



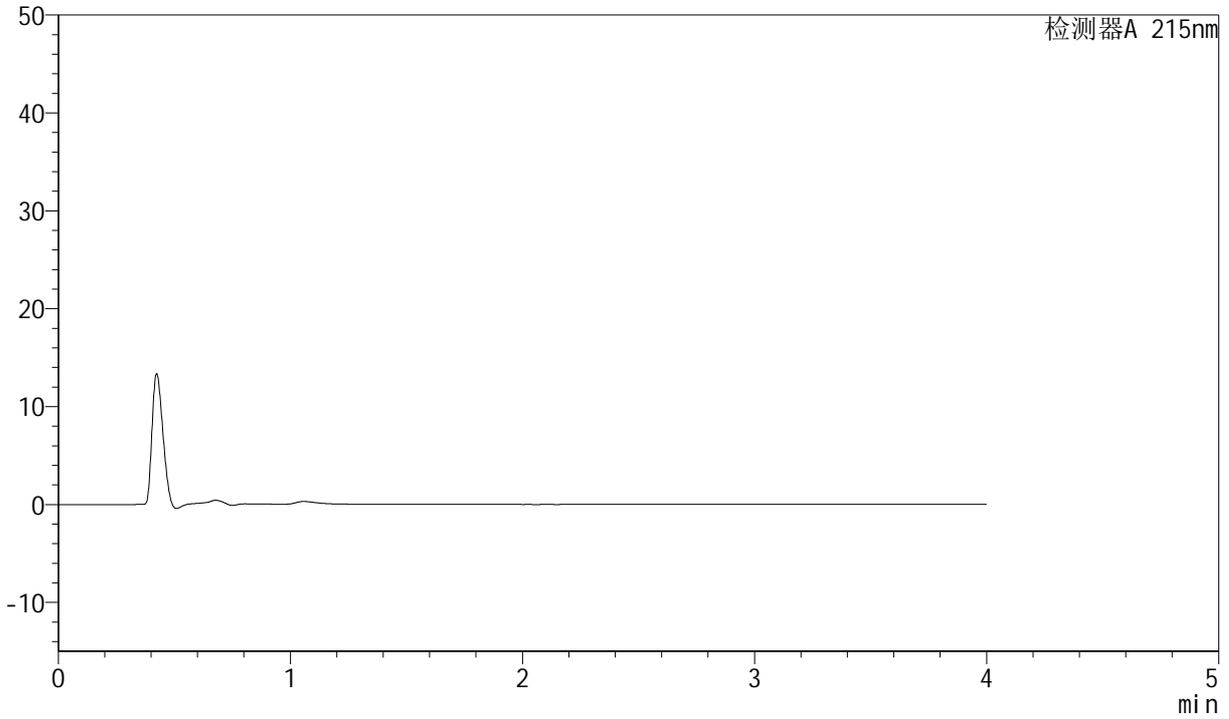
J468

<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 - 0-433/27-3000-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ L 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/10 17:07:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/11 08:27:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



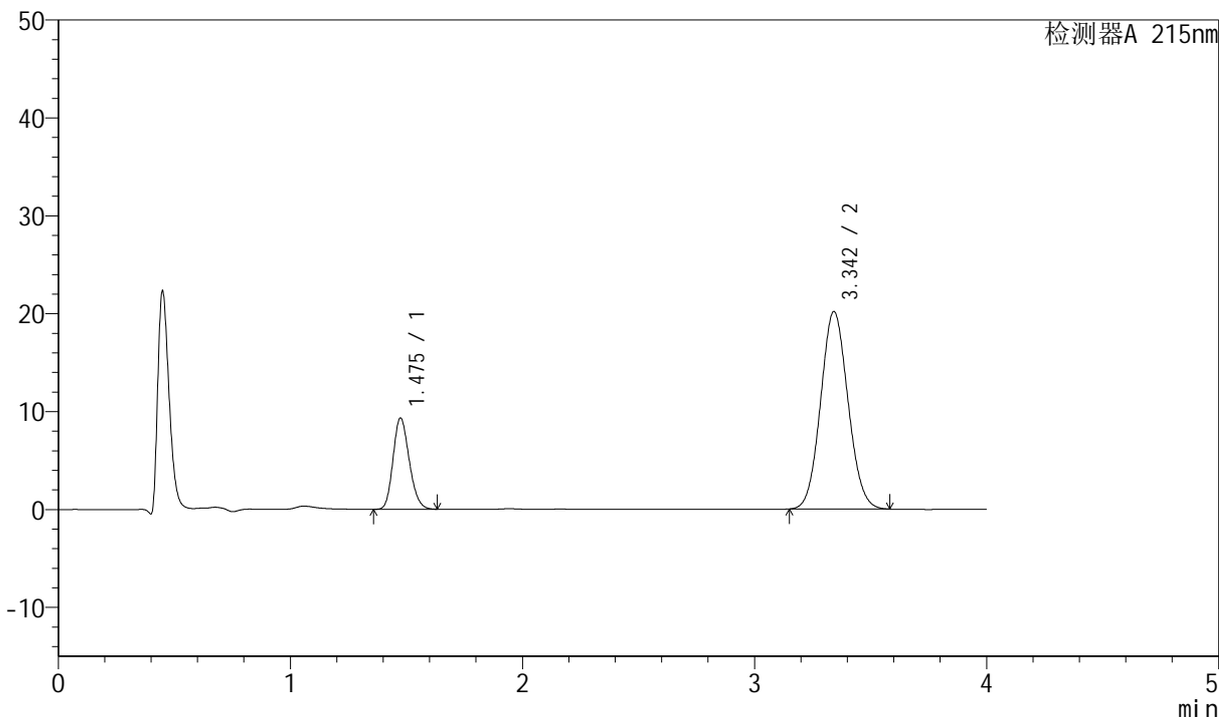
J468

<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 - 0-433/27-3001-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 17:11:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	45271	21.484	9298	2122	1.184	--
2	3.342	165450	78.516	20135	3810	1.075	10.839
总计		210721	100.000	29433			



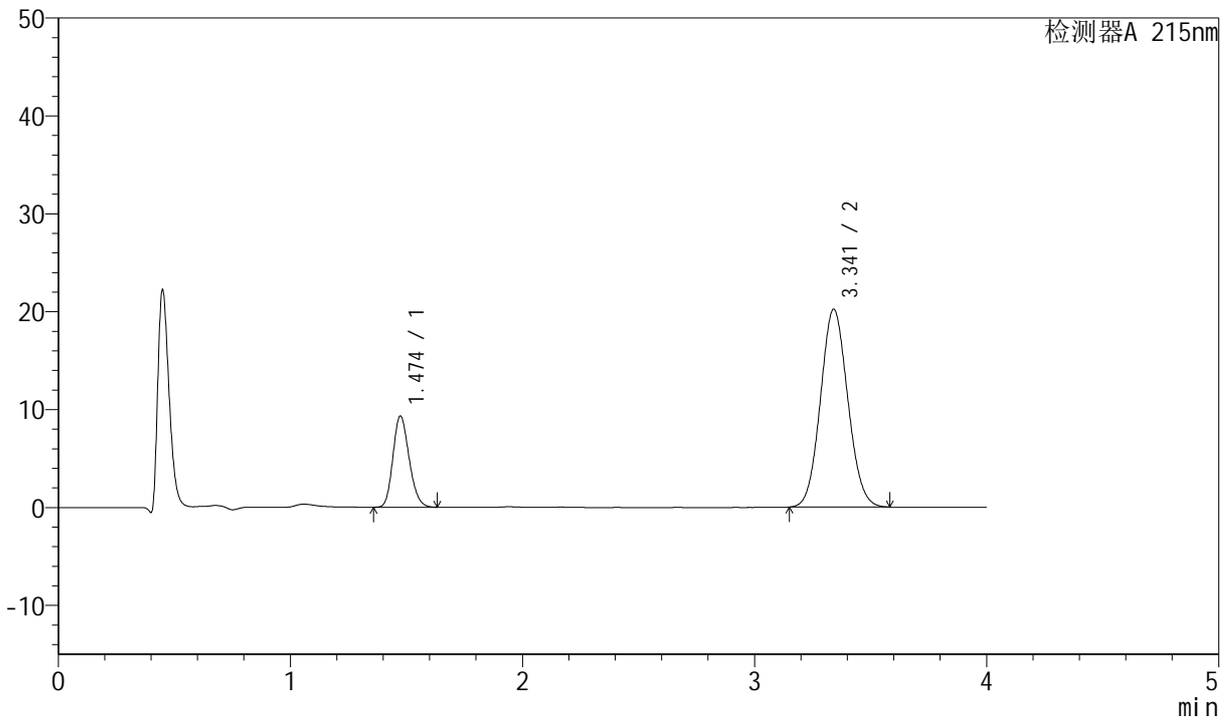
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3002-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 17:15:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45227	21.463	9302	2119	1.184	--
2	3.341	165489	78.537	20194	3824	1.076	10.849
总计		210716	100.000	29495			



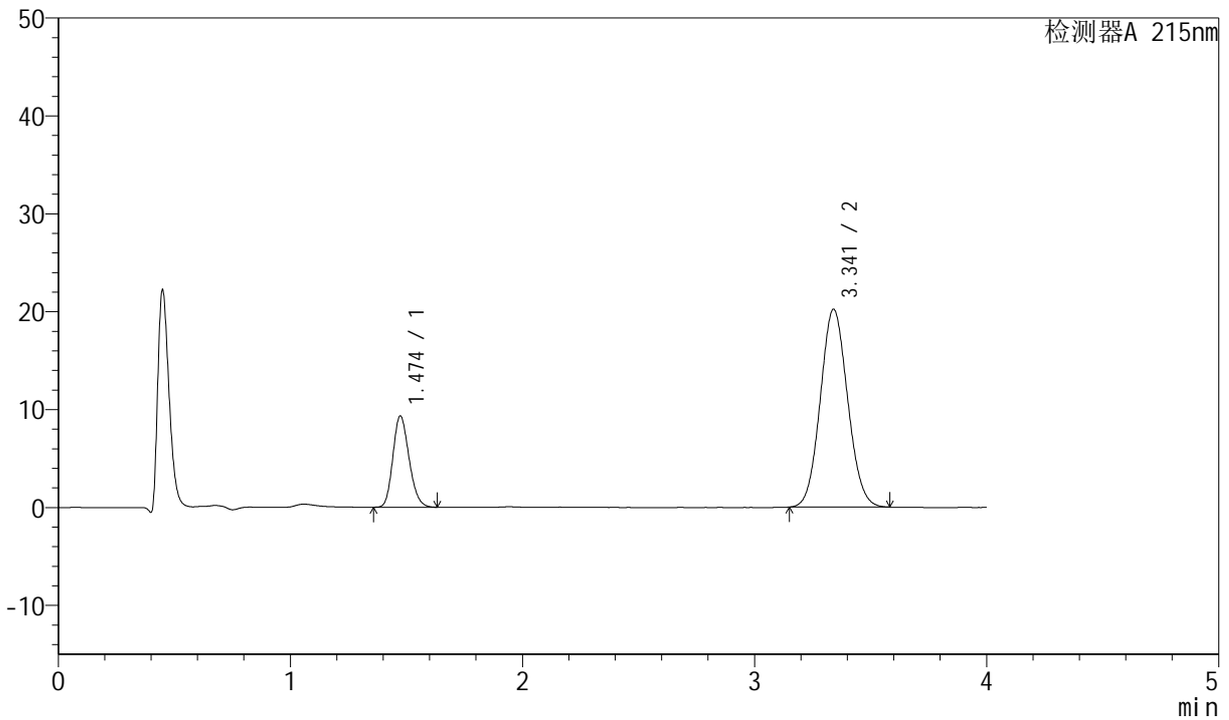
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3003-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 17:20:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45255	21.464	9310	2118	1.184	--
2	3.341	165584	78.536	20209	3814	1.076	10.839
总计		210839	100.000	29519			



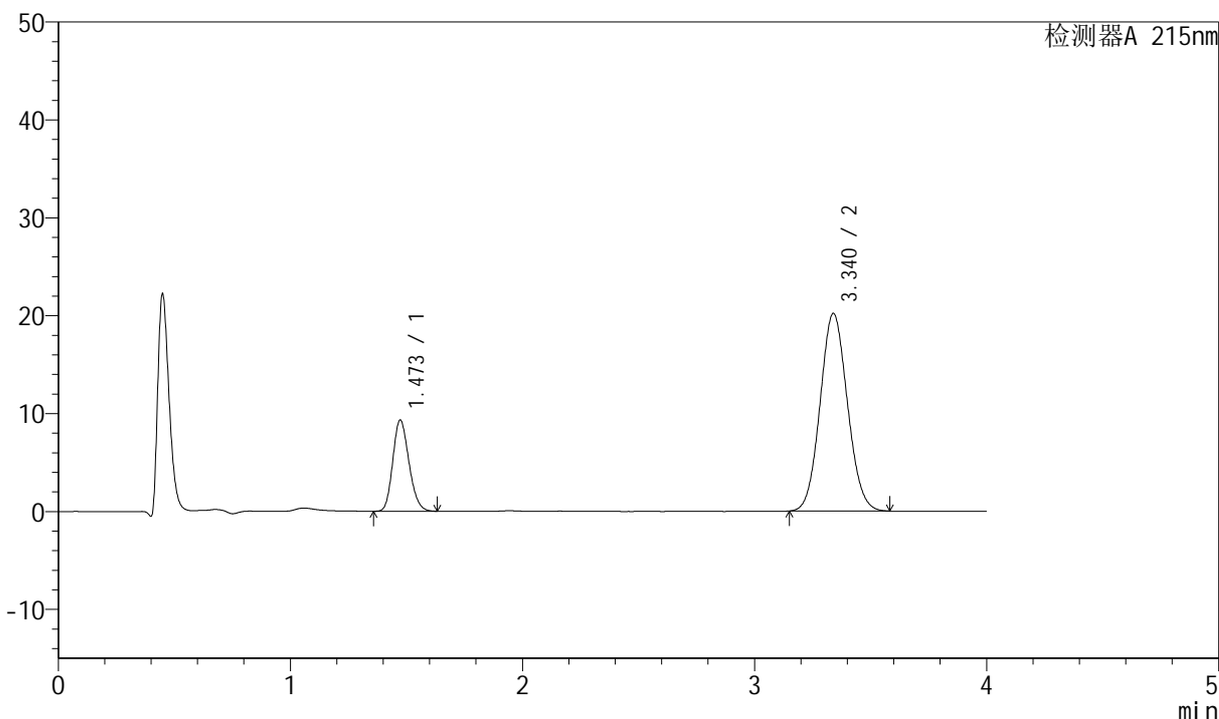
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3004-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 17:24:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45211	21.476	9309	2117	1.184	--
2	3.340	165305	78.524	20196	3822	1.077	10.844
总计		210516	100.000	29505			



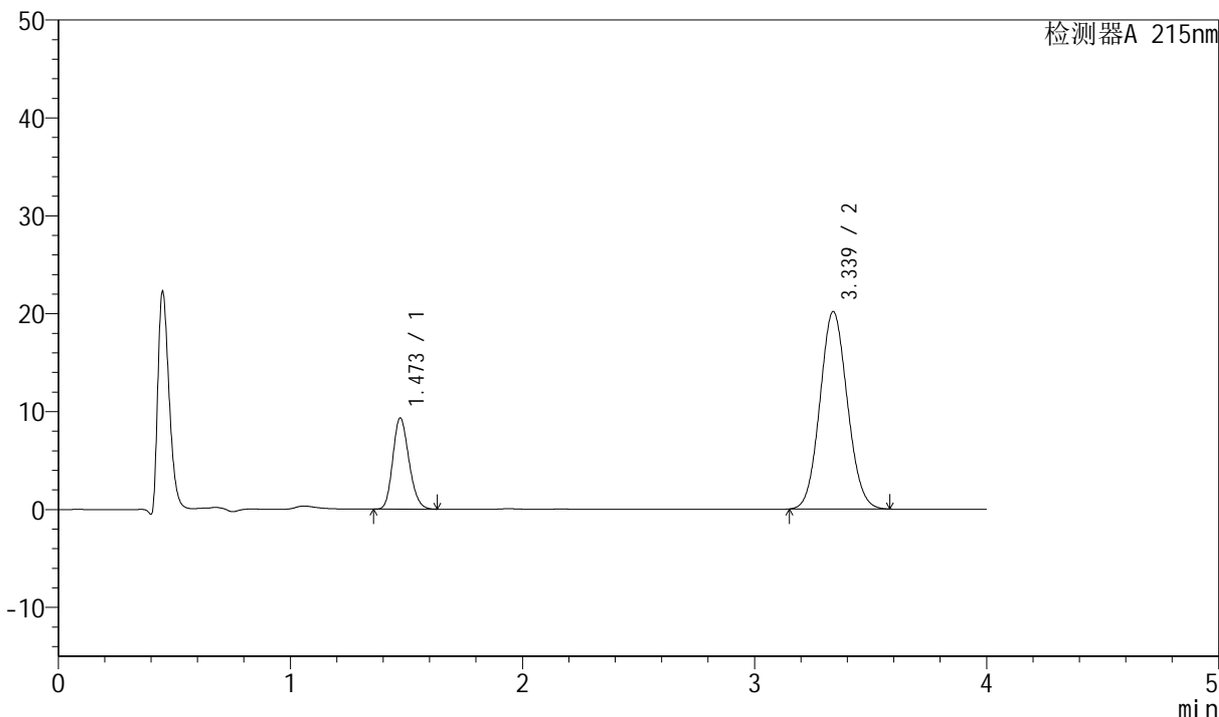
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3005-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 17:29:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45205	21.467	9308	2116	1.184	--
2	3.339	165377	78.533	20182	3805	1.076	10.827
总计		210583	100.000	29490			



