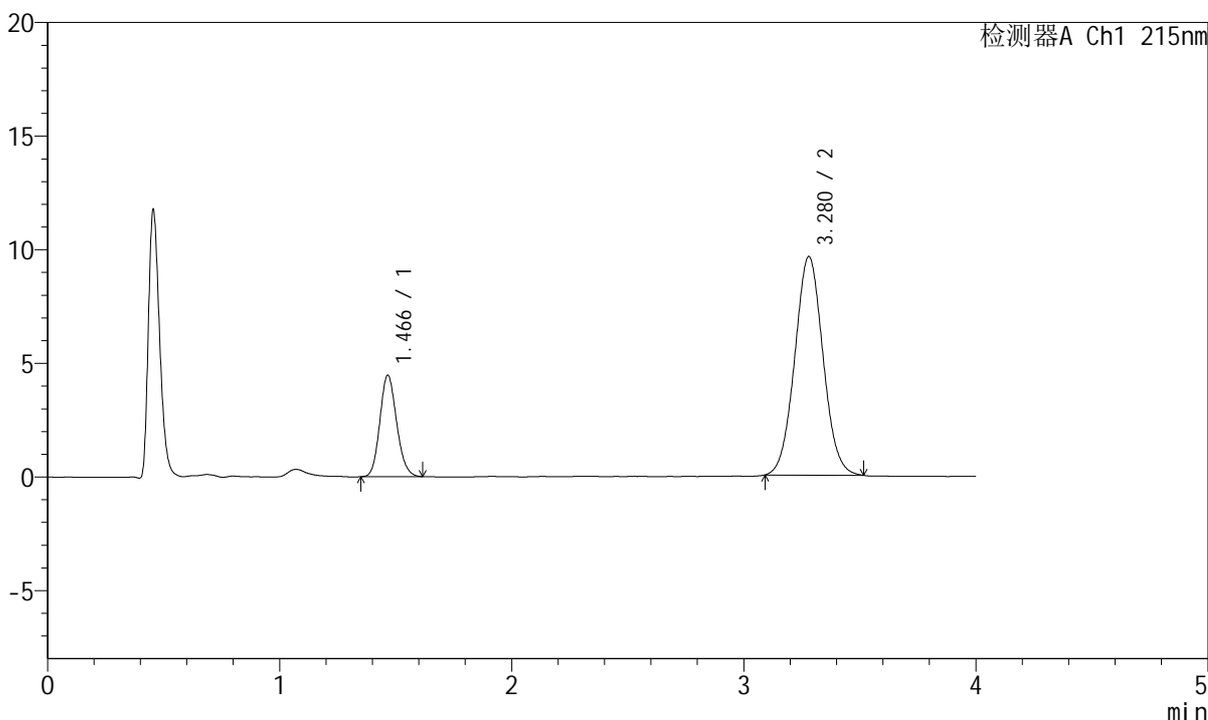
J468

<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 - 0-415/30-5043-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22466	4453	1955	1.144	--
2	3.280	81454	9625	3463	1.043	10.204
总计		103921	14078			



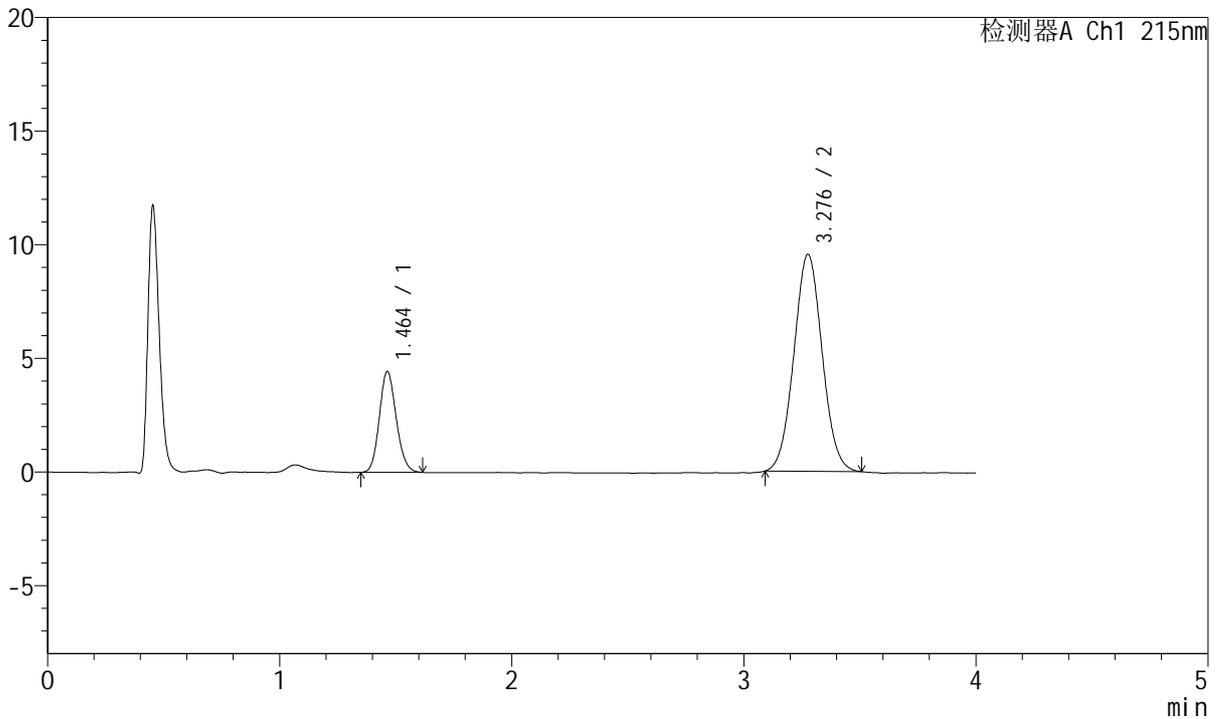
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5044-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22509	4447	1925	1.139	--
2	3.276	80964	9534	3440	1.043	10.155
总计		103473	13981			



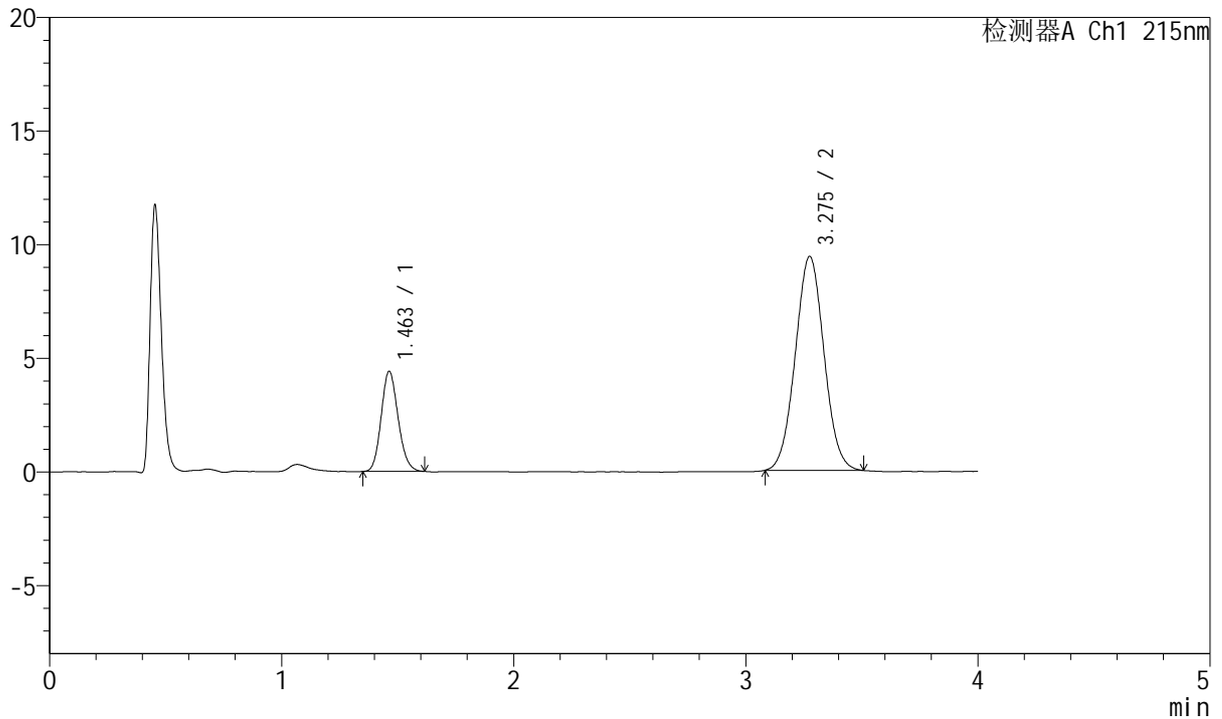
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5045-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22370	4408	1916	1.143	--
2	3.275	81102	9400	3328	1.035	10.043
总计		103472	13808			



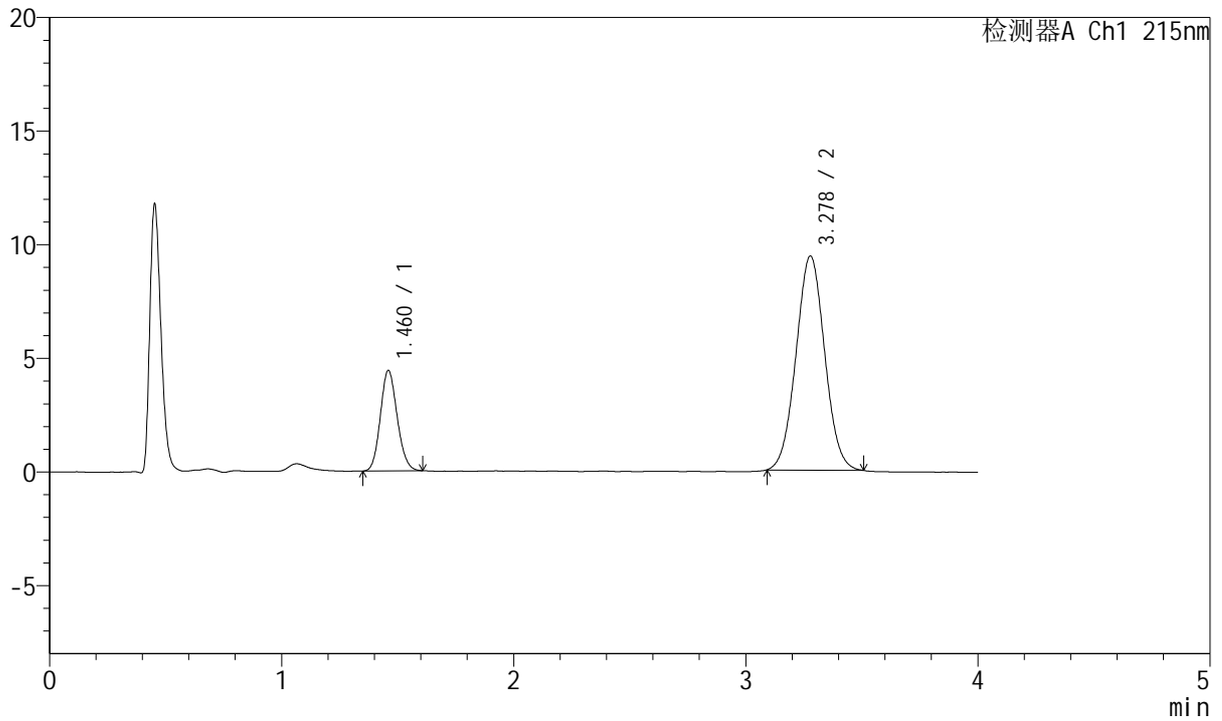
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5046-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22294	4398	1924	1.129	--
2	3.278	80921	9421	3341	1.032	10.102
总计		103215	13819			



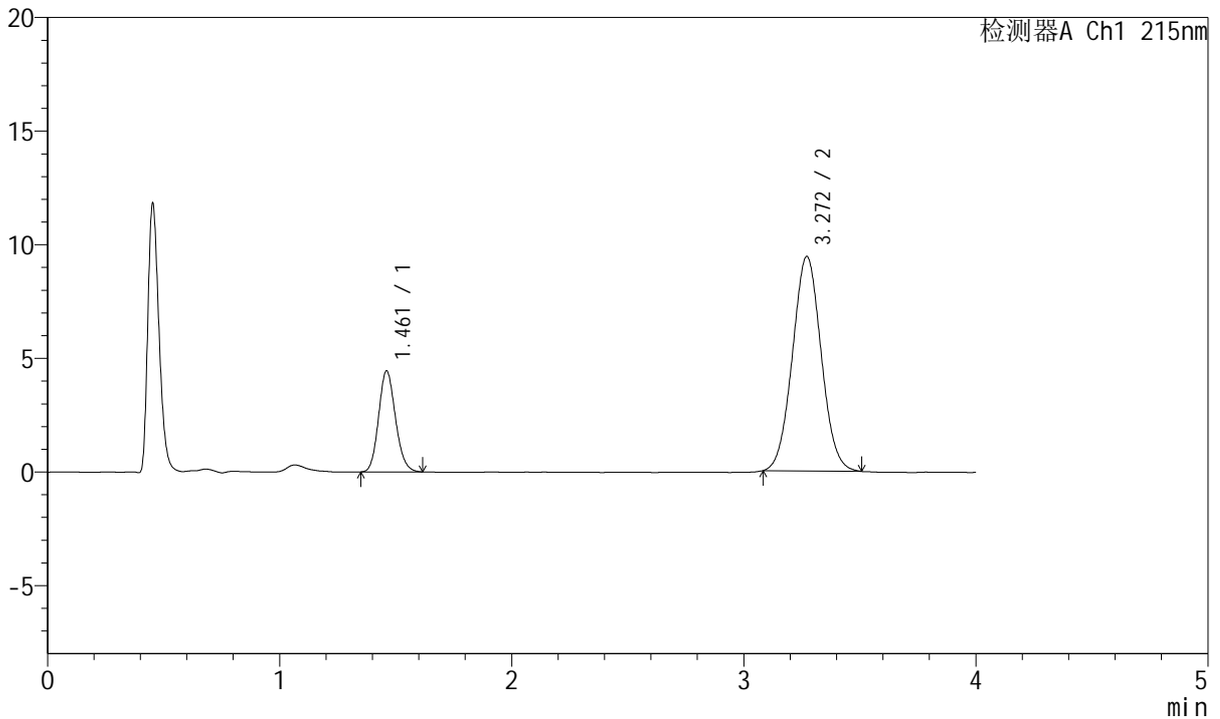
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5047-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22469	4434	1932	1.141	--
2	3.272	81349	9445	3314	1.039	10.052
总计		103818	13879			



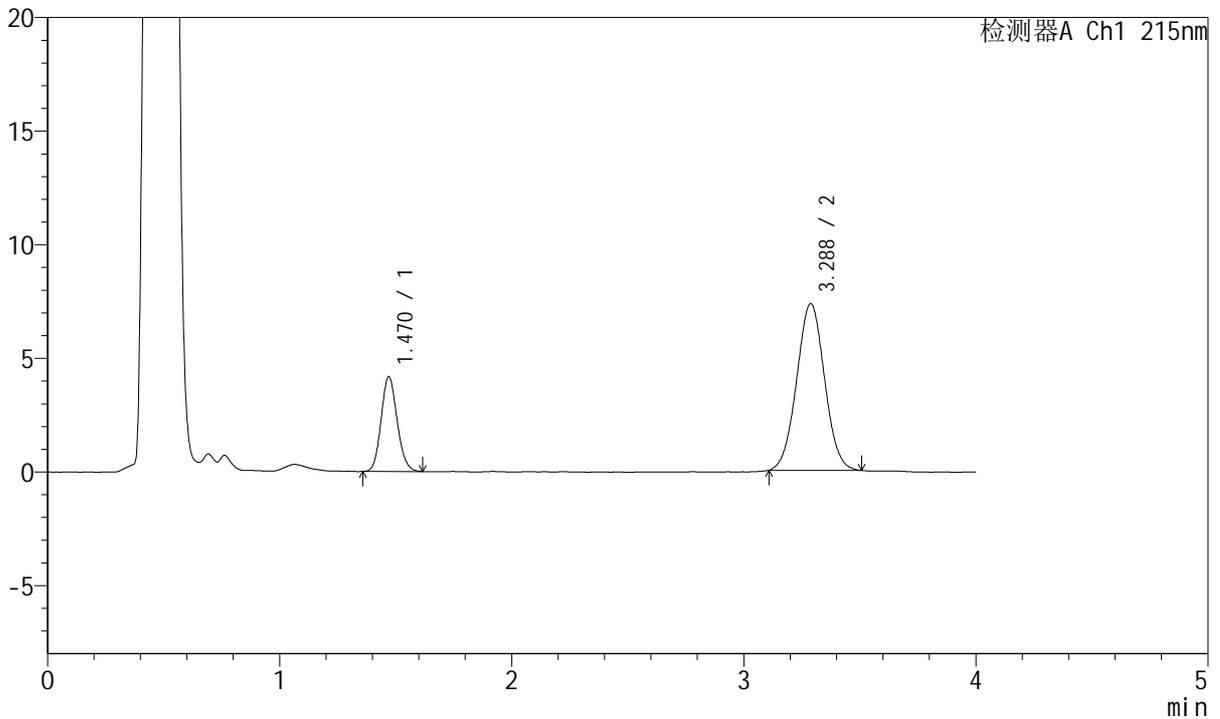
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5048-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	20076	4174	2169	1.126	--
2	3.288	61389	7346	3547	1.022	10.473
总计		81465	11519			



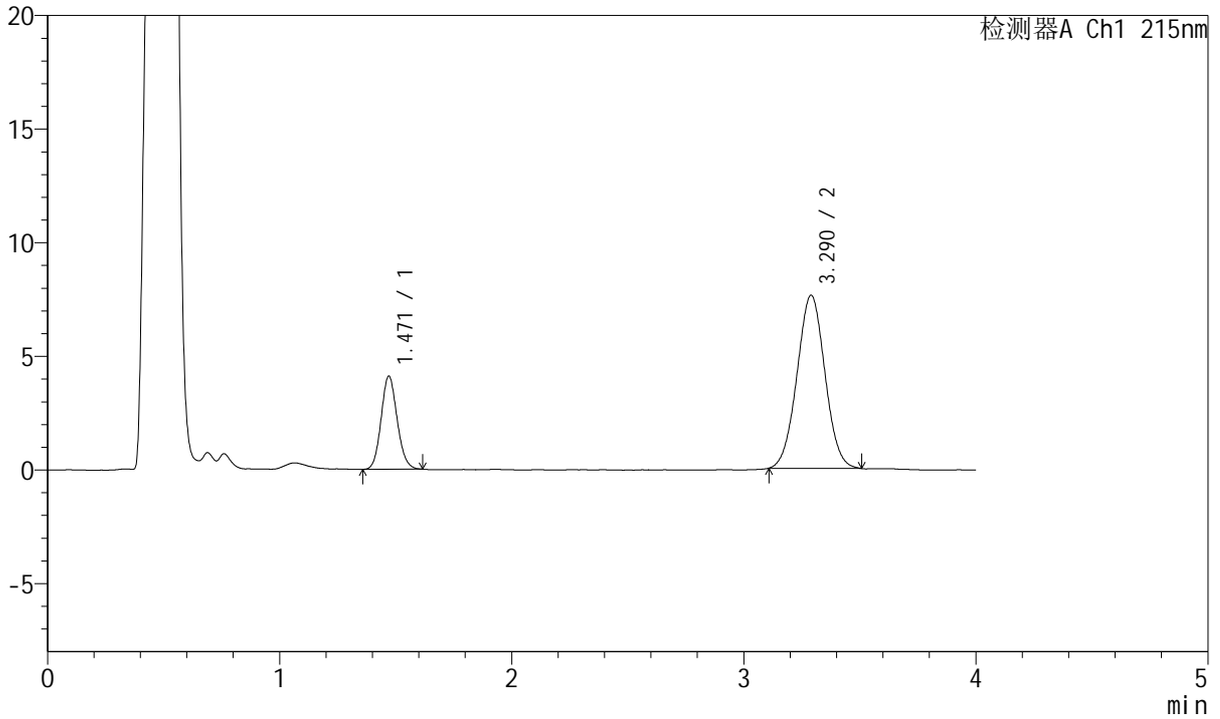
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5049-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	19693	4096	2163	1.115	--
2	3.290	63858	7616	3522	1.021	10.450
总计		83550	11713			



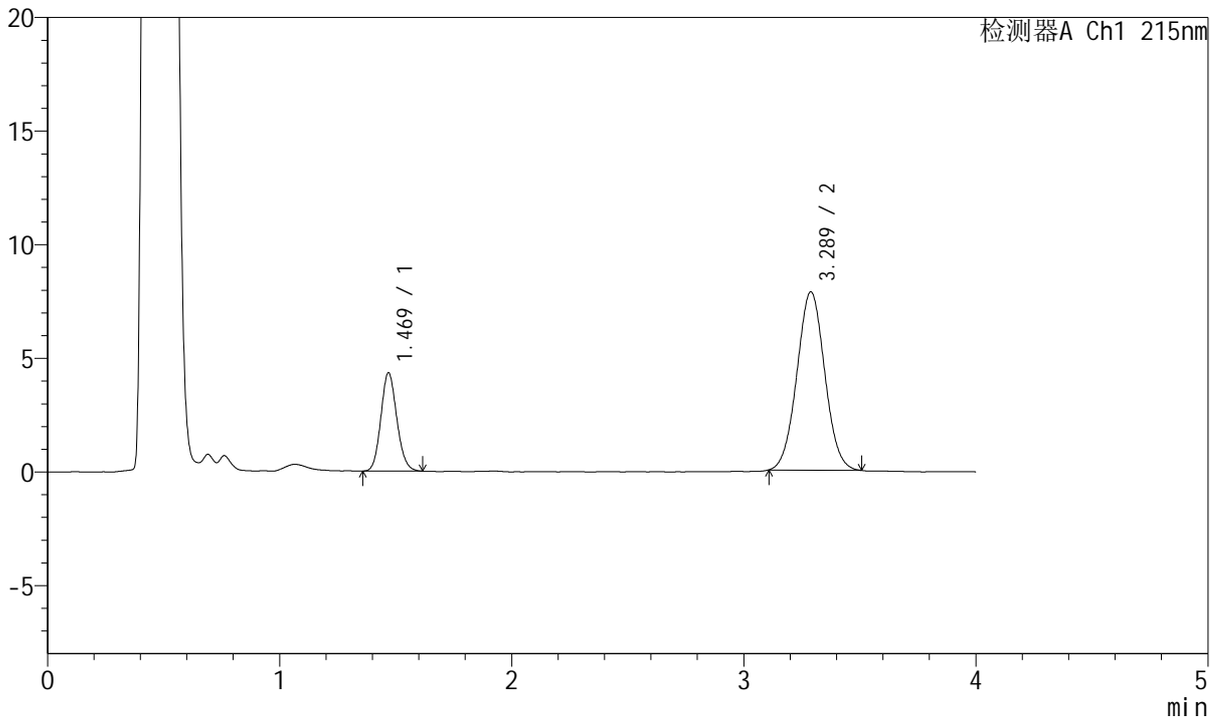
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5050-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	20747	4316	2175	1.125	--
2	3.289	65421	7850	3580	1.031	10.522
总计		86168	12166			



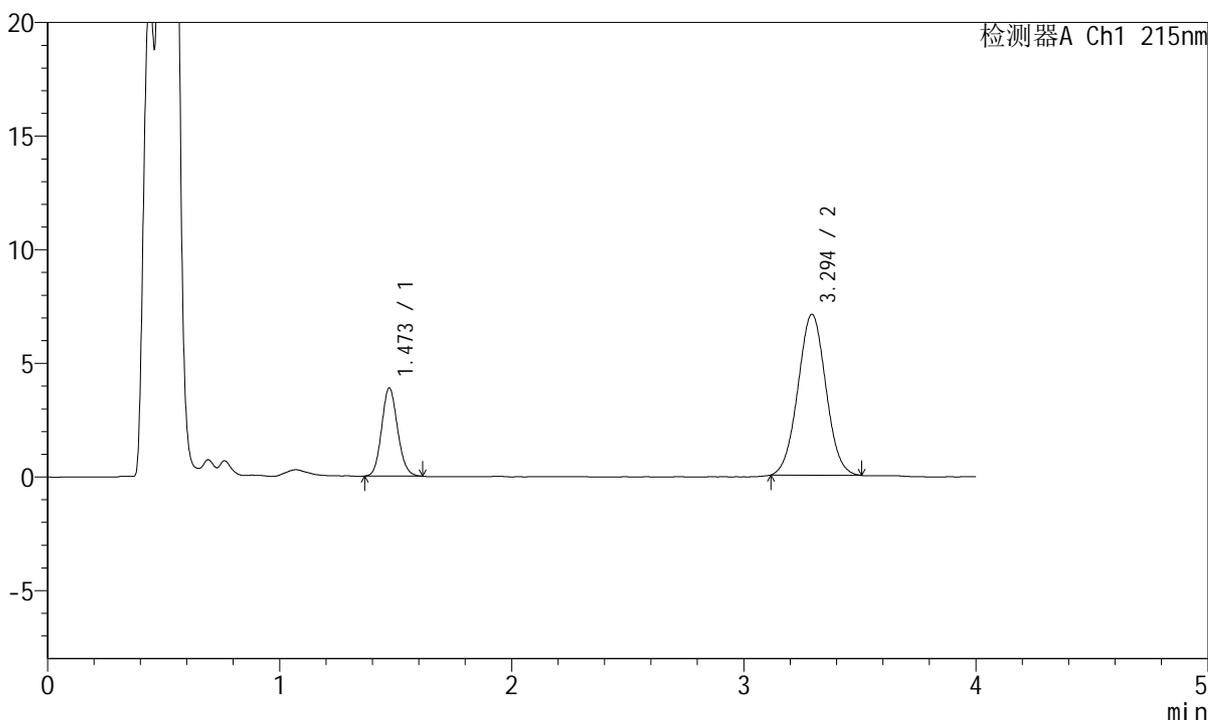
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5051-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	18572	3879	2189	1.116	--
2	3.294	59246	7074	3551	1.025	10.497
总计		77818	10953			

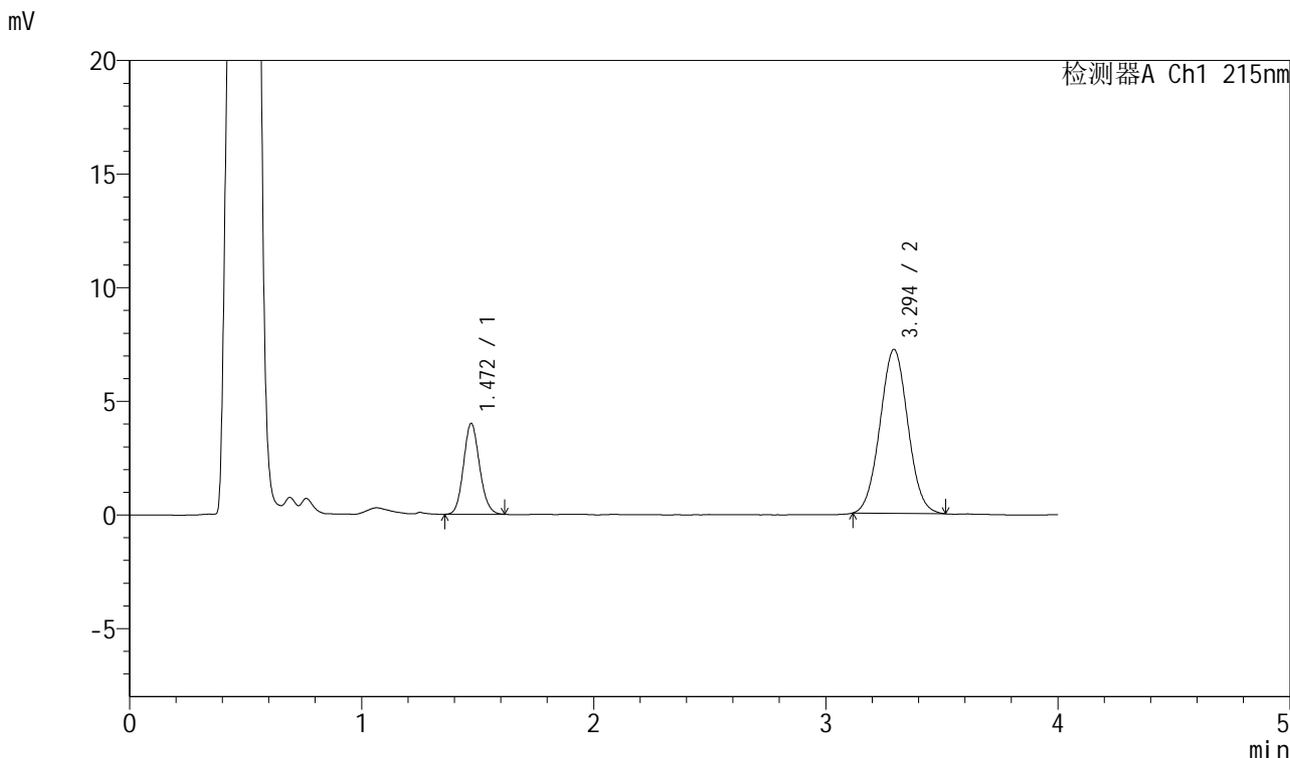


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5052-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	19215	3999	2166	1.119	--
2	3.294	60291	7208	3562	1.031	10.491
总计		79506	11207			



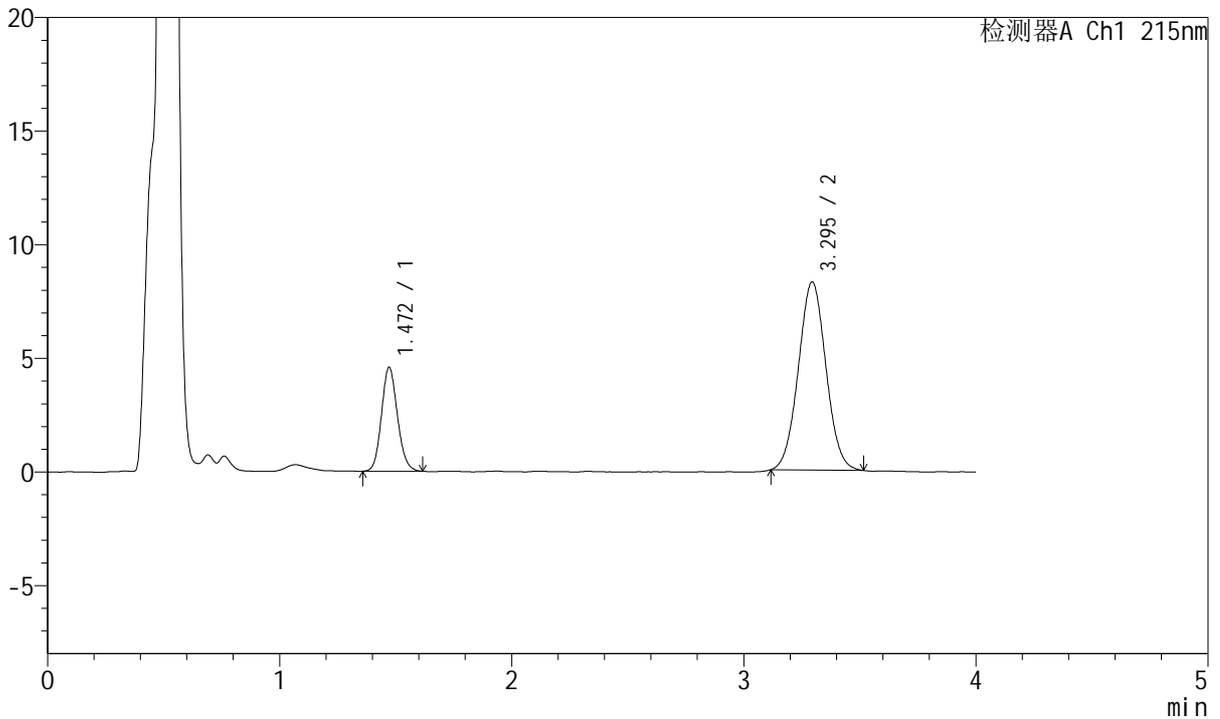
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5053-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	21871	4577	2196	1.126	--
2	3.295	68429	8279	3648	1.033	10.603
总计		90300	12856			



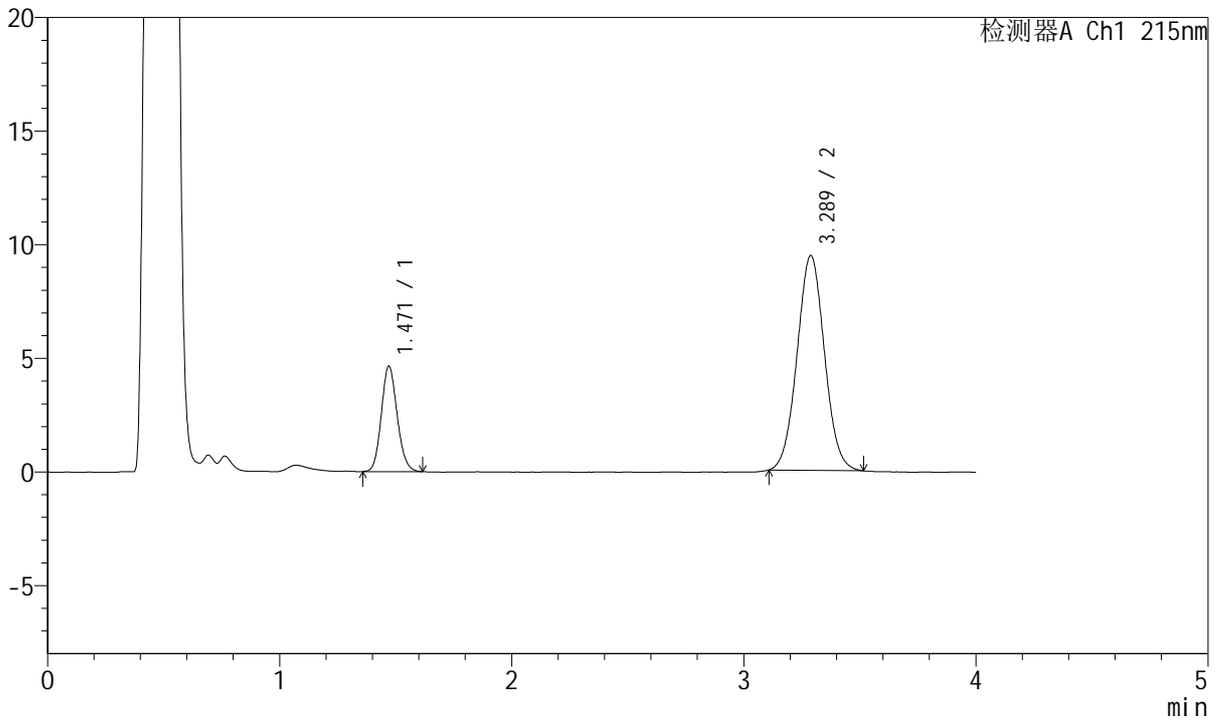
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5054-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	22057	4641	2216	1.123	--
2	3.289	77707	9458	3683	1.037	10.638
总计		99763	14099			



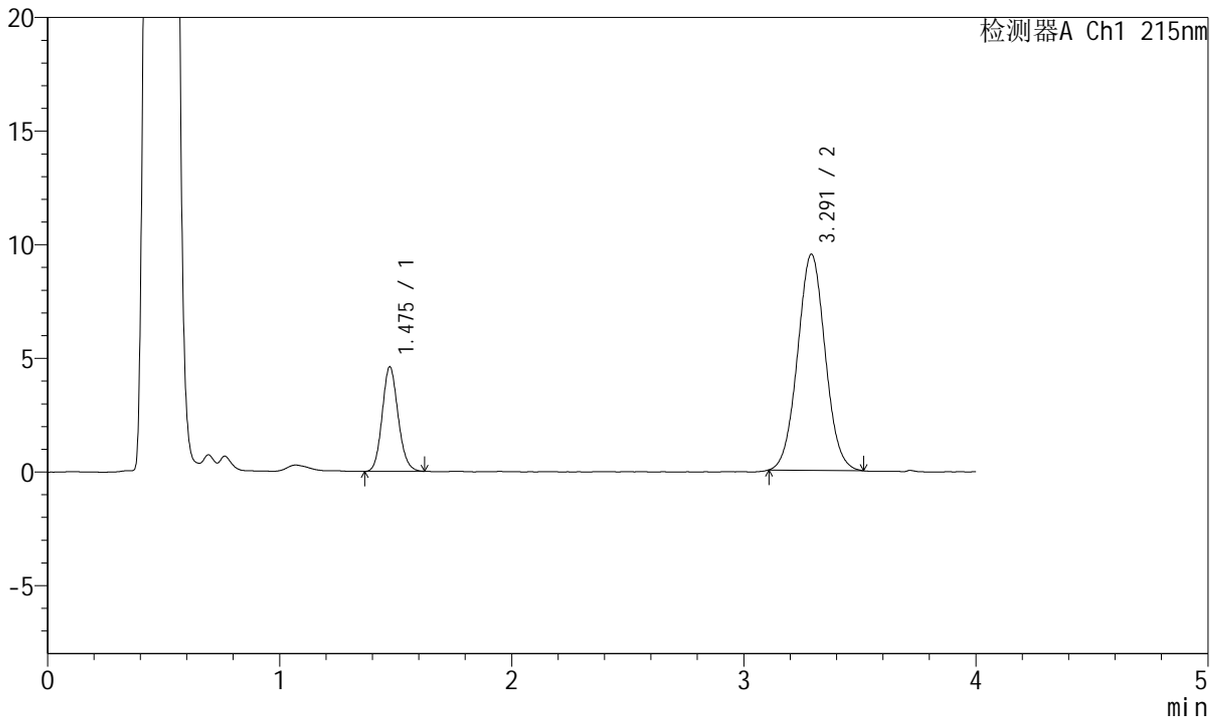
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5055-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 11:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	21994	4583	2213	1.124	--
2	3.291	78621	9500	3665	1.038	10.597
总计		100615	14084			



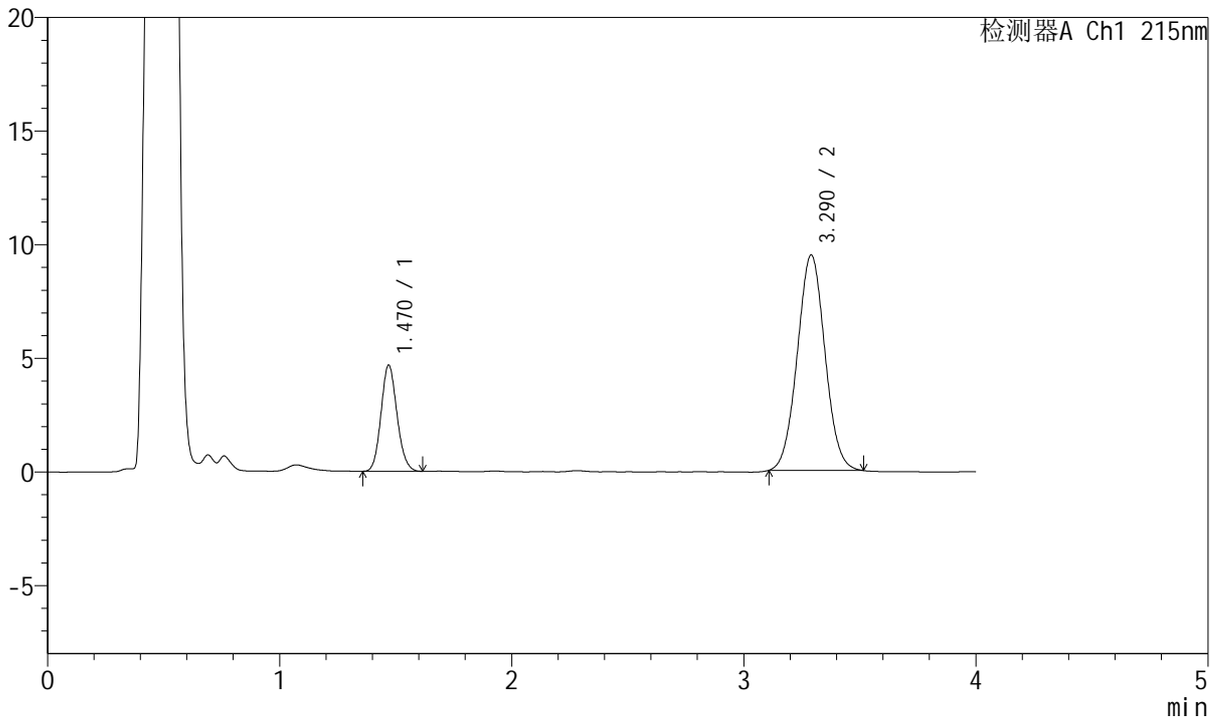
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5056-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22399	4667	2166	1.120	--
2	3.290	78705	9481	3616	1.034	10.547
总计		101104	14148			



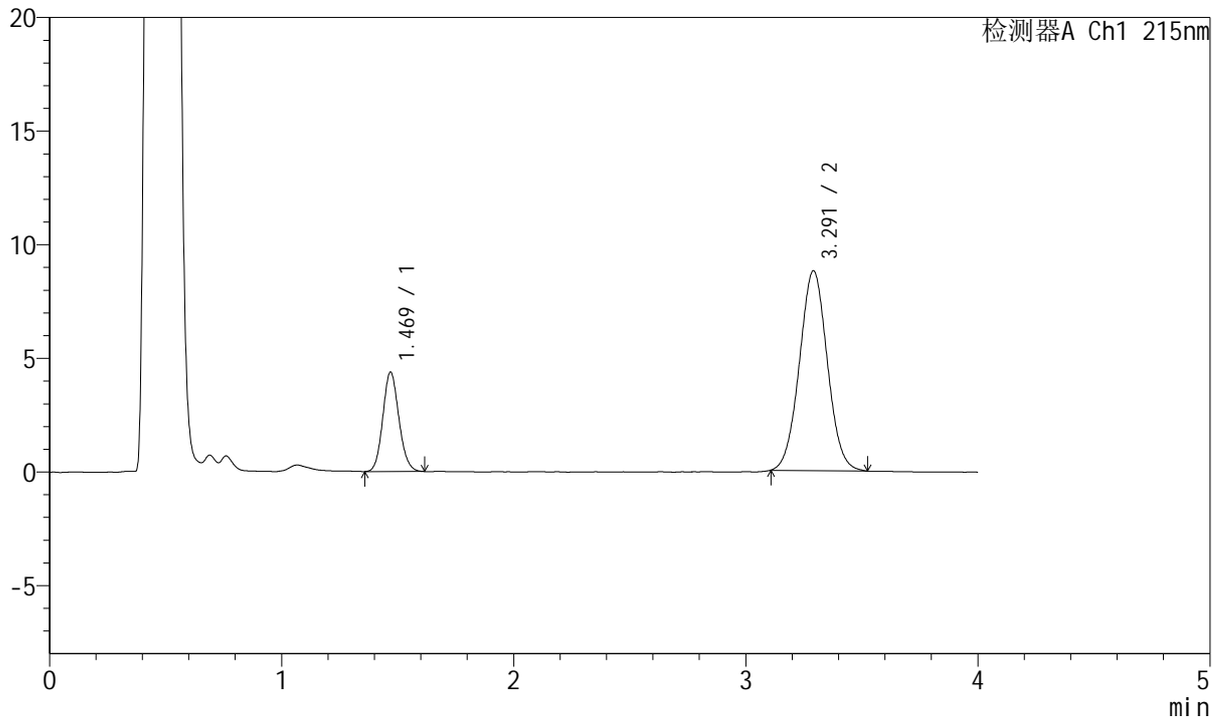
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5057-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21120	4364	2145	1.118	--
2	3.291	73585	8783	3565	1.032	10.490
总计		94705	13147			



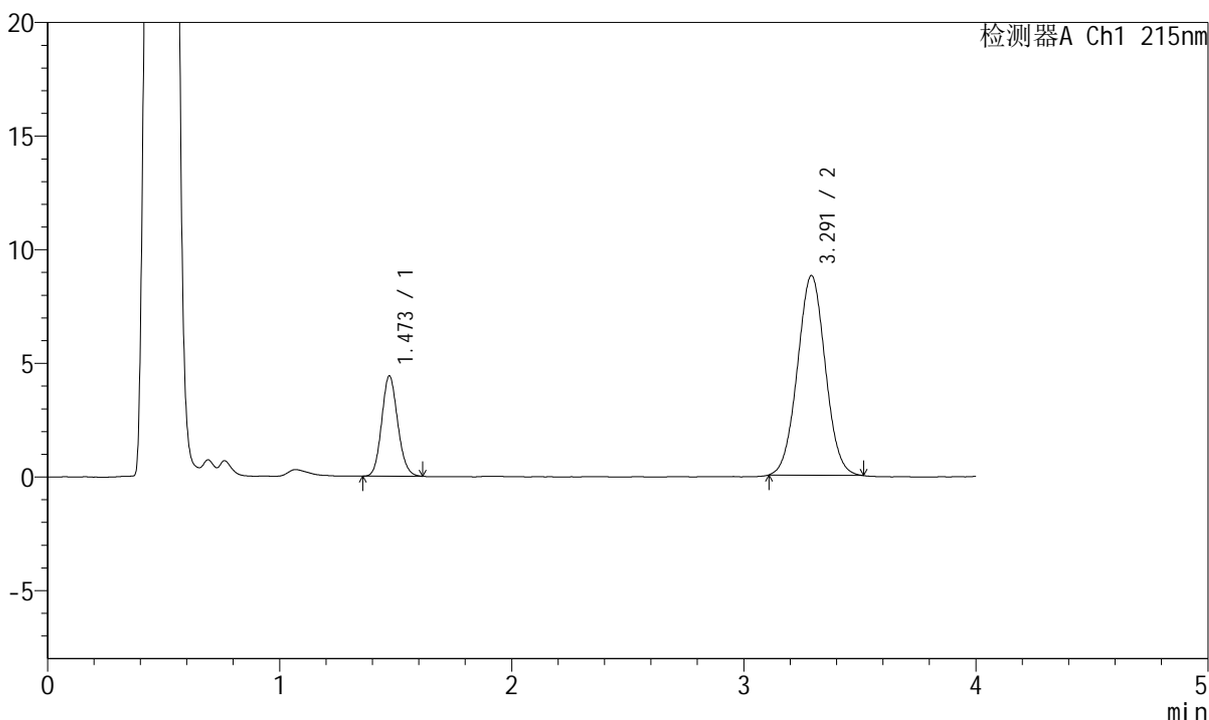
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5058-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	21216	4412	2166	1.119	--
2	3.291	73298	8776	3569	1.029	10.483
总计		94514	13188			



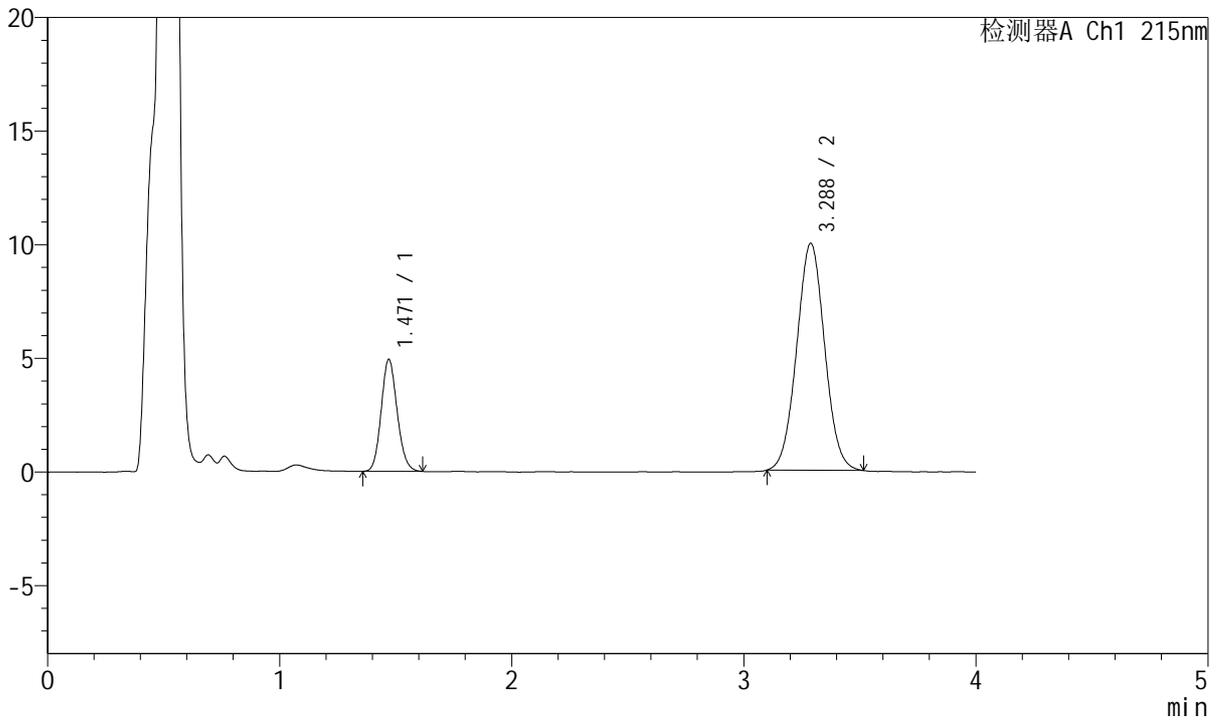
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5059-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23607	4924	2179	1.125	--
2	3.288	83805	9993	3531	1.030	10.467
总计		107412	14917			



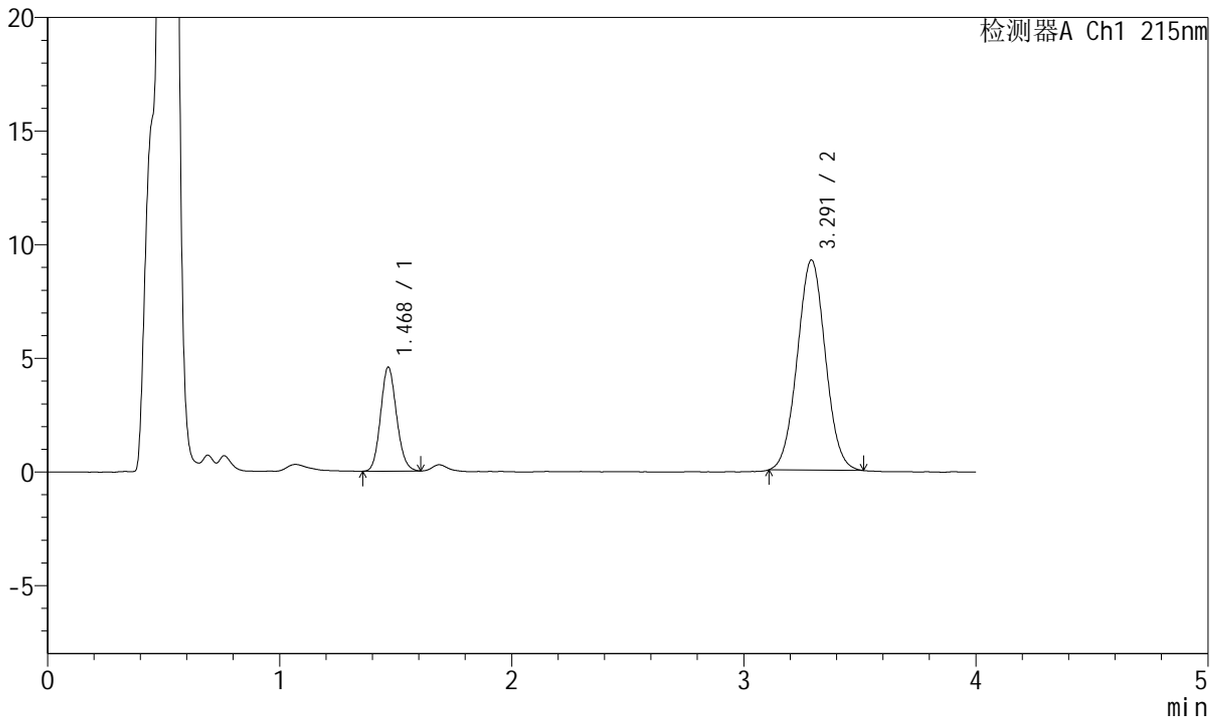
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5060-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	21890	4546	2174	1.119	--
2	3.291	77804	9236	3524	1.029	10.488
总计		99694	13783			



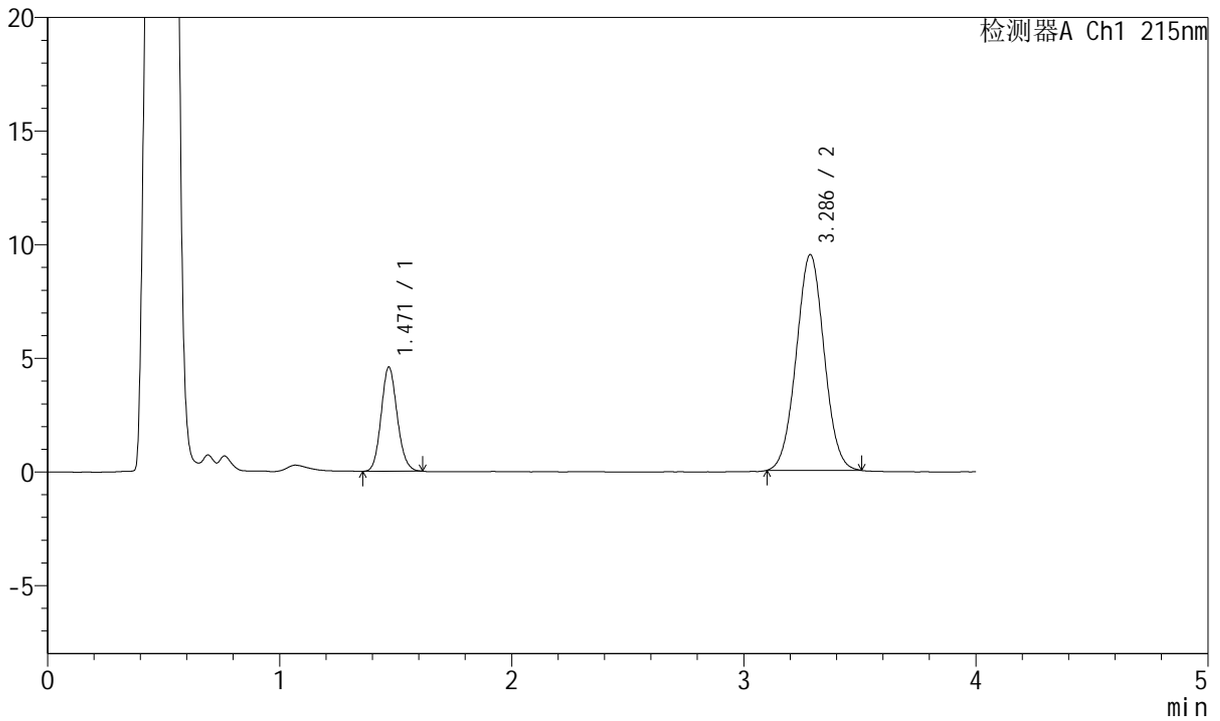
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5061-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	22052	4583	2166	1.121	--
2	3.286	79272	9491	3553	1.024	10.468
总计		101325	14074			



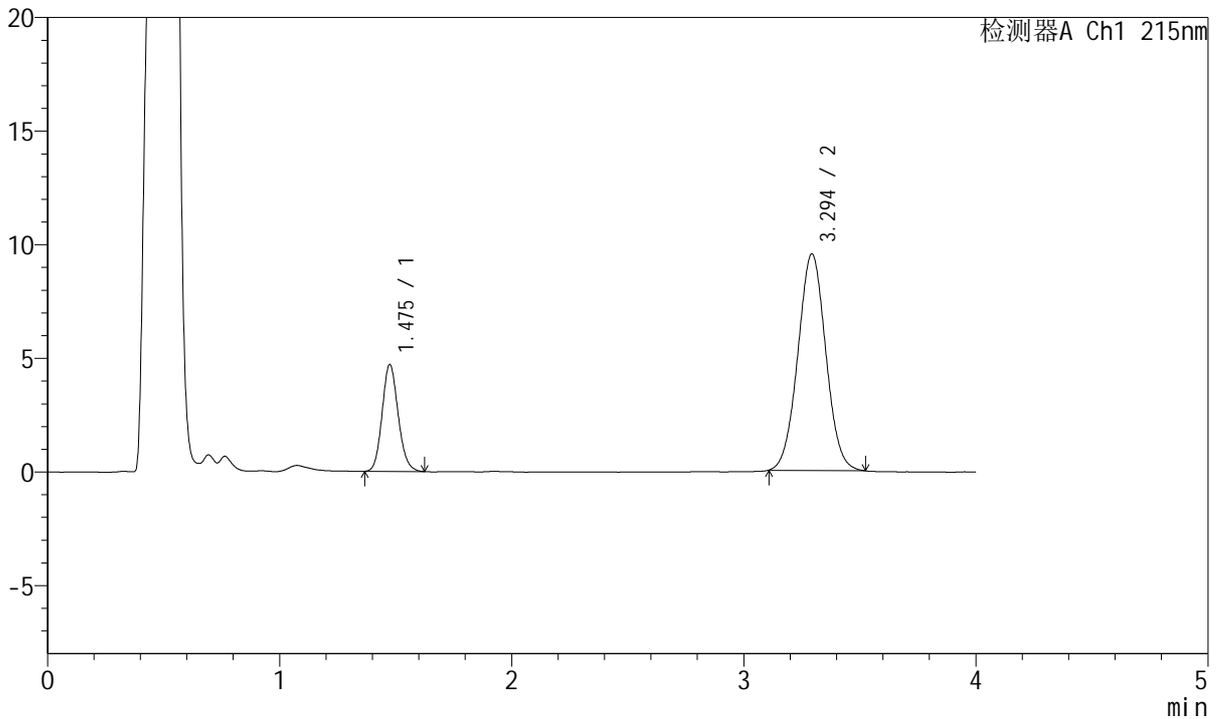
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5062-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	22658	4684	2185	1.130	--
2	3.294	79733	9518	3563	1.027	10.486
总计		102391	14202			



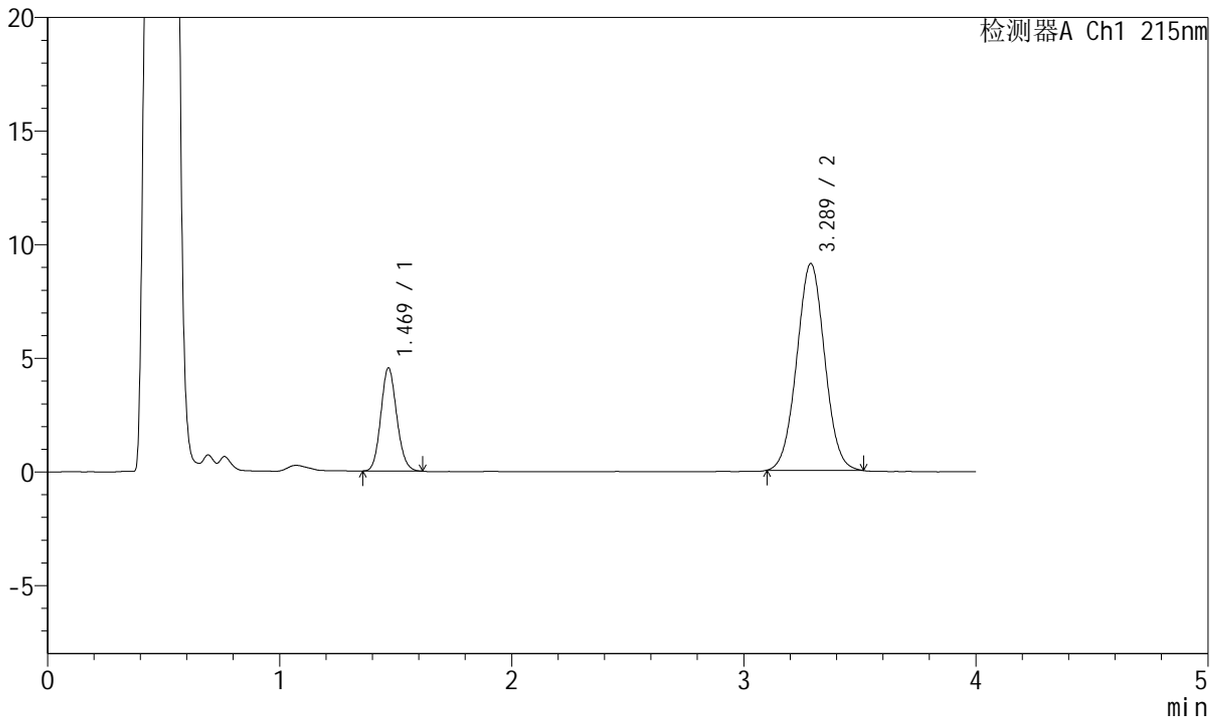
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5063-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21663	4521	2188	1.120	--
2	3.289	76180	9102	3549	1.026	10.506
总计		97843	13623			



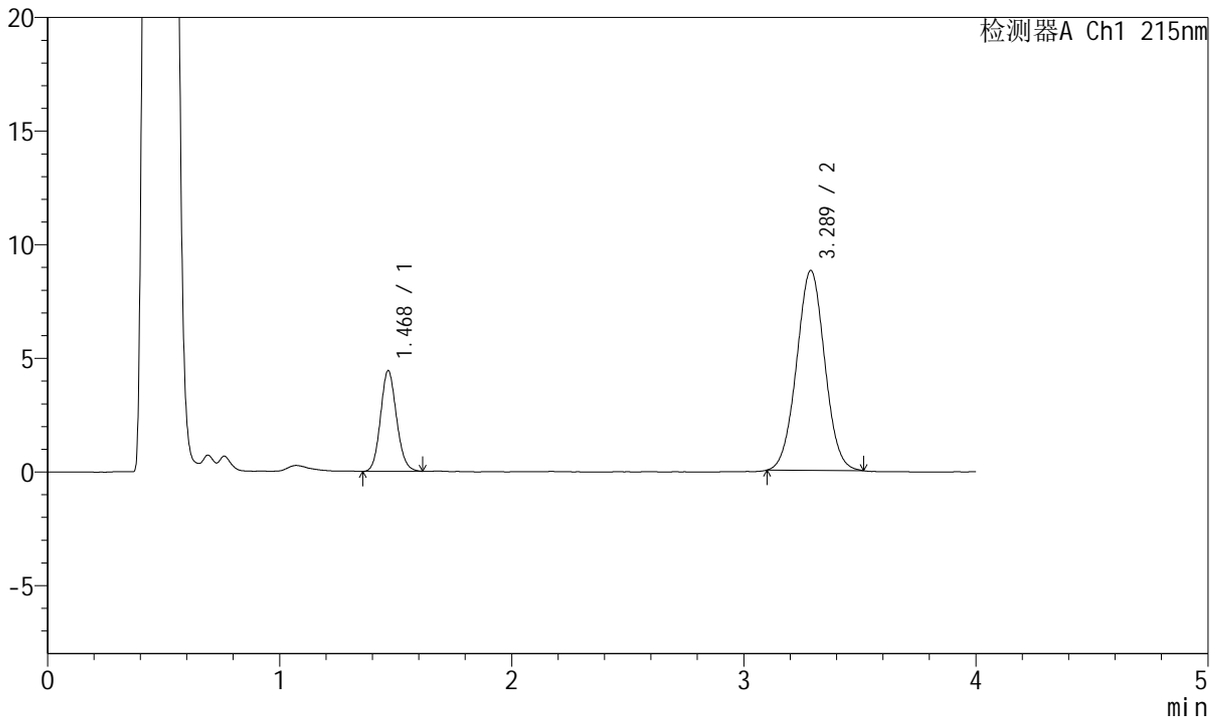
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5064-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	21318	4399	2155	1.117	--
2	3.289	74063	8801	3517	1.021	10.457
总计		95381	13199			

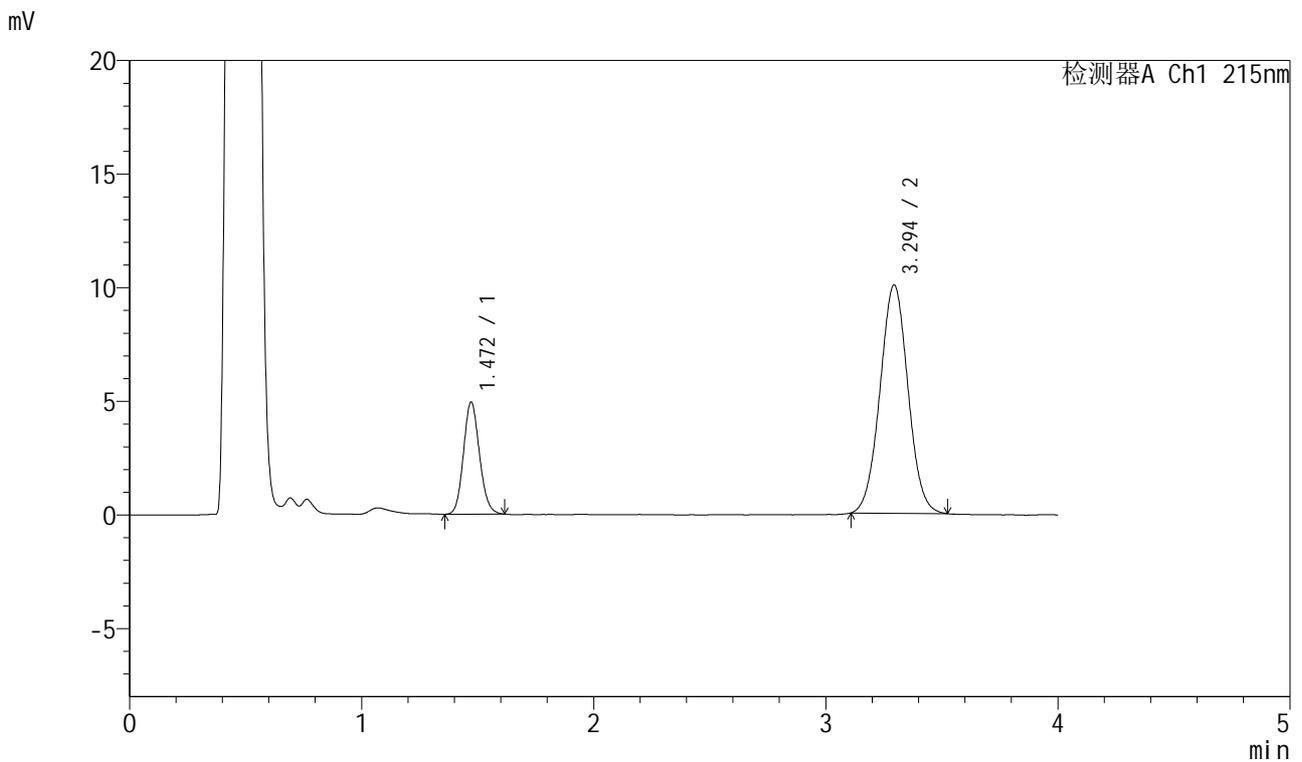


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5065-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	23682	4936	2171	1.123	--
2	3.294	84374	10043	3556	1.025	10.494
总计		108056	14979			



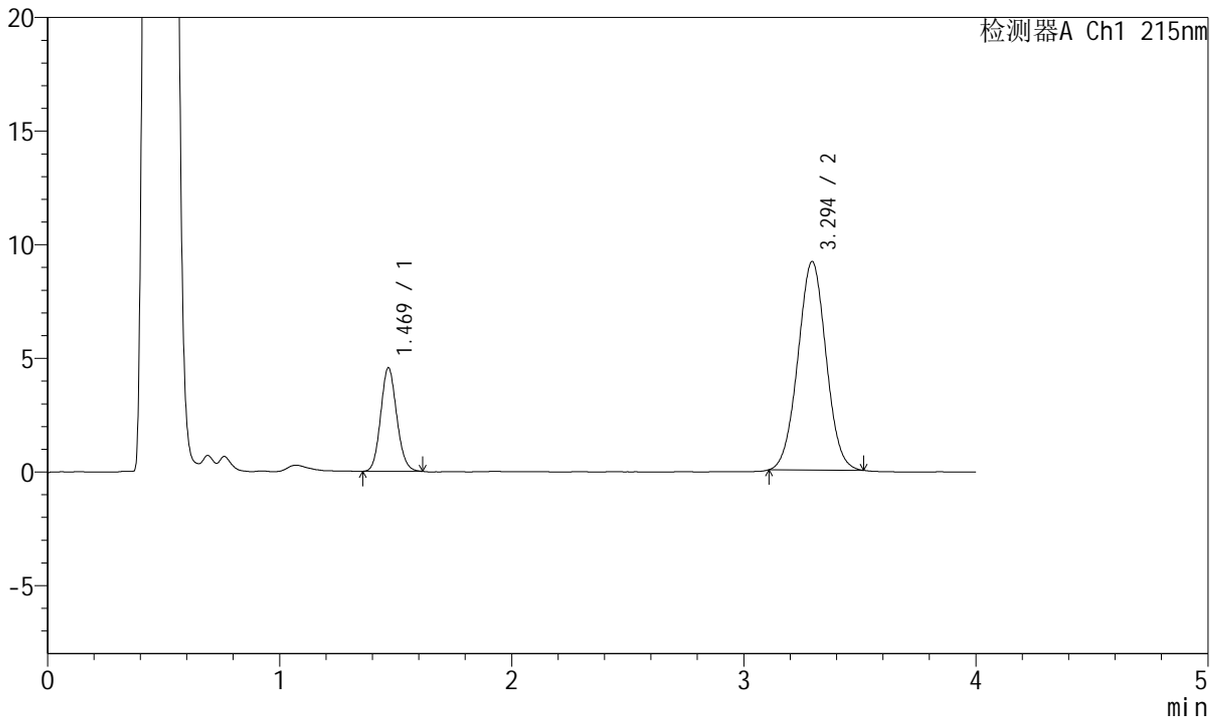
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5066-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:45:39 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/08 09:57:17 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21949	4537	2144	1.111	--
2	3.294	77318	9174	3503	1.019	10.447
总计		99267	13710			



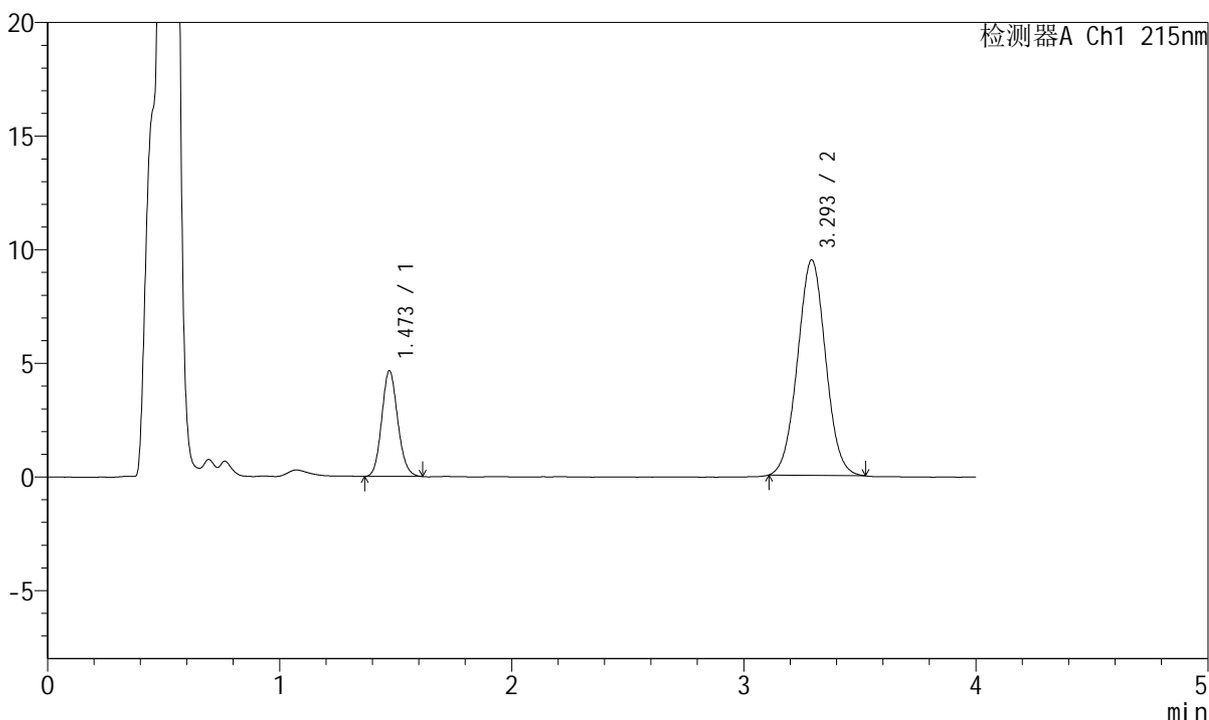
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5067-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22332	4654	2186	1.121	--
2	3.293	79794	9460	3526	1.026	10.462
总计		102126	14114			

