



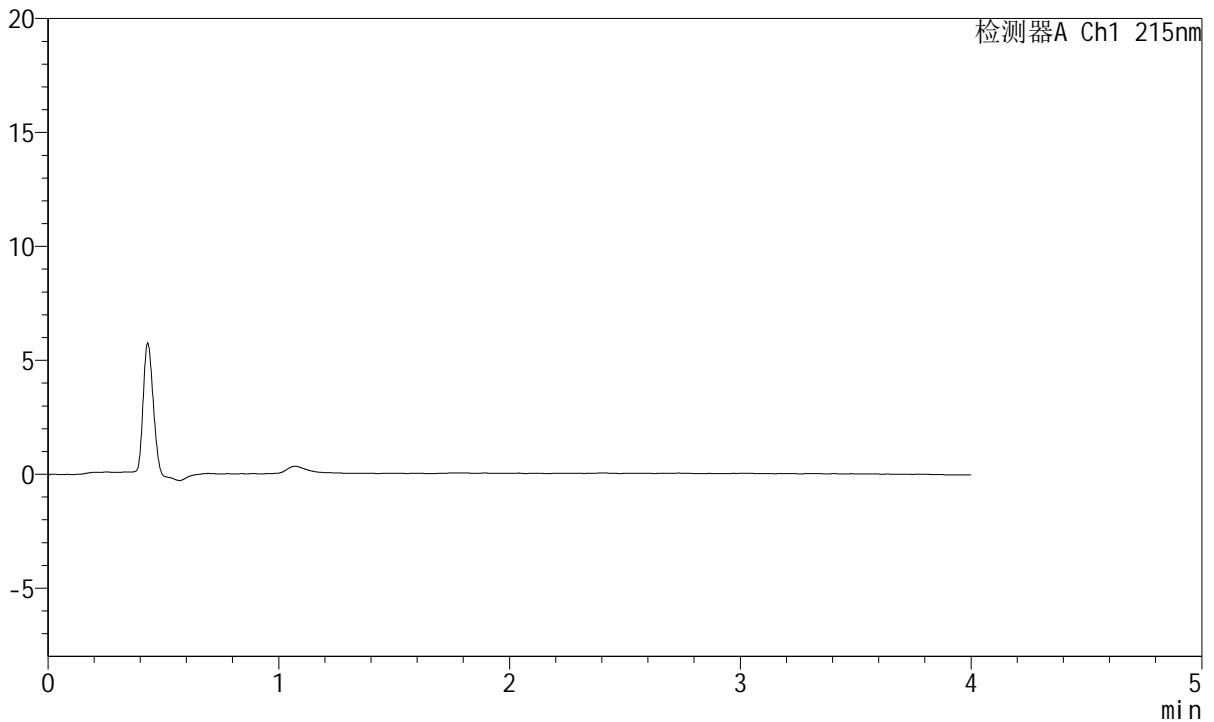
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-555/25-1606-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



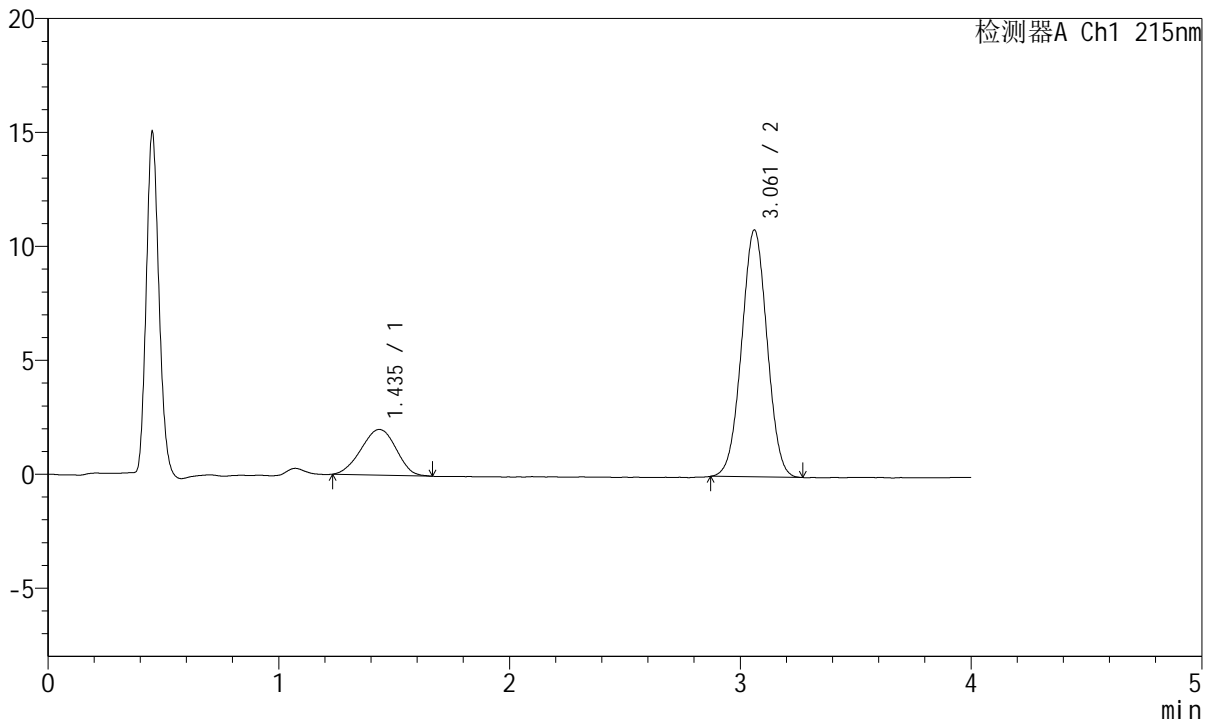
J468

<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 - 0-555/25-1607-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.435	21177	20.320	2006	409	0.971	--
2	3.061	83042	79.680	10854	3660	1.013	6.689
总计		104219	100.000	12860			



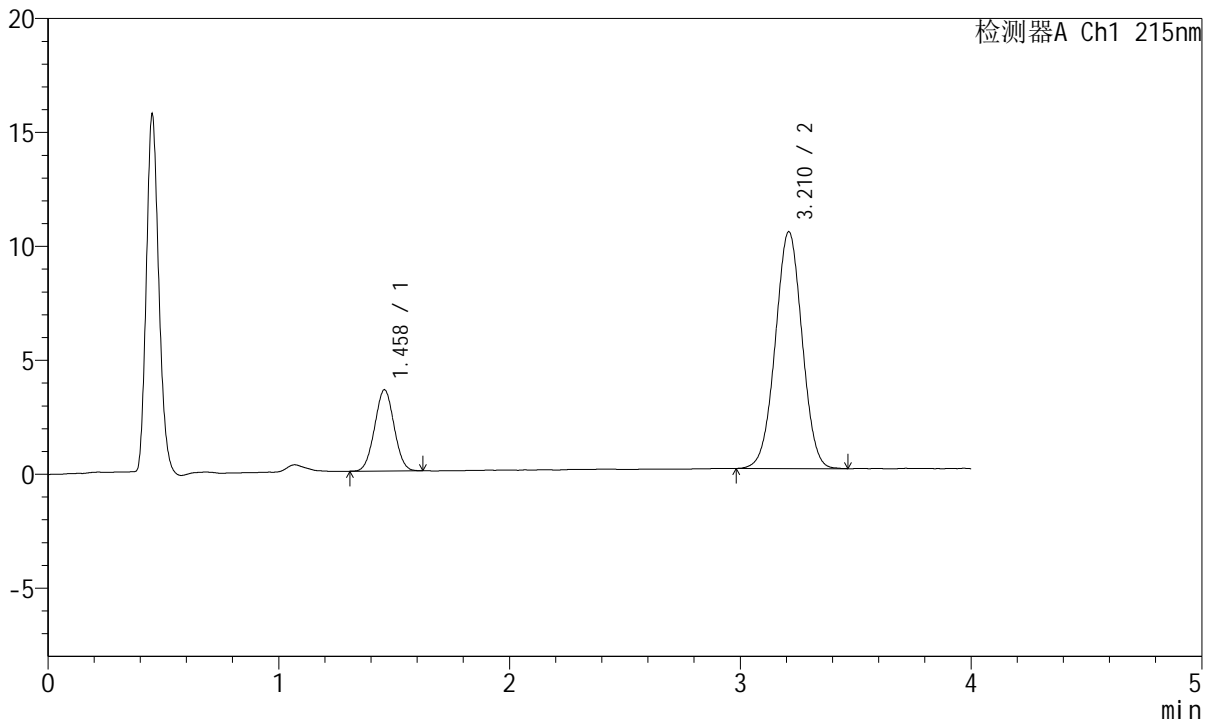
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1608-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	20828	19.933	3556	1401	1.020	--
2	3.210	83661	80.067	10376	3663	1.006	9.523
总计		104489	100.000	13932			



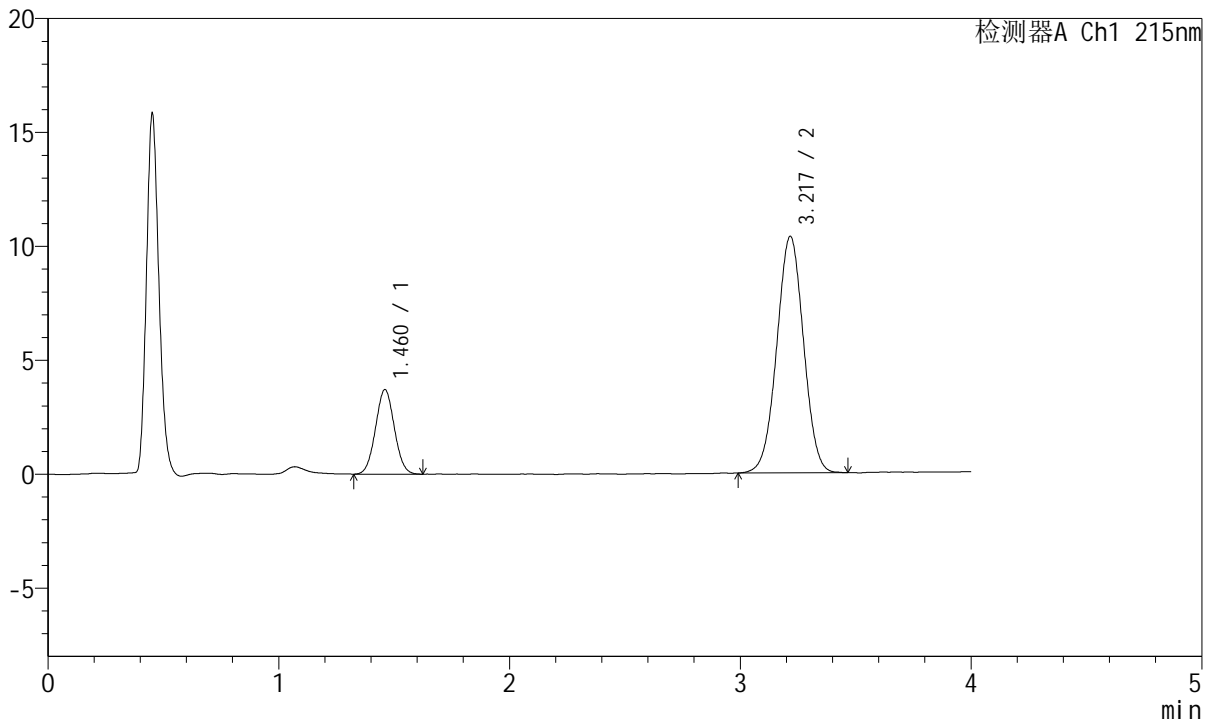
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1609-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21048	20.113	3697	1505	1.039	--
2	3.217	83601	79.887	10366	3669	1.006	9.679
总计		104649	100.000	14063			



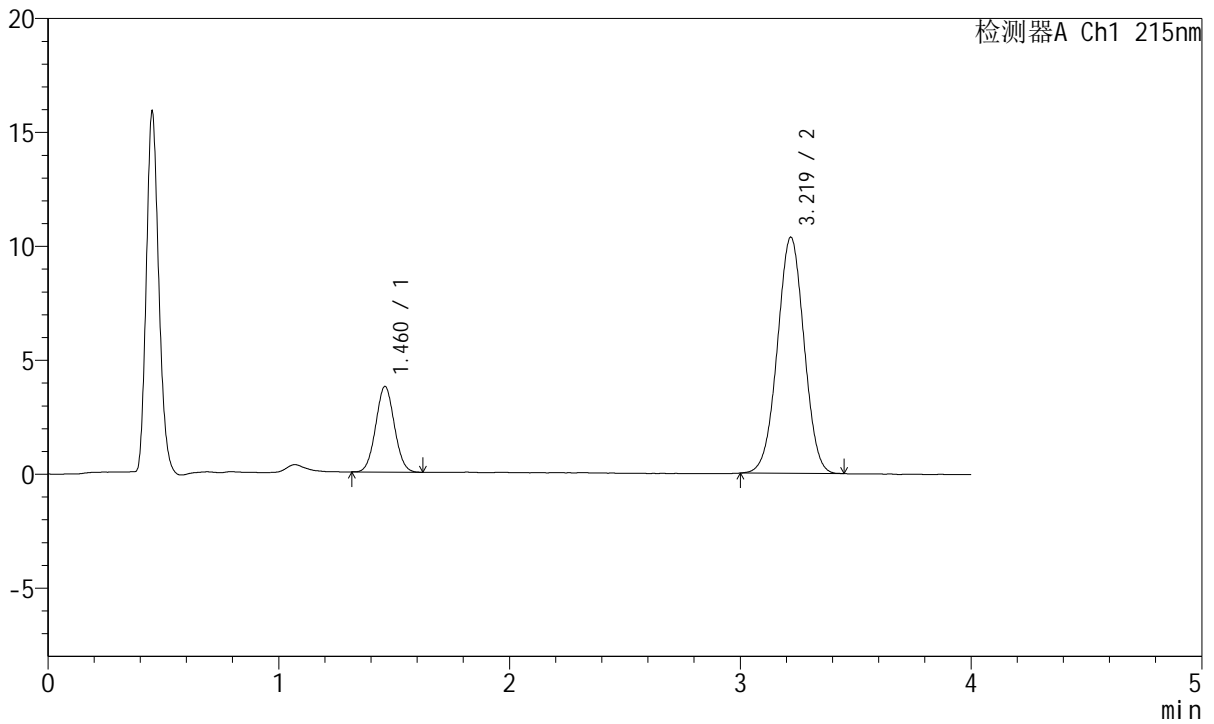
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1610-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21135	20.260	3749	1541	1.047	--
2	3.219	83186	79.740	10352	3680	1.003	9.741
总计		104321	100.000	14101			



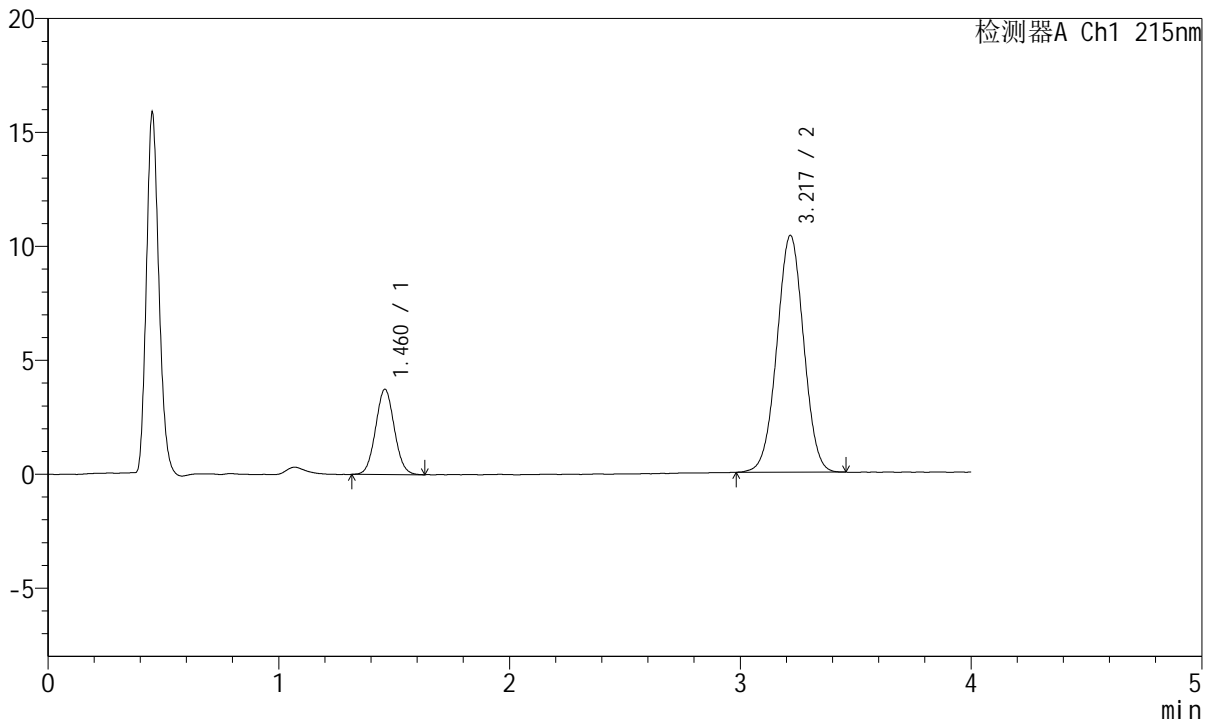
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1611-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21100	20.128	3728	1539	1.054	--
2	3.217	83732	79.872	10373	3670	1.006	9.726
总计		104833	100.000	14101			