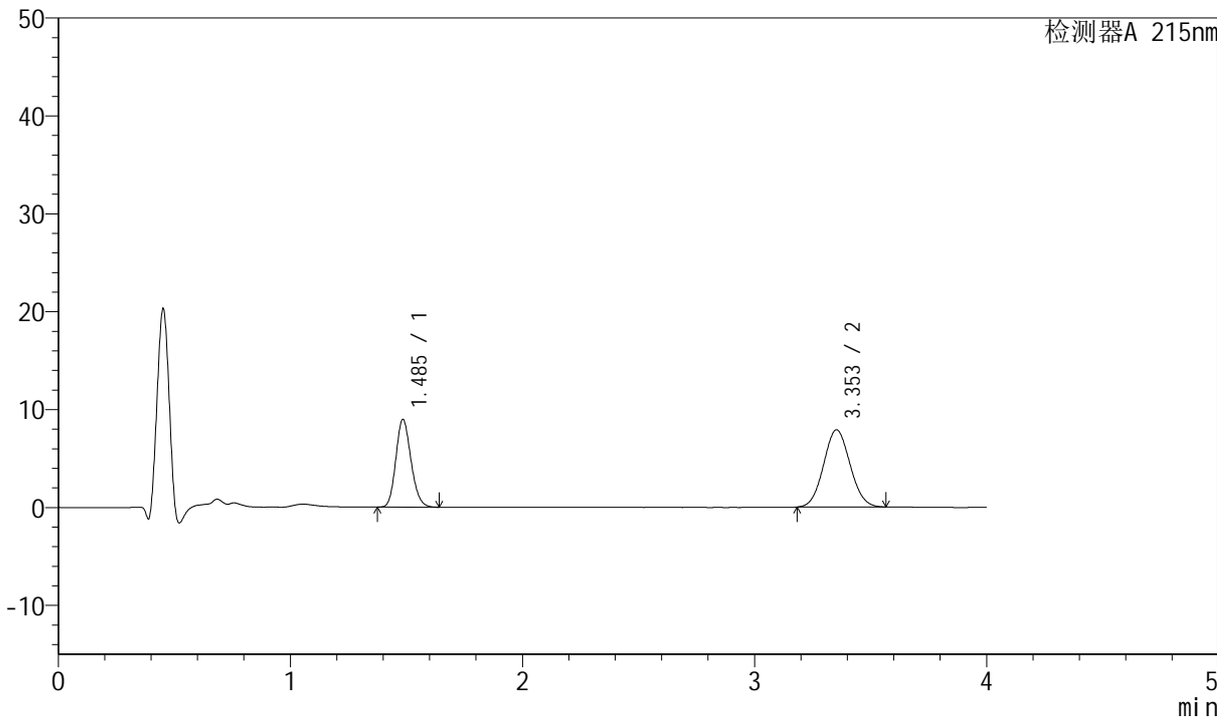
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3006-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/10 17:33:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/11 08:27:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	40785	39.468	8910	2456	1.161	--
2	3.353	62552	60.532	7889	4077	1.064	11.327
总计		103337	100.000	16799			



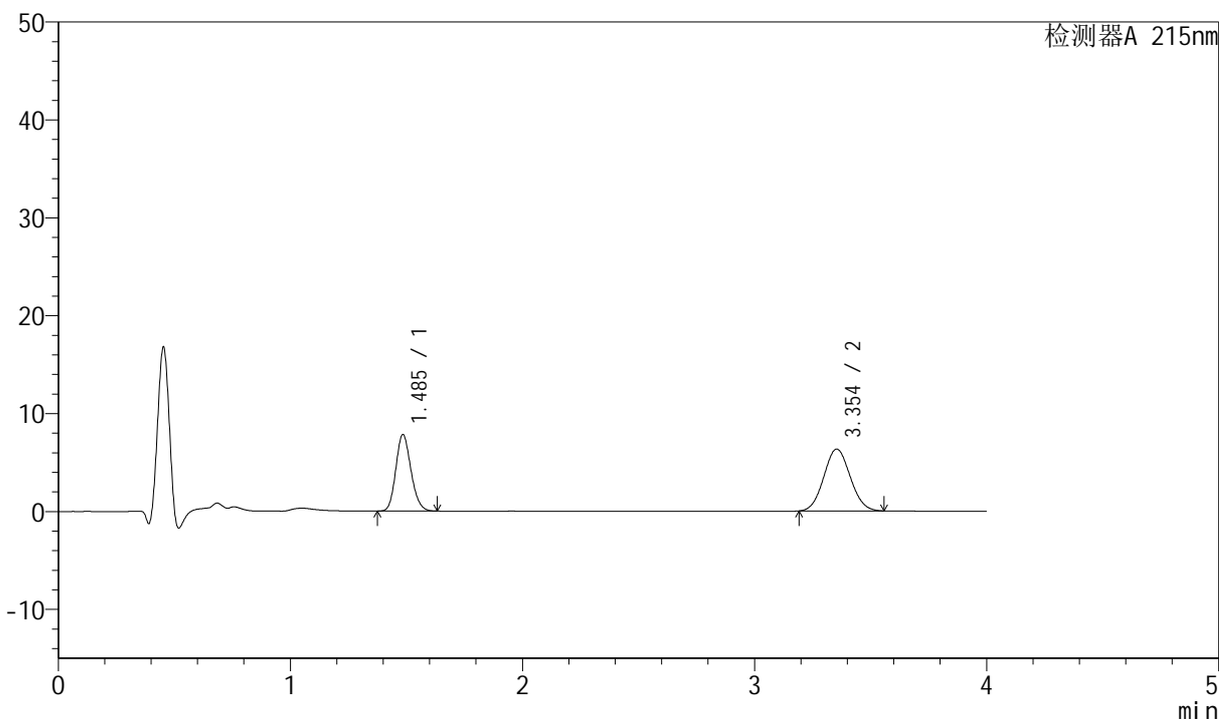
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3007-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 17:37:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	35549	41.519	7770	2463	1.160	--
2	3.354	50074	58.481	6331	4078	1.066	11.336
总计		85623	100.000	14101			



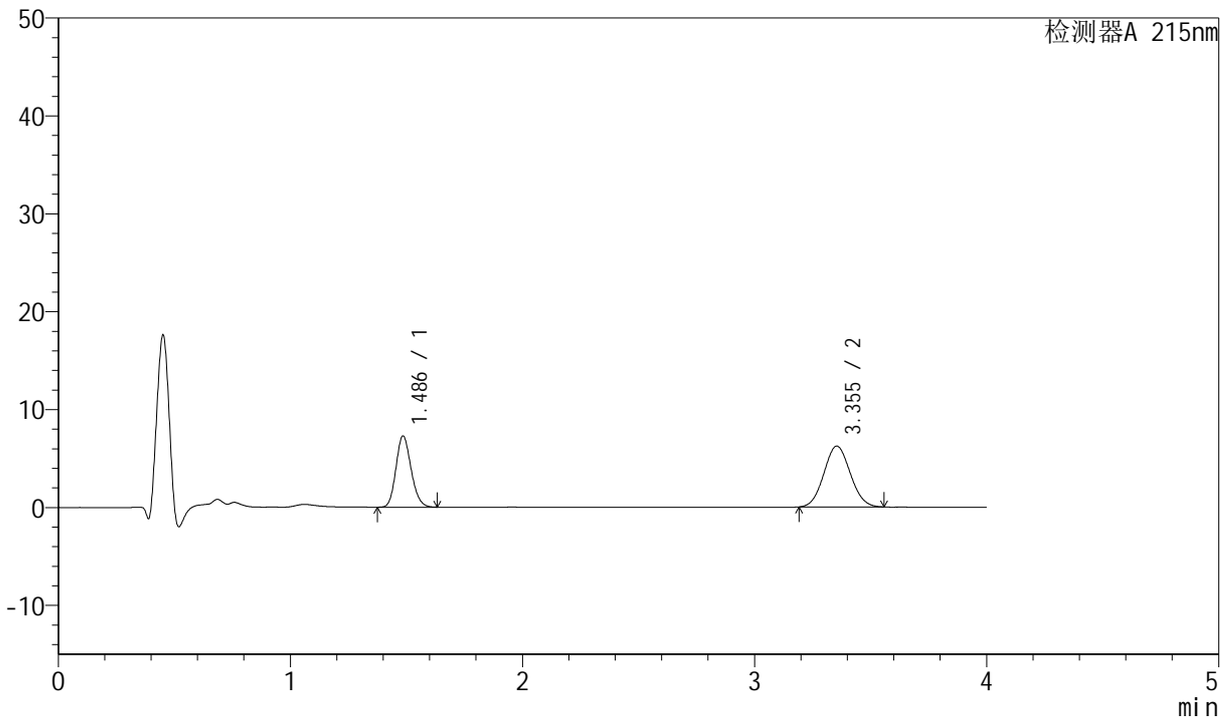
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3008-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 17:42:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	33092	40.227	7249	2462	1.160	--
2	3.355	49170	59.773	6220	4091	1.064	11.344
总计		82262	100.000	13469			



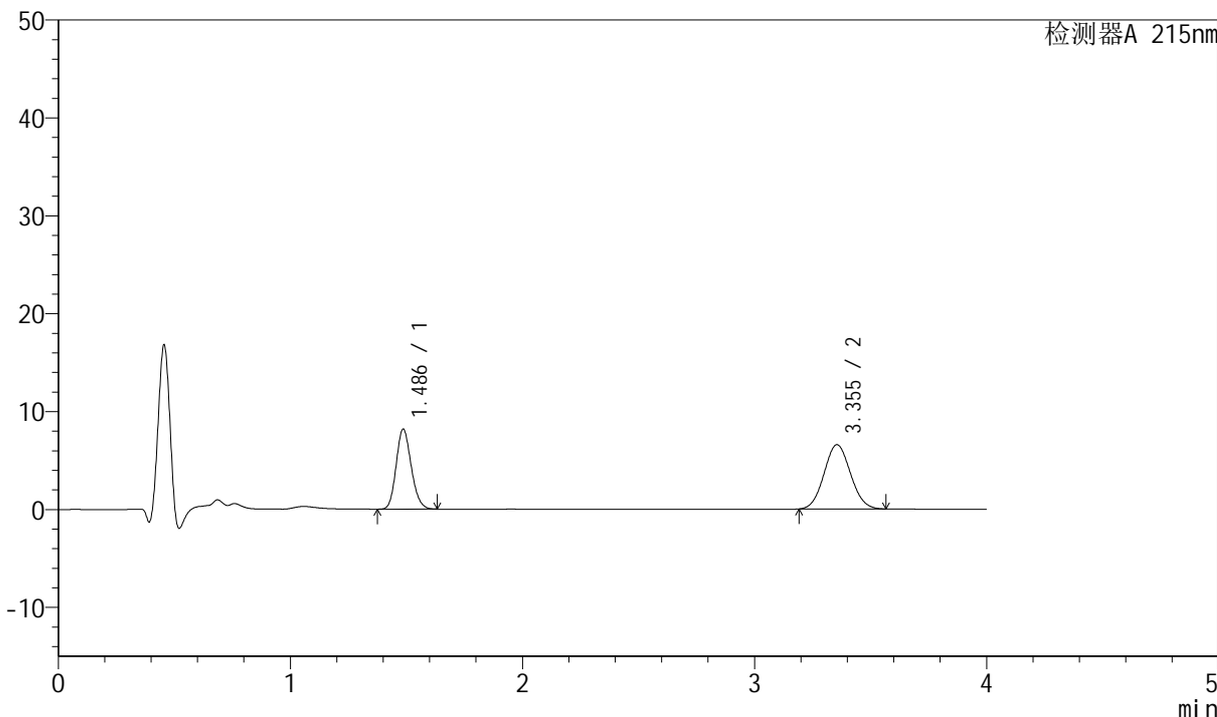
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3009-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 17:46:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	37013	41.567	8165	2488	1.160	--
2	3.355	52031	58.433	6574	4086	1.067	11.357
总计		89044	100.000	14738			



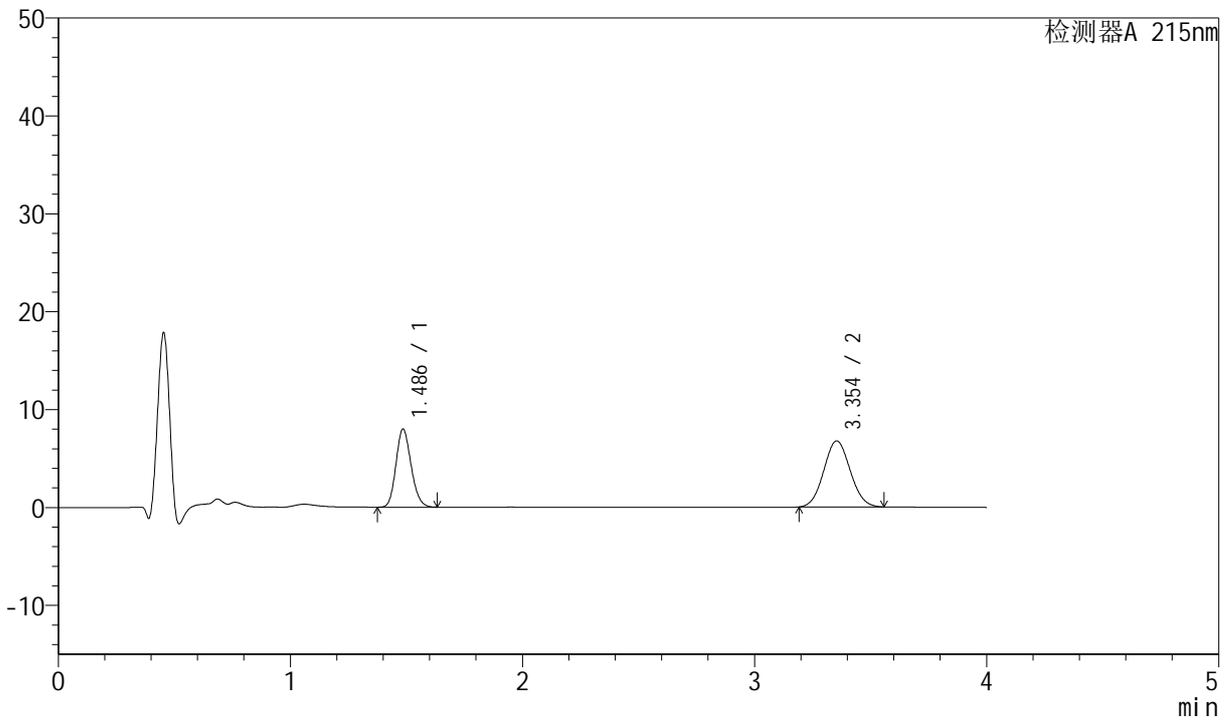
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3010-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 17:50:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	36274	40.446	7948	2466	1.159	--
2	3.354	53410	59.554	6755	4090	1.065	11.344
总计		89684	100.000	14704			



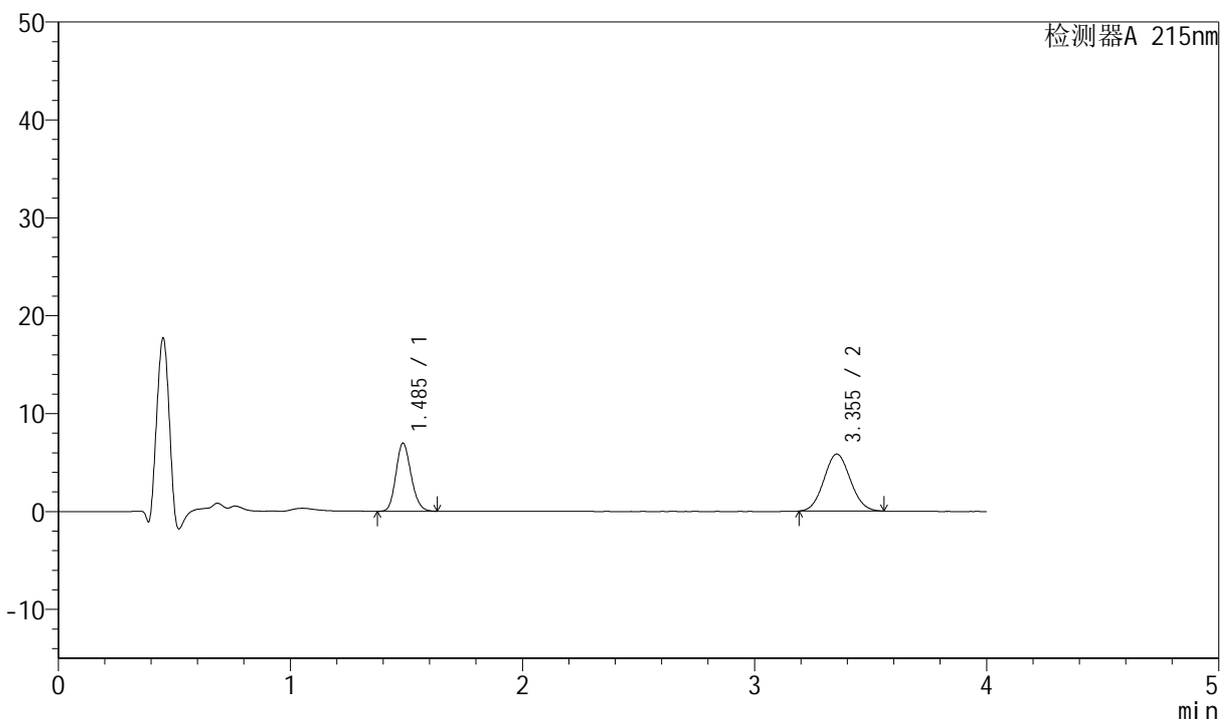
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3011-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 17:55:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	31634	40.687	6929	2462	1.158	--
2	3.355	46116	59.313	5827	4079	1.065	11.334
总计		77750	100.000	12756			



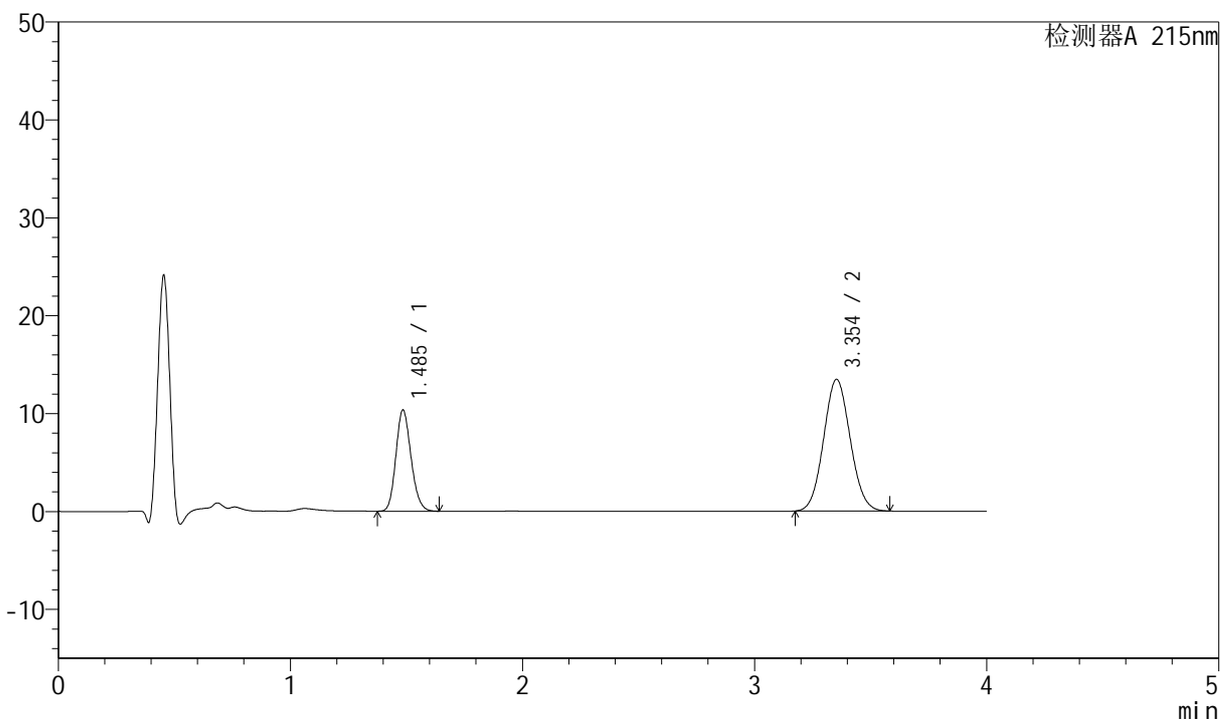
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3012-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 17:59:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47002	30.464	10286	2463	1.159	--
2	3.354	107288	69.536	13457	4055	1.067	11.311
总计		154290	100.000	23744			



