



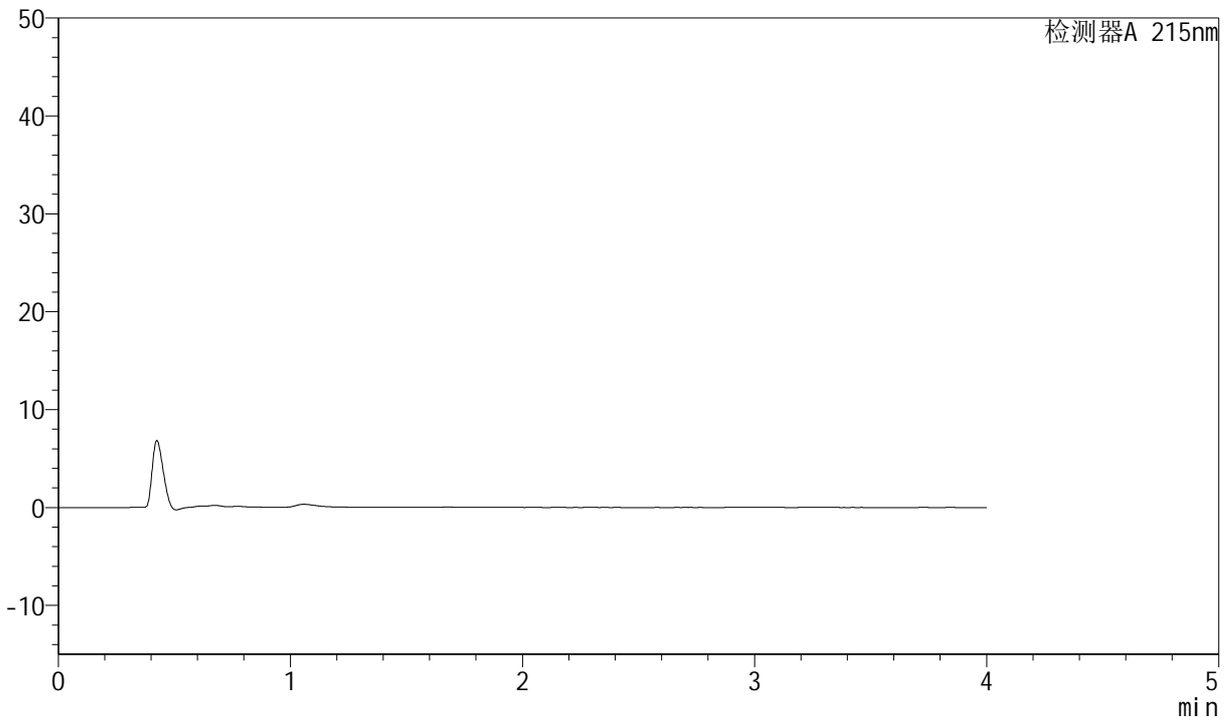
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2948-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 00:51:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:01 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)
总计							



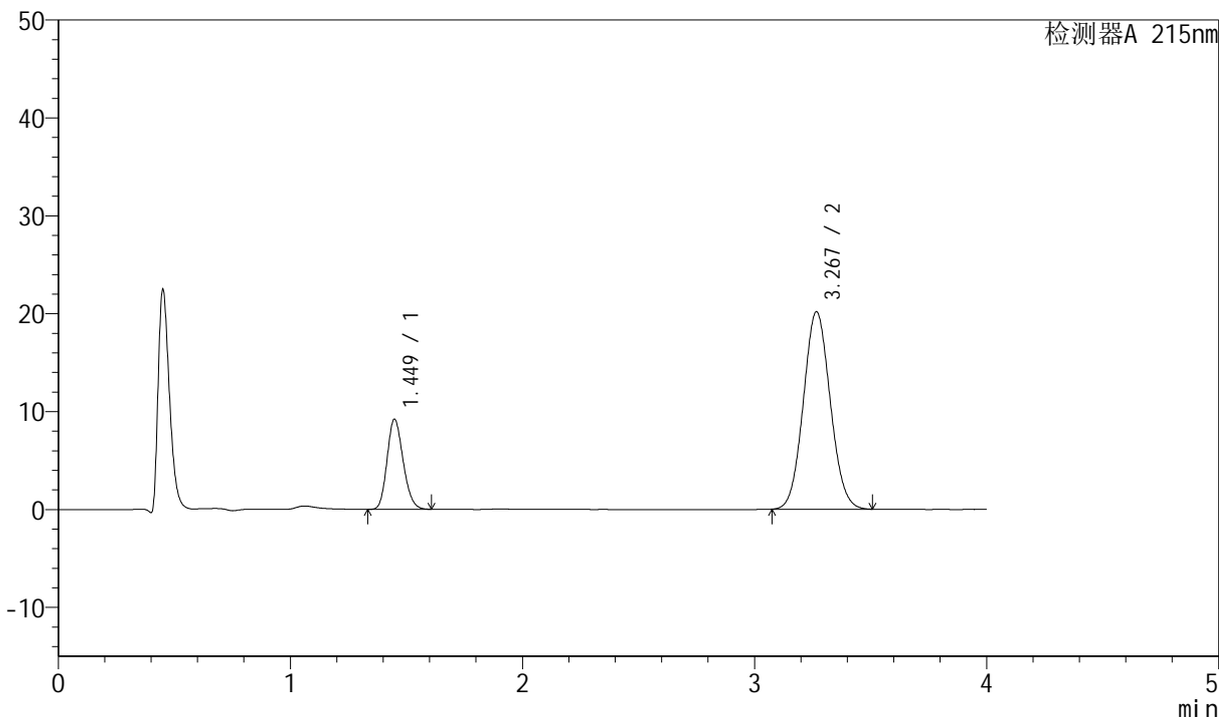
J468

<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 - 0-432/27-2949-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/09 00:56:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:05 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	1.449	44358	21.424	9198	2075	1.182	--
2	3.267	162693	78.576	20138	3764	1.072	10.689
总计		207052	100.000	29335			



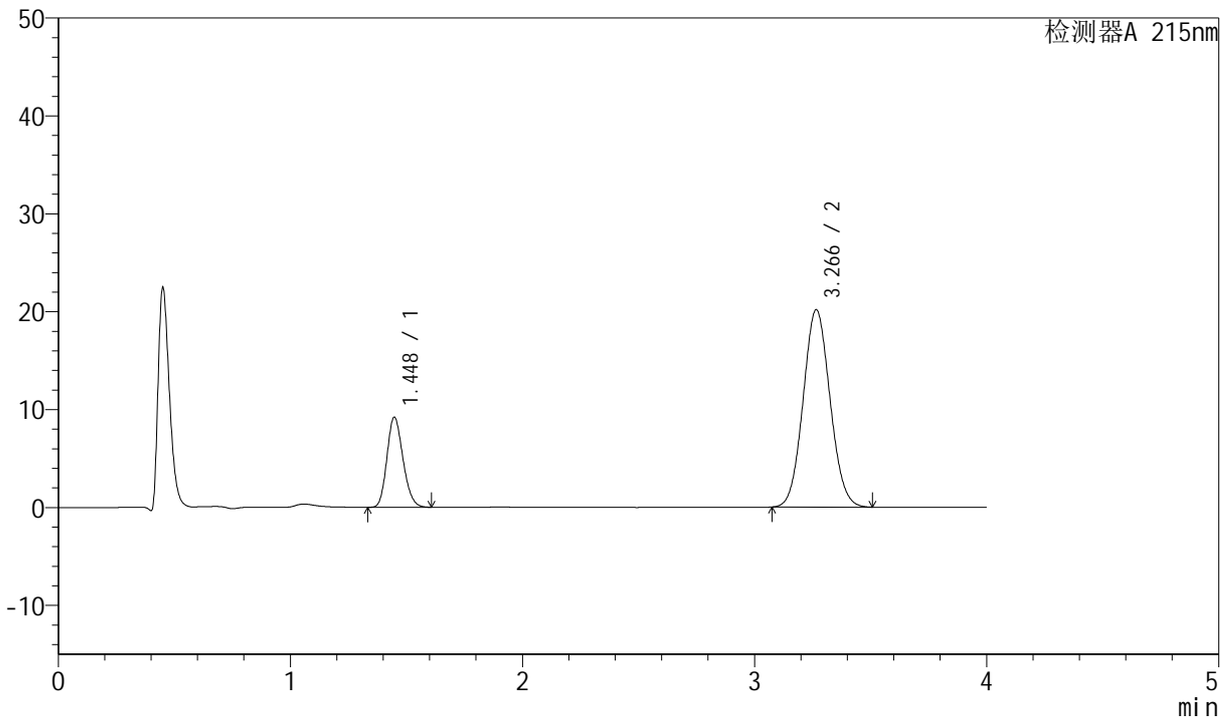
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2950-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:00:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:08 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	1.448	44319	21.427	9202	2074	1.182	--
2	3.266	162515	78.573	20148	3770	1.072	10.695
总计		206834	100.000	29350			



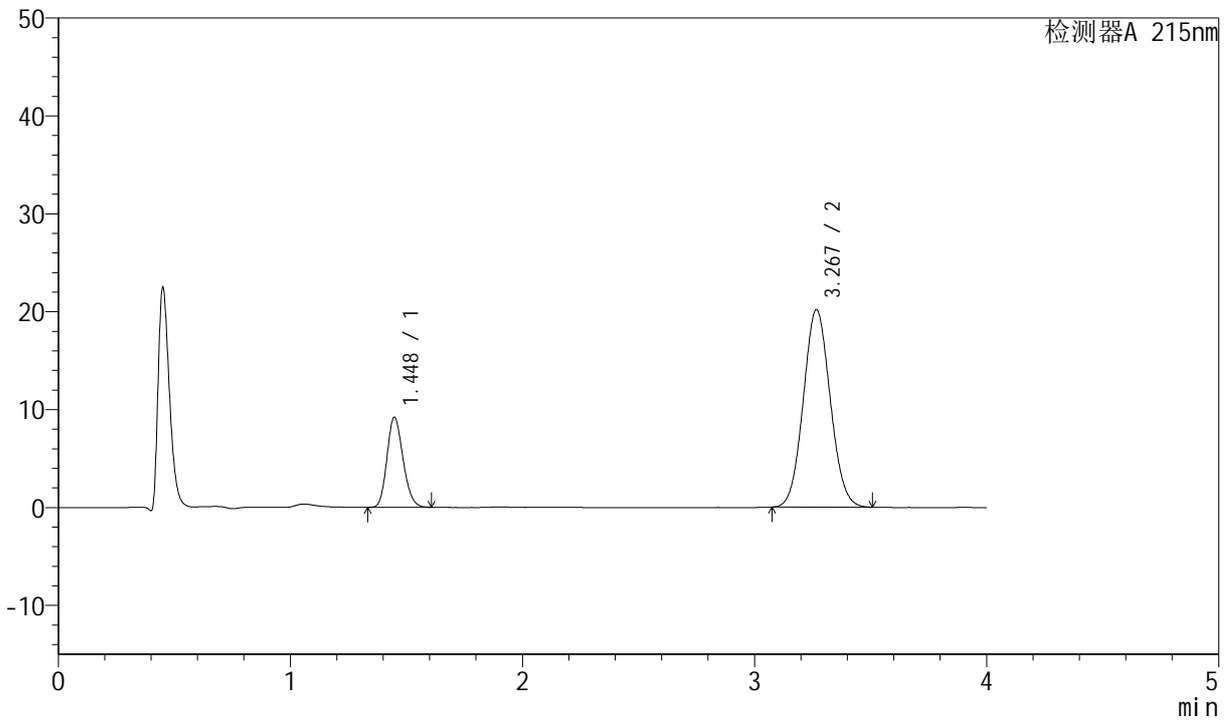
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2951-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:05:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:11 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	1.448	44305	21.397	9200	2075	1.181	--
2	3.267	162761	78.603	20150	3766	1.072	10.695
总计		207066	100.000	29351			



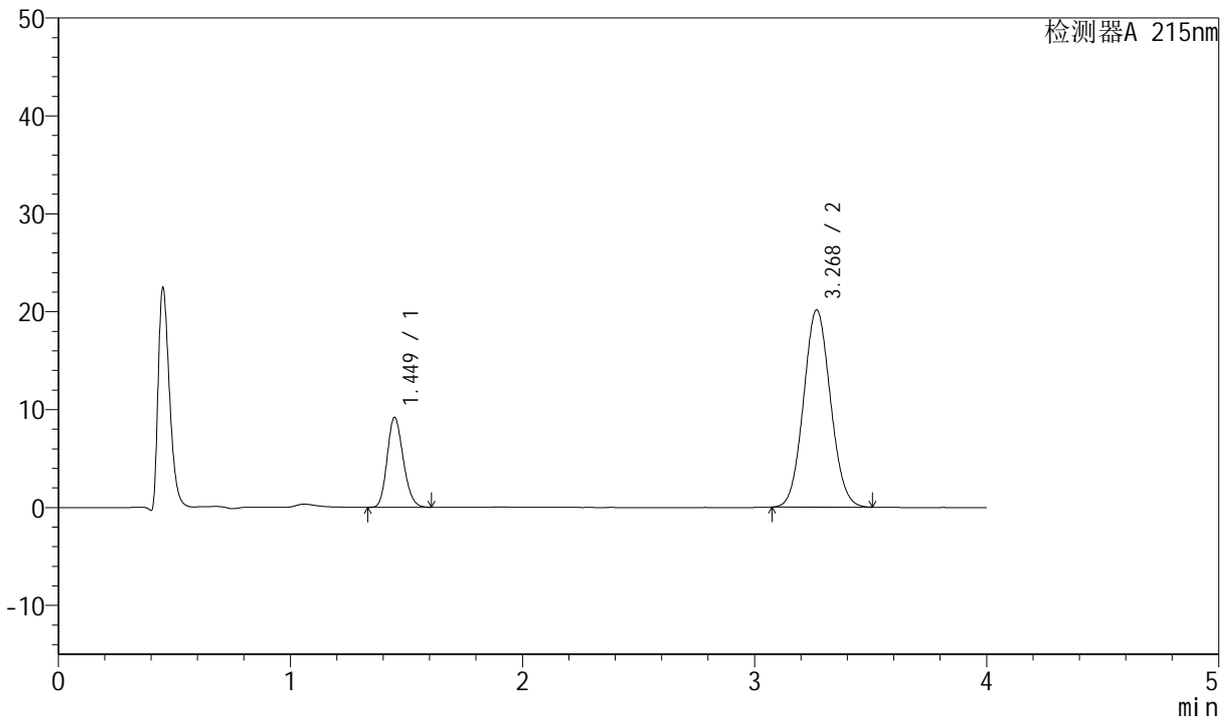
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2952-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:09:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:13 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	1.449	44274	21.417	9179	2078	1.183	--
2	3.268	162452	78.583	20101	3769	1.070	10.696
总计		206727	100.000	29281			



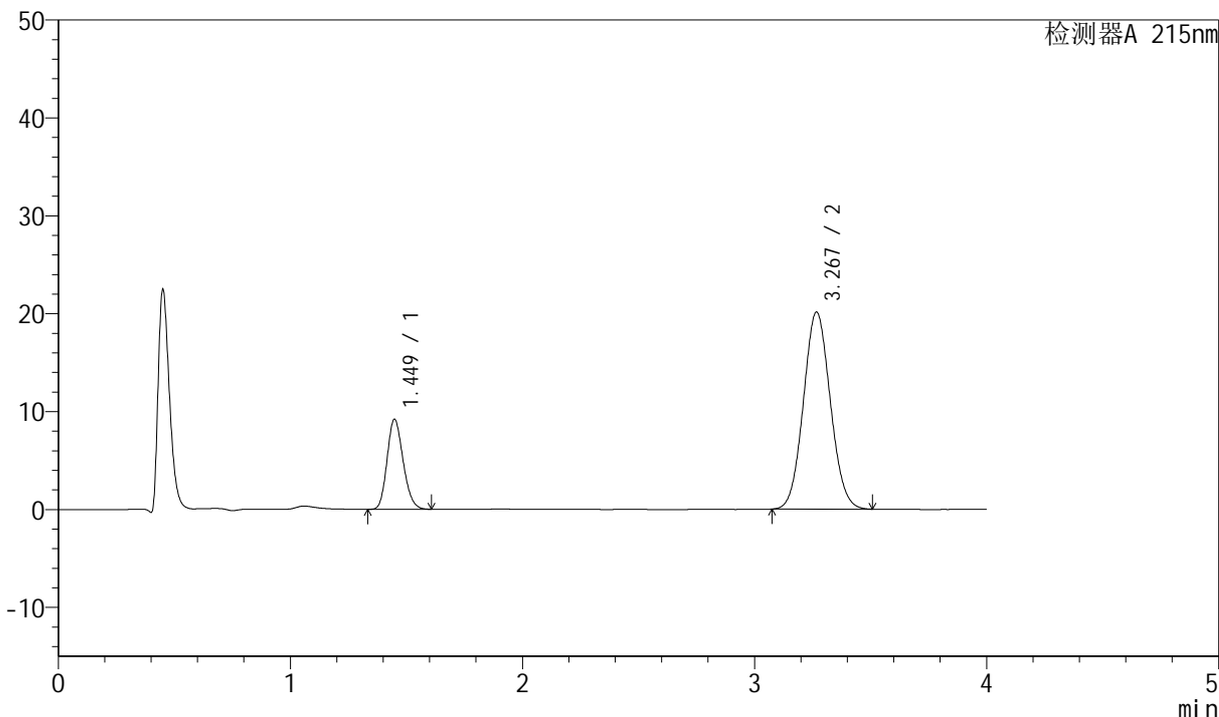
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2953-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/09 01:13:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:16 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	1.449	44273	21.418	9188	2078	1.183	--
2	3.267	162437	78.582	20093	3764	1.071	10.693
总计		206711	100.000	29280			