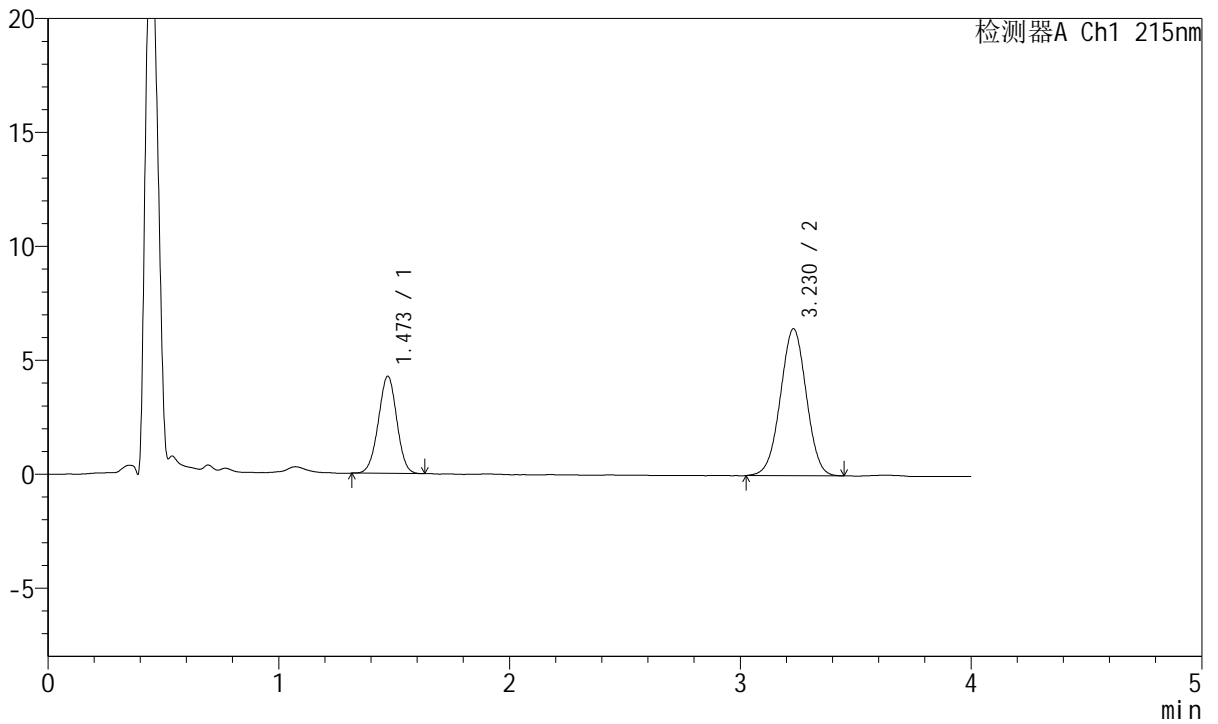
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1612-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.473	23717	32.050	4269	1610	0.991	--
2	3.230	50283	67.950	6454	3929	0.999	9.961
总计		74000	100.000	10724			



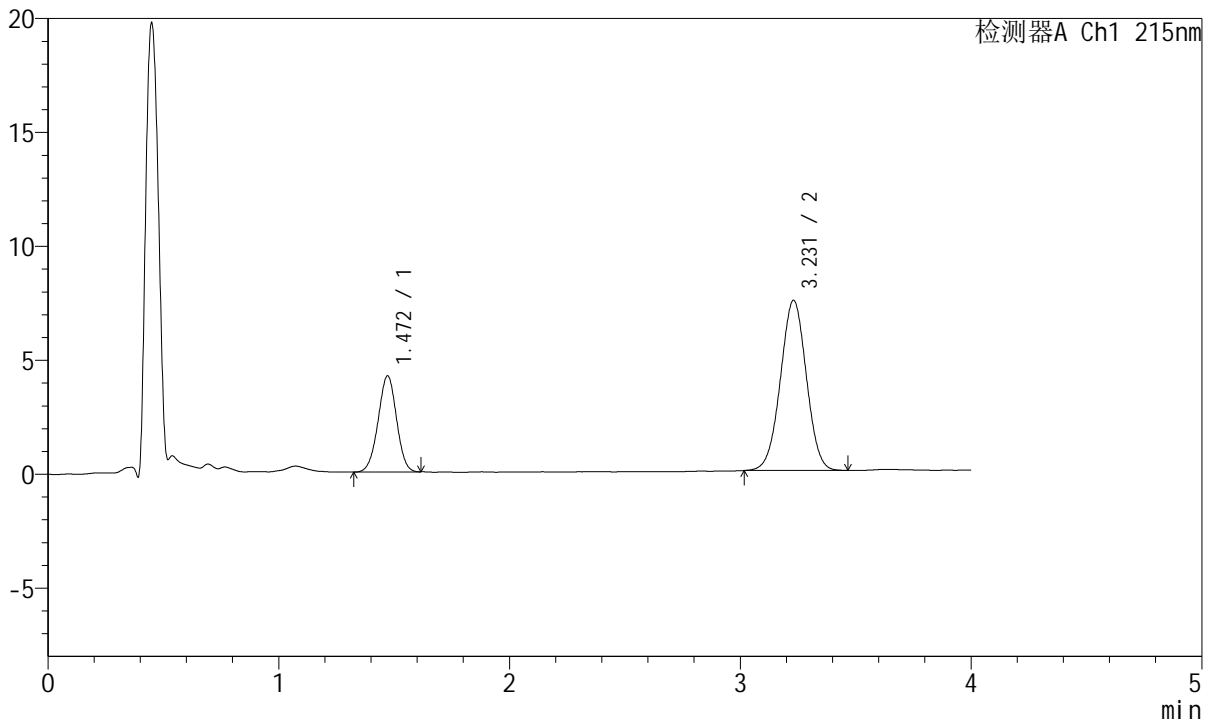
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1613-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.472	23439	28.663	4220	1610	0.984	--
2	3.231	58334	71.337	7474	3928	1.002	9.969
总计		81773	100.000	11694			



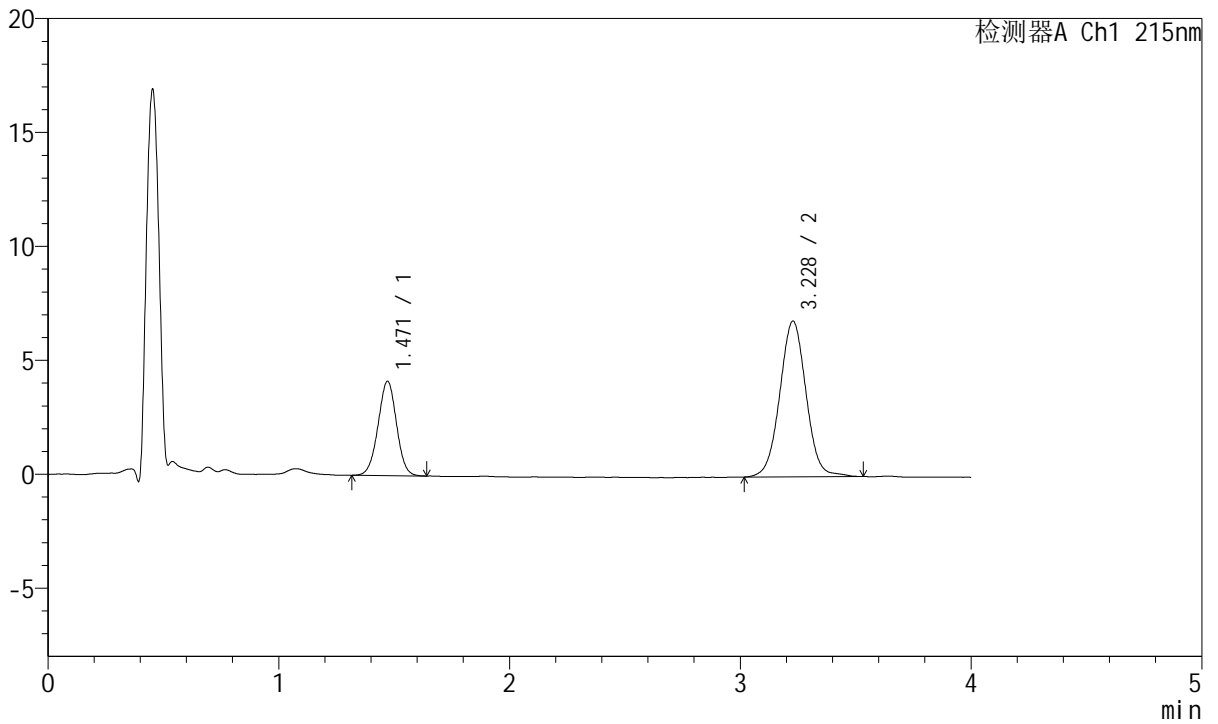
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1614-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.471	23082	29.912	4147	1605	0.994	--
2	3.228	54086	70.088	6835	3951	1.023	9.973
总计		77168	100.000	10982			



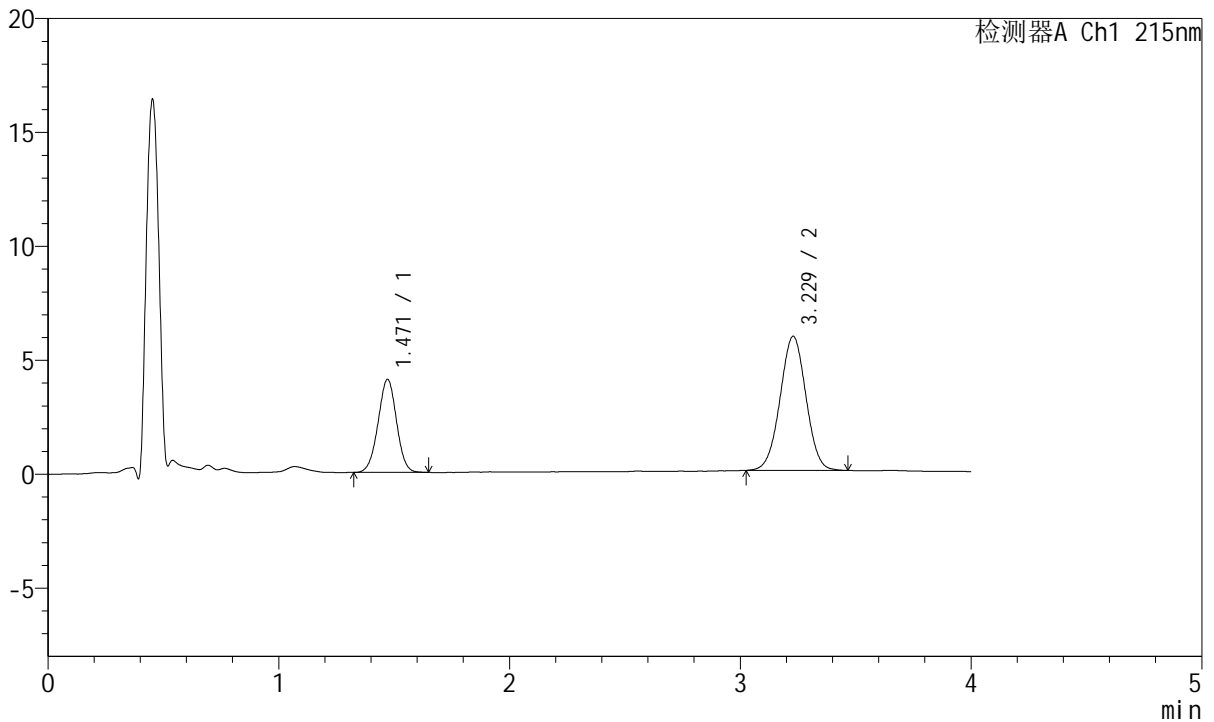
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1615-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.471	22744	33.208	4091	1605	0.994	--
2	3.229	45745	66.792	5886	3973	1.004	9.992
总计		68489	100.000	9976			



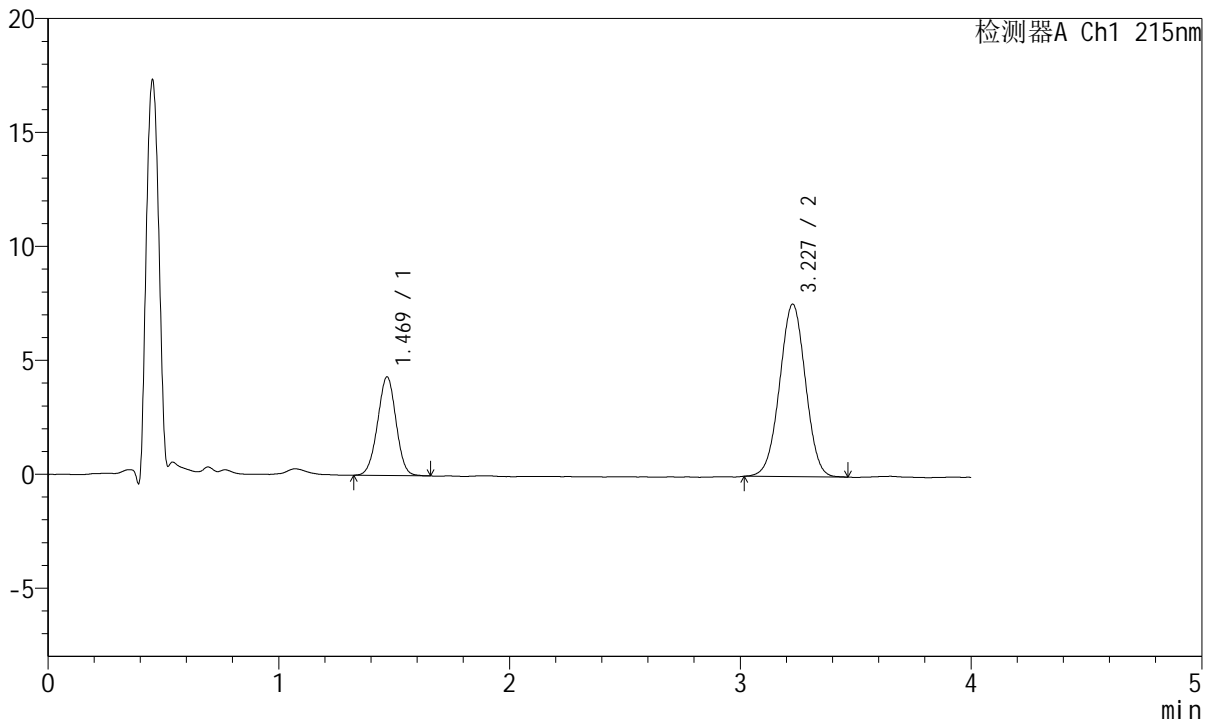
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1616-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.469	24040	29.005	4320	1601	0.990	--
2	3.227	58843	70.995	7563	3958	0.999	9.983
总计		82883	100.000	11883			



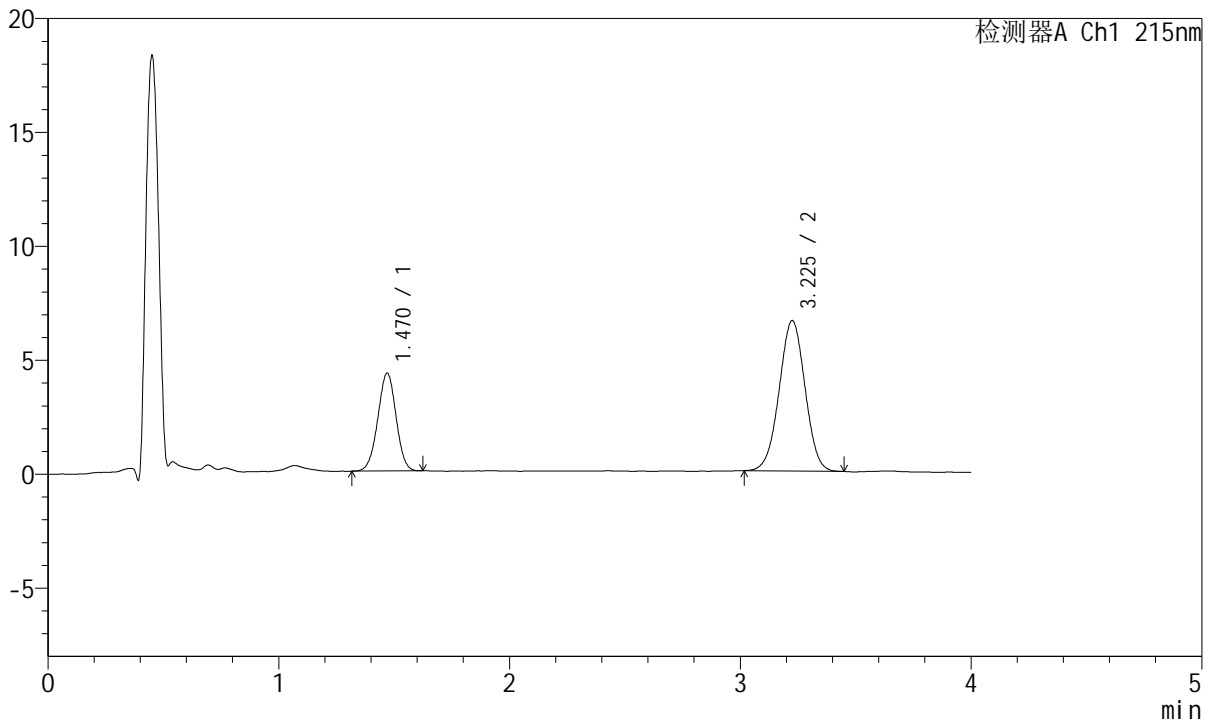
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1617-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.470	23698	31.568	4295	1631	0.990	--
2	3.225	51372	68.432	6593	3945	1.000	10.002
总计		75069	100.000	10887			