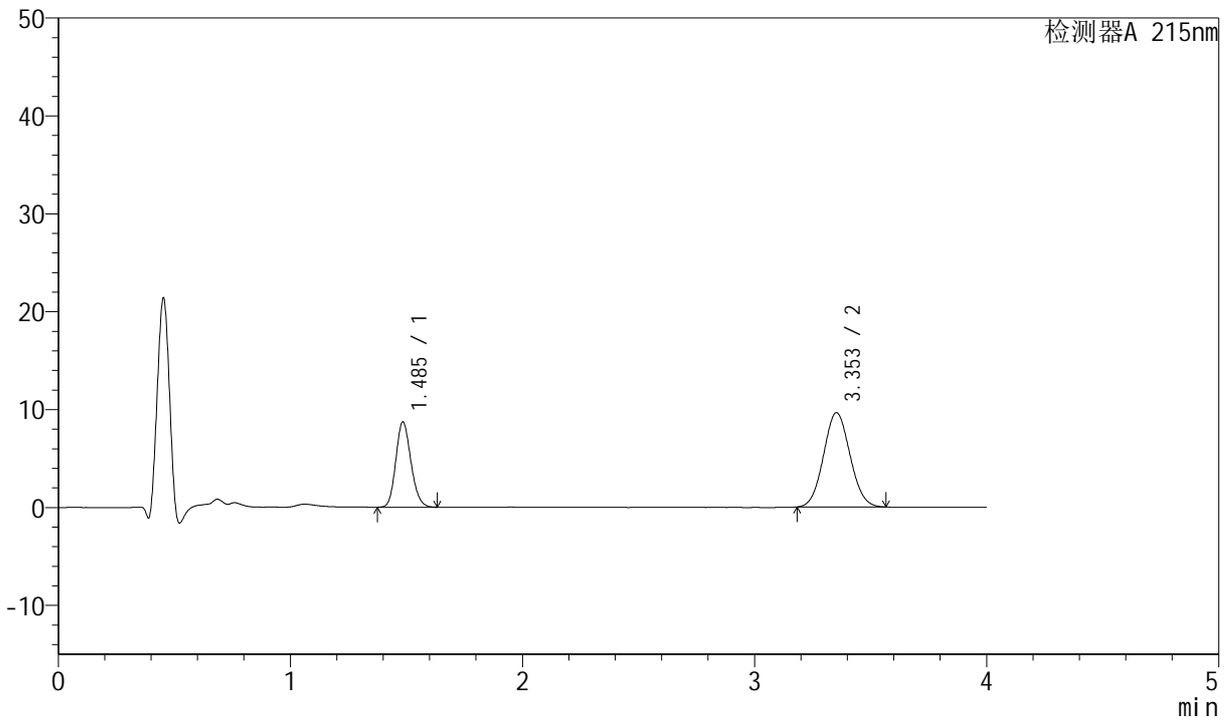
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3013-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 18:04:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	39469	34.056	8657	2478	1.156	--
2	3.353	76427	65.944	9637	4078	1.064	11.345
总计		115896	100.000	18294			



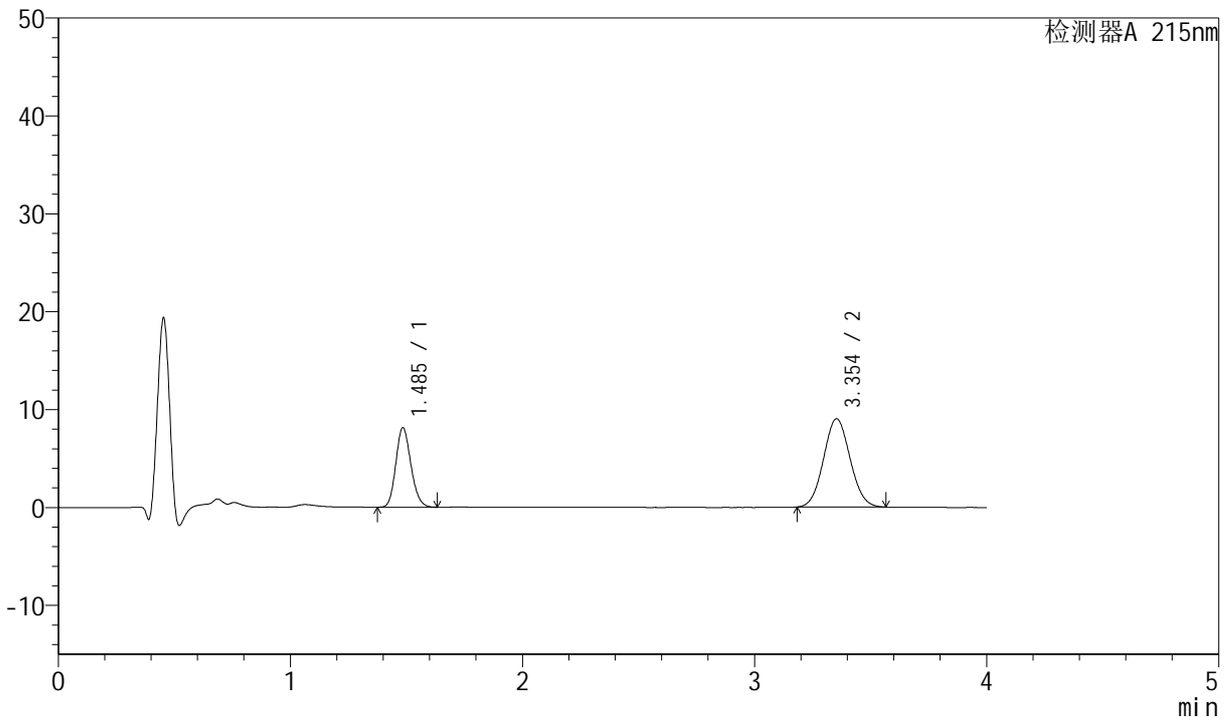
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3014-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 18:08:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	36803	33.951	8073	2480	1.159	--
2	3.354	71598	66.049	9021	4068	1.065	11.339
总计		108402	100.000	17094			



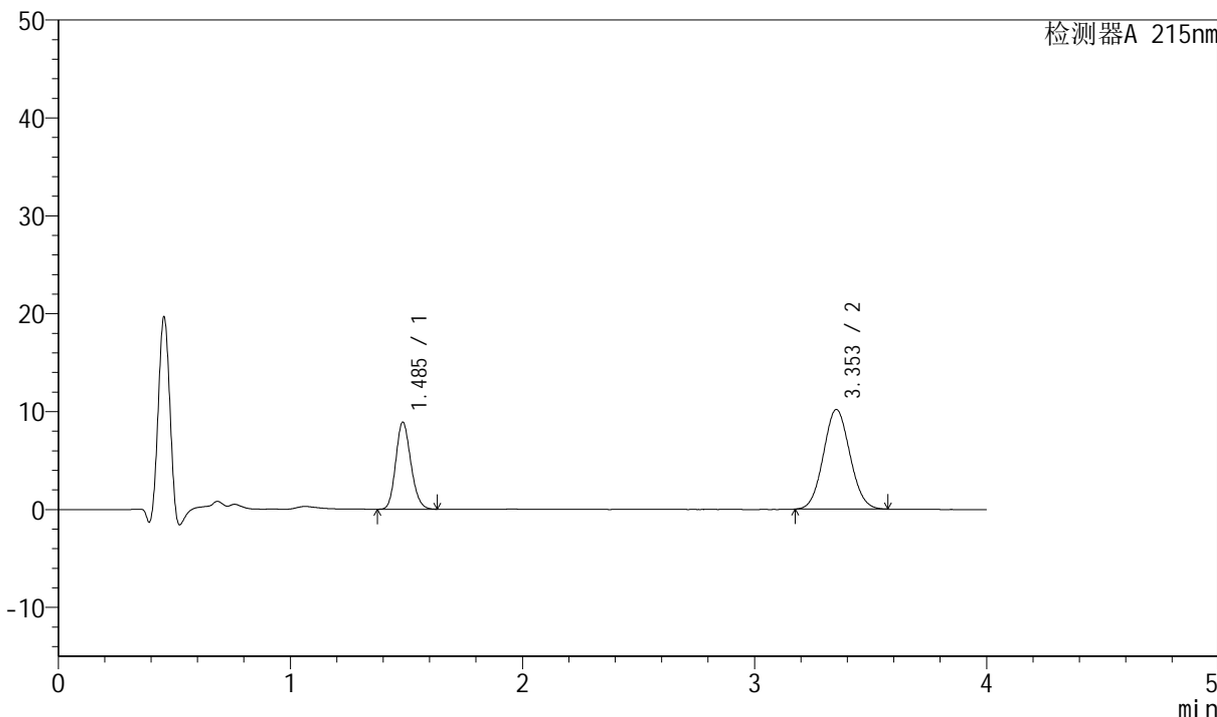
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3015-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/10 18:12:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	40329	33.271	8822	2472	1.160	--
2	3.353	80885	66.729	10180	4077	1.066	11.341
总计		121214	100.000	19002			



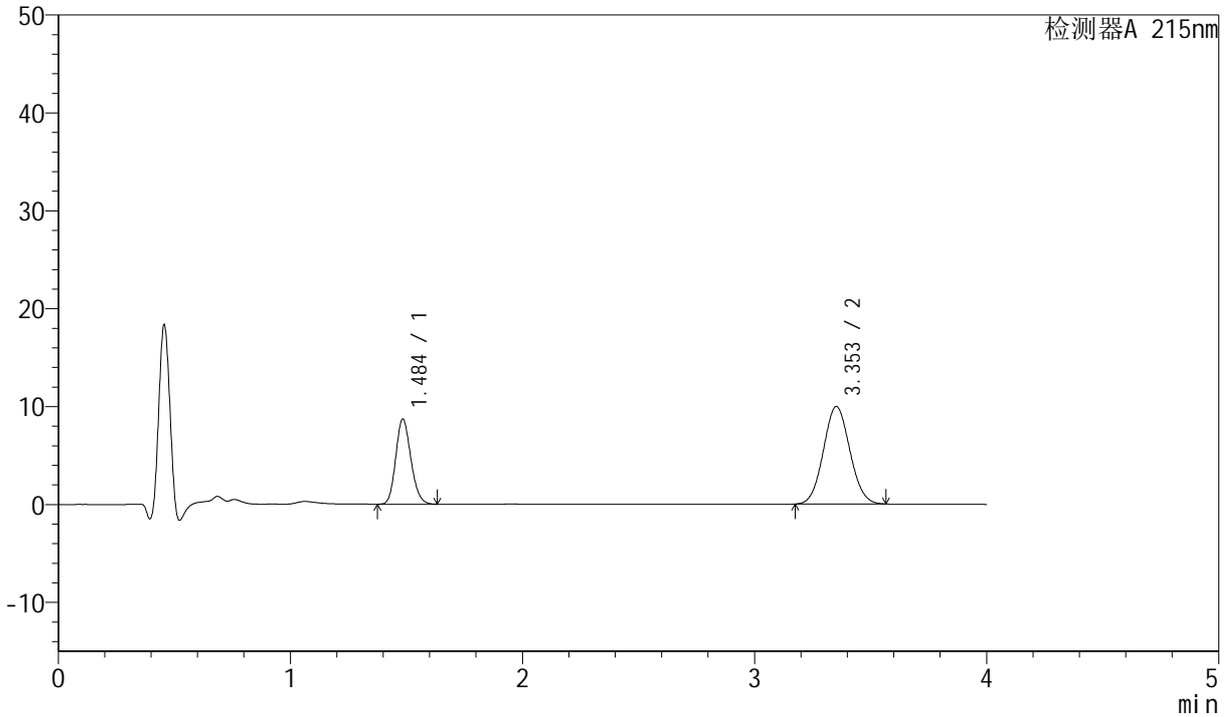
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3016-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 18:17:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	39505	33.322	8636	2469	1.161	--
2	3.353	79051	66.678	9960	4083	1.063	11.343
总计		118557	100.000	18596			



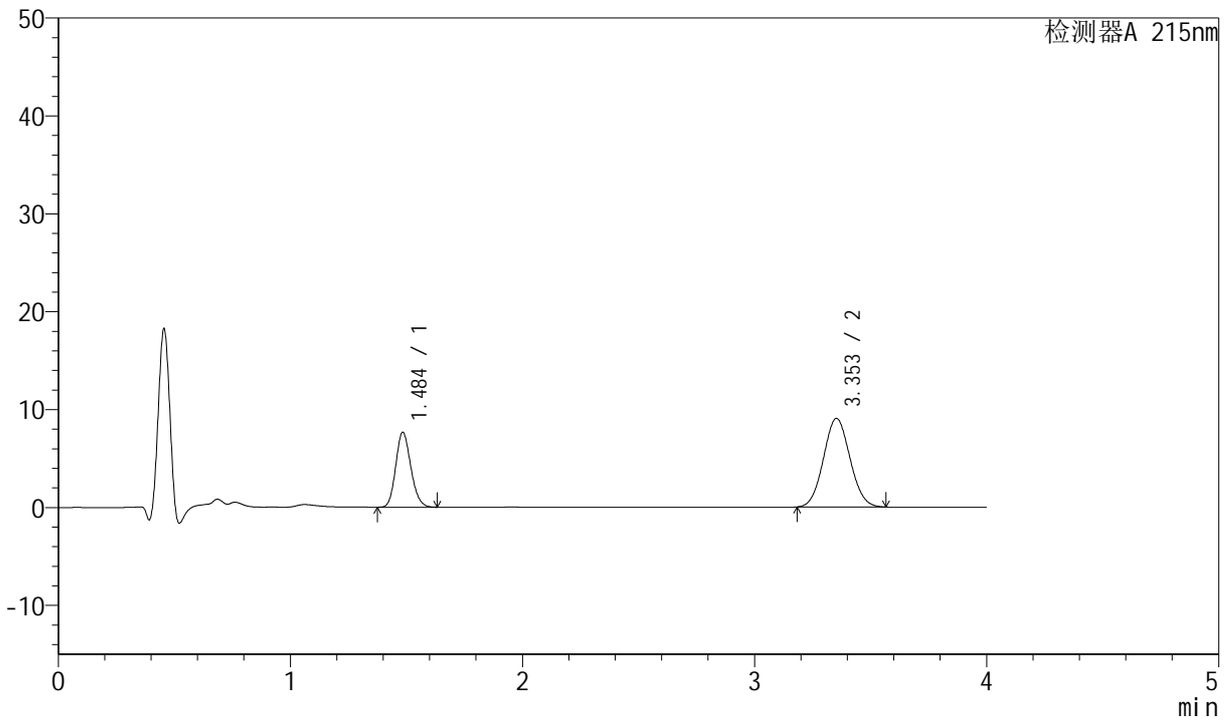
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3017-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 18:21:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	34716	32.564	7595	2472	1.158	--
2	3.353	71893	67.436	9049	4068	1.063	11.335
总计		106609	100.000	16644			



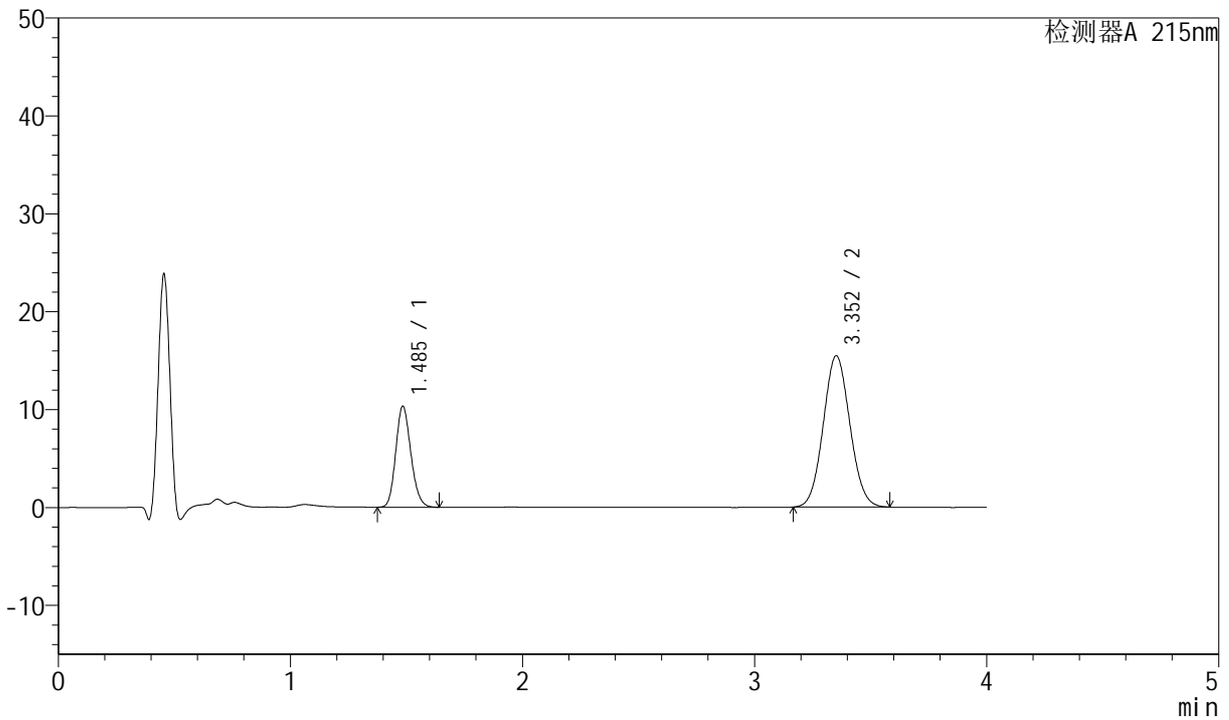
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3018-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 18:25:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46822	27.522	10237	2472	1.158	--
2	3.352	123303	72.478	15441	4051	1.067	11.315
总计		170125	100.000	25678			