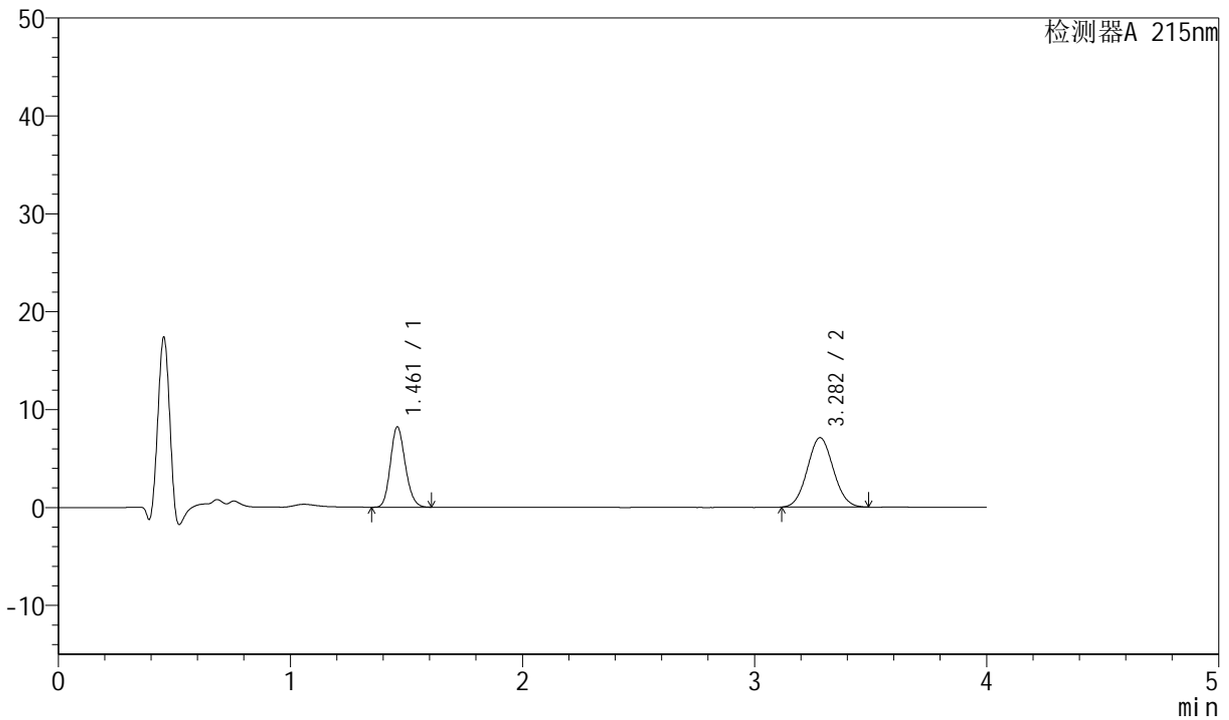
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2954-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:18:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:19 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	1.461	36624	39.887	8188	2472	1.158	--
2	3.282	55196	60.113	7095	4058	1.061	11.255
总计		91820	100.000	15283			



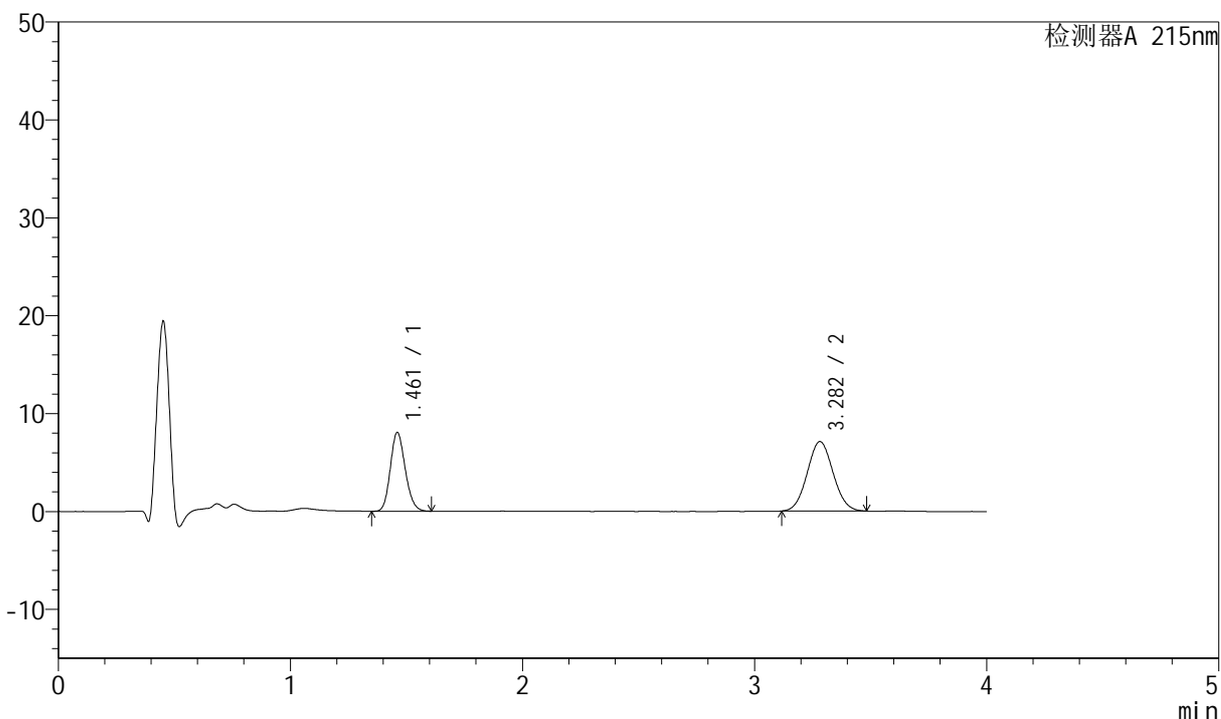
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2955-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:22:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:21 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	1.461	36035	39.533	8027	2459	1.158	--
2	3.282	55118	60.467	7096	4062	1.058	11.248
总计		91153	100.000	15123			



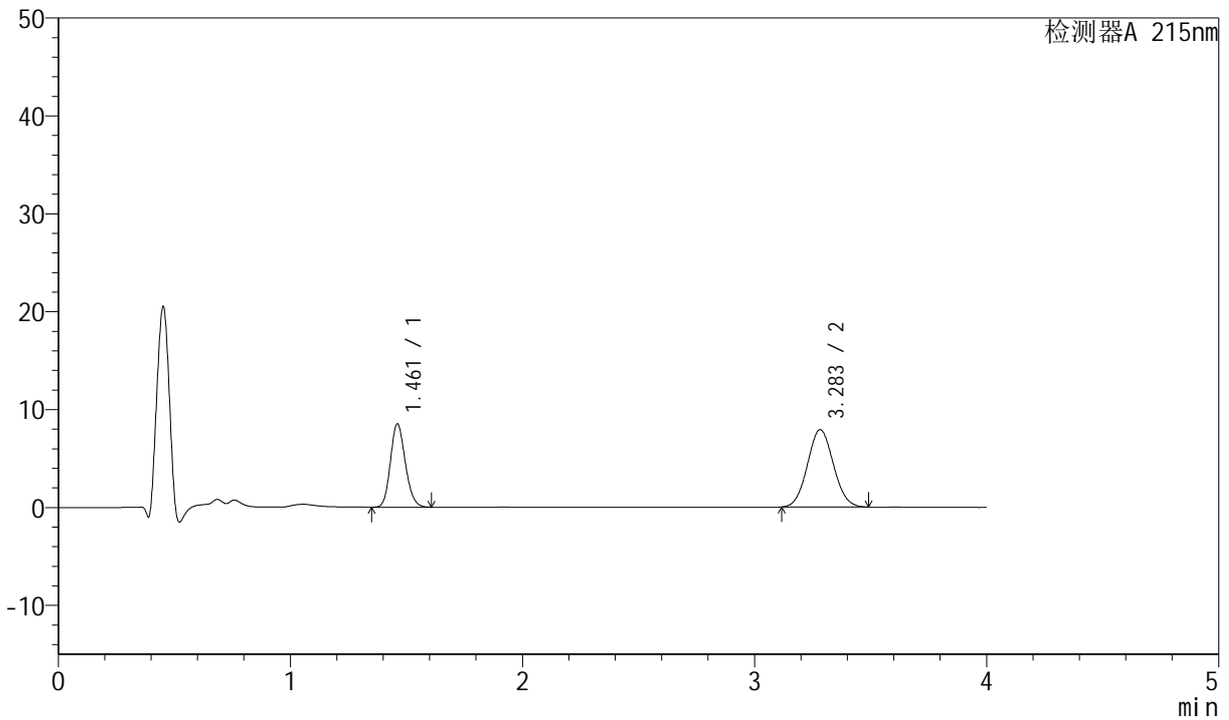
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2956-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:26:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:24 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	1.461	38004	38.172	8493	2469	1.158	--
2	3.283	61556	61.828	7903	4059	1.062	11.254
总计		99560	100.000	16396			



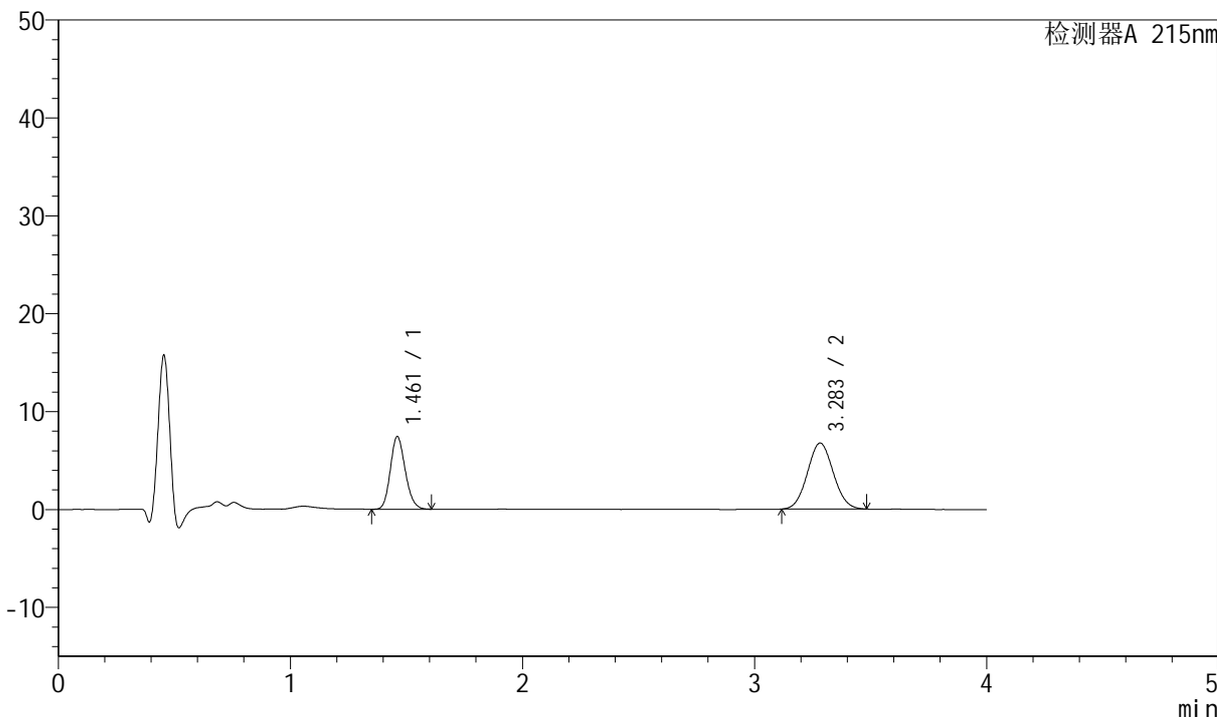
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2957-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:31:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:27 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	1.461	33177	38.778	7398	2464	1.159	--
2	3.283	52379	61.222	6740	4066	1.059	11.258
总计		85556	100.000	14137			



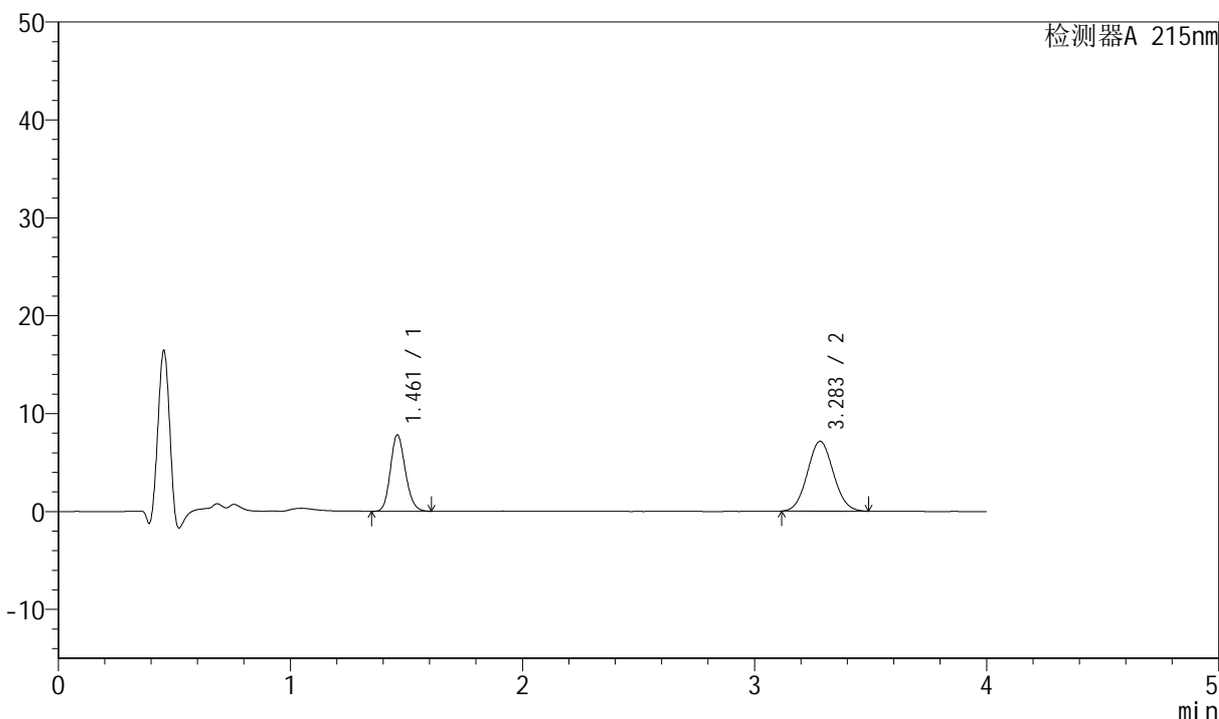
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2958-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:35:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/10 16:08:30 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	1.461	34869	38.571	7781	2463	1.159	--
2	3.283	55532	61.429	7136	4067	1.062	11.256
总计		90400	100.000	14917			



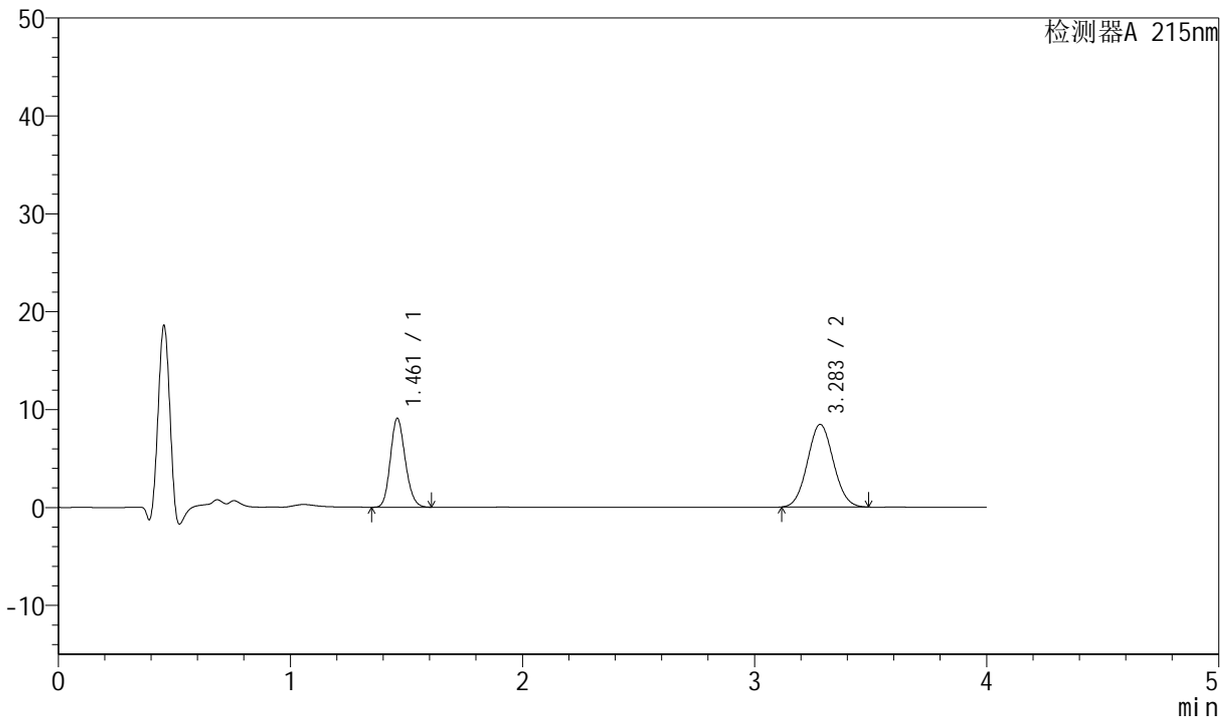
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2959-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:40:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:32 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	40514	38.127	9046	2469	1.159	--
2	3.283	65747	61.873	8435	4059	1.061	11.257
总计		106261	100.000	17480			



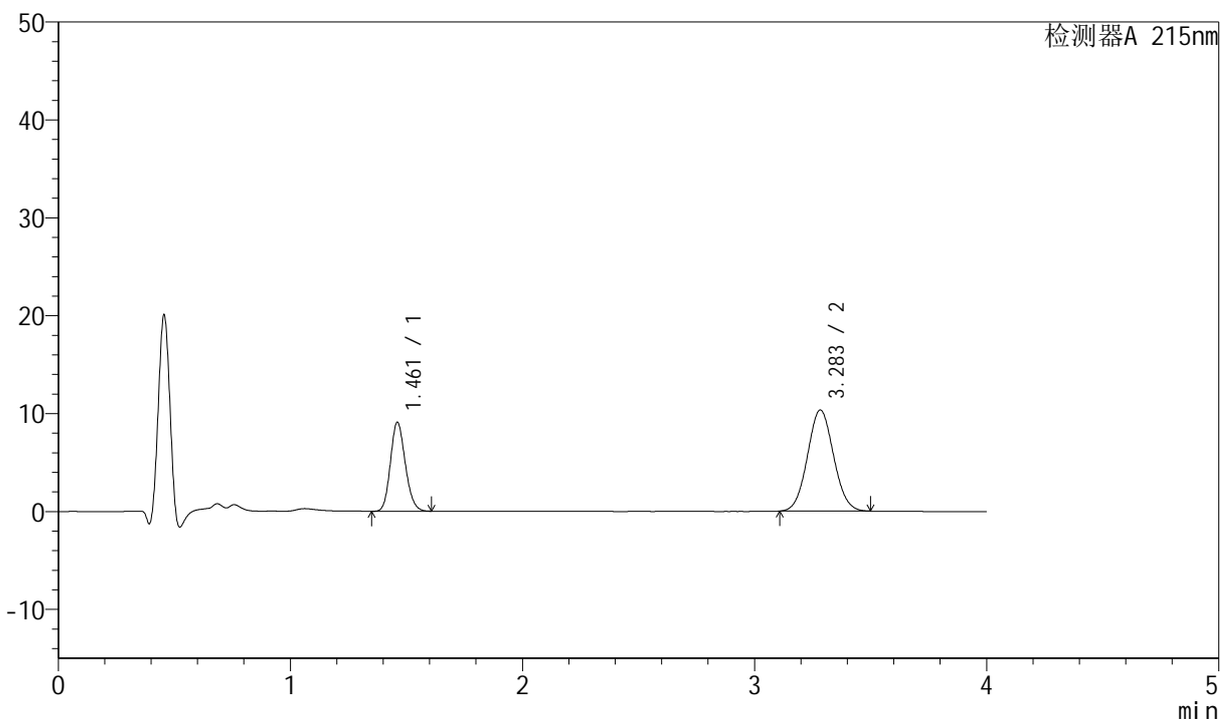
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2960-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:44:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:35 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	1.461	40574	33.445	9064	2466	1.155	--
2	3.283	80741	66.555	10318	4038	1.059	11.235
总计		121315	100.000	19382			



