



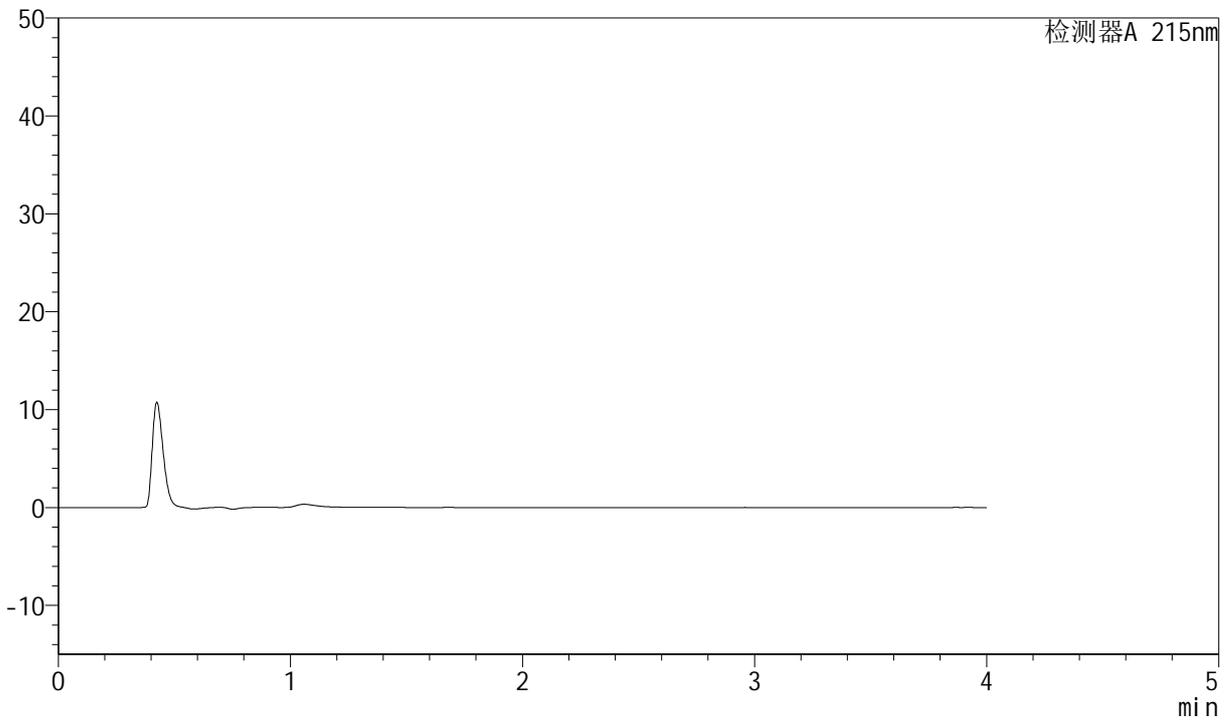
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2394-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:08:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:52:36 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							



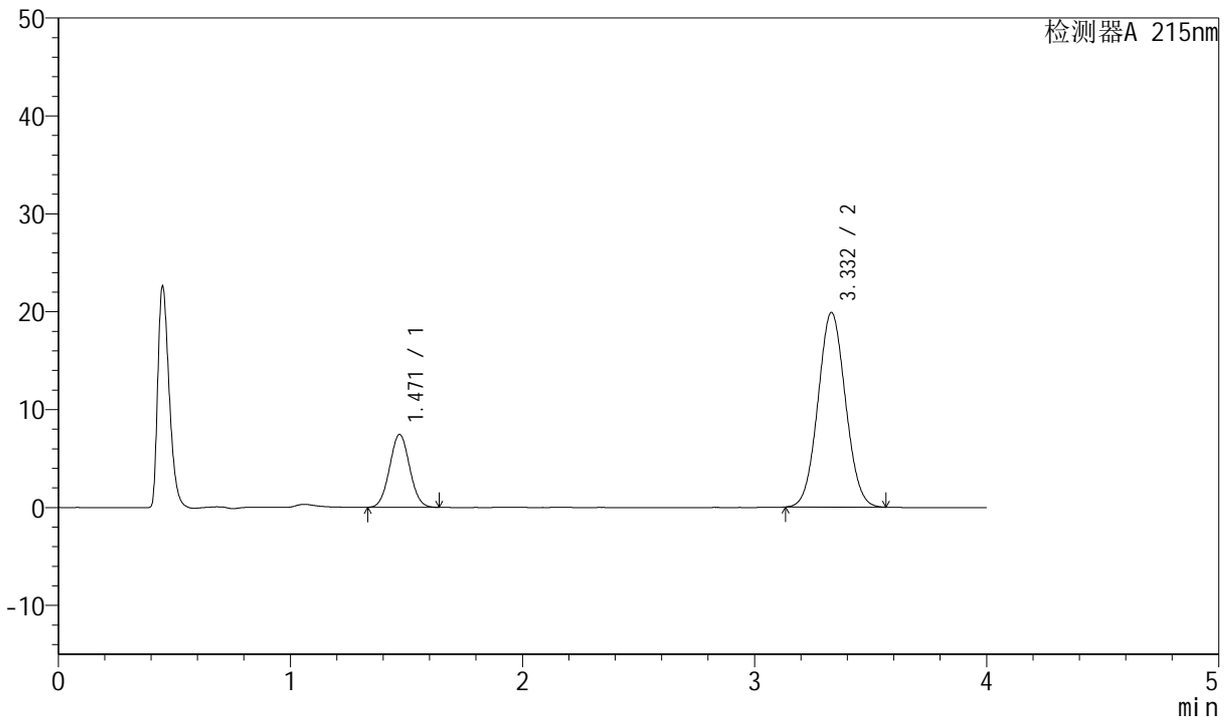
J468

<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 - 0-406/27-2395-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:12:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:52:40 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	1.471	44690	21.441	7447	1365	1.042	--
2	3.332	163745	78.559	19880	3744	1.051	9.872
总计		208436	100.000	27327			



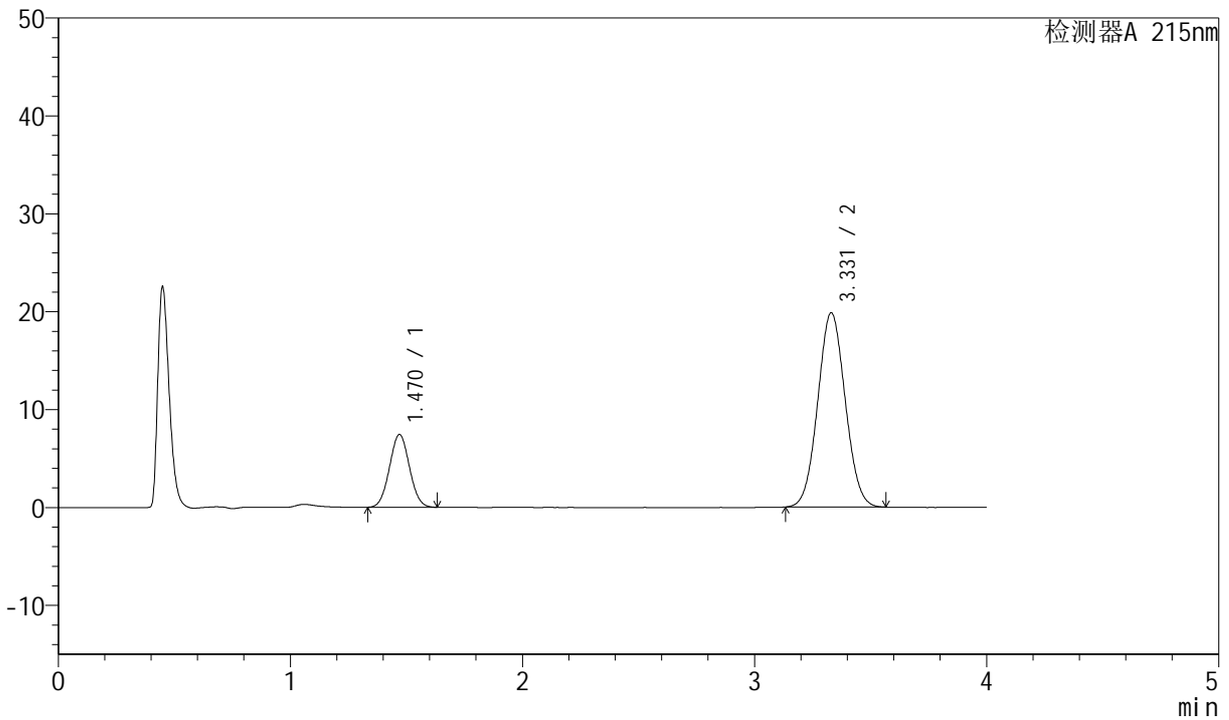
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2396-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:17:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:52:43 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	1.470	44555	21.429	7432	1365	1.041	--
2	3.331	163365	78.571	19862	3751	1.051	9.879
总计		207921	100.000	27294			



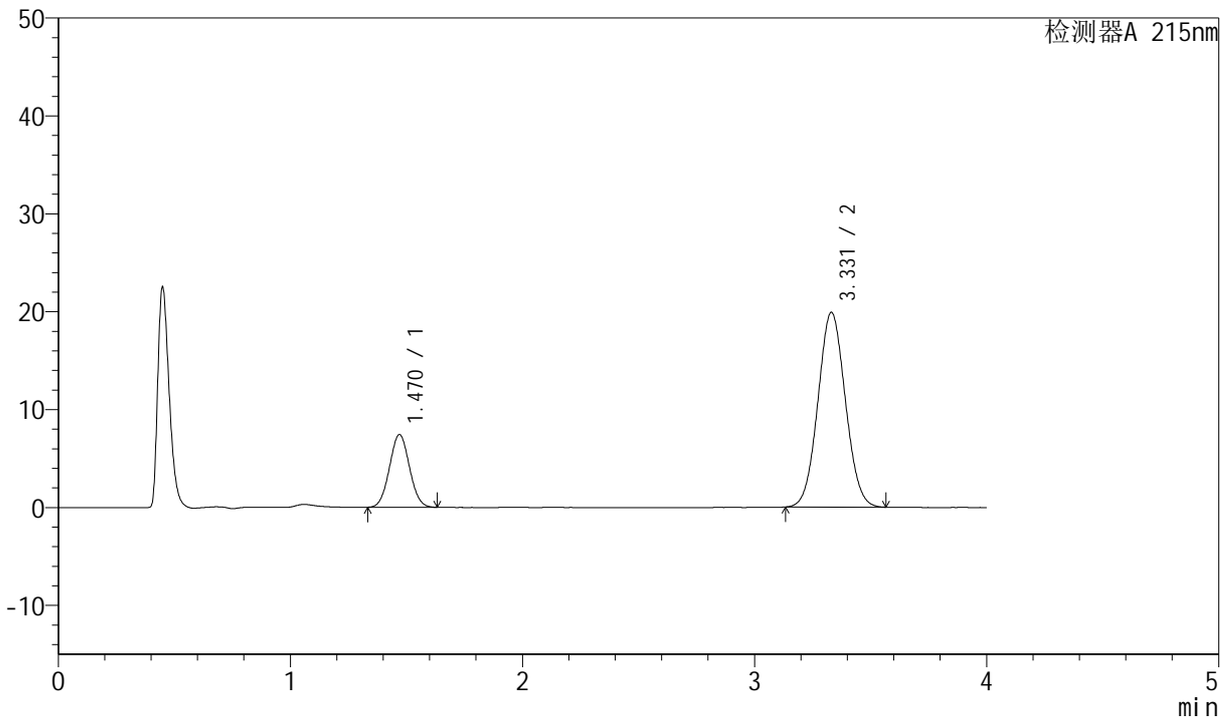
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2397-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:21:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:52:47 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	1.470	44562	21.419	7429	1363	1.042	--
2	3.331	163487	78.581	19900	3760	1.053	9.886
总计		208049	100.000	27329			



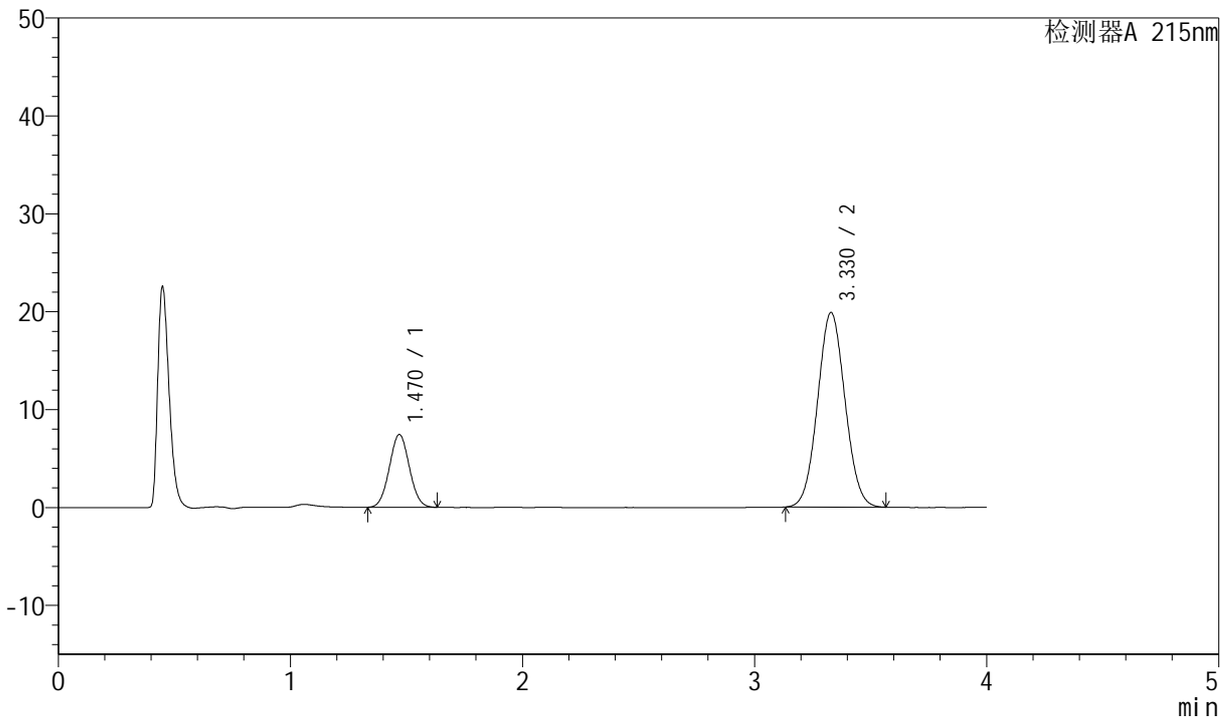
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2398-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:26:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:52:50 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	1.470	44537	21.423	7424	1364	1.042	--
2	3.330	163356	78.577	19890	3759	1.053	9.885
总计		207893	100.000	27315			



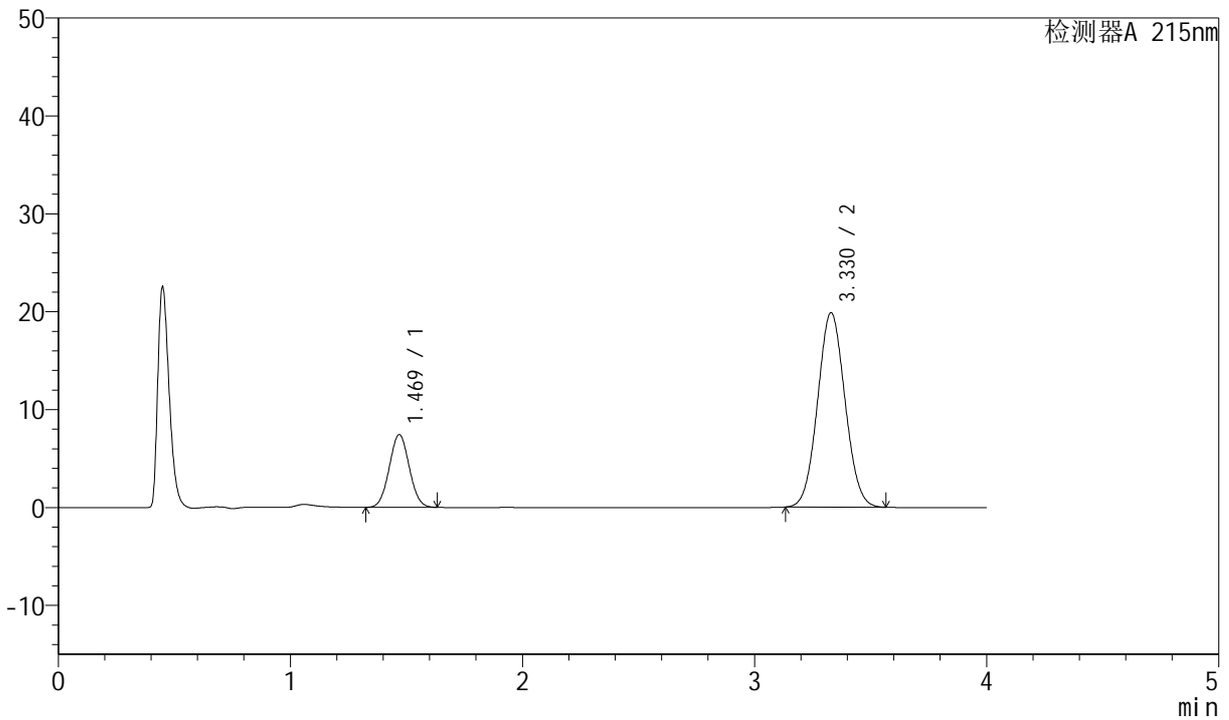
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2399-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:30:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:52:52 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	1.469	44584	21.446	7421	1362	1.042	--
2	3.330	163307	78.554	19874	3758	1.054	9.884
总计		207891	100.000	27295			



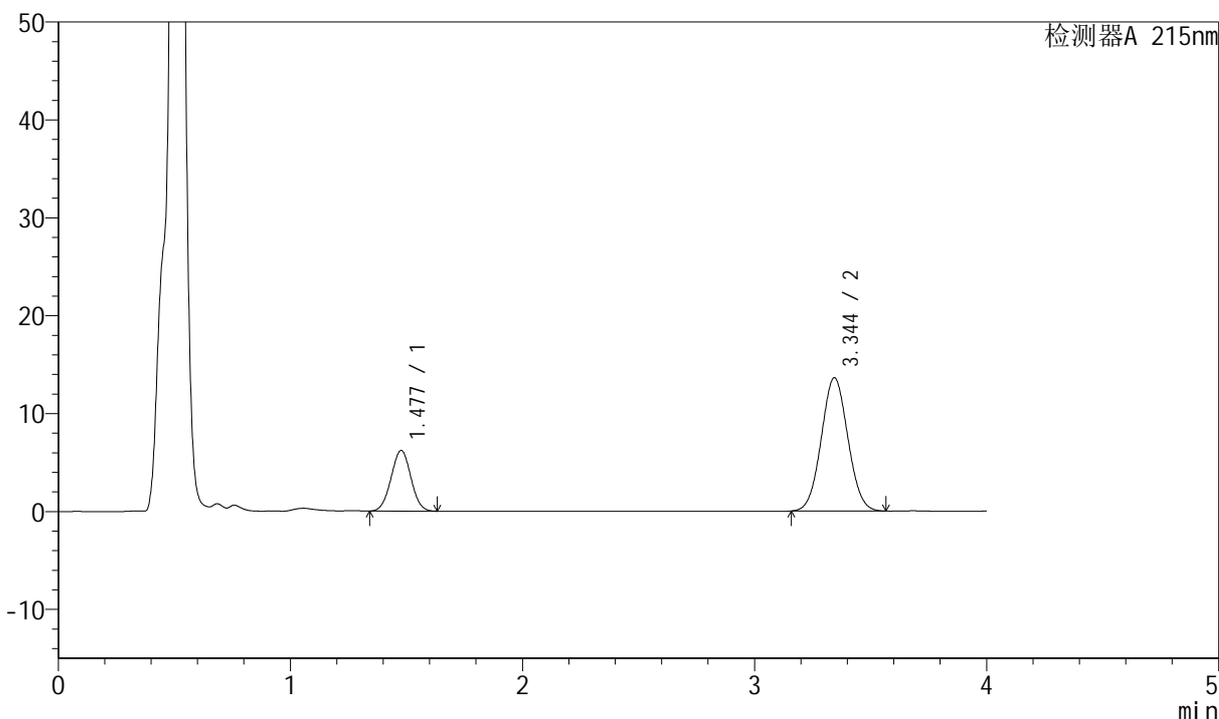
J468

<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 - 0-406/27-2400-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:34:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:52:55 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	1.477	36789	25.336	6181	1400	1.014	--
2	3.344	108414	74.664	13605	4036	1.046	10.132
总计		145203	100.000	19787			



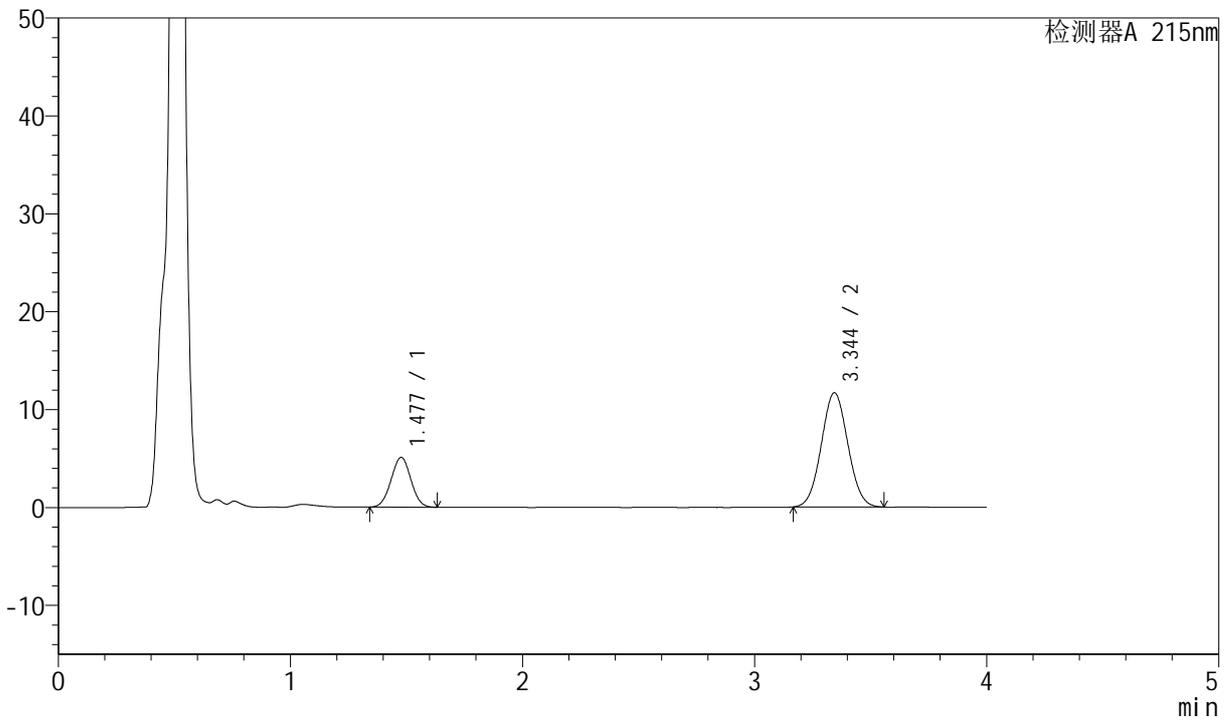
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2401-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:39:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:52:58 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	1.477	30230	24.581	5076	1397	1.014	--
2	3.344	92752	75.419	11669	4040	1.045	10.130
总计		122982	100.000	16745			



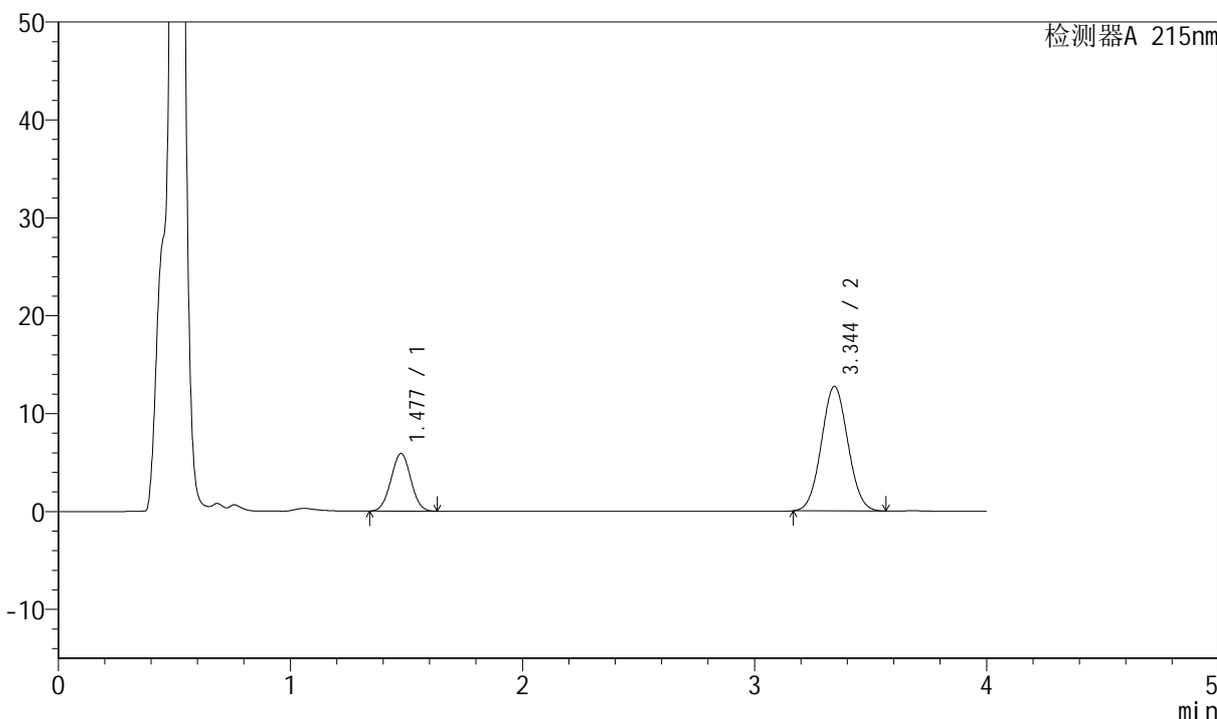
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2402-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:43:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:01 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	1.477	34970	25.720	5874	1399	1.015	--
2	3.344	100994	74.280	12722	4054	1.046	10.148
总计		135964	100.000	18596			



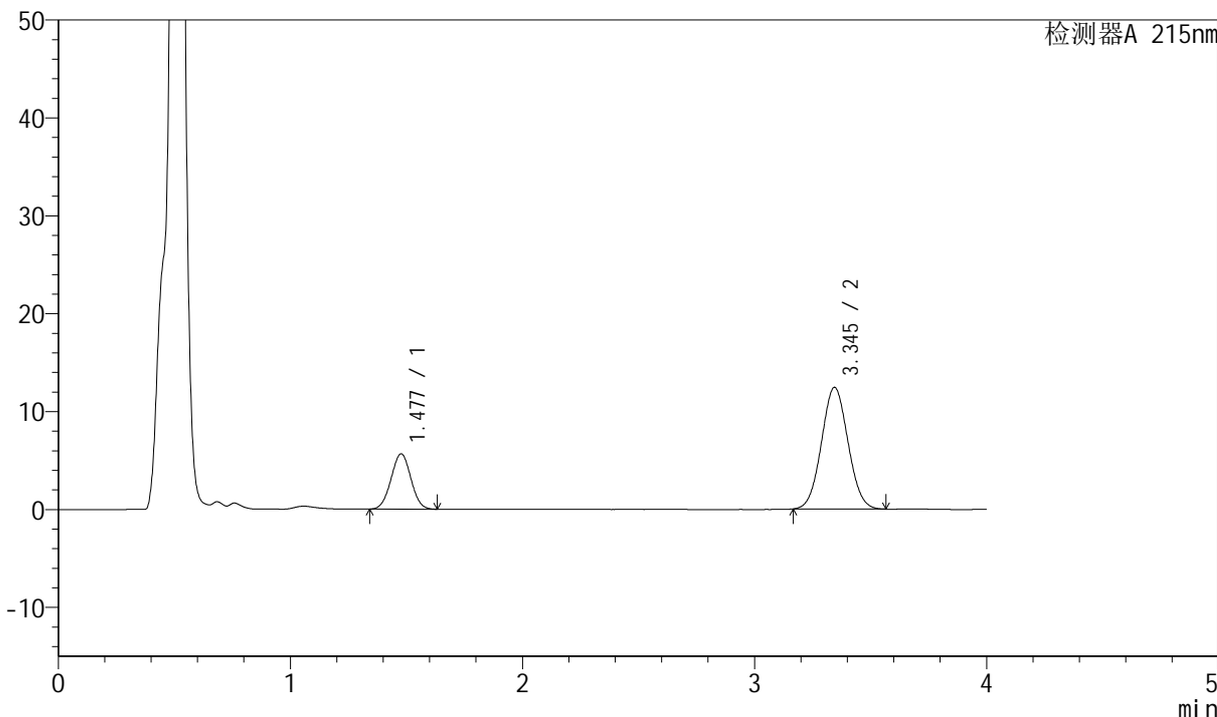
J468

<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 - 0-406/27-2403-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:48:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:04 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	1.477	33628	25.405	5648	1397	1.014	--
2	3.345	98742	74.595	12425	4044	1.046	10.136
总计		132370	100.000	18073			



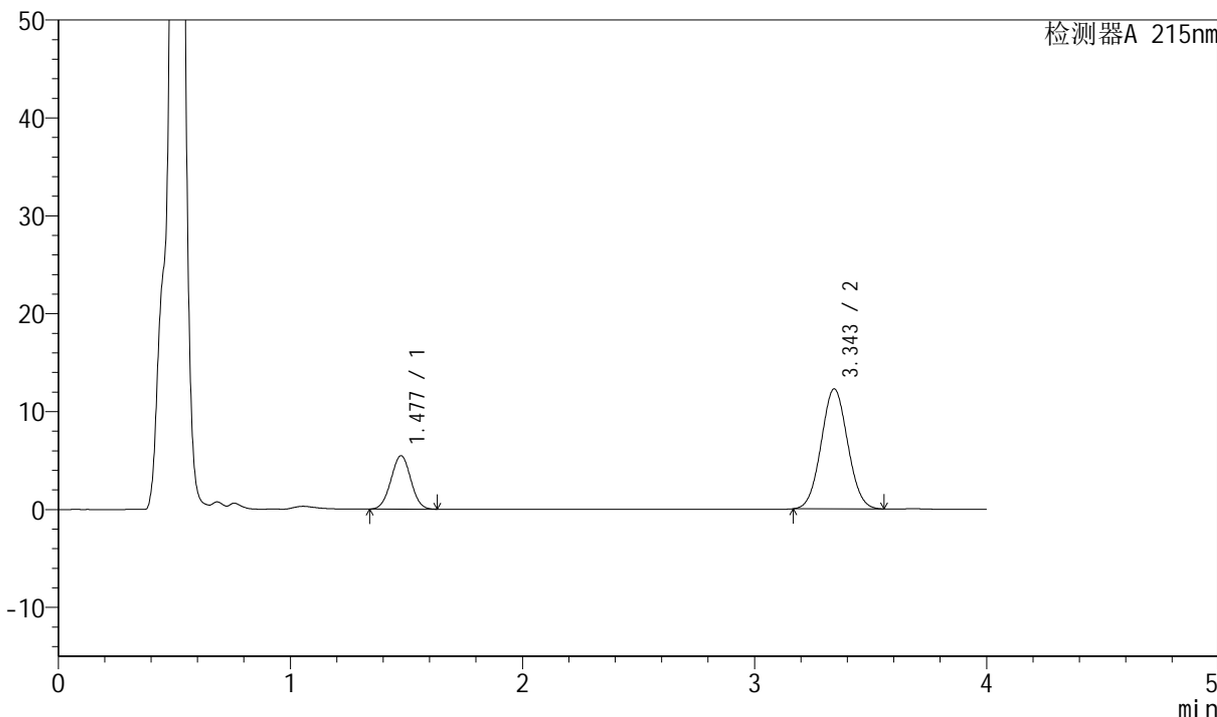
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2404-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 13:52:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:06 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	1.477	32451	25.006	5447	1399	1.014	--
2	3.343	97324	74.994	12245	4049	1.046	10.142
总计		129774	100.000	17692			



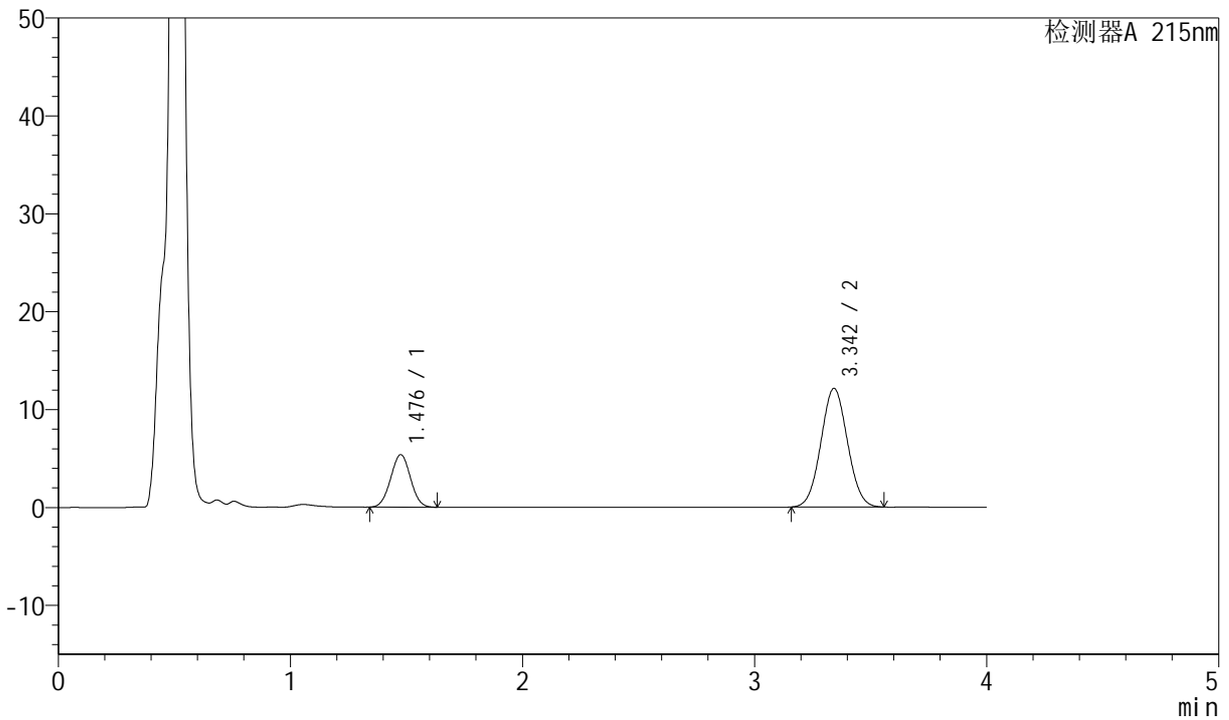
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2405-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:56:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:09 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	1.476	31905	24.867	5344	1395	1.015	--
2	3.342	96401	75.133	12092	4037	1.044	10.135
总计		128306	100.000	17435			



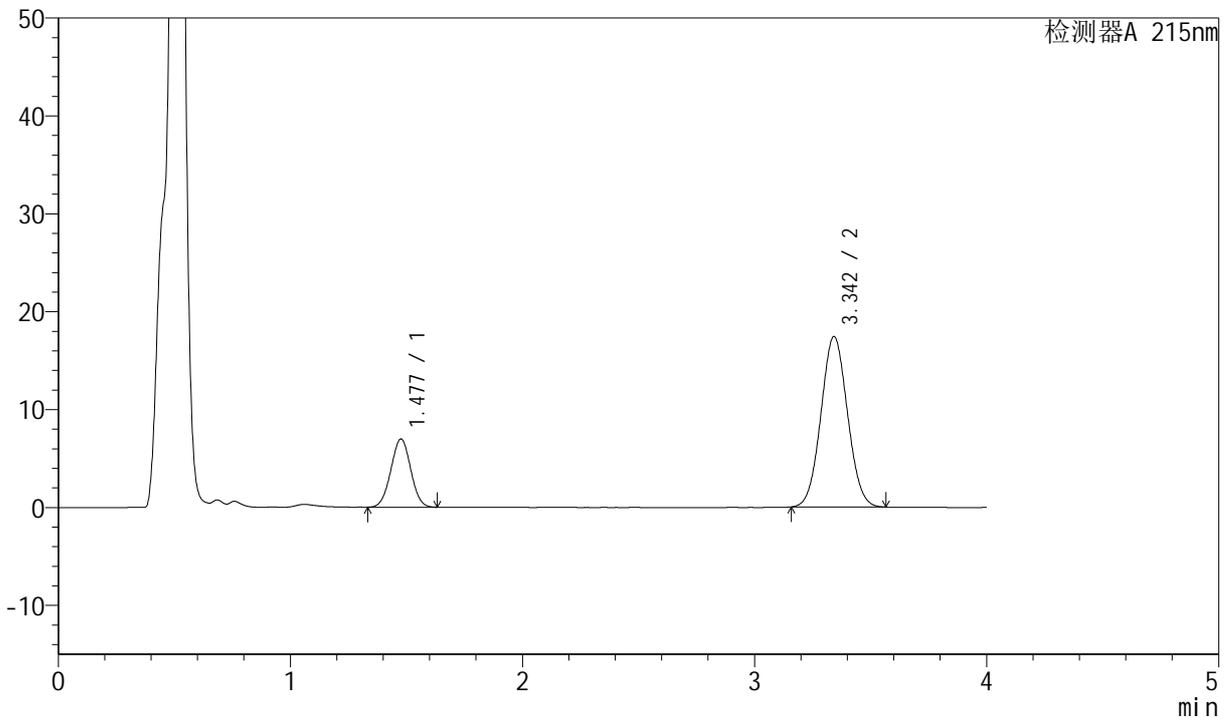
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2406-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:01:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:12 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	1.477	41458	23.034	6944	1395	1.012	--
2	3.342	138530	76.966	17373	4037	1.049	10.126
总计		179988	100.000	24317			



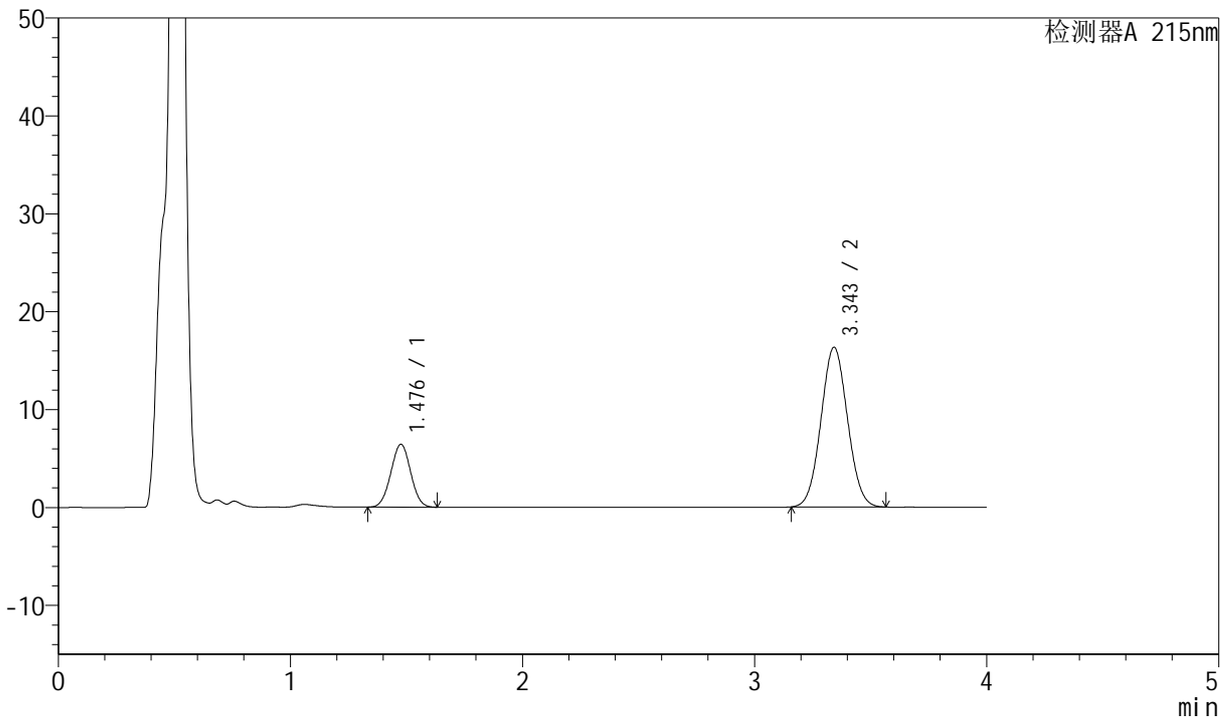
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2407-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:05:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:14 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	1.476	38208	22.744	6401	1398	1.013	--
2	3.343	129785	77.256	16272	4036	1.048	10.132
总计		167993	100.000	22673			



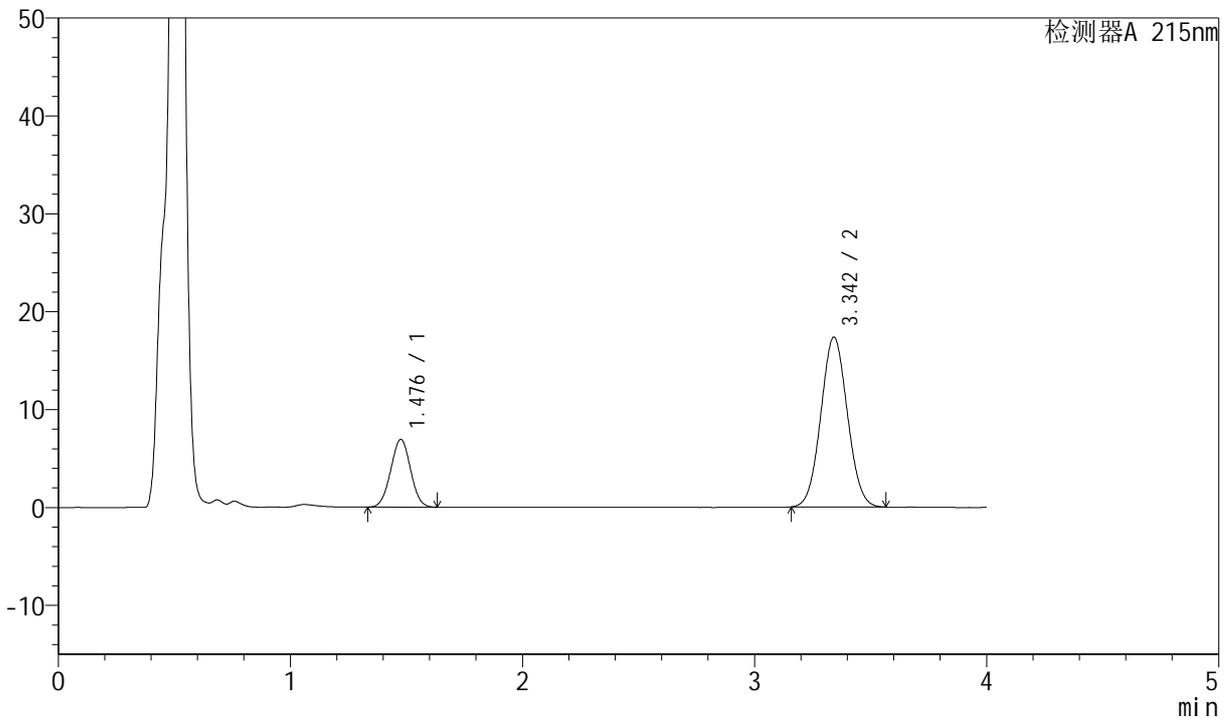
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2408-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:09:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:17 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	1.476	41170	22.976	6883	1394	1.013	--
2	3.342	138018	77.024	17316	4037	1.050	10.128
总计		179188	100.000	24199			



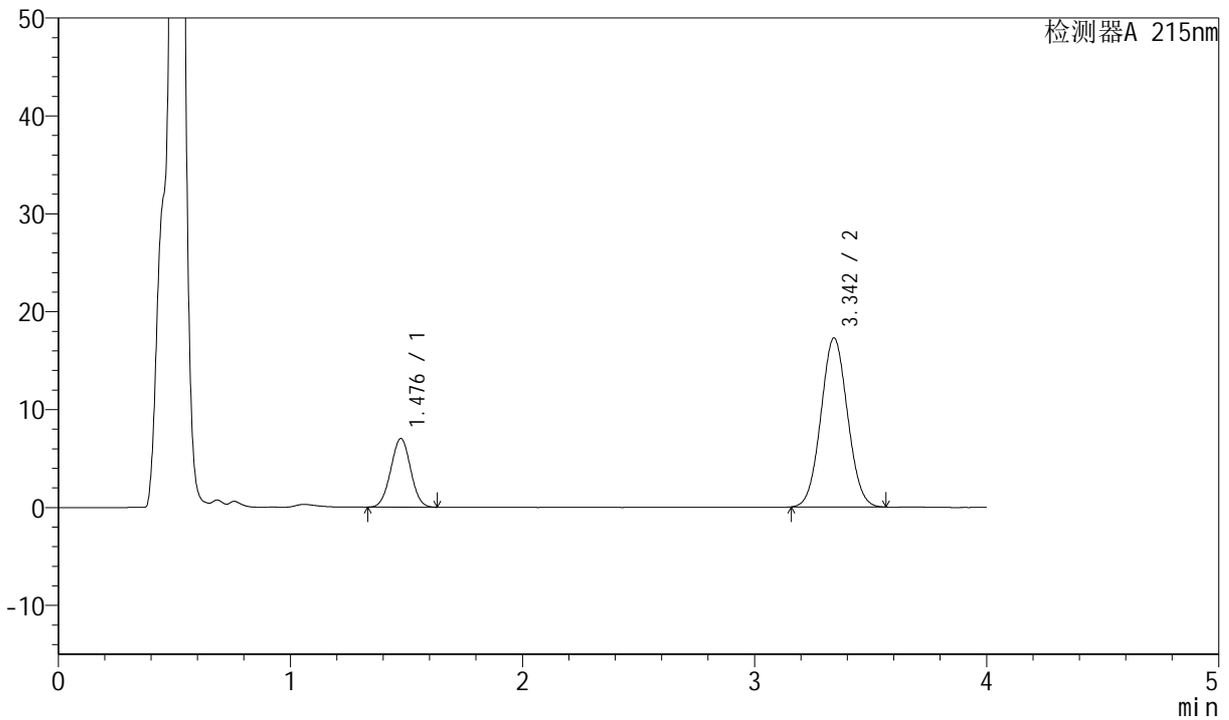
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2409-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:14:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:19 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	1.476	41725	23.277	6981	1395	1.012	--
2	3.342	137524	76.723	17224	4028	1.048	10.123
总计		179249	100.000	24204			



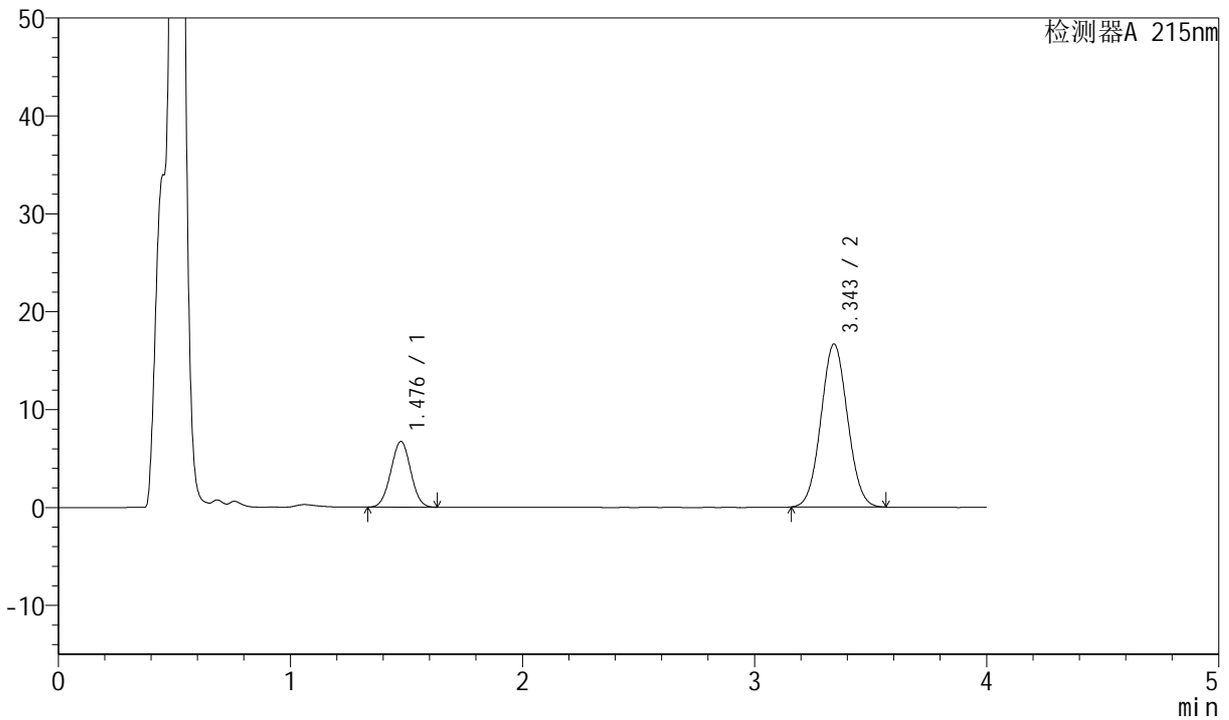
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2410-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:18:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:22 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	1.476	39967	23.165	6688	1392	1.012	--
2	3.343	132564	76.835	16607	4031	1.048	10.119
总计		172531	100.000	23295			



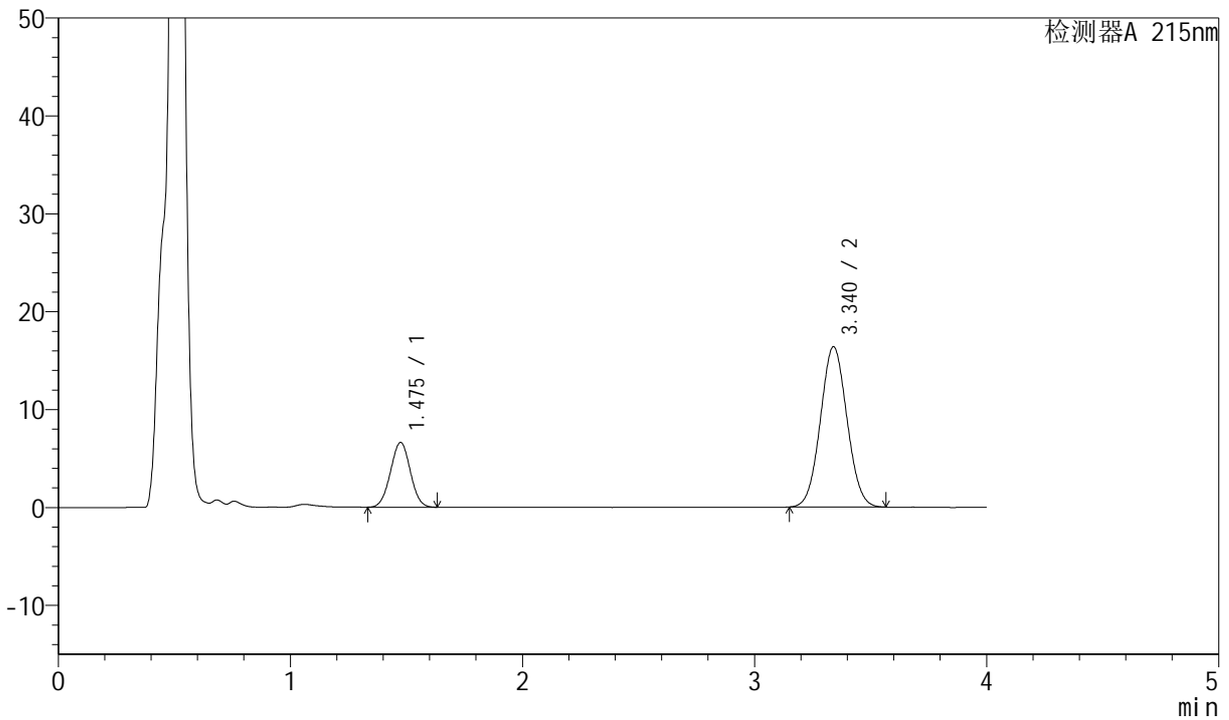
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2411-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:23:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:53:25 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	1.475	39373	23.179	6599	1393	1.013	--
2	3.340	130489	76.821	16378	4023	1.047	10.118
总计		169862	100.000	22977			



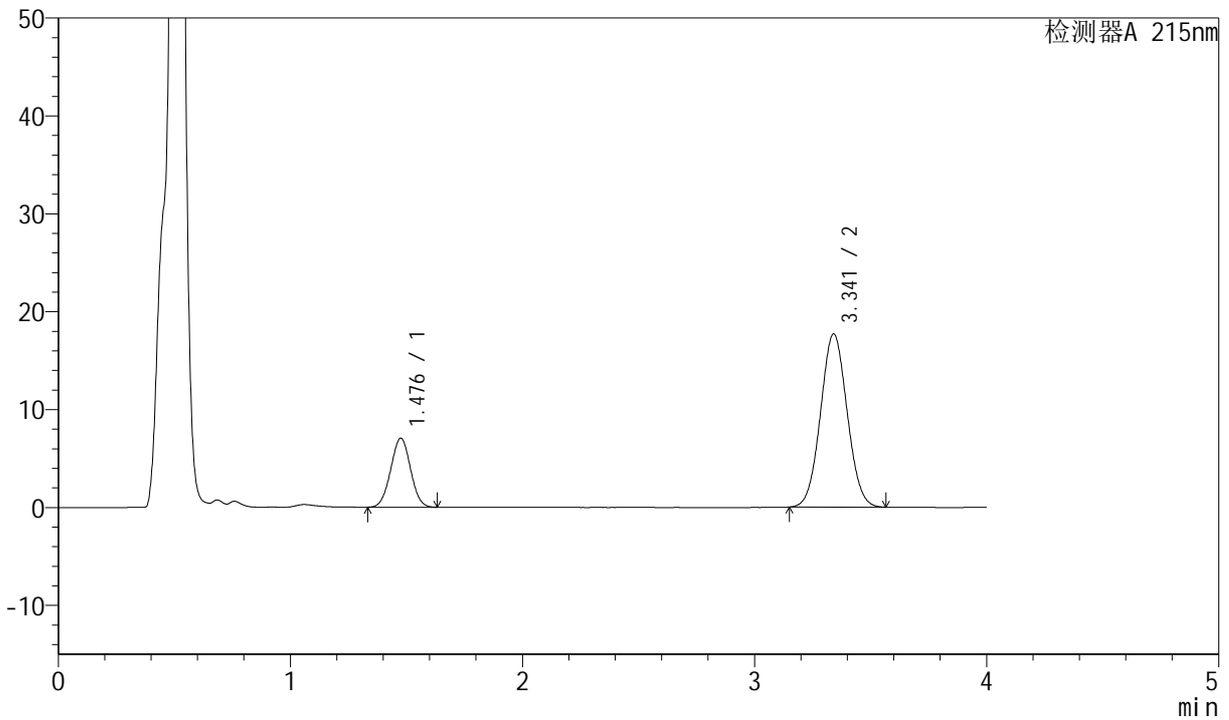
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2412-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:27:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:28 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	1.476	41873	22.885	7015	1401	1.013	--
2	3.341	141101	77.115	17684	4020	1.046	10.124
总计		182974	100.000	24699			



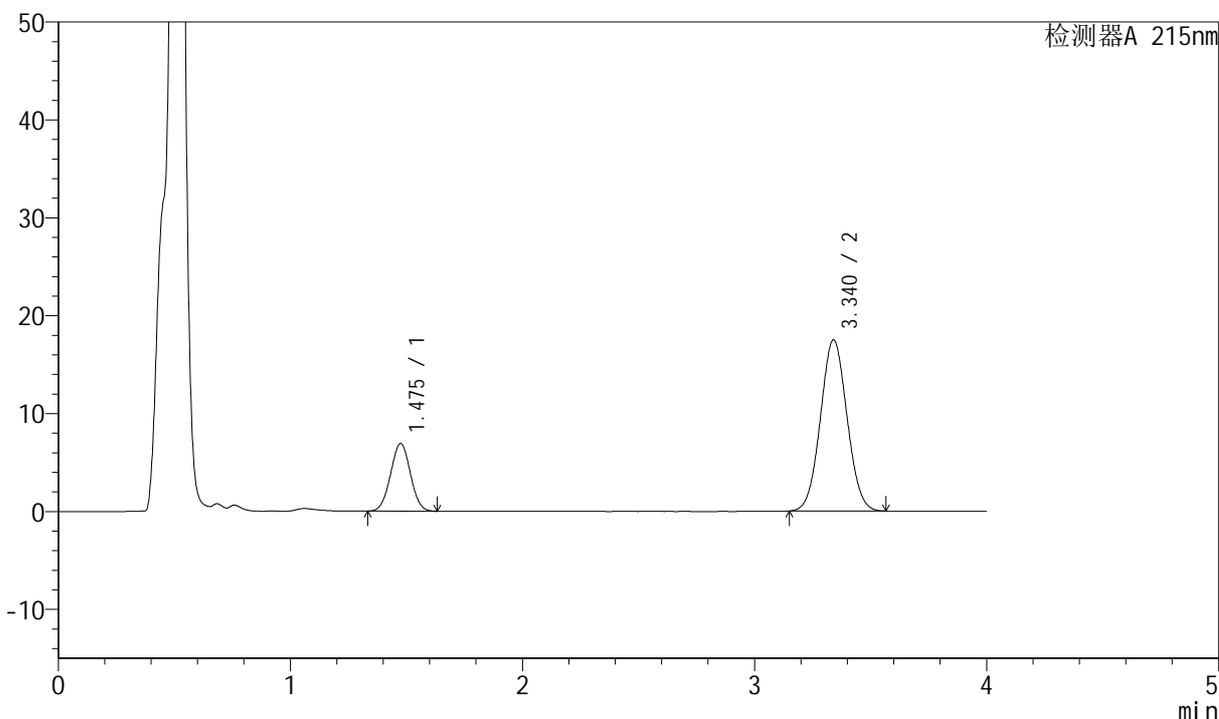
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2413-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:31:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:30 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	1.475	41134	22.775	6889	1394	1.013	--
2	3.340	139477	77.225	17493	4020	1.046	10.116
总计		180611	100.000	24381			



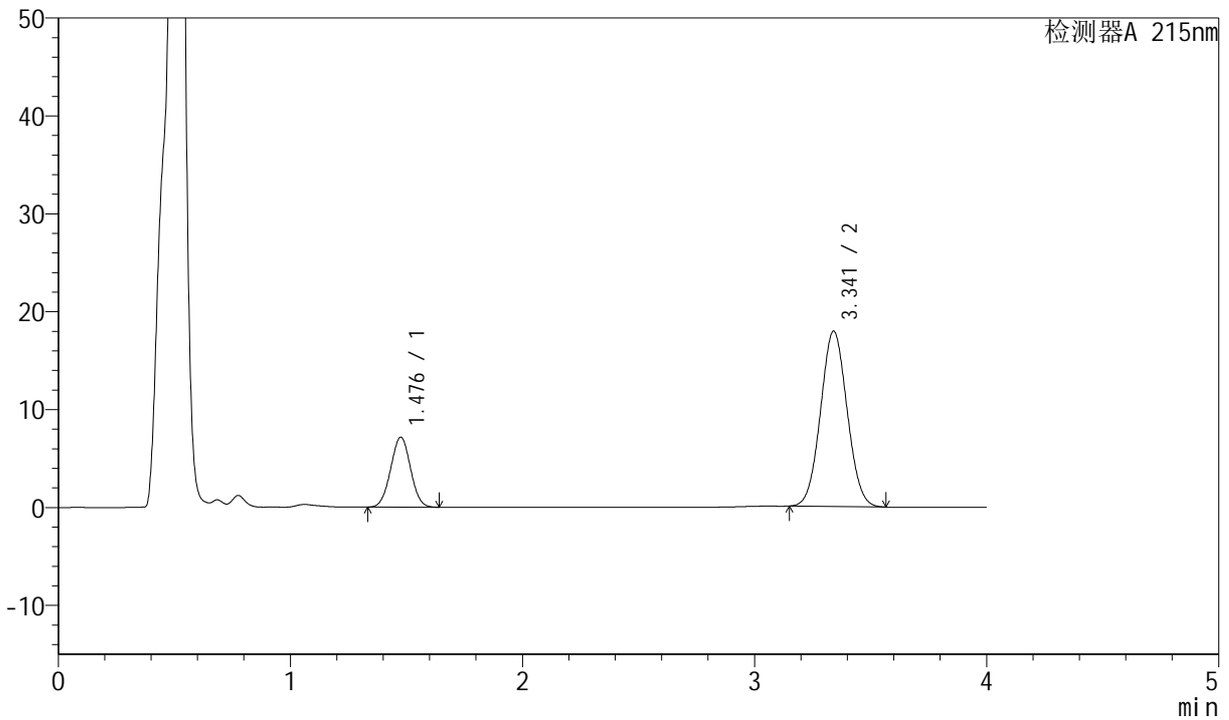
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2414-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:36:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:33 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	1.476	42572	22.994	7124	1396	1.013	--
2	3.341	142573	77.006	17905	4027	1.047	10.121
总计		185145	100.000	25028			



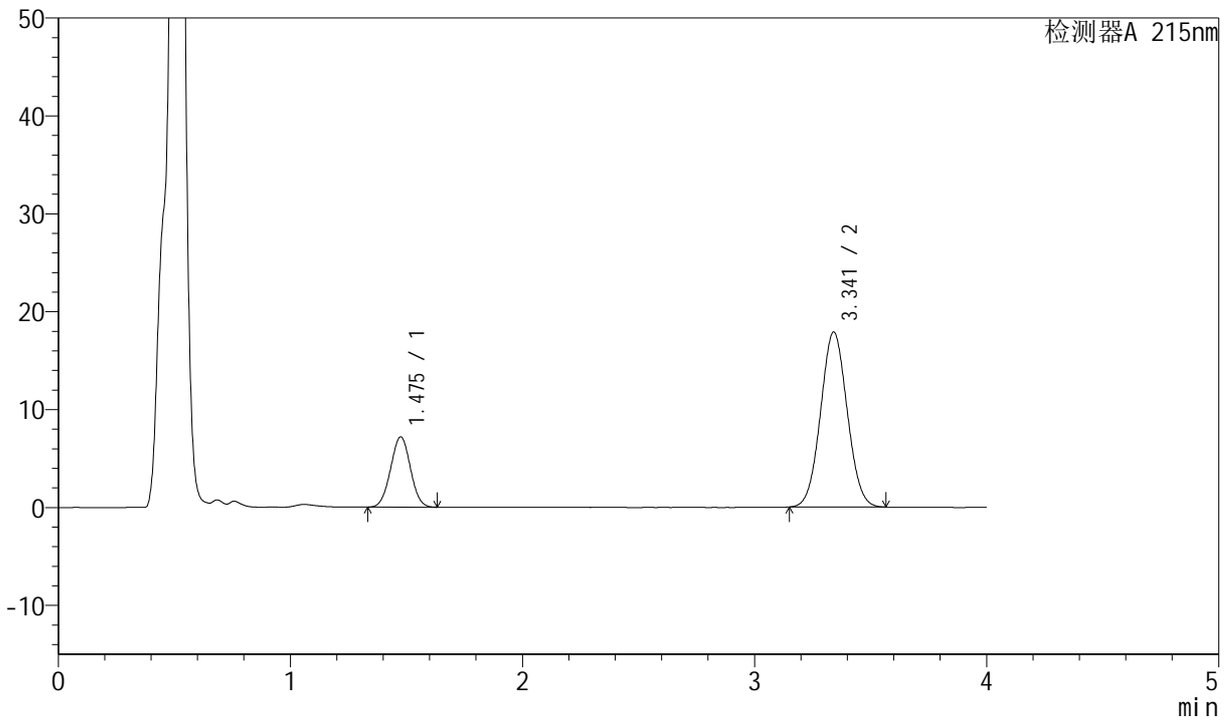
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2415-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:40:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:36 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	42683	23.041	7159	1398	1.012	--
2	3.341	142569	76.959	17859	4016	1.046	10.120
总计		185253	100.000	25018			



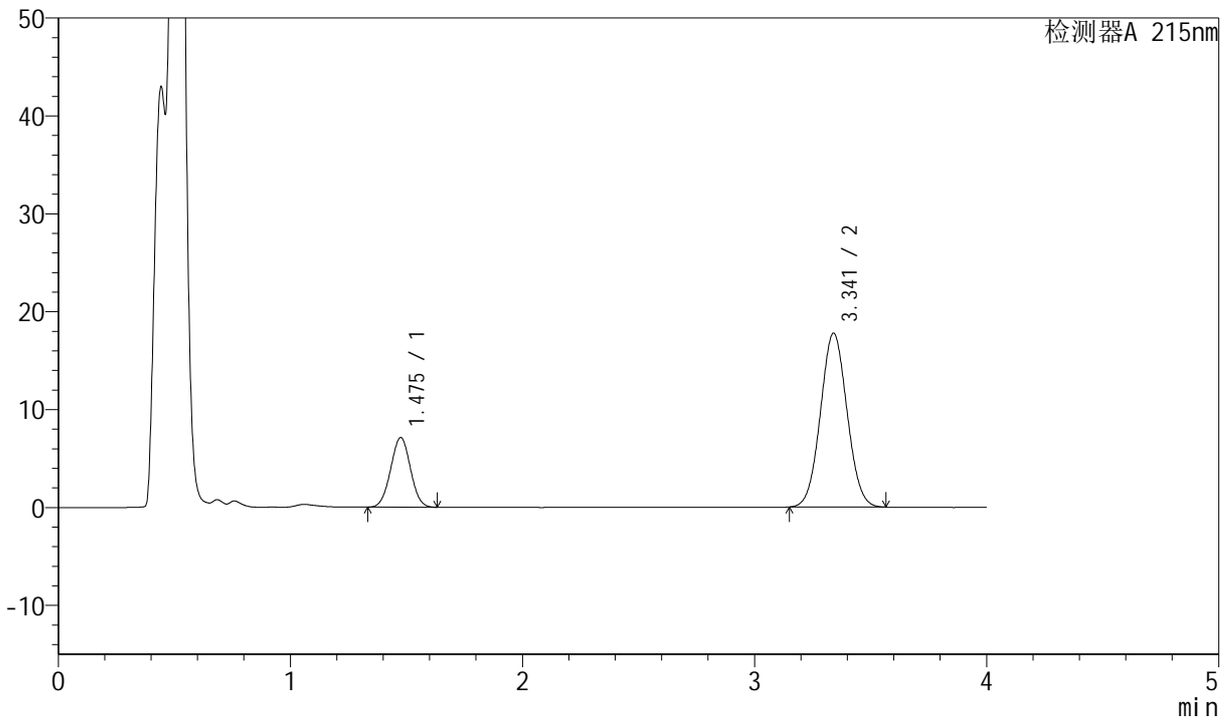
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2416-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:44:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:39 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	42233	22.979	7084	1401	1.012	--
2	3.341	141554	77.021	17759	4021	1.046	10.125
总计		183786	100.000	24842			



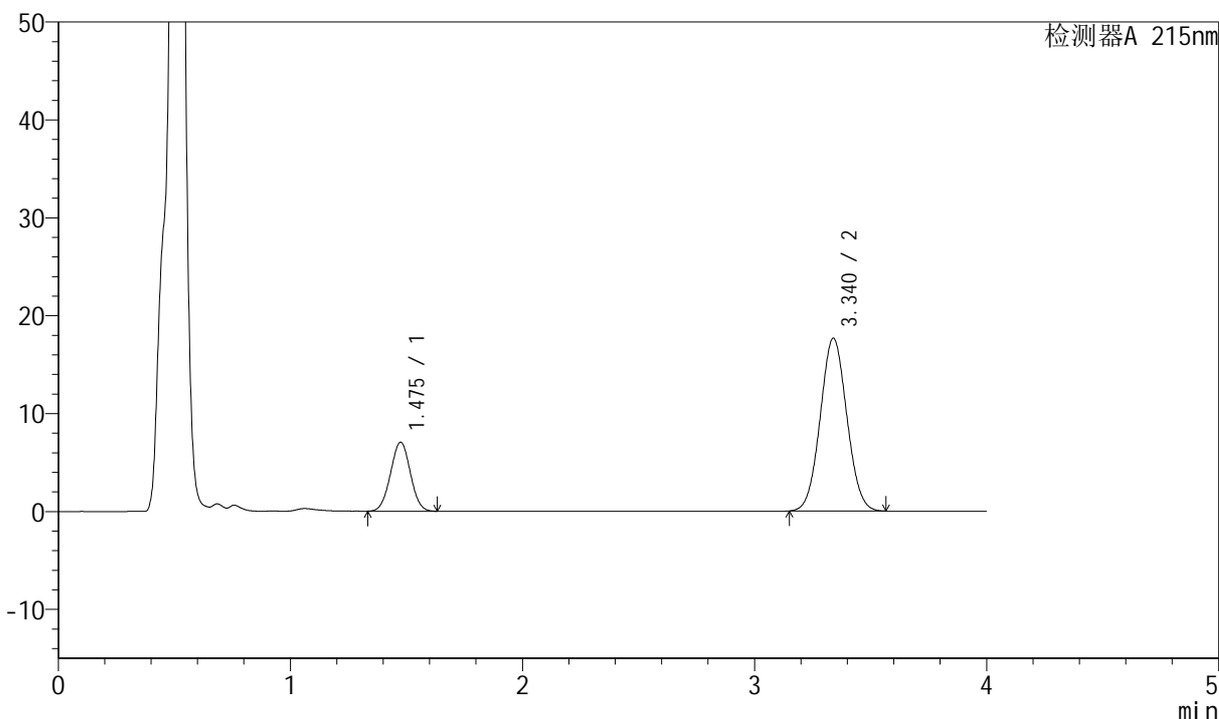
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2417-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:49:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:41 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	41943	22.965	7035	1397	1.012	--
2	3.340	140693	77.035	17657	4022	1.046	10.120
总计		182635	100.000	24692			



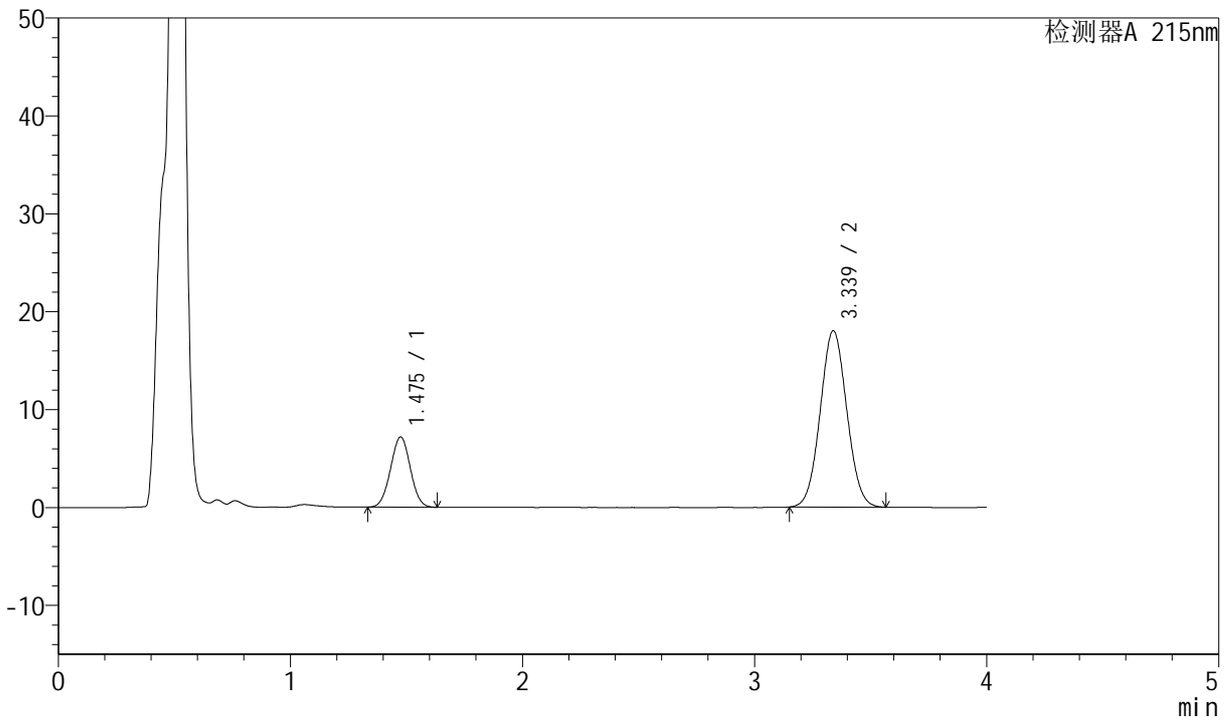
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2418-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:53:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:53:44 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	42613	22.908	7154	1398	1.013	--
2	3.339	143407	77.092	18019	4032	1.047	10.129
总计		186020	100.000	25173			