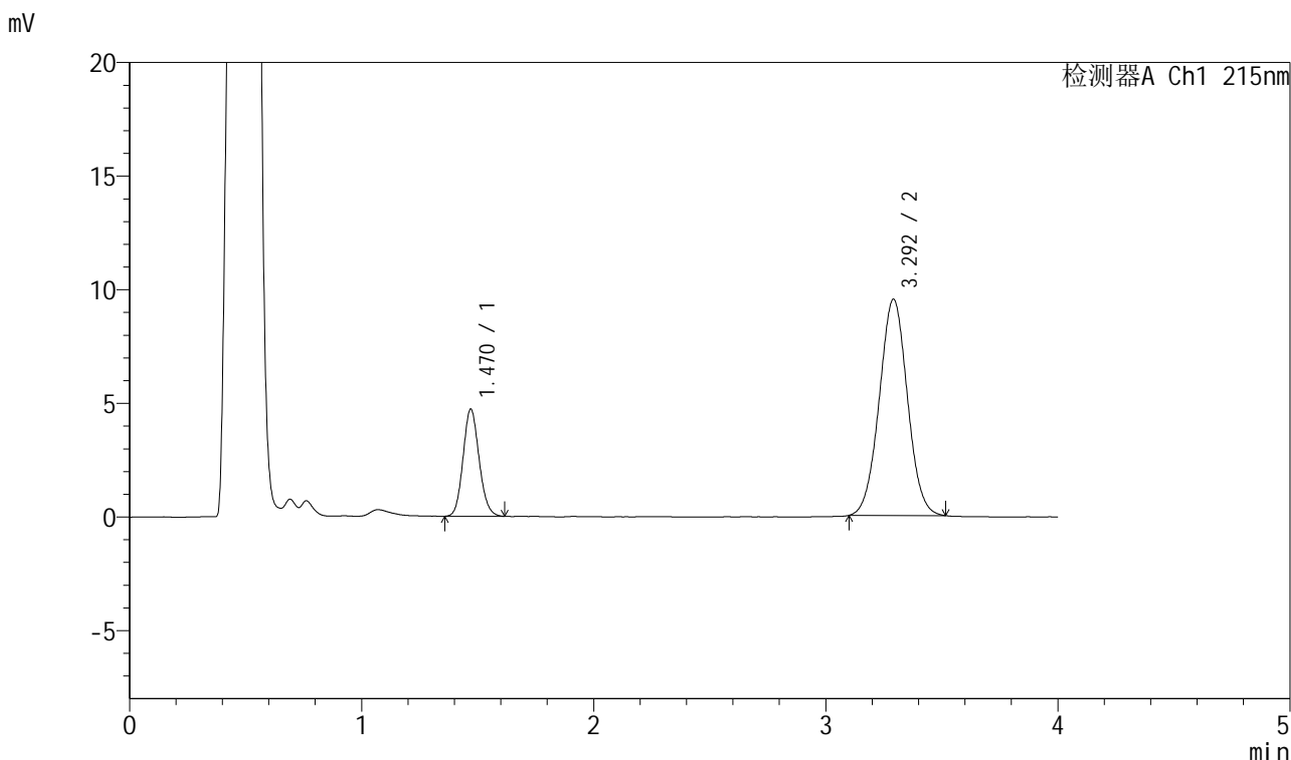


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5068-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22730	4716	2150	1.120	--
2	3.292	80236	9506	3514	1.021	10.440
总计		102965	14221			



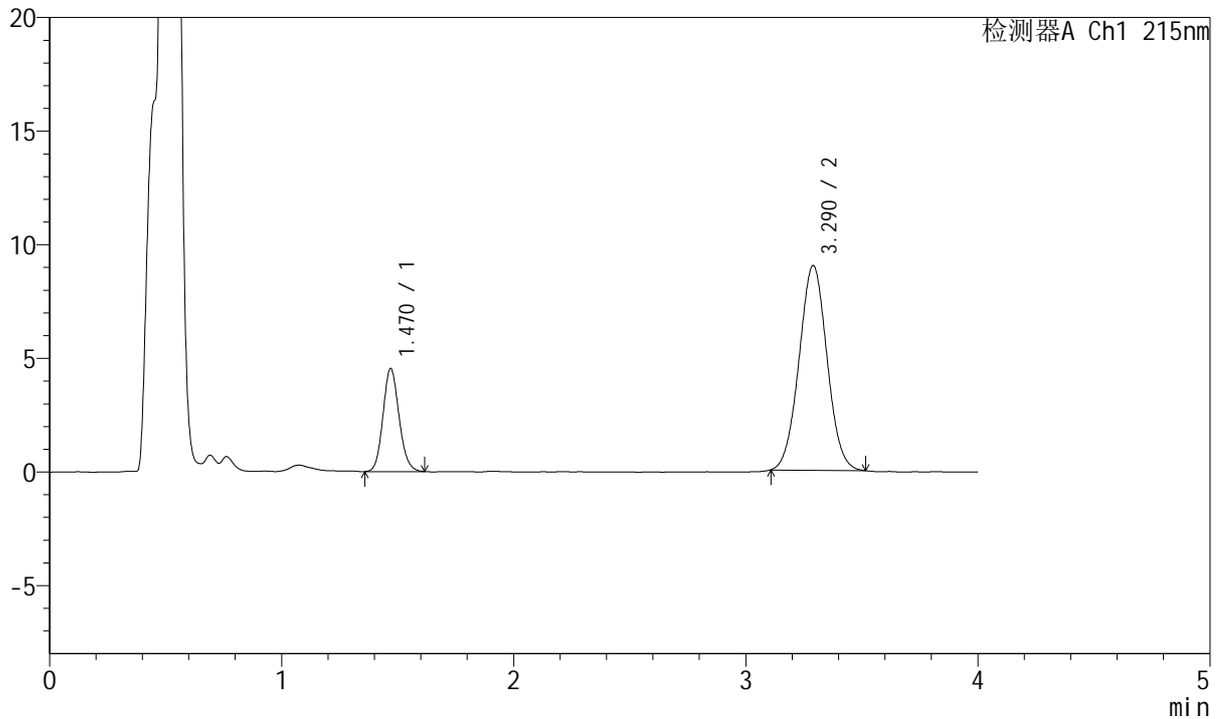
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5069-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 12:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21838	4529	2166	1.128	--
2	3.290	75558	9006	3534	1.026	10.471
总计		97396	13534			



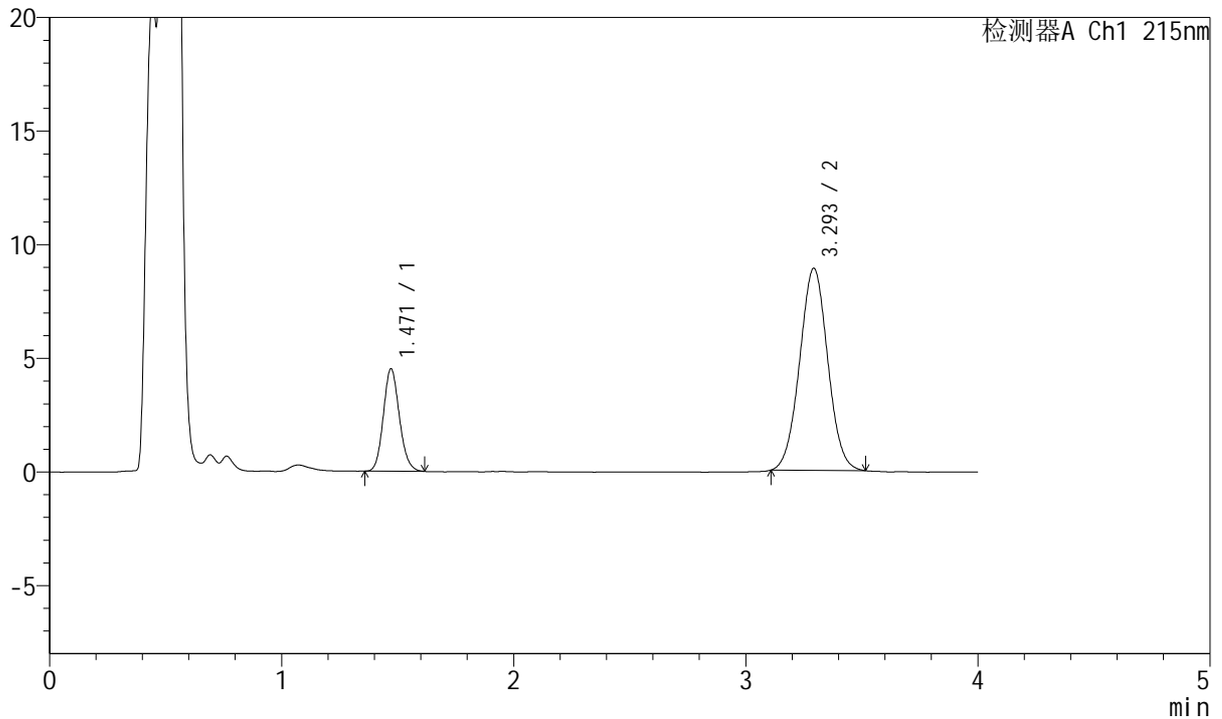
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5070-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	21699	4512	2171	1.128	--
2	3.293	74876	8878	3526	1.024	10.465
总计		96574	13390			



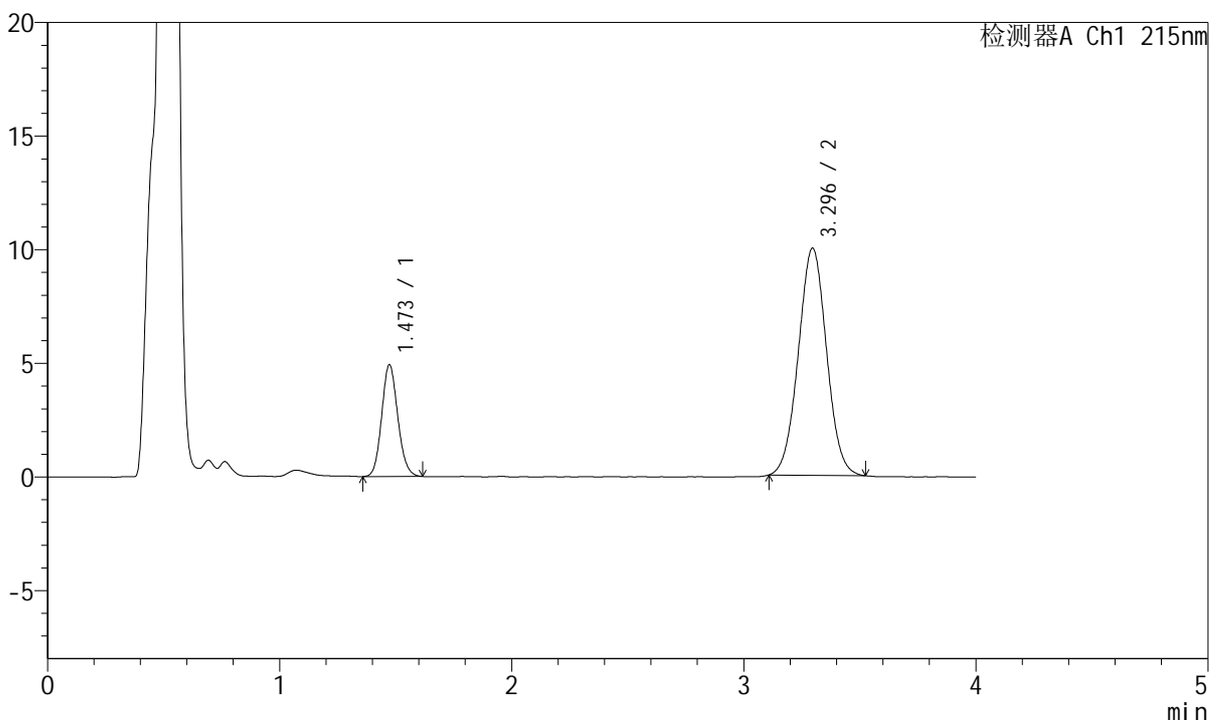
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5071-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	23731	4918	2162	1.120	--
2	3.296	84655	10002	3486	1.022	10.418
总计		108386	14920			



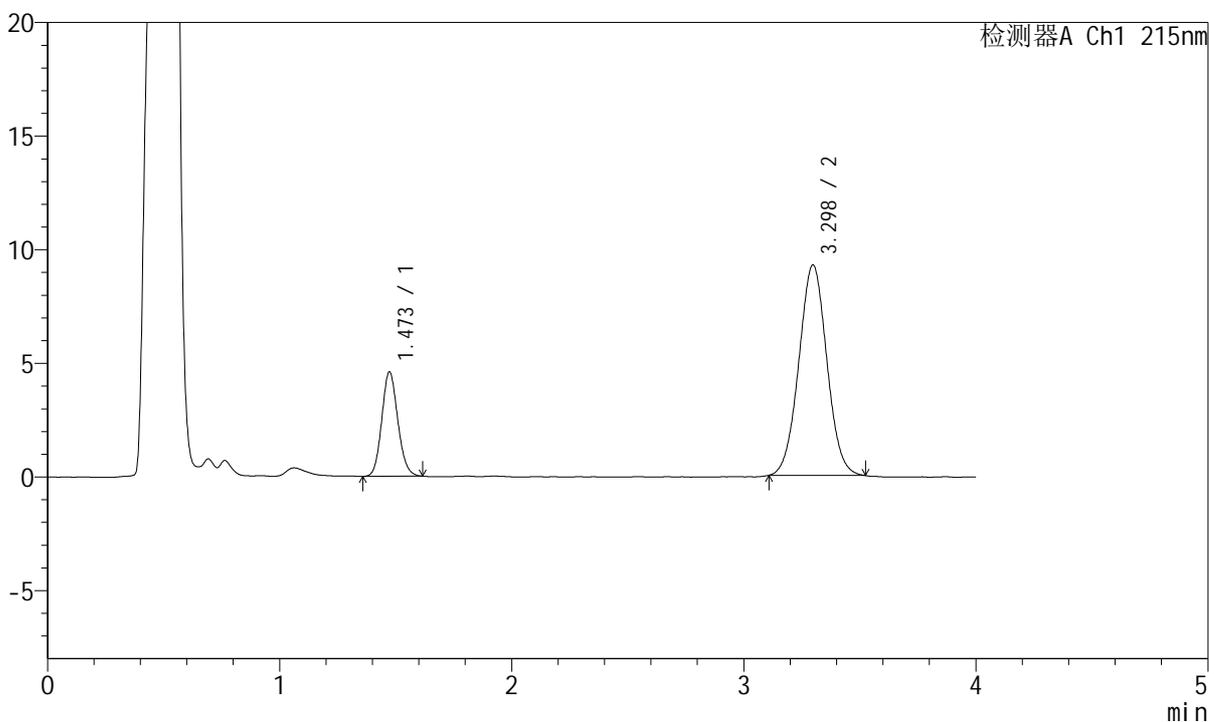
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5072-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22129	4593	2166	1.122	--
2	3.298	77762	9264	3554	1.027	10.489
总计		99892	13857			



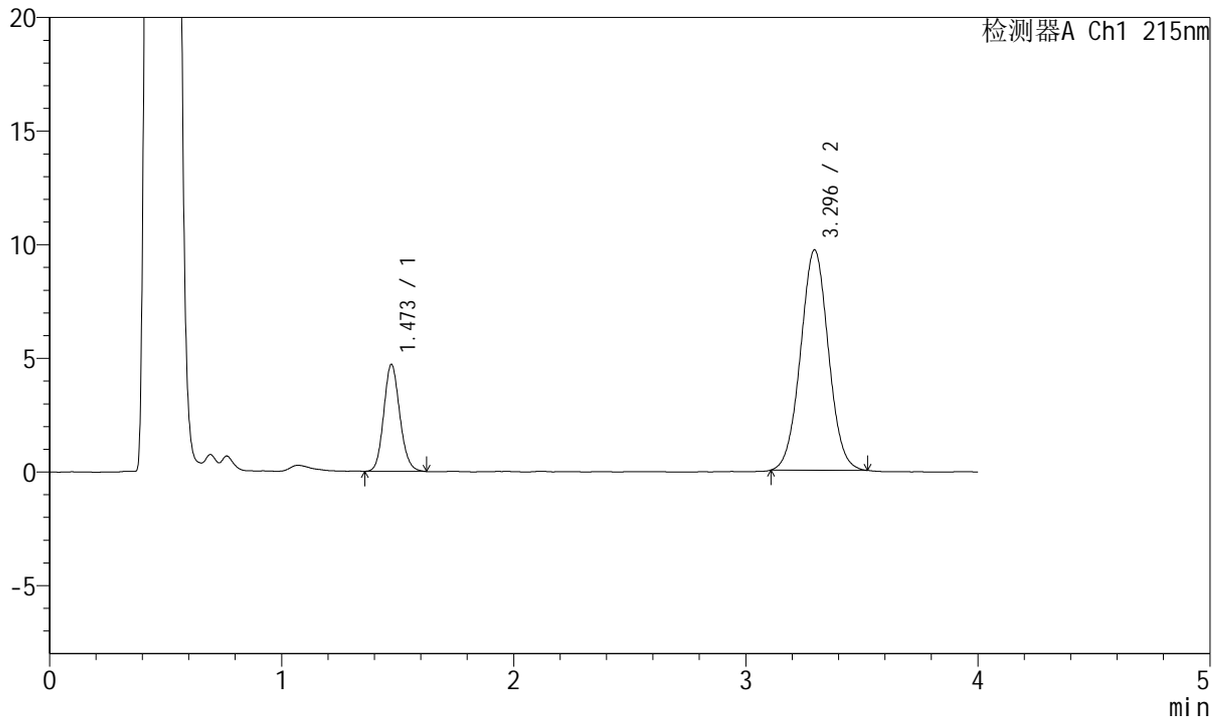
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5073-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22699	4707	2177	1.126	--
2	3.296	80916	9701	3610	1.027	10.547
总计		103615	14409			



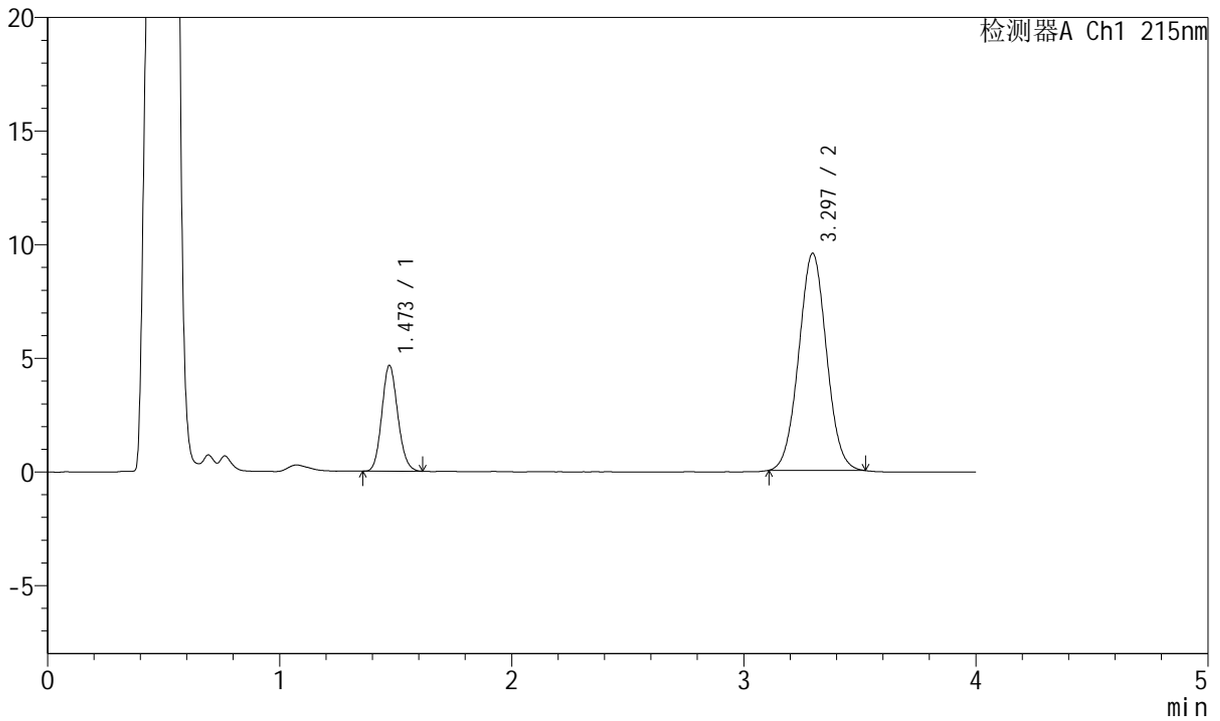
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5074-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22279	4654	2190	1.125	--
2	3.297	79532	9559	3618	1.031	10.568
总计		101811	14213			



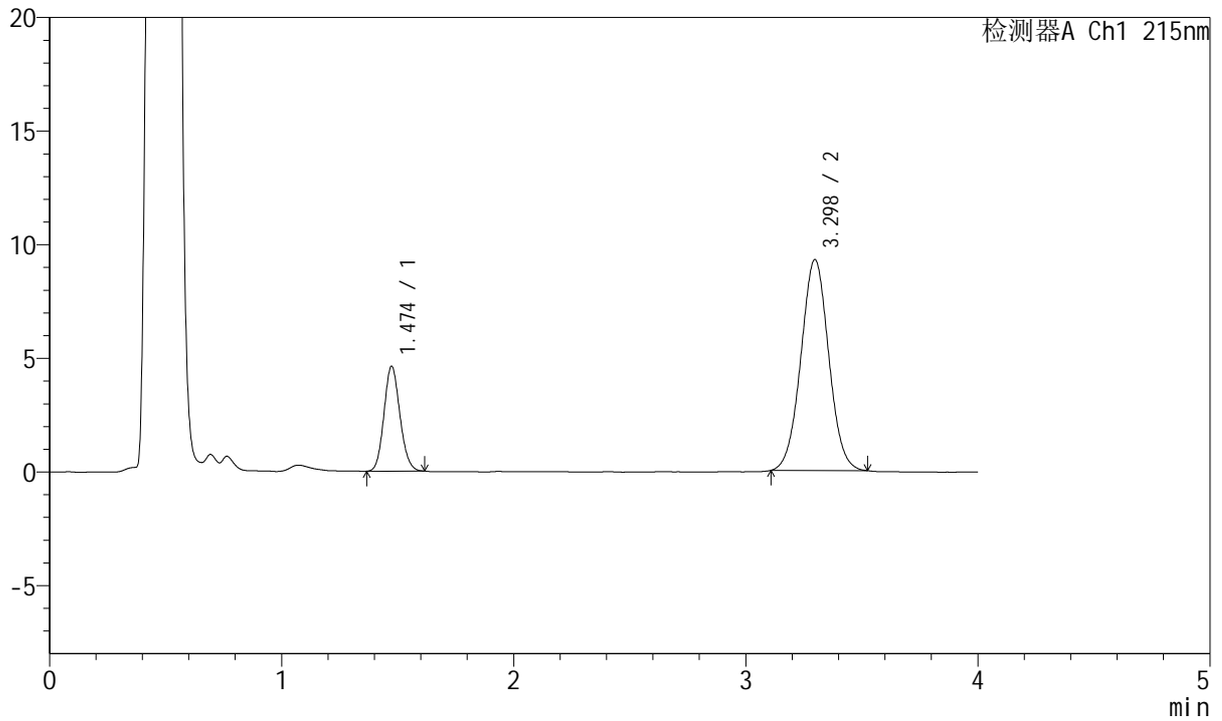
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5075-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	22068	4608	2189	1.118	--
2	3.298	77401	9286	3623	1.025	10.569
总计		99469	13894			



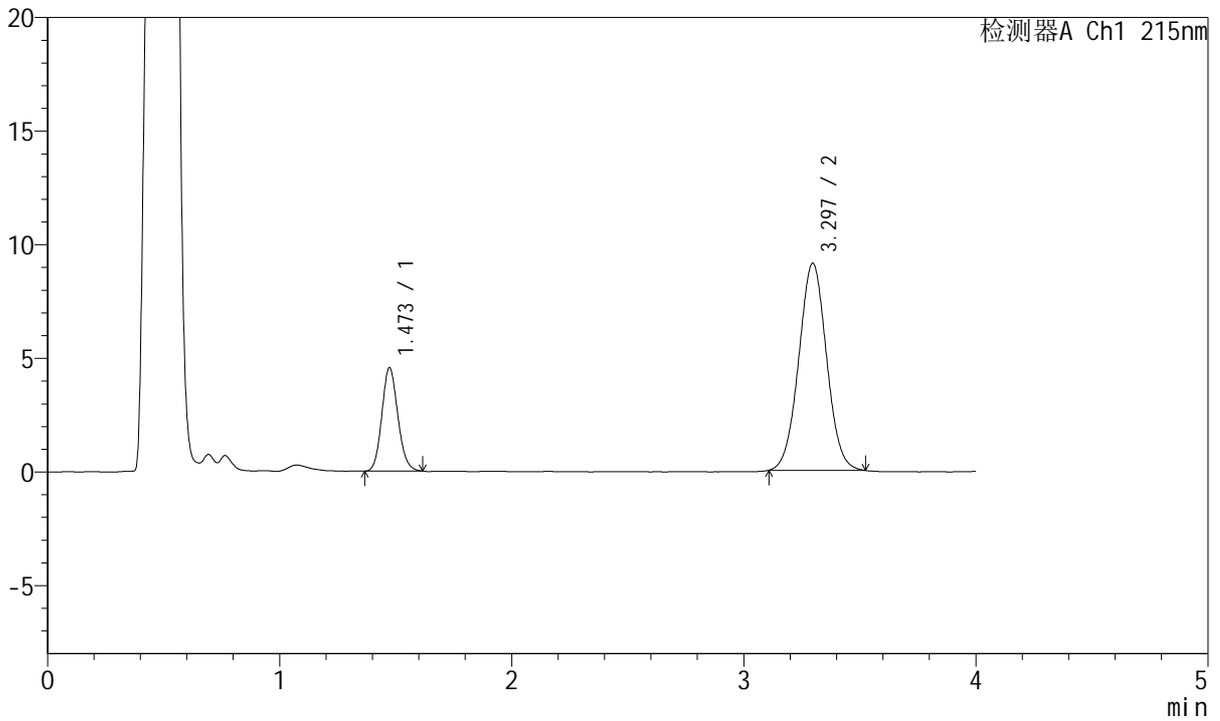
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5076-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	21814	4548	2183	1.123	--
2	3.297	75943	9118	3616	1.025	10.557
总计		97756	13666			



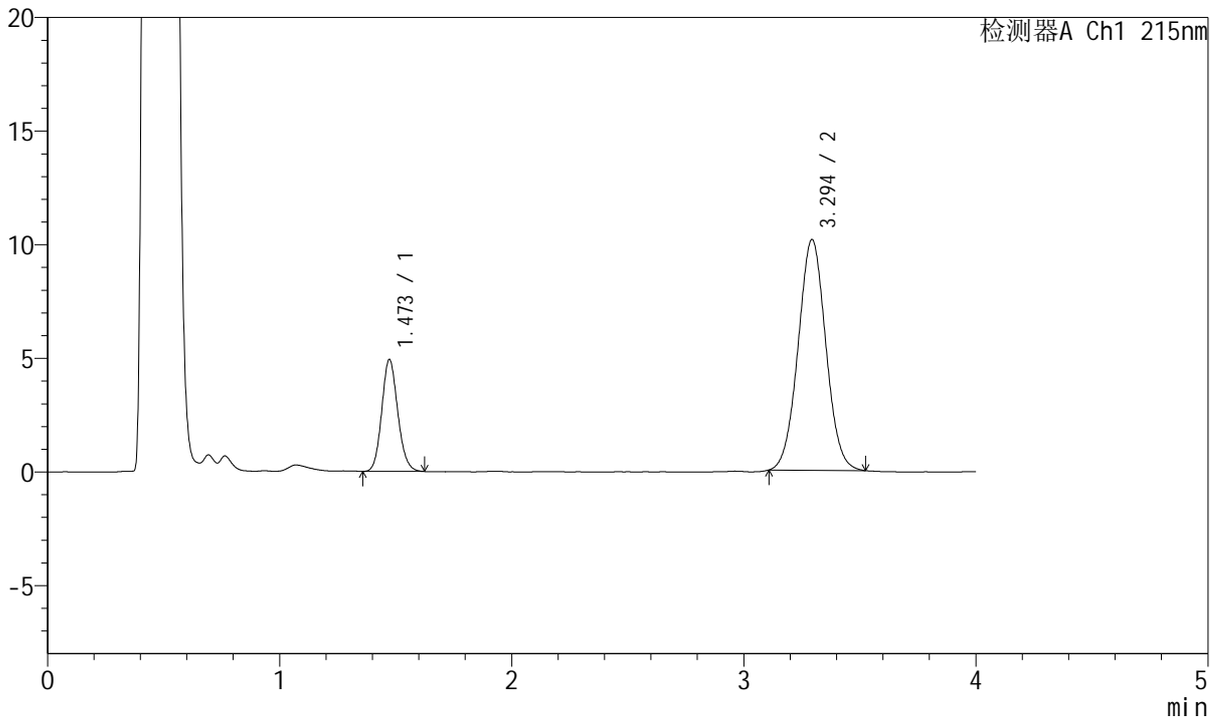
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5077-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	23659	4925	2187	1.125	--
2	3.294	84334	10147	3626	1.032	10.563
总计		107993	15072			



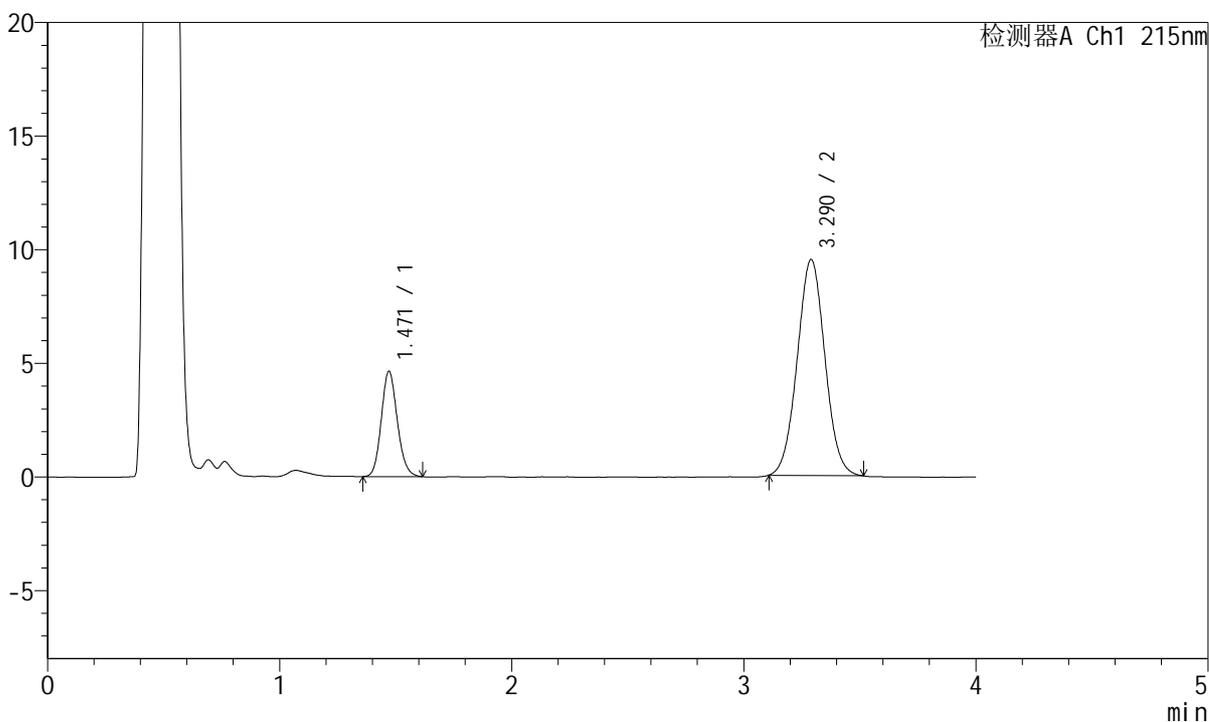
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5078-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	22282	4641	2184	1.131	--
2	3.290	78946	9506	3607	1.032	10.544
总计		101228	14146			



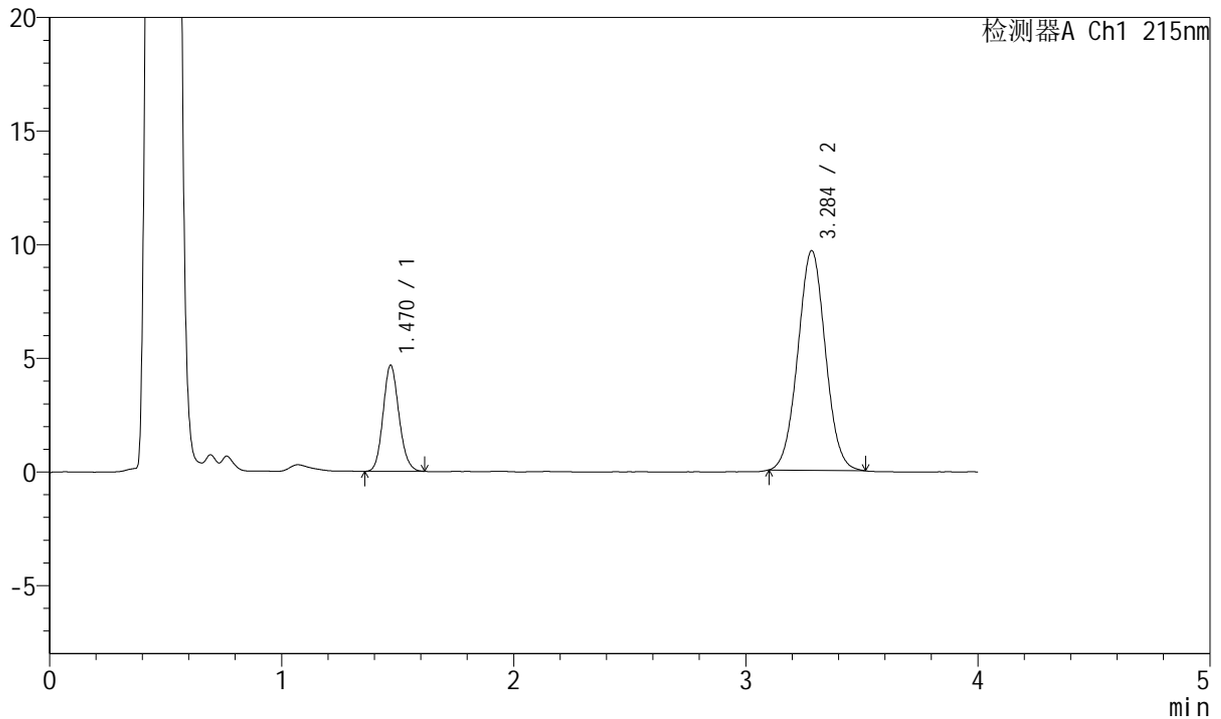
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5079-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22252	4659	2204	1.130	--
2	3.284	79879	9646	3641	1.030	10.580
总计		102131	14305			

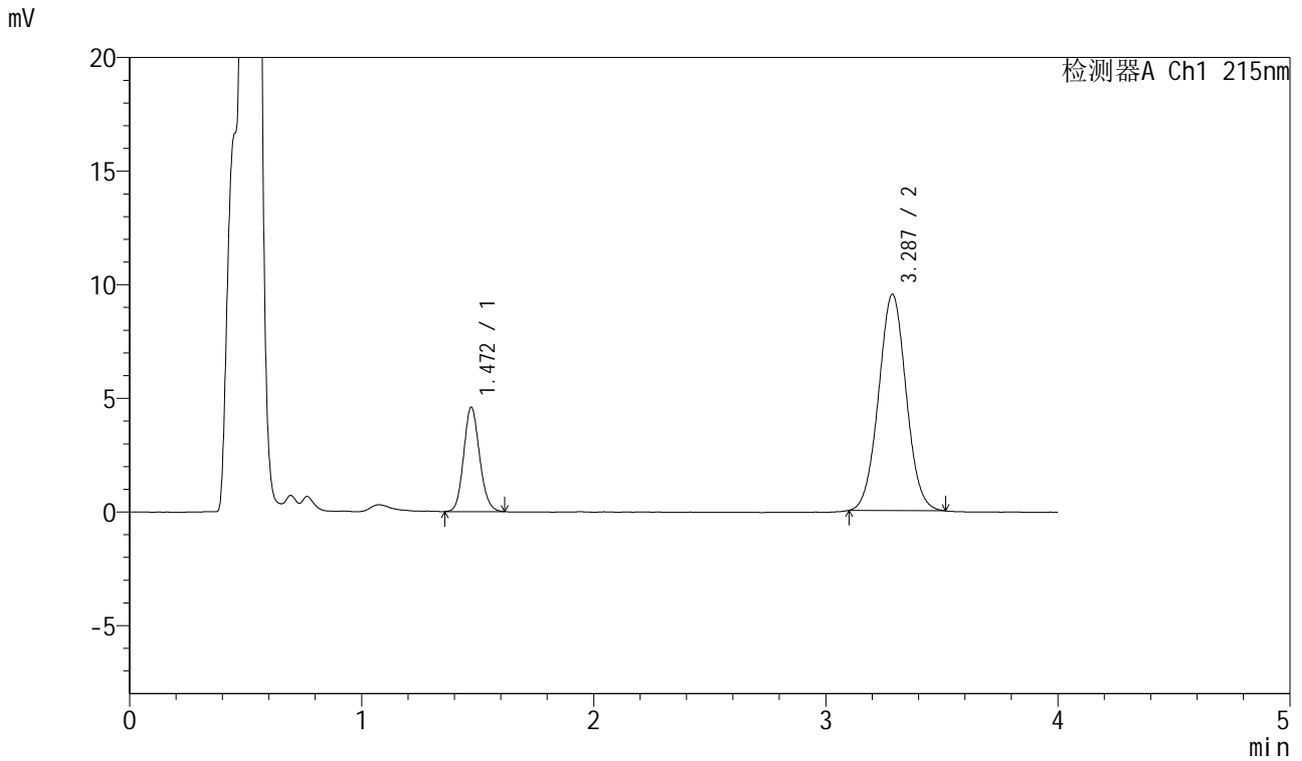


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5080-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	21894	4595	2209	1.128	--
2	3.287	78607	9519	3662	1.031	10.595
总计		100501	14114			



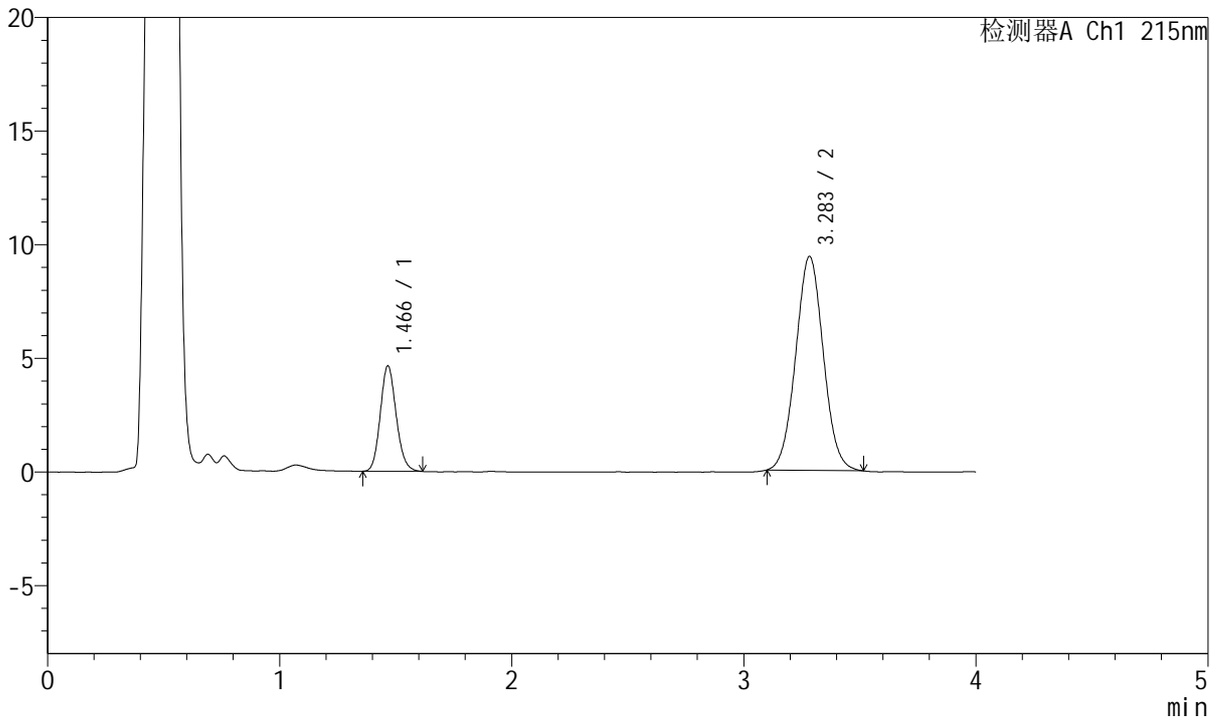
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5081-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22147	4620	2191	1.135	--
2	3.283	78013	9406	3616	1.036	10.572
总计		100160	14025			



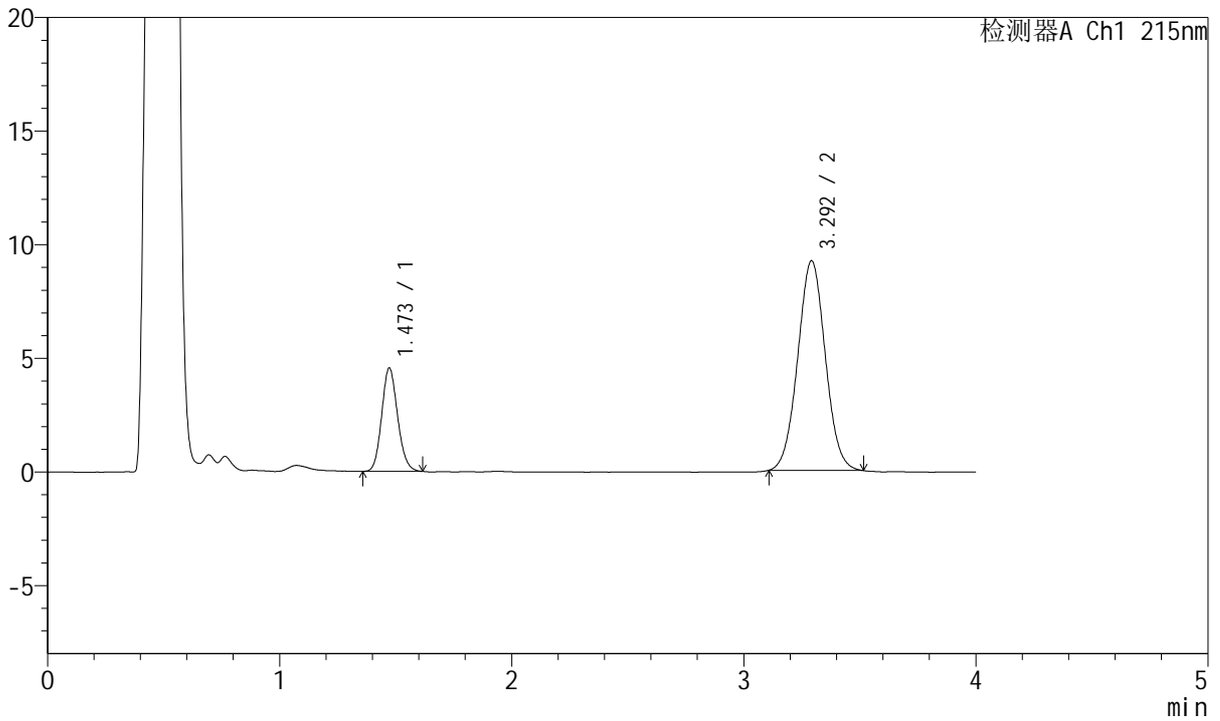
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5082-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 13:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	21717	4550	2203	1.128	--
2	3.292	76228	9208	3658	1.032	10.602
总计		97945	13758			



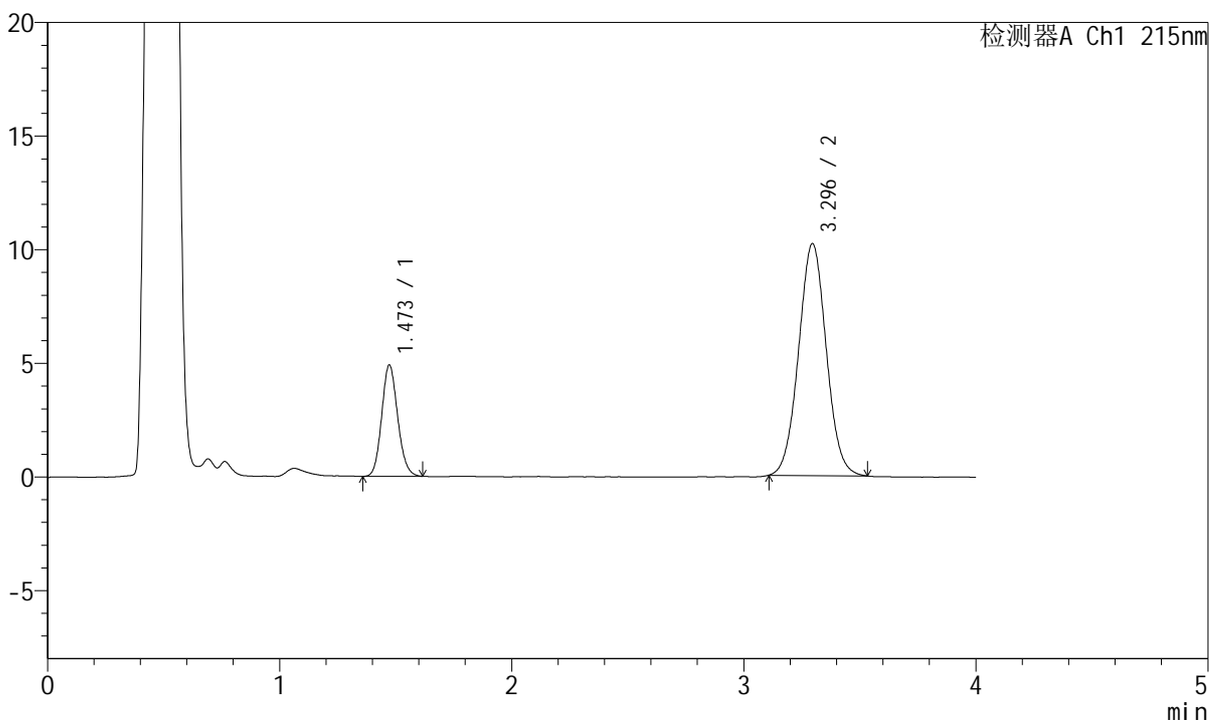
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5083-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	23484	4902	2189	1.124	--
2	3.296	84742	10210	3648	1.036	10.595
总计		108226	15112			



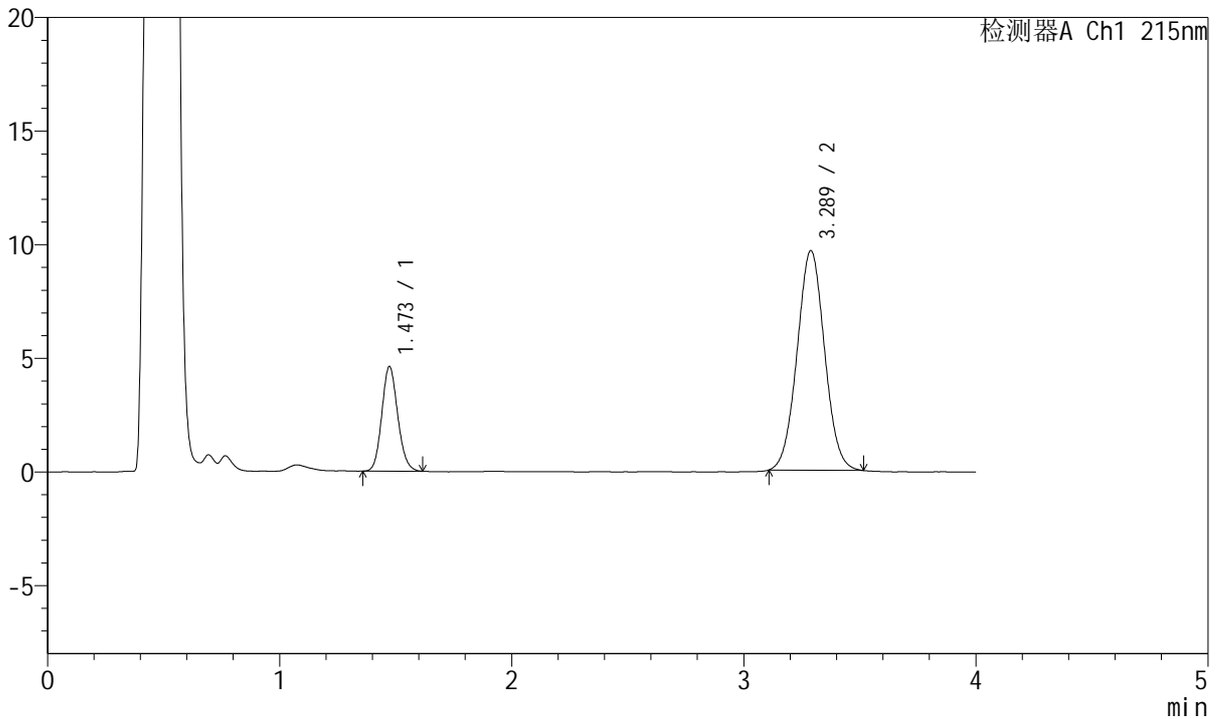
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5084-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	22009	4605	2200	1.125	--
2	3.289	79661	9670	3670	1.032	10.594
总计		101670	14275			



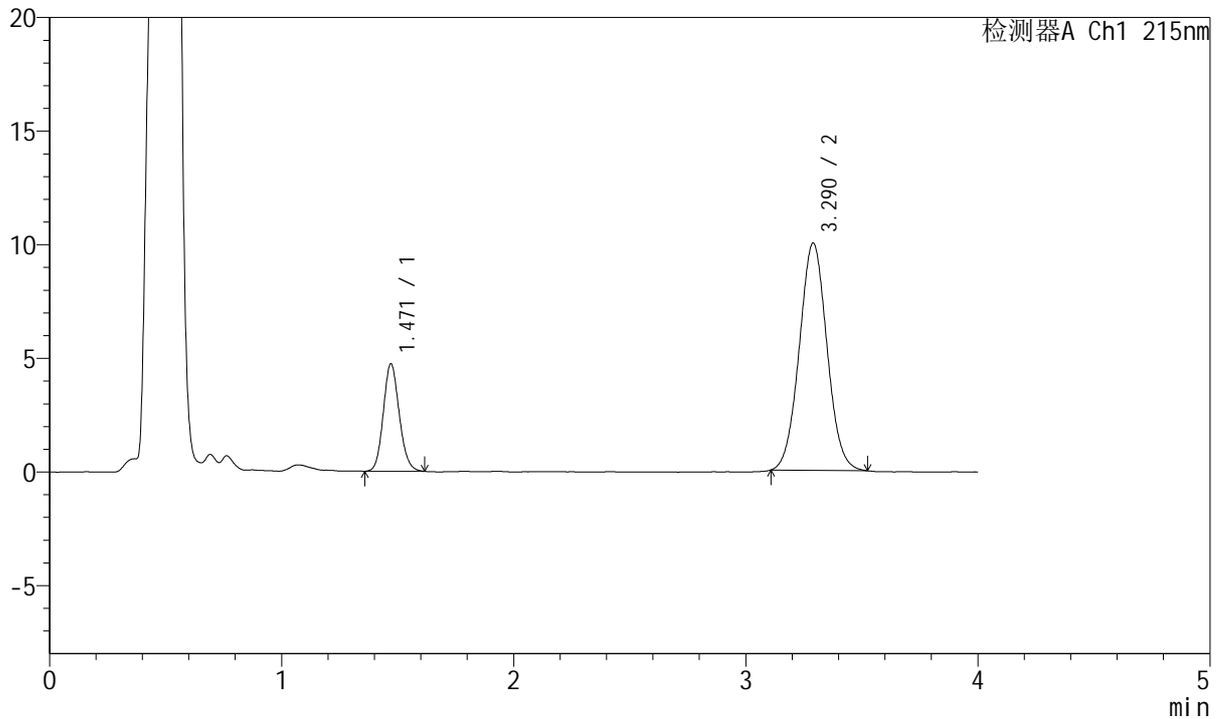
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5085-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	22639	4734	2189	1.125	--
2	3.290	83028	10001	3627	1.037	10.569
总计		105667	14735			



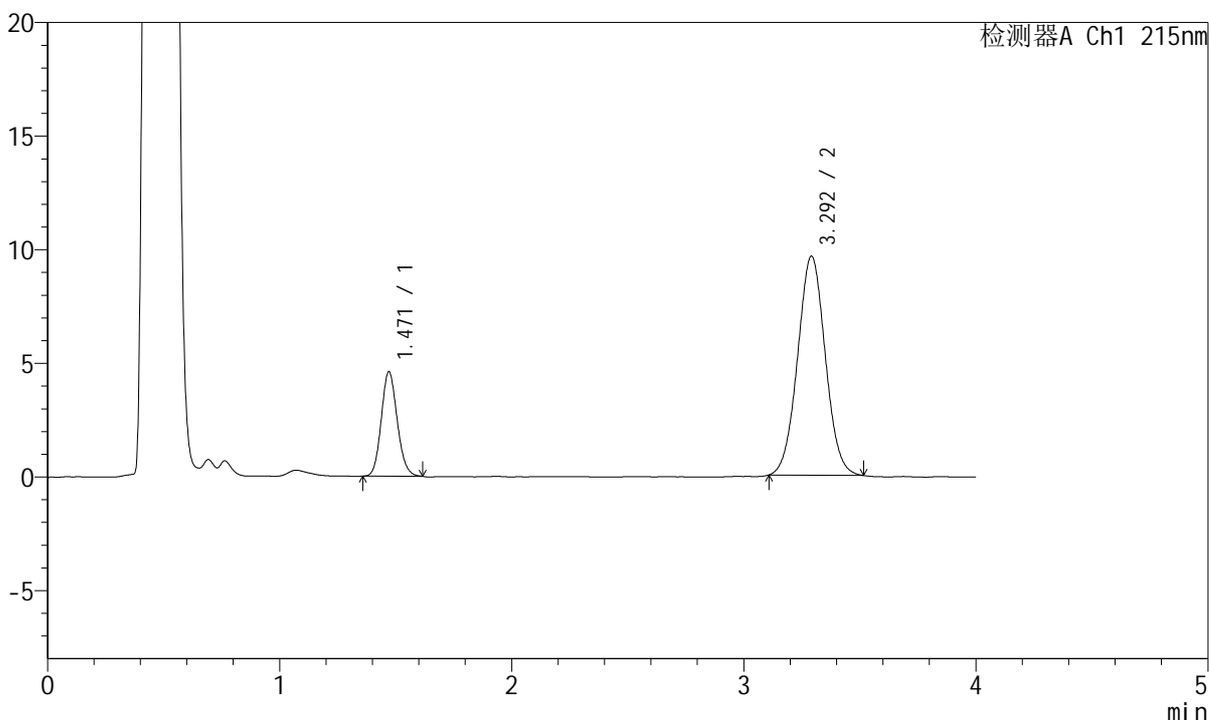
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5086-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	21989	4596	2189	1.126	--
2	3.292	79975	9628	3624	1.031	10.572
总计		101964	14224			



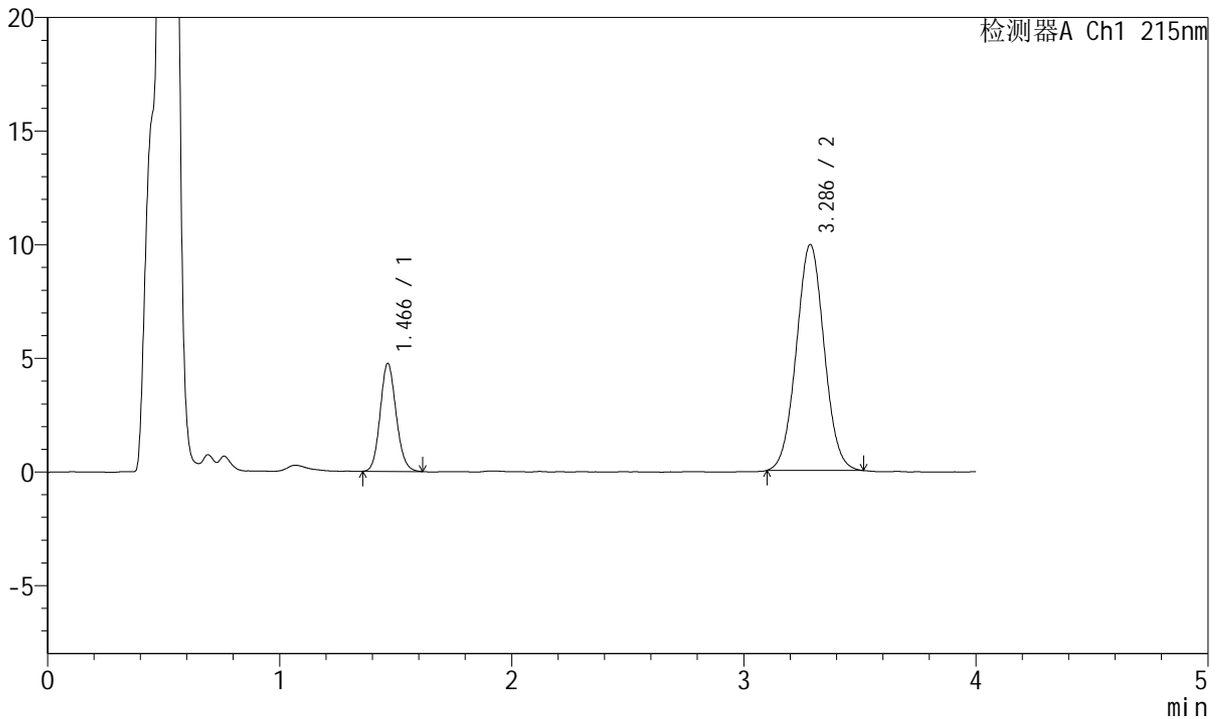
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5087-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22724	4740	2180	1.127	--
2	3.286	82955	9942	3578	1.034	10.542
总计		105679	14682			



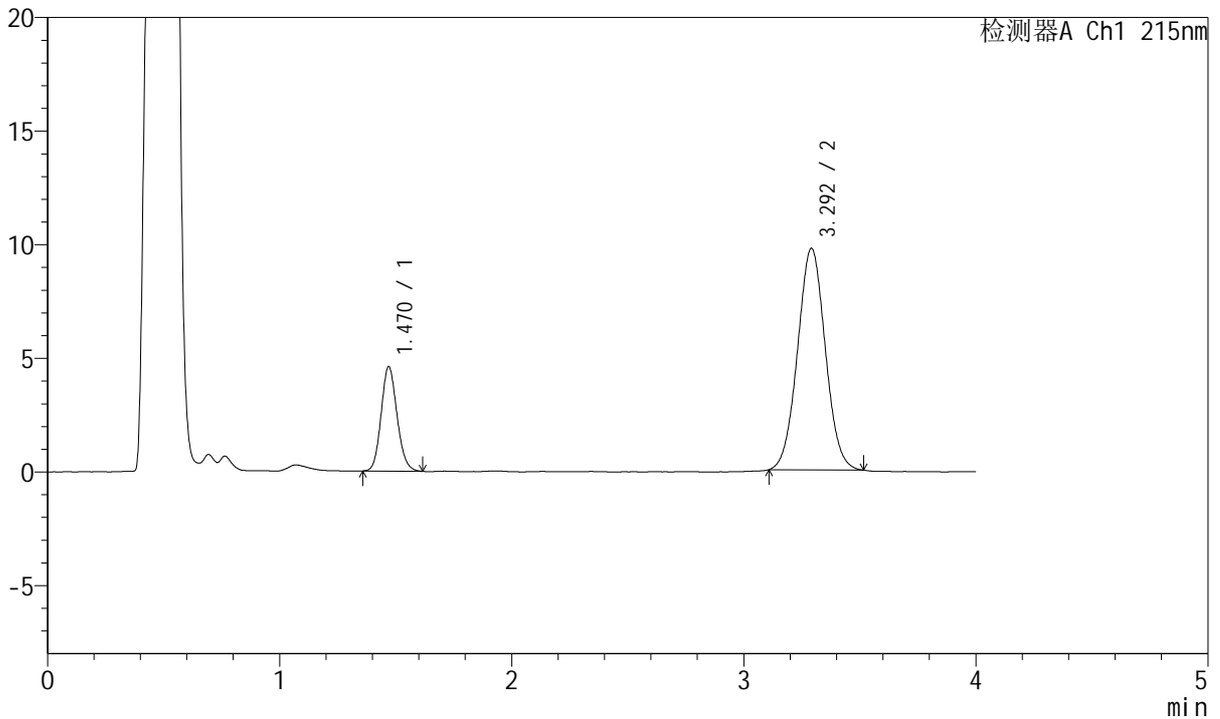
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5088-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21931	4592	2192	1.125	--
2	3.292	81169	9741	3596	1.033	10.554
总计		103099	14333			



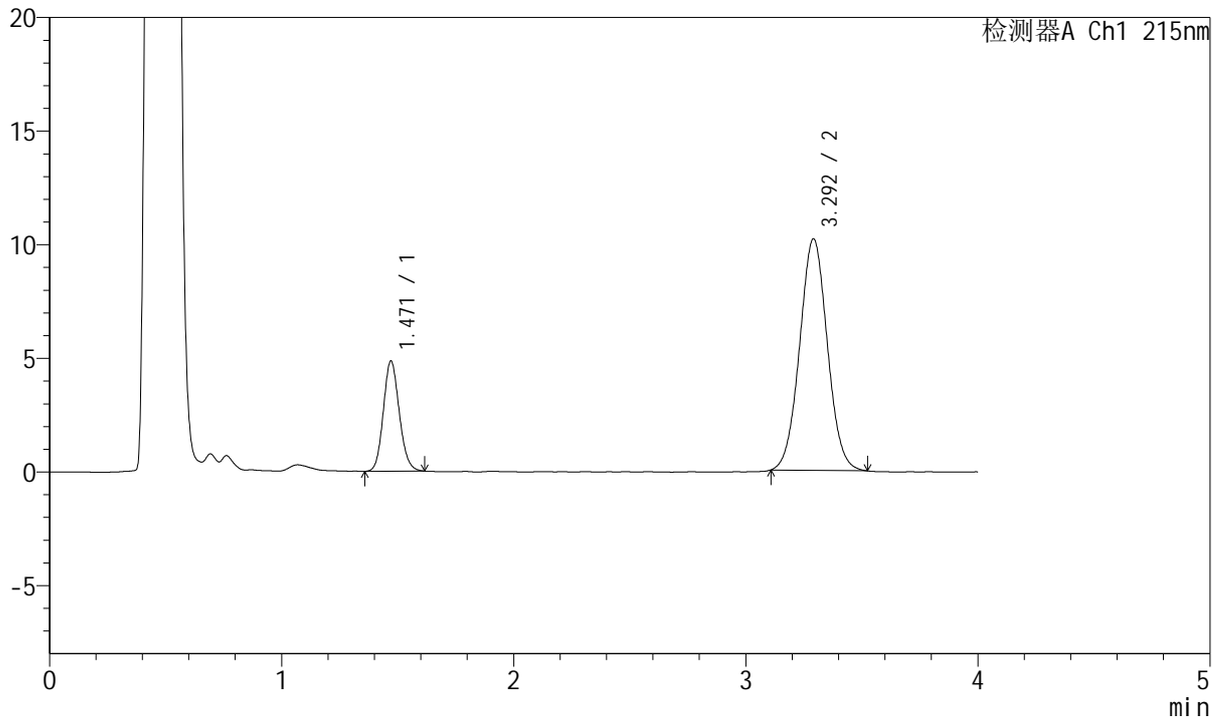
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5089-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	23196	4851	2193	1.124	--
2	3.292	84608	10176	3633	1.035	10.581
总计		107803	15027			



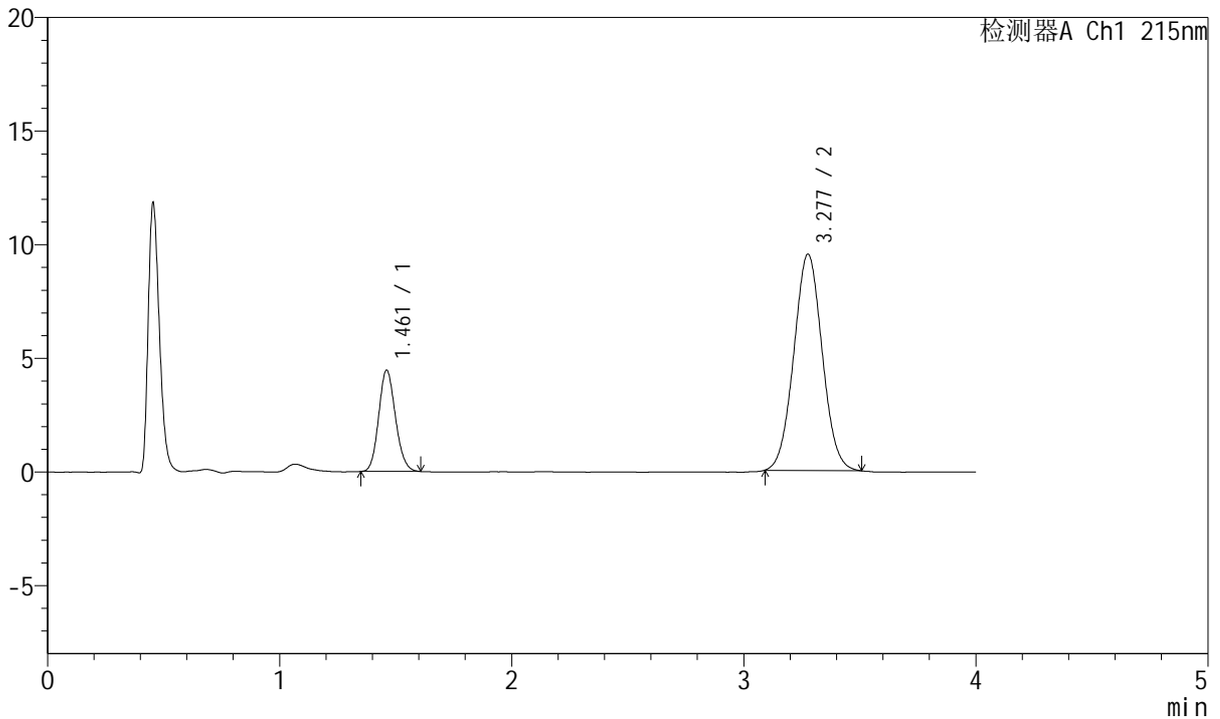
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5090-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22420	4450	1943	1.133	--
2	3.277	80997	9507	3398	1.036	10.159
总计		103417	13957			



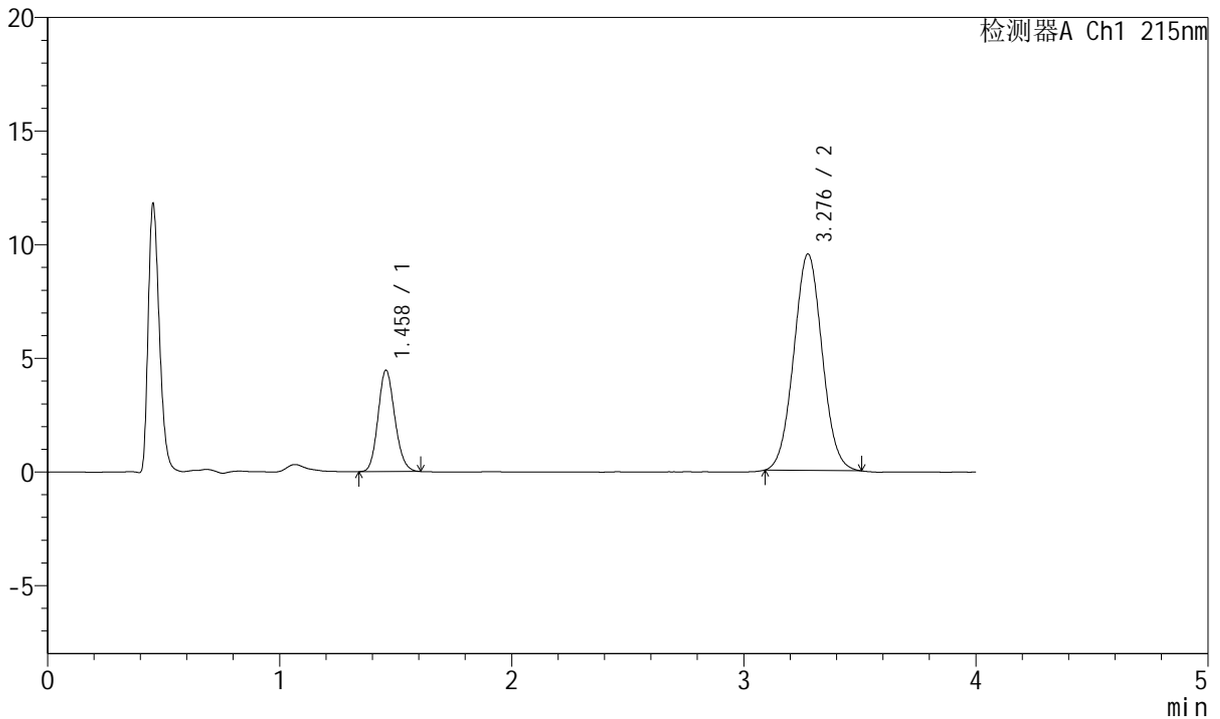
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5091-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22451	4445	1939	1.142	--
2	3.276	80998	9511	3417	1.040	10.196
总计		103449	13955			



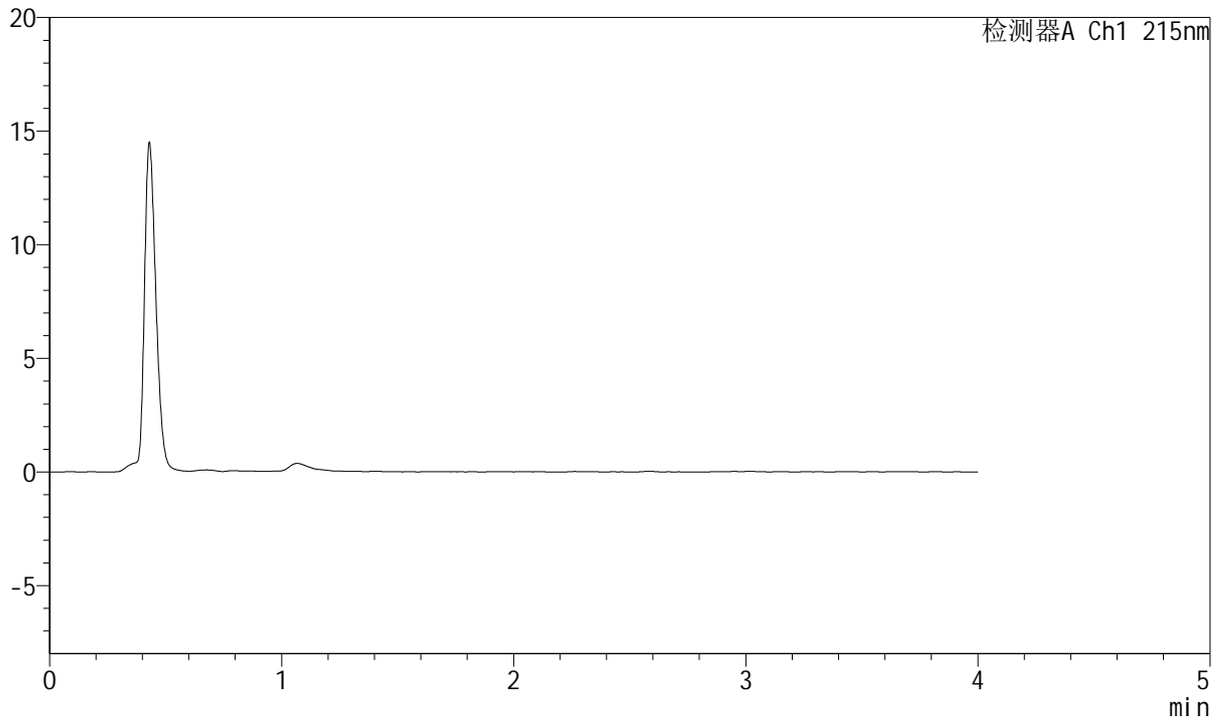
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5092-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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						



