



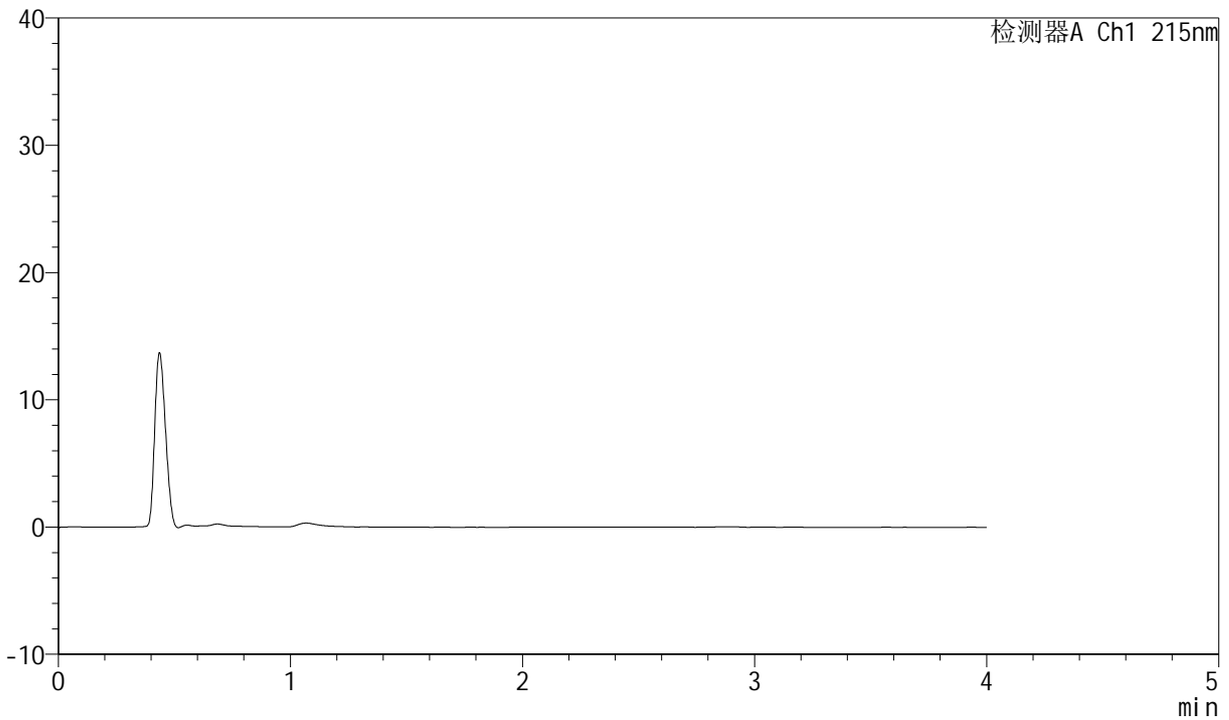
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5676-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:38:25 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)
总计						



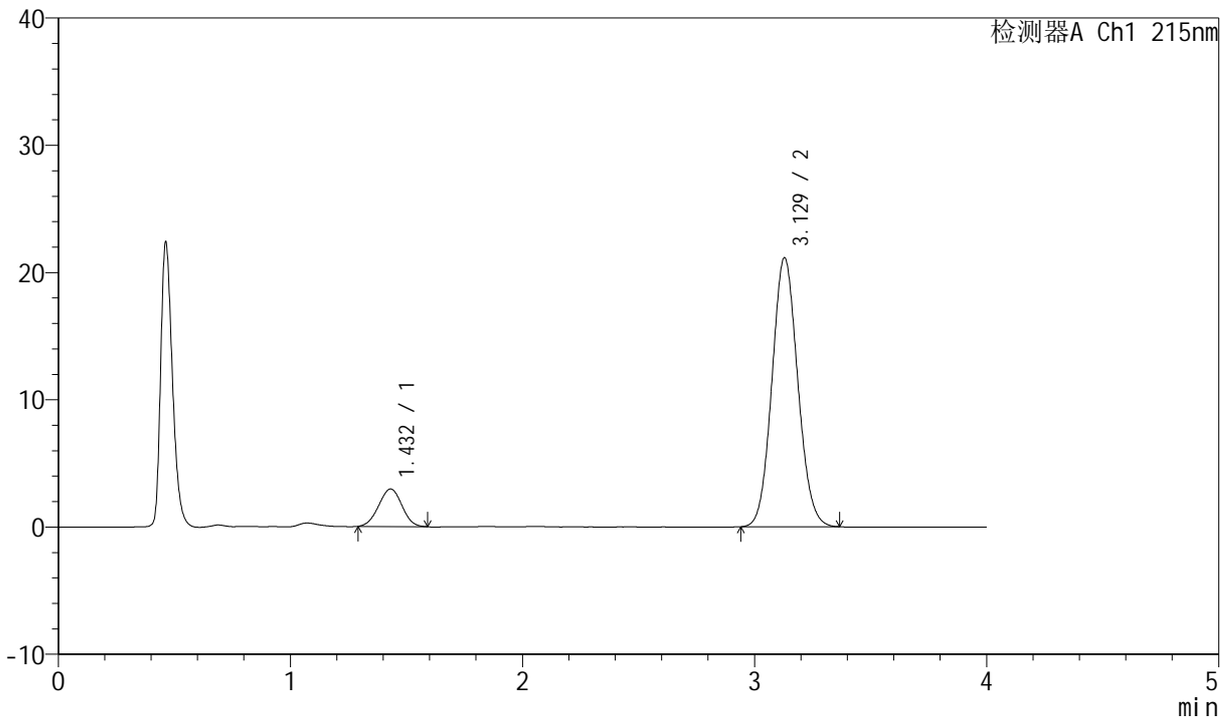
J468

<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 - 27-37/30-5677-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:38:30 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	1.432	20516	2951	952	0.993	--
2	3.129	163256	21144	3785	1.083	8.726
总计		183772	24095			



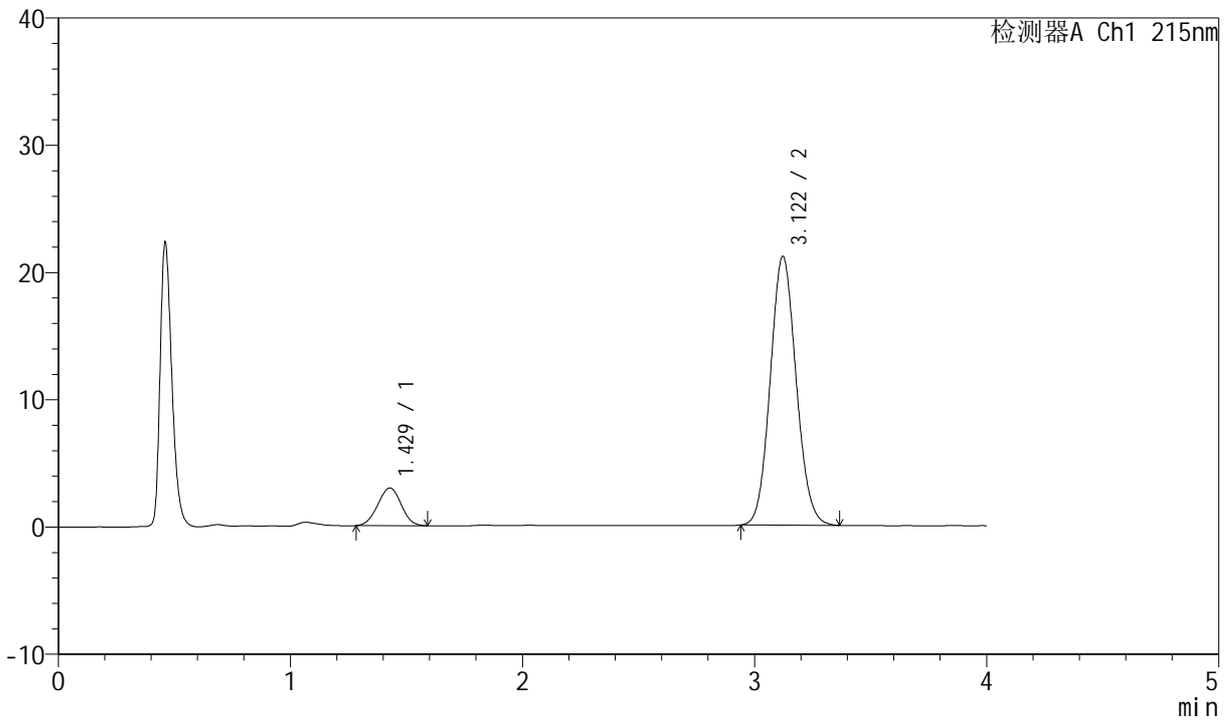
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5678-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:38:34 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	1.429	20767	2965	938	0.990	--
2	3.122	163829	21127	3743	1.089	8.668
总计		184596	24092			



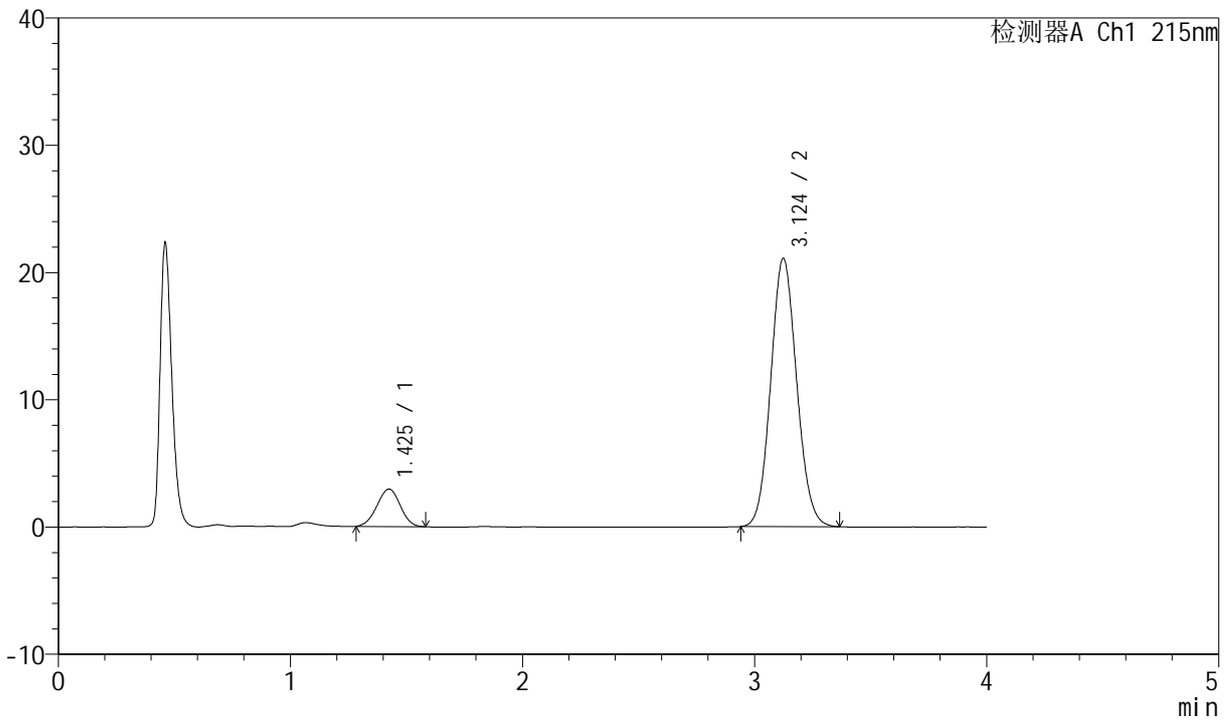
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5679-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:38:37 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	1.425	20531	2942	938	0.985	--
2	3.124	163805	21073	3730	1.088	8.699
总计		184336	24015			



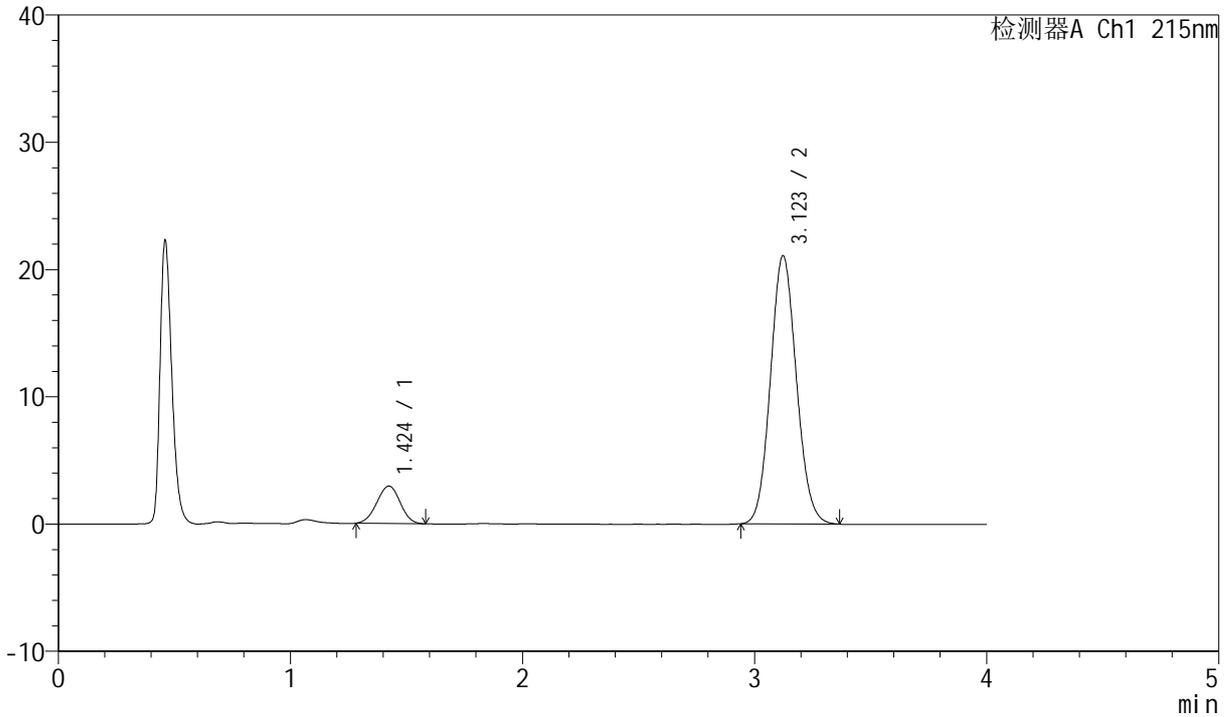
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5680-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:38:39 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	1.424	20618	2947	937	0.989	--
2	3.123	163711	21080	3727	1.089	8.695
总计		184329	24026			



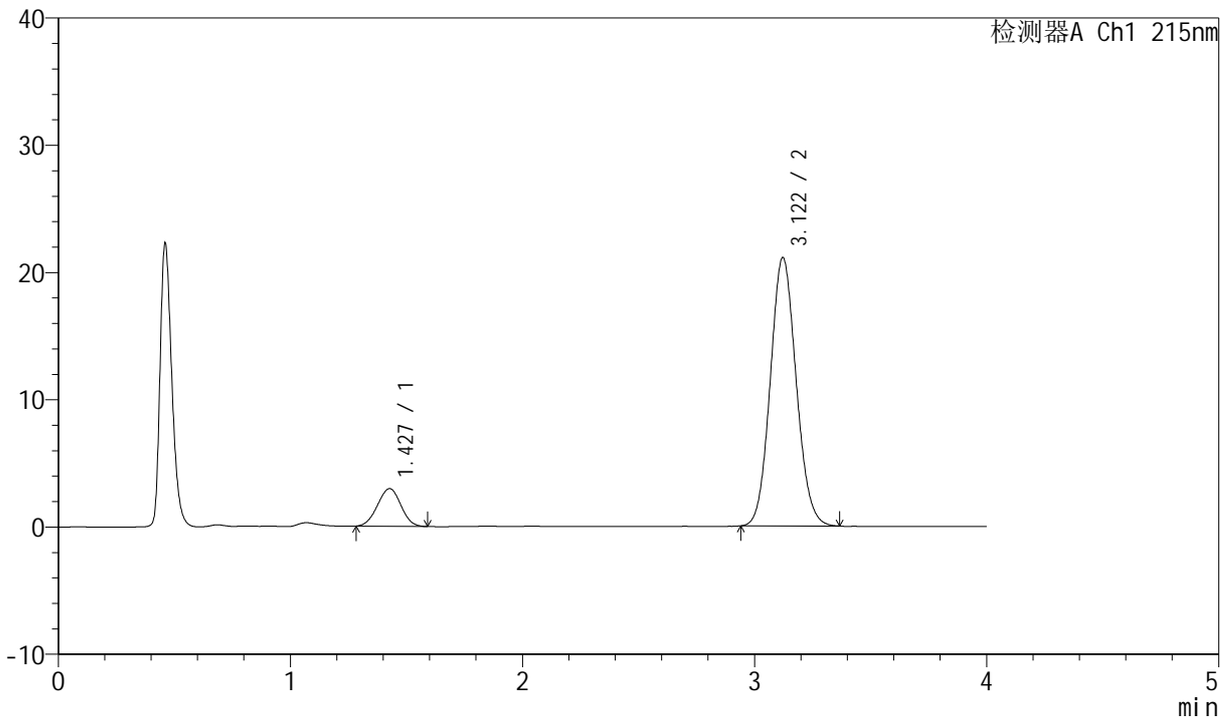
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5681-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:38:42 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	1.427	20764	2958	932	0.994	--
2	3.122	163326	21102	3754	1.092	8.671
总计		184089	24060			



