

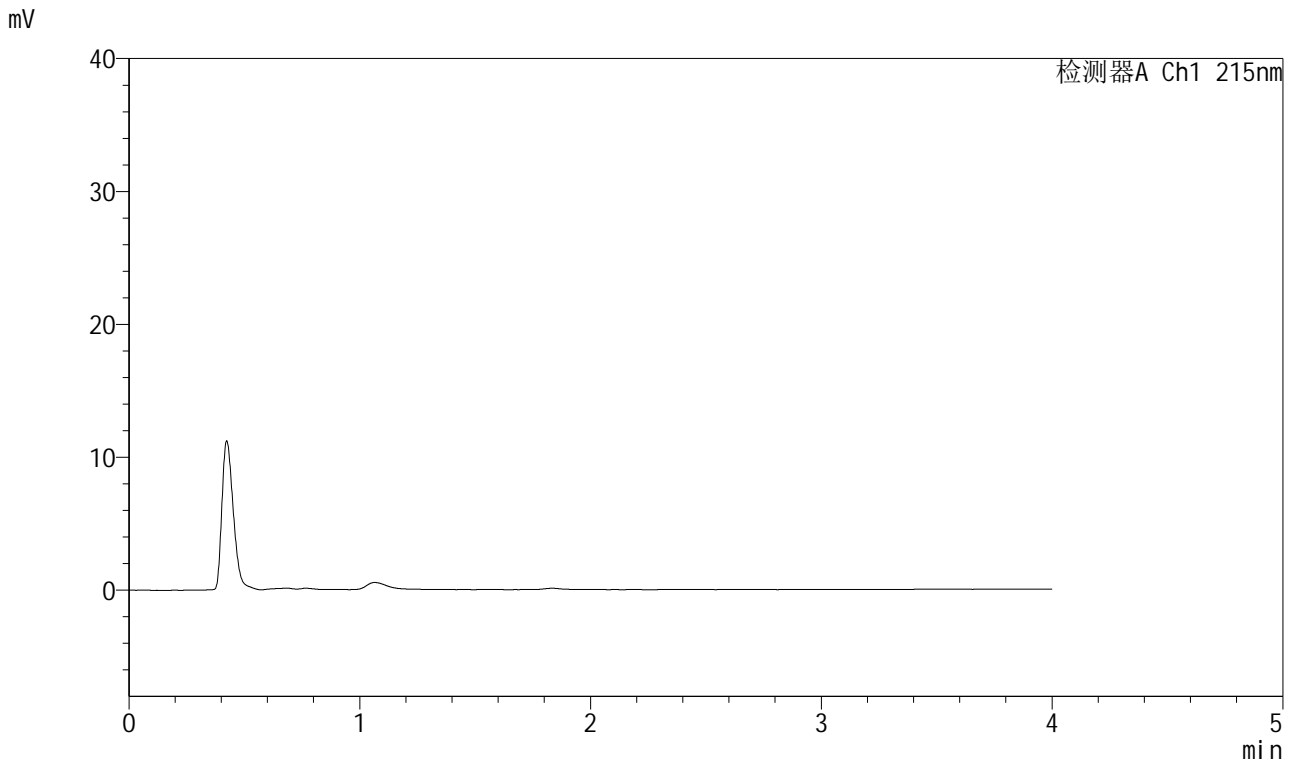


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3777-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



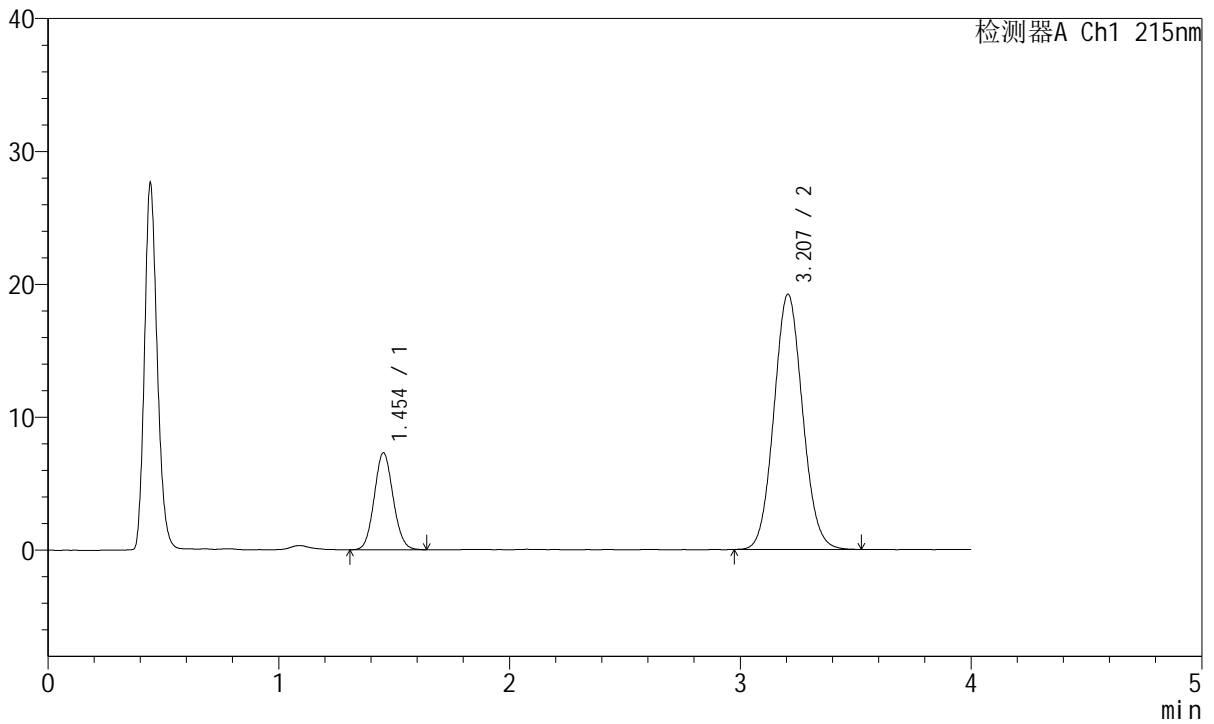
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3778-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	41543	20.071	7300	1509	1.084	--
2	3.207	165439	79.929	19203	3207	1.075	9.320
总计		206982	100.000	26502			



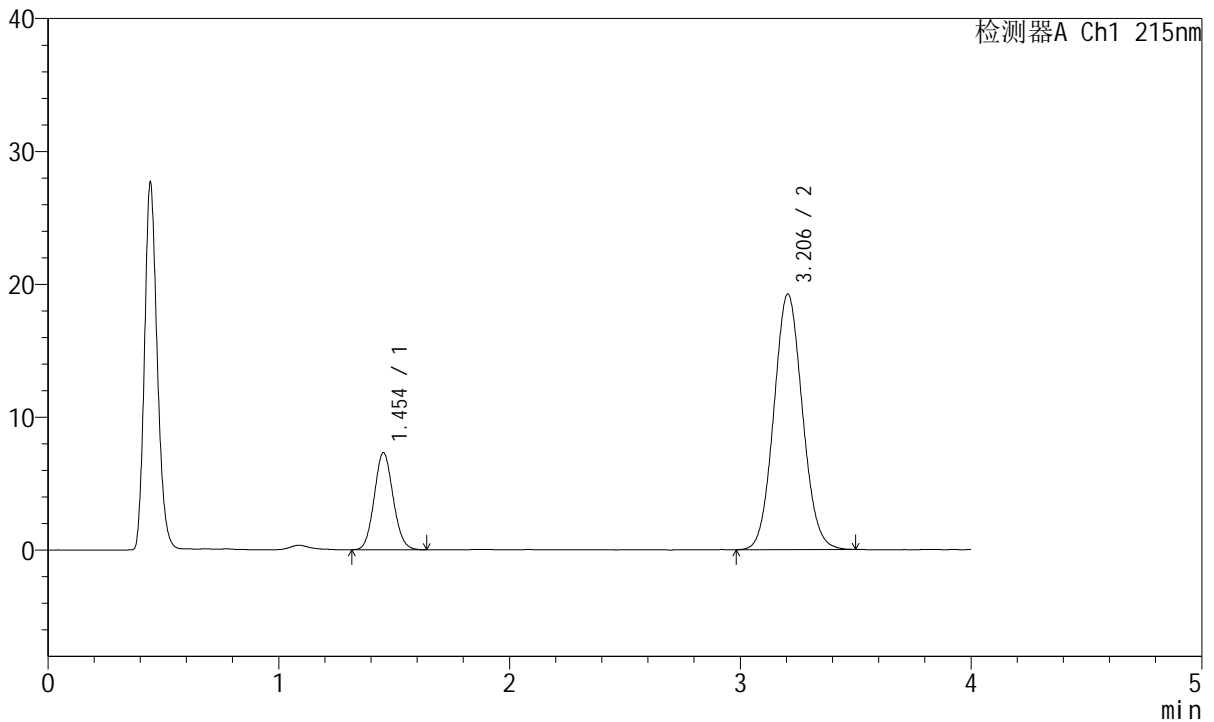
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3779-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	41518	20.084	7299	1504	1.092	--
2	3.206	165207	79.916	19221	3211	1.073	9.316
总计		206725	100.000	26520			



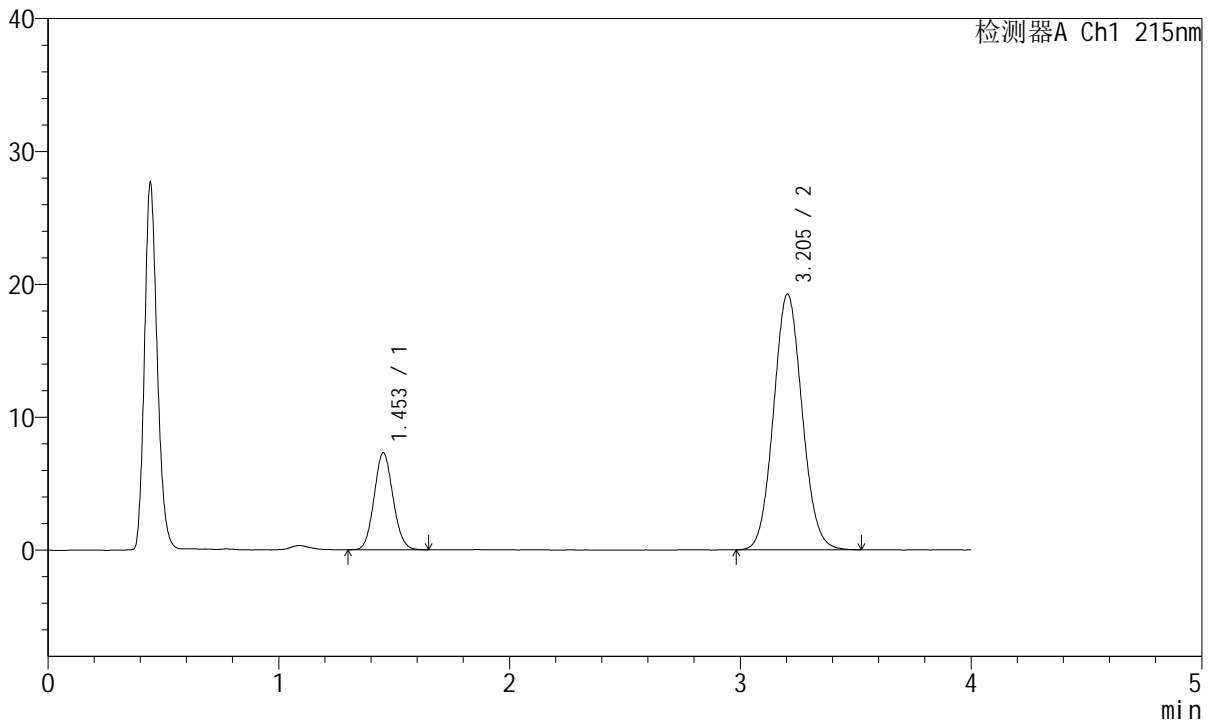
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3780-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	41489	20.016	7292	1503	1.091	--
2	3.205	165789	79.984	19249	3212	1.075	9.314
总计		207278	100.000	26541			



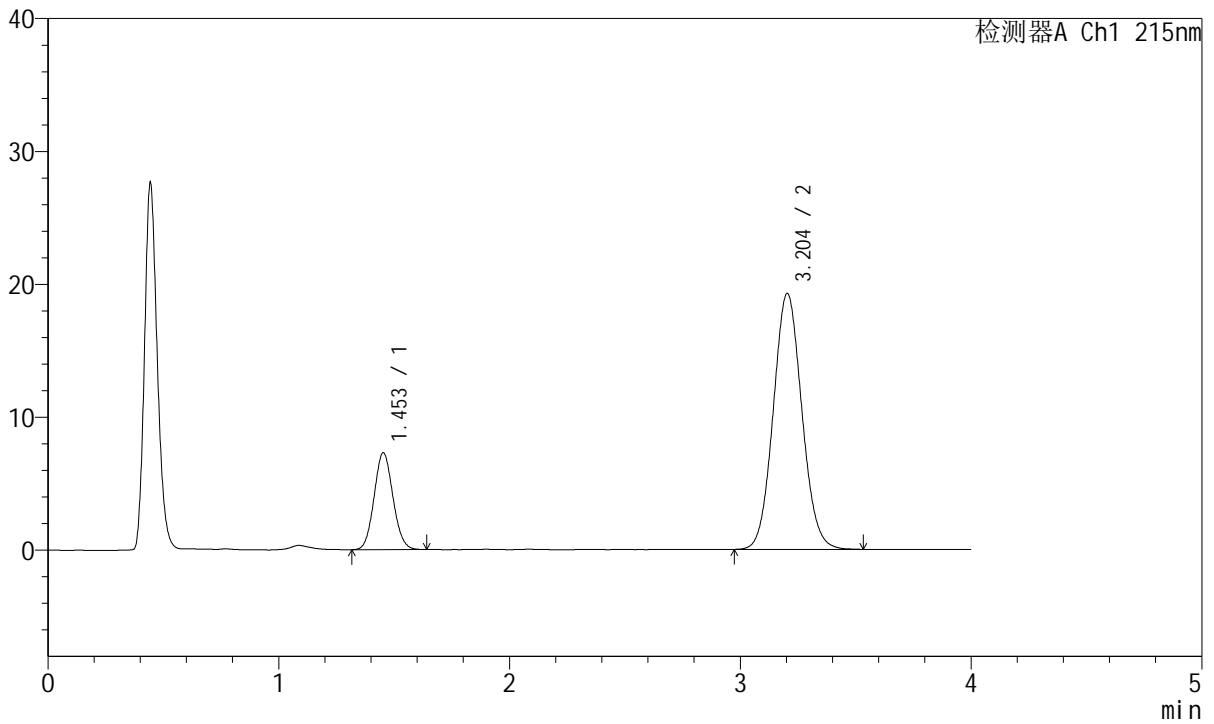
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3781-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	41435	20.008	7286	1506	1.087	--
2	3.204	165657	79.992	19251	3207	1.075	9.310
总计		207092	100.000	26538			



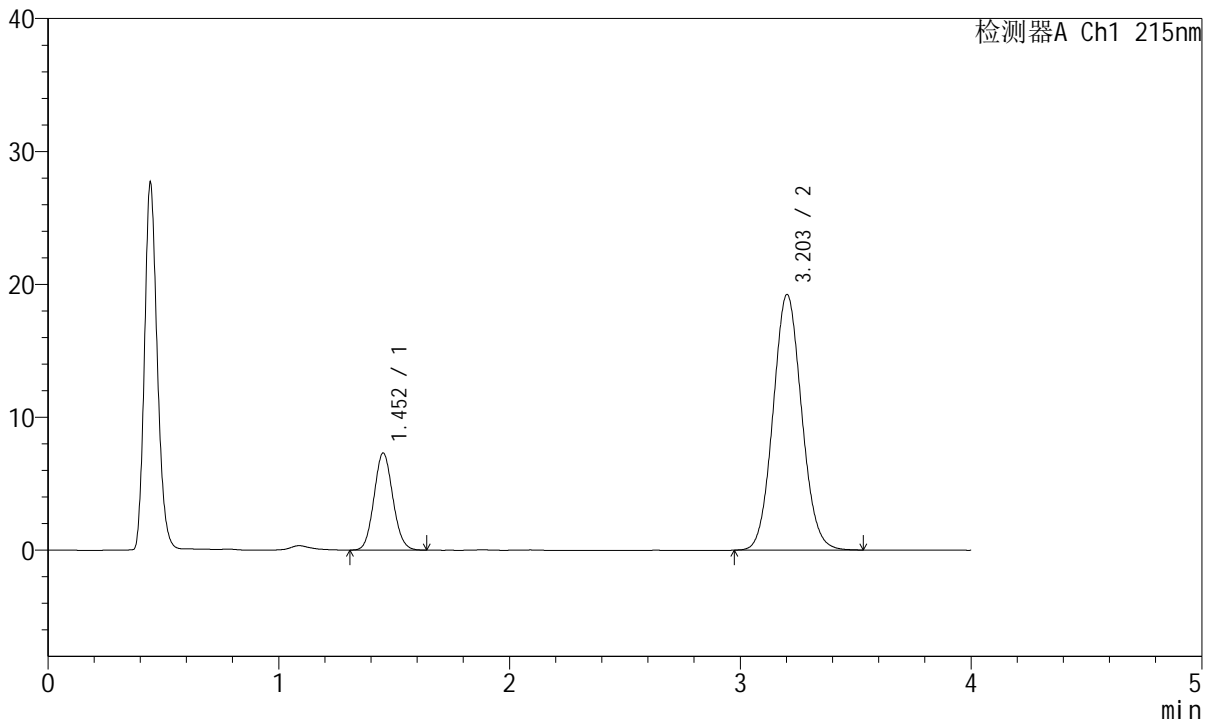
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3782-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	41428	20.047	7294	1506	1.090	--
2	3.203	165224	79.953	19216	3219	1.077	9.322
总计		206652	100.000	26510			



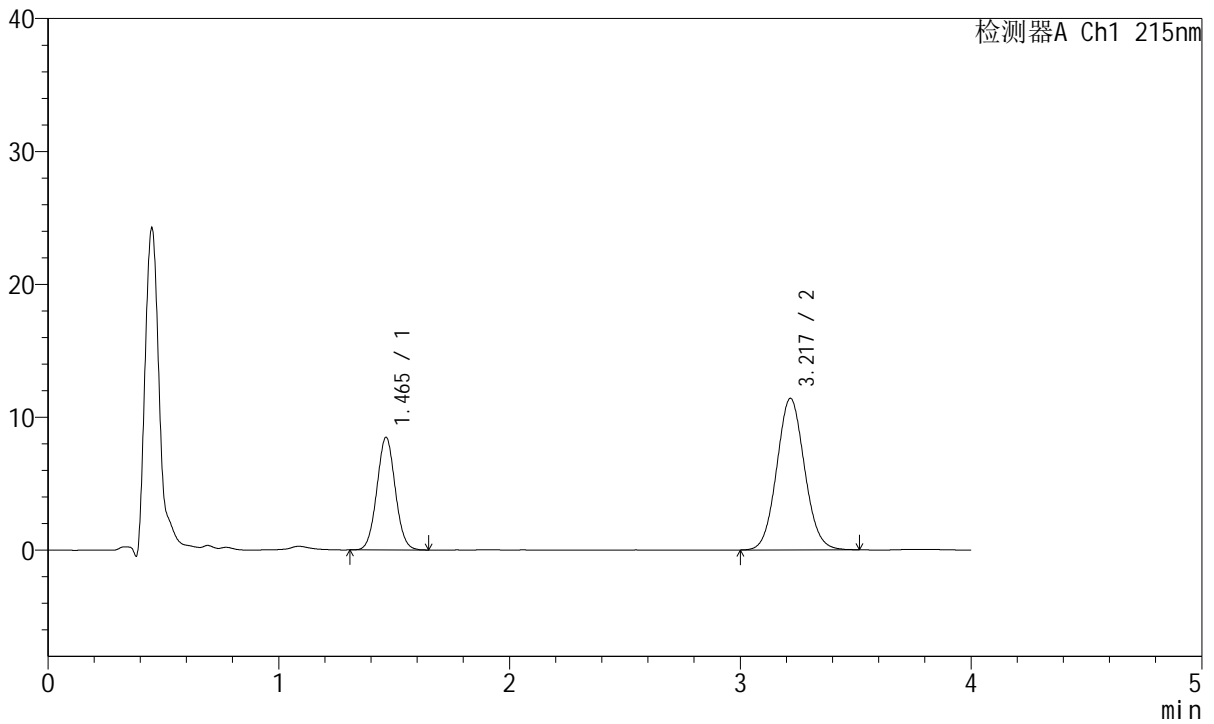
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3783-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	46948	32.981	8470	1611	1.045	--
2	3.217	95402	67.019	11380	3429	1.071	9.582
总计		142351	100.000	19851			



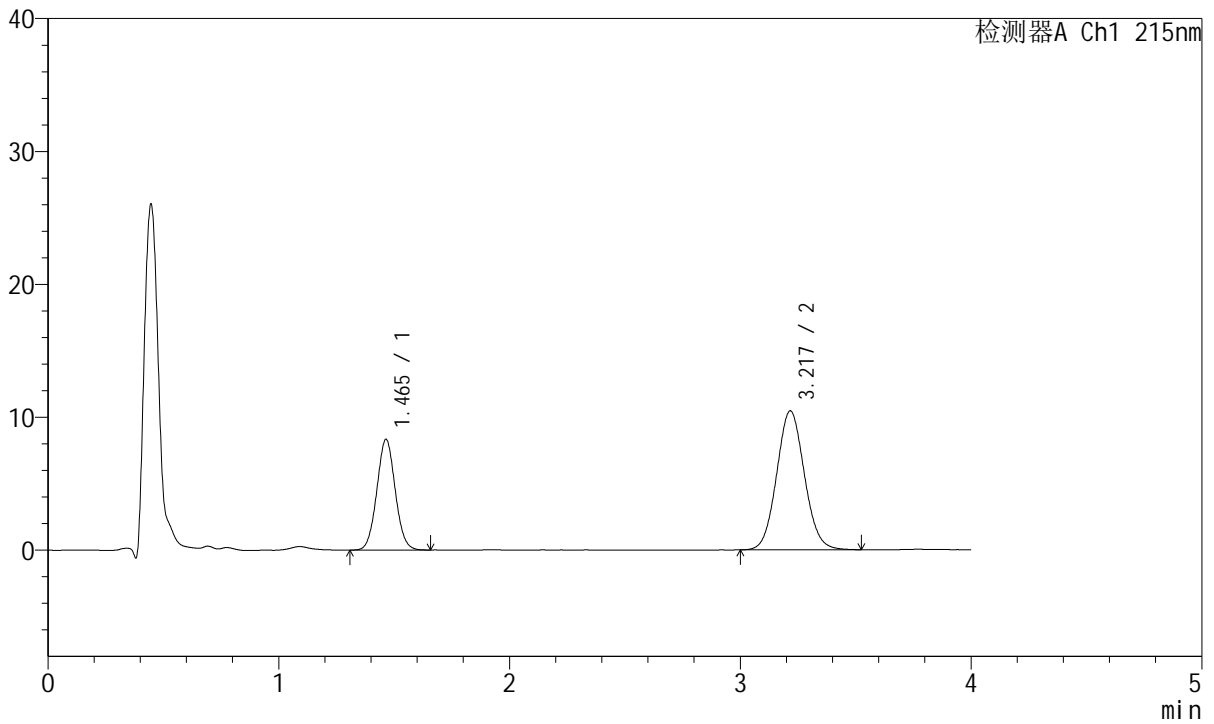
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3784-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	46230	34.589	8330	1612	1.046	--
2	3.217	87424	65.411	10443	3440	1.074	9.591
总计		133653	100.000	18773			



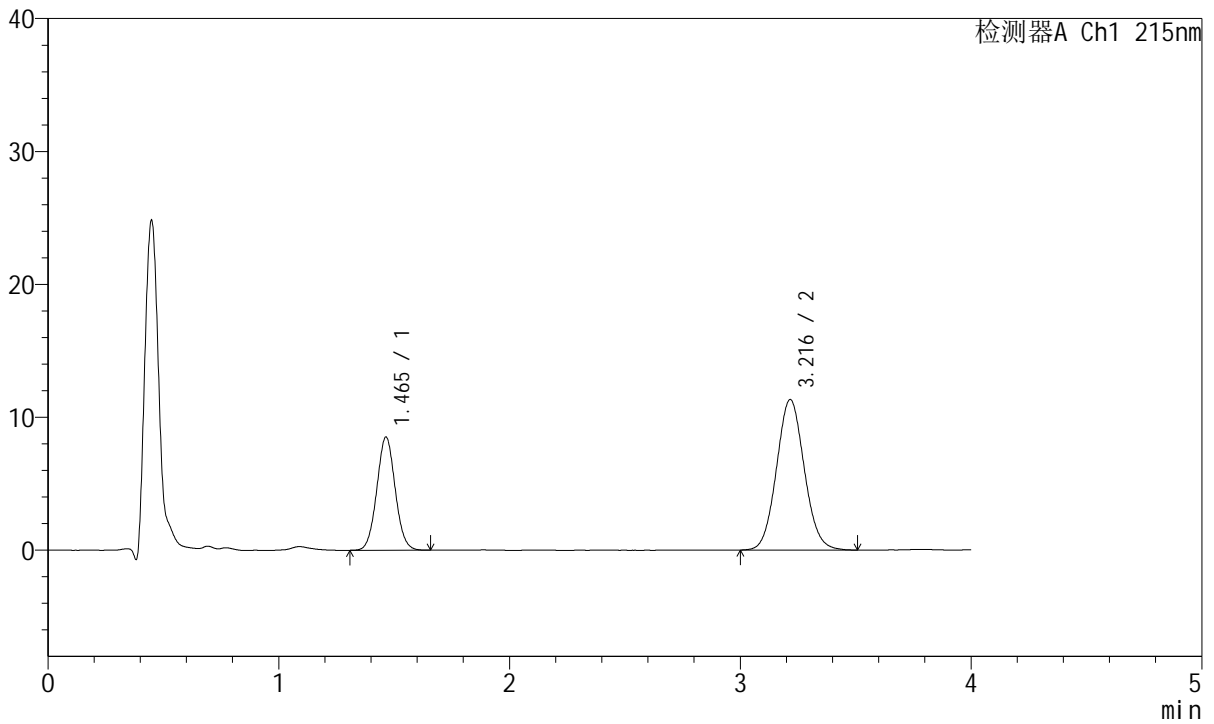
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3785-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	47293	33.273	8519	1611	1.046	--
2	3.216	94845	66.727	11321	3441	1.072	9.591
总计		142137	100.000	19840			



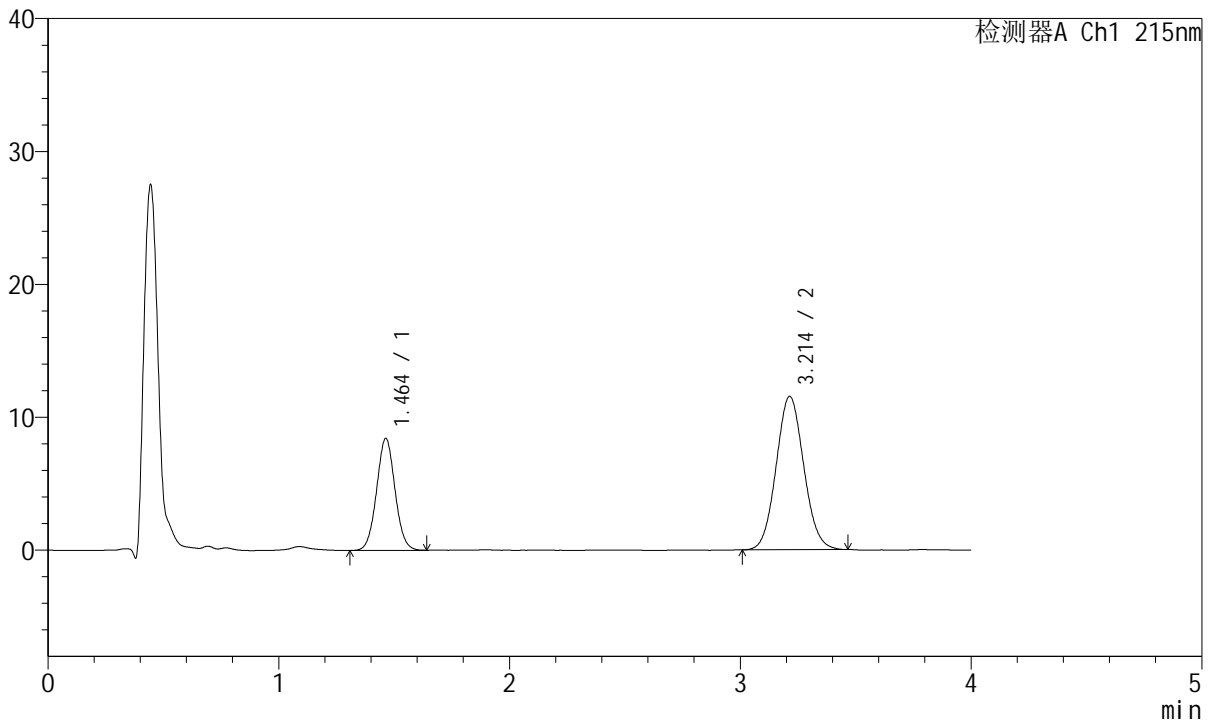
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3786-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	46804	32.786	8432	1609	1.044	--
2	3.214	95953	67.214	11548	3439	1.073	9.585
总计		142757	100.000	19980			



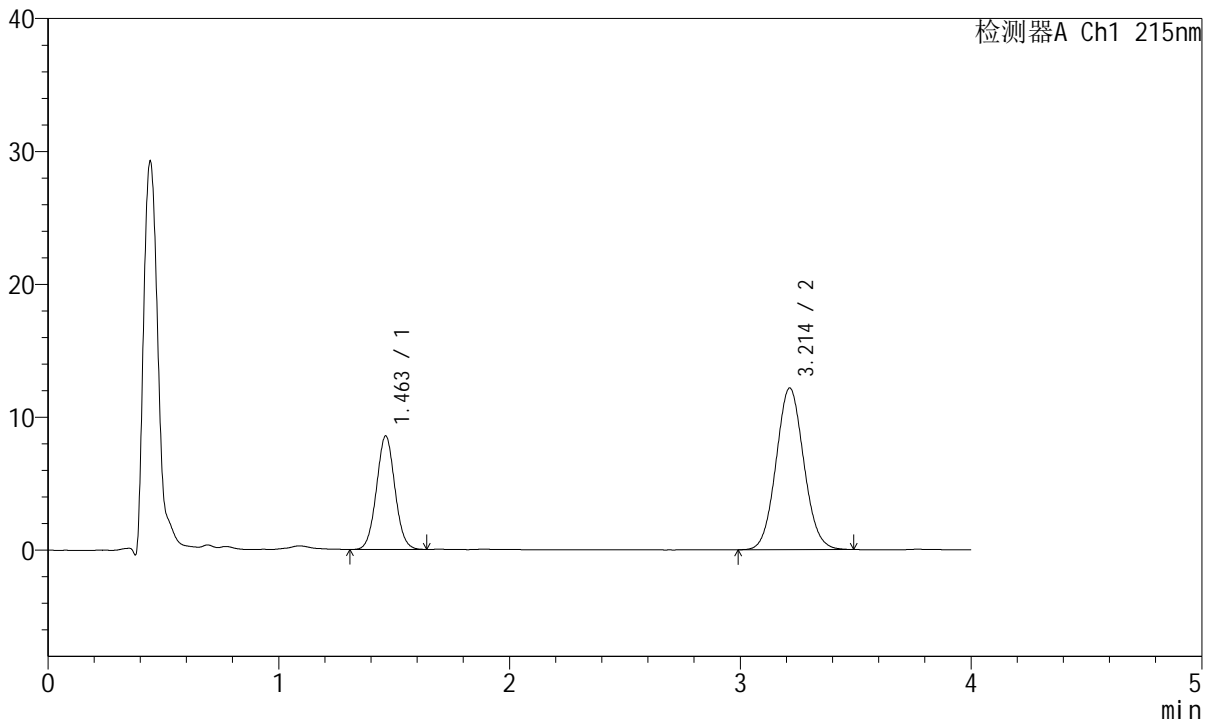
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3787-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	47424	31.882	8545	1605	1.043	--
2	3.214	101324	68.118	12162	3436	1.069	9.580
总计		148748	100.000	20708			



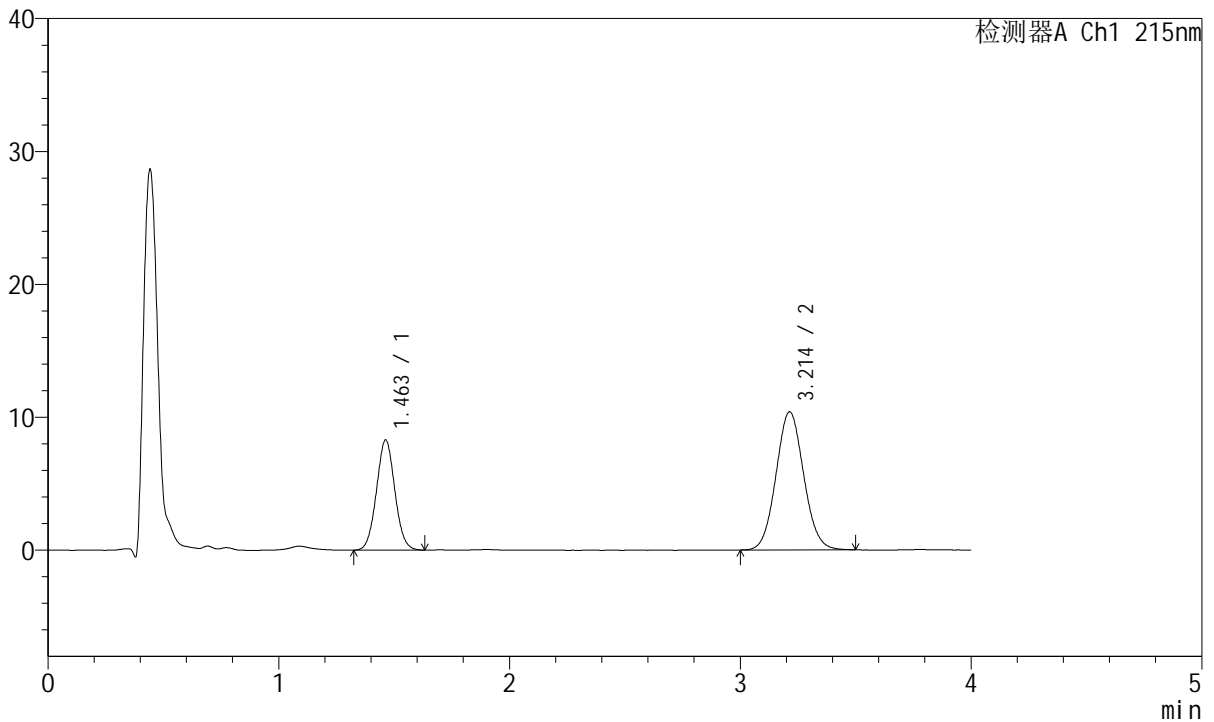
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3788-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	45947	34.680	8293	1604	1.043	--
2	3.214	86544	65.320	10394	3441	1.067	9.585
总计		132491	100.000	18687			



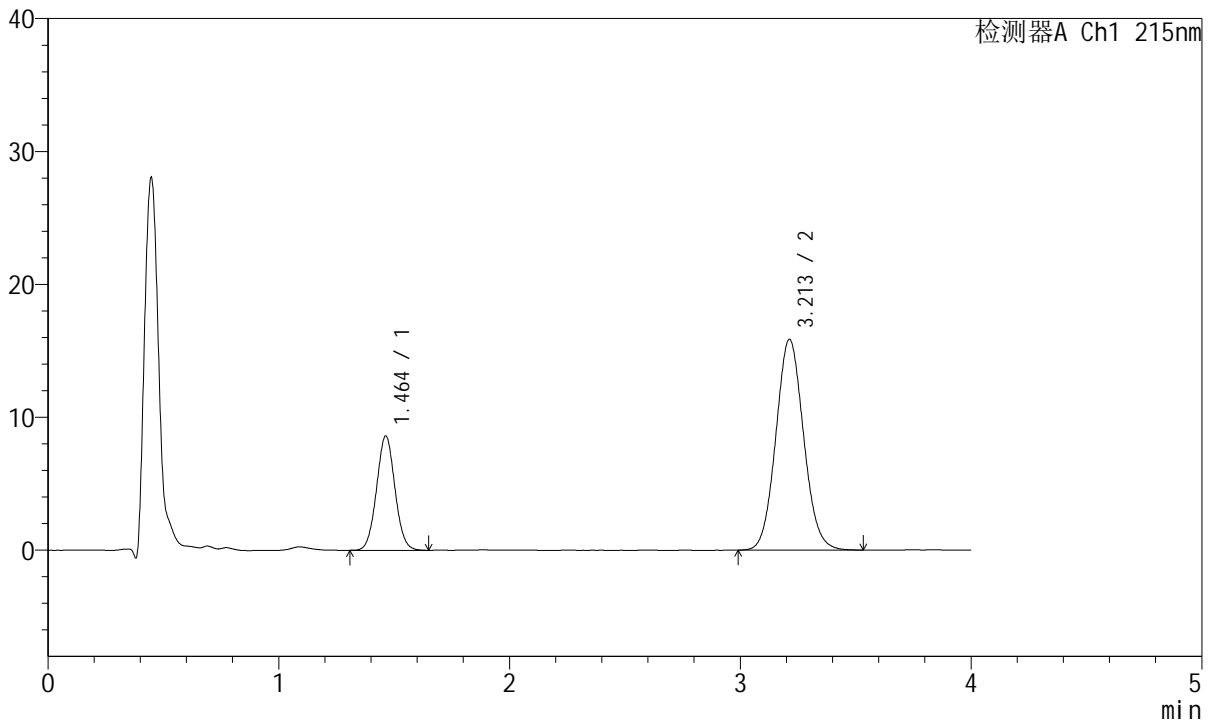
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3789-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	47733	26.486	8605	1611	1.043	--
2	3.213	132485	73.514	15860	3438	1.079	9.584
总计		180218	100.000	24466			



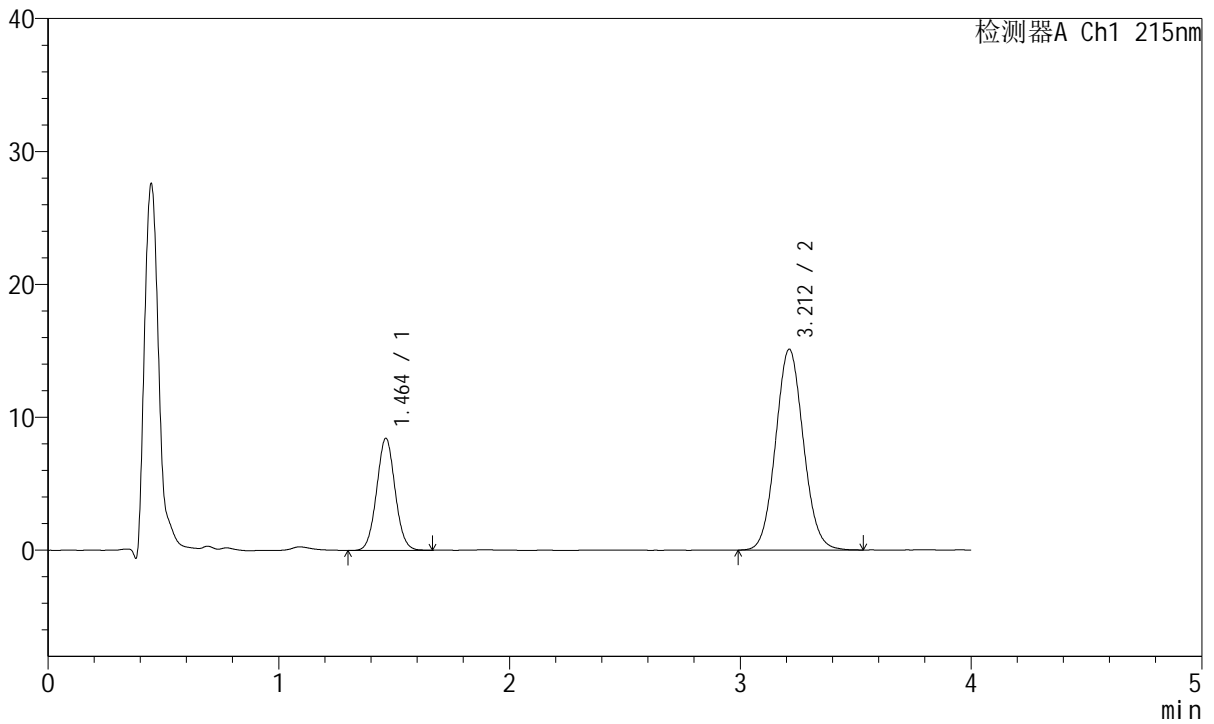
J468

<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 - 10-43/10-3790-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	46926	27.080	8440	1607	1.045	--
2	3.212	126360	72.920	15117	3437	1.073	9.571
总计		173286	100.000	23558			



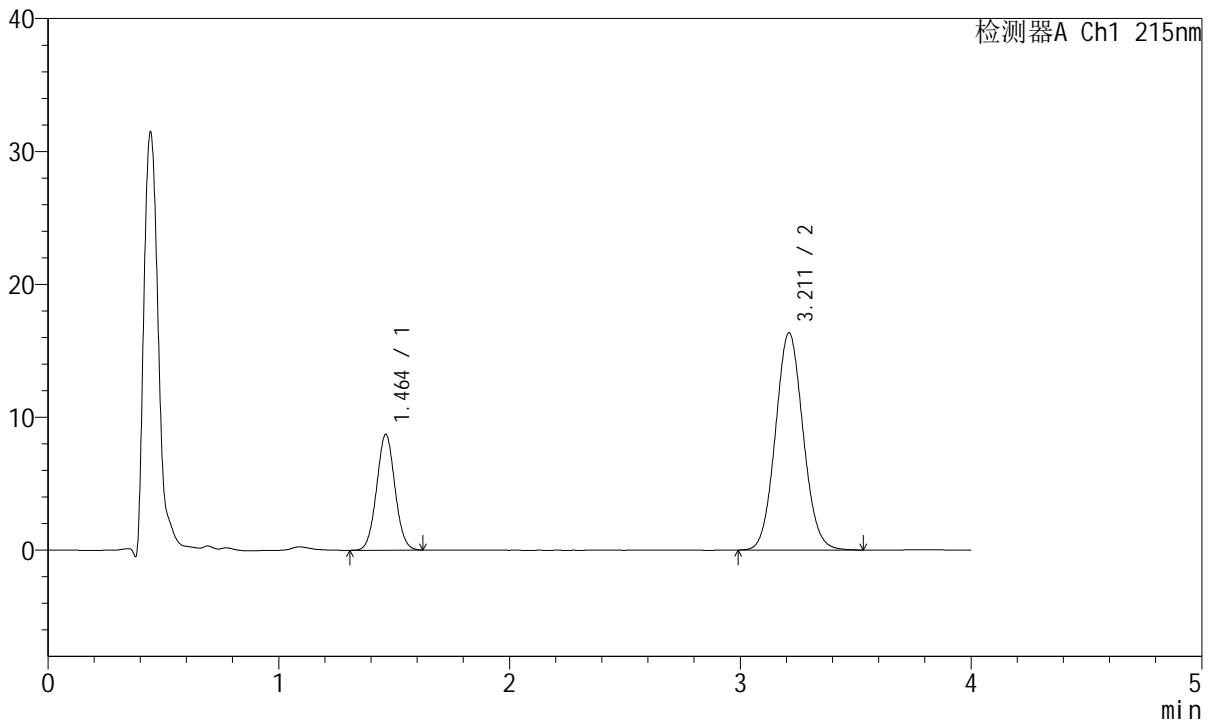
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3791-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	48159	26.109	8722	1613	1.045	--
2	3.211	136296	73.891	16338	3441	1.073	9.581
总计		184455	100.000	25059			



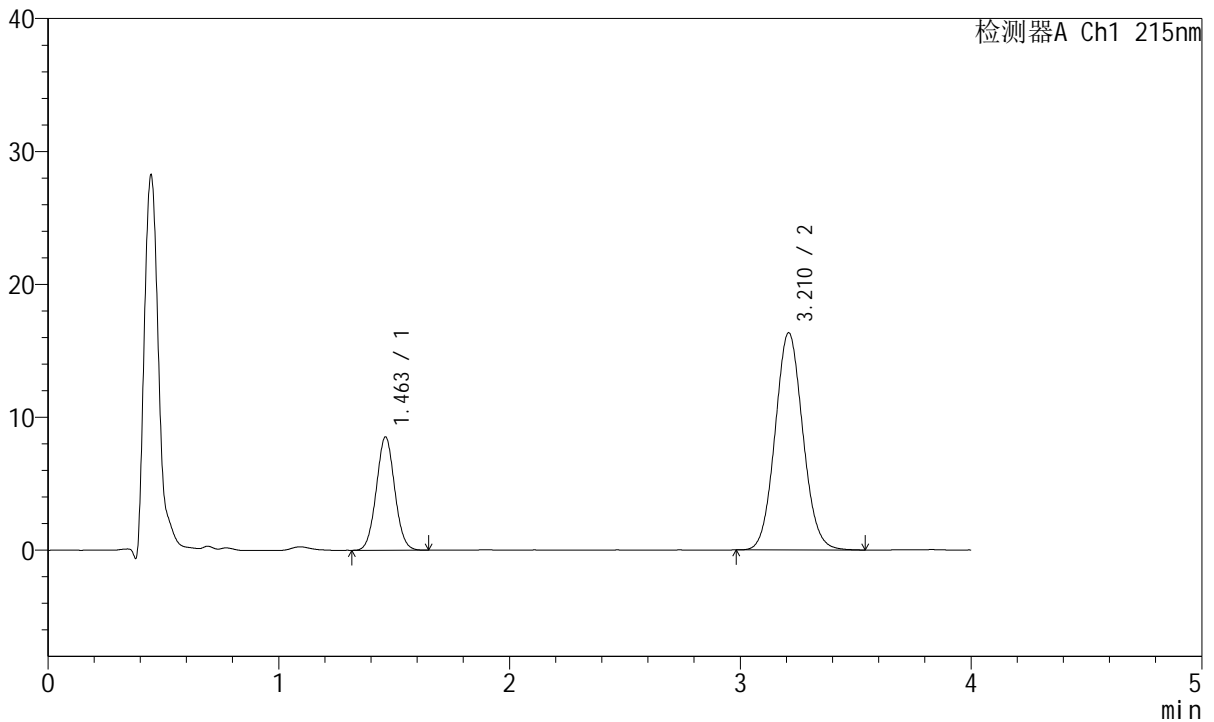
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3792-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	47237	25.718	8527	1603	1.043	--
2	3.210	136436	74.282	16309	3430	1.078	9.565
总计		183673	100.000	24836			



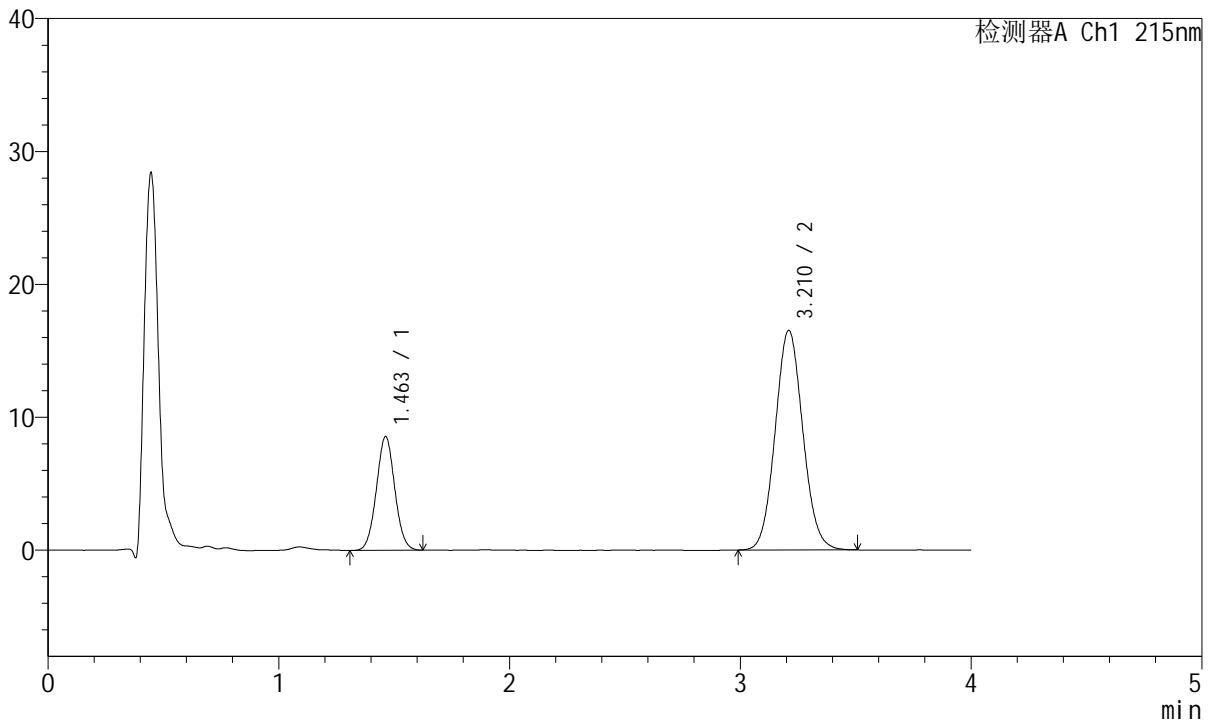
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3793-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	47418	25.640	8559	1606	1.041	--
2	3.210	137523	74.360	16496	3453	1.074	9.585
总计		184942	100.000	25055			



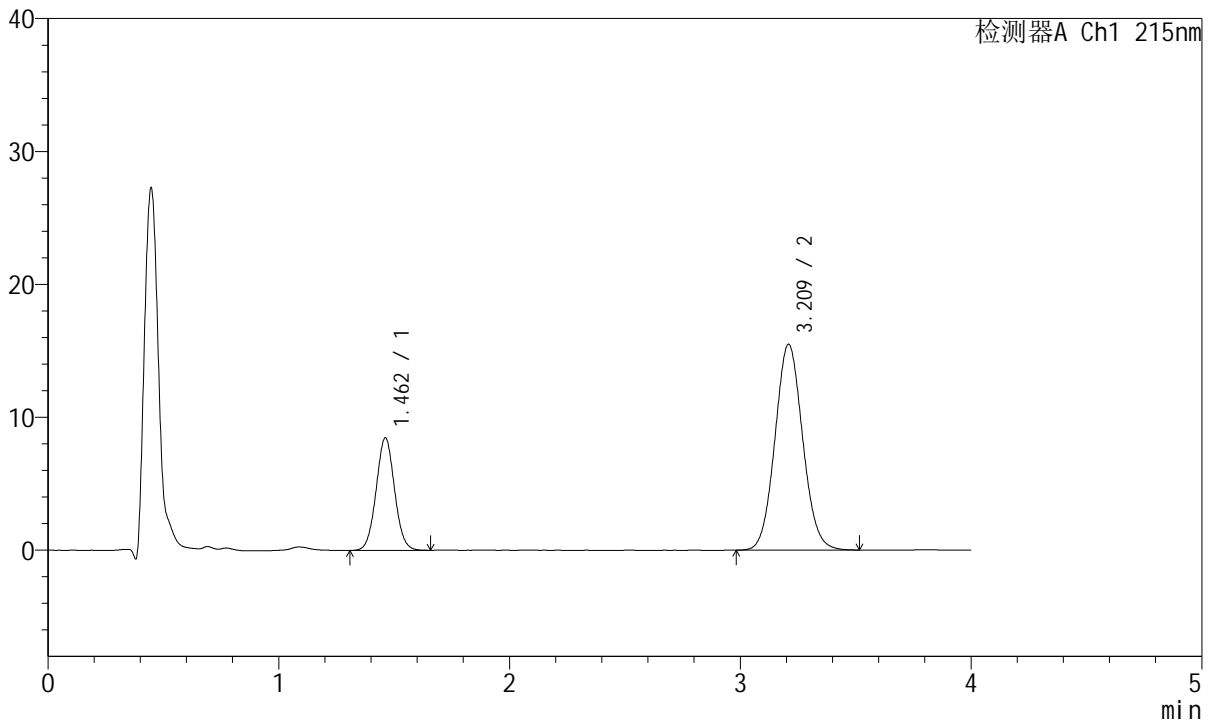
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3794-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	47084	26.697	8471	1604	1.042	--
2	3.209	129283	73.303	15449	3436	1.072	9.575
总计		176368	100.000	23920			



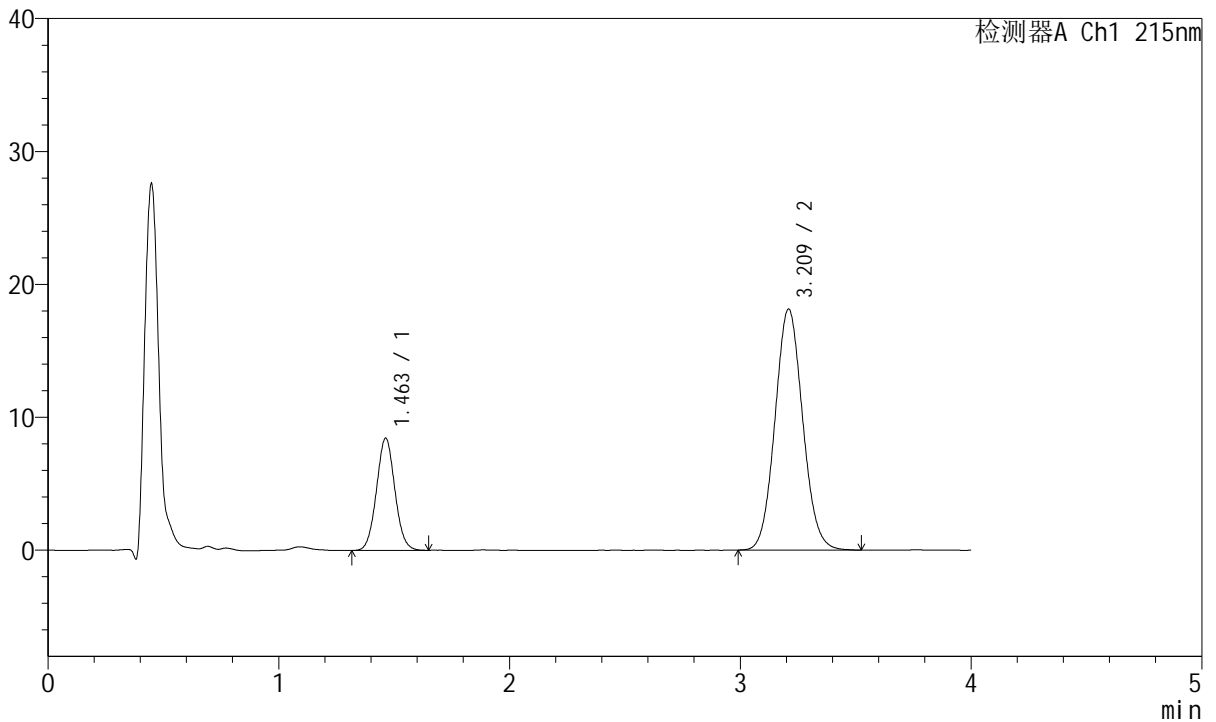
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3795-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	46859	23.679	8454	1607	1.048	--
2	3.209	151032	76.321	18082	3441	1.077	9.571
总计		197891	100.000	26536			



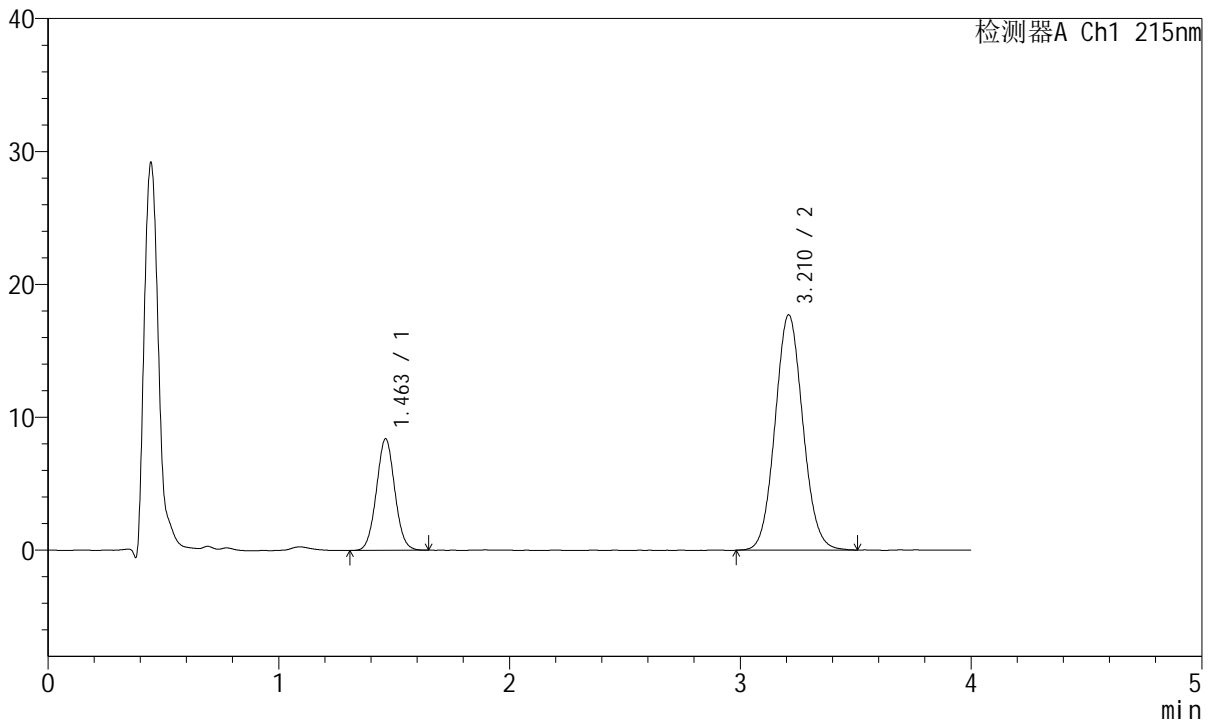
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3796-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	46544	23.944	8398	1610	1.043	--
2	3.210	147845	76.056	17669	3432	1.073	9.571
总计		194389	100.000	26067			



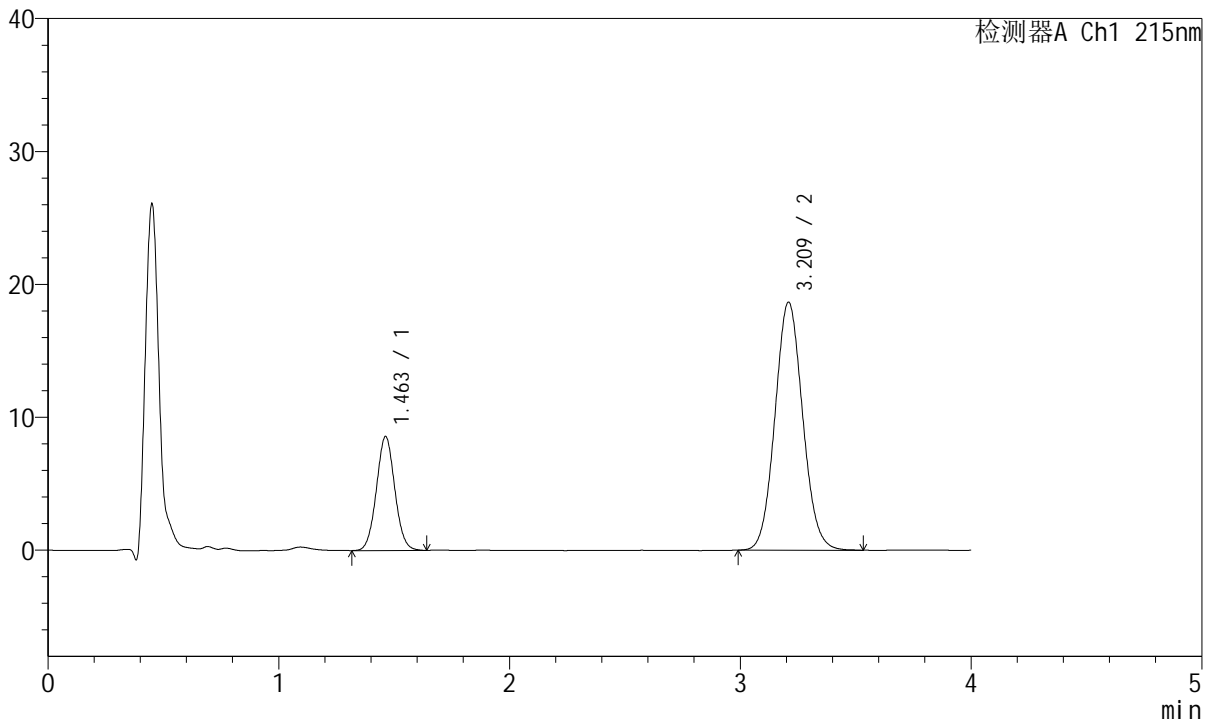
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3797-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	47553	23.401	8578	1609	1.046	--
2	3.209	155661	76.599	18616	3434	1.076	9.570
总计		203214	100.000	27194			



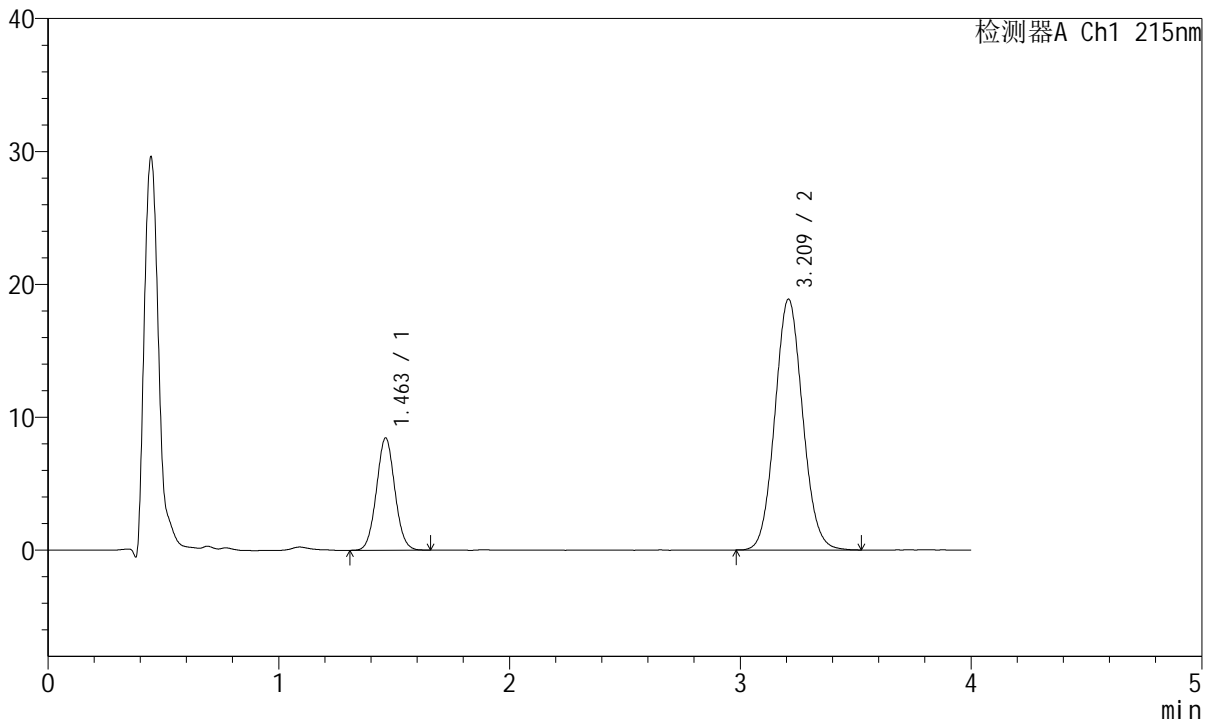
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3798-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	46858	22.938	8453	1607	1.048	--
2	3.209	157426	77.062	18829	3432	1.077	9.563
总计		204283	100.000	27282			



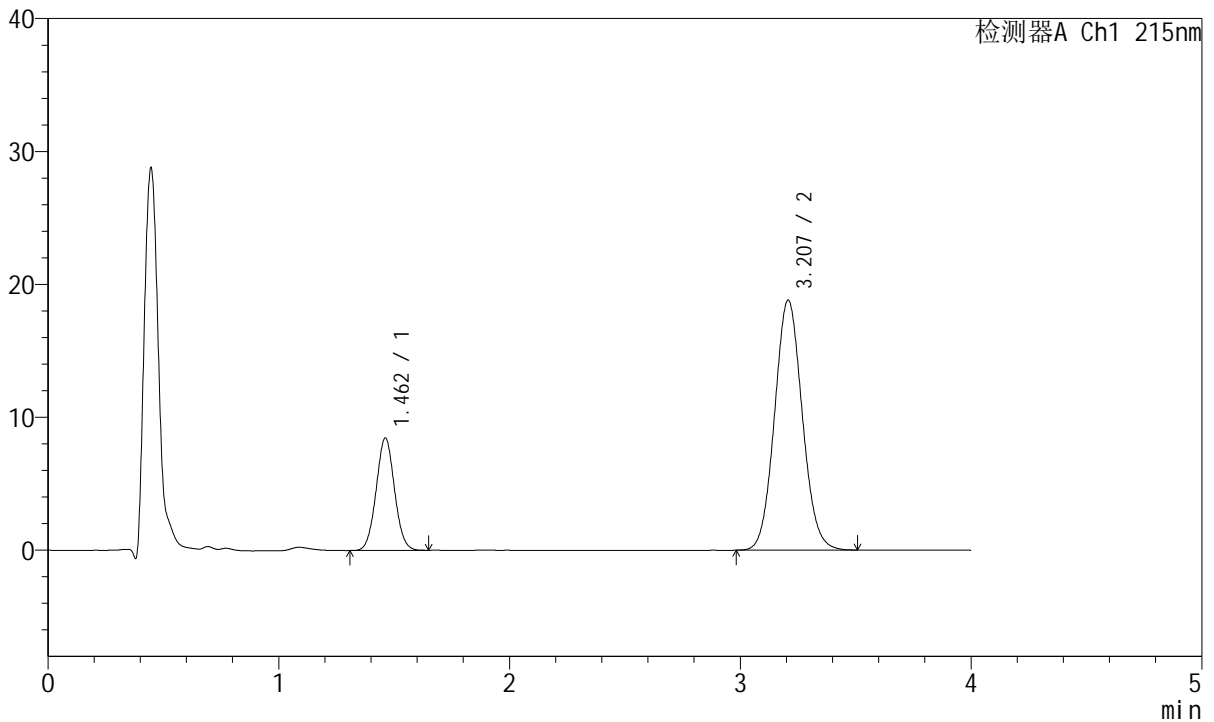
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3799-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46847	23.008	8464	1610	1.041	--
2	3.207	156762	76.992	18794	3433	1.077	9.573
总计		203609	100.000	27258			



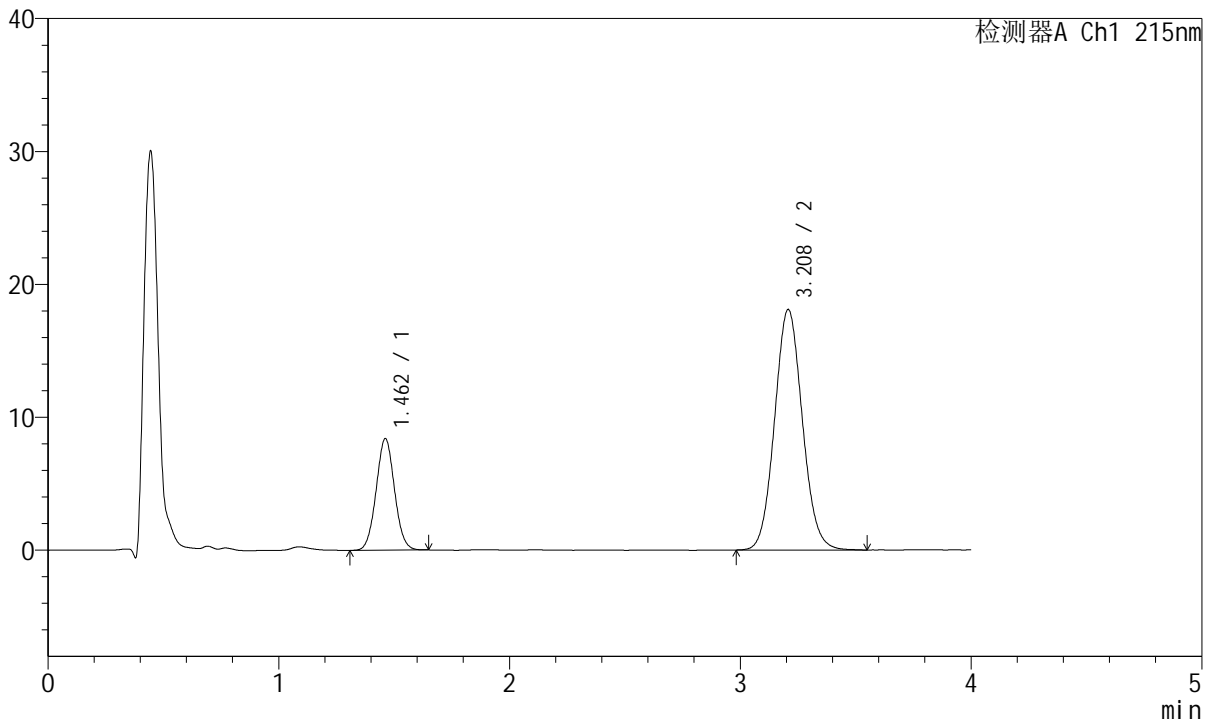
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3800-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46506	23.529	8398	1609	1.041	--
2	3.208	151149	76.471	18079	3435	1.077	9.573
总计		197655	100.000	26477			



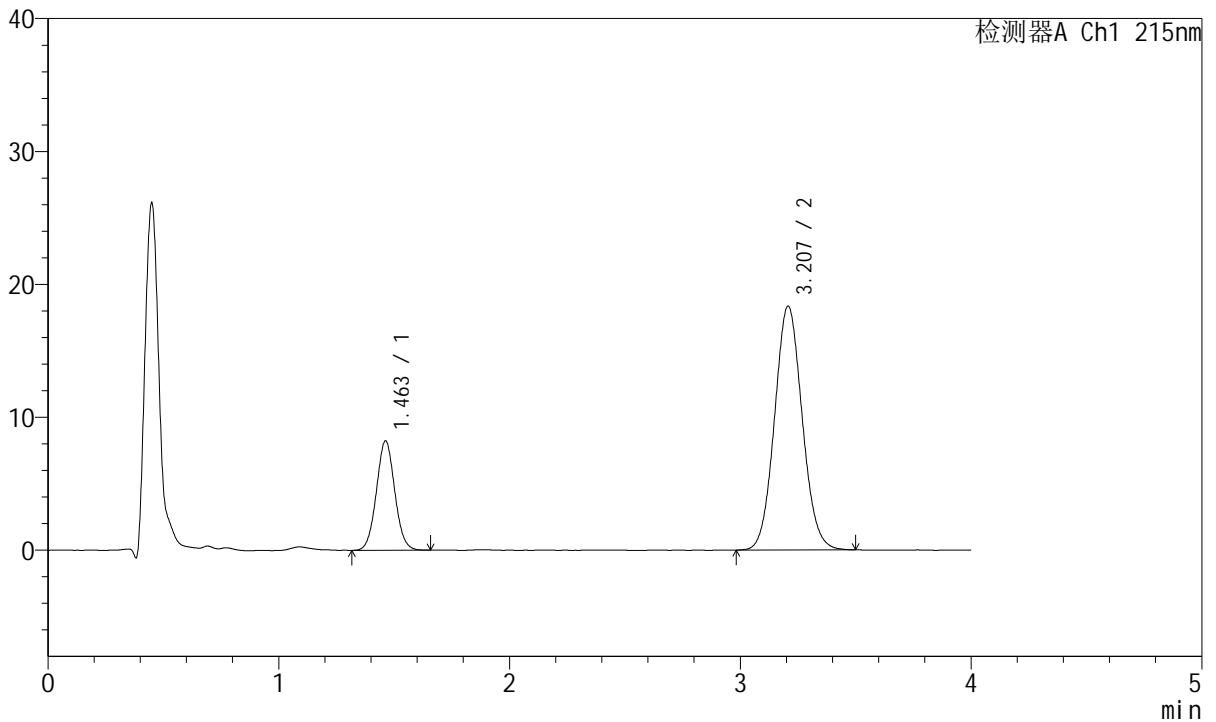
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3801-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	45599	22.993	8241	1617	1.050	--
2	3.207	152718	77.007	18339	3448	1.075	9.586
总计		198317	100.000	26580			



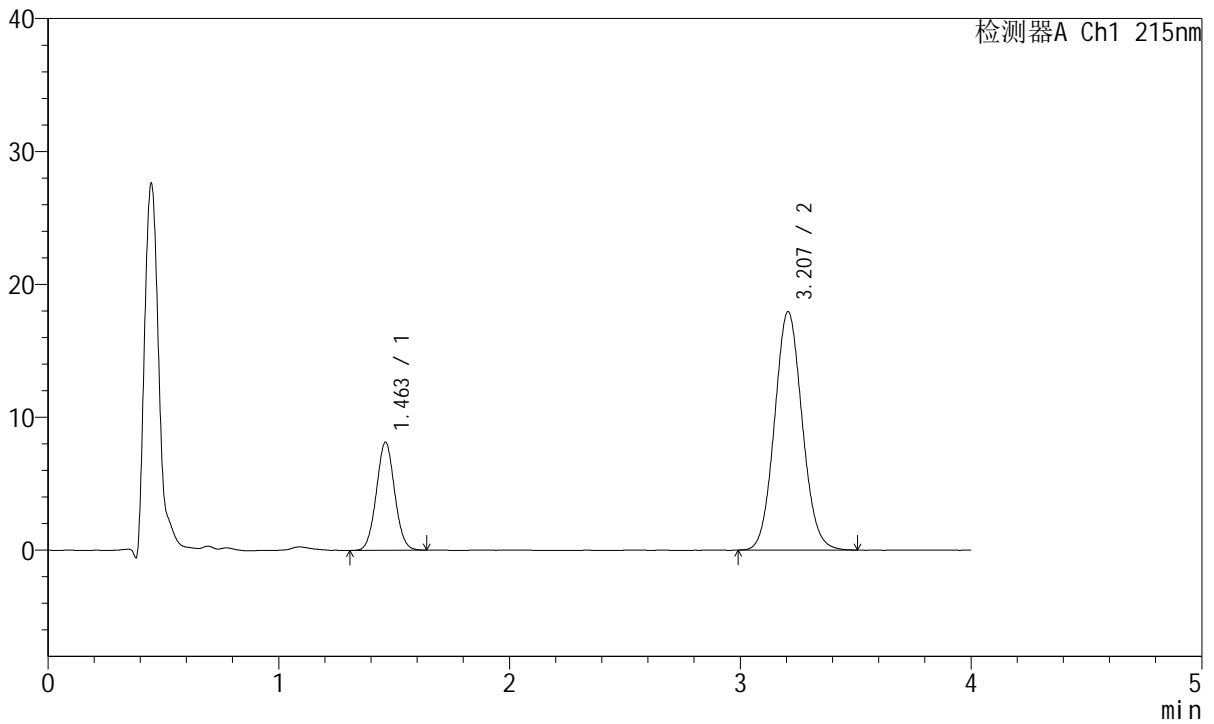
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3802-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	44853	23.128	8137	1623	1.046	--
2	3.207	149079	76.872	17927	3448	1.077	9.593
总计		193932	100.000	26063			



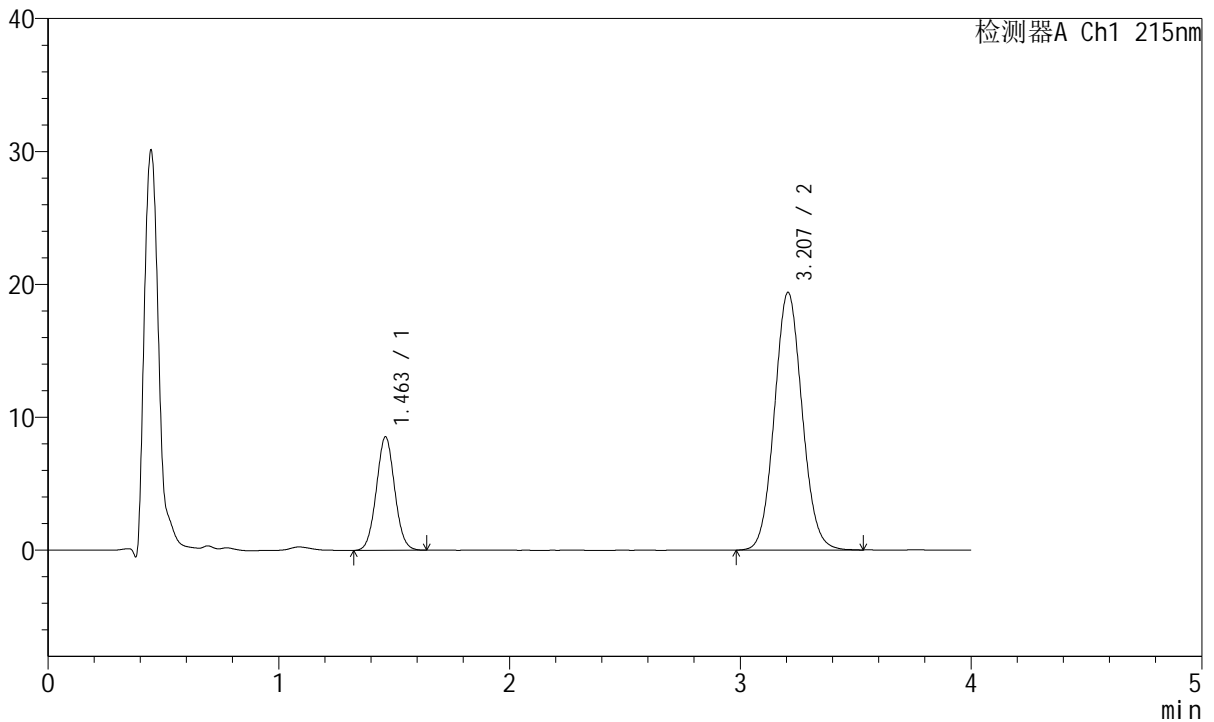
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3803-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	47168	22.622	8543	1617	1.045	--
2	3.207	161342	77.378	19380	3455	1.073	9.591
总计		208510	100.000	27922			



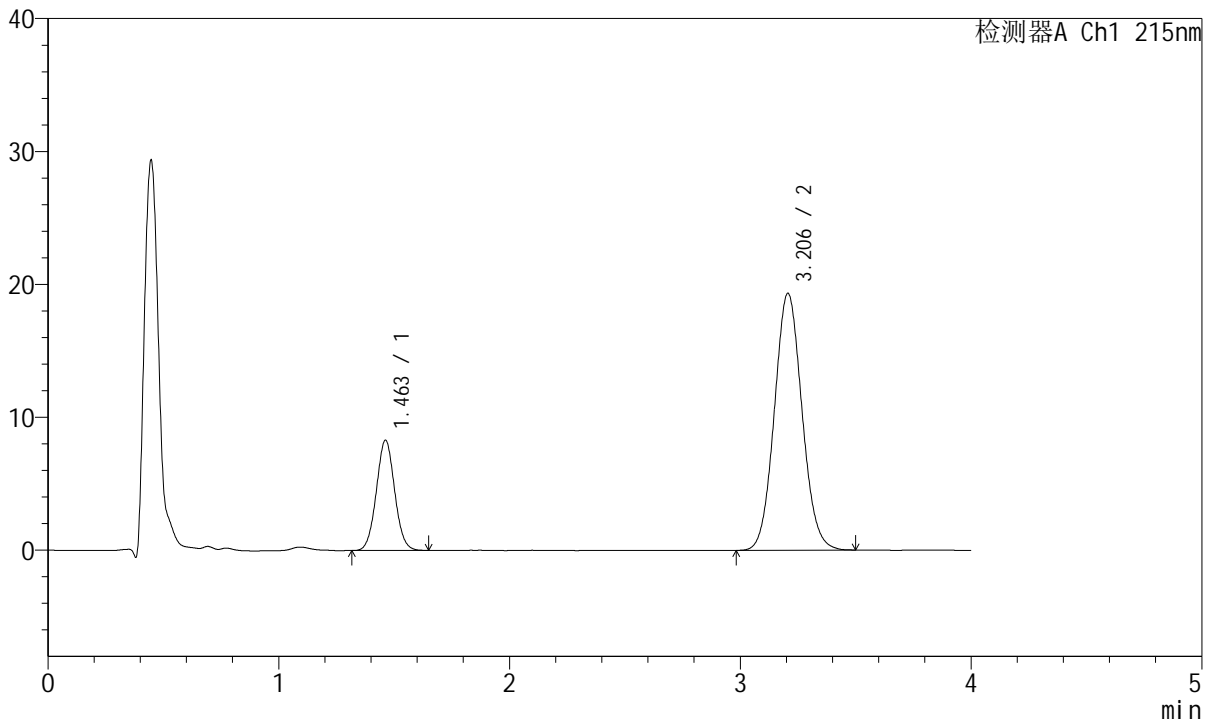
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3804-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	45760	22.172	8295	1629	1.043	--
2	3.206	160625	77.828	19321	3450	1.077	9.599
总计		206385	100.000	27617			



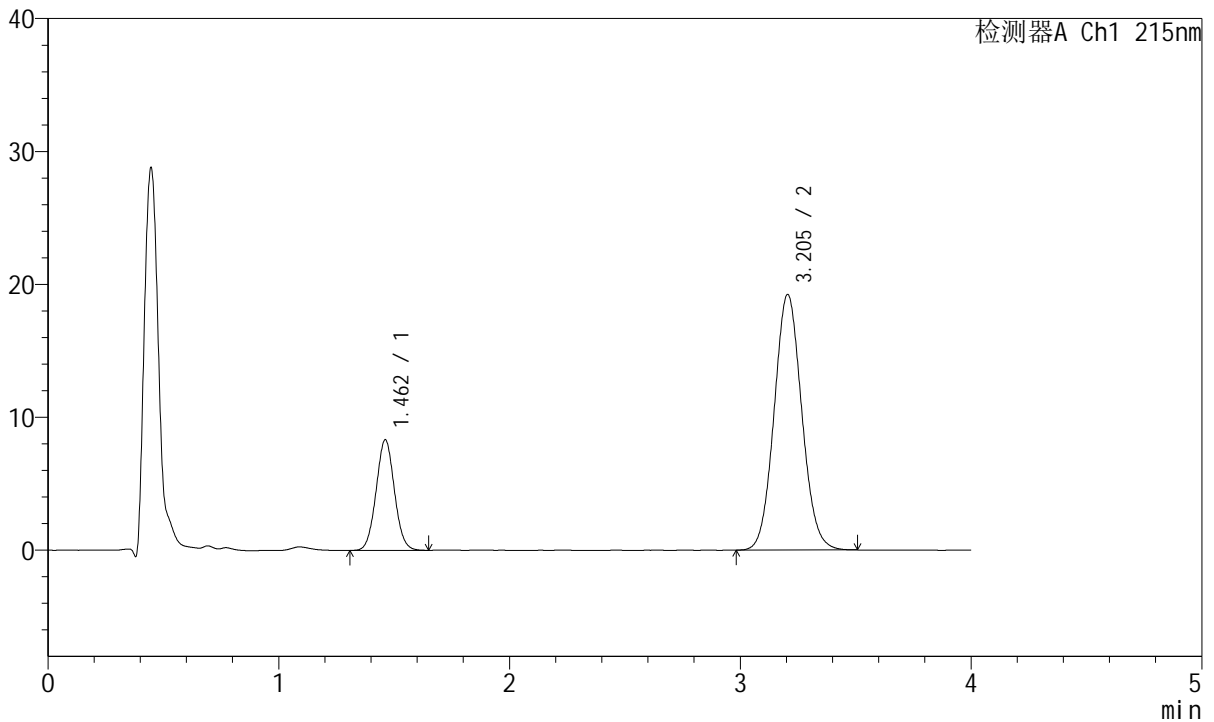
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3805-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	45889	22.308	8313	1617	1.044	--
2	3.205	159814	77.692	19231	3450	1.075	9.589
总计		205703	100.000	27544			



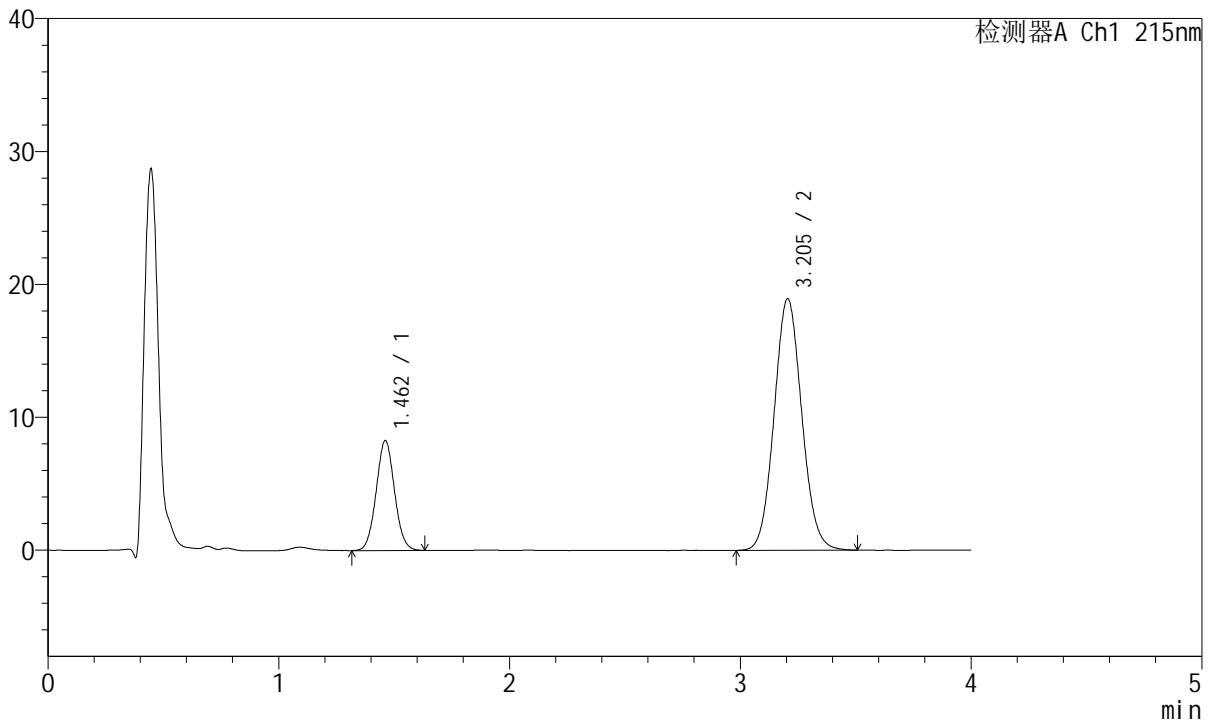
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3806-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	45758	22.531	8276	1614	1.049	--
2	3.205	157331	77.469	18930	3446	1.076	9.581
总计		203089	100.000	27205			



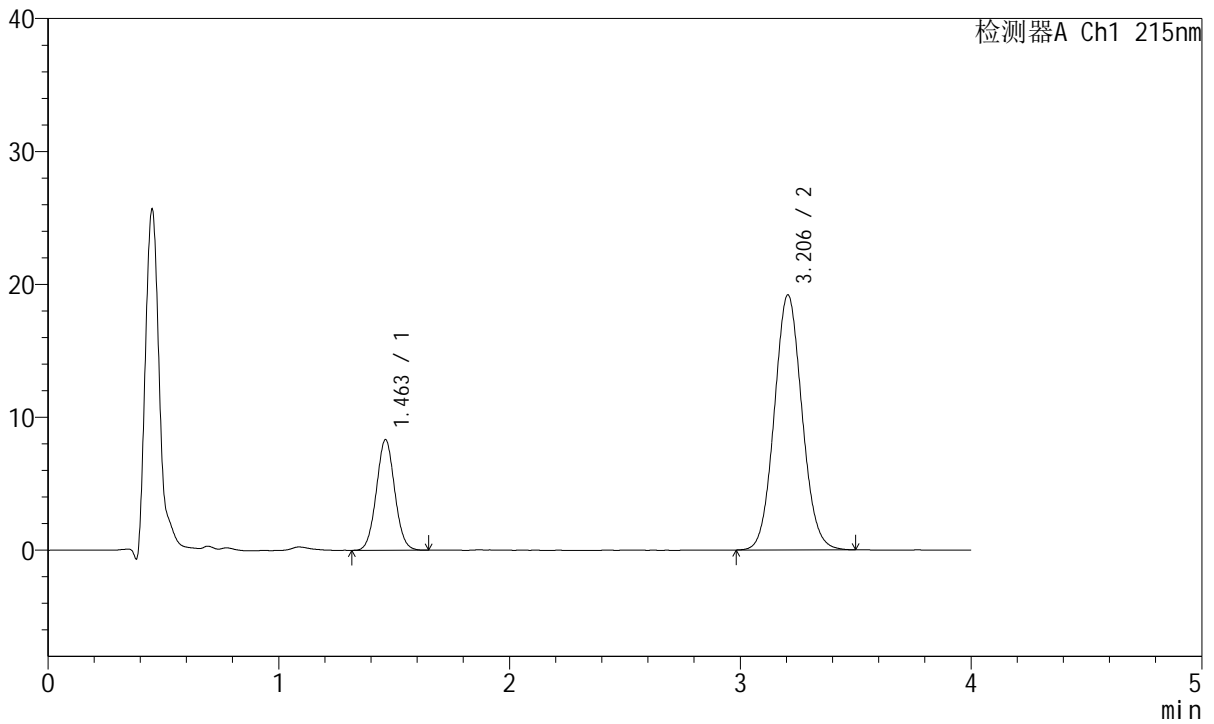
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3807-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	46004	22.371	8323	1612	1.045	--
2	3.206	159637	77.629	19186	3439	1.073	9.570
总计		205642	100.000	27509			