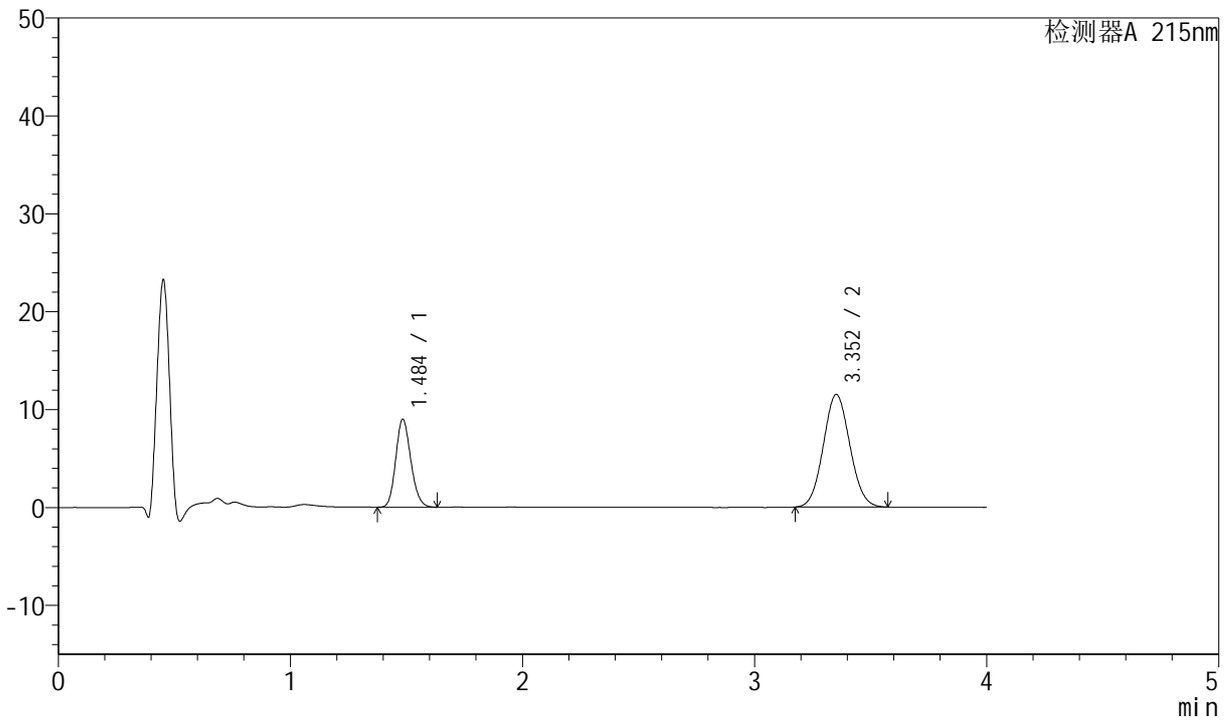
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3019-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 18:30:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	40695	30.771	8912	2482	1.159	--
2	3.352	91557	69.229	11495	4059	1.065	11.333
总计		132252	100.000	20407			



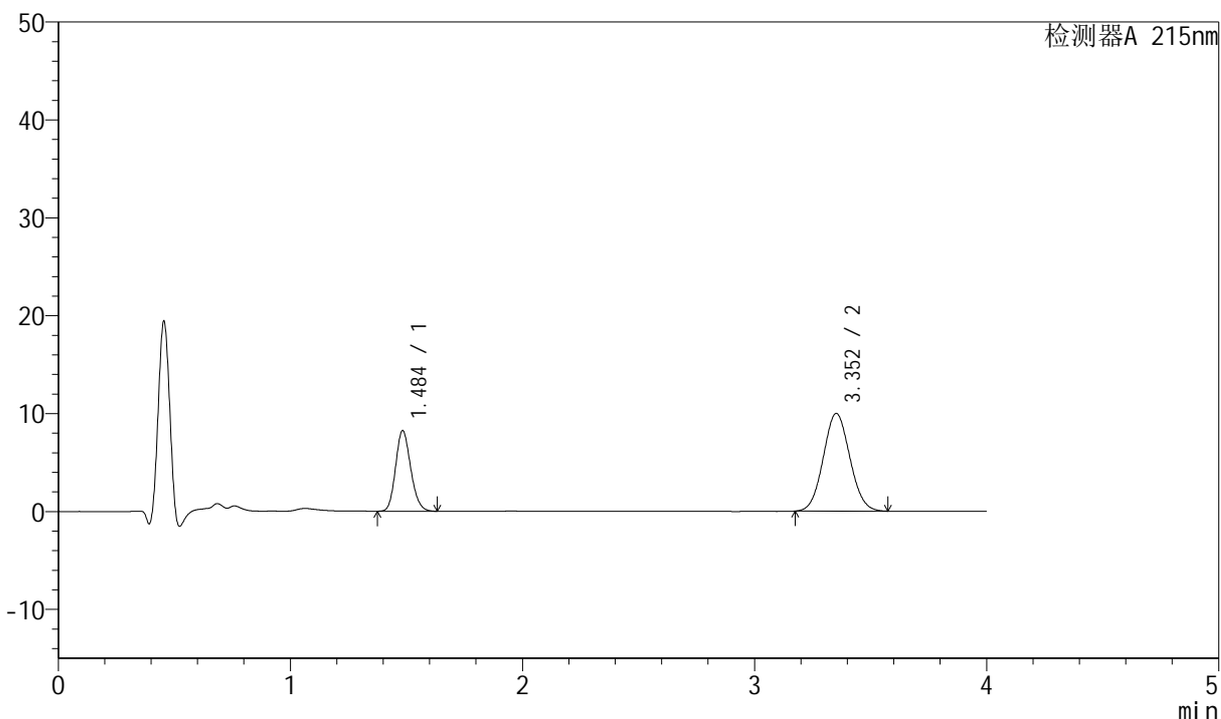
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3020-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 18:34:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	37330	31.968	8169	2468	1.161	--
2	3.352	79444	68.032	9973	4059	1.064	11.326
总计		116774	100.000	18143			



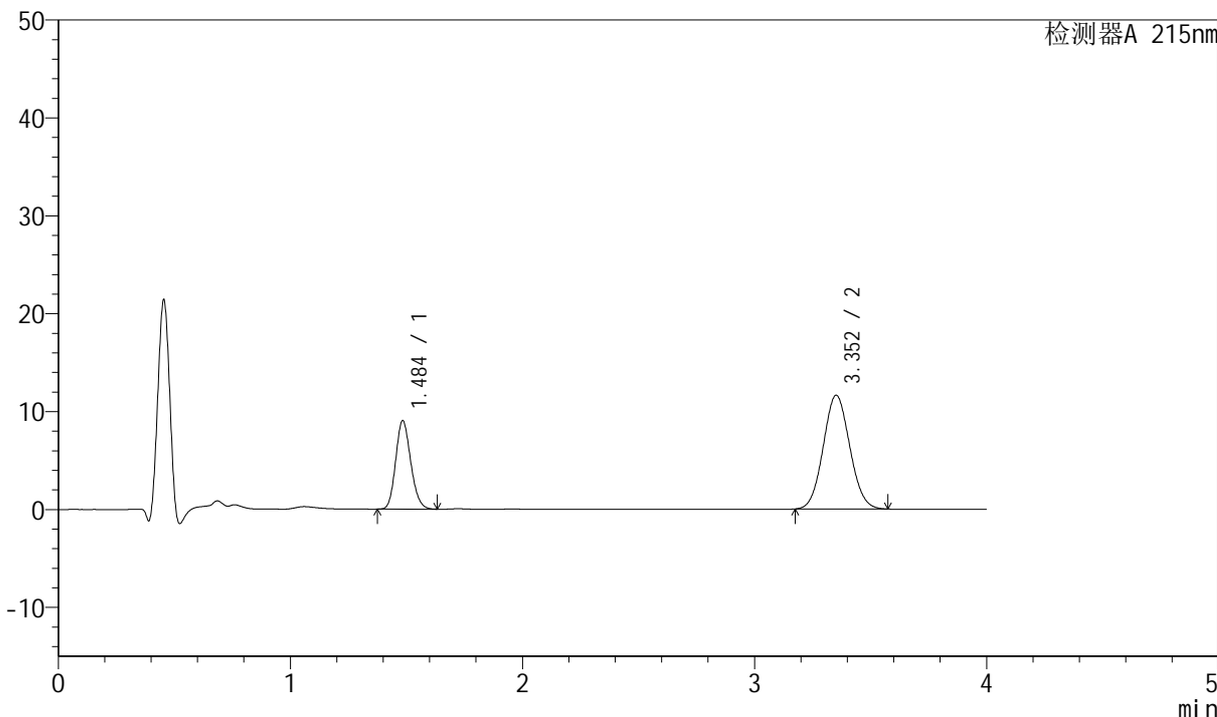
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3021-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 18:38:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	40908	30.692	8956	2482	1.160	--
2	3.352	92379	69.308	11608	4071	1.066	11.344
总计		133287	100.000	20564			



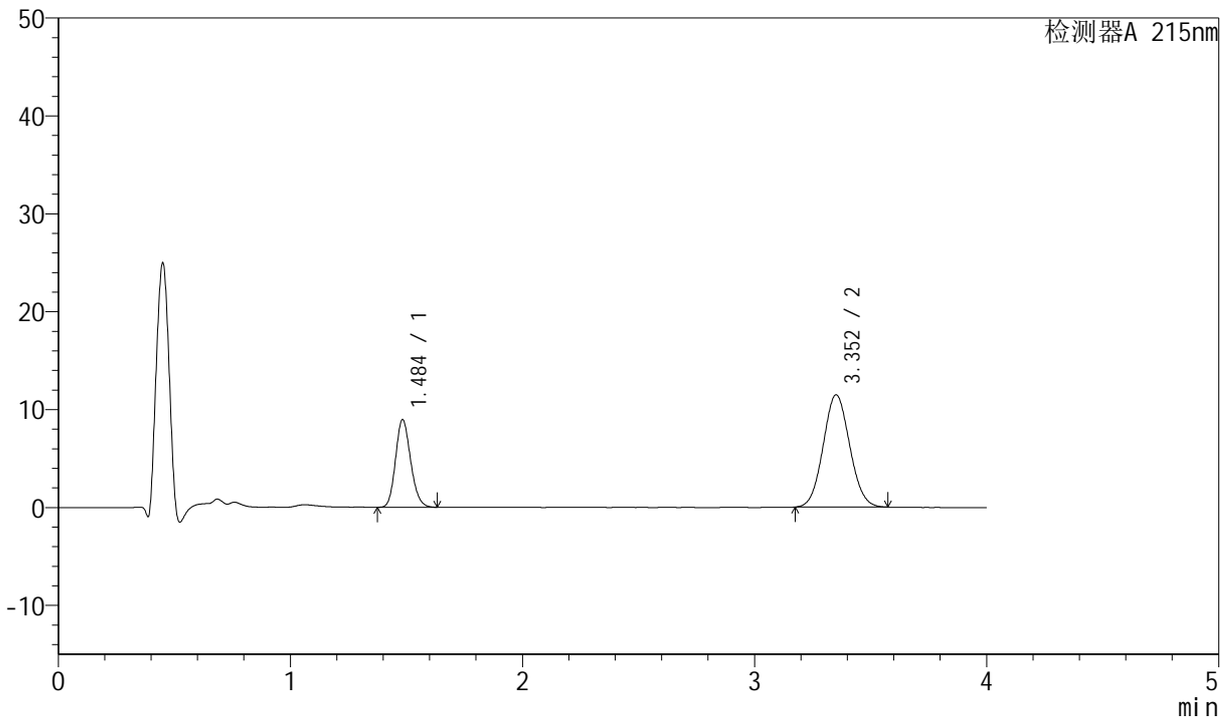
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3022-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 18:43:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	40548	30.788	8891	2474	1.160	--
2	3.352	91151	69.212	11456	4075	1.066	11.345
总计		131698	100.000	20346			



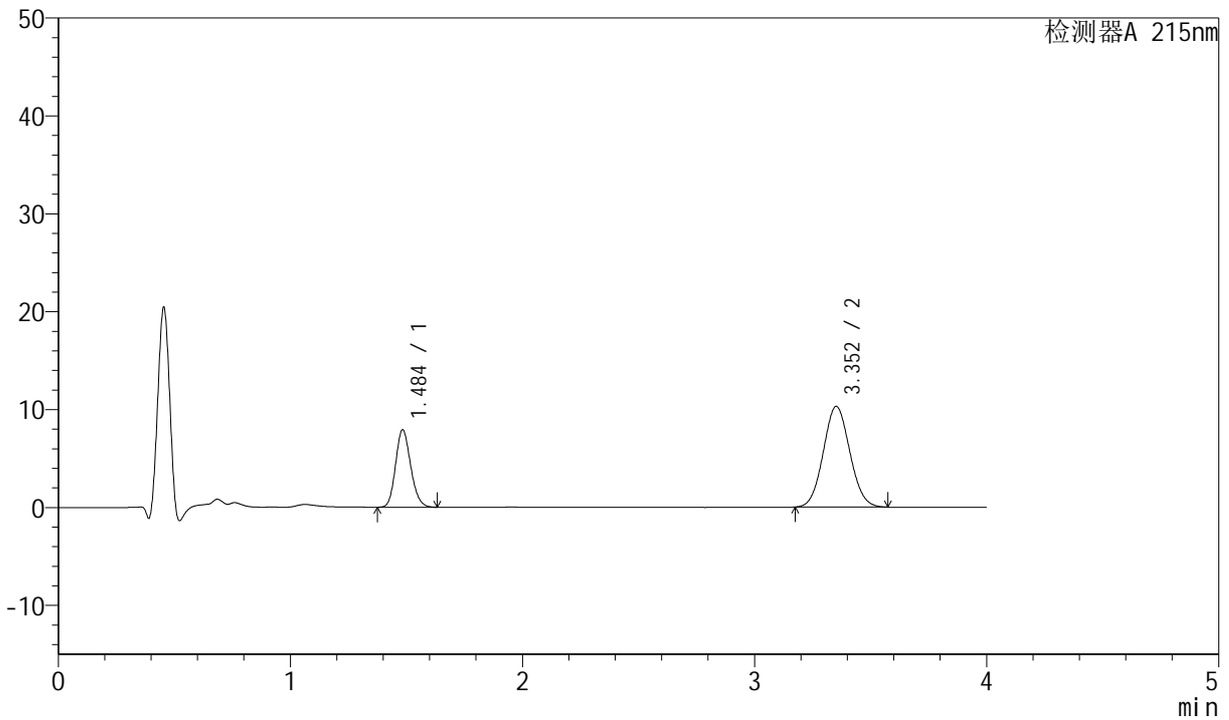
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3023-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 18:47:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	35853	30.486	7855	2475	1.161	--
2	3.352	81751	69.514	10279	4076	1.065	11.347
总计		117604	100.000	18134			



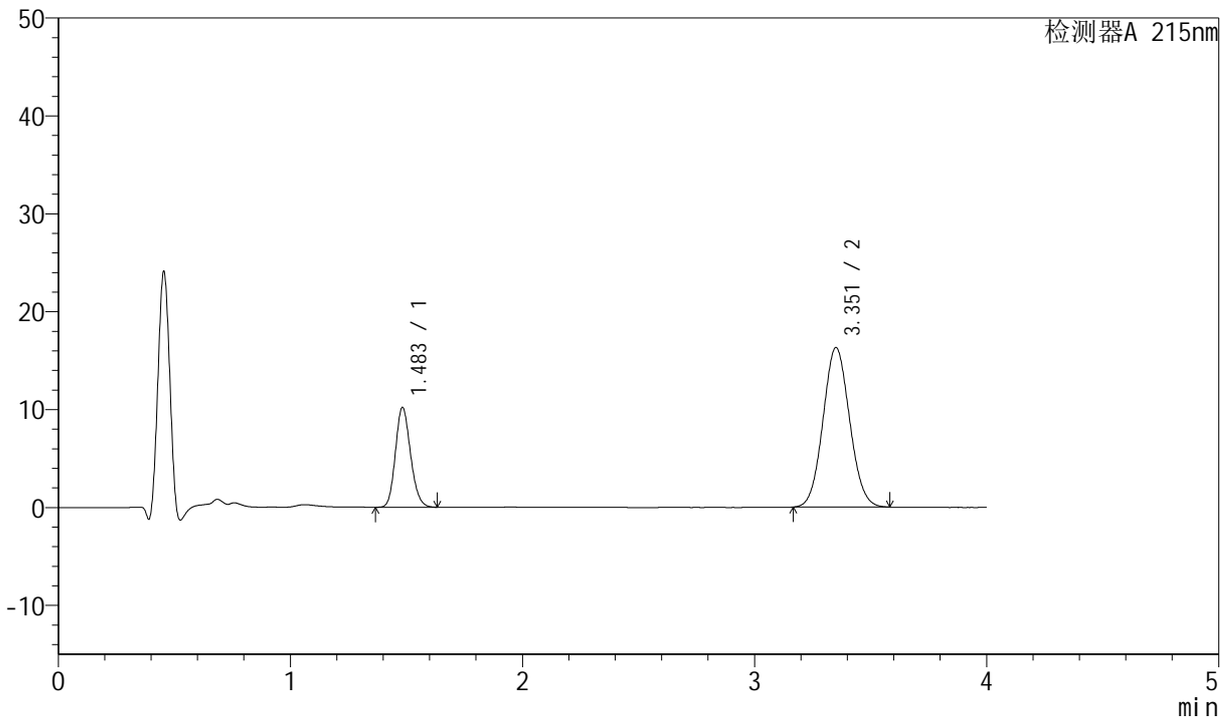
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3024-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 18:52:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46212	26.247	10148	2470	1.159	--
2	3.351	129852	73.753	16260	4058	1.067	11.328
总计		176065	100.000	26408			