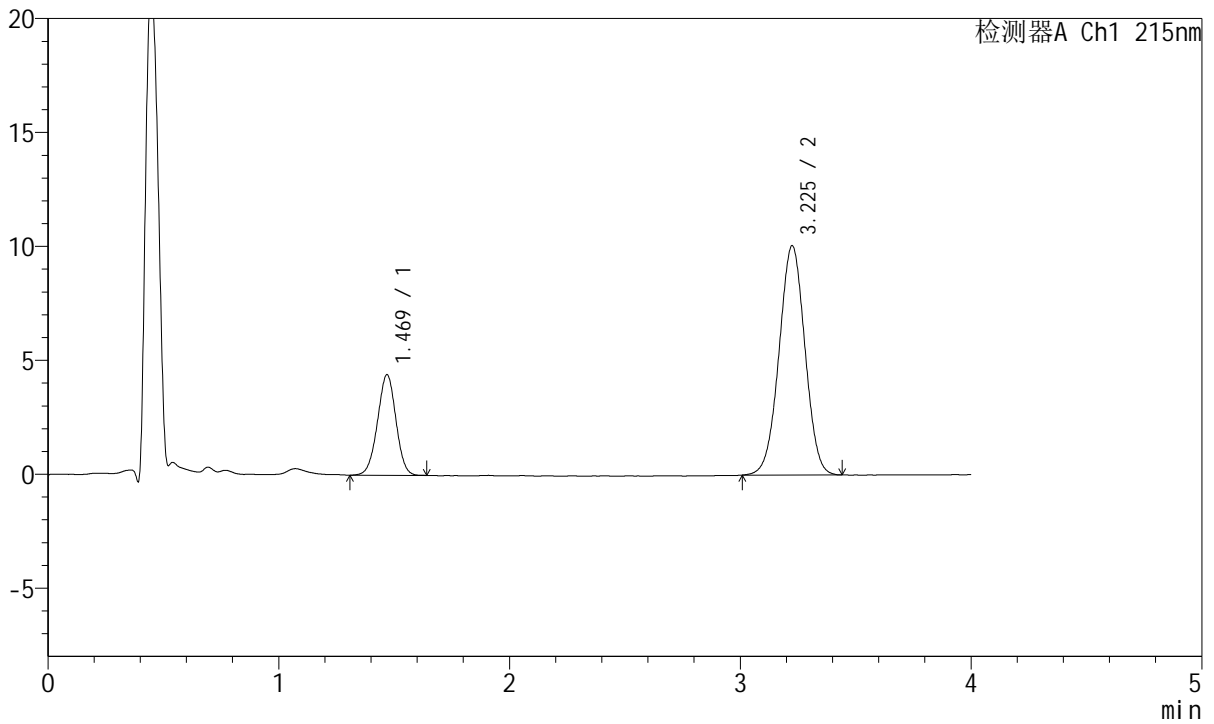
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1618-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.469	24580	23.857	4404	1599	0.985	--
2	3.225	78450	76.143	10050	3932	1.000	9.956
总计		103030	100.000	14455			



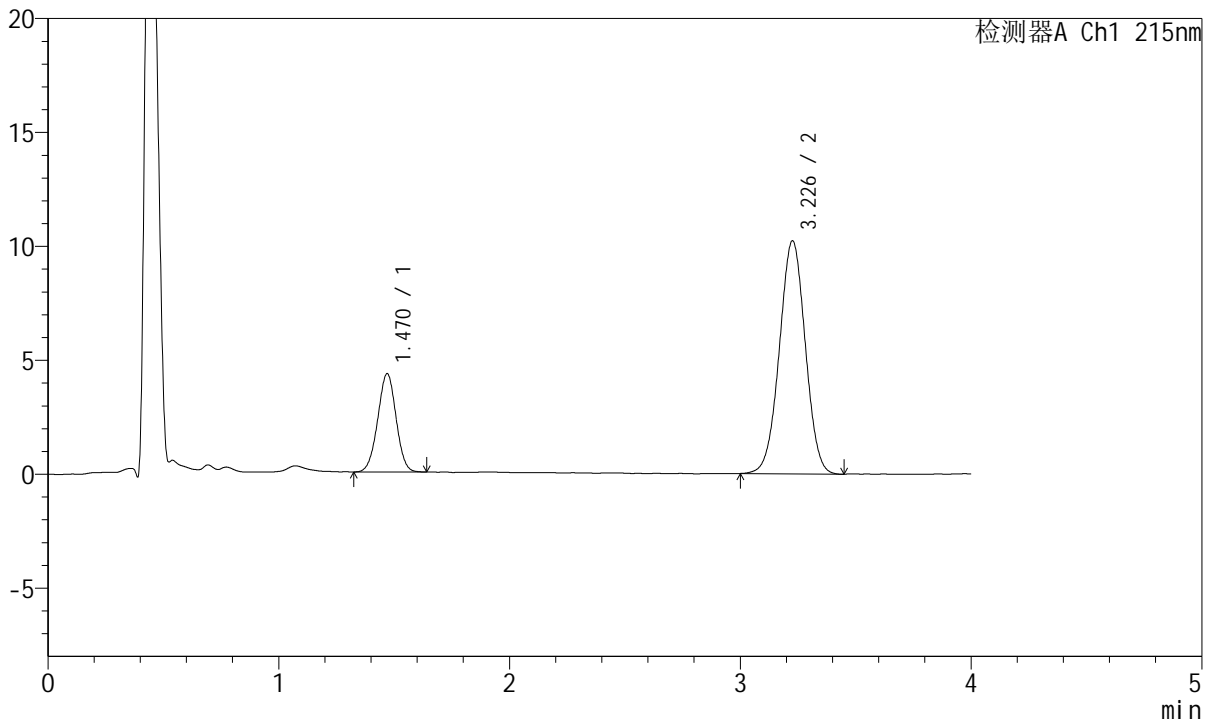
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1619-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.470	23888	23.030	4312	1610	0.993	--
2	3.226	79836	76.970	10209	3935	1.001	9.972
总计		103724	100.000	14521			



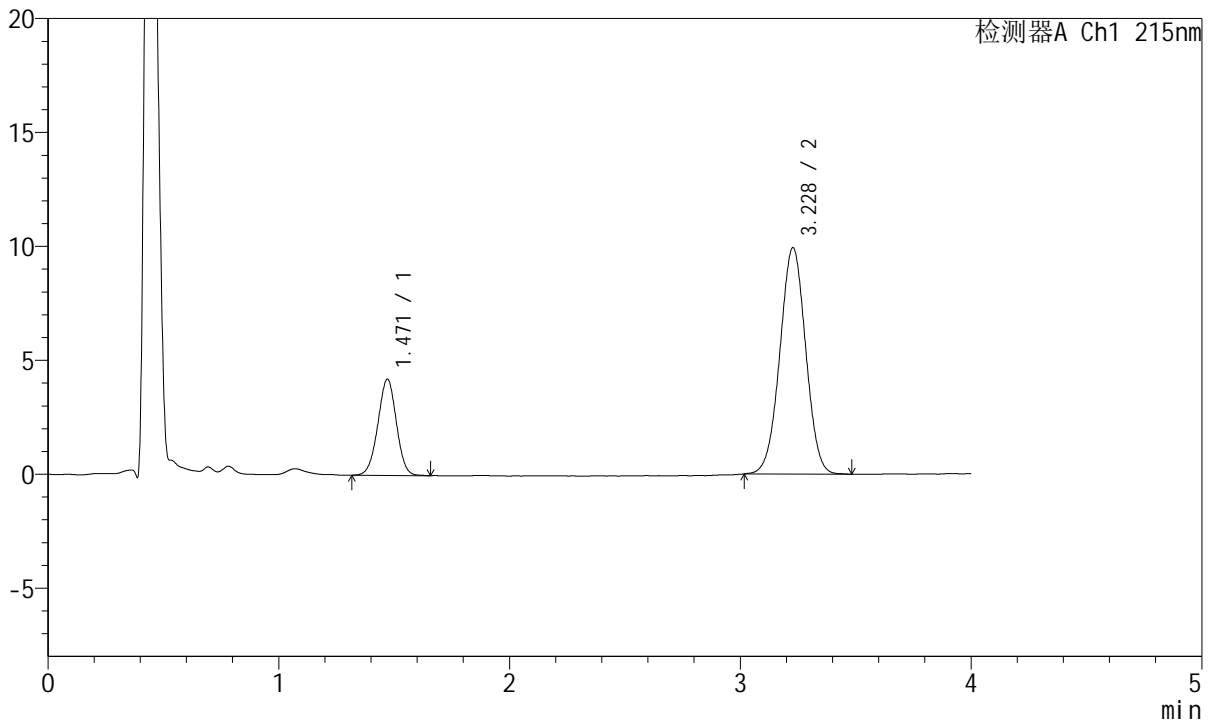
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1620-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.471	23565	23.389	4226	1594	0.989	--
2	3.228	77188	76.611	9931	3963	1.002	9.972
总计		100753	100.000	14156			



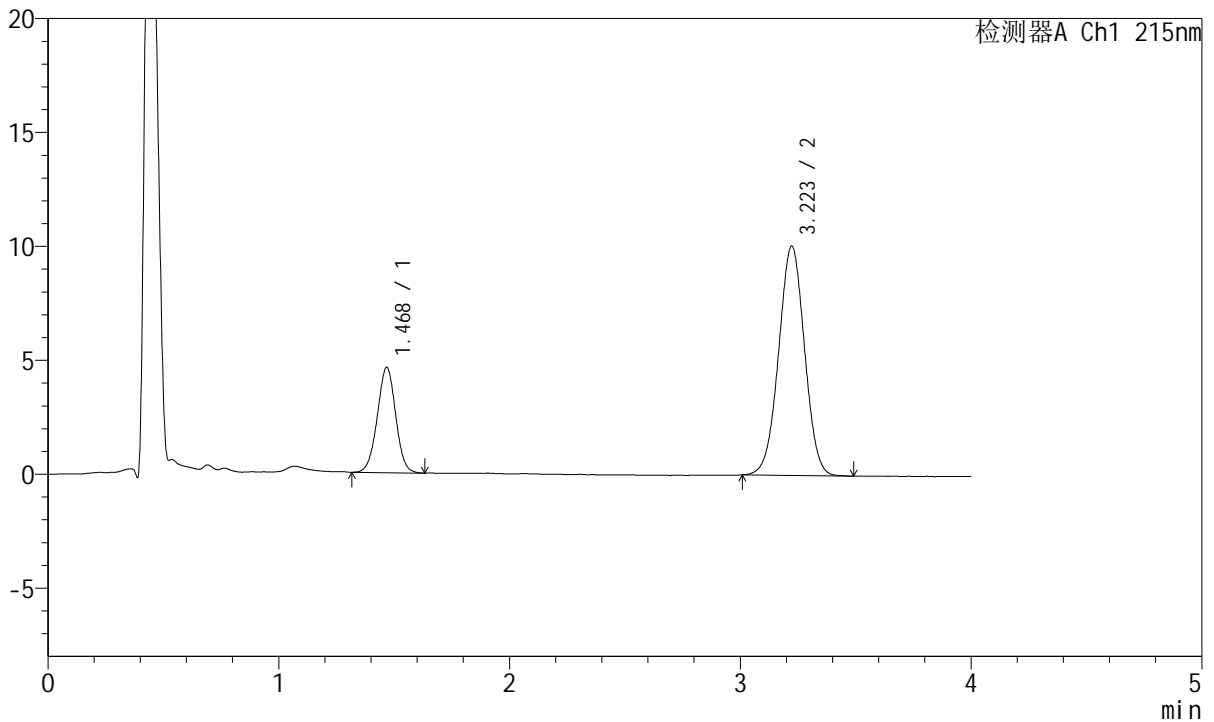
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1621-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.468	25665	24.626	4600	1618	0.995	--
2	3.223	78551	75.374	10071	3916	1.003	9.971
总计		104216	100.000	14671			



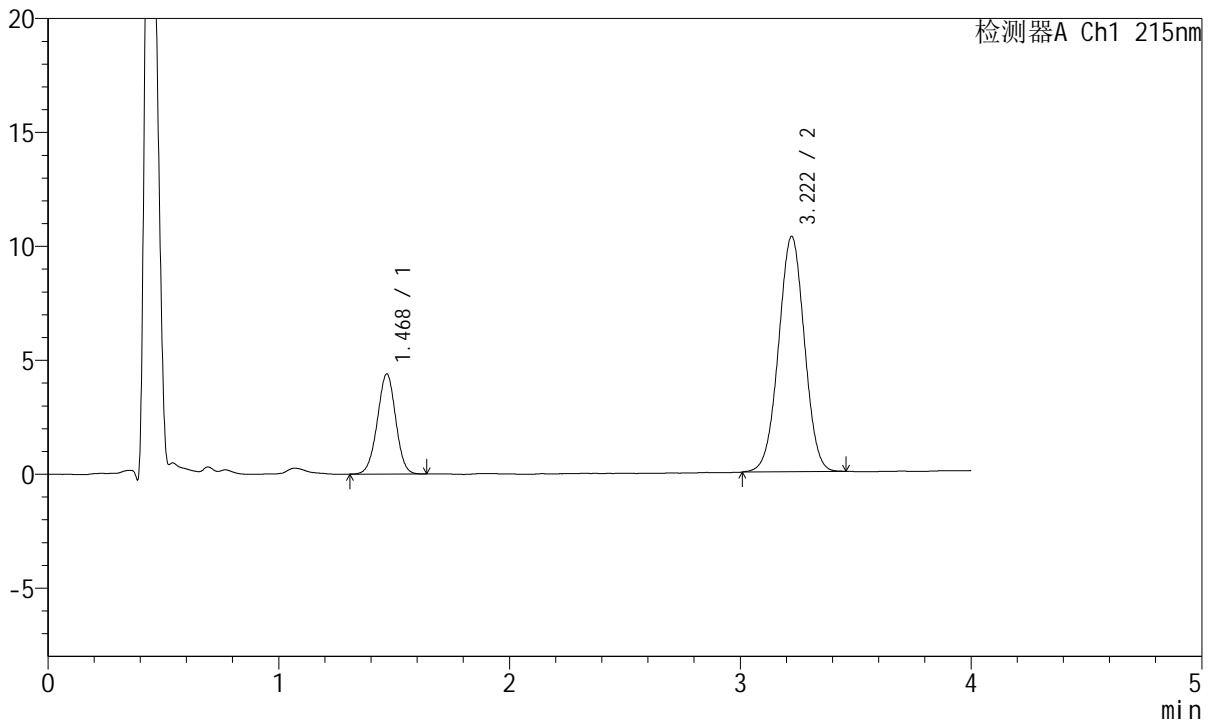
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1622-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.468	24321	23.227	4373	1618	0.988	--
2	3.222	80389	76.773	10333	3937	1.001	9.984
总计		104709	100.000	14705			



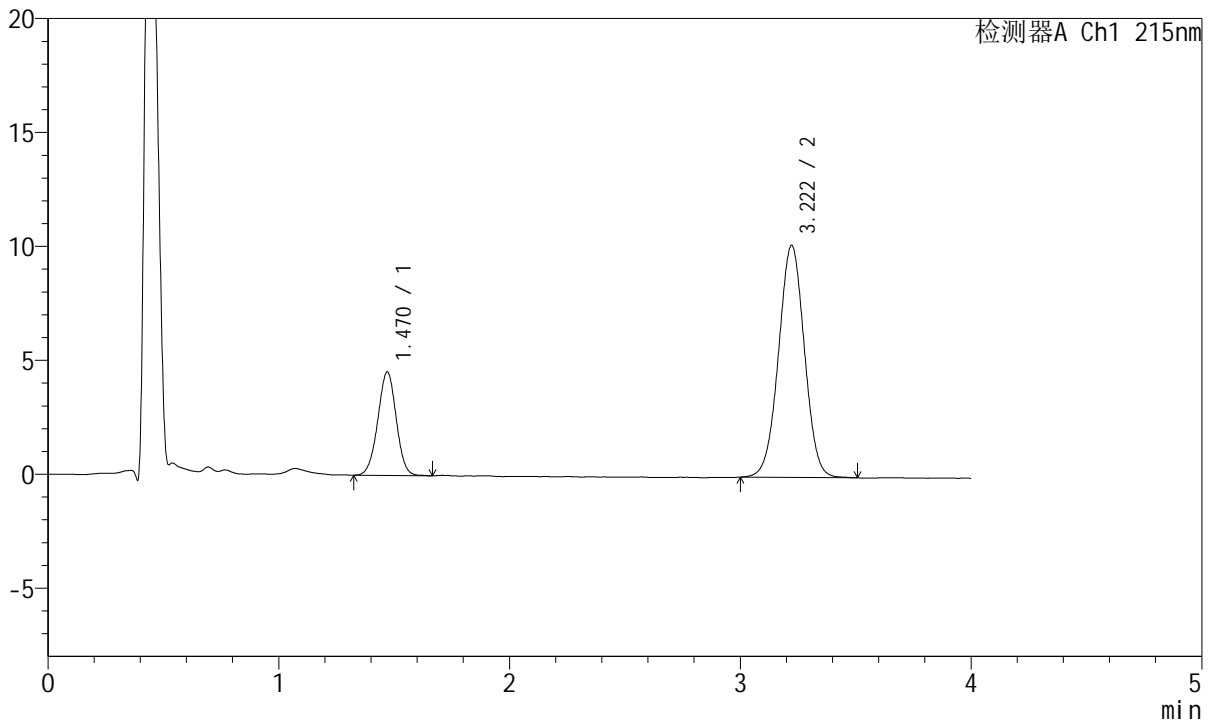
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1623-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.470	25297	24.181	4545	1616	0.990	--
2	3.222	79316	75.819	10185	3963	1.003	9.982
总计		104613	100.000	14730			



