



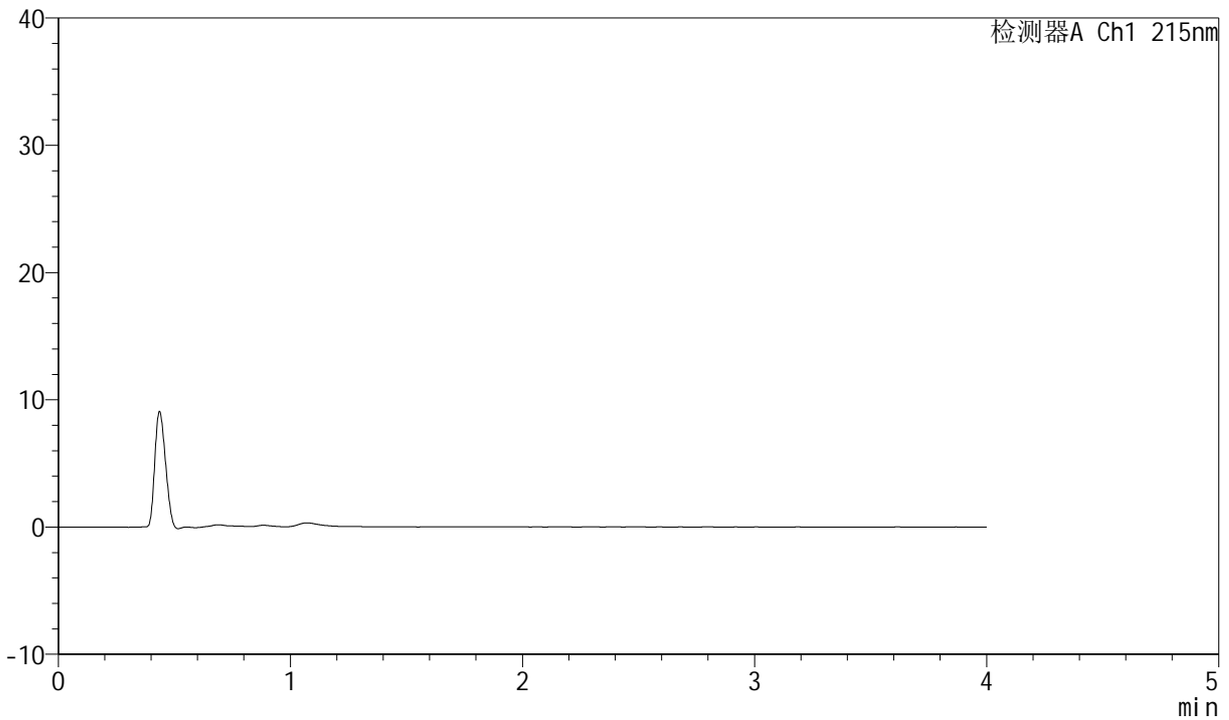
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5524-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 17:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



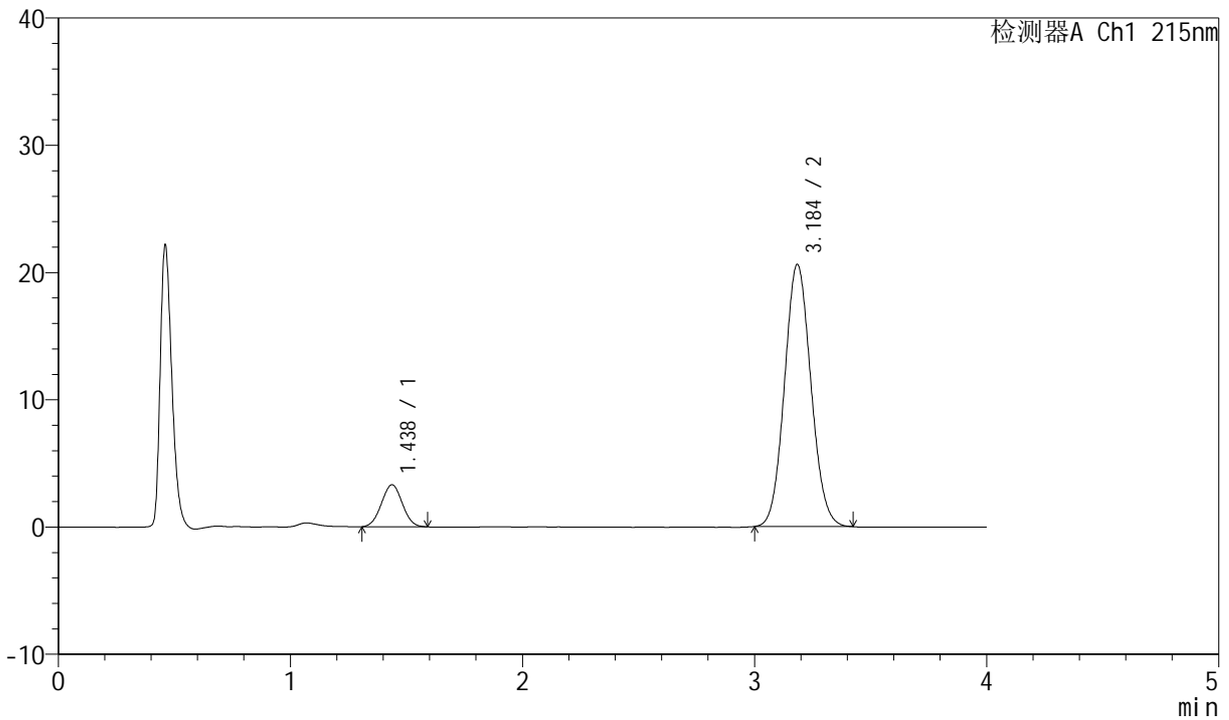
J468

<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 - 27-34/30-5525-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 17:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	20640	3299	1194	1.023	--
2	3.184	163088	20552	3719	1.081	9.309
总计		183729	23851			



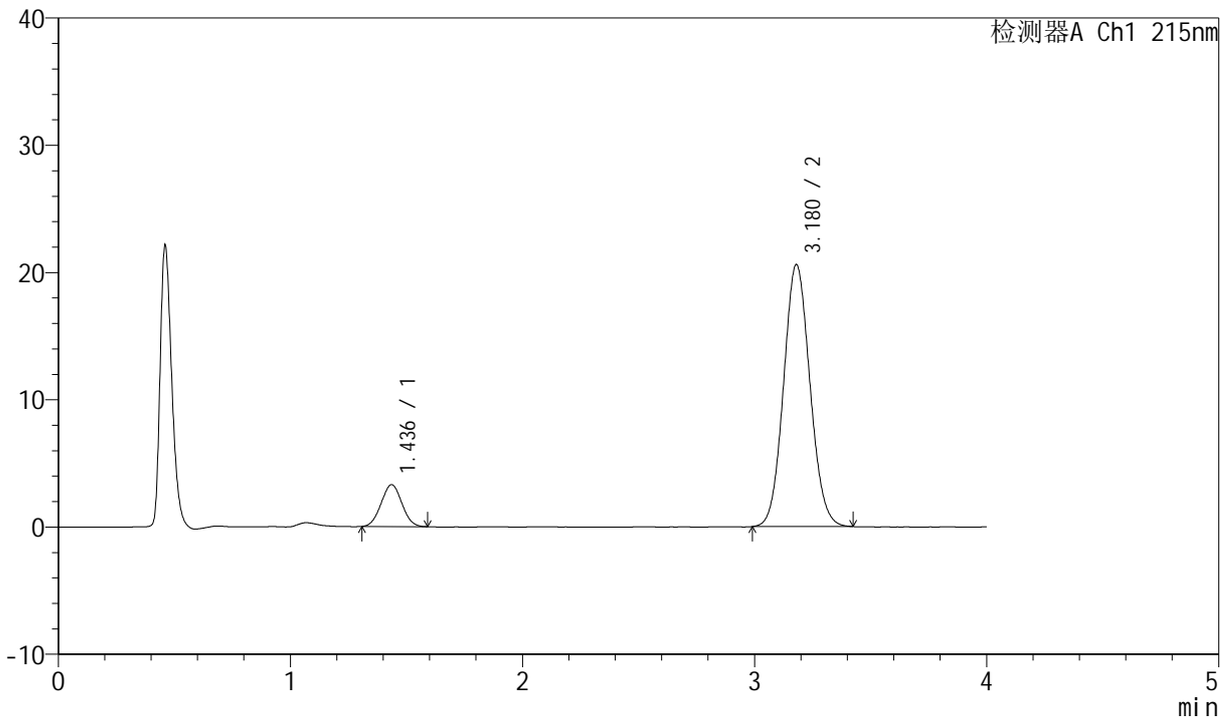
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5526-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 17:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	20451	3289	1195	1.030	--
2	3.180	162478	20599	3744	1.080	9.326
总计		182929	23889			



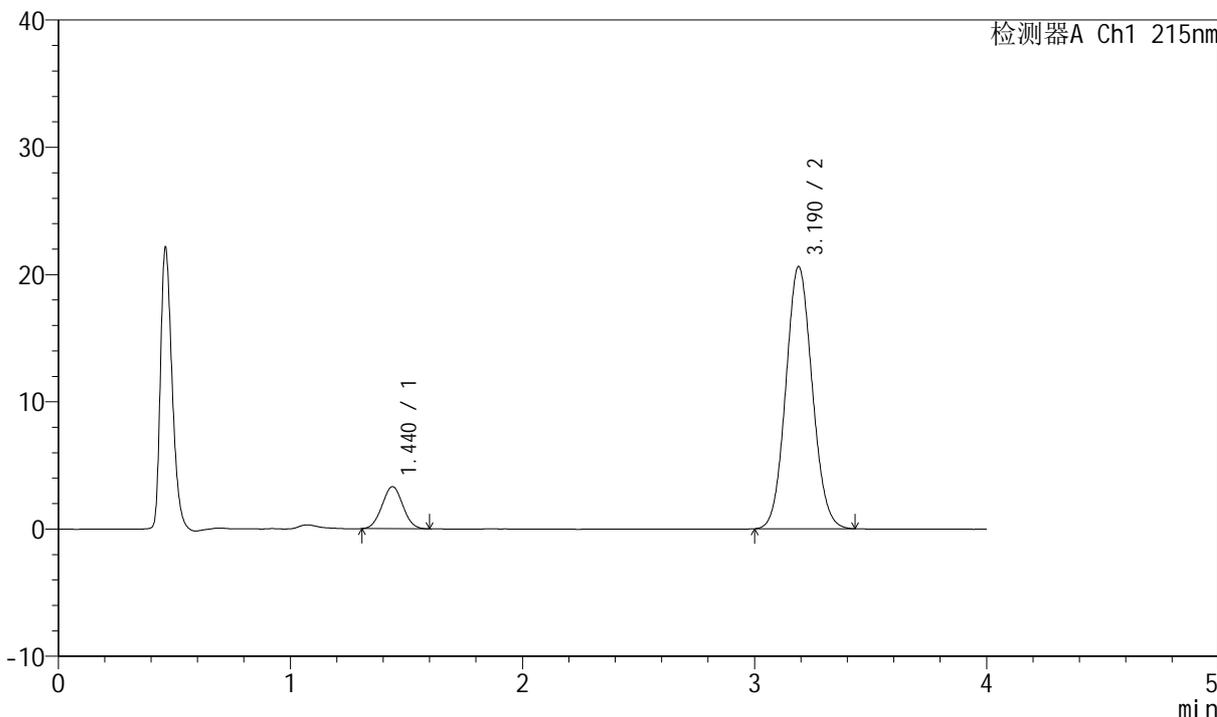
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5527-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 17:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	20630	3311	1205	1.033	--
2	3.190	162844	20613	3762	1.080	9.360
总计		183473	23923			



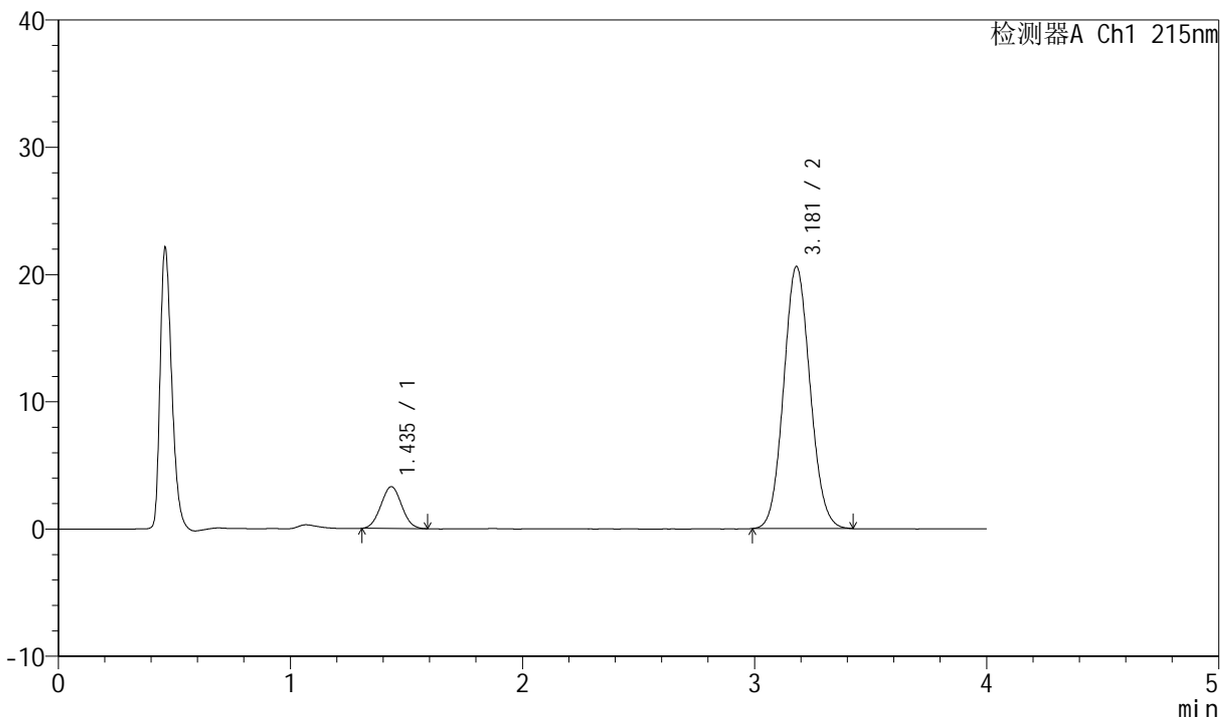
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5528-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 17:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	20412	3279	1200	1.034	--
2	3.181	163044	20602	3720	1.083	9.329
总计		183456	23880			



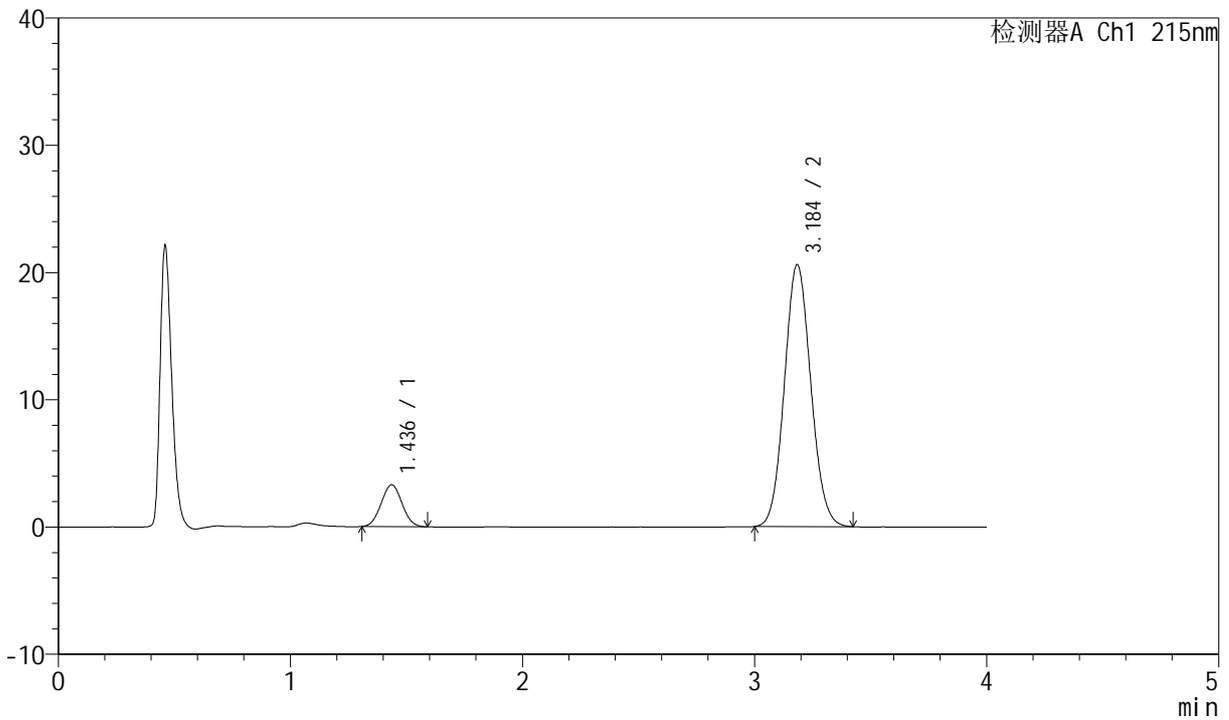
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5529-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	20532	3288	1187	1.038	--
2	3.184	162776	20532	3732	1.083	9.315
总计		183308	23821			



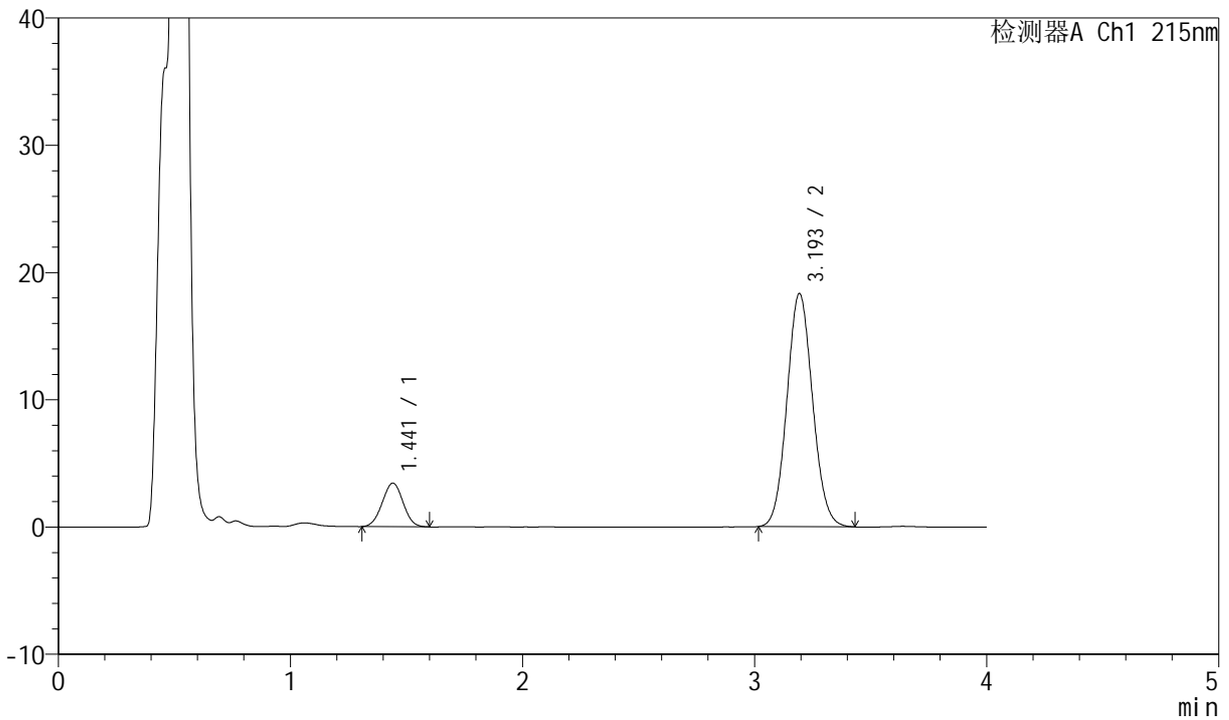
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5530-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21447	3425	1206	1.010	--
2	3.193	140542	18292	4000	1.079	9.521
总计		161989	21717			



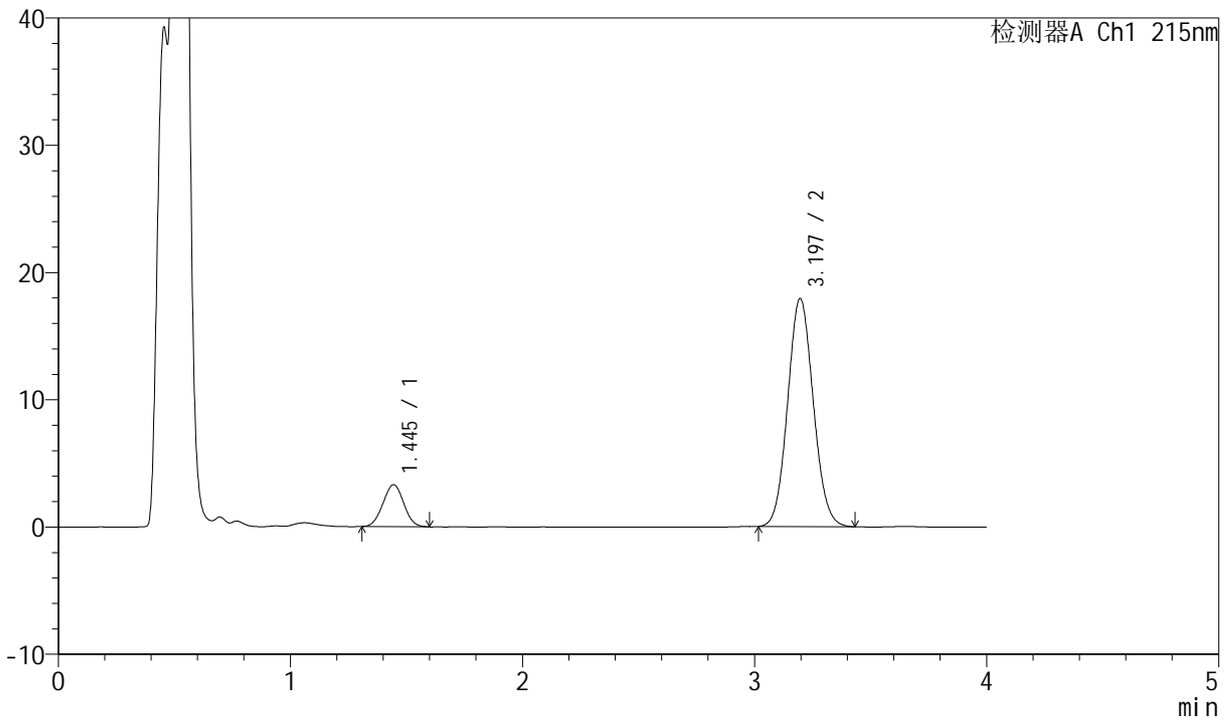
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5531-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	20452	3292	1216	1.018	--
2	3.197	137547	17930	4003	1.081	9.527
总计		157999	21222			



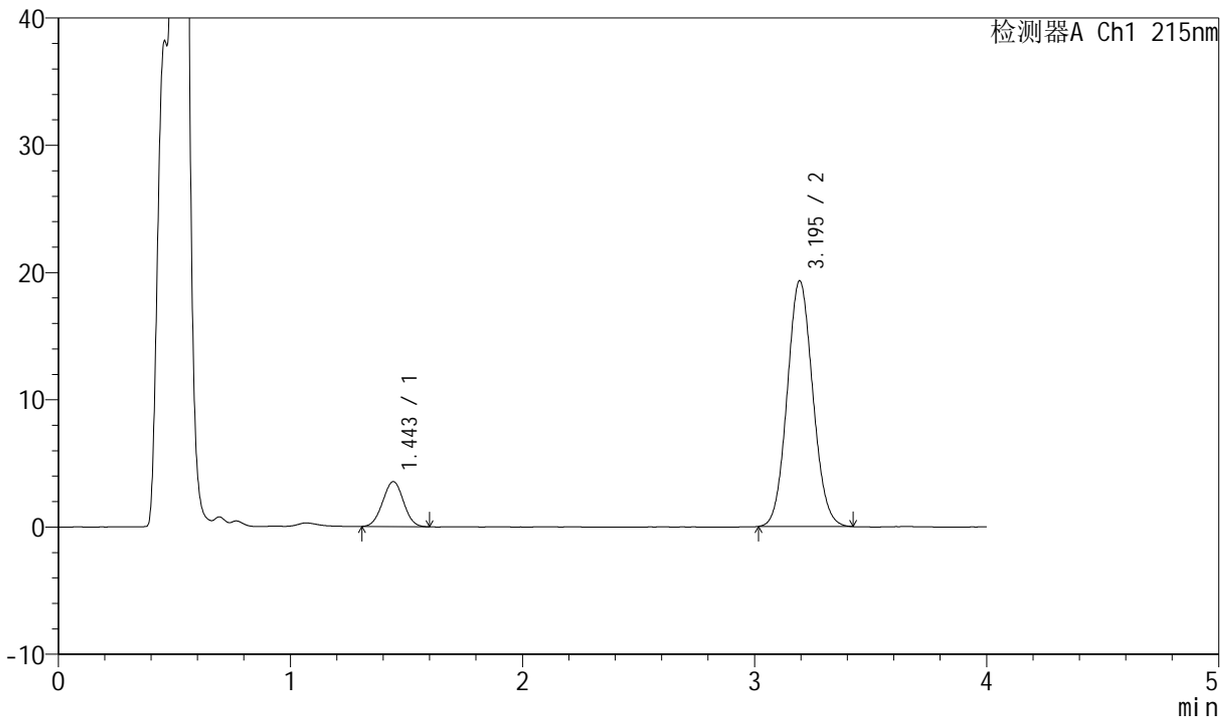
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5532-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22064	3529	1219	1.012	--
2	3.195	147790	19296	4011	1.078	9.539
总计		169855	22825			



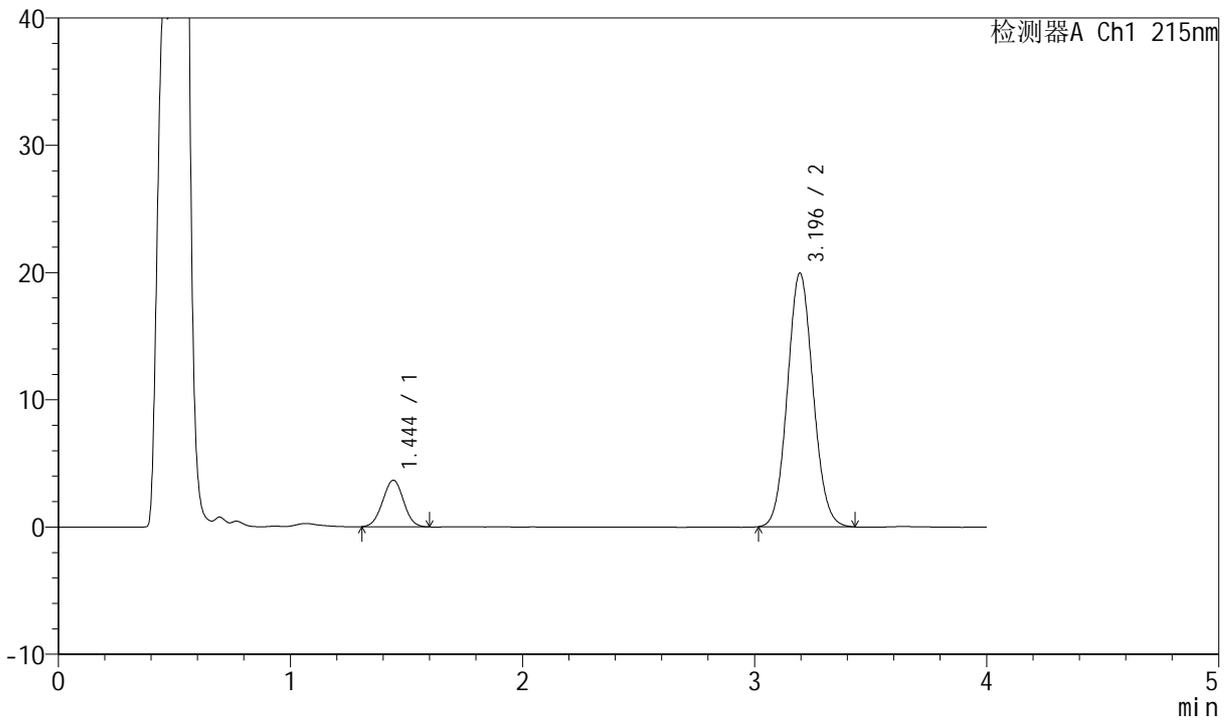
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5533-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	22850	3655	1214	1.010	--
2	3.196	152825	19942	4012	1.080	9.534
总计		175675	23597			



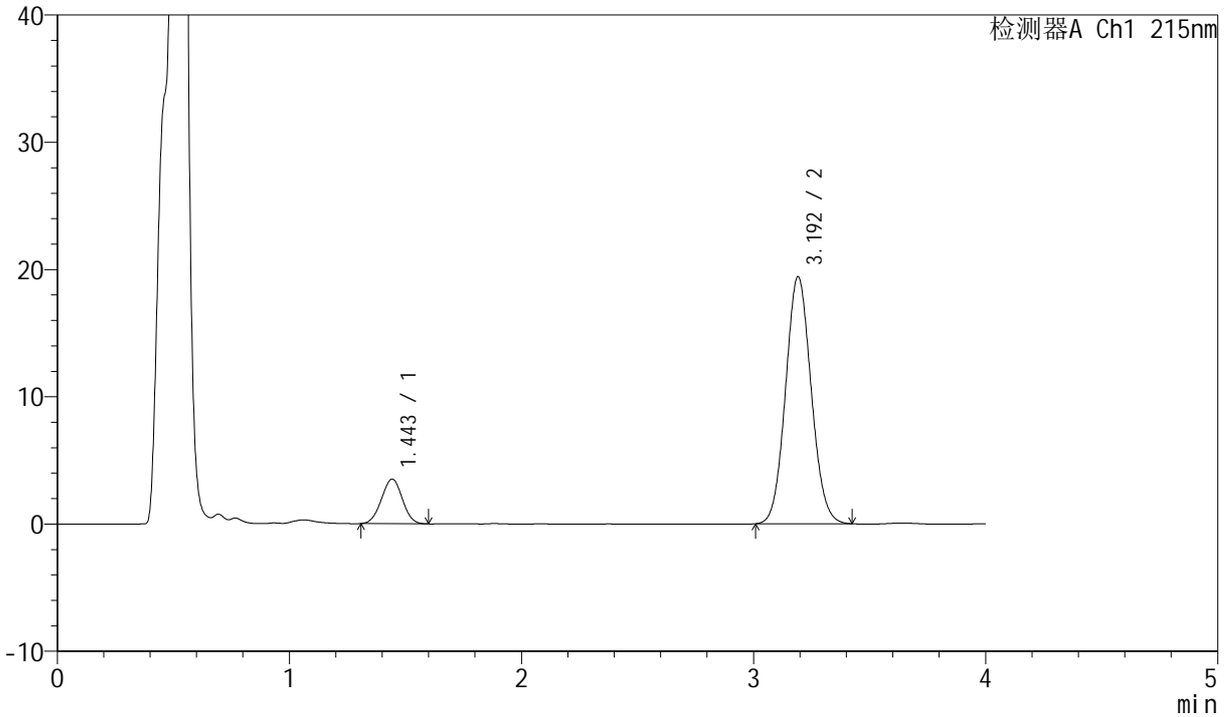
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5534-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	21925	3499	1204	1.003	--
2	3.192	148910	19377	3990	1.078	9.493
总计		170835	22877			



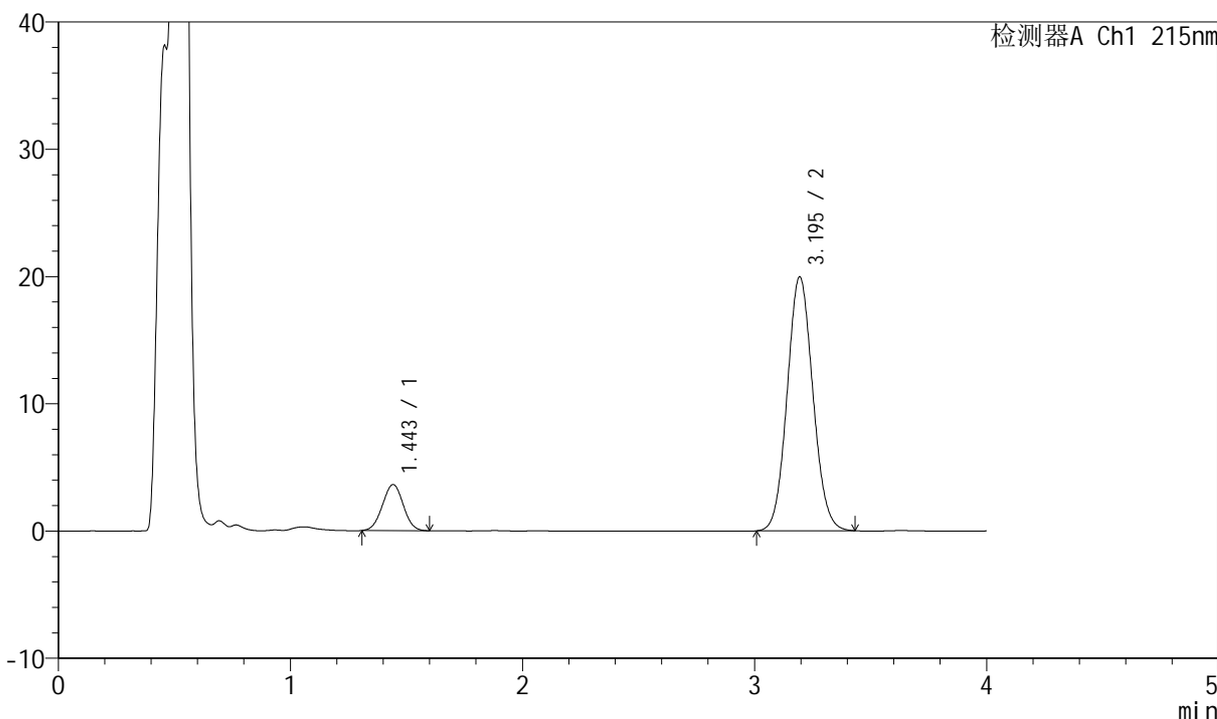
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5535-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22591	3606	1215	1.009	--
2	3.195	153702	19950	3981	1.078	9.520
总计		176293	23557			



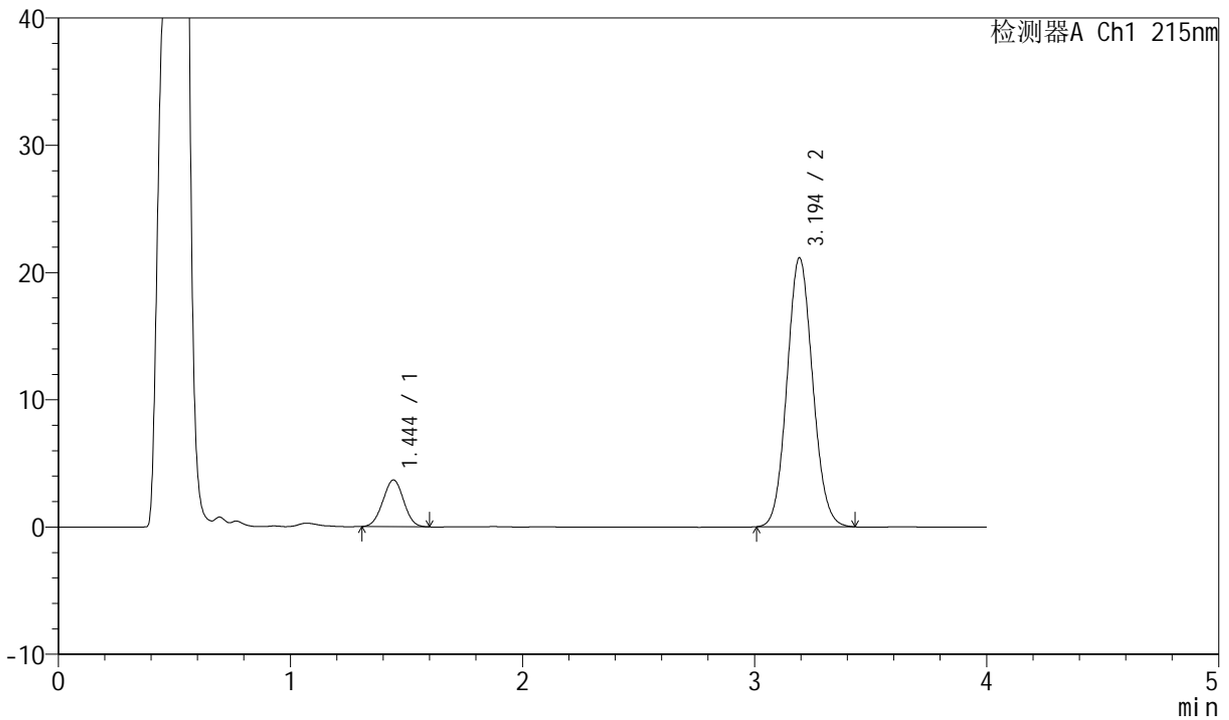
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5536-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	22852	3667	1217	1.005	--
2	3.194	162340	21113	3992	1.082	9.513
总计		185192	24780			



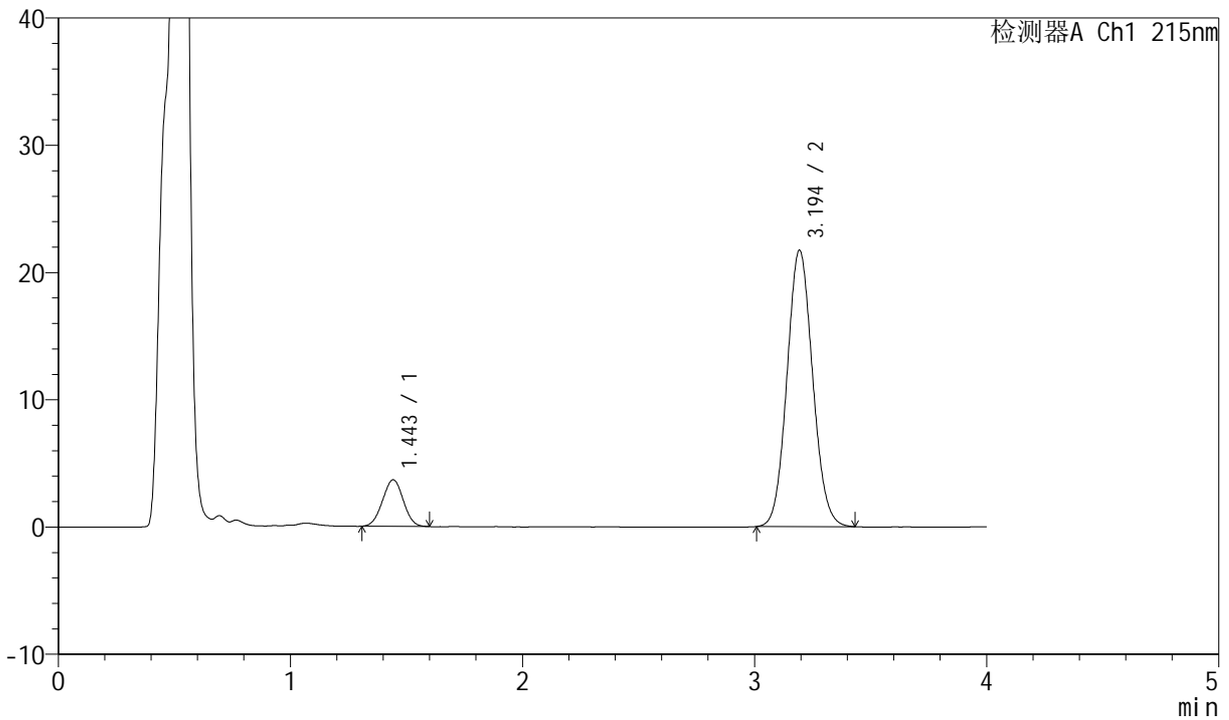
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5537-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22798	3648	1210	1.004	--
2	3.194	166752	21689	3997	1.080	9.516
总计		189550	25337			



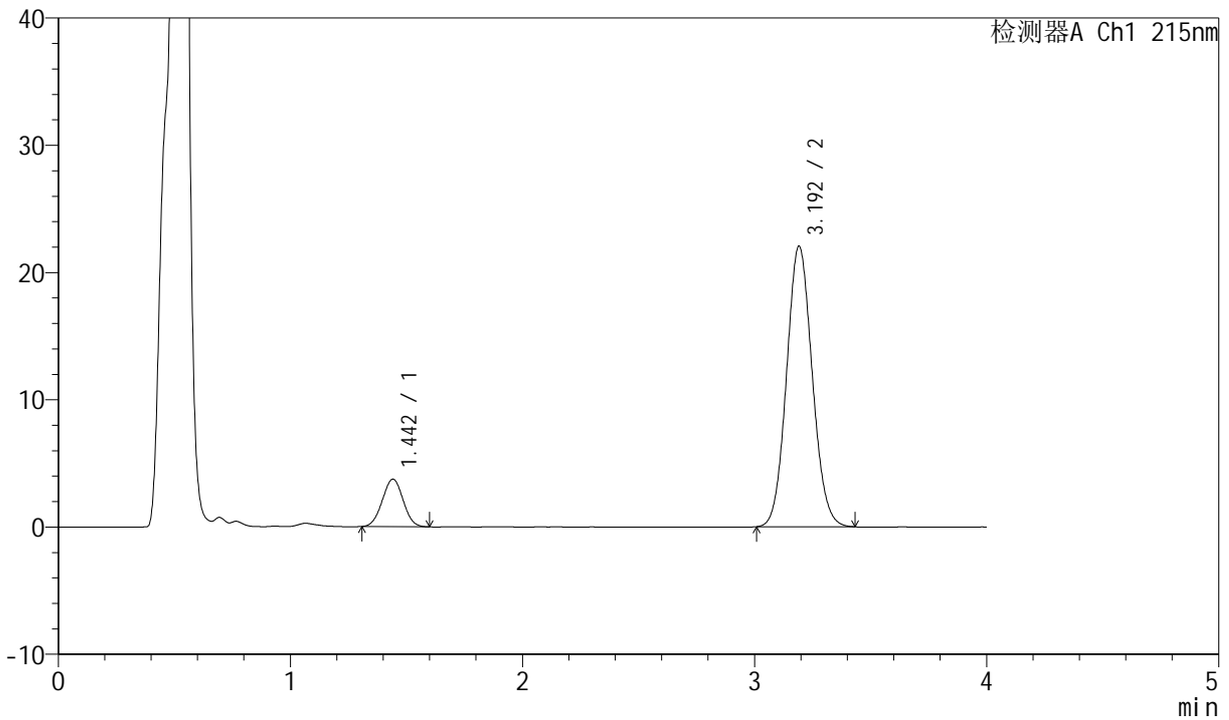
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5538-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	23229	3721	1205	1.010	--
2	3.192	169398	22008	3987	1.084	9.503
总计		192627	25728			



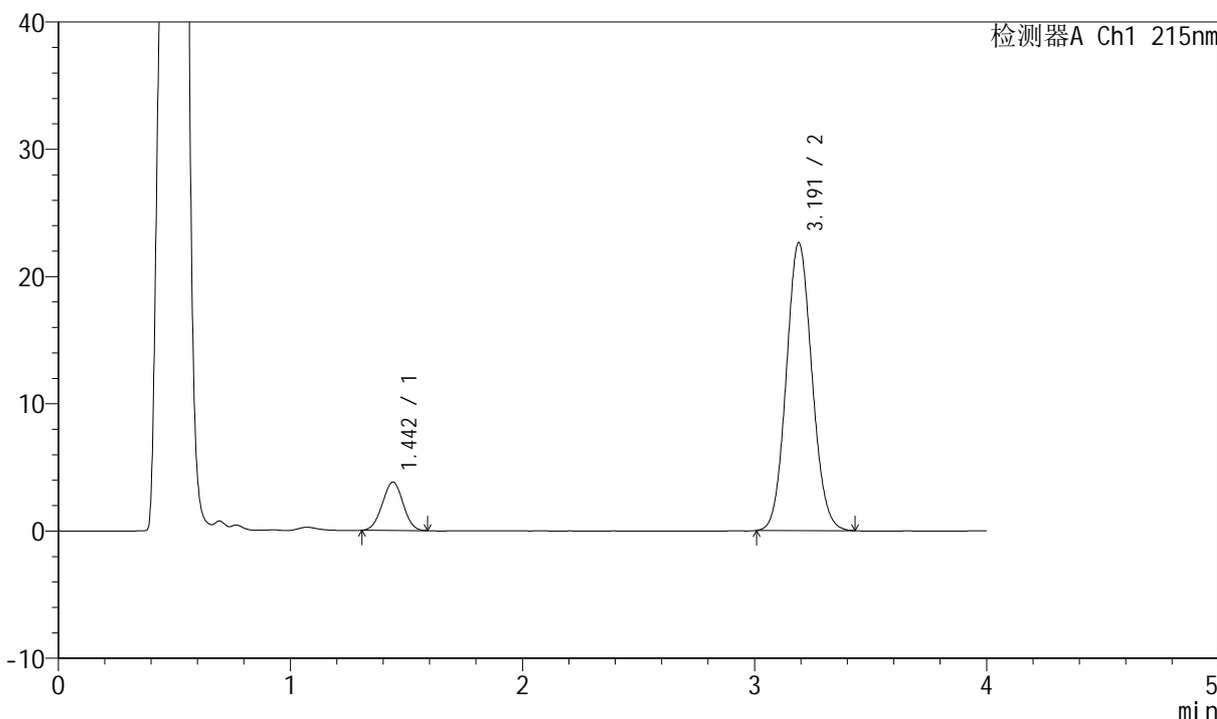
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5539-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	23584	3788	1210	0.998	--
2	3.191	173705	22609	3994	1.085	9.510
总计		197289	26397			



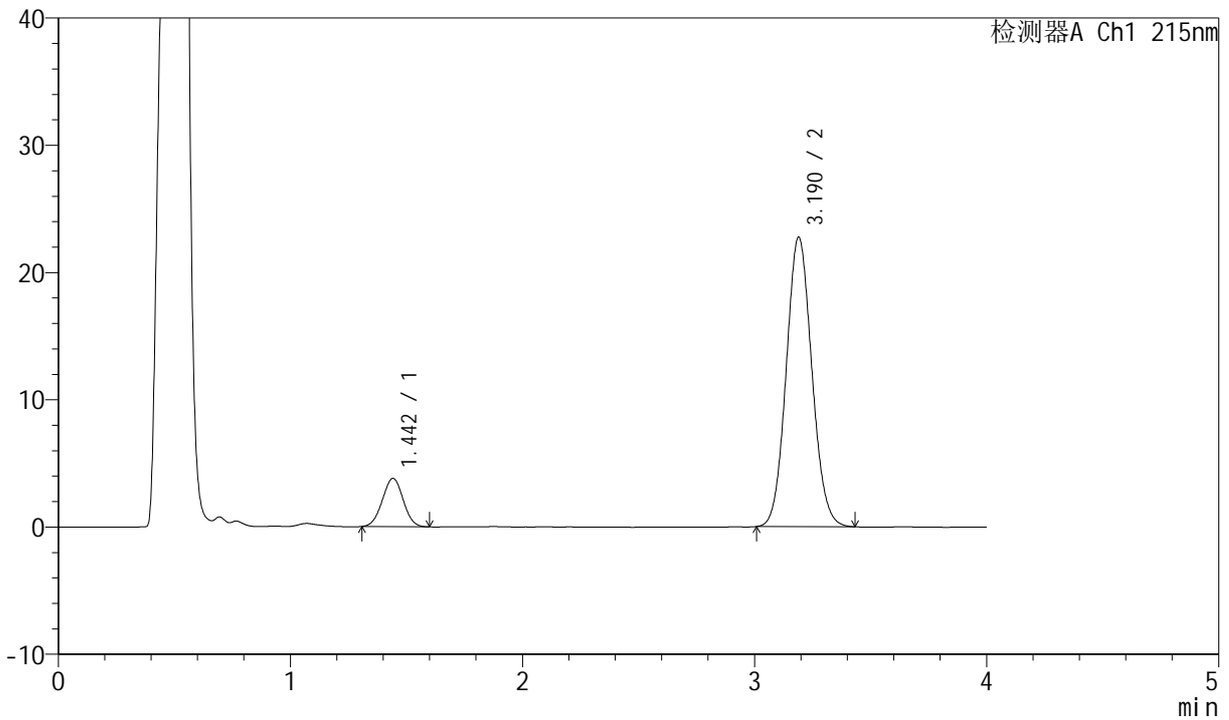
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5540-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	23665	3780	1213	1.006	--
2	3.190	174384	22744	3999	1.083	9.517
总计		198049	26523			



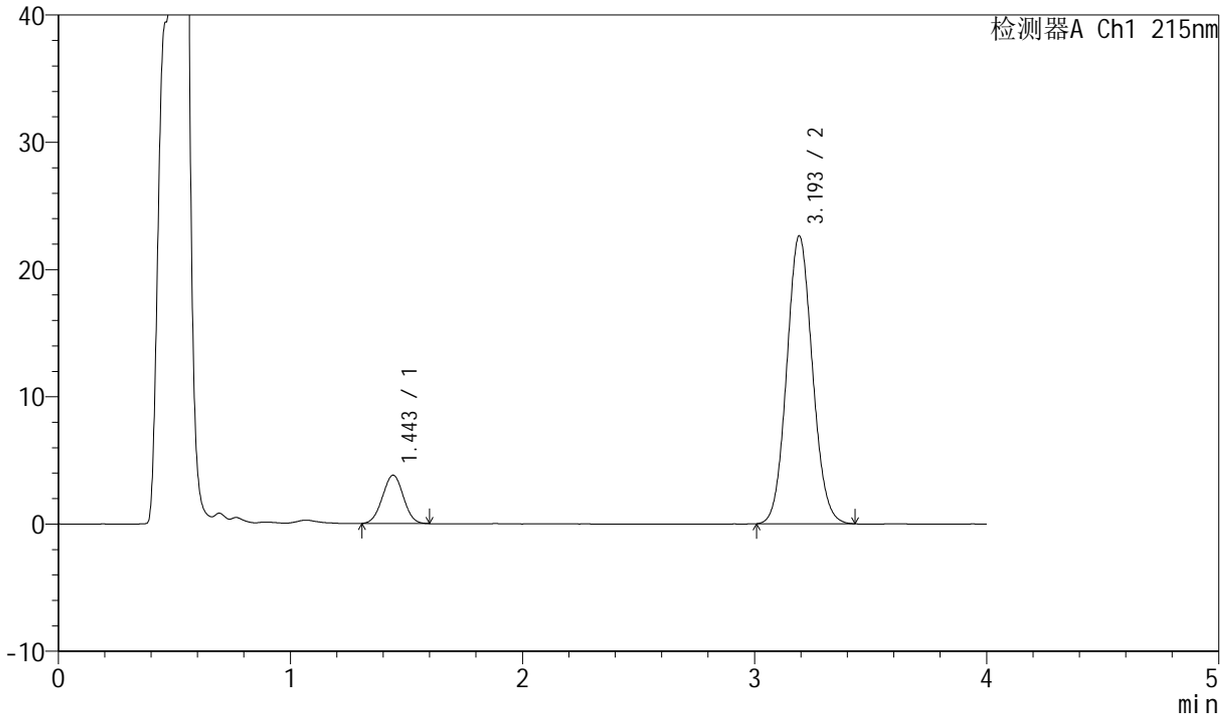
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5541-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	23714	3781	1207	1.008	--
2	3.193	173615	22563	4004	1.081	9.512
总计		197329	26343			



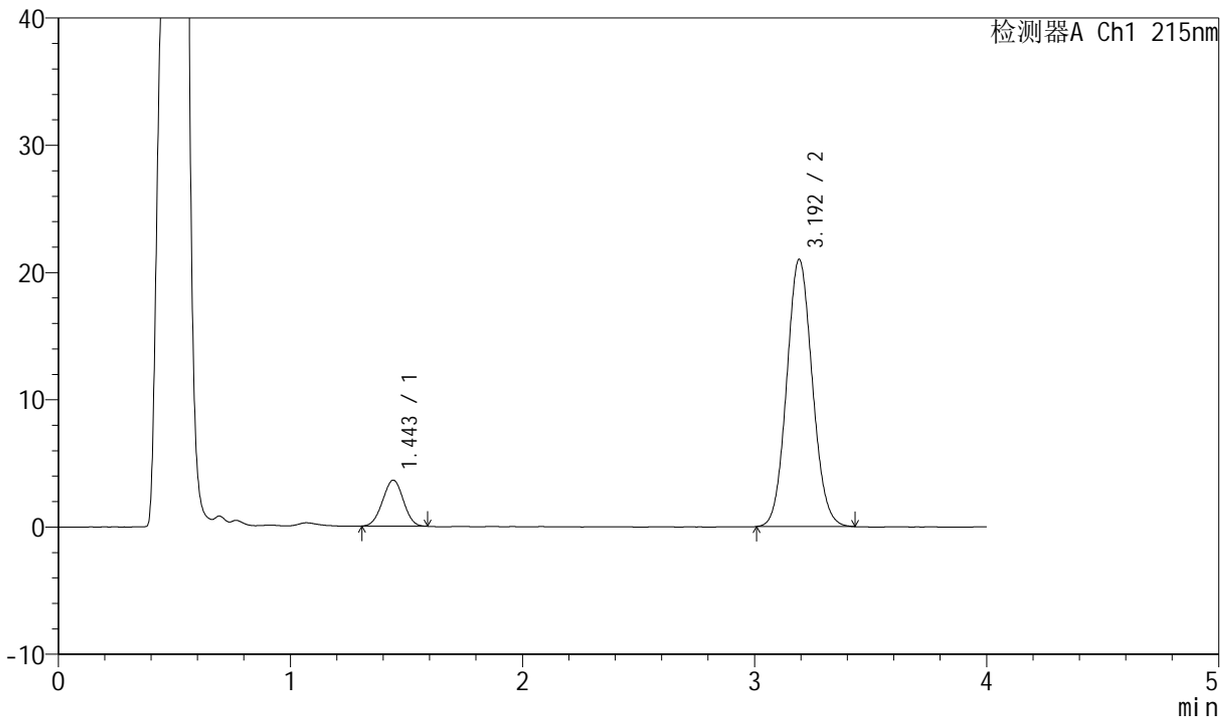
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5542-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 18:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22444	3605	1219	0.998	--
2	3.192	160999	20937	4008	1.081	9.531
总计		183443	24542			