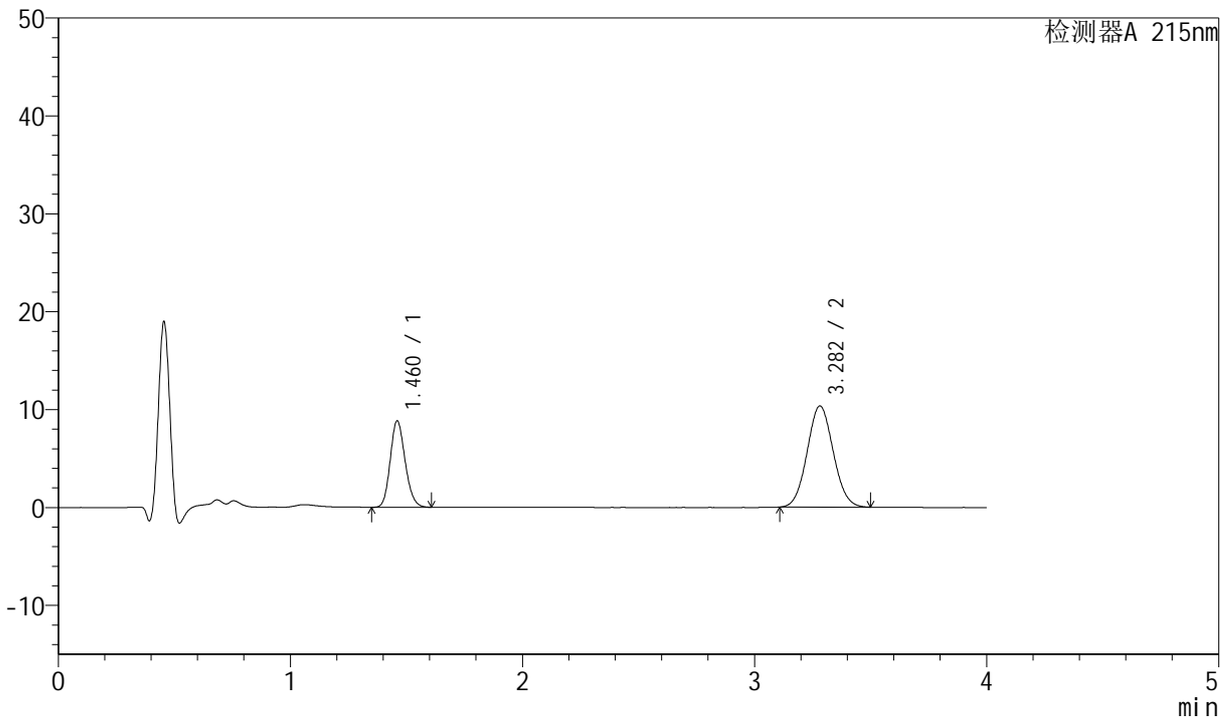
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2961-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:48:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:38 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	1.460	39470	32.808	8781	2460	1.159	--
2	3.282	80835	67.192	10333	4027	1.063	11.222
总计		120305	100.000	19114			



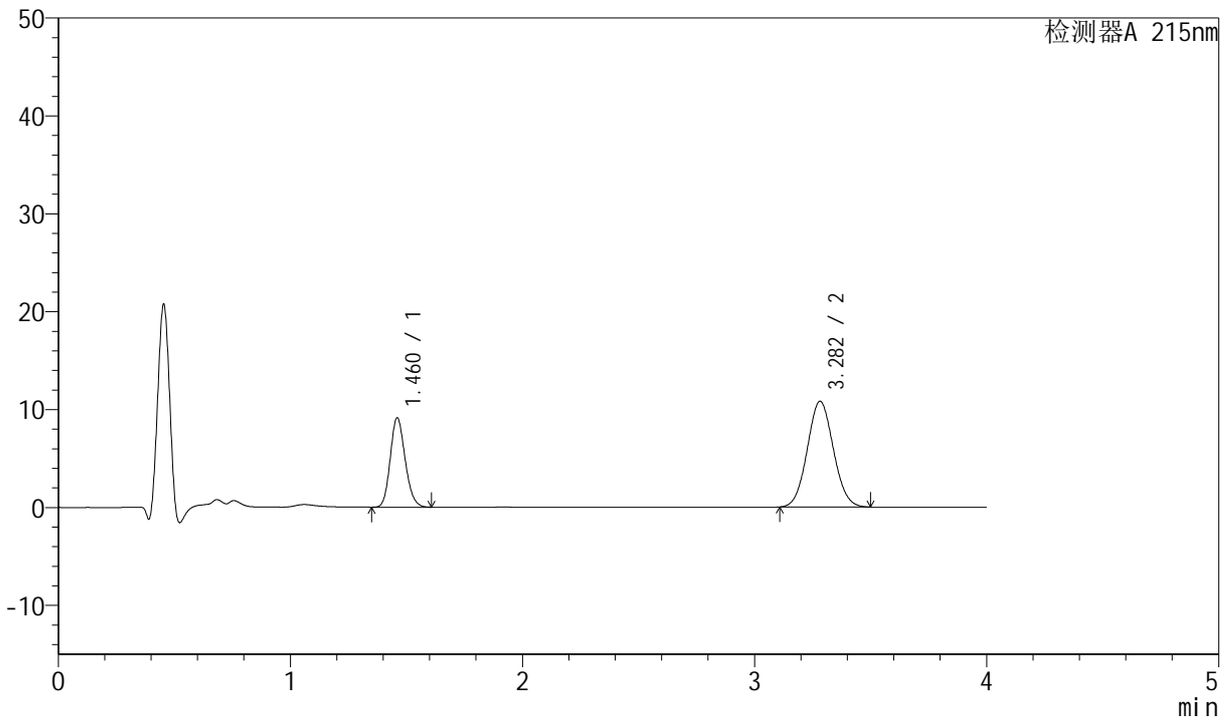
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2962-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:53:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:41 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	1.460	40824	32.561	9084	2463	1.160	--
2	3.282	84554	67.439	10801	4022	1.062	11.221
总计		125378	100.000	19885			



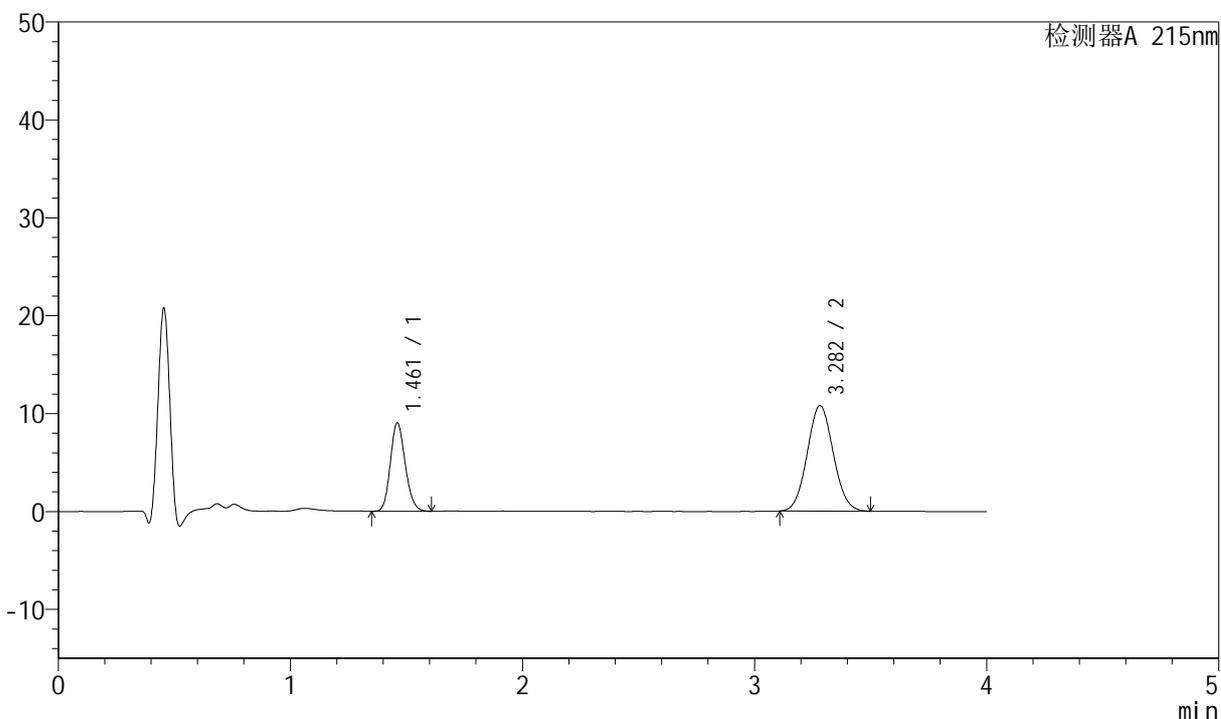
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2963-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 01:57:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:43 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	1.461	40296	32.341	8998	2467	1.156	--
2	3.282	84304	67.659	10771	4023	1.061	11.220
总计		124600	100.000	19768			



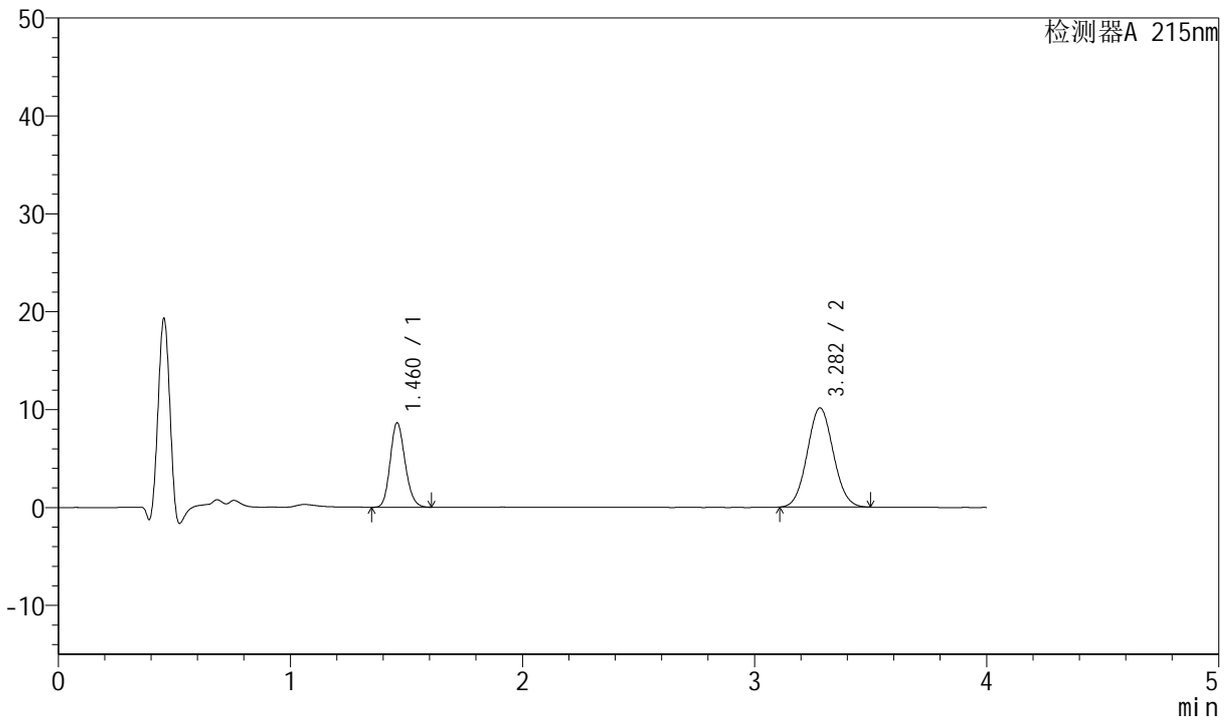
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2964-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:01:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:46 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	1.460	38554	32.733	8575	2462	1.160	--
2	3.282	79230	67.267	10129	4032	1.061	11.230
总计		117784	100.000	18704			



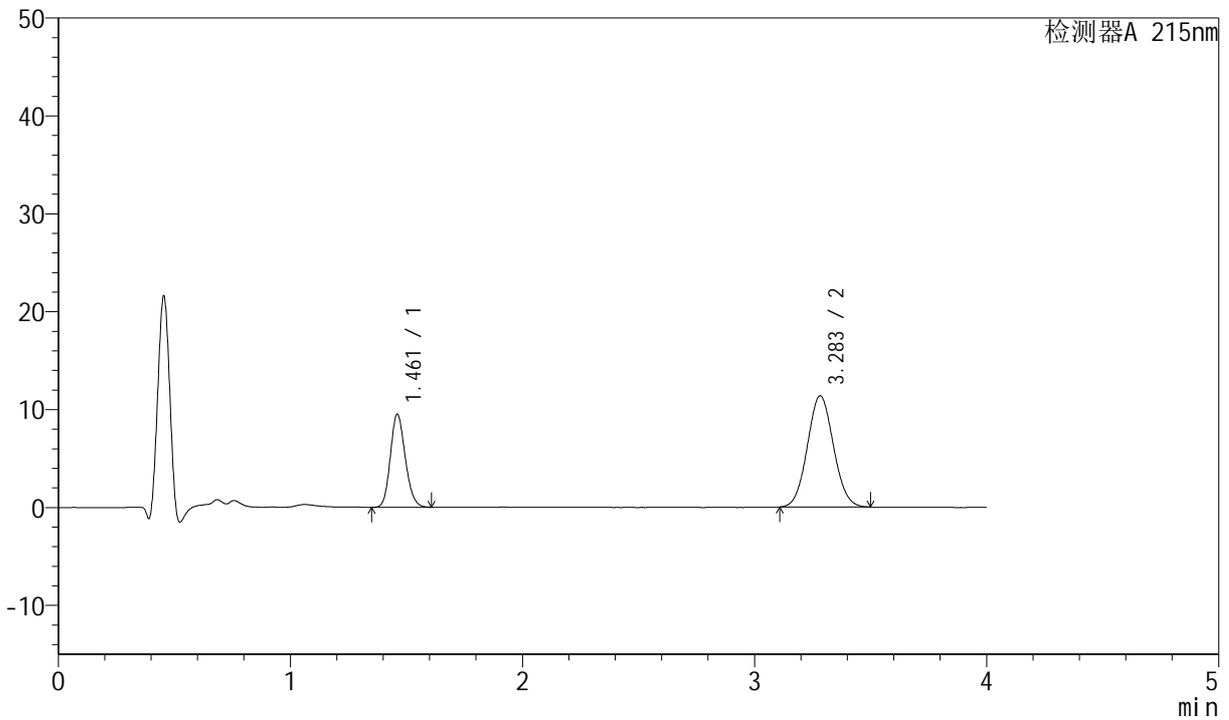
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2965-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:06:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:49 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	1.461	42461	32.314	9467	2461	1.159	--
2	3.283	88943	67.686	11357	4025	1.062	11.220
总计		131404	100.000	20824			



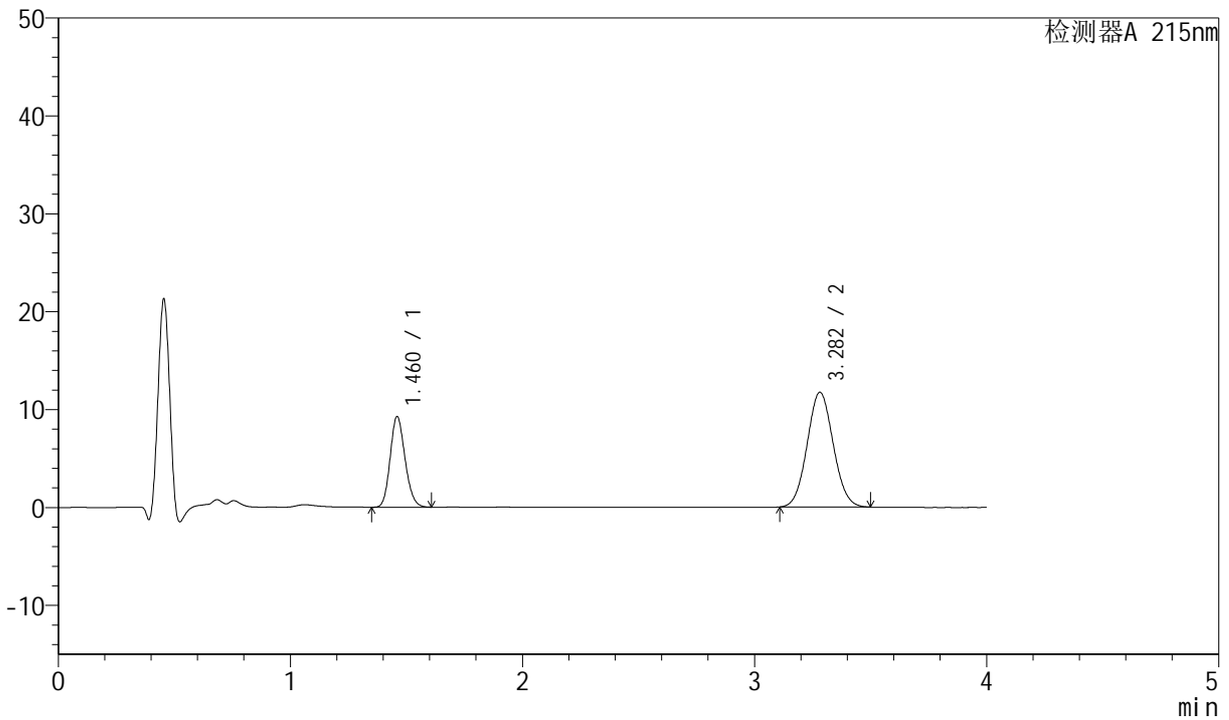
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2966-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:10:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:51 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	1.460	41350	31.084	9203	2464	1.158	--
2	3.282	91678	68.916	11724	4030	1.062	11.230
总计		133028	100.000	20927			