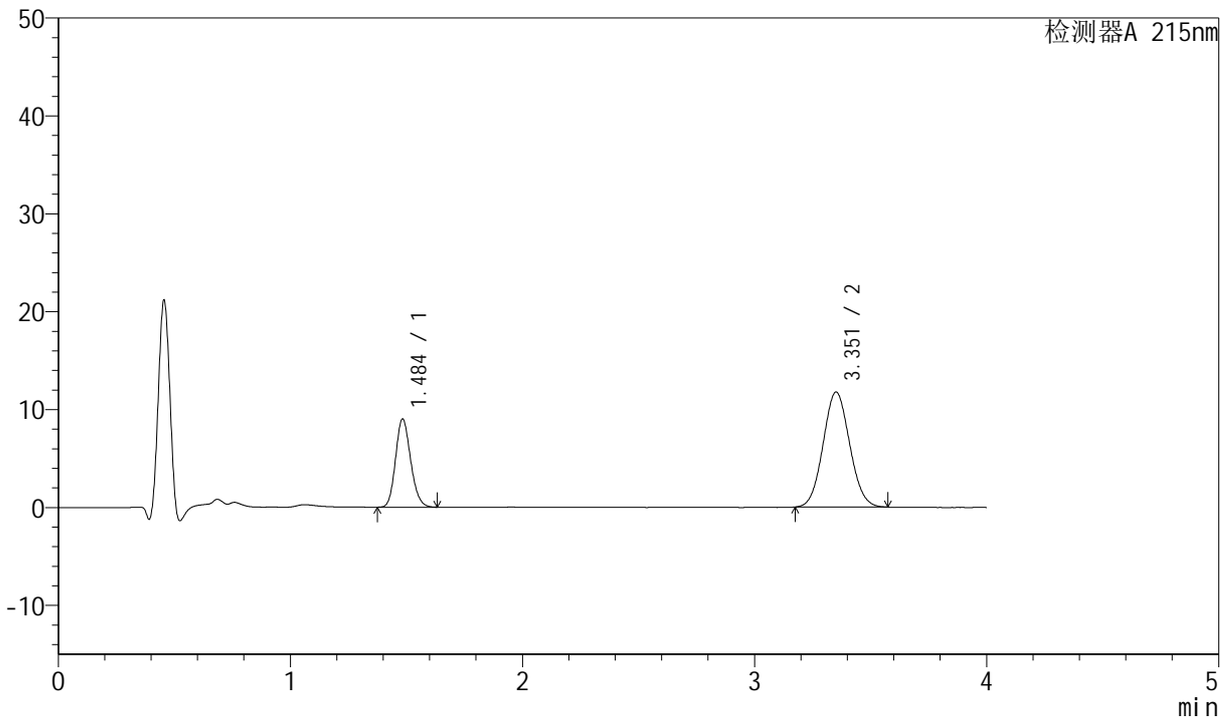
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3025-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 18:56:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	40852	30.420	8956	2474	1.161	--
2	3.351	93441	69.580	11730	4064	1.065	11.334
总计		134294	100.000	20686			



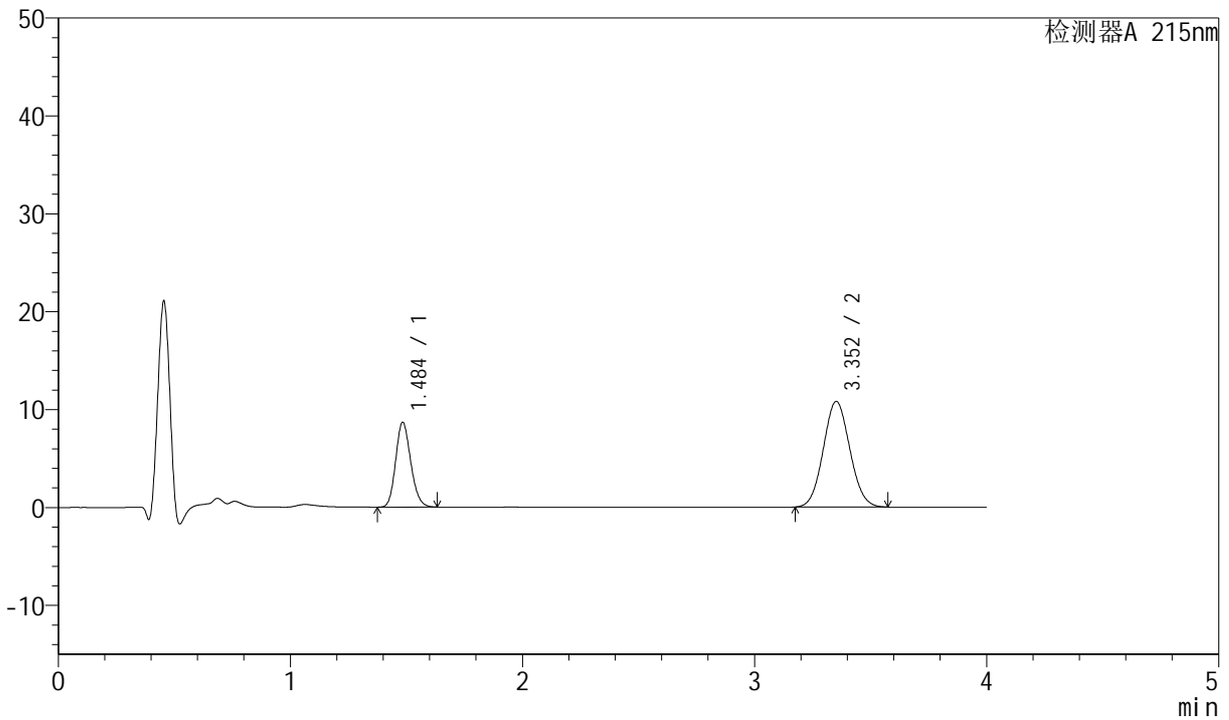
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3026-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:00:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	39261	31.377	8595	2488	1.164	--
2	3.352	85865	68.623	10786	4064	1.065	11.345
总计		125126	100.000	19380			



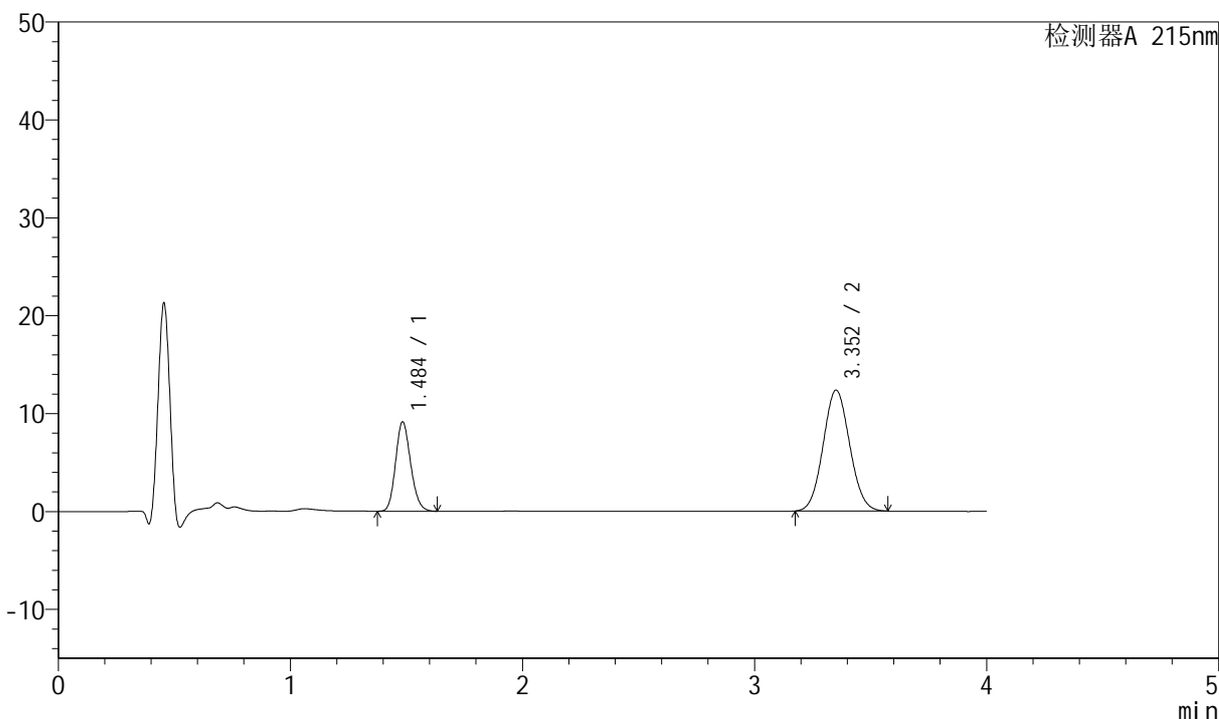
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3027-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:05:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41292	29.585	9067	2485	1.159	--
2	3.352	98281	70.415	12336	4064	1.066	11.343
总计		139573	100.000	21403			



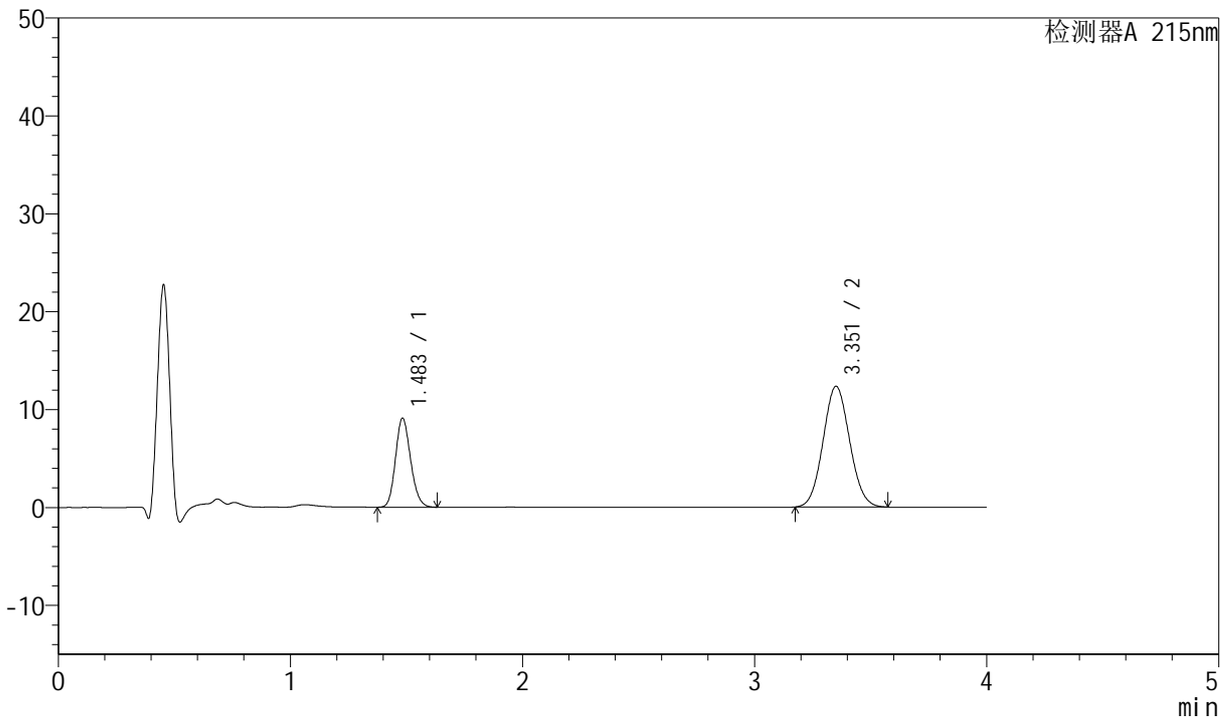
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3028-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:09:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41216	29.553	9043	2470	1.158	--
2	3.351	98246	70.447	12312	4056	1.066	11.324
总计		139462	100.000	21355			



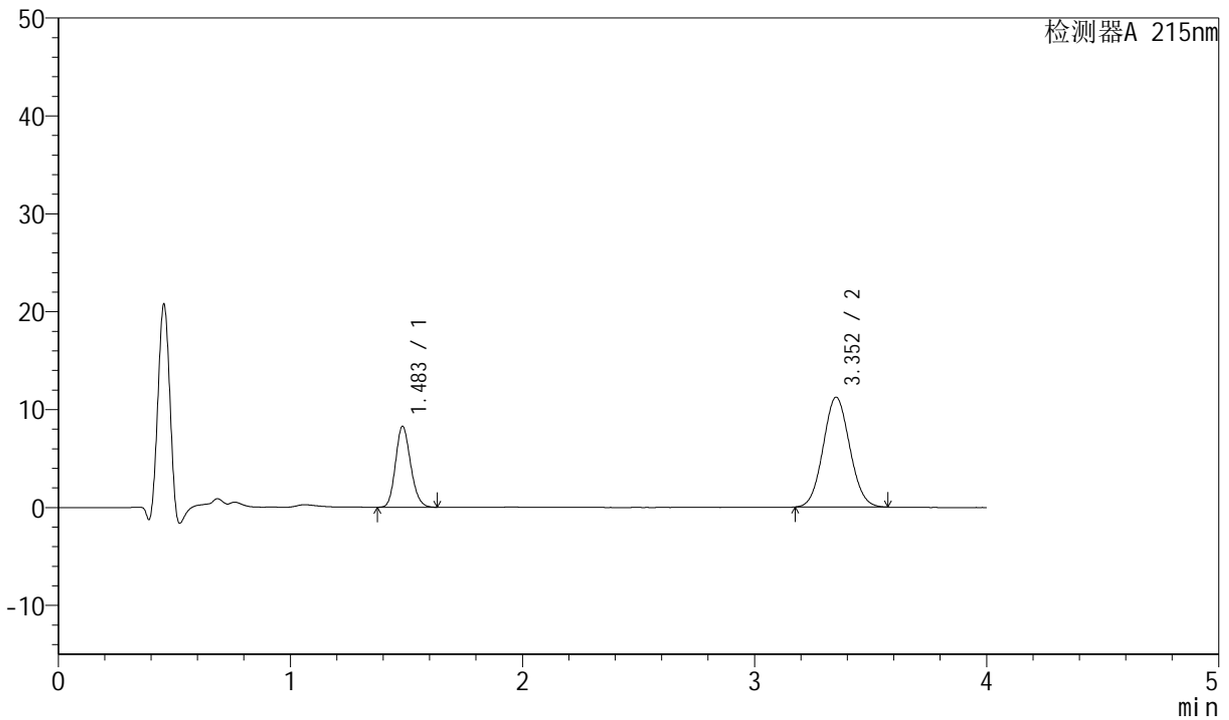
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3029-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:13:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	37417	29.528	8207	2470	1.160	--
2	3.352	89299	70.472	11205	4061	1.065	11.330
总计		126716	100.000	19412			



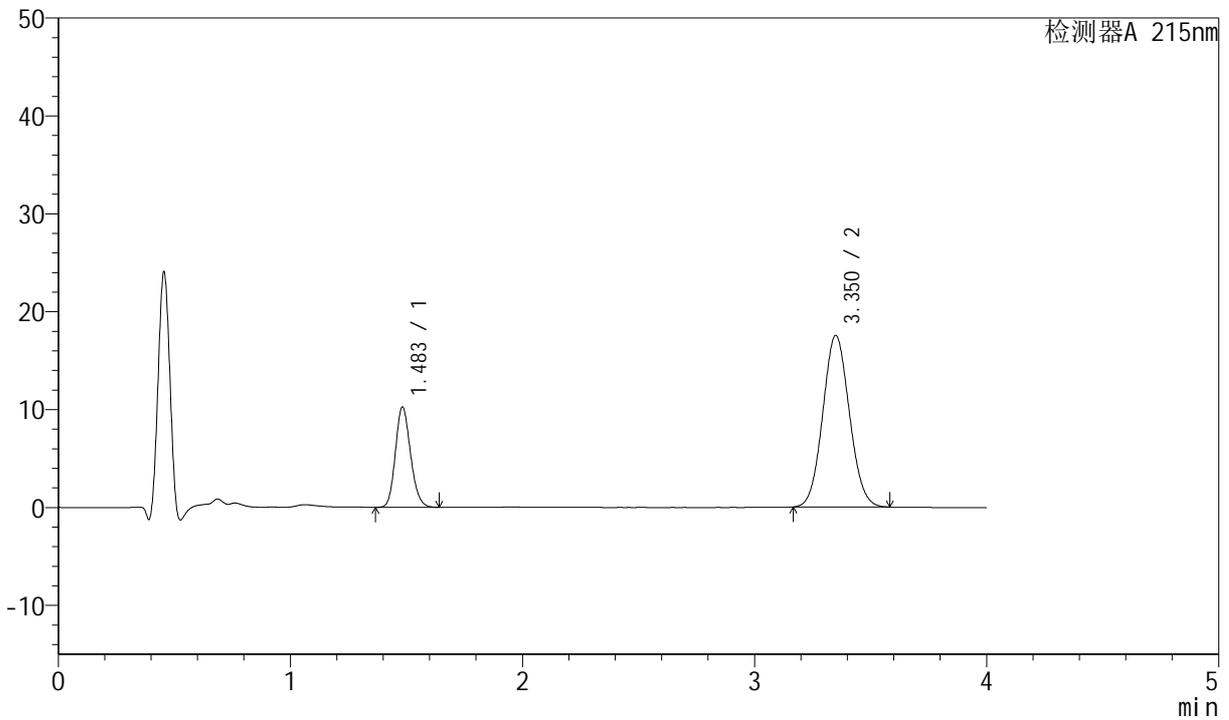
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3030-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:18:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46524	24.965	10198	2465	1.162	--
2	3.350	139837	75.035	17500	4046	1.070	11.311
总计		186362	100.000	27698			