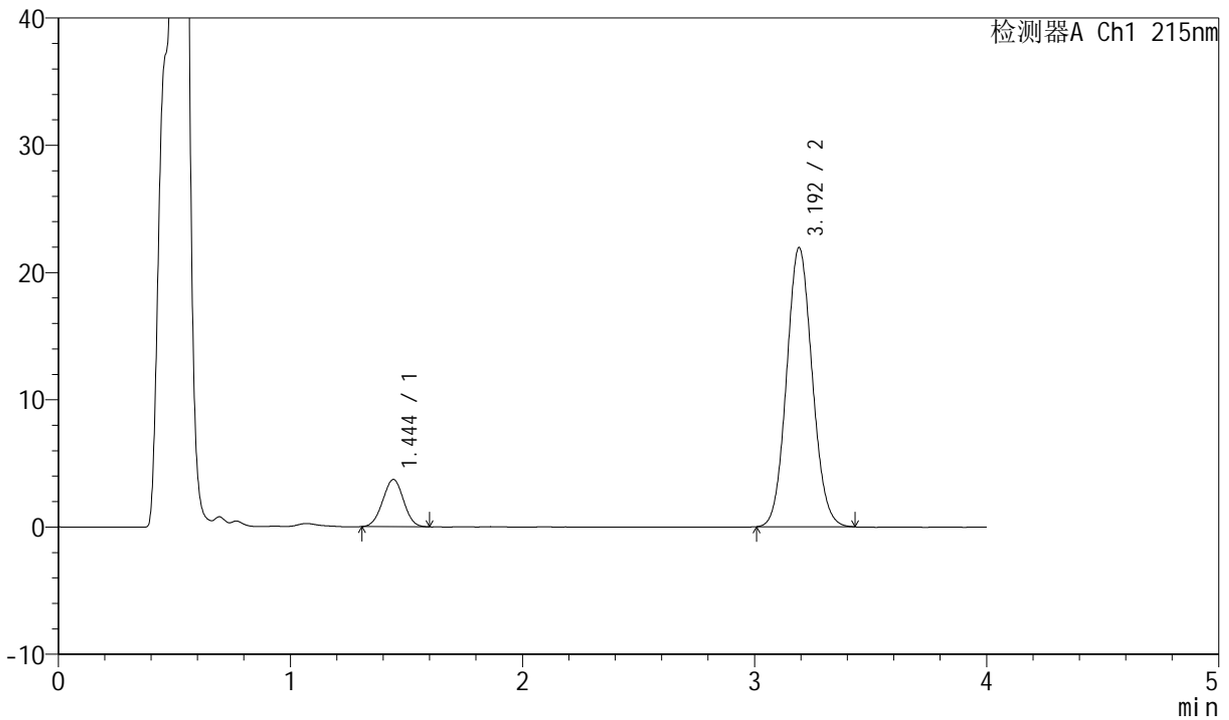
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5543-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	23197	3708	1210	1.003	--
2	3.192	168180	21888	4007	1.082	9.509
总计		191377	25596			



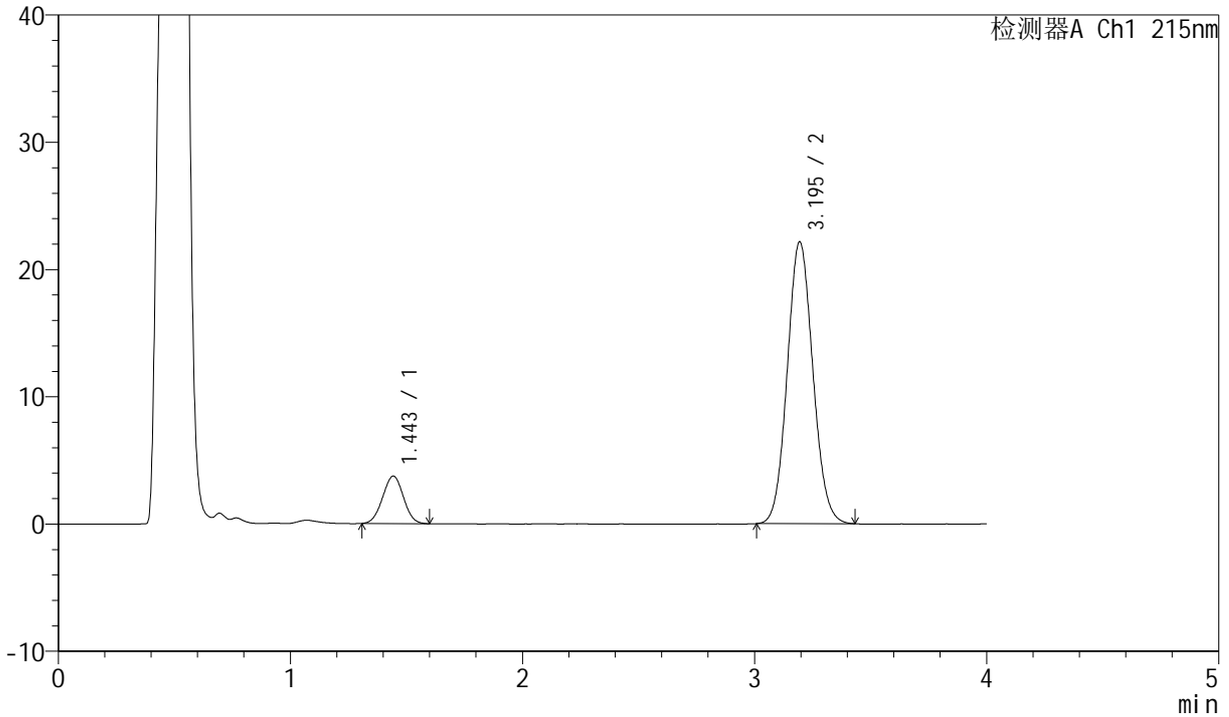
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5544-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	23333	3724	1210	1.008	--
2	3.195	169849	22138	4007	1.081	9.522
总计		193183	25862			



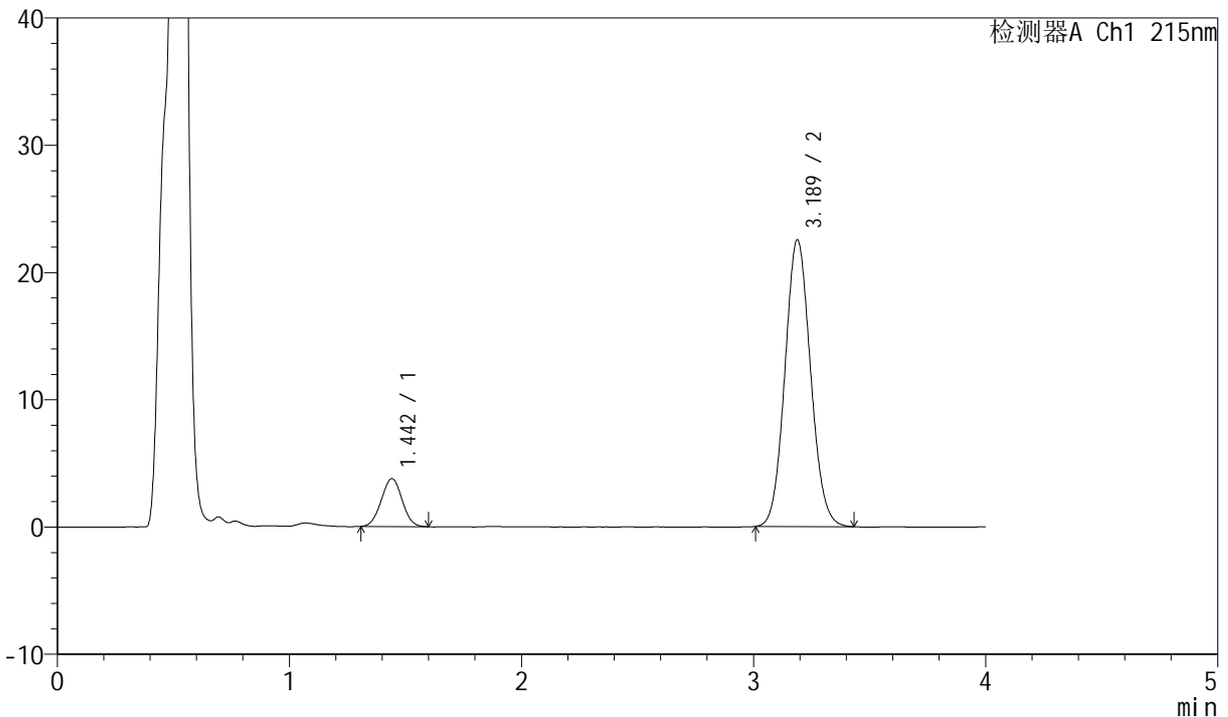
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5545-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	23473	3758	1215	1.013	--
2	3.189	172936	22547	3990	1.083	9.511
总计		196409	26305			



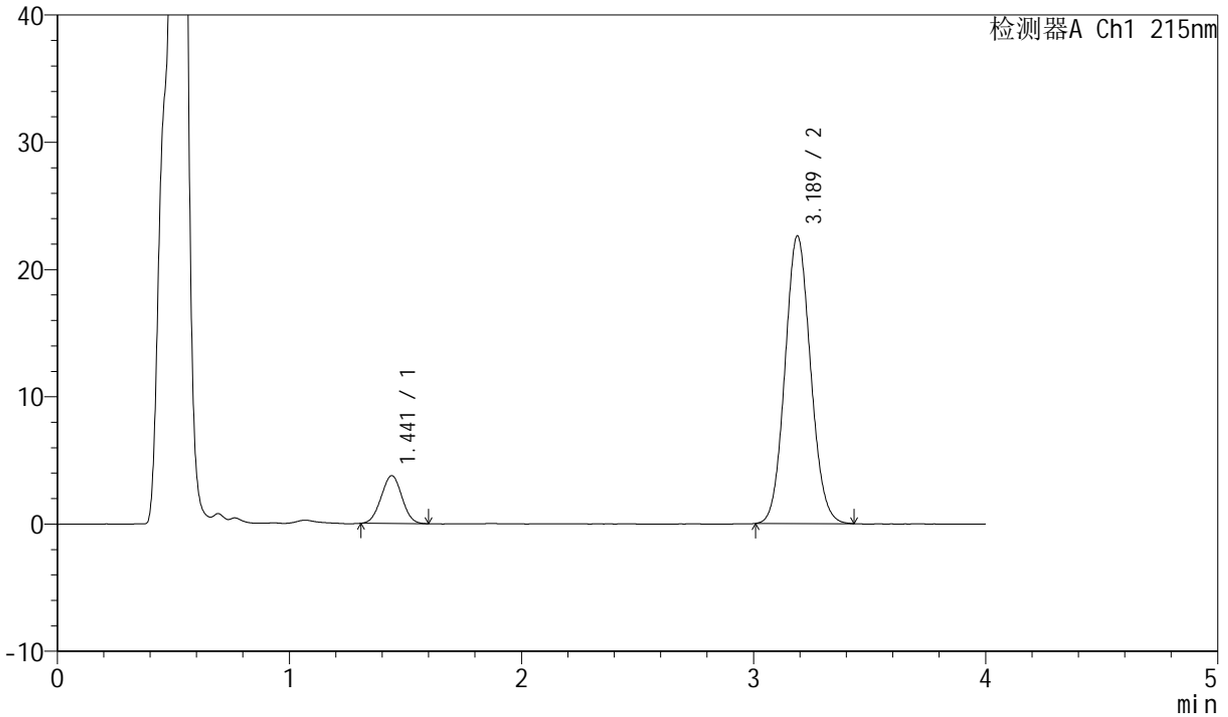
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5546-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23368	3754	1215	1.011	--
2	3.189	173092	22614	4001	1.084	9.525
总计		196460	26368			



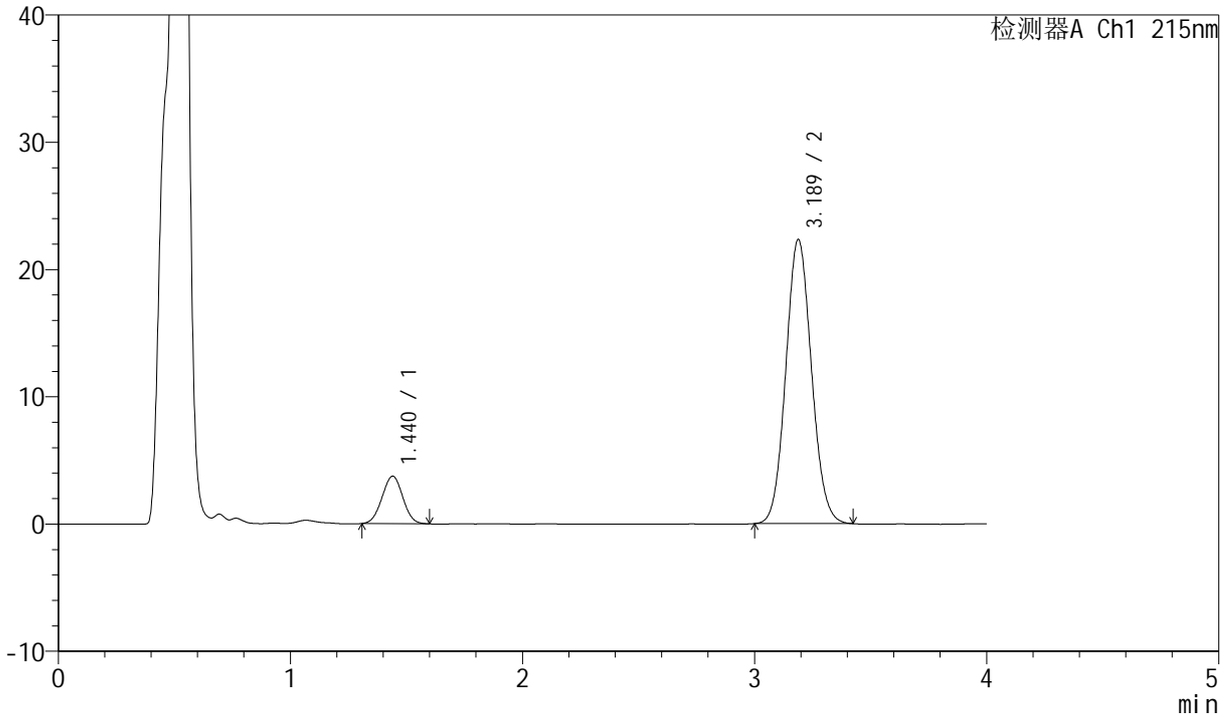
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5547-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23251	3732	1212	1.008	--
2	3.189	171531	22337	3981	1.081	9.511
总计		194782	26069			



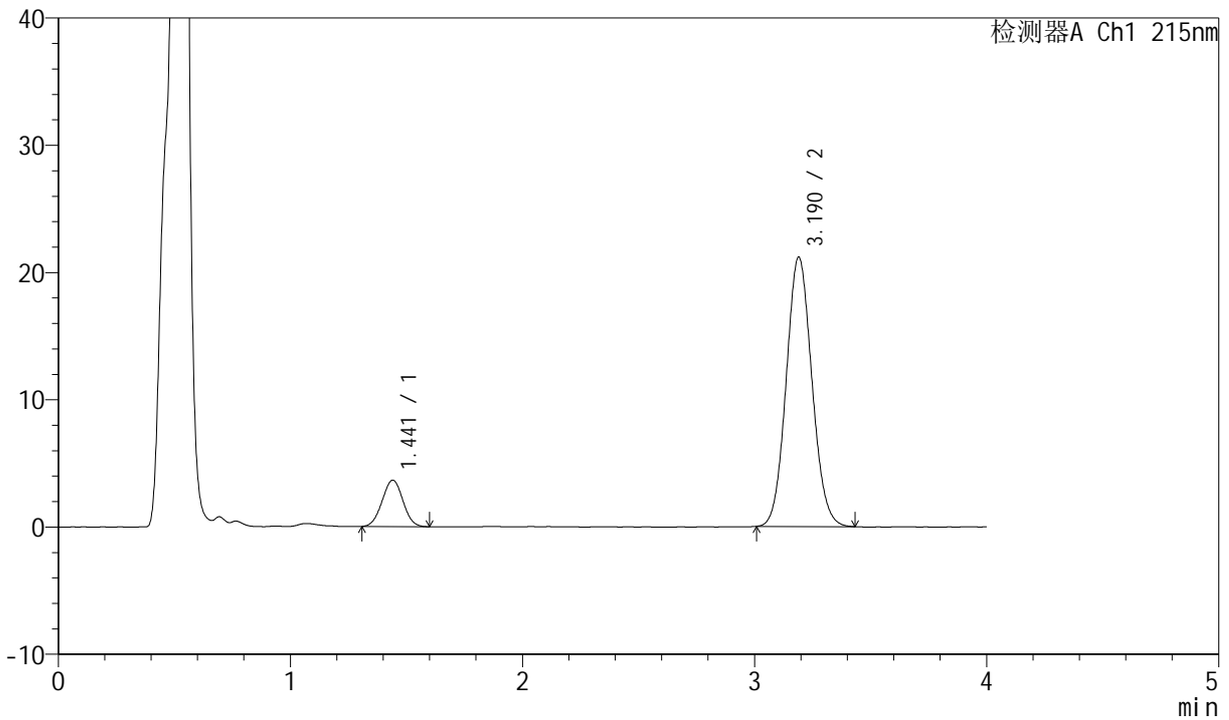
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5548-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22775	3647	1223	1.013	--
2	3.190	162788	21161	3972	1.083	9.526
总计		185563	24808			



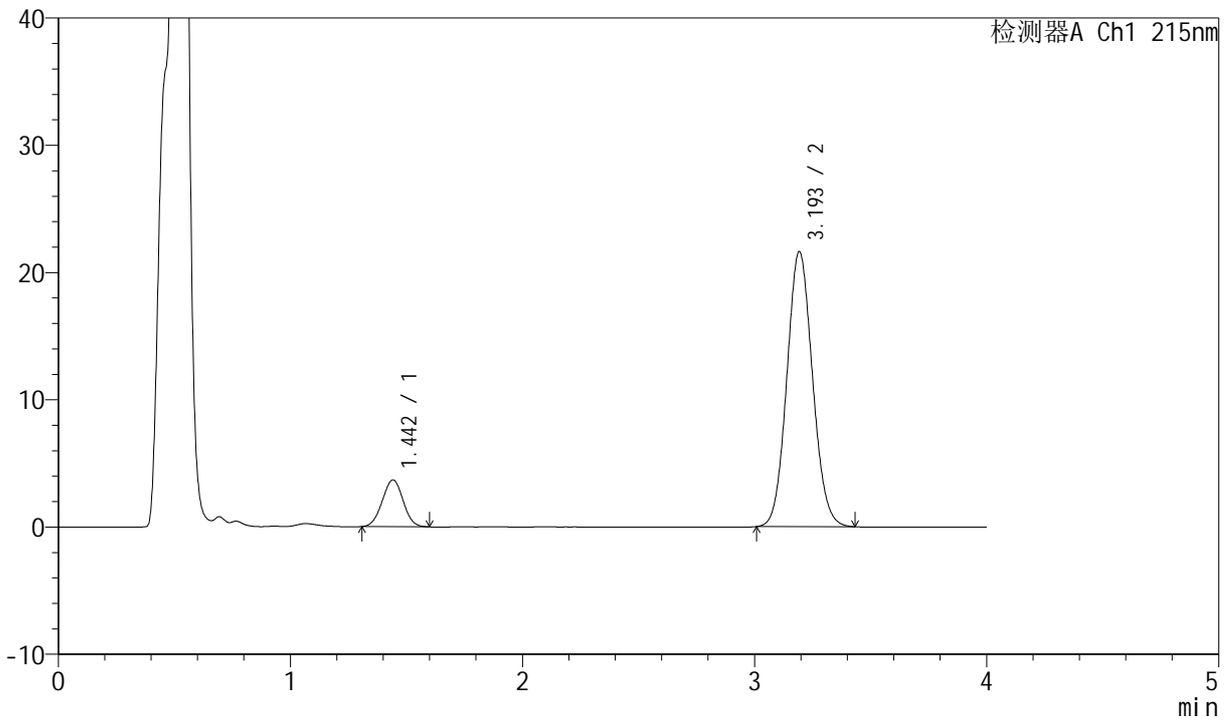
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5549-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22937	3666	1217	1.005	--
2	3.193	165954	21564	3994	1.084	9.532
总计		188891	25230			



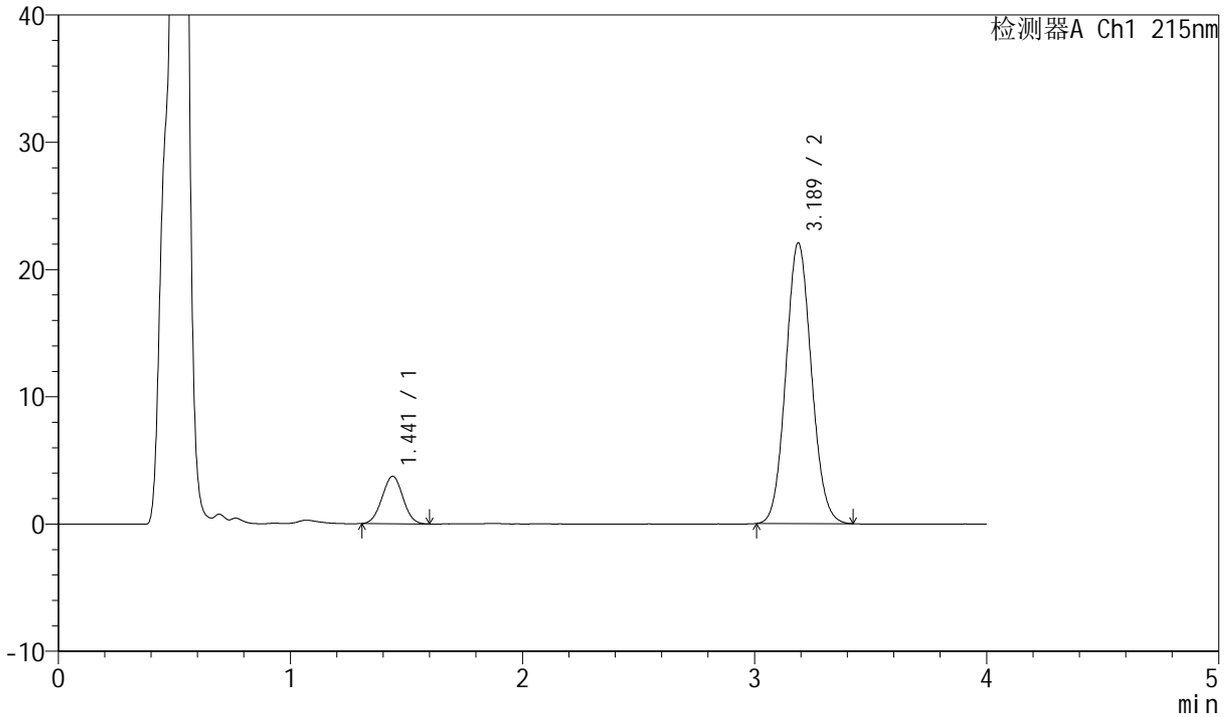
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5550-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23254	3724	1215	1.011	--
2	3.189	168716	22066	4012	1.082	9.533
总计		191970	25790			



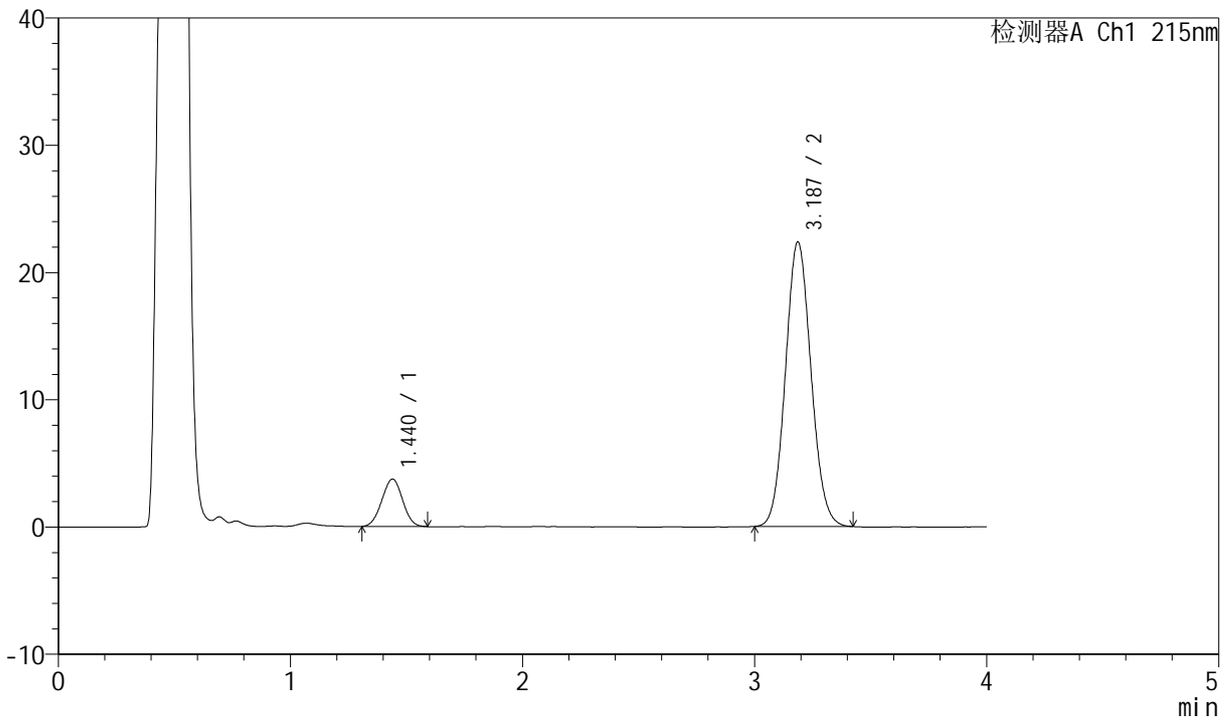
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5551-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23137	3728	1213	1.005	--
2	3.187	171261	22359	3995	1.083	9.518
总计		194398	26088			



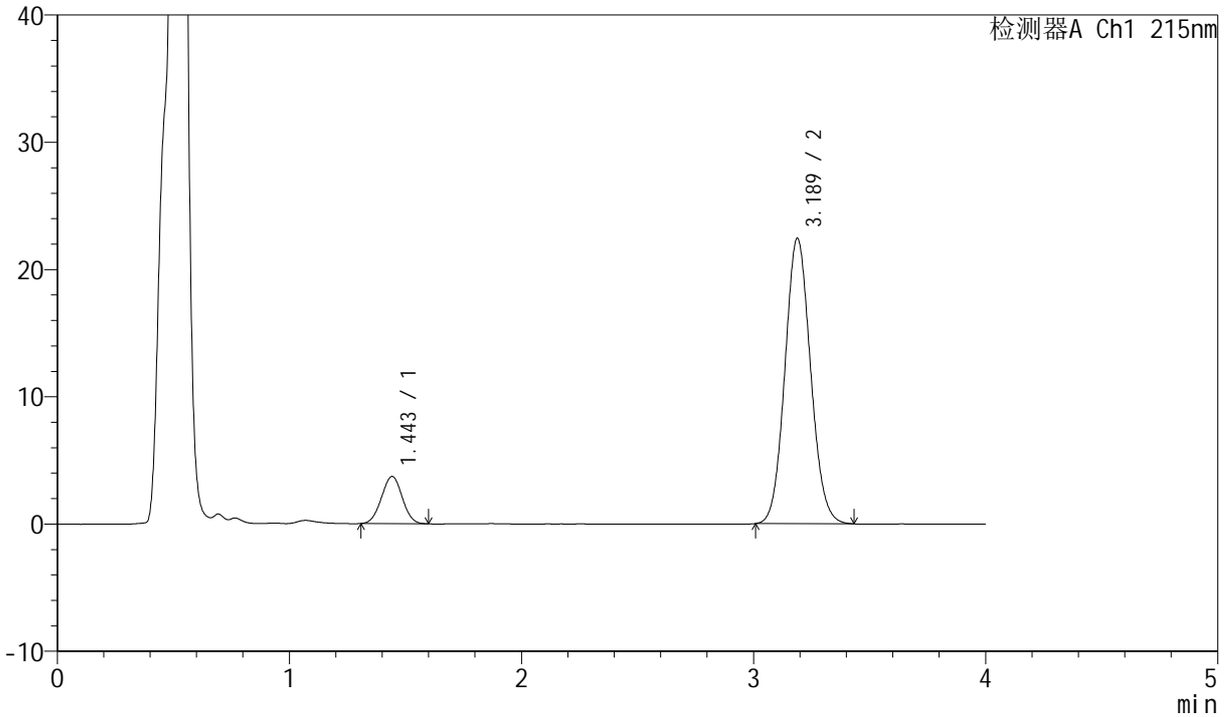
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5552-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	23126	3697	1217	1.009	--
2	3.189	172100	22438	3997	1.085	9.513
总计		195226	26135			



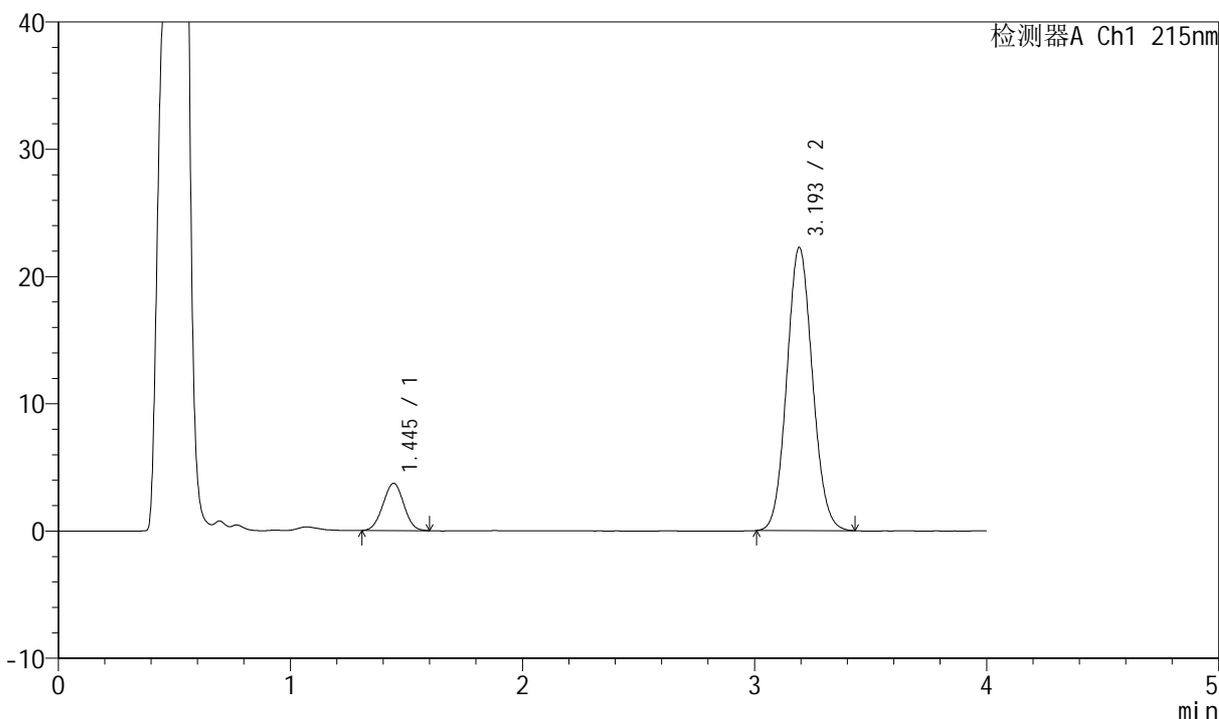
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5553-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	23139	3715	1219	1.008	--
2	3.193	170939	22199	3990	1.082	9.510
总计		194078	25914			



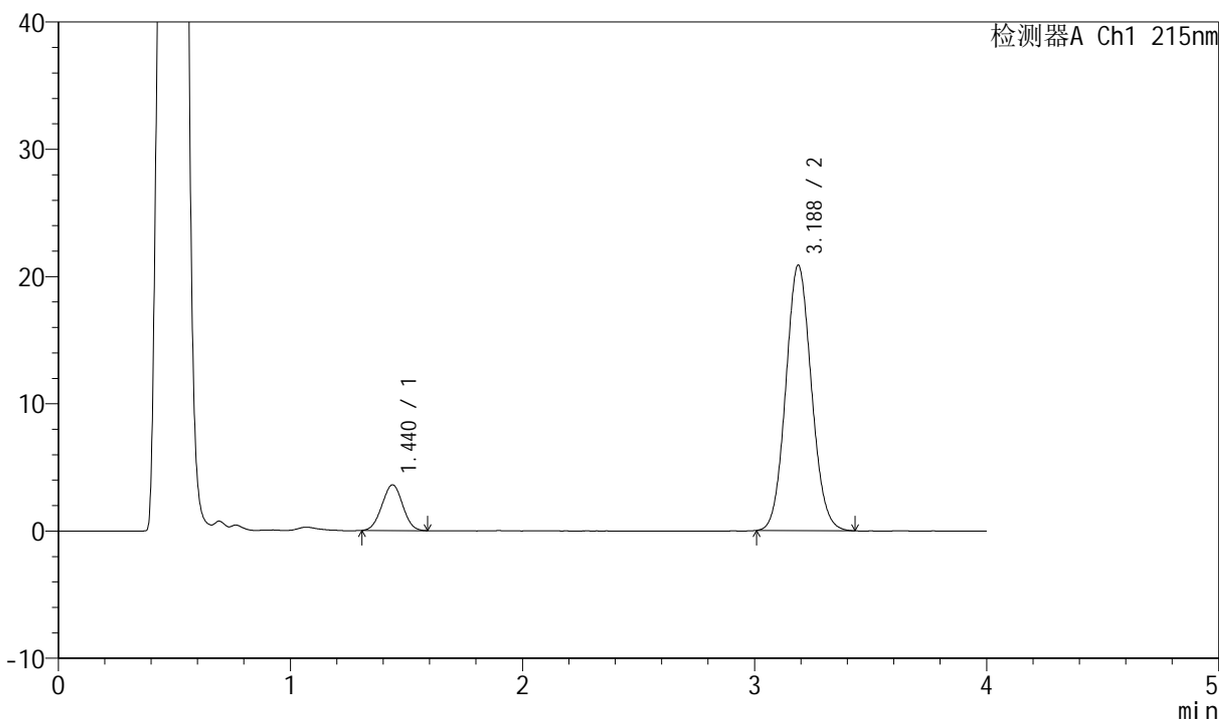
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5554-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22338	3596	1210	1.009	--
2	3.188	160042	20870	3996	1.082	9.519
总计		182380	24466			



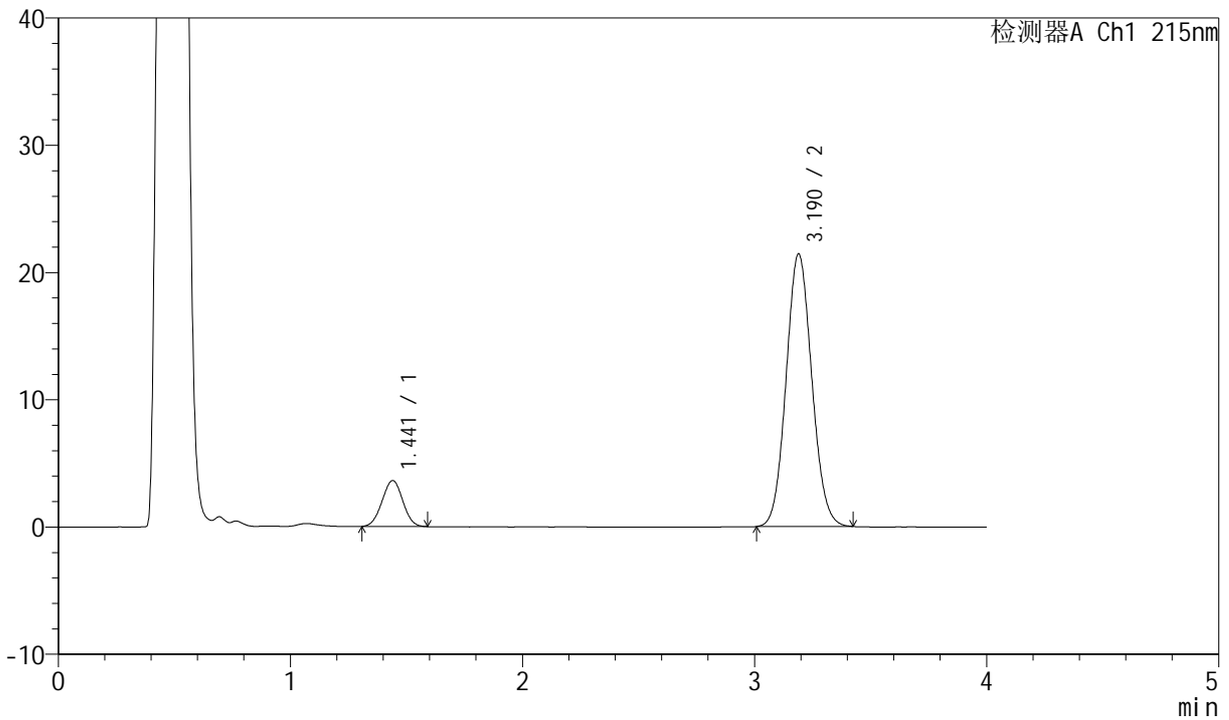
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5555-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 19:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22398	3608	1222	1.005	--
2	3.190	164586	21419	3980	1.081	9.528
总计		186983	25027			



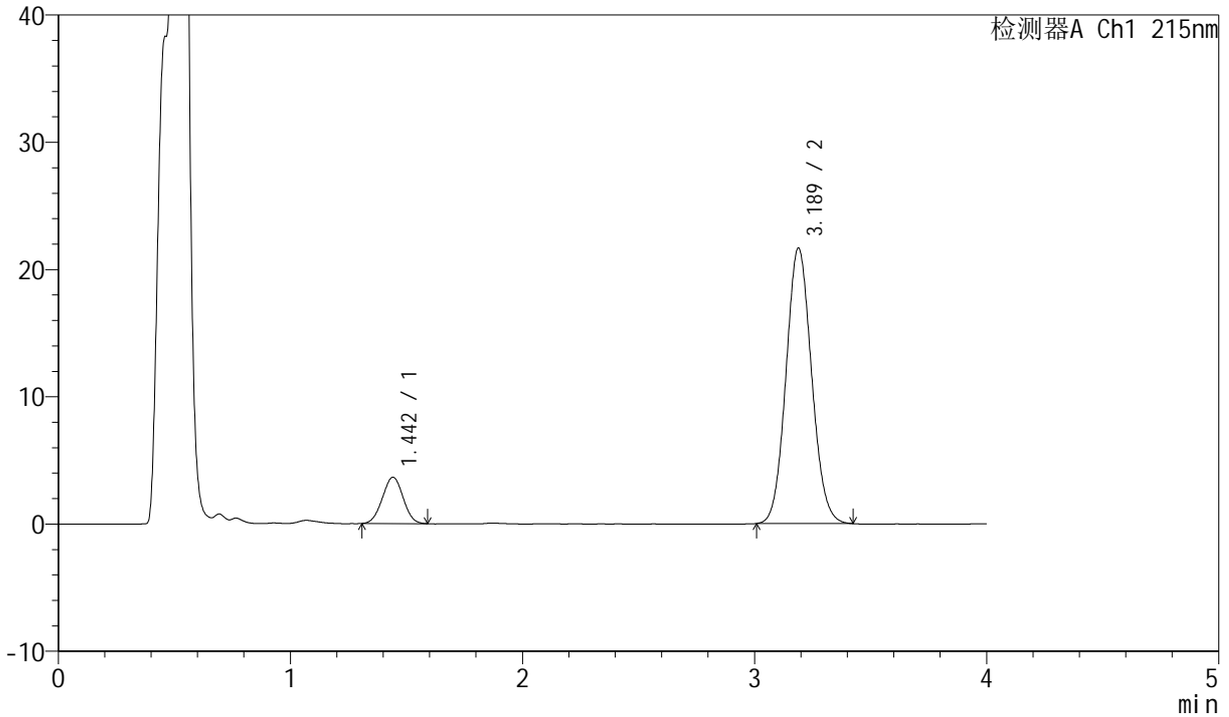
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5556-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22611	3628	1212	1.005	--
2	3.189	165765	21658	4007	1.083	9.518
总计		188376	25285			



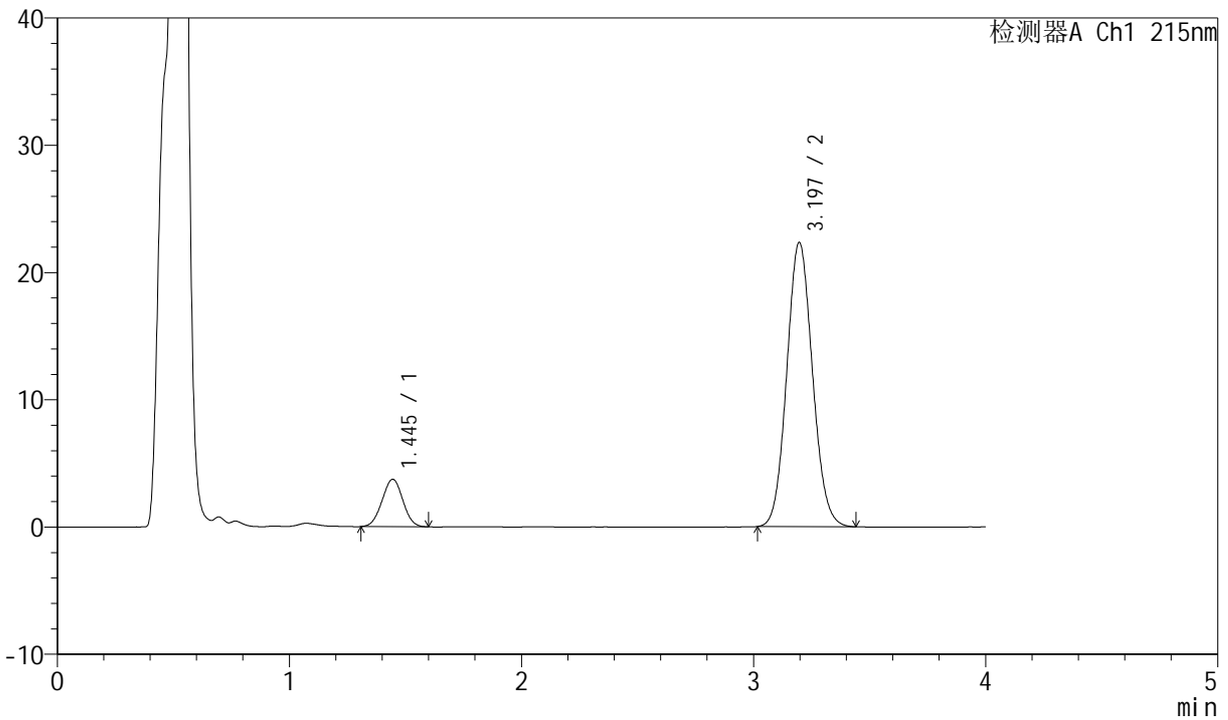
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5557-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	23173	3728	1224	1.005	--
2	3.197	171815	22341	3991	1.085	9.529
总计		194988	26069			



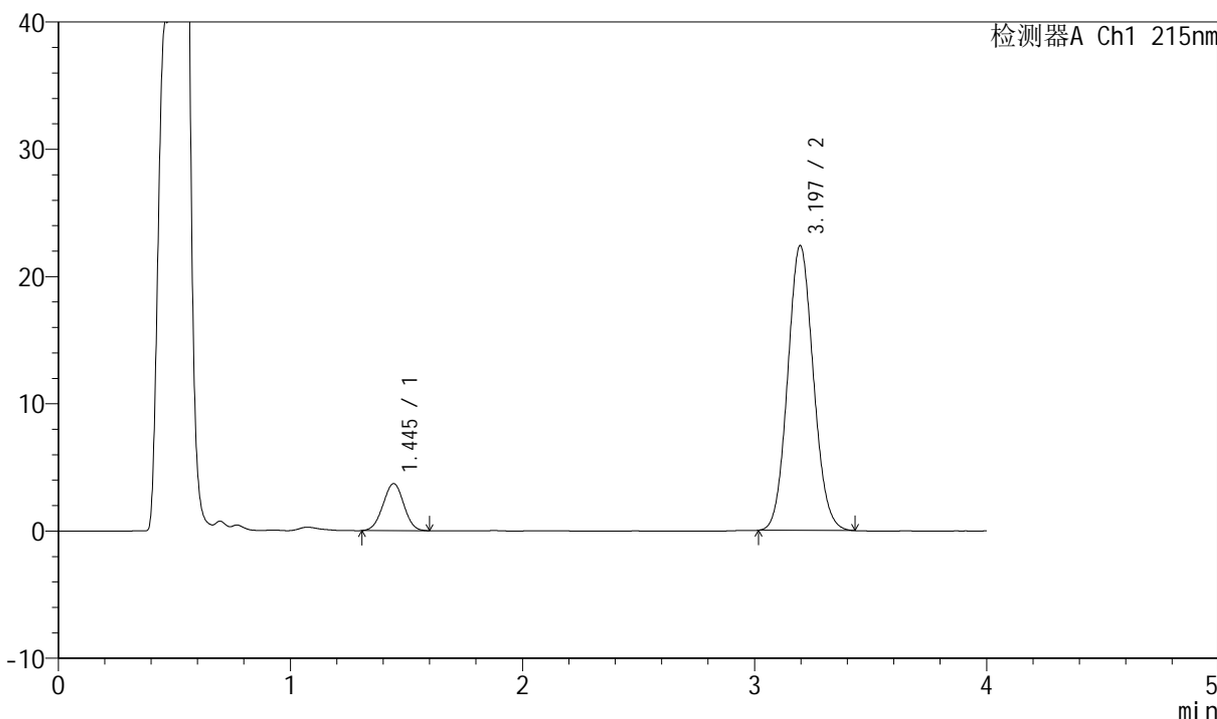
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5558-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	23044	3701	1217	1.000	--
2	3.197	171960	22394	3993	1.085	9.520
总计		195004	26095			



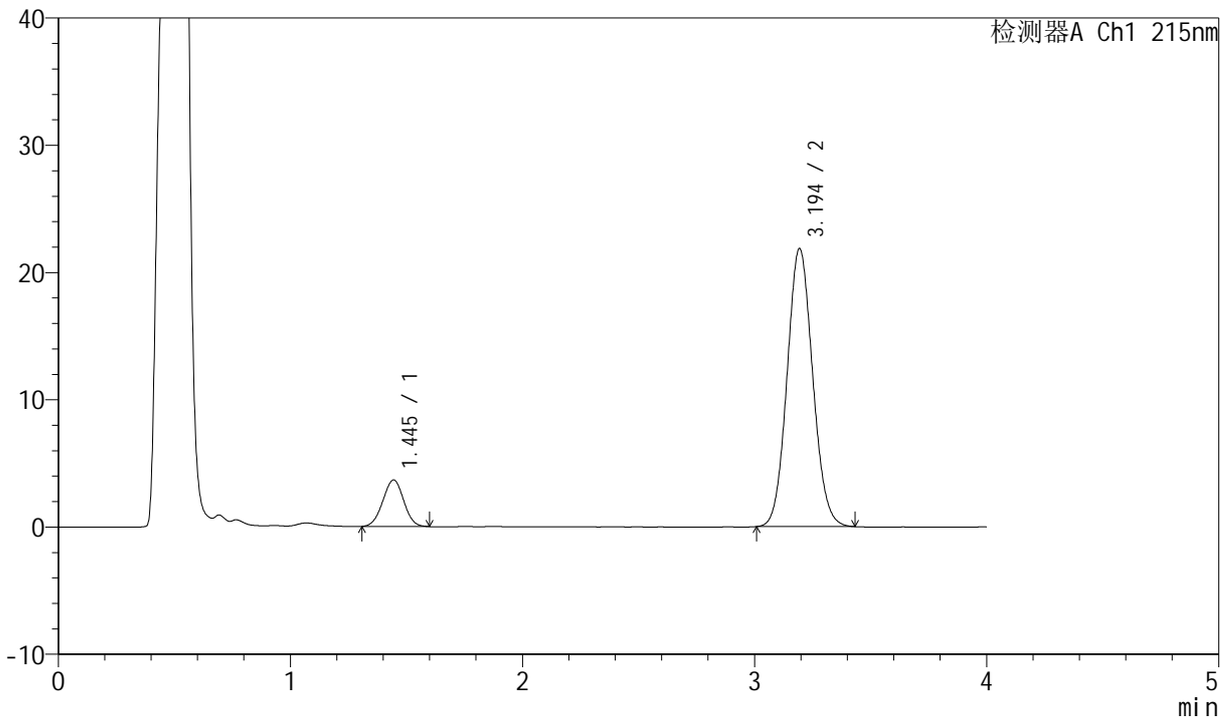
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5559-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	22812	3655	1219	1.000	--
2	3.194	167368	21825	4017	1.082	9.532
总计		190181	25480			



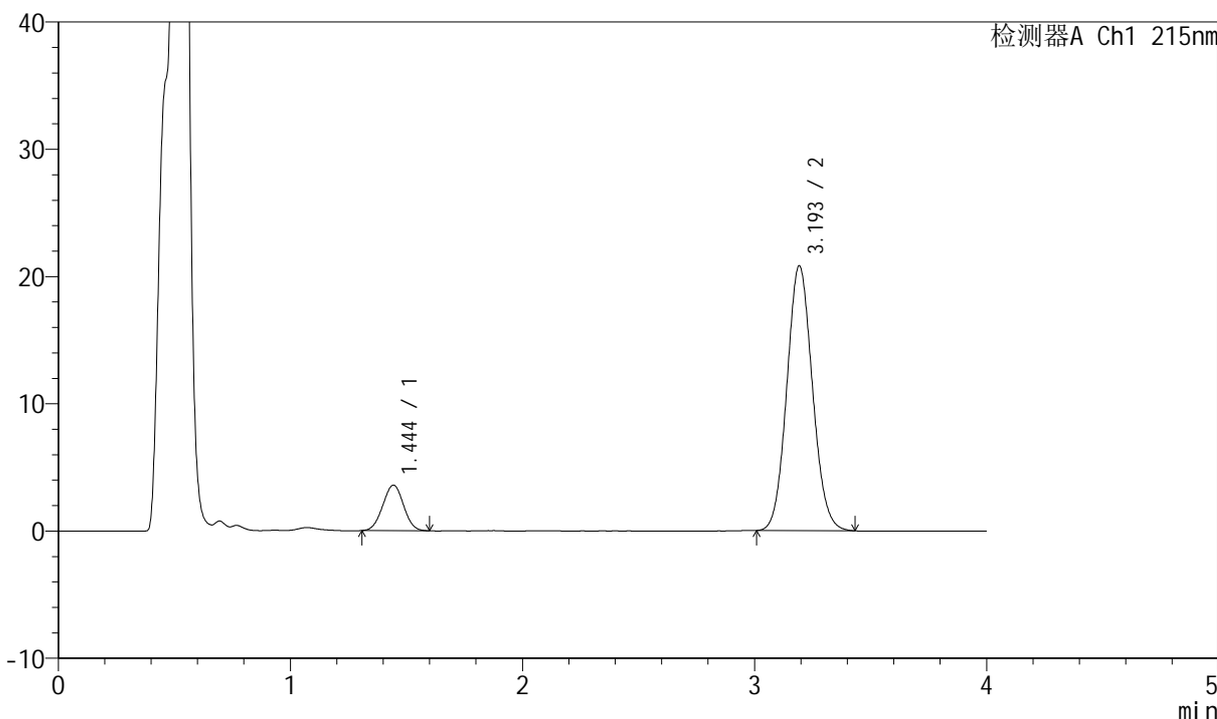
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5560-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	22315	3577	1217	1.010	--
2	3.193	159445	20759	4015	1.083	9.528
总计		181759	24337			



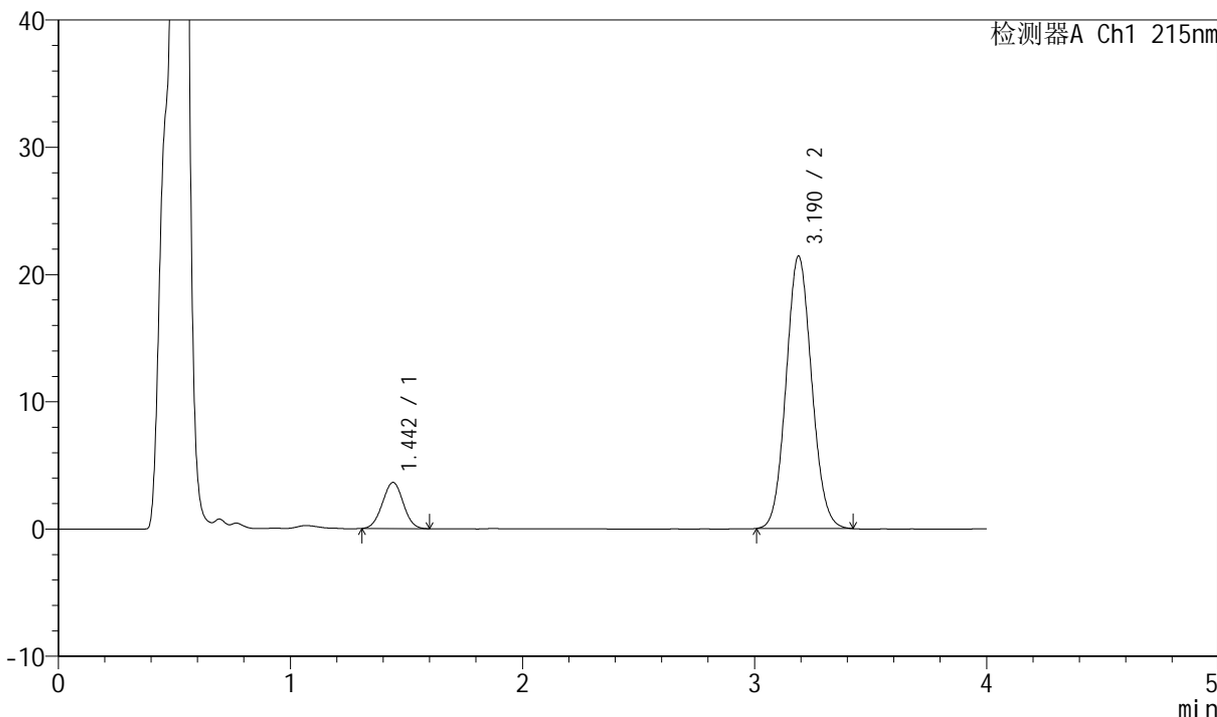
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5561-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22576	3611	1222	1.007	--
2	3.190	163789	21412	4012	1.082	9.537
总计		186365	25023			