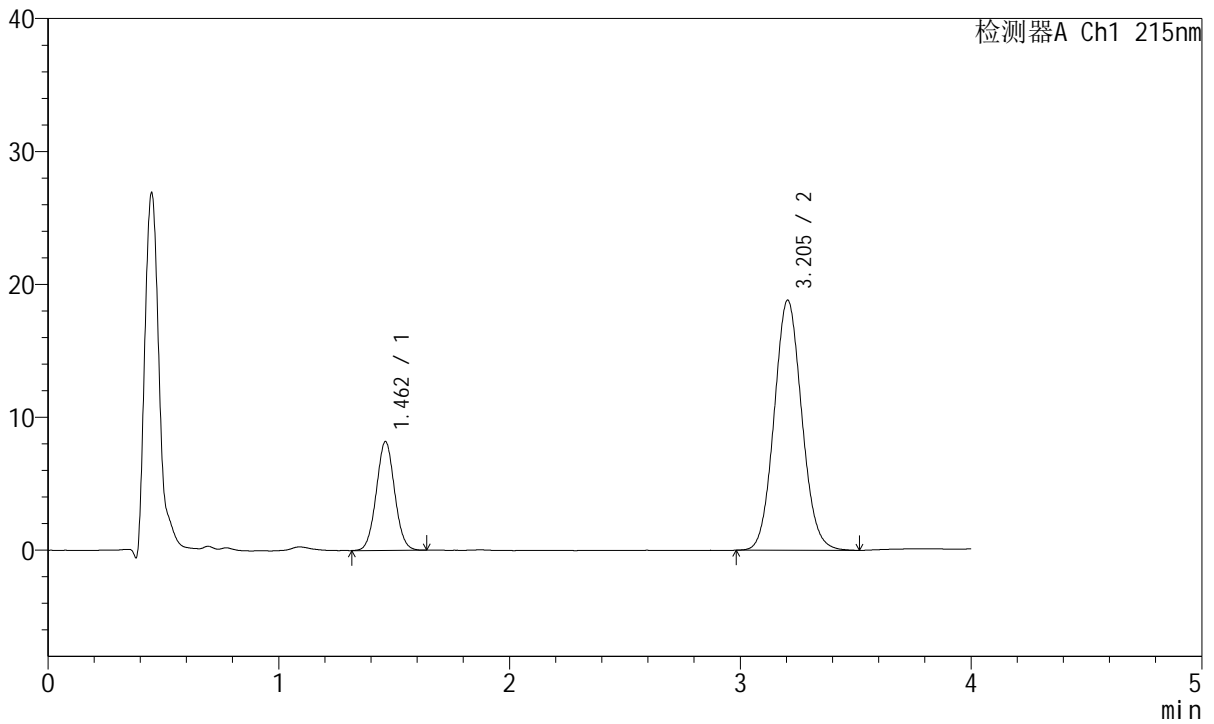
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3808-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	45237	22.424	8187	1613	1.041	--
2	3.205	156496	77.576	18823	3455	1.079	9.583
总计		201732	100.000	27009			



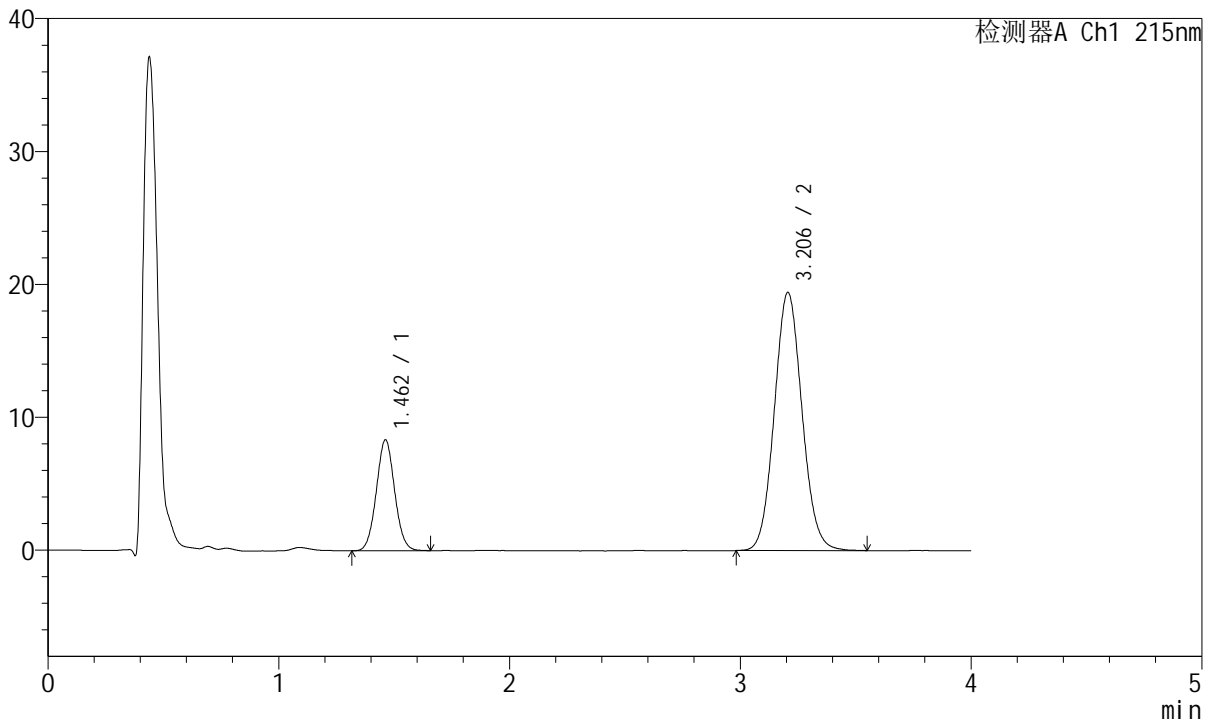
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3809-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46088	22.177	8351	1625	1.047	--
2	3.206	161735	77.823	19423	3439	1.078	9.586
总计		207822	100.000	27774			



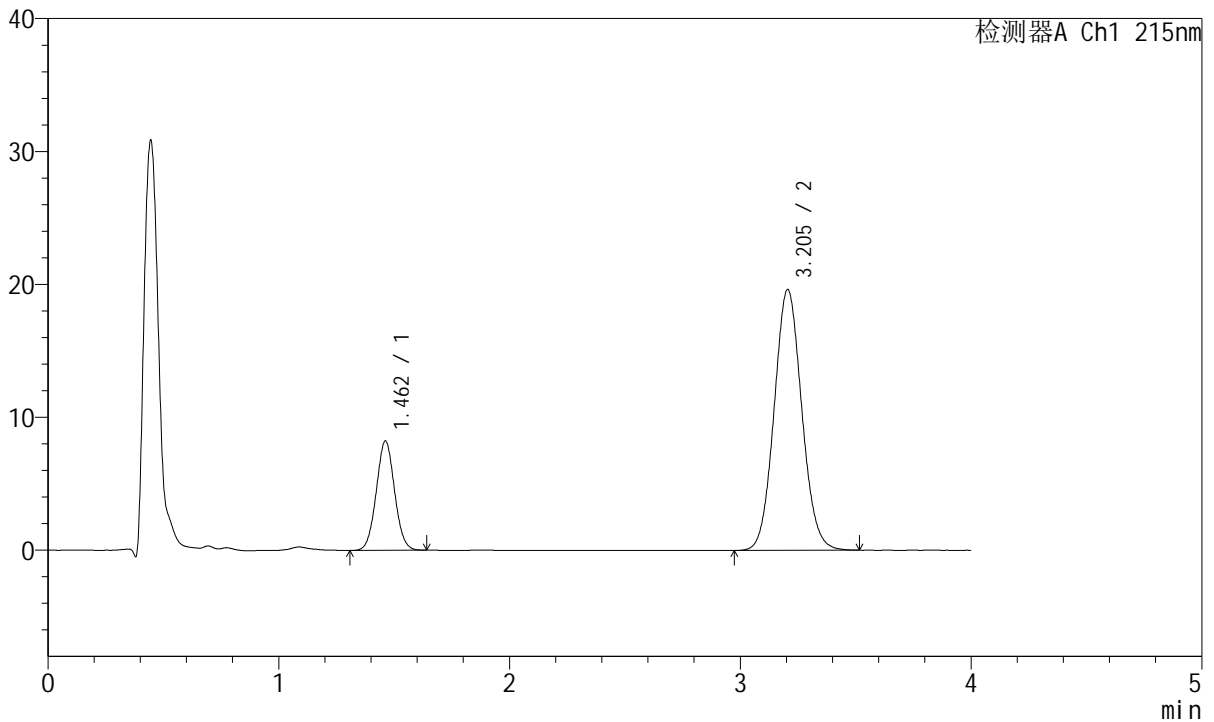
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3810-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	45398	21.775	8232	1619	1.045	--
2	3.205	163091	78.225	19619	3455	1.076	9.591
总计		208489	100.000	27851			



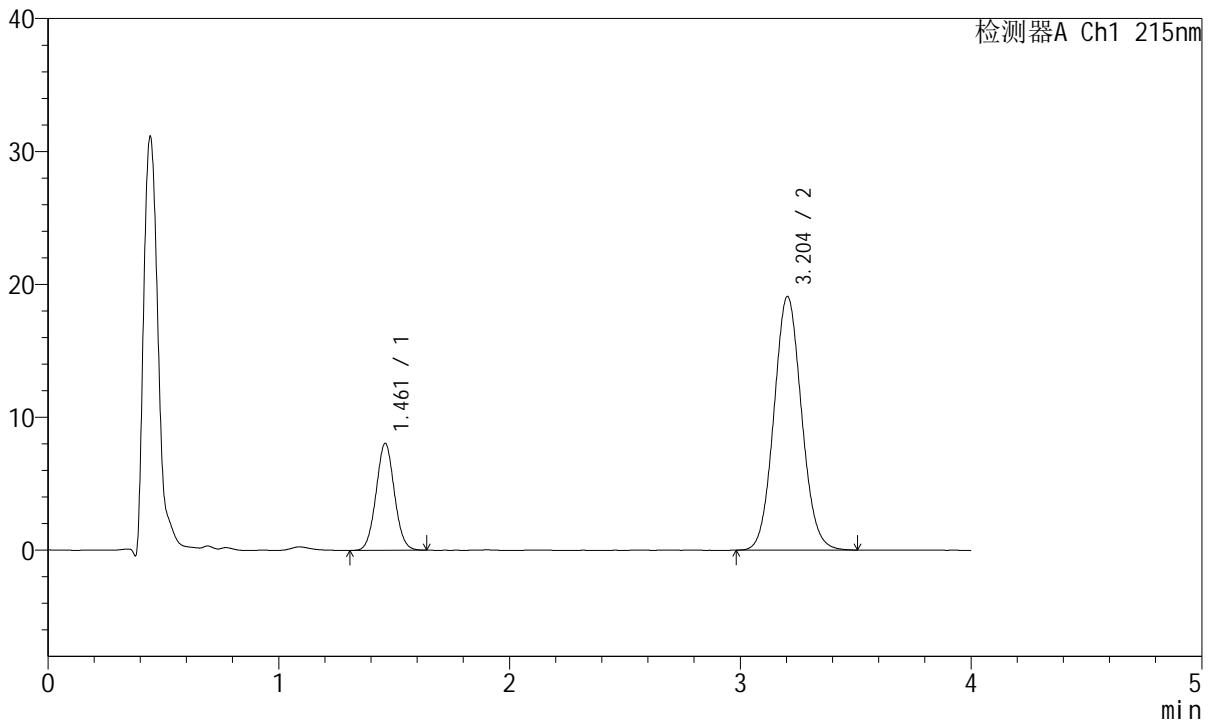
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3811-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44410	21.865	8041	1619	1.048	--
2	3.204	158697	78.135	19089	3447	1.076	9.588
总计		203107	100.000	27130			



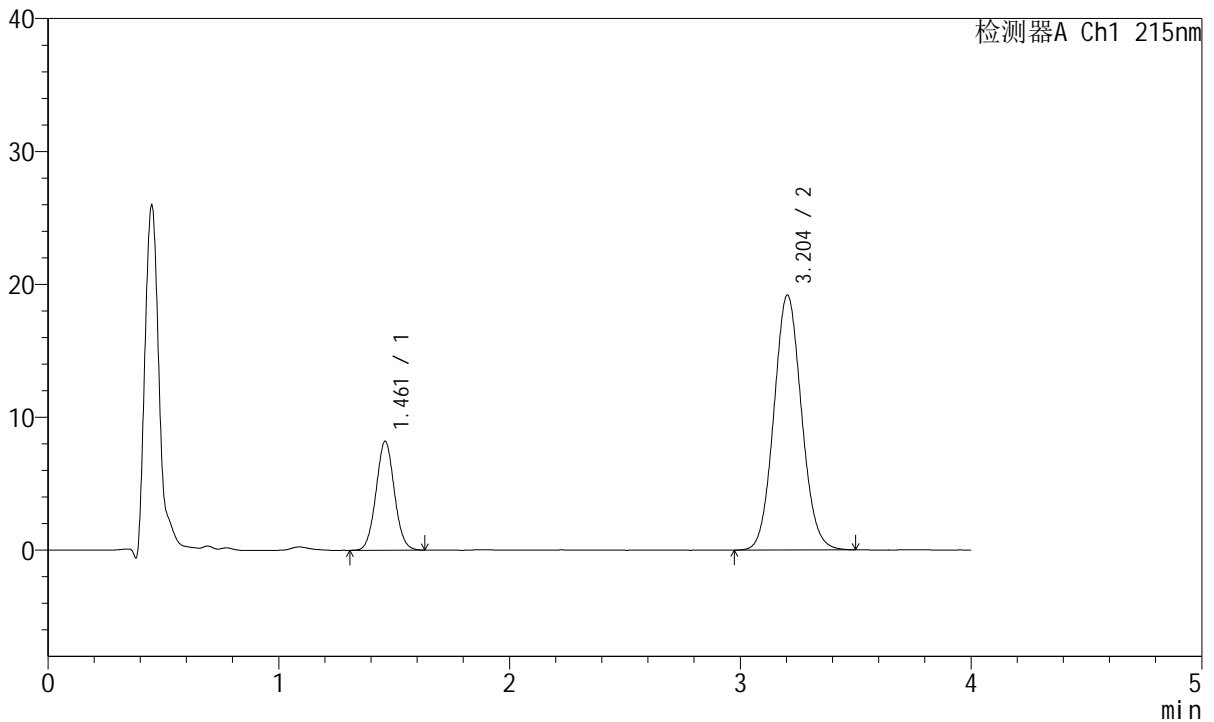
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3812-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45273	22.139	8188	1618	1.049	--
2	3.204	159227	77.861	19173	3448	1.077	9.589
总计		204500	100.000	27361			



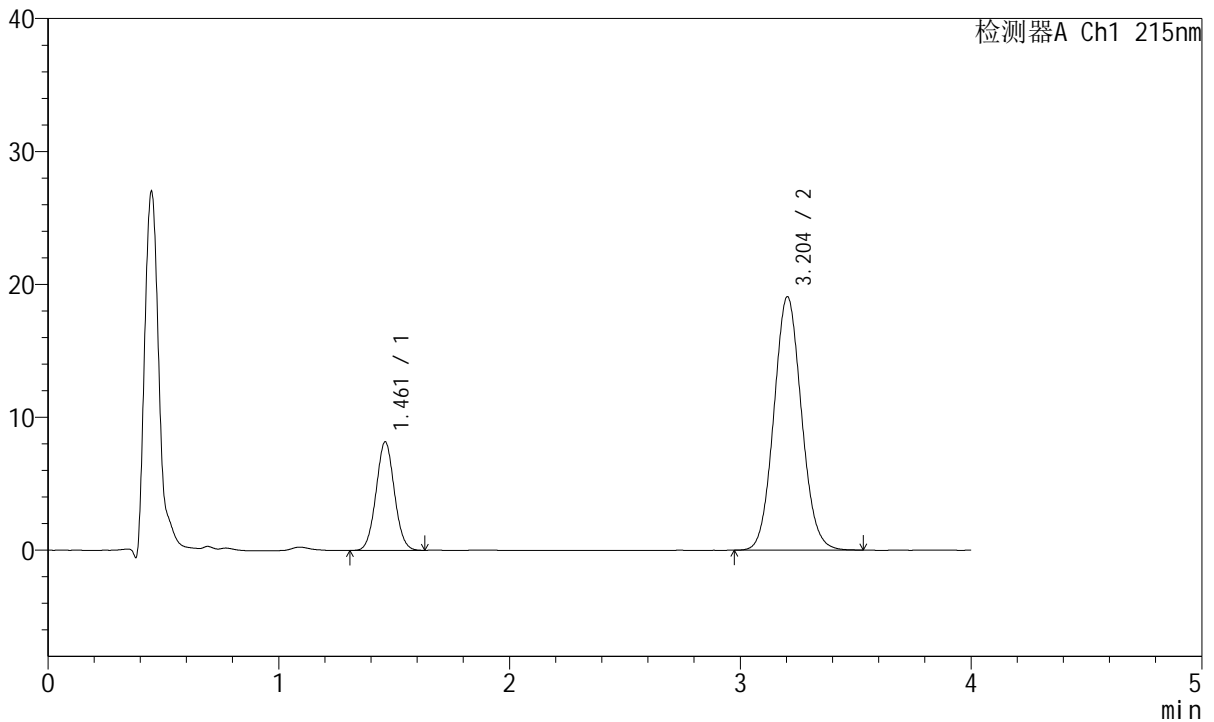
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3813-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44981	22.116	8155	1617	1.046	--
2	3.204	158407	77.884	19069	3456	1.078	9.593
总计		203387	100.000	27224			



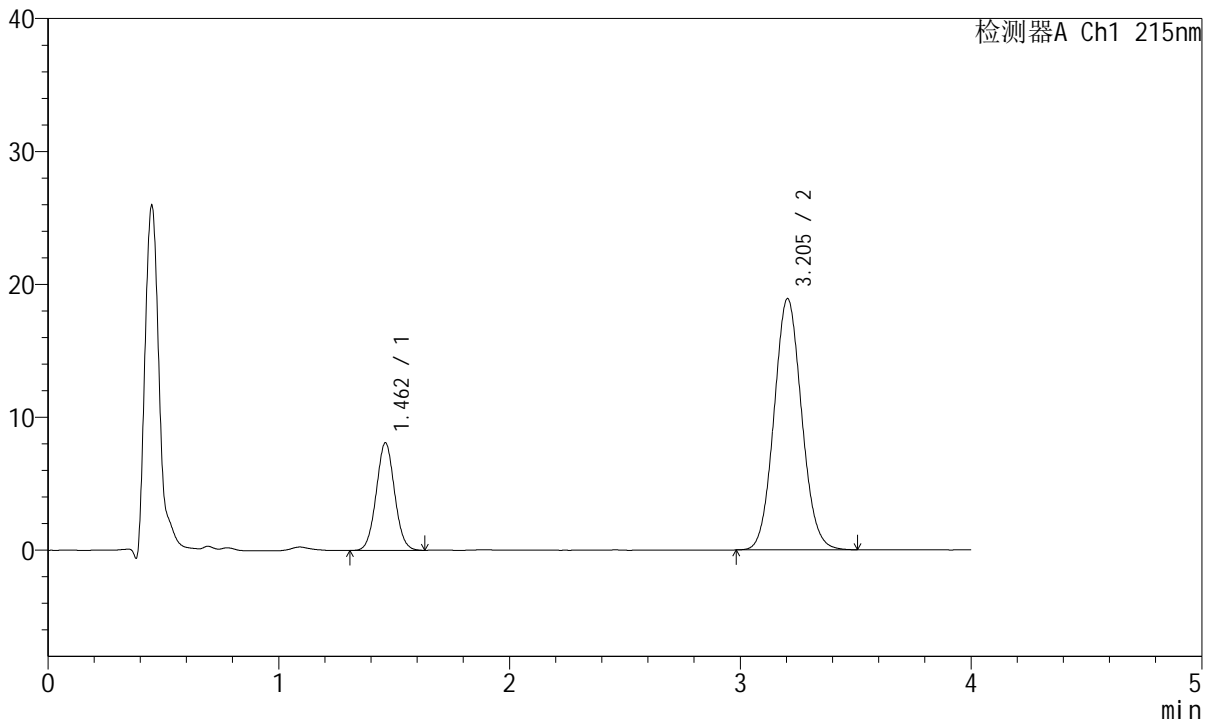
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3814-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44686	22.159	8094	1619	1.044	--
2	3.205	156971	77.841	18908	3450	1.077	9.586
总计		201657	100.000	27002			



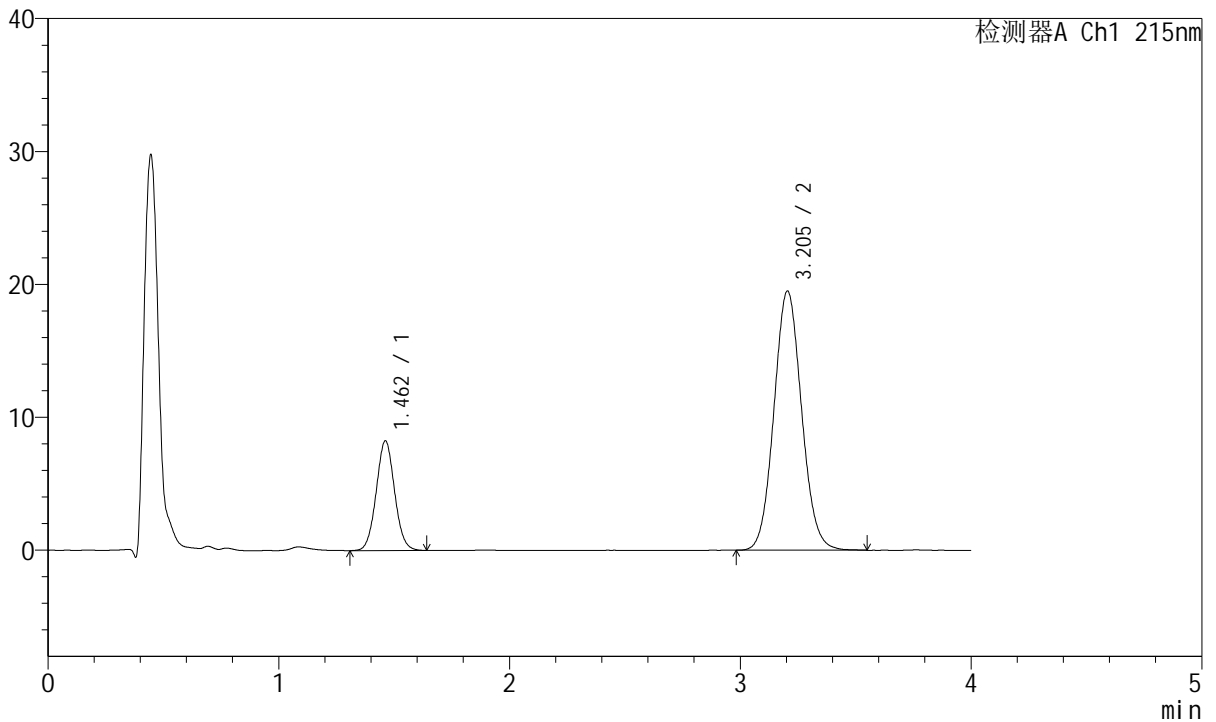
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3815-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	45771	22.015	8257	1617	1.047	--
2	3.205	162134	77.985	19504	3453	1.078	9.584
总计		207905	100.000	27761			



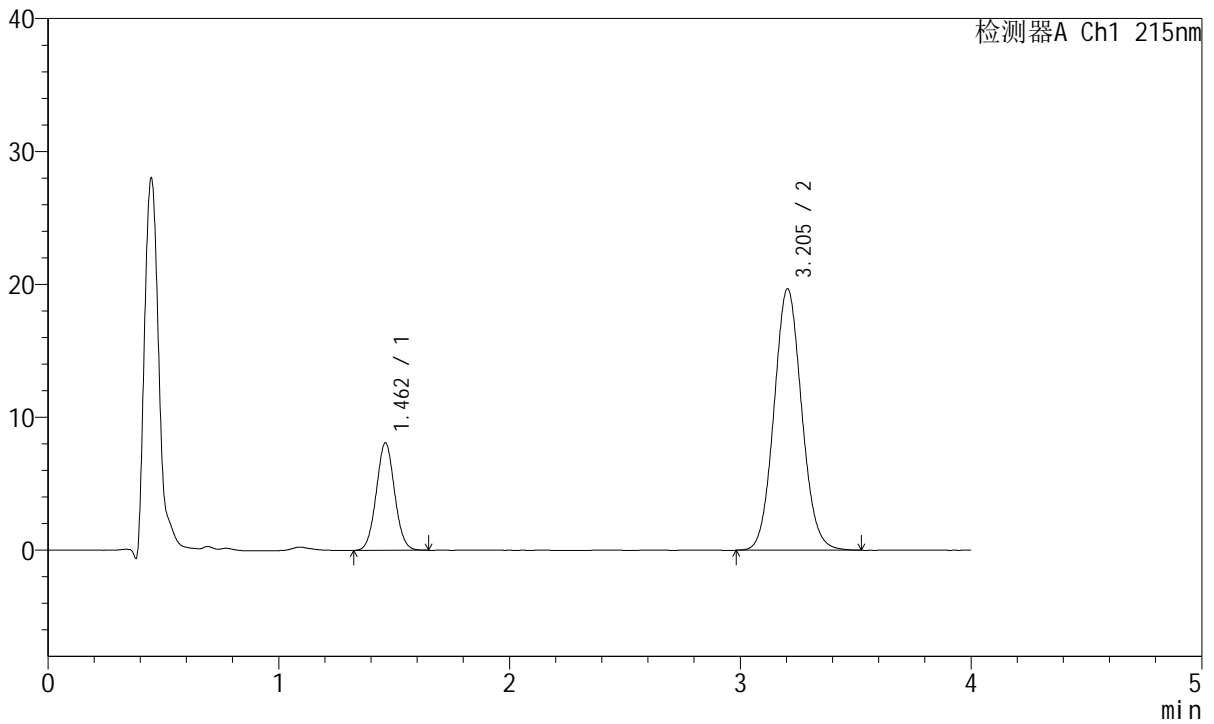
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3816-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44682	21.443	8087	1615	1.045	--
2	3.205	163694	78.557	19677	3454	1.079	9.583
总计		208376	100.000	27763			



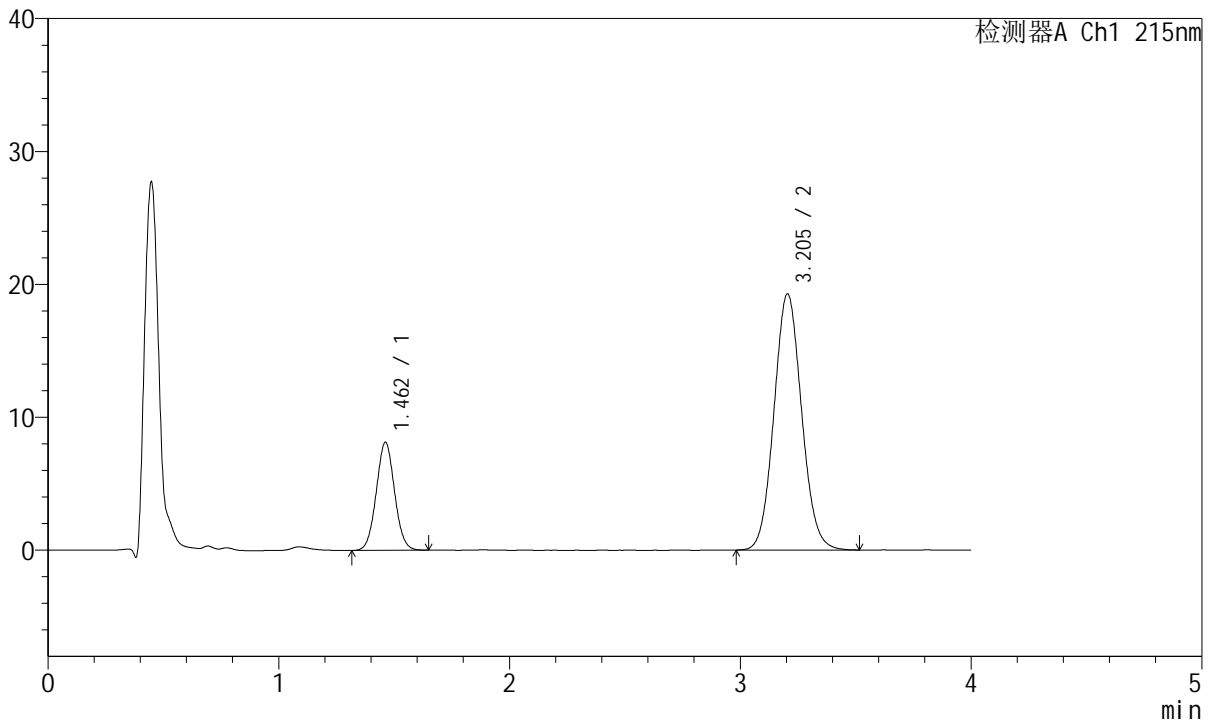
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3817-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44867	21.884	8129	1620	1.045	--
2	3.205	160153	78.116	19278	3452	1.076	9.587
总计		205020	100.000	27408			



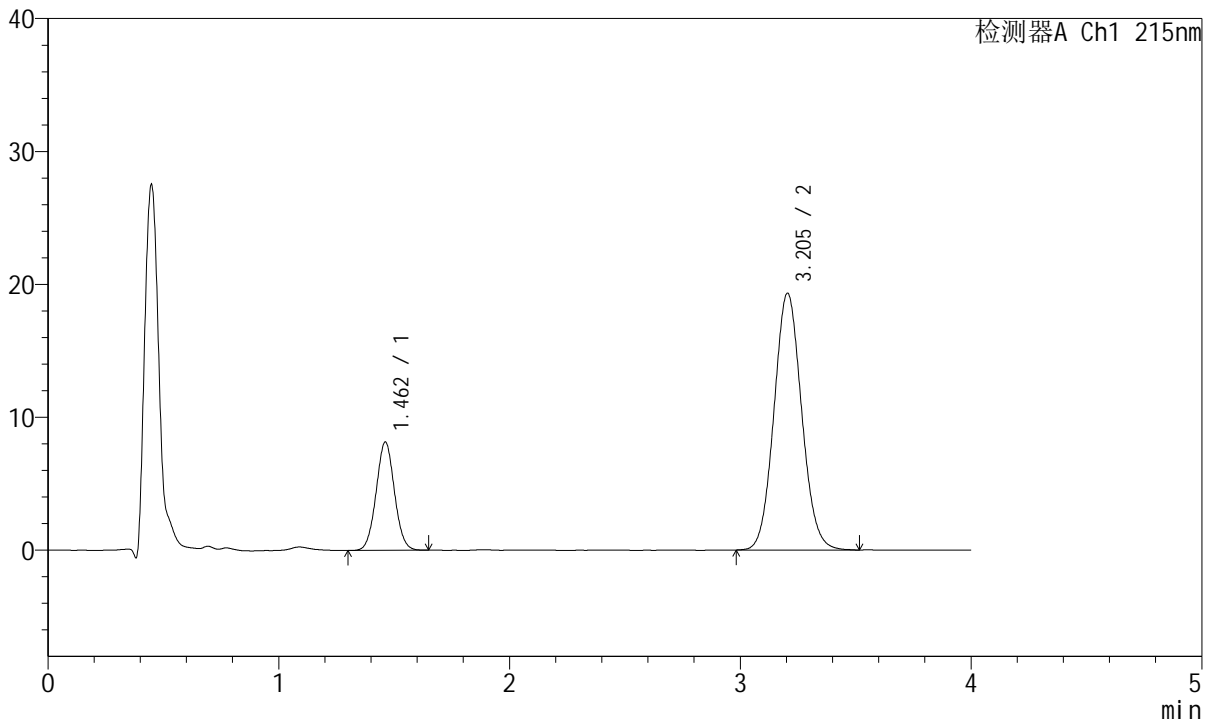
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3818-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	45073	21.896	8152	1621	1.038	--
2	3.205	160780	78.104	19329	3449	1.077	9.590
总计		205853	100.000	27481			



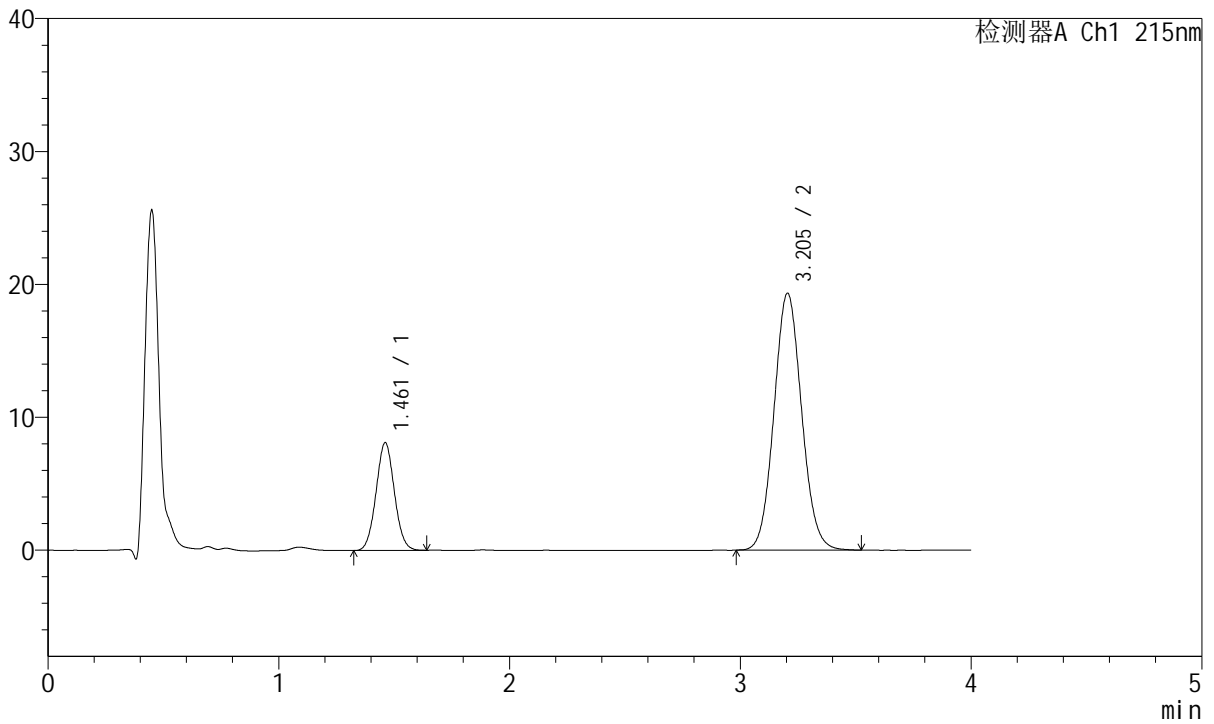
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3819-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44787	21.797	8099	1607	1.046	--
2	3.205	160682	78.203	19332	3450	1.075	9.579
总计		205468	100.000	27431			



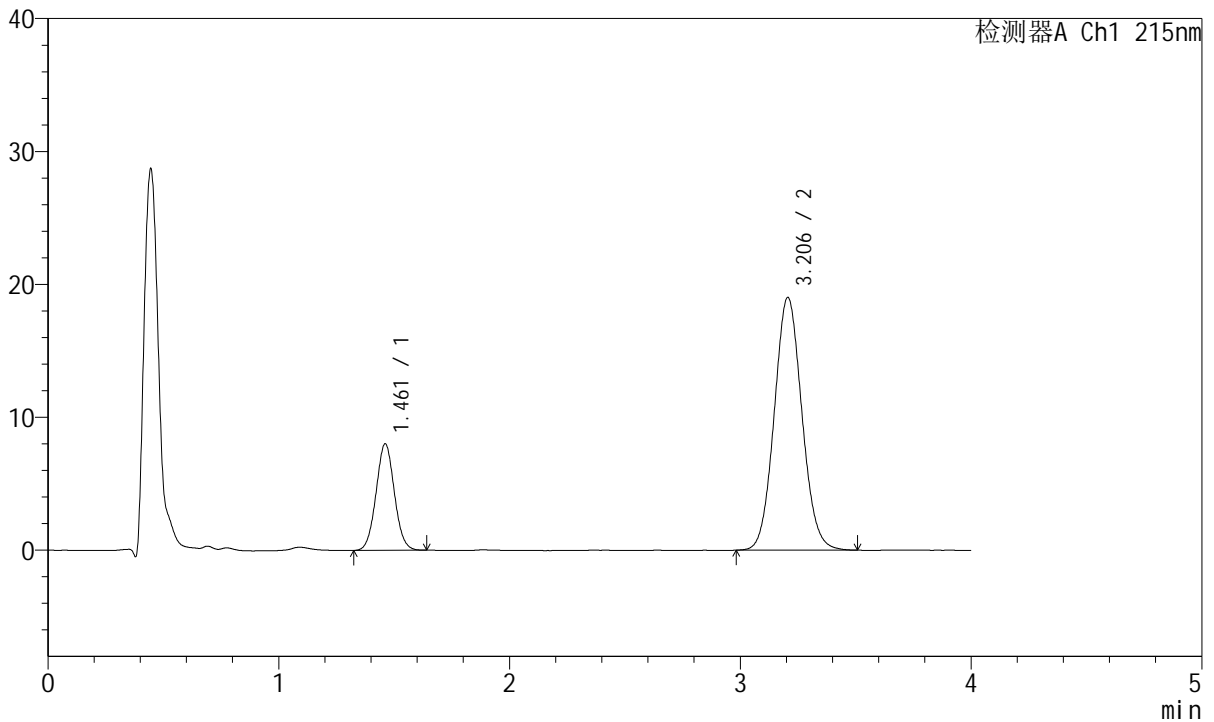
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3820-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44268	21.854	8007	1615	1.044	--
2	3.206	158291	78.146	19022	3445	1.076	9.587
总计		202559	100.000	27029			



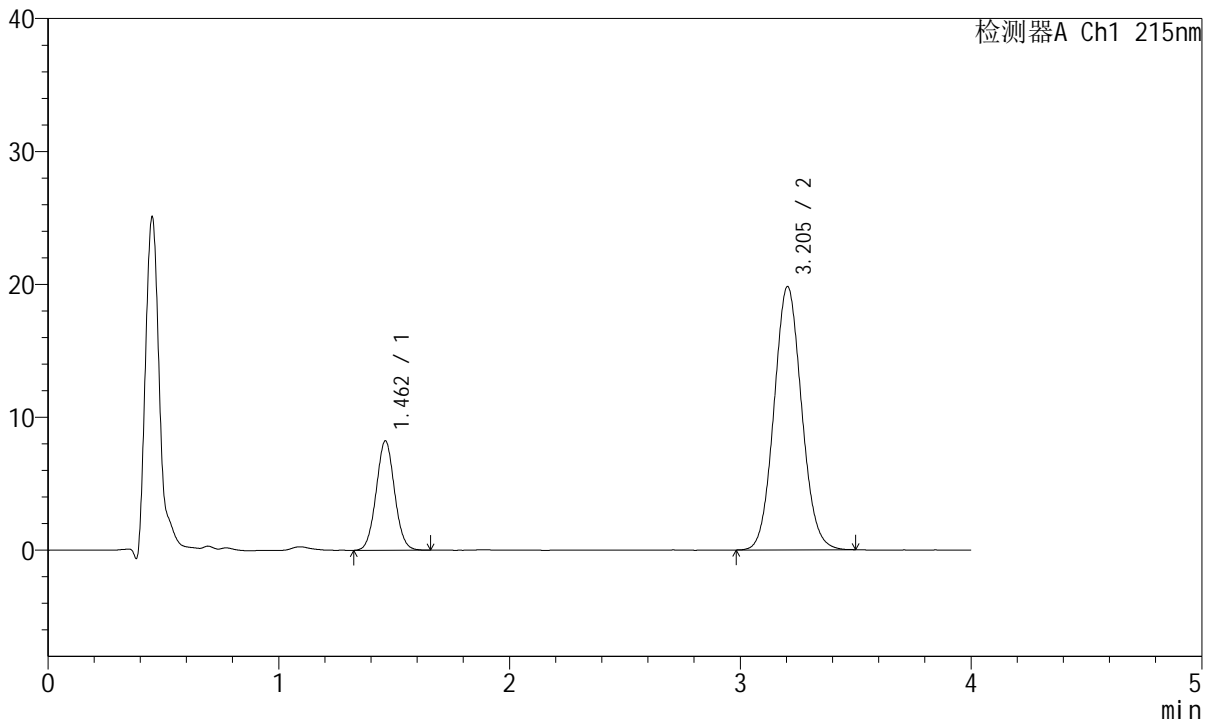
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3821-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	45601	21.717	8232	1615	1.045	--
2	3.205	164378	78.283	19812	3452	1.077	9.583
总计		209979	100.000	28044			



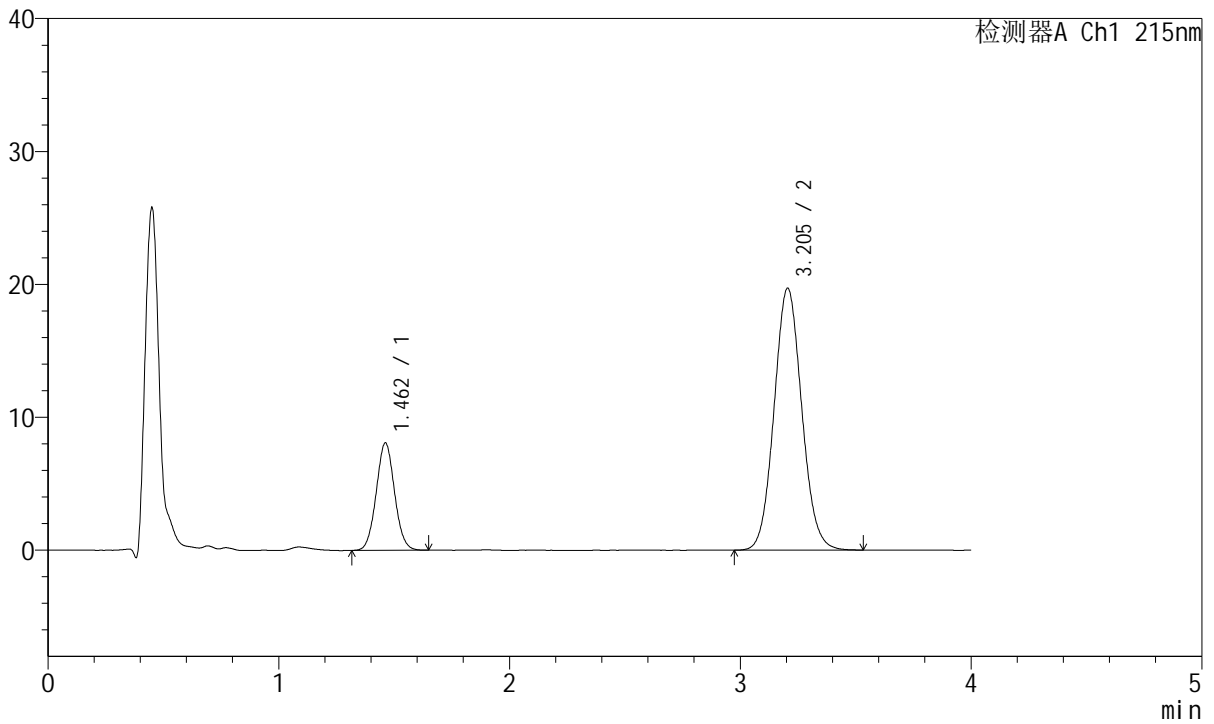
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3822-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44632	21.397	8077	1619	1.048	--
2	3.205	163962	78.603	19714	3452	1.077	9.590
总计		208594	100.000	27791			



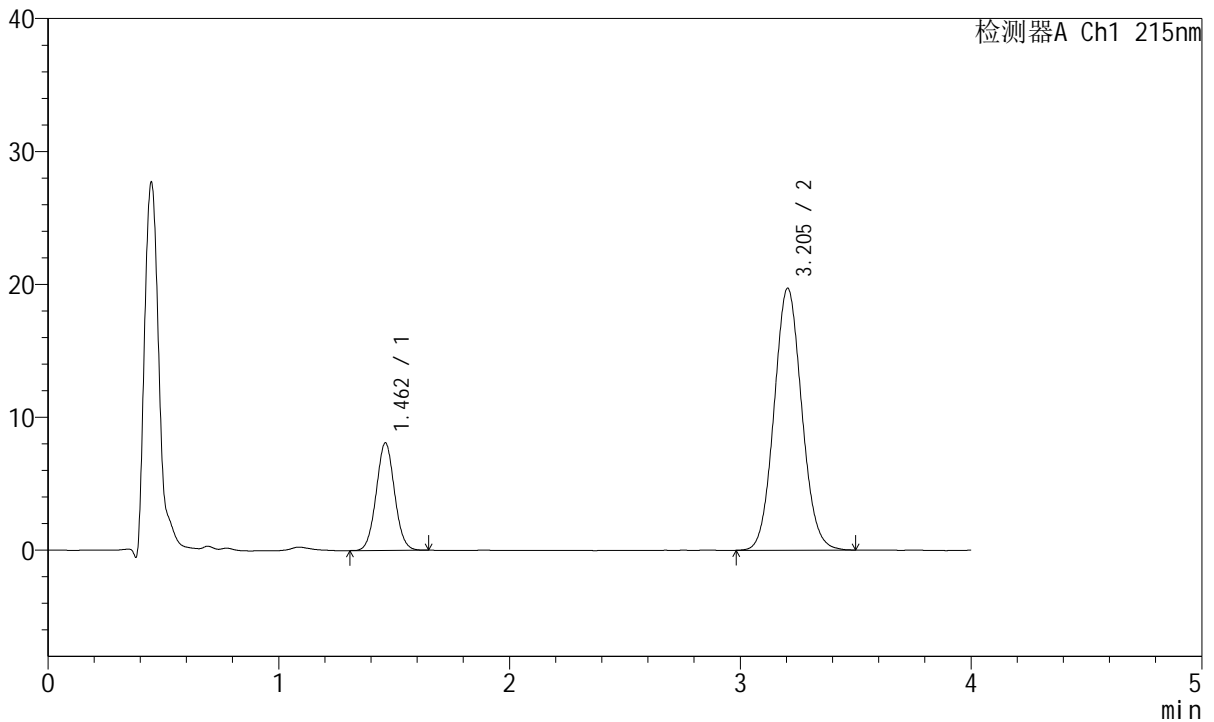
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3823-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44732	21.442	8092	1623	1.045	--
2	3.205	163882	78.558	19711	3446	1.076	9.589
总计		208614	100.000	27803			



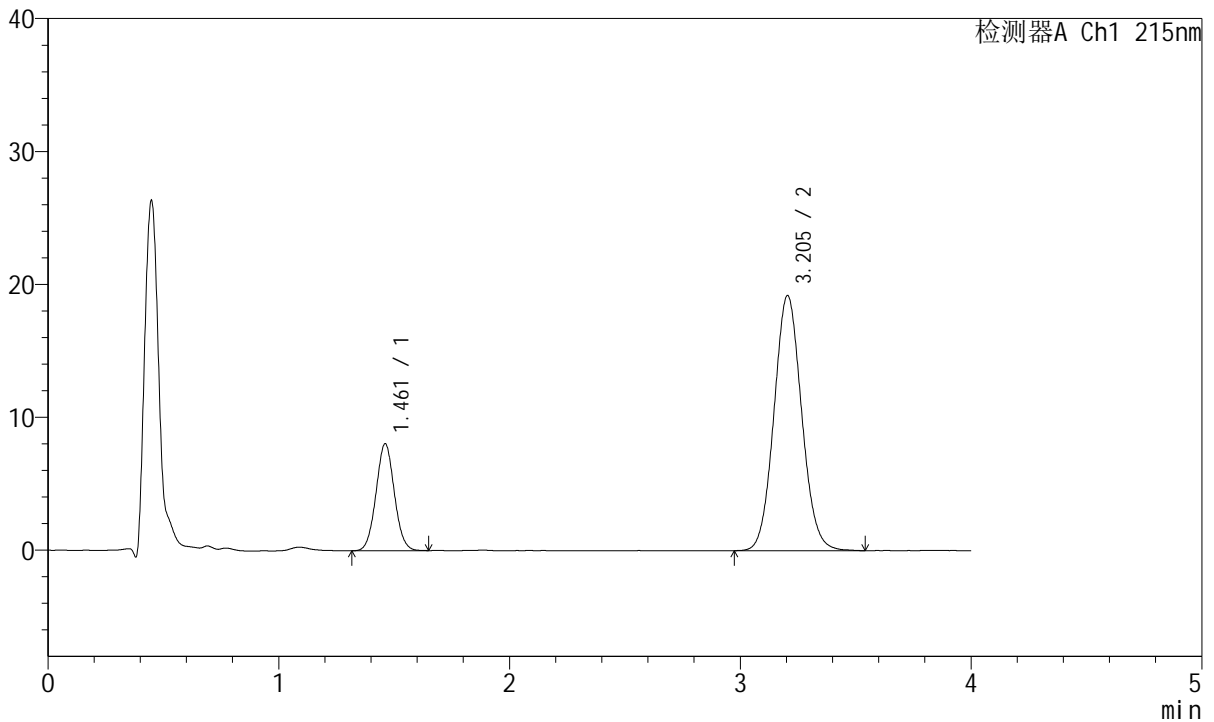
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3824-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44464	21.757	8040	1611	1.048	--
2	3.205	159902	78.243	19198	3435	1.075	9.572
总计		204366	100.000	27238			



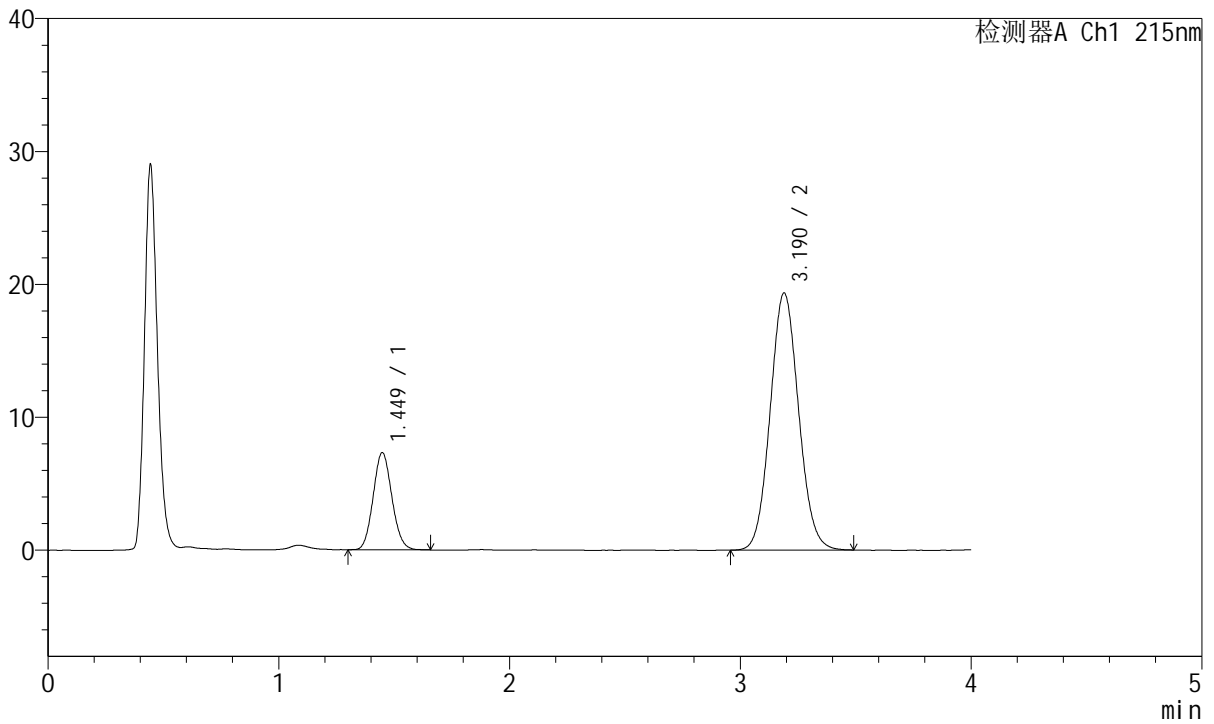
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3825-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	41279	19.975	7305	1514	1.097	--
2	3.190	165378	80.025	19343	3223	1.075	9.320
总计		206657	100.000	26648			



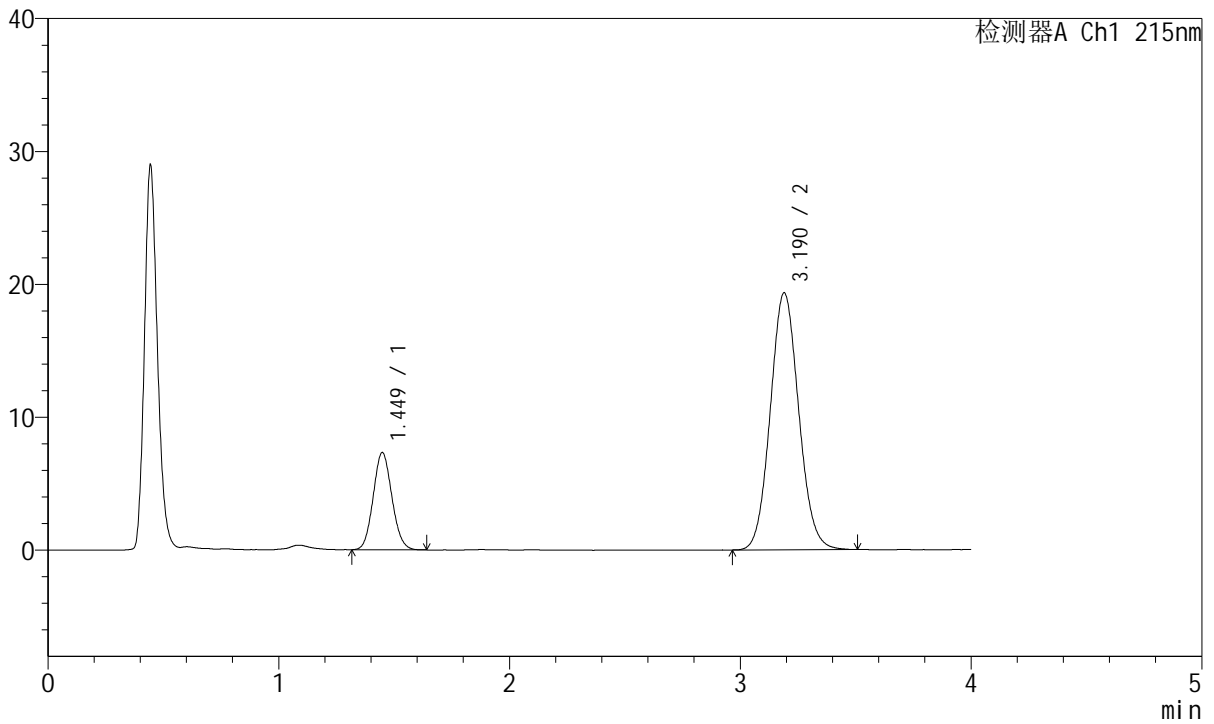
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3826-2 - zzp-2022081001p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	41266	19.975	7311	1512	1.095	--
2	3.190	165320	80.025	19331	3227	1.081	9.321
总计		206585	100.000	26642			



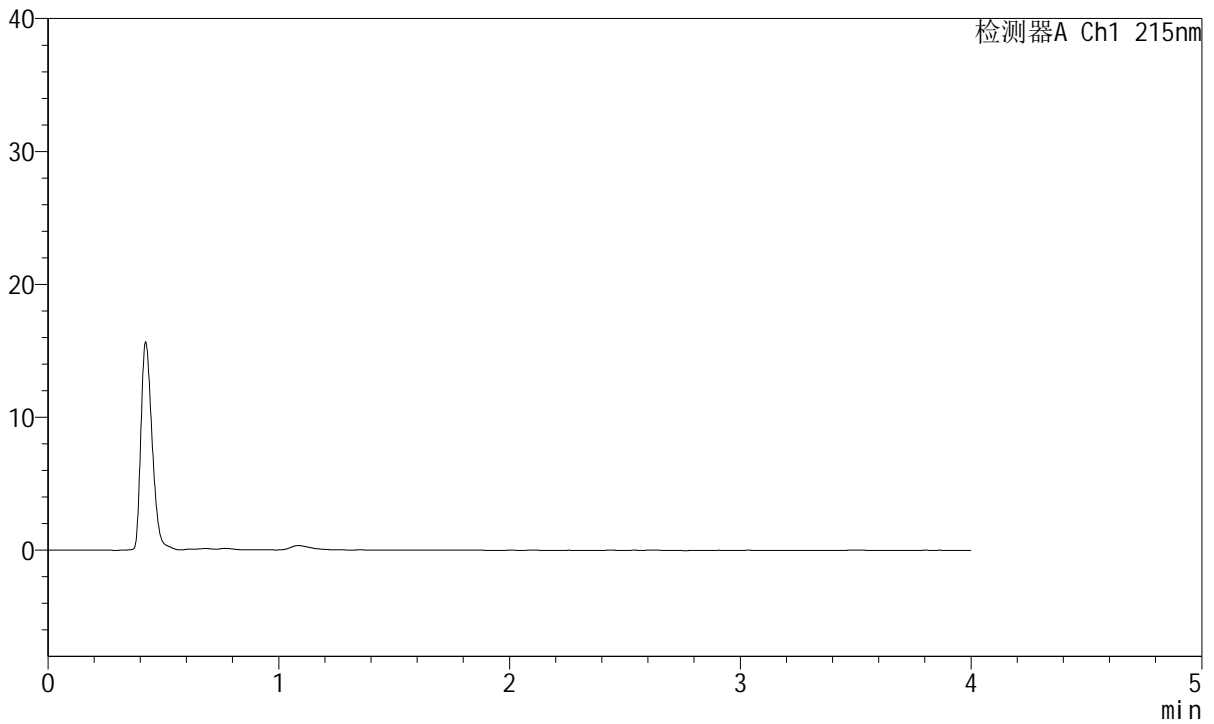
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3827-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/25 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



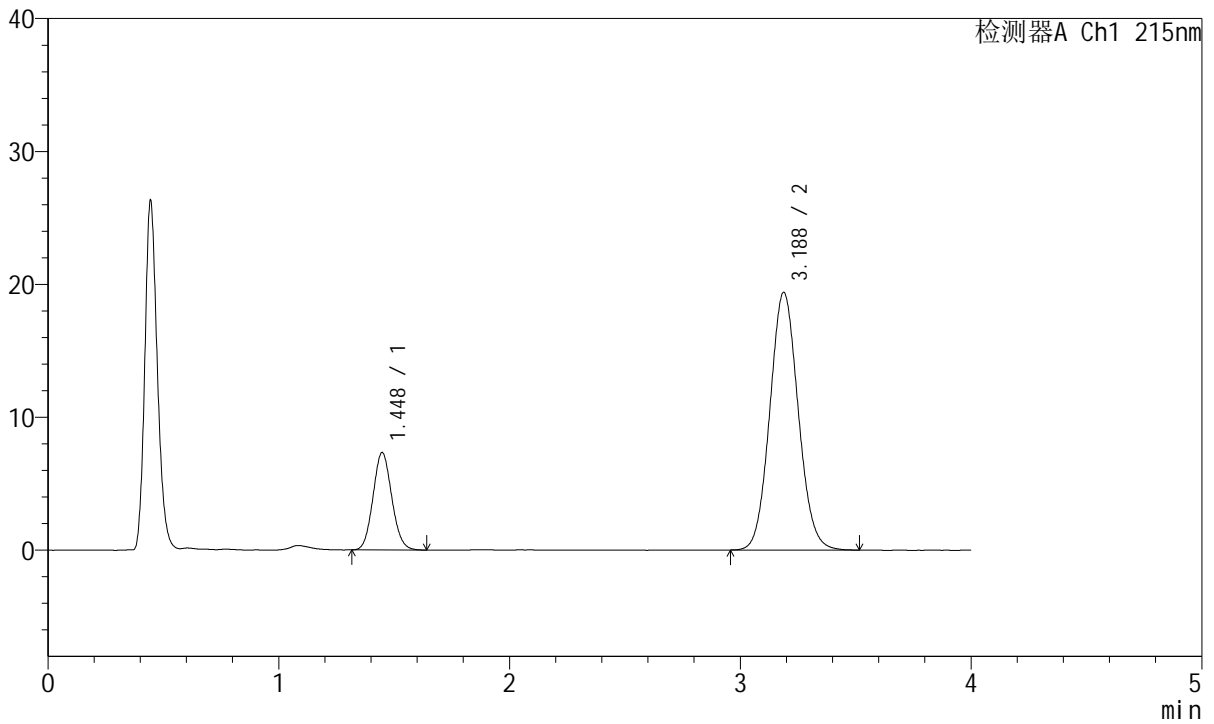
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3828-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	41488	20.033	7334	1504	1.093	--
2	3.188	165615	79.967	19394	3226	1.078	9.311
总计		207104	100.000	26728			



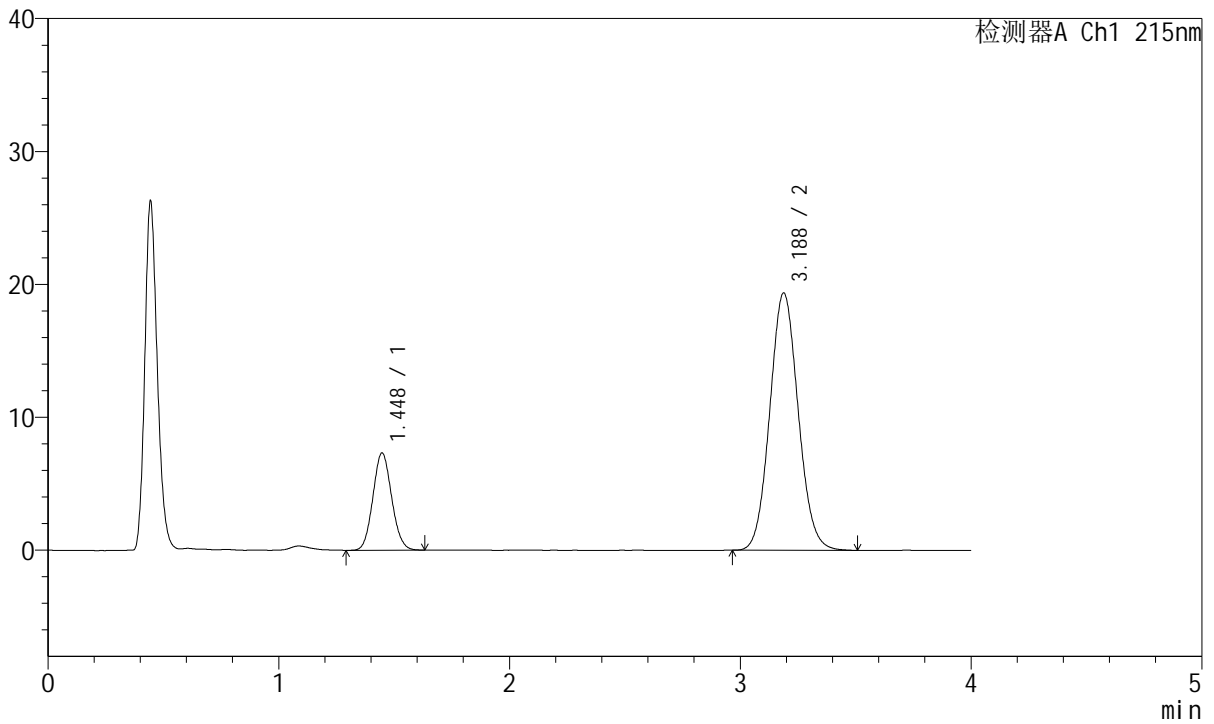
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3829-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	41310	19.984	7321	1508	1.090	--
2	3.188	165406	80.016	19366	3226	1.079	9.317
总计		206716	100.000	26687			



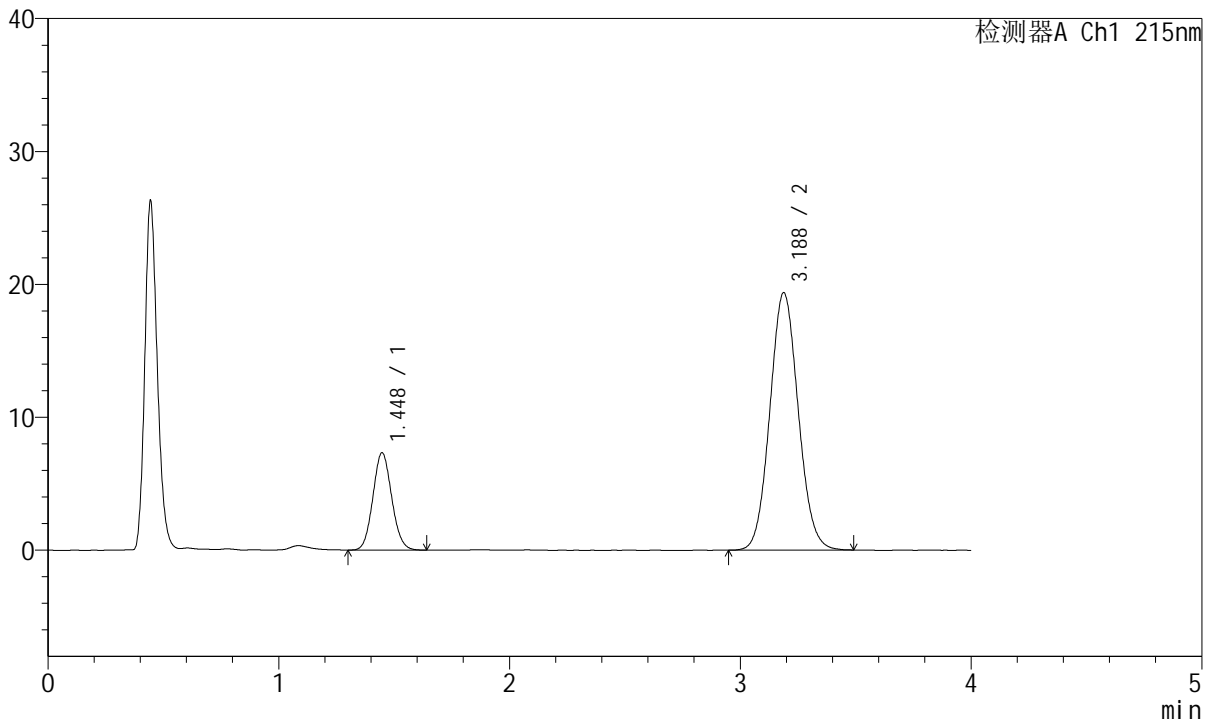
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3830-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	41516	20.061	7332	1499	1.090	--
2	3.188	165430	79.939	19375	3225	1.077	9.305
总计		206946	100.000	26707			



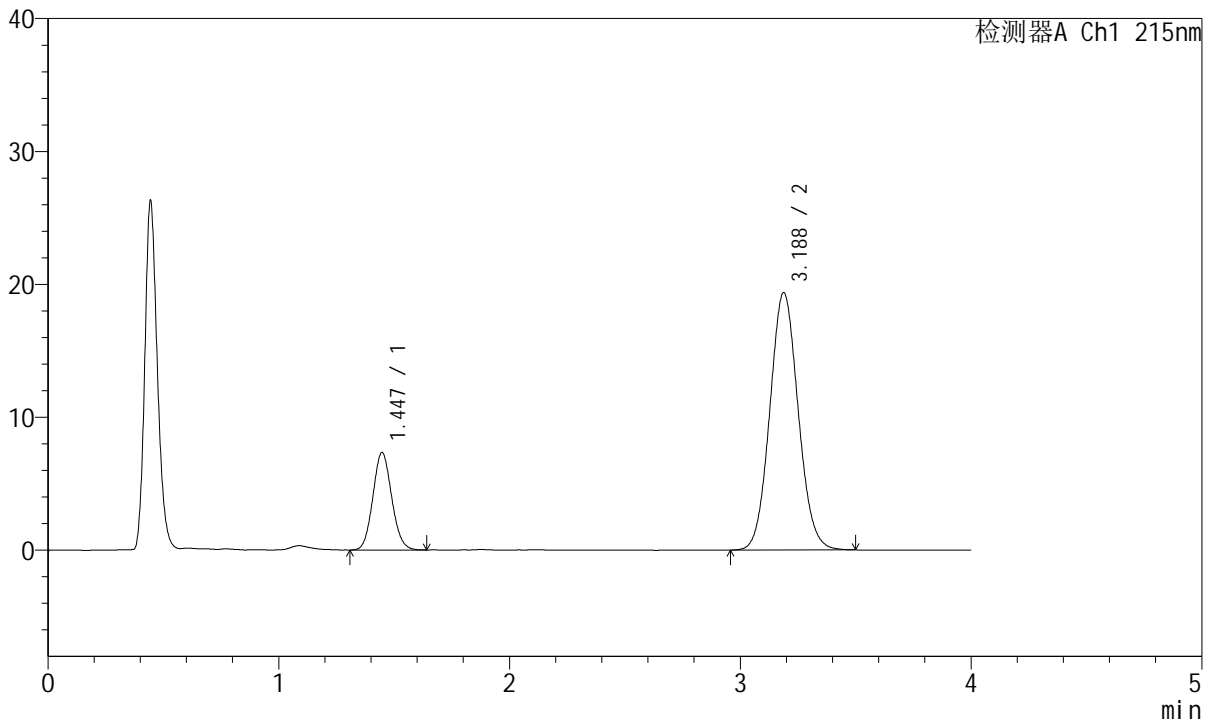
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3831-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41574	20.082	7334	1500	1.092	--
2	3.188	165446	79.918	19372	3228	1.075	9.310
总计		207020	100.000	26705			



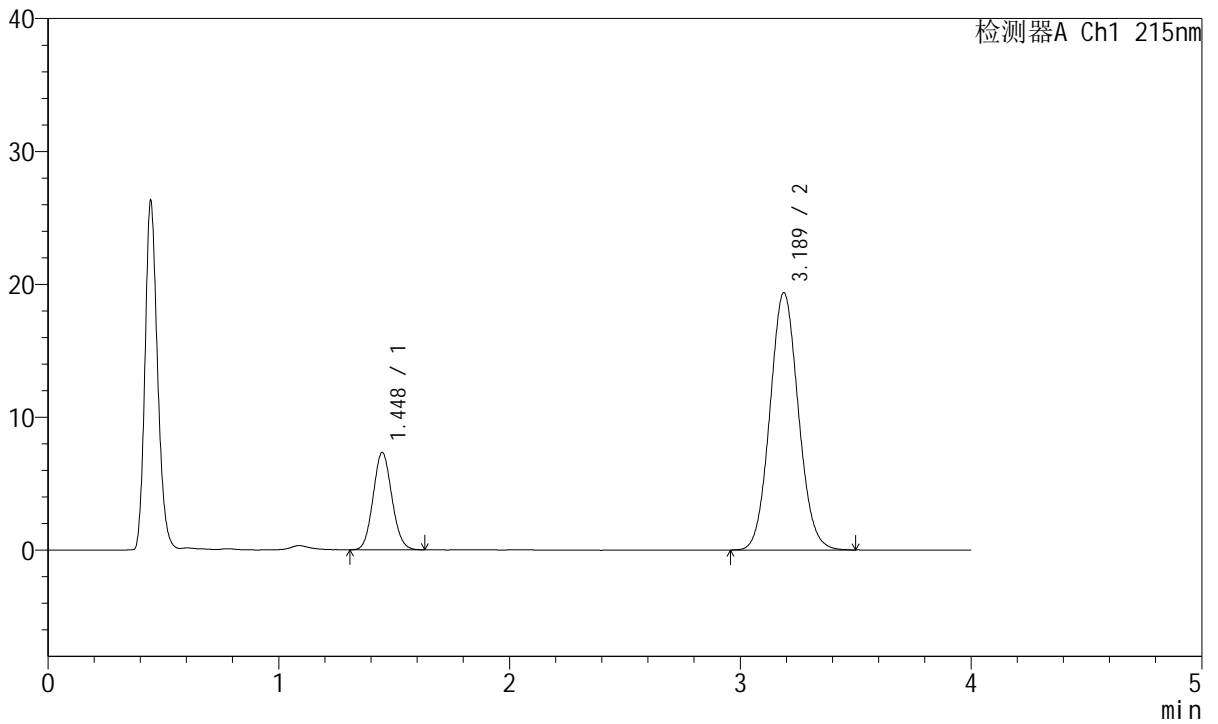
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3832-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	41506	20.048	7326	1506	1.093	--
2	3.189	165526	79.952	19369	3225	1.076	9.309
总计		207032	100.000	26695			



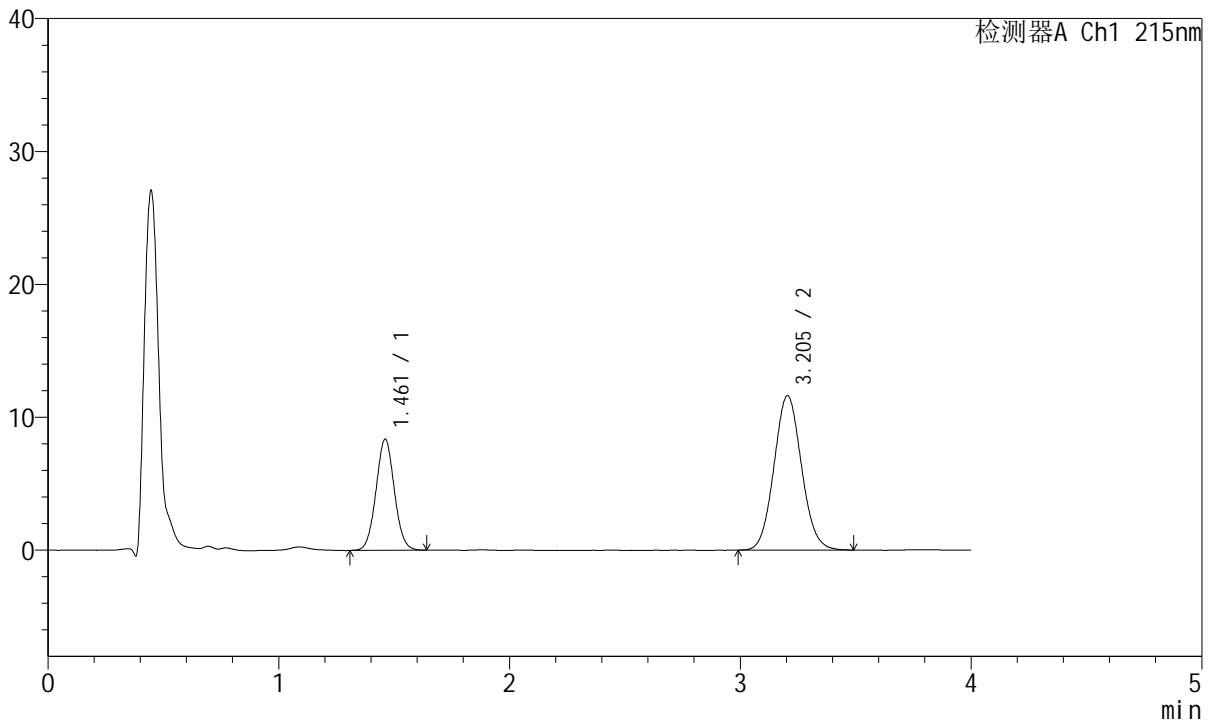
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3833-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46276	32.463	8354	1616	1.043	--
2	3.205	96277	67.537	11620	3464	1.076	9.601
总计		142553	100.000	19974			



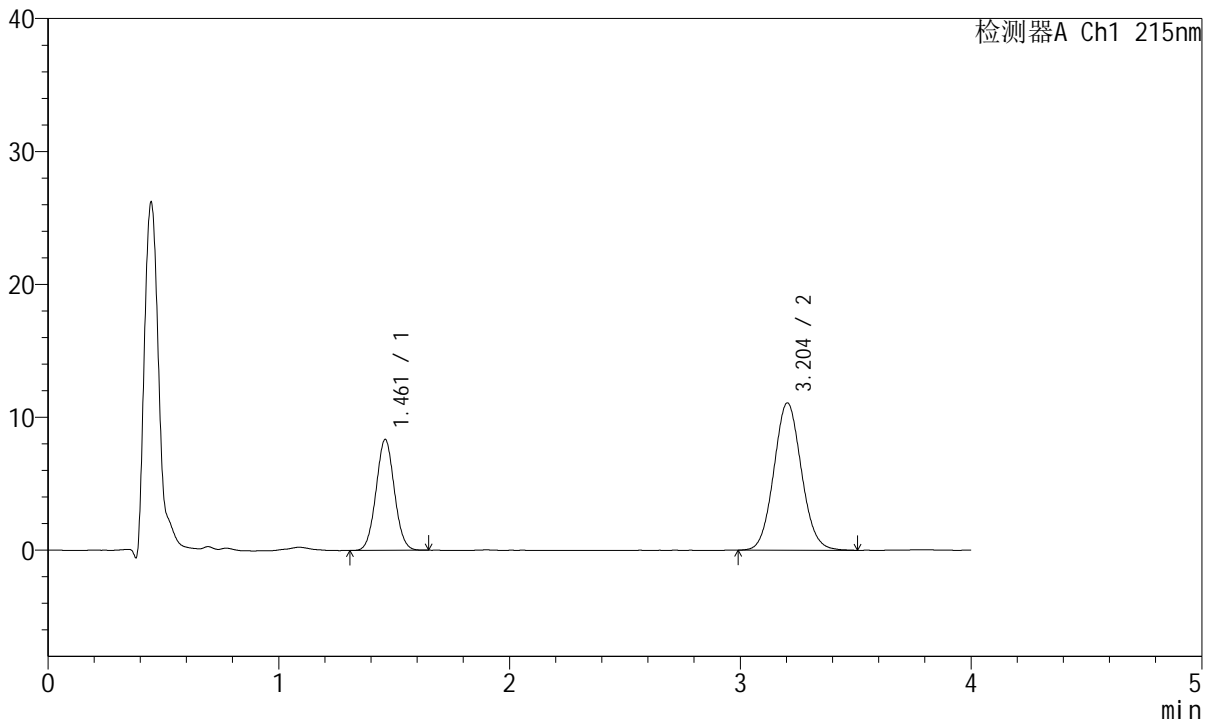
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3834-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46074	33.373	8338	1614	1.045	--
2	3.204	91984	66.627	11086	3465	1.075	9.596
总计		138057	100.000	19424			



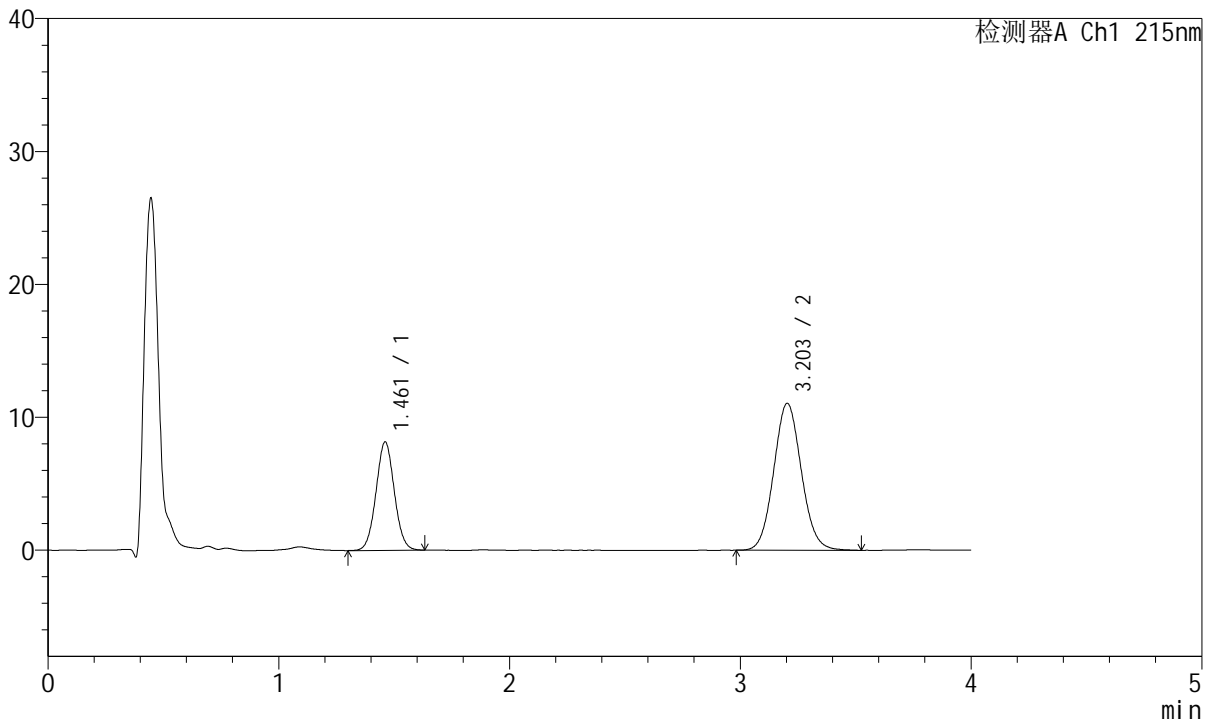
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3835-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45119	32.932	8147	1617	1.042	--
2	3.203	91890	67.068	11051	3450	1.077	9.587
总计		137009	100.000	19198			



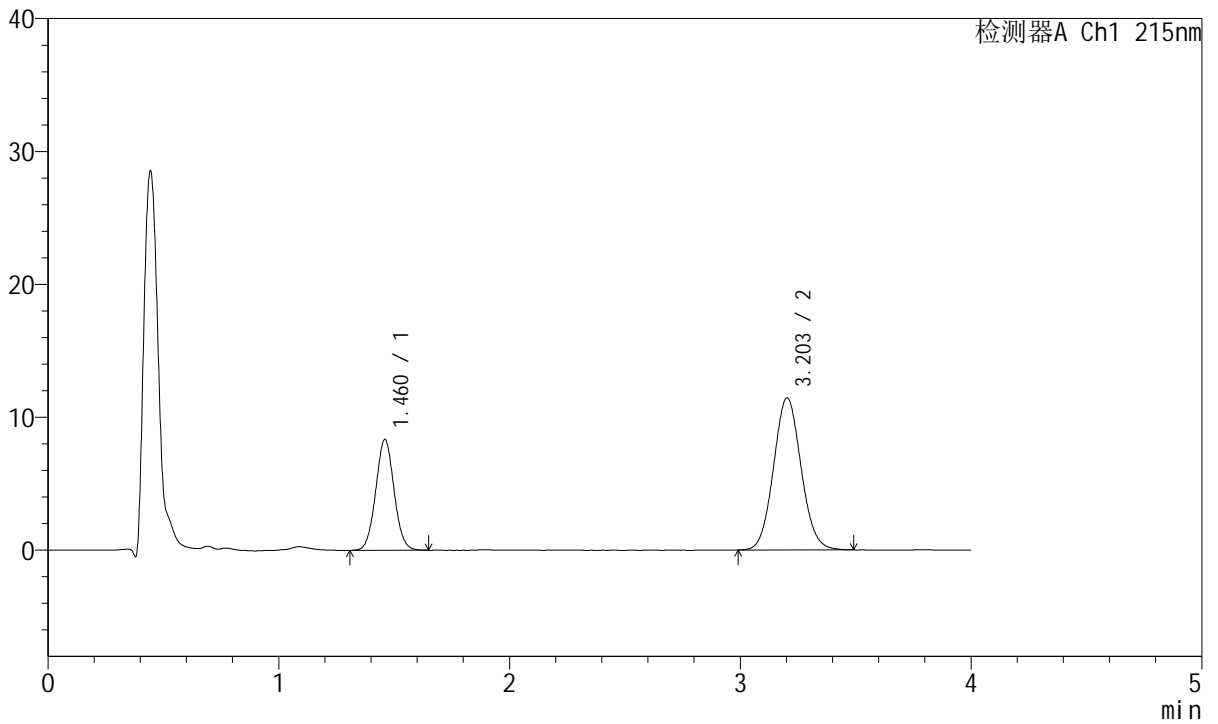
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3836-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46222	32.747	8318	1615	1.043	--
2	3.203	94927	67.253	11439	3468	1.073	9.606
总计		141149	100.000	19756			



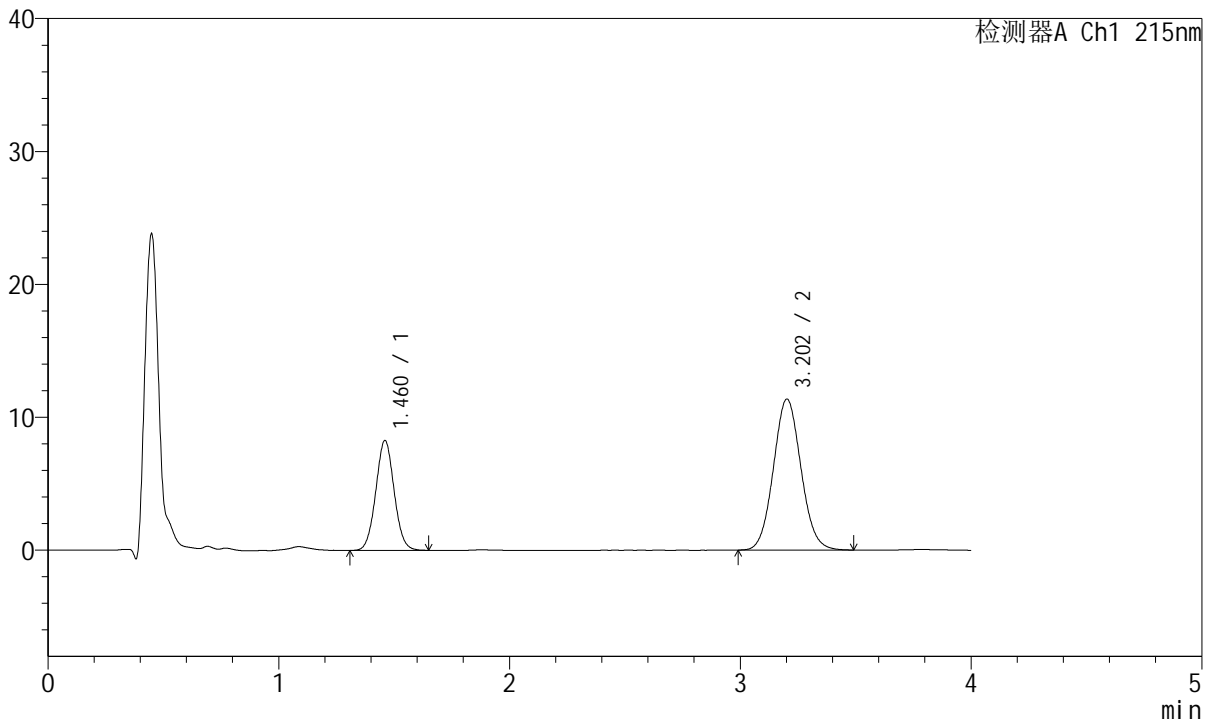
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3837-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45714	32.685	8242	1611	1.044	--
2	3.202	94149	67.315	11347	3446	1.071	9.579
总计		139863	100.000	19590			



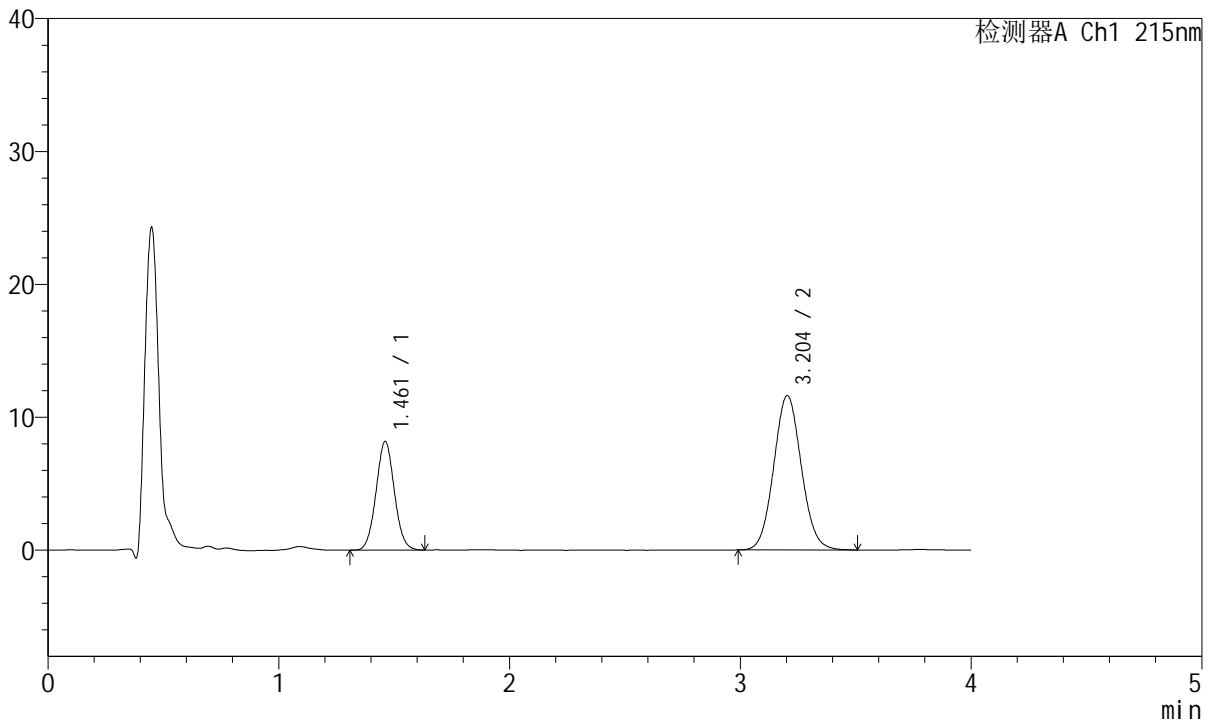
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3838-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45149	31.895	8171	1617	1.047	--
2	3.204	96406	68.105	11611	3450	1.071	9.586
总计		141555	100.000	19782			



