



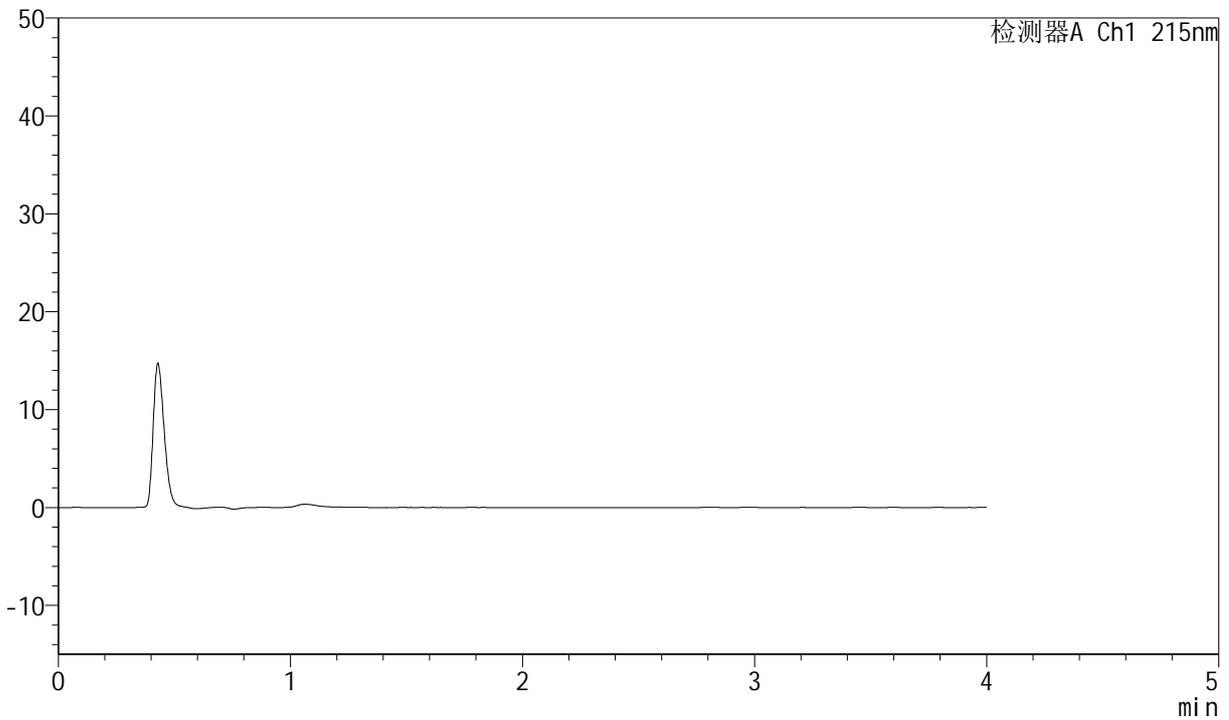
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4840-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:08:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:09 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



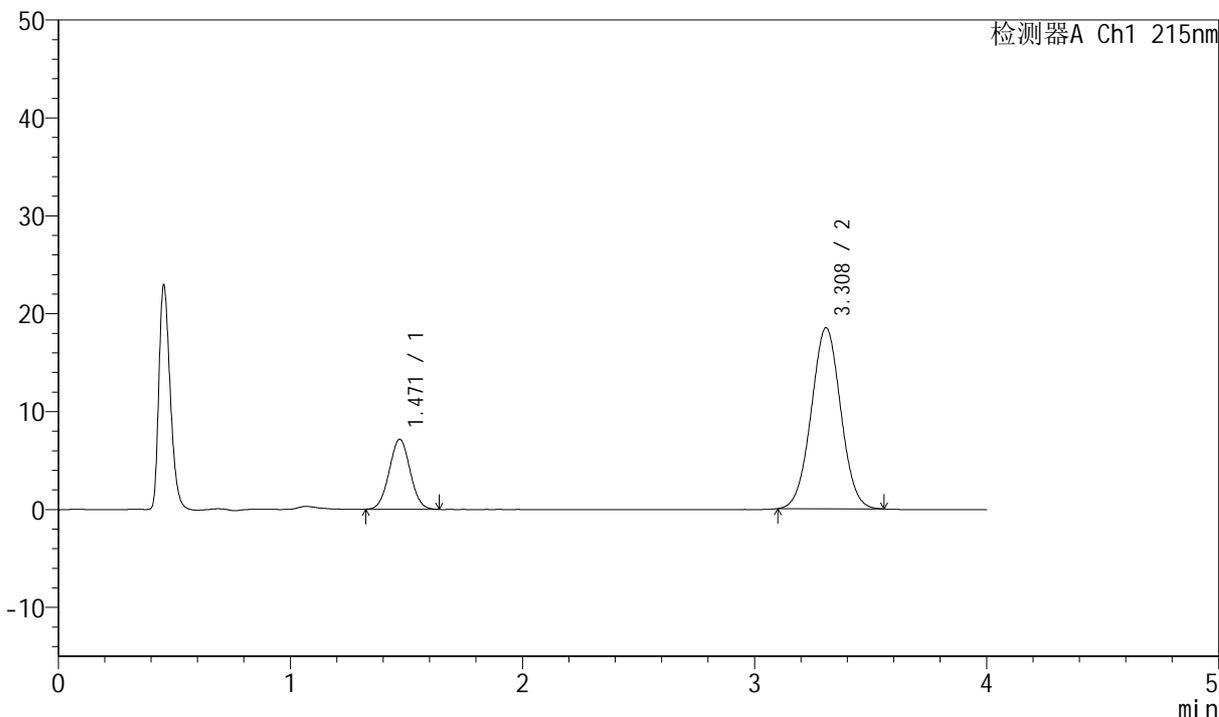
J468

<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 - 0-407/30-4841-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:13:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44791	21.515	7156	1259	1.030	--
2	3.308	163398	78.485	18478	3231	1.021	9.216
总计		208190	100.000	25635			



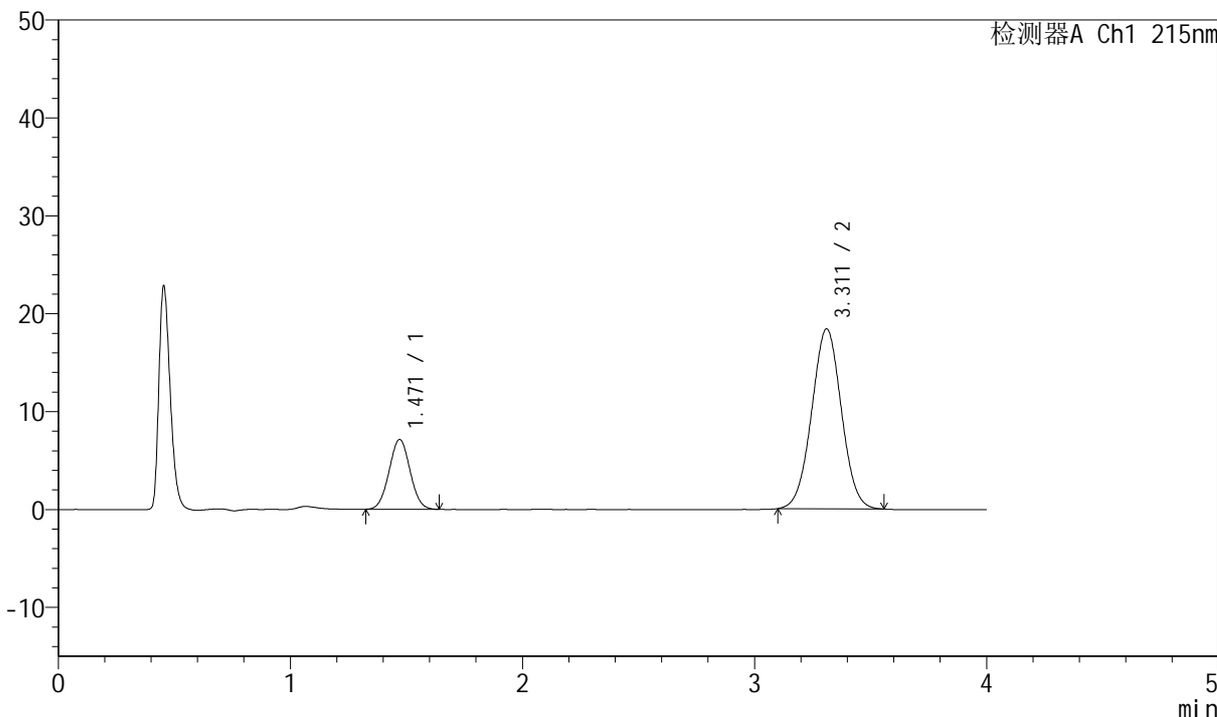
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4842-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:17:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44961	21.532	7145	1242	1.030	--
2	3.311	163847	78.468	18375	3170	1.016	9.150
总计		208808	100.000	25520			



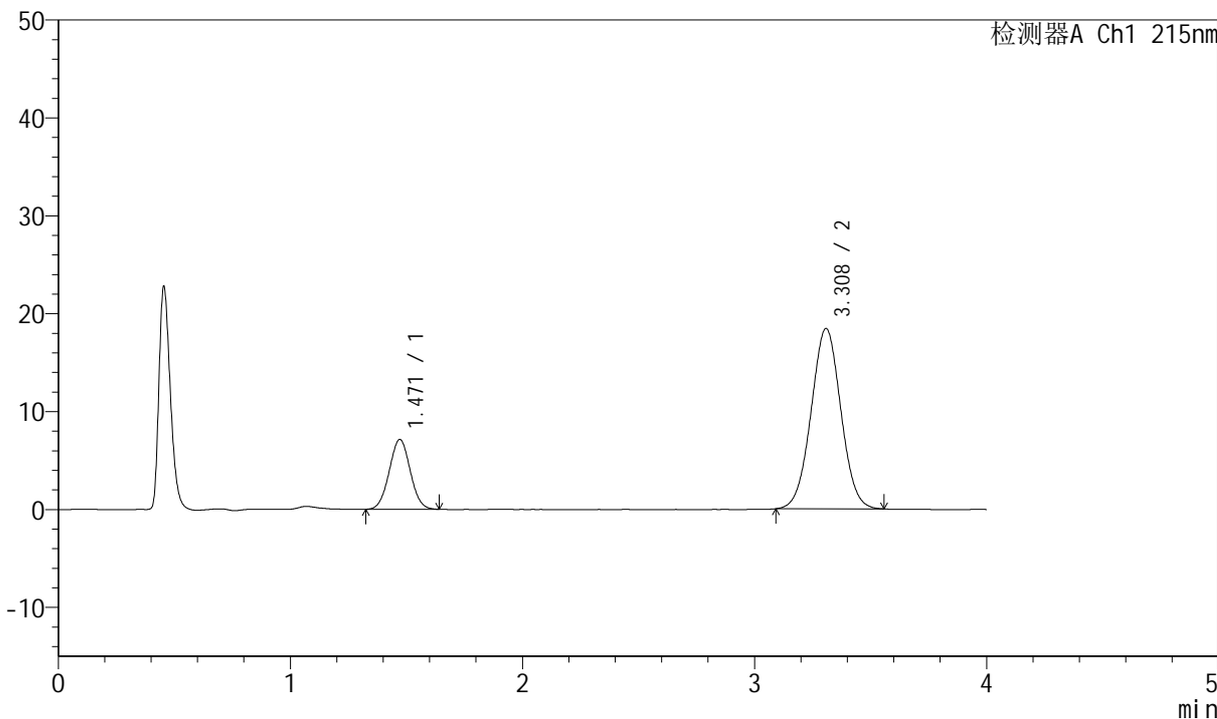
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4843-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 13:21:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44948	21.491	7141	1244	1.032	--
2	3.308	164202	78.509	18407	3174	1.020	9.143
总计		209150	100.000	25548			



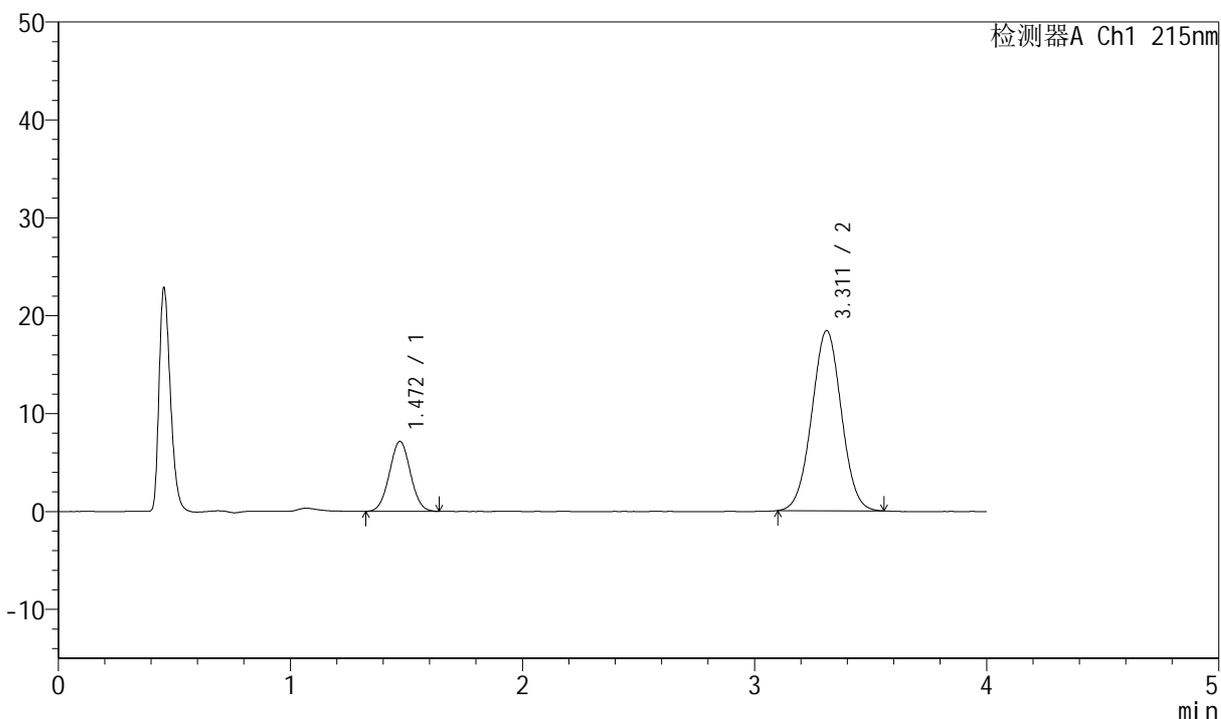
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4844-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:26:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	45060	21.643	7158	1246	1.028	--
2	3.311	163135	78.357	18383	3210	1.016	9.181
总计		208195	100.000	25541			



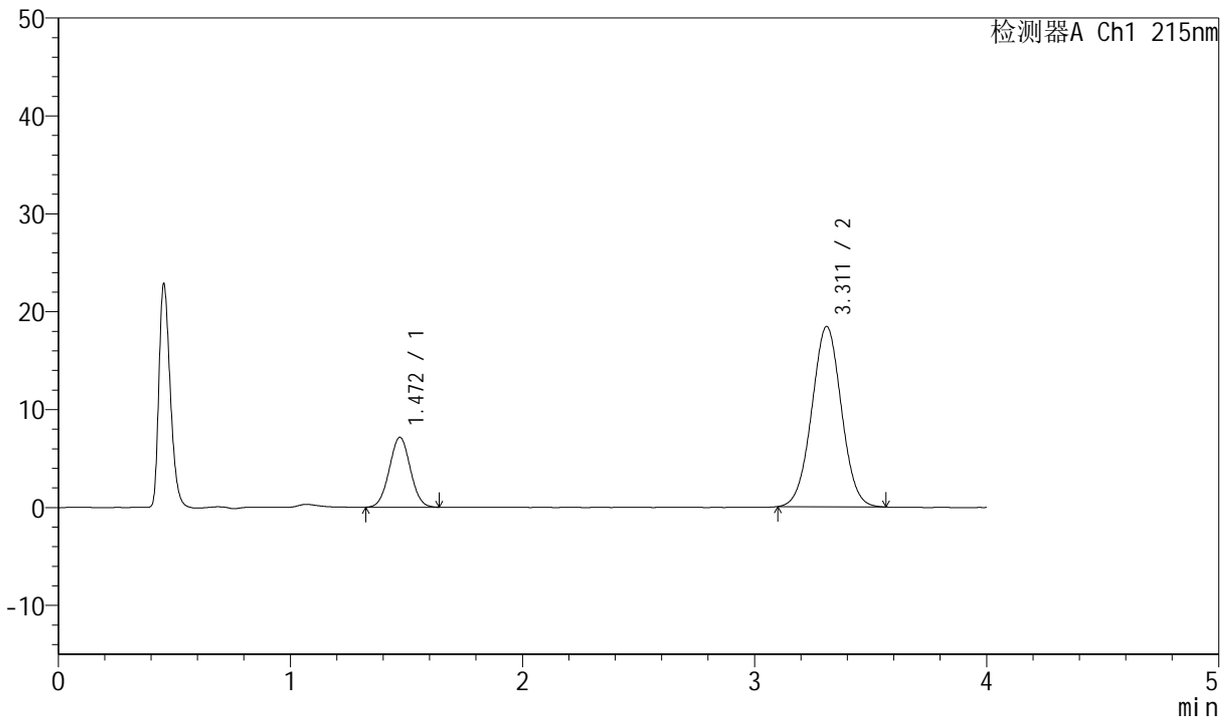
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4845-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:30:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	44981	21.589	7150	1247	1.027	--
2	3.311	163368	78.411	18412	3213	1.017	9.187
总计		208350	100.000	25562			



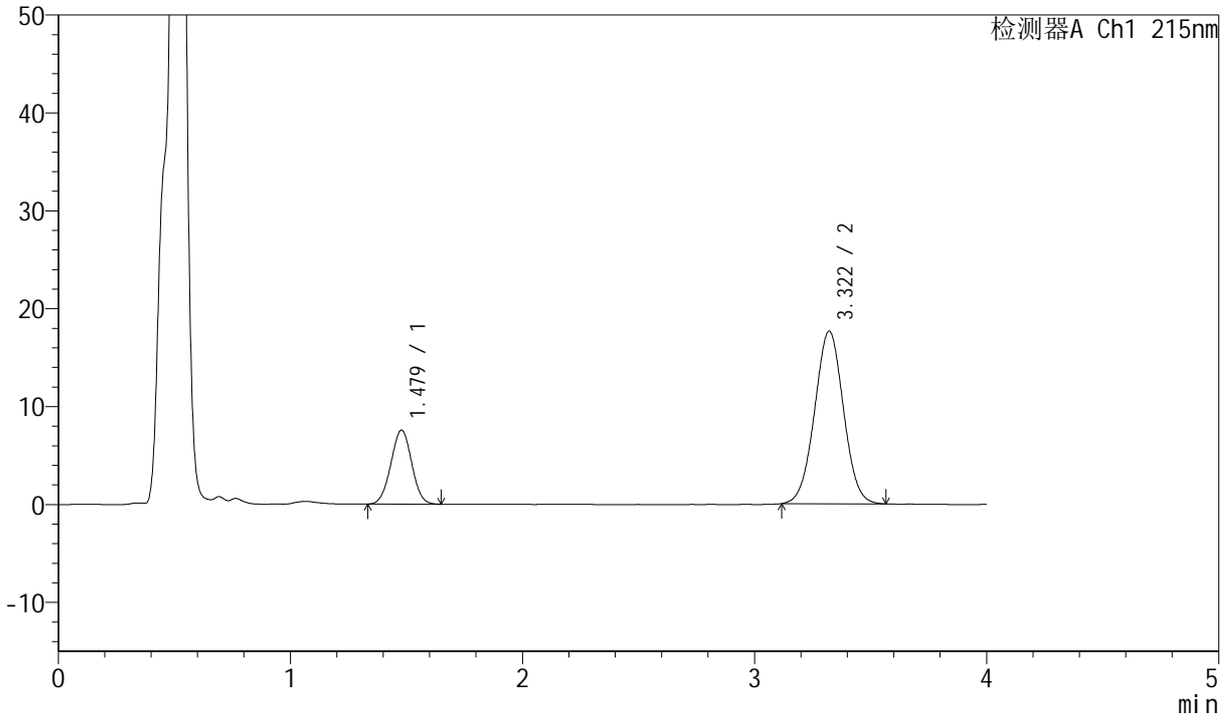
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4846-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:35:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:27:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	47119	23.610	7563	1278	1.006	--
2	3.322	152451	76.390	17644	3397	1.013	9.367
总计		199570	100.000	25206			



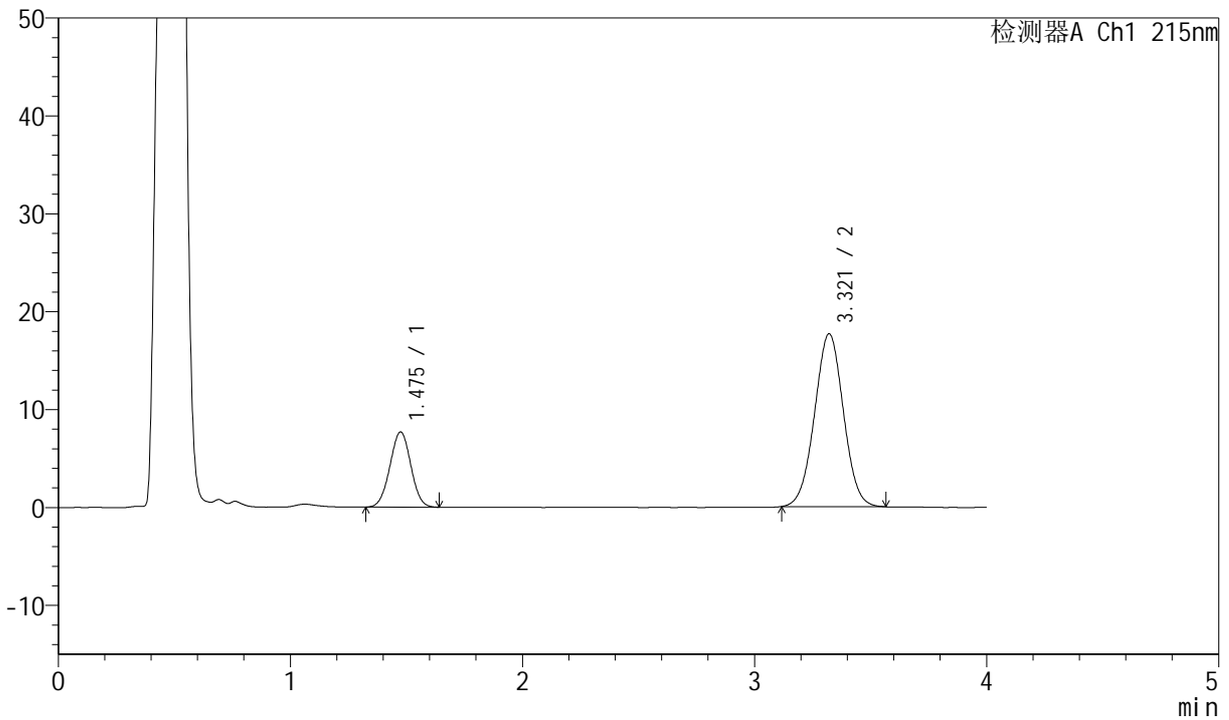
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4847-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:39:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:32 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48167	23.979	7668	1261	1.007	--
2	3.321	152703	76.021	17671	3395	1.012	9.371
总计		200869	100.000	25339			



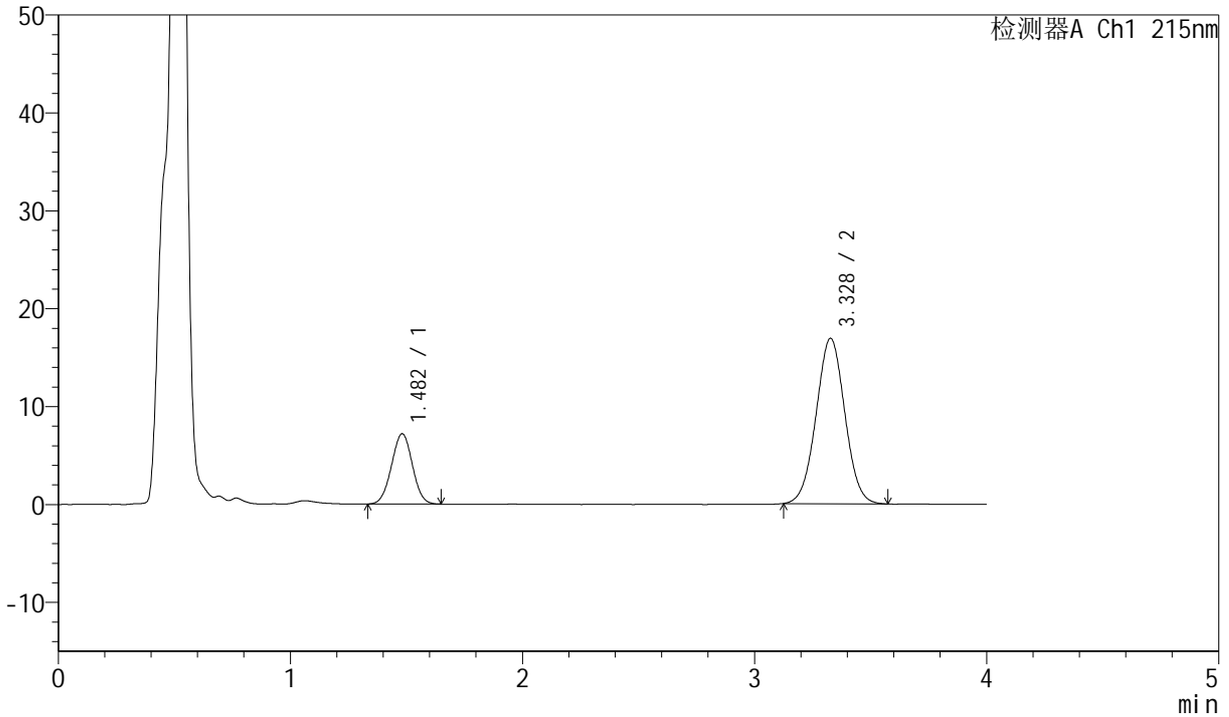
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4848-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:43:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:35 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45034	23.639	7181	1270	1.009	--
2	3.328	145472	76.361	16893	3448	1.019	9.393
总计		190506	100.000	24074			



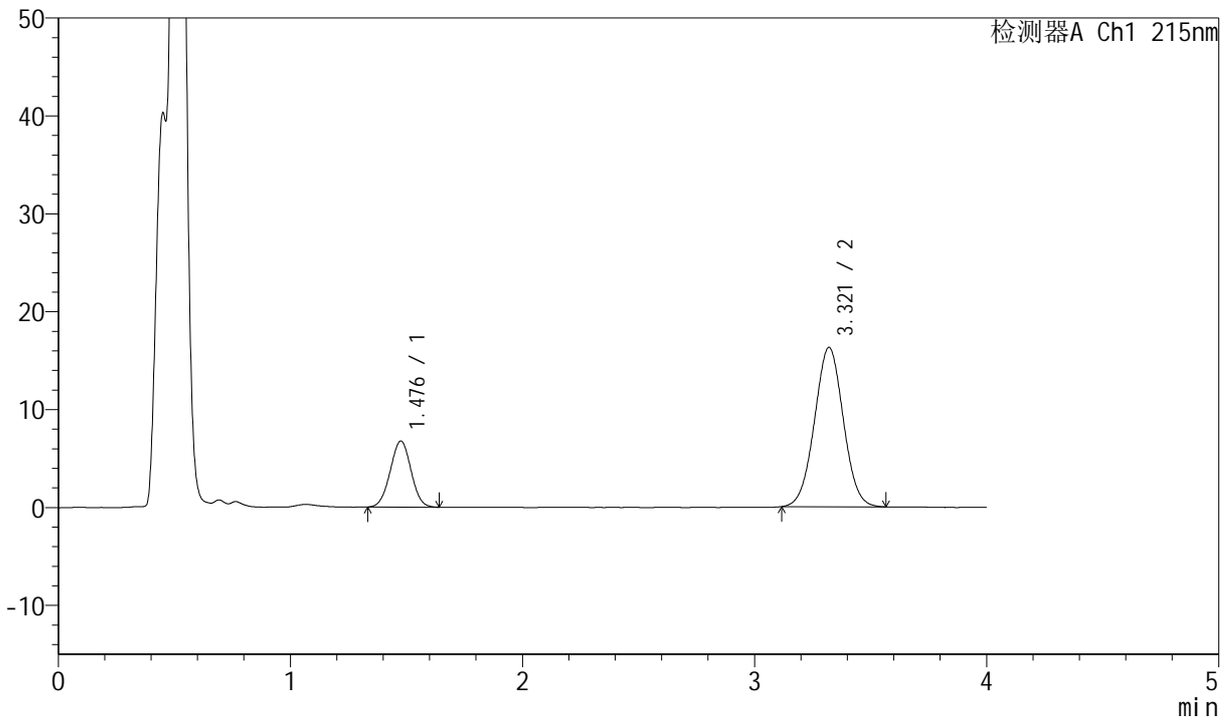
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4849-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:48:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	42077	23.037	6718	1268	1.008	--
2	3.321	140571	76.963	16289	3406	1.018	9.378
总计		182648	100.000	23007			



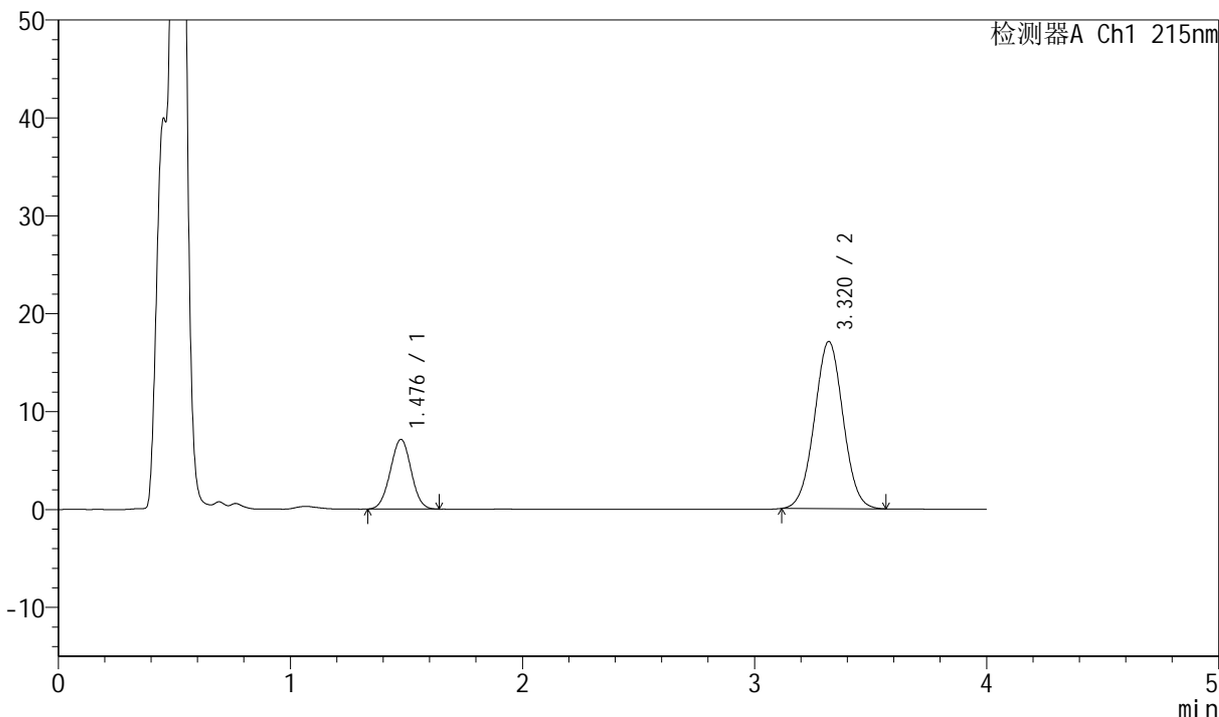
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4850-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:52:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:40 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	44457	23.253	7096	1271	1.010	--
2	3.320	146729	76.747	17078	3443	1.020	9.407
总计		191186	100.000	24174			



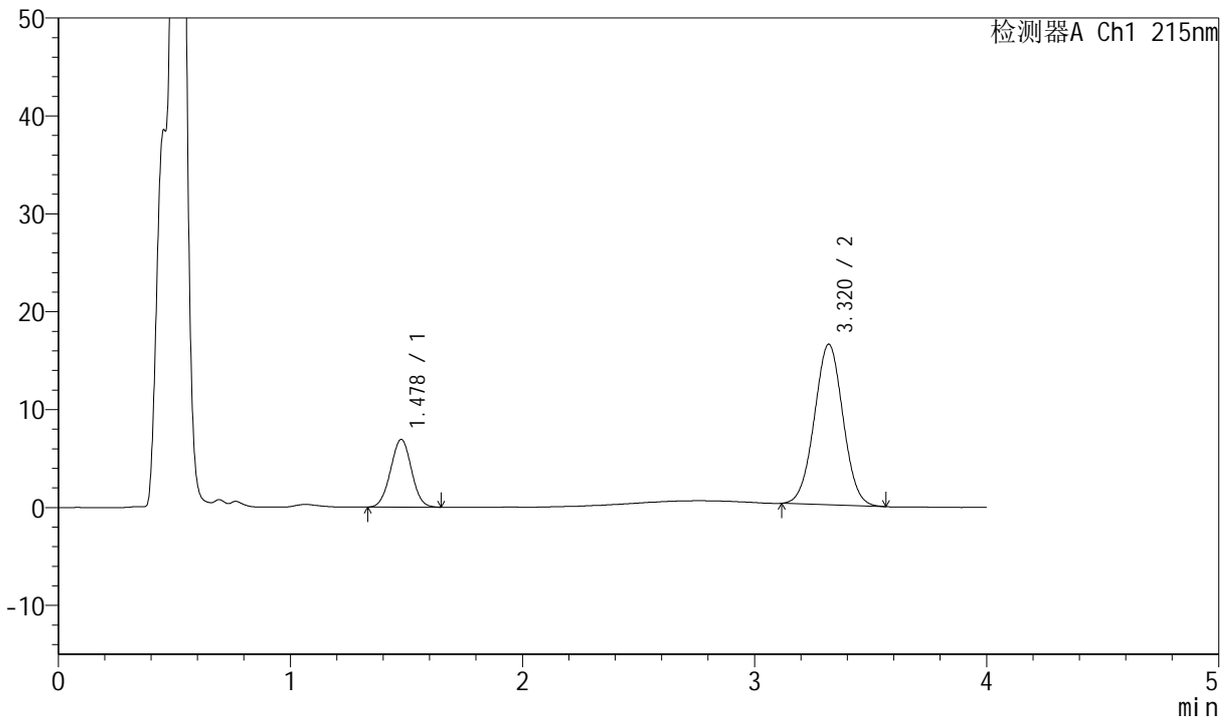
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4851-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:57:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43330	23.546	6912	1268	1.012	--
2	3.320	140695	76.454	16407	3443	1.017	9.393
总计		184025	100.000	23319			



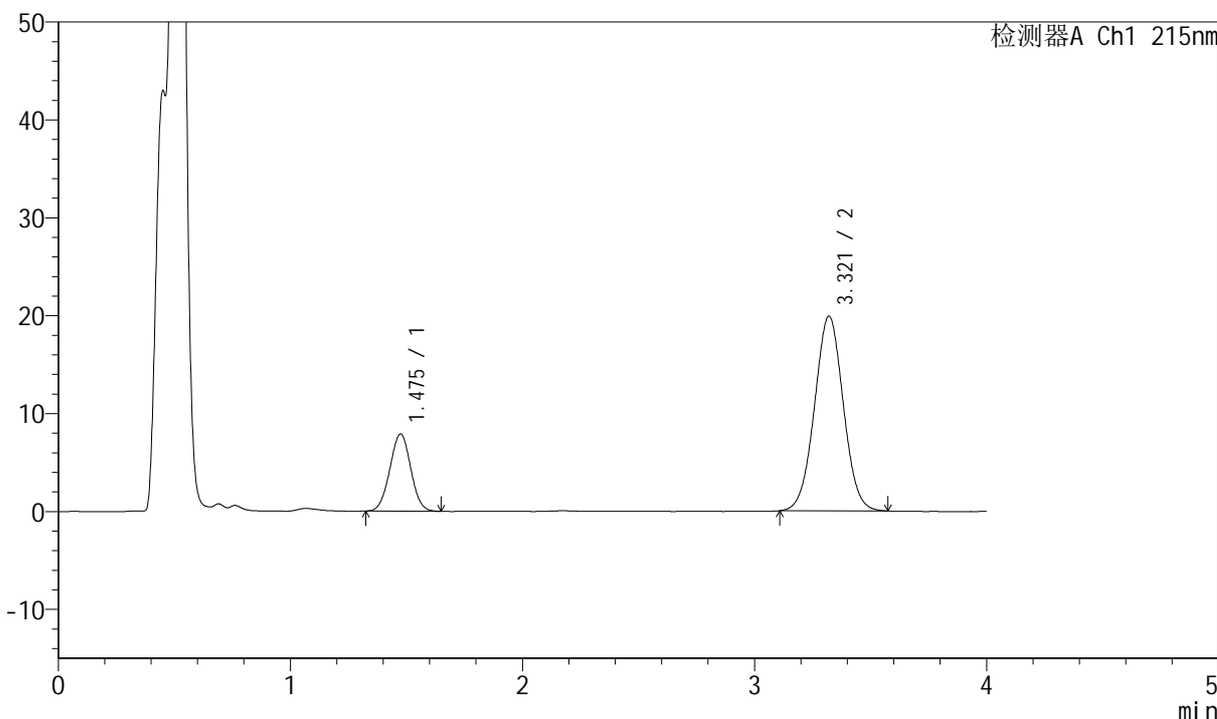
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4852-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:01:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49467	22.373	7876	1263	1.011	--
2	3.321	171635	77.627	19897	3424	1.020	9.396
总计		221103	100.000	27774			



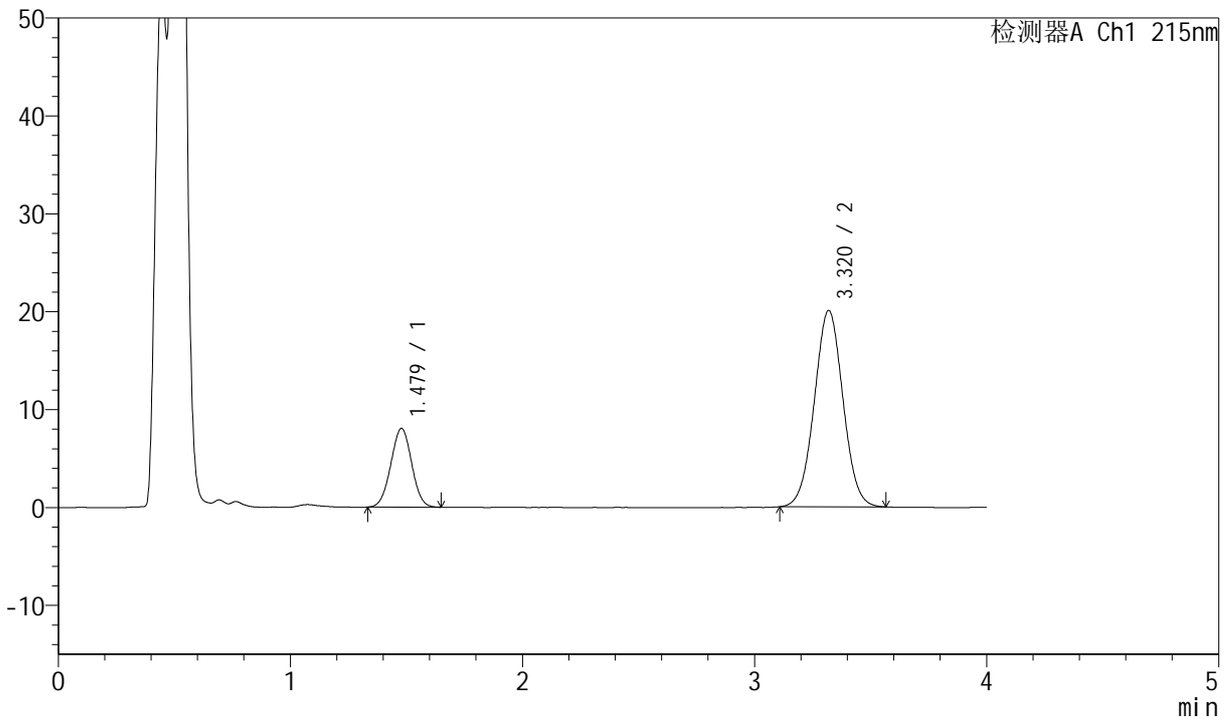
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4853-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:05:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	50290	22.594	8046	1272	1.007	--
2	3.320	172295	77.406	20057	3452	1.022	9.396
总计		222585	100.000	28103			



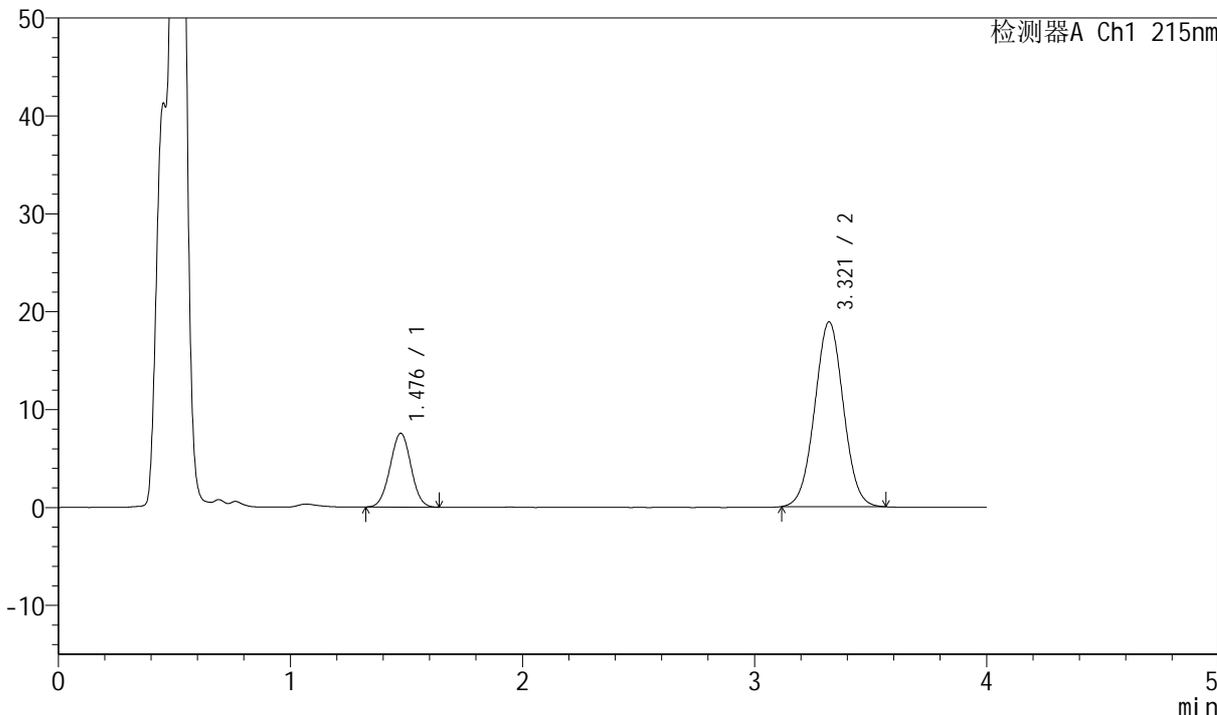
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4854-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 14:10:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47162	22.529	7513	1269	1.009	--
2	3.321	162174	77.471	18890	3453	1.022	9.423
总计		209337	100.000	26403			



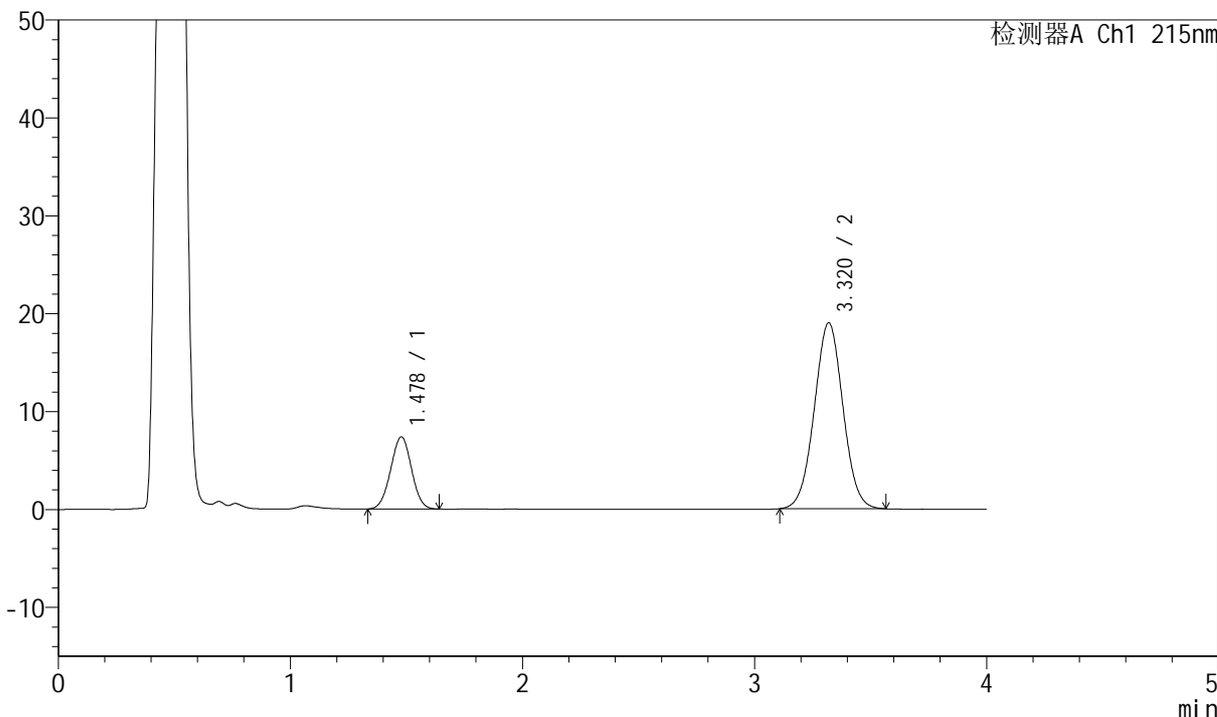
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4855-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:14:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	46130	22.028	7367	1267	1.007	--
2	3.320	163286	77.972	18995	3448	1.021	9.390
总计		209416	100.000	26362			



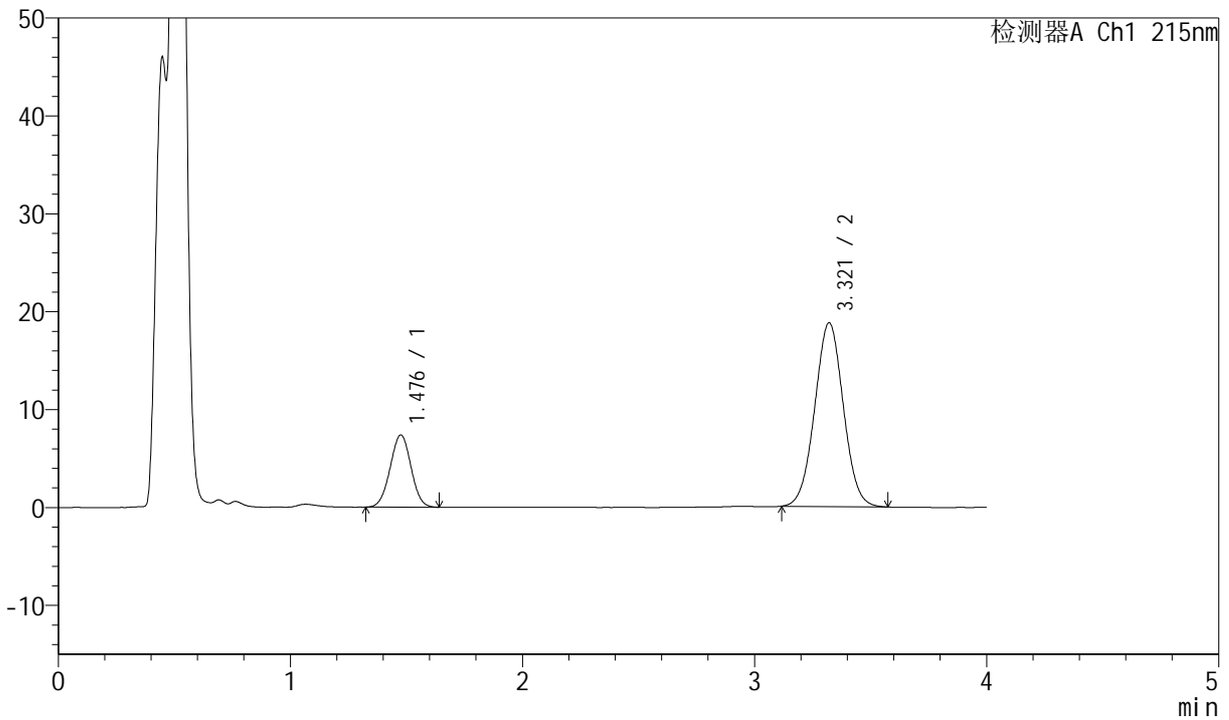
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4856-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:18:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46206	22.308	7350	1267	1.006	--
2	3.321	160916	77.692	18788	3458	1.022	9.422
总计		207122	100.000	26138			



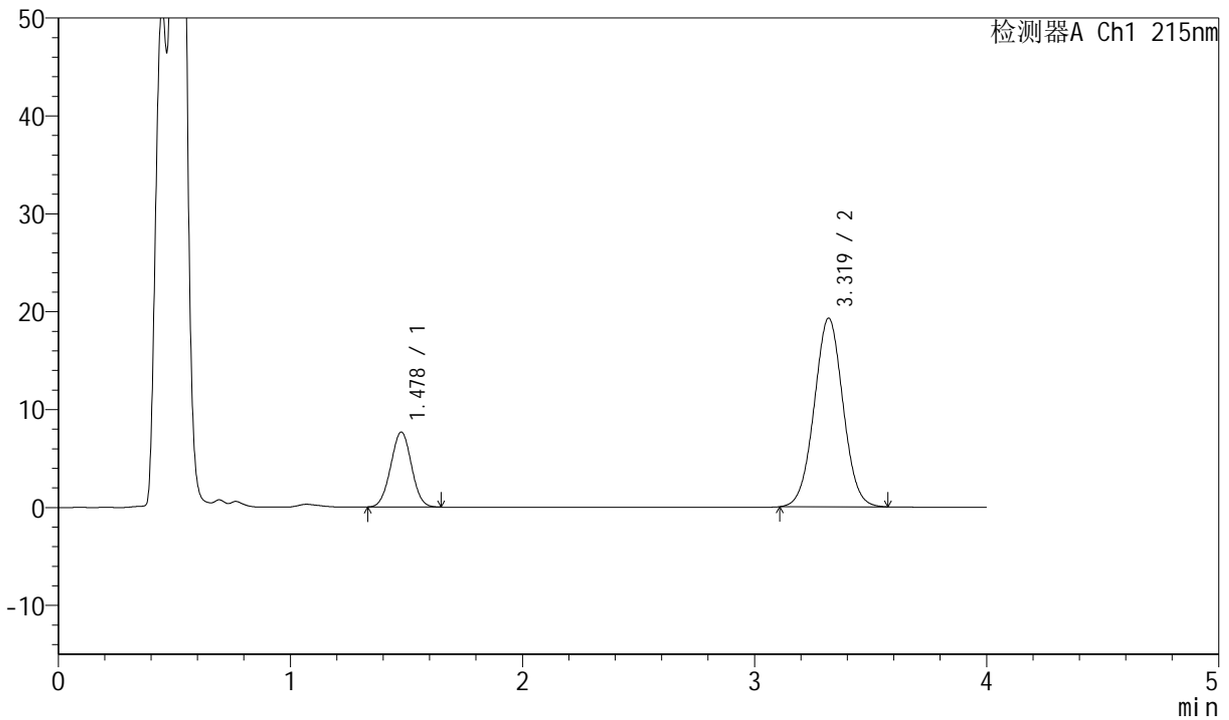
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4857-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:23:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:27:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	47610	22.281	7651	1281	1.014	--
2	3.319	166064	77.719	19262	3431	1.023	9.399
总计		213673	100.000	26913			



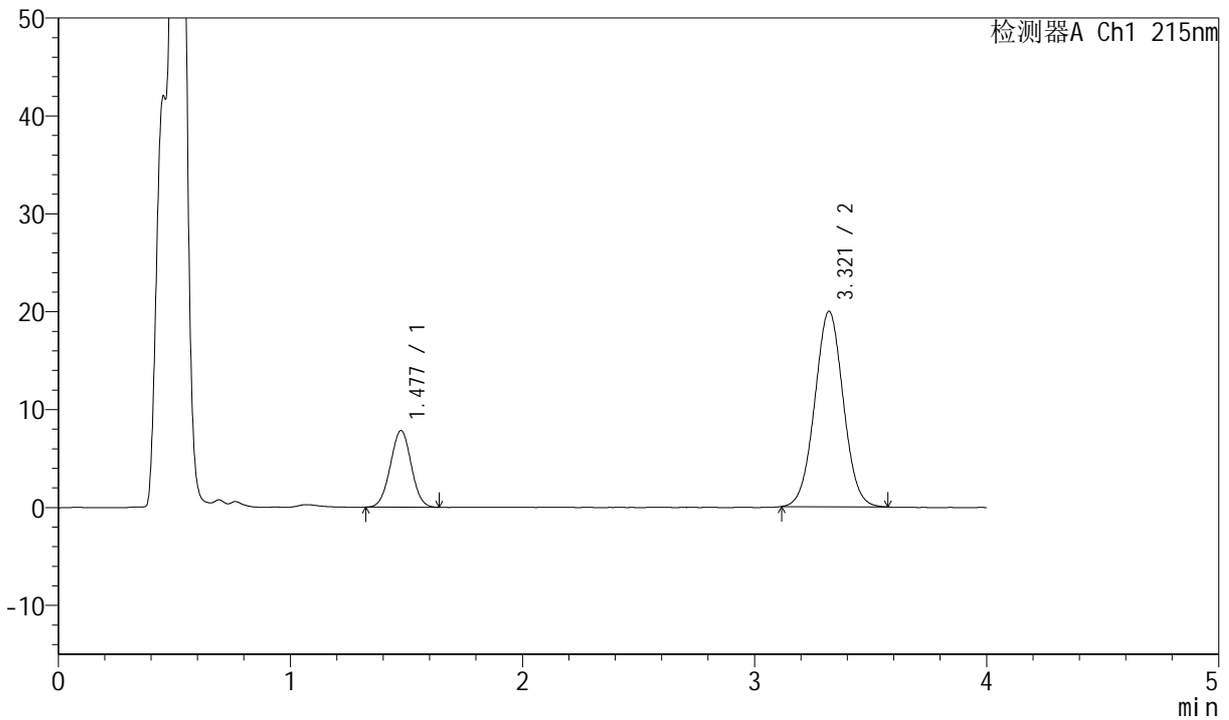
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4858-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:27:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	48924	22.310	7803	1268	1.008	--
2	3.321	170369	77.690	19971	3499	1.025	9.447
总计		219294	100.000	27774			



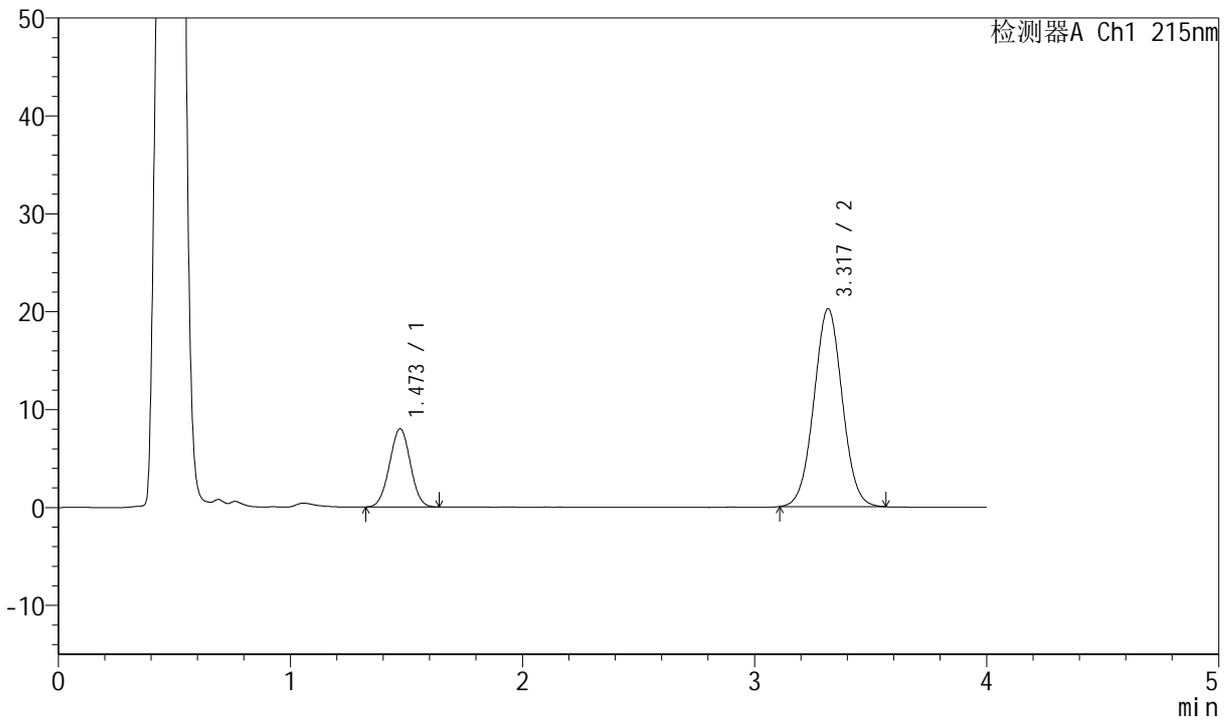
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4859-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:32:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:28:04 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	49946	22.520	7996	1262	1.009	--
2	3.317	171836	77.480	20184	3525	1.027	9.472
总计		221782	100.000	28180			



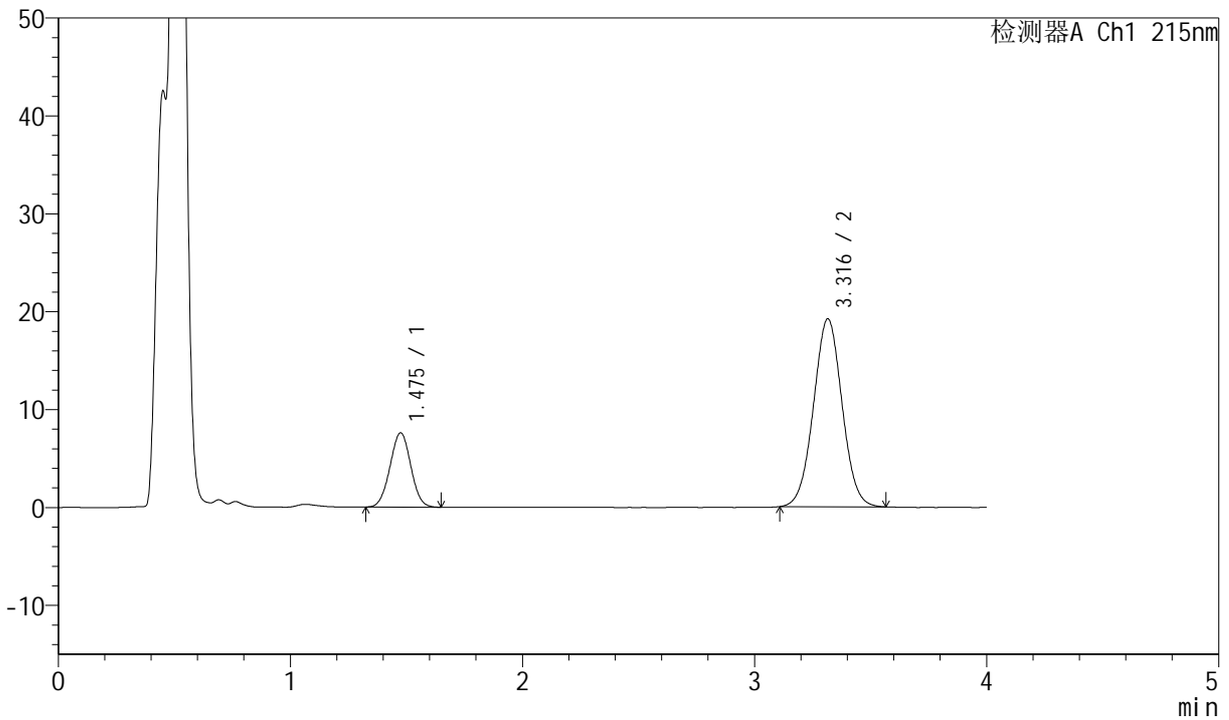
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4860-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:36:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	47358	22.360	7572	1273	1.013	--
2	3.316	164437	77.640	19188	3464	1.023	9.422
总计		211794	100.000	26760			



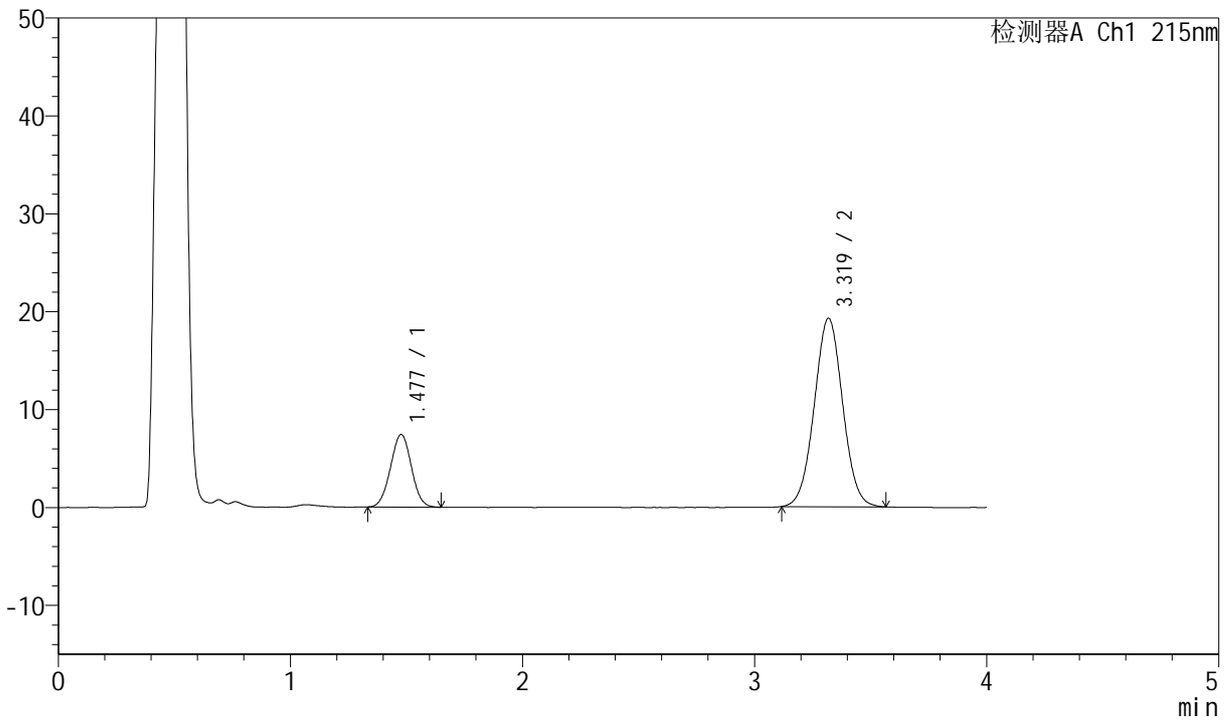
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4861-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:40:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:10 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	46424	22.072	7406	1270	1.010	--
2	3.319	163910	77.928	19240	3521	1.025	9.454
总计		210334	100.000	26646			



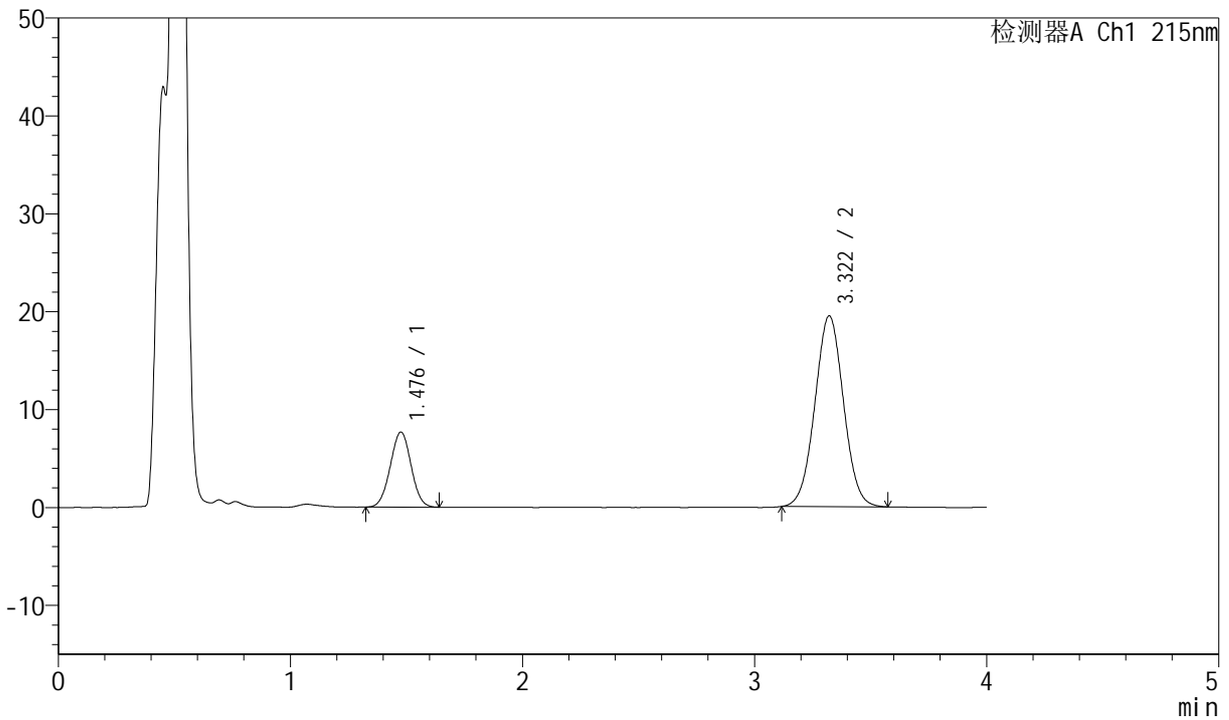
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4862-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:45:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:13 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47825	22.223	7645	1278	1.010	--
2	3.322	167380	77.777	19505	3457	1.023	9.437
总计		215204	100.000	27150			



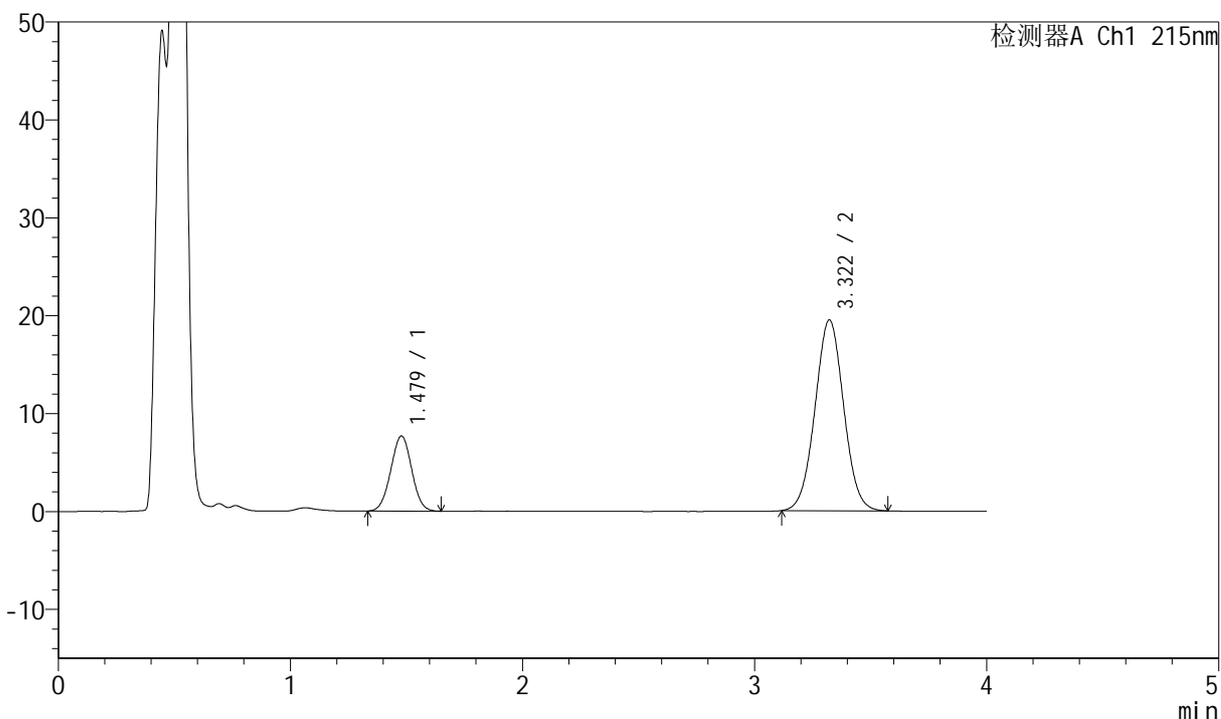
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4863-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:49:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:15 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	48127	22.333	7677	1263	1.012	--
2	3.322	167371	77.667	19498	3460	1.025	9.399
总计		215498	100.000	27176			



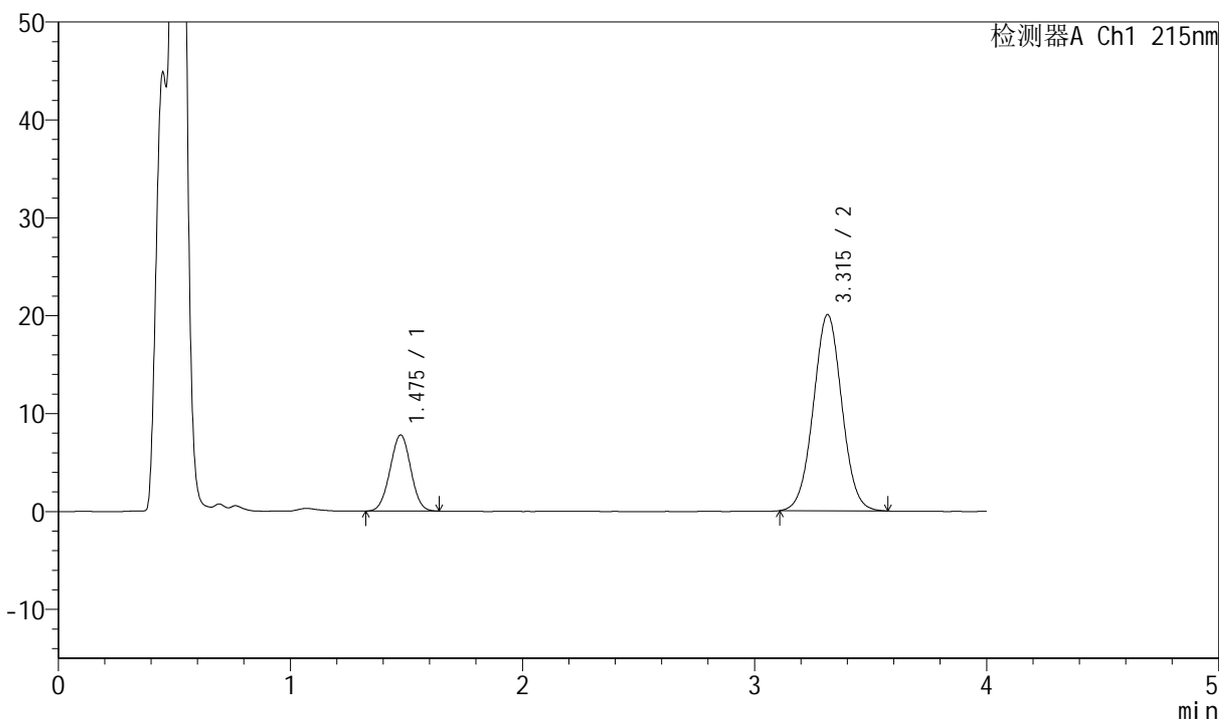
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4864-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:54:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:28:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48268	21.997	7755	1285	1.005	--
2	3.315	171168	78.003	20050	3497	1.026	9.463
总计		219437	100.000	27805			