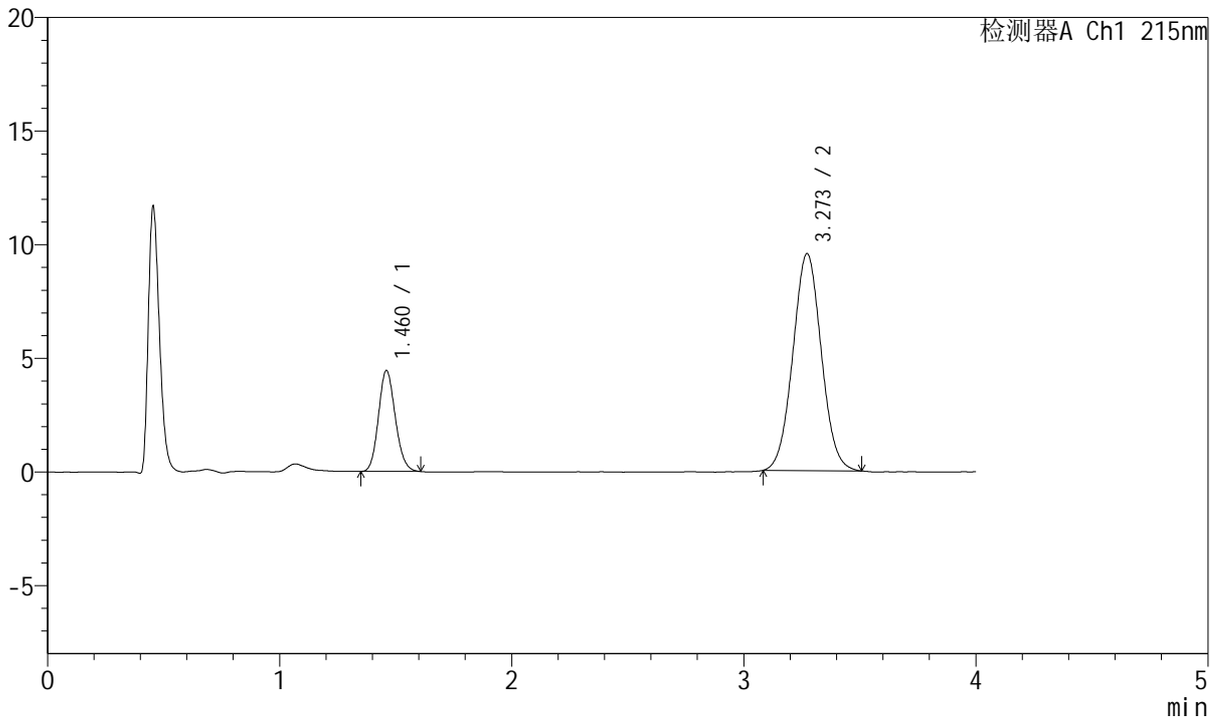
J468

<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 - 0-415/30-5093-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22387	4424	1929	1.136	--
2	3.273	81427	9551	3393	1.038	10.134
总计		103814	13975			



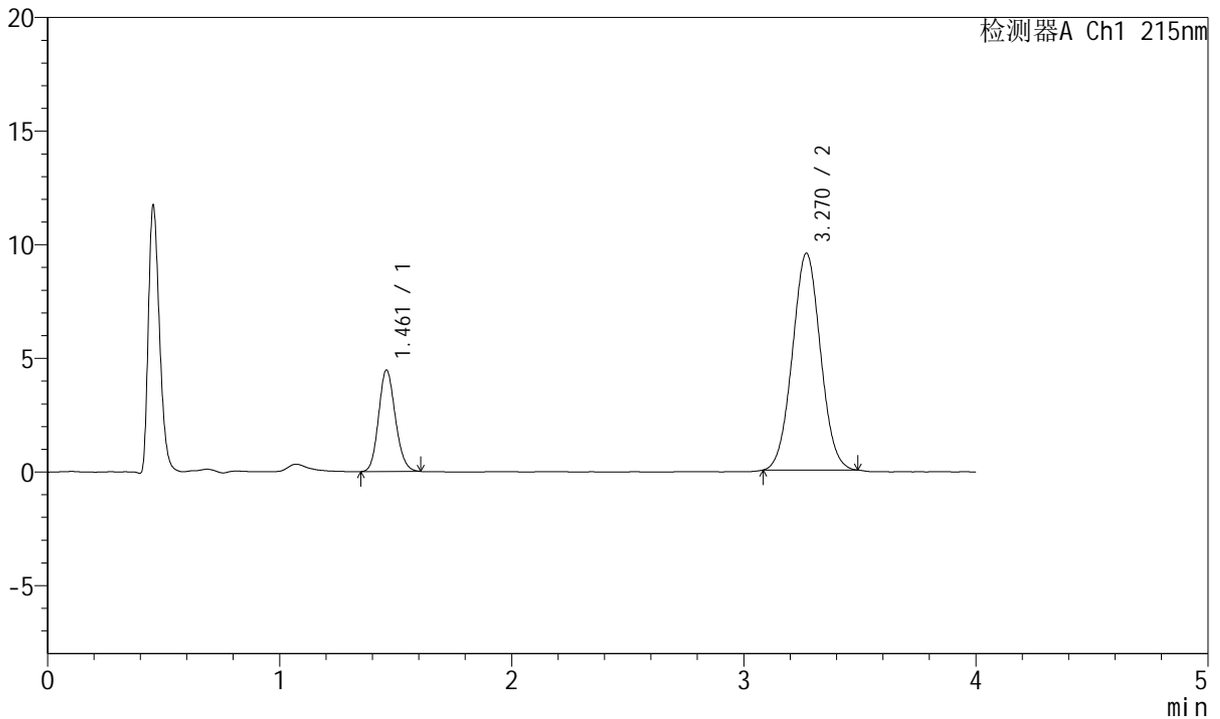
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5094-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	22406	4451	1956	1.138	--
2	3.270	80265	9538	3462	1.034	10.212
总计		102671	13989			



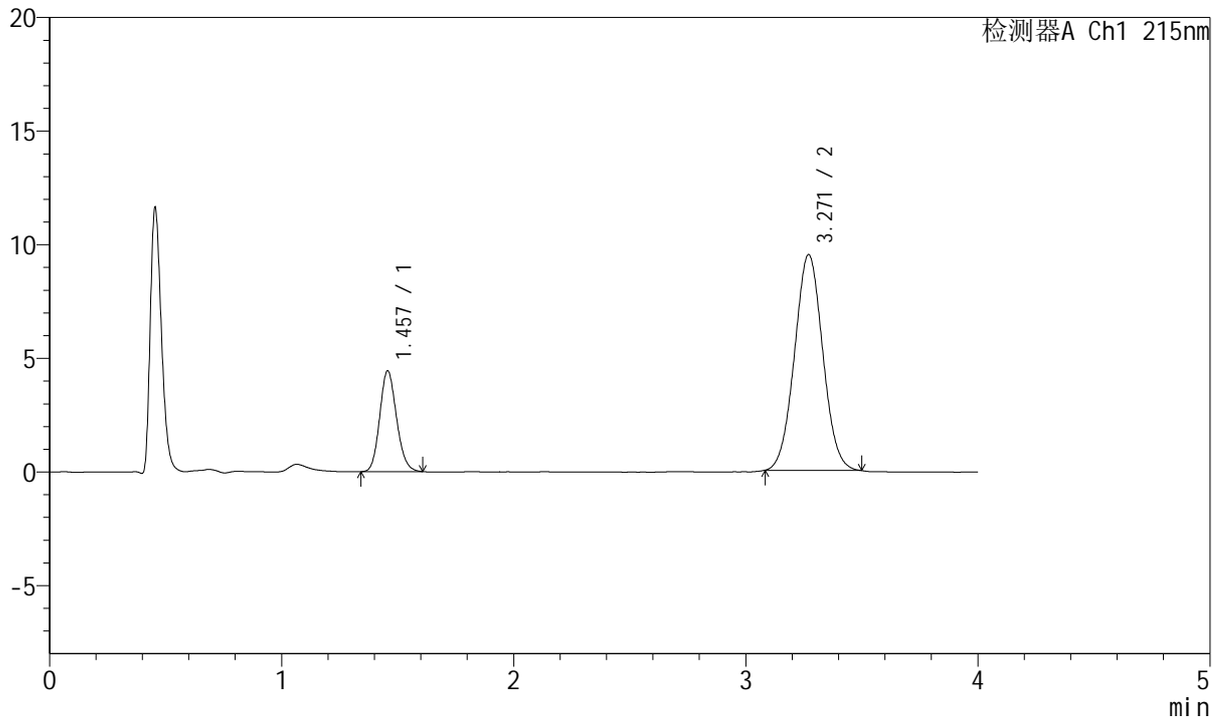
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5095-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22370	4433	1923	1.144	--
2	3.271	80394	9498	3423	1.035	10.176
总计		102764	13930			



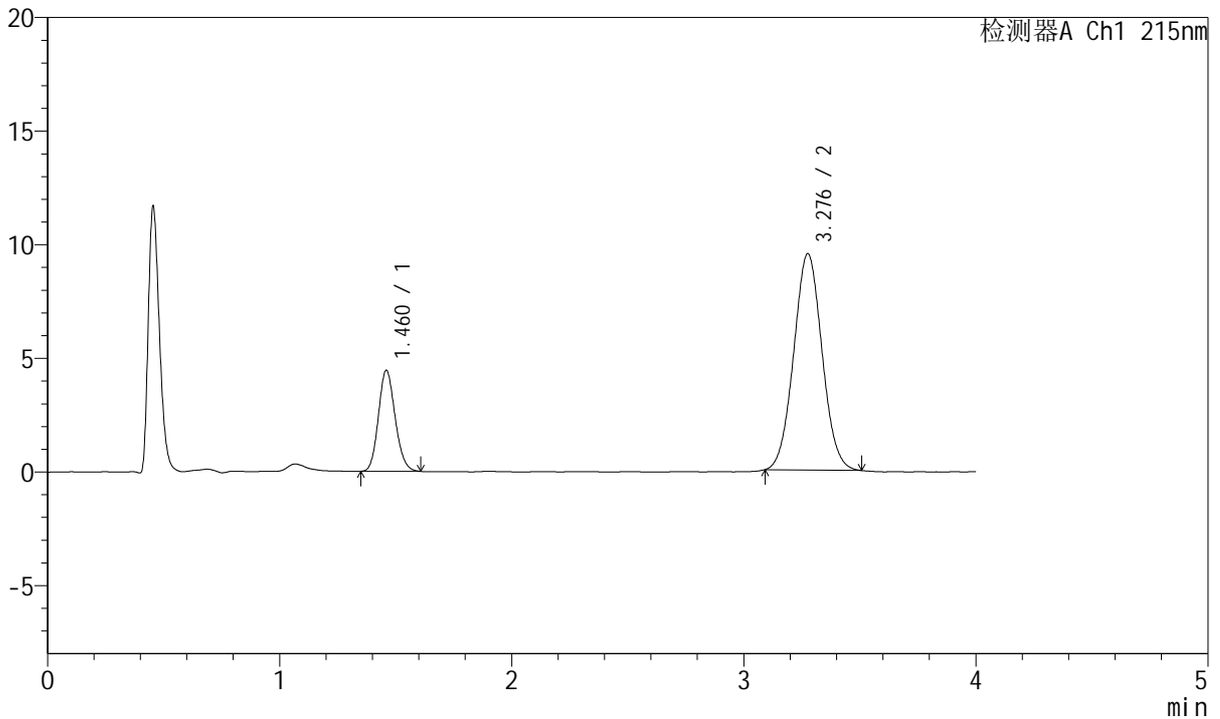
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5096-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 14:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22266	4419	1958	1.140	--
2	3.276	80851	9498	3427	1.042	10.209
总计		103117	13917			



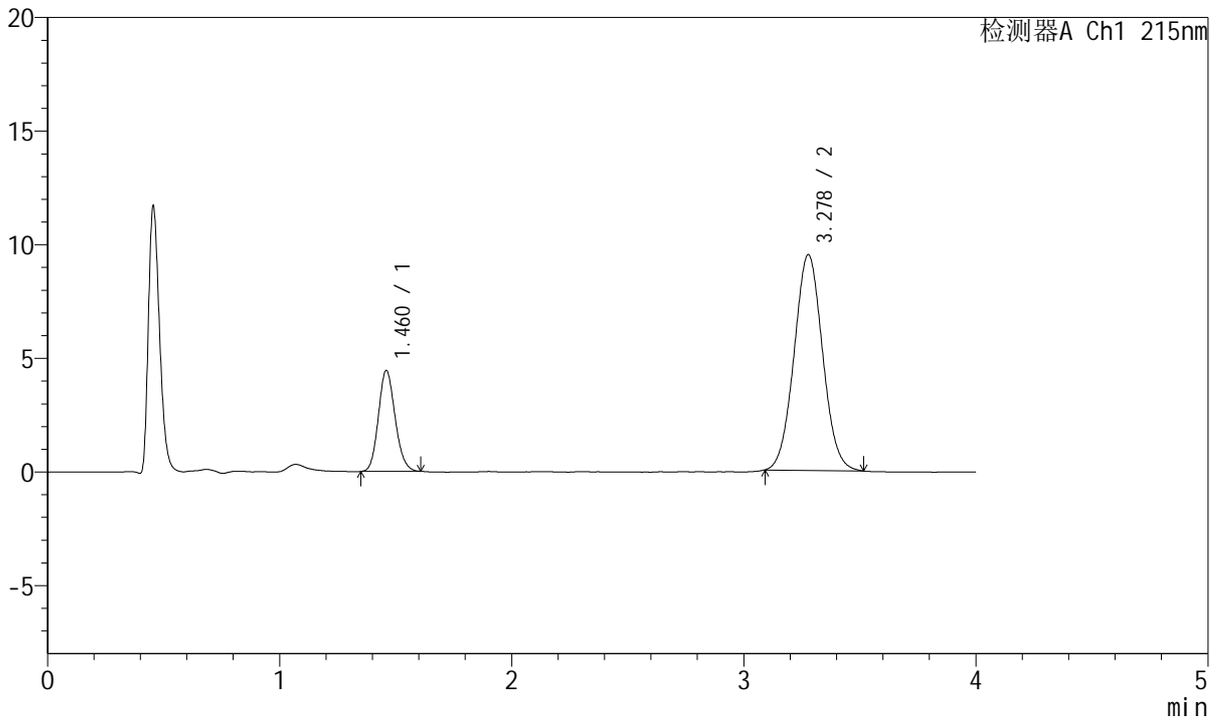
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5097-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22263	4415	1953	1.141	--
2	3.278	81048	9491	3399	1.042	10.186
总计		103312	13906			



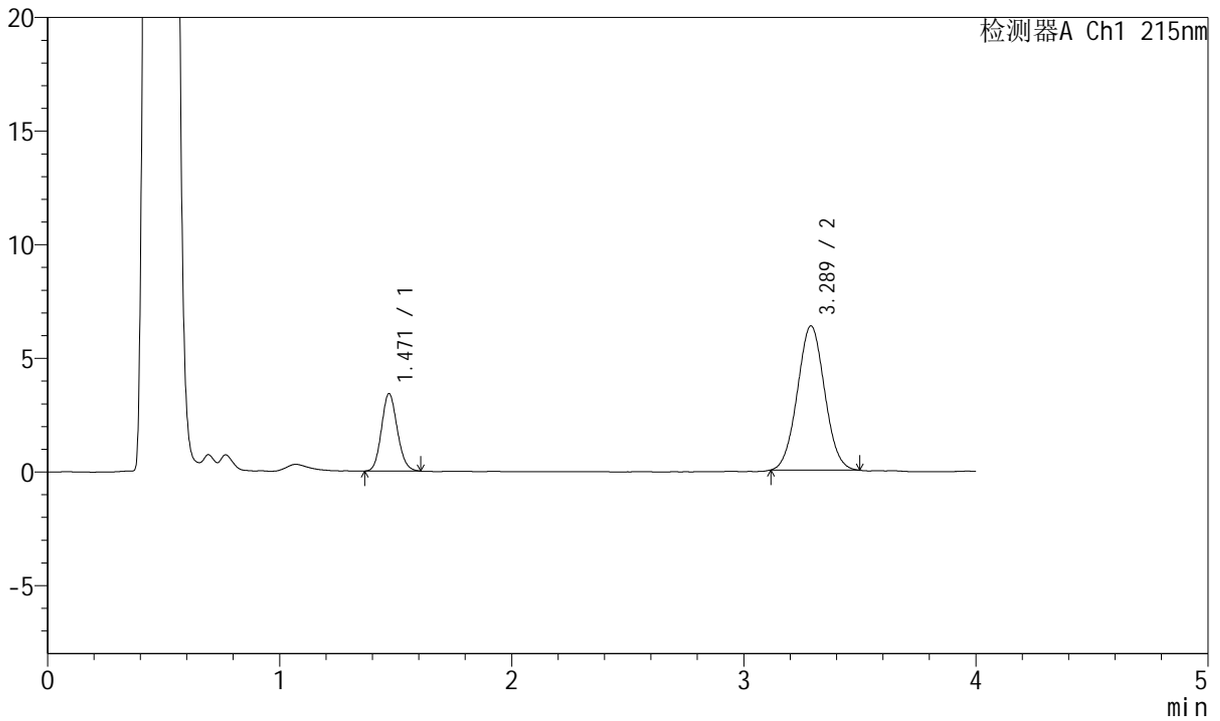
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5098-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	16193	3411	2210	1.126	--
2	3.289	51829	6348	3700	1.037	10.647
总计		68022	9759			



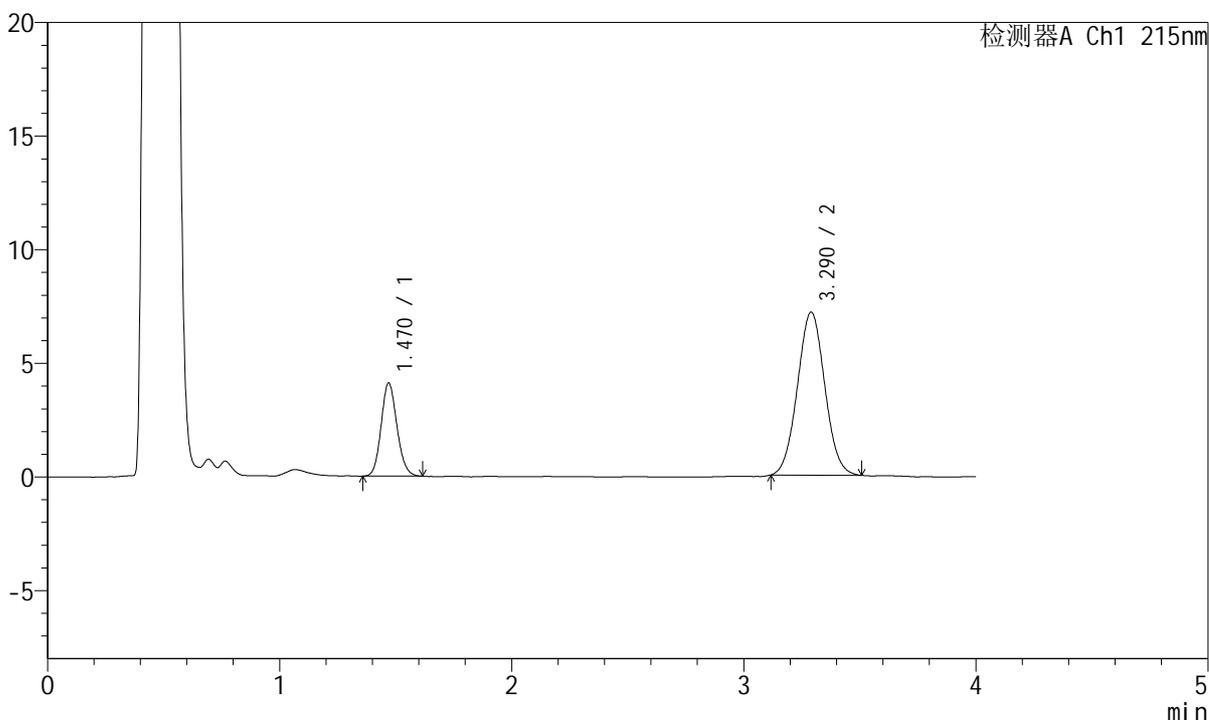
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5099-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	19503	4097	2217	1.126	--
2	3.290	58879	7173	3684	1.038	10.655
总计		78382	11270			



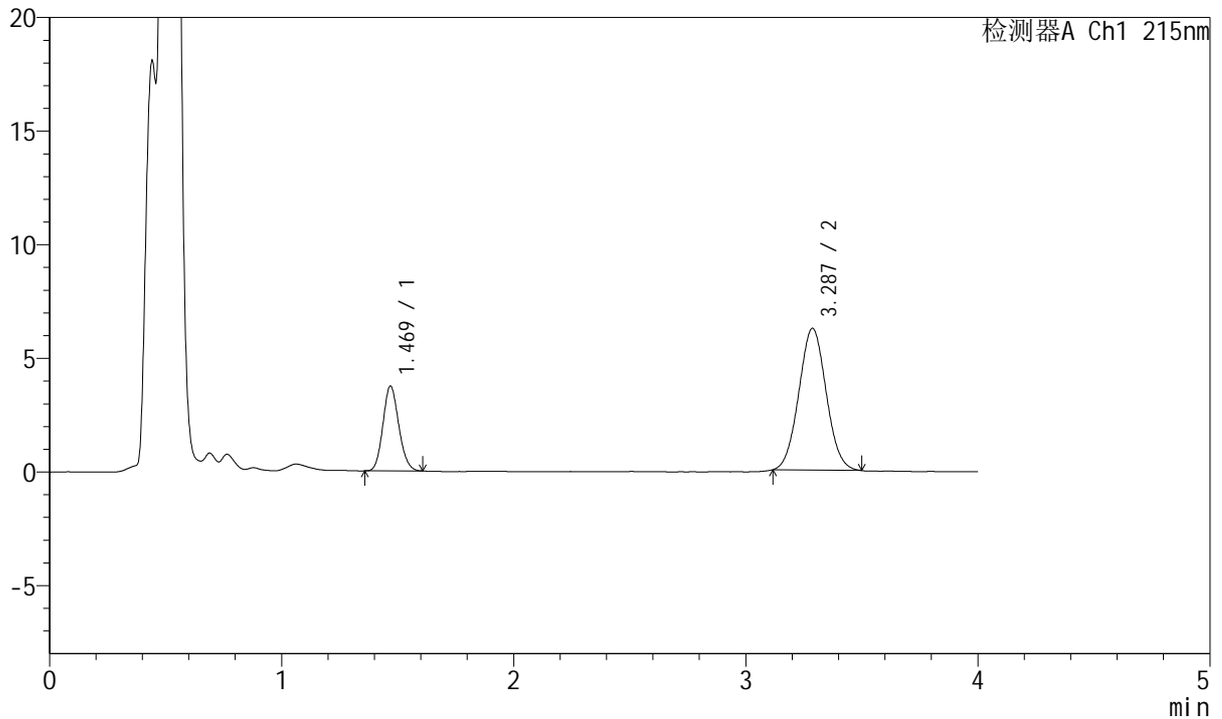
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5100-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	17735	3721	2189	1.126	--
2	3.287	51156	6242	3661	1.040	10.605
总计		68891	9963			



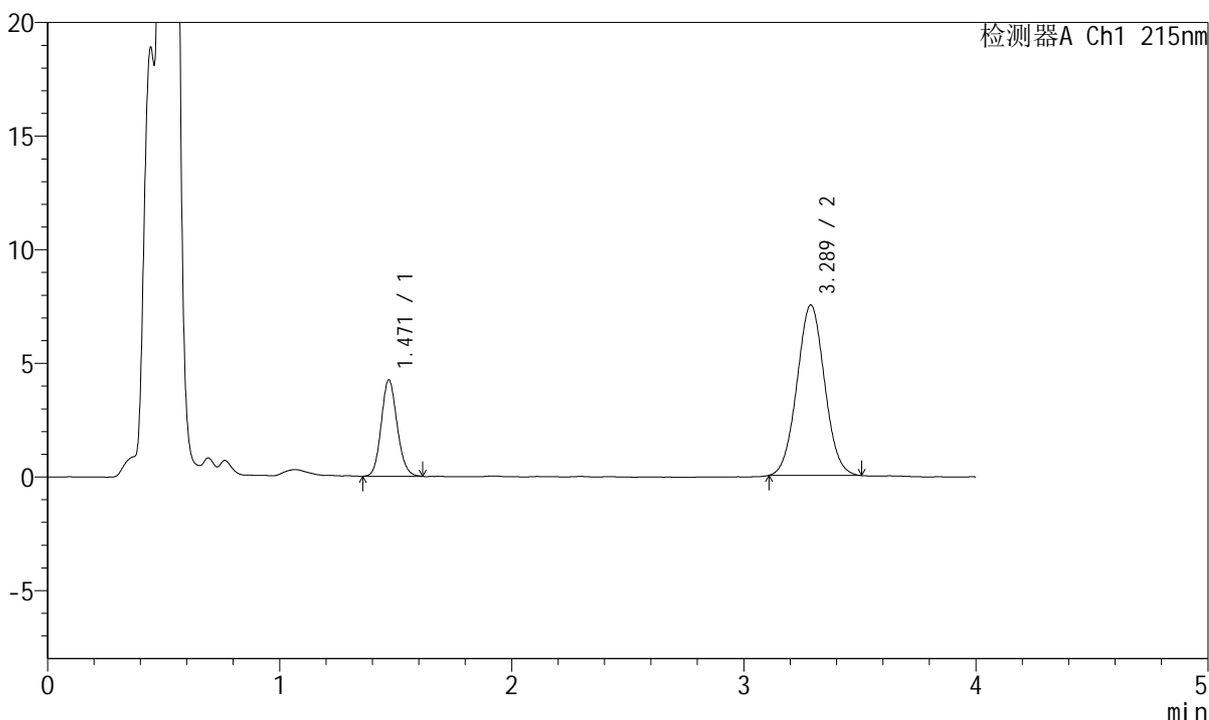
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5101-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20267	4239	2197	1.125	--
2	3.289	62057	7506	3616	1.036	10.562
总计		82324	11745			



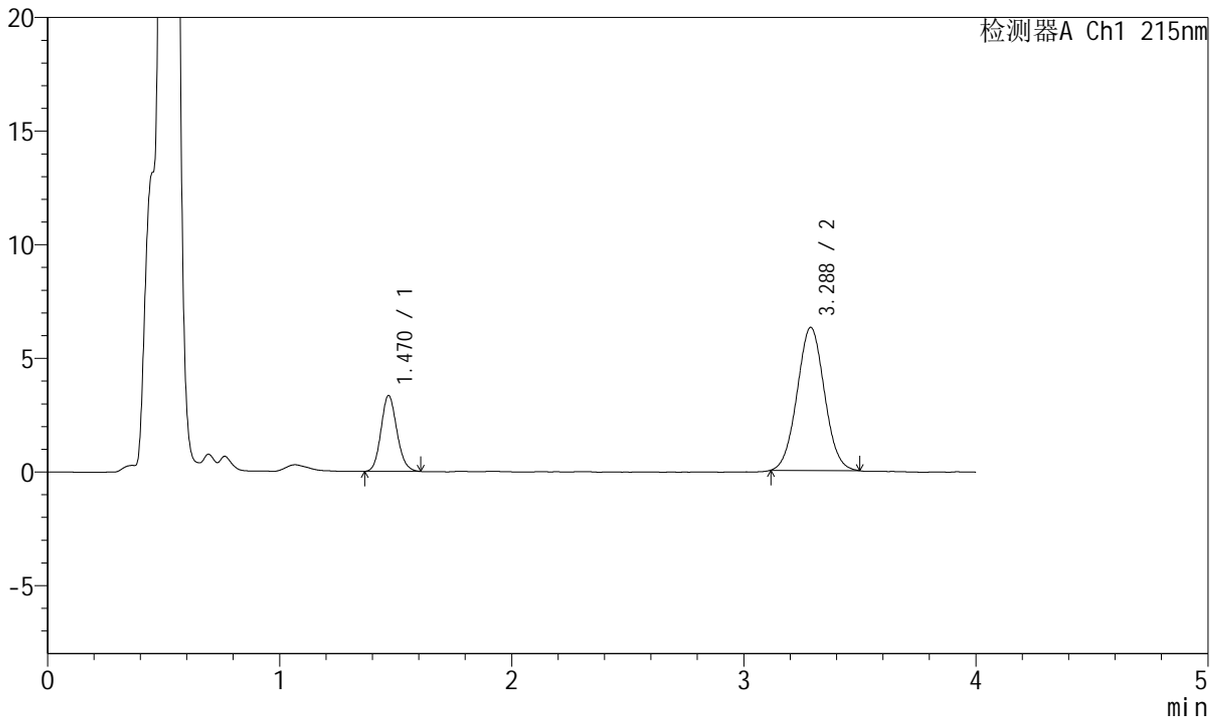
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5102-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	15932	3334	2202	1.130	--
2	3.288	51468	6297	3699	1.035	10.652
总计		67400	9631			



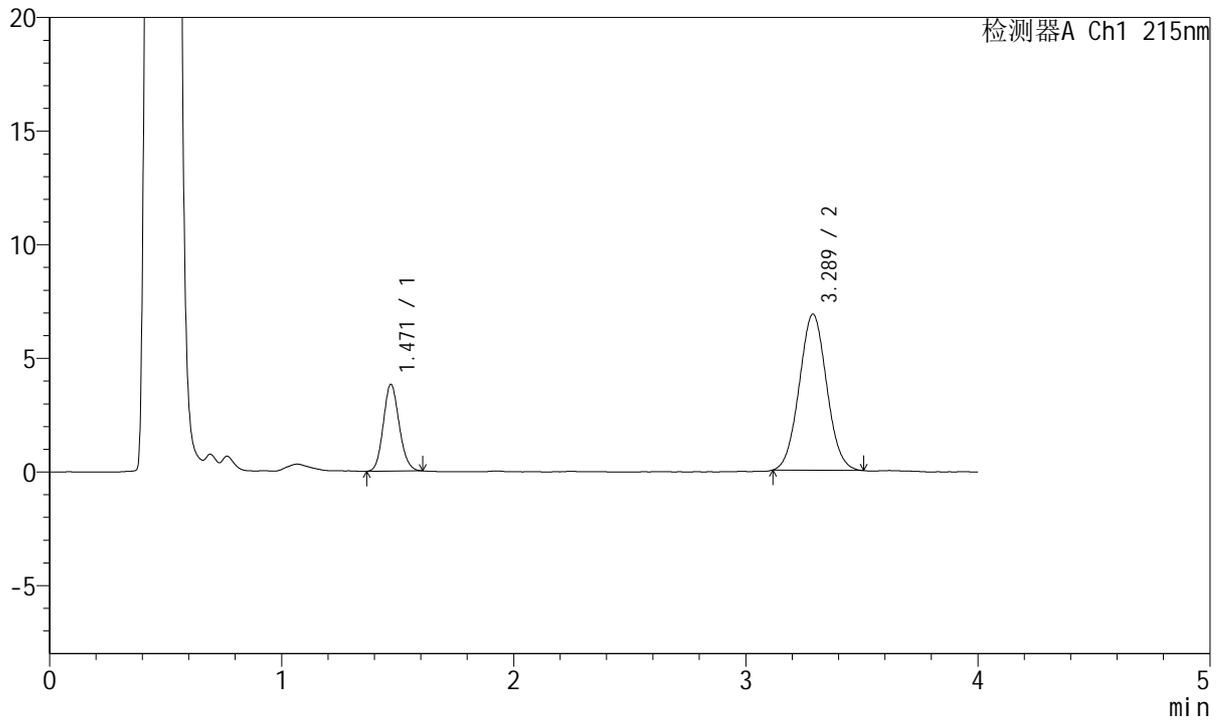
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5103-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	18186	3819	2195	1.127	--
2	3.289	56498	6875	3669	1.042	10.610
总计		74683	10694			



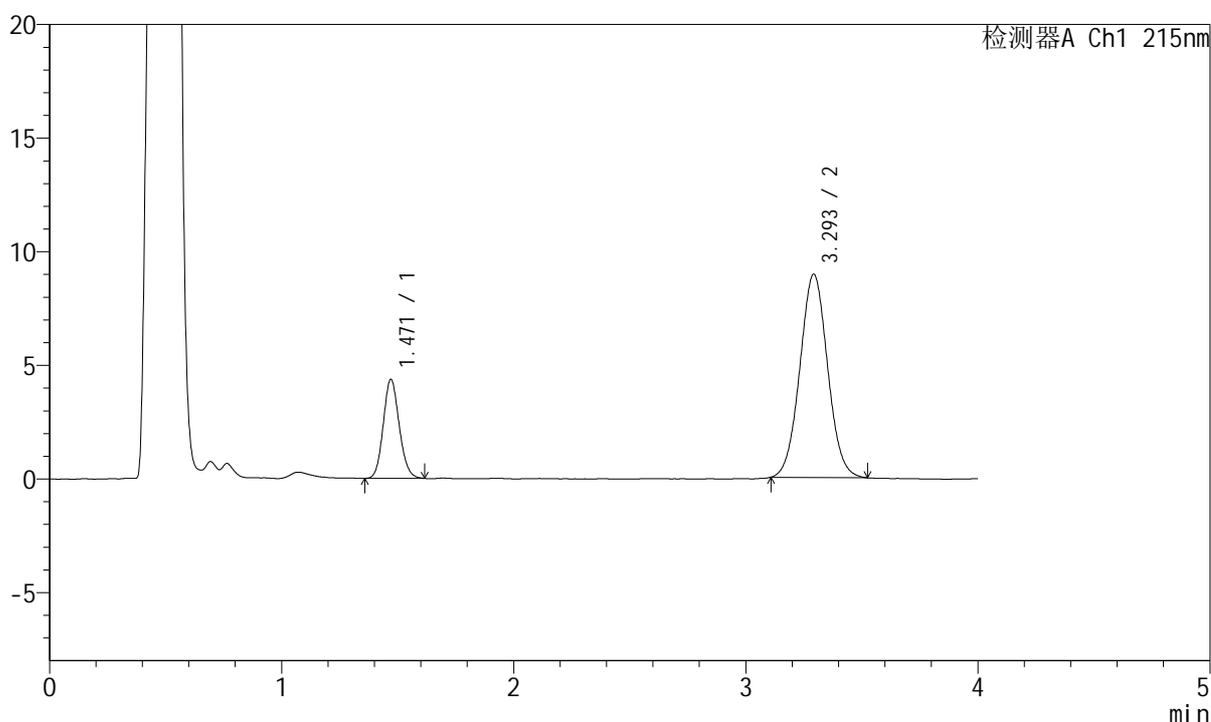
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5104-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20883	4361	2183	1.121	--
2	3.293	74410	8927	3625	1.041	10.572
总计		95293	13288			



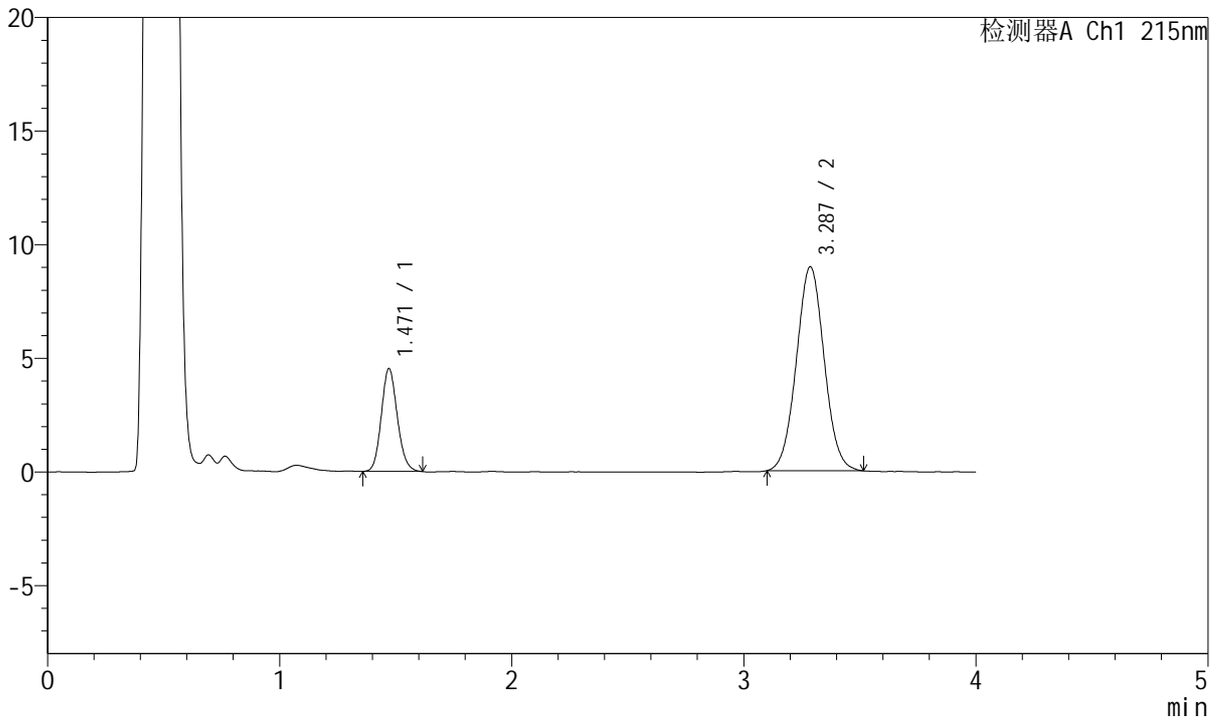
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5105-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	21700	4528	2178	1.130	--
2	3.287	74881	8974	3579	1.035	10.499
总计		96580	13502			



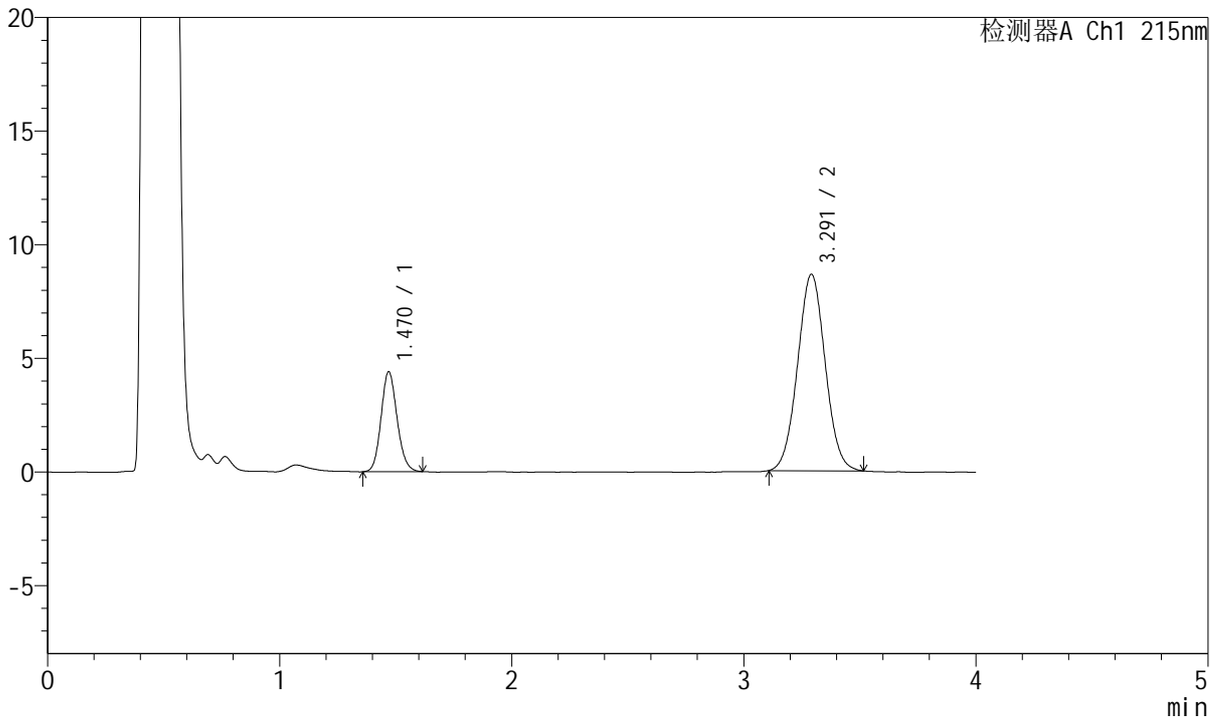
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5106-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21128	4396	2179	1.124	--
2	3.291	71594	8636	3629	1.035	10.572
总计		92722	13032			



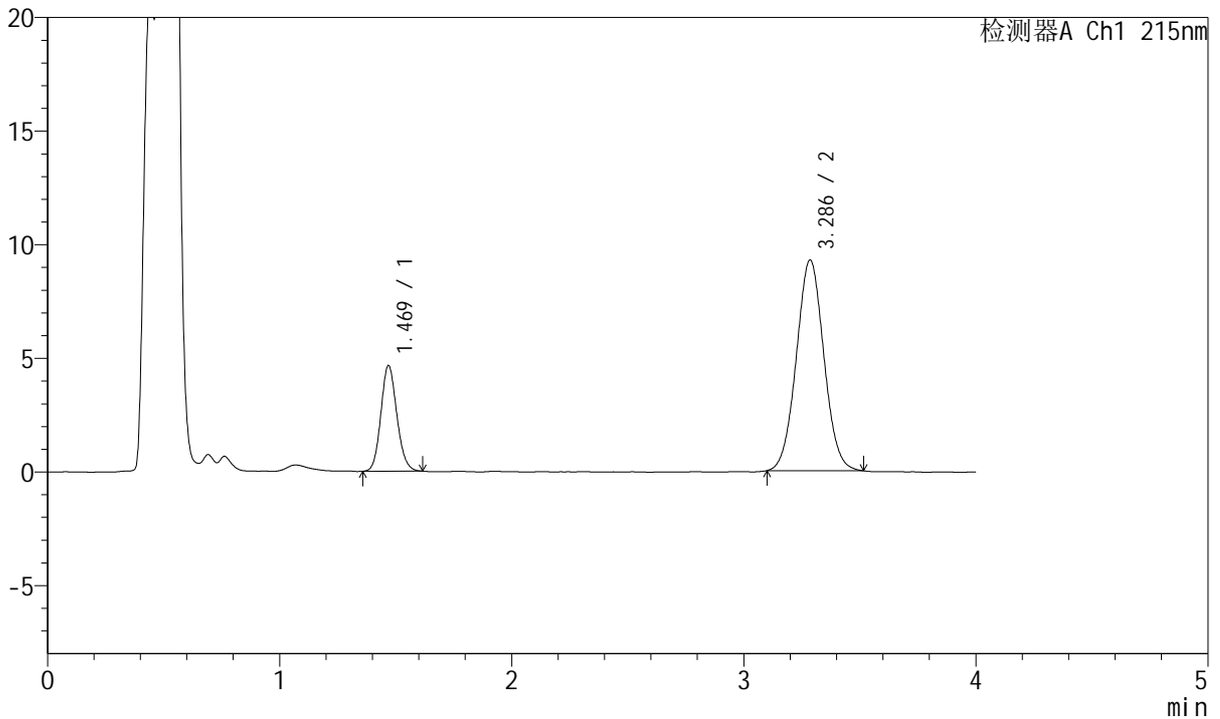
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5107-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22293	4637	2180	1.124	--
2	3.286	76456	9266	3660	1.037	10.589
总计		98749	13903			



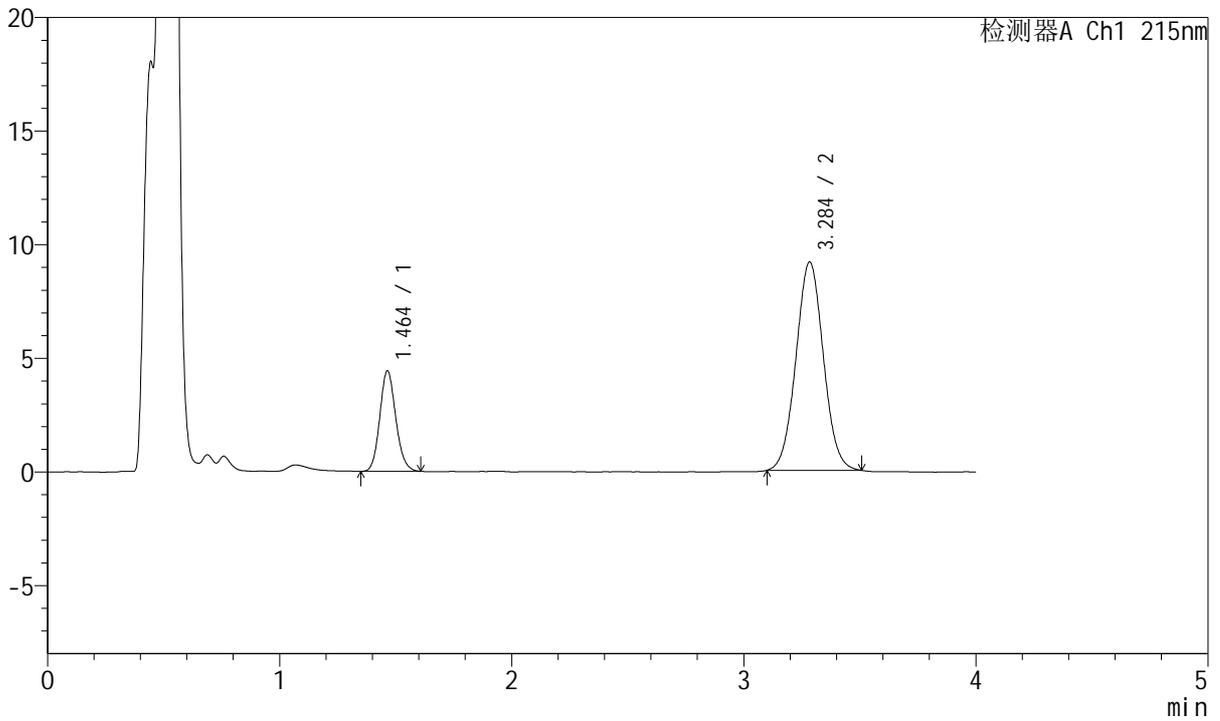
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5108-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21219	4427	2173	1.129	--
2	3.284	75369	9151	3695	1.037	10.647
总计		96589	13577			



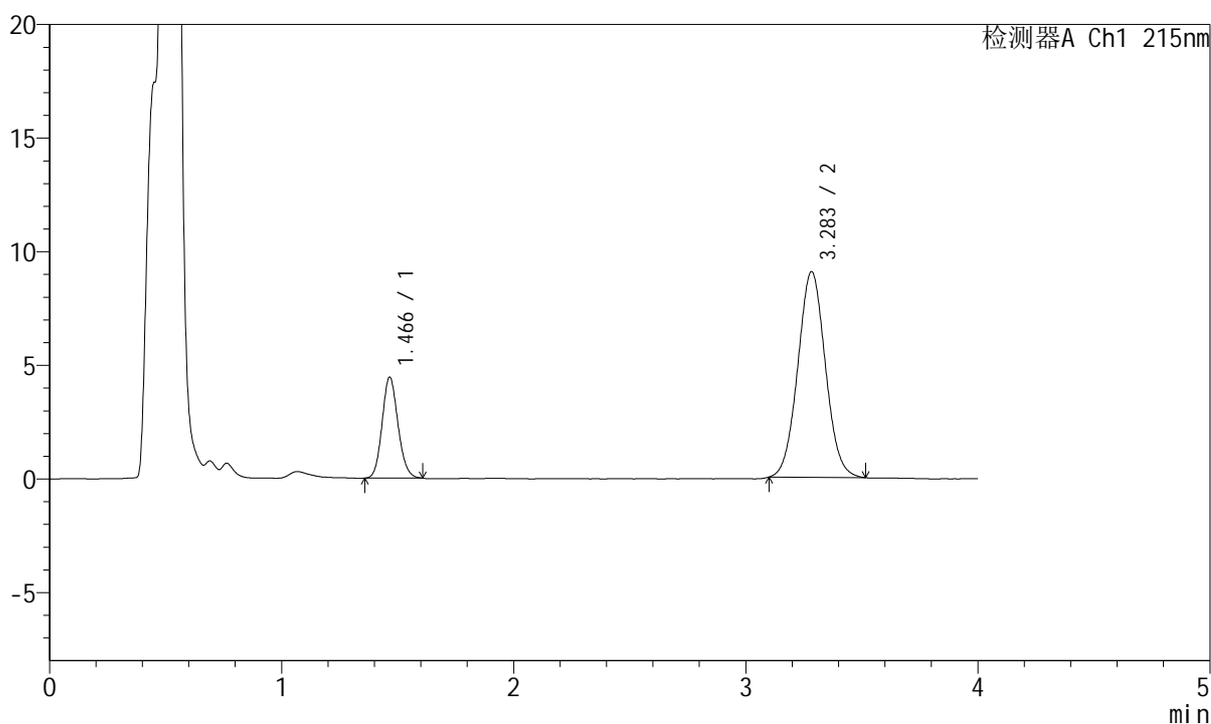
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5109-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	21196	4437	2188	1.127	--
2	3.283	74815	9040	3647	1.043	10.606
总计		96012	13477			



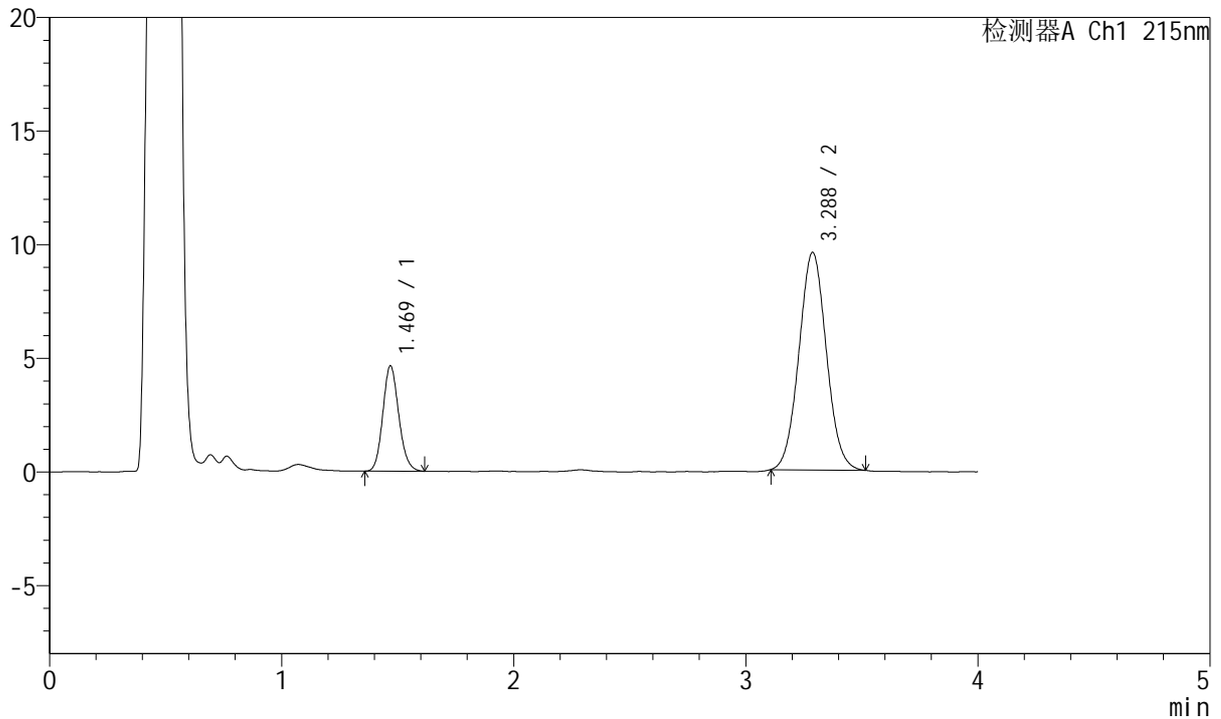
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5110-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 15:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:59:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22203	4620	2187	1.131	--
2	3.288	78629	9574	3687	1.046	10.631
总计		100832	14193			



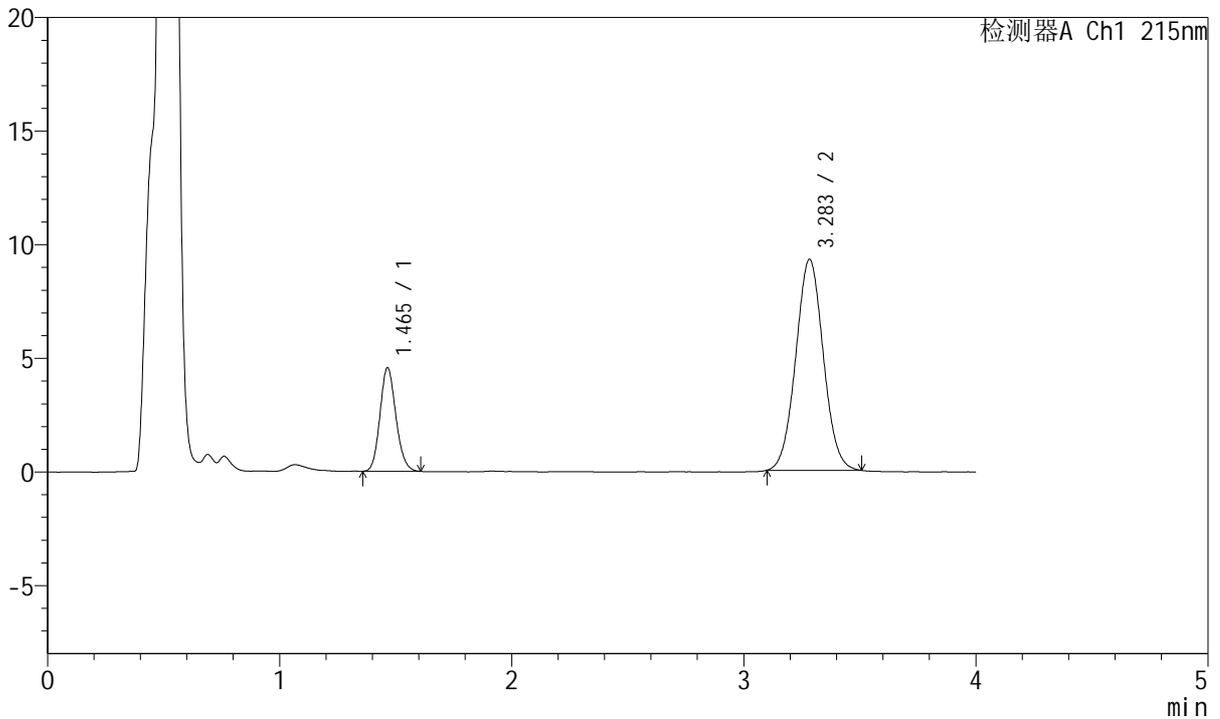
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5111-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	21765	4554	2178	1.138	--
2	3.283	76643	9270	3659	1.038	10.613
总计		98408	13824			



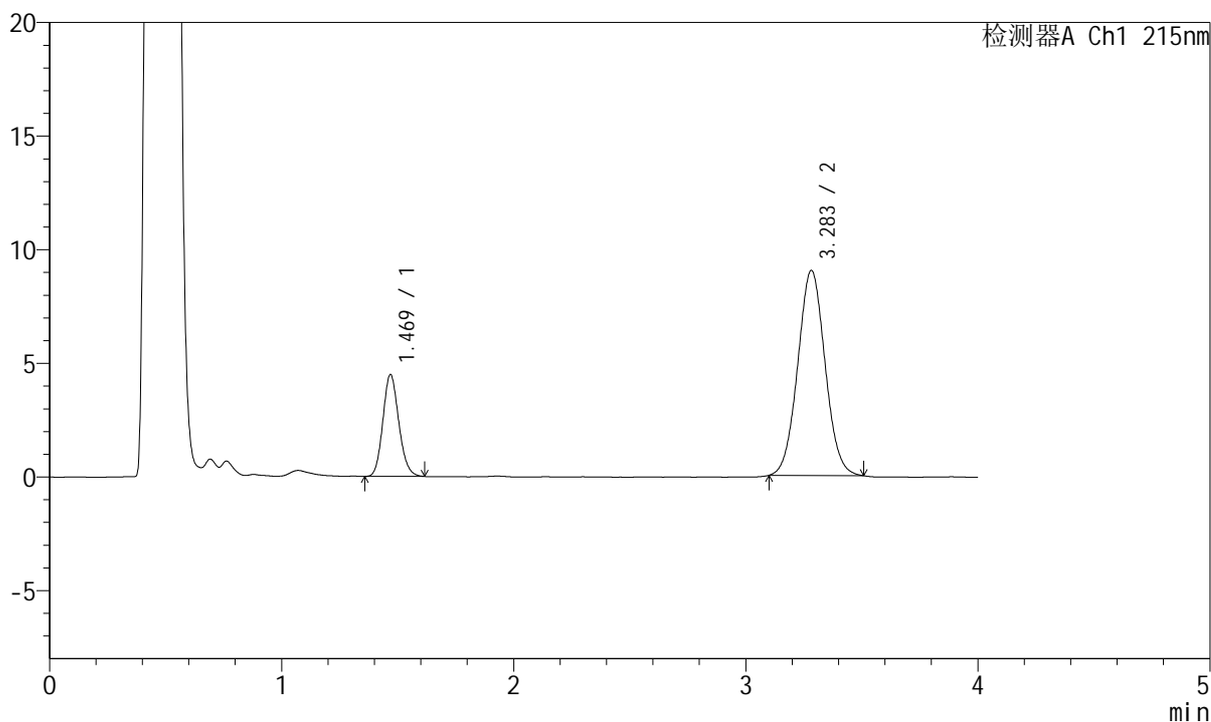
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5112-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21409	4465	2184	1.138	--
2	3.283	73910	9021	3706	1.041	10.624
总计		95318	13486			



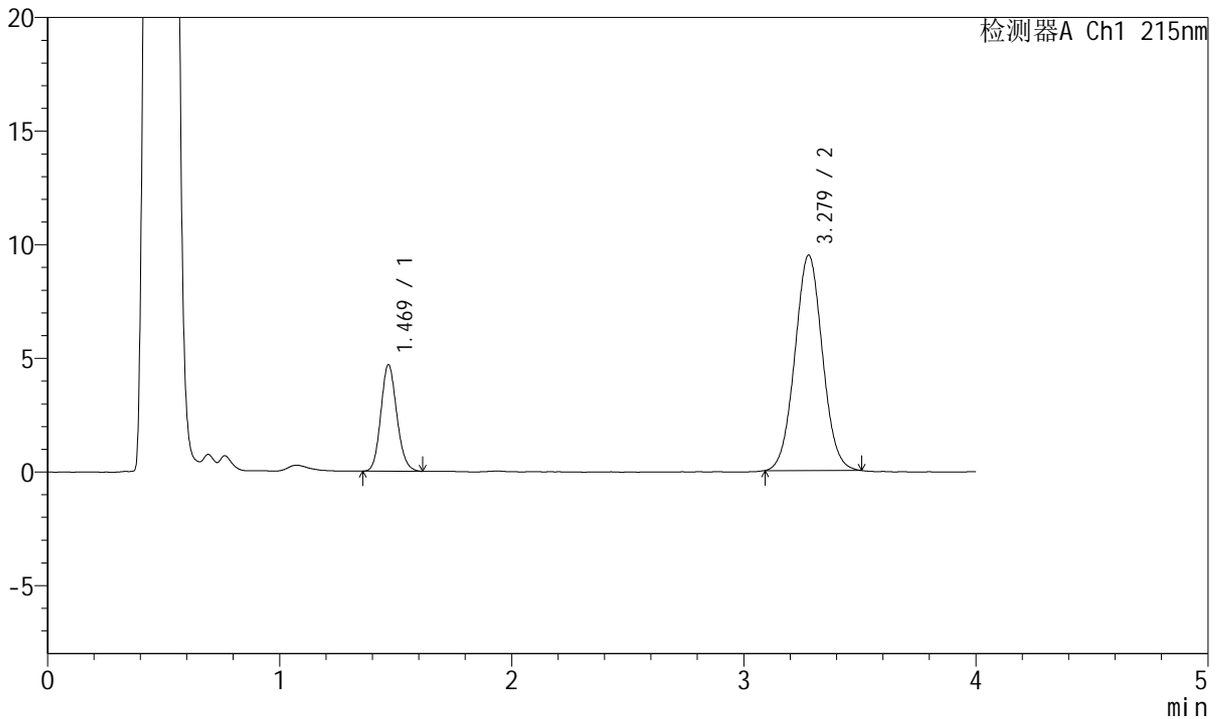
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5113-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22447	4672	2181	1.133	--
2	3.279	78182	9482	3655	1.038	10.565
总计		100629	14154			



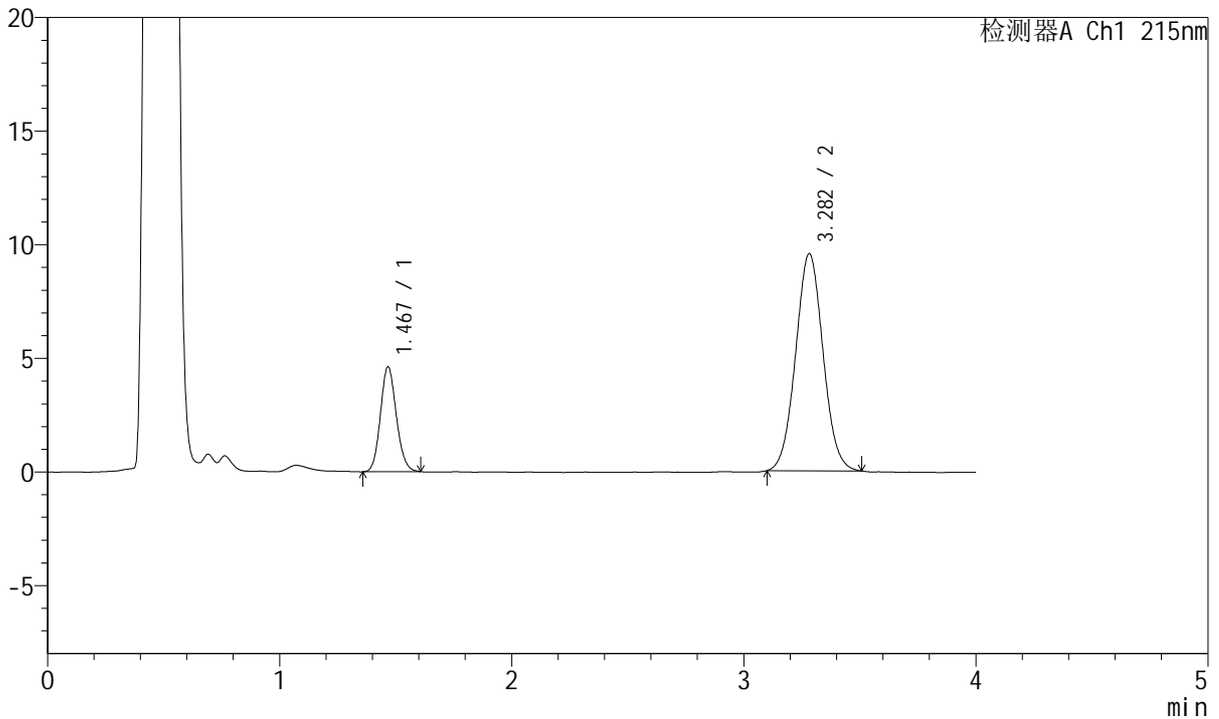
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5114-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22023	4588	2189	1.124	--
2	3.282	78524	9554	3698	1.043	10.637
总计		100547	14142			



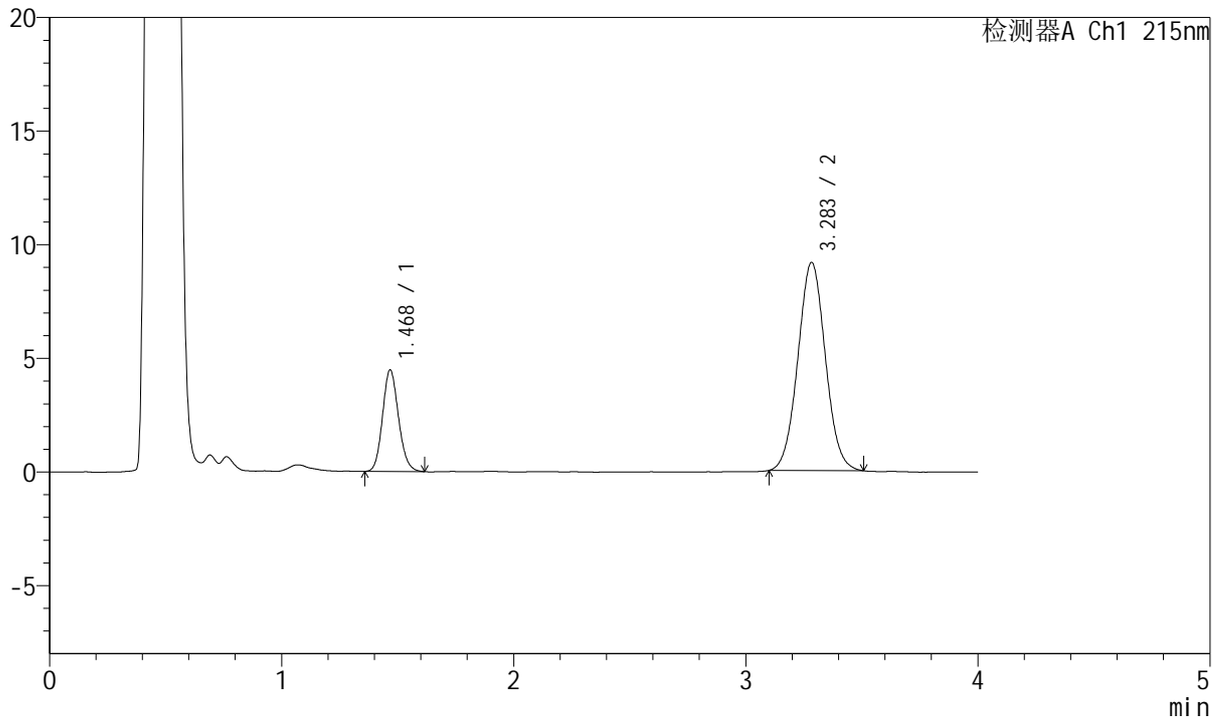
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5115-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	21406	4433	2175	1.132	--
2	3.283	75504	9146	3666	1.040	10.595
总计		96910	13579			



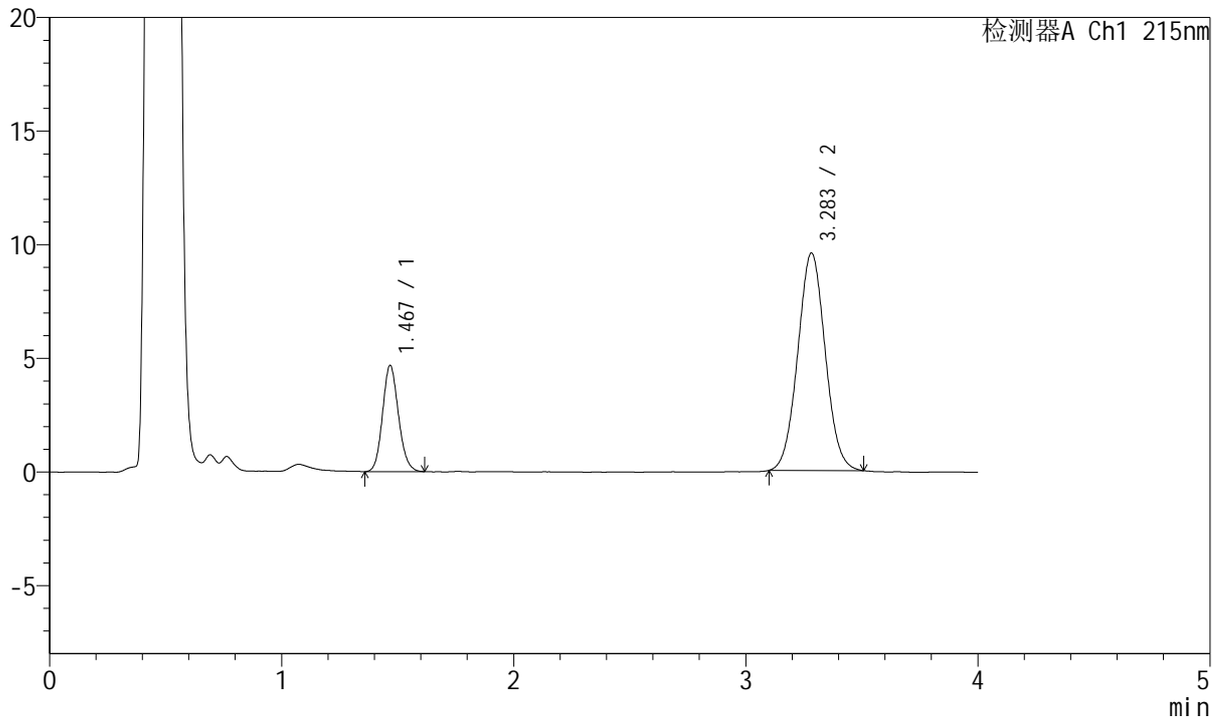
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5116-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 09:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22354	4634	2175	1.131	--
2	3.283	78891	9562	3645	1.041	10.575
总计		101244	14196			



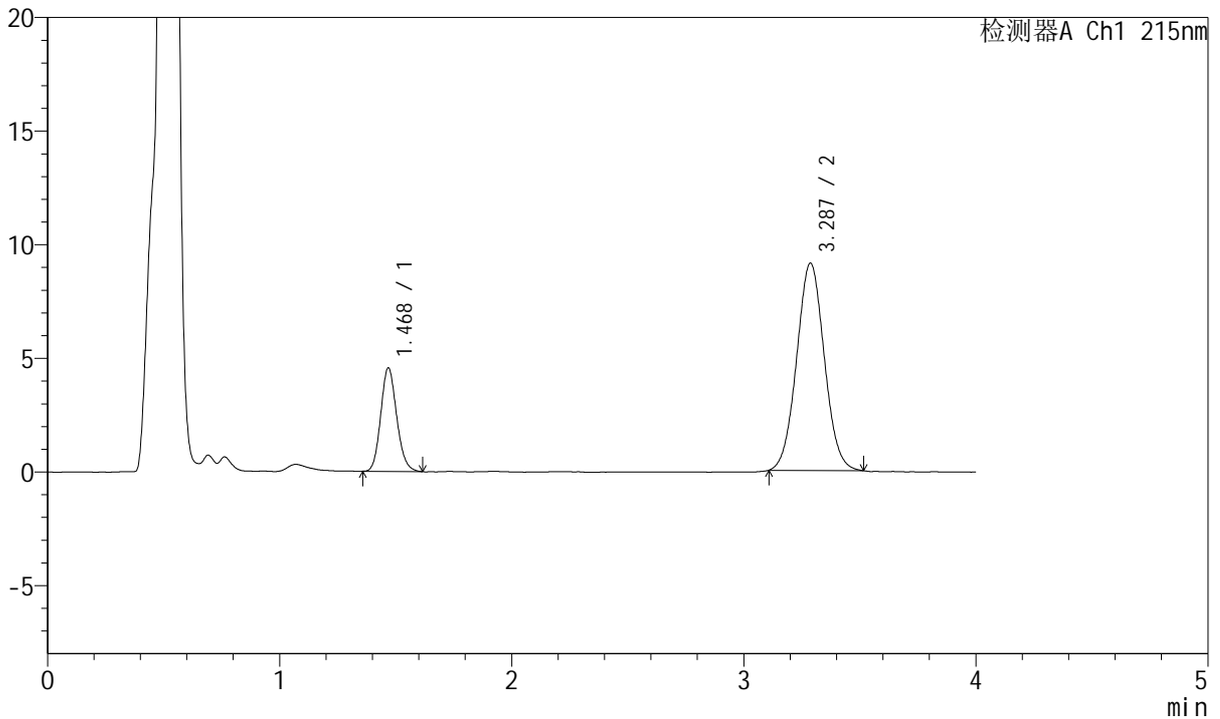
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5117-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	21814	4530	2182	1.140	--
2	3.287	75561	9126	3620	1.041	10.565
总计		97375	13656			