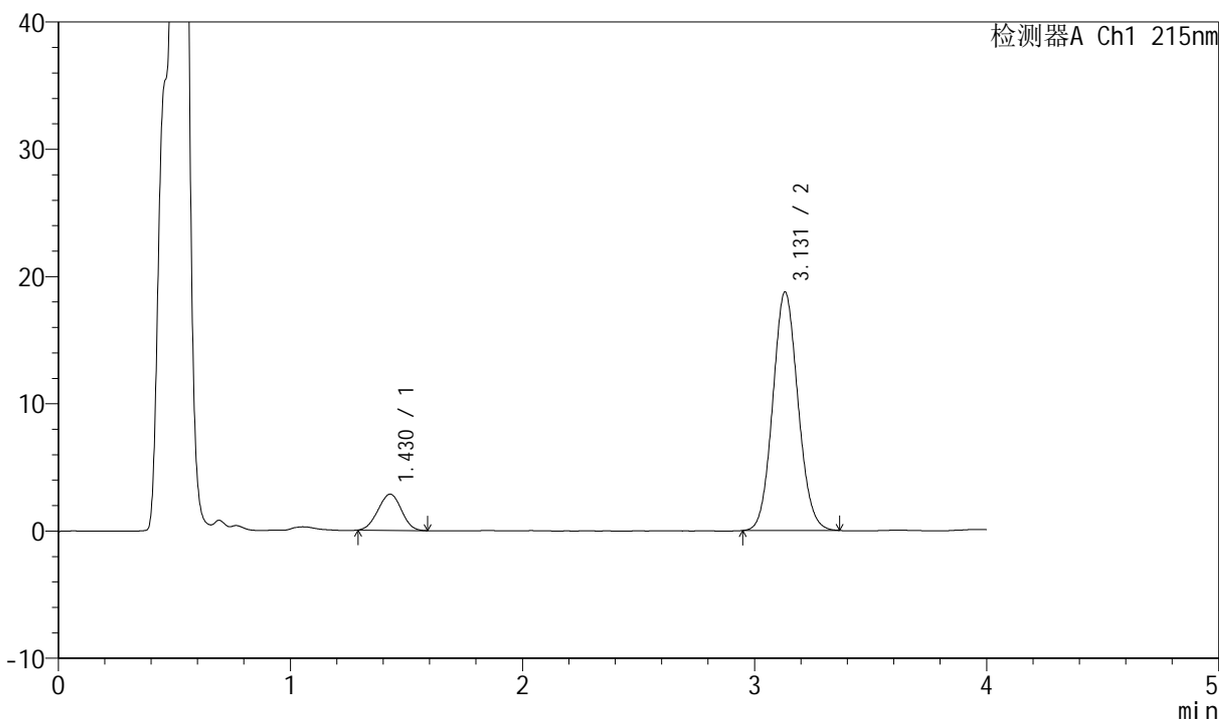
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5682-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:38:45 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	1.430	19929	2845	927	0.987	--
2	3.131	141472	18744	3980	1.083	8.808
总计		161402	21590			



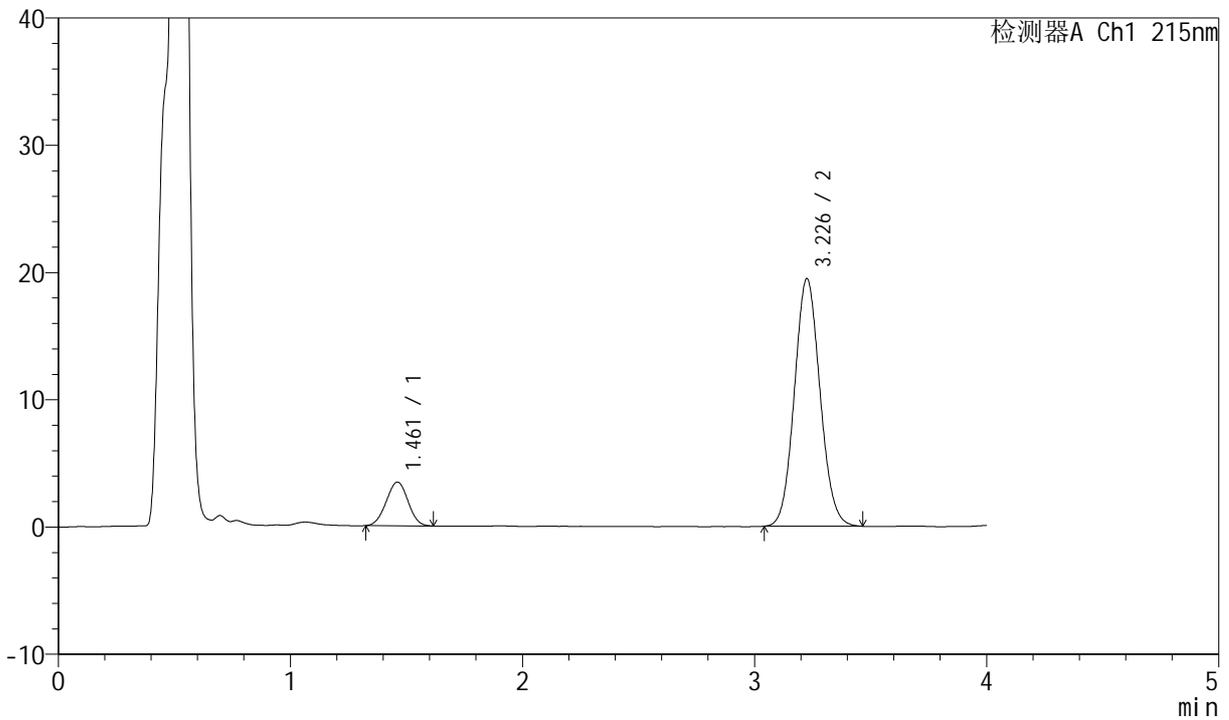
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5683-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:38:48 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	1.461	22466	3436	1127	1.000	--
2	3.226	149207	19413	4093	1.083	9.392
总计		171672	22849			



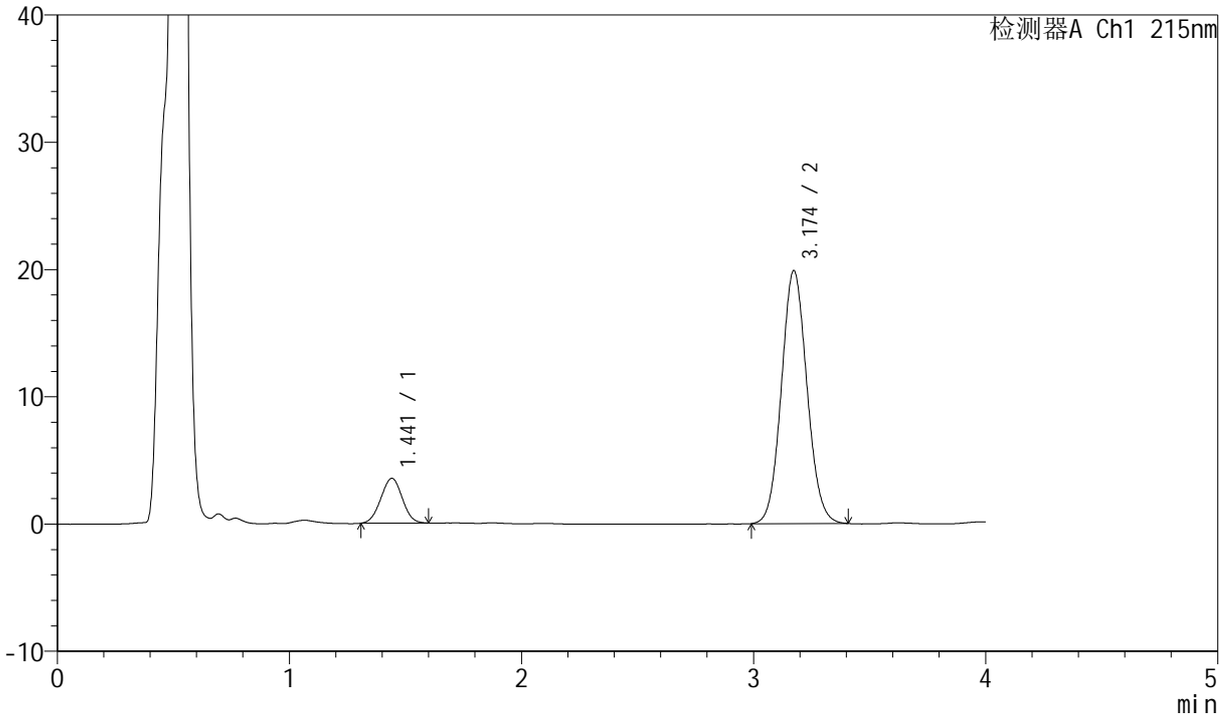
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5684-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:38:51 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	1.441	22614	3515	1135	1.005	--
2	3.174	151972	19866	3996	1.080	9.315
总计		174586	23381			



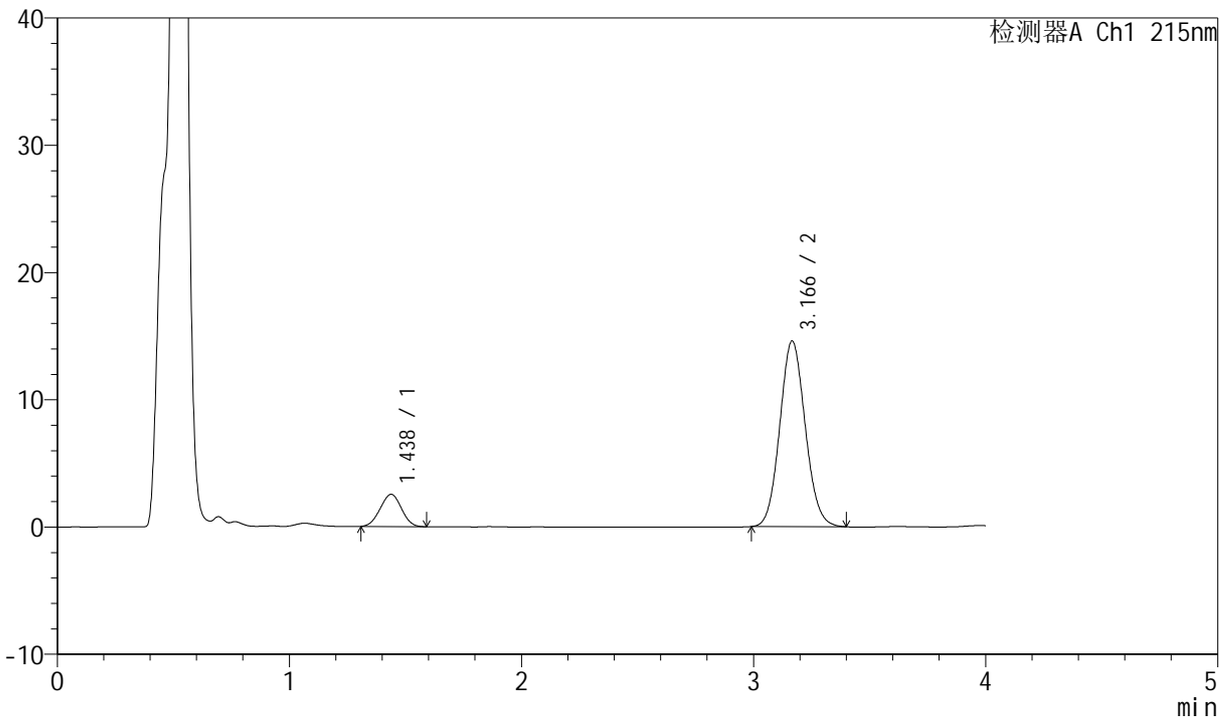
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5685-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:38:54 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	1.438	16208	2538	1130	1.003	--
2	3.166	111054	14565	4001	1.086	9.306
总计		127262	17103			



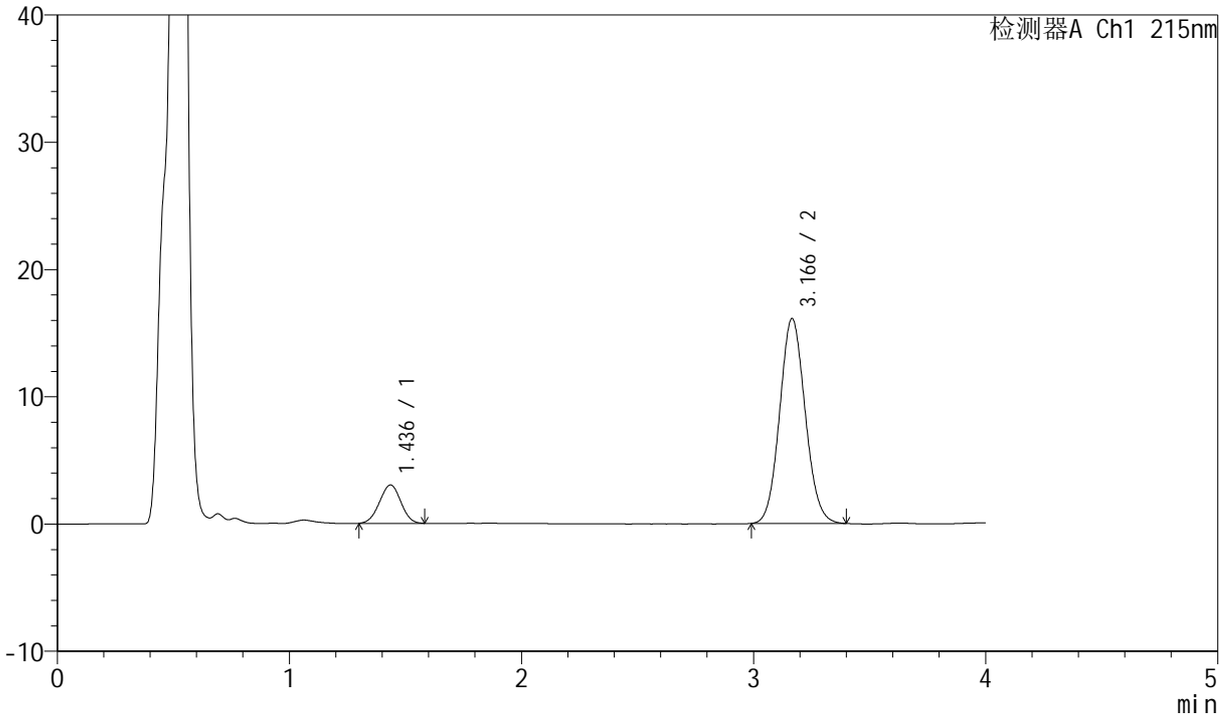
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5686-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:38:56 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	19278	3007	1133	0.987	--
2	3.166	122981	16083	3970	1.085	9.313
总计		142260	19090			



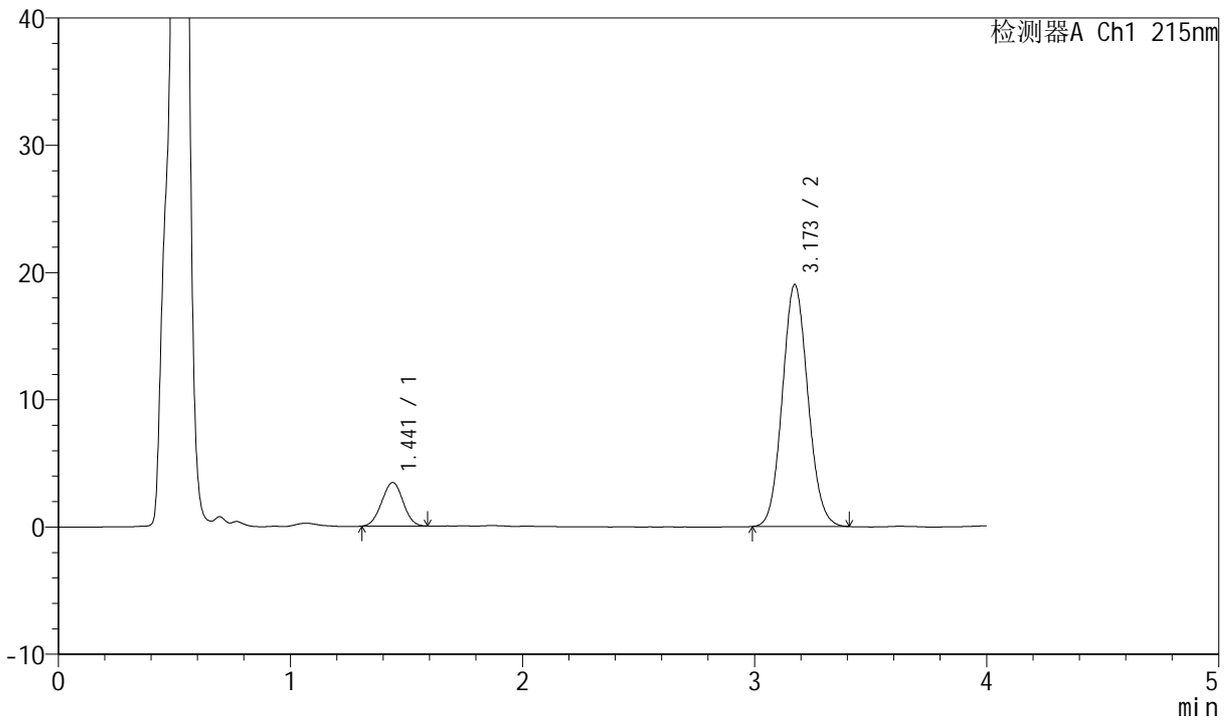
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5687-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:38:59 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	1.441	21919	3421	1151	1.002	--
2	3.173	145443	19012	3976	1.087	9.335
总计		167361	22433			



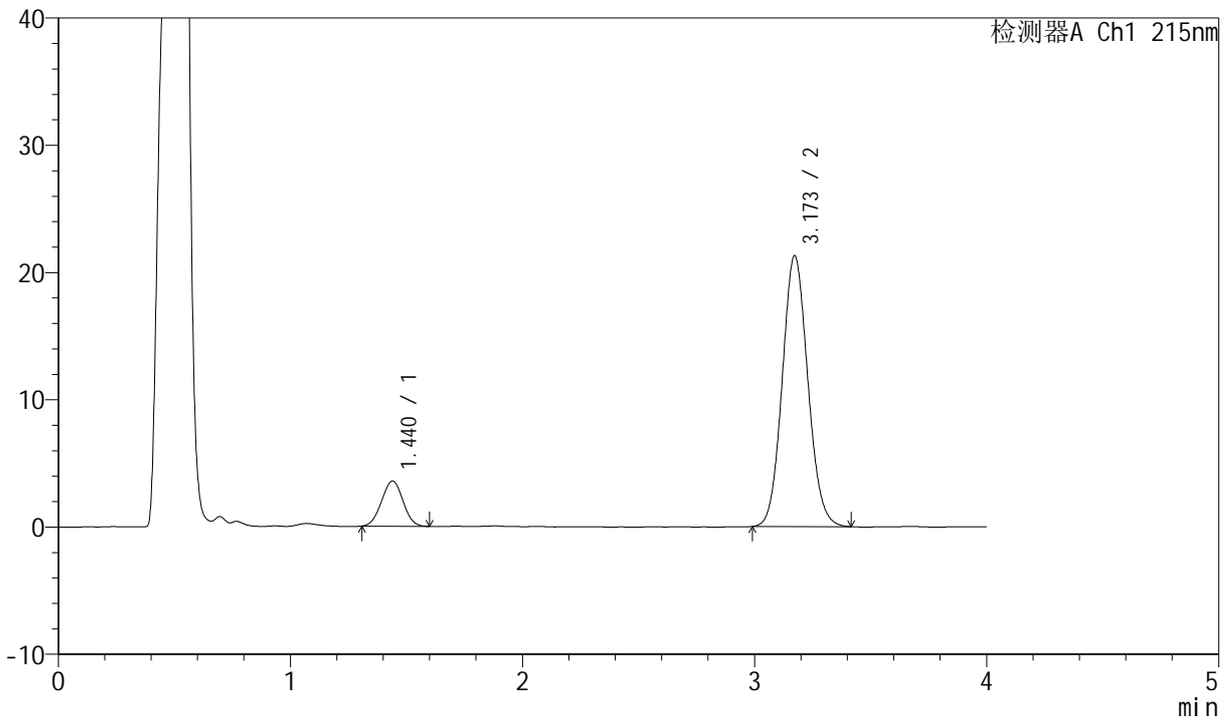
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5688-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 10:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:02 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	1.440	22747	3550	1136	1.010	--
2	3.173	162916	21287	3985	1.089	9.318
总计		185663	24837			