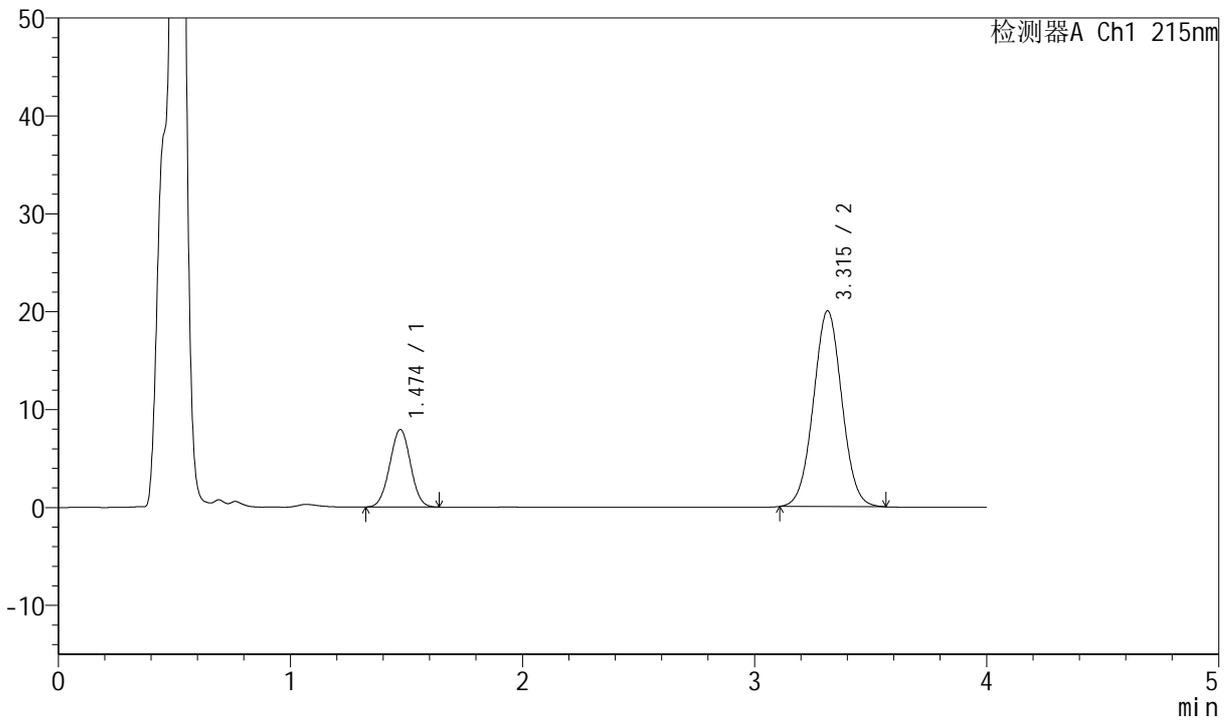
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4865-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:58:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:28:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49347	22.436	7915	1277	1.010	--
2	3.315	170604	77.564	20009	3498	1.027	9.462
总计		219952	100.000	27924			



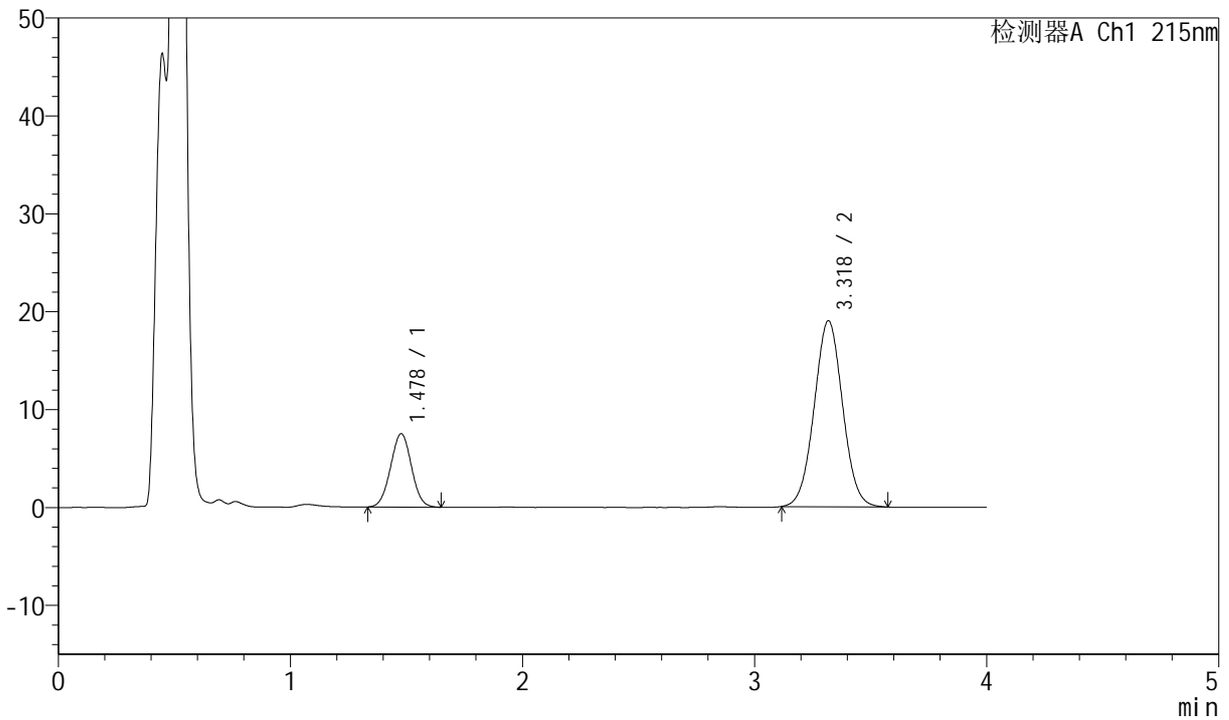
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4866-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:02:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	46951	22.487	7488	1268	1.015	--
2	3.318	161846	77.513	18973	3511	1.029	9.439
总计		208797	100.000	26461			



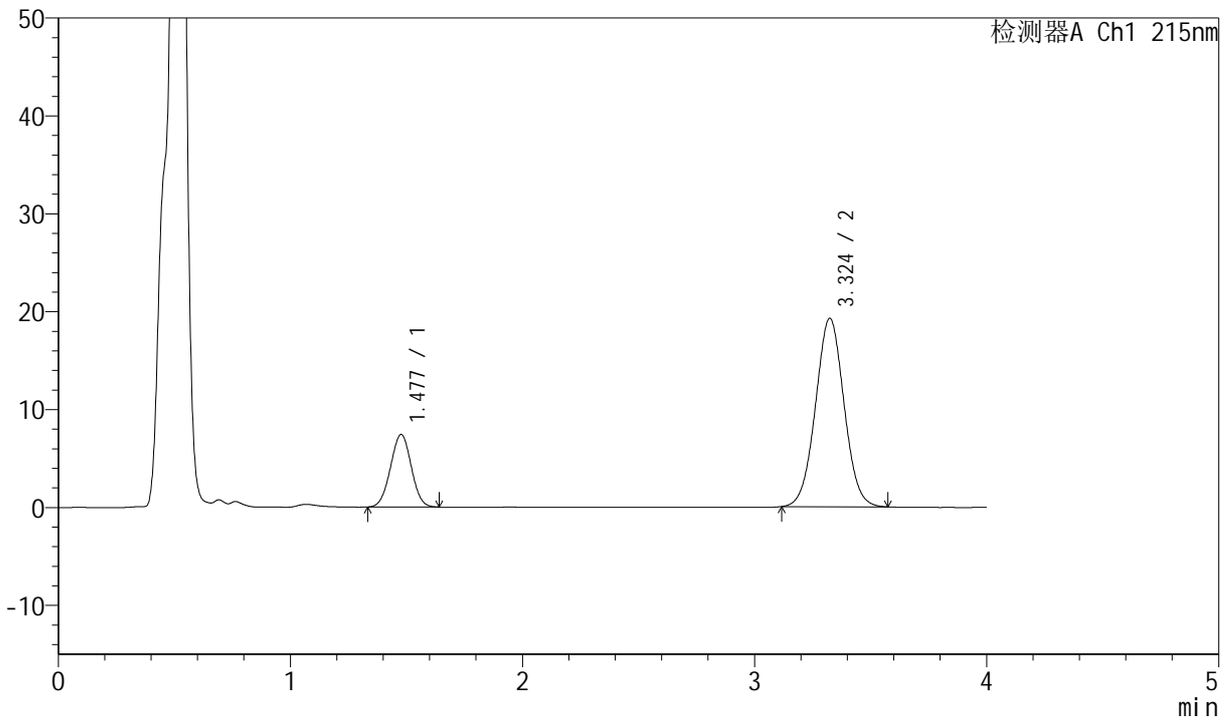
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4867-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:07:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	46269	21.954	7403	1275	1.008	--
2	3.324	164480	78.046	19235	3501	1.027	9.468
总计		210749	100.000	26638			



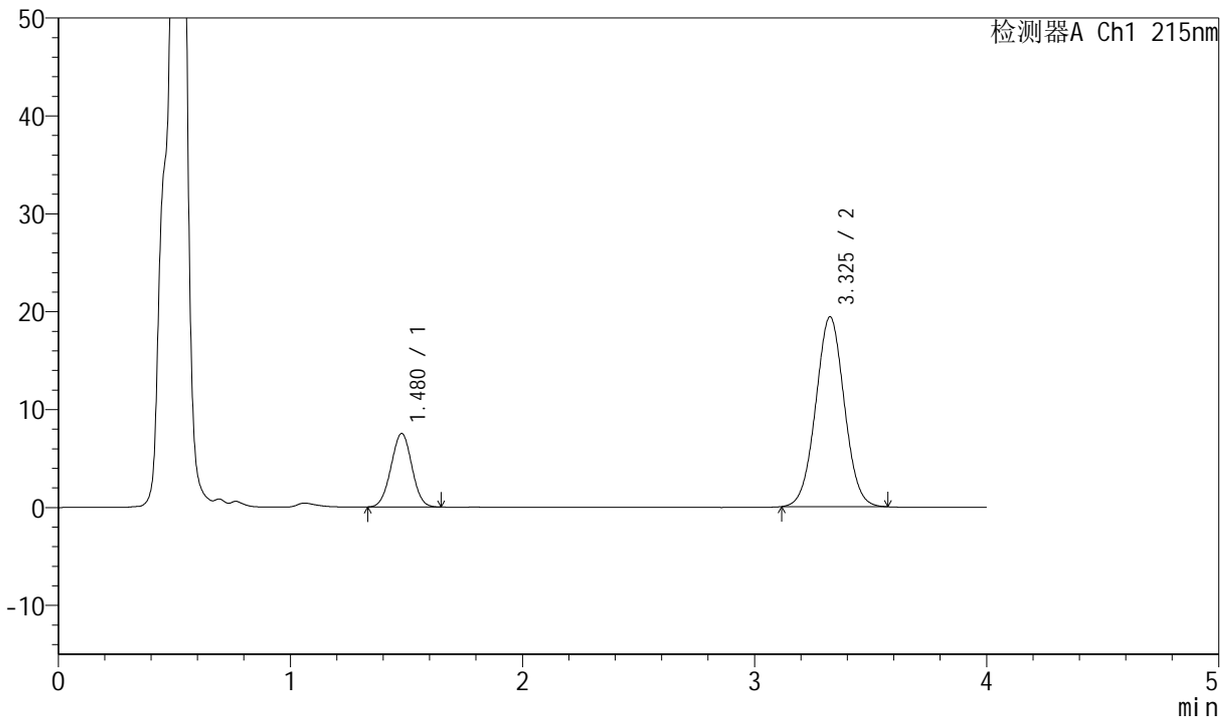
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4868-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:11:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	46928	22.052	7517	1277	1.009	--
2	3.325	165875	77.948	19369	3497	1.026	9.452
总计		212803	100.000	26886			



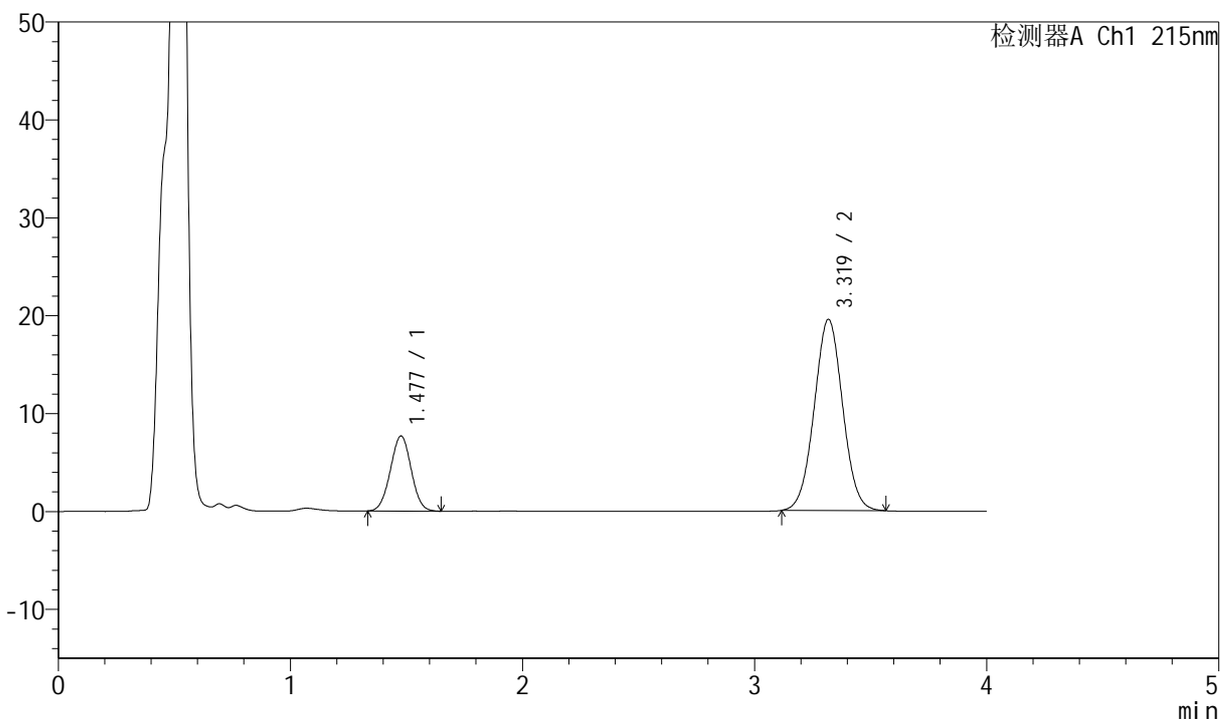
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4869-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:15:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:32 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	47793	22.294	7647	1277	1.011	--
2	3.319	166582	77.706	19508	3494	1.025	9.449
总计		214375	100.000	27155			



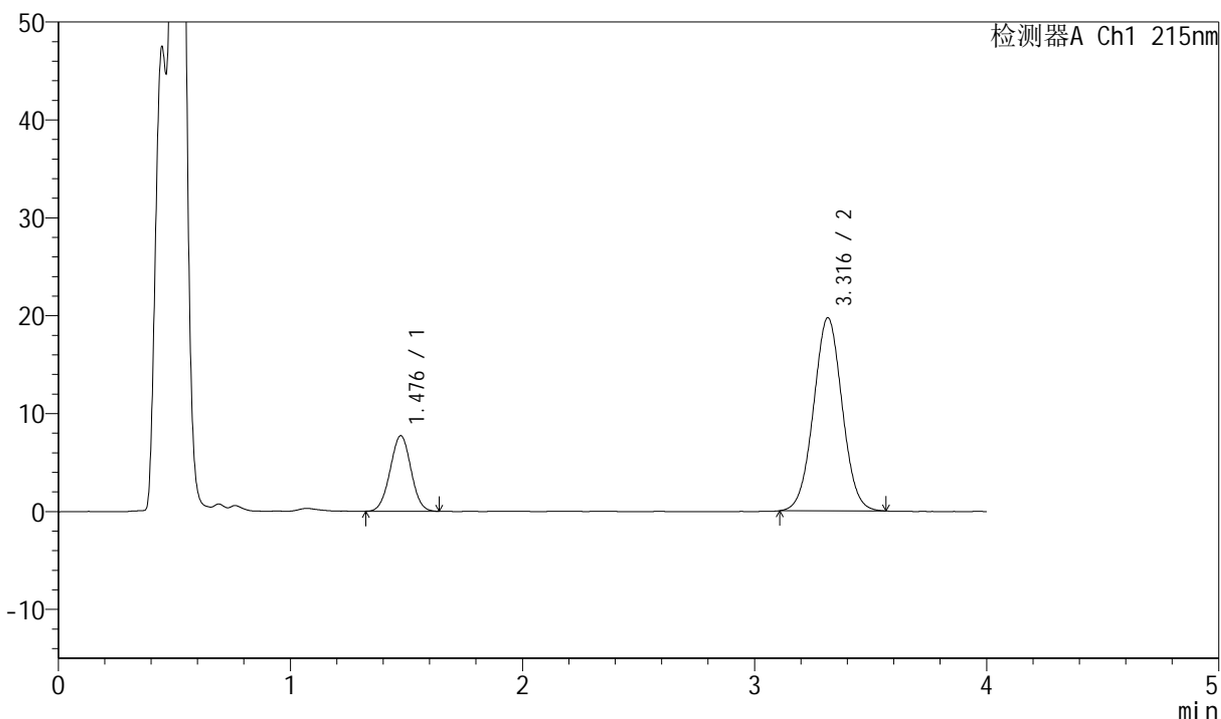
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4870-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:20:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:35 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	48158	22.179	7689	1273	1.009	--
2	3.316	168981	77.821	19719	3459	1.025	9.415
总计		217139	100.000	27408			



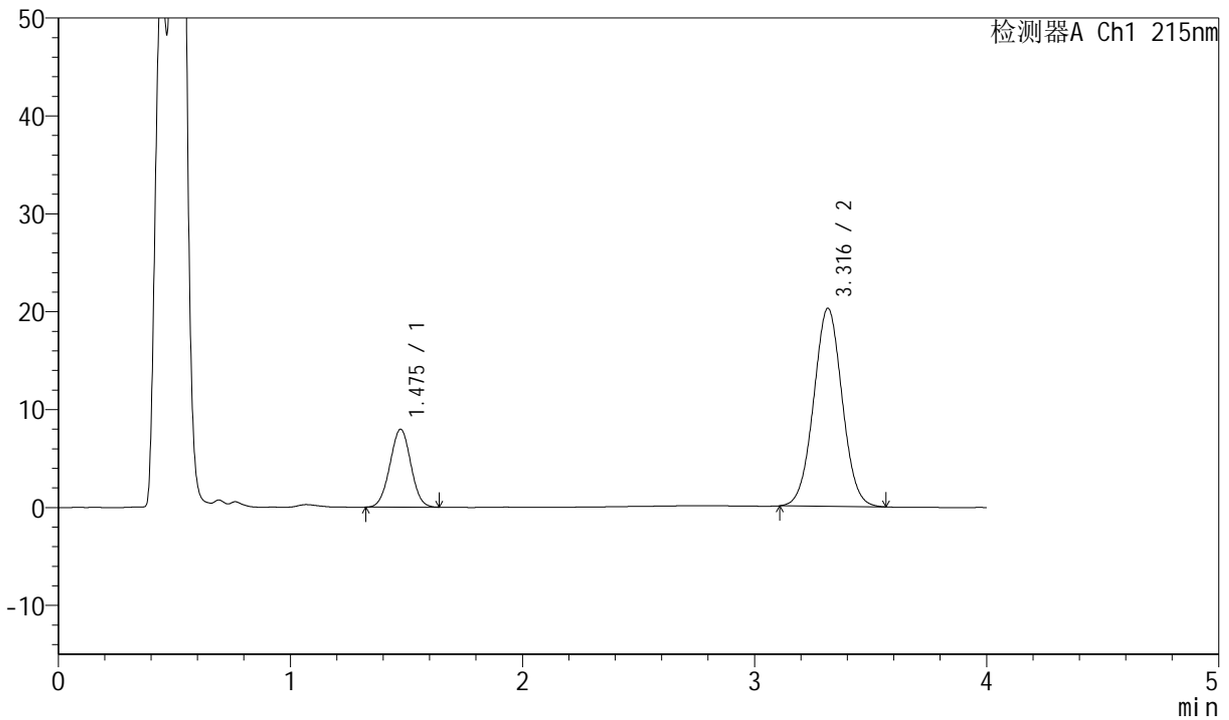
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4871-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:24:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	49844	22.426	7947	1261	1.005	--
2	3.316	172412	77.574	20218	3507	1.026	9.439
总计		222256	100.000	28165			



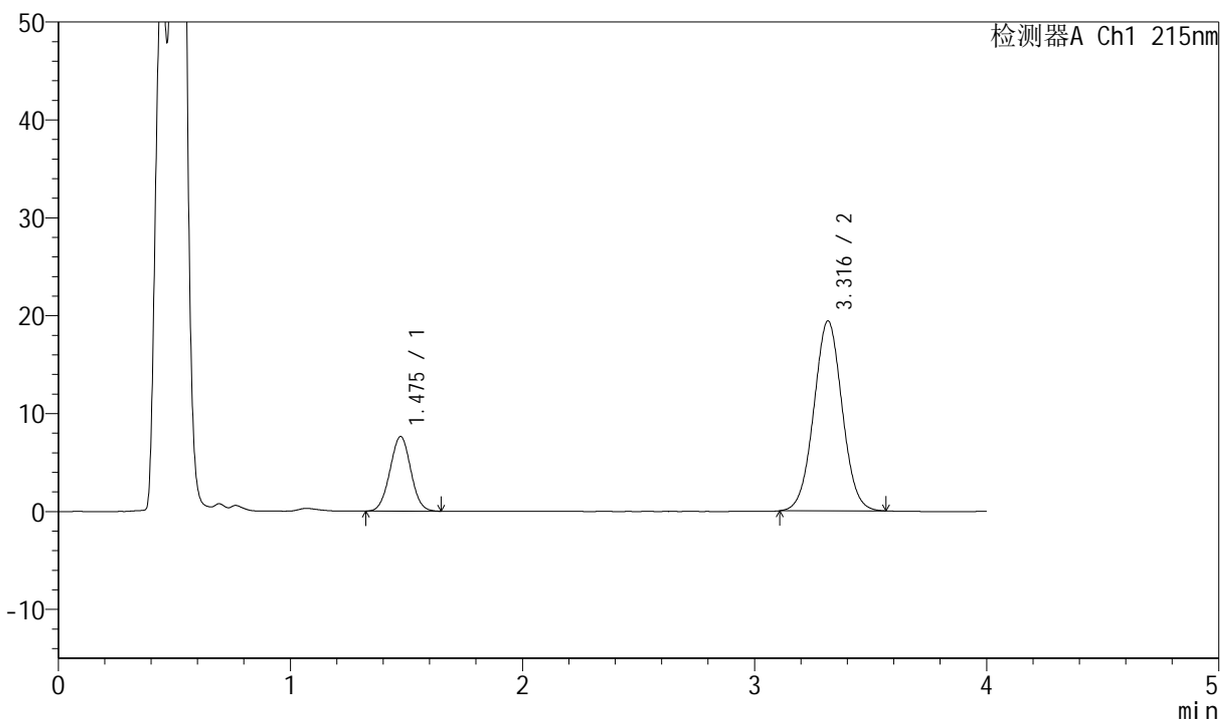
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4872-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:29:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:28:40 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	47595	22.441	7612	1277	1.019	--
2	3.316	164493	77.559	19381	3546	1.028	9.498
总计		212087	100.000	26994			



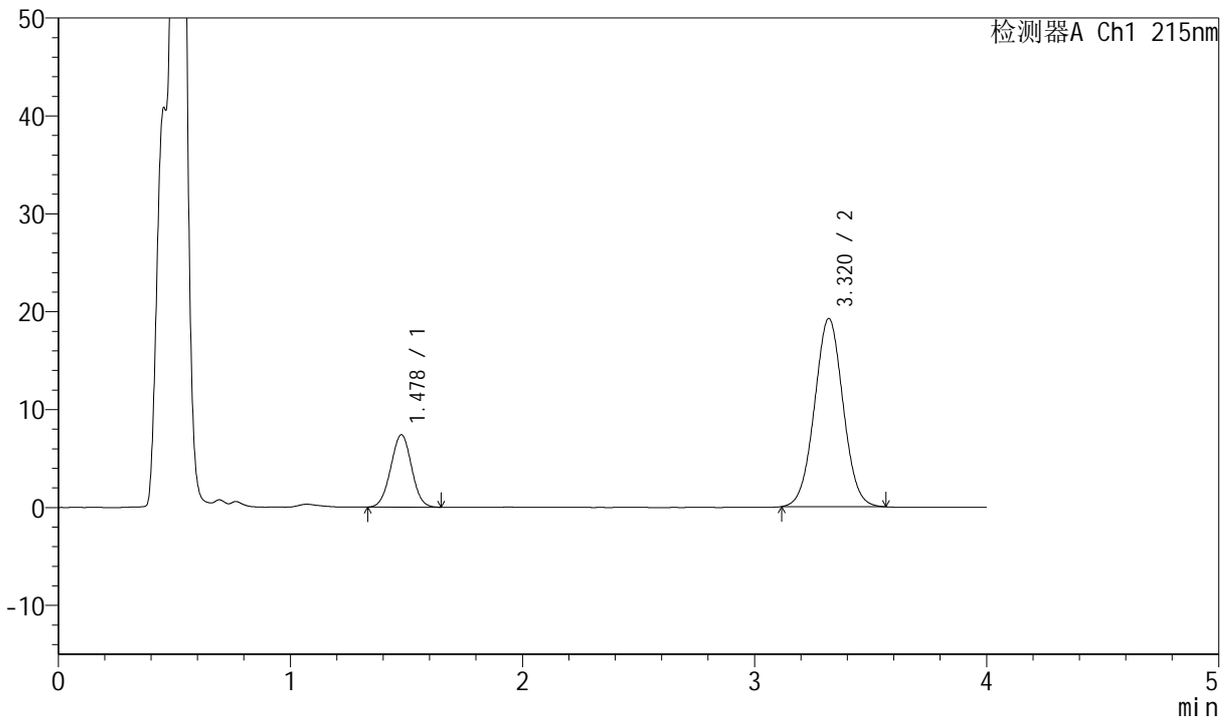
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4873-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:33:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:28:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	46100	21.902	7395	1278	1.009	--
2	3.320	164378	78.098	19227	3483	1.025	9.434
总计		210477	100.000	26622			



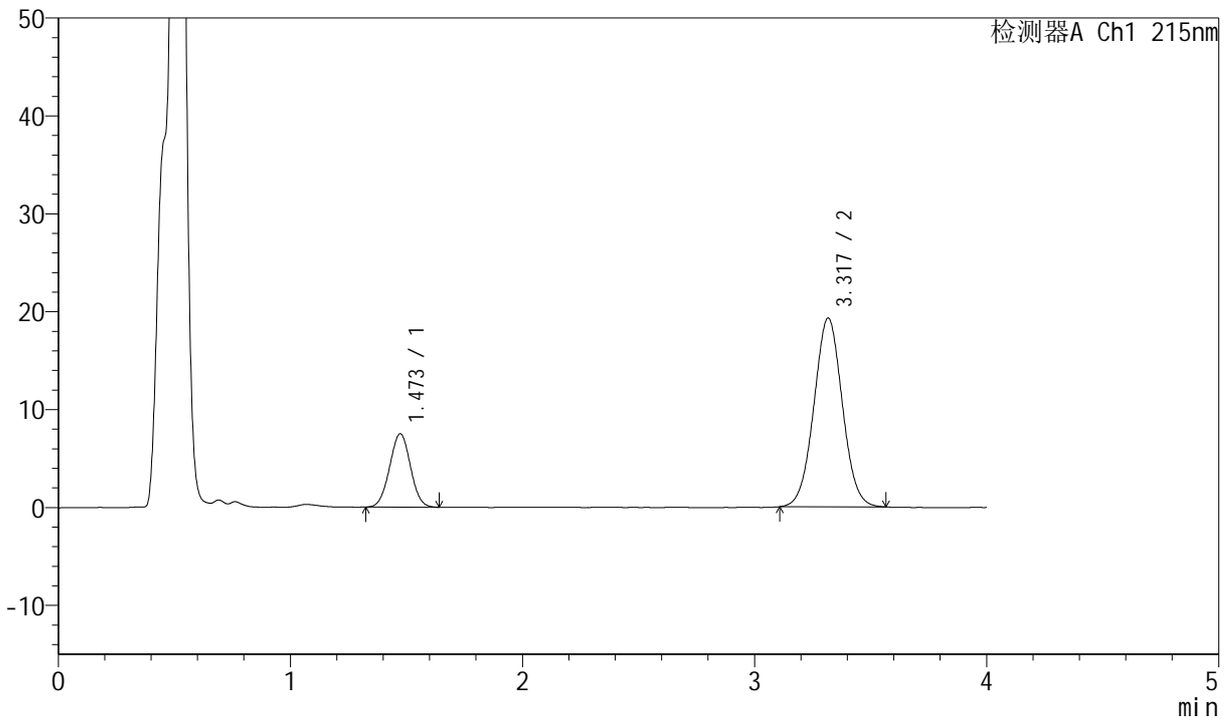
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4874-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:37:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46884	22.208	7504	1263	1.012	--
2	3.317	164226	77.792	19244	3513	1.028	9.463
总计		211110	100.000	26747			



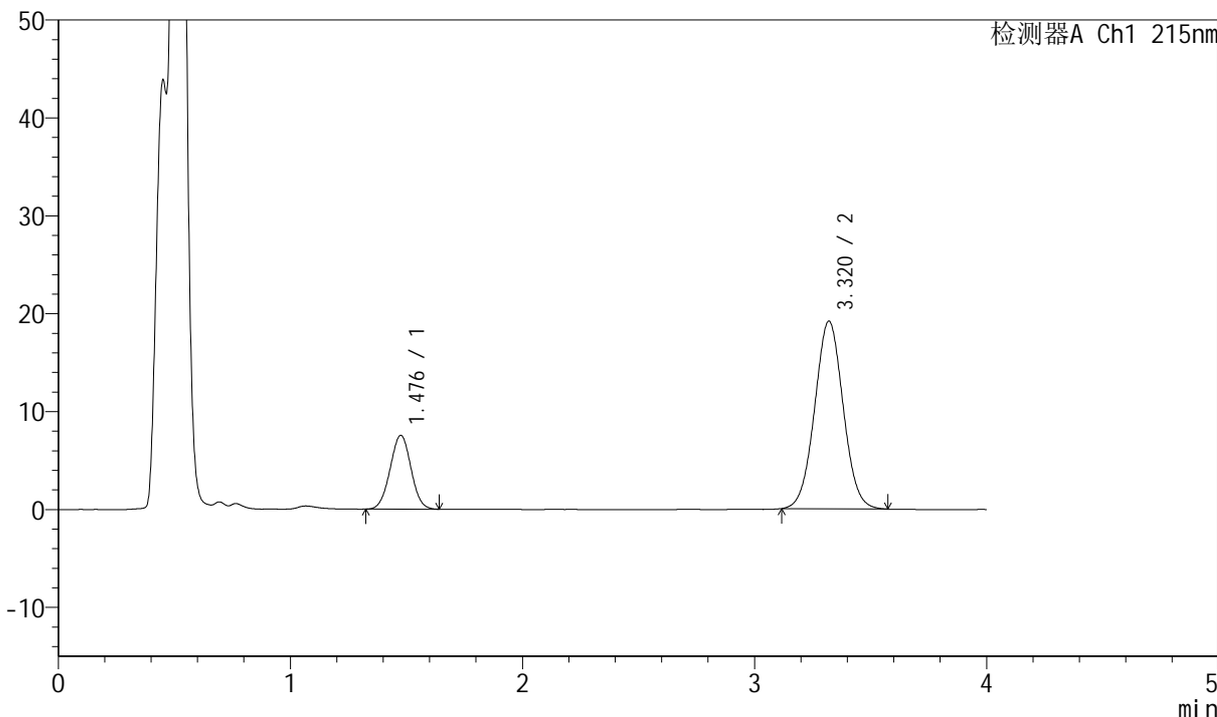
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4875-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:42:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47167	22.360	7520	1268	1.010	--
2	3.320	163777	77.640	19184	3502	1.030	9.456
总计		210944	100.000	26704			



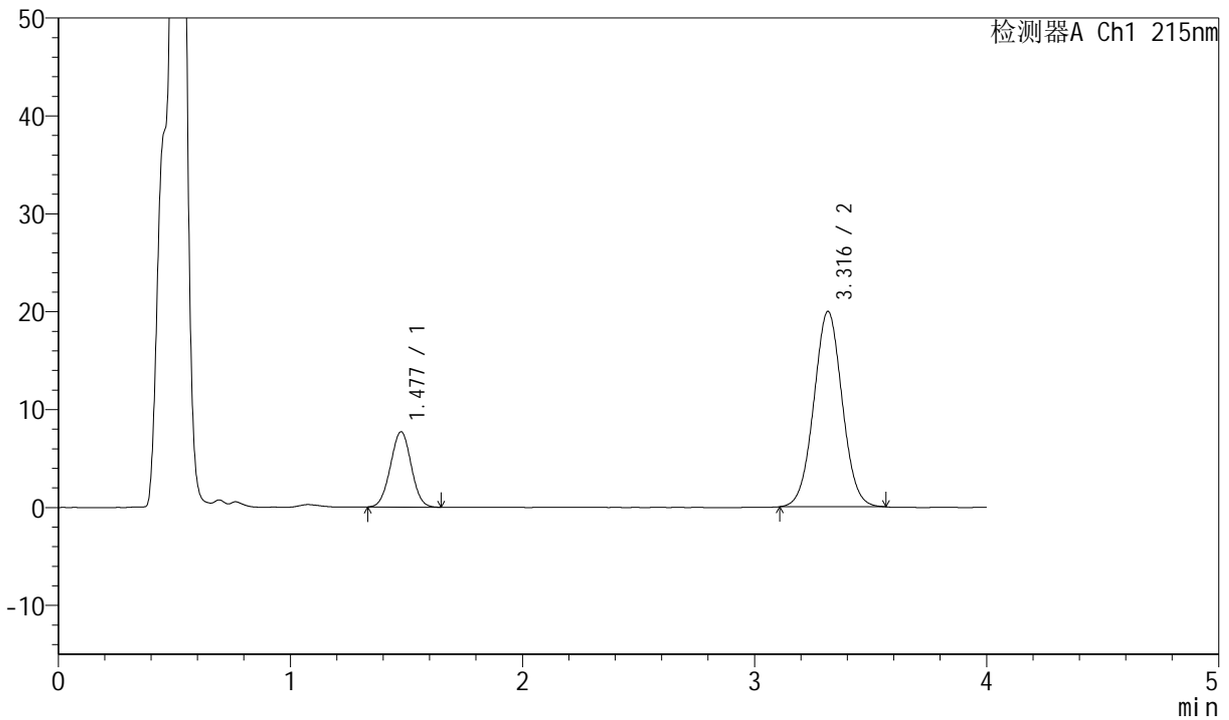
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4876-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:46:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:28:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	47937	22.074	7684	1282	1.011	--
2	3.316	169227	77.926	19942	3539	1.029	9.483
总计		217164	100.000	27626			



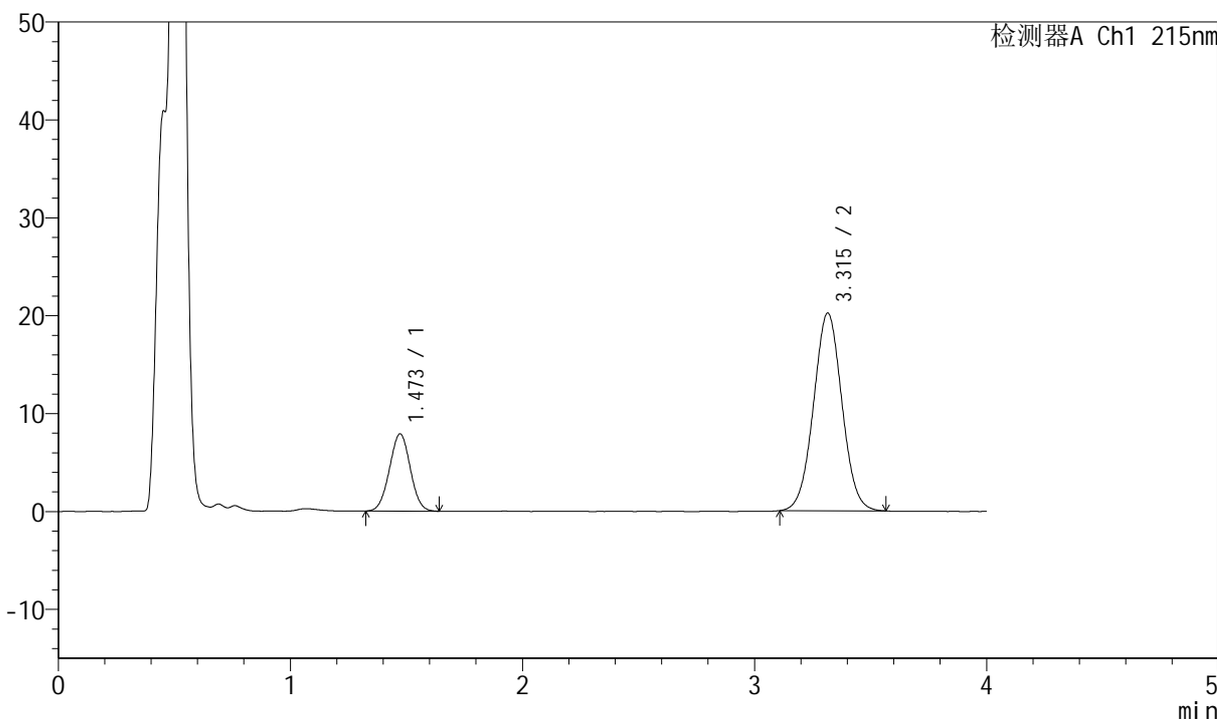
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4877-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:51:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:54 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	49229	22.244	7890	1263	1.009	--
2	3.315	172082	77.756	20187	3501	1.028	9.453
总计		221312	100.000	28077			



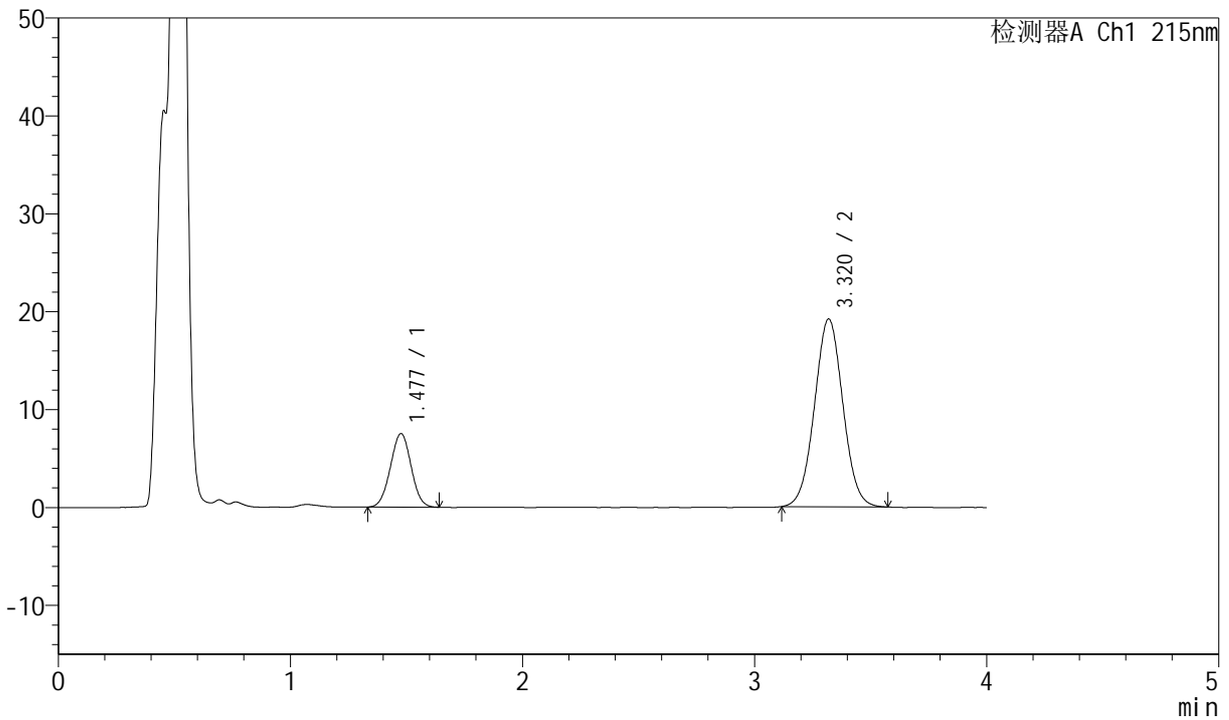
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4878-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:55:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:28:57 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	46566	22.176	7490	1285	1.010	--
2	3.320	163419	77.824	19179	3517	1.030	9.484
总计		209984	100.000	26669			



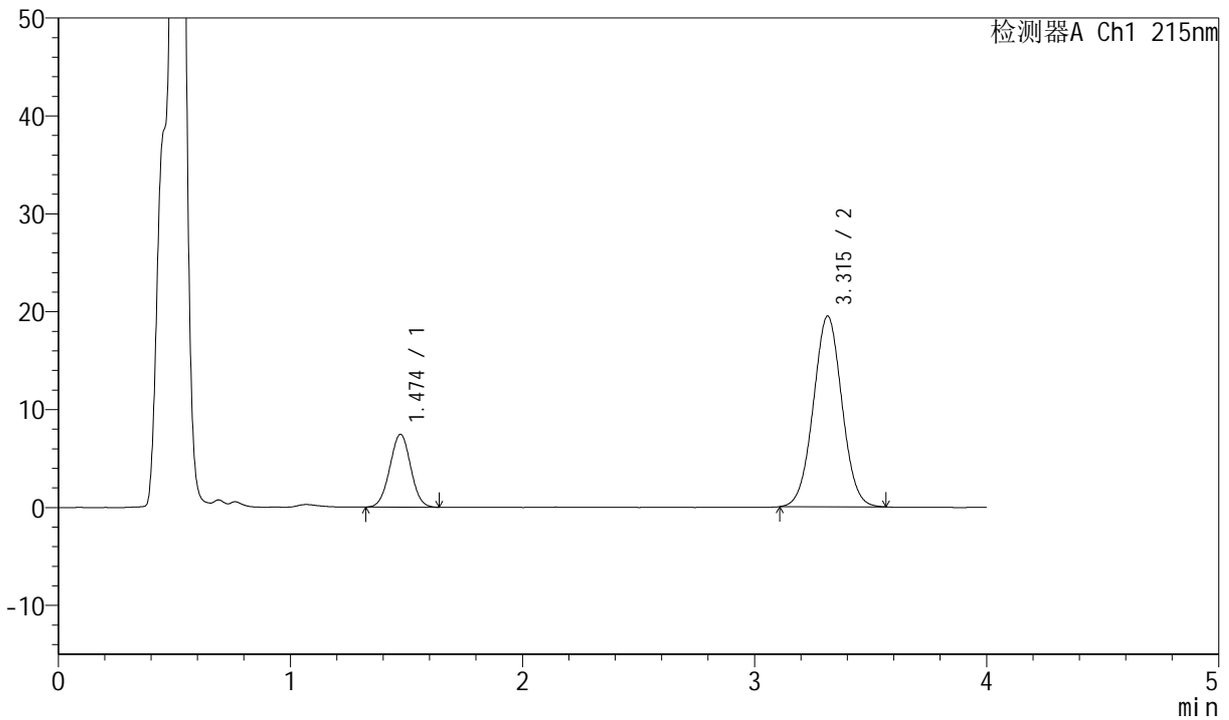
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4879-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:59:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46487	21.816	7432	1270	1.010	--
2	3.315	166596	78.184	19478	3465	1.025	9.420
总计		213083	100.000	26910			



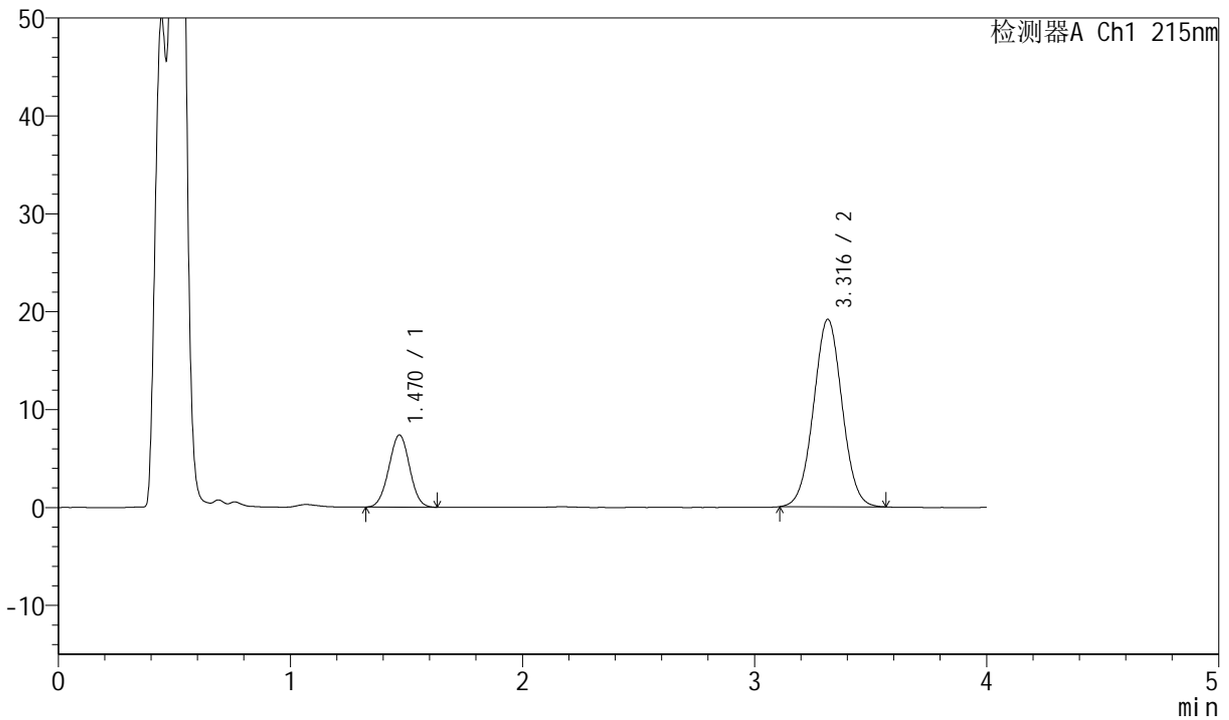
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4880-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:04:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	45824	21.864	7376	1269	1.007	--
2	3.316	163759	78.136	19142	3474	1.025	9.464
总计		209584	100.000	26518			



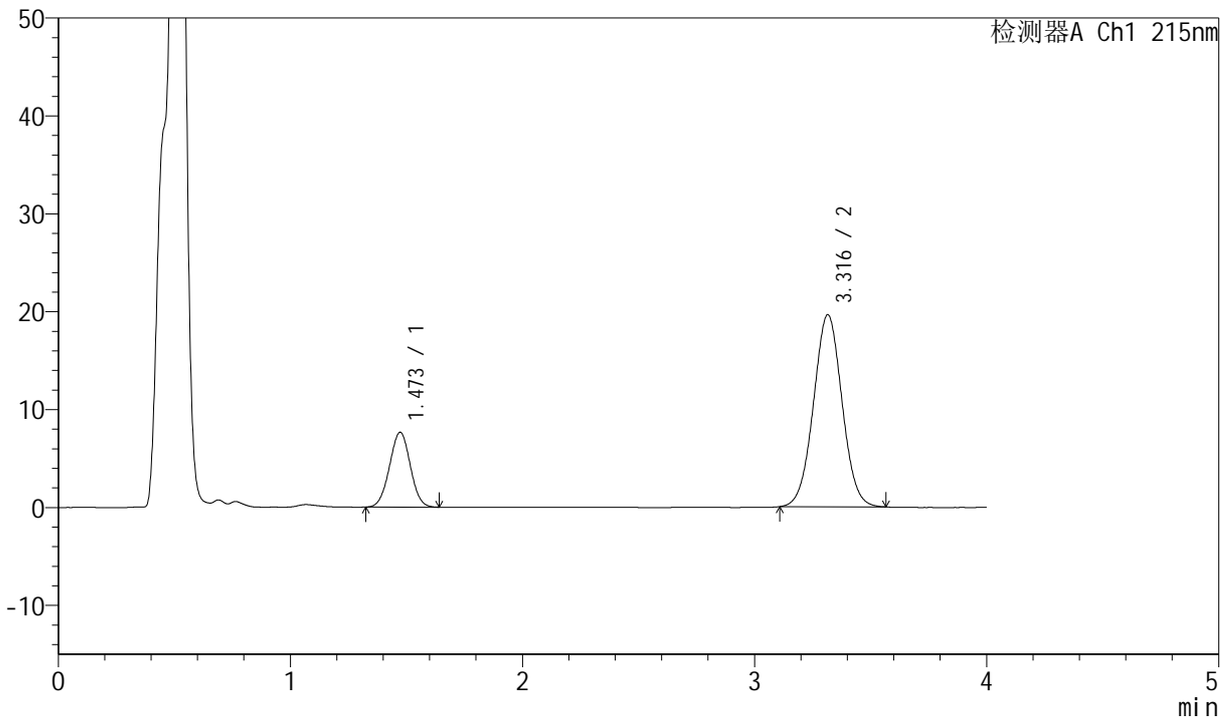
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4881-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:08:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:29:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	47680	22.123	7647	1270	1.008	--
2	3.316	167838	77.877	19614	3473	1.024	9.442
总计		215517	100.000	27261			



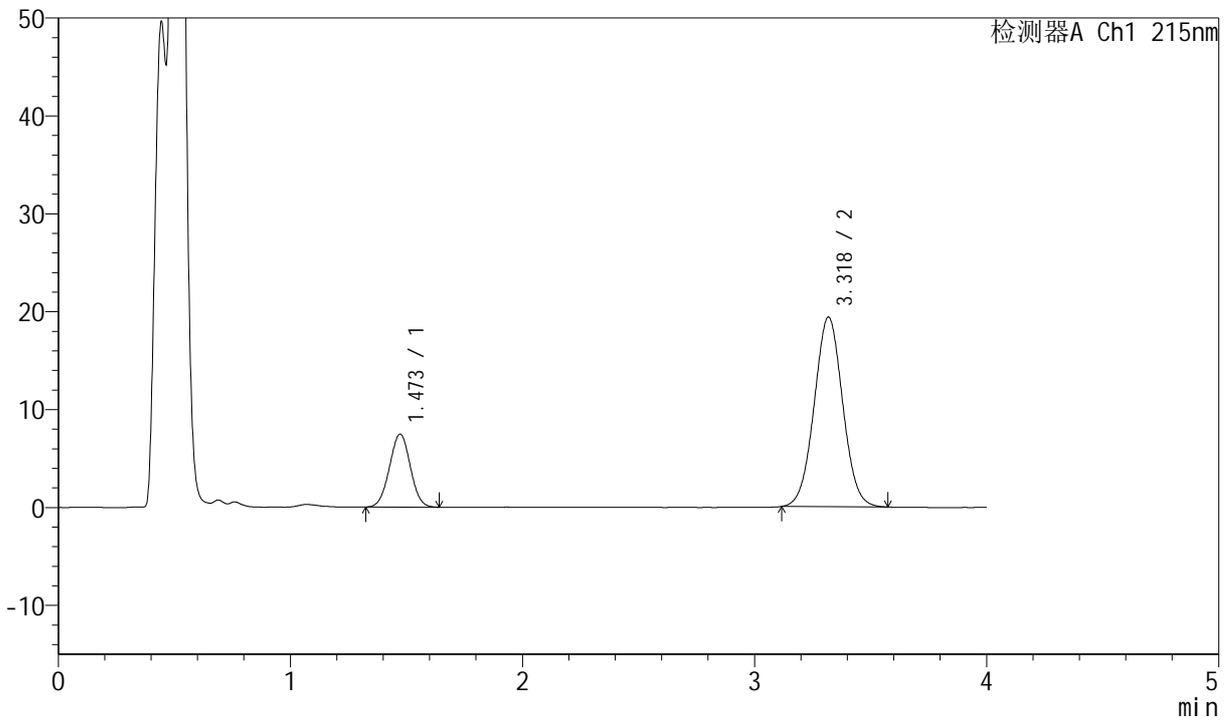
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4882-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:13:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:29:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46712	22.009	7464	1261	1.008	--
2	3.318	165527	77.991	19350	3484	1.028	9.446
总计		212239	100.000	26813			



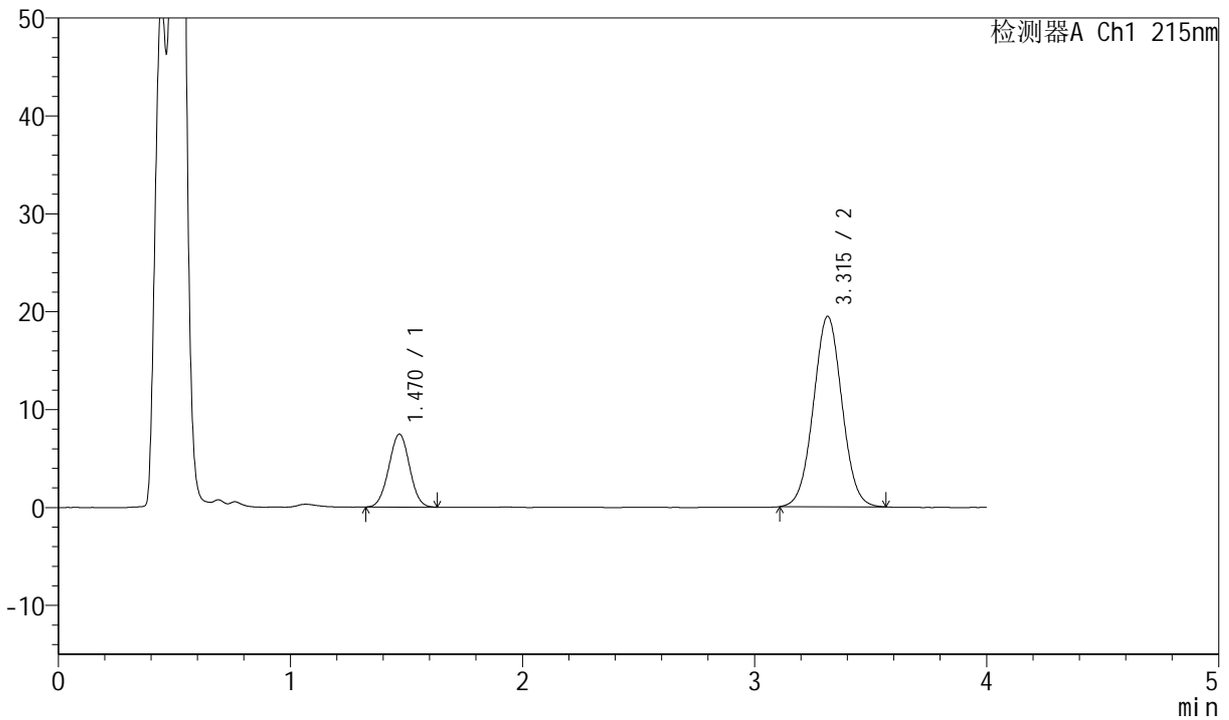
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4883-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:17:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:29:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46310	21.784	7448	1269	1.007	--
2	3.315	166273	78.216	19444	3471	1.026	9.462
总计		212582	100.000	26892			



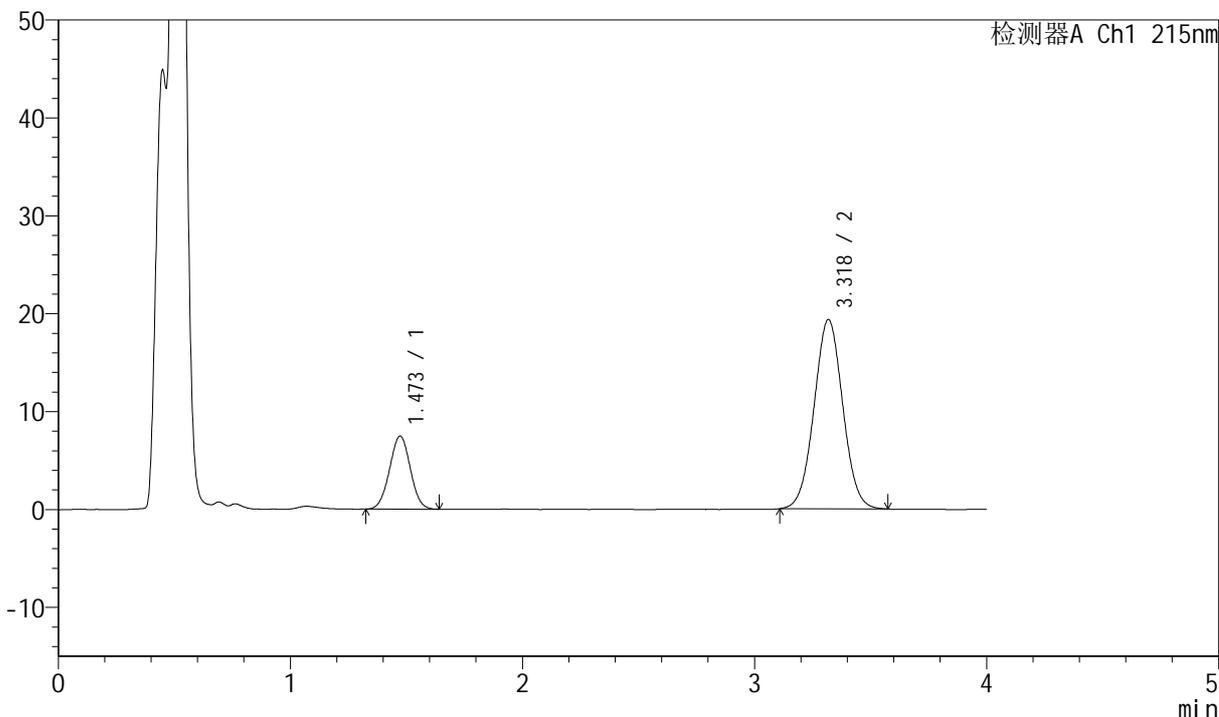
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4884-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 16:21:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:13 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46505	21.838	7467	1274	1.010	--
2	3.318	166447	78.162	19316	3437	1.026	9.428
总计		212952	100.000	26783			



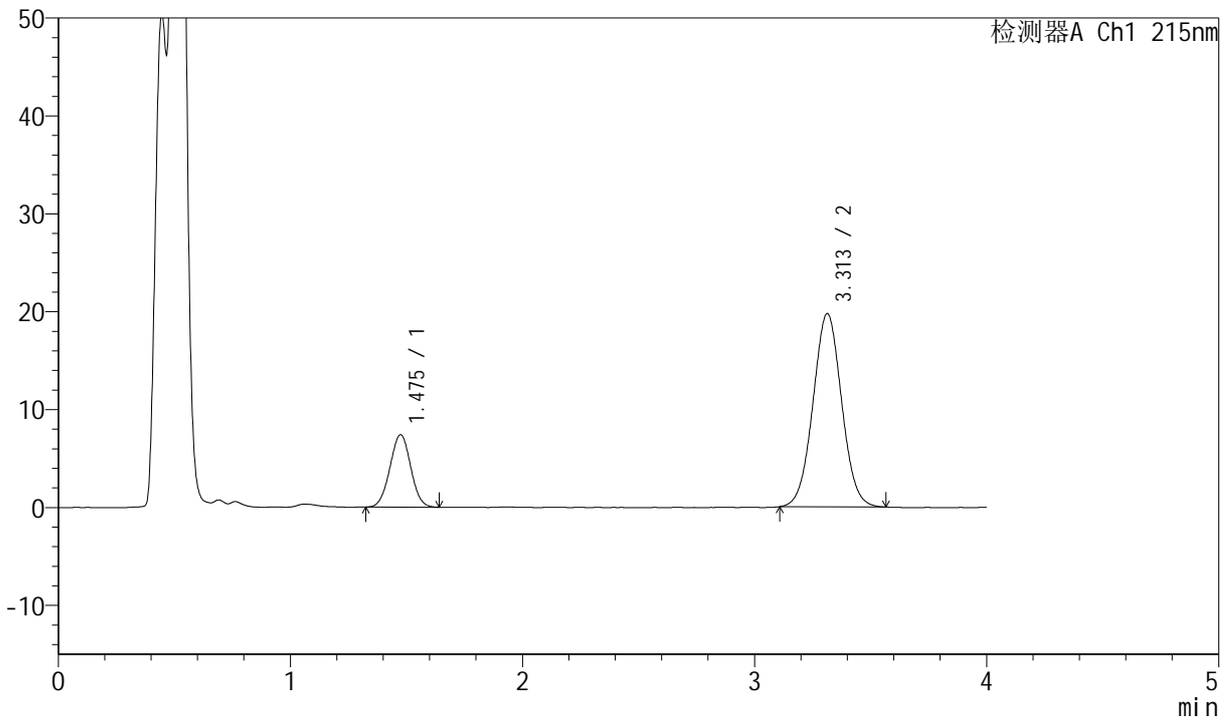
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4885-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:26:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	46214	21.431	7390	1276	1.009	--
2	3.313	169424	78.569	19757	3448	1.030	9.408
总计		215638	100.000	27147			



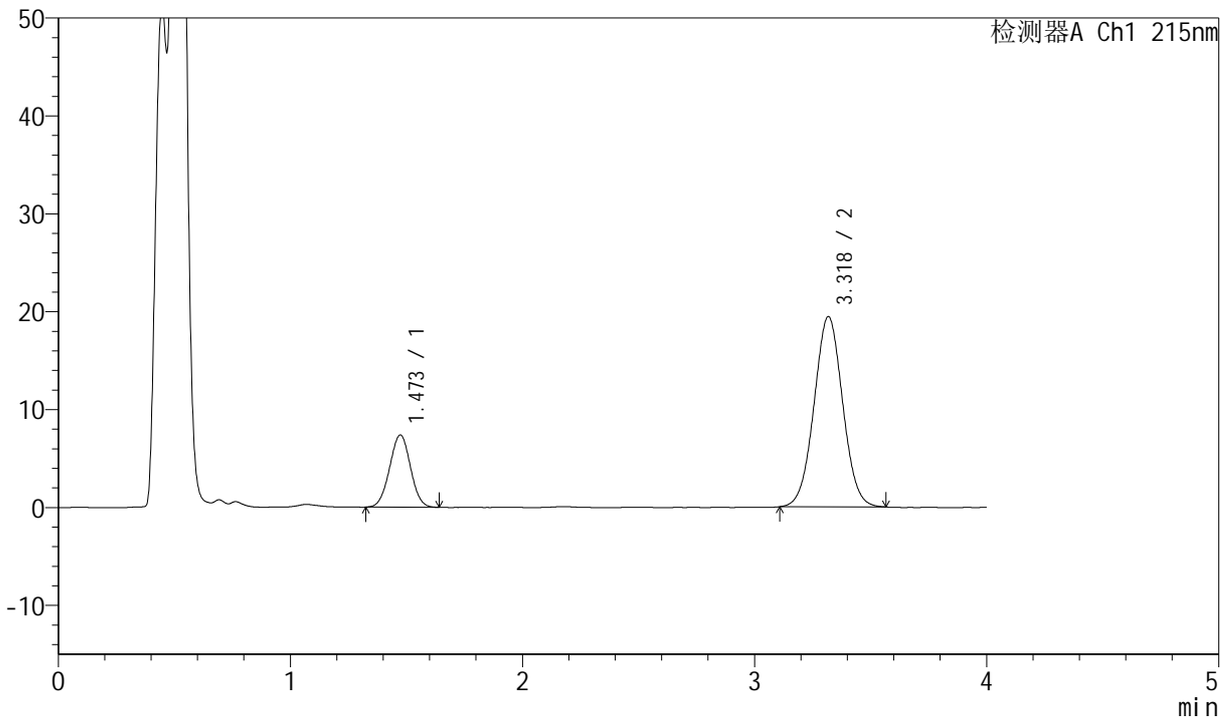
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4886-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:30:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:19 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46200	21.715	7384	1262	1.008	--
2	3.318	166558	78.285	19406	3458	1.027	9.420
总计		212757	100.000	26790			



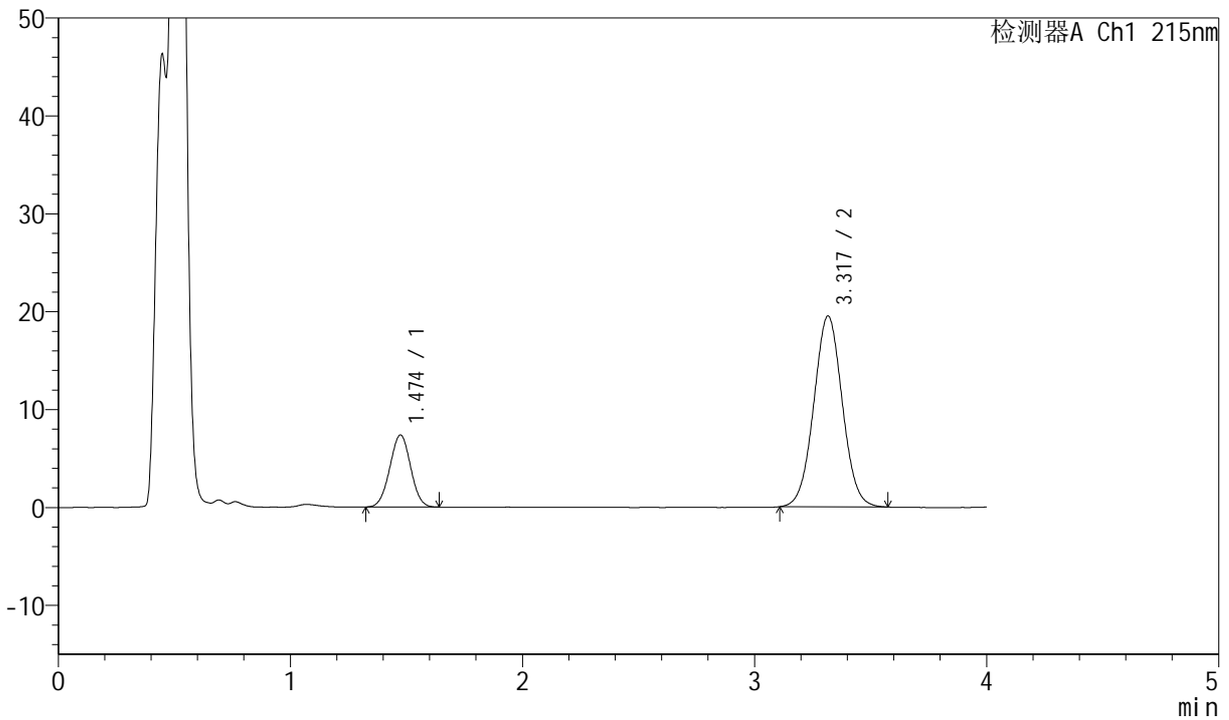
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4887-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:34:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:22 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46021	21.615	7353	1263	1.008	--
2	3.317	166888	78.385	19473	3486	1.031	9.433
总计		212909	100.000	26826			



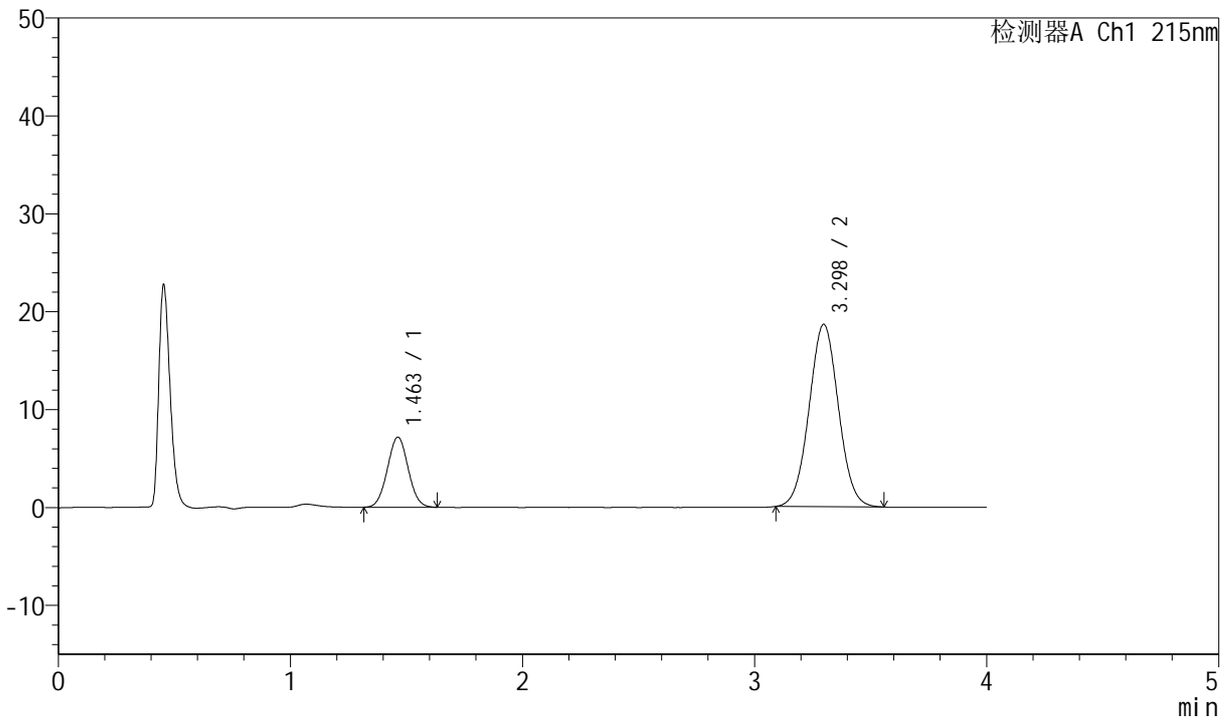
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4888-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:39:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:25 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44682	21.414	7169	1256	1.032	--
2	3.298	163975	78.586	18632	3238	1.033	9.244
总计		208657	100.000	25801			



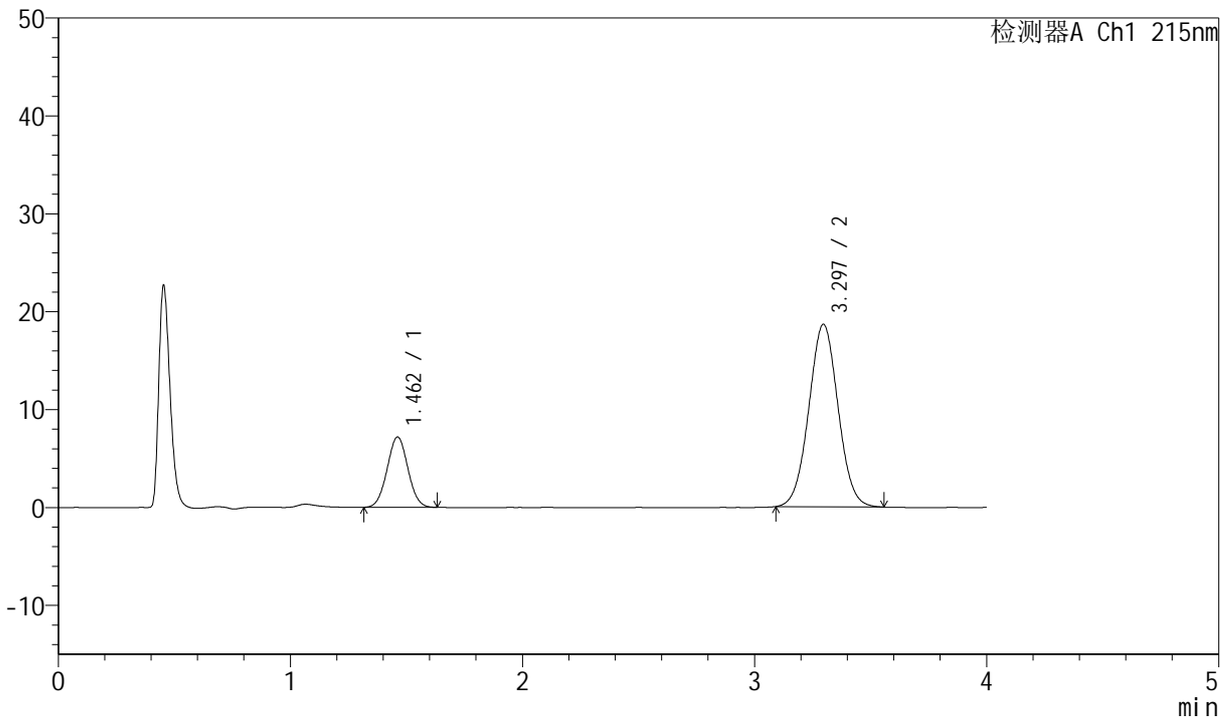
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4889-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:43:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44856	21.530	7188	1255	1.032	--
2	3.297	163483	78.470	18649	3269	1.030	9.274
总计		208340	100.000	25837			