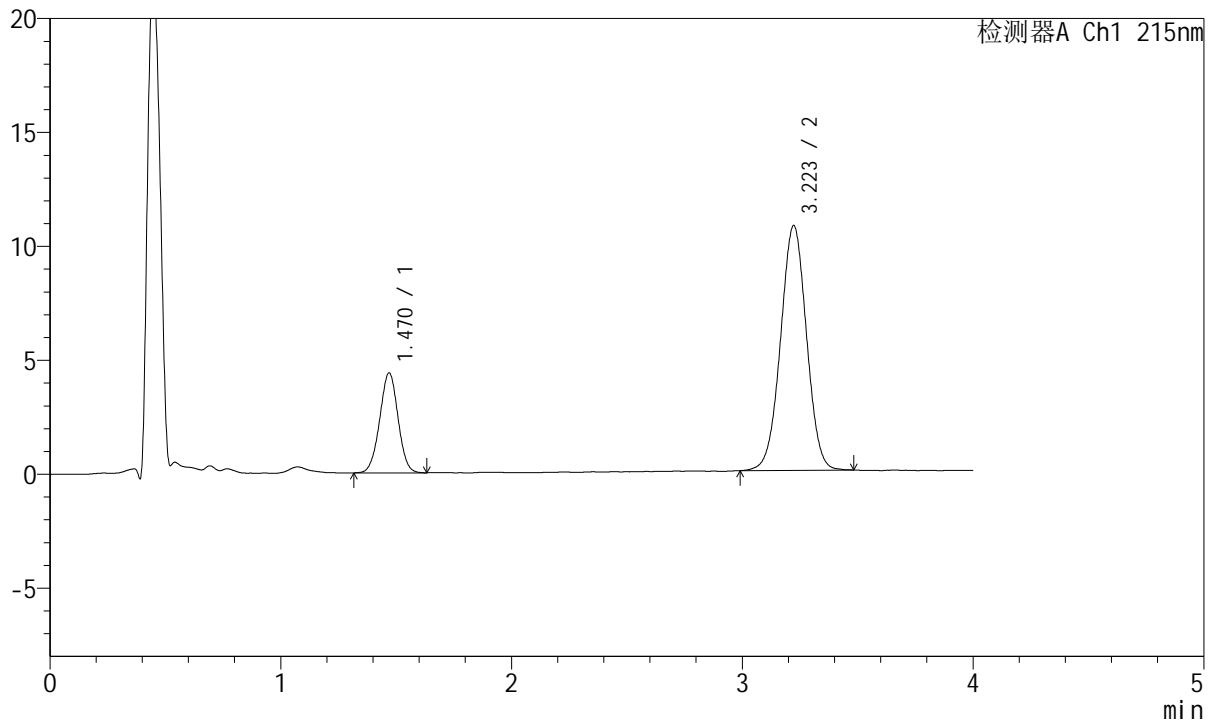
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1624-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.470	24266	22.417	4383	1627	0.995	--
2	3.223	83979	77.583	10745	3932	1.003	9.981
总计		108244	100.000	15128			



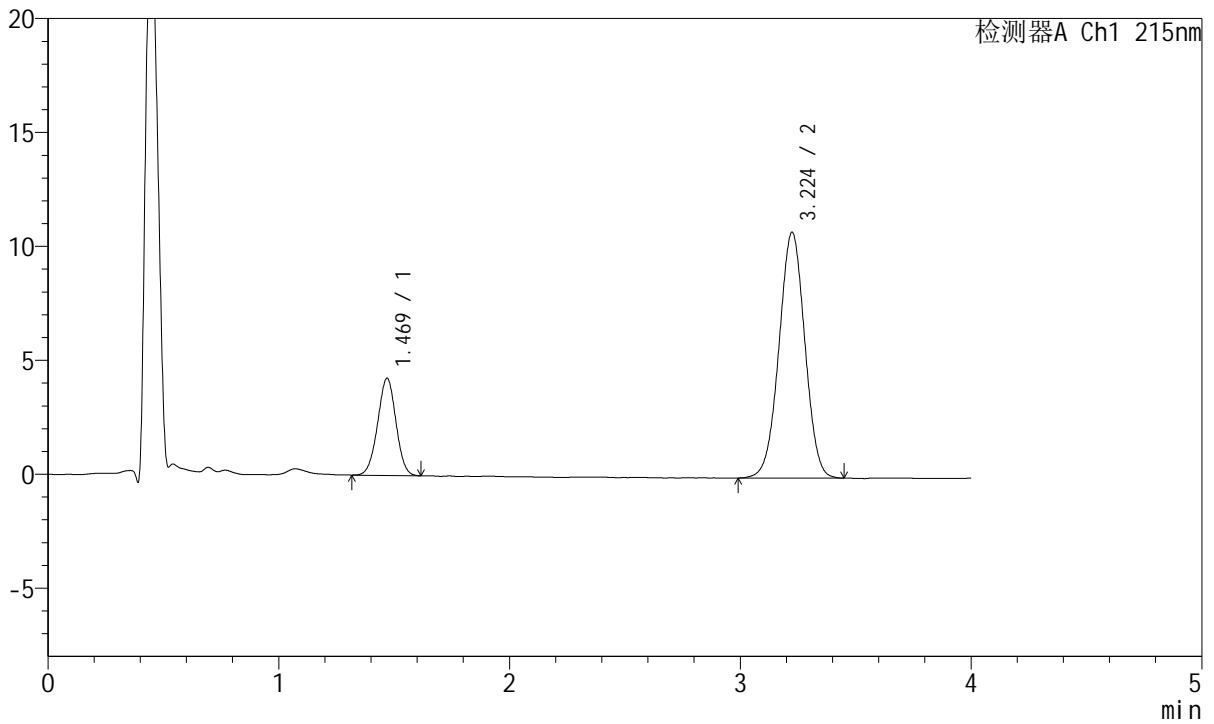
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1625-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.469	23560	21.918	4258	1618	0.990	--
2	3.224	83931	78.082	10777	3956	0.999	9.995
总计		107491	100.000	15035			



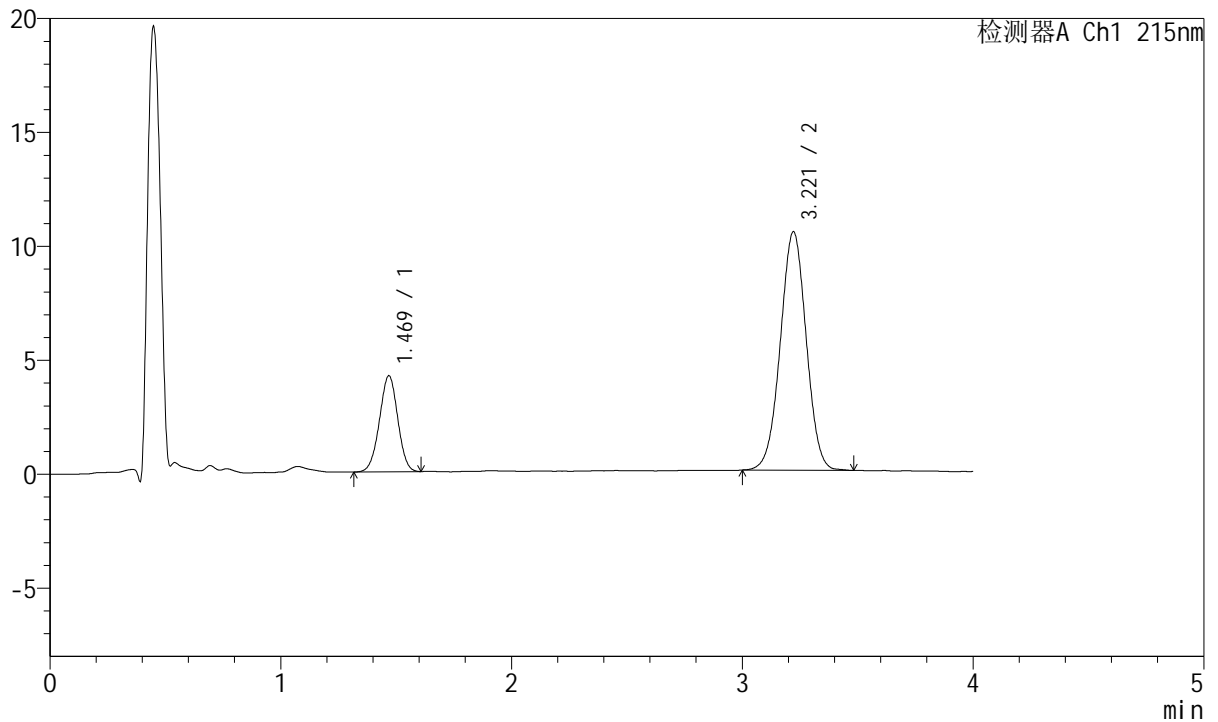
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1626-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.469	23200	22.130	4199	1622	0.987	--
2	3.221	81637	77.870	10473	3952	1.001	9.993
总计		104838	100.000	14672			



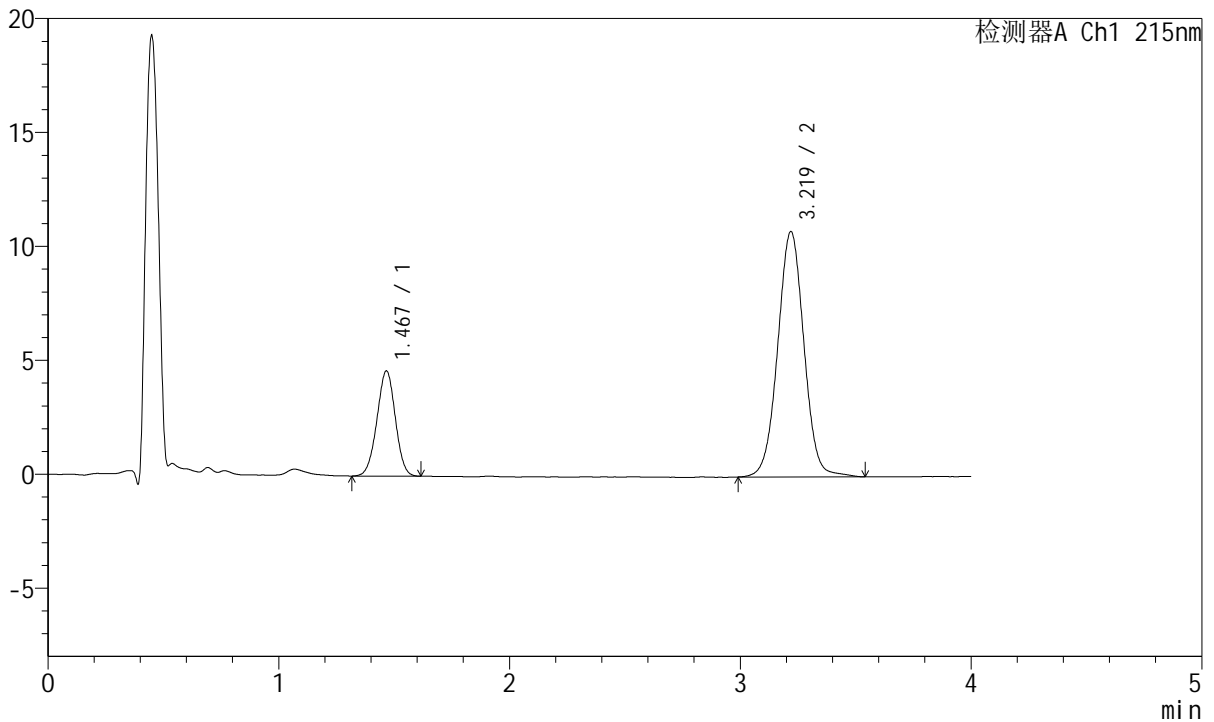
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1627-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.467	25681	23.212	4607	1593	0.987	--
2	3.219	84953	76.788	10760	3939	1.017	9.954
总计		110634	100.000	15366			



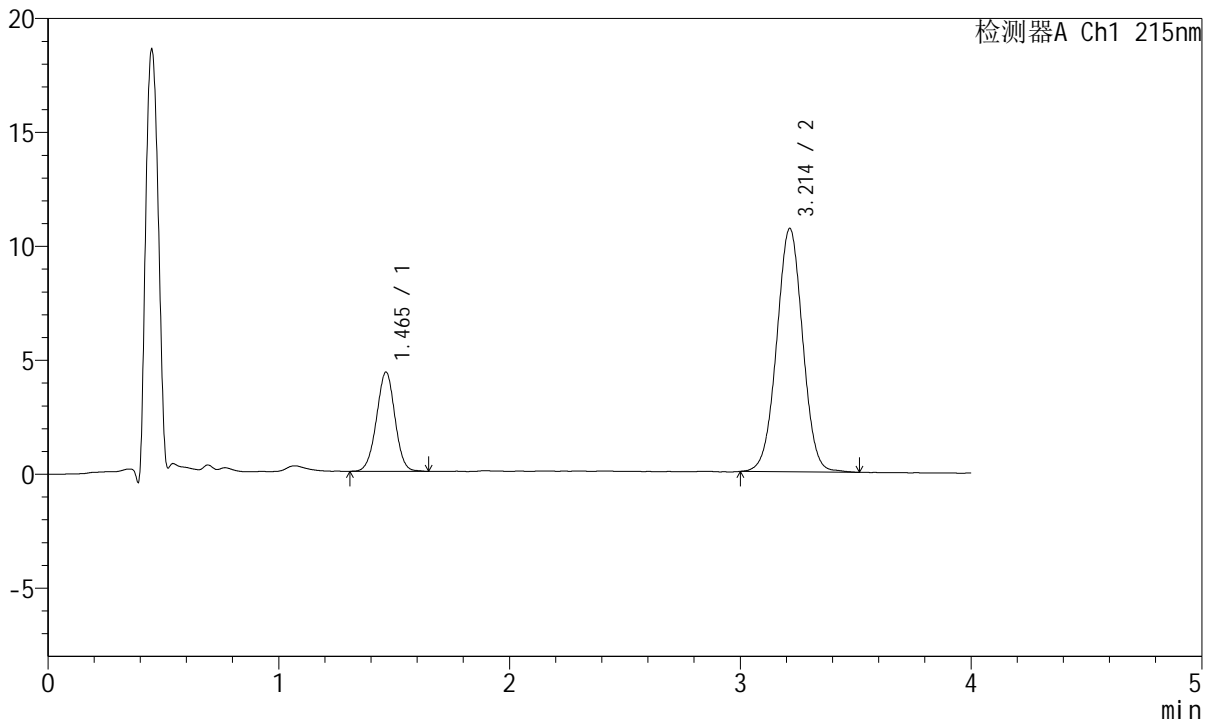
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1628-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24203	22.466	4355	1610	0.991	--
2	3.214	83529	77.534	10687	3941	1.009	9.975
总计		107733	100.000	15042			



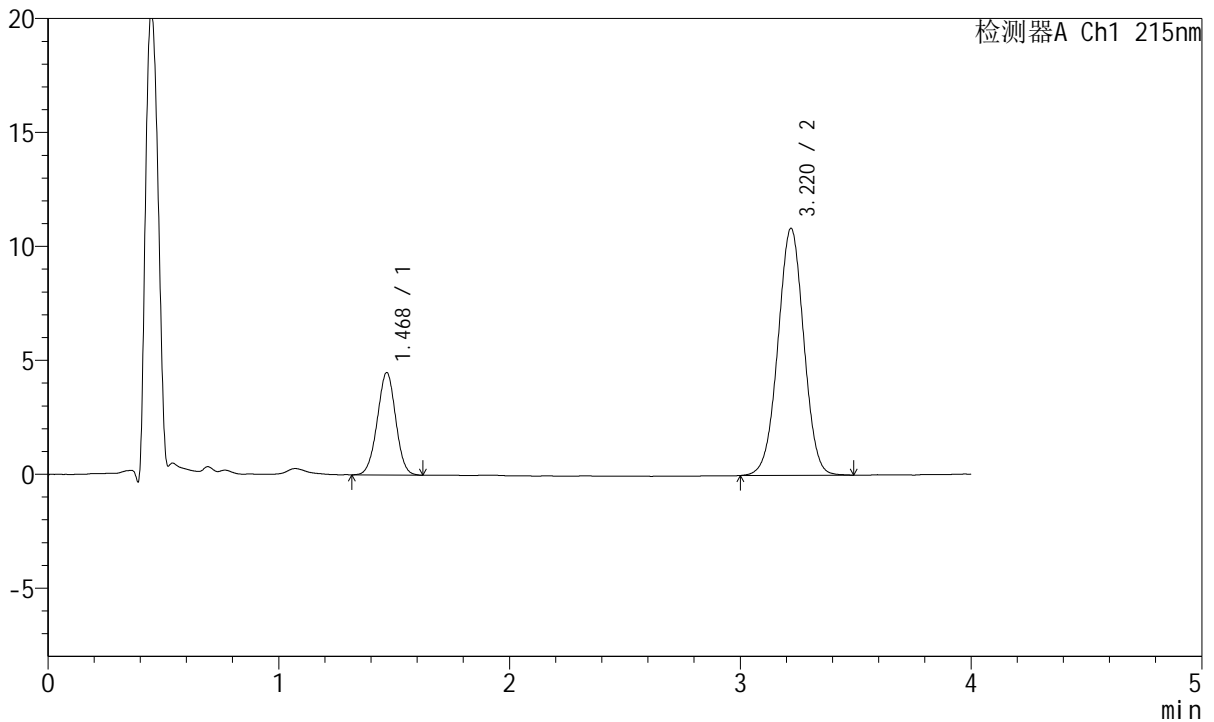
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1629-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.468	25030	22.883	4476	1592	0.995	--
2	3.220	84353	77.117	10840	3961	1.001	9.960
总计		109383	100.000	15316			



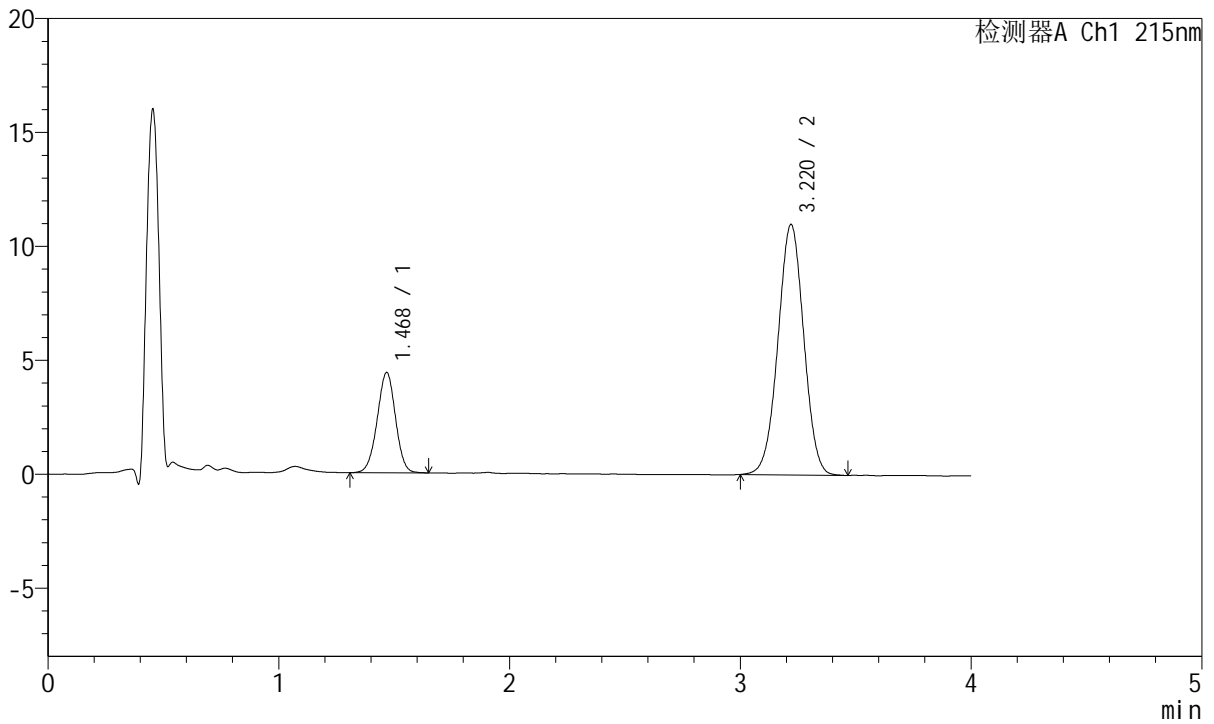
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1630-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.468	24365	22.216	4378	1634	0.982	--
2	3.220	85308	77.784	10990	3957	1.000	10.013
总计		109673	100.000	15369			