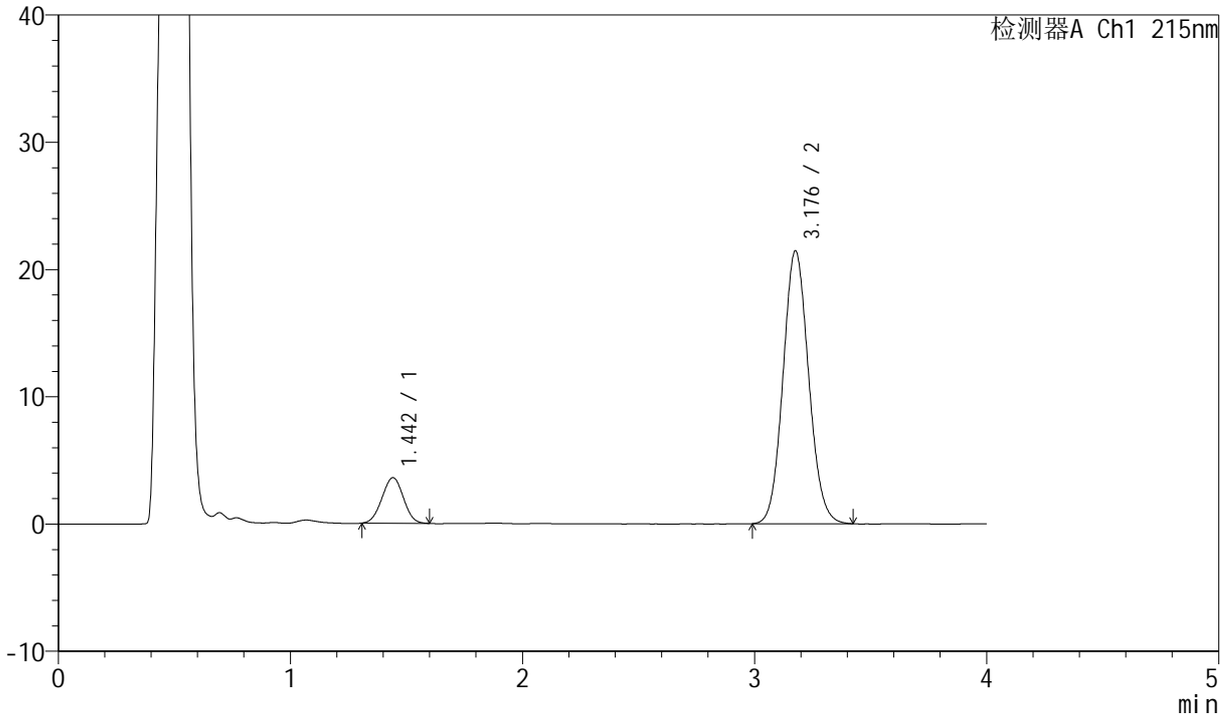
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5689-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:05 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	1.442	22940	3570	1140	0.998	--
2	3.176	164477	21397	3982	1.090	9.319
总计		187416	24967			



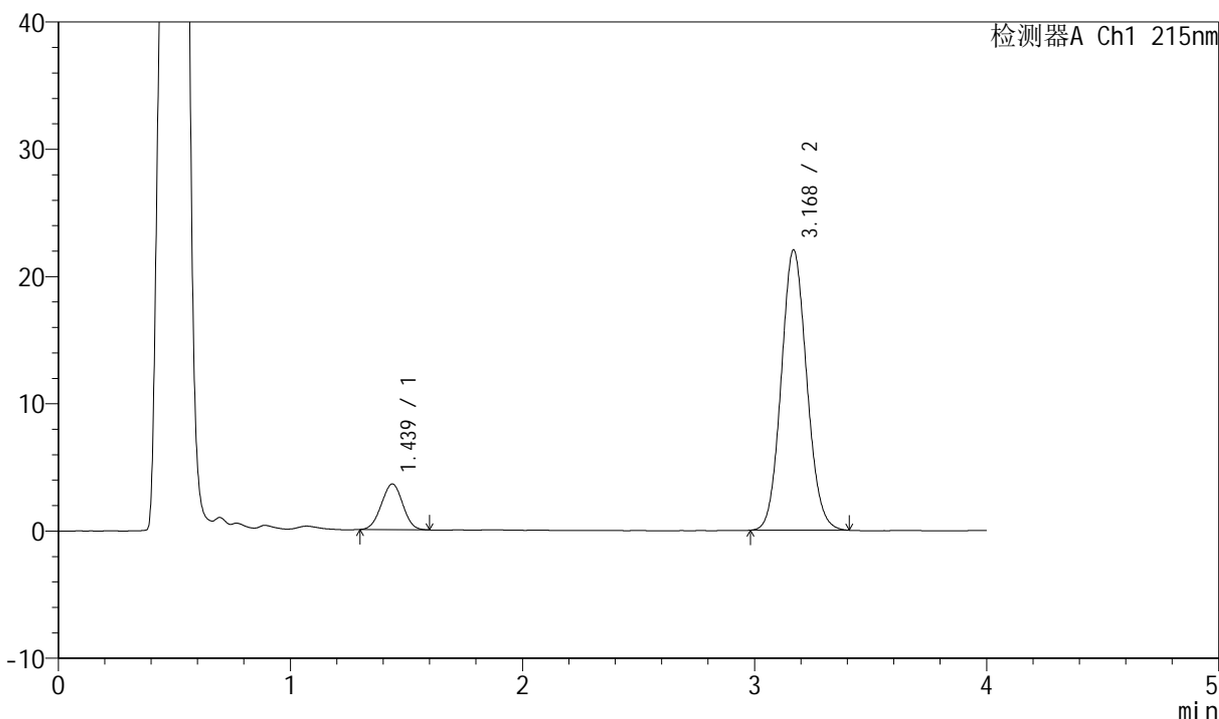
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5690-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:08 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	1.439	23077	3600	1136	1.000	--
2	3.168	168218	21994	3996	1.090	9.314
总计		191295	25594			



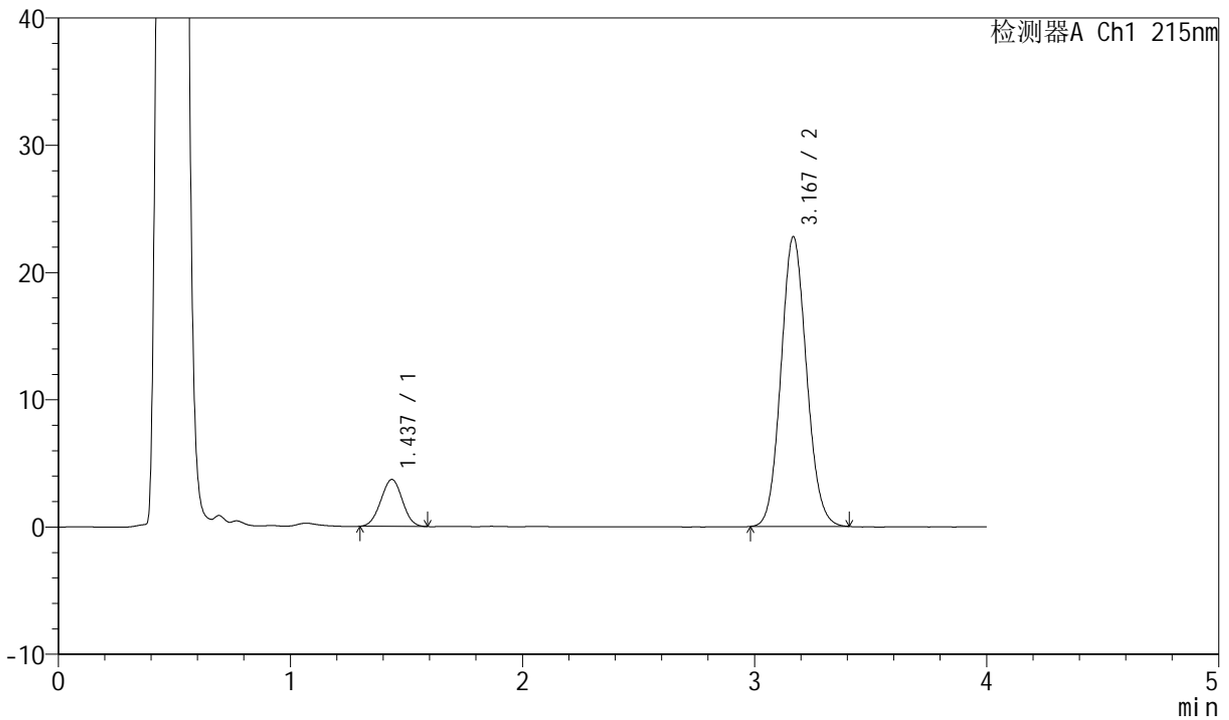
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5691-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:11 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	1.437	23746	3690	1122	1.000	--
2	3.167	173937	22706	3978	1.091	9.290
总计		197683	26396			



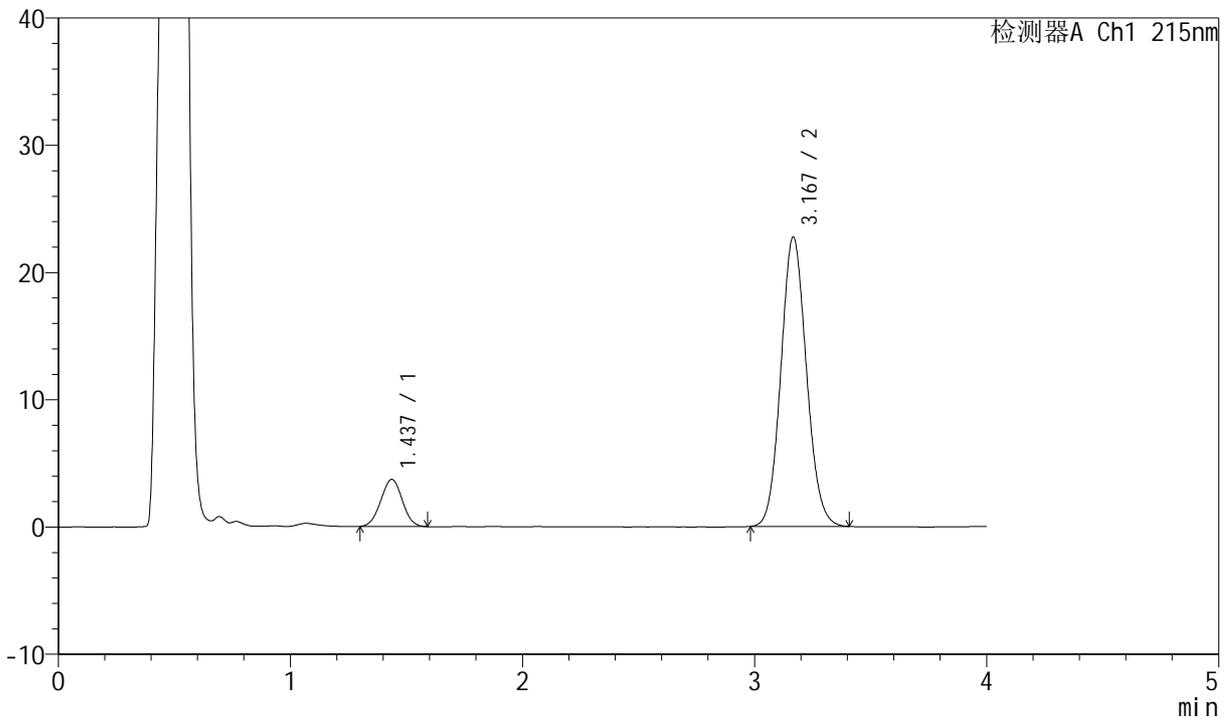
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5692-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:39:14 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	1.437	23833	3704	1130	1.005	--
2	3.167	173825	22691	3980	1.091	9.306
总计		197657	26395			



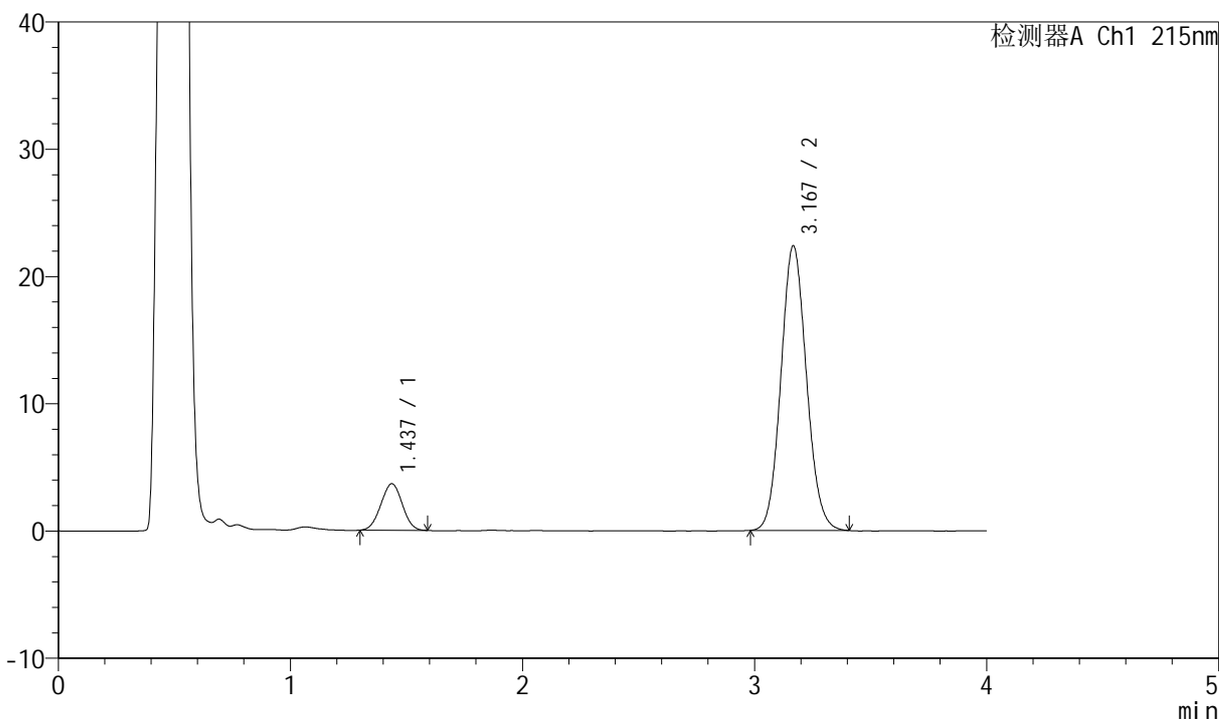
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5693-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:17 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	1.437	23478	3660	1130	0.999	--
2	3.167	170834	22312	3984	1.091	9.308
总计		194312	25972			



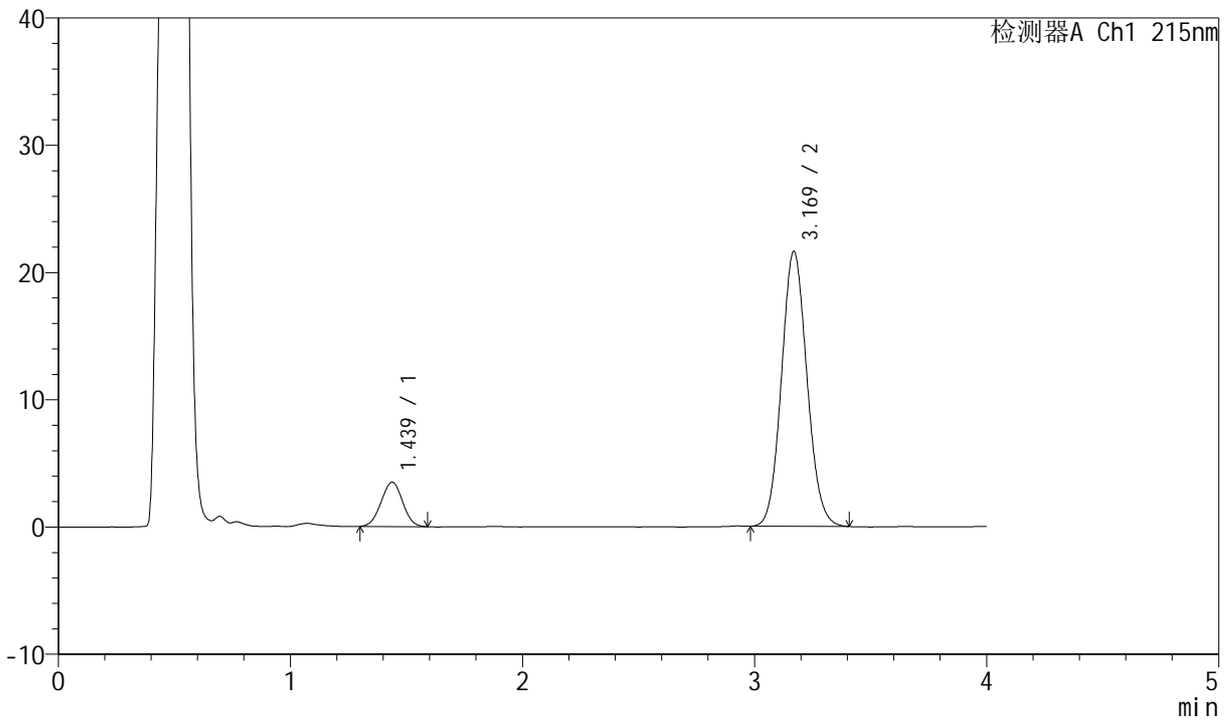
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5694-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:39:19 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	1.439	22472	3488	1126	0.997	--
2	3.169	164842	21593	3996	1.088	9.306
总计		187315	25081			