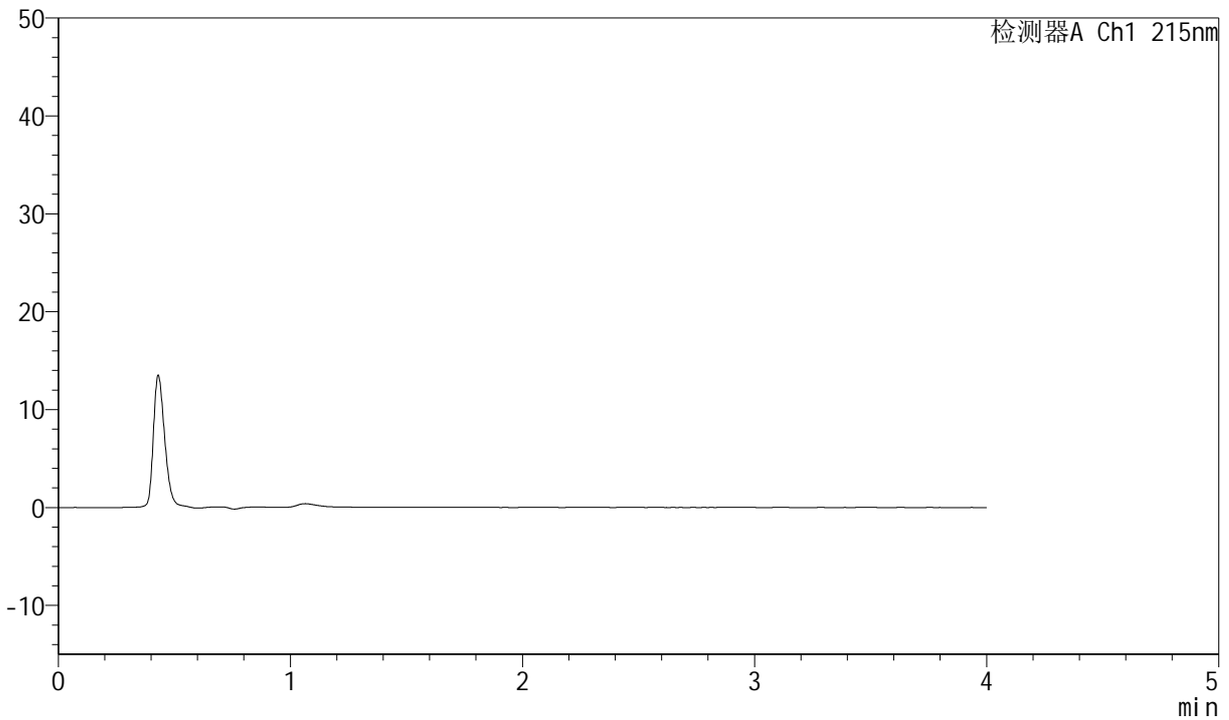
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4890-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:48:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



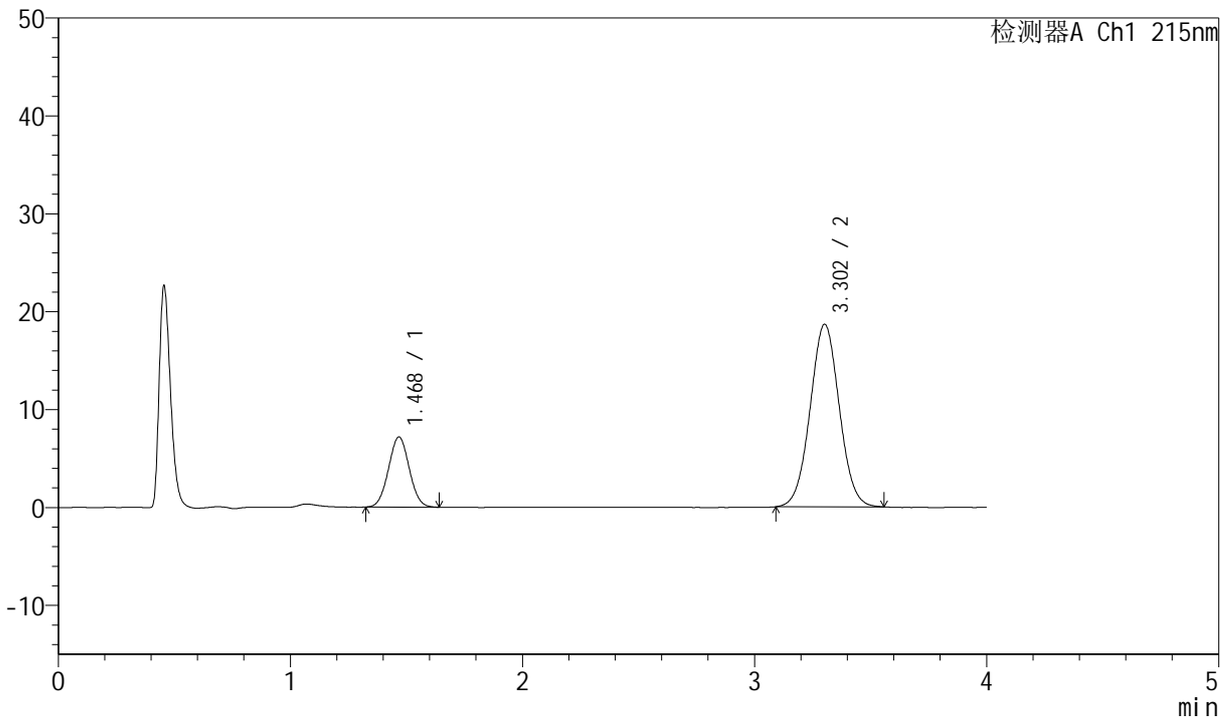
J468

<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 - 0-407/30-4891-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:52:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:33 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	44610	21.493	7141	1265	1.035	--
2	3.302	162948	78.507	18634	3305	1.031	9.292
总计		207558	100.000	25775			



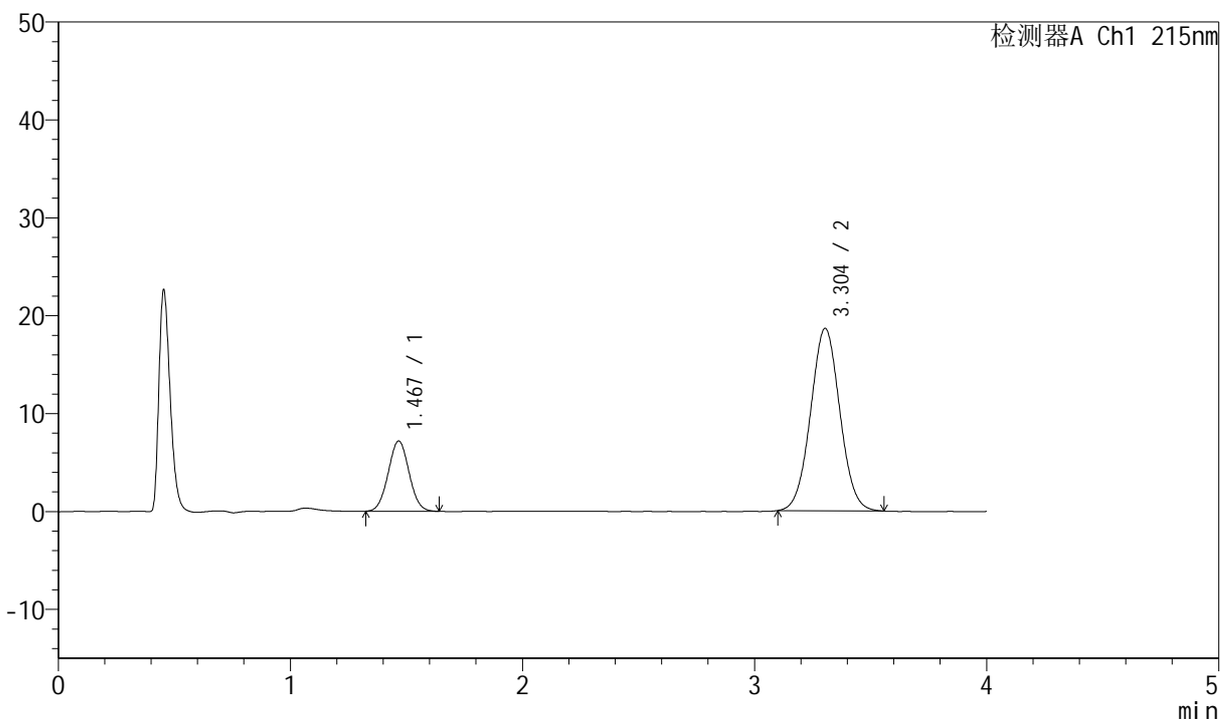
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4892-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:57:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:35 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	44900	21.537	7161	1254	1.032	--
2	3.304	163577	78.463	18639	3269	1.033	9.262
总计		208477	100.000	25800			



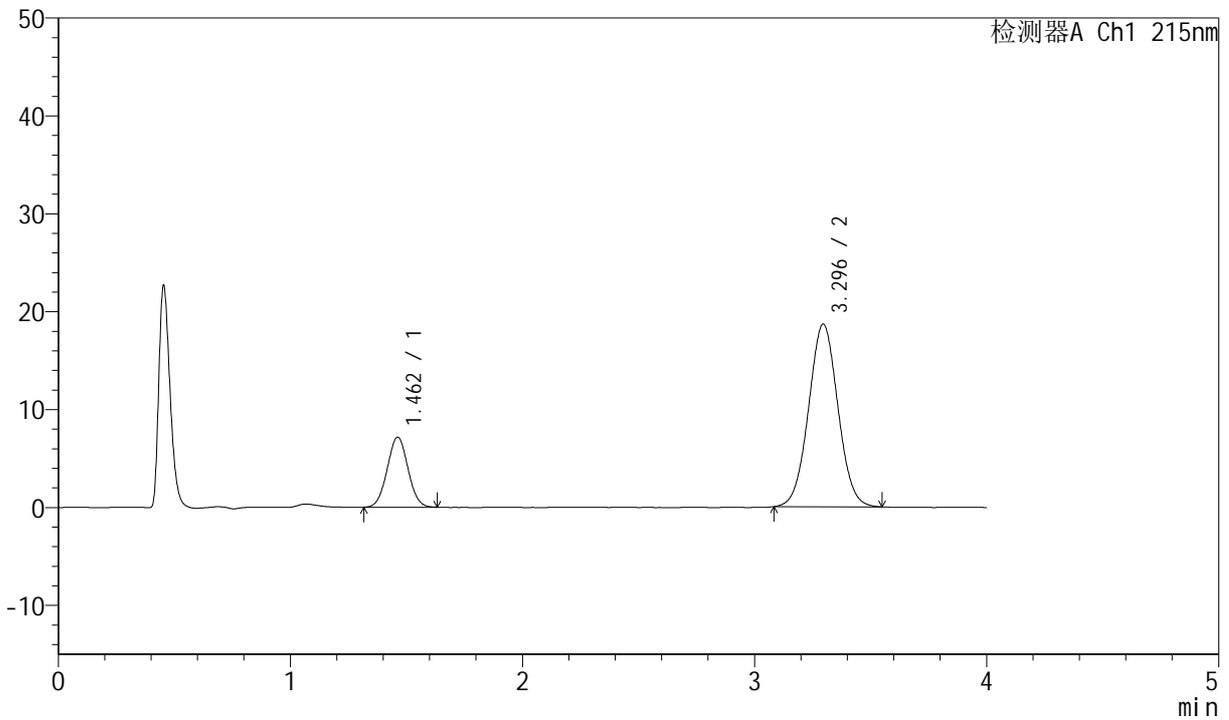
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4893-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:01:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:38 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44527	21.353	7164	1257	1.034	--
2	3.296	164001	78.647	18666	3251	1.031	9.256
总计		208528	100.000	25829			



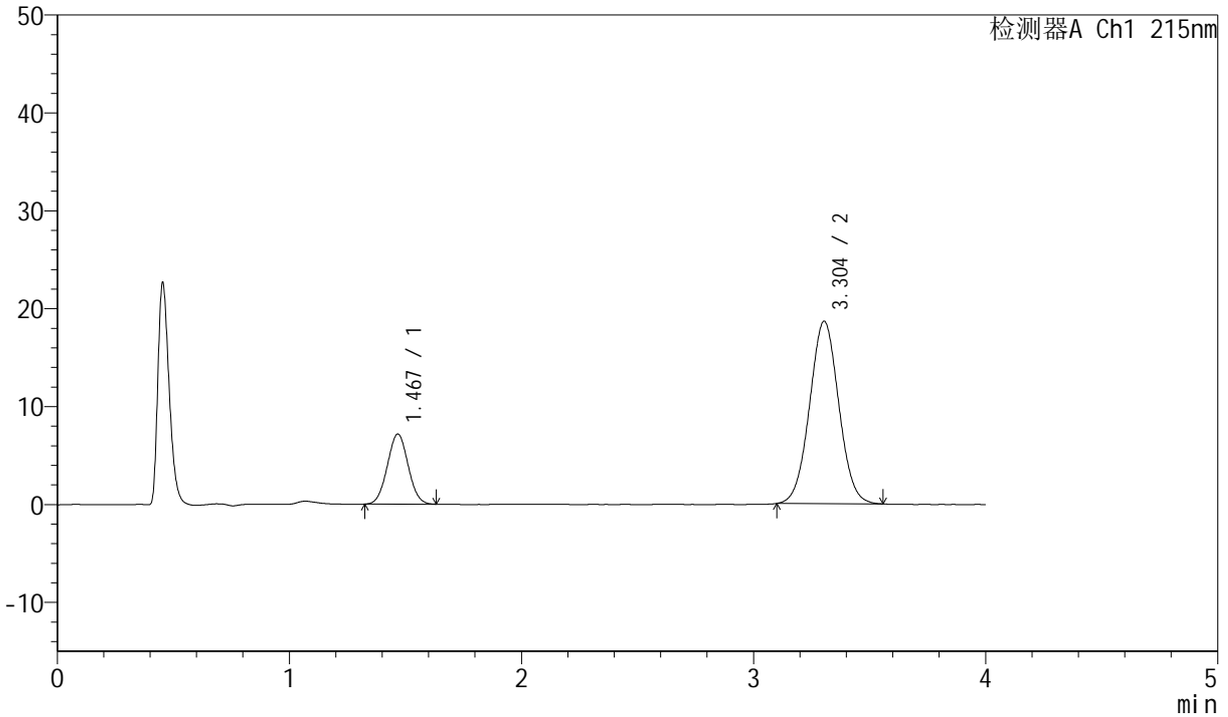
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4894-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:05:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	44692	21.524	7137	1256	1.032	--
2	3.304	162946	78.476	18646	3293	1.031	9.280
总计		207639	100.000	25782			



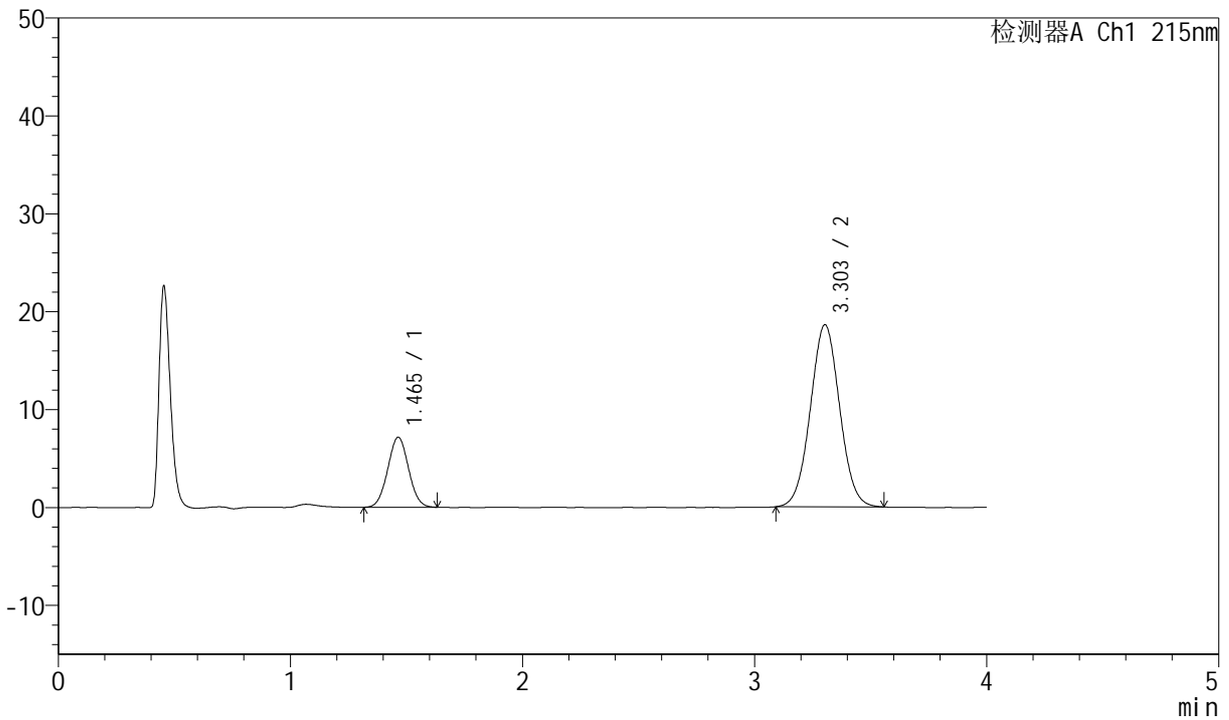
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4895-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:10:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	44671	21.464	7159	1257	1.030	--
2	3.303	163445	78.536	18607	3260	1.032	9.269
总计		208116	100.000	25766			



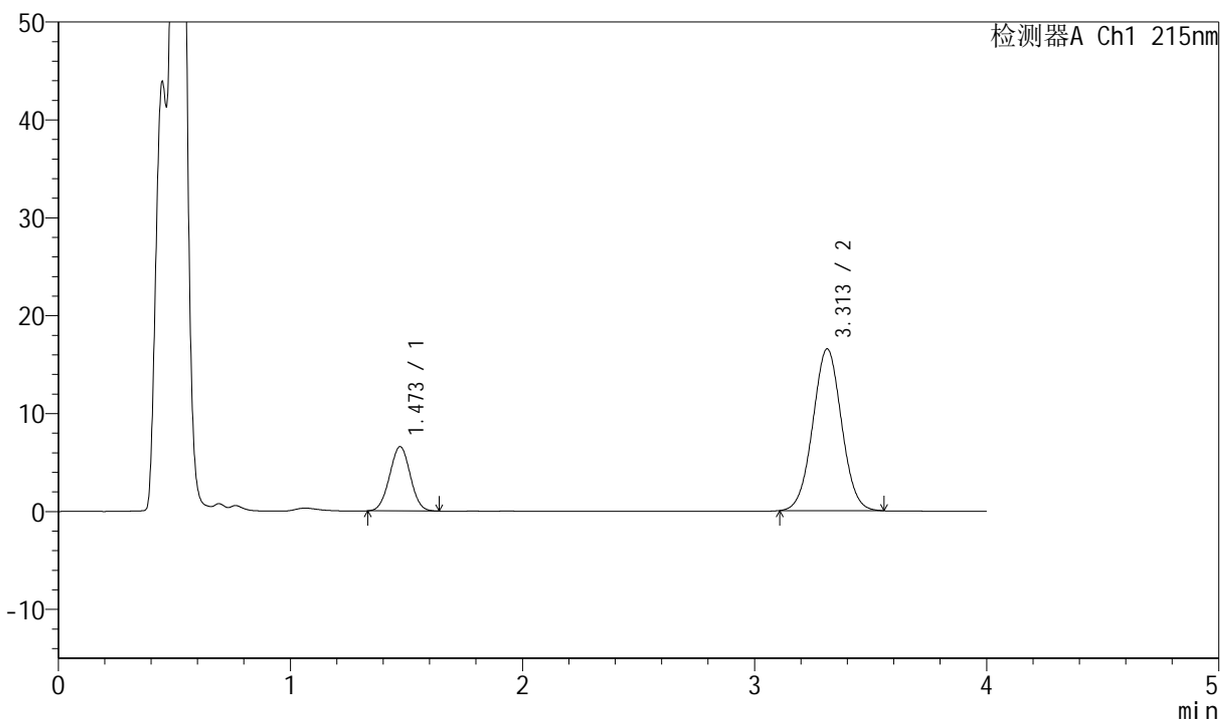
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4896-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:14:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	40679	22.276	6569	1281	1.014	--
2	3.313	141934	77.724	16536	3431	1.026	9.417
总计		182613	100.000	23105			



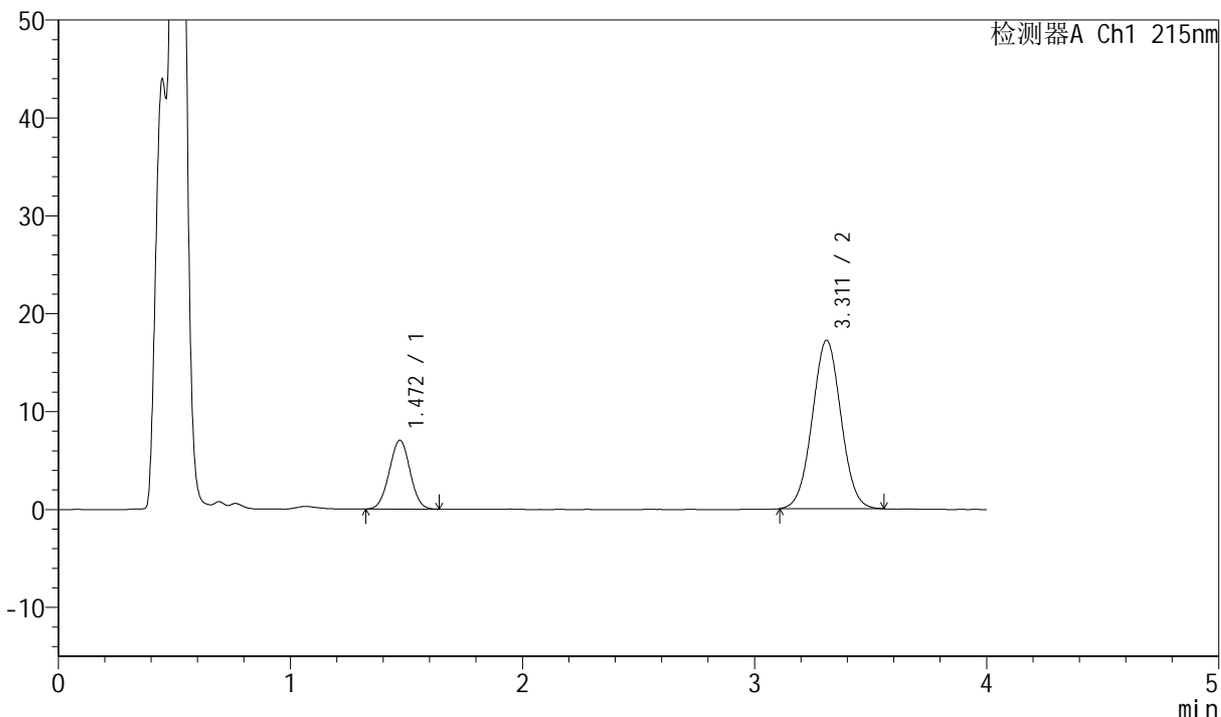
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4897-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:19:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:29:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	43788	22.813	7041	1272	1.011	--
2	3.311	148155	77.187	17200	3407	1.025	9.383
总计		191943	100.000	24240			



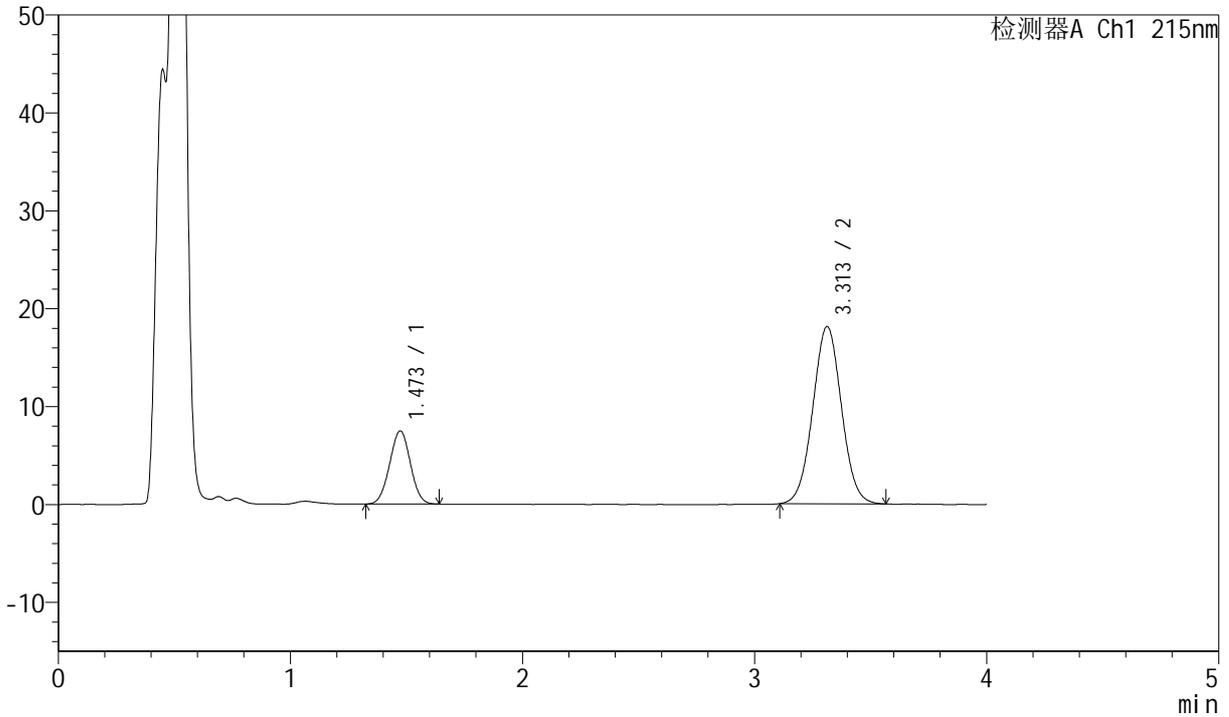
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4898-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:23:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46568	23.025	7473	1270	1.010	--
2	3.313	155682	76.975	18119	3435	1.029	9.397
总计		202250	100.000	25591			



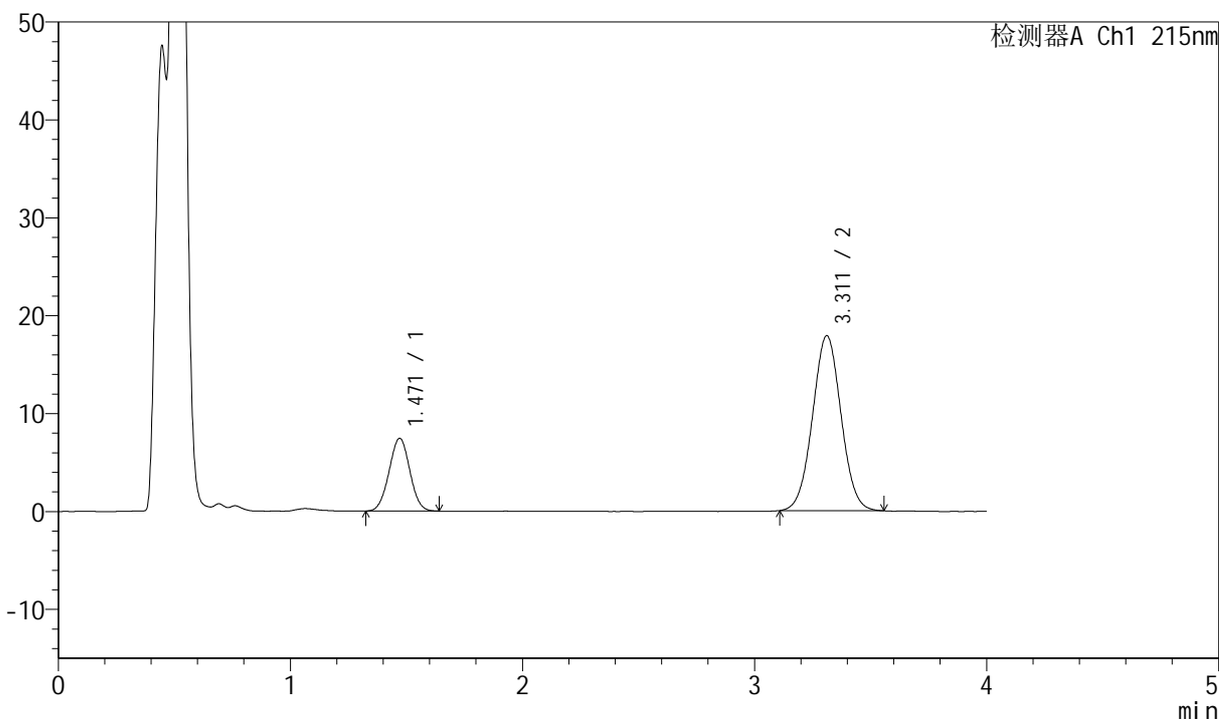
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4899-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:27:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:54 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46289	23.240	7440	1272	1.012	--
2	3.311	152889	76.760	17878	3462	1.027	9.436
总计		199178	100.000	25318			



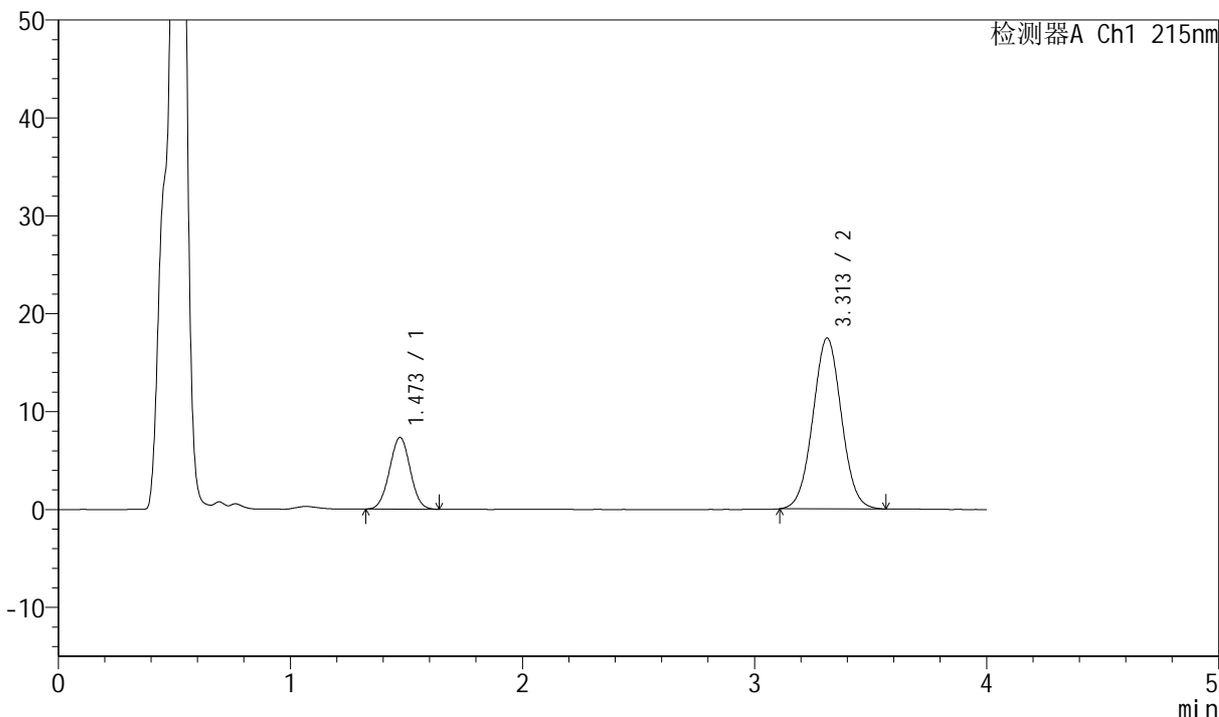
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4900-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 17:32:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45533	23.347	7331	1281	1.015	--
2	3.313	149493	76.653	17463	3461	1.030	9.441
总计		195026	100.000	24795			



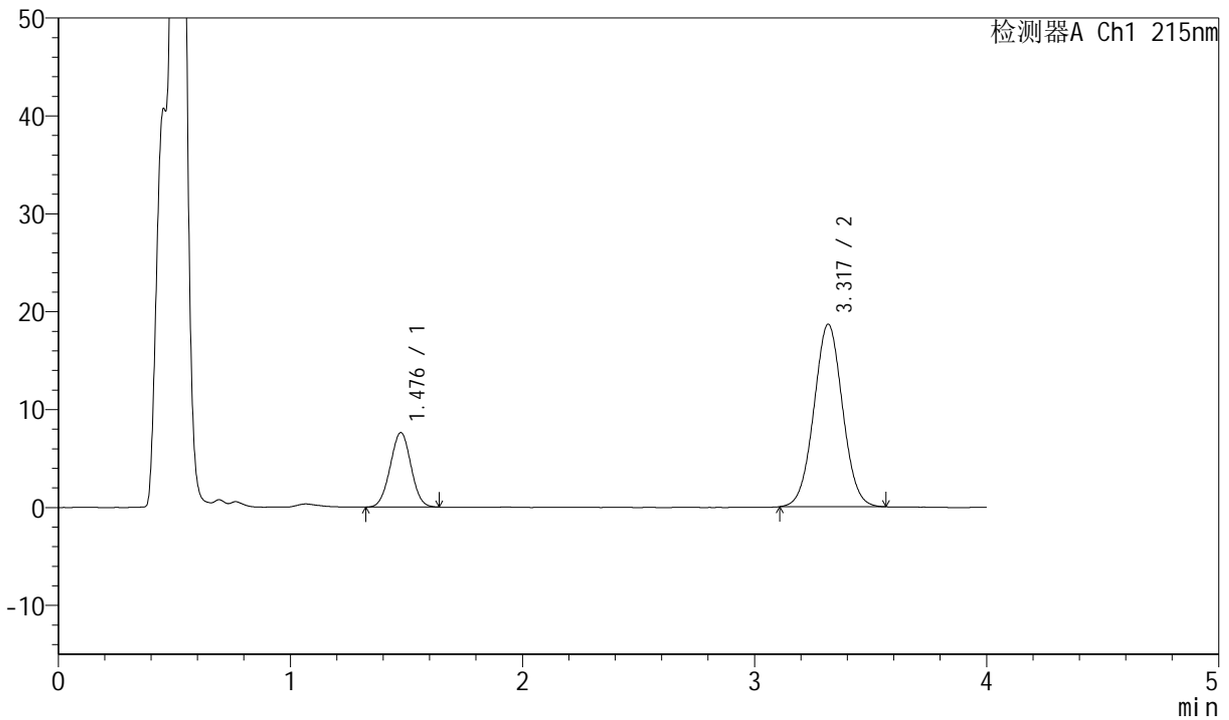
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4901-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:36:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:29:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47359	22.847	7575	1275	1.012	--
2	3.317	159932	77.153	18611	3455	1.029	9.418
总计		207291	100.000	26186			



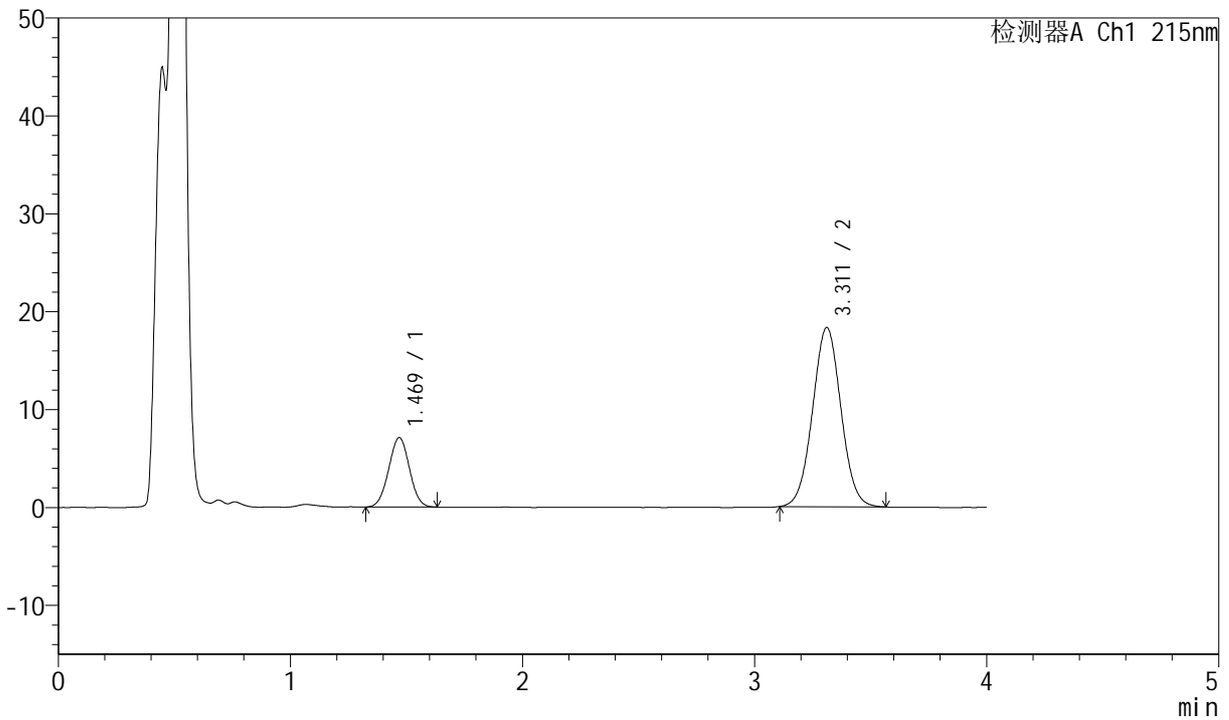
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4902-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:41:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	44144	22.060	7087	1269	1.014	--
2	3.311	155968	77.940	18306	3503	1.029	9.477
总计		200112	100.000	25393			



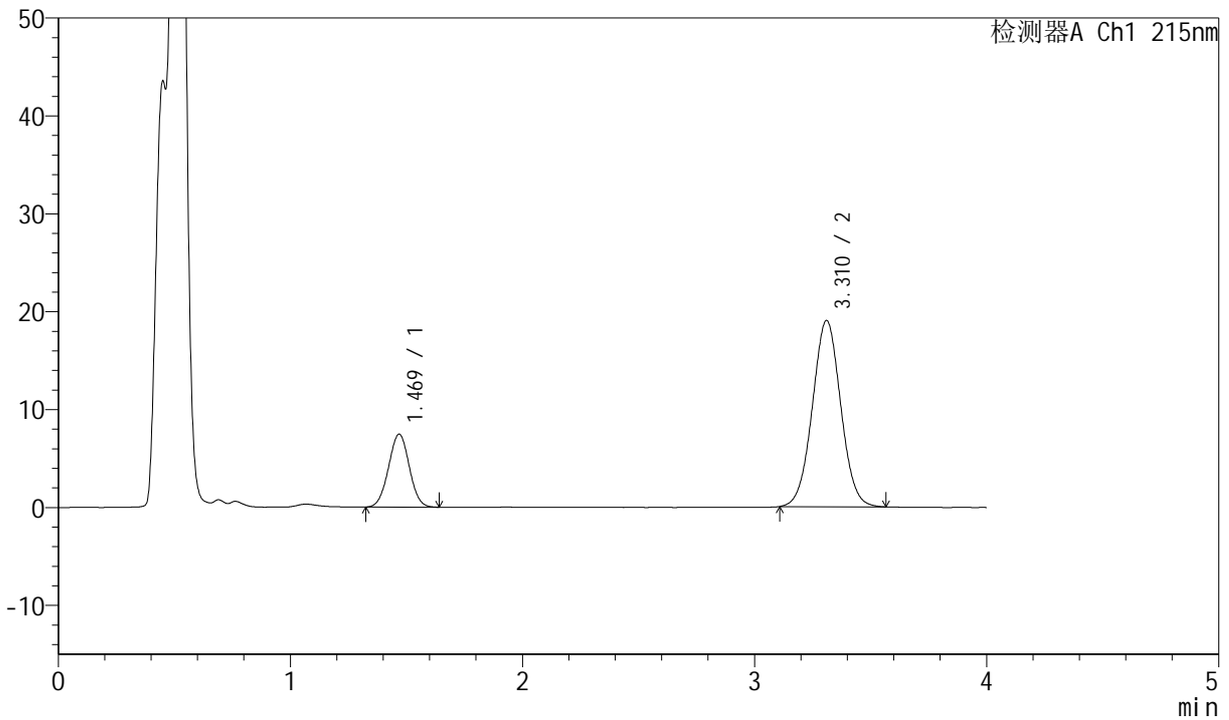
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4903-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:45:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:04 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46398	22.293	7441	1273	1.013	--
2	3.310	161731	77.707	19010	3515	1.028	9.493
总计		208129	100.000	26451			



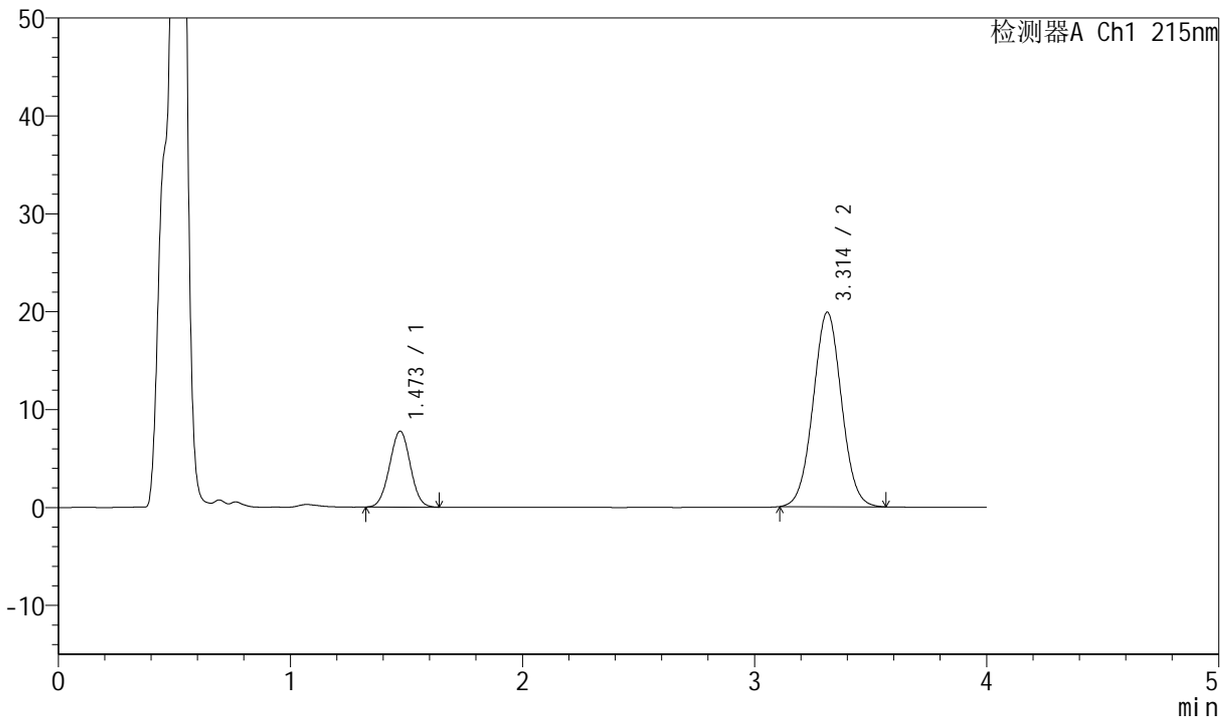
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4904-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:49:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48209	22.167	7756	1278	1.013	--
2	3.314	169267	77.833	19882	3510	1.029	9.475
总计		217476	100.000	27638			



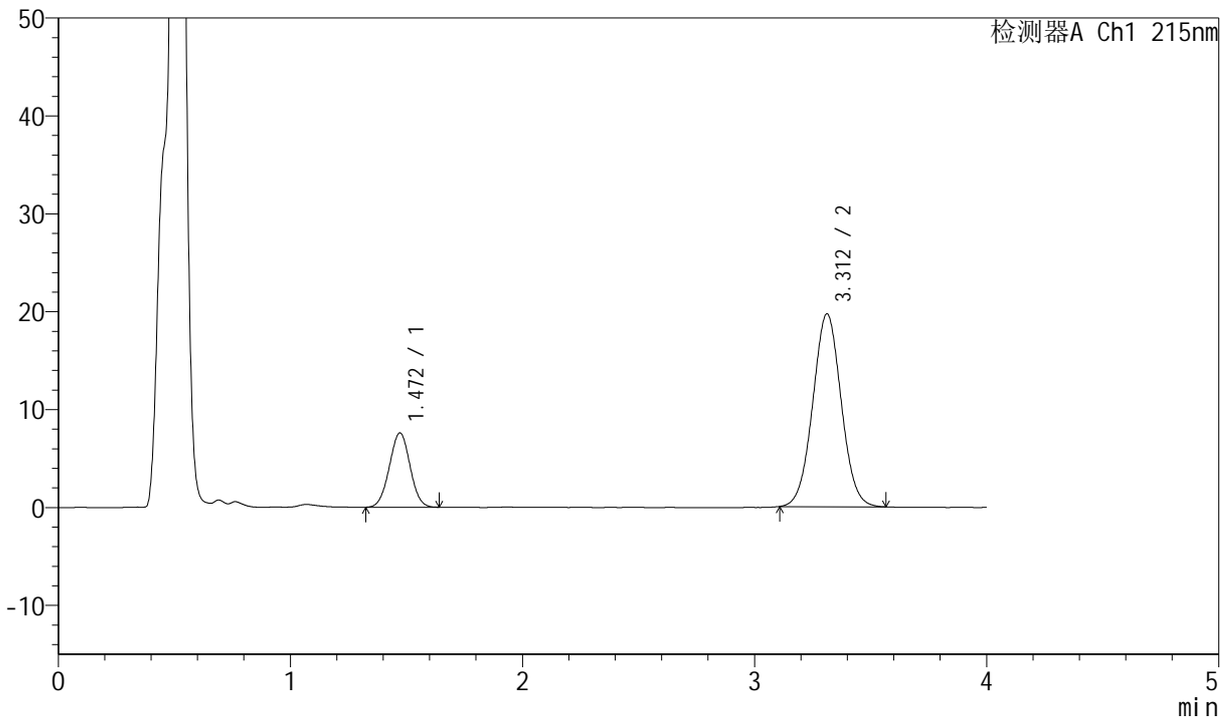
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4905-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:54:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:10 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47074	21.897	7594	1281	1.011	--
2	3.312	167903	78.103	19702	3491	1.030	9.468
总计		214977	100.000	27296			



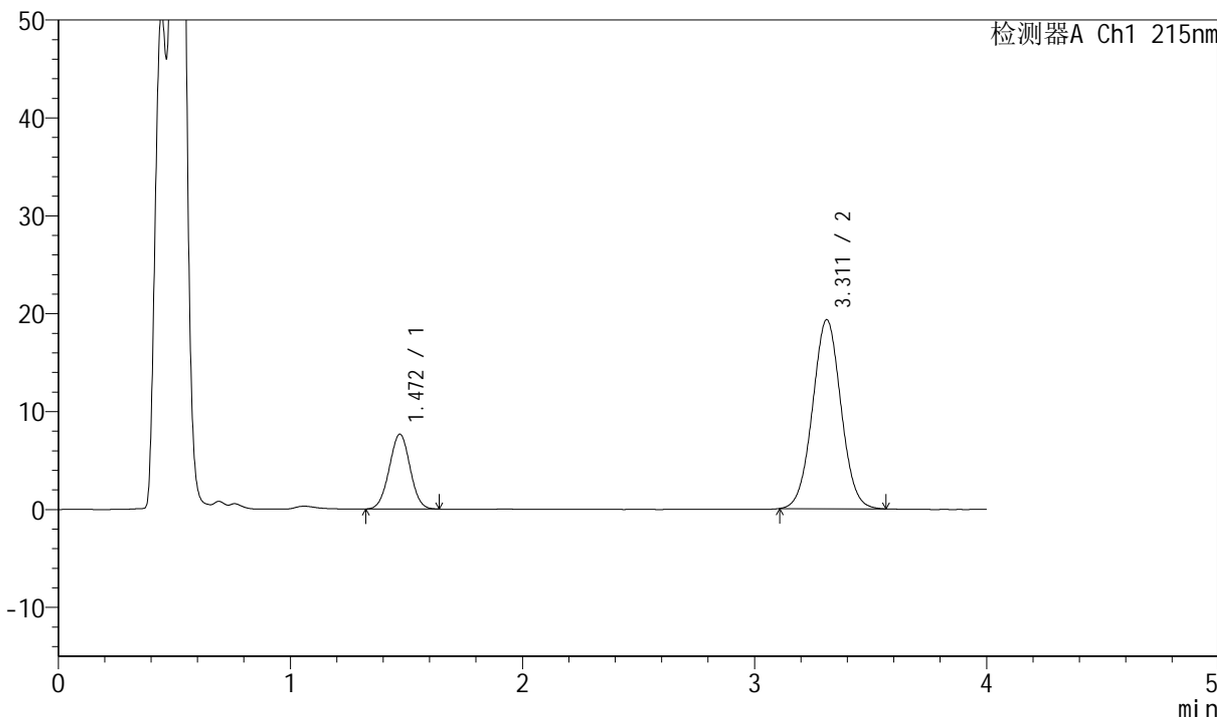
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4906-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:58:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:13 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47713	22.505	7650	1268	1.010	--
2	3.311	164299	77.495	19309	3515	1.030	9.463
总计		212012	100.000	26959			



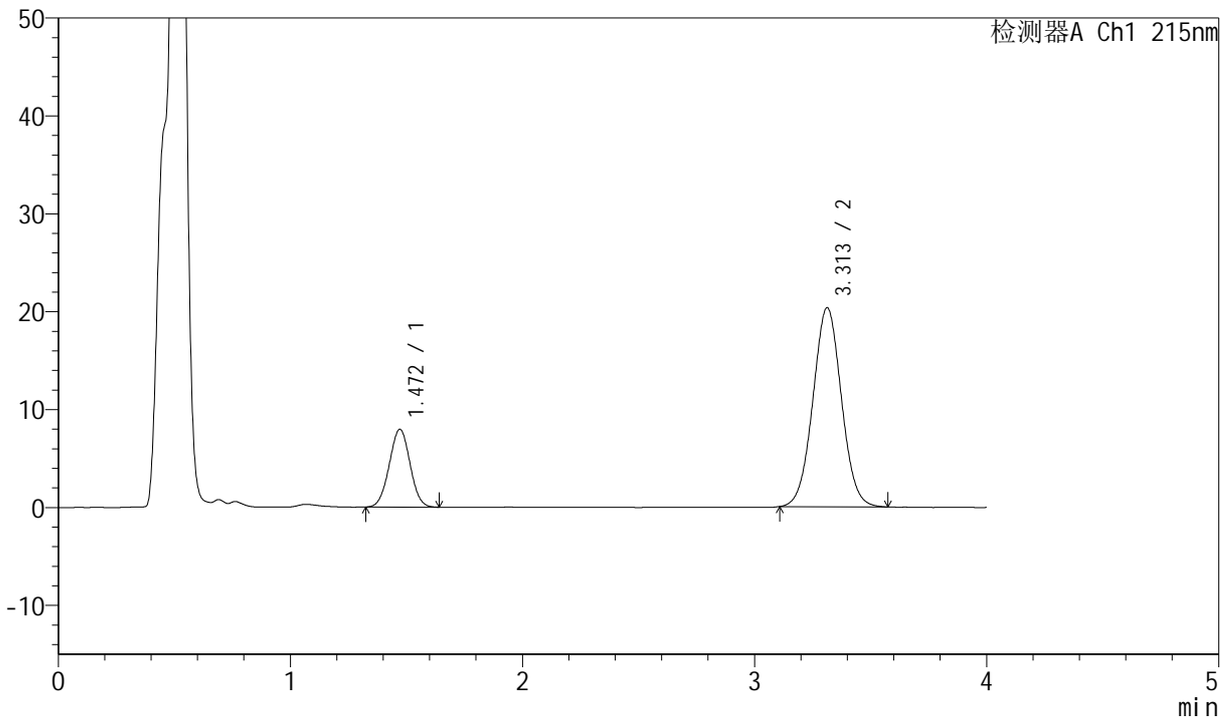
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4907-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:03:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:15 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	49458	22.156	7953	1276	1.010	--
2	3.313	173765	77.844	20348	3485	1.030	9.459
总计		223223	100.000	28301			



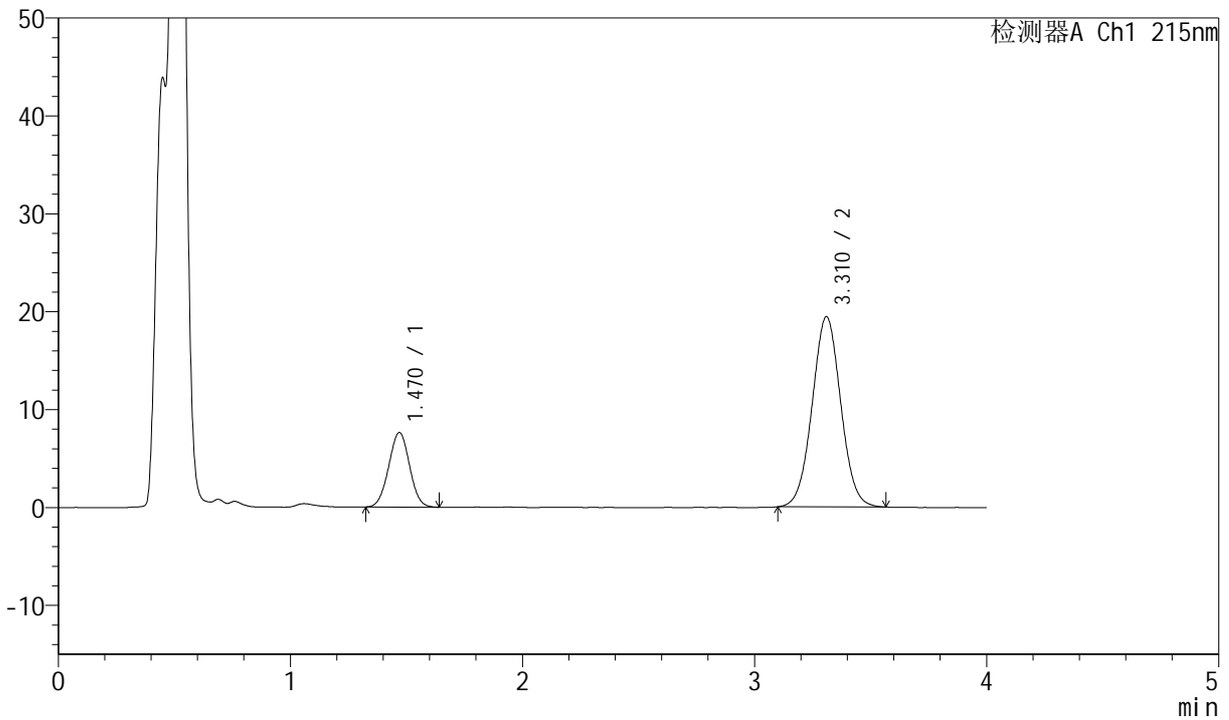
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4908-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:07:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47628	22.244	7612	1256	1.012	--
2	3.310	166484	77.756	19402	3456	1.030	9.411
总计		214112	100.000	27014			



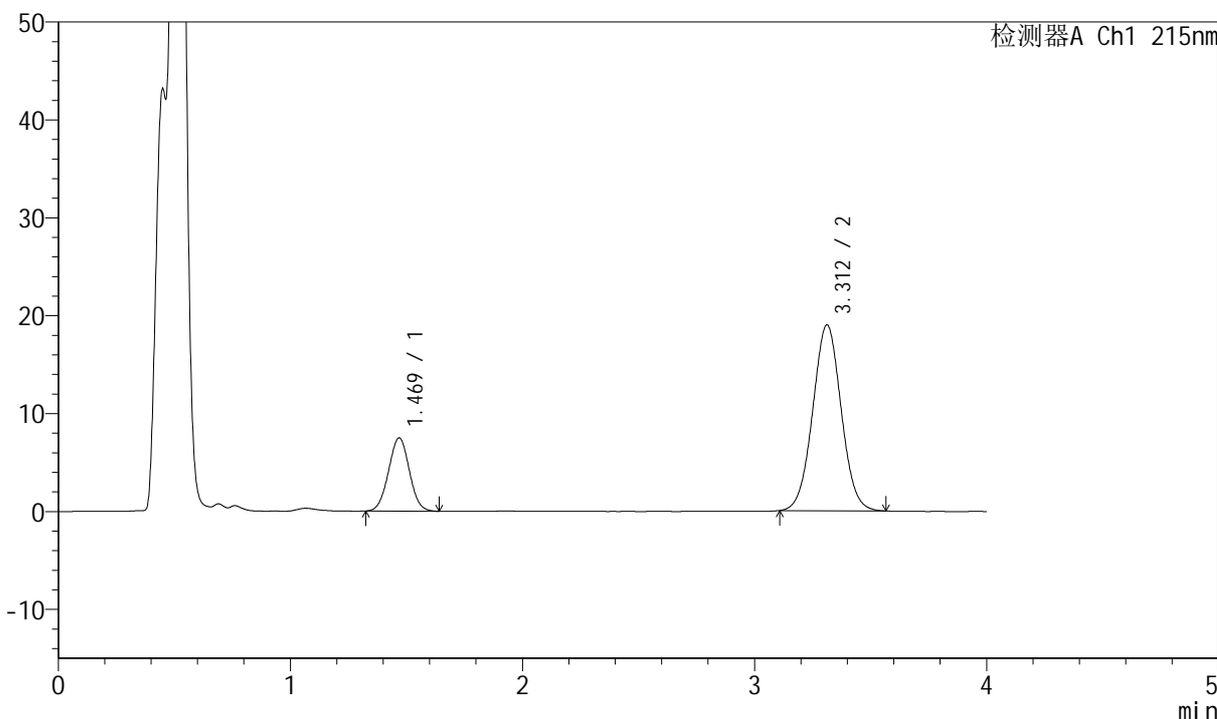
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4909-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:11:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46630	22.359	7465	1264	1.015	--
2	3.312	161925	77.641	18987	3489	1.029	9.464
总计		208554	100.000	26452			



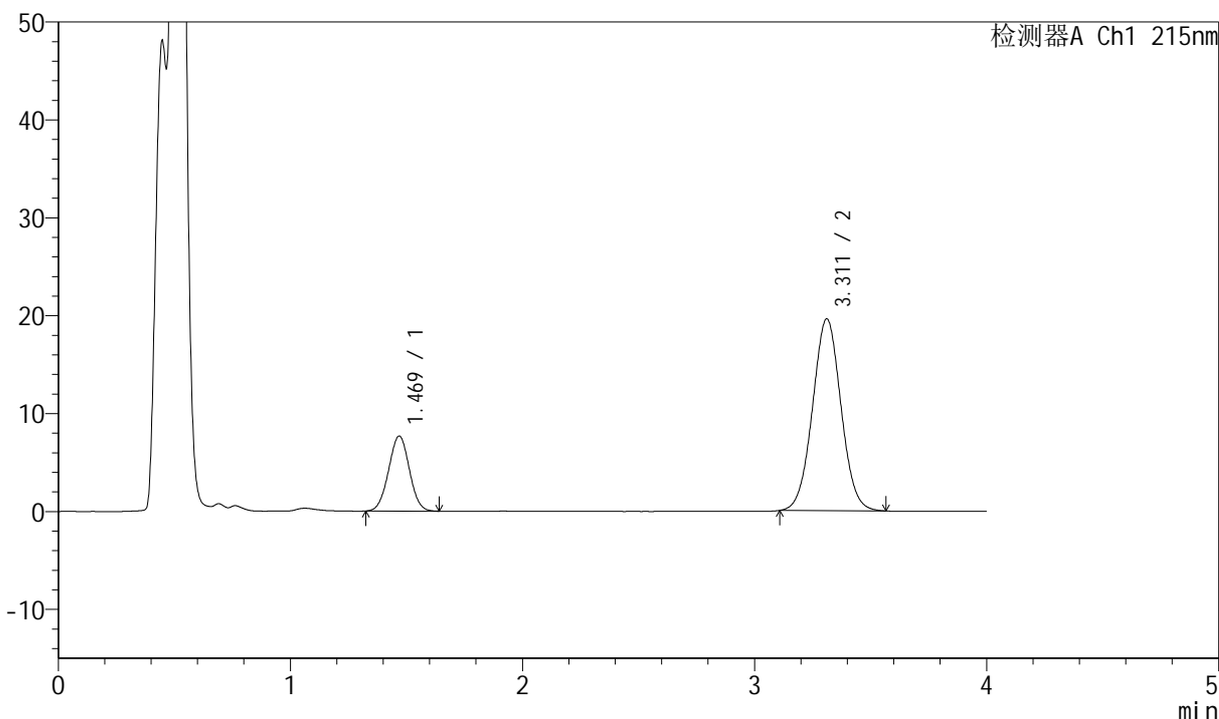
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4910-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:16:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47762	22.233	7655	1268	1.010	--
2	3.311	167068	77.767	19593	3500	1.029	9.475
总计		214831	100.000	27248			



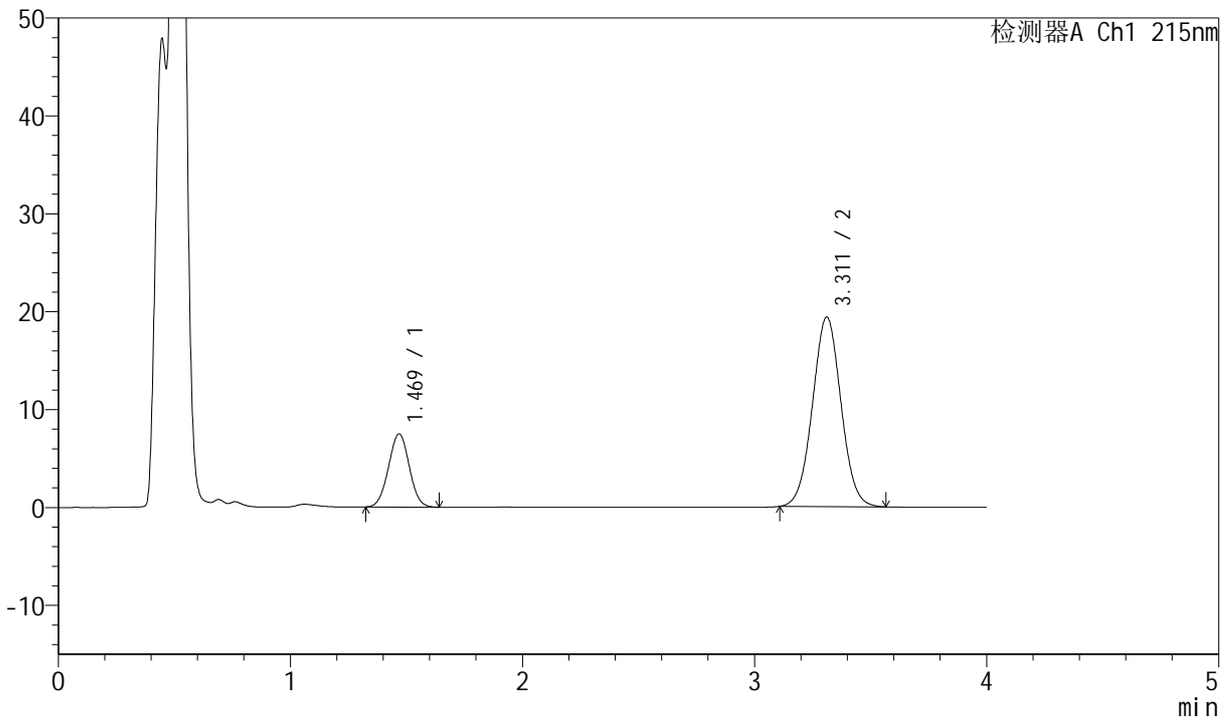
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4911-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:20:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46540	21.948	7458	1269	1.014	--
2	3.311	165505	78.052	19361	3479	1.028	9.464
总计		212045	100.000	26819			



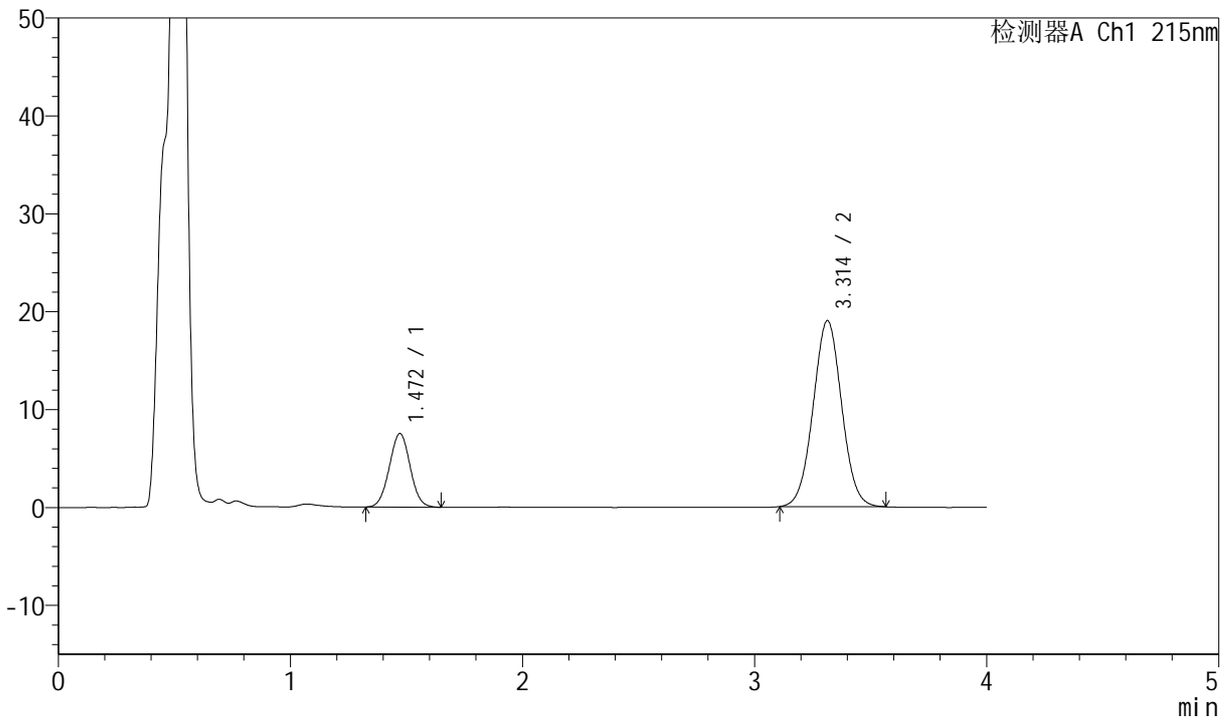
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4912-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:25:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46848	22.361	7519	1278	1.021	--
2	3.314	162660	77.639	19015	3467	1.026	9.451
总计		209508	100.000	26534			



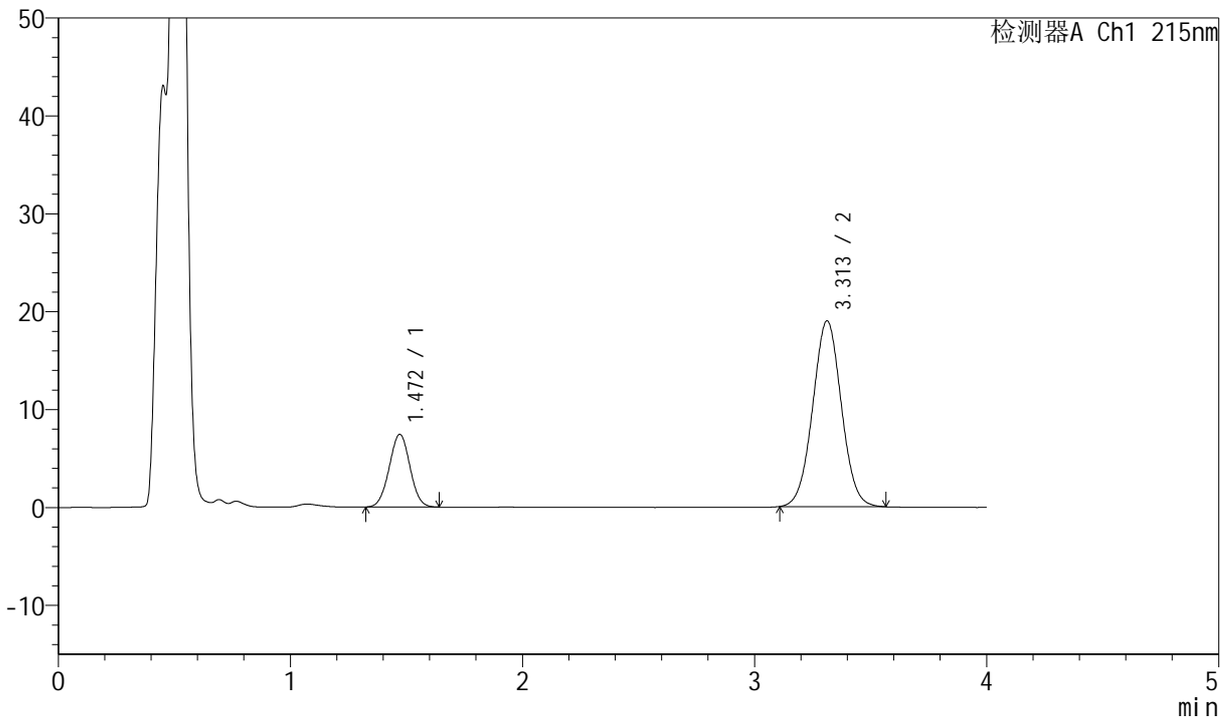
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4913-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:29:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:32 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46217	22.087	7438	1279	1.014	--
2	3.313	163038	77.913	18992	3438	1.026	9.427
总计		209256	100.000	26430			



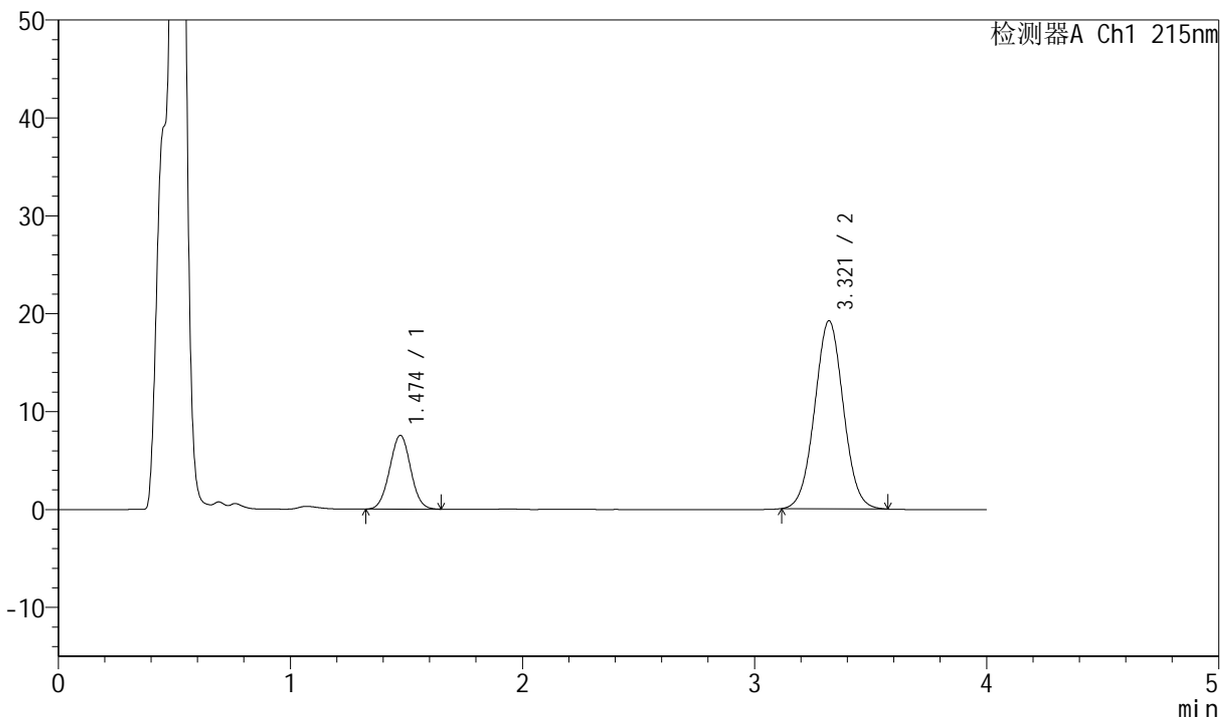
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4914-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:33:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:30:35 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47380	22.306	7539	1258	1.019	--
2	3.321	165027	77.694	19214	3456	1.028	9.420
总计		212407	100.000	26753			