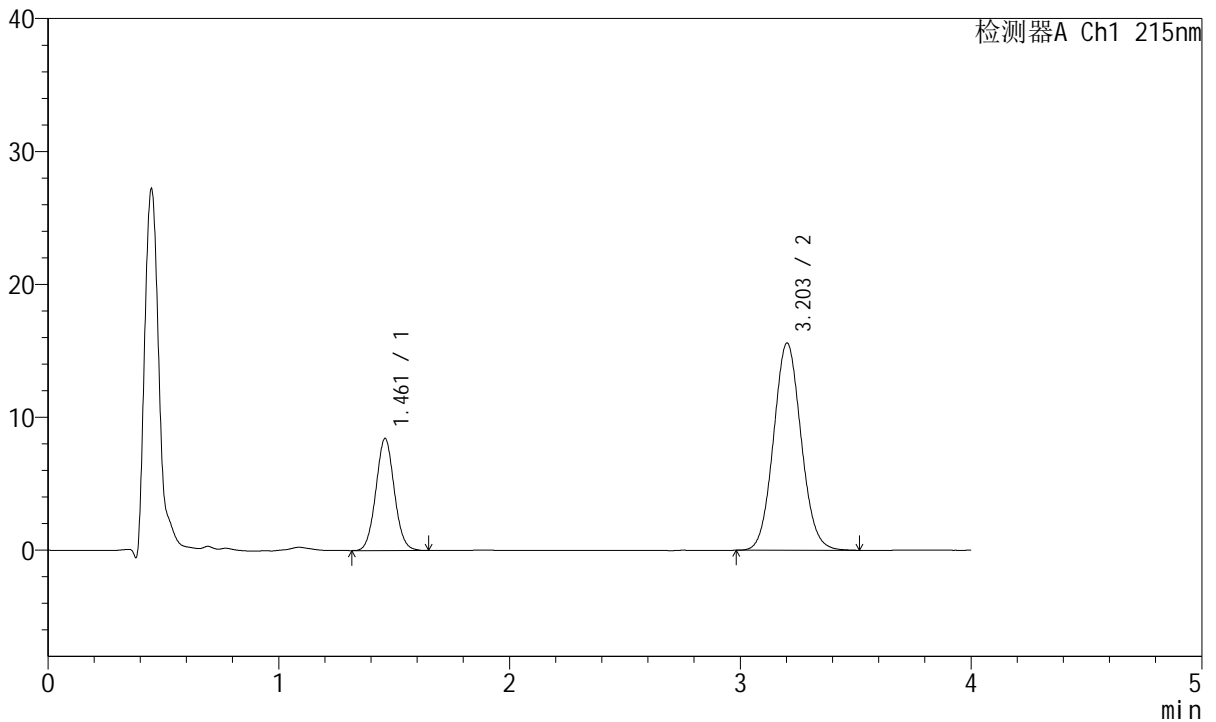
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3839-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46833	26.569	8415	1605	1.053	--
2	3.203	129437	73.431	15580	3454	1.074	9.577
总计		176270	100.000	23995			



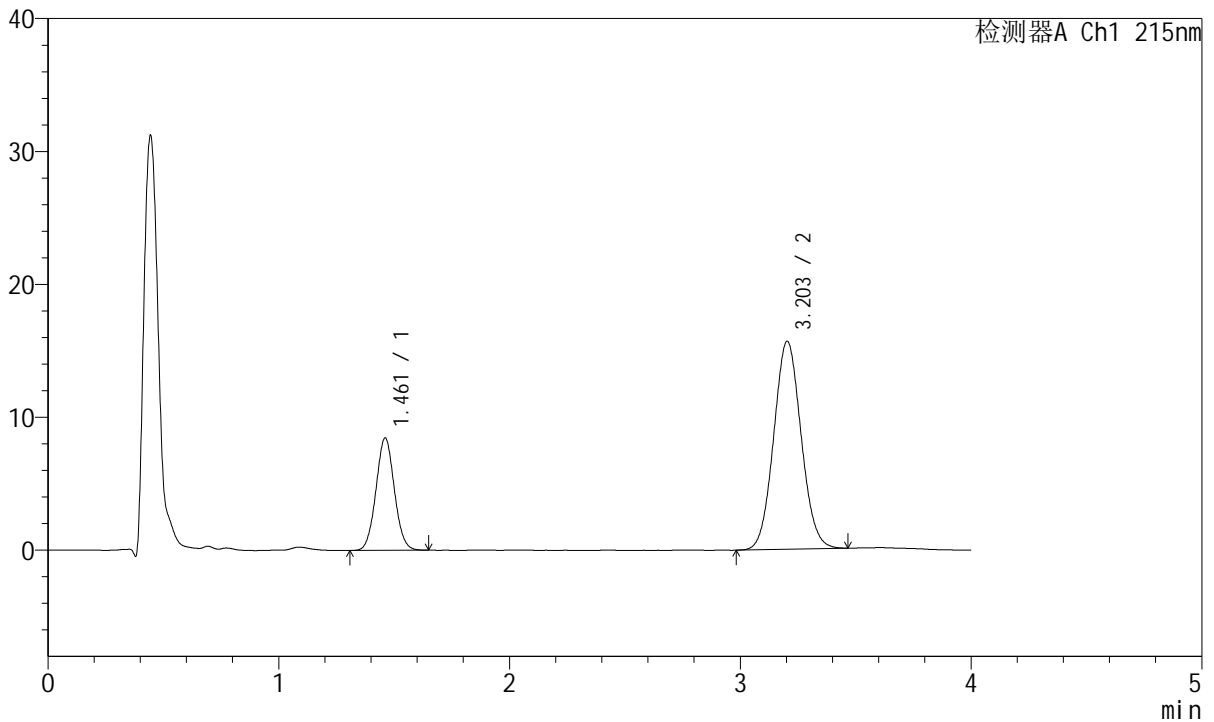
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3840-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46903	26.648	8450	1606	1.048	--
2	3.203	129107	73.352	15641	3471	1.067	9.590
总计		176010	100.000	24091			



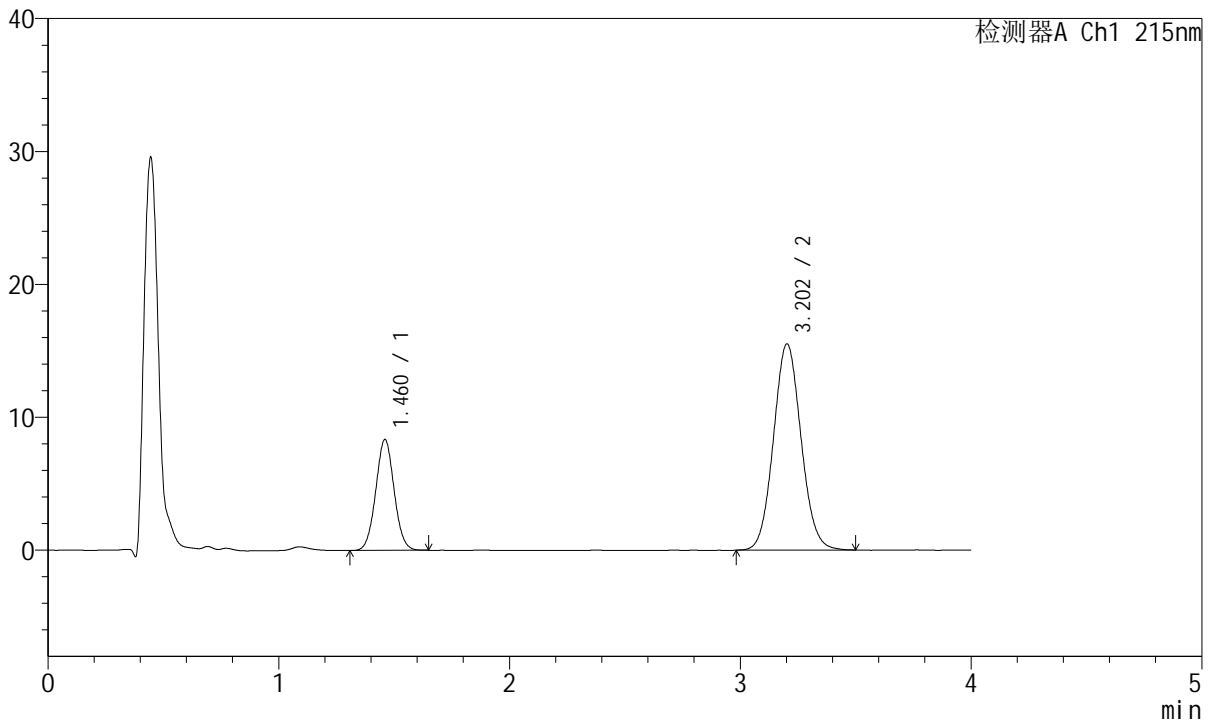
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3841-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46272	26.429	8321	1609	1.041	--
2	3.202	128810	73.571	15502	3454	1.074	9.585
总计		175082	100.000	23823			



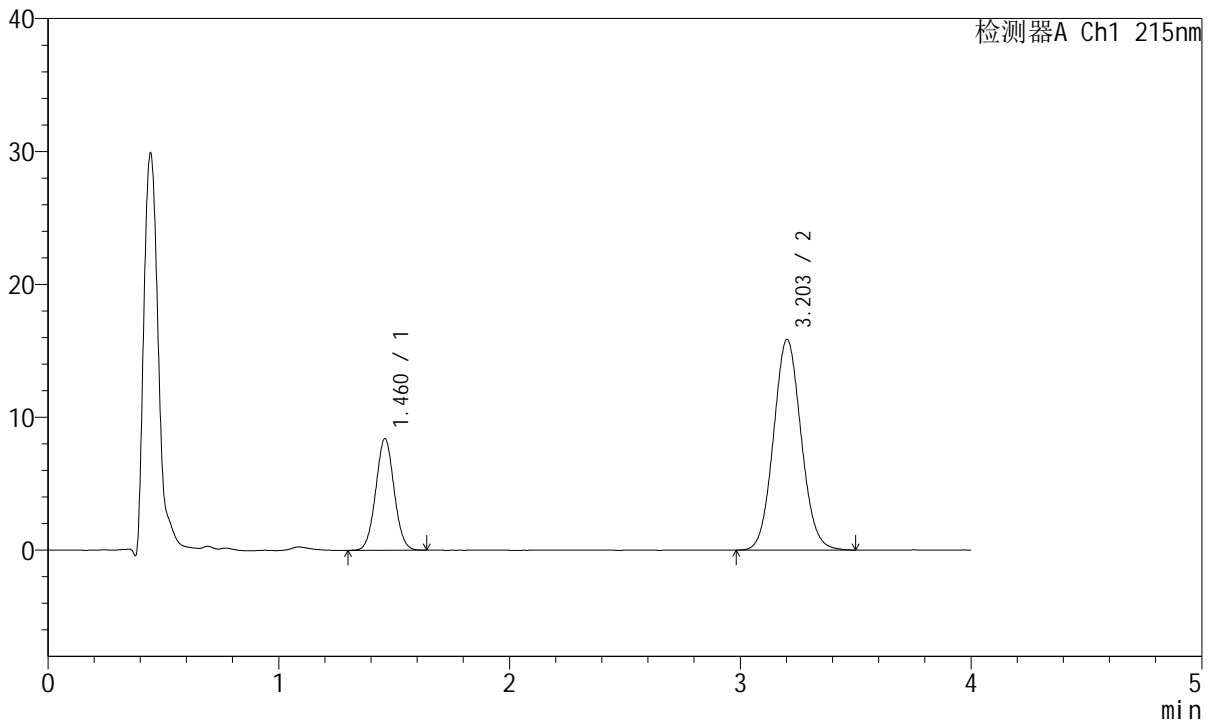
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3842-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46429	26.069	8378	1610	1.037	--
2	3.203	131671	73.931	15836	3435	1.074	9.570
总计		178100	100.000	24214			



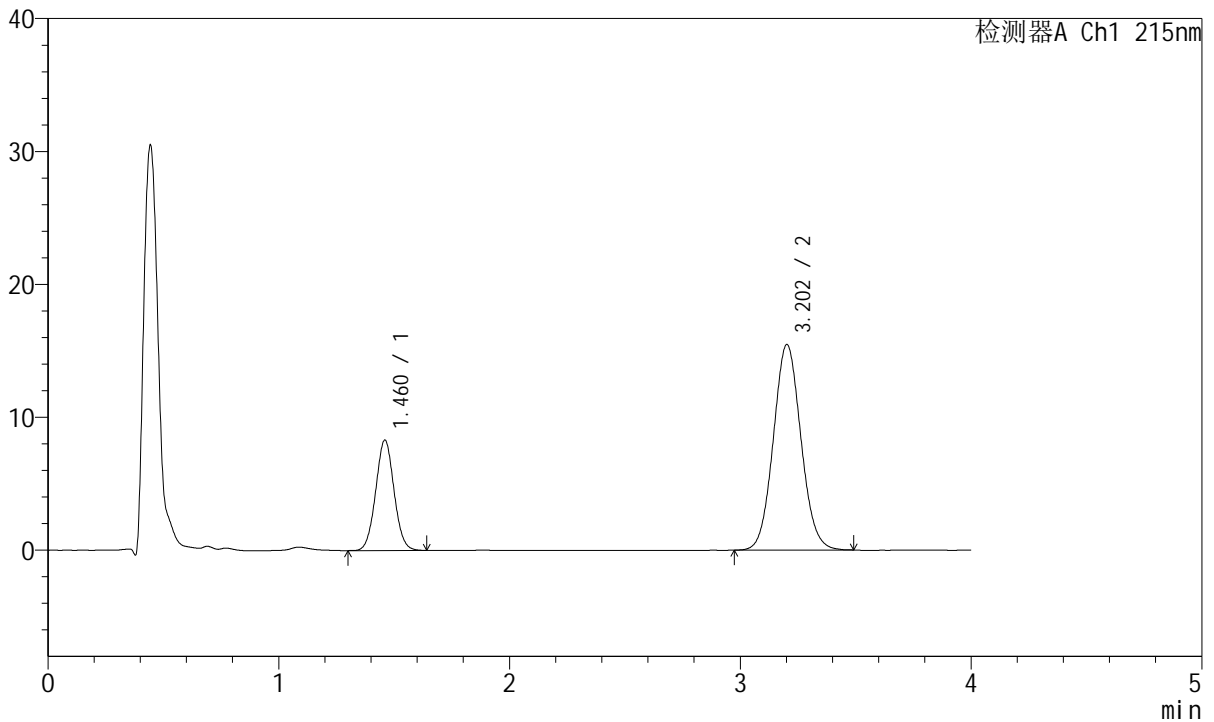
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3843-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45954	26.347	8276	1606	1.040	--
2	3.202	128465	73.653	15440	3444	1.073	9.573
总计		174419	100.000	23716			



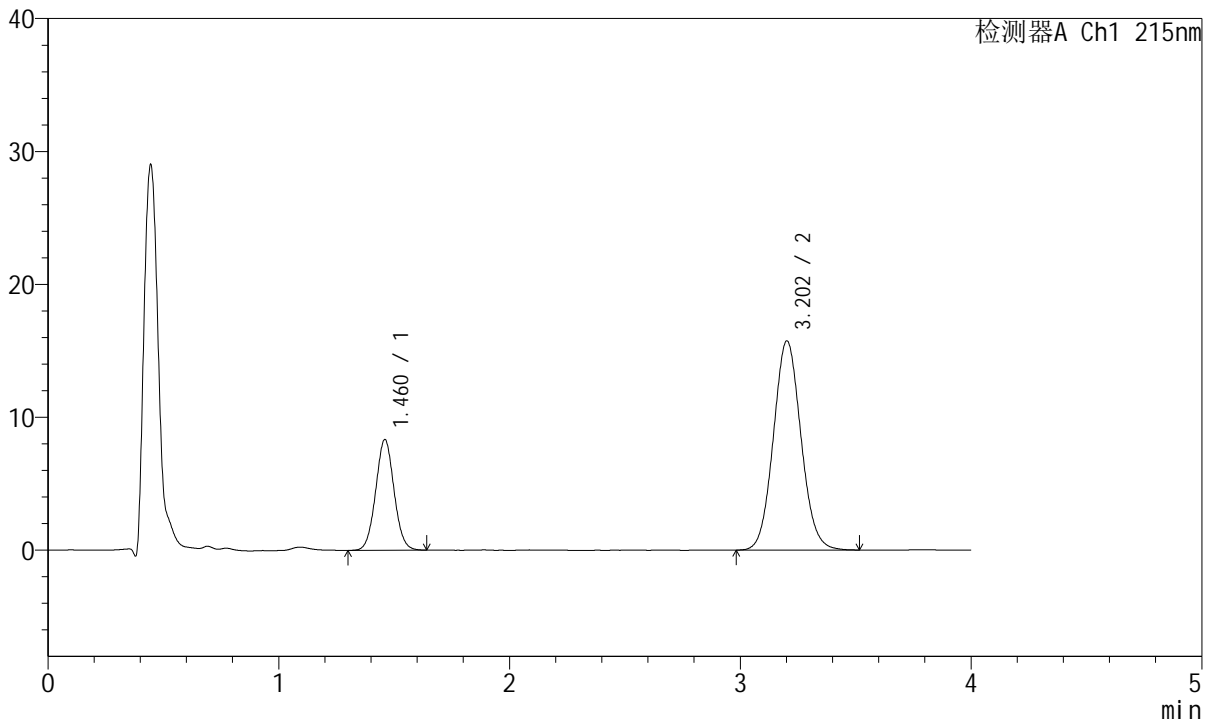
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3844-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46147	26.065	8295	1610	1.044	--
2	3.202	130901	73.935	15725	3448	1.078	9.582
总计		177048	100.000	24020			



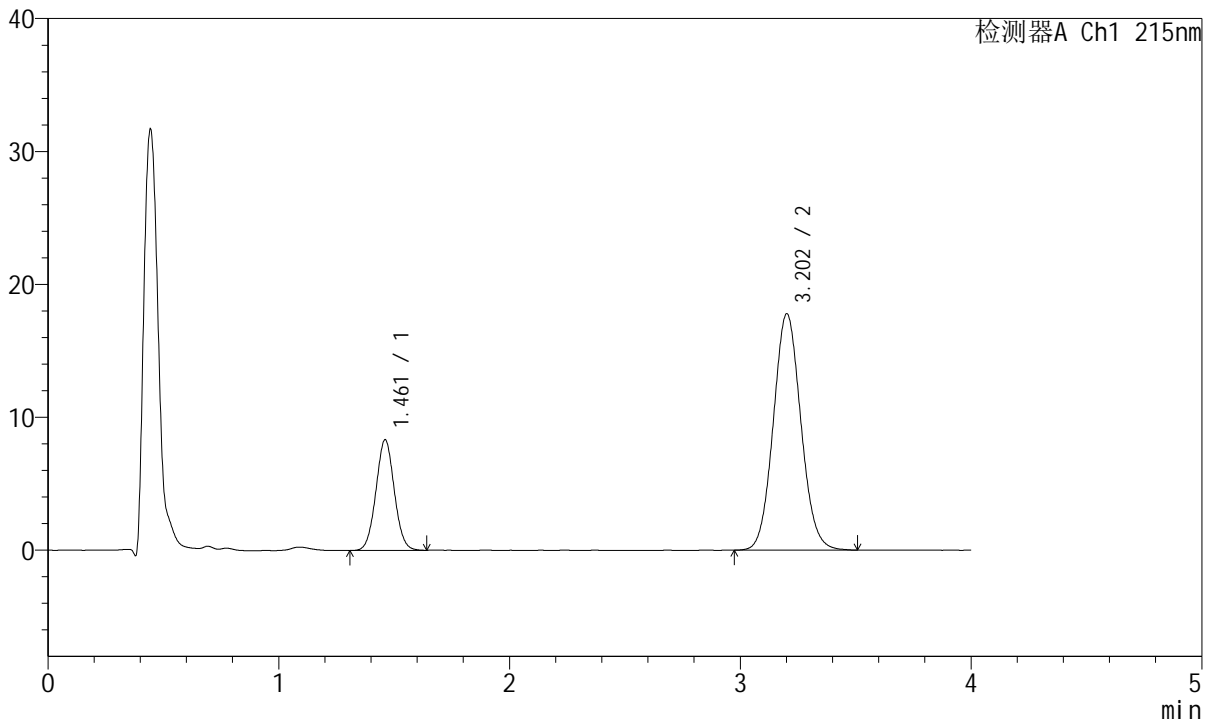
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3845-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46088	23.804	8313	1608	1.038	--
2	3.202	147531	76.196	17746	3455	1.077	9.574
总计		193619	100.000	26058			



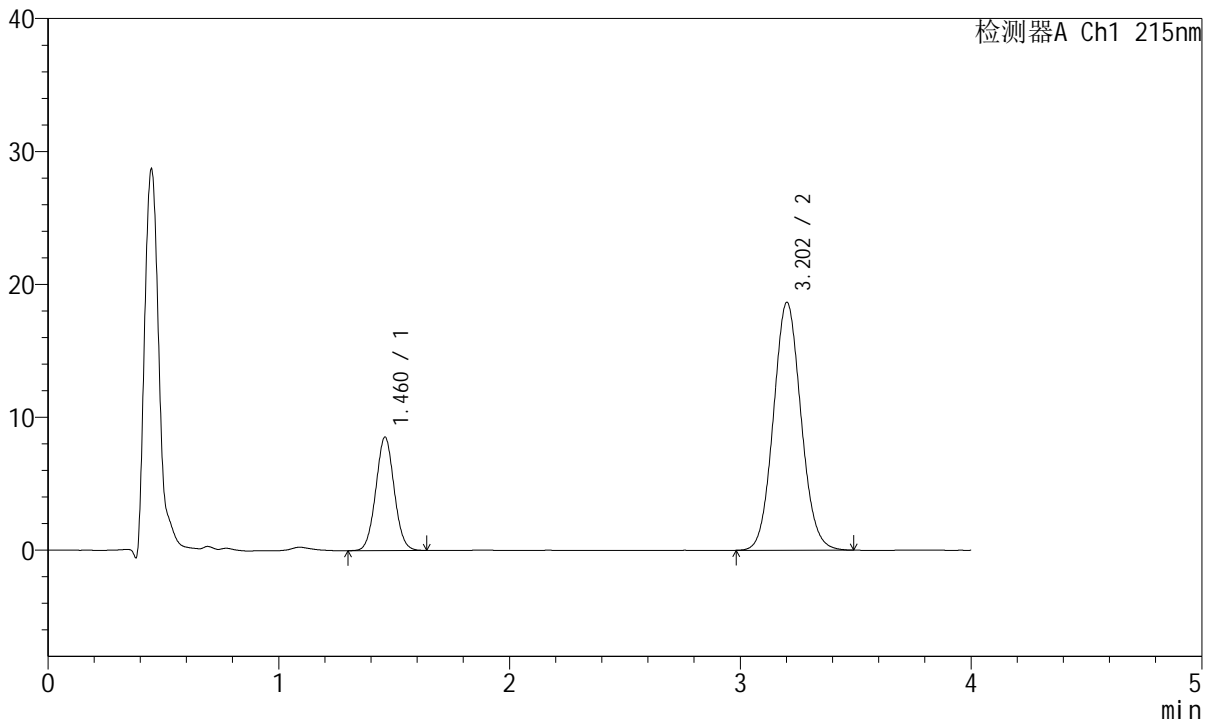
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3846-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47230	23.385	8506	1605	1.041	--
2	3.202	154733	76.615	18621	3455	1.078	9.577
总计		201962	100.000	27127			



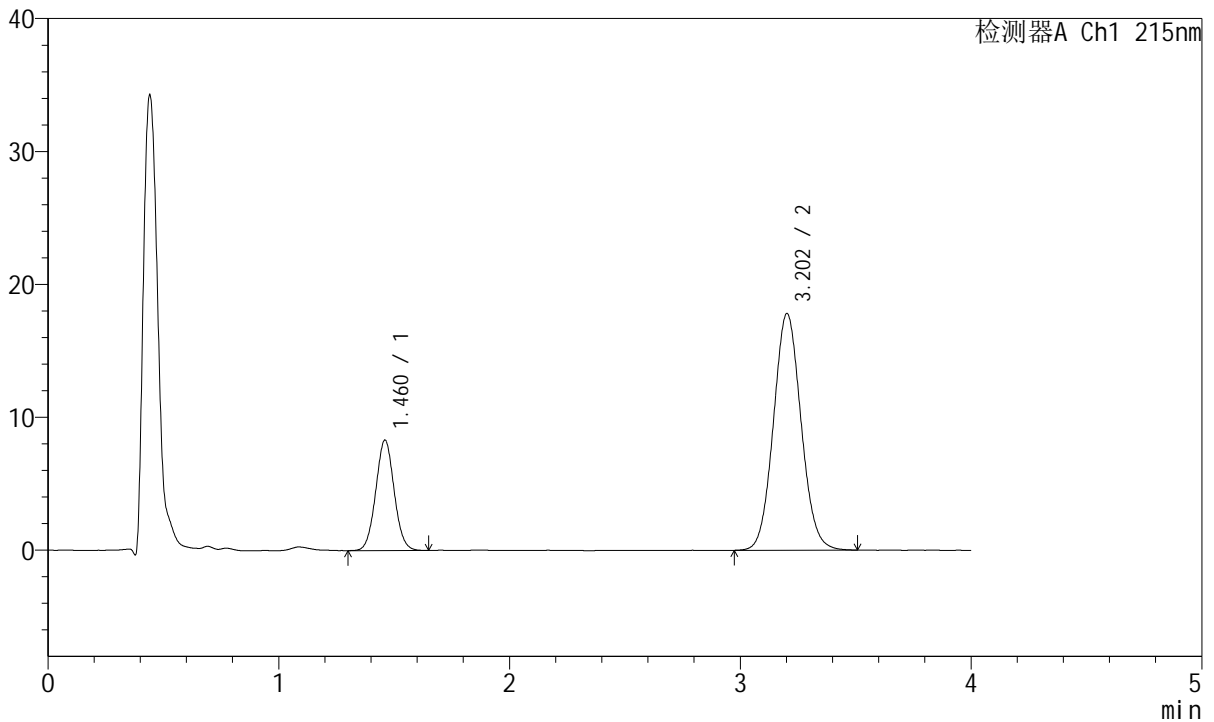
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3847-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46113	23.753	8286	1602	1.044	--
2	3.202	148026	76.247	17784	3441	1.074	9.564
总计		194139	100.000	26070			



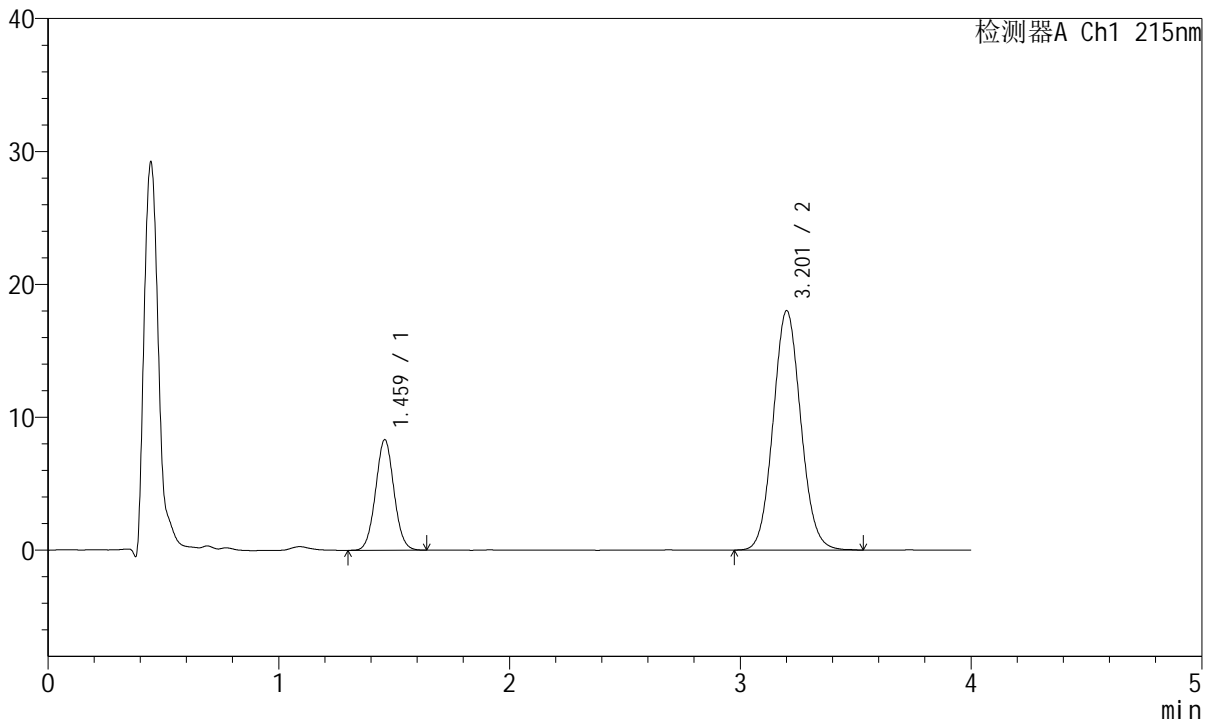
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3848-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46076	23.530	8275	1605	1.043	--
2	3.201	149741	76.470	17962	3449	1.078	9.578
总计		195817	100.000	26237			



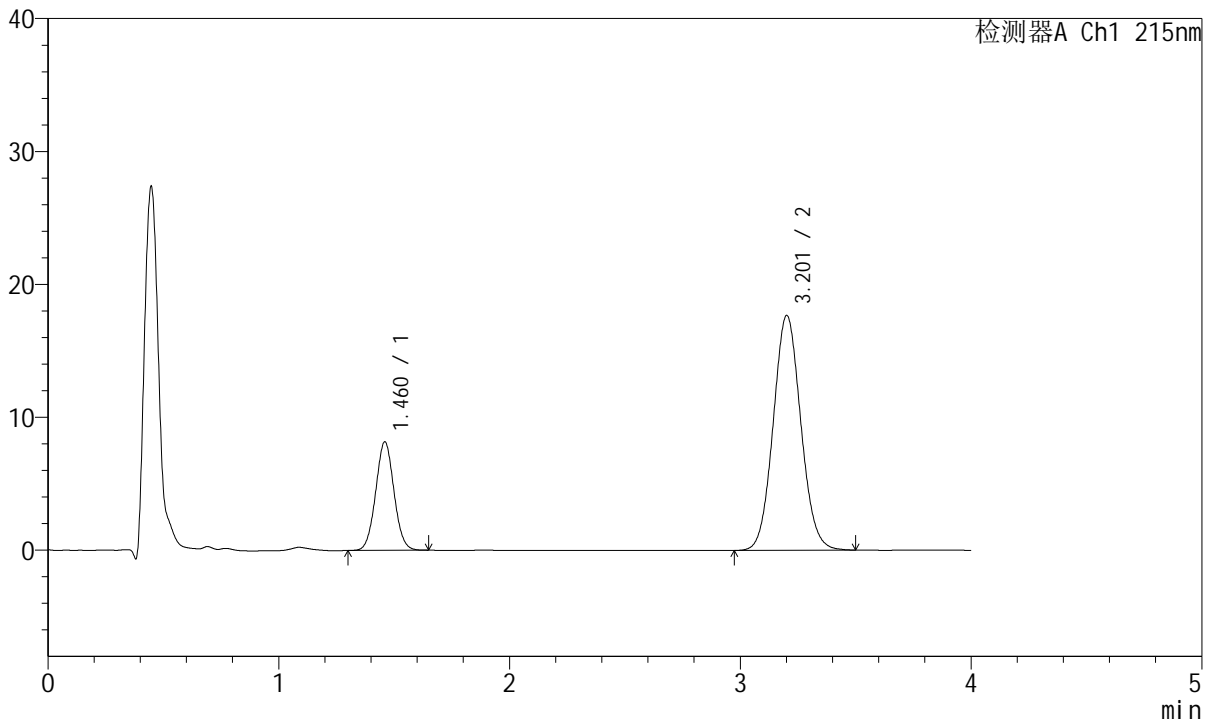
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3849-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45077	23.460	8129	1613	1.044	--
2	3.201	147064	76.540	17635	3437	1.074	9.576
总计		192141	100.000	25764			



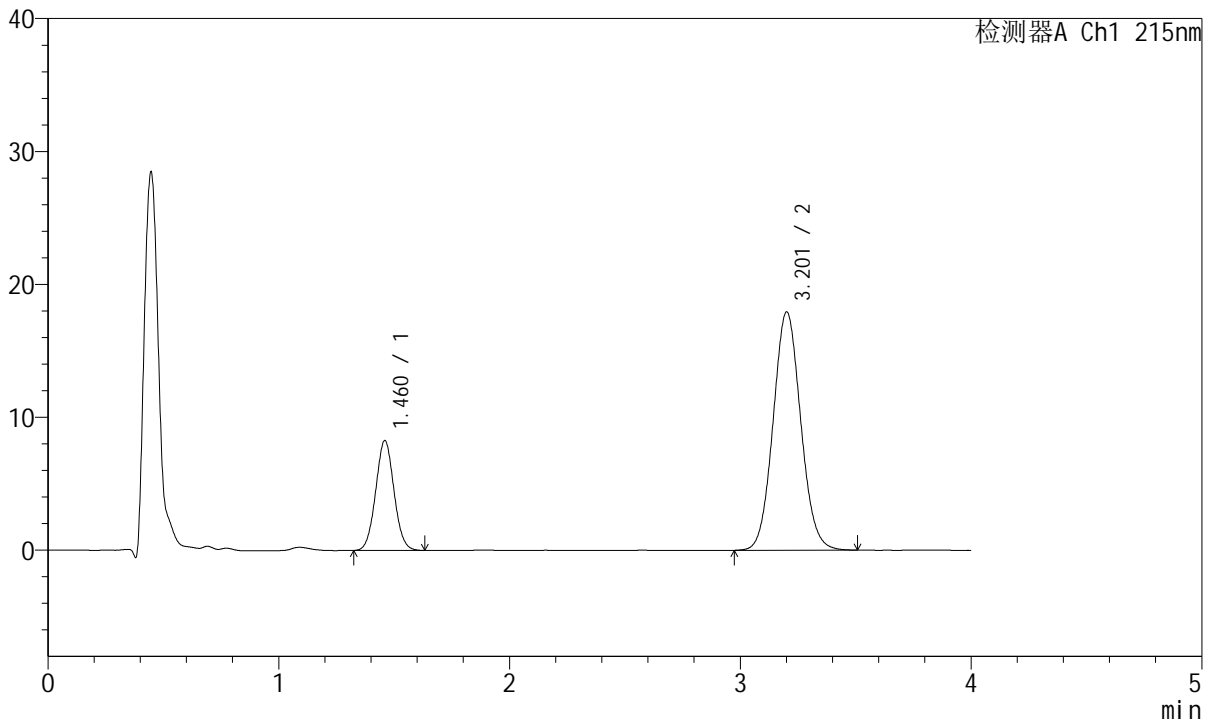
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3850-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45677	23.460	8236	1609	1.045	--
2	3.201	149026	76.540	17887	3446	1.075	9.576
总计		194704	100.000	26123			



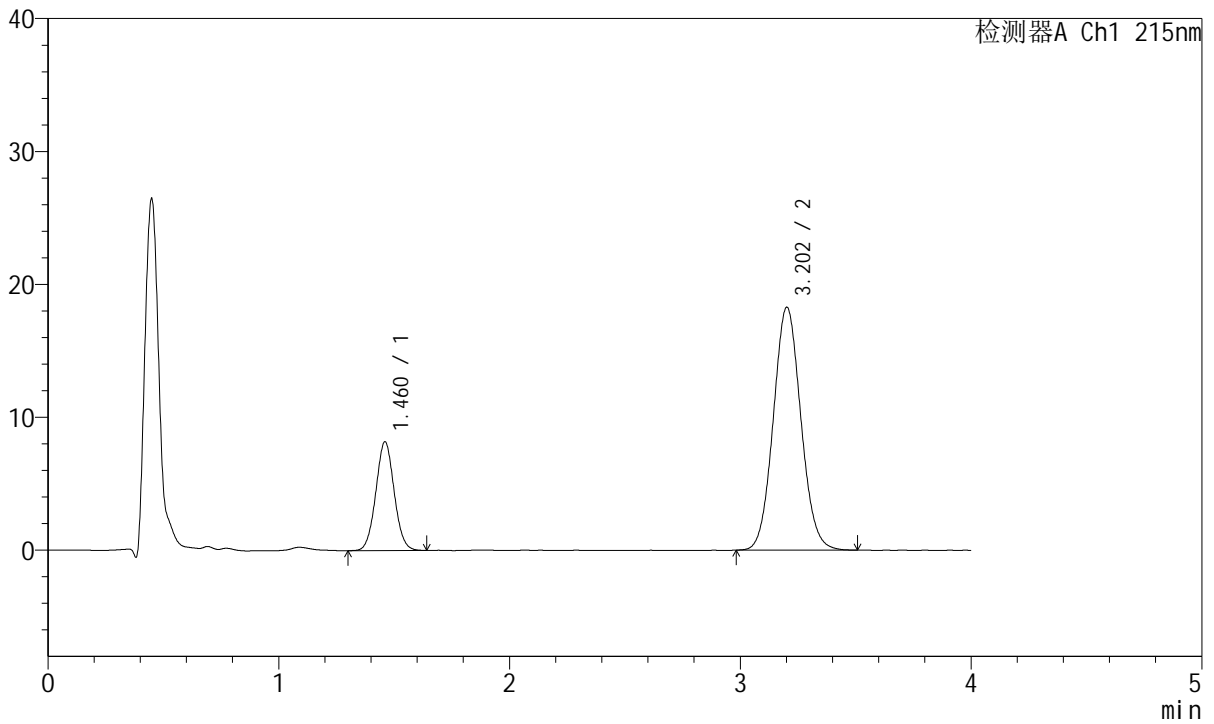
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3851-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45213	22.972	8158	1618	1.047	--
2	3.202	151604	77.028	18250	3460	1.075	9.596
总计		196818	100.000	26407			



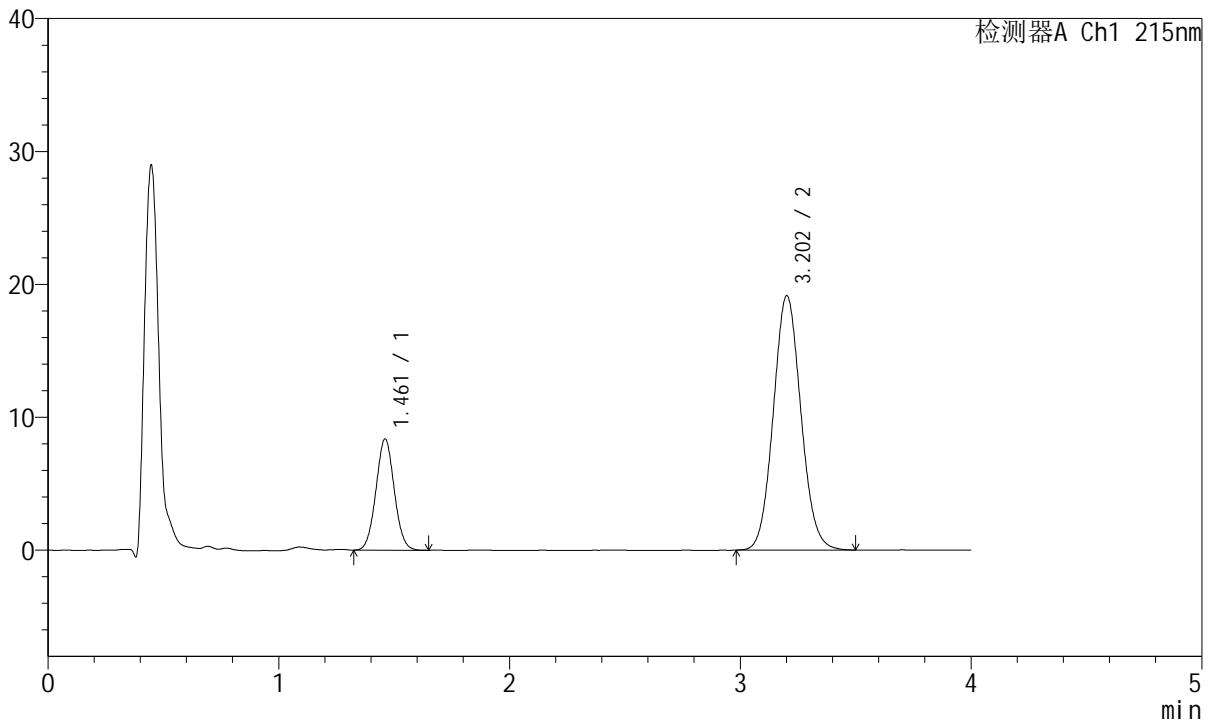
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3852-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46211	22.529	8357	1613	1.043	--
2	3.202	158906	77.471	19107	3450	1.079	9.577
总计		205116	100.000	27465			



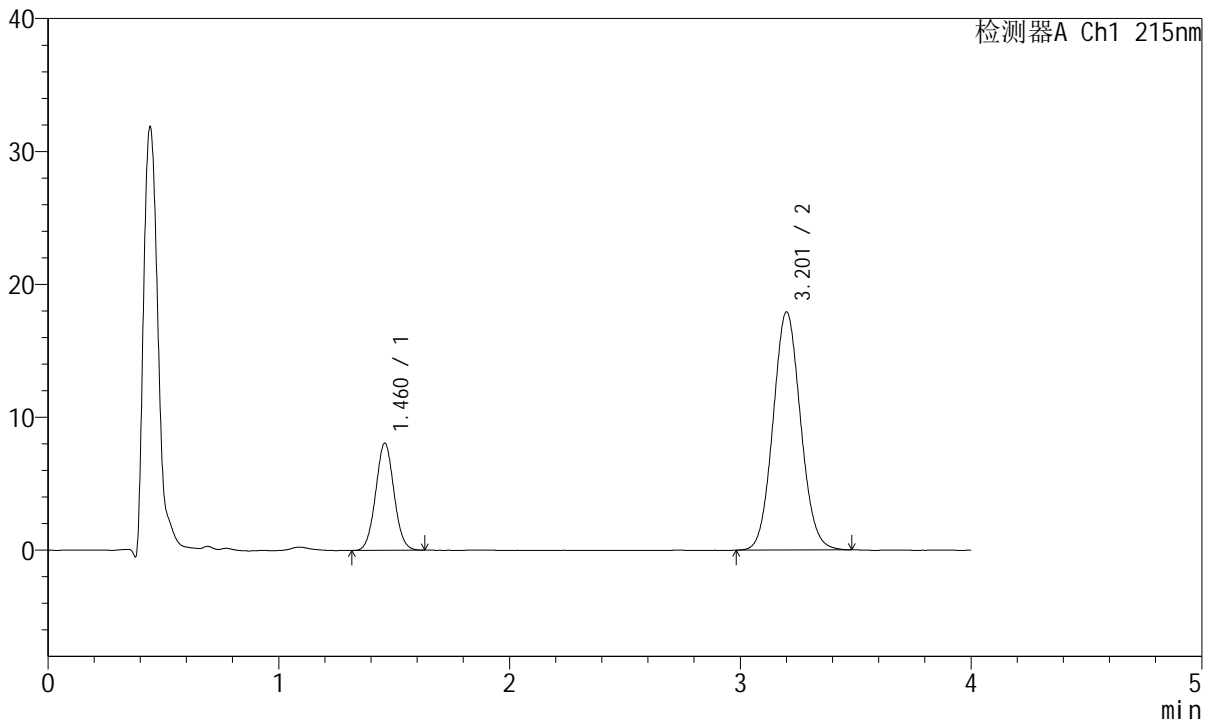
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3853-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44519	23.079	8031	1615	1.046	--
2	3.201	148375	76.921	17873	3452	1.076	9.586
总计		192893	100.000	25904			



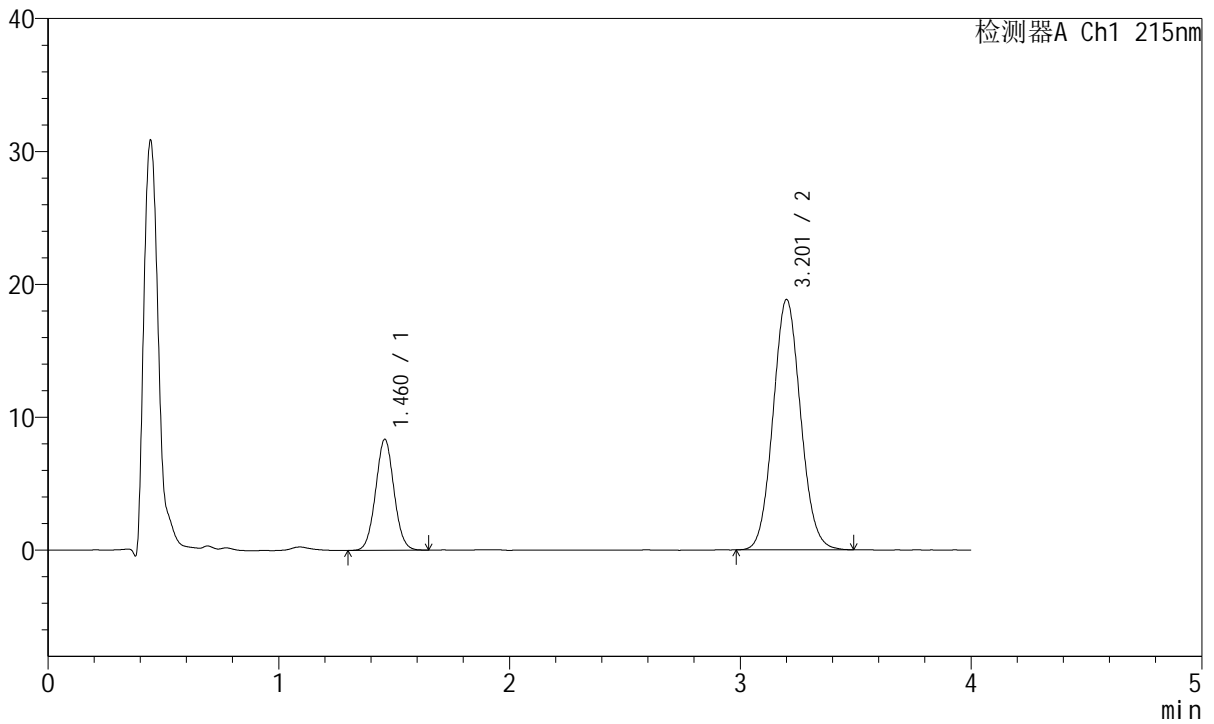
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3854-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:04:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46215	22.858	8316	1611	1.044	--
2	3.201	155967	77.142	18786	3458	1.077	9.588
总计		202182	100.000	27101			



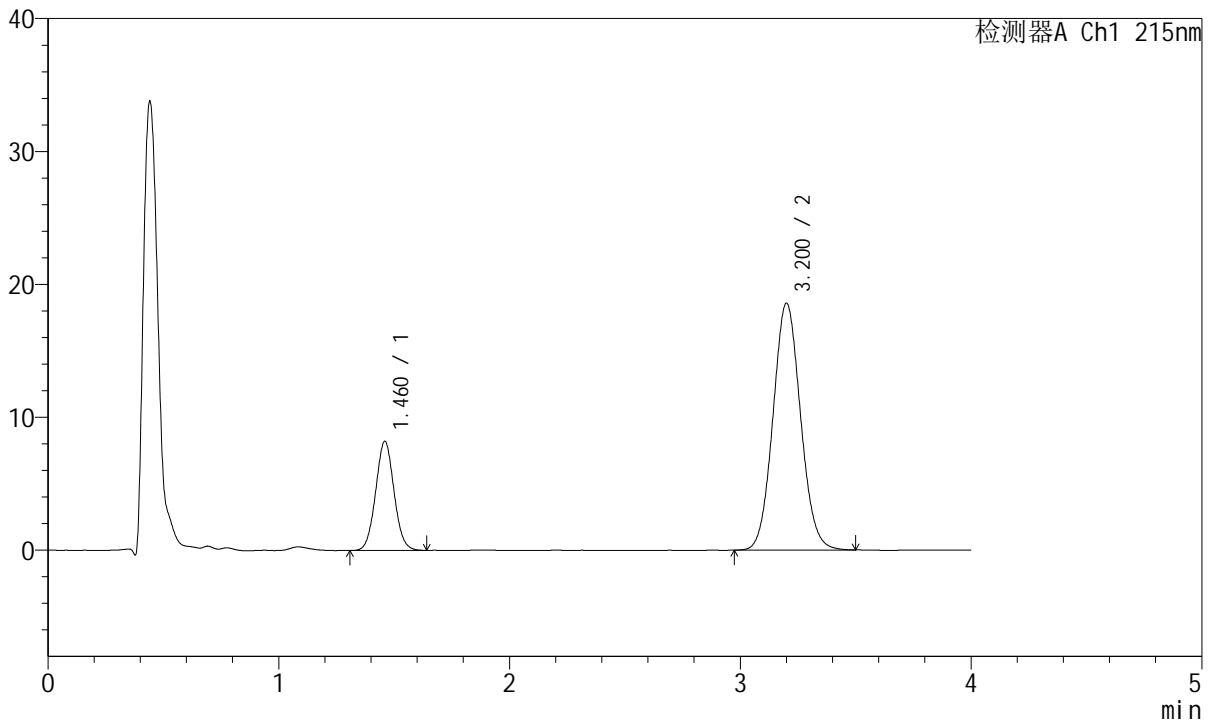
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3855-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45487	22.797	8180	1610	1.045	--
2	3.200	154043	77.203	18539	3453	1.075	9.580
总计		199530	100.000	26719			



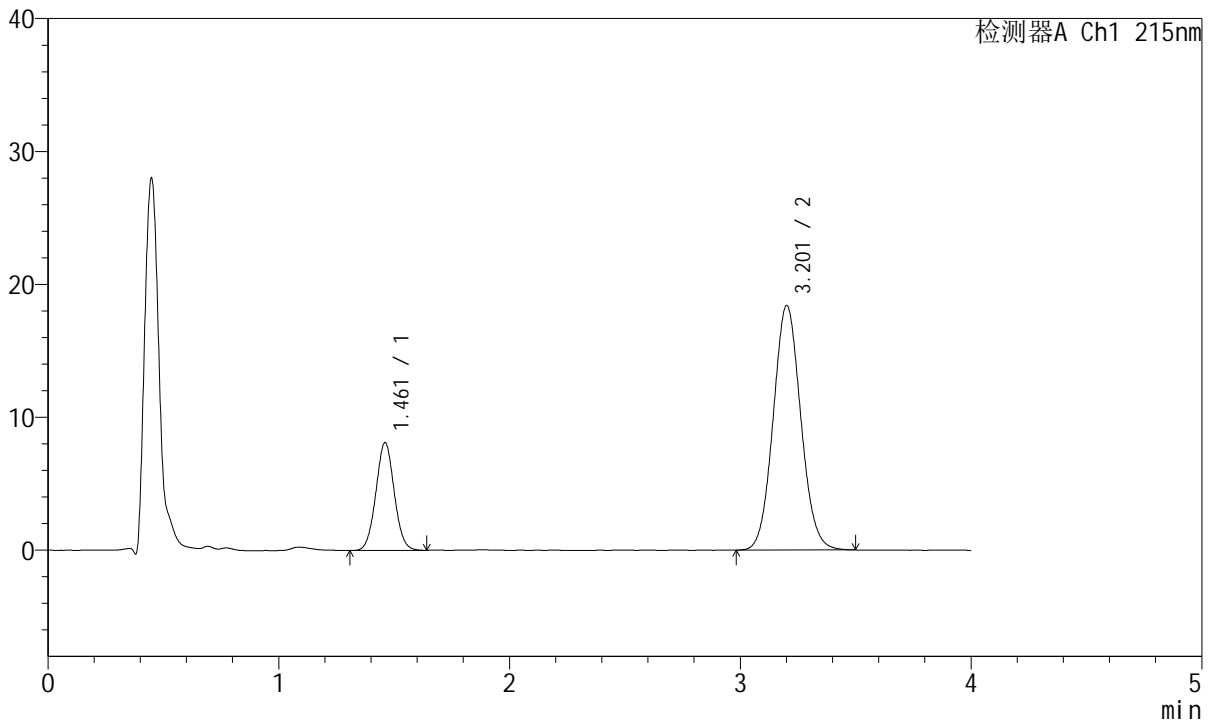
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3856-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44873	22.719	8092	1613	1.040	--
2	3.201	152644	77.281	18357	3448	1.074	9.576
总计		197516	100.000	26448			



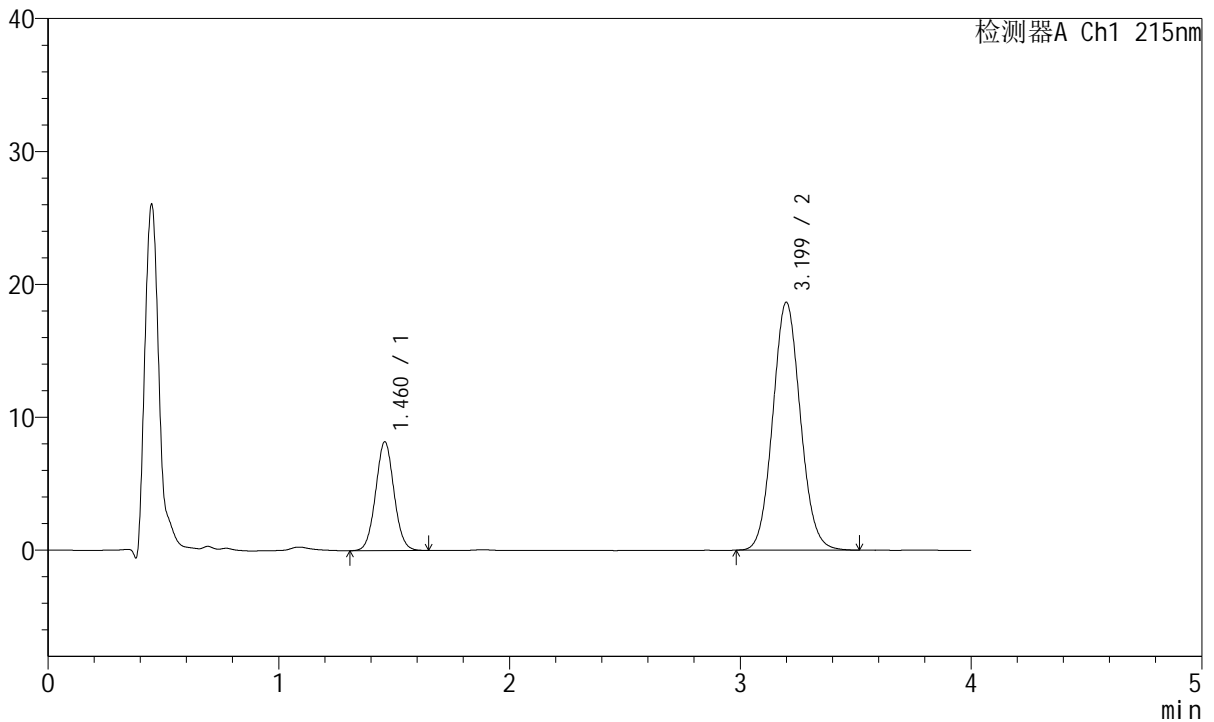
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3857-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45316	22.645	8145	1613	1.045	--
2	3.199	154799	77.355	18632	3460	1.080	9.587
总计		200115	100.000	26778			



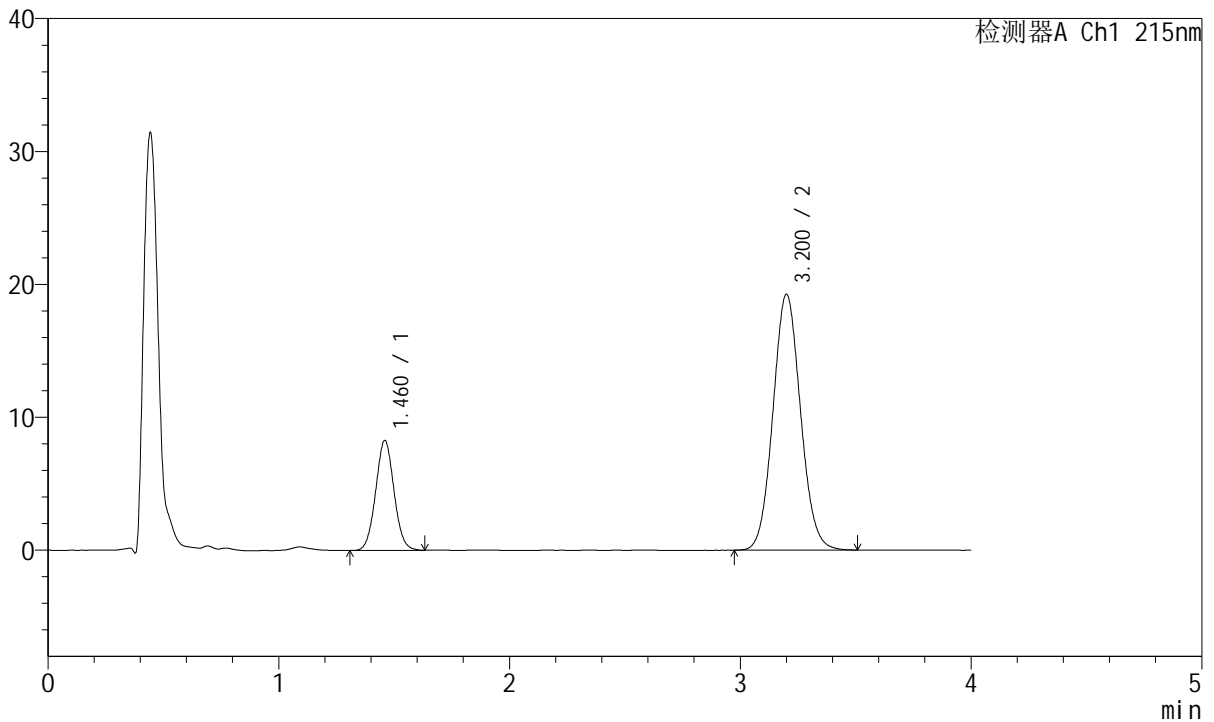
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3858-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45732	22.258	8234	1613	1.047	--
2	3.200	159731	77.742	19214	3450	1.077	9.581
总计		205463	100.000	27448			



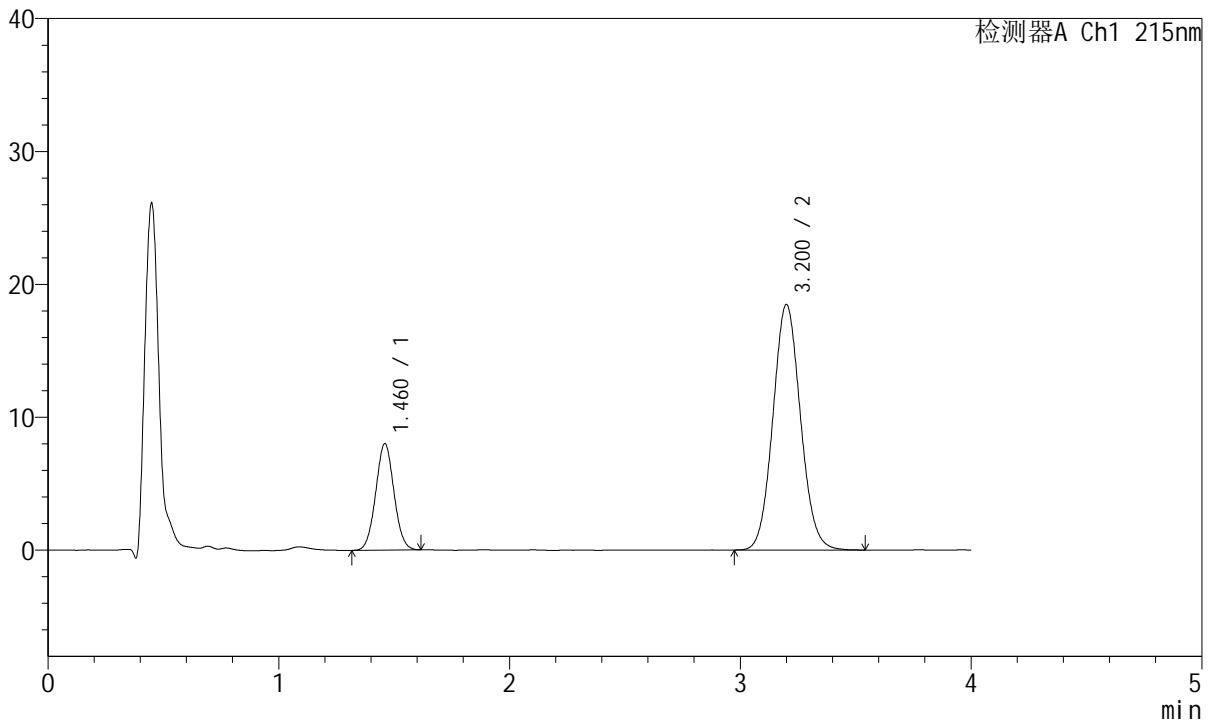
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3859-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44144	22.341	7977	1614	1.041	--
2	3.200	153449	77.659	18447	3458	1.078	9.588
总计		197593	100.000	26424			



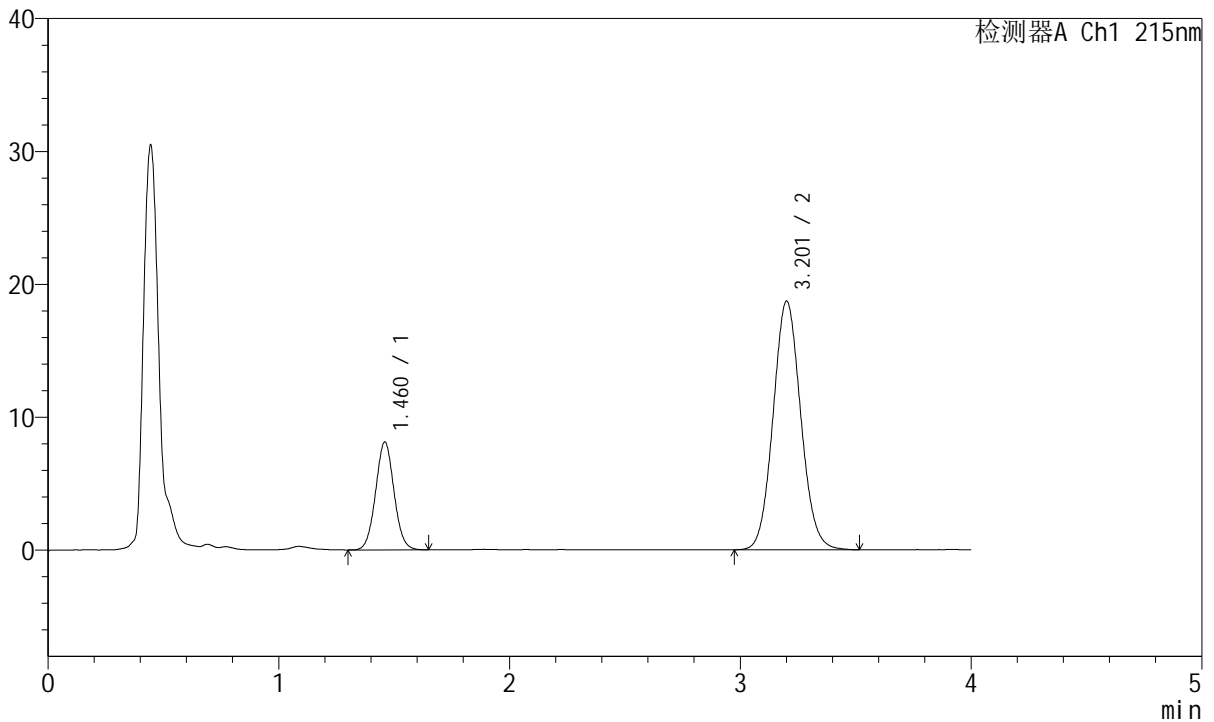
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3860-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44958	22.403	8073	1607	1.044	--
2	3.201	155720	77.597	18657	3435	1.078	9.565
总计		200678	100.000	26730			



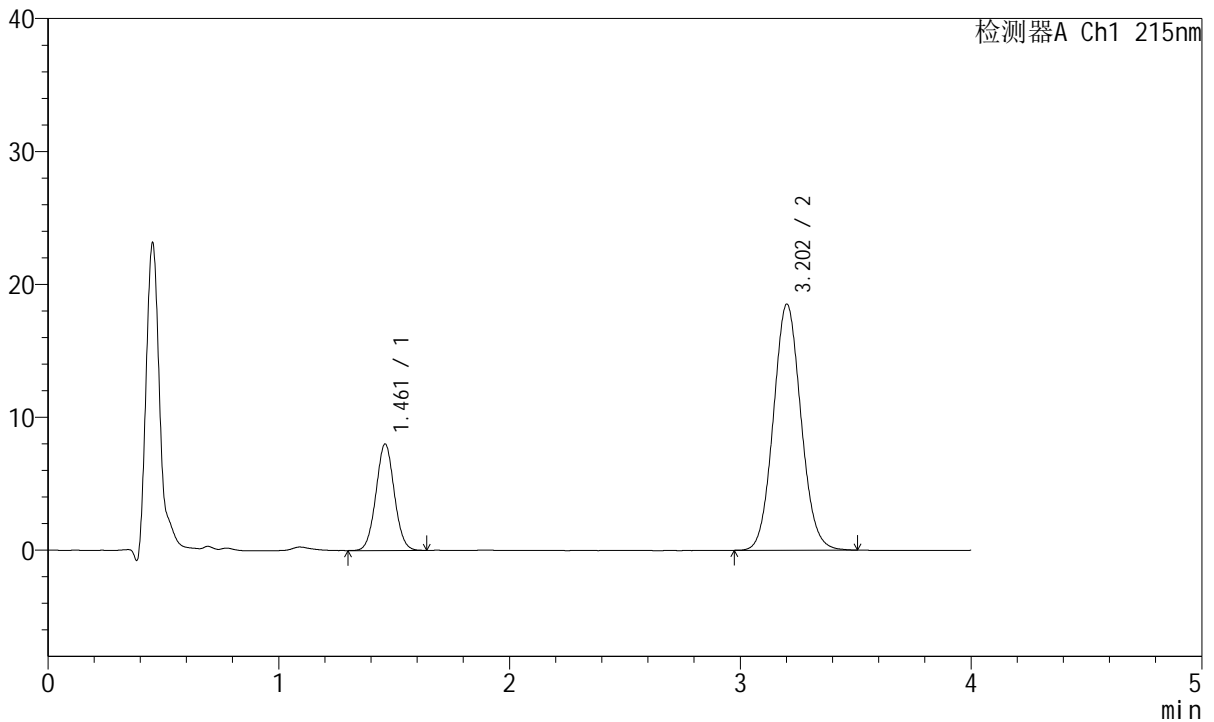
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3861-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44274	22.374	8000	1618	1.040	--
2	3.202	153610	77.626	18484	3454	1.077	9.587
总计		197884	100.000	26483			



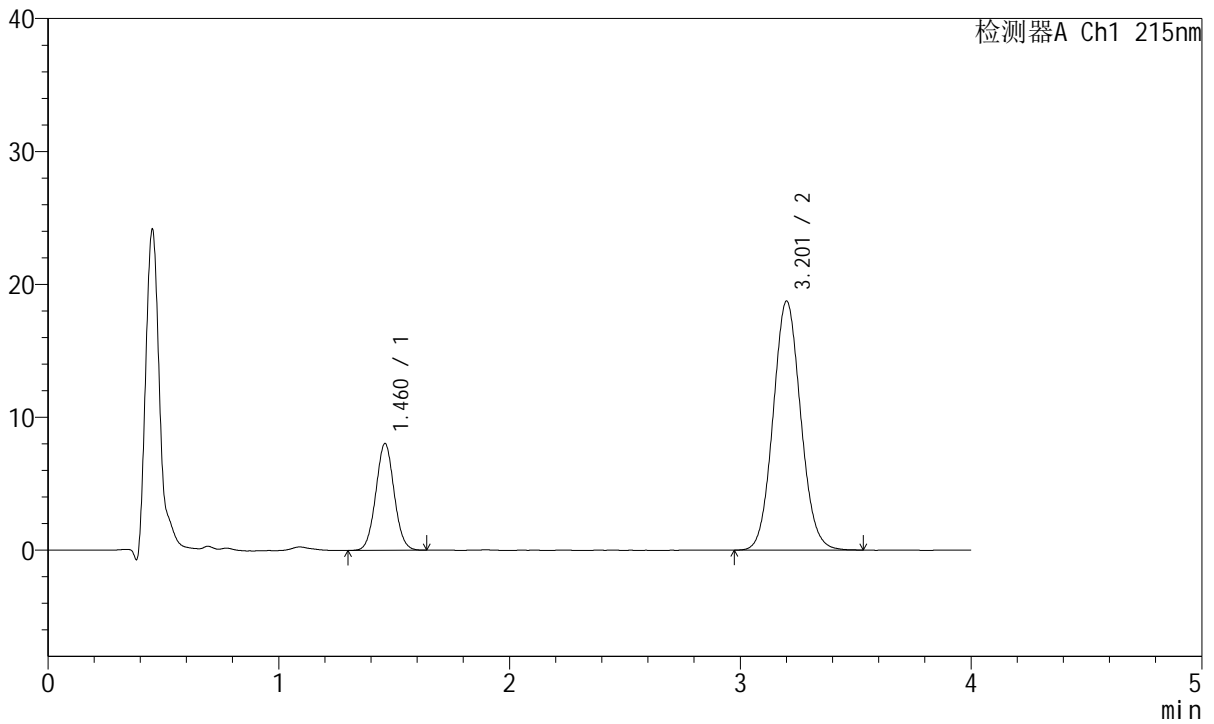
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3862-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44394	22.188	8012	1614	1.042	--
2	3.201	155691	77.812	18691	3454	1.078	9.583
总计		200085	100.000	26703			



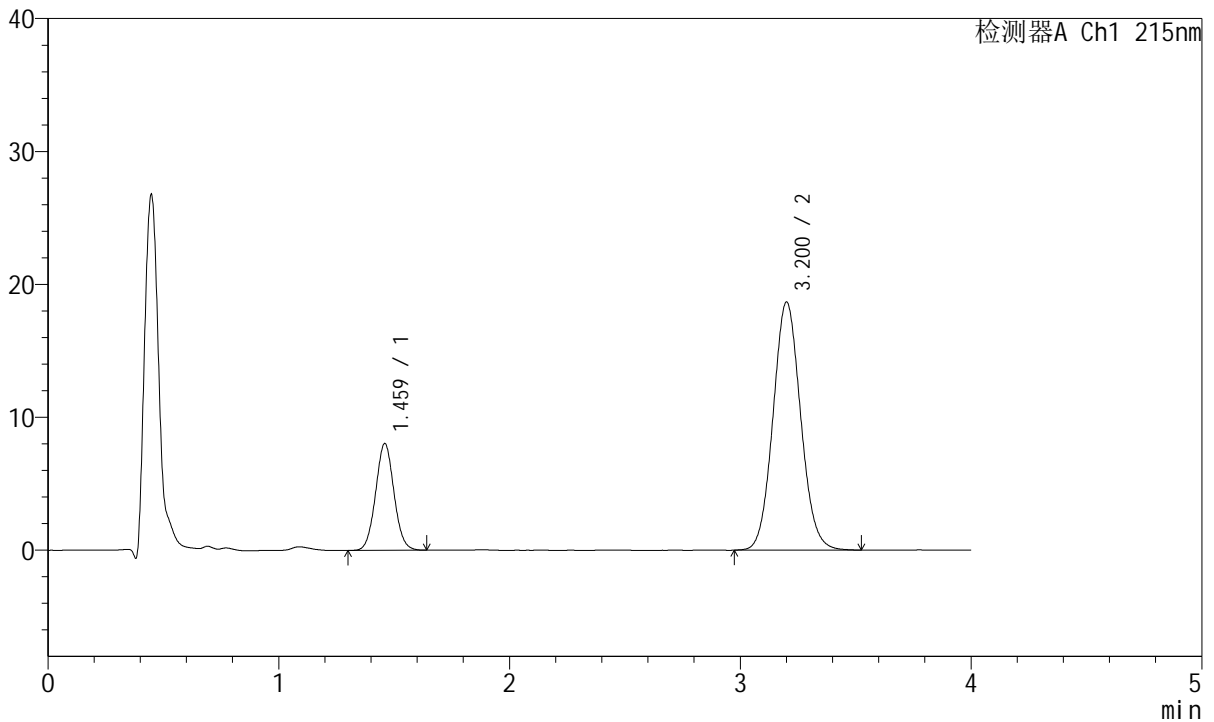
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3863-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44523	22.294	7998	1608	1.050	--
2	3.200	155186	77.706	18622	3446	1.078	9.575
总计		199709	100.000	26620			



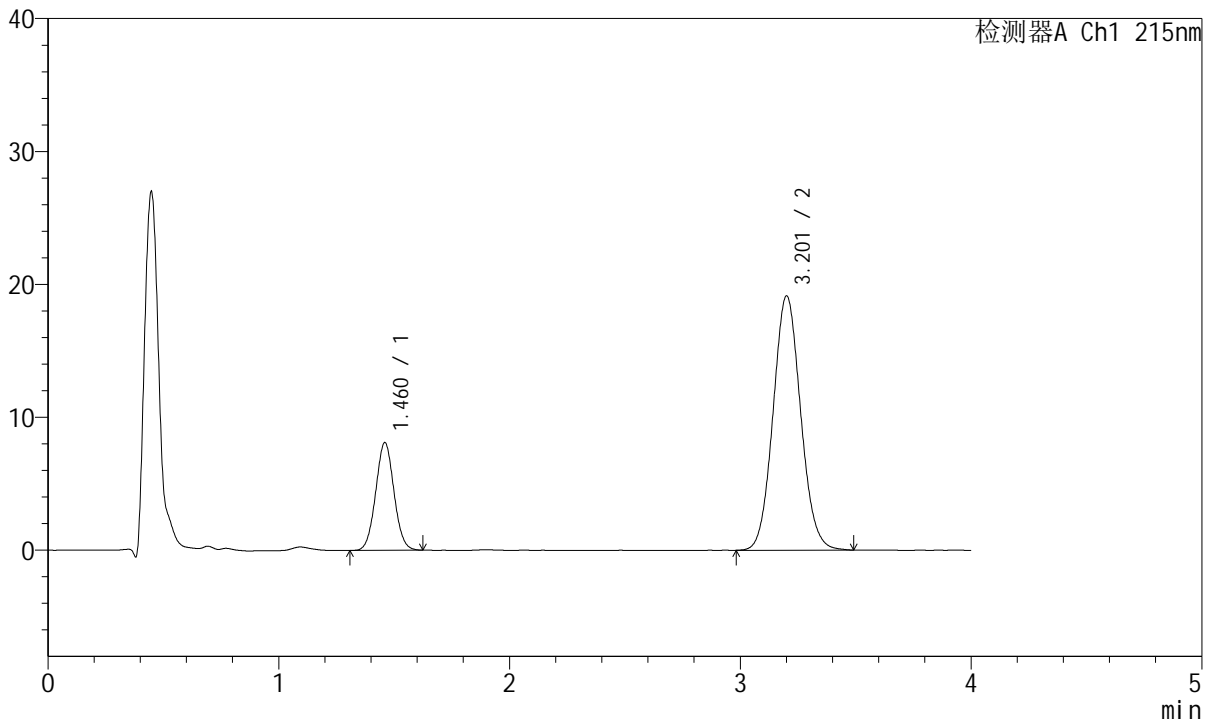
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3864-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44715	21.987	8075	1616	1.042	--
2	3.201	158657	78.013	19084	3460	1.078	9.594
总计		203372	100.000	27159			



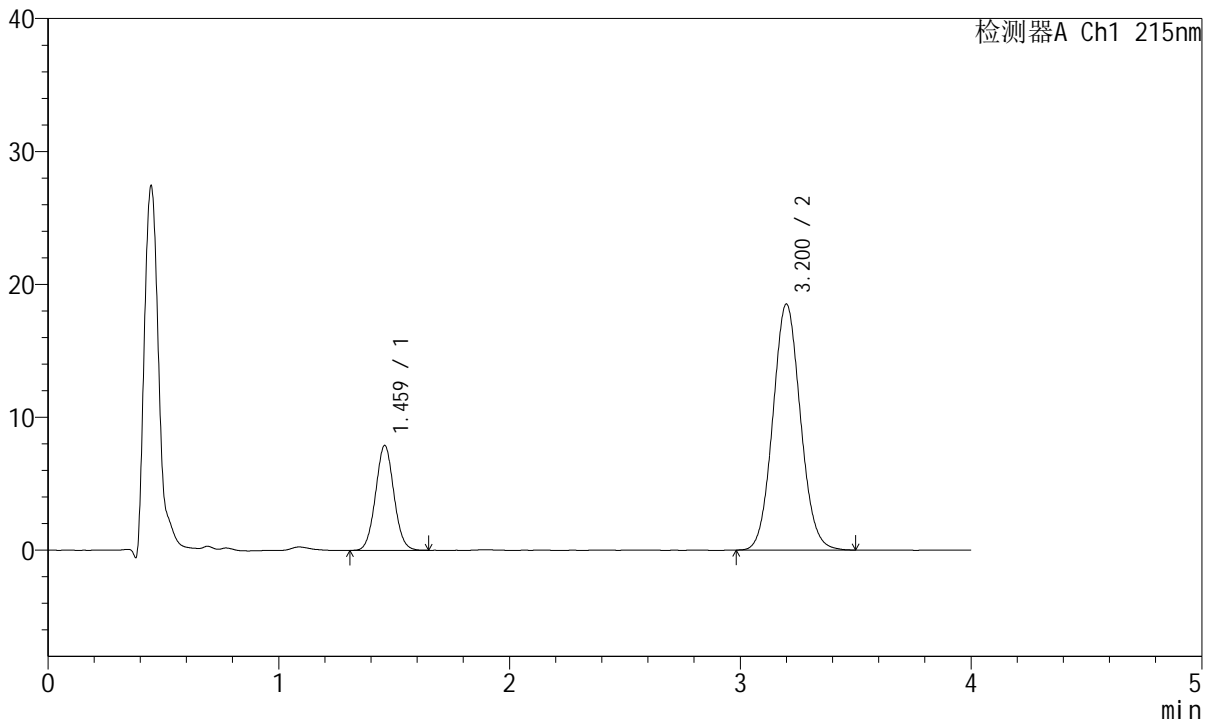
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3865-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	43664	22.139	7847	1613	1.046	--
2	3.200	153560	77.861	18484	3446	1.075	9.580
总计		197224	100.000	26331			



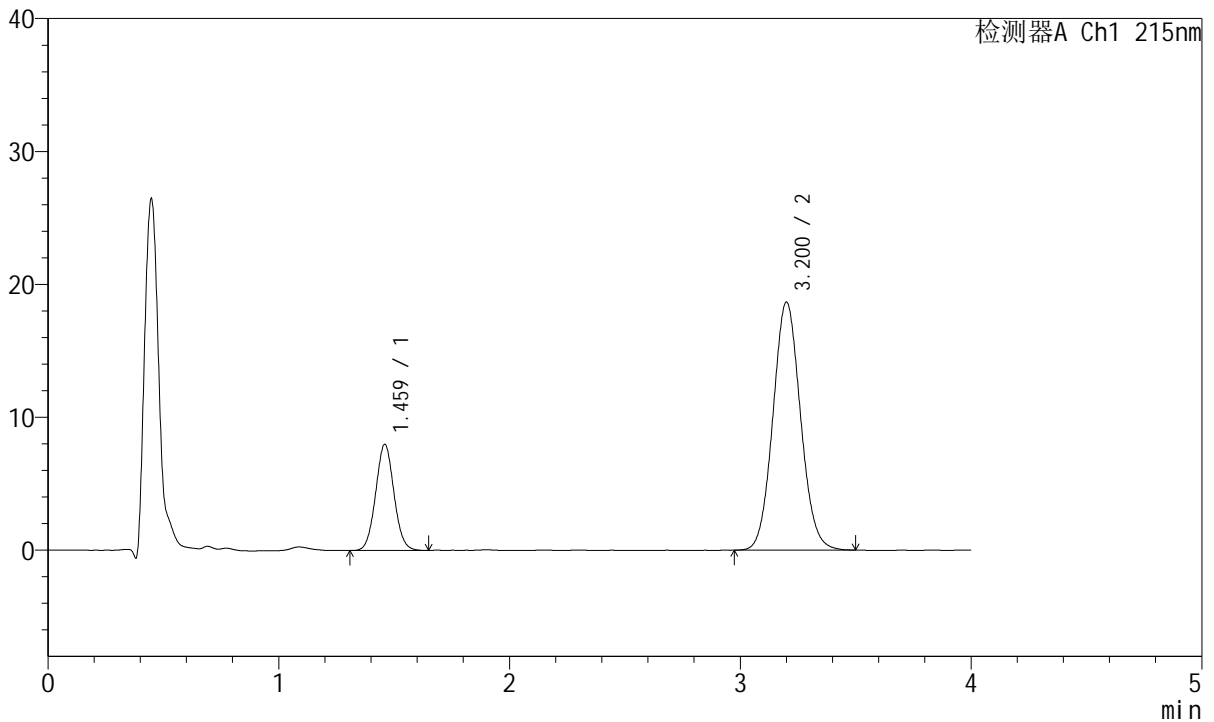
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3866-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44111	22.175	7948	1618	1.049	--
2	3.200	154813	77.825	18627	3449	1.076	9.587
总计		198924	100.000	26575			



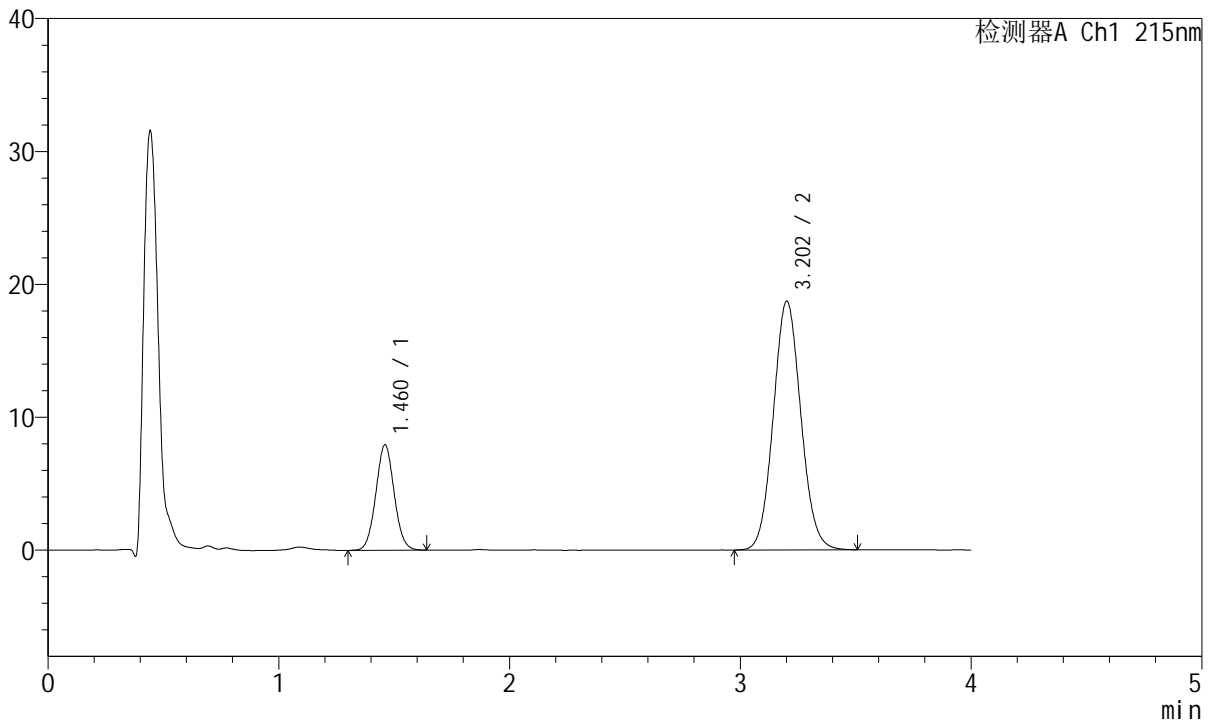
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3867-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	43906	22.051	7912	1610	1.048	--
2	3.202	155208	77.949	18678	3452	1.076	9.579
总计		199113	100.000	26590			



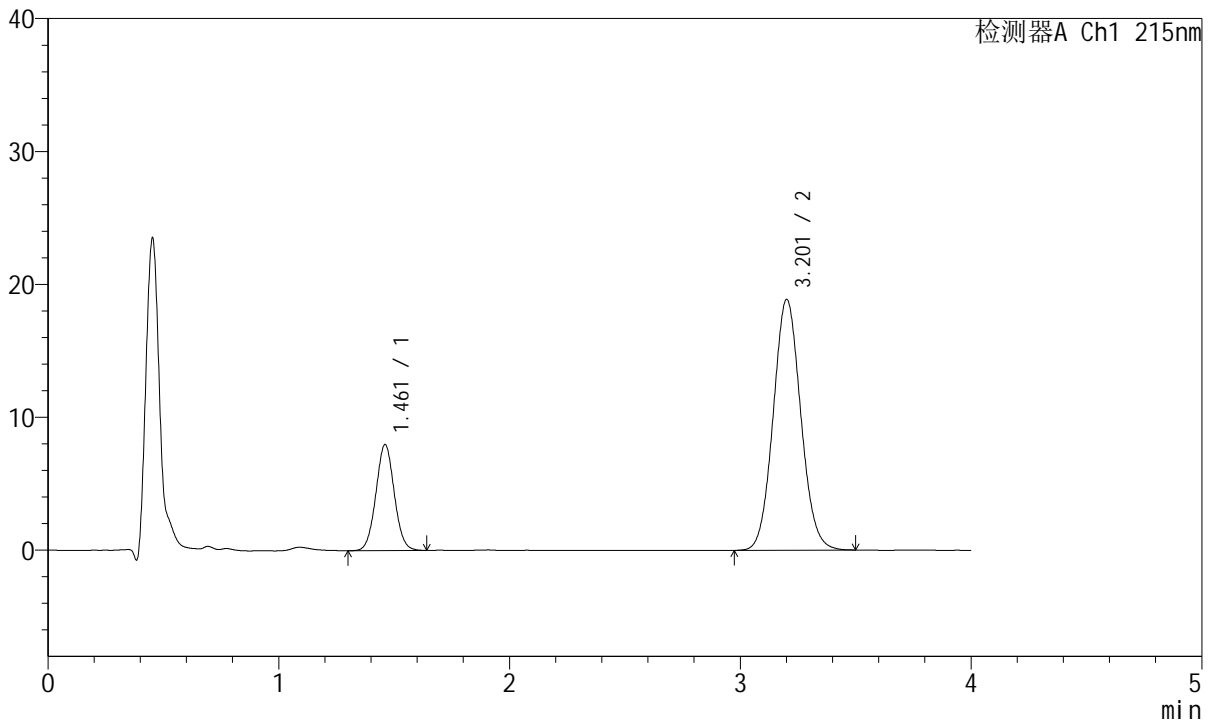
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3868-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44130	21.996	7962	1614	1.042	--
2	3.201	156500	78.004	18828	3458	1.076	9.584
总计		200630	100.000	26791			



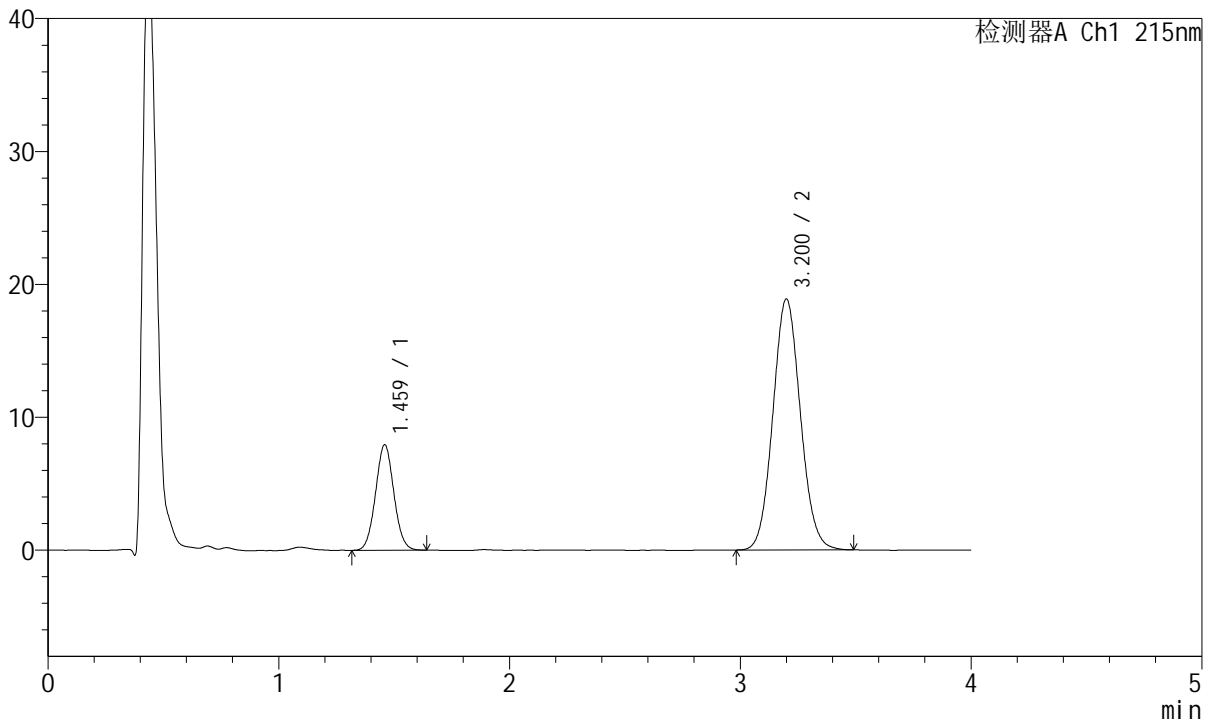
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3869-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	43865	21.904	7897	1612	1.049	--
2	3.200	156398	78.096	18856	3452	1.078	9.585
总计		200262	100.000	26753			



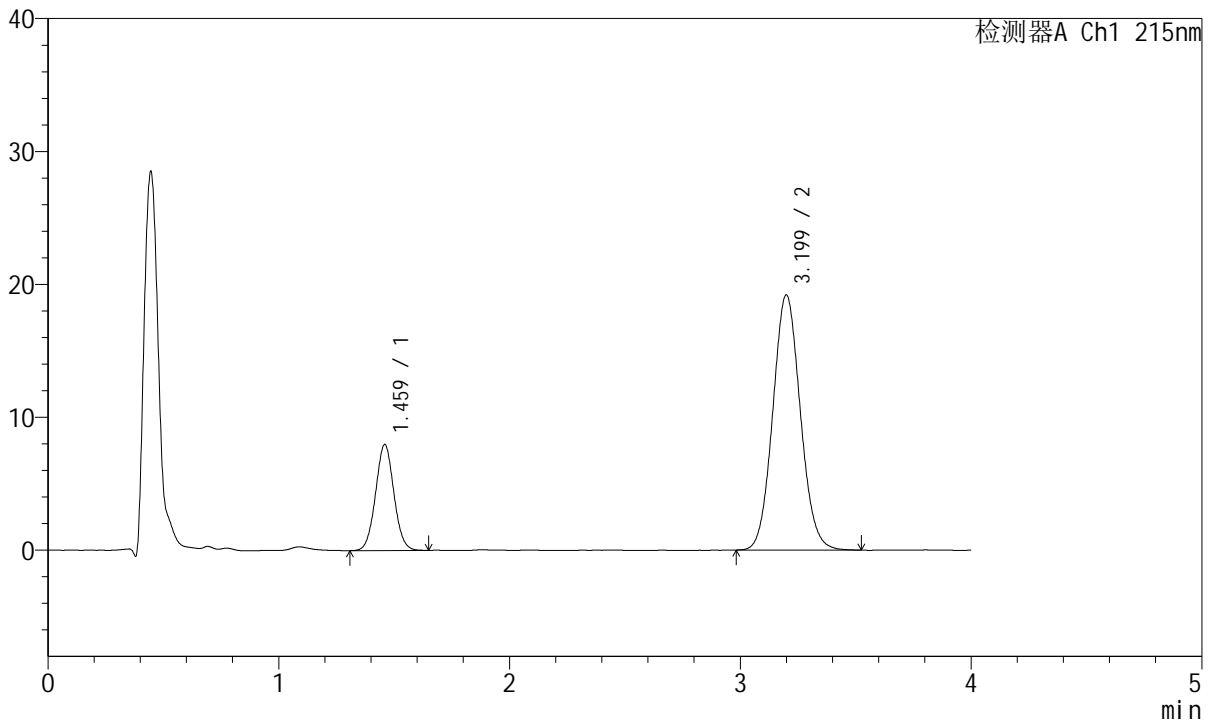
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3870-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44054	21.682	7927	1615	1.044	--
2	3.199	159128	78.318	19176	3455	1.078	9.589
总计		203182	100.000	27103			