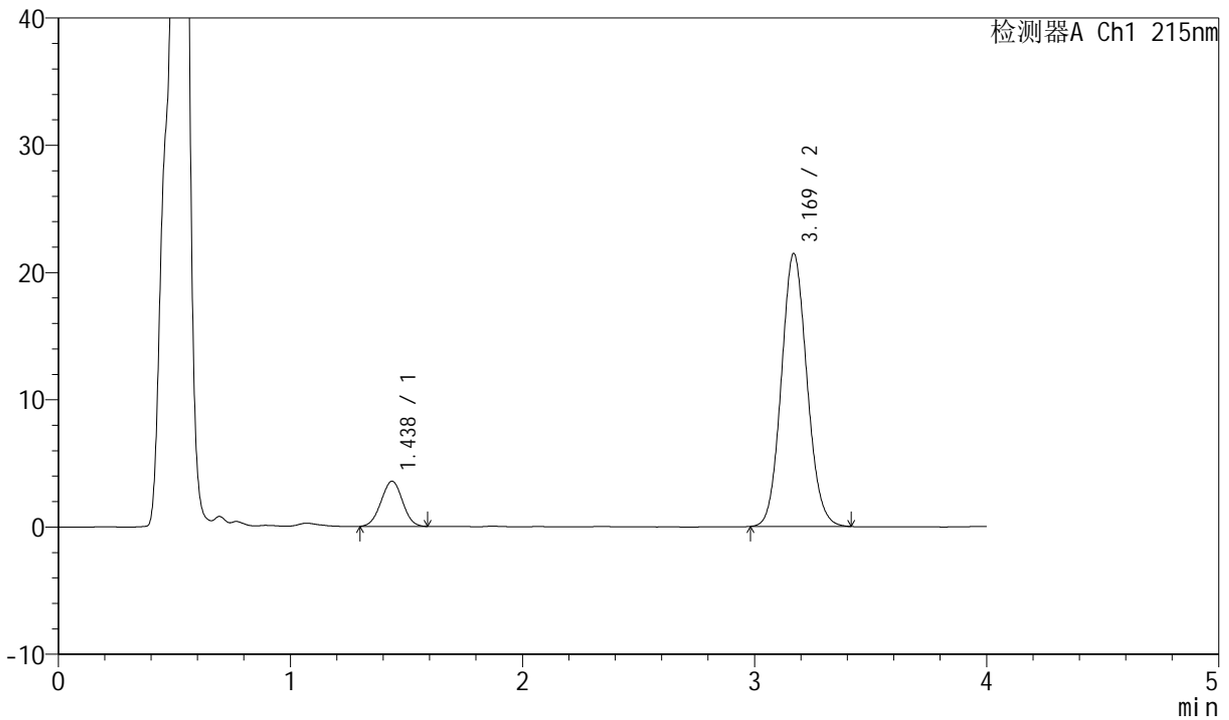
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5695-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:22 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	1.438	22816	3556	1139	0.997	--
2	3.169	164146	21433	3980	1.091	9.322
总计		186963	24989			



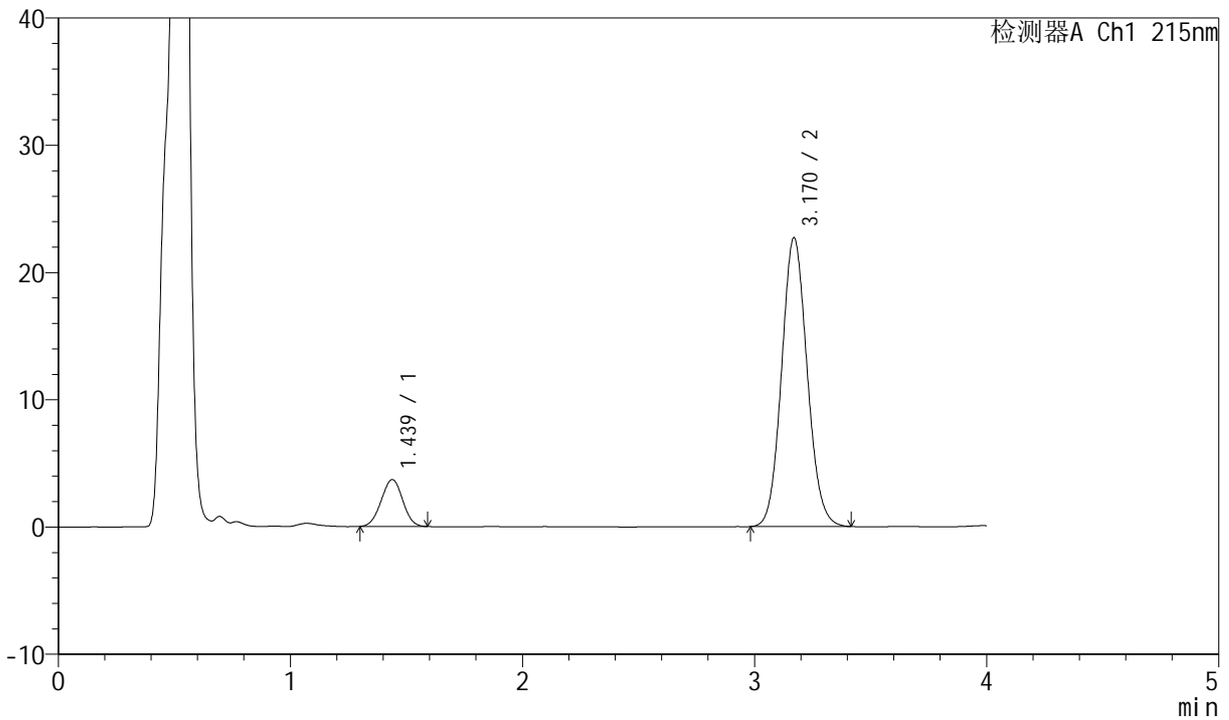
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5696-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:25 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	23649	3681	1130	0.999	--
2	3.170	173696	22697	3981	1.091	9.303
总计		197345	26378			



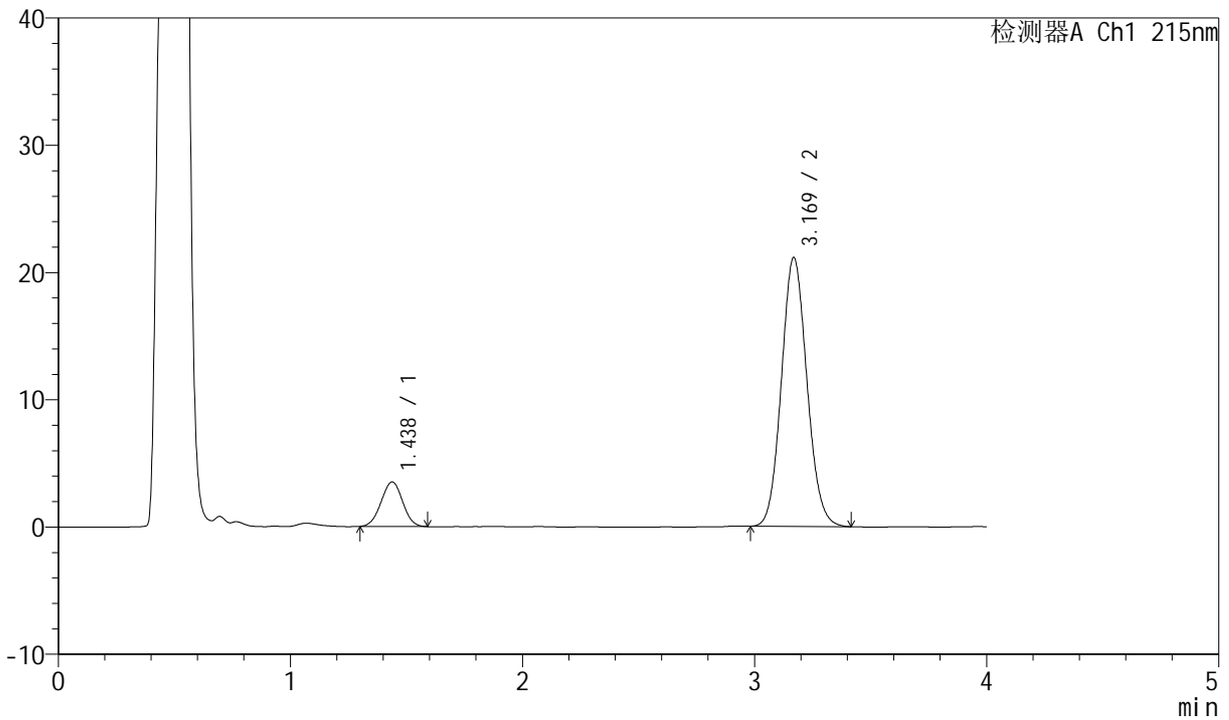
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5697-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:28 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	1.438	22571	3505	1123	1.000	--
2	3.169	161434	21116	3992	1.093	9.297
总计		184005	24621			



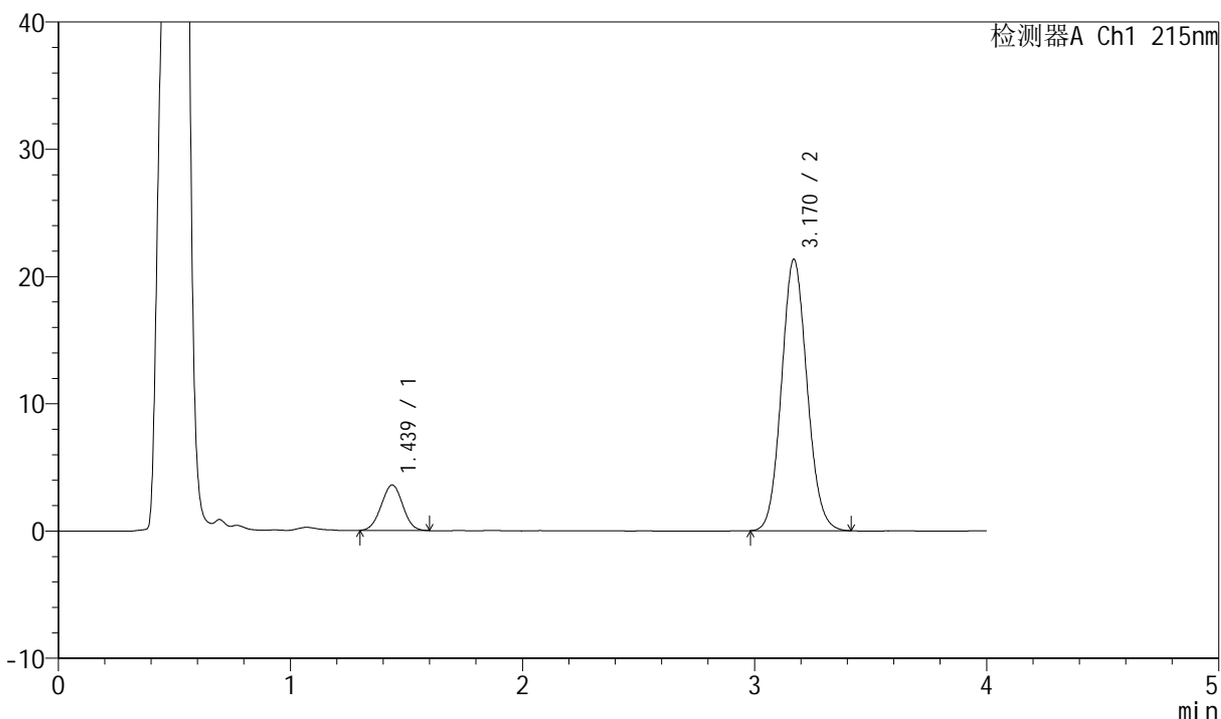
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5698-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:31 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	1.439	22978	3573	1132	1.007	--
2	3.170	163040	21321	3985	1.091	9.309
总计		186017	24894			



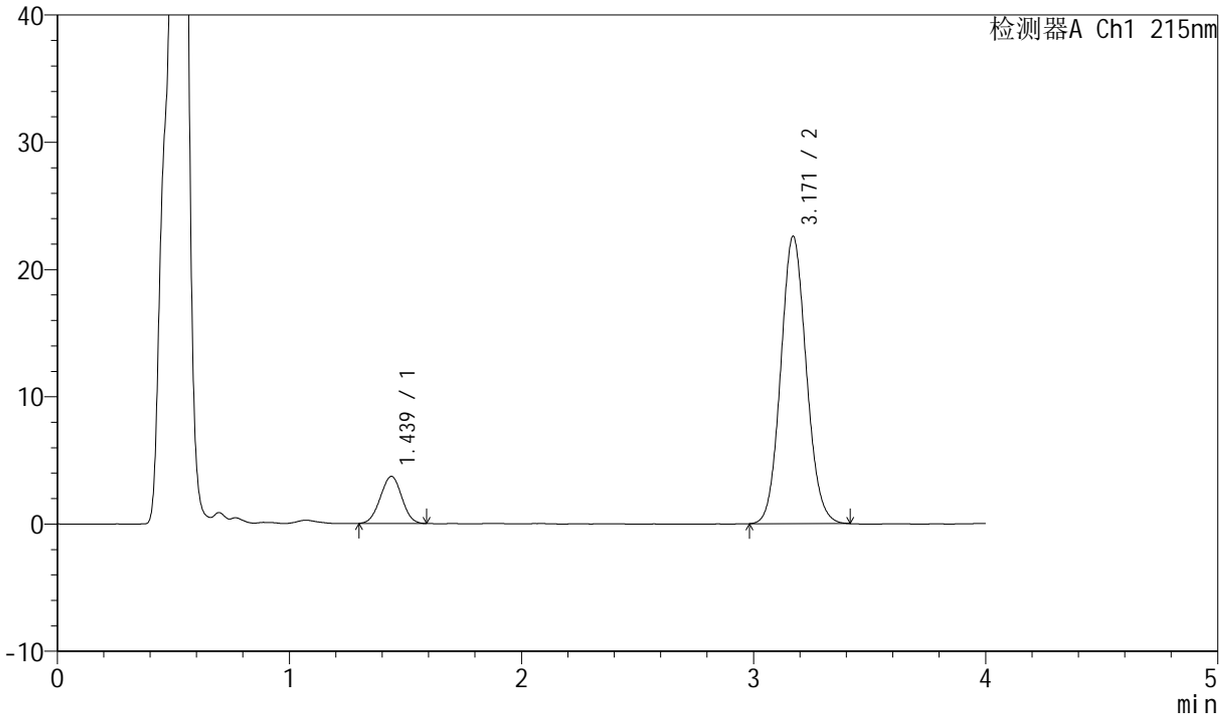
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5699-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:34 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	1.439	23698	3699	1138	0.998	--
2	3.171	172656	22592	3997	1.090	9.327
总计		196354	26291			



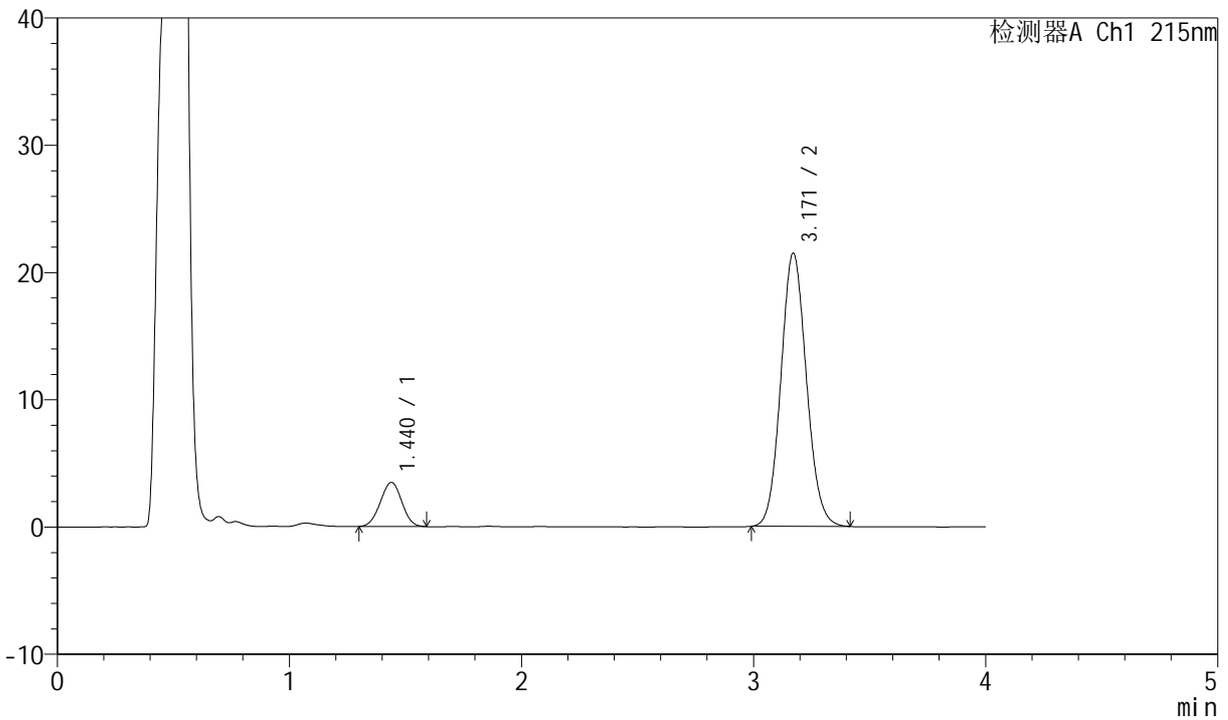
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5700-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:39:37 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	1.440	22308	3469	1124	0.993	--
2	3.171	164219	21478	3989	1.091	9.296
总计		186527	24946			