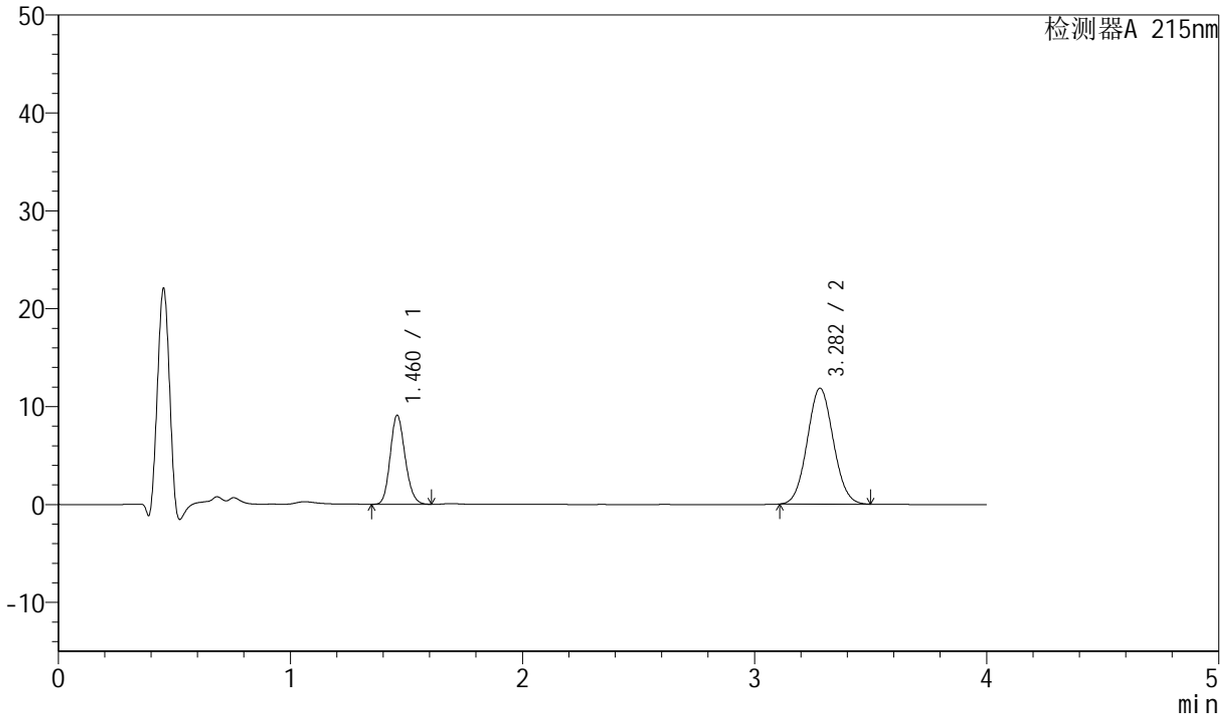
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2967-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:15:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:54 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	1.460	40554	30.471	9039	2470	1.156	--
2	3.282	92536	69.529	11836	4034	1.062	11.240
总计		133090	100.000	20875			



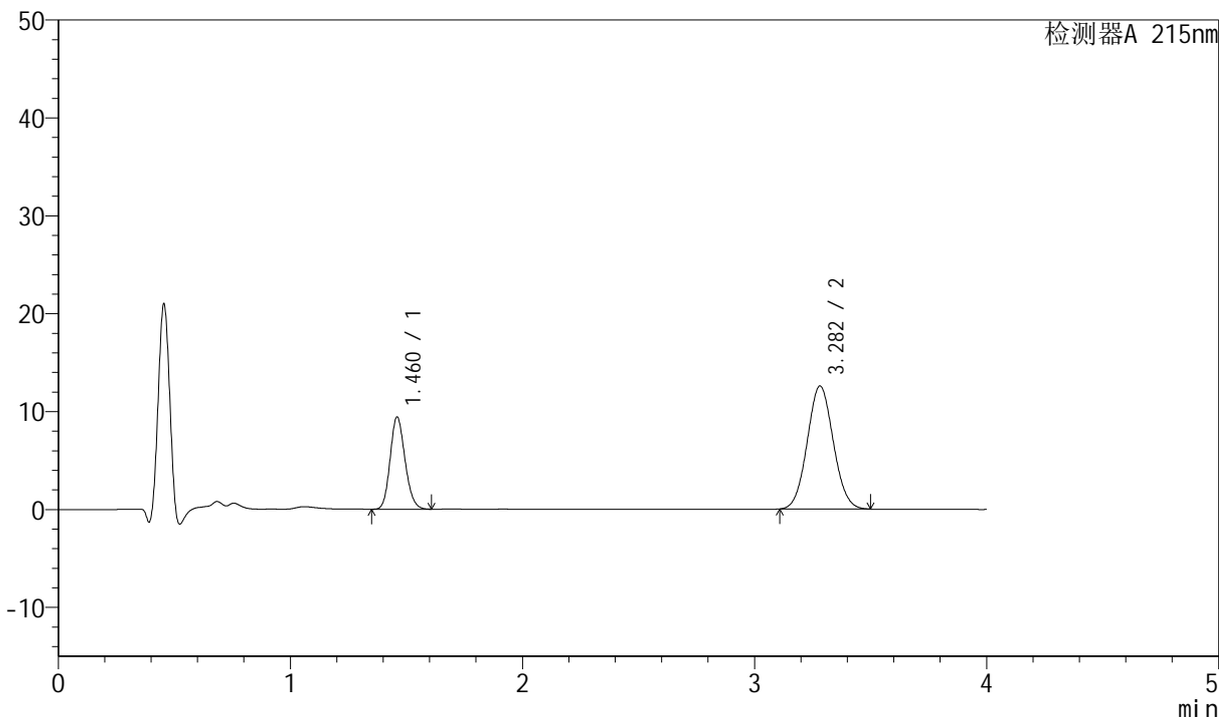
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2968-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:19:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:57 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	1.460	42099	30.001	9361	2464	1.157	--
2	3.282	98224	69.999	12564	4035	1.061	11.238
总计		140322	100.000	21925			



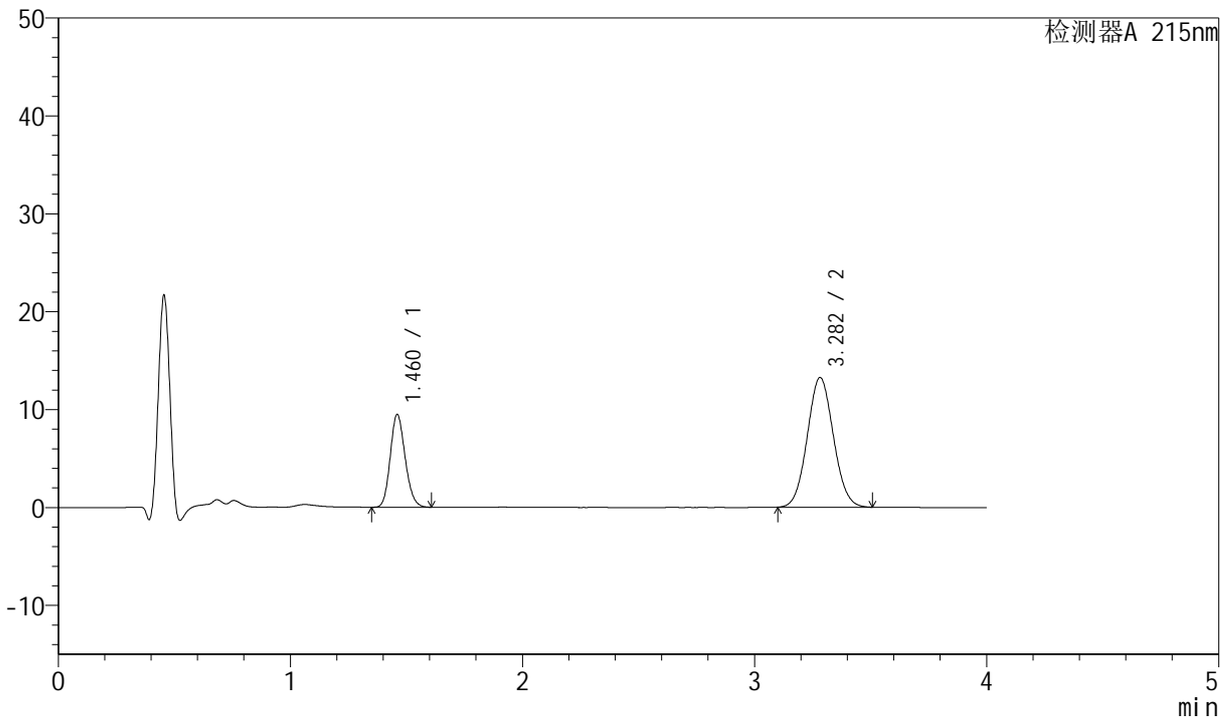
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2969-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:23:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:08:59 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	1.460	42365	28.978	9433	2459	1.157	--
2	3.282	103830	71.022	13239	4024	1.062	11.220
总计		146195	100.000	22672			



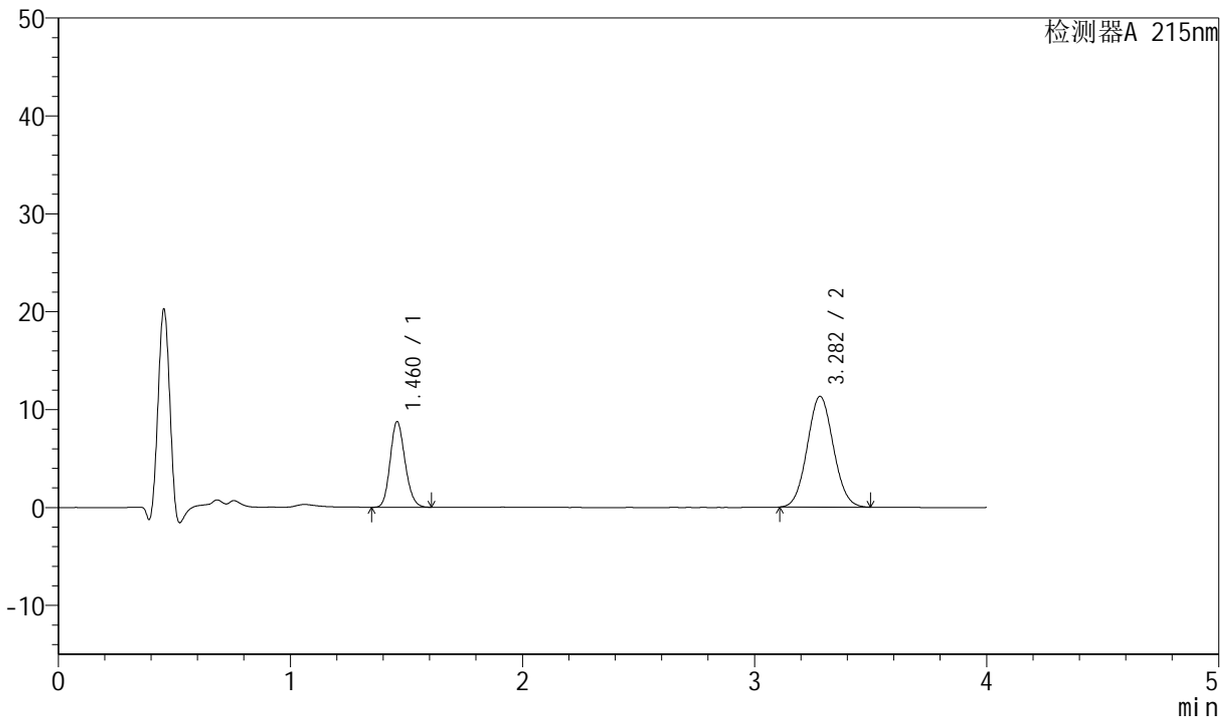
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2970-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:28:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:02 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	1.460	39064	30.631	8692	2467	1.158	--
2	3.282	88467	69.369	11310	4035	1.060	11.240
总计		127532	100.000	20002			



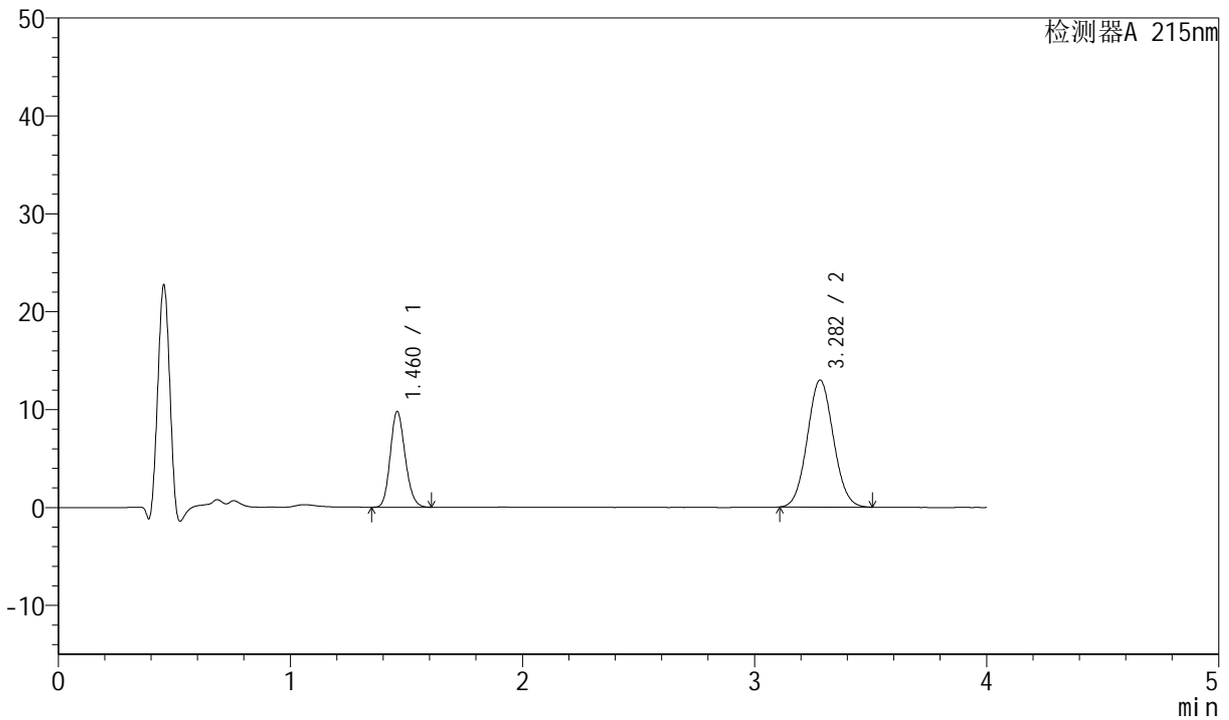
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2971-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:32:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:05 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	43697	30.109	9736	2468	1.157	--
2	3.282	101432	69.891	12971	4042	1.064	11.243
总计		145129	100.000	22708			



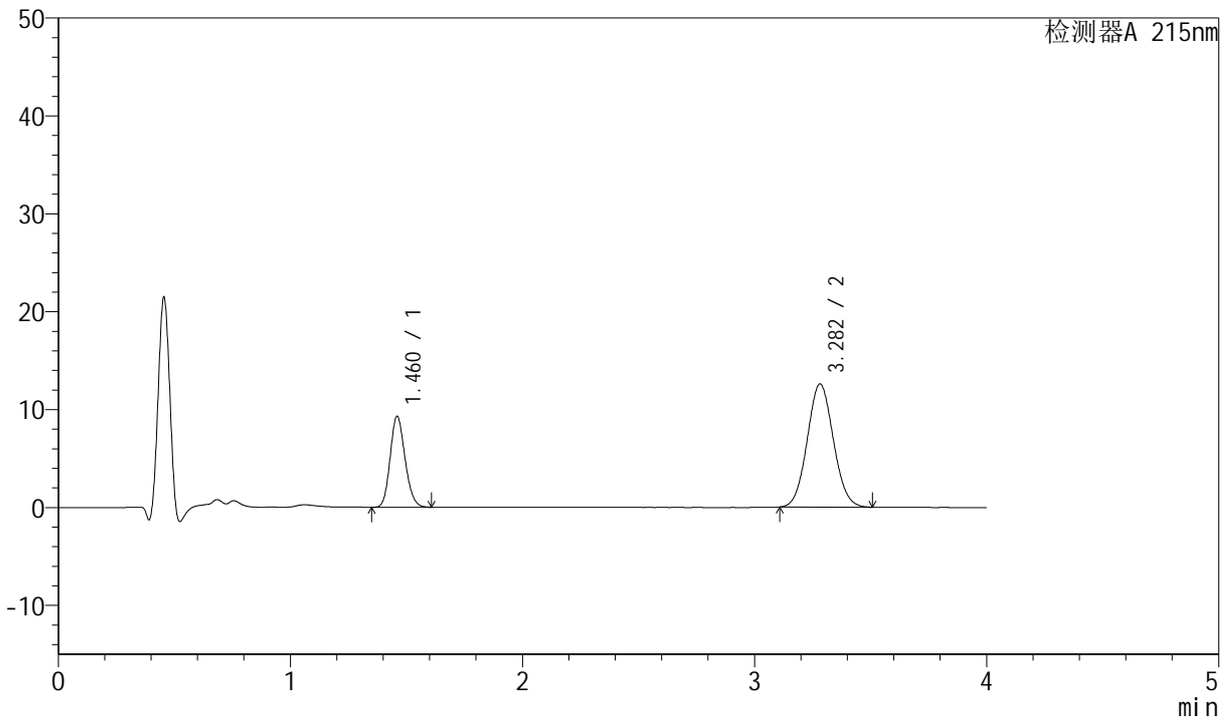
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2972-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:37:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:07 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	1.460	41520	29.656	9229	2460	1.159	--
2	3.282	98484	70.344	12575	4027	1.064	11.227
总计		140005	100.000	21804			