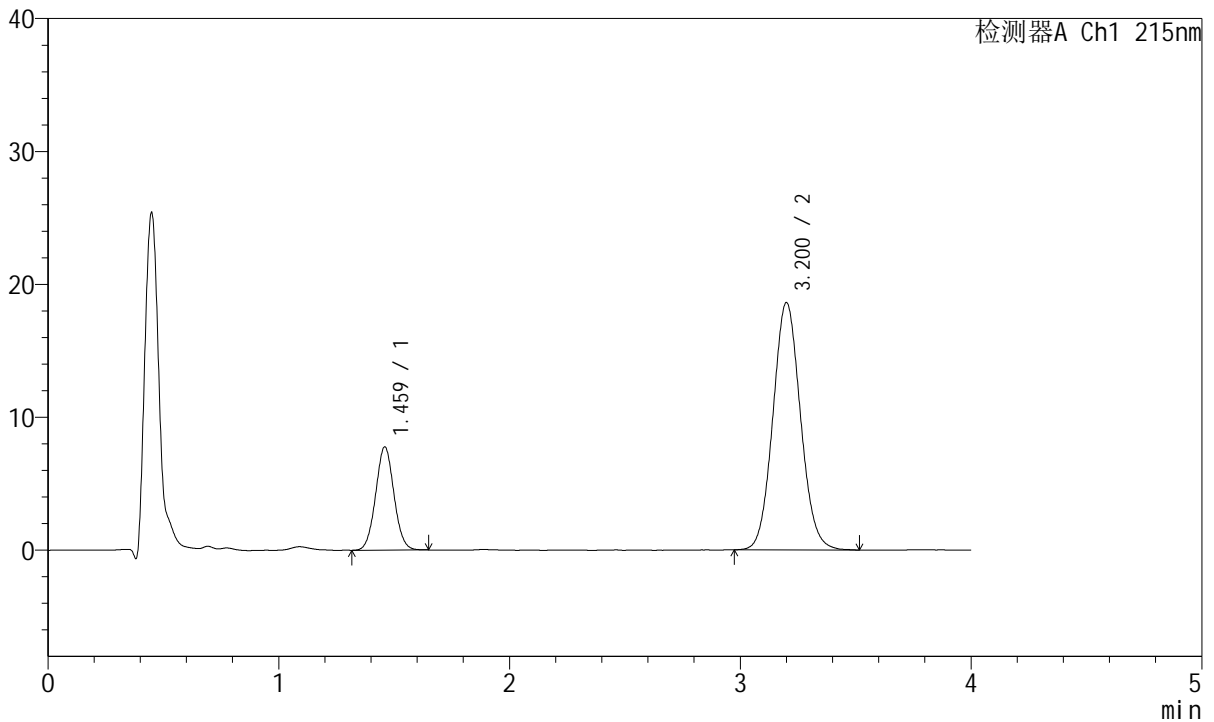
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3871-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	42857	21.702	7729	1618	1.046	--
2	3.200	154621	78.298	18576	3447	1.077	9.586
总计		197478	100.000	26304			



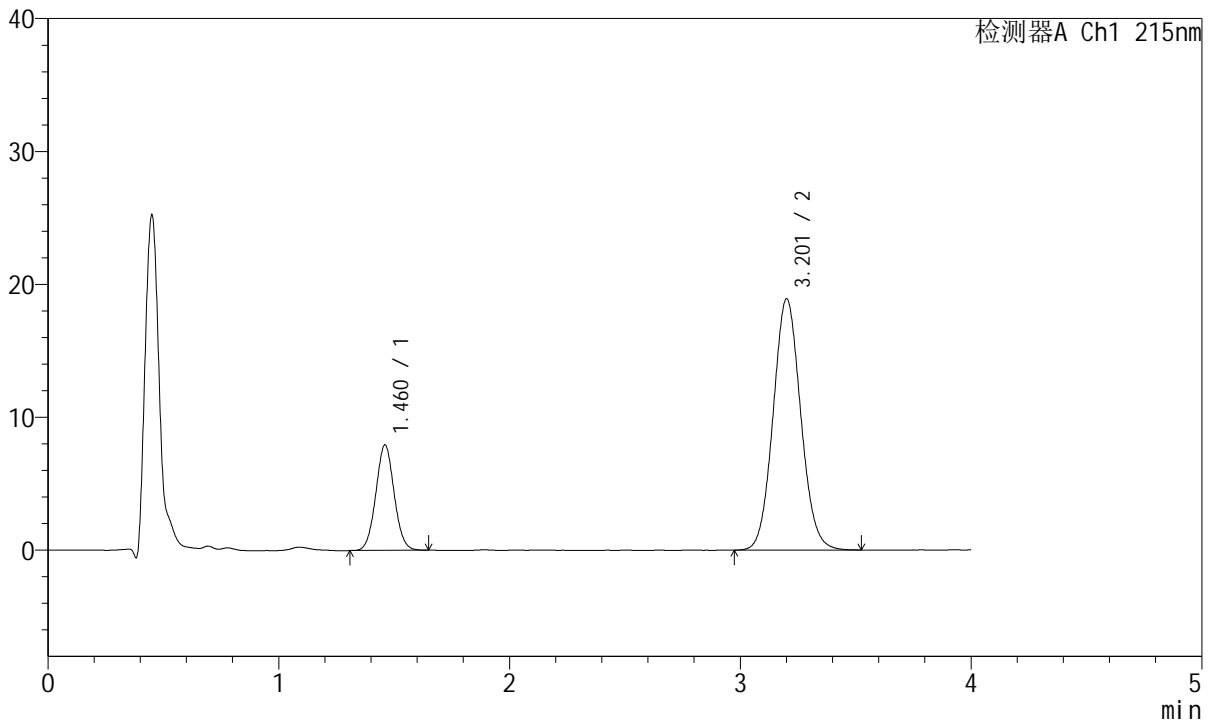
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3872-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	43861	21.821	7912	1615	1.045	--
2	3.201	157143	78.179	18855	3451	1.077	9.582
总计		201004	100.000	26767			



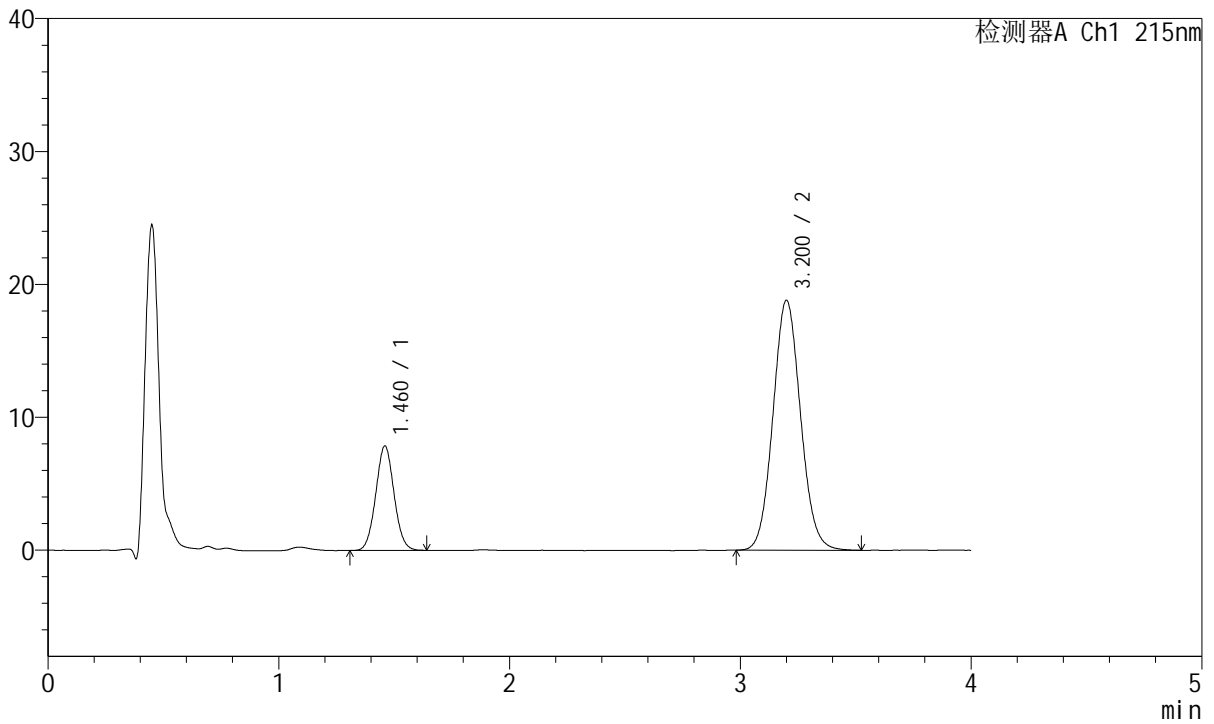
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3873-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	43206	21.679	7819	1619	1.048	--
2	3.200	156094	78.321	18769	3456	1.078	9.592
总计		199301	100.000	26589			



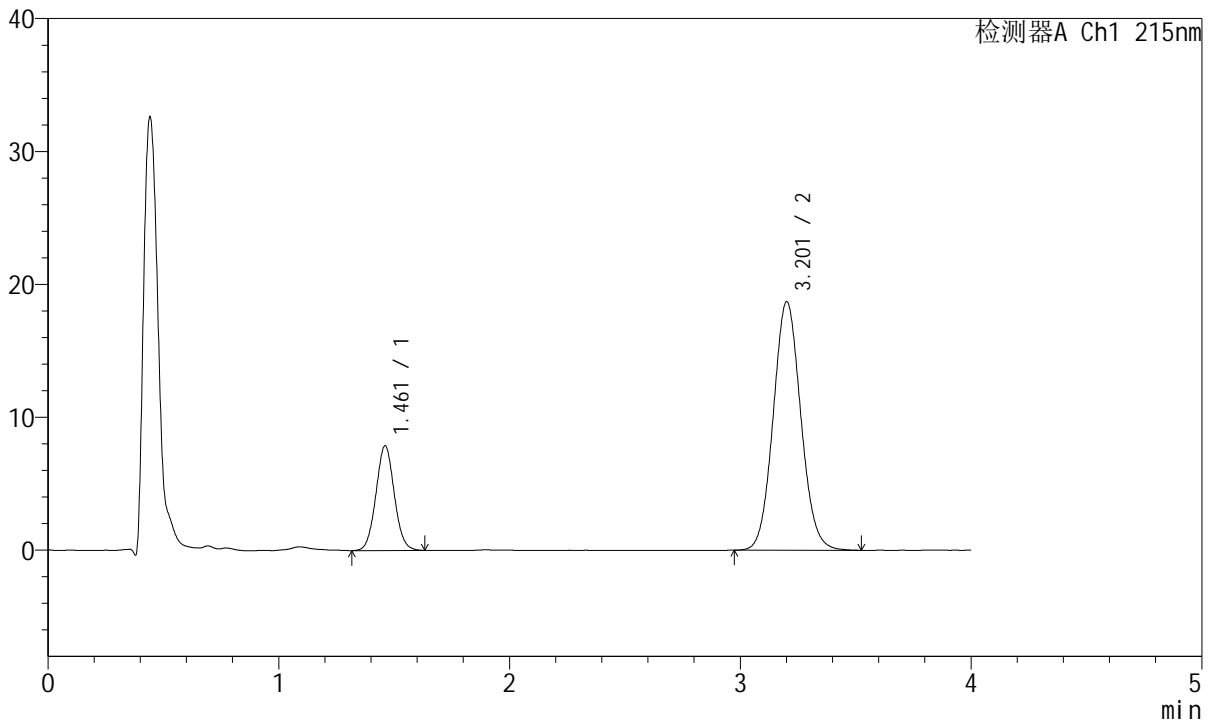
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3874-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	43589	21.908	7865	1617	1.050	--
2	3.201	155376	78.092	18660	3457	1.077	9.586
总计		198965	100.000	26525			



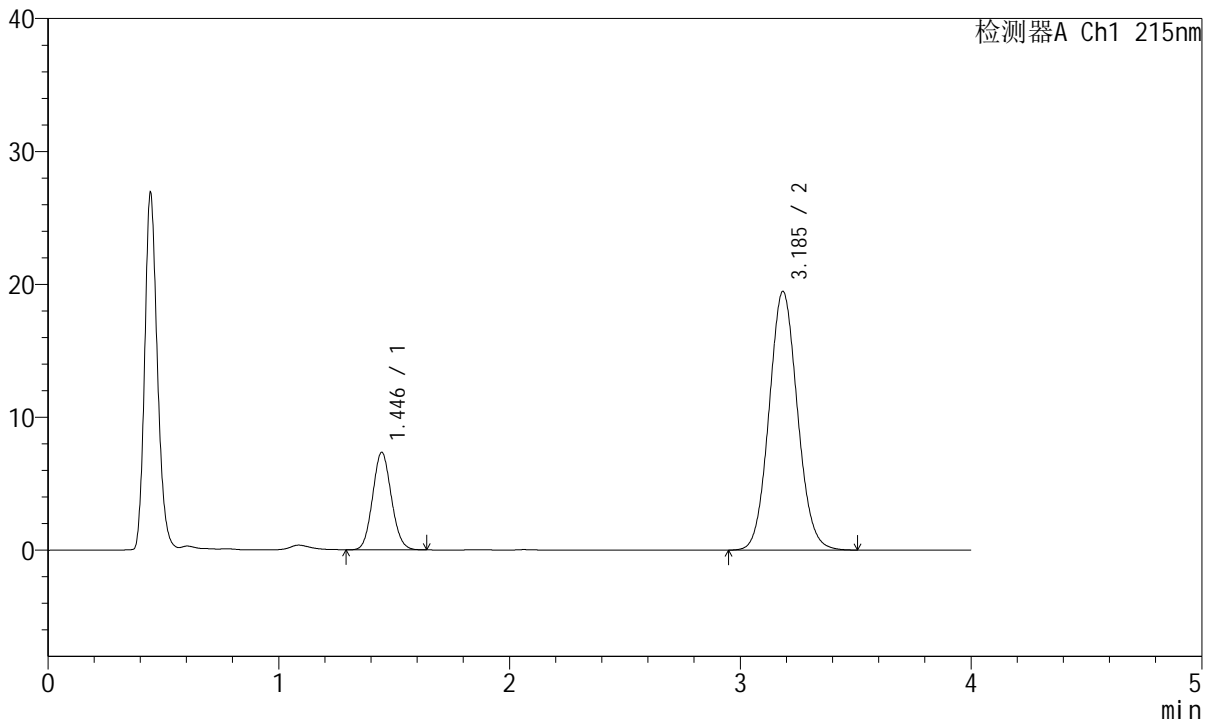
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3875-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	41446	19.975	7341	1500	1.090	--
2	3.185	166046	80.025	19431	3233	1.078	9.313
总计		207492	100.000	26772			



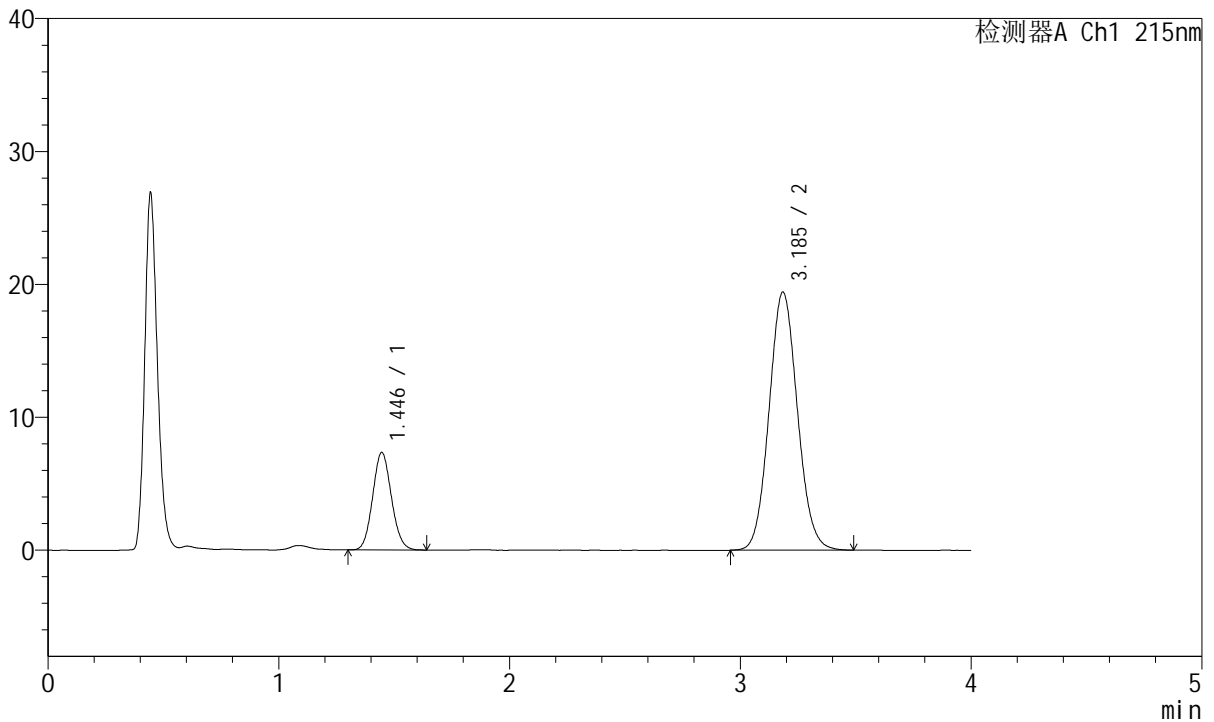
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3876-2 - zzp-2022081101p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	41470	20.029	7337	1507	1.096	--
2	3.185	165582	79.971	19386	3243	1.080	9.328
总计		207052	100.000	26723			



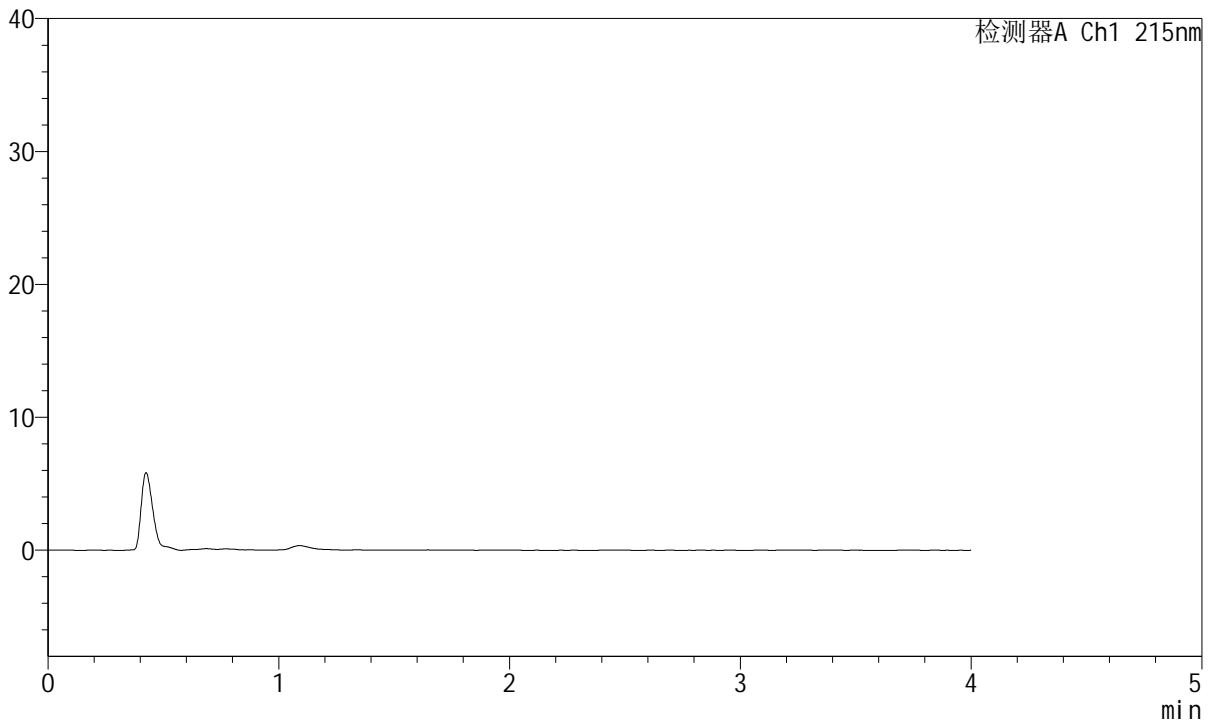
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3877-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



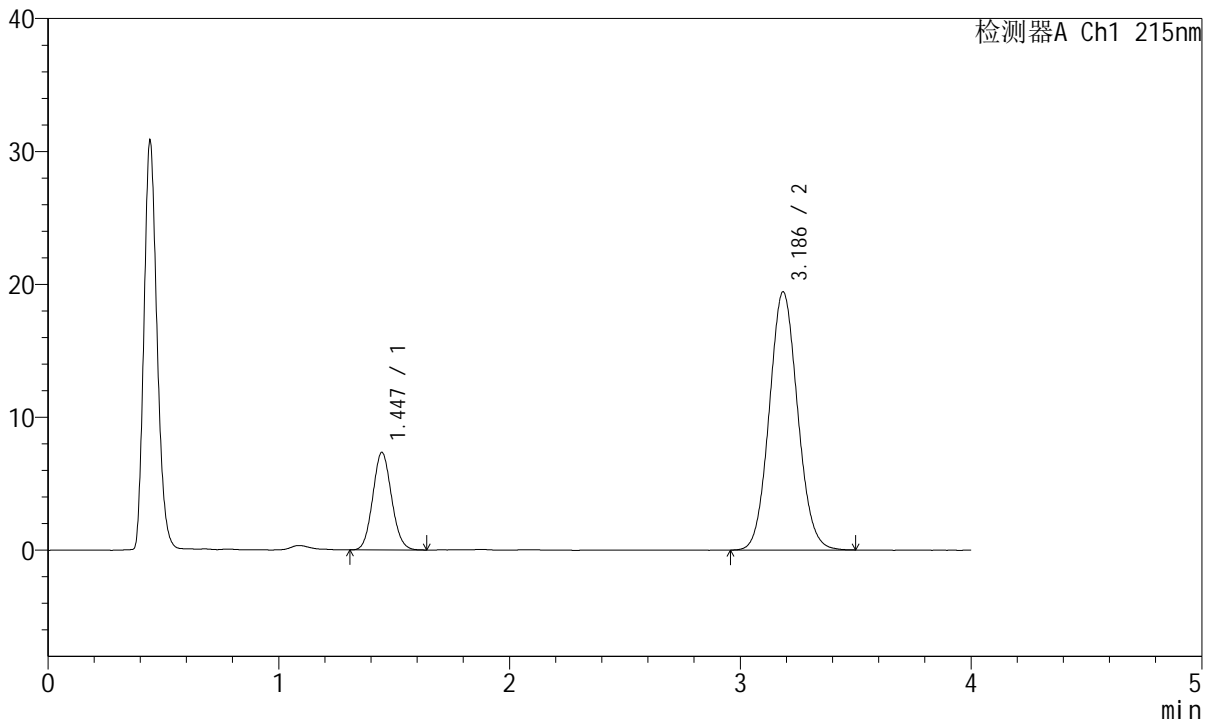
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3878-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41527	20.050	7343	1503	1.091	--
2	3.186	165592	79.950	19410	3233	1.079	9.313
总计		207119	100.000	26753			



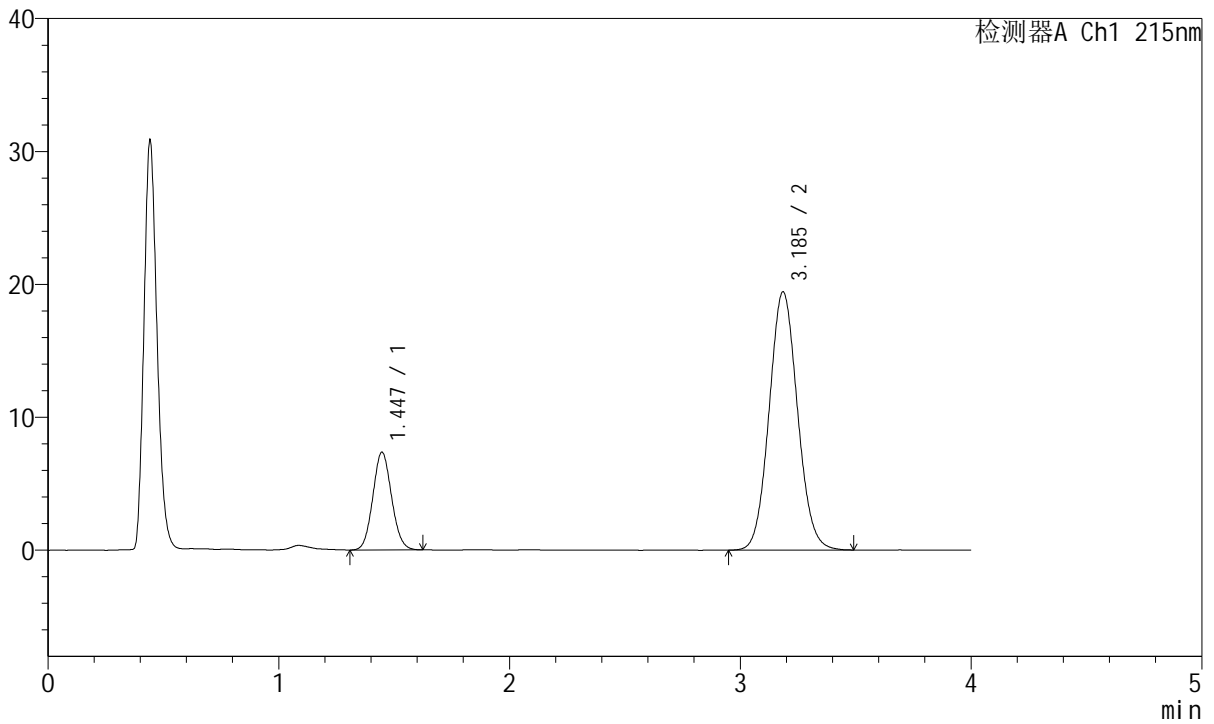
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3879-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41534	20.035	7356	1510	1.085	--
2	3.185	165774	79.965	19408	3237	1.076	9.321
总计		207308	100.000	26764			



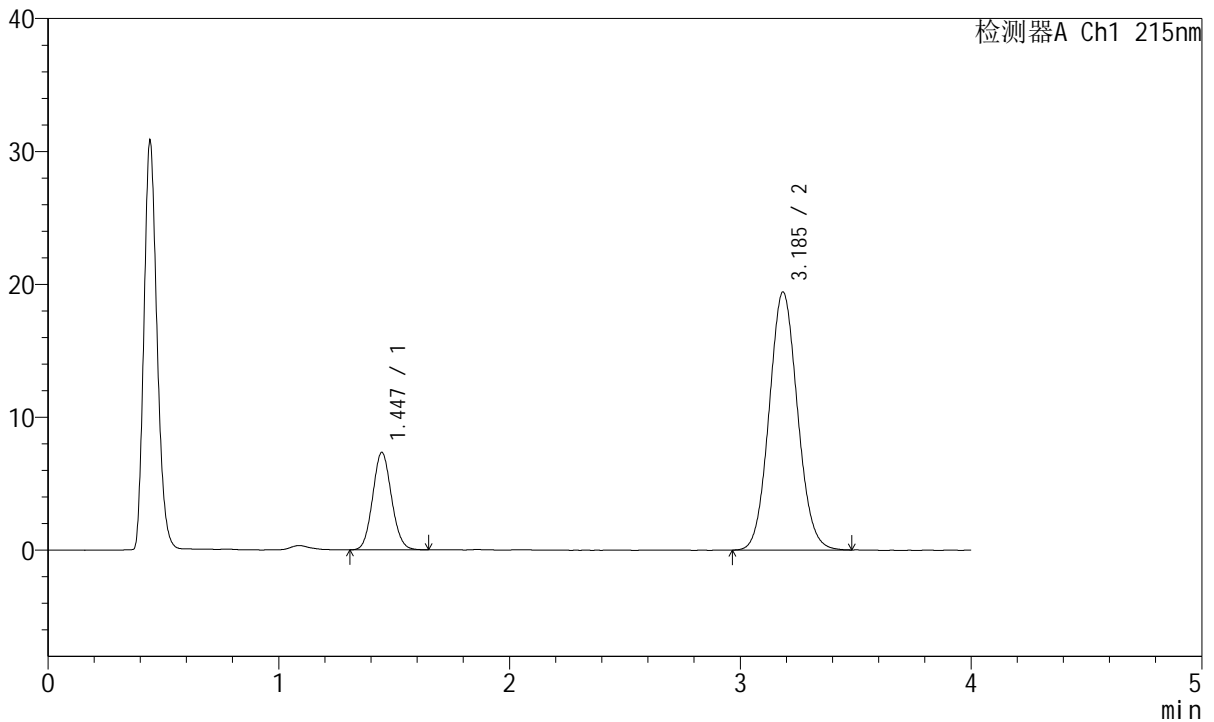
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3880-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41685	20.118	7342	1500	1.089	--
2	3.185	165519	79.882	19387	3230	1.078	9.307
总计		207204	100.000	26730			



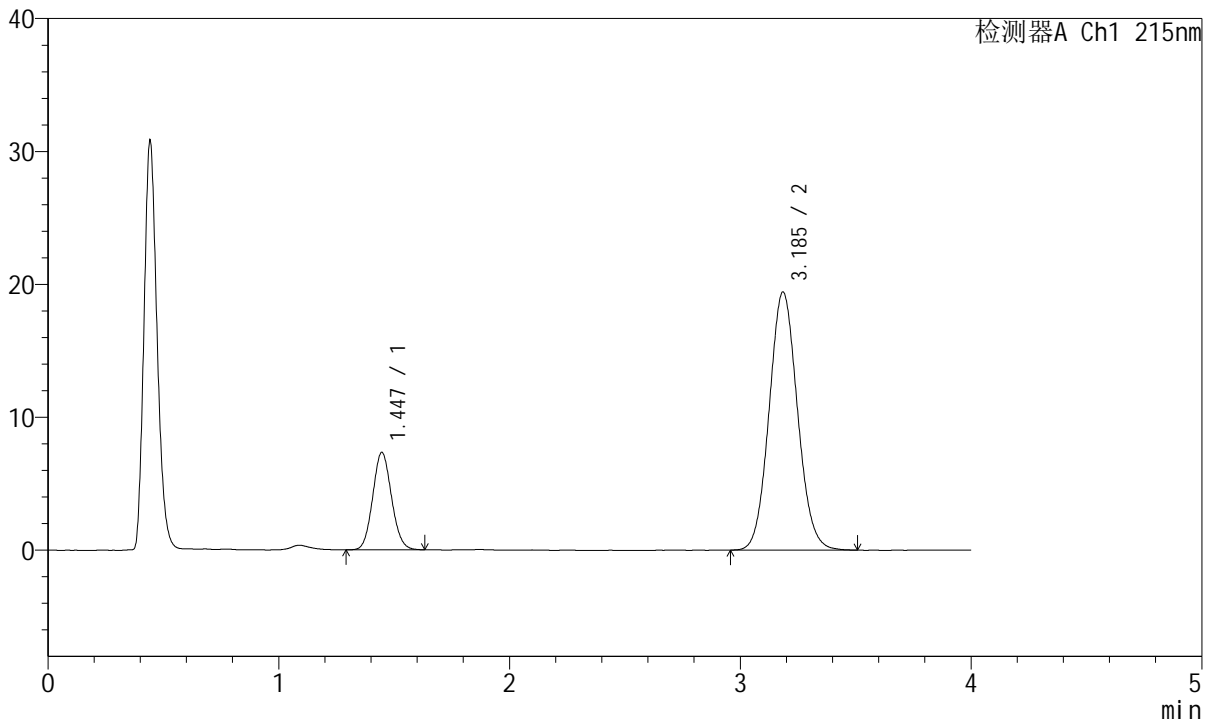
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3881-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41635	20.075	7342	1502	1.092	--
2	3.185	165766	79.925	19395	3231	1.079	9.310
总计		207402	100.000	26736			



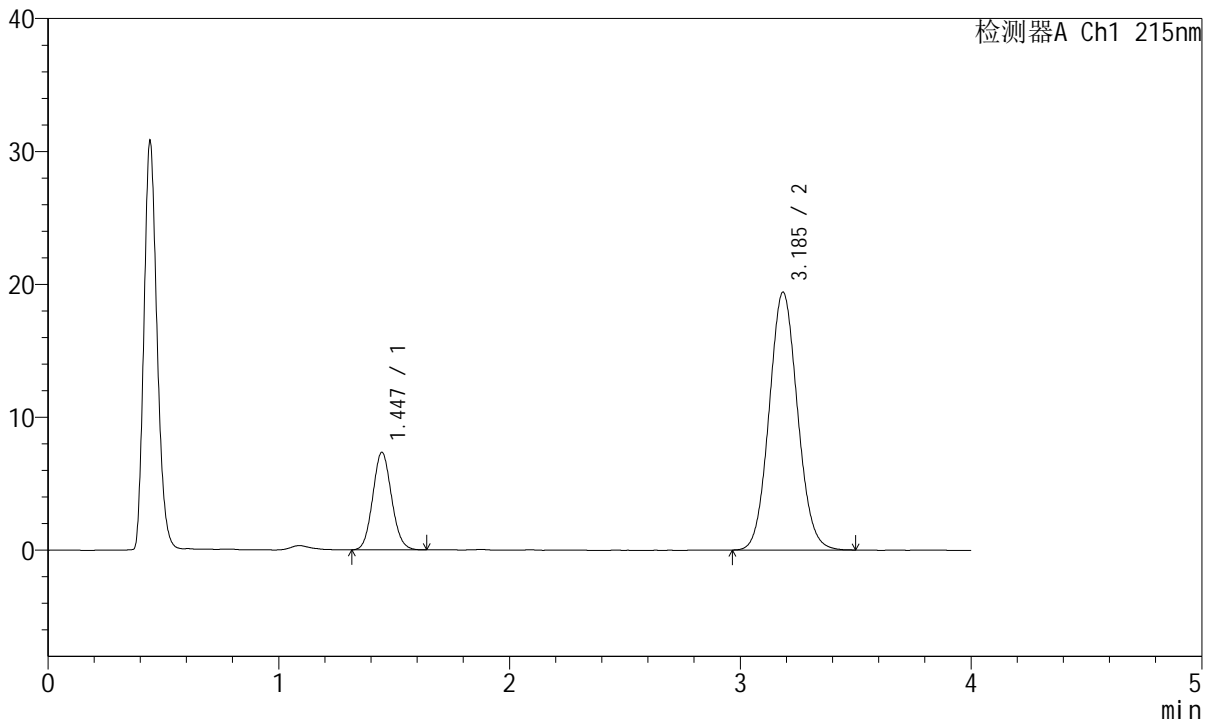
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3882-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41659	20.120	7351	1500	1.092	--
2	3.185	165394	79.880	19379	3232	1.077	9.307
总计		207052	100.000	26729			



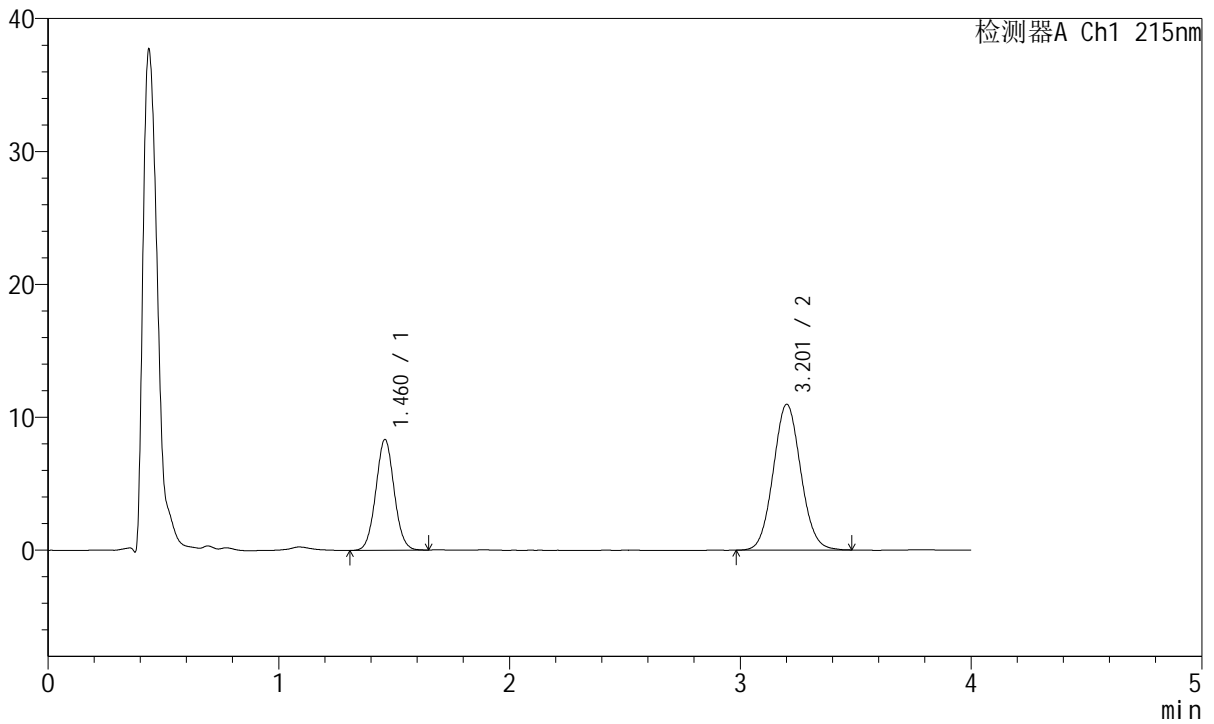
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3883-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46122	33.703	8315	1617	1.045	--
2	3.201	90728	66.297	10943	3473	1.071	9.606
总计		136850	100.000	19258			



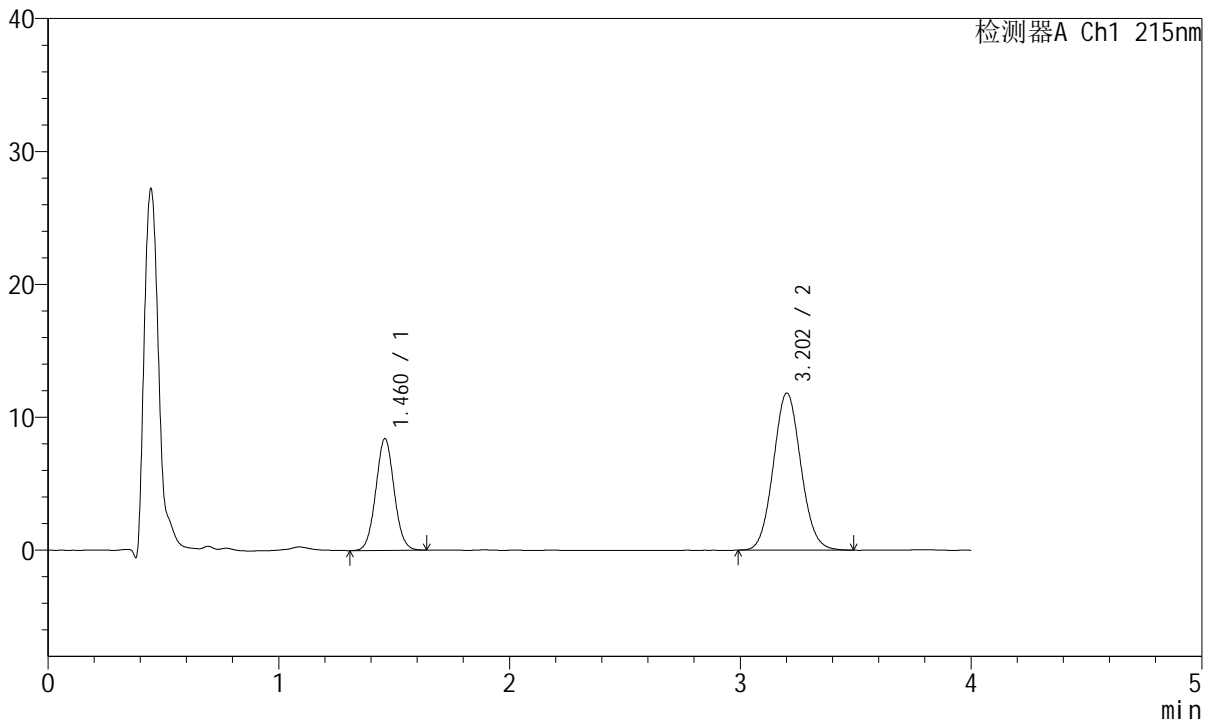
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3884-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46458	32.169	8381	1619	1.048	--
2	3.202	97960	67.831	11804	3467	1.075	9.604
总计		144418	100.000	20185			



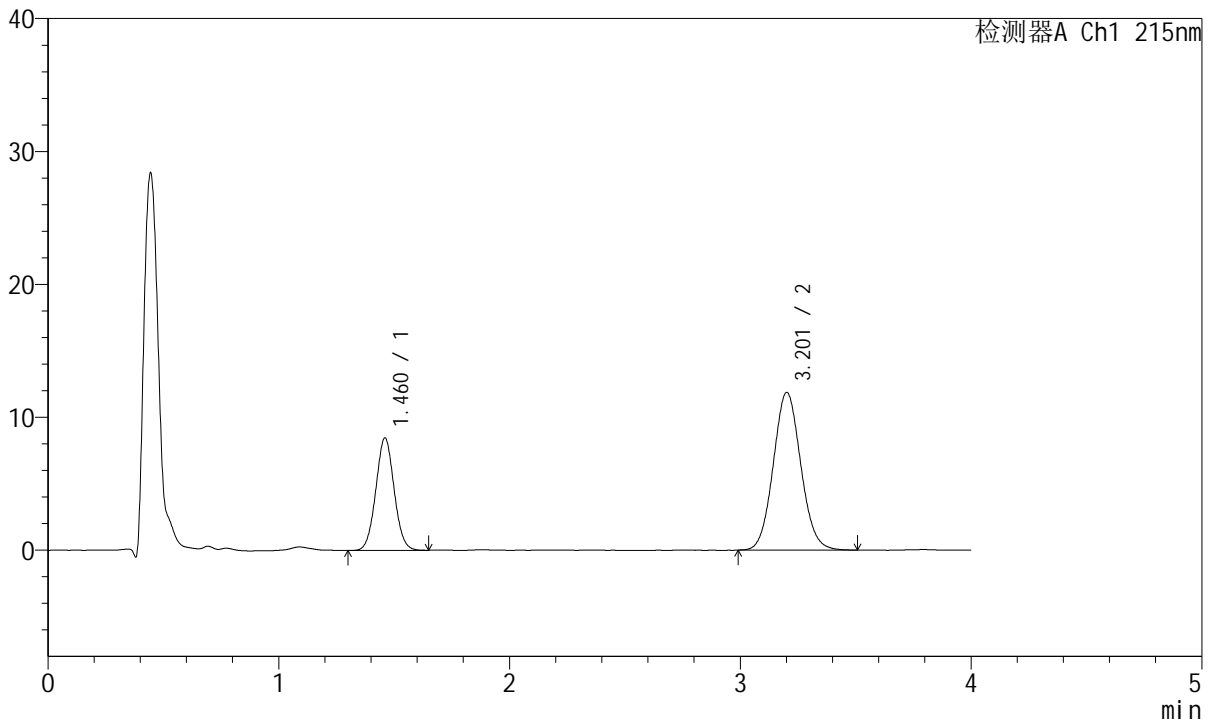
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3885-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46628	32.164	8430	1619	1.044	--
2	3.201	98343	67.836	11845	3474	1.076	9.609
总计		144971	100.000	20275			



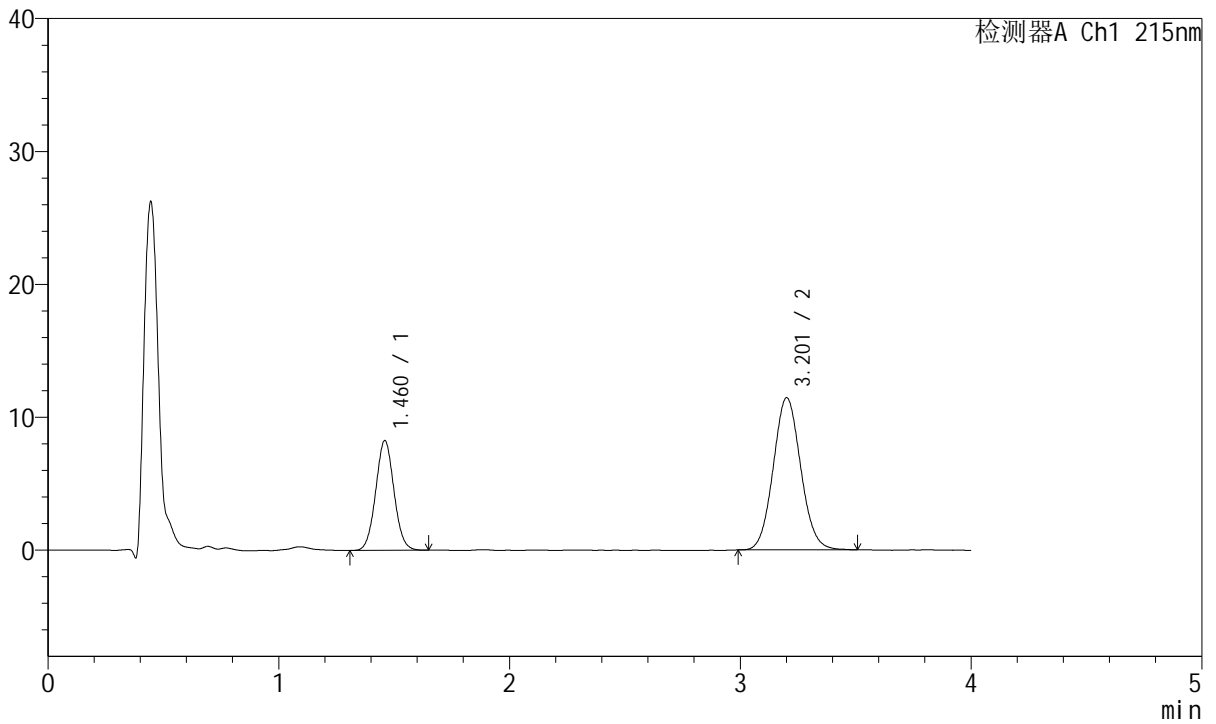
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3886-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45462	32.470	8219	1622	1.048	--
2	3.201	94551	67.530	11418	3474	1.077	9.617
总计		140013	100.000	19638			



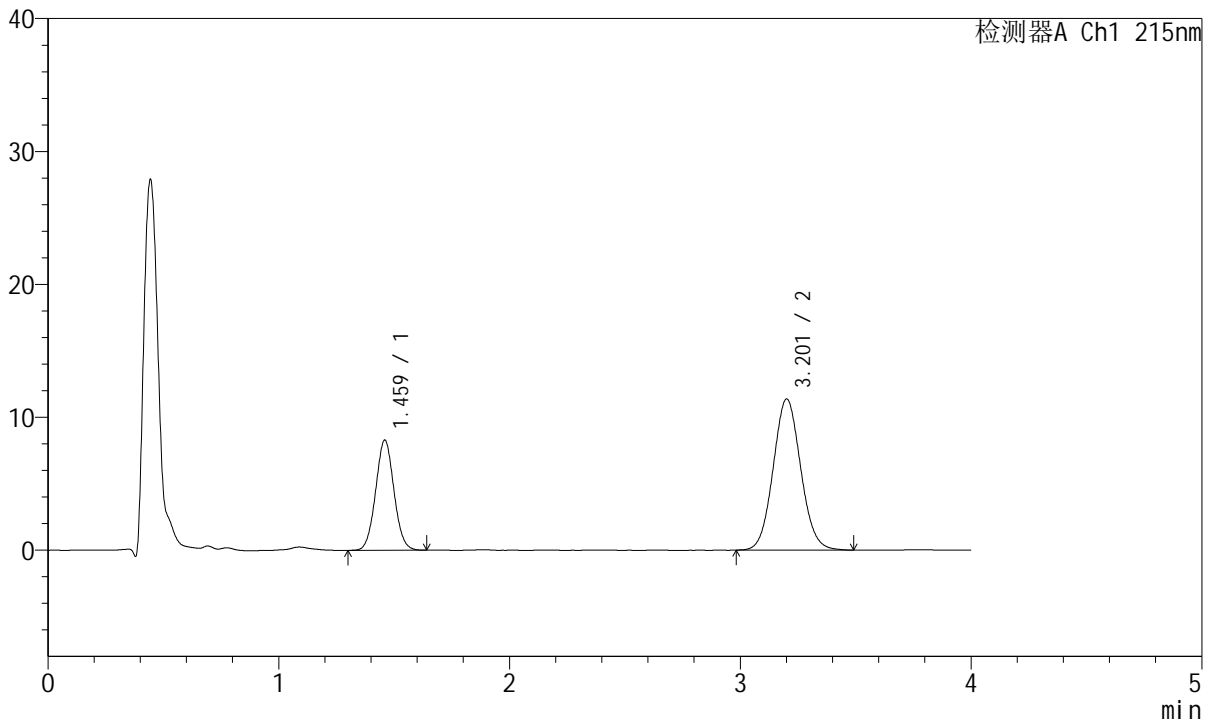
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3887-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45789	32.722	8246	1613	1.046	--
2	3.201	94143	67.278	11338	3462	1.072	9.597
总计		139932	100.000	19585			



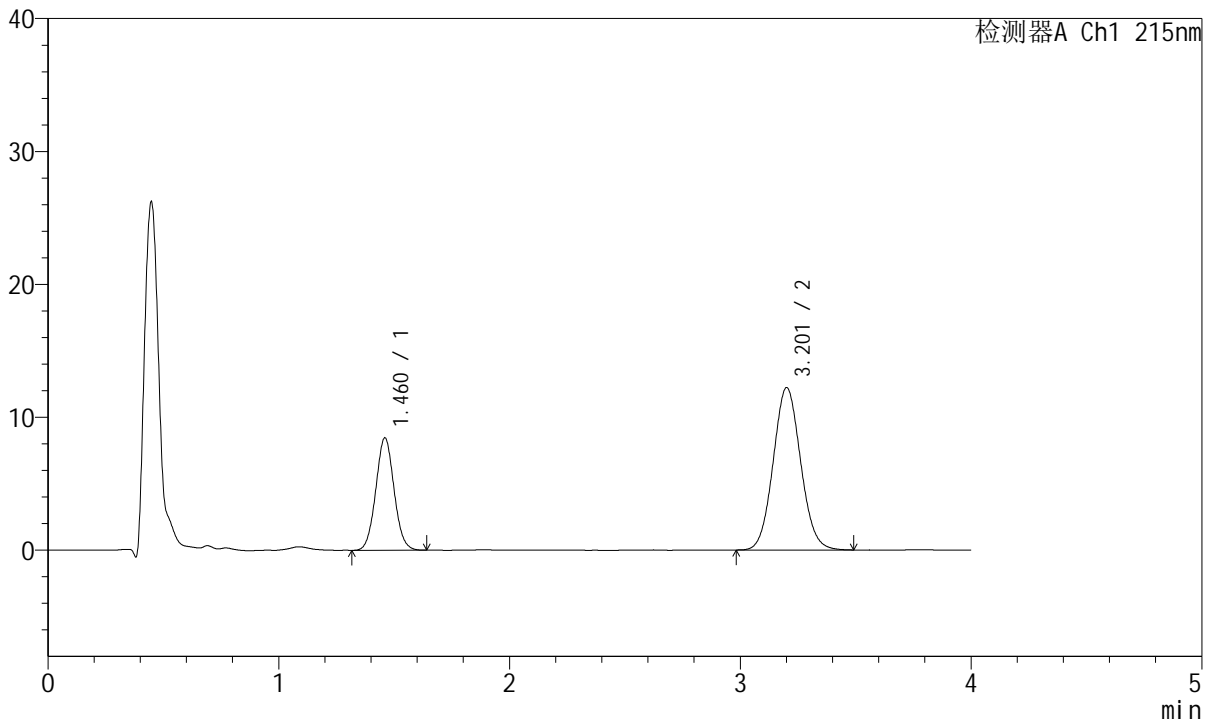
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3888-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46569	31.540	8431	1628	1.054	--
2	3.201	101084	68.460	12186	3472	1.074	9.618
总计		147653	100.000	20618			



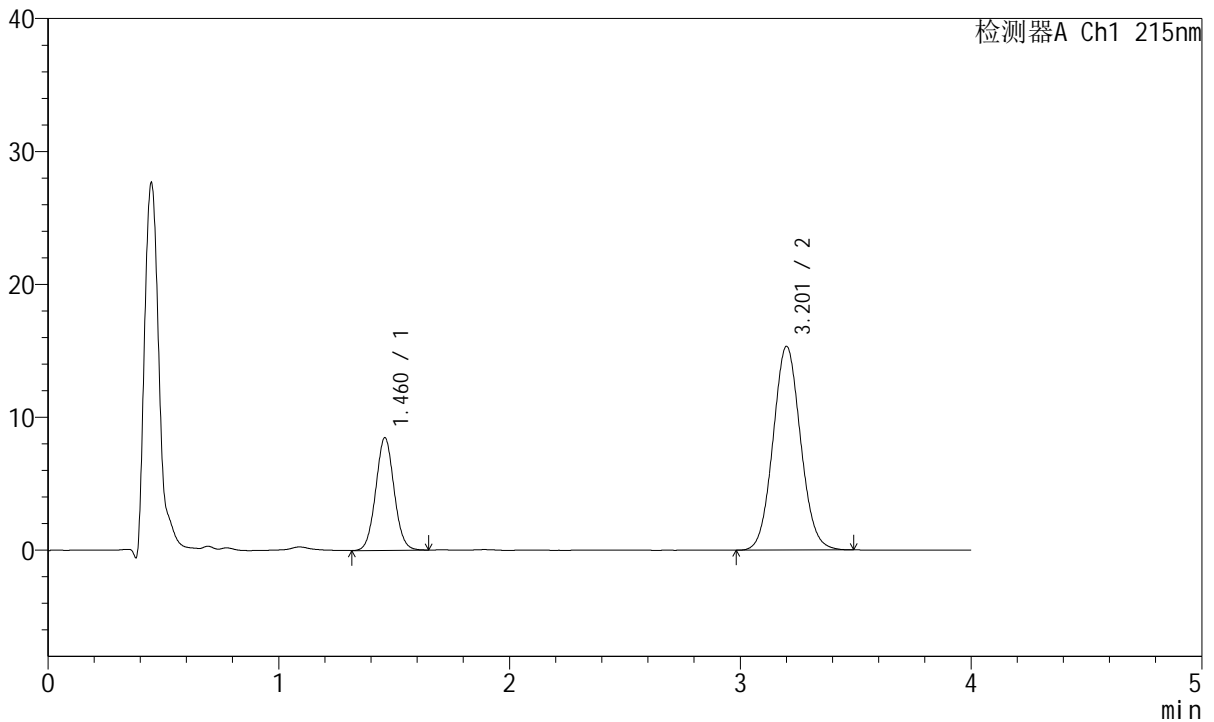
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3889-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46834	26.953	8438	1615	1.048	--
2	3.201	126930	73.047	15288	3464	1.072	9.595
总计		173764	100.000	23726			



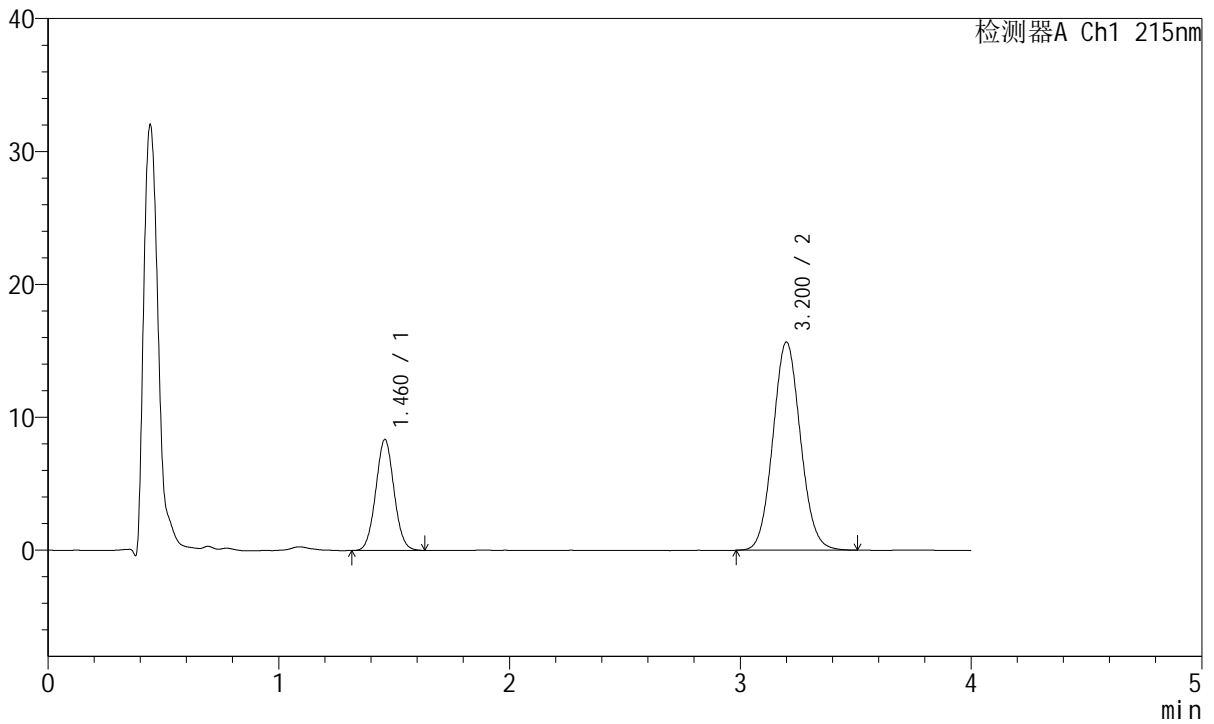
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3890-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45981	26.155	8316	1618	1.047	--
2	3.200	129821	73.845	15637	3462	1.076	9.595
总计		175802	100.000	23953			



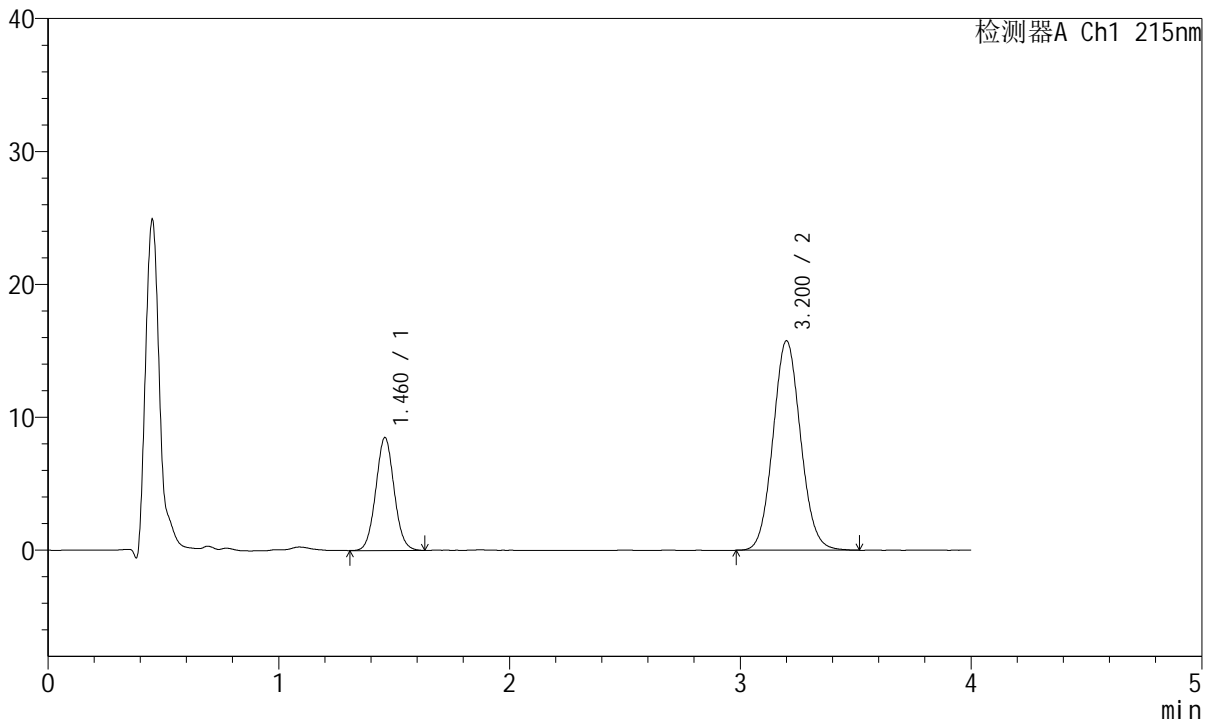
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3891-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47019	26.454	8470	1613	1.050	--
2	3.200	130717	73.546	15728	3457	1.078	9.583
总计		177737	100.000	24198			



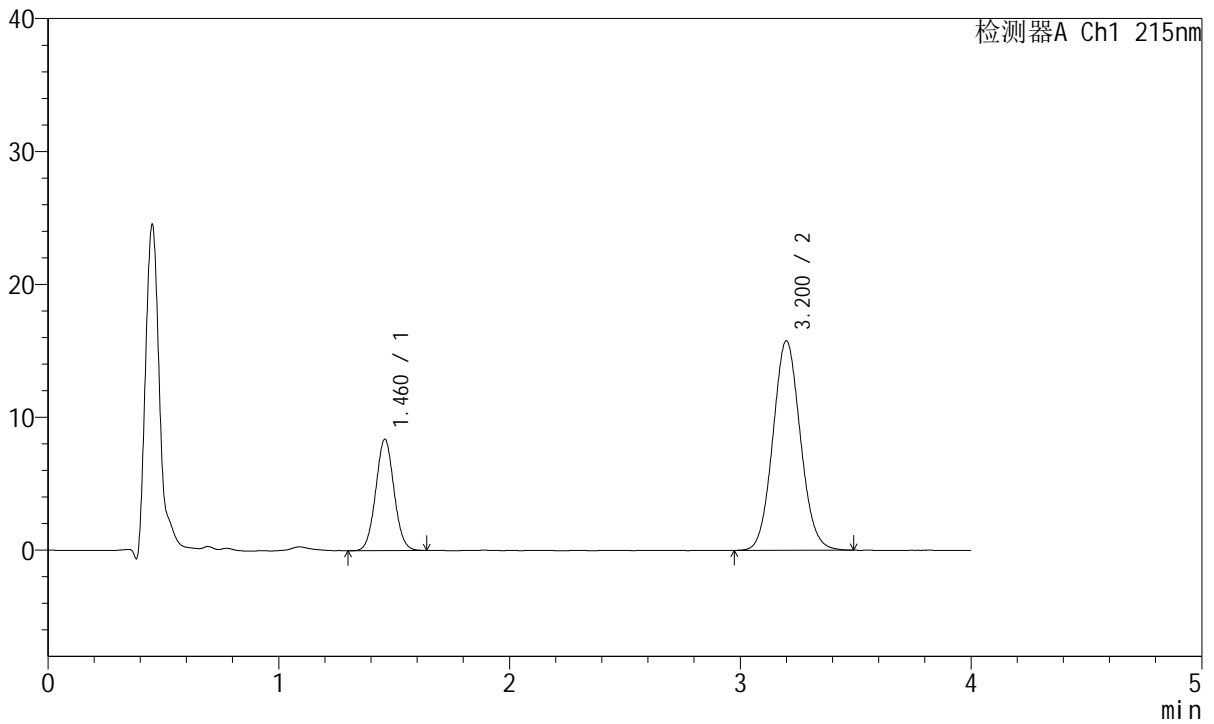
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3892-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46238	26.200	8346	1619	1.046	--
2	3.200	130244	73.800	15735	3471	1.075	9.604
总计		176483	100.000	24081			



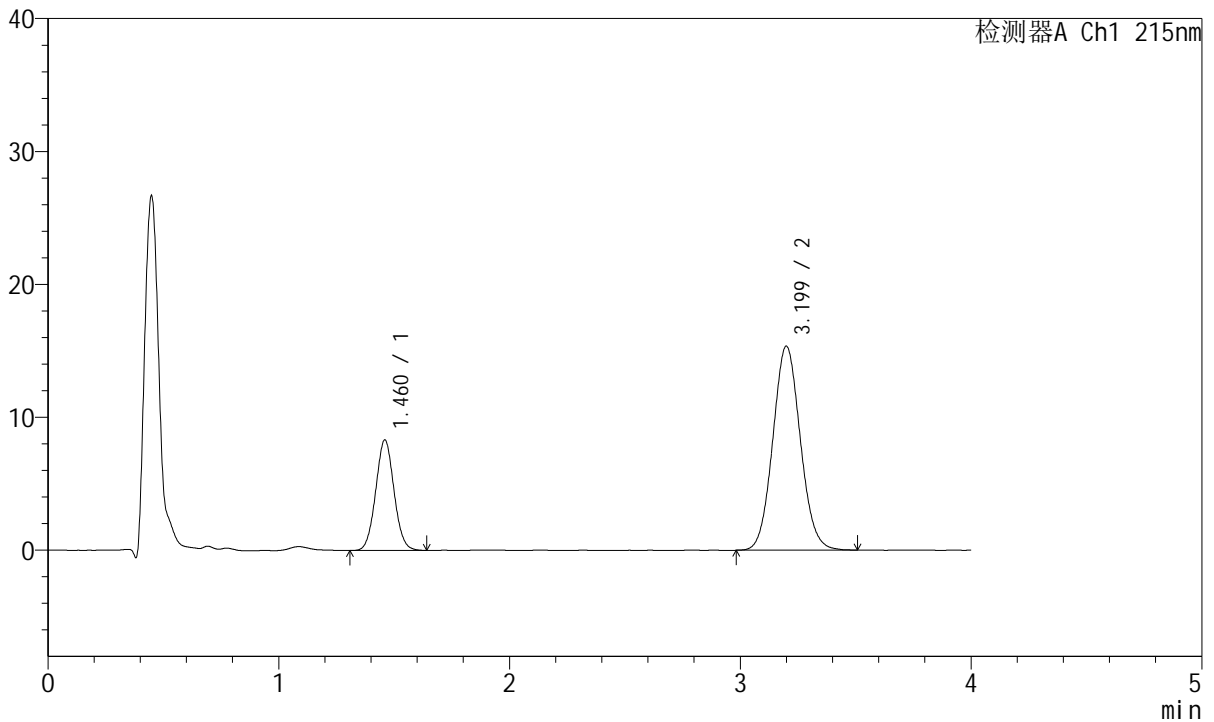
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3893-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45842	26.494	8274	1618	1.049	--
2	3.199	127189	73.506	15334	3465	1.077	9.598
总计		173031	100.000	23608			



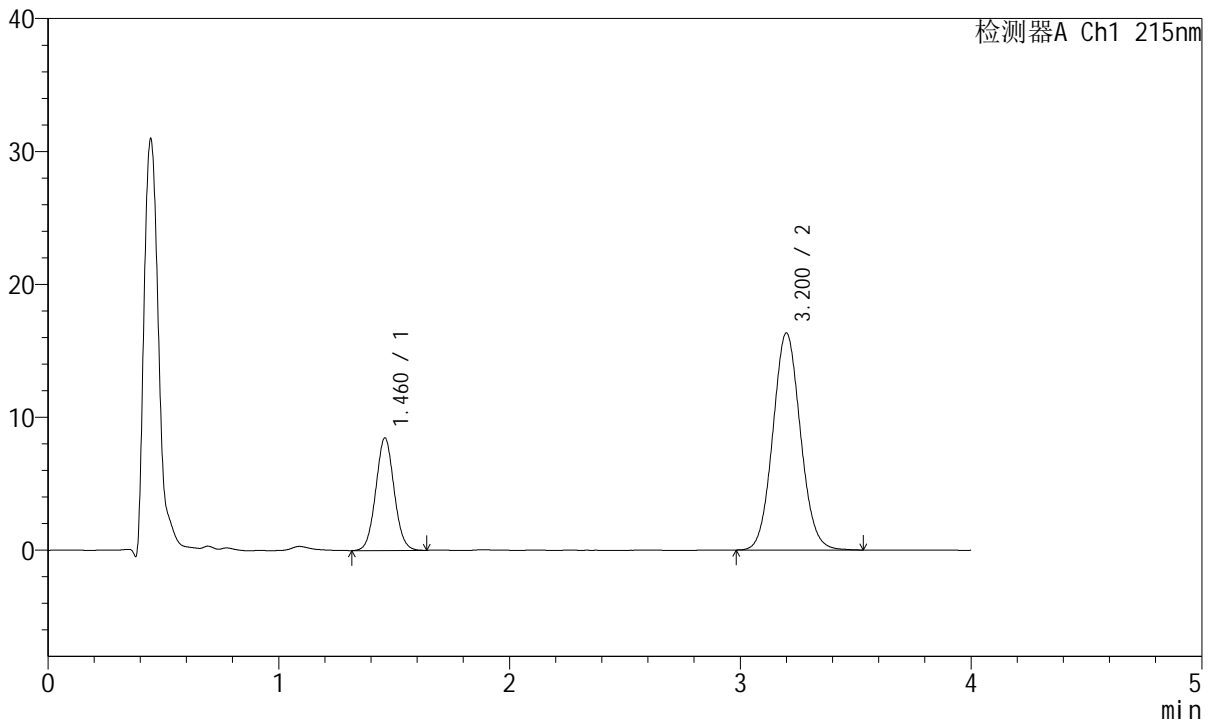
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3894-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46735	25.624	8436	1615	1.051	--
2	3.200	135655	74.376	16310	3457	1.074	9.585
总计		182390	100.000	24746			



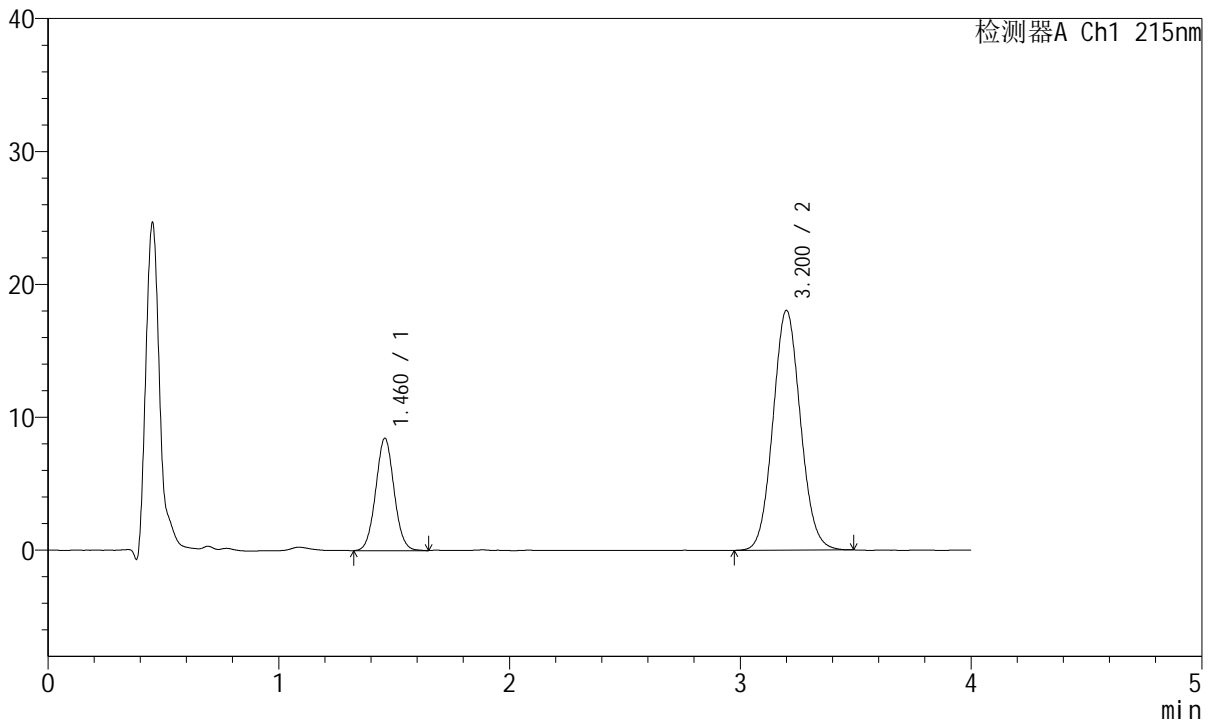
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3895-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46730	23.857	8415	1614	1.047	--
2	3.200	149145	76.143	18010	3466	1.076	9.594
总计		195874	100.000	26425			



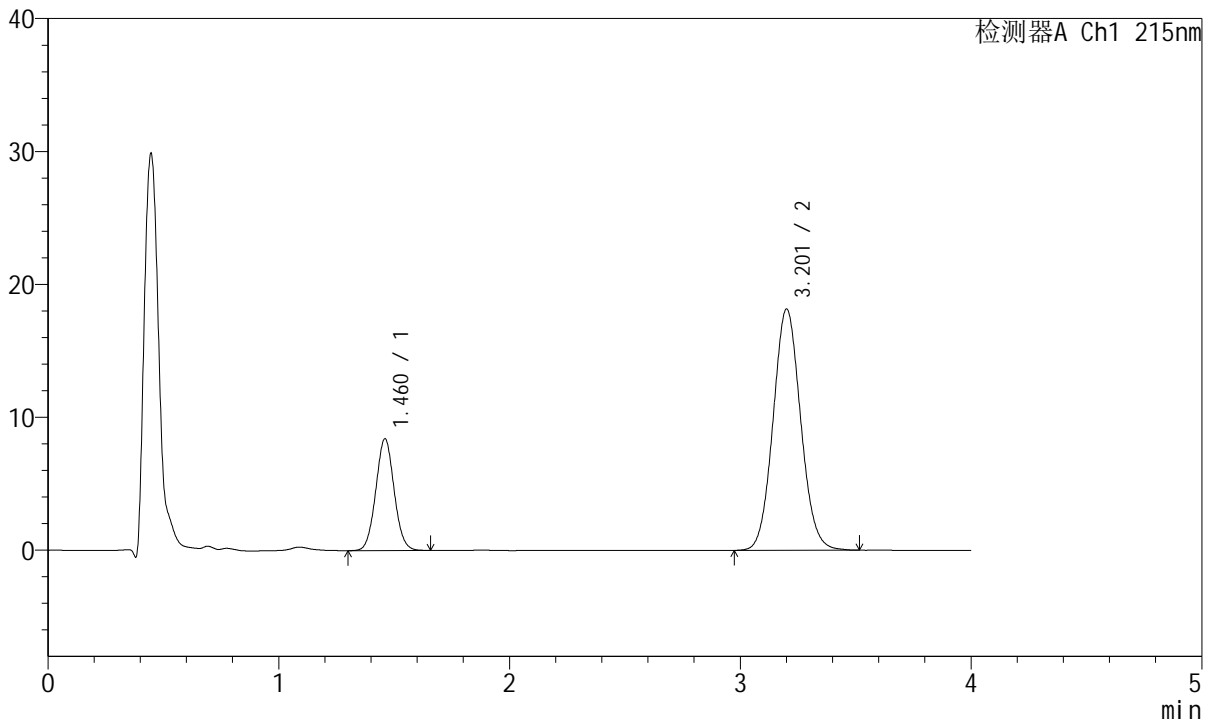
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3896-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46576	23.615	8390	1614	1.047	--
2	3.201	150651	76.385	18104	3458	1.077	9.588
总计		197227	100.000	26494			



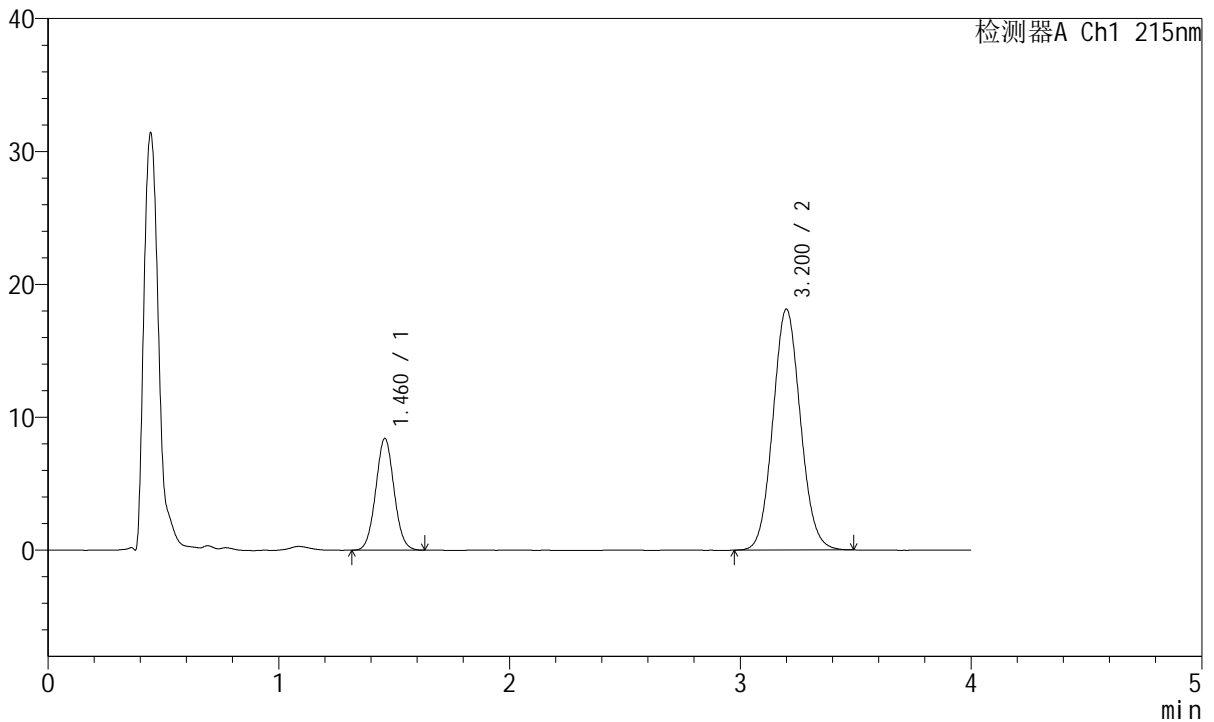
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3897-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46384	23.614	8372	1614	1.048	--
2	3.200	150043	76.386	18099	3458	1.079	9.586
总计		196426	100.000	26471			



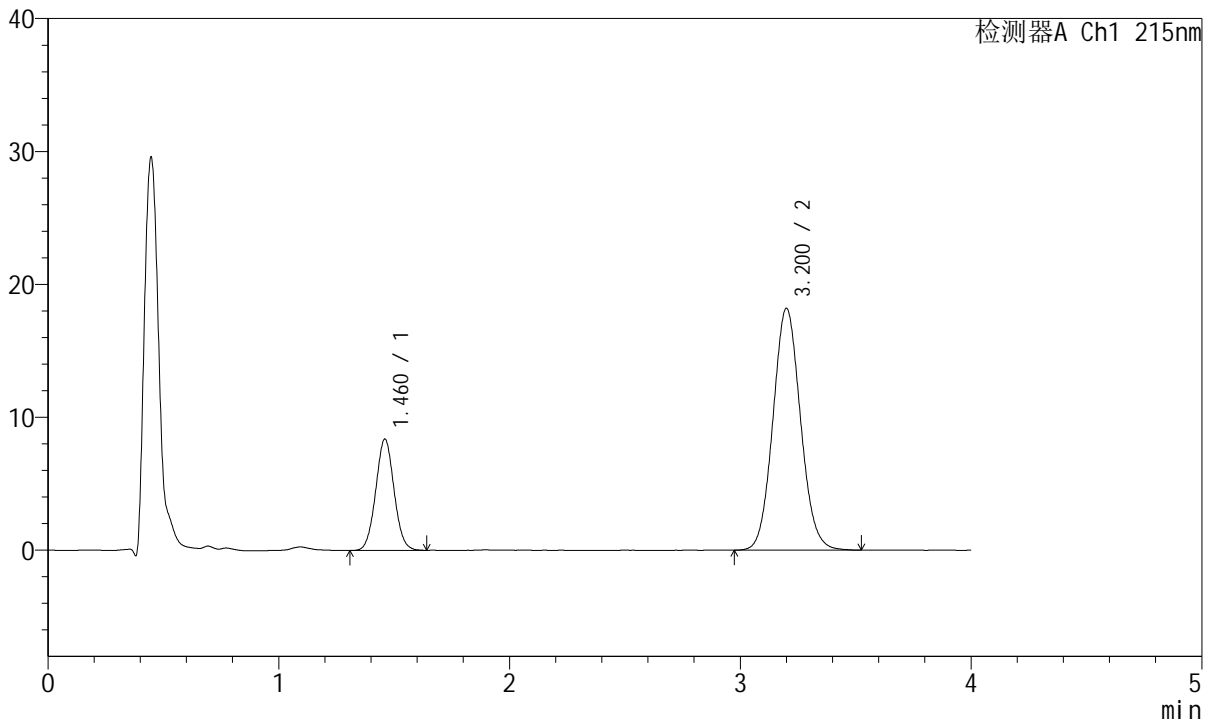
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3898-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46273	23.456	8345	1615	1.043	--
2	3.200	151005	76.544	18161	3456	1.080	9.586
总计		197278	100.000	26505			



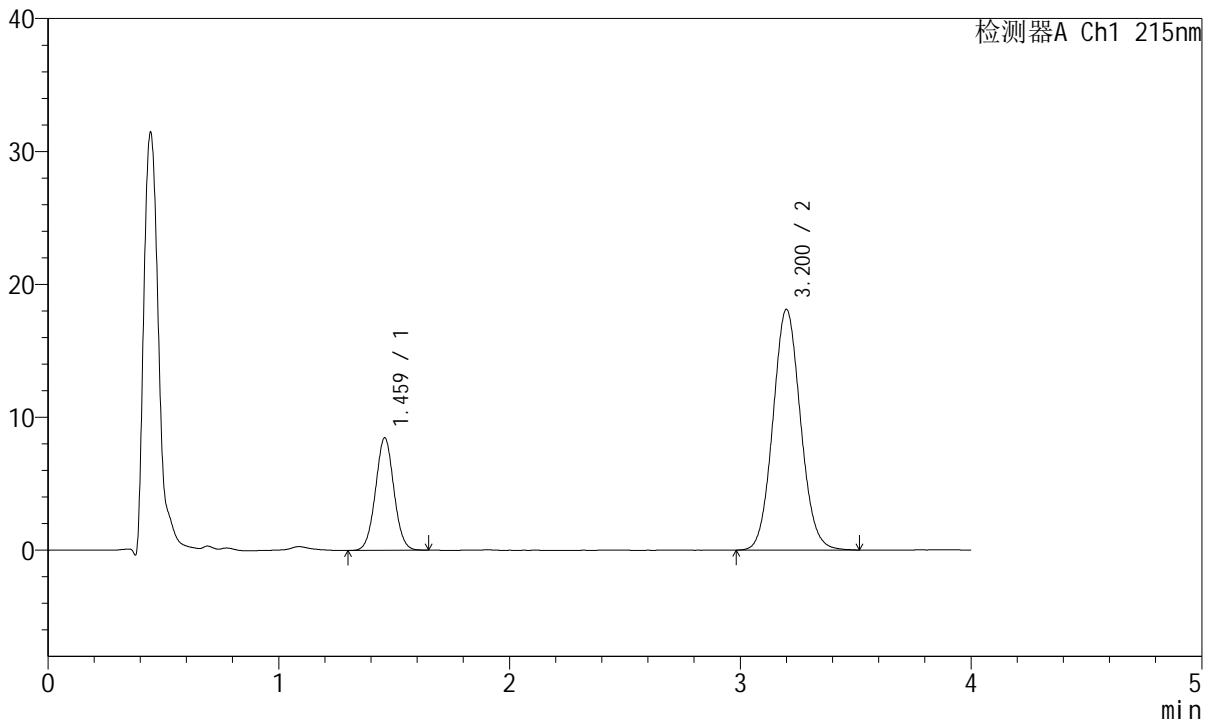
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3899-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46841	23.790	8412	1611	1.035	--
2	3.200	150051	76.210	18074	3468	1.078	9.597
总计		196891	100.000	26486			



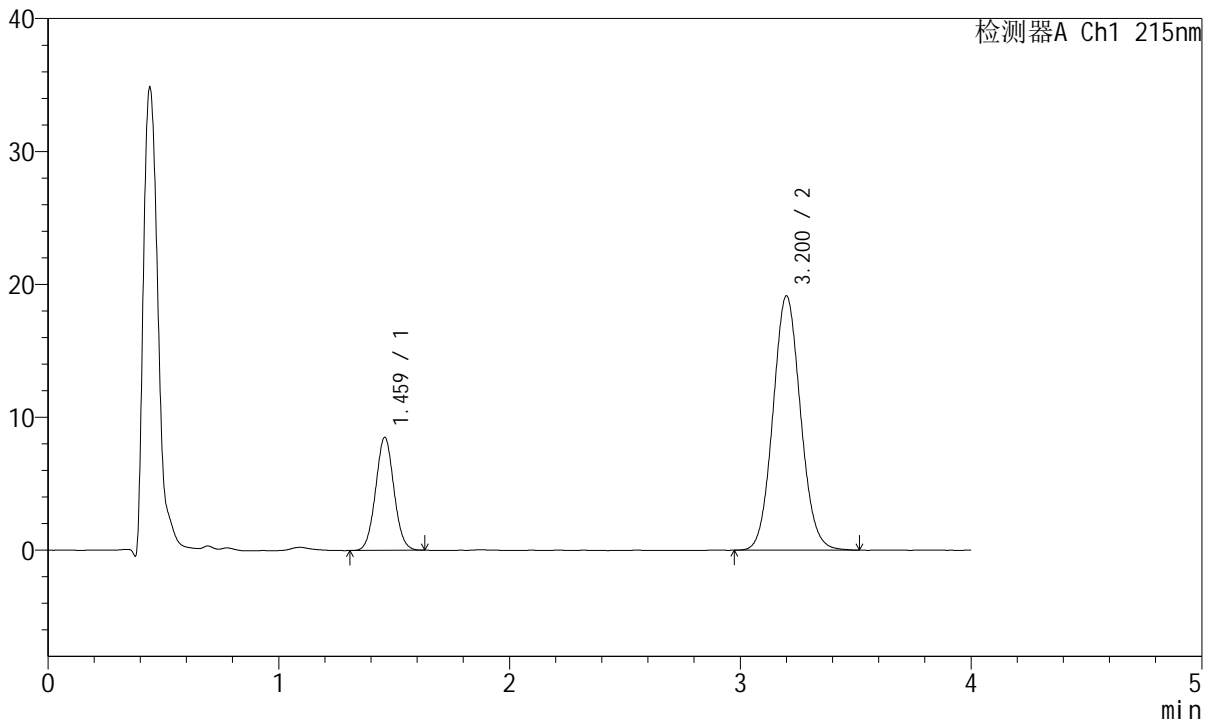
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3900-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46918	22.836	8460	1616	1.047	--
2	3.200	158542	77.164	19095	3466	1.077	9.601
总计		205460	100.000	27554			



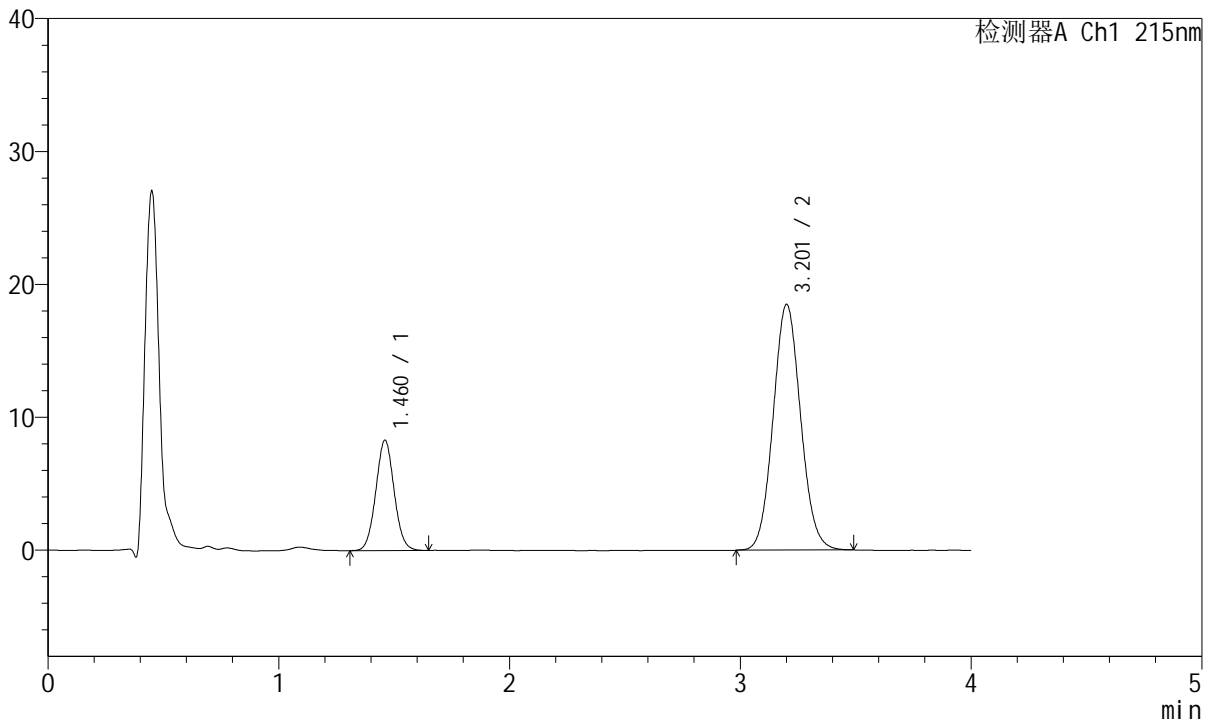
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3901-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45801	23.044	8273	1619	1.047	--
2	3.201	152952	76.956	18440	3471	1.077	9.603
总计		198753	100.000	26713			