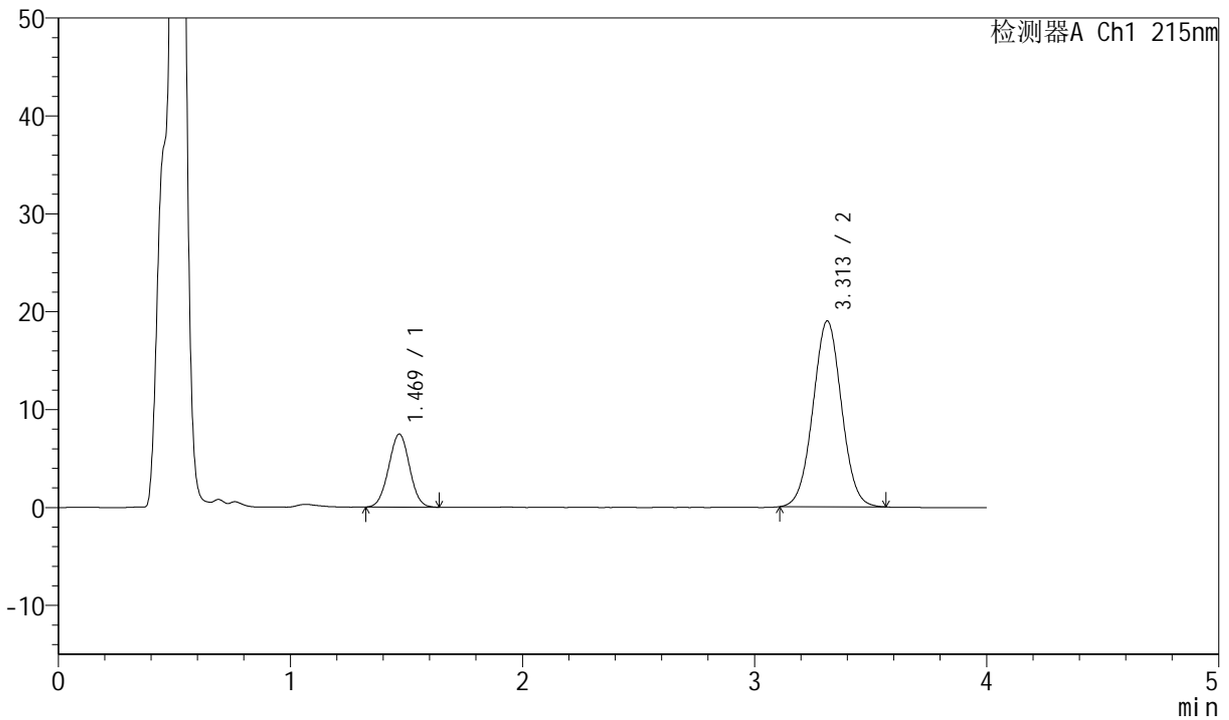
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4915-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:38:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:38 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46653	22.319	7454	1255	1.011	--
2	3.313	162374	77.681	18996	3472	1.025	9.438
总计		209026	100.000	26449			



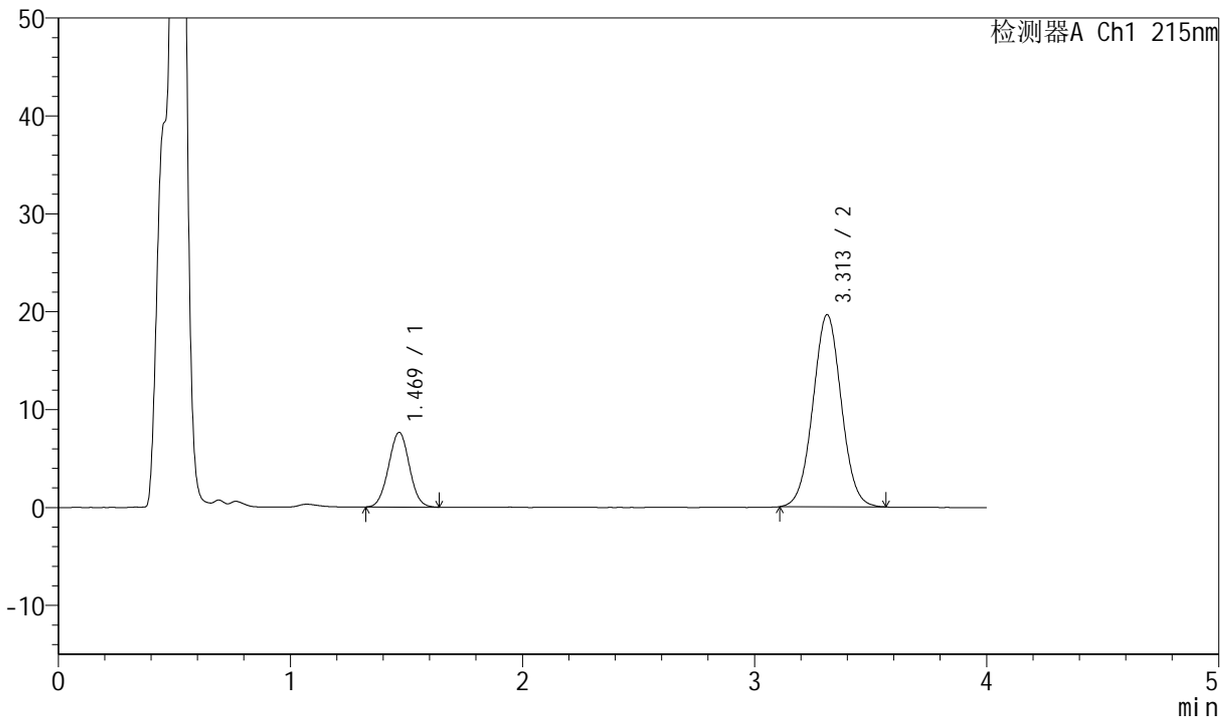
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4916-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:42:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47579	22.193	7619	1273	1.022	--
2	3.313	166803	77.807	19640	3526	1.028	9.511
总计		214381	100.000	27259			



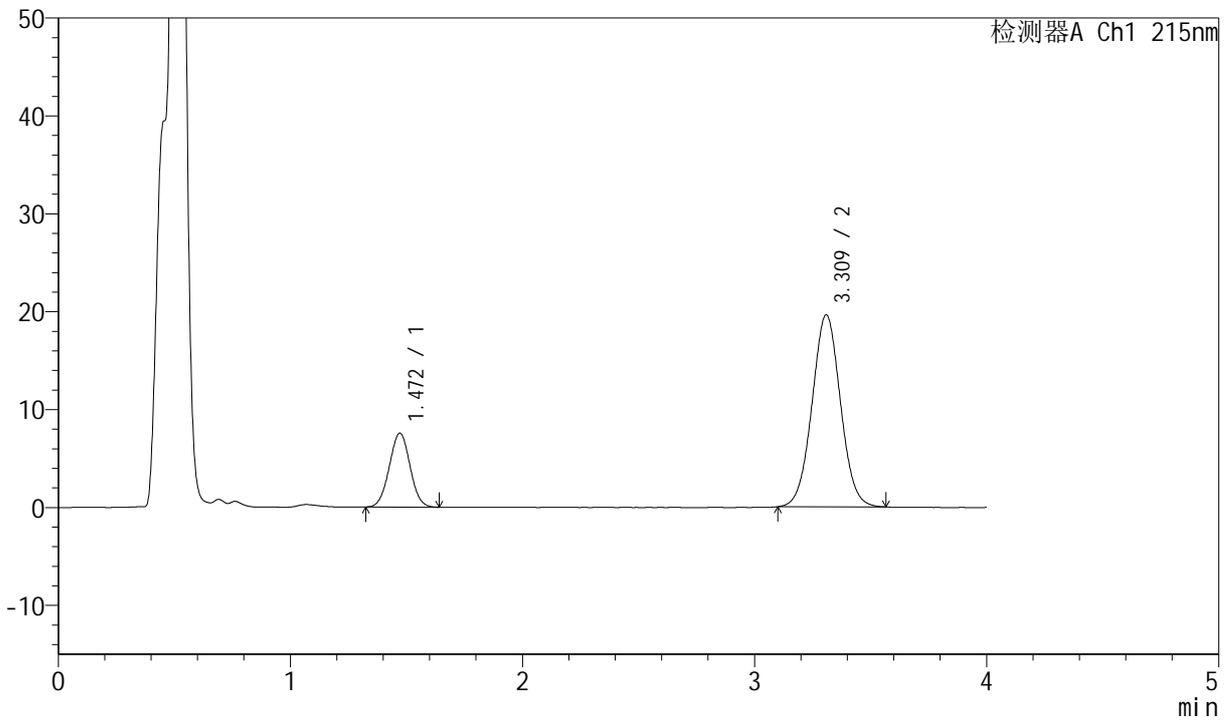
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4917-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:47:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46888	21.927	7555	1278	1.016	--
2	3.309	166948	78.073	19575	3509	1.031	9.467
总计		213836	100.000	27130			



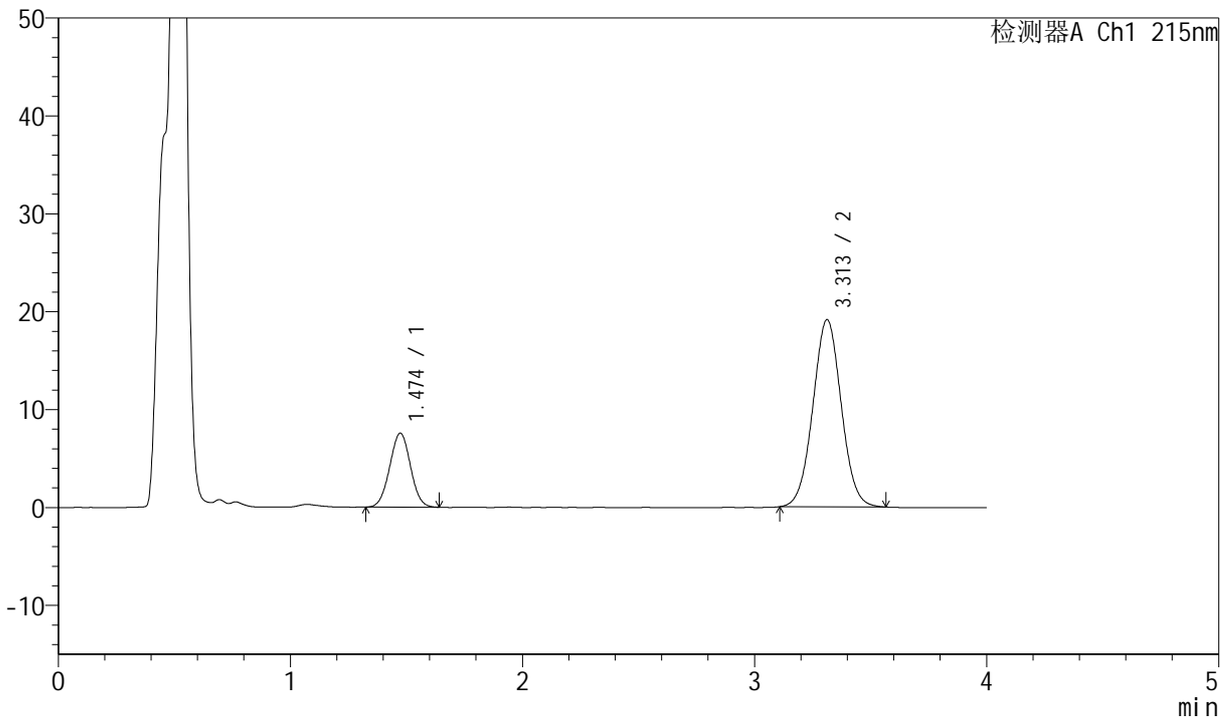
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4918-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:51:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:30:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47029	22.439	7555	1280	1.015	--
2	3.313	162558	77.561	19131	3517	1.030	9.474
总计		209588	100.000	26686			



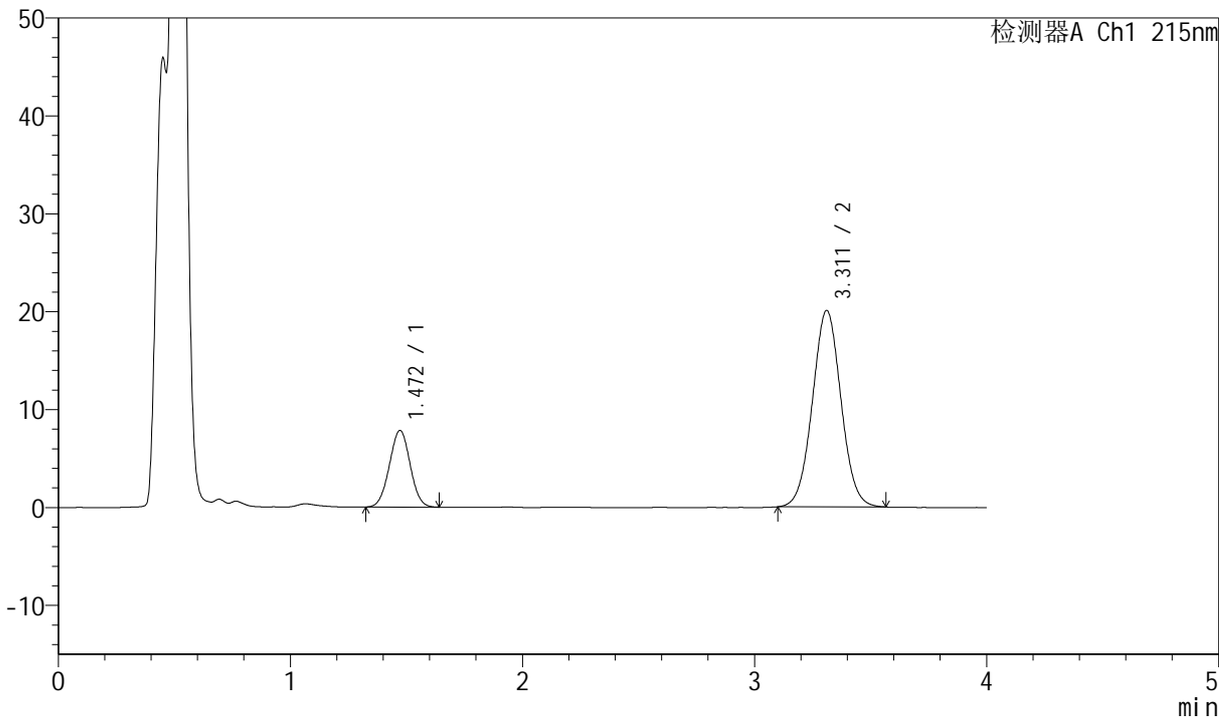
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4919-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 18:55:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48668	22.057	7832	1277	1.014	--
2	3.311	171982	77.943	20061	3458	1.033	9.430
总计		220650	100.000	27892			



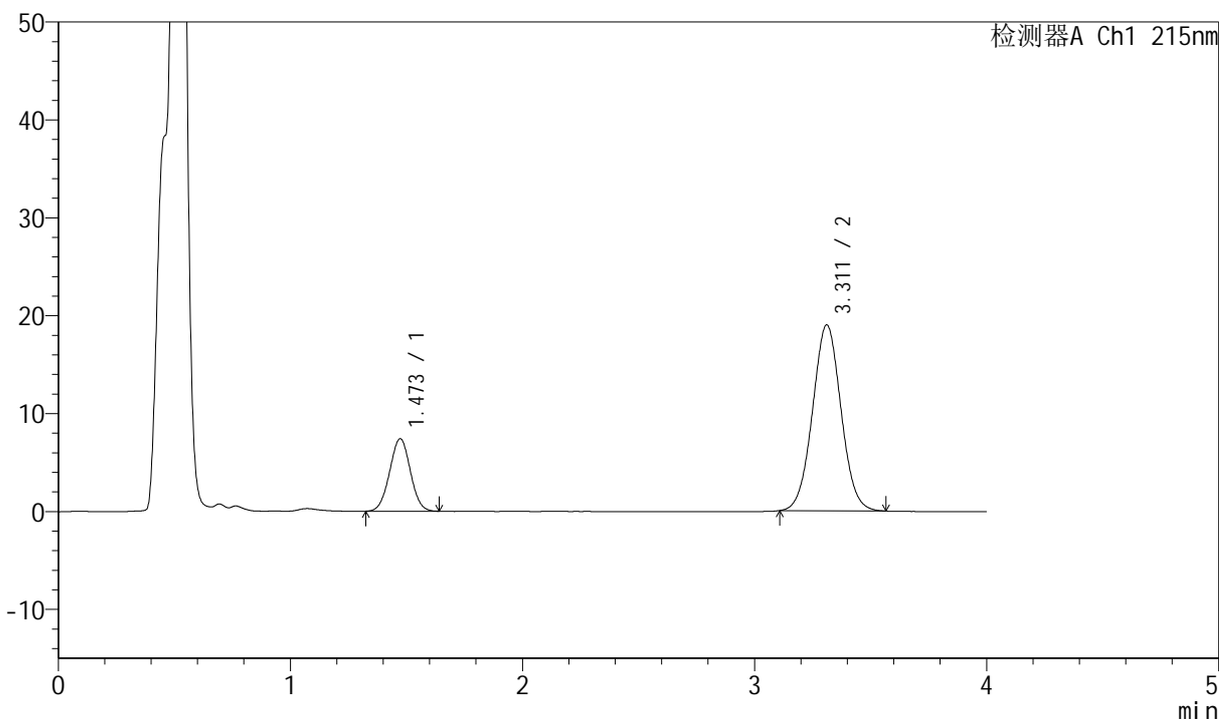
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4920-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:00:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:52 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46015	22.096	7407	1284	1.014	--
2	3.311	162236	77.904	18989	3477	1.031	9.449
总计		208252	100.000	26395			



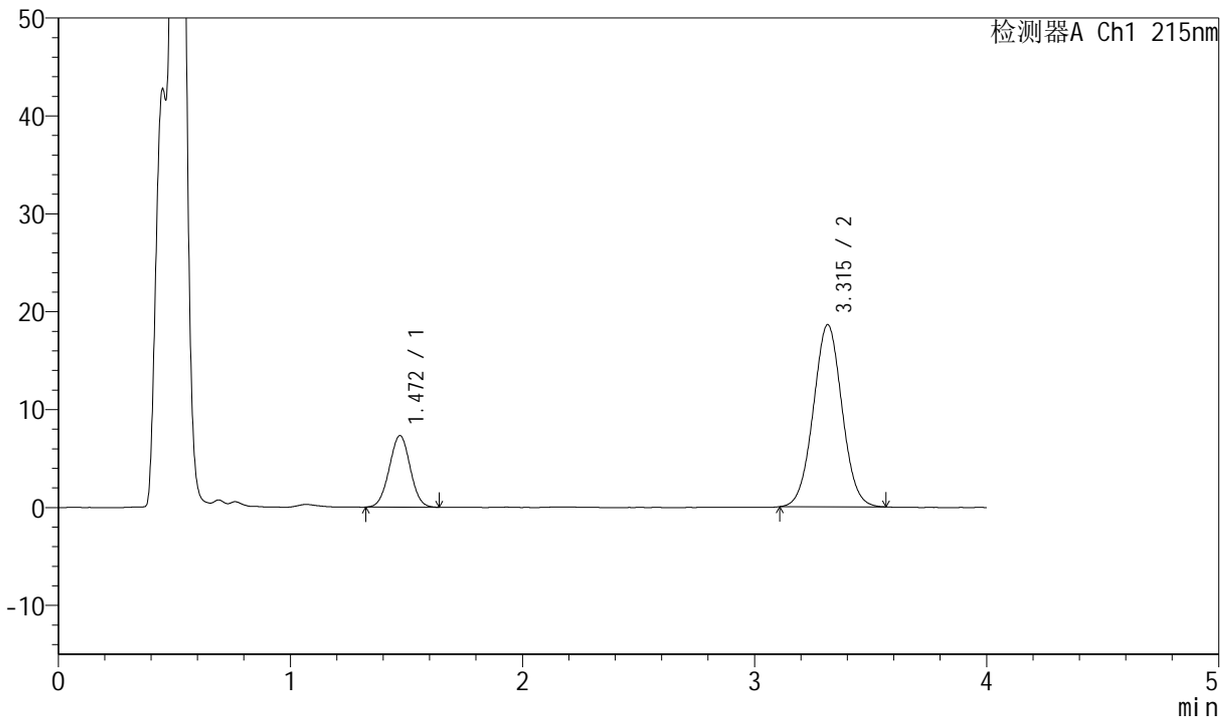
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4921-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:04:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:54 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	45873	22.307	7326	1257	1.011	--
2	3.315	159771	77.693	18602	3441	1.029	9.401
总计		205645	100.000	25928			



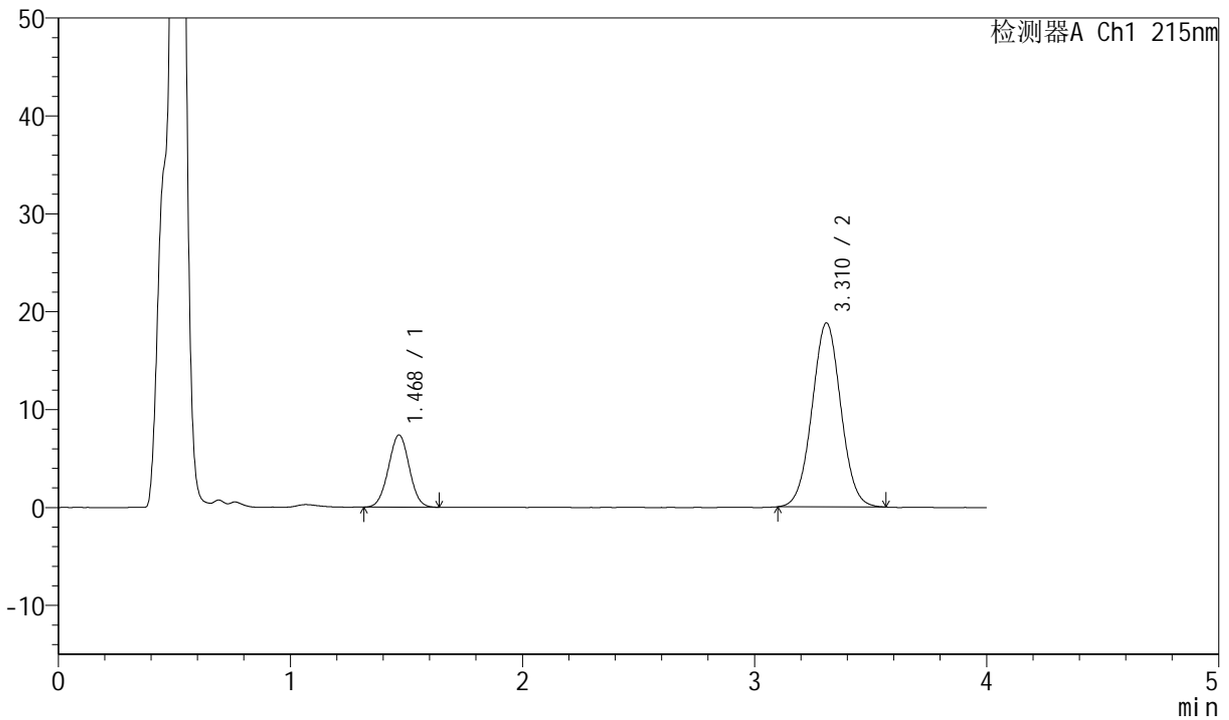
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4922-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:09:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:30:57 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46154	22.160	7364	1260	1.012	--
2	3.310	162124	77.840	18770	3413	1.028	9.395
总计		208278	100.000	26133			



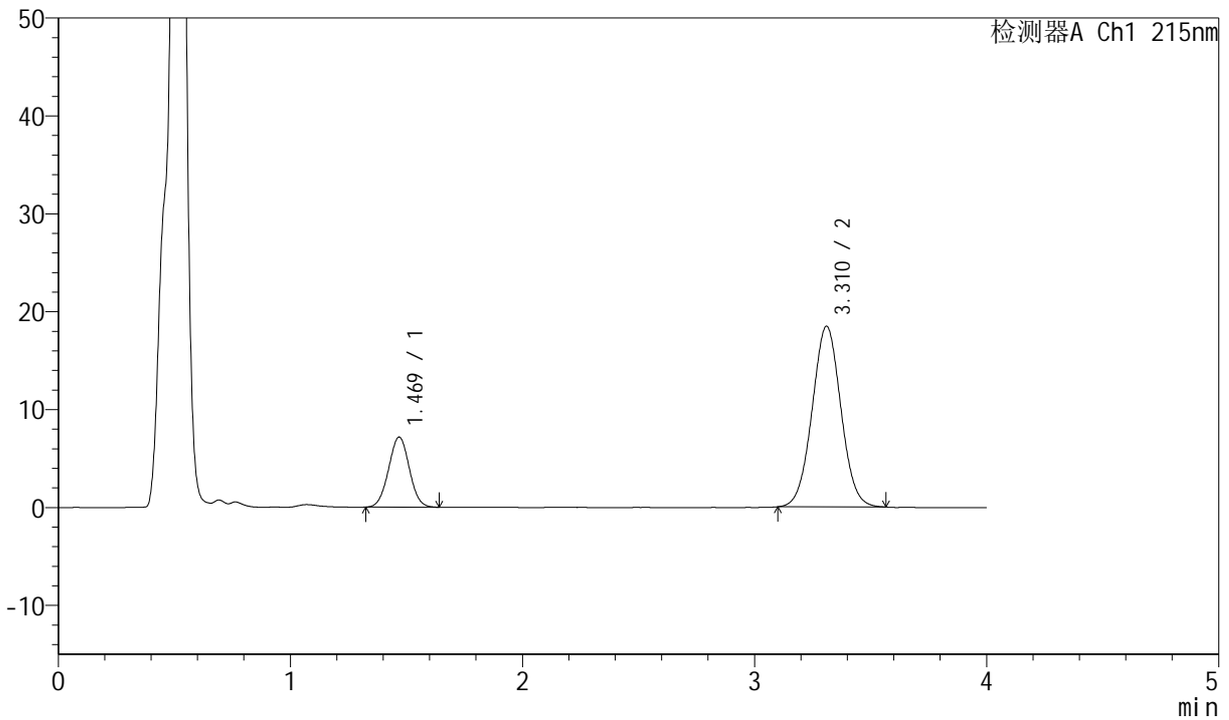
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4923-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:13:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	44509	21.854	7150	1275	1.016	--
2	3.310	159157	78.146	18440	3411	1.027	9.414
总计		203666	100.000	25590			



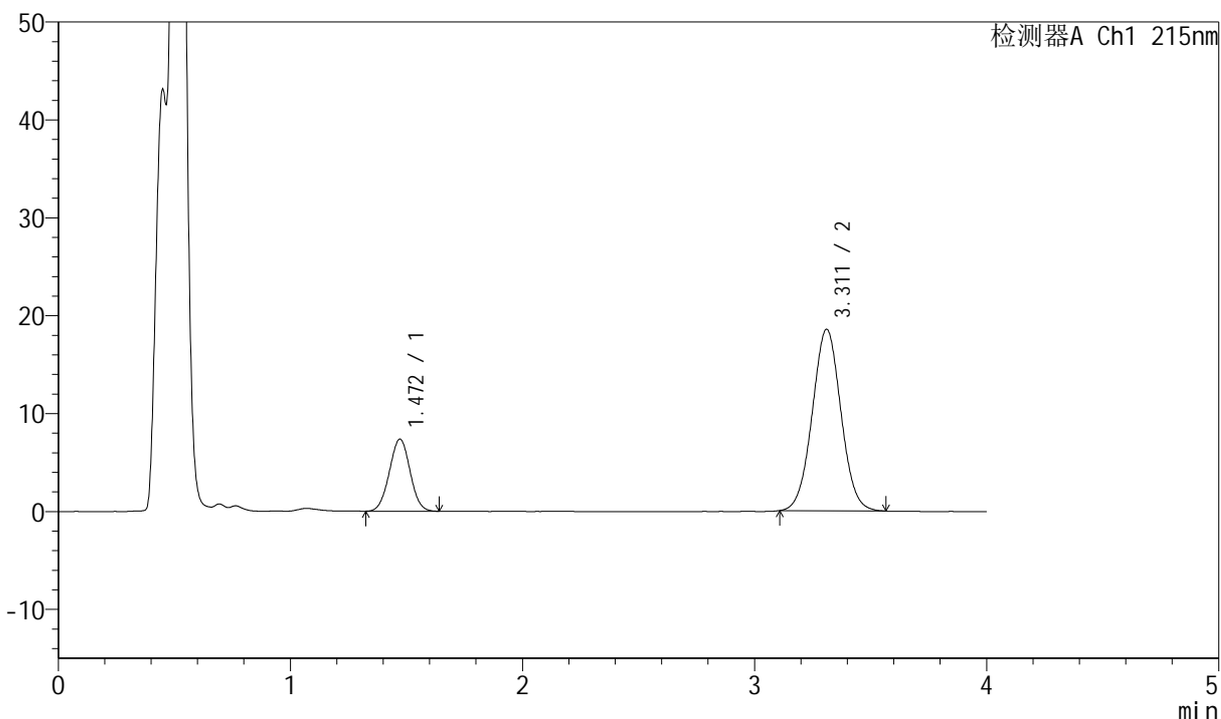
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4924-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:18:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	45709	22.285	7371	1282	1.013	--
2	3.311	159403	77.715	18533	3437	1.028	9.421
总计		205112	100.000	25903			



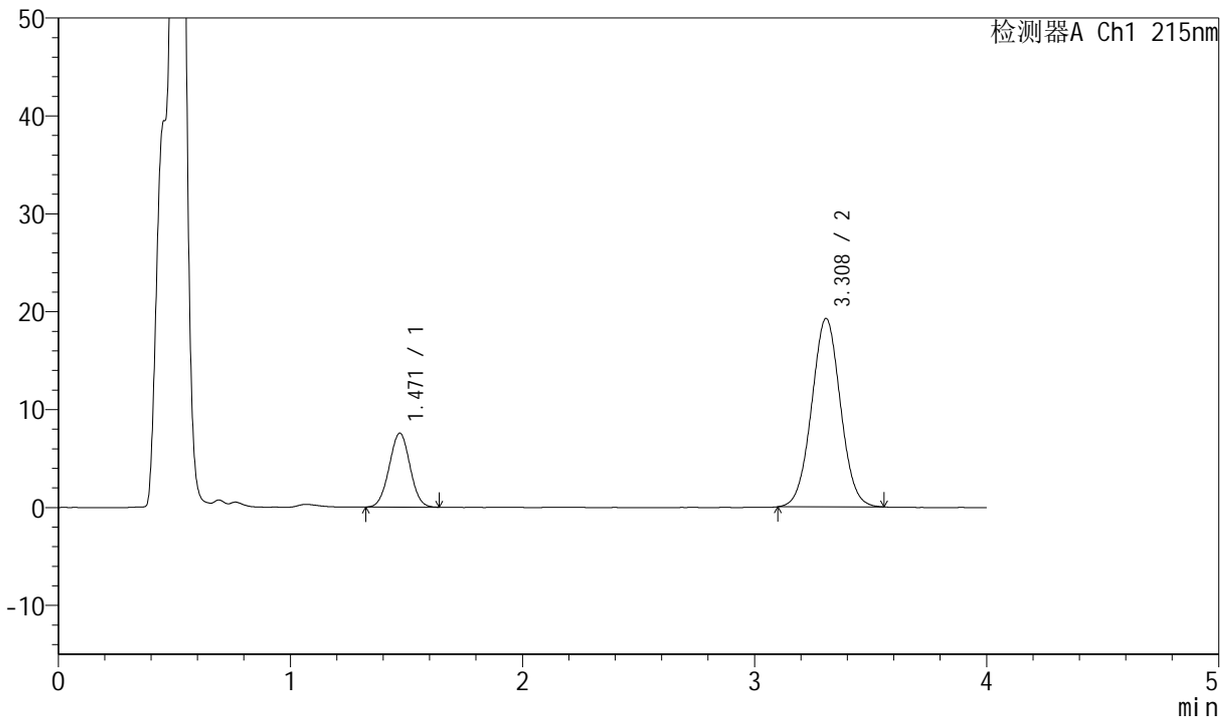
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4925-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:22:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47146	22.138	7564	1266	1.014	--
2	3.308	165815	77.862	19228	3411	1.027	9.372
总计		212962	100.000	26791			



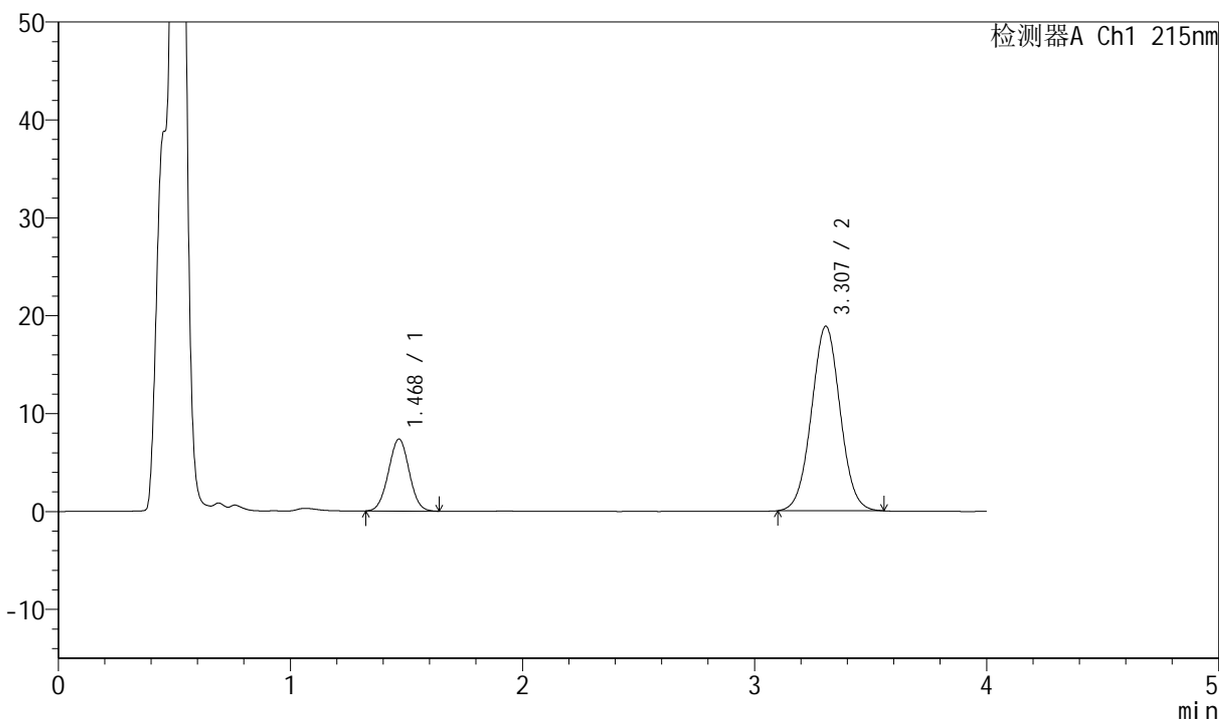
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4926-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:26:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45629	21.976	7324	1277	1.017	--
2	3.307	162003	78.024	18850	3427	1.027	9.424
总计		207631	100.000	26175			



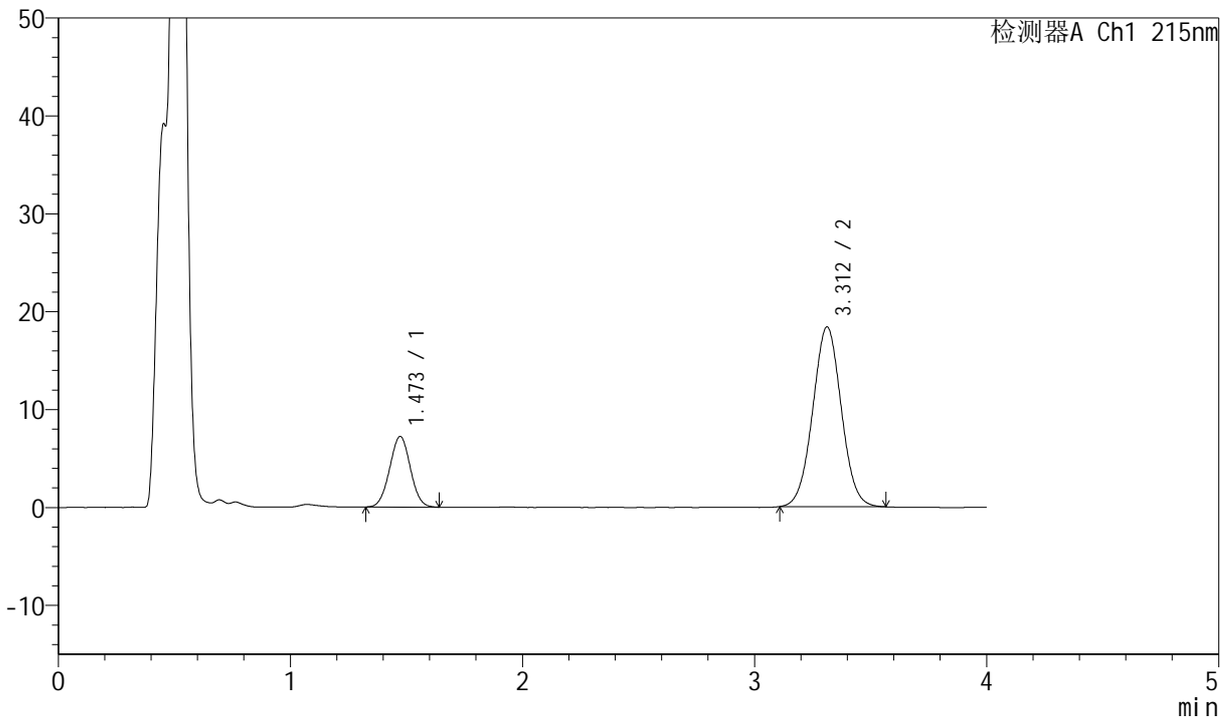
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4927-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:31:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	44788	22.152	7214	1282	1.019	--
2	3.312	157394	77.848	18370	3455	1.026	9.433
总计		202182	100.000	25584			



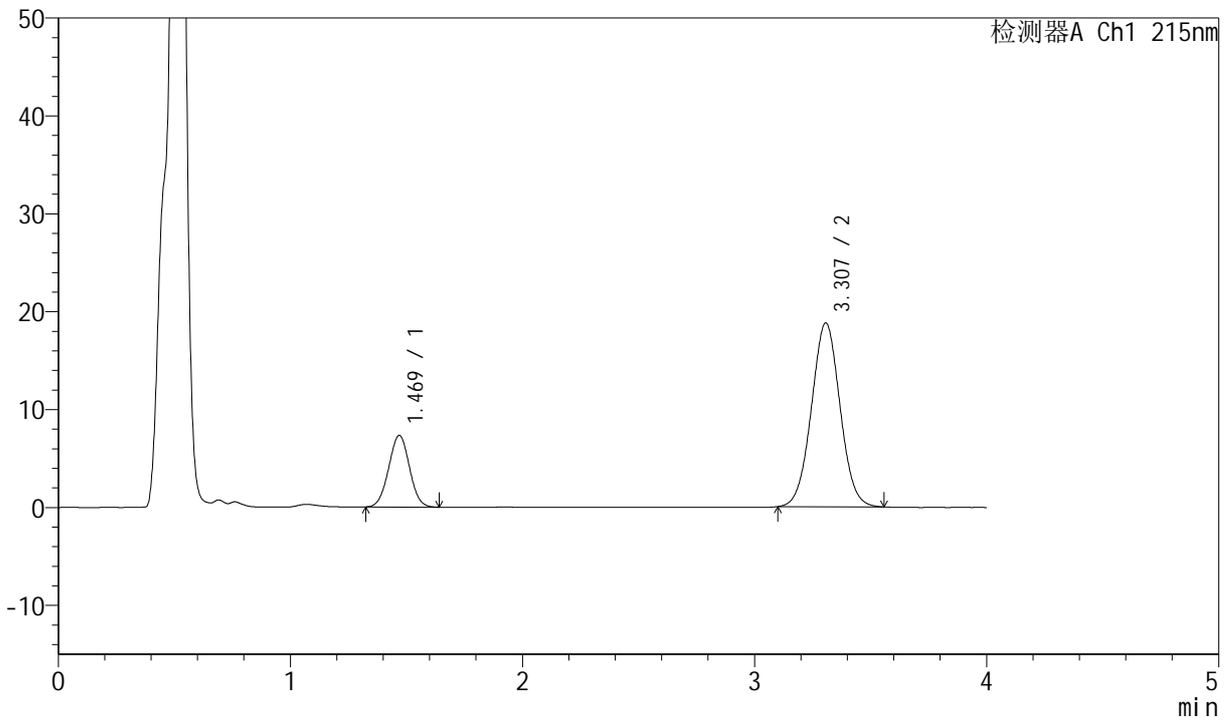
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4928-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:35:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:13 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	45611	22.073	7312	1268	1.013	--
2	3.307	161023	77.927	18783	3438	1.027	9.408
总计		206634	100.000	26095			



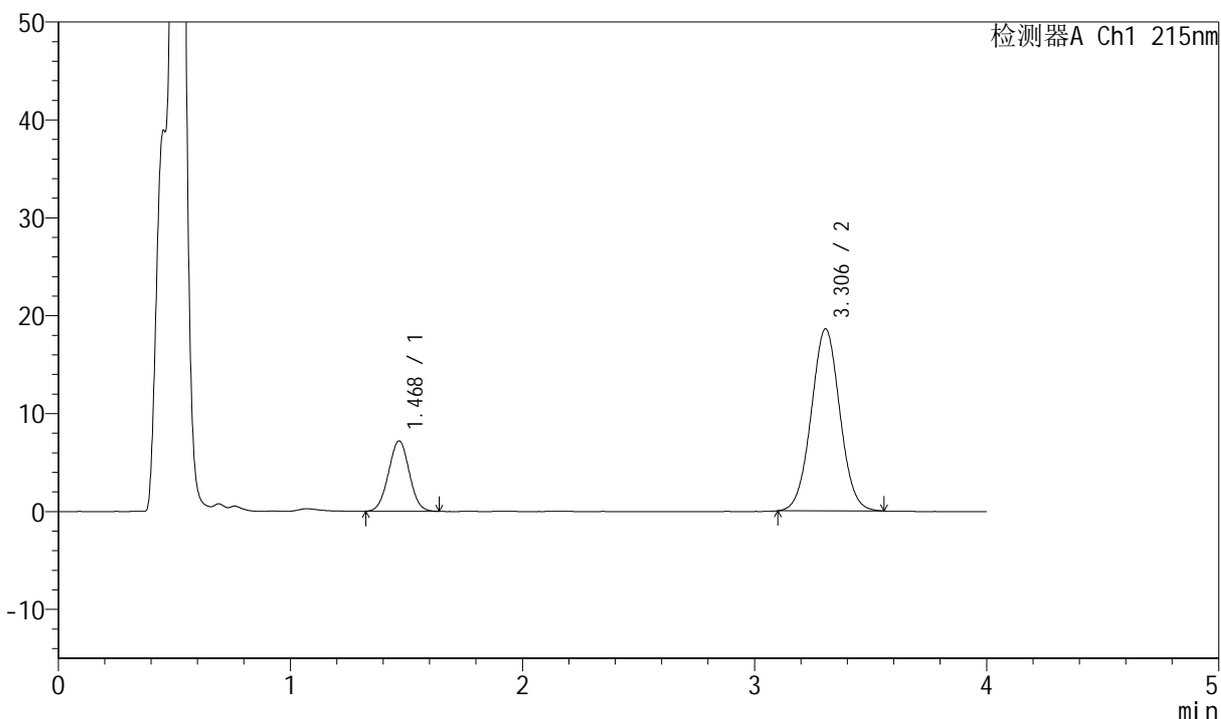
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4929-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:40:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:31:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	44702	21.906	7171	1269	1.014	--
2	3.306	159364	78.094	18604	3446	1.029	9.419
总计		204065	100.000	25775			



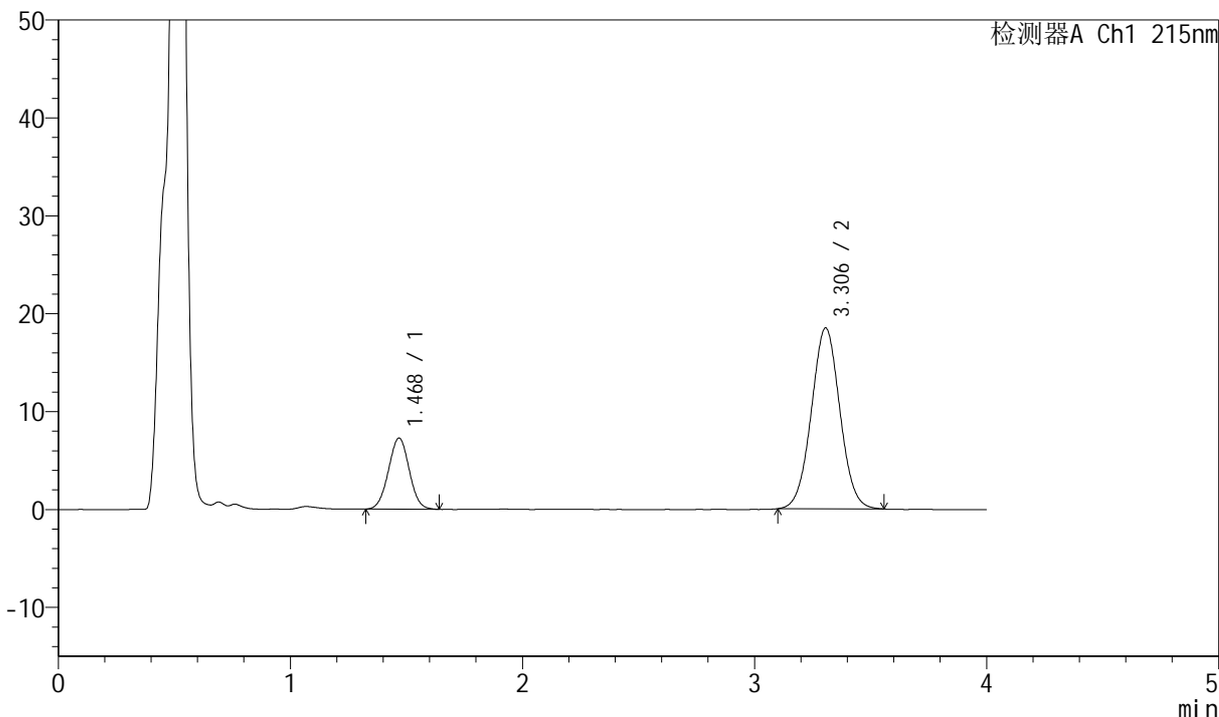
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4930-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 19:44:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:19 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45274	22.254	7245	1270	1.015	--
2	3.306	158169	77.746	18487	3452	1.028	9.430
总计		203443	100.000	25732			



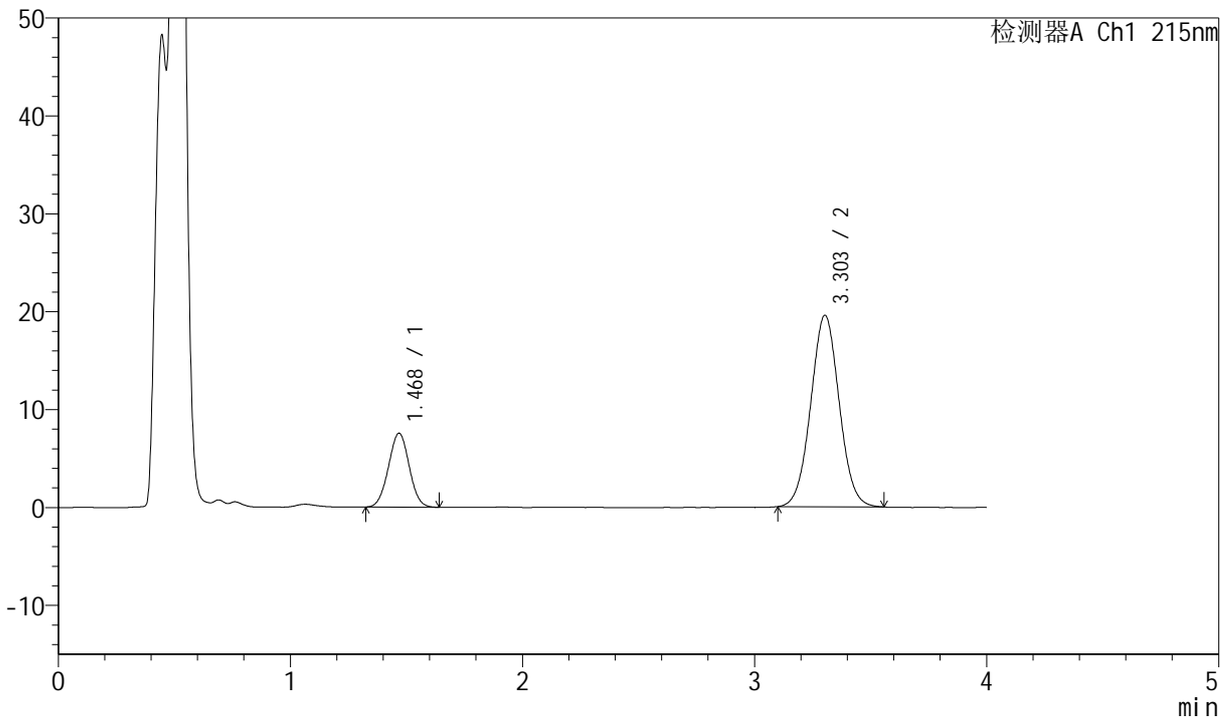
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4931-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:48:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:31:22 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46843	21.922	7524	1269	1.014	--
2	3.303	166839	78.078	19564	3473	1.033	9.434
总计		213682	100.000	27088			



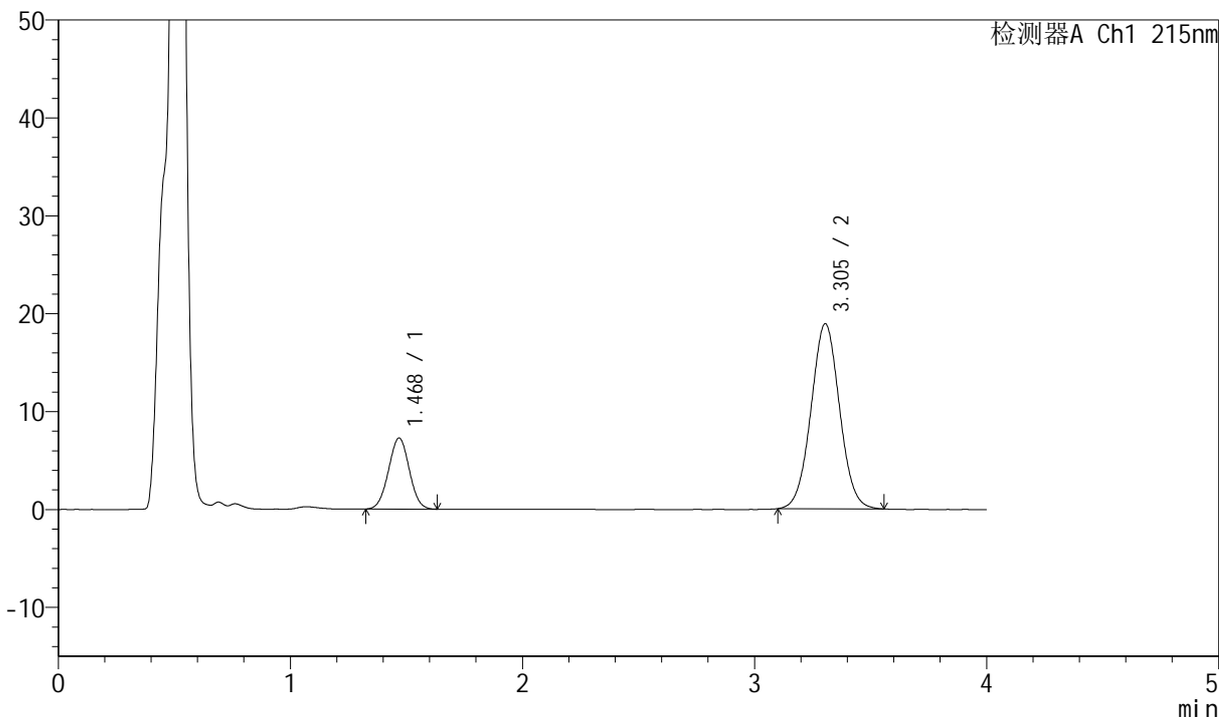
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4932-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:53:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	45216	21.842	7242	1261	1.013	--
2	3.305	161801	78.158	18922	3457	1.031	9.412
总计		207017	100.000	26163			



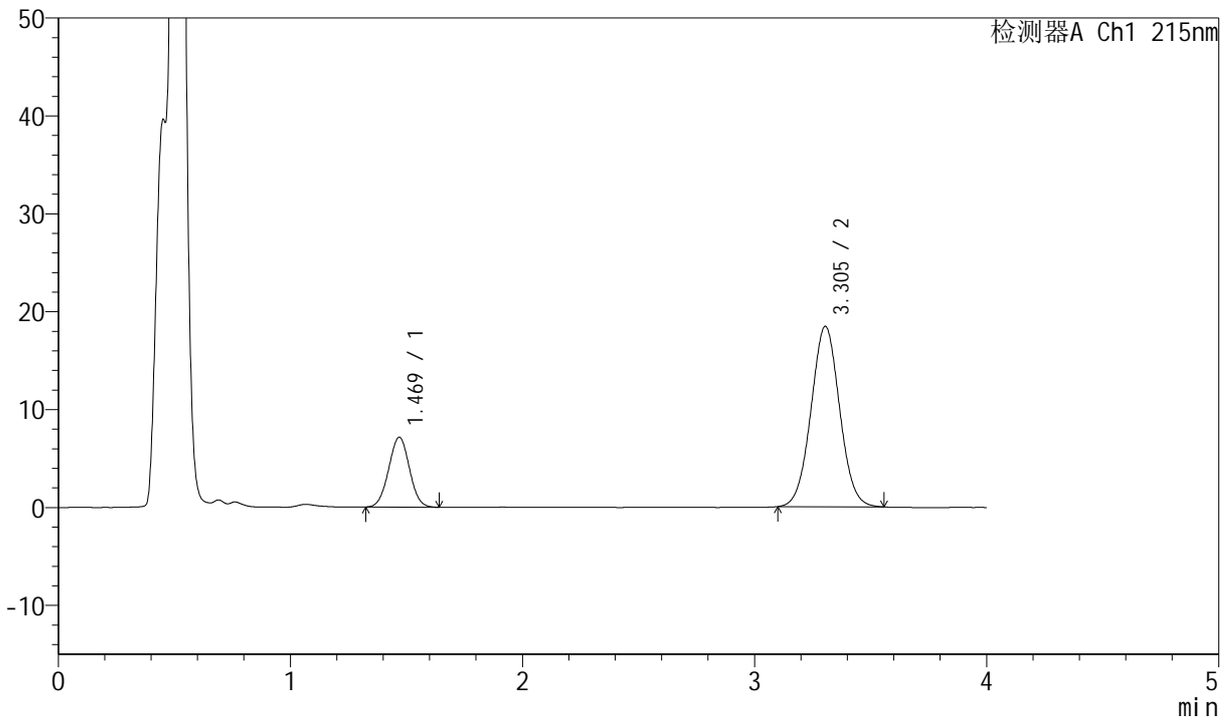
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4933-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:57:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	44423	21.957	7133	1270	1.015	--
2	3.305	157897	78.043	18440	3449	1.031	9.415
总计		202320	100.000	25572			



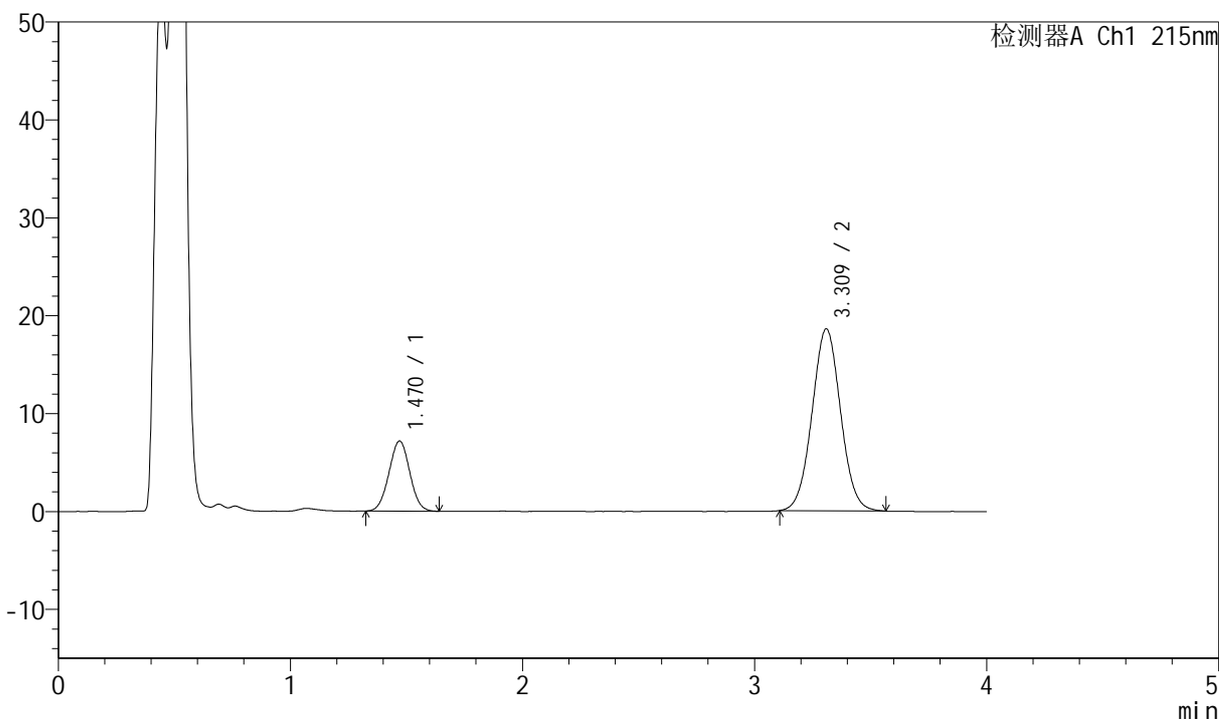
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4934-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:02:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	44637	21.919	7163	1265	1.017	--
2	3.309	159007	78.081	18541	3466	1.034	9.424
总计		203644	100.000	25704			



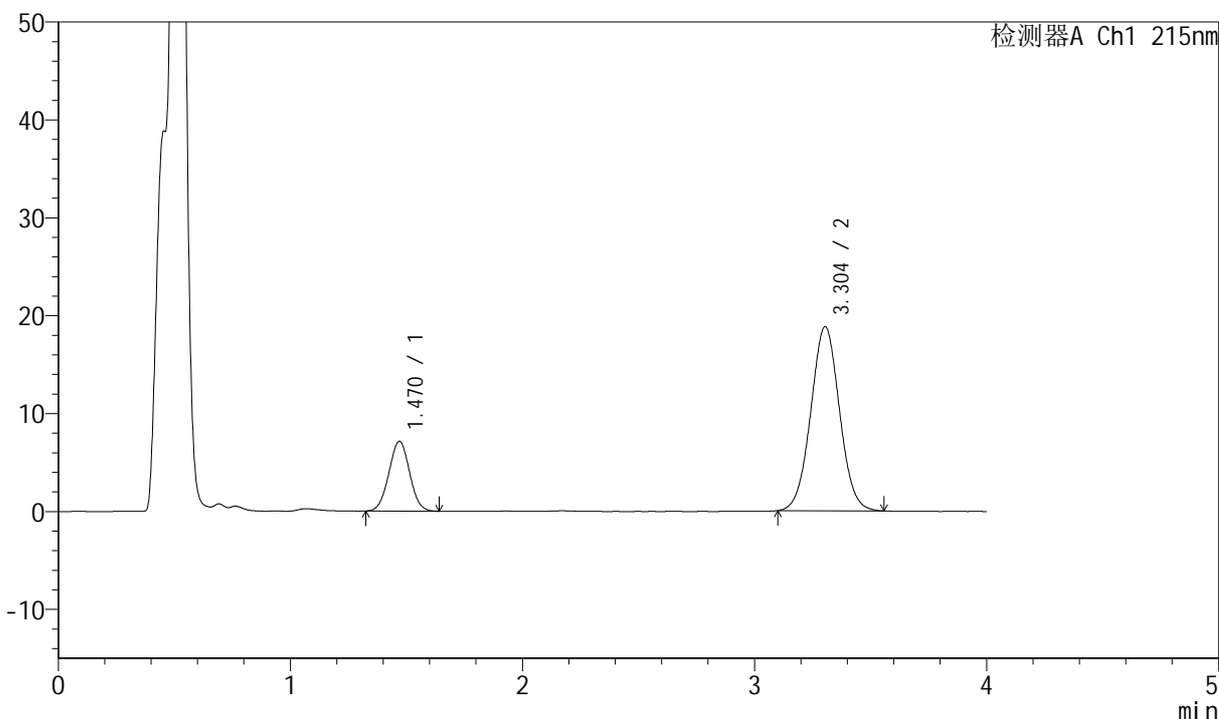
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4935-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:06:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:32 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	44247	21.451	7128	1281	1.014	--
2	3.304	162028	78.549	18820	3413	1.029	9.394
总计		206275	100.000	25948			



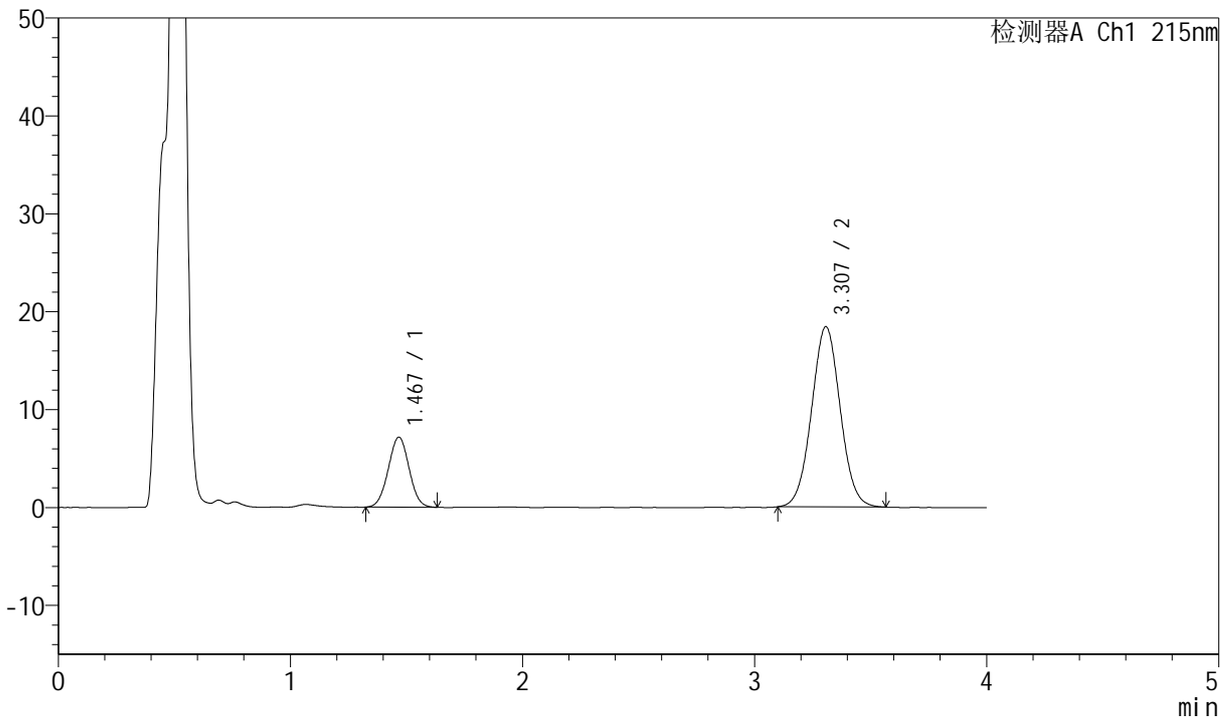
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4936-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:11:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:31:35 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	44611	21.988	7128	1261	1.014	--
2	3.307	158281	78.012	18411	3424	1.033	9.402
总计		202892	100.000	25539			



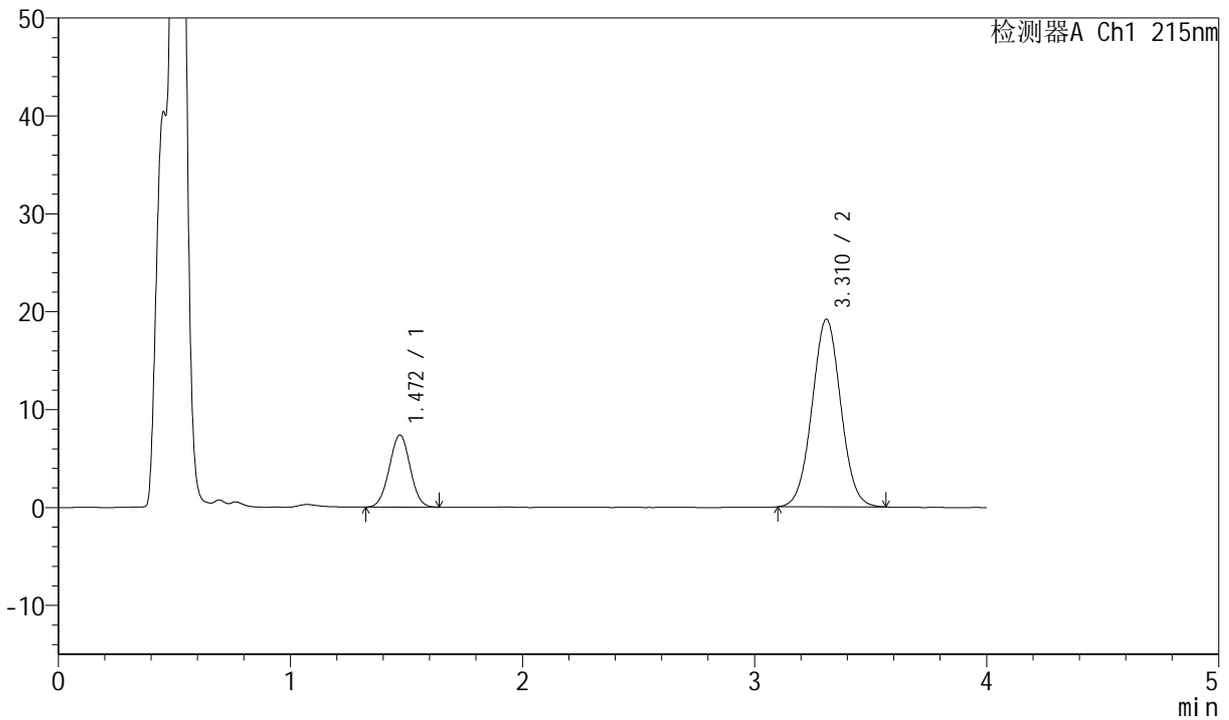
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4937-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:15:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:38 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46093	21.827	7384	1269	1.014	--
2	3.310	165078	78.173	19141	3422	1.030	9.386
总计		211171	100.000	26524			



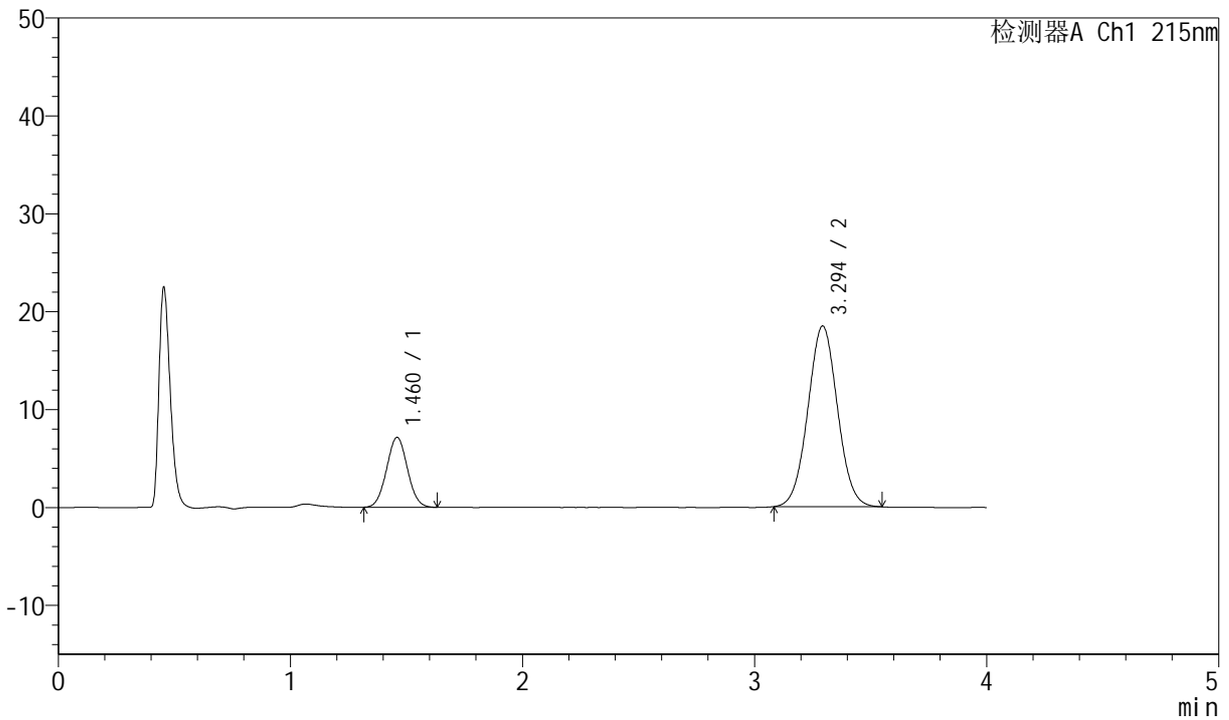
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4938-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:19:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44638	21.424	7115	1242	1.036	--
2	3.294	163722	78.576	18443	3185	1.032	9.189
总计		208360	100.000	25557			



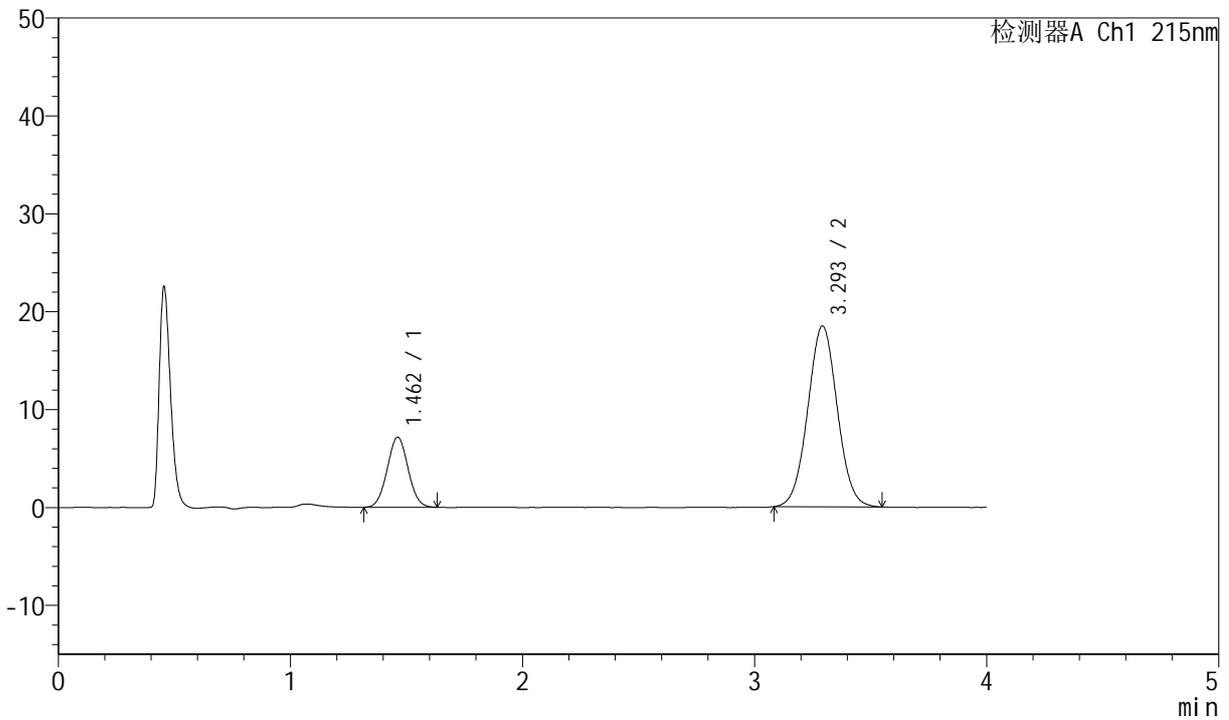
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4939-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:24:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44778	21.501	7165	1249	1.035	--
2	3.293	163479	78.499	18439	3204	1.034	9.192
总计		208257	100.000	25605			