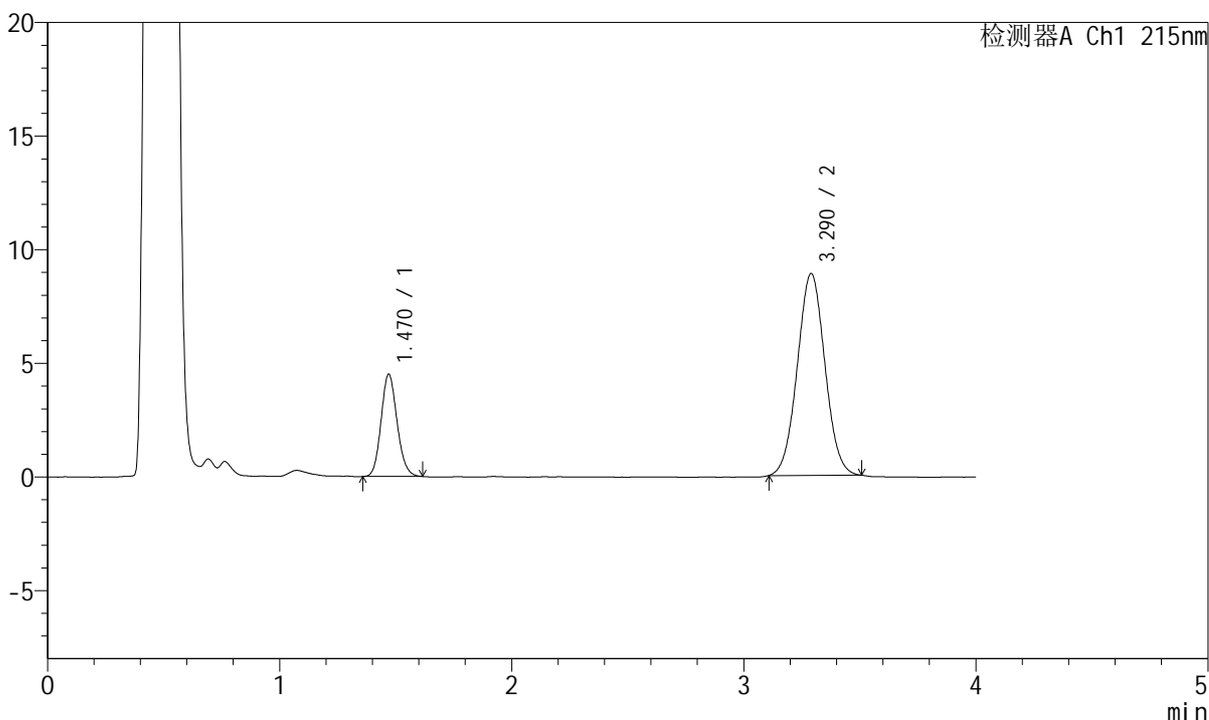
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5118-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21605	4499	2176	1.128	--
2	3.290	73527	8883	3629	1.032	10.566
总计		95131	13382			



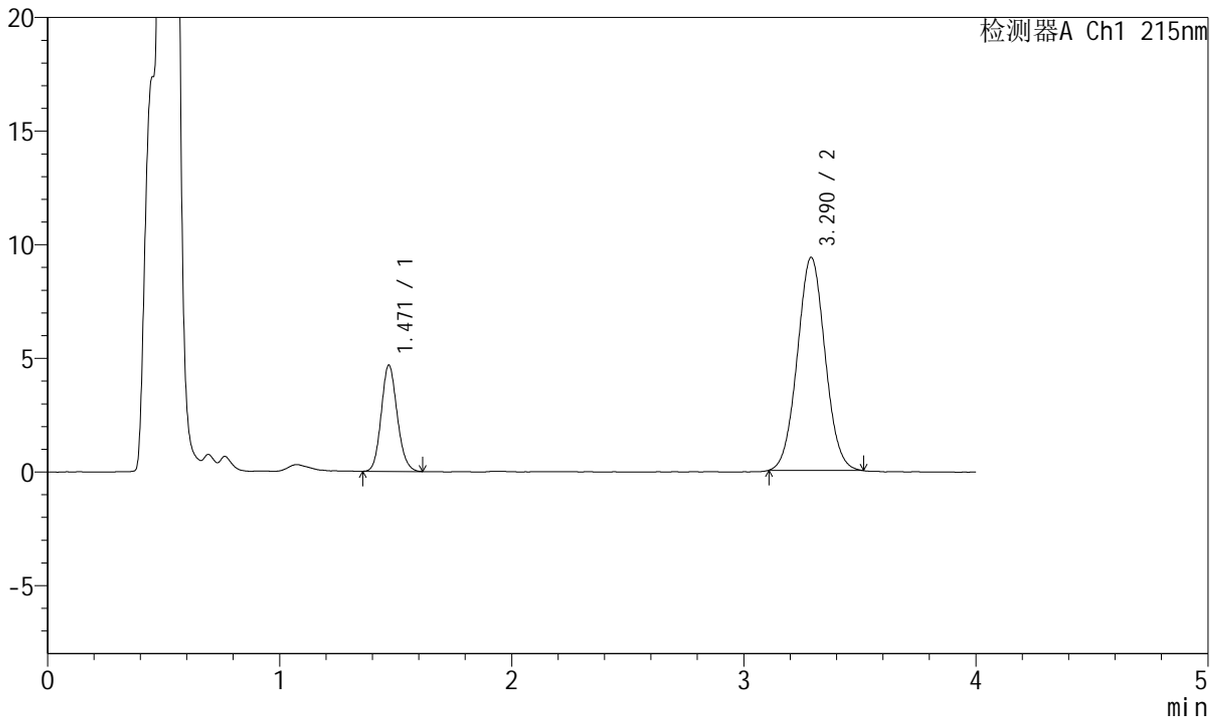
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5119-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	22423	4675	2185	1.130	--
2	3.290	77897	9372	3619	1.041	10.560
总计		100320	14048			



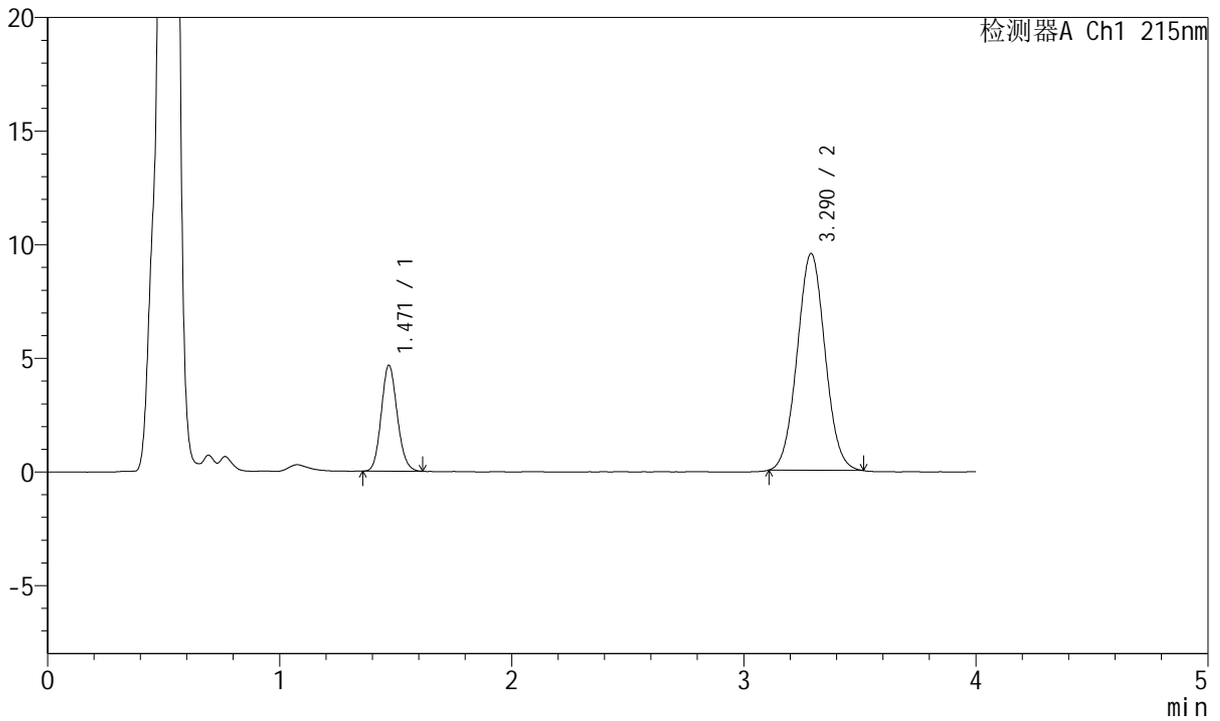
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5120-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	22339	4666	2178	1.126	--
2	3.290	79754	9544	3575	1.040	10.510
总计		102093	14209			



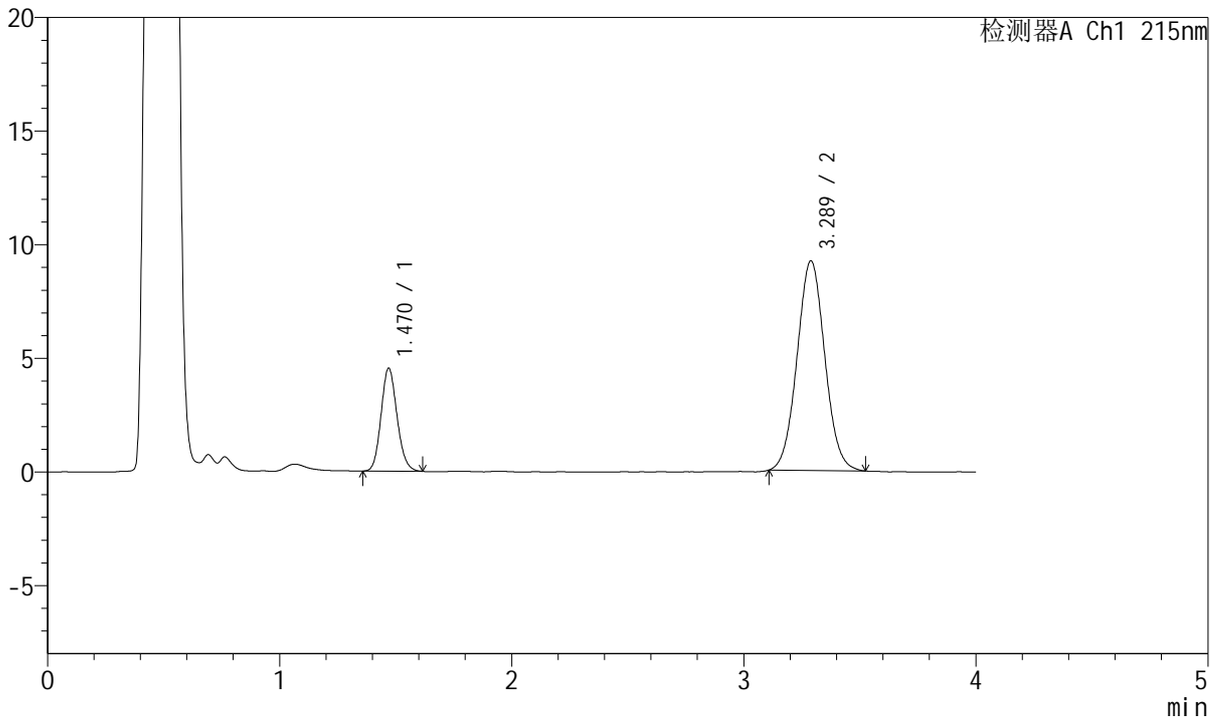
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5121-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21699	4526	2182	1.130	--
2	3.289	76854	9232	3617	1.045	10.557
总计		98553	13758			

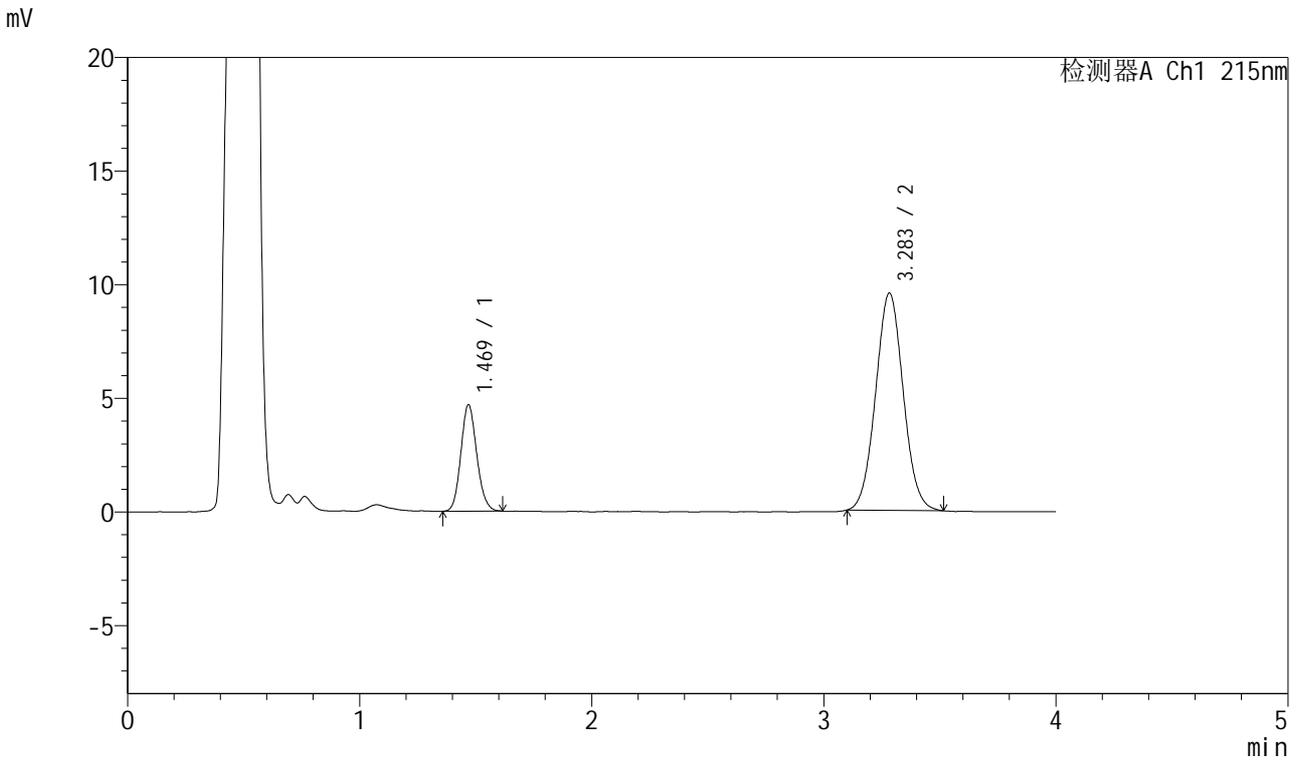


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5122-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:51:53 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/08 09:59:56 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22382	4672	2193	1.130	--
2	3.283	79164	9557	3635	1.044	10.567
总计		101546	14229			



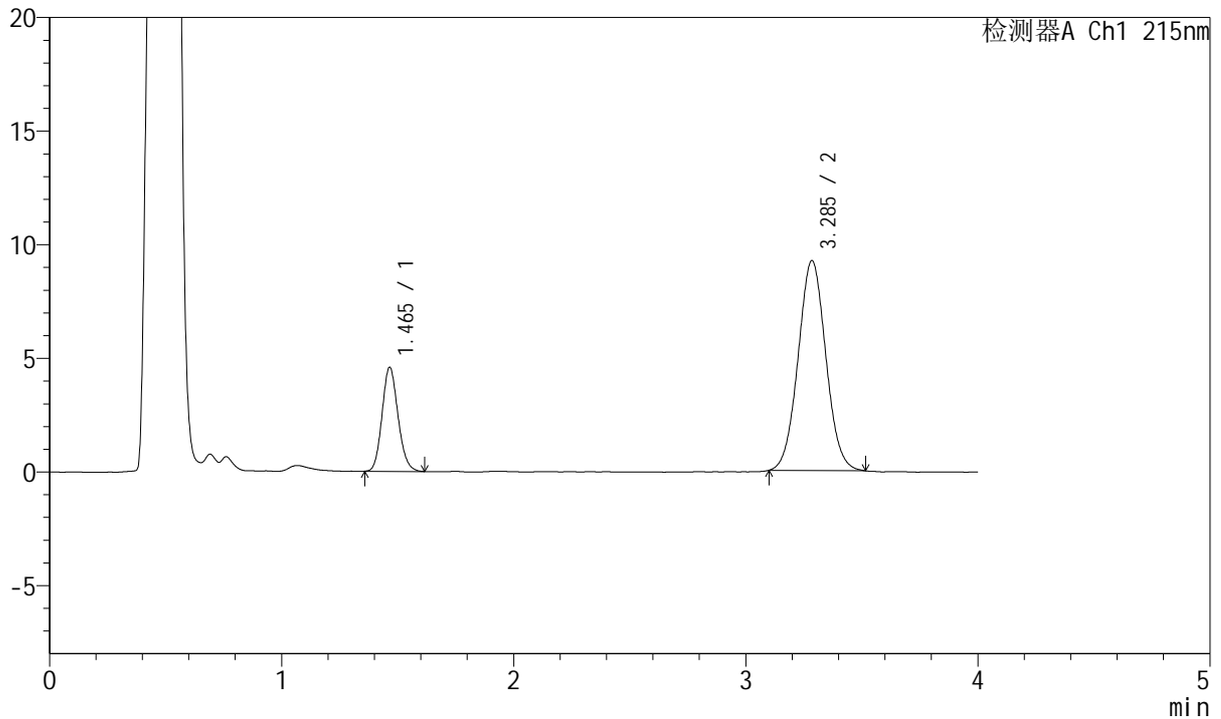
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5123-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 16:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 09:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	21927	4572	2165	1.137	--
2	3.285	76768	9226	3612	1.041	10.560
总计		98695	13799			



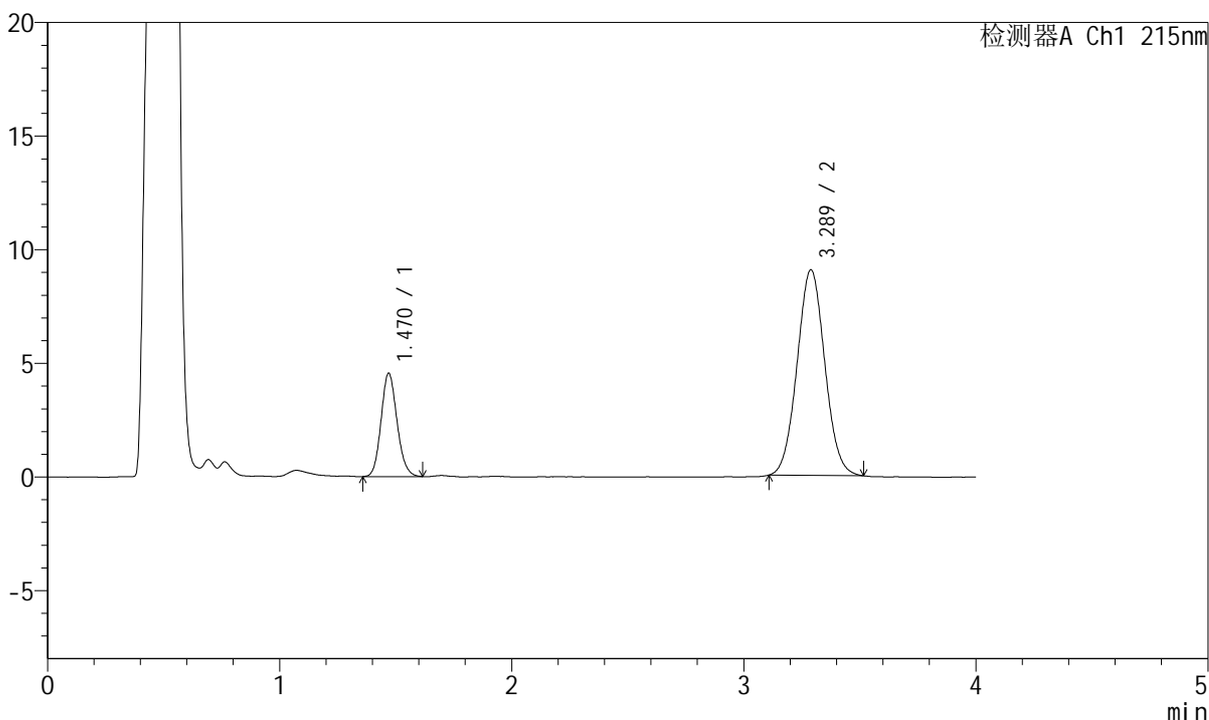
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5124-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21765	4541	2185	1.131	--
2	3.289	75143	9056	3626	1.045	10.568
总计		96908	13597			



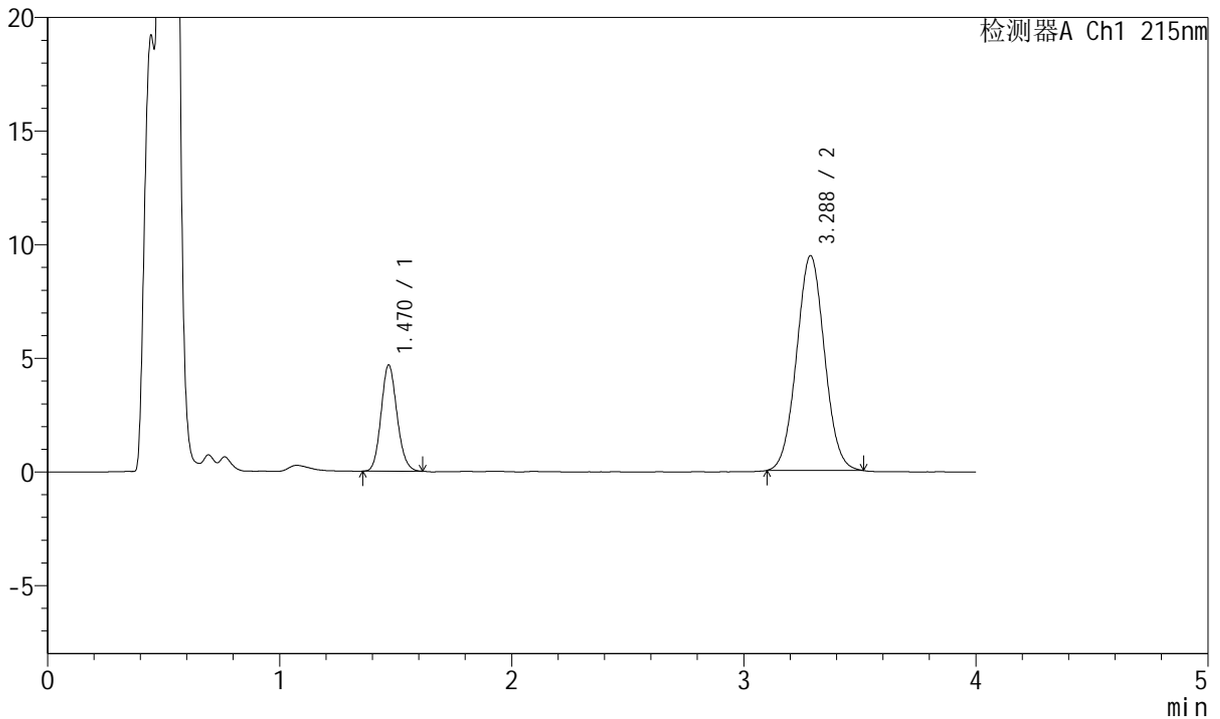
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5125-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	22332	4671	2192	1.127	--
2	3.288	79094	9455	3558	1.037	10.504
总计		101426	14127			



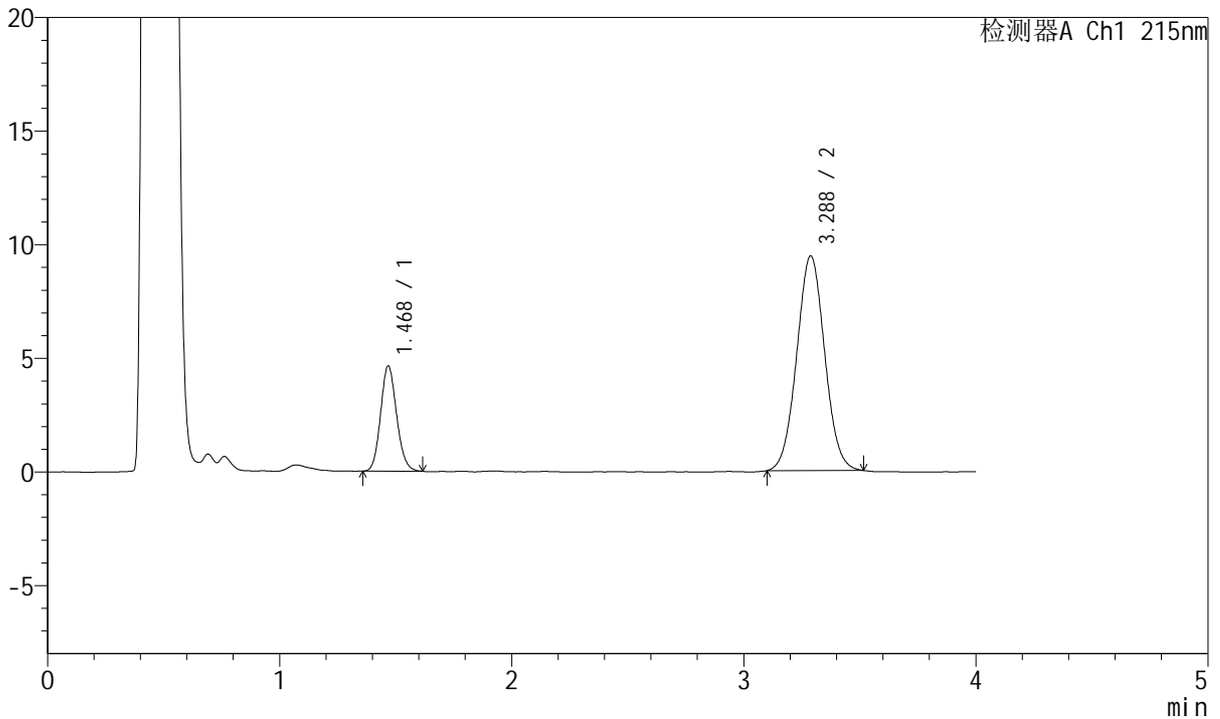
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5126-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22243	4601	2163	1.126	--
2	3.288	79153	9451	3550	1.036	10.492
总计		101396	14051			



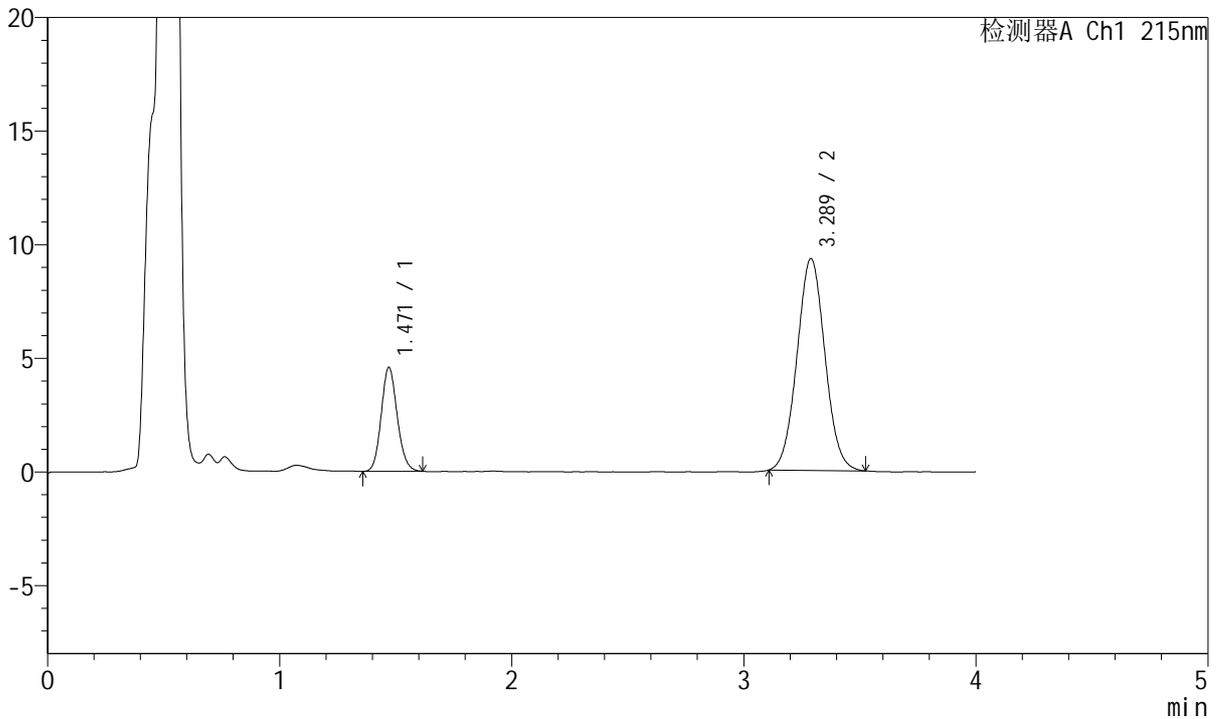
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5127-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	21939	4573	2182	1.127	--
2	3.289	78126	9328	3551	1.042	10.489
总计		100065	13901			



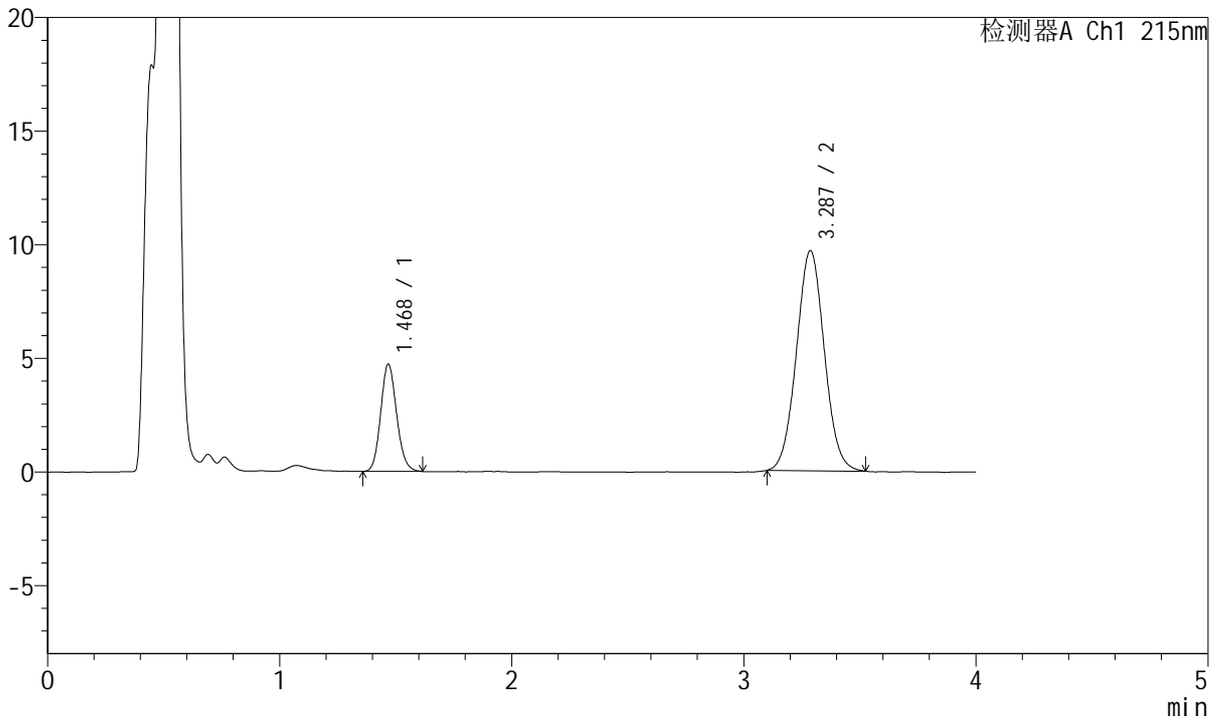
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5128-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22592	4695	2184	1.128	--
2	3.287	81075	9689	3567	1.043	10.517
总计		103667	14384			



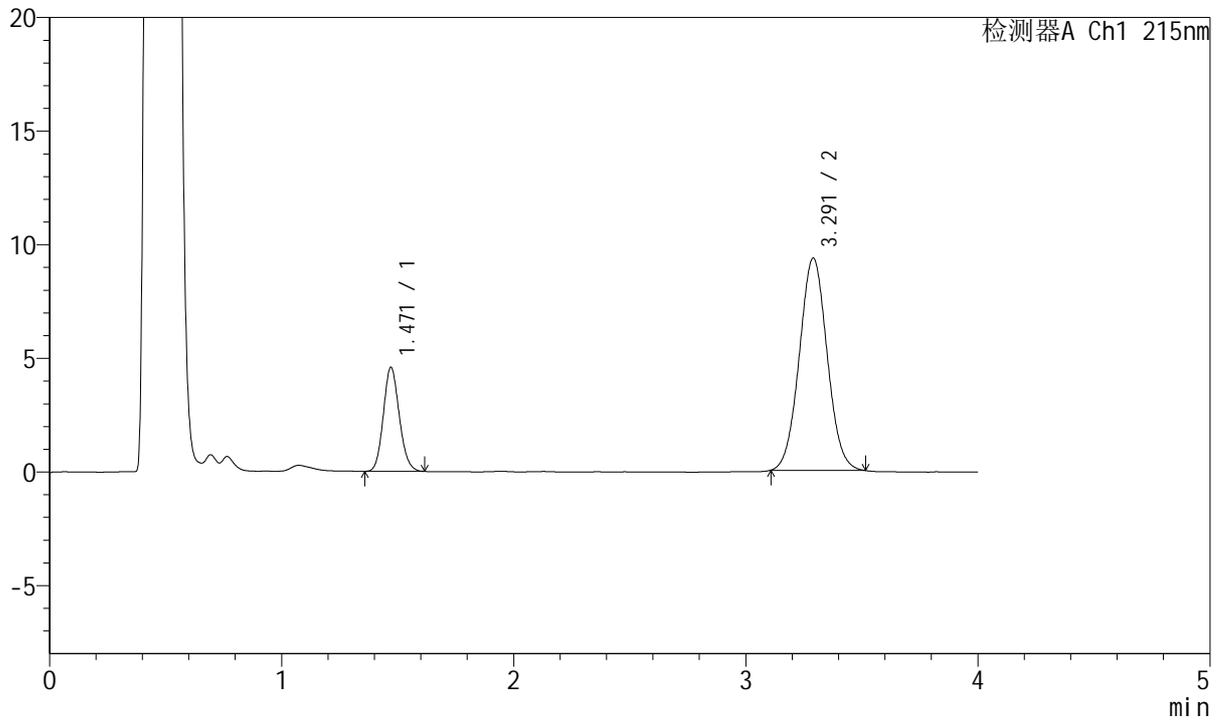
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5129-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	21881	4577	2186	1.125	--
2	3.291	77913	9338	3597	1.039	10.537
总计		99794	13915			

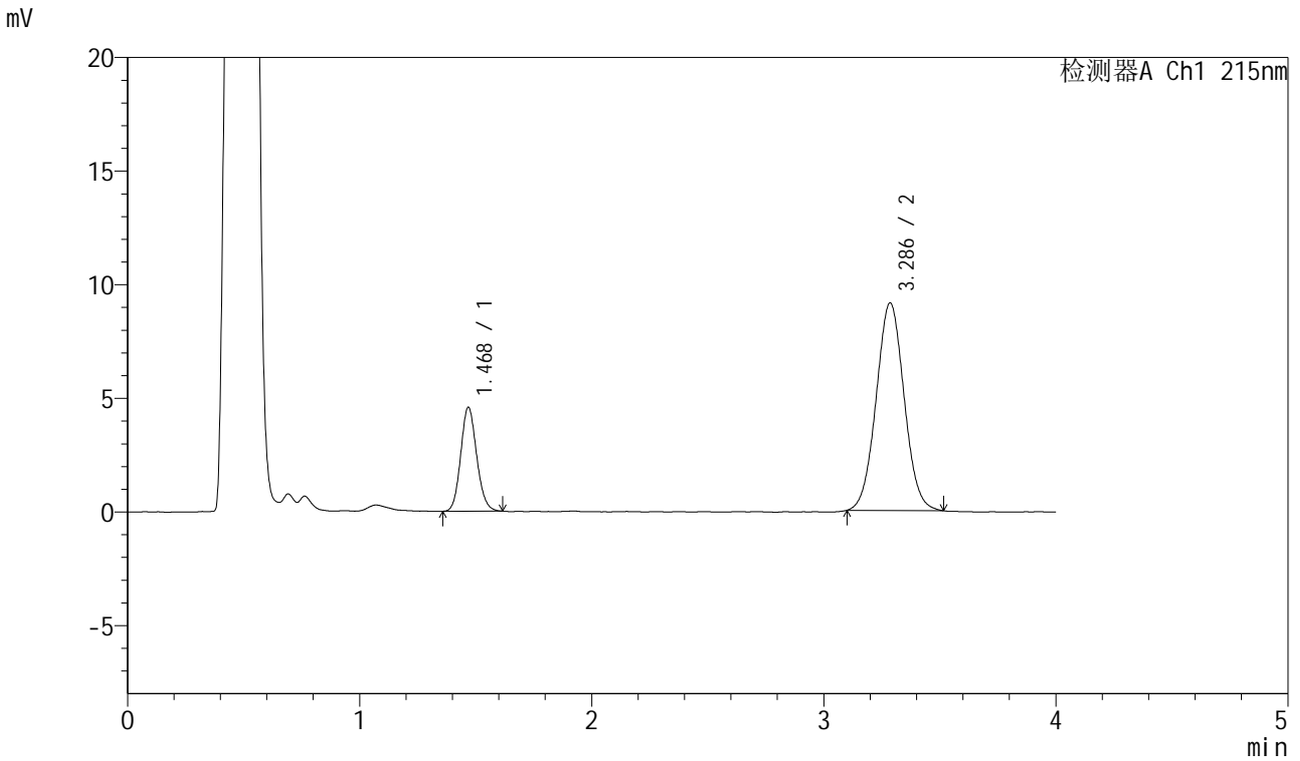


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5130-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:27:11 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/08 10:00:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	21896	4551	2182	1.122	--
2	3.286	76500	9131	3551	1.036	10.496
总计		98396	13682			



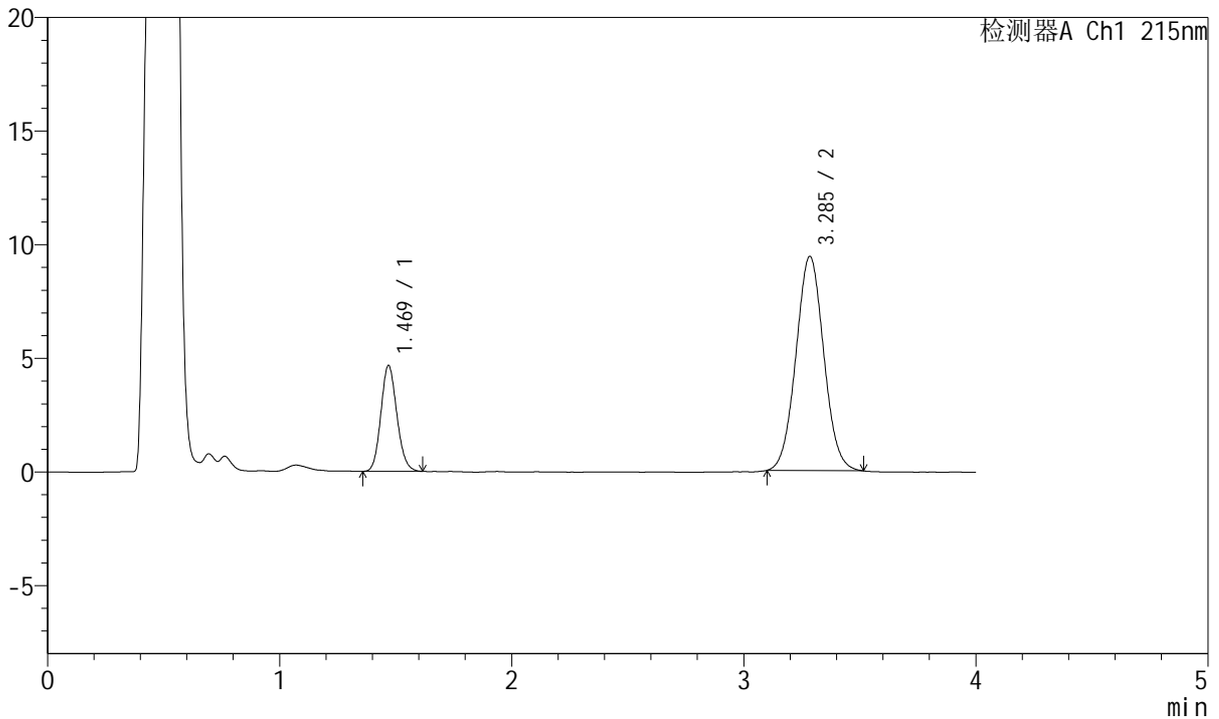
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5131-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22376	4648	2160	1.127	--
2	3.285	78609	9409	3582	1.041	10.494
总计		100985	14057			



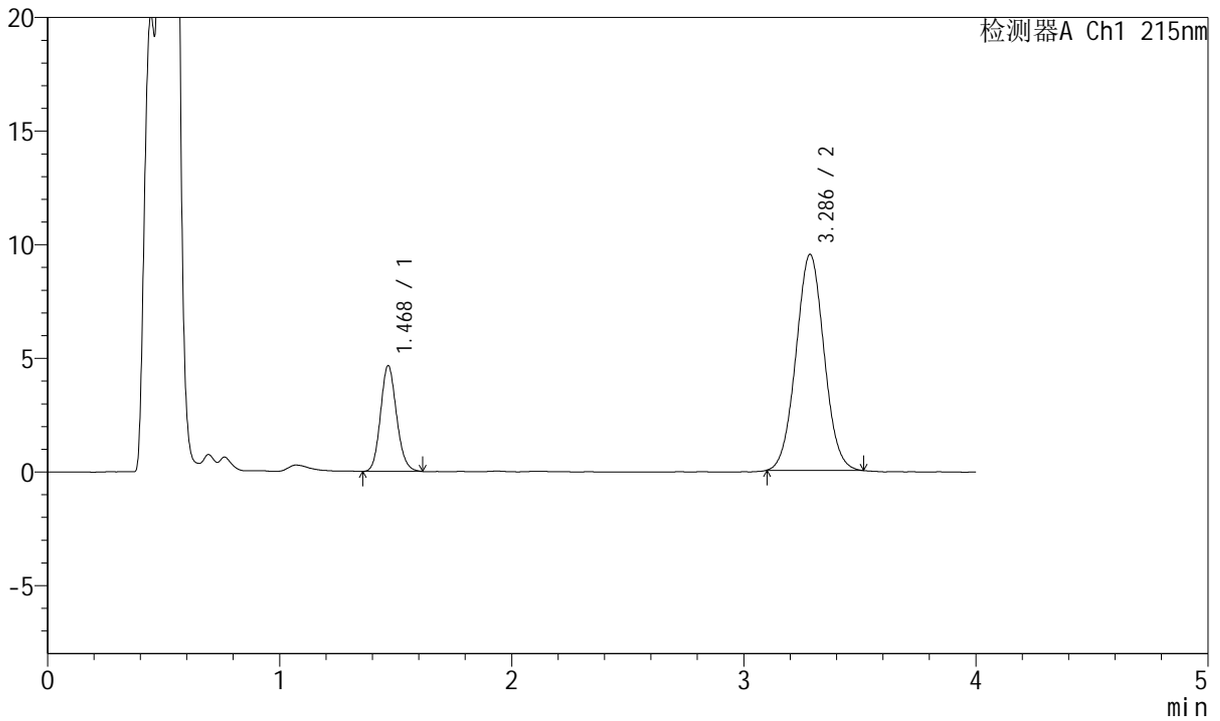
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5132-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22421	4621	2161	1.134	--
2	3.286	79963	9497	3509	1.036	10.444
总计		102384	14119			



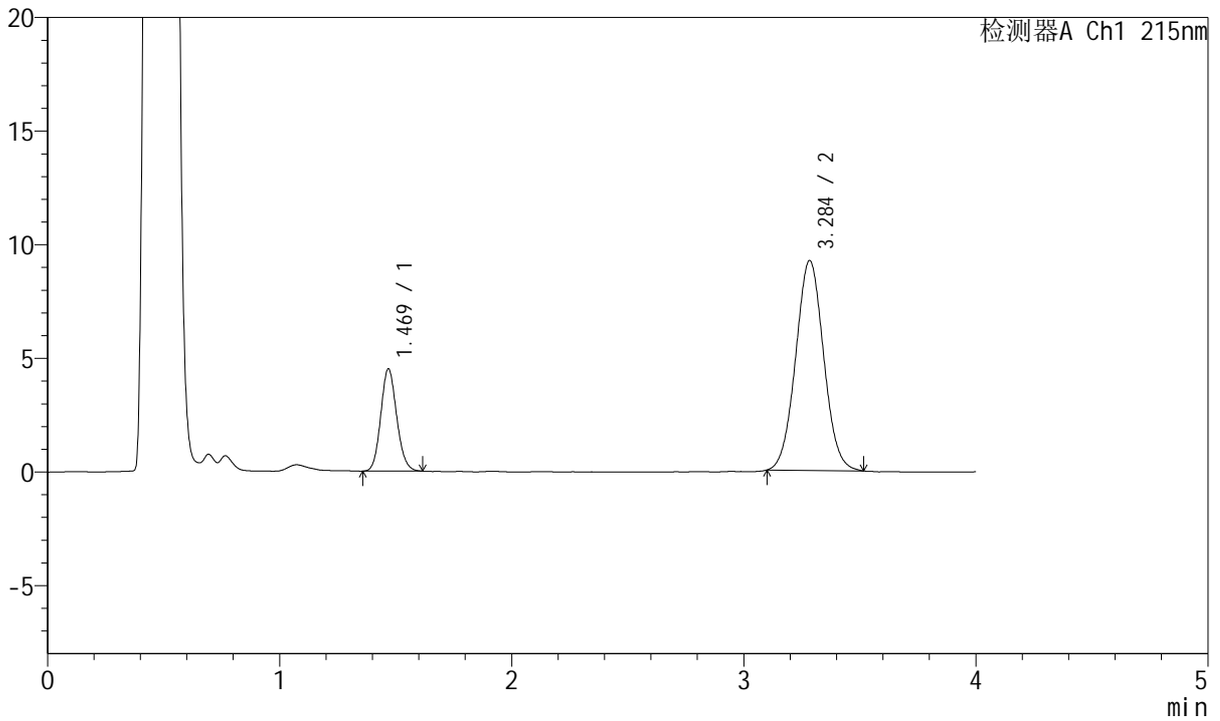
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5133-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21544	4483	2181	1.121	--
2	3.284	77486	9221	3533	1.039	10.468
总计		99030	13704			



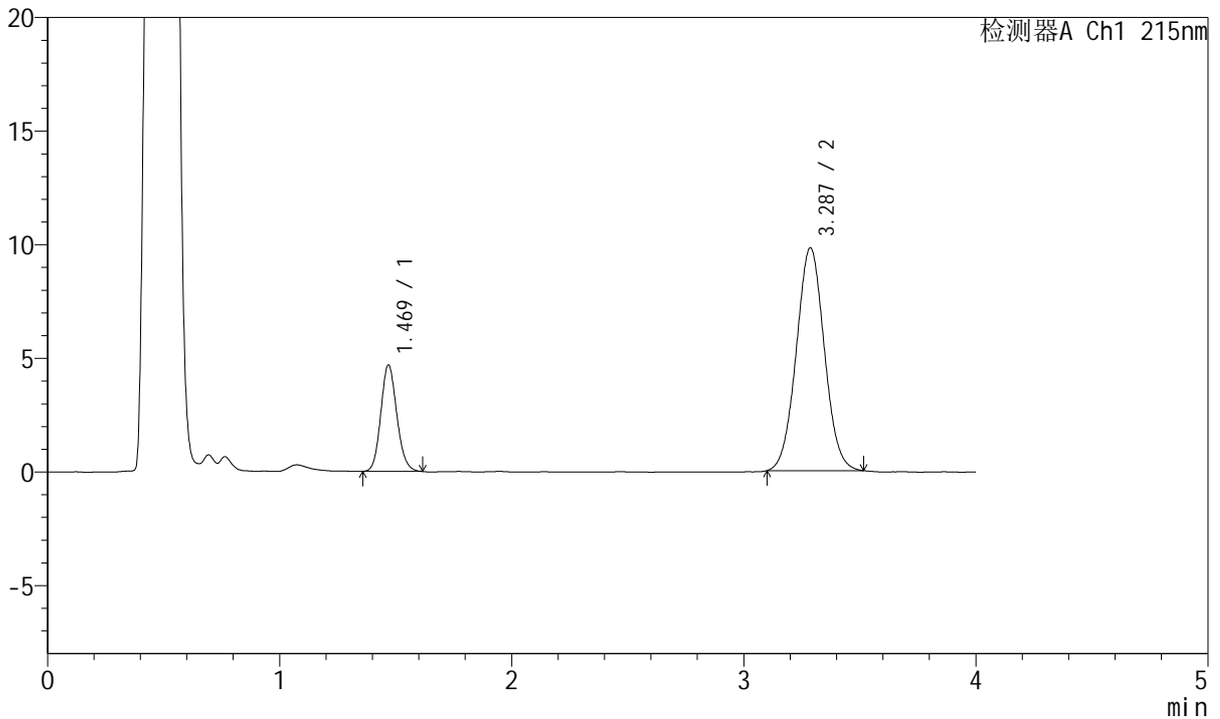
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5134-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	22519	4664	2158	1.131	--
2	3.287	82380	9809	3530	1.035	10.455
总计		104899	14473			



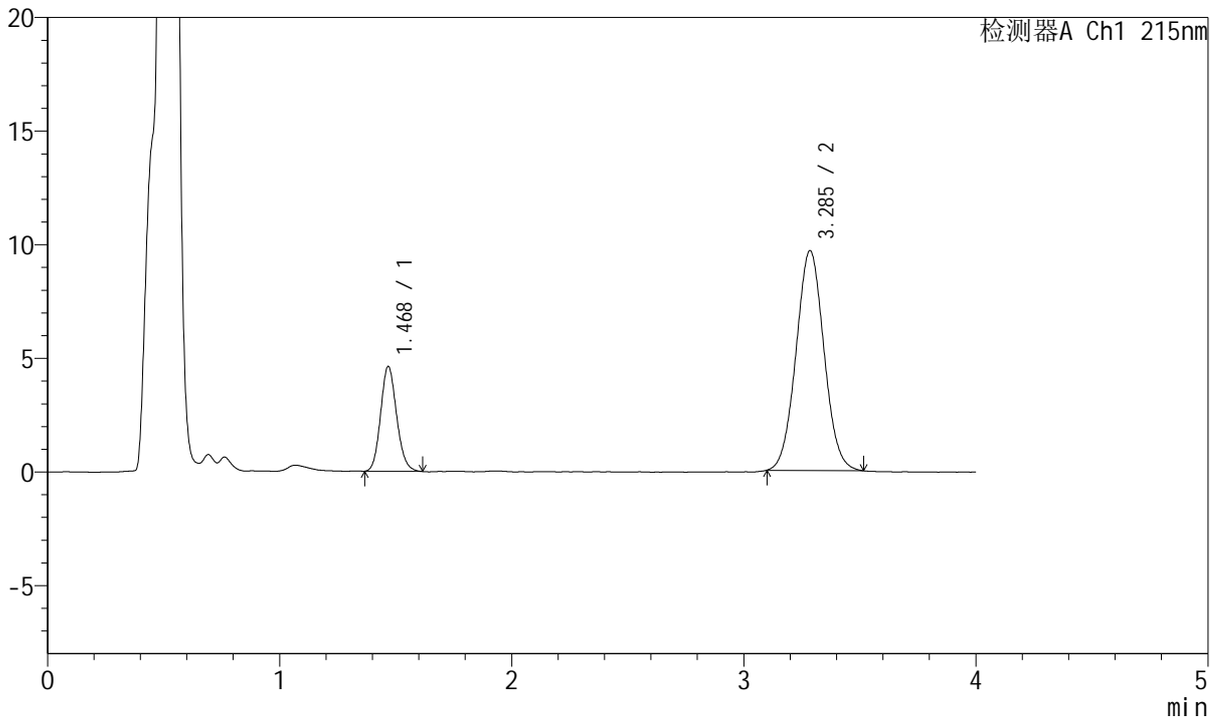
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5135-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22180	4585	2166	1.132	--
2	3.285	81023	9664	3539	1.041	10.472
总计		103203	14249			



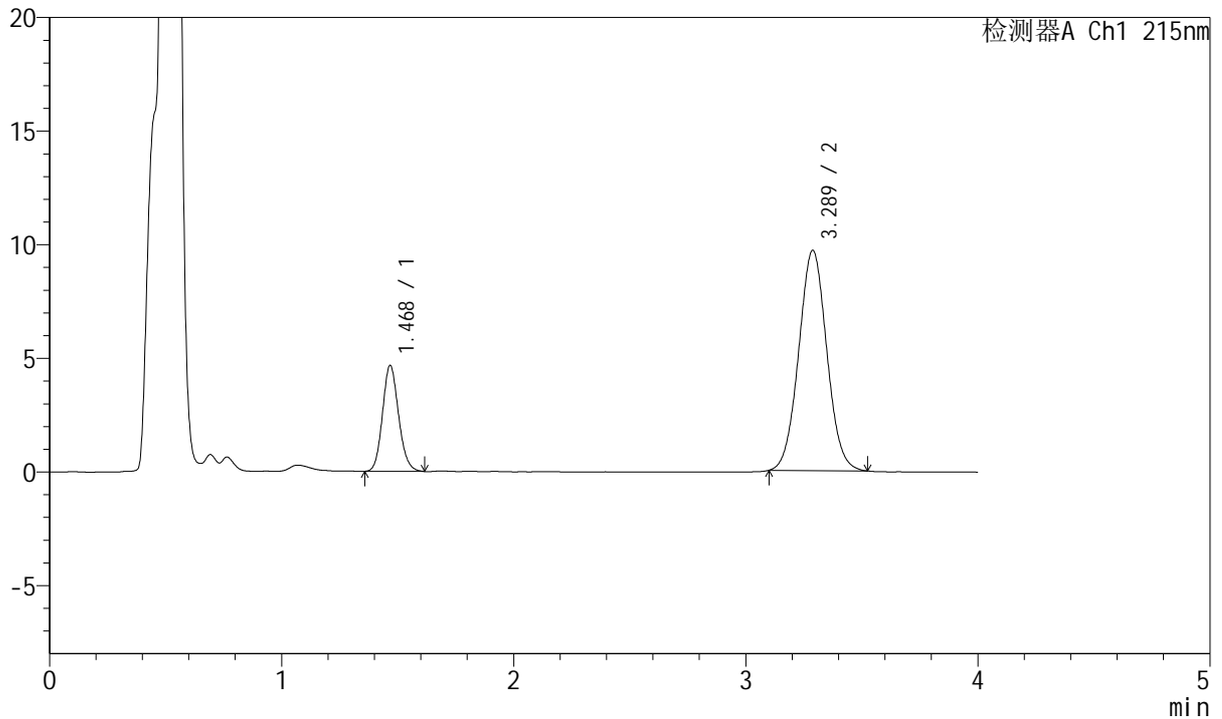
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5136-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22521	4626	2146	1.135	--
2	3.289	81606	9697	3526	1.039	10.458
总计		104126	14323			



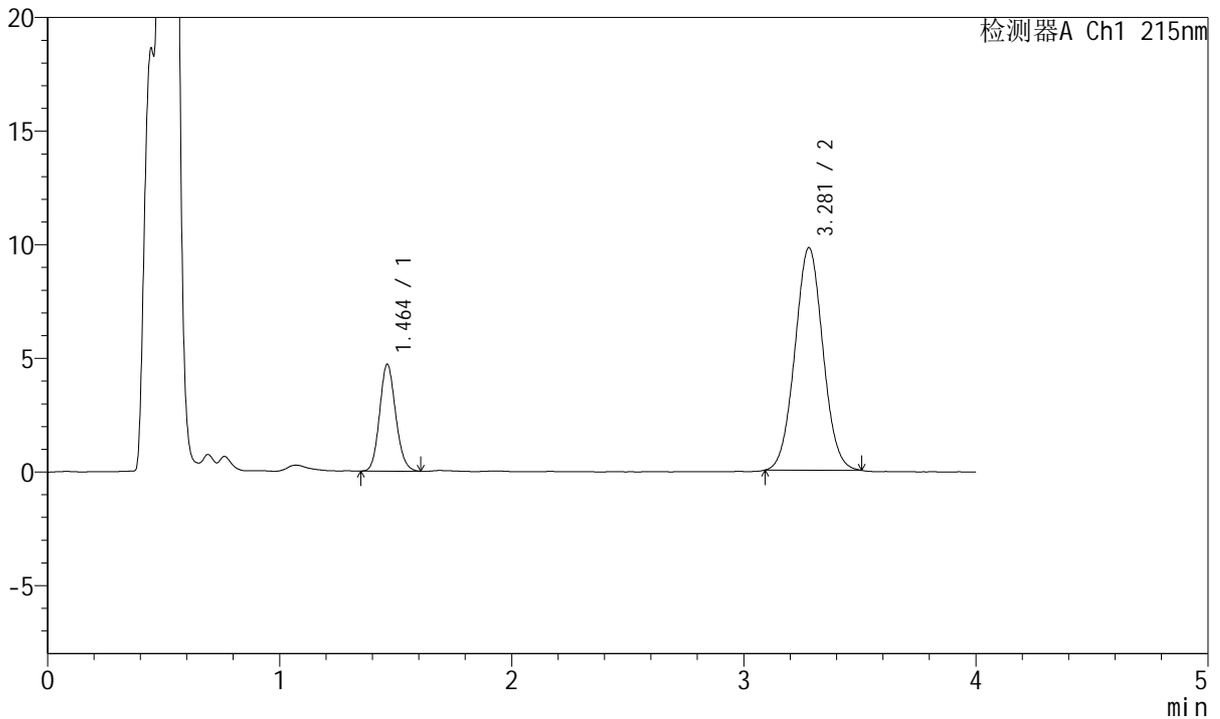
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5137-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 17:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22658	4705	2137	1.129	--
2	3.281	82182	9797	3525	1.035	10.451
总计		104840	14503			

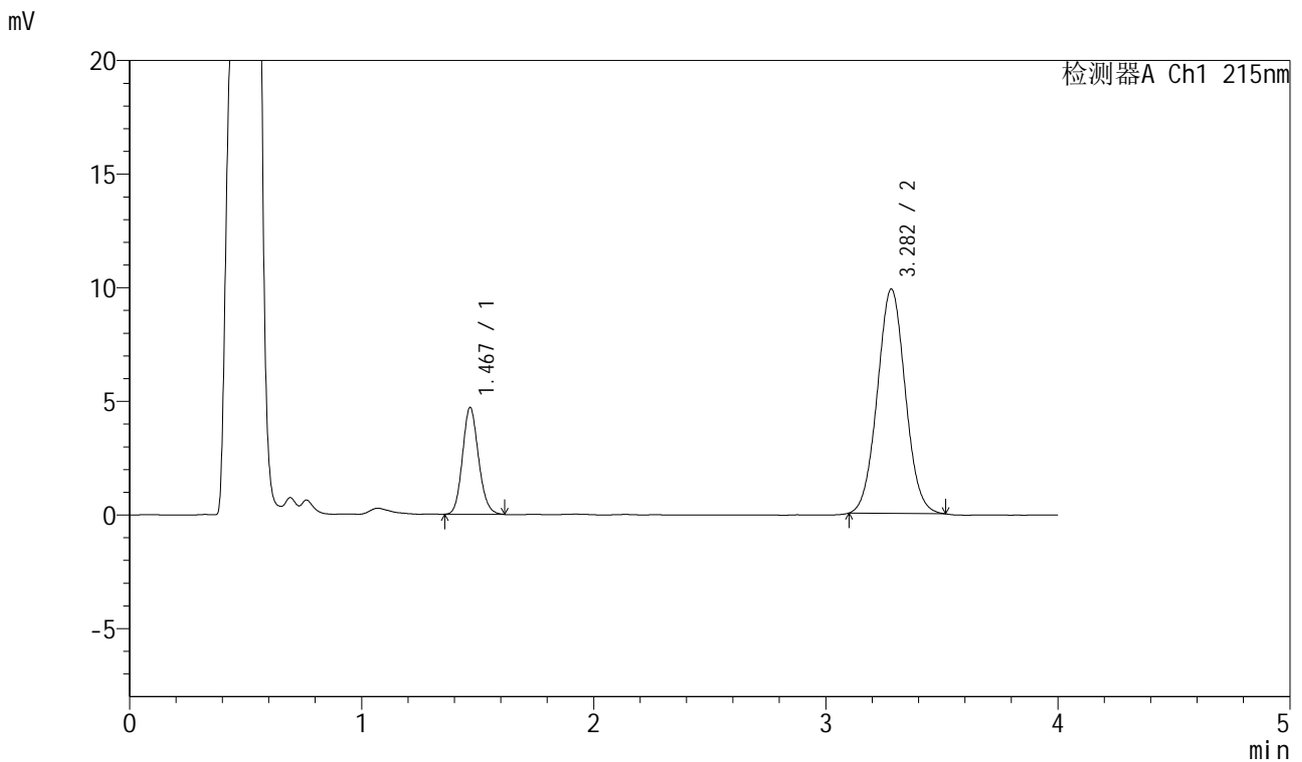


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5138-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22615	4662	2155	1.134	--
2	3.282	82664	9869	3555	1.039	10.471
总计		105279	14530			



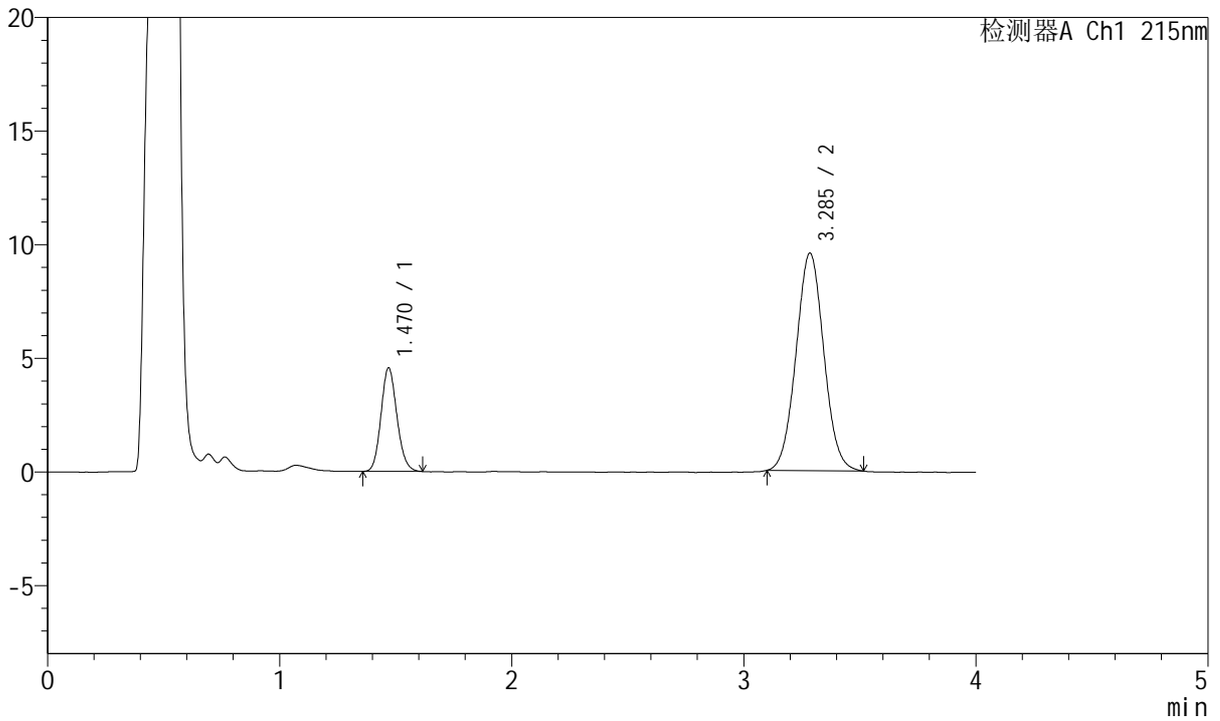
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5139-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	21750	4549	2193	1.130	--
2	3.285	79740	9561	3585	1.040	10.525
总计		101490	14110			



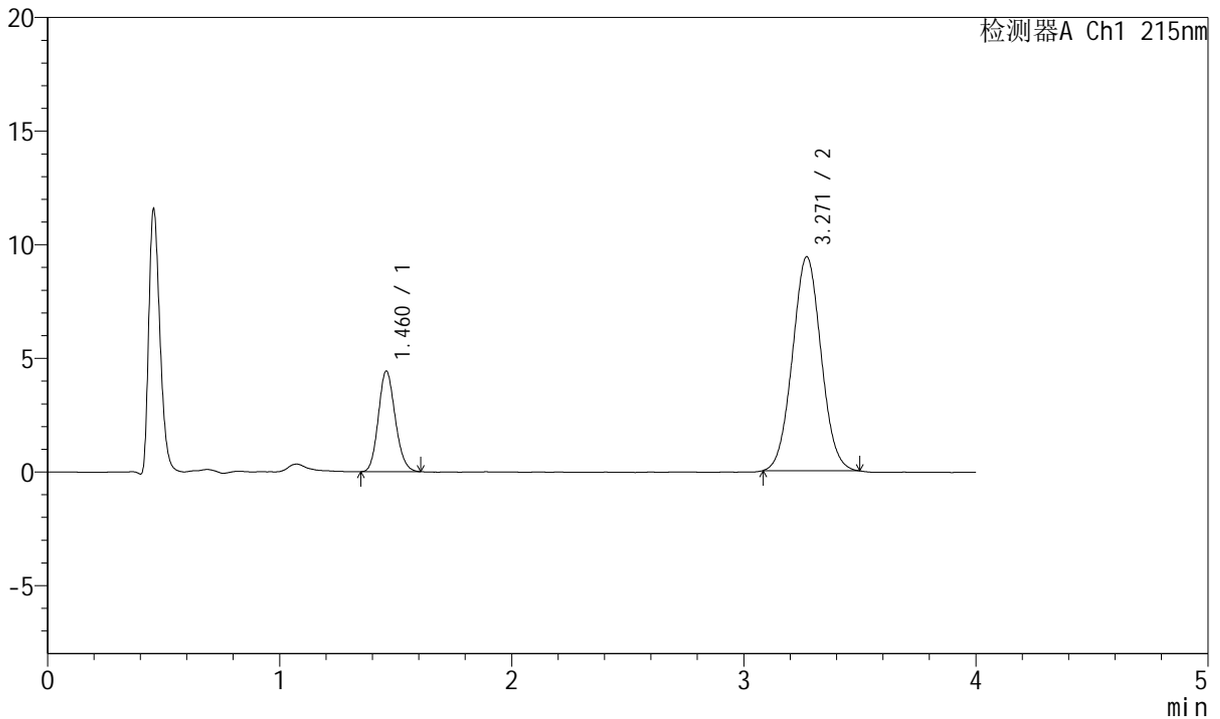
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5140-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22372	4400	1914	1.145	--
2	3.271	80714	9418	3345	1.039	10.074
总计		103085	13818			

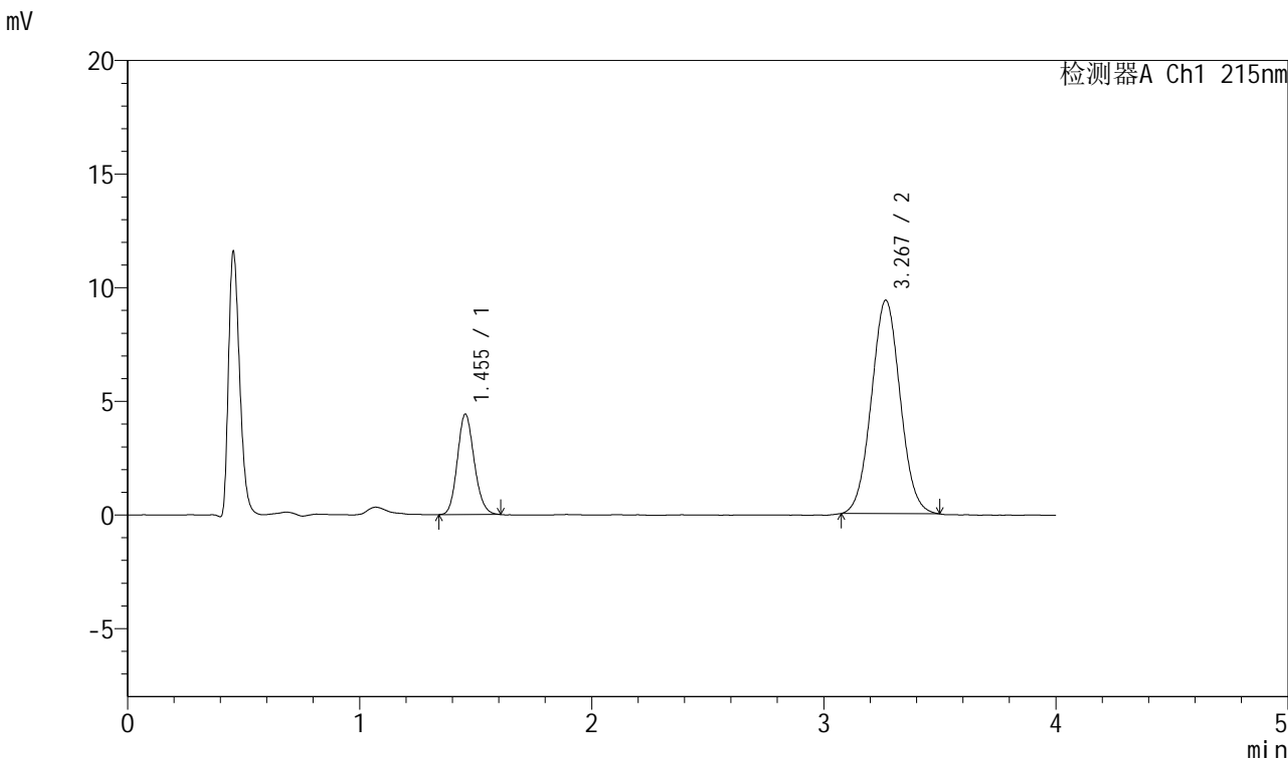


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5141-2 - zzp-2022082001p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22318	4421	1923	1.142	--
2	3.267	81014	9376	3299	1.039	10.056
总计		103333	13797			