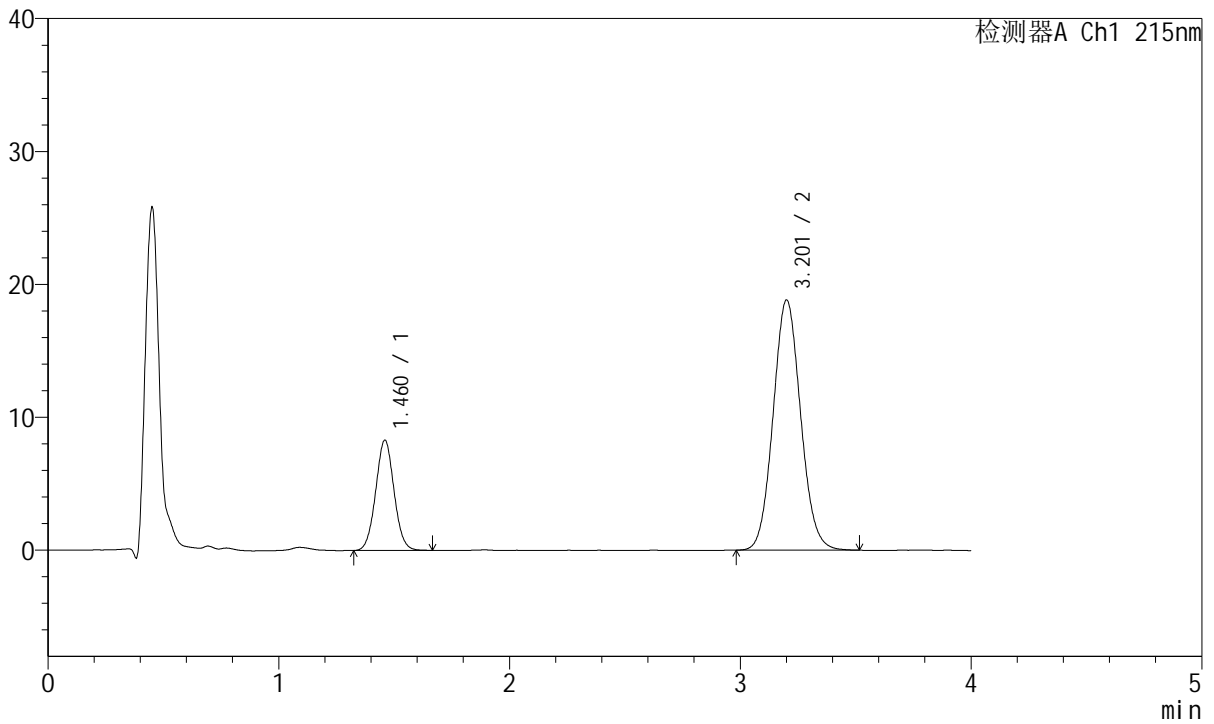
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3902-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45930	22.777	8267	1612	1.042	--
2	3.201	155718	77.223	18770	3463	1.080	9.591
总计		201647	100.000	27037			



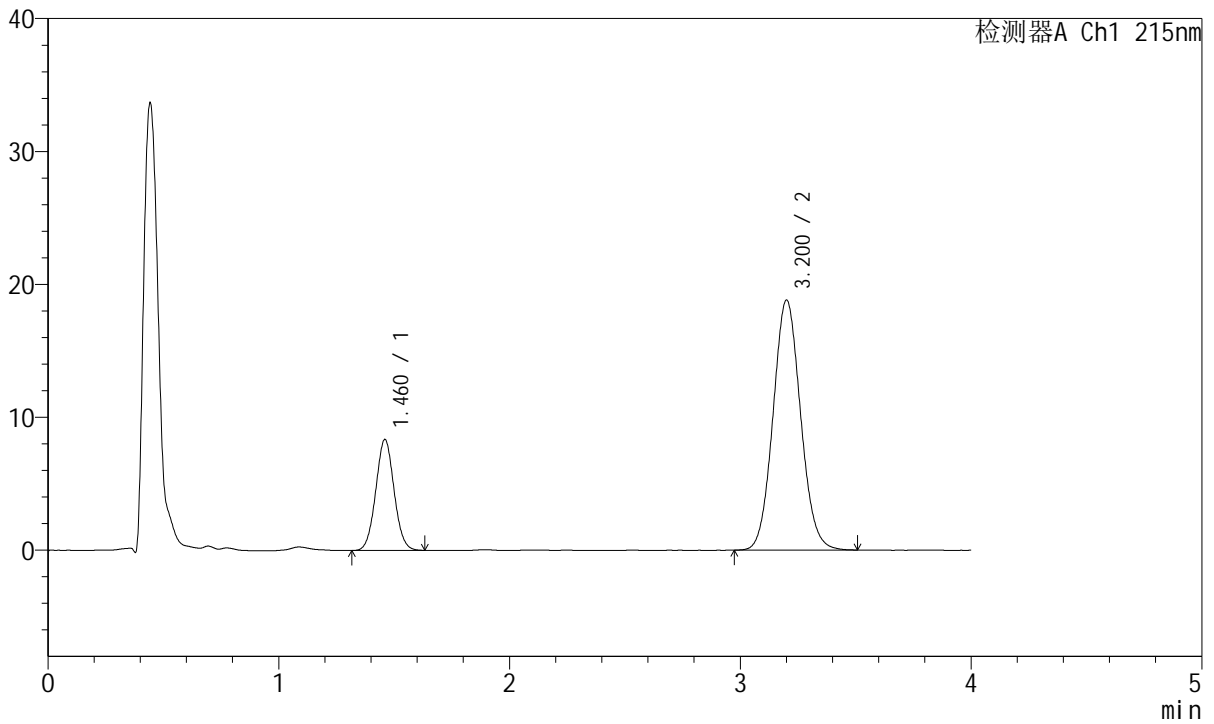
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3903-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46090	22.813	8318	1614	1.044	--
2	3.200	155943	77.187	18770	3461	1.079	9.589
总计		202033	100.000	27088			



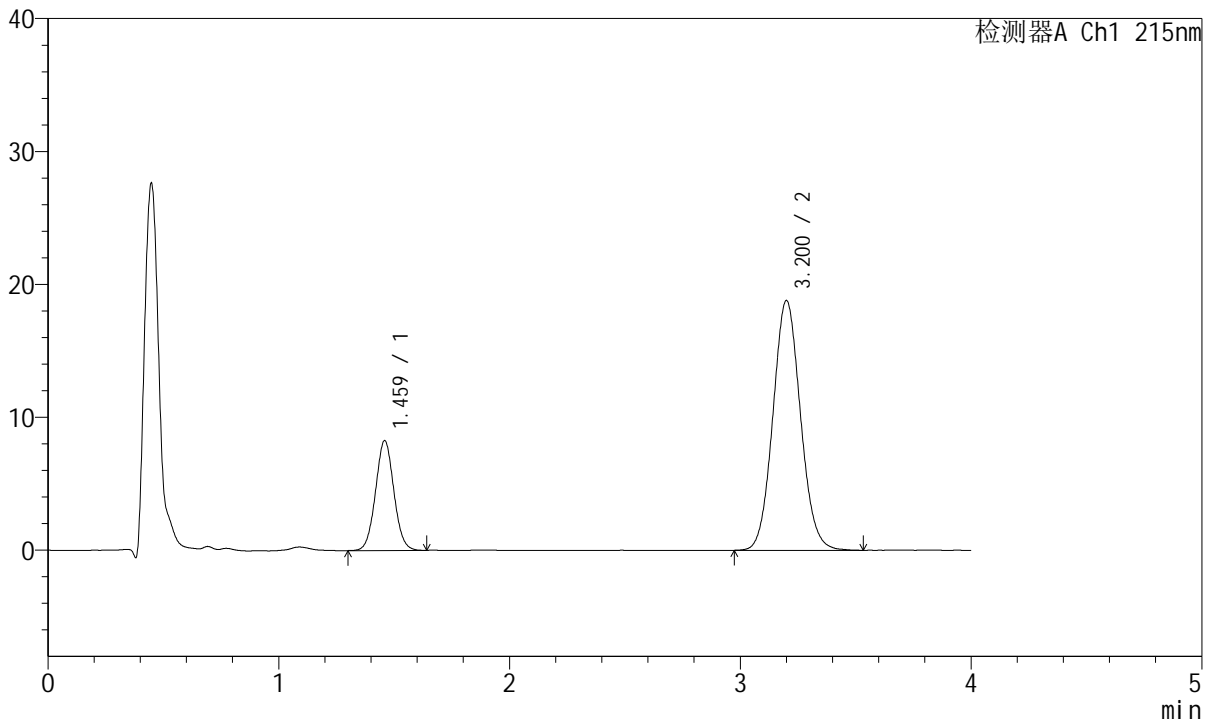
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3904-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45624	22.624	8216	1617	1.045	--
2	3.200	156035	77.376	18767	3456	1.079	9.595
总计		201659	100.000	26983			



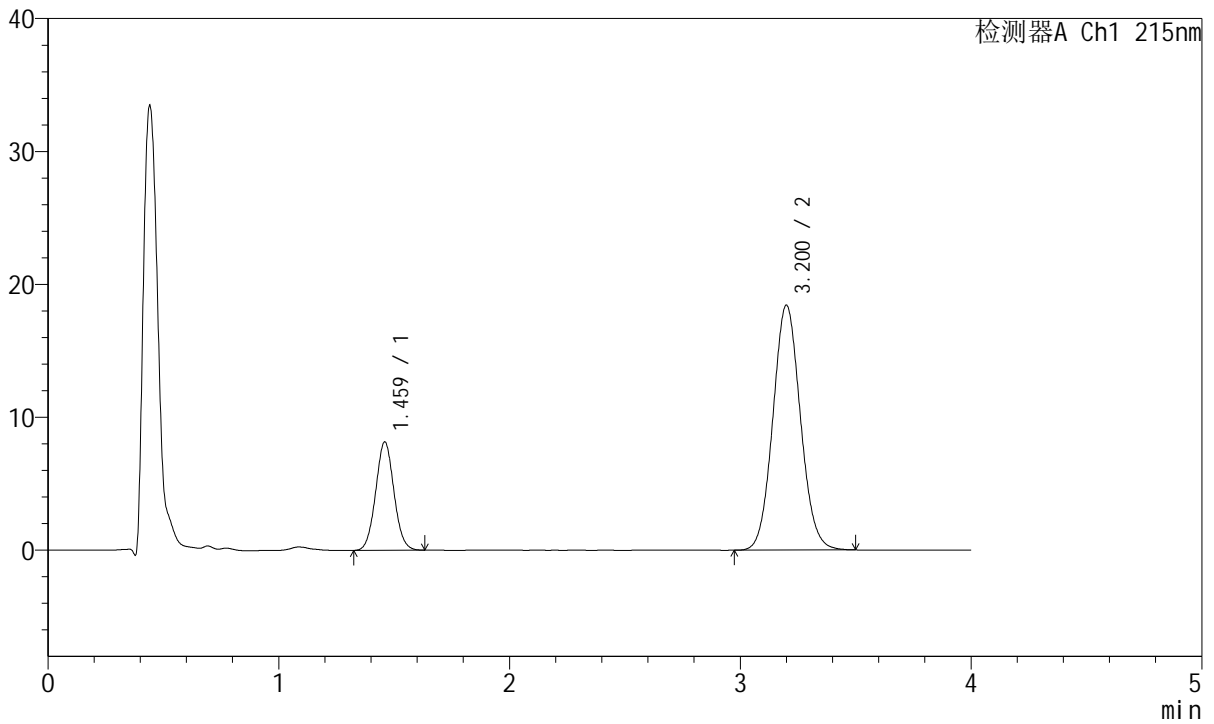
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3905-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44976	22.768	8112	1621	1.054	--
2	3.200	152565	77.232	18399	3468	1.076	9.607
总计		197541	100.000	26511			



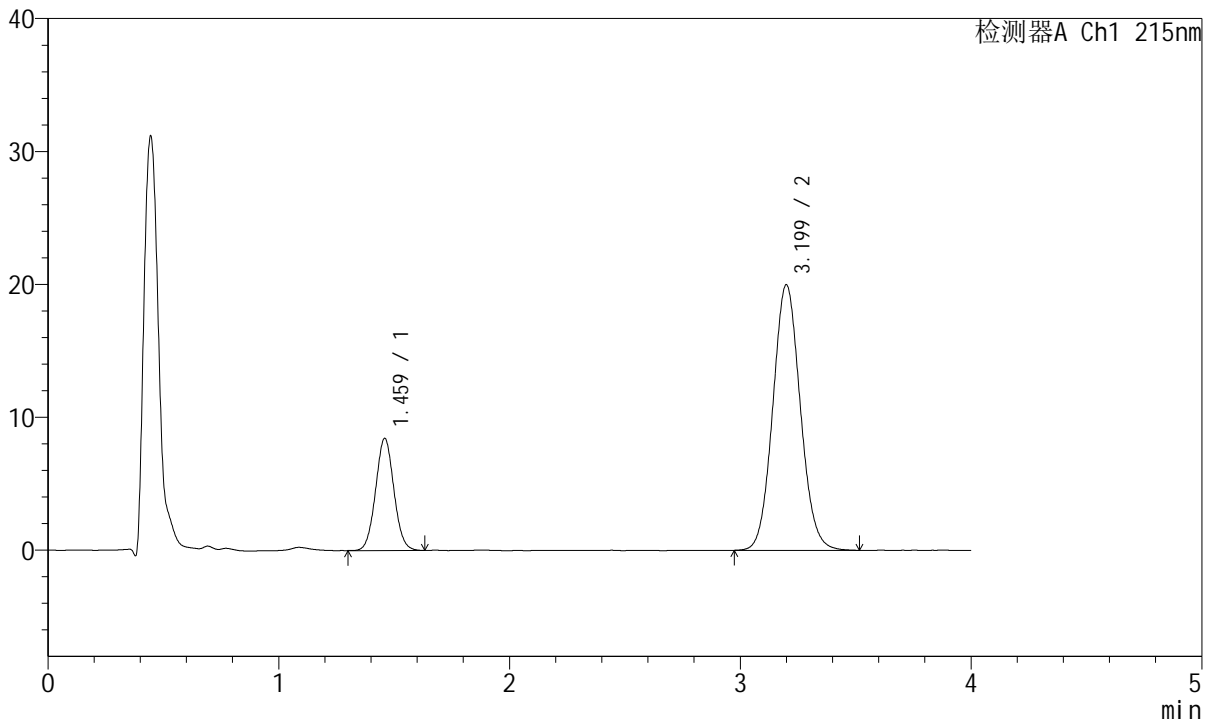
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3906-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46534	21.970	8392	1620	1.049	--
2	3.199	165275	78.030	19955	3477	1.078	9.612
总计		211809	100.000	28347			



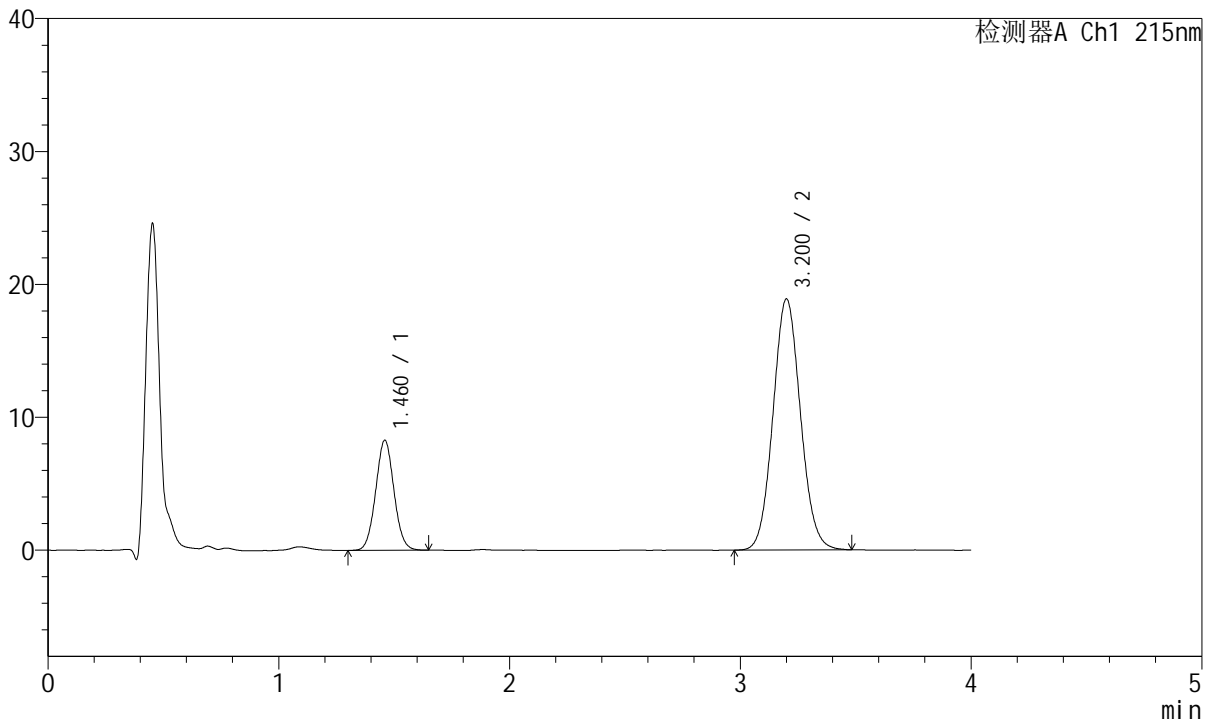
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3907-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45691	22.620	8243	1618	1.048	--
2	3.200	156304	77.380	18862	3479	1.076	9.611
总计		201995	100.000	27106			



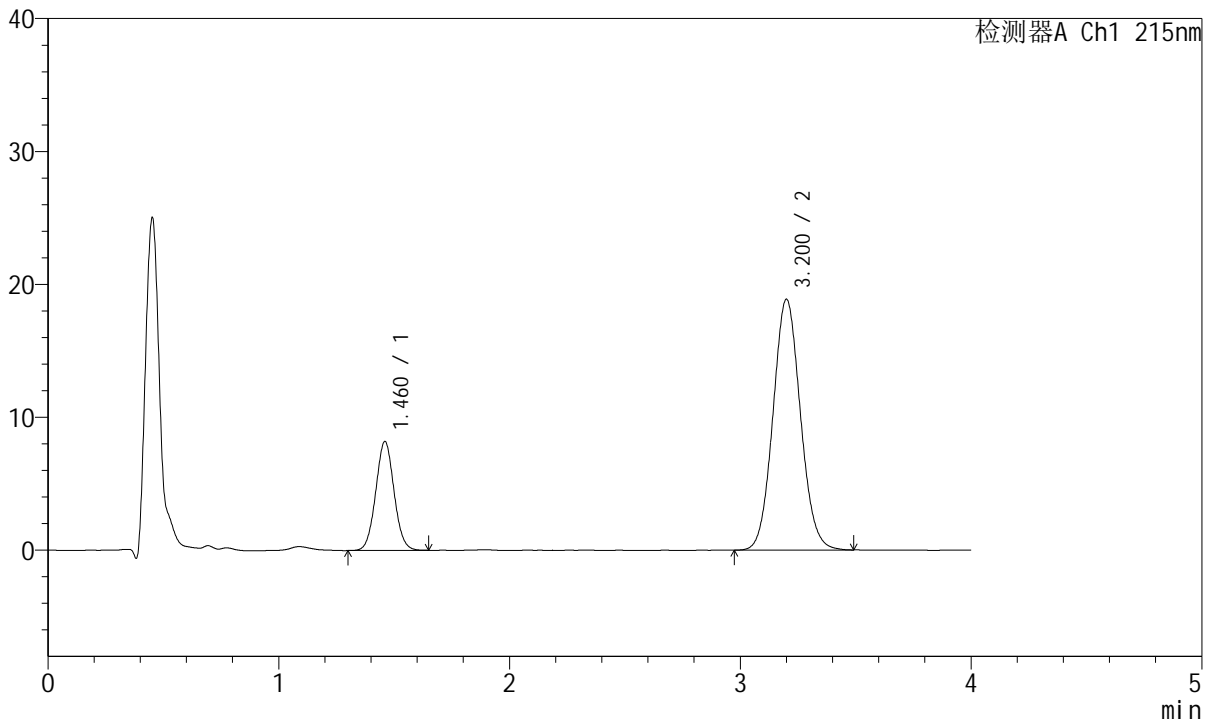
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3908-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45247	22.498	8169	1621	1.045	--
2	3.200	155868	77.502	18837	3486	1.077	9.618
总计		201114	100.000	27006			



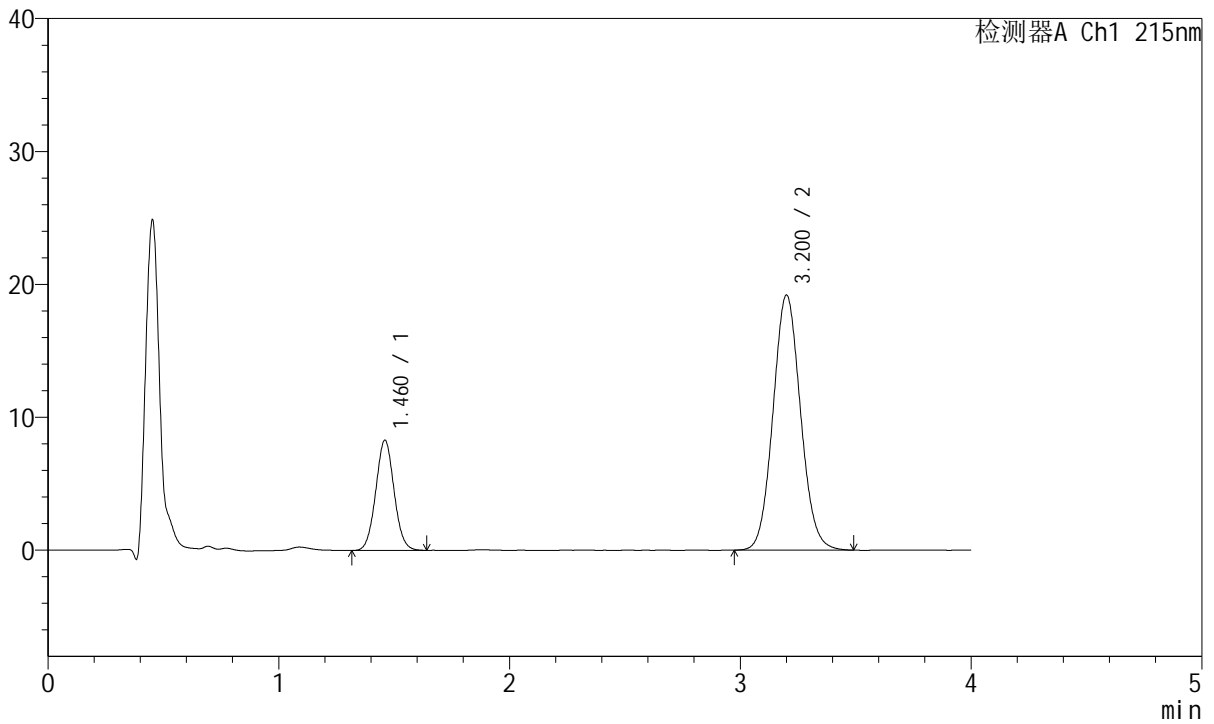
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3909-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45864	22.401	8270	1619	1.048	--
2	3.200	158873	77.599	19147	3466	1.078	9.599
总计		204736	100.000	27417			



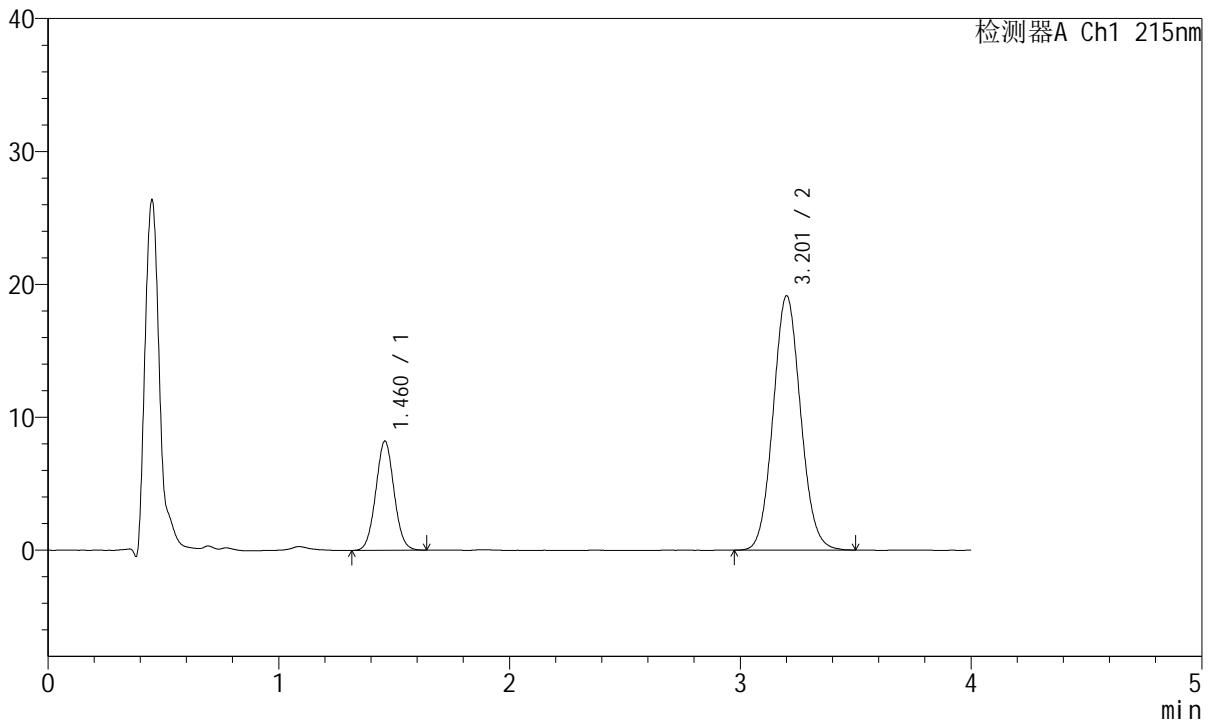
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3910-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45300	22.255	8192	1614	1.046	--
2	3.201	158255	77.745	19086	3478	1.076	9.606
总计		203556	100.000	27278			



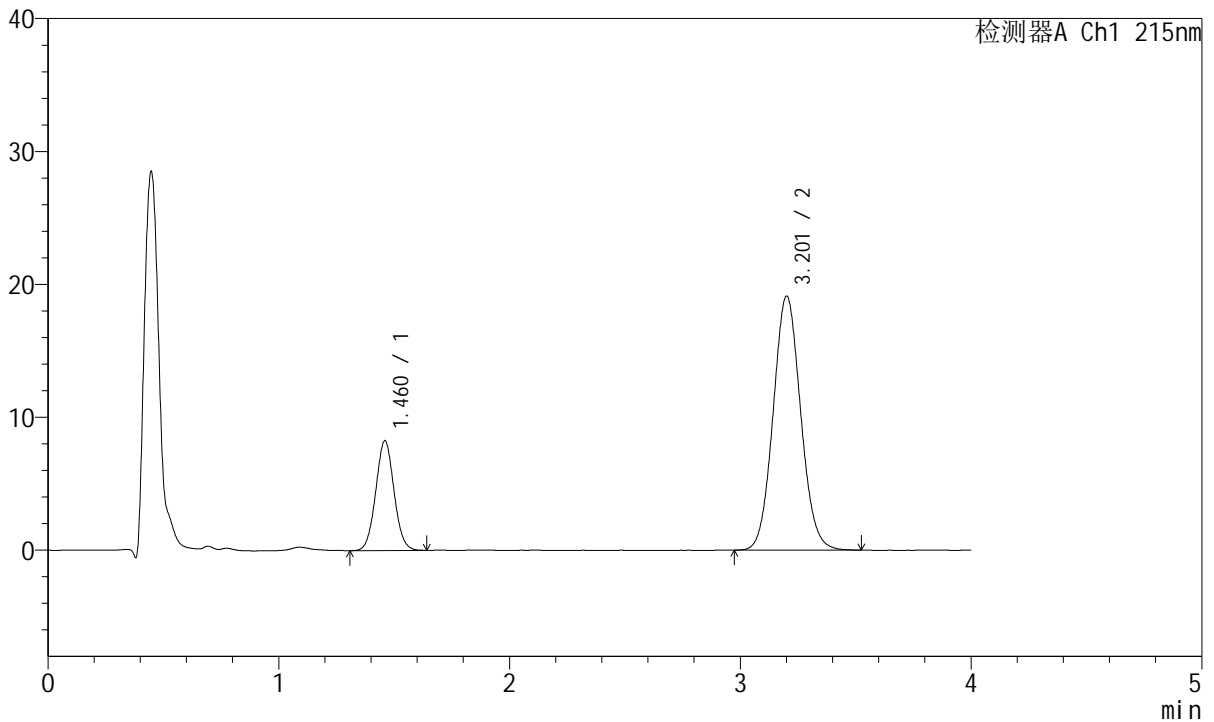
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3911-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45533	22.344	8224	1623	1.047	--
2	3.201	158252	77.656	19059	3467	1.077	9.608
总计		203785	100.000	27283			



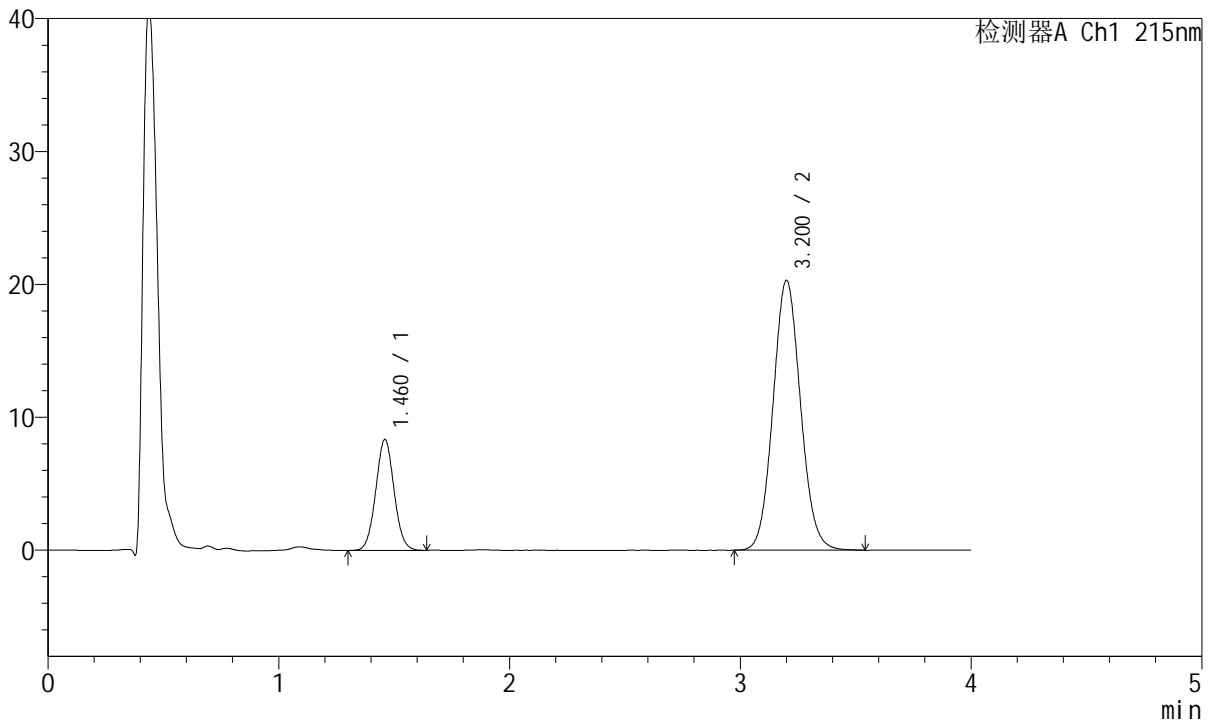
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3912-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46099	21.527	8323	1622	1.043	--
2	3.200	168047	78.473	20258	3480	1.078	9.614
总计		214146	100.000	28581			



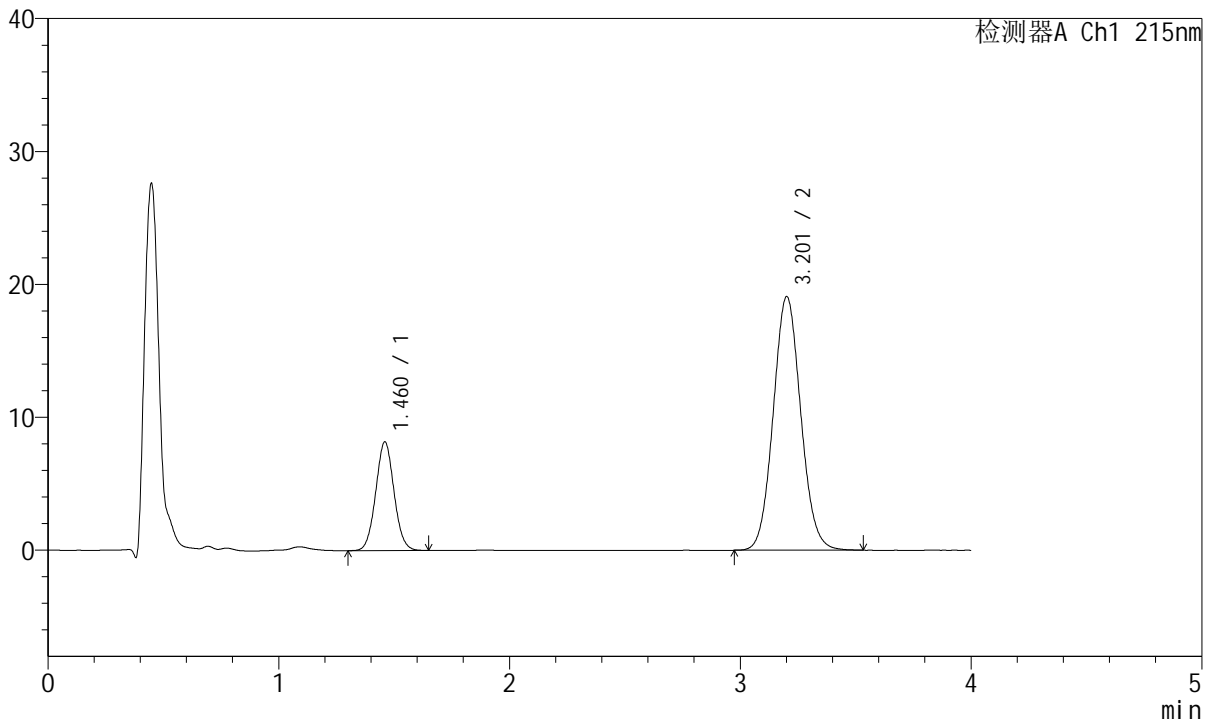
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3913-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45020	22.159	8136	1619	1.049	--
2	3.201	158153	77.841	19040	3473	1.077	9.611
总计		203173	100.000	27176			



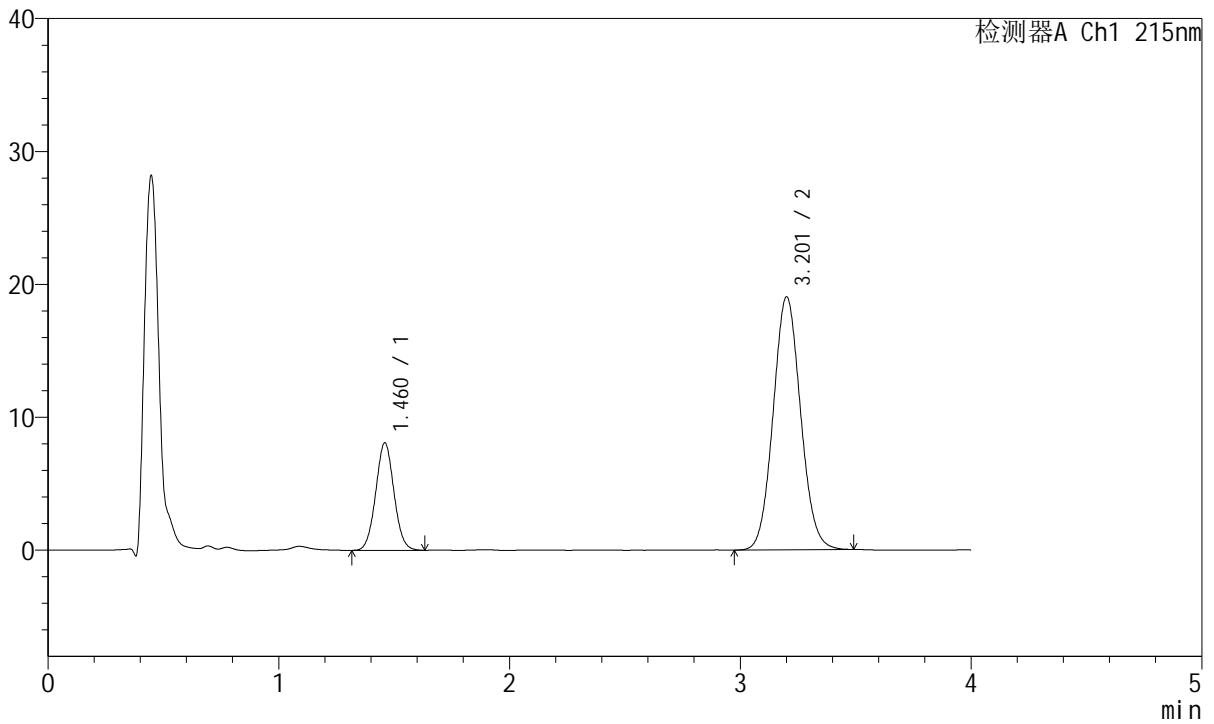
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3914-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44539	22.069	8053	1625	1.043	--
2	3.201	157281	77.931	18986	3479	1.074	9.623
总计		201820	100.000	27039			



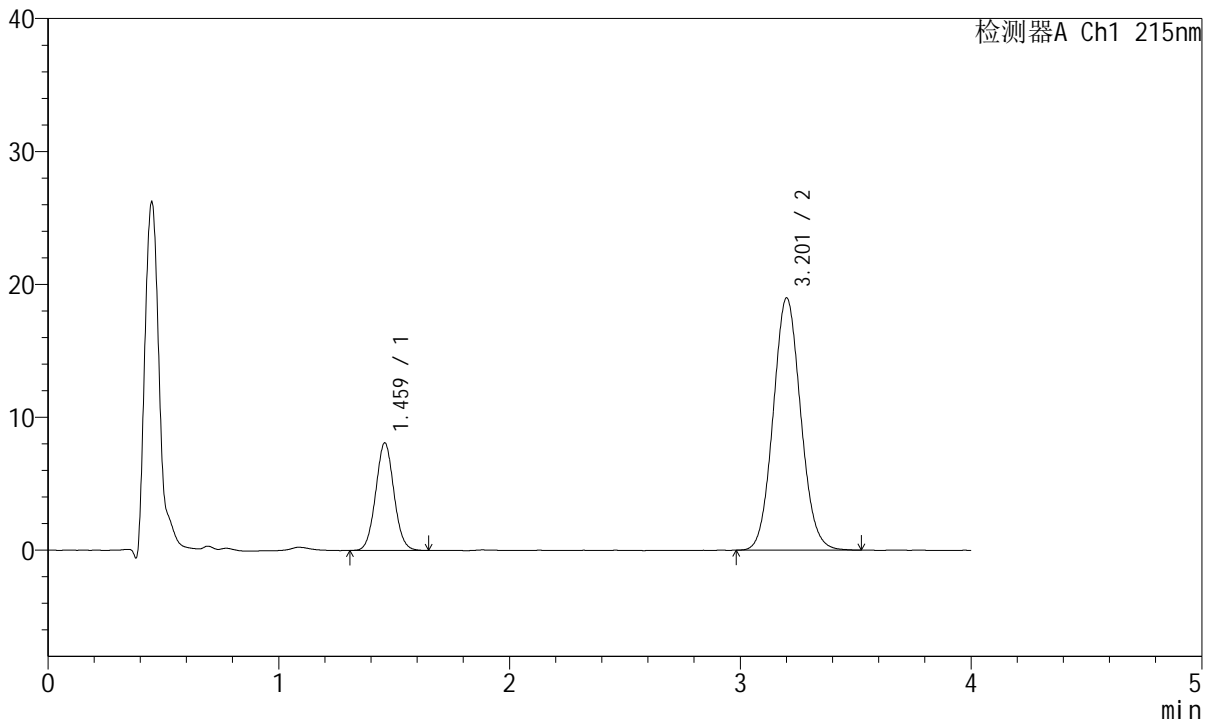
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3915-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44521	22.065	8051	1633	1.050	--
2	3.201	157252	77.935	18931	3462	1.078	9.619
总计		201773	100.000	26983			



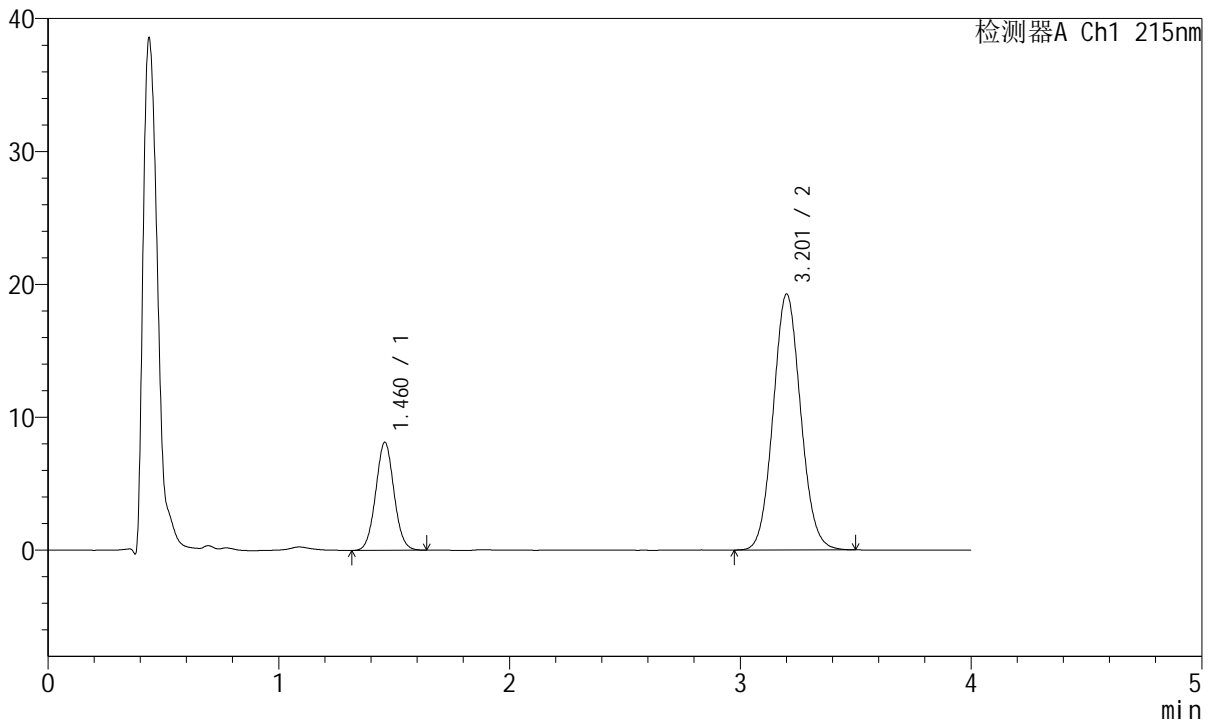
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3916-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44852	21.965	8095	1627	1.046	--
2	3.201	159346	78.035	19209	3469	1.076	9.616
总计		204198	100.000	27304			



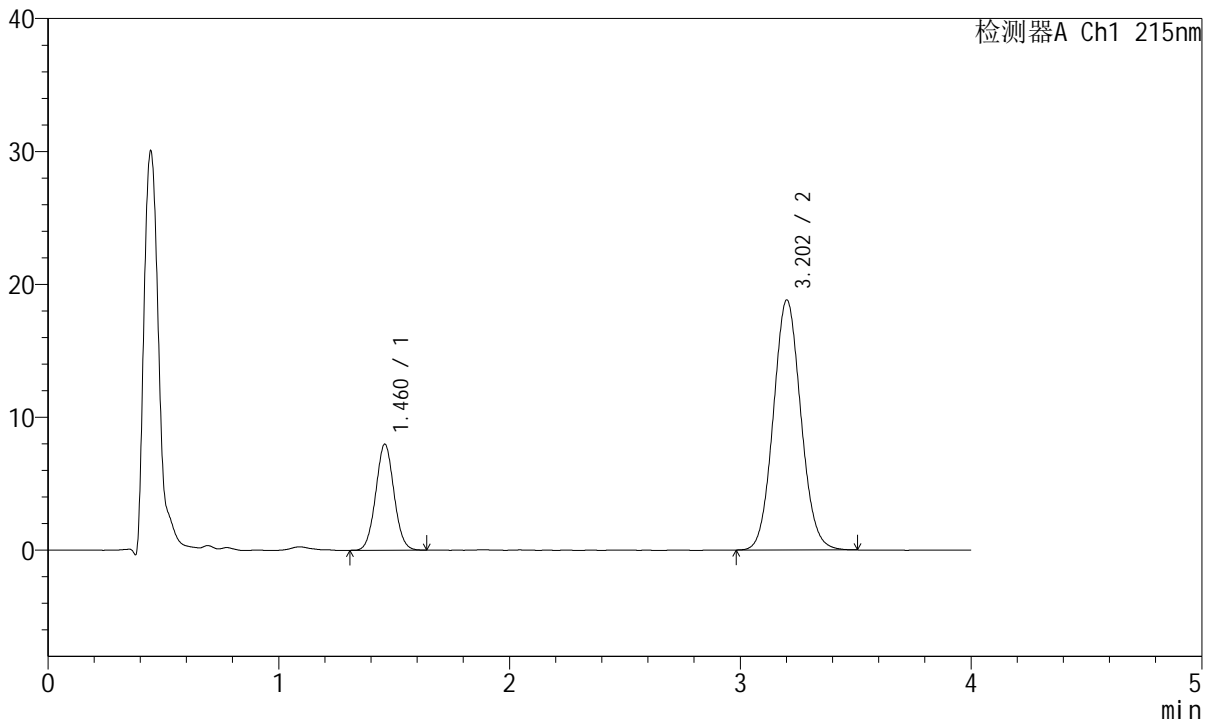
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3917-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	43880	21.967	7942	1624	1.044	--
2	3.202	155873	78.033	18780	3462	1.077	9.610
总计		199753	100.000	26722			



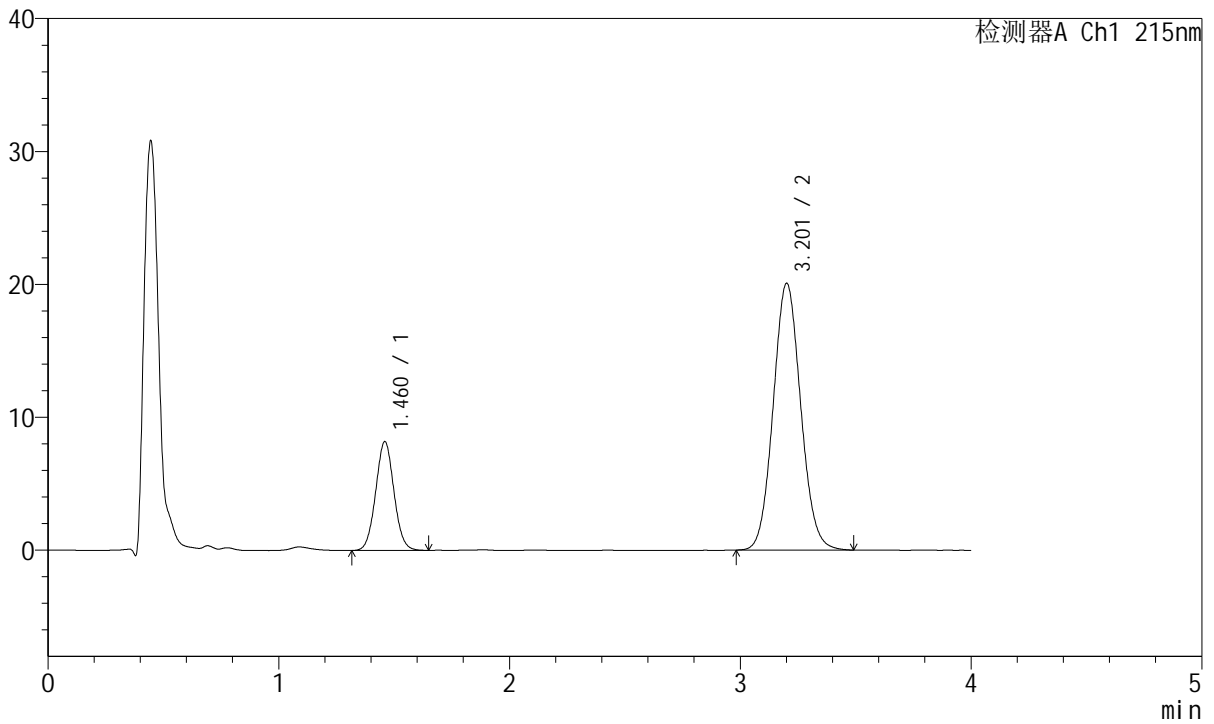
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3918-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45061	21.329	8146	1623	1.046	--
2	3.201	166203	78.671	20026	3468	1.077	9.612
总计		211264	100.000	28171			



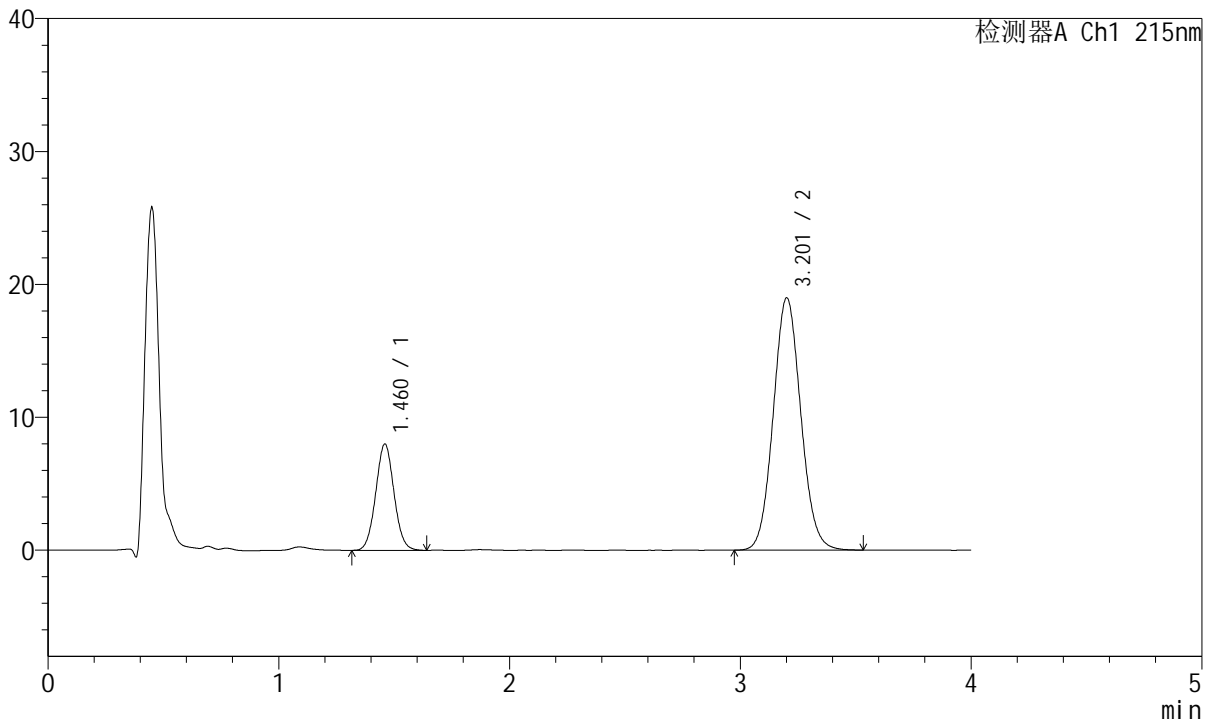
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3919-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44110	21.888	7967	1619	1.048	--
2	3.201	157419	78.112	18944	3465	1.079	9.605
总计		201529	100.000	26912			



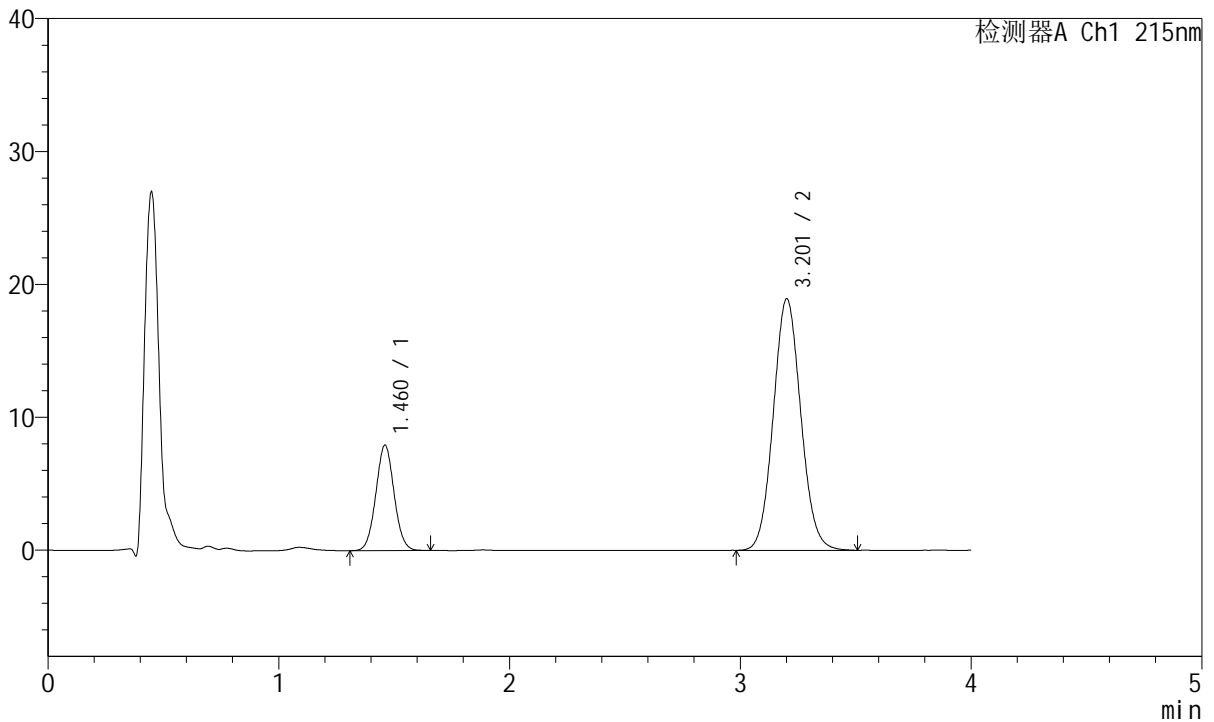
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3920-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	43667	21.794	7908	1629	1.047	--
2	3.201	156692	78.206	18885	3469	1.076	9.616
总计		200359	100.000	26793			



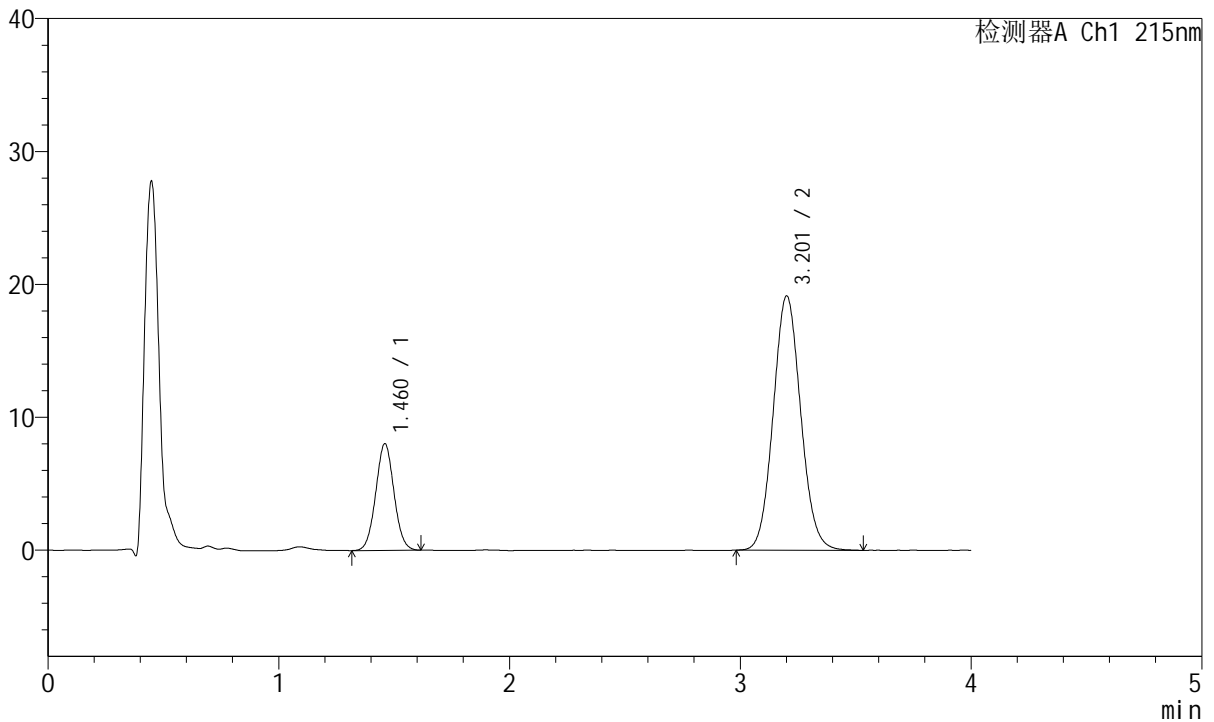
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3921-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44192	21.810	7994	1617	1.041	--
2	3.201	158429	78.190	19084	3471	1.081	9.606
总计		202620	100.000	27078			



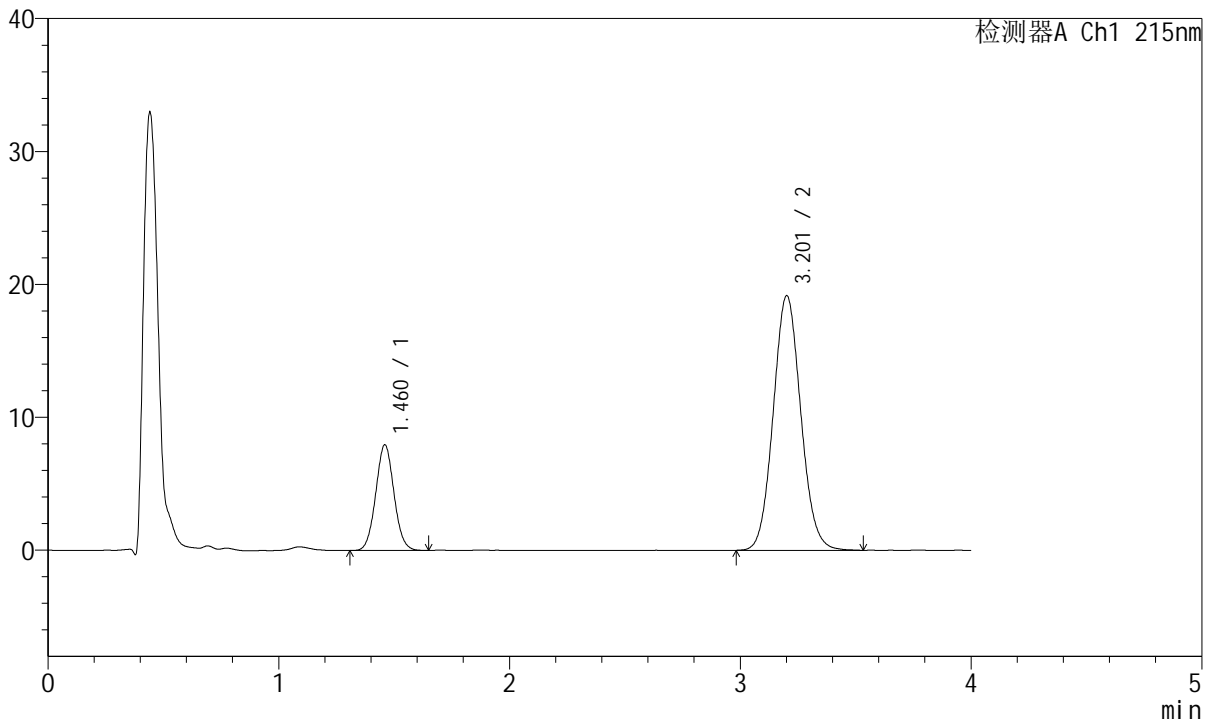
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3922-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	43670	21.565	7913	1632	1.050	--
2	3.201	158839	78.435	19112	3459	1.079	9.614
总计		202509	100.000	27025			



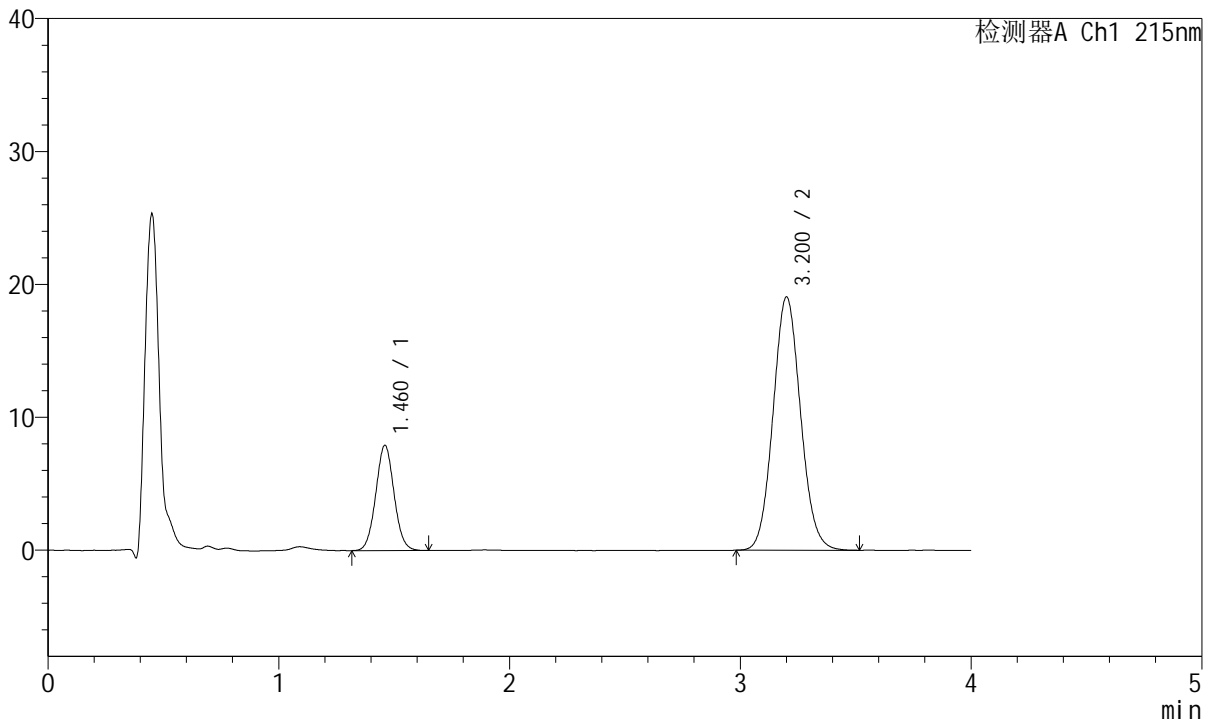
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3923-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	43592	21.655	7889	1628	1.045	--
2	3.200	157707	78.345	19018	3478	1.082	9.621
总计		201299	100.000	26907			



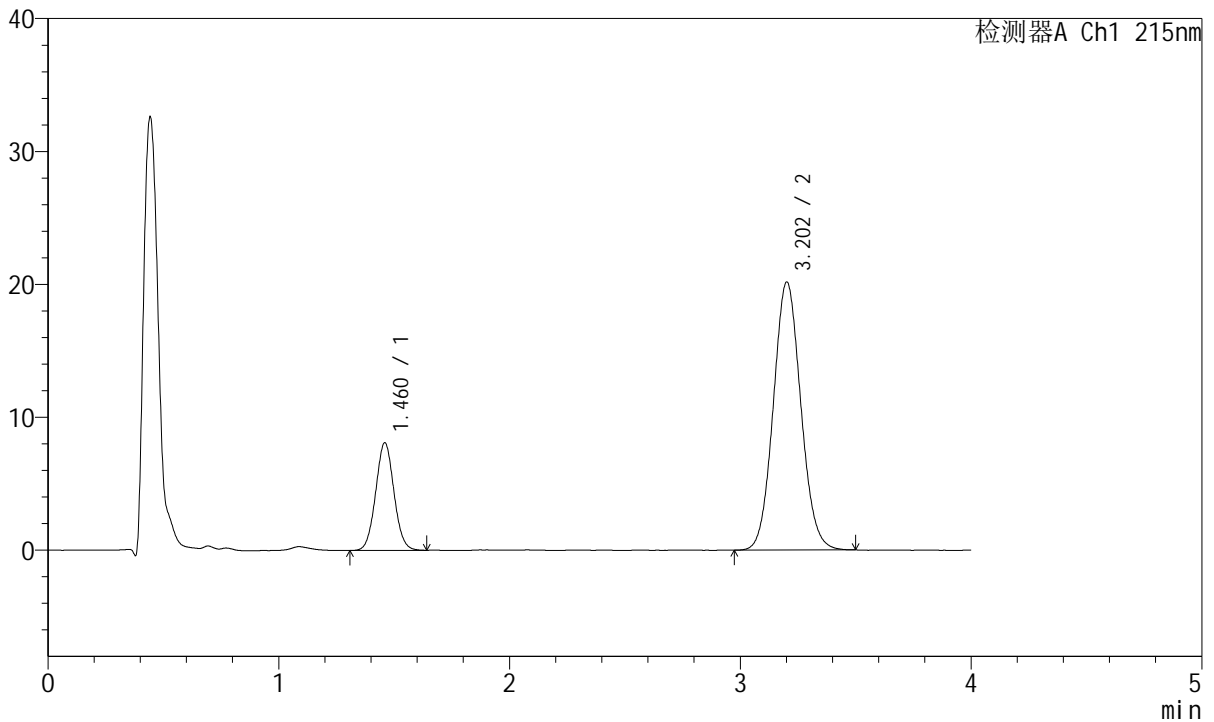
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3924-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44738	21.140	8064	1621	1.048	--
2	3.202	166890	78.860	20127	3470	1.077	9.614
总计		211628	100.000	28191			



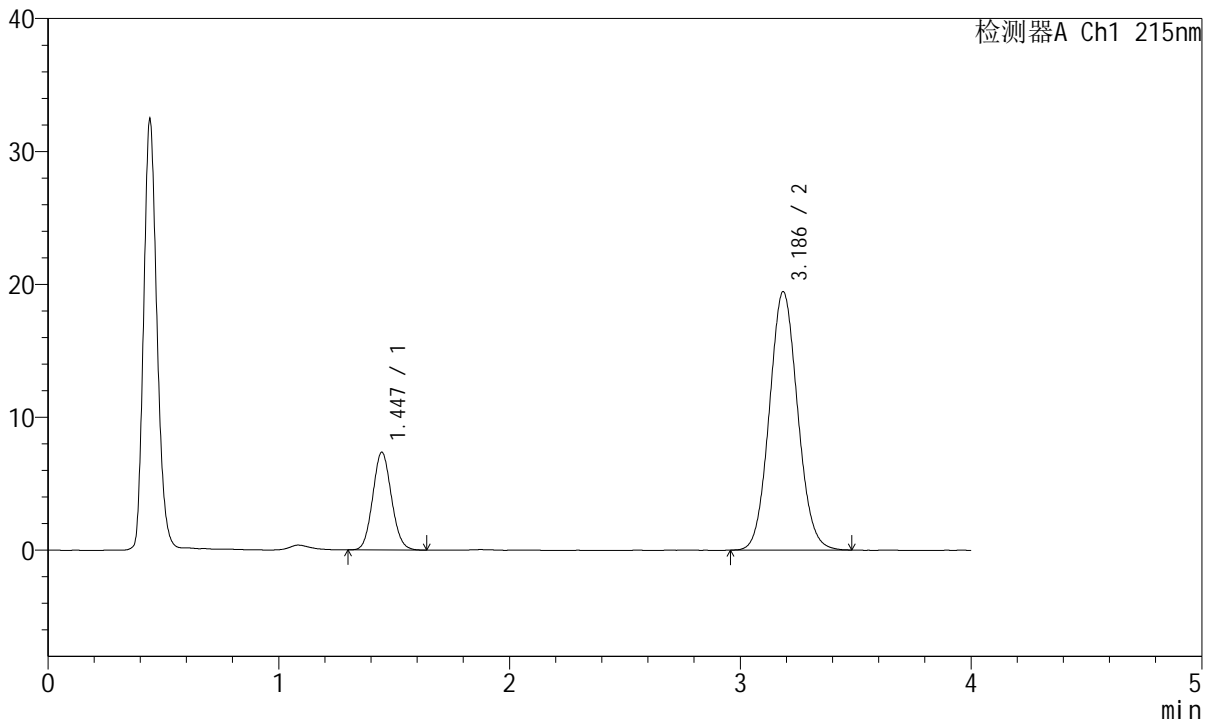
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3925-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41298	19.990	7350	1520	1.090	--
2	3.186	165293	80.010	19434	3242	1.077	9.345
总计		206591	100.000	26784			



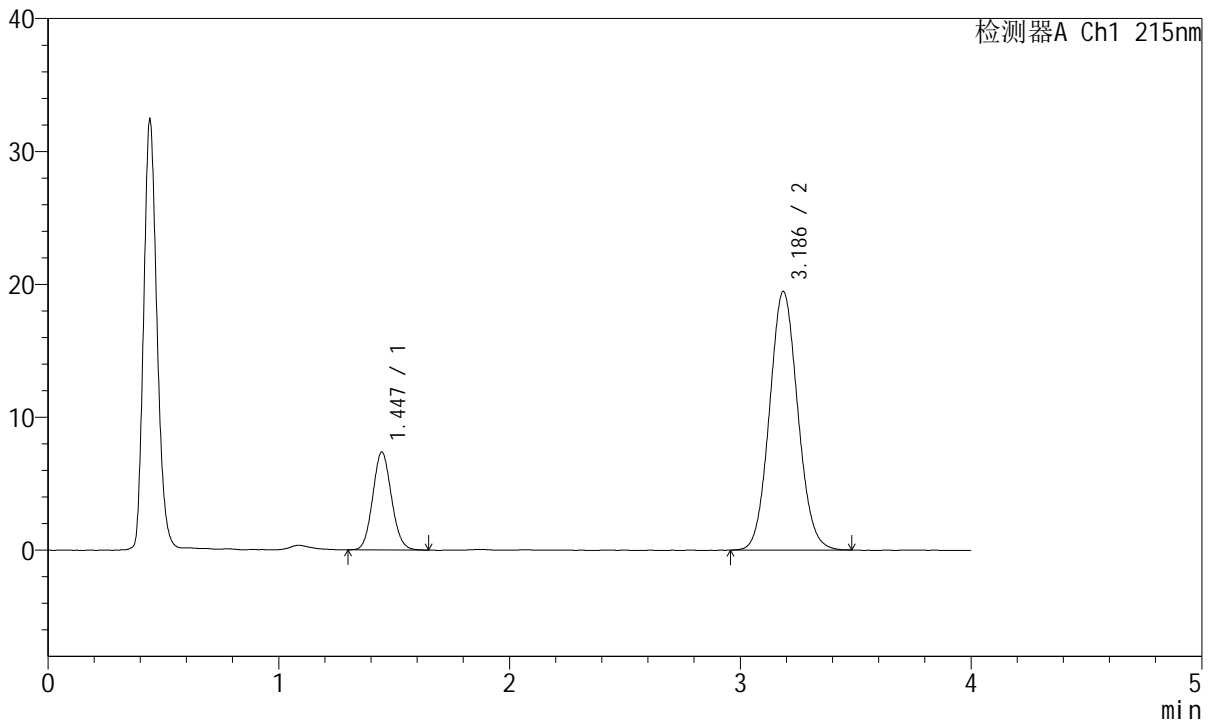
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3926-2 - zzp-2022081201p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41517	20.062	7360	1513	1.092	--
2	3.186	165428	79.938	19455	3250	1.078	9.345
总计		206946	100.000	26815			



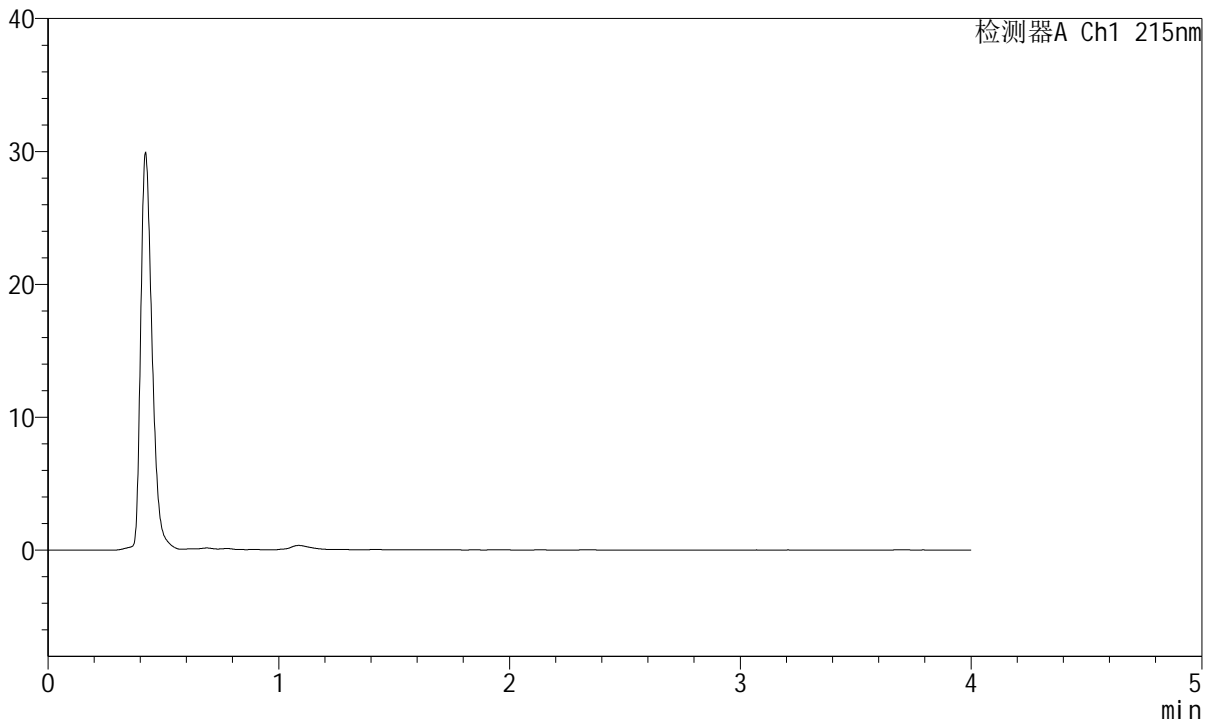
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3927-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



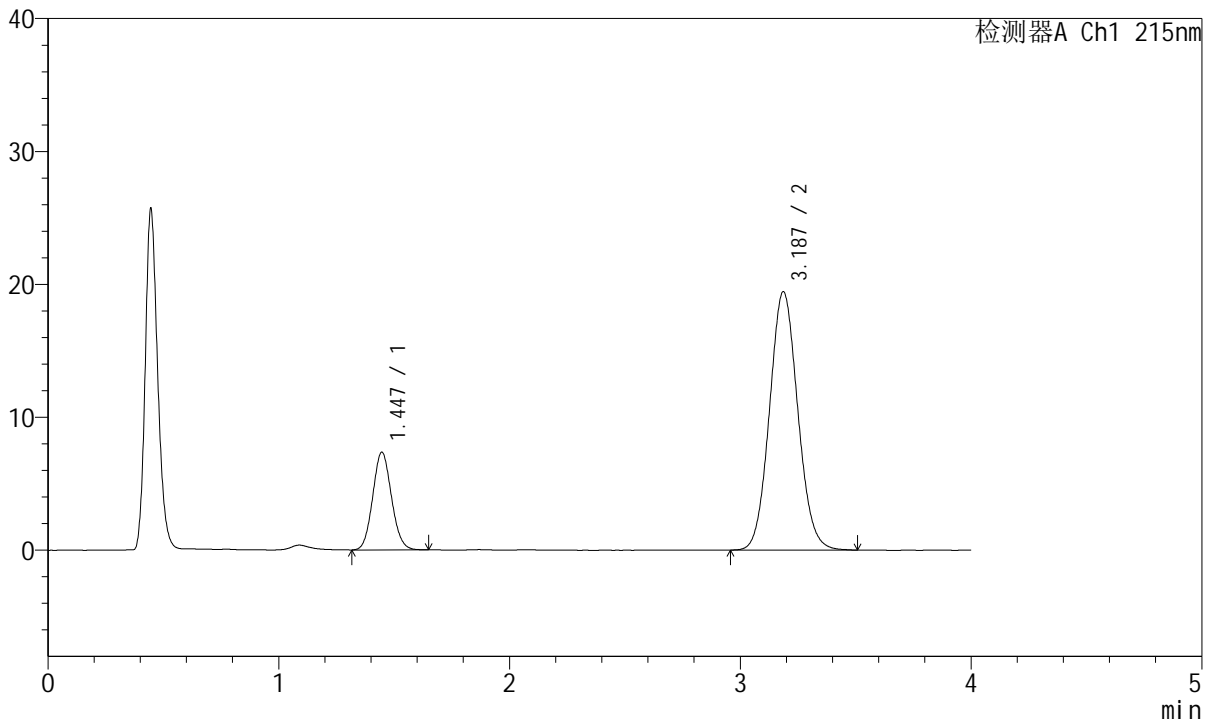
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3928-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41617	20.099	7358	1509	1.093	--
2	3.187	165445	79.901	19434	3251	1.078	9.341
总计		207062	100.000	26792			



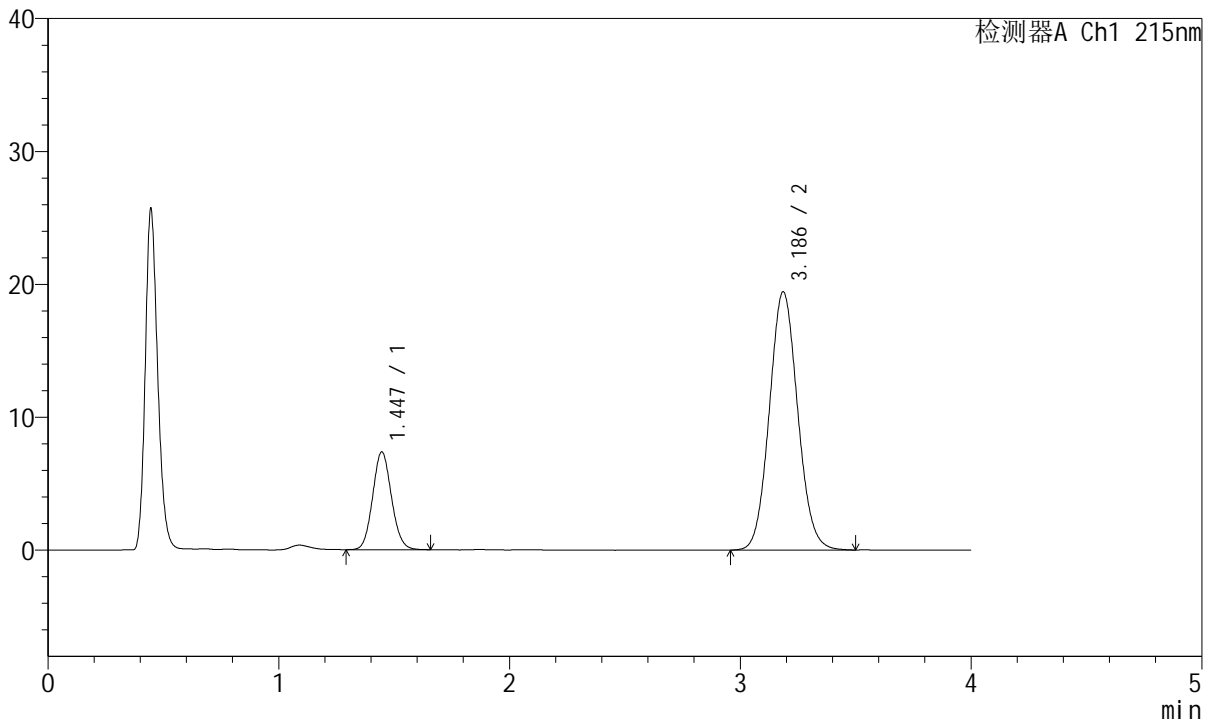
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3929-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41771	20.160	7363	1510	1.093	--
2	3.186	165421	79.840	19419	3251	1.079	9.341
总计		207191	100.000	26782			



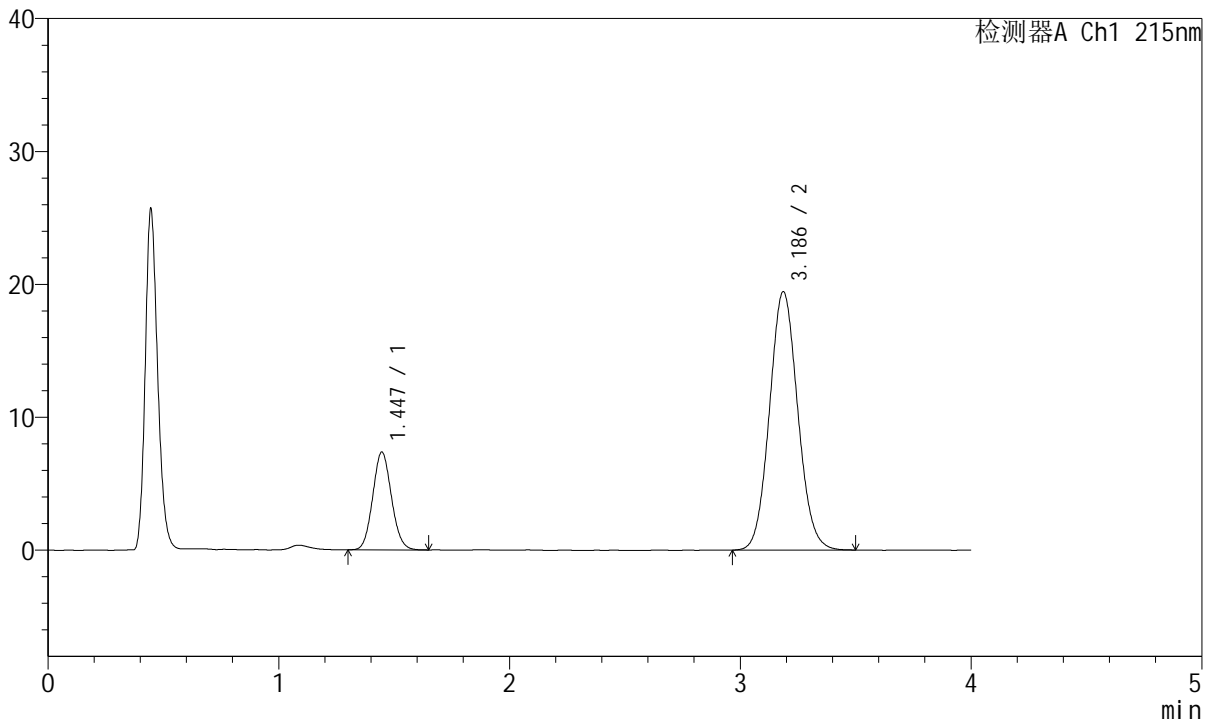
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3930-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41519	20.081	7362	1510	1.090	--
2	3.186	165238	79.919	19435	3256	1.078	9.346
总计		206758	100.000	26797			



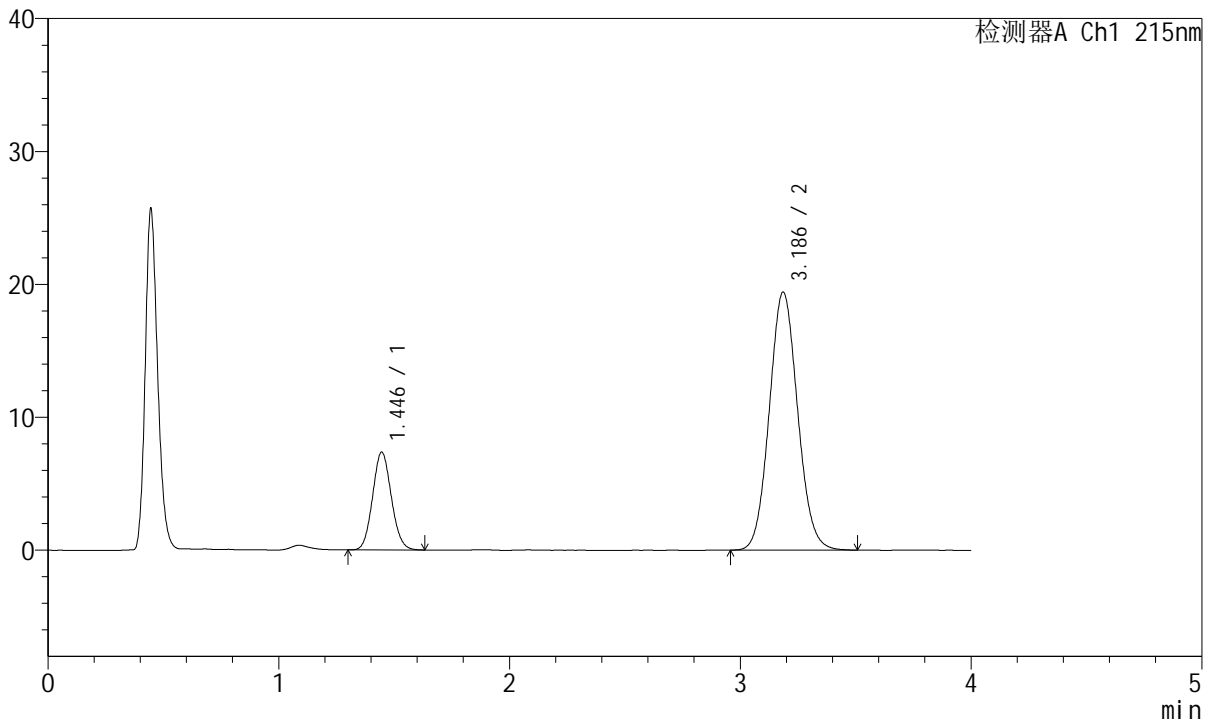
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3931-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	41477	20.052	7361	1509	1.091	--
2	3.186	165368	79.948	19399	3243	1.079	9.336
总计		206845	100.000	26760			



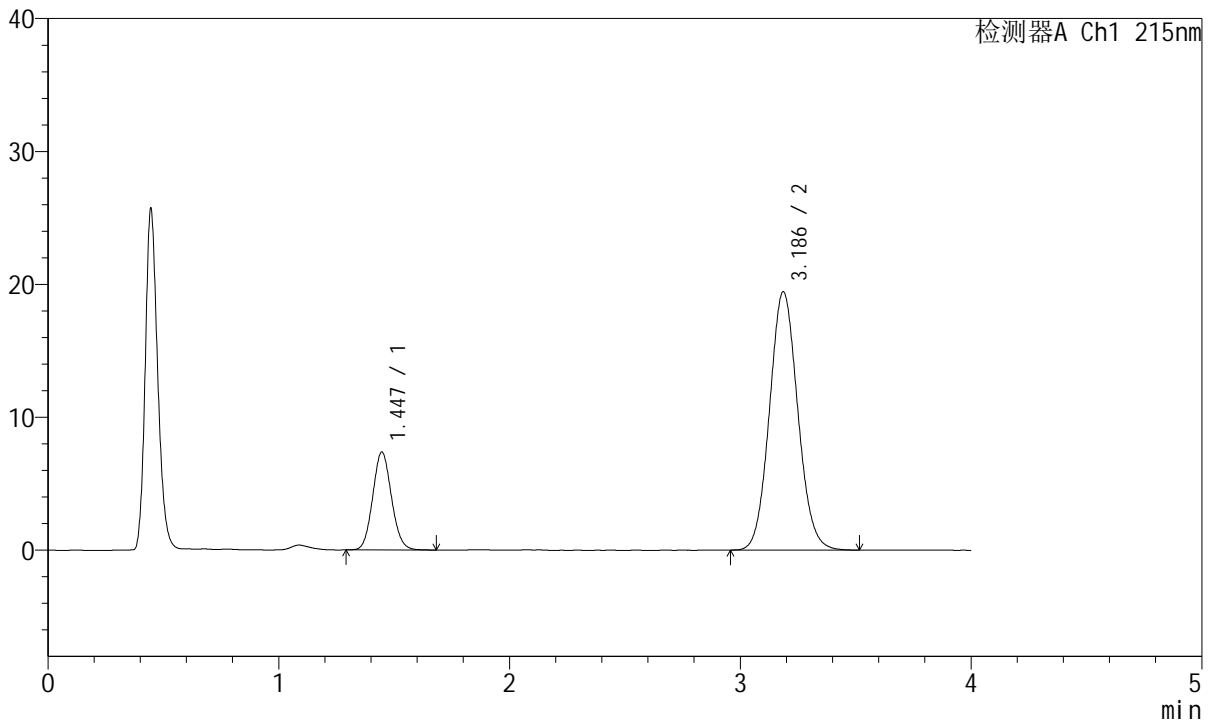
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3932-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	41699	20.105	7373	1514	1.093	--
2	3.186	165702	79.895	19437	3251	1.080	9.346
总计		207401	100.000	26810			