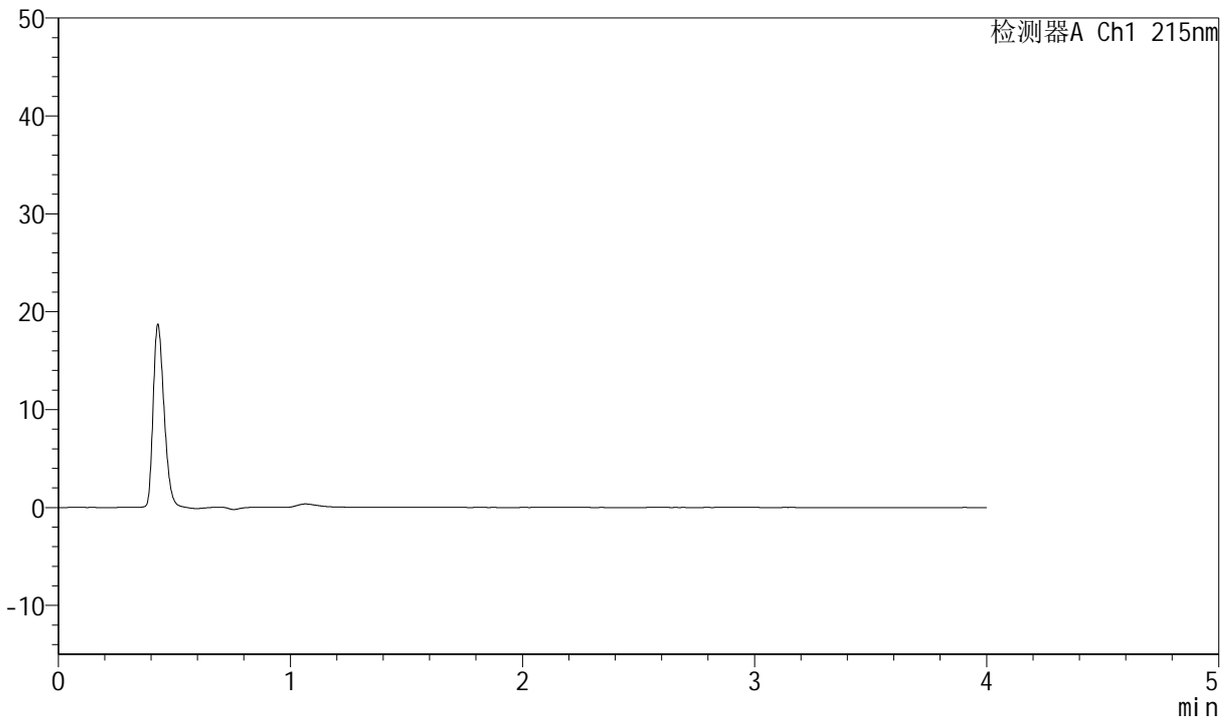
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4940-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:28:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



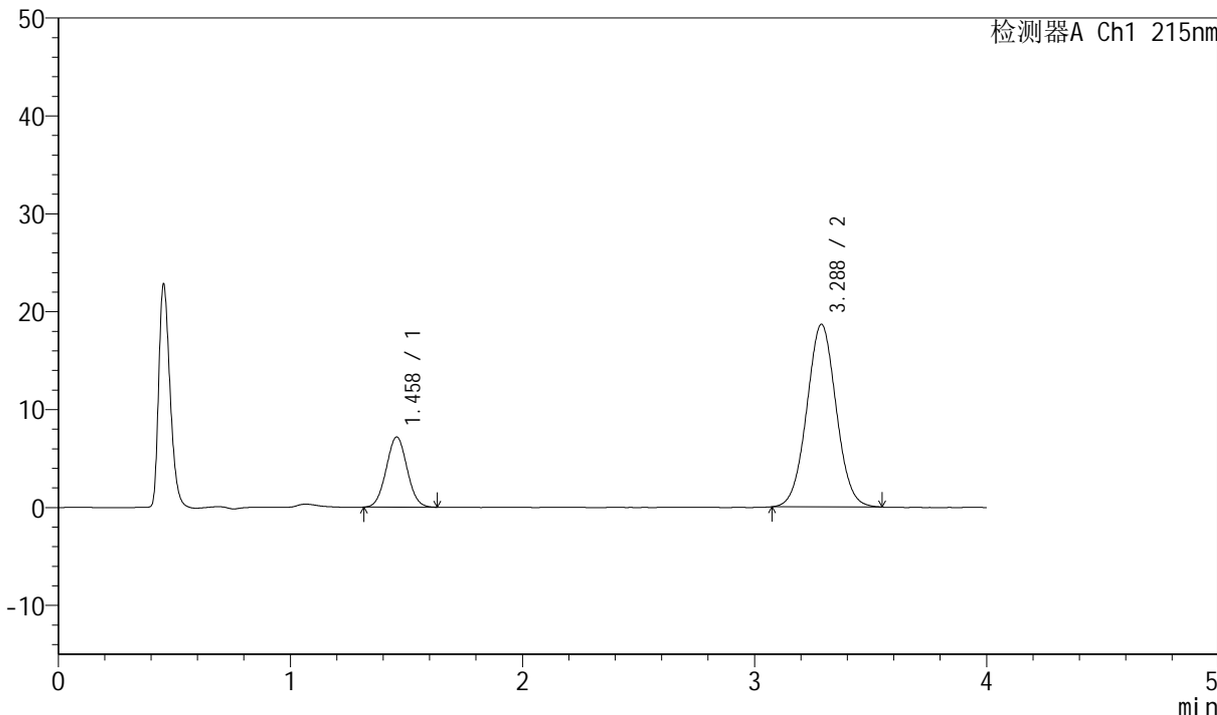
J468

<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 - 0-407/30-4941-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 20:33:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44827	21.464	7154	1241	1.036	--
2	3.288	164020	78.536	18660	3233	1.033	9.222
总计		208847	100.000	25814			



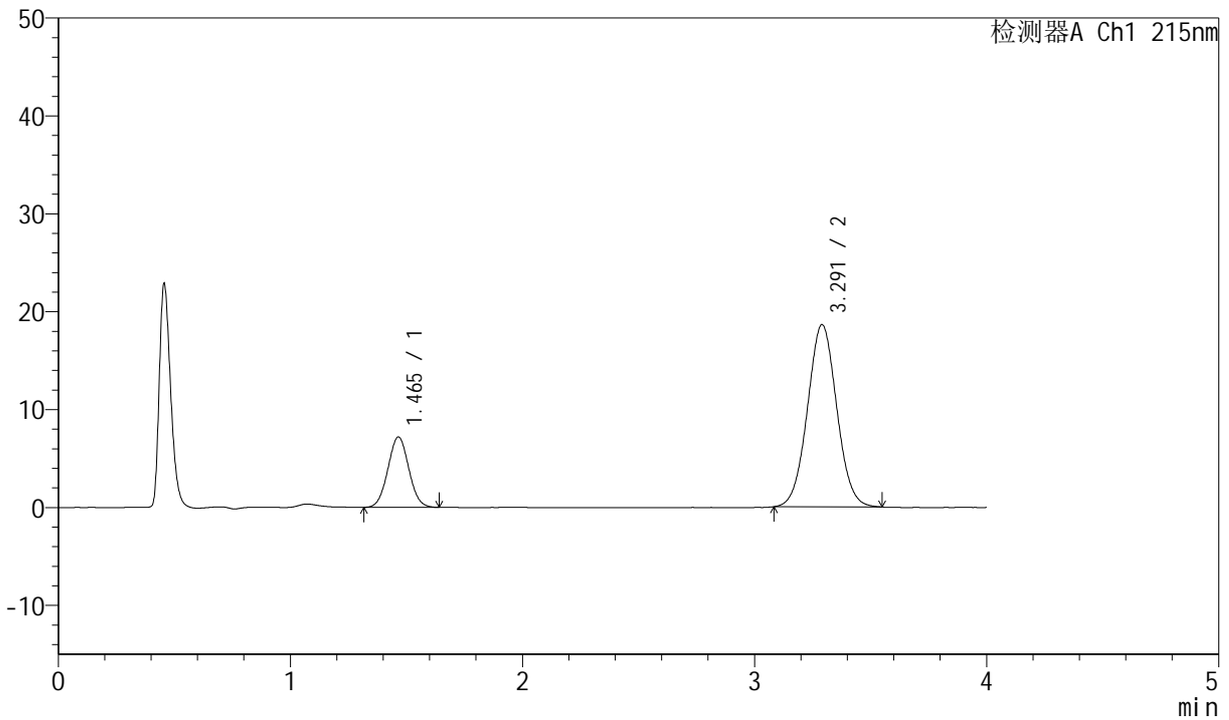
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4942-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:37:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:31:52 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	45105	21.649	7191	1247	1.038	--
2	3.291	163241	78.351	18609	3254	1.037	9.202
总计		208346	100.000	25801			



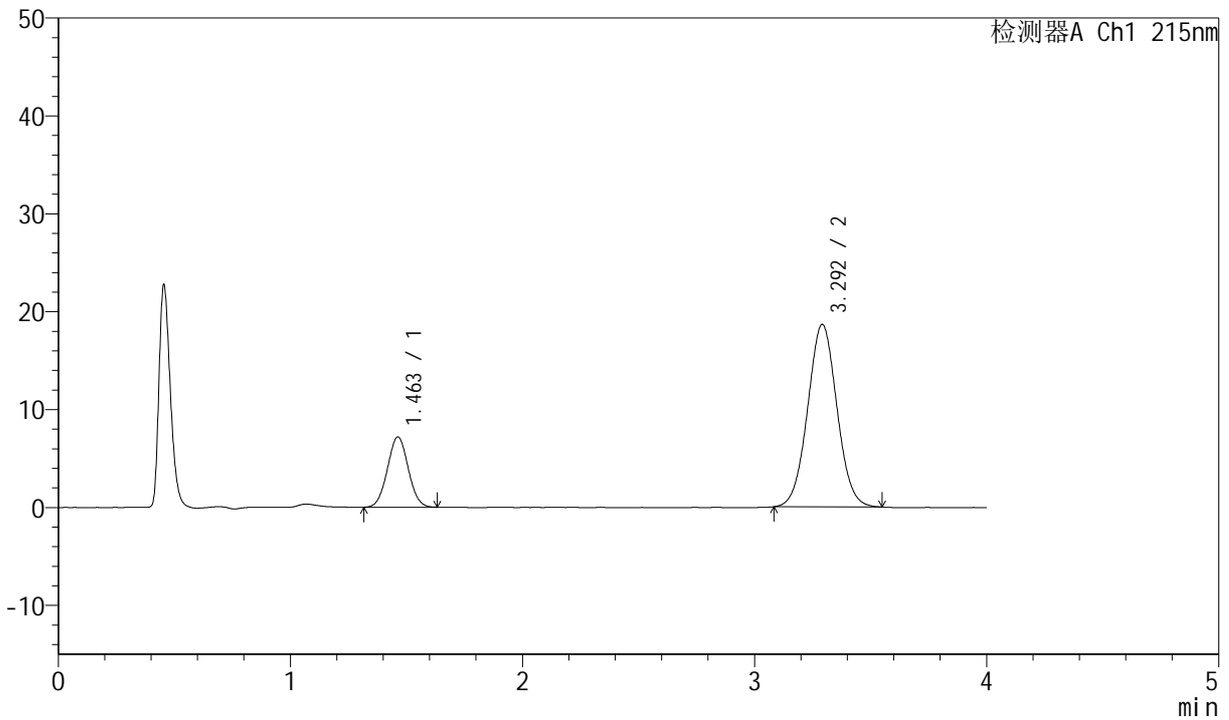
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4943-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:41:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:54 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44874	21.535	7188	1252	1.034	--
2	3.292	163502	78.465	18616	3258	1.035	9.233
总计		208376	100.000	25804			



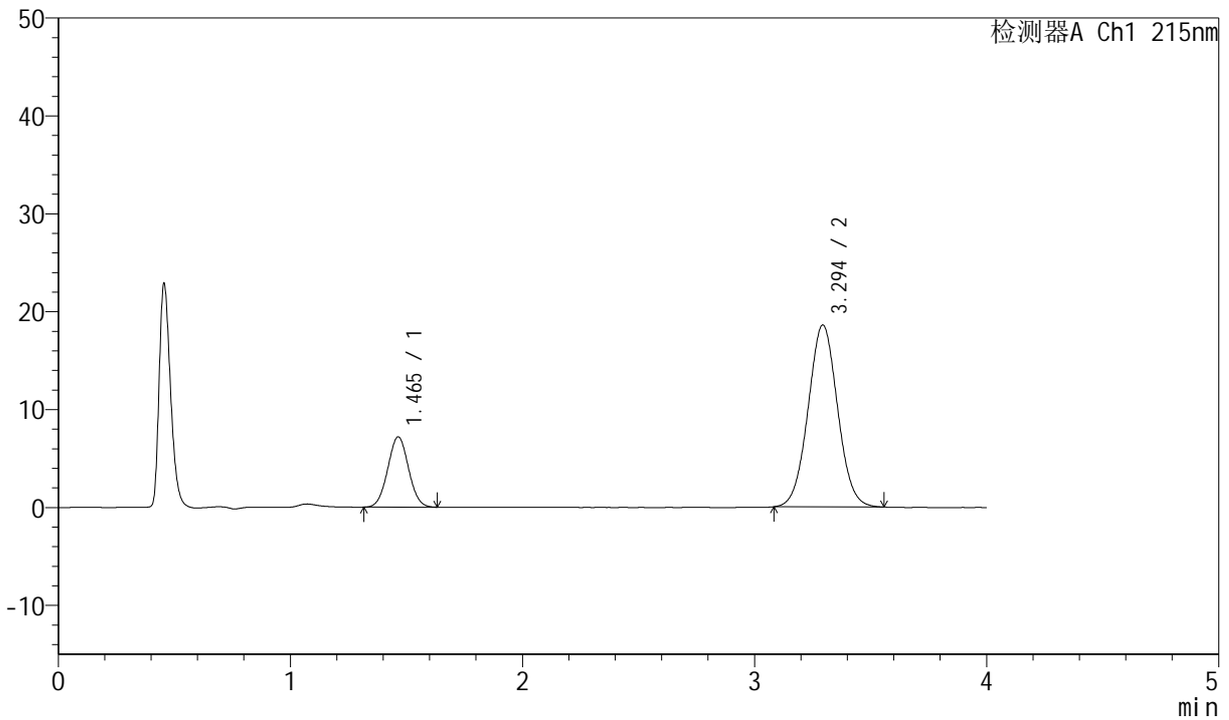
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4944-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:46:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:31:57 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	44793	21.433	7182	1258	1.034	--
2	3.294	164197	78.567	18583	3219	1.034	9.208
总计		208990	100.000	25764			



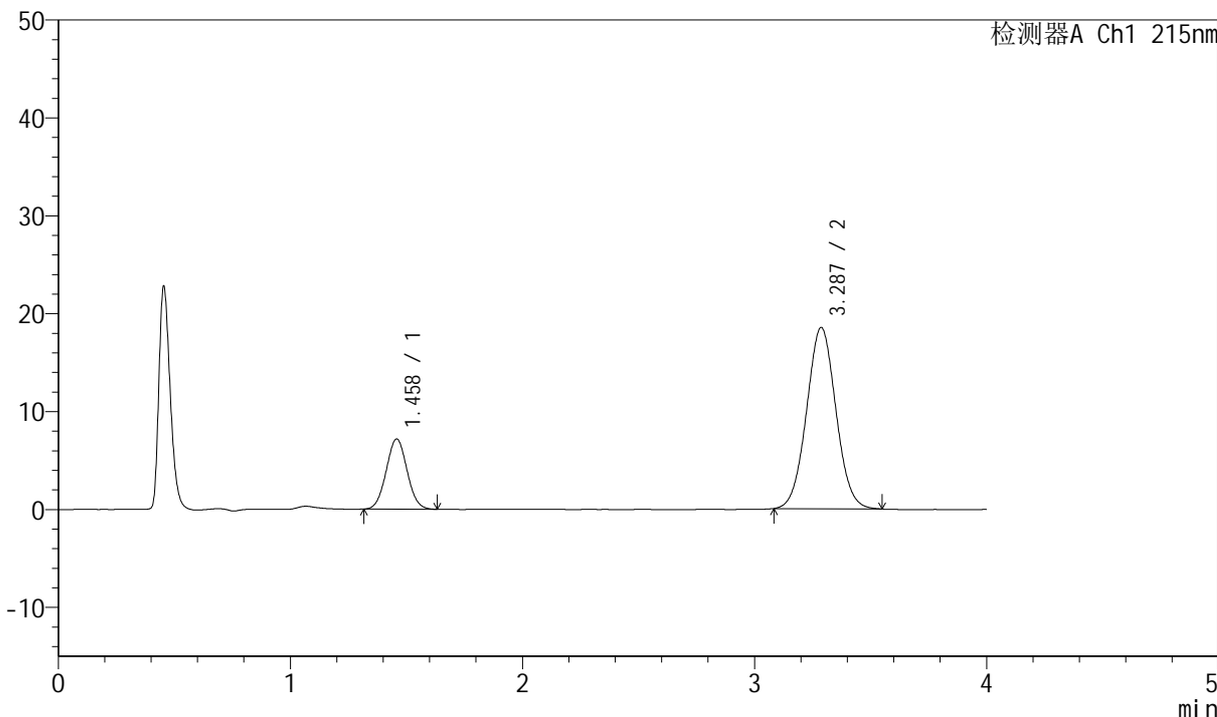
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4945-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:50:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44922	21.631	7160	1237	1.041	--
2	3.287	162755	78.369	18522	3225	1.037	9.208
总计		207677	100.000	25683			



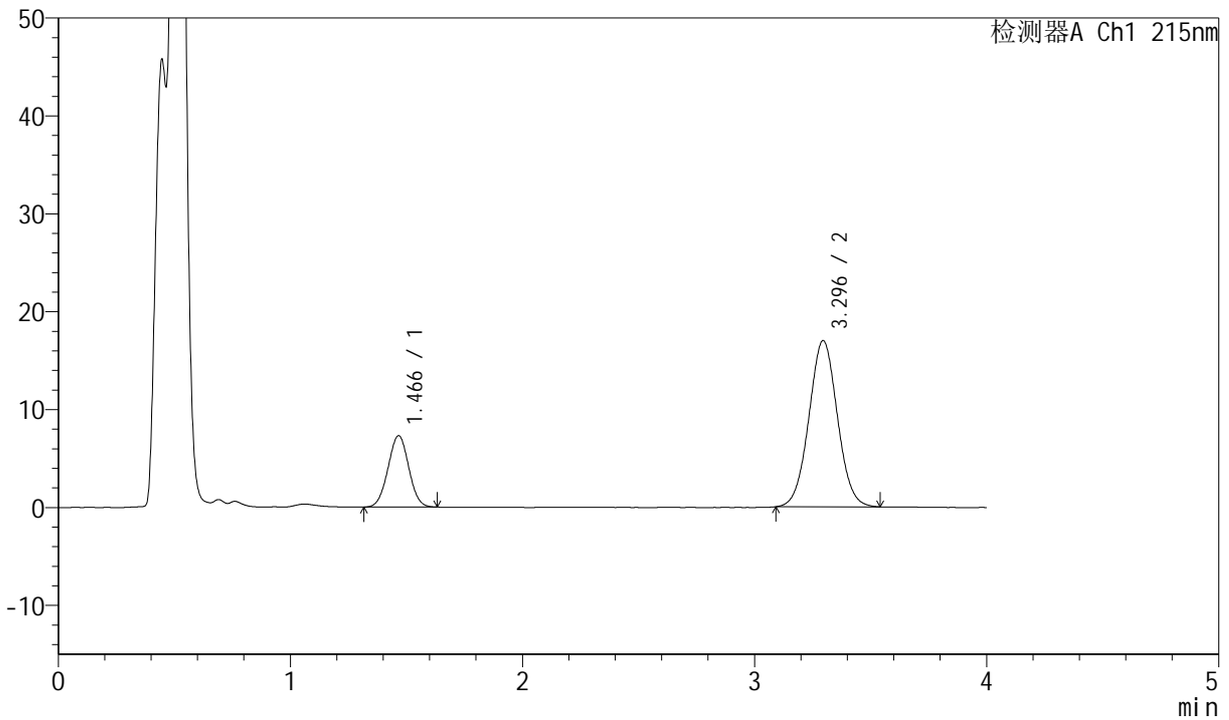
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4946-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:55:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	45298	23.815	7276	1266	1.013	--
2	3.296	144910	76.185	16984	3457	1.033	9.404
总计		190208	100.000	24260			



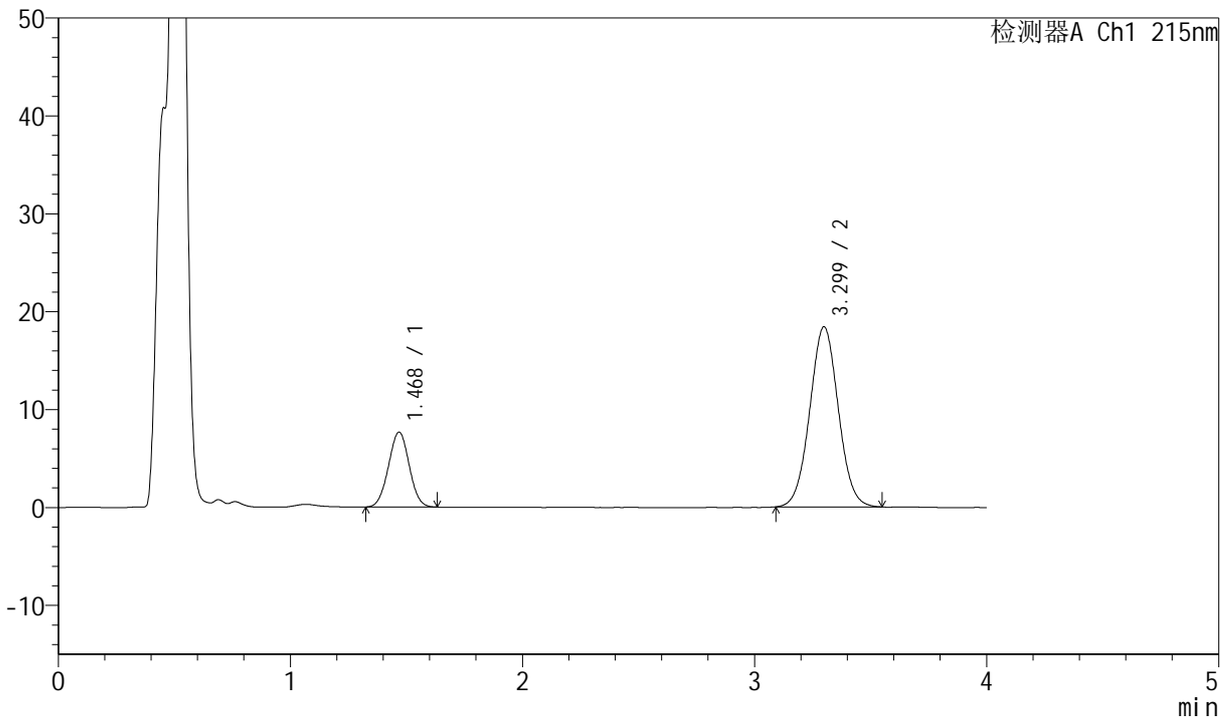
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4947-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:59:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:05 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47580	23.223	7630	1269	1.013	--
2	3.299	157298	76.777	18385	3445	1.035	9.397
总计		204877	100.000	26015			



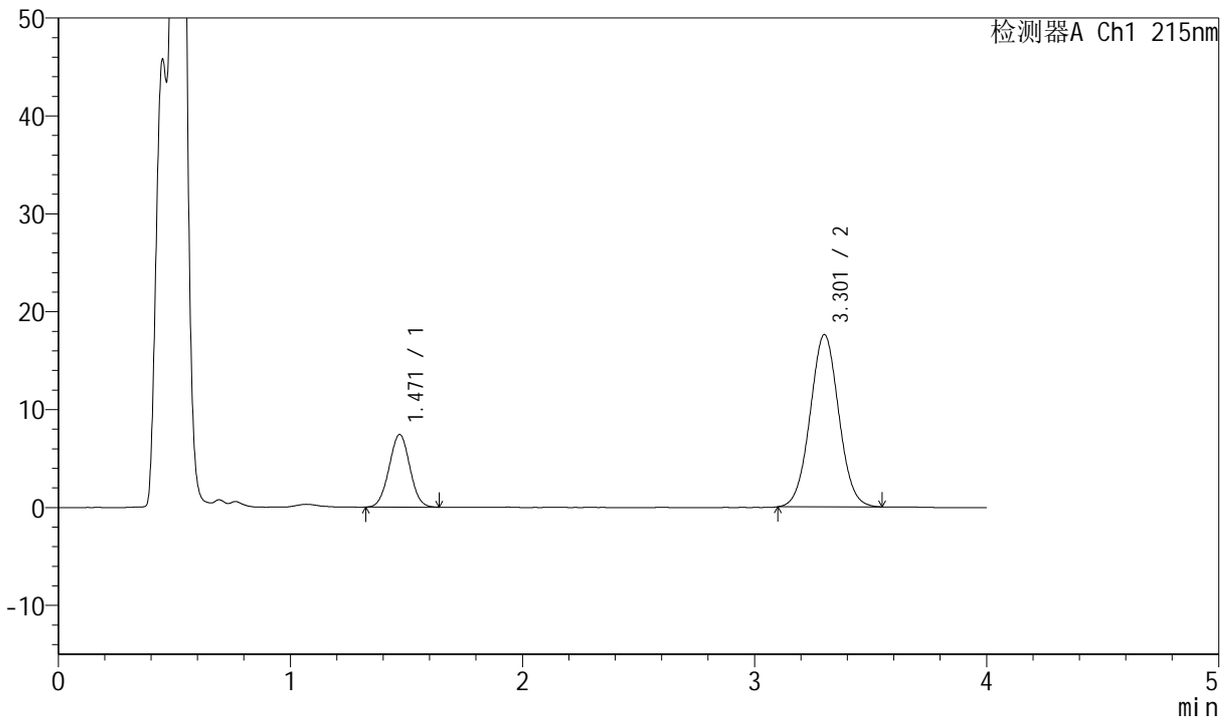
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4948-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:03:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46098	23.419	7424	1274	1.014	--
2	3.301	150743	76.581	17559	3433	1.034	9.382
总计		196842	100.000	24983			



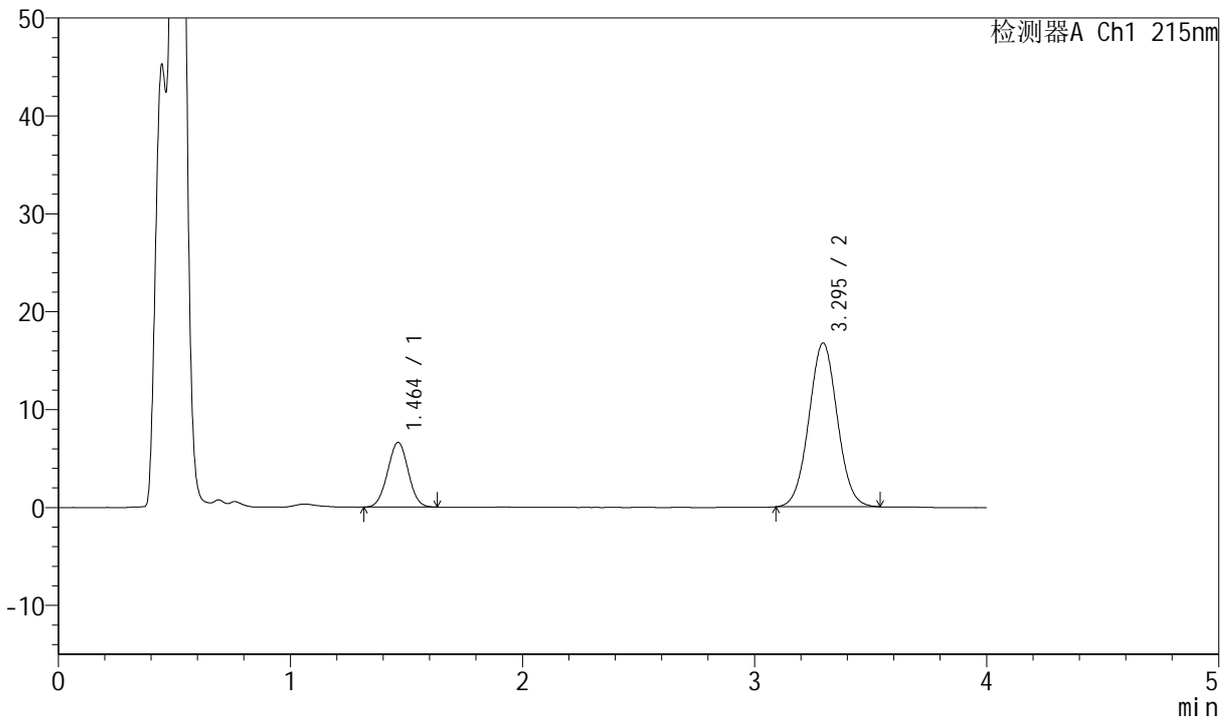
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4949-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:08:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:11 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	40902	22.283	6613	1272	1.014	--
2	3.295	142651	77.717	16738	3456	1.035	9.427
总计		183553	100.000	23351			



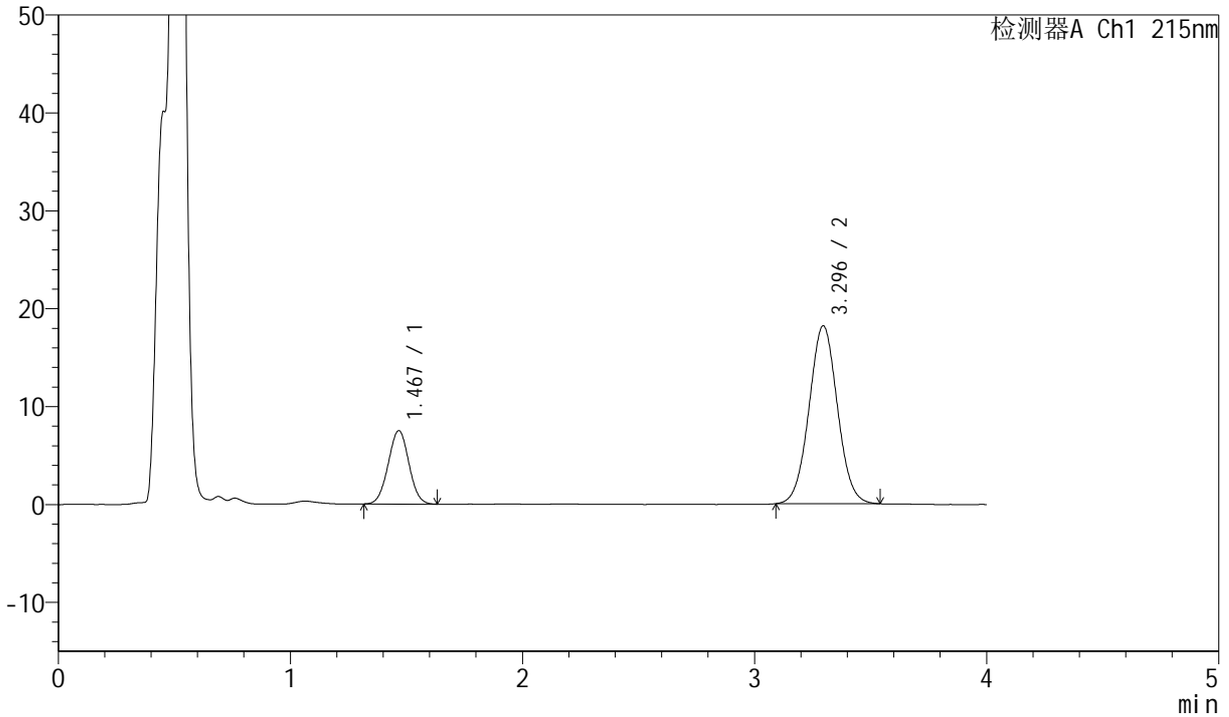
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4950-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:12:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46615	23.181	7472	1270	1.014	--
2	3.296	154480	76.819	18183	3480	1.033	9.424
总计		201095	100.000	25655			



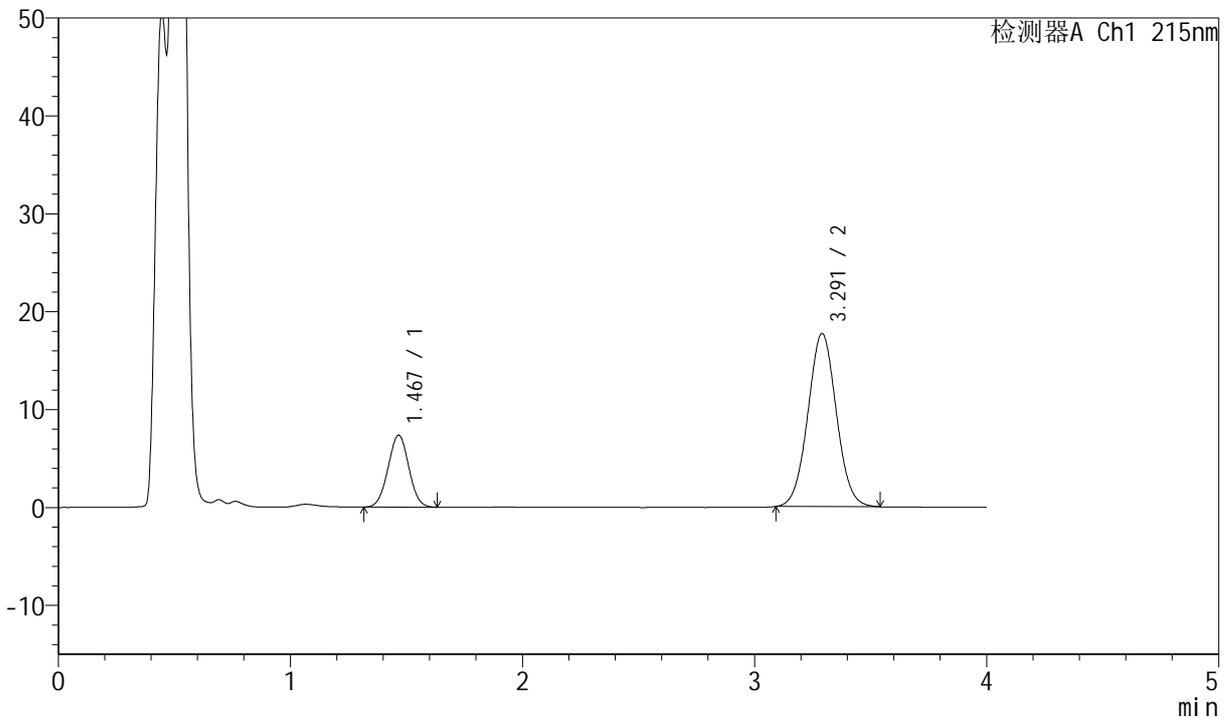
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4951-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:16:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45758	23.294	7336	1269	1.014	--
2	3.291	150676	76.706	17678	3455	1.036	9.389
总计		196434	100.000	25014			



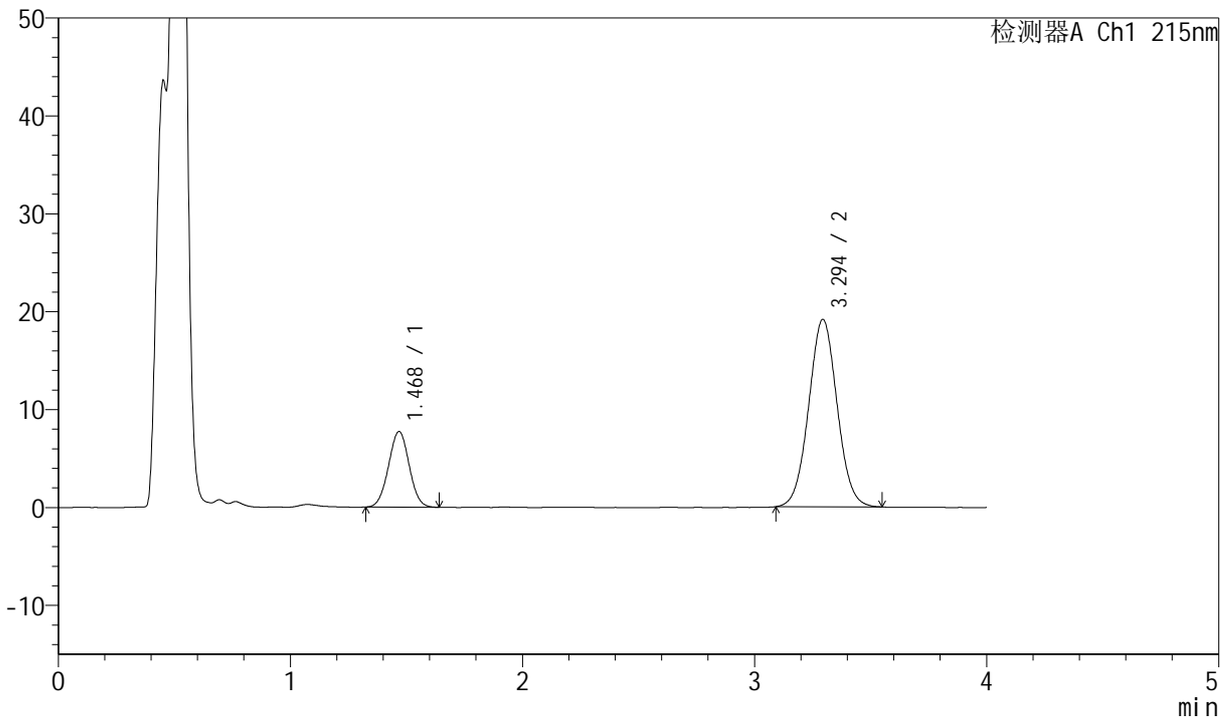
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4952-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:21:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:19 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47841	22.690	7712	1286	1.017	--
2	3.294	163005	77.310	19137	3464	1.037	9.422
总计		210846	100.000	26848			



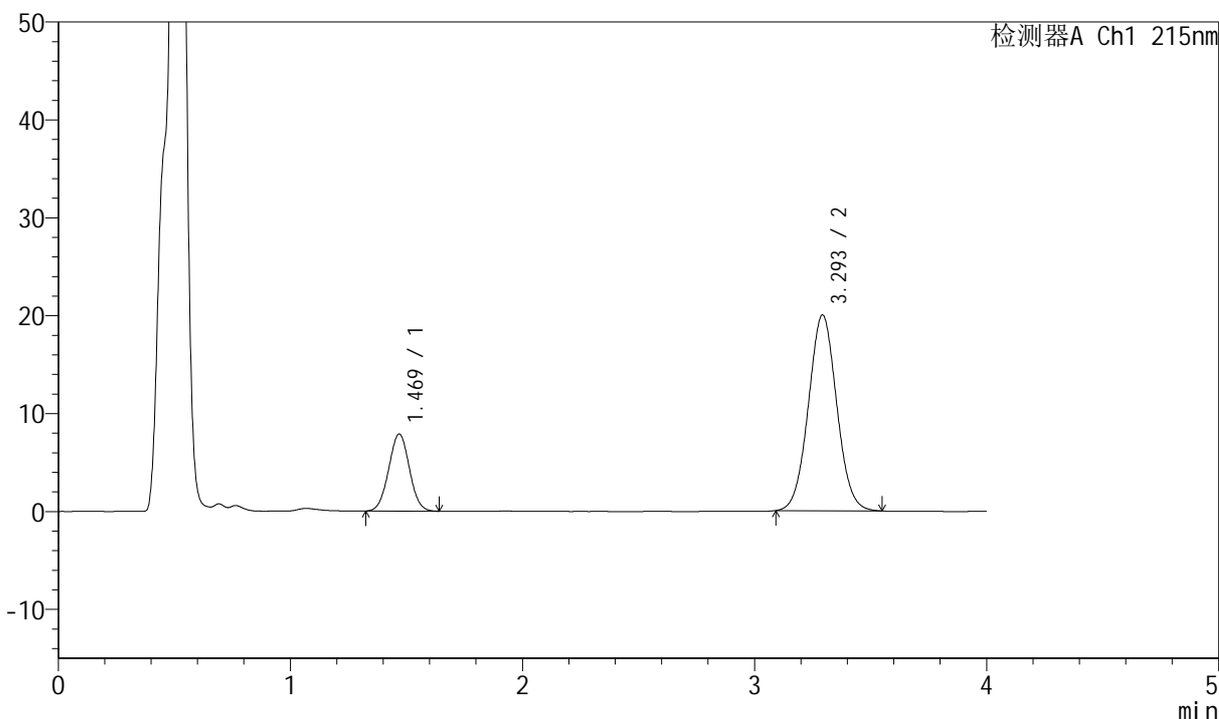
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4953-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:25:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:22 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48852	22.351	7866	1279	1.018	--
2	3.293	169719	77.649	19956	3481	1.040	9.413
总计		218570	100.000	27821			



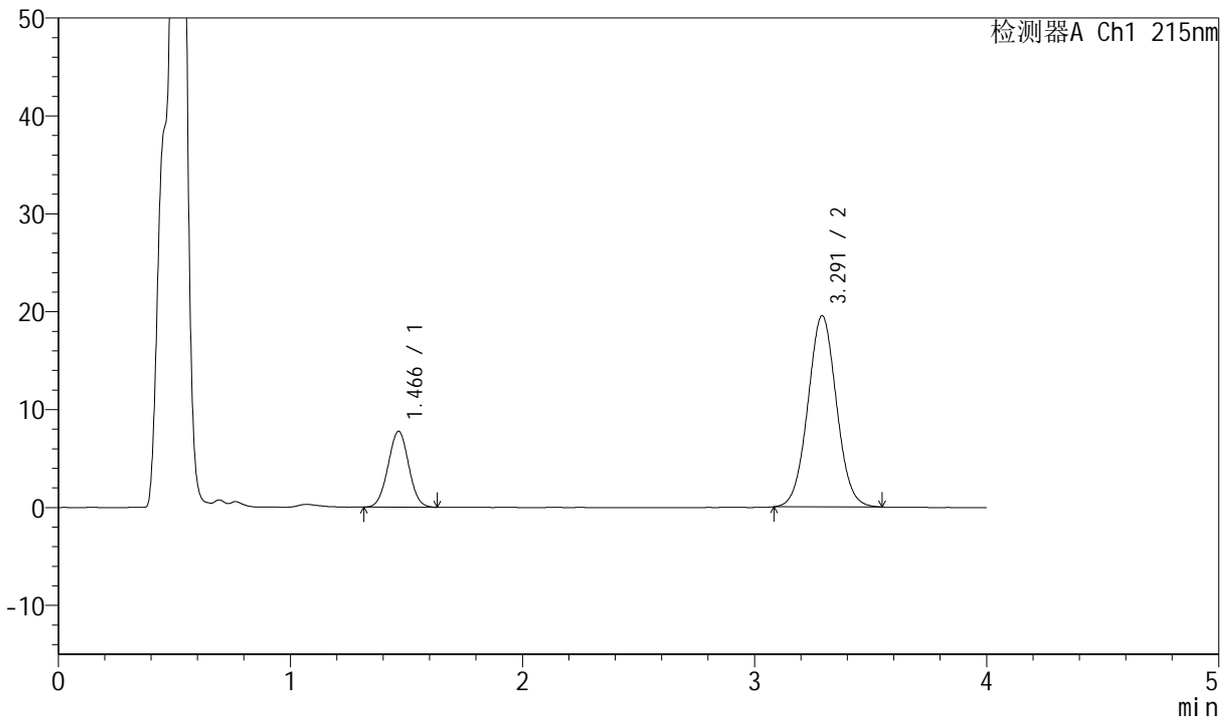
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4954-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:30:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	47954	22.302	7743	1280	1.018	--
2	3.291	167066	77.698	19524	3430	1.035	9.390
总计		215020	100.000	27266			



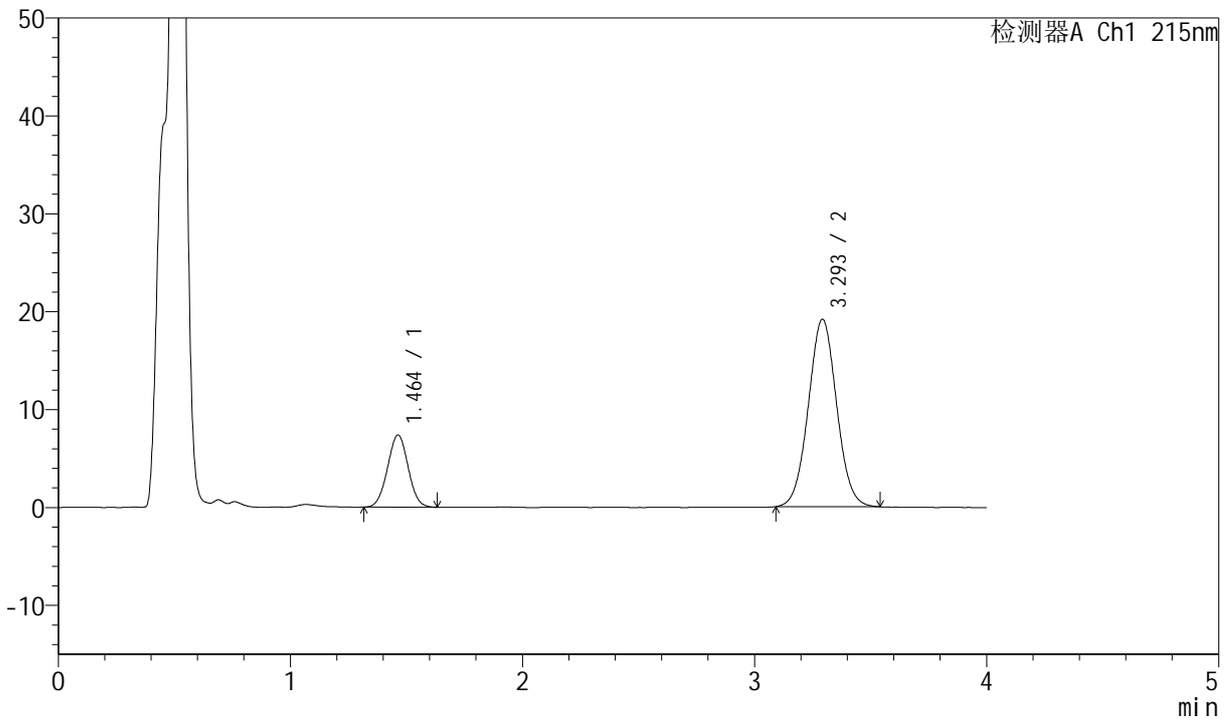
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4955-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:34:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	45596	21.919	7374	1278	1.016	--
2	3.293	162420	78.081	19112	3494	1.037	9.463
总计		208015	100.000	26486			



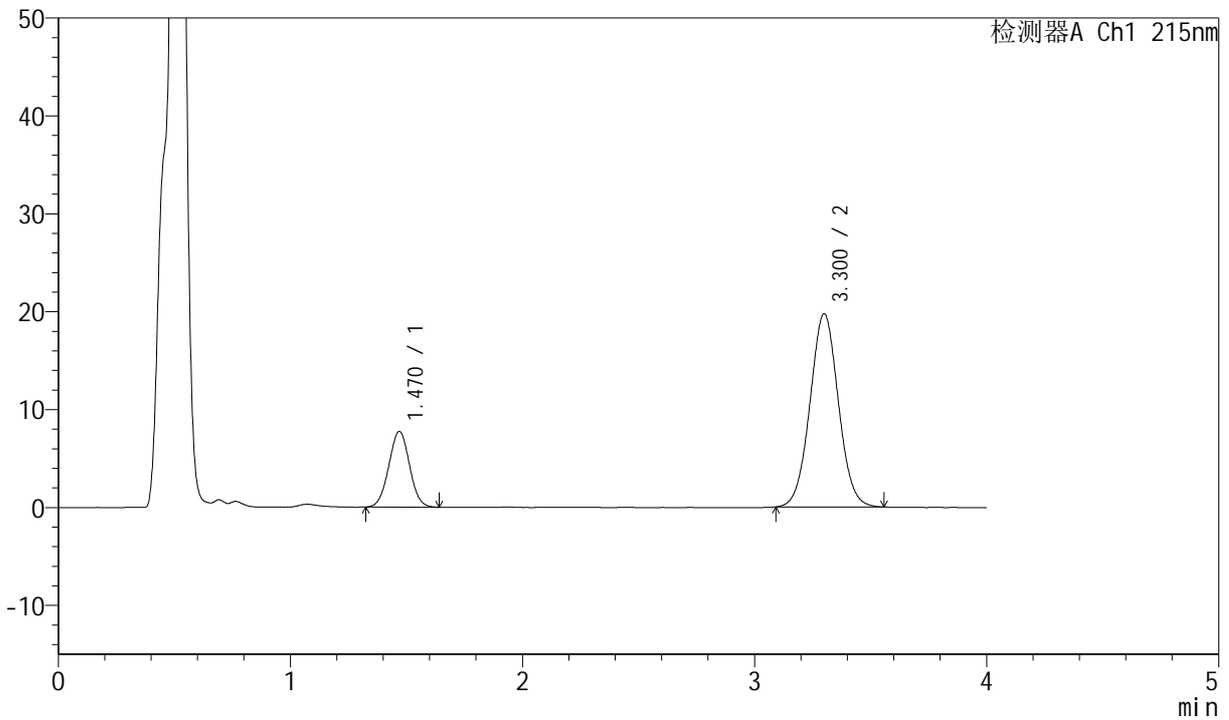
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4956-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:38:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48051	22.244	7732	1280	1.016	--
2	3.300	167972	77.756	19722	3491	1.035	9.442
总计		216023	100.000	27453			



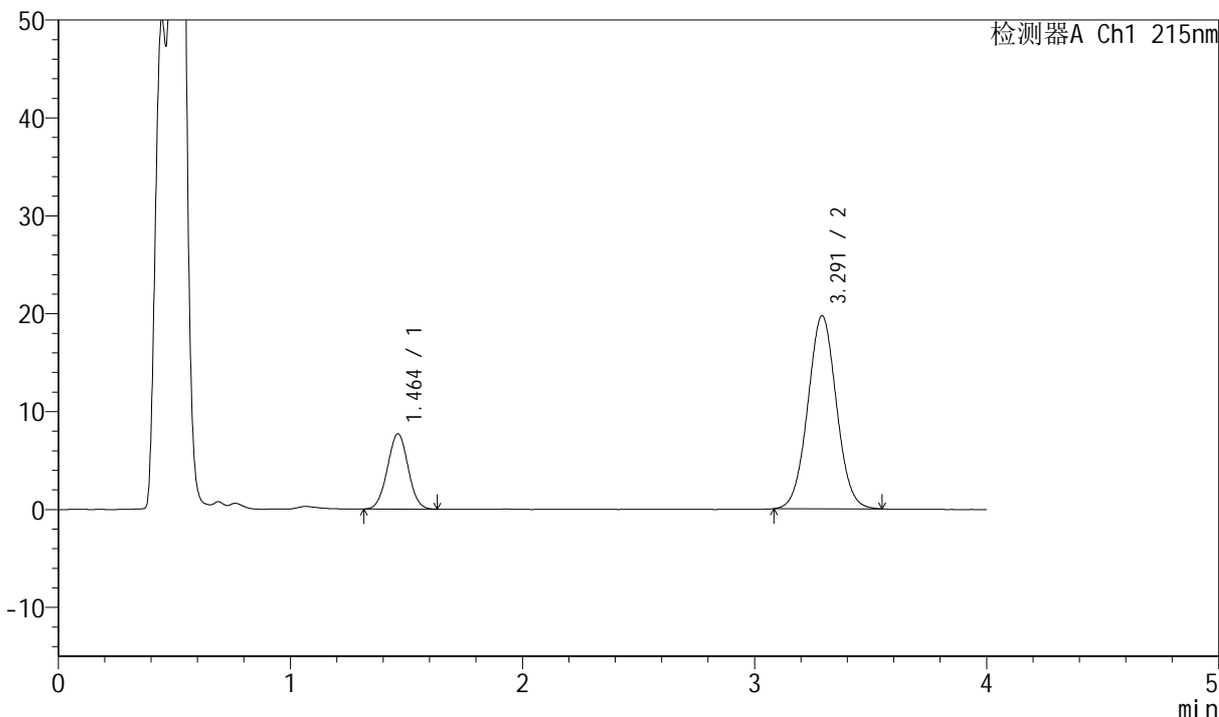
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4957-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 21:43:07 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/07 09:32:33 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	47709	22.020	7695	1273	1.016	--
2	3.291	168952	77.980	19707	3417	1.033	9.390
总计		216662	100.000	27402			



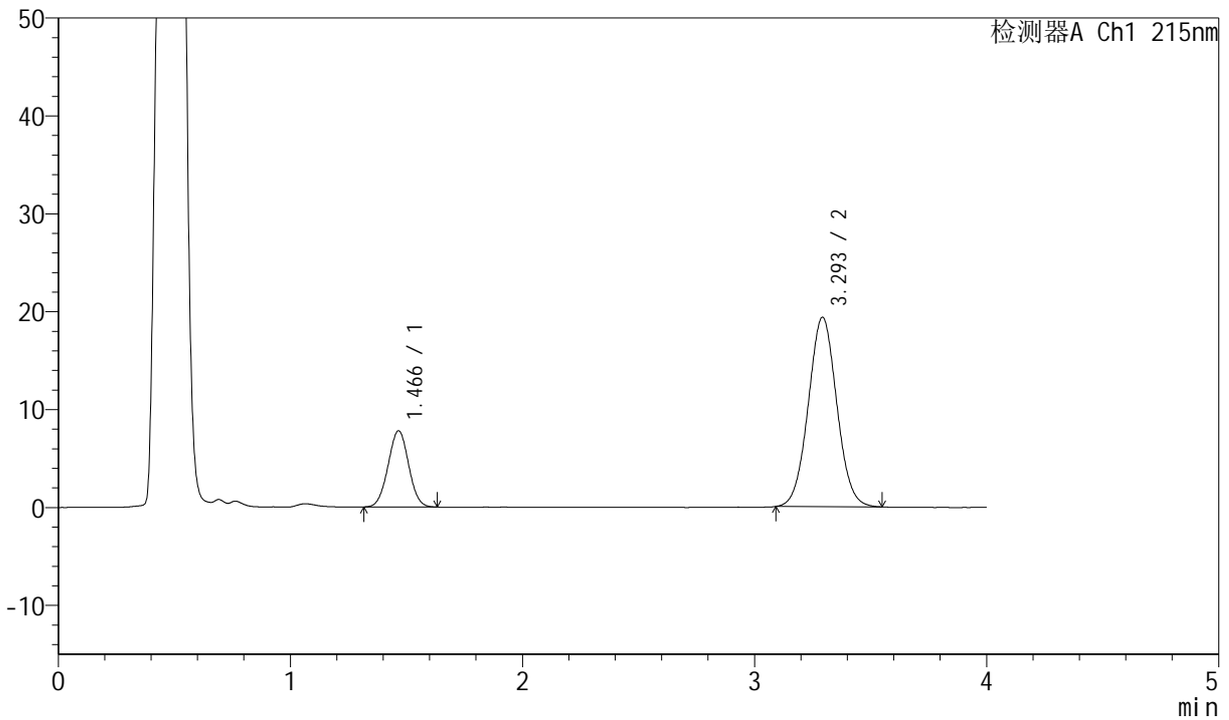
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4958-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:47:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:36 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	48033	22.534	7773	1288	1.014	--
2	3.293	165127	77.466	19314	3442	1.038	9.418
总计		213160	100.000	27087			



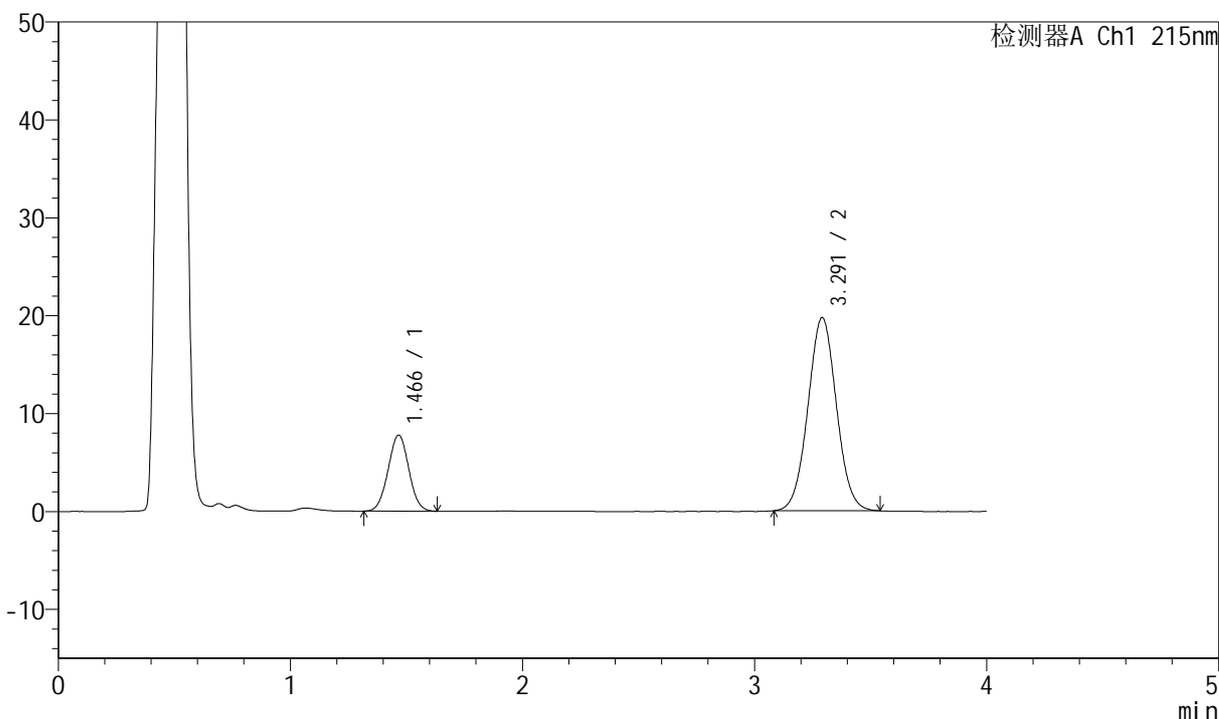
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4959-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:51:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	48233	22.243	7758	1277	1.018	--
2	3.291	168617	77.757	19715	3436	1.035	9.389
总计		216850	100.000	27473			



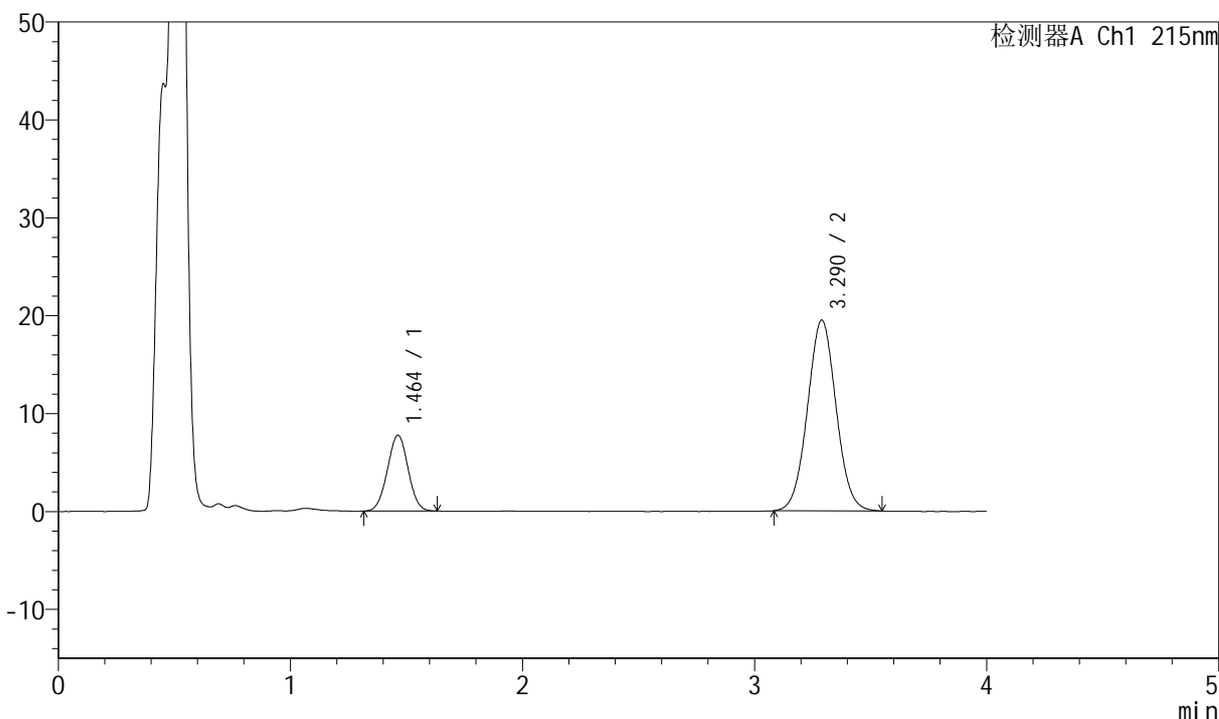
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4960-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:56:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:42 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	48203	22.402	7756	1263	1.011	--
2	3.290	166967	77.598	19488	3409	1.036	9.361
总计		215170	100.000	27244			



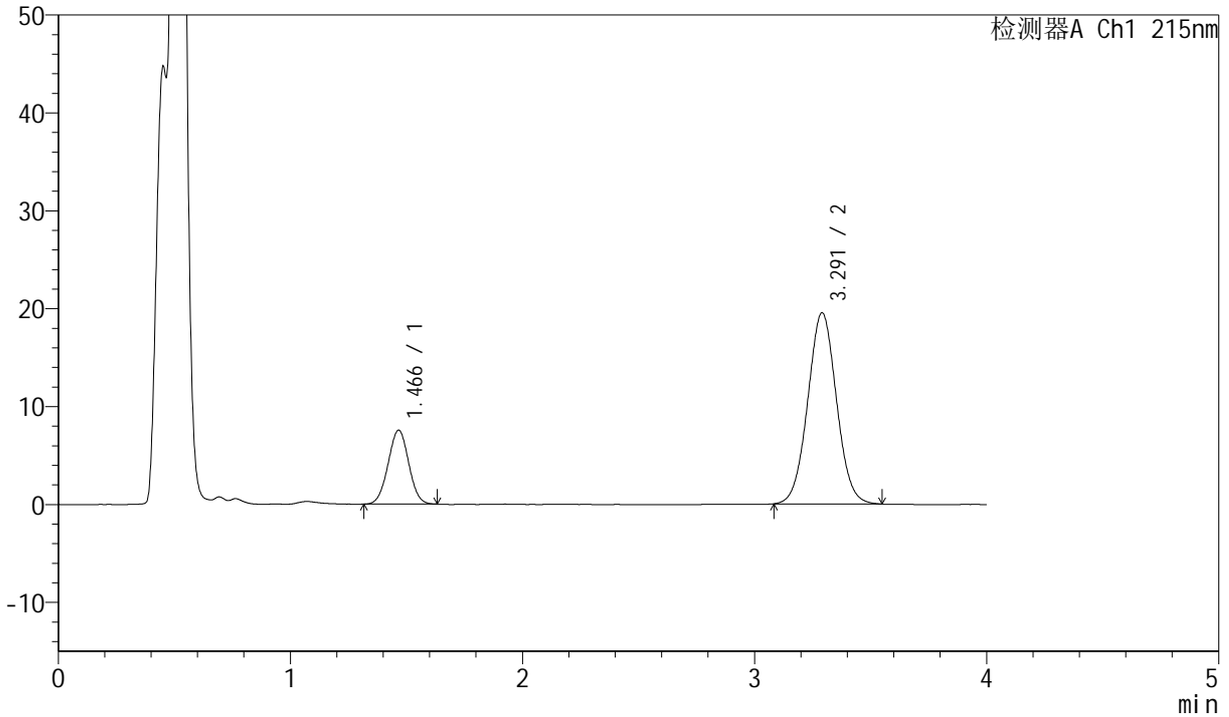
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4961-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:00:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	46716	21.741	7541	1282	1.012	--
2	3.291	168165	78.259	19520	3383	1.034	9.354
总计		214881	100.000	27060			



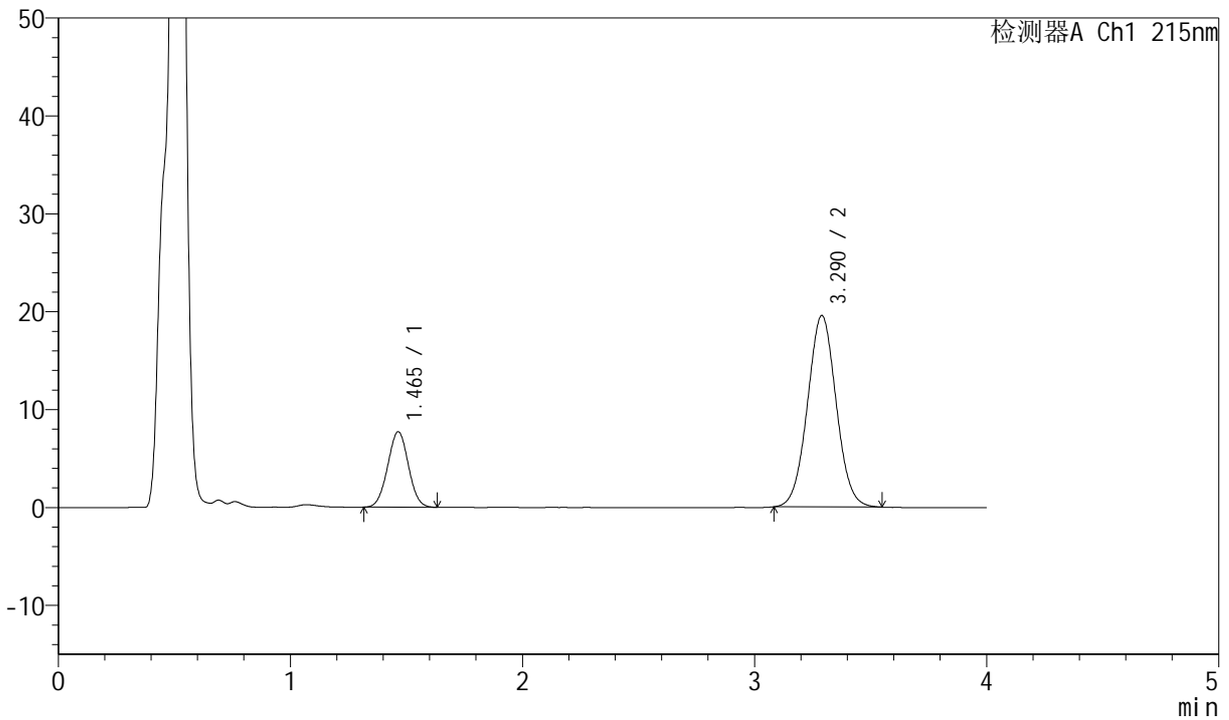
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4962-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:05:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	48025	22.225	7719	1263	1.016	--
2	3.290	168056	77.775	19561	3392	1.034	9.341
总计		216081	100.000	27280			



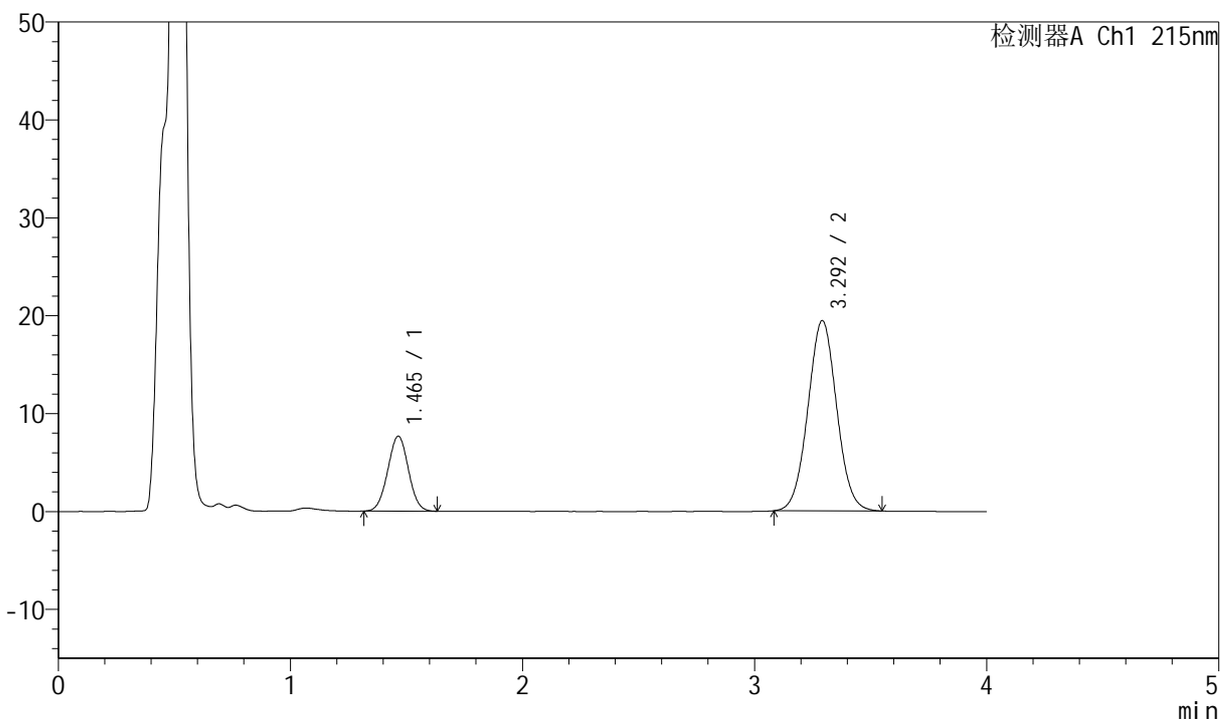
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4963-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:09:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:50 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47472	22.060	7657	1275	1.015	--
2	3.292	167721	77.940	19411	3368	1.035	9.345
总计		215193	100.000	27068			



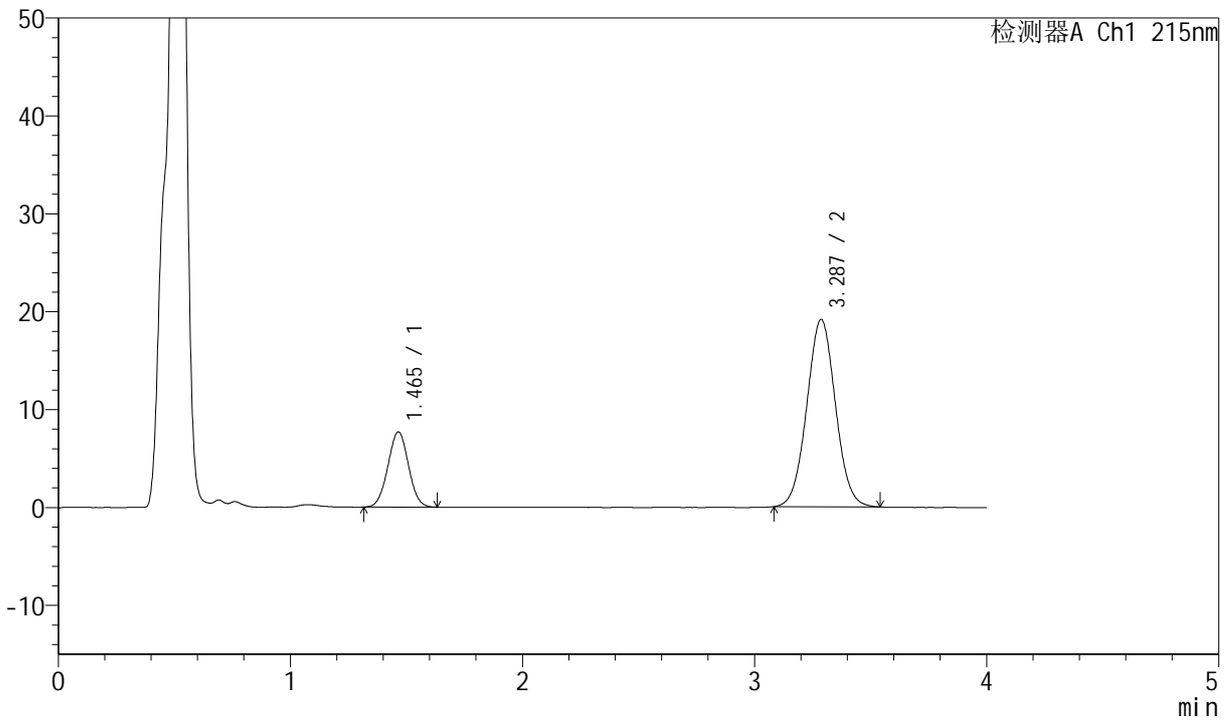
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4964-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:13:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47551	22.444	7679	1280	1.015	--
2	3.287	164309	77.556	19147	3397	1.034	9.355
总计		211859	100.000	26826			