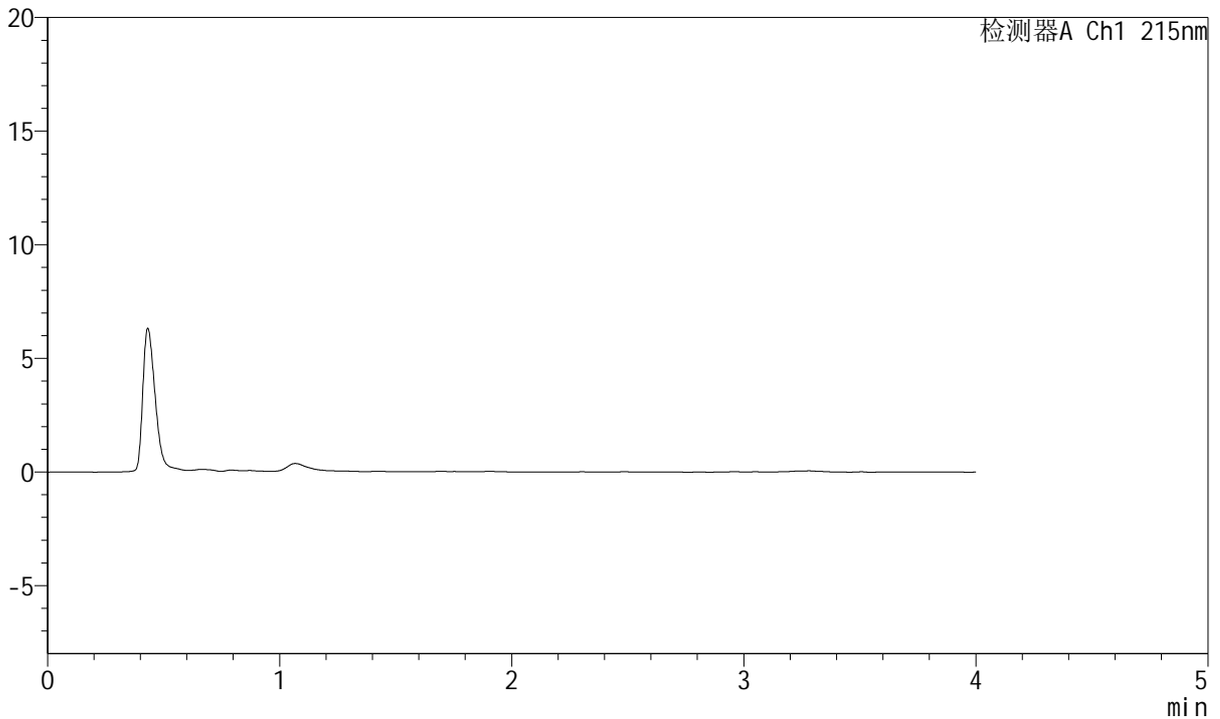
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5142-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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						



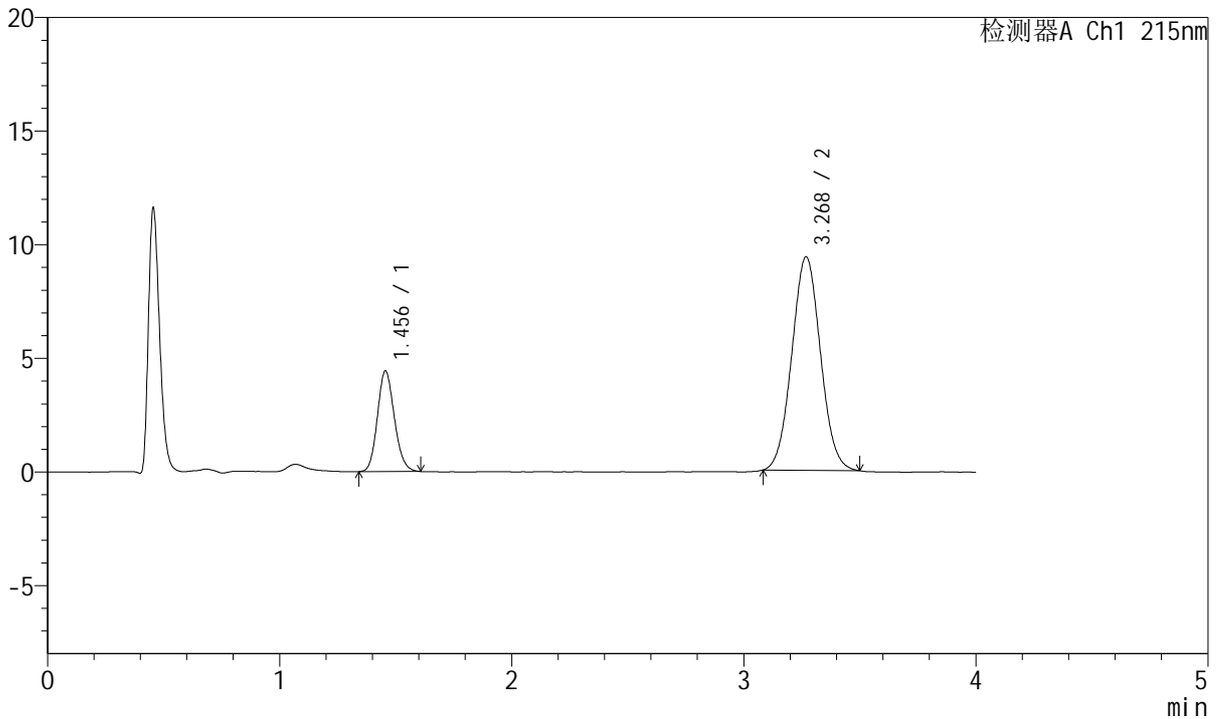
J468

<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 - 0-415/30-5143-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22469	4430	1903	1.143	--
2	3.268	80762	9383	3312	1.043	10.051
总计		103231	13813			

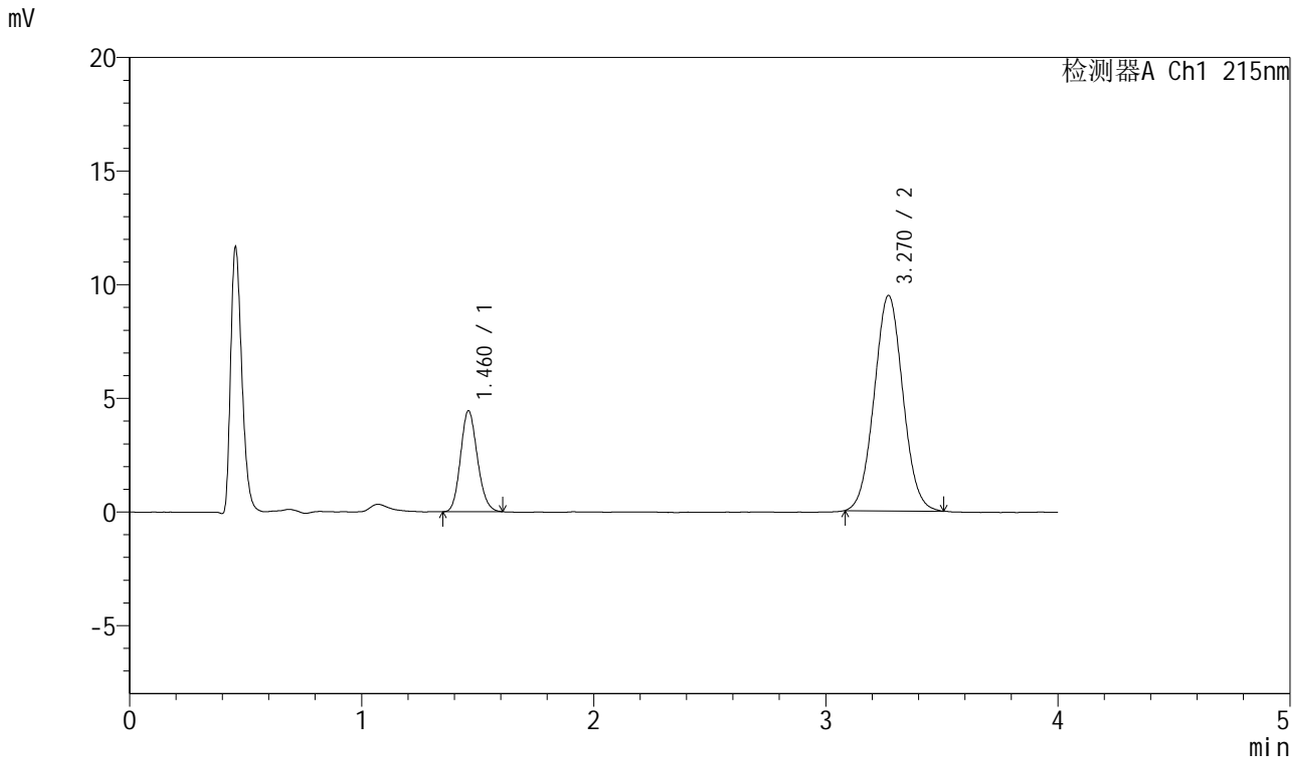


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5144-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22420	4427	1919	1.146	--
2	3.270	81321	9479	3346	1.043	10.069
总计		103742	13906			



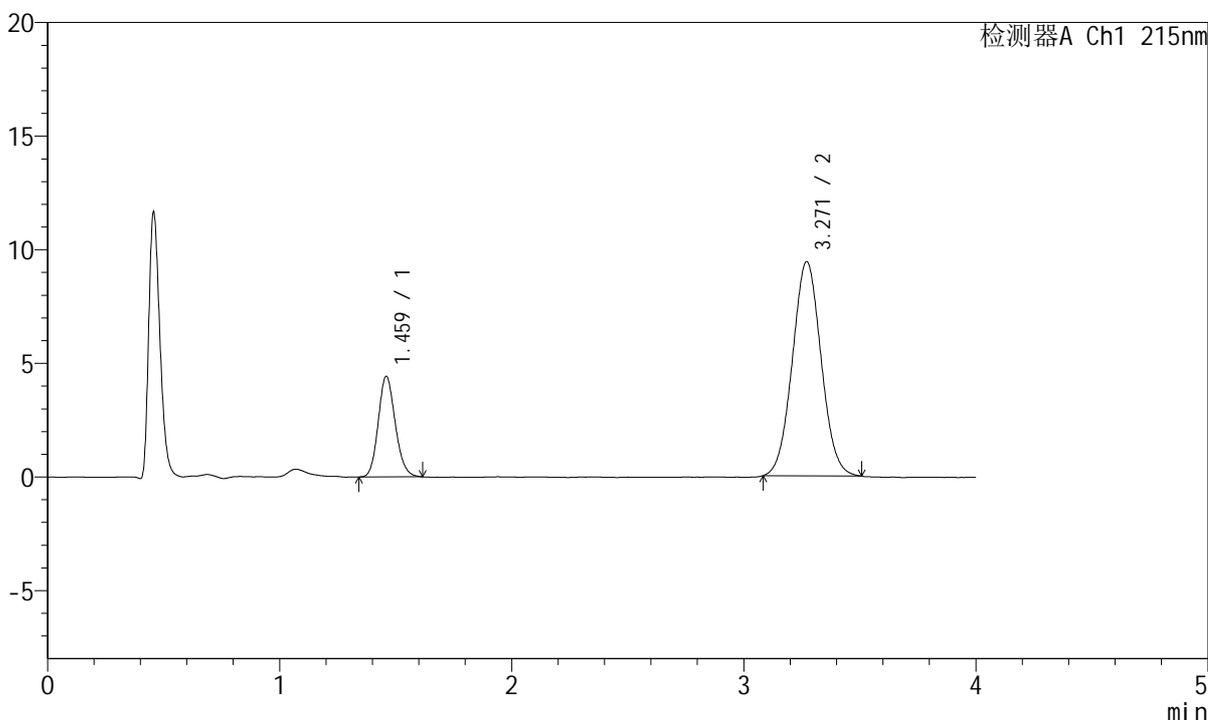
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5145-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22570	4397	1903	1.147	--
2	3.271	81219	9433	3306	1.043	10.026
总计		103789	13830			



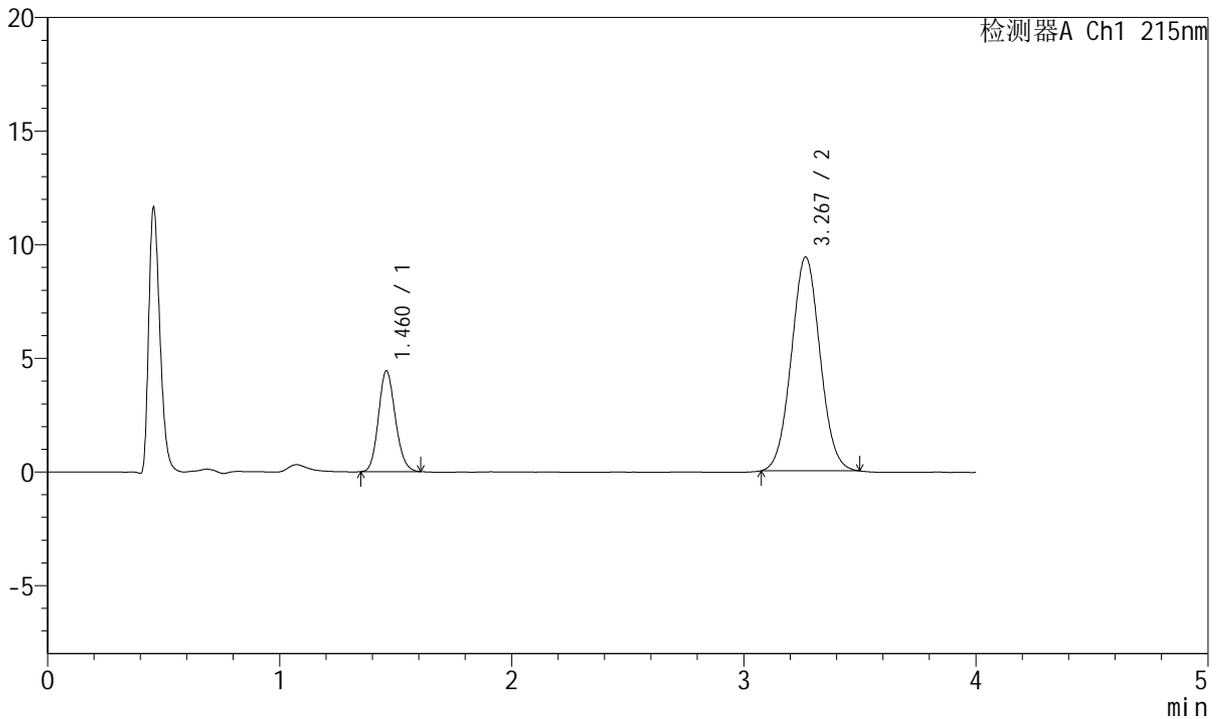
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5146-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22449	4419	1920	1.144	--
2	3.267	80882	9399	3331	1.041	10.044
总计		103331	13818			



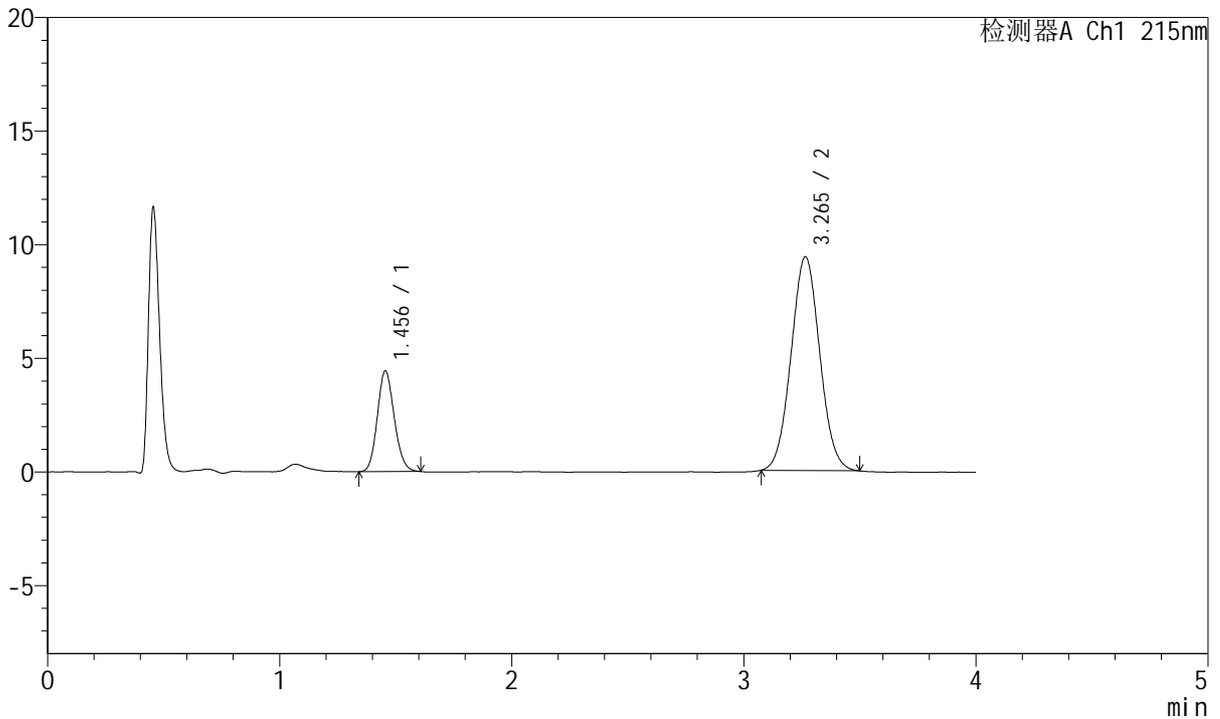
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5147-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22520	4437	1894	1.136	--
2	3.265	80948	9407	3306	1.044	10.029
总计		103468	13843			



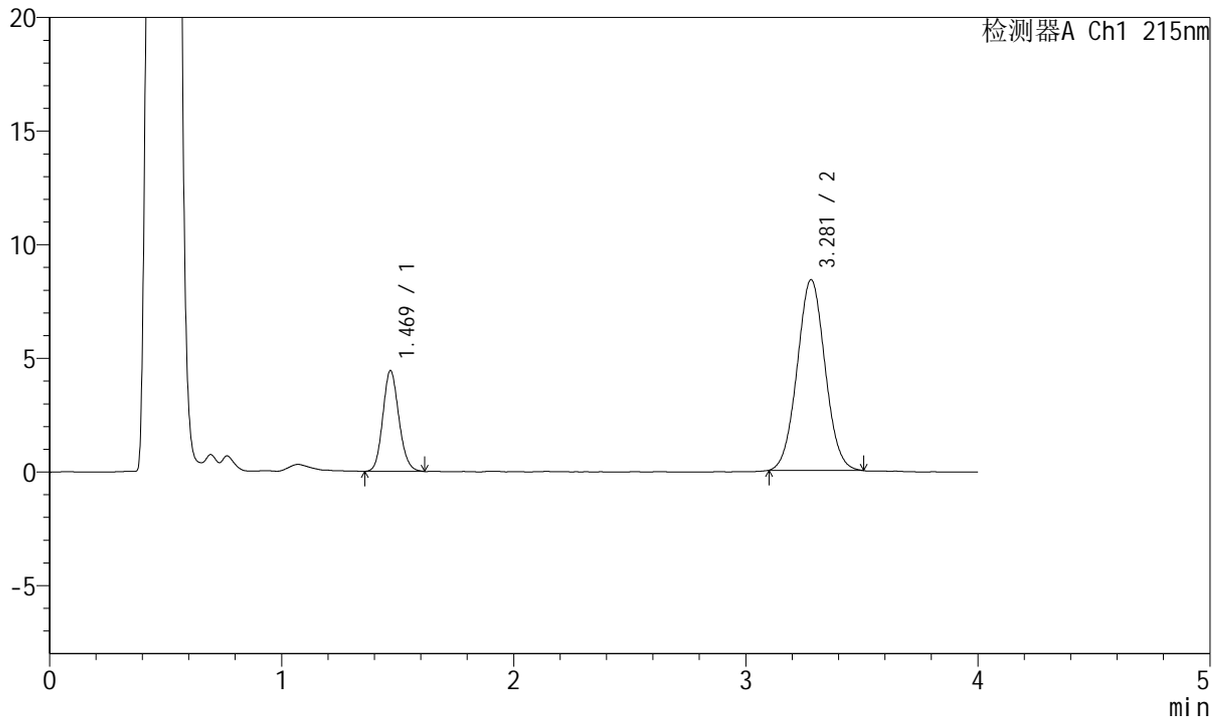
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5148-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	21386	4421	2150	1.134	--
2	3.281	70096	8396	3554	1.038	10.449
总计		91482	12817			



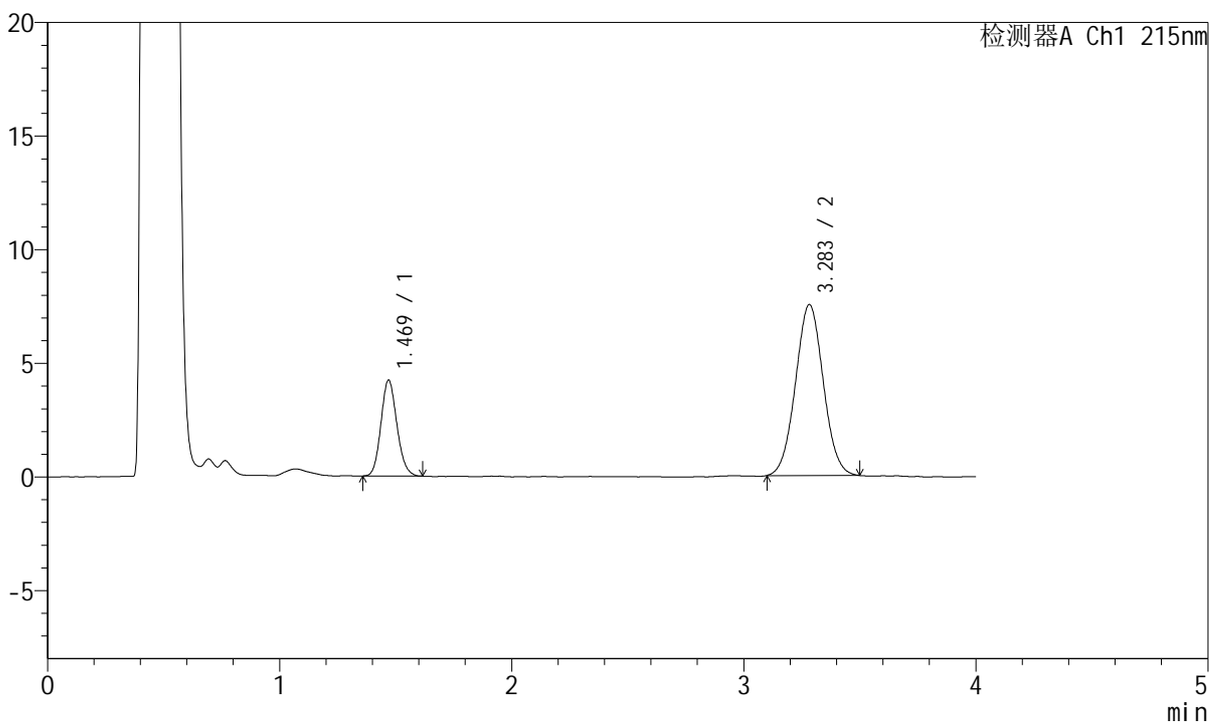
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5149-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	20276	4216	2173	1.131	--
2	3.283	62673	7516	3567	1.036	10.482
总计		82948	11732			



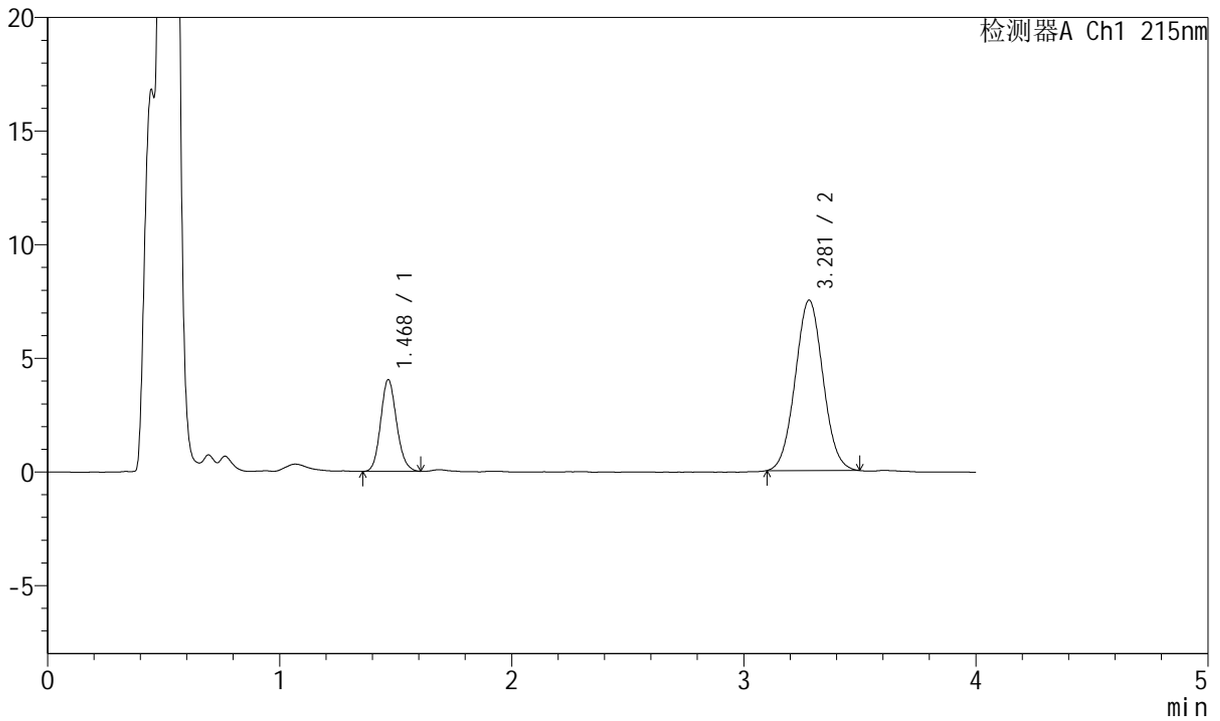
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5150-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 18:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	19289	4010	2186	1.132	--
2	3.281	62463	7499	3556	1.040	10.491
总计		81752	11509			



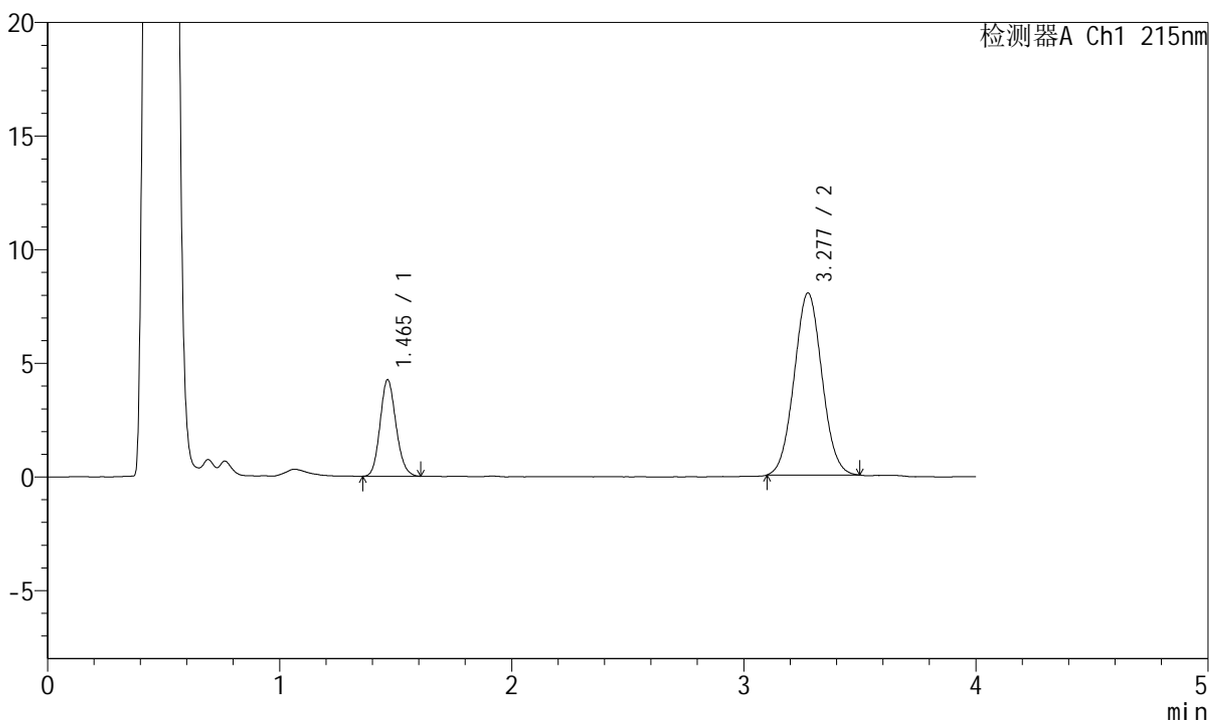
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5151-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/07 18:59:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	20273	4239	2169	1.137	--
2	3.277	66628	8005	3566	1.044	10.490
总计		86901	12244			



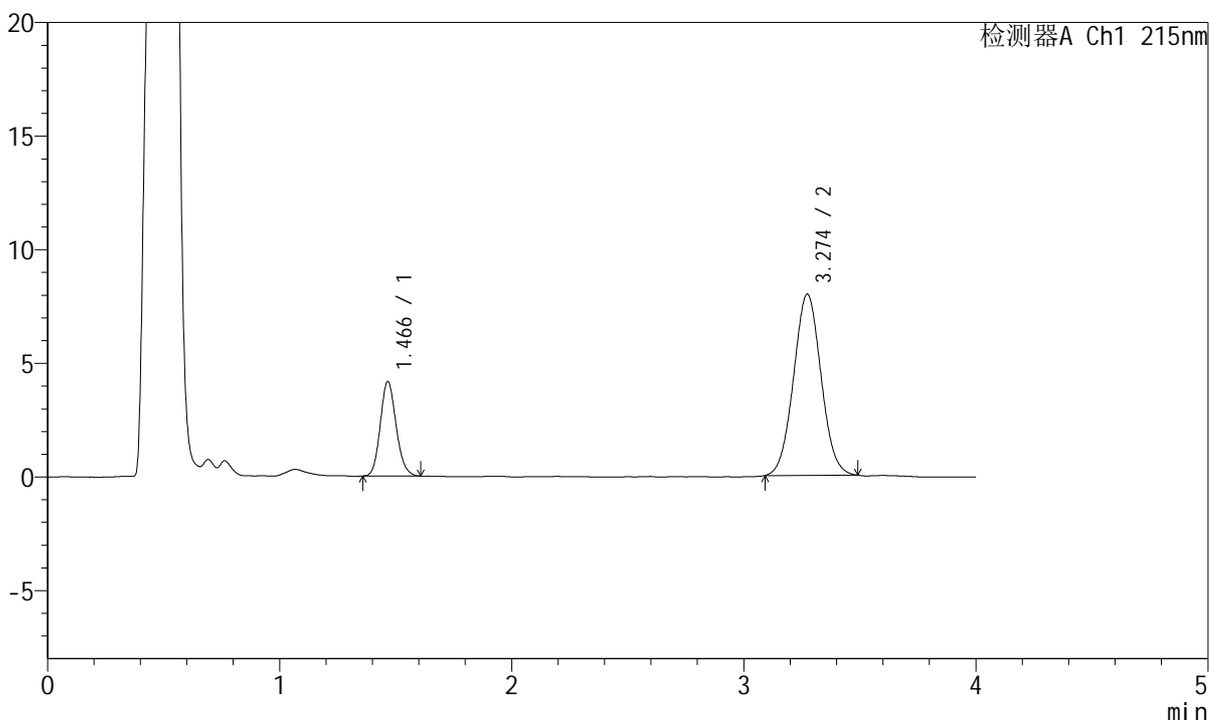
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5152-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	19787	4147	2205	1.146	--
2	3.274	65748	7976	3626	1.040	10.559
总计		85536	12124			



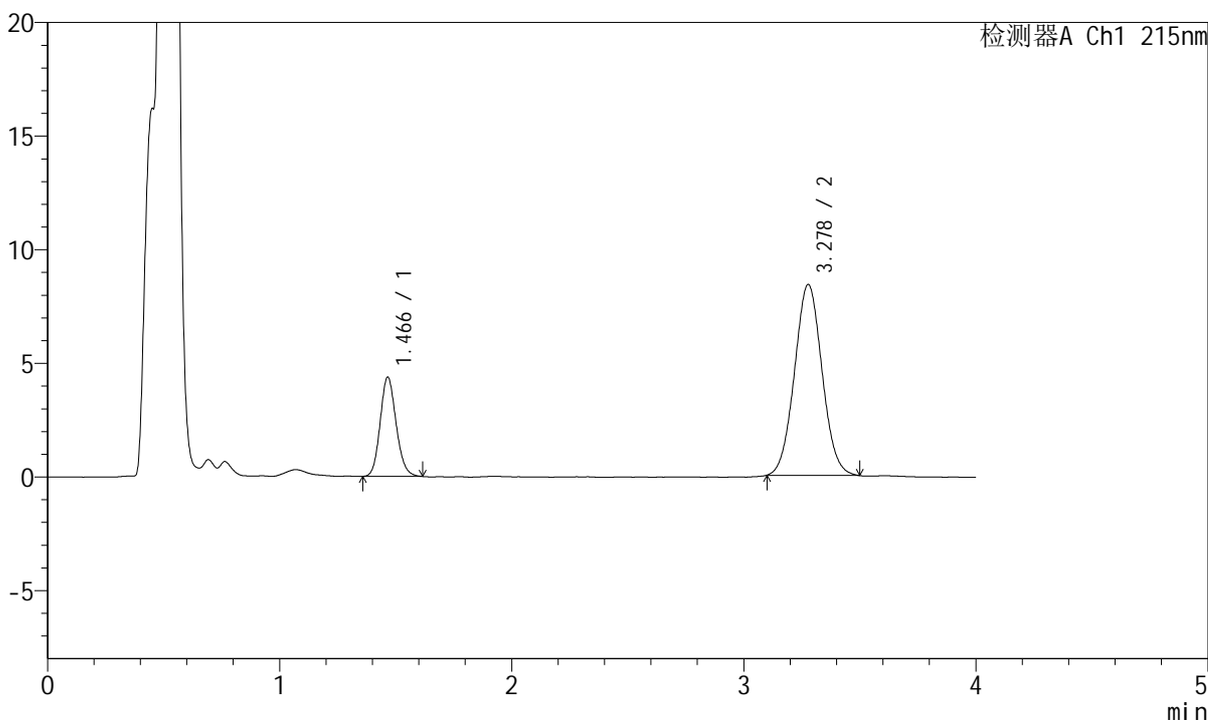
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5153-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	20909	4357	2176	1.141	--
2	3.278	69446	8401	3628	1.044	10.553
总计		90355	12758			

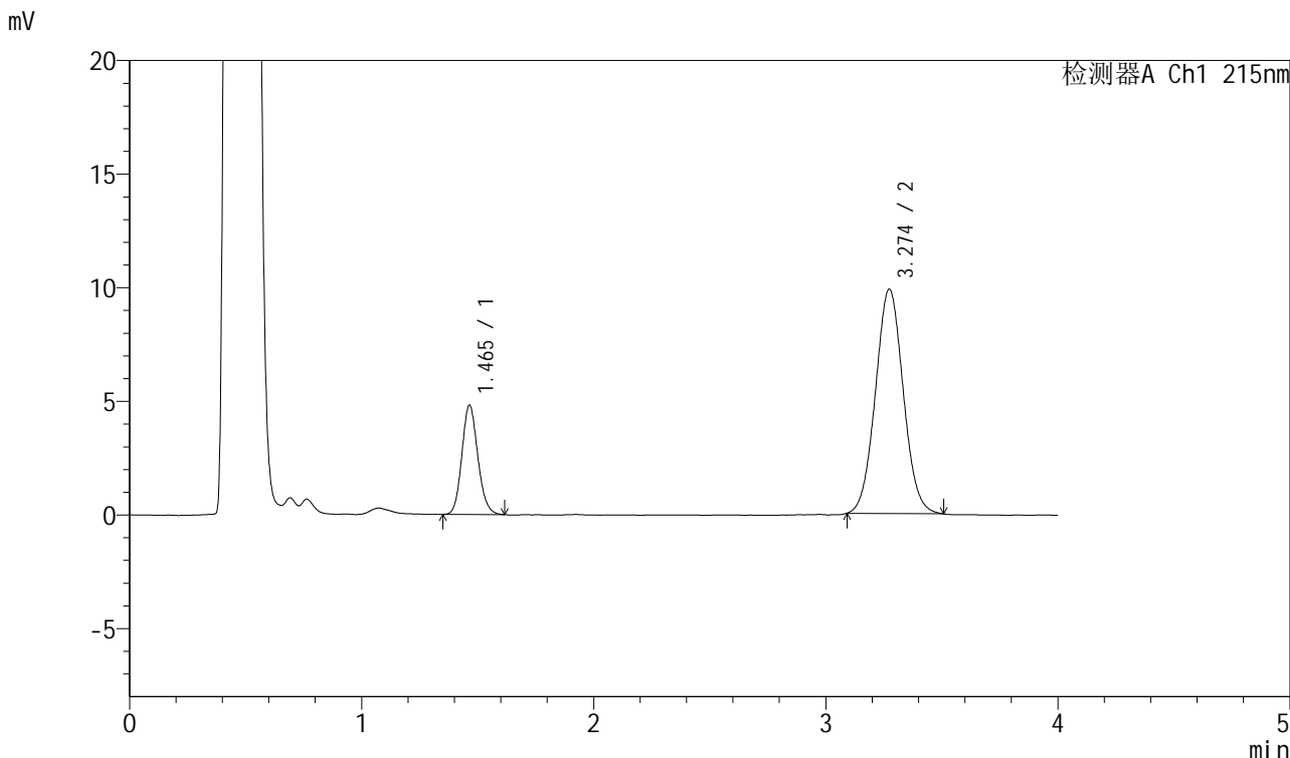


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5154-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:12:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23047	4812	2176	1.136	--
2	3.274	82245	9874	3575	1.045	10.499
总计		105292	14686			



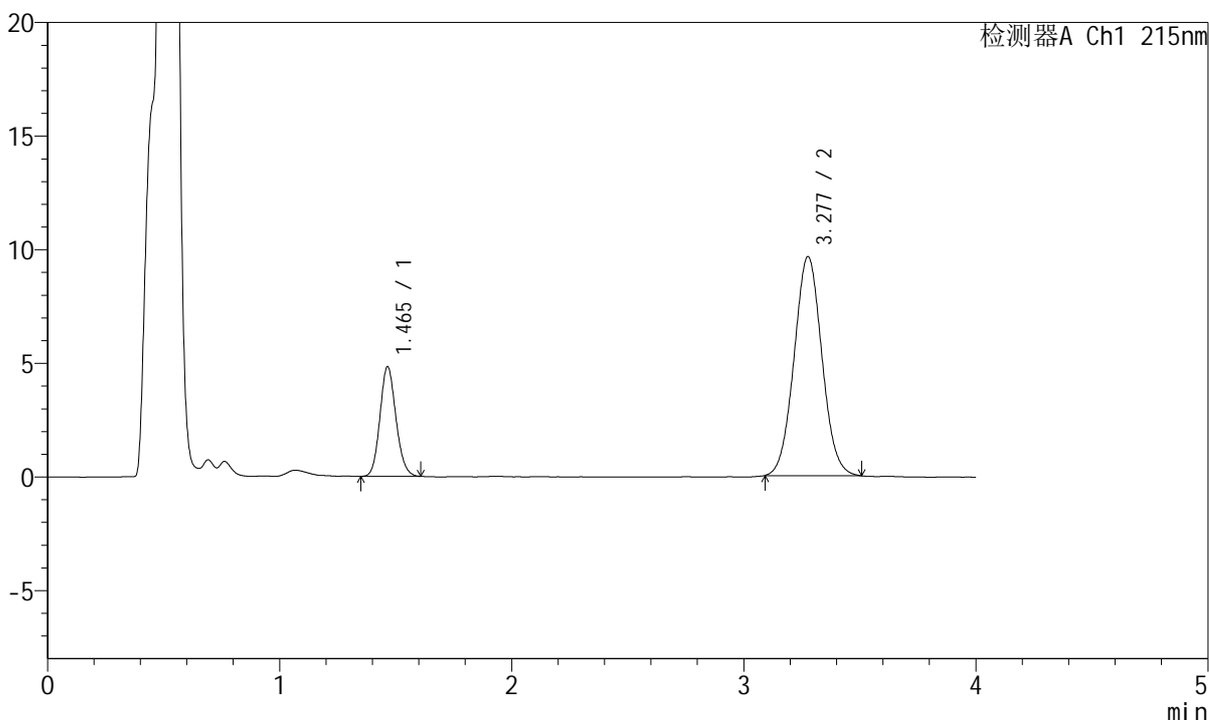
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5155-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 10:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23193	4822	2156	1.128	--
2	3.277	80354	9627	3575	1.044	10.488
总计		103546	14450			



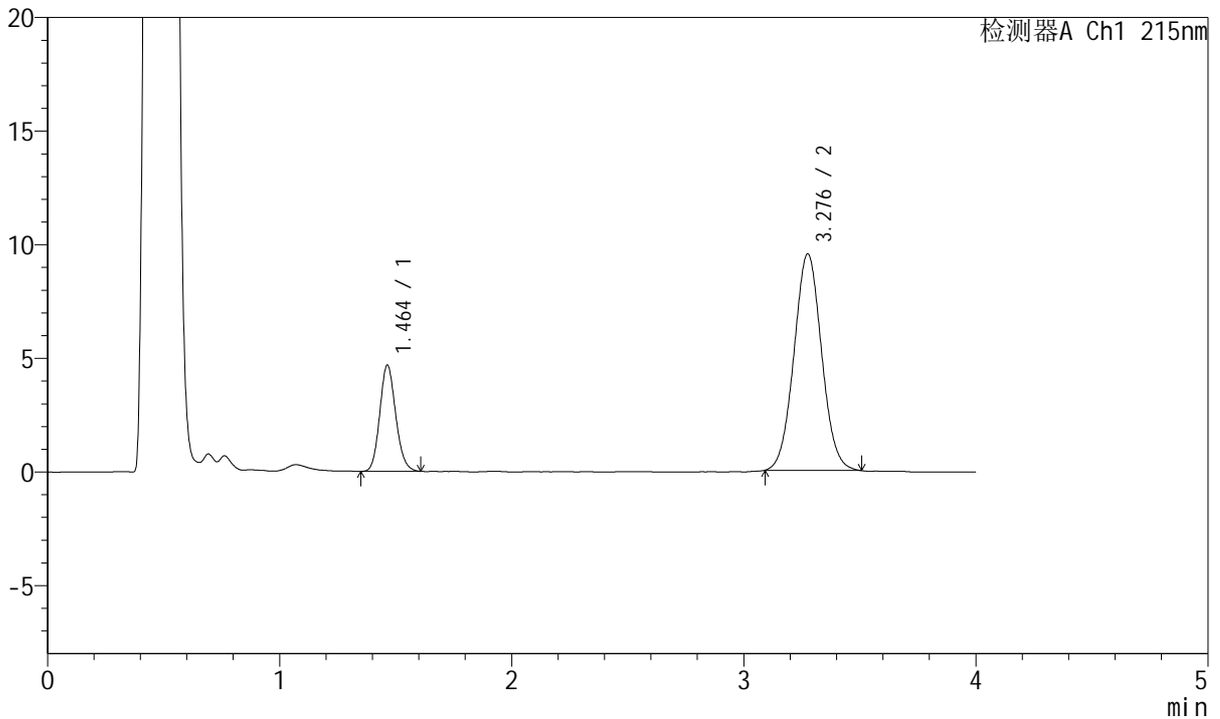
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5156-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22344	4673	2169	1.134	--
2	3.276	78968	9509	3616	1.043	10.542
总计		101312	14182			



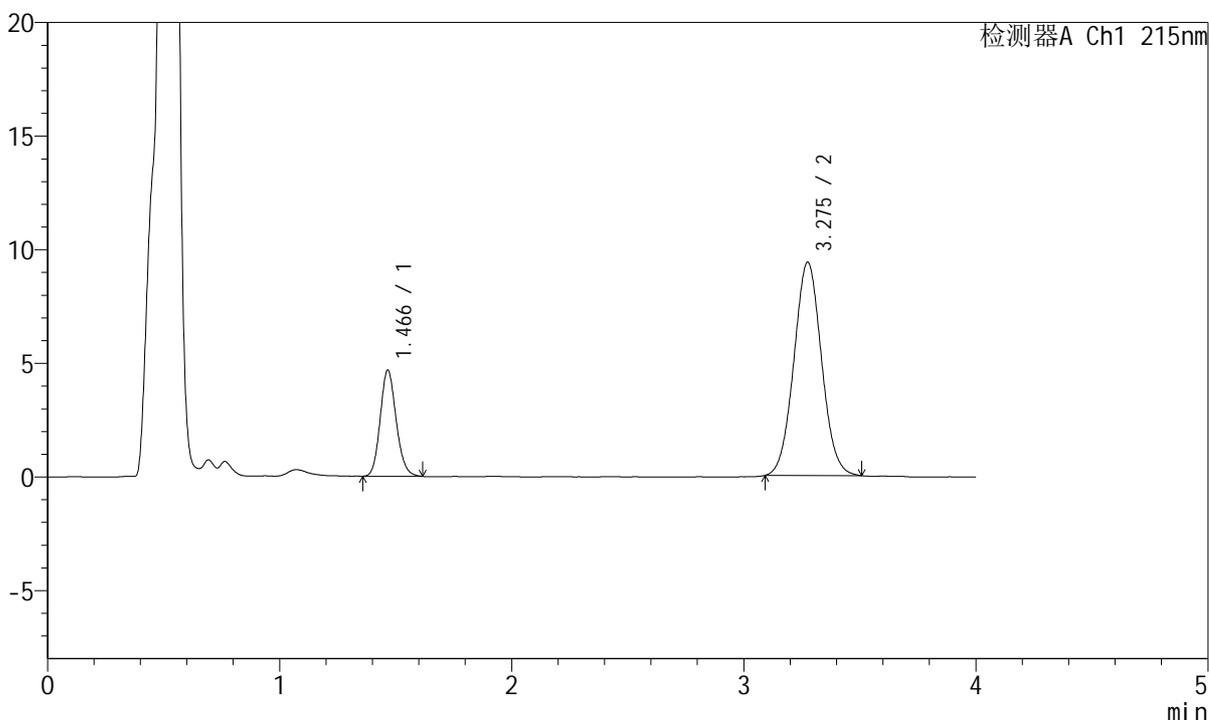
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5157-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22360	4655	2186	1.138	--
2	3.275	77727	9372	3627	1.044	10.551
总计		100087	14027			



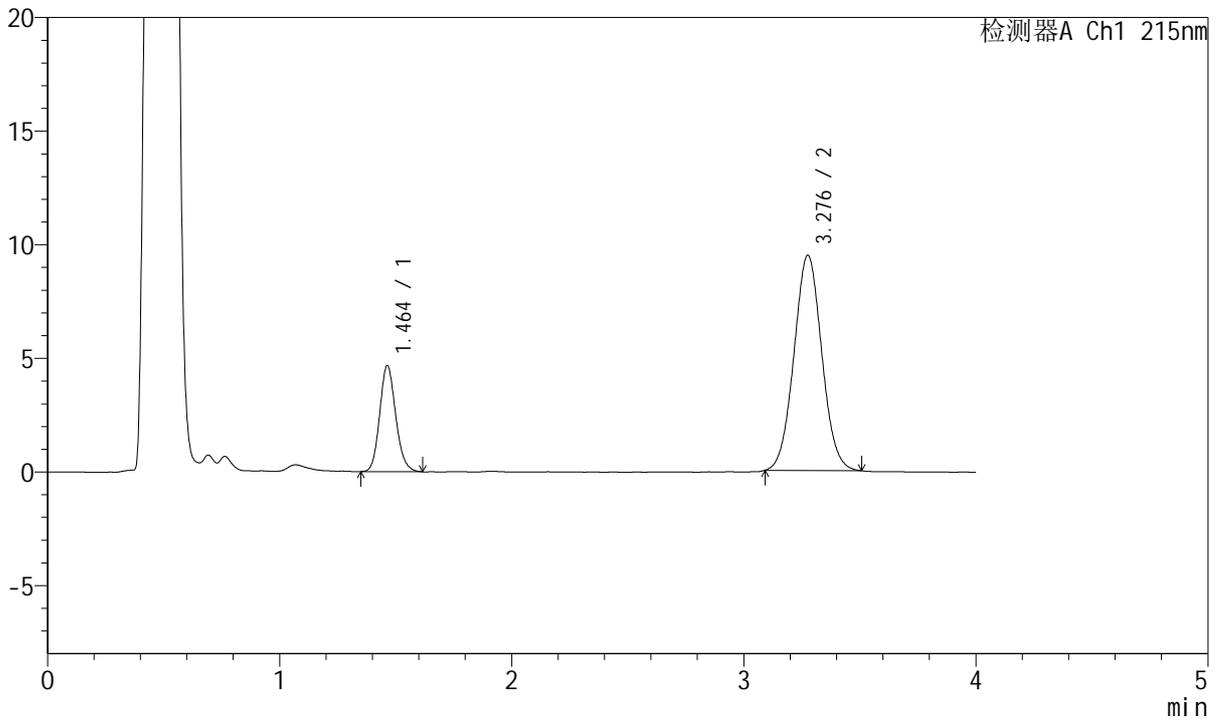
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5158-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22458	4672	2155	1.145	--
2	3.276	78977	9447	3563	1.044	10.483
总计		101435	14120			



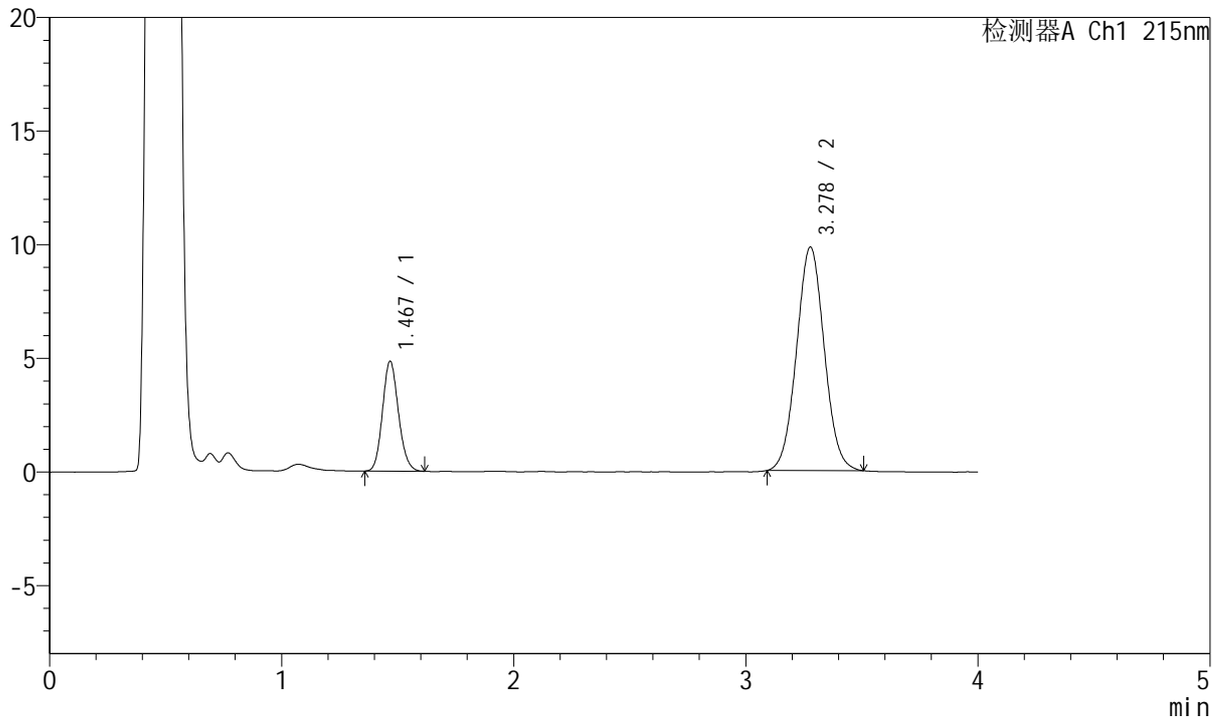
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5159-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23147	4798	2174	1.132	--
2	3.278	81784	9837	3597	1.041	10.513
总计		104931	14635			



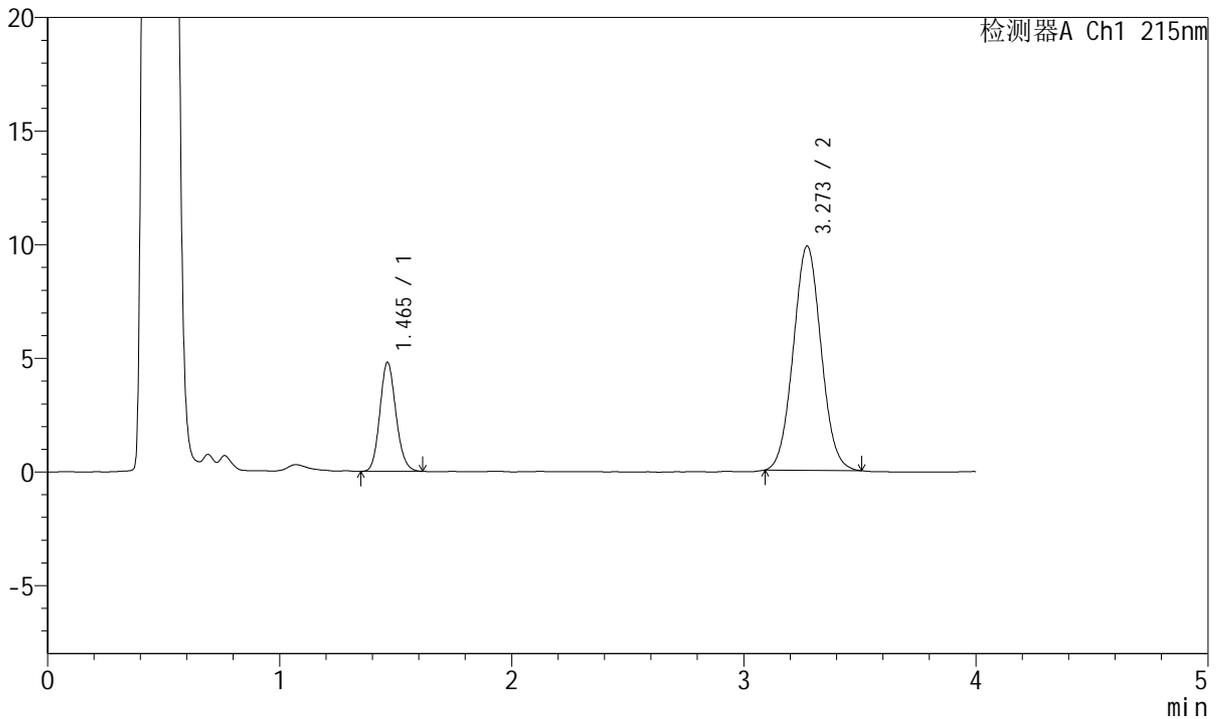
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5160-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23165	4798	2144	1.133	--
2	3.273	82186	9871	3551	1.046	10.444
总计		105351	14669			



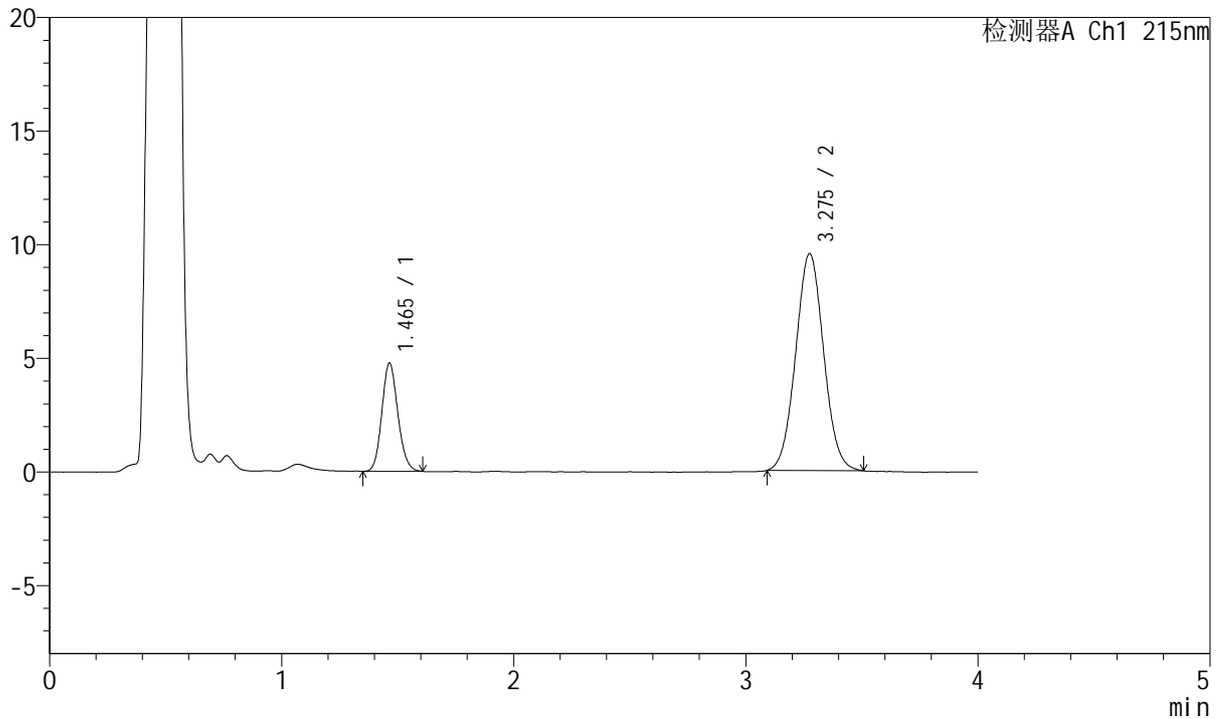
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5161-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22865	4766	2156	1.130	--
2	3.275	80036	9536	3527	1.043	10.442
总计		102901	14302			



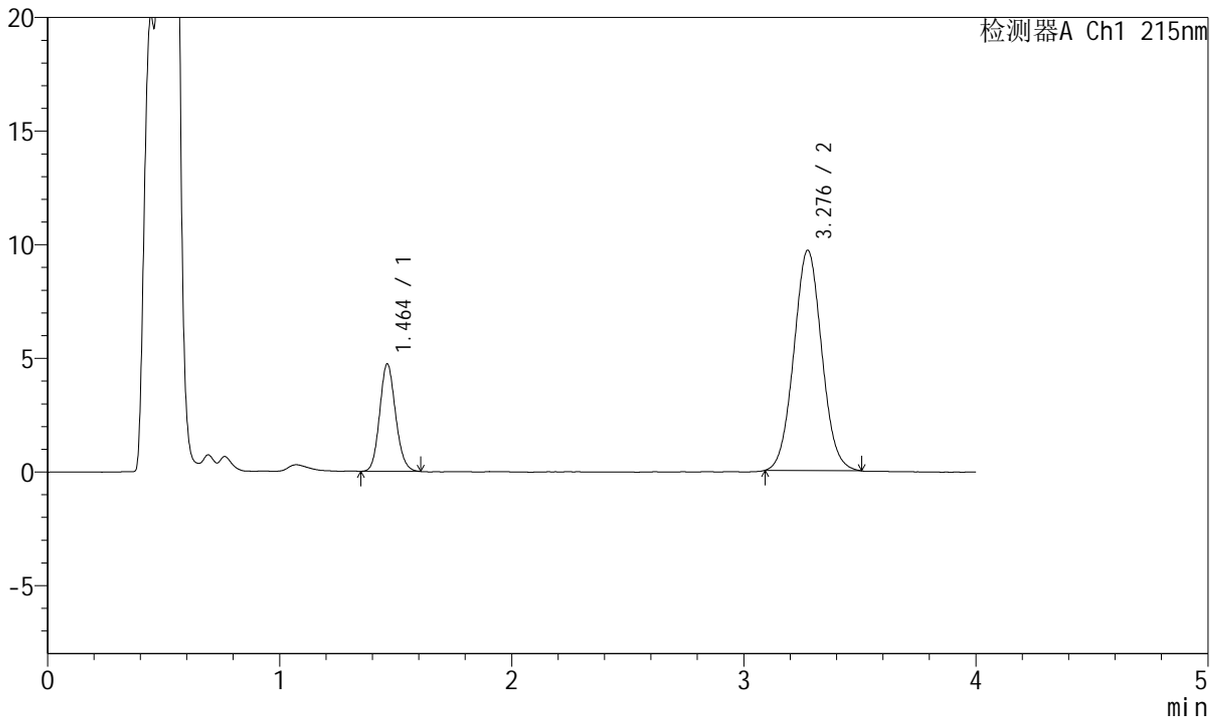
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5162-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22543	4729	2181	1.126	--
2	3.276	80974	9674	3562	1.047	10.505
总计		103517	14403			



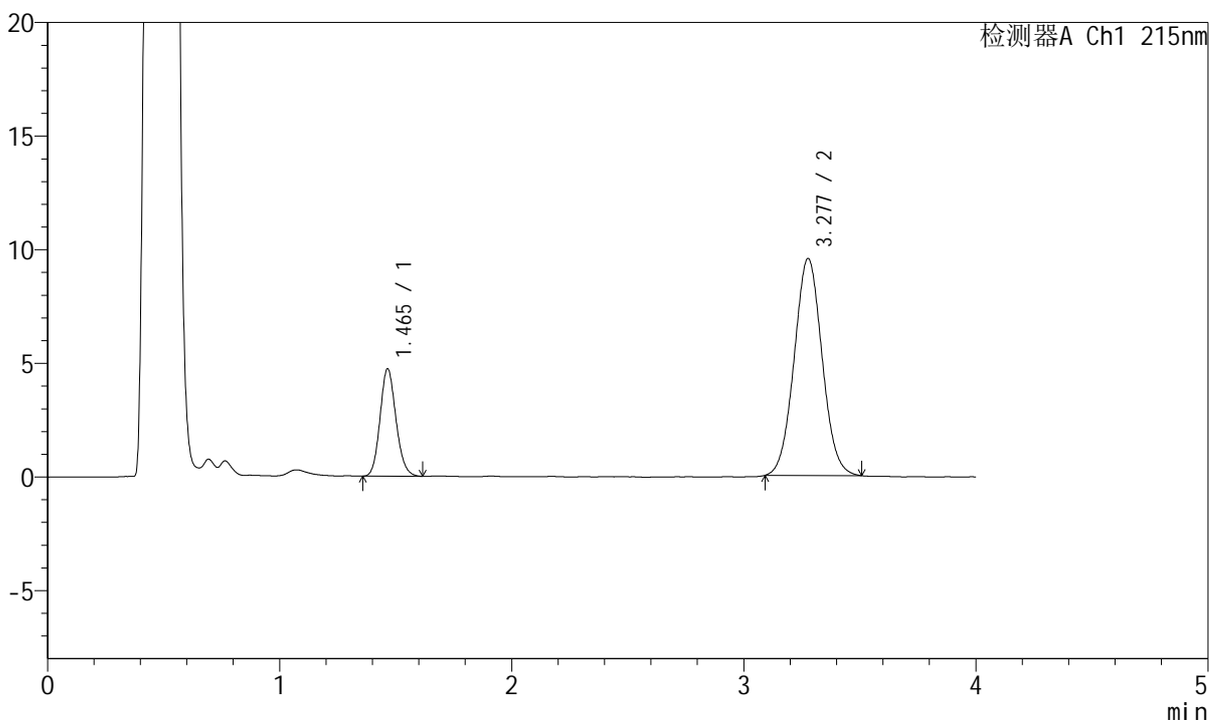
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5163-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22597	4723	2176	1.137	--
2	3.277	79923	9541	3545	1.042	10.479
总计		102520	14264			



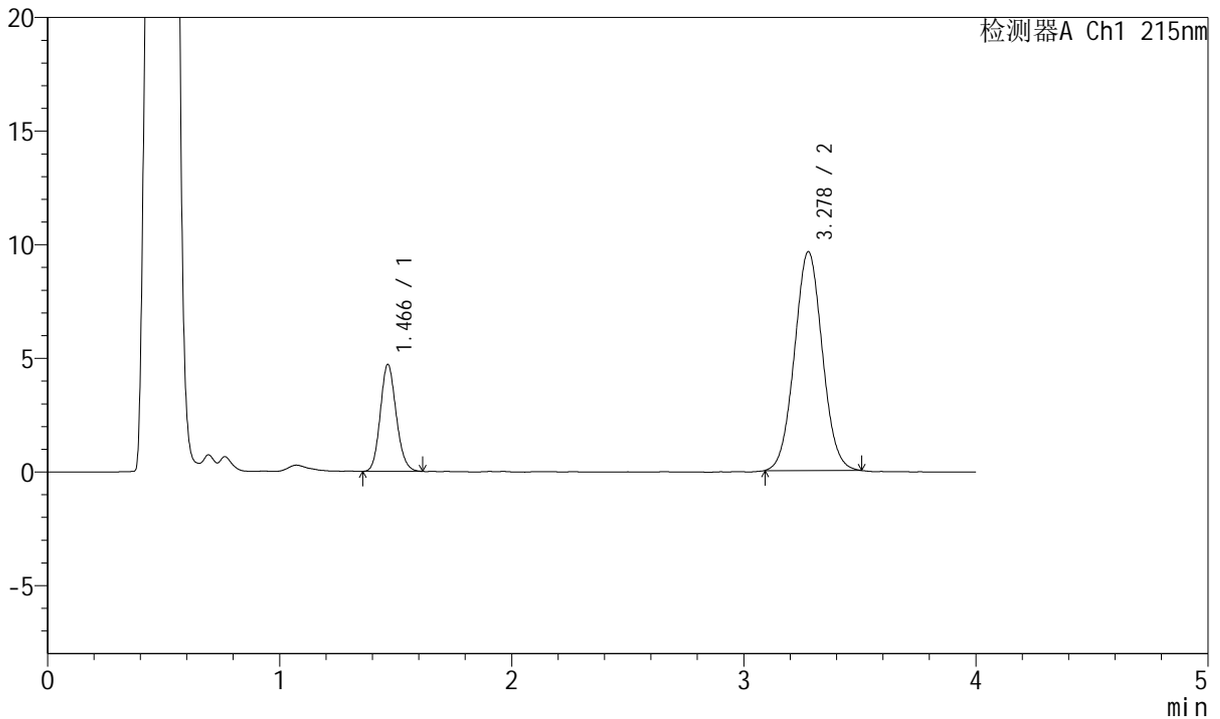
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5164-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 19:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22451	4685	2185	1.138	--
2	3.278	80348	9626	3546	1.041	10.483
总计		102799	14311			



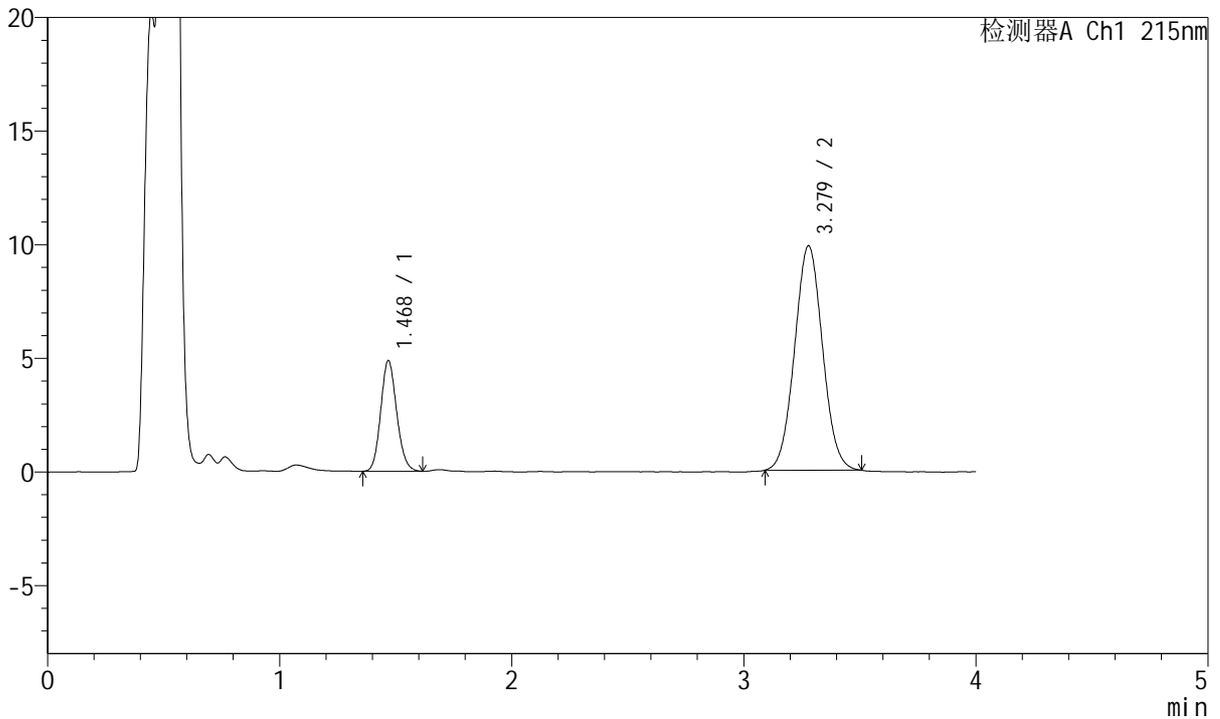
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5165-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	23335	4843	2166	1.128	--
2	3.279	82757	9882	3525	1.042	10.432
总计		106092	14725			



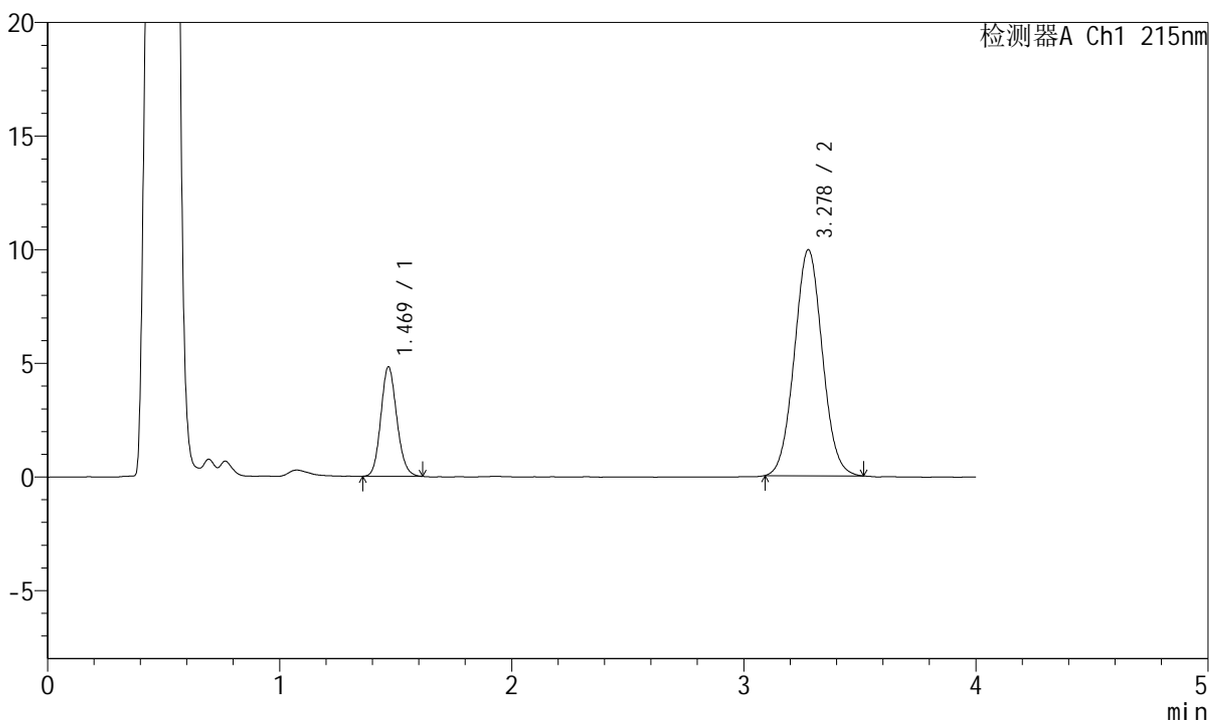
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5166-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	23052	4800	2184	1.130	--
2	3.278	83354	9944	3533	1.044	10.448
总计		106405	14745			