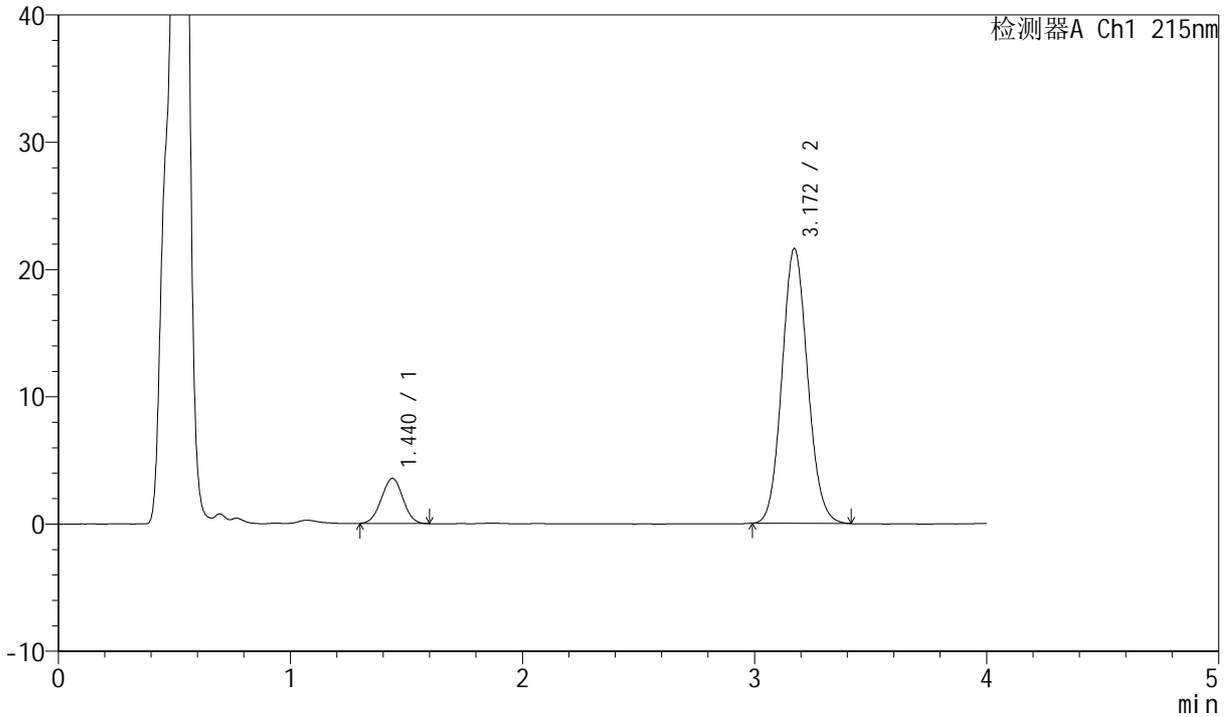
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5701-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:40 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	1.440	22848	3546	1131	1.000	--
2	3.172	165520	21612	3981	1.093	9.303
总计		188368	25158			



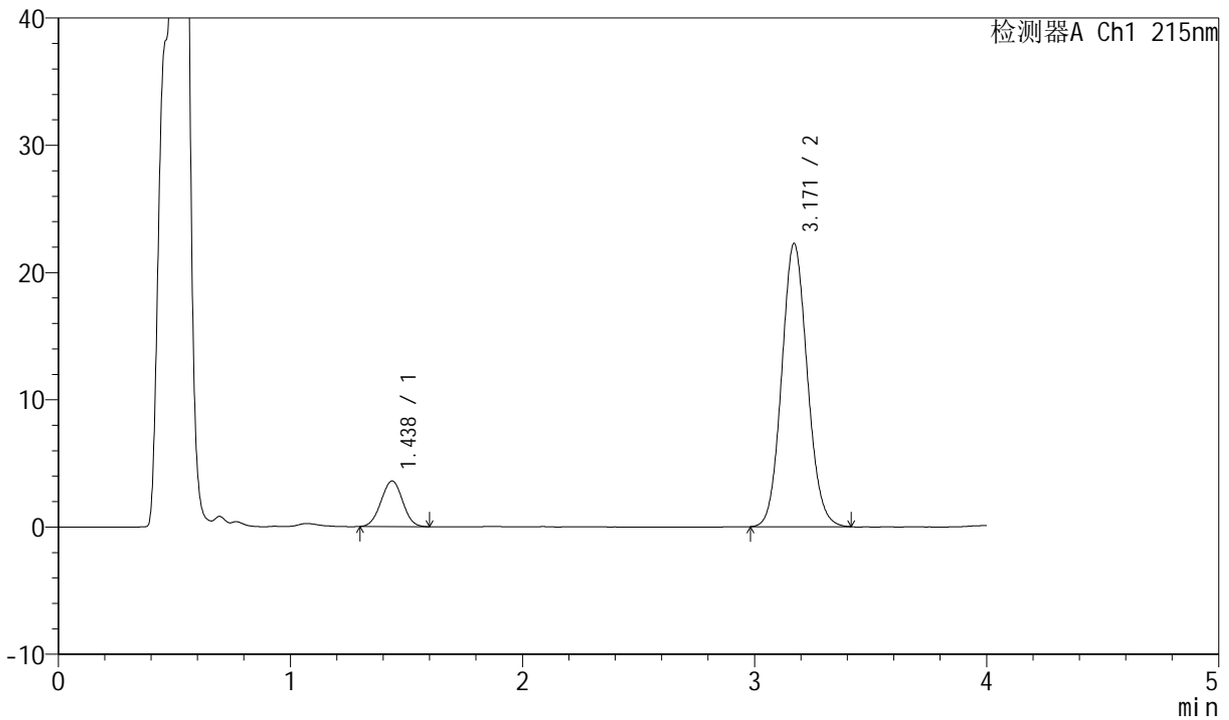
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5702-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:42 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	1.438	23240	3593	1123	1.004	--
2	3.171	170420	22266	3989	1.092	9.301
总计		193660	25859			



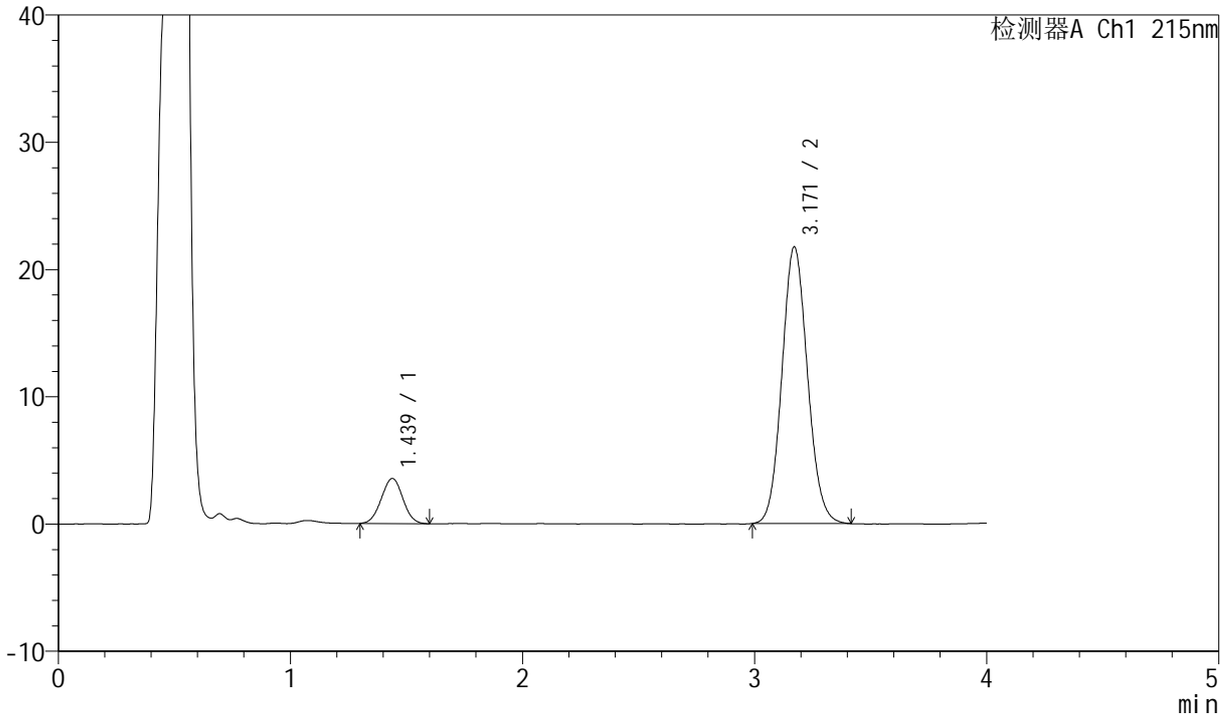
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5703-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:04:55 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 10:39:45 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	22877	3547	1131	1.010	--
2	3.171	166466	21746	3981	1.092	9.306
总计		189343	25293			



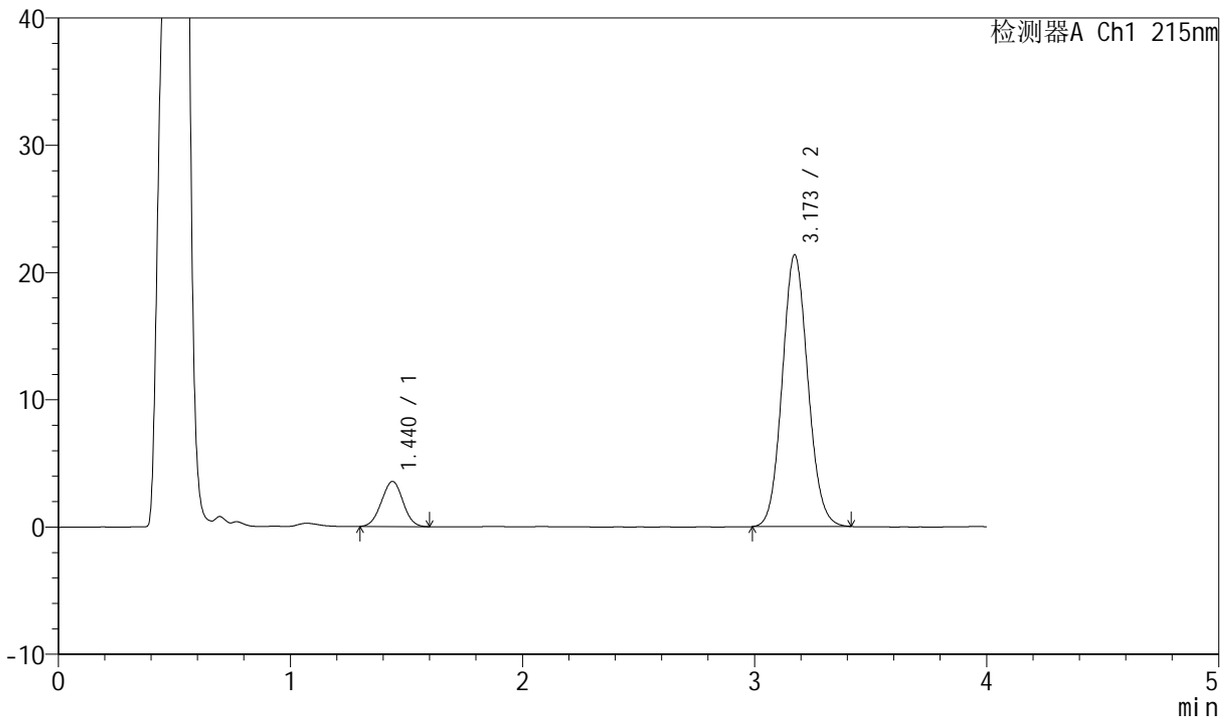
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5704-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:48 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	22824	3546	1130	1.003	--
2	3.173	163723	21360	3975	1.090	9.301
总计		186547	24906			



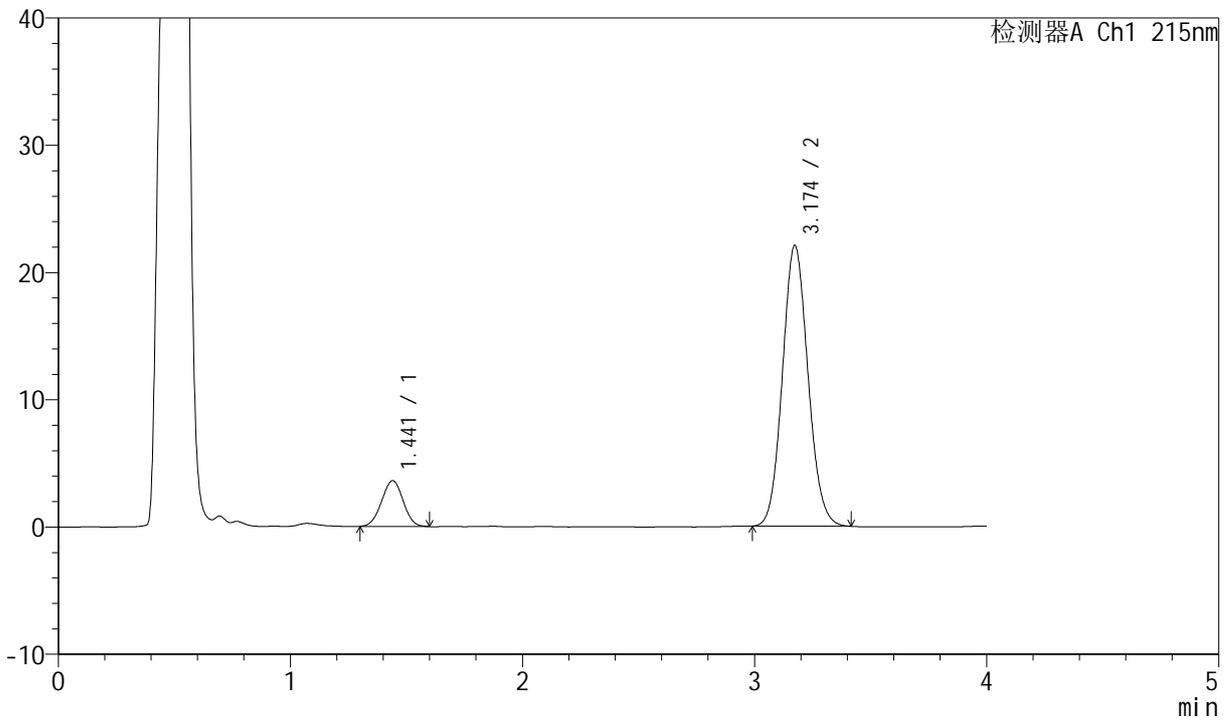
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5705-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:51 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	1.441	23180	3595	1135	0.998	--
2	3.174	168617	22051	3996	1.094	9.319
总计		191797	25646			



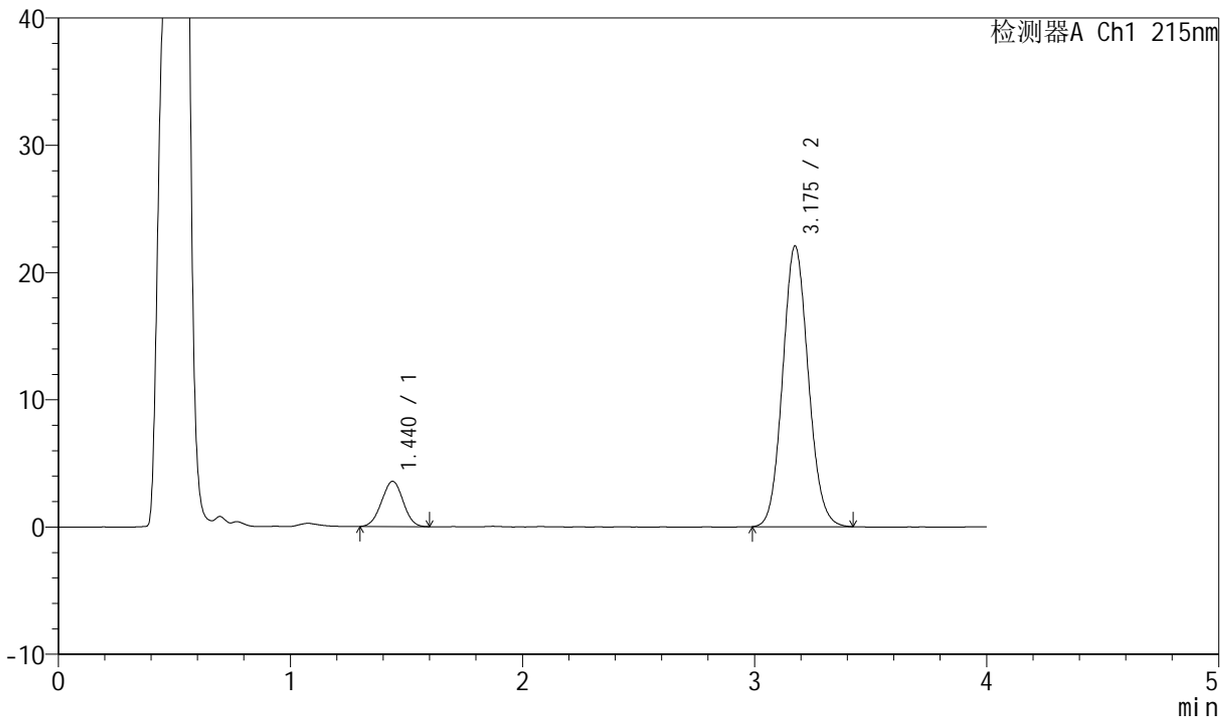
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5706-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:54 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	1.440	22976	3554	1118	0.995	--
2	3.175	169299	22027	3980	1.094	9.284
总计		192275	25581			