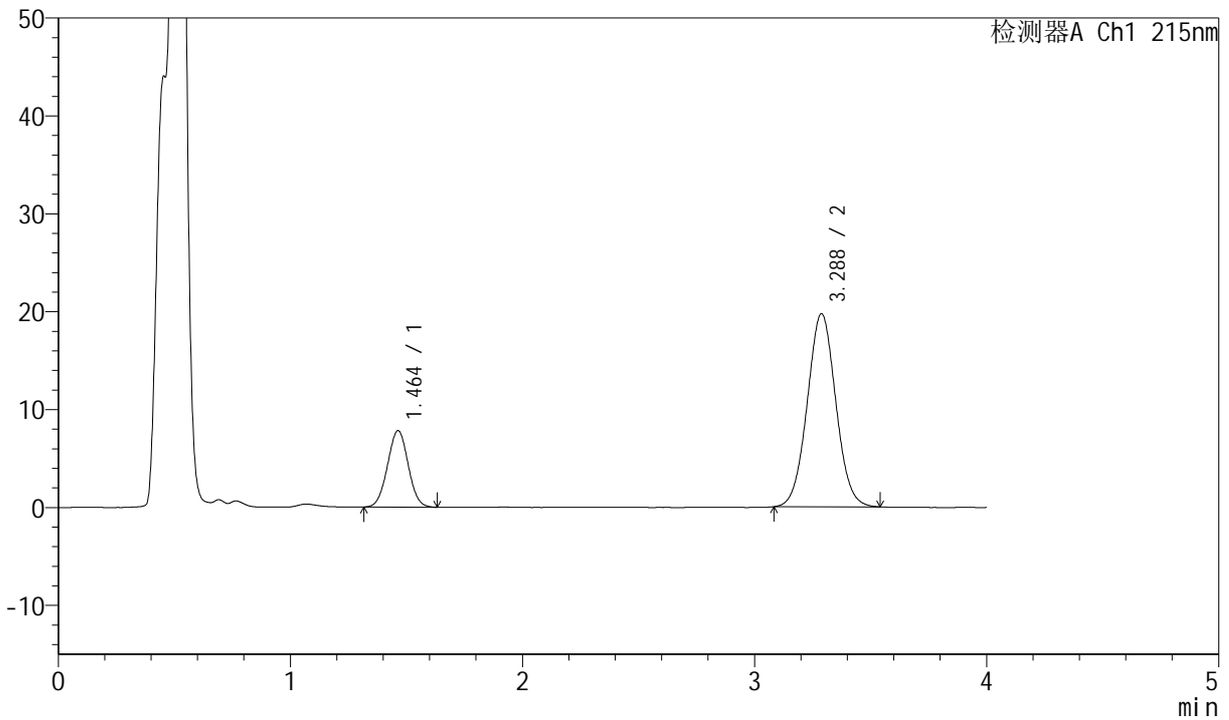
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4965-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:18:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	48412	22.299	7820	1276	1.019	--
2	3.288	168694	77.701	19739	3424	1.038	9.388
总计		217106	100.000	27559			



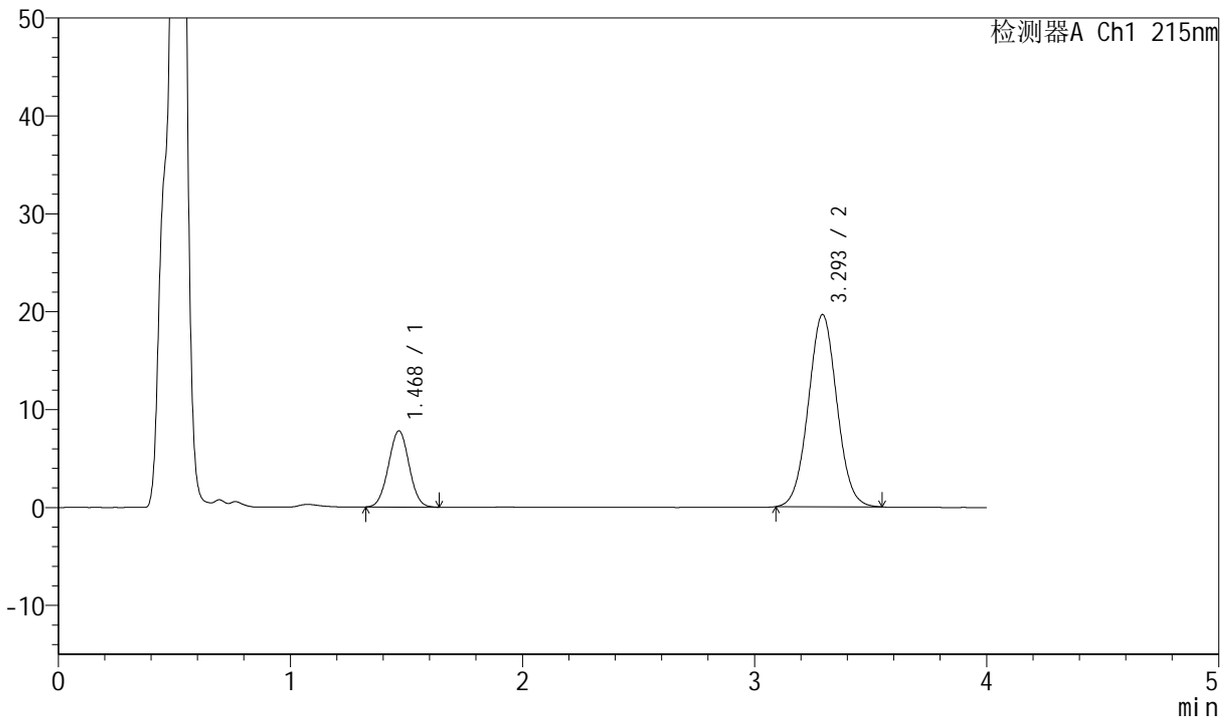
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4966-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:22:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:32:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	48129	22.282	7749	1286	1.019	--
2	3.293	167869	77.718	19603	3437	1.038	9.400
总计		215999	100.000	27352			



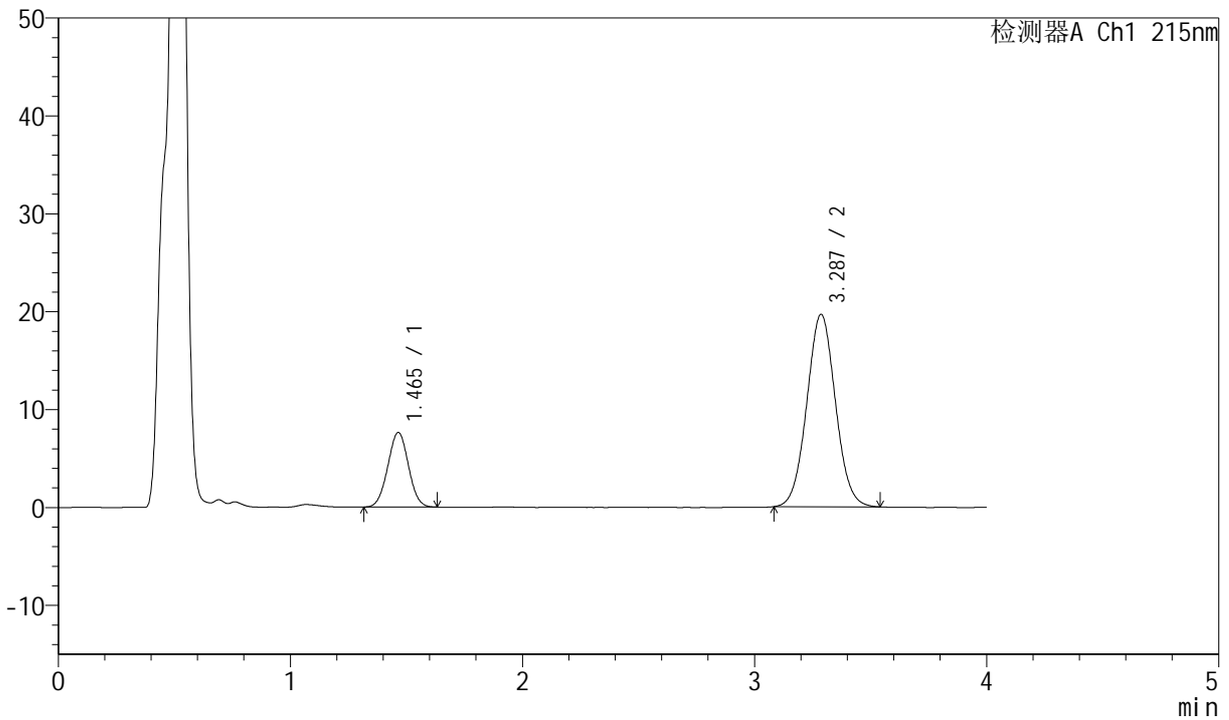
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4967-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:26:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:33:01 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47273	21.899	7631	1272	1.016	--
2	3.287	168599	78.101	19664	3404	1.042	9.350
总计		215871	100.000	27295			



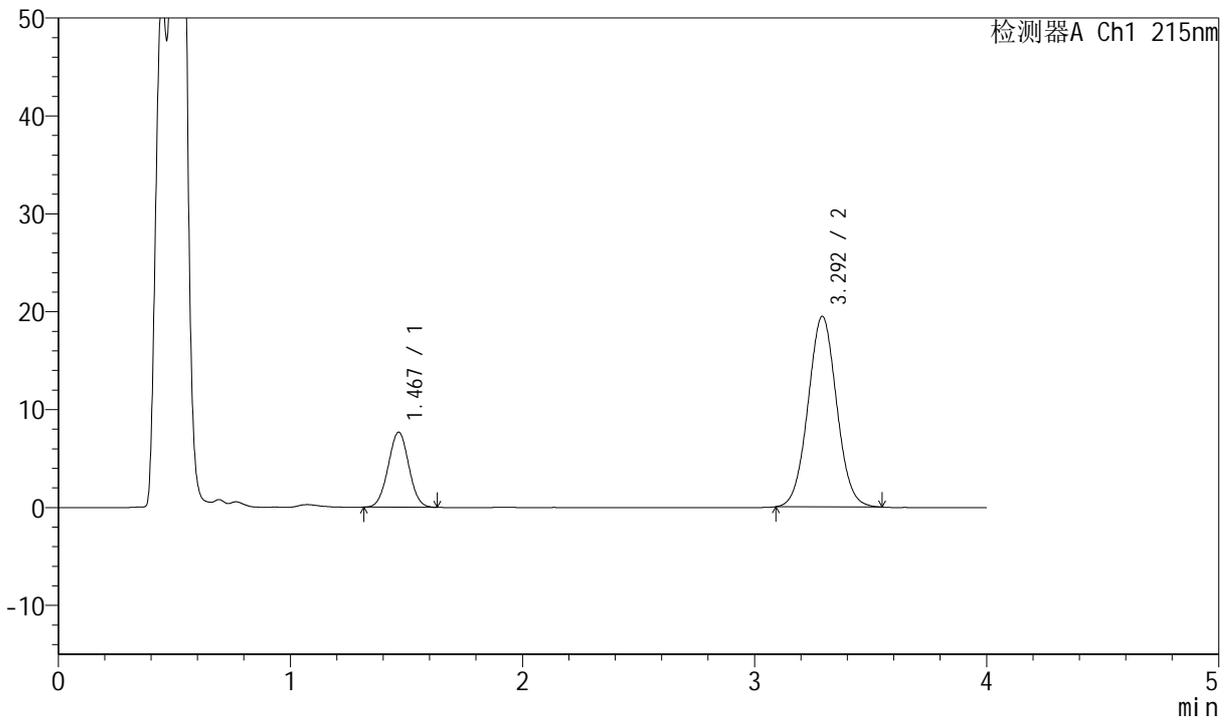
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4968-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:31:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:33:04 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47446	22.173	7656	1286	1.017	--
2	3.292	166531	77.827	19436	3423	1.038	9.394
总计		213977	100.000	27092			



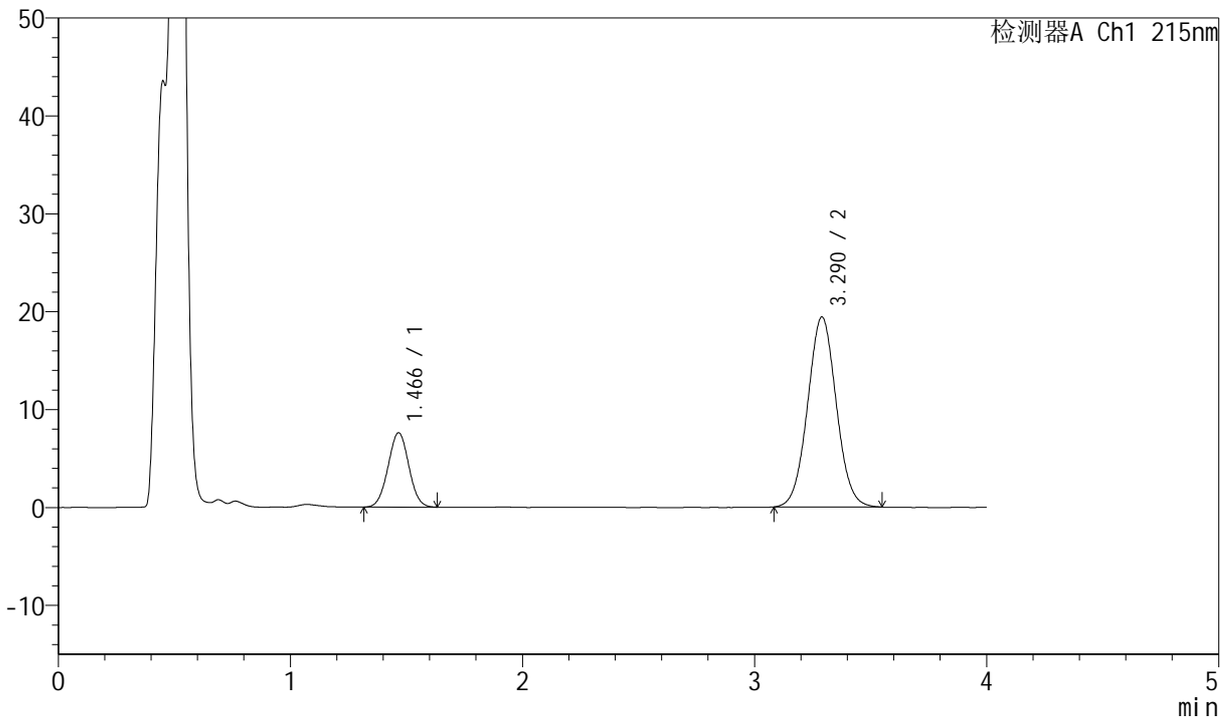
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4969-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:35:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:33:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	47329	22.118	7582	1262	1.017	--
2	3.290	166654	77.882	19403	3404	1.039	9.337
总计		213983	100.000	26985			



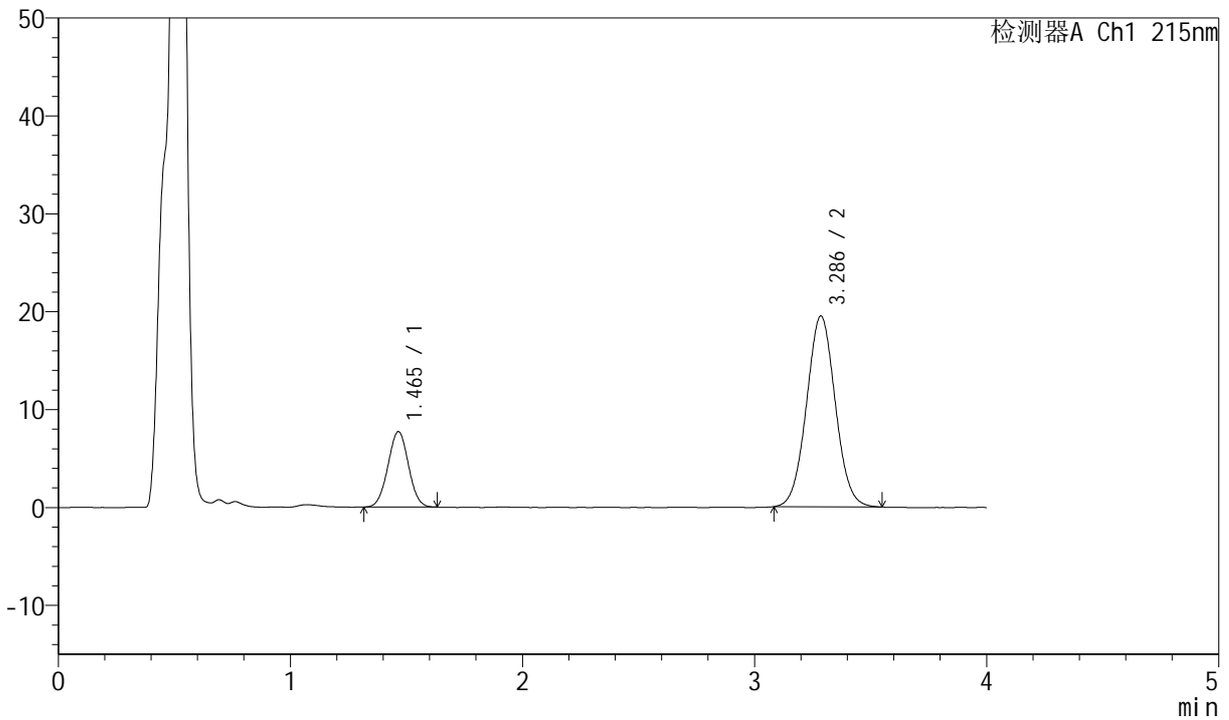
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4970-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:40:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:09 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47590	22.076	7704	1282	1.016	--
2	3.286	167985	77.924	19487	3369	1.041	9.333
总计		215574	100.000	27191			



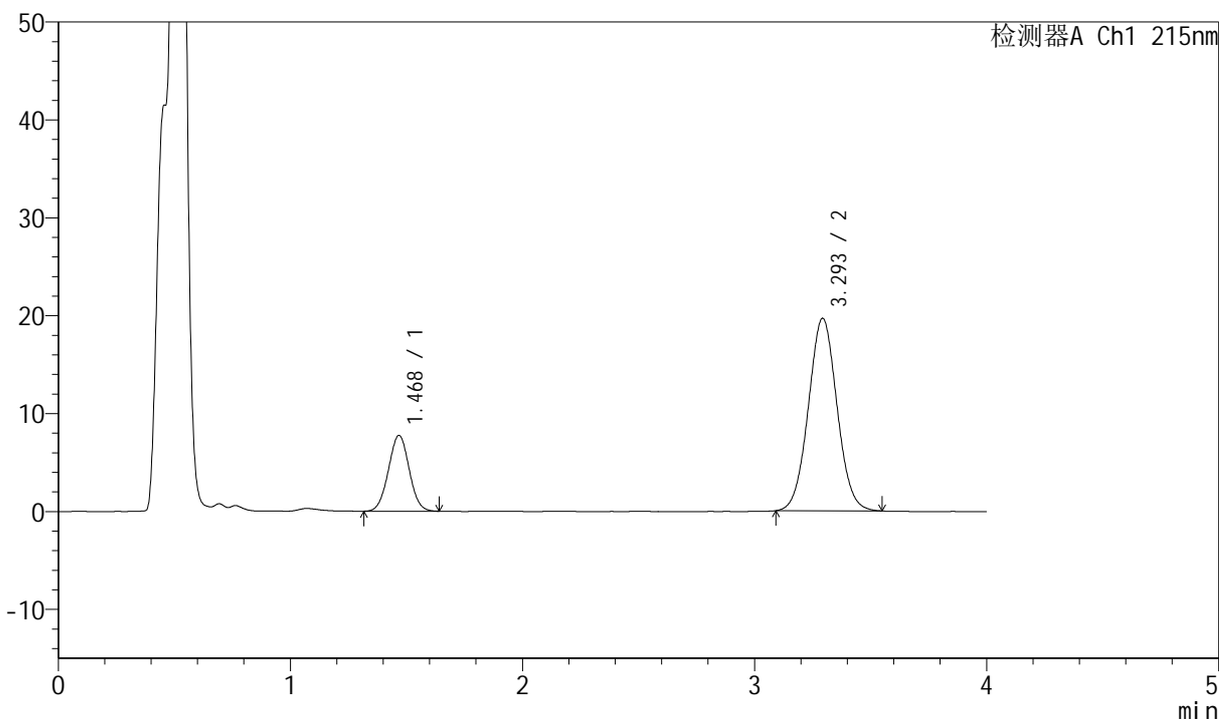
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4971-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:44:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:12 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	48143	22.195	7720	1279	1.018	--
2	3.293	168764	77.805	19646	3410	1.040	9.366
总计		216908	100.000	27366			



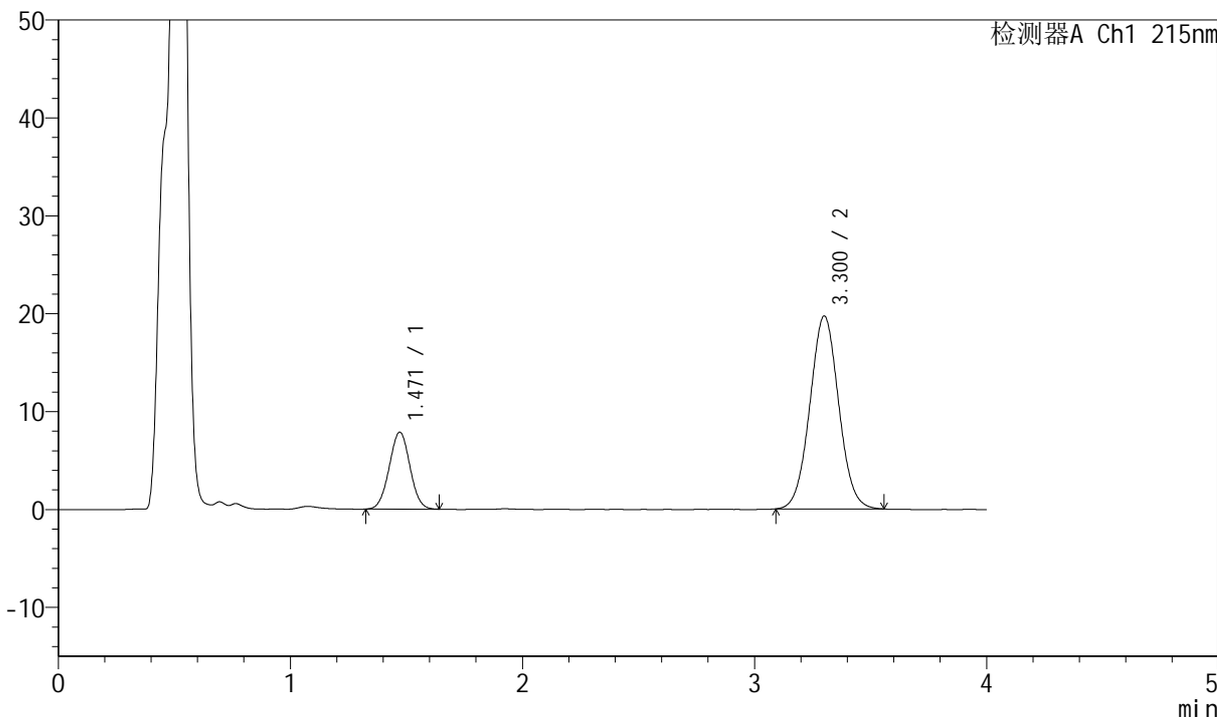
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4972-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:48:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:33:15 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48896	22.311	7872	1278	1.016	--
2	3.300	170262	77.689	19673	3377	1.038	9.338
总计		219158	100.000	27545			



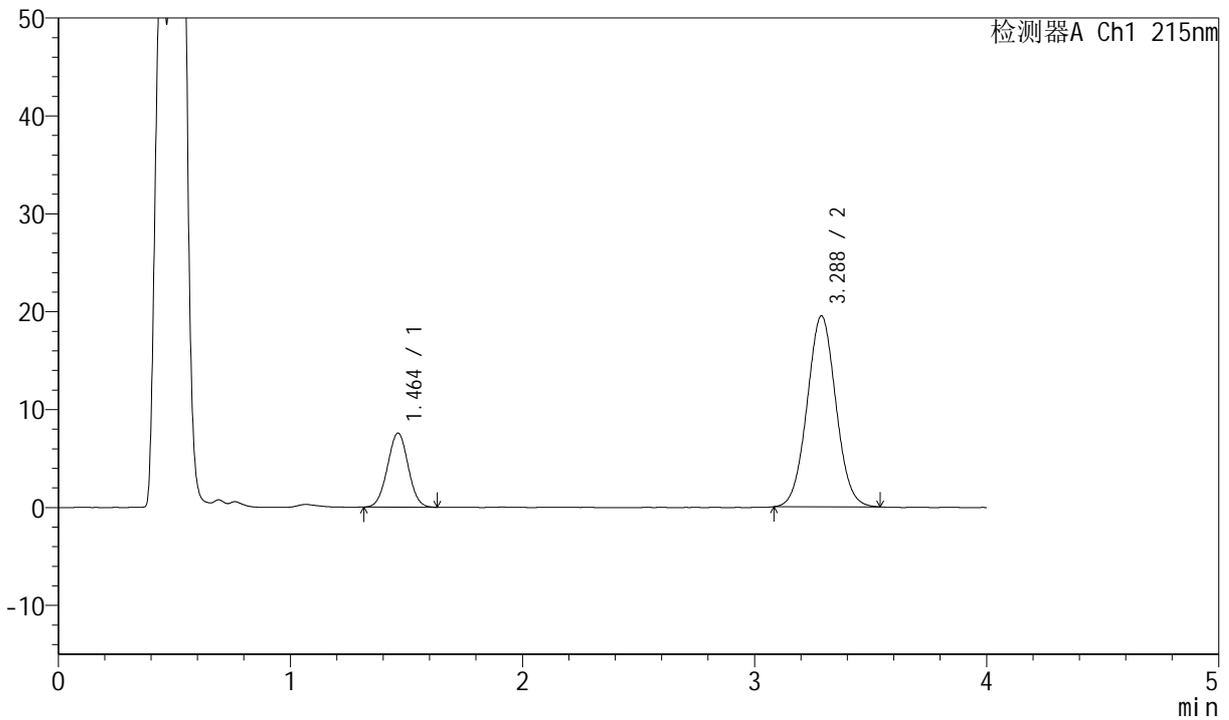
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4973-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:53:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	46934	21.852	7568	1270	1.016	--
2	3.288	167843	78.148	19520	3371	1.037	9.338
总计		214777	100.000	27088			



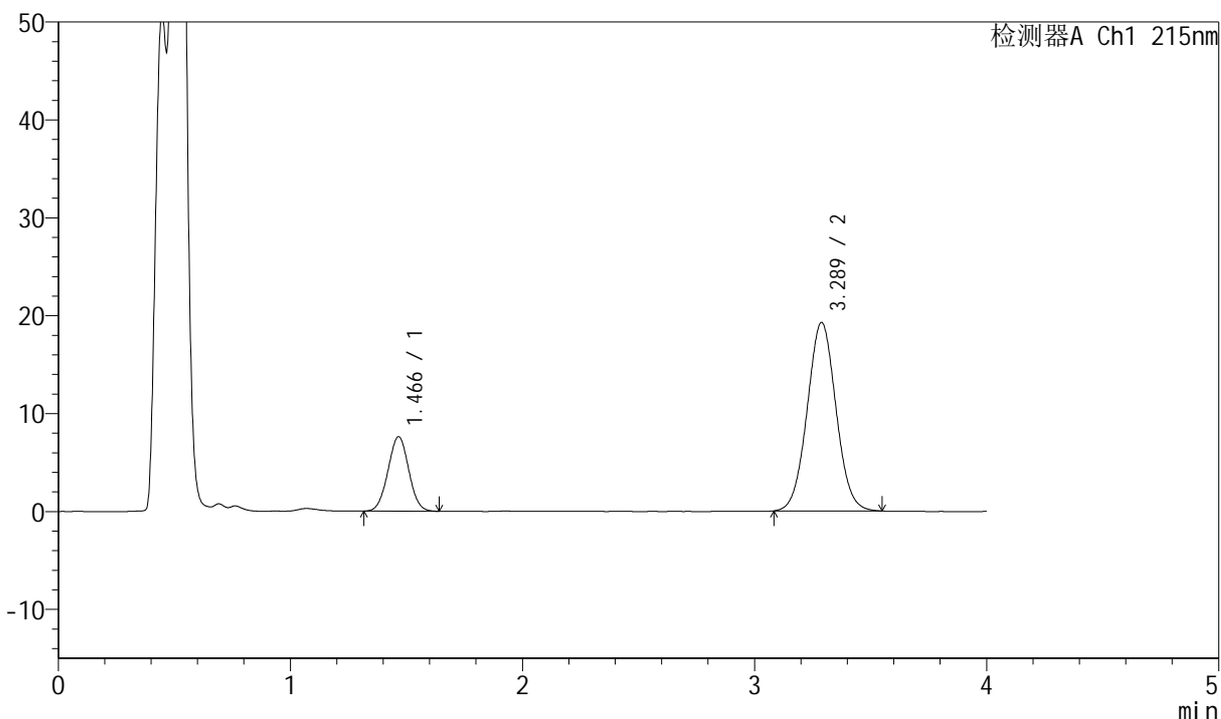
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4974-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:57:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	47419	22.210	7603	1265	1.018	--
2	3.289	166084	77.790	19262	3368	1.037	9.310
总计		213503	100.000	26865			



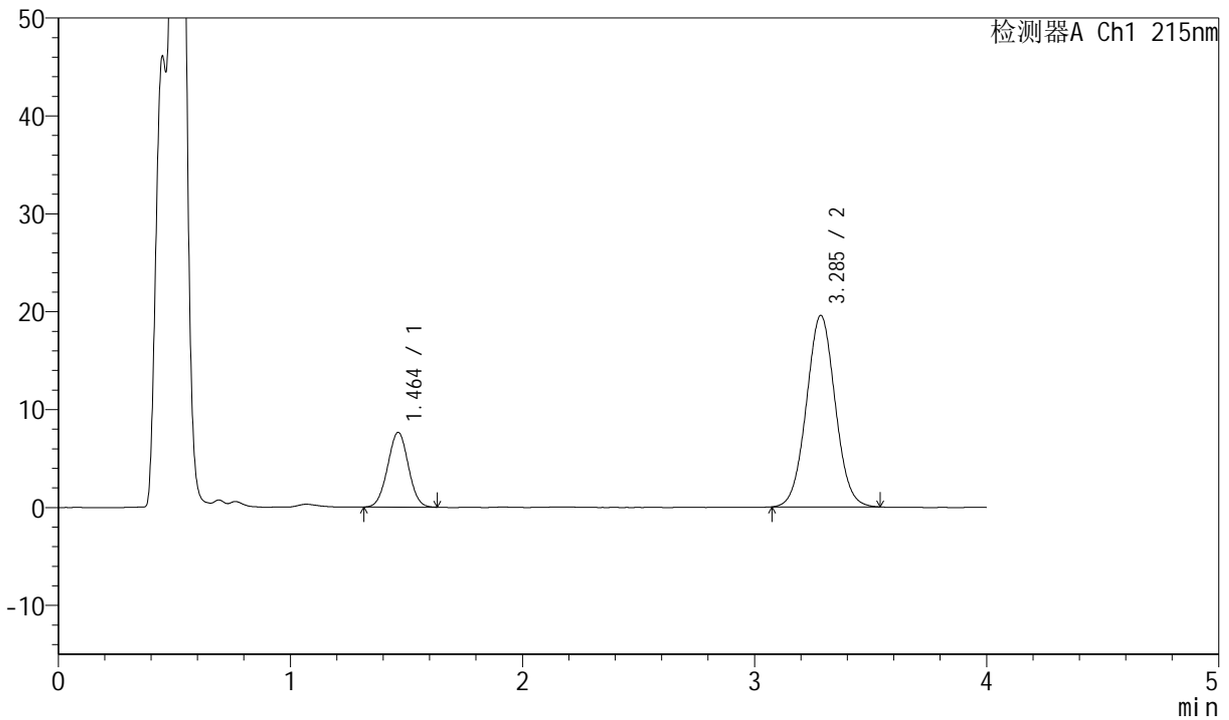
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4975-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:01:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:23 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	47377	21.952	7644	1269	1.013	--
2	3.285	168448	78.048	19544	3373	1.036	9.322
总计		215825	100.000	27188			



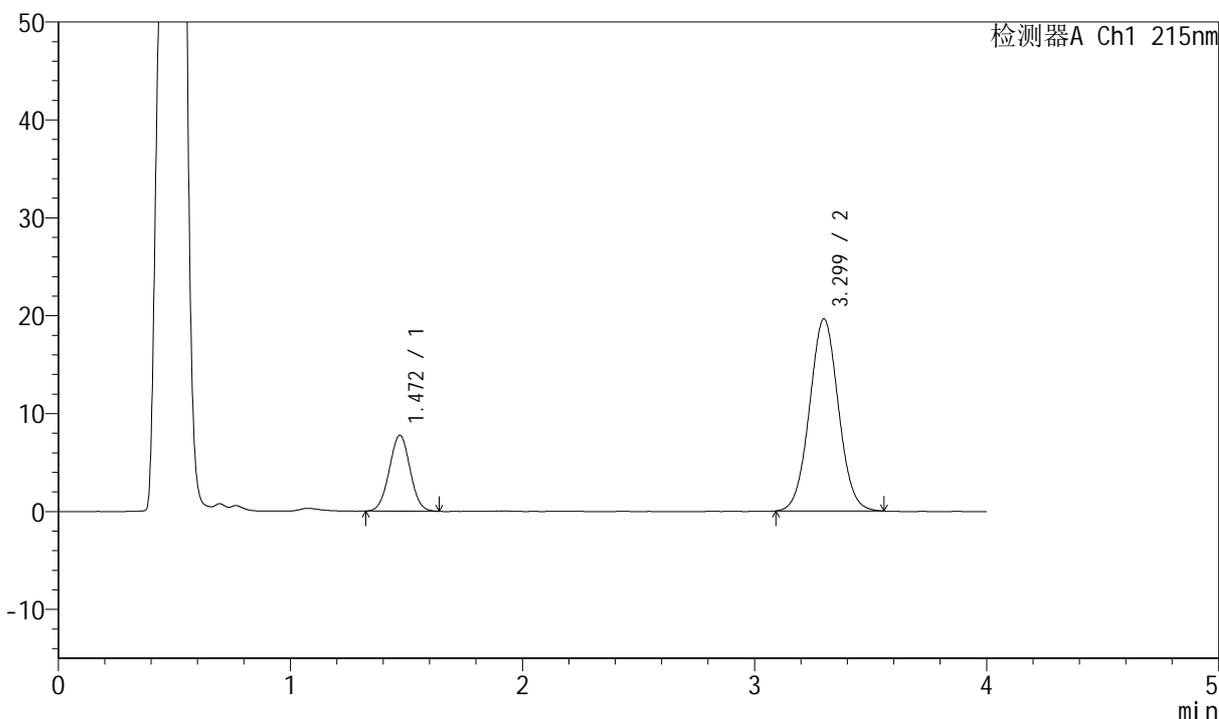
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4976-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:06:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48243	22.137	7758	1279	1.018	--
2	3.299	169688	77.863	19631	3372	1.037	9.327
总计		217931	100.000	27389			



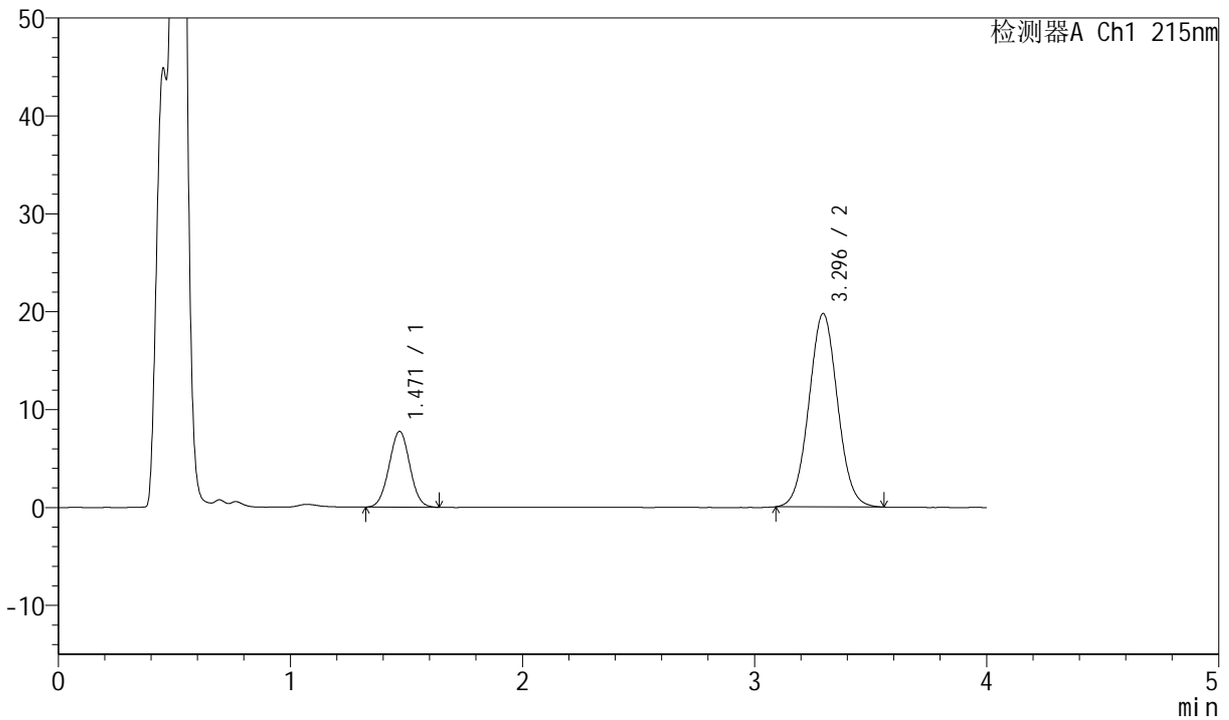
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4977-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:10:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48101	22.110	7748	1279	1.020	--
2	3.296	169454	77.890	19756	3421	1.041	9.362
总计		217555	100.000	27503			



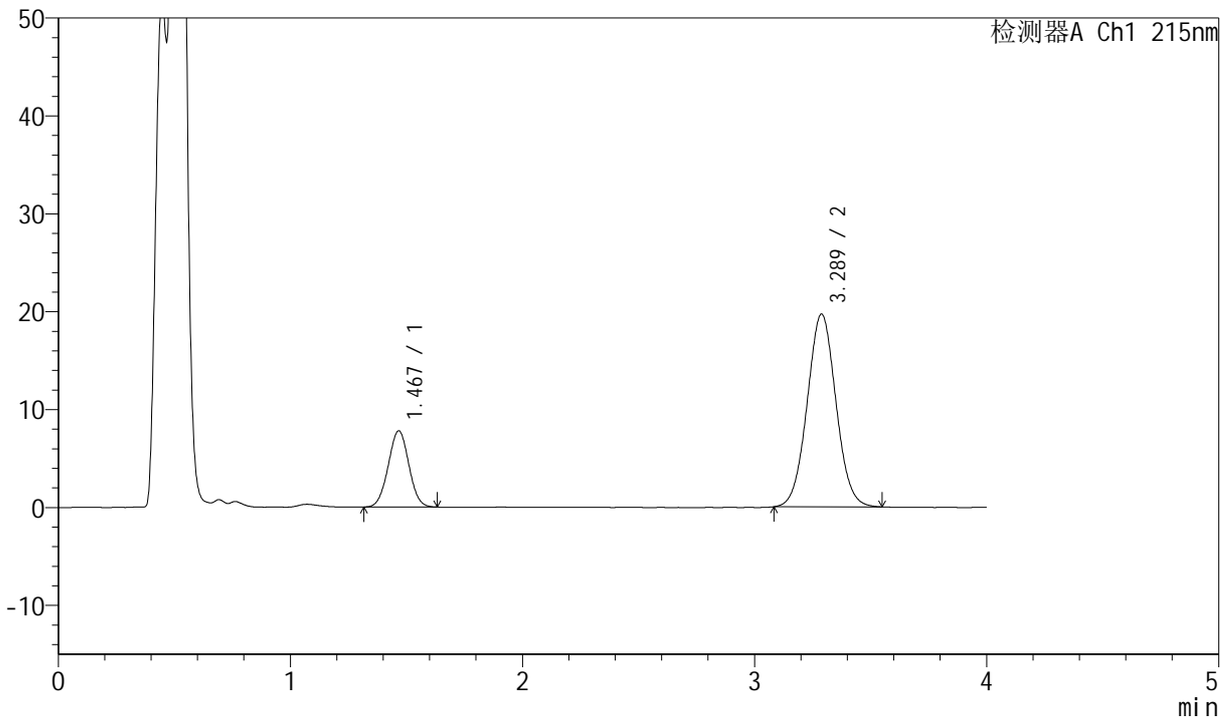
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4978-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:14:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:33:31 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	48172	22.109	7769	1284	1.016	--
2	3.289	169709	77.891	19699	3373	1.039	9.337
总计		217882	100.000	27469			



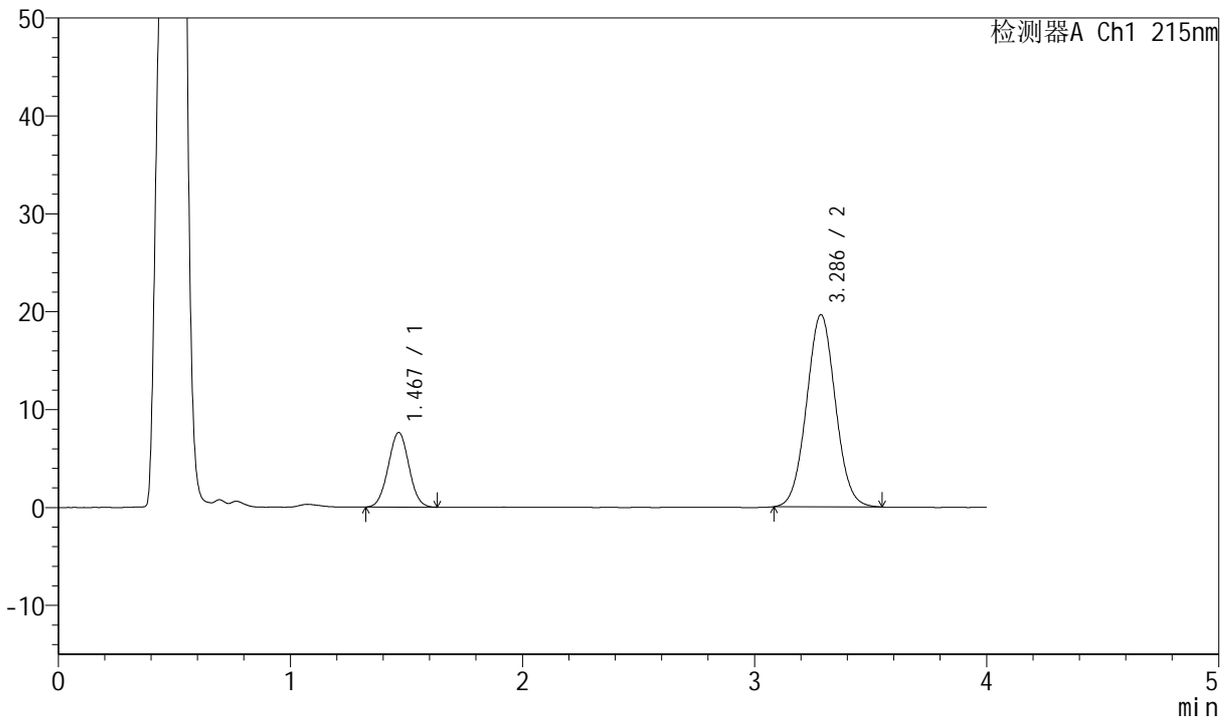
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4979-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:19:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:33:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47152	21.754	7591	1274	1.021	--
2	3.286	169596	78.246	19629	3342	1.042	9.288
总计		216748	100.000	27220			



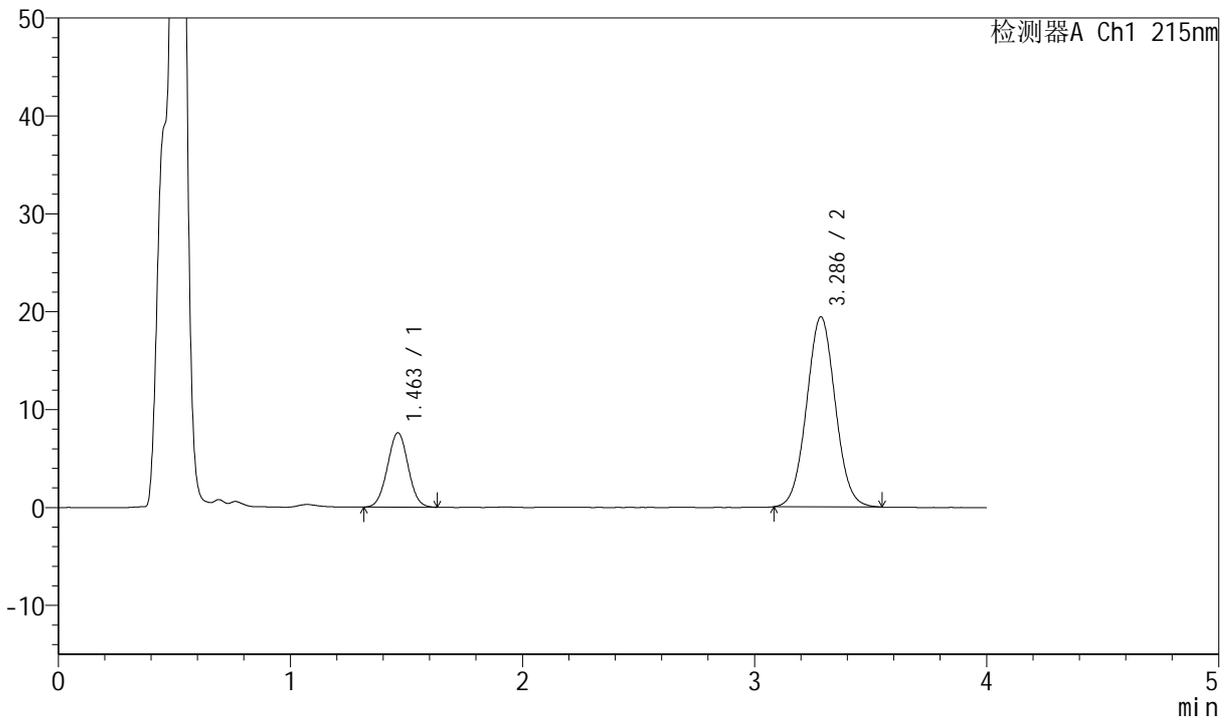
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4980-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:23:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	47017	21.989	7606	1277	1.018	--
2	3.286	166802	78.011	19409	3392	1.042	9.359
总计		213819	100.000	27015			



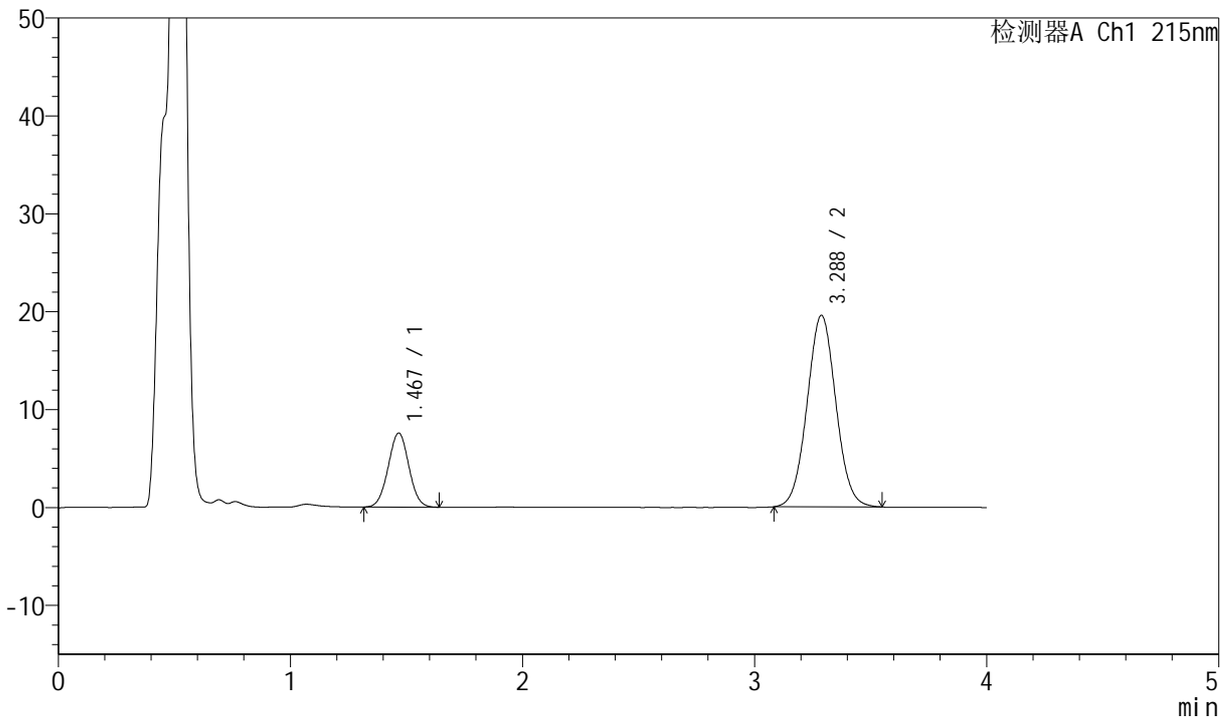
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4981-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:28:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:40 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46872	21.745	7547	1284	1.019	--
2	3.288	168679	78.255	19572	3365	1.039	9.330
总计		215551	100.000	27120			



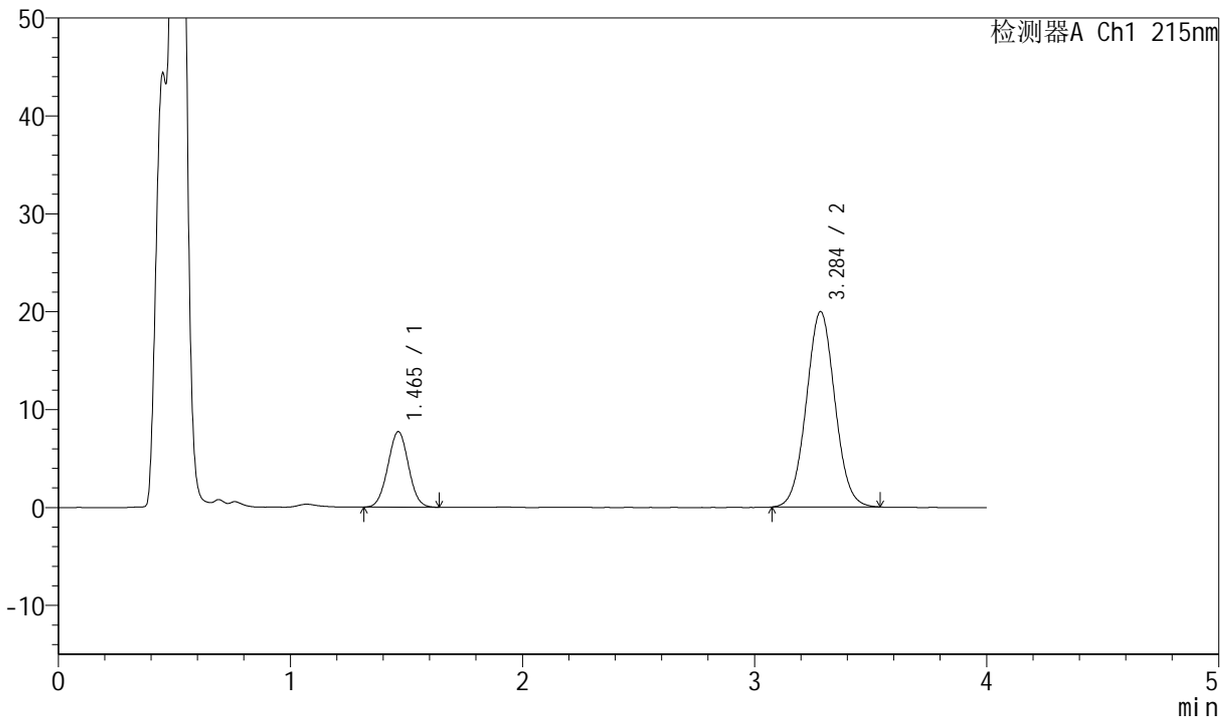
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4982-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:32:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:42 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47841	21.879	7722	1279	1.022	--
2	3.284	170823	78.121	19913	3415	1.040	9.363
总计		218664	100.000	27635			



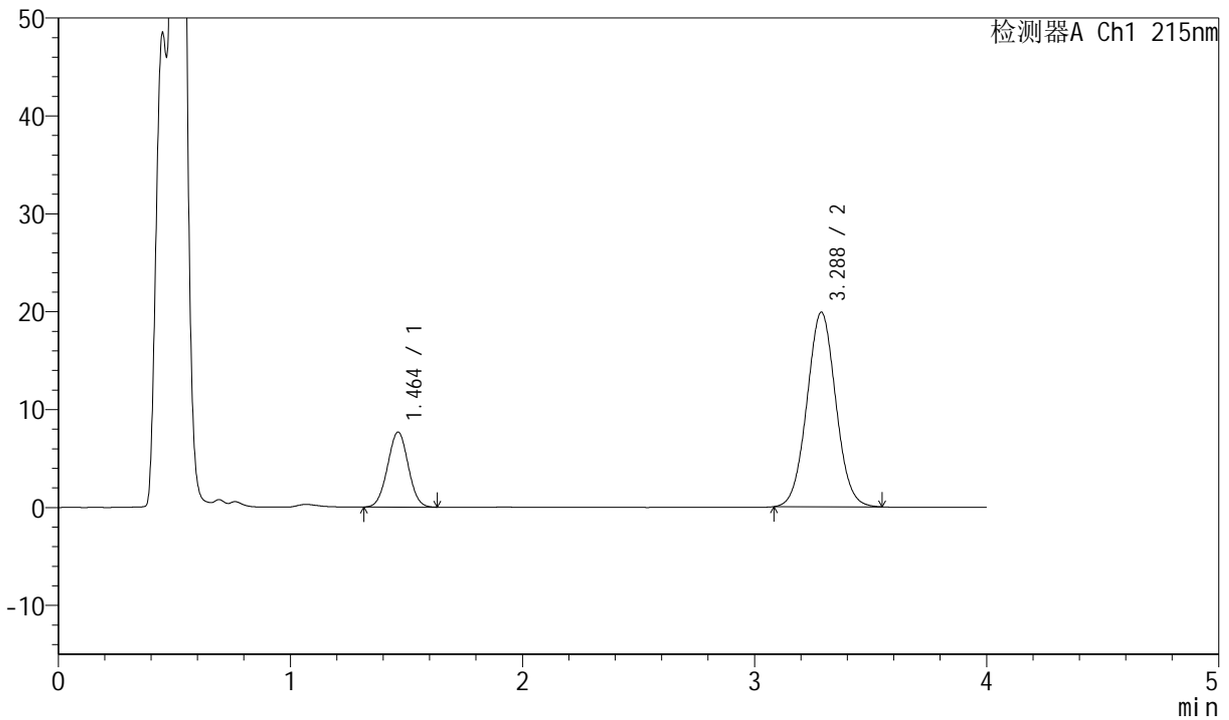
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4983-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:36:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	47468	21.677	7668	1275	1.014	--
2	3.288	171512	78.323	19887	3360	1.038	9.331
总计		218980	100.000	27555			



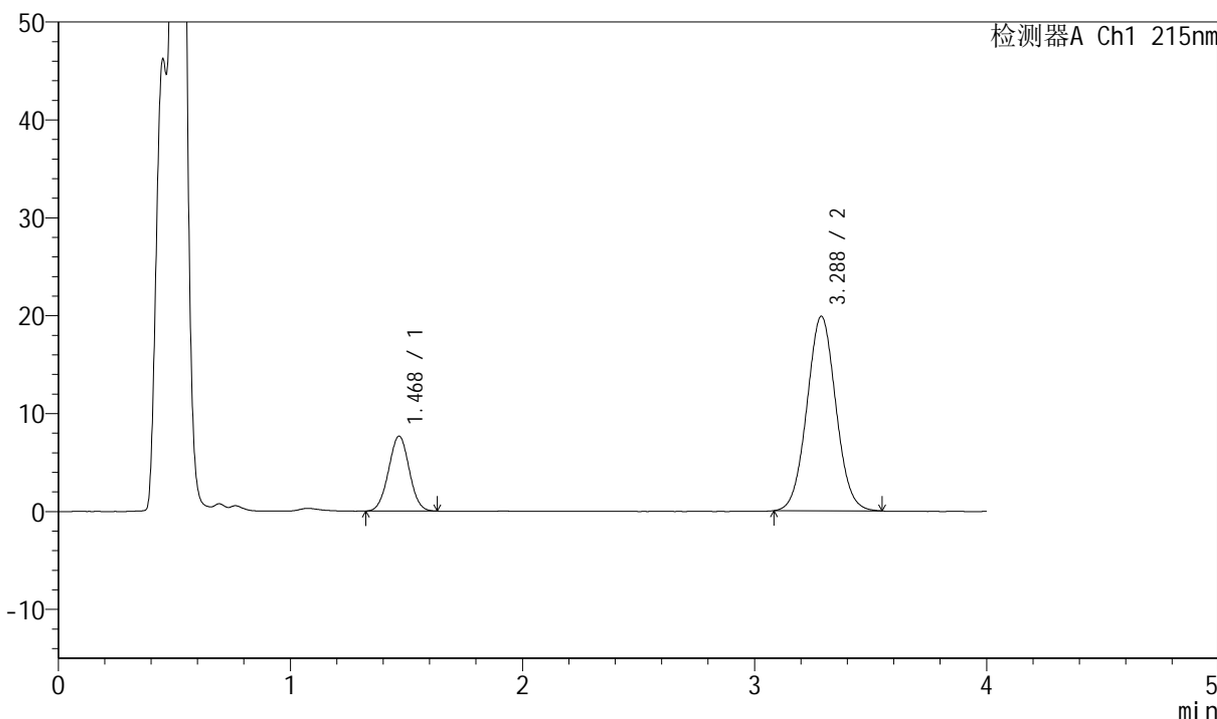
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4984-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:41:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:33:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47391	21.611	7636	1279	1.015	--
2	3.288	171897	78.389	19876	3342	1.041	9.289
总计		219287	100.000	27512			



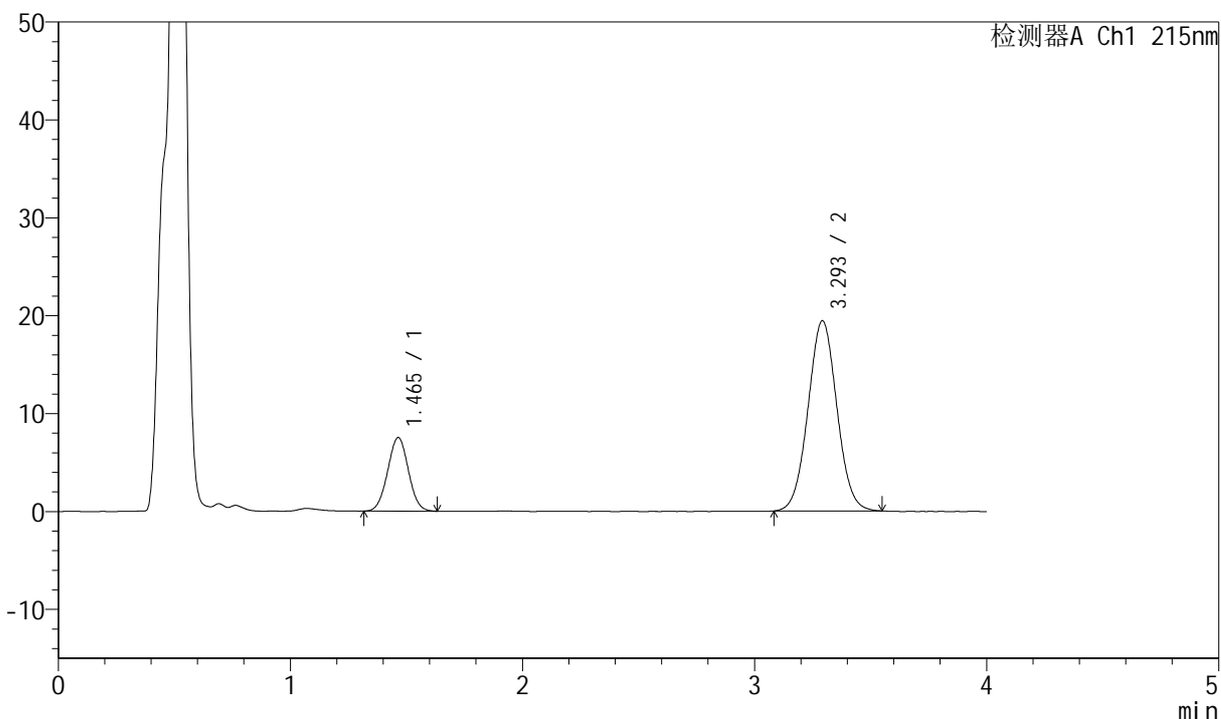
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4985-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:45:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	46811	21.782	7521	1266	1.017	--
2	3.293	168097	78.218	19385	3350	1.036	9.321
总计		214908	100.000	26906			



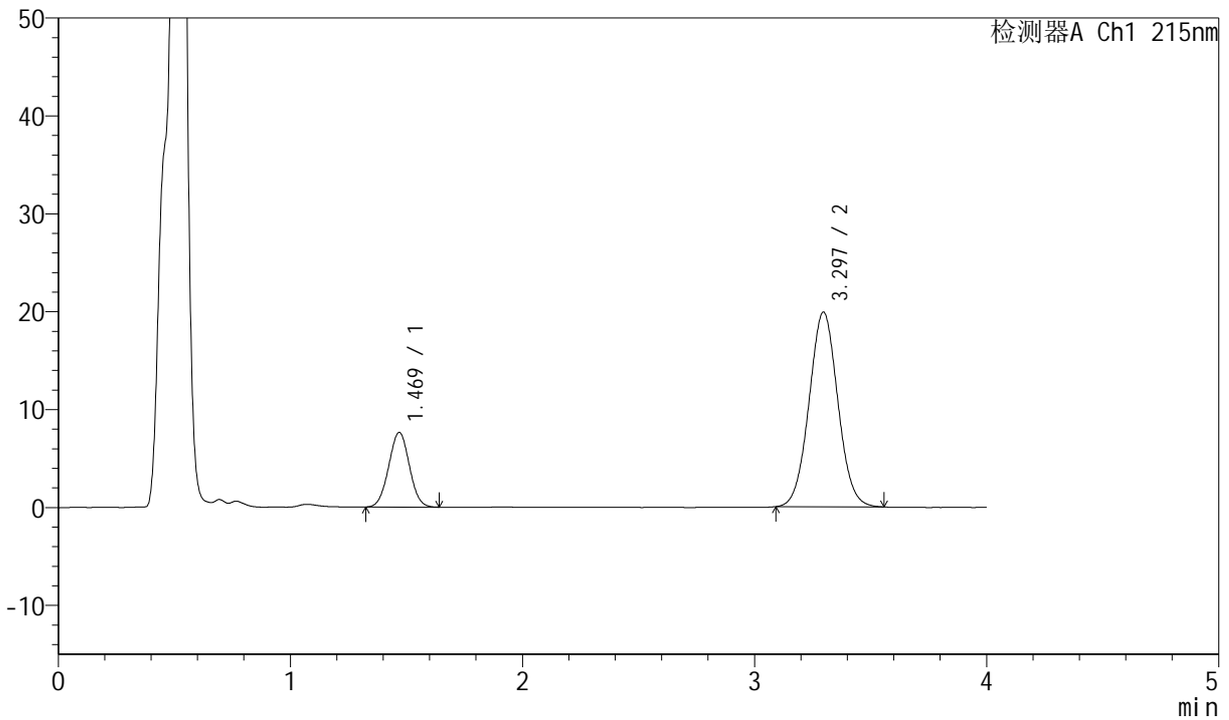
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4986-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:49:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47281	21.624	7612	1278	1.019	--
2	3.297	171364	78.376	19905	3391	1.038	9.354
总计		218644	100.000	27517			



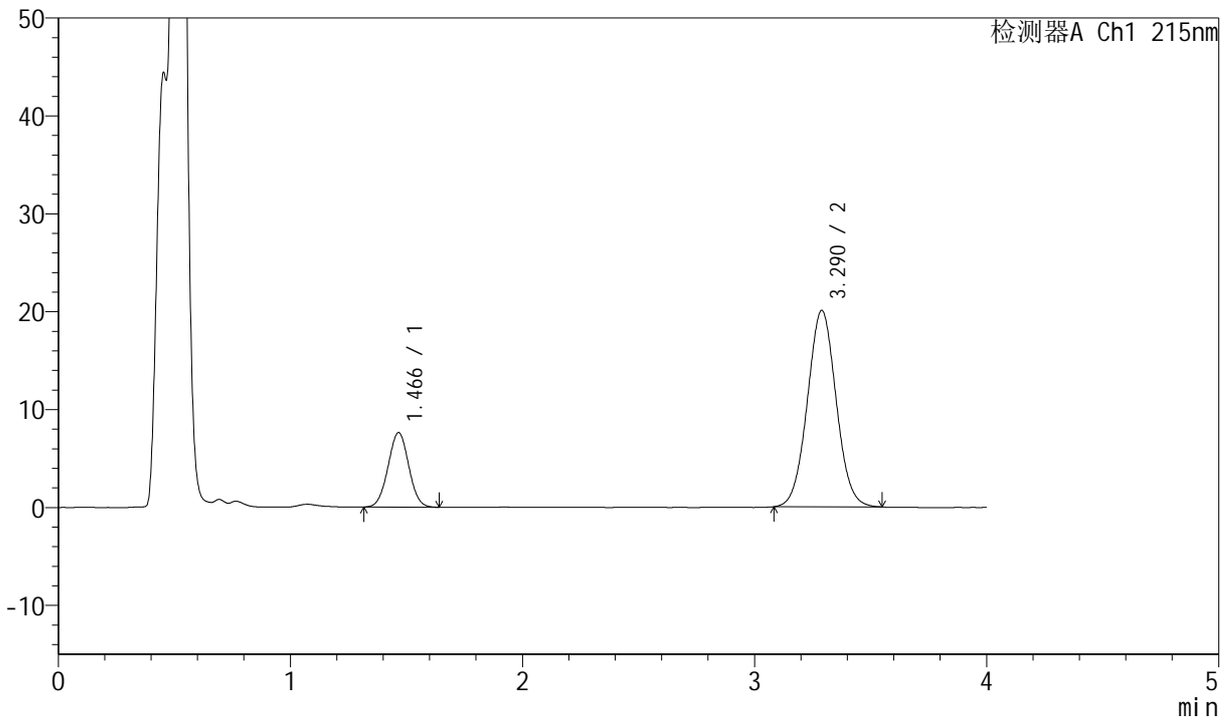
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4987-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:54:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	47261	21.464	7602	1276	1.019	--
2	3.290	172927	78.536	20072	3376	1.037	9.336
总计		220189	100.000	27673			



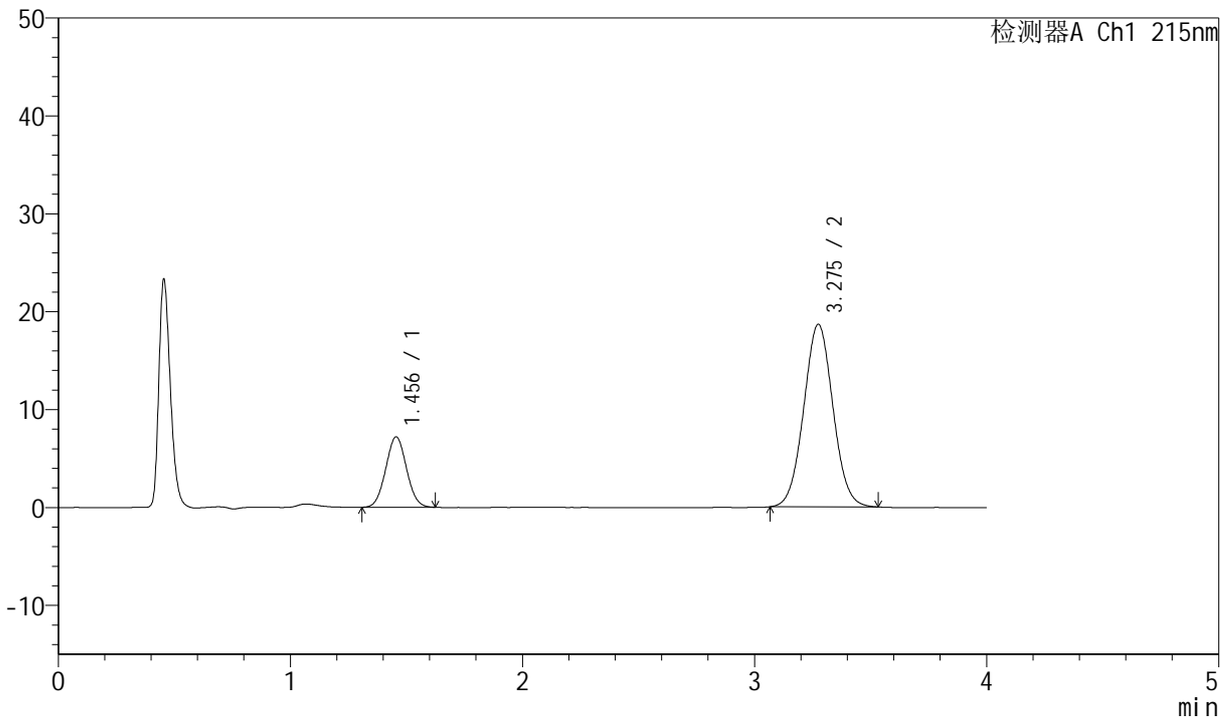
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4988-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:58:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:33:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44842	21.521	7193	1242	1.043	--
2	3.275	163523	78.479	18636	3225	1.039	9.190
总计		208366	100.000	25828			



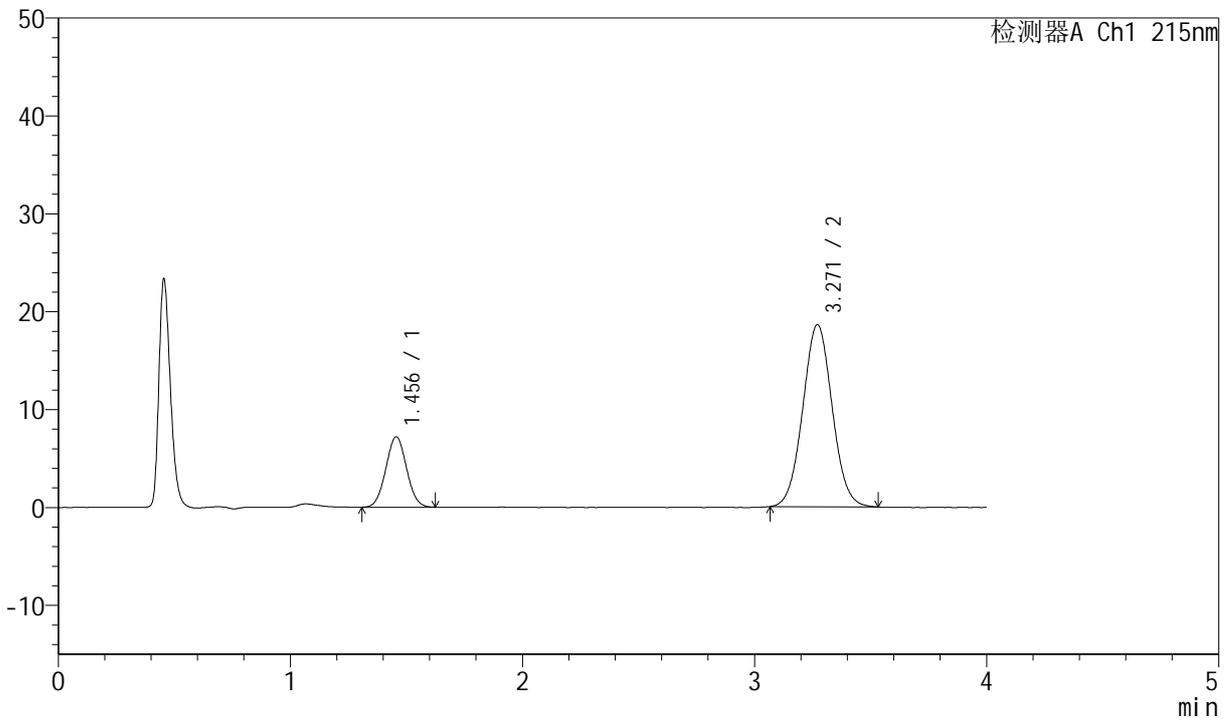
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4989-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 00:03:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:02 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44737	21.436	7197	1249	1.036	--
2	3.271	163964	78.564	18609	3185	1.042	9.151
总计		208701	100.000	25806			