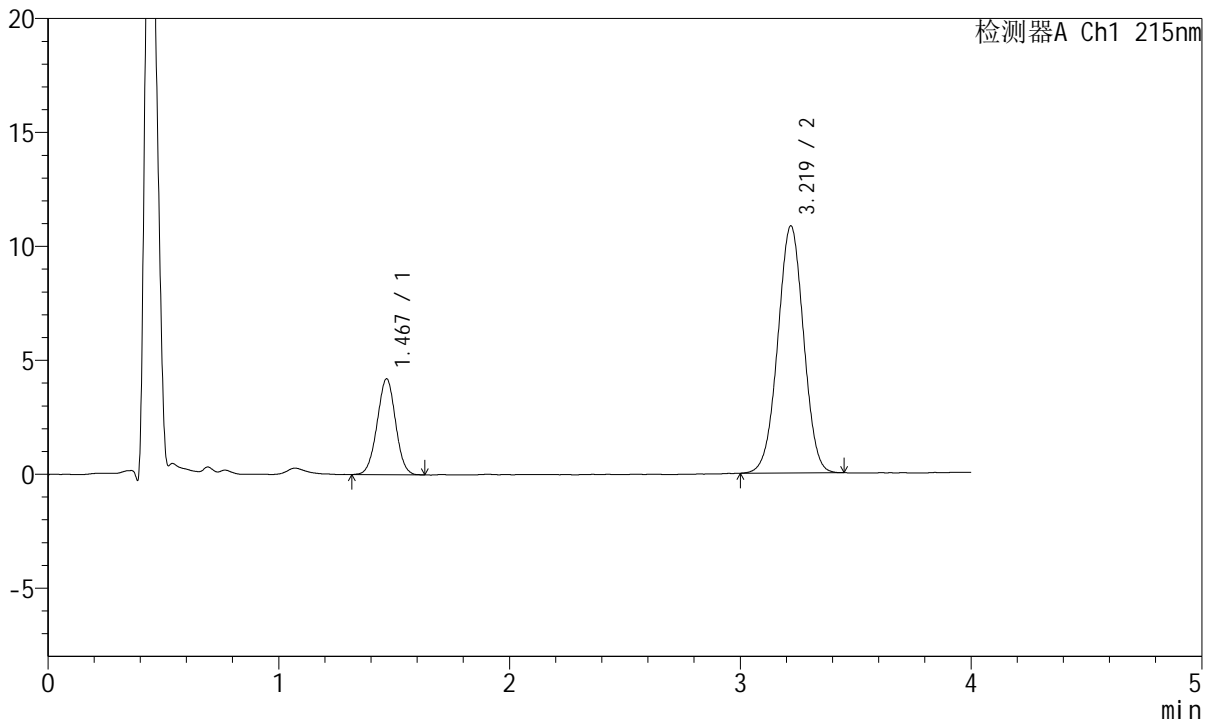
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1631-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.467	23355	21.731	4186	1591	0.999	--
2	3.219	84120	78.269	10835	3955	0.999	9.956
总计		107476	100.000	15021			



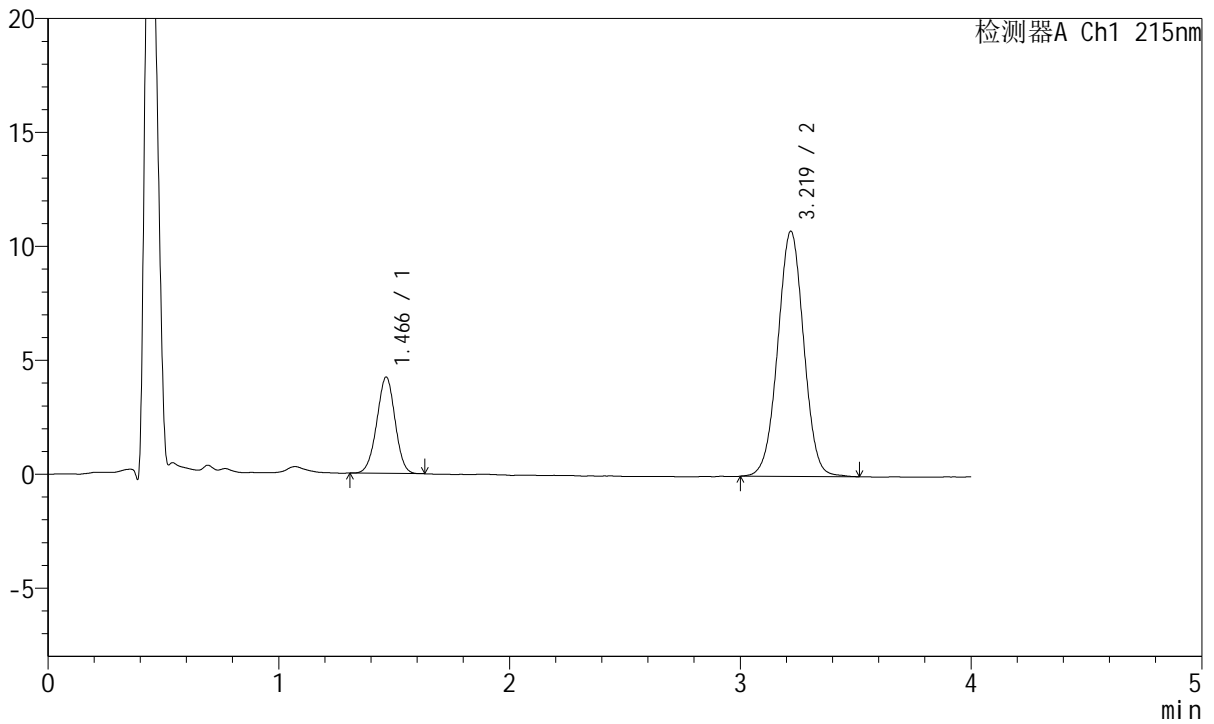
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1632-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	23293	21.697	4222	1615	0.984	--
2	3.219	84061	78.303	10752	3958	1.007	10.004
总计		107353	100.000	14975			



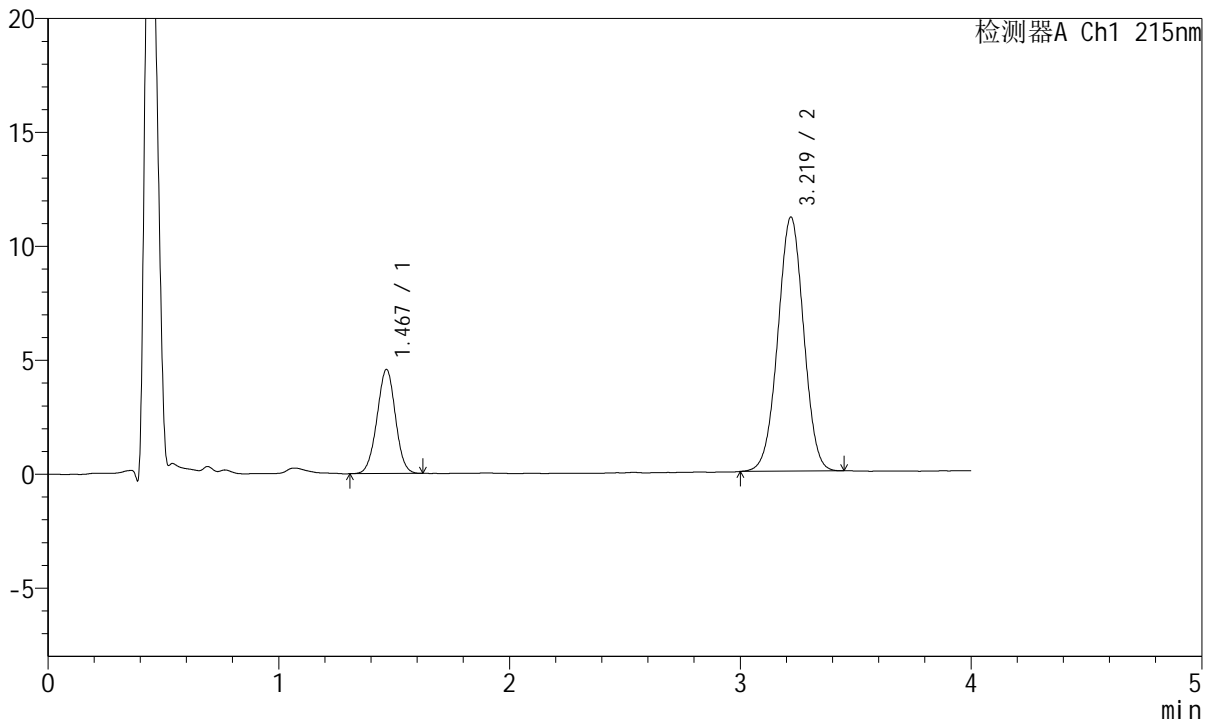
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1633-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.467	25379	22.668	4552	1604	0.995	--
2	3.219	86583	77.332	11143	3966	1.001	9.985
总计		111962	100.000	15694			



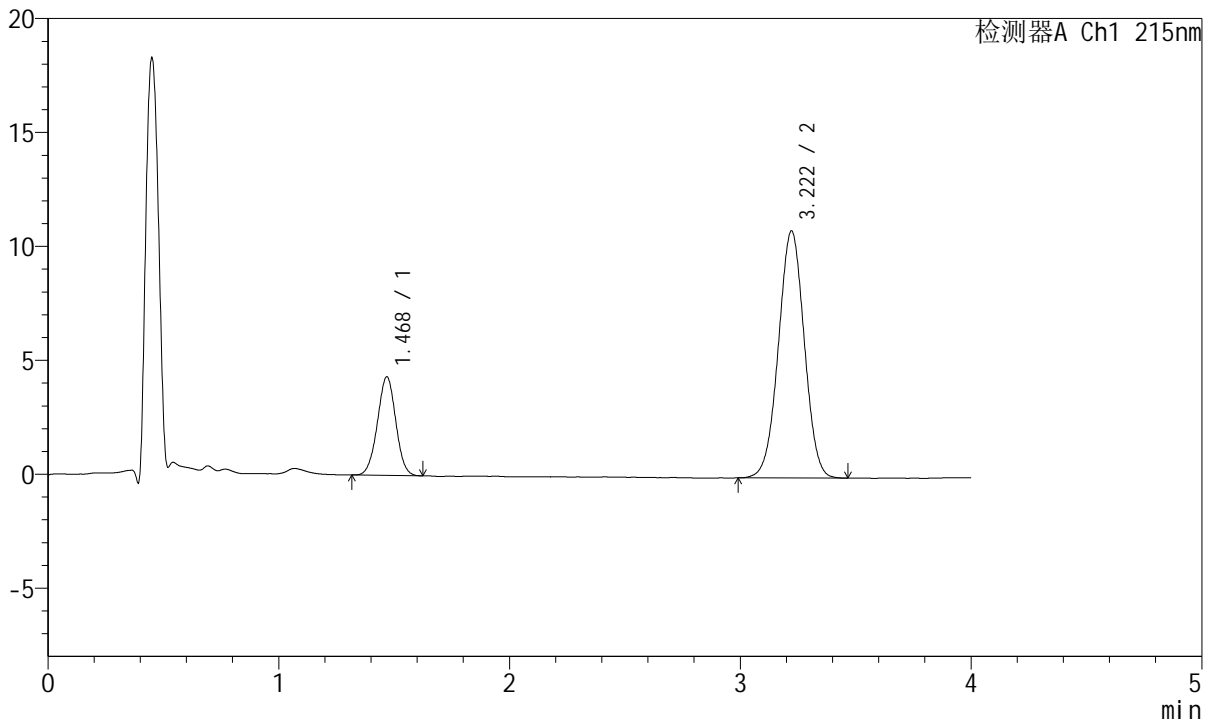
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1634-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.468	23926	22.117	4306	1619	0.998	--
2	3.222	84252	77.883	10845	3947	1.002	9.989
总计		108178	100.000	15150			



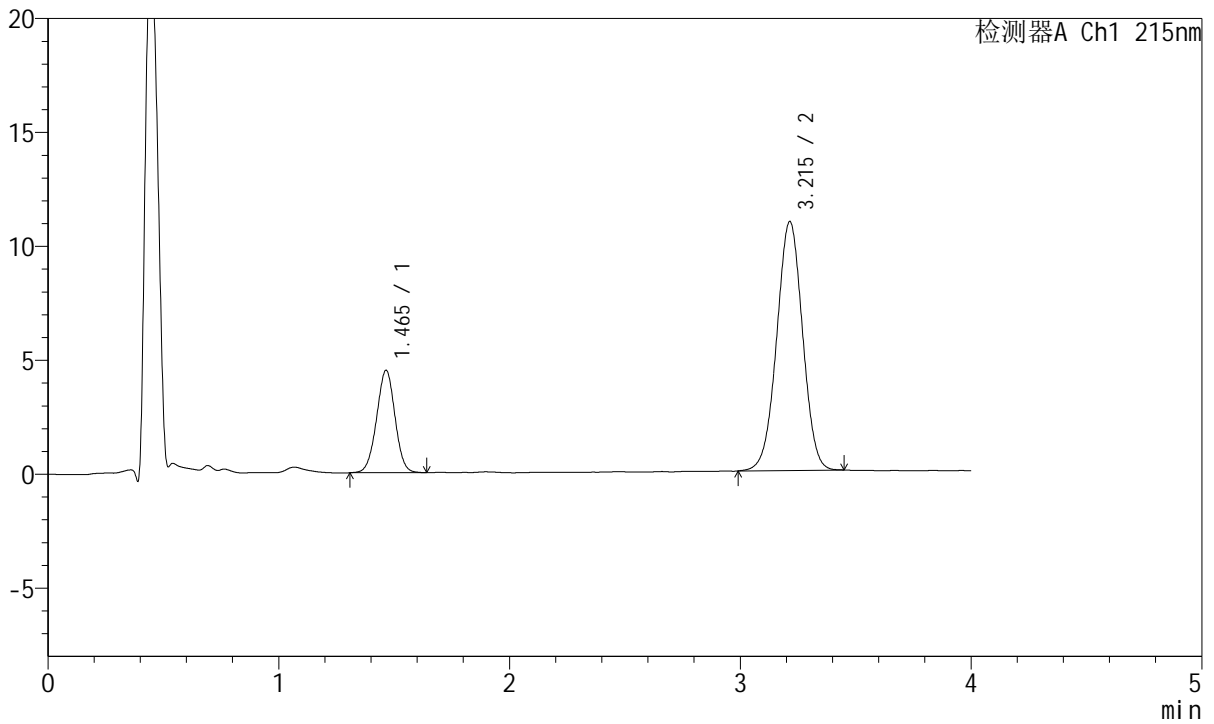
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1635-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24953	22.708	4498	1606	0.993	--
2	3.215	84933	77.292	10927	3944	0.997	9.969
总计		109887	100.000	15424			



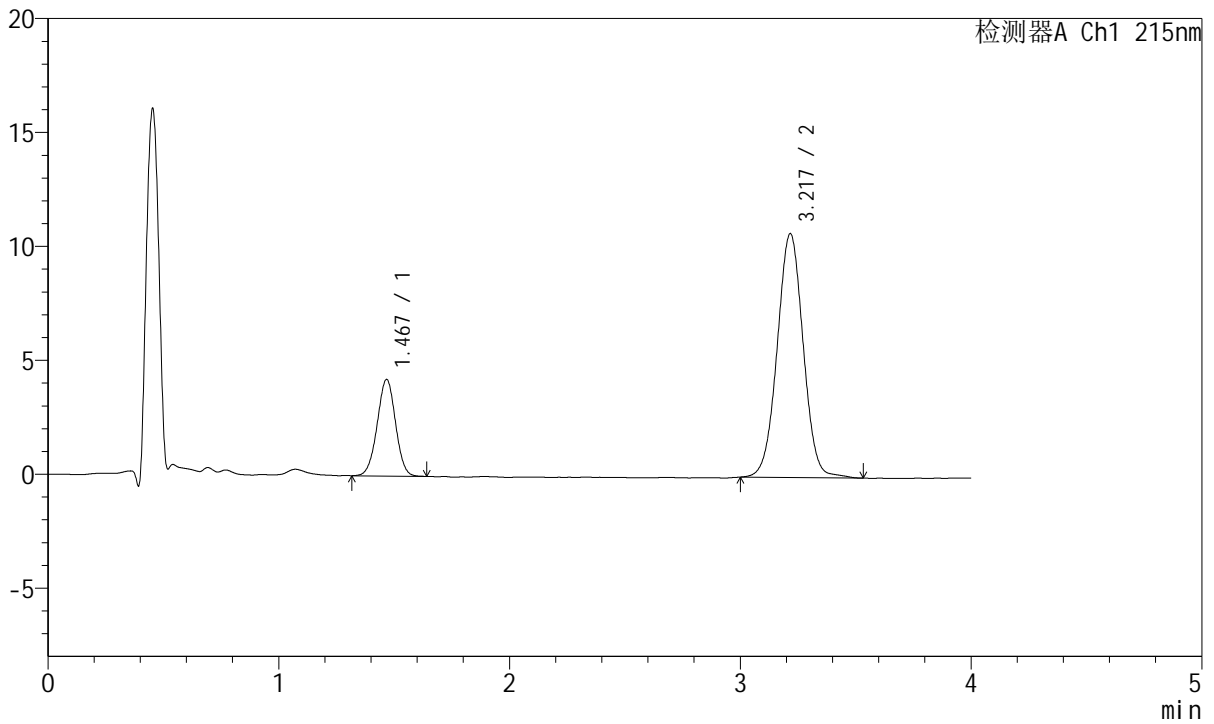
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1636-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.467	23440	21.849	4217	1631	0.992	--
2	3.217	83839	78.151	10685	3974	1.013	10.011
总计		107279	100.000	14903			