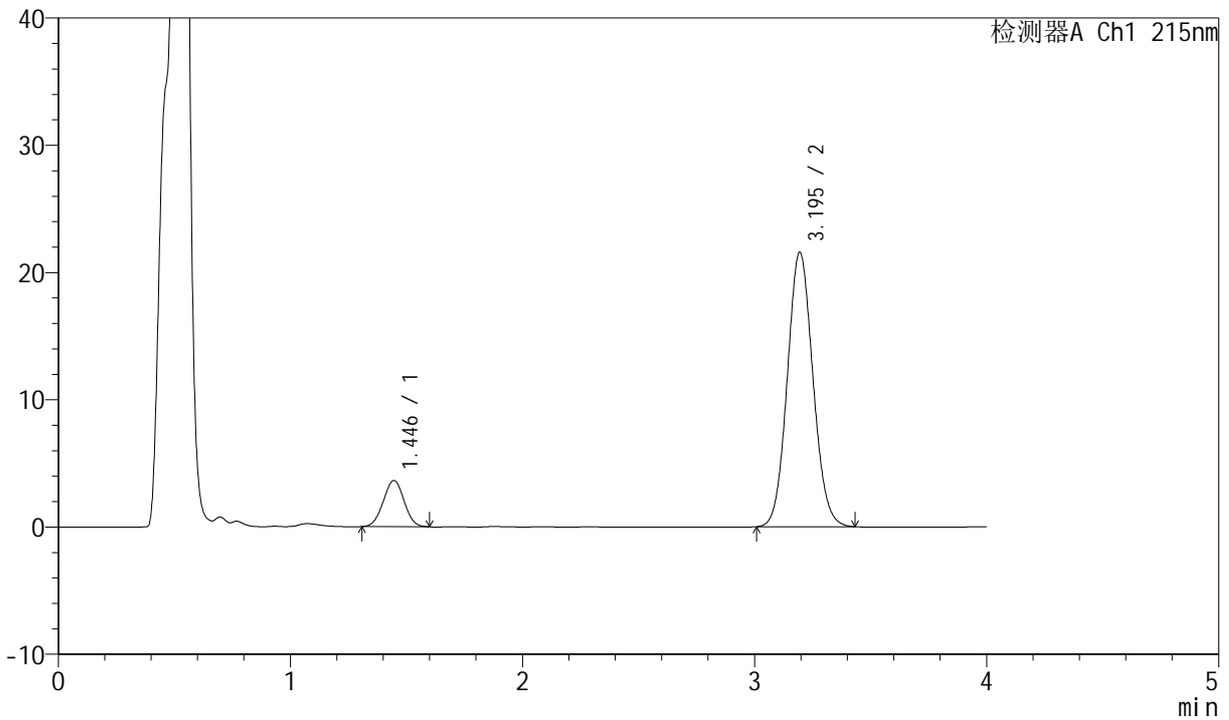
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5562-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	22609	3631	1217	1.005	--
2	3.195	165494	21569	4010	1.082	9.514
总计		188103	25200			



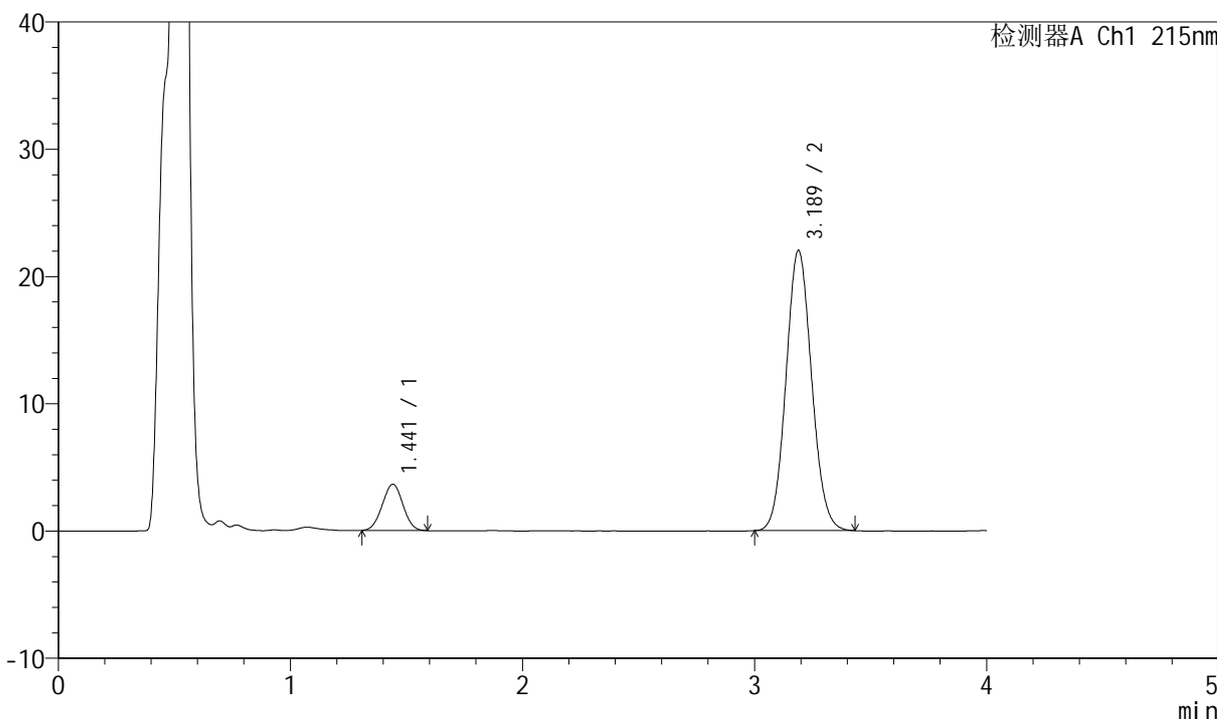
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5563-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22504	3629	1224	1.007	--
2	3.189	169133	22024	3988	1.081	9.530
总计		191637	25652			



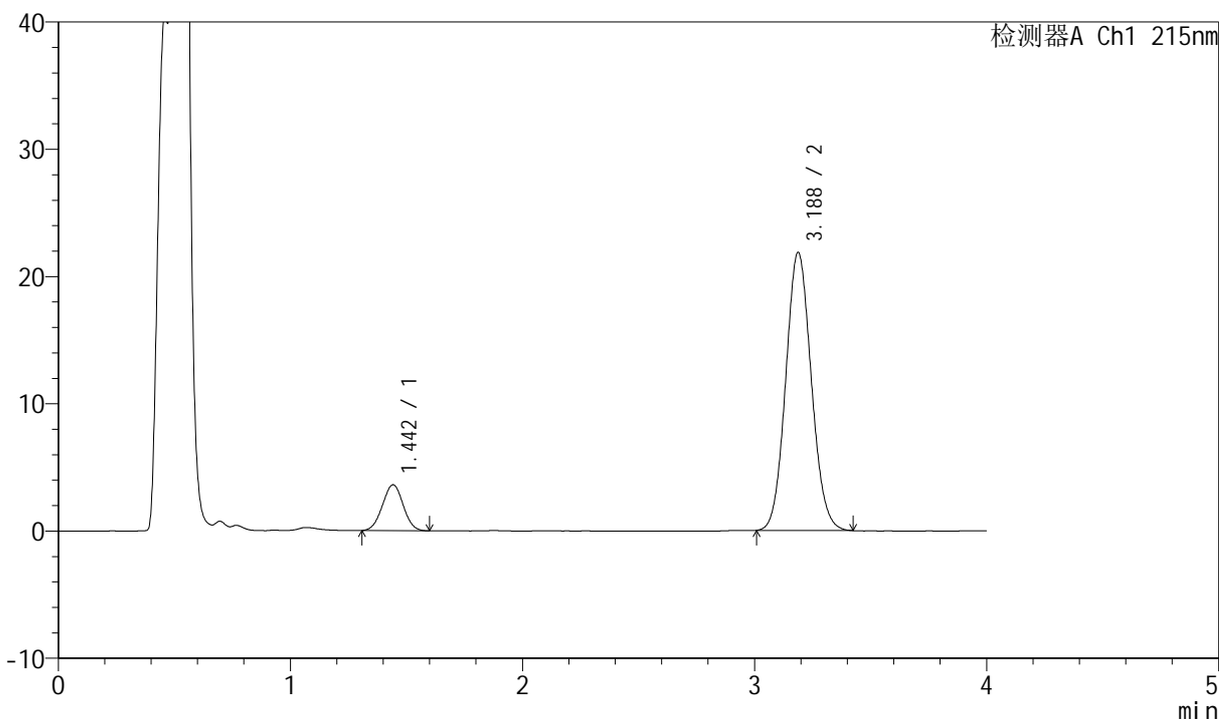
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5564-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22511	3598	1219	1.010	--
2	3.188	167187	21858	4004	1.085	9.519
总计		189698	25456			



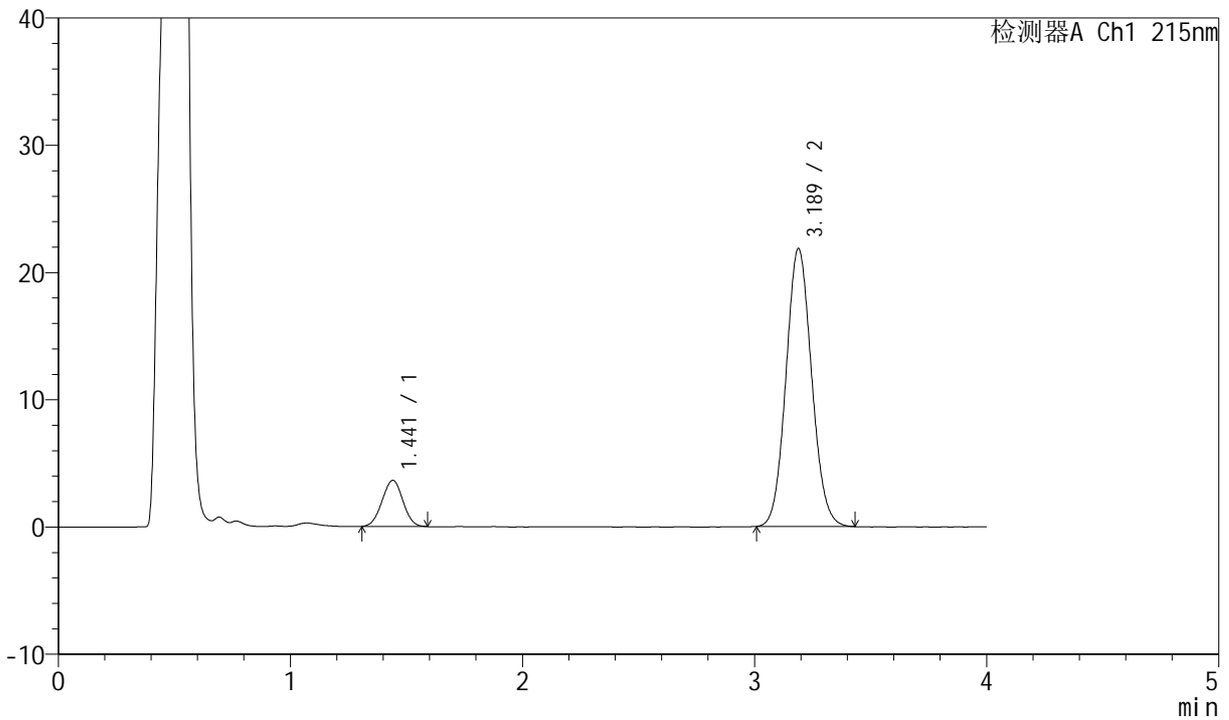
J468

<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 - 27-34/30-5565-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22576	3615	1207	1.000	--
2	3.189	167553	21844	3994	1.084	9.506
总计		190129	25459			



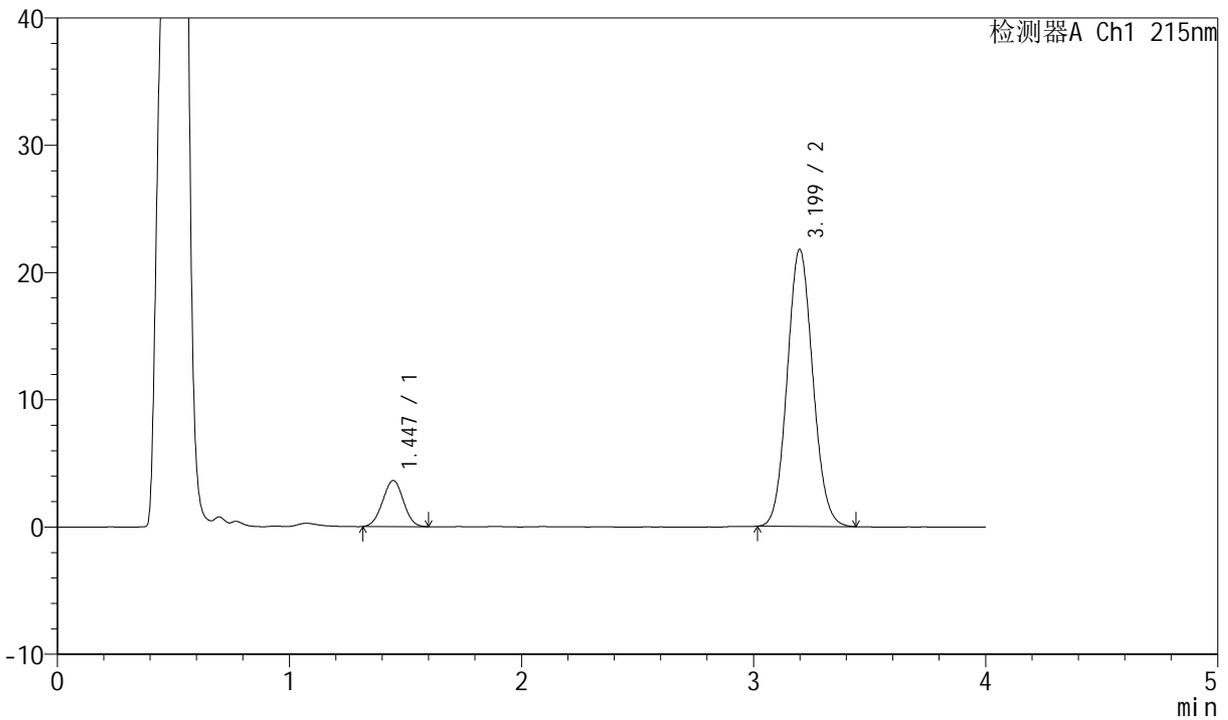
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5566-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	22496	3620	1225	1.003	--
2	3.199	166800	21756	4031	1.085	9.545
总计		189296	25376			



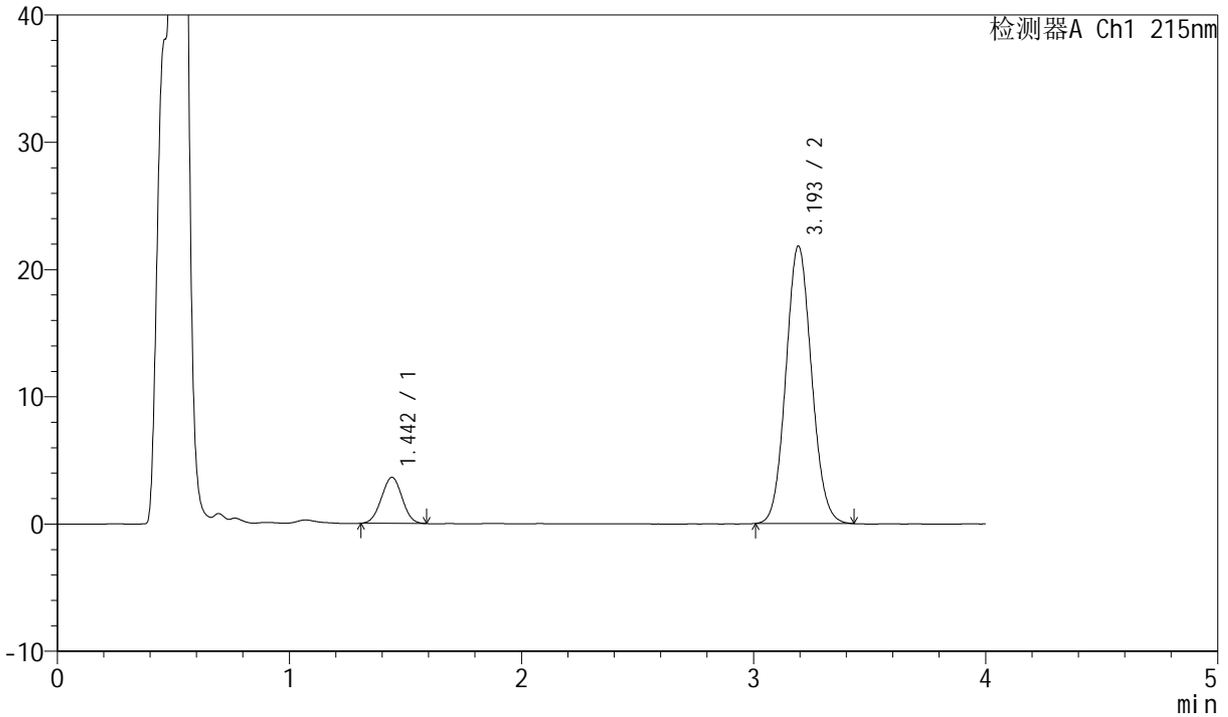
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5567-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22359	3603	1226	1.005	--
2	3.193	167449	21764	3998	1.084	9.551
总计		189808	25367			



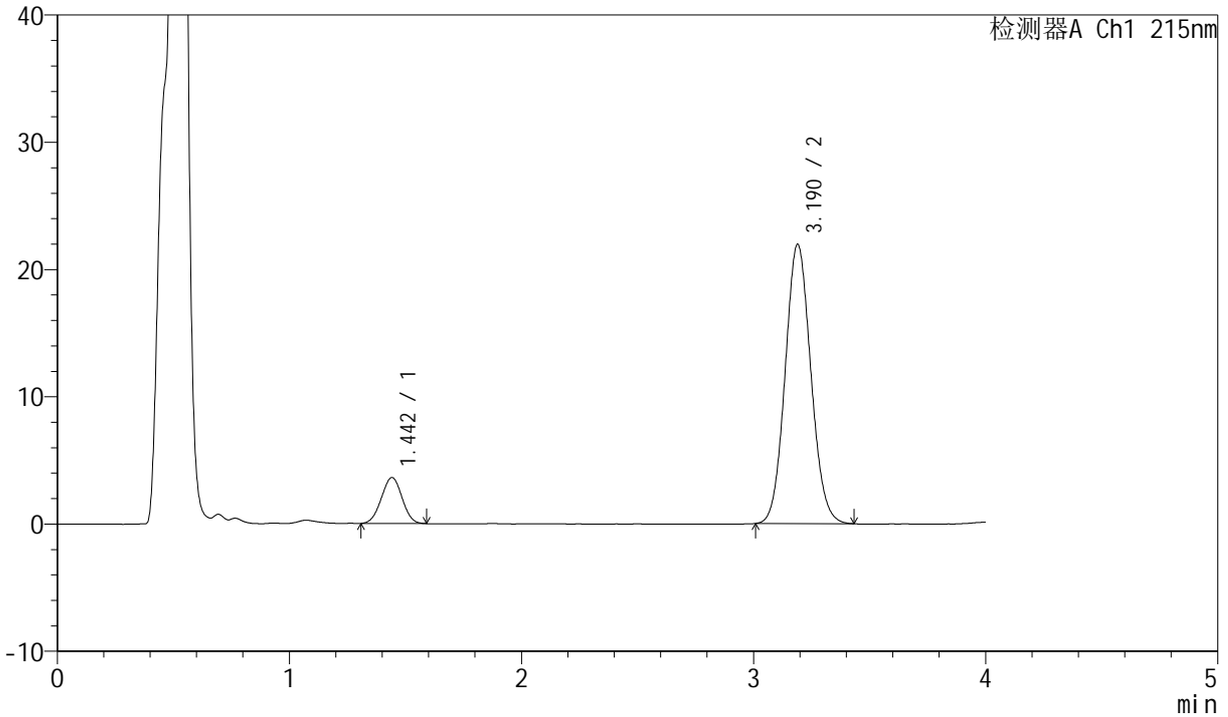
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5568-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22423	3601	1211	1.000	--
2	3.190	168810	21941	3975	1.083	9.498
总计		191233	25543			



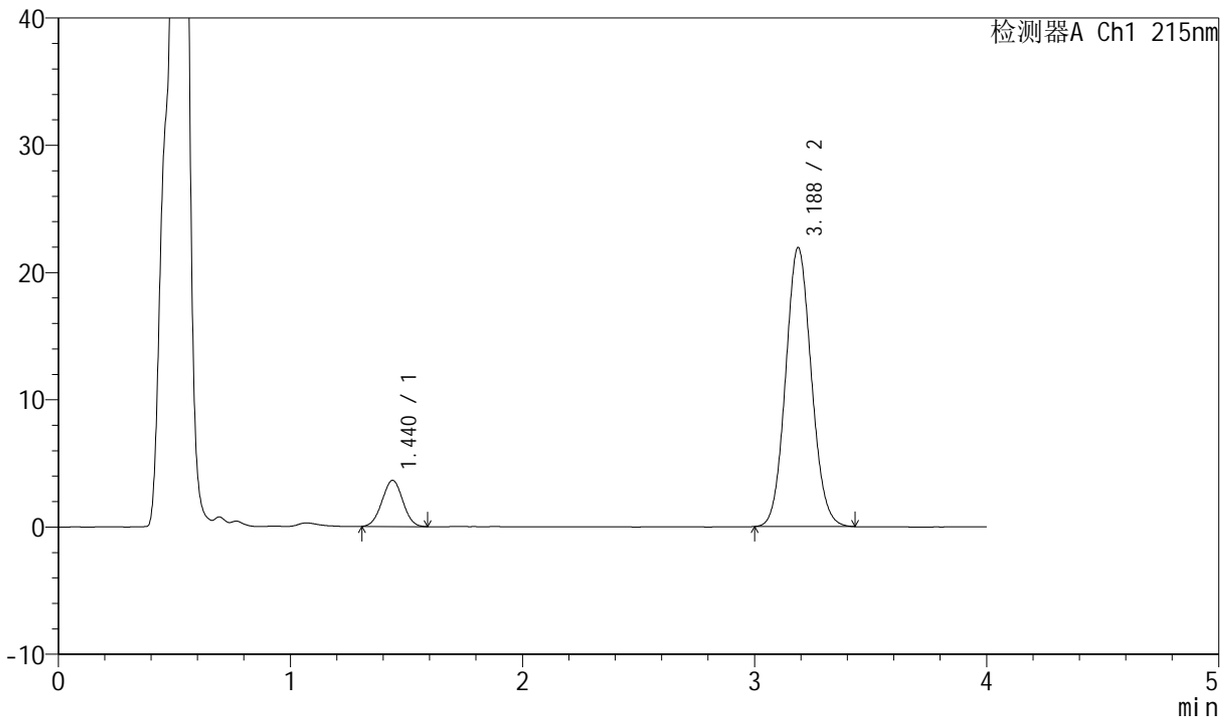
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5569-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 20:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22498	3622	1217	1.007	--
2	3.188	168678	21936	3978	1.084	9.514
总计		191176	25559			



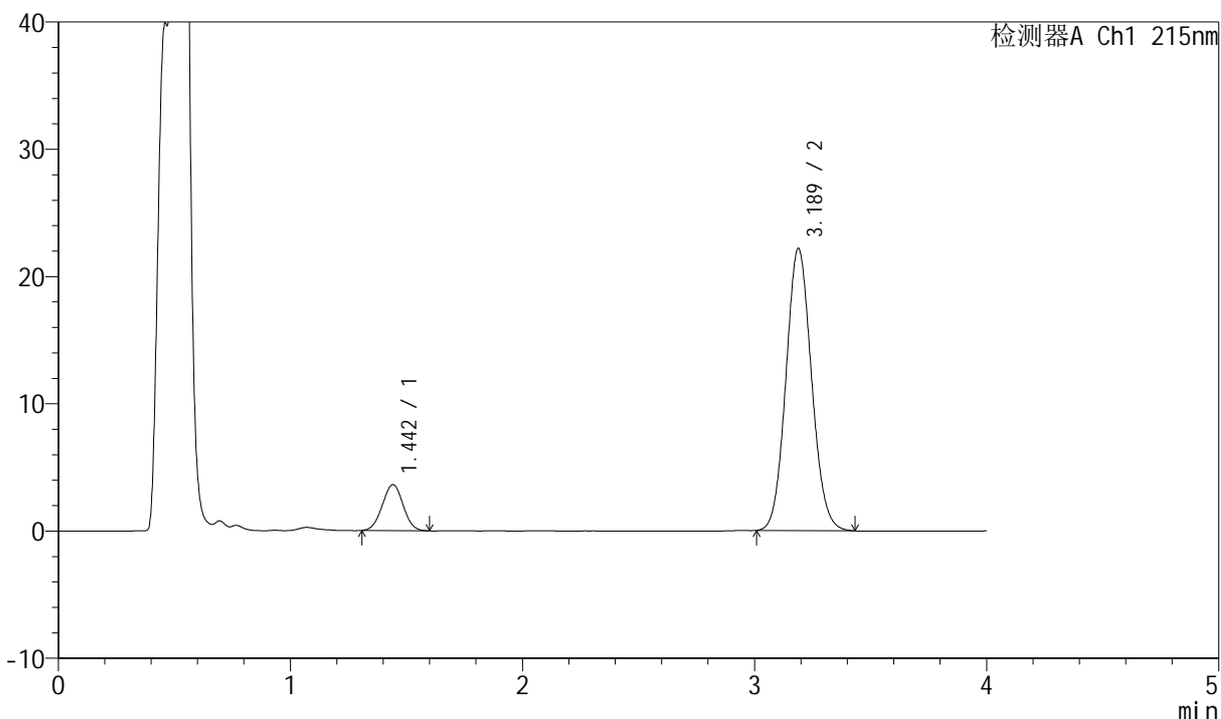
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5570-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22531	3603	1216	1.012	--
2	3.189	169921	22183	4008	1.085	9.525
总计		192452	25786			



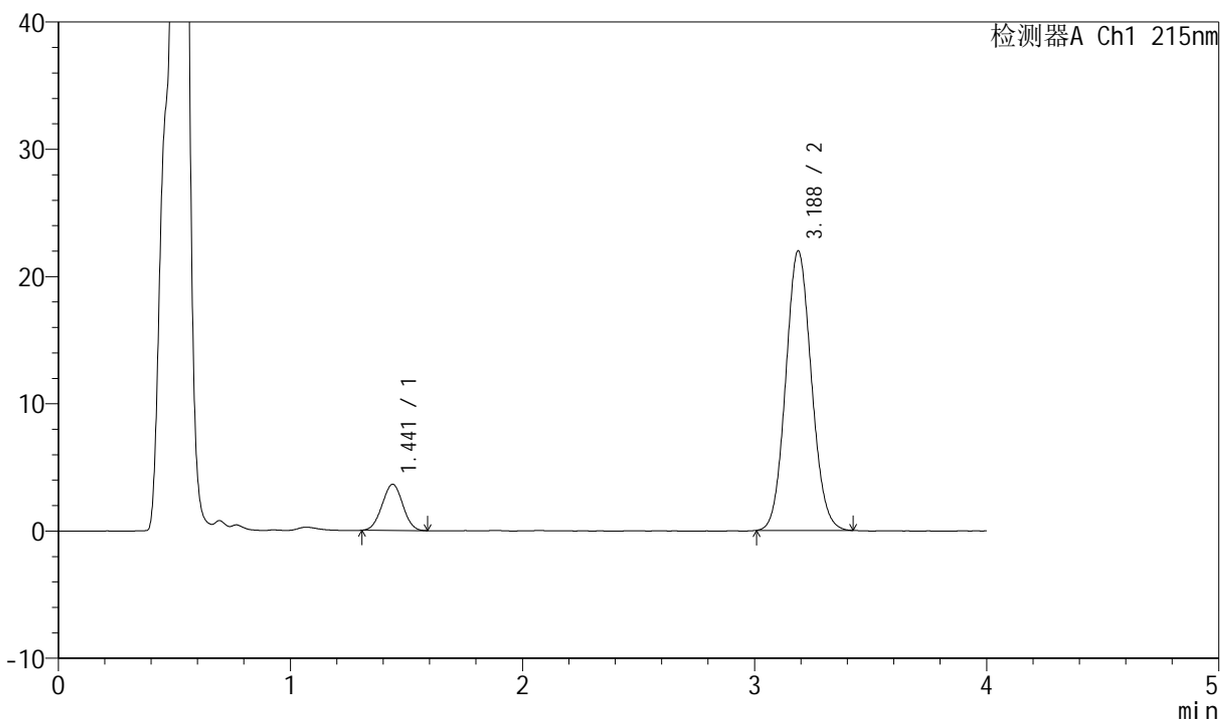
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5571-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22465	3625	1220	1.007	--
2	3.188	168766	21977	3974	1.084	9.516
总计		191232	25602			



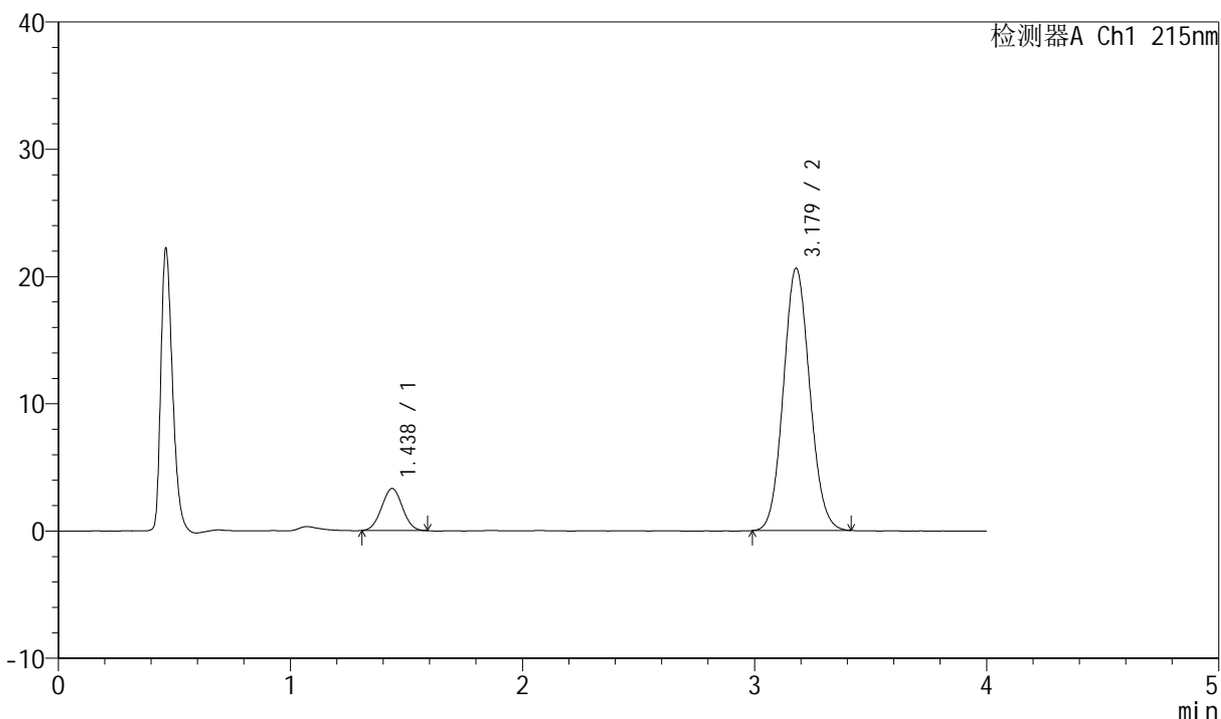
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5572-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	20533	3307	1211	1.023	--
2	3.179	162736	20618	3742	1.084	9.330
总计		183269	23926			



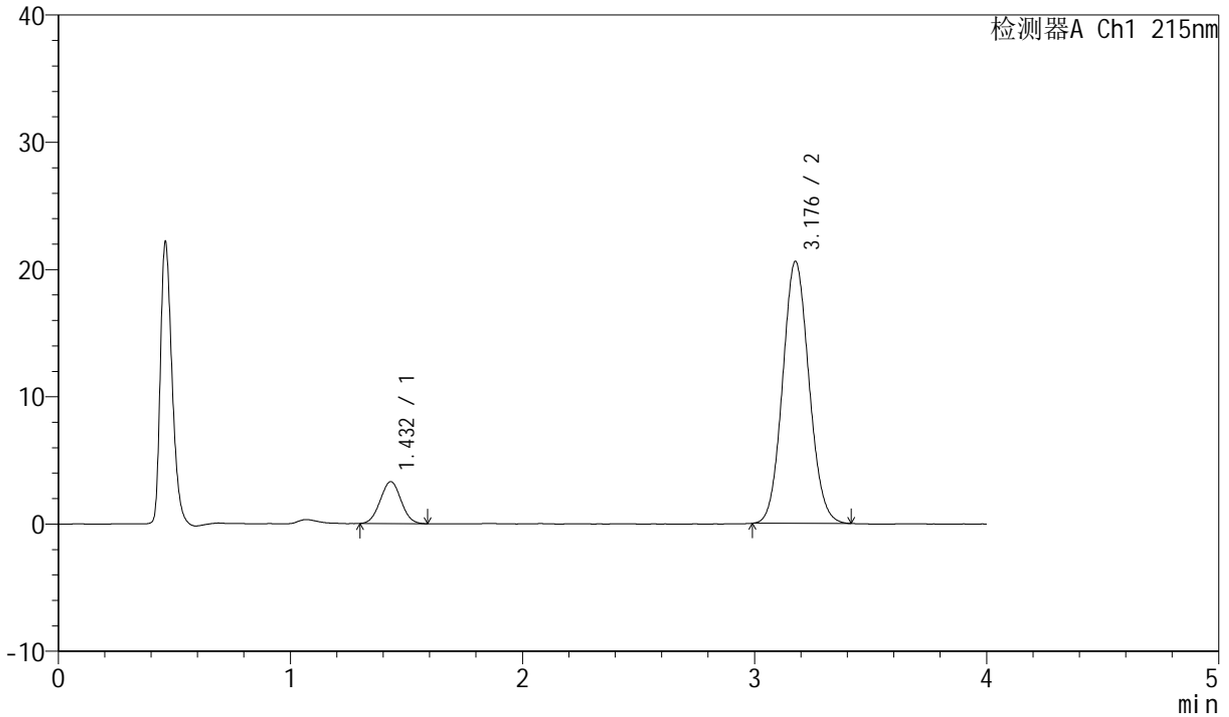
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5573-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	20569	3297	1206	1.029	--
2	3.176	162414	20551	3743	1.082	9.359
总计		182982	23848			



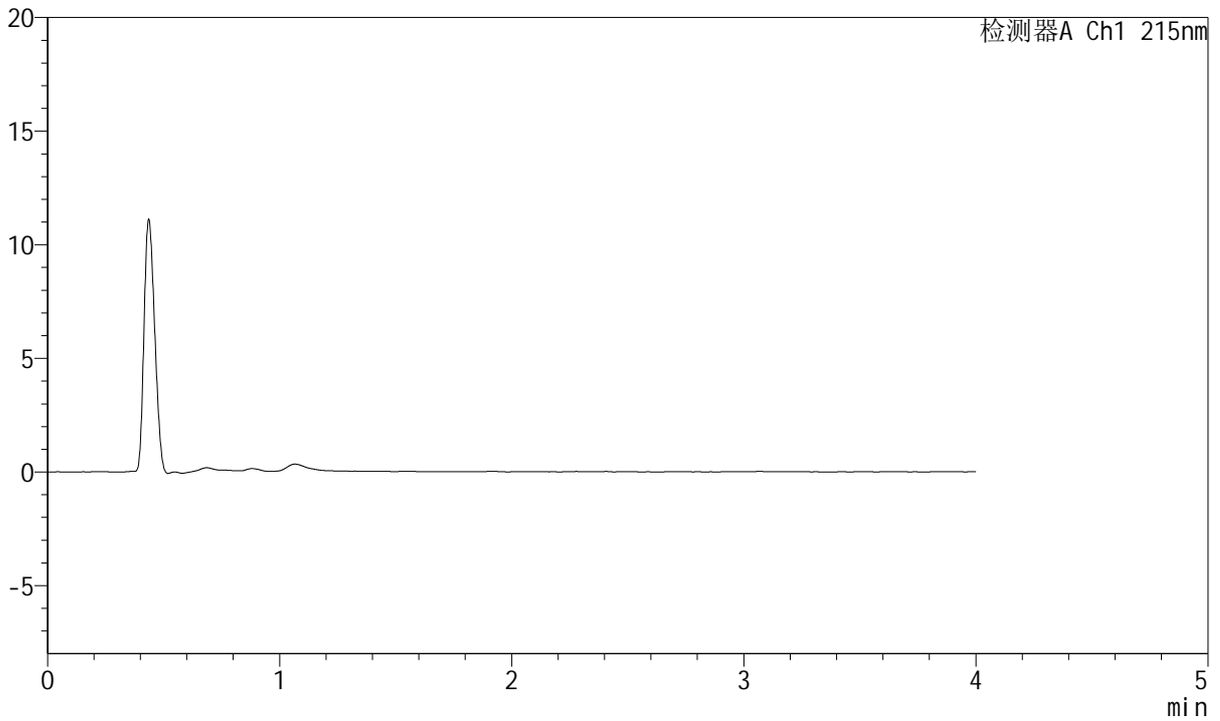
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5574-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



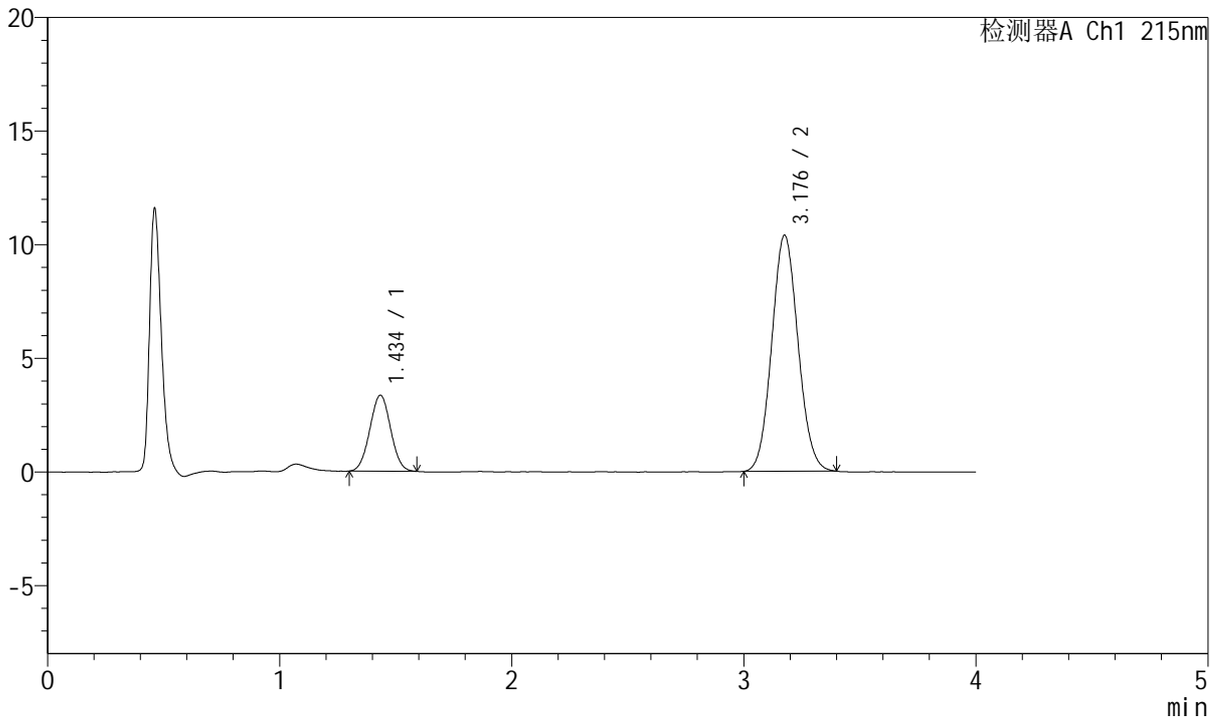
J468

<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 - 27-34/30-5575-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	20838	3330	1205	1.025	--
2	3.176	81671	10357	3758	1.079	9.354
总计		102509	13687			



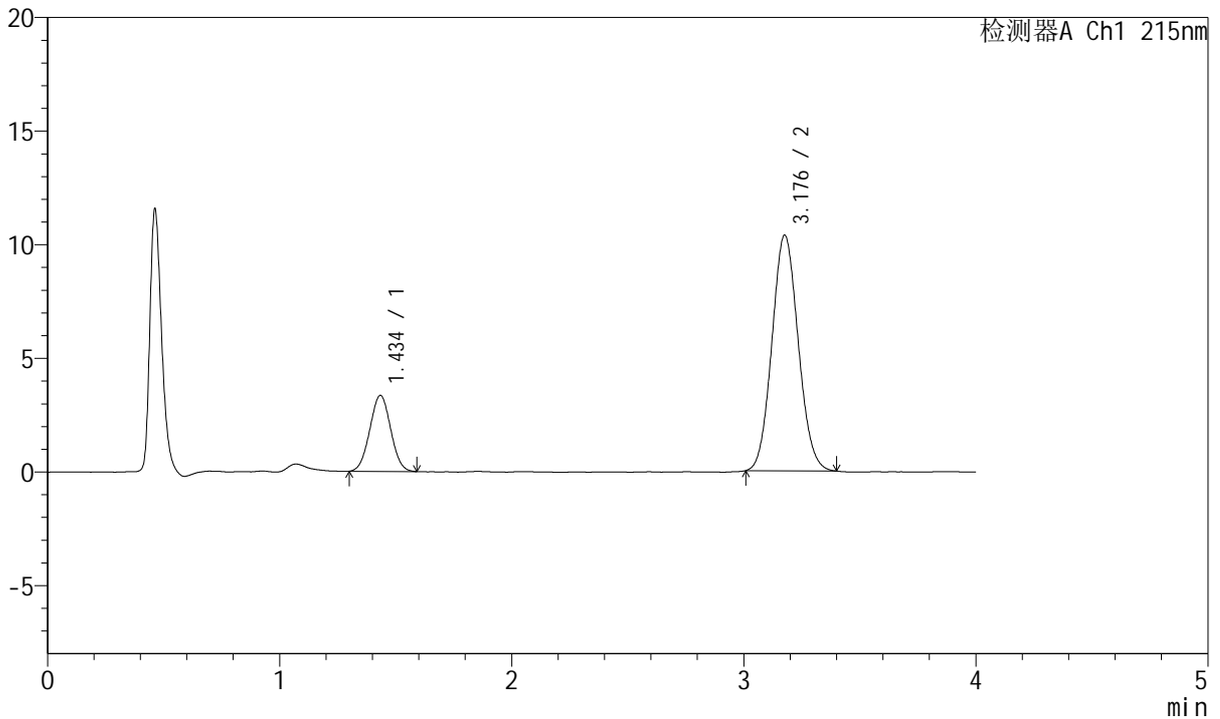
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5576-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	20925	3333	1188	1.022	--
2	3.176	81650	10350	3736	1.083	9.309
总计		102575	13683			



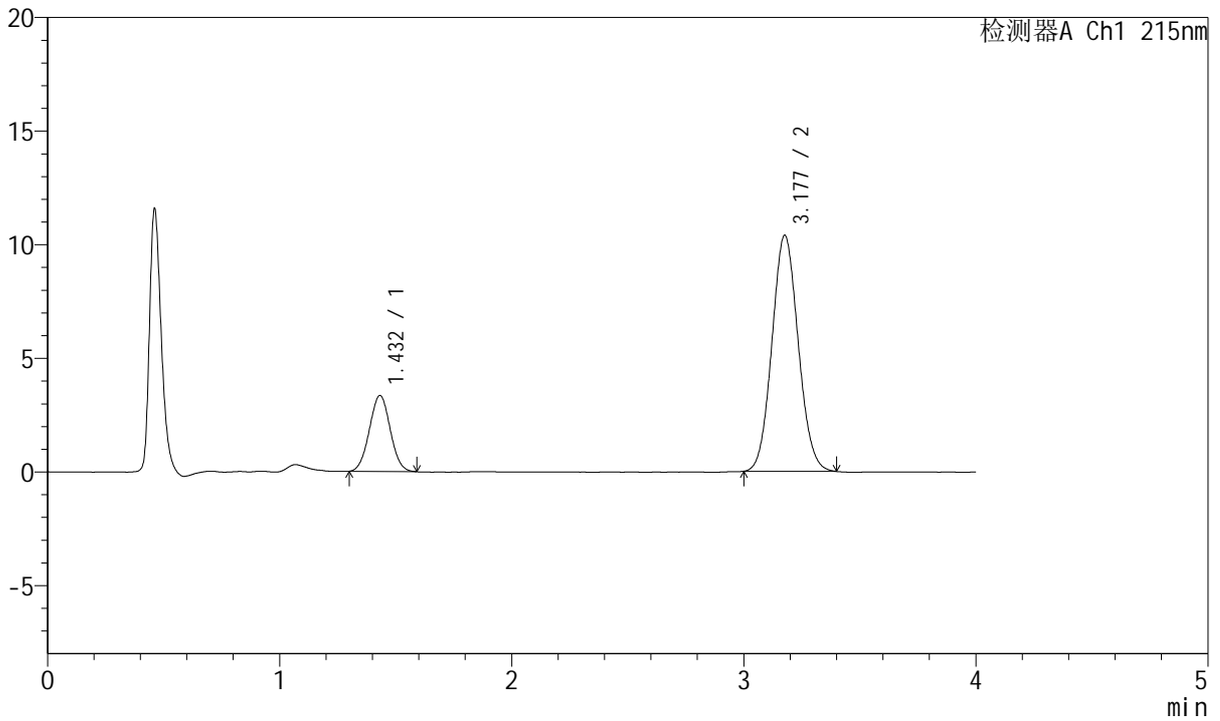
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5577-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	20871	3341	1201	1.025	--
2	3.177	81591	10368	3748	1.077	9.356
总计		102462	13709			



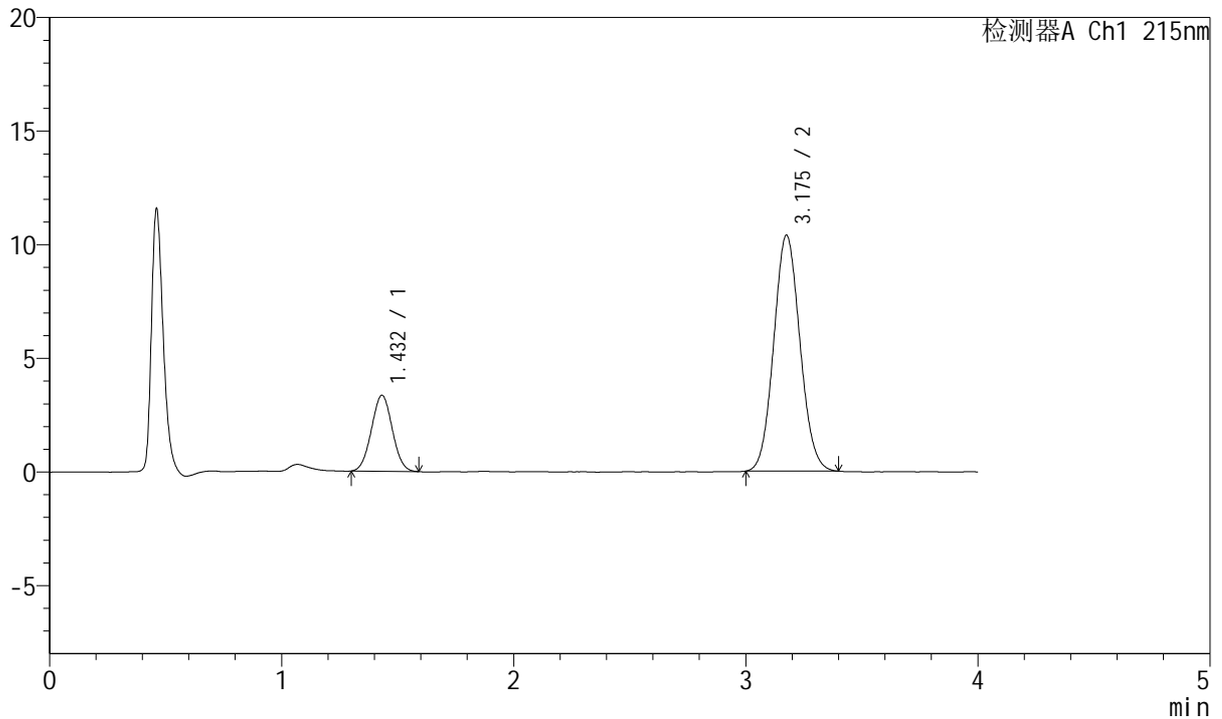
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5578-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	20904	3343	1186	1.028	--
2	3.175	81593	10360	3762	1.079	9.337
总计		102497	13703			



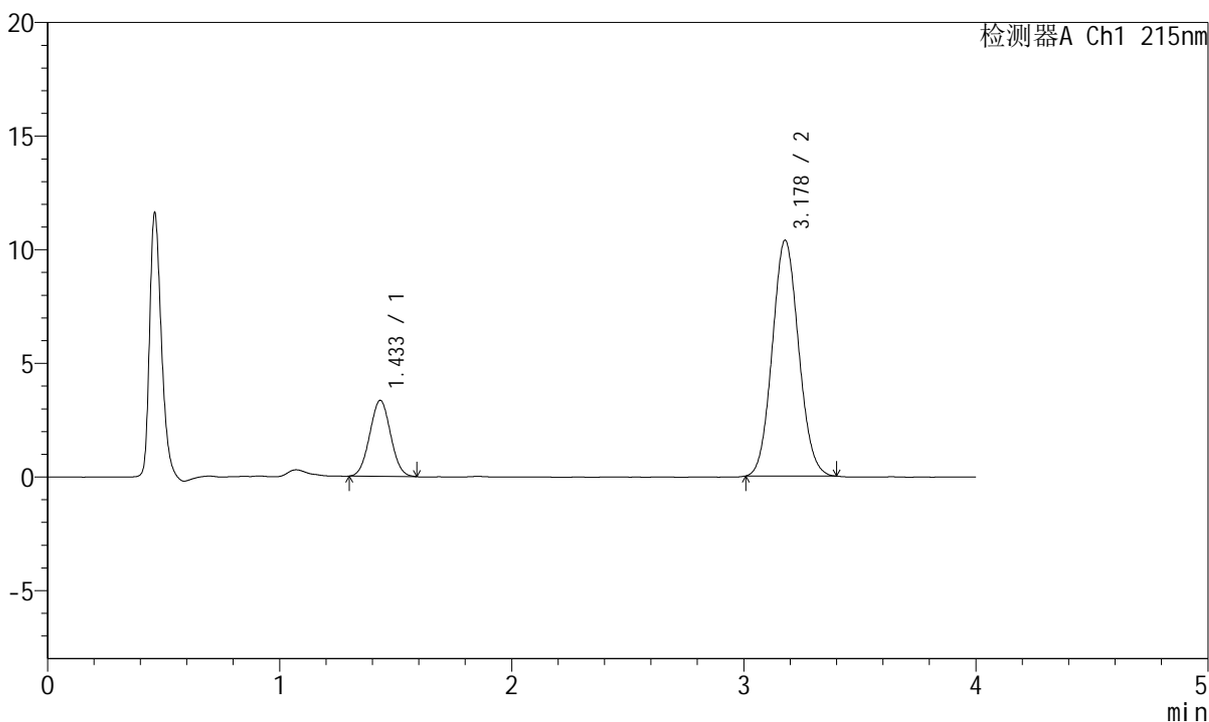
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5579-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	20893	3337	1188	1.032	--
2	3.178	81854	10378	3728	1.078	9.317
总计		102747	13715			



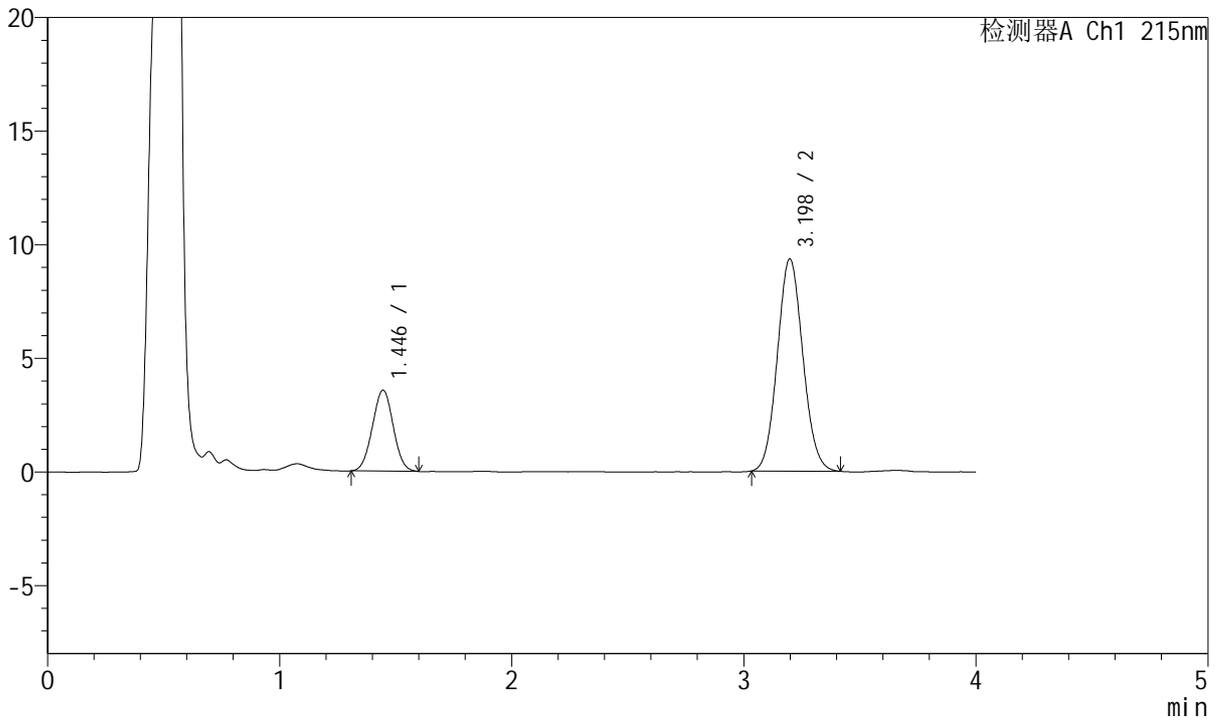
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5580-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	22211	3562	1220	1.014	--
2	3.198	71221	9341	4042	1.079	9.558
总计		93432	12904			