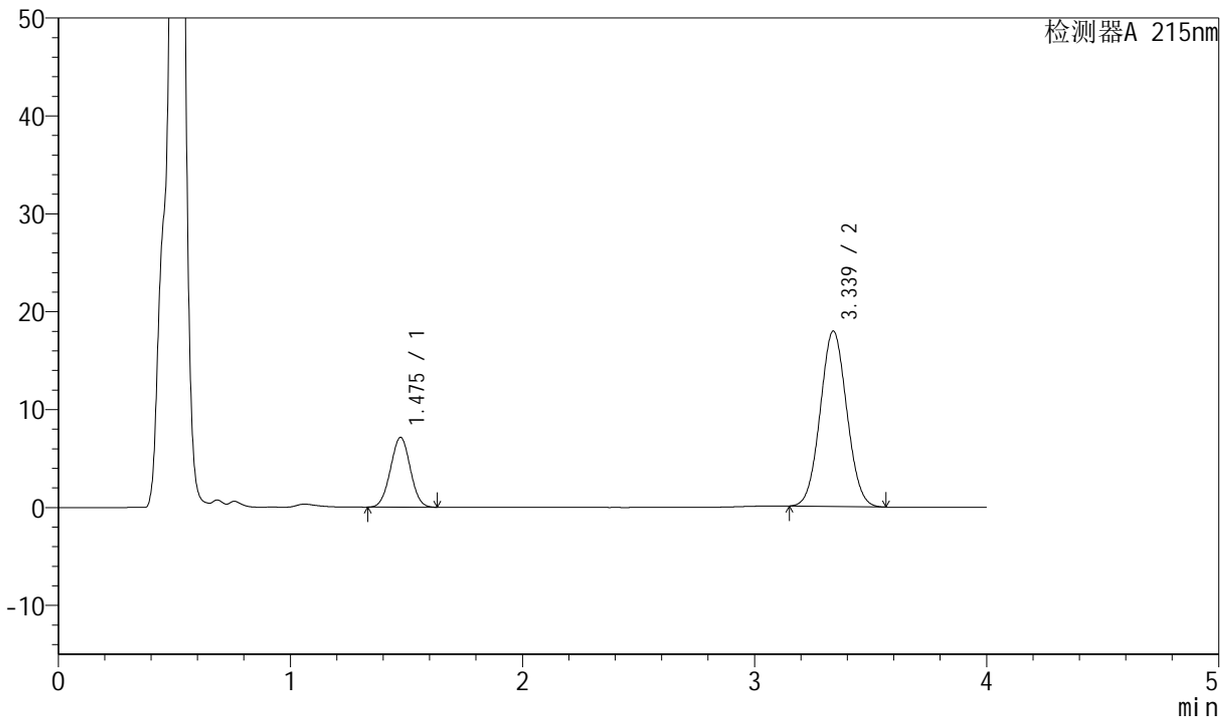
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2419-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:58:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:53:47 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	1.475	42386	22.928	7114	1397	1.012	--
2	3.339	142475	77.072	17931	4032	1.048	10.130
总计		184861	100.000	25045			



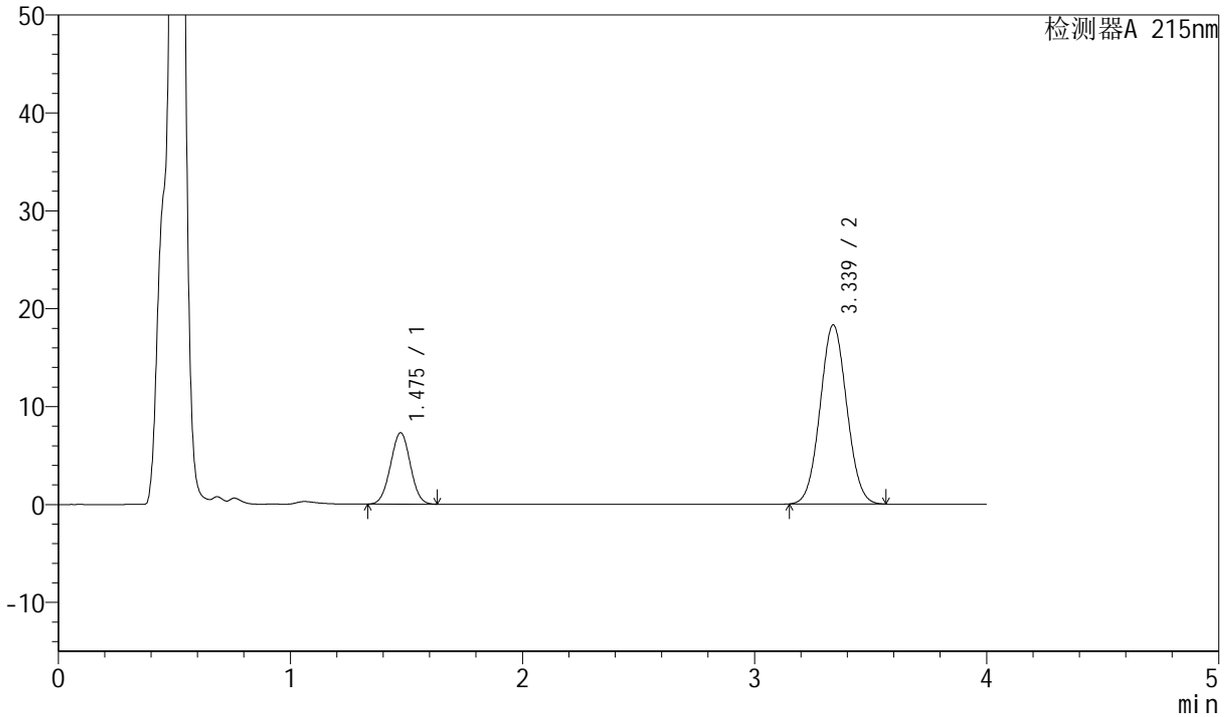
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2420-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:02:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:50 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	1.475	43372	22.908	7272	1394	1.011	--
2	3.339	145958	77.092	18311	4015	1.047	10.110
总计		189330	100.000	25583			



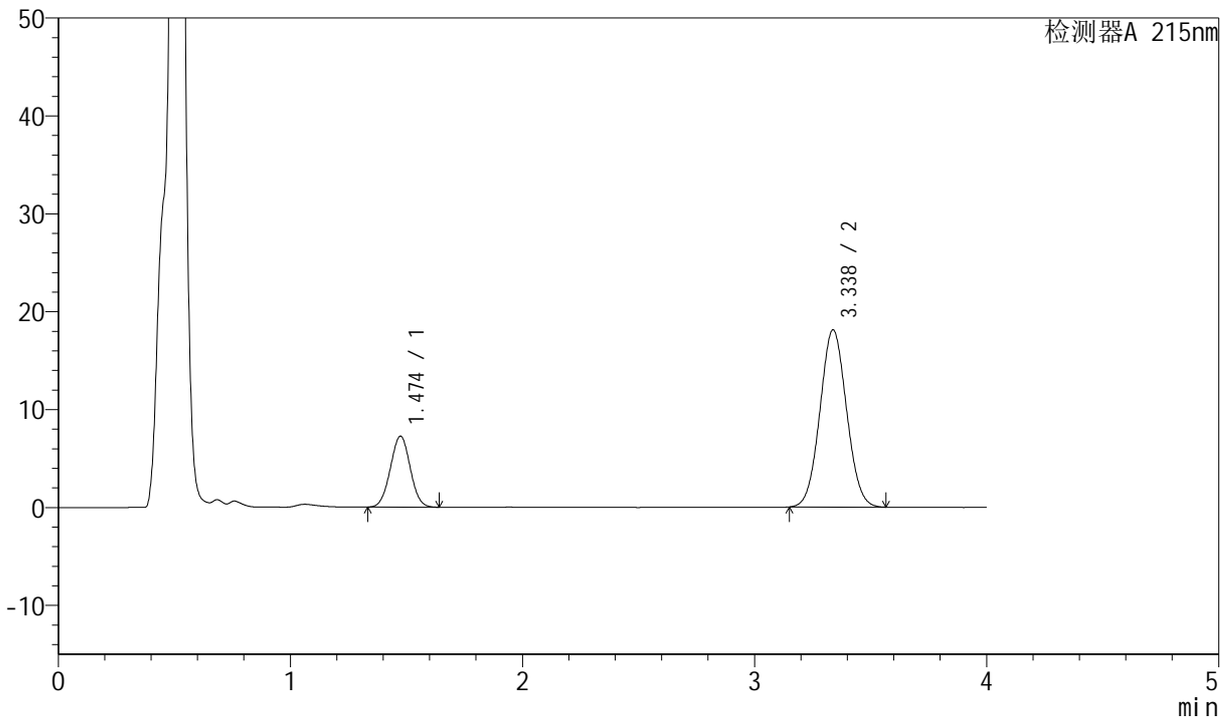
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2421-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:06:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:52 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	1.474	43208	23.042	7245	1395	1.017	--
2	3.338	144306	76.958	18111	4015	1.047	10.114
总计		187514	100.000	25356			



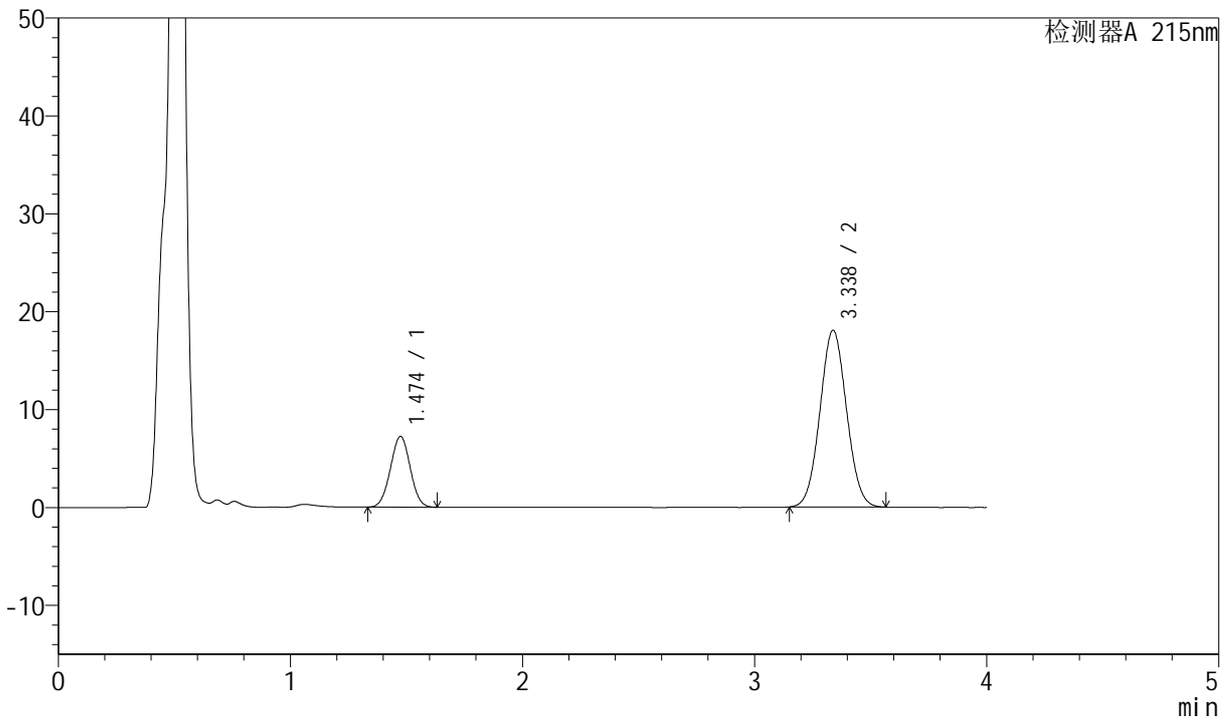
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2422-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:11:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:55 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	1.474	42939	22.977	7213	1397	1.013	--
2	3.338	143934	77.023	18070	4018	1.046	10.117
总计		186873	100.000	25283			



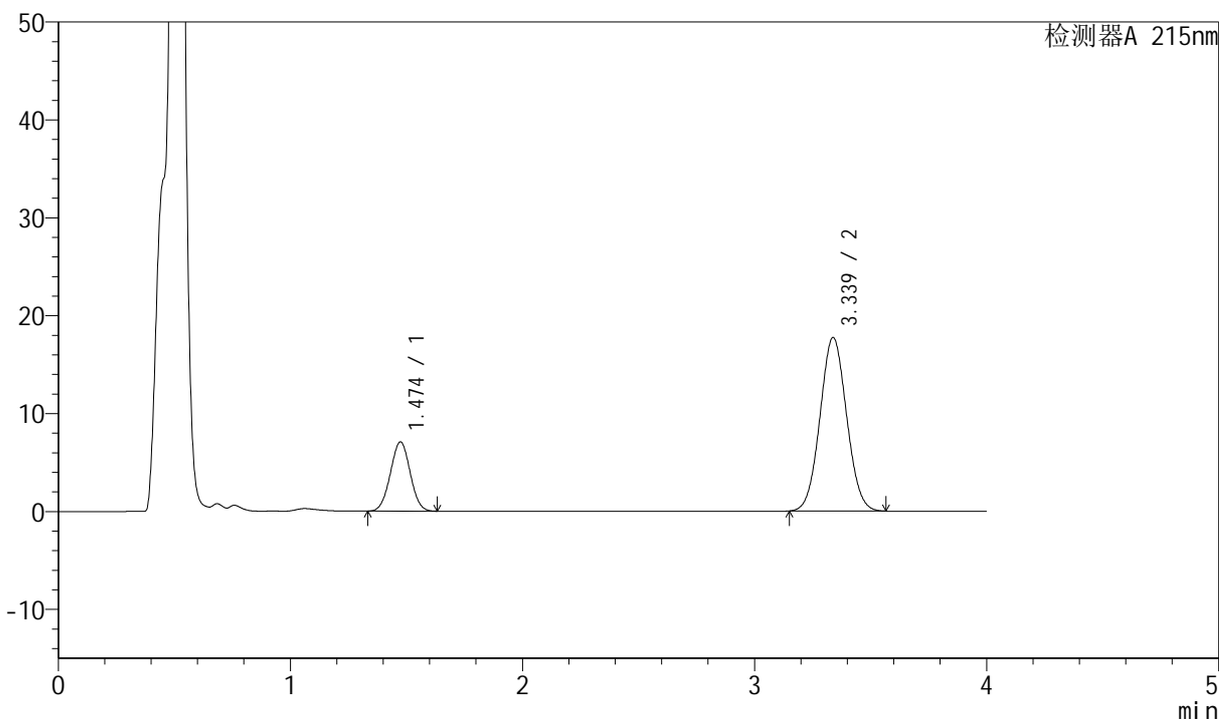
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2423-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:15:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:53:58 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	1.474	42013	22.917	7061	1397	1.014	--
2	3.339	141311	77.083	17741	4016	1.047	10.119
总计		183324	100.000	24803			



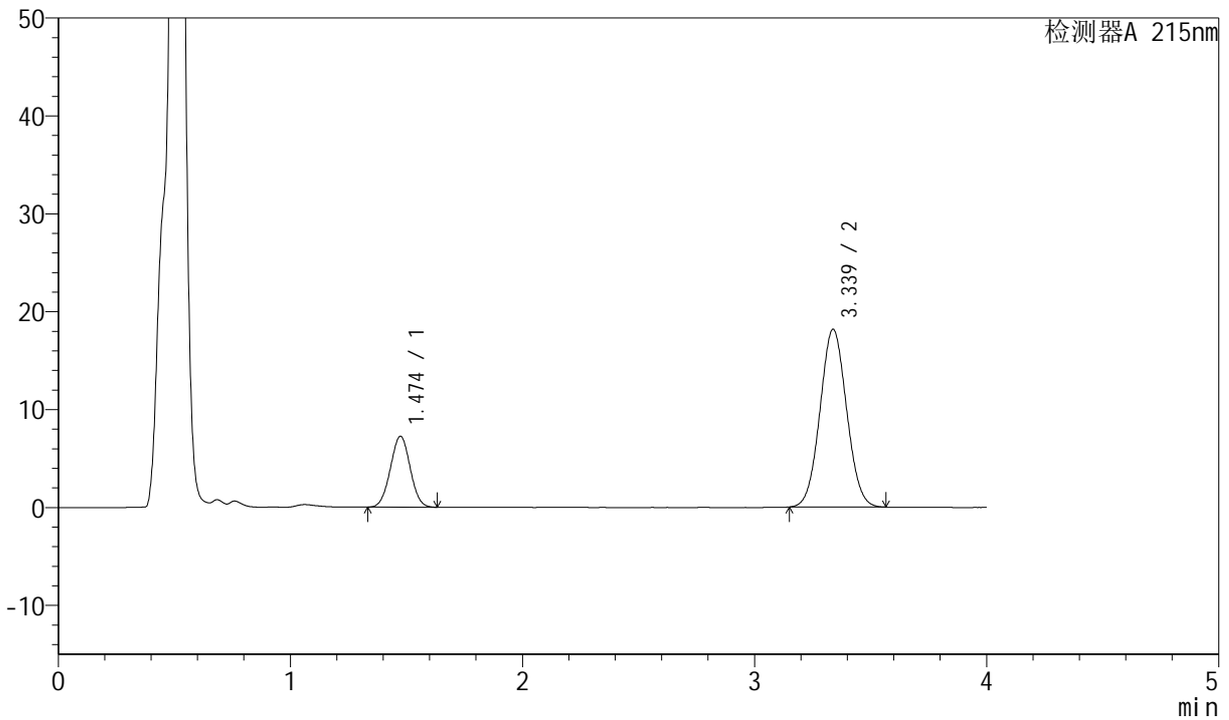
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2424-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:20:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:01 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	1.474	43001	22.901	7234	1399	1.015	--
2	3.339	144767	77.099	18173	4019	1.048	10.124
总计		187768	100.000	25407			



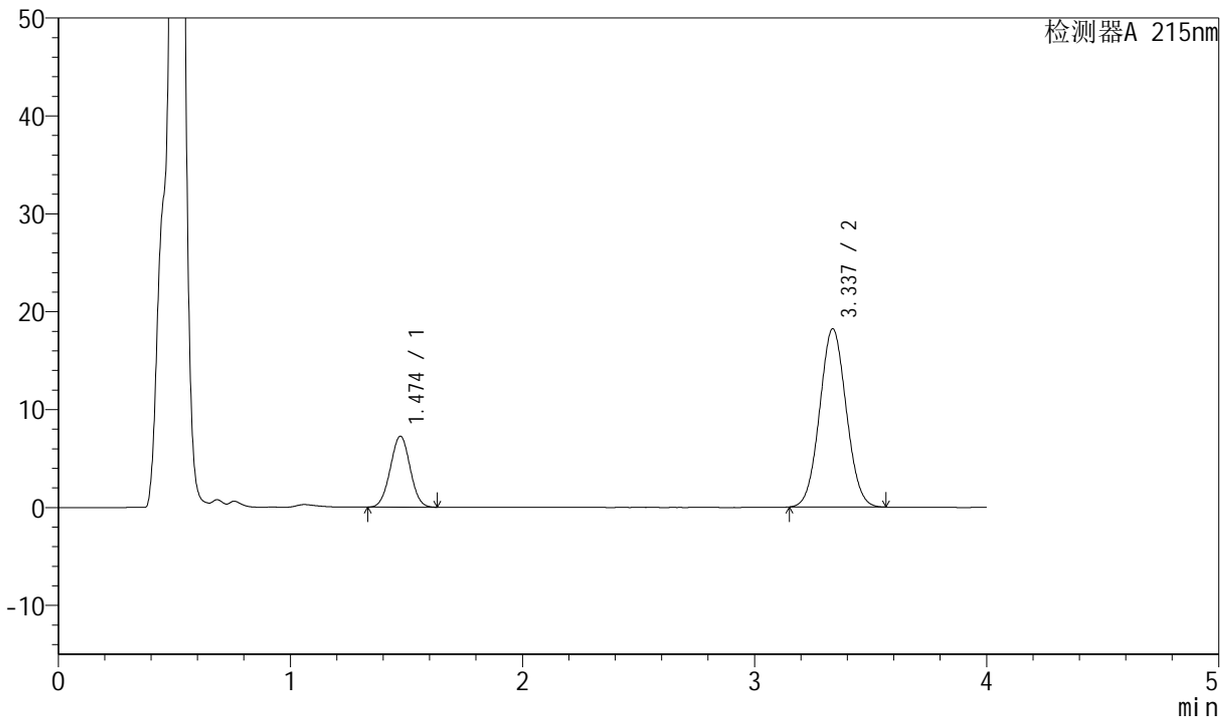
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2425-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:24:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:03 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	1.474	43089	22.903	7250	1396	1.014	--
2	3.337	145045	77.097	18211	4017	1.048	10.115
总计		188134	100.000	25461			



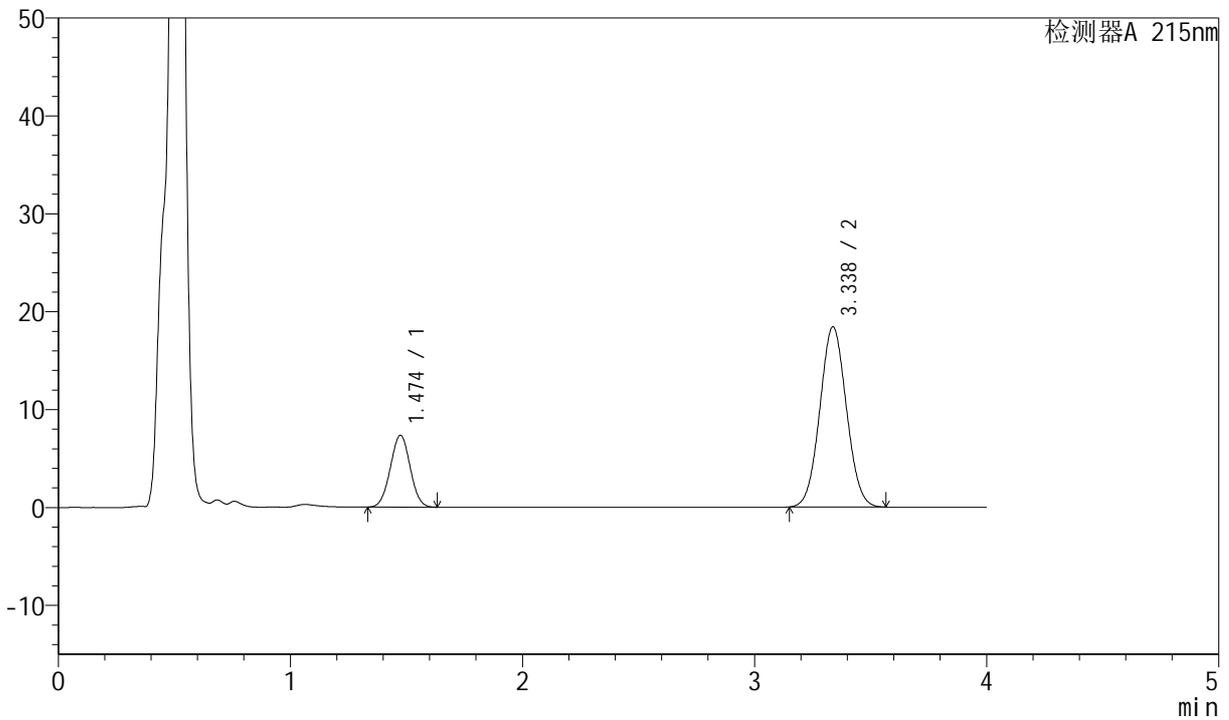
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2426-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:28:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:06 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	1.474	43656	22.946	7335	1396	1.012	--
2	3.338	146602	77.054	18411	4016	1.048	10.115
总计		190258	100.000	25746			



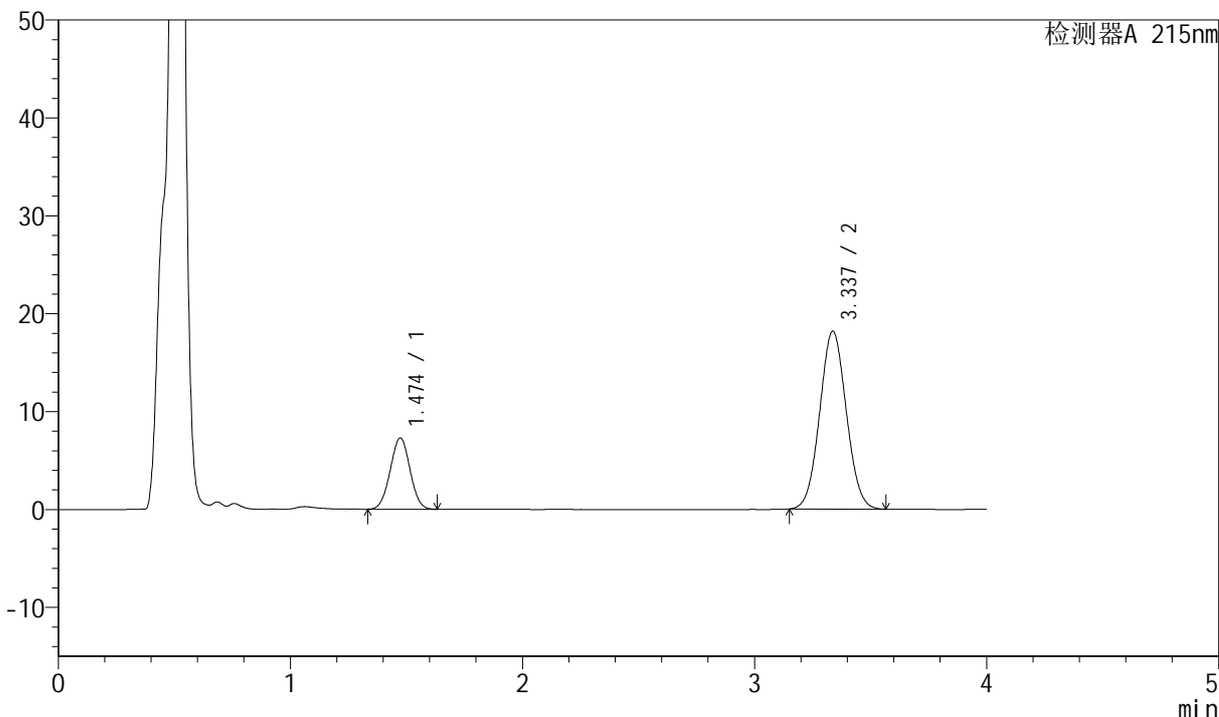
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2427-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:33:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:09 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	43237	22.988	7278	1397	1.013	--
2	3.337	144847	77.012	18178	4013	1.047	10.118
总计		188084	100.000	25456			



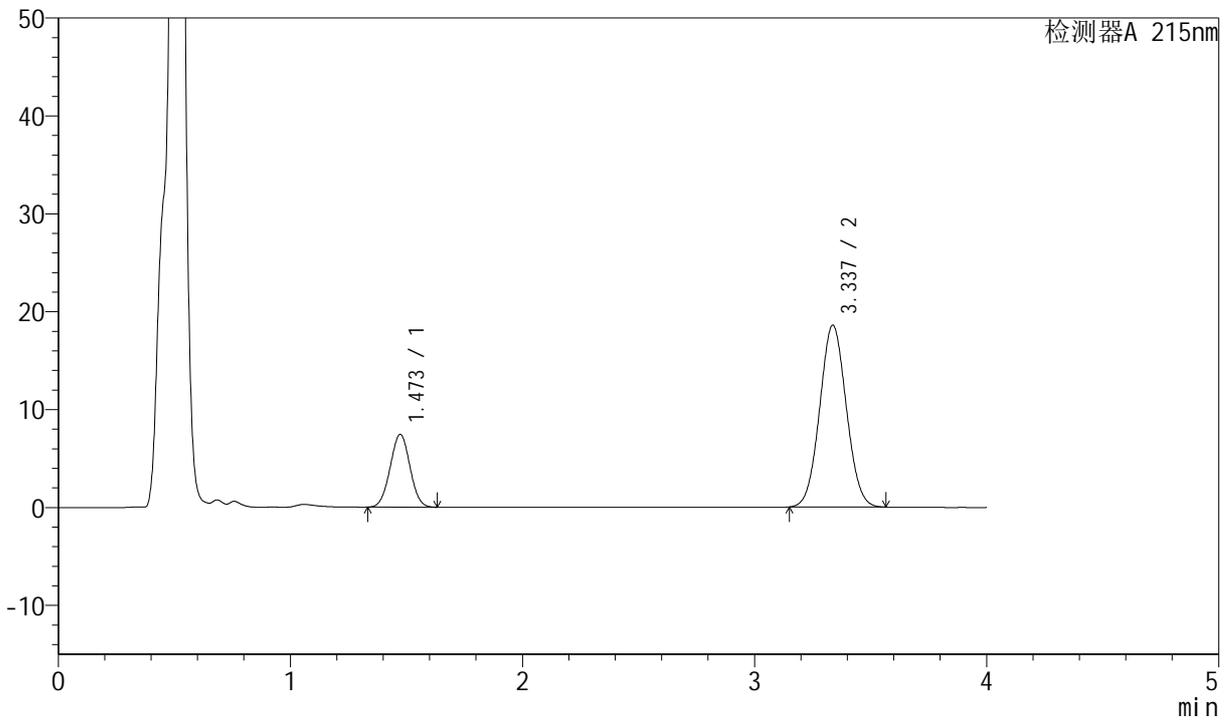
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2428-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:37:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:54:12 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	44200	22.984	7434	1394	1.012	--
2	3.337	148106	77.016	18585	4011	1.047	10.113
总计		192306	100.000	26019			



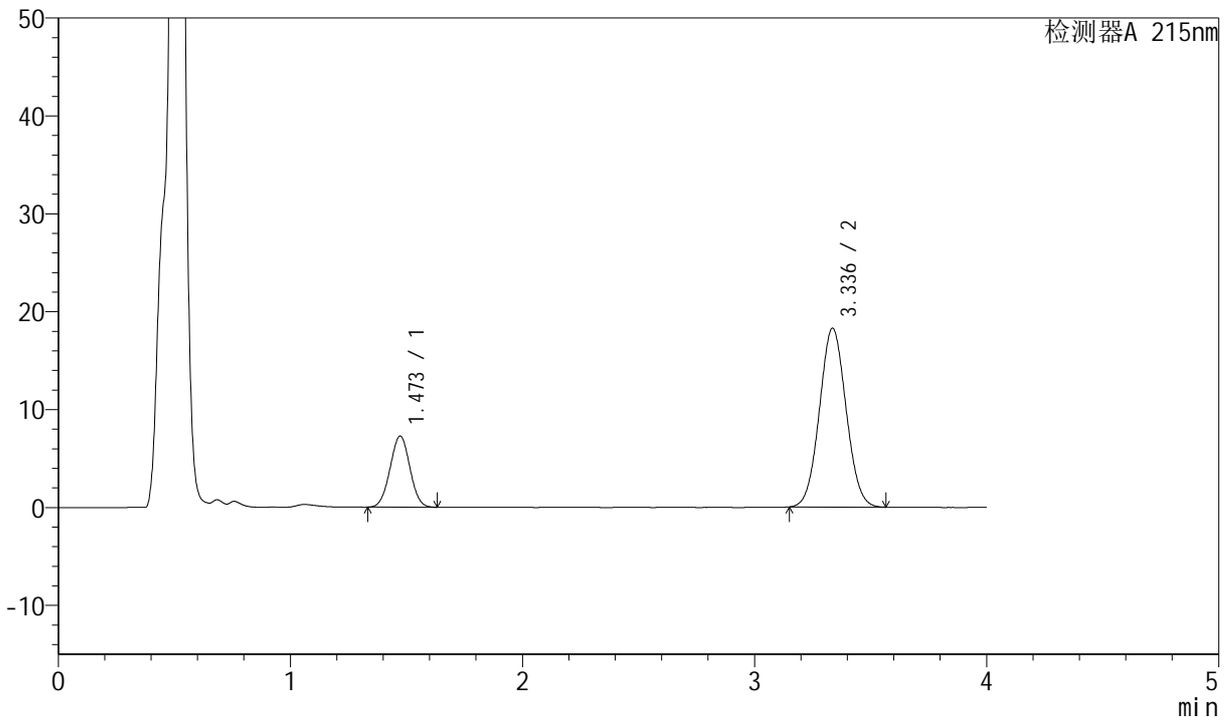
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2429-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:41:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:14 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	43178	22.860	7268	1395	1.013	--
2	3.336	145698	77.140	18263	4002	1.047	10.106
总计		188876	100.000	25531			



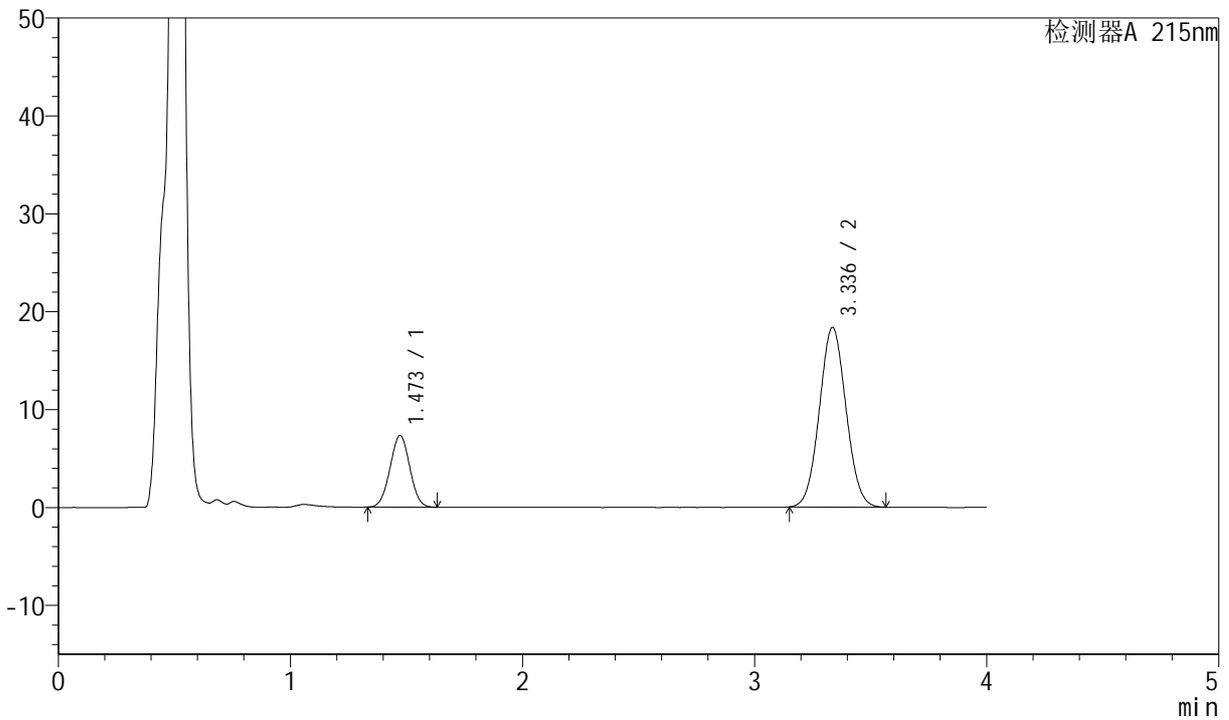
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2430-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:46:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:17 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	43372	22.869	7314	1397	1.012	--
2	3.336	146287	77.131	18337	4007	1.048	10.116
总计		189660	100.000	25651			



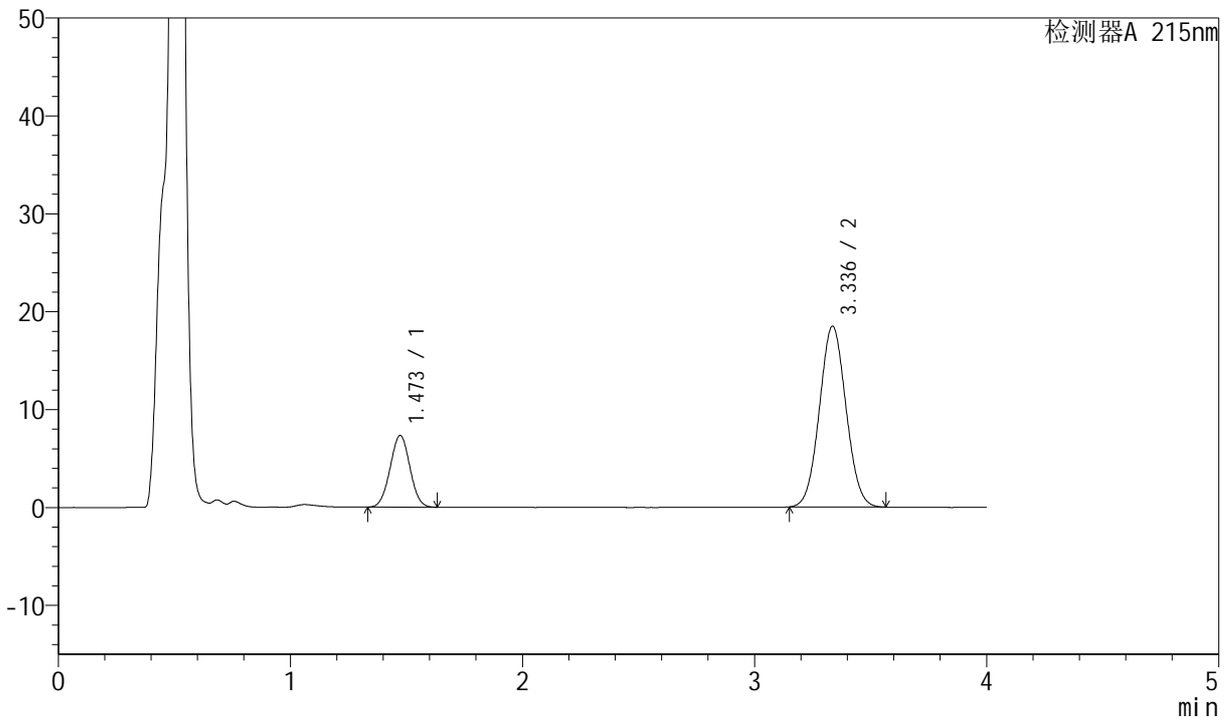
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2431-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:50:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:19 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	1.473	43524	22.821	7324	1395	1.013	--
2	3.336	147198	77.179	18464	4011	1.048	10.112
总计		190721	100.000	25788			



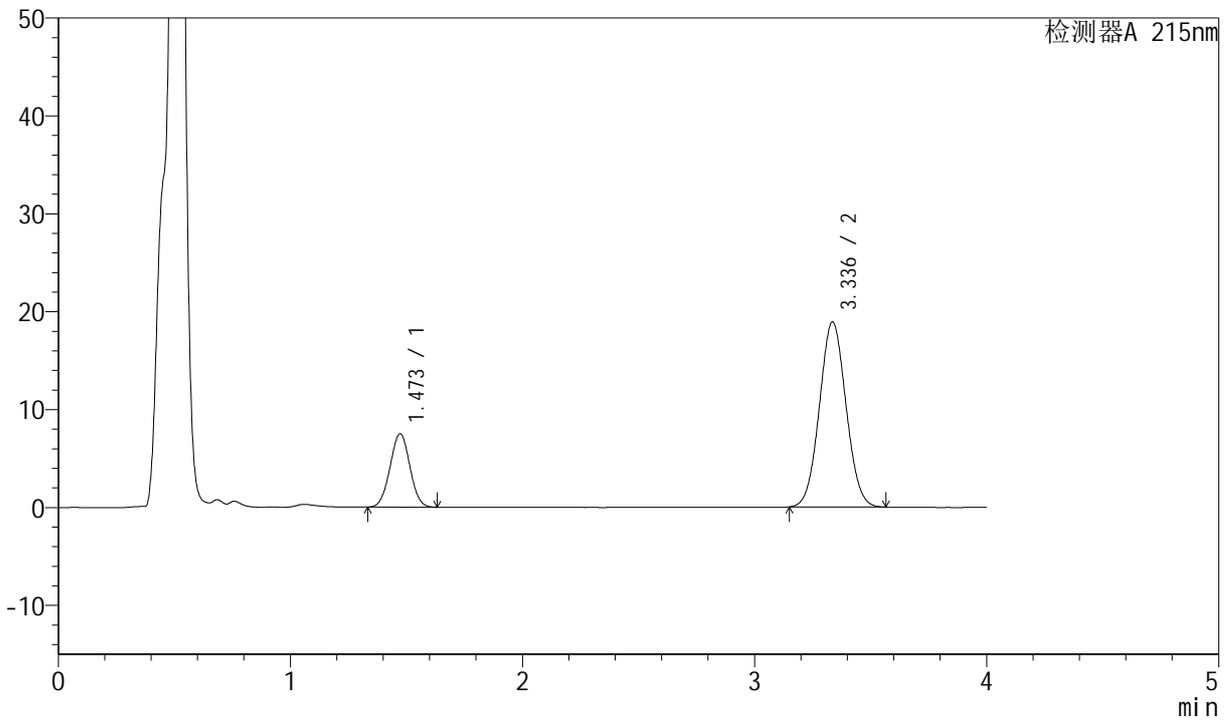
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2432-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:55:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:22 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	44616	22.854	7503	1394	1.013	--
2	3.336	150607	77.146	18898	4013	1.048	10.112
总计		195223	100.000	26401			



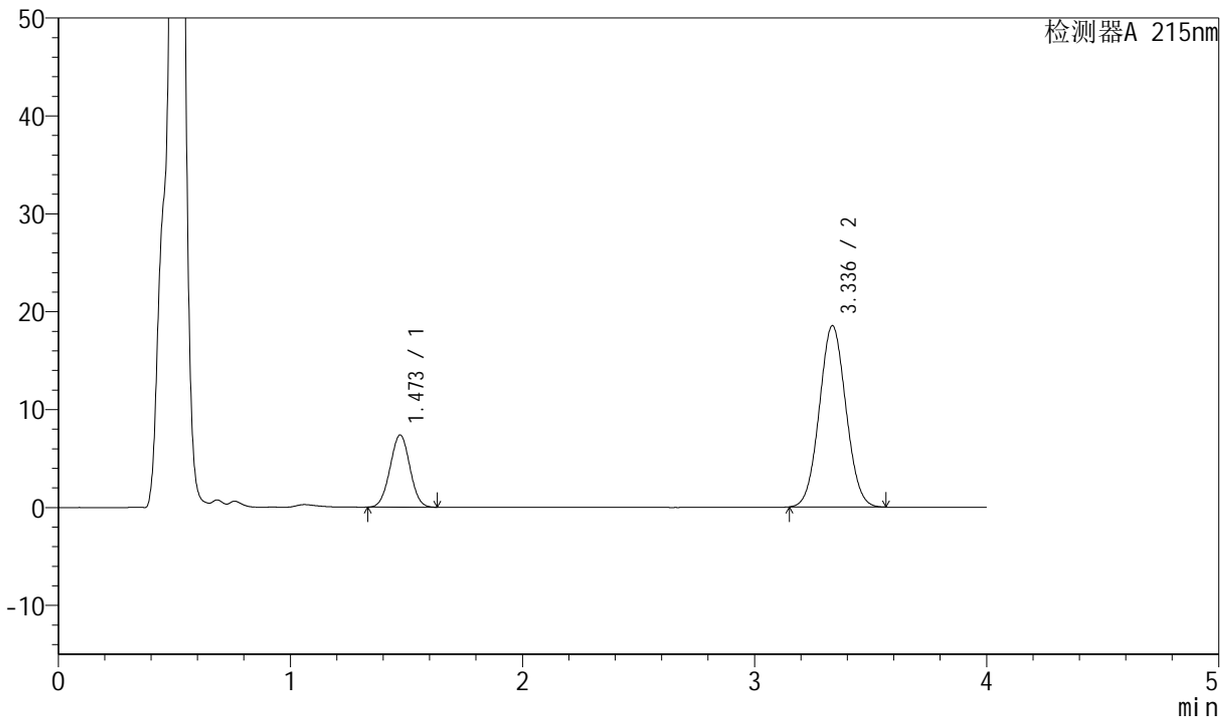
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2433-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:59:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:25 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	1.473	43820	22.903	7380	1395	1.013	--
2	3.336	147510	77.097	18508	4016	1.048	10.116
总计		191330	100.000	25888			



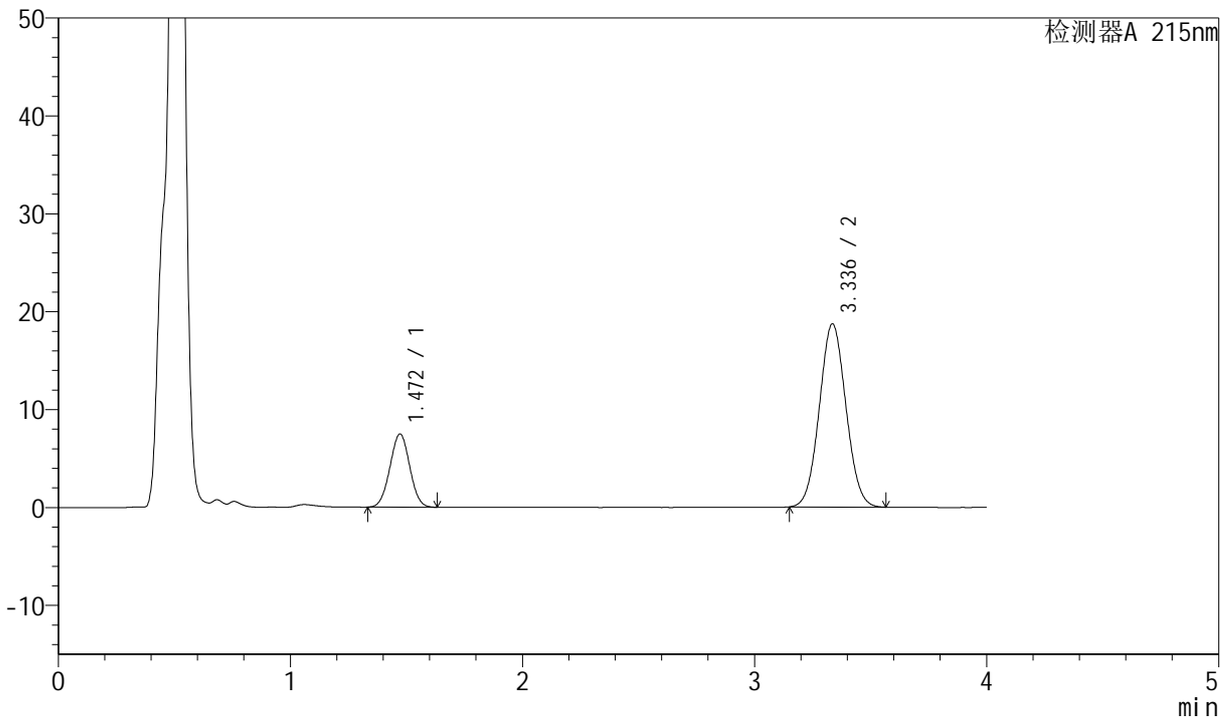
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2434-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:03:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:27 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	1.472	44383	22.955	7483	1395	1.014	--
2	3.336	148968	77.045	18698	4016	1.048	10.121
总计		193351	100.000	26180			



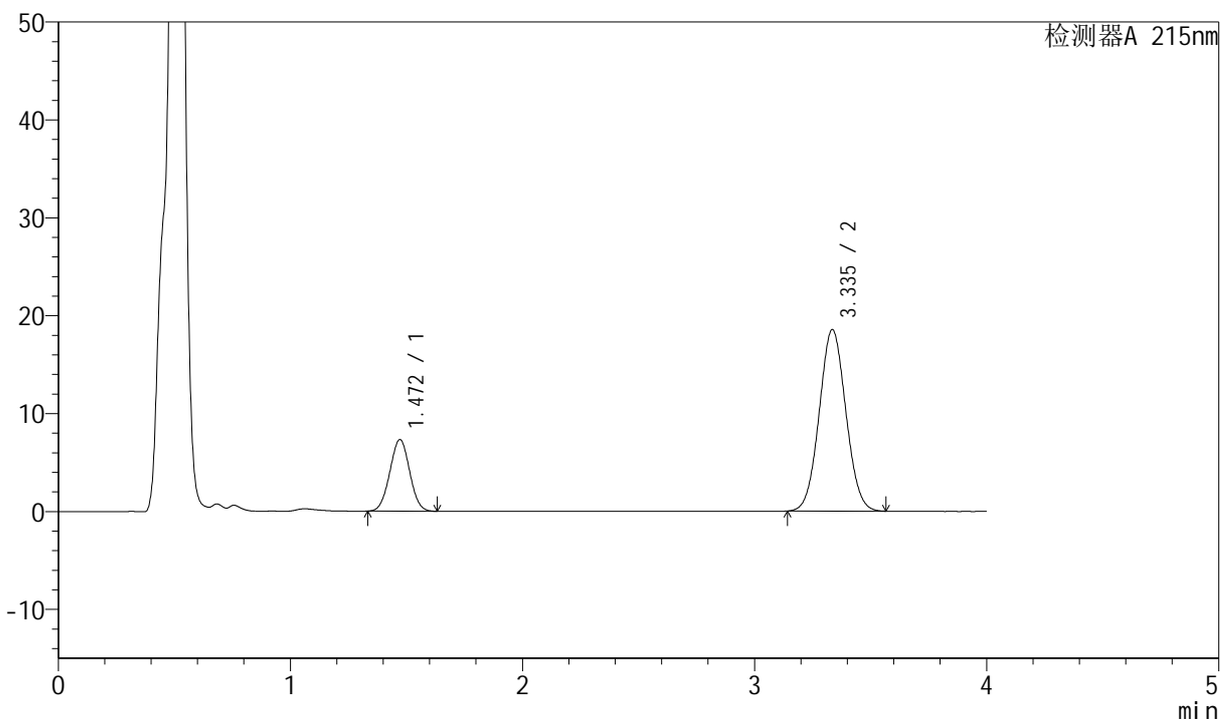
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2435-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:08:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:30 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	1.472	43494	22.724	7325	1391	1.014	--
2	3.335	147904	77.276	18522	4008	1.047	10.110
总计		191398	100.000	25847			



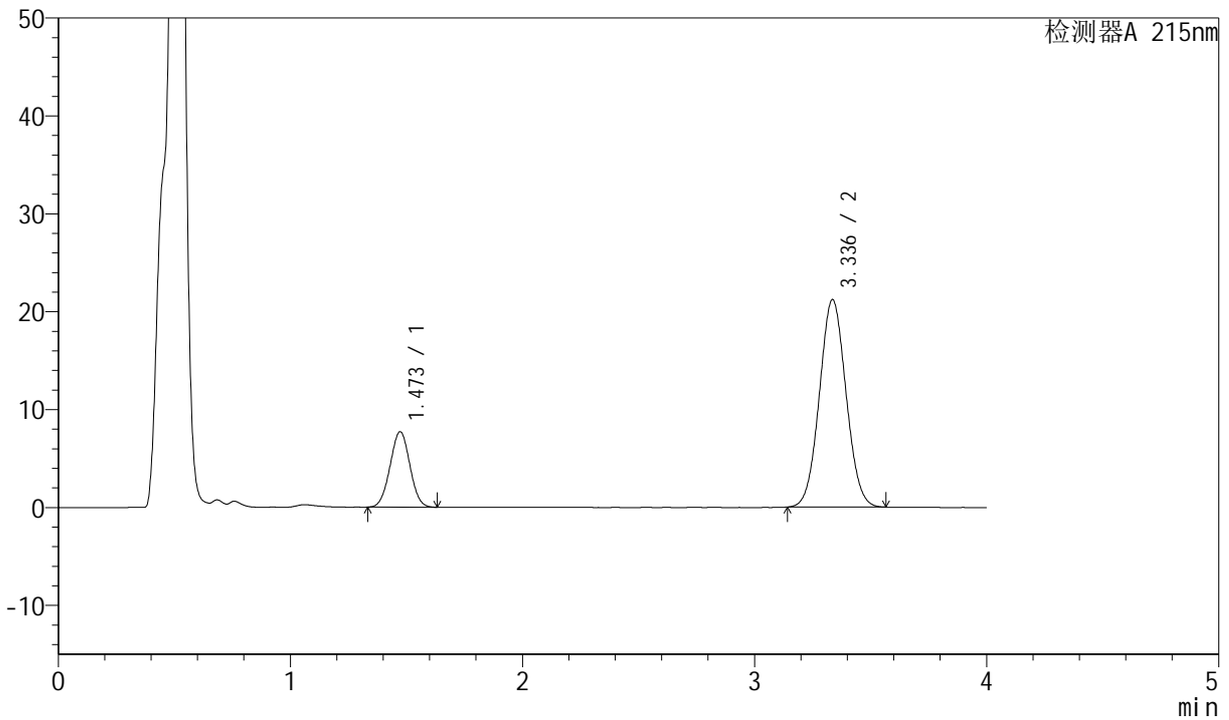
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2436-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:12:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:33 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	1.473	45836	21.328	7715	1393	1.013	--
2	3.336	169072	78.672	21189	4009	1.049	10.109
总计		214908	100.000	28903			



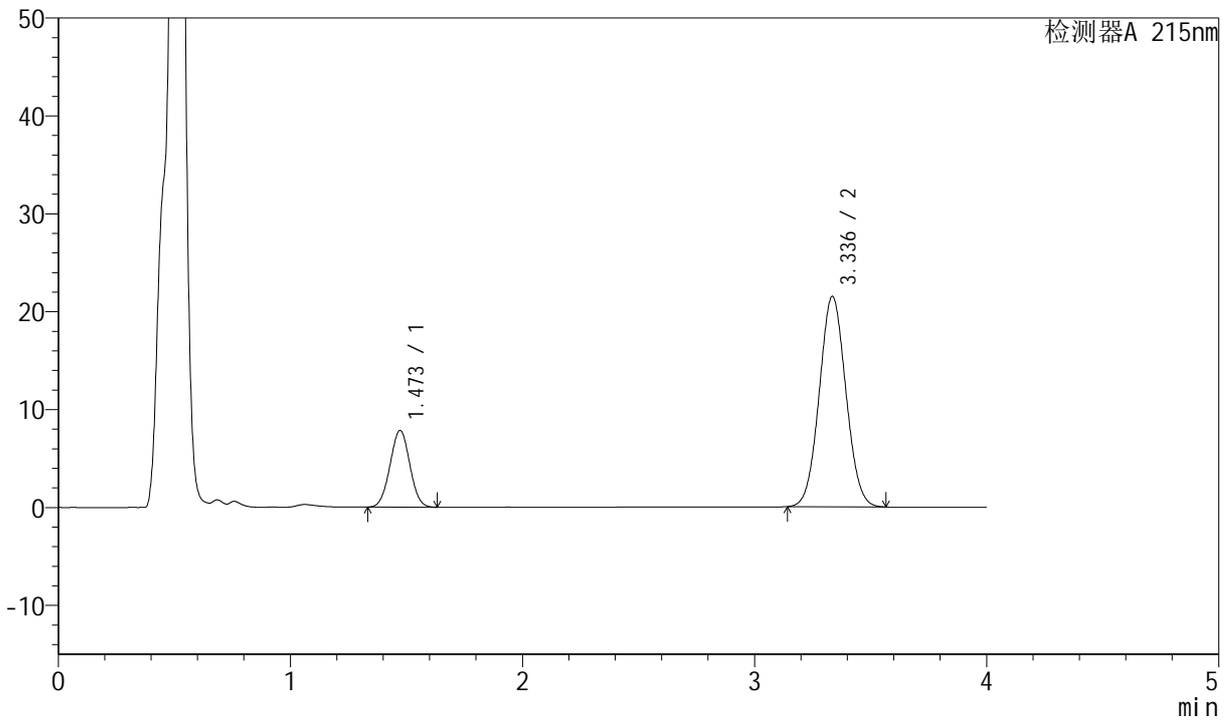
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2437-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:16:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:35 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	1.473	46552	21.363	7842	1394	1.013	--
2	3.336	171360	78.637	21476	4011	1.049	10.111
总计		217912	100.000	29317			



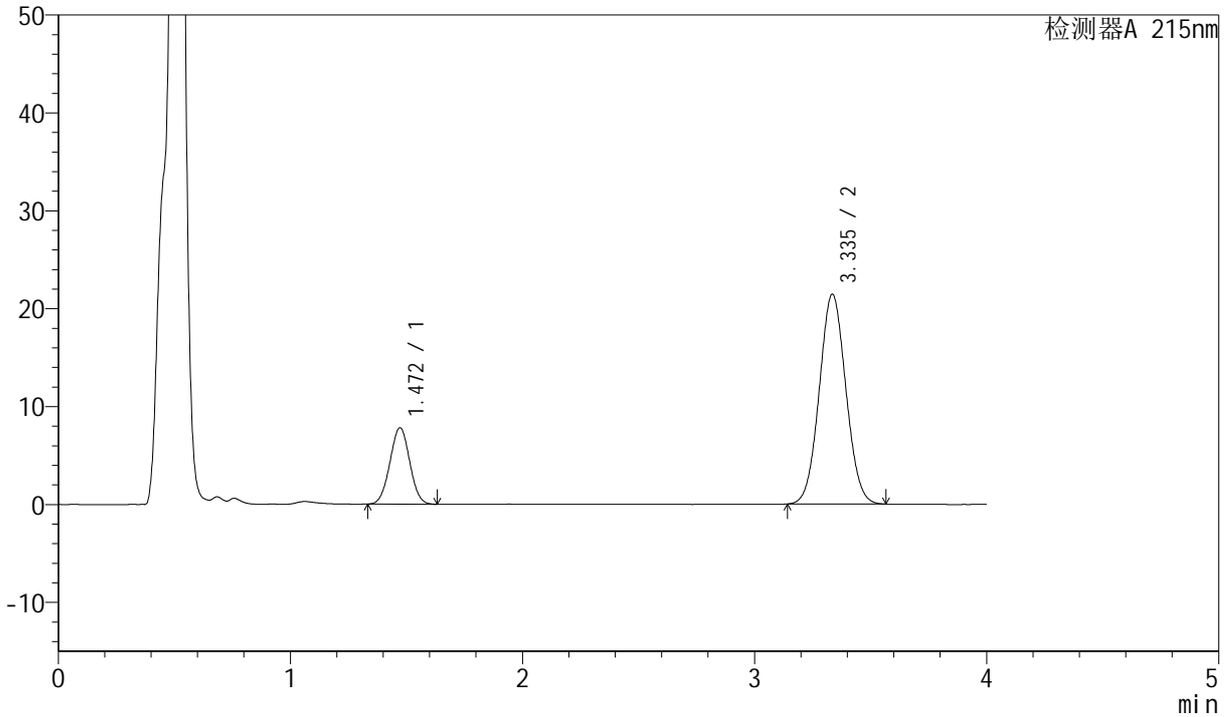
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2438-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:21:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:54:38 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	1.472	46328	21.334	7810	1395	1.014	--
2	3.335	170832	78.666	21416	4014	1.049	10.119
总计		217160	100.000	29226			



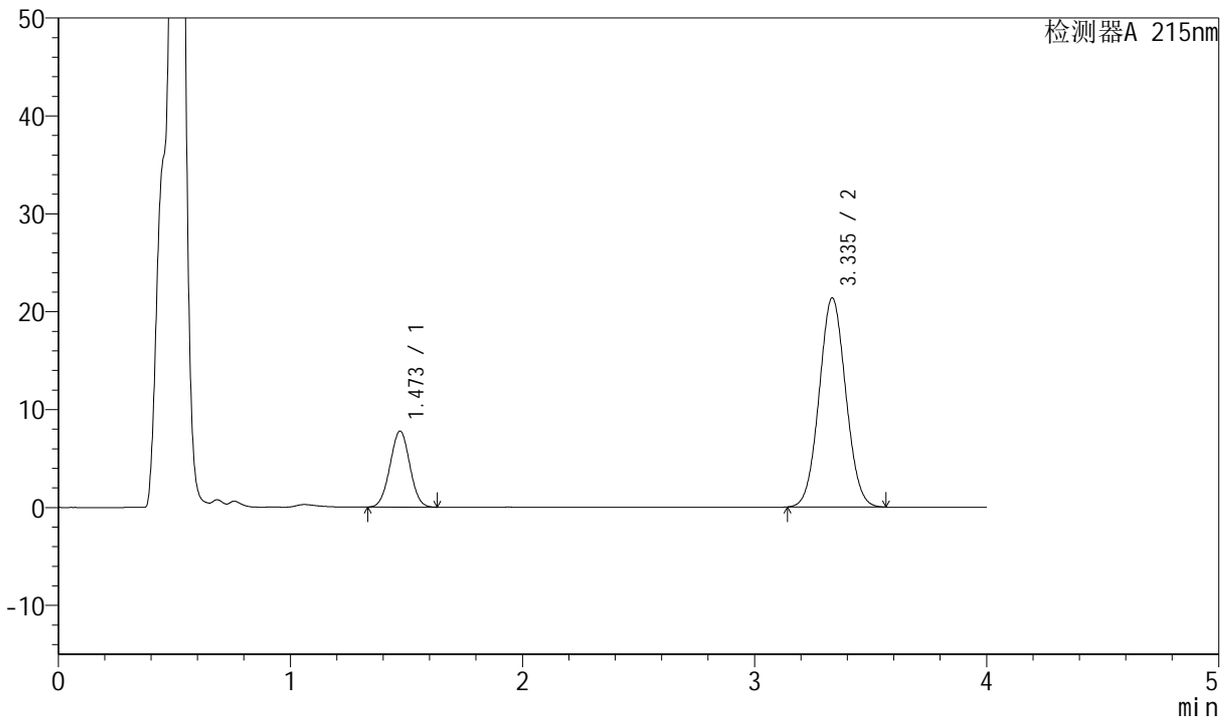
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2439-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:25:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:41 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	46071	21.311	7766	1395	1.013	--
2	3.335	170114	78.689	21326	4018	1.049	10.117
总计		216185	100.000	29091			



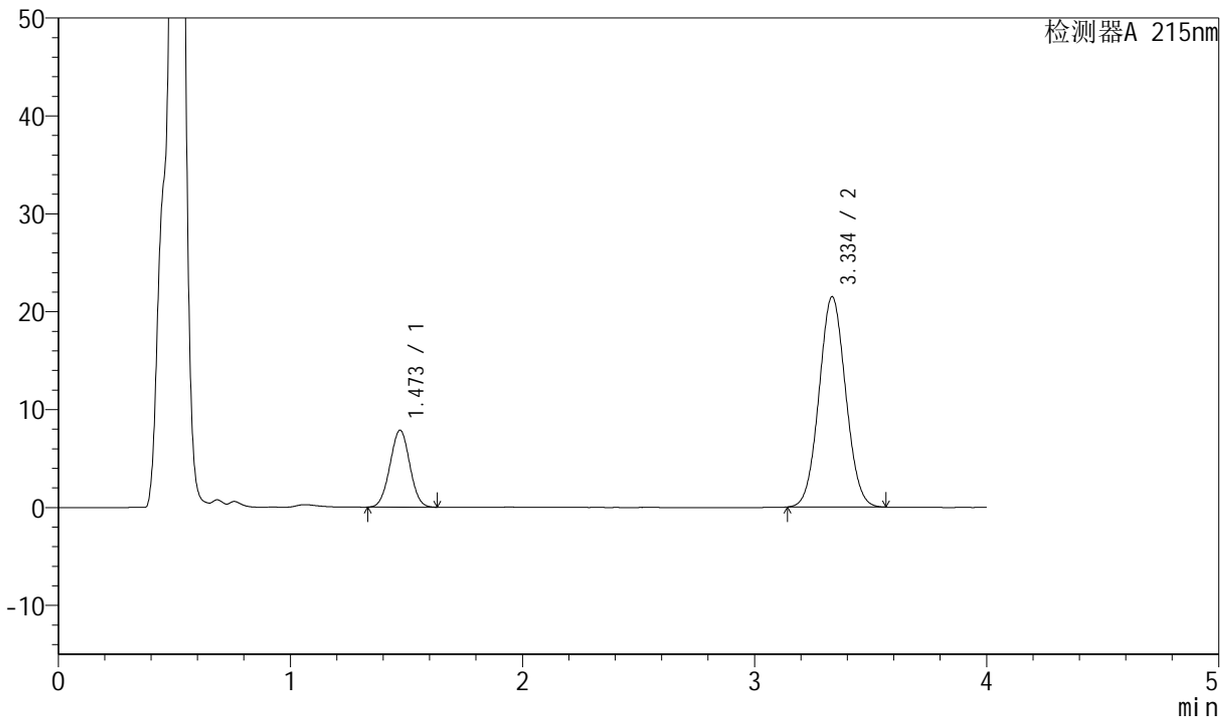
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2440-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:30:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:44 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	46677	21.422	7864	1394	1.013	--
2	3.334	171217	78.578	21436	4014	1.050	10.112
总计		217893	100.000	29301			



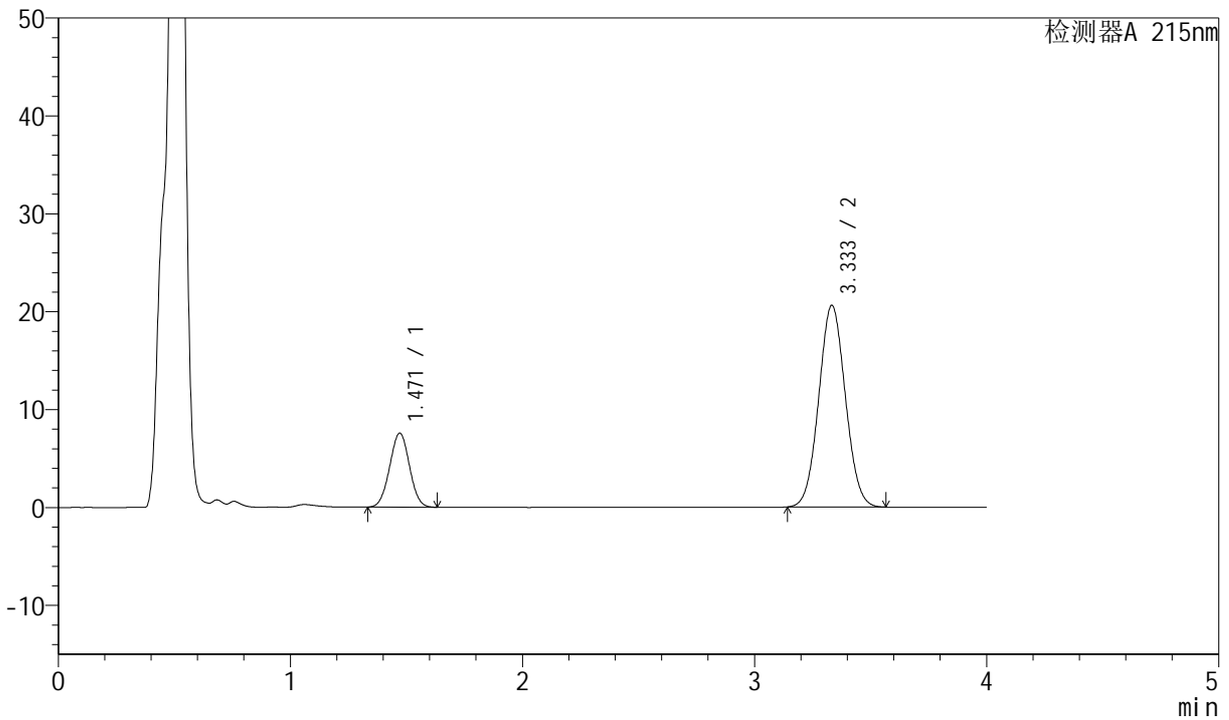
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2441-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:34:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:46 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	1.471	44922	21.484	7573	1395	1.013	--
2	3.333	164172	78.516	20578	4013	1.049	10.117
总计		209093	100.000	28152			



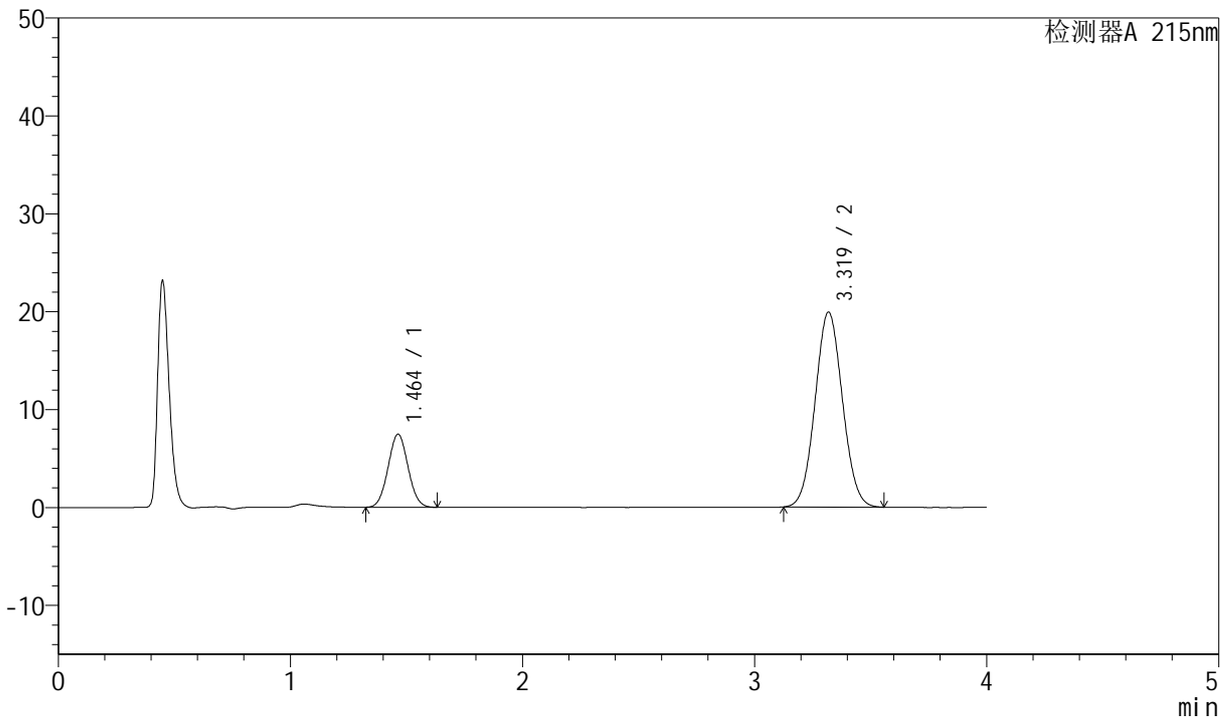
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2442-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:38:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:49 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	1.464	44645	21.477	7470	1360	1.043	--
2	3.319	163227	78.523	19899	3755	1.054	9.883
总计		207872	100.000	27369			



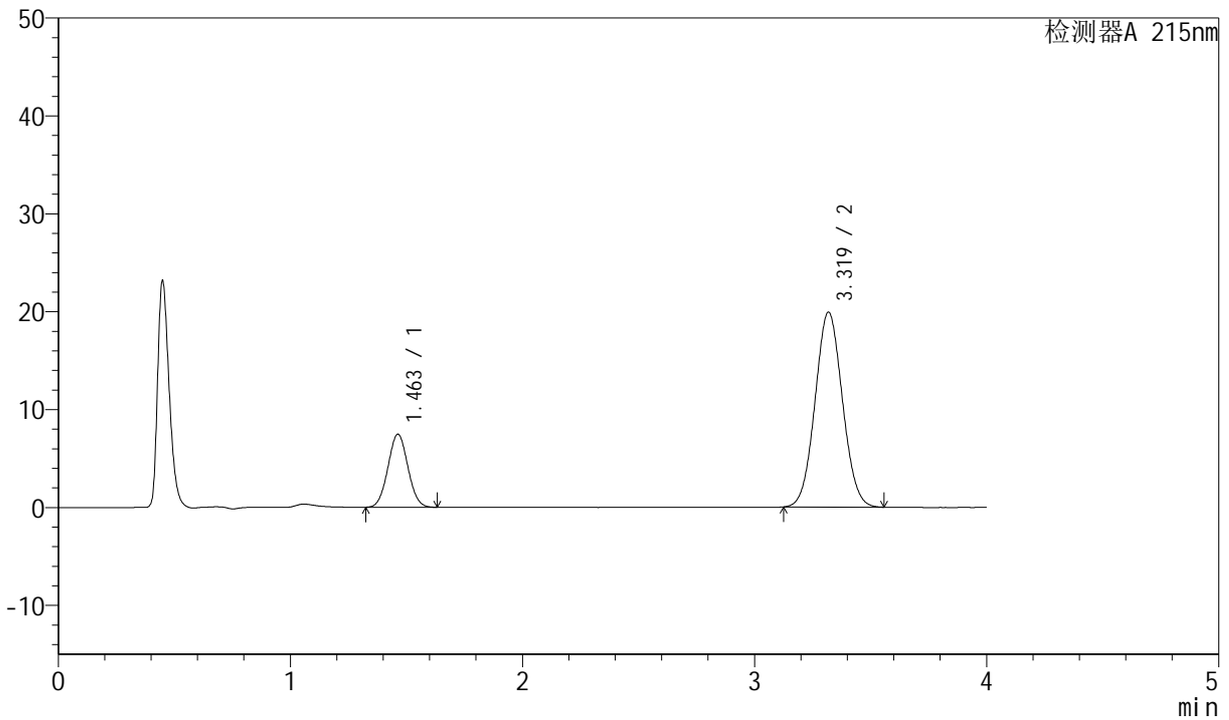
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2443-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:43:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:54:52 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	1.463	44635	21.468	7471	1362	1.043	--
2	3.319	163275	78.532	19893	3748	1.053	9.884
总计		207910	100.000	27364			