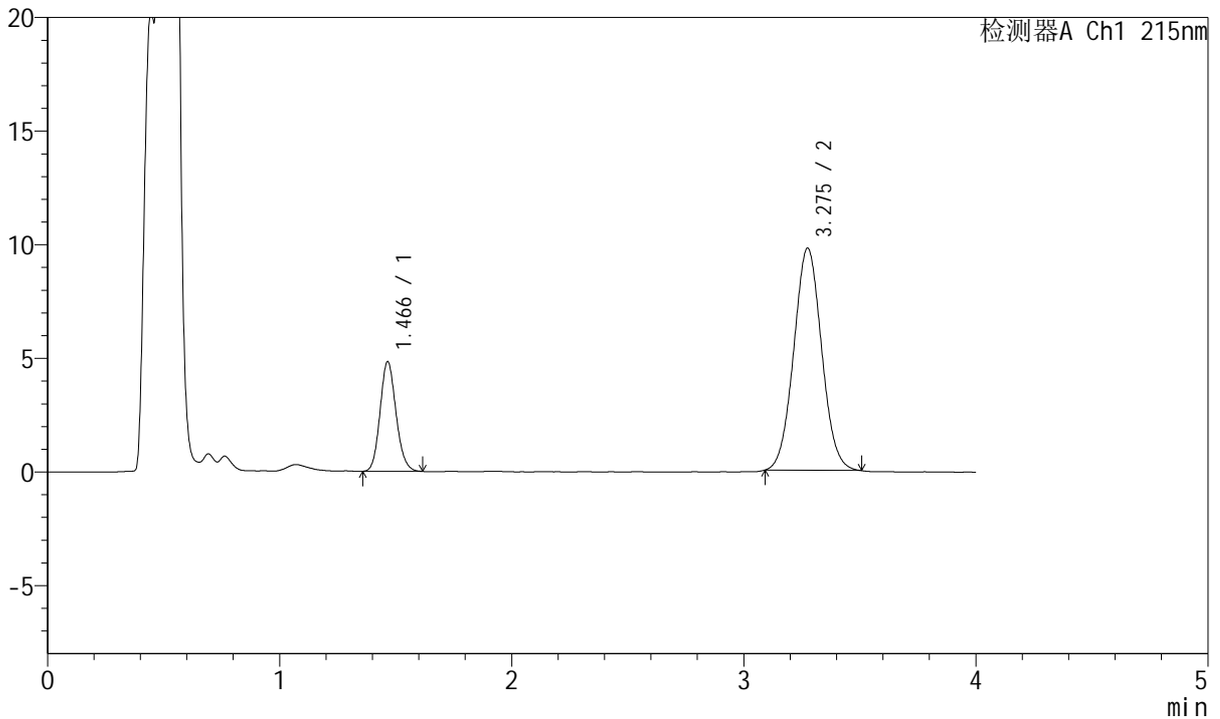
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5167-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23149	4821	2170	1.133	--
2	3.275	81678	9761	3540	1.043	10.459
总计		104827	14581			



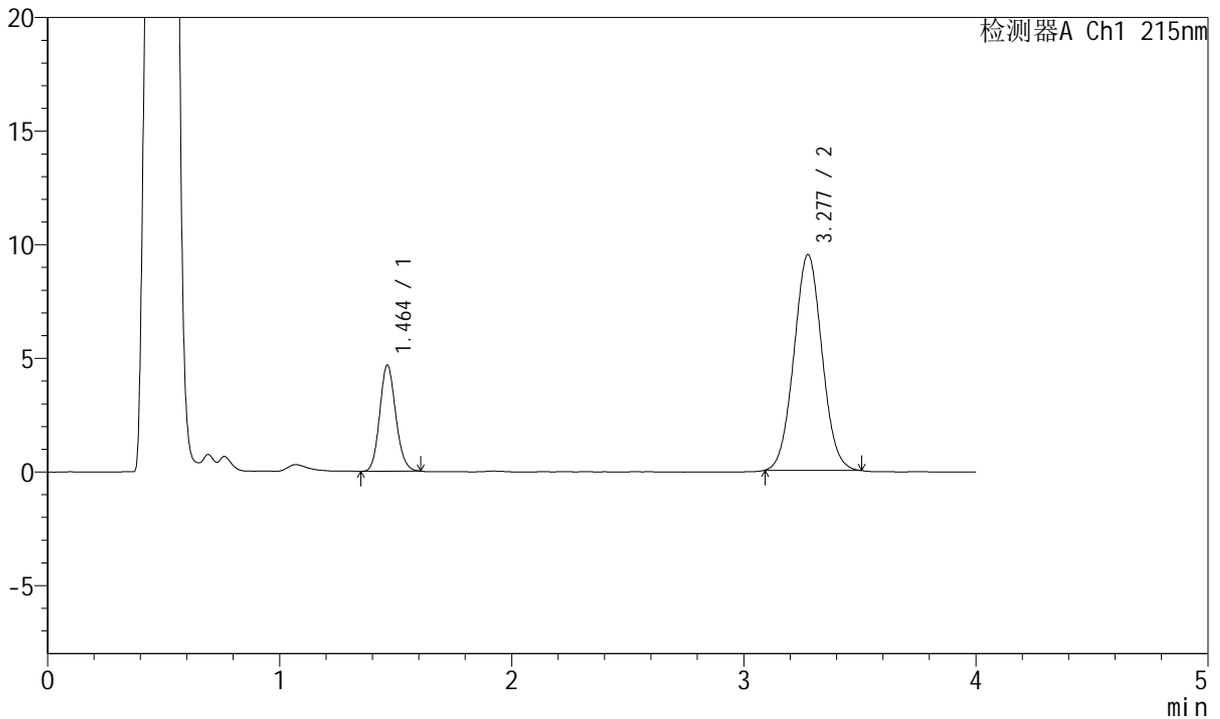
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5168-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22431	4677	2158	1.131	--
2	3.277	79769	9480	3496	1.040	10.424
总计		102200	14157			



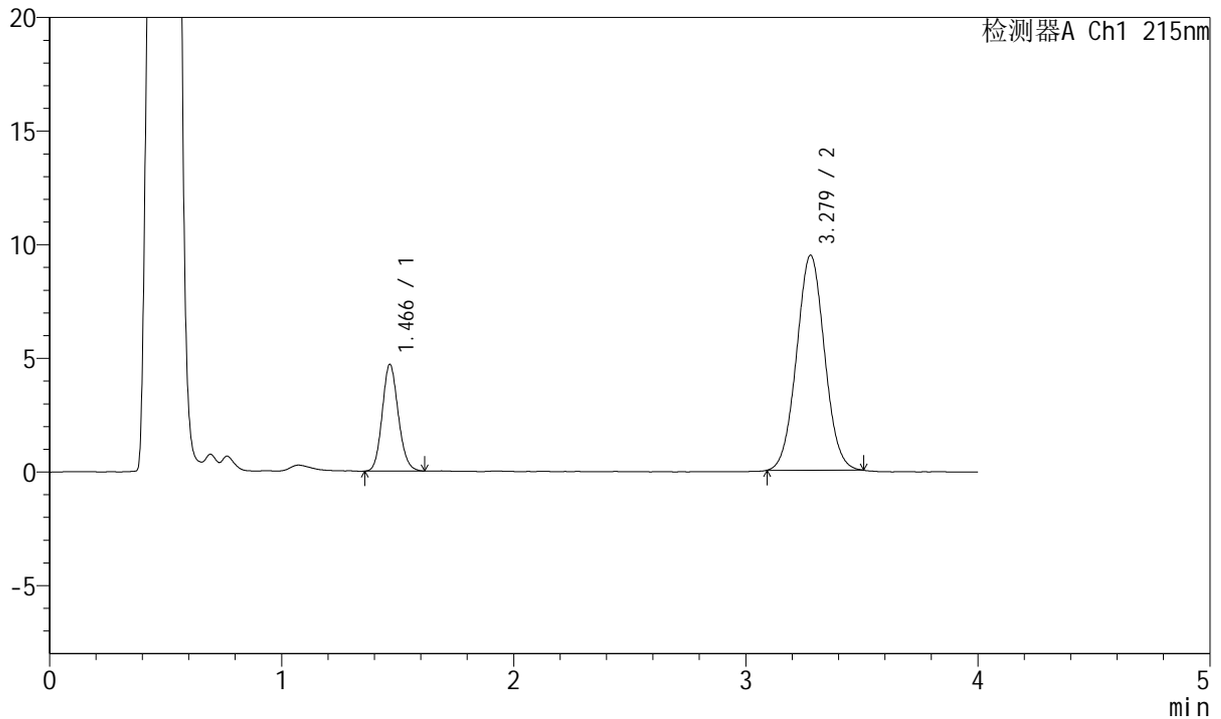
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5169-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22625	4678	2150	1.132	--
2	3.279	79329	9463	3530	1.038	10.440
总计		101954	14141			



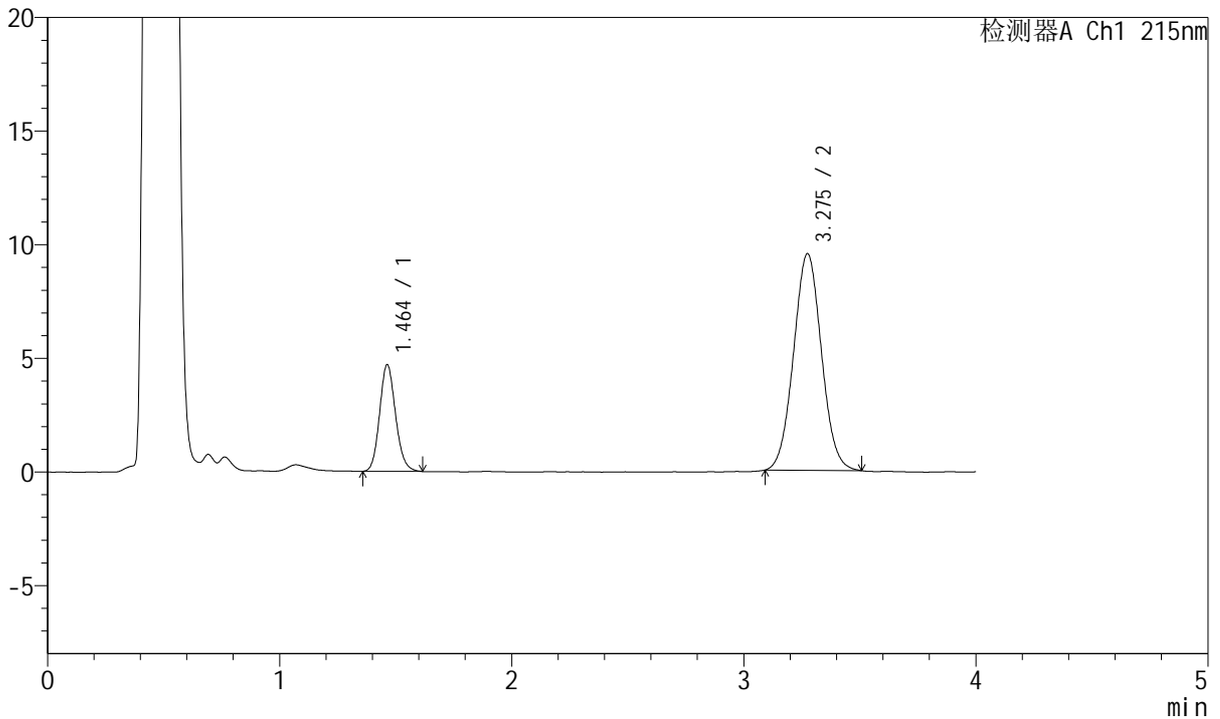
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5170-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22497	4700	2175	1.137	--
2	3.275	79689	9525	3529	1.040	10.467
总计		102186	14225			



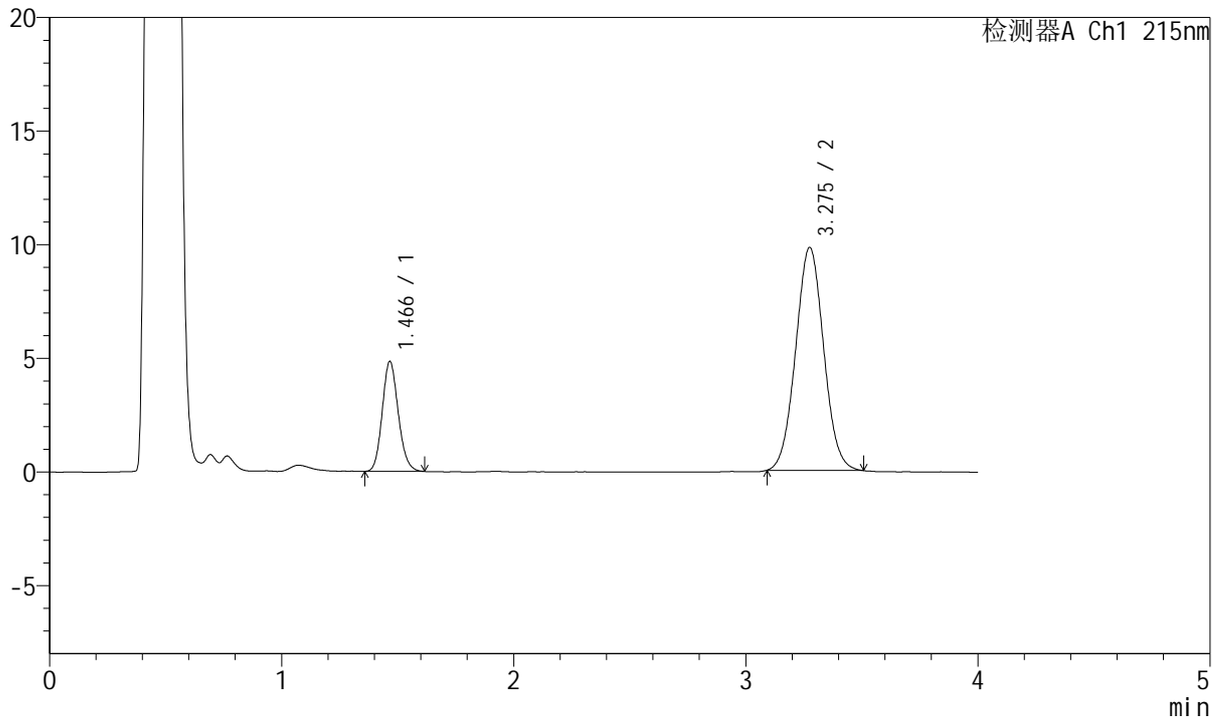
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5171-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23218	4819	2160	1.139	--
2	3.275	82394	9795	3505	1.038	10.412
总计		105613	14613			

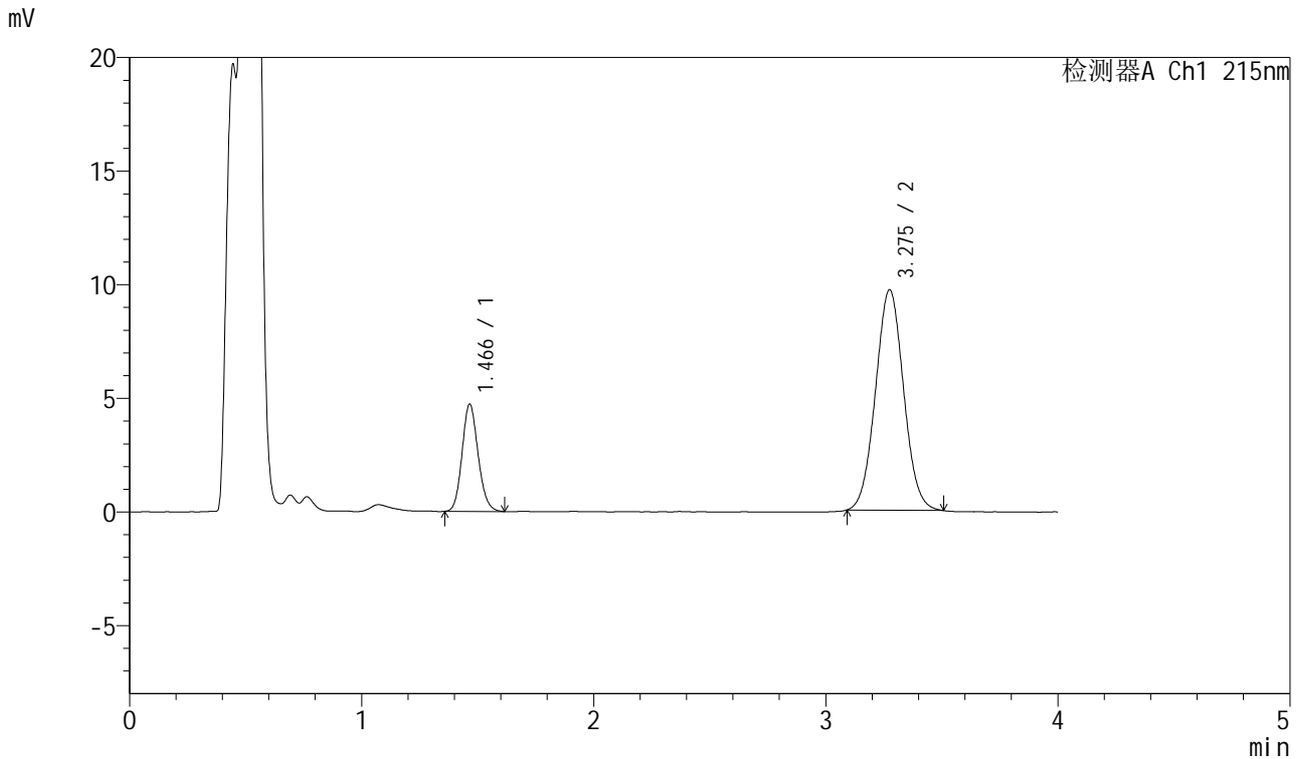


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5172-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:31:26 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/08 10:02:16 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22728	4711	2151	1.136	--
2	3.275	81628	9687	3485	1.038	10.389
总计		104356	14398			



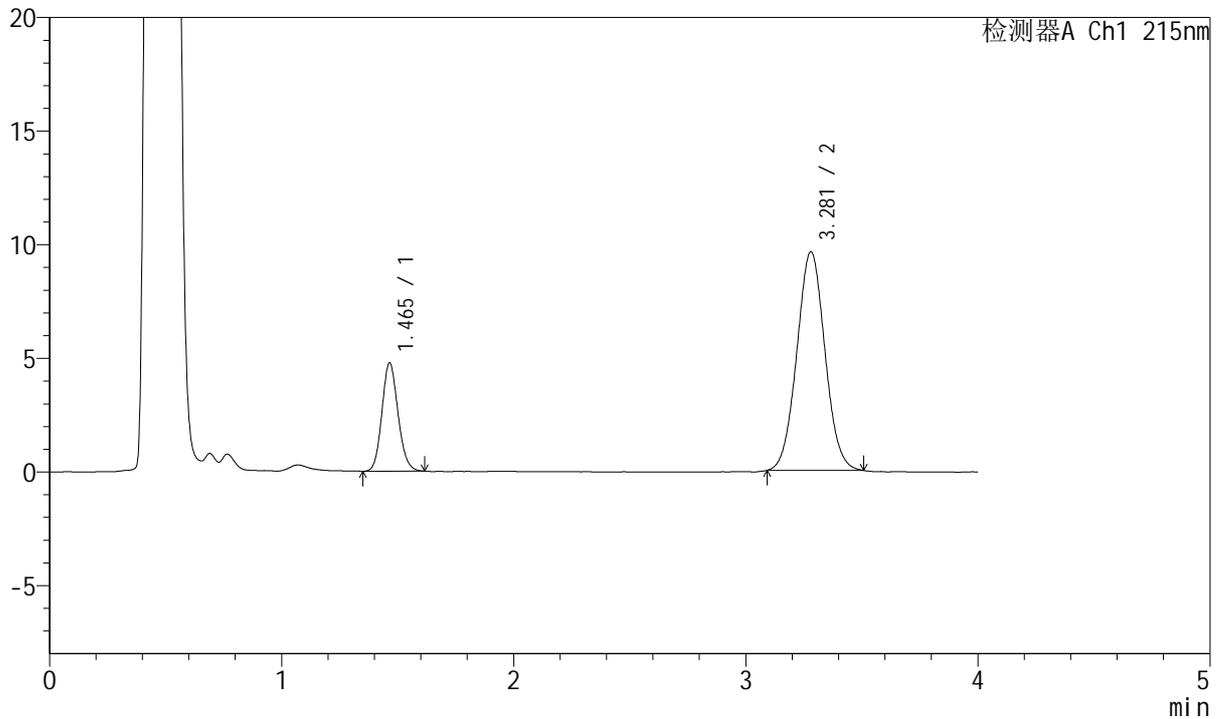
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5173-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	23042	4765	2127	1.130	--
2	3.281	81056	9628	3497	1.038	10.404
总计		104098	14394			



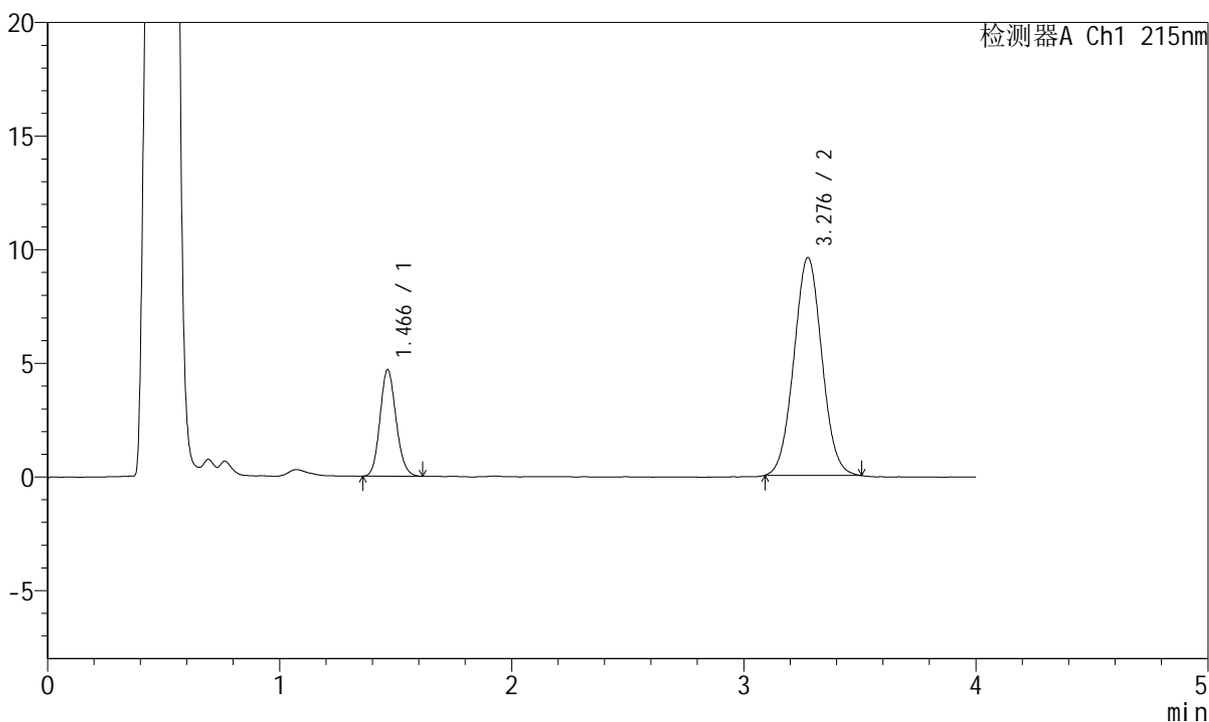
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5174-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22622	4691	2140	1.131	--
2	3.276	80387	9571	3528	1.037	10.426
总计		103009	14262			



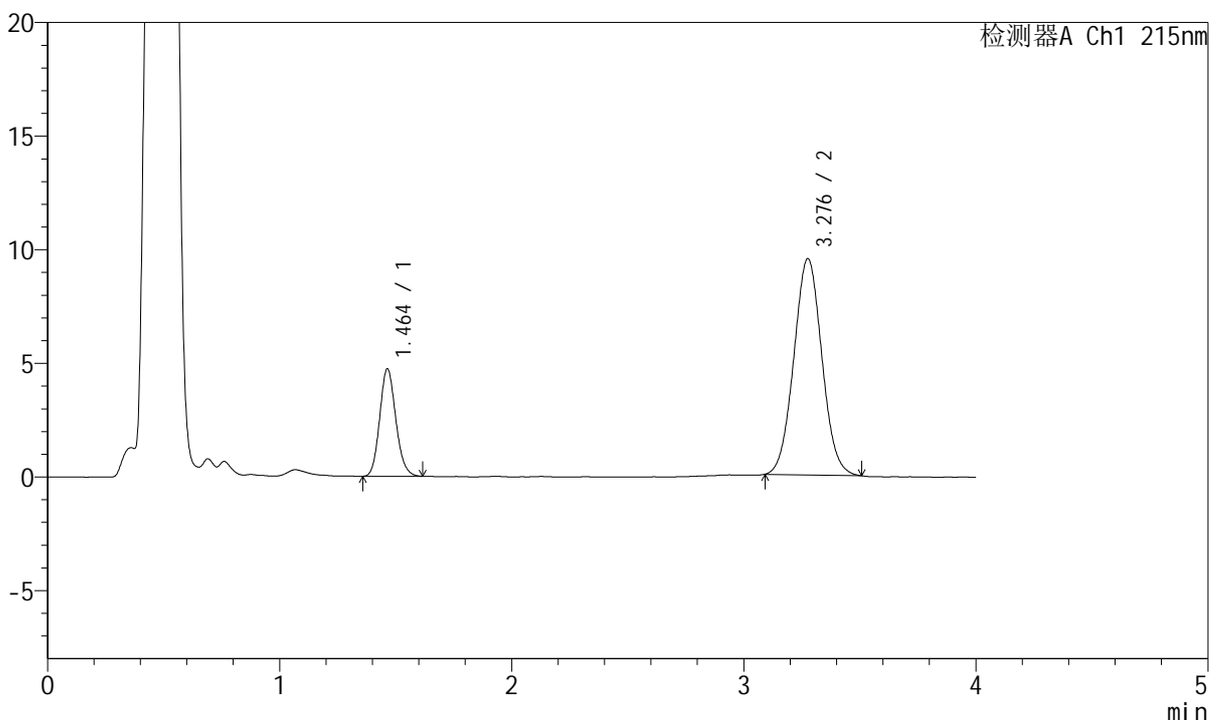
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5175-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22878	4734	2135	1.141	--
2	3.276	79967	9499	3487	1.042	10.392
总计		102845	14233			



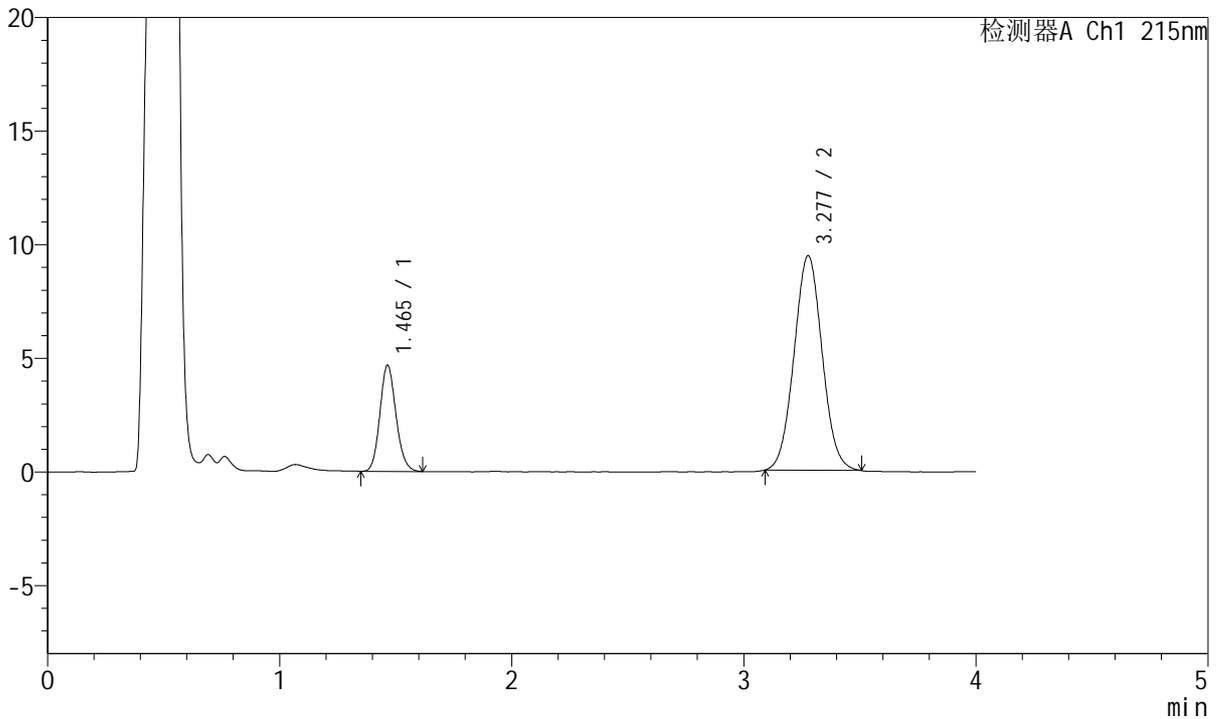
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5176-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22562	4670	2138	1.136	--
2	3.277	79566	9438	3494	1.041	10.399
总计		102128	14108			



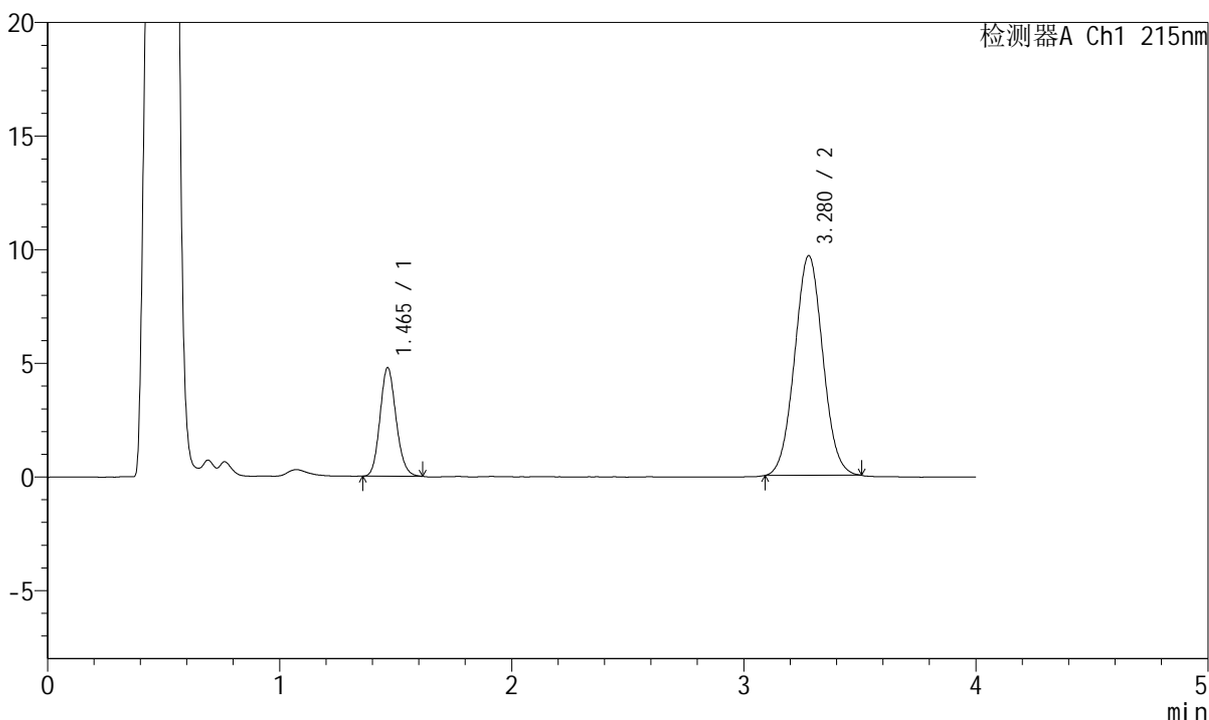
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5177-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22986	4768	2141	1.138	--
2	3.280	81656	9673	3466	1.038	10.382
总计		104642	14441			



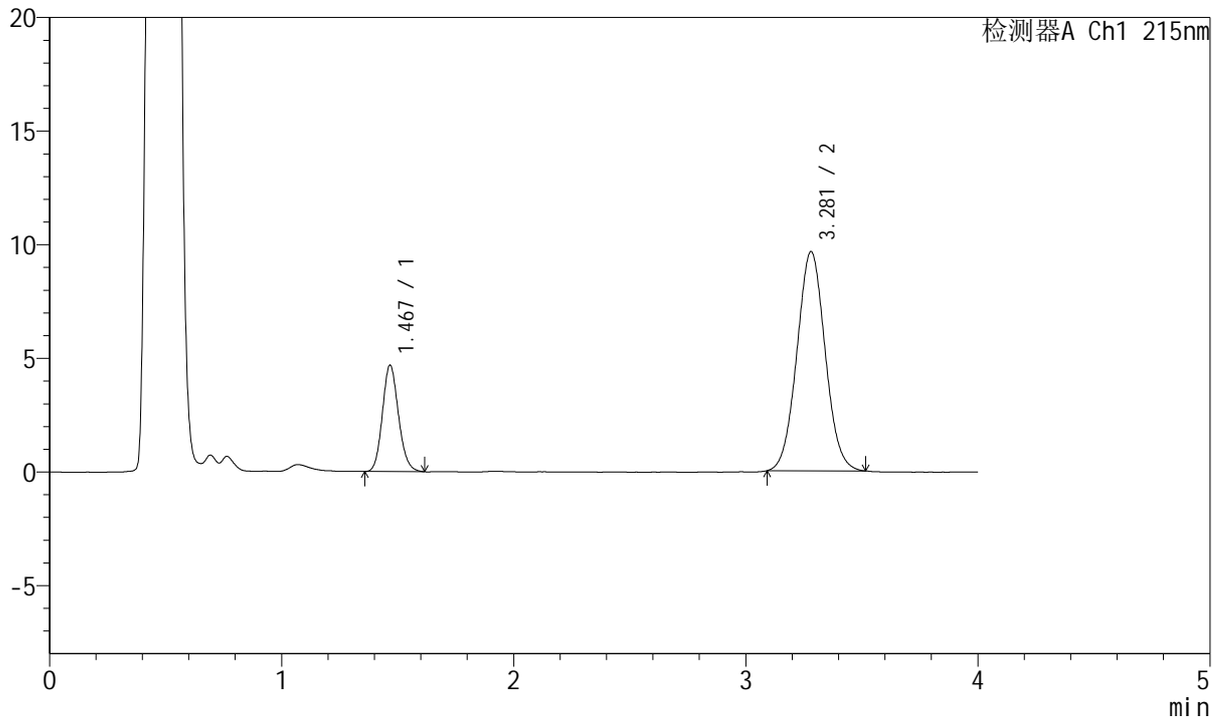
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5178-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 20:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22597	4651	2144	1.138	--
2	3.281	81718	9653	3466	1.042	10.375
总计		104316	14303			



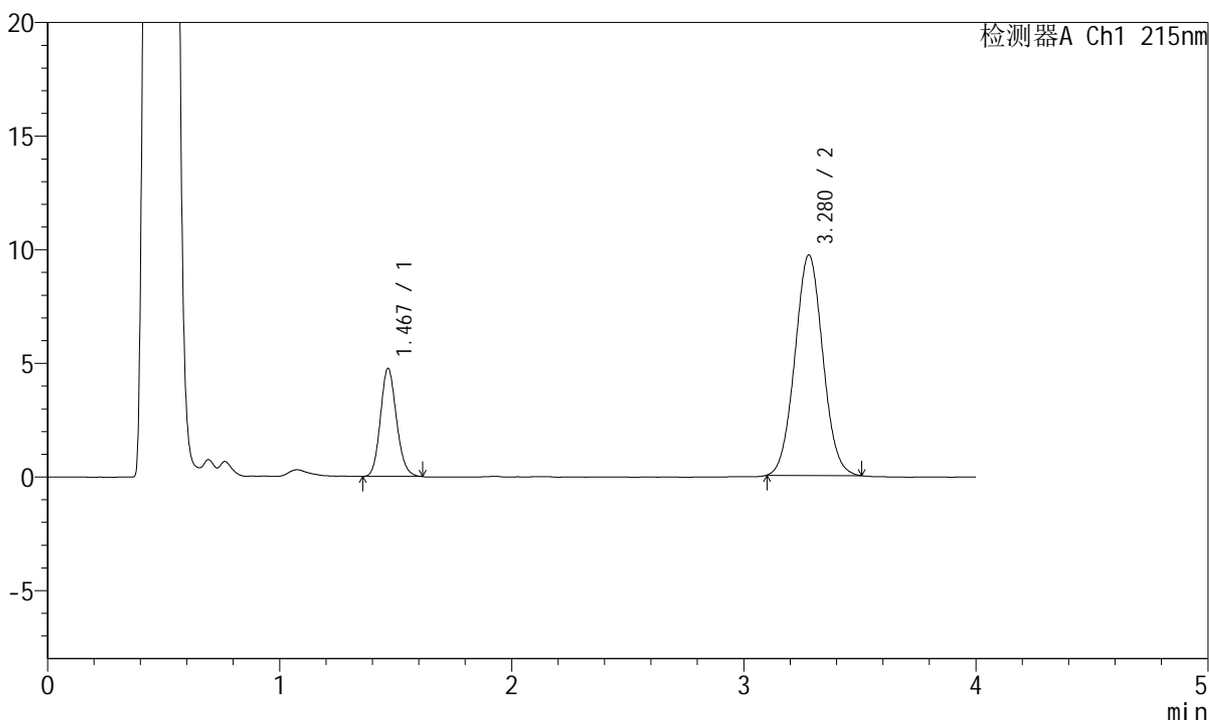
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5179-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22898	4724	2149	1.140	--
2	3.280	81156	9706	3536	1.042	10.444
总计		104053	14430			



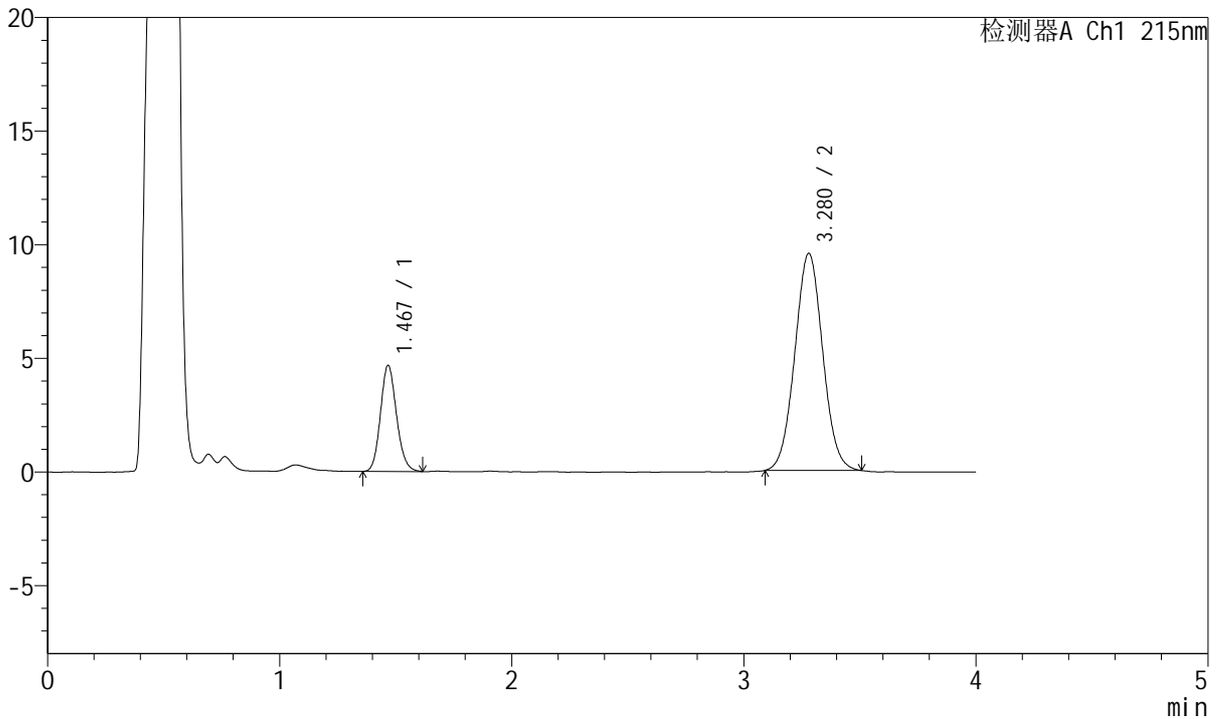
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5180-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22507	4635	2164	1.134	--
2	3.280	79837	9557	3554	1.037	10.469
总计		102344	14192			



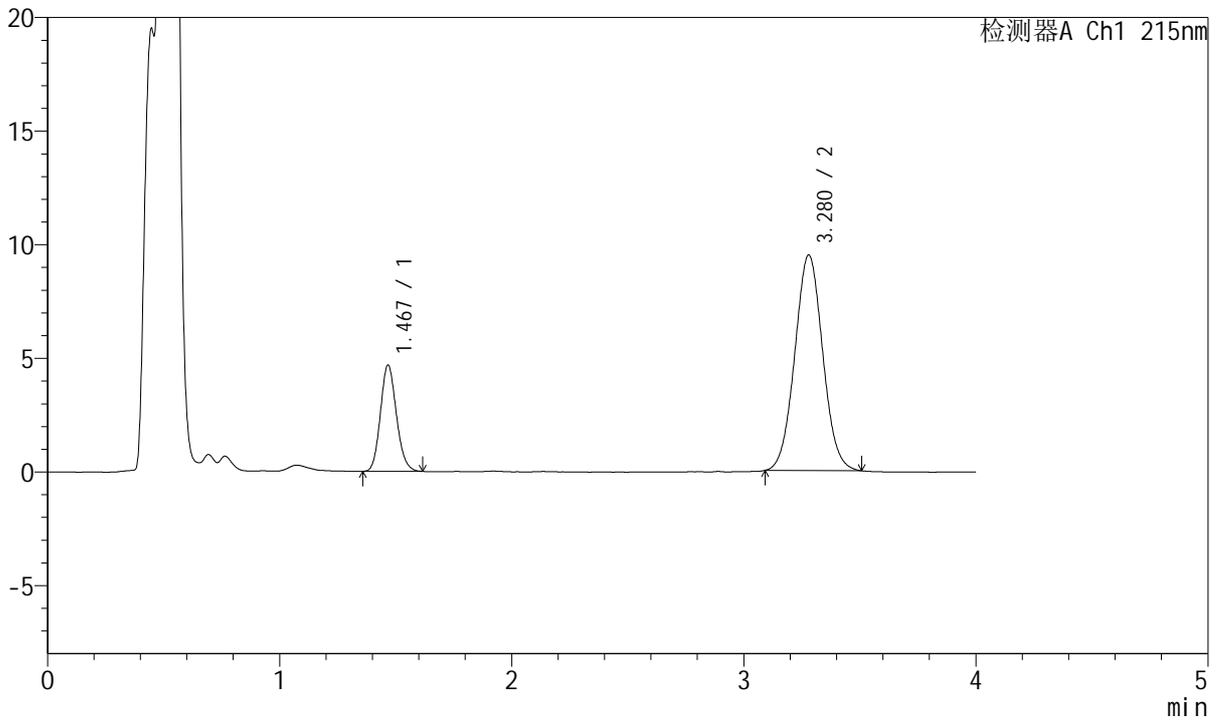
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5181-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22476	4646	2153	1.141	--
2	3.280	79449	9491	3544	1.042	10.452
总计		101925	14137			



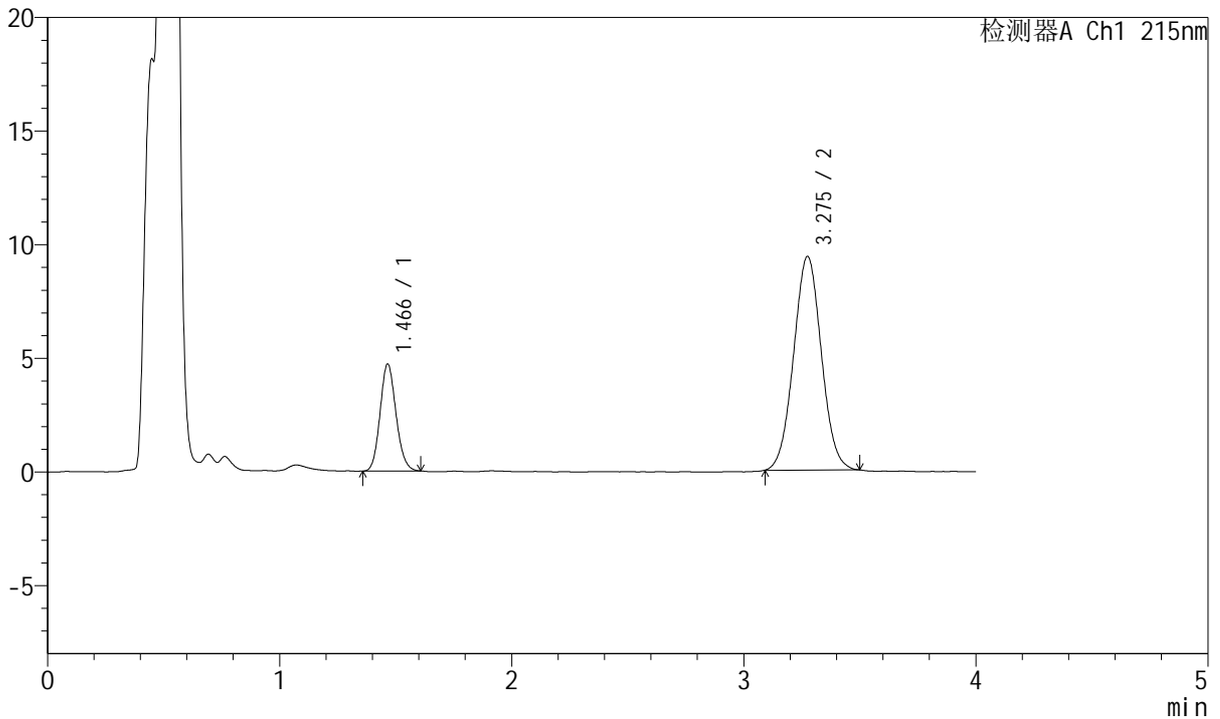
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5182-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	22531	4700	2166	1.130	--
2	3.275	78186	9391	3565	1.034	10.478
总计		100718	14091			



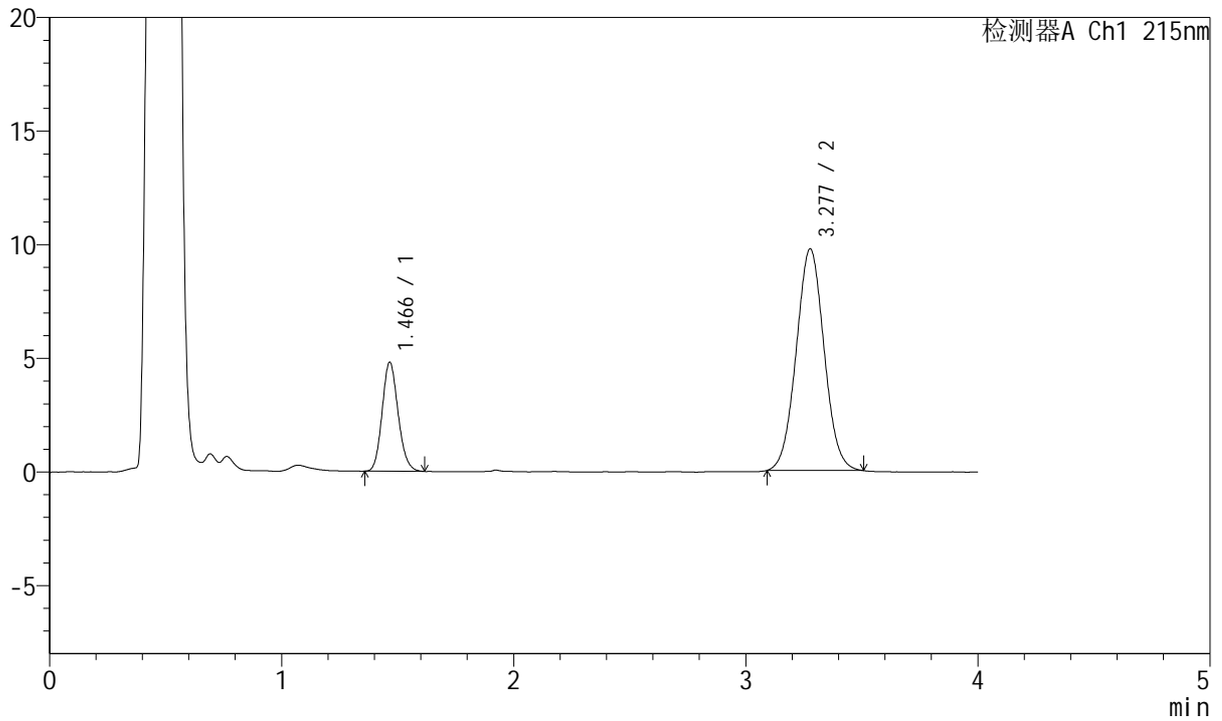
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5183-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	23032	4790	2159	1.141	--
2	3.277	81544	9749	3532	1.036	10.448
总计		104576	14539			



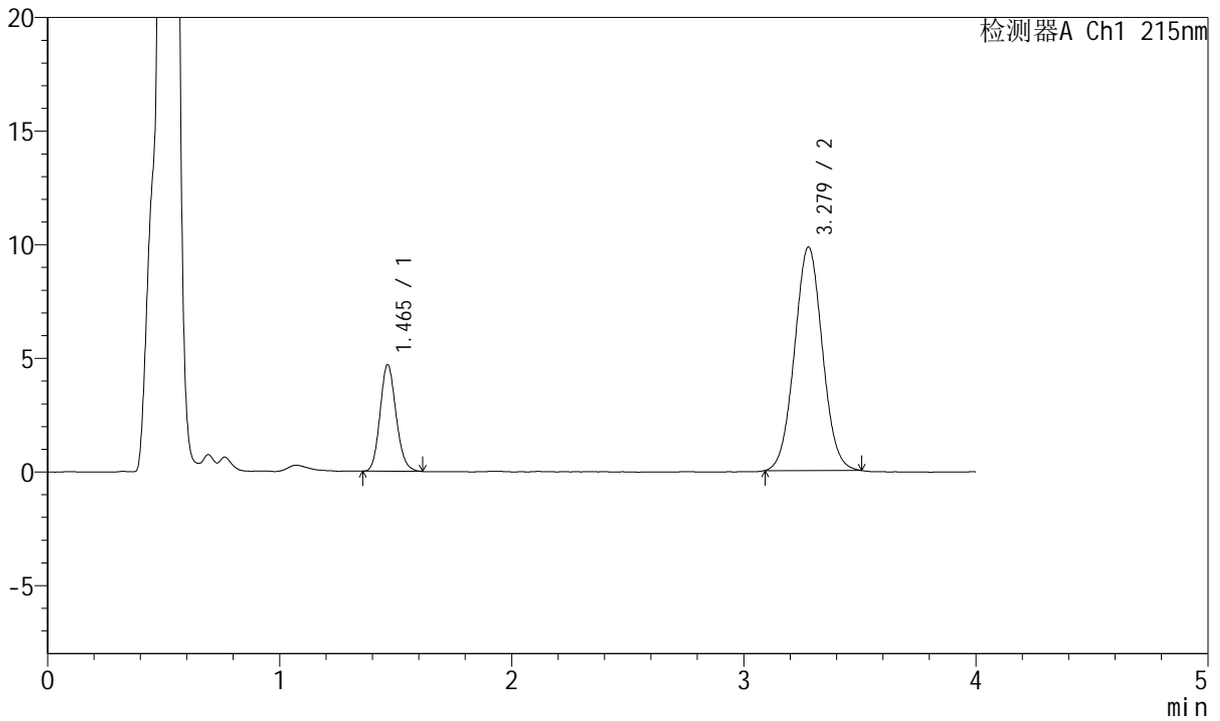
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5184-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22548	4686	2155	1.140	--
2	3.279	82057	9833	3556	1.037	10.475
总计		104605	14519			



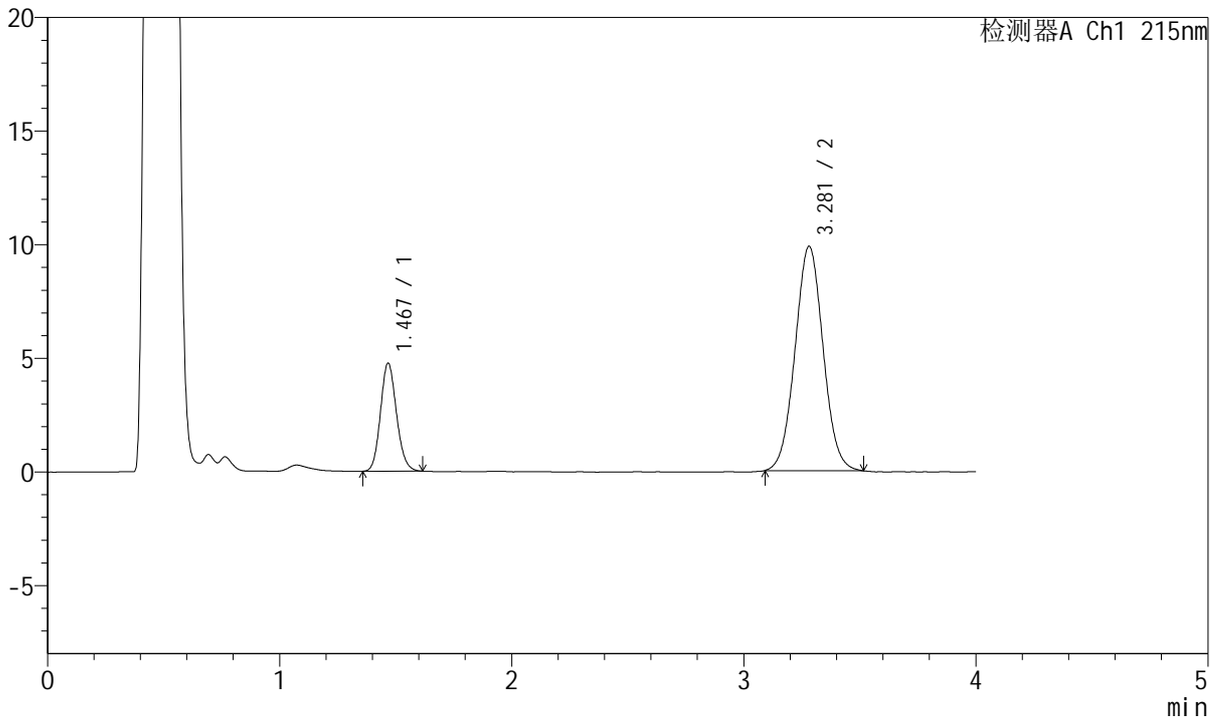
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5185-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22856	4720	2167	1.133	--
2	3.281	83008	9876	3524	1.037	10.449
总计		105864	14596			



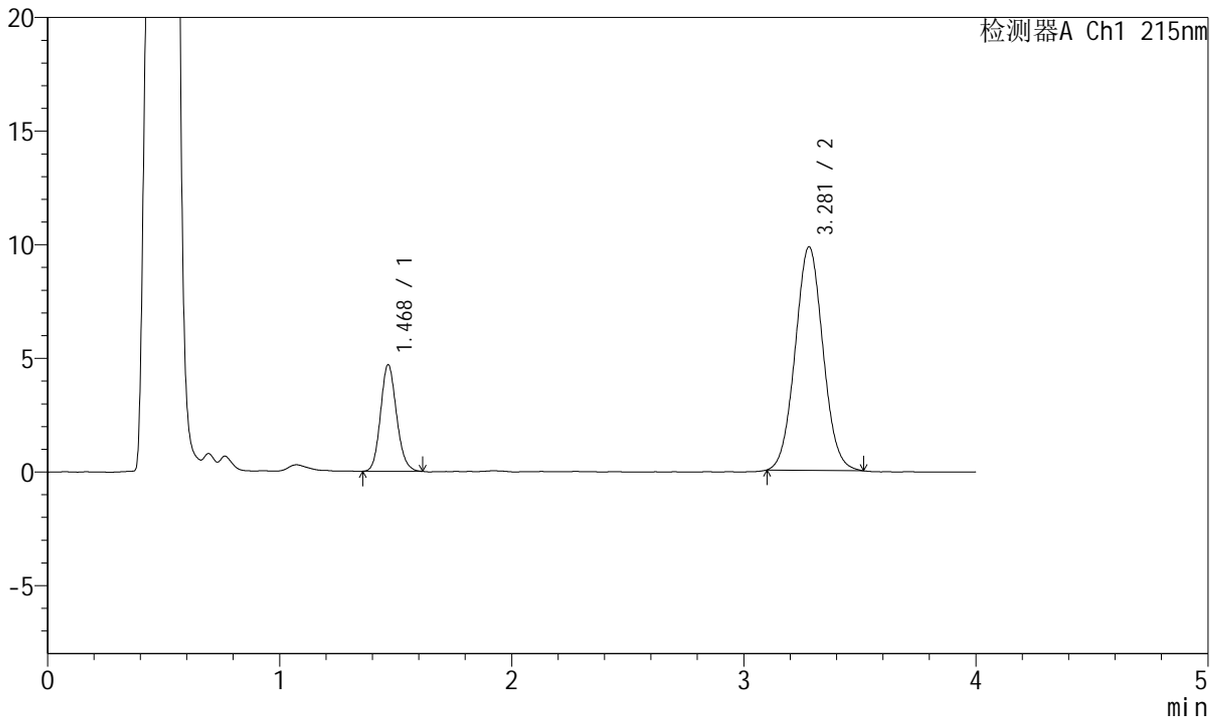
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5186-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	22517	4654	2176	1.137	--
2	3.281	81916	9840	3584	1.045	10.511
总计		104433	14494			



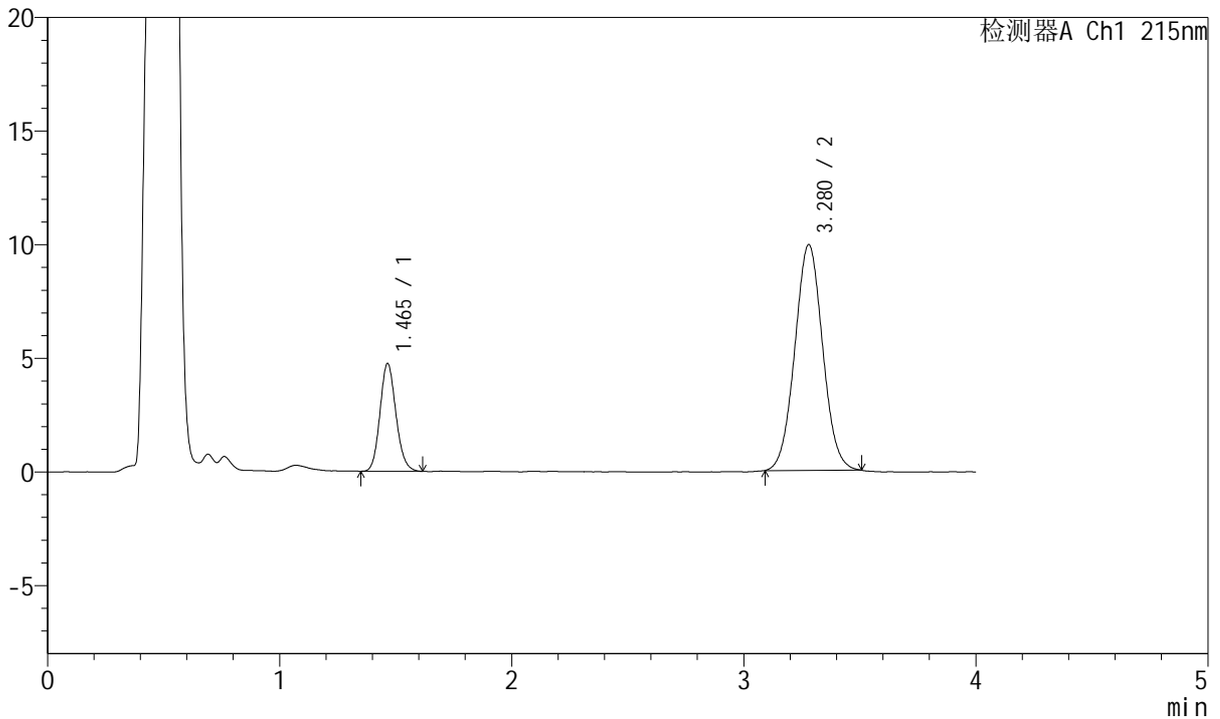
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5187-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22722	4739	2173	1.135	--
2	3.280	82804	9938	3566	1.038	10.507
总计		105526	14676			



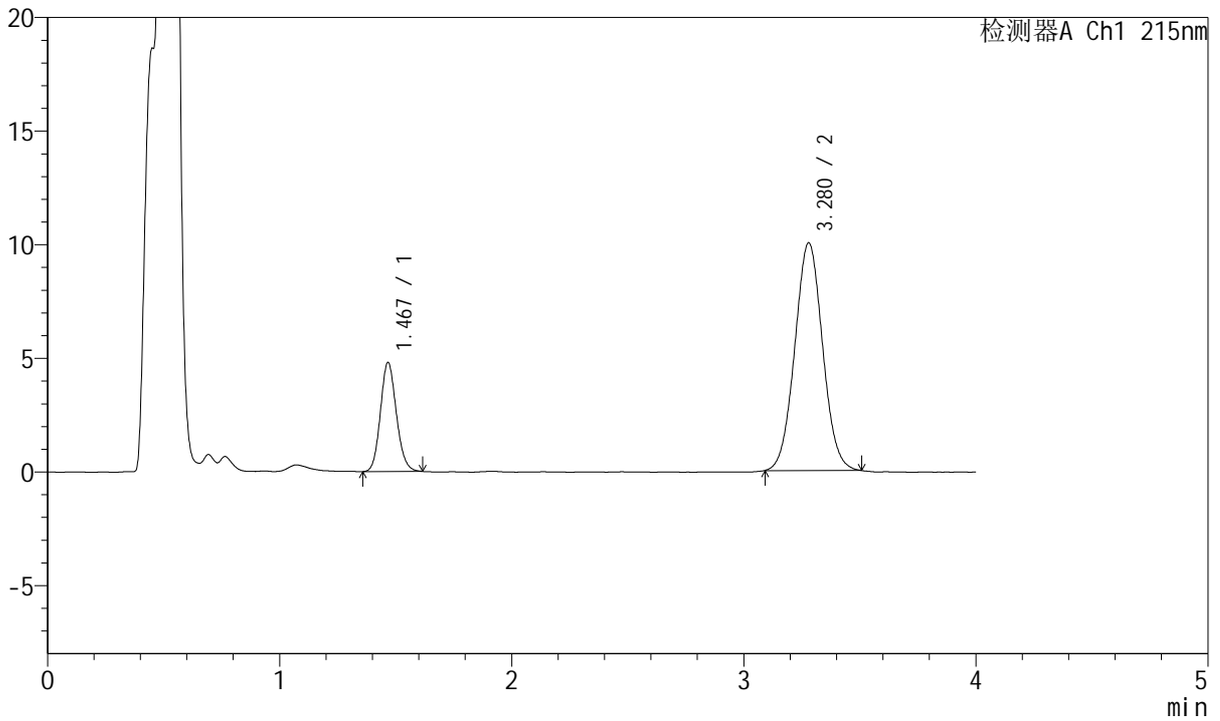
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5188-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	22946	4766	2182	1.131	--
2	3.280	83476	10022	3571	1.039	10.503
总计		106422	14788			



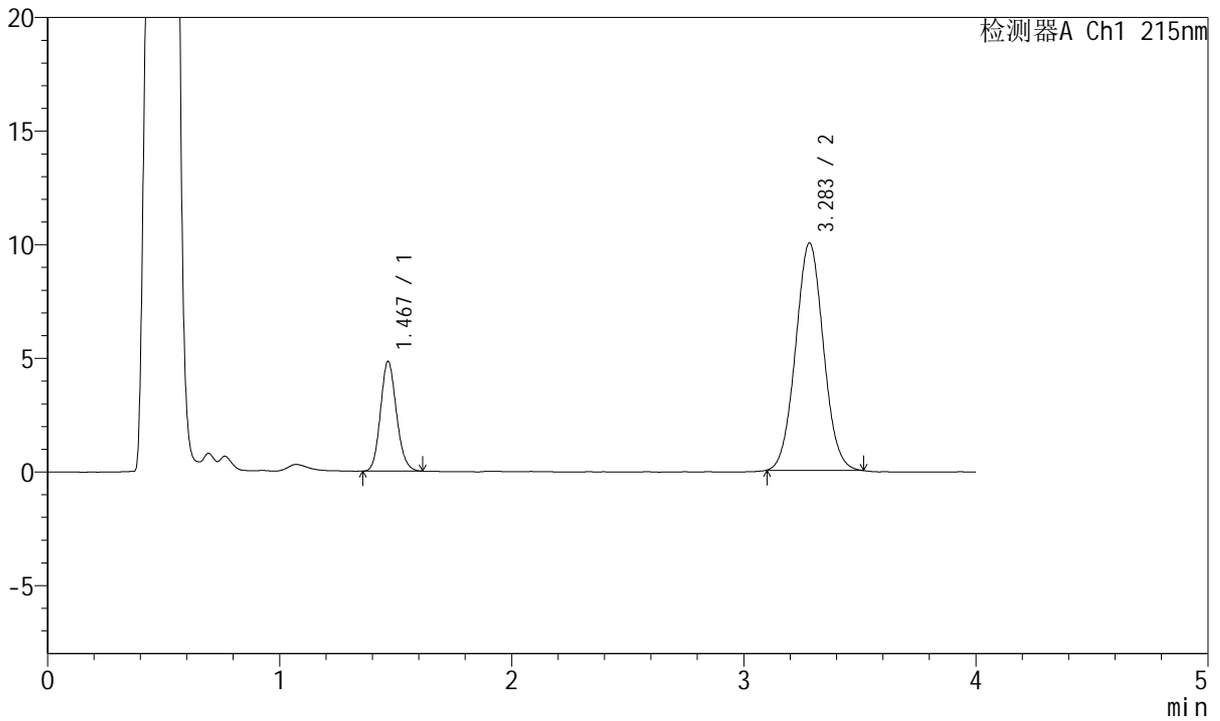
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5189-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	23152	4793	2171	1.139	--
2	3.283	83500	9995	3574	1.043	10.507
总计		106652	14788			



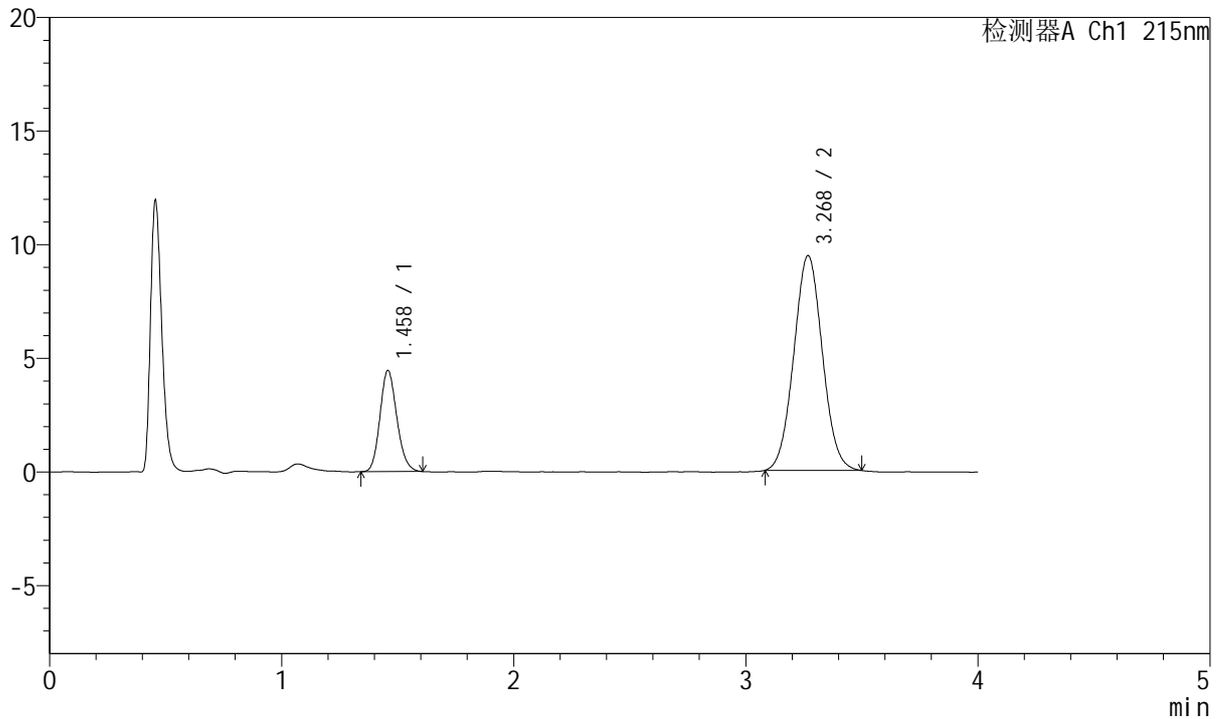
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5190-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22579	4439	1918	1.153	--
2	3.268	80954	9437	3352	1.041	10.087
总计		103533	13877			



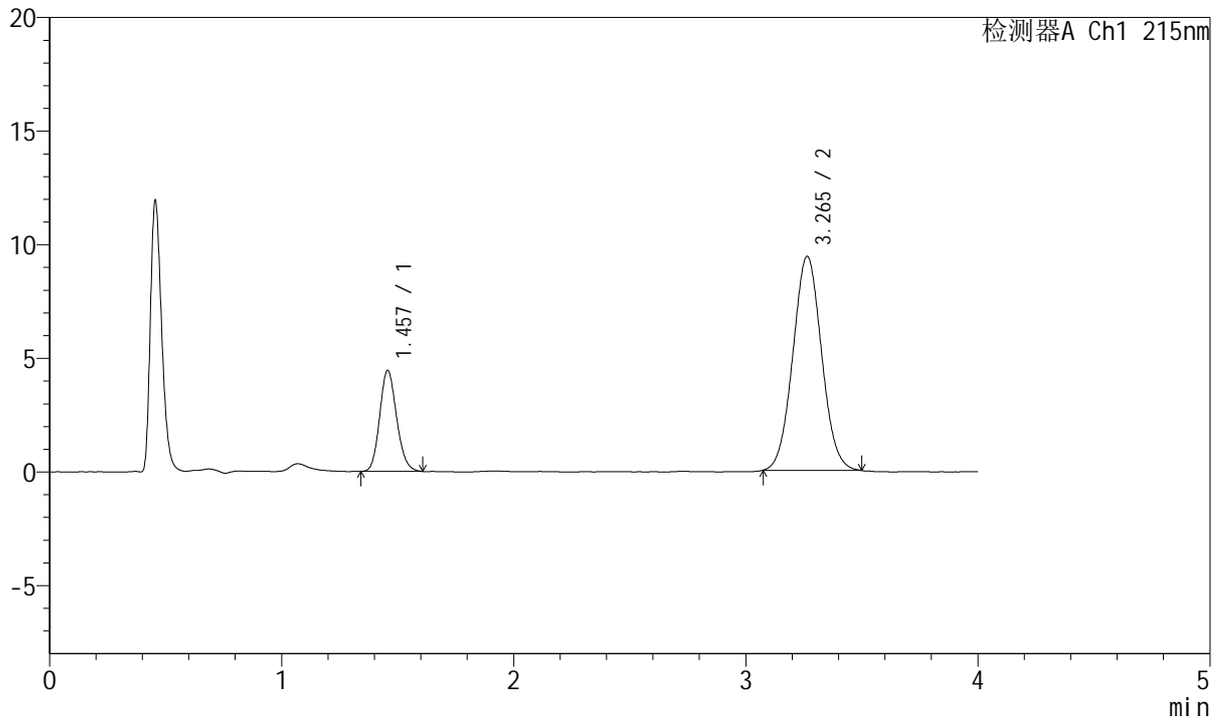
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5191-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	22569	4439	1903	1.151	--
2	3.265	81003	9419	3317	1.045	10.033
总计		103572	13858			