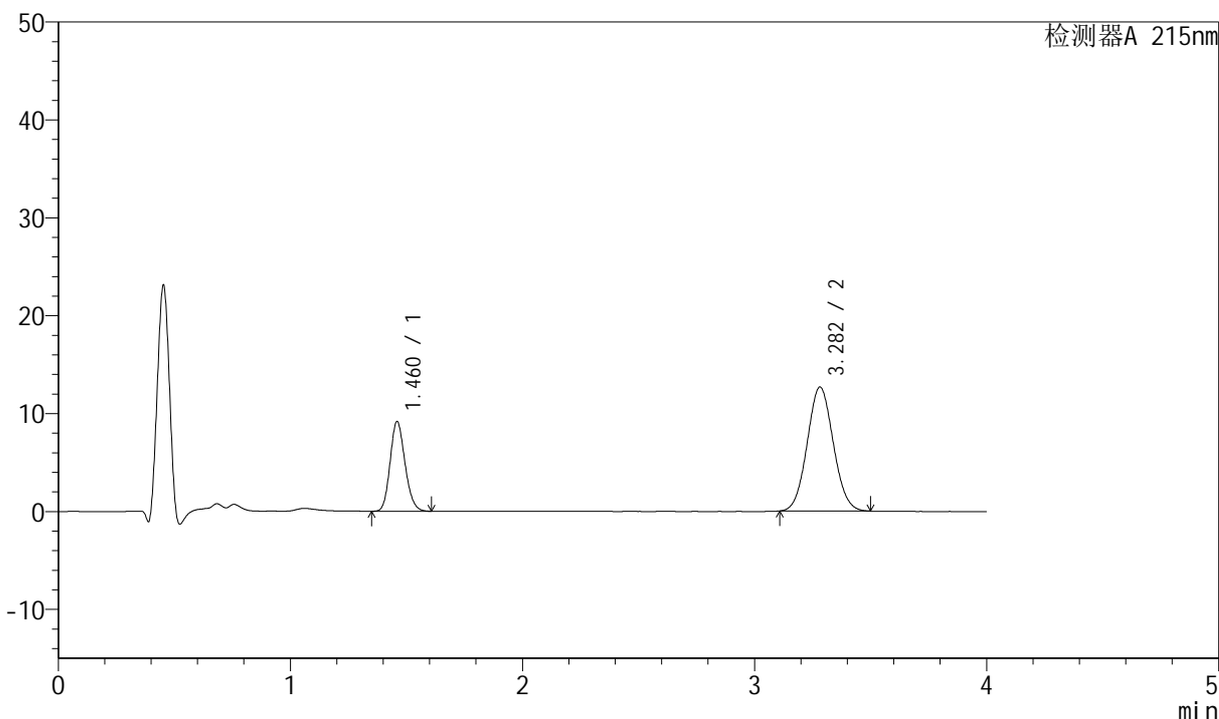
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2973-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:41:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:10 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	1.460	40999	29.257	9098	2455	1.159	--
2	3.282	99133	70.743	12667	4024	1.063	11.220
总计		140132	100.000	21766			



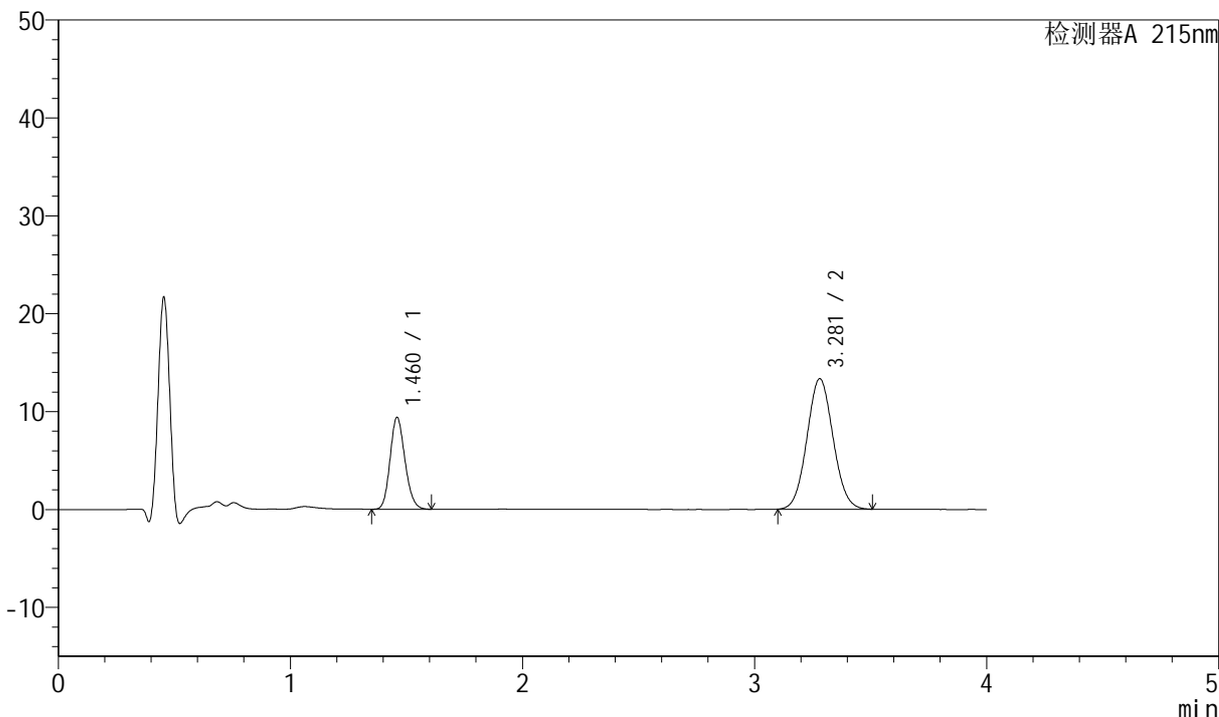
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2974-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:45:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:13 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	41950	28.642	9314	2460	1.159	--
2	3.281	104510	71.358	13339	4022	1.062	11.221
总计		146460	100.000	22653			



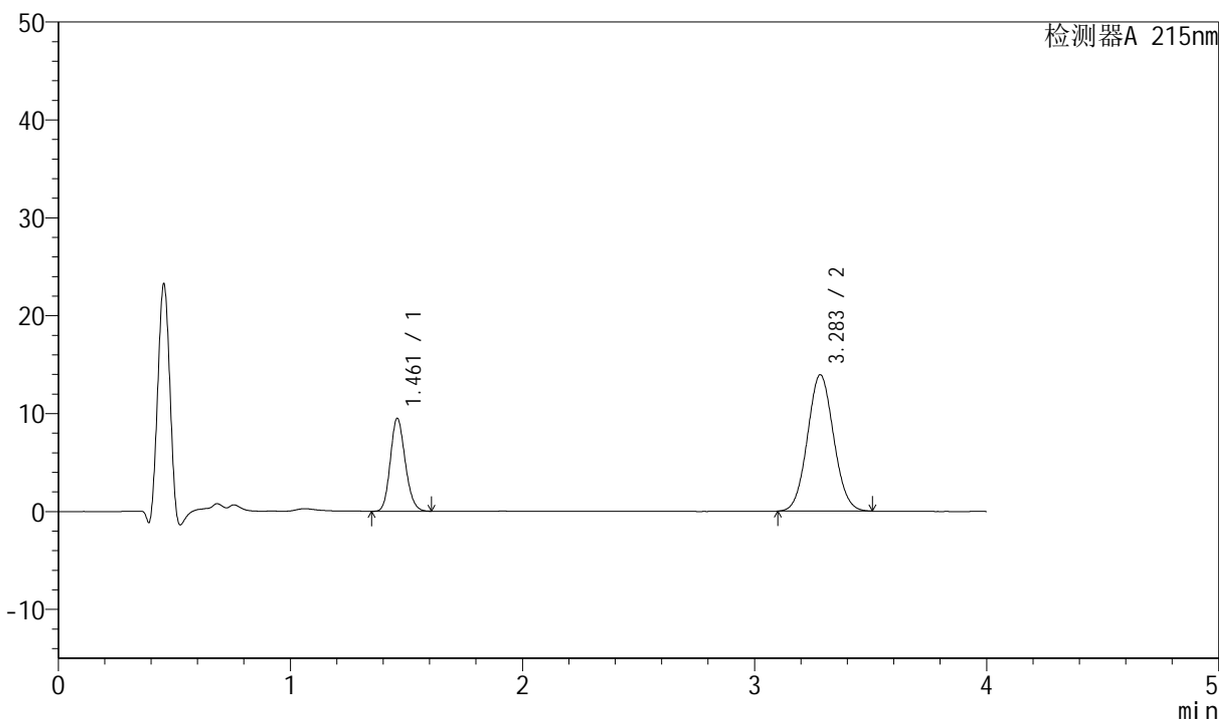
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2975-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:50:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:15 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	1.461	42435	27.985	9454	2460	1.159	--
2	3.283	109200	72.015	13914	4027	1.063	11.224
总计		151635	100.000	23368			



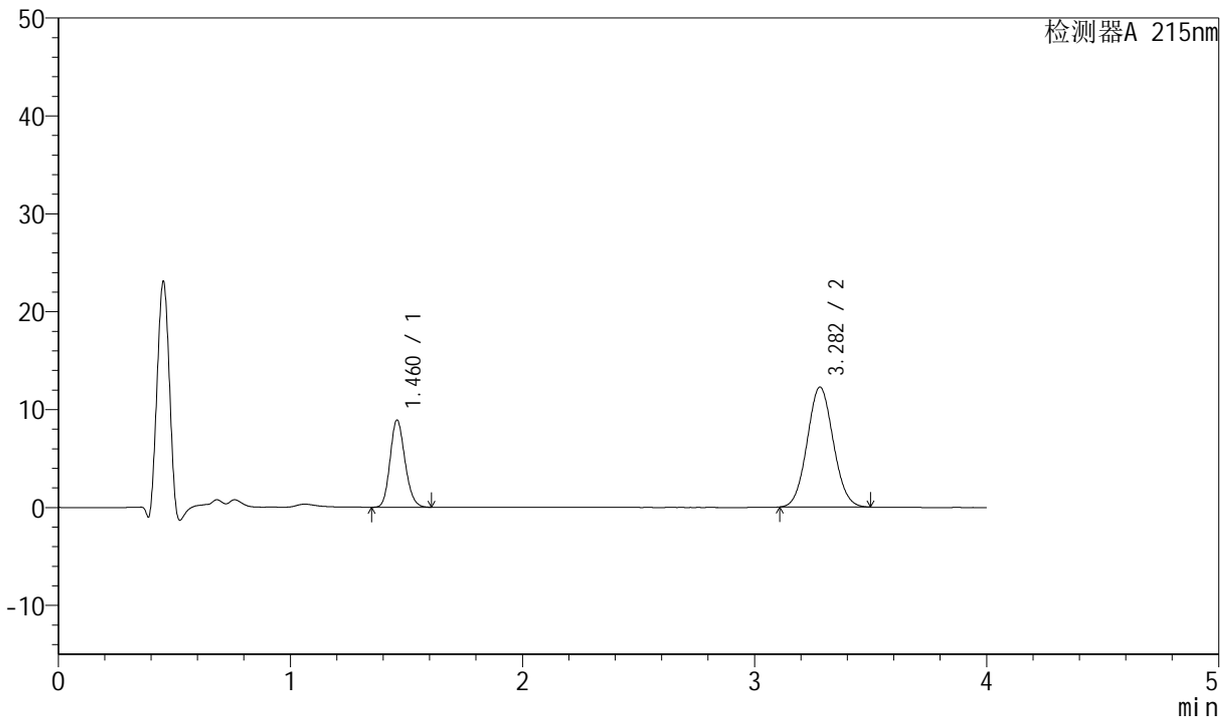
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2976-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:54:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:18 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	1.460	39861	29.371	8840	2456	1.161	--
2	3.282	95855	70.629	12257	4034	1.063	11.231
总计		135716	100.000	21097			



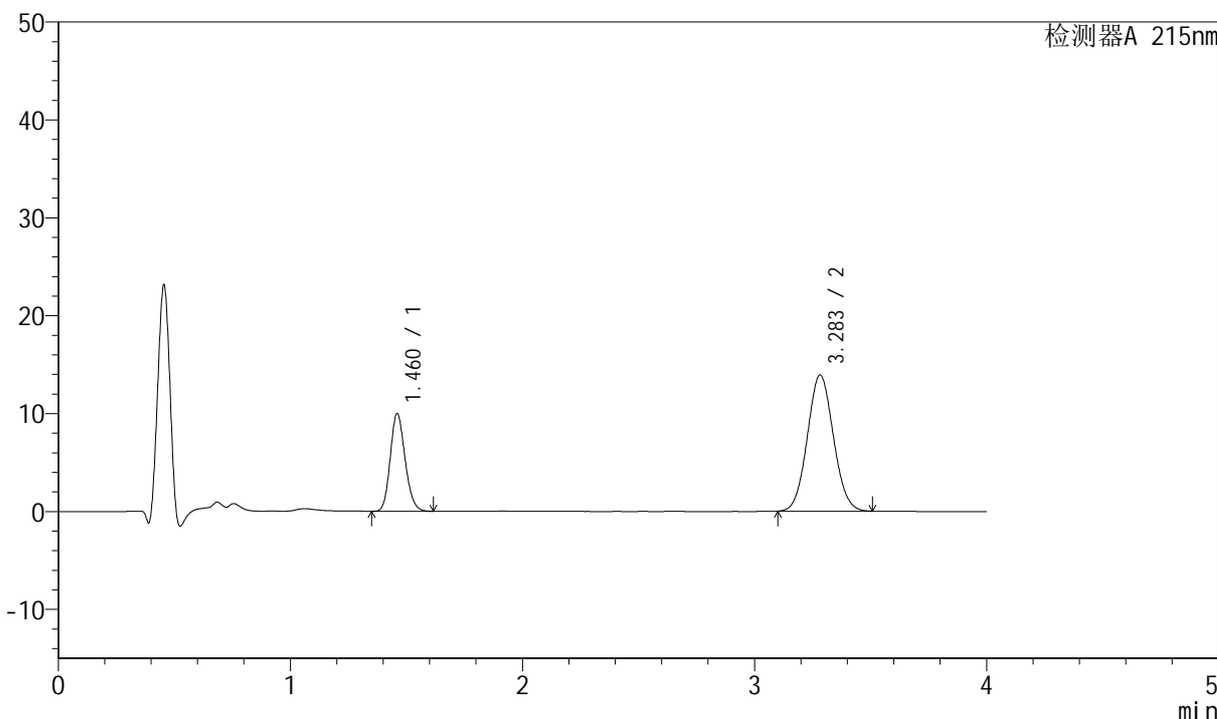
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2977-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 02:59:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:20 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	1.460	44414	28.991	9922	2484	1.162	--
2	3.283	108788	71.009	13906	4045	1.063	11.261
总计		153202	100.000	23828			



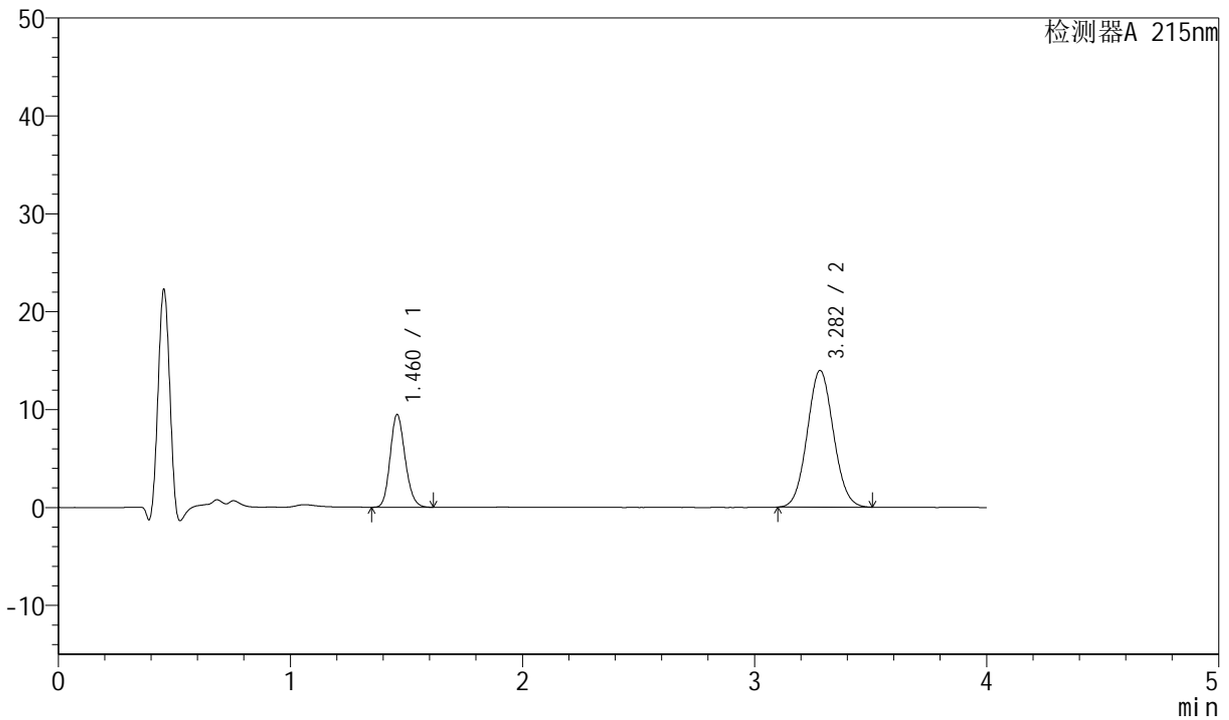
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2978-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:03:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:23 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	1.460	42503	27.957	9413	2446	1.163	--
2	3.282	109526	72.043	13955	4020	1.065	11.209
总计		152029	100.000	23368			