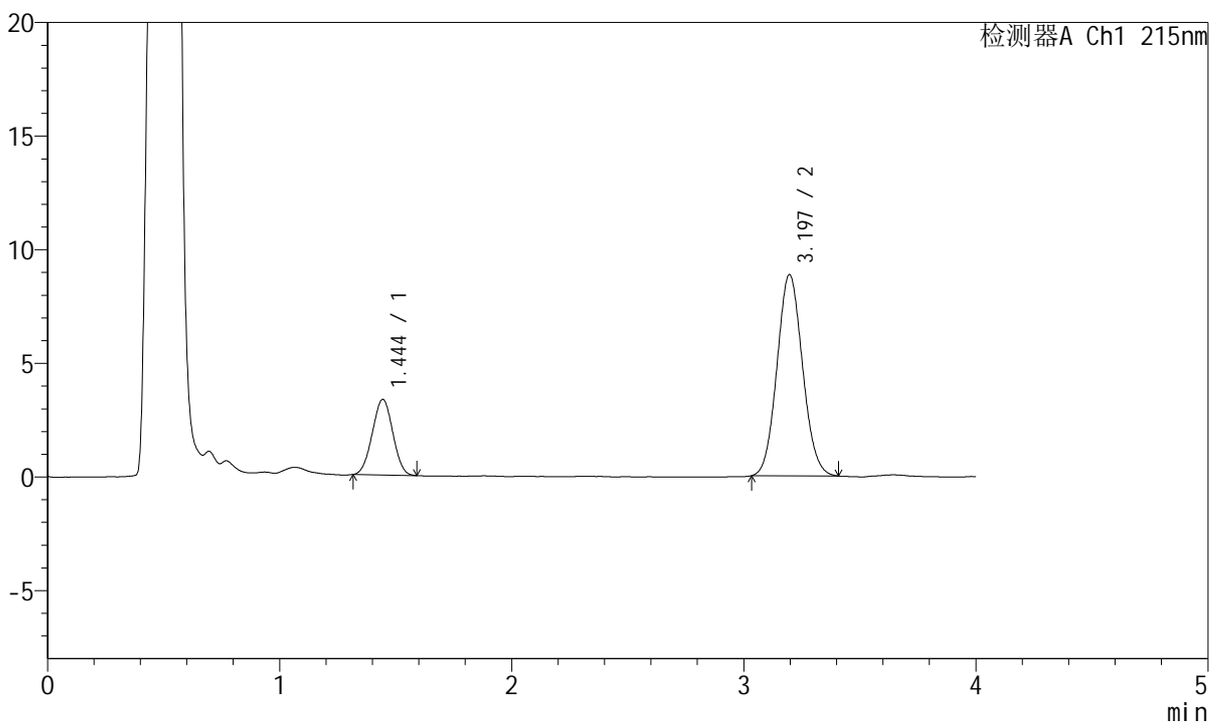
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5581-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	20427	3326	1231	1.005	--
2	3.197	67674	8862	4008	1.080	9.560
总计		88100	12188			



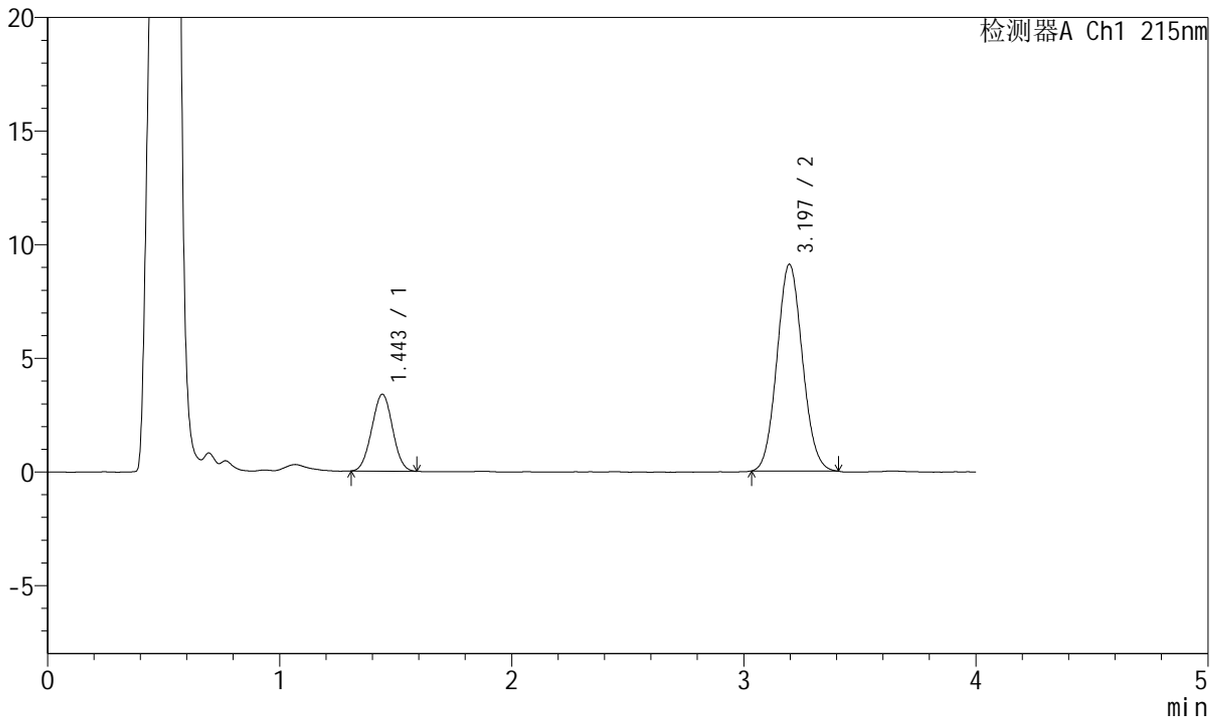
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5582-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	21006	3364	1213	1.014	--
2	3.197	69262	9102	4050	1.079	9.570
总计		90268	12466			

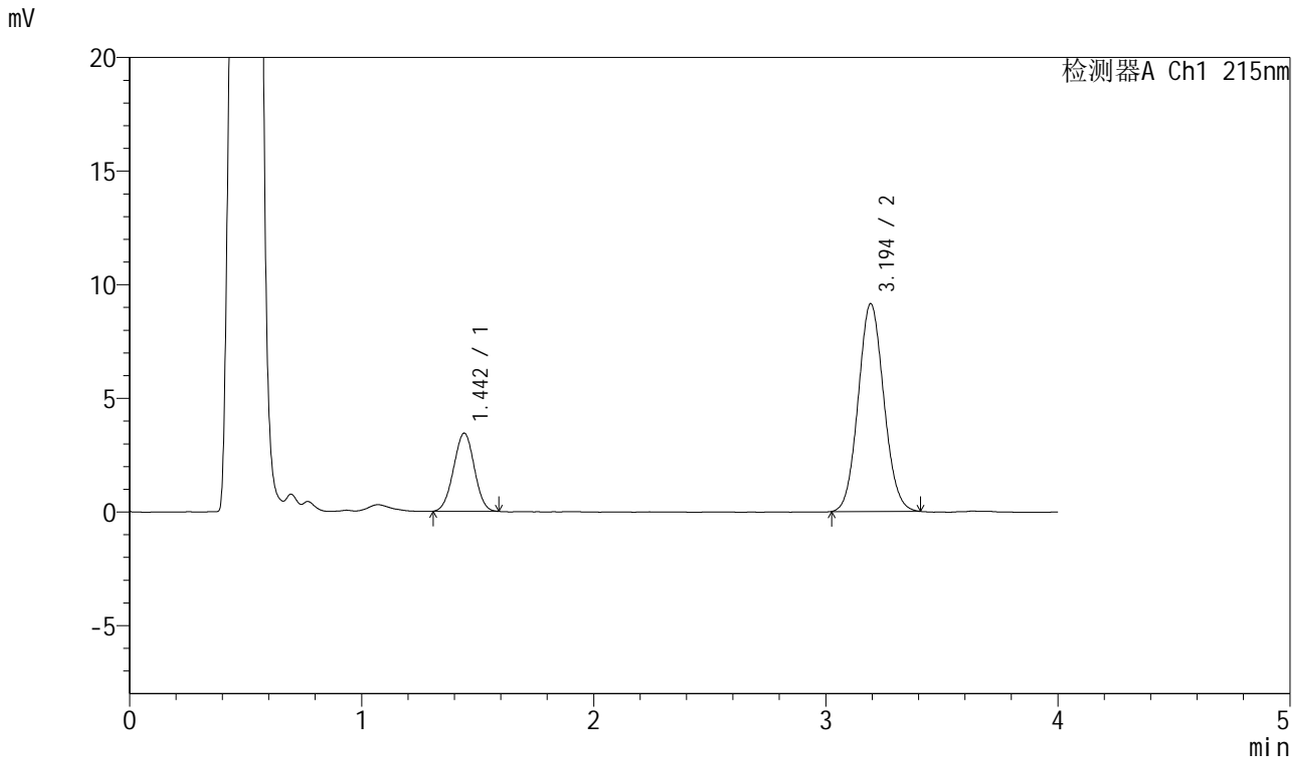


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5583-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 21:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	21321	3429	1221	1.000	--
2	3.194	69960	9130	4016	1.077	9.554
总计		91281	12559			



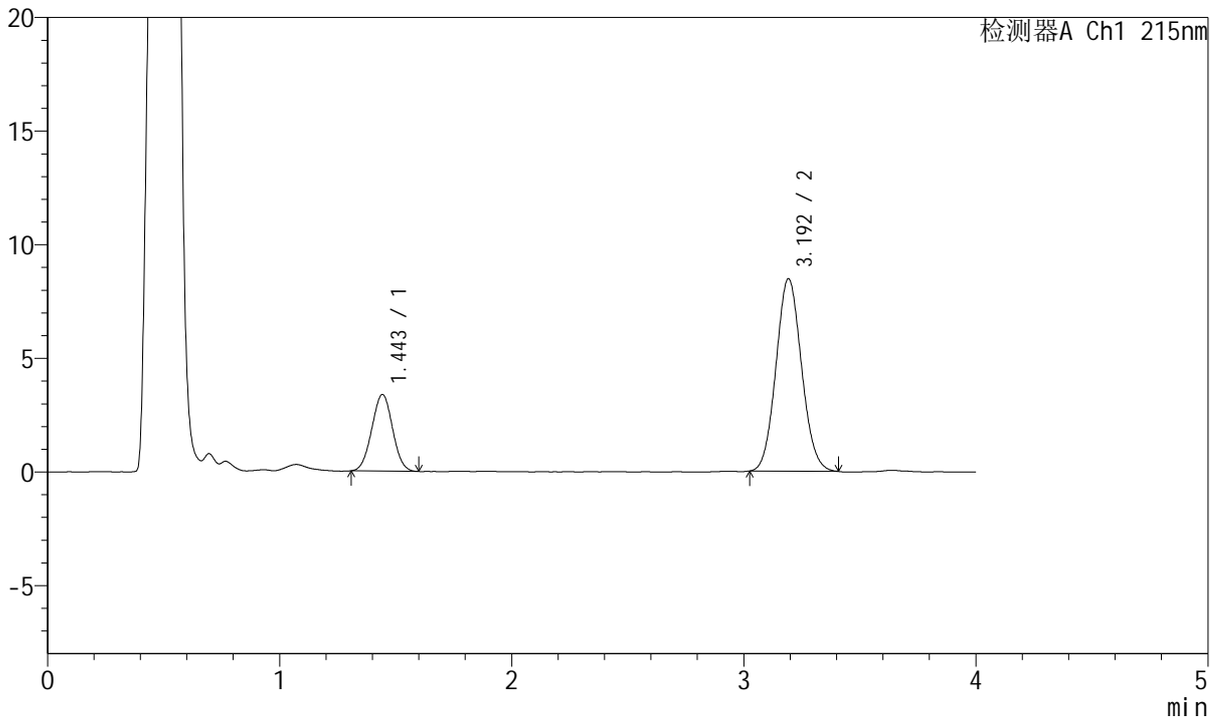
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5584-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	20976	3362	1221	1.014	--
2	3.192	64720	8446	4016	1.078	9.545
总计		85697	11809			



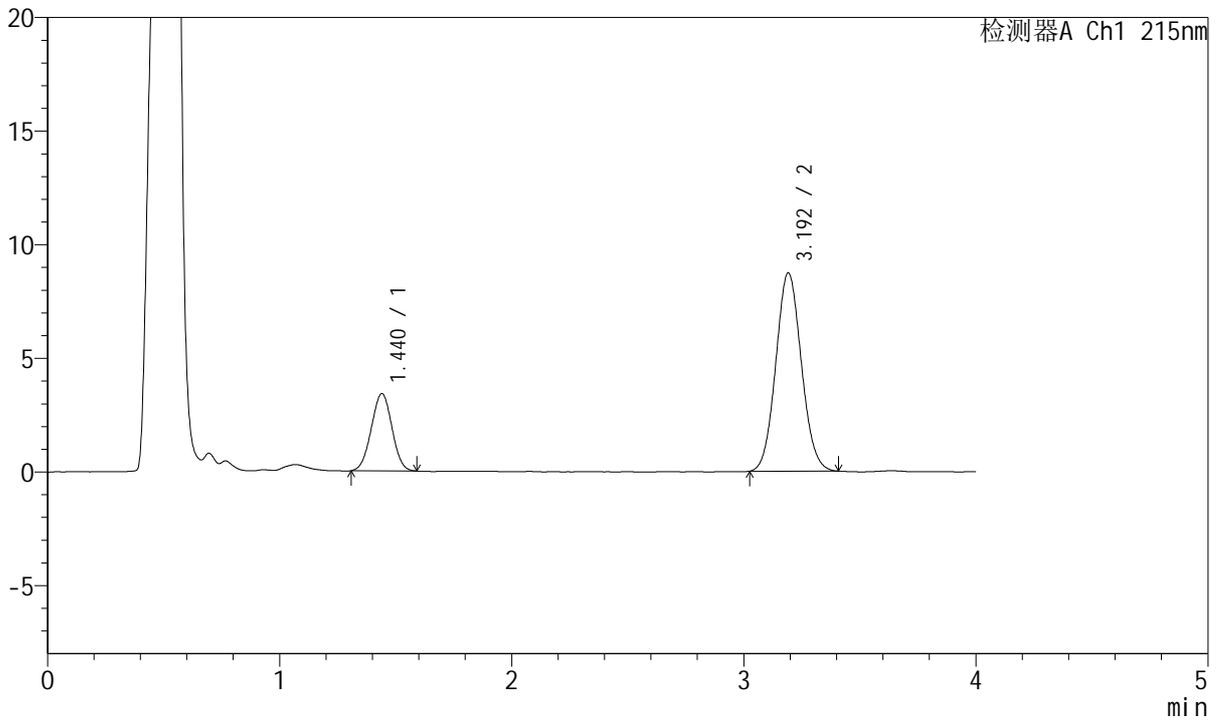
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5585-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21049	3400	1225	1.002	--
2	3.192	66766	8713	4009	1.075	9.563
总计		87815	12113			



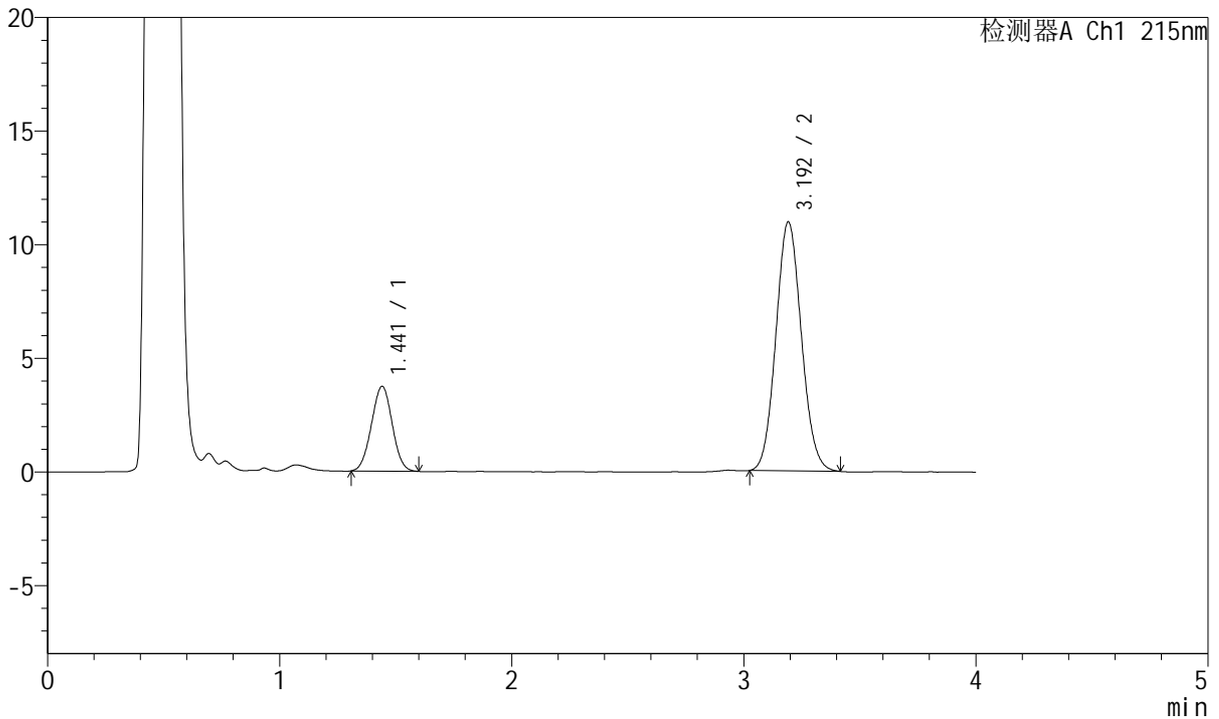
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5586-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23236	3723	1215	1.010	--
2	3.192	83531	10932	4031	1.082	9.552
总计		106767	14655			



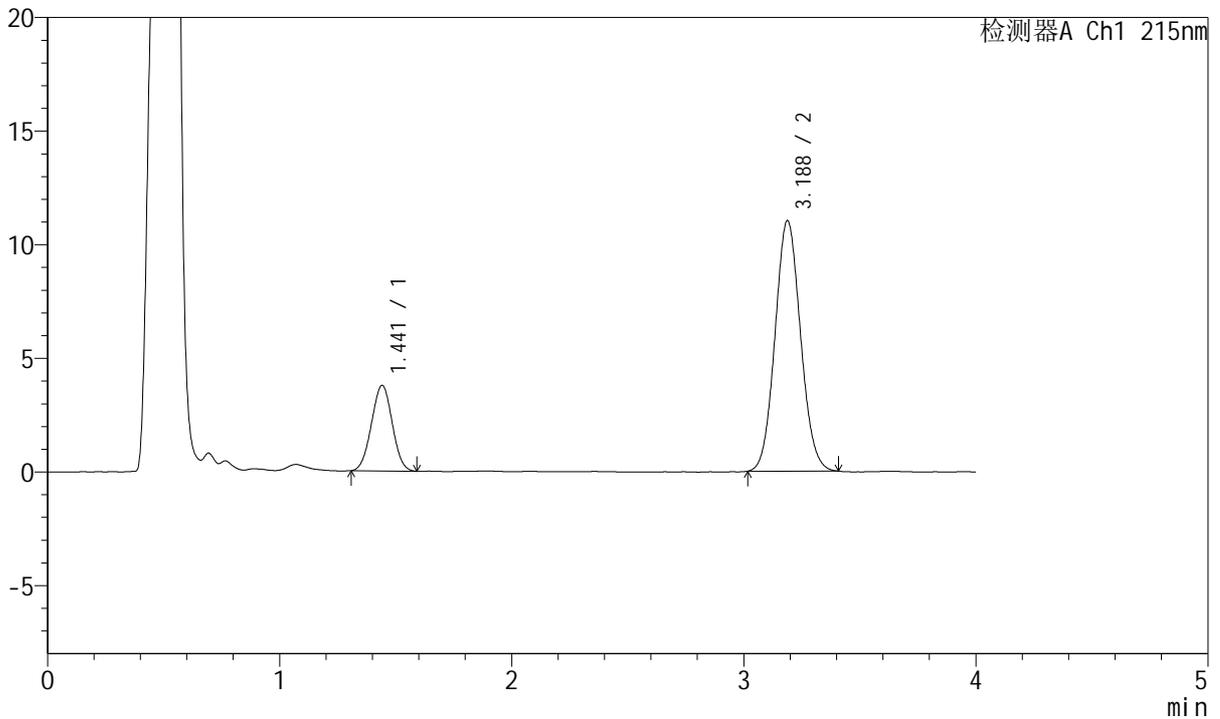
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5587-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23450	3762	1208	1.008	--
2	3.188	84167	11032	4016	1.078	9.517
总计		107617	14794			



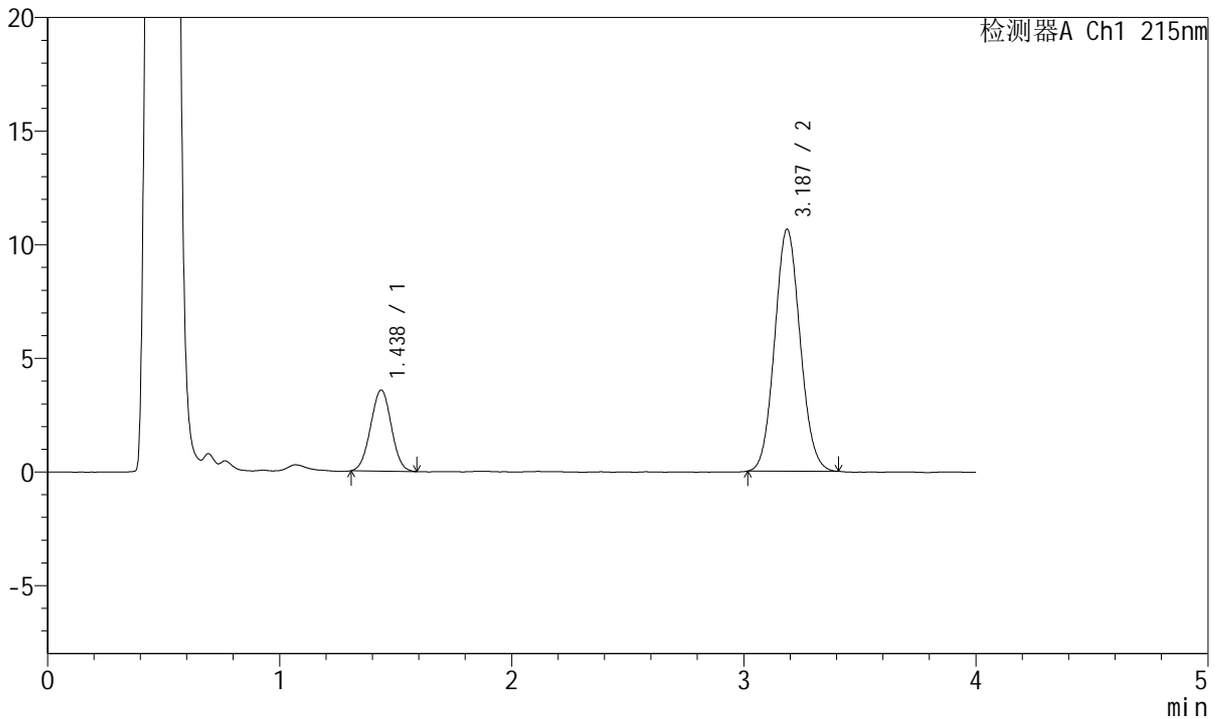
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5588-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22117	3571	1223	1.009	--
2	3.187	81217	10648	4024	1.079	9.576
总计		103333	14220			



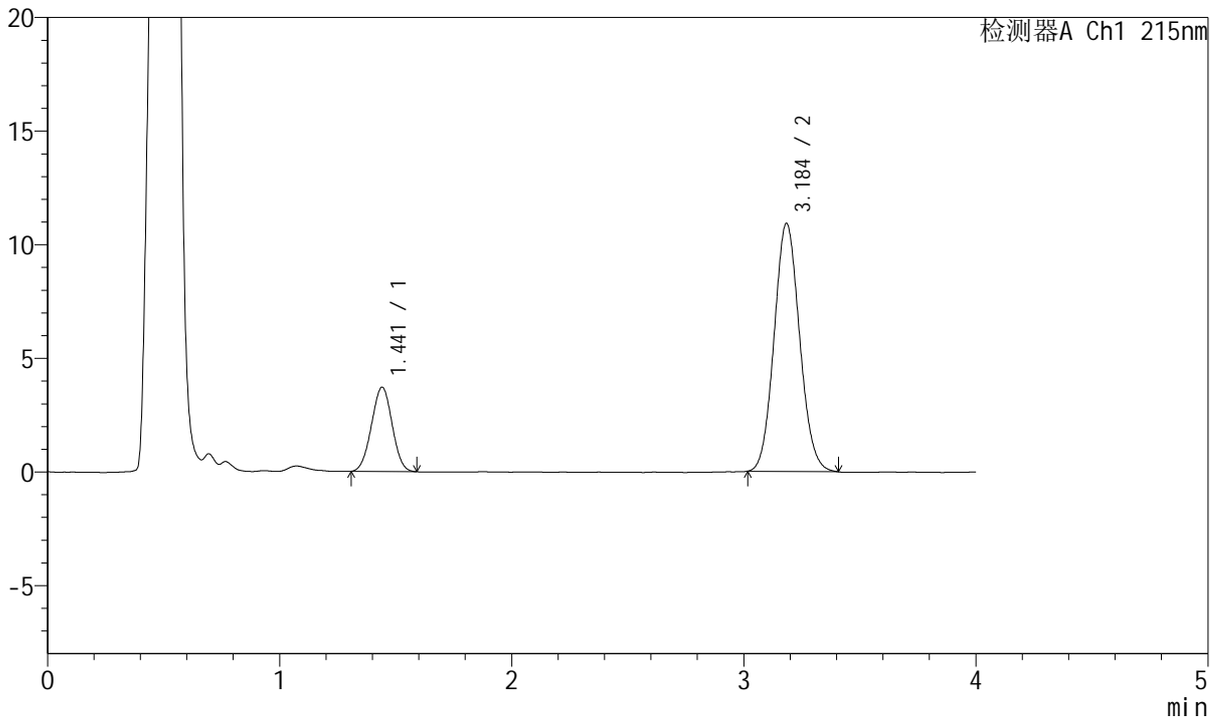
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5589-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22978	3705	1222	1.000	--
2	3.184	83220	10885	4017	1.085	9.527
总计		106198	14590			



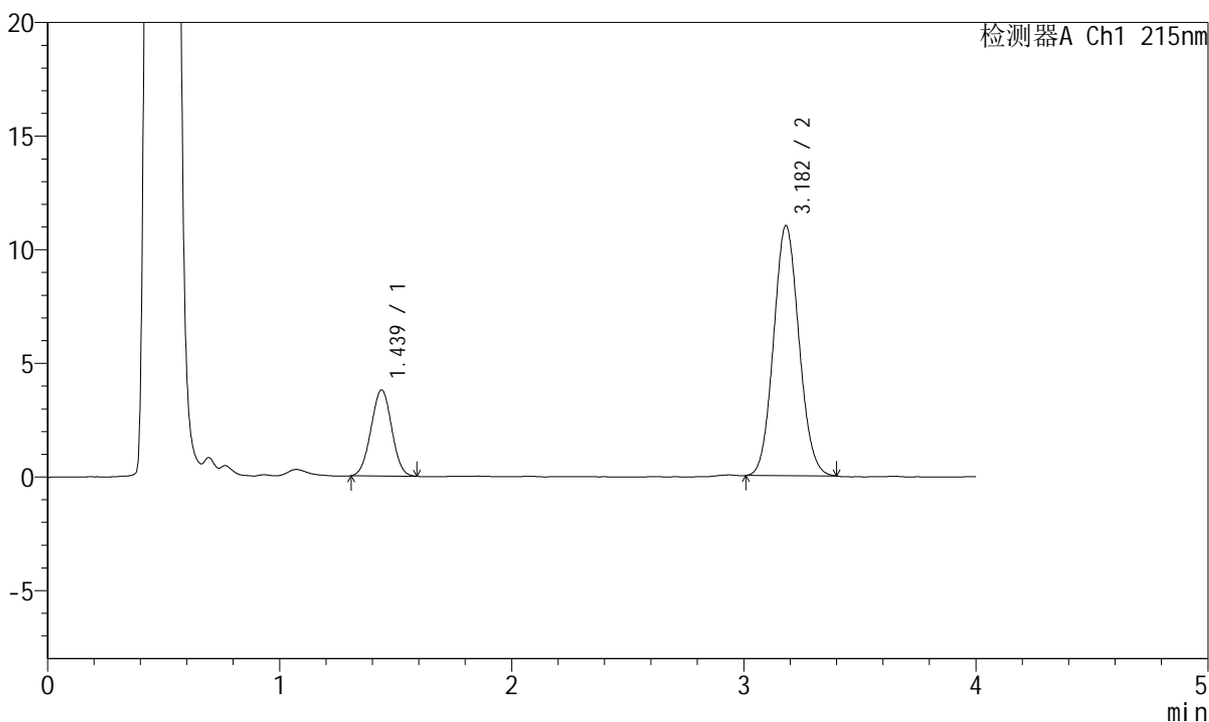
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5590-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23421	3791	1229	1.009	--
2	3.182	83618	11003	4029	1.081	9.555
总计		107038	14794			



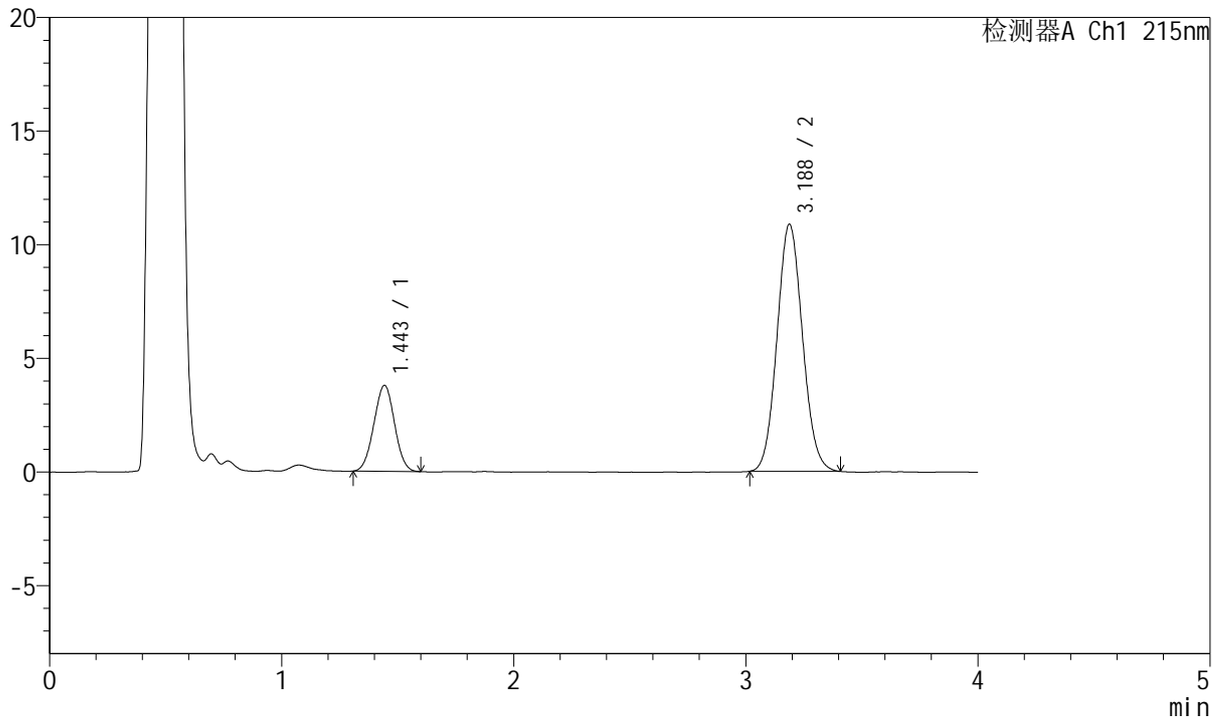
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5591-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	23399	3771	1225	1.010	--
2	3.188	82946	10876	4027	1.082	9.539
总计		106346	14647			



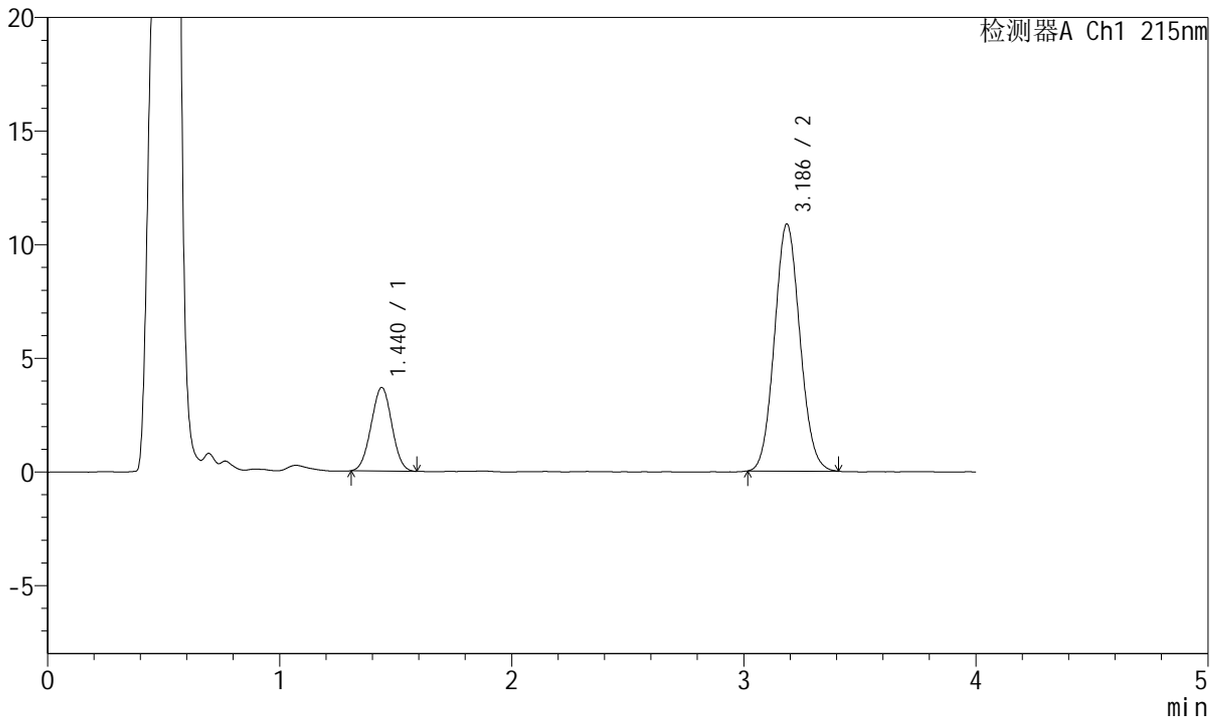
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5592-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22802	3679	1219	1.012	--
2	3.186	82803	10863	4025	1.080	9.546
总计		105605	14543			



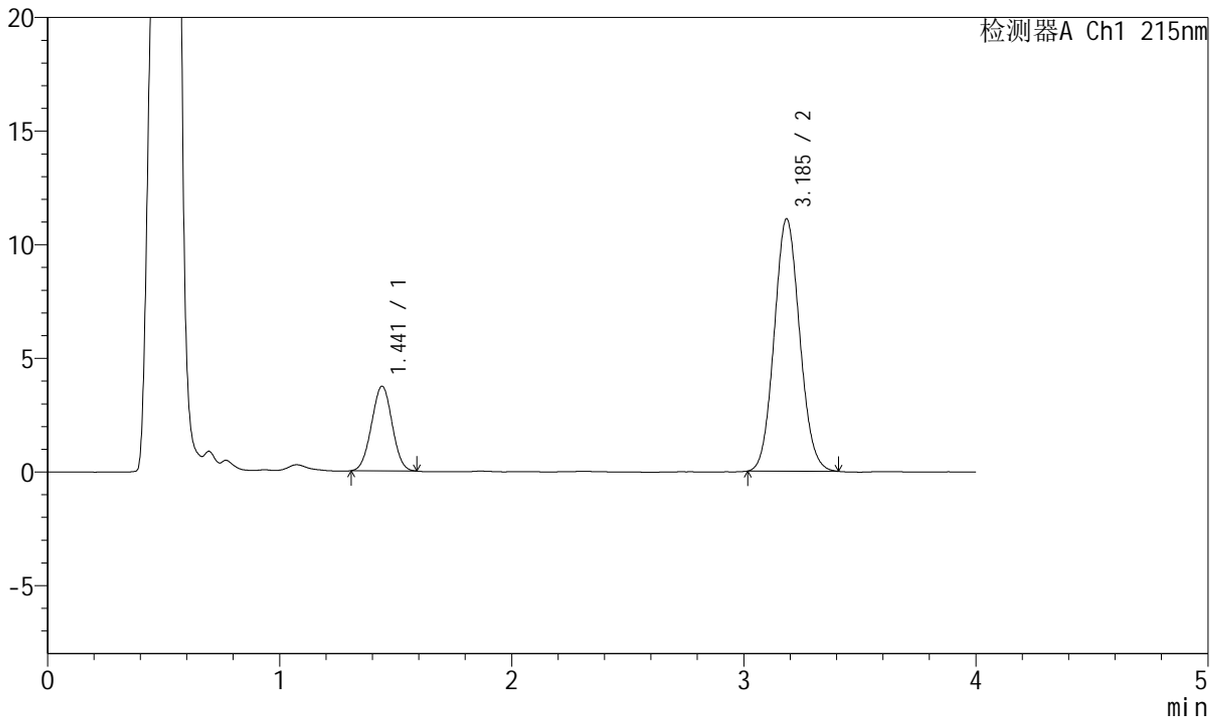
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5593-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22980	3720	1239	1.009	--
2	3.185	84483	11082	4039	1.083	9.573
总计		107463	14801			



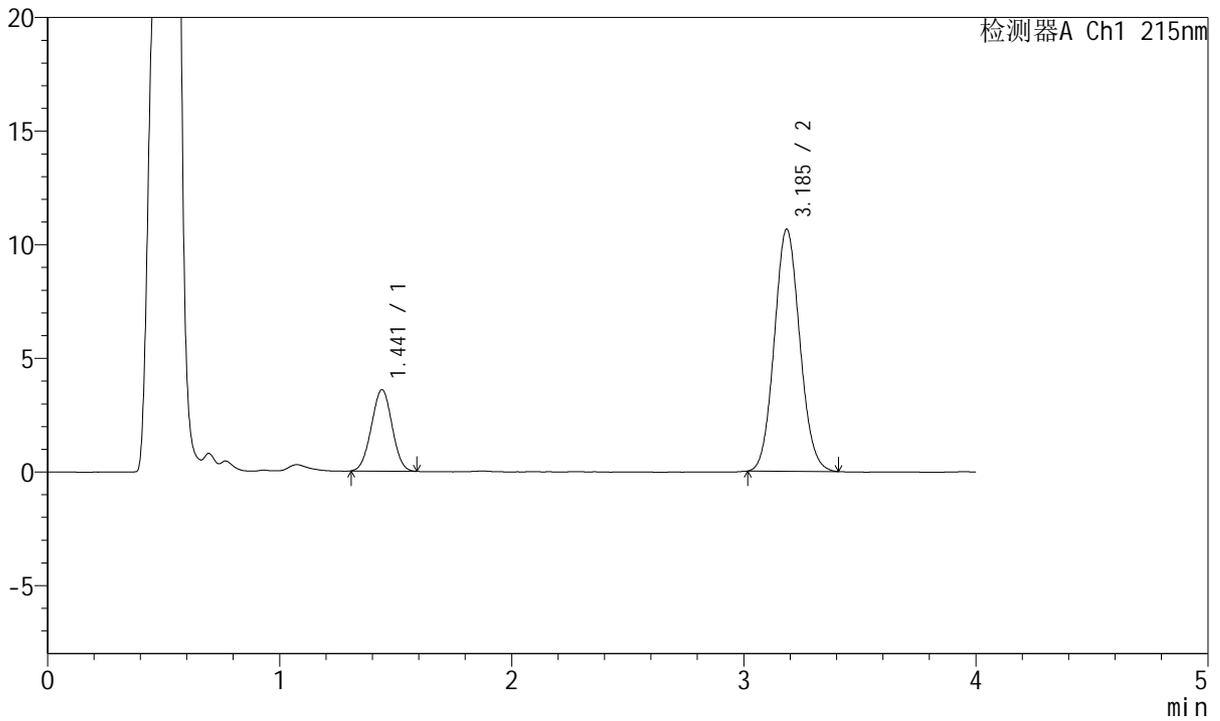
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5594-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22168	3575	1225	1.006	--
2	3.185	81102	10634	4037	1.084	9.553
总计		103270	14209			

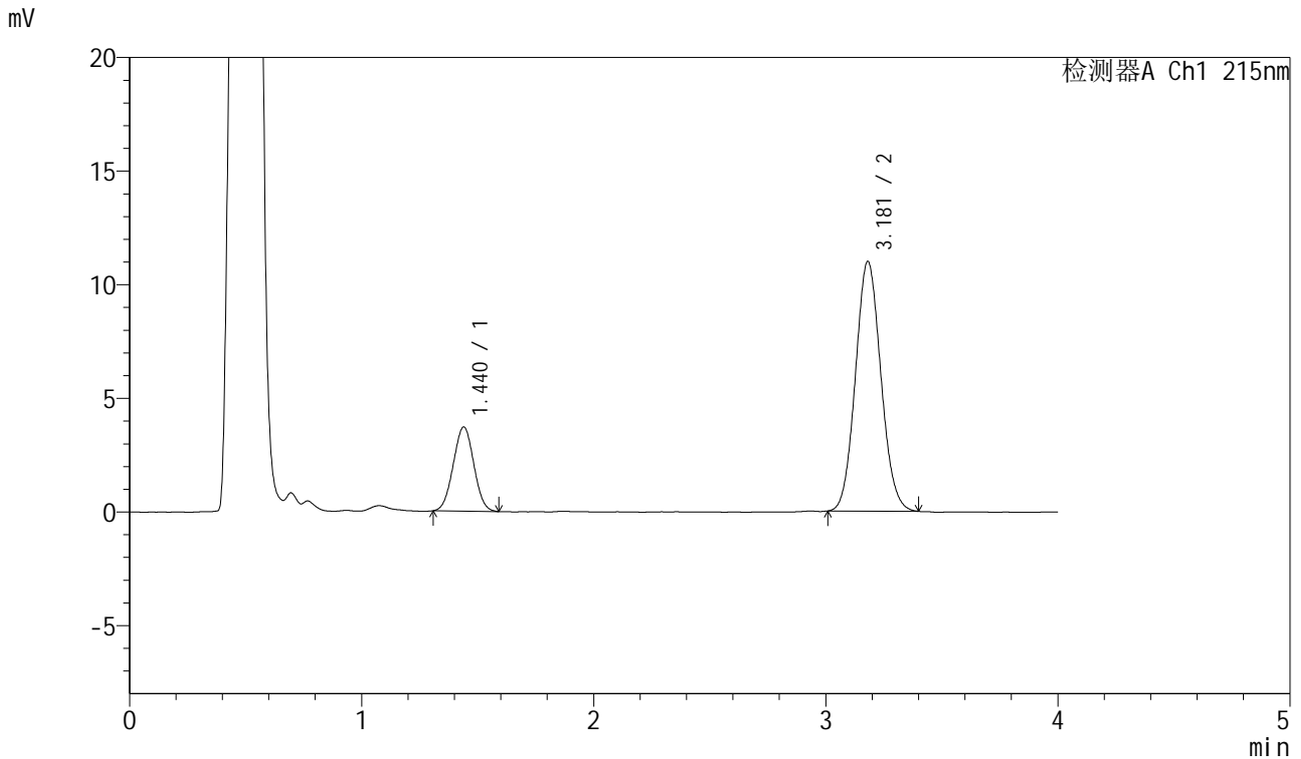


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5595-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22826	3706	1225	1.016	--
2	3.181	83621	10990	4027	1.082	9.541
总计		106447	14696			



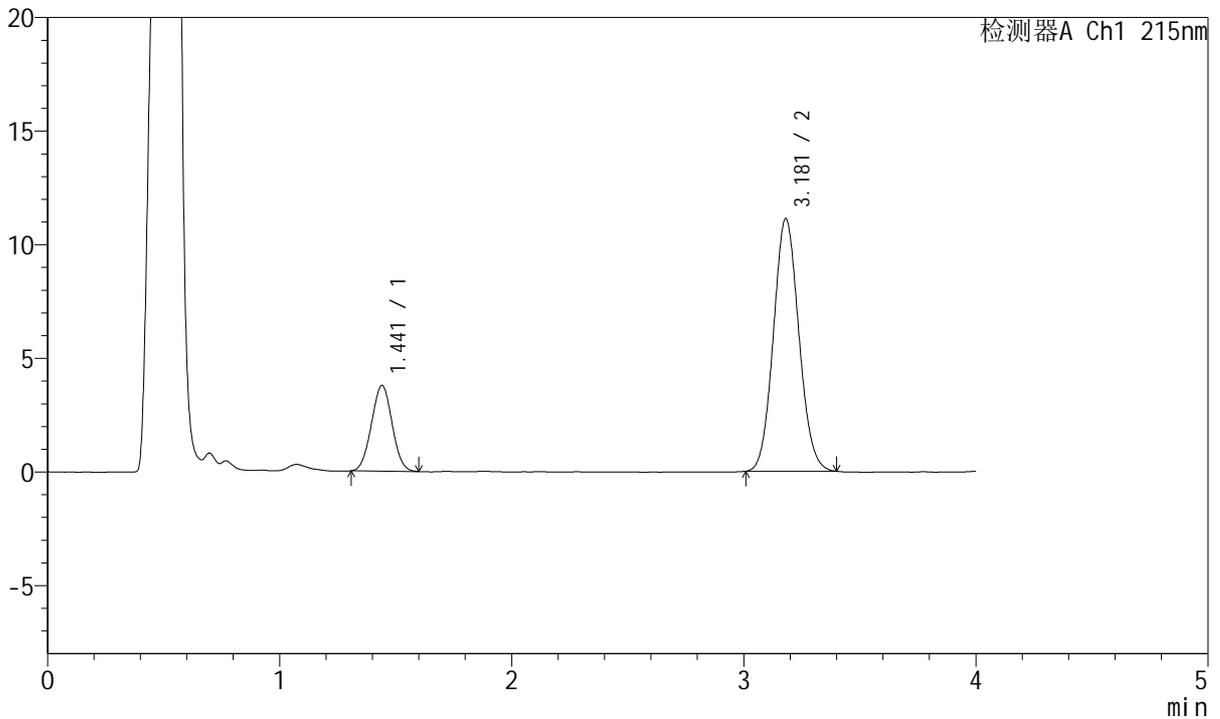
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5596-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 22:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23319	3765	1225	1.018	--
2	3.181	84668	11121	4025	1.083	9.528
总计		107988	14886			



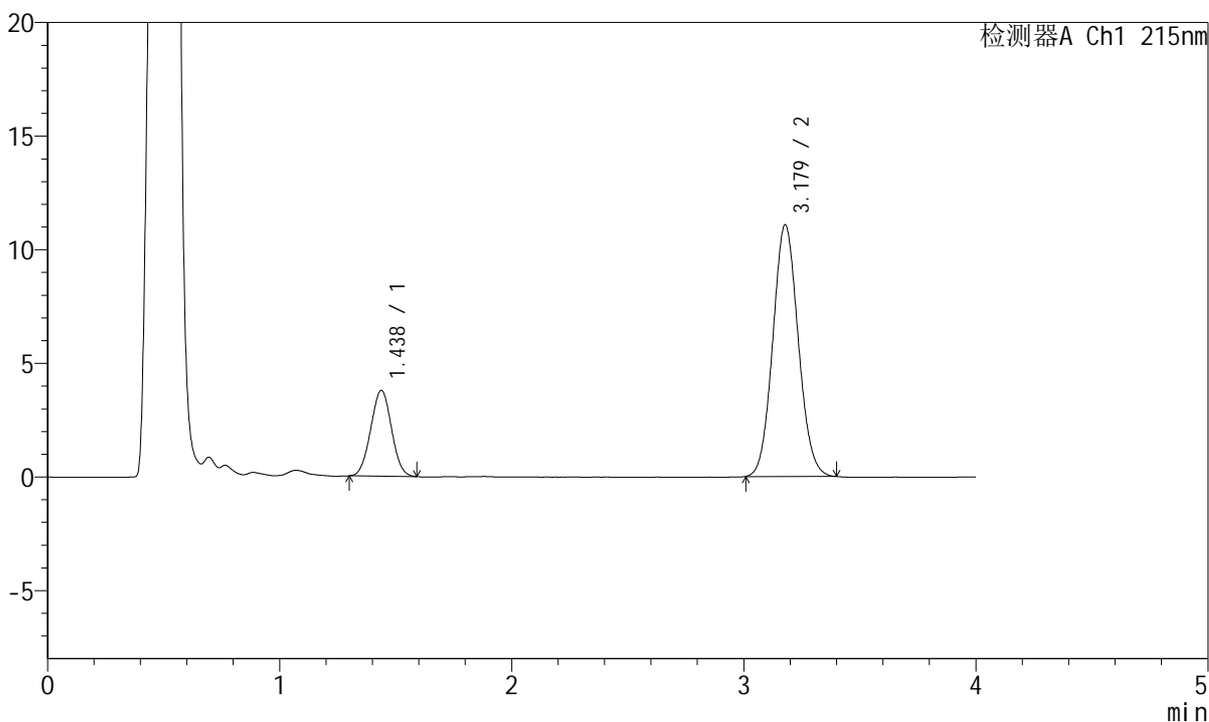
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5597-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23472	3776	1209	1.016	--
2	3.179	84182	11075	4035	1.080	9.523
总计		107654	14851			



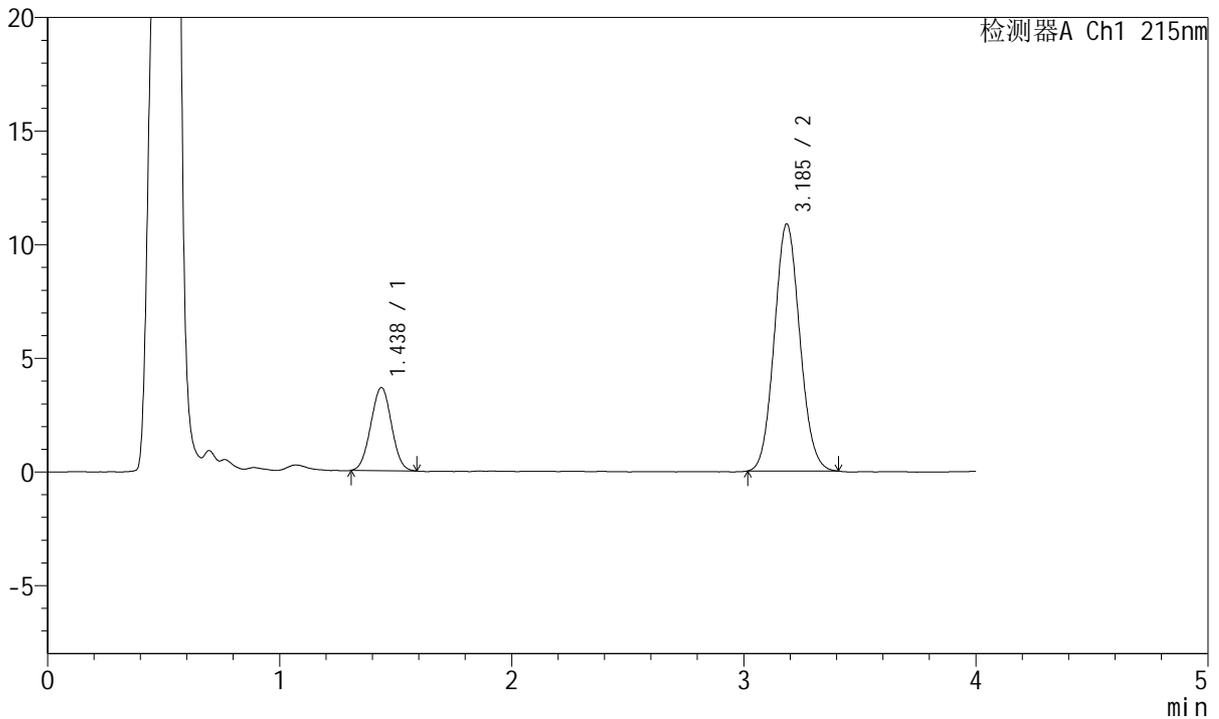
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5598-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22649	3659	1220	1.015	--
2	3.185	83075	10860	4016	1.083	9.553
总计		105723	14520			