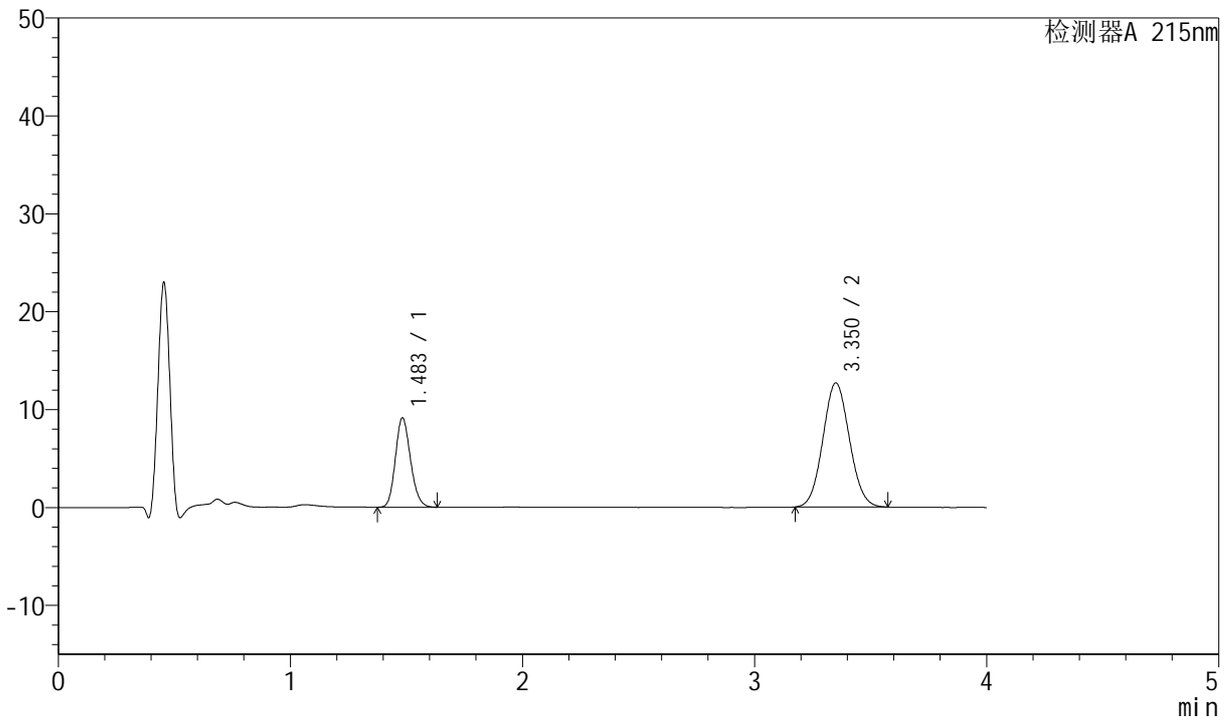
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3031-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:22:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41413	29.091	9090	2467	1.160	--
2	3.350	100945	70.909	12653	4055	1.067	11.322
总计		142358	100.000	21743			



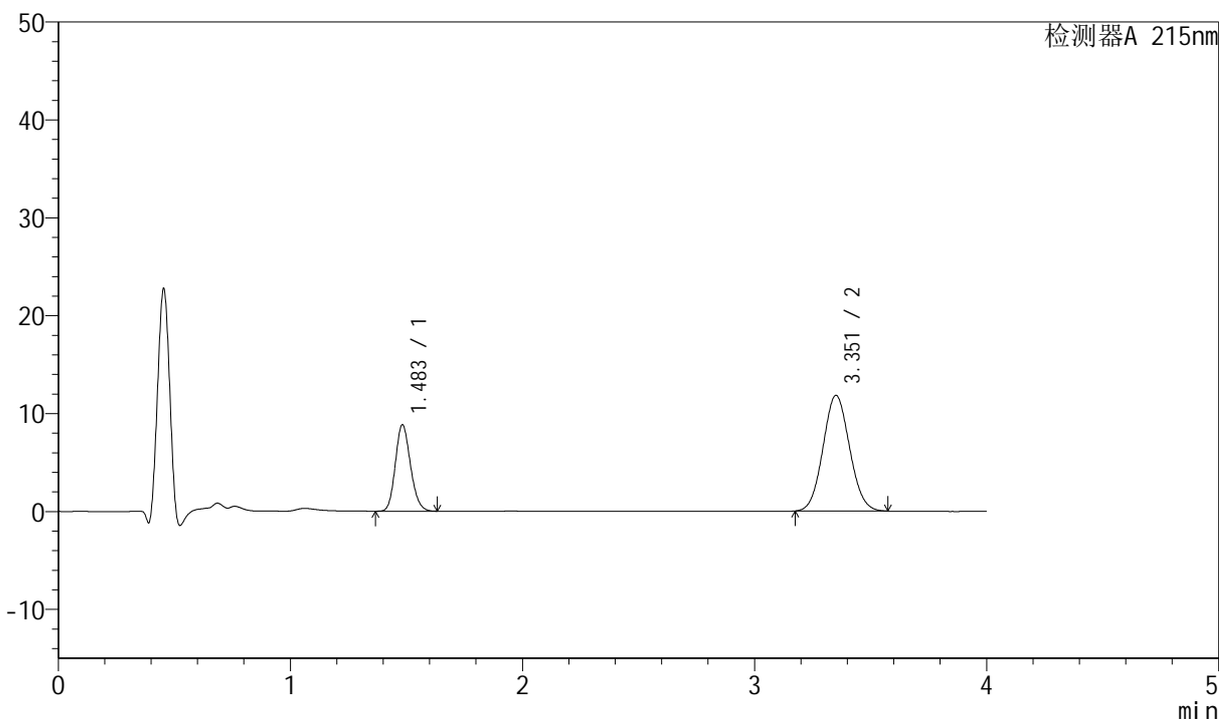
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3032-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:27:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	40097	29.871	8802	2466	1.158	--
2	3.351	94138	70.129	11791	4054	1.067	11.324
总计		134235	100.000	20593			



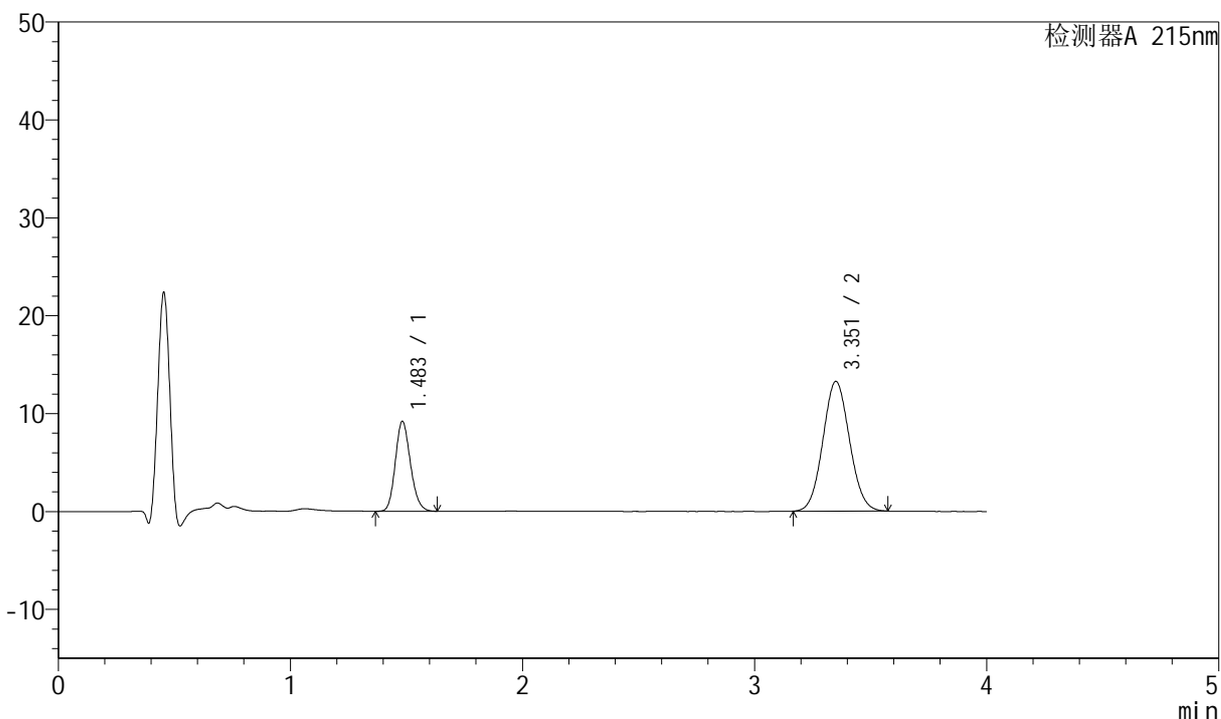
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3033-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:31:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41644	28.267	9153	2471	1.161	--
2	3.351	105682	71.733	13220	4047	1.066	11.322
总计		147326	100.000	22374			



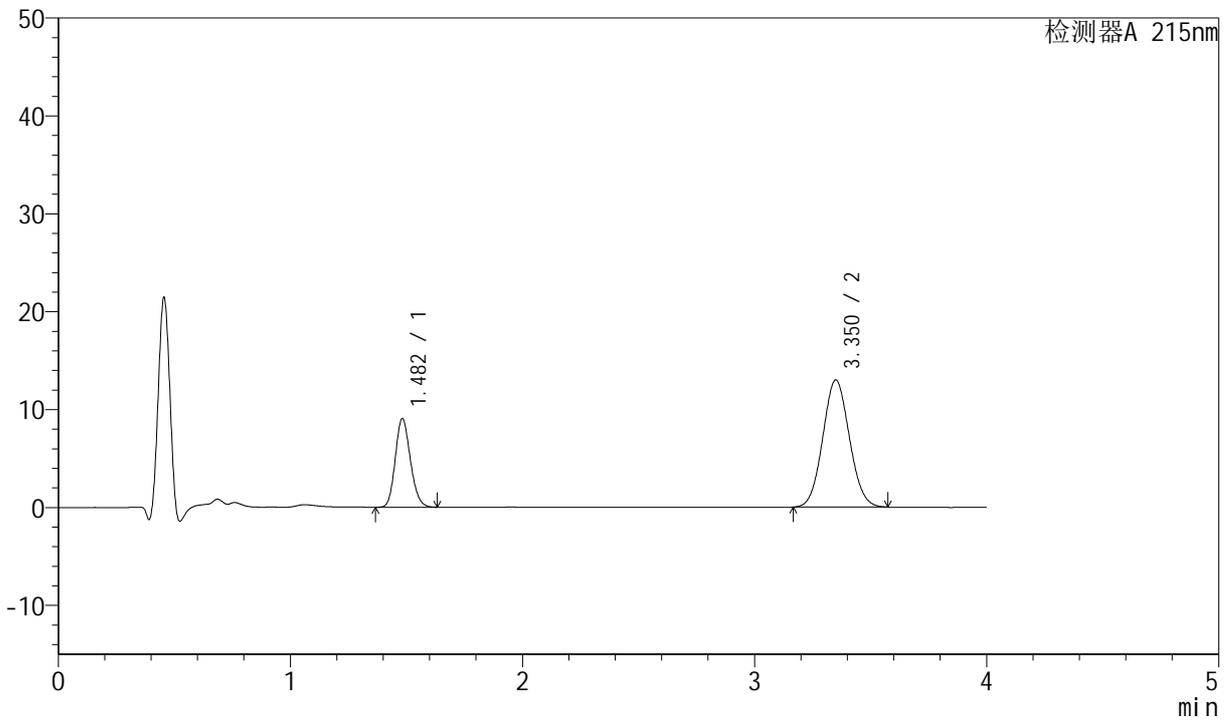
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3034-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:35:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	41058	28.364	9034	2469	1.160	--
2	3.350	103697	71.636	12968	4035	1.066	11.309
总计		144755	100.000	22002			



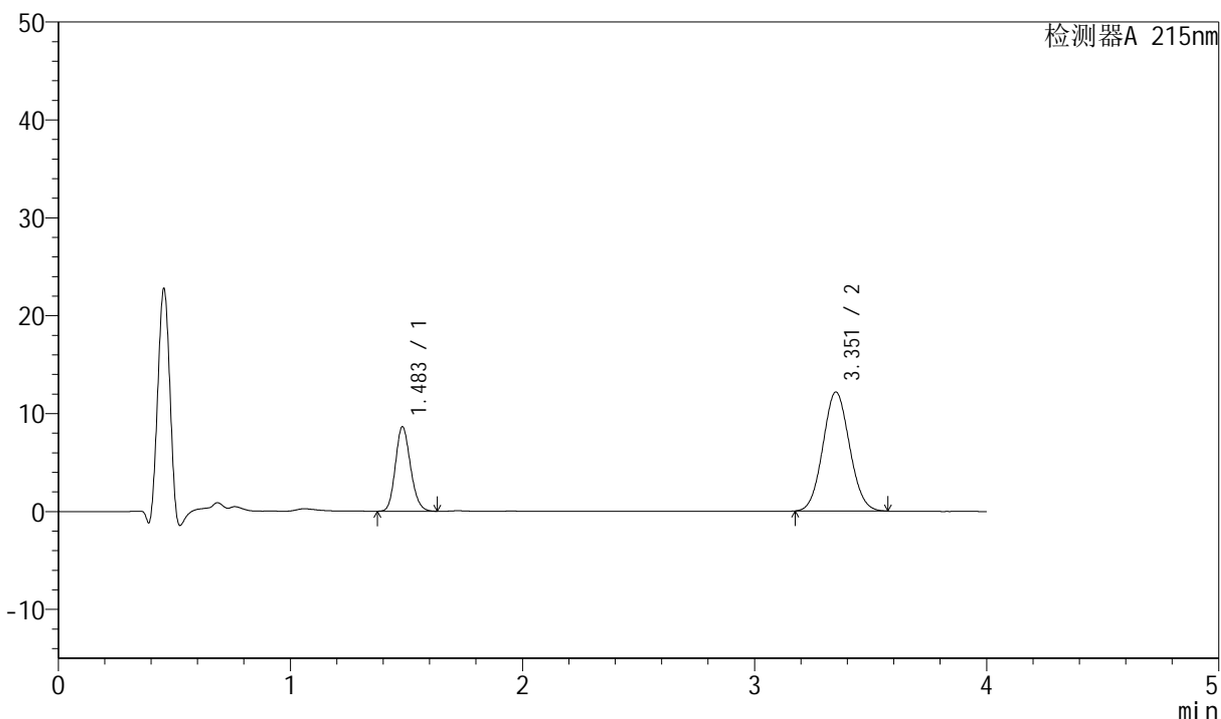
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3035-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:40:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	39051	28.715	8591	2477	1.158	--
2	3.351	96943	71.285	12131	4044	1.066	11.321
总计		135994	100.000	20722			



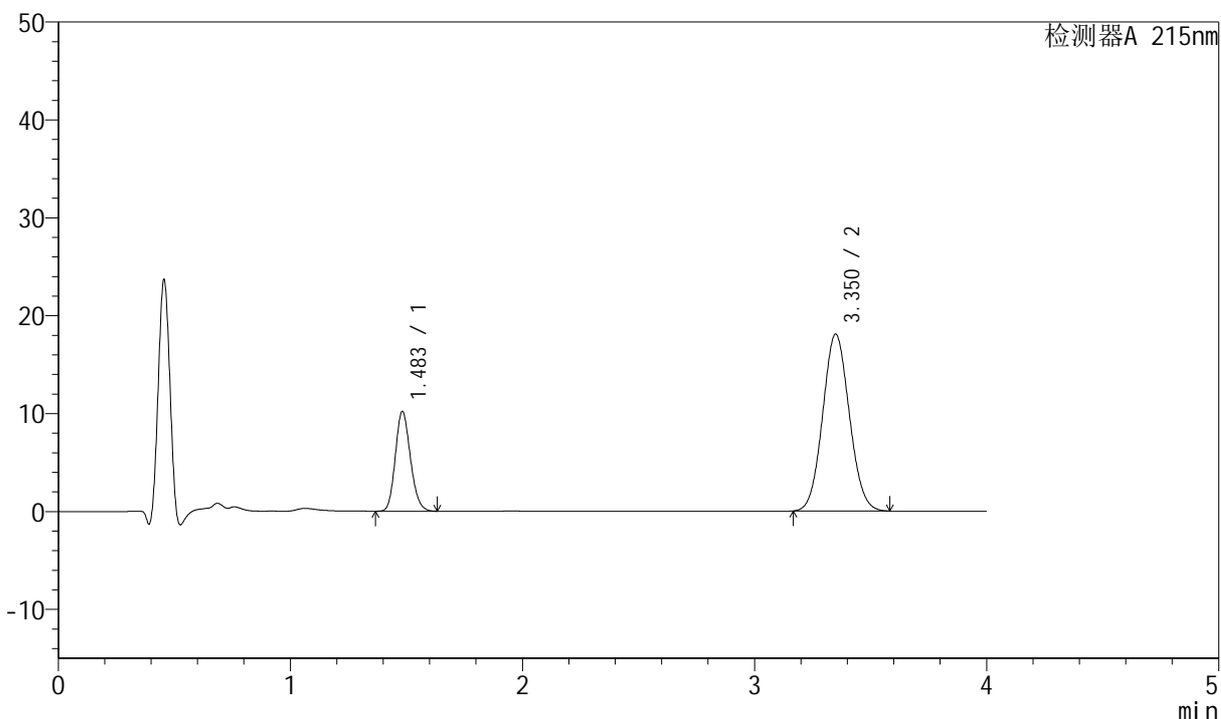
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3036-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:44:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46231	24.266	10163	2470	1.158	--
2	3.350	144288	75.734	18052	4037	1.069	11.308
总计		190520	100.000	28215			



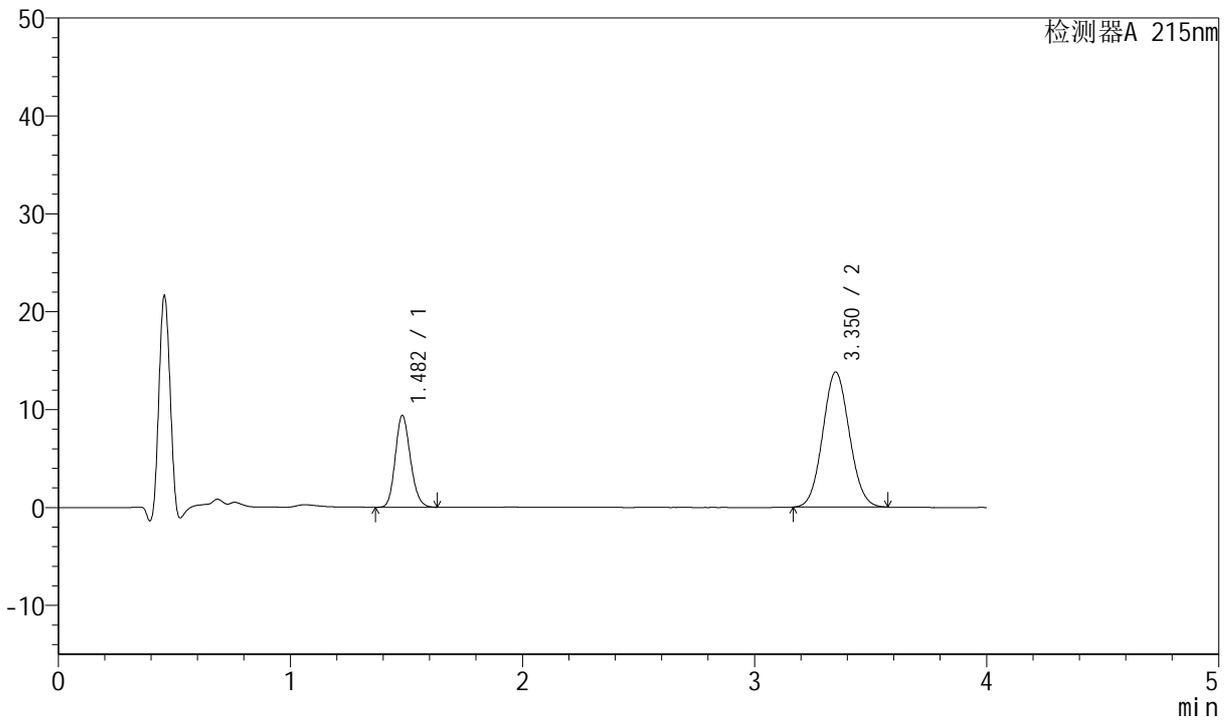
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3037-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:48:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	42509	27.856	9353	2470	1.159	--
2	3.350	110096	72.144	13786	4042	1.066	11.315
总计		152605	100.000	23139			