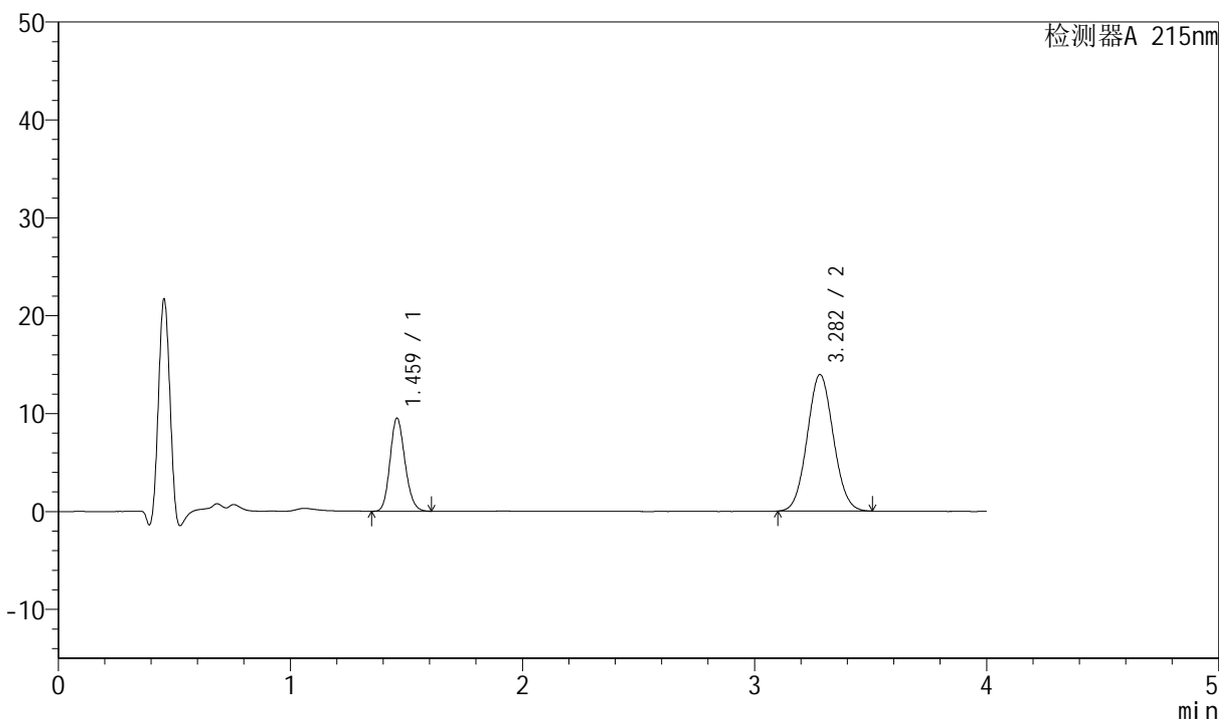
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2979-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:07:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:26 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	1.459	42546	28.012	9428	2452	1.159	--
2	3.282	109342	71.988	13941	4019	1.063	11.217
总计		151888	100.000	23369			



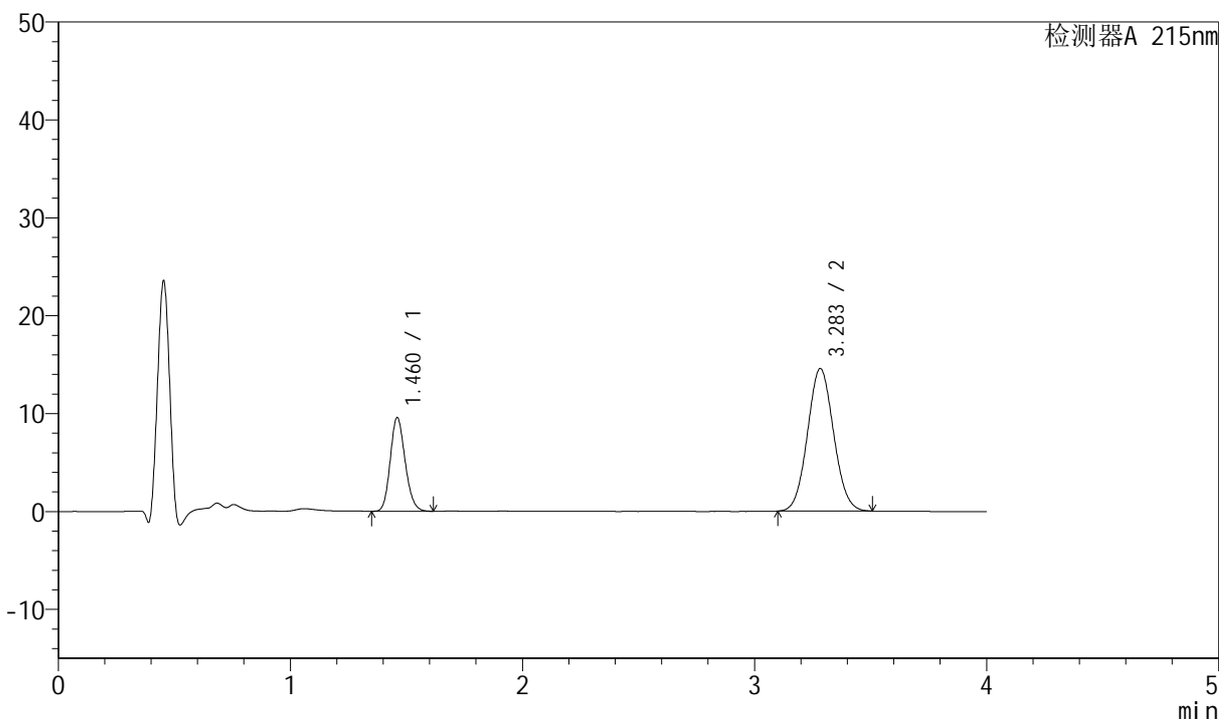
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2980-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:12:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:28 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	1.460	42770	27.265	9519	2467	1.161	--
2	3.283	114096	72.735	14537	4025	1.063	11.231
总计		156866	100.000	24057			



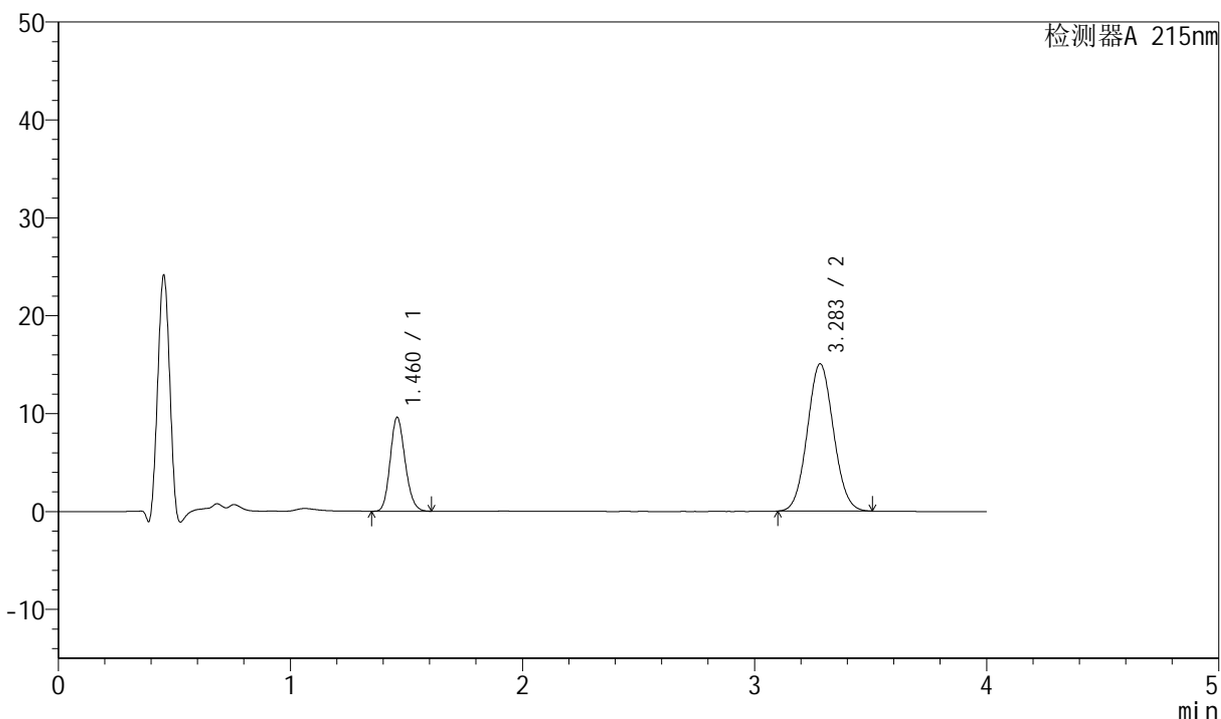
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2981-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:16:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:31 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	1.460	42933	26.679	9538	2455	1.160	--
2	3.283	117992	73.321	15039	4021	1.064	11.216
总计		160925	100.000	24577			



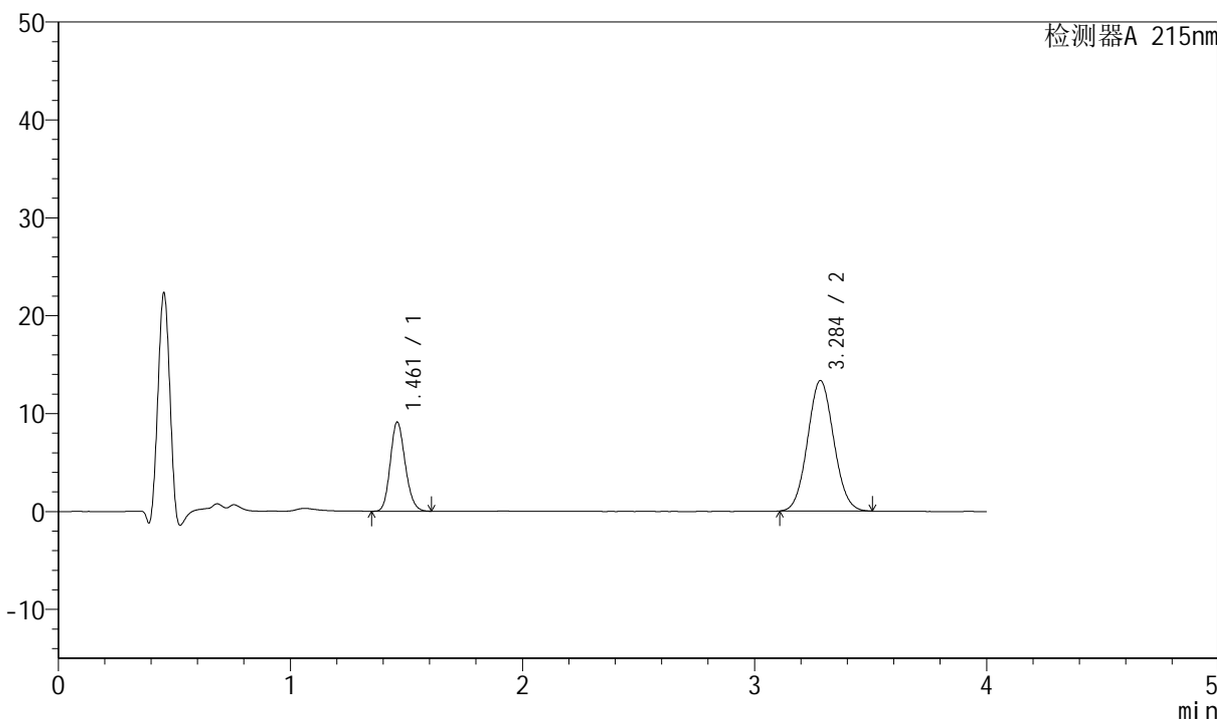
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2982-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:21:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:34 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	1.461	40795	28.066	9070	2452	1.159	--
2	3.284	104558	71.934	13307	4018	1.064	11.213
总计		145353	100.000	22377			



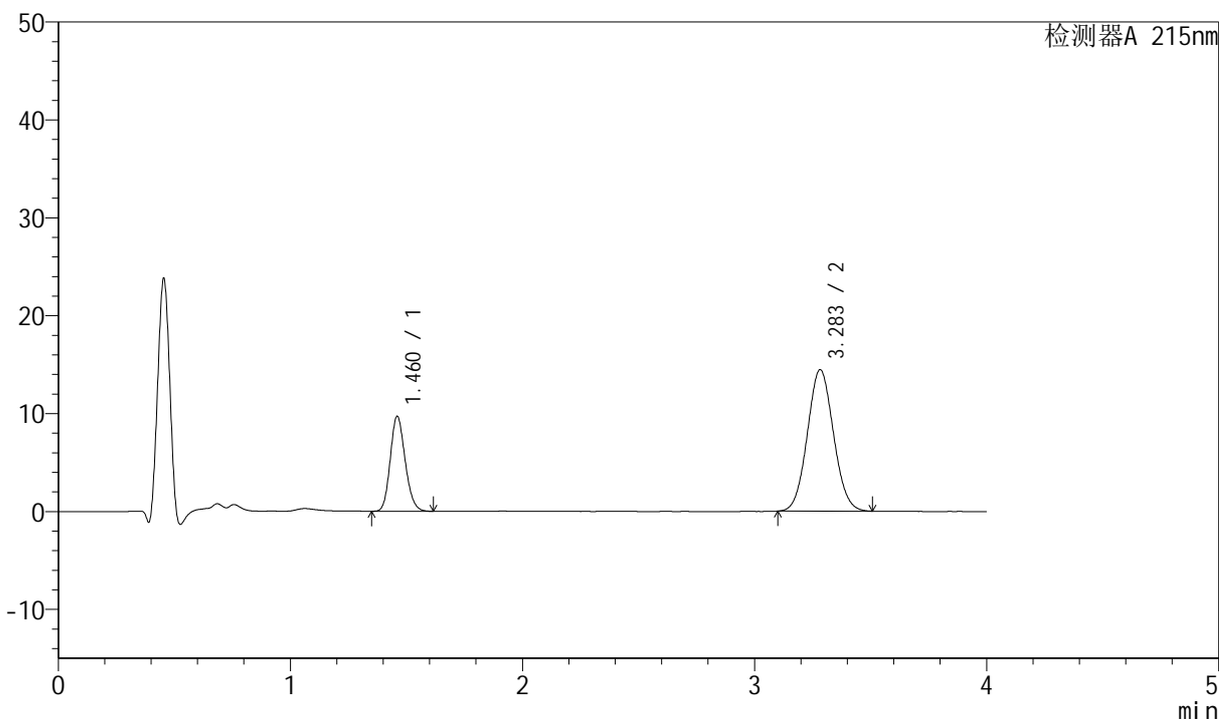
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2983-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:25:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:37 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	1.460	43448	27.713	9655	2452	1.161	--
2	3.283	113329	72.287	14442	4021	1.063	11.213
总计		156777	100.000	24097			



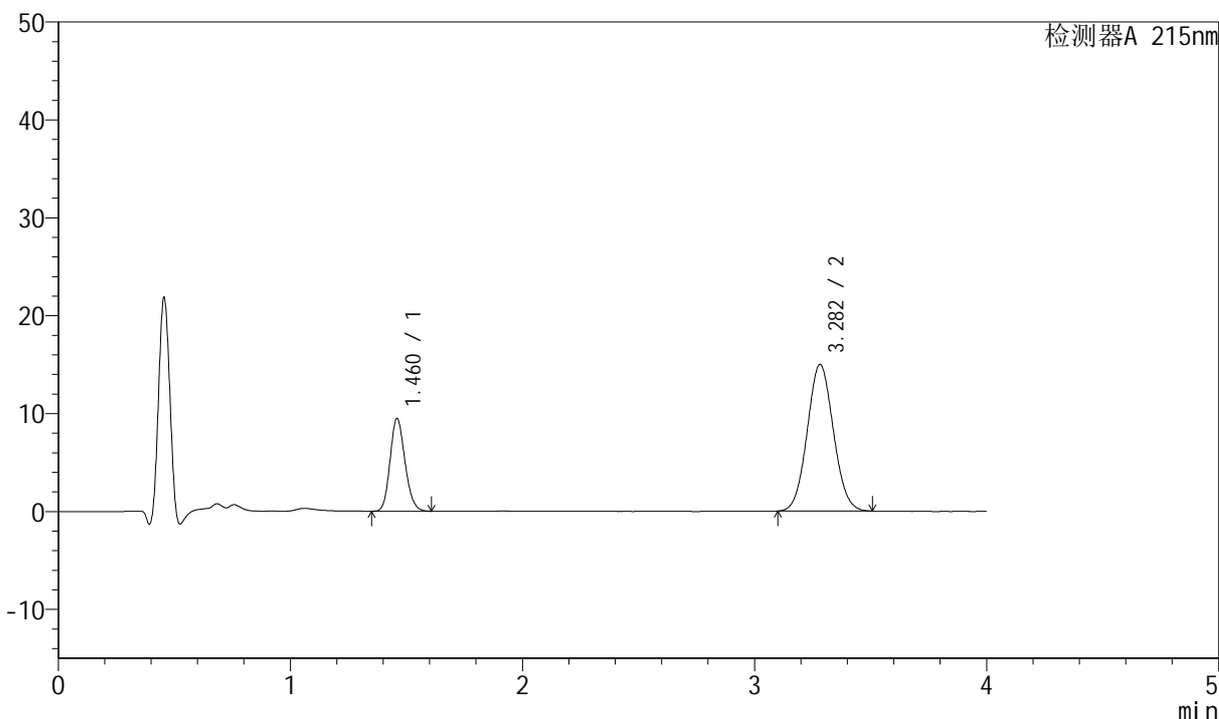
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2984-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:29:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:39 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	1.460	42418	26.513	9400	2452	1.161	--
2	3.282	117572	73.487	14980	4014	1.063	11.212
总计		159990	100.000	24380			



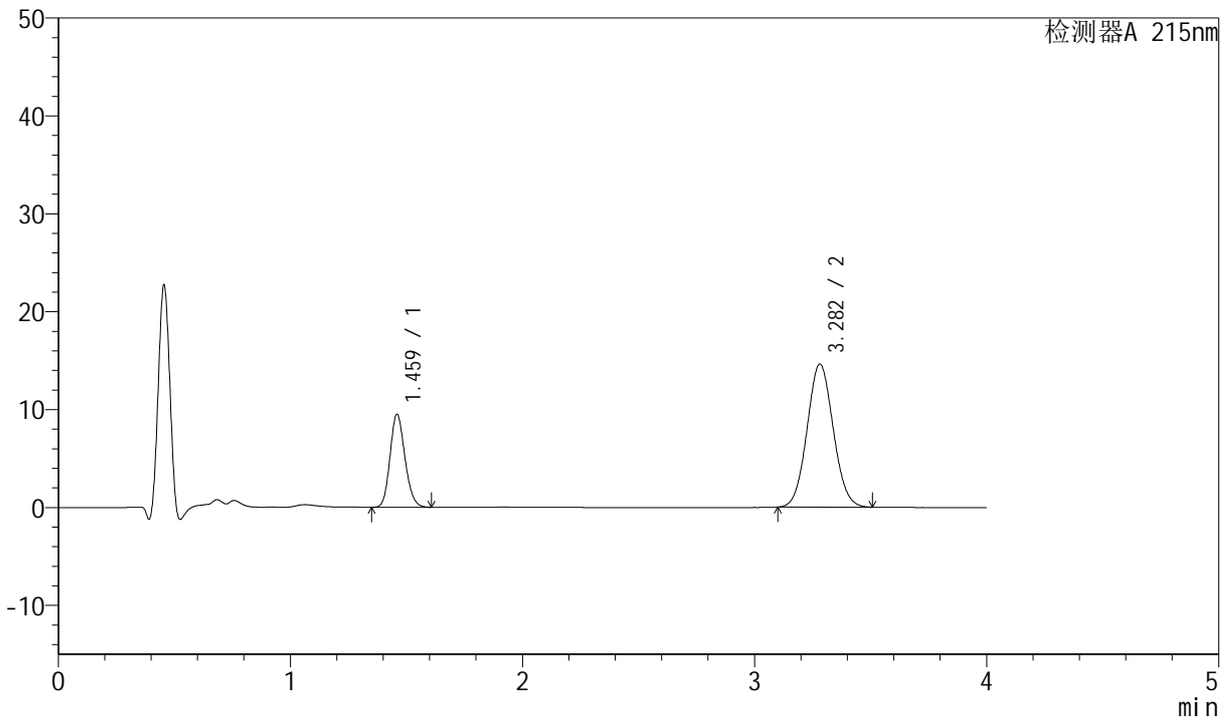
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2985-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:34:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:43 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	1.459	42490	27.039	9414	2454	1.162	--
2	3.282	114650	72.961	14621	4018	1.063	11.216
总计		157140	100.000	24035			