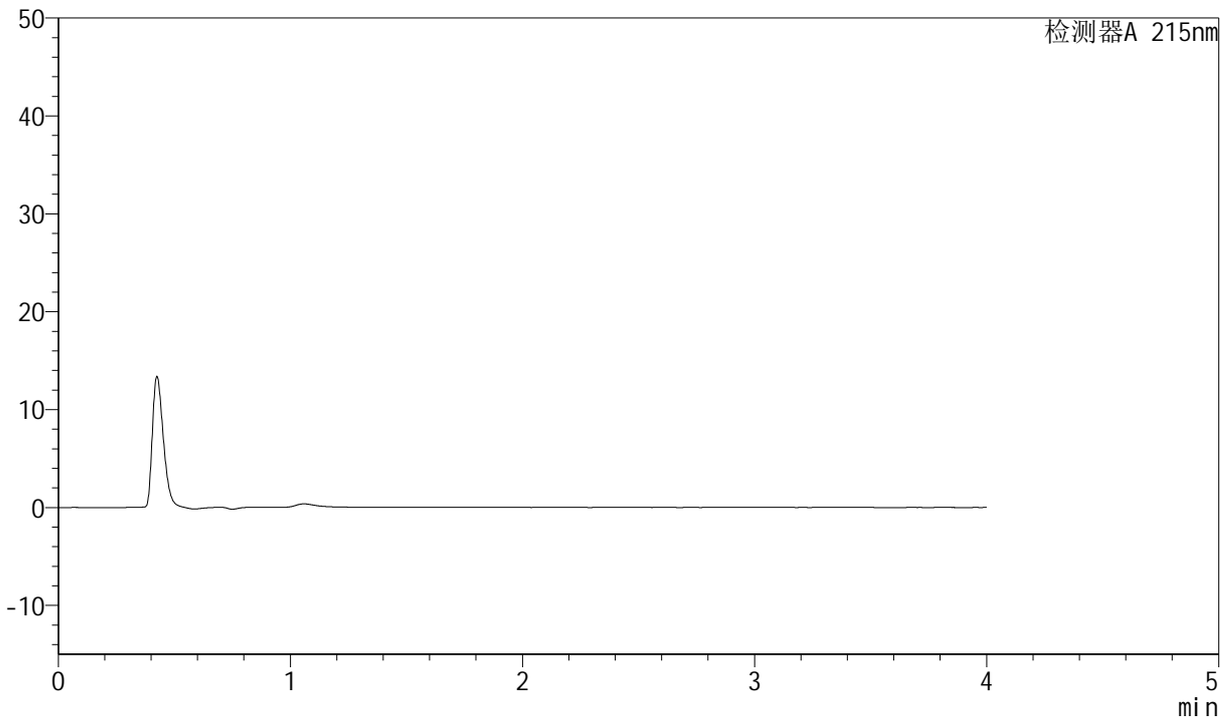
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2444-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:47:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:54:54 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							



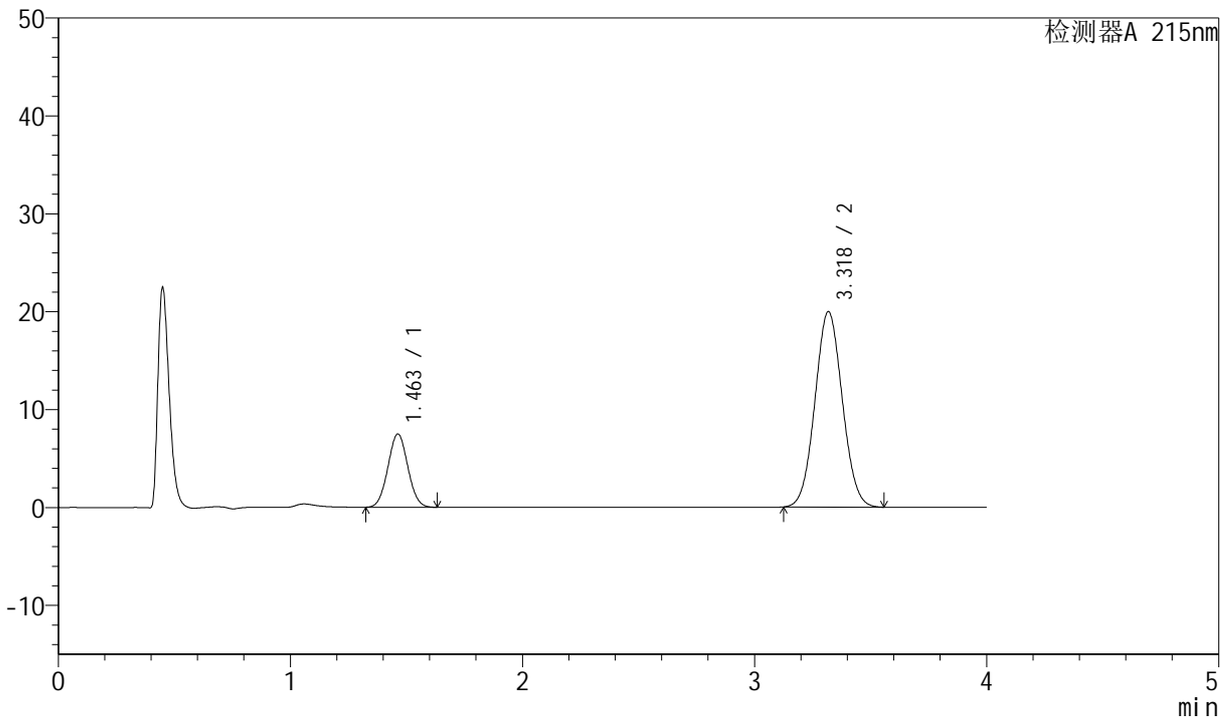
J468

<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 - 0-406/27-2445-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:52:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:57 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	1.463	44700	21.453	7492	1366	1.042	--
2	3.318	163663	78.547	19935	3753	1.053	9.894
总计		208363	100.000	27427			



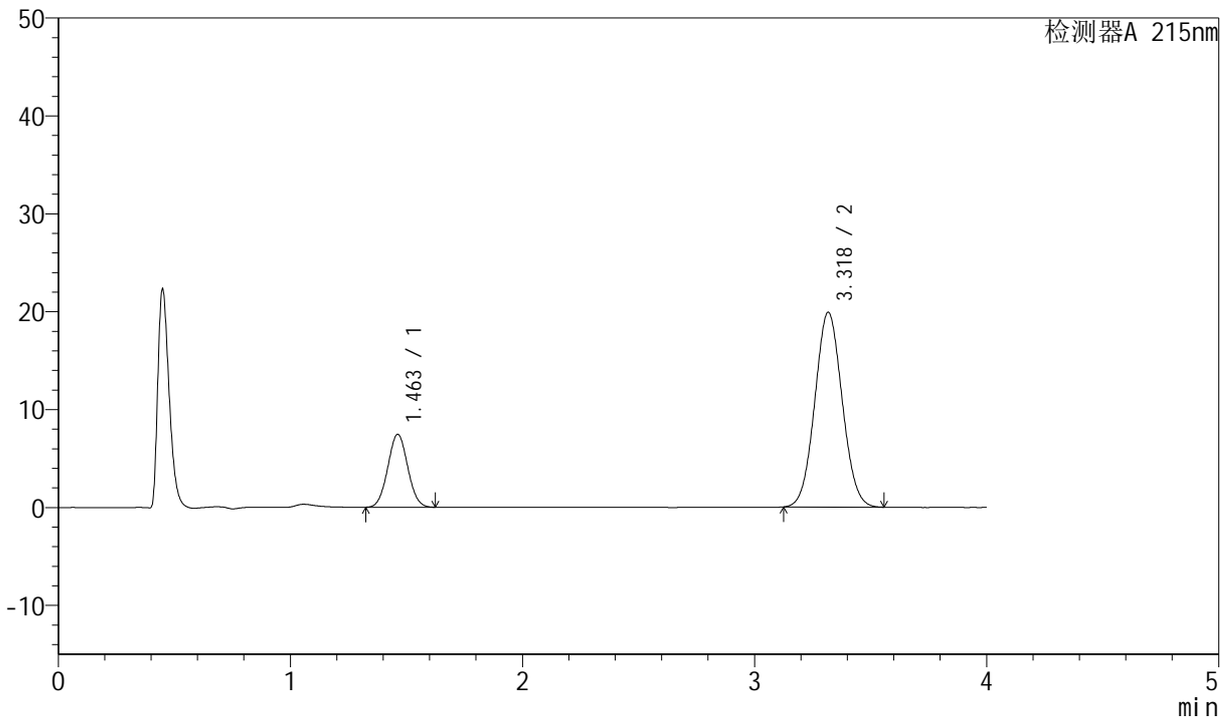
J468

<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 - 0-406/27-2446-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:56:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:54:59 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	1.463	44504	21.434	7460	1364	1.043	--
2	3.318	163130	78.566	19851	3748	1.053	9.888
总计		207634	100.000	27311			



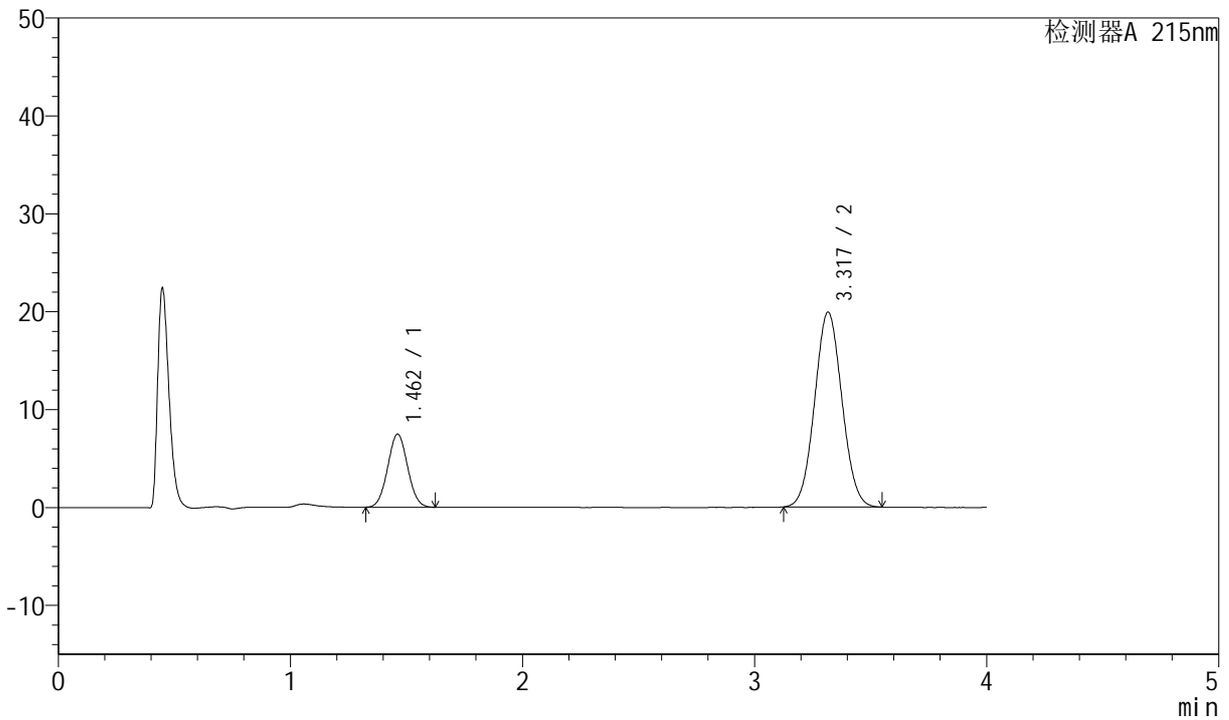
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2447-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:00:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:02 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	1.462	44535	21.451	7470	1365	1.042	--
2	3.317	163077	78.549	19880	3751	1.053	9.893
总计		207612	100.000	27350			



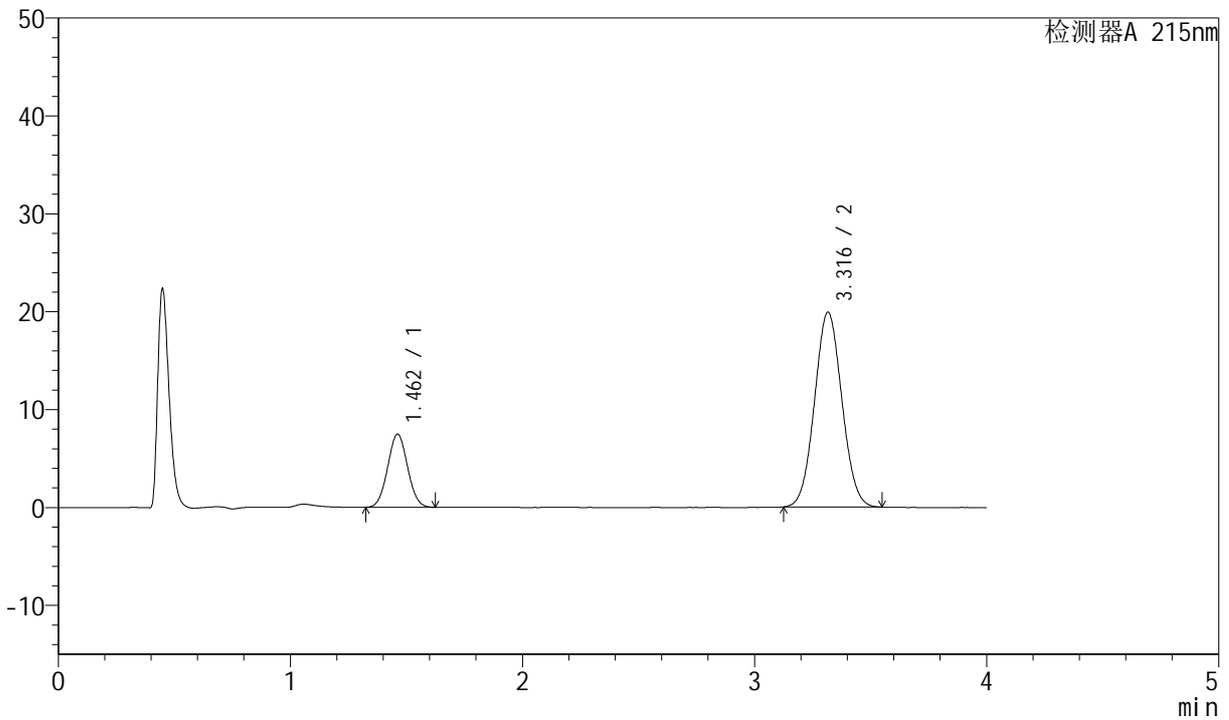
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2448-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:05:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:05 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	1.462	44498	21.437	7463	1363	1.043	--
2	3.316	163077	78.563	19881	3748	1.053	9.888
总计		207575	100.000	27344			



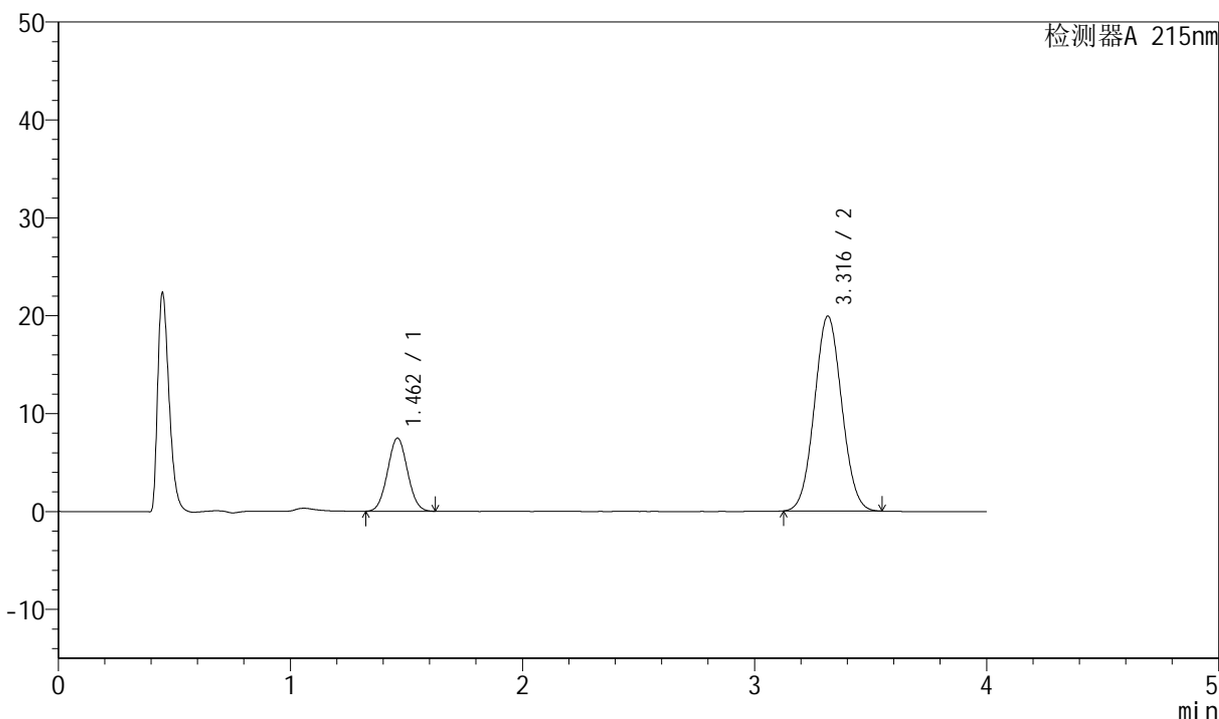
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2449-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:09:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:07 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	1.462	44584	21.466	7467	1362	1.043	--
2	3.316	163117	78.534	19898	3744	1.053	9.885
总计		207701	100.000	27365			



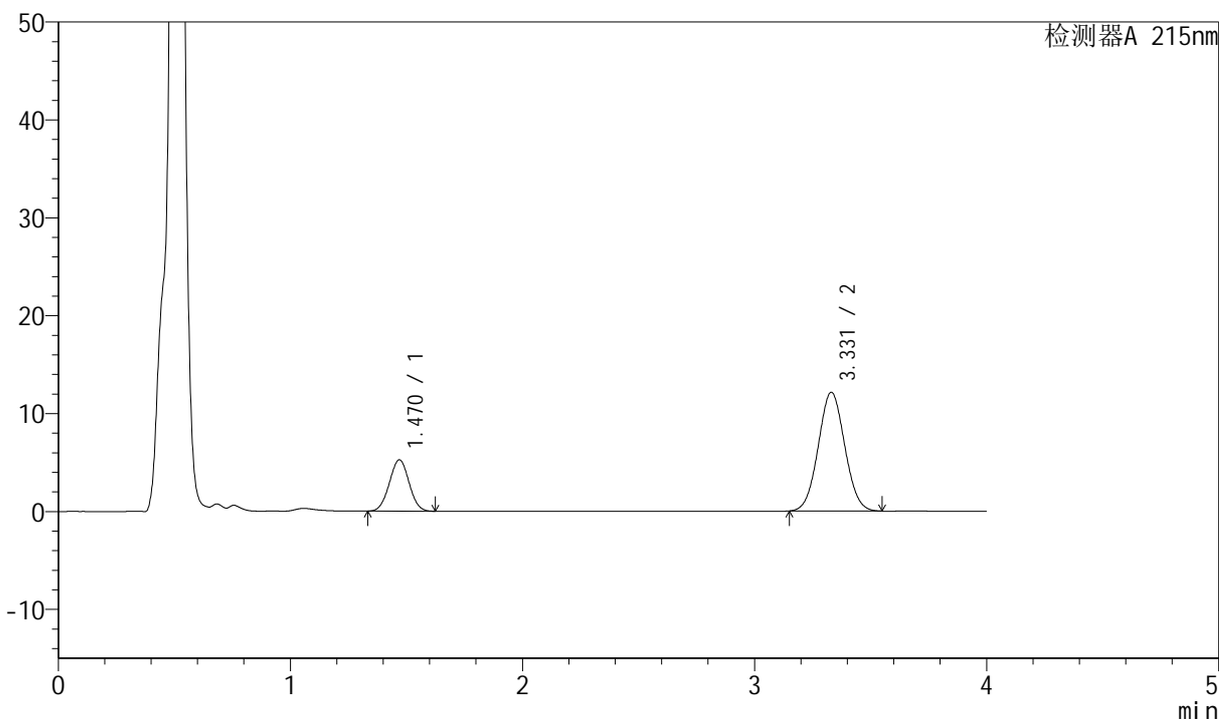
J468

<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 - 0-406/27-2450-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:14:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:10 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	1.470	30995	24.359	5243	1400	1.012	--
2	3.331	96248	75.641	12138	4025	1.044	10.140
总计		127243	100.000	17381			



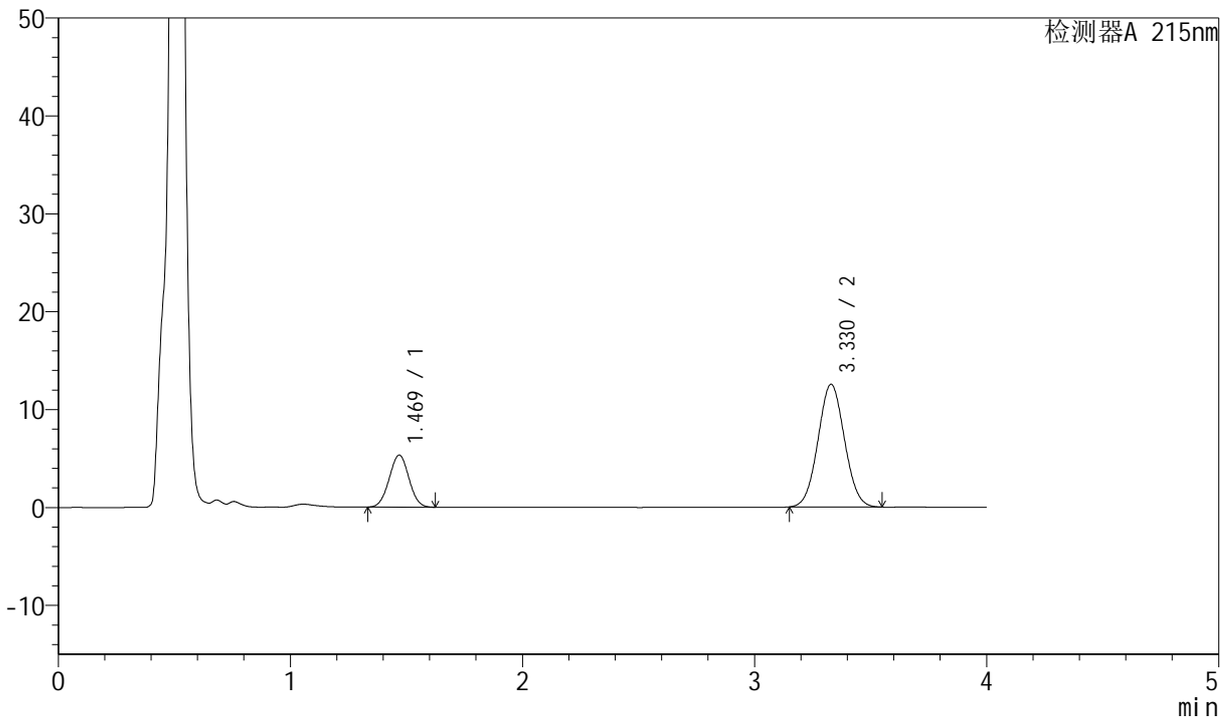
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2451-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:18:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:12 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	31488	24.040	5314	1396	1.015	--
2	3.330	99492	75.960	12540	4020	1.044	10.131
总计		130980	100.000	17854			



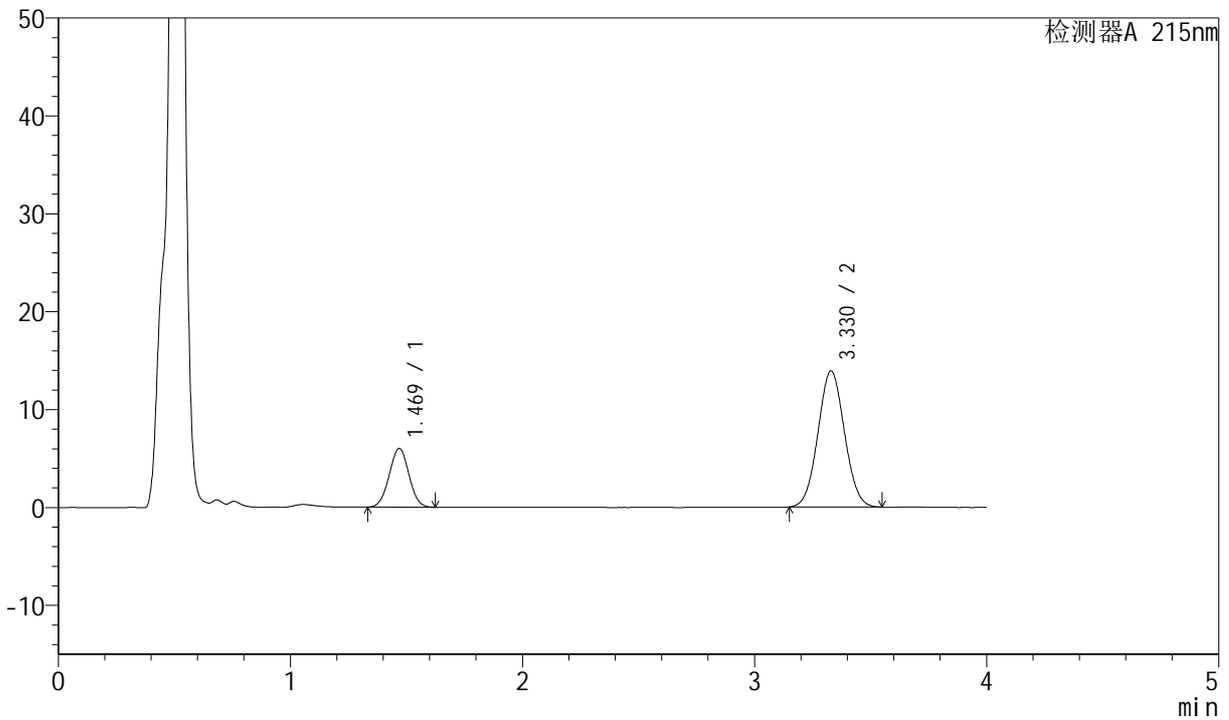
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2452-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:22:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:15 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	1.469	35432	24.309	5986	1400	1.014	--
2	3.330	110327	75.691	13906	4017	1.046	10.134
总计		145758	100.000	19893			



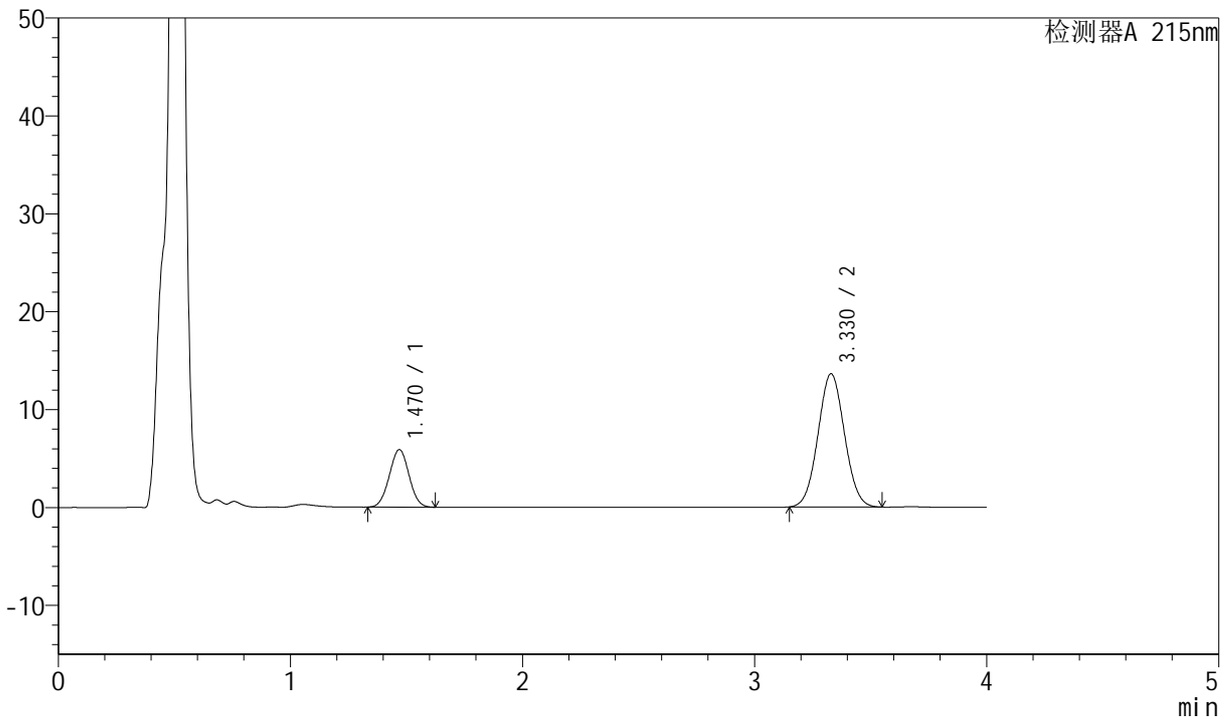
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2453-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:27:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:18 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	1.470	34724	24.335	5875	1403	1.014	--
2	3.330	107970	75.665	13614	4021	1.045	10.138
总计		142695	100.000	19489			



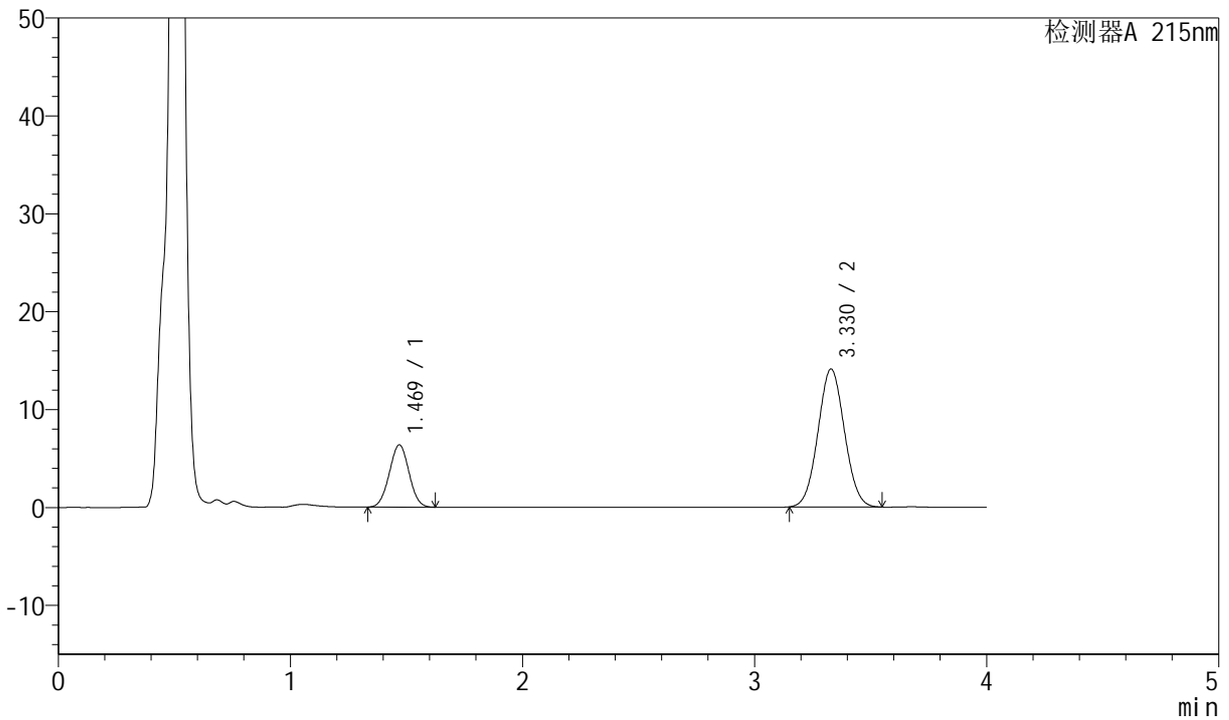
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2454-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:31:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:20 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	1.469	37551	25.134	6353	1402	1.015	--
2	3.330	111850	74.866	14097	4021	1.045	10.137
总计		149401	100.000	20450			



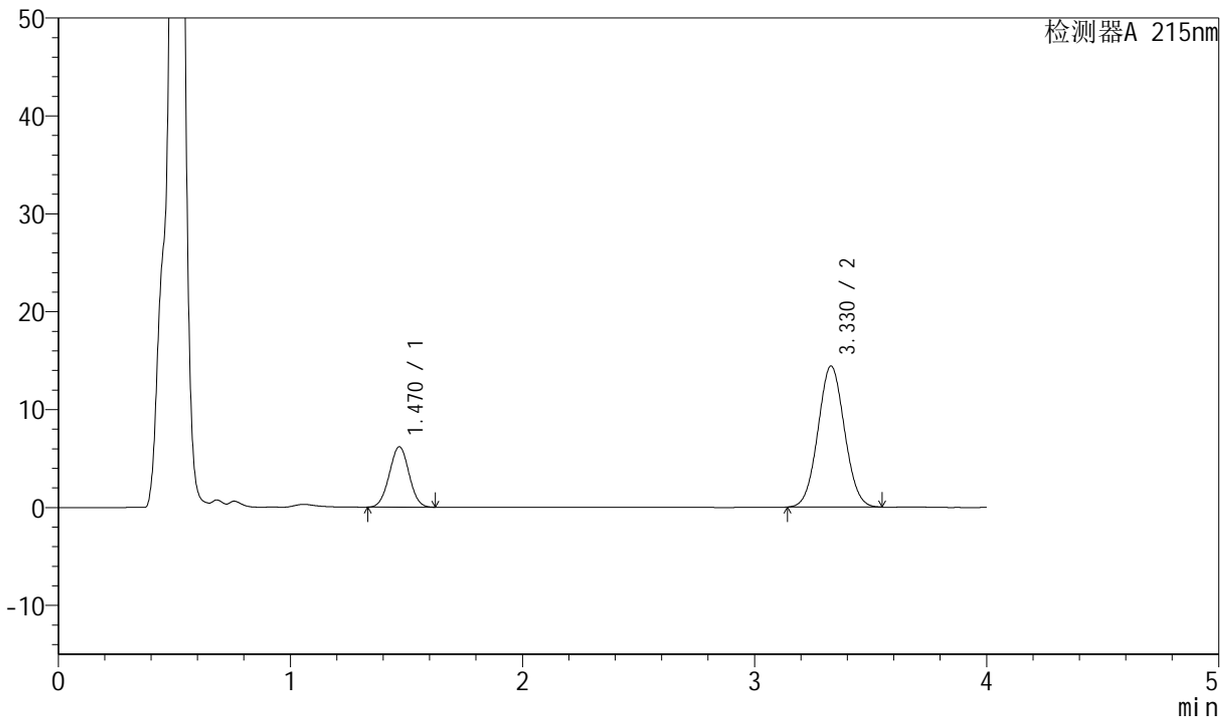
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2455-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:36:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:23 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	1.470	36493	24.167	6171	1402	1.014	--
2	3.330	114514	75.833	14420	4017	1.044	10.134
总计		151007	100.000	20591			



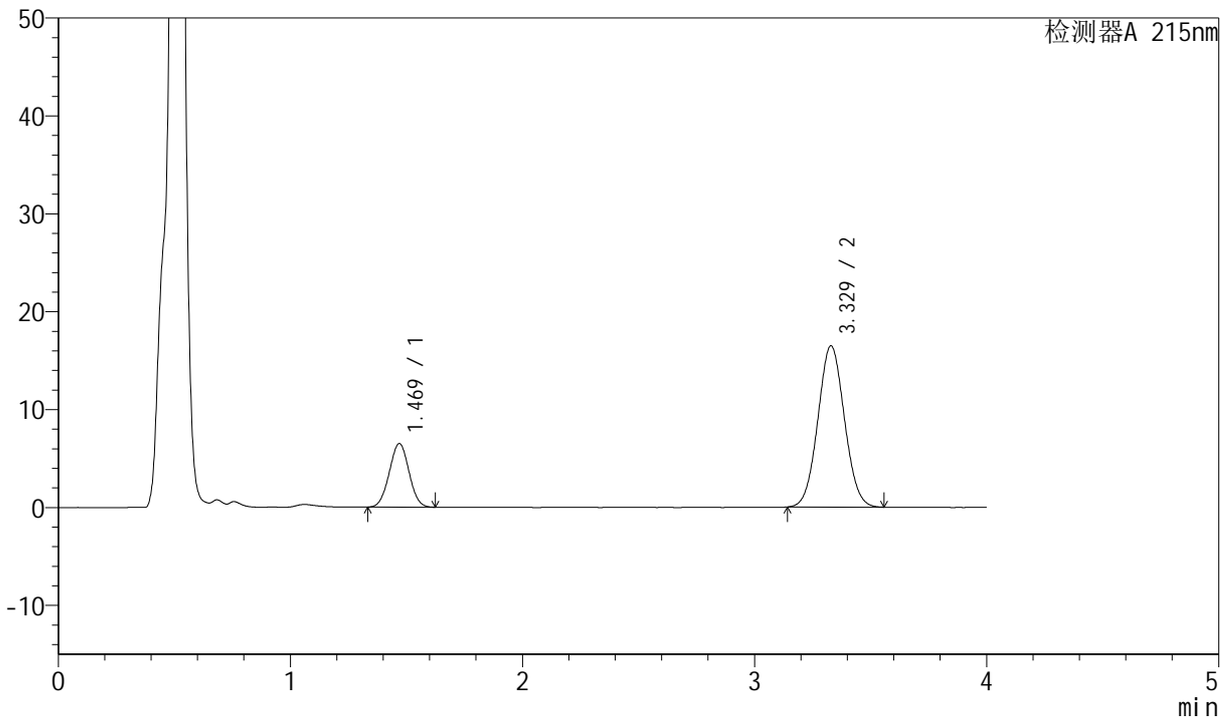
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2456-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:40:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:26 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	1.469	38392	22.662	6492	1402	1.014	--
2	3.329	131018	77.338	16487	4013	1.046	10.130
总计		169410	100.000	22979			



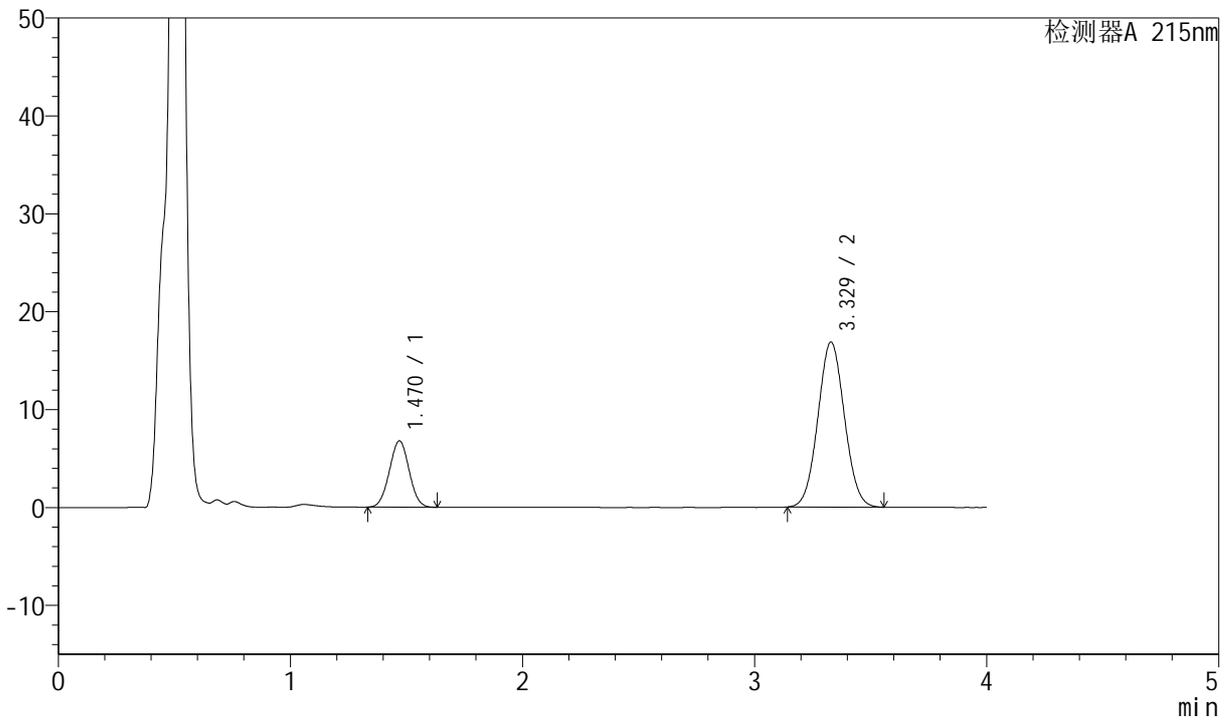
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2457-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:44:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:28 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	1.470	40085	23.030	6776	1401	1.015	--
2	3.329	133972	76.970	16866	4019	1.046	10.130
总计		174057	100.000	23642			



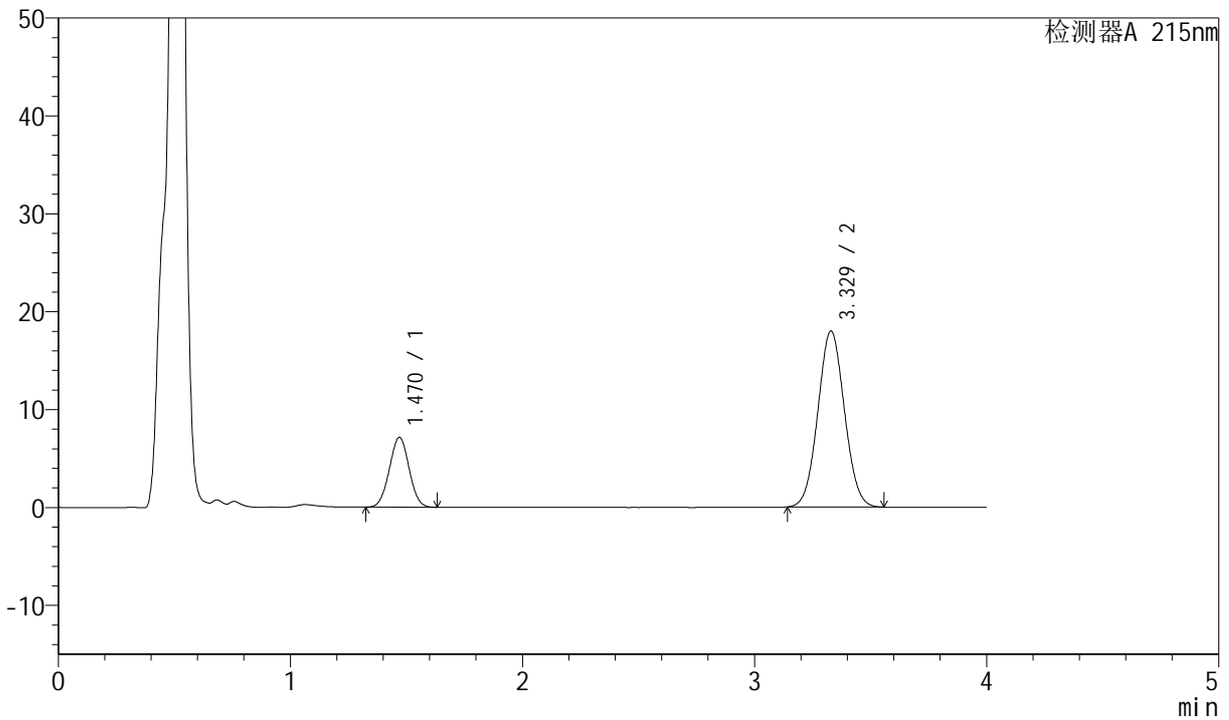
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2458-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:49:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:31 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	1.470	42231	22.798	7130	1398	1.013	--
2	3.329	143007	77.202	17990	4011	1.047	10.120
总计		185237	100.000	25120			



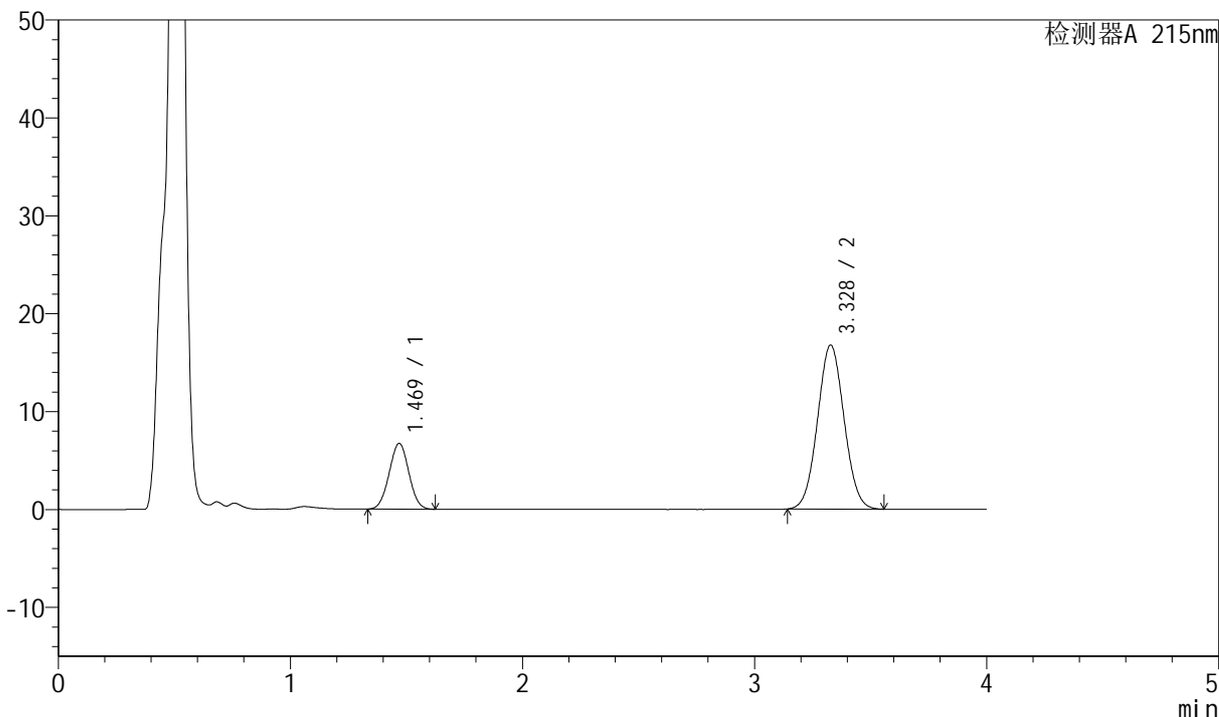
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2459-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:53:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:34 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	39658	22.928	6702	1400	1.016	--
2	3.328	133308	77.072	16751	4005	1.046	10.122
总计		172966	100.000	23453			



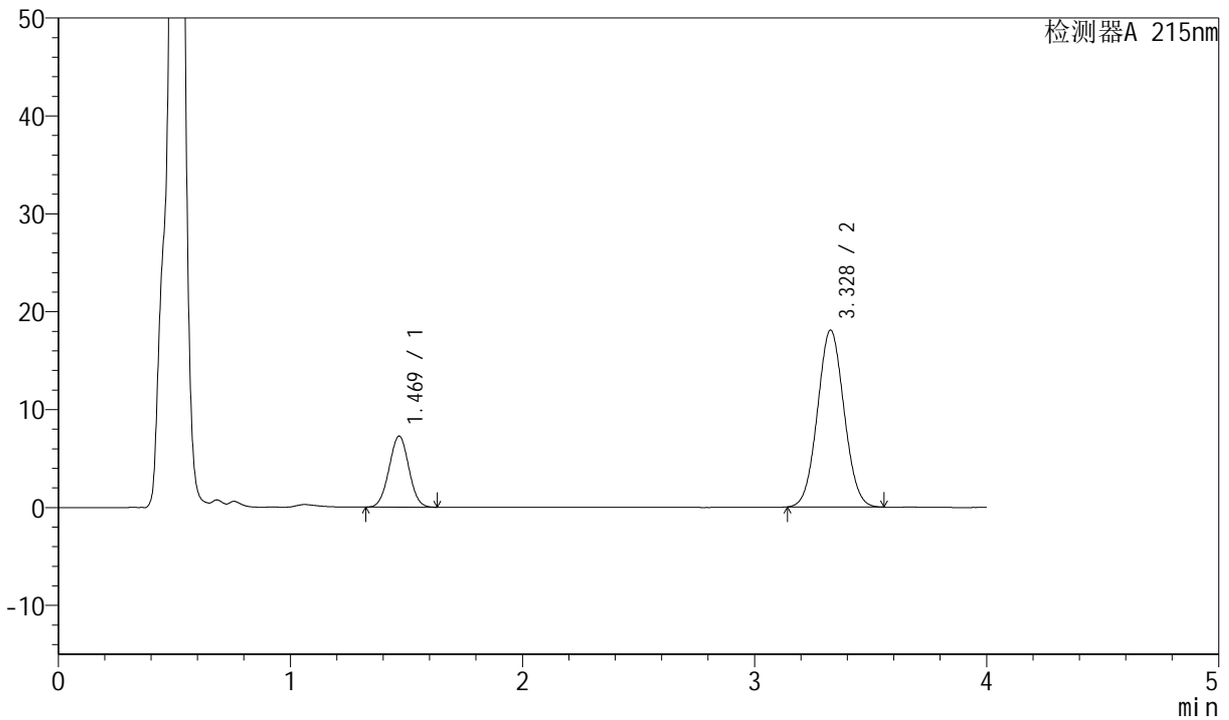
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2460-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:58:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:37 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	1.469	42972	23.023	7244	1398	1.016	--
2	3.328	143672	76.977	18064	4010	1.047	10.123
总计		186643	100.000	25308			



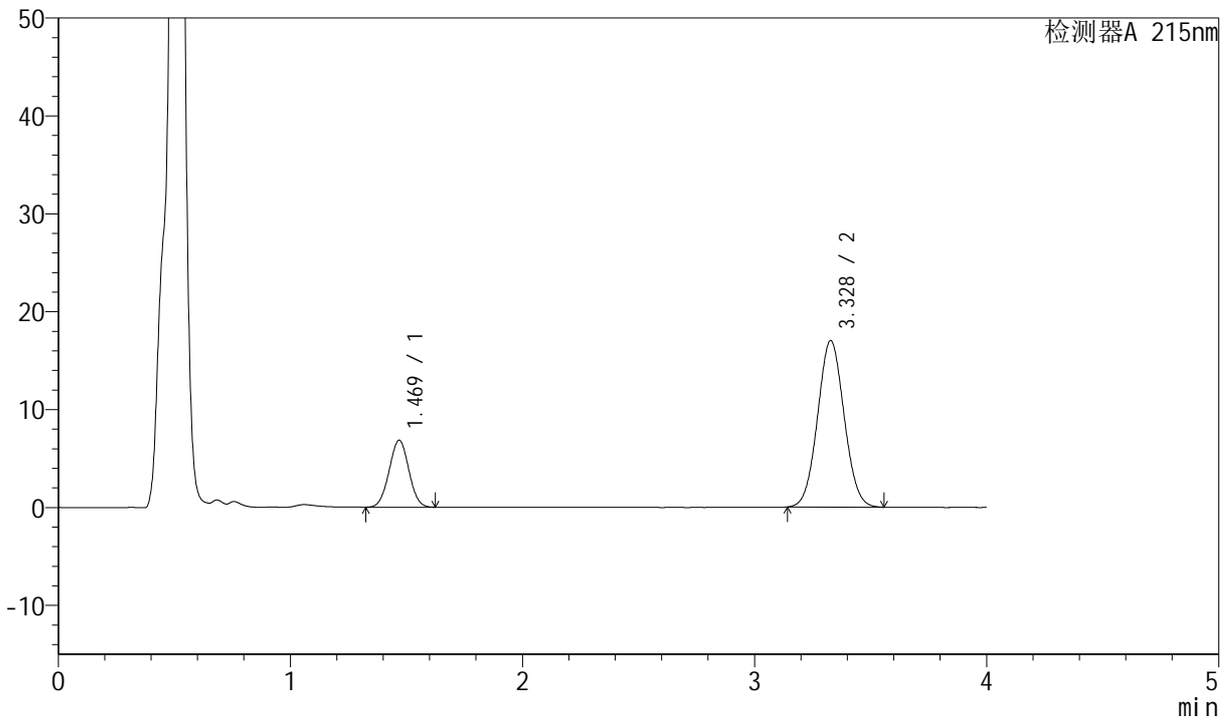
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2461-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:02:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:39 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	40382	23.011	6825	1403	1.013	--
2	3.328	135104	76.989	16999	4018	1.047	10.136
总计		175486	100.000	23824			



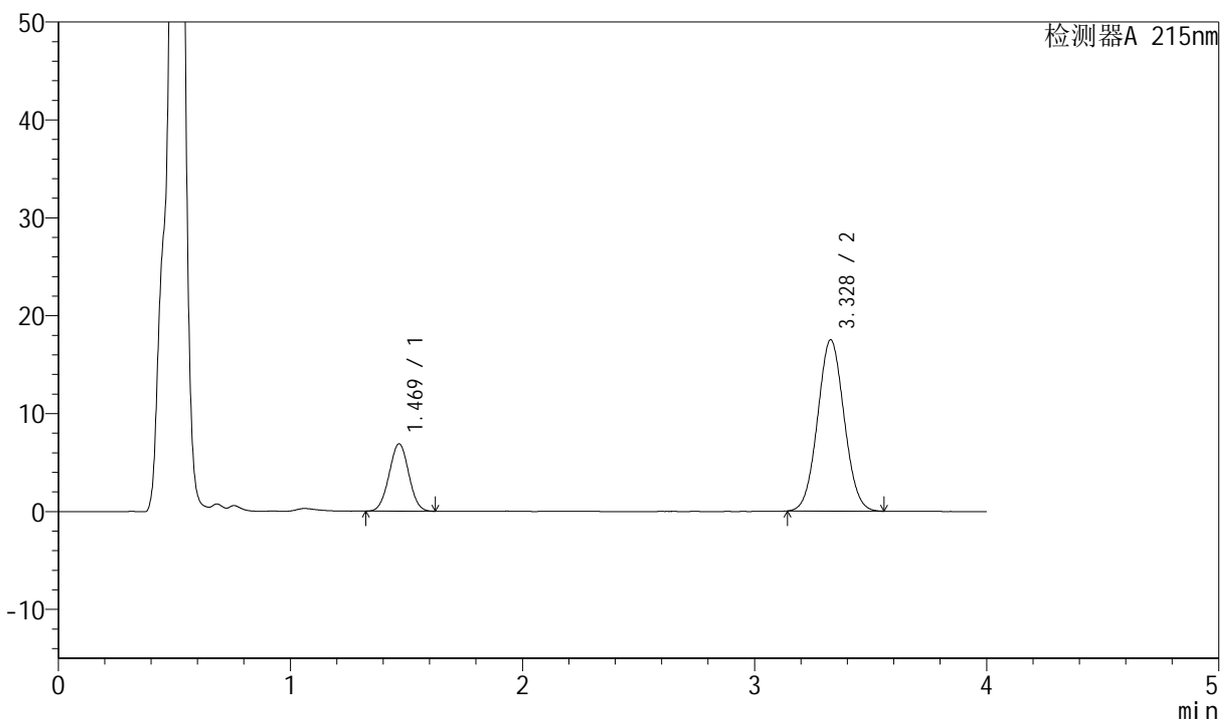
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2462-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:06:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:42 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	1.469	40626	22.623	6871	1405	1.012	--
2	3.328	138949	77.377	17486	4015	1.046	10.139
总计		179575	100.000	24357			



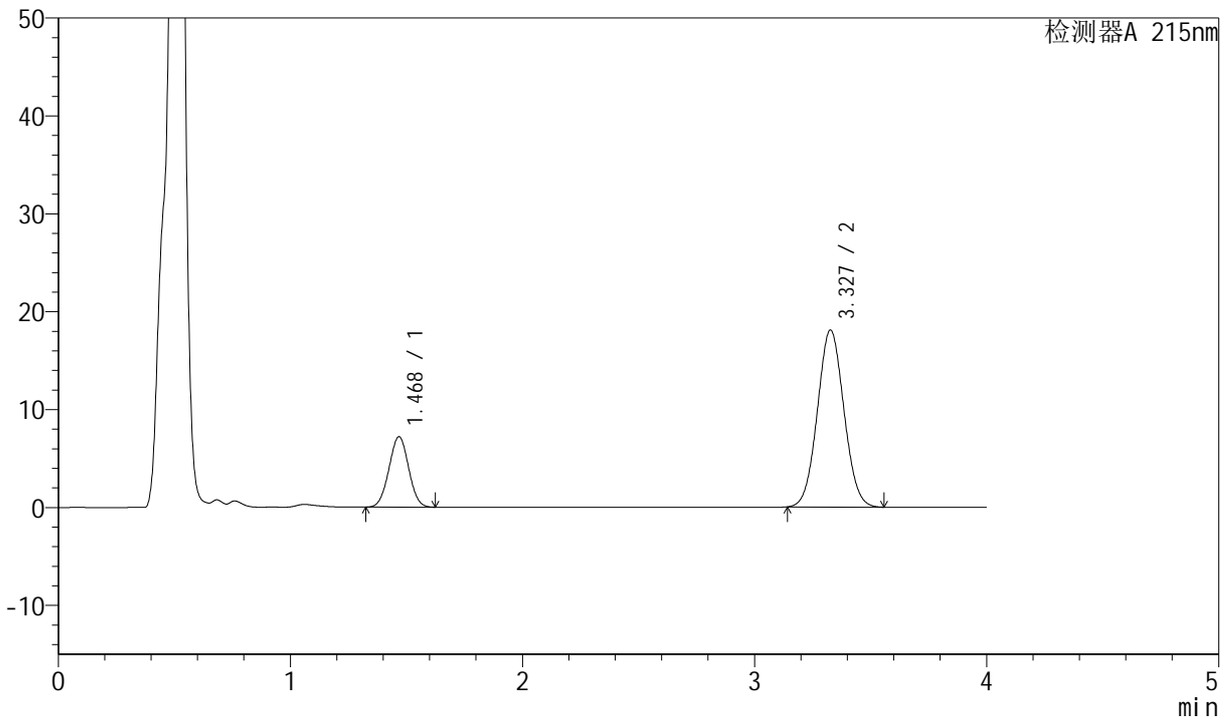
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2463-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:11:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:45 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	1.468	42460	22.814	7168	1403	1.013	--
2	3.327	143652	77.186	18065	4015	1.047	10.137
总计		186112	100.000	25233			



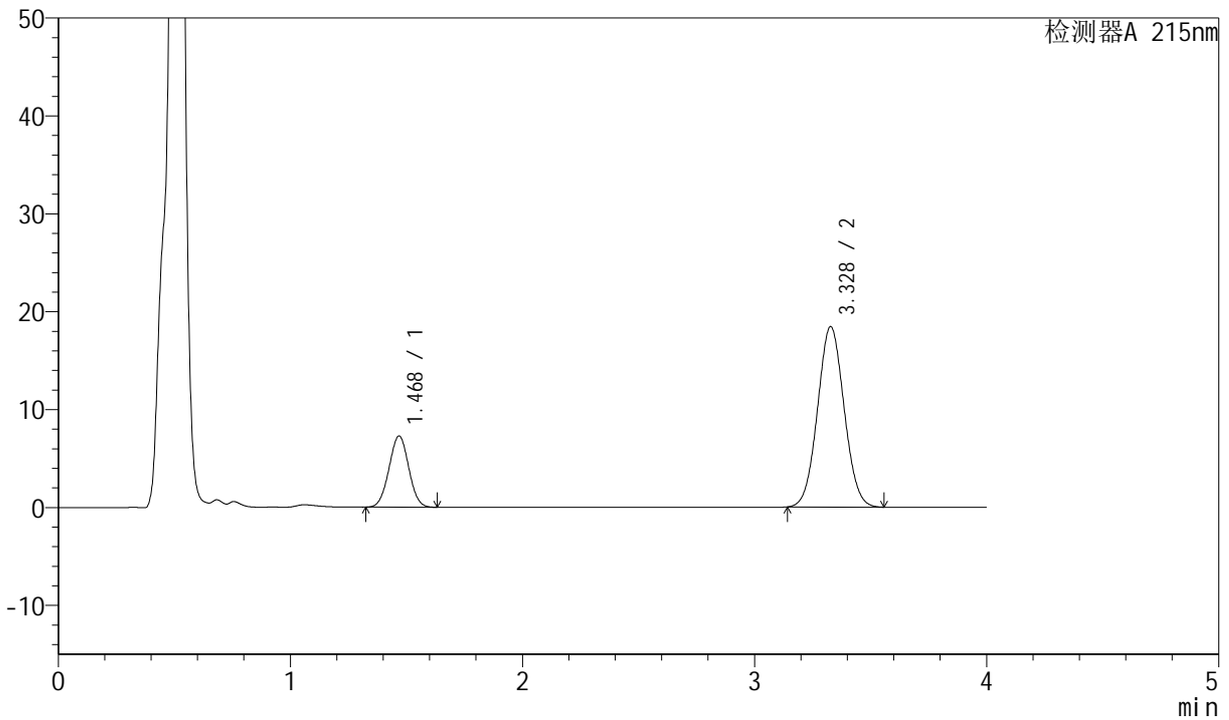
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2464-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:15:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:47 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	1.468	43004	22.688	7249	1399	1.014	--
2	3.328	146538	77.312	18426	4011	1.046	10.128
总计		189542	100.000	25675			



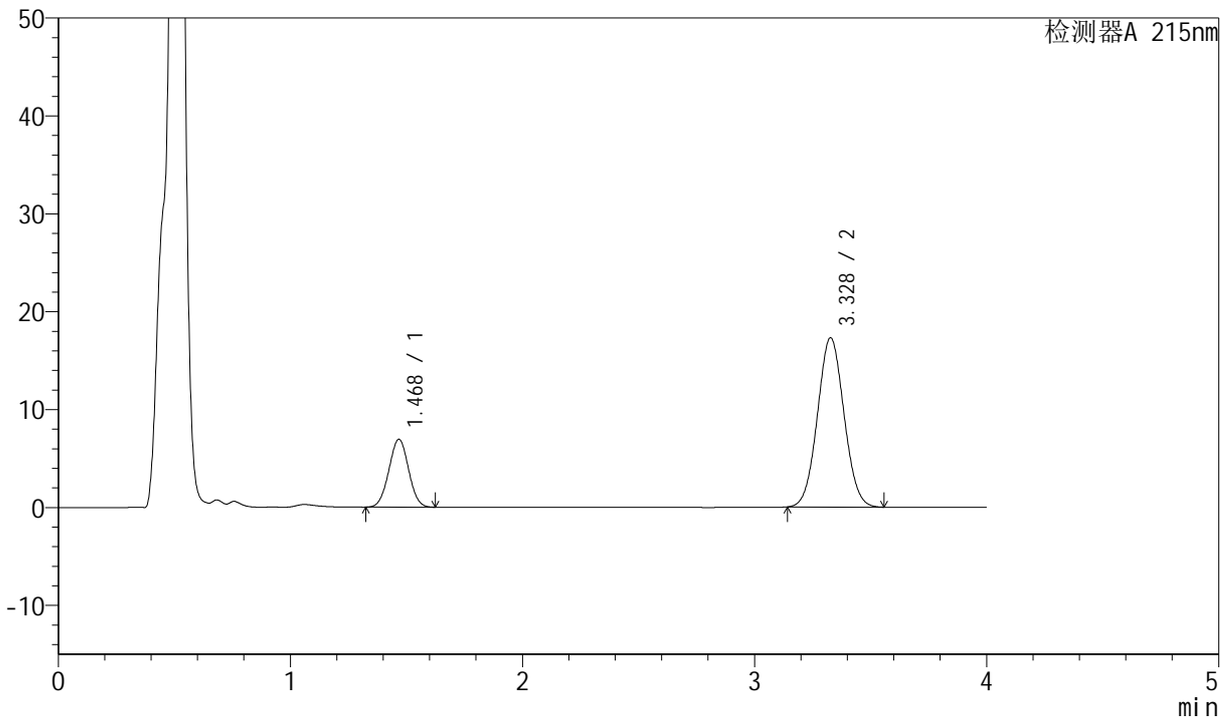
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2465-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:20:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:55:50 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	1.468	40990	22.962	6904	1399	1.013	--
2	3.328	137520	77.038	17285	4006	1.046	10.130
总计		178509	100.000	24189			



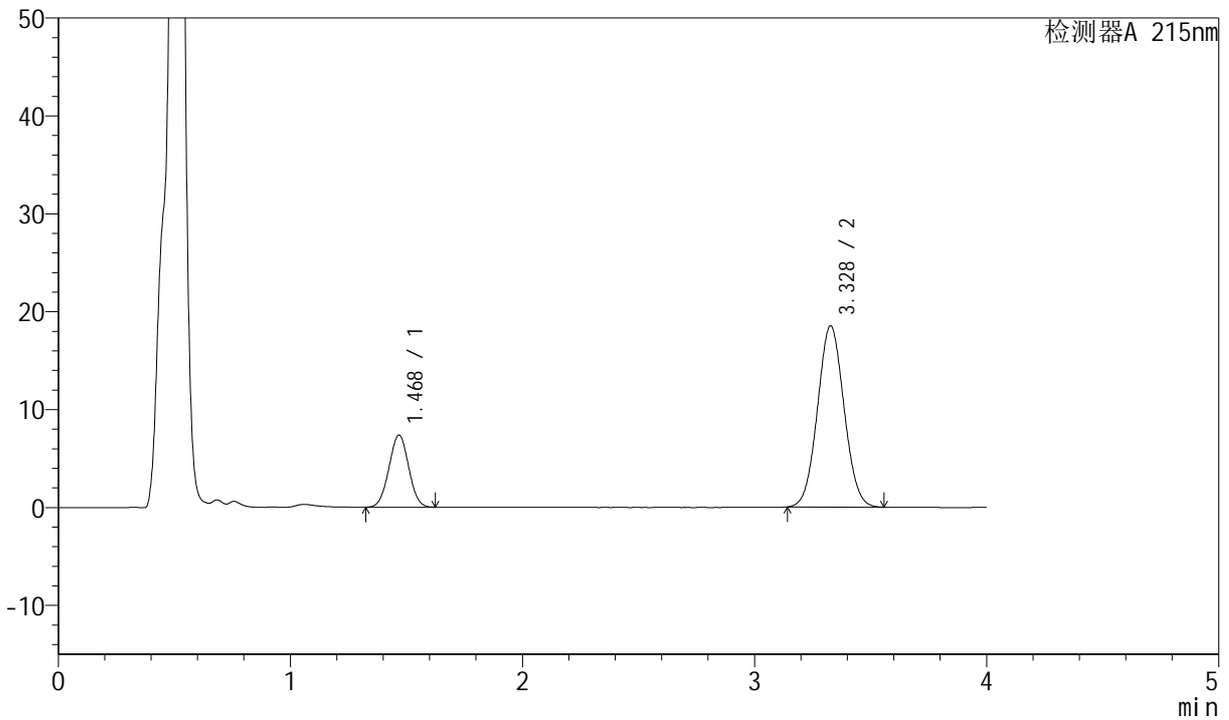
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2466-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:24:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:53 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	1.468	43506	22.821	7334	1399	1.013	--
2	3.328	147131	77.179	18501	4009	1.047	10.130
总计		190637	100.000	25835			



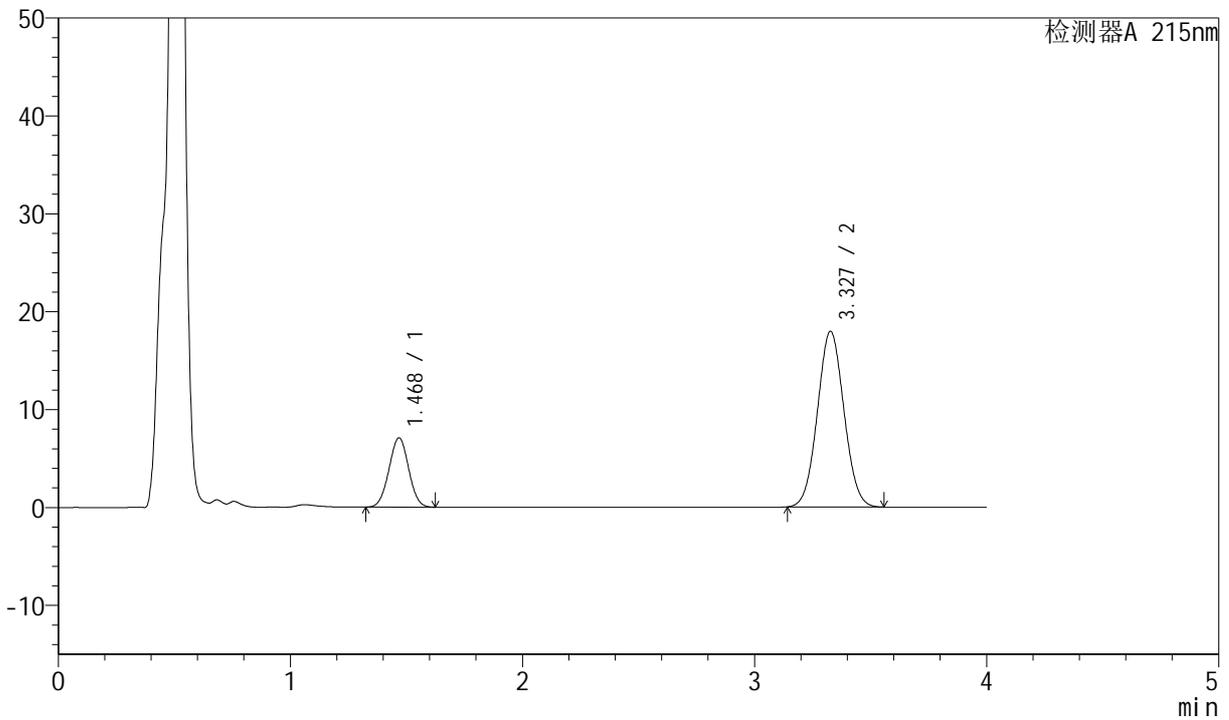
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2467-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:28:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:56 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	1.468	41820	22.686	7056	1403	1.013	--
2	3.327	142523	77.314	17934	4016	1.047	10.139
总计		184344	100.000	24990			



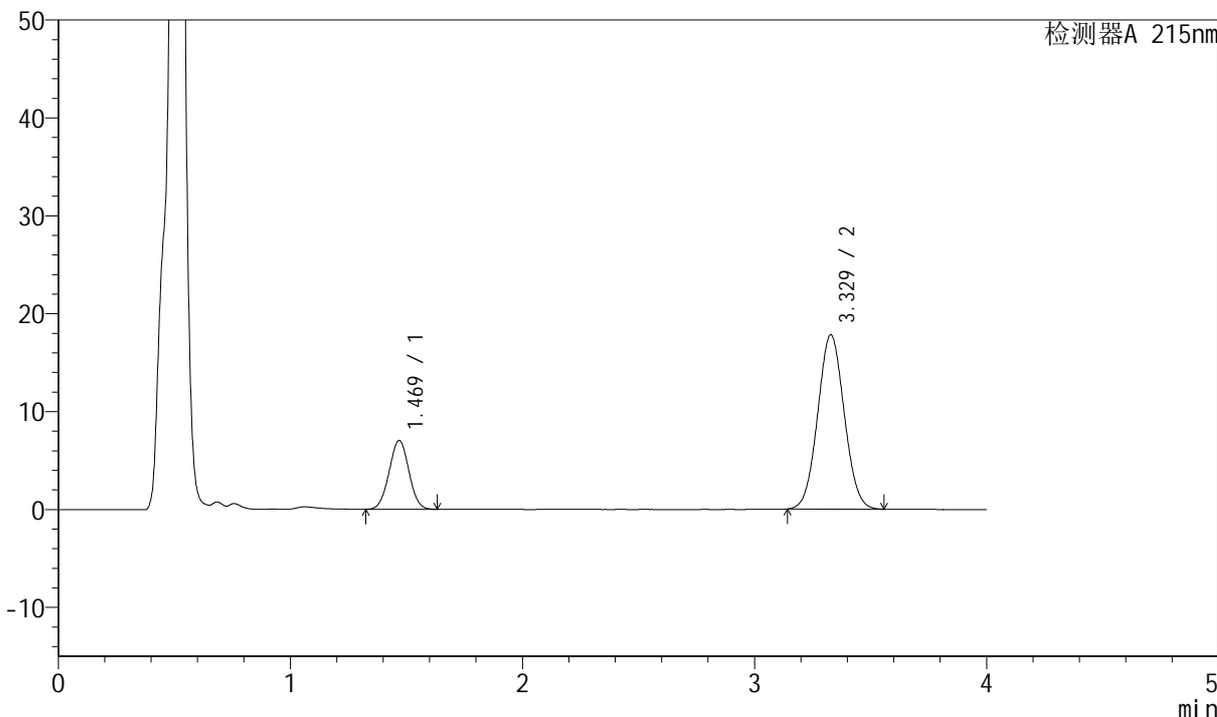
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2468-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:33:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:55:58 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	1.469	41608	22.714	7019	1398	1.015	--
2	3.329	141572	77.286	17812	4012	1.046	10.125
总计		183180	100.000	24831			