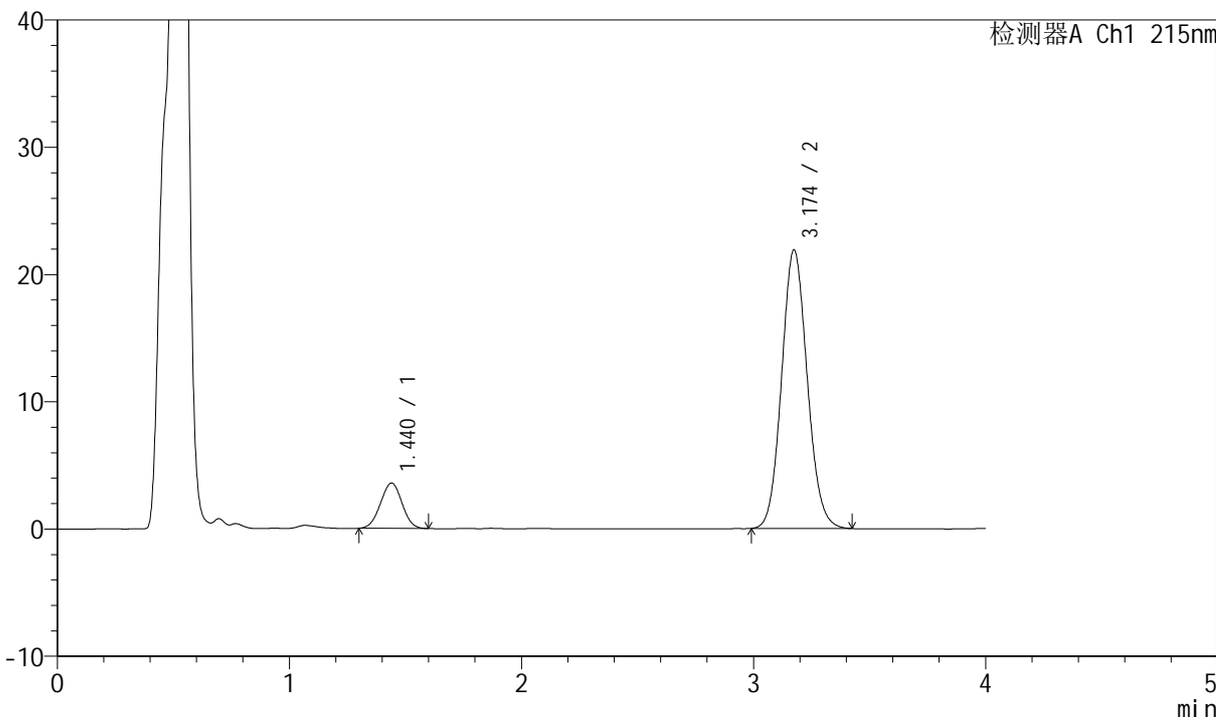
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:50°C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5707-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20µL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 12:22:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/21 10:39:57 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	1.440	22932	3561	1125	0.999	--
2	3.174	167749	21868	3988	1.093	9.305
总计		190681	25429			



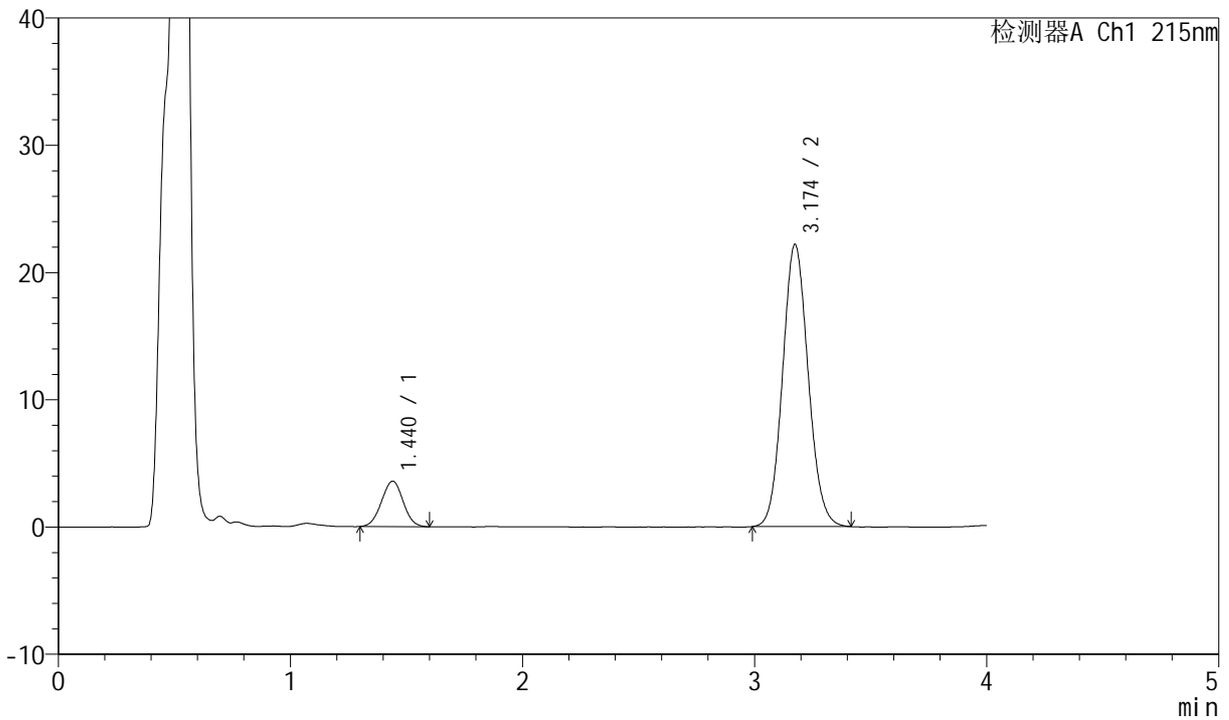
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5708-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:39:59 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	23160	3573	1126	1.006	--
2	3.174	169876	22150	3991	1.092	9.305
总计		193035	25723			



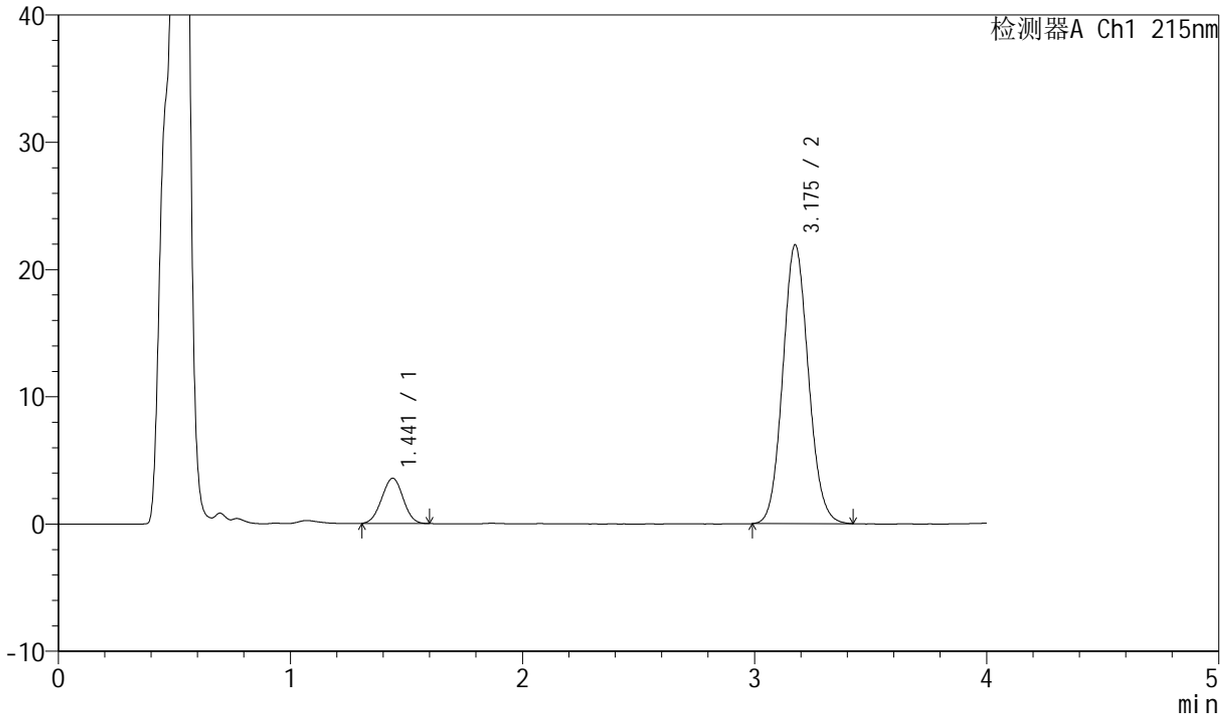
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5709-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:40:02 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	22725	3546	1148	1.002	--
2	3.175	167982	21861	3980	1.093	9.338
总计		190707	25407			



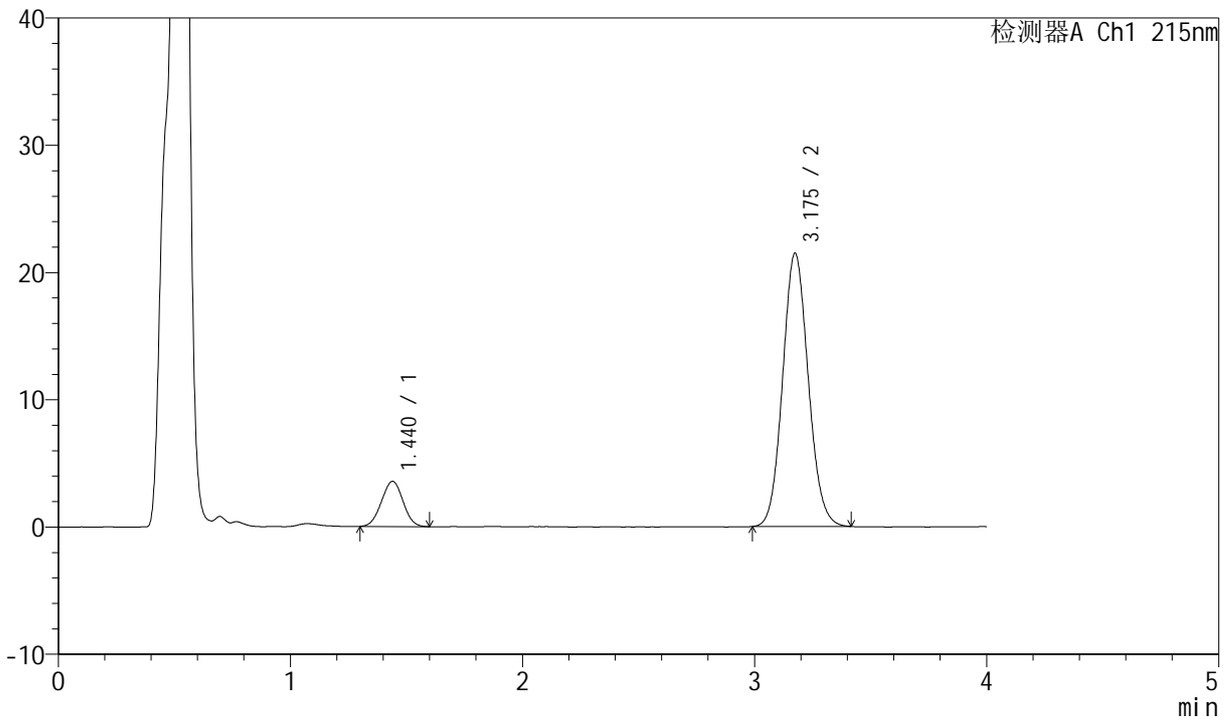
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5710-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:40:05 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	1.440	22909	3548	1126	1.003	--
2	3.175	164572	21445	3984	1.092	9.304
总计		187481	24993			



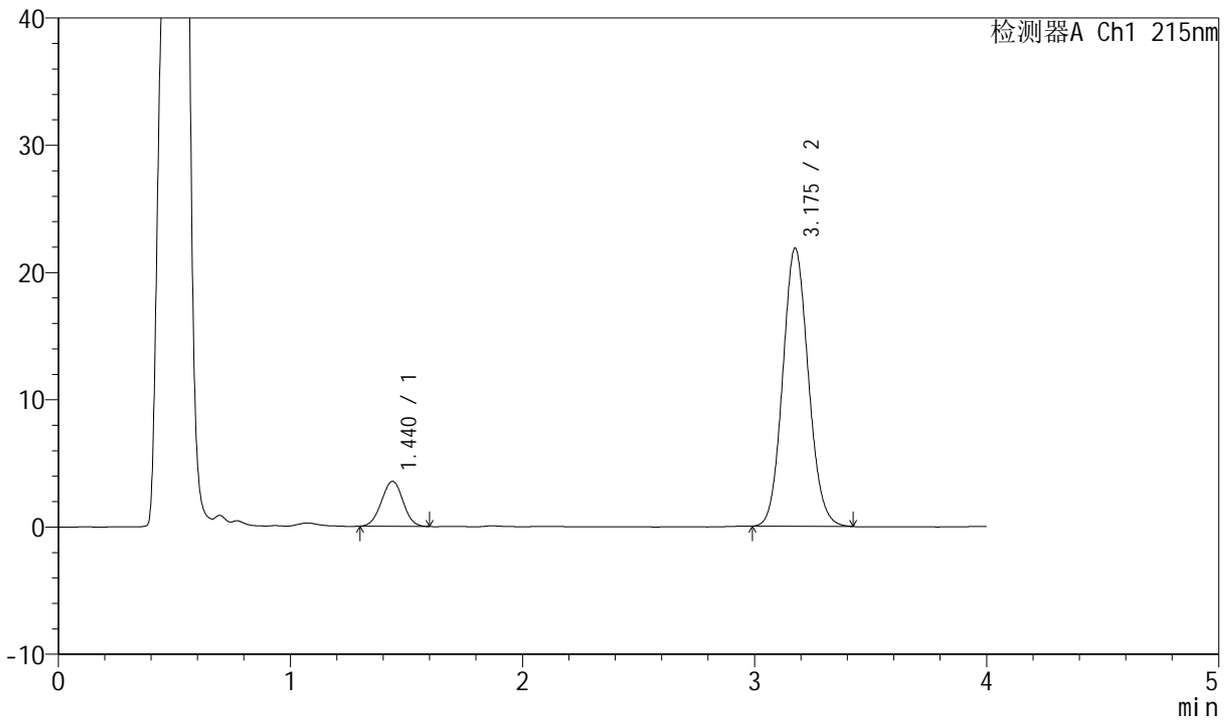
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5711-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:40:08 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	22800	3539	1134	1.000	--
2	3.175	167628	21812	3972	1.096	9.313
总计		190428	25351			



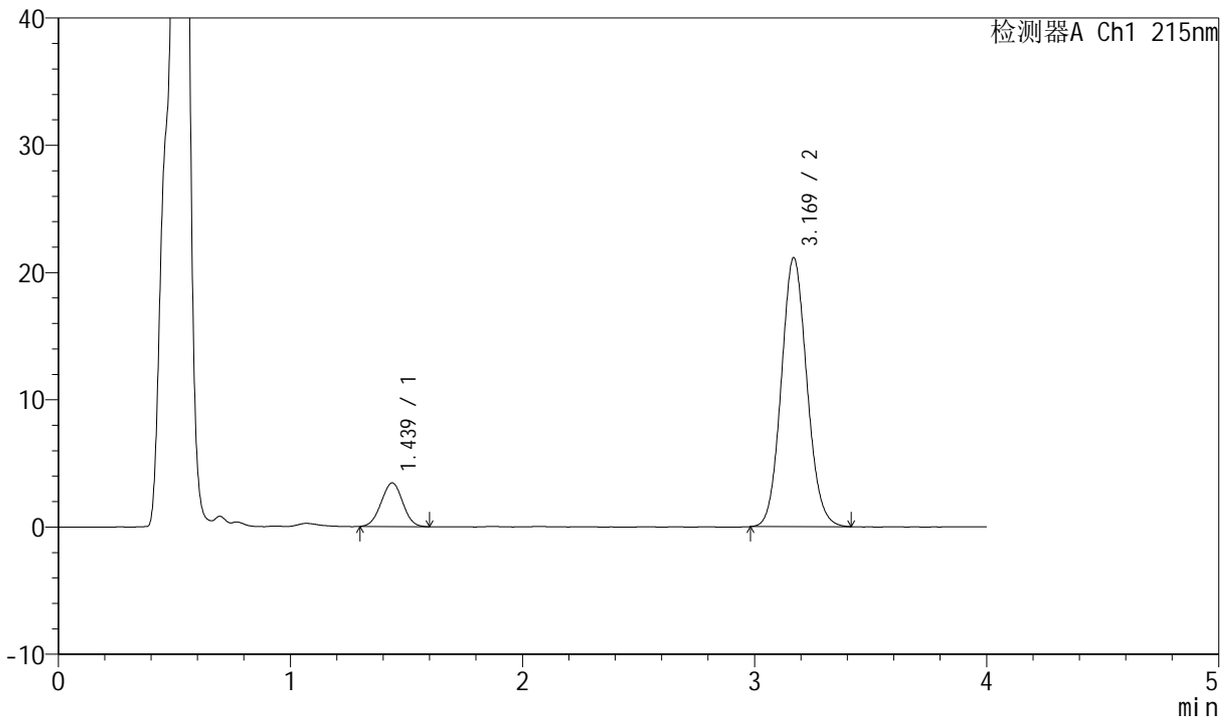
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5712-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:40:11 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	1.439	22163	3436	1123	1.002	--
2	3.169	161832	21115	3981	1.092	9.286
总计		183995	24551			



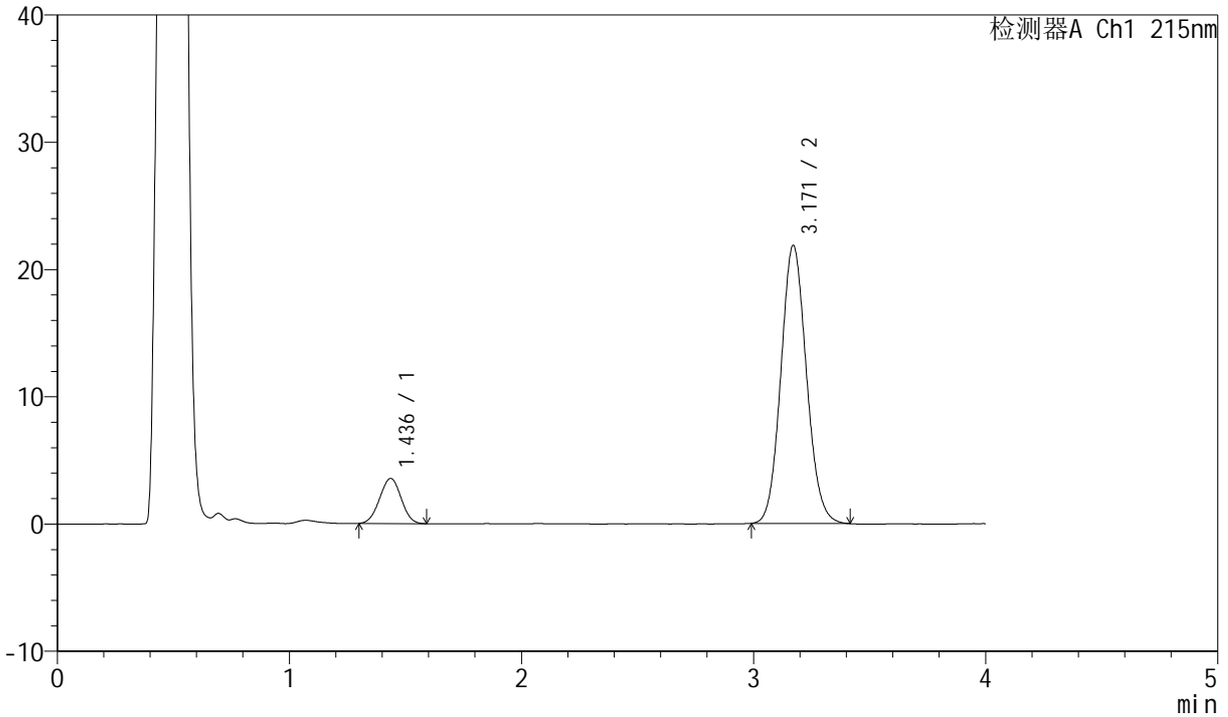
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5713-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:40:14 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	1.436	22836	3543	1118	0.999	--
2	3.171	167227	21859	3985	1.096	9.308
总计		190063	25402			