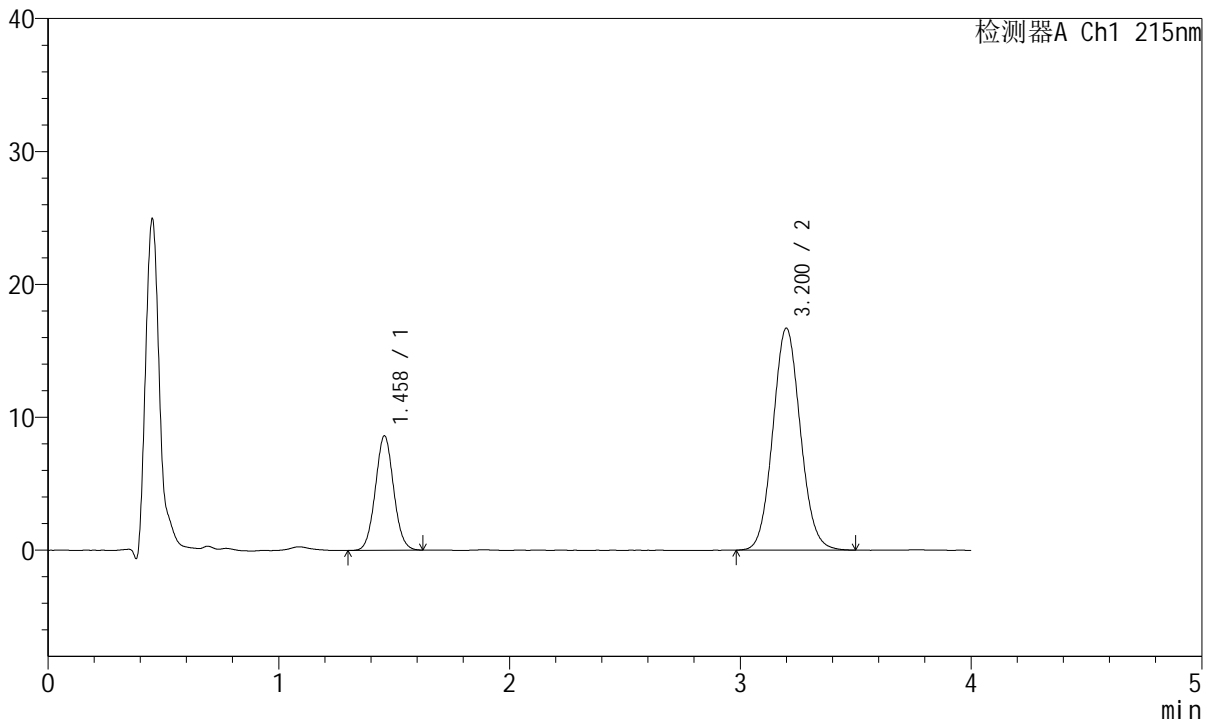
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3933-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47376	25.533	8586	1626	1.052	--
2	3.200	138171	74.467	16677	3474	1.077	9.628
总计		185547	100.000	25263			



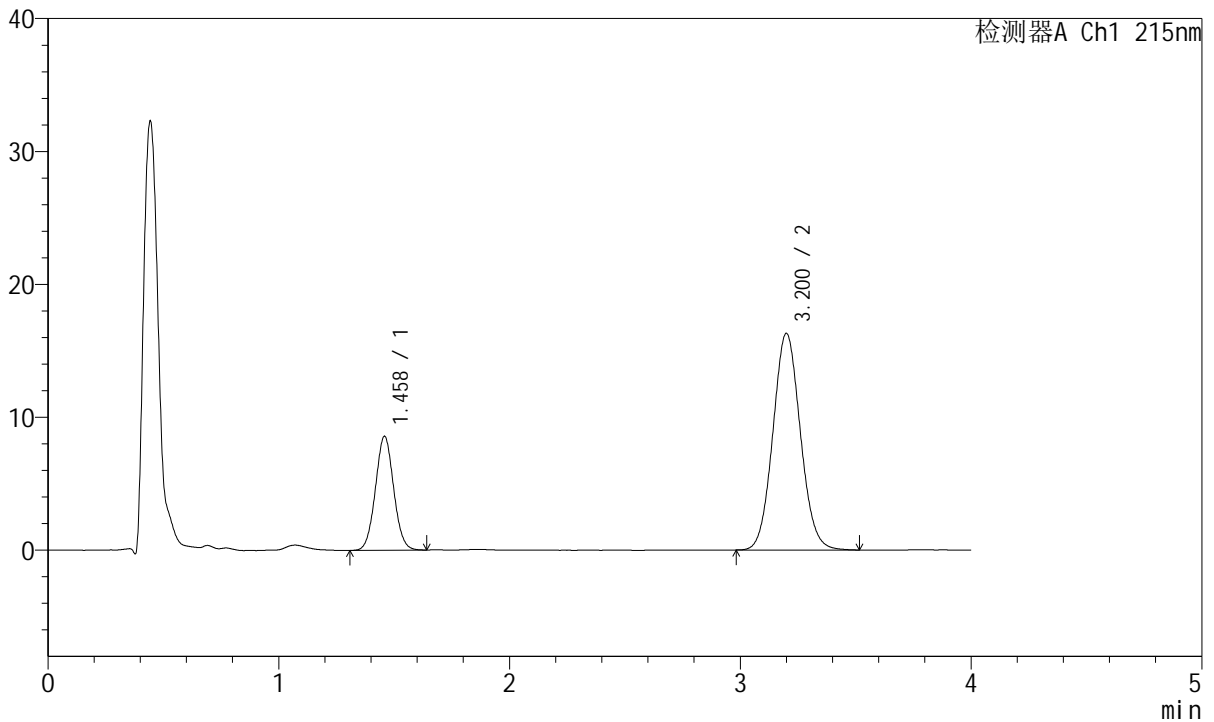
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3934-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47175	25.932	8541	1621	1.046	--
2	3.200	134742	74.068	16271	3473	1.075	9.619
总计		181917	100.000	24812			



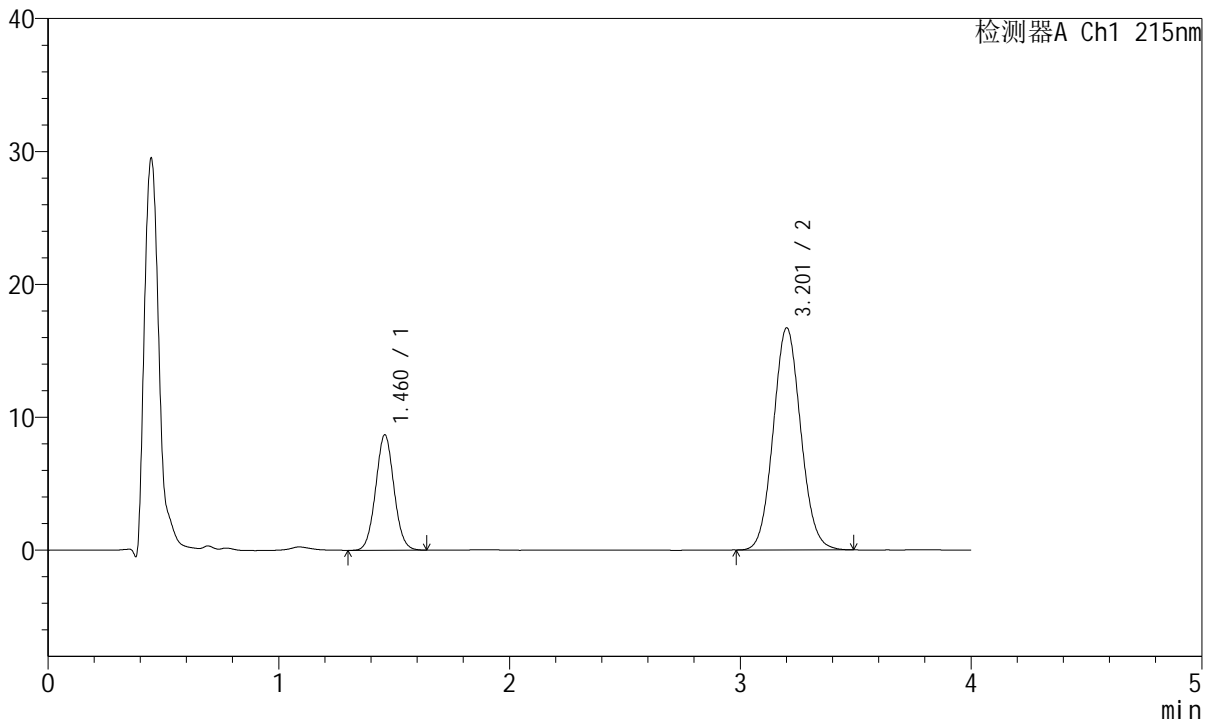
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3935-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47906	25.749	8647	1620	1.047	--
2	3.201	138141	74.251	16672	3487	1.077	9.624
总计		186046	100.000	25318			



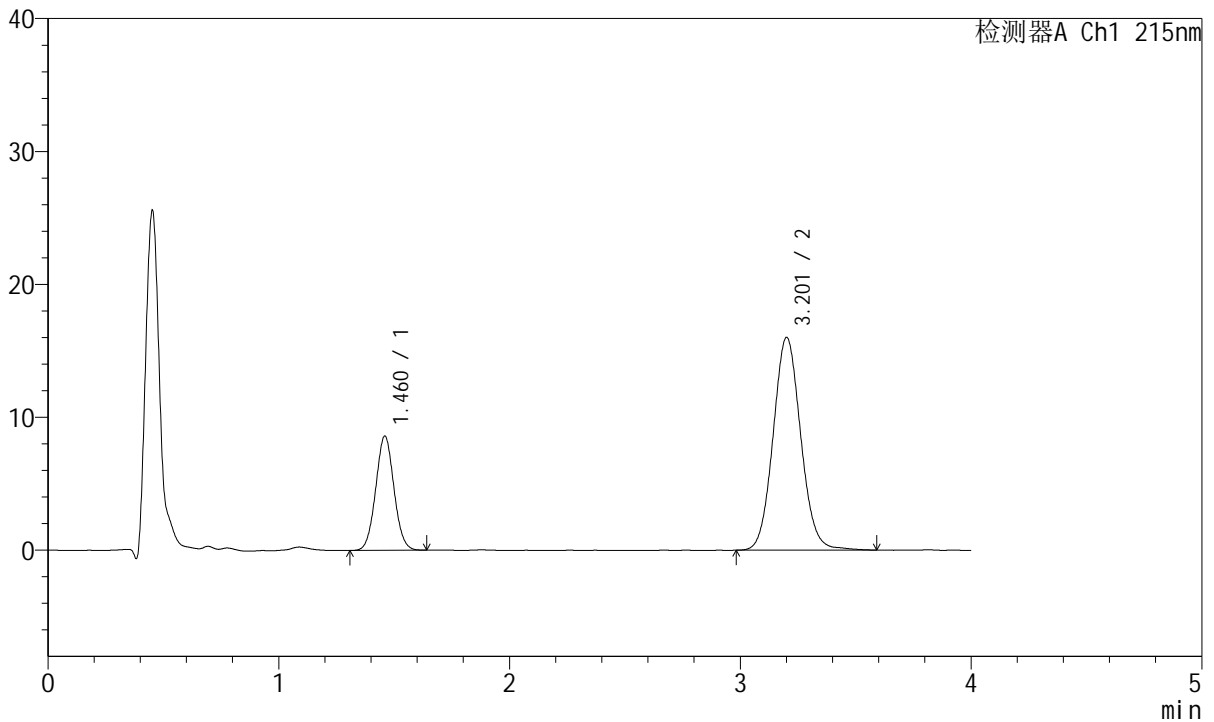
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3936-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47299	26.197	8554	1622	1.045	--
2	3.201	133253	73.803	15970	3483	1.080	9.622
总计		180552	100.000	24524			



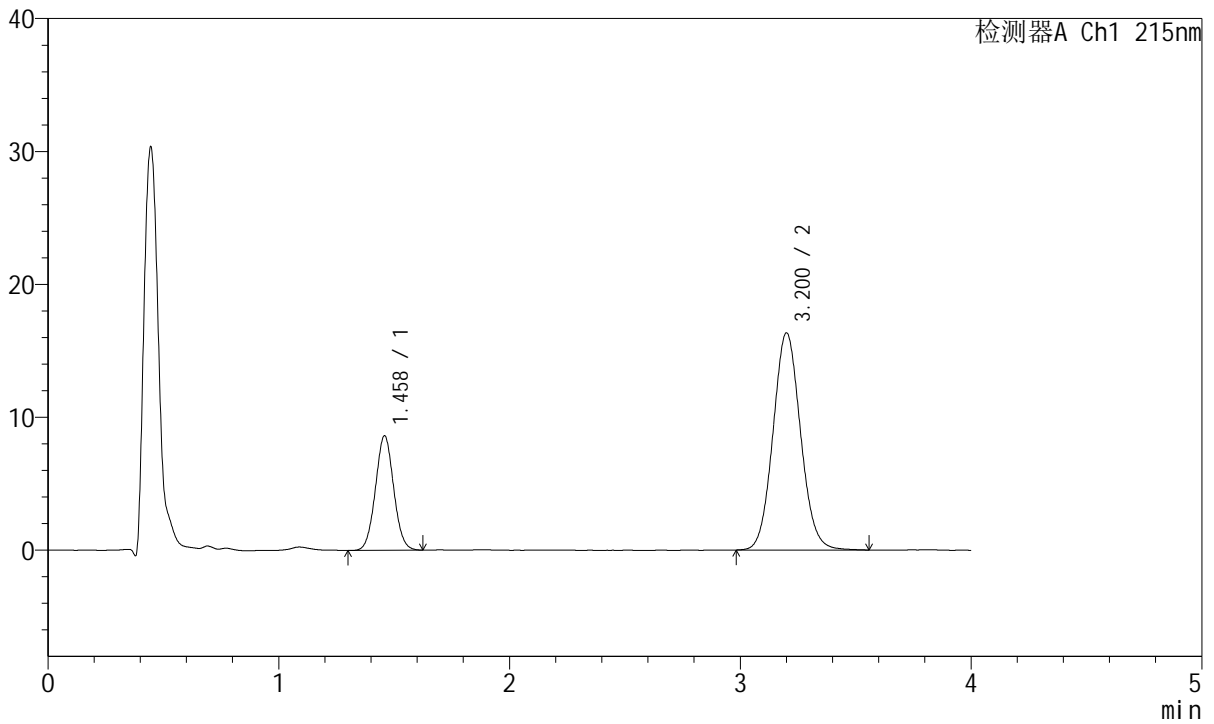
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3937-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47367	25.906	8580	1619	1.046	--
2	3.200	135477	74.094	16300	3470	1.077	9.616
总计		182844	100.000	24881			



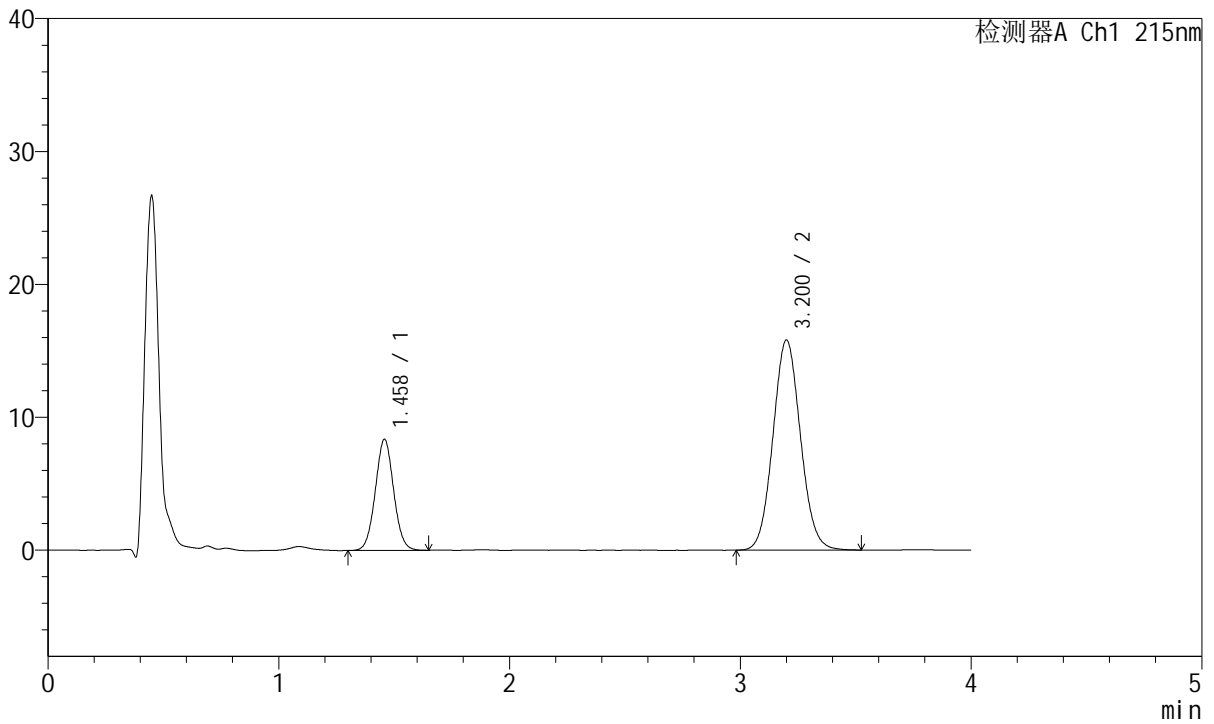
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3938-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46189	26.086	8334	1613	1.042	--
2	3.200	130873	73.914	15774	3468	1.073	9.608
总计		177062	100.000	24108			



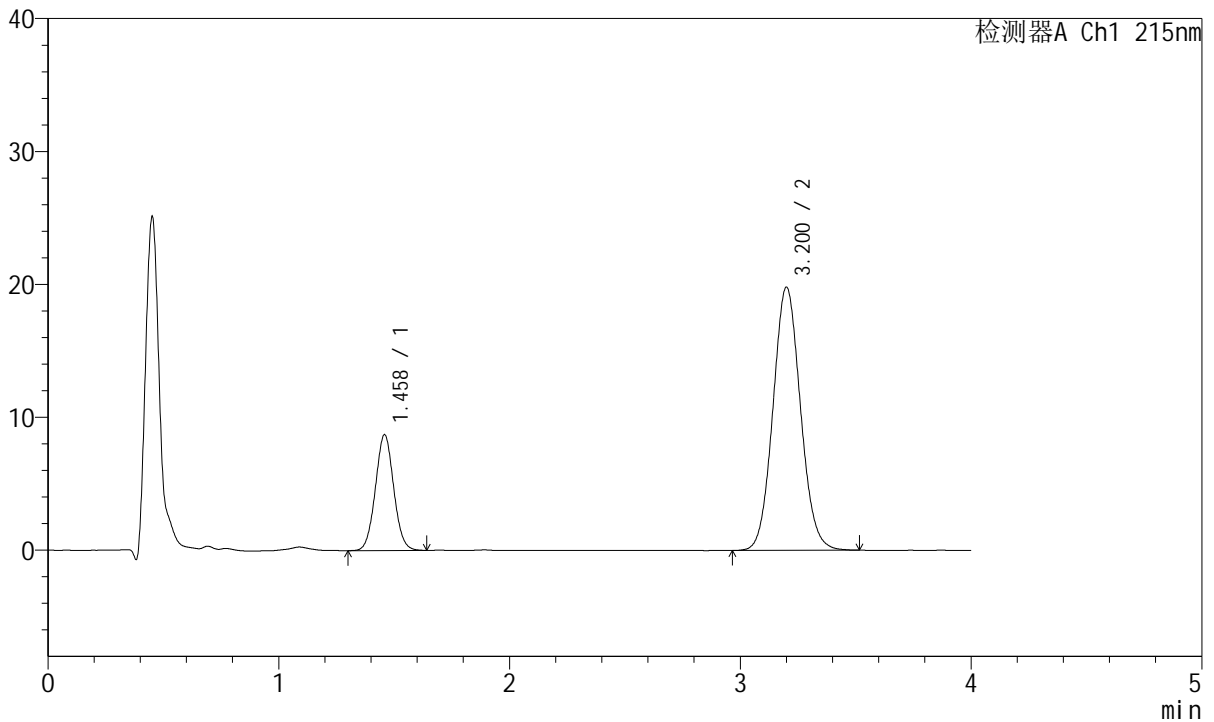
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3939-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	48181	22.703	8686	1618	1.046	--
2	3.200	164038	77.297	19770	3473	1.078	9.616
总计		212219	100.000	28456			



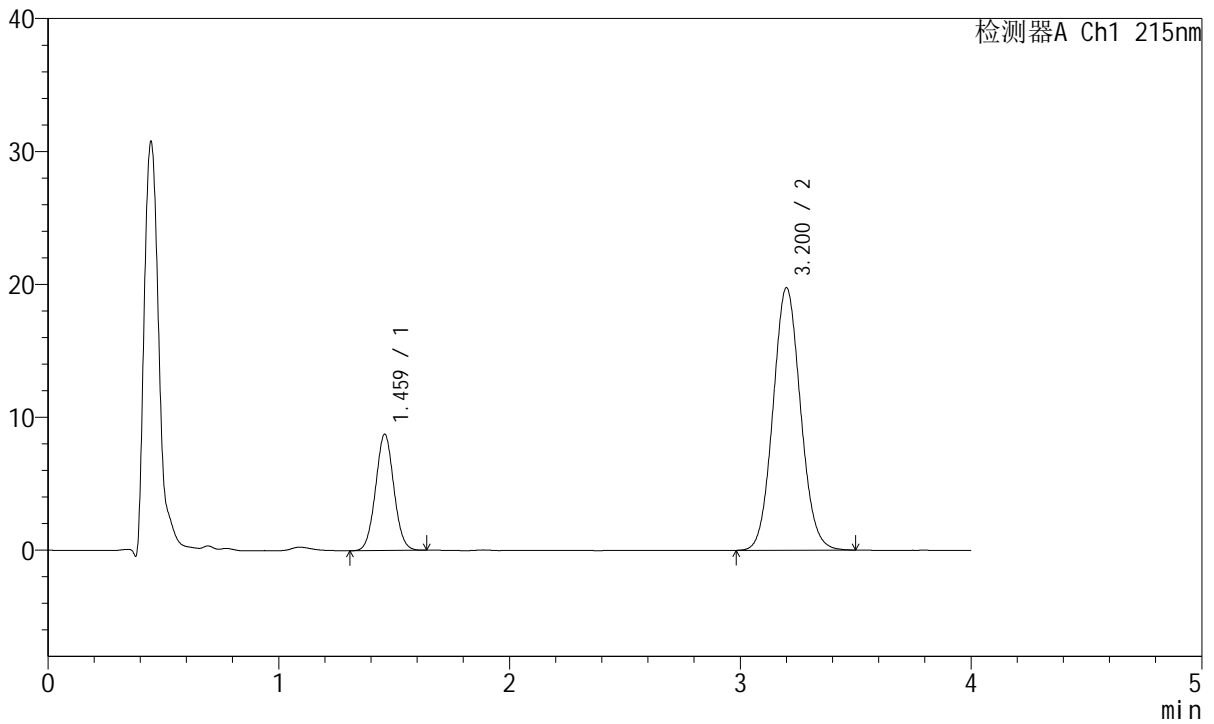
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3940-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48184	22.781	8696	1620	1.043	--
2	3.200	163326	77.219	19709	3474	1.077	9.614
总计		211509	100.000	28405			



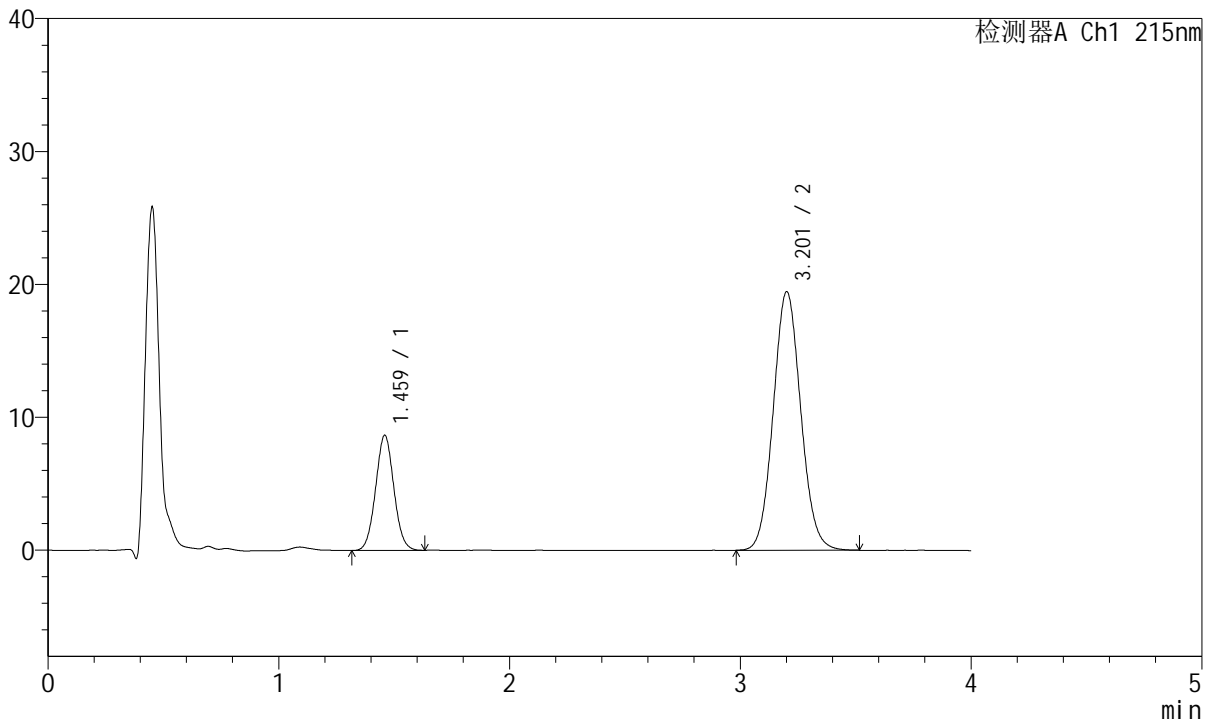
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3941-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47673	22.838	8611	1621	1.046	--
2	3.201	161075	77.162	19414	3473	1.078	9.617
总计		208748	100.000	28025			



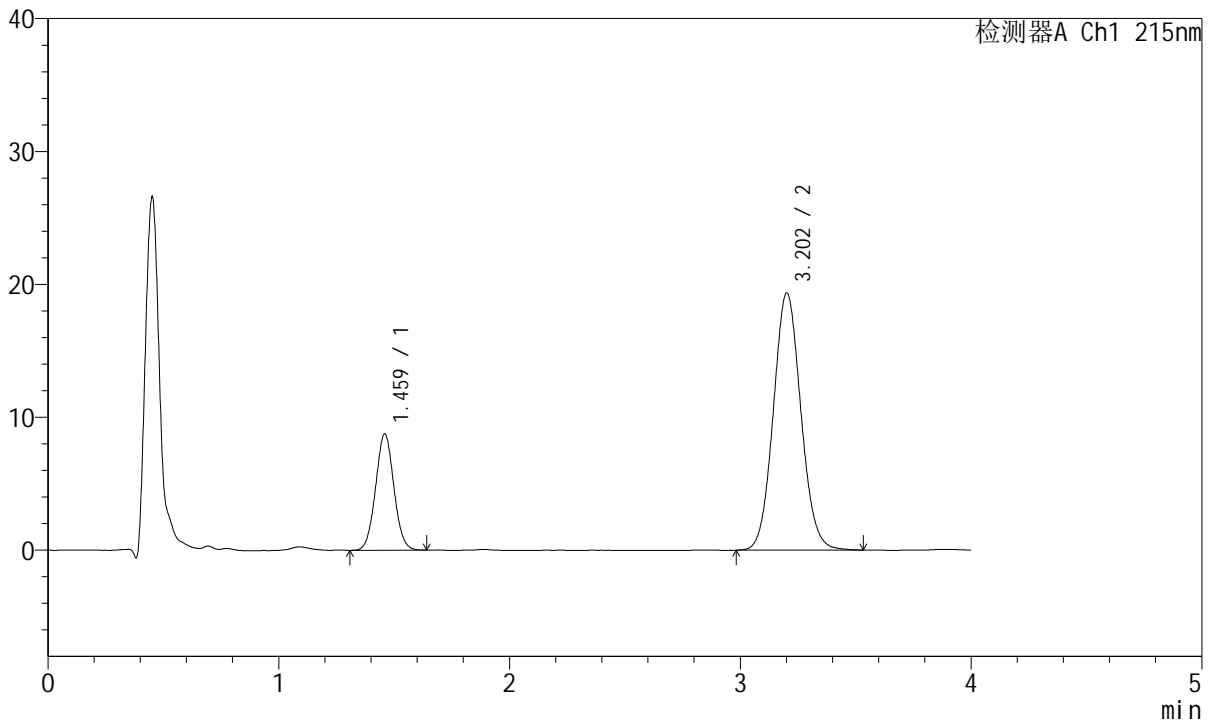
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3942-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48340	23.156	8715	1617	1.046	--
2	3.202	160413	76.844	19317	3478	1.078	9.617
总计		208753	100.000	28032			



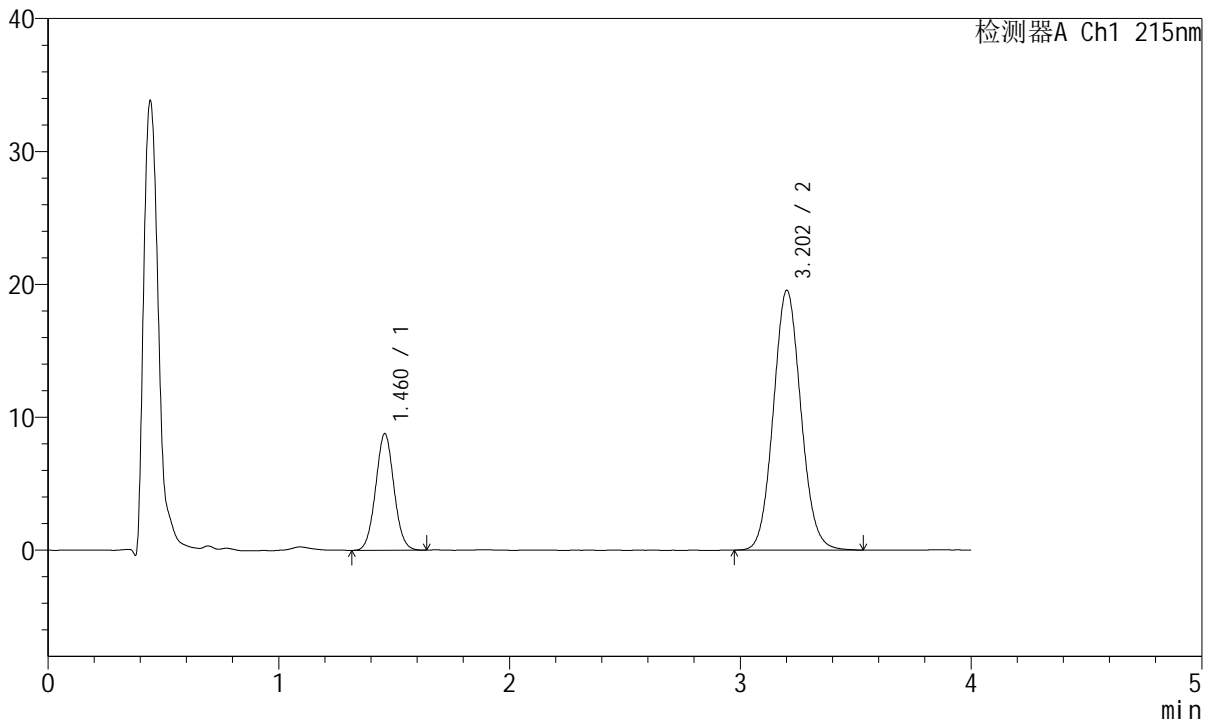
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3943-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	48359	23.013	8728	1619	1.045	--
2	3.202	161777	76.987	19511	3488	1.079	9.627
总计		210136	100.000	28239			



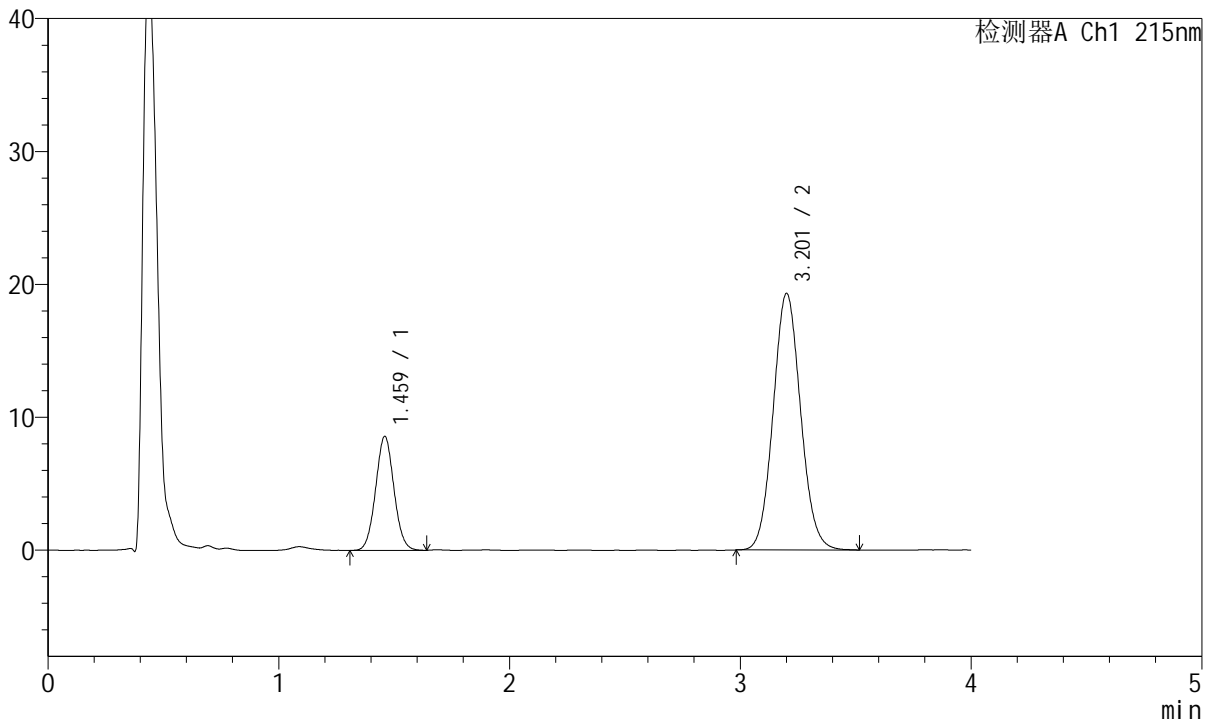
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3944-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47380	22.913	8534	1613	1.048	--
2	3.201	159406	77.087	19252	3488	1.079	9.617
总计		206786	100.000	27786			



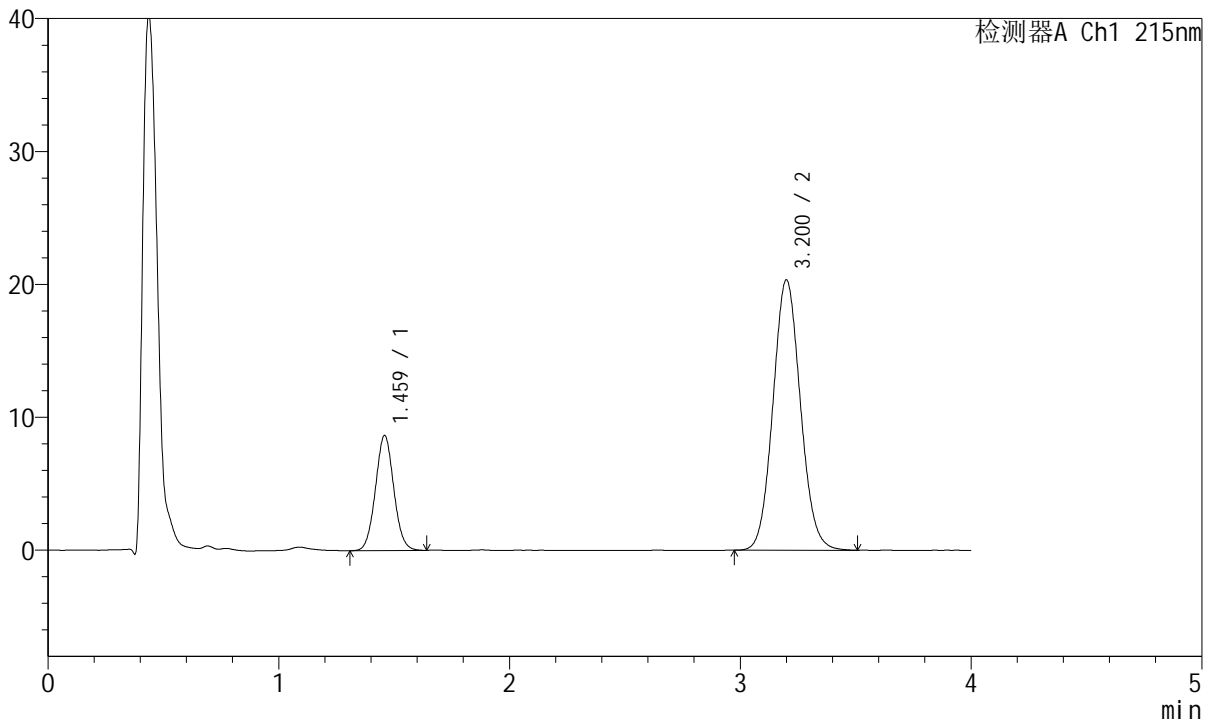
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3945-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47826	22.133	8623	1619	1.050	--
2	3.200	168259	77.867	20310	3479	1.080	9.620
总计		216085	100.000	28933			



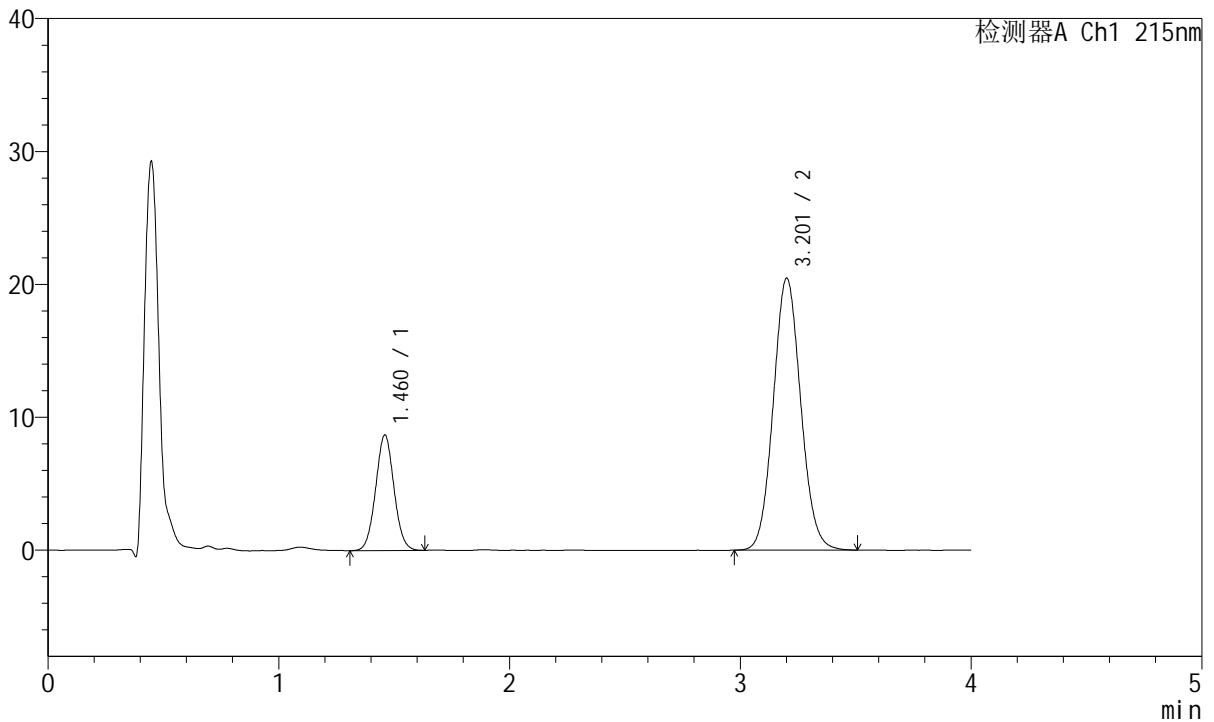
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3946-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	48036	22.111	8652	1617	1.042	--
2	3.201	169210	77.889	20417	3479	1.079	9.614
总计		217245	100.000	29070			



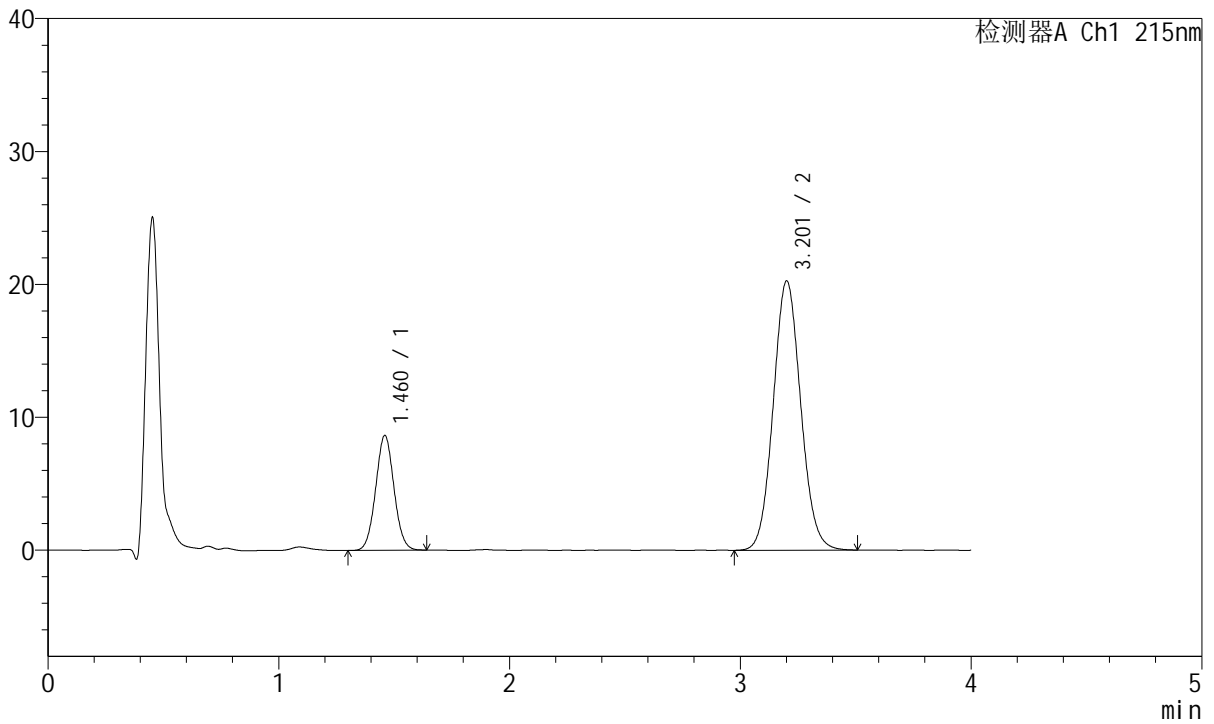
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3947-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47595	22.114	8601	1621	1.044	--
2	3.201	167626	77.886	20211	3474	1.078	9.615
总计		215221	100.000	28812			



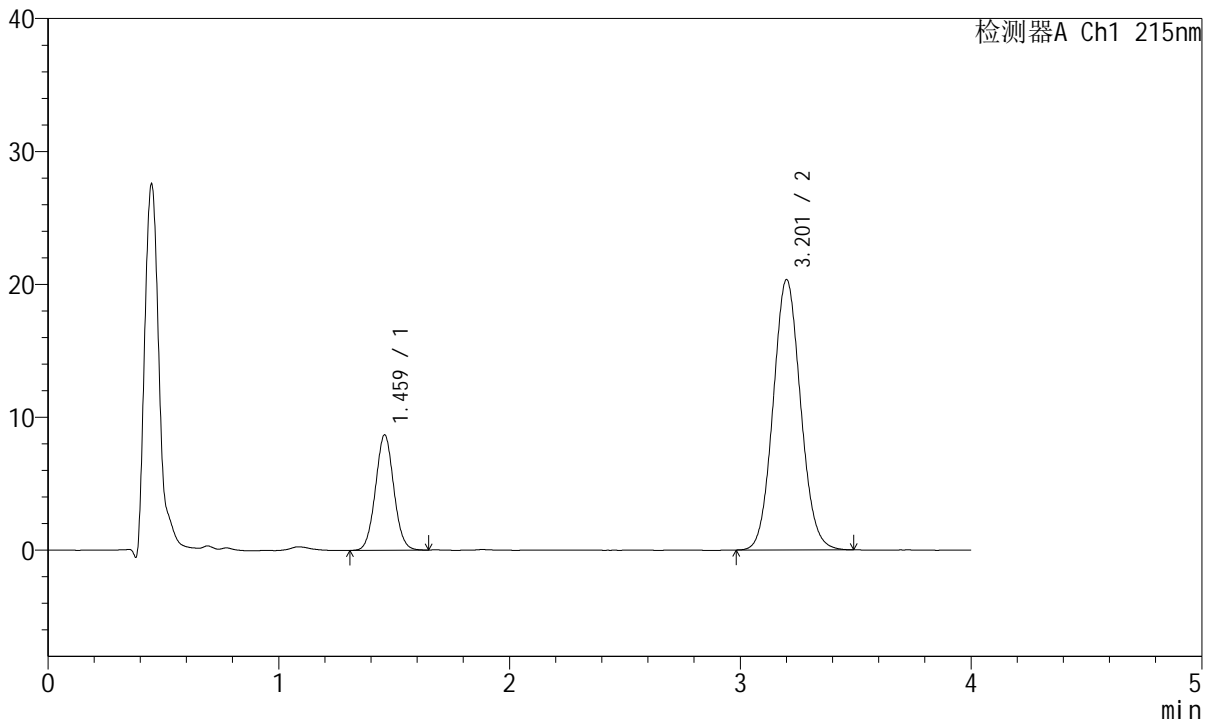
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3948-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47949	22.202	8638	1618	1.046	--
2	3.201	168018	77.798	20291	3470	1.079	9.613
总计		215967	100.000	28928			



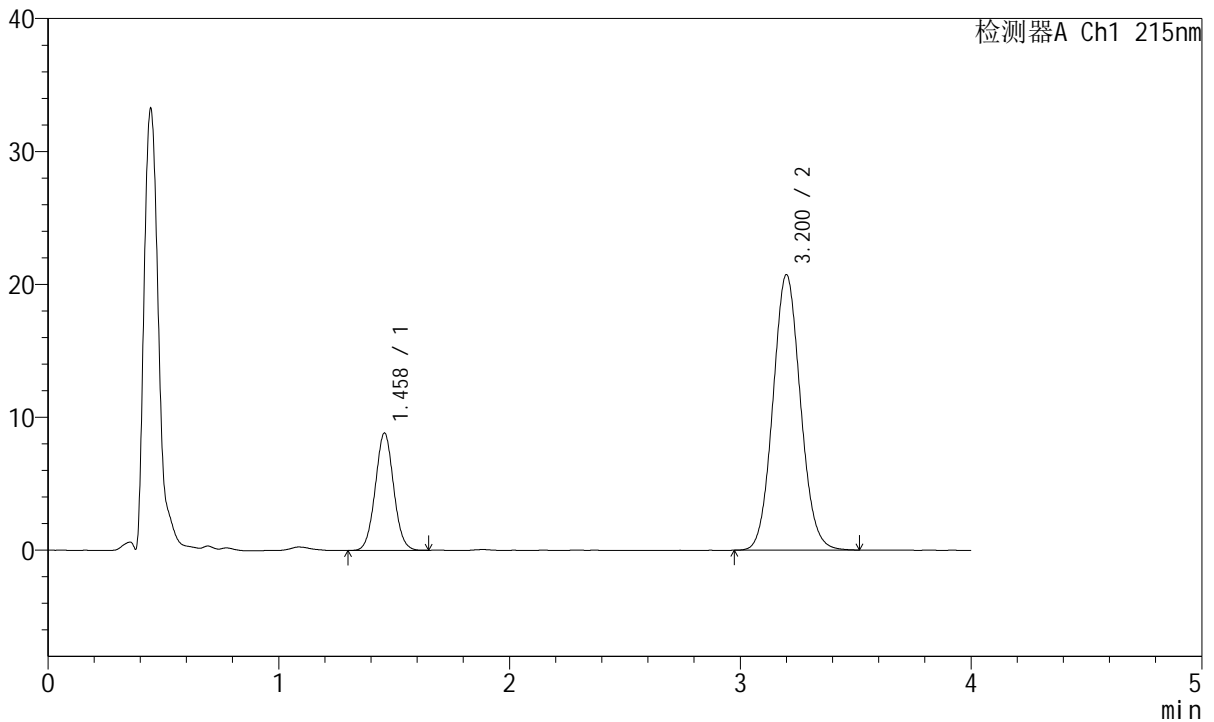
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3949-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	48901	22.197	8802	1606	1.043	--
2	3.200	171404	77.803	20690	3477	1.078	9.608
总计		220304	100.000	29492			



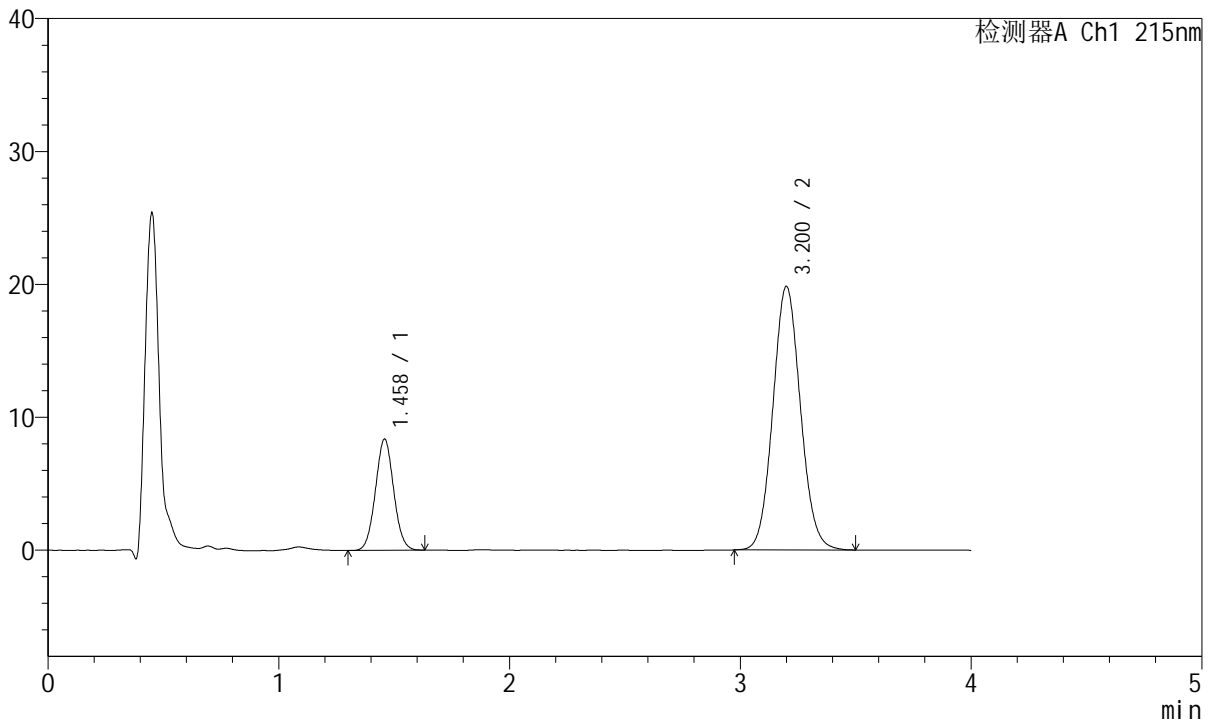
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3950-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	45974	21.846	8337	1623	1.046	--
2	3.200	164472	78.154	19802	3458	1.078	9.608
总计		210446	100.000	28139			



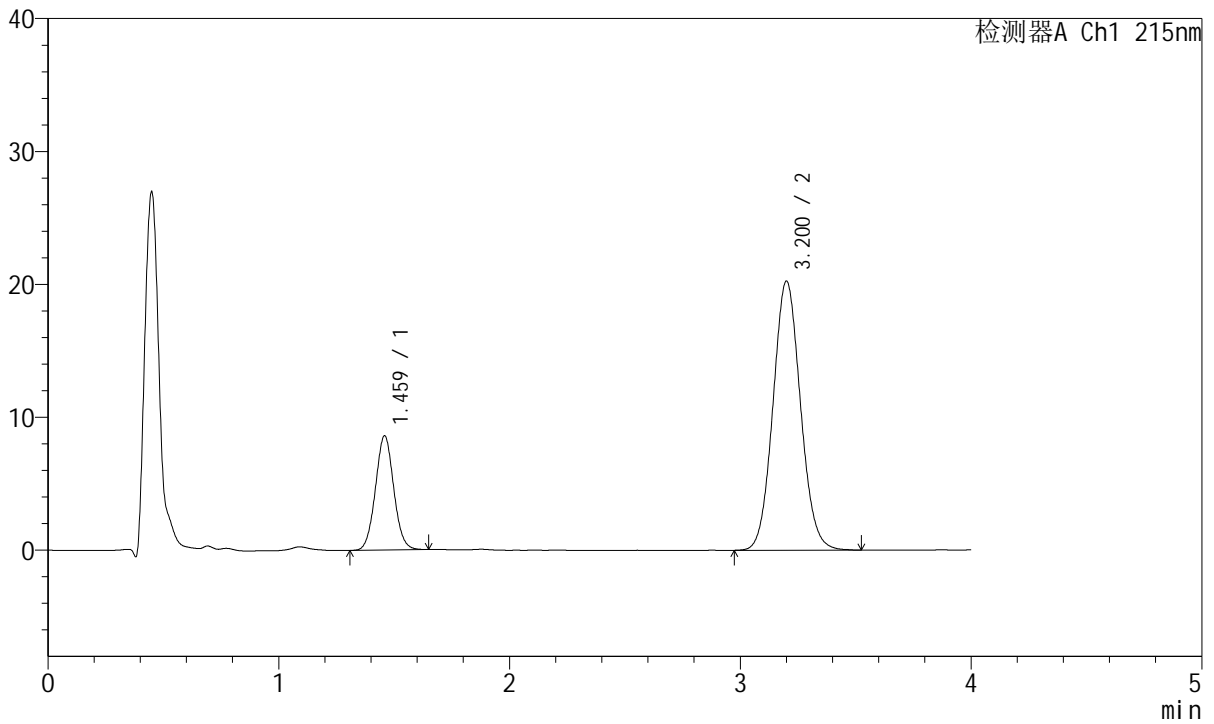
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3951-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47368	22.038	8555	1623	1.048	--
2	3.200	167570	77.962	20209	3481	1.078	9.628
总计		214938	100.000	28764			



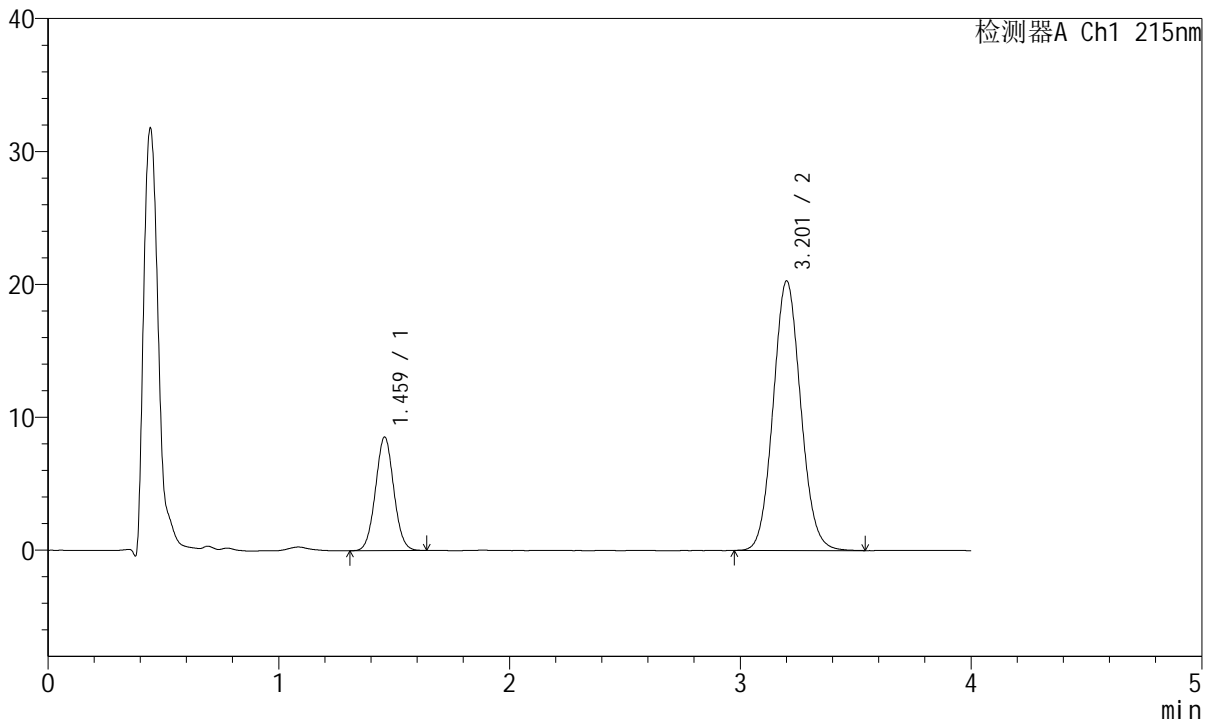
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3952-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47059	21.866	8506	1620	1.043	--
2	3.201	168154	78.134	20221	3466	1.081	9.613
总计		215213	100.000	28727			



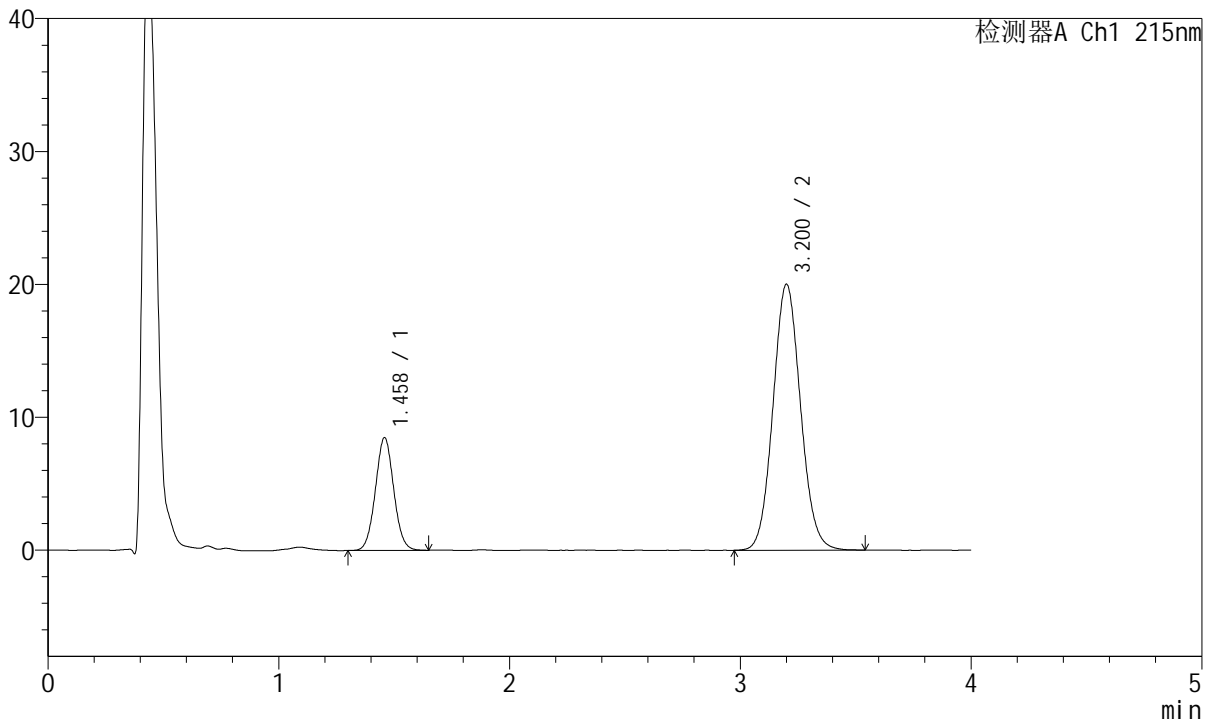
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3953-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46767	21.976	8449	1616	1.047	--
2	3.200	166039	78.024	19975	3467	1.079	9.610
总计		212806	100.000	28424			



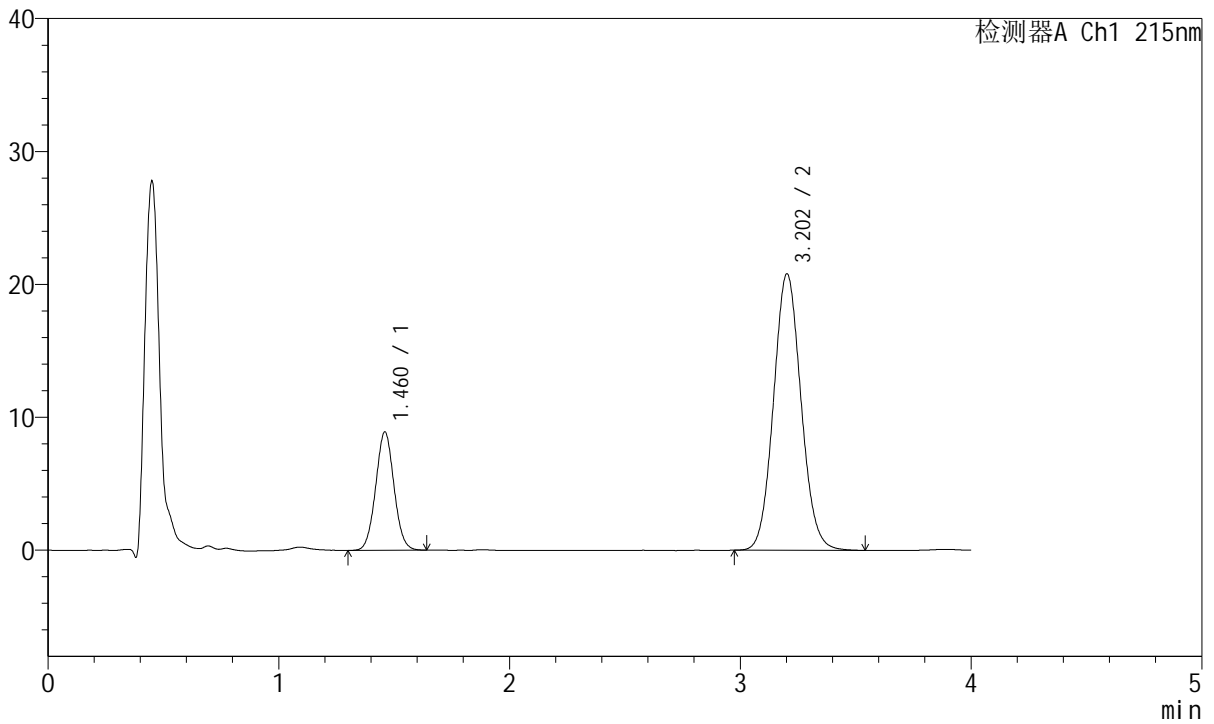
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3954-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	49220	22.214	8866	1615	1.041	--
2	3.202	172351	77.786	20779	3474	1.078	9.611
总计		221570	100.000	29645			



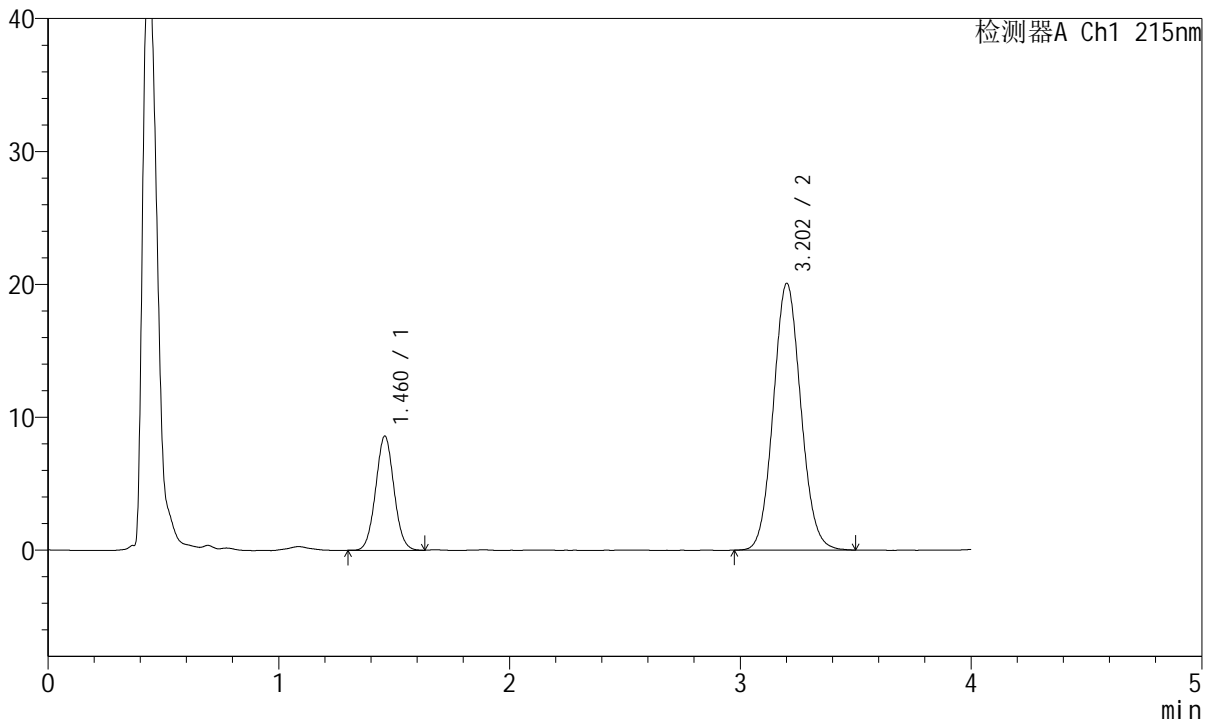
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3955-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47331	22.188	8551	1619	1.043	--
2	3.202	165992	77.812	20036	3483	1.078	9.622
总计		213323	100.000	28587			



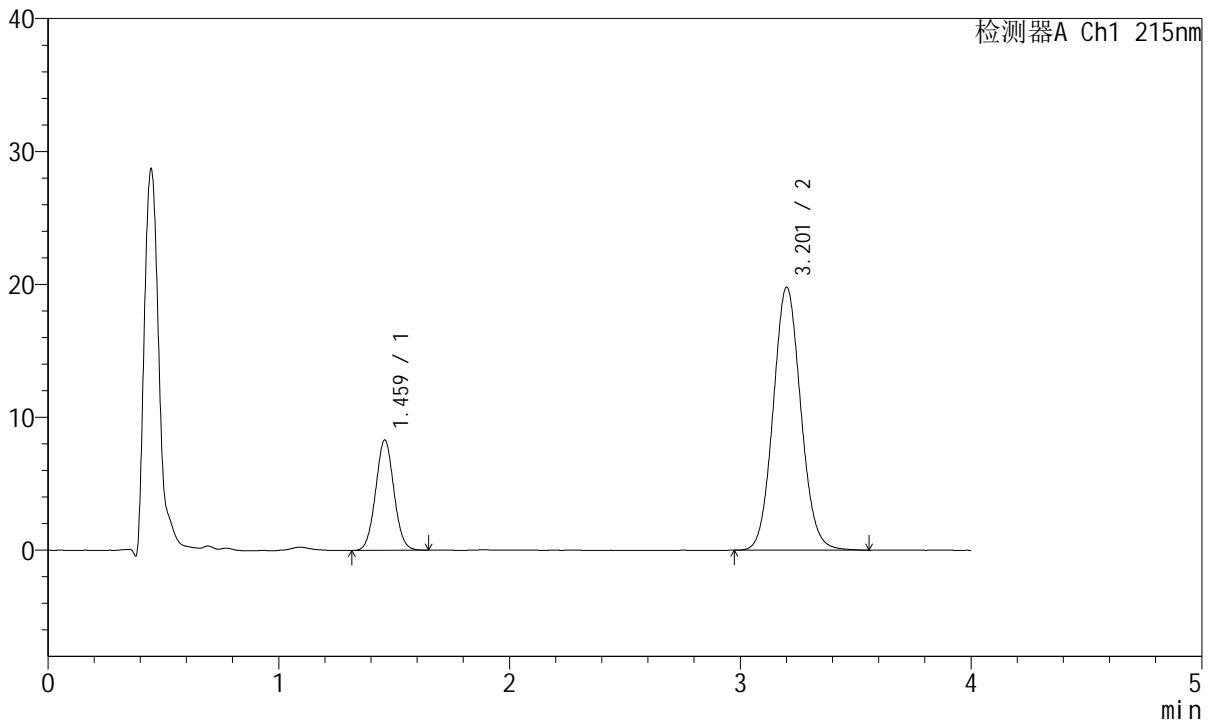
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3956-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45728	21.752	8254	1620	1.047	--
2	3.201	164496	78.248	19750	3465	1.081	9.609
总计		210224	100.000	28004			



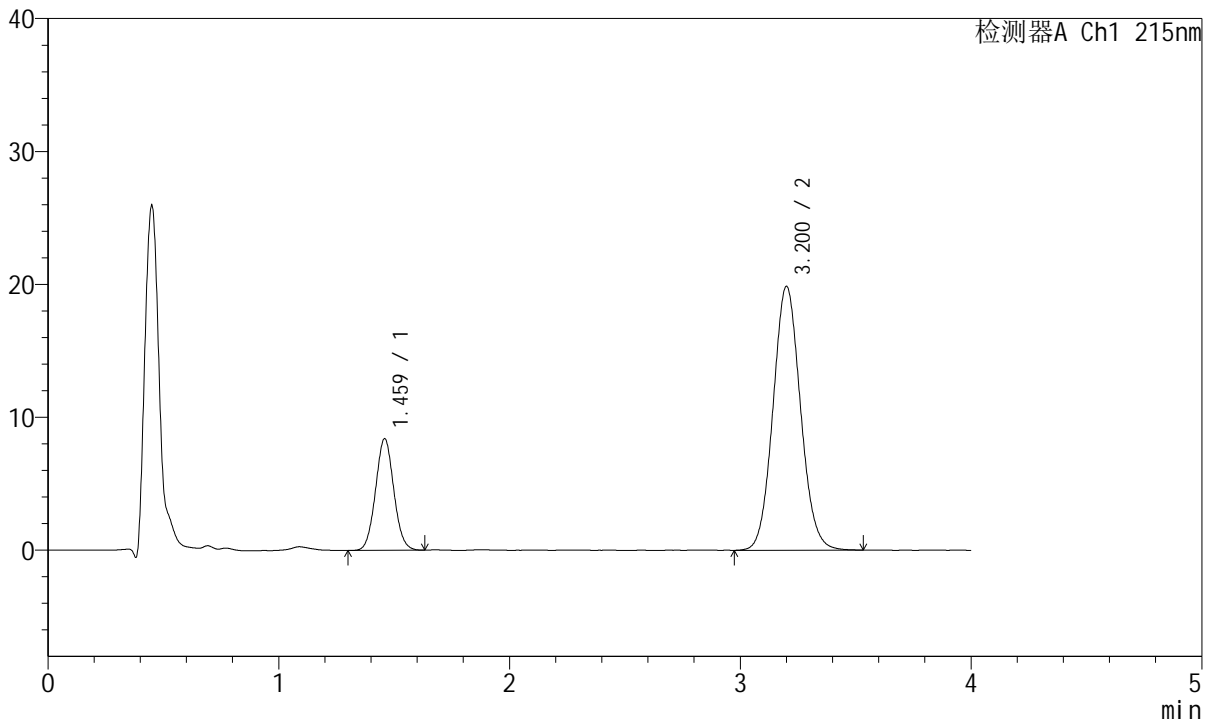
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3957-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46192	21.947	8358	1626	1.054	--
2	3.200	164281	78.053	19818	3485	1.080	9.632
总计		210472	100.000	28176			



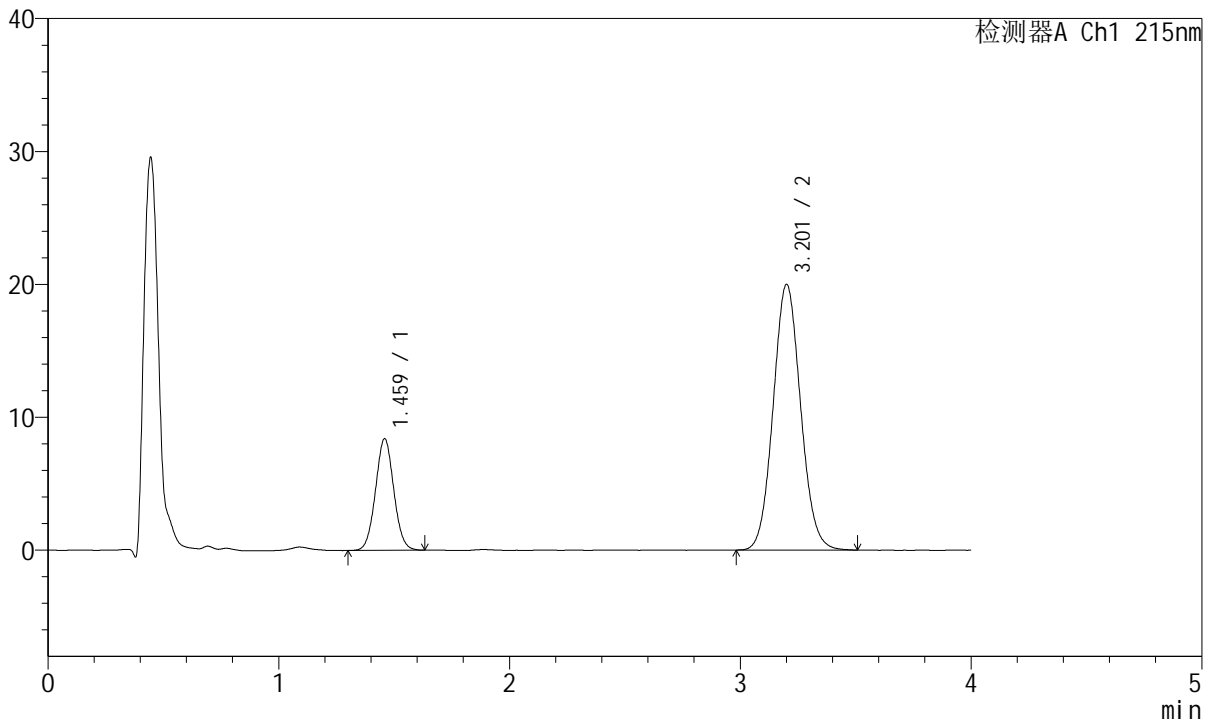
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3958-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46195	21.866	8356	1625	1.045	--
2	3.201	165064	78.134	19941	3485	1.077	9.634
总计		211258	100.000	28297			



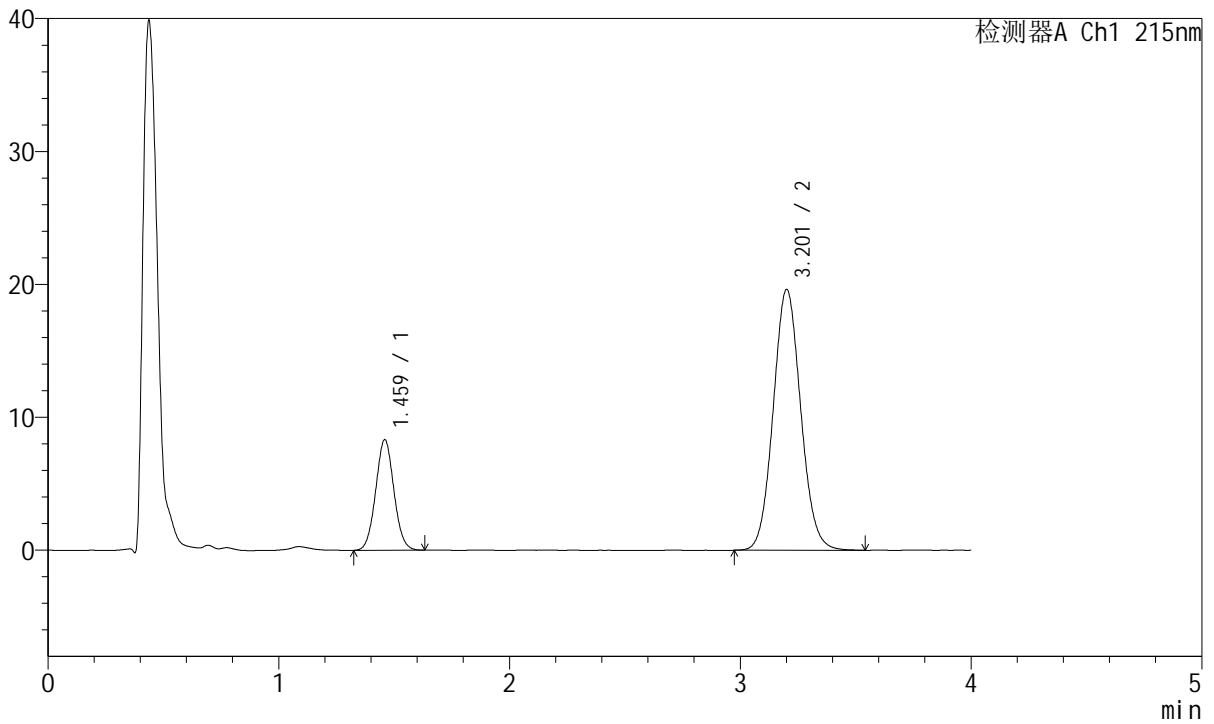
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3959-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45726	21.959	8283	1630	1.051	--
2	3.201	162512	78.041	19578	3482	1.079	9.633
总计		208238	100.000	27862			



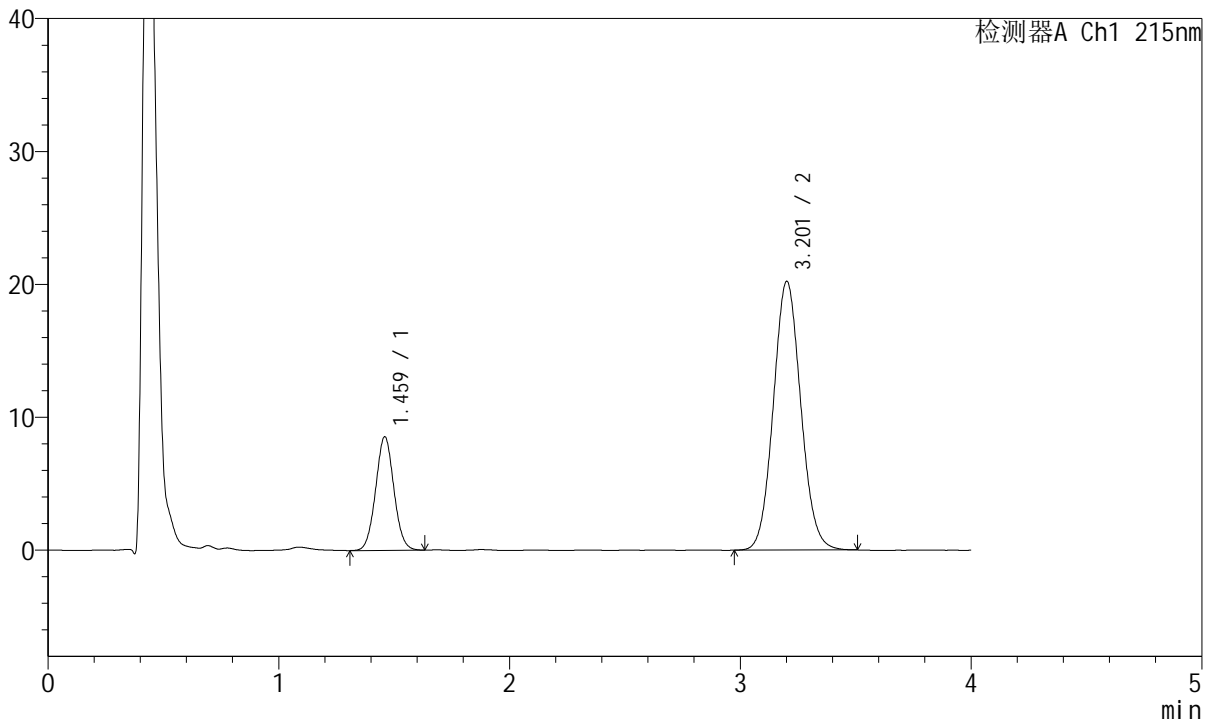
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3960-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47088	21.989	8504	1624	1.045	--
2	3.201	167060	78.011	20179	3483	1.077	9.630
总计		214148	100.000	28684			



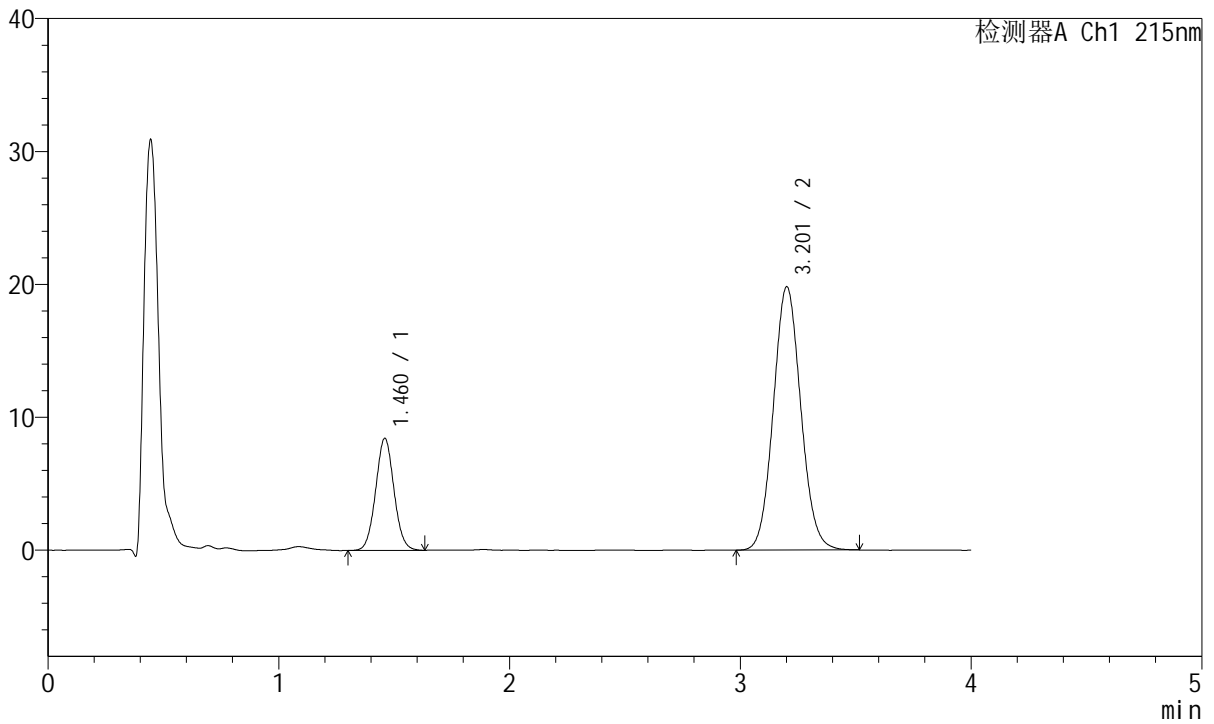
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3961-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46489	22.103	8393	1620	1.049	--
2	3.201	163843	77.897	19771	3488	1.079	9.626
总计		210332	100.000	28163			



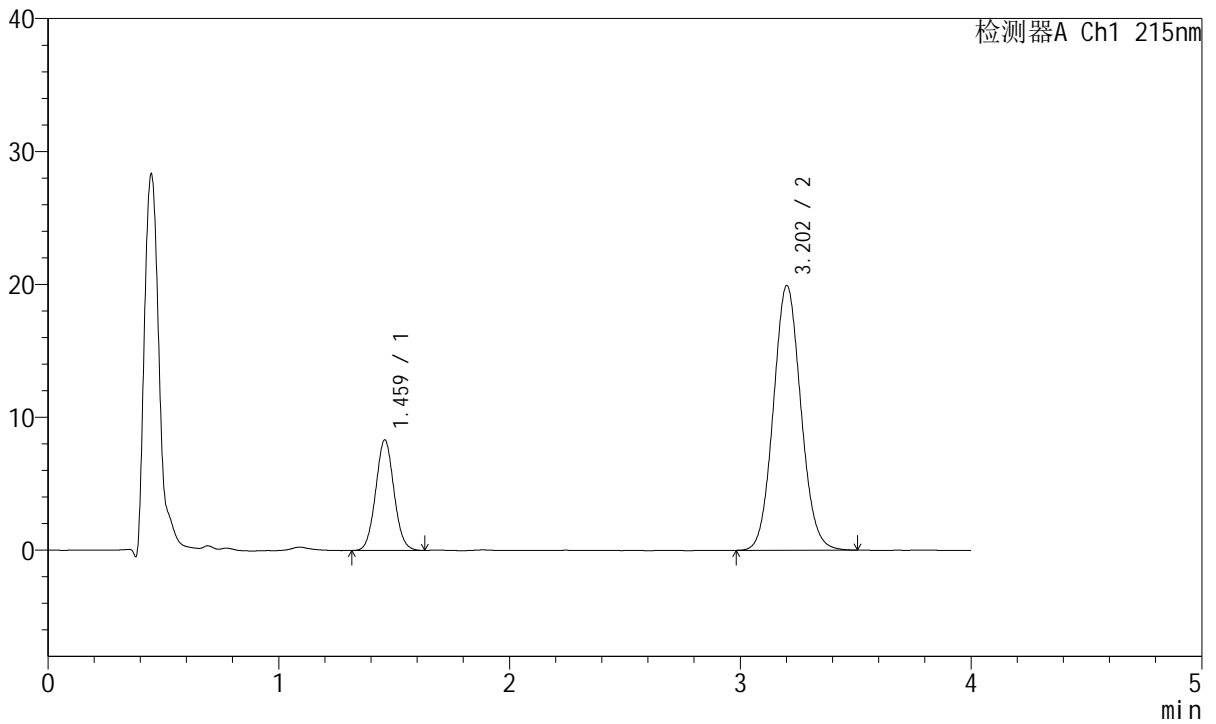
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3962-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45831	21.768	8283	1620	1.052	--
2	3.202	164711	78.232	19887	3480	1.078	9.622
总计		210542	100.000	28169			



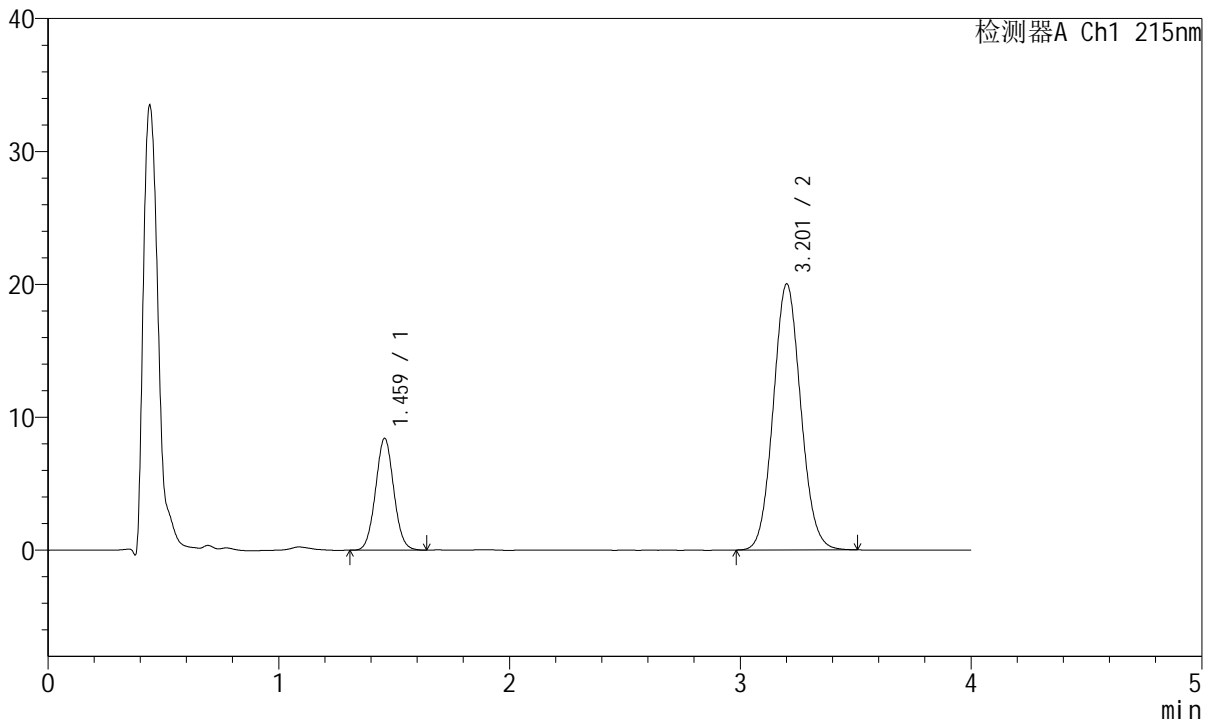
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3963-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46151	21.810	8373	1632	1.048	--
2	3.201	165457	78.190	19977	3481	1.078	9.642
总计		211608	100.000	28350			



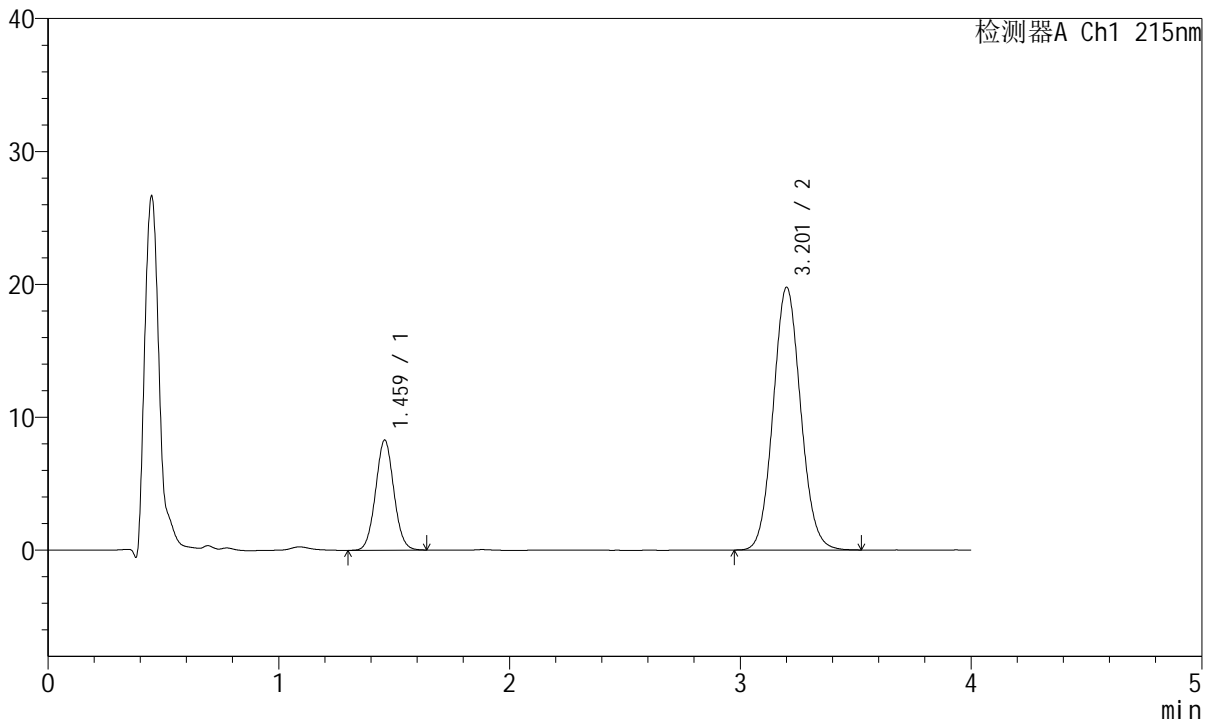
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3964-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45587	21.815	8236	1627	1.049	--
2	3.201	163385	78.185	19714	3487	1.079	9.636
总计		208972	100.000	27950			