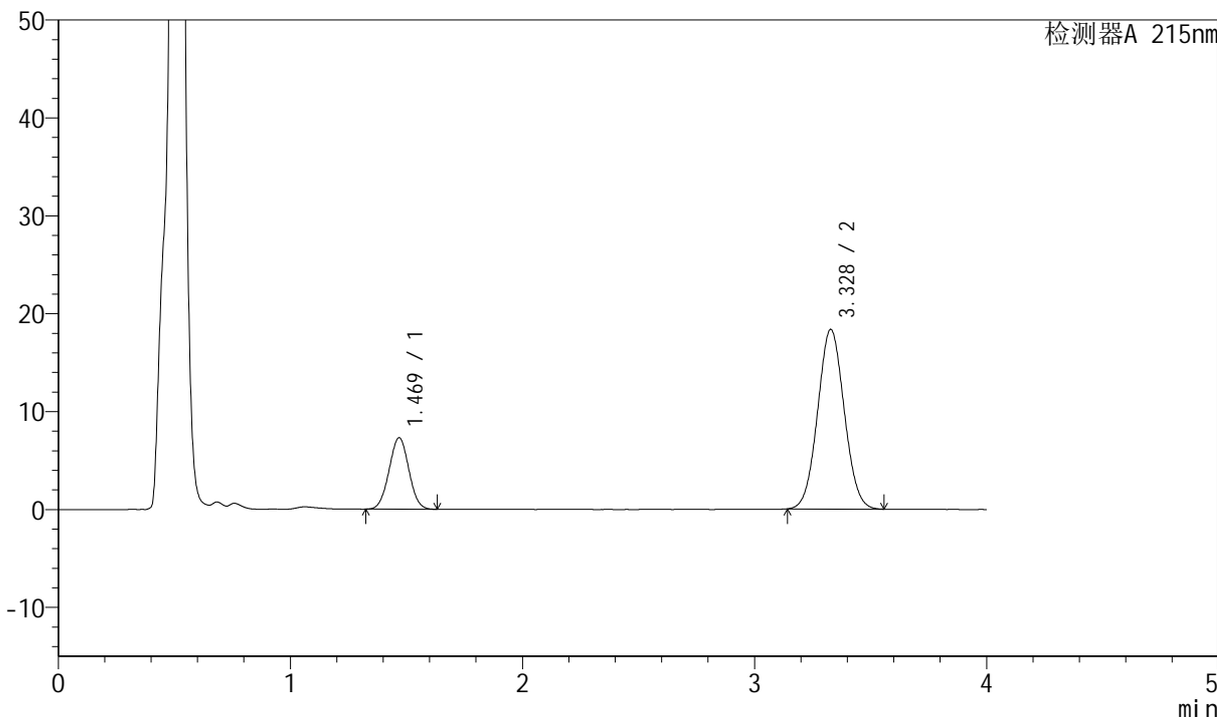
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2469-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 18:37:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:02 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	1.469	43249	22.851	7285	1395	1.014	--
2	3.328	146016	77.149	18351	4005	1.046	10.118
总计		189265	100.000	25636			



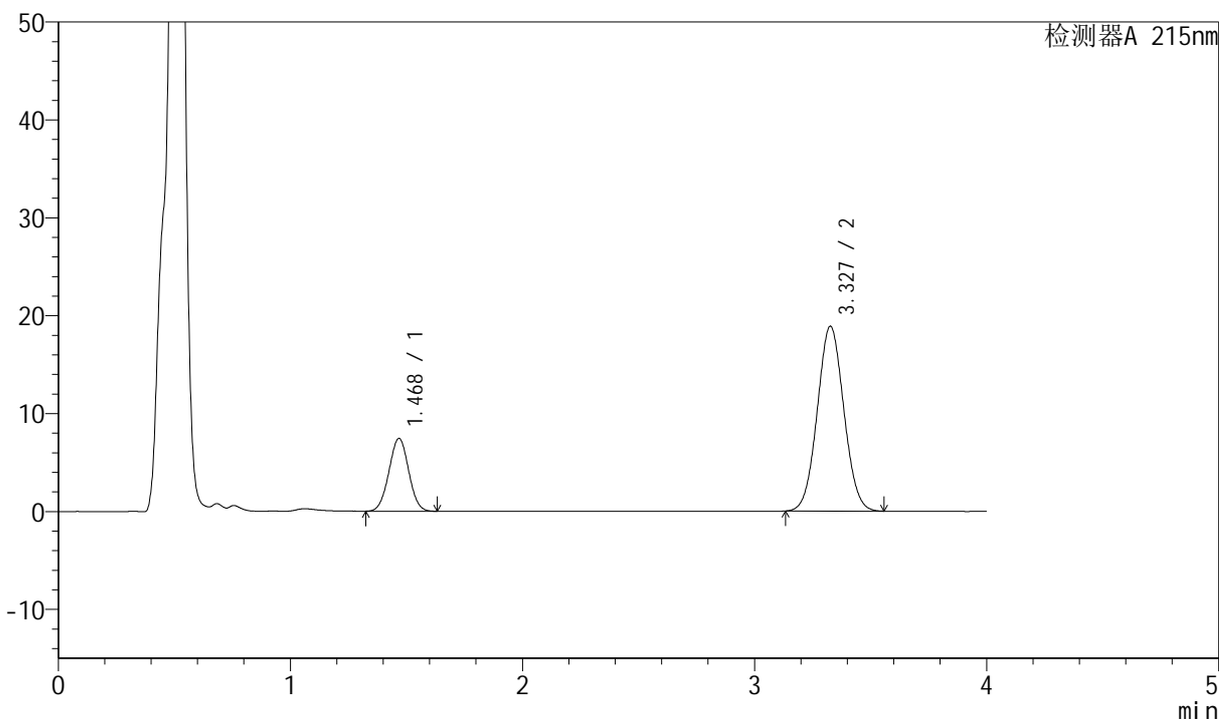
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2470-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:42:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 08:56:05 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	1.468	44051	22.676	7417	1400	1.014	--
2	3.327	150210	77.324	18858	4006	1.046	10.125
总计		194262	100.000	26275			



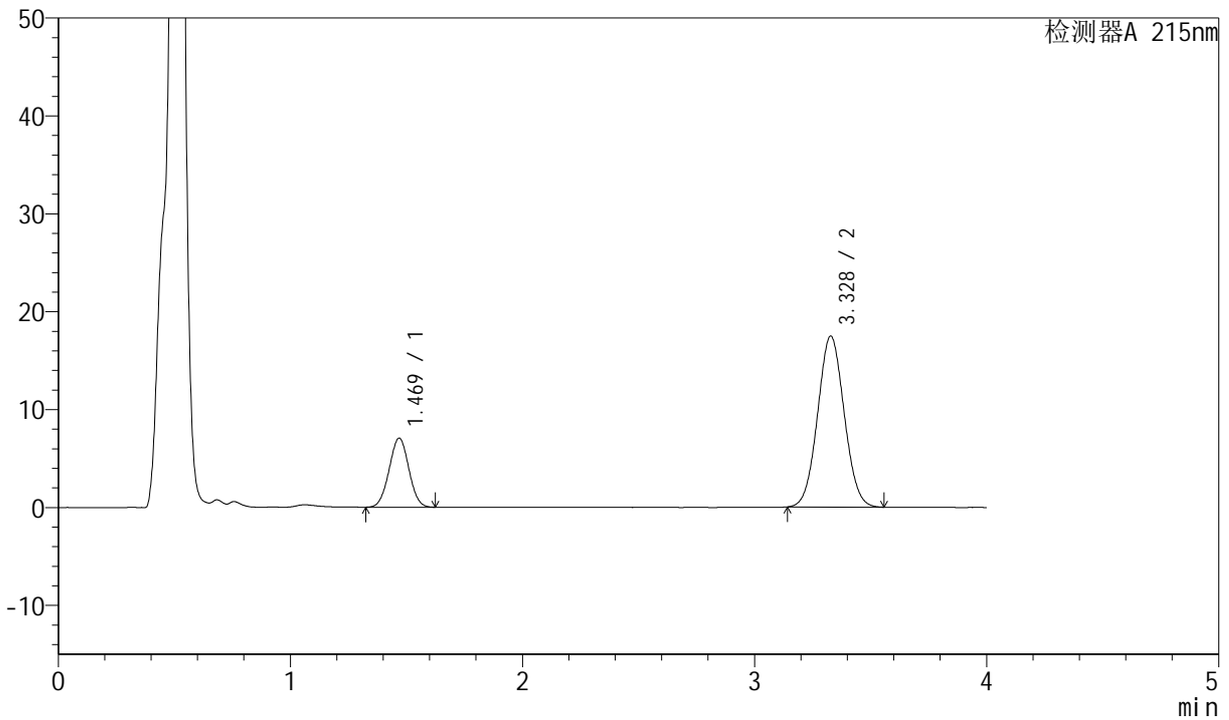
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2471-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:46:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:07 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	1.469	41683	23.080	7039	1401	1.013	--
2	3.328	138920	76.920	17459	4006	1.046	10.126
总计		180603	100.000	24499			



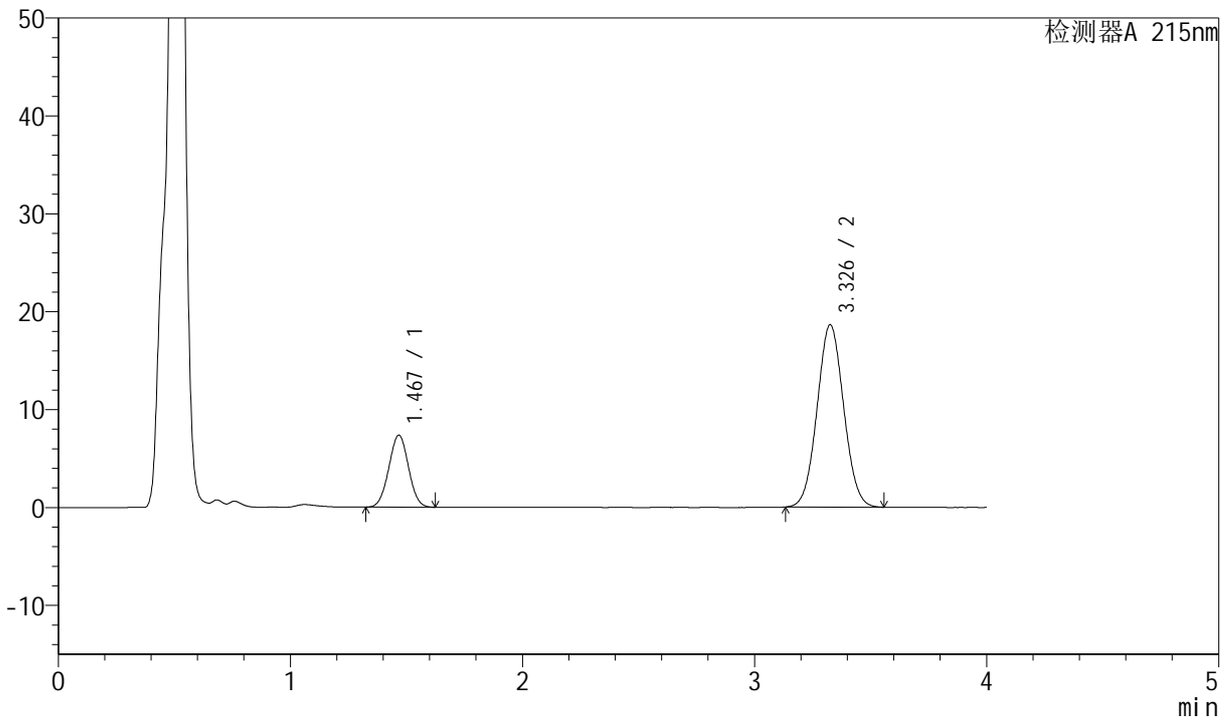
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2472-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:50:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:10 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	1.467	43428	22.656	7328	1402	1.013	--
2	3.326	148255	77.344	18581	3998	1.046	10.125
总计		191683	100.000	25908			



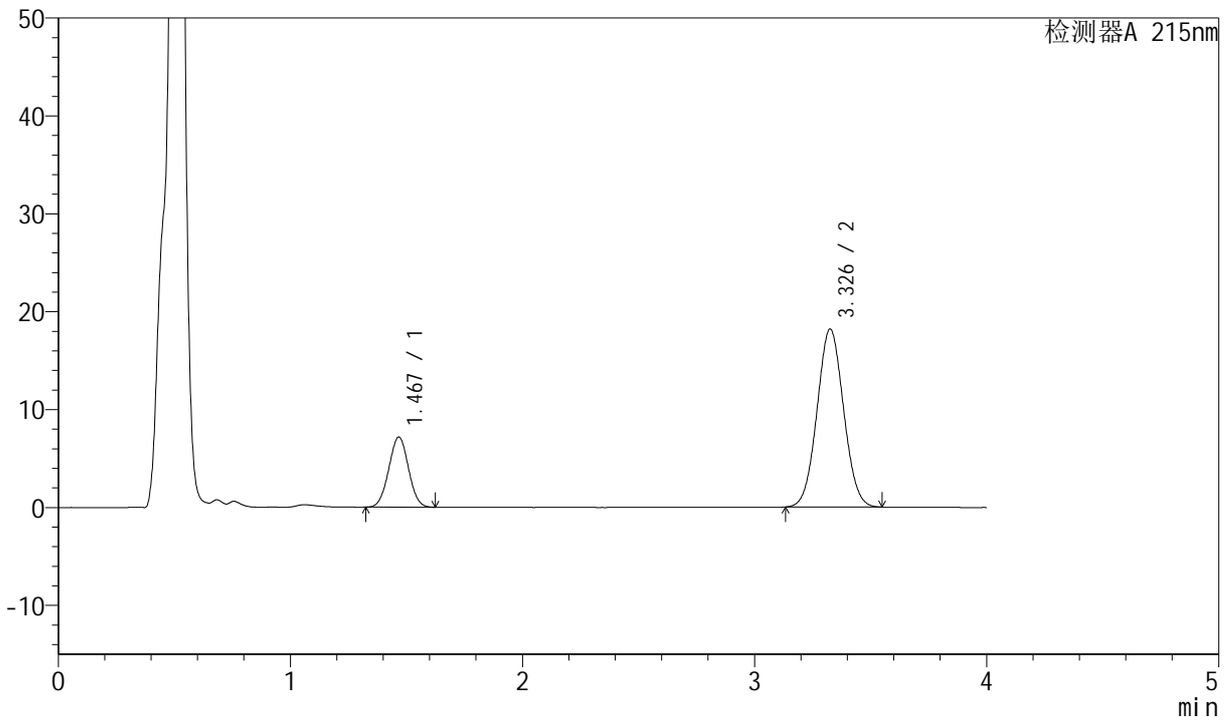
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2473-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:55:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:13 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	1.467	42303	22.624	7139	1401	1.014	--
2	3.326	144682	77.376	18139	4000	1.044	10.126
总计		186985	100.000	25278			



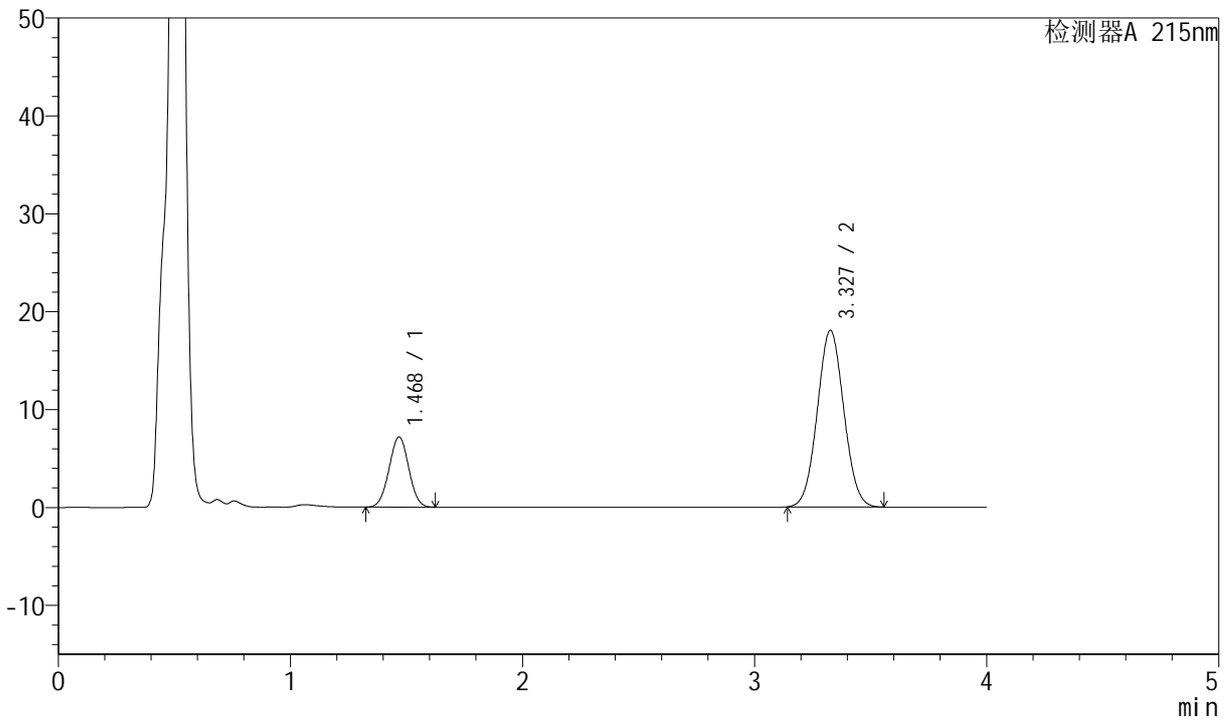
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2474-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:59:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:15 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	1.468	42398	22.820	7160	1402	1.013	--
2	3.327	143397	77.180	18014	4007	1.046	10.126
总计		185796	100.000	25175			



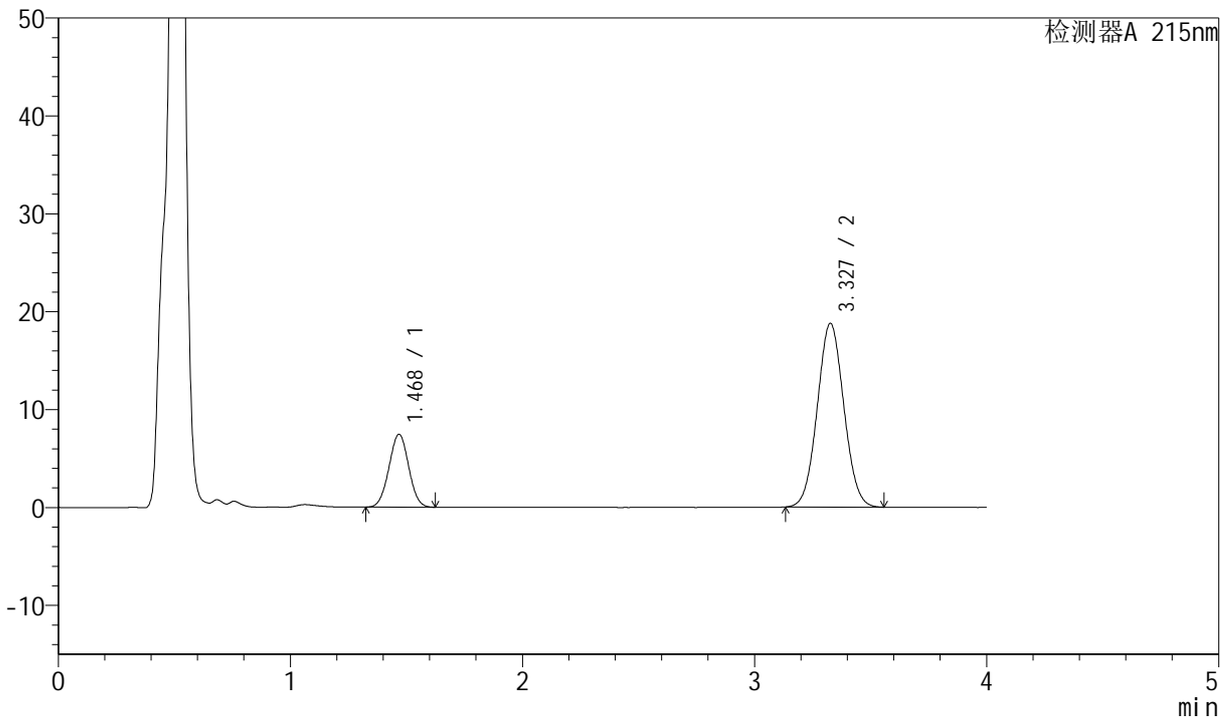
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2475-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:04:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:18 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	1.468	44009	22.770	7424	1403	1.012	--
2	3.327	149264	77.230	18740	4006	1.045	10.128
总计		193273	100.000	26164			



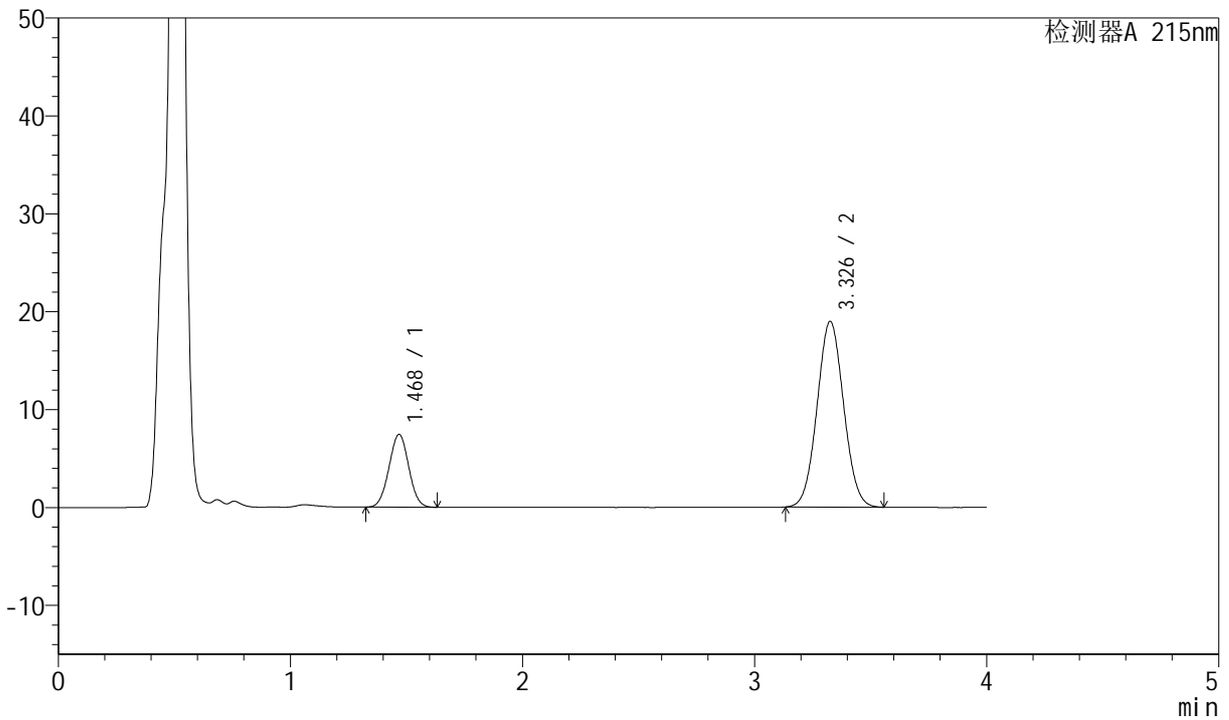
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2476-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:08:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:21 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	1.468	43995	22.568	7417	1402	1.014	--
2	3.326	150950	77.432	18925	4004	1.046	10.122
总计		194945	100.000	26342			



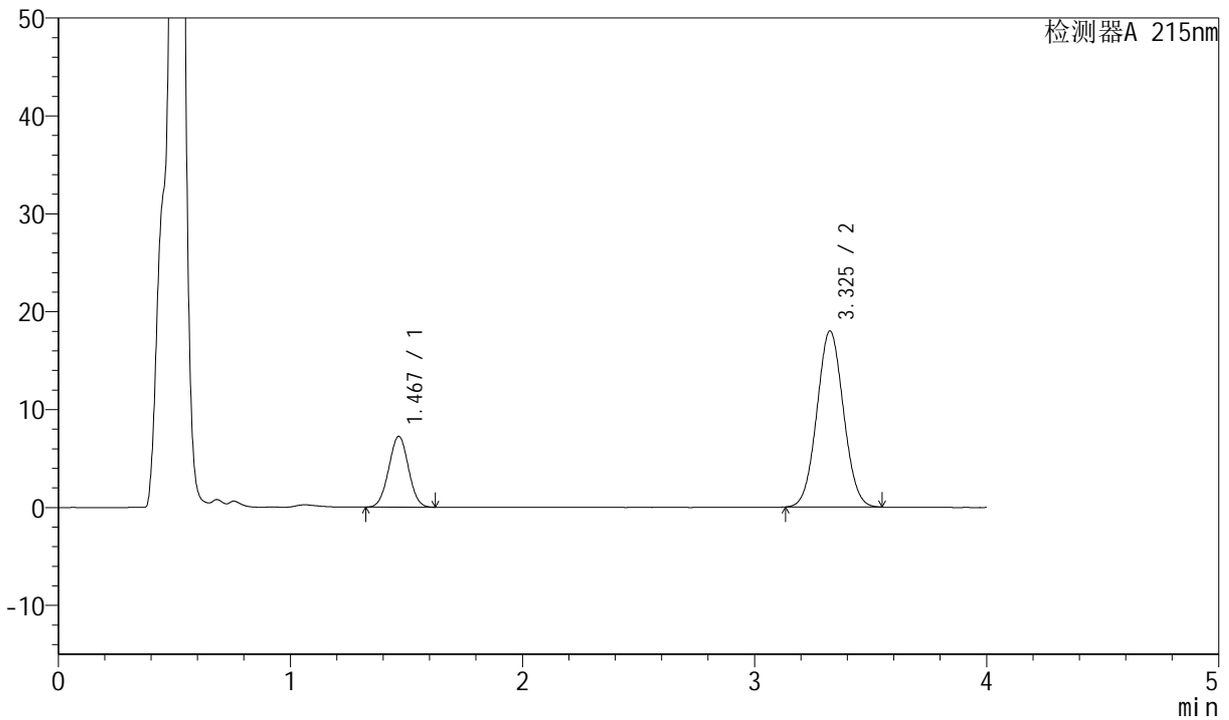
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2477-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:12:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:23 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	1.467	42719	23.000	7210	1401	1.014	--
2	3.325	143017	77.000	17951	4000	1.045	10.124
总计		185736	100.000	25161			



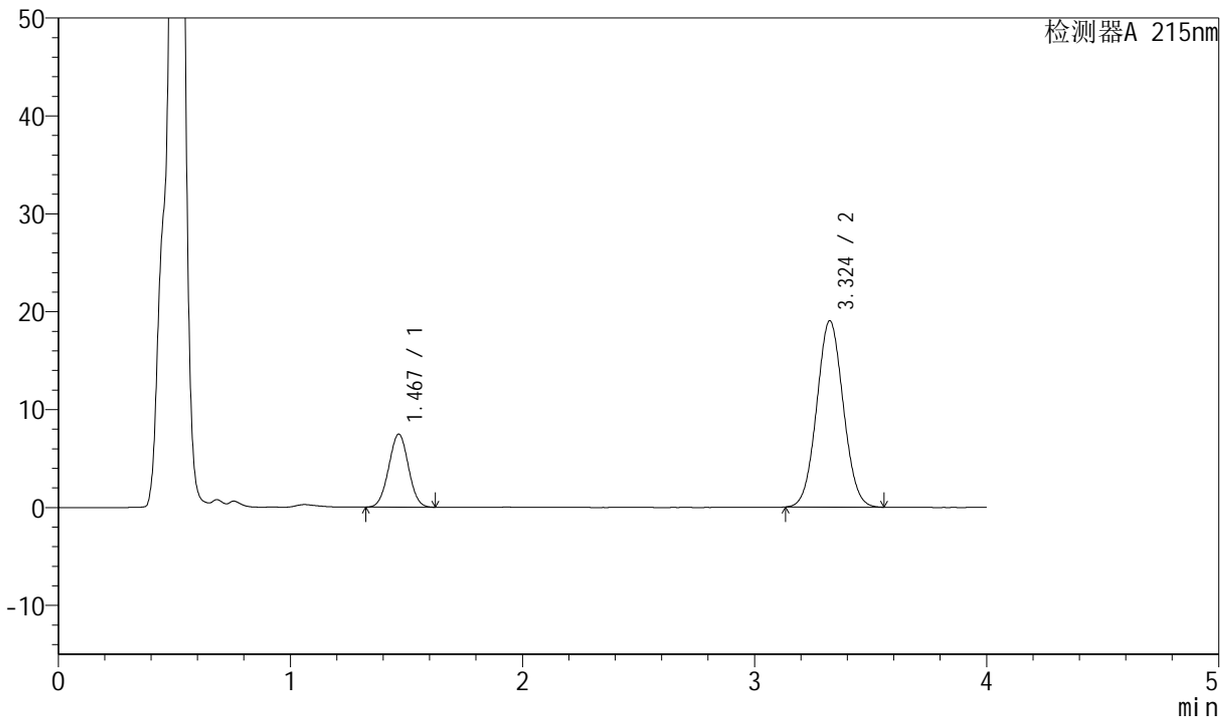
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2478-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:17:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 08:56:26 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	1.467	44080	22.564	7439	1400	1.013	--
2	3.324	151276	77.436	19026	4011	1.047	10.128
总计		195355	100.000	26465			



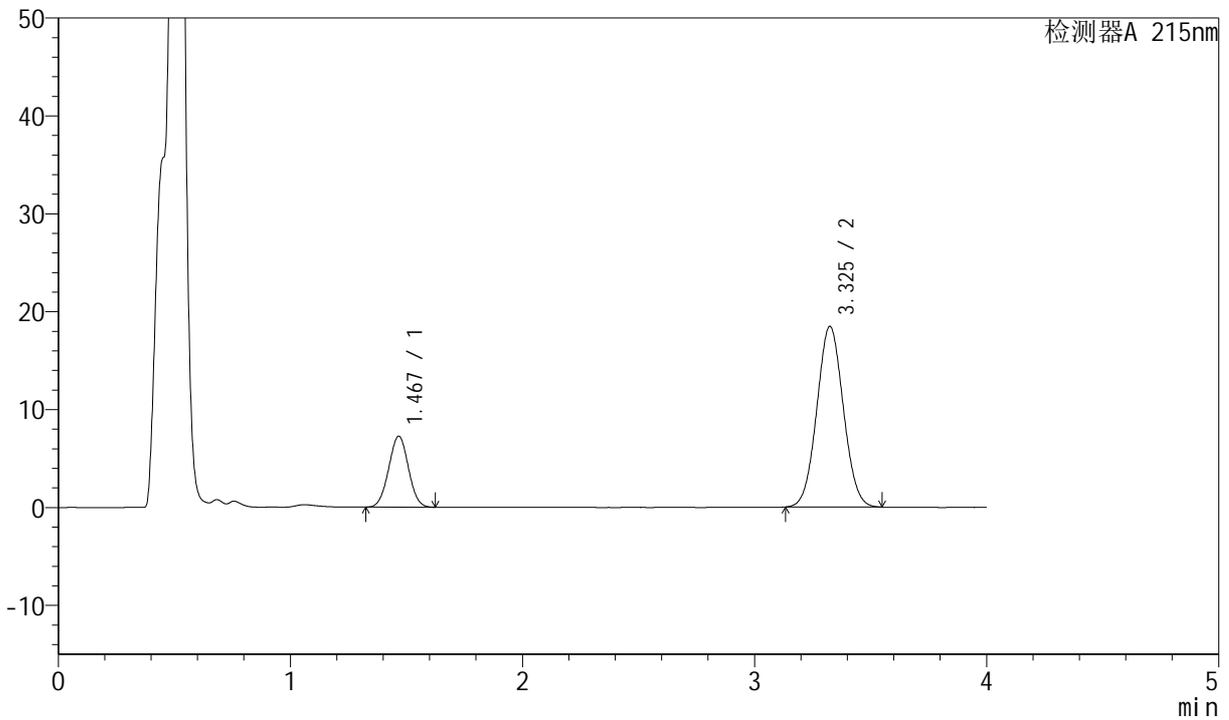
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2479-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:21:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:29 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	1.467	42817	22.603	7230	1400	1.014	--
2	3.325	146618	77.397	18436	4009	1.046	10.129
总计		189435	100.000	25666			



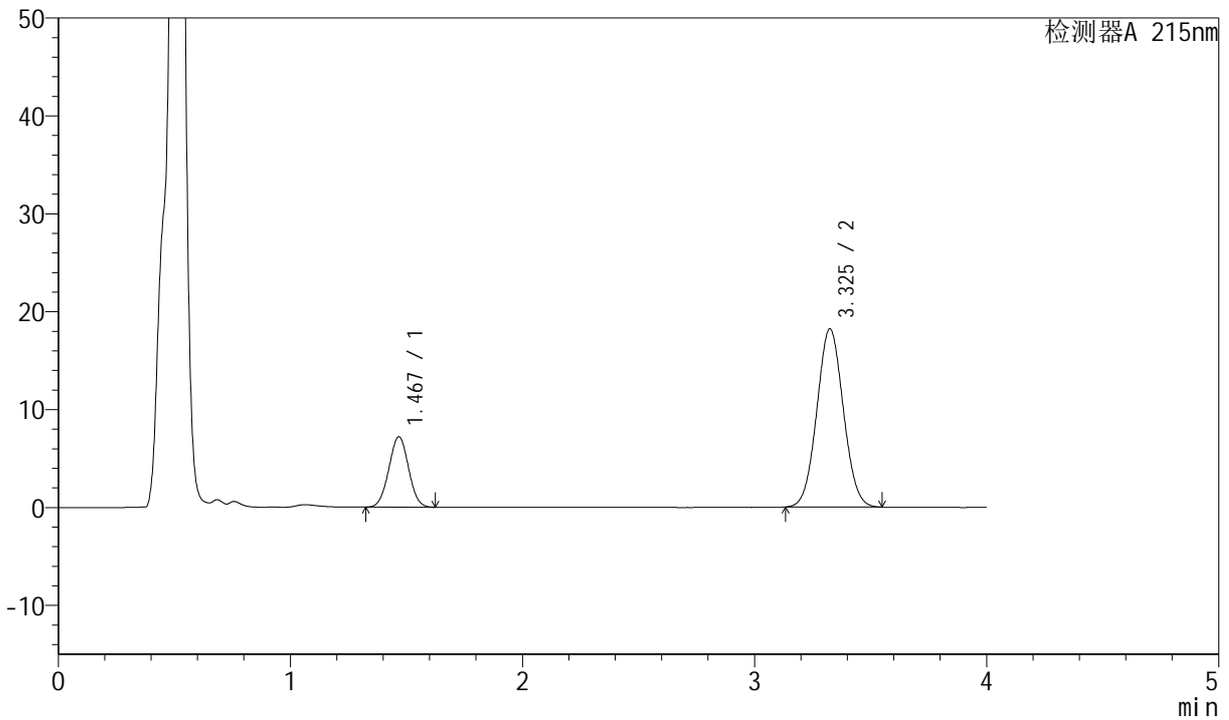
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2480-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:26:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:32 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	1.467	42508	22.733	7163	1401	1.013	--
2	3.325	144478	77.267	18188	4021	1.046	10.133
总计		186986	100.000	25351			



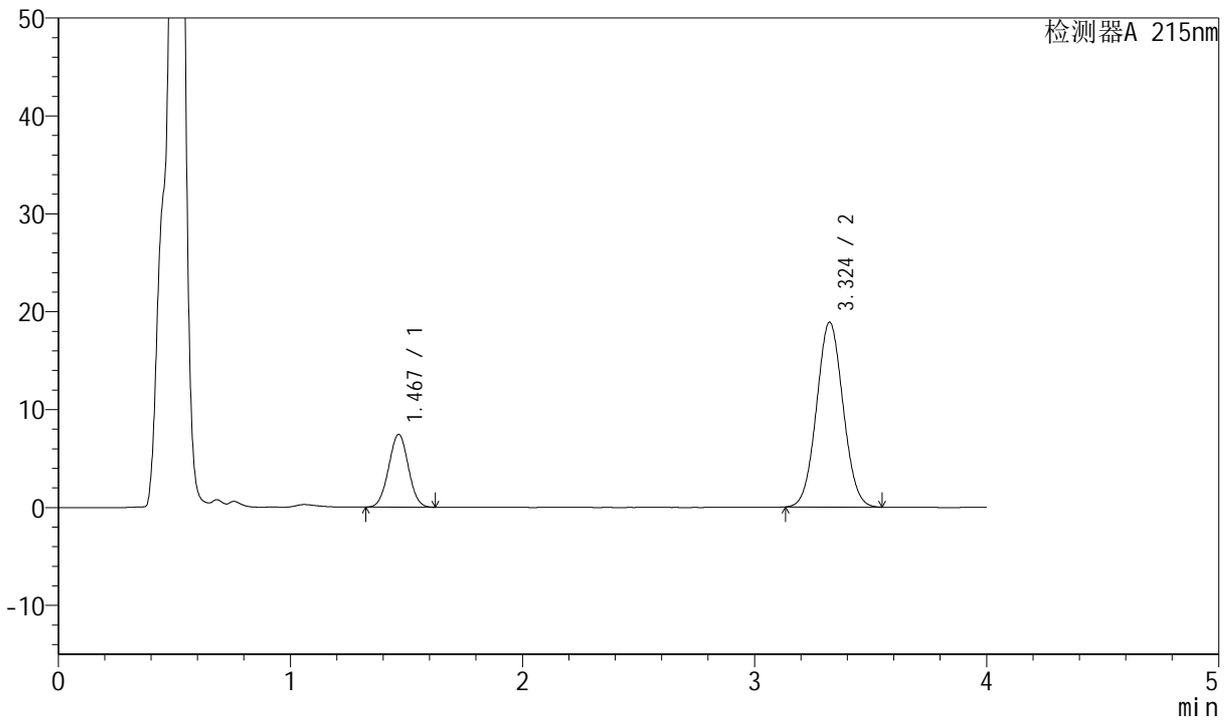
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2481-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:30:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:34 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	1.467	43921	22.656	7421	1403	1.014	--
2	3.324	149937	77.344	18879	4009	1.047	10.131
总计		193858	100.000	26300			



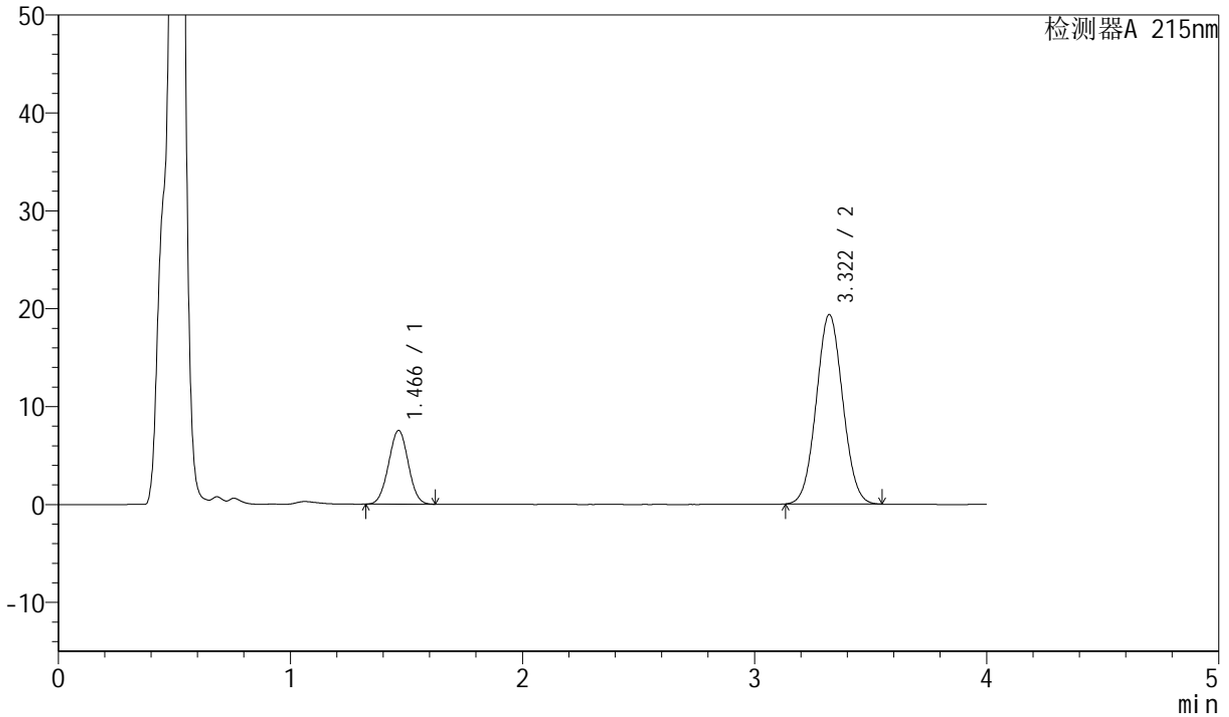
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2482-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:35:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:37 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	1.466	44489	22.464	7522	1399	1.012	--
2	3.322	153555	77.536	19364	4013	1.047	10.127
总计		198044	100.000	26886			



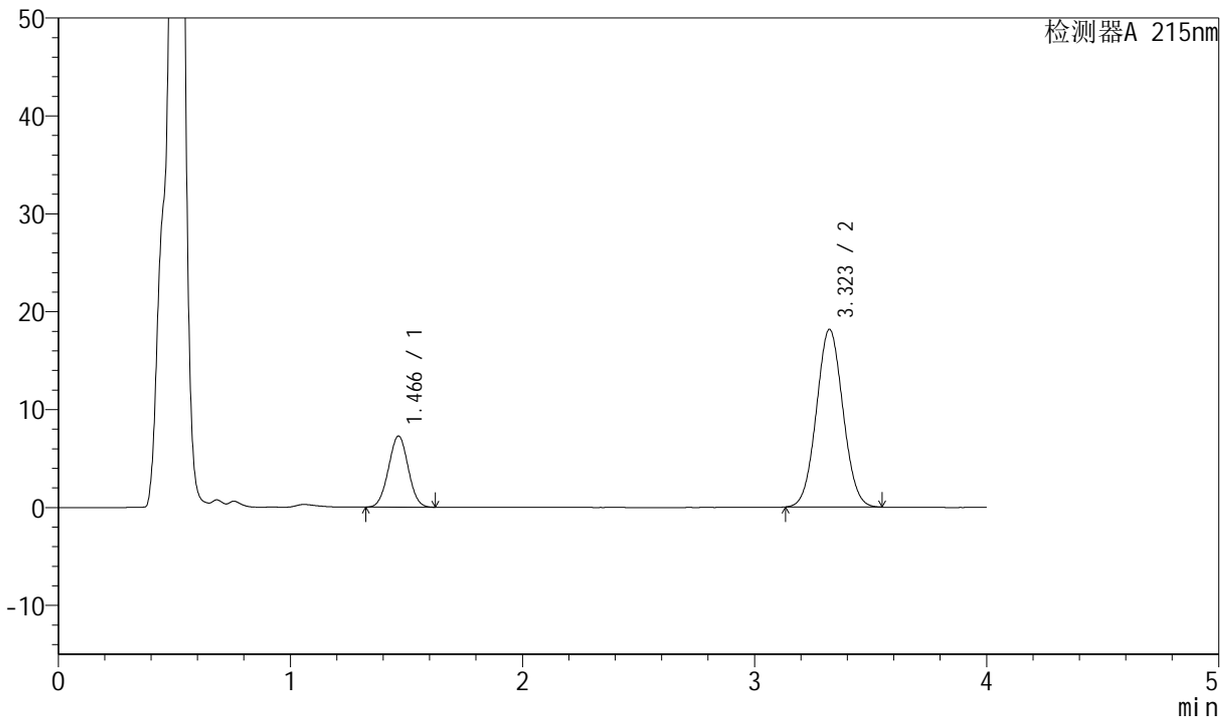
J468

<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 - 0-406/27-2483-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:39:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:40 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	1.466	42884	22.899	7257	1400	1.015	--
2	3.323	144396	77.101	18161	3997	1.046	10.122
总计		187280	100.000	25418			



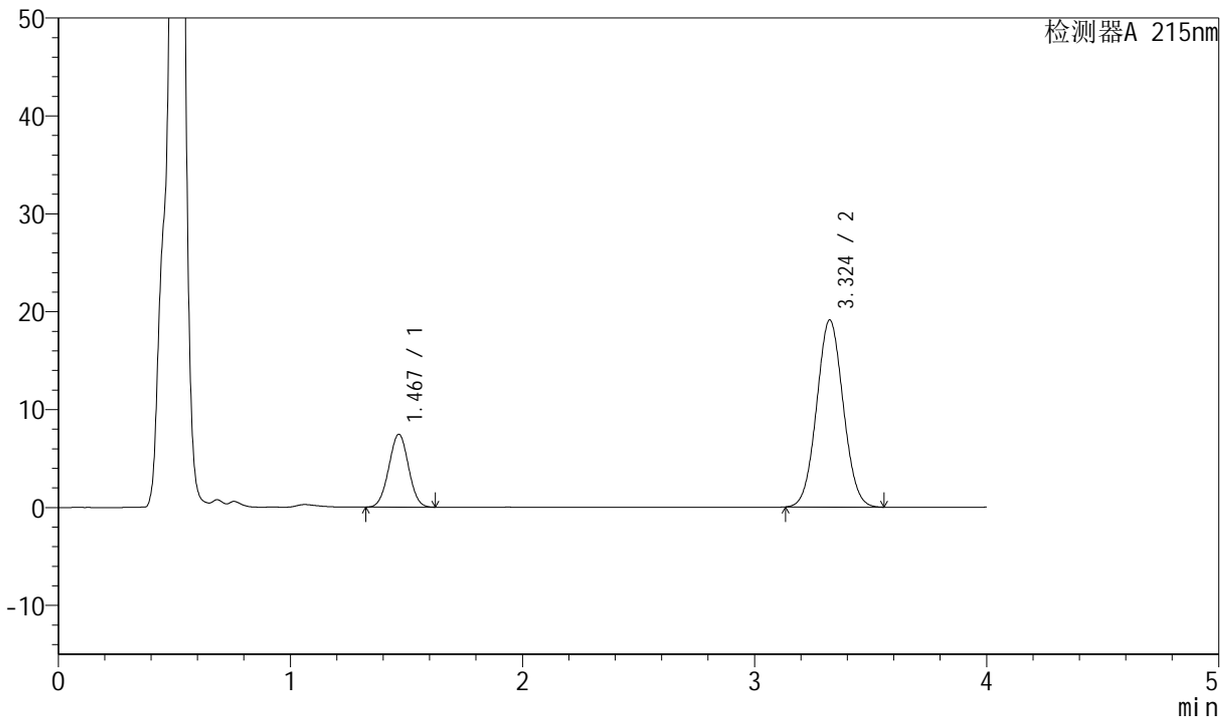
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2484-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:43:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:43 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	1.467	43918	22.424	7414	1402	1.014	--
2	3.324	151934	77.576	19099	4004	1.048	10.122
总计		195851	100.000	26513			



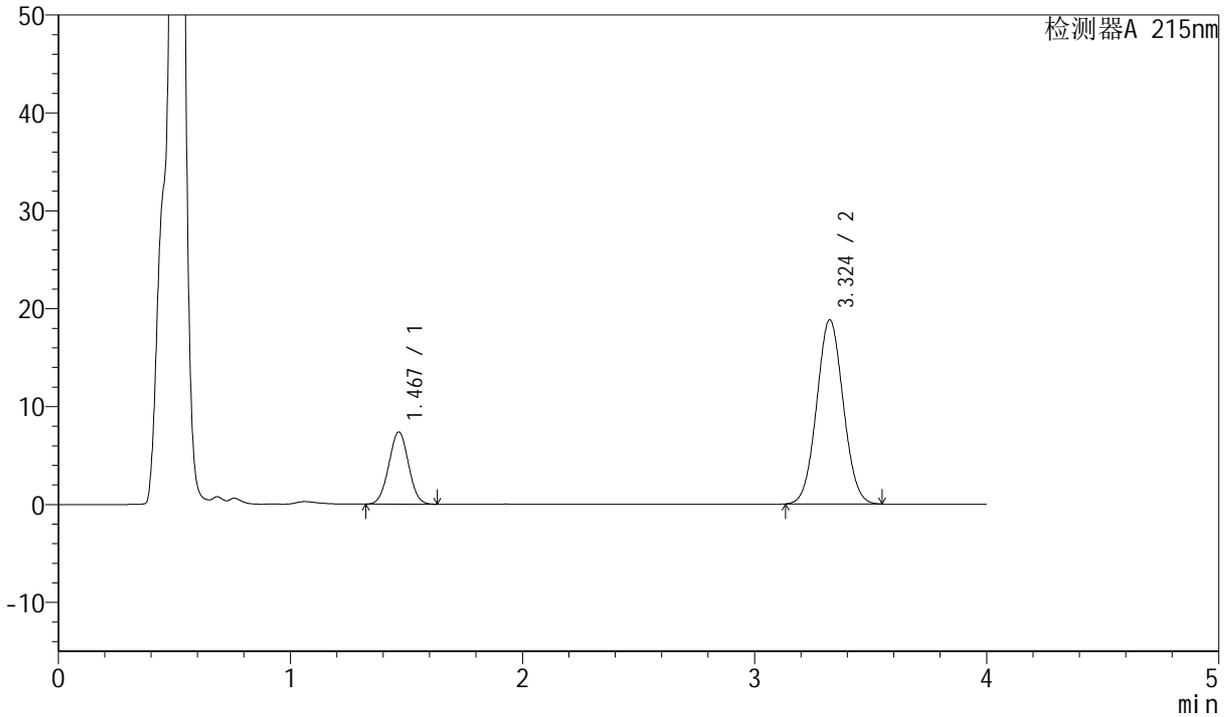
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2485-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:48:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:45 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	1.467	43558	22.548	7340	1402	1.017	--
2	3.324	149621	77.452	18813	4005	1.046	10.123
总计		193179	100.000	26153			



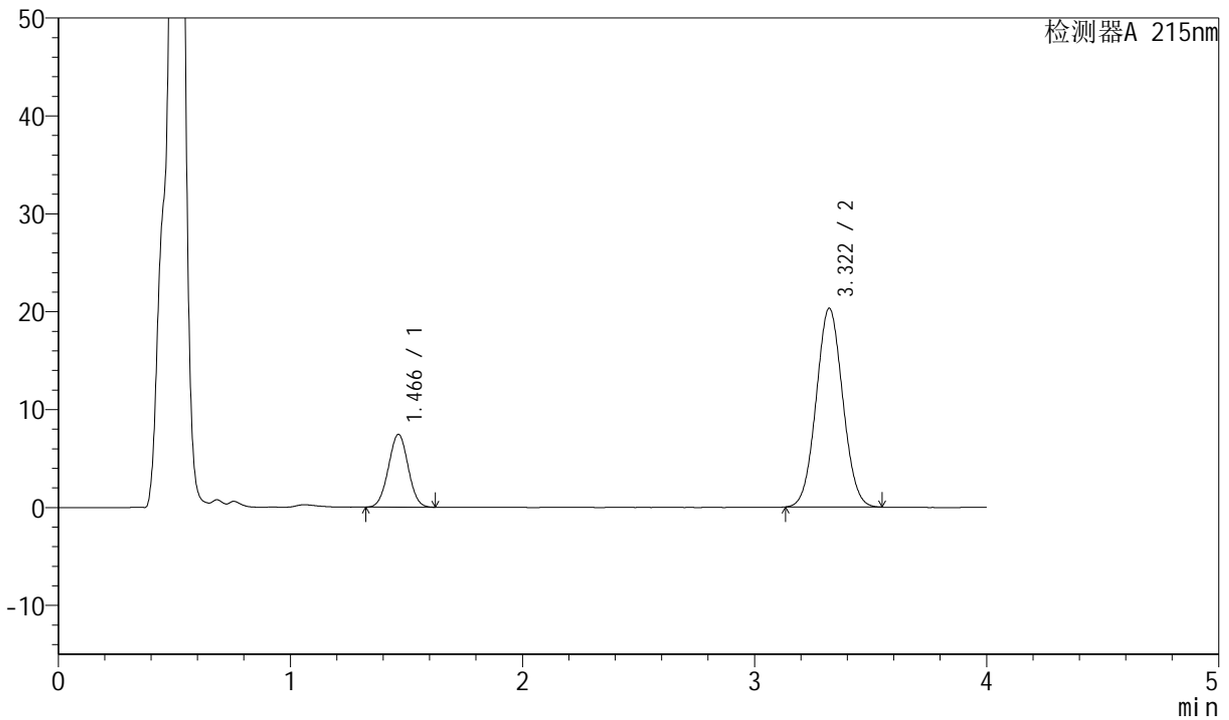
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2486-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:52:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:48 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	1.466	43939	21.399	7435	1398	1.015	--
2	3.322	161392	78.601	20320	4000	1.048	10.119
总计		205332	100.000	27755			



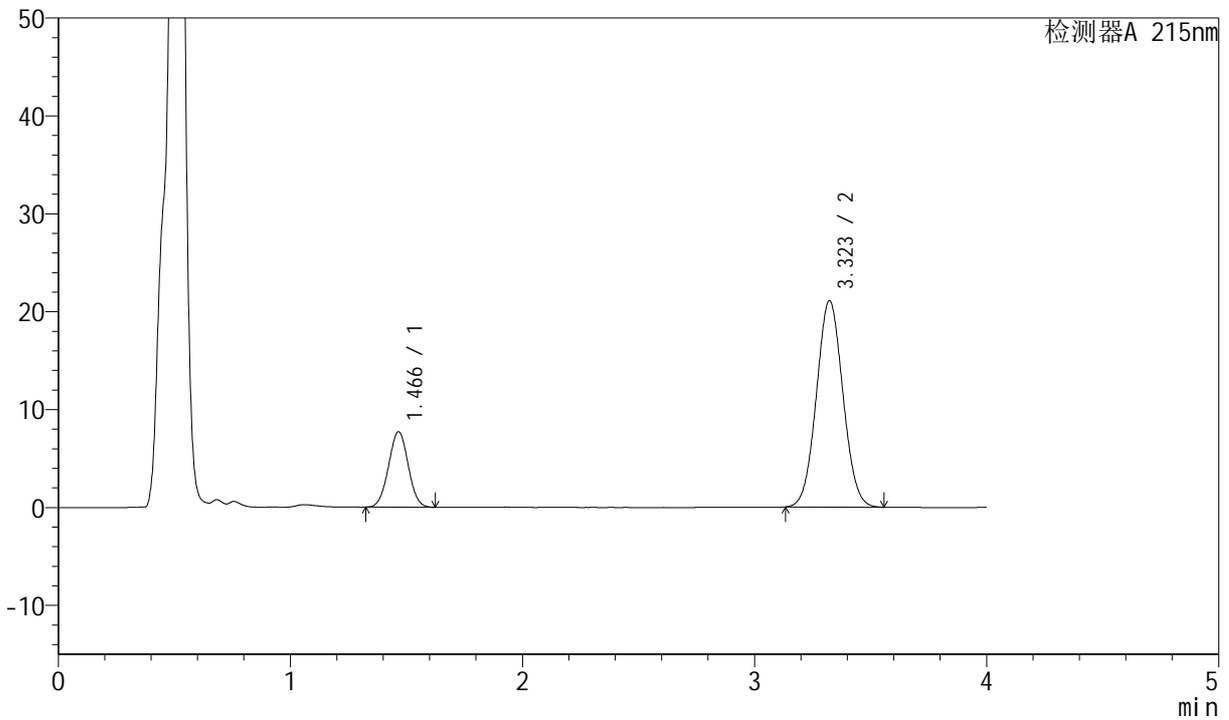
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2487-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 19:57:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 08:56:51 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	1.466	45455	21.345	7698	1405	1.014	--
2	3.323	167498	78.655	21096	4012	1.047	10.137
总计		212953	100.000	28794			



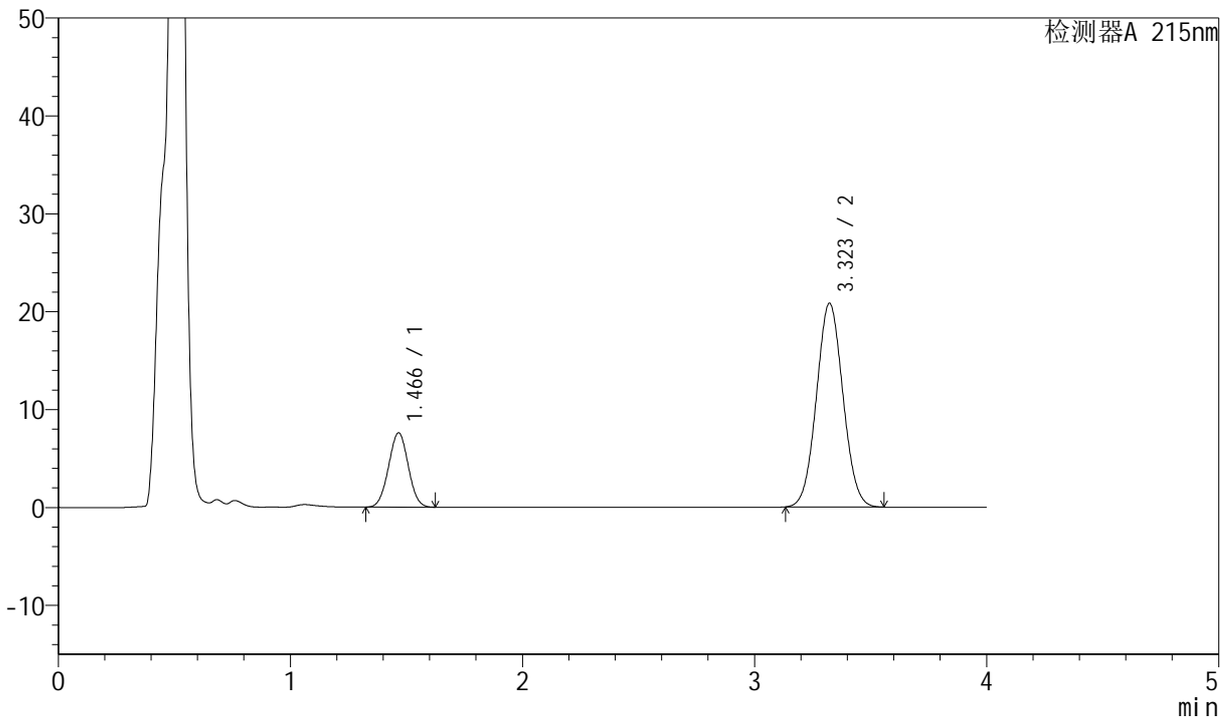
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2488-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:01:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:54 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	1.466	44772	21.298	7574	1401	1.014	--
2	3.323	165449	78.702	20818	4005	1.048	10.126
总计		210222	100.000	28391			



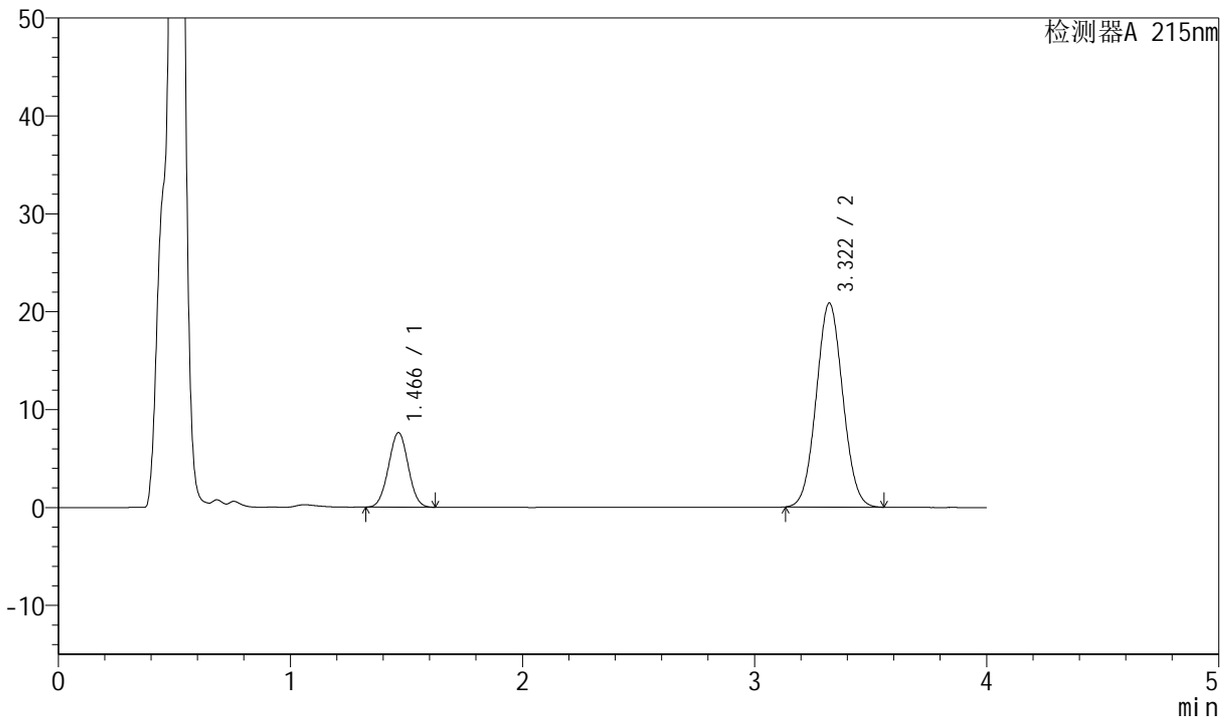
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2489-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:05:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:56 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	1.466	44977	21.347	7607	1399	1.015	--
2	3.322	165715	78.653	20847	3997	1.048	10.118
总计		210692	100.000	28454			



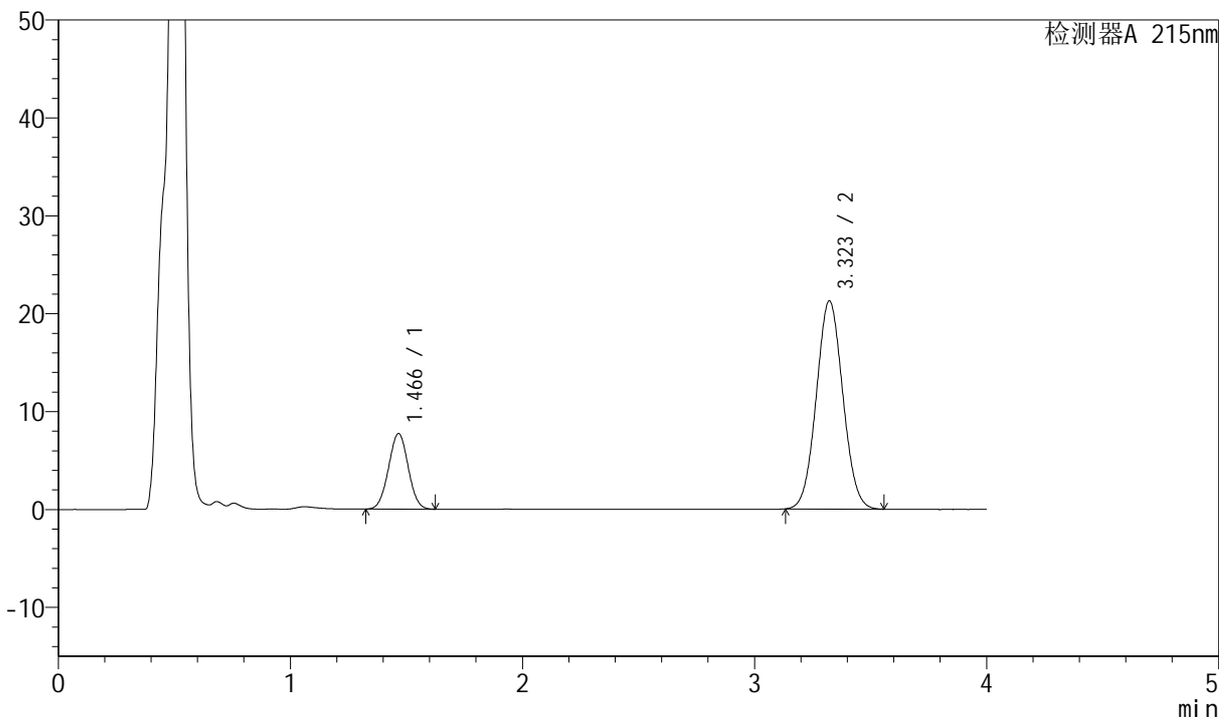
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2490-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20μL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 20:10:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 08:56:59 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	1.466	45573	21.231	7708	1402	1.015	--
2	3.323	169076	78.769	21268	3999	1.049	10.123
总计		214649	100.000	28976			



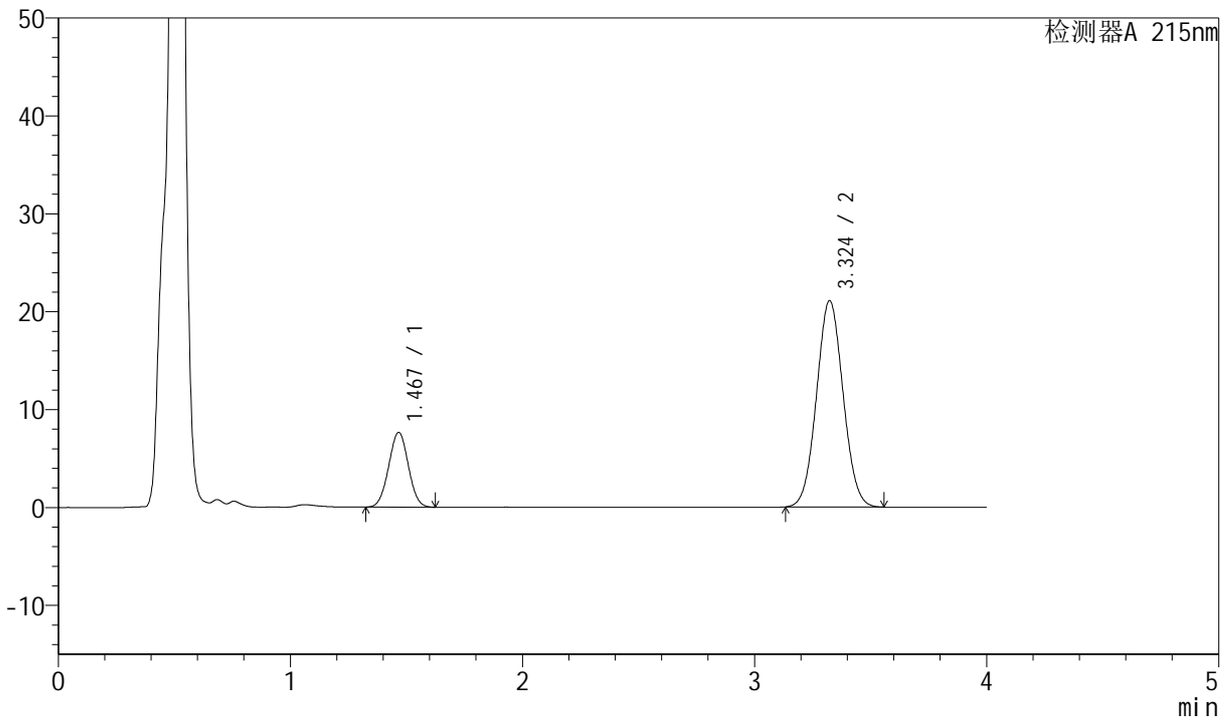
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2491-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:14:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:02 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	1.467	45053	21.176	7614	1403	1.015	--
2	3.324	167705	78.824	21081	4001	1.048	10.125
总计		212758	100.000	28695			



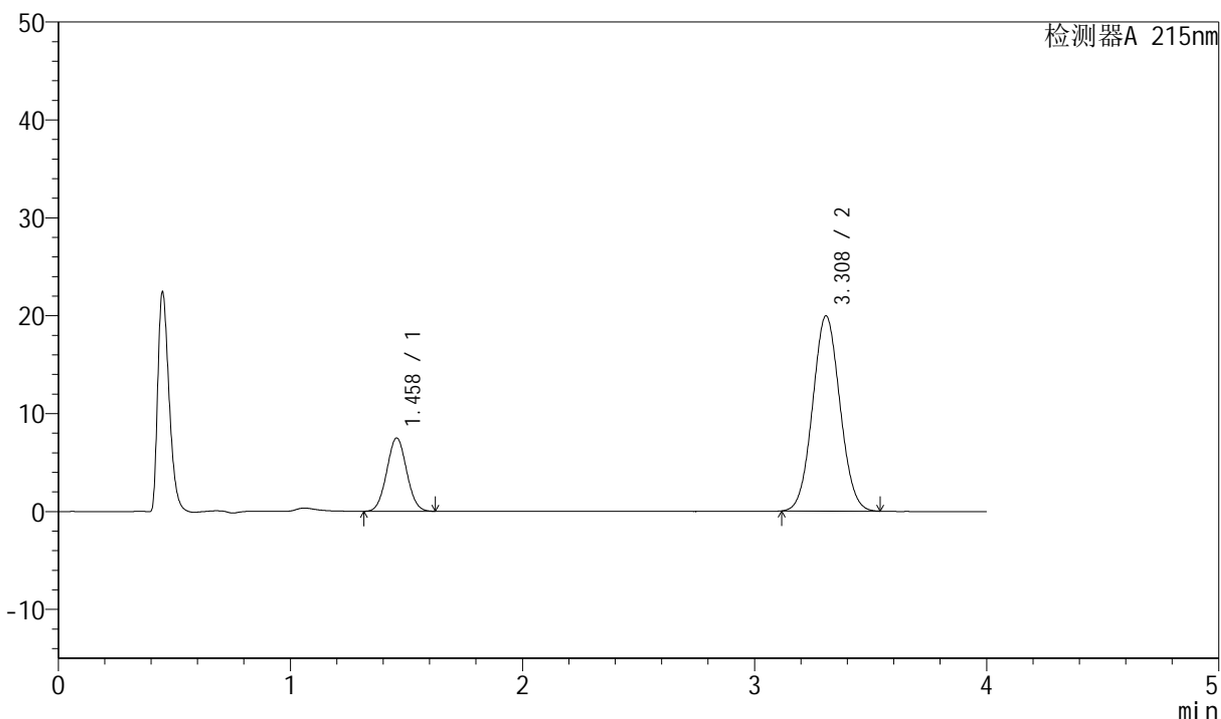
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2492-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:19:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:04 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	1.458	44621	21.490	7475	1362	1.042	--
2	3.308	163017	78.510	19910	3742	1.052	9.885
总计		207639	100.000	27385			



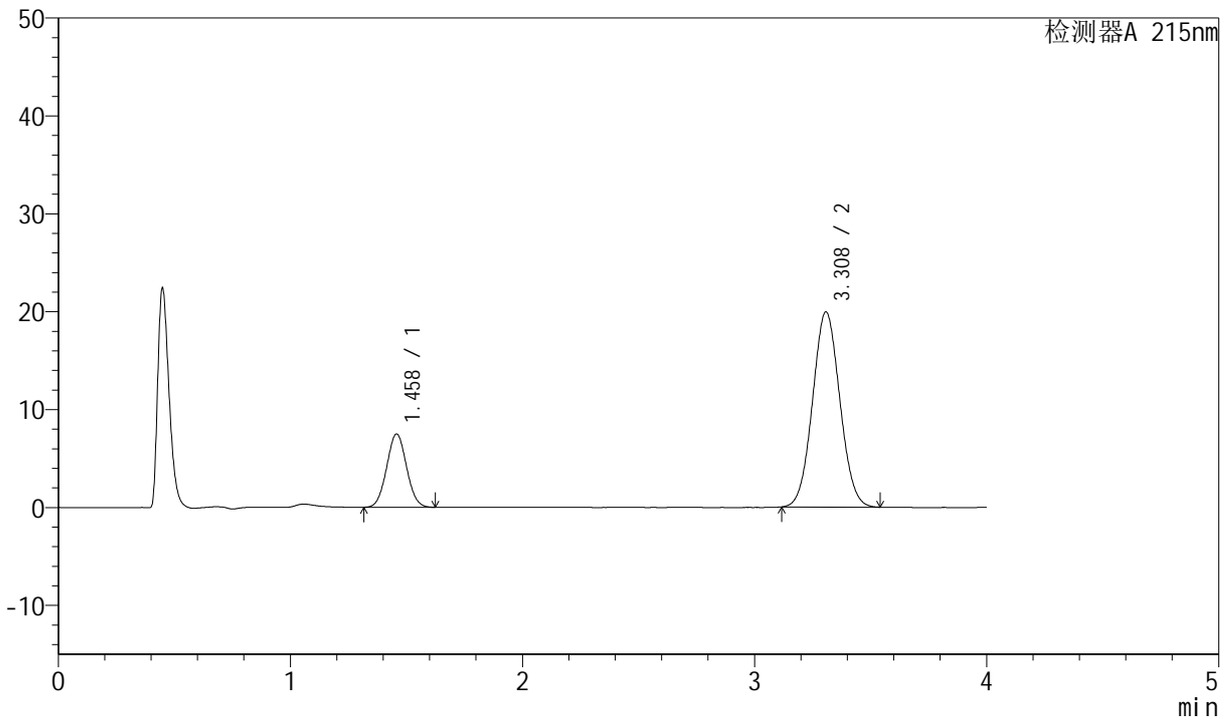
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2493-2 - zzp-2022081101p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:23:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:07 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	1.458	44629	21.495	7481	1362	1.043	--
2	3.308	162998	78.505	19919	3742	1.052	9.885
总计		207628	100.000	27400			