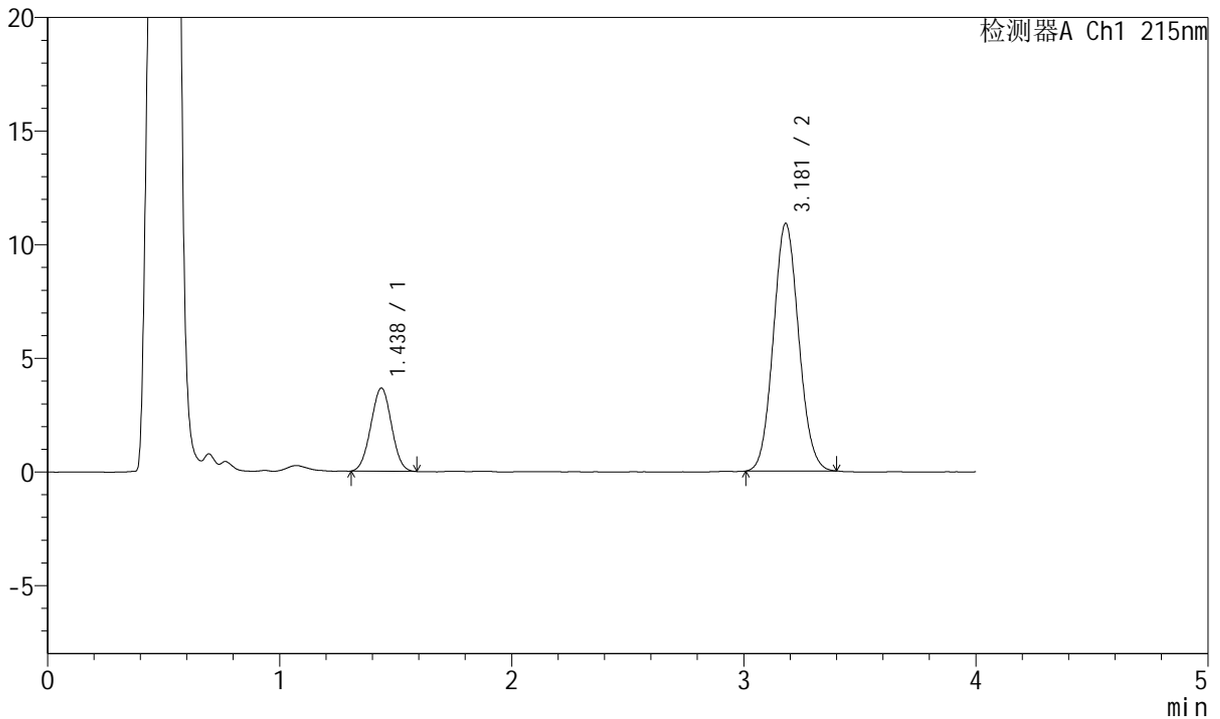
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5599-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22639	3667	1219	1.011	--
2	3.181	82717	10899	4052	1.079	9.556
总计		105357	14566			



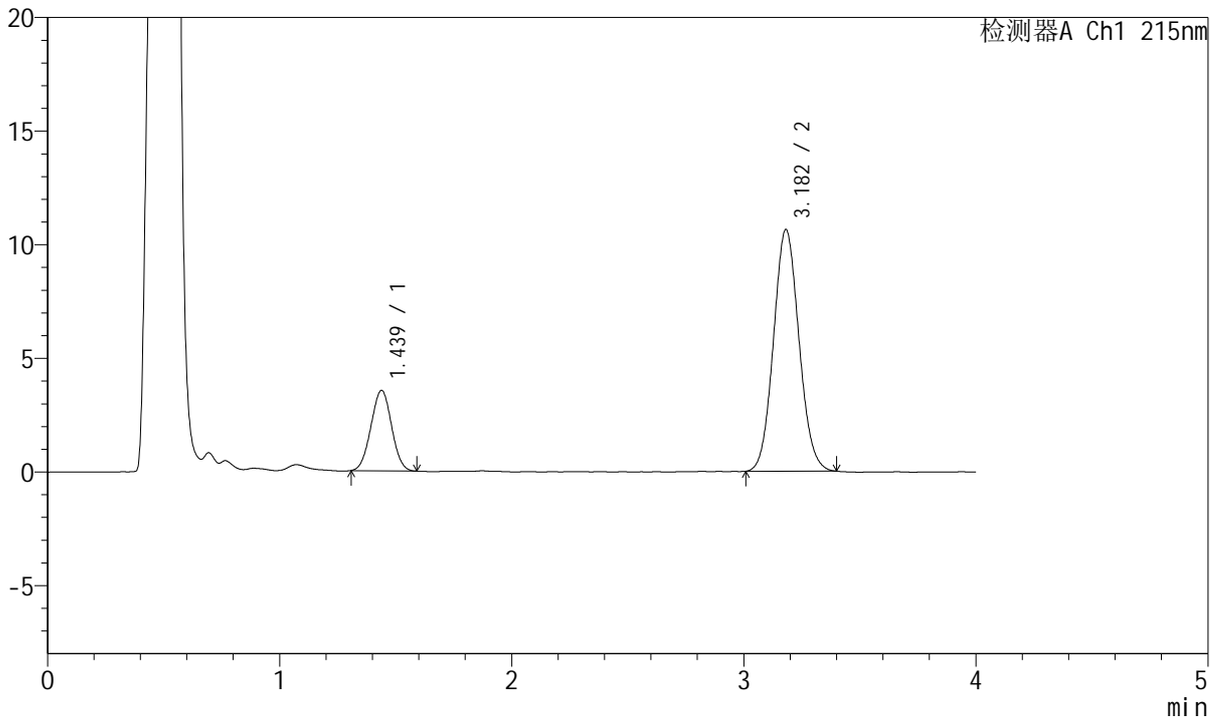
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5600-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21888	3545	1226	1.012	--
2	3.182	81092	10637	4008	1.082	9.539
总计		102980	14182			



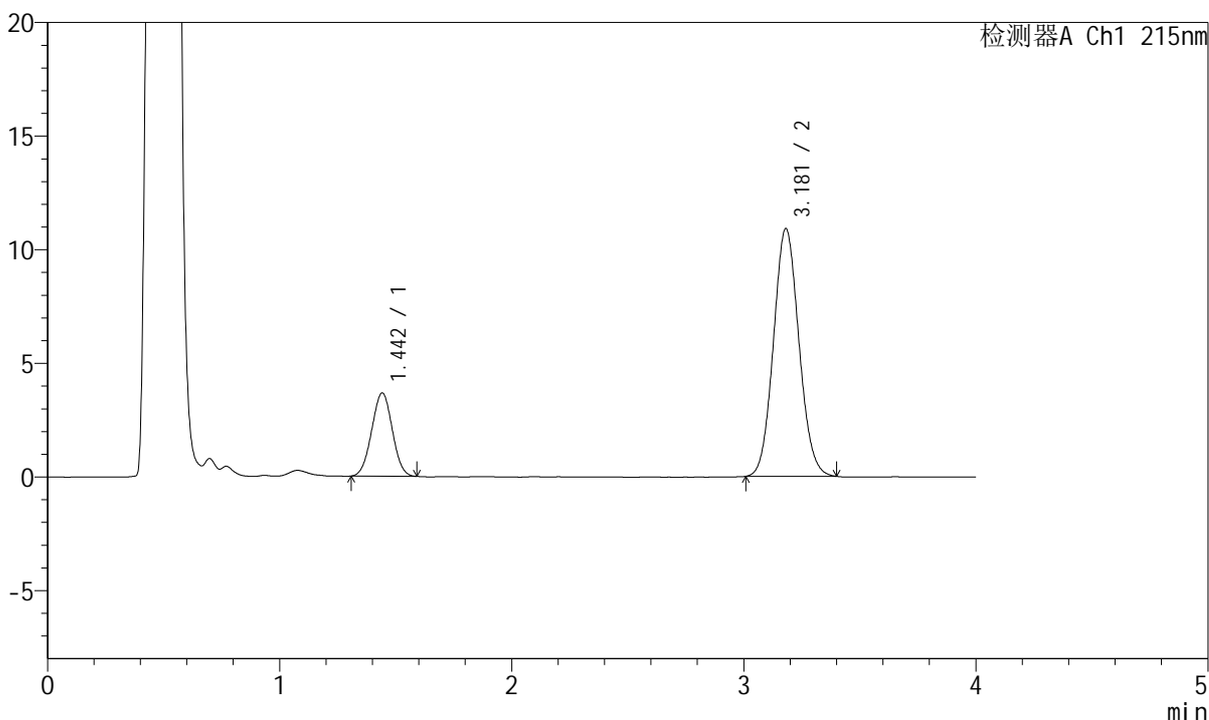
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5601-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22620	3654	1231	1.009	--
2	3.181	83009	10902	4032	1.082	9.537
总计		105629	14556			



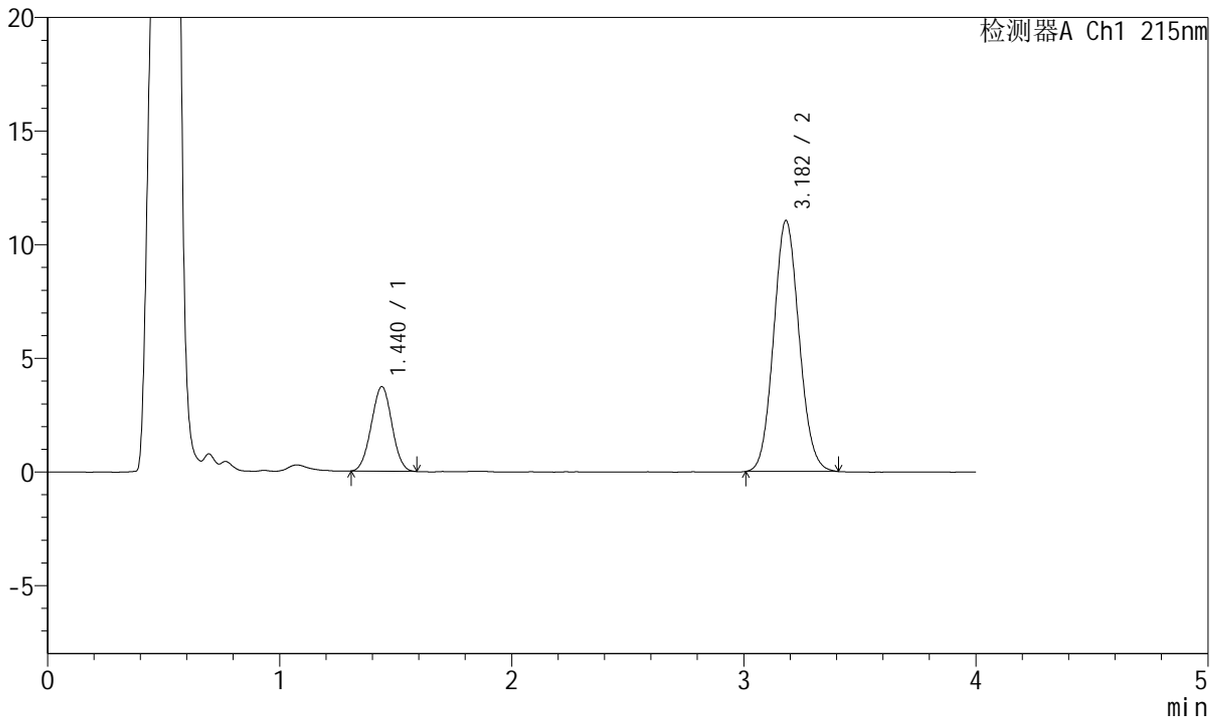
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5602-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22944	3720	1229	1.013	--
2	3.182	84129	11043	4026	1.086	9.545
总计		107073	14763			



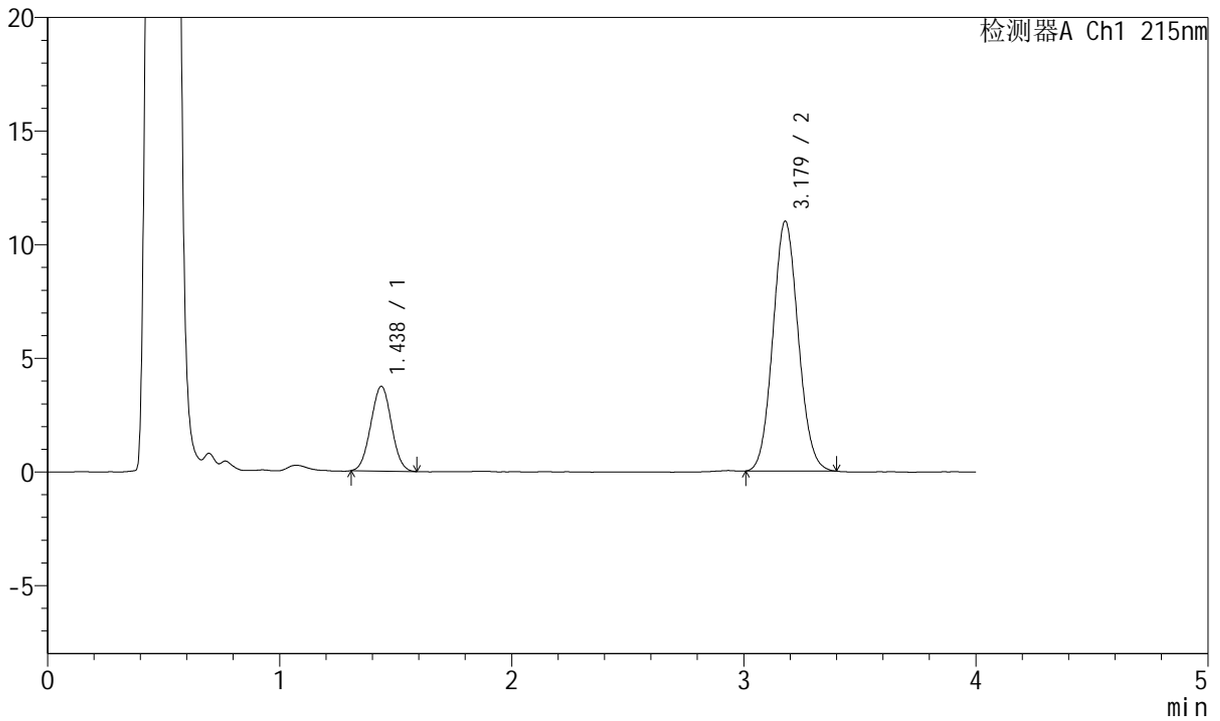
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5603-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23033	3735	1222	1.021	--
2	3.179	83463	10996	4043	1.080	9.550
总计		106496	14730			



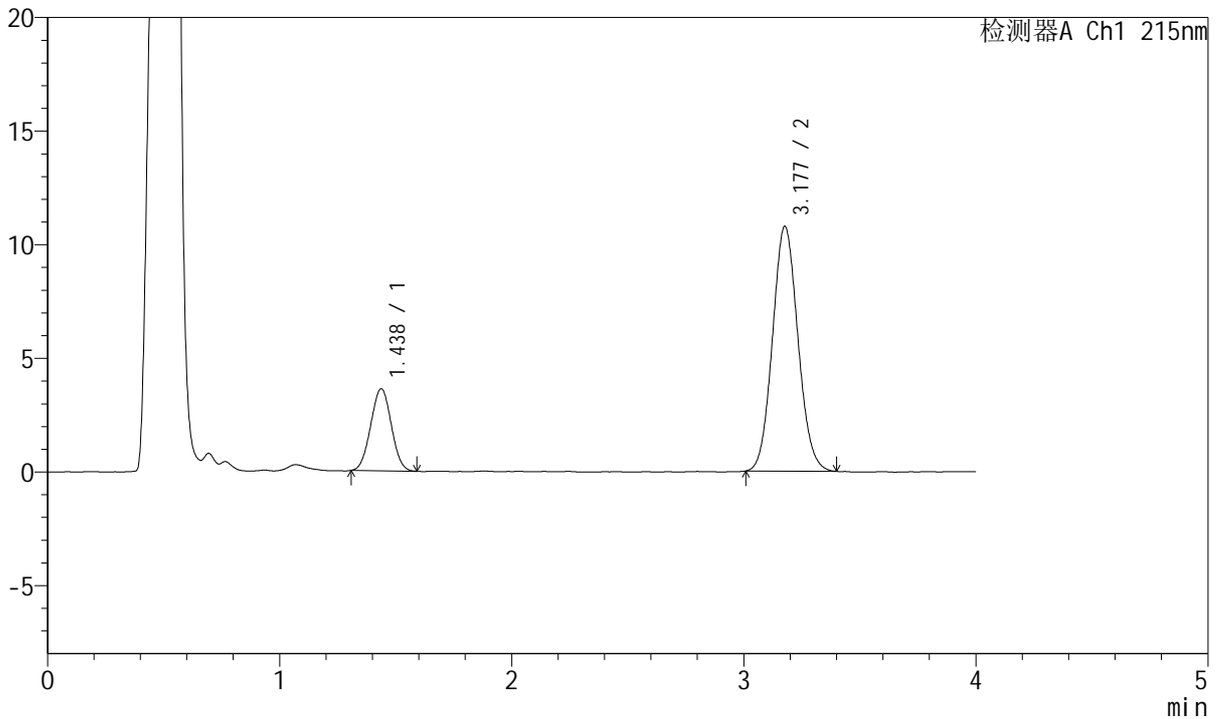
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5604-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22295	3614	1220	1.016	--
2	3.177	81966	10762	4023	1.085	9.531
总计		104261	14376			



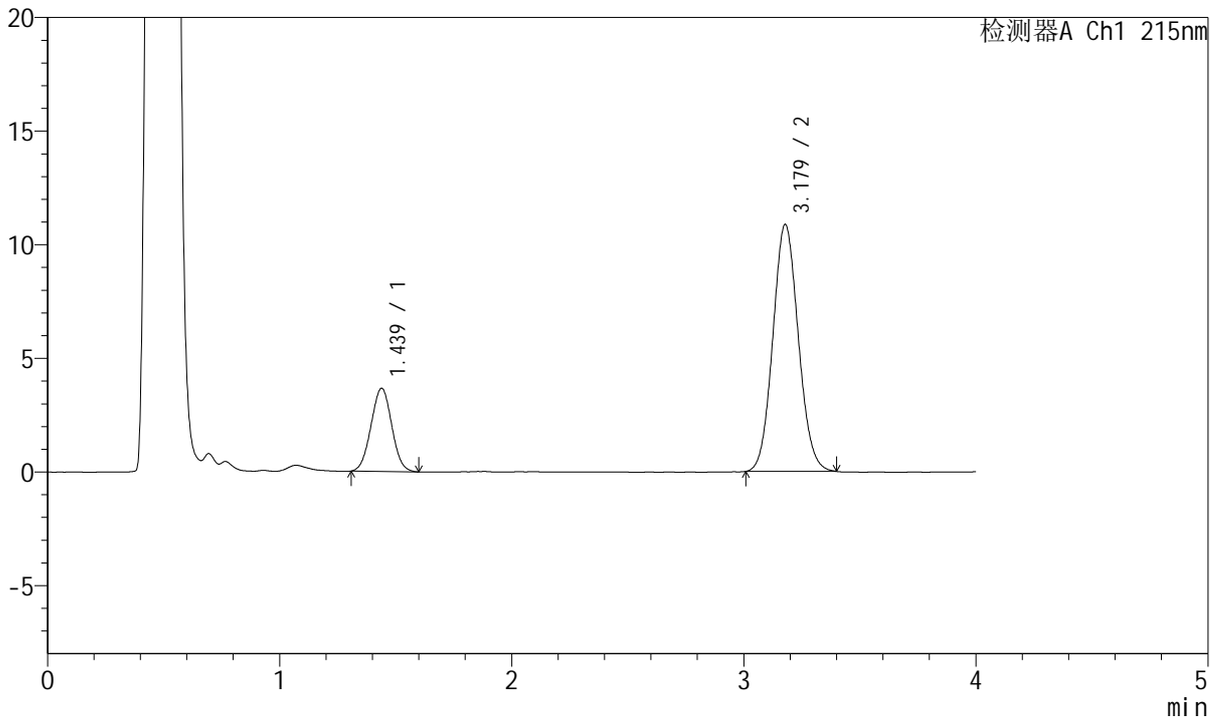
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5605-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22719	3664	1223	1.018	--
2	3.179	82715	10868	4018	1.081	9.525
总计		105433	14532			



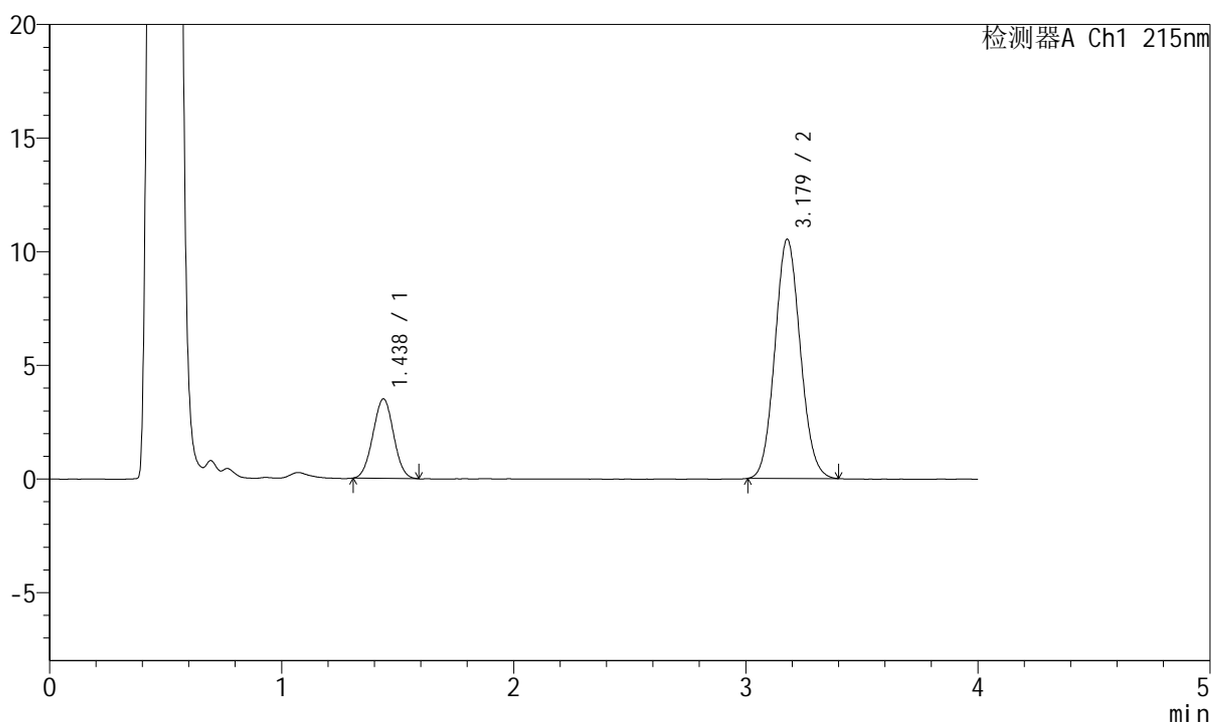
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5606-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	21655	3502	1227	1.017	--
2	3.179	79982	10530	4035	1.084	9.552
总计		101637	14032			



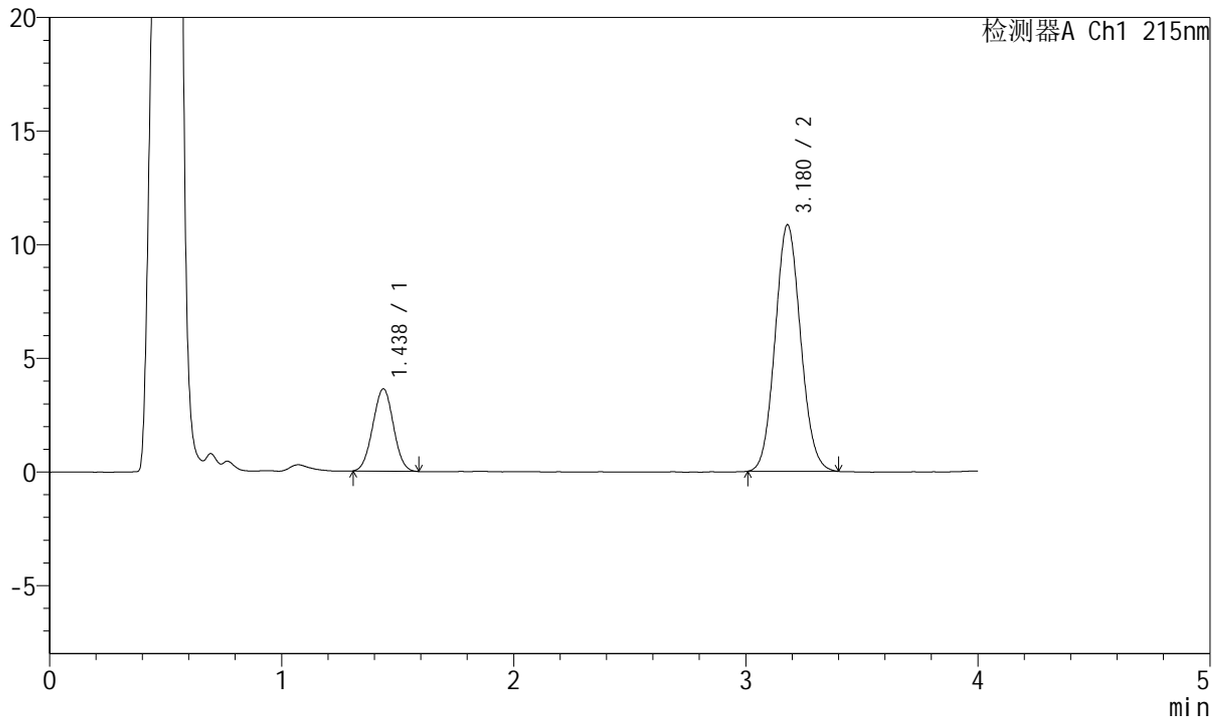
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5607-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22370	3627	1225	1.013	--
2	3.180	82821	10852	3995	1.083	9.528
总计		105191	14480			



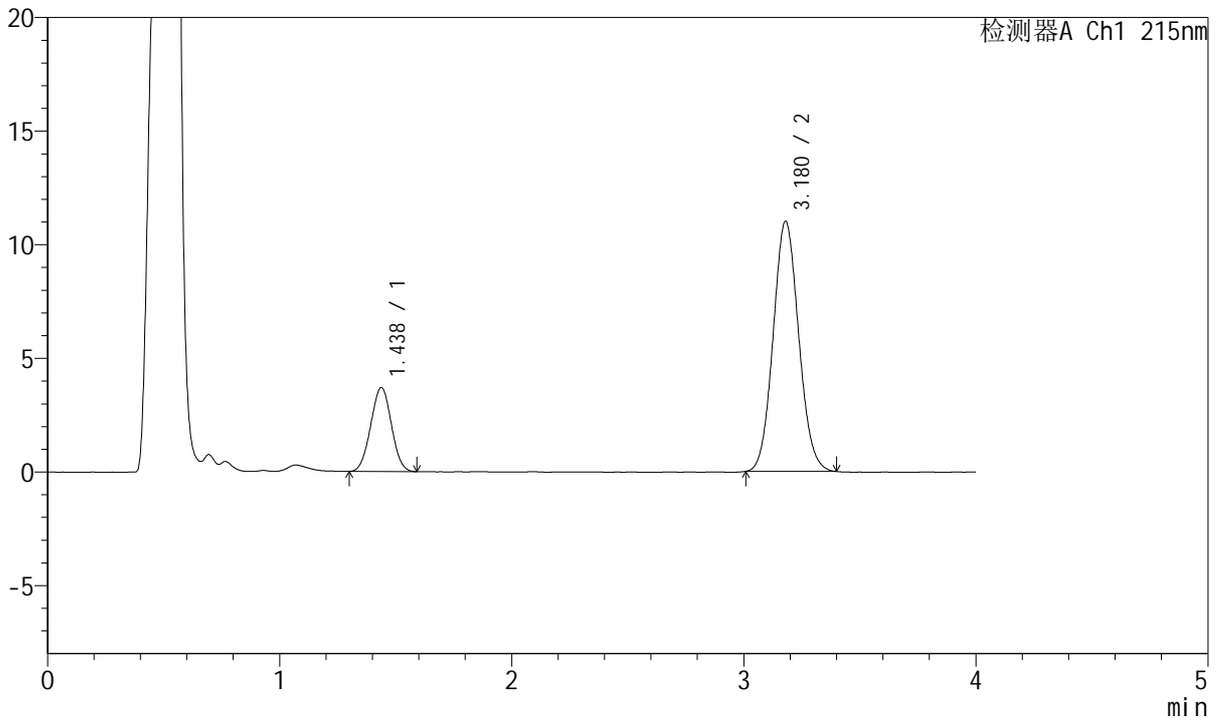
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5608-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22859	3699	1214	1.012	--
2	3.180	84015	11011	3993	1.081	9.509
总计		106874	14710			



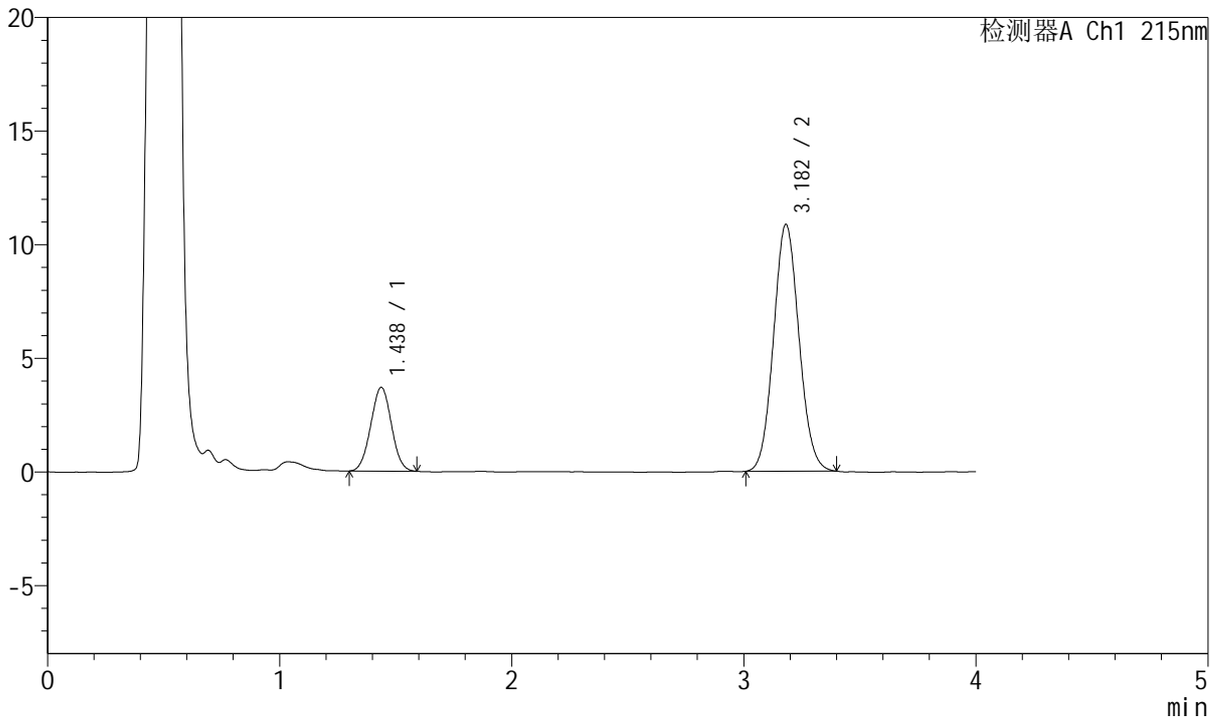
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5609-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22828	3686	1217	1.016	--
2	3.182	82745	10863	4024	1.079	9.544
总计		105573	14549			



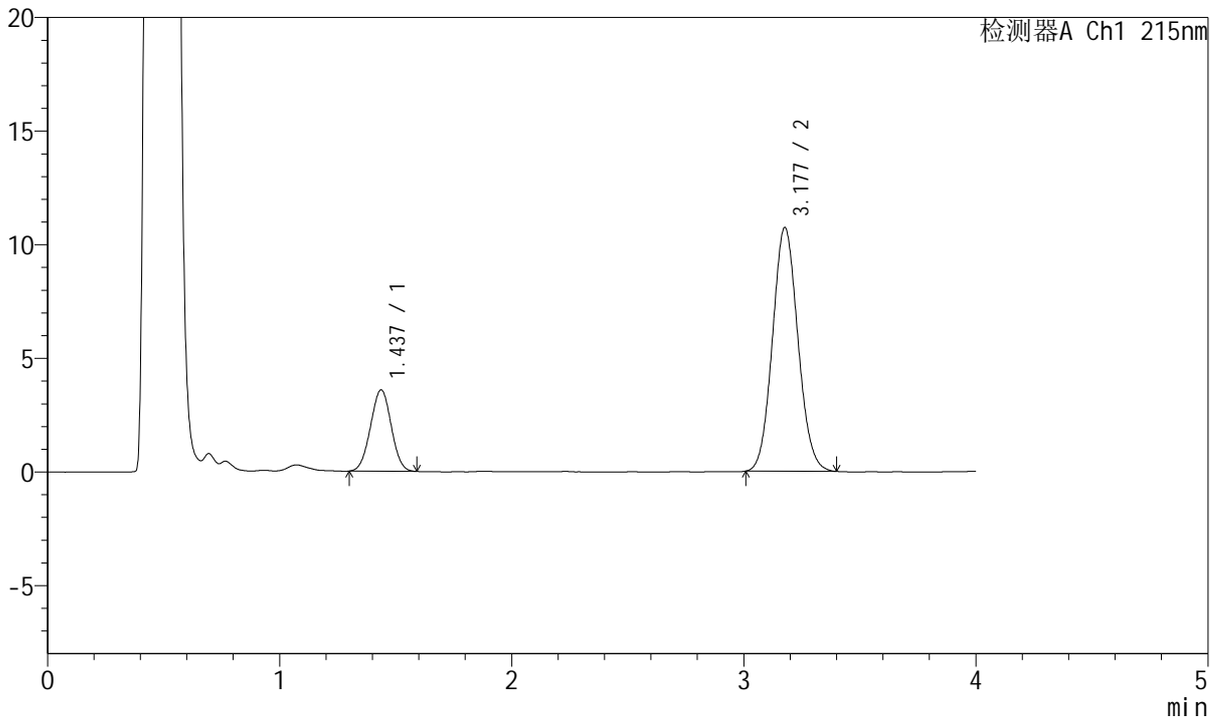
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5610-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/19 23:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22226	3582	1212	1.006	--
2	3.177	81625	10712	4026	1.082	9.522
总计		103851	14294			

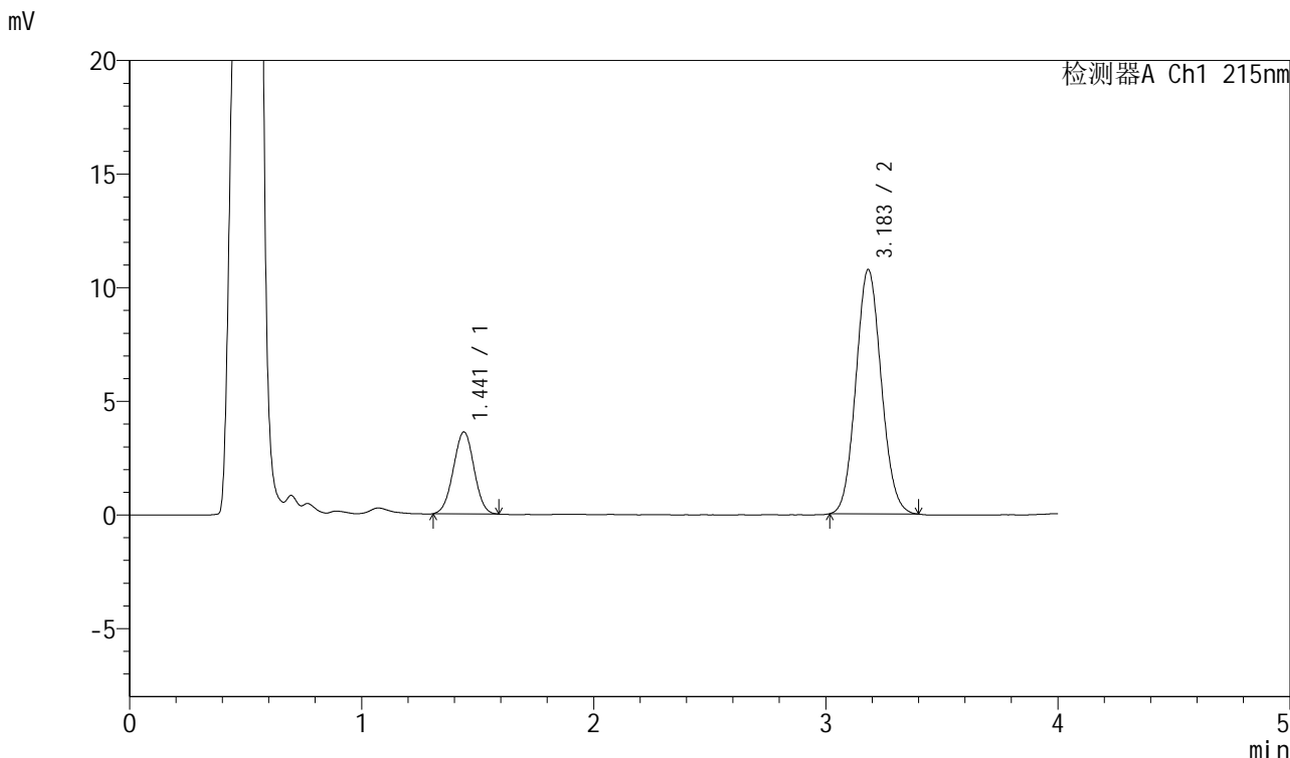


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5611-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22332	3605	1234	1.006	--
2	3.183	81722	10738	4048	1.084	9.570
总计		104054	14343			



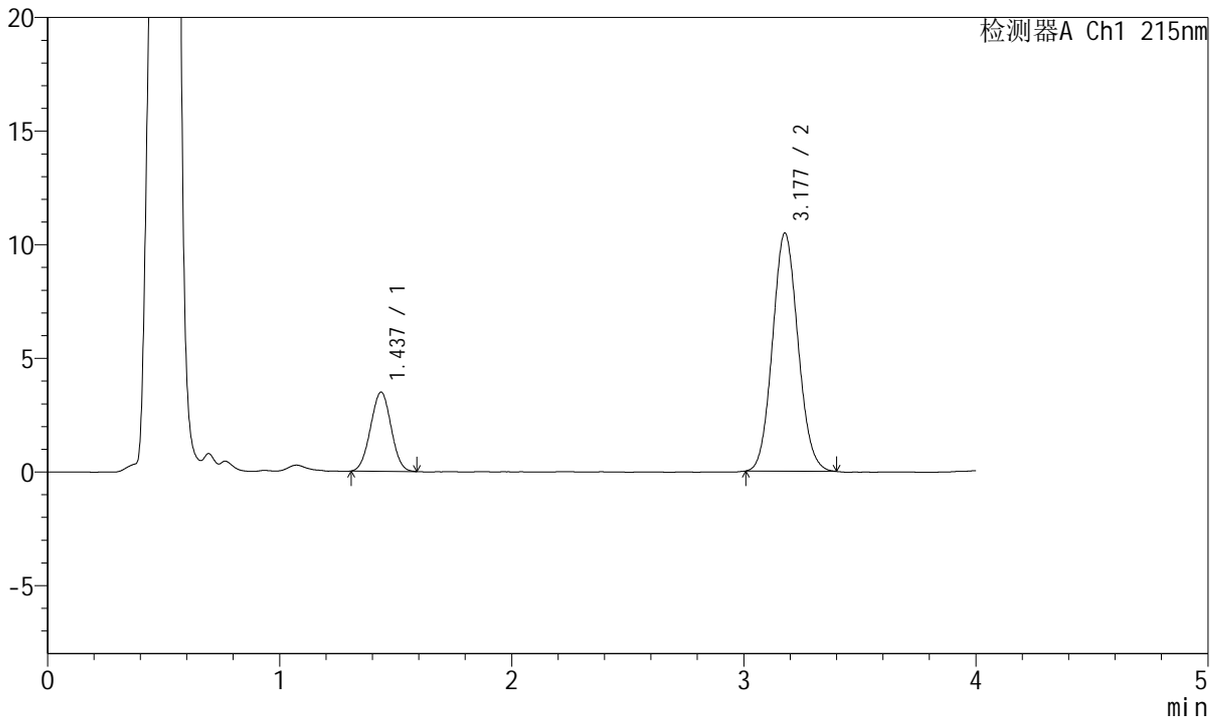
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5612-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	21440	3482	1232	1.009	--
2	3.177	79829	10467	4002	1.083	9.545
总计		101268	13950			



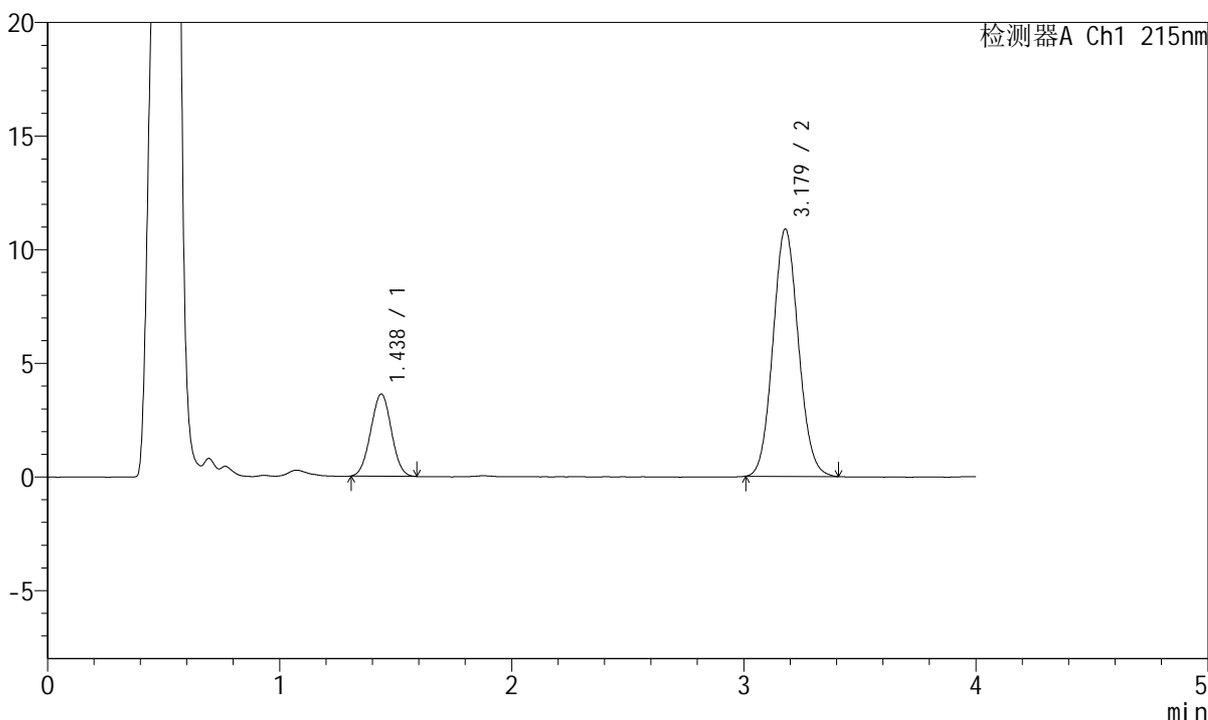
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5613-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22358	3620	1219	1.014	--
2	3.179	82970	10890	4021	1.083	9.535
总计		105328	14510			



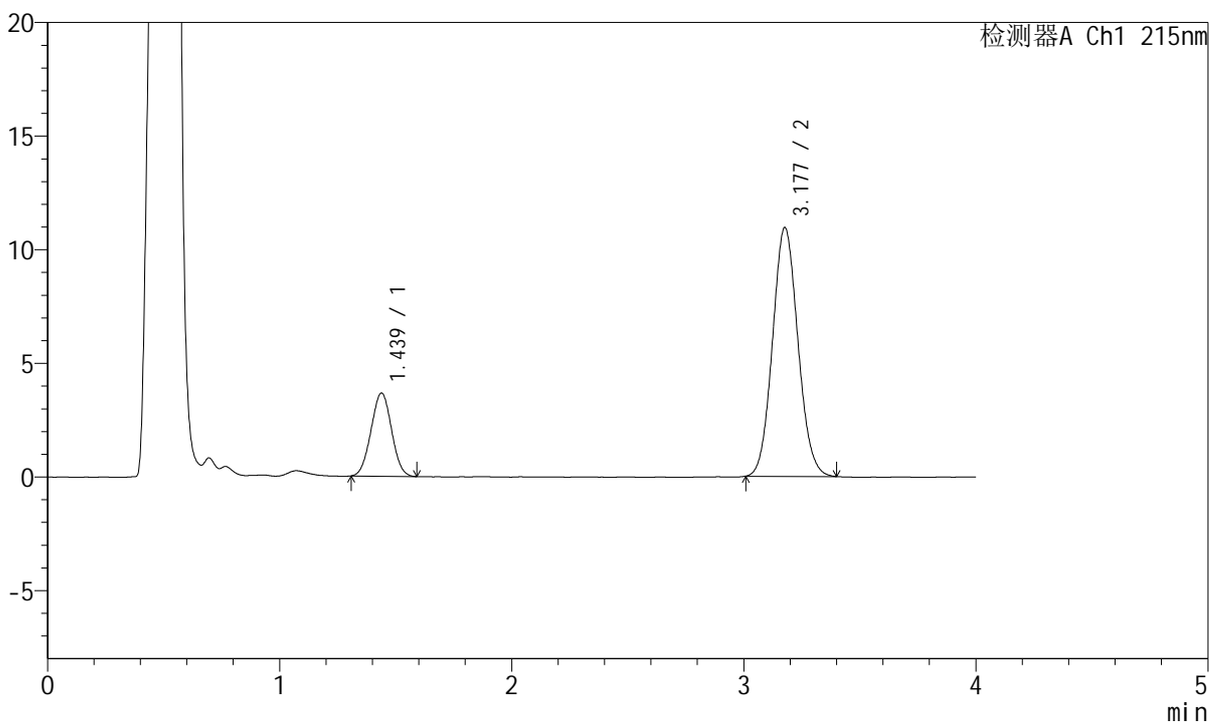
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5614-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22523	3663	1234	1.015	--
2	3.177	83153	10935	4039	1.084	9.557
总计		105675	14599			



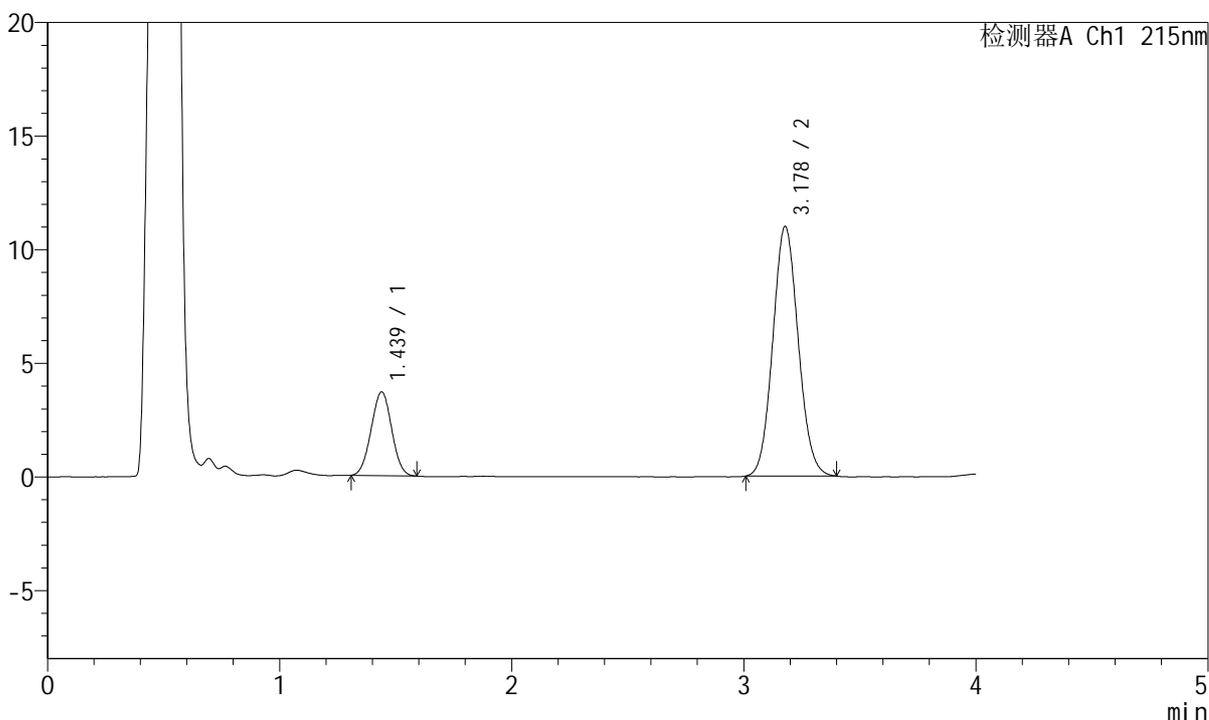
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5615-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22692	3688	1234	1.012	--
2	3.178	83563	10989	4020	1.081	9.544
总计		106255	14676			



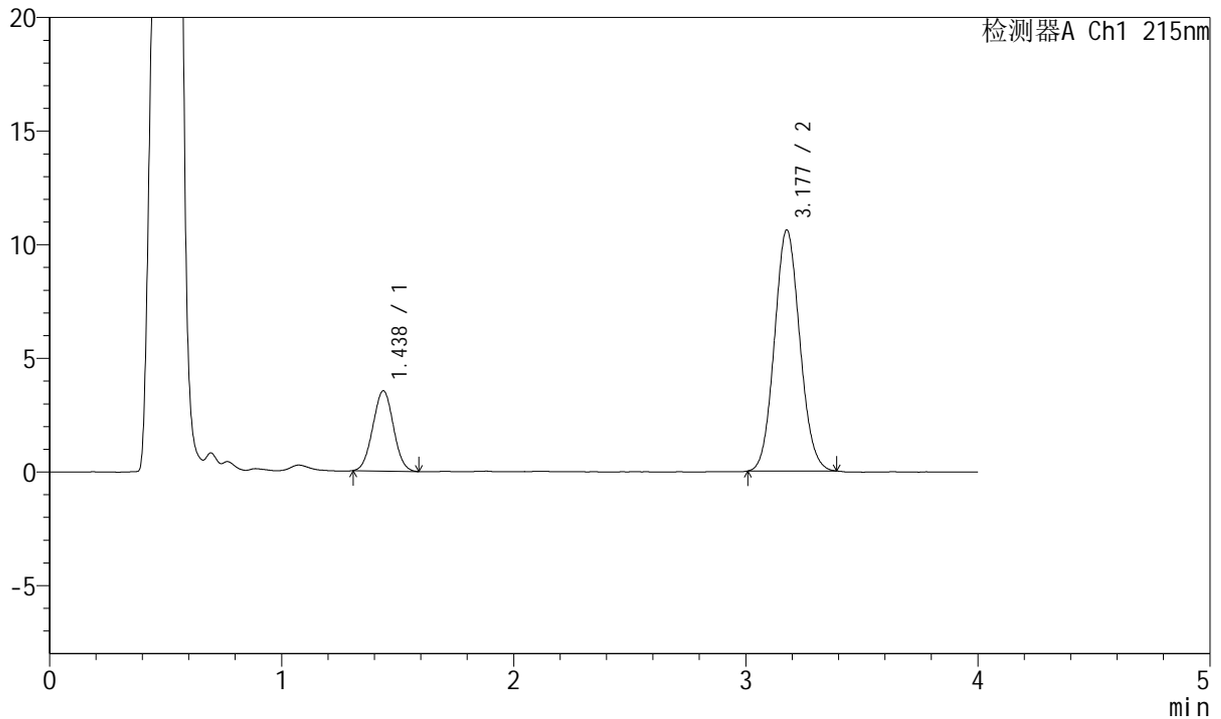
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5616-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	21775	3536	1226	1.024	--
2	3.177	80415	10590	4043	1.084	9.550
总计		102190	14126			



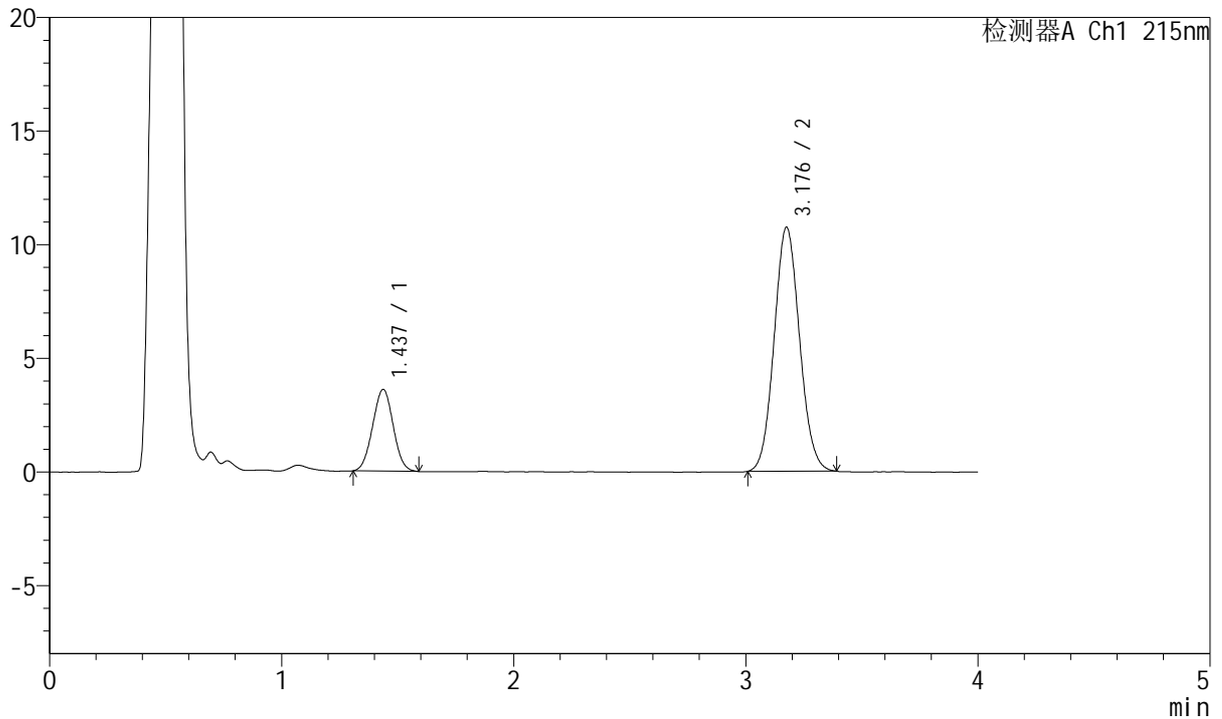
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5617-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22166	3600	1228	1.019	--
2	3.176	81630	10710	4030	1.079	9.547
总计		103797	14310			