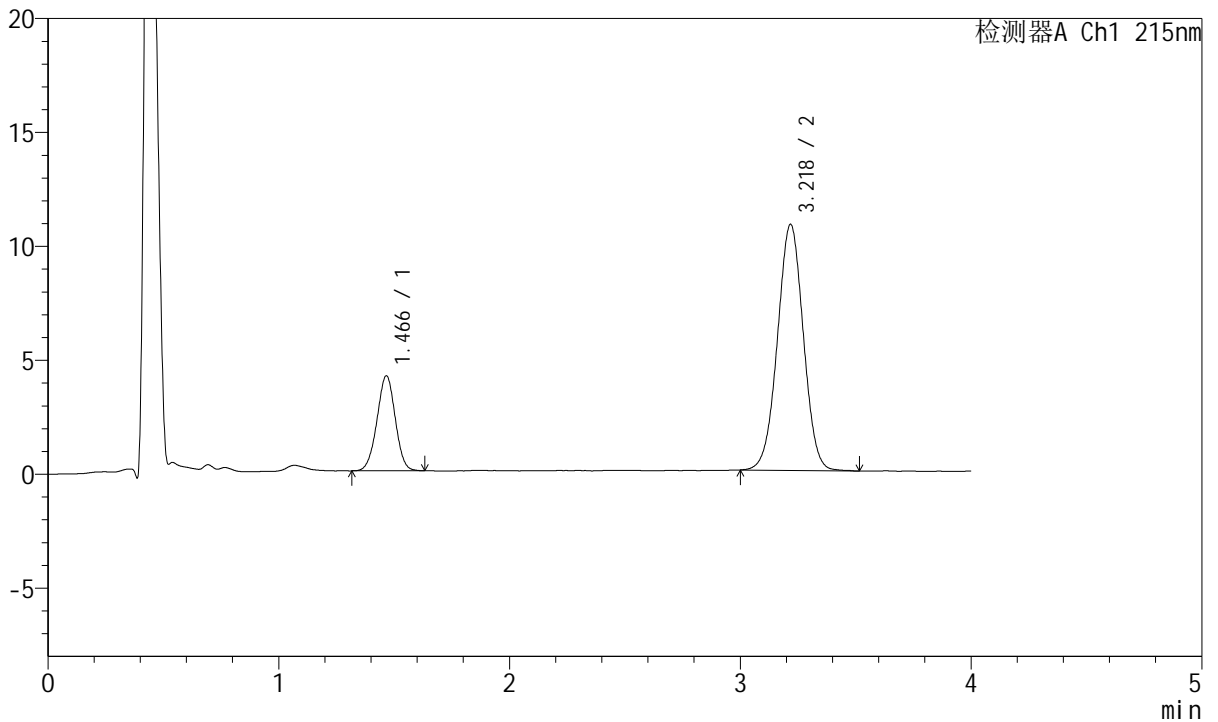
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1637-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	23009	21.477	4159	1618	0.989	--
2	3.218	84124	78.523	10768	3946	1.003	9.987
总计		107132	100.000	14927			



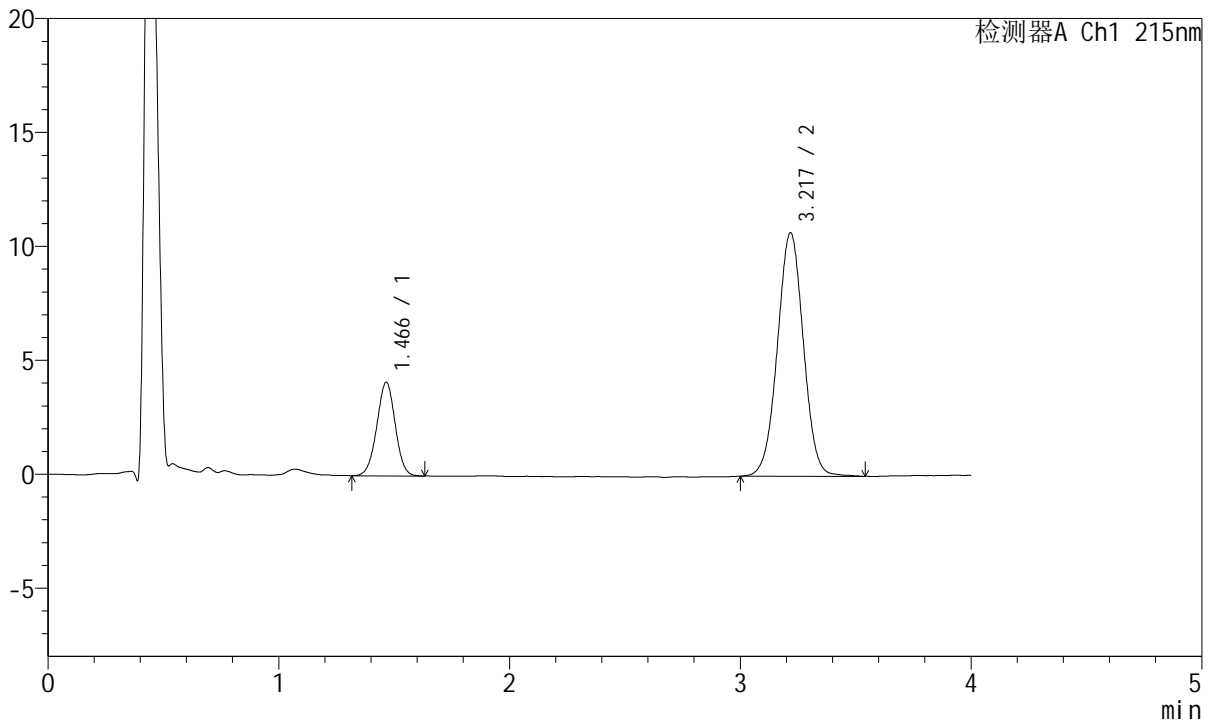
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1638-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	22770	21.415	4101	1613	0.995	--
2	3.217	83556	78.585	10656	3951	1.010	9.989
总计		106327	100.000	14757			



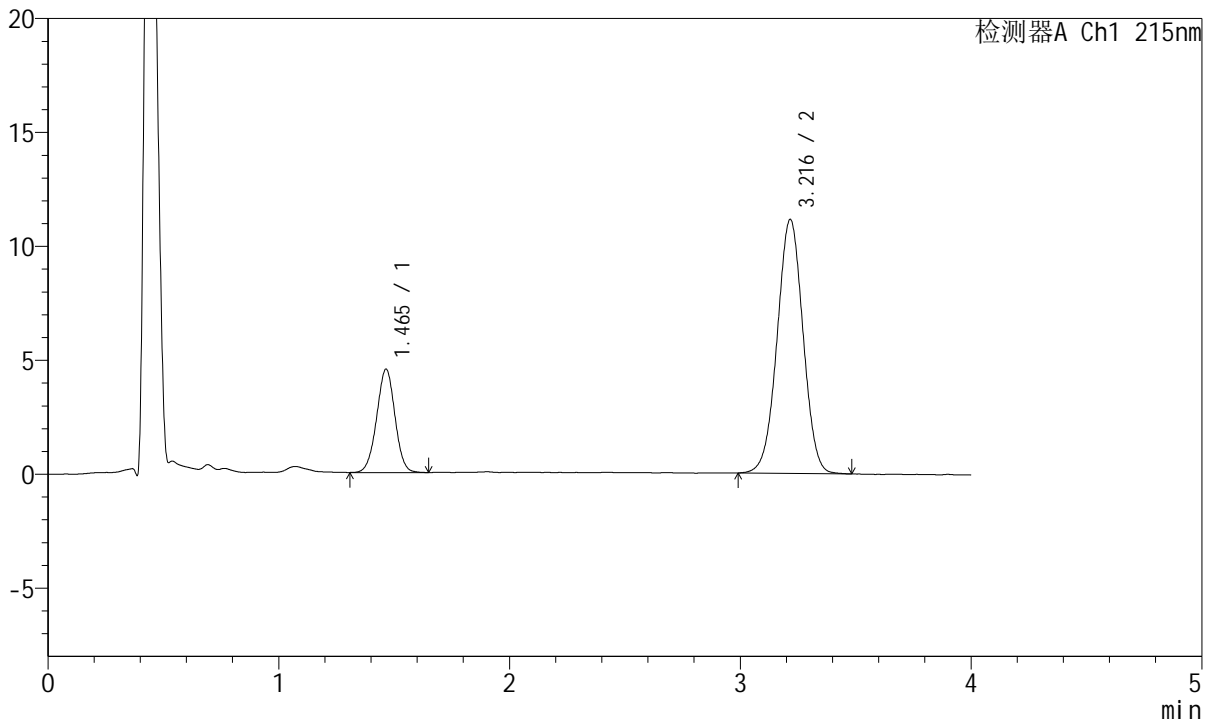
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1639-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	25034	22.386	4535	1629	0.993	--
2	3.216	86795	77.614	11132	3941	1.000	10.005
总计		111829	100.000	15667			



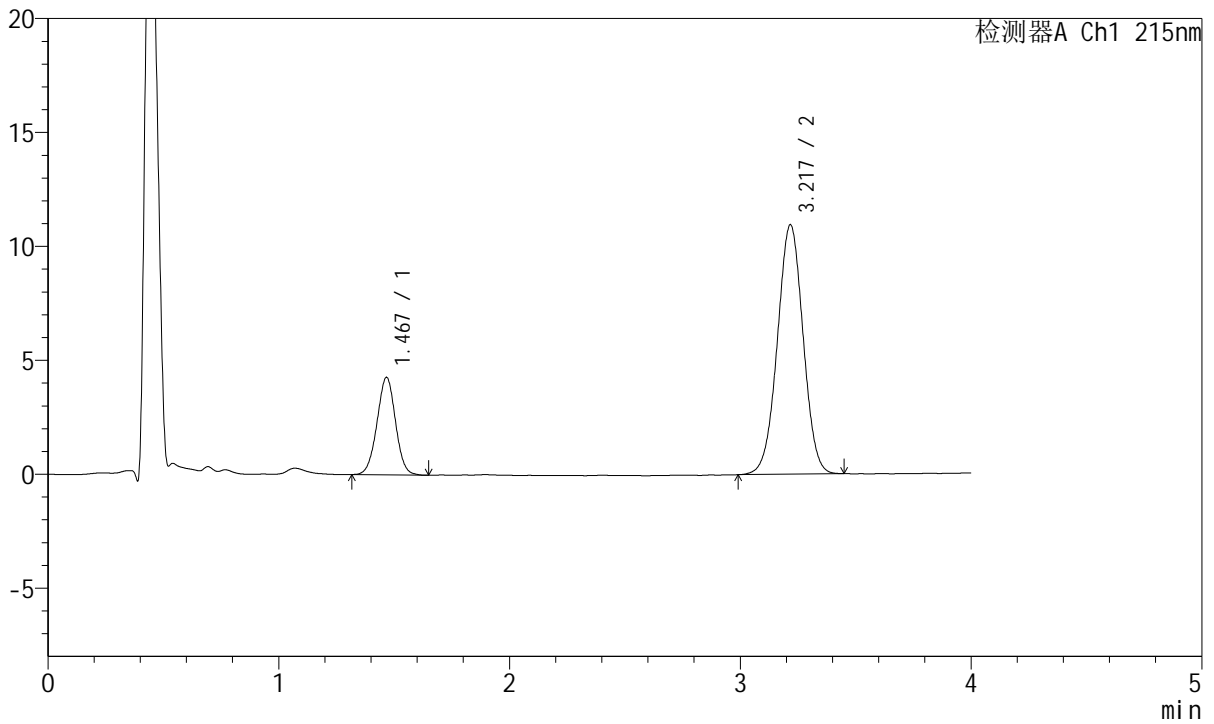
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1640-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.467	23869	21.972	4260	1594	0.998	--
2	3.217	84762	78.028	10924	3989	1.003	9.979
总计		108631	100.000	15184			



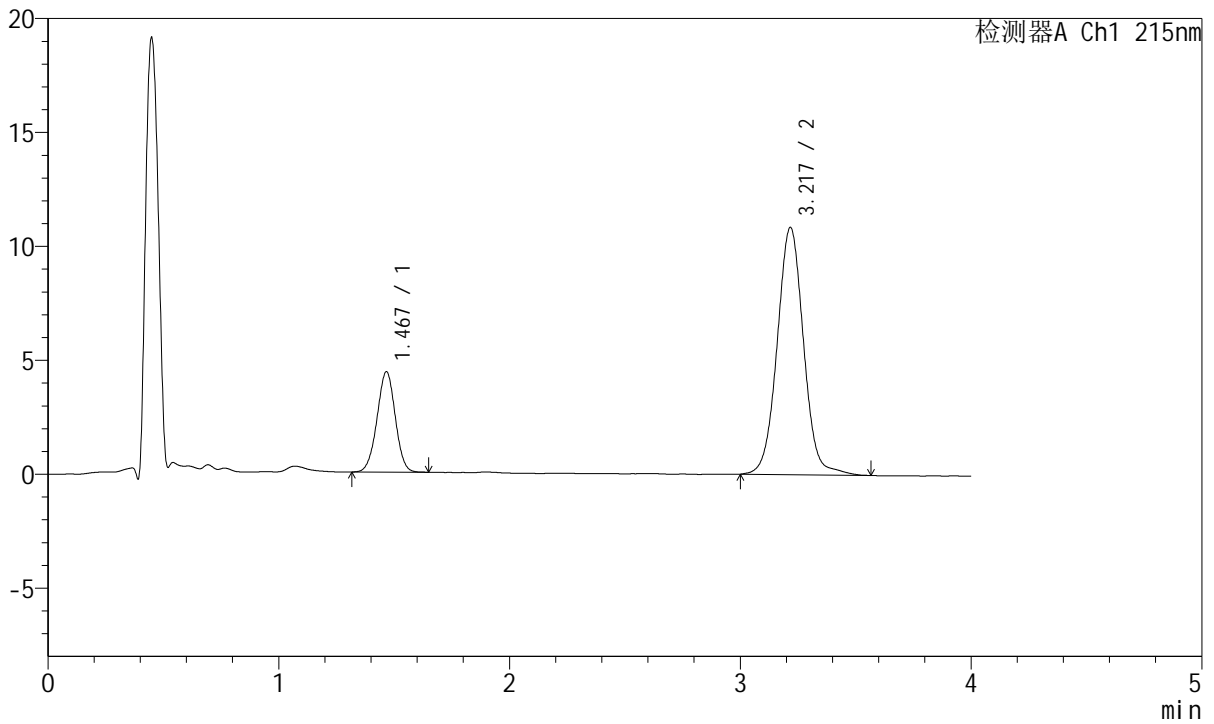
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1641-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.467	24327	21.996	4393	1636	0.989	--
2	3.217	86271	78.004	10831	3945	1.033	10.006
总计		110597	100.000	15224			



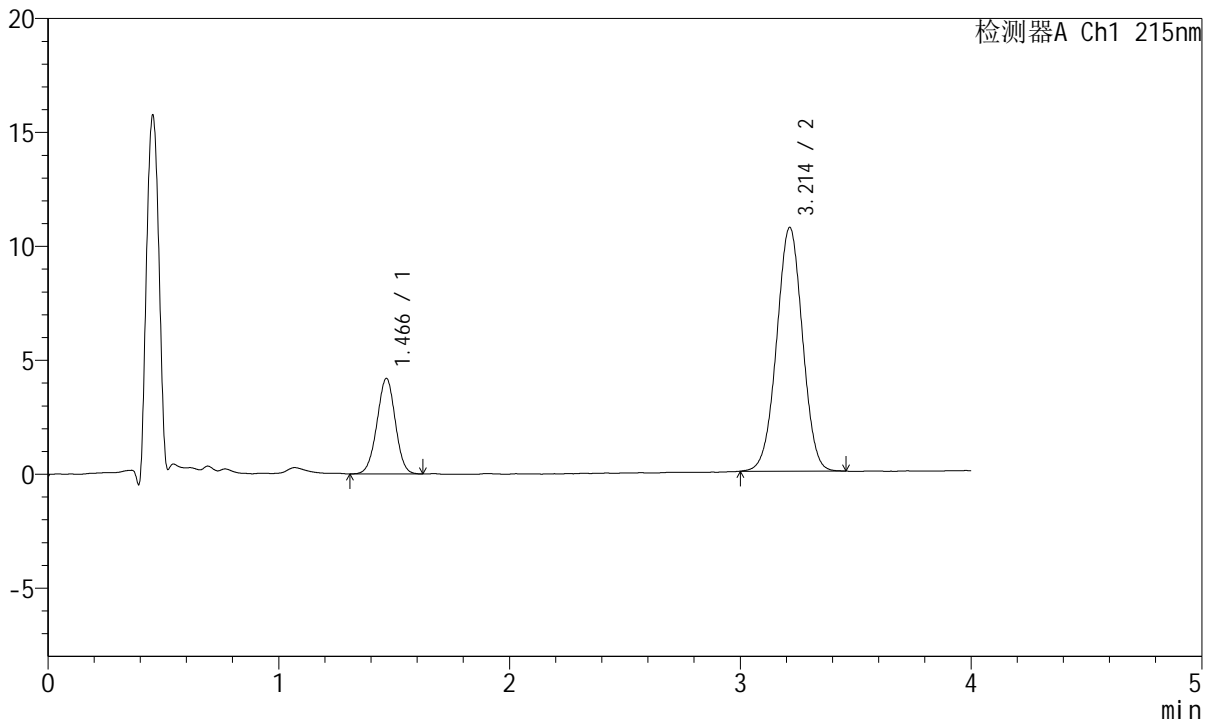
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1642-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	23185	21.811	4180	1616	0.989	--
2	3.214	83115	78.189	10701	3946	1.001	9.970
总计		106300	100.000	14882			