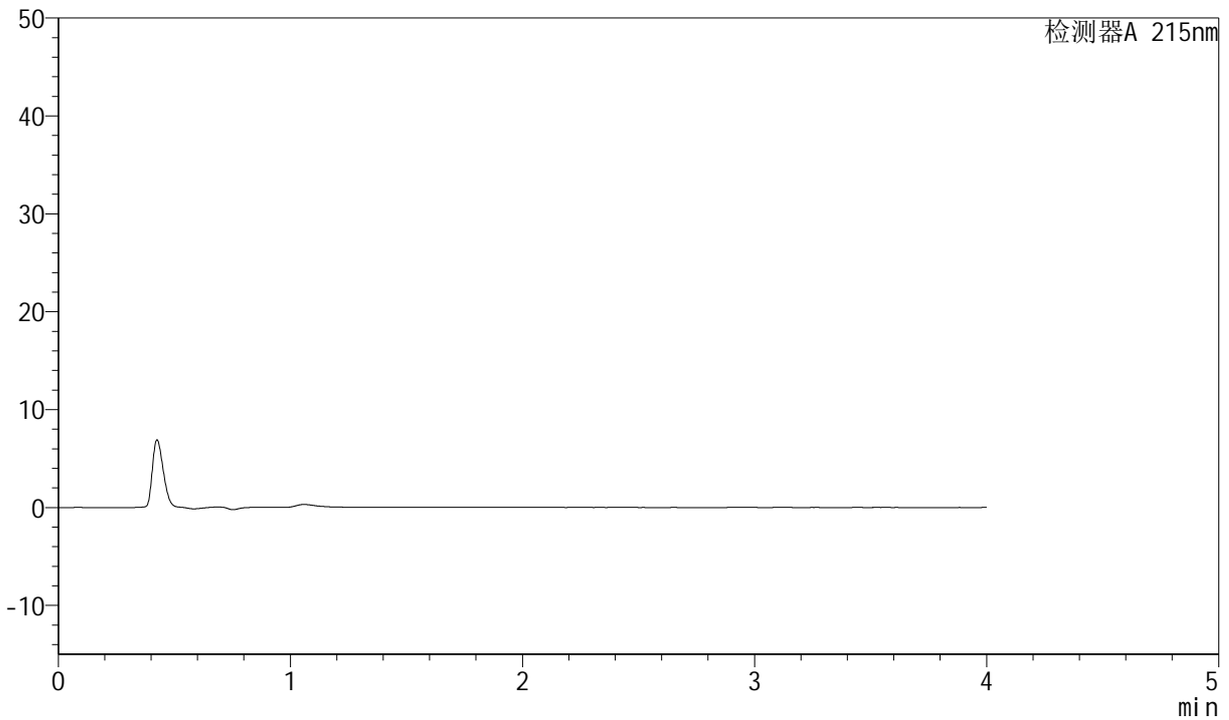
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2494-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:27:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:10 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)
总计							



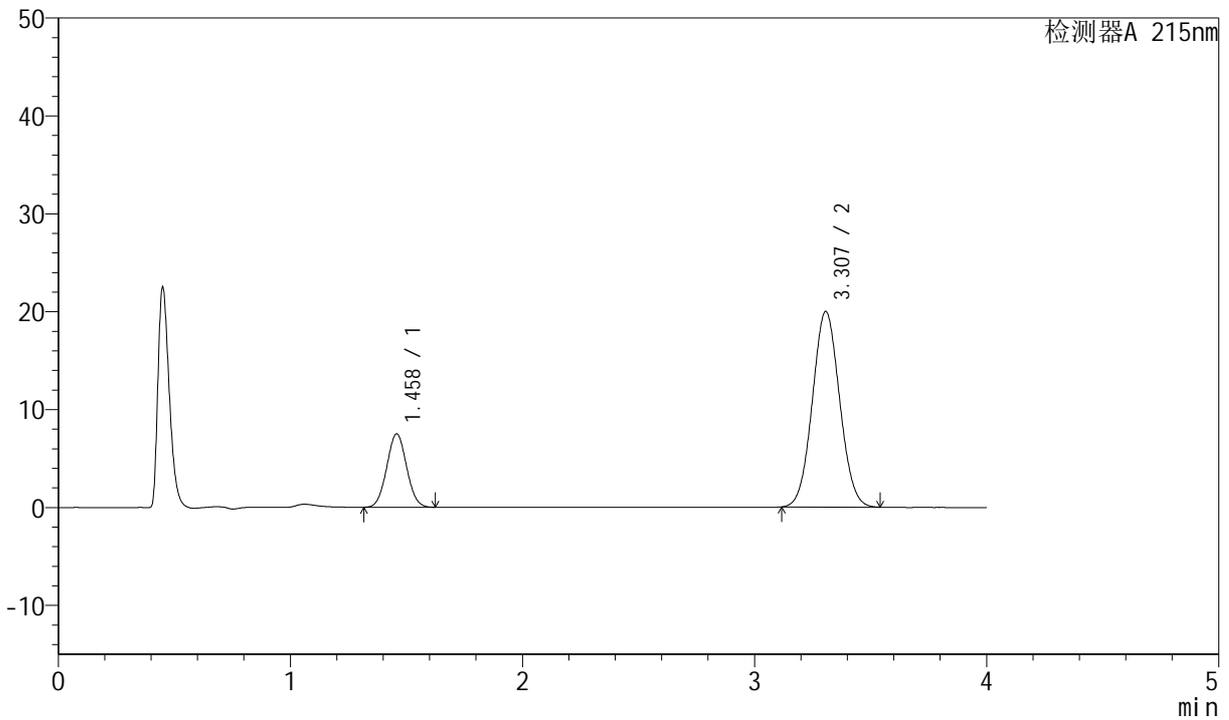
J468

<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 - 0-406/27-2495-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:32:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 08:57:12 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	1.458	44627	21.478	7484	1364	1.043	--
2	3.307	163156	78.522	19980	3751	1.053	9.891
总计		207782	100.000	27464			



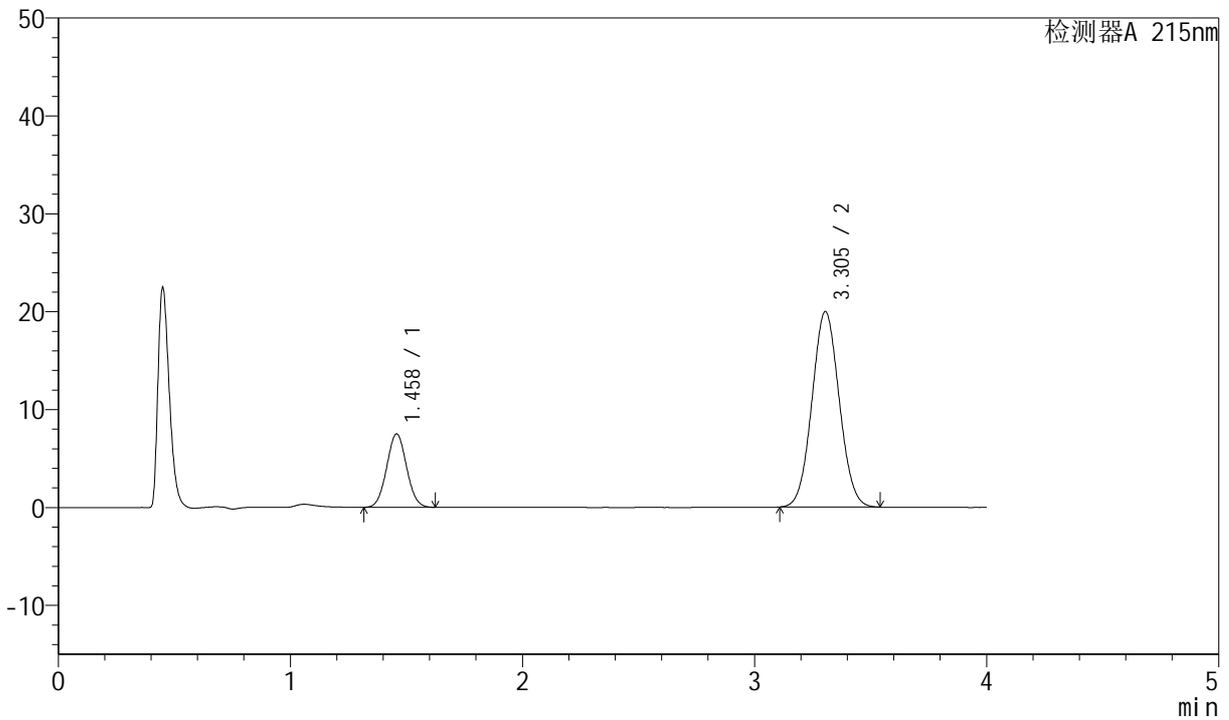
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2496-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:36:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:15 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	1.458	44618	21.466	7487	1366	1.044	--
2	3.305	163231	78.534	19984	3745	1.052	9.884
总计		207848	100.000	27471			



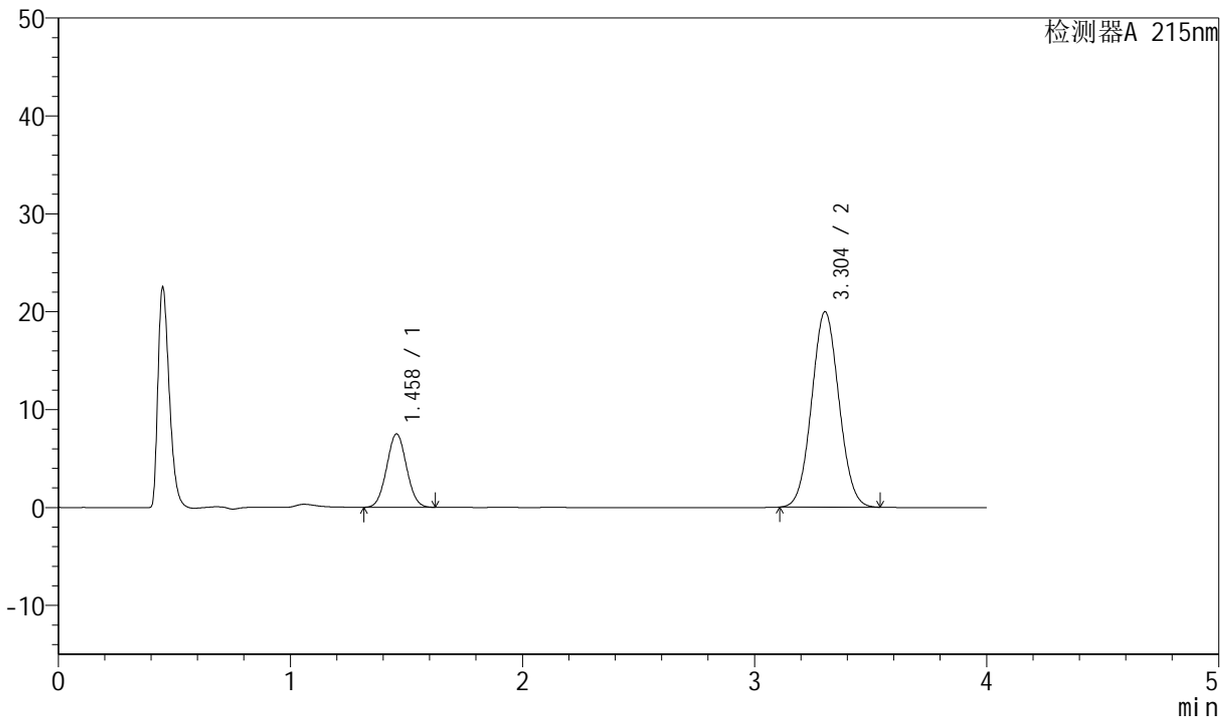
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2497-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:41:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:18 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	1.458	44592	21.458	7489	1366	1.043	--
2	3.304	163217	78.542	19972	3739	1.053	9.877
总计		207809	100.000	27461			



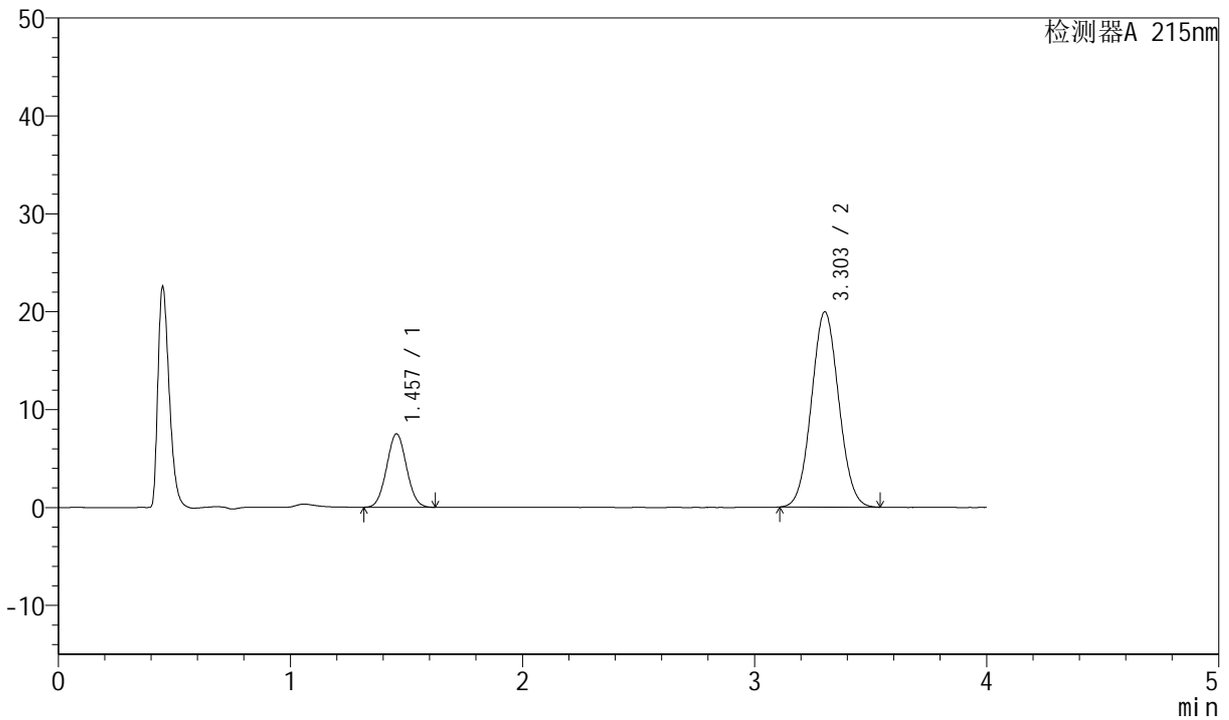
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2498-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:45:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:20 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	1.457	44633	21.476	7496	1364	1.044	--
2	3.303	163191	78.524	19948	3738	1.053	9.872
总计		207825	100.000	27443			



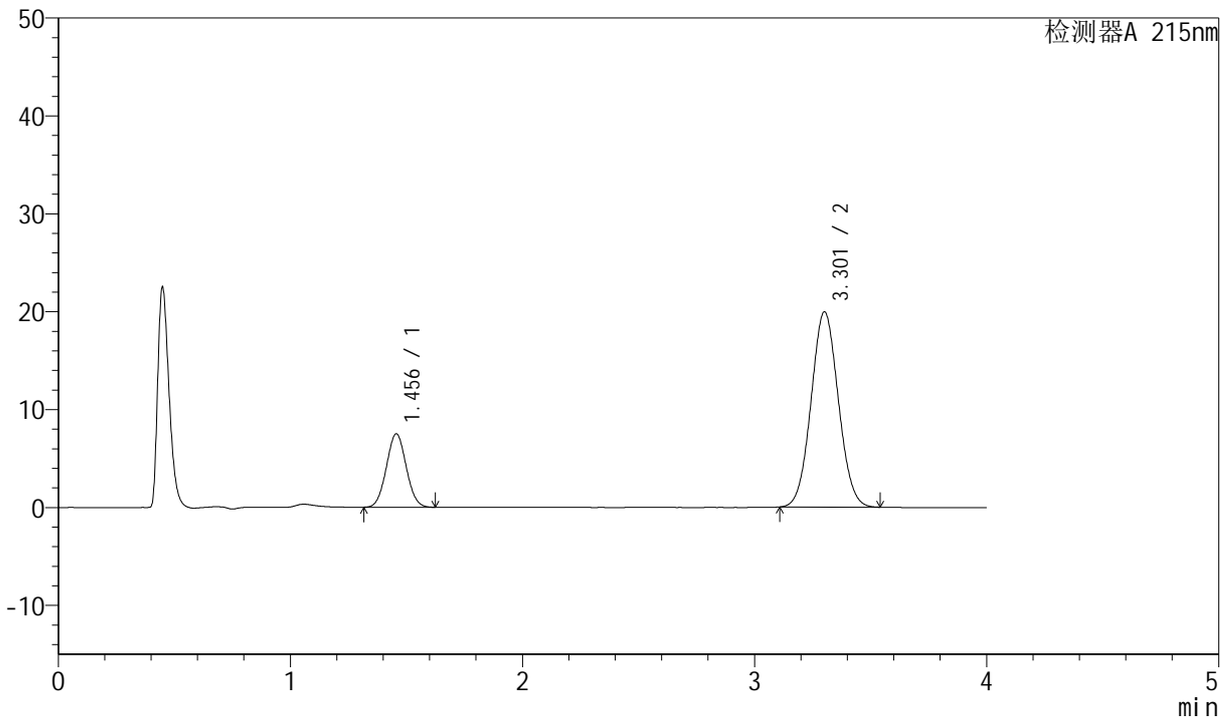
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2499-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:49:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:23 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	1.456	44582	21.484	7500	1364	1.044	--
2	3.301	162928	78.516	19912	3741	1.054	9.876
总计		207509	100.000	27412			



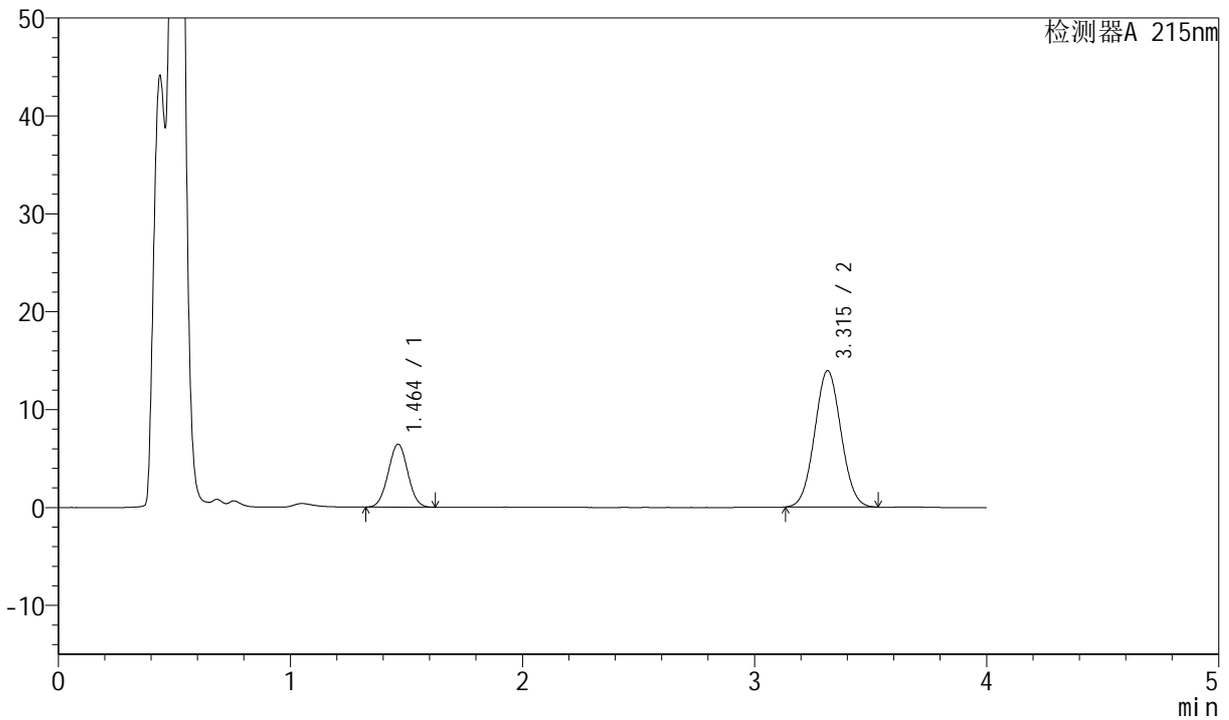
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2500-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:54:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:26 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	1.464	37739	25.497	6437	1413	1.017	--
2	3.315	110274	74.503	13930	4006	1.046	10.132
总计		148013	100.000	20367			



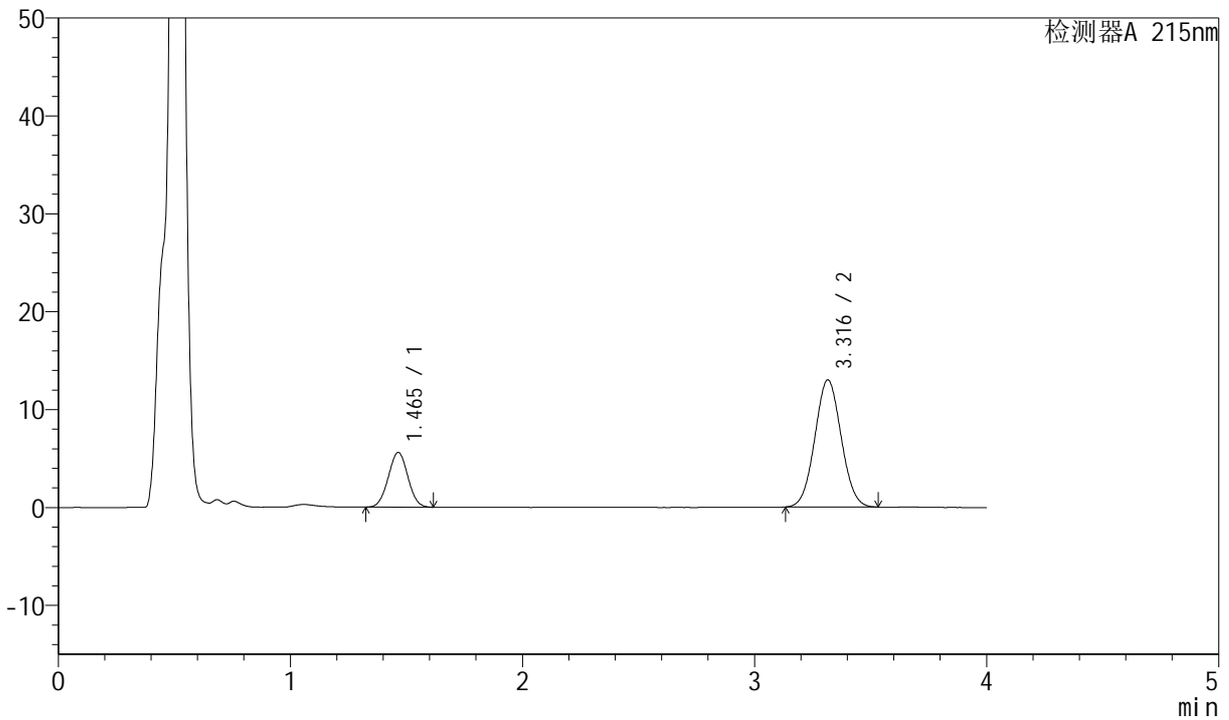
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2501-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 20:58:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:28 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	1.465	32855	24.244	5592	1407	1.014	--
2	3.316	102664	75.756	12986	4025	1.045	10.136
总计		135520	100.000	18577			



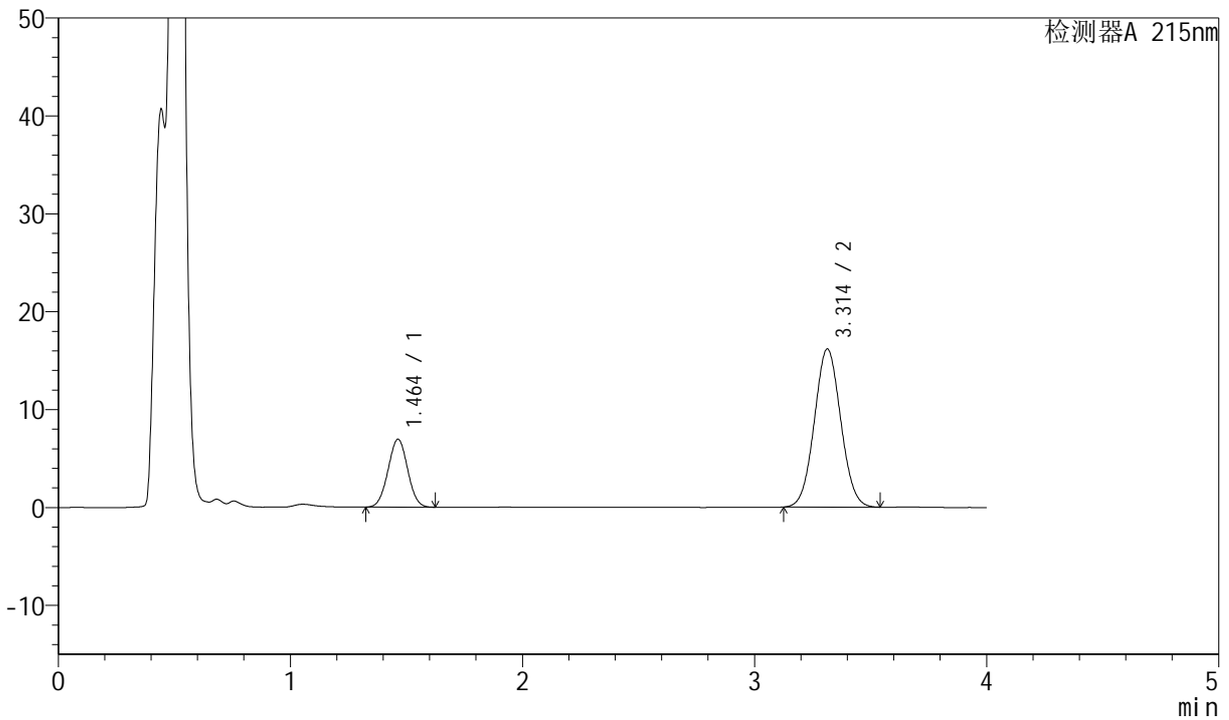
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2502-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:02:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:31 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	1.464	40785	24.181	6943	1405	1.016	--
2	3.314	127882	75.819	16165	4013	1.047	10.125
总计		168667	100.000	23108			



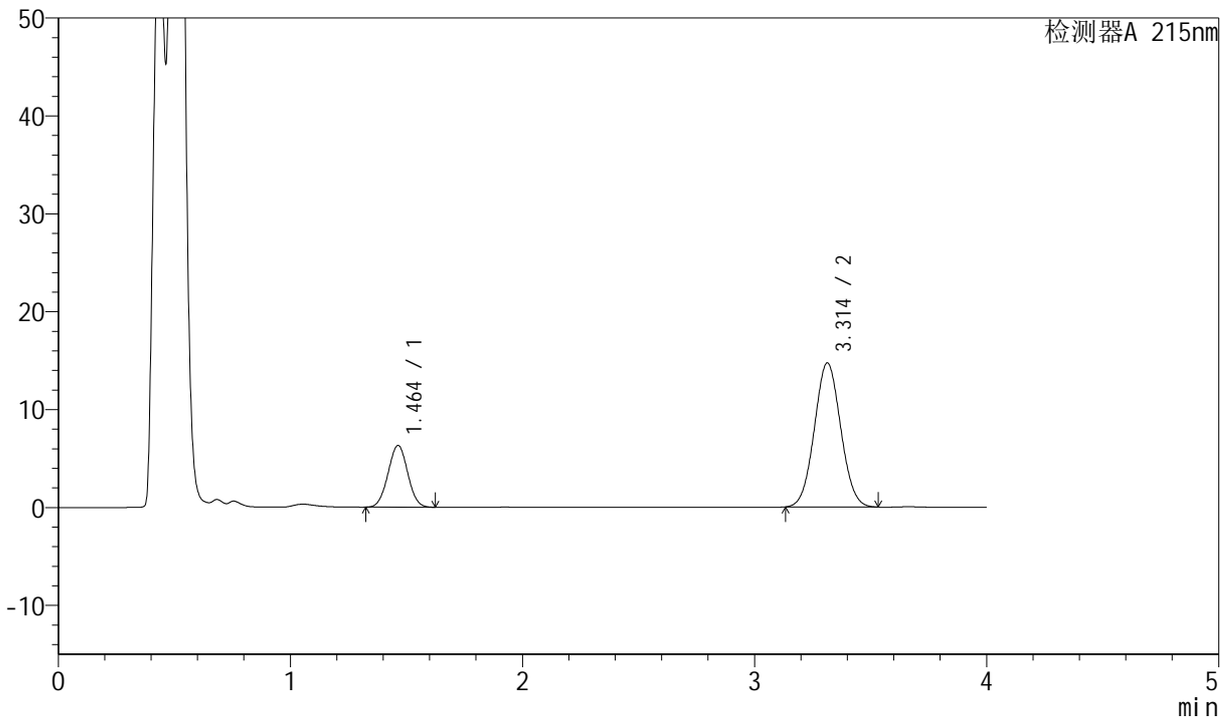
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2503-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:07:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:34 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	1.464	37150	24.231	6318	1402	1.016	--
2	3.314	116168	75.769	14723	4026	1.047	10.129
总计		153319	100.000	21040			



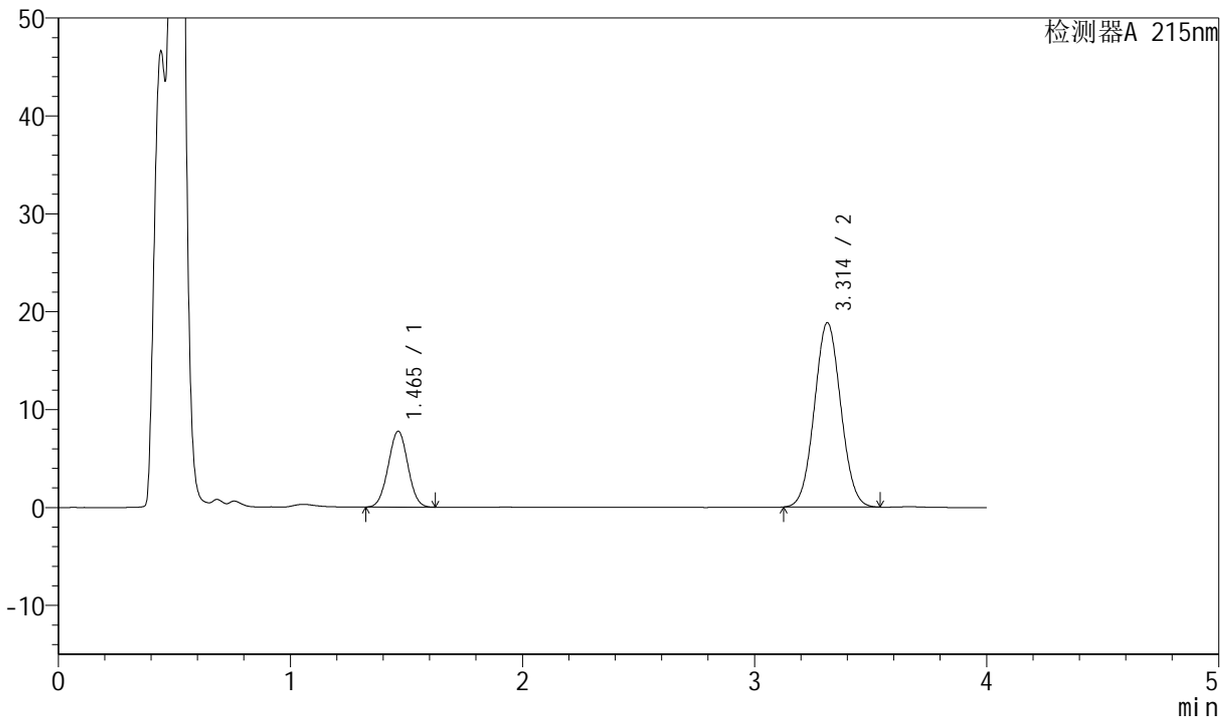
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2504-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:11:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 08:57:36 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	1.465	45575	23.428	7750	1407	1.015	--
2	3.314	148954	76.572	18843	4018	1.048	10.125
总计		194528	100.000	26593			



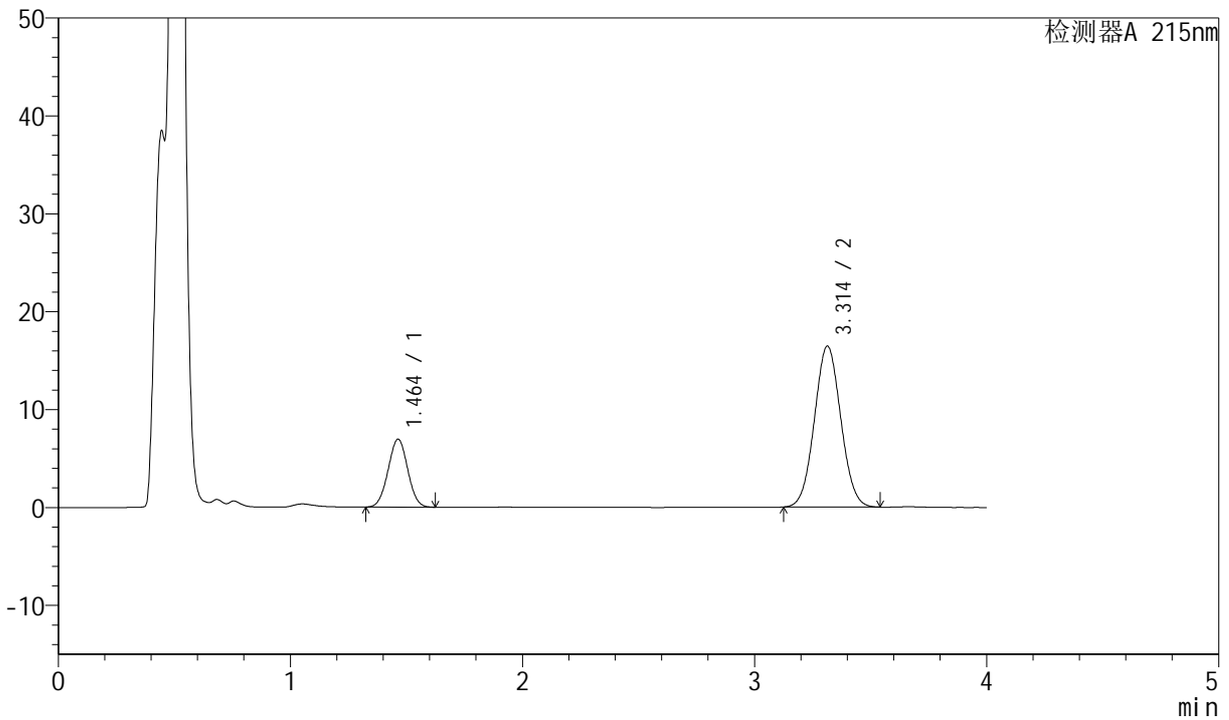
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2505-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:16:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:39 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	1.464	40800	23.867	6945	1406	1.015	--
2	3.314	130152	76.133	16451	4013	1.047	10.126
总计		170952	100.000	23395			



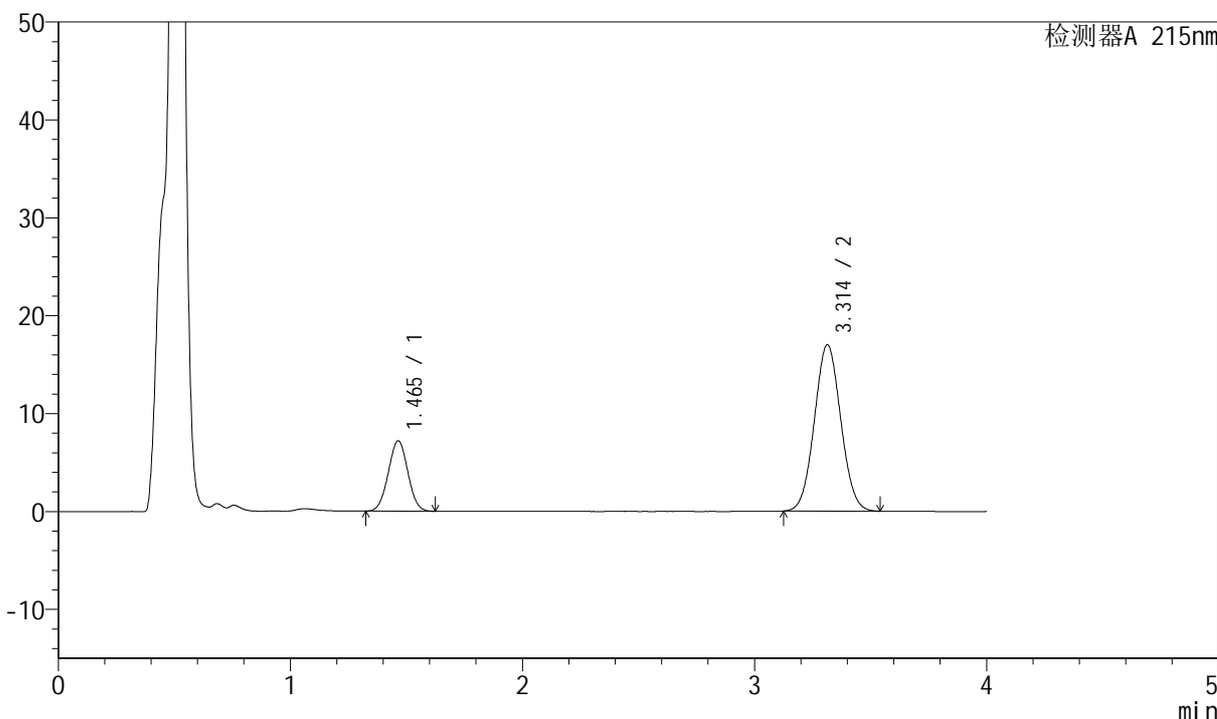
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2506-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:20:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:42 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	1.465	42206	23.892	7191	1413	1.016	--
2	3.314	134450	76.108	17003	4018	1.047	10.133
总计		176655	100.000	24194			



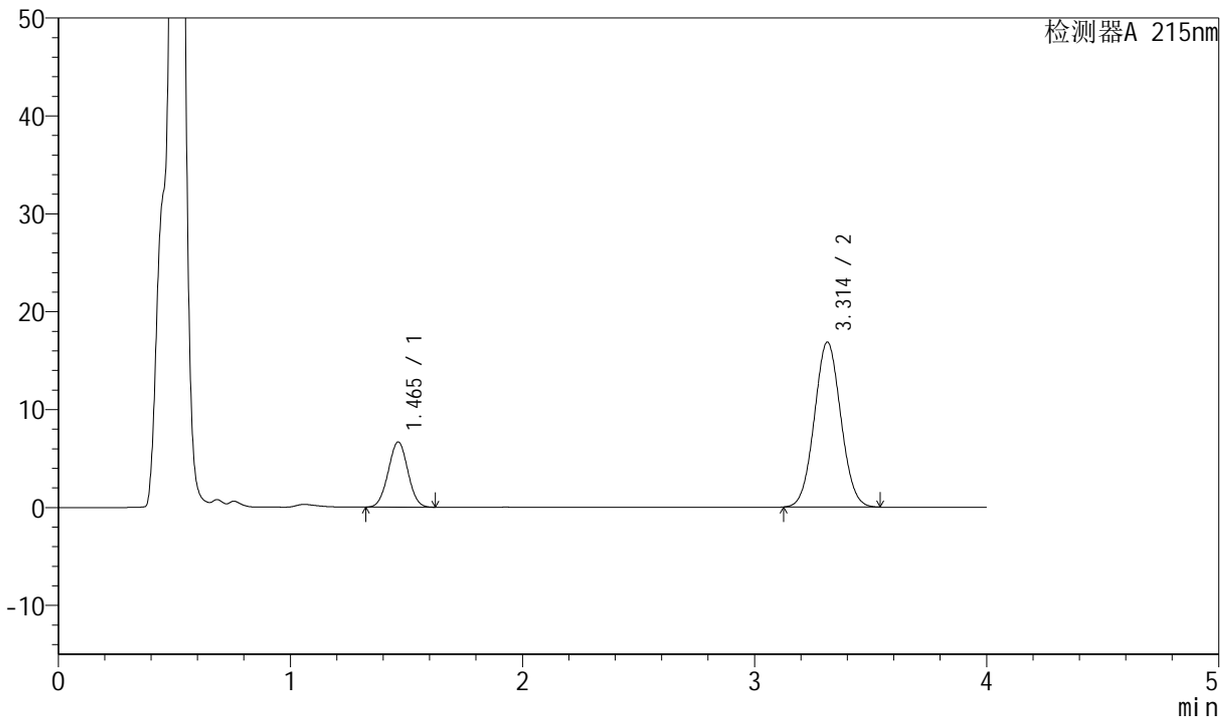
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2507-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:24:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:45 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	1.465	39199	22.712	6667	1409	1.016	--
2	3.314	133388	77.288	16862	4014	1.048	10.126
总计		172586	100.000	23529			



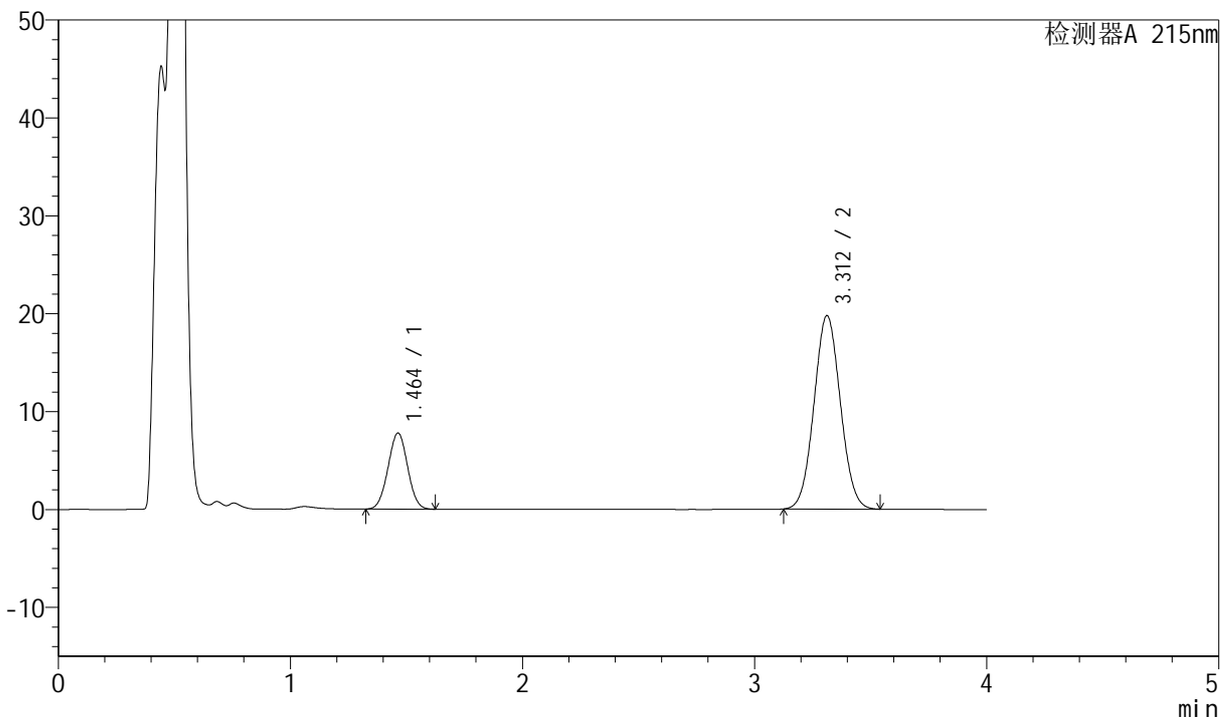
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2508-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:29:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:47 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	1.464	45677	22.606	7781	1407	1.015	--
2	3.312	156382	77.394	19766	4010	1.049	10.120
总计		202058	100.000	27547			



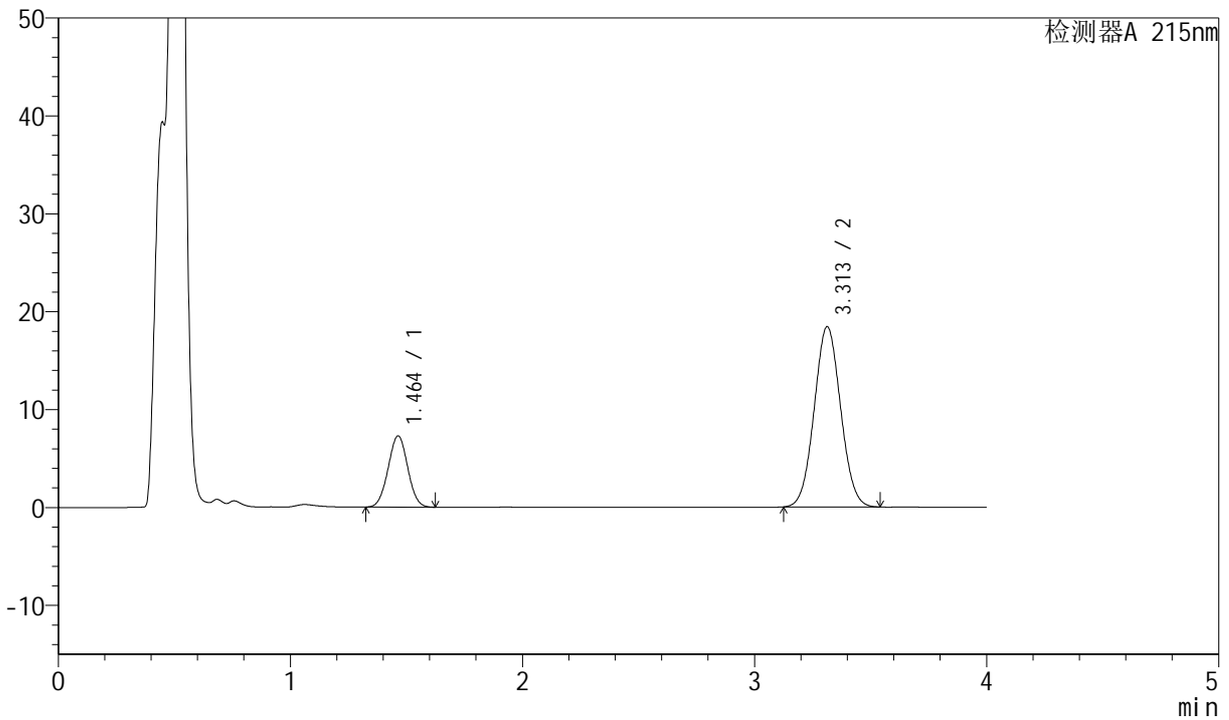
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2509-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:33:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:50 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	1.464	42755	22.679	7281	1411	1.017	--
2	3.313	145771	77.321	18427	4013	1.049	10.129
总计		188526	100.000	25708			



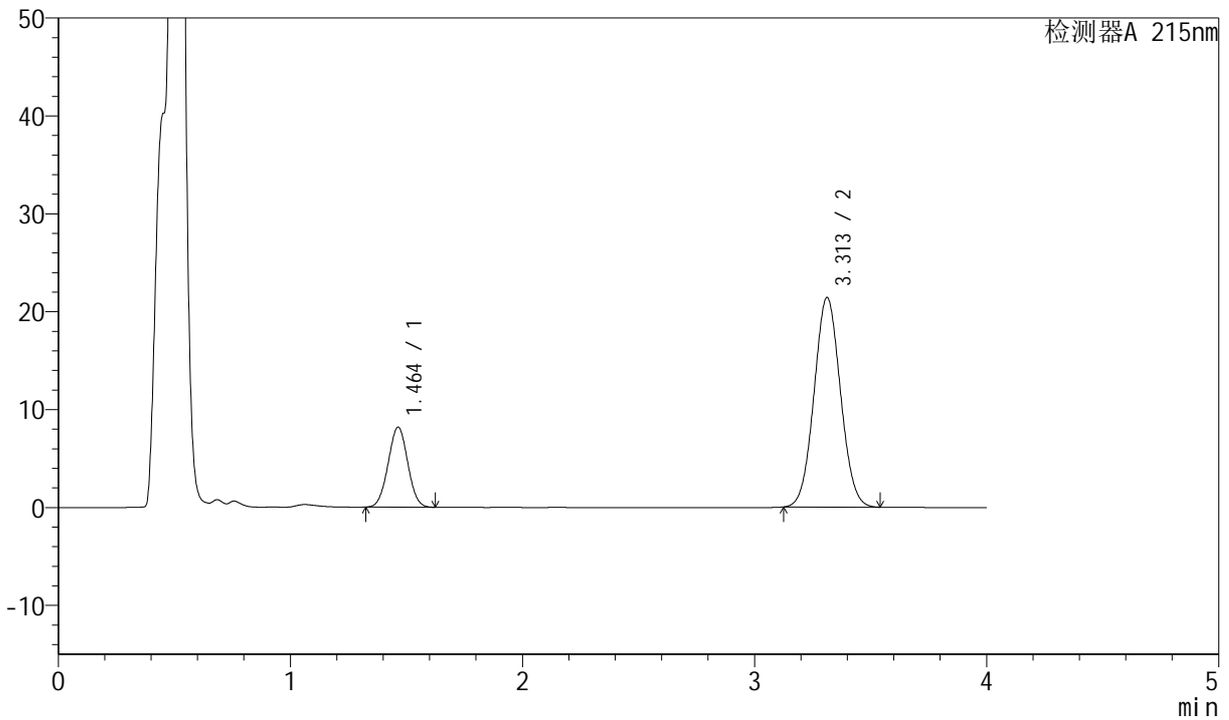
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2510-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:37:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:53 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	1.464	48080	22.097	8178	1405	1.016	--
2	3.313	169511	77.903	21425	4010	1.050	10.115
总计		217591	100.000	29603			



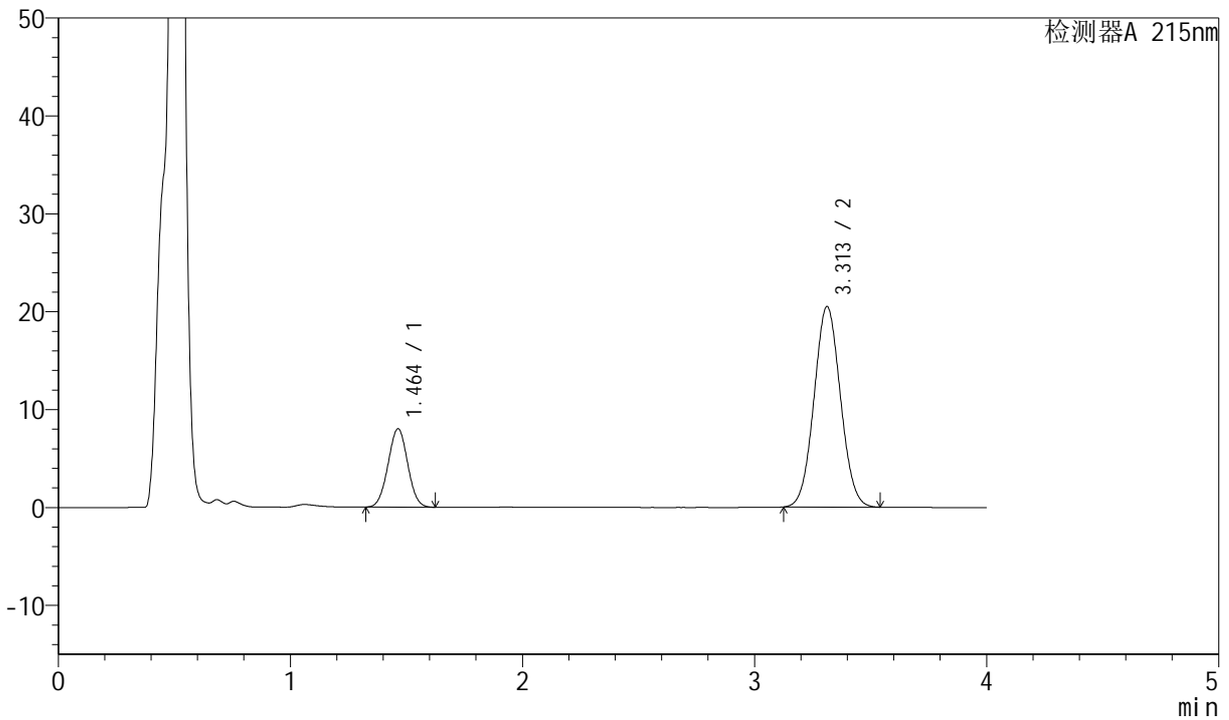
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2511-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:42:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:57:56 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	1.464	47158	22.522	8014	1402	1.016	--
2	3.313	162230	77.478	20498	4006	1.049	10.110
总计		209388	100.000	28512			



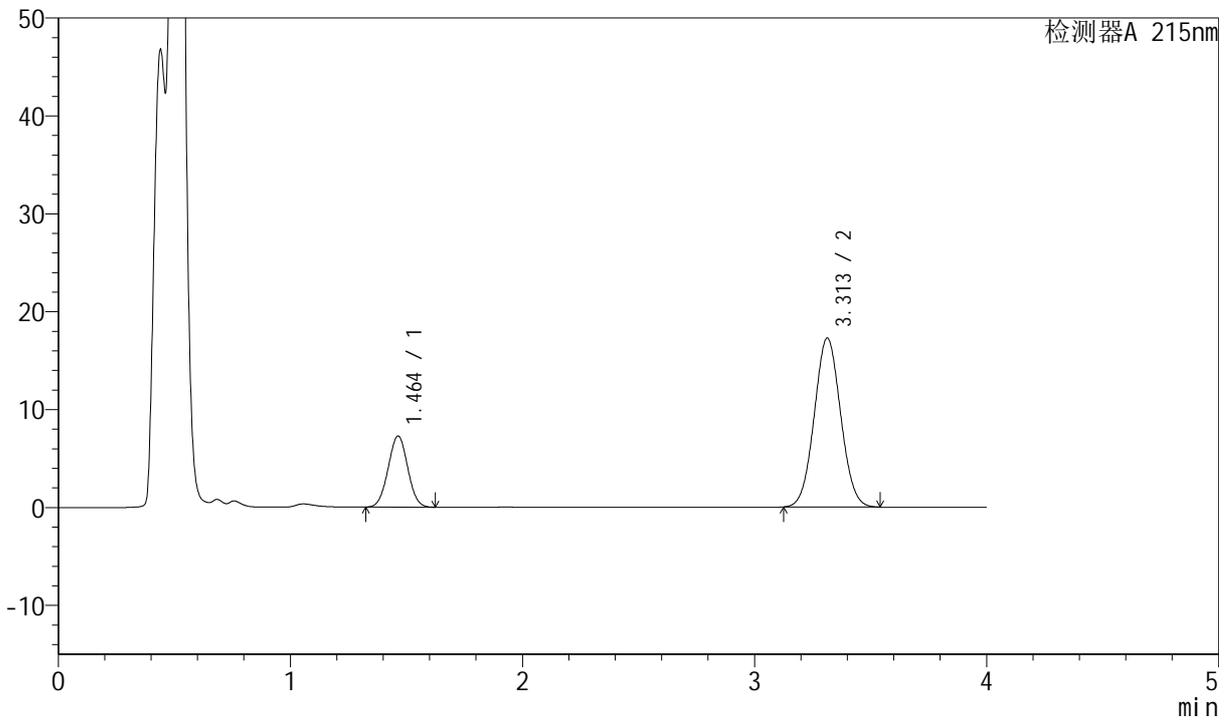
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2512-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 21:46:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 08:57:58 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	1.464	42617	23.796	7270	1414	1.017	--
2	3.313	136479	76.204	17270	4025	1.047	10.144
总计		179096	100.000	24540			



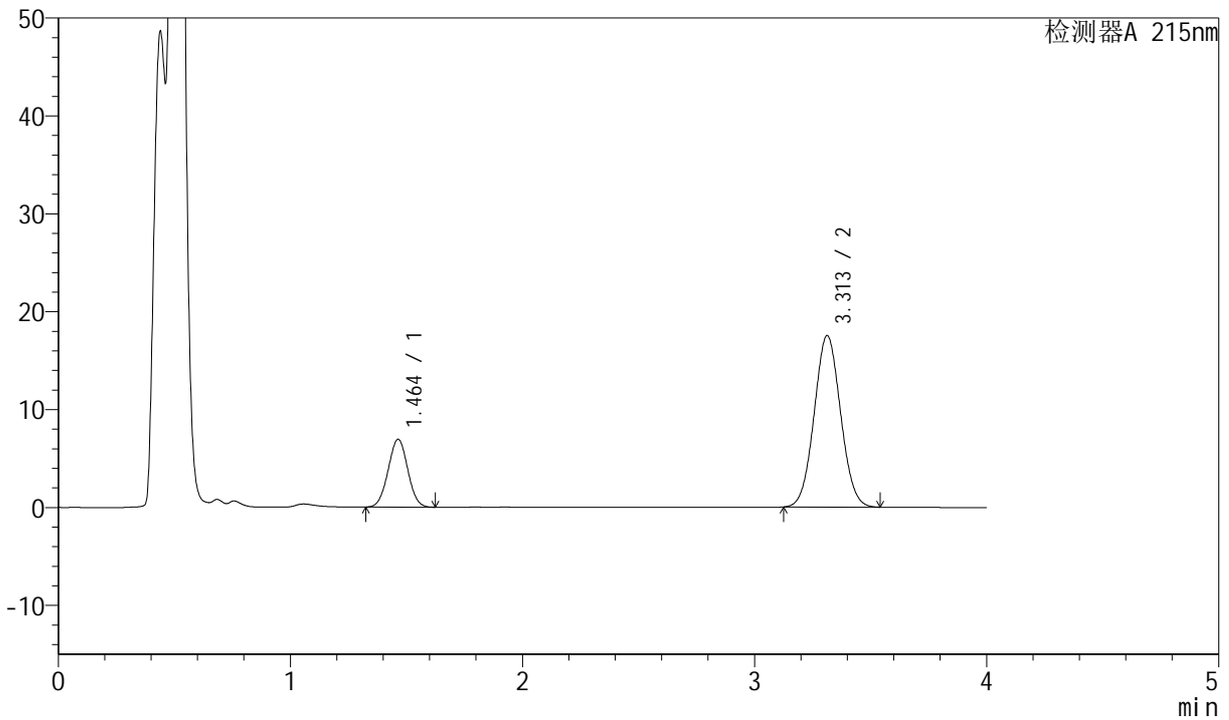
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2513-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:50:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:01 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	1.464	40741	22.705	6935	1408	1.015	--
2	3.313	138692	77.295	17529	4011	1.048	10.122
总计		179433	100.000	24464			



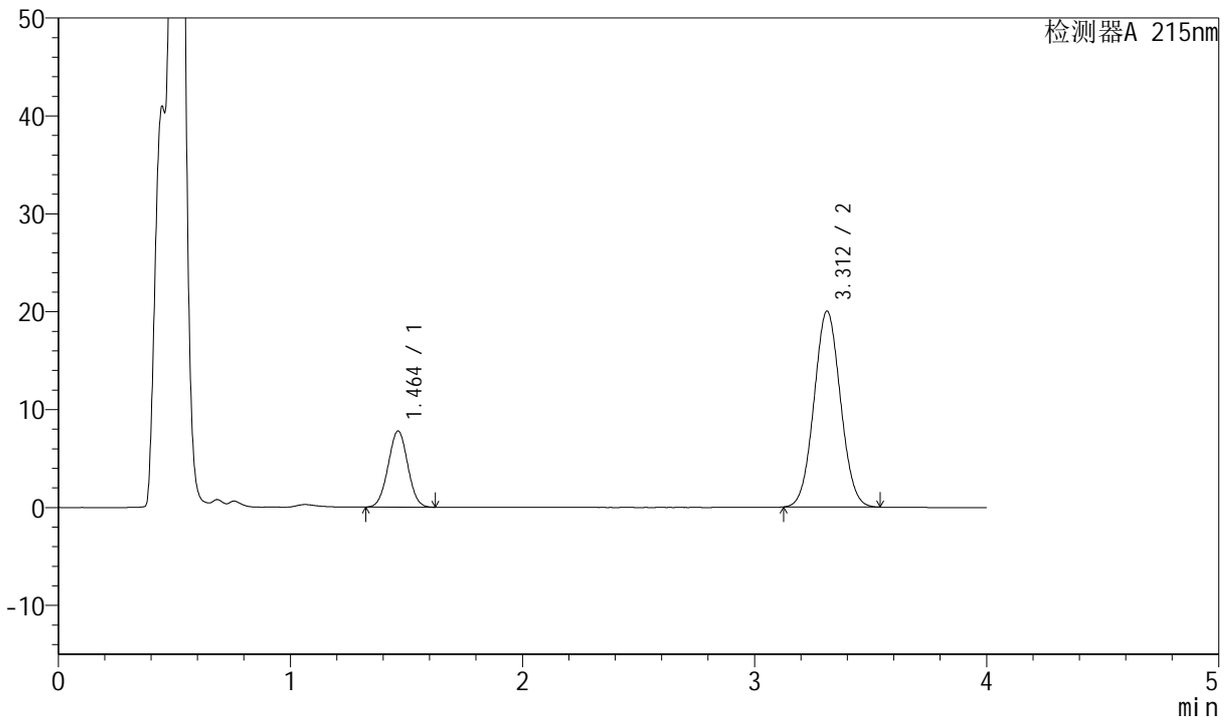
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2514-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:55:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:04 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	1.464	45721	22.394	7788	1410	1.016	--
2	3.312	158444	77.606	20023	4006	1.049	10.119
总计		204165	100.000	27811			



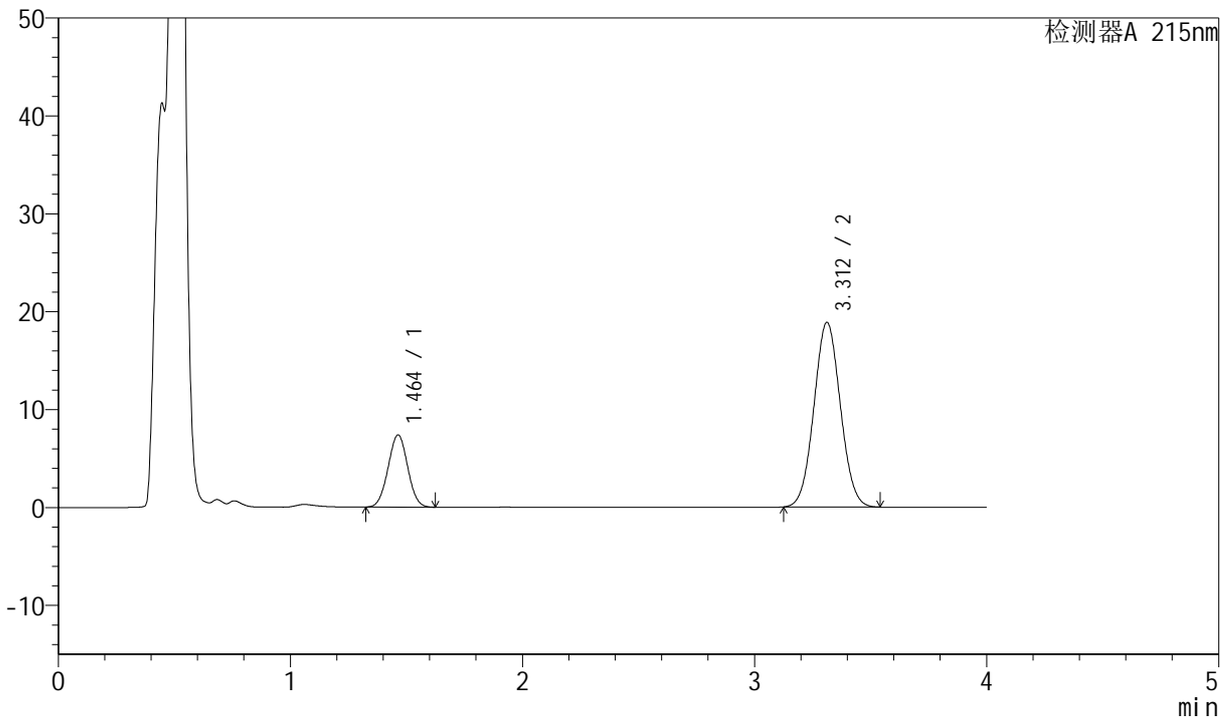
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2515-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 21:59:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:06 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	1.464	43339	22.481	7378	1407	1.017	--
2	3.312	149441	77.519	18871	4004	1.048	10.113
总计		192781	100.000	26249			



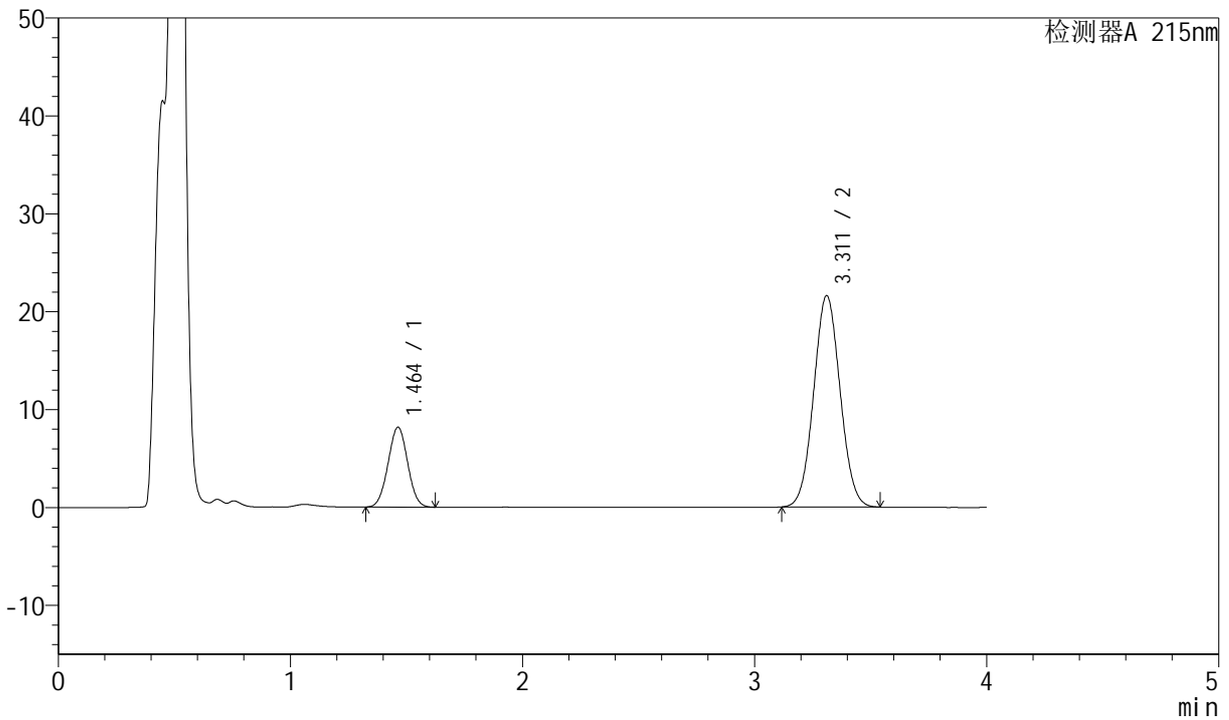
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2516-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:04:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:09 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	1.464	47942	21.878	8170	1409	1.017	--
2	3.311	171197	78.122	21584	3998	1.049	10.110
总计		219139	100.000	29754			



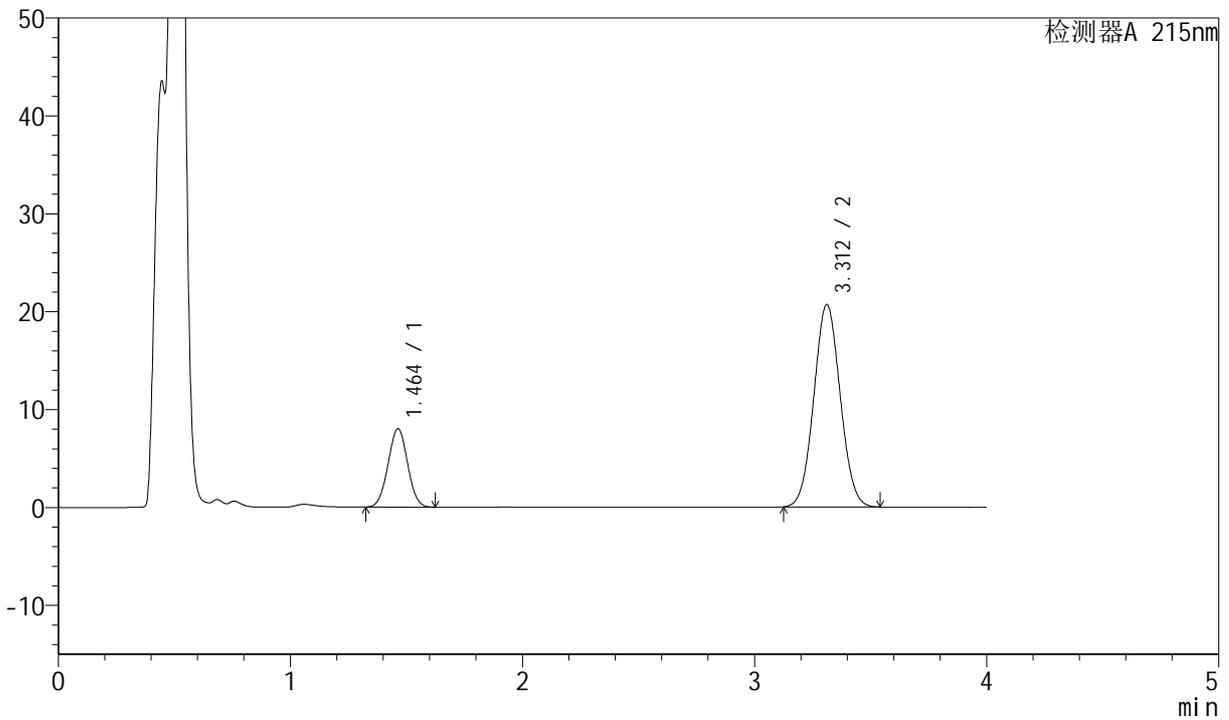
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2517-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:08:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:12 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	1.464	47033	22.337	8014	1409	1.016	--
2	3.312	163529	77.663	20671	4013	1.050	10.124
总计		210562	100.000	28685			



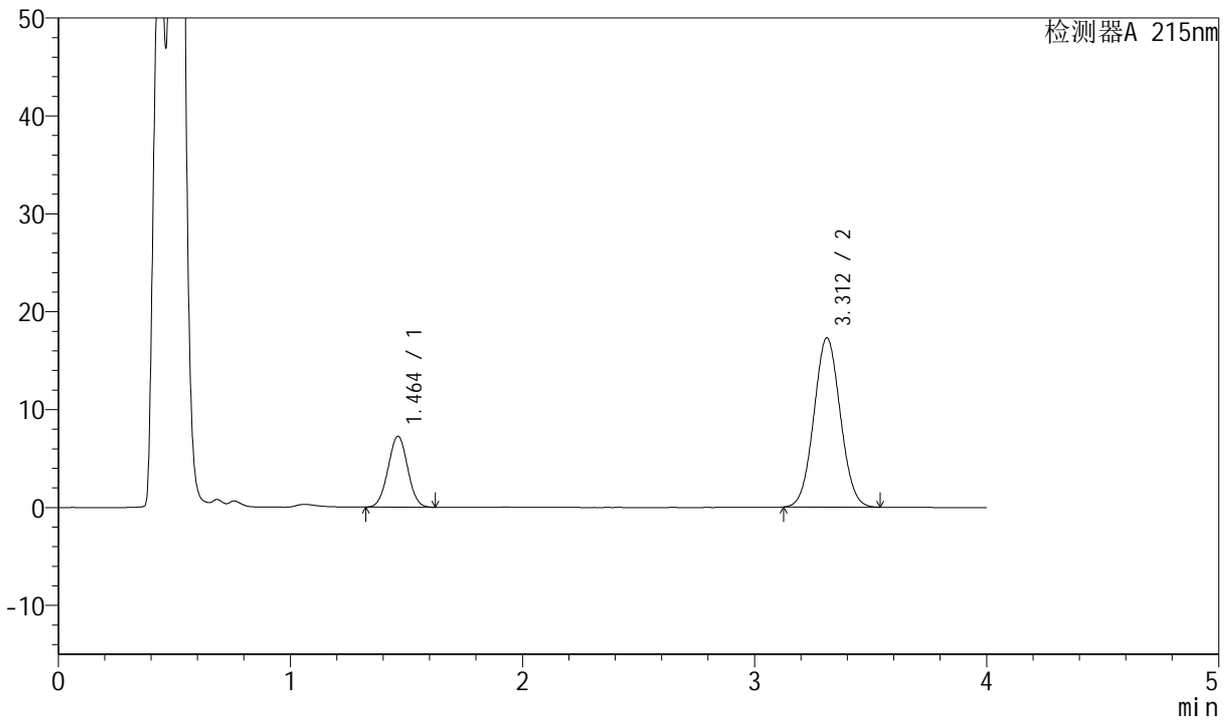
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2518-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:12:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:15 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	1.464	42528	23.715	7254	1413	1.016	--
2	3.312	136798	76.285	17298	4015	1.048	10.132
总计		179326	100.000	24552			