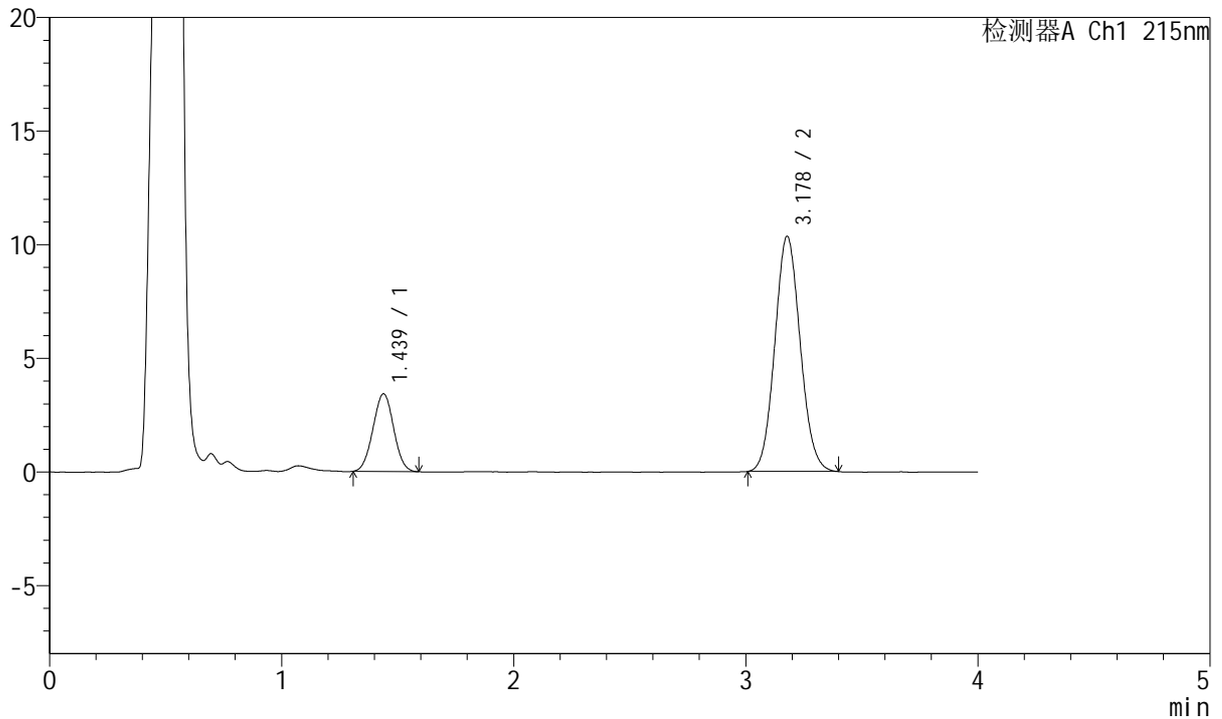
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5618-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21173	3422	1226	1.015	--
2	3.178	78694	10347	4029	1.083	9.538
总计		99867	13769			



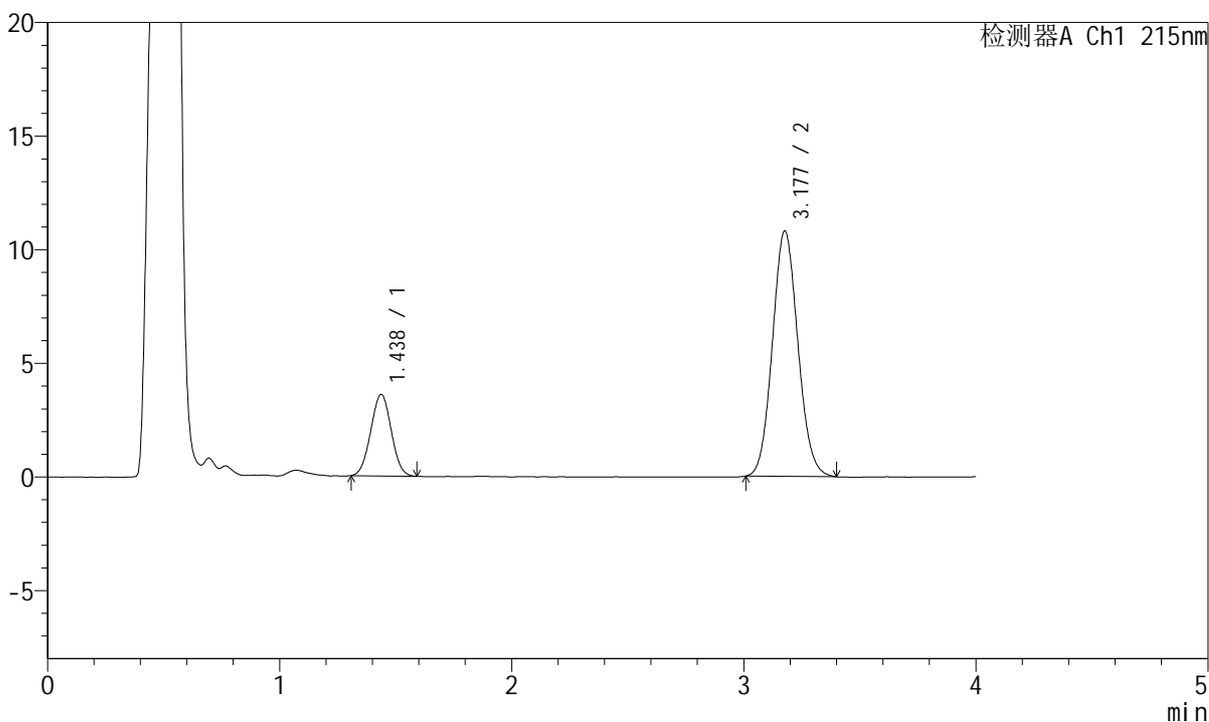
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5619-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22029	3587	1232	1.016	--
2	3.177	82195	10782	4023	1.084	9.552
总计		104224	14369			



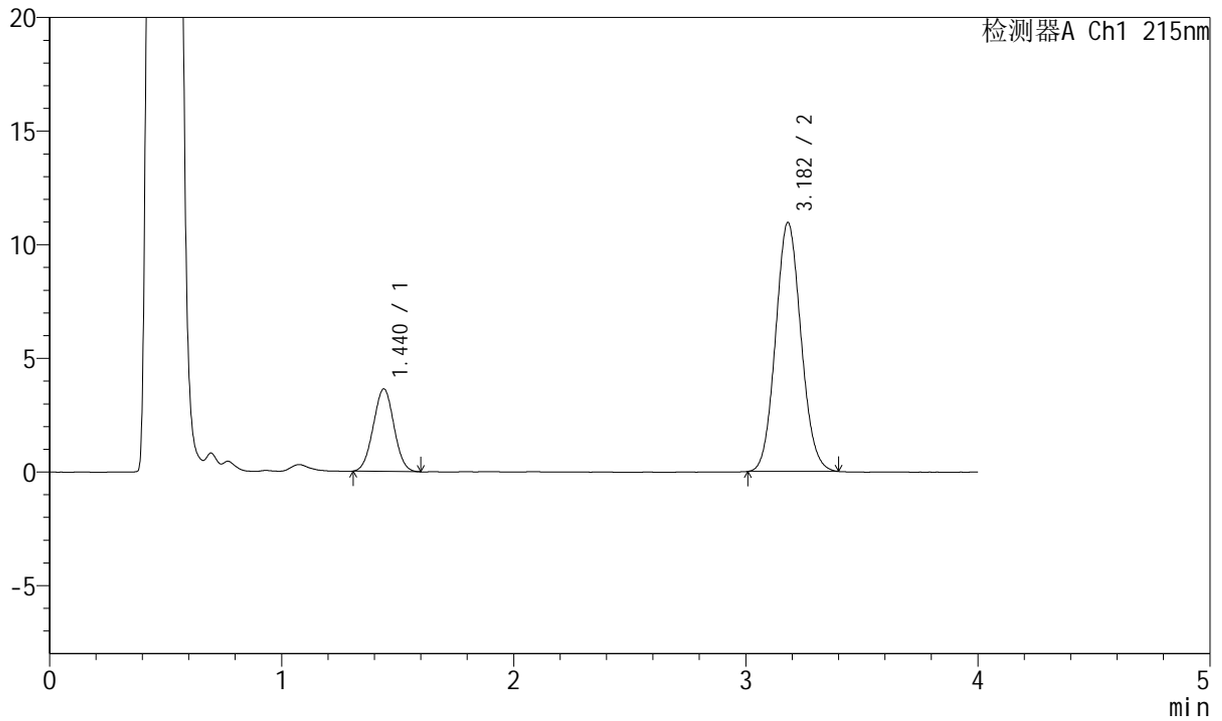
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5620-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22501	3632	1226	1.017	--
2	3.182	83290	10955	4038	1.086	9.548
总计		105791	14587			



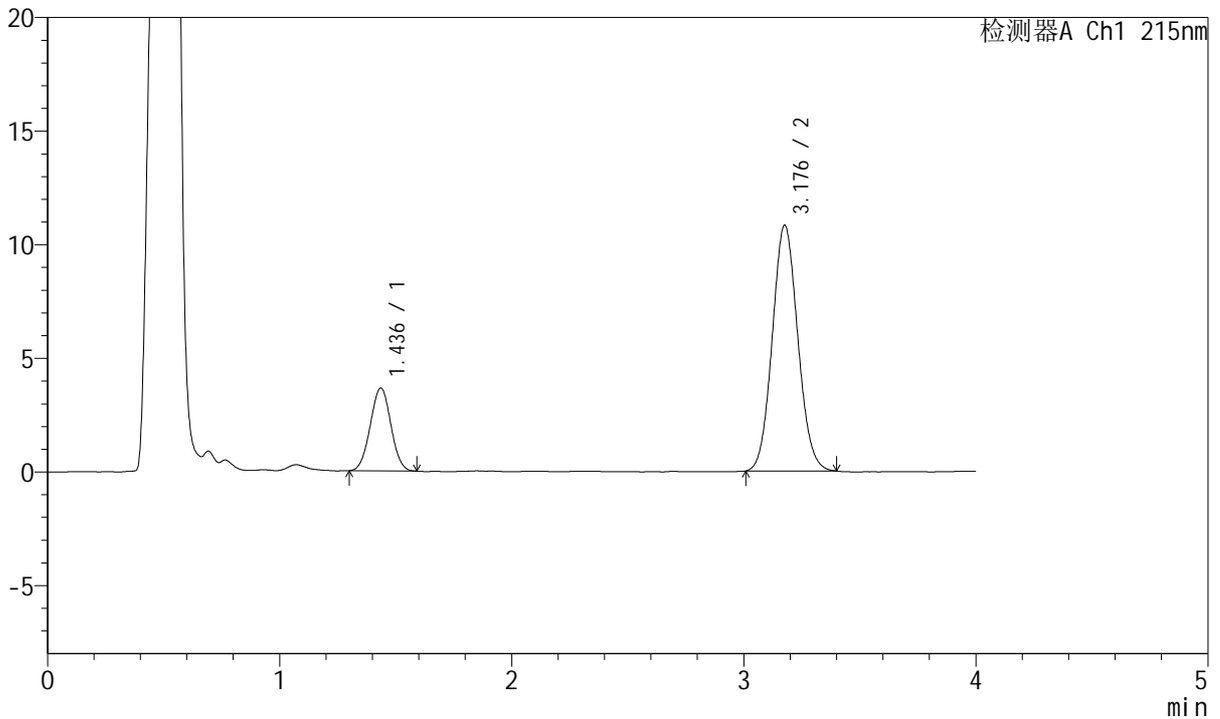
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5621-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22523	3645	1233	1.016	--
2	3.176	82545	10794	3995	1.082	9.549
总计		105068	14439			



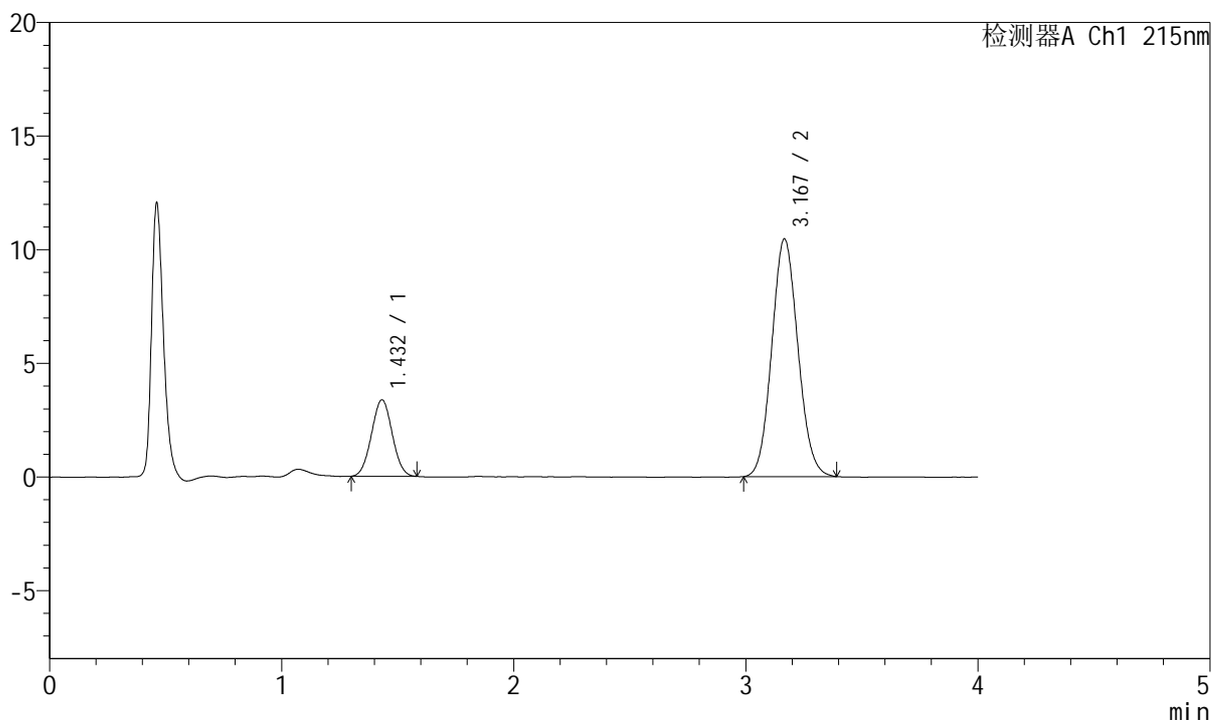
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5622-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	20885	3364	1204	1.028	--
2	3.167	81861	10443	3762	1.087	9.336
总计		102746	13807			



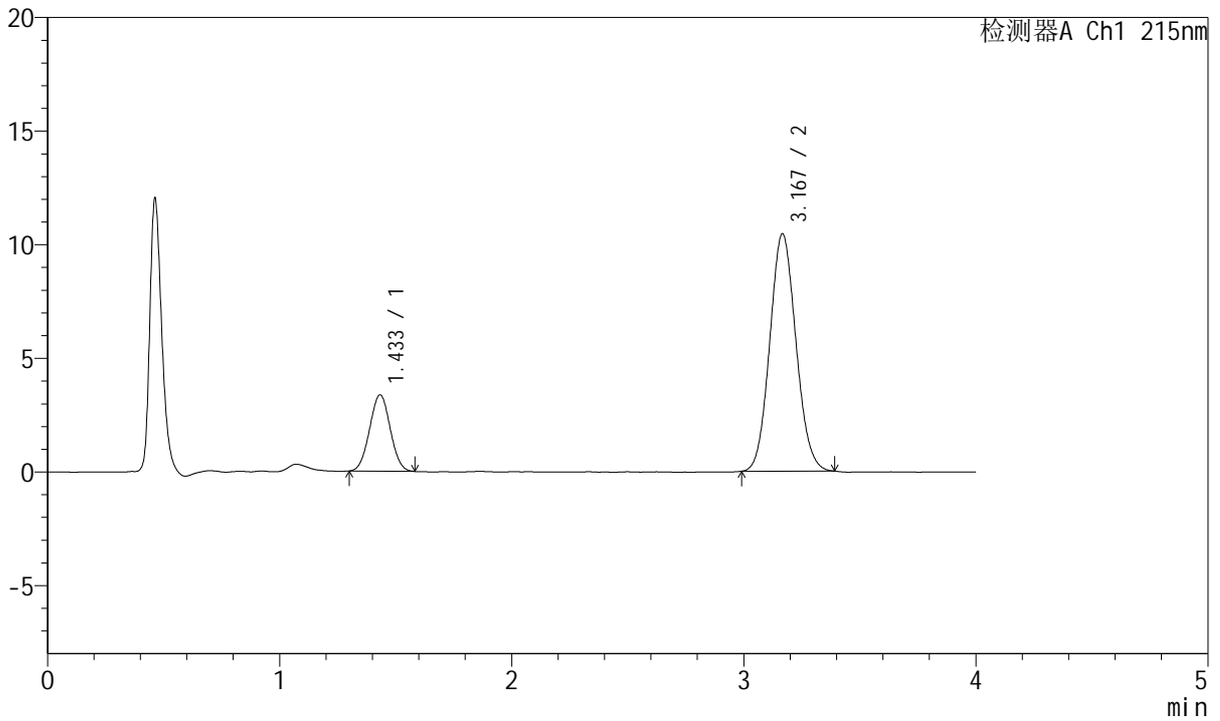
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5623-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	20788	3360	1216	1.023	--
2	3.167	81781	10428	3754	1.087	9.348
总计		102570	13788			



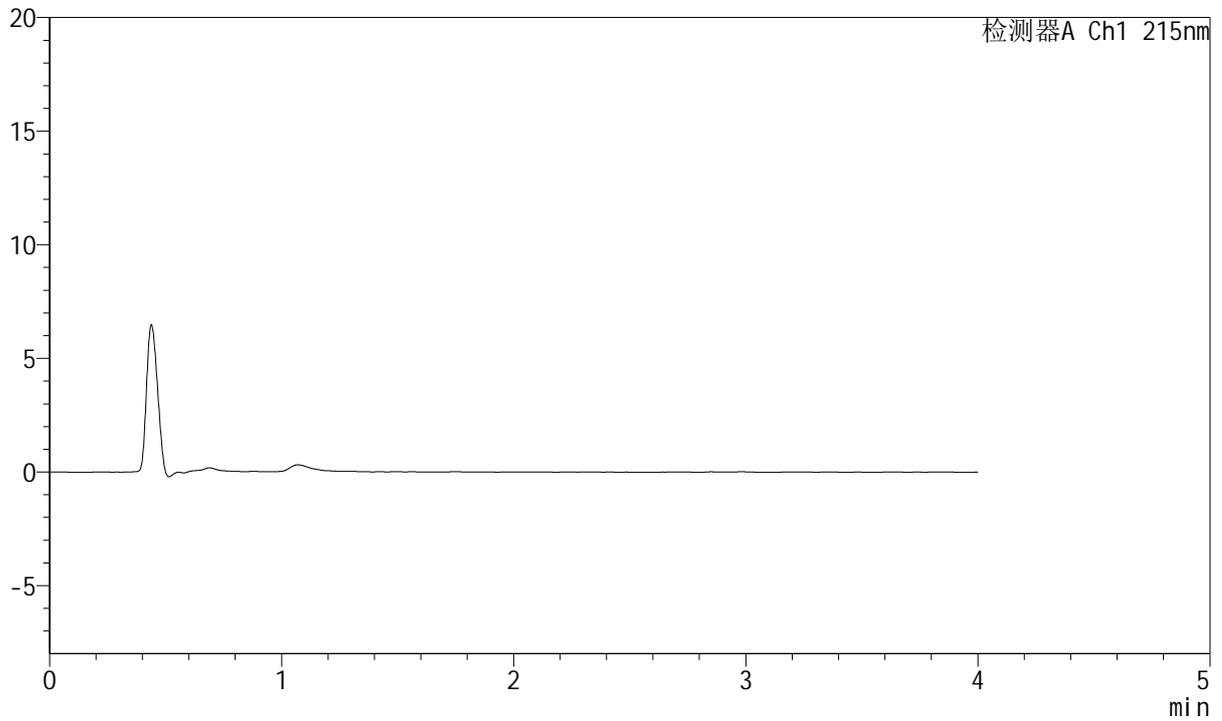
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5624-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 00:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



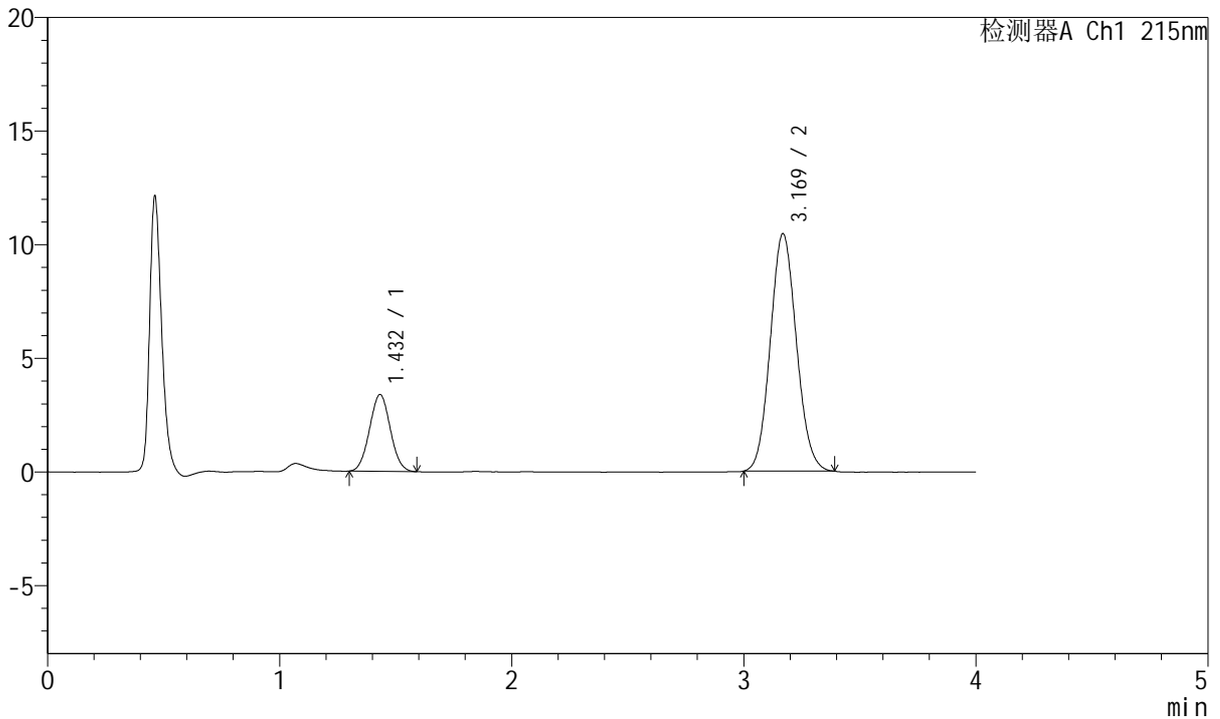
J468

<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 - 27-34/30-5625-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	21015	3375	1204	1.037	--
2	3.169	81687	10438	3789	1.089	9.359
总计		102702	13814			



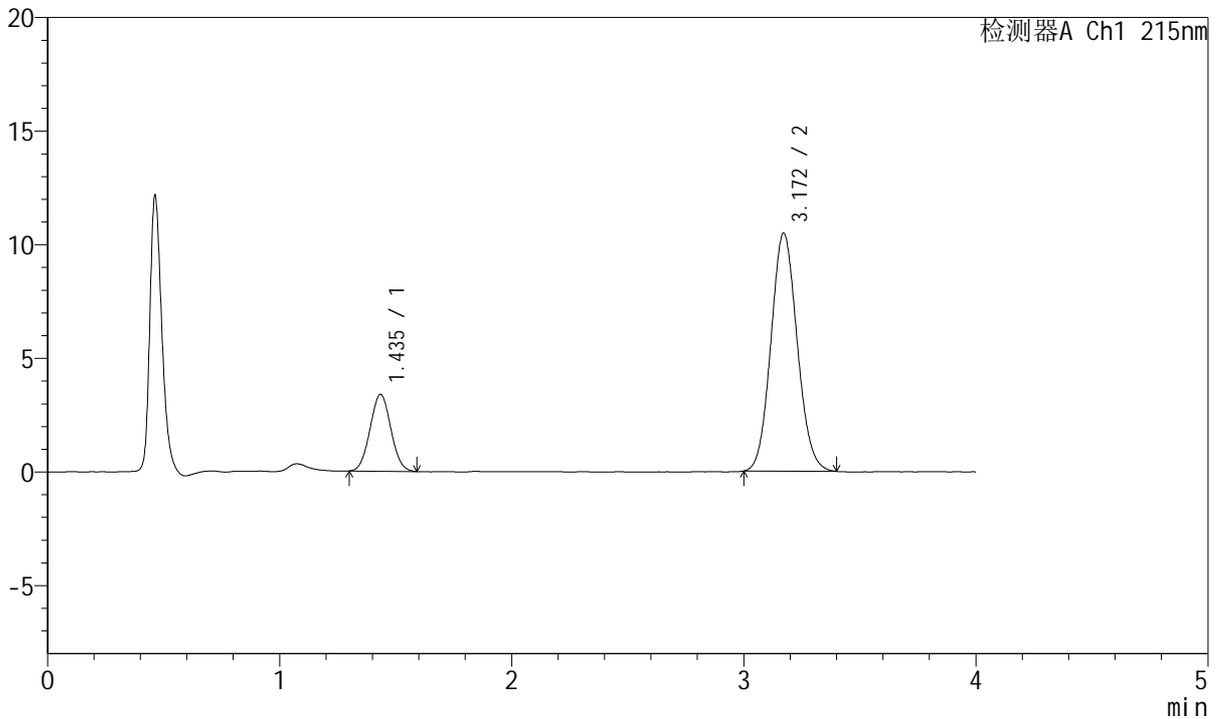
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5626-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	21064	3370	1199	1.039	--
2	3.172	82307	10482	3752	1.088	9.318
总计		103372	13852			



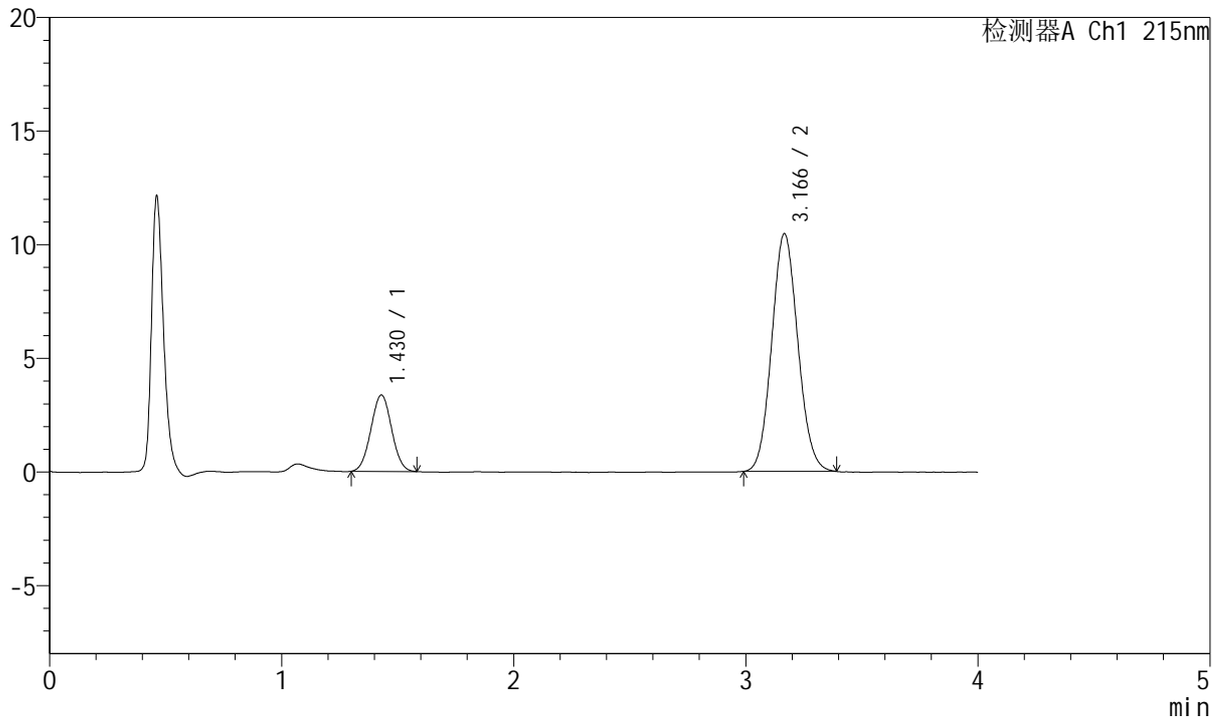
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5627-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	20871	3364	1209	1.025	--
2	3.166	81684	10443	3788	1.086	9.382
总计		102555	13807			



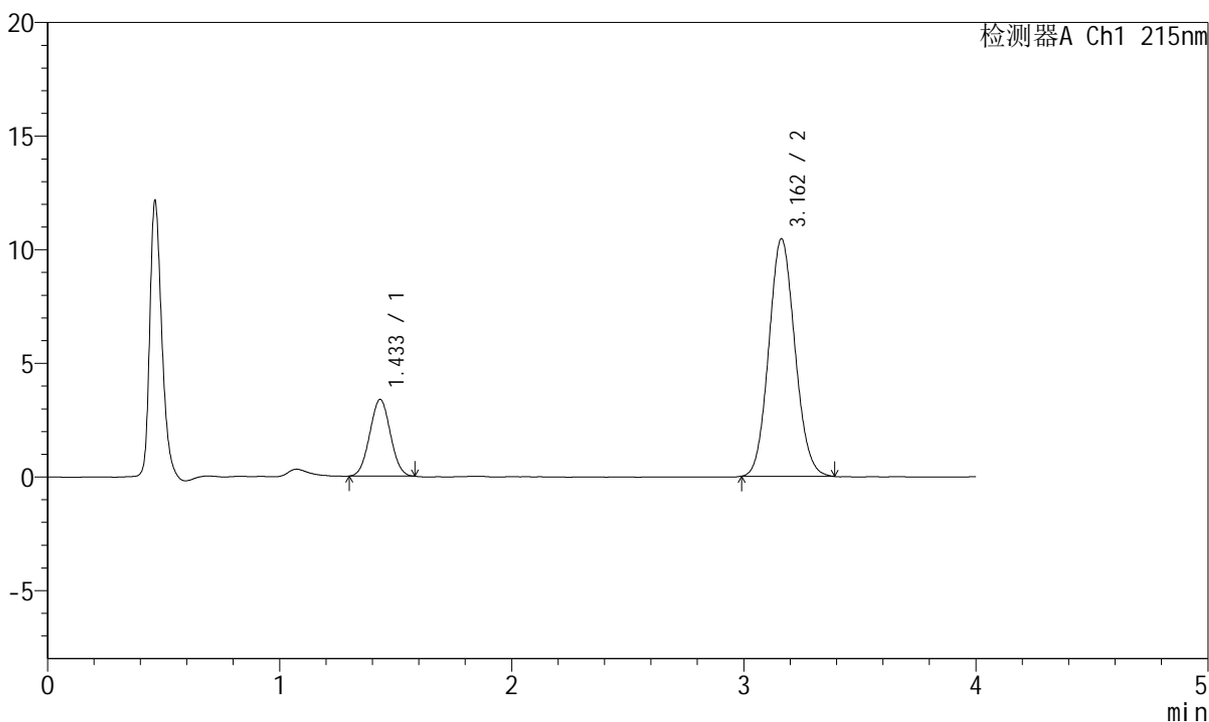
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5628-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	20845	3369	1211	1.029	--
2	3.162	81674	10457	3782	1.090	9.338
总计		102519	13826			



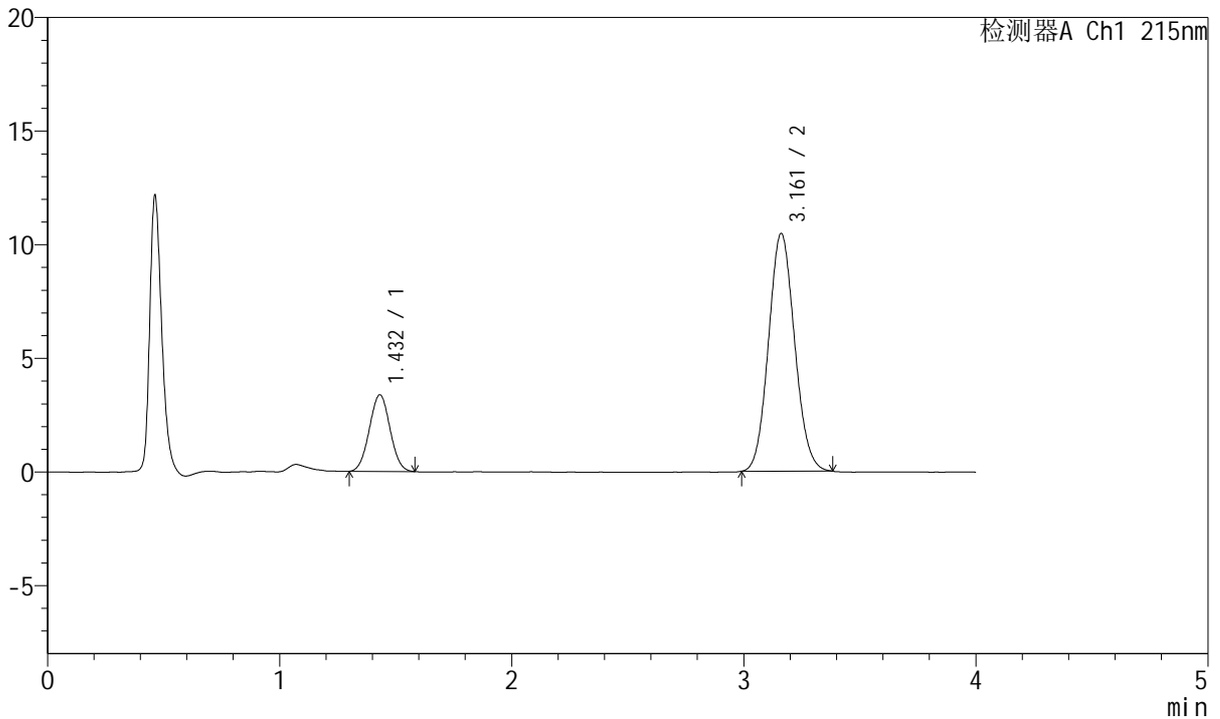
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5629-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	20902	3374	1211	1.026	--
2	3.161	81705	10461	3771	1.085	9.337
总计		102607	13835			



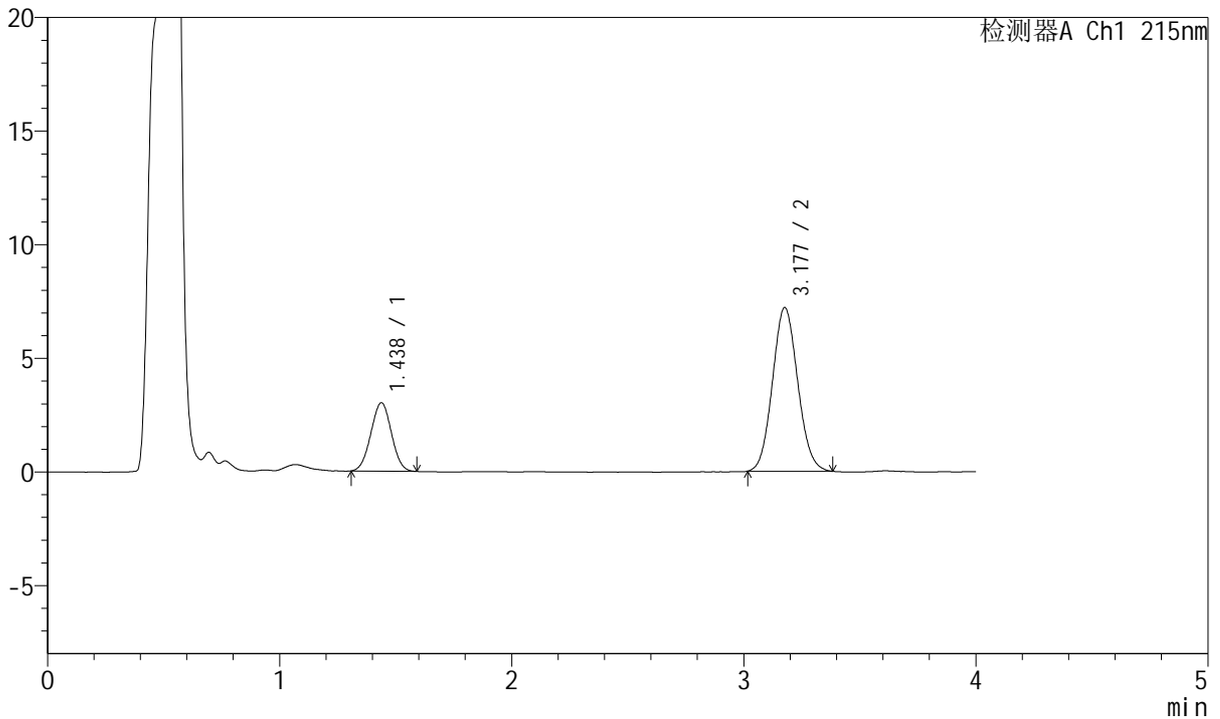
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5630-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	18521	3012	1231	1.010	--
2	3.177	54433	7190	4056	1.083	9.565
总计		72954	10201			

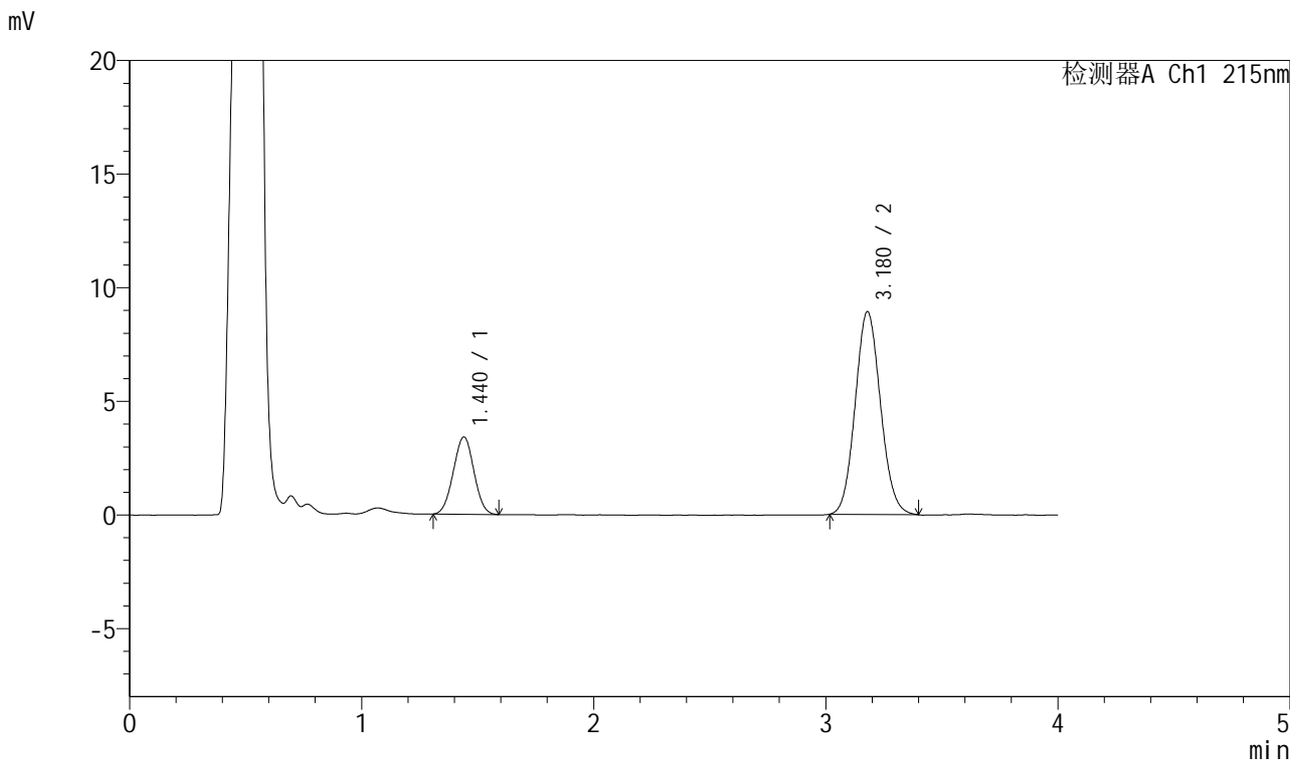


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5631-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	20965	3399	1227	1.009	--
2	3.180	67735	8932	4046	1.088	9.544
总计		88699	12331			



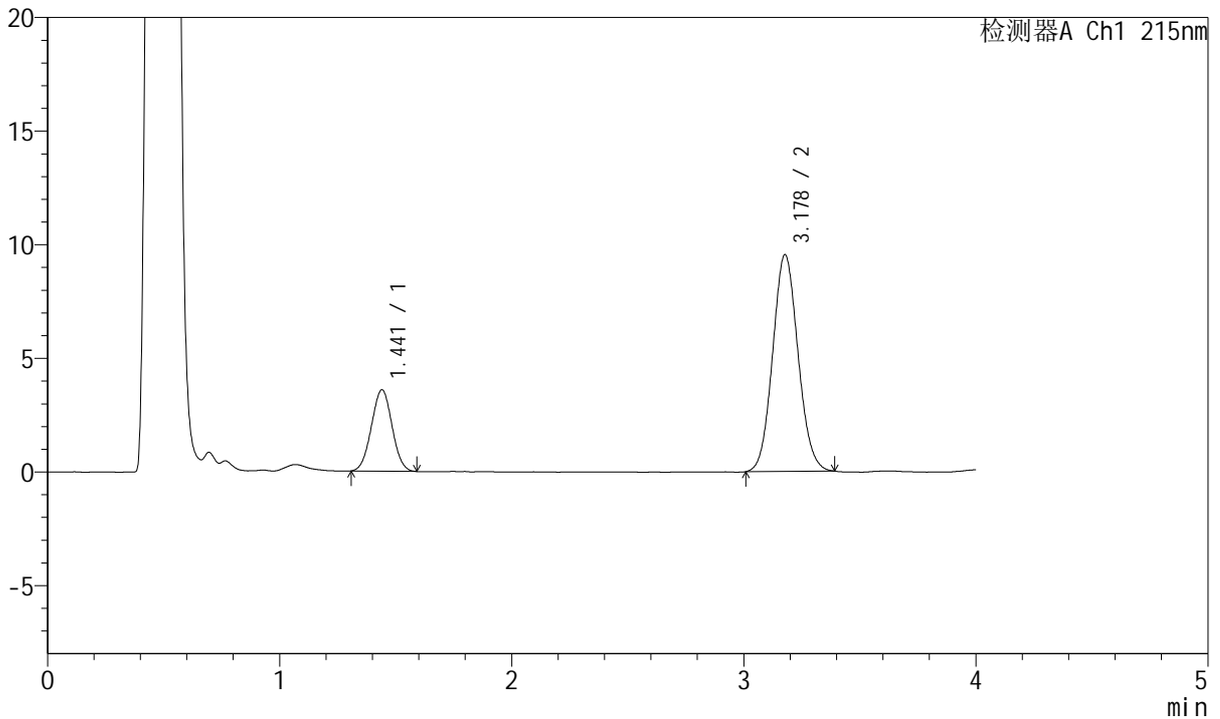
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5632-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22113	3576	1237	1.017	--
2	3.178	72432	9534	4036	1.083	9.545
总计		94545	13110			



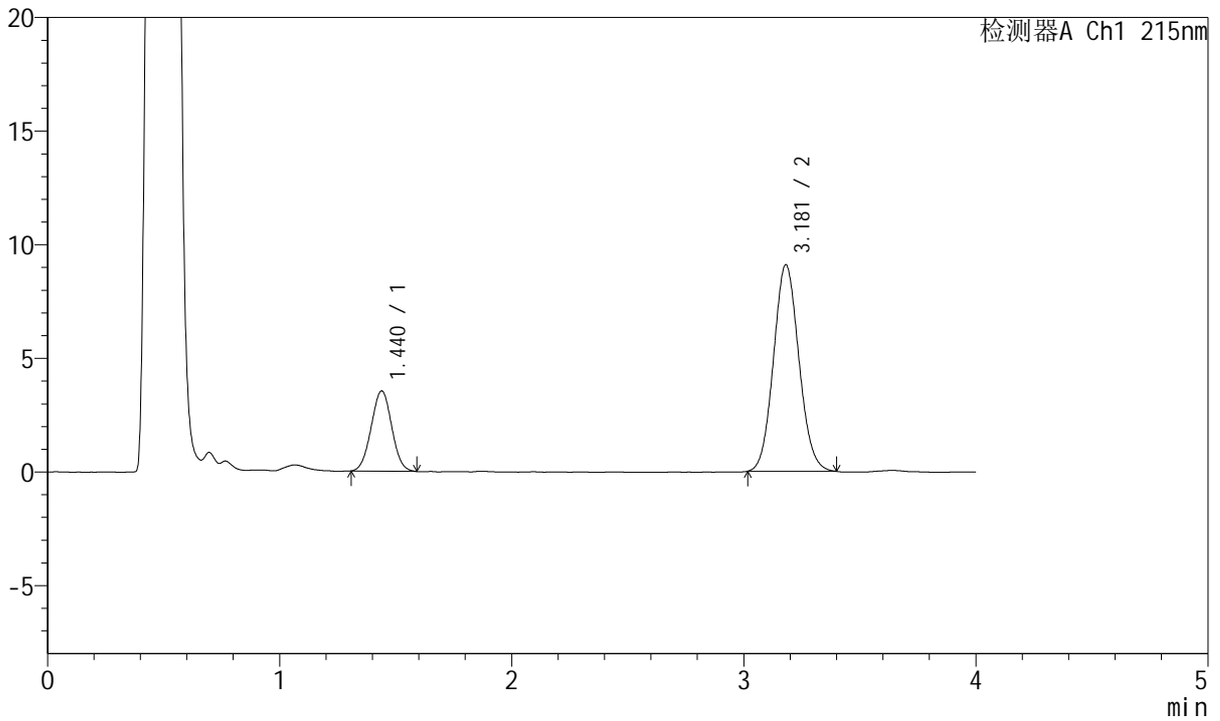
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5633-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:38:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21712	3533	1249	1.019	--
2	3.181	69119	9092	4034	1.083	9.590
总计		90831	12625			



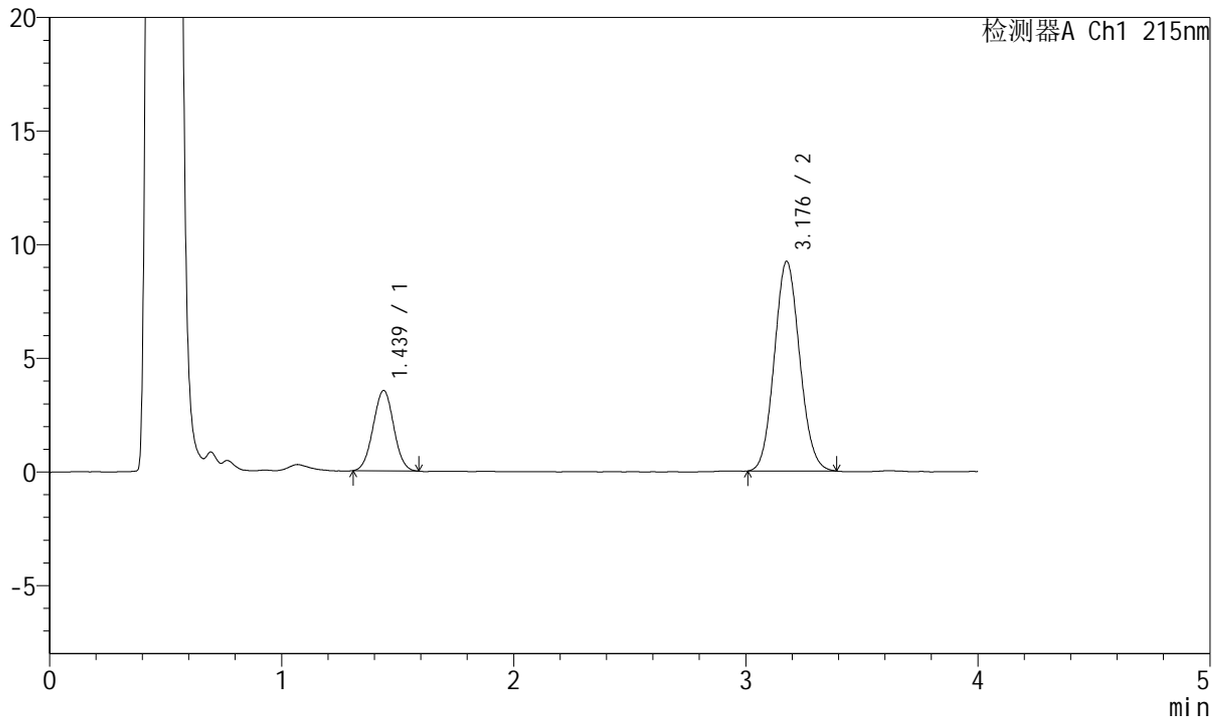
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5634-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21793	3539	1252	1.022	--
2	3.176	69834	9204	4046	1.085	9.584
总计		91627	12743			



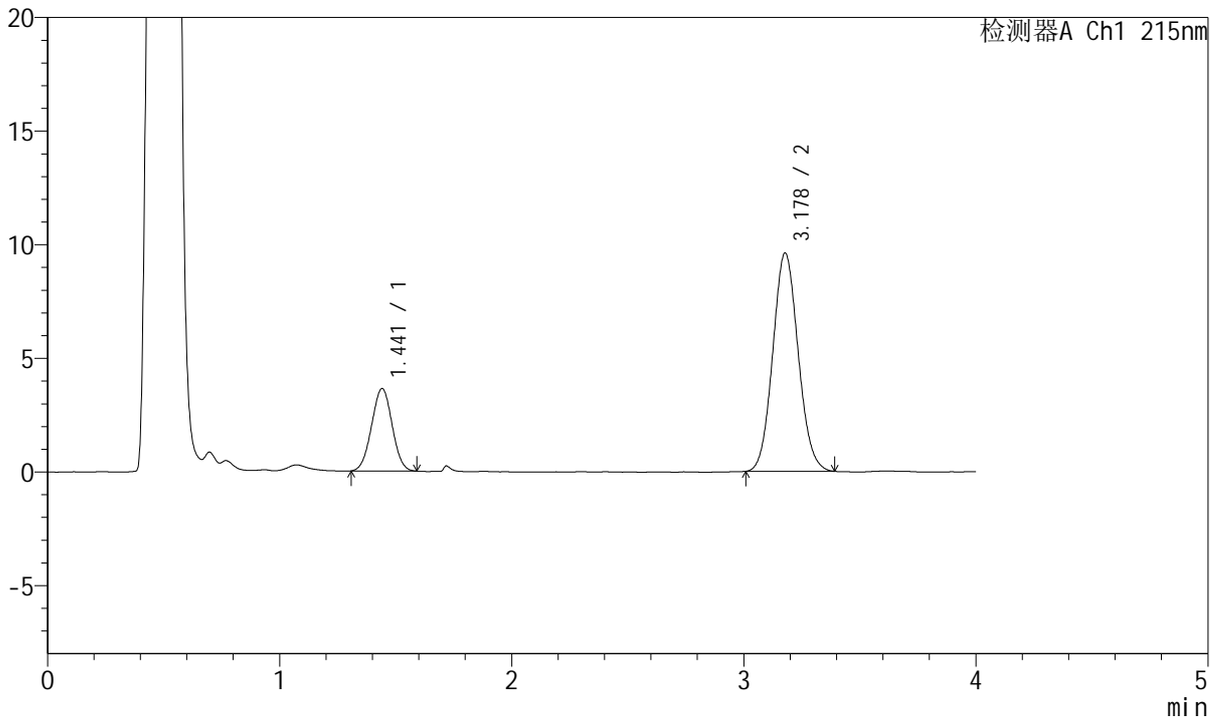
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5635-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22309	3623	1242	1.010	--
2	3.178	72990	9605	4032	1.083	9.548
总计		95299	13227			



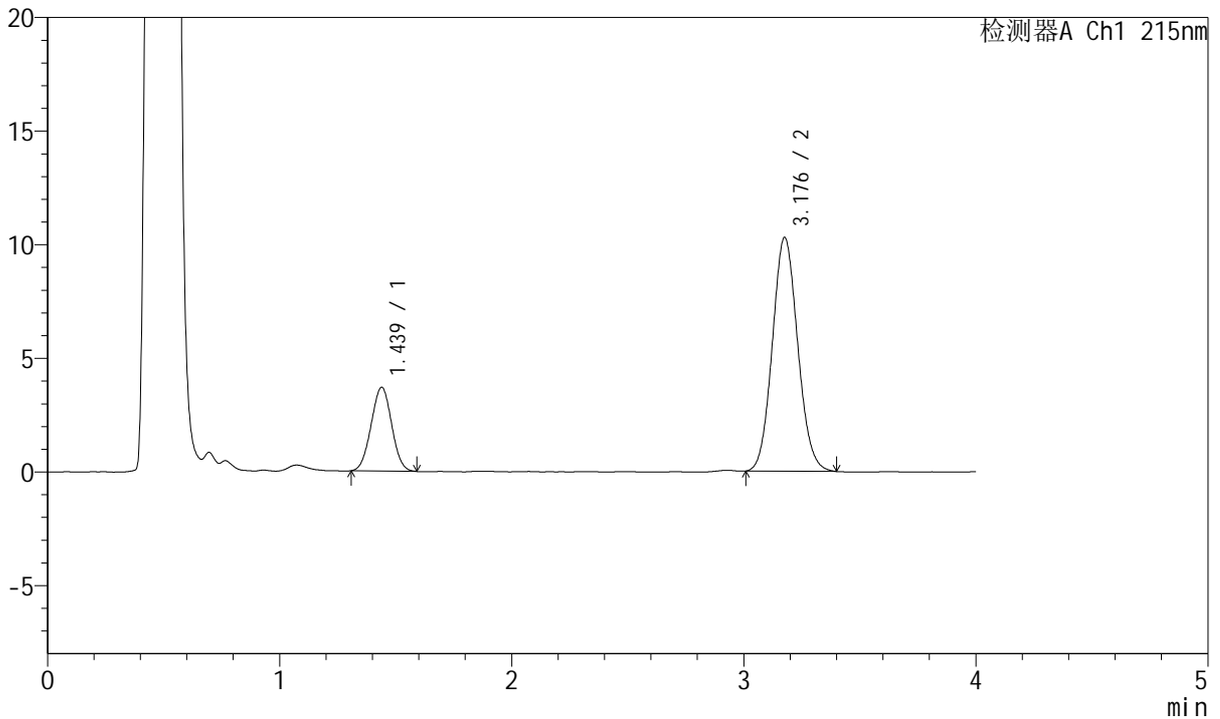
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5636-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22655	3689	1241	1.011	--
2	3.176	78083	10264	4047	1.089	9.565
总计		100738	13952			