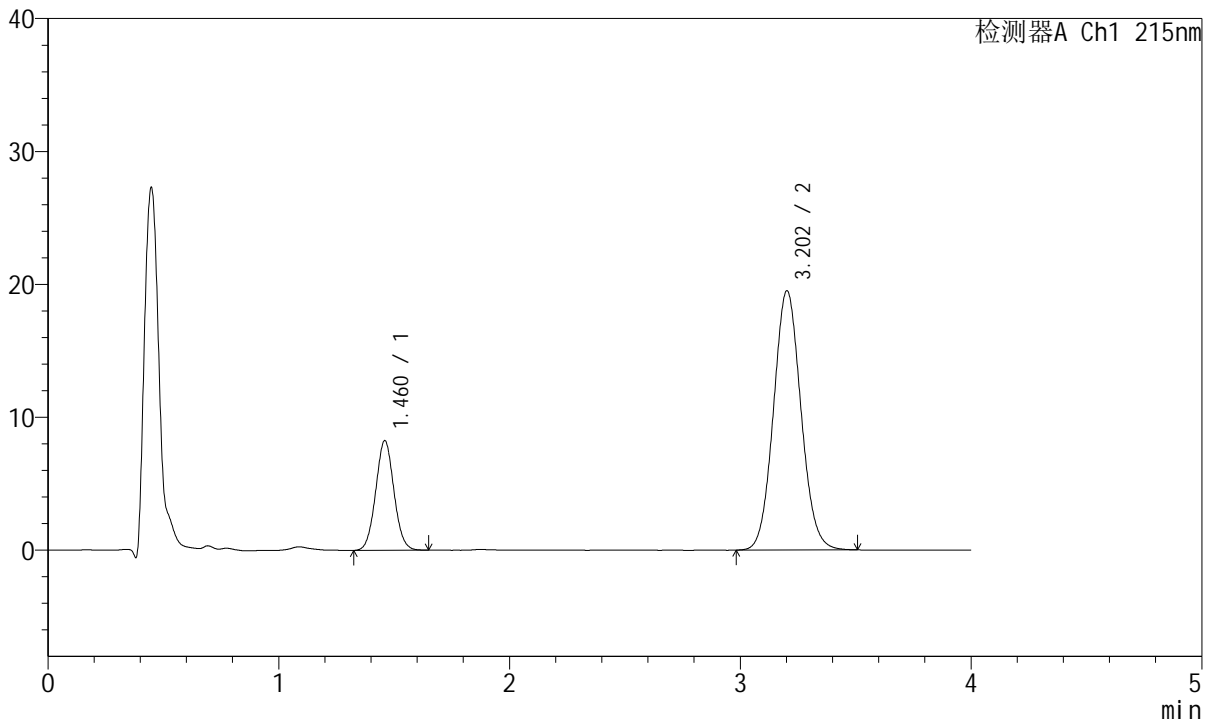
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3965-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45322	21.949	8204	1630	1.050	--
2	3.202	161163	78.051	19479	3486	1.076	9.641
总计		206485	100.000	27683			



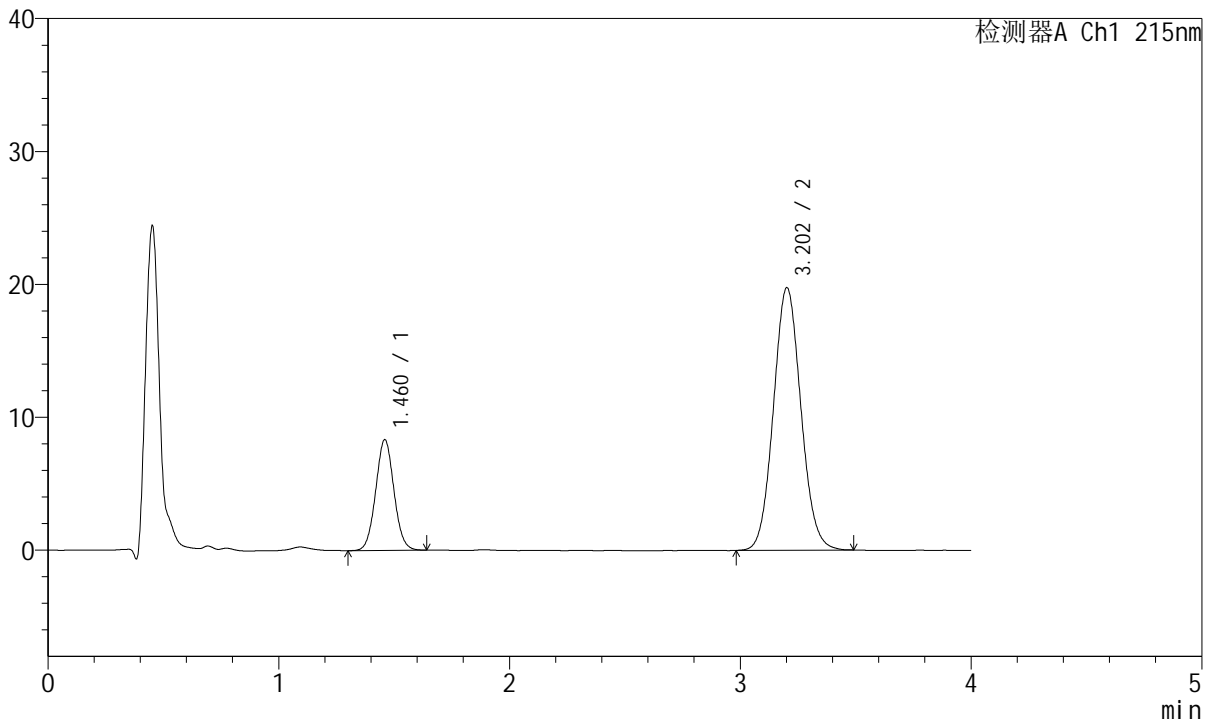
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3966-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45950	21.957	8296	1627	1.048	--
2	3.202	163322	78.043	19722	3481	1.076	9.632
总计		209273	100.000	28019			



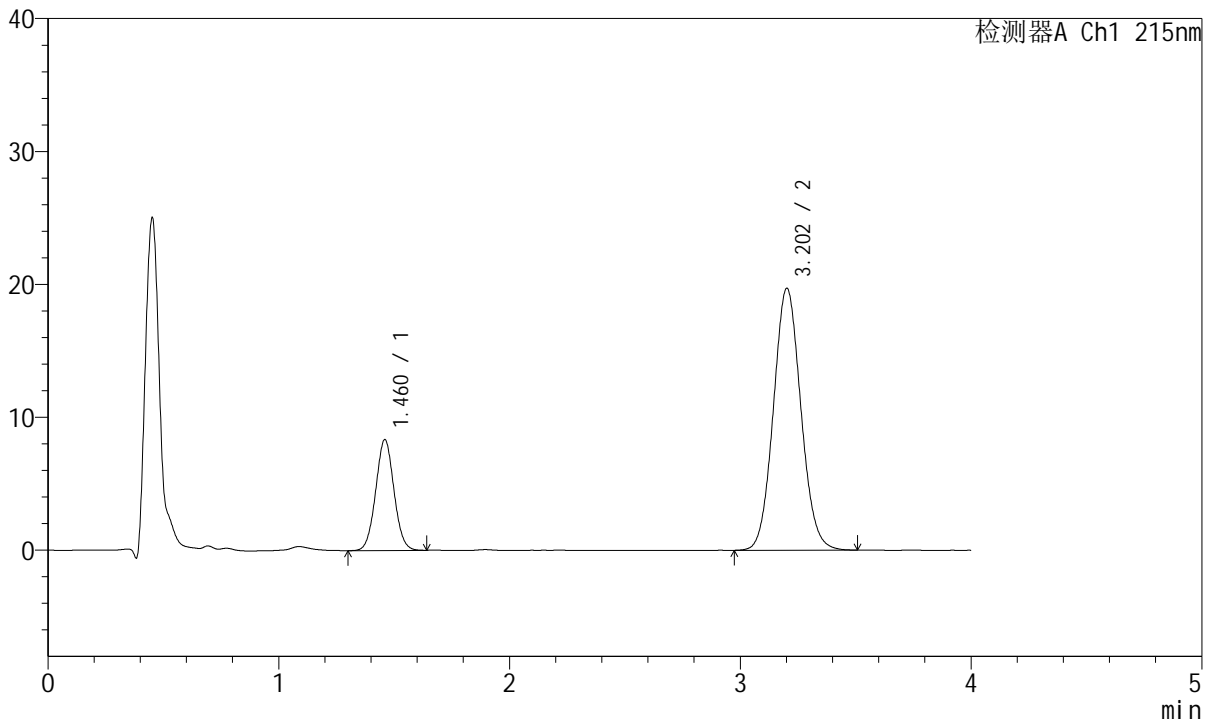
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3967-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45928	21.991	8299	1621	1.041	--
2	3.202	162925	78.009	19677	3481	1.078	9.623
总计		208853	100.000	27976			



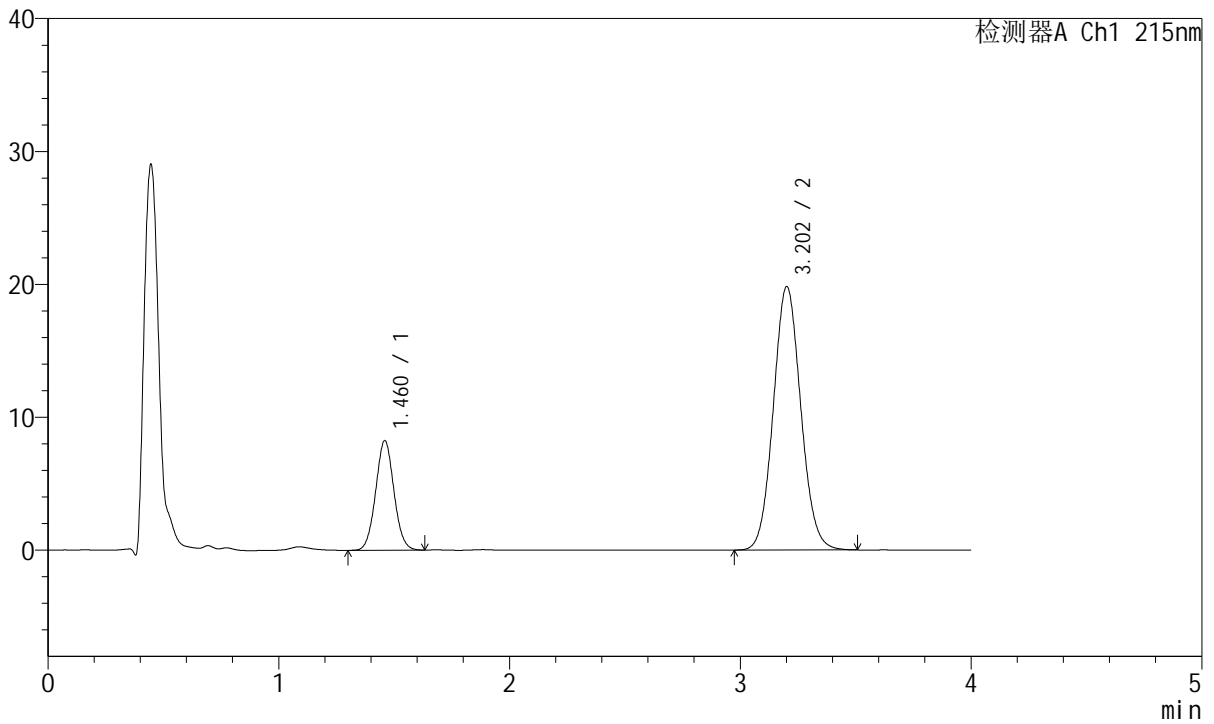
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3968-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45467	21.734	8210	1626	1.047	--
2	3.202	163727	78.266	19784	3490	1.077	9.636
总计		209193	100.000	27995			



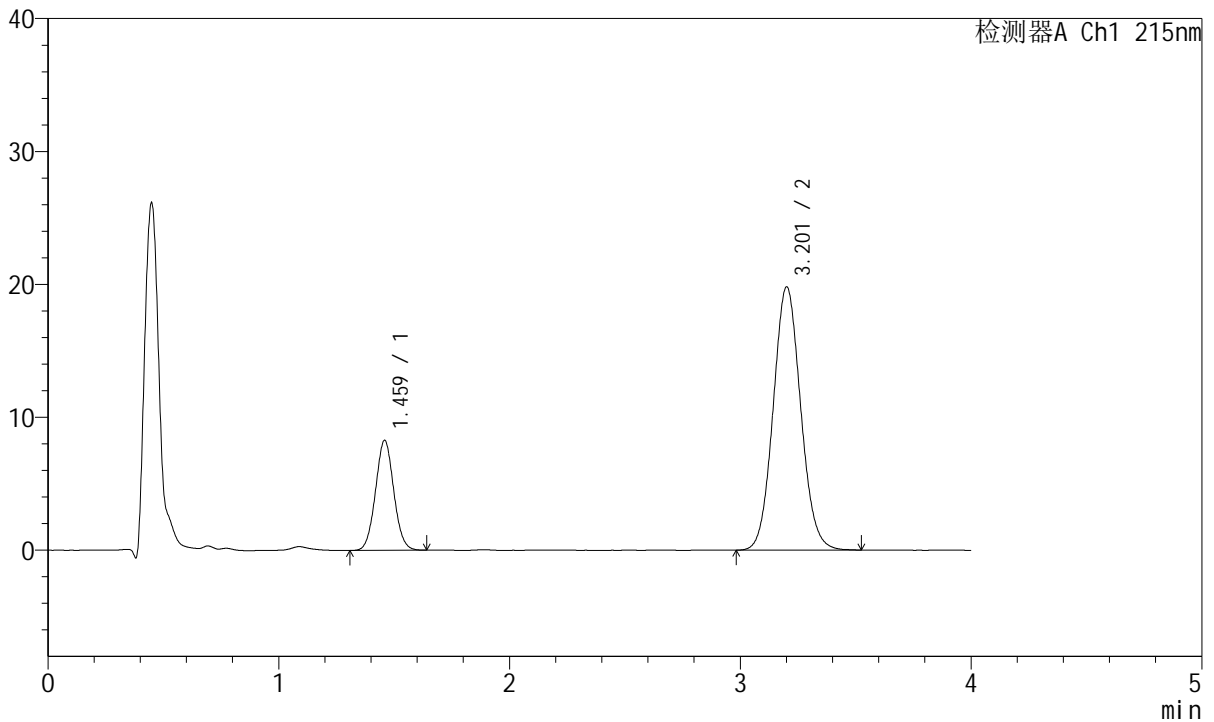
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3969-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45547	21.749	8234	1623	1.048	--
2	3.201	163876	78.251	19756	3478	1.079	9.627
总计		209423	100.000	27990			



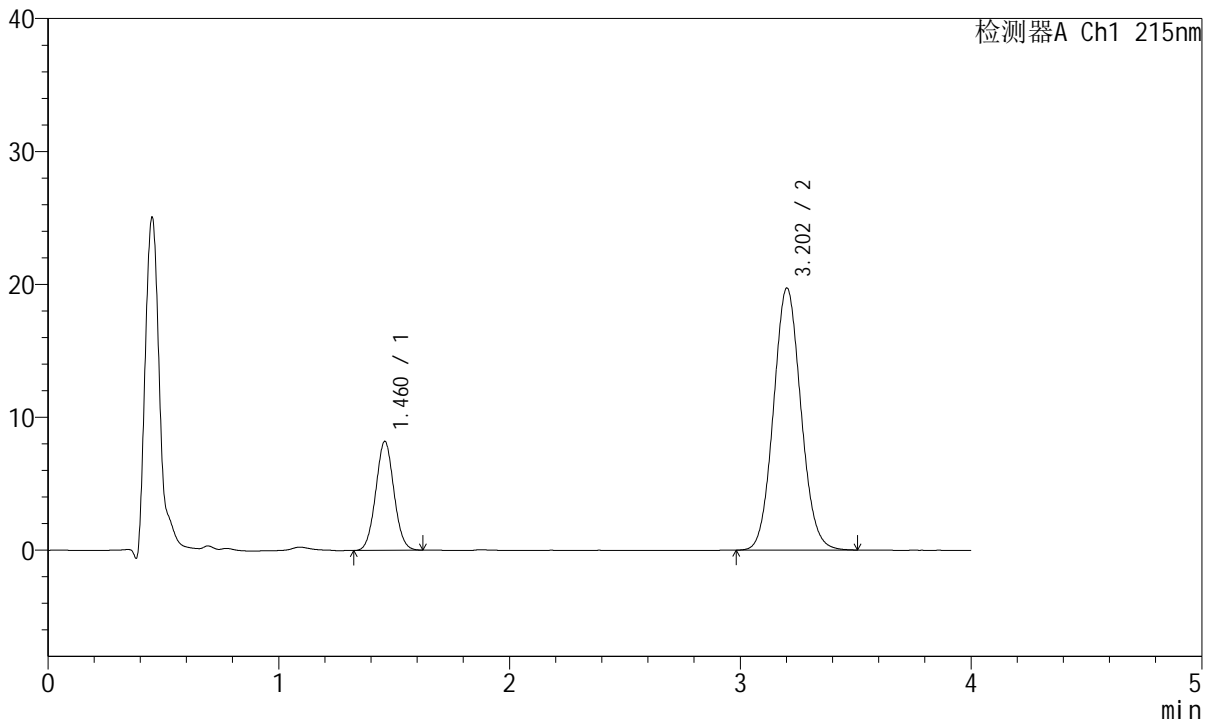
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3970-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44922	21.644	8158	1632	1.046	--
2	3.202	162631	78.356	19690	3490	1.079	9.646
总计		207553	100.000	27847			



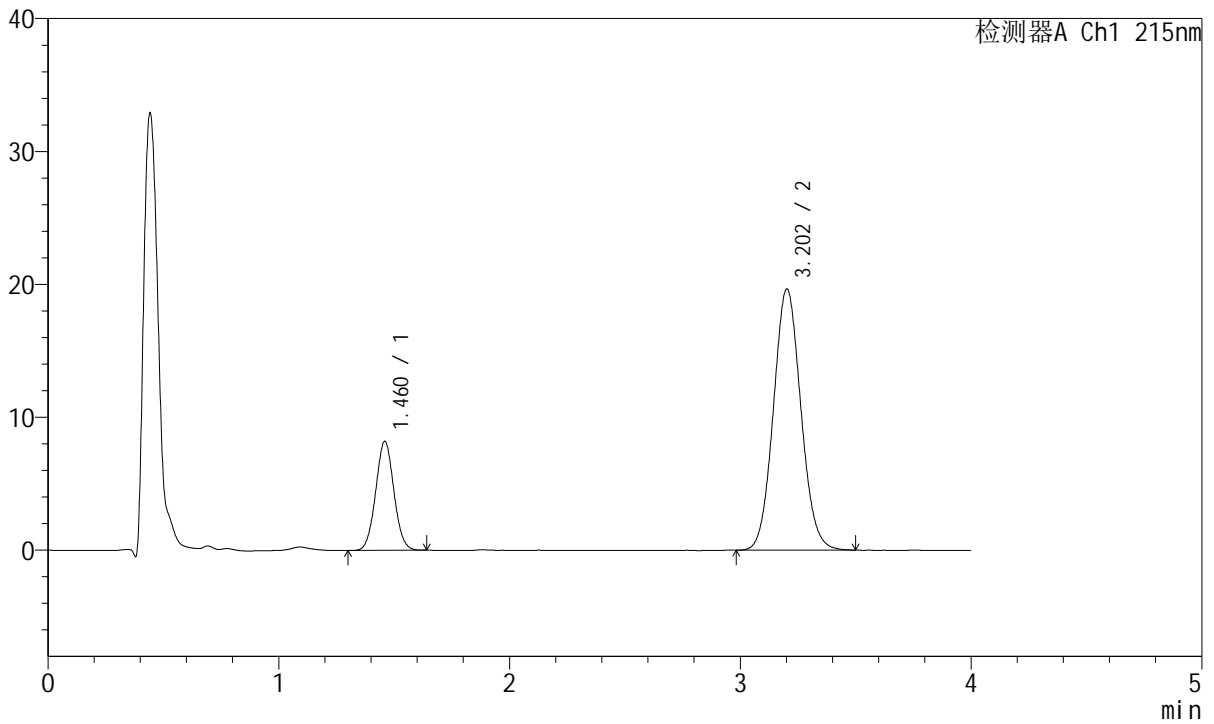
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3971-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45101	21.757	8171	1627	1.041	--
2	3.202	162197	78.243	19619	3480	1.076	9.631
总计		207298	100.000	27791			



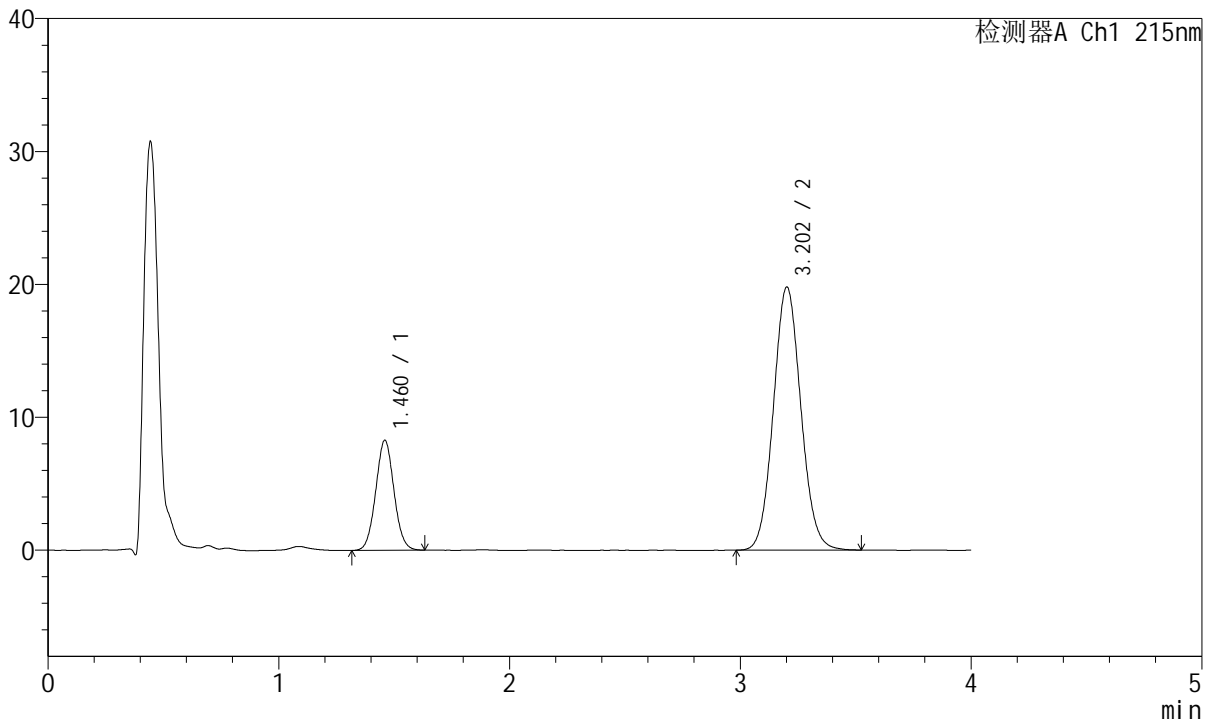
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3972-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45558	21.788	8242	1626	1.049	--
2	3.202	163542	78.212	19761	3493	1.077	9.639
总计		209100	100.000	28002			



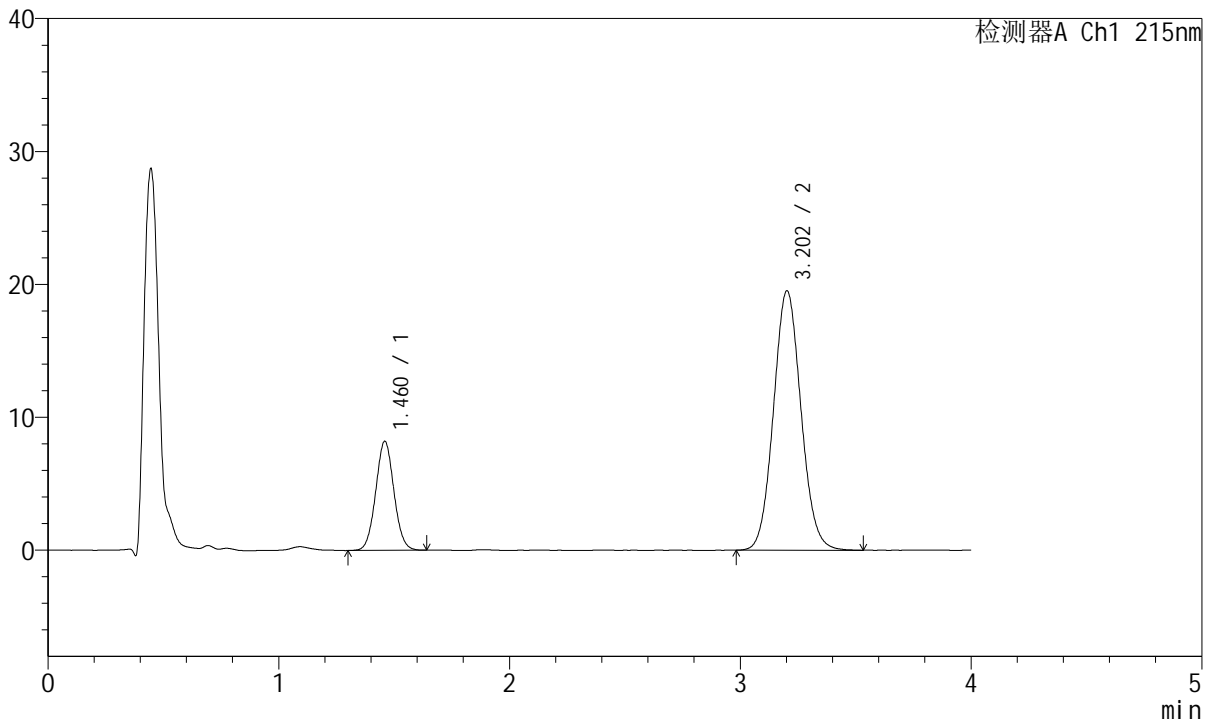
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3973-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45146	21.831	8167	1631	1.047	--
2	3.202	161650	78.169	19496	3476	1.076	9.634
总计		206796	100.000	27663			



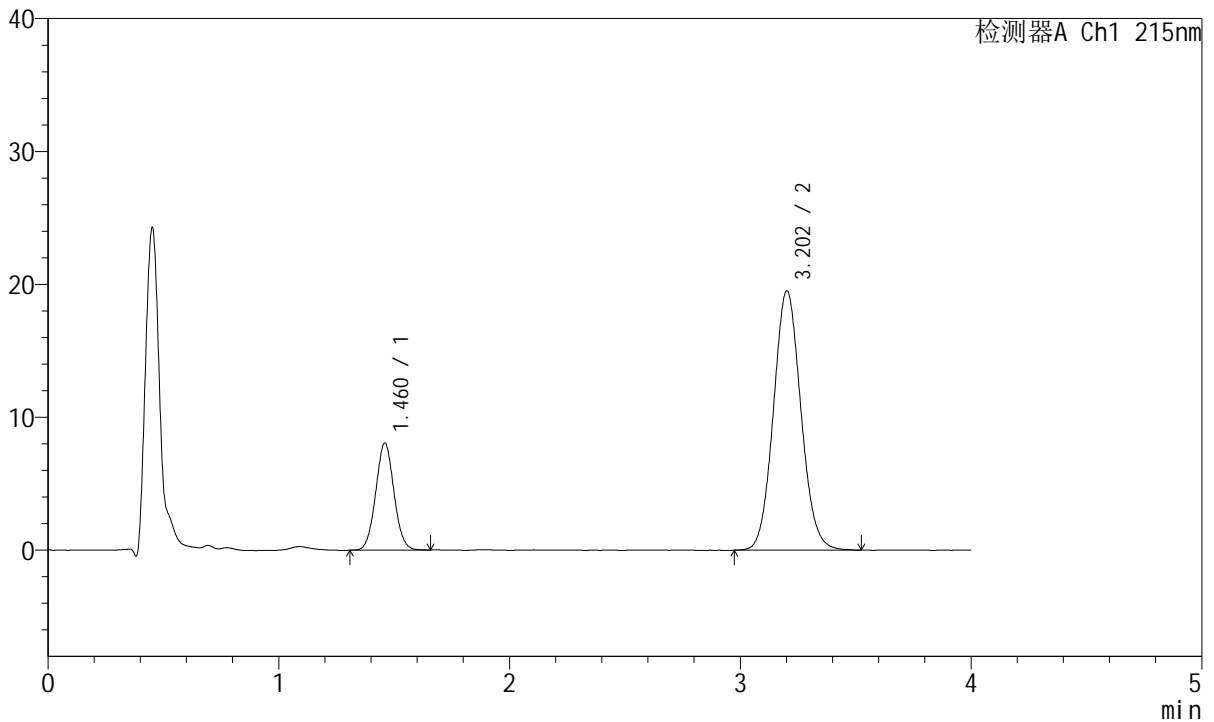
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3974-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44285	21.543	8020	1623	1.048	--
2	3.202	161282	78.457	19481	3497	1.081	9.639
总计		205567	100.000	27501			



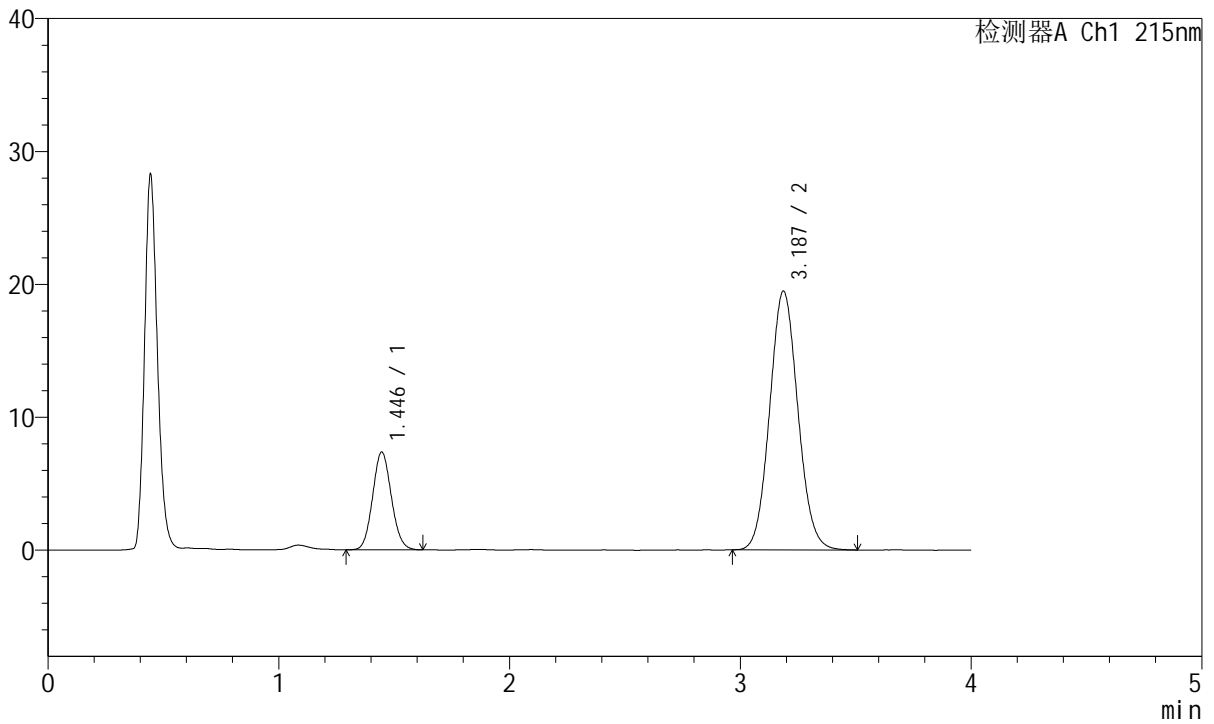
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3975-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 01:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	41577	20.093	7361	1510	1.093	--
2	3.187	165350	79.907	19468	3259	1.079	9.355
总计		206927	100.000	26830			



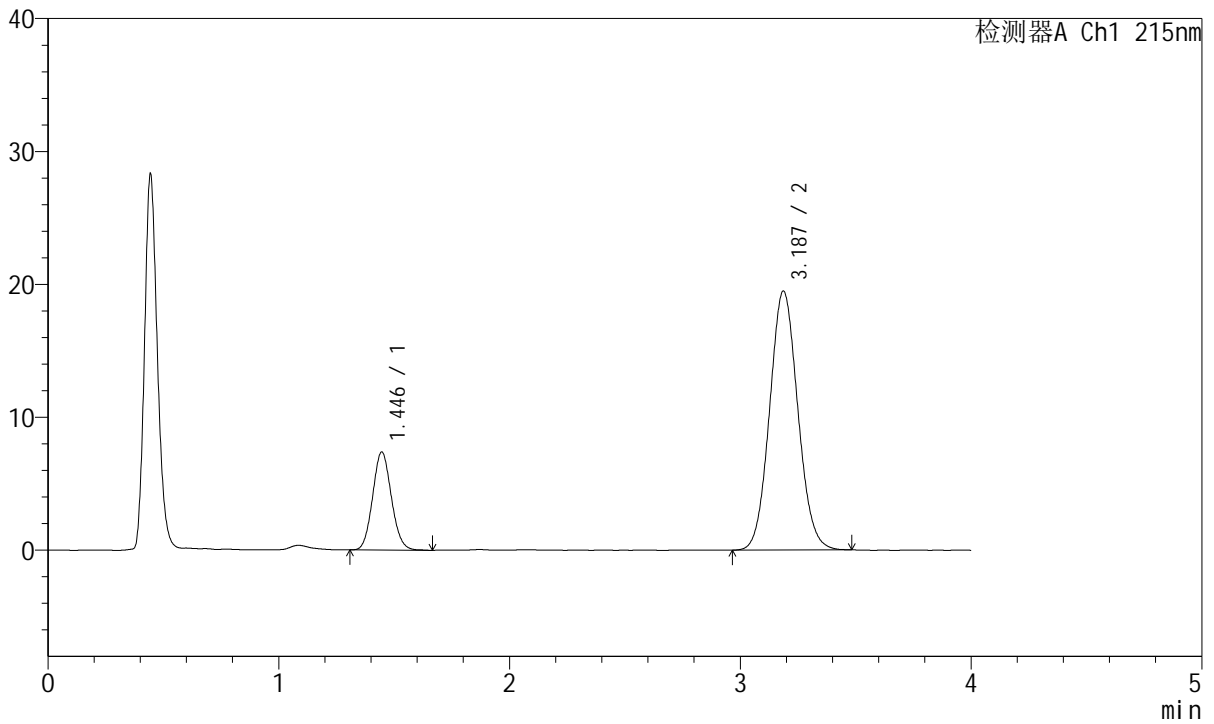
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3976-2 - cbzj-697902p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	41691	20.128	7383	1512	1.094	--
2	3.187	165438	79.872	19481	3255	1.077	9.352
总计		207129	100.000	26865			



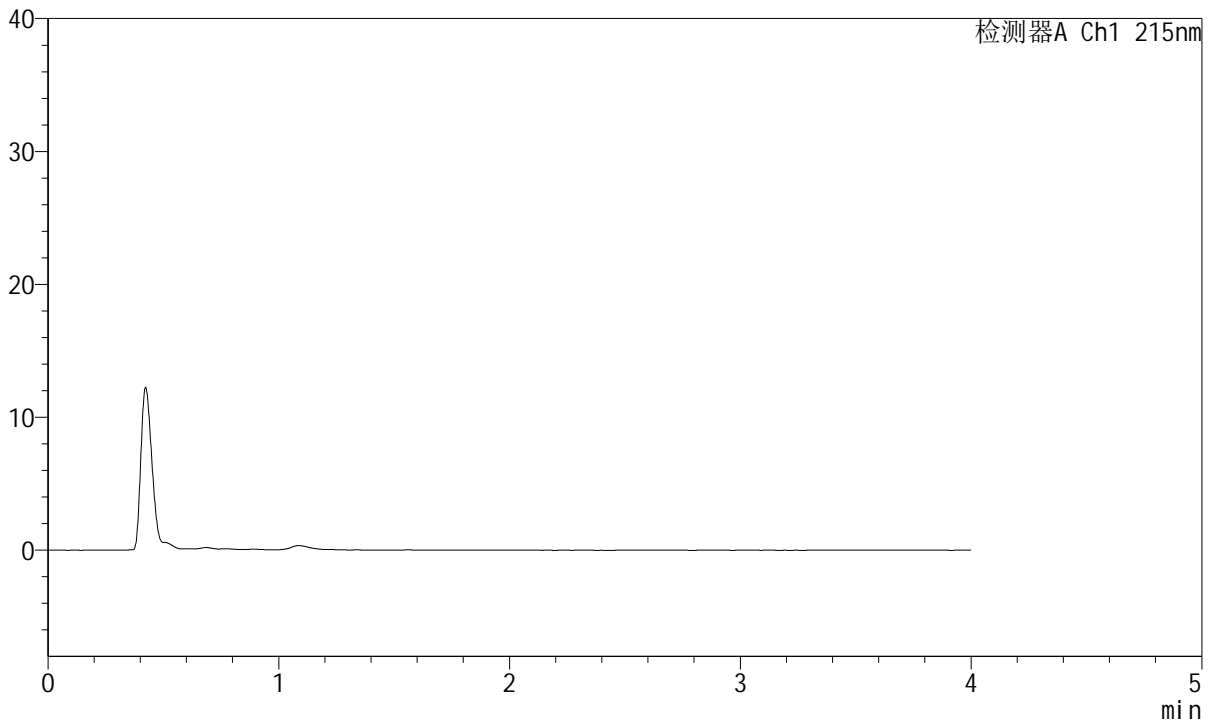
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3977-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



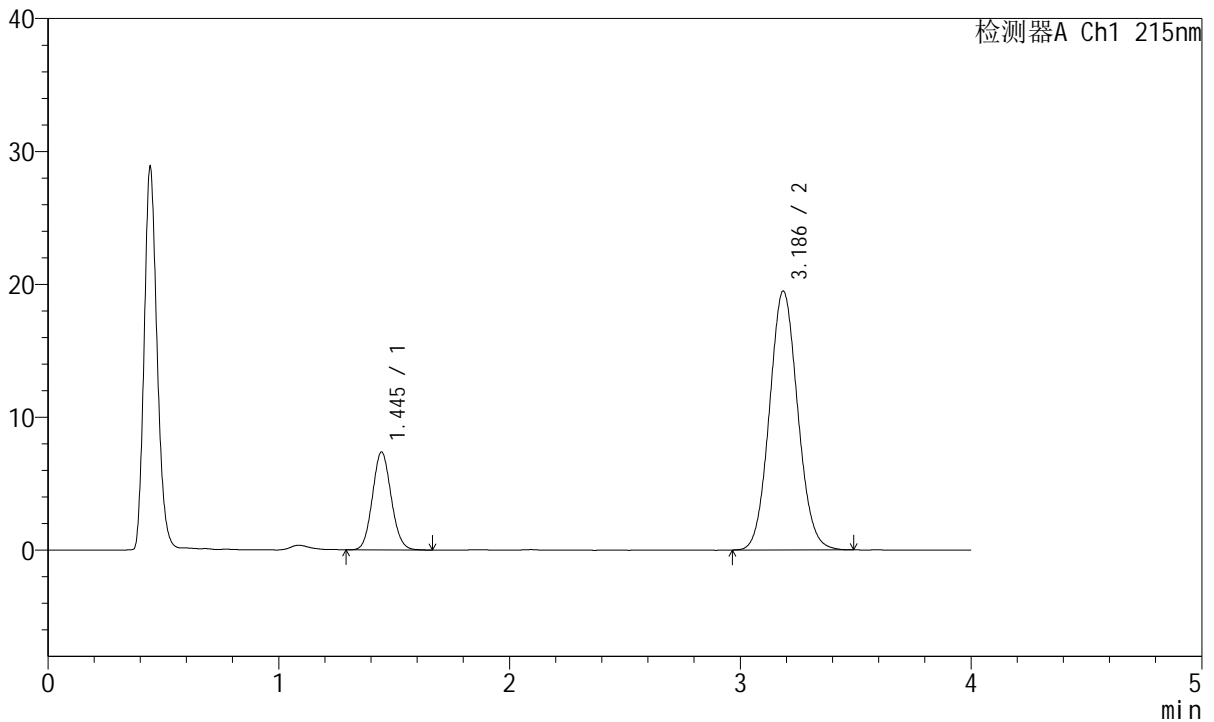
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3978-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	41681	20.109	7374	1512	1.092	--
2	3.186	165594	79.891	19475	3255	1.078	9.357
总计		207275	100.000	26849			



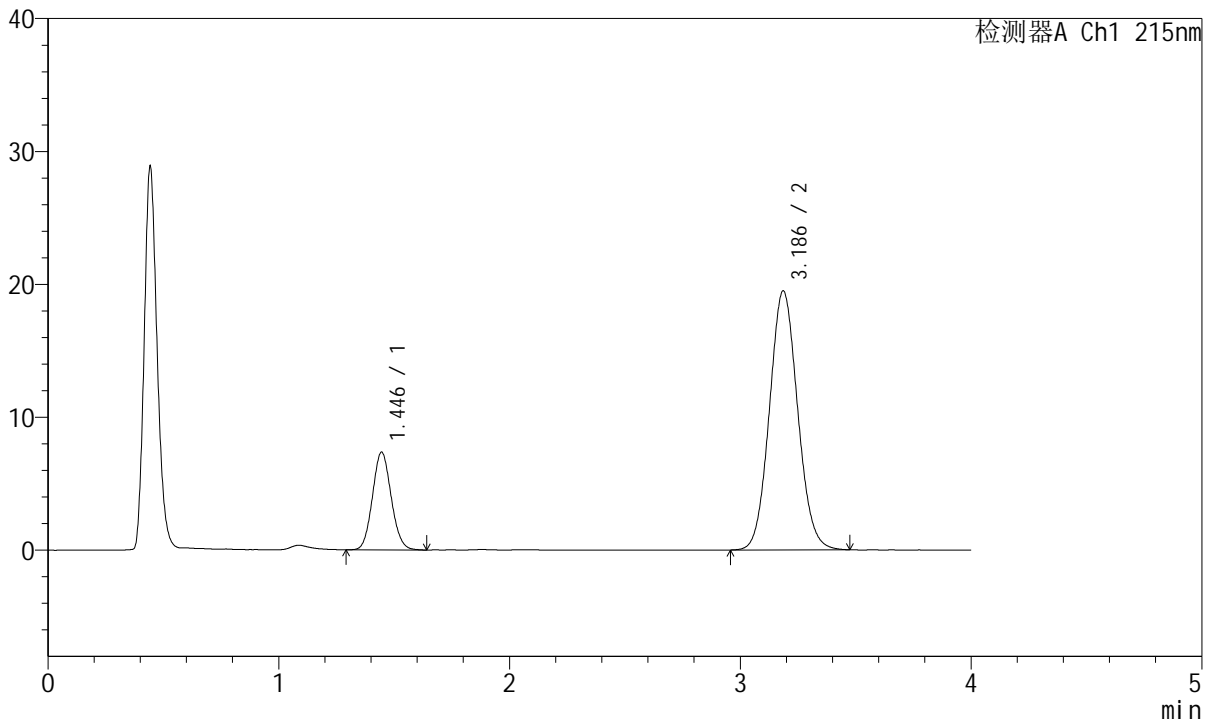
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3979-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	41497	20.049	7351	1509	1.092	--
2	3.186	165476	79.951	19474	3256	1.078	9.354
总计		206972	100.000	26824			



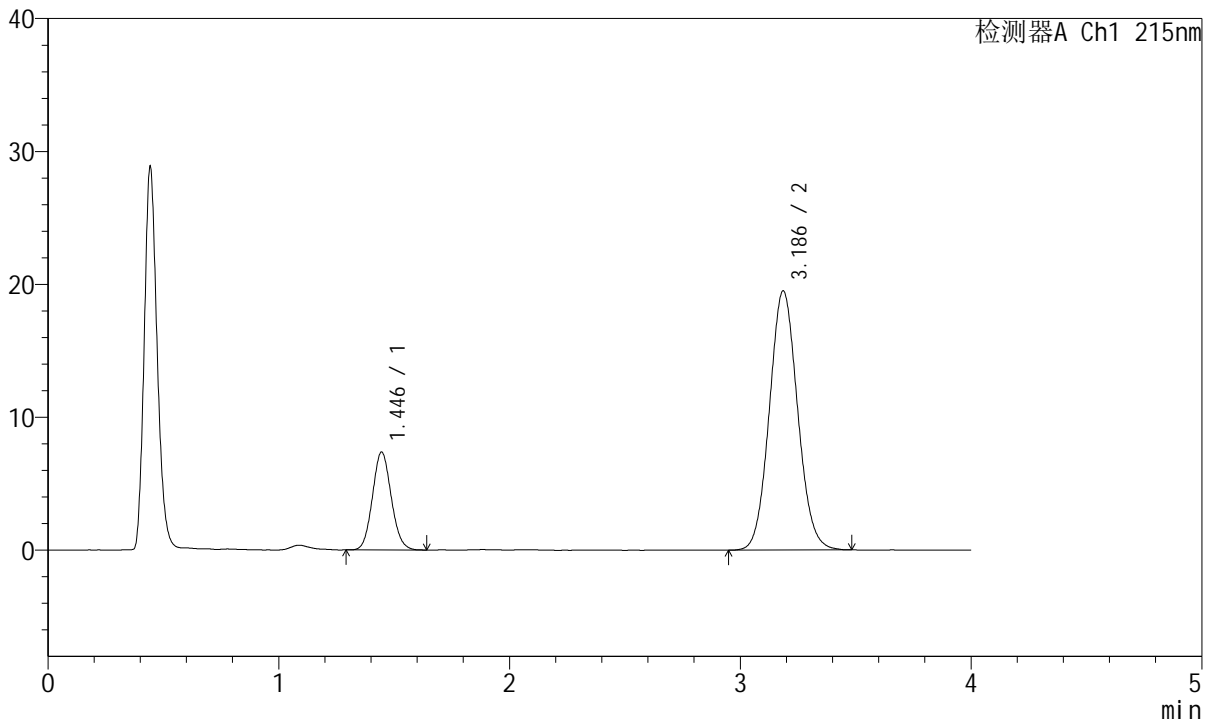
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3980-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	41745	20.131	7371	1504	1.092	--
2	3.186	165622	79.869	19483	3259	1.078	9.348
总计		207366	100.000	26854			



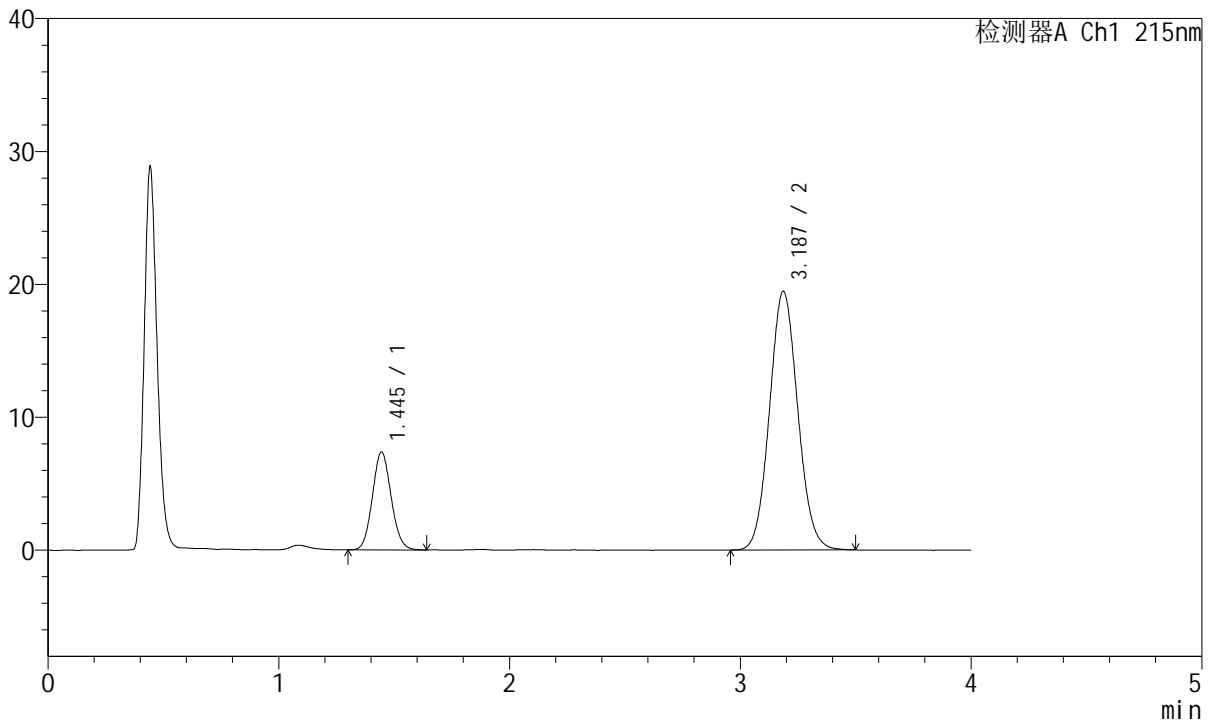
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3981-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	41588	20.071	7360	1511	1.094	--
2	3.187	165612	79.929	19465	3251	1.076	9.355
总计		207200	100.000	26825			



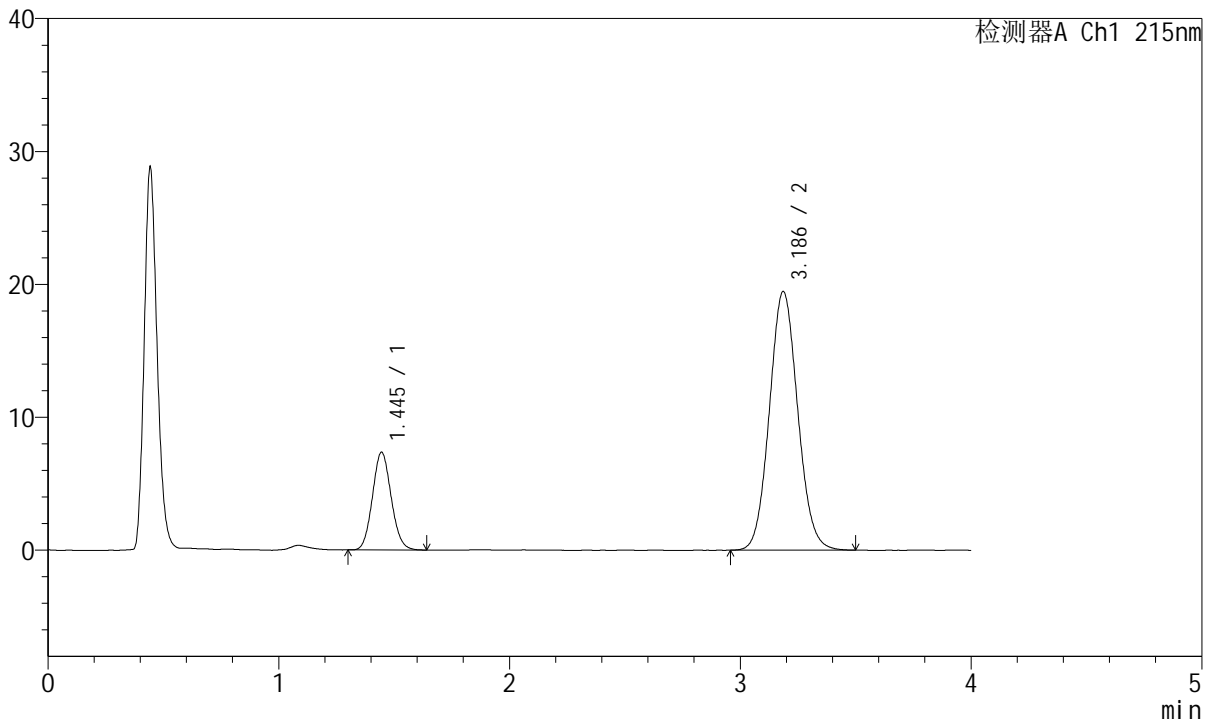
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3982-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	41503	20.027	7354	1515	1.097	--
2	3.186	165736	79.973	19462	3255	1.077	9.361
总计		207239	100.000	26815			



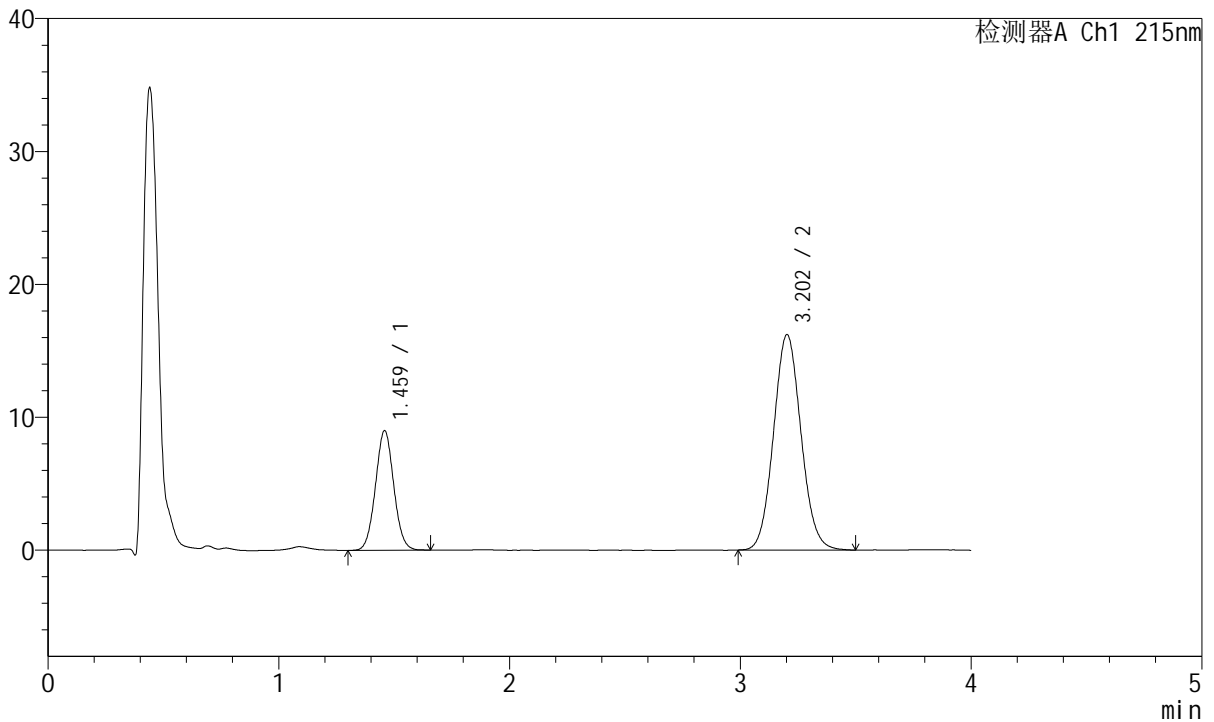
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3983-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	49683	27.041	8964	1621	1.047	--
2	3.202	134047	72.959	16185	3479	1.077	9.632
总计		183729	100.000	25149			



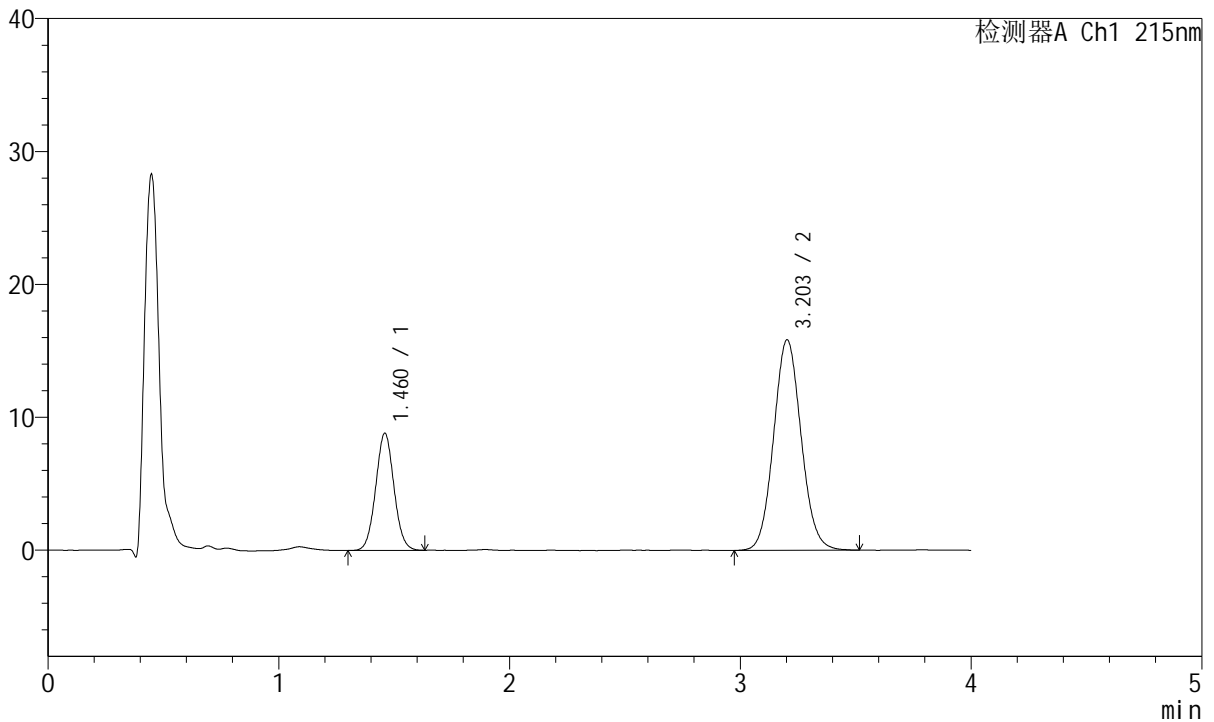
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3984-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	48507	26.998	8773	1629	1.047	--
2	3.203	131163	73.002	15827	3478	1.078	9.634
总计		179670	100.000	24600			



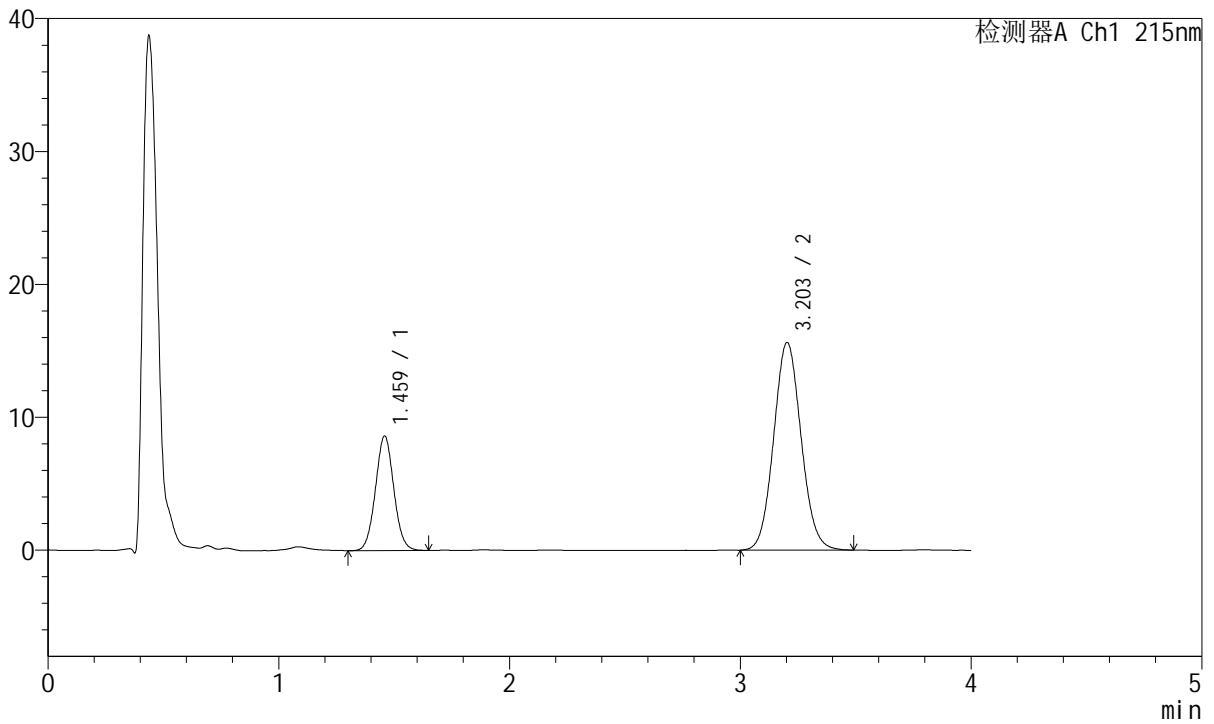
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3985-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47592	26.937	8576	1620	1.046	--
2	3.203	129084	73.063	15619	3484	1.076	9.635
总计		176676	100.000	24195			



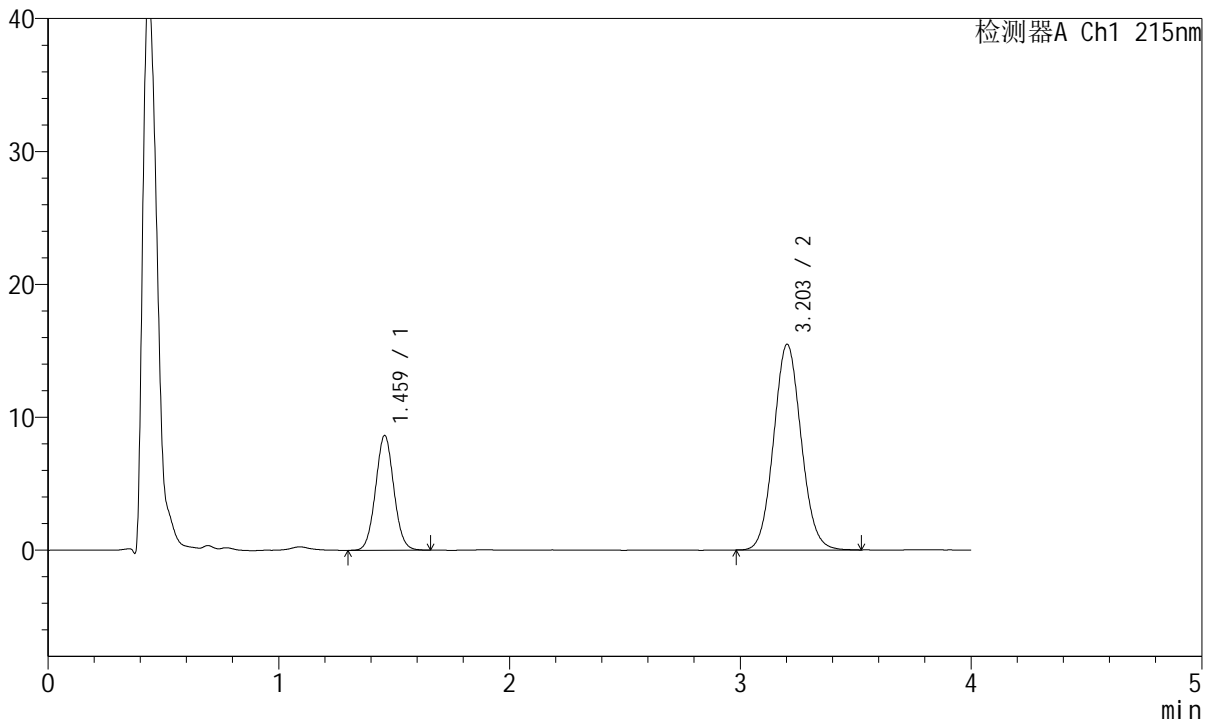
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3986-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47435	27.041	8586	1631	1.051	--
2	3.203	127985	72.959	15469	3479	1.075	9.643
总计		175420	100.000	24055			



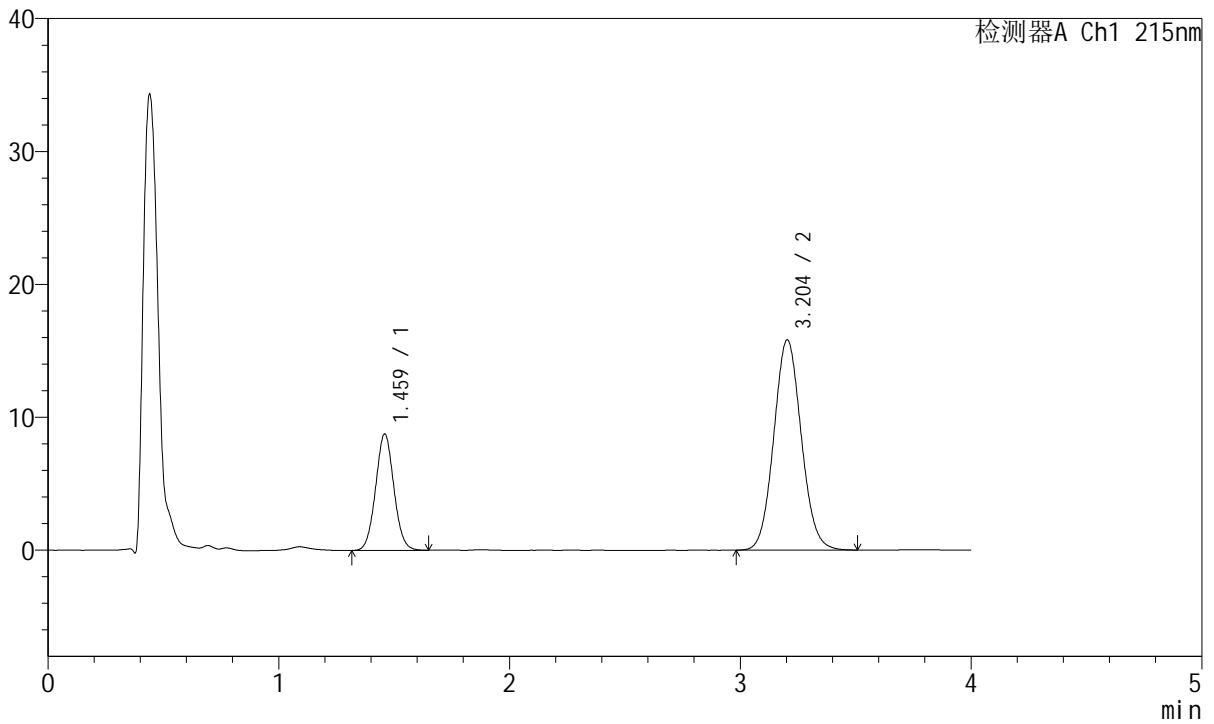
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3987-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48148	26.893	8697	1626	1.050	--
2	3.204	130887	73.107	15819	3487	1.075	9.644
总计		179035	100.000	24516			



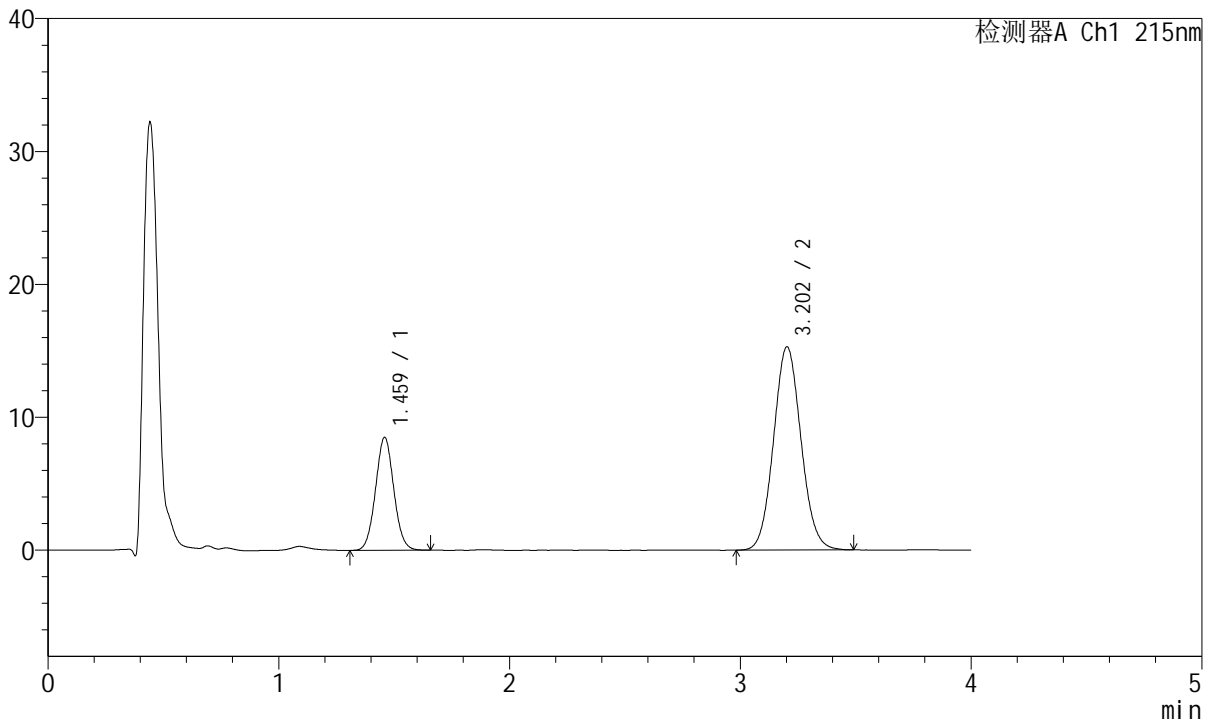
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3988-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46775	27.029	8457	1630	1.053	--
2	3.202	126280	72.971	15270	3483	1.076	9.645
总计		173055	100.000	23727			



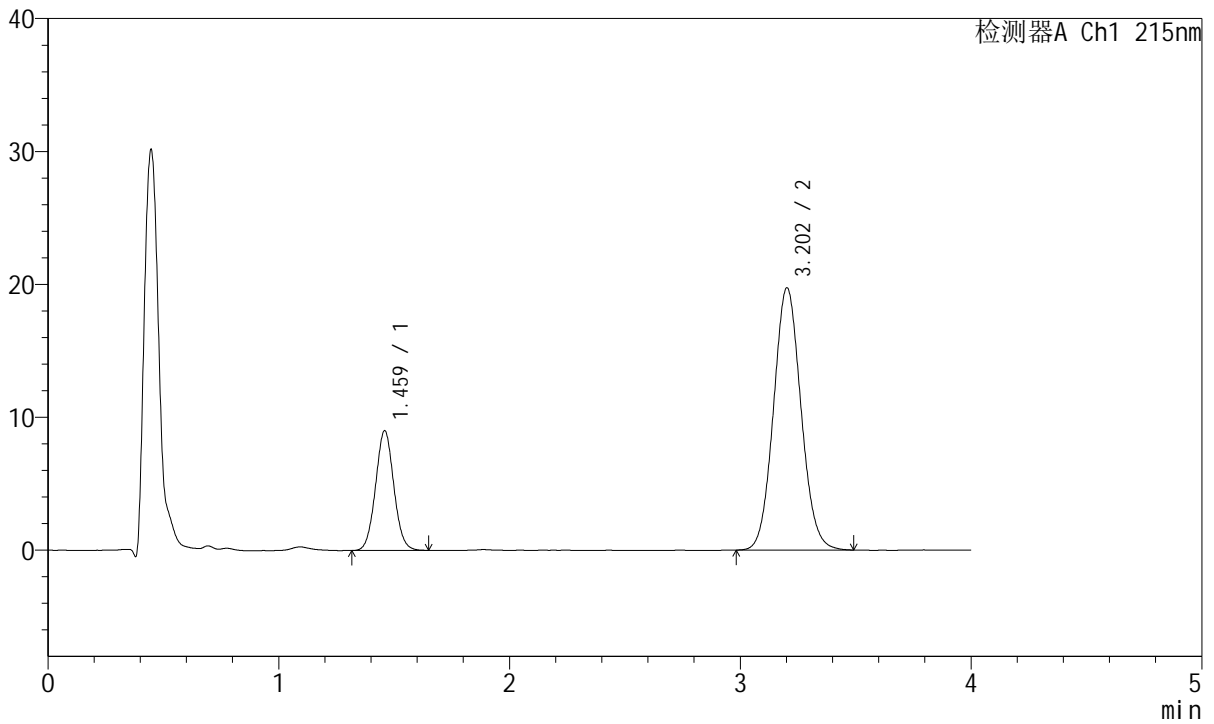
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3989-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 02:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	49437	23.265	8954	1631	1.050	--
2	3.202	163060	76.735	19709	3483	1.077	9.644
总计		212497	100.000	28663			



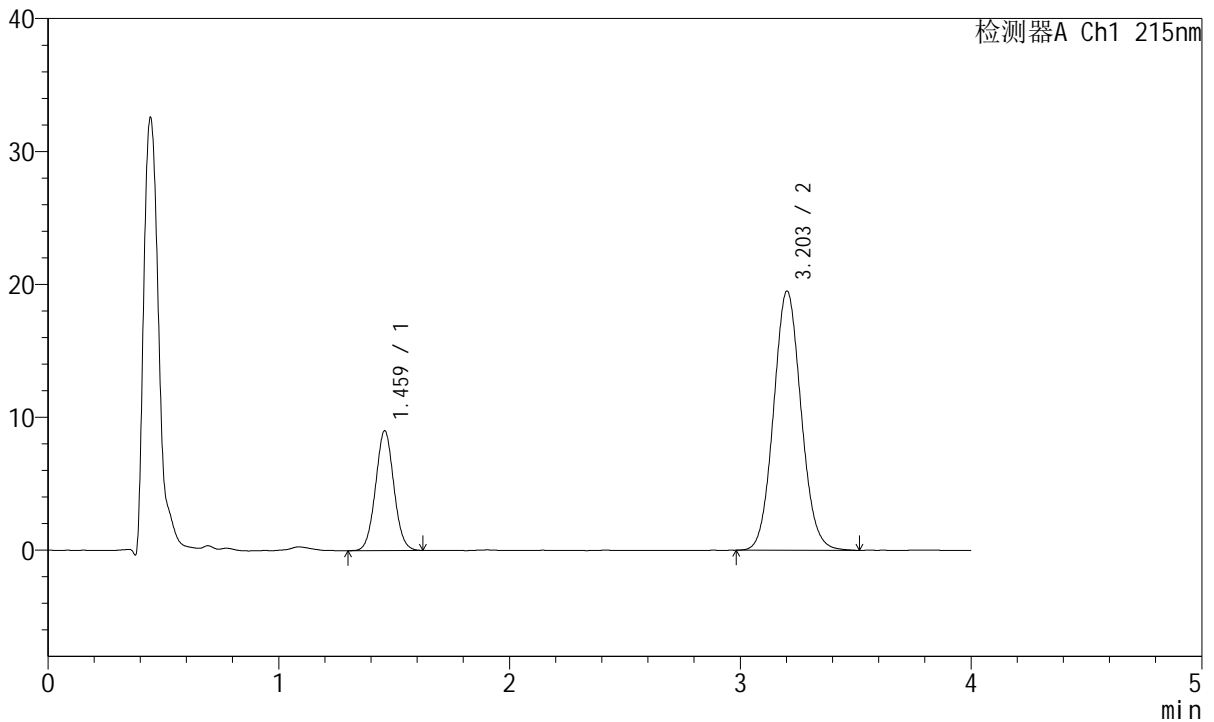
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3990-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	49604	23.500	8953	1619	1.041	--
2	3.203	161481	76.500	19490	3487	1.078	9.633
总计		211085	100.000	28443			



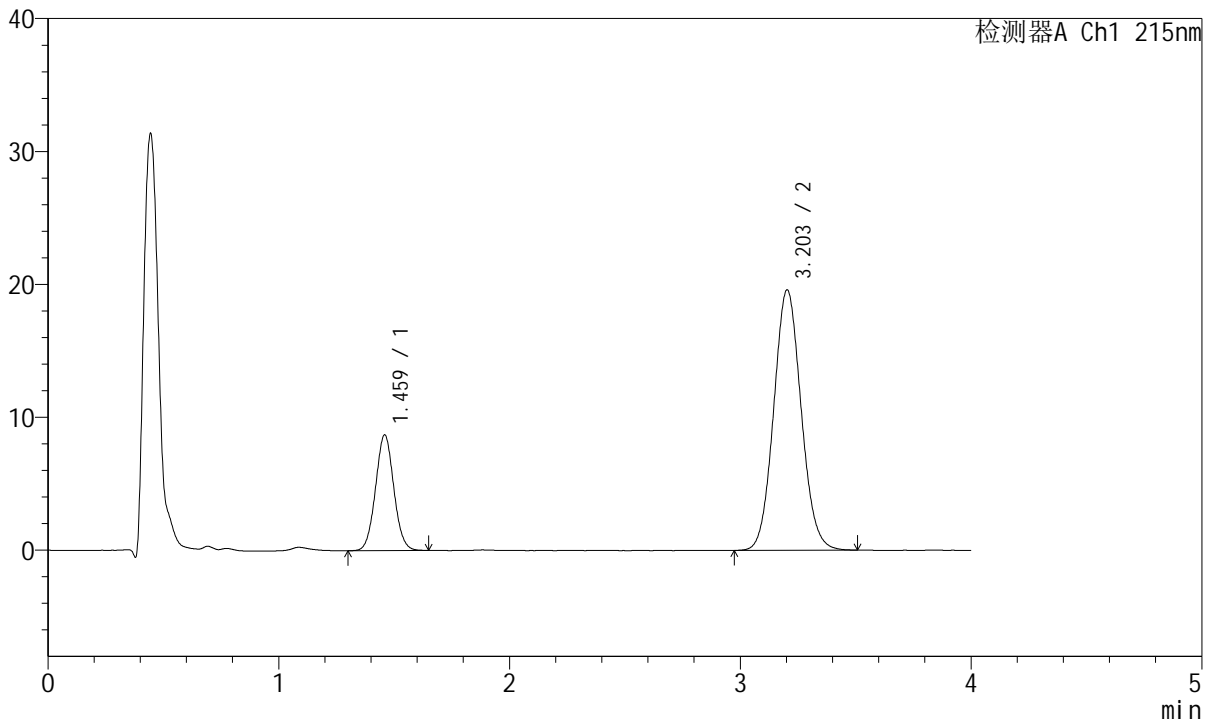
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3991-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47971	22.864	8658	1621	1.048	--
2	3.203	161837	77.136	19580	3486	1.080	9.638
总计		209808	100.000	28238			



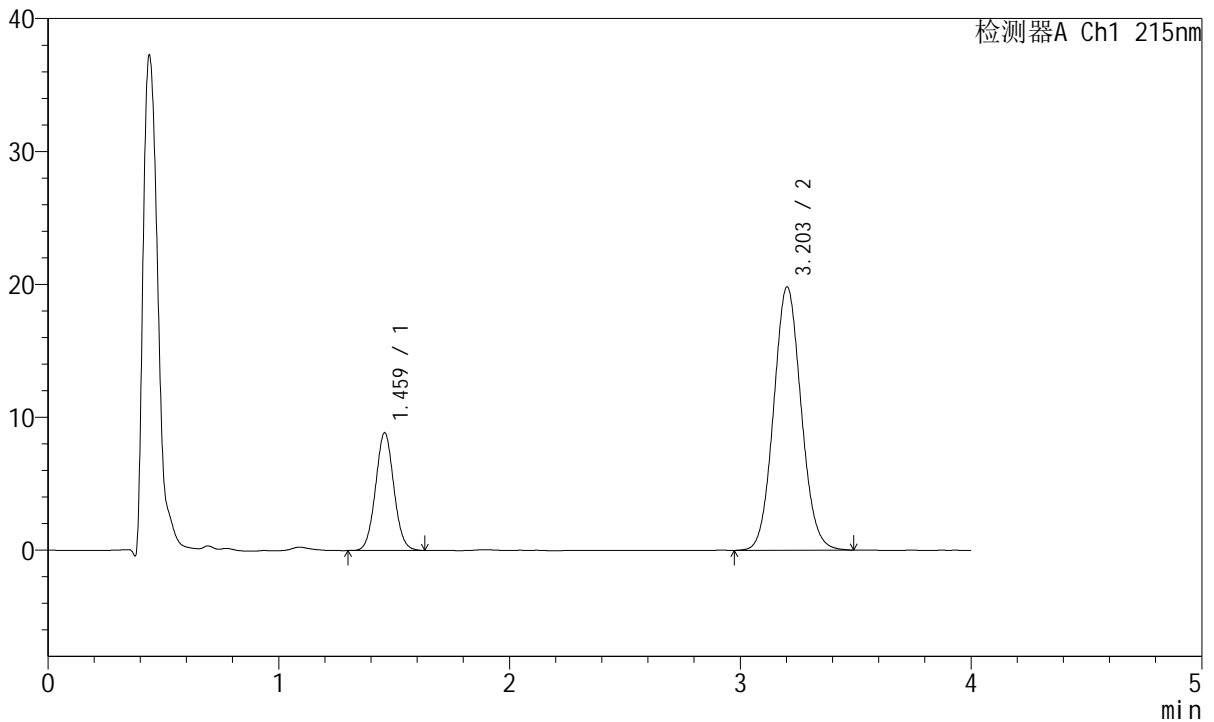
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3992-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48764	22.936	8804	1622	1.048	--
2	3.203	163847	77.064	19805	3477	1.077	9.630
总计		212611	100.000	28609			



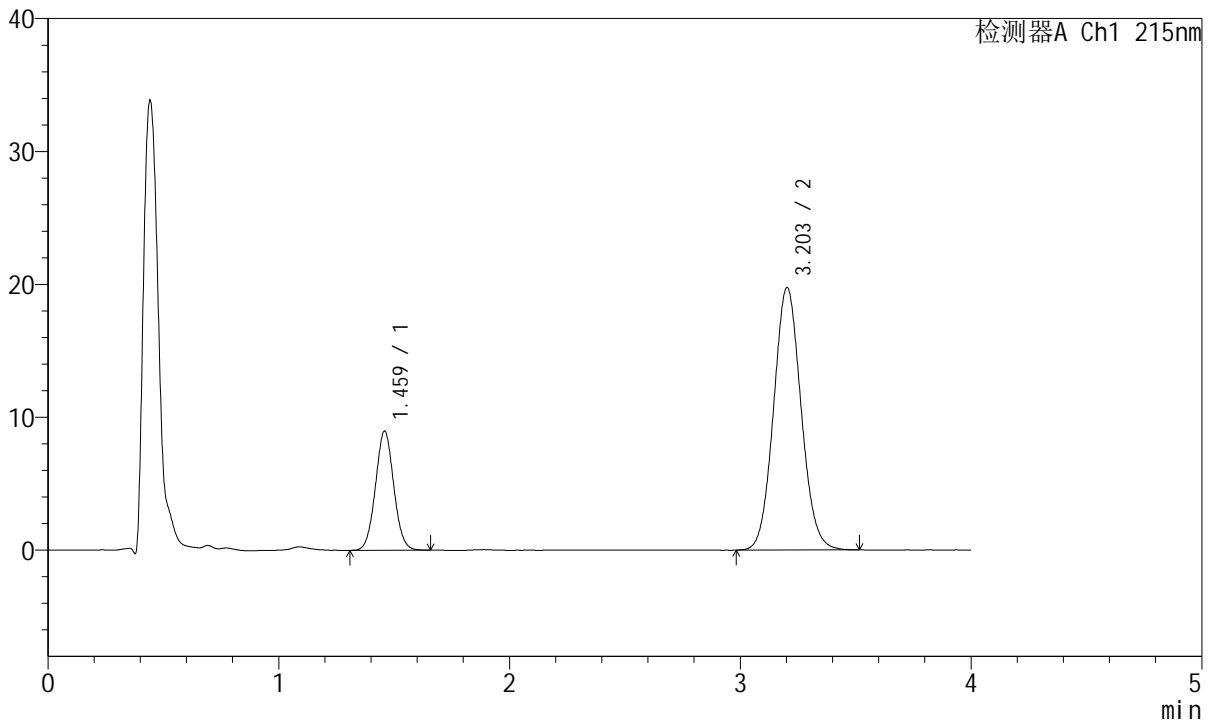
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3993-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	49537	23.261	8931	1619	1.046	--
2	3.203	163426	76.739	19736	3475	1.078	9.627
总计		212963	100.000	28667			



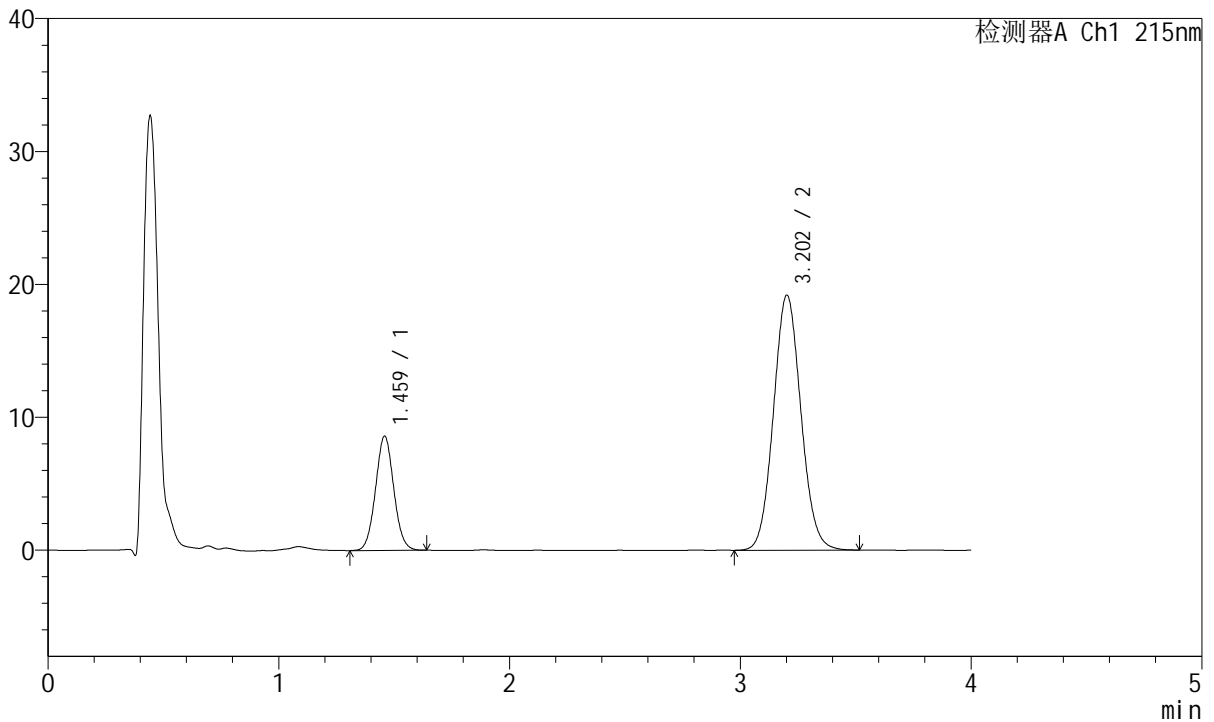
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3994-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47292	22.949	8559	1634	1.052	--
2	3.202	158785	77.051	19164	3476	1.078	9.642
总计		206077	100.000	27723			



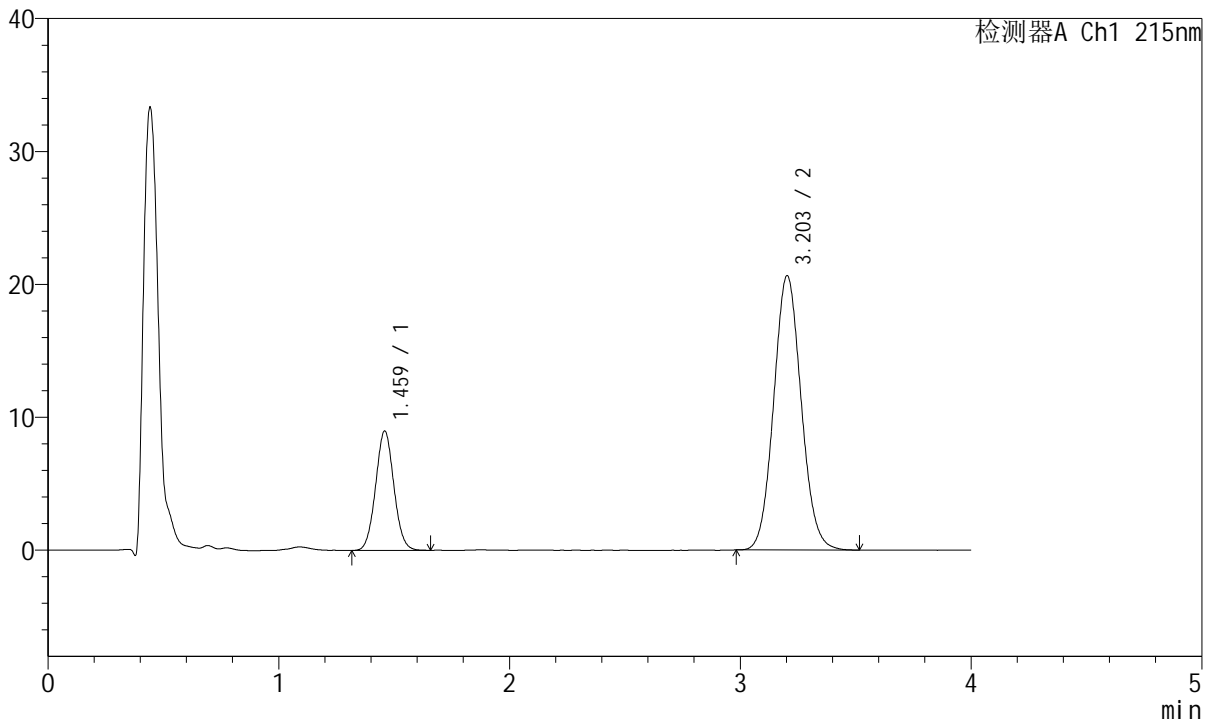
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3995-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	49440	22.452	8926	1621	1.050	--
2	3.203	170765	77.548	20630	3471	1.079	9.623
总计		220205	100.000	29556			