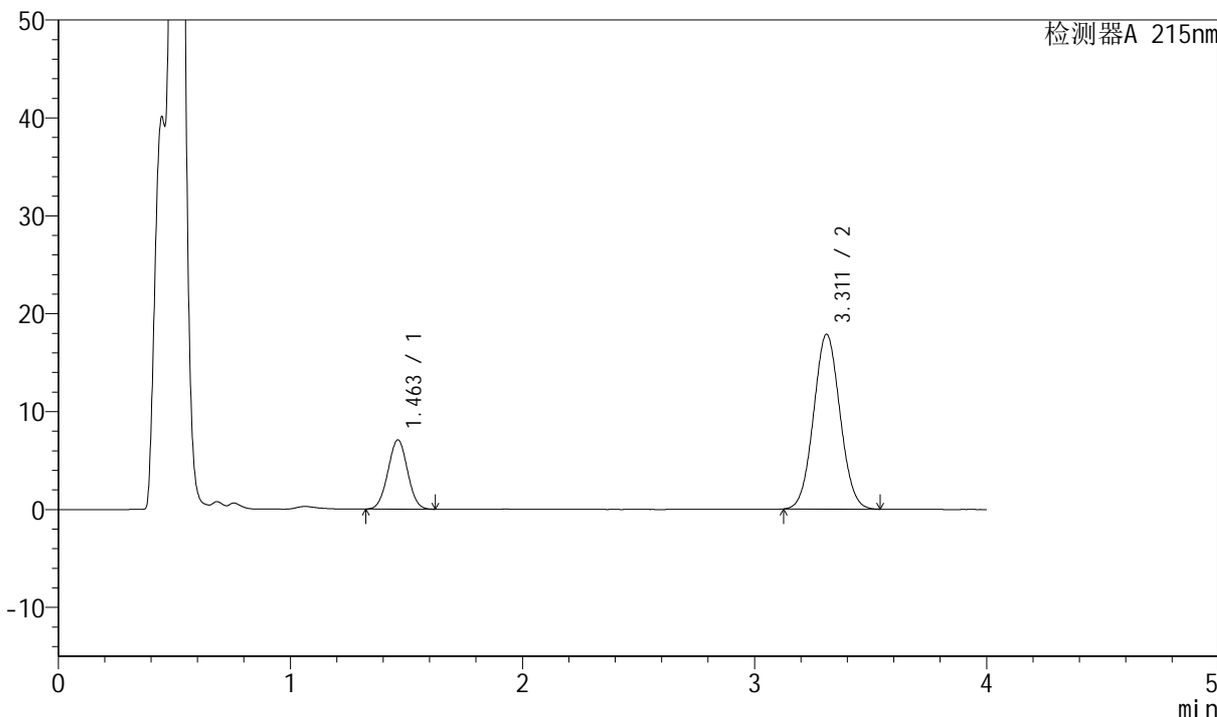
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2519-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 22:17:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:17 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	1.463	41512	22.726	7074	1411	1.016	--
2	3.311	141148	77.274	17838	4013	1.050	10.126
总计		182660	100.000	24912			



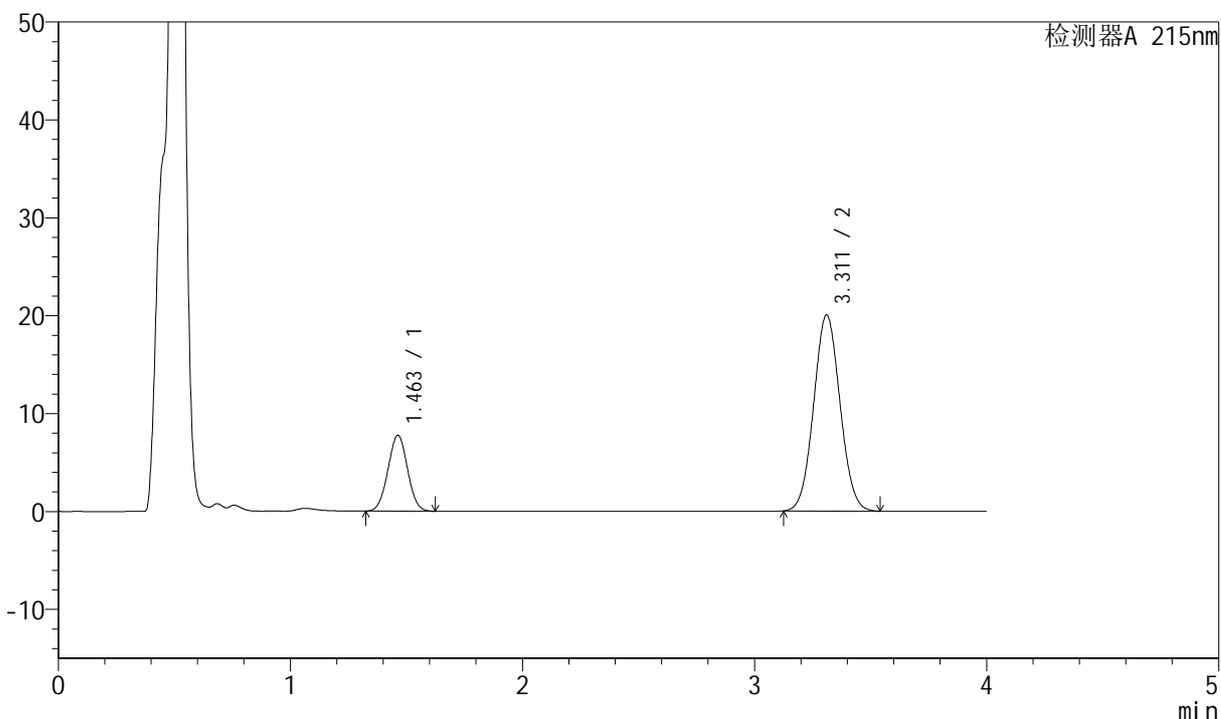
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2520-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:21:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:20 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	1.463	45489	22.332	7748	1409	1.017	--
2	3.311	158210	77.668	20019	4026	1.052	10.131
总计		203699	100.000	27767			



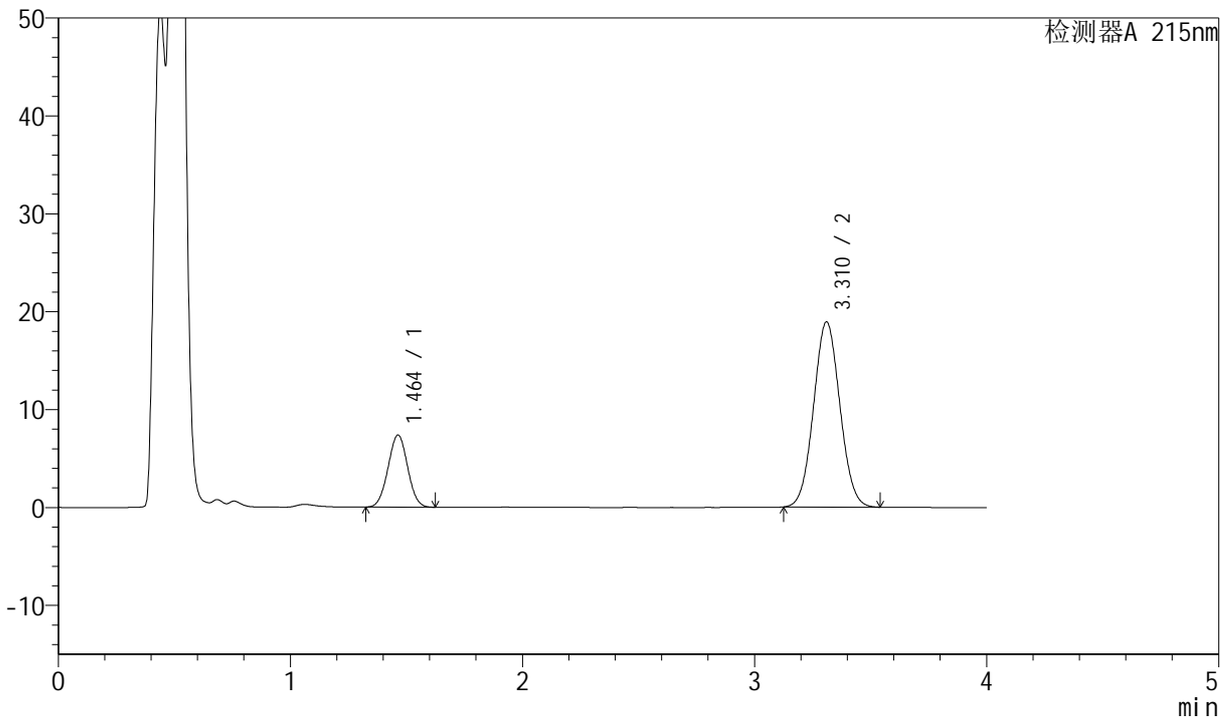
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2521-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:25:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:23 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	1.464	43313	22.491	7378	1408	1.016	--
2	3.310	149269	77.509	18893	4032	1.051	10.130
总计		192582	100.000	26272			



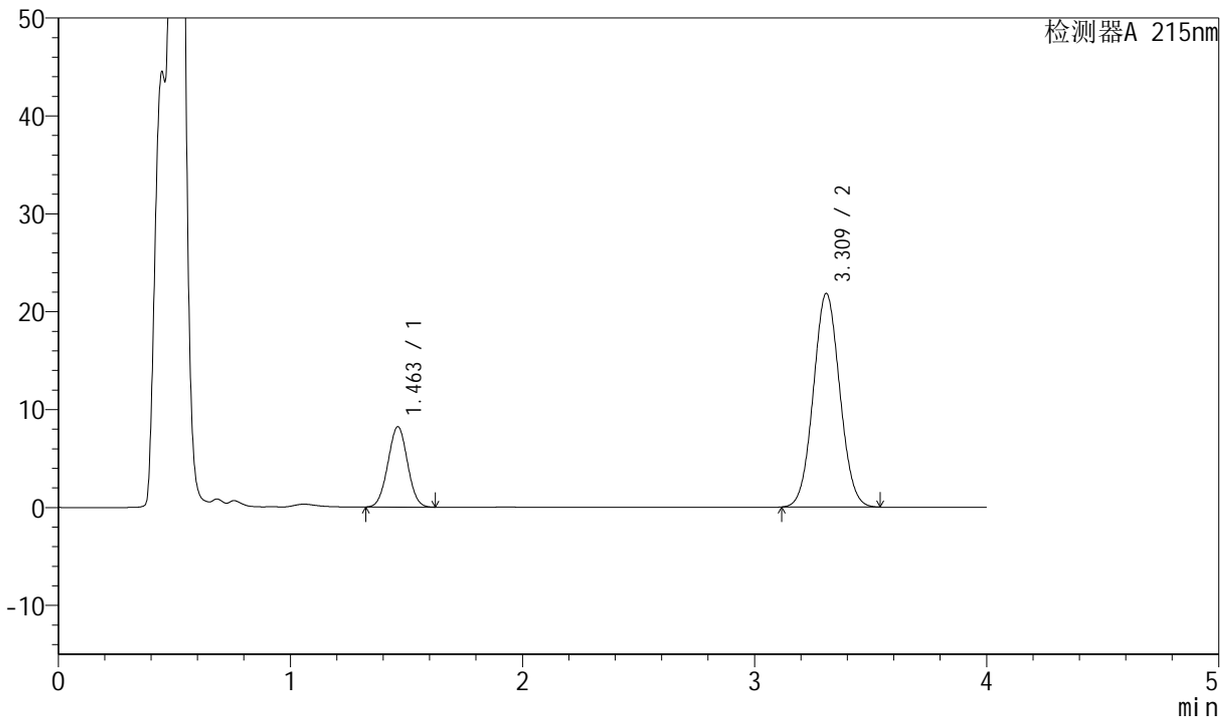
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2522-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:30:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 08:58:26 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	1.463	48168	21.818	8208	1409	1.017	--
2	3.309	172609	78.182	21772	4017	1.051	10.124
总计		220777	100.000	29980			



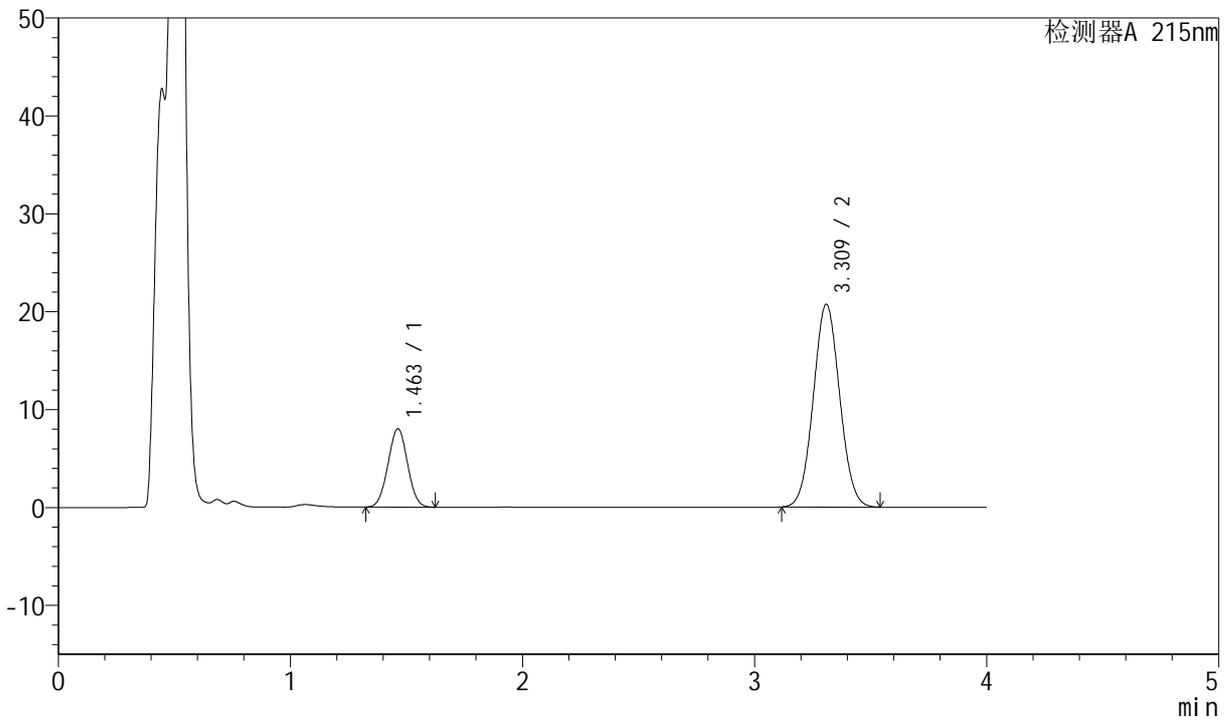
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2523-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:34:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:29 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	1.463	46993	22.302	8008	1411	1.016	--
2	3.309	163720	77.698	20671	4021	1.051	10.126
总计		210713	100.000	28680			



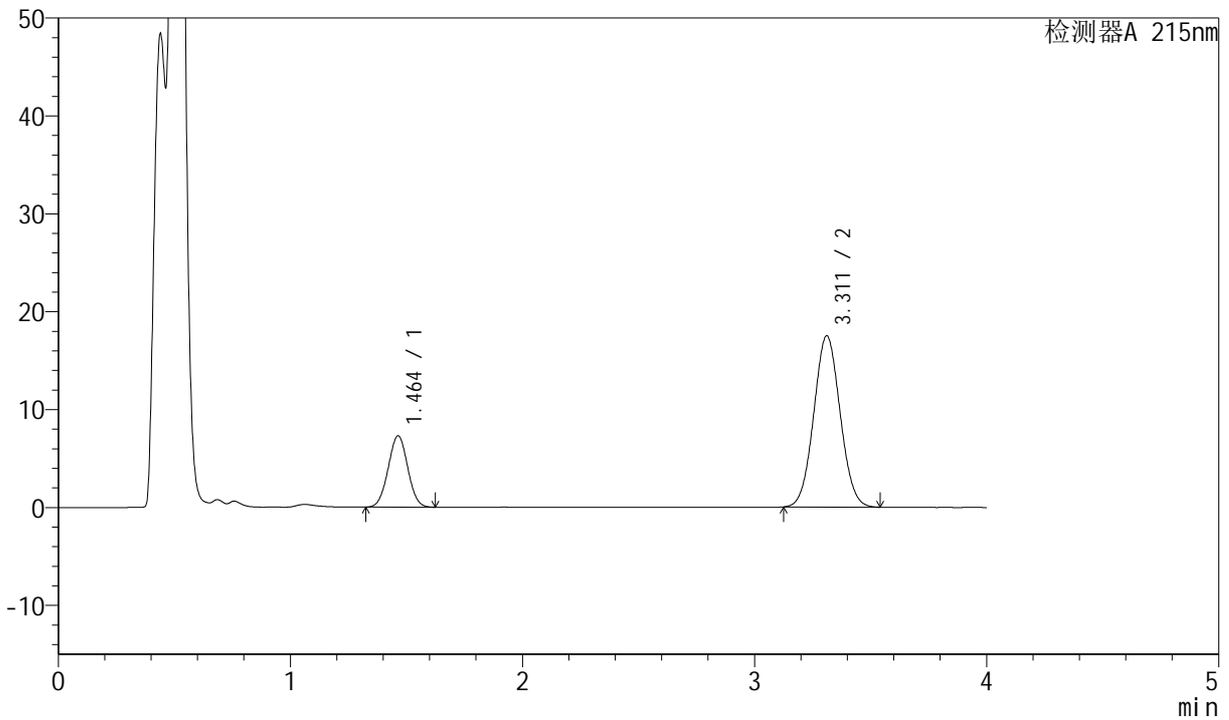
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2524-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:39:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:31 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	1.464	42709	23.596	7294	1419	1.017	--
2	3.311	138289	76.404	17486	4016	1.049	10.135
总计		180998	100.000	24781			



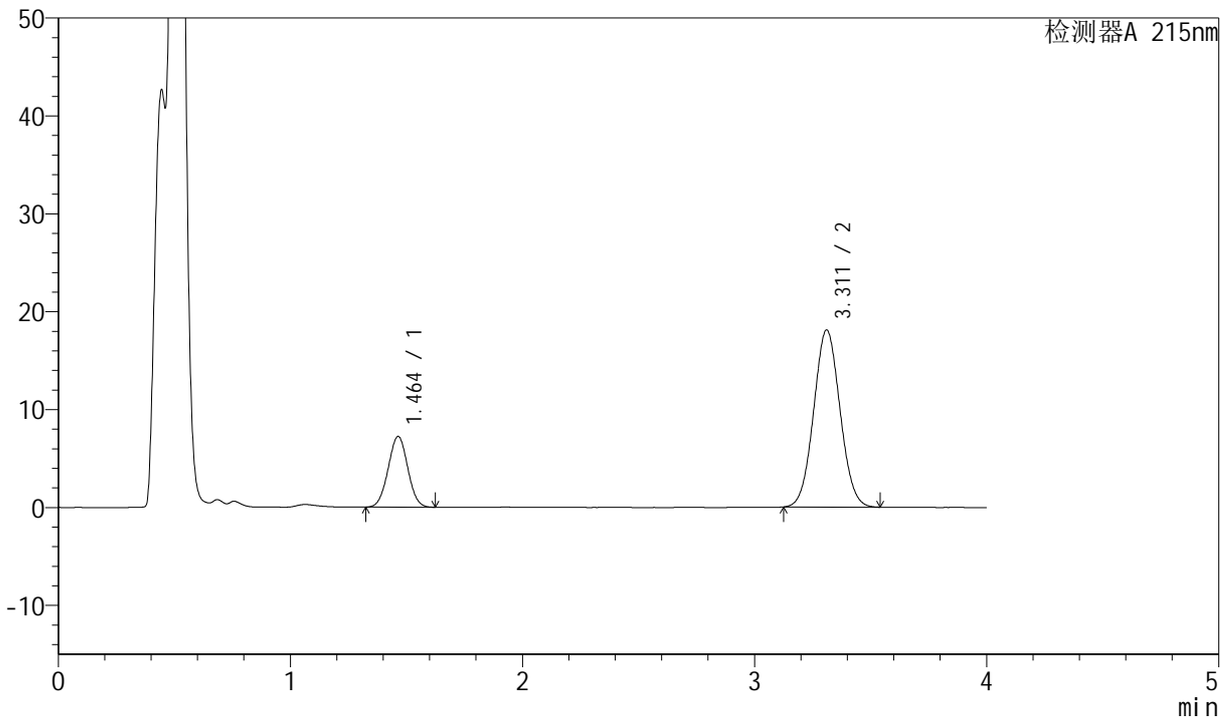
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2525-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:43:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:34 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	1.464	42443	22.898	7233	1411	1.017	--
2	3.311	142917	77.102	18076	4021	1.050	10.124
总计		185360	100.000	25308			



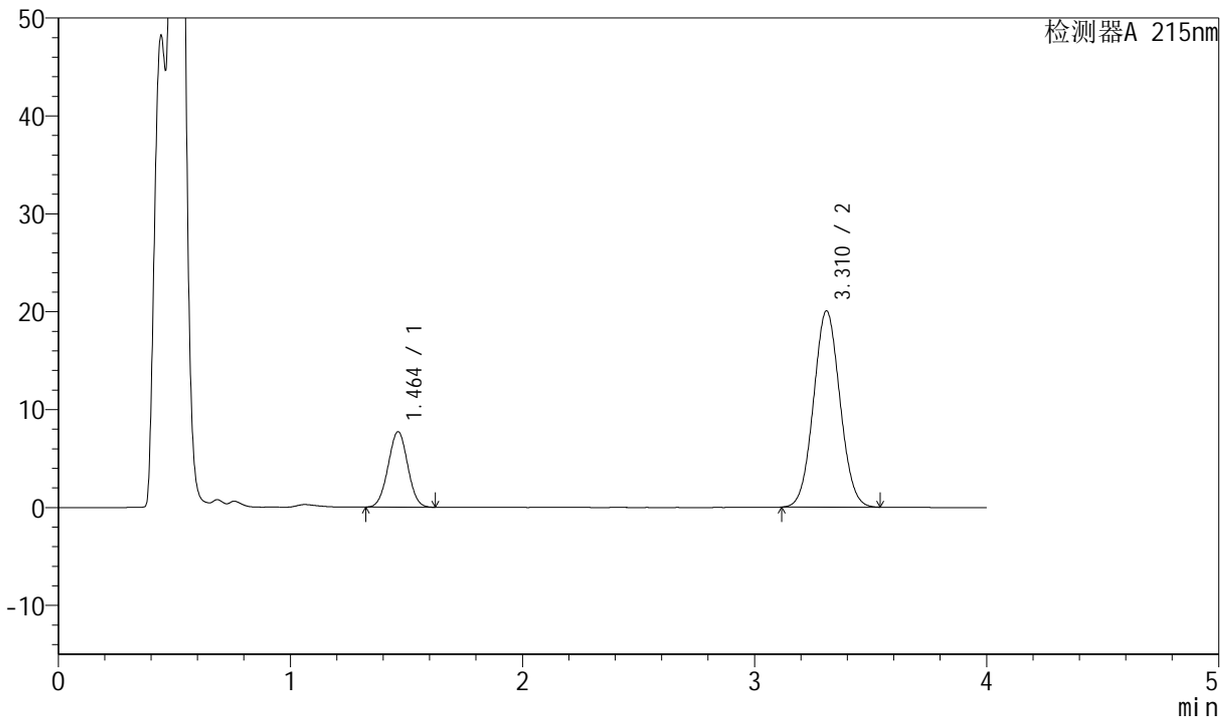
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2526-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:47:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:37 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	1.464	45270	22.220	7717	1411	1.016	--
2	3.310	158464	77.780	20021	4020	1.051	10.124
总计		203734	100.000	27737			



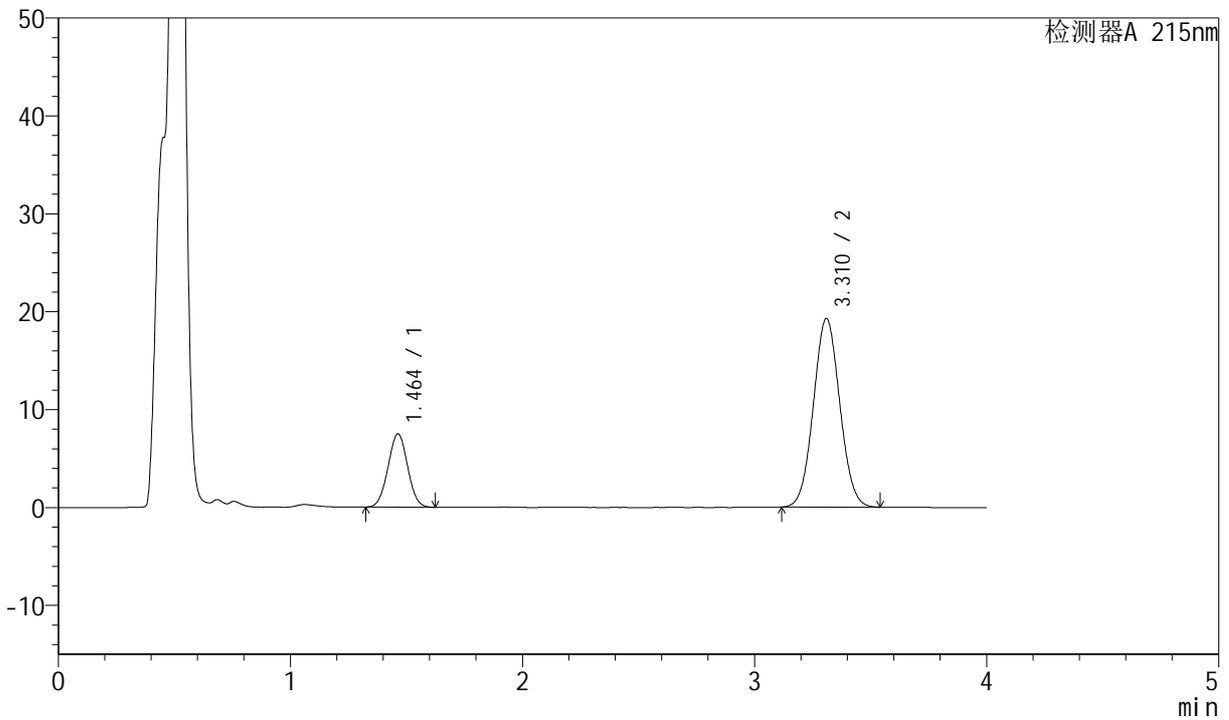
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2527-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:52:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:40 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	1.464	43951	22.385	7491	1409	1.017	--
2	3.310	152387	77.615	19235	4020	1.050	10.122
总计		196339	100.000	26726			



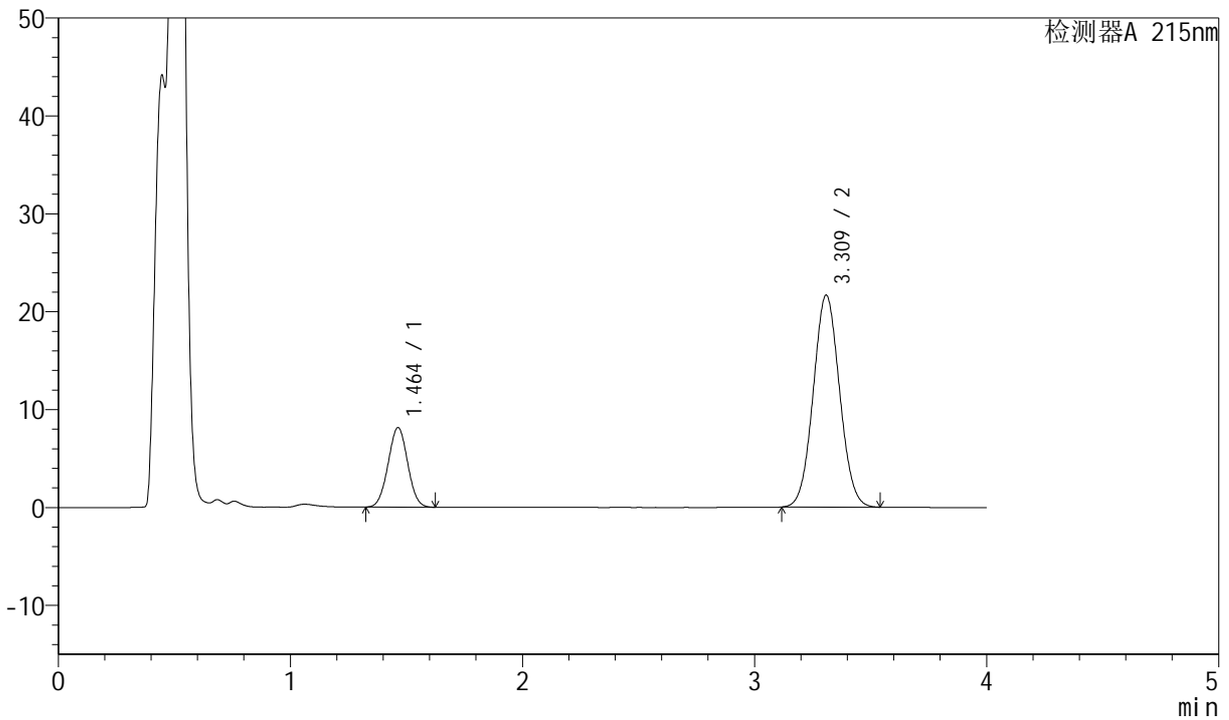
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2528-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 22:56:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:42 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	1.464	47669	21.792	8127	1412	1.017	--
2	3.309	171076	78.208	21604	4020	1.052	10.120
总计		218745	100.000	29731			



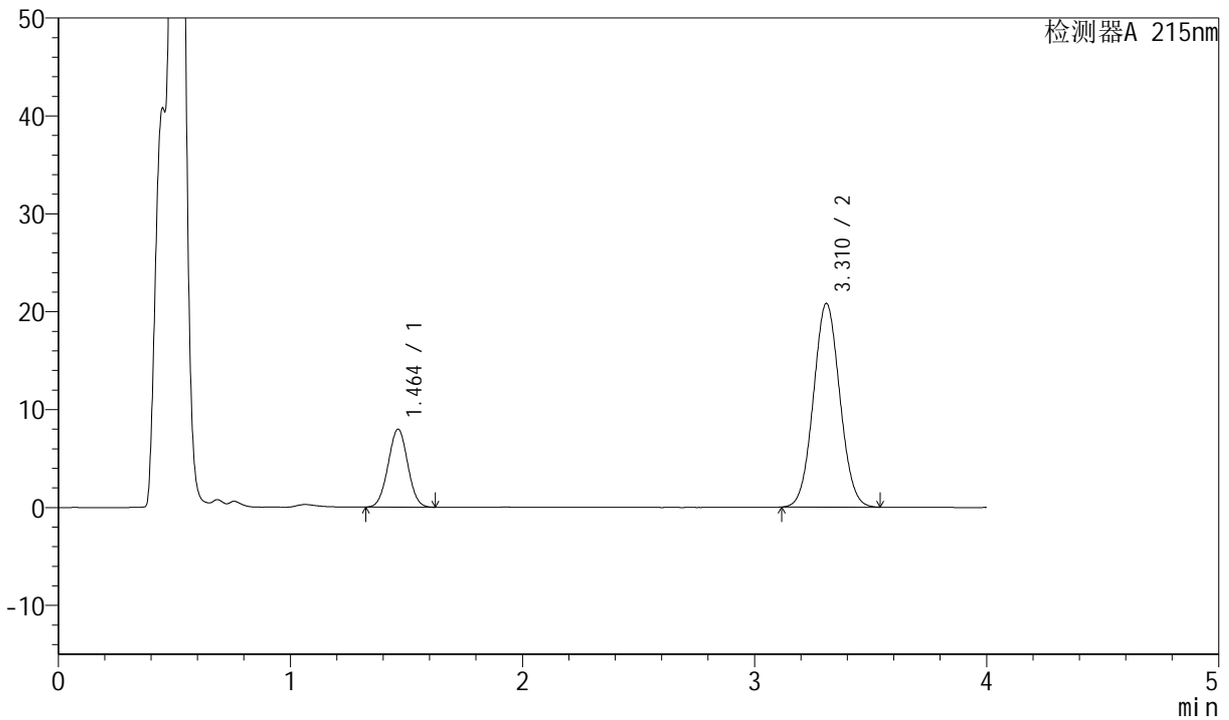
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2529-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:00:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:58:45 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	1.464	46787	22.163	7972	1409	1.016	--
2	3.310	164320	77.837	20767	4030	1.051	10.127
总计		211107	100.000	28739			



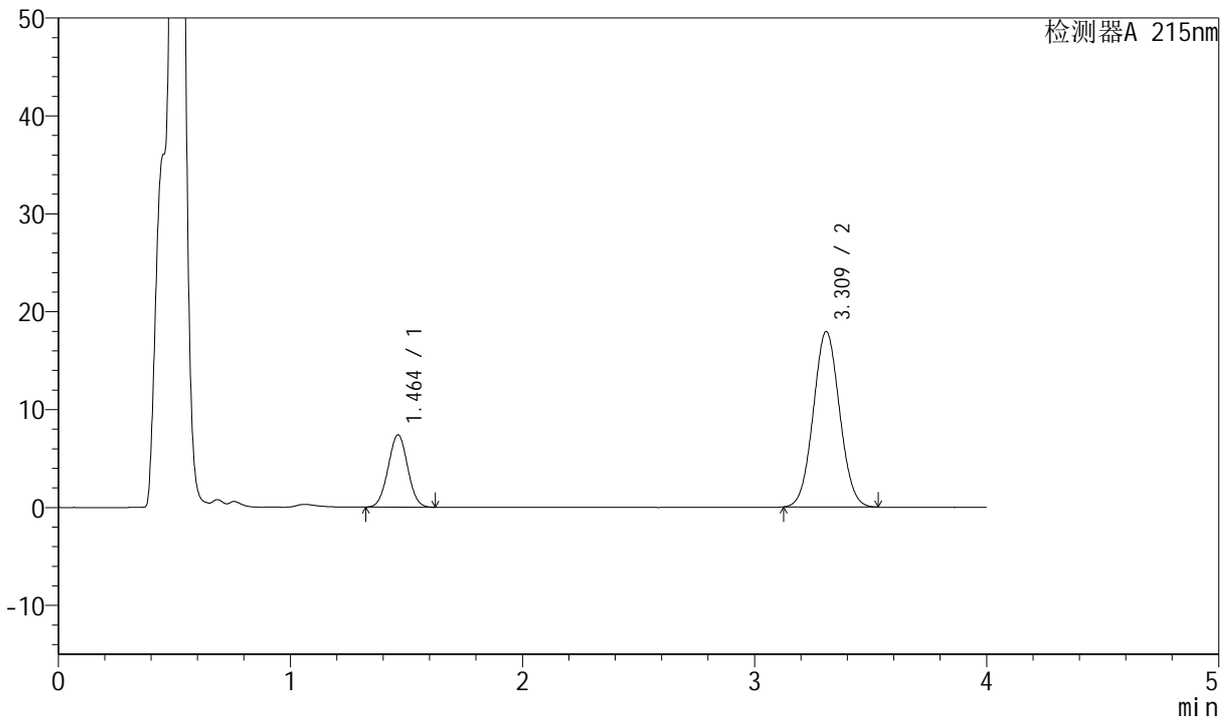
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2530-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:05:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:48 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	1.464	43171	23.414	7388	1422	1.019	--
2	3.309	141211	76.586	17879	4036	1.050	10.149
总计		184382	100.000	25267			



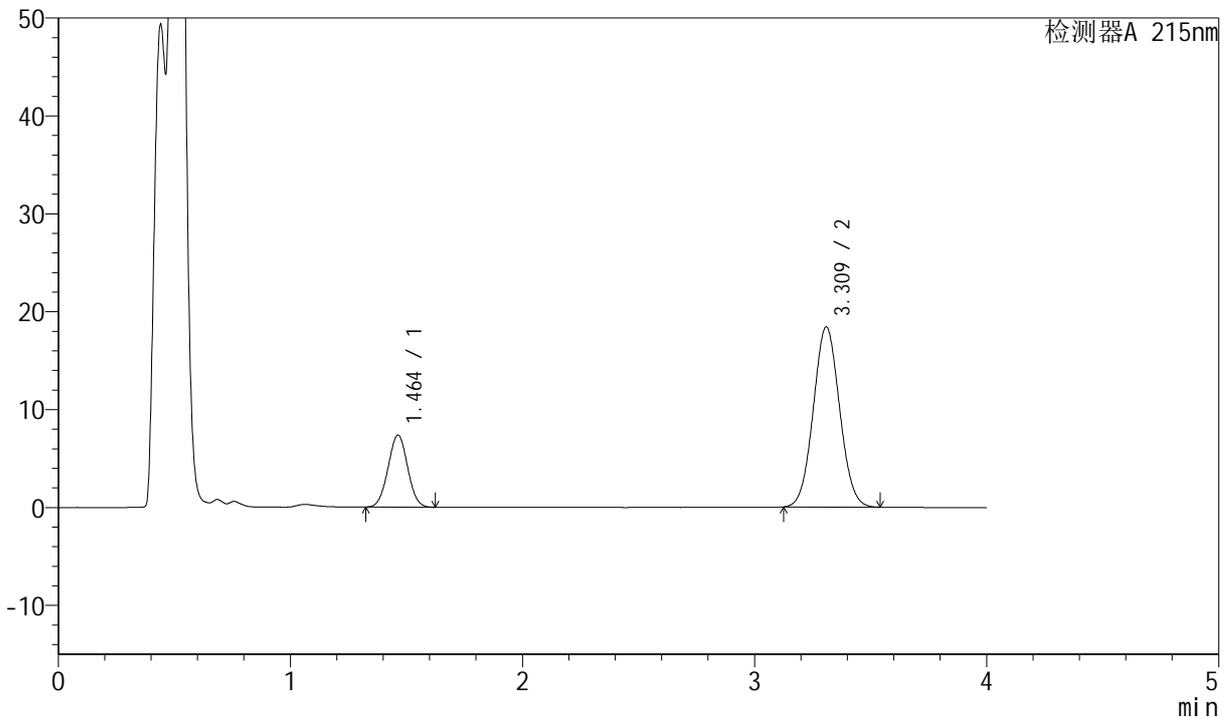
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2531-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:09:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:50 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	1.464	43163	22.929	7366	1415	1.016	--
2	3.309	145087	77.071	18358	4034	1.052	10.138
总计		188250	100.000	25724			



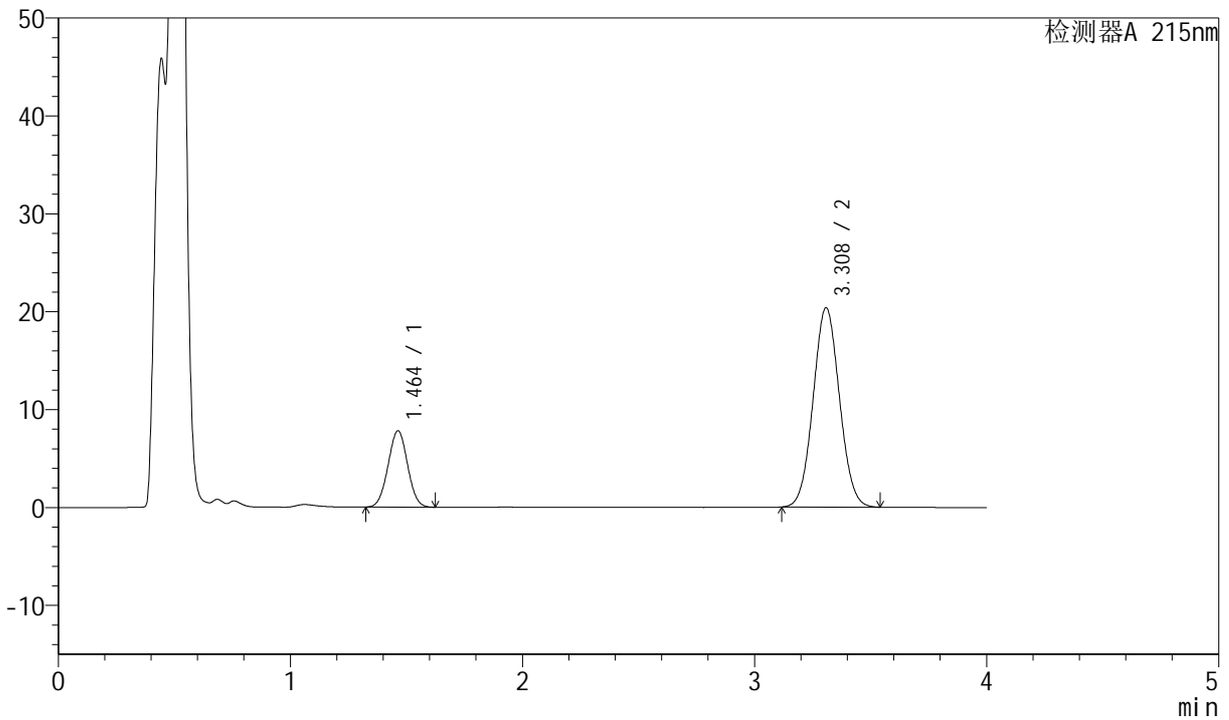
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2532-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:14:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:53 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	1.464	45643	22.118	7806	1421	1.018	--
2	3.308	160720	77.882	20341	4033	1.052	10.144
总计		206363	100.000	28147			



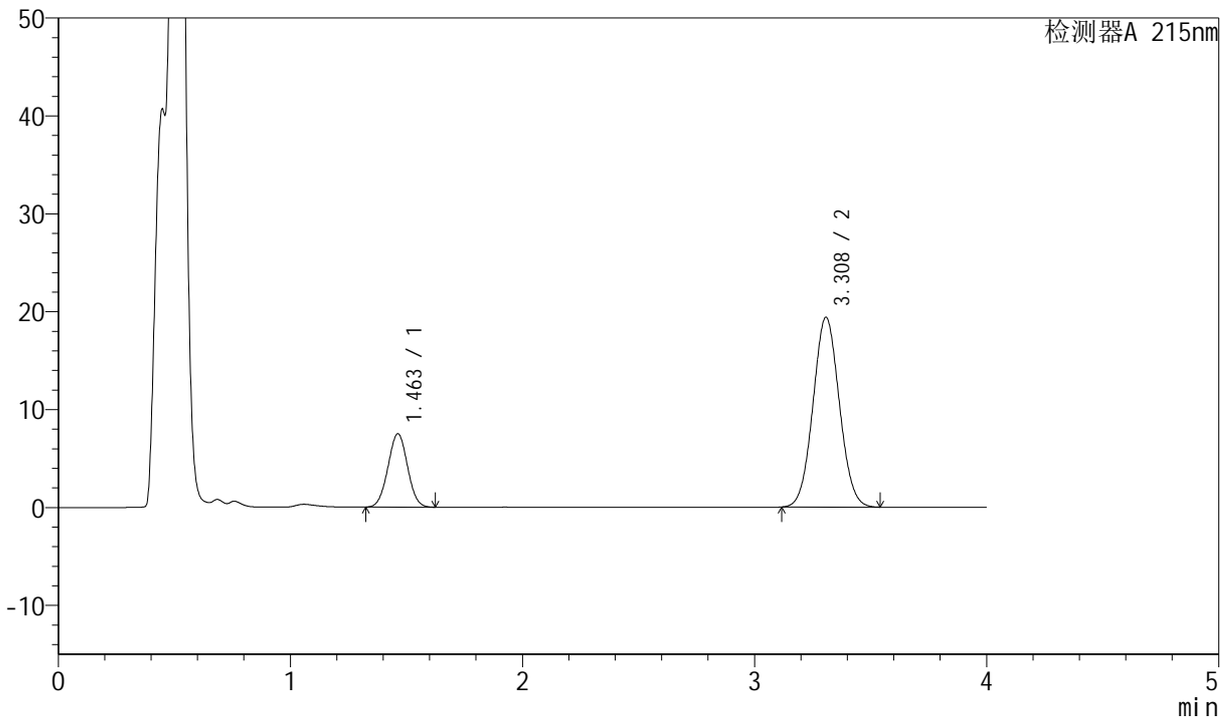
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2533-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:18:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:56 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	1.463	43947	22.312	7499	1414	1.017	--
2	3.308	153022	77.688	19375	4030	1.051	10.133
总计		196970	100.000	26874			



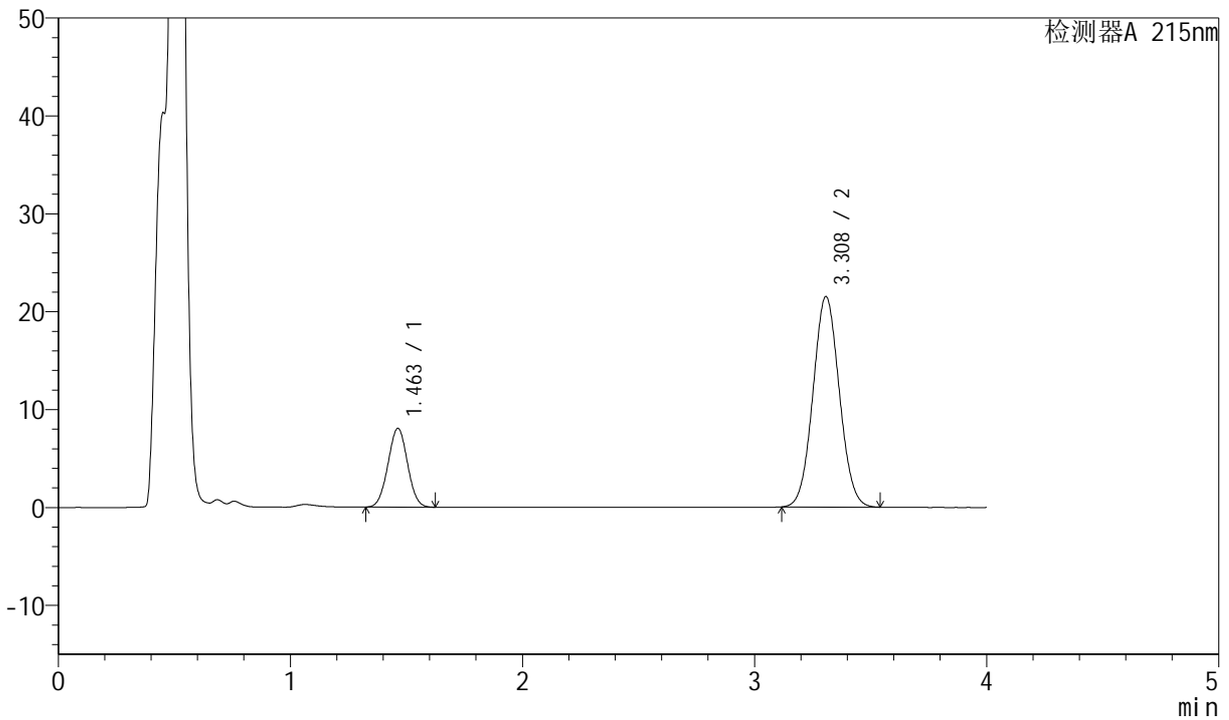
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2534-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:22:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:58:59 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	1.463	47203	21.758	8054	1413	1.017	--
2	3.308	169740	78.242	21486	4027	1.052	10.128
总计		216944	100.000	29540			



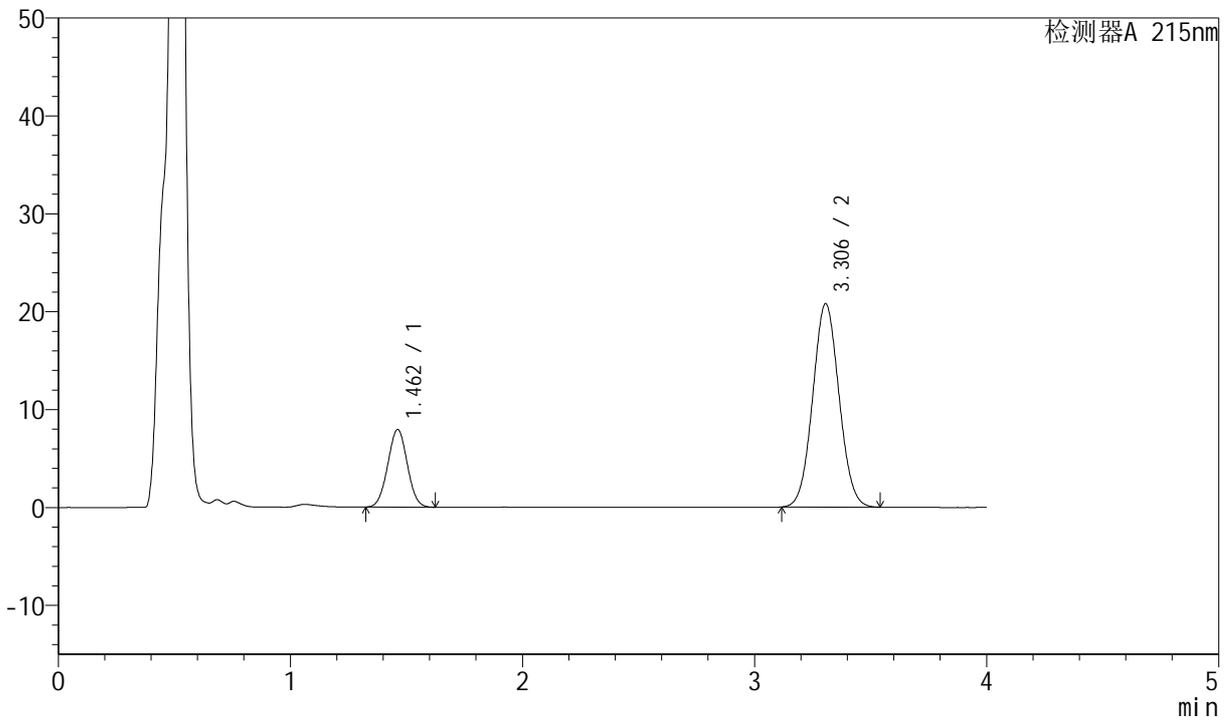
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2535-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:27:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:01 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	1.462	46465	22.082	7925	1412	1.018	--
2	3.306	163953	77.918	20782	4026	1.053	10.129
总计		210417	100.000	28707			



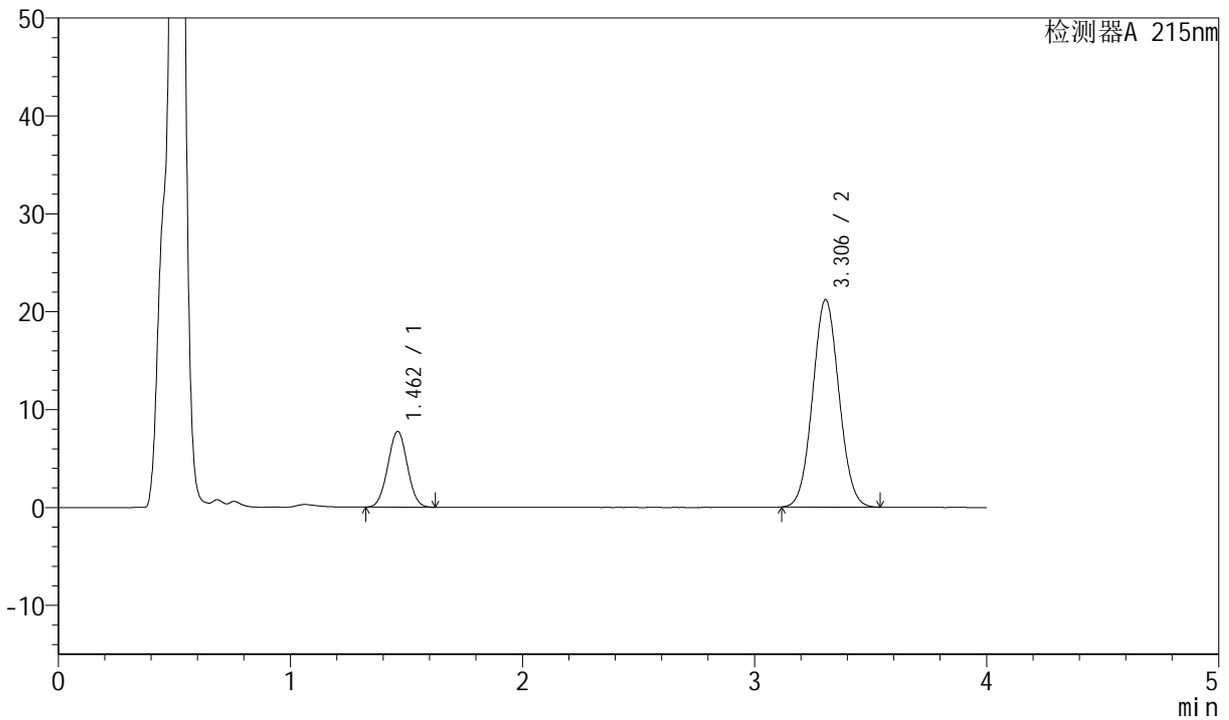
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2536-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:31:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:04 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	1.462	45303	21.316	7746	1418	1.019	--
2	3.306	167222	78.684	21198	4026	1.053	10.138
总计		212525	100.000	28944			



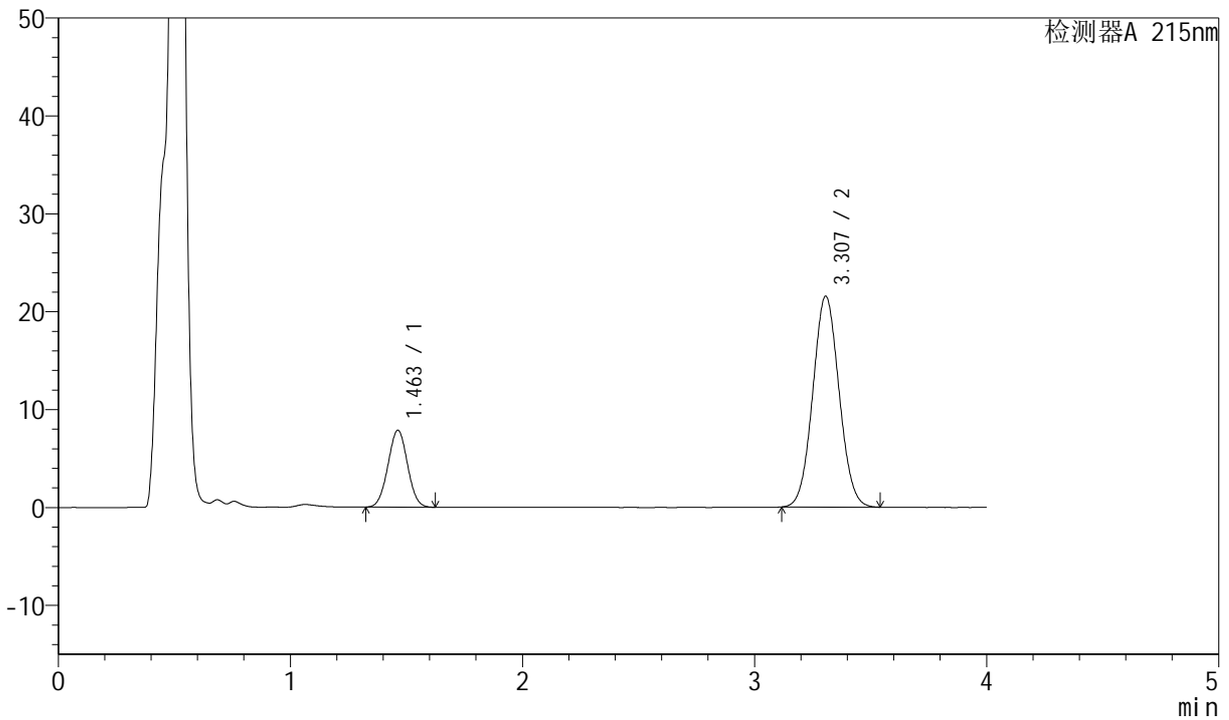
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2537-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:35:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:07 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	1.463	46066	21.335	7865	1414	1.017	--
2	3.307	169852	78.665	21546	4034	1.053	10.132
总计		215919	100.000	29410			



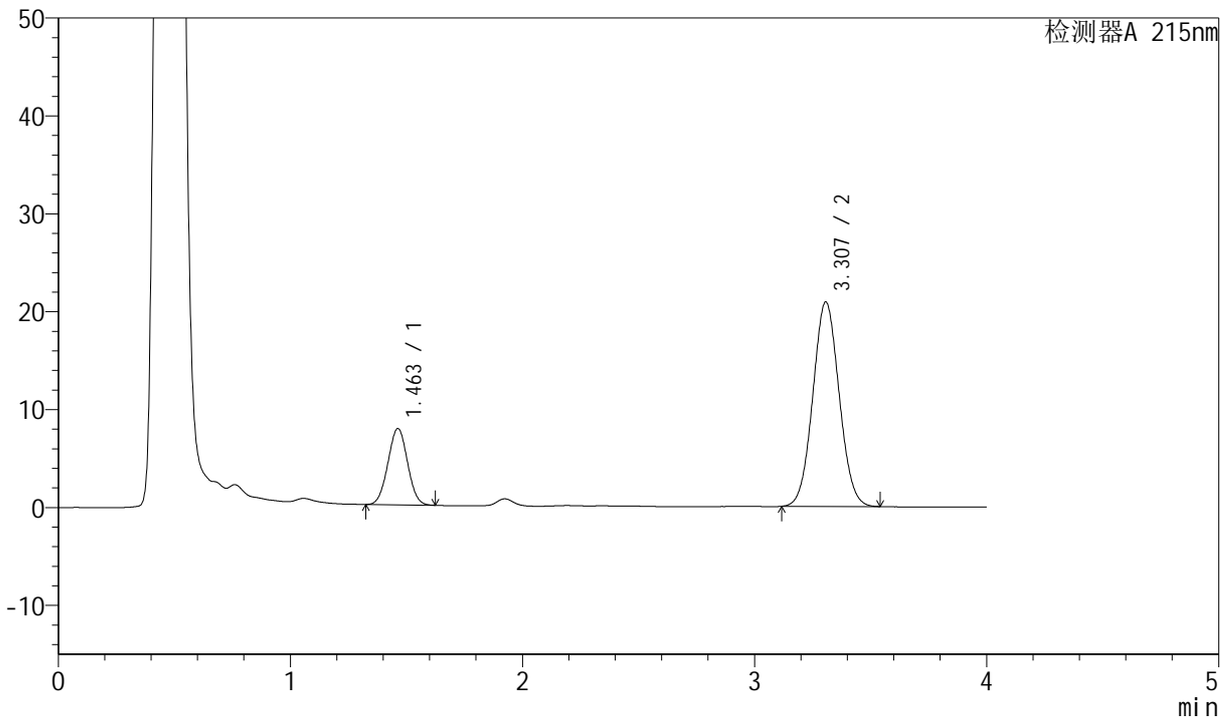
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2538-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:40:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:09 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	1.463	45807	21.747	7802	1403	1.019	--
2	3.307	164826	78.253	20888	4029	1.052	10.113
总计		210633	100.000	28690			



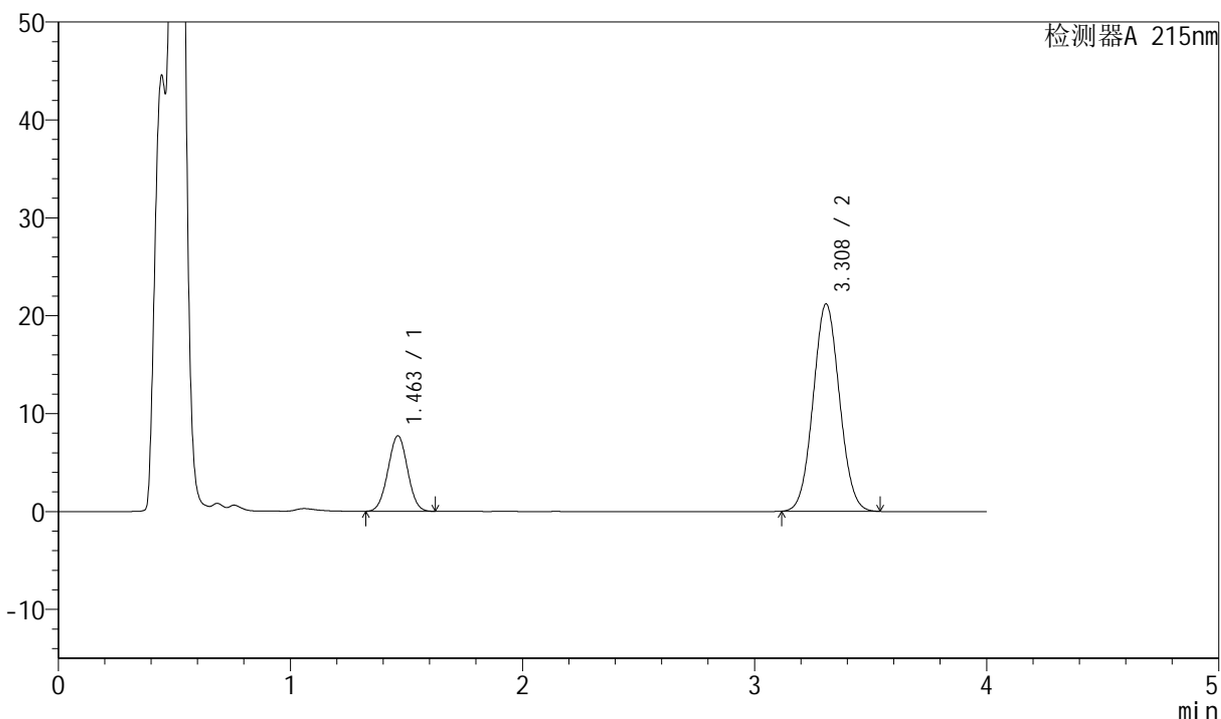
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2539-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:44:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:12 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	1.463	45233	21.294	7717	1413	1.017	--
2	3.308	167190	78.706	21150	4029	1.053	10.133
总计		212424	100.000	28867			



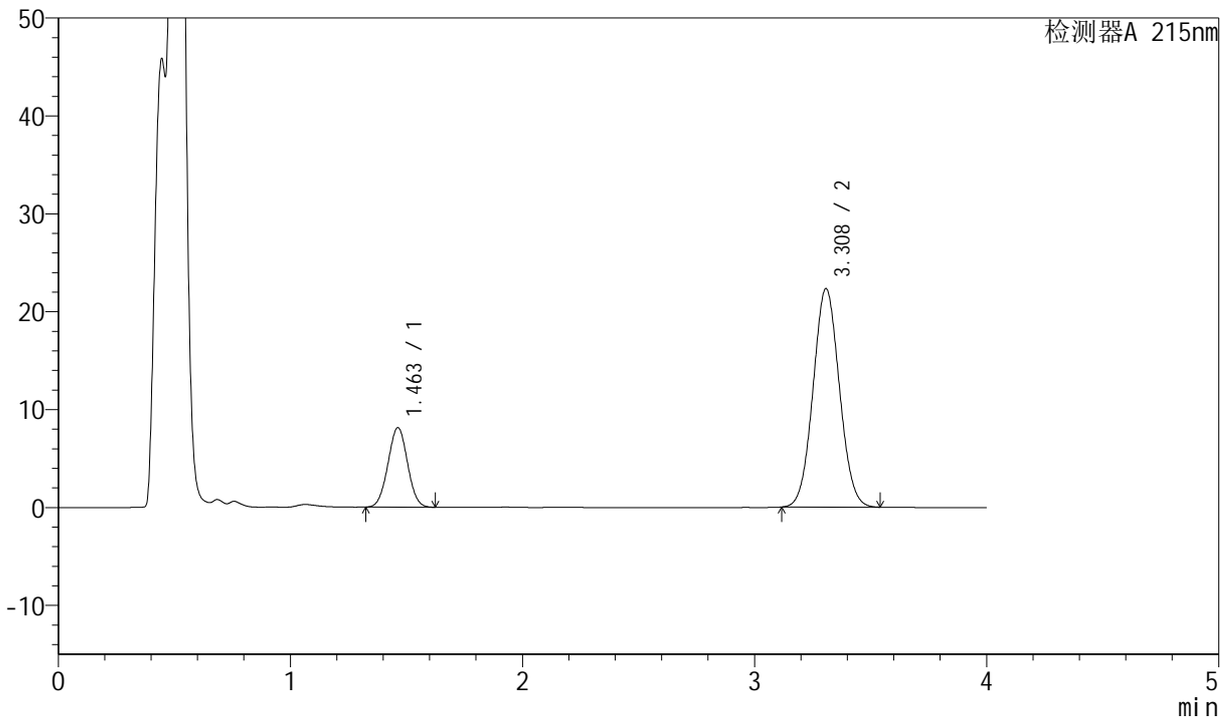
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2540-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:48:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:15 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	1.463	47659	21.297	8134	1414	1.017	--
2	3.308	176127	78.703	22298	4030	1.053	10.134
总计		223786	100.000	30432			



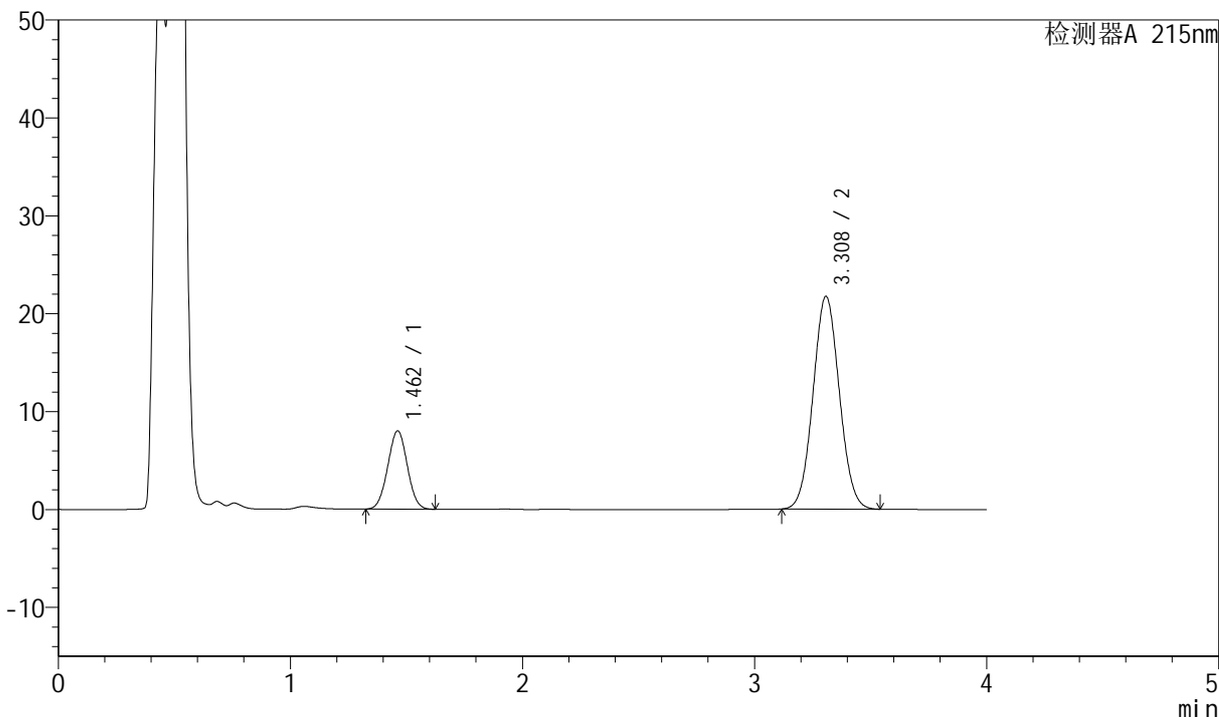
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2541-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:53:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 08:59:17 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	1.462	46893	21.471	8000	1411	1.015	--
2	3.308	171510	78.529	21718	4030	1.052	10.136
总计		218403	100.000	29718			



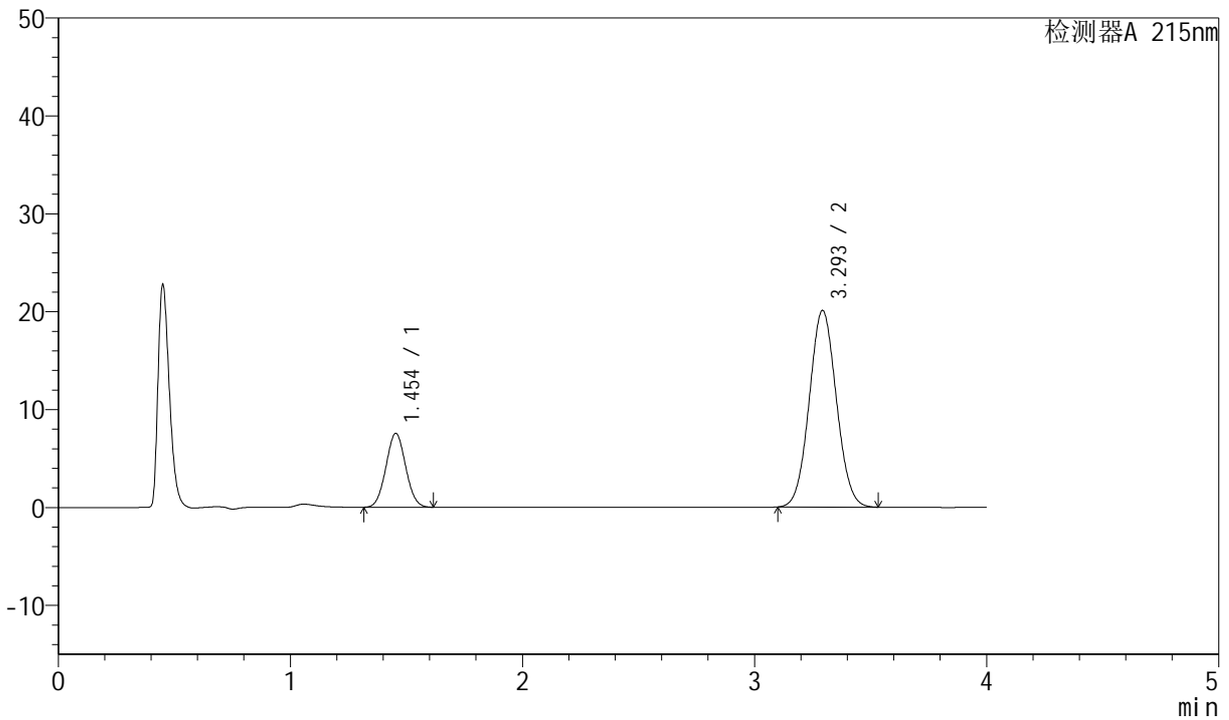
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2542-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 23:57:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:59:20 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	1.454	44619	21.473	7548	1373	1.045	--
2	3.293	163170	78.527	20049	3764	1.056	9.895
总计		207789	100.000	27598			



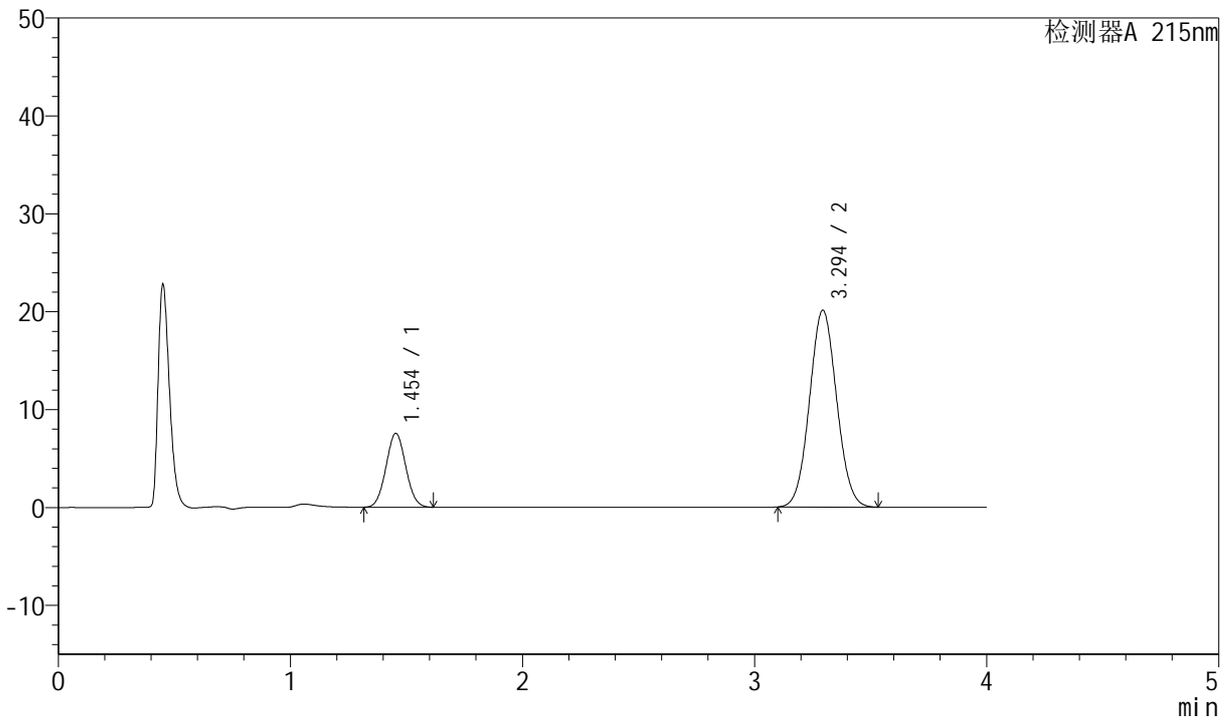
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2543-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:02:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:59:23 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	1.454	44648	21.456	7555	1374	1.045	--
2	3.294	163446	78.544	20095	3763	1.056	9.898
总计		208094	100.000	27650			