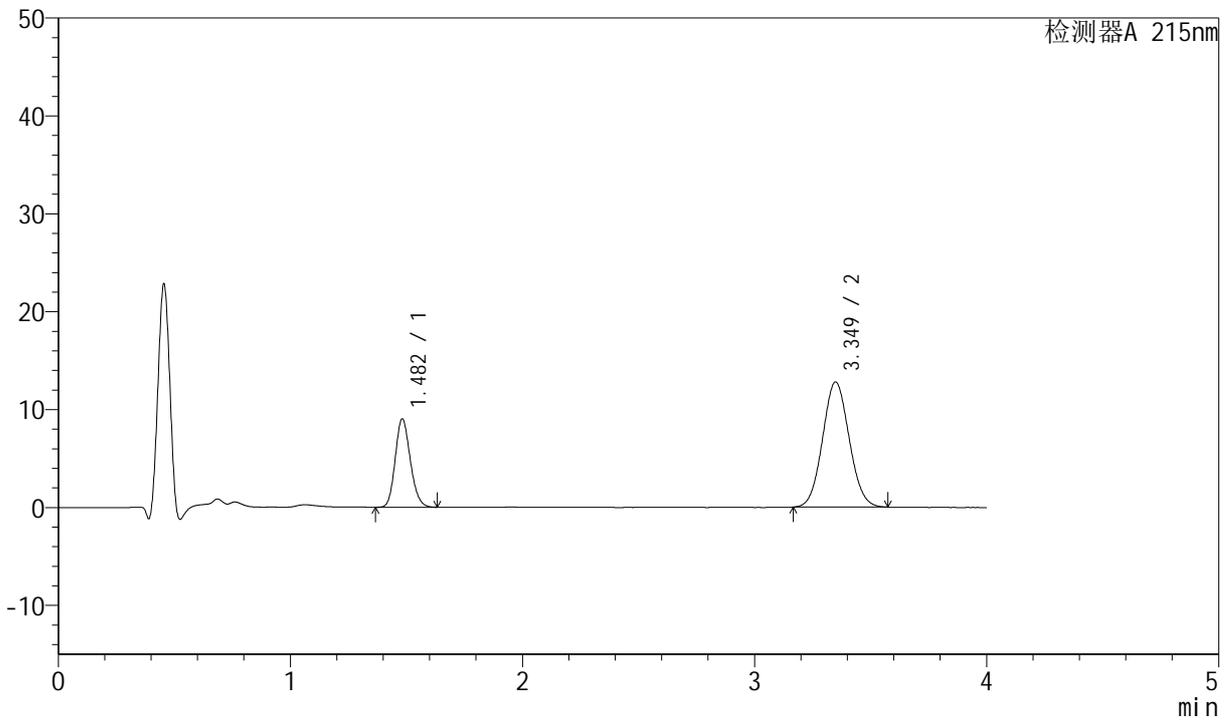
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3038-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:53:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	40817	28.591	9003	2476	1.160	--
2	3.349	101943	71.409	12780	4045	1.065	11.322
总计		142760	100.000	21783			



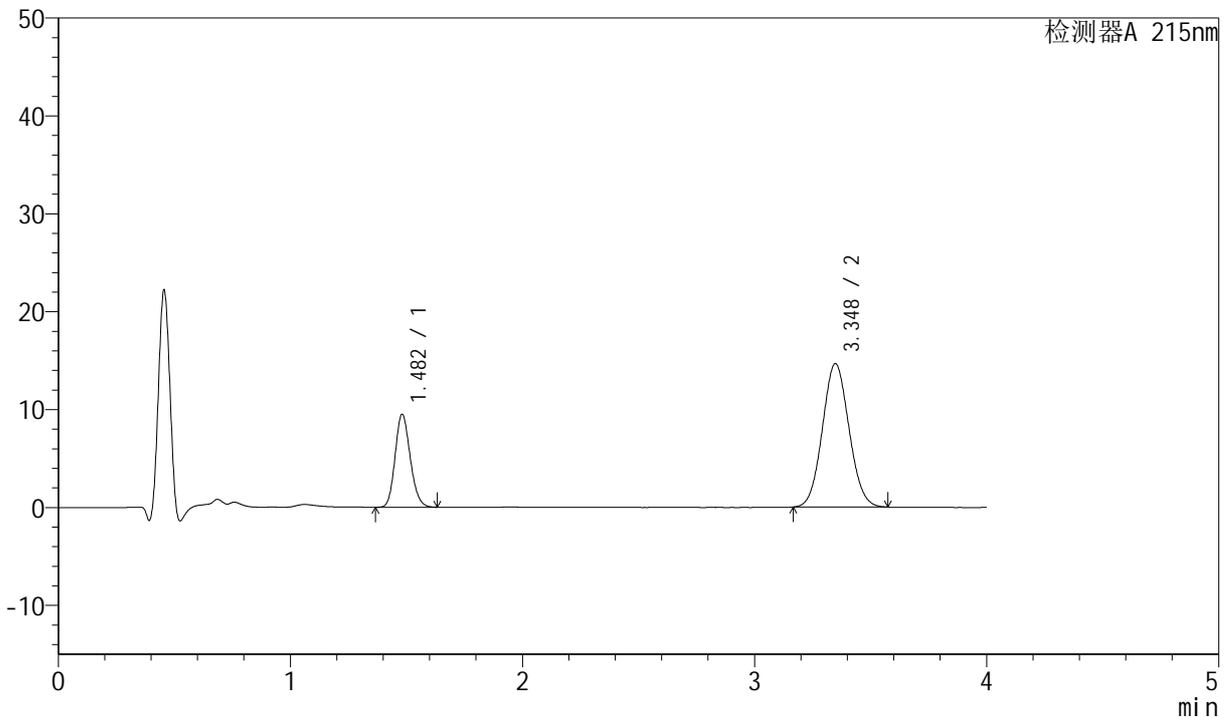
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3039-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 19:57:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43127	26.963	9499	2463	1.158	--
2	3.348	116823	73.037	14651	4045	1.066	11.313
总计		159949	100.000	24150			



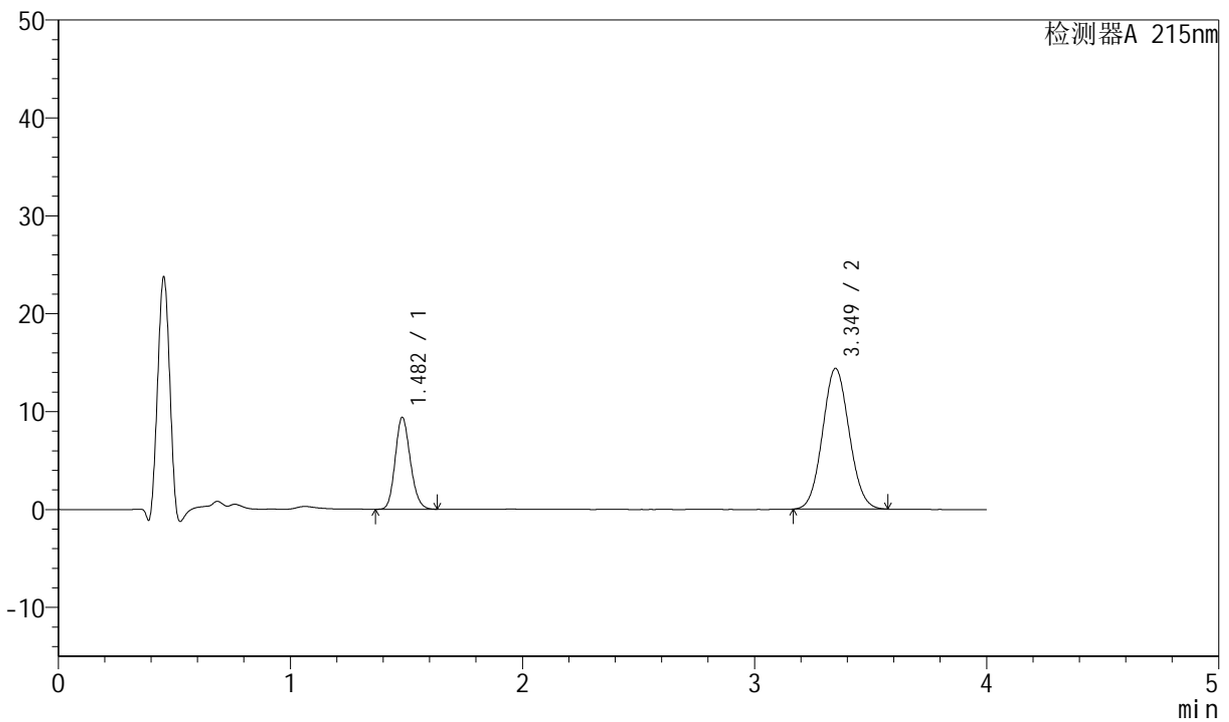
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3040-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 20:01:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	42561	27.072	9371	2469	1.157	--
2	3.349	114654	72.928	14365	4041	1.066	11.313
总计		157214	100.000	23736			



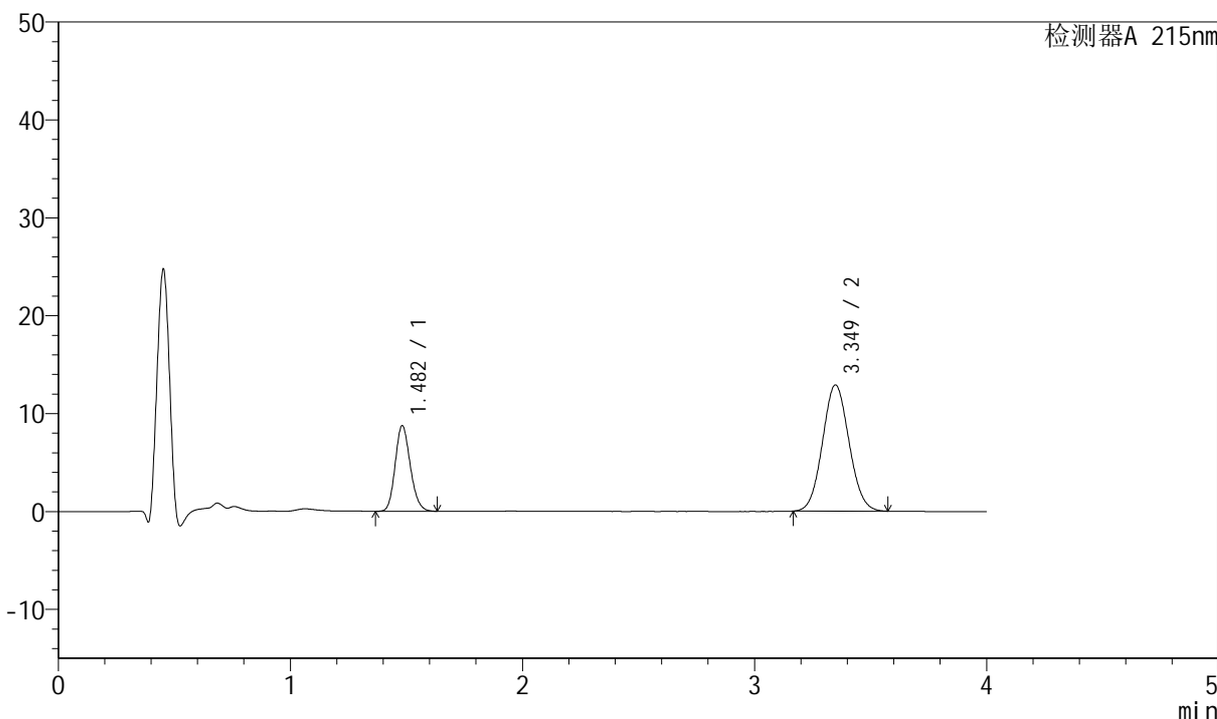
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3041-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 20:06:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	39611	27.858	8734	2473	1.160	--
2	3.349	102580	72.142	12889	4057	1.066	11.331
总计		142191	100.000	21622			



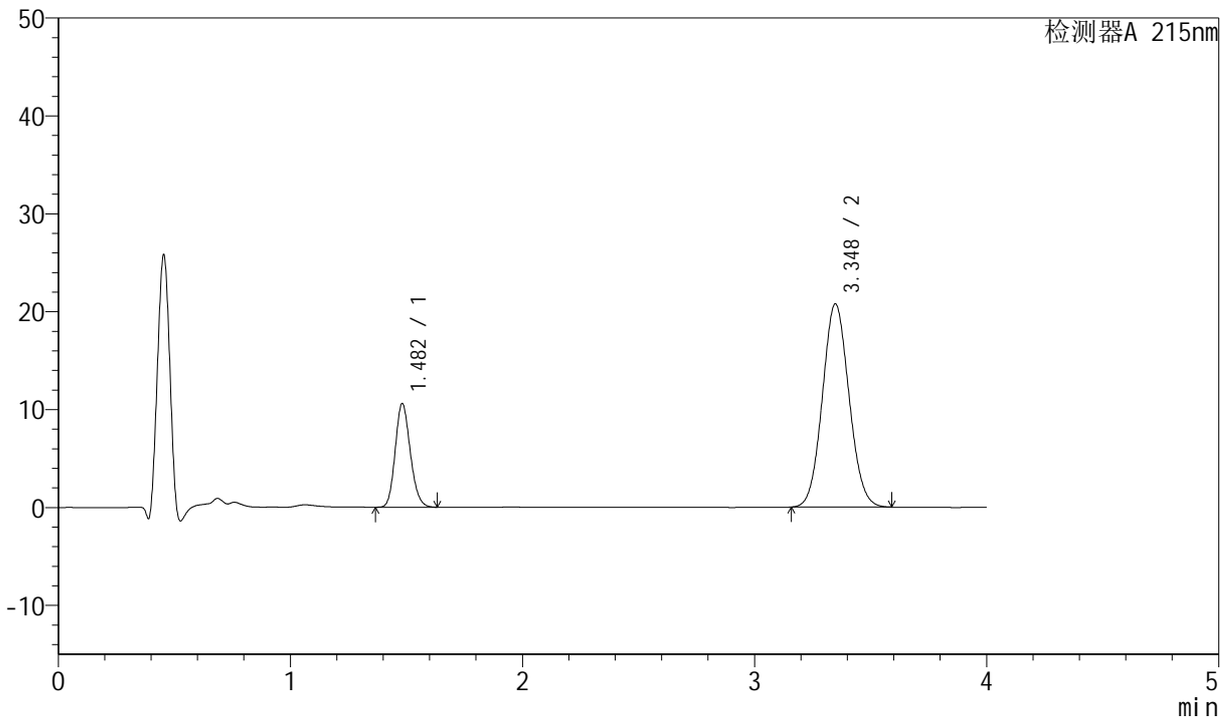
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3042-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 20:10:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	47889	22.444	10569	2480	1.159	--
2	3.348	165483	77.556	20758	4055	1.071	11.332
总计		213373	100.000	31328			



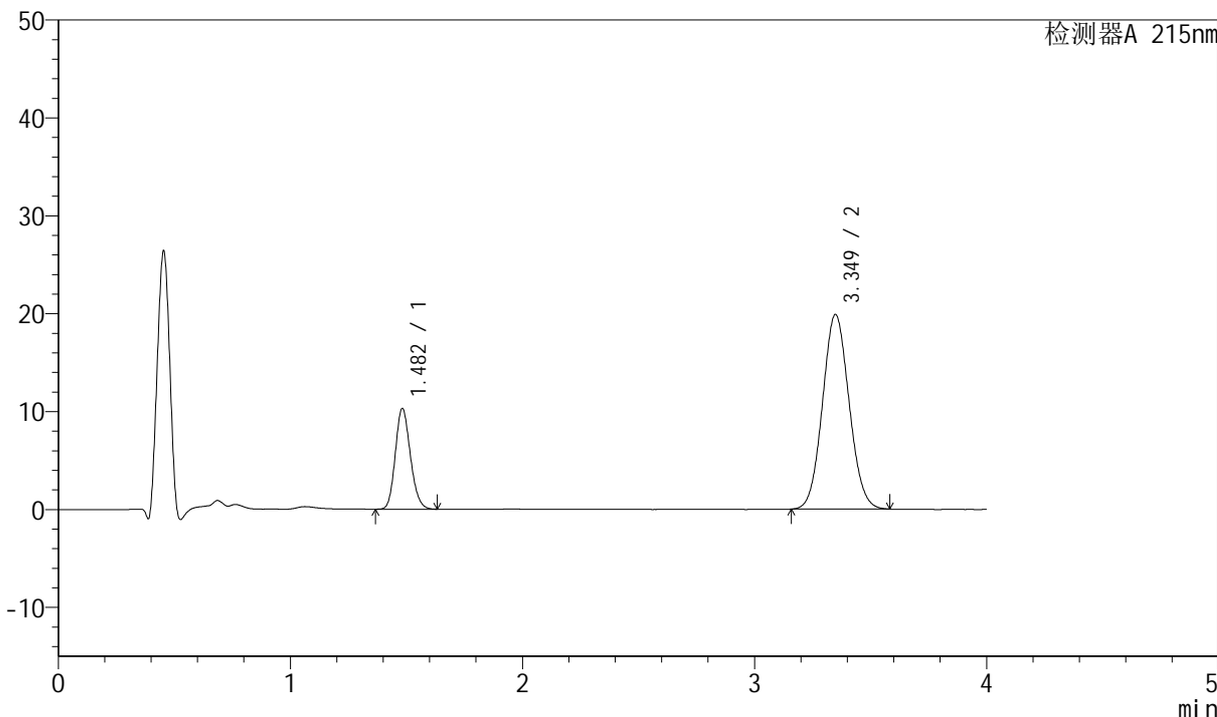
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3043-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 20:14:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46550	22.708	10273	2484	1.160	--
2	3.349	158444	77.292	19878	4056	1.071	11.335
总计		204994	100.000	30151			