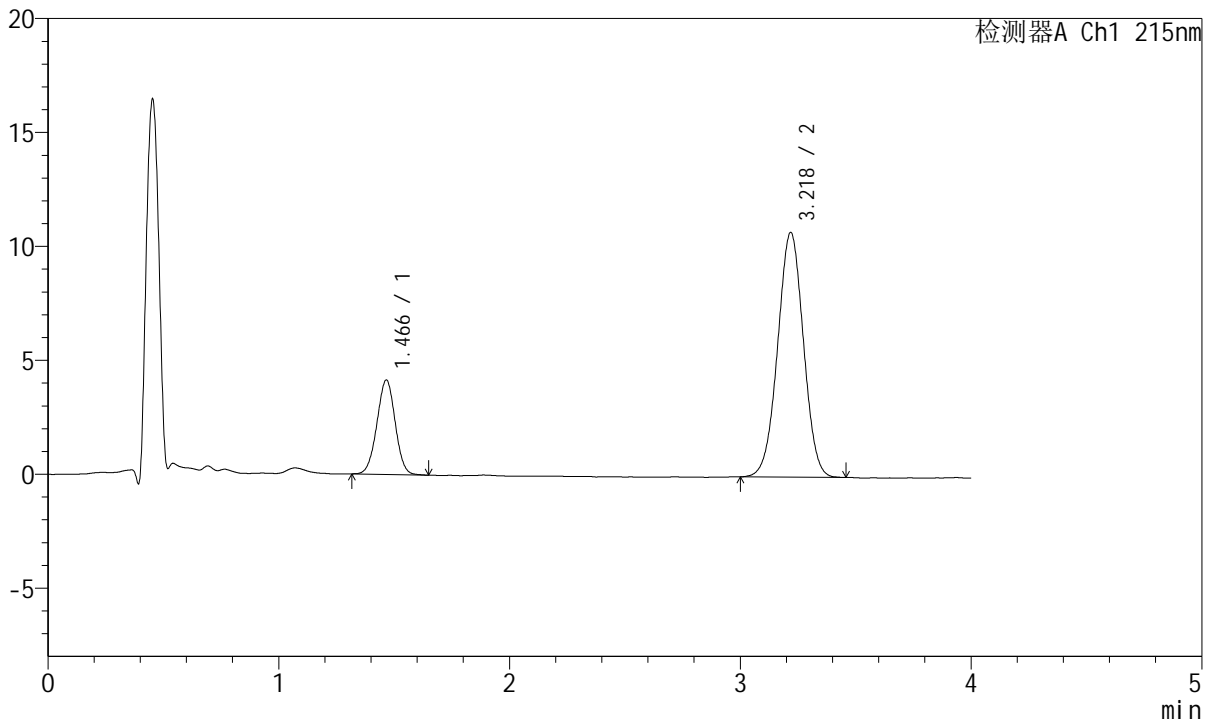
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1643-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	22805	21.497	4134	1626	0.995	--
2	3.218	83277	78.503	10721	3957	1.002	10.011
总计		106082	100.000	14855			



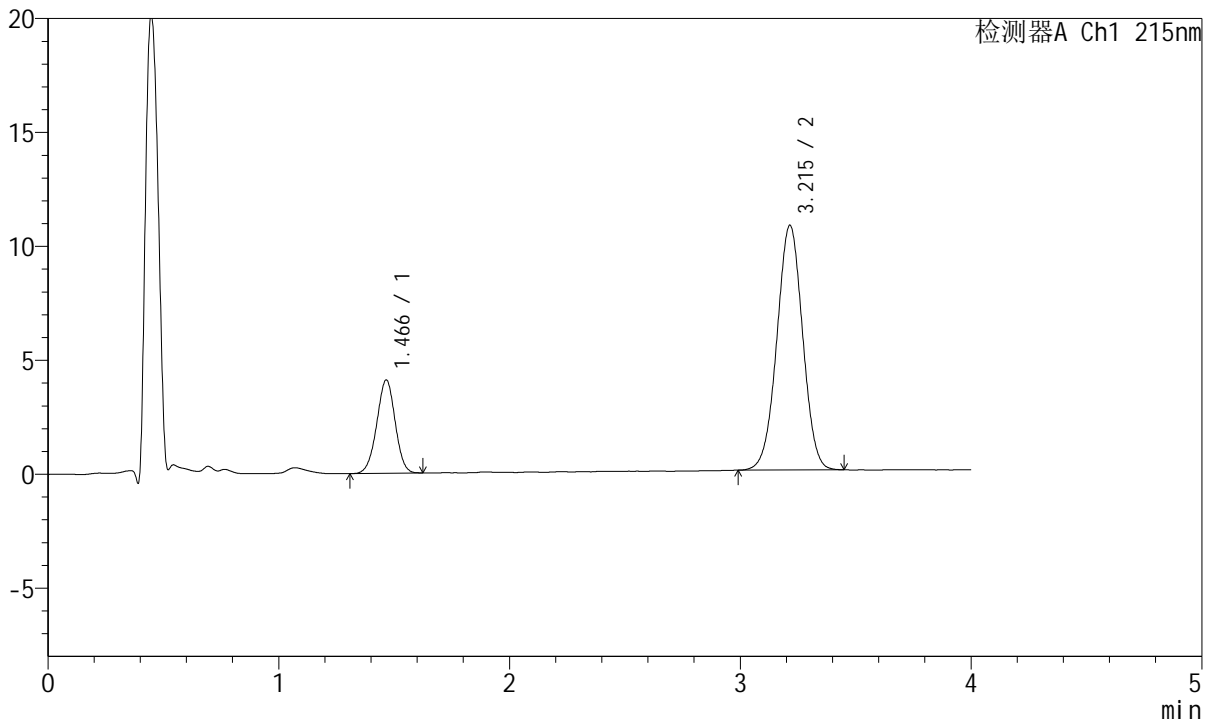
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1644-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	22679	21.413	4087	1608	0.983	--
2	3.215	83236	78.587	10740	3959	1.001	9.979
总计		105915	100.000	14827			



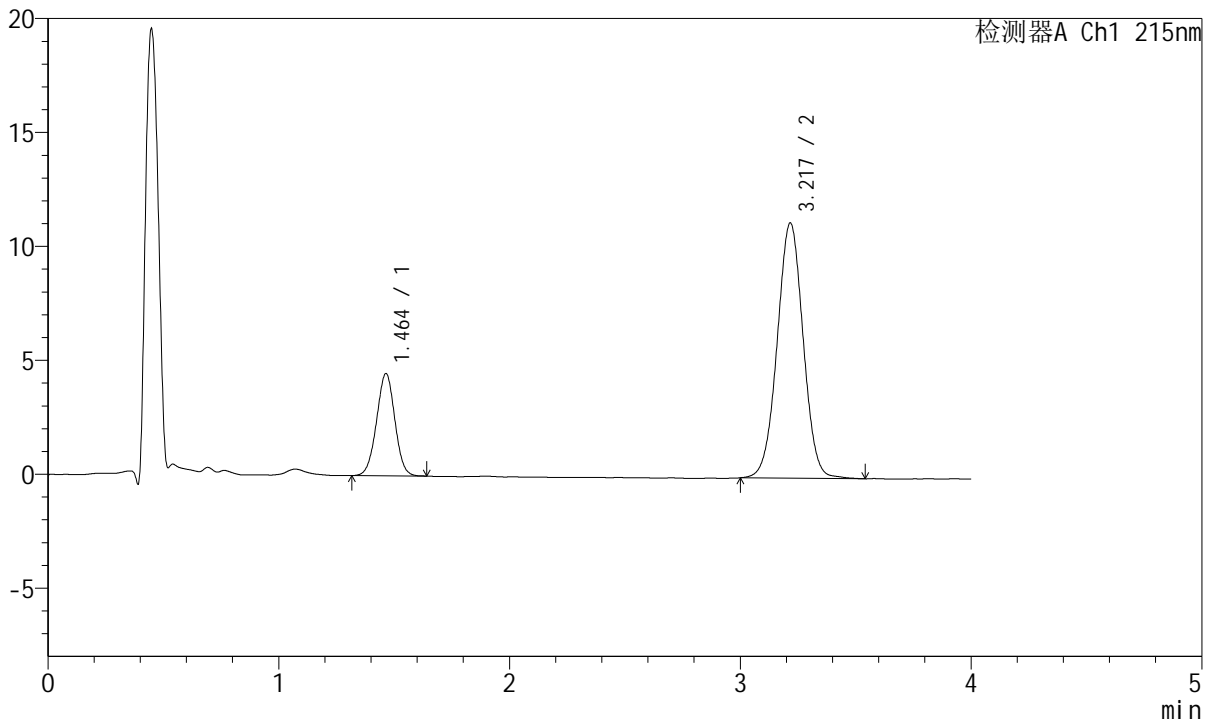
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1645-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24762	22.040	4488	1617	0.996	--
2	3.217	87588	77.960	11187	3949	1.009	10.000
总计		112350	100.000	15675			



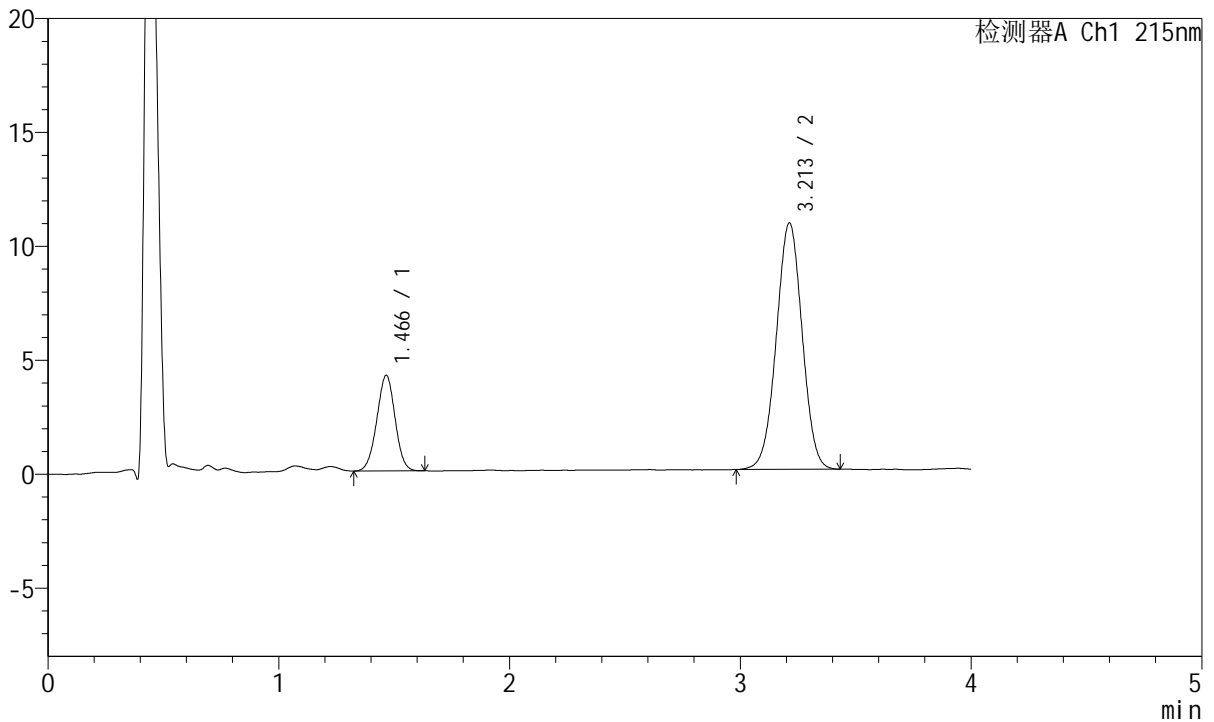
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1646-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	23104	21.565	4191	1619	0.990	--
2	3.213	84033	78.435	10817	3937	1.000	9.969
总计		107137	100.000	15009			



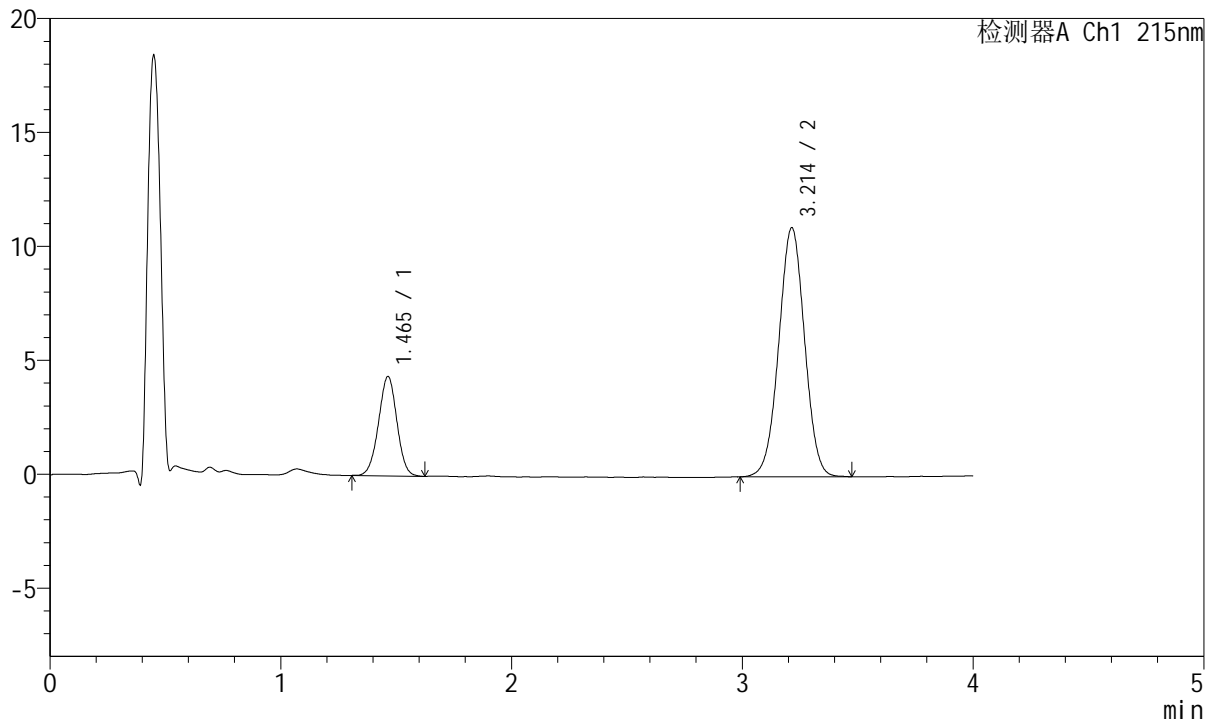
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1647-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24185	22.165	4367	1608	0.992	--
2	3.214	84928	77.835	10935	3960	1.003	9.988
总计		109113	100.000	15302			



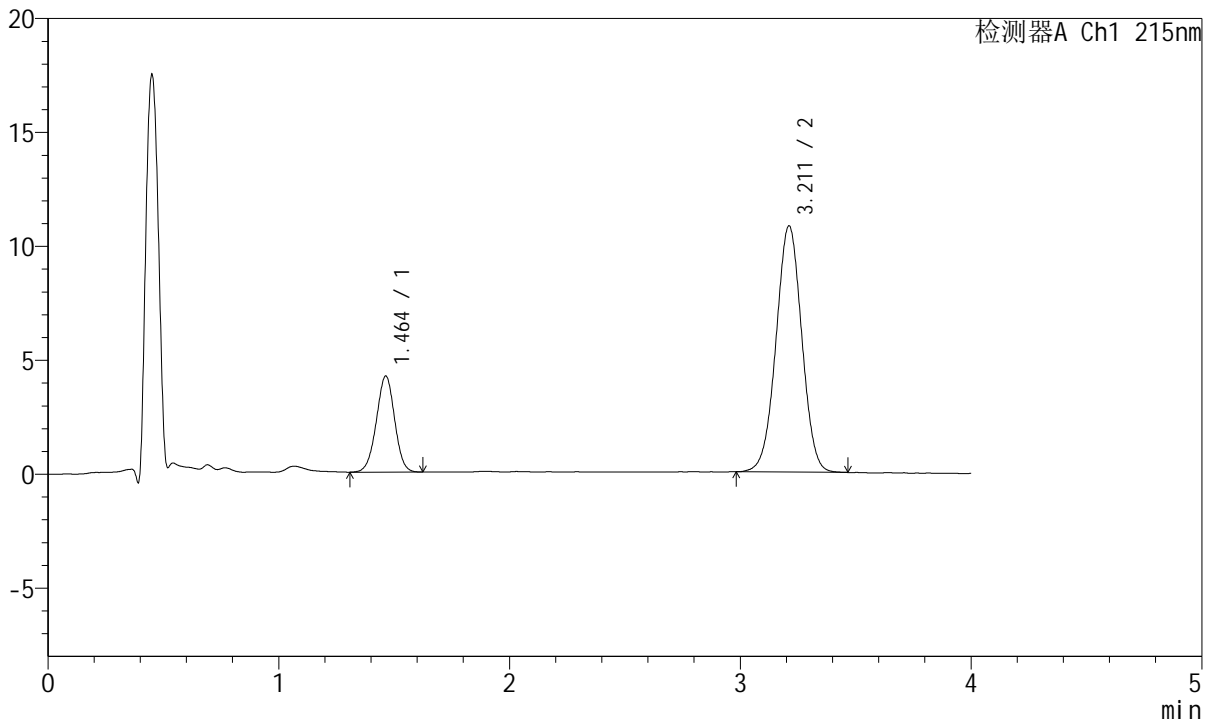
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1648-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23218	21.710	4218	1628	0.985	--
2	3.211	83731	78.290	10804	3959	1.000	10.007
总计		106950	100.000	15021			