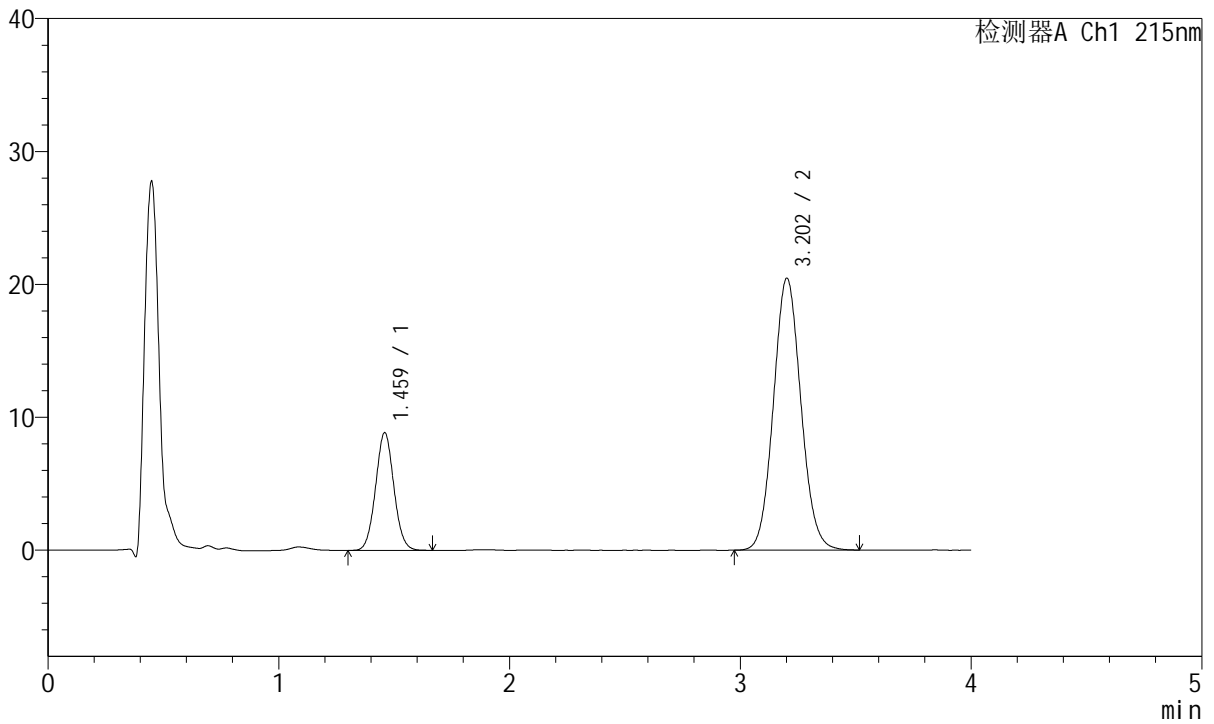
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3996-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48988	22.446	8812	1618	1.053	--
2	3.202	169261	77.554	20431	3481	1.080	9.624
总计		218249	100.000	29243			



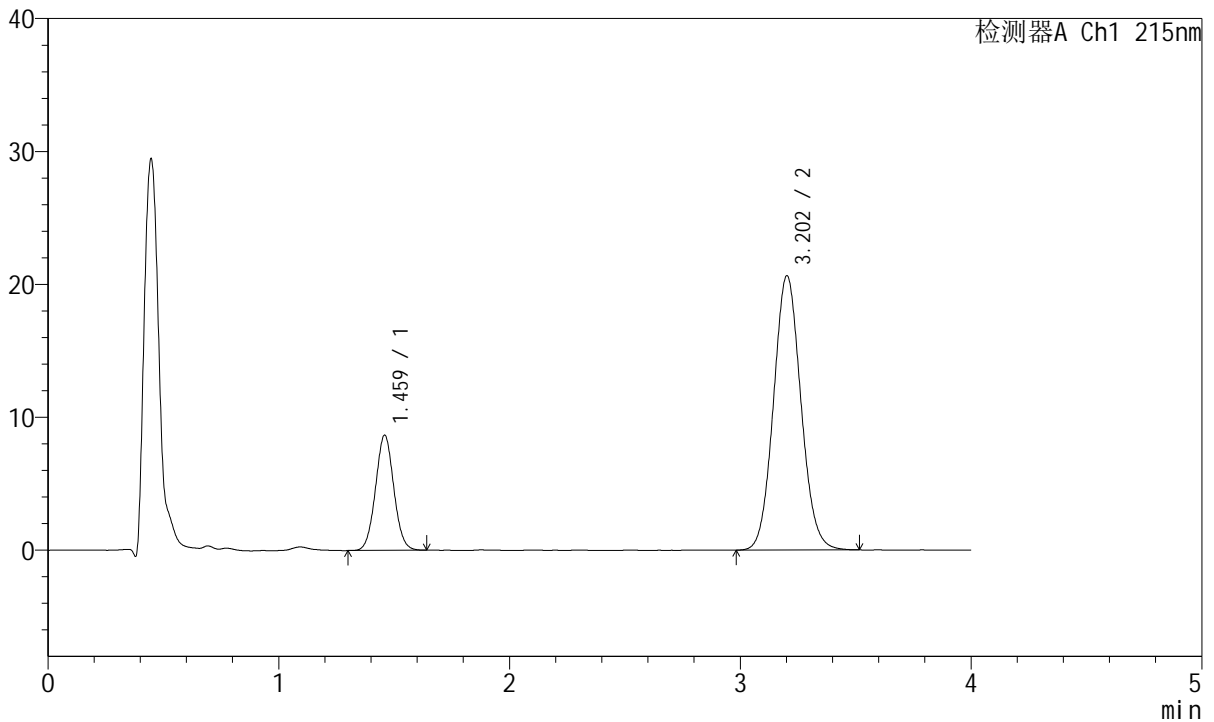
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3997-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47862	21.942	8623	1619	1.044	--
2	3.202	170270	78.058	20614	3498	1.080	9.642
总计		218132	100.000	29237			



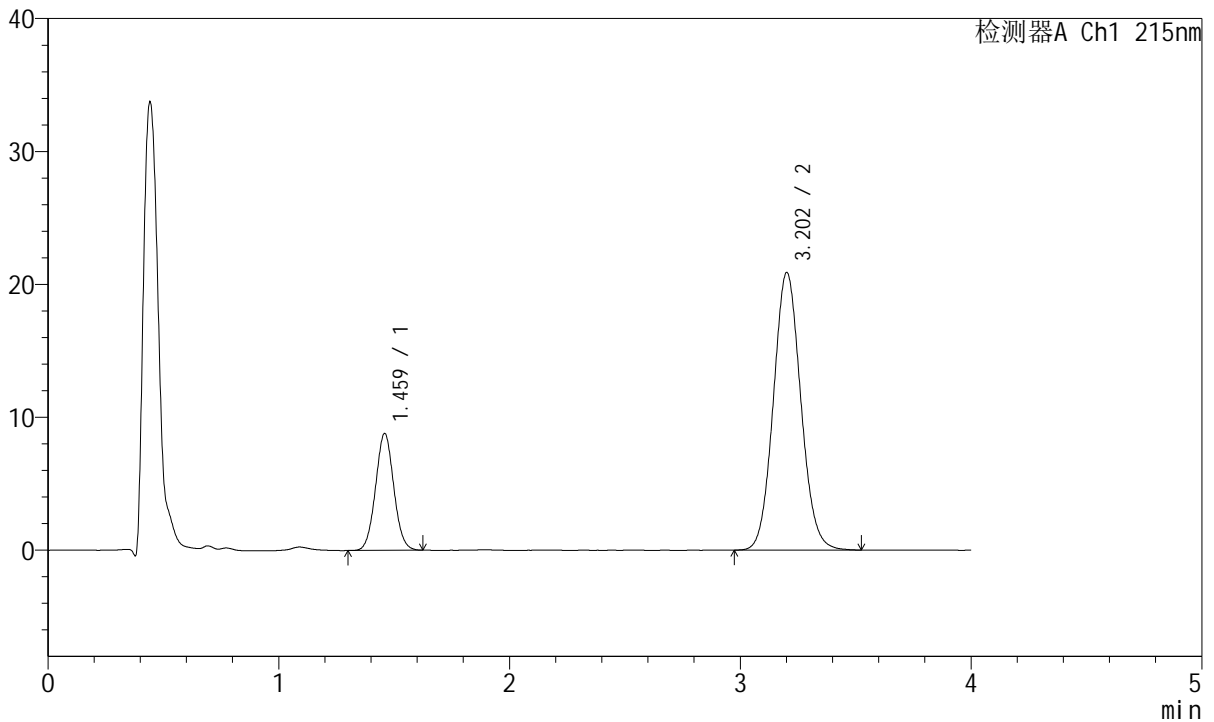
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3998-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48330	21.900	8749	1630	1.047	--
2	3.202	172353	78.100	20843	3501	1.081	9.655
总计		220684	100.000	29592			



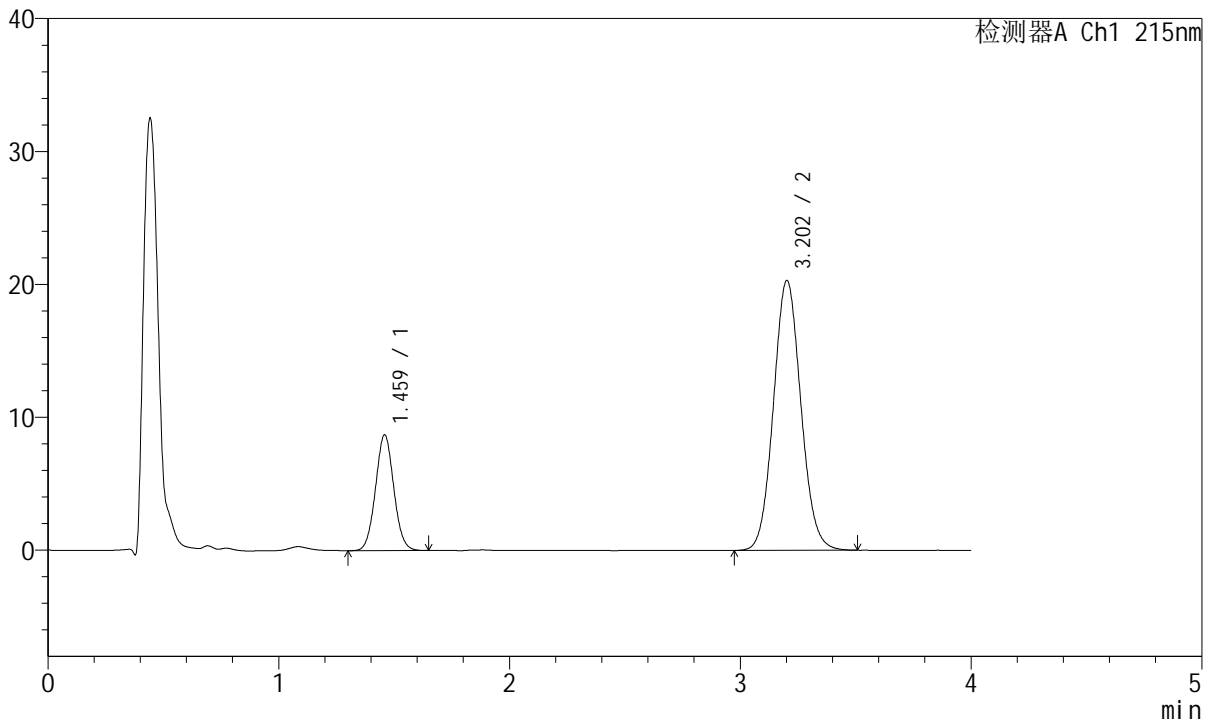
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-3999-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48044	22.290	8677	1624	1.049	--
2	3.202	167499	77.710	20274	3503	1.080	9.653
总计		215542	100.000	28951			



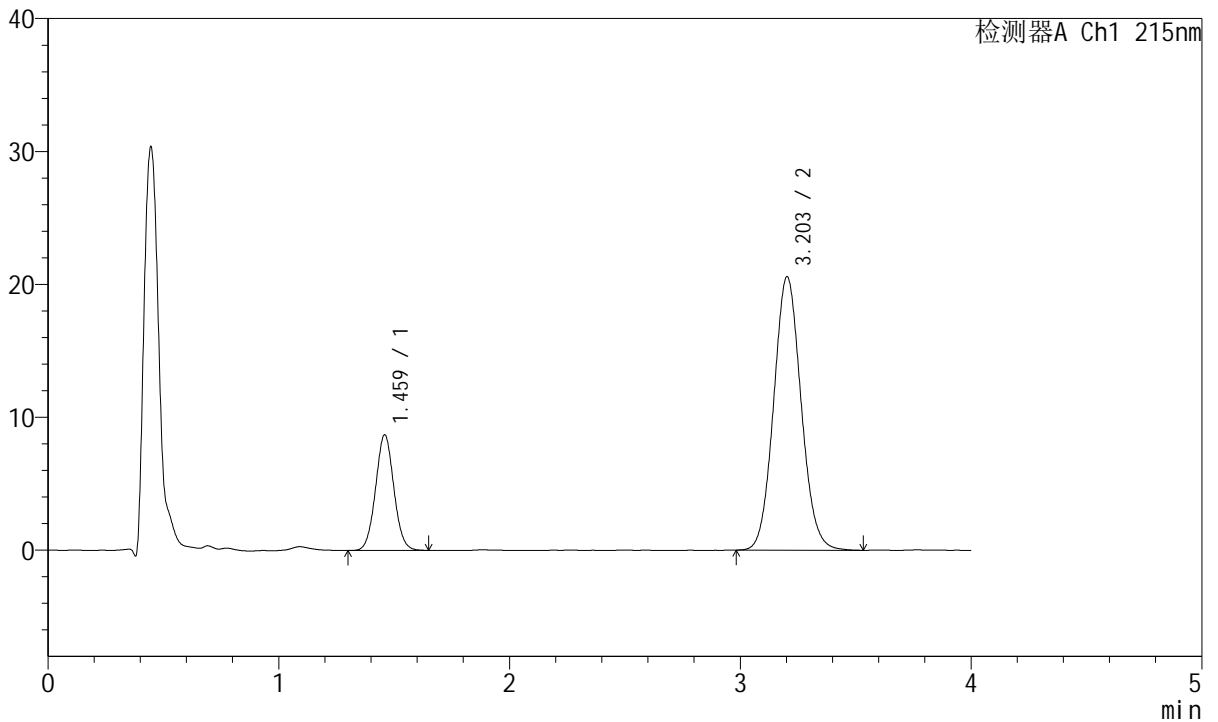
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4000-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47906	21.997	8651	1628	1.045	--
2	3.203	169882	78.003	20562	3505	1.082	9.660
总计		217788	100.000	29213			



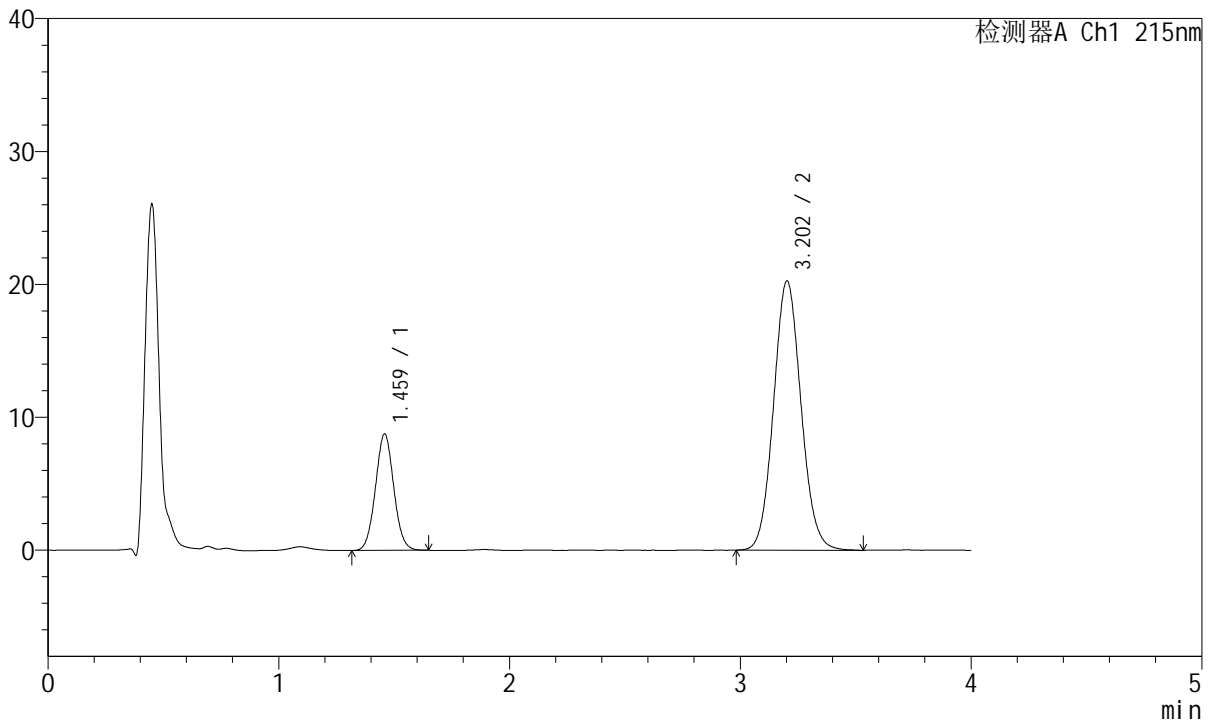
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4001-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48283	22.395	8718	1618	1.048	--
2	3.202	167319	77.605	20230	3494	1.082	9.640
总计		215602	100.000	28948			



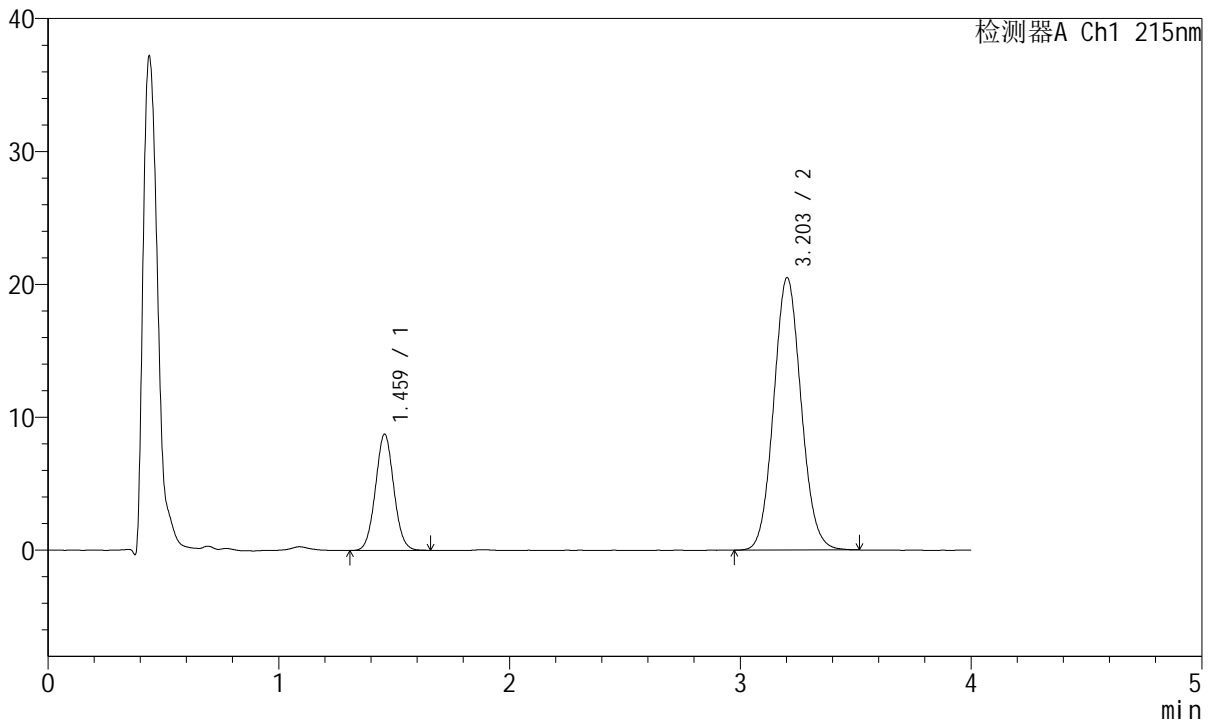
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4002-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48355	22.227	8711	1613	1.046	--
2	3.203	169200	77.773	20483	3494	1.079	9.636
总计		217555	100.000	29193			



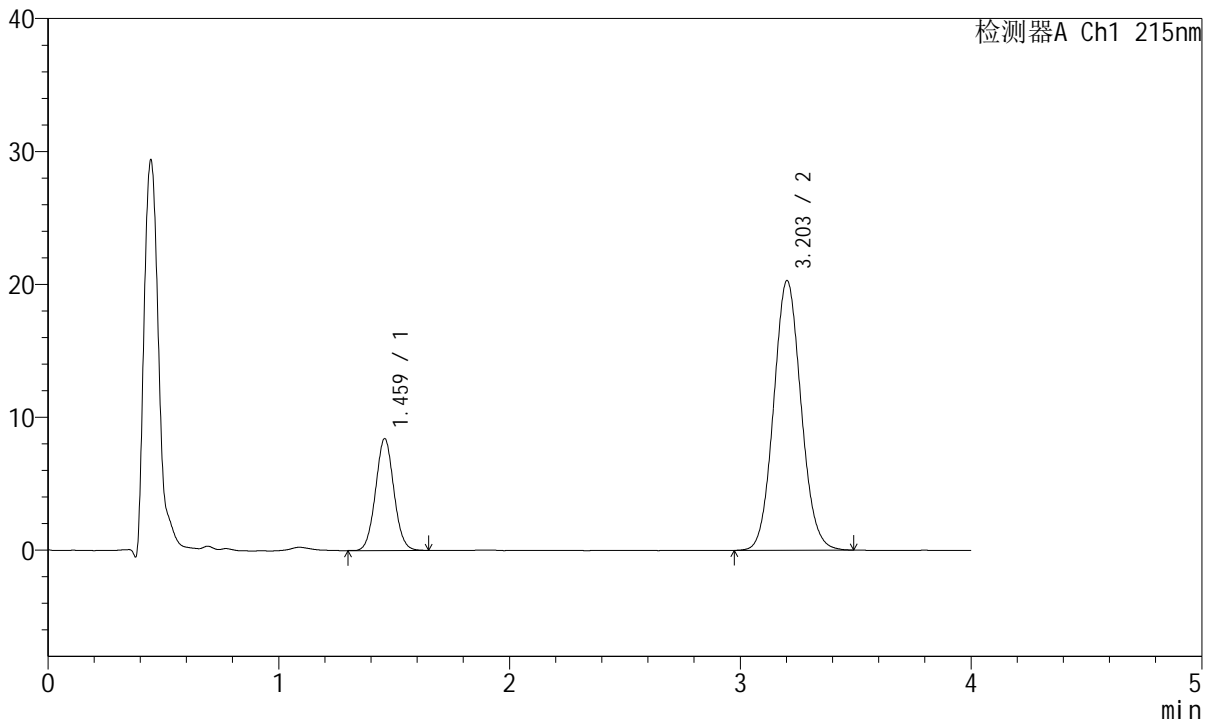
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4003-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 03:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46334	21.689	8367	1623	1.049	--
2	3.203	167293	78.311	20272	3502	1.079	9.651
总计		213627	100.000	28640			



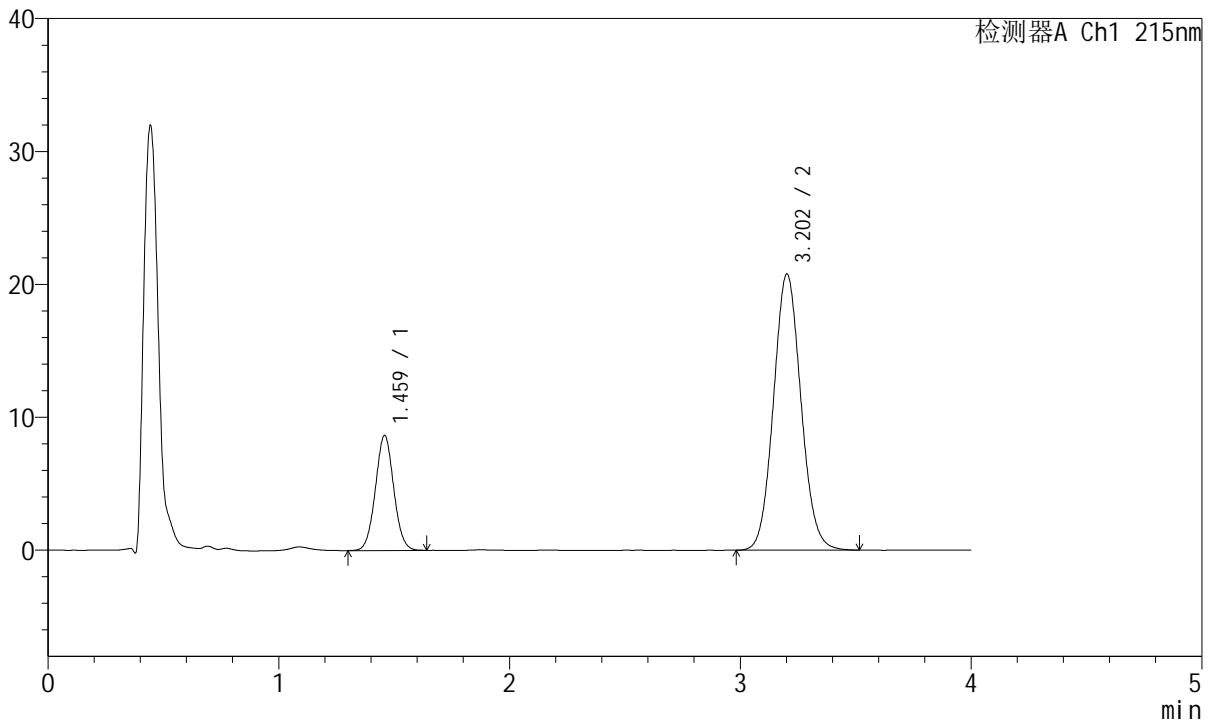
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4004-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47782	21.784	8614	1615	1.042	--
2	3.202	171567	78.216	20752	3494	1.080	9.637
总计		219349	100.000	29366			



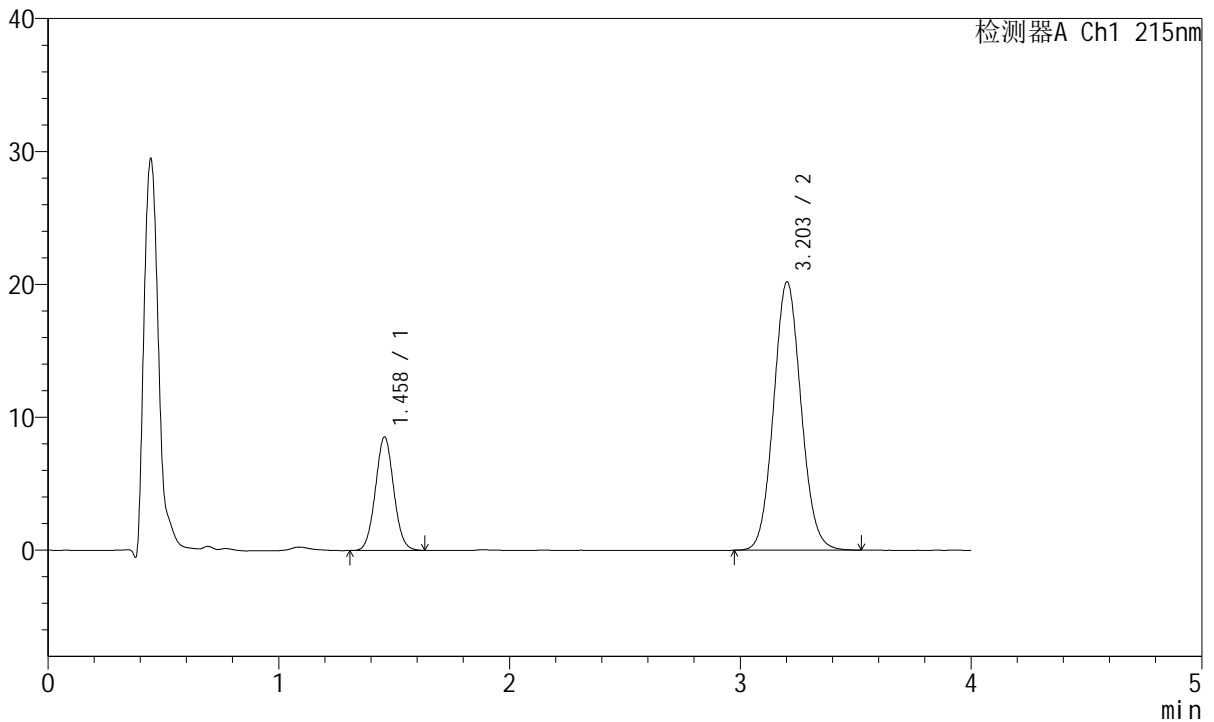
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4005-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47116	22.025	8506	1615	1.049	--
2	3.203	166799	77.975	20178	3489	1.078	9.636
总计		213915	100.000	28684			



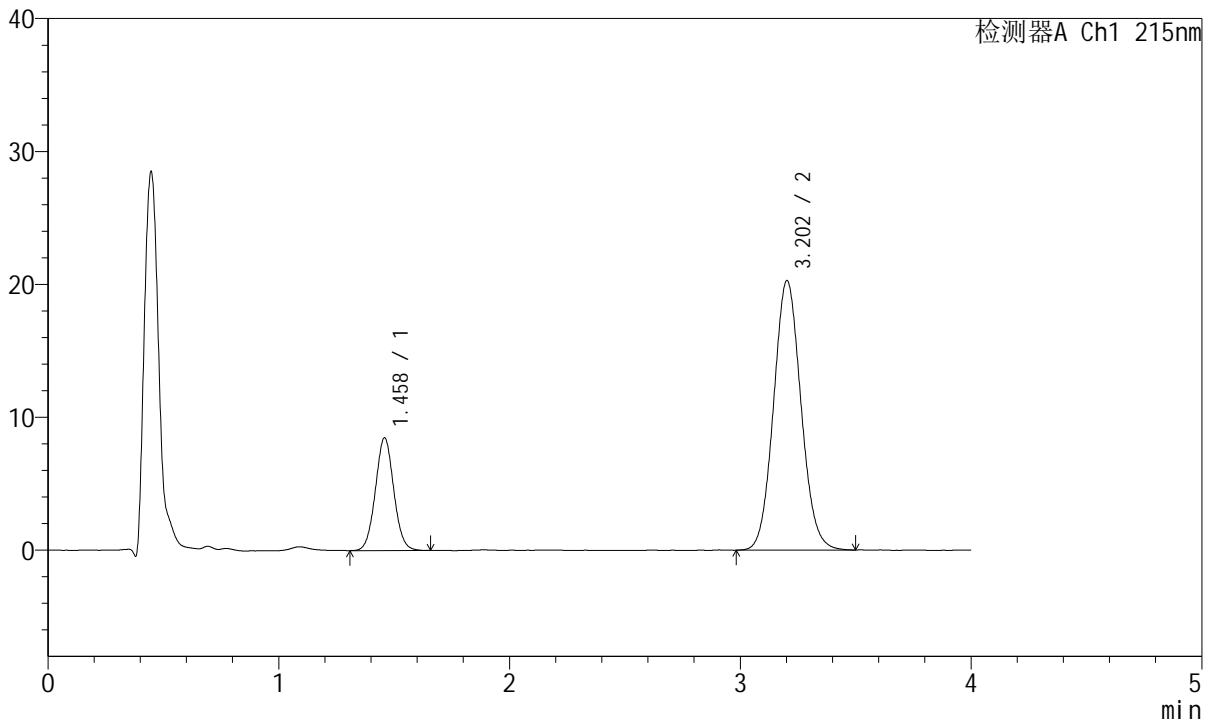
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4006-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47019	21.940	8453	1615	1.049	--
2	3.202	167283	78.060	20255	3492	1.080	9.637
总计		214302	100.000	28708			



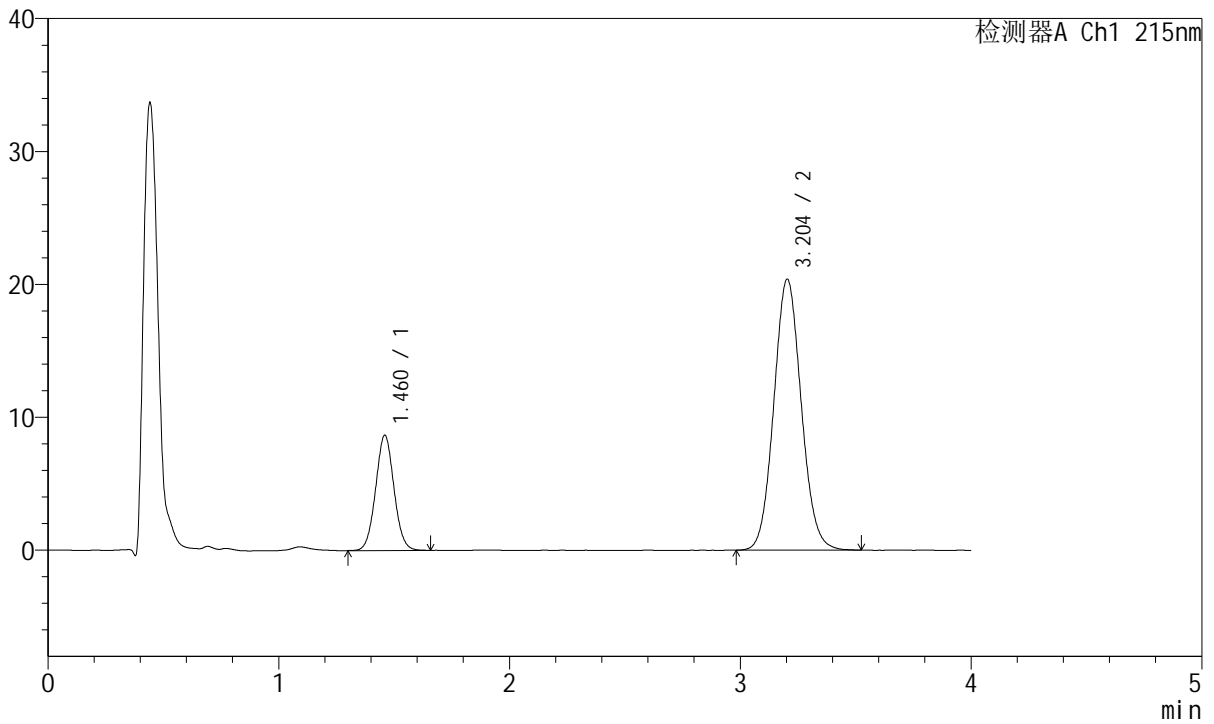
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4007-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47827	22.150	8624	1617	1.043	--
2	3.204	168093	77.850	20384	3506	1.080	9.646
总计		215920	100.000	29008			



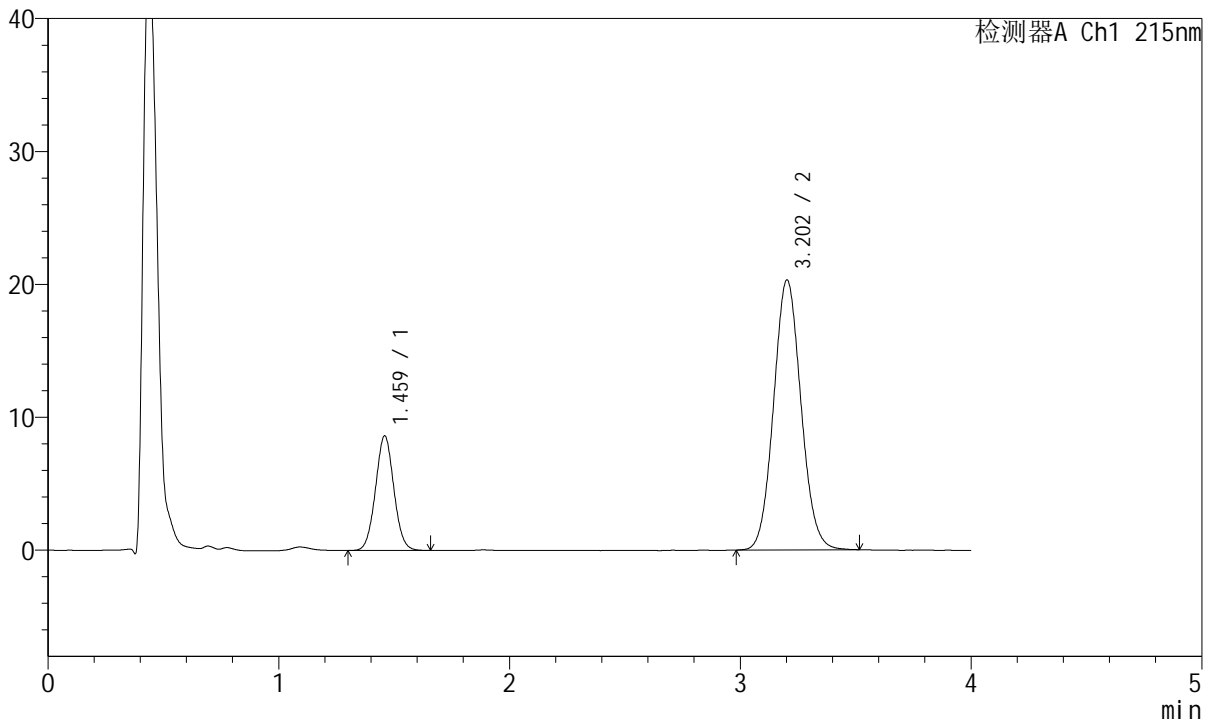
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4008-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47601	22.136	8570	1611	1.043	--
2	3.202	167433	77.864	20293	3502	1.077	9.636
总计		215034	100.000	28863			



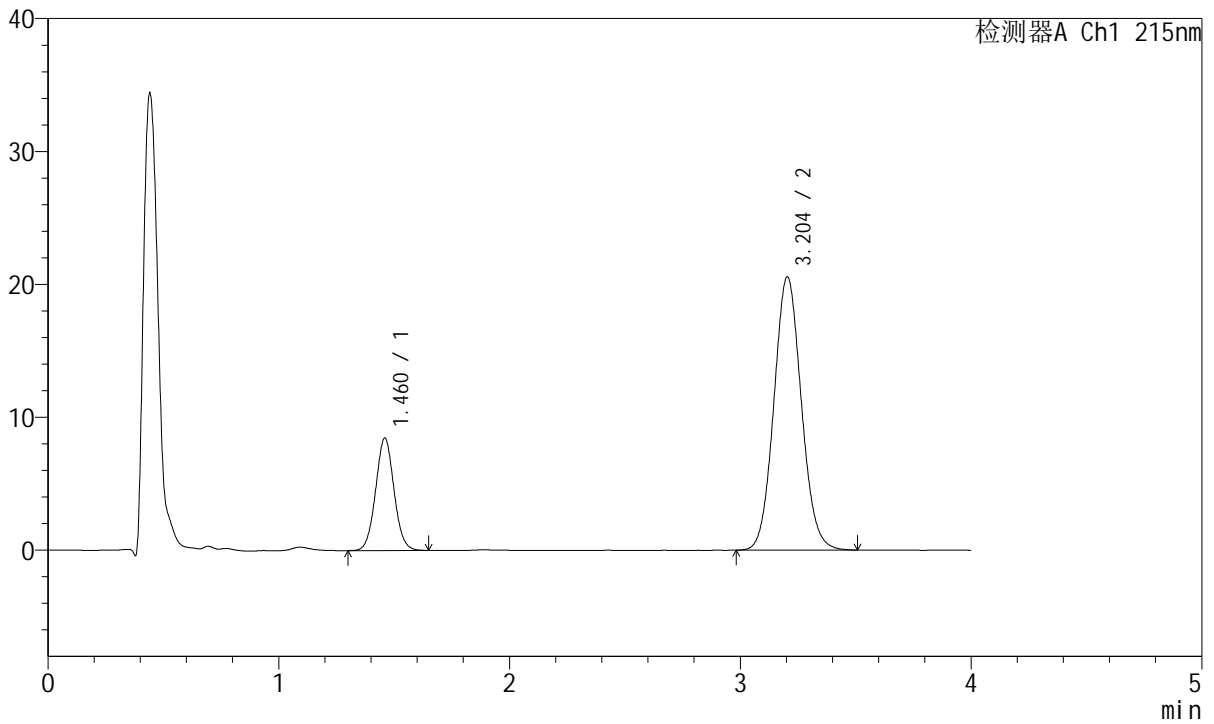
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4009-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46912	21.668	8421	1613	1.047	--
2	3.204	169587	78.332	20558	3507	1.079	9.643
总计		216499	100.000	28979			



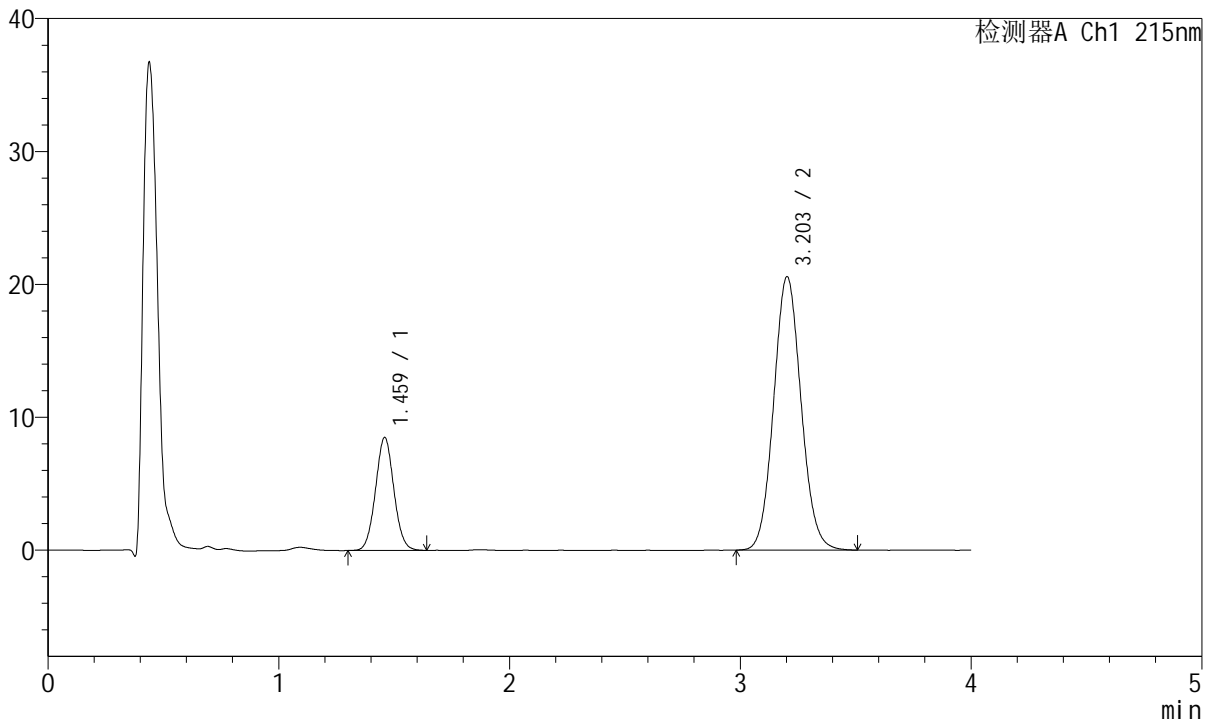
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4010-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47019	21.697	8455	1614	1.049	--
2	3.203	169693	78.303	20560	3503	1.080	9.642
总计		216712	100.000	29015			



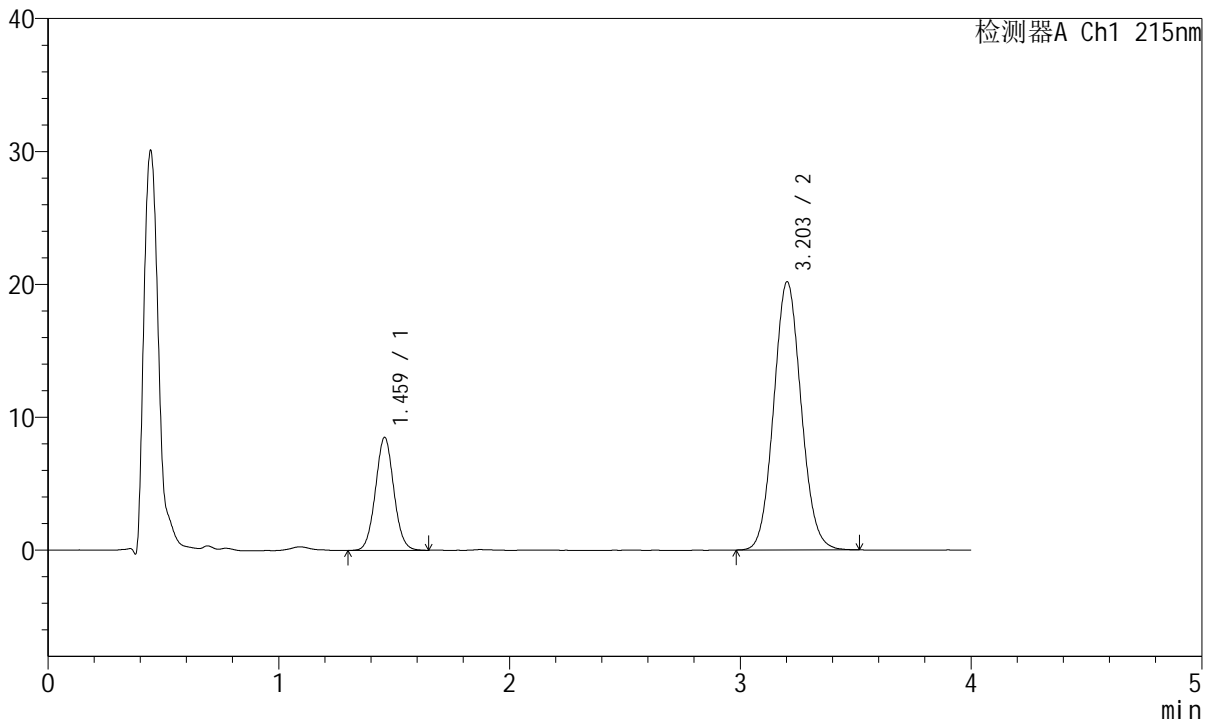
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4011-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47049	22.039	8465	1621	1.049	--
2	3.203	166434	77.961	20171	3497	1.079	9.647
总计		213482	100.000	28636			



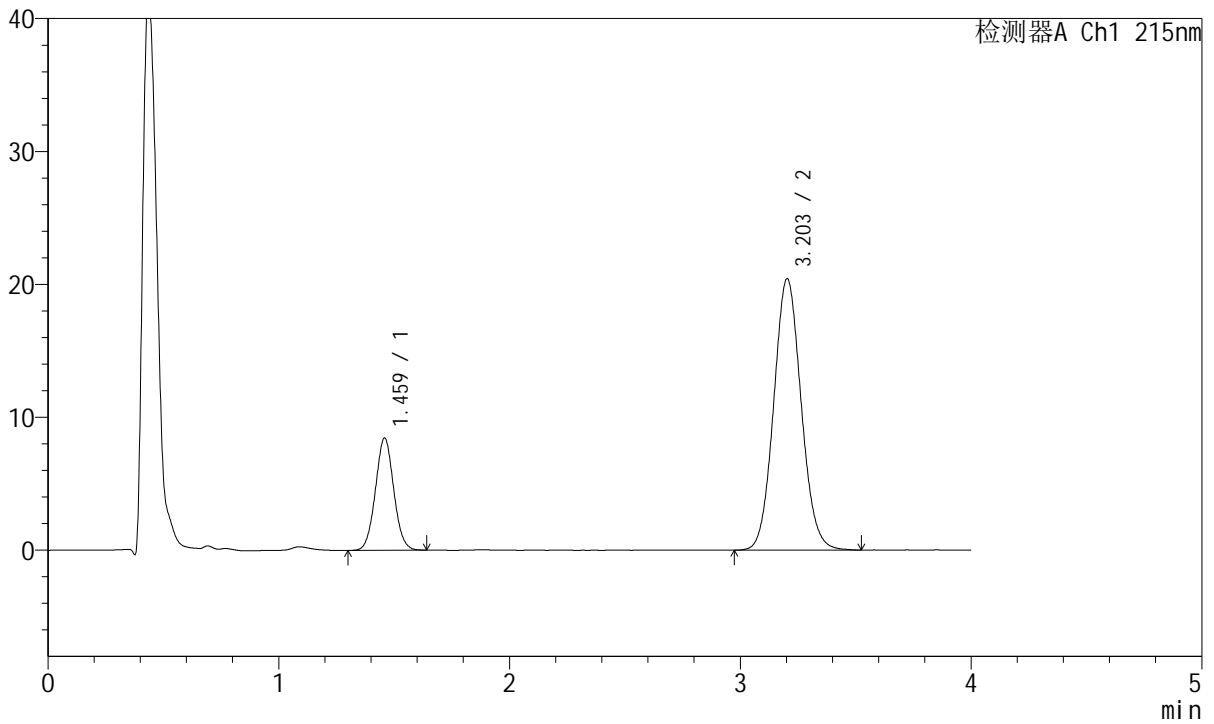
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4012-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46648	21.677	8410	1615	1.046	--
2	3.203	168548	78.323	20409	3500	1.080	9.645
总计		215196	100.000	28819			



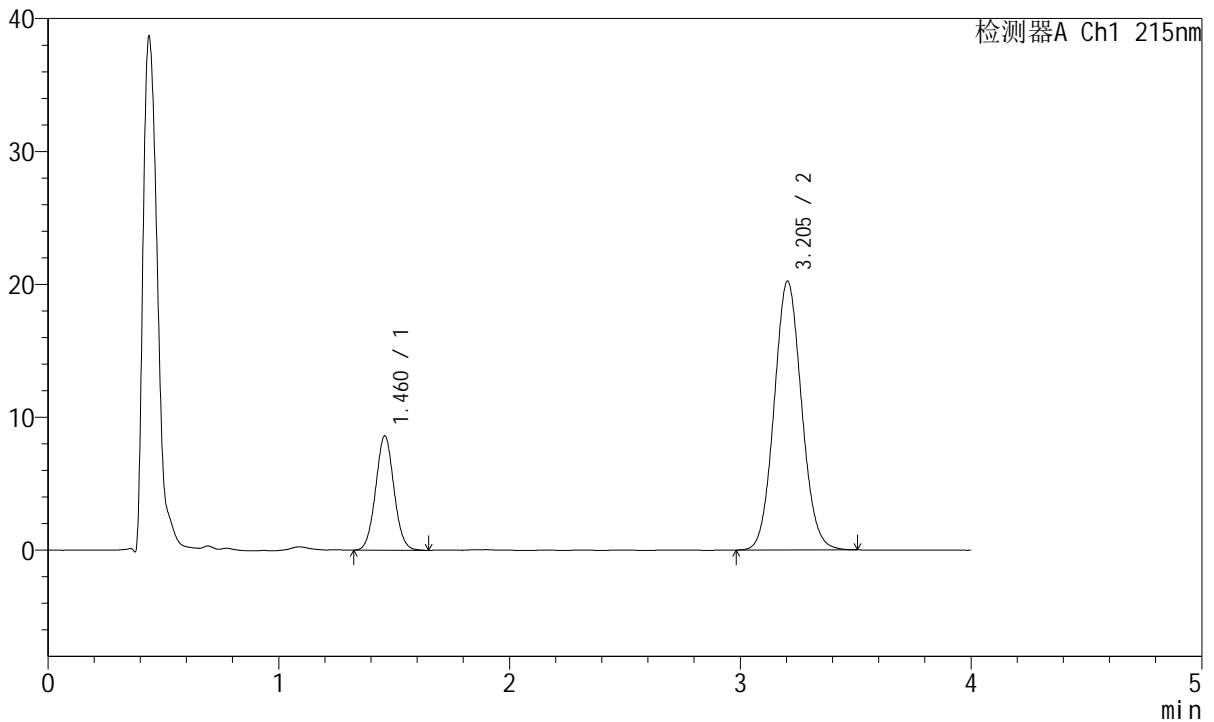
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4013-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47456	22.133	8564	1621	1.046	--
2	3.205	166955	77.867	20231	3496	1.076	9.648
总计		214411	100.000	28796			



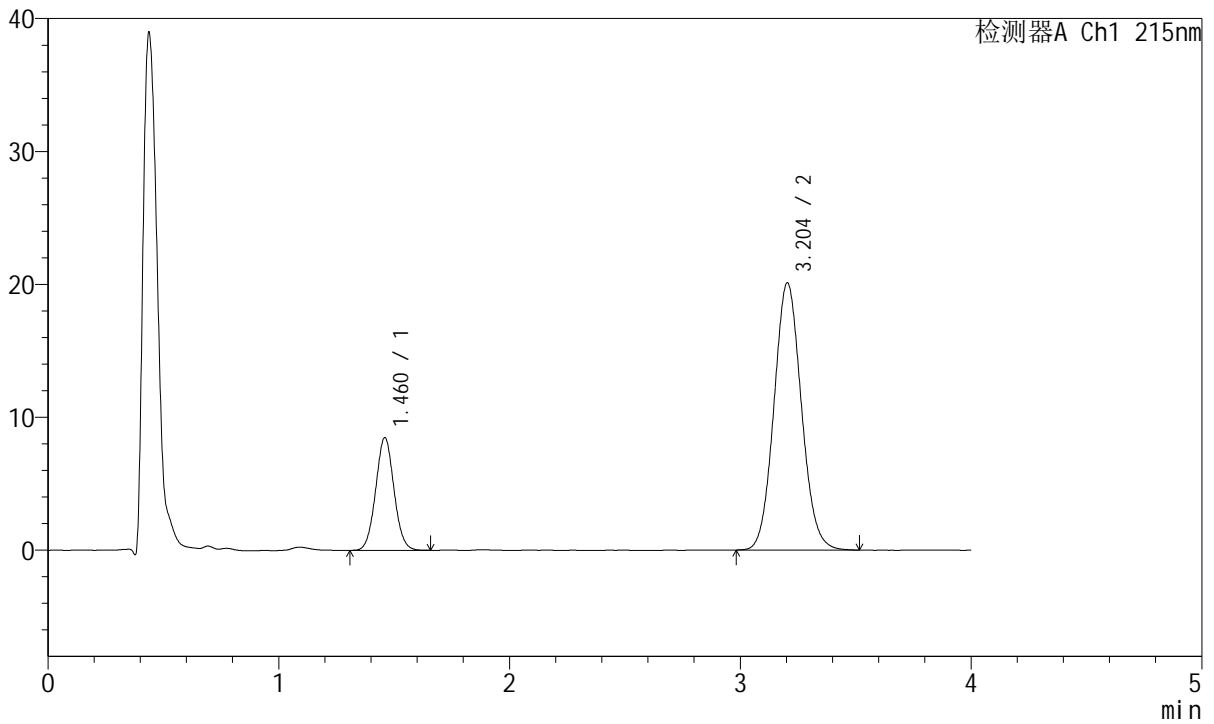
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4014-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46823	22.018	8442	1619	1.045	--
2	3.204	165835	77.982	20103	3498	1.081	9.643
总计		212658	100.000	28545			



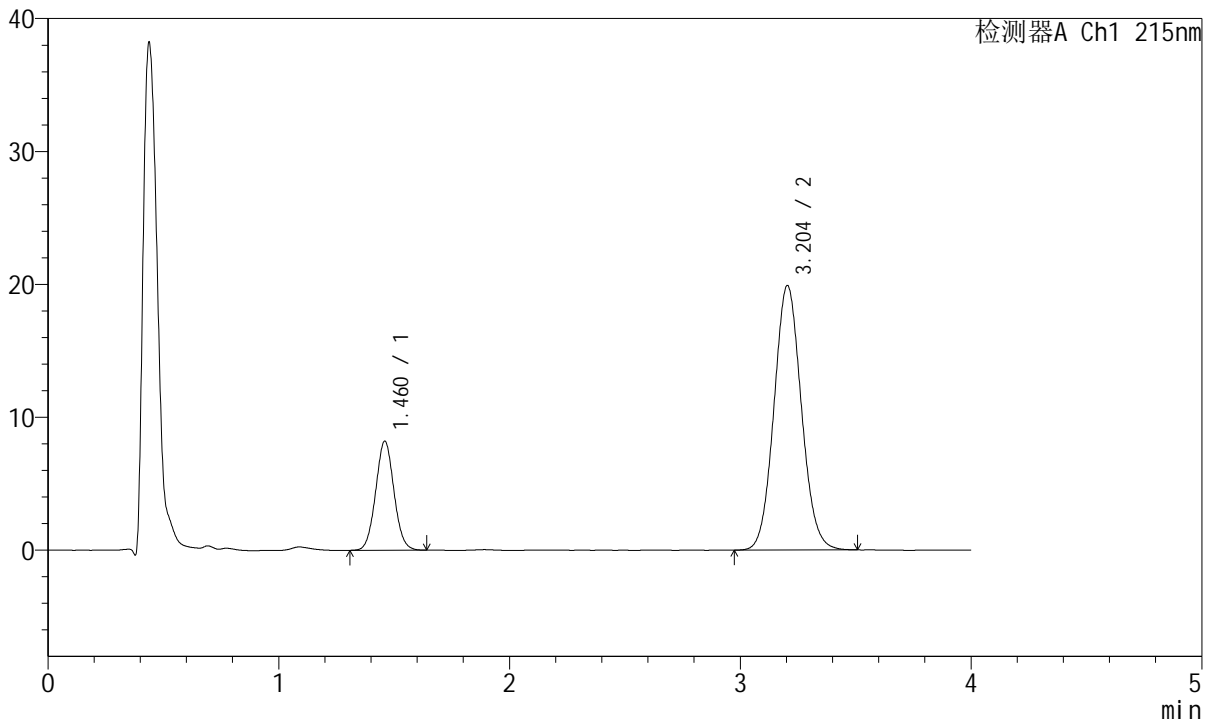
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4015-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45284	21.650	8167	1620	1.050	--
2	3.204	163878	78.350	19897	3515	1.077	9.660
总计		209162	100.000	28064			



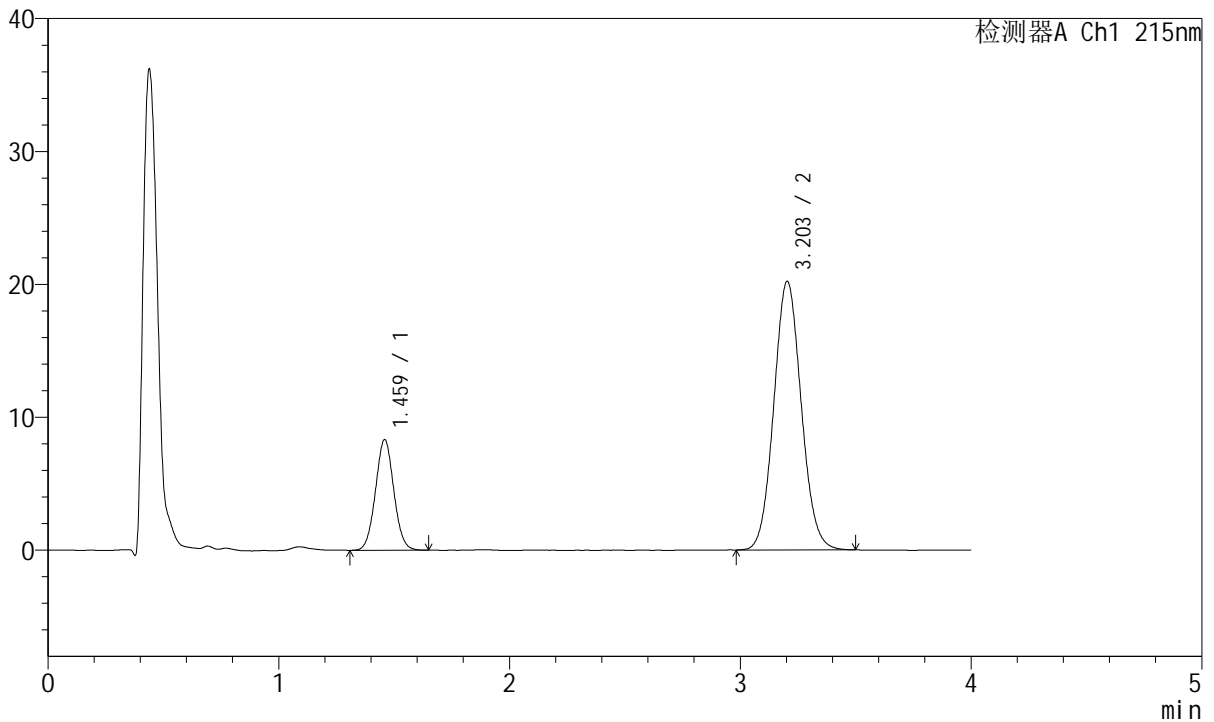
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4016-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 04:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45936	21.605	8287	1616	1.044	--
2	3.203	166678	78.395	20210	3501	1.077	9.646
总计		212614	100.000	28497			



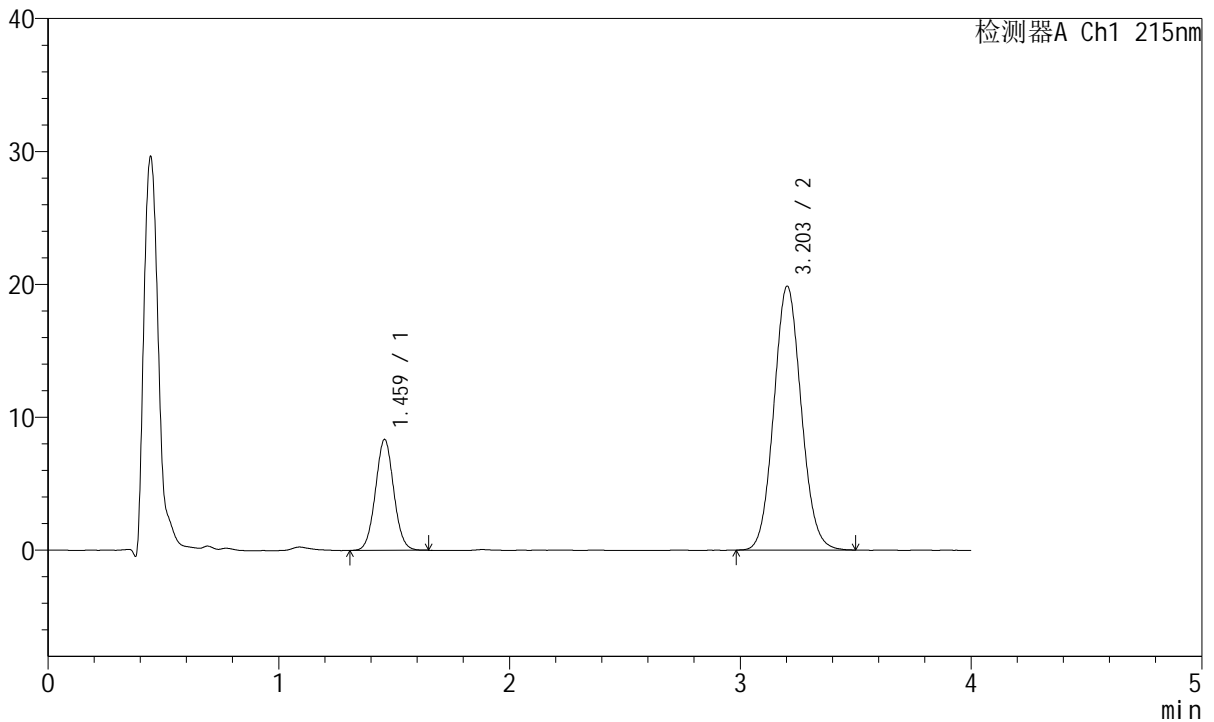
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4017-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 05:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45986	21.949	8305	1620	1.043	--
2	3.203	163529	78.051	19847	3508	1.079	9.658
总计		209515	100.000	28152			



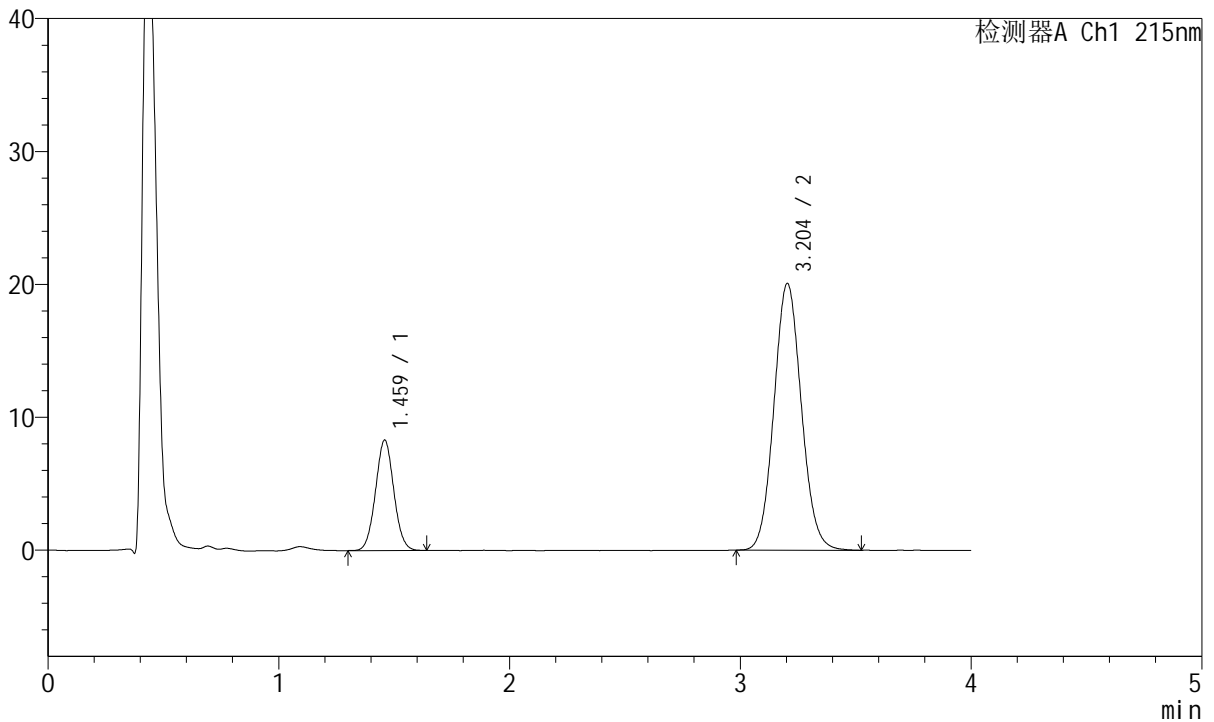
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4018-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 05:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45856	21.685	8265	1613	1.044	--
2	3.204	165604	78.315	20069	3503	1.080	9.645
总计		211460	100.000	28334			



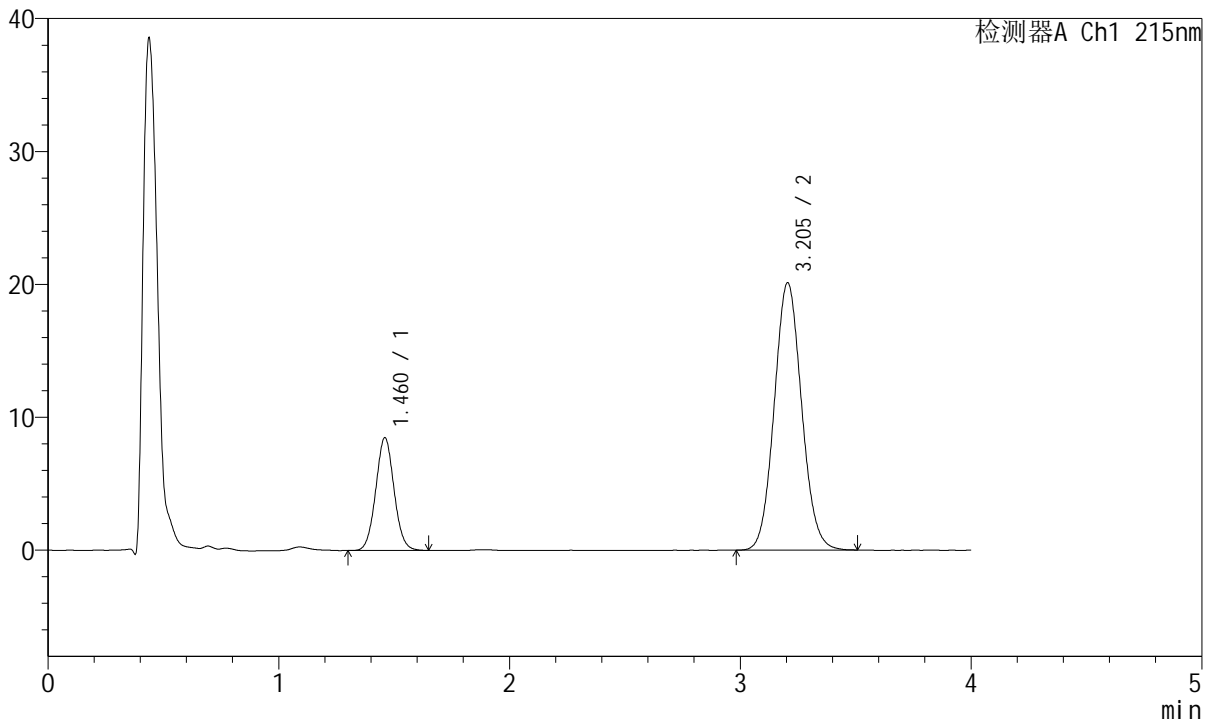
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4019-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 05:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46805	22.033	8449	1626	1.051	--
2	3.205	165626	77.967	20117	3517	1.077	9.670
总计		212431	100.000	28566			



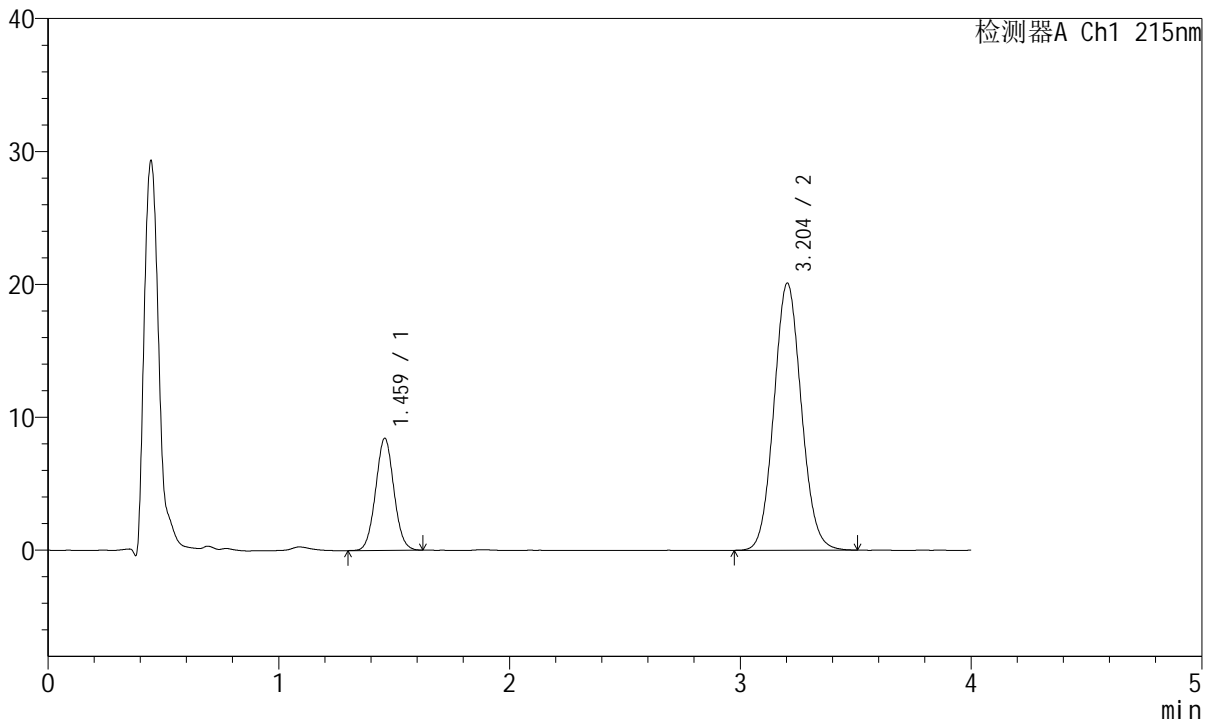
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4020-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 05:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46357	21.860	8387	1626	1.043	--
2	3.204	165701	78.140	20095	3508	1.079	9.661
总计		212057	100.000	28481			



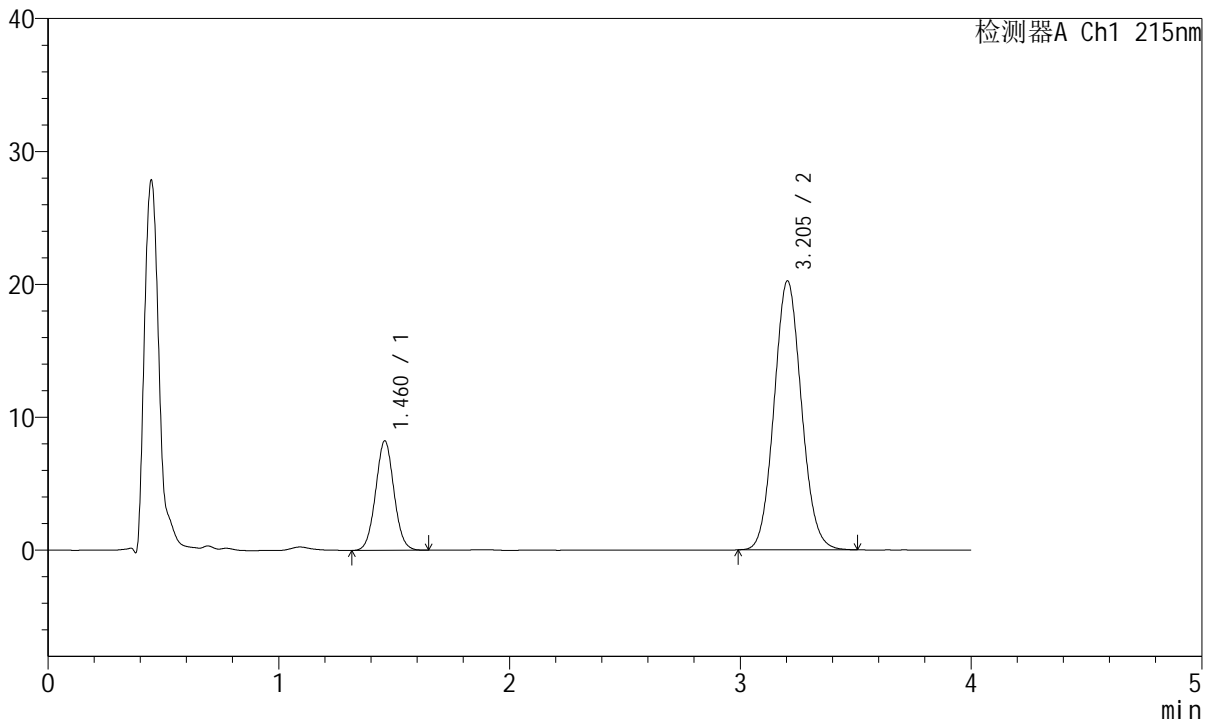
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4021-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 05:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45543	21.472	8201	1615	1.041	--
2	3.205	166564	78.528	20236	3510	1.081	9.650
总计		212107	100.000	28437			



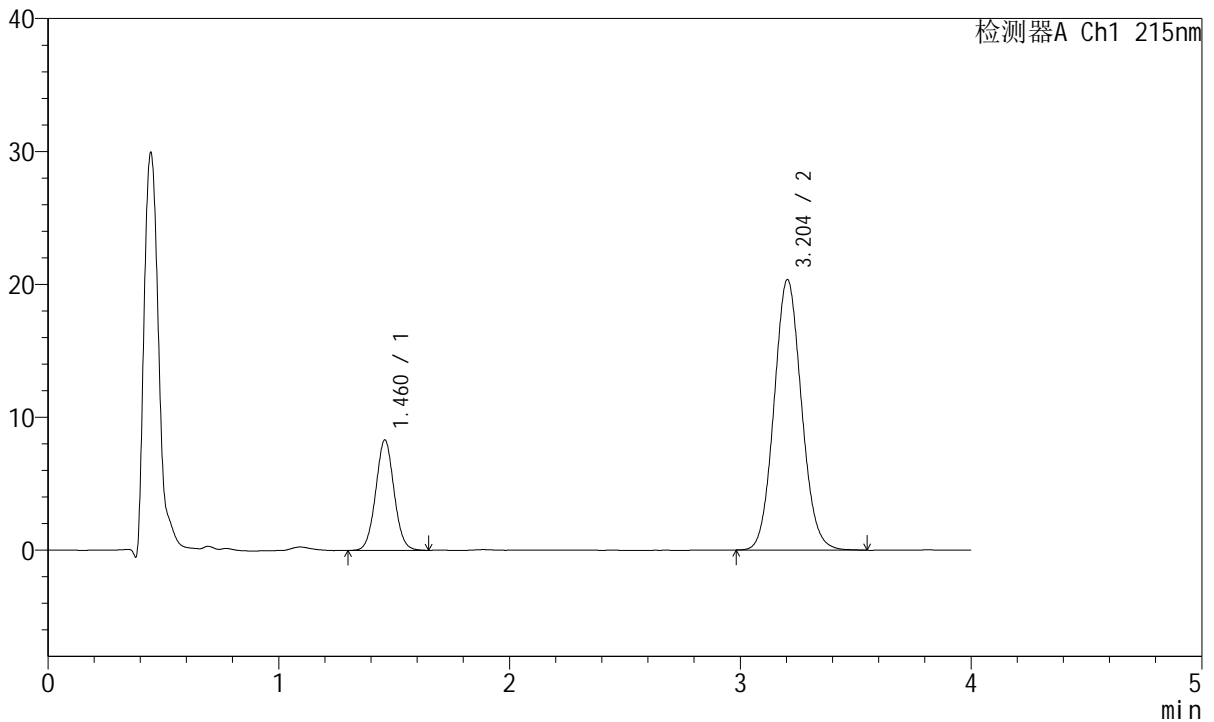
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4022-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 05:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45940	21.486	8274	1622	1.044	--
2	3.204	167873	78.514	20355	3509	1.083	9.655
总计		213813	100.000	28629			



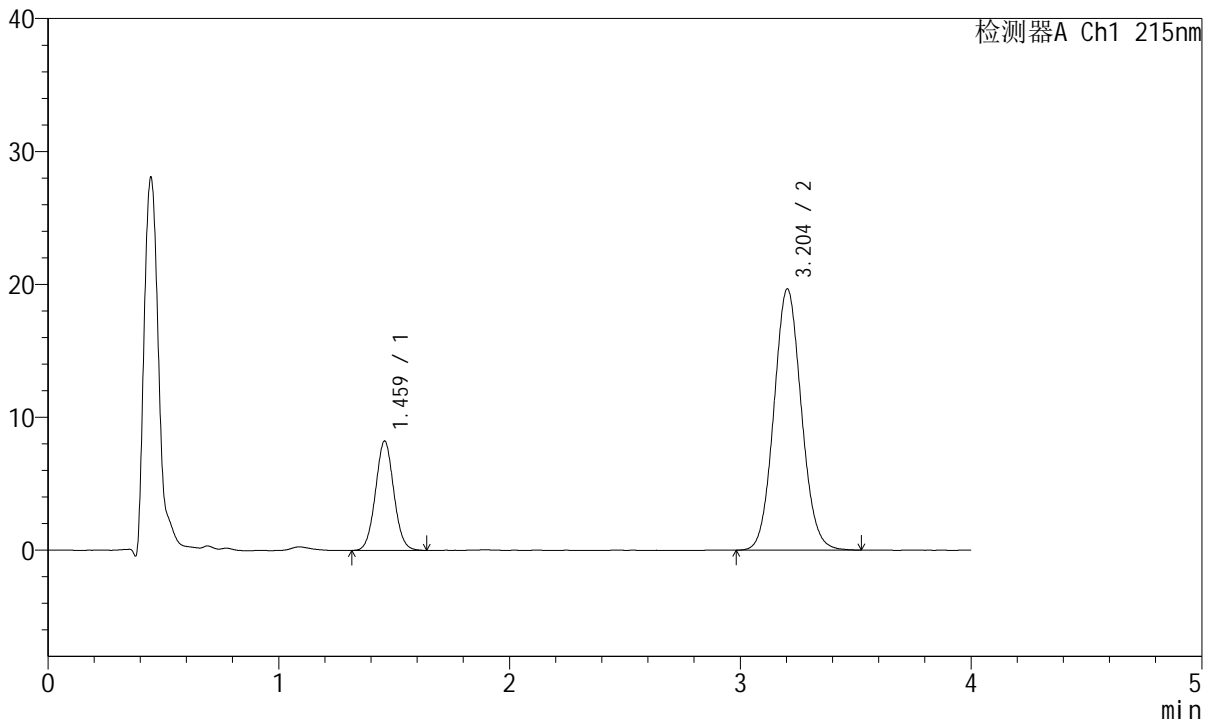
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4023-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 05:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45294	21.808	8186	1622	1.047	--
2	3.204	162398	78.192	19653	3497	1.077	9.653
总计		207692	100.000	27839			



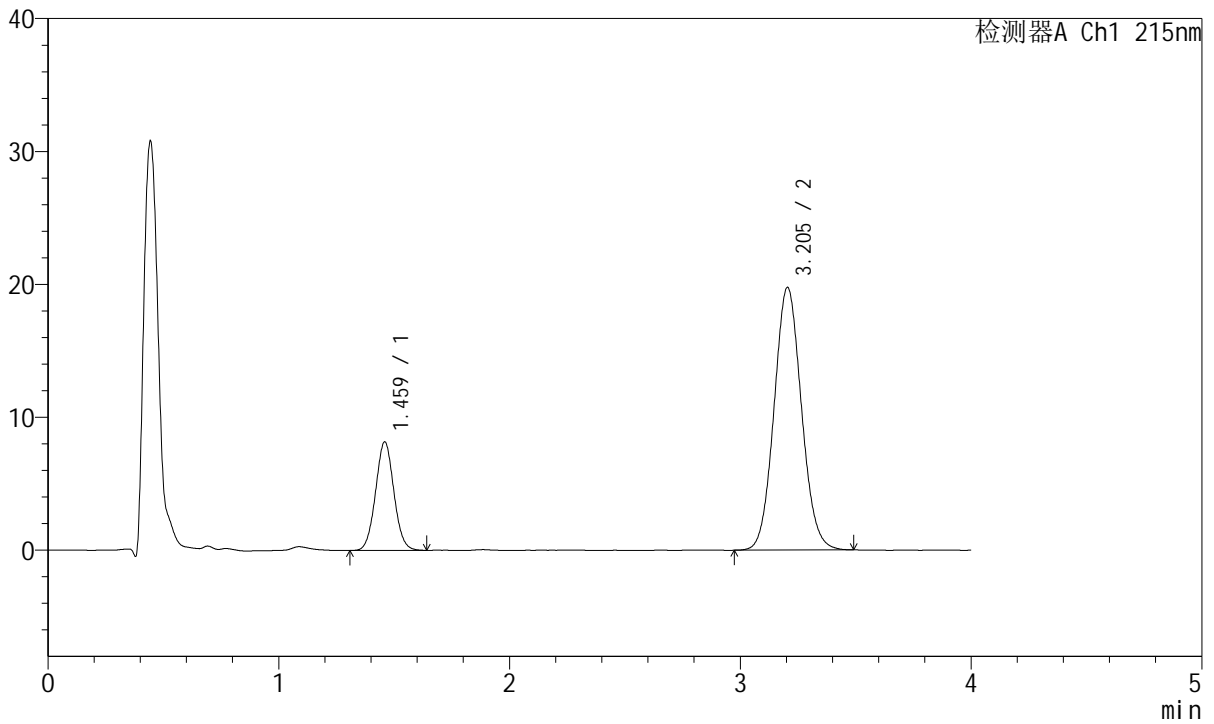
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4024-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 05:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45099	21.695	8118	1615	1.046	--
2	3.205	162776	78.305	19763	3505	1.077	9.650
总计		207876	100.000	27881			



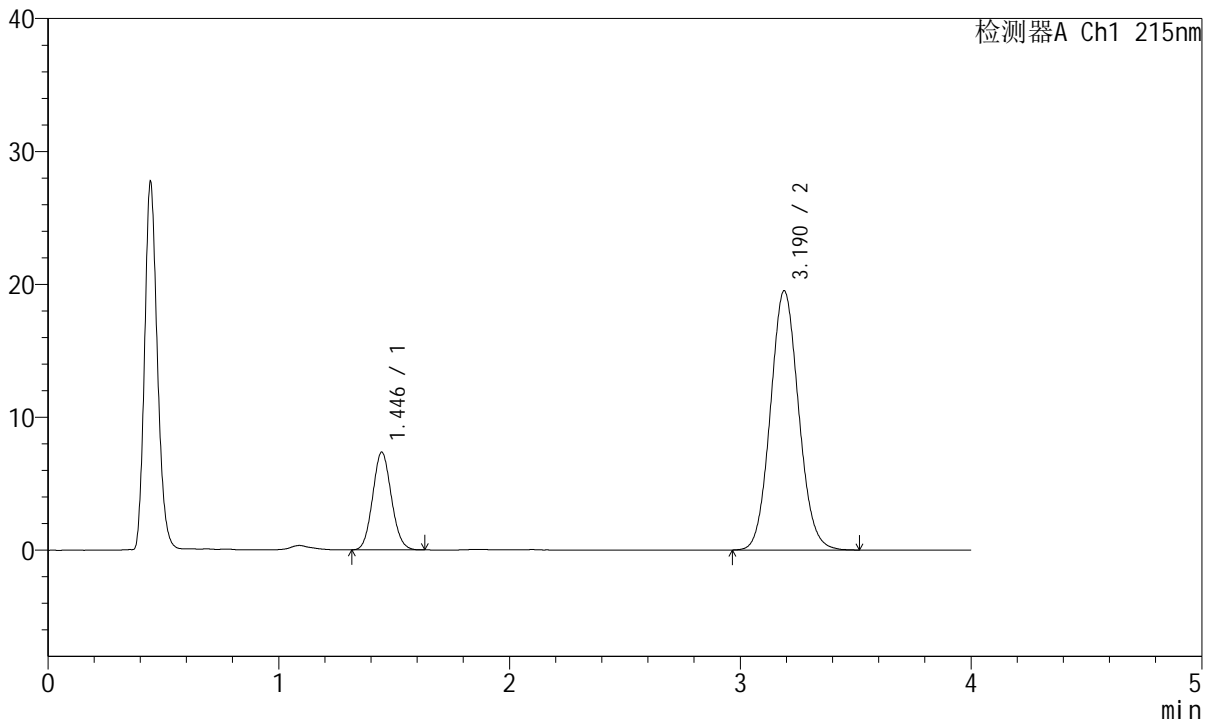
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4025-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 05:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	41367	19.982	7351	1508	1.090	--
2	3.190	165656	80.018	19499	3278	1.082	9.379
总计		207023	100.000	26850			



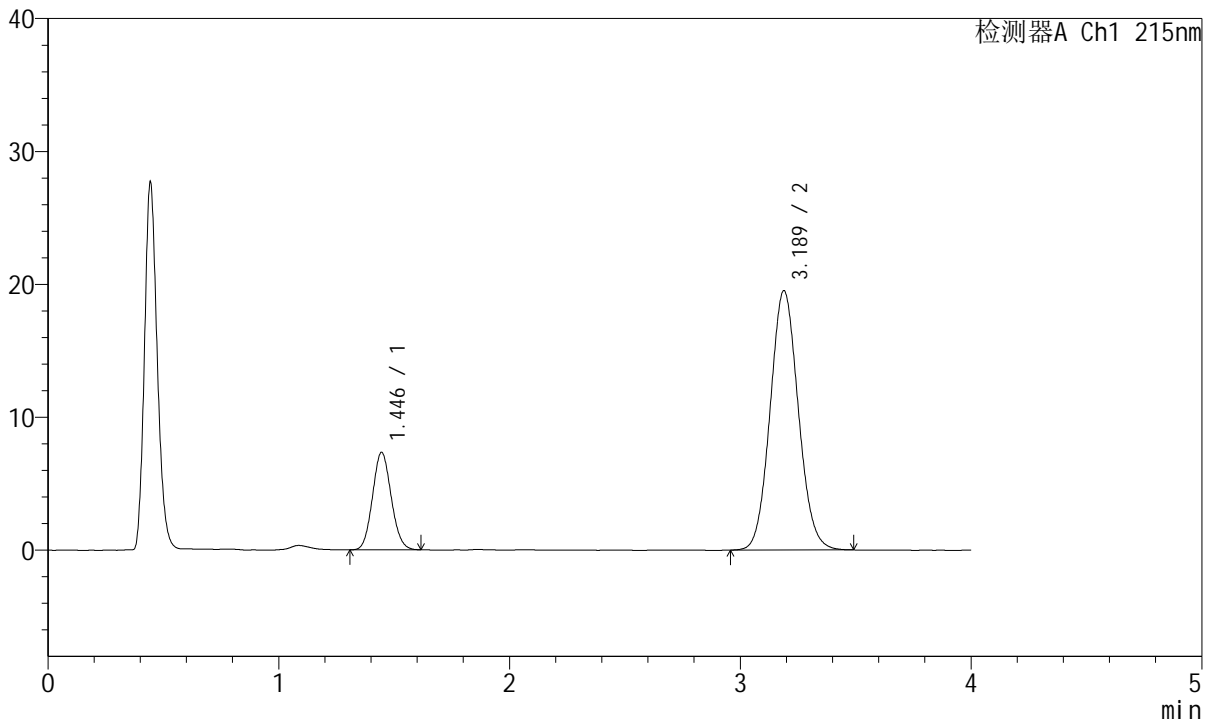
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-43/10-4026-2 - cbzj-719406p-rcqx-2-10mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250424-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 05:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	41310	19.987	7339	1509	1.093	--
2	3.189	165379	80.013	19515	3272	1.079	9.377
总计		206689	100.000	26854			