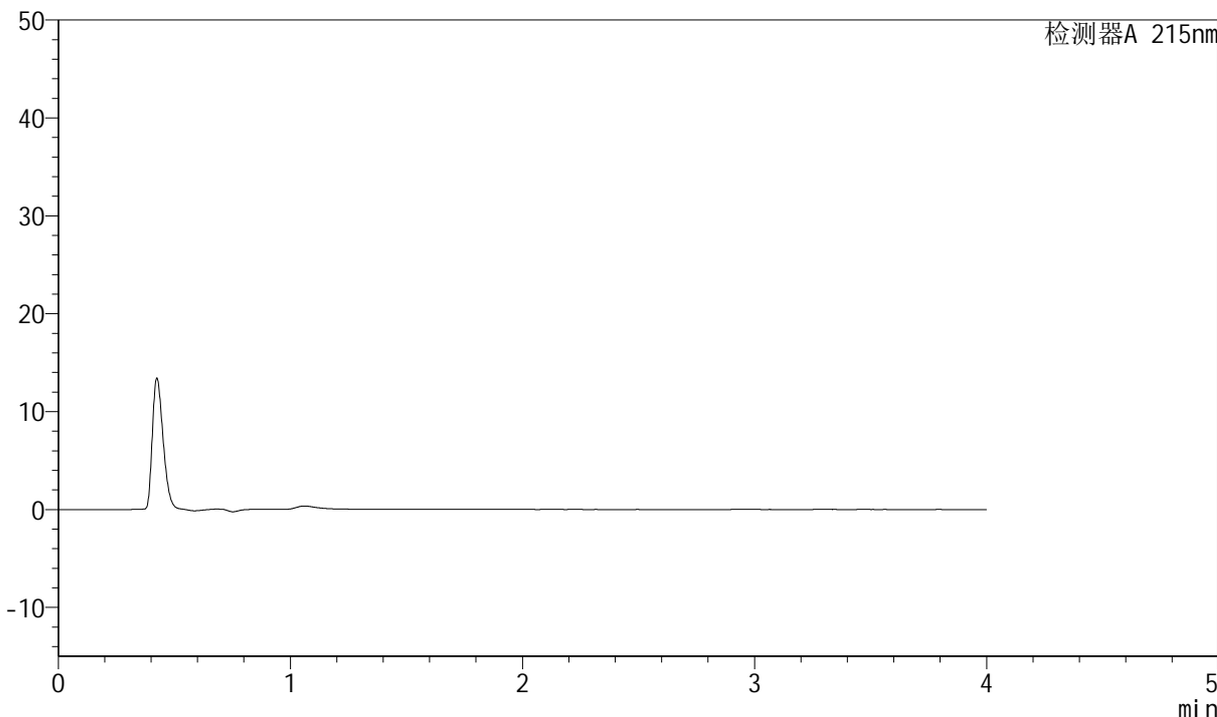
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2544-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/07 00:06:29 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:59:25 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)
总计							



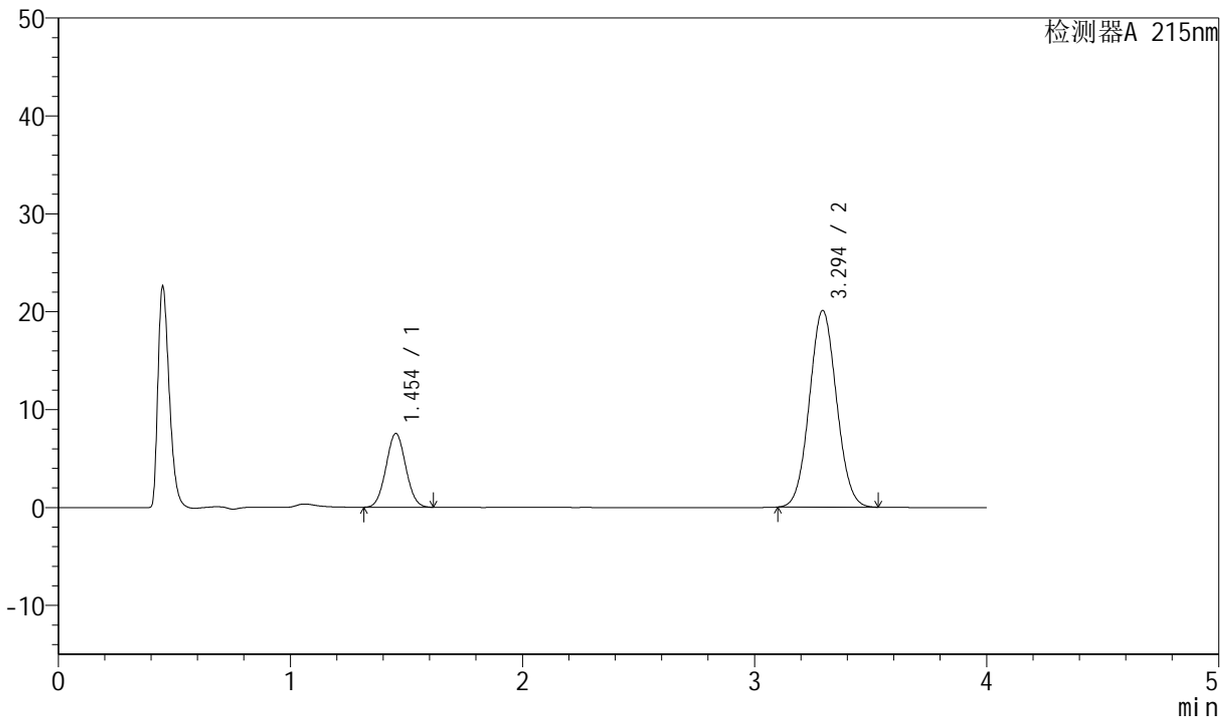
J468

<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 - 0-406/27-2545-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:10:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:28 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	1.454	44535	21.441	7542	1375	1.045	--
2	3.294	163180	78.559	20071	3767	1.055	9.902
总计		207716	100.000	27614			



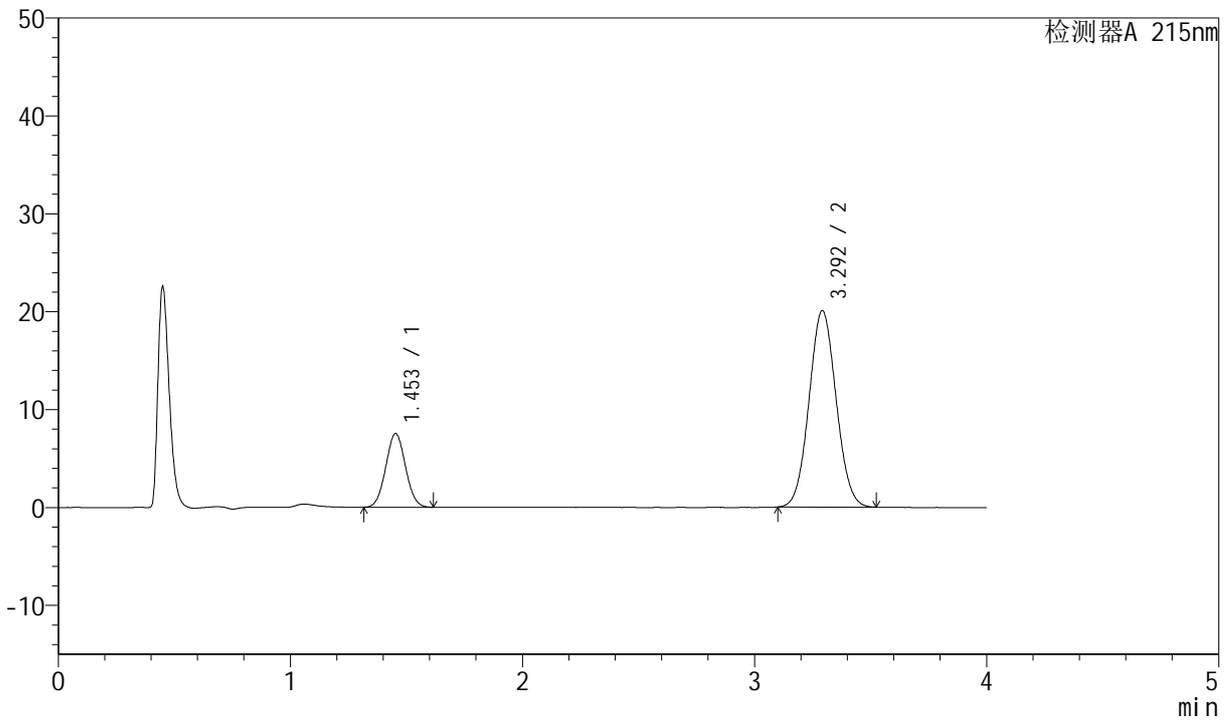
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2546-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:15:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:59:31 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	1.453	44510	21.467	7529	1374	1.044	--
2	3.292	162828	78.533	20030	3768	1.056	9.903
总计		207338	100.000	27559			



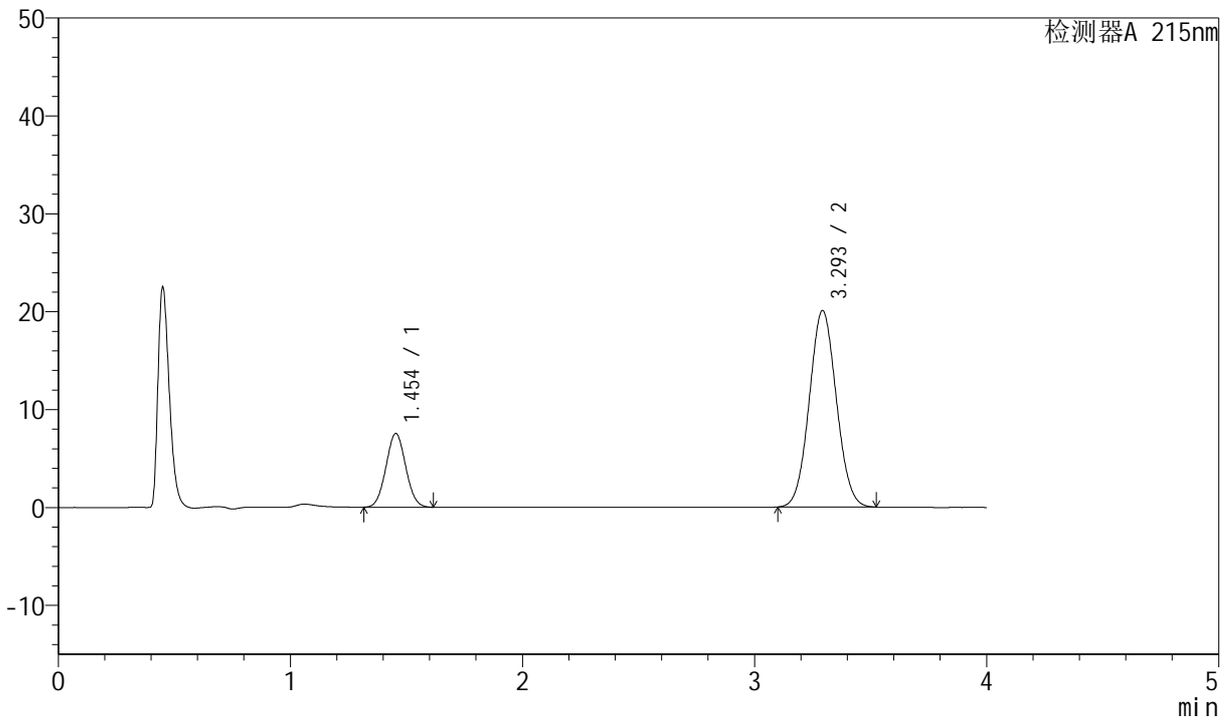
J468

<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 - 0-406/27-2547-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:19:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:59:33 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	1.454	44547	21.481	7531	1371	1.045	--
2	3.293	162829	78.519	20030	3768	1.056	9.894
总计		207376	100.000	27561			



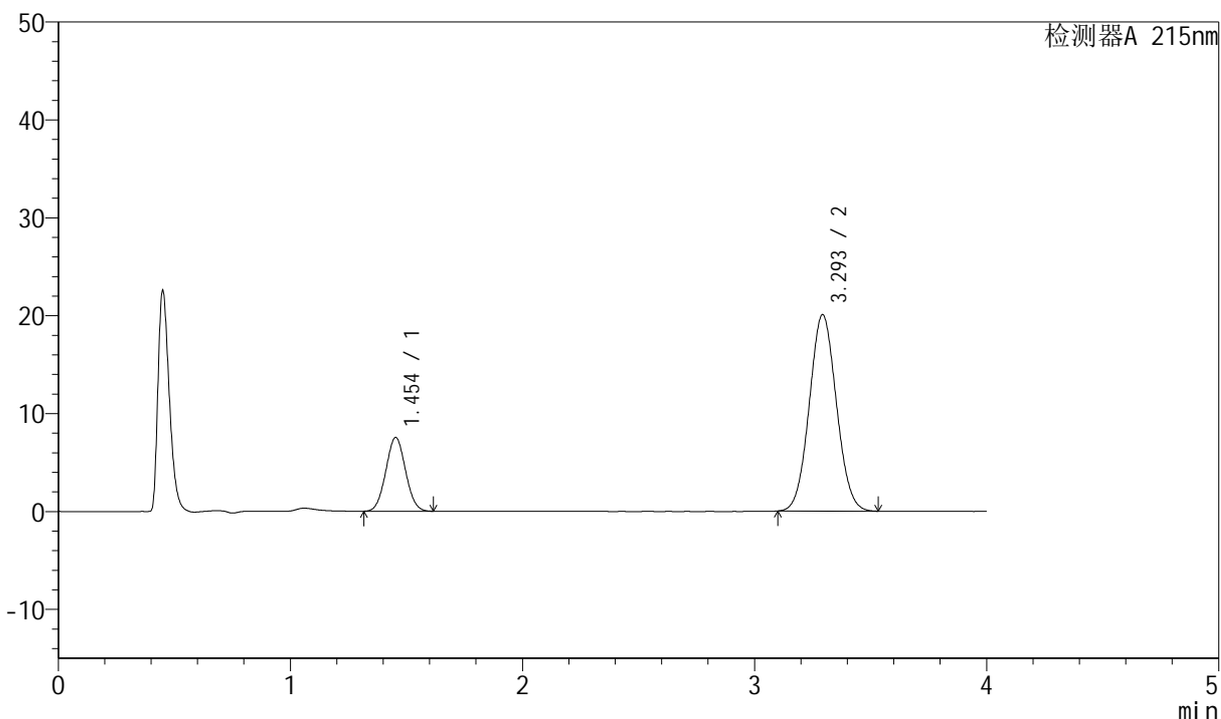
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2548-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:24:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 08:59:36 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	1.454	44525	21.444	7532	1372	1.044	--
2	3.293	163110	78.556	20036	3758	1.056	9.894
总计		207636	100.000	27568			



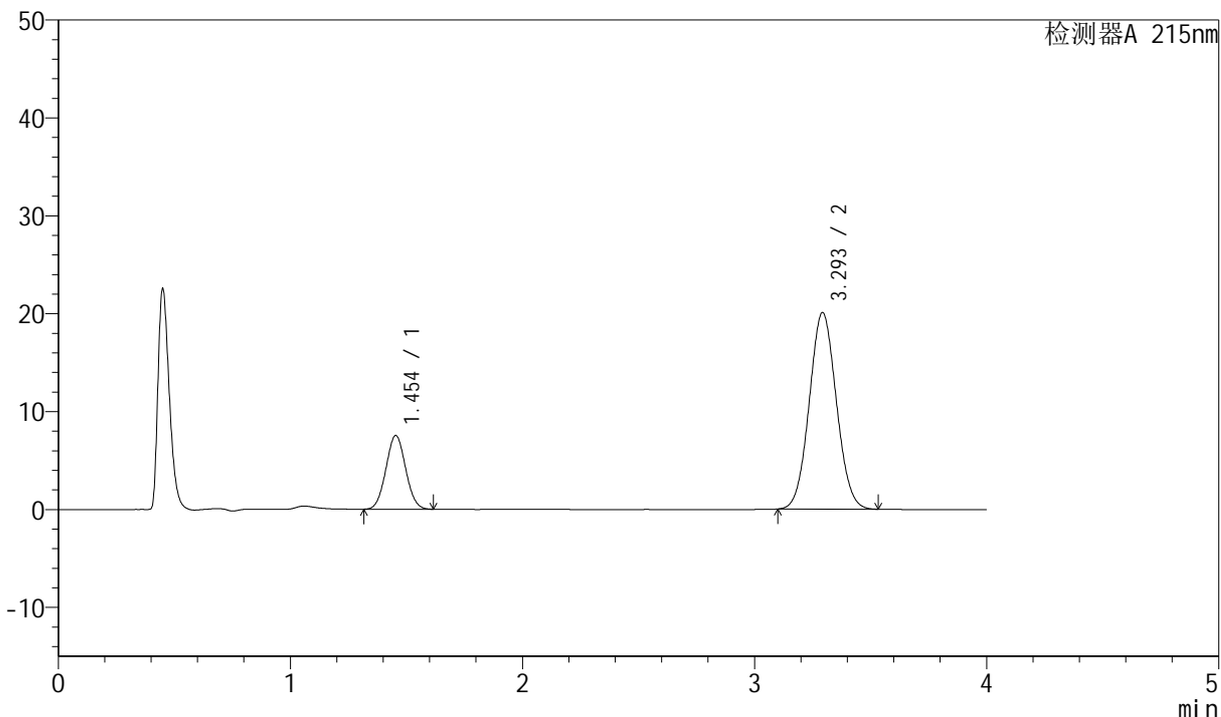
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2549-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:28:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:39 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	1.454	44535	21.444	7534	1373	1.046	--
2	3.293	163139	78.556	20037	3761	1.057	9.894
总计		207674	100.000	27571			



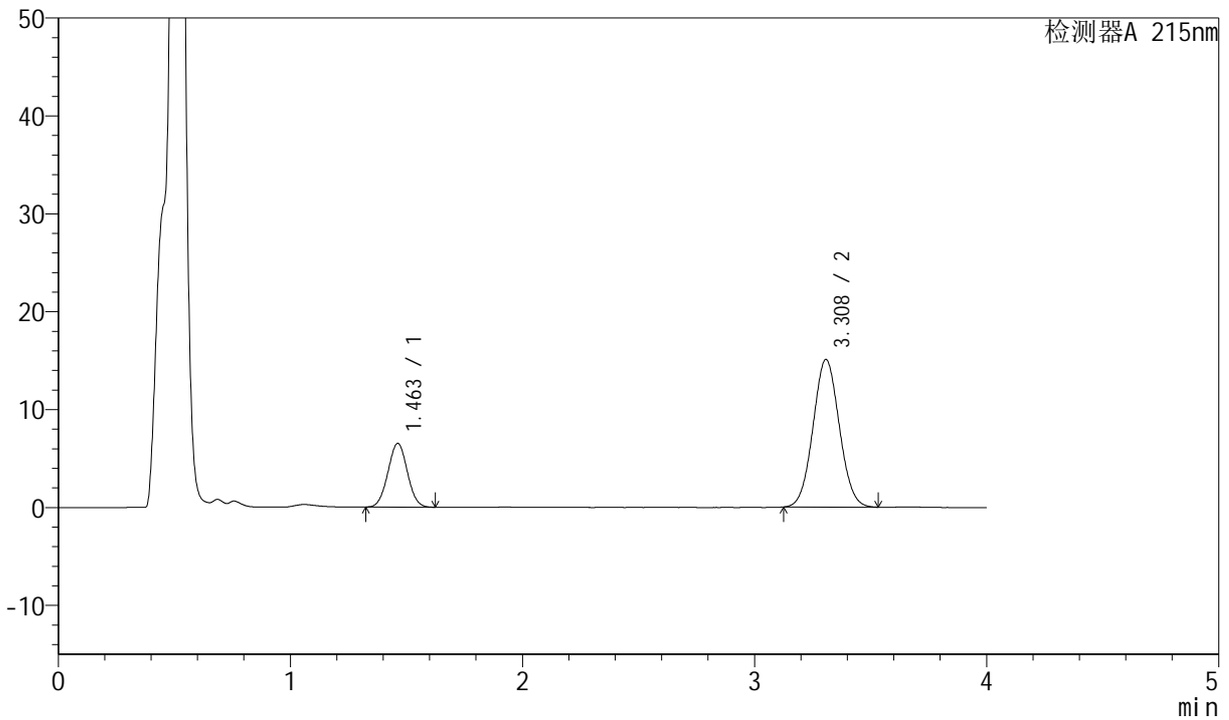
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2550-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:32:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:41 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	1.463	37918	24.193	6515	1431	1.021	--
2	3.308	118815	75.807	15067	4034	1.049	10.166
总计		156733	100.000	21583			



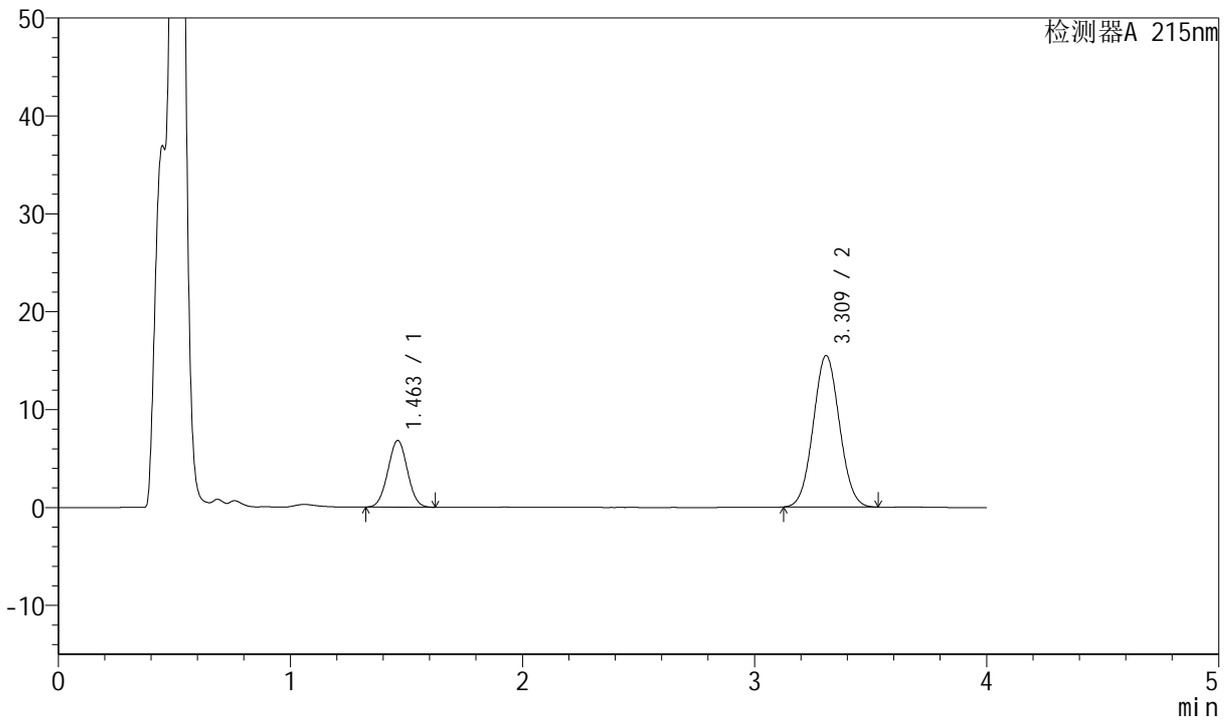
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2551-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:37:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:44 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	1.463	39786	24.615	6816	1424	1.019	--
2	3.309	121846	75.385	15452	4046	1.050	10.167
总计		161632	100.000	22268			



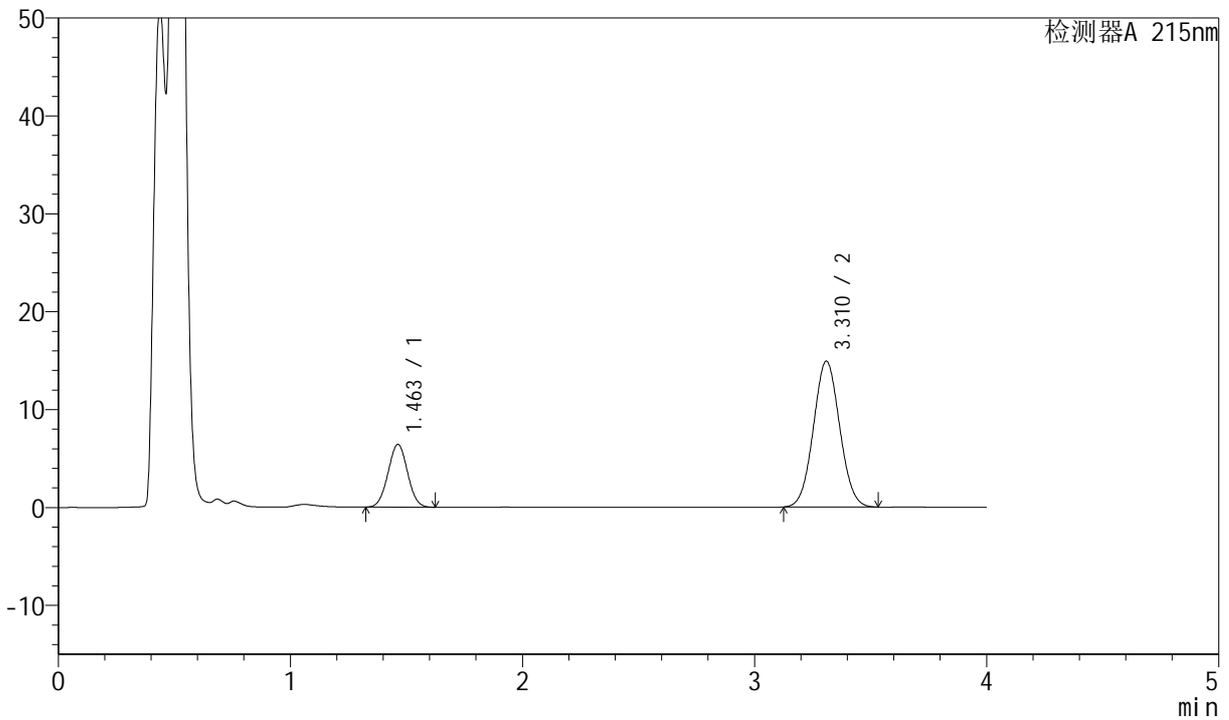
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2552-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:41:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:47 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	1.463	37410	24.150	6413	1425	1.019	--
2	3.310	117495	75.850	14879	4040	1.049	10.163
总计		154905	100.000	21292			



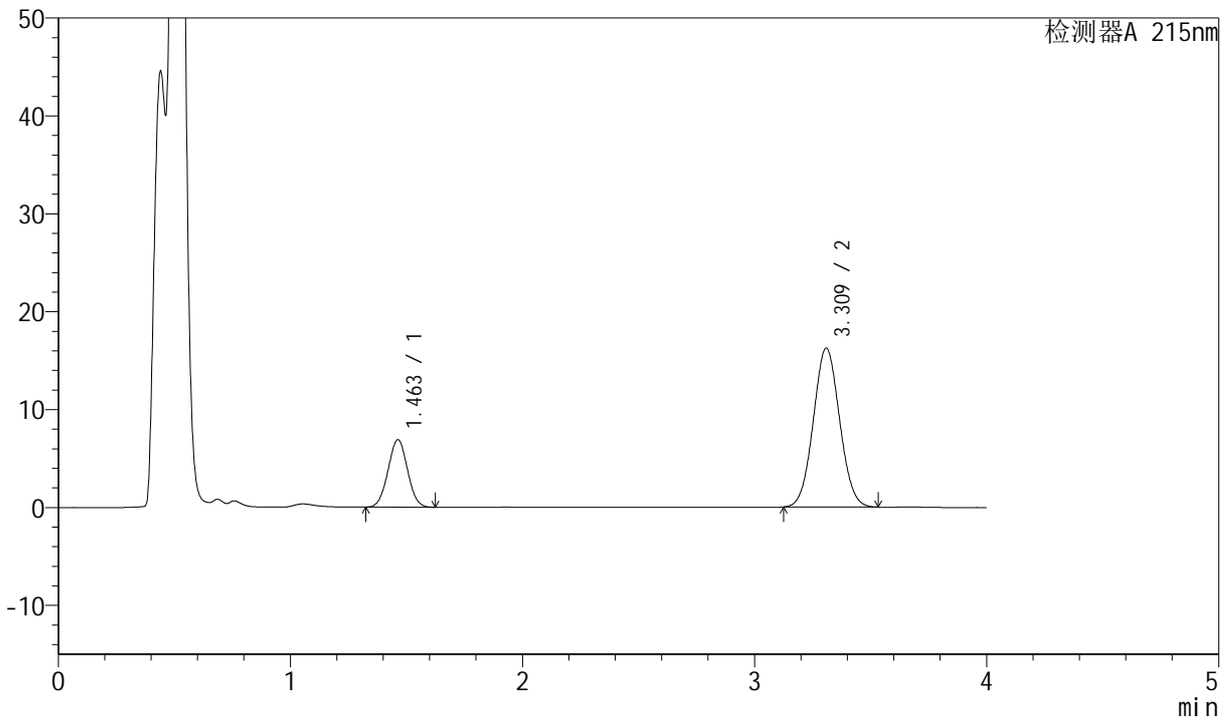
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2553-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:46:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:49 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	1.463	40225	23.918	6896	1426	1.020	--
2	3.309	127955	76.082	16190	4031	1.051	10.157
总计		168180	100.000	23086			



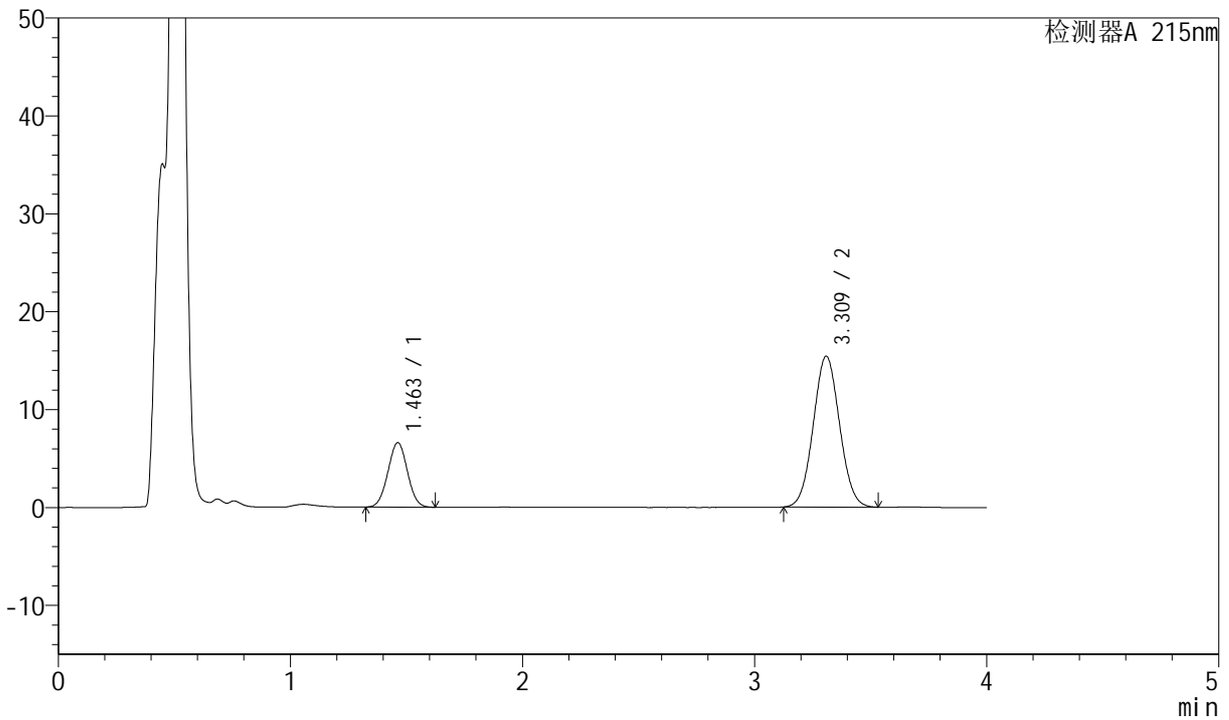
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2554-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:50:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 08:59:52 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	1.463	38471	24.050	6593	1425	1.018	--
2	3.309	121491	75.950	15381	4035	1.050	10.160
总计		159962	100.000	21974			



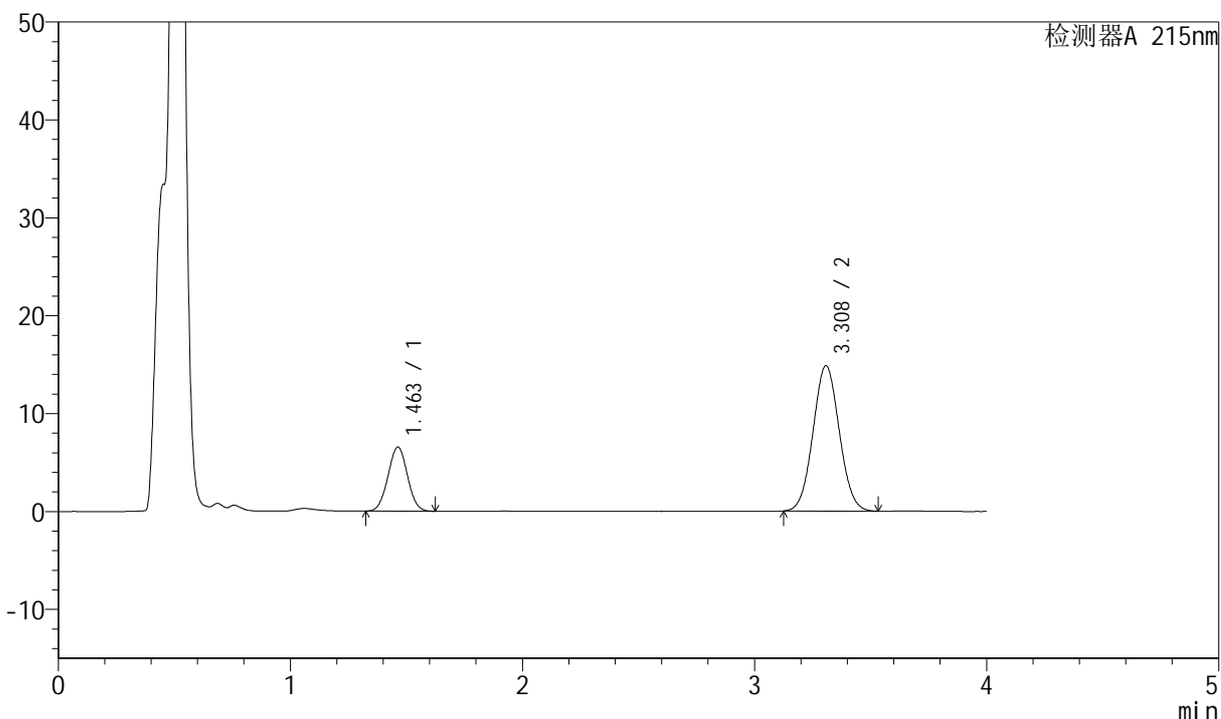
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2555-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:54:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 08:59:55 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	1.463	38236	24.630	6558	1428	1.018	--
2	3.308	117004	75.370	14841	4038	1.049	10.160
总计		155240	100.000	21400			



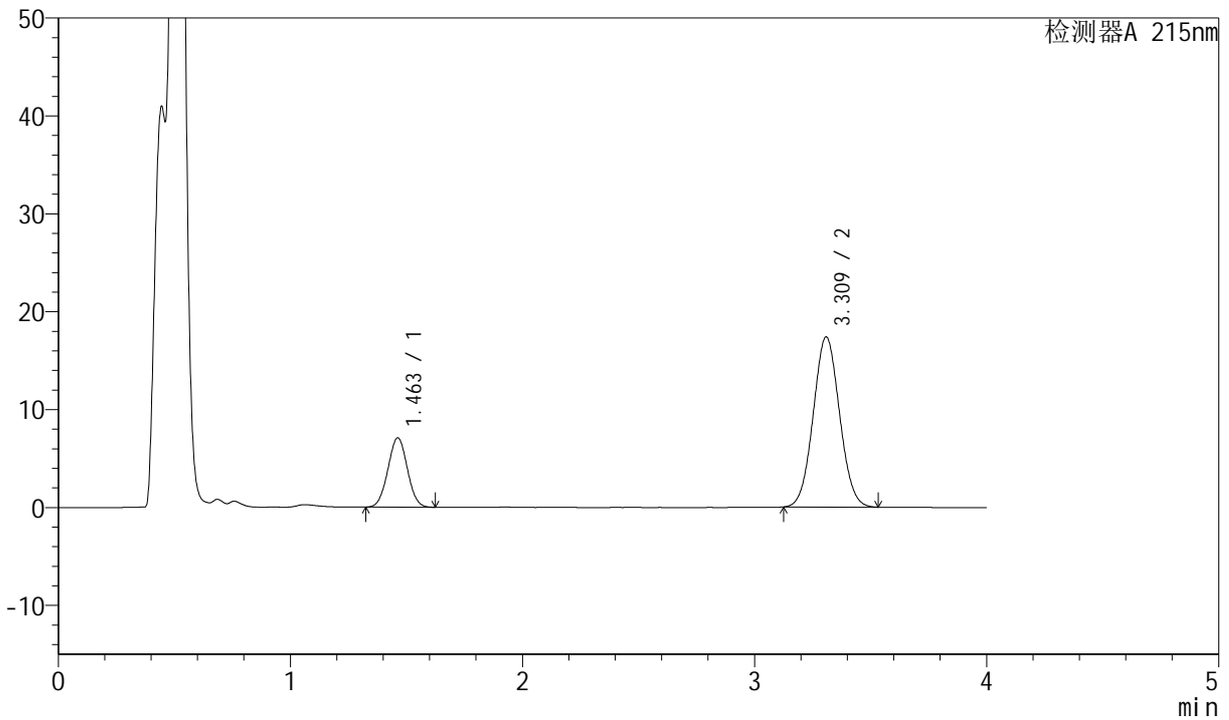
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2556-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 00:59:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 08:59:58 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	1.463	41317	23.159	7088	1428	1.020	--
2	3.309	137090	76.841	17344	4029	1.051	10.161
总计		178407	100.000	24432			



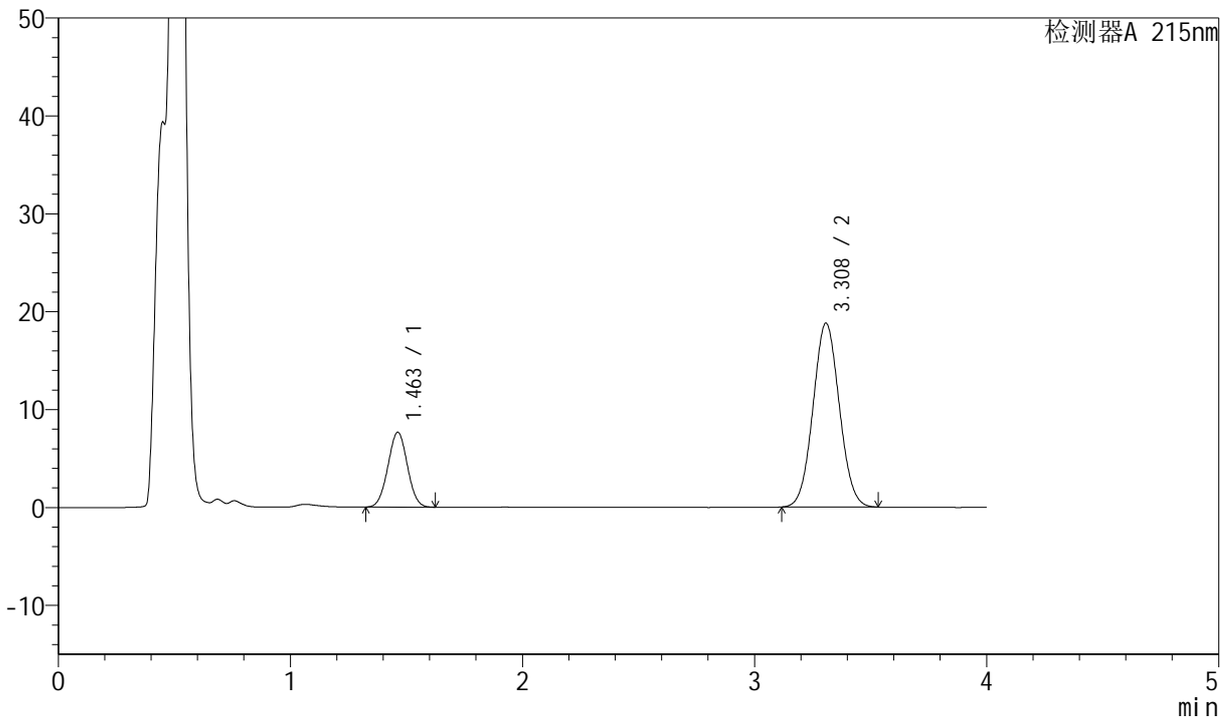
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2557-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 01:03:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:00:00 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	1.463	44644	23.143	7650	1423	1.018	--
2	3.308	148264	76.857	18767	4023	1.051	10.145
总计		192908	100.000	26417			



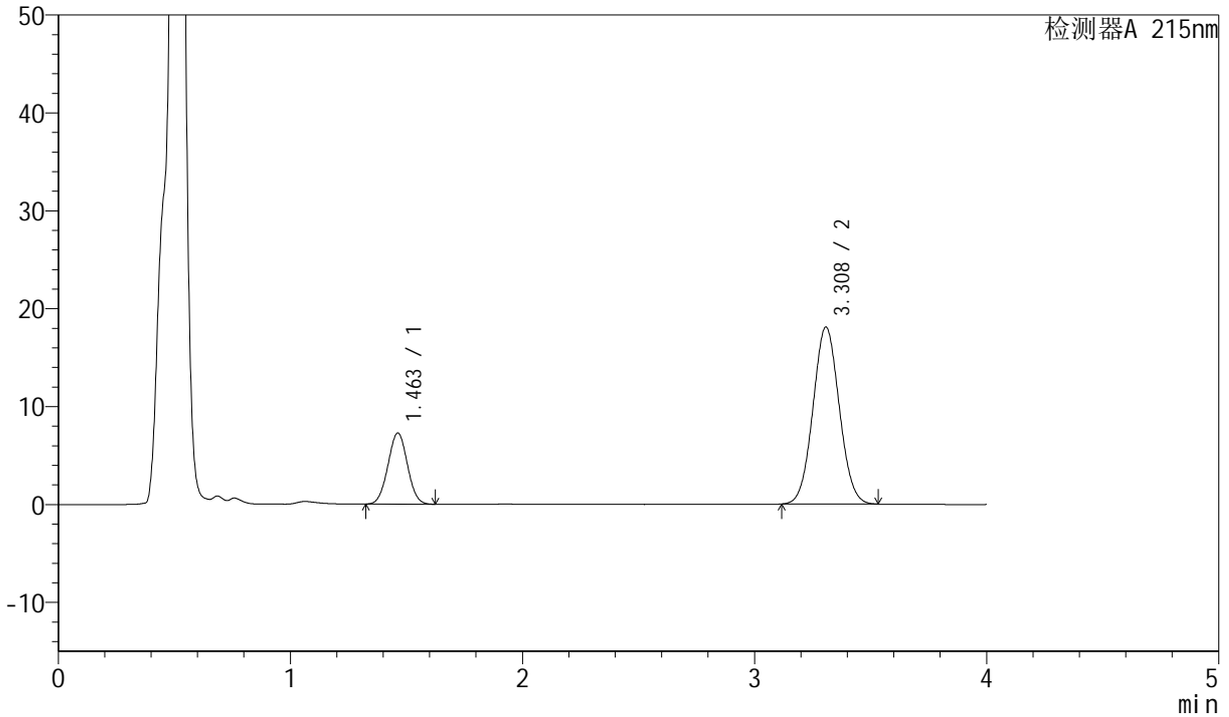
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2558-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 01:07:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:00:03 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	1.463	42444	22.942	7279	1427	1.019	--
2	3.308	142562	77.058	18074	4036	1.050	10.158
总计		185005	100.000	25353			



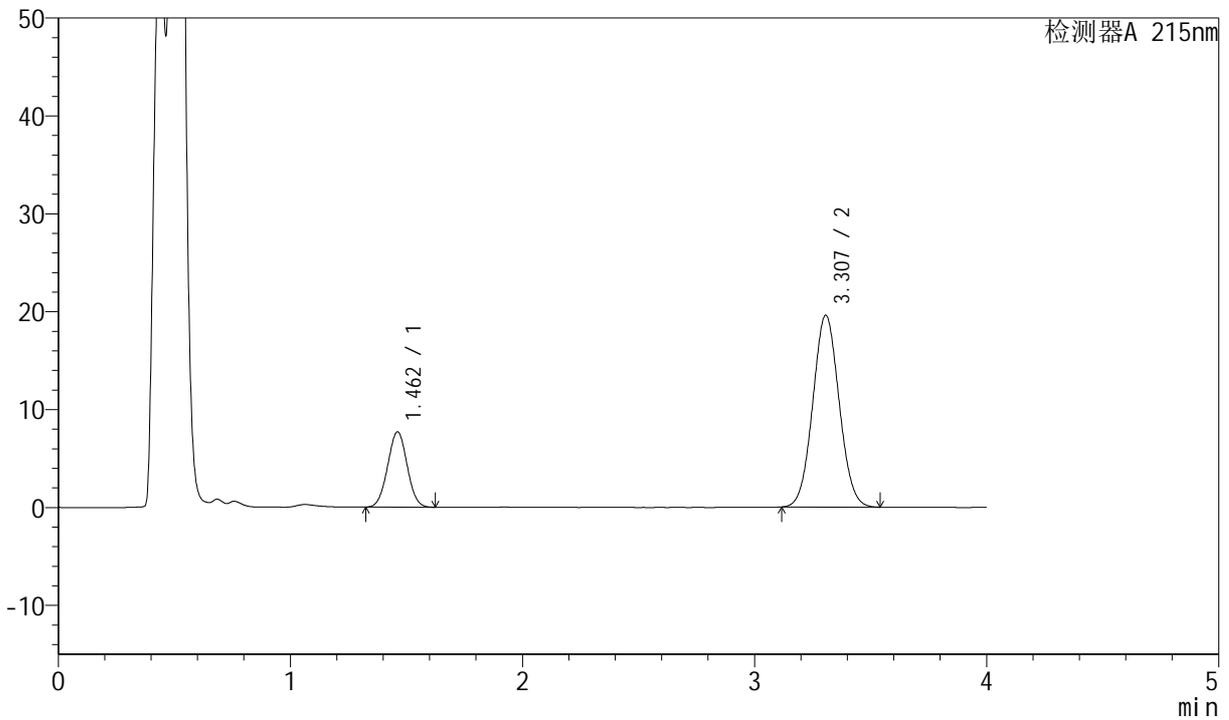
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2559-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 01:12:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:00:06 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	1.462	44967	22.506	7694	1420	1.020	--
2	3.307	154836	77.494	19596	4017	1.052	10.143
总计		199802	100.000	27290			



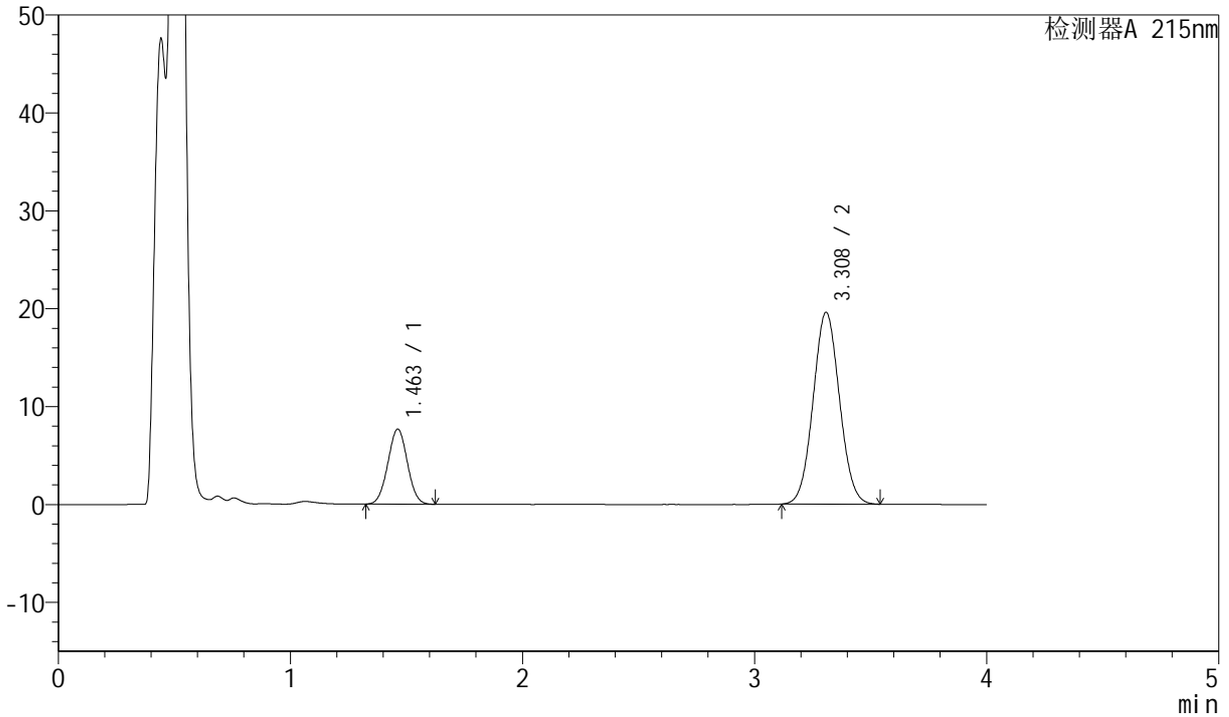
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2560-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 01:16:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:00:08 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	1.463	44862	22.461	7675	1420	1.019	--
2	3.308	154871	77.539	19569	4019	1.052	10.141
总计		199734	100.000	27244			



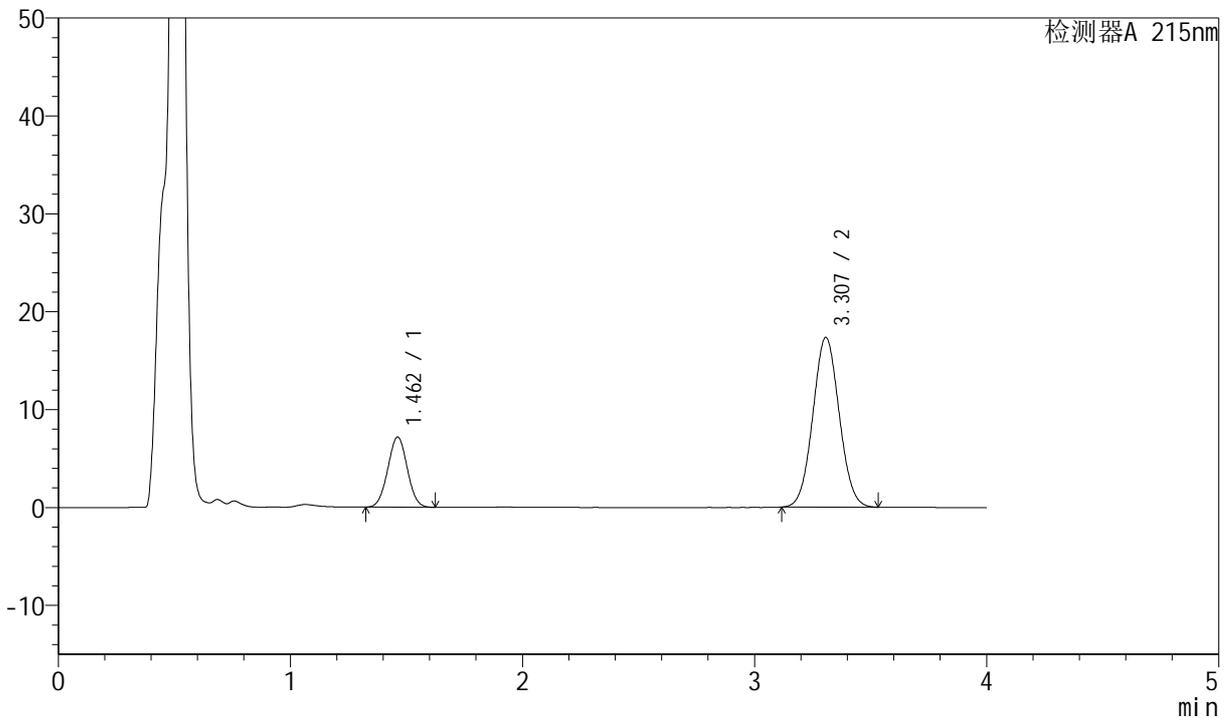
J468

<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 - 0-406/27-2561-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 01:21:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:00:11 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	1.462	41868	23.407	7170	1422	1.019	--
2	3.307	137004	76.593	17339	4015	1.049	10.141
总计		178872	100.000	24509			



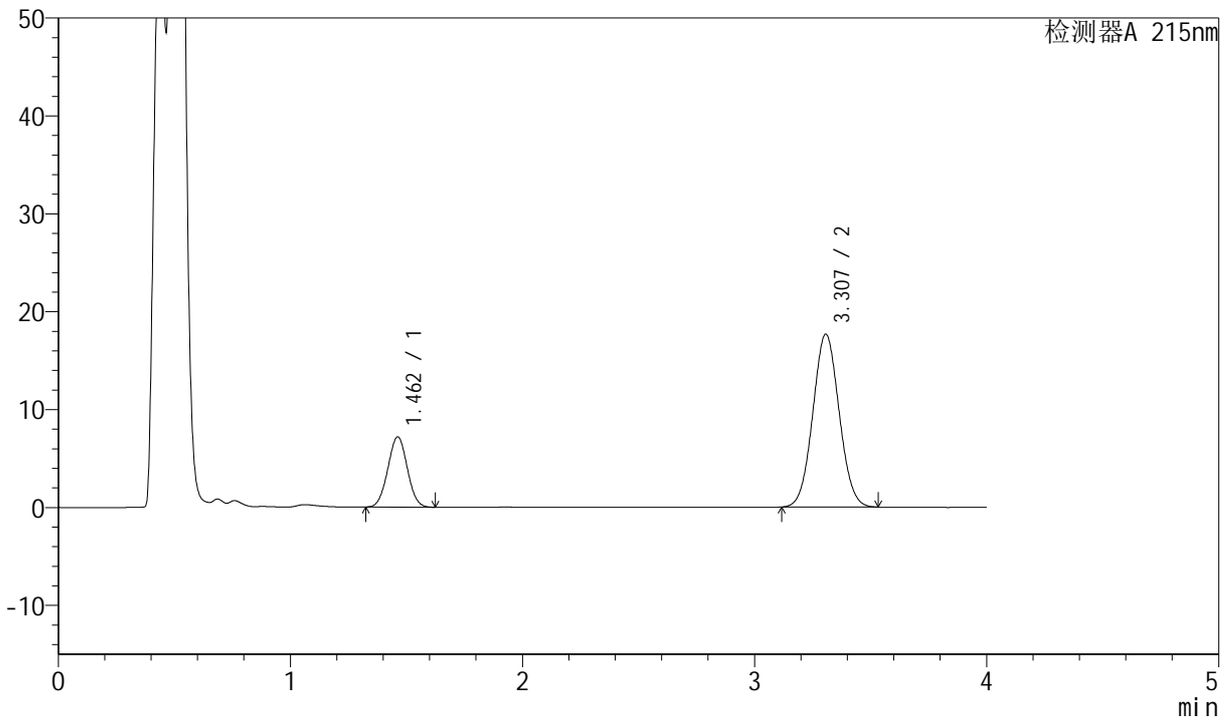
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2562-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 01:25:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:00:14 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	1.462	41905	23.096	7185	1426	1.021	--
2	3.307	139538	76.904	17664	4018	1.050	10.146
总计		181443	100.000	24849			



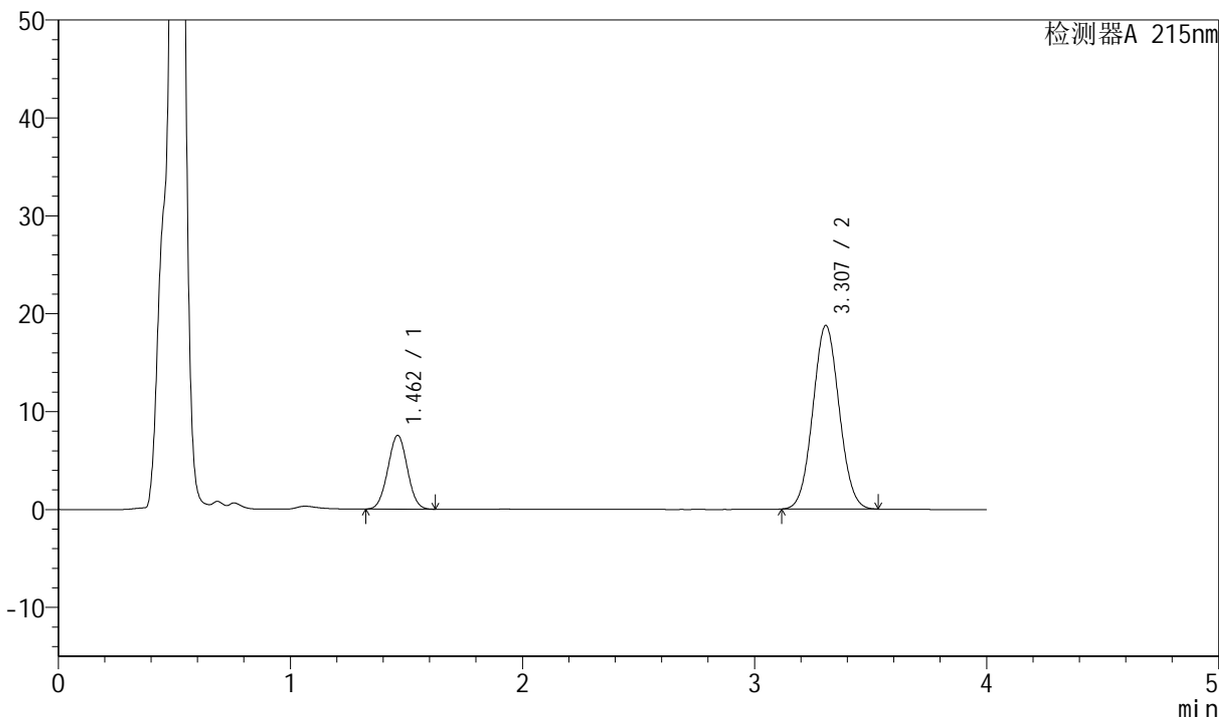
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2563-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/07 01:29:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:00:16 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	1.462	43975	22.890	7535	1424	1.019	--
2	3.307	148138	77.110	18753	4016	1.051	10.143
总计		192114	100.000	26288			



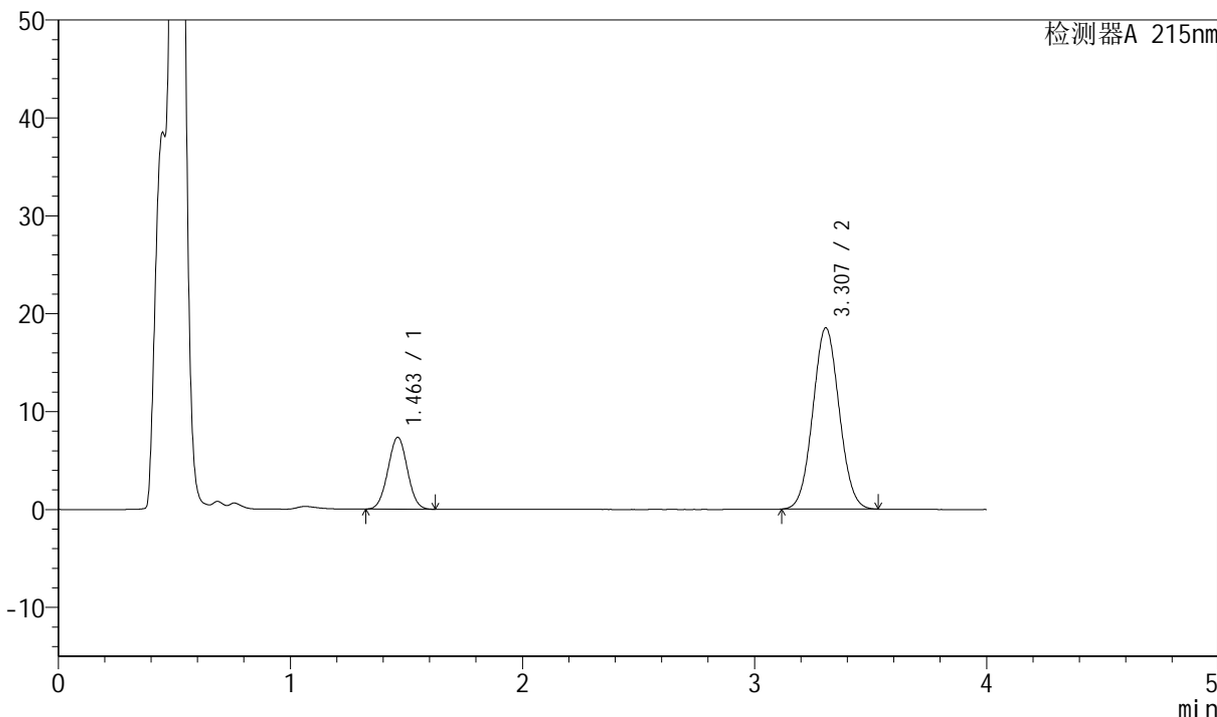
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2564-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 01:34:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:00:19 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	1.463	42861	22.640	7349	1428	1.018	--
2	3.307	146450	77.360	18517	4010	1.050	10.141
总计		189310	100.000	25867			



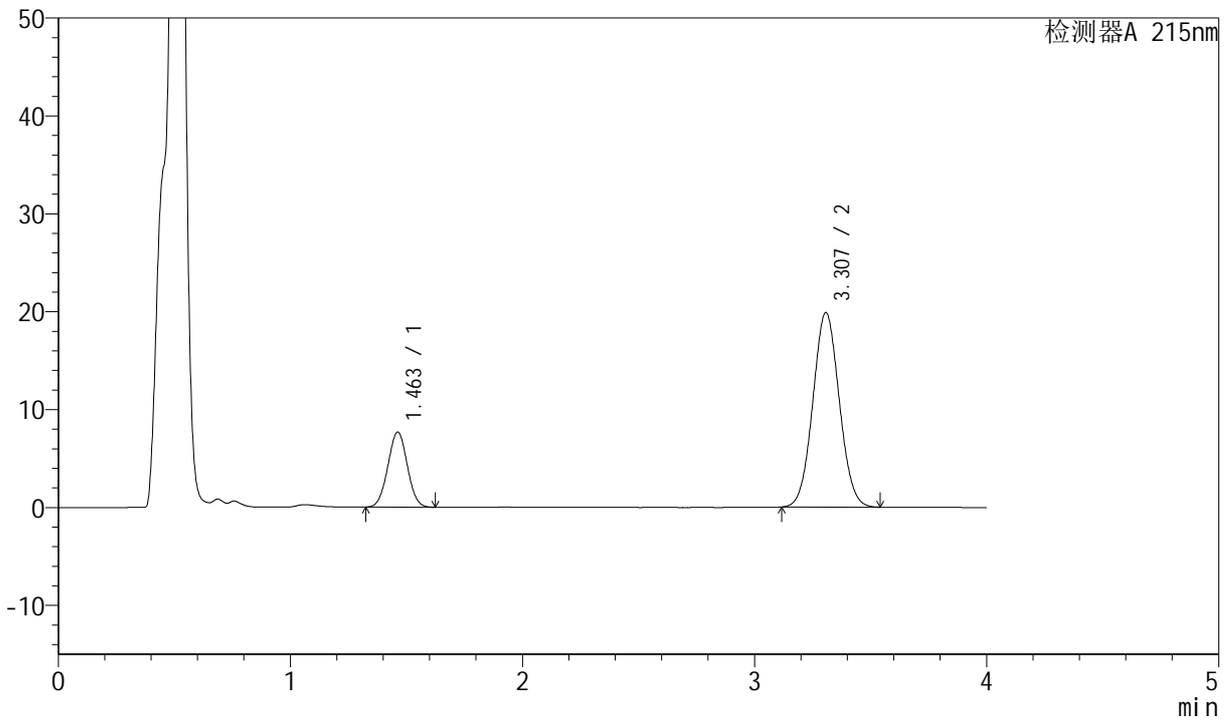
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2565-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 01:38:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:00:22 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	1.463	44766	22.166	7672	1427	1.019	--
2	3.307	157190	77.834	19865	4007	1.052	10.139
总计		201956	100.000	27537			



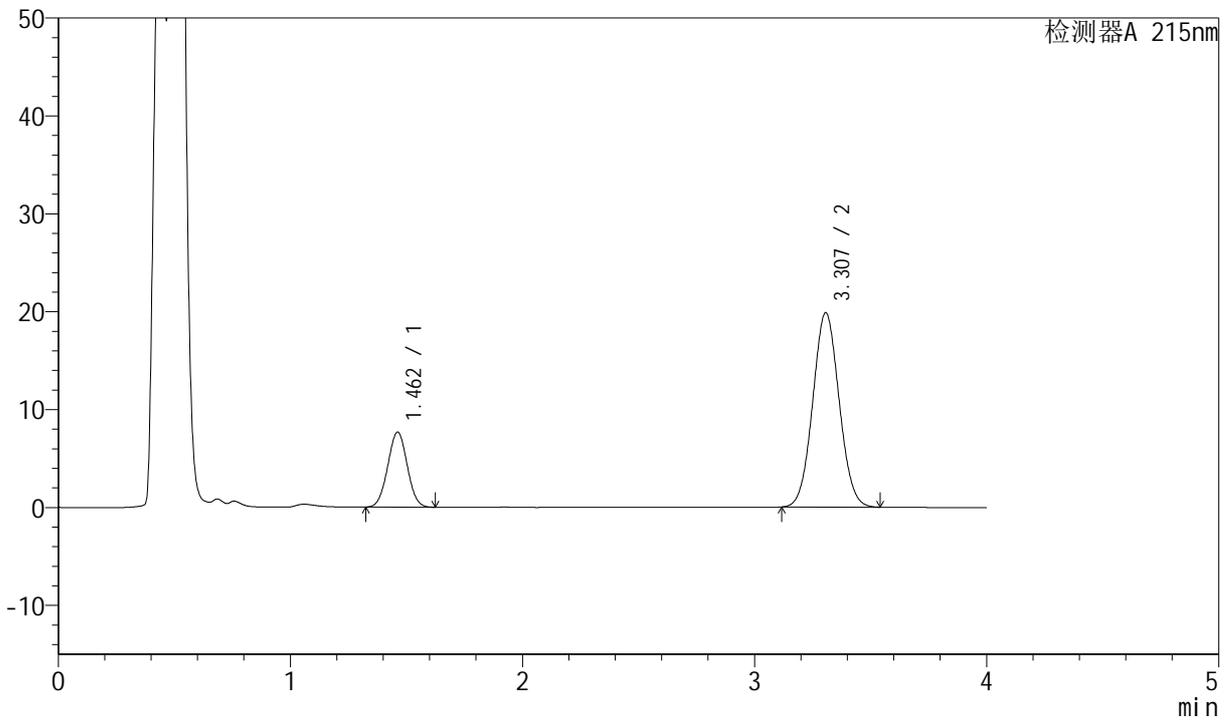
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2566-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 01:42:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:00:25 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	1.462	44825	22.211	7675	1422	1.019	--
2	3.307	156991	77.789	19859	4014	1.053	10.140
总计		201817	100.000	27533			



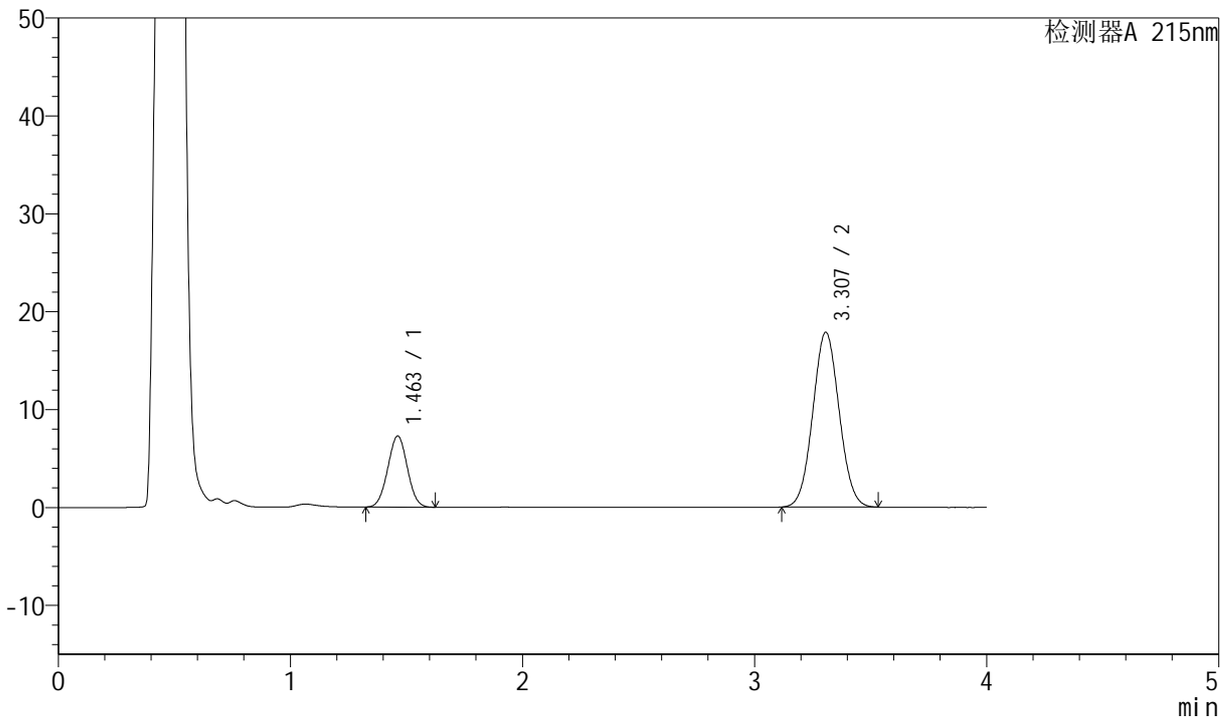
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2567-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 01:47:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:00:28 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	1.463	42609	23.182	7271	1411	1.018	--
2	3.307	141191	76.818	17859	4012	1.051	10.118
总计		183799	100.000	25130			



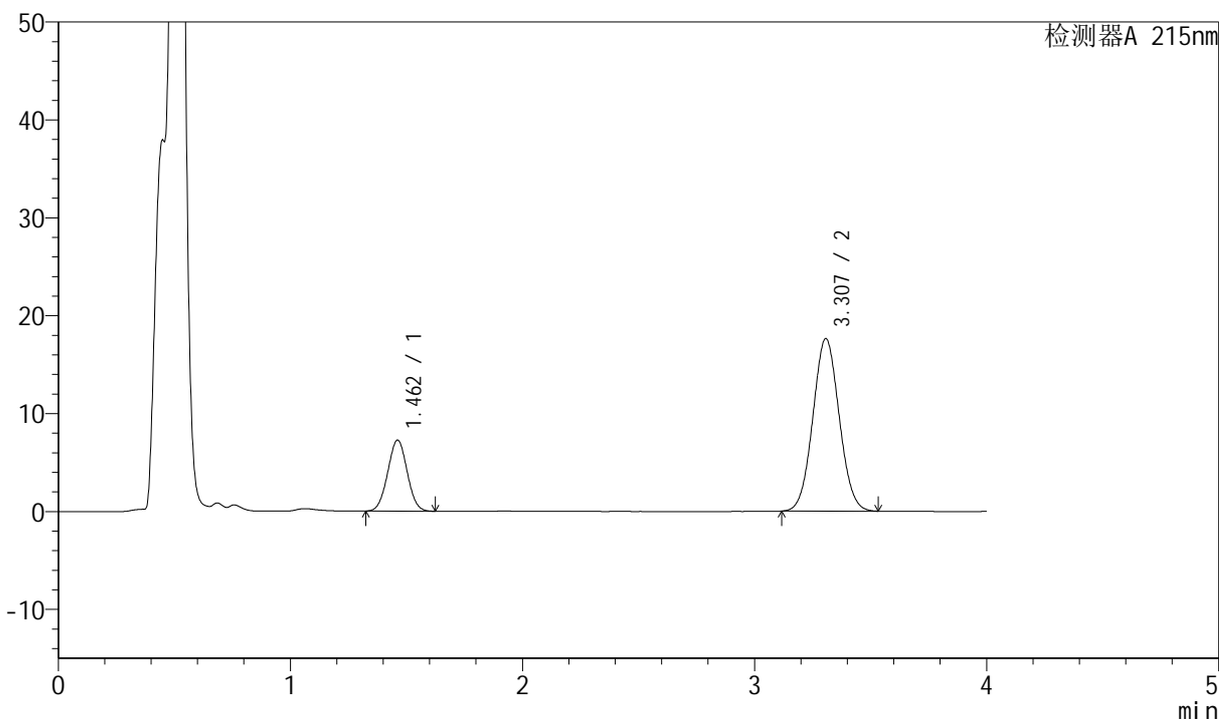
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2568-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 01:51:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:00:30 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	1.462	42332	23.322	7257	1426	1.021	--
2	3.307	139182	76.678	17620	4019	1.051	10.152
总计		181514	100.000	24877			