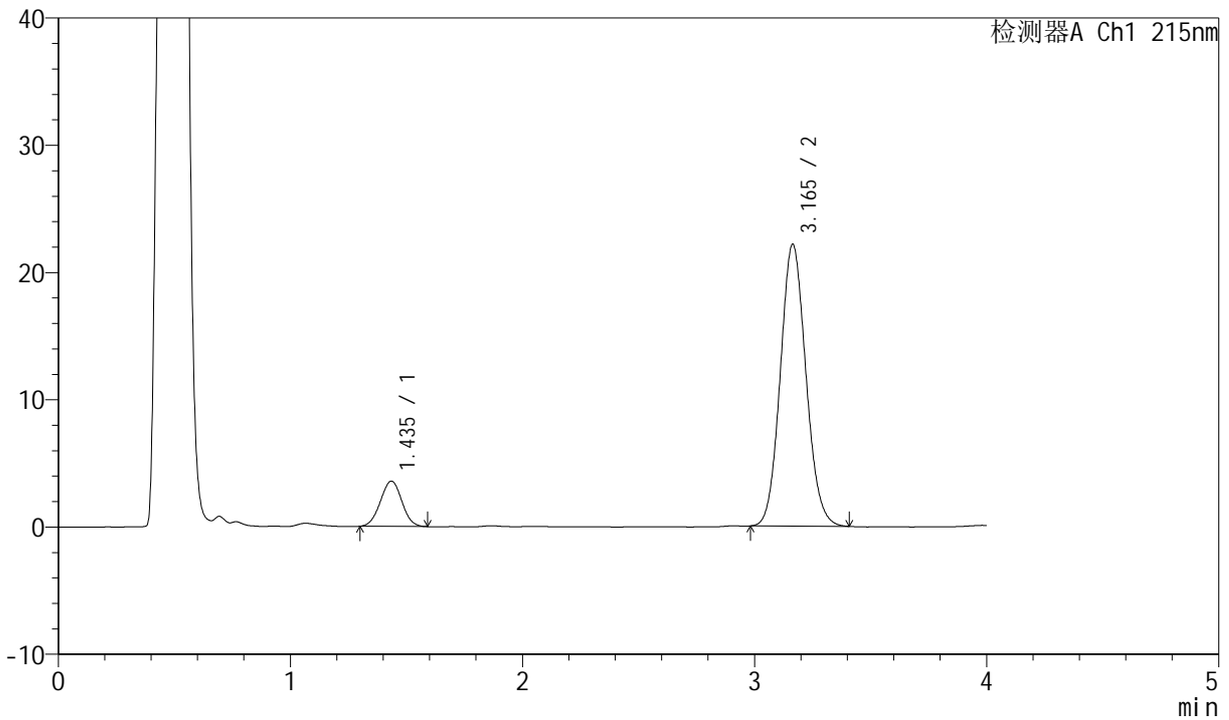
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5714-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

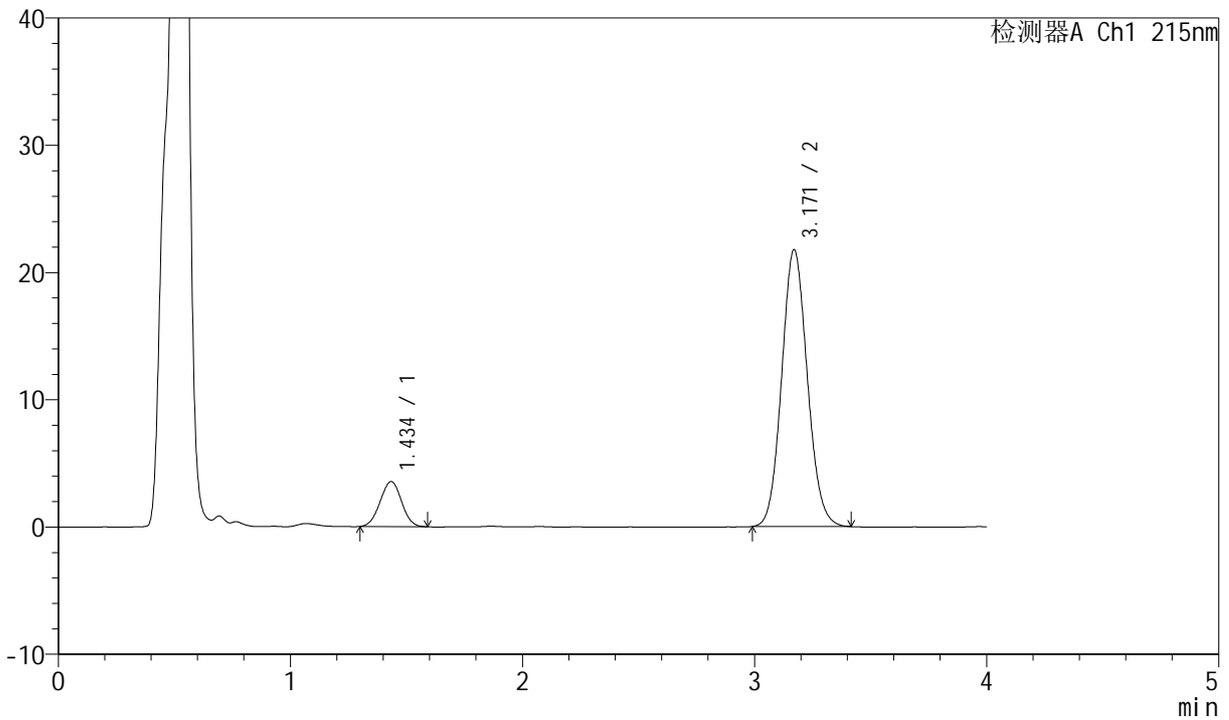
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22876	3554	1138	1.010	--
2	3.165	169628	22150	3953	1.094	9.311
总计		192505	25704			

<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 - 27-37/30-5715-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:57:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/21 10:40:20 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	1.434	22730	3527	1129	1.000	--
2	3.171	166942	21762	3960	1.092	9.329
总计		189672	25290			



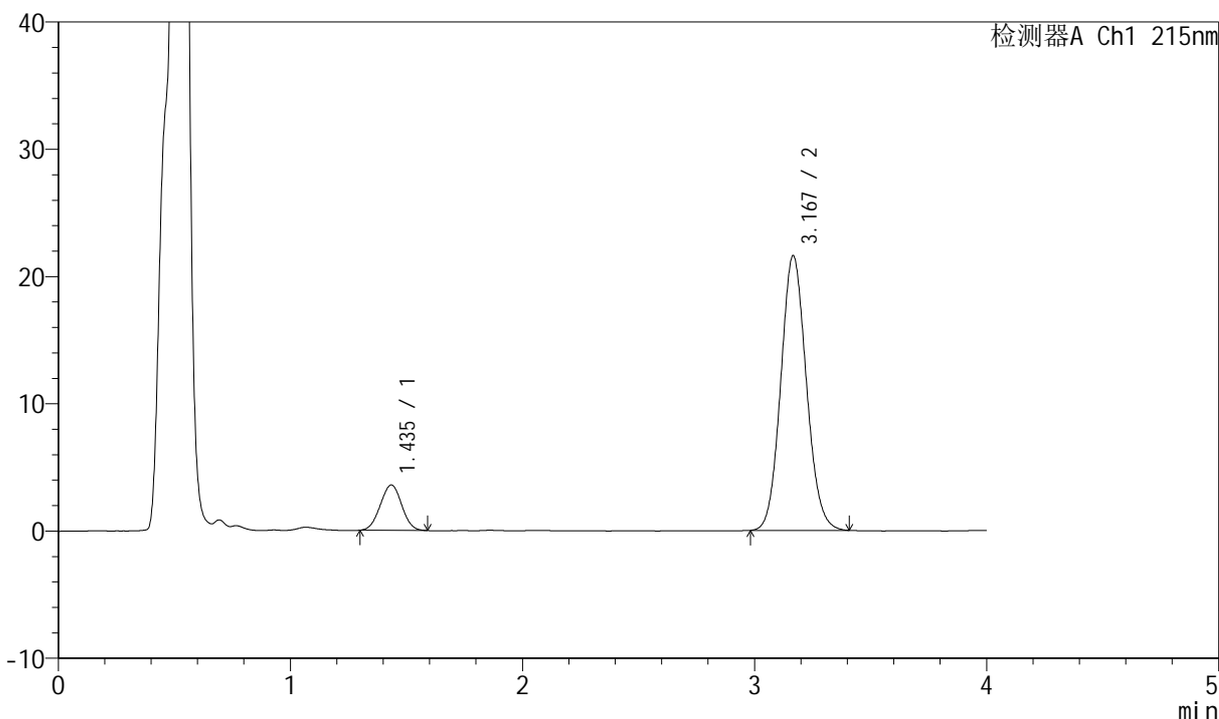
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5716-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:40:23 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	1.435	22927	3558	1123	1.008	--
2	3.167	165317	21547	3969	1.092	9.304
总计		188244	25105			



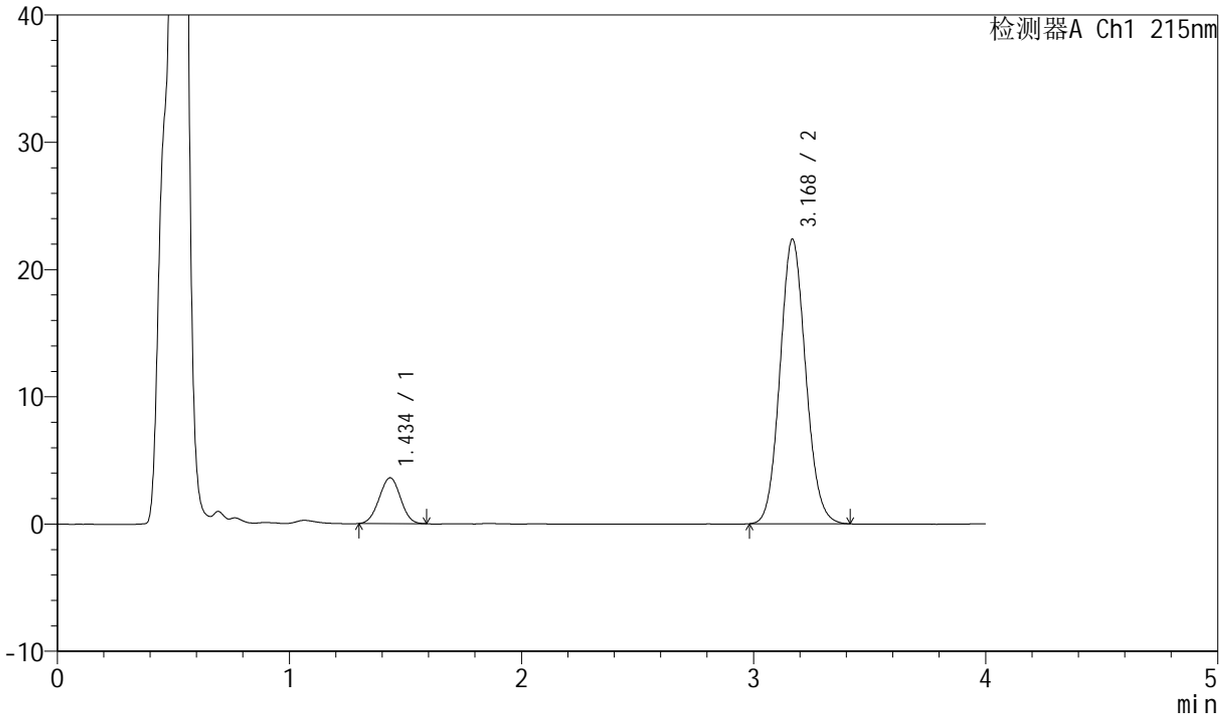
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5717-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:40:26 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	1.434	22957	3588	1143	1.001	--
2	3.168	171700	22302	3959	1.093	9.347
总计		194658	25890			



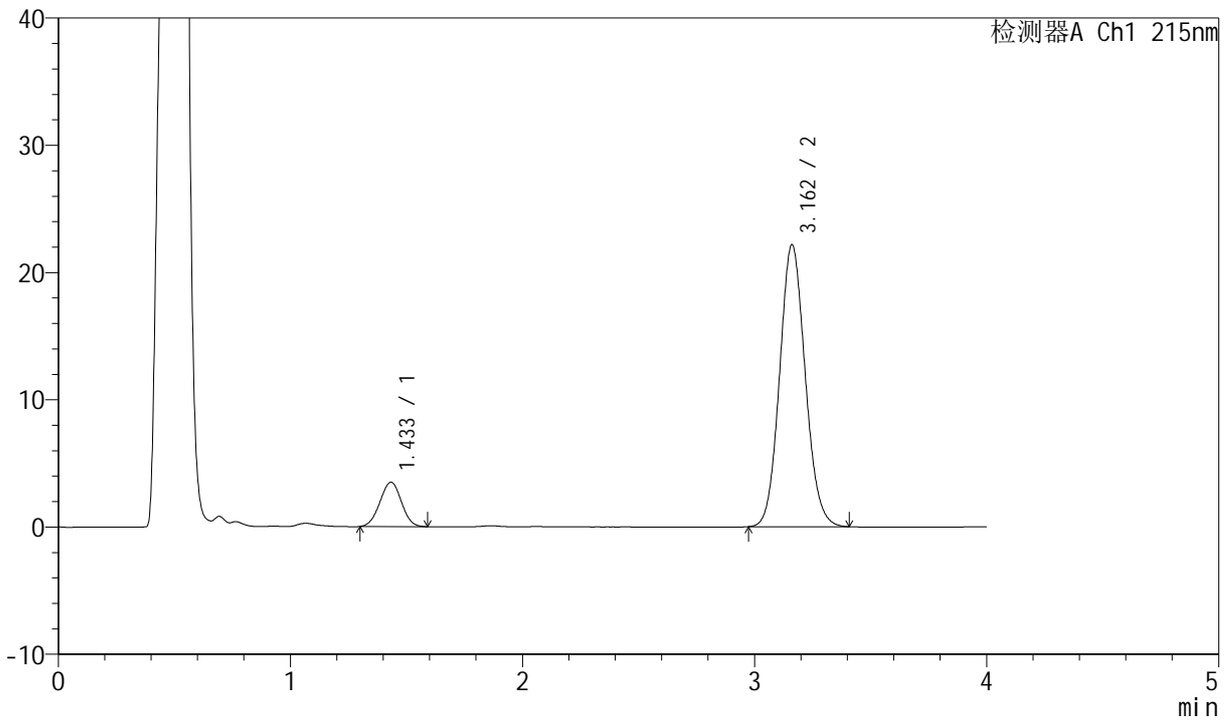
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5718-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:40:29 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	1.433	22475	3482	1124	0.996	--
2	3.162	169769	22155	3954	1.095	9.288
总计		192243	25636			



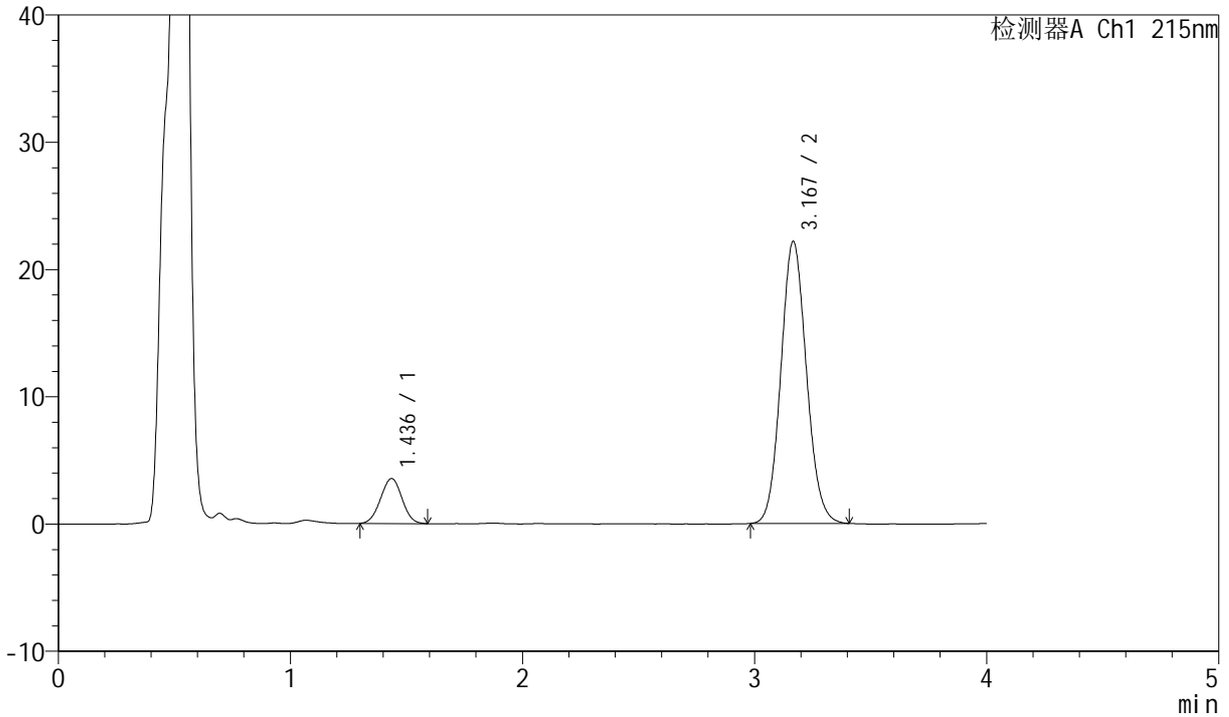
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5719-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:40:32 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	1.436	22648	3529	1135	1.003	--
2	3.167	169512	22115	3981	1.094	9.325
总计		192160	25644			