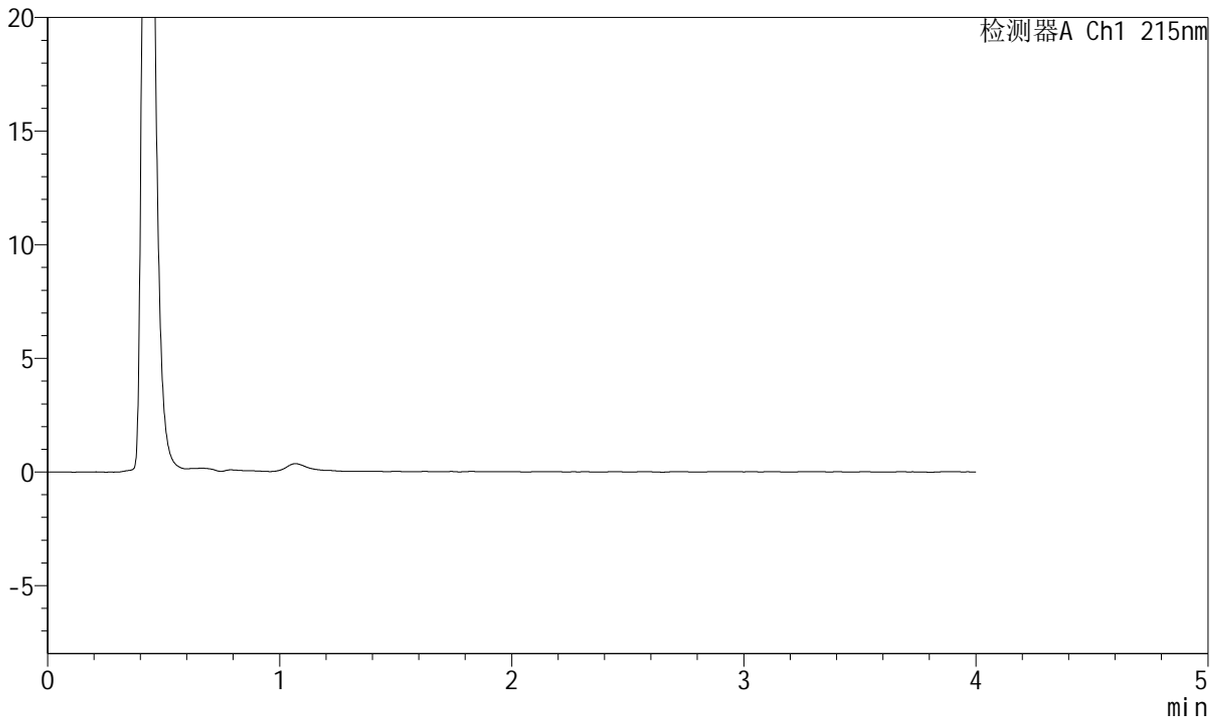
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5192-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 21:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 10:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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						



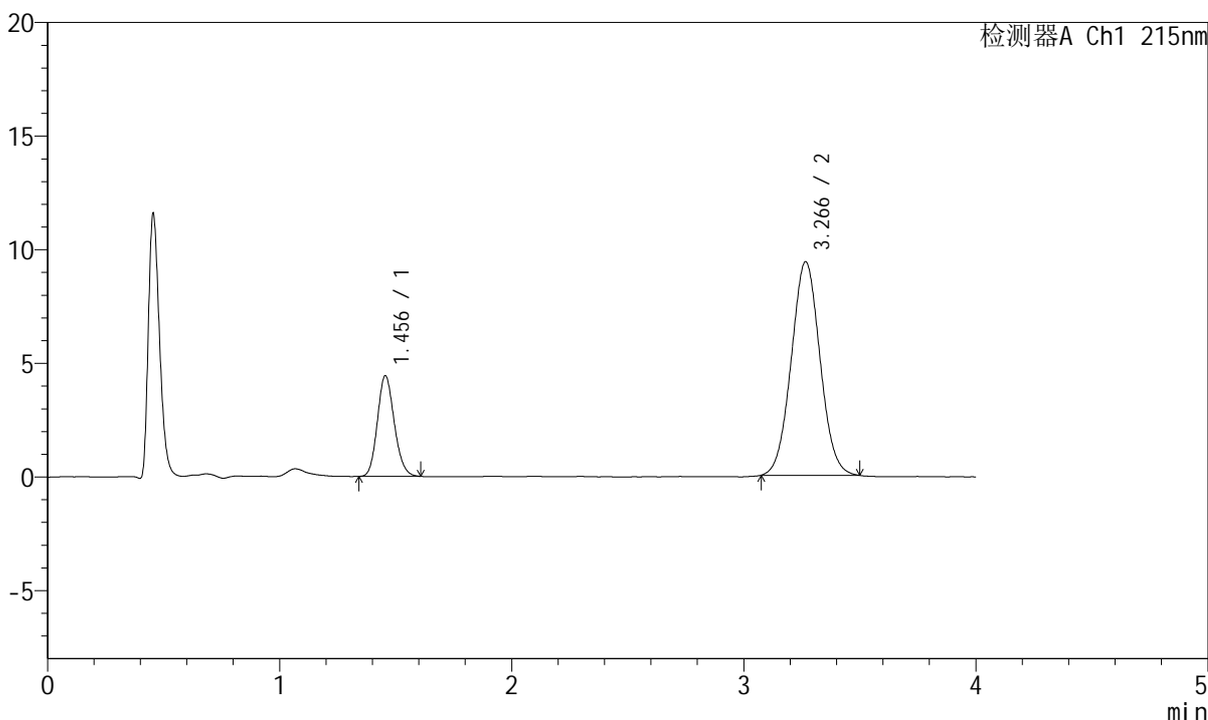
J468

<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 - 0-415/30-5193-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	22439	4432	1903	1.149	--
2	3.266	80996	9390	3301	1.038	10.037
总计		103435	13822			



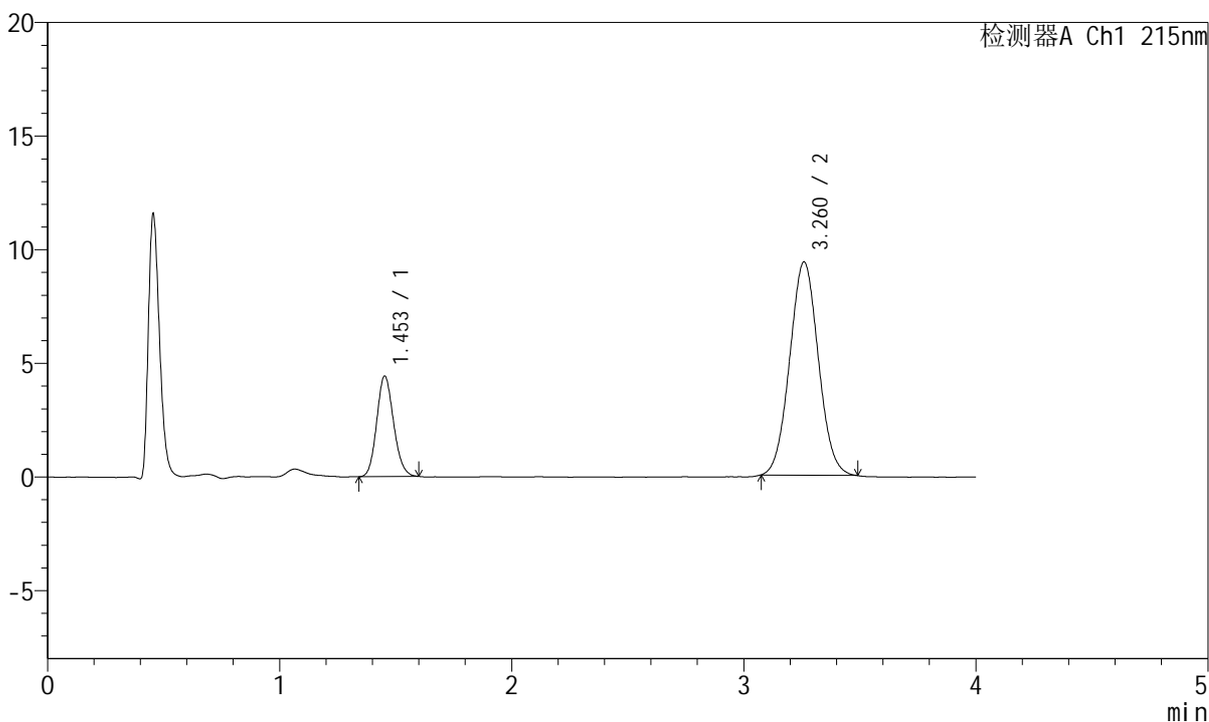
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5194-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22375	4417	1902	1.136	--
2	3.260	80613	9371	3314	1.043	10.045
总计		102988	13788			



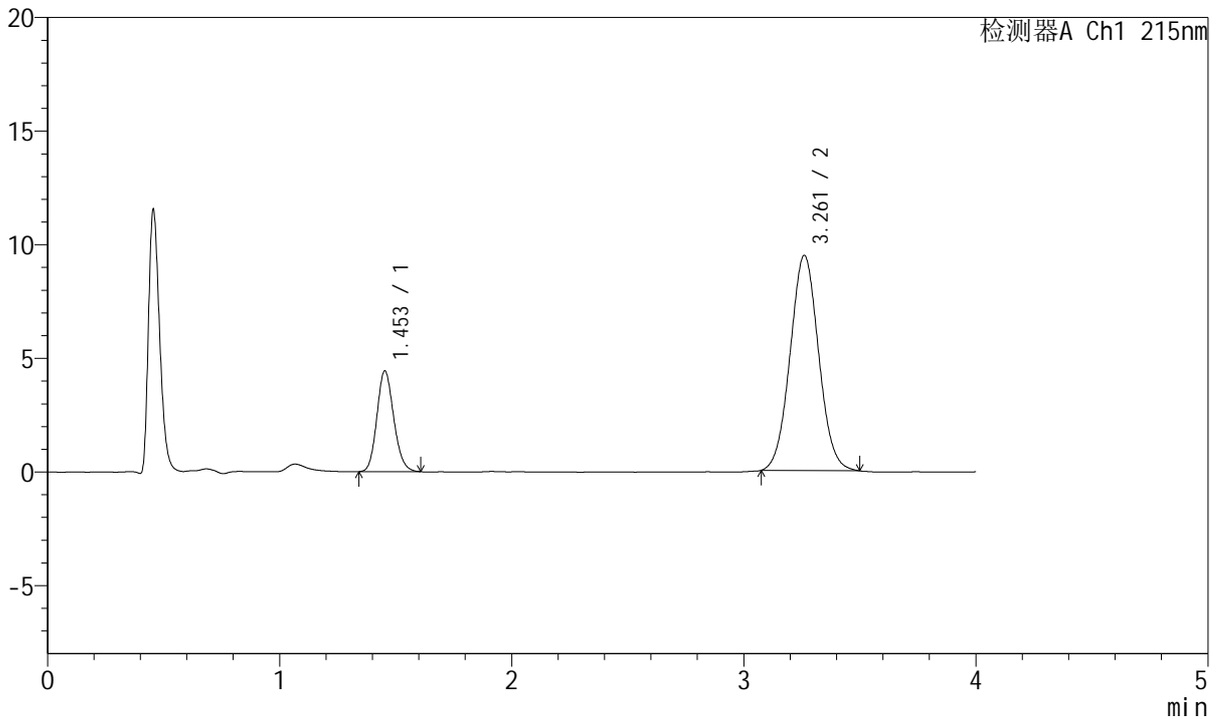
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5195-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	22352	4427	1922	1.145	--
2	3.261	80920	9465	3356	1.042	10.105
总计		103272	13892			



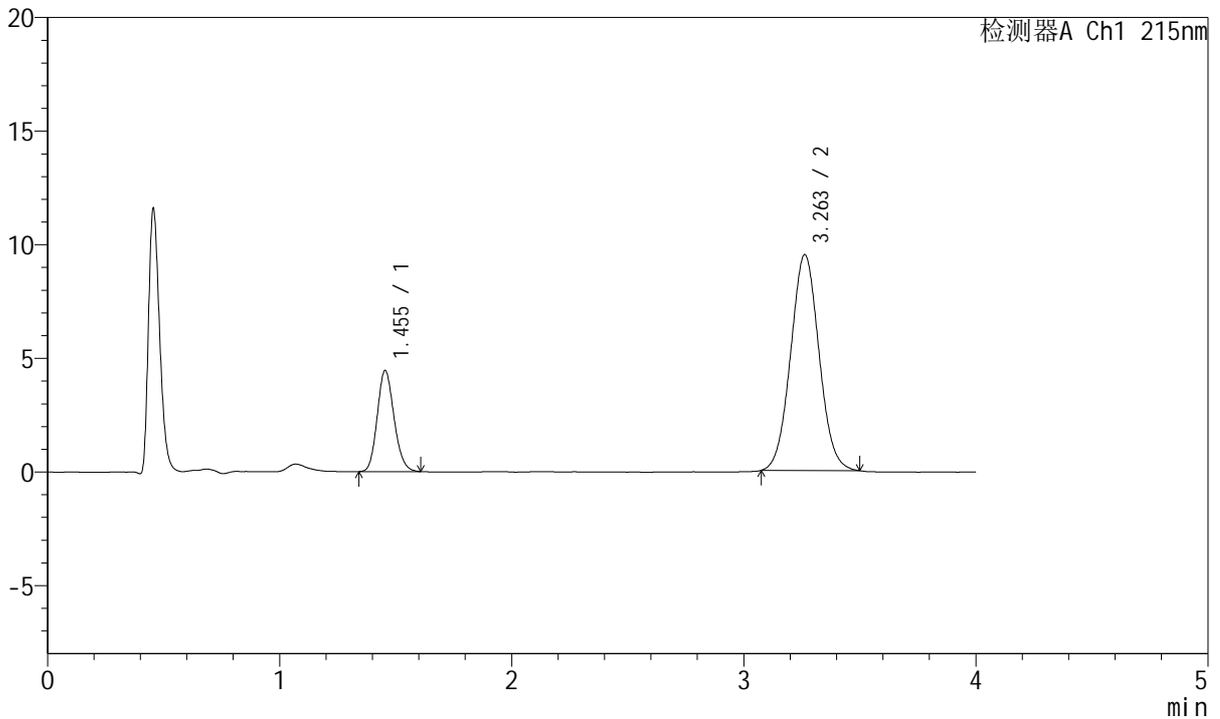
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5196-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	22427	4449	1930	1.154	--
2	3.263	80836	9505	3396	1.045	10.147
总计		103262	13954			



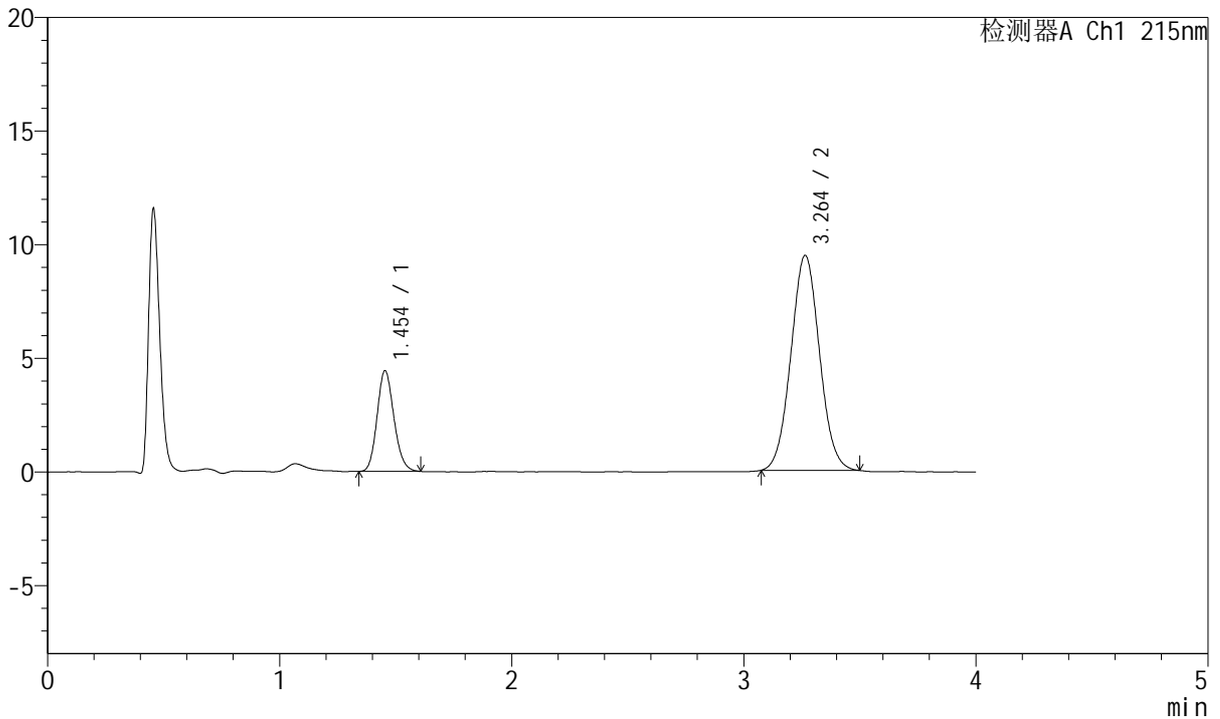
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5197-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22368	4433	1921	1.150	--
2	3.264	81058	9462	3345	1.044	10.100
总计		103426	13895			



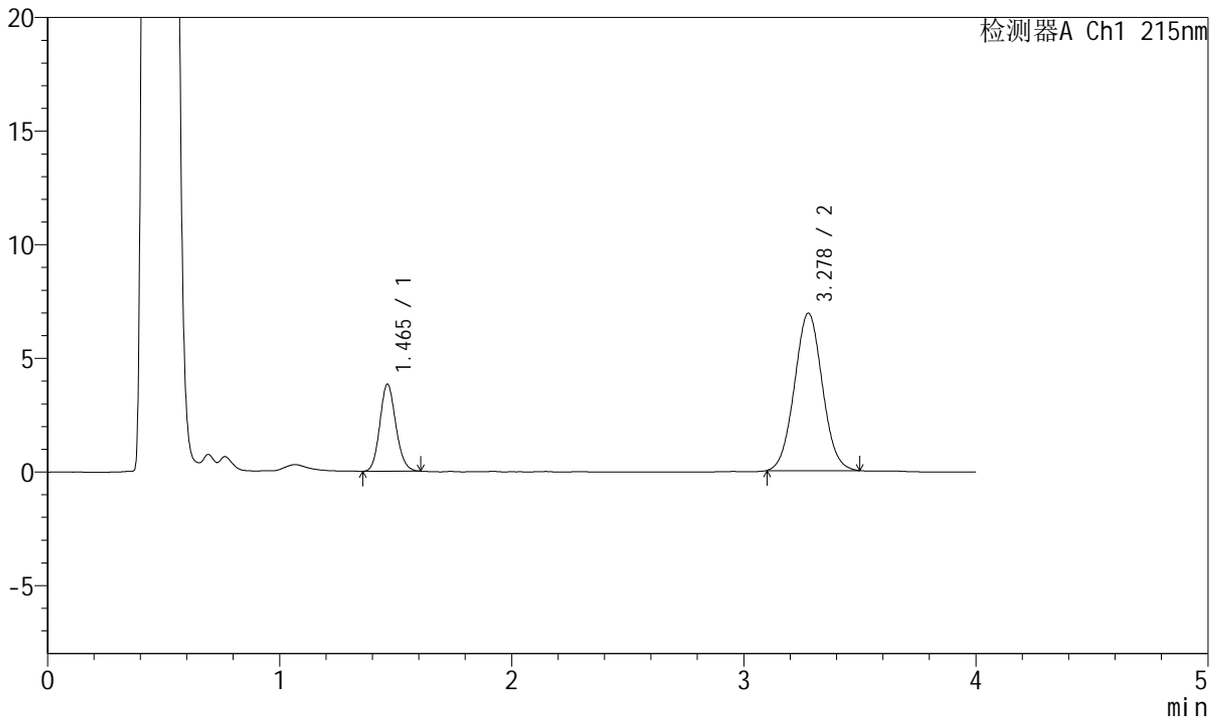
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5198-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	18431	3835	2155	1.130	--
2	3.278	57823	6930	3554	1.040	10.479
总计		76254	10765			



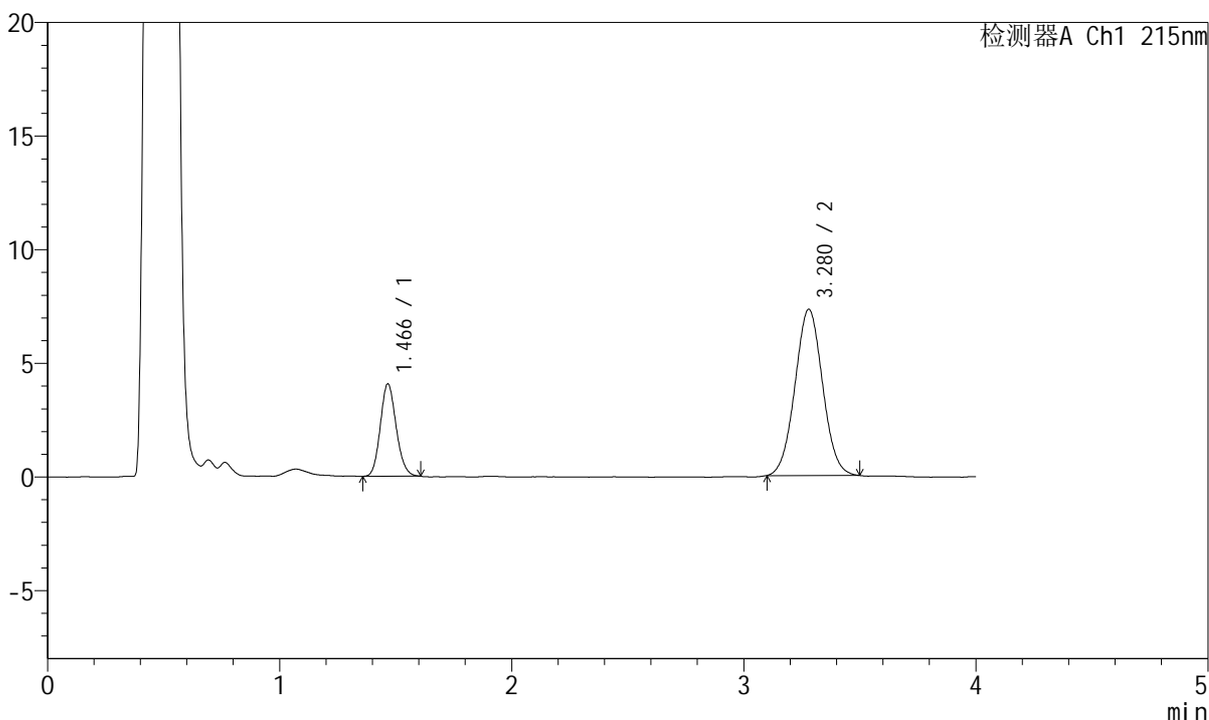
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5199-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	19368	4050	2188	1.136	--
2	3.280	60541	7315	3604	1.033	10.547
总计		79909	11365			



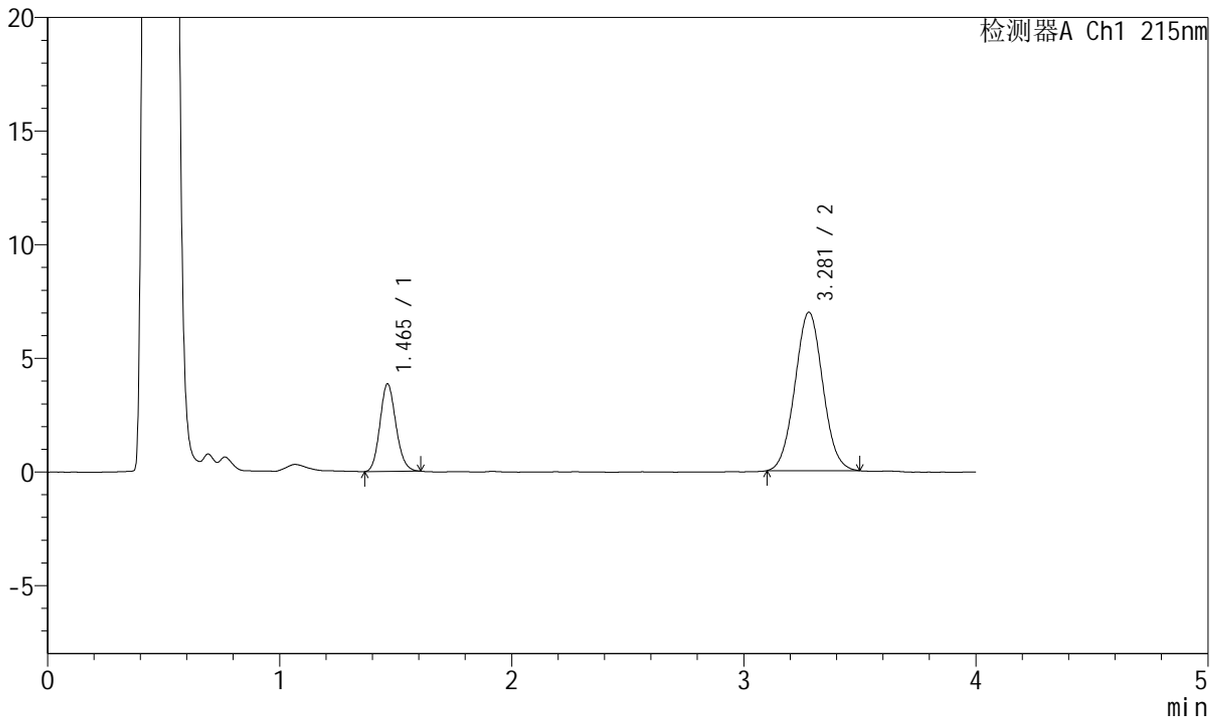
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5200-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	18461	3848	2149	1.136	--
2	3.281	58136	6971	3562	1.038	10.487
总计		76597	10819			



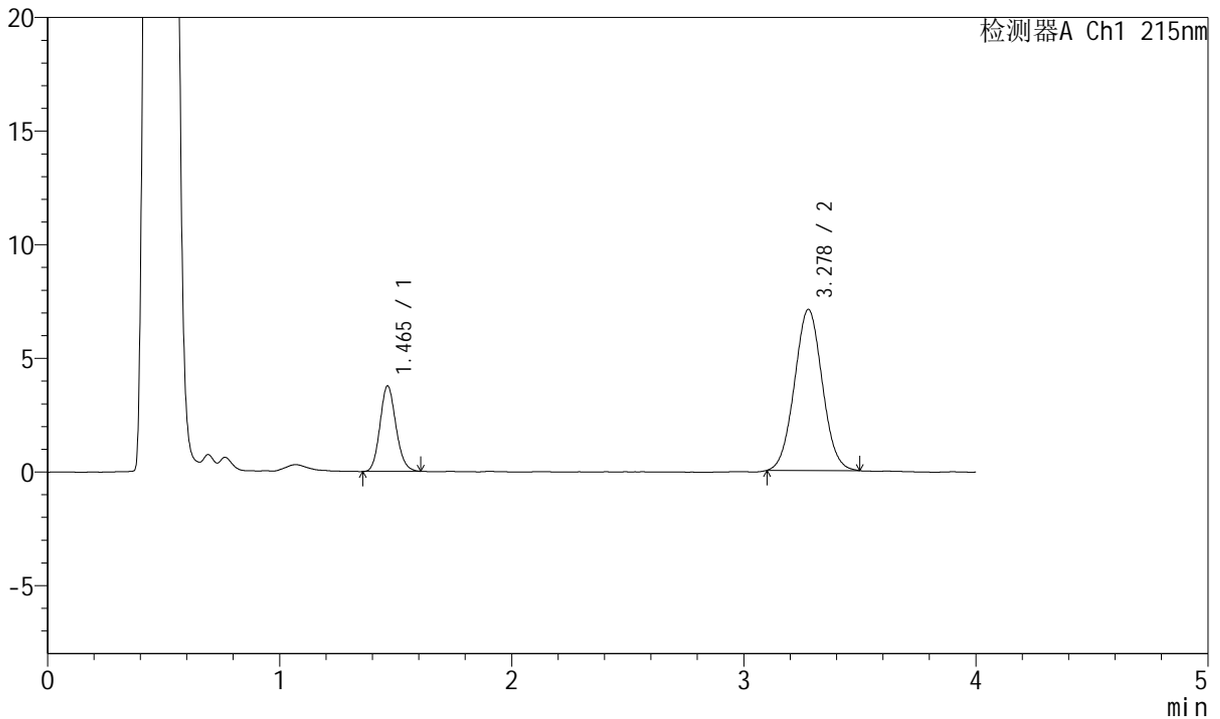
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5201-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	18031	3762	2167	1.134	--
2	3.278	58921	7087	3562	1.036	10.492
总计		76952	10848			



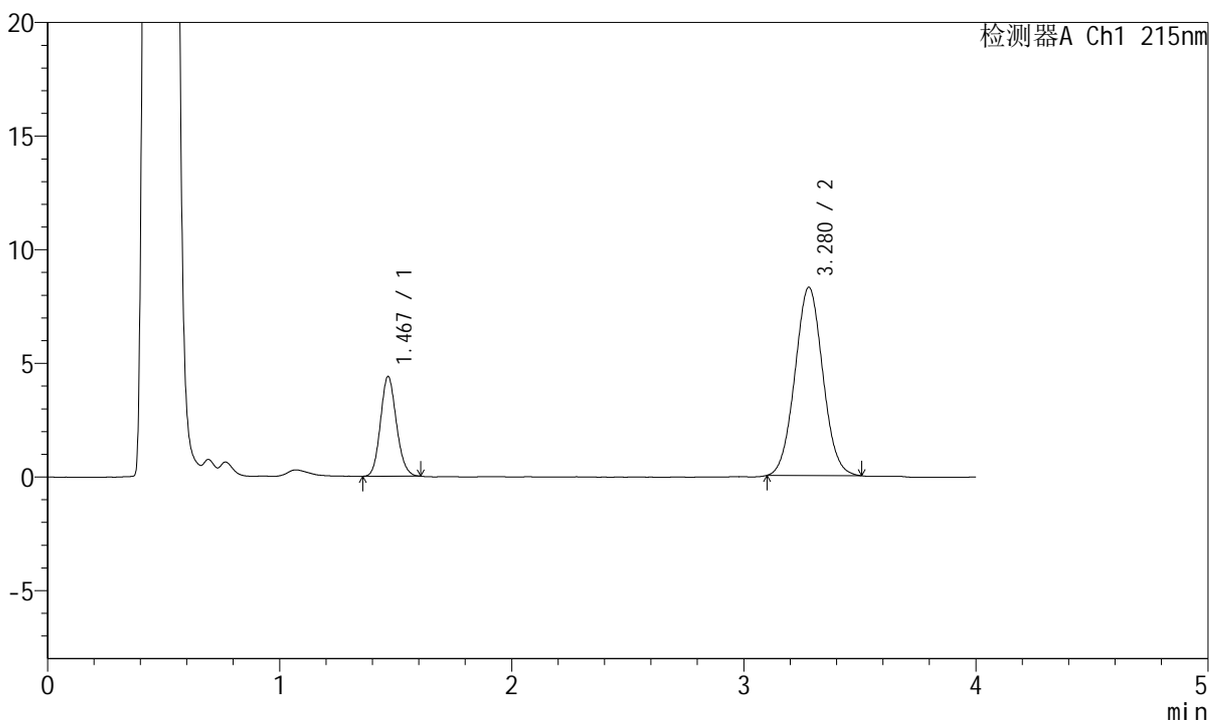
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5202-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	20949	4352	2181	1.129	--
2	3.280	69023	8289	3570	1.040	10.502
总计		89972	12640			



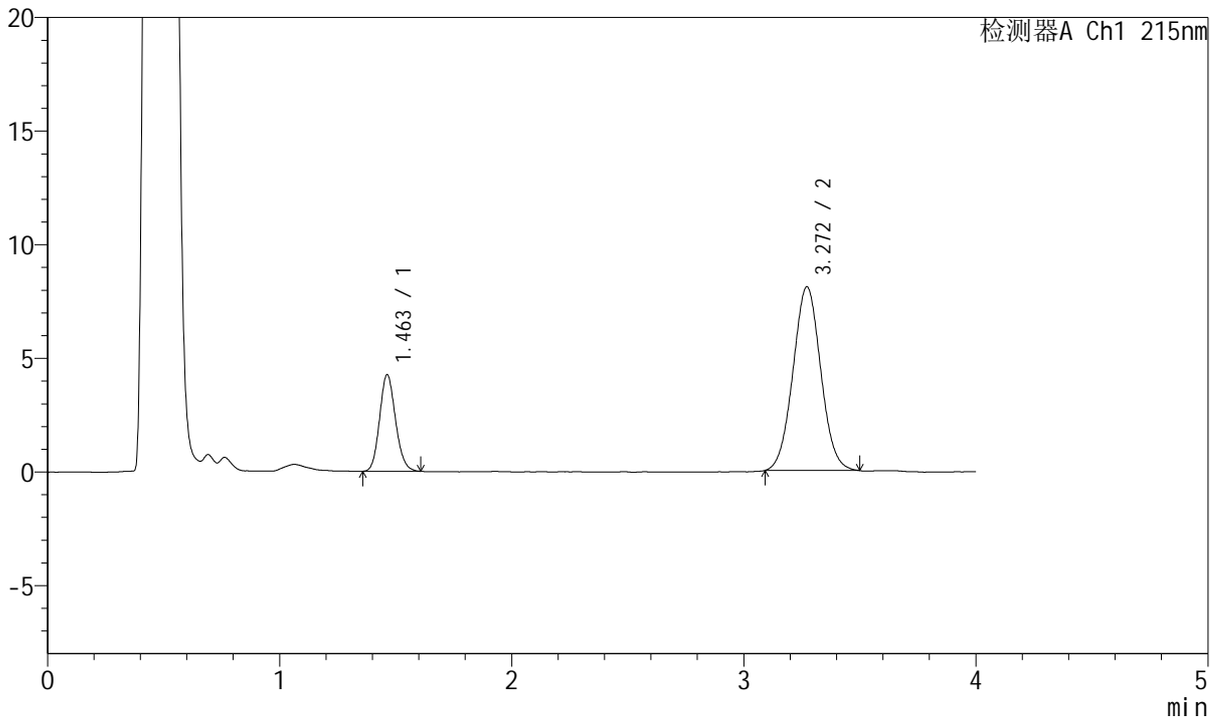
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5203-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	20288	4251	2170	1.136	--
2	3.272	67288	8090	3555	1.036	10.480
总计		87576	12340			



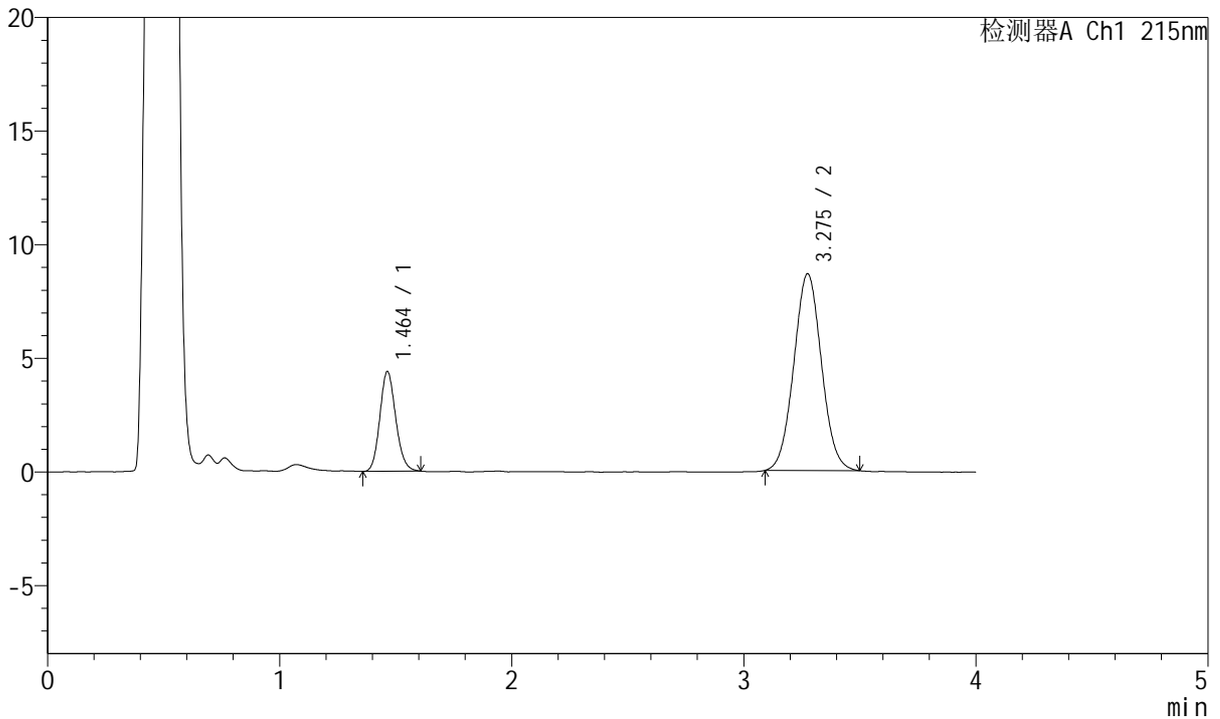
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5204-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	20926	4392	2190	1.136	--
2	3.275	71823	8646	3594	1.041	10.537
总计		92749	13038			



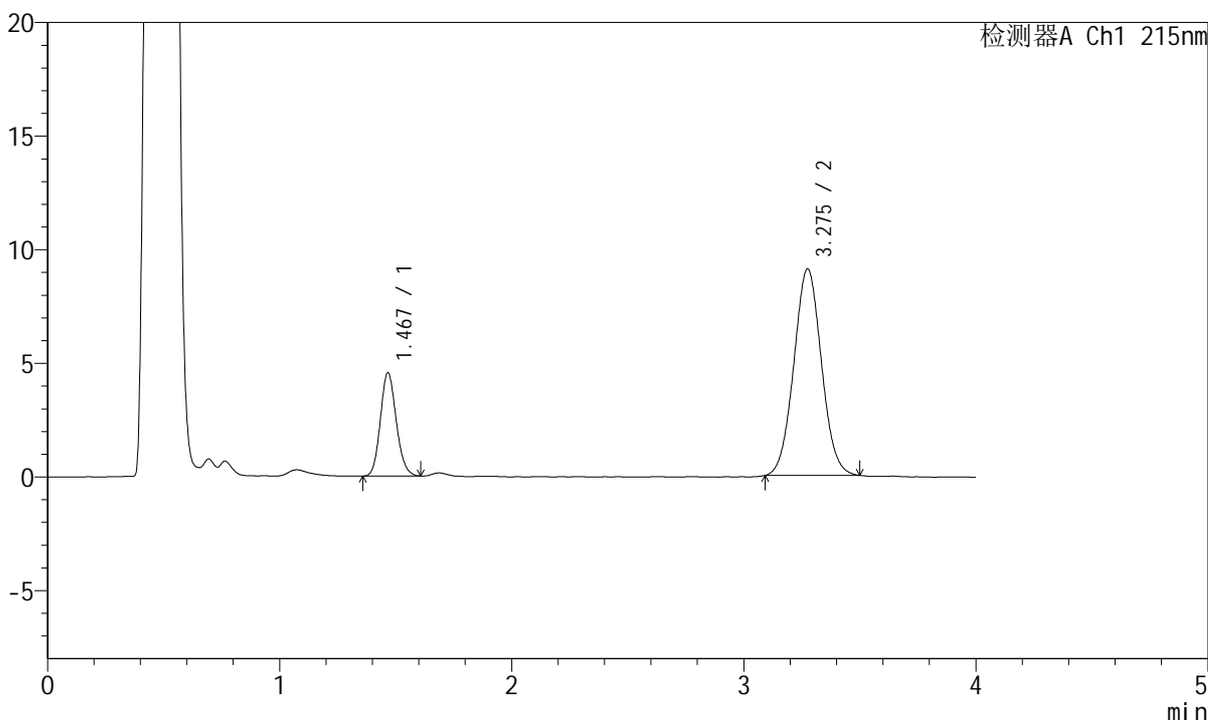
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5205-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 22:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	21698	4528	2193	1.136	--
2	3.275	75276	9074	3601	1.041	10.526
总计		96975	13602			



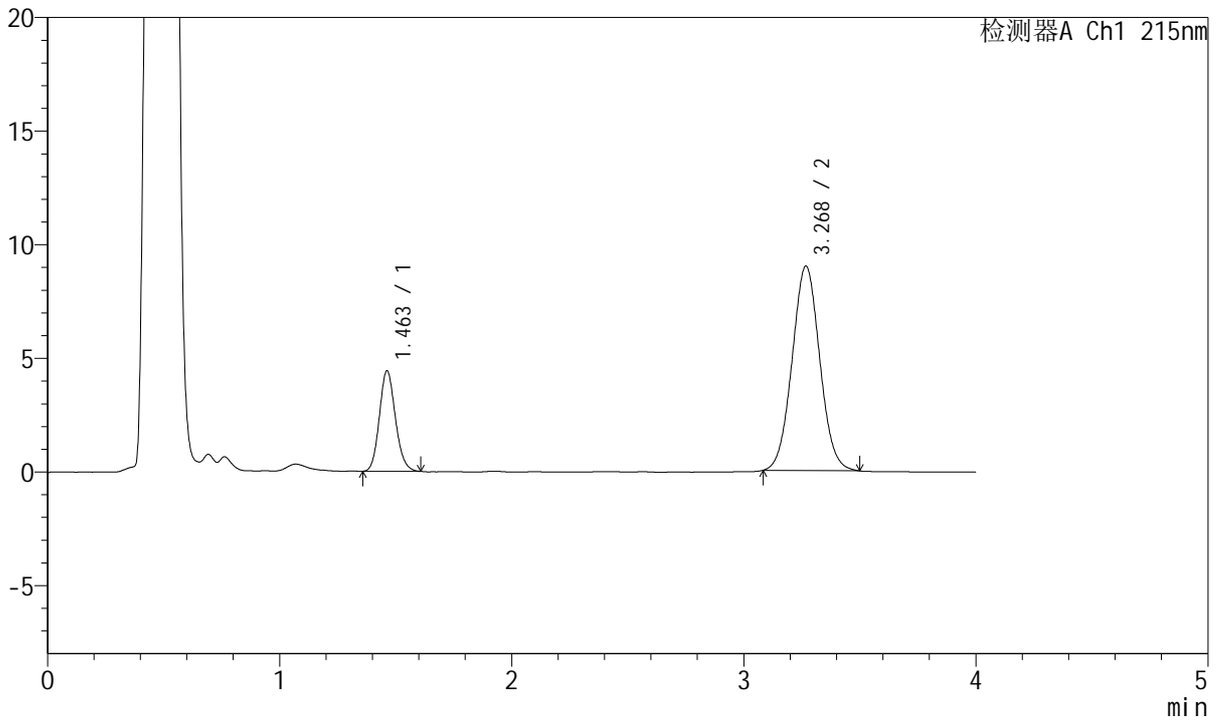
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5206-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	21238	4424	2152	1.135	--
2	3.268	74578	8976	3586	1.041	10.482
总计		95815	13400			



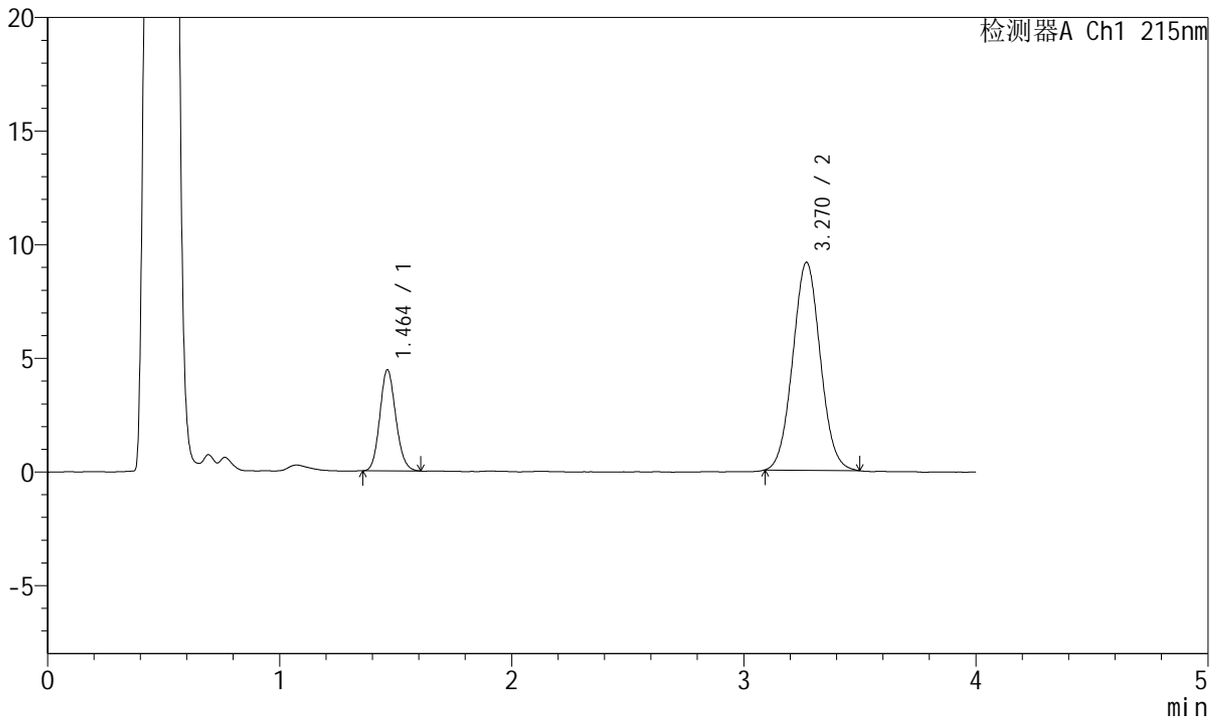
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5207-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21290	4452	2163	1.130	--
2	3.270	75607	9152	3618	1.045	10.516
总计		96897	13604			



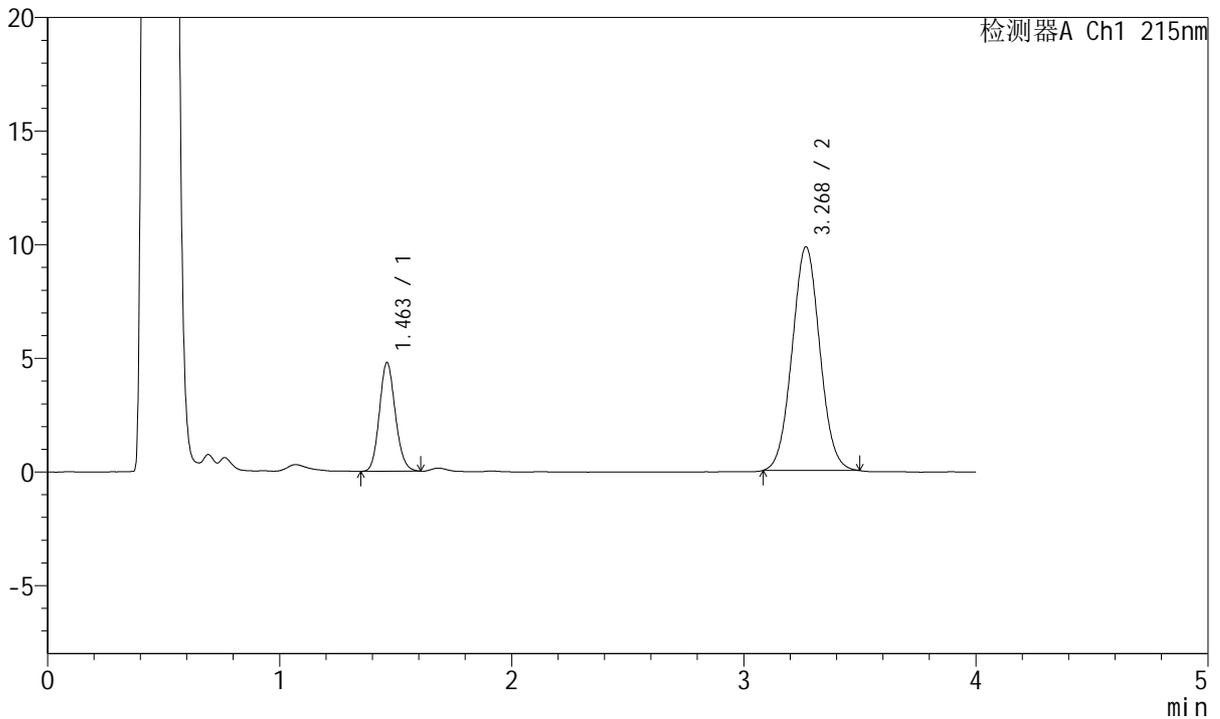
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5208-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22836	4781	2175	1.130	--
2	3.268	81688	9824	3573	1.040	10.492
总计		104524	14605			



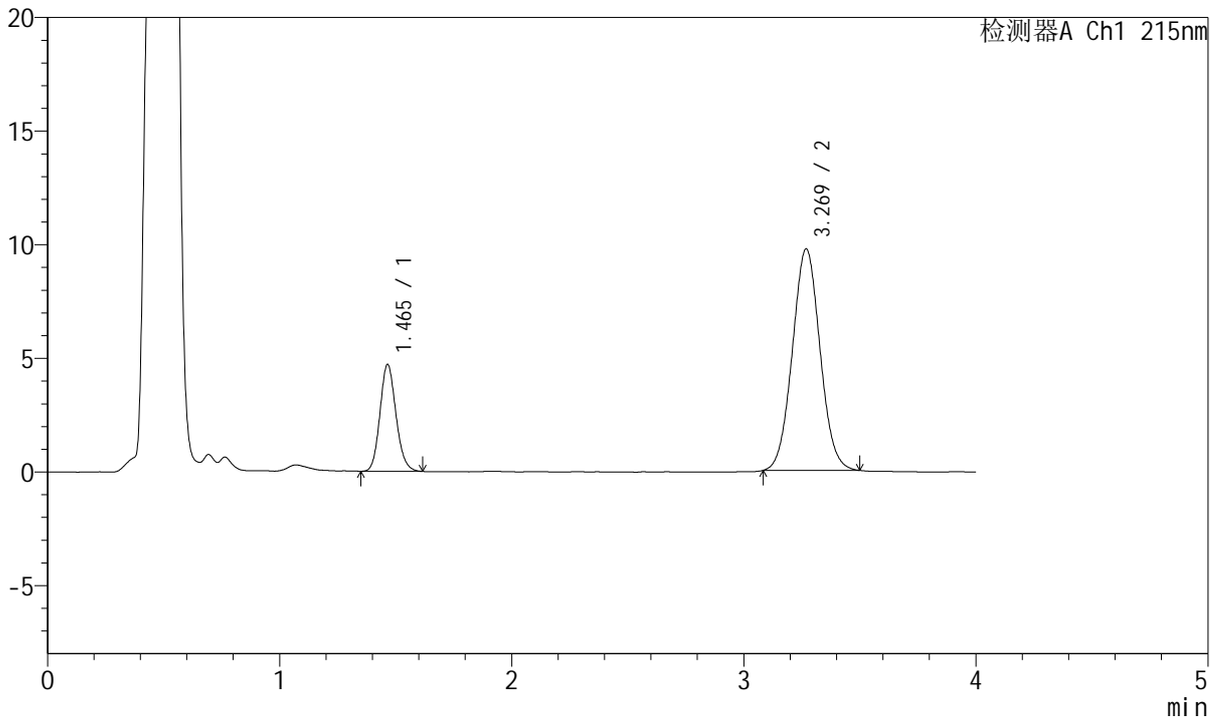
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5209-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22595	4698	2160	1.140	--
2	3.269	80841	9739	3589	1.045	10.476
总计		103436	14436			



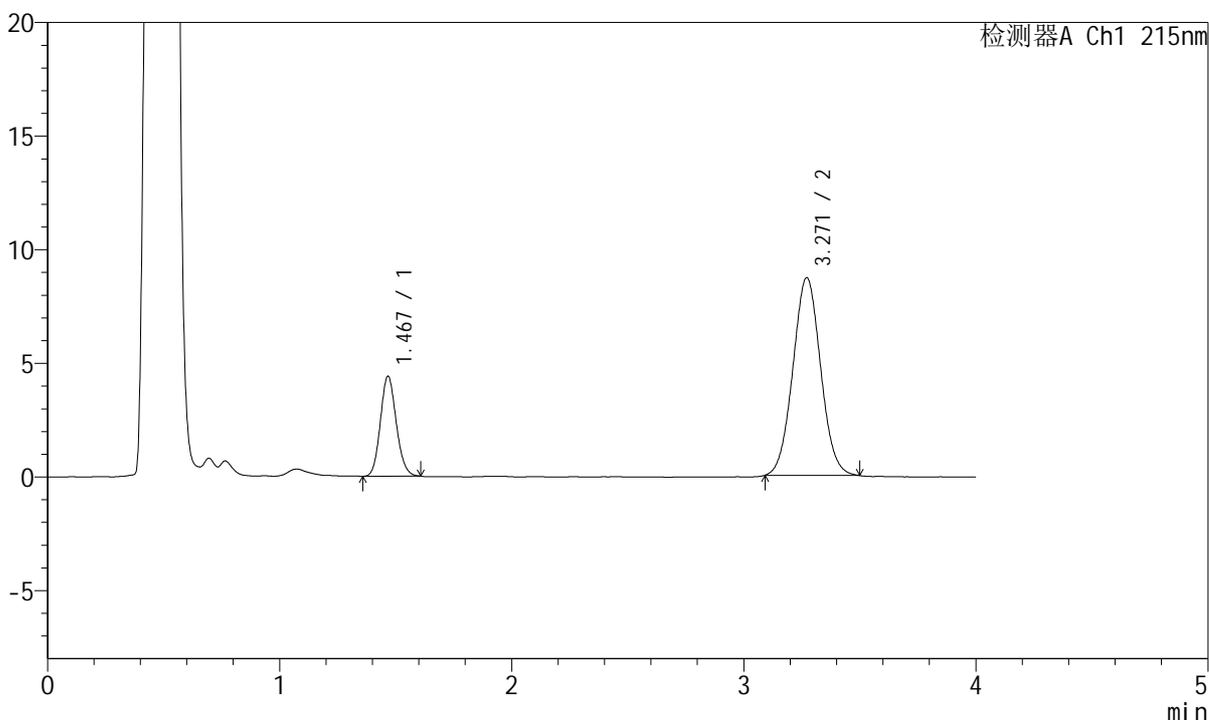
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5210-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	20961	4373	2186	1.127	--
2	3.271	72278	8707	3579	1.042	10.484
总计		93239	13080			



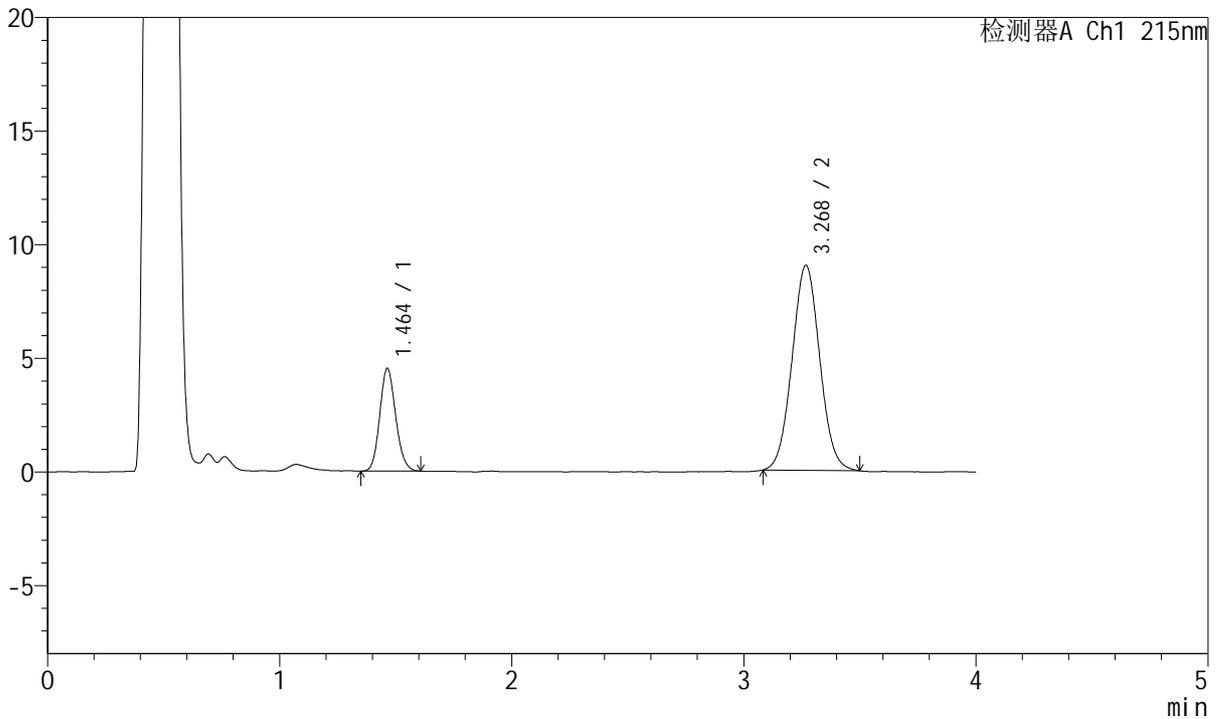
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5211-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21611	4526	2168	1.130	--
2	3.268	74879	9003	3573	1.042	10.472
总计		96490	13529			



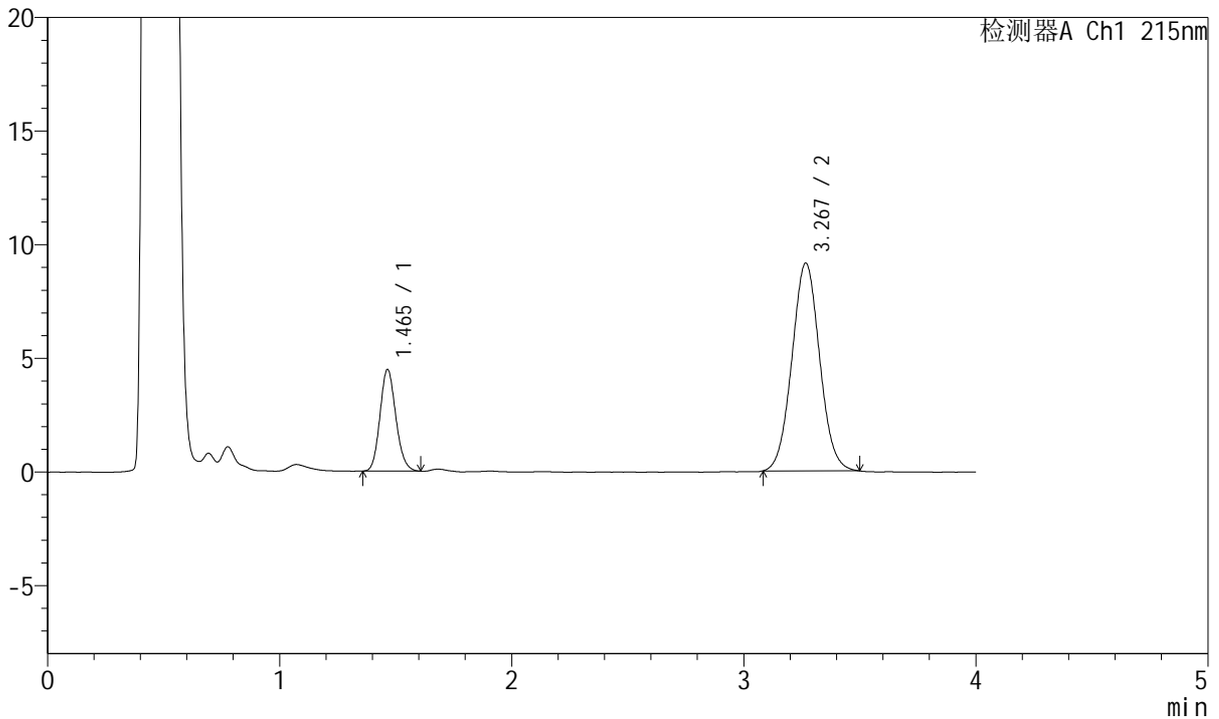
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5212-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	21283	4471	2186	1.139	--
2	3.267	75929	9125	3589	1.045	10.495
总计		97212	13595			



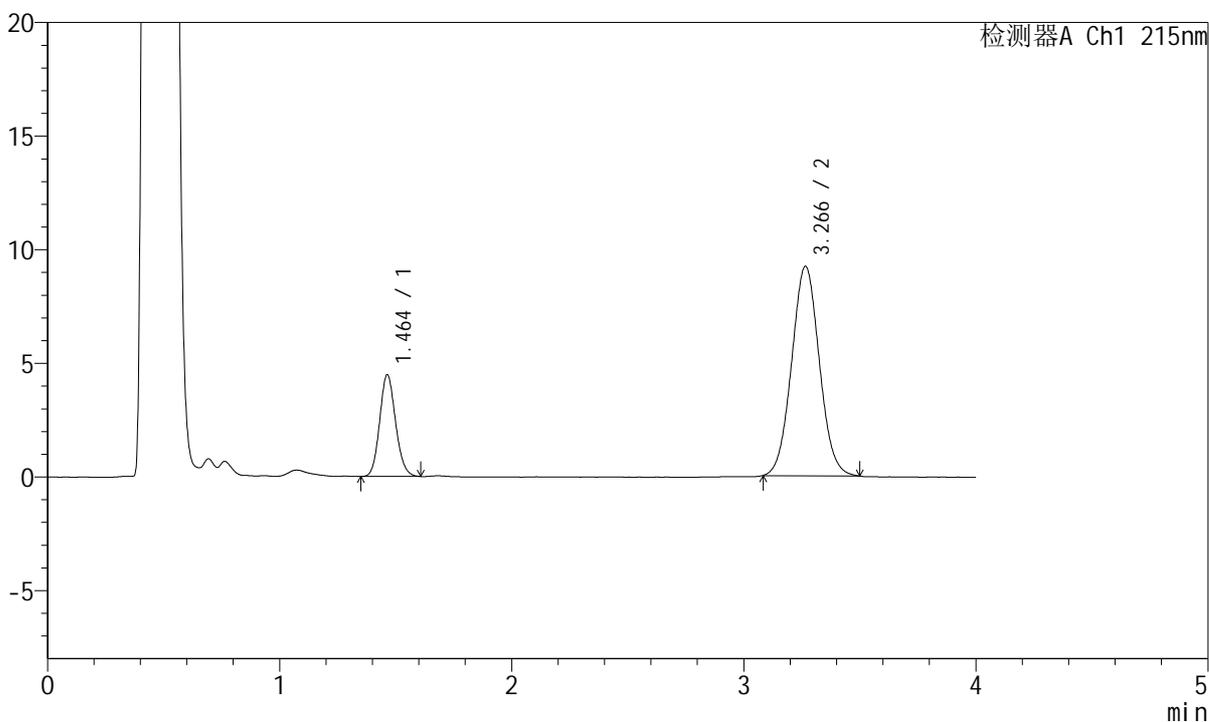
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5213-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21391	4480	2176	1.127	--
2	3.266	76518	9217	3578	1.048	10.478
总计		97910	13697			



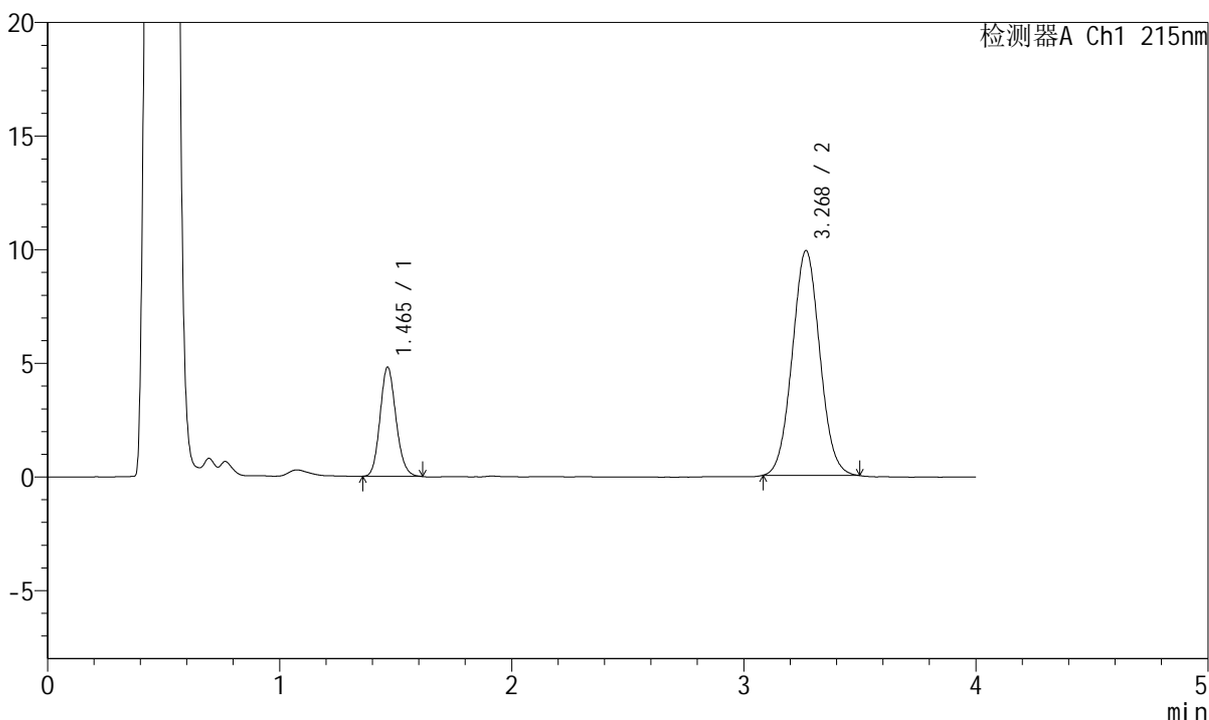
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5214-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22950	4801	2180	1.139	--
2	3.268	81665	9875	3611	1.044	10.509
总计		104614	14676			



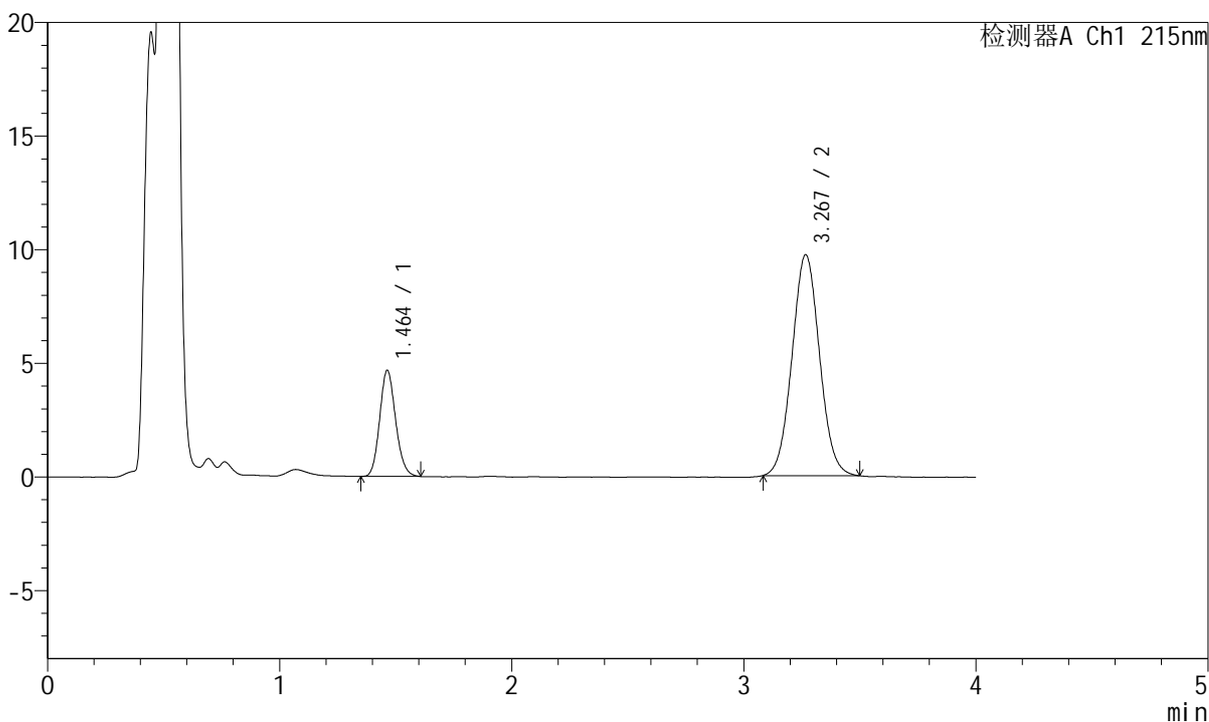
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5215-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22278	4668	2175	1.140	--
2	3.267	80225	9706	3631	1.047	10.531
总计		102503	14373			



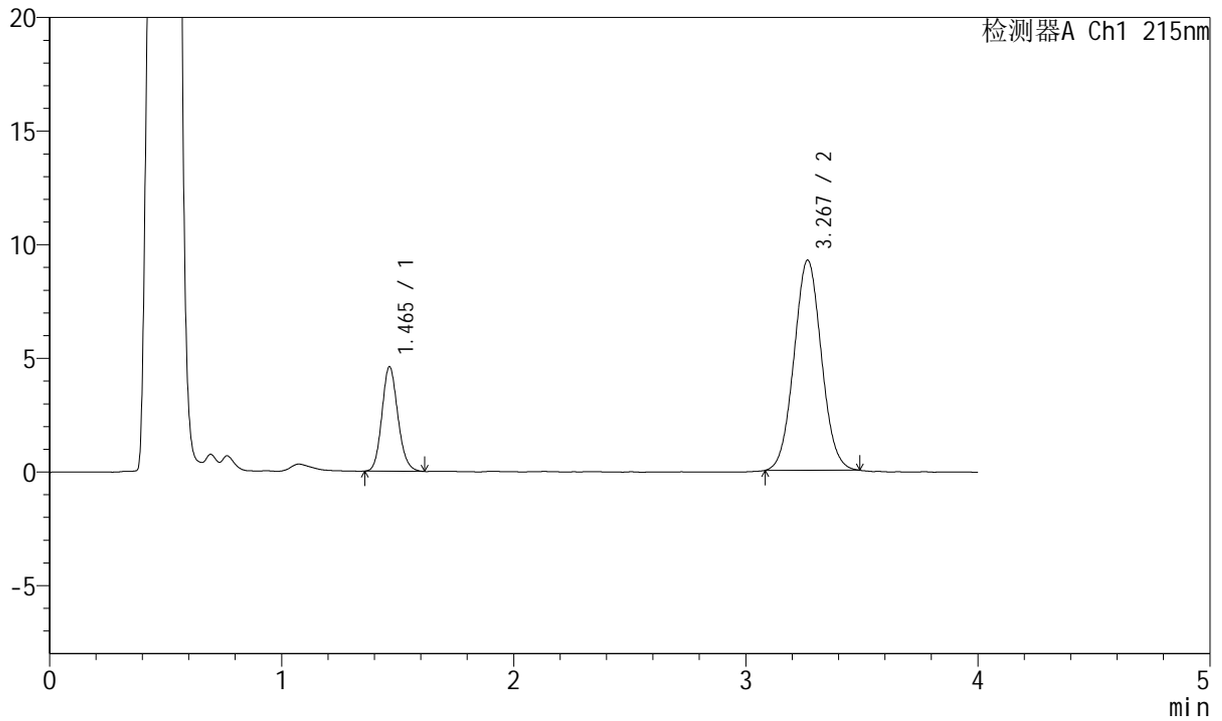
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5216-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22041	4599	2178	1.141	--
2	3.267	75963	9240	3650	1.046	10.542
总计		98004	13839			