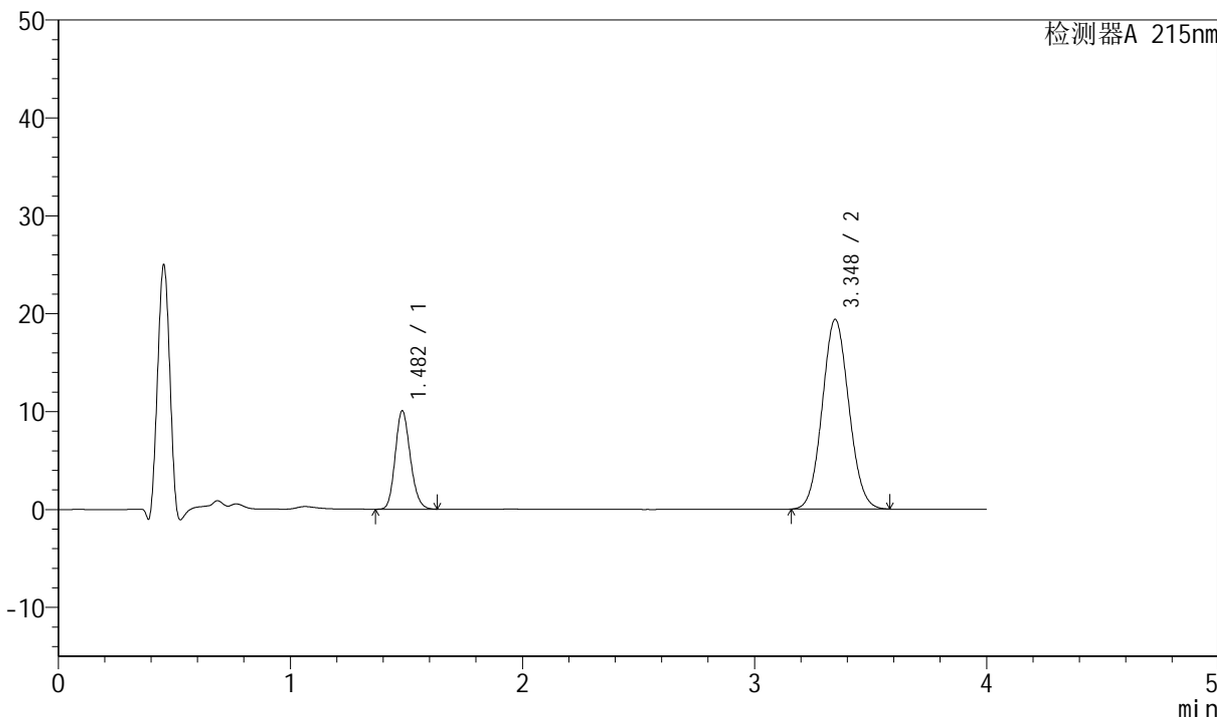
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3044-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 20:19:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45465	22.739	10036	2483	1.163	--
2	3.348	154479	77.261	19385	4051	1.070	11.328
总计		199944	100.000	29421			



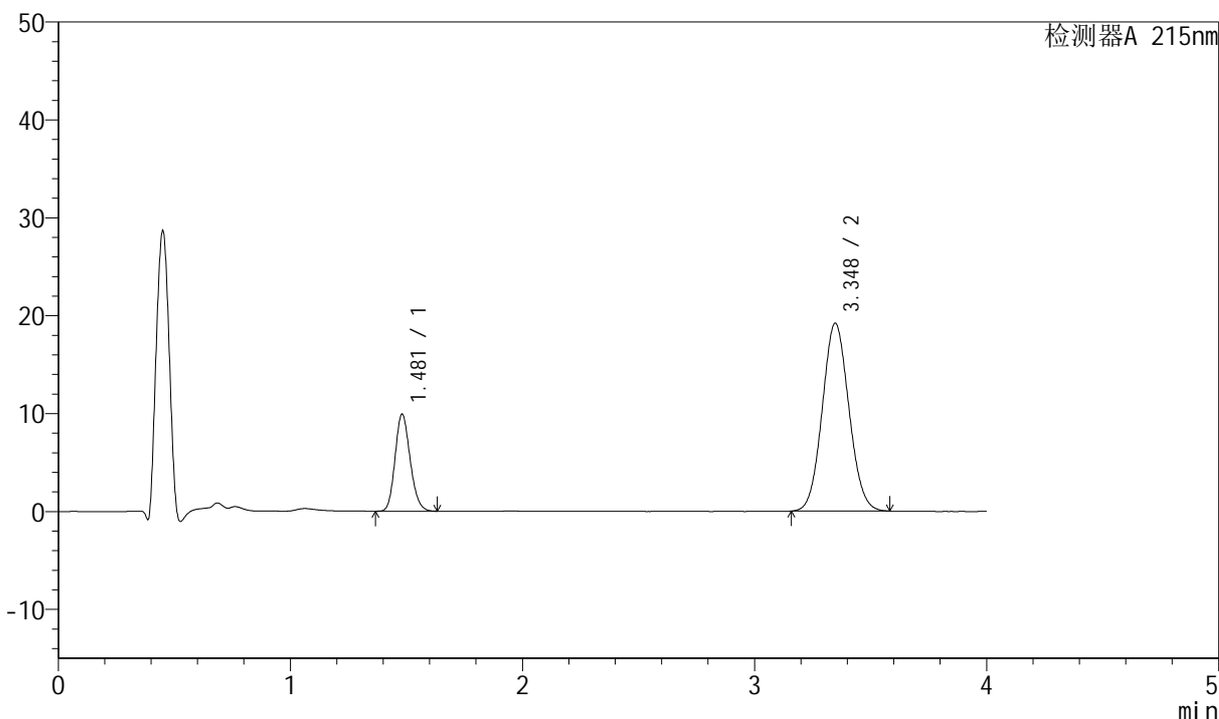
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3045-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 20:23:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	44891	22.662	9910	2472	1.160	--
2	3.348	153198	77.338	19196	4040	1.070	11.316
总计		198089	100.000	29106			



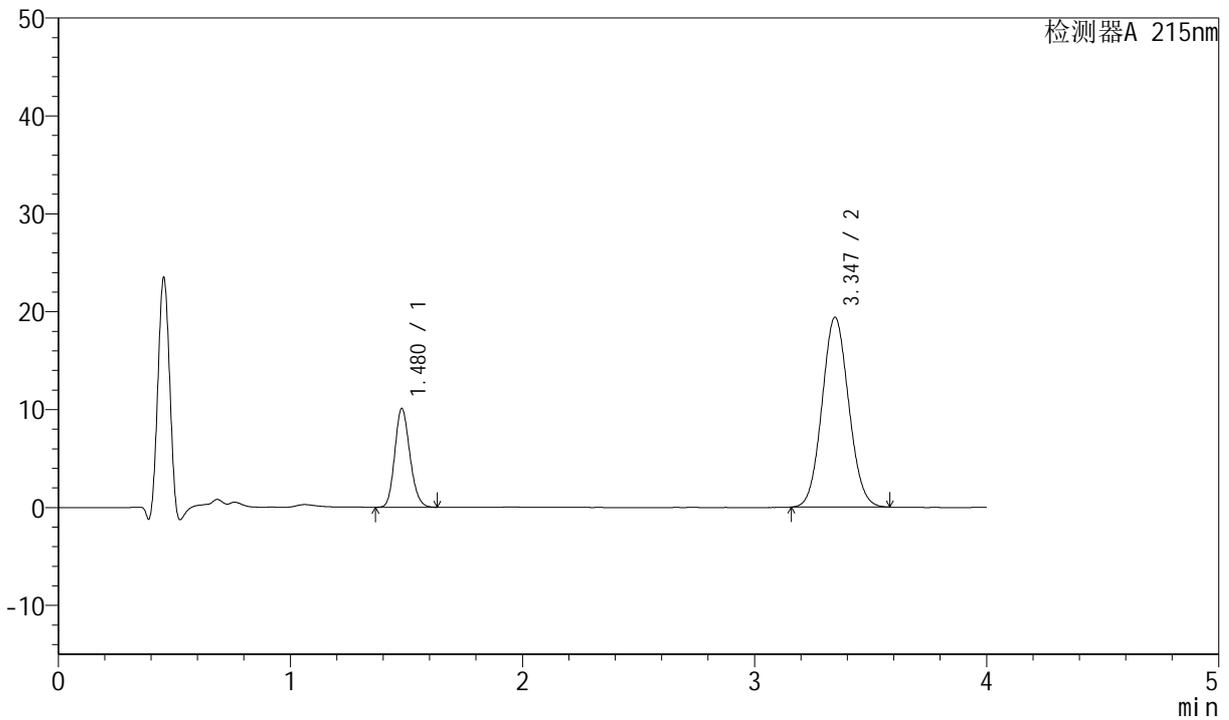
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3046-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 20:28:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	45735	22.811	10096	2457	1.159	--
2	3.347	154758	77.189	19405	4040	1.070	11.310
总计		200493	100.000	29500			



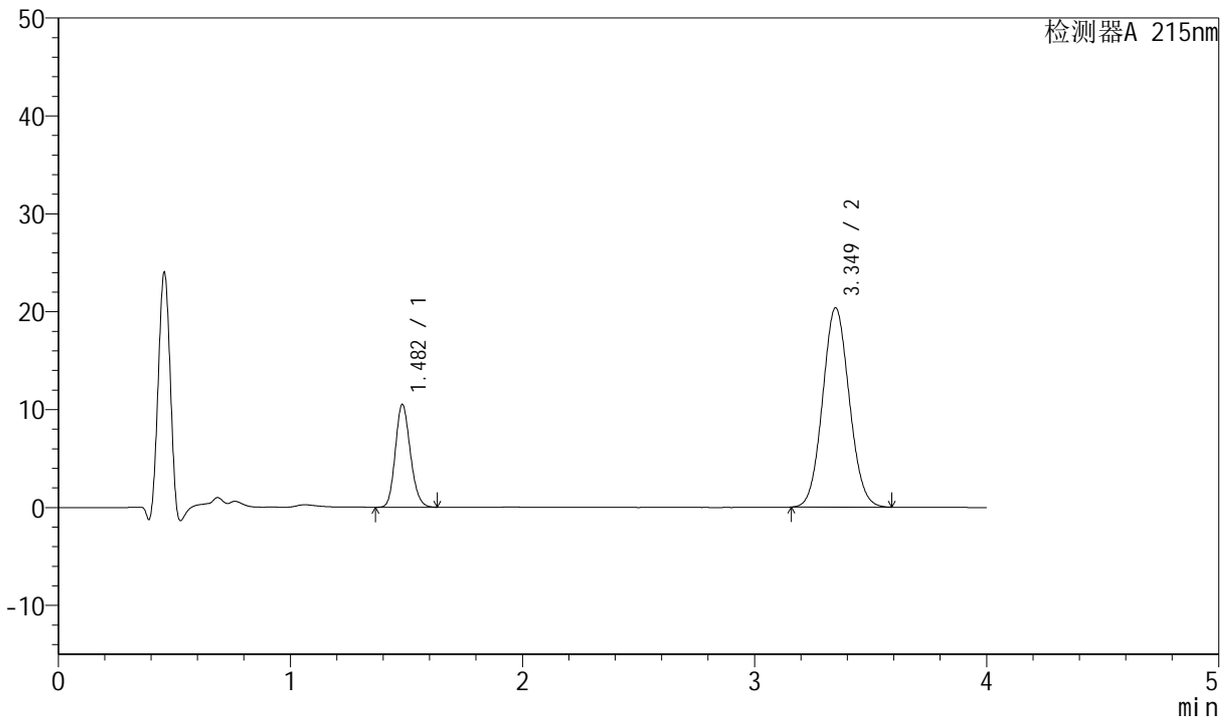
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3047-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 20:32:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	47286	22.563	10474	2504	1.160	--
2	3.349	162287	77.437	20353	4063	1.069	11.360
总计		209573	100.000	30827			



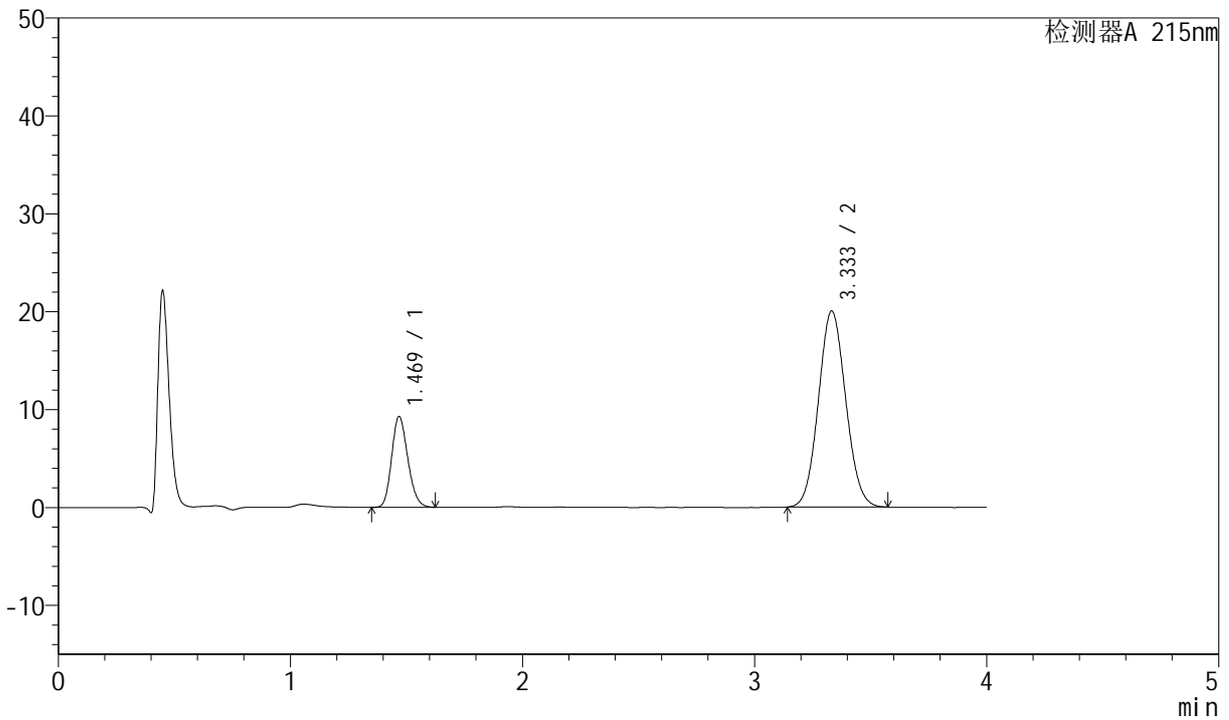
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3048-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/10 20:36:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	44873	21.486	9226	2112	1.181	--
2	3.333	163977	78.514	20018	3800	1.072	10.835
总计		208850	100.000	29245			



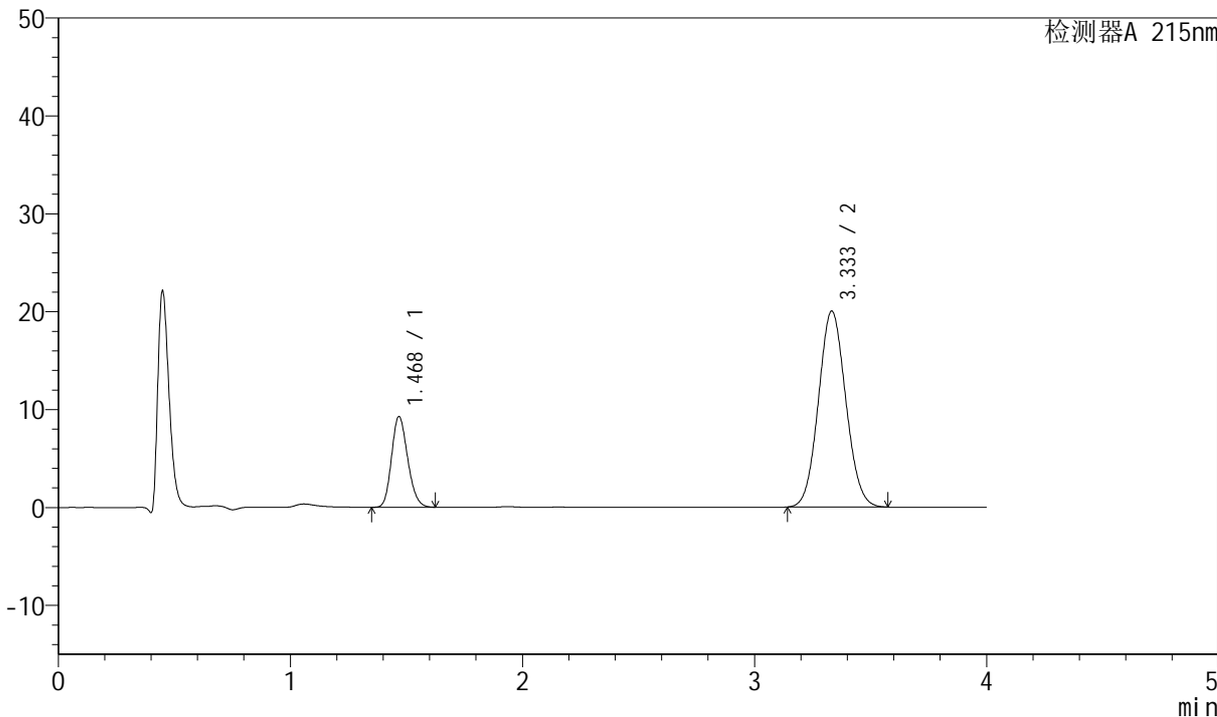
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-433/27-3049-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240310-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/10 20:41:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/11 08:29:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	44859	21.479	9209	2111	1.181	--
2	3.333	163994	78.521	20004	3795	1.072	10.835
总计		208853	100.000	29213			