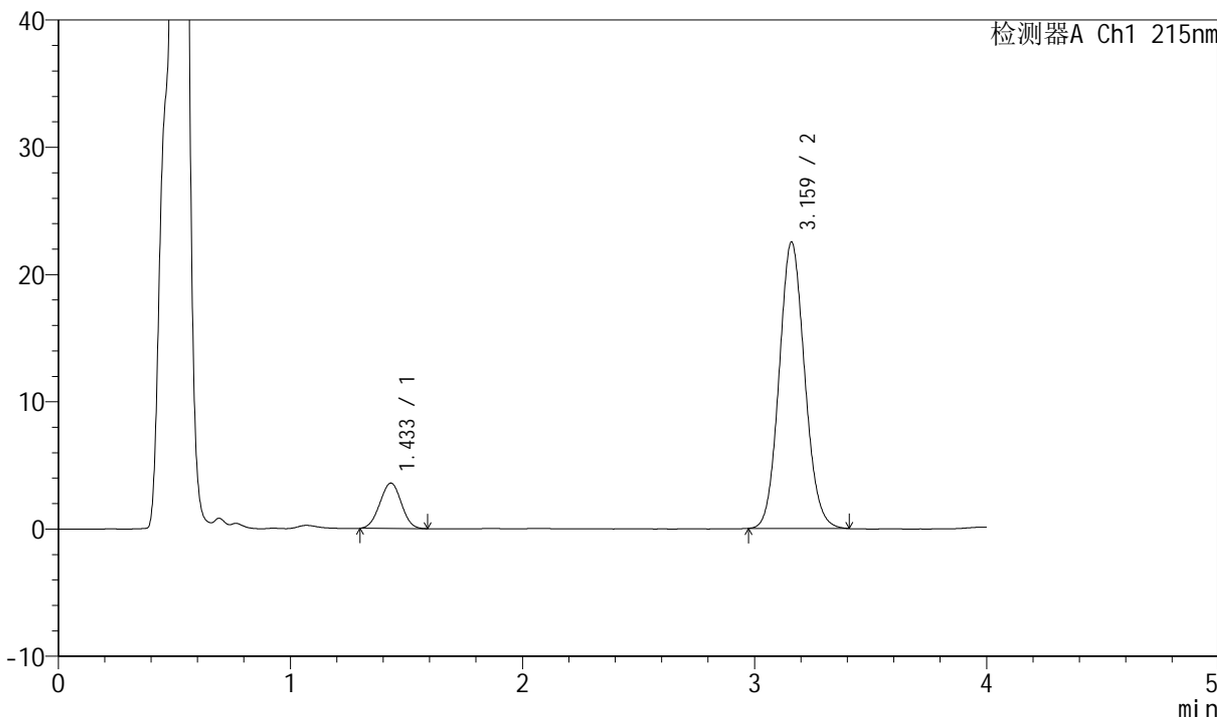
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5720-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:40:35 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	1.433	22922	3563	1118	1.004	--
2	3.159	171904	22441	3976	1.095	9.286
总计		194826	26003			



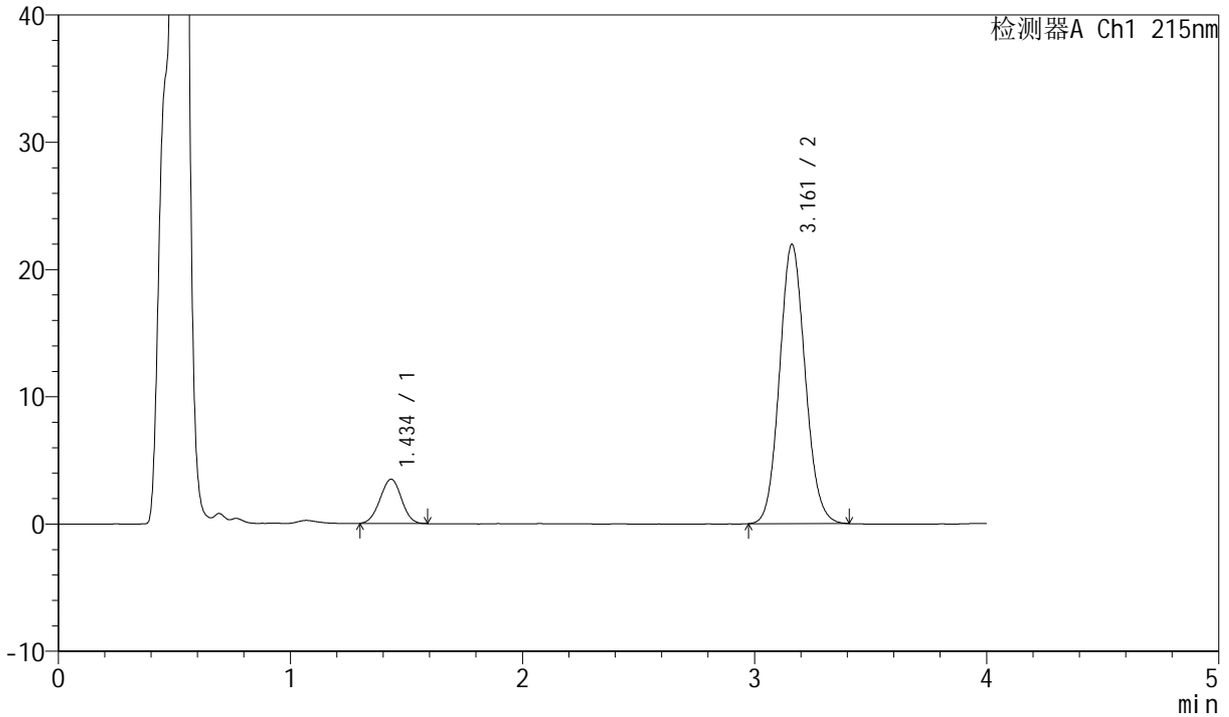
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5721-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:40:37 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	1.434	22299	3464	1137	0.995	--
2	3.161	168265	21943	3947	1.095	9.303
总计		190563	25408			



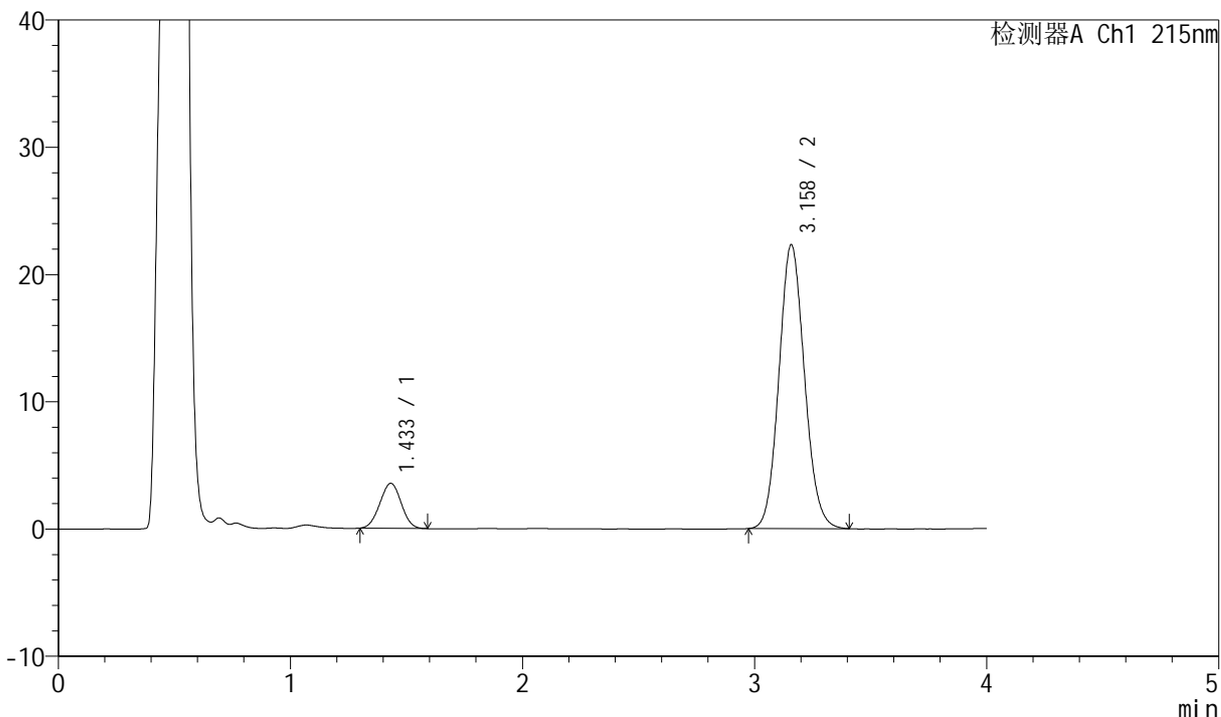
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5722-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:40:40 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	1.433	22653	3536	1130	1.004	--
2	3.158	170611	22262	3964	1.096	9.301
总计		193265	25798			



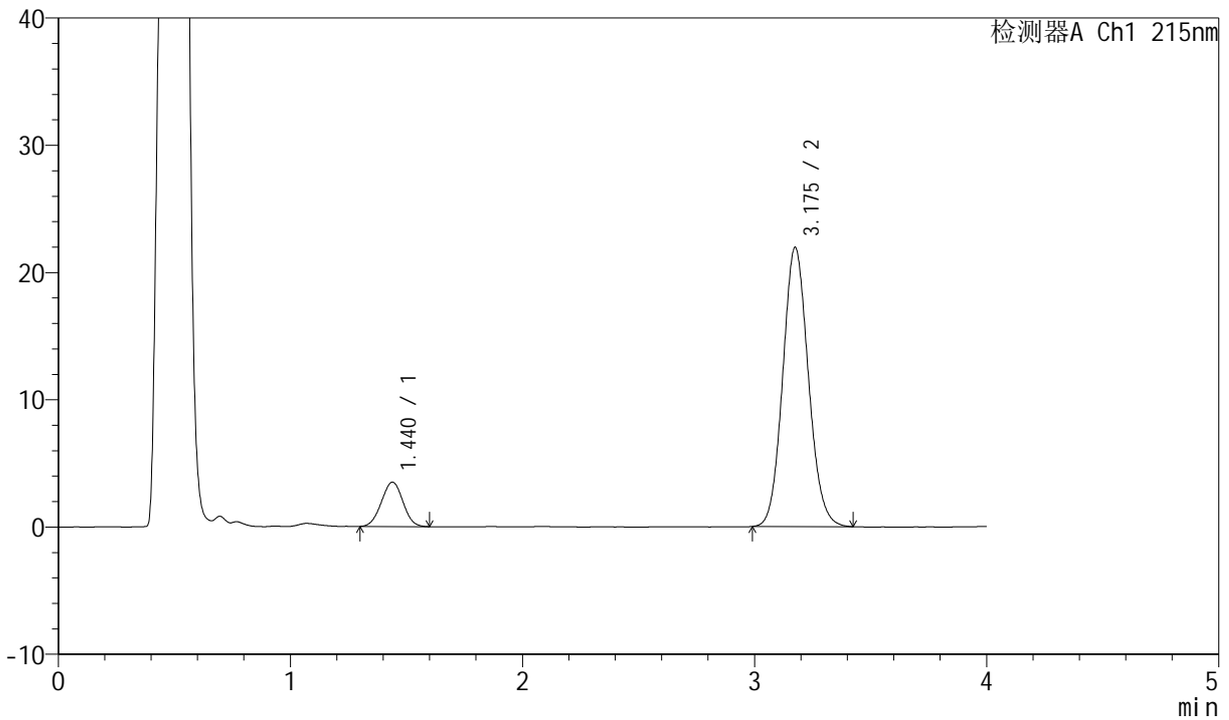
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5723-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:40:43 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	22513	3489	1117	1.005	--
2	3.175	168172	21897	3991	1.098	9.297
总计		190685	25387			



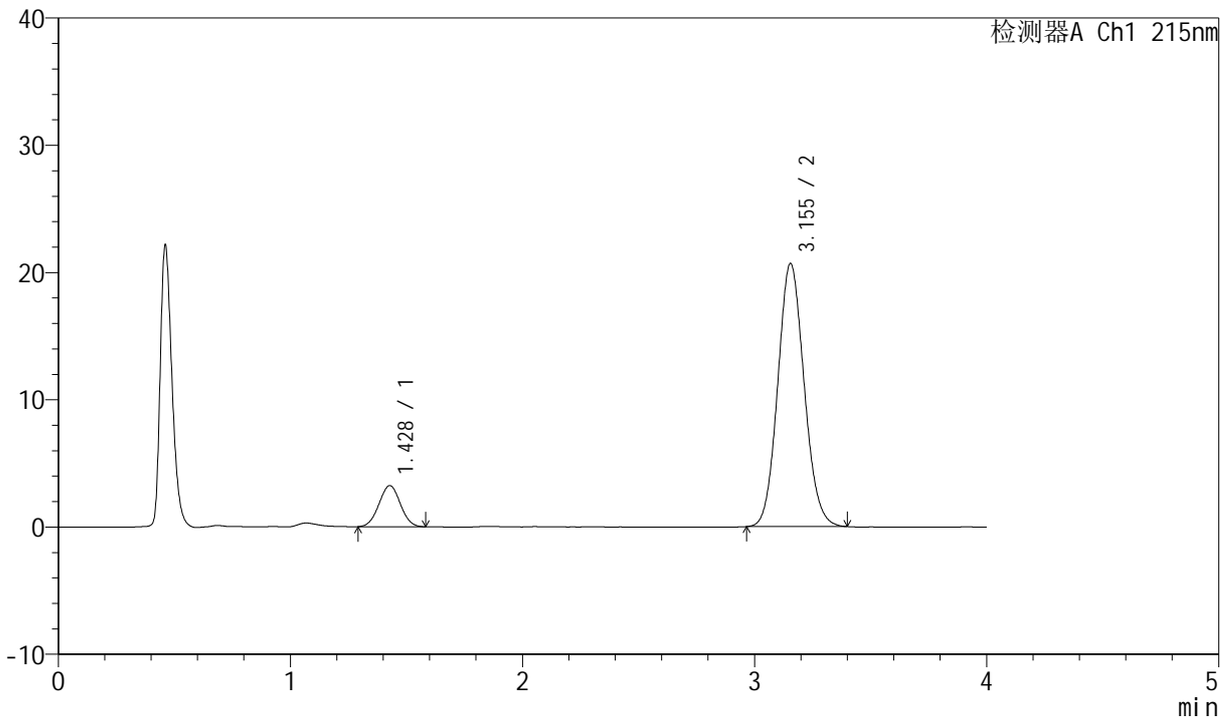
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5724-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/21 10:40:46 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	1.428	20655	3231	1127	1.021	--
2	3.155	162941	20688	3712	1.096	9.153
总计		183596	23919			



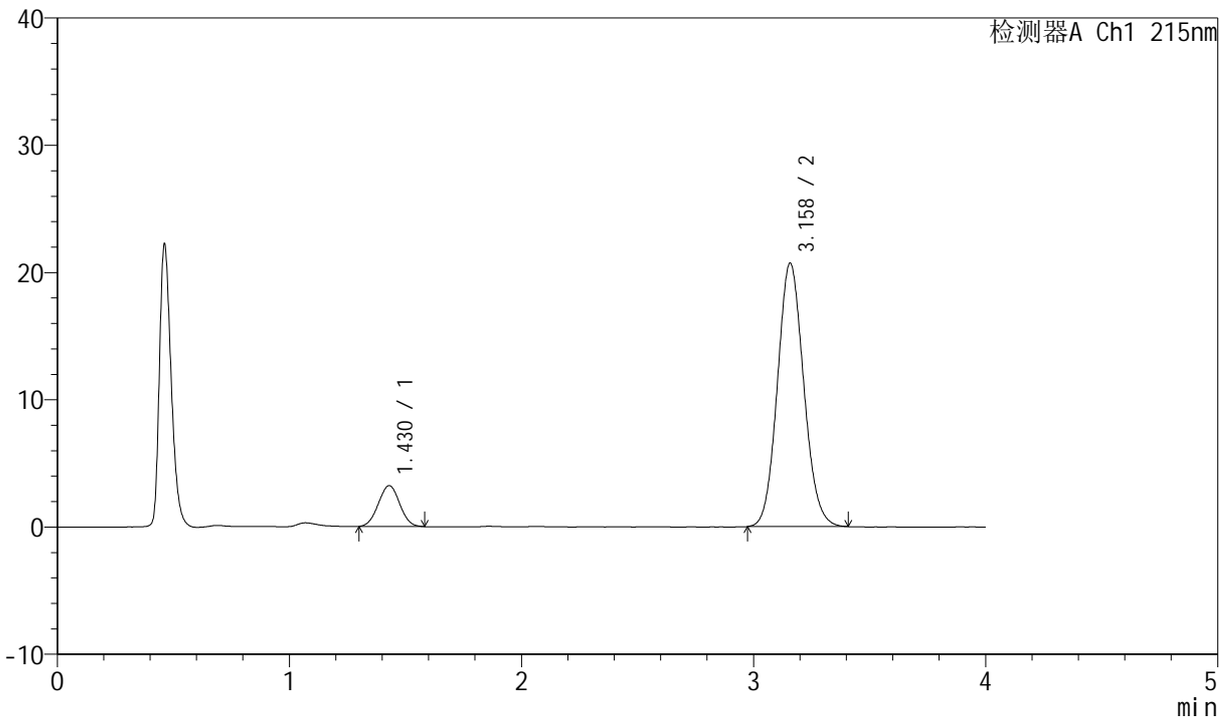
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 27-37/30-5725-2 - zzp-2022081601p-rcqx-jyx1-jf50z-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240320-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240320-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/21 10:40:49 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	1.430	20510	3213	1131	1.018	--
2	3.158	162862	20681	3737	1.096	9.173
总计		183371	23894			