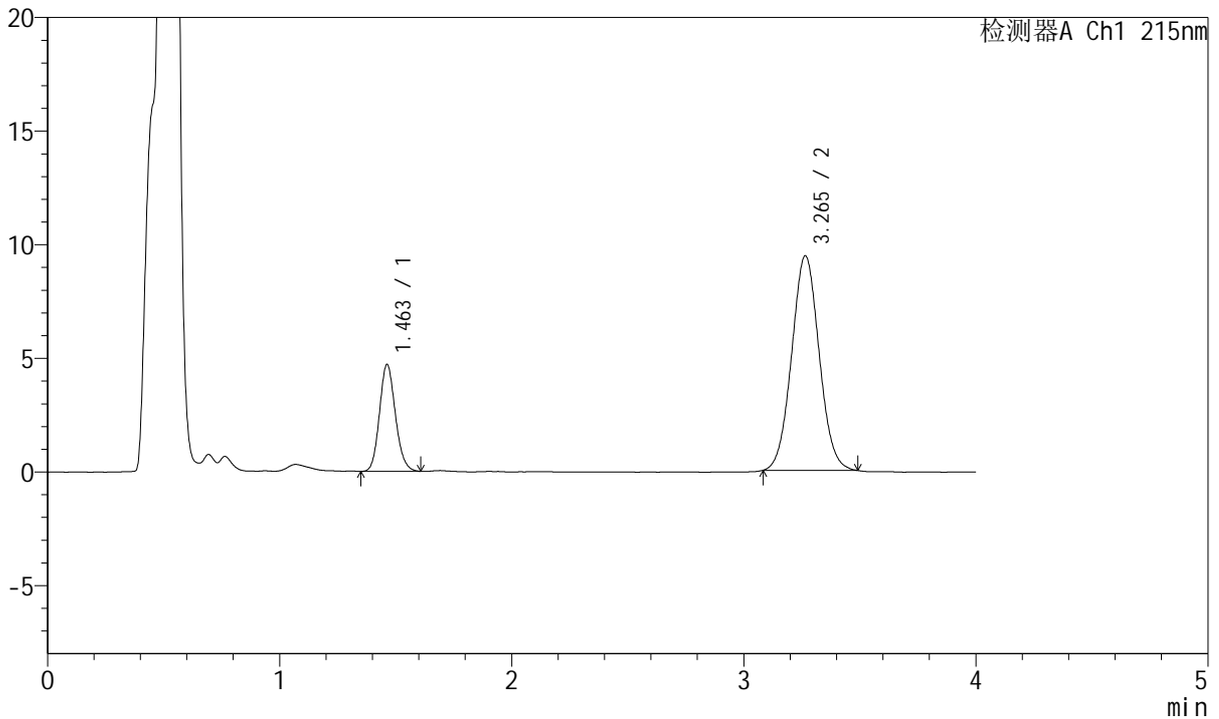
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5217-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22483	4709	2175	1.138	--
2	3.265	77820	9444	3626	1.046	10.529
总计		100302	14153			



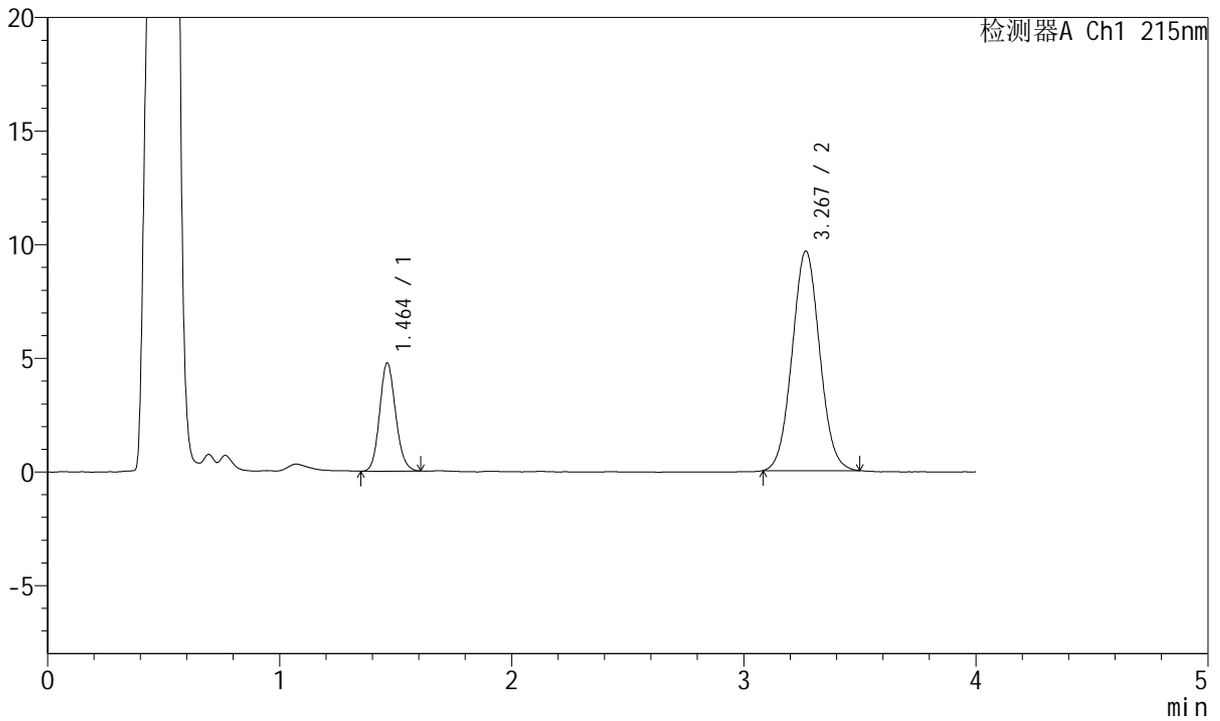
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5218-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22824	4763	2158	1.130	--
2	3.267	79651	9643	3629	1.047	10.517
总计		102476	14406			



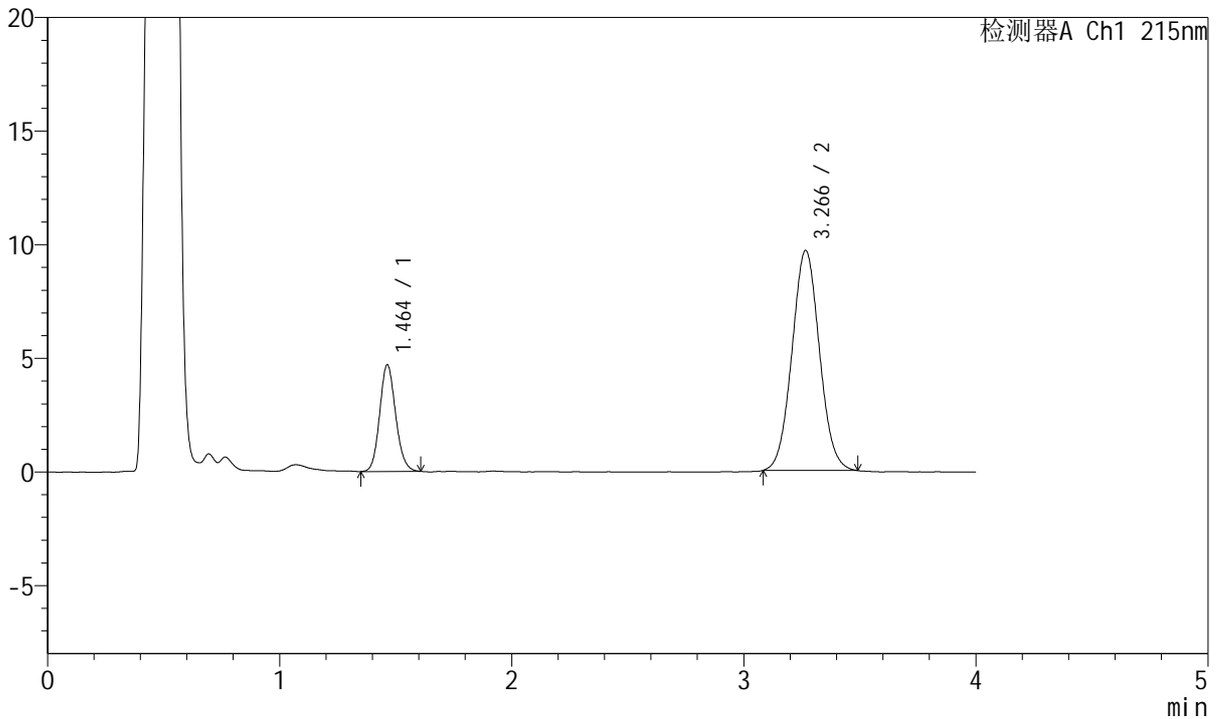
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5219-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/07 23:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22473	4696	2176	1.128	--
2	3.266	79701	9670	3658	1.049	10.555
总计		102174	14366			

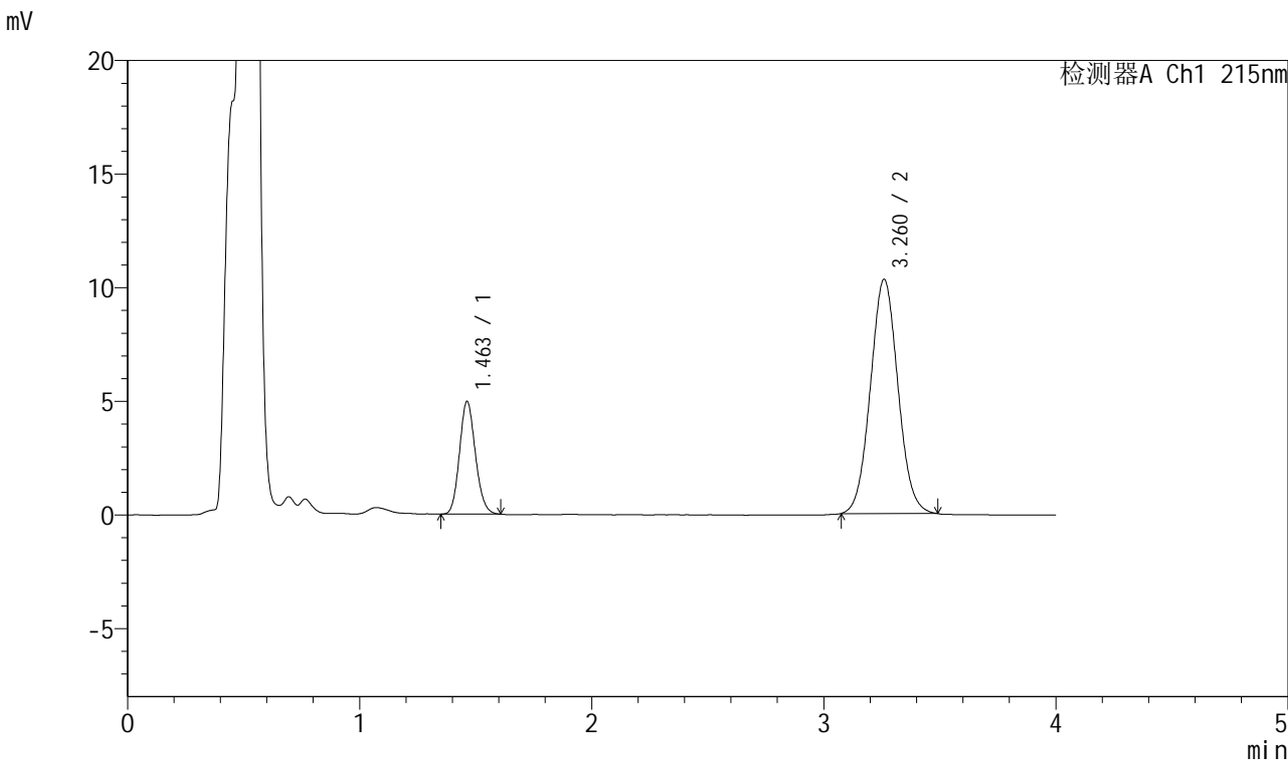


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5220-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23674	4964	2174	1.134	--
2	3.260	84959	10289	3609	1.051	10.490
总计		108633	15253			



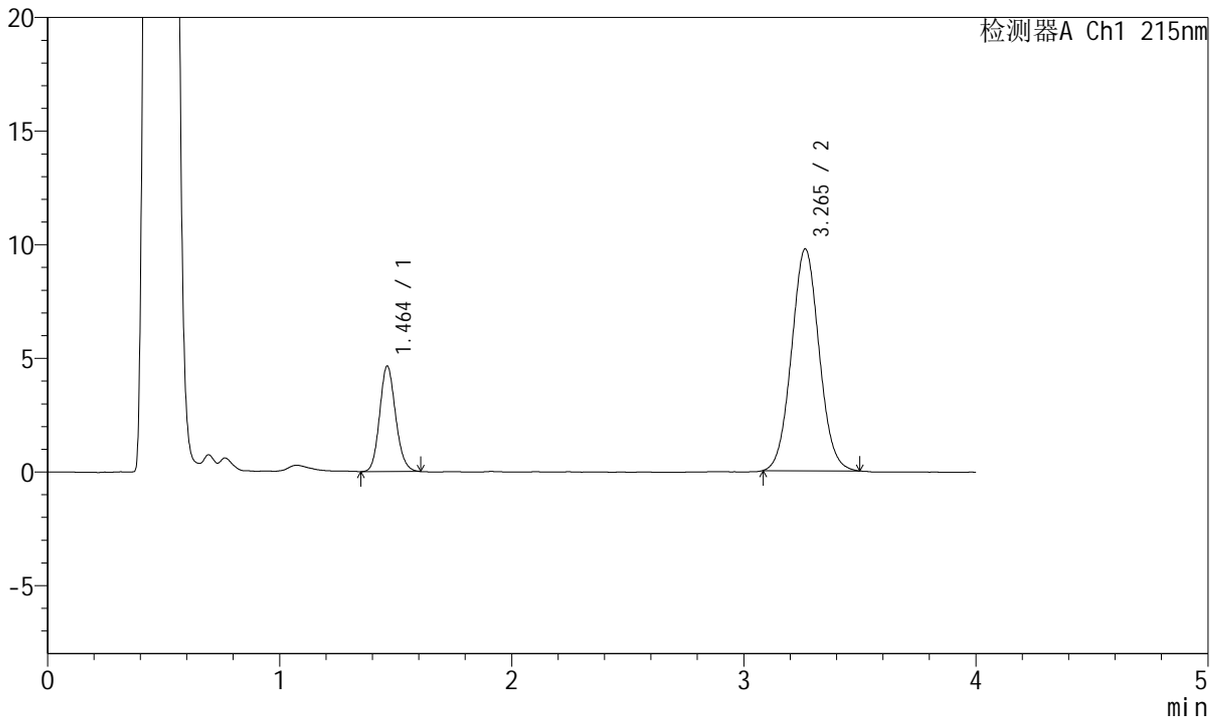
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5221-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22246	4646	2167	1.137	--
2	3.265	80585	9762	3622	1.050	10.509
总计		102830	14409			



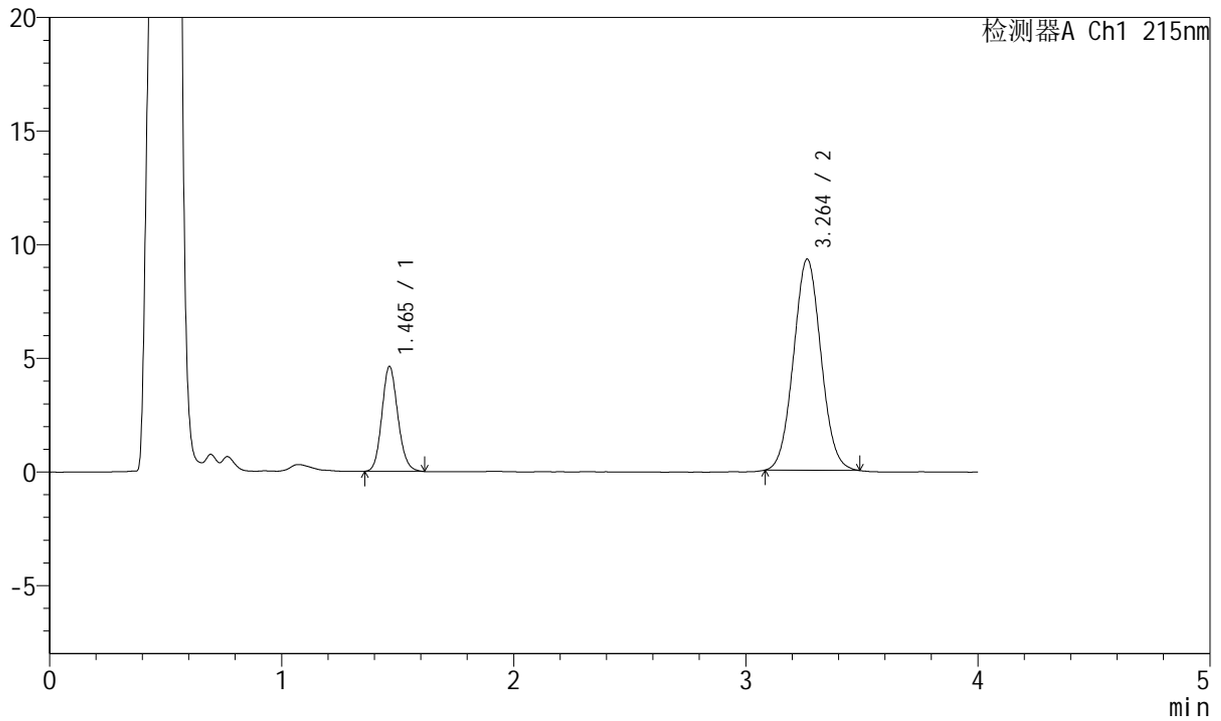
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5222-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22127	4619	2174	1.132	--
2	3.264	76426	9296	3630	1.050	10.513
总计		98553	13915			



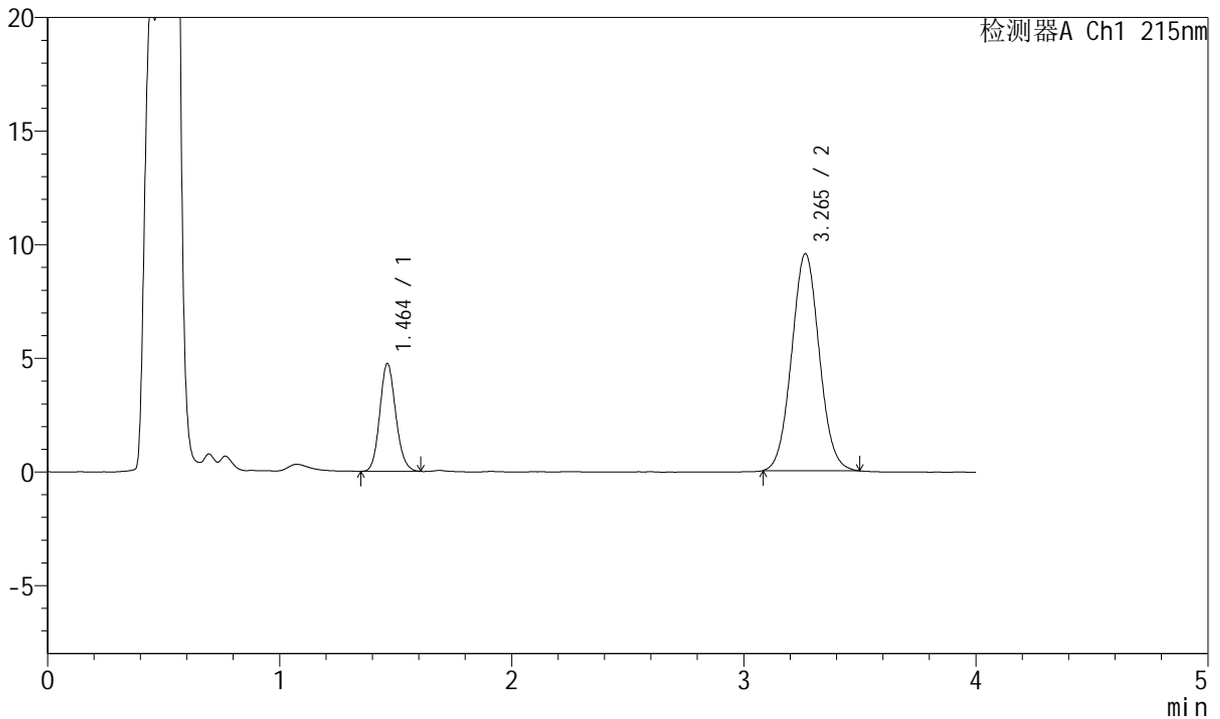
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5223-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22721	4748	2179	1.132	--
2	3.265	78967	9552	3618	1.053	10.513
总计		101689	14300			



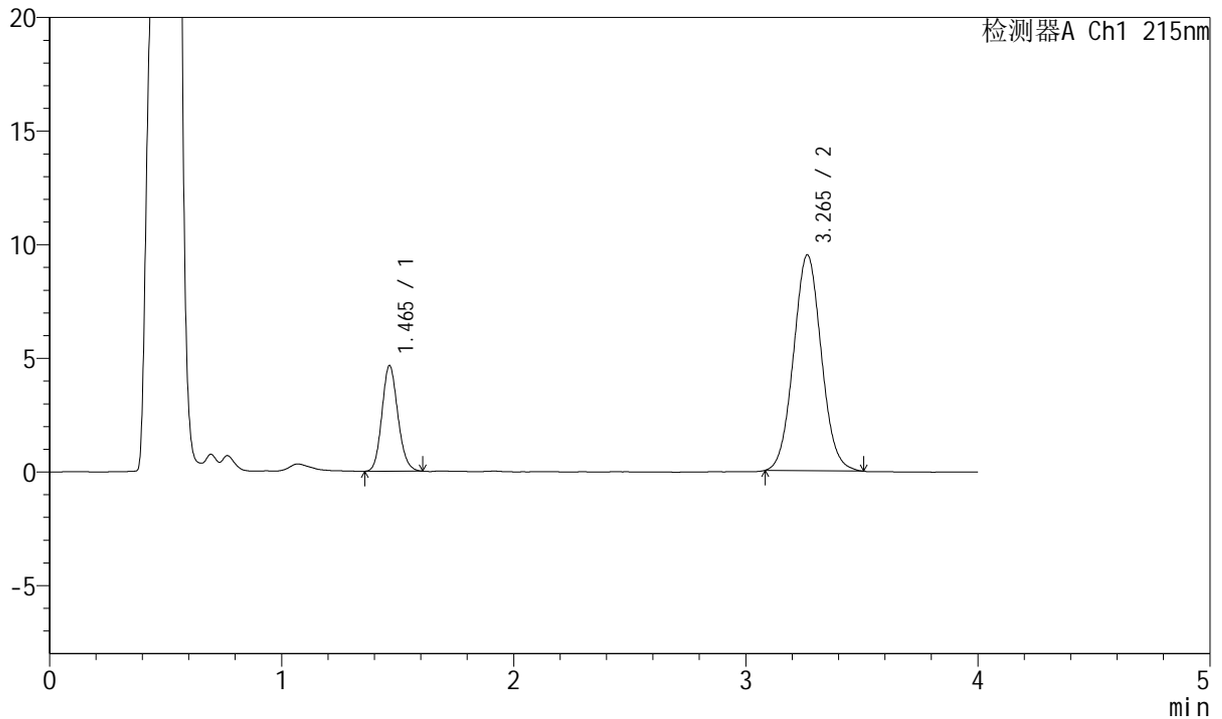
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5224-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	22256	4649	2167	1.137	--
2	3.265	79046	9500	3562	1.055	10.446
总计		101302	14148			



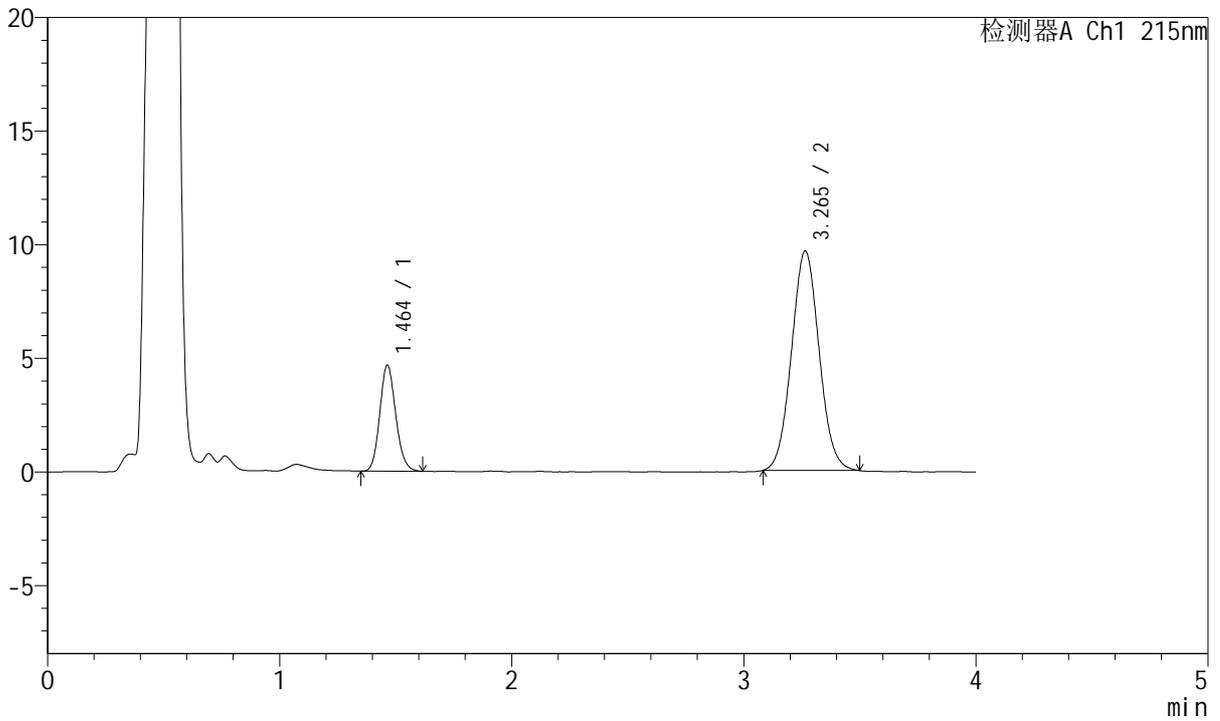
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5225-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22407	4677	2164	1.140	--
2	3.265	79967	9662	3590	1.054	10.473
总计		102375	14339			



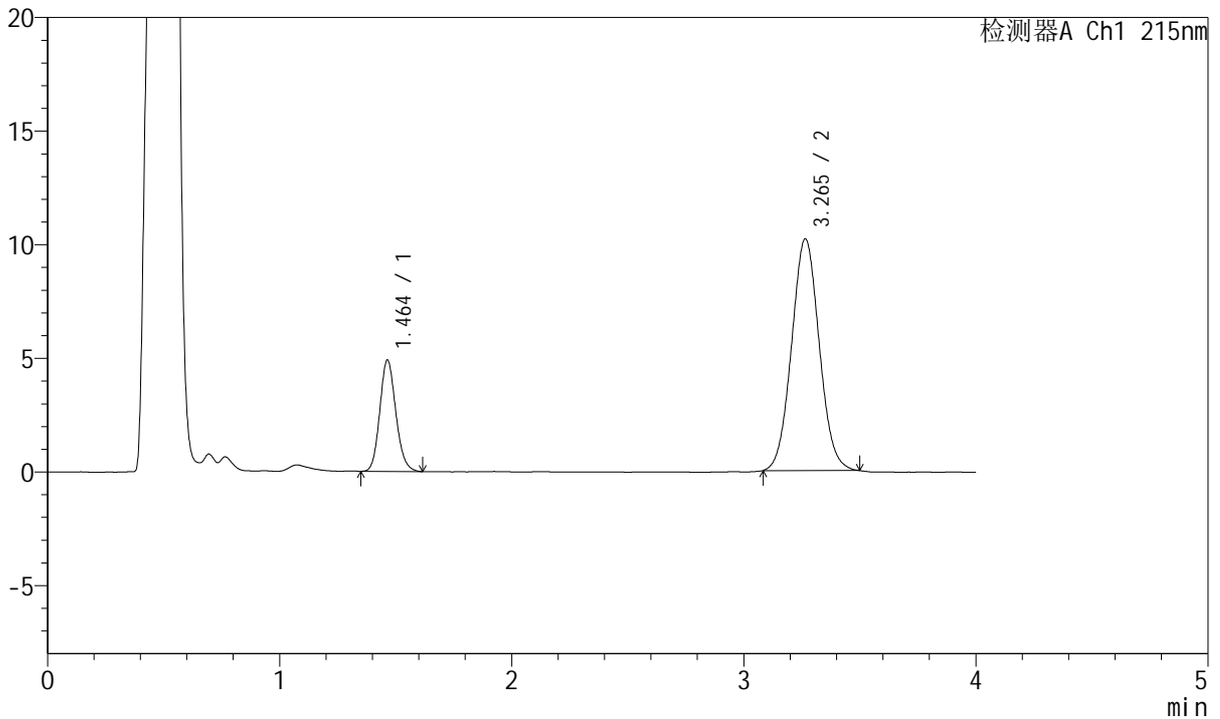
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5226-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23562	4901	2159	1.142	--
2	3.265	84509	10200	3580	1.052	10.458
总计		108071	15101			



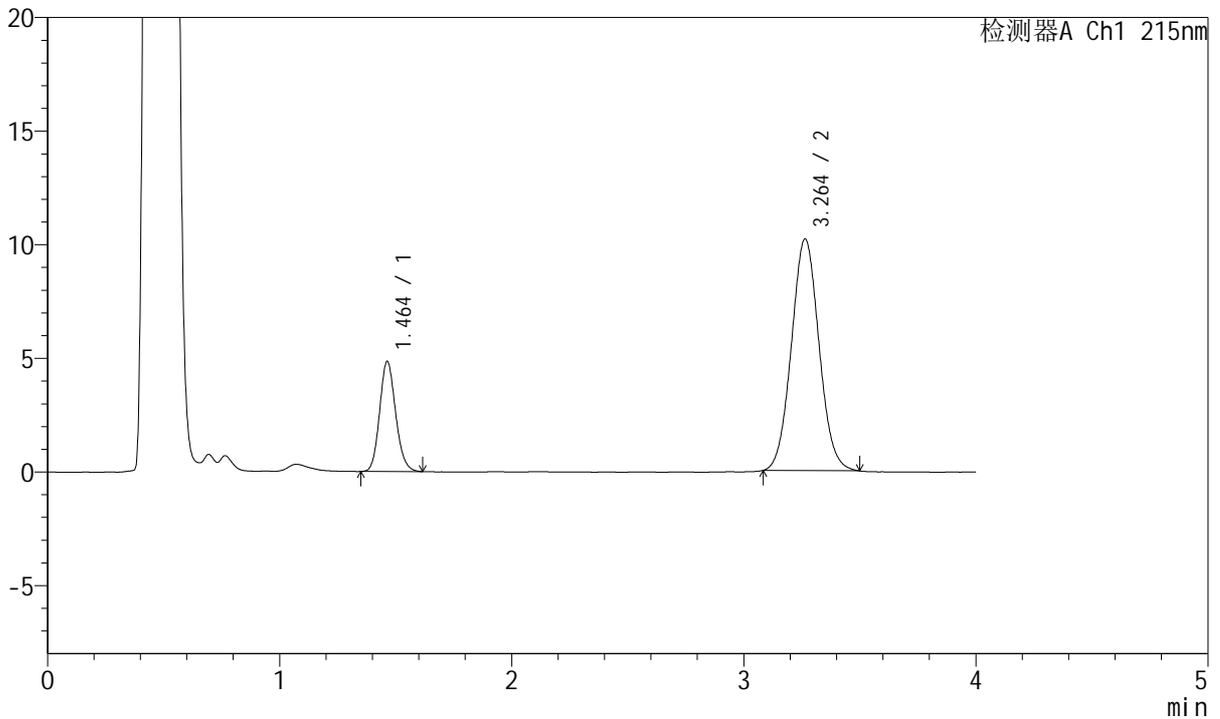
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5227-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23329	4850	2148	1.143	--
2	3.264	84392	10201	3608	1.056	10.477
总计		107721	15052			



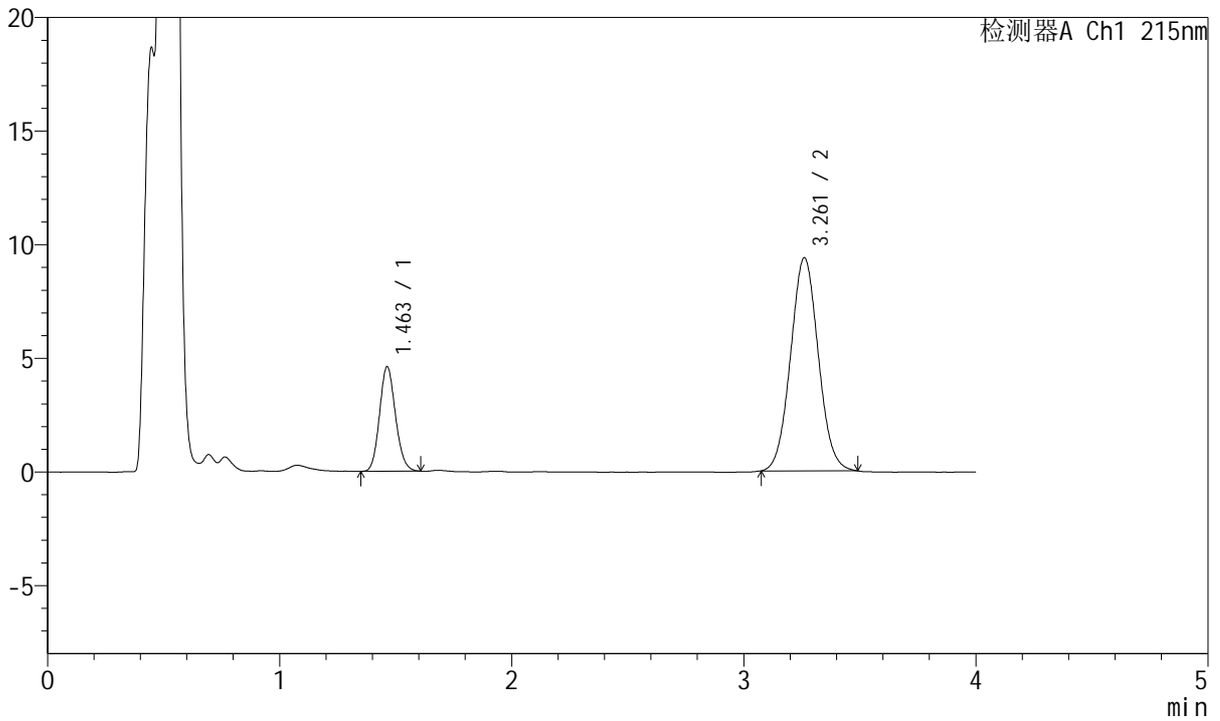
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5228-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	21989	4604	2165	1.128	--
2	3.261	77791	9370	3566	1.050	10.444
总计		99780	13973			



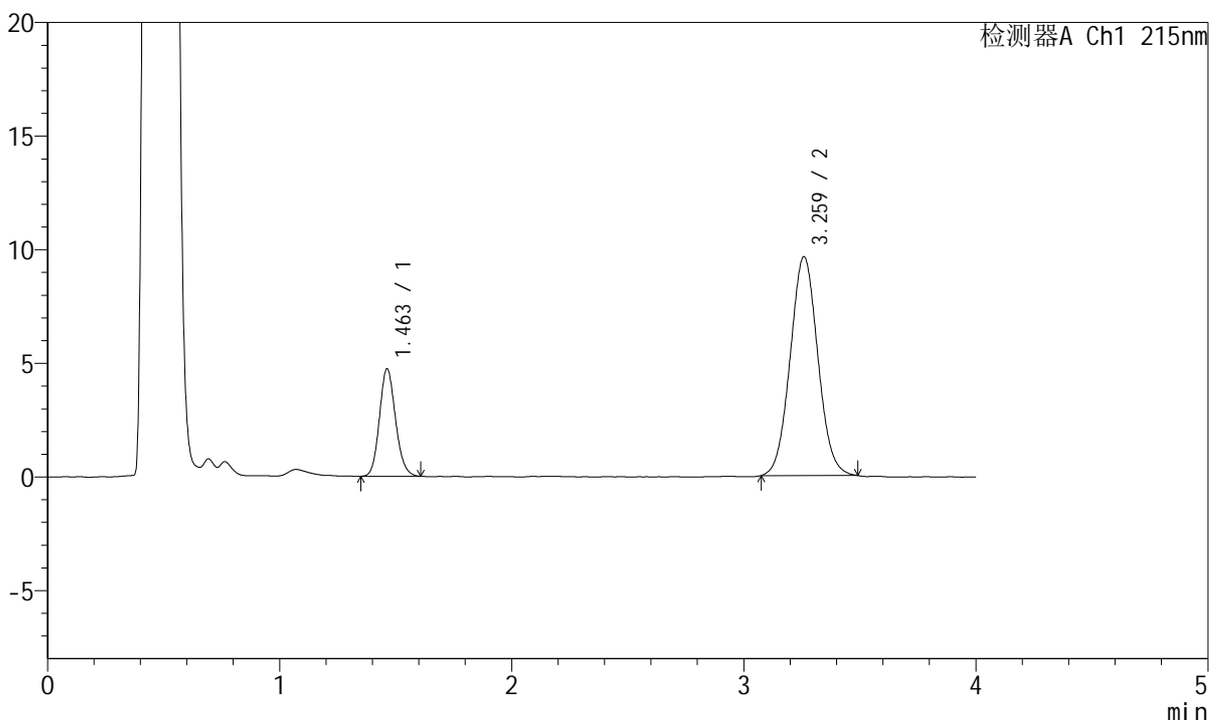
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5229-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22787	4734	2138	1.138	--
2	3.259	79768	9610	3584	1.051	10.433
总计		102555	14343			



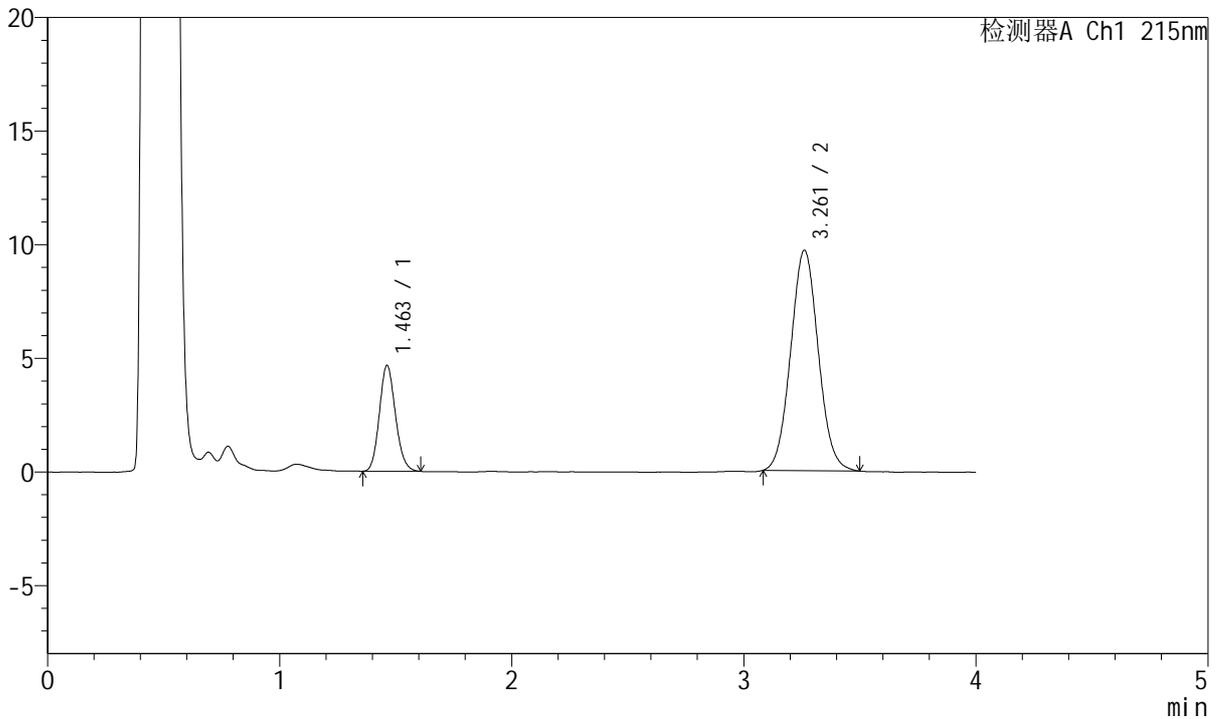
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5230-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22457	4658	2119	1.134	--
2	3.261	80261	9697	3598	1.056	10.437
总计		102719	14354			



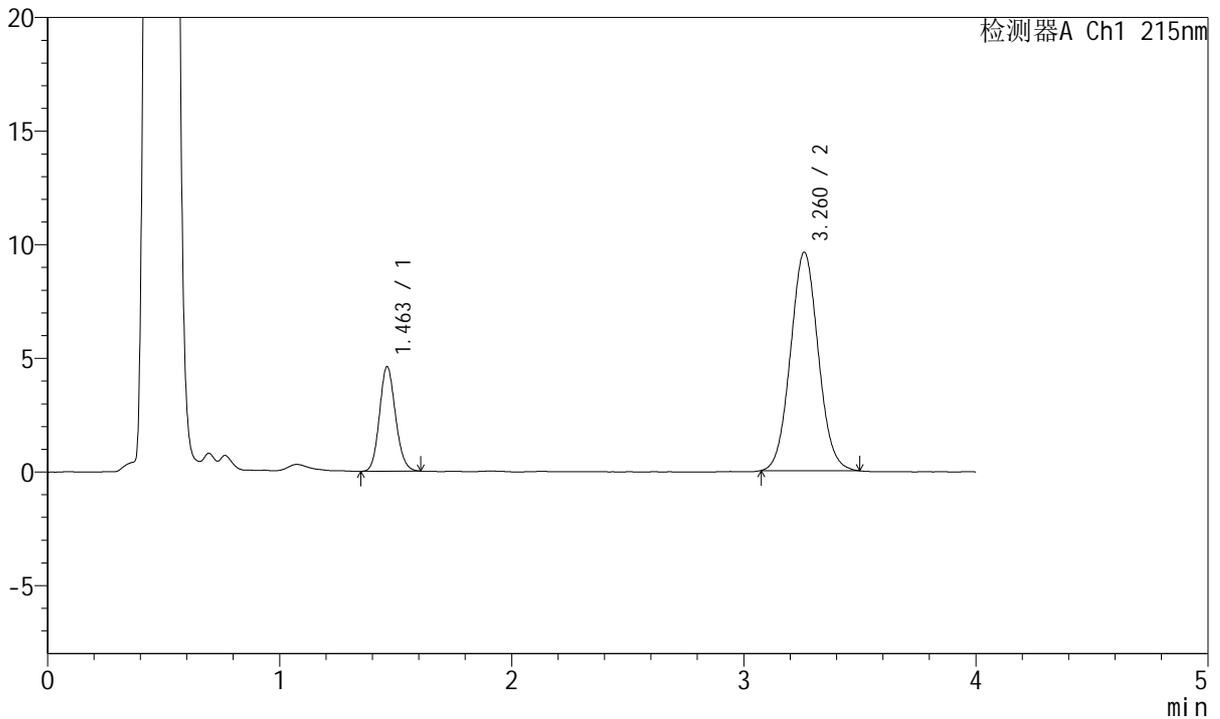
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5231-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22094	4603	2150	1.131	--
2	3.260	79860	9603	3576	1.059	10.440
总计		101955	14206			



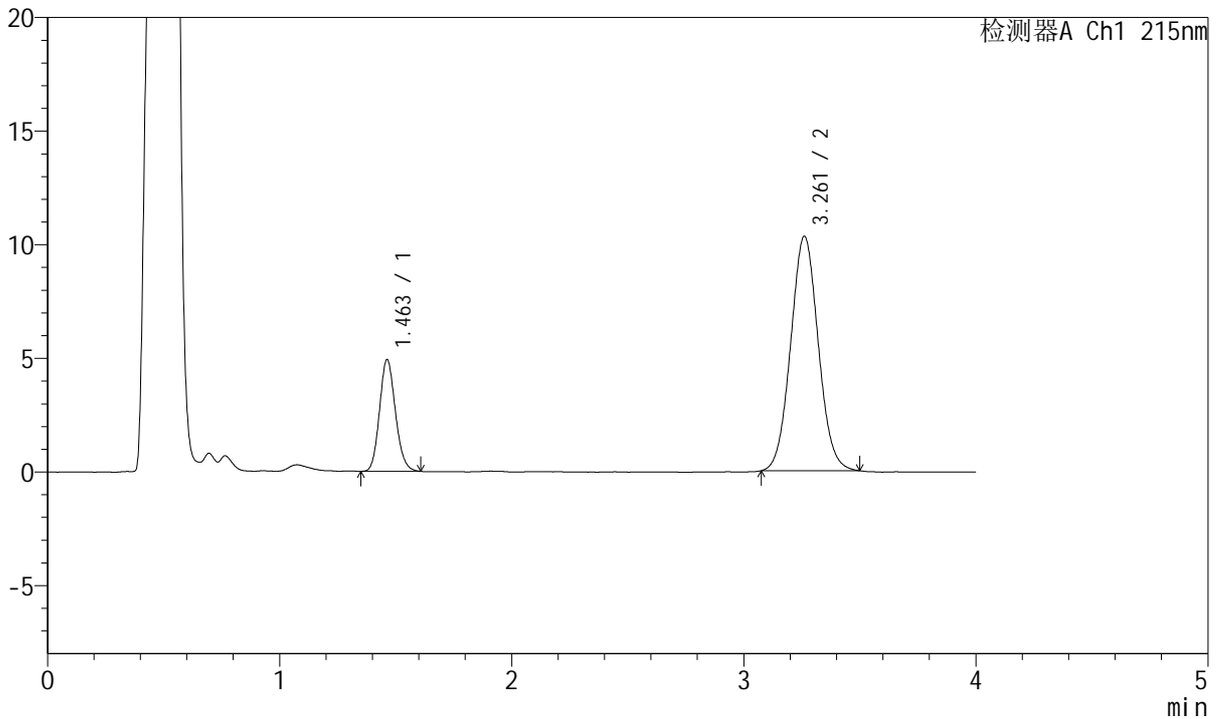
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5232-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	23407	4918	2179	1.138	--
2	3.261	85221	10316	3606	1.053	10.497
总计		108628	15233			



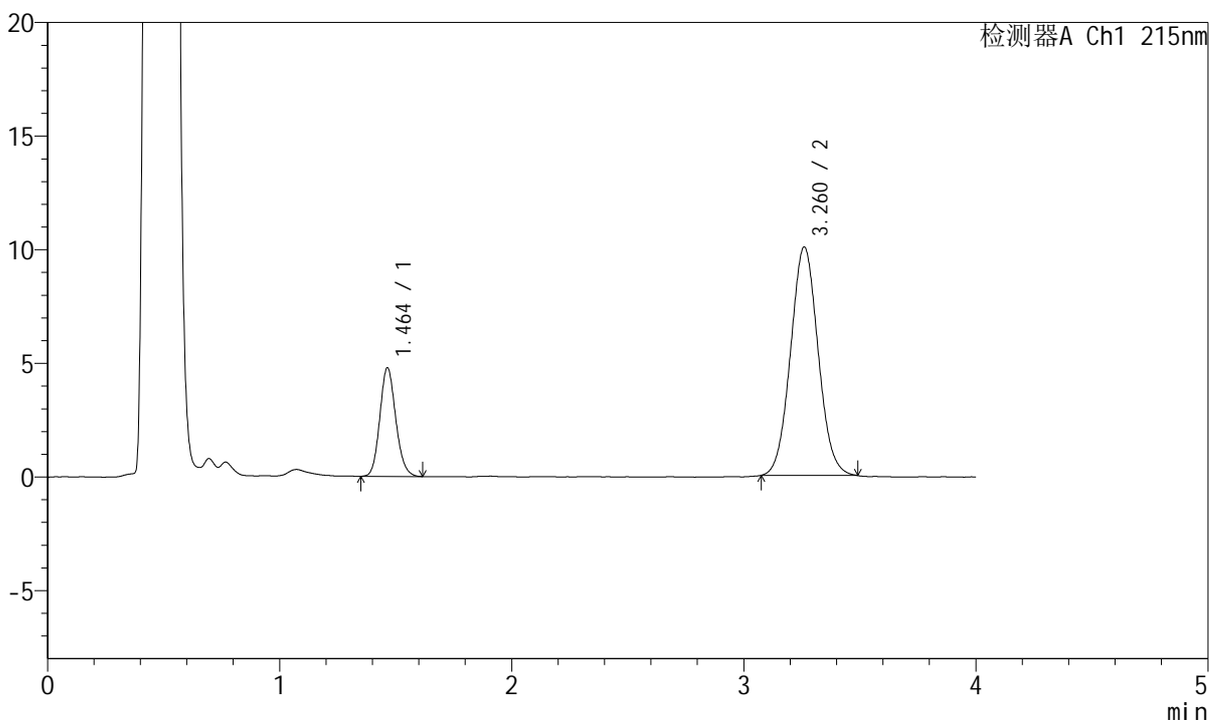
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5233-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 00:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

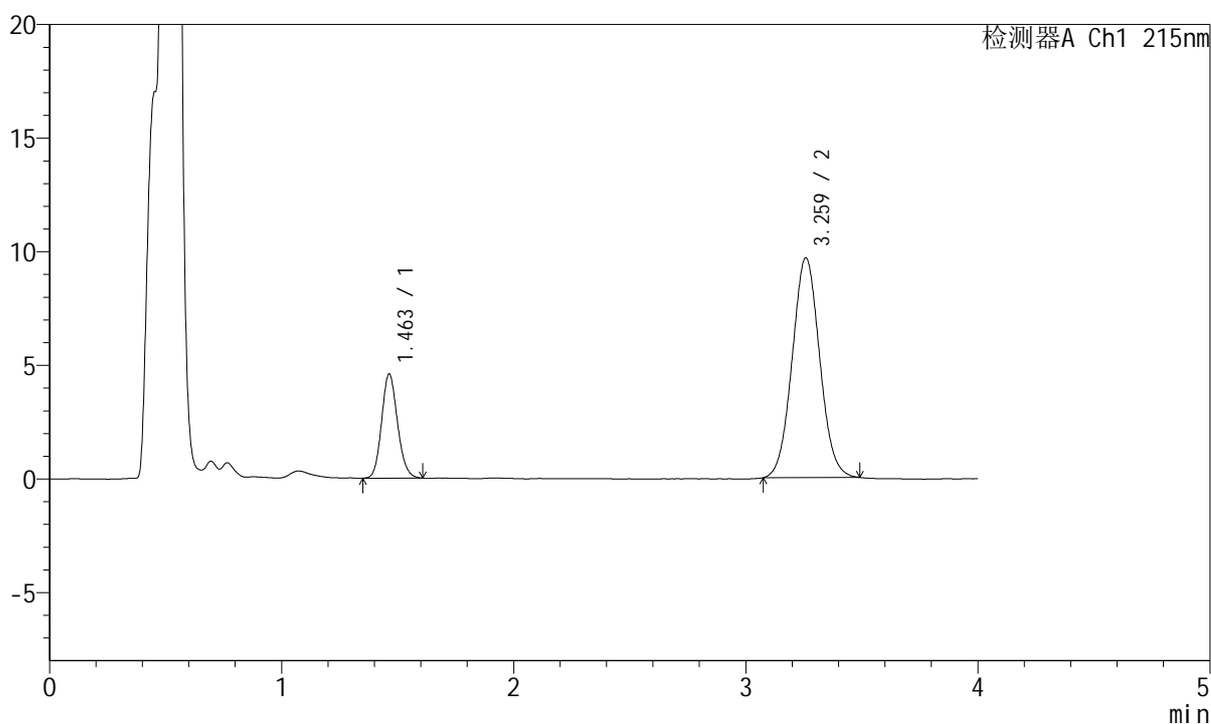
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22905	4786	2180	1.134	--
2	3.260	83007	10044	3597	1.054	10.475
总计		105912	14829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5234-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:04:18 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/08 10:05:10 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	21866	4589	2191	1.137	--
2	3.259	79652	9657	3616	1.051	10.504
总计		101518	14247			



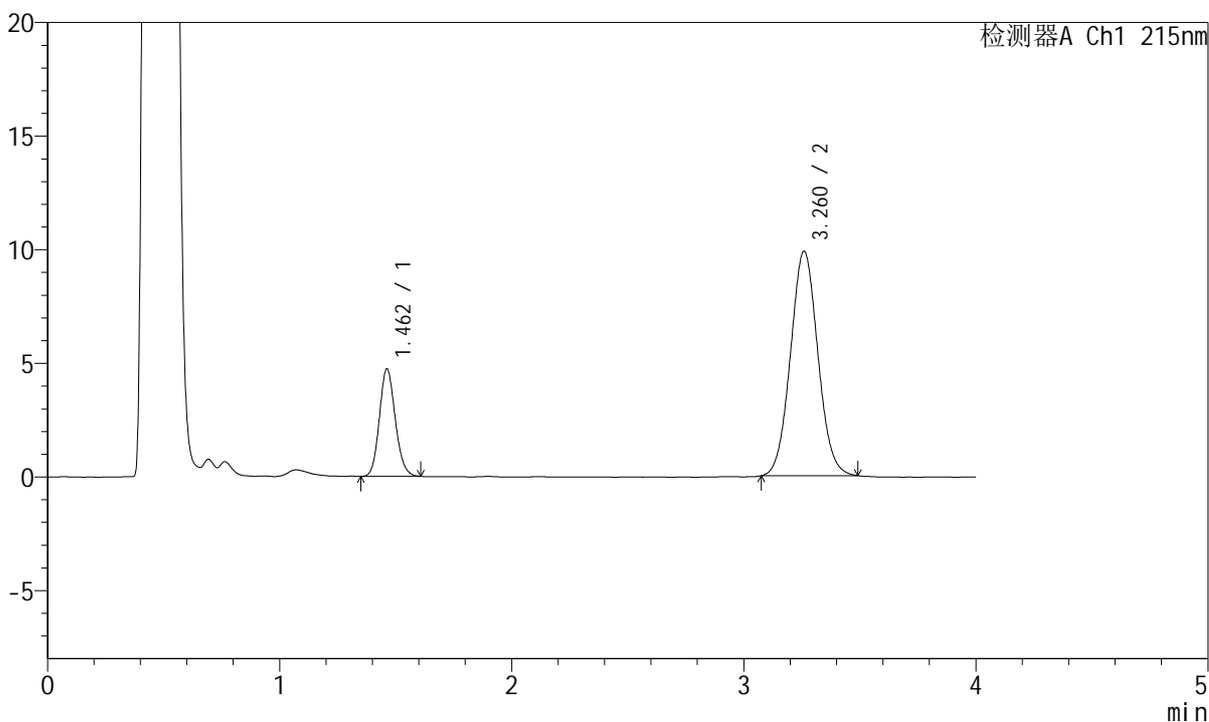
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5235-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	22517	4728	2186	1.136	--
2	3.260	81047	9861	3649	1.056	10.542
总计		103564	14588			



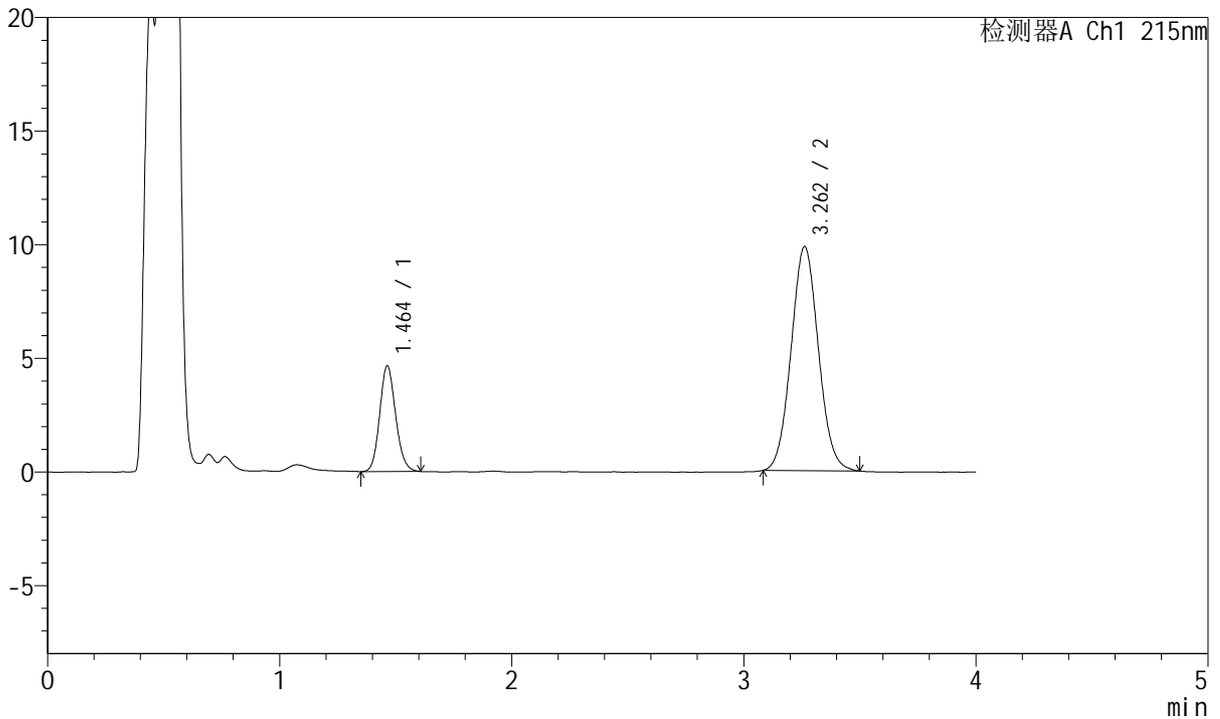
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5236-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/08 10:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	22230	4653	2176	1.134	--
2	3.262	80673	9860	3671	1.058	10.551
总计		102903	14513			



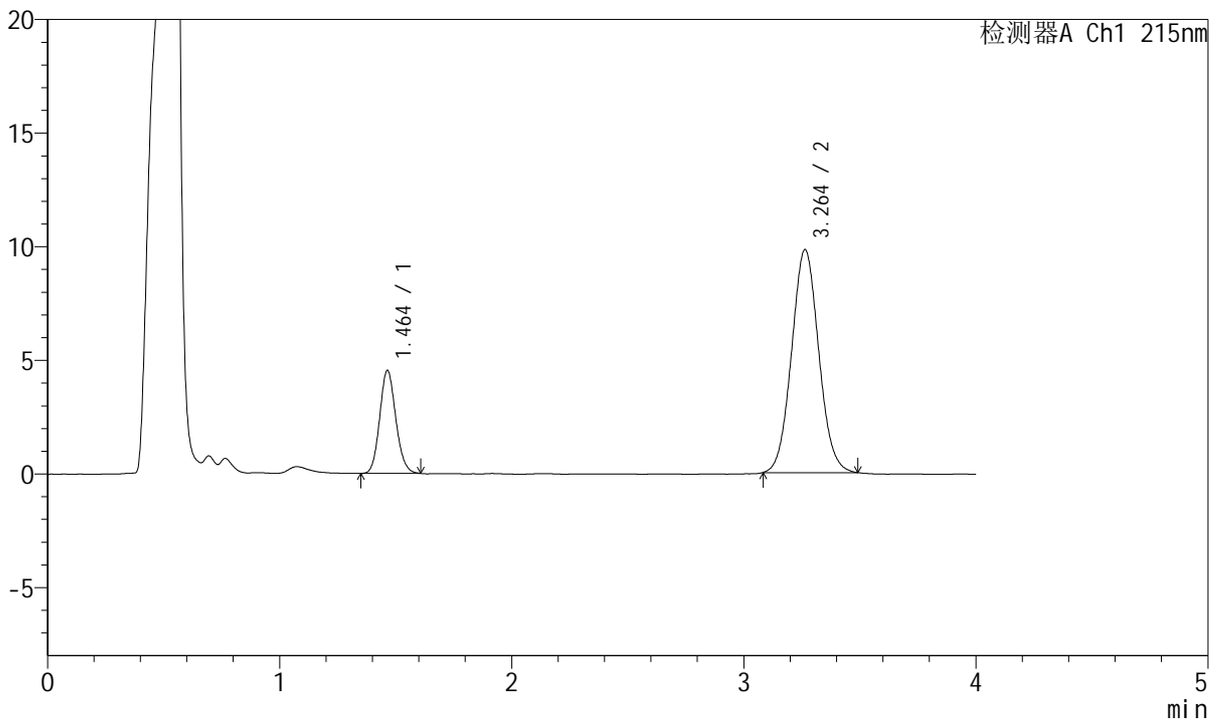
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5237-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	21882	4533	2134	1.122	--
2	3.264	79771	9816	3731	1.059	10.568
总计		101652	14348			



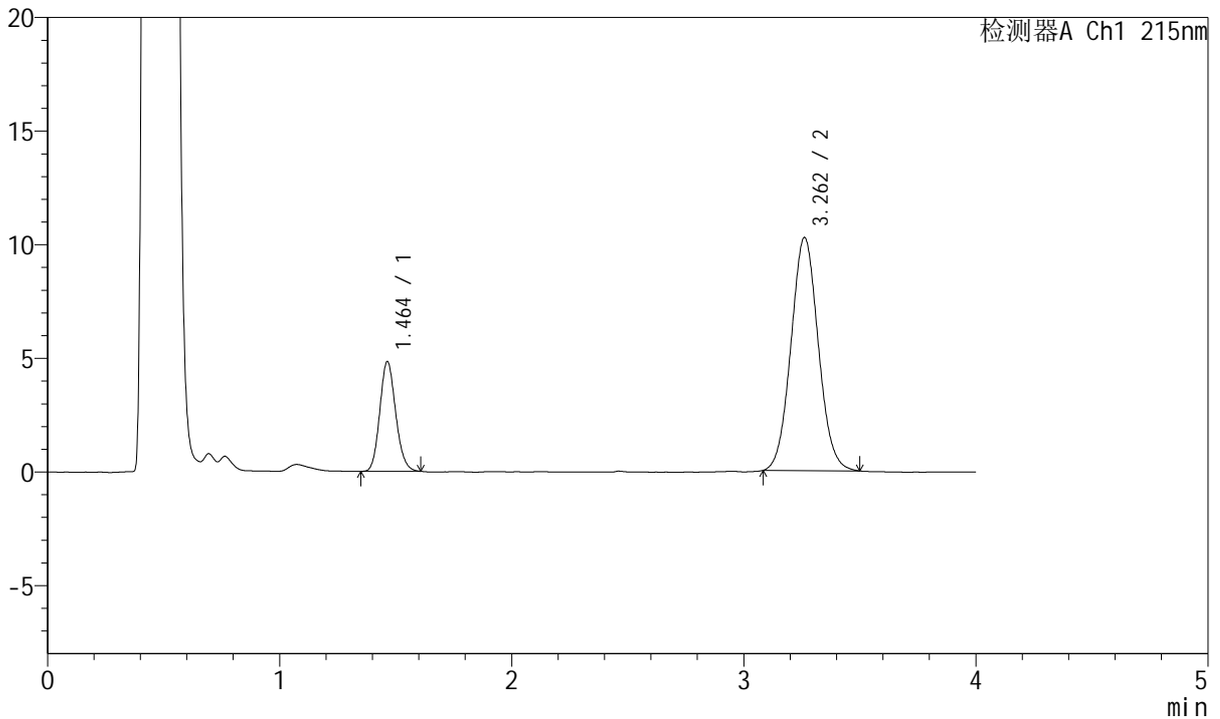
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5238-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	23044	4830	2171	1.137	--
2	3.262	83934	10262	3688	1.059	10.557
总计		106978	15092			



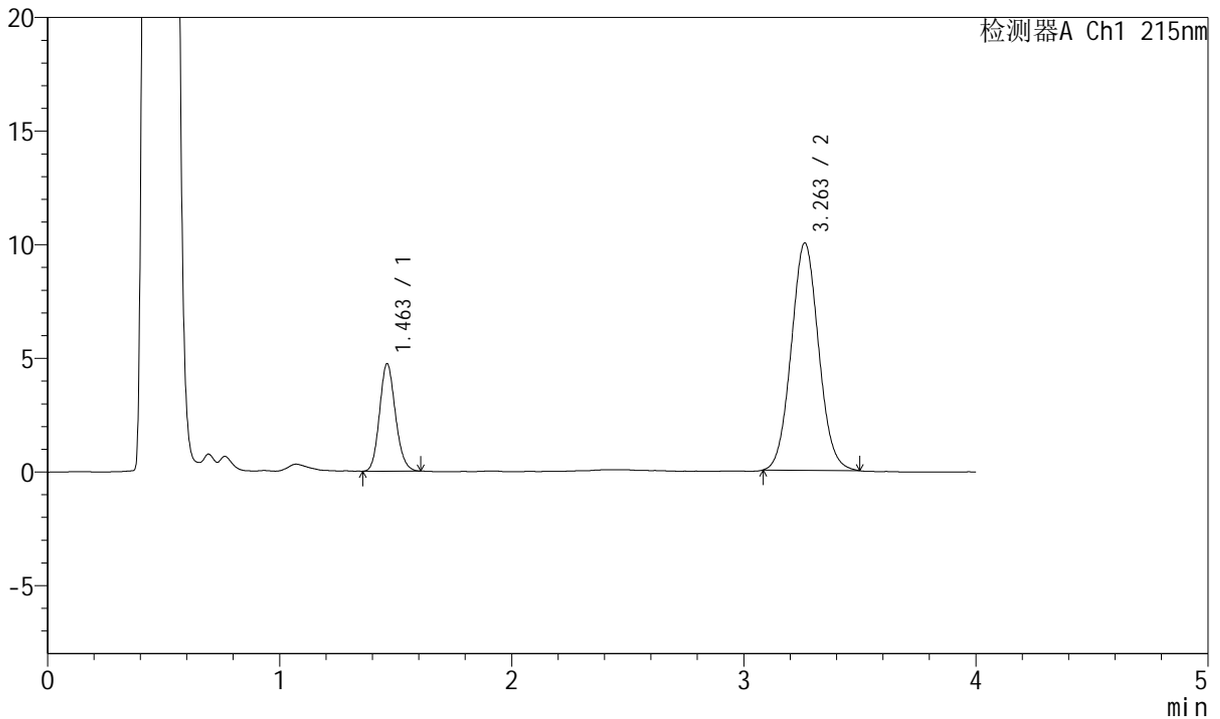
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5239-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	22495	4729	2182	1.140	--
2	3.263	81908	10008	3678	1.059	10.571
总计		104404	14738			



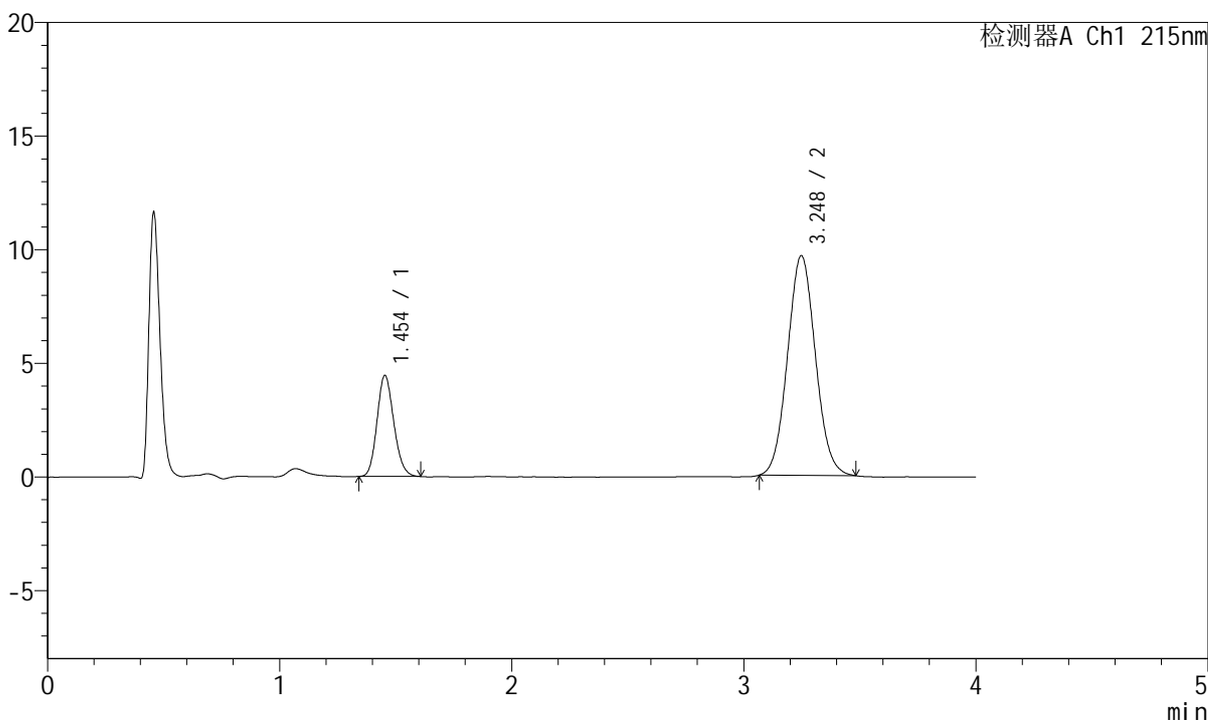
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5240-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22370	4446	1926	1.150	--
2	3.248	80917	9672	3480	1.061	10.175
总计		103286	14117			



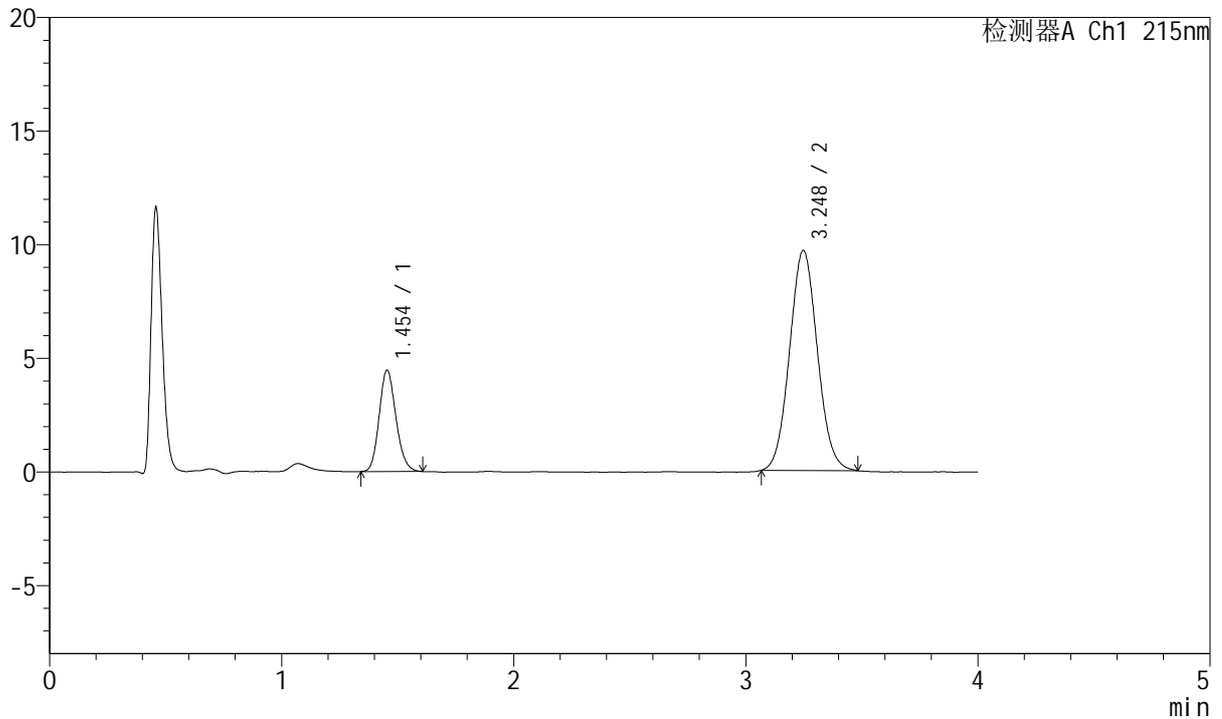
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-415/30-5241-2 - zzp-2022082101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240307-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240307-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/08 01:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/08 10:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	22450	4462	1931	1.155	--
2	3.248	80707	9686	3510	1.065	10.199
总计		103157	14147			