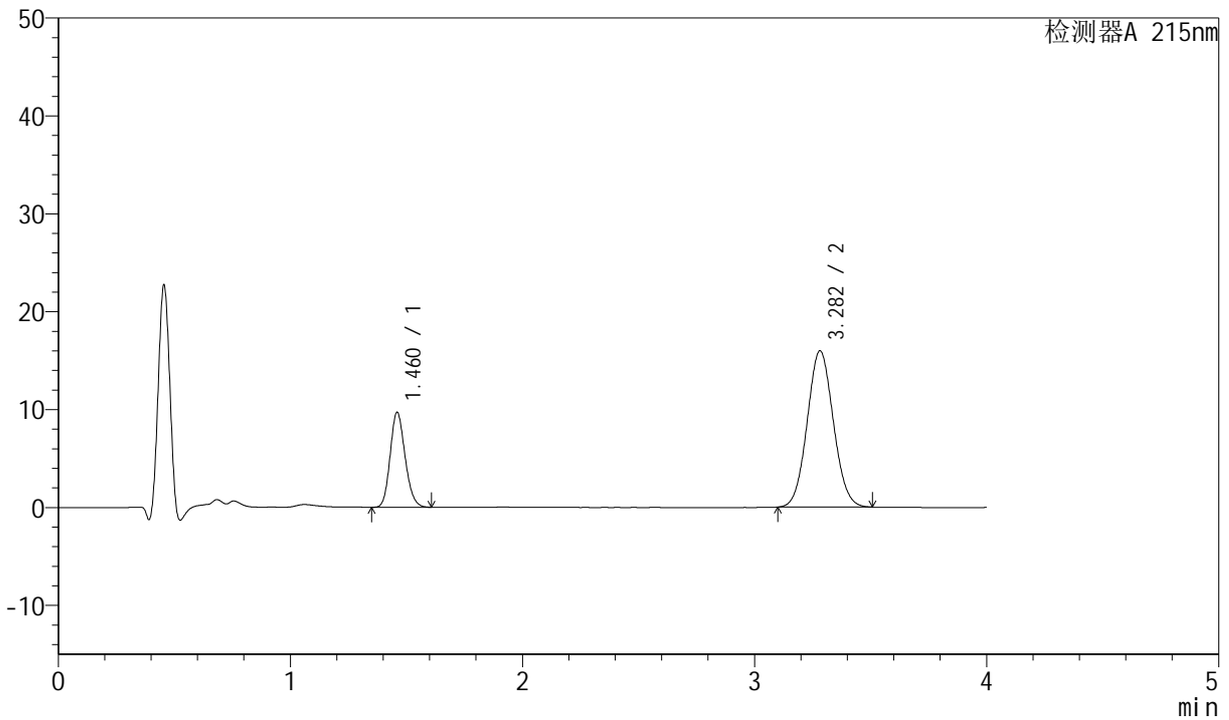
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2986-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:38:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:46 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	1.460	43437	25.754	9640	2453	1.161	--
2	3.282	125222	74.246	15964	4016	1.064	11.210
总计		168660	100.000	25604			



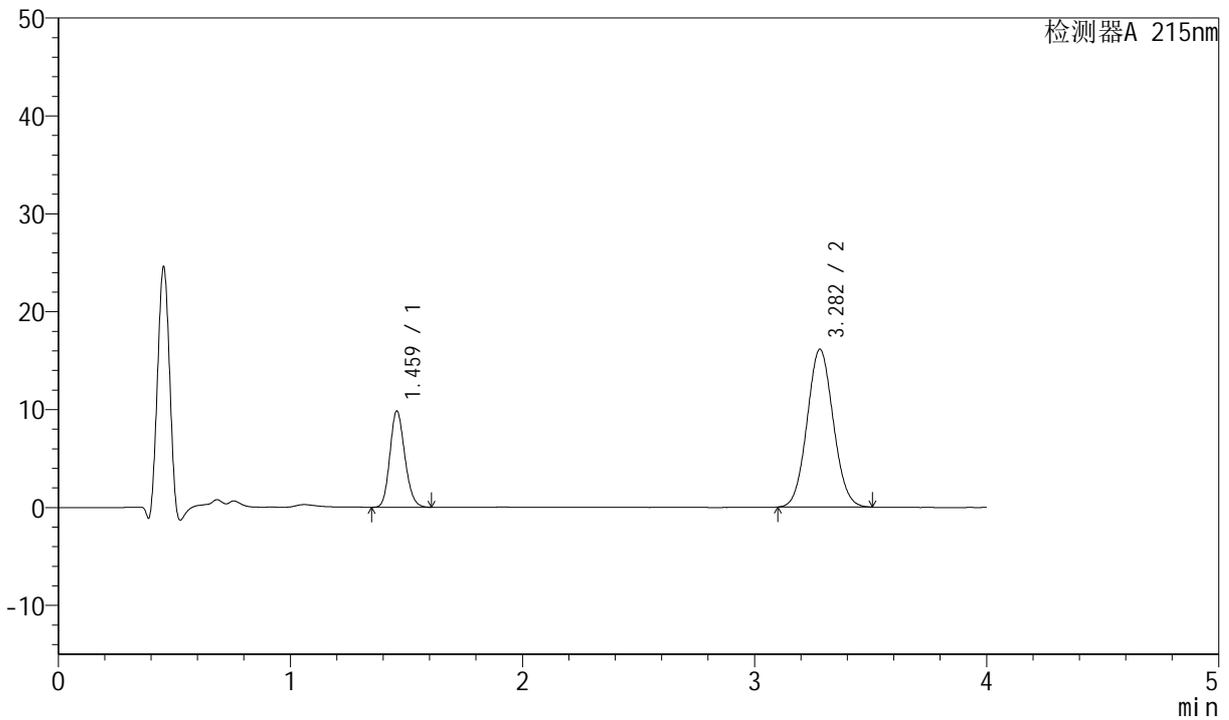
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2987-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:43:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:49 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	1.459	43978	25.825	9756	2454	1.162	--
2	3.282	126314	74.175	16123	4025	1.065	11.228
总计		170292	100.000	25879			



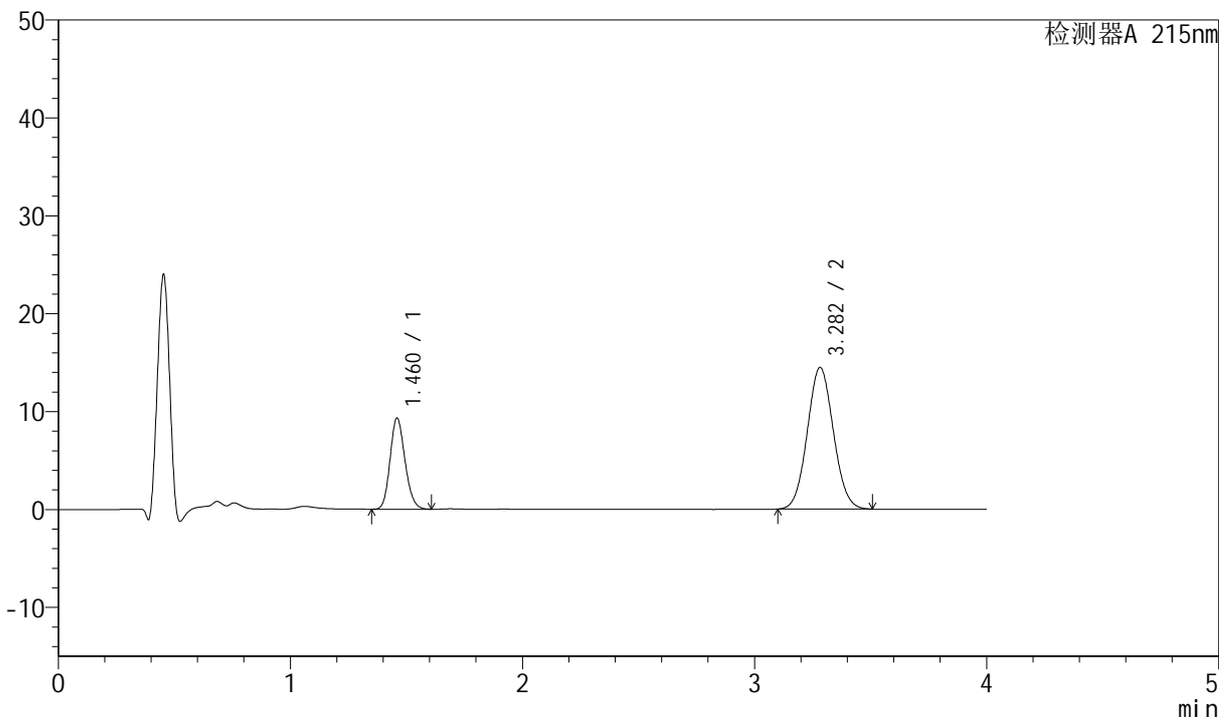
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2988-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:47:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:51 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	1.460	41636	26.873	9237	2454	1.160	--
2	3.282	113300	73.127	14466	4037	1.064	11.234
总计		154936	100.000	23703			



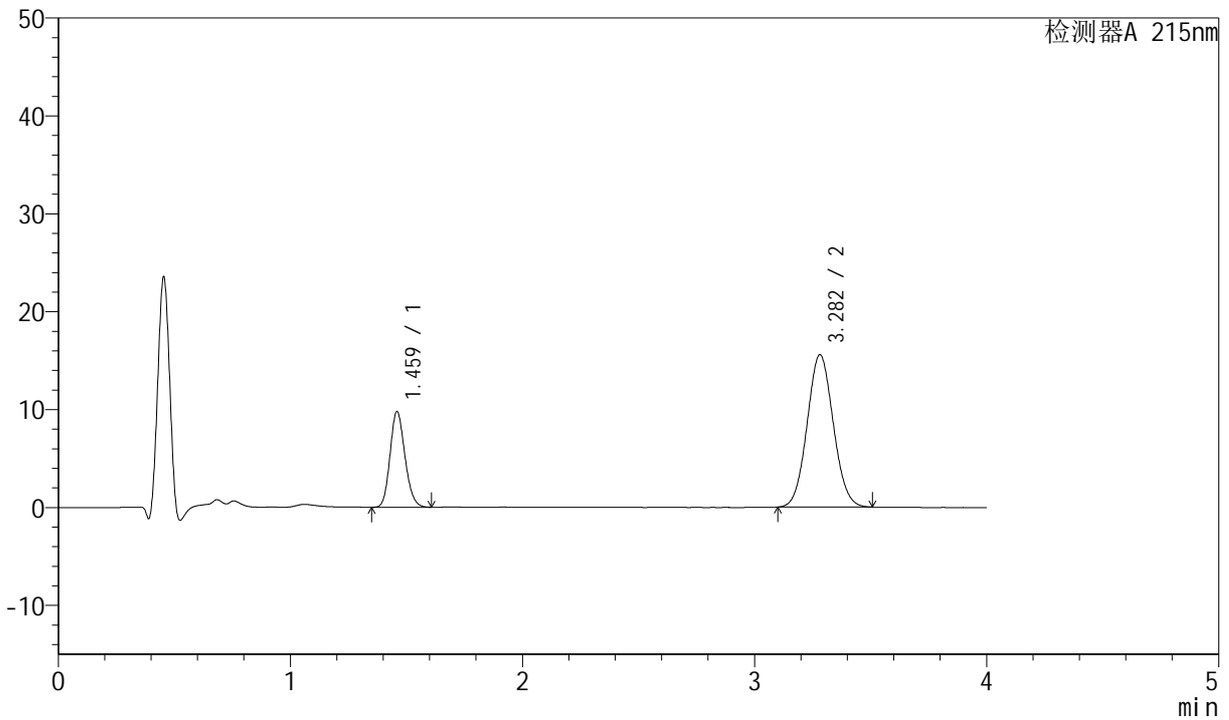
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2989-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:51:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:54 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	1.459	43721	26.371	9690	2455	1.160	--
2	3.282	122073	73.629	15567	4018	1.064	11.218
总计		165794	100.000	25256			



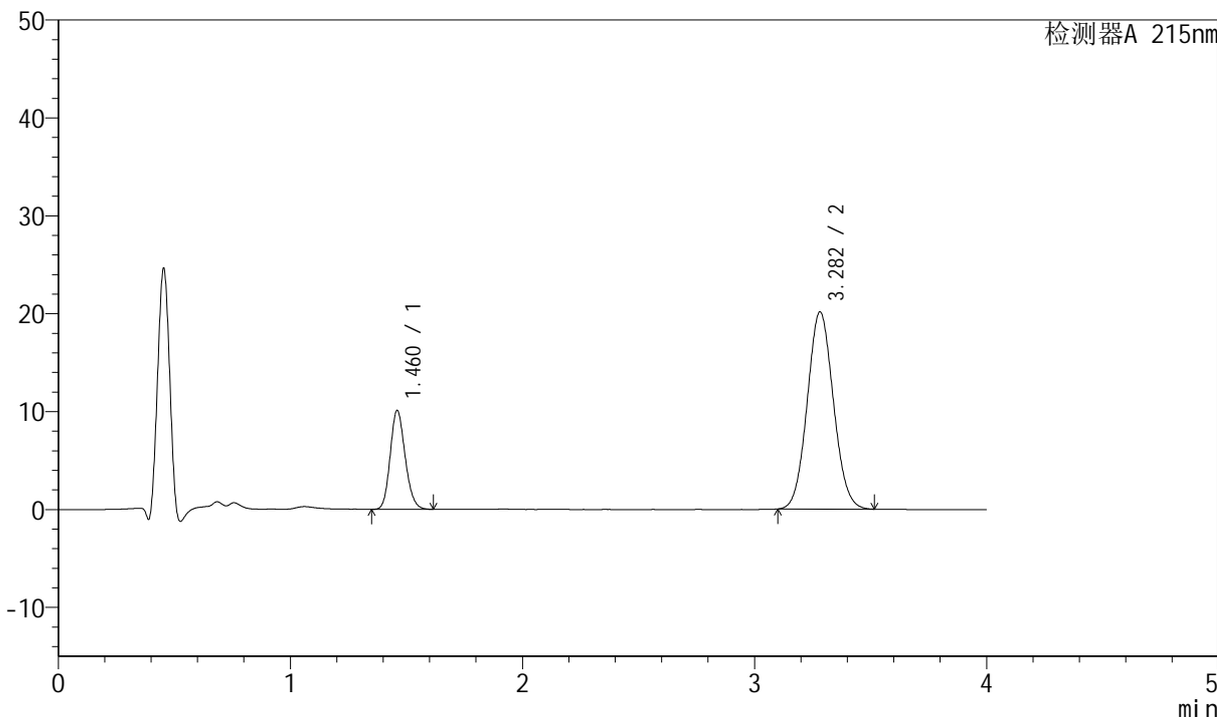
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2990-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 03:56:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:09:57 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	1.460	45278	22.278	10041	2449	1.162	--
2	3.282	157966	77.722	20137	4023	1.069	11.211
总计		203243	100.000	30178			



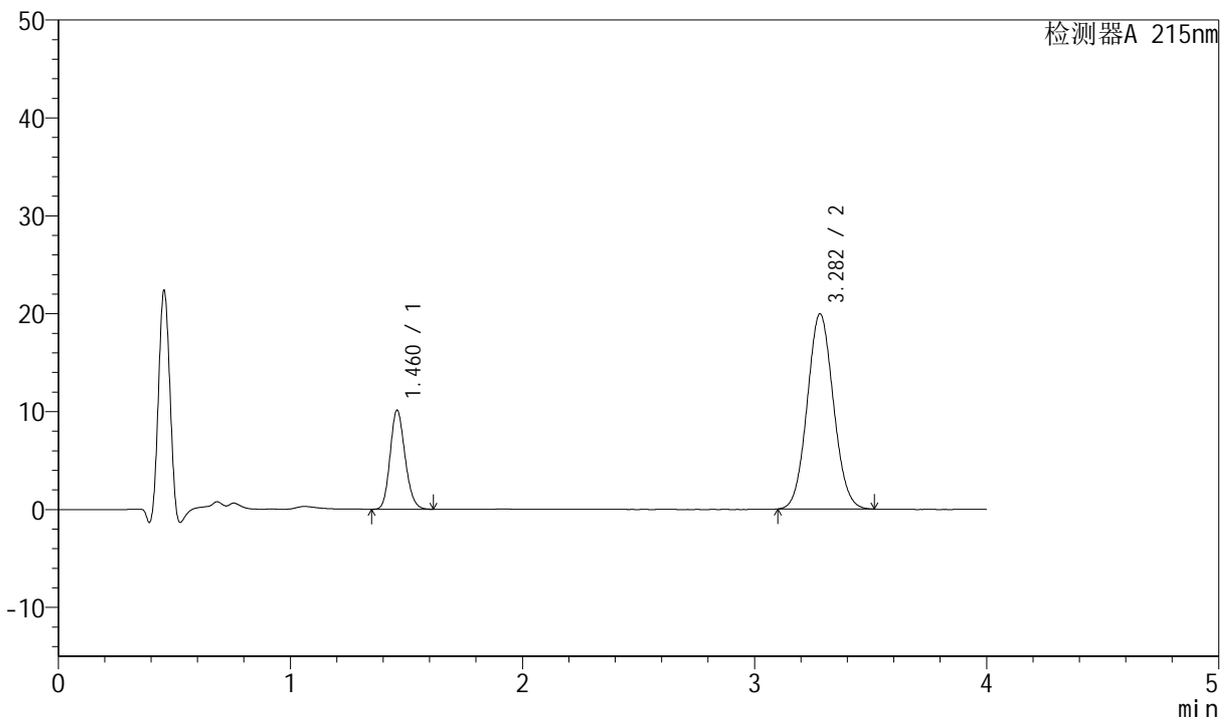
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2991-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 04:00:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:10:00 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	1.460	45331	22.468	10043	2449	1.164	--
2	3.282	156431	77.532	19941	4024	1.069	11.217
总计		201763	100.000	29984			