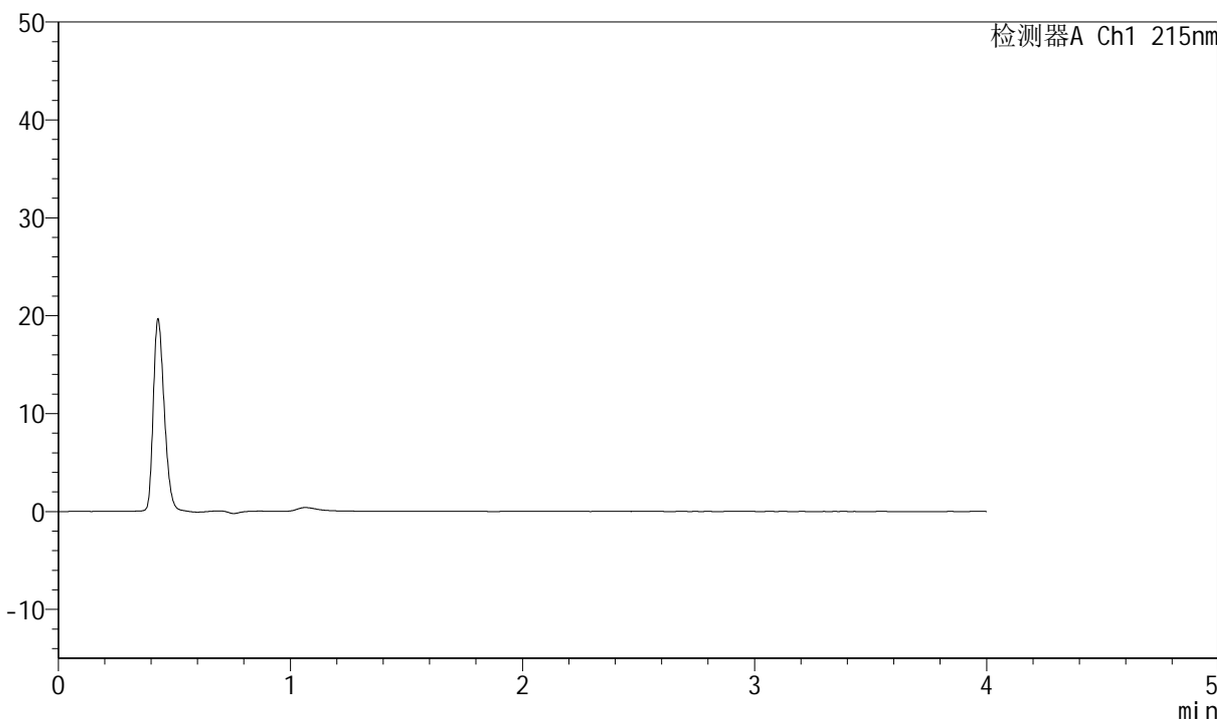
J468

<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 - 0-407/30-4990-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ L 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/07 00:07:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:04 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



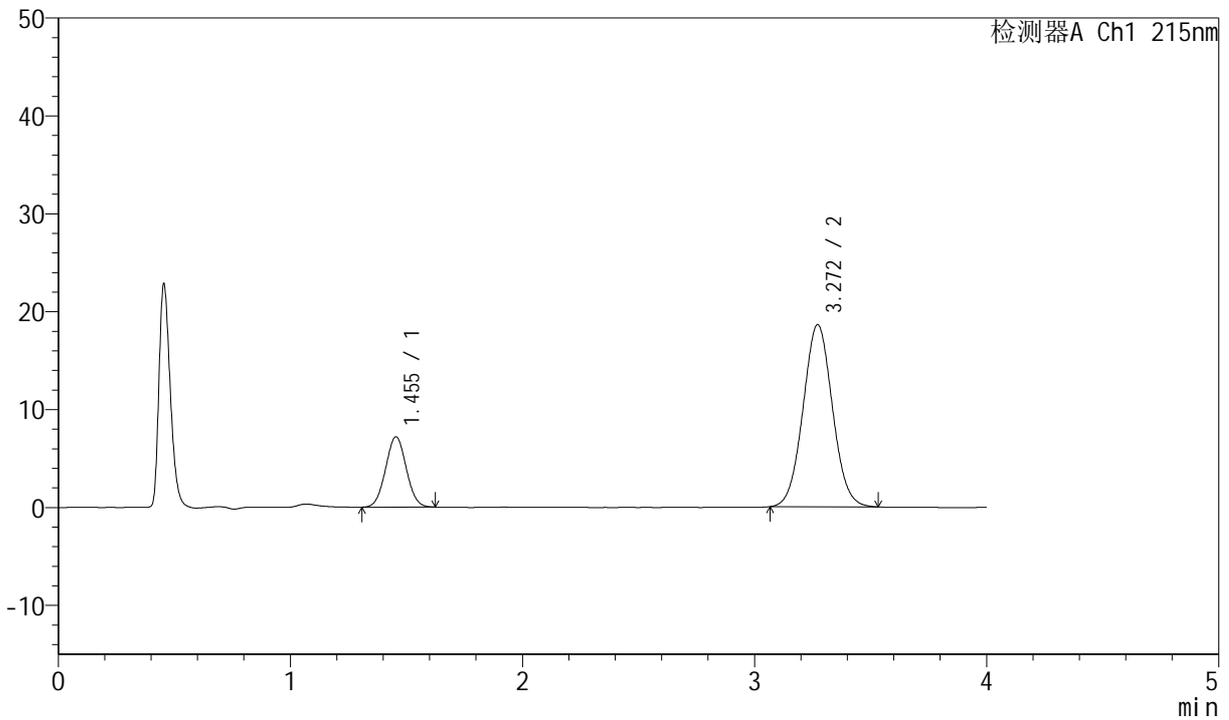
J468

<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 - 0-407/30-4991-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 00:11:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	44588	21.401	7194	1255	1.038	--
2	3.272	163761	78.599	18615	3195	1.044	9.182
总计		208349	100.000	25808			



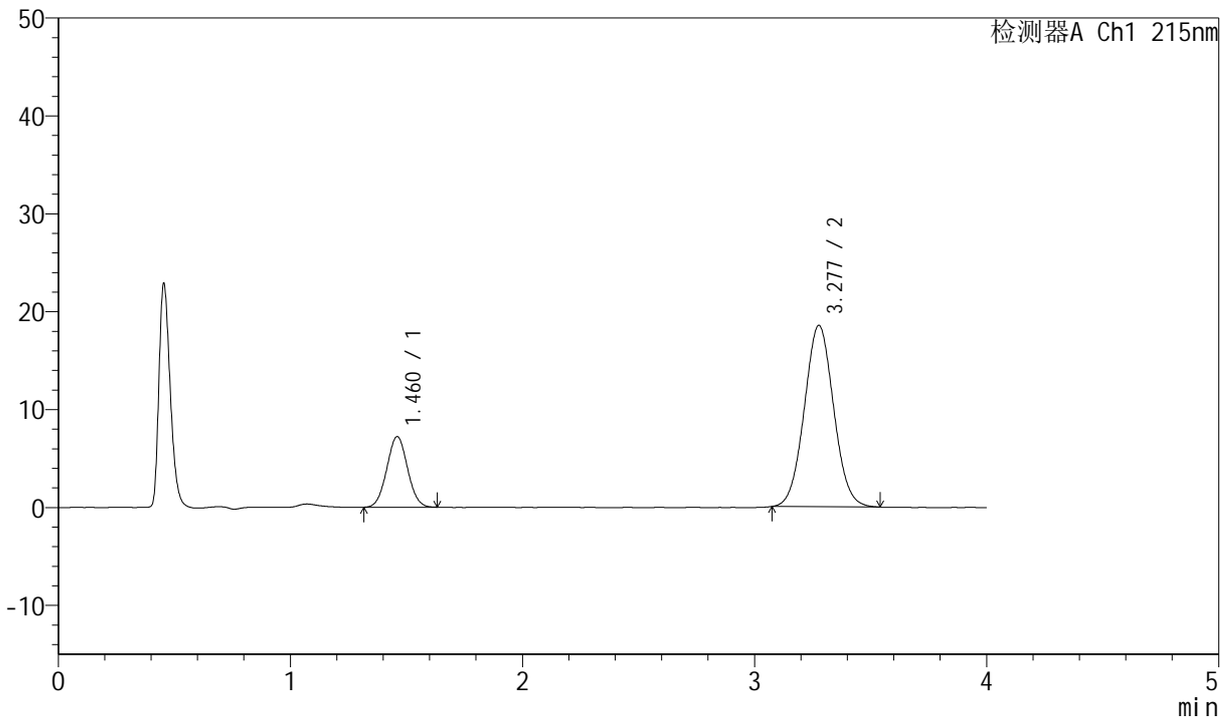
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4992-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 00:16:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:10 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44820	21.571	7195	1259	1.036	--
2	3.277	162961	78.429	18521	3203	1.045	9.170
总计		207781	100.000	25716			



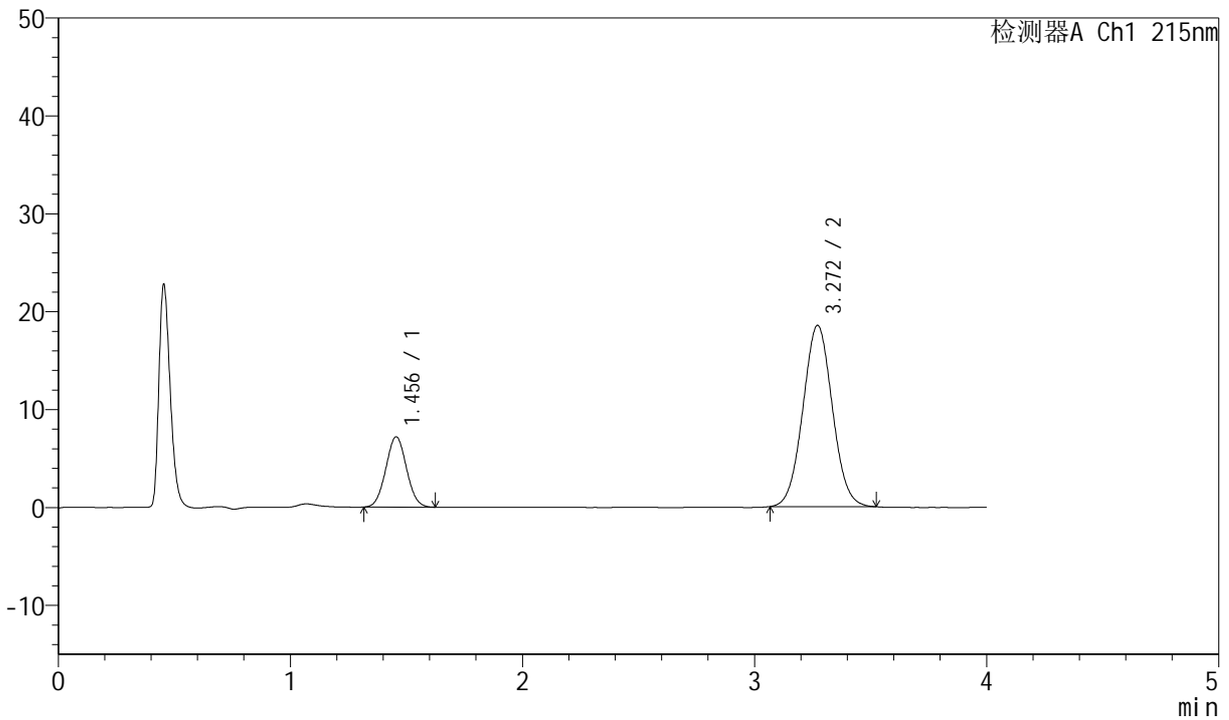
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4993-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 00:20:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:13 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44532	21.413	7185	1255	1.039	--
2	3.272	163433	78.587	18525	3159	1.039	9.141
总计		207966	100.000	25710			



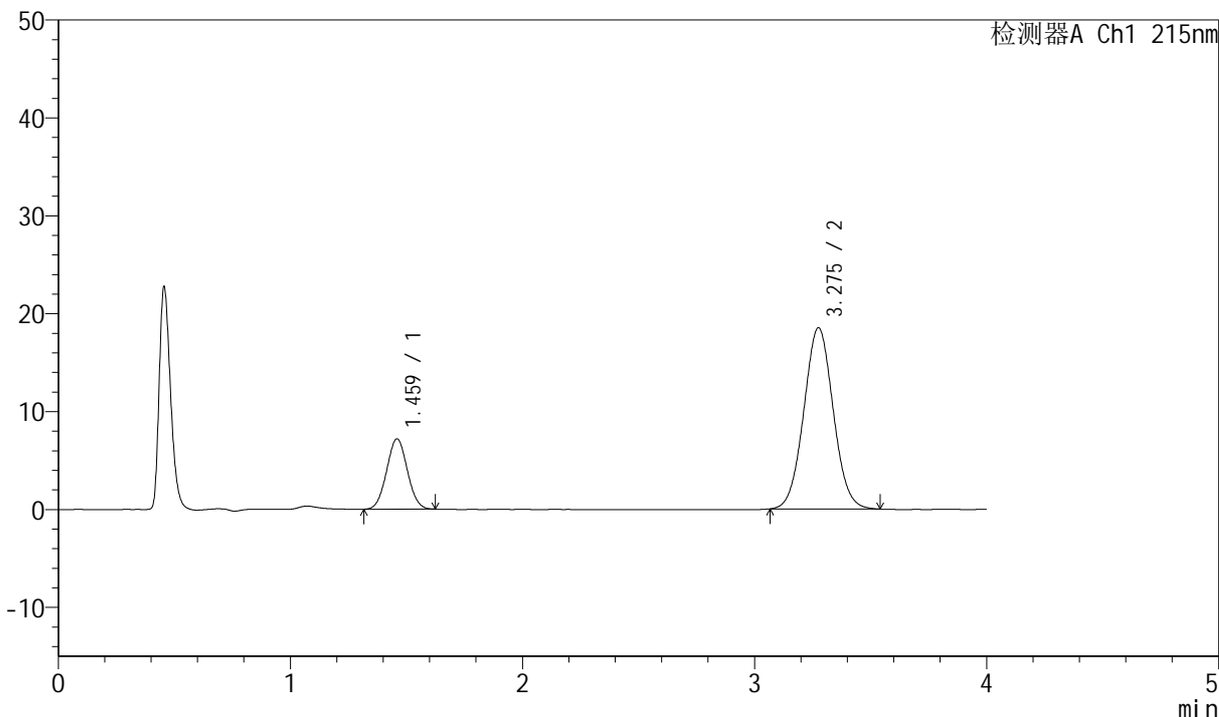
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4994-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 00:25:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:16 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44667	21.492	7155	1252	1.039	--
2	3.275	163166	78.508	18483	3196	1.042	9.155
总计		207834	100.000	25638			



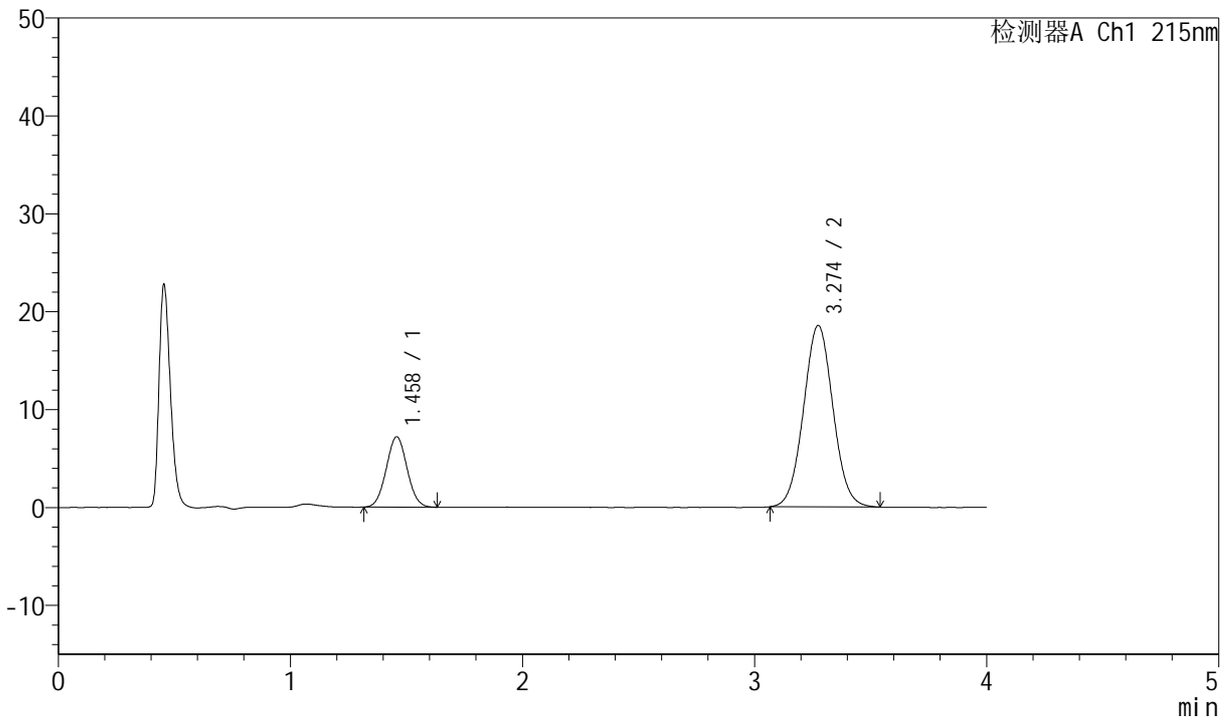
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4995-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 00:29:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:19 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44871	21.524	7173	1244	1.039	--
2	3.274	163600	78.476	18530	3184	1.041	9.139
总计		208471	100.000	25703			



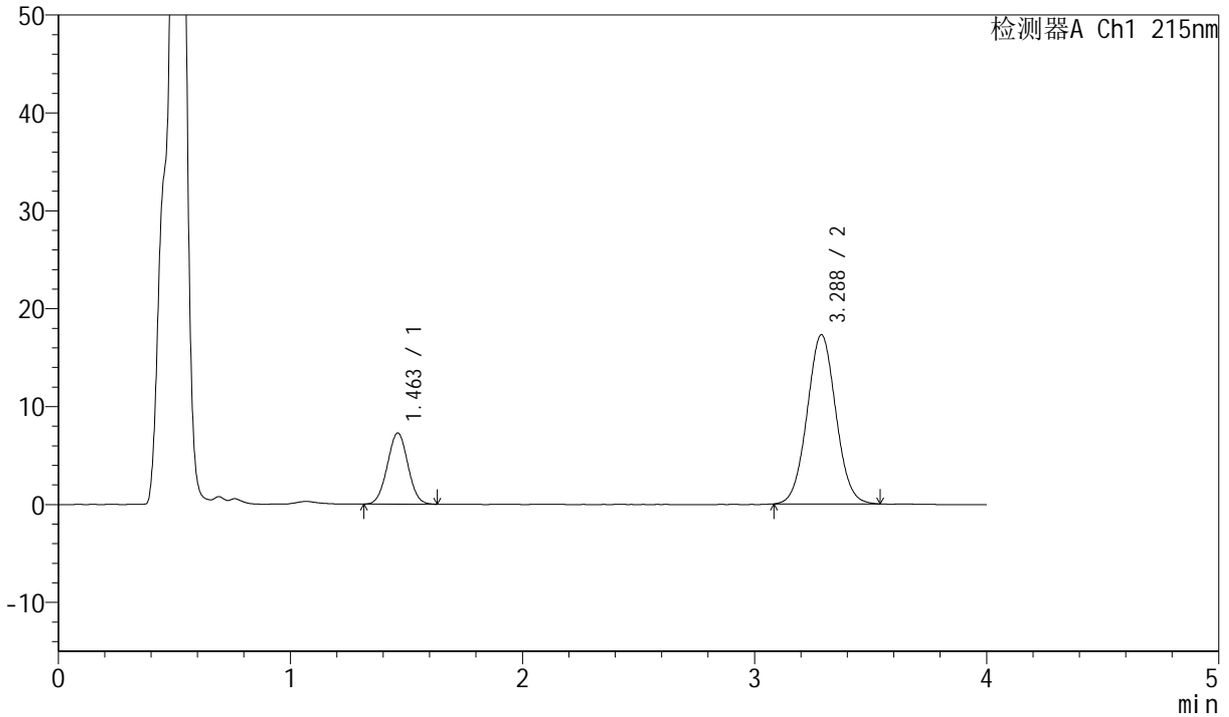
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4996-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 00:33:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:22 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44852	23.201	7273	1281	1.022	--
2	3.288	148467	76.799	17299	3394	1.040	9.380
总计		193318	100.000	24572			



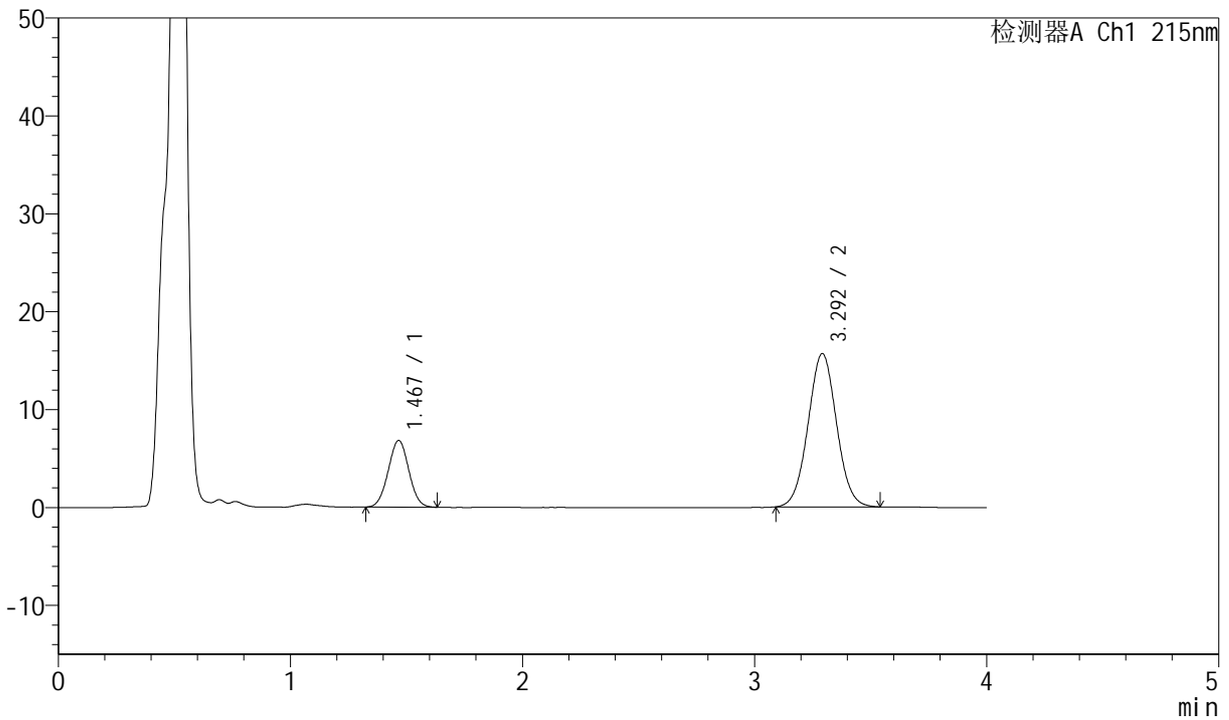
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4997-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 00:38:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:34:25 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	41987	23.893	6795	1289	1.020	--
2	3.292	133739	76.107	15638	3430	1.034	9.403
总计		175726	100.000	22433			



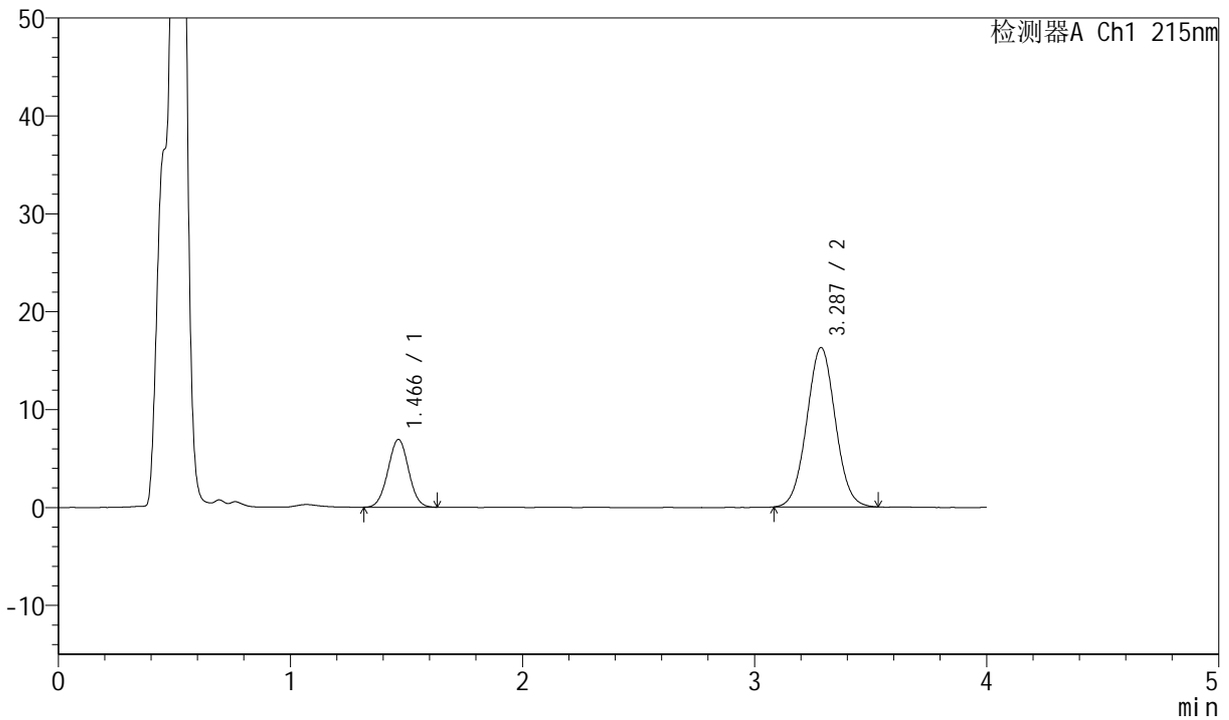
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4998-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 00:42:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:27 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	42714	23.448	6914	1291	1.016	--
2	3.287	139454	76.552	16284	3404	1.034	9.375
总计		182169	100.000	23198			



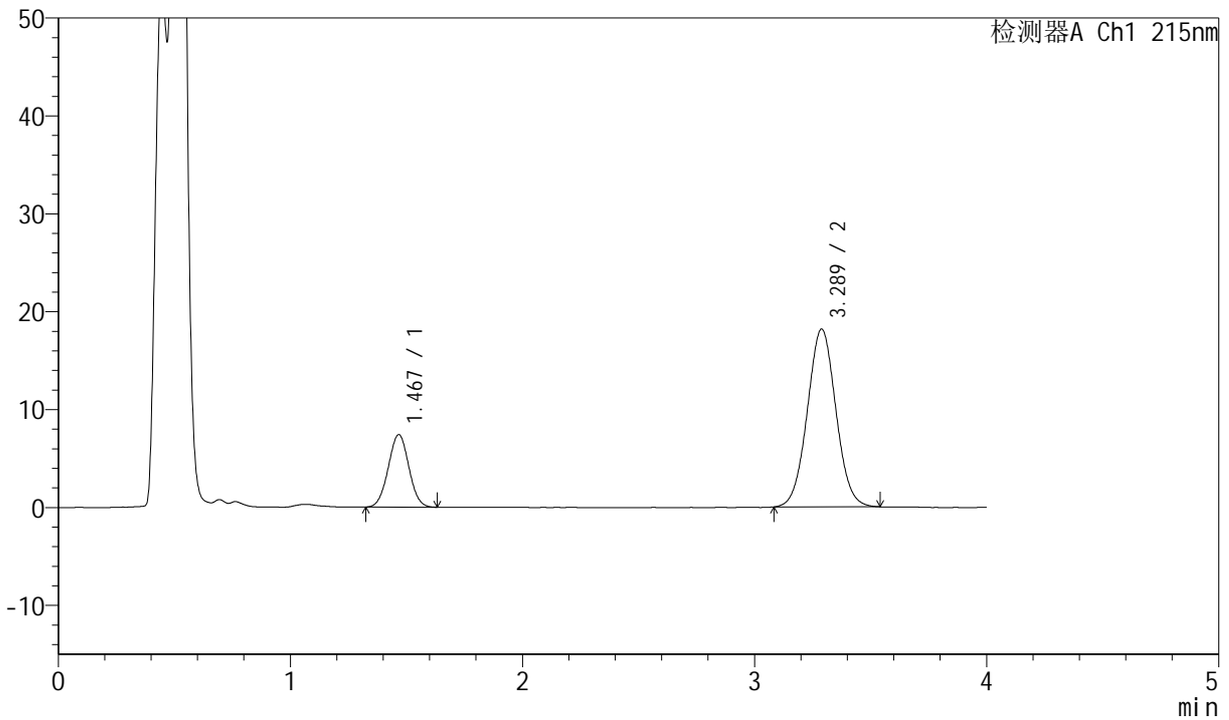
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-4999-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 00:47:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:30 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	45674	22.700	7381	1289	1.019	--
2	3.289	155536	77.300	18173	3416	1.035	9.380
总计		201210	100.000	25554			



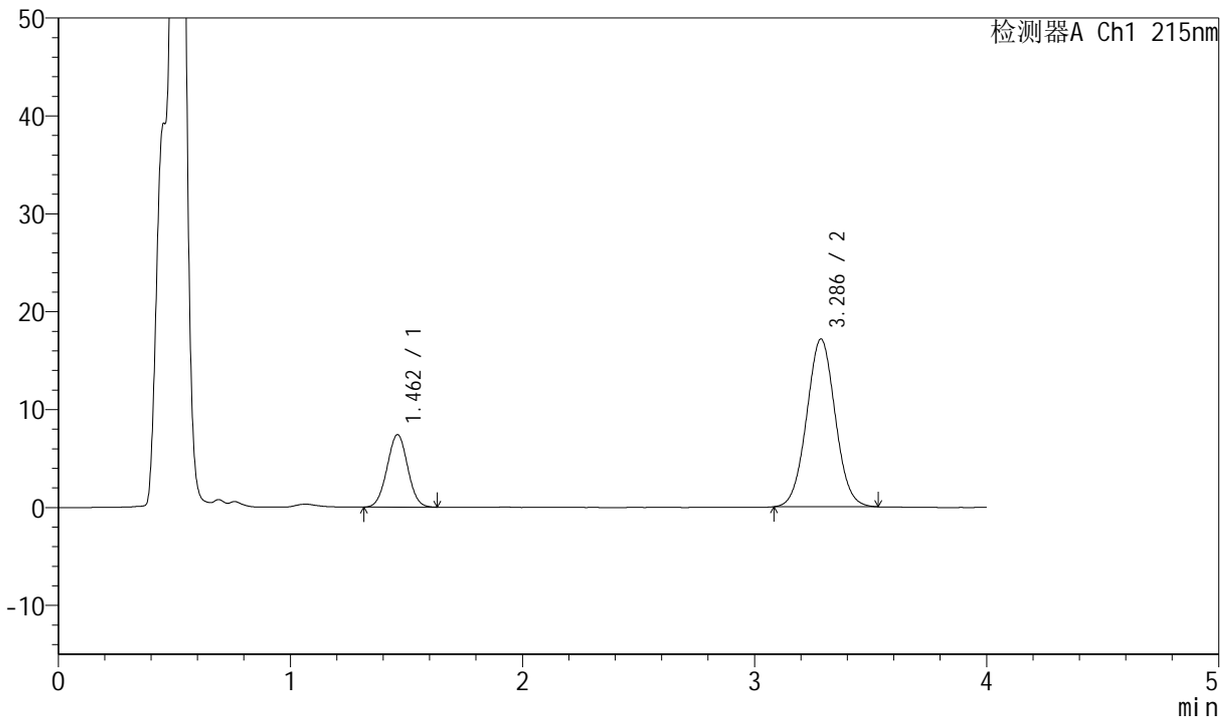
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5000-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 00:51:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:33 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	45733	23.787	7406	1280	1.019	--
2	3.286	146528	76.213	17133	3413	1.035	9.394
总计		192261	100.000	24538			



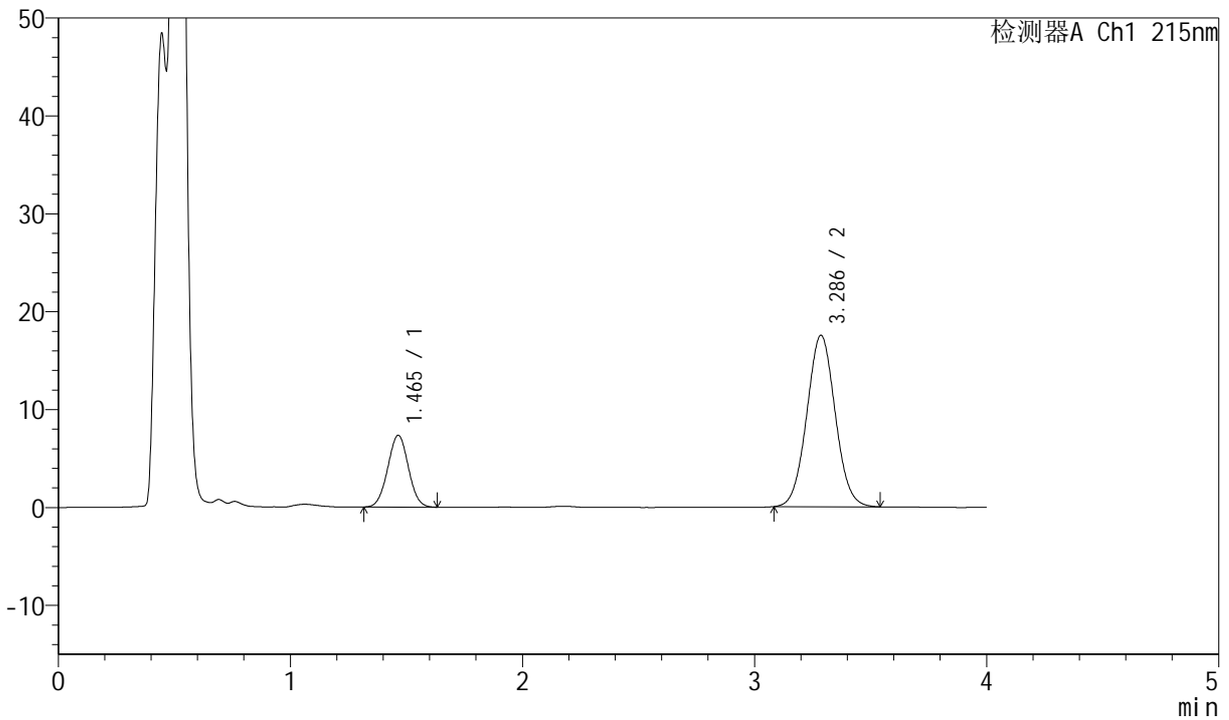
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5001-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 00:55:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:34:36 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	45364	23.328	7332	1278	1.021	--
2	3.286	149101	76.672	17506	3443	1.041	9.390
总计		194465	100.000	24838			



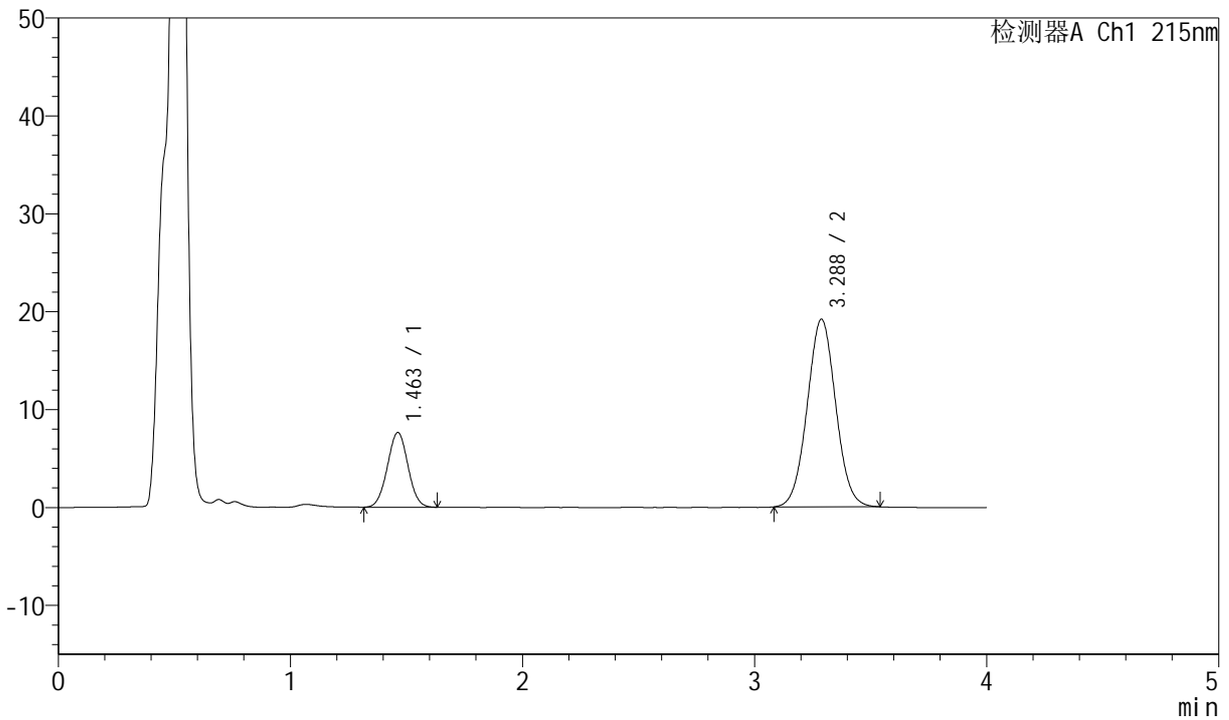
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5002-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:00:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:34:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	47131	22.345	7634	1284	1.020	--
2	3.288	163791	77.655	19175	3424	1.035	9.406
总计		210922	100.000	26810			



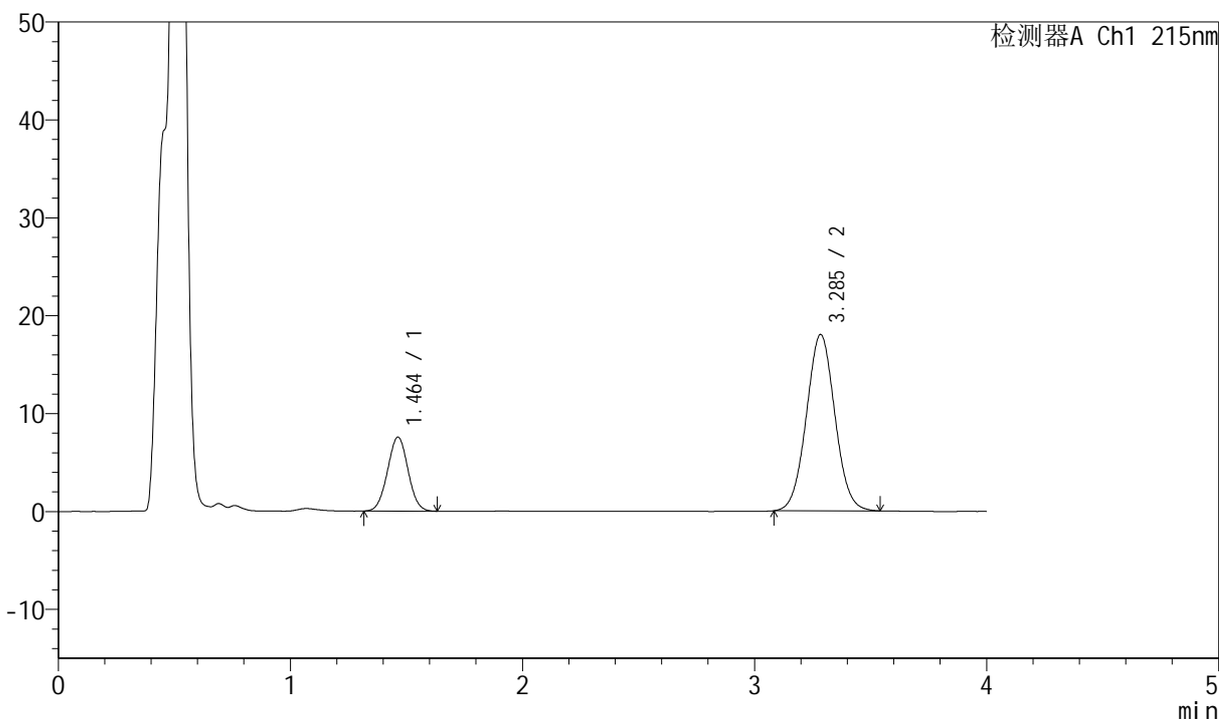
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5003-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:04:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:42 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	46545	23.220	7564	1290	1.019	--
2	3.285	153905	76.780	17984	3414	1.037	9.391
总计		200449	100.000	25548			



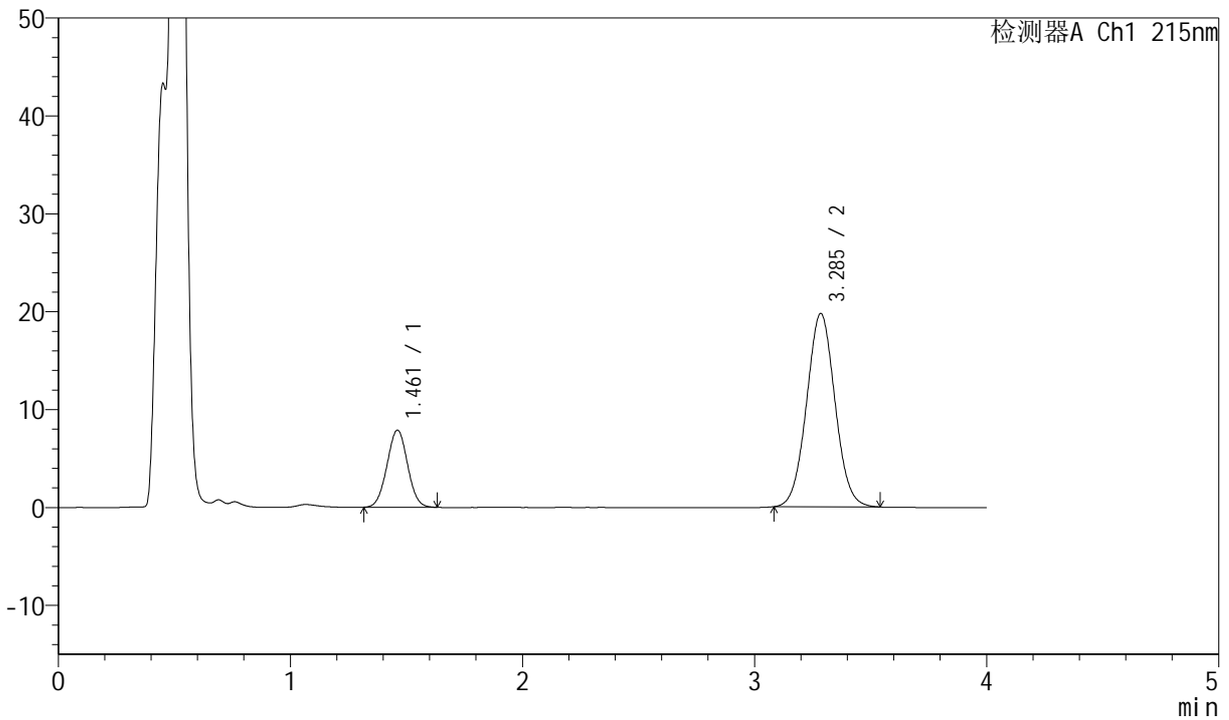
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5004-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:09:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:34:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	48582	22.418	7876	1282	1.021	--
2	3.285	168131	77.582	19728	3447	1.040	9.424
总计		216713	100.000	27604			



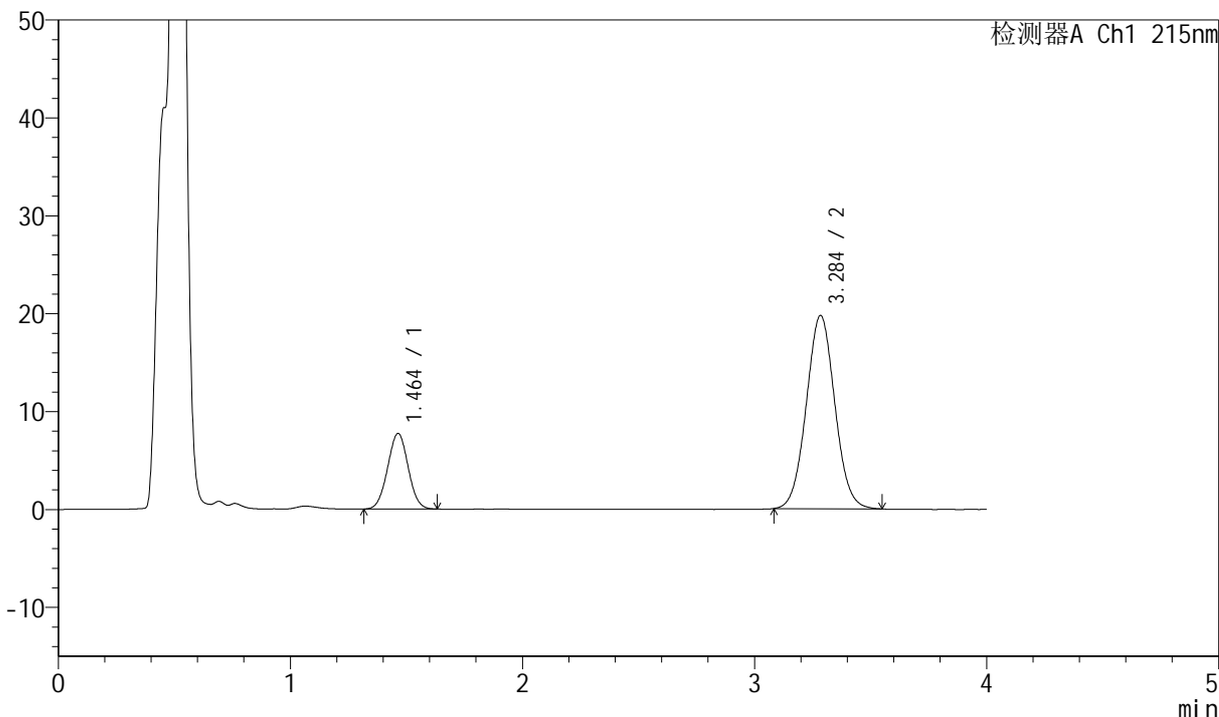
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5005-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:13:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	47556	21.982	7726	1286	1.019	--
2	3.284	168780	78.018	19701	3415	1.043	9.380
总计		216336	100.000	27427			



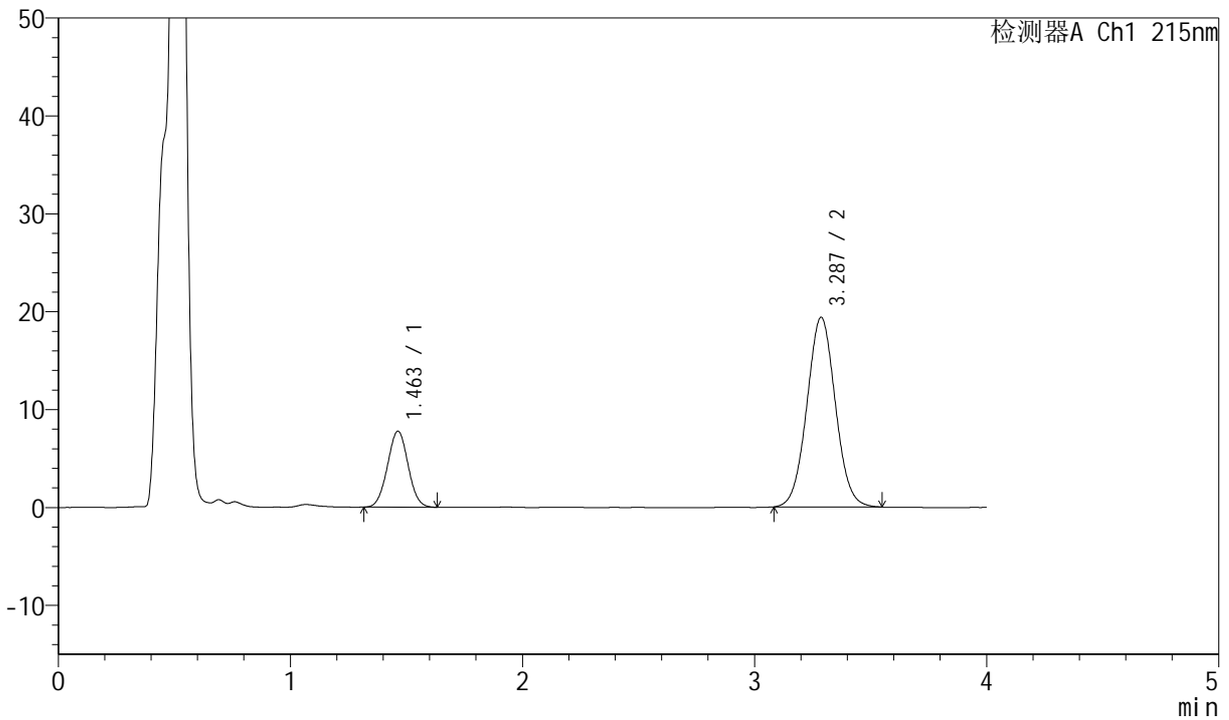
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5006-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:17:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:34:50 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	48064	22.525	7773	1276	1.023	--
2	3.287	165322	77.475	19375	3436	1.040	9.395
总计		213386	100.000	27148			



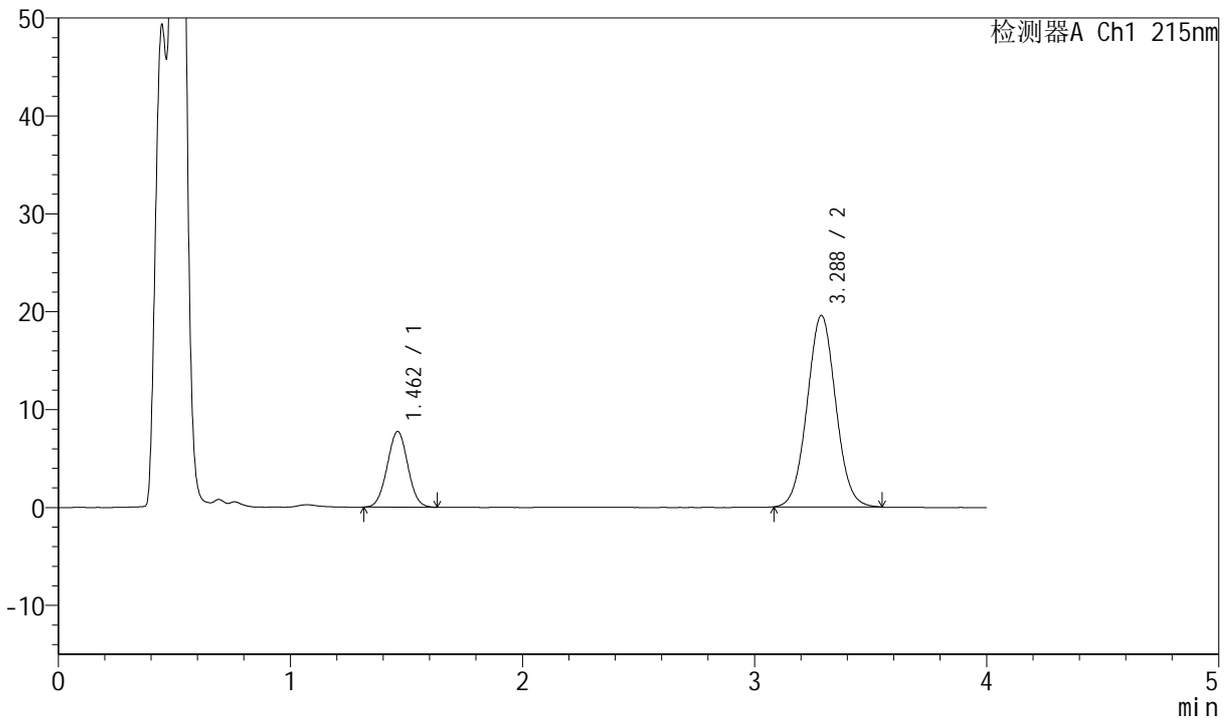
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5007-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:22:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:34:53 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	47686	22.155	7732	1285	1.022	--
2	3.288	167552	77.845	19568	3417	1.041	9.407
总计		215238	100.000	27300			



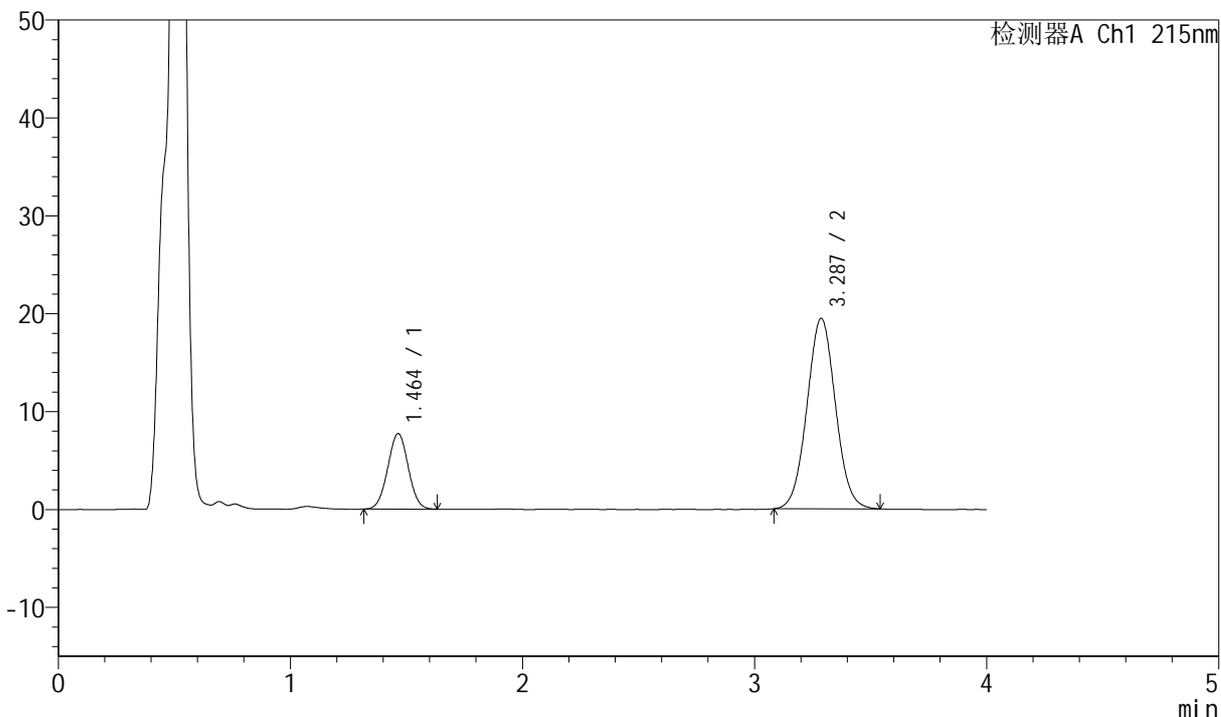
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5008-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:26:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	47481	22.213	7719	1291	1.019	--
2	3.287	166270	77.787	19468	3431	1.038	9.408
总计		213751	100.000	27187			



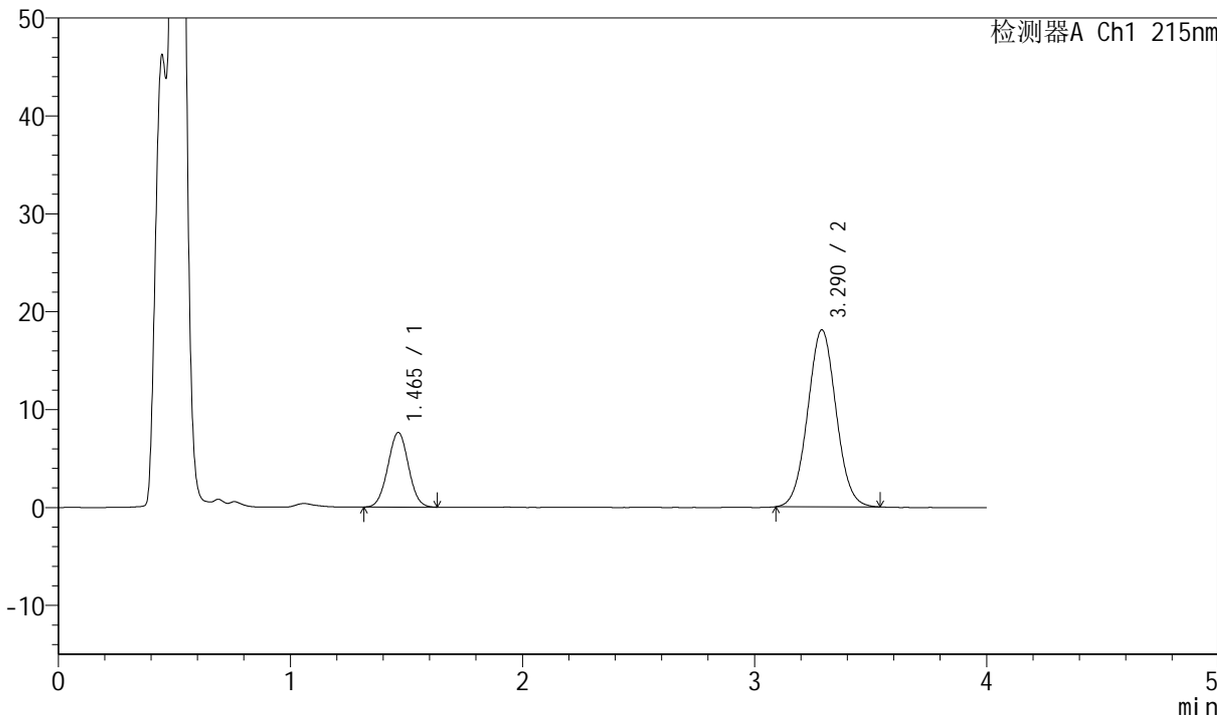
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5009-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:30:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:34:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47194	23.481	7623	1279	1.021	--
2	3.290	153795	76.519	18082	3459	1.041	9.417
总计		200989	100.000	25705			



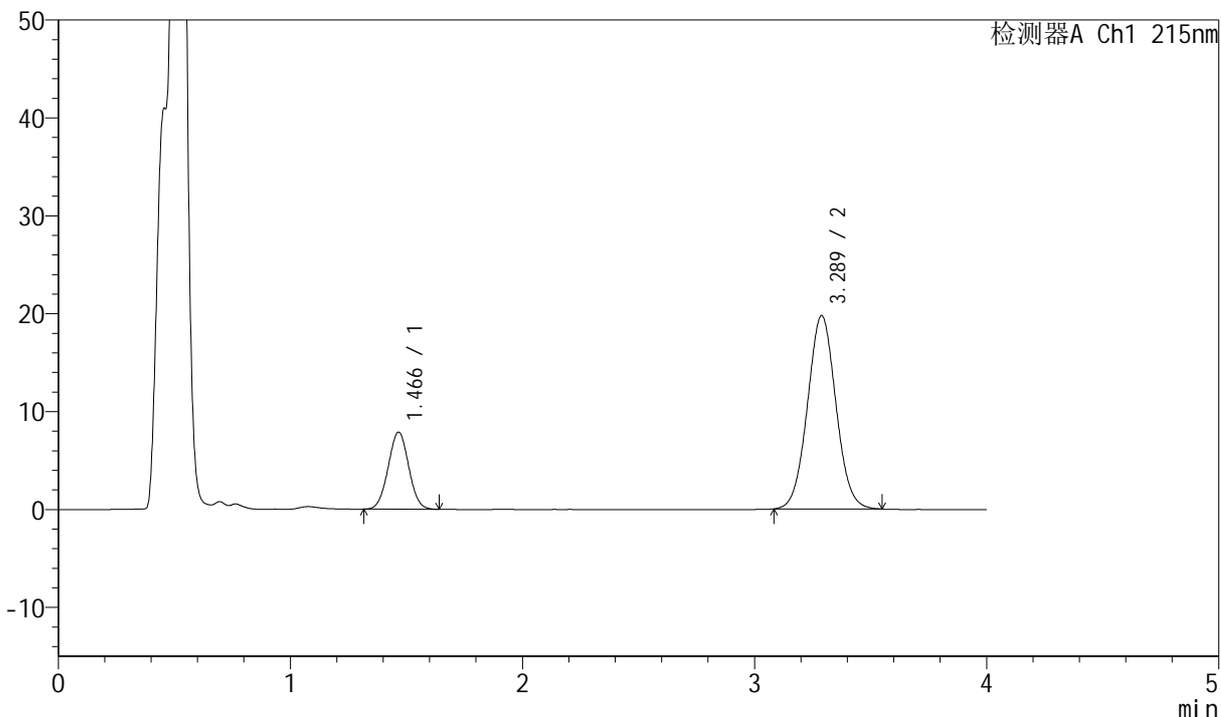
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5010-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:35:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:35:01 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	48502	22.376	7867	1294	1.022	--
2	3.289	168252	77.624	19761	3456	1.041	9.425
总计		216754	100.000	27629			



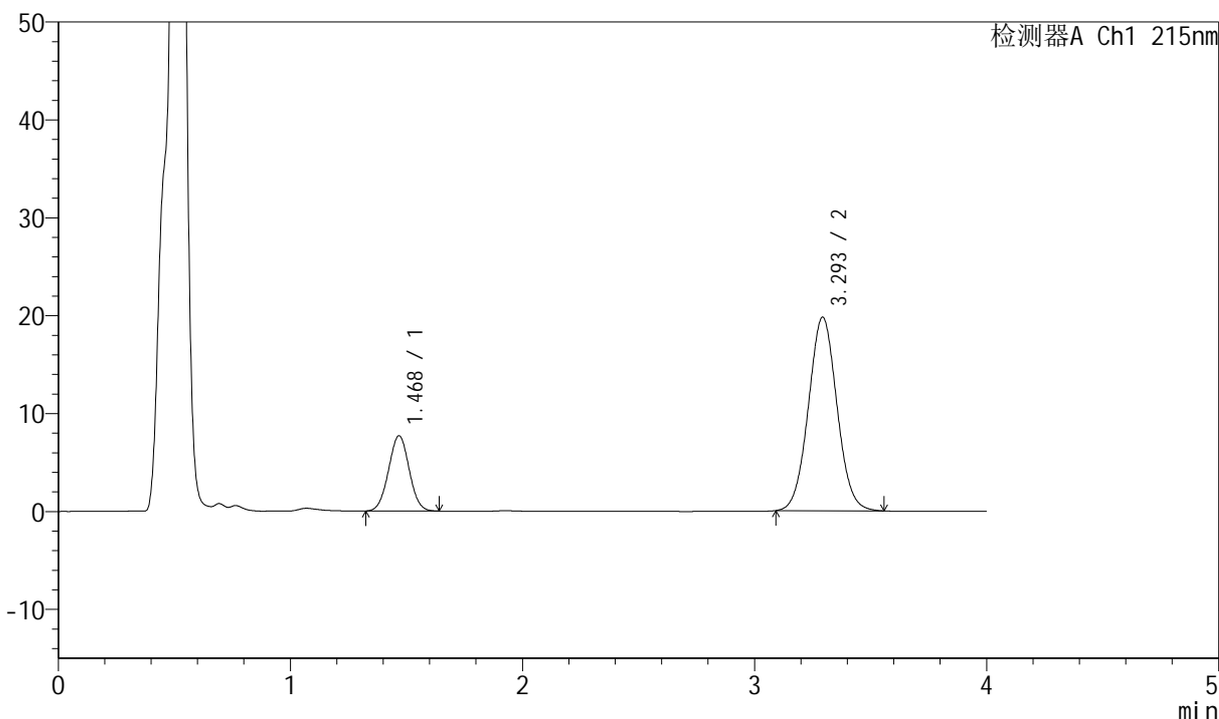
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5011-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:39:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:35:04 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47519	21.927	7668	1289	1.020	--
2	3.293	169192	78.073	19748	3434	1.042	9.399
总计		216711	100.000	27416			



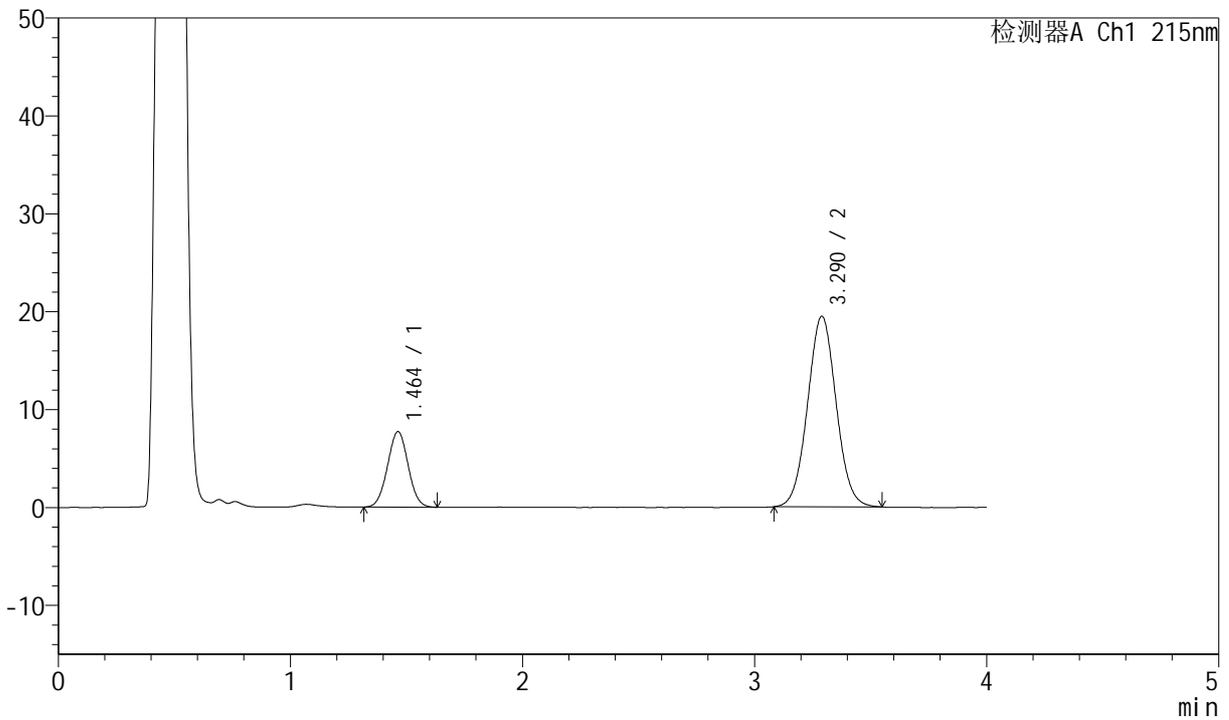
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5012-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:44:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:35:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	47672	22.235	7722	1282	1.019	--
2	3.290	166728	77.765	19477	3425	1.041	9.405
总计		214400	100.000	27199			



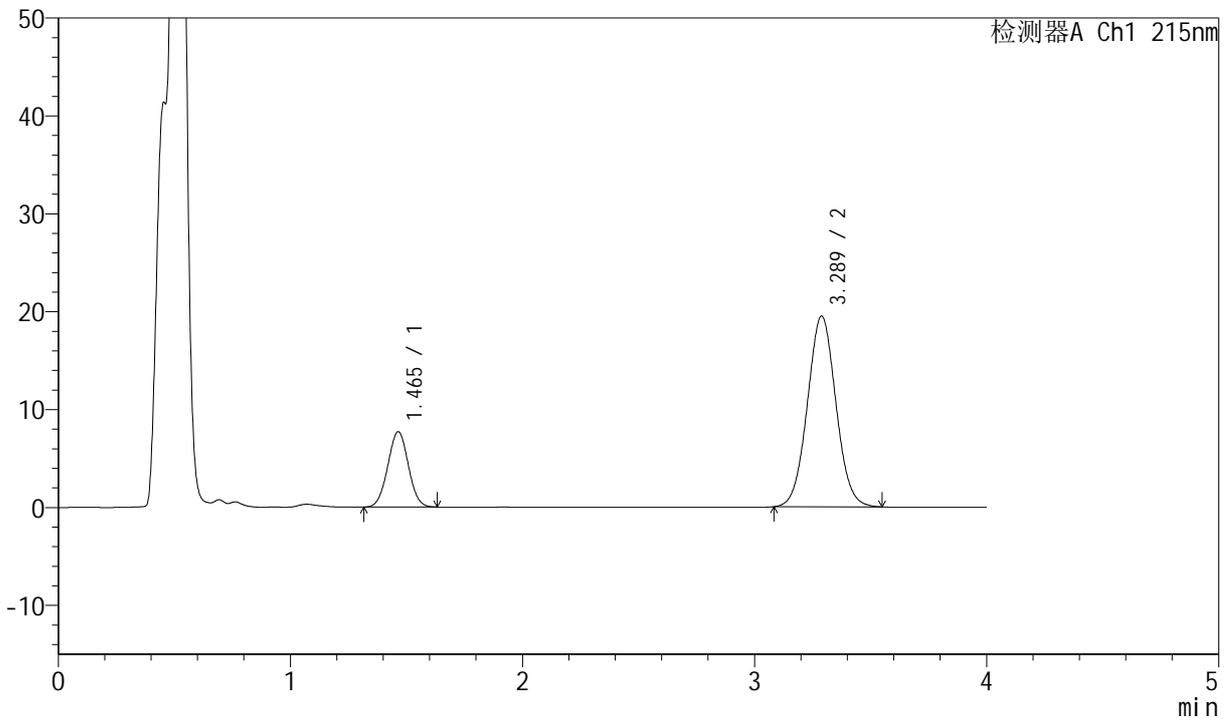
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5013-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:48:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:35:09 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47534	22.210	7705	1285	1.021	--
2	3.289	166489	77.790	19495	3431	1.042	9.403
总计		214022	100.000	27200			



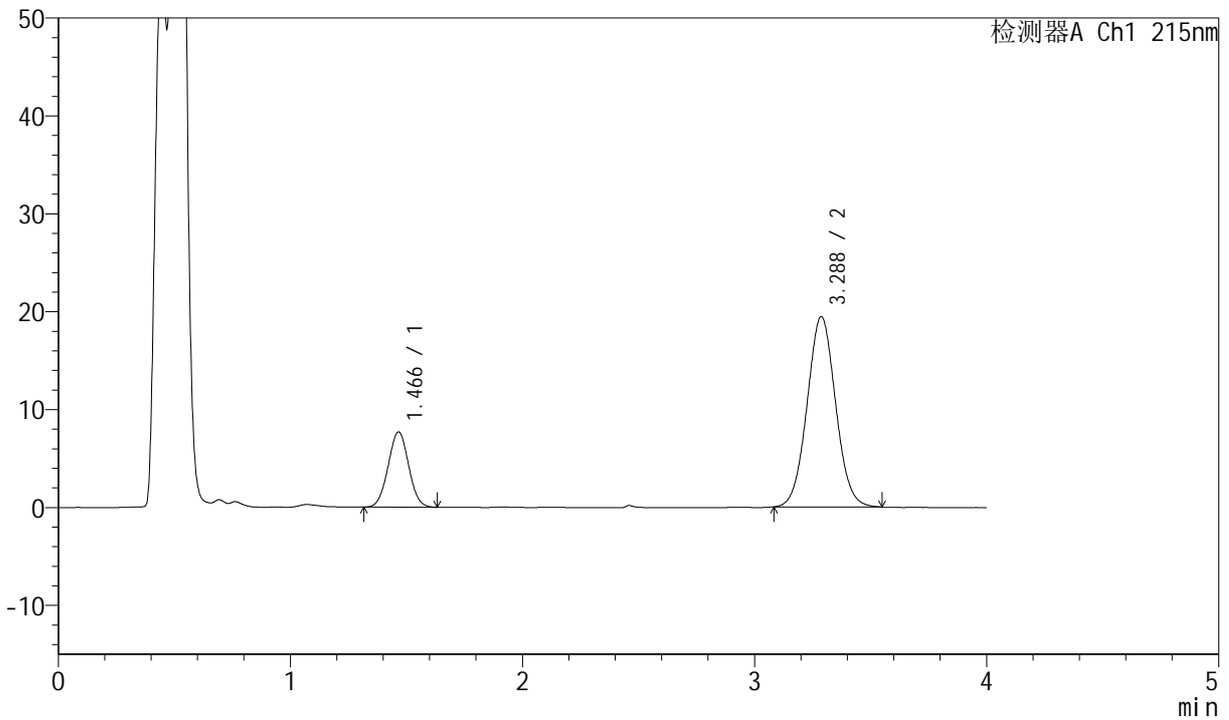
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5014-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:52:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:35:12 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	47368	22.191	7680	1290	1.021	--
2	3.288	166088	77.809	19449	3435	1.045	9.398
总计		213456	100.000	27129			