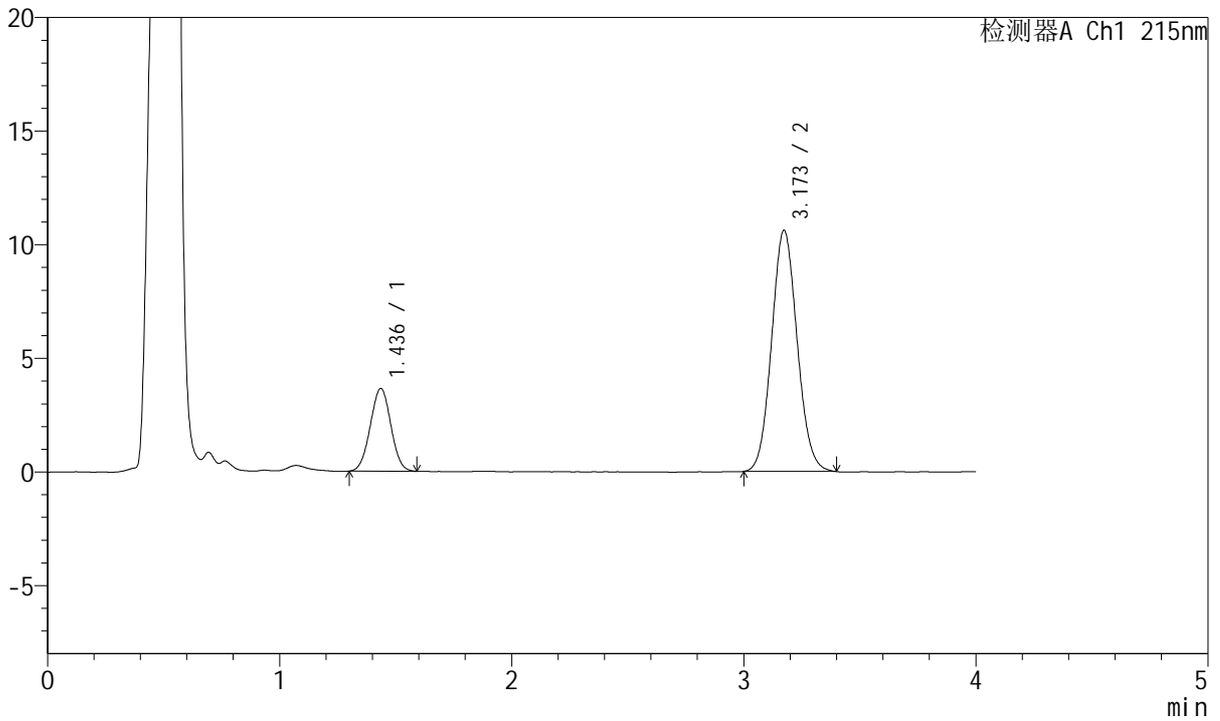
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5637-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 01:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22438	3637	1234	1.010	--
2	3.173	81009	10610	3994	1.083	9.538
总计		103447	14248			



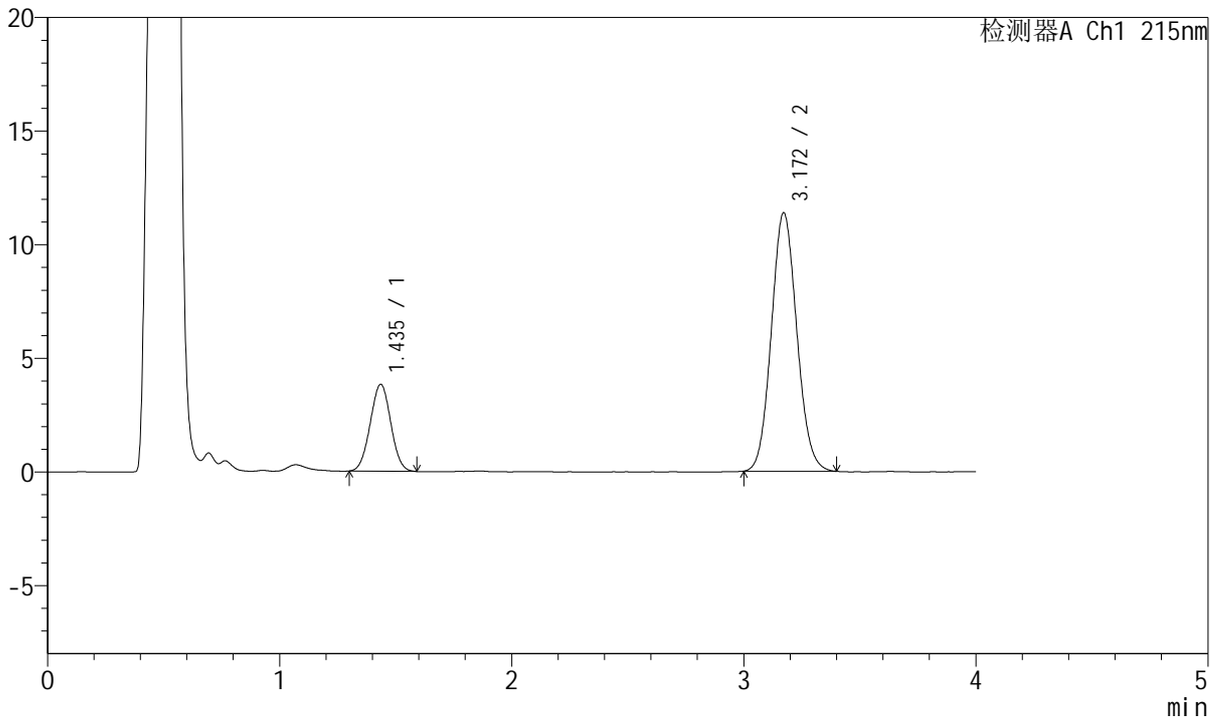
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5638-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23564	3819	1232	1.018	--
2	3.172	86635	11381	4007	1.088	9.542
总计		110200	15200			



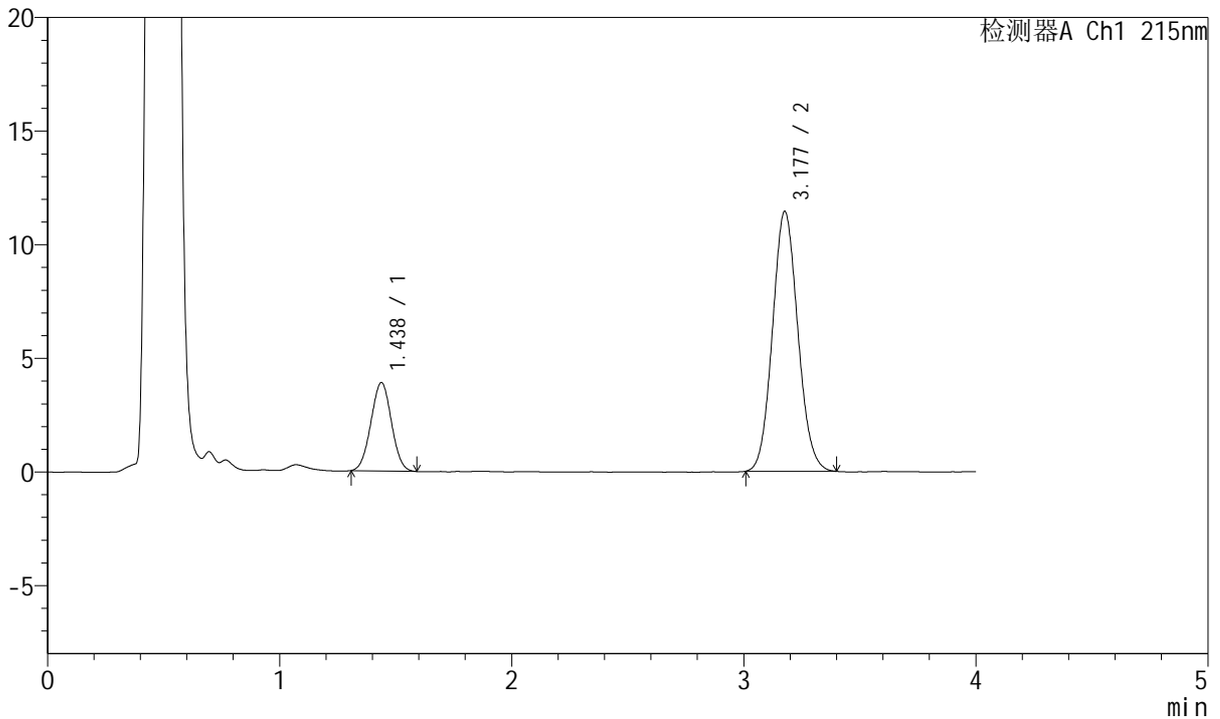
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5639-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23932	3894	1243	1.014	--
2	3.177	86769	11417	4044	1.087	9.577
总计		110702	15310			



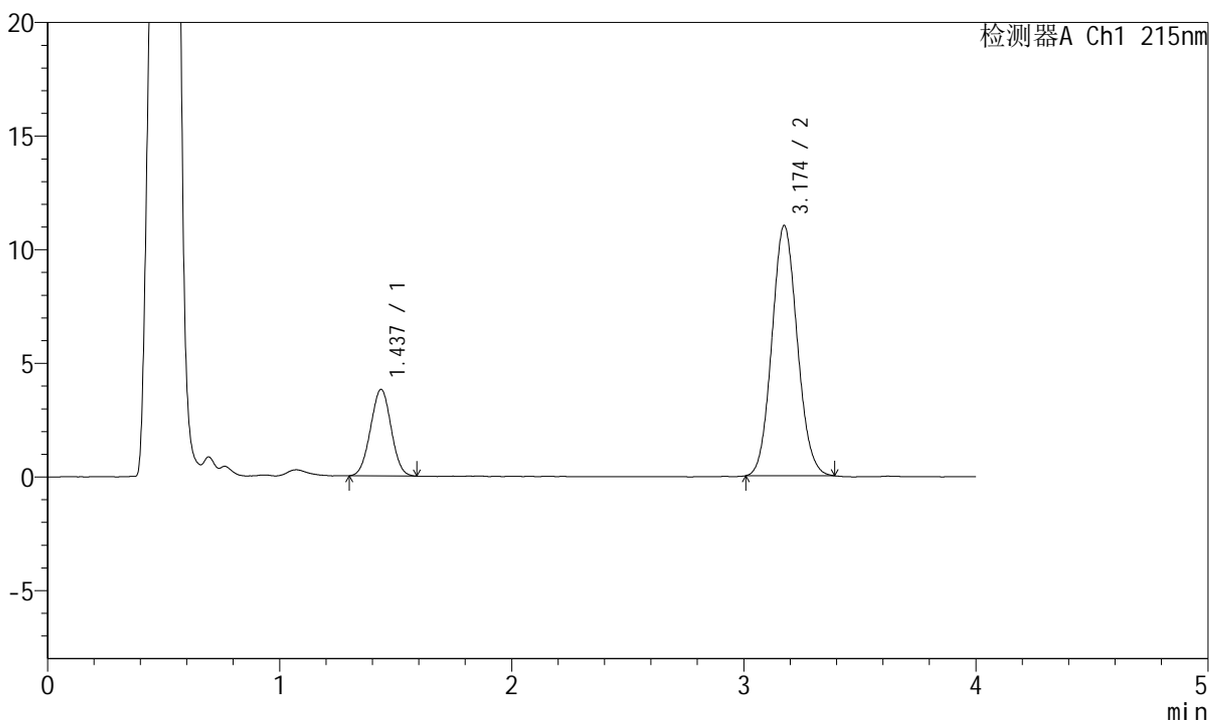
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5640-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23489	3809	1228	1.009	--
2	3.174	83393	11001	4047	1.087	9.557
总计		106882	14810			



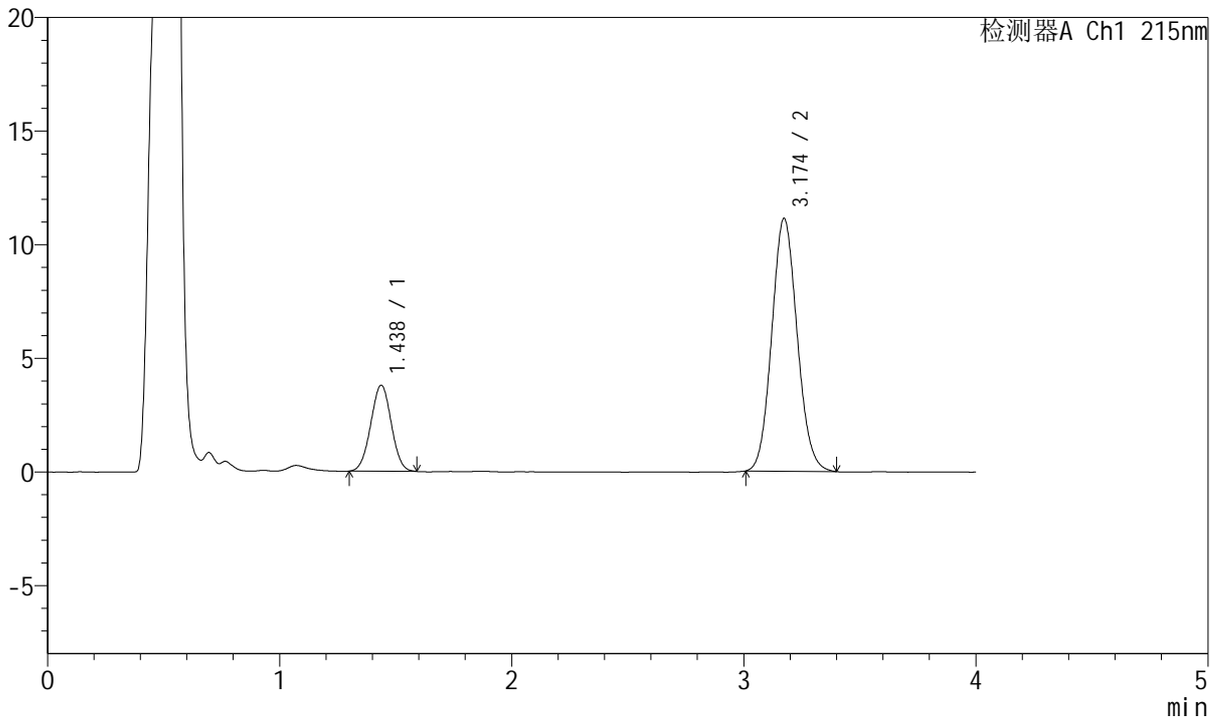
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5641-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23317	3787	1246	1.007	--
2	3.174	84501	11122	4036	1.091	9.573
总计		107817	14909			



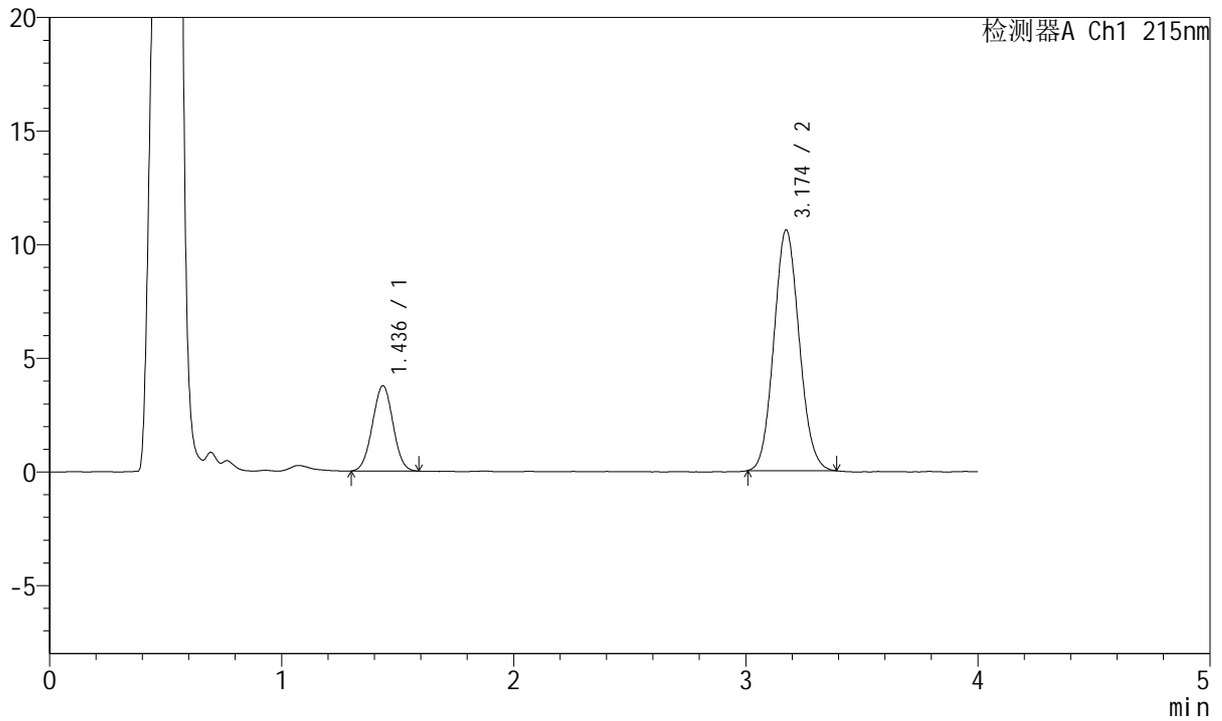
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5642-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23090	3751	1237	1.013	--
2	3.174	80387	10589	4025	1.089	9.562
总计		103477	14339			



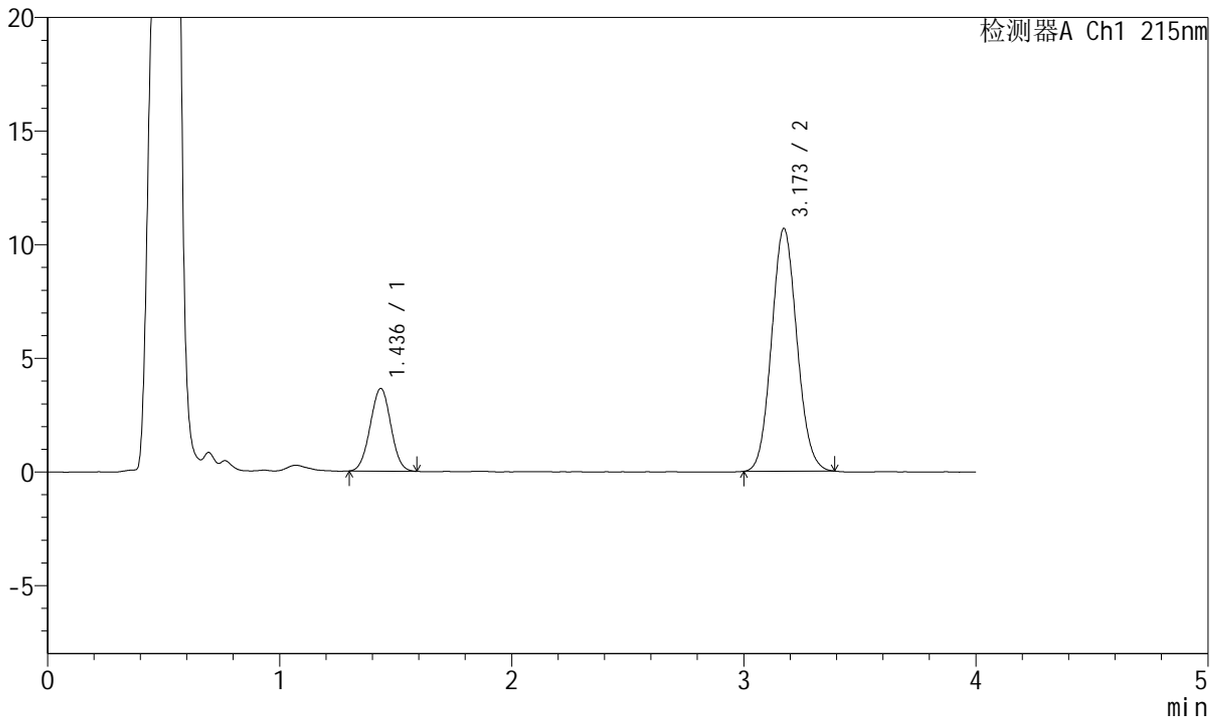
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5643-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22411	3632	1230	1.011	--
2	3.173	81037	10684	4038	1.086	9.560
总计		103448	14316			



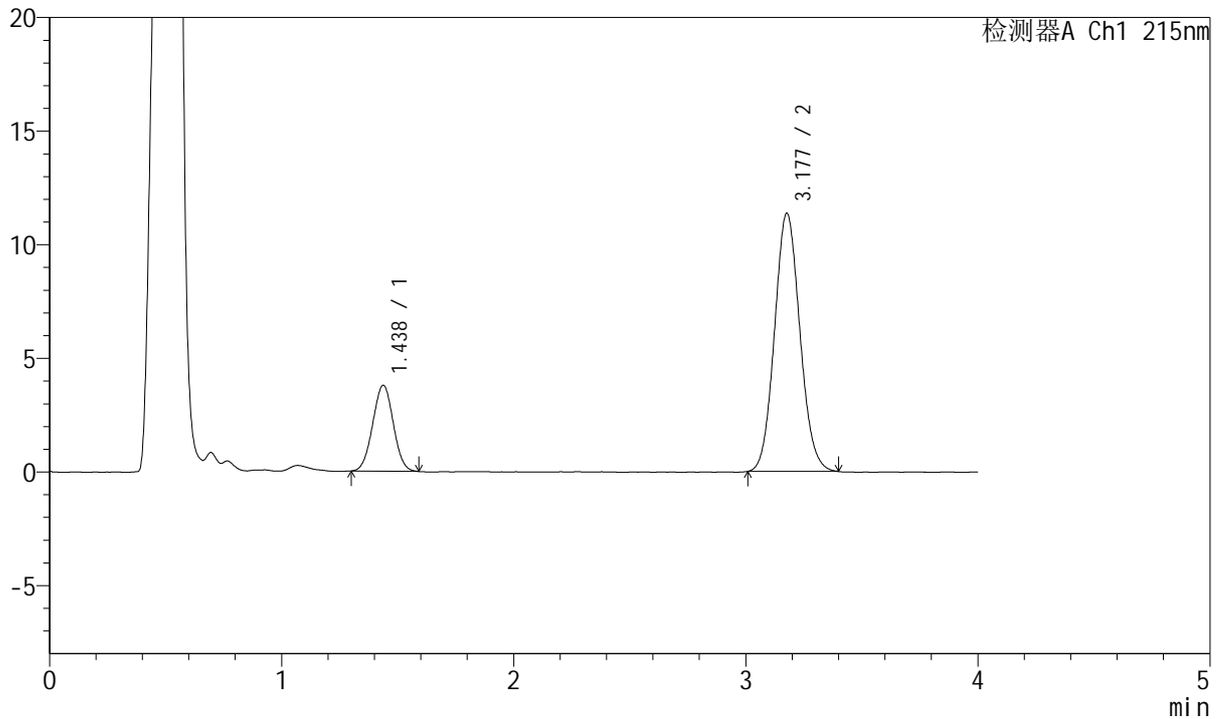
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5644-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23305	3785	1238	1.013	--
2	3.177	86203	11348	4051	1.088	9.580
总计		109507	15132			

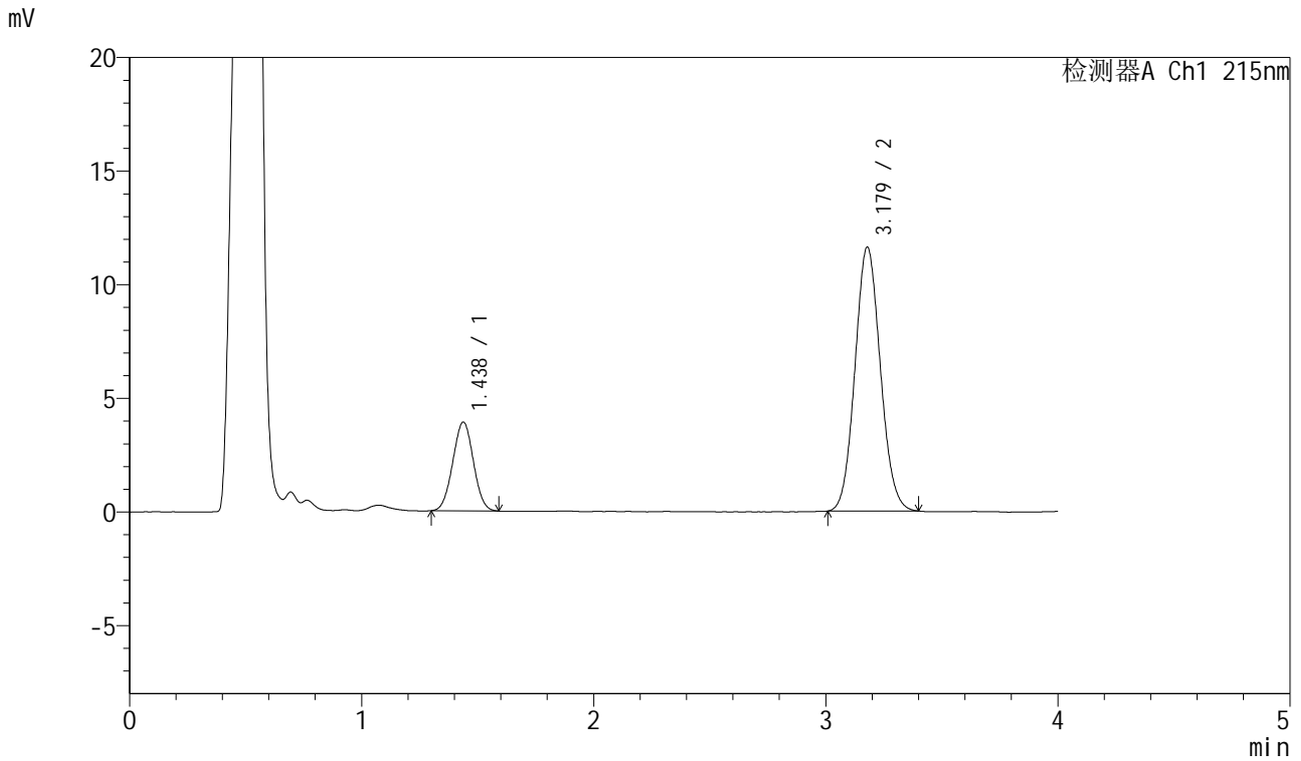


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5645-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	24148	3911	1224	1.016	--
2	3.179	88197	11620	4038	1.084	9.553
总计		112344	15530			



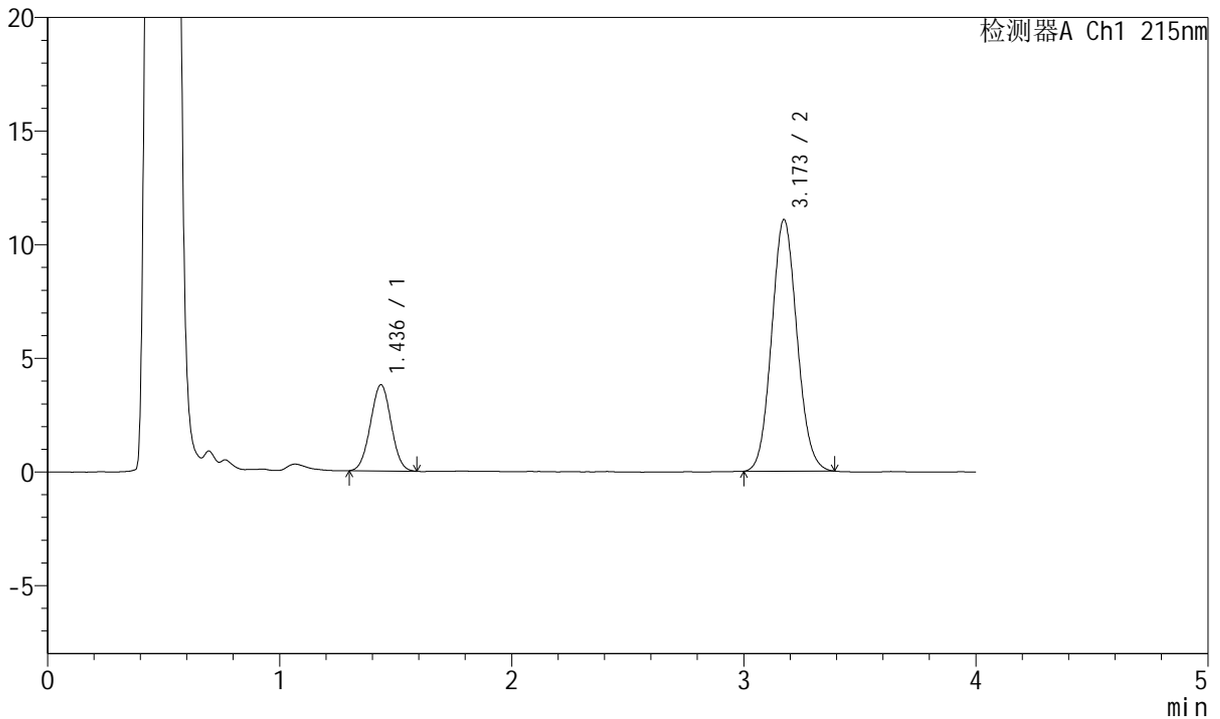
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5646-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23470	3791	1225	1.014	--
2	3.173	84054	11073	4031	1.087	9.540
总计		107524	14865			



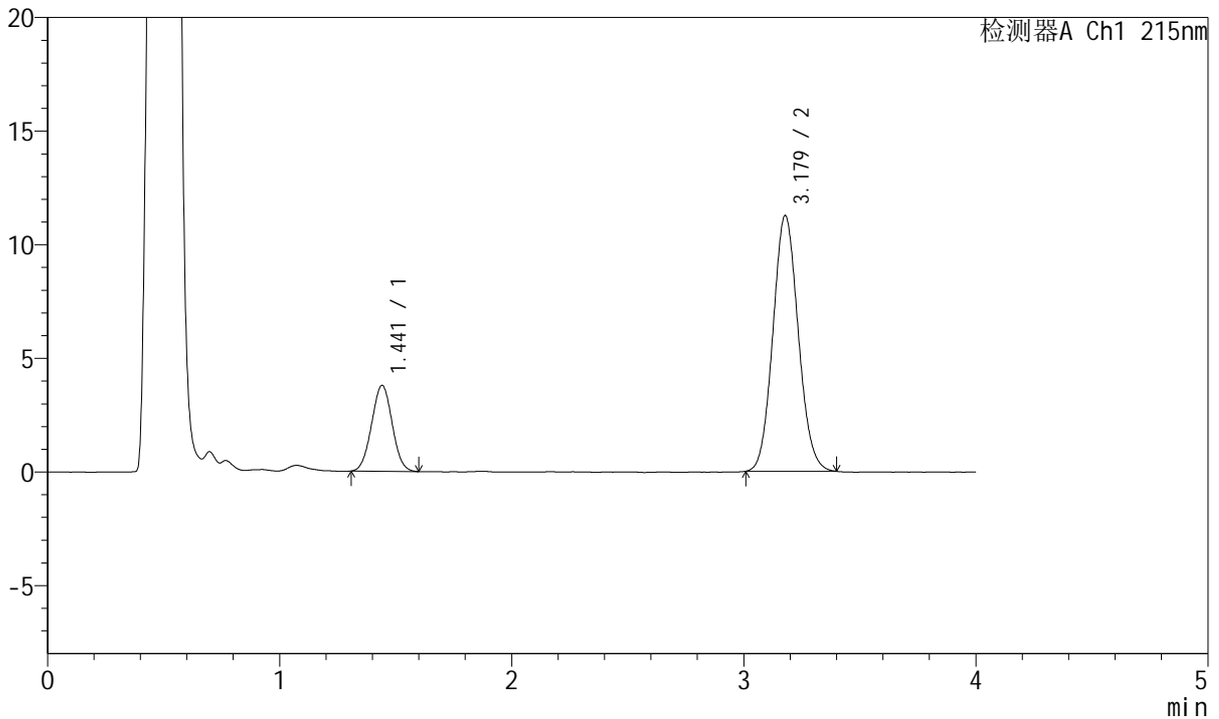
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5647-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23260	3773	1248	1.018	--
2	3.179	85339	11258	4060	1.087	9.579
总计		108599	15031			



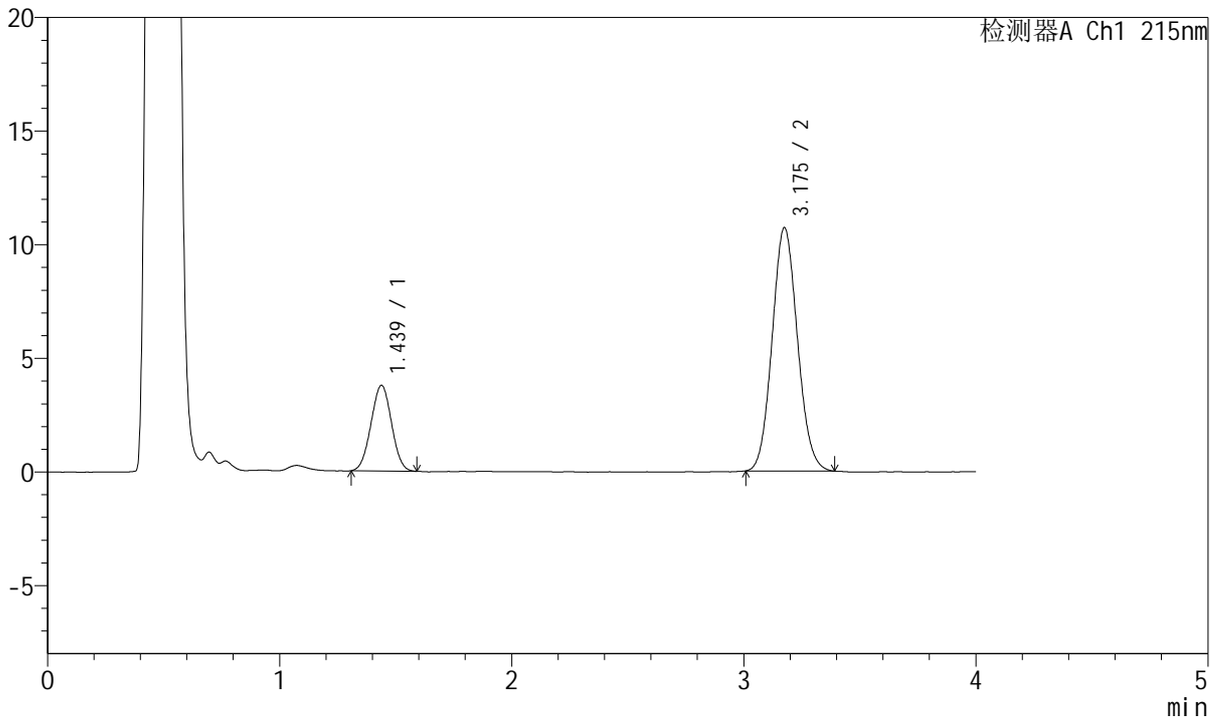
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5648-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23180	3774	1229	1.011	--
2	3.175	81049	10686	4054	1.088	9.550
总计		104229	14460			



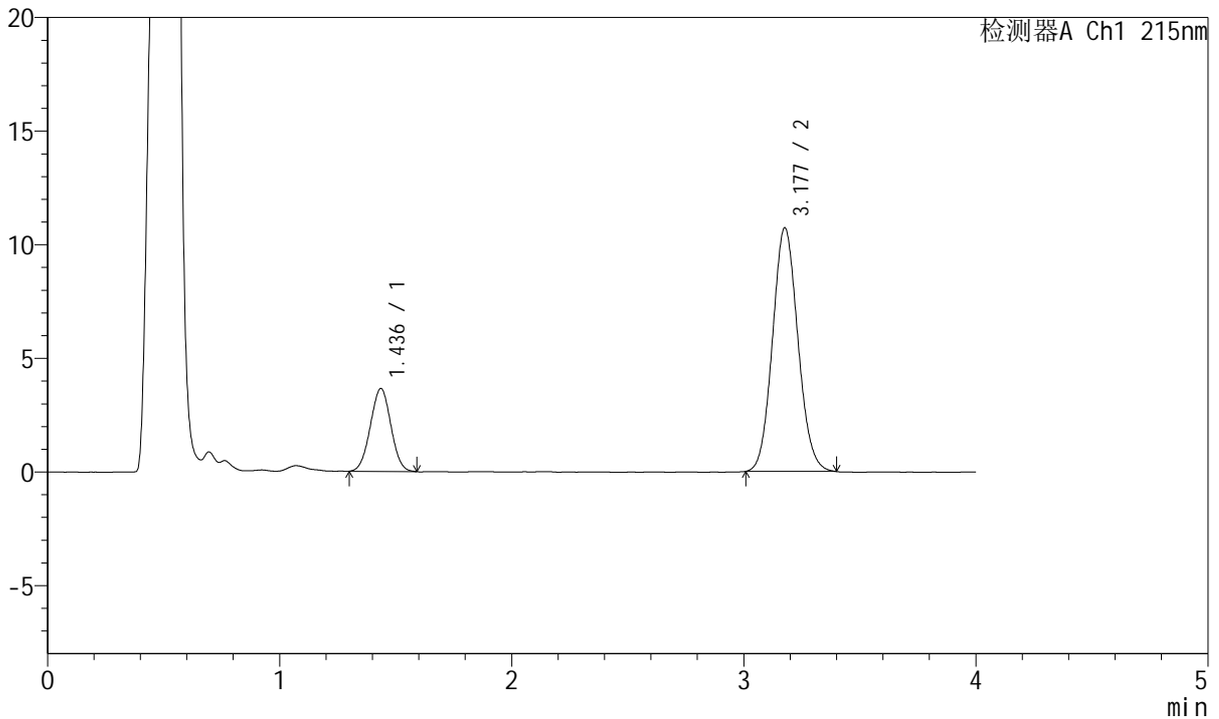
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5649-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22422	3644	1230	1.011	--
2	3.177	81407	10705	4038	1.090	9.571
总计		103828	14350			



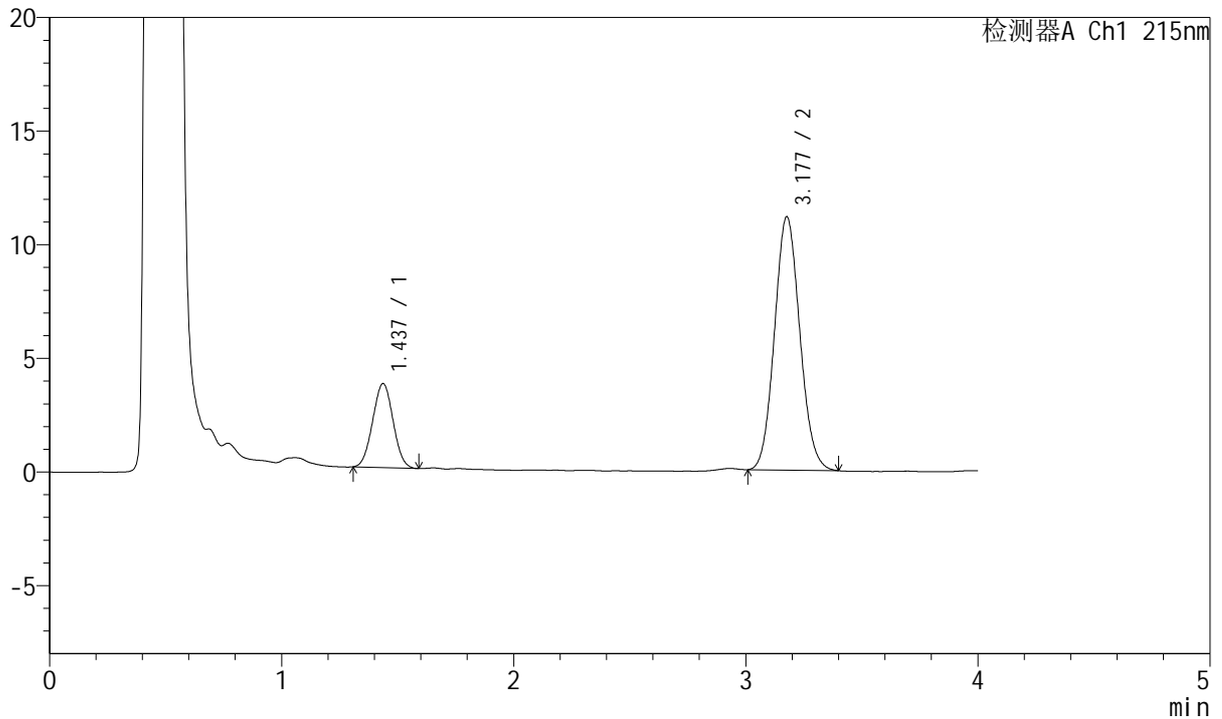
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5650-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22601	3697	1239	1.024	--
2	3.177	84450	11132	4048	1.089	9.587
总计		107051	14829			



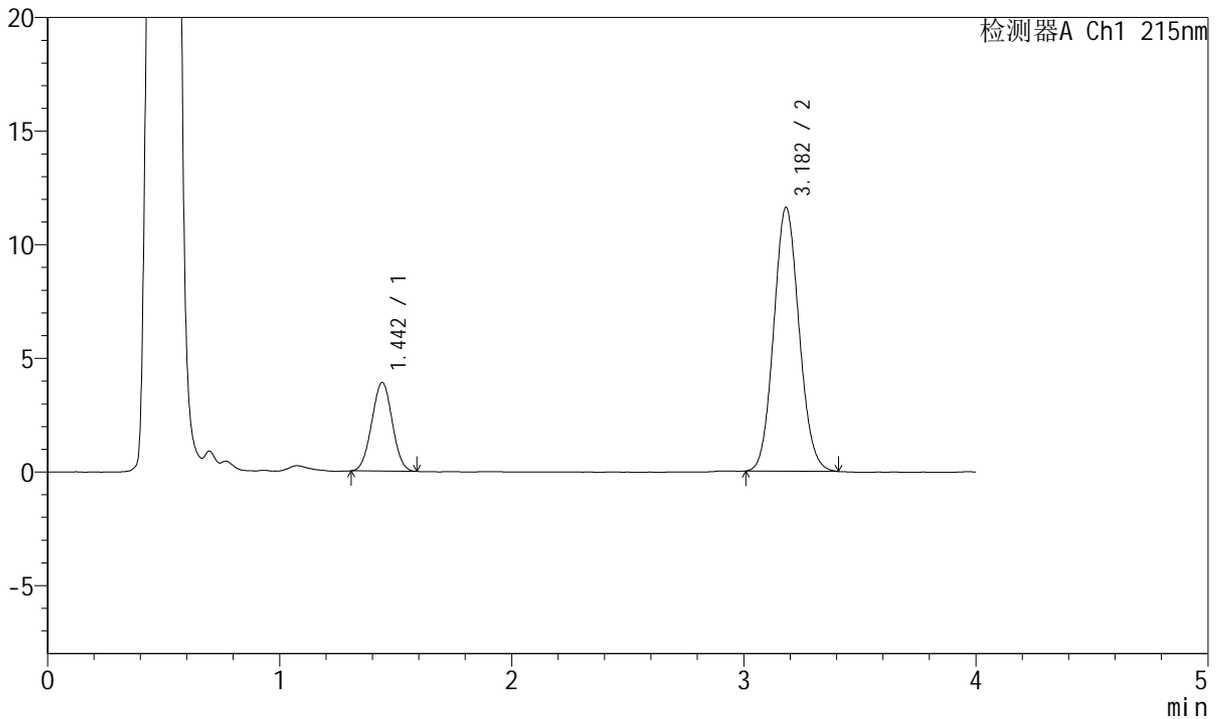
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5651-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 02:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	23926	3886	1253	1.013	--
2	3.182	87933	11602	4062	1.089	9.597
总计		111859	15488			



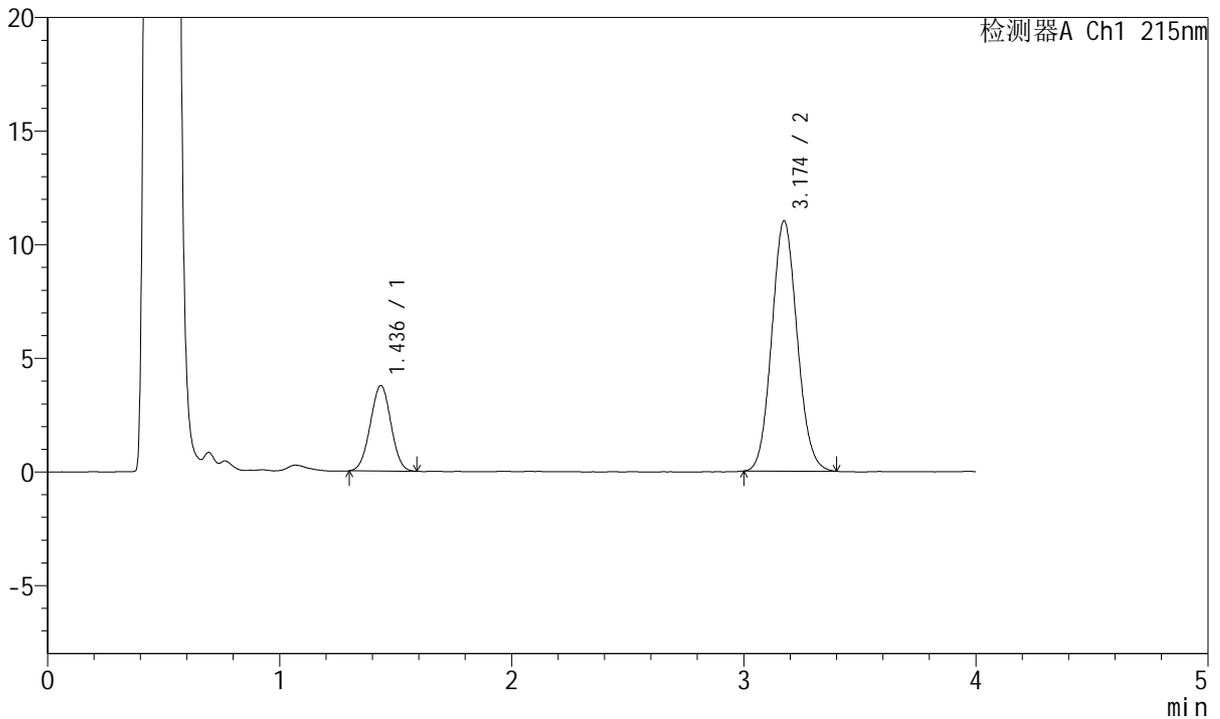
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5652-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 03:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23230	3758	1229	1.005	--
2	3.174	83664	11009	4026	1.090	9.549
总计		106895	14768			

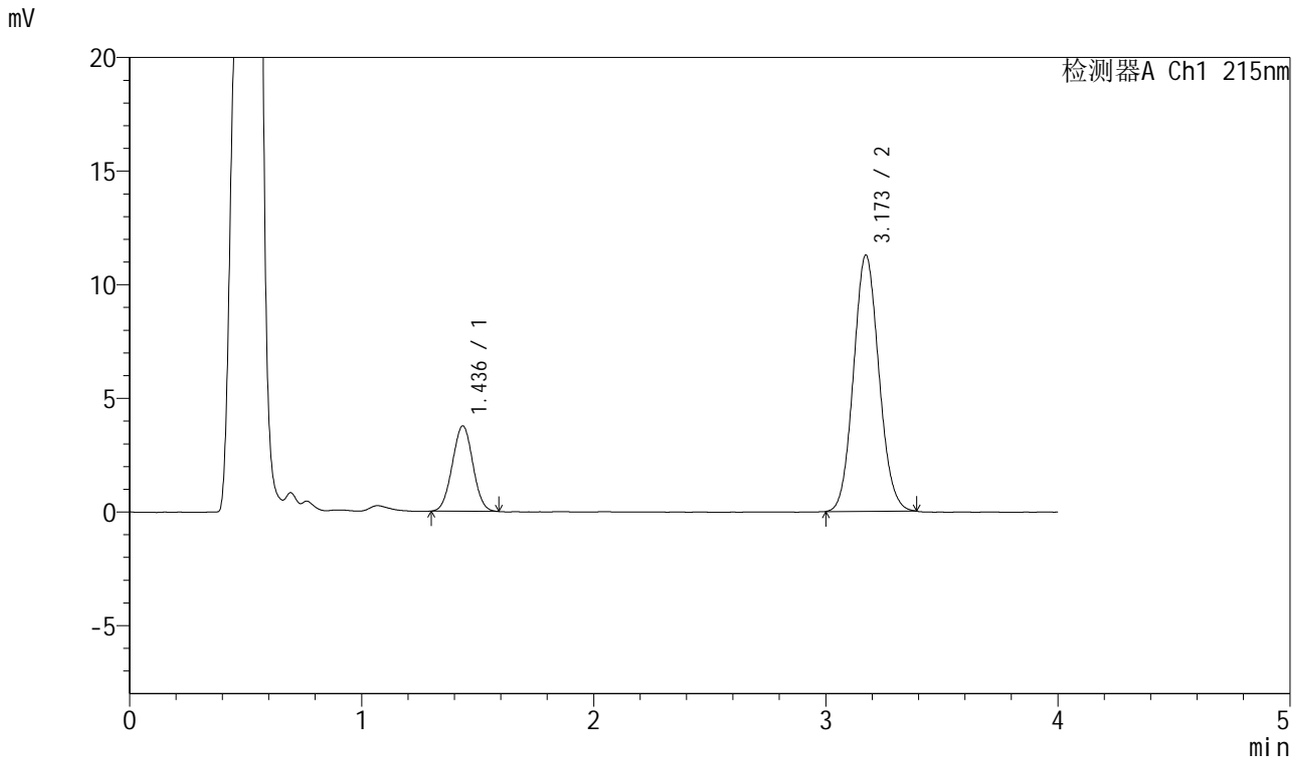


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5653-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 03:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm						
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23104	3752	1237	1.018	--
2	3.173	85649	11282	4021	1.087	9.559
总计		108753	15034			



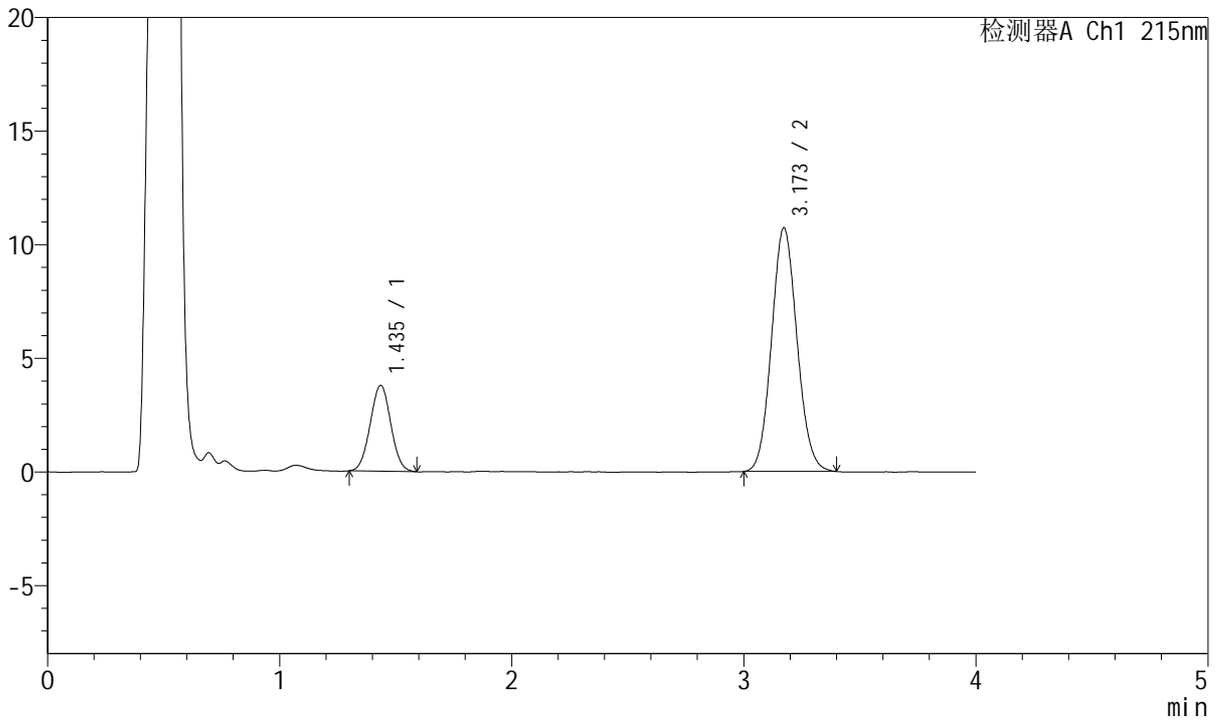
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5654-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 03:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23315	3772	1234	1.021	--
2	3.173	81639	10729	4009	1.087	9.551
总计		104954	14501			