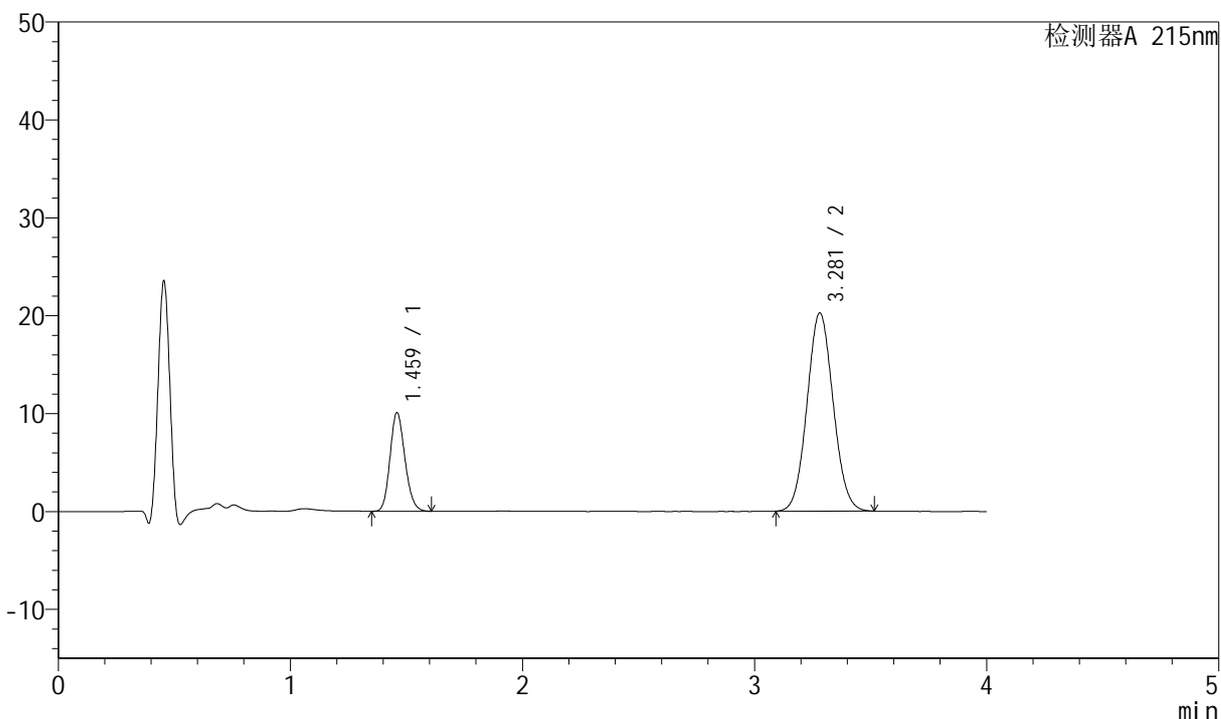
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2992-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 04:05:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:10:02 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	1.459	45029	22.109	9988	2459	1.161	--
2	3.281	158636	77.891	20259	4033	1.067	11.233
总计		203665	100.000	30247			



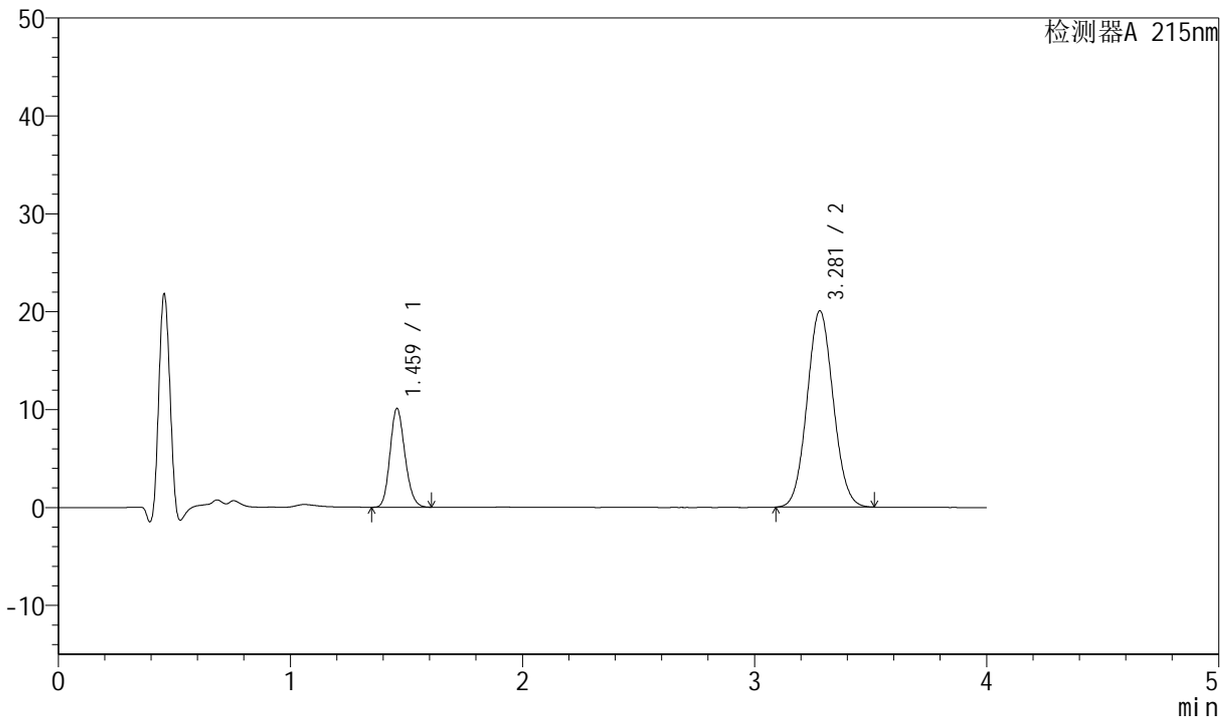
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2993-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 04:09:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:10:05 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	1.459	45134	22.296	9993	2451	1.163	--
2	3.281	157294	77.704	20058	4021	1.067	11.216
总计		202428	100.000	30050			



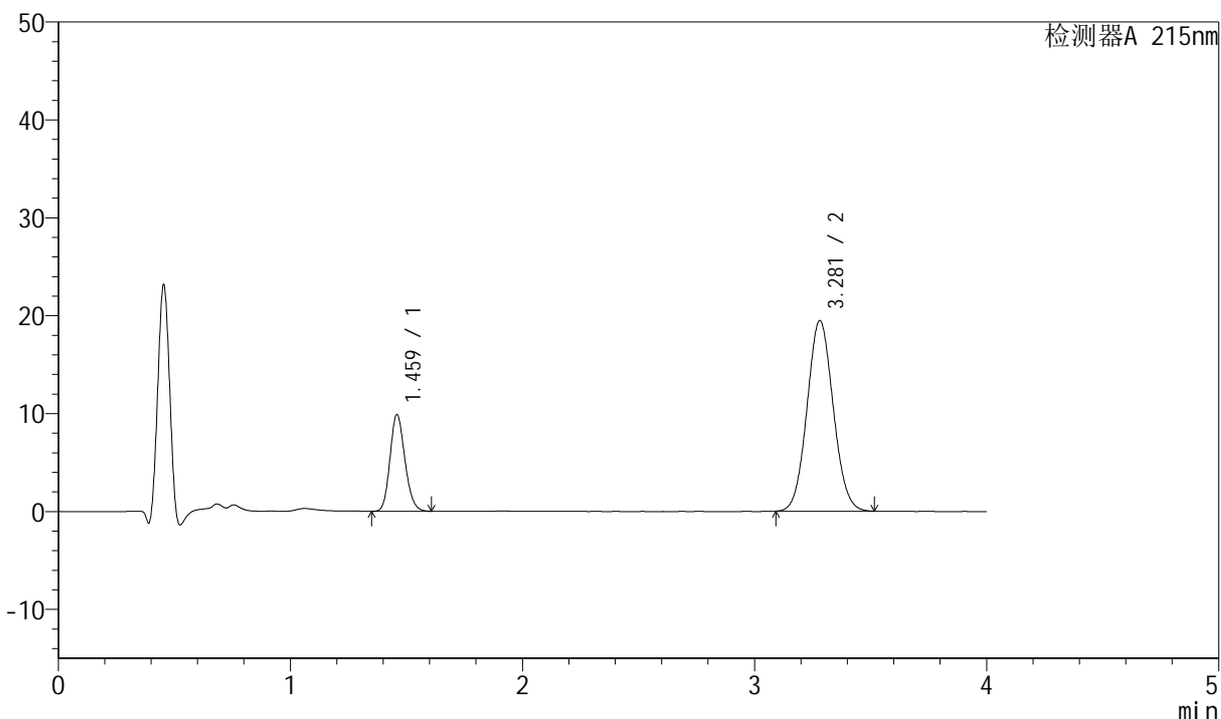
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2994-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 04:13:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:10:08 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	1.459	44156	22.432	9783	2457	1.164	--
2	3.281	152686	77.568	19476	4024	1.067	11.224
总计		196842	100.000	29259			



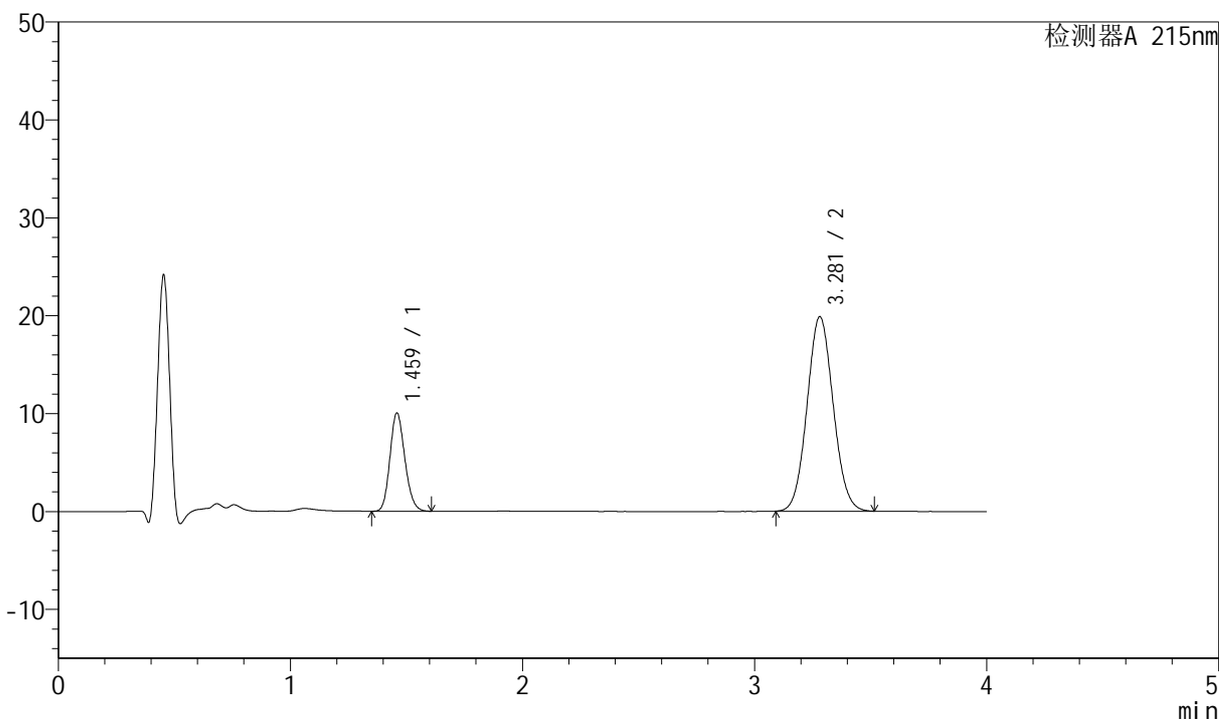
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2995-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 04:18:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/10 16:10:11 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	1.459	44935	22.386	9948	2451	1.163	--
2	3.281	155788	77.614	19869	4021	1.068	11.219
总计		200723	100.000	29817			



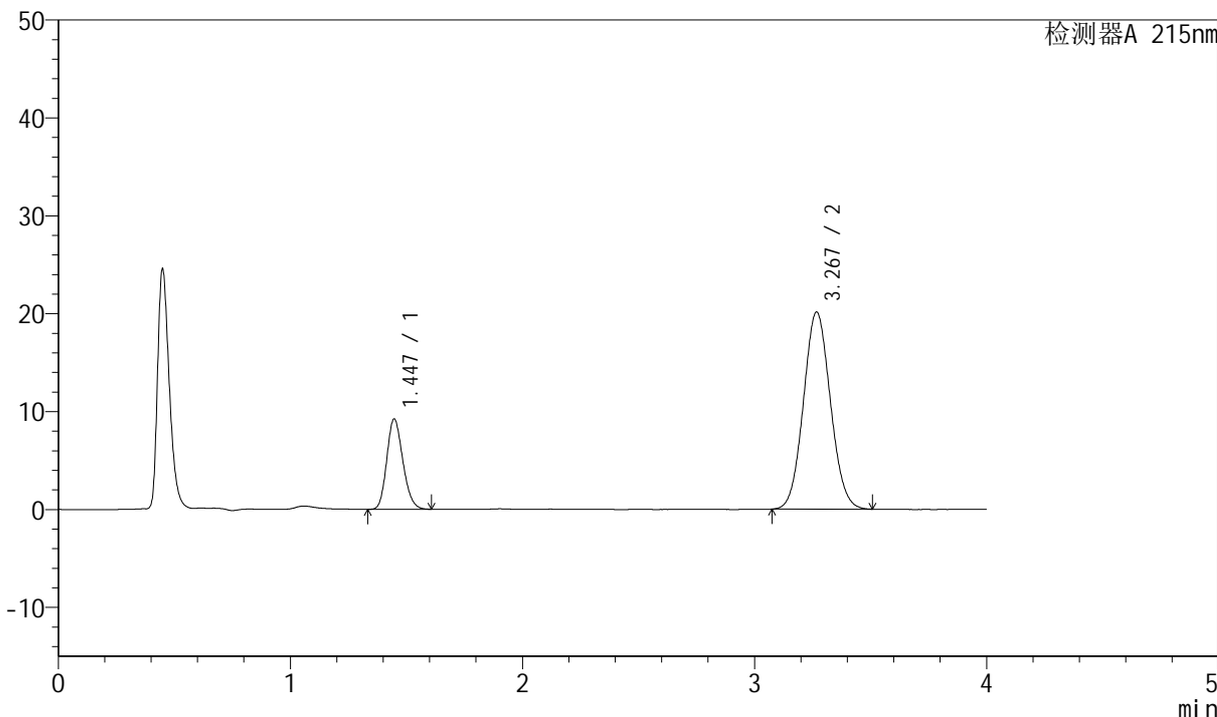
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2996-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µL 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/09 04:22:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 16:10:13 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	1.447	44515	21.482	9233	2070	1.185	--
2	3.267	162703	78.518	20094	3758	1.072	10.692
总计		207218	100.000	29327			



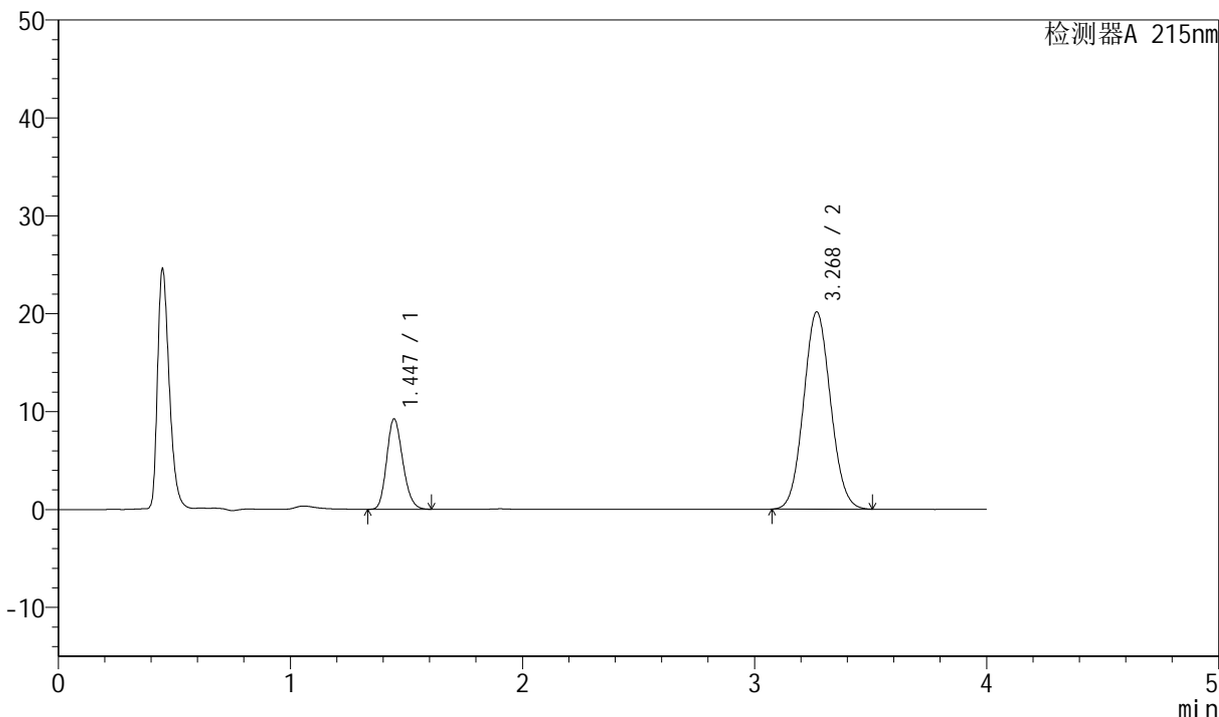
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 0-432/27-2997-2 - zzp-2022081201p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20µL 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/09 04:27:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/10 16:10:16 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	1.447	44512	21.484	9235	2070	1.185	--
2	3.268	162669	78.516	20111	3761	1.072	10.701
总计		207181	100.000	29346			