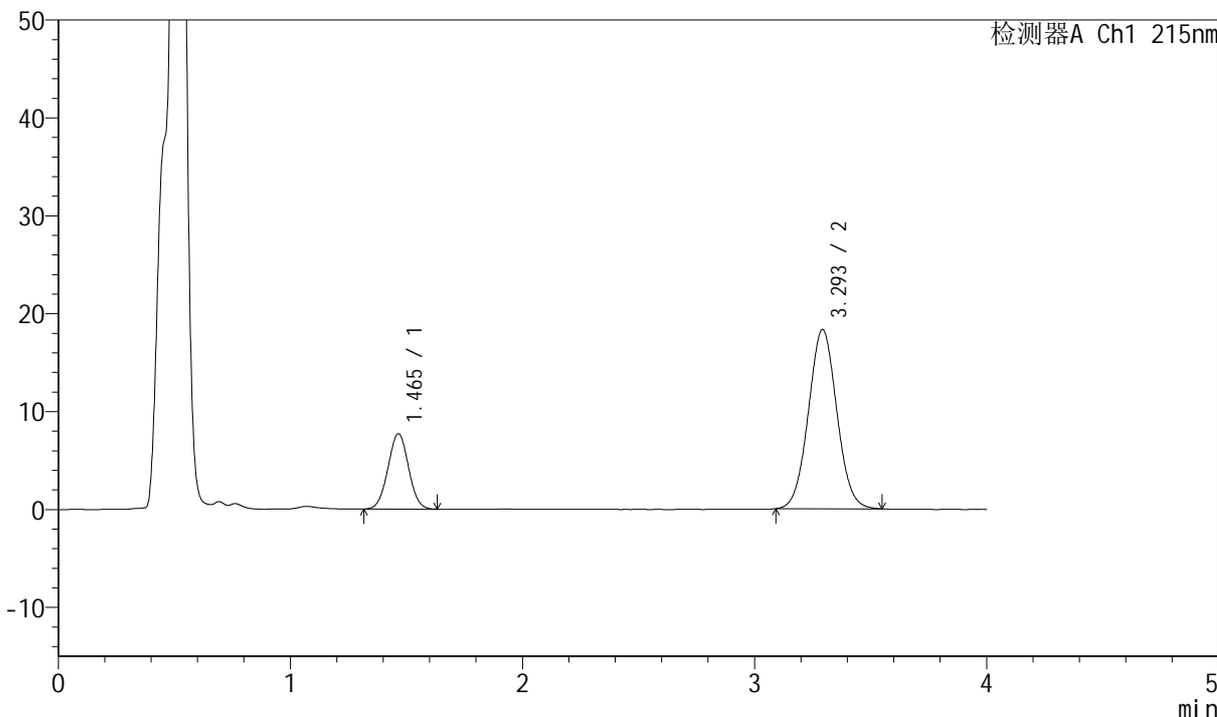
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5015-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 01:57:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:35:15 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47570	23.371	7696	1287	1.020	--
2	3.293	155975	76.629	18279	3453	1.043	9.432
总计		203546	100.000	25975			



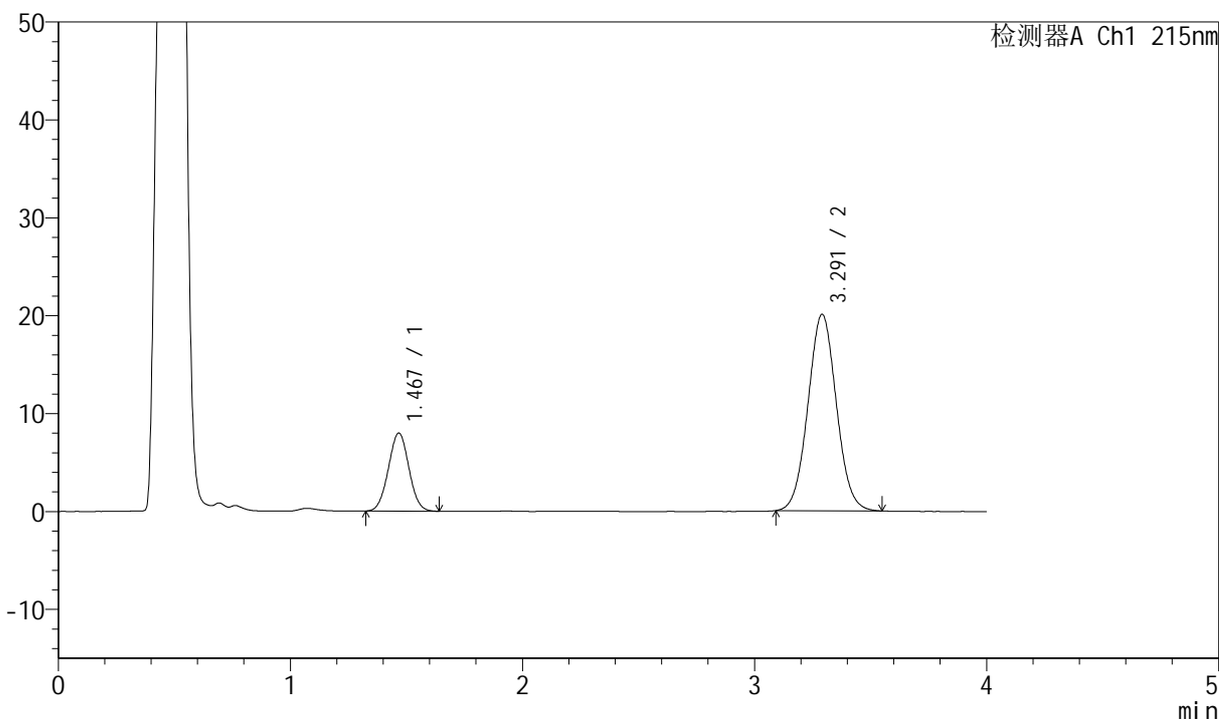
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-407/30-5016-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 02:01:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:35:17 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	49114	22.315	7946	1297	1.021	--
2	3.291	170977	77.685	20052	3451	1.044	9.424
总计		220092	100.000	27997			



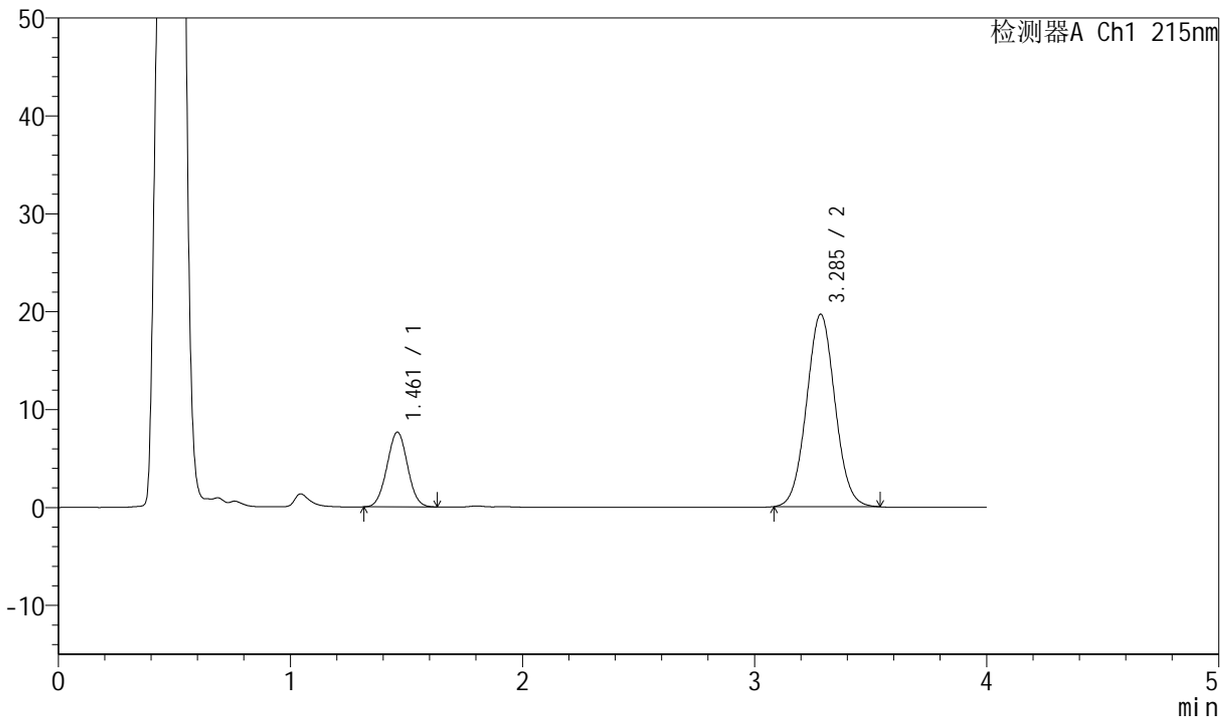
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 30-5017-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-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 02:06:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:23:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46984	21.900	7632	1285	1.021	--
2	3.285	167555	78.100	19634	3445	1.044	9.428
总计		214539	100.000	27266			



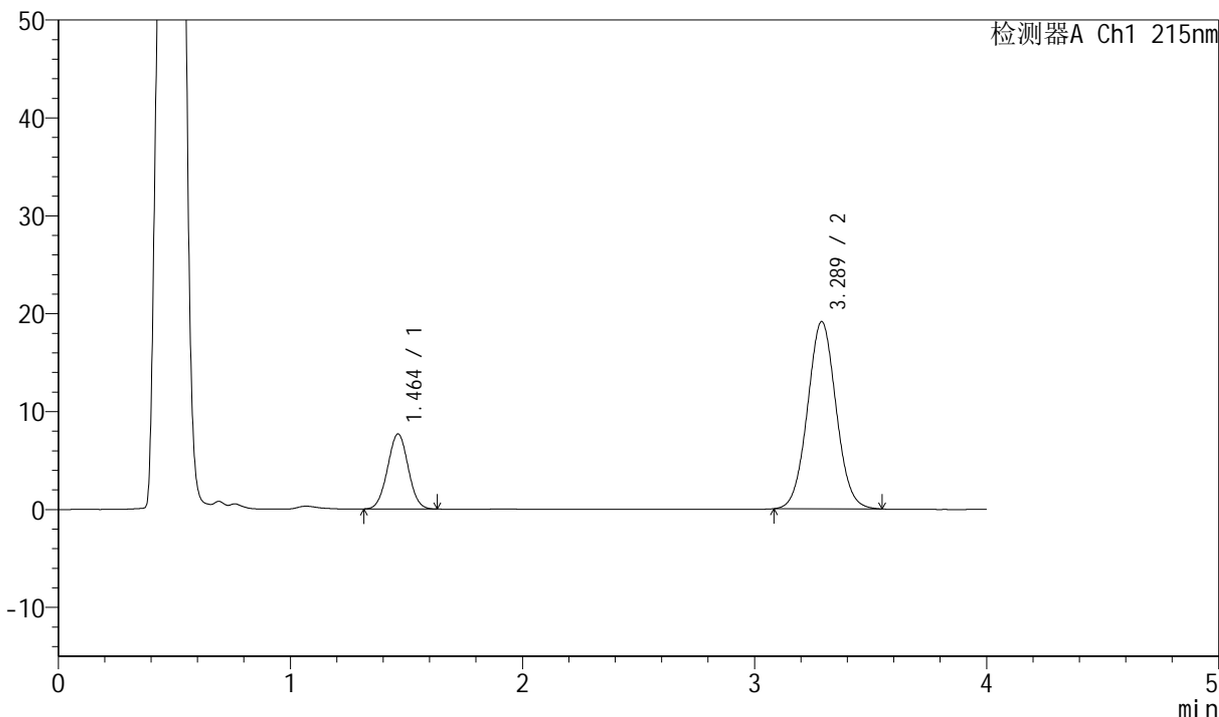
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5018-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/07 02:10:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 10:23:45 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	47436	22.483	7673	1278	1.019	--
2	3.289	163556	77.517	19138	3431	1.045	9.400
总计		210992	100.000	26811			



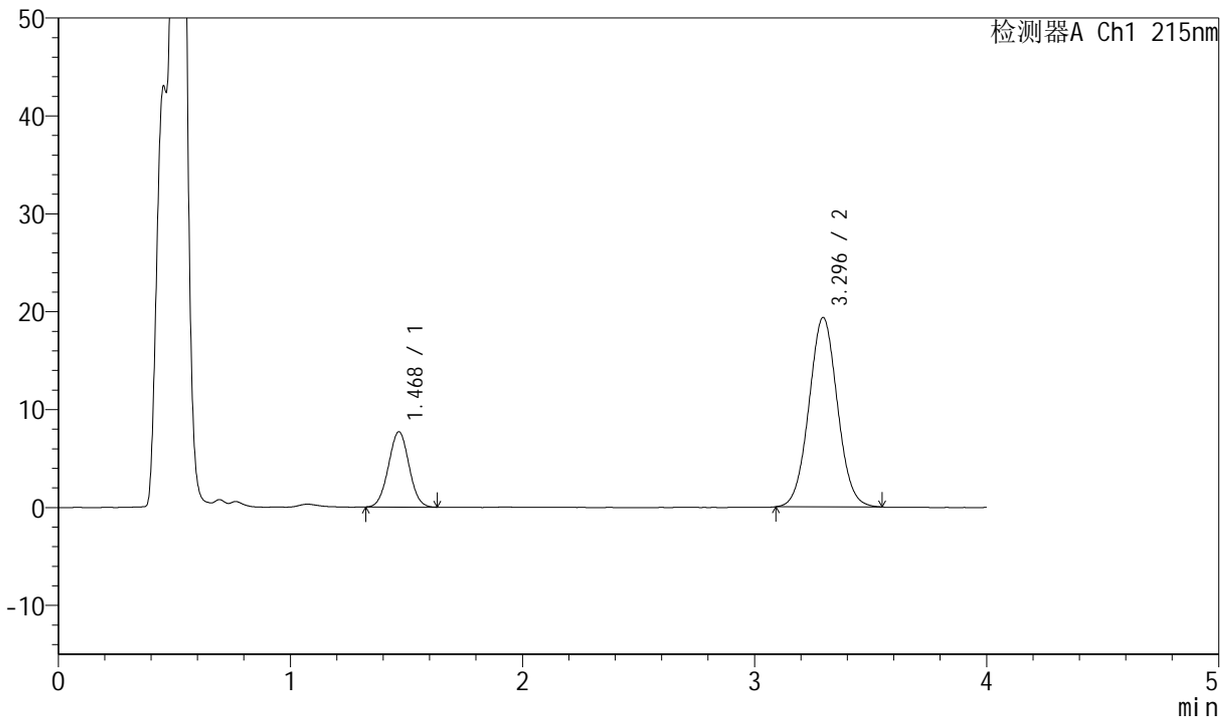
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5019-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:14:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:23:48 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	47397	22.354	7661	1294	1.022	--
2	3.296	164631	77.646	19352	3470	1.041	9.448
总计		212028	100.000	27013			



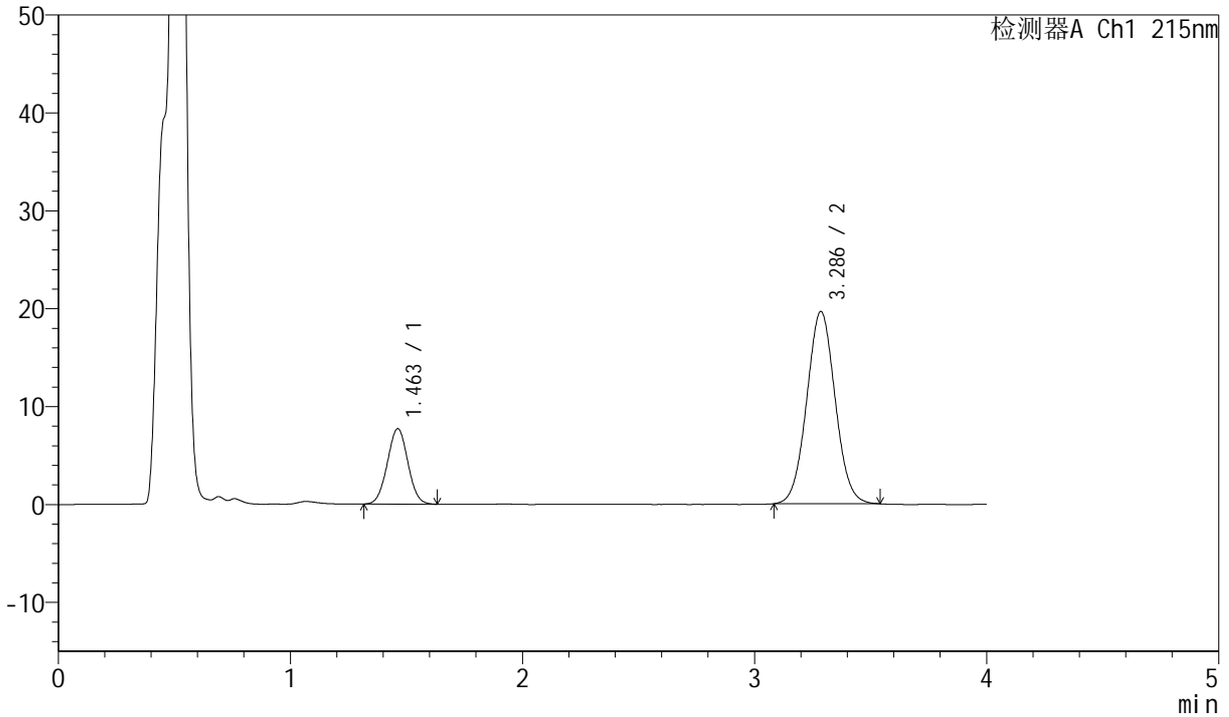
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5020-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:19:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:23:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	47497	22.119	7715	1287	1.023	--
2	3.286	167233	77.881	19634	3440	1.042	9.418
总计		214729	100.000	27349			



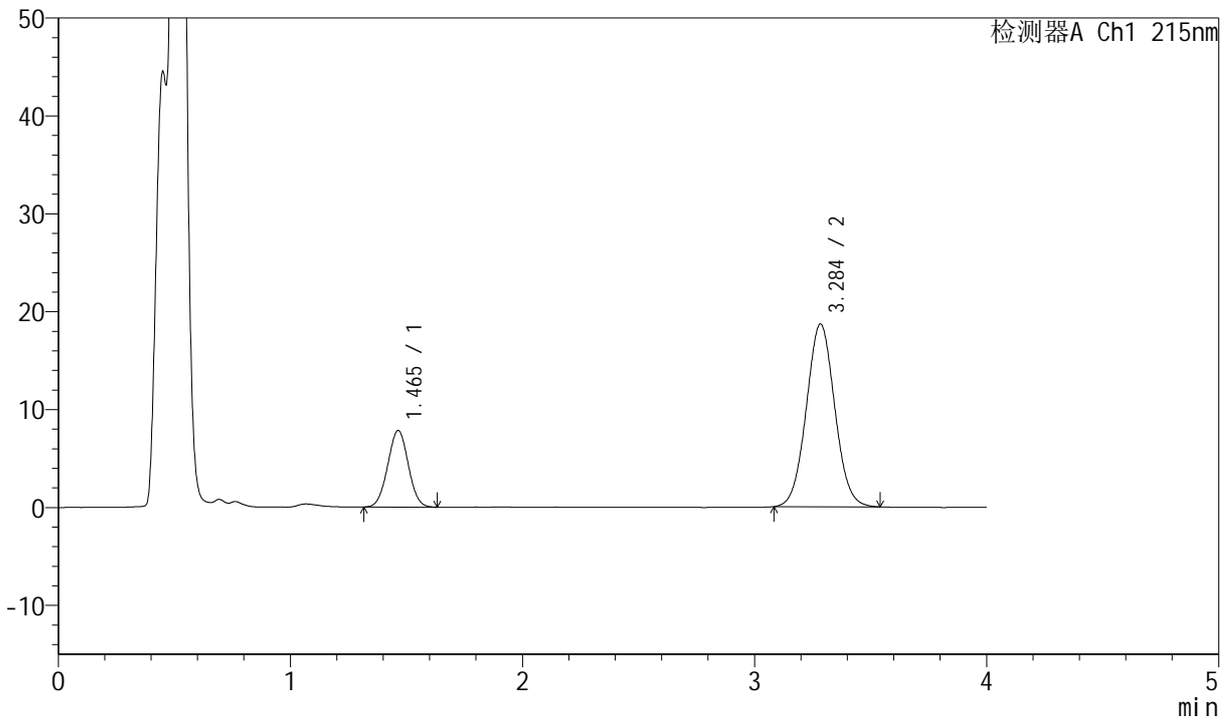
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5021-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:23:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:23:54 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	48243	23.272	7825	1285	1.016	--
2	3.284	159055	76.728	18633	3439	1.043	9.393
总计		207299	100.000	26458			



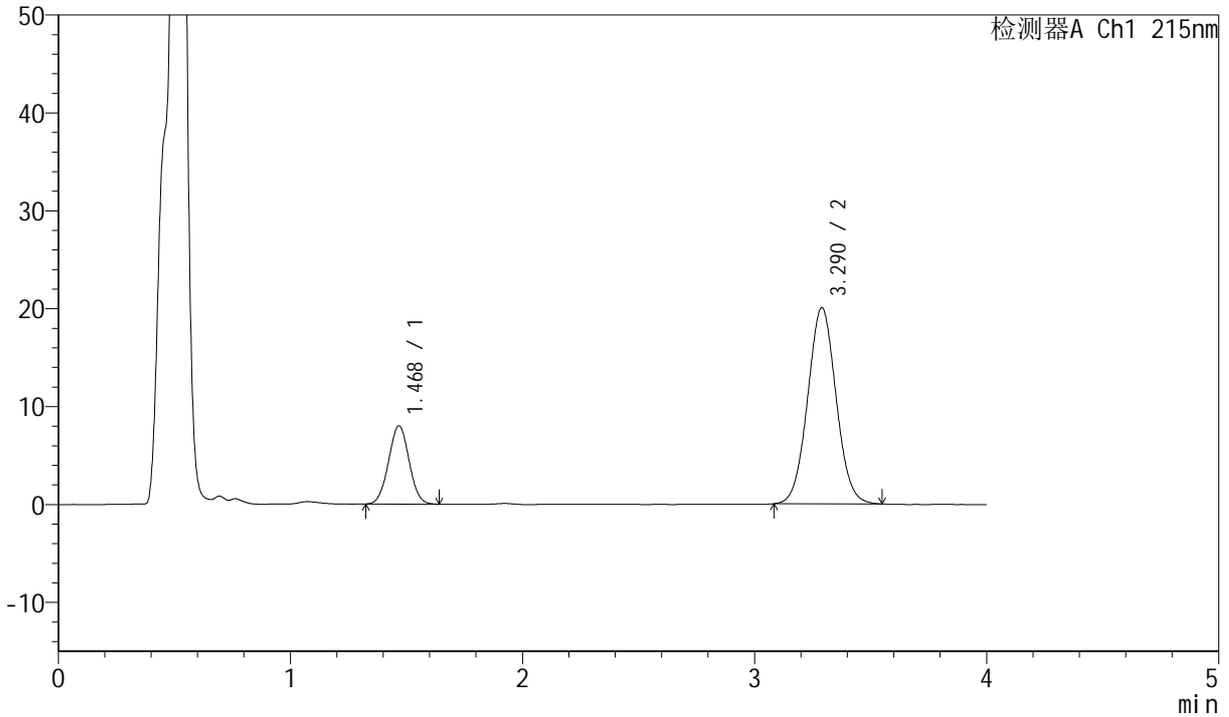
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5022-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:28:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:23:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	49234	22.389	7963	1298	1.020	--
2	3.290	170664	77.611	20039	3447	1.042	9.413
总计		219898	100.000	28002			



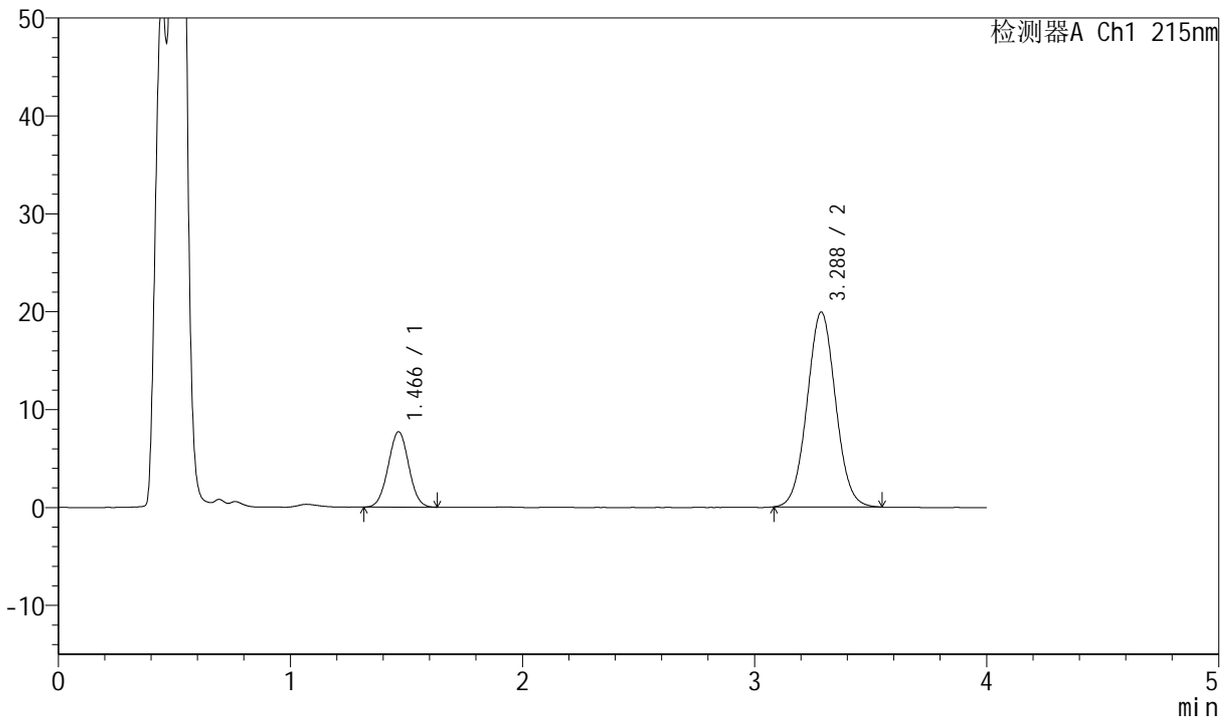
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5023-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:32:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:23:59 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	47408	21.837	7680	1296	1.019	--
2	3.288	169694	78.163	19916	3448	1.042	9.415
总计		217102	100.000	27595			



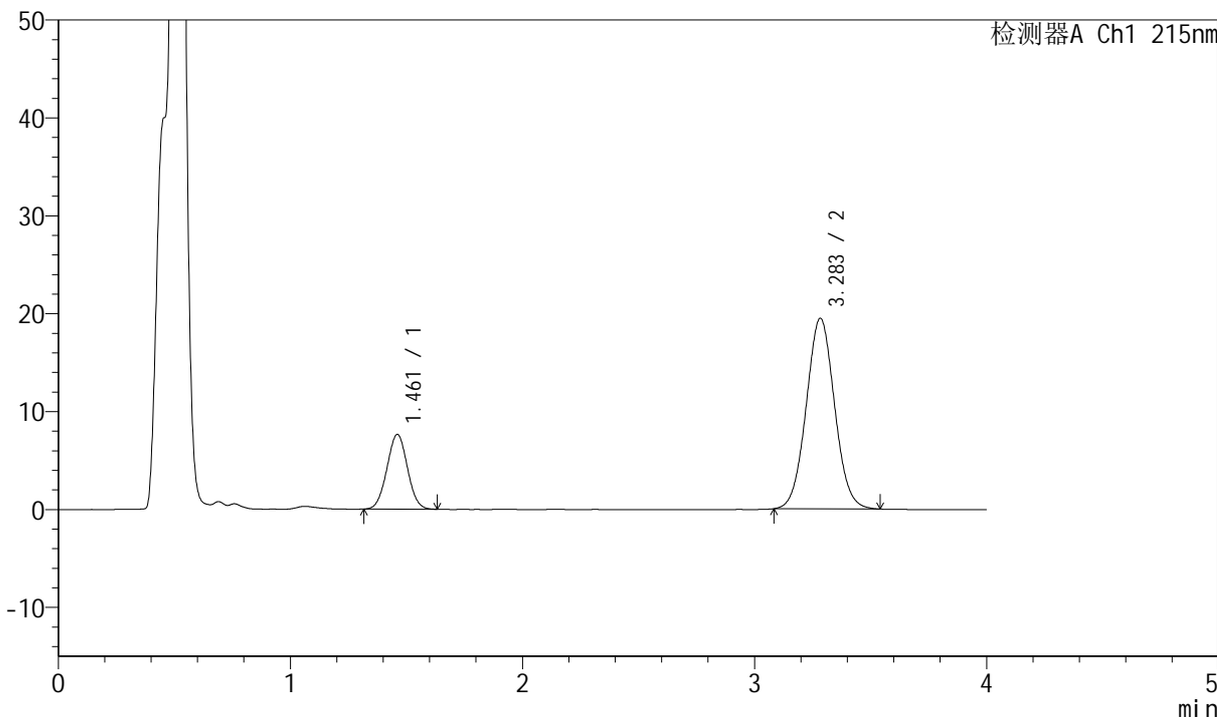
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5024-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:36:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:03 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46981	22.127	7632	1285	1.020	--
2	3.283	165349	77.873	19445	3463	1.044	9.438
总计		212330	100.000	27078			



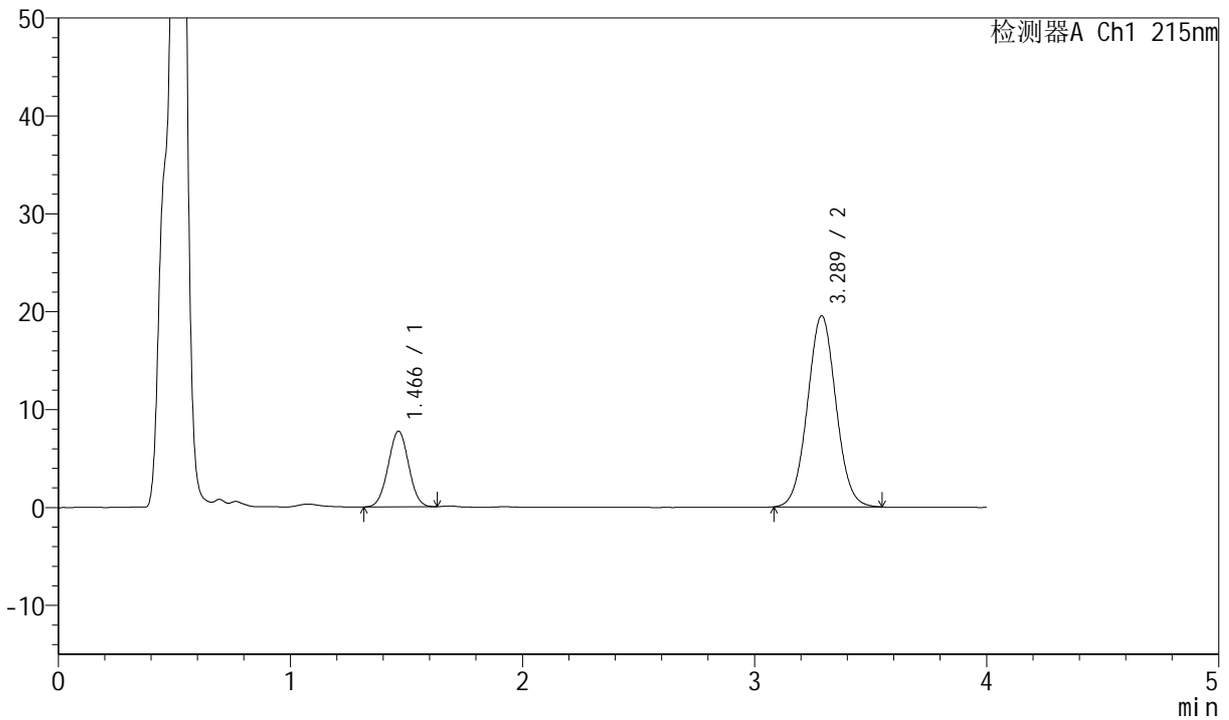
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5025-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:41:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:07 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	47519	22.200	7720	1295	1.016	--
2	3.289	166531	77.800	19535	3446	1.041	9.419
总计		214050	100.000	27255			



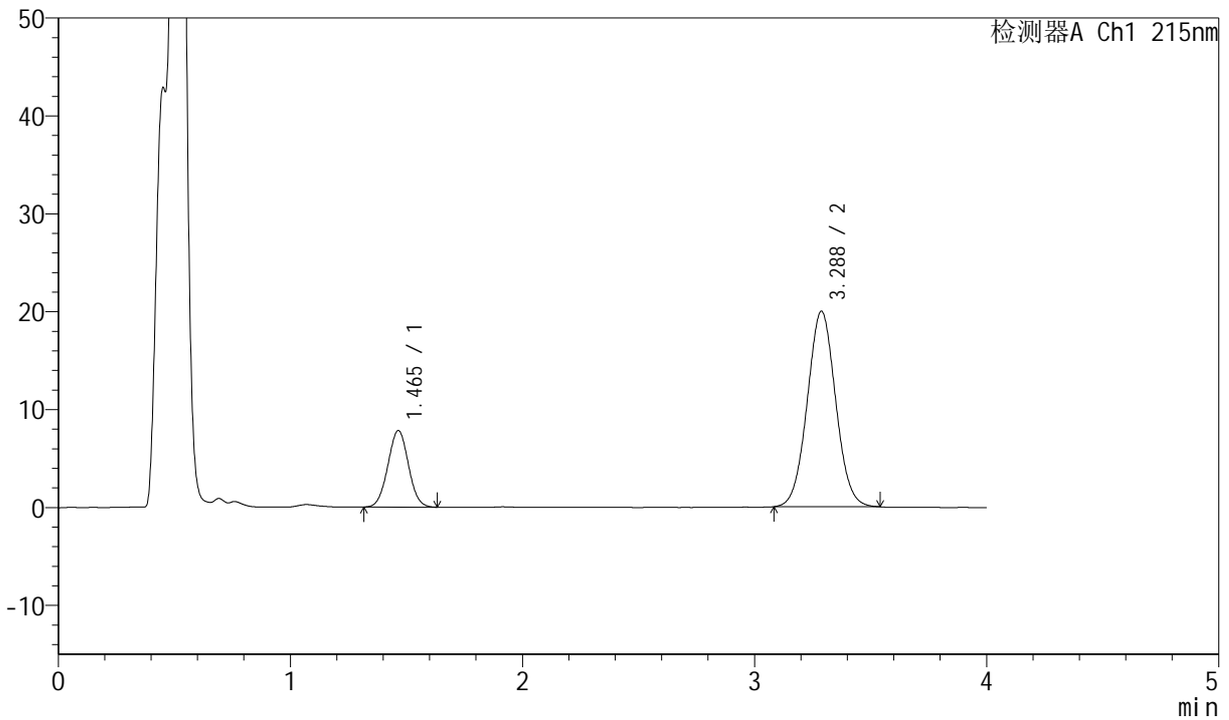
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5026-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:45:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:10 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	48252	22.122	7823	1292	1.024	--
2	3.288	169861	77.878	19983	3450	1.038	9.422
总计		218113	100.000	27806			



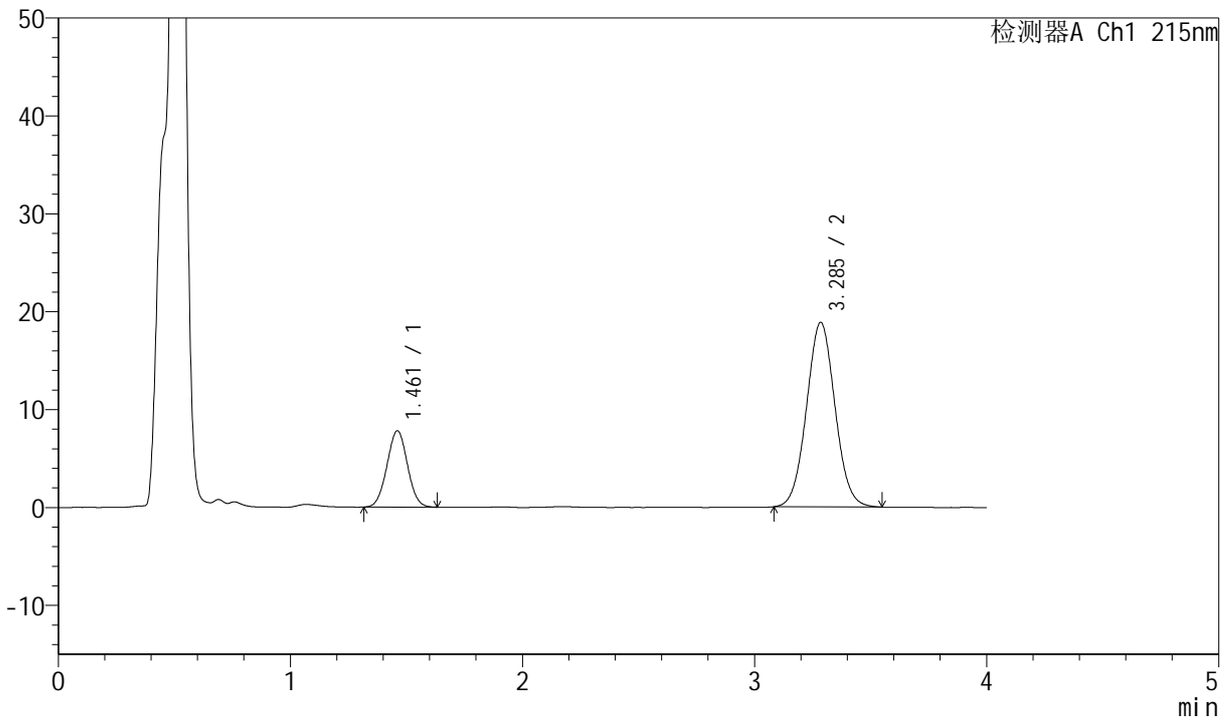
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5027-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:50:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:13 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	47933	22.966	7793	1290	1.020	--
2	3.285	160783	77.034	18820	3439	1.045	9.431
总计		208716	100.000	26613			



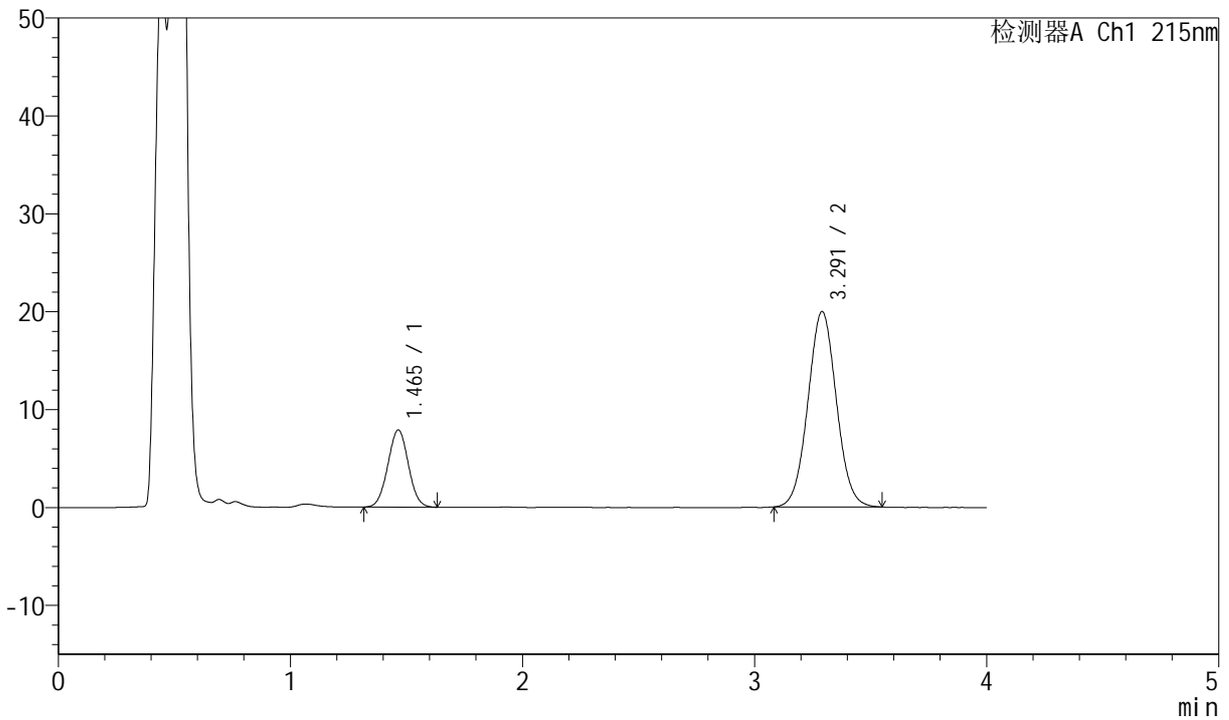
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5028-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:54:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 10:24:15 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	48555	22.195	7883	1296	1.021	--
2	3.291	170213	77.805	19951	3452	1.041	9.442
总计		218768	100.000	27834			



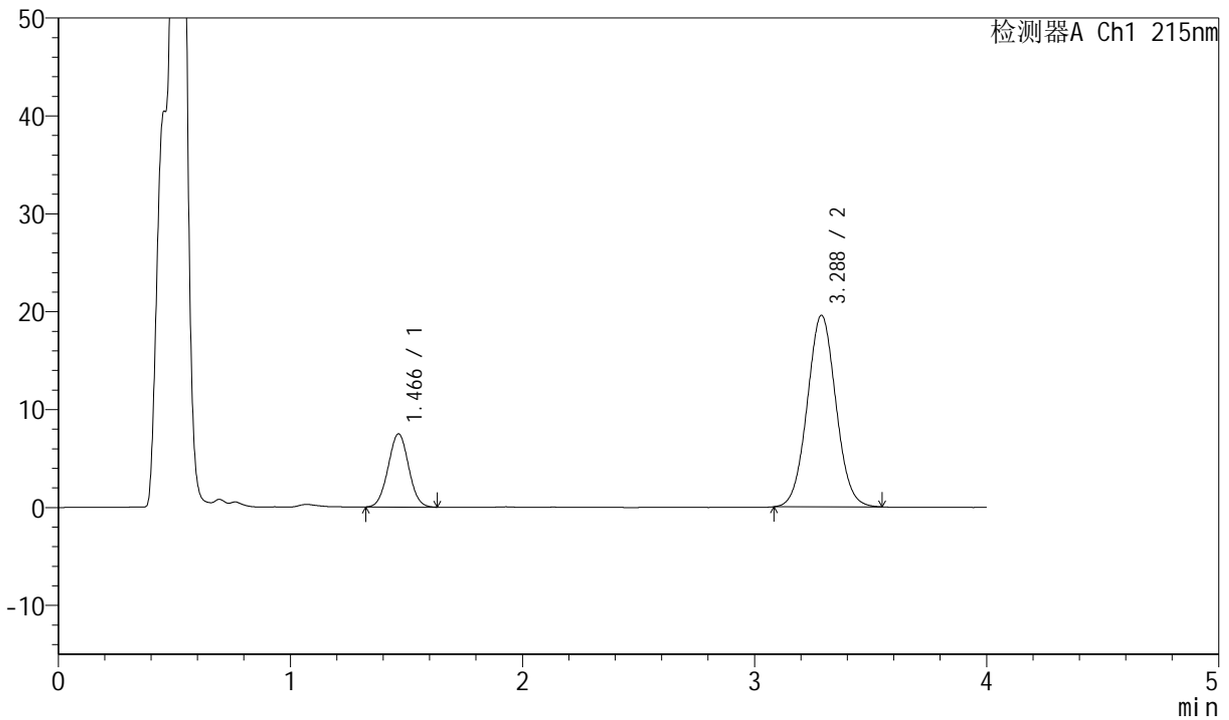
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5029-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:58:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:18 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	45969	21.524	7472	1301	1.024	--
2	3.288	167602	78.476	19580	3412	1.044	9.400
总计		213571	100.000	27051			



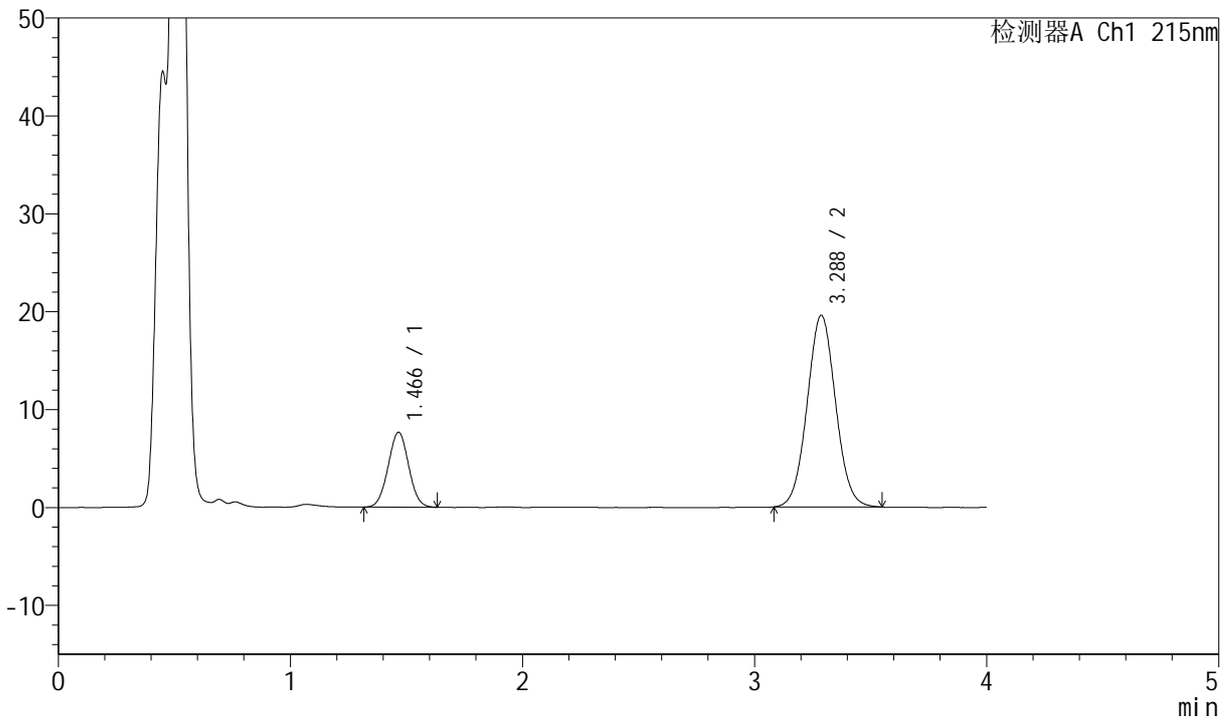
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5030-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:03:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:21 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	47086	22.010	7638	1294	1.020	--
2	3.288	166845	77.990	19587	3449	1.044	9.415
总计		213931	100.000	27225			



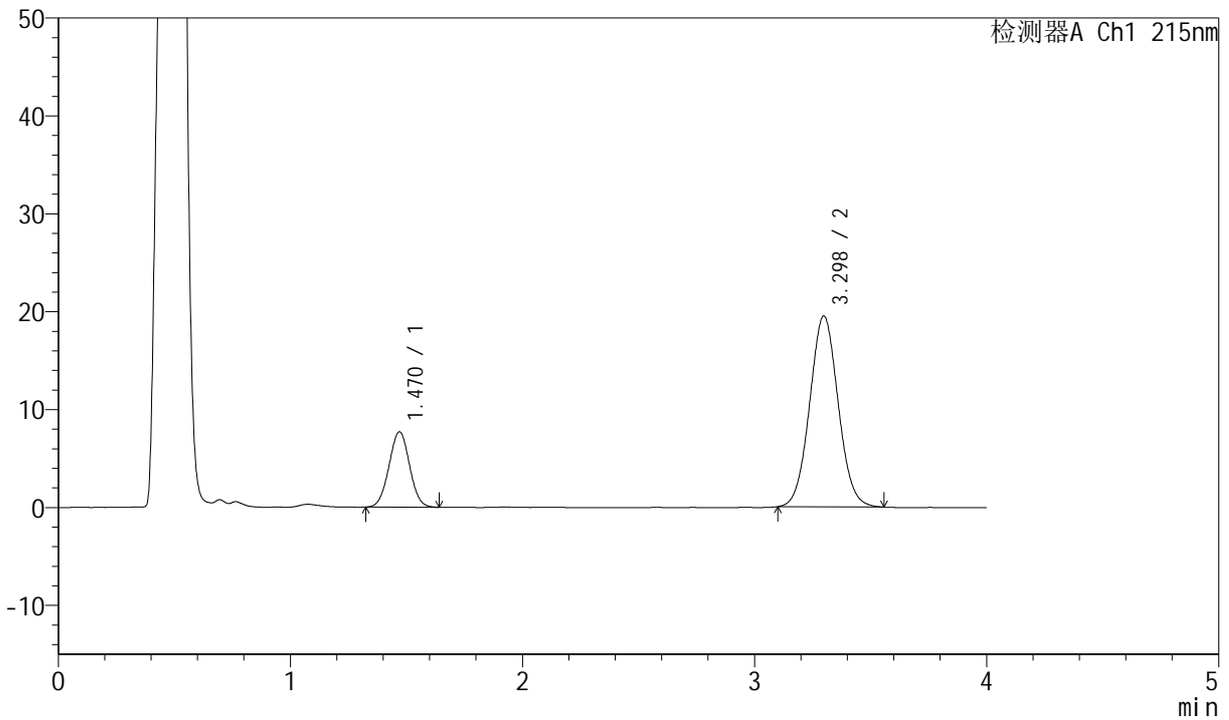
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5031-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:07:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:24 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47549	22.216	7703	1294	1.018	--
2	3.298	166478	77.784	19505	3458	1.049	9.429
总计		214027	100.000	27208			



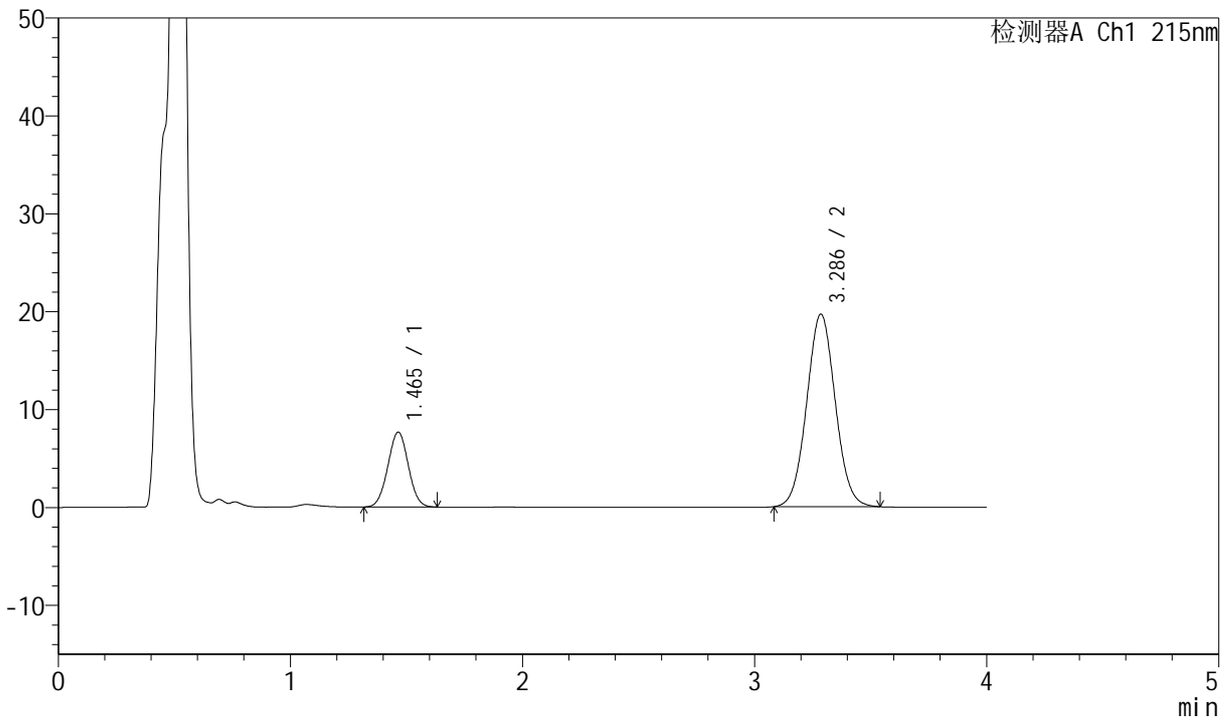
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5032-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:12:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:26 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47101	21.850	7658	1294	1.020	--
2	3.286	168465	78.150	19659	3410	1.045	9.389
总计		215566	100.000	27317			



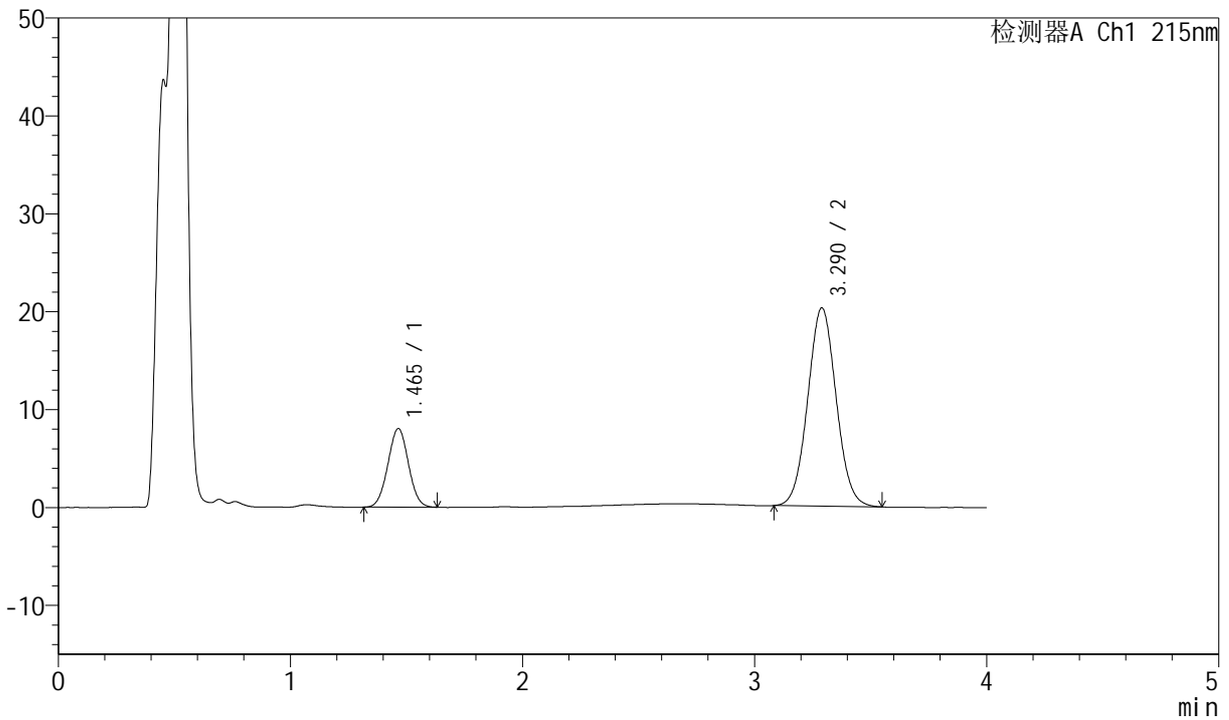
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5033-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:16:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:29 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	49499	22.277	8032	1289	1.020	--
2	3.290	172697	77.723	20258	3444	1.048	9.420
总计		222196	100.000	28290			



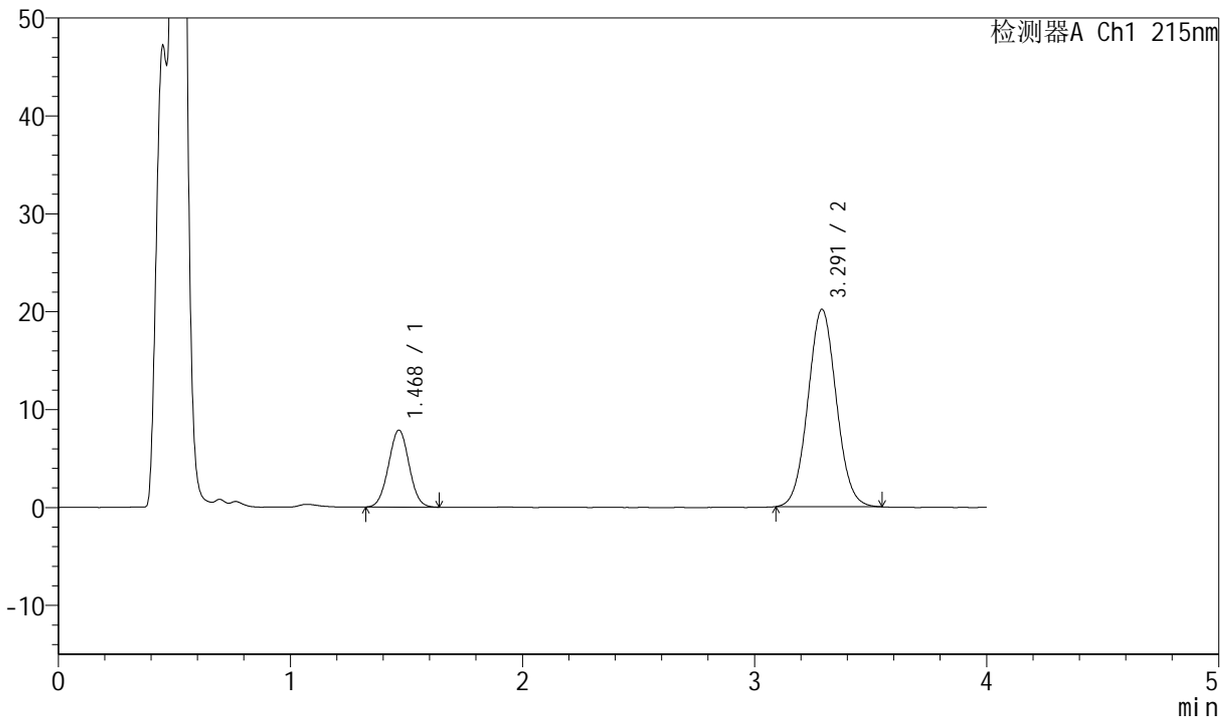
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5034-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:20:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:32 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	48440	22.012	7833	1296	1.021	--
2	3.291	171620	77.988	20166	3462	1.052	9.425
总计		220061	100.000	27999			



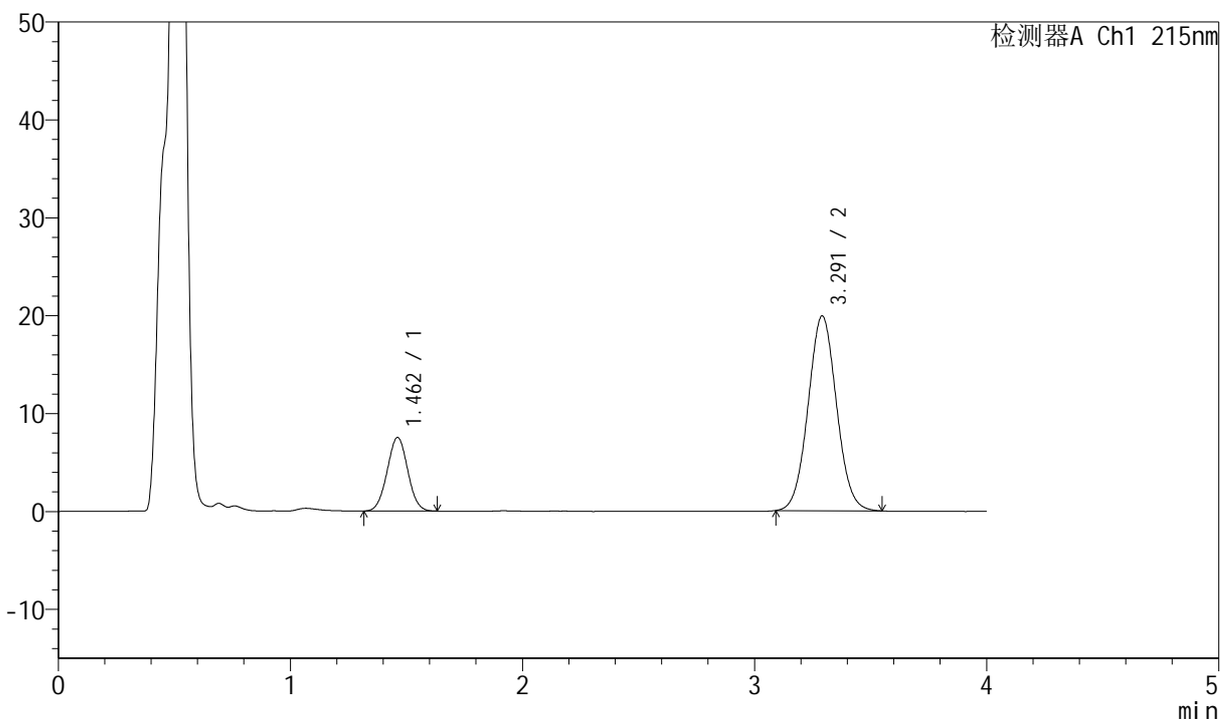
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5035-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:25:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:35 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46395	21.482	7525	1283	1.024	--
2	3.291	169578	78.518	19873	3451	1.048	9.445
总计		215972	100.000	27398			



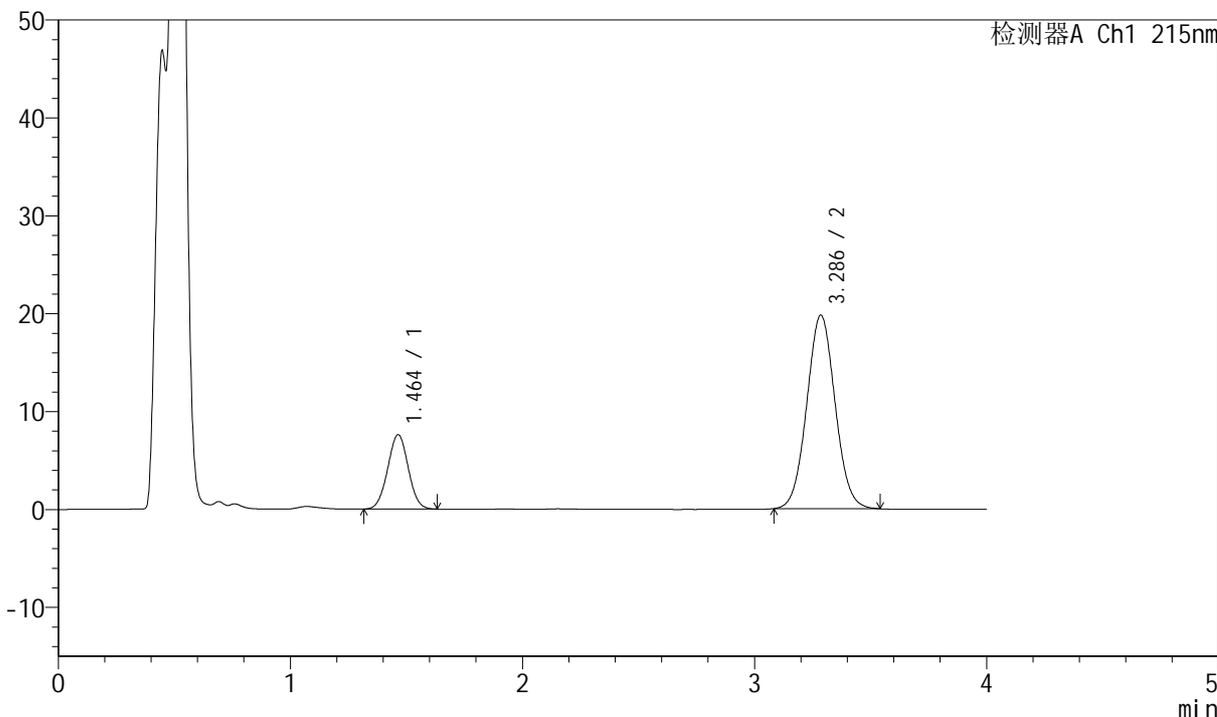
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5036-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:29:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:37 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	46911	21.840	7605	1288	1.018	--
2	3.286	167882	78.160	19760	3467	1.047	9.427
总计		214793	100.000	27365			



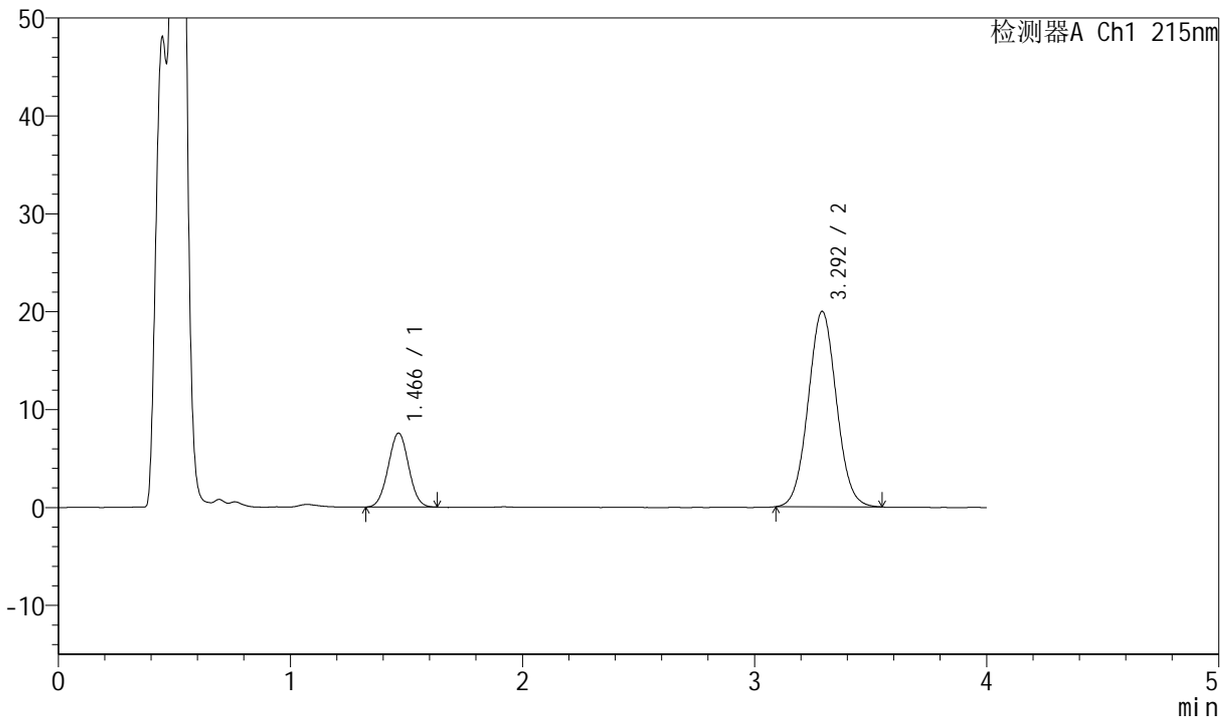
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5037-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:34:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:40 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	46359	21.526	7544	1304	1.021	--
2	3.292	168998	78.474	19937	3492	1.048	9.476
总计		215357	100.000	27481			



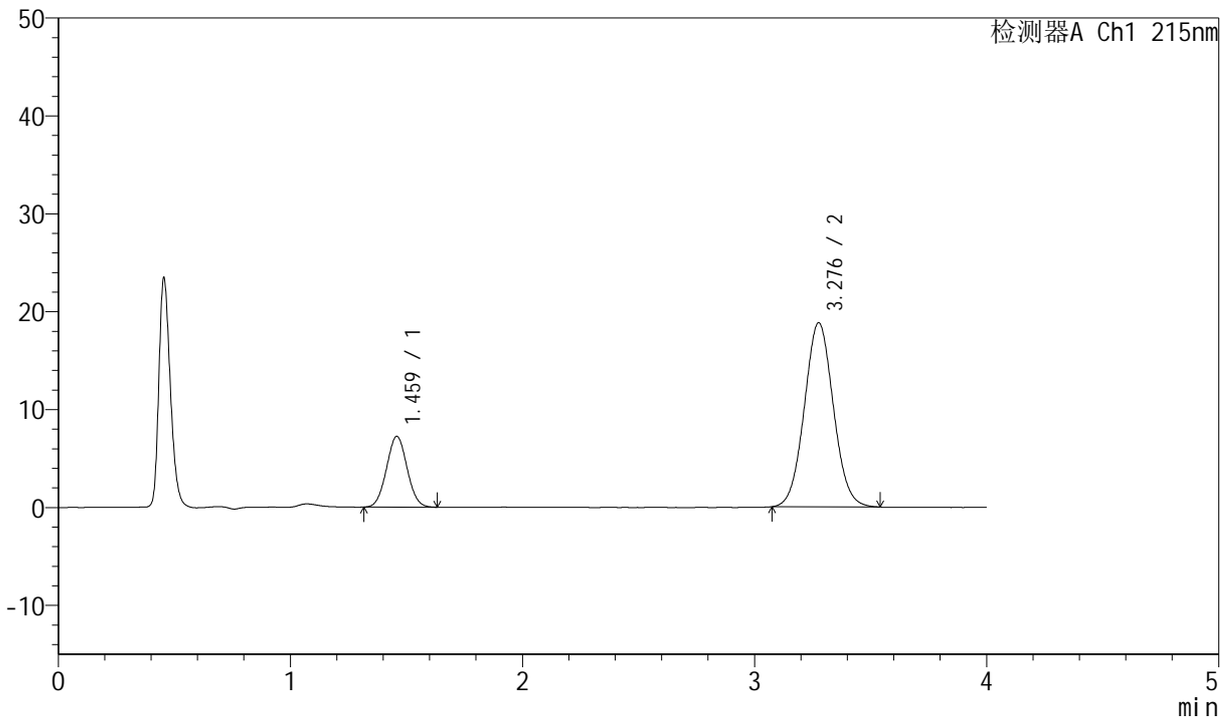
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5038-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:38:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:43 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44705	21.462	7210	1270	1.039	--
2	3.276	163595	78.538	18781	3288	1.051	9.269
总计		208301	100.000	25991			



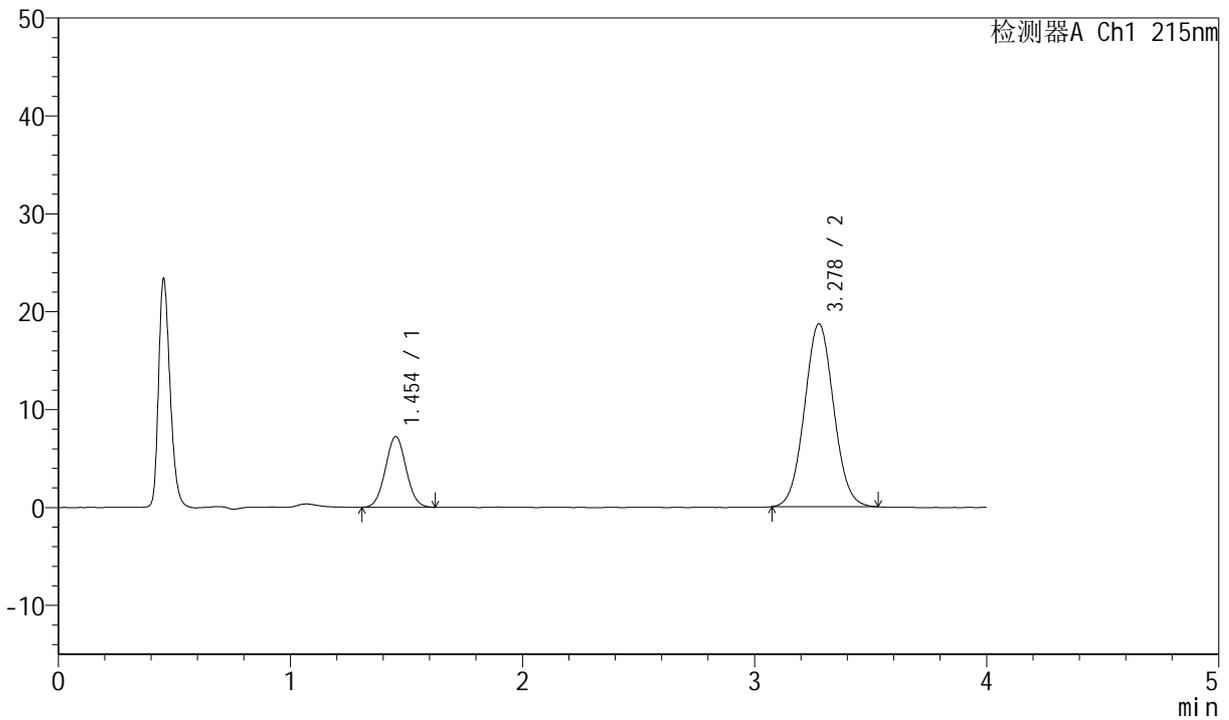
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-408/30-5039-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:42:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 10:24:46 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	44734	21.502	7222	1261	1.039	--
2	3.278	163316	78.498	18690	3254	1.049	9.267
总计		208050	100.000	25912			