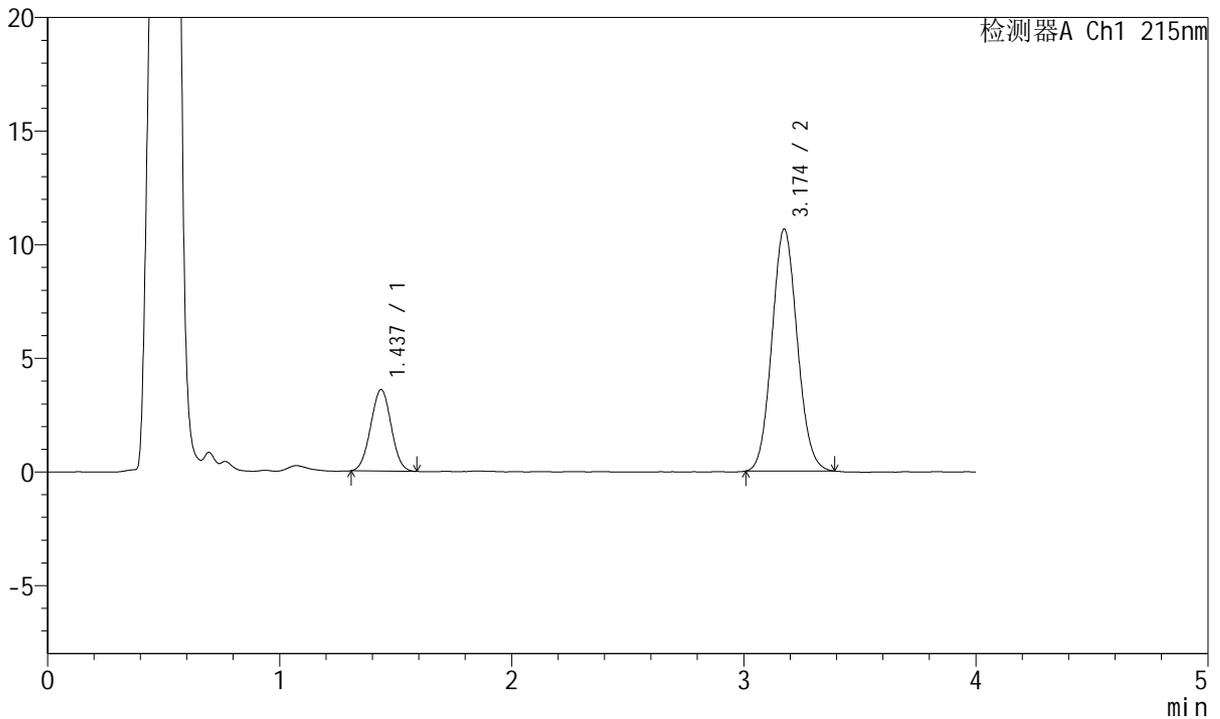
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5655-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 03:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22005	3588	1241	1.015	--
2	3.174	80668	10643	4050	1.086	9.579
总计		102673	14232			



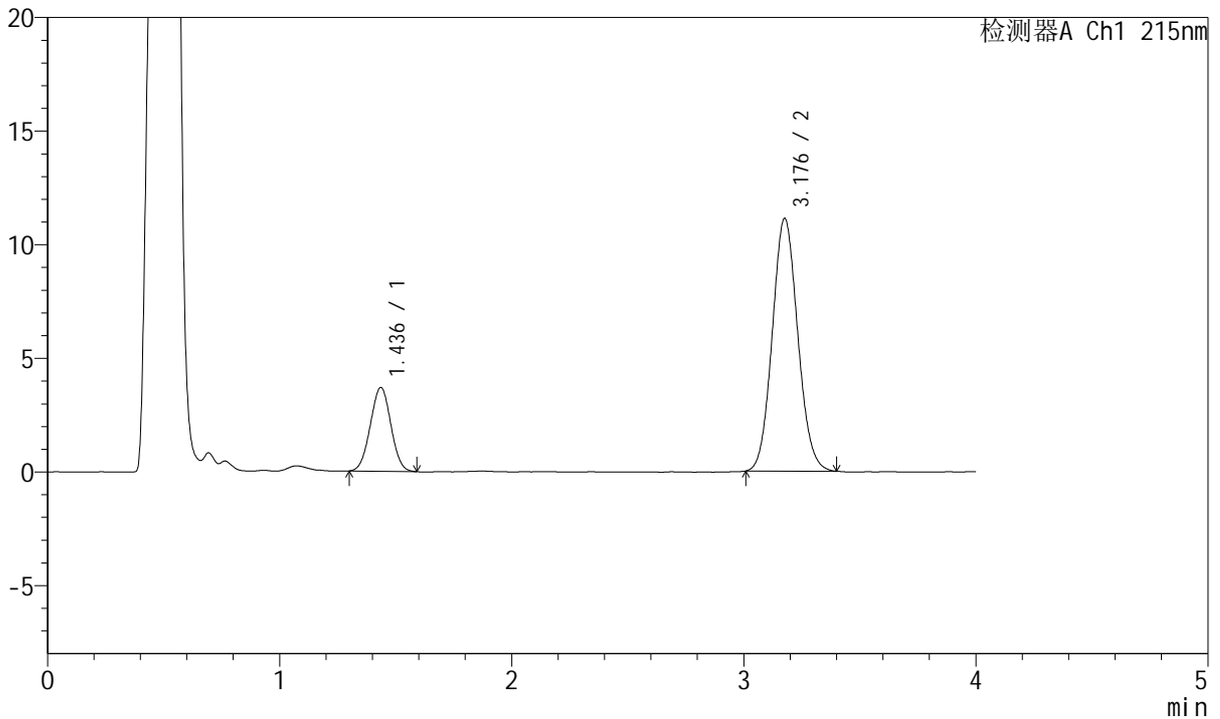
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5656-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 03:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22696	3685	1230	1.013	--
2	3.176	84767	11097	4016	1.086	9.556
总计		107464	14781			



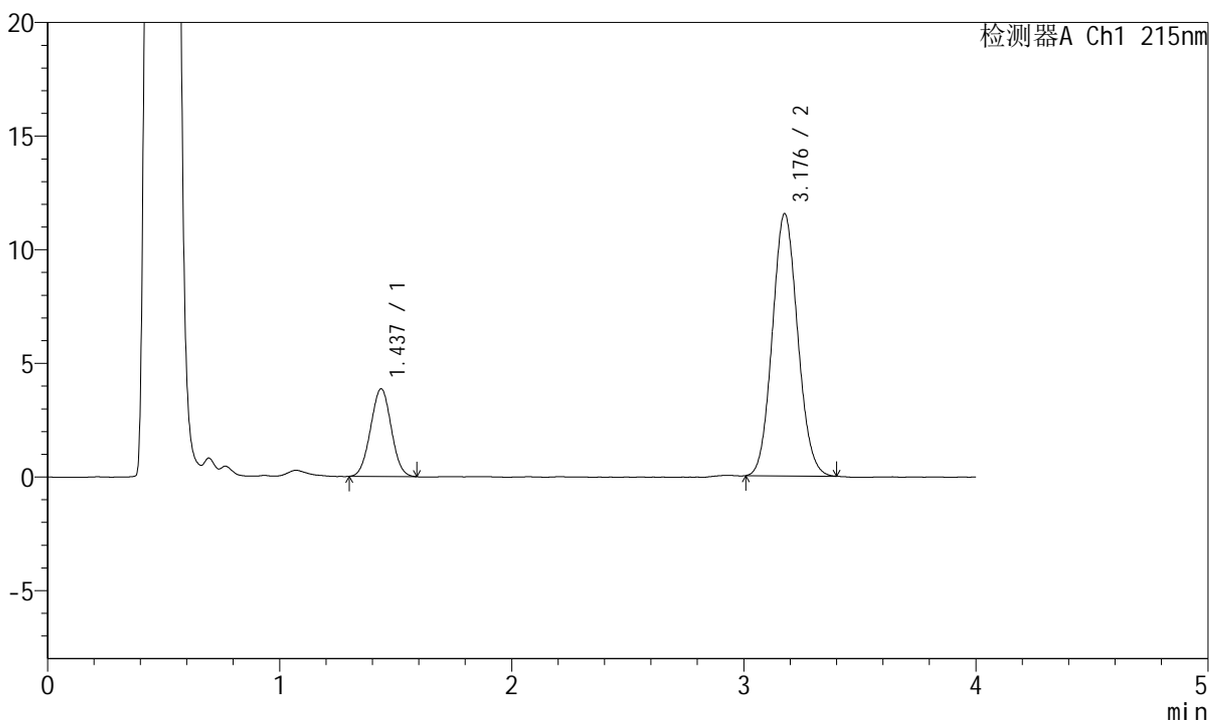
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5657-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 03:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23868	3860	1227	1.016	--
2	3.176	87448	11514	4041	1.087	9.554
总计		111316	15374			



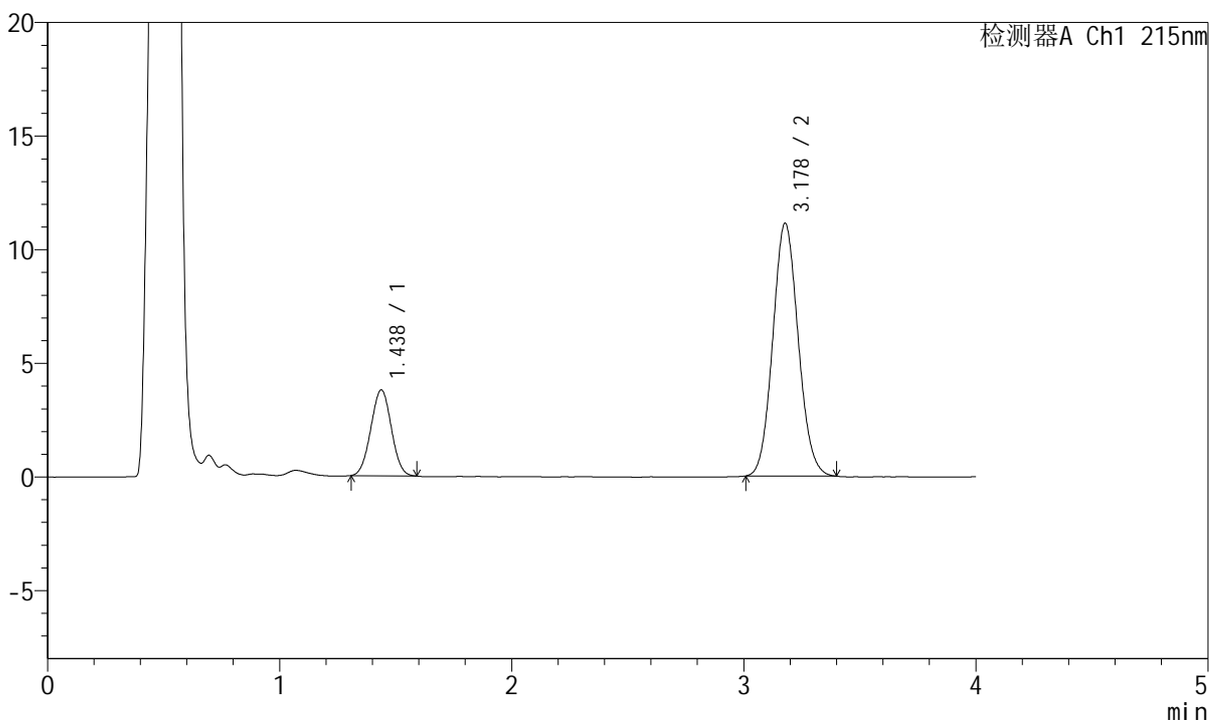
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5658-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 03:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23218	3784	1244	1.014	--
2	3.178	84648	11126	4043	1.088	9.588
总计		107866	14910			



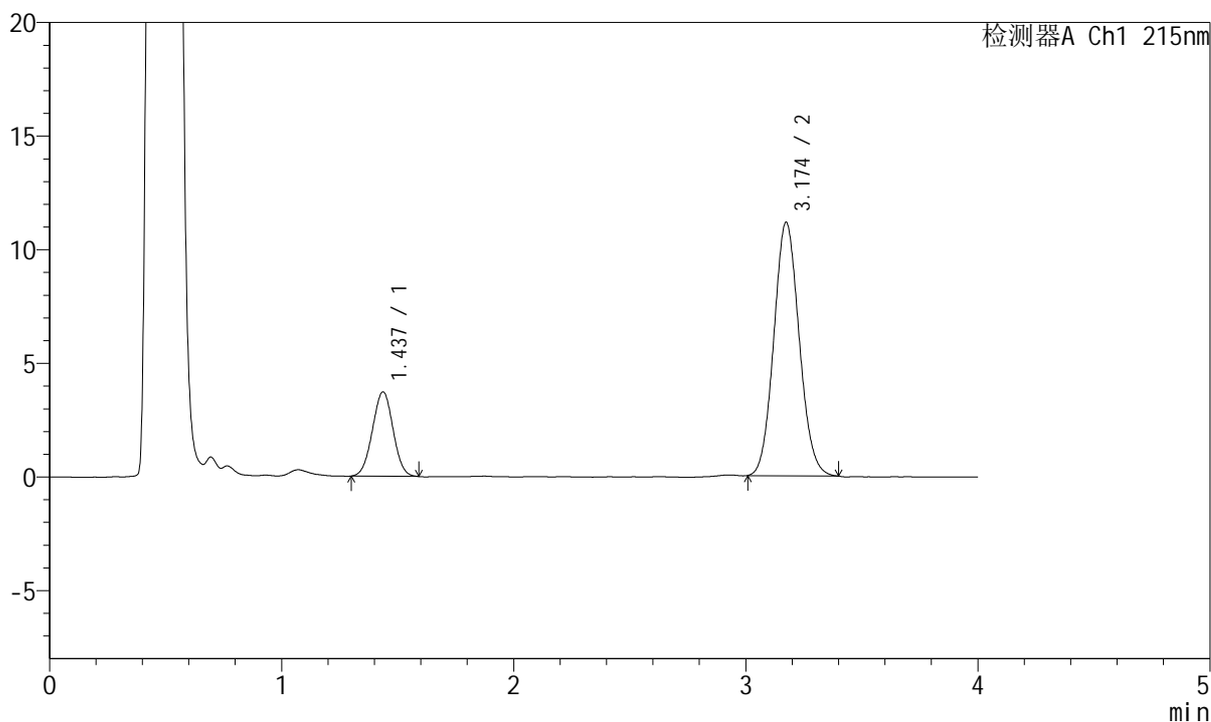
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5659-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 03:33:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/20 09:49:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22962	3715	1228	1.009	--
2	3.174	84742	11148	4033	1.088	9.547
总计		107704	14864			



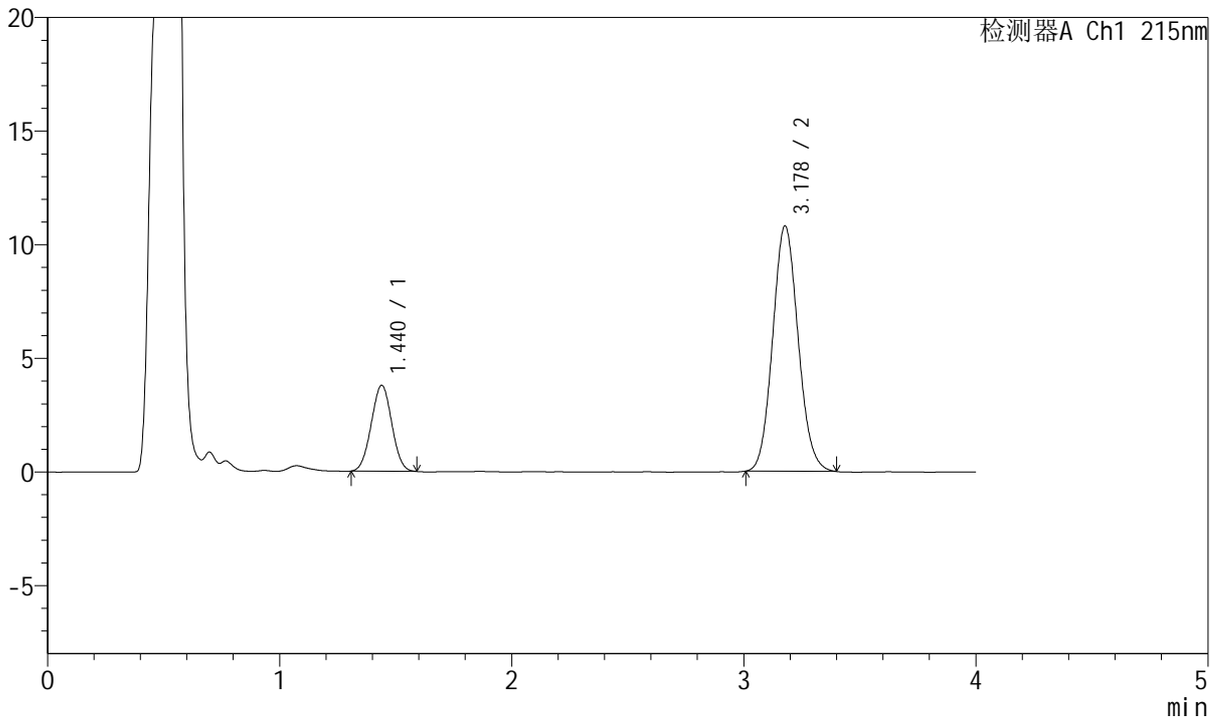
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5660-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 03:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23253	3786	1241	1.014	--
2	3.178	82280	10794	4013	1.091	9.547
总计		105533	14579			



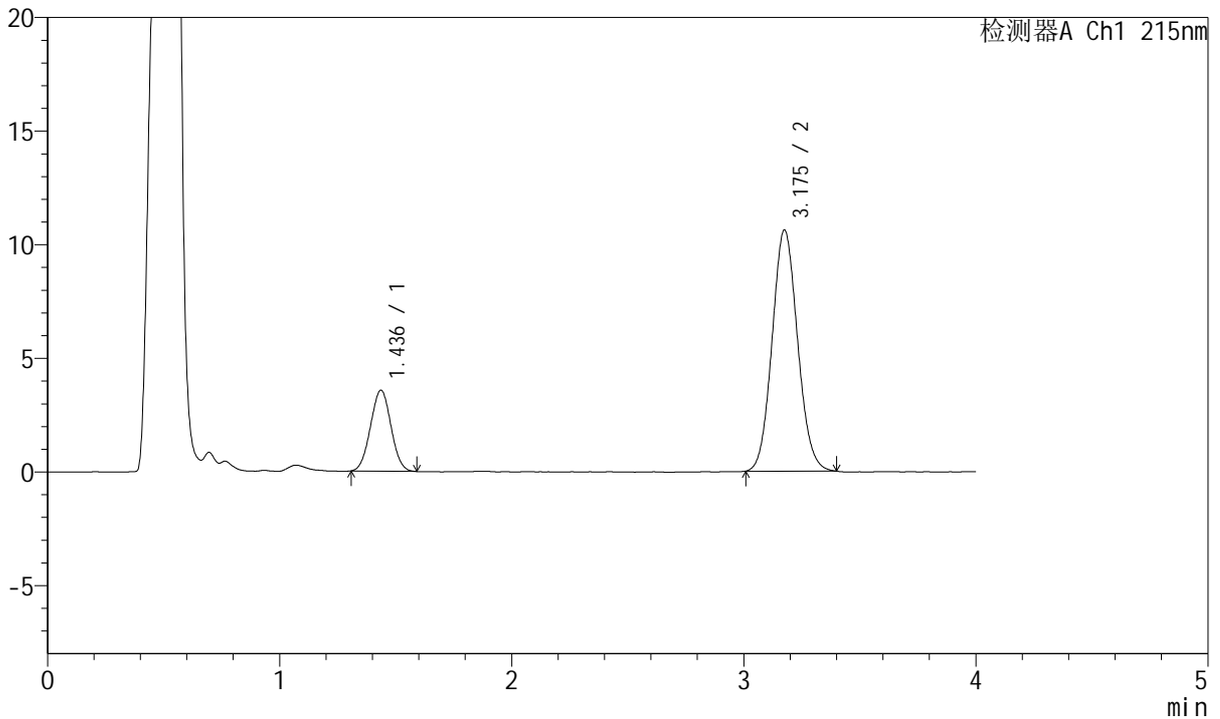
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5661-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 03:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	21857	3560	1236	1.020	--
2	3.175	80870	10591	4016	1.088	9.558
总计		102727	14150			



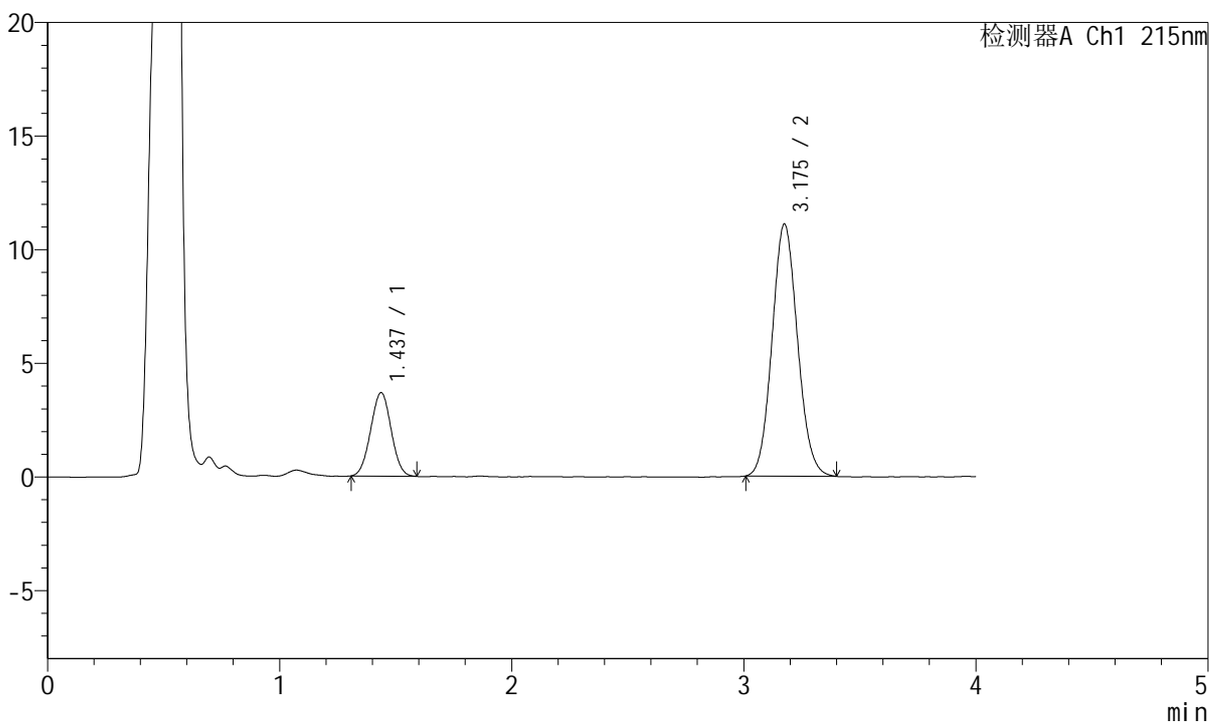
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5662-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 03:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22547	3673	1247	1.015	--
2	3.175	84416	11071	4022	1.087	9.573
总计		106963	14744			



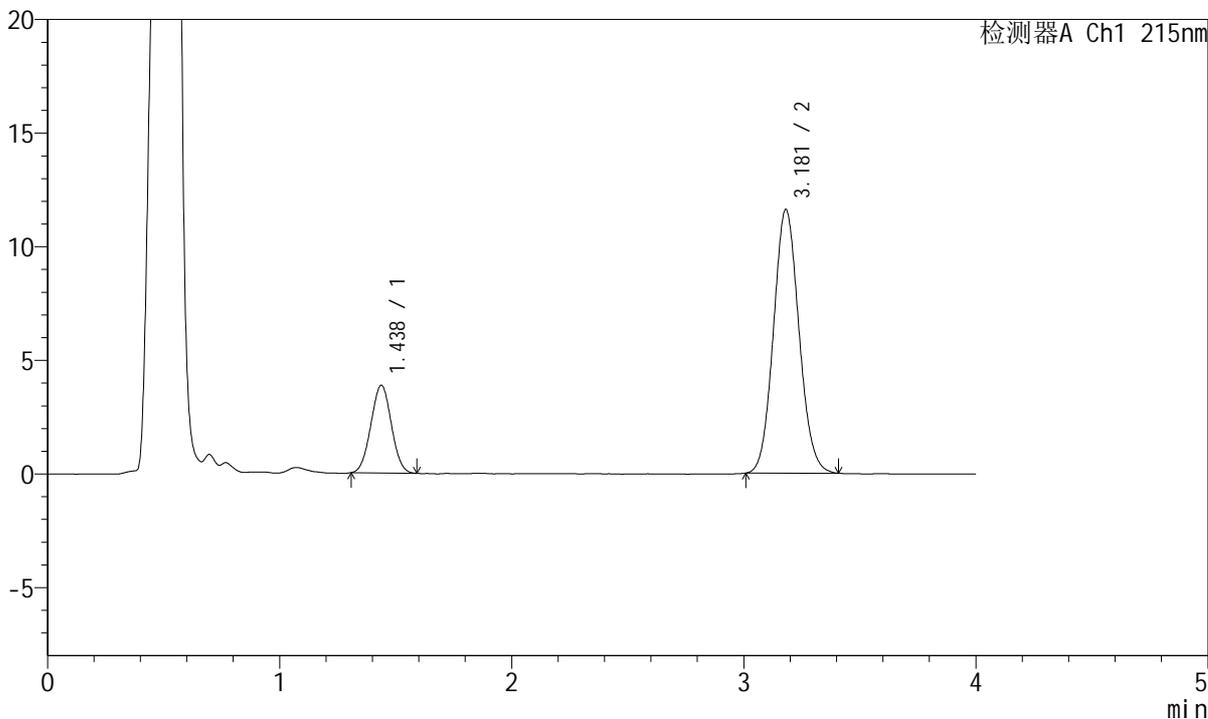
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5663-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20µL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 03:50:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/20 09:50:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23635	3861	1248	1.019	--
2	3.181	88546	11605	4021	1.088	9.592
总计		112181	15466			



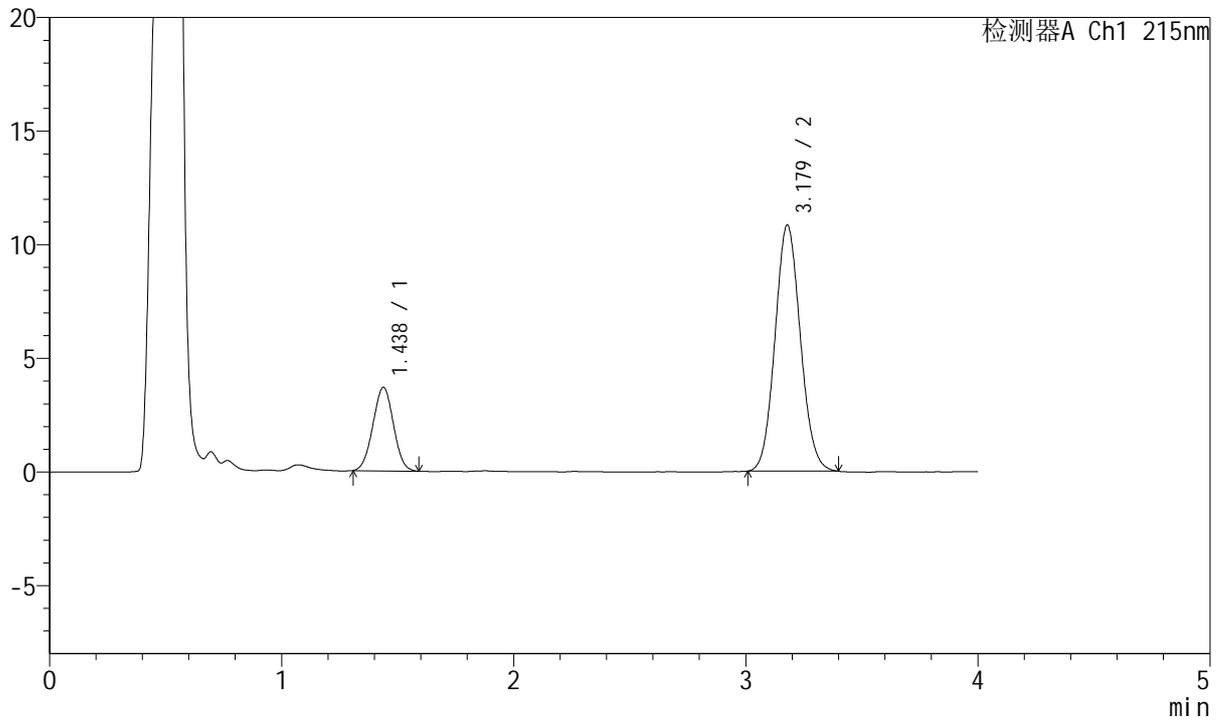
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5664-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 03:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22603	3678	1229	1.009	--
2	3.179	82221	10834	4045	1.085	9.564
总计		104824	14511			



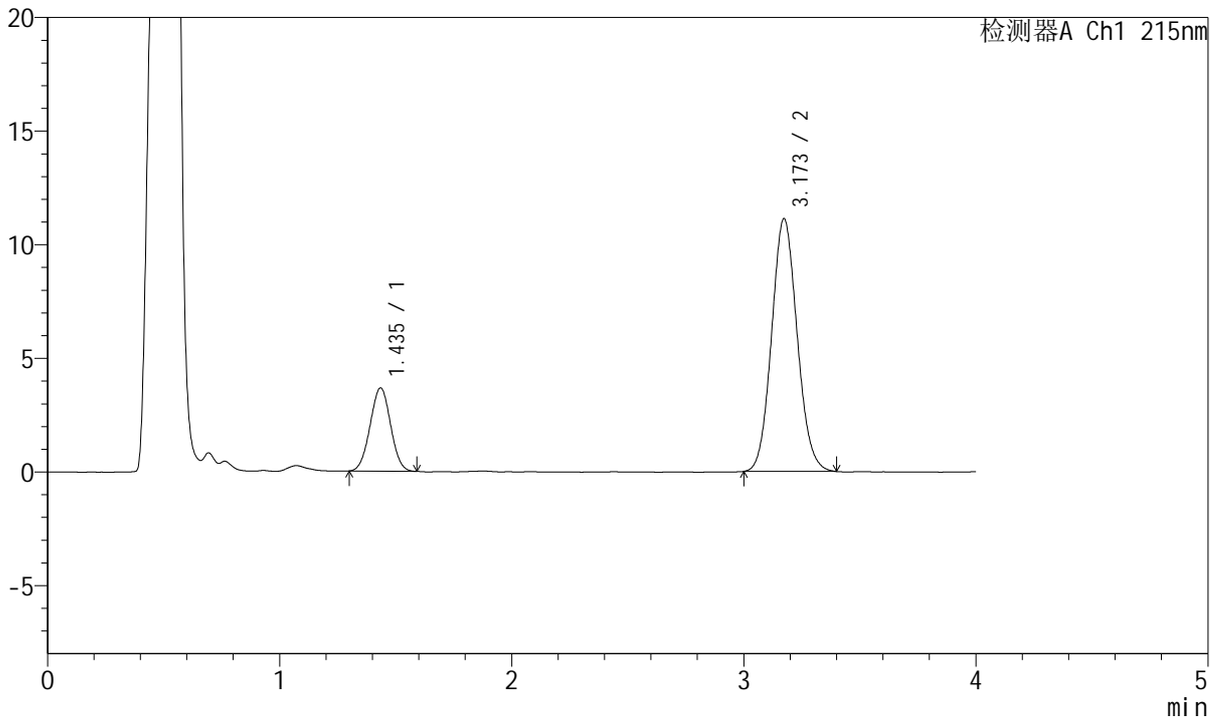
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5665-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 03:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22456	3652	1237	1.012	--
2	3.173	84936	11124	3988	1.089	9.546
总计		107392	14776			



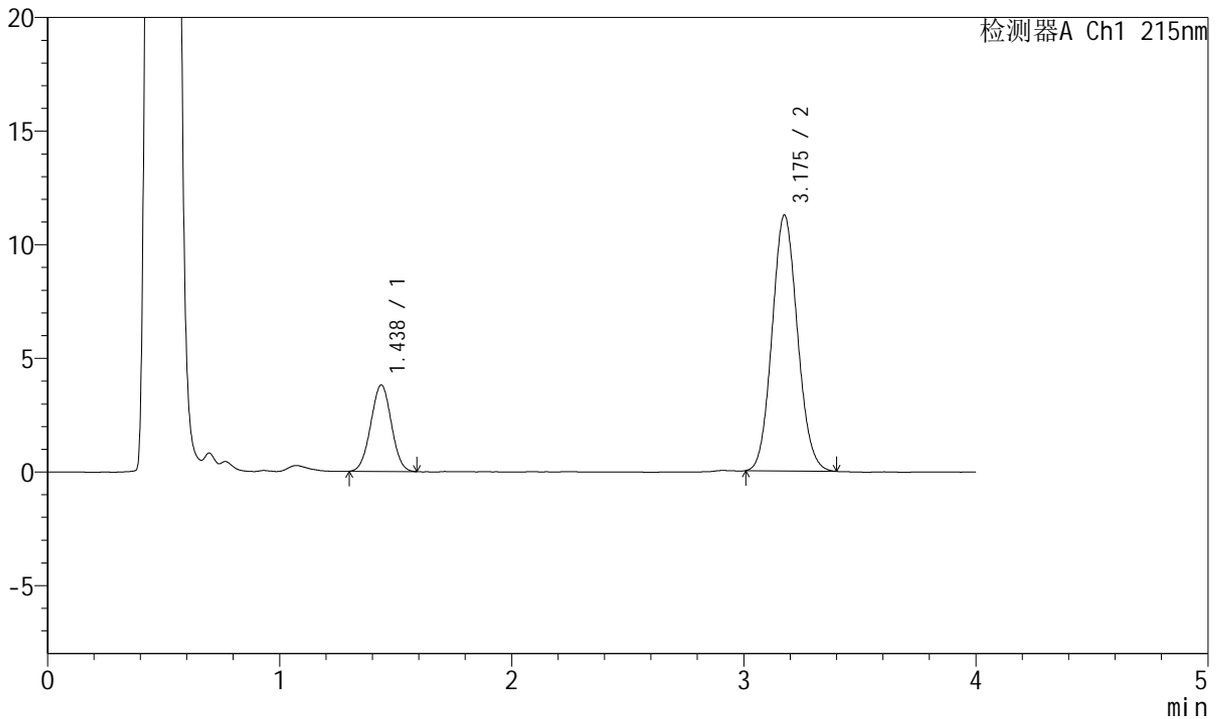
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5666-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 04:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23447	3809	1234	1.010	--
2	3.175	85355	11238	4035	1.091	9.554
总计		108803	15047			



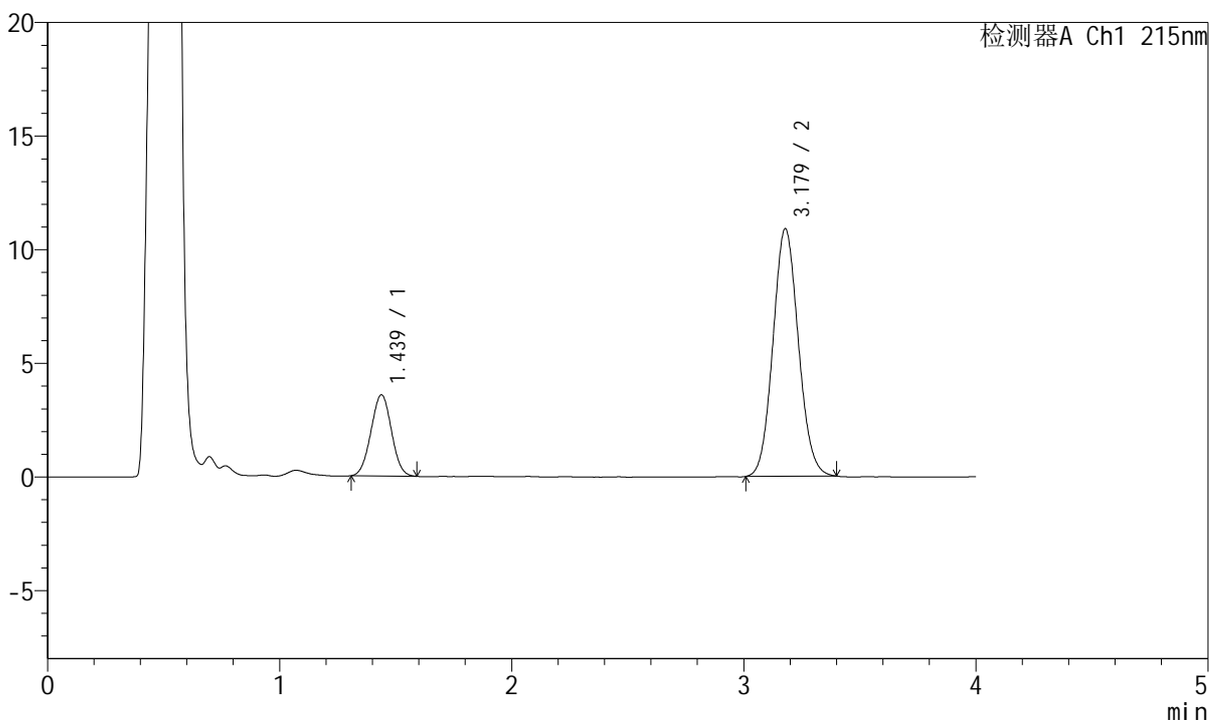
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5667-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 04:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21901	3573	1244	1.012	--
2	3.179	82758	10894	4043	1.086	9.586
总计		104659	14468			



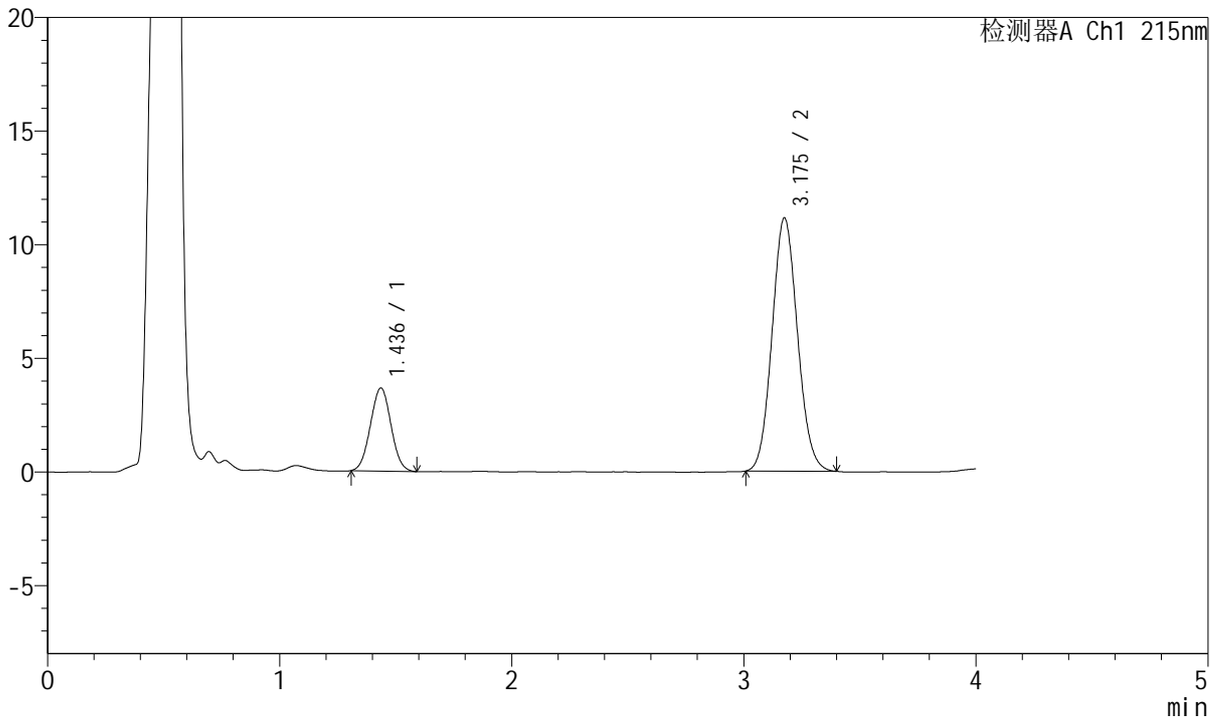
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5668-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 04:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22535	3656	1232	1.026	--
2	3.175	84765	11122	4011	1.086	9.551
总计		107300	14778			

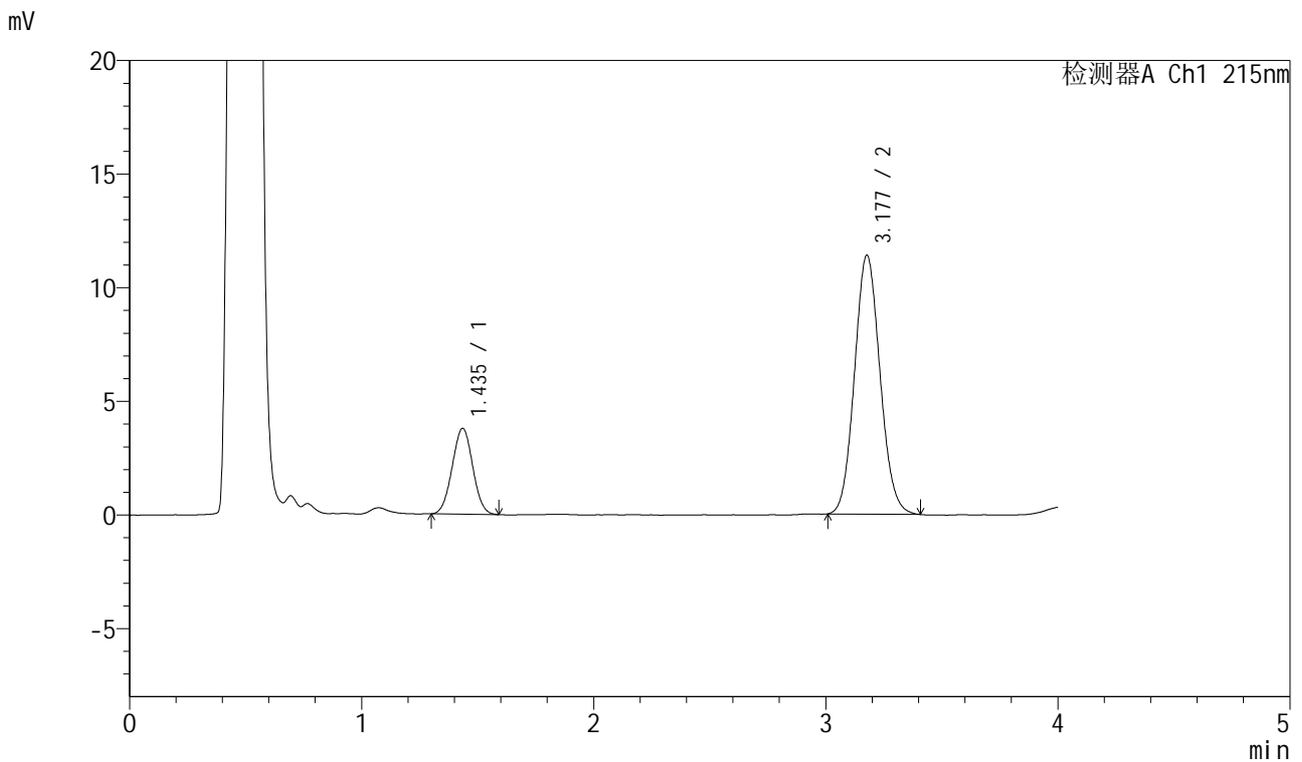


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5669-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 04:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23259	3771	1235	1.019	--
2	3.177	86943	11381	3999	1.091	9.564
总计		110202	15153			



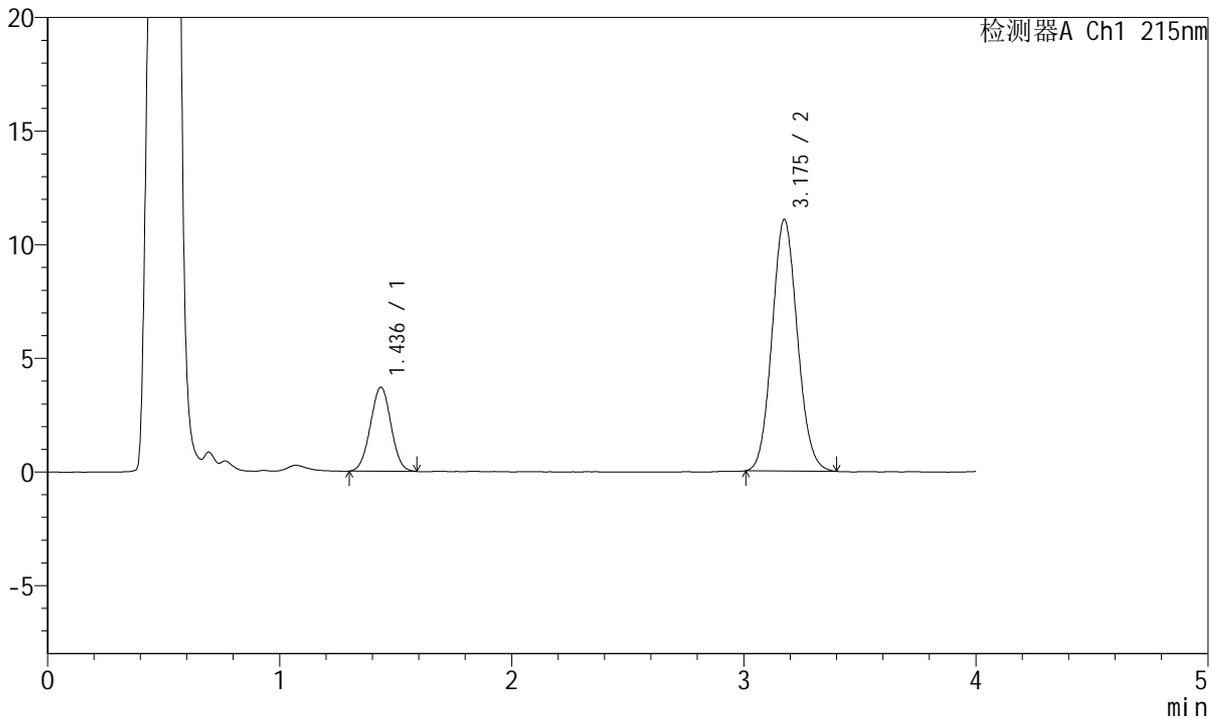
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5670-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 04:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22802	3696	1232	1.011	--
2	3.175	83893	11052	4048	1.090	9.572
总计		106696	14748			



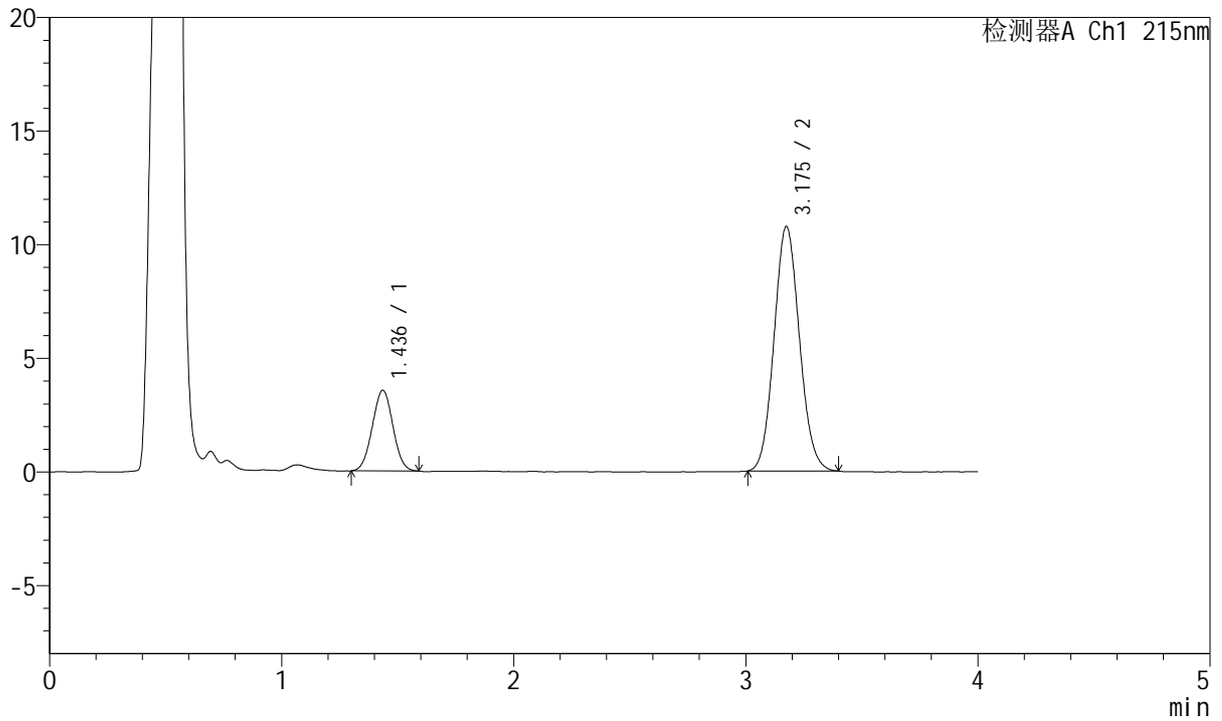
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5671-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 04:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	21932	3548	1231	1.018	--
2	3.175	81783	10745	4025	1.089	9.560
总计		103715	14293			



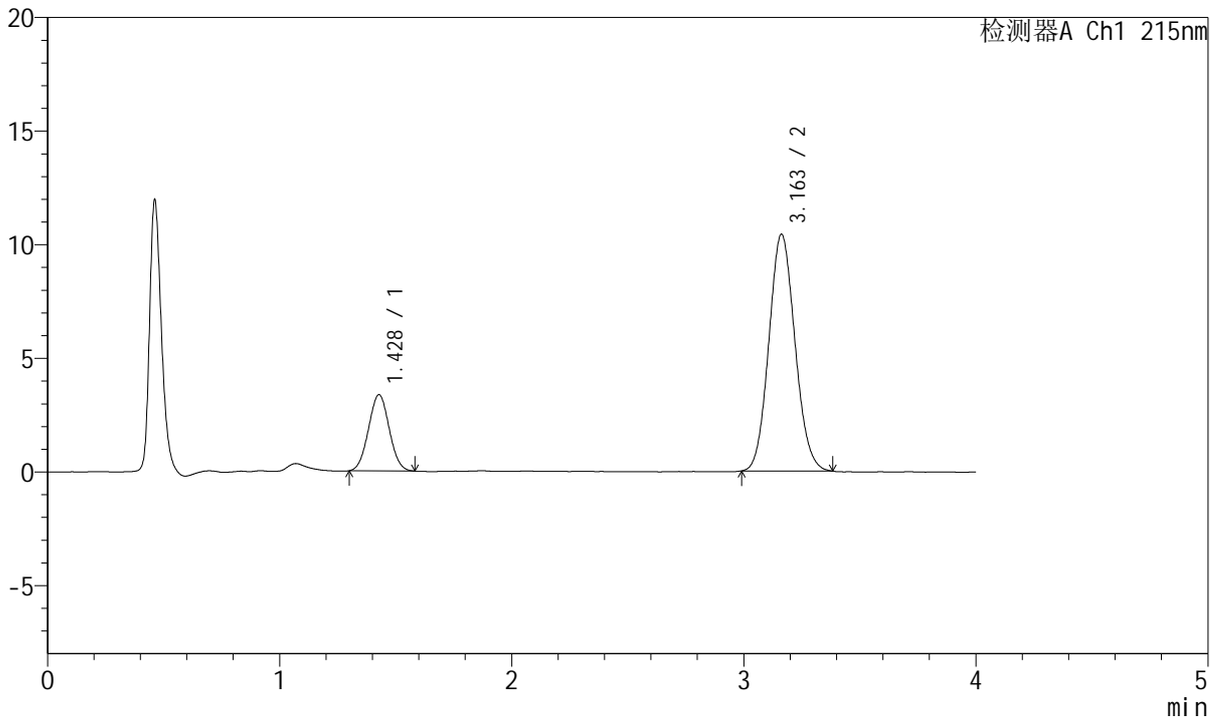
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5672-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 04:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/20 09:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	20808	3353	1199	1.034	--
2	3.163	81359	10421	3777	1.093	9.356
总计		102167	13774			



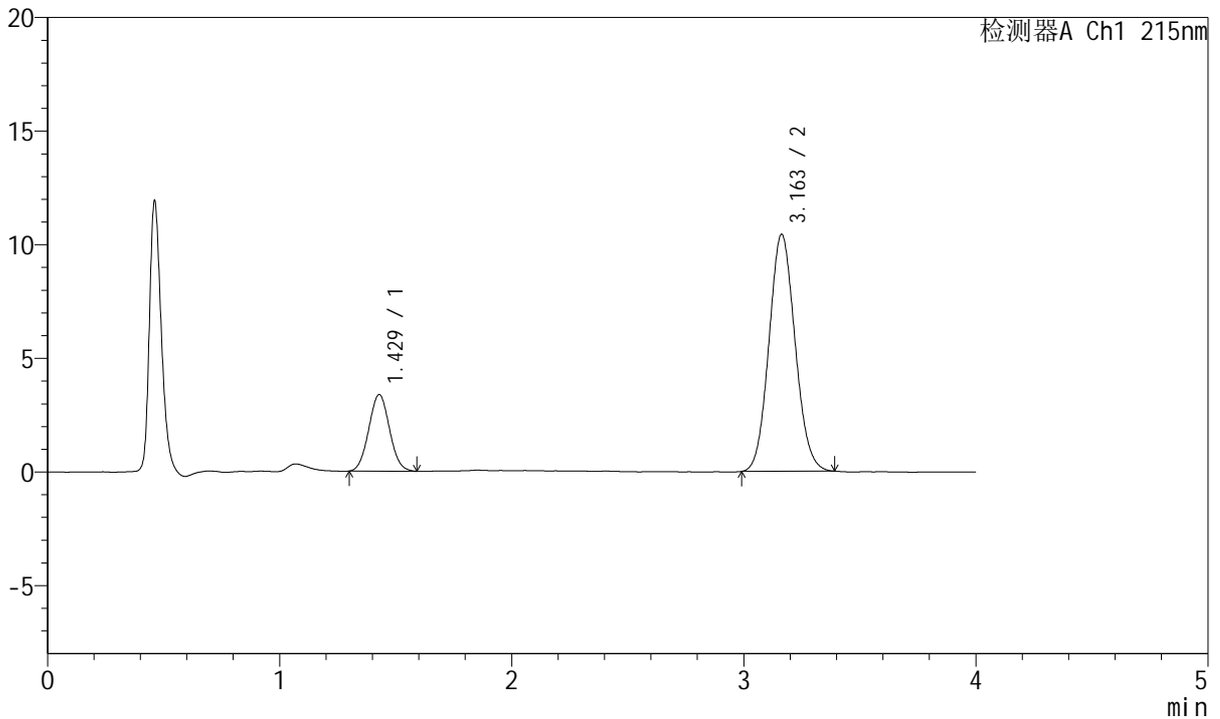
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-34/30-5673-2 - zzp-2022081901p-rcqx-jyx2-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240319-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240319-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 04:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/20 09:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	20933	3372	1207	1.045	--
2	3.163	81537	10437	3757	1.089	9.350
总计		102470	13809			