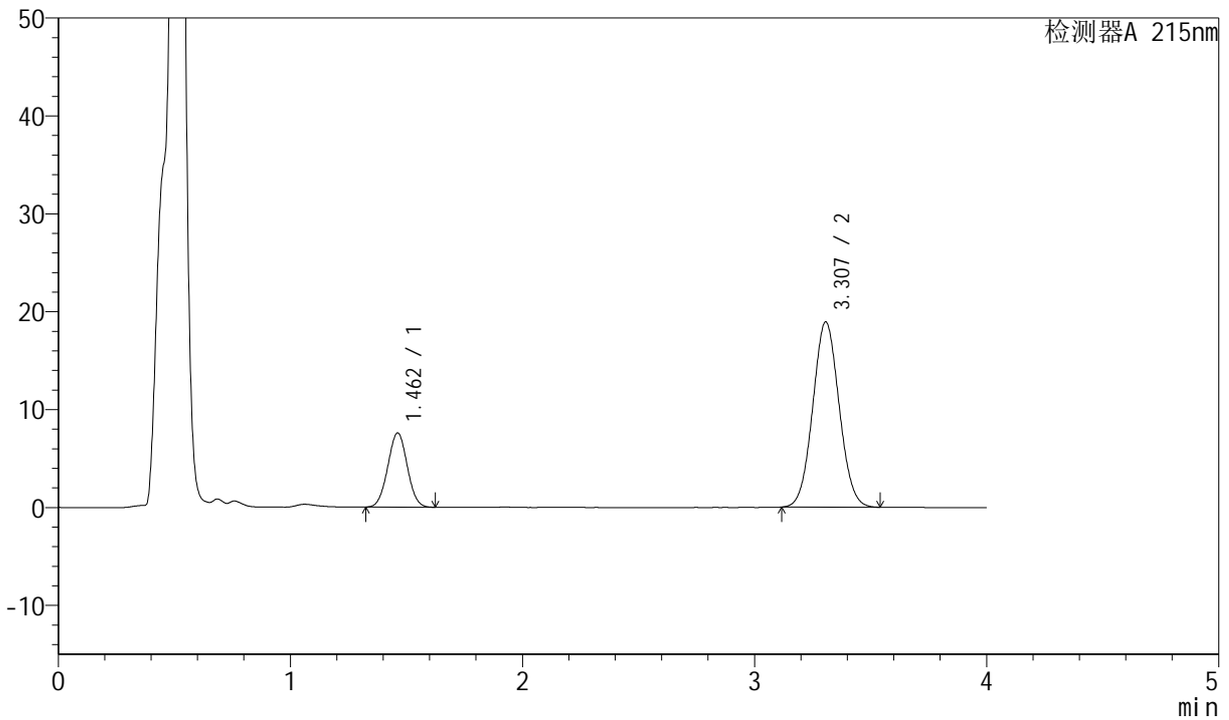
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2569-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 01:56:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:00:33 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	1.462	44284	22.844	7586	1424	1.020	--
2	3.307	149570	77.156	18927	4015	1.053	10.143
总计		193854	100.000	26513			



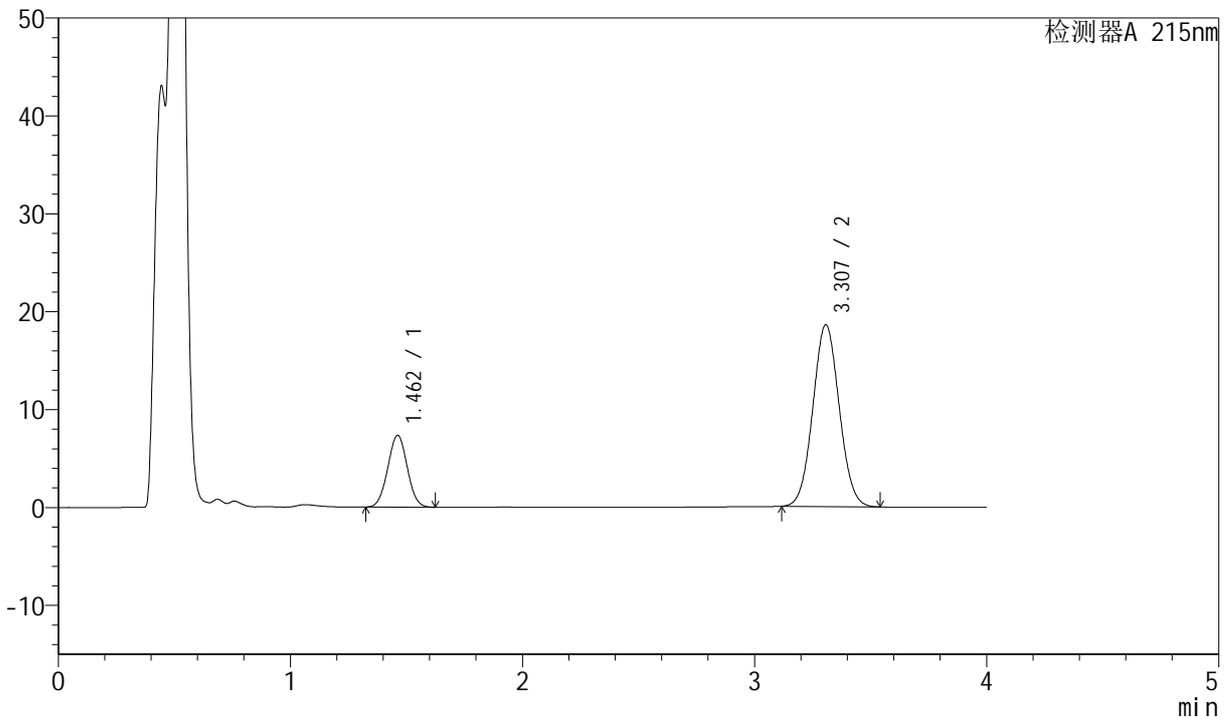
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2570-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:00:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:00:36 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	1.462	42886	22.609	7340	1421	1.020	--
2	3.307	146801	77.391	18571	4017	1.052	10.140
总计		189687	100.000	25911			



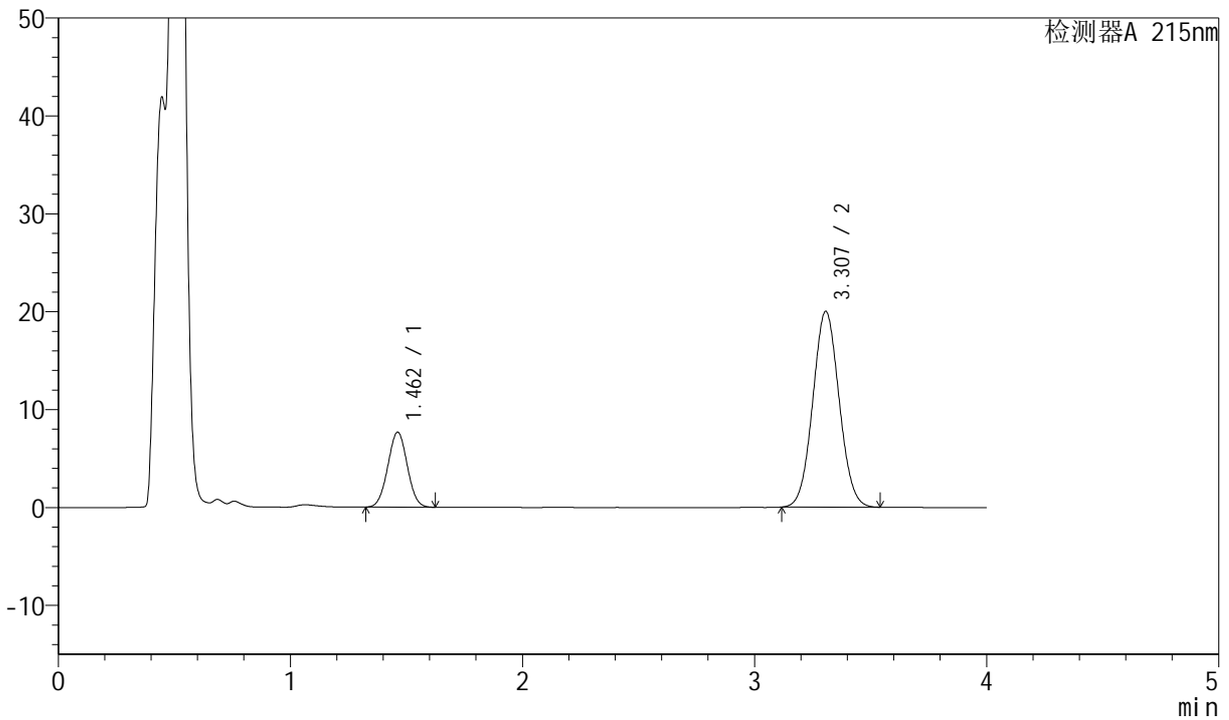
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2571-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:04:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:00:39 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	1.462	44784	22.080	7667	1425	1.020	--
2	3.307	158040	77.920	20004	4017	1.053	10.144
总计		202823	100.000	27671			



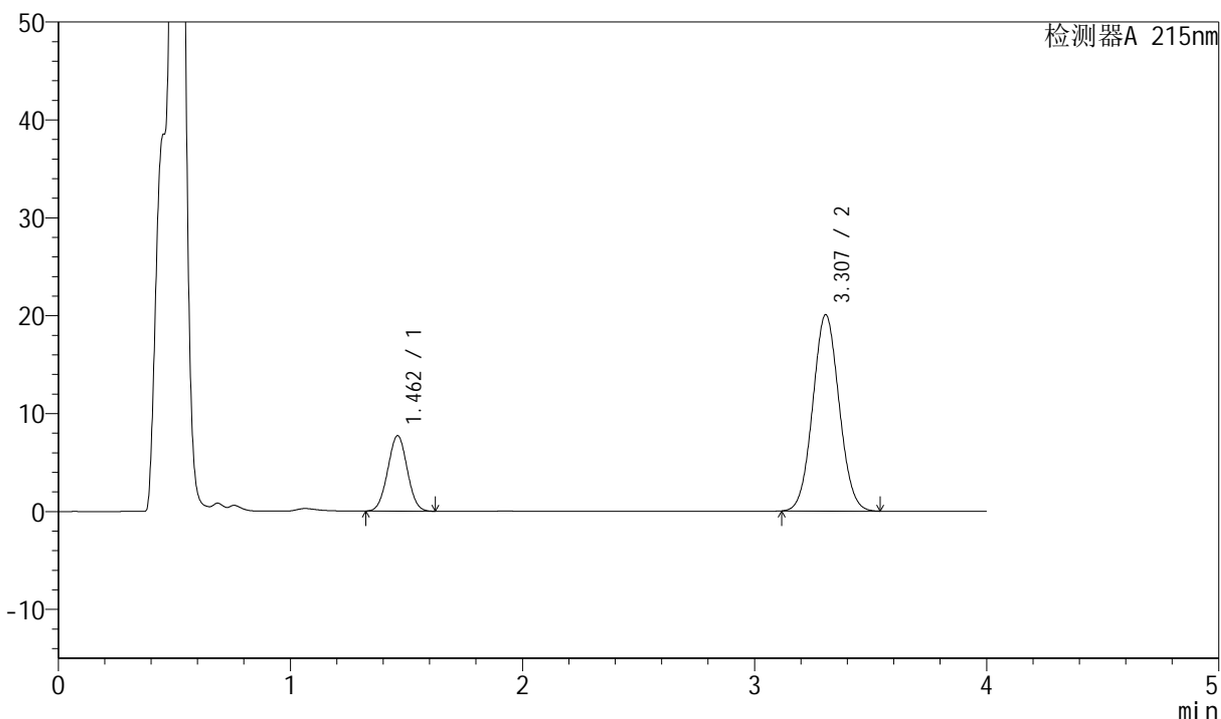
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2572-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:09:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:00:41 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	1.462	45085	22.168	7713	1421	1.020	--
2	3.307	158294	77.832	20055	4026	1.054	10.145
总计		203379	100.000	27768			



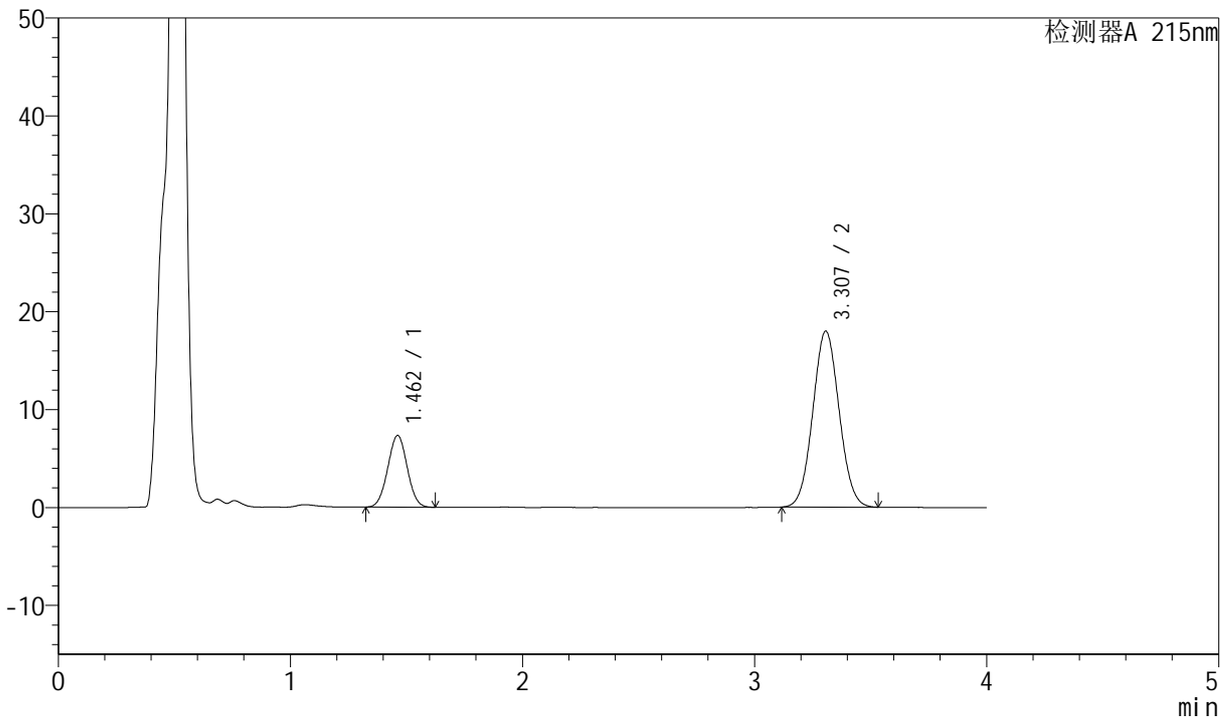
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2573-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:13:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:00:44 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	1.462	42765	23.160	7329	1426	1.019	--
2	3.307	141881	76.840	17979	4025	1.052	10.153
总计		184646	100.000	25308			



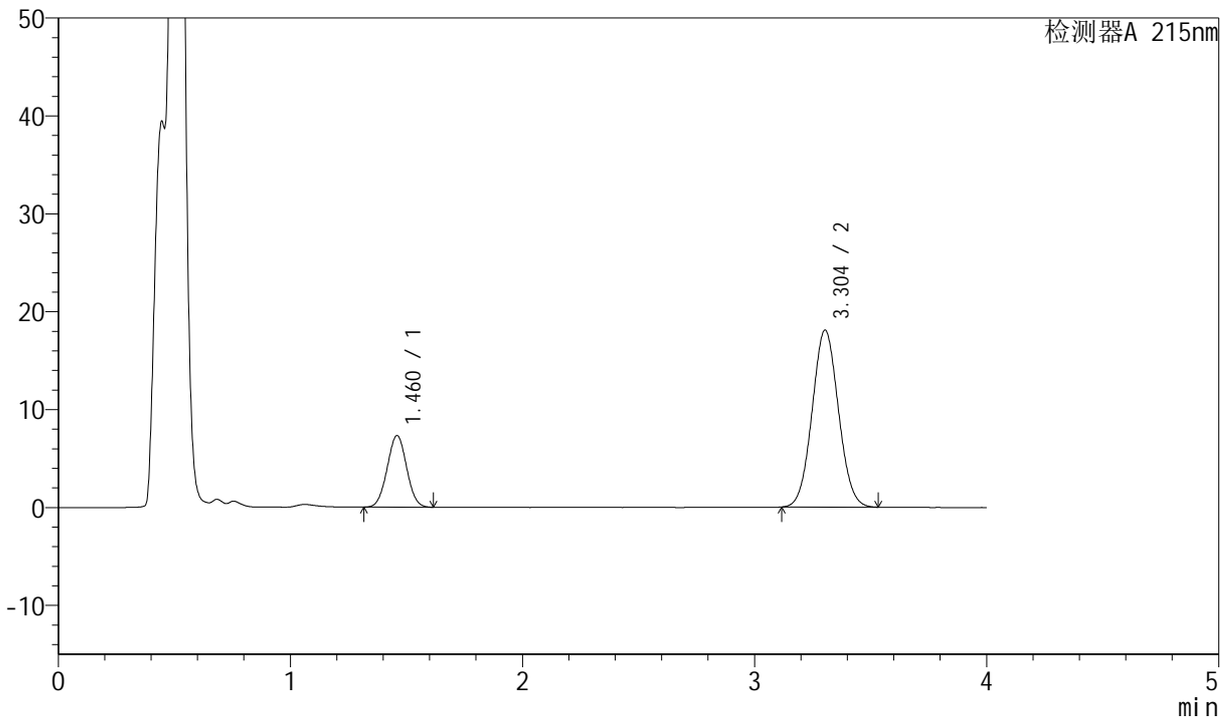
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2574-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:18:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:00:47 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	1.460	42659	23.018	7286	1421	1.020	--
2	3.304	142669	76.982	18087	4017	1.053	10.151
总计		185328	100.000	25372			



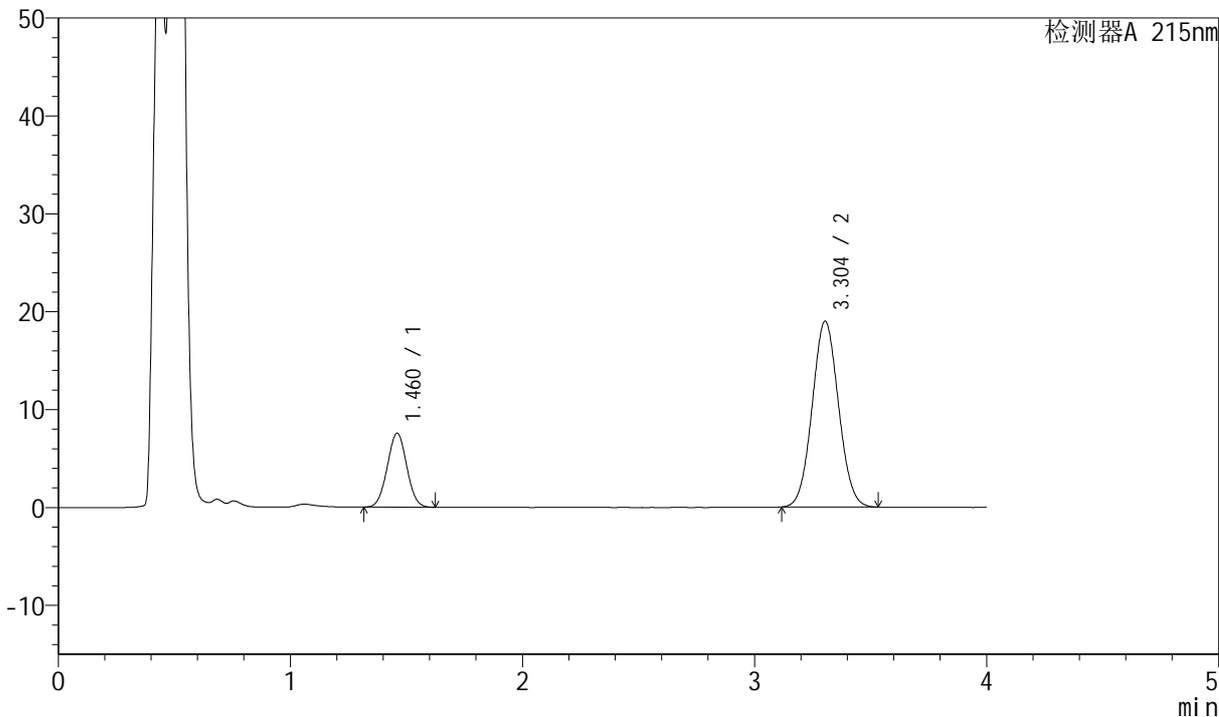
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2575-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/07 02:22:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:00:49 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	1.460	44081	22.719	7529	1420	1.021	--
2	3.304	149947	77.281	18990	4007	1.053	10.139
总计		194029	100.000	26520			



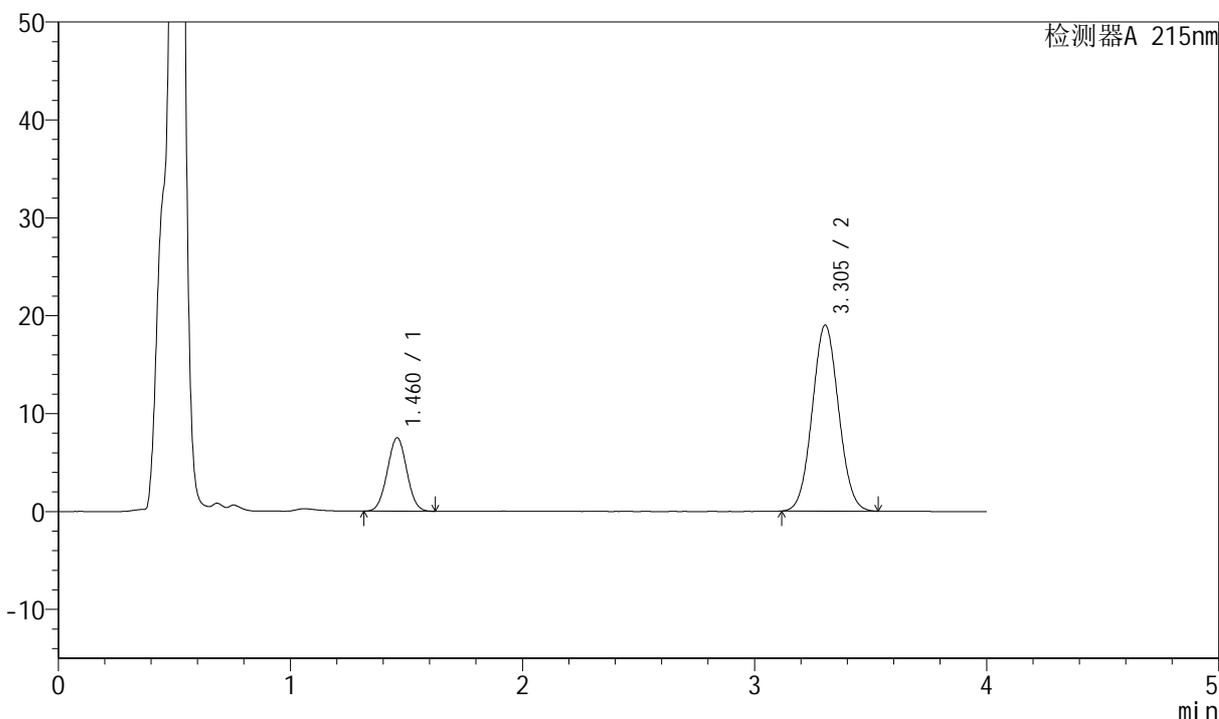
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2576-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:26:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:00:52 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	1.460	43824	22.600	7480	1419	1.020	--
2	3.305	150089	77.400	19009	4010	1.053	10.139
总计		193913	100.000	26490			



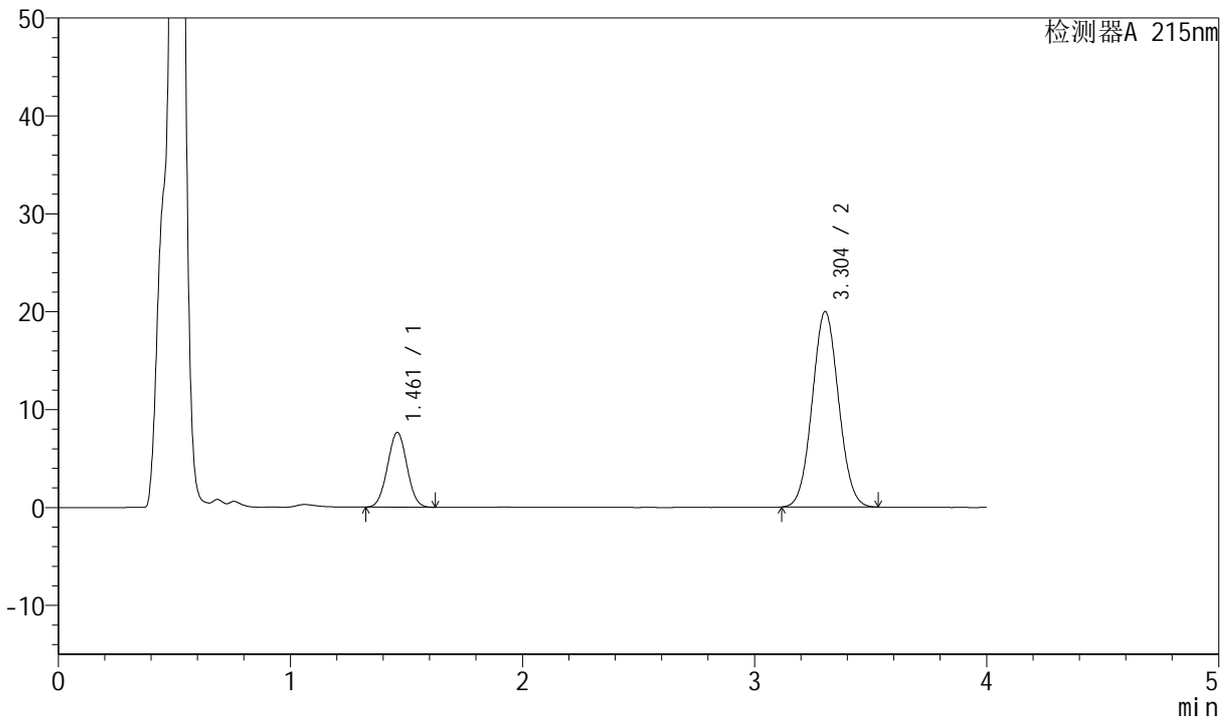
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2577-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:31:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:00:55 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	1.461	44520	22.028	7618	1421	1.021	--
2	3.304	157584	77.972	19981	4021	1.053	10.146
总计		202105	100.000	27599			



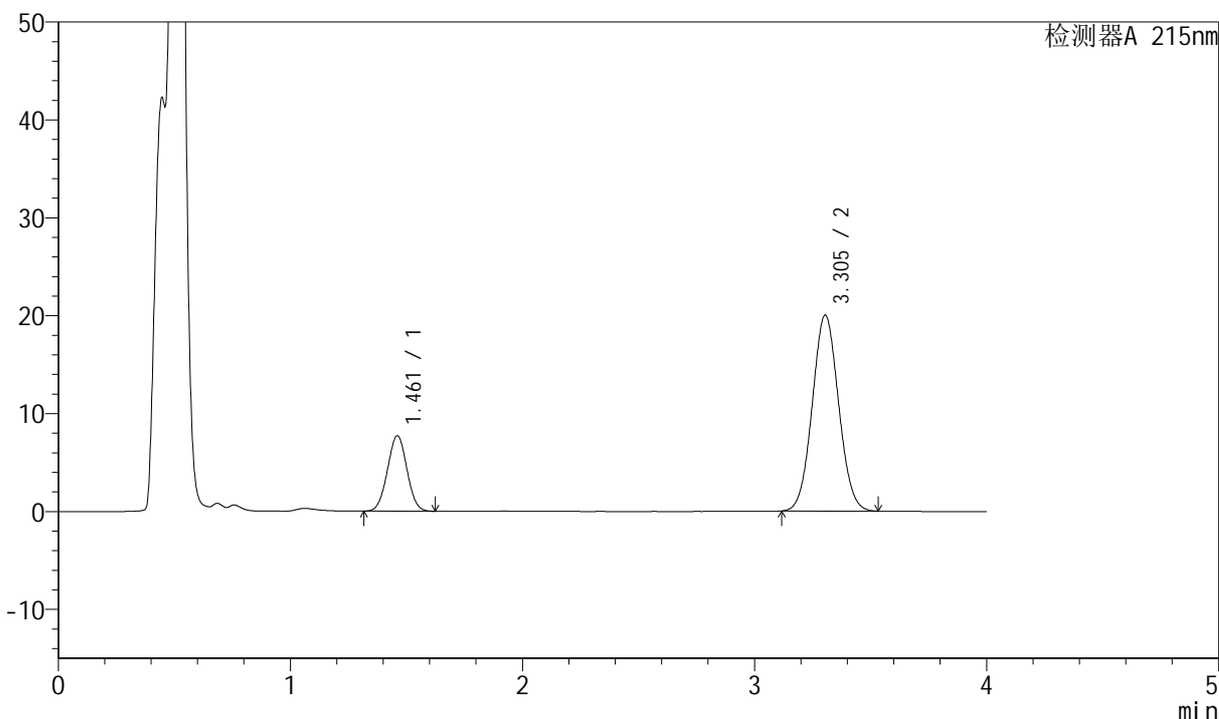
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2578-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:35:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:00:58 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	1.461	45033	22.182	7697	1420	1.018	--
2	3.305	157984	77.818	20033	4019	1.054	10.142
总计		203017	100.000	27730			



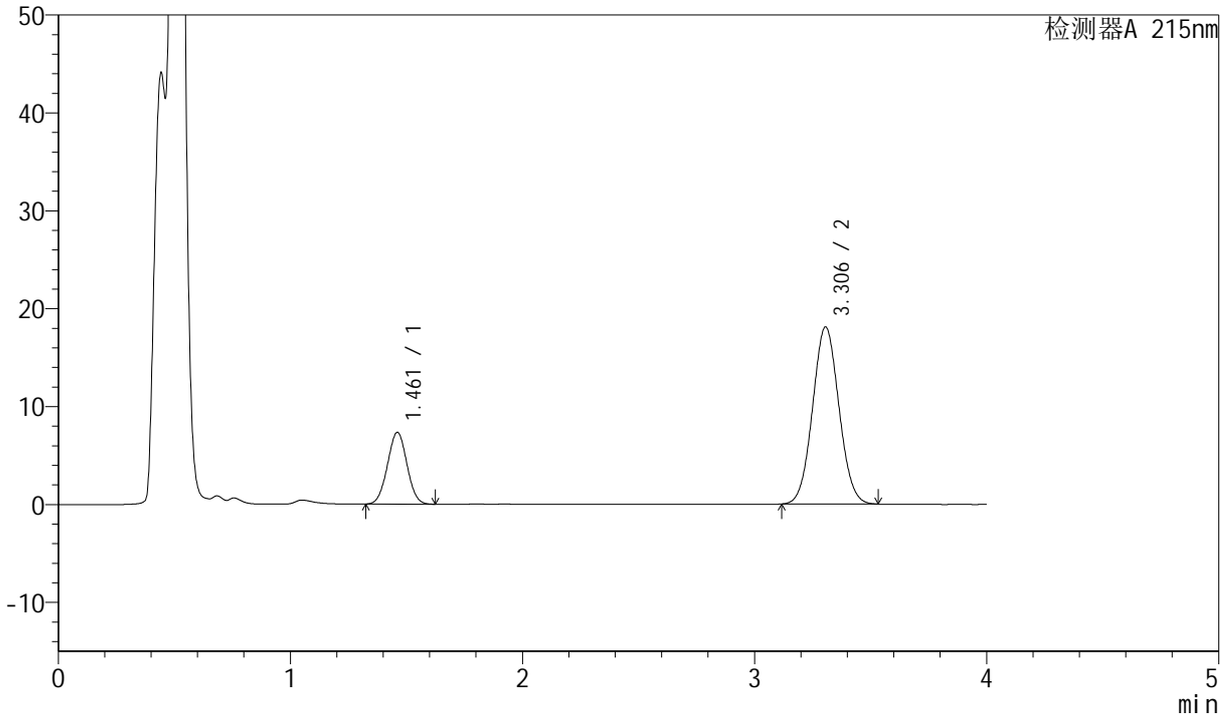
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2579-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:40:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:01:00 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	1.461	42832	23.047	7322	1417	1.019	--
2	3.306	143013	76.953	18101	4009	1.053	10.136
总计		185845	100.000	25423			



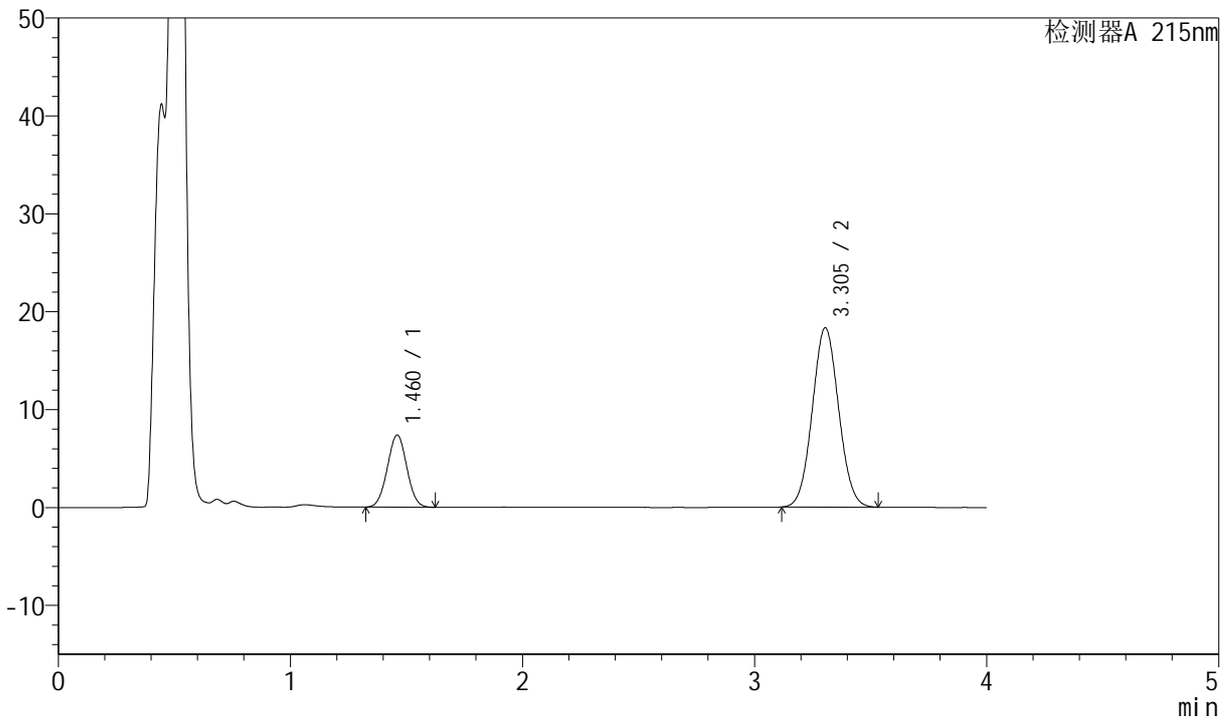
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2580-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:44:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:01:03 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	1.460	42952	22.895	7344	1422	1.022	--
2	3.305	144656	77.105	18332	4018	1.053	10.150
总计		187608	100.000	25677			



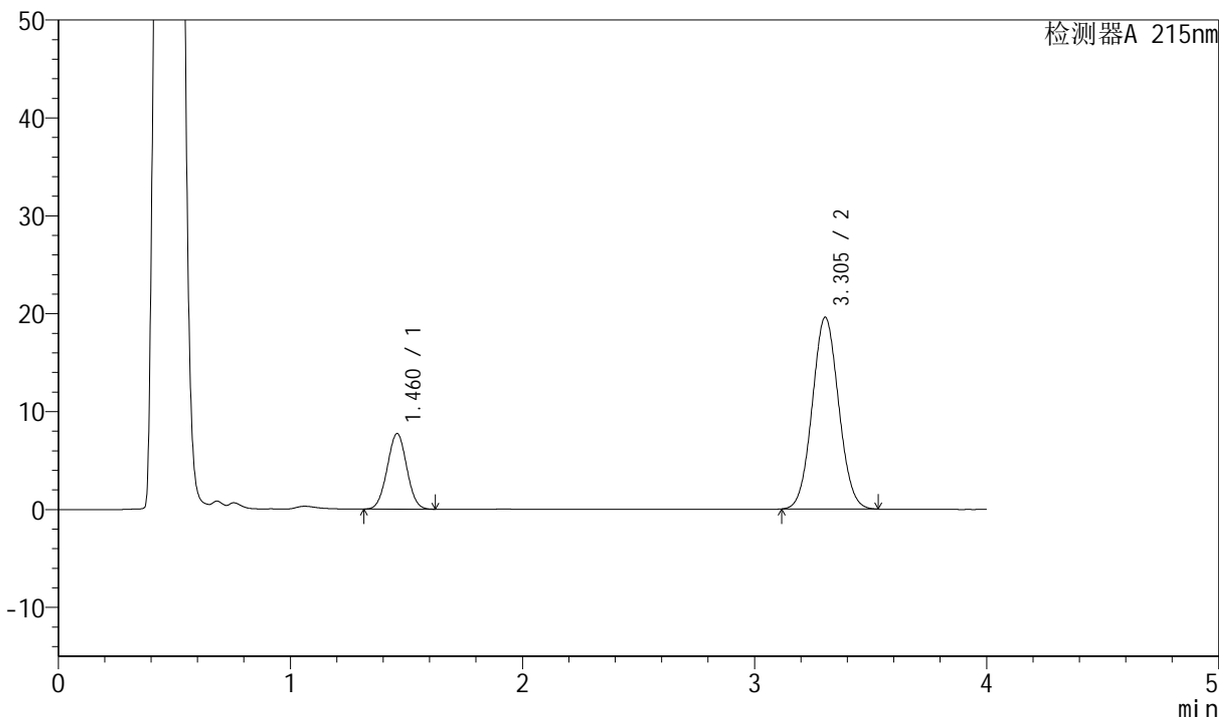
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2581-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:48:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:01:05 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	1.460	45135	22.574	7690	1413	1.020	--
2	3.305	154808	77.426	19601	4008	1.054	10.132
总计		199943	100.000	27290			



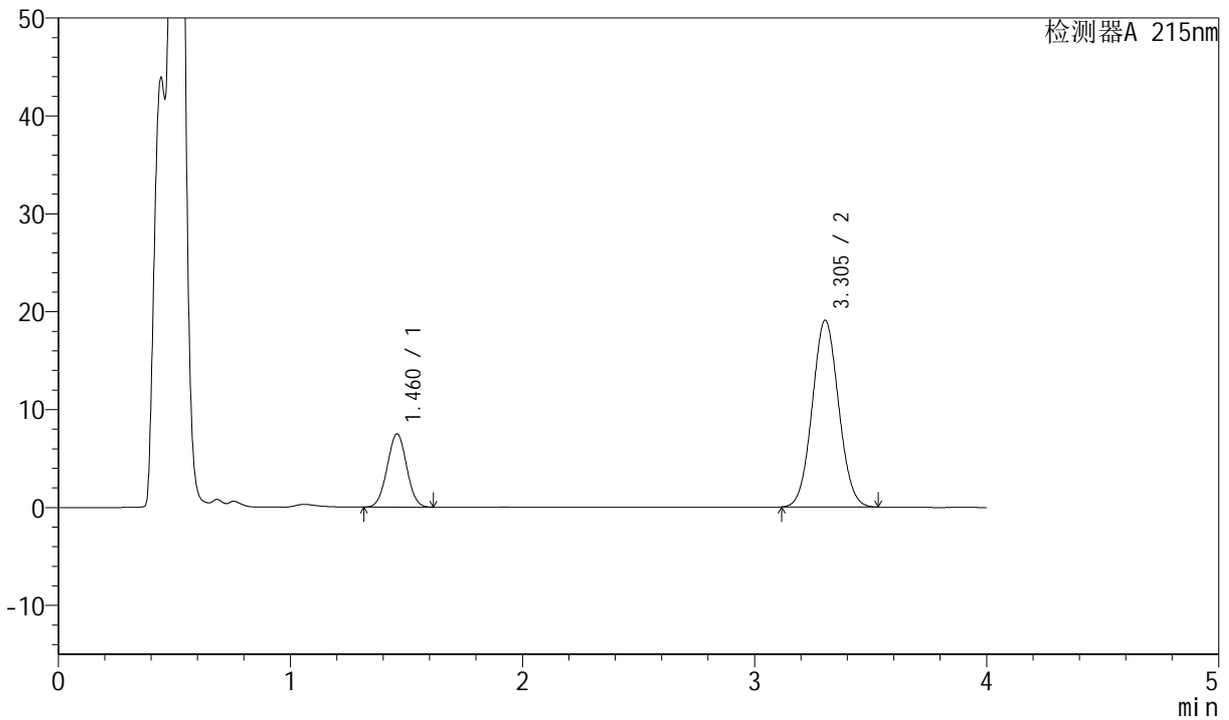
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2582-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:53:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:01:08 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	1.460	43666	22.466	7451	1419	1.019	--
2	3.305	150703	77.534	19092	4012	1.054	10.146
总计		194369	100.000	26543			



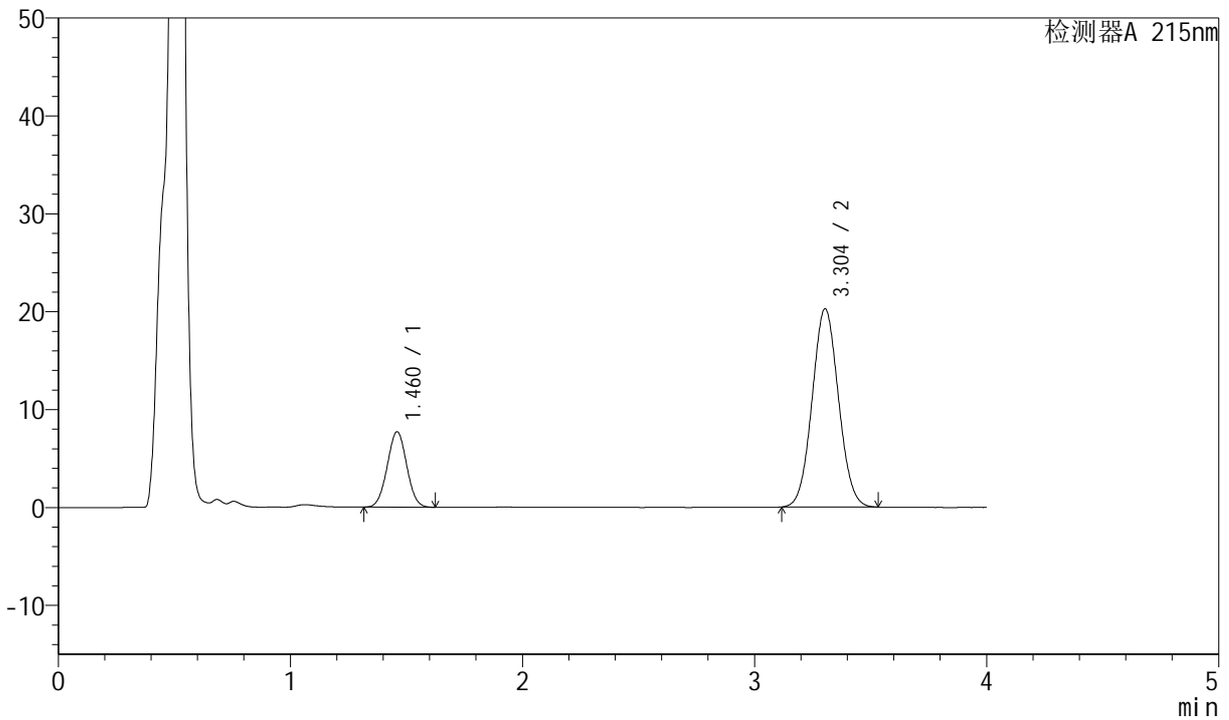
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2583-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 02:57:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:01:11 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	1.460	44996	21.942	7682	1421	1.019	--
2	3.304	160073	78.058	20271	4008	1.055	10.142
总计		205069	100.000	27954			



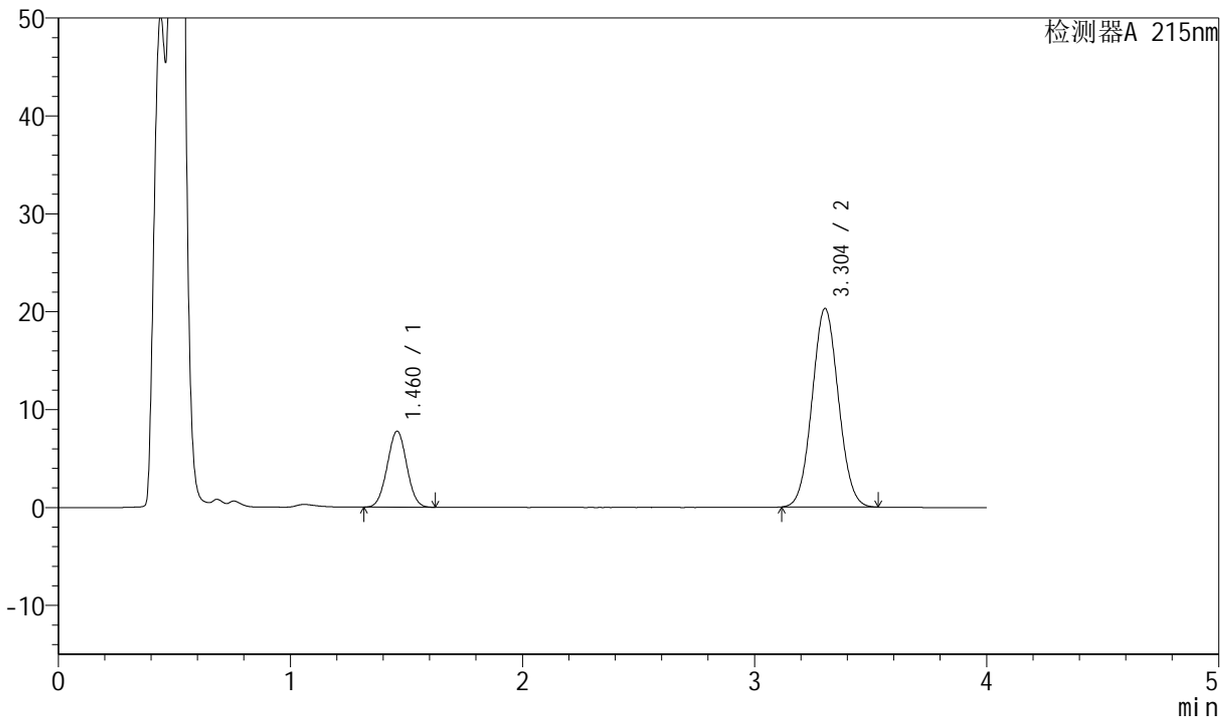
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2584-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:02:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:01:13 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	1.460	45419	22.112	7744	1417	1.018	--
2	3.304	159983	77.888	20294	4023	1.055	10.146
总计		205402	100.000	28038			



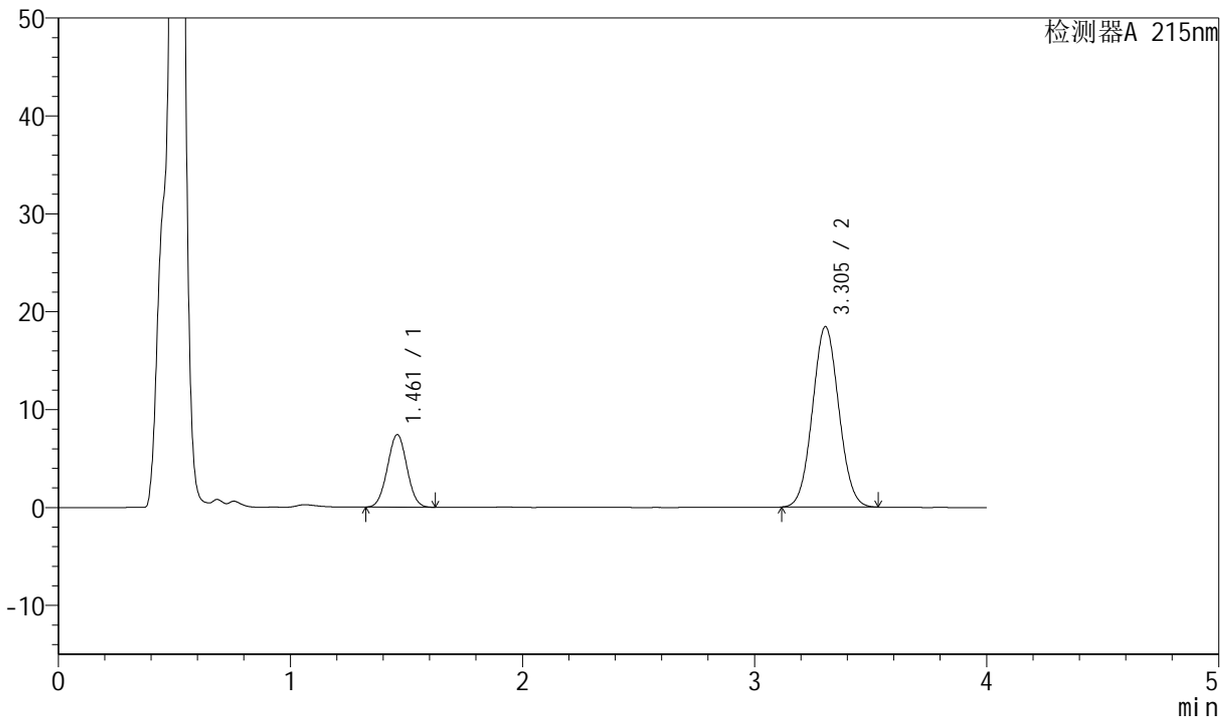
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2585-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:06:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:01:16 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	1.461	43316	22.942	7401	1420	1.020	--
2	3.305	145495	77.058	18443	4019	1.053	10.149
总计		188812	100.000	25844			



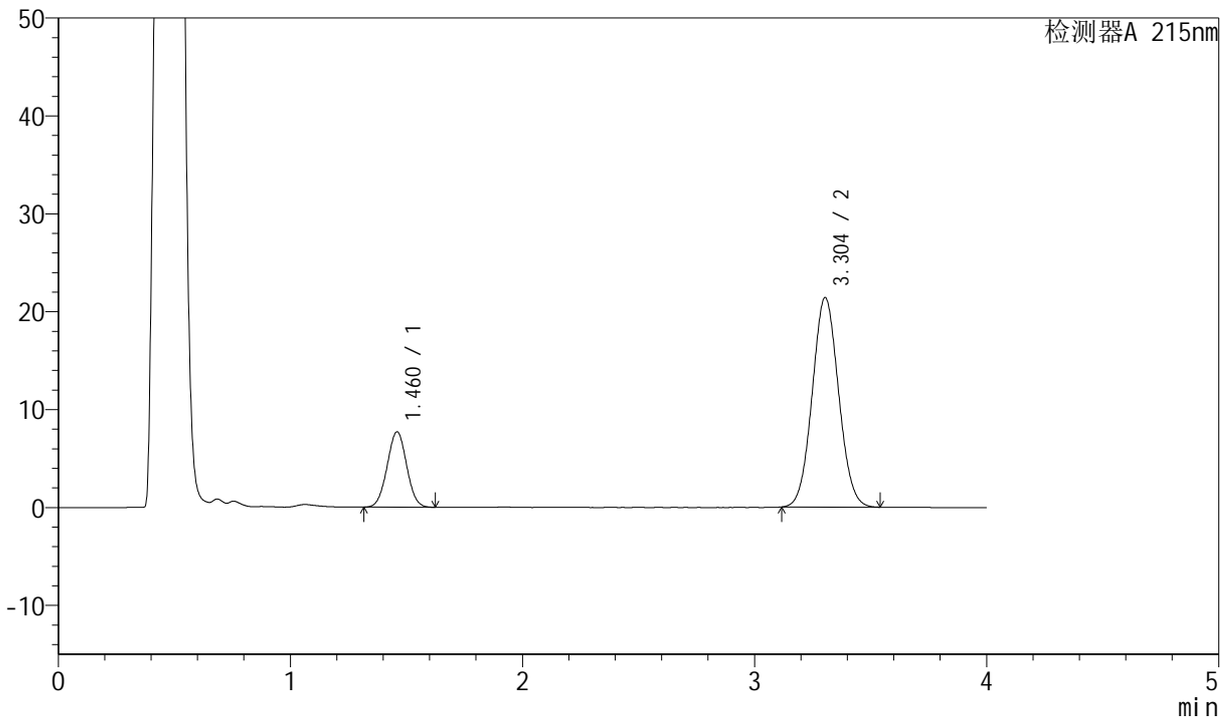
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2586-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:10:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/07 09:01:19 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	1.460	45061	21.041	7671	1415	1.019	--
2	3.304	169100	78.959	21415	4012	1.056	10.140
总计		214161	100.000	29086			



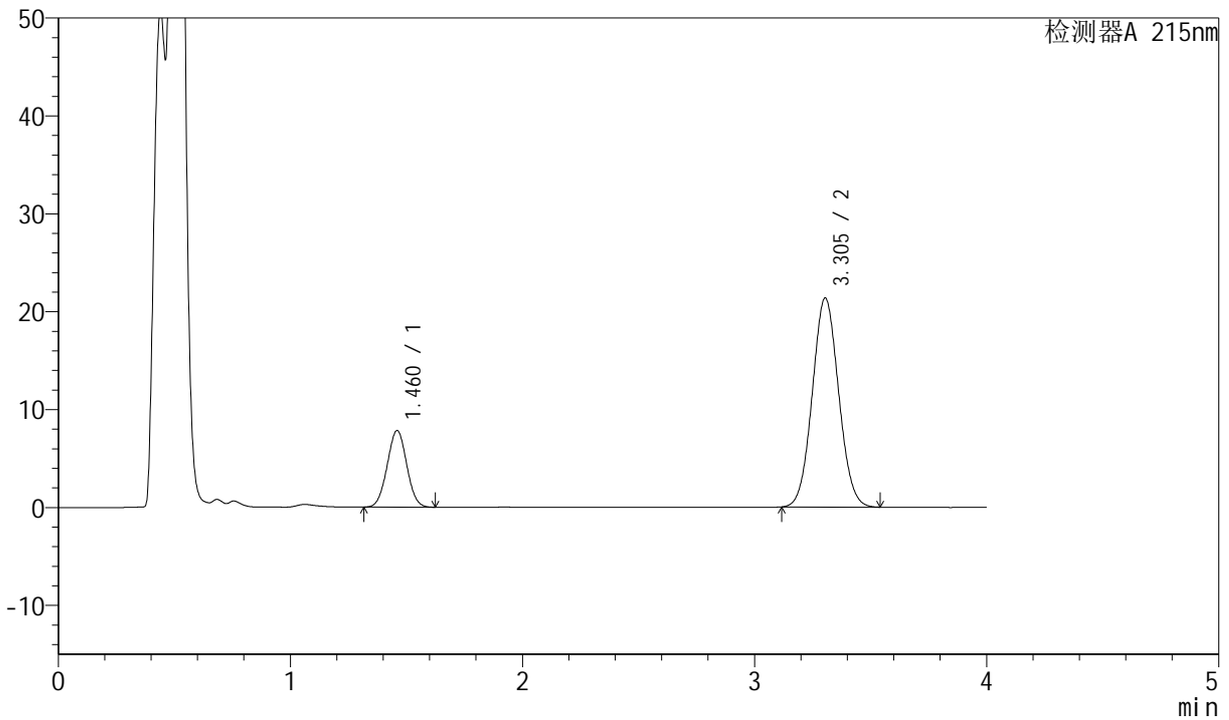
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2587-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:15:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:01:21 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	1.460	45835	21.368	7802	1414	1.021	--
2	3.305	168664	78.632	21362	4014	1.057	10.137
总计		214499	100.000	29165			



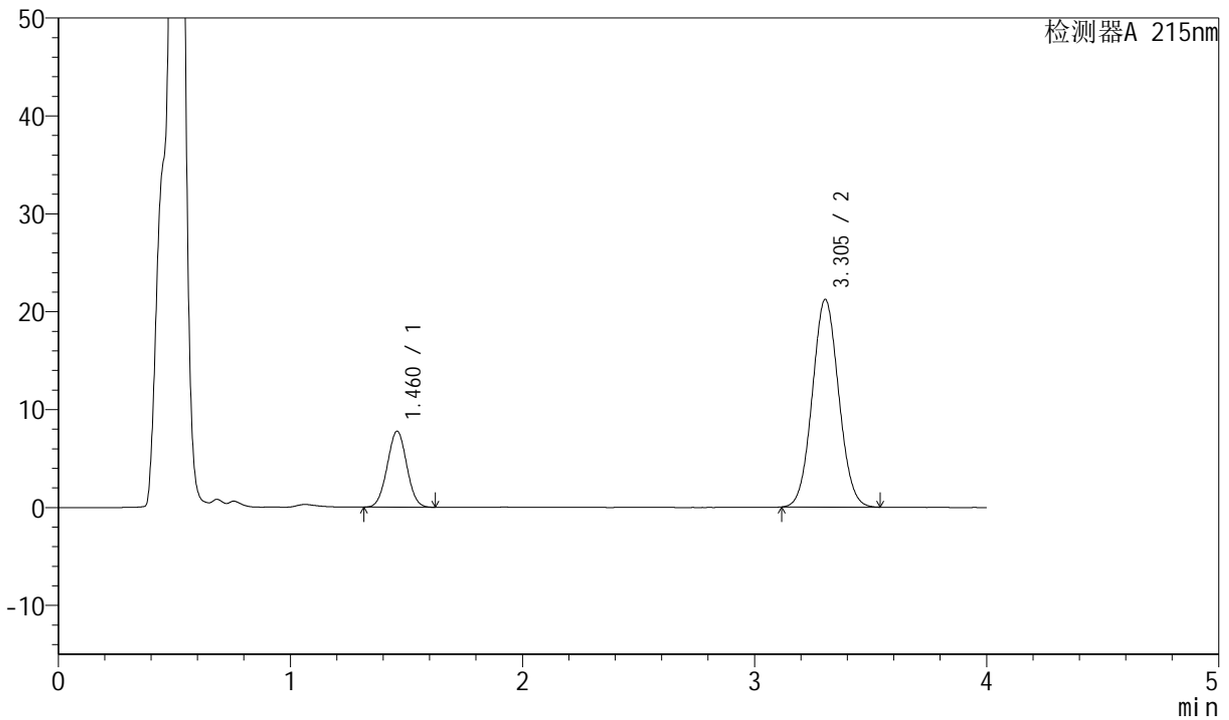
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2588-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:19:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:01:24 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	1.460	45404	21.320	7739	1417	1.020	--
2	3.305	167564	78.680	21228	4017	1.057	10.144
总计		212967	100.000	28967			



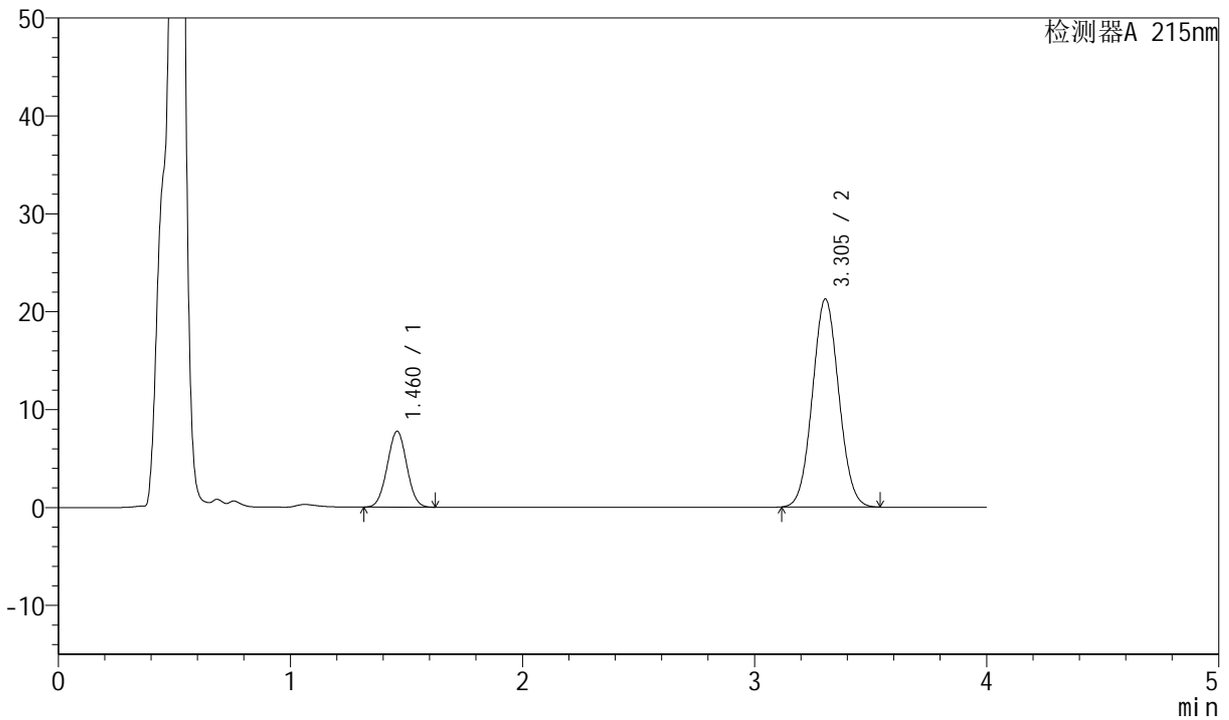
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2589-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:24:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:01:27 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	1.460	45335	21.257	7733	1418	1.020	--
2	3.305	167933	78.743	21261	4012	1.056	10.144
总计		213268	100.000	28993			



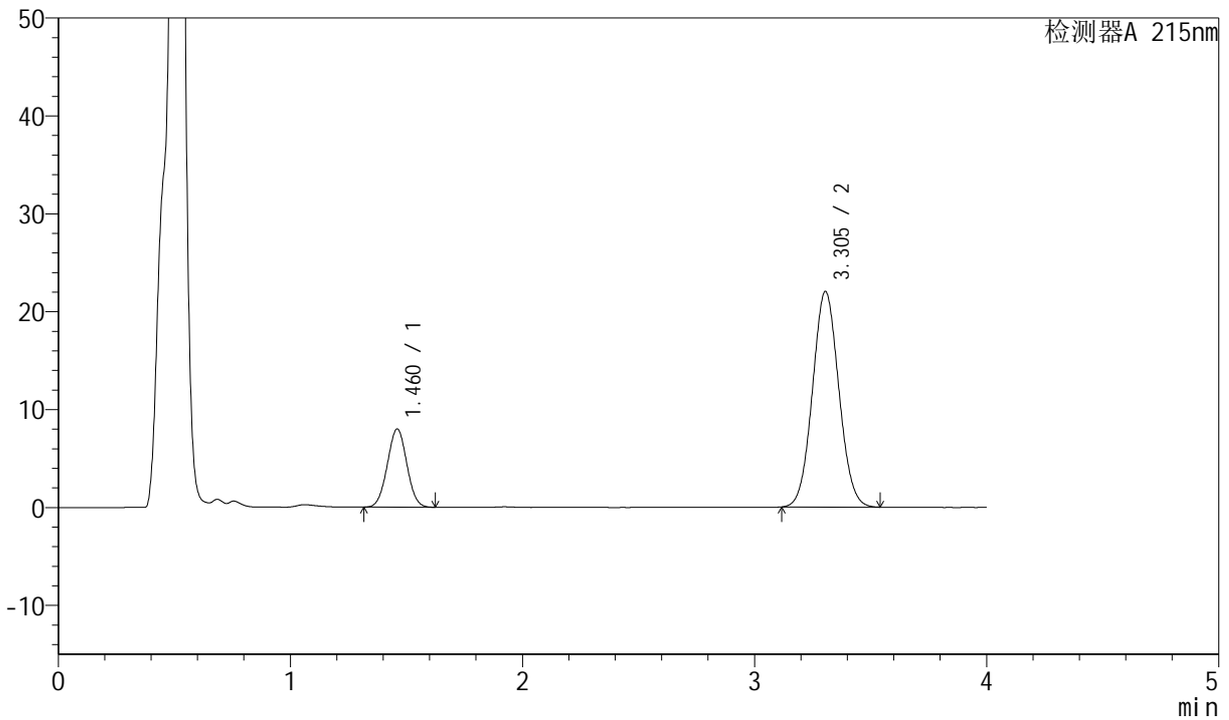
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2590-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:28:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/07 09:01:30 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	1.460	46674	21.160	7973	1421	1.020	--
2	3.305	173907	78.840	22038	4021	1.056	10.152
总计		220581	100.000	30011			



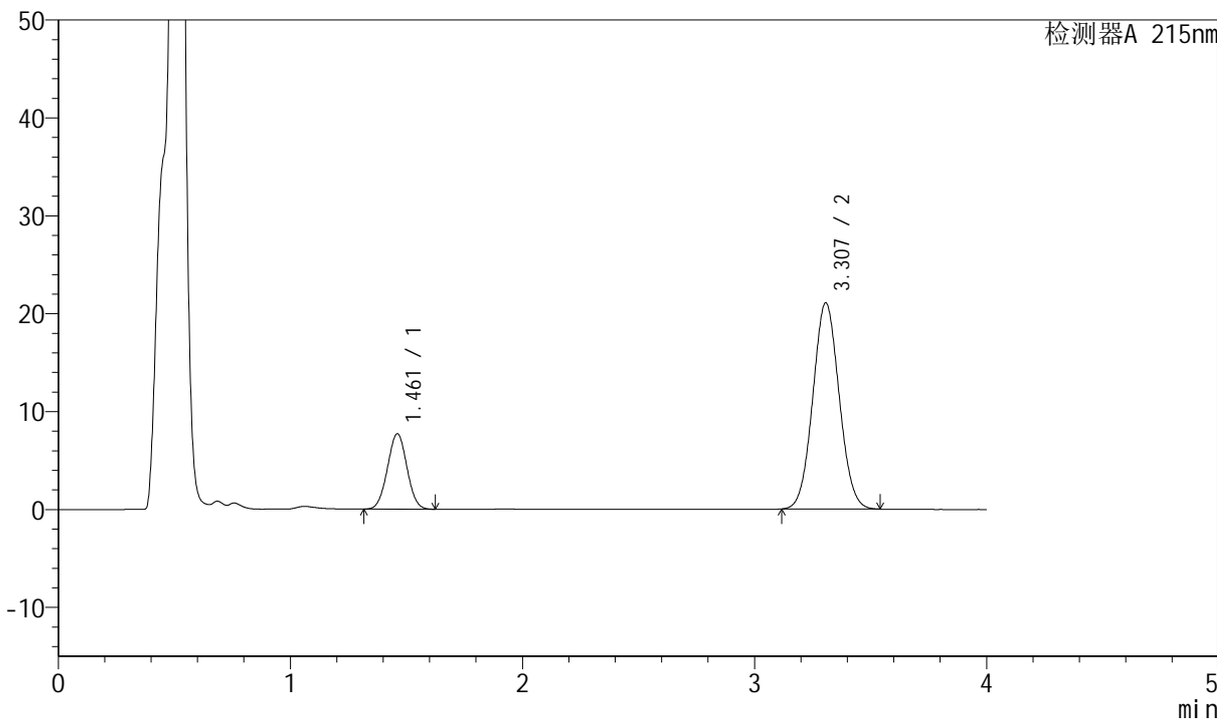
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2591-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/07 03:32:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/07 09:01:32 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	1.461	44977	21.270	7692	1421	1.018	--
2	3.307	166482	78.730	21068	4019	1.055	10.151
总计		211458	100.000	28760			



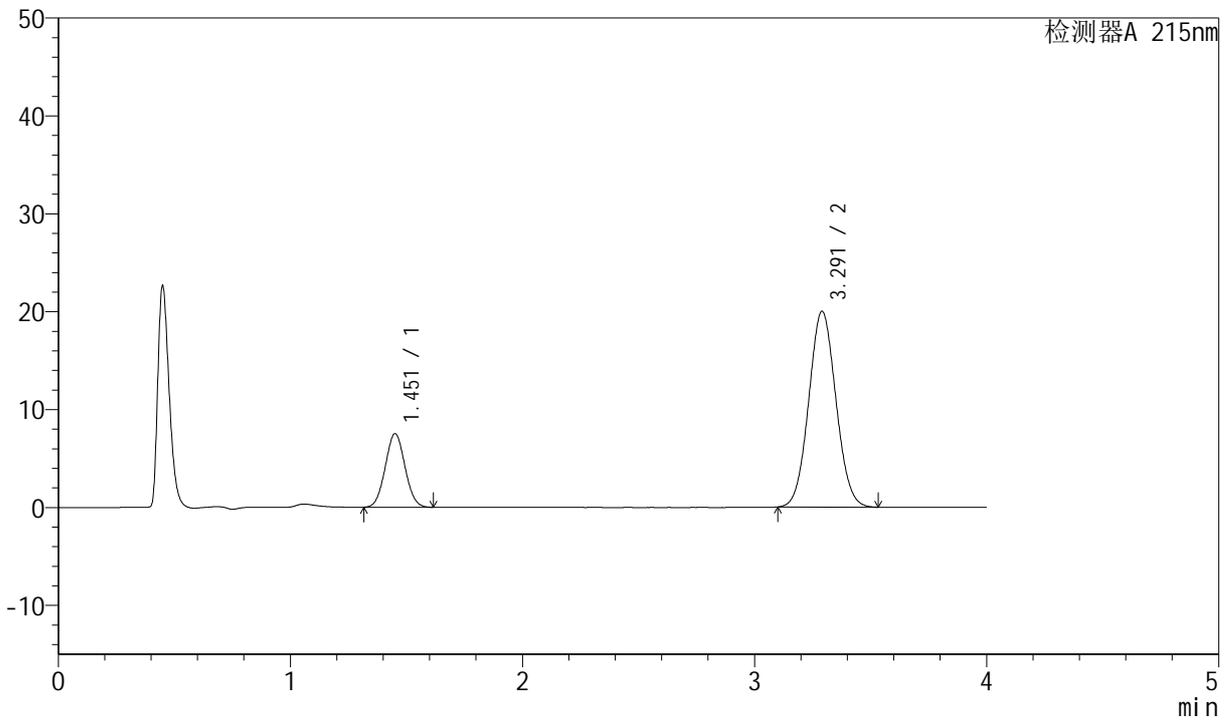
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2592-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:37:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:01:35 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	1.451	44483	21.453	7488	1367	1.047	--
2	3.291	162868	78.547	19990	3740	1.059	9.886
总计		207351	100.000	27478			



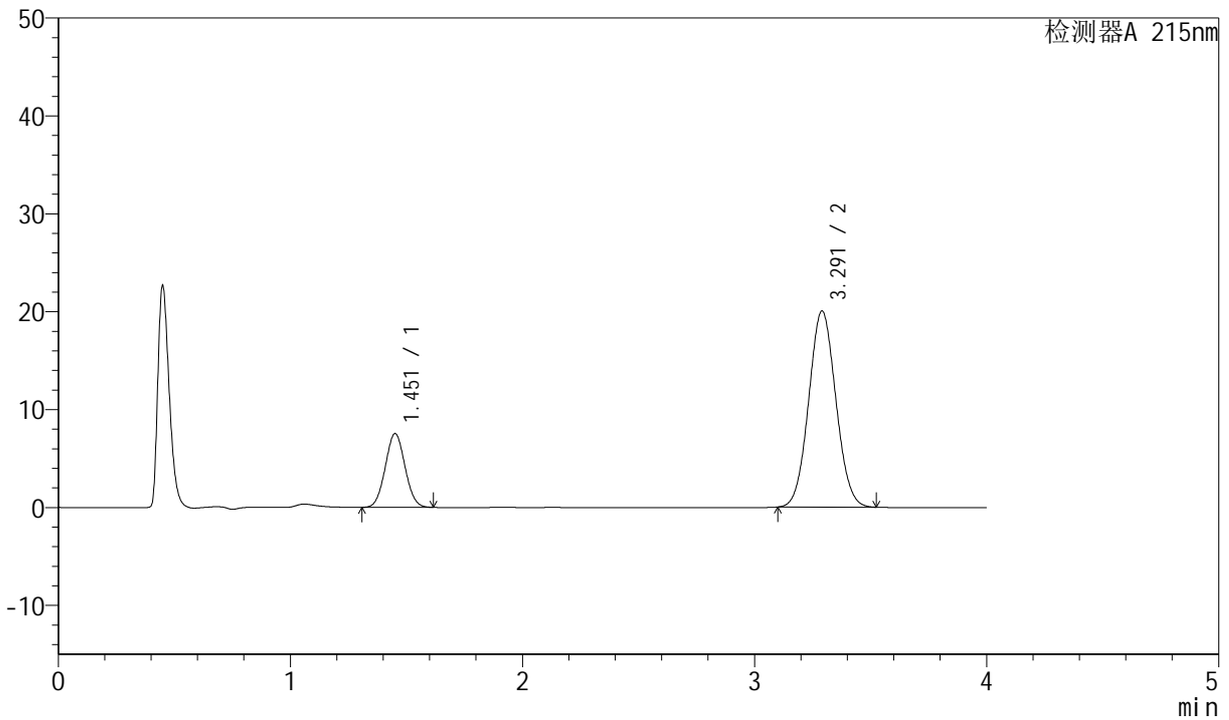
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-406/27-2593-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240306-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240306-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/07 03:41:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 09:01:38 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	1.451	44609	21.481	7507	1367	1.046	--
2	3.291	163064	78.519	20028	3740	1.058	9.883
总计		207673	100.000	27536			