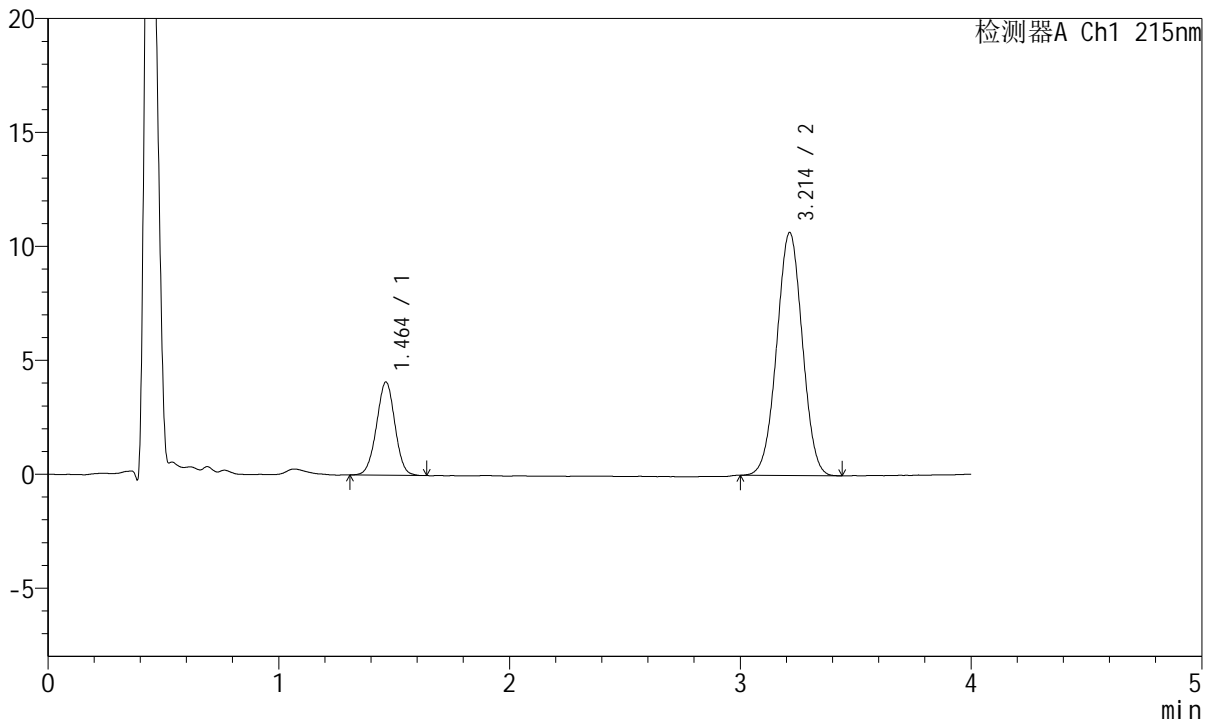
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1649-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22631	21.601	4090	1610	0.994	--
2	3.214	82137	78.399	10672	3992	1.005	10.013
总计		104768	100.000	14762			



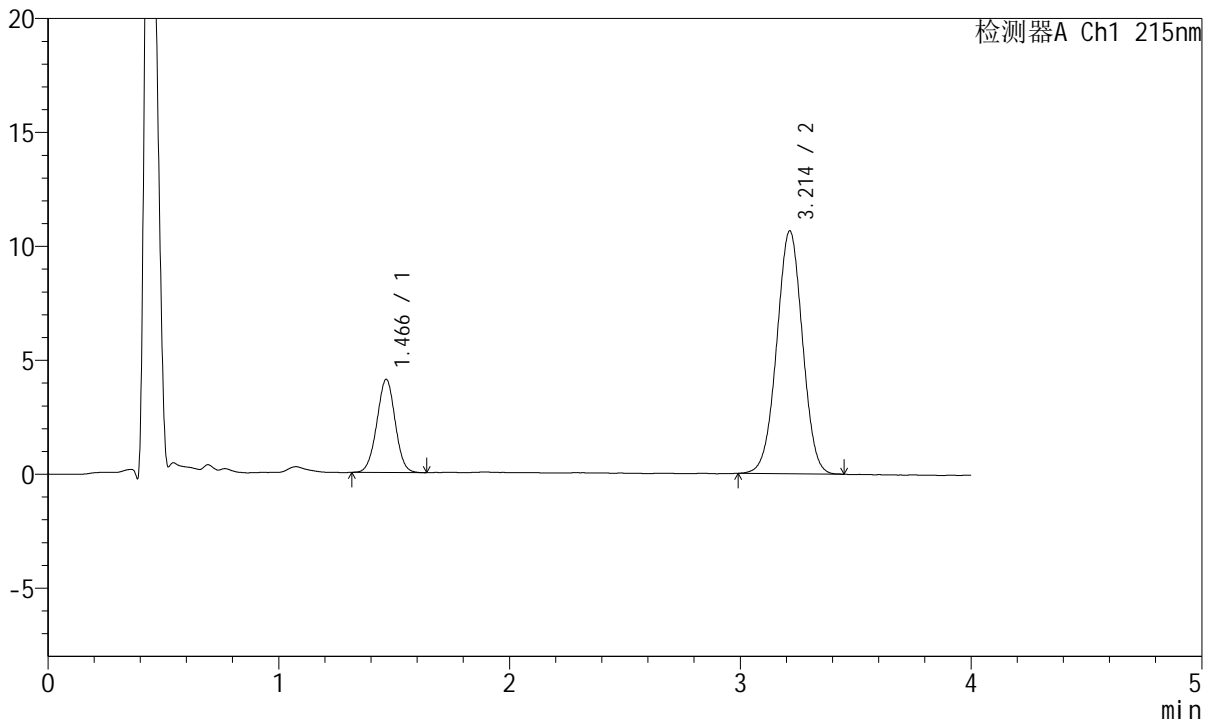
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1650-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	22603	21.506	4085	1616	0.999	--
2	3.214	82498	78.494	10661	3966	0.999	9.991
总计		105101	100.000	14746			



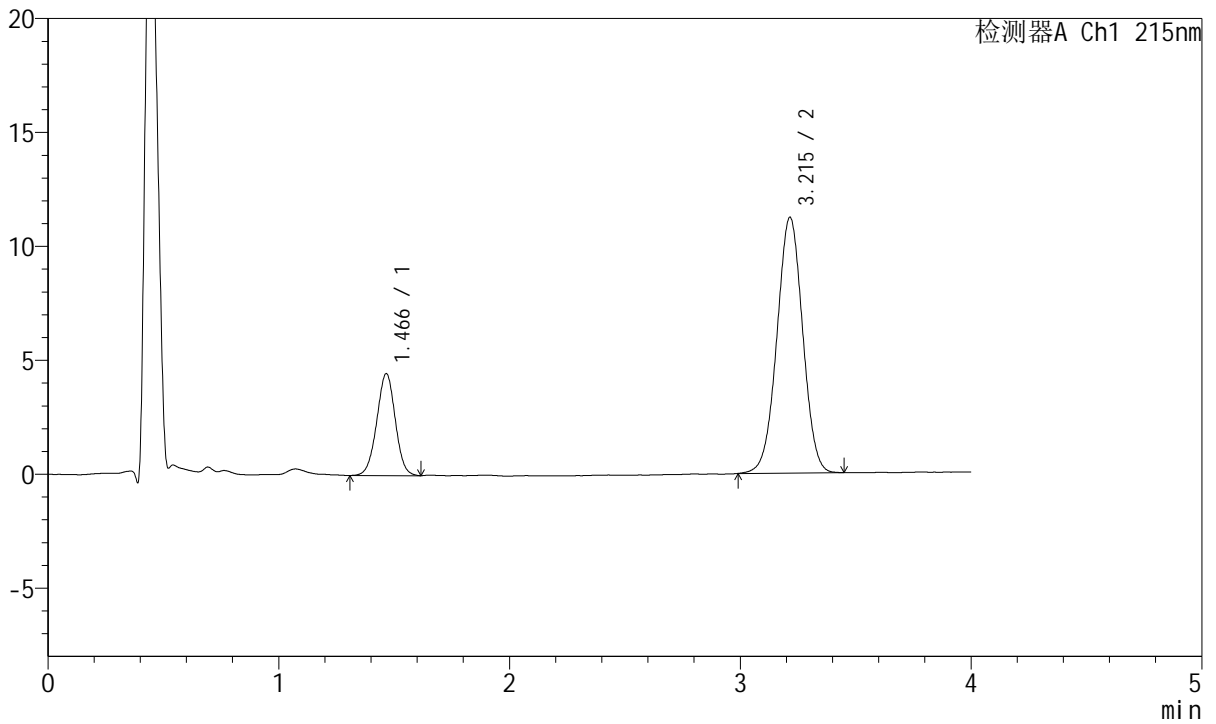
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1651-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	24976	22.291	4466	1590	0.993	--
2	3.215	87068	77.709	11224	3959	1.000	9.954
总计		112044	100.000	15690			



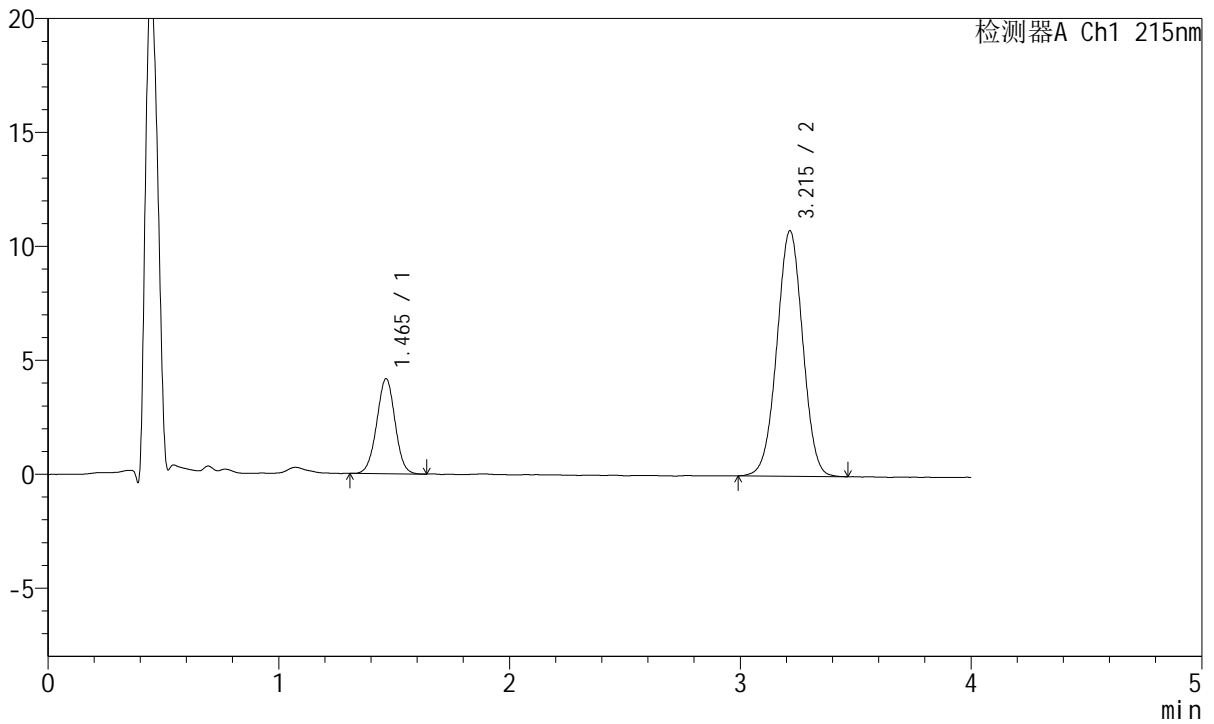
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1652-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23000	21.568	4169	1626	1.001	--
2	3.215	83642	78.432	10772	3950	1.002	10.001
总计		106642	100.000	14941			



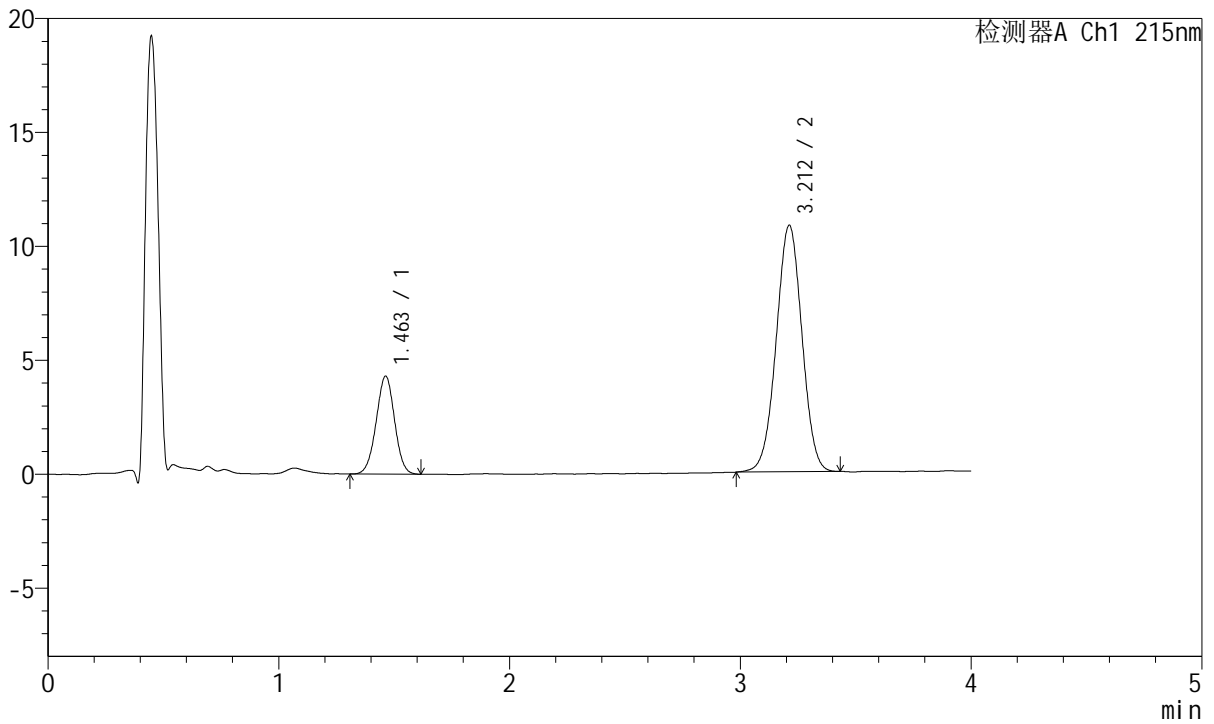
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1653-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23830	22.136	4304	1597	0.992	--
2	3.212	83821	77.864	10820	3947	1.000	9.969
总计		107650	100.000	15124			



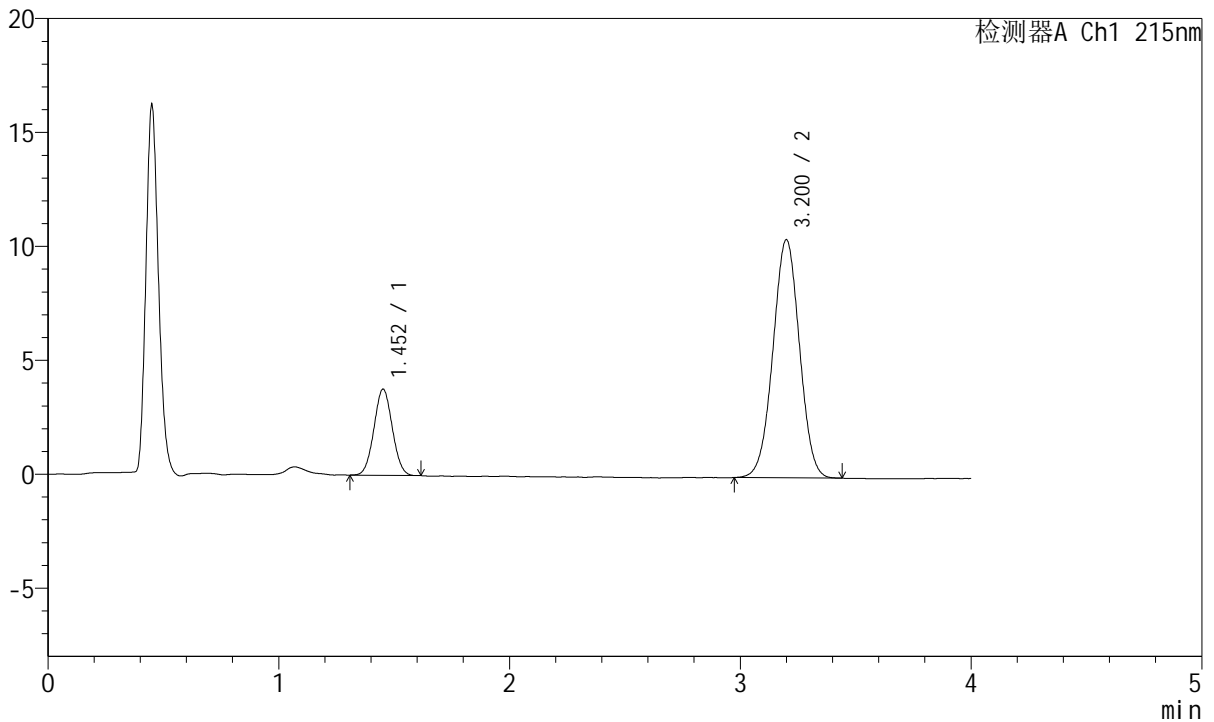
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1654-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	20902	20.050	3772	1565	1.037	--
2	3.200	83349	79.950	10437	3705	1.003	9.789
总计		104251	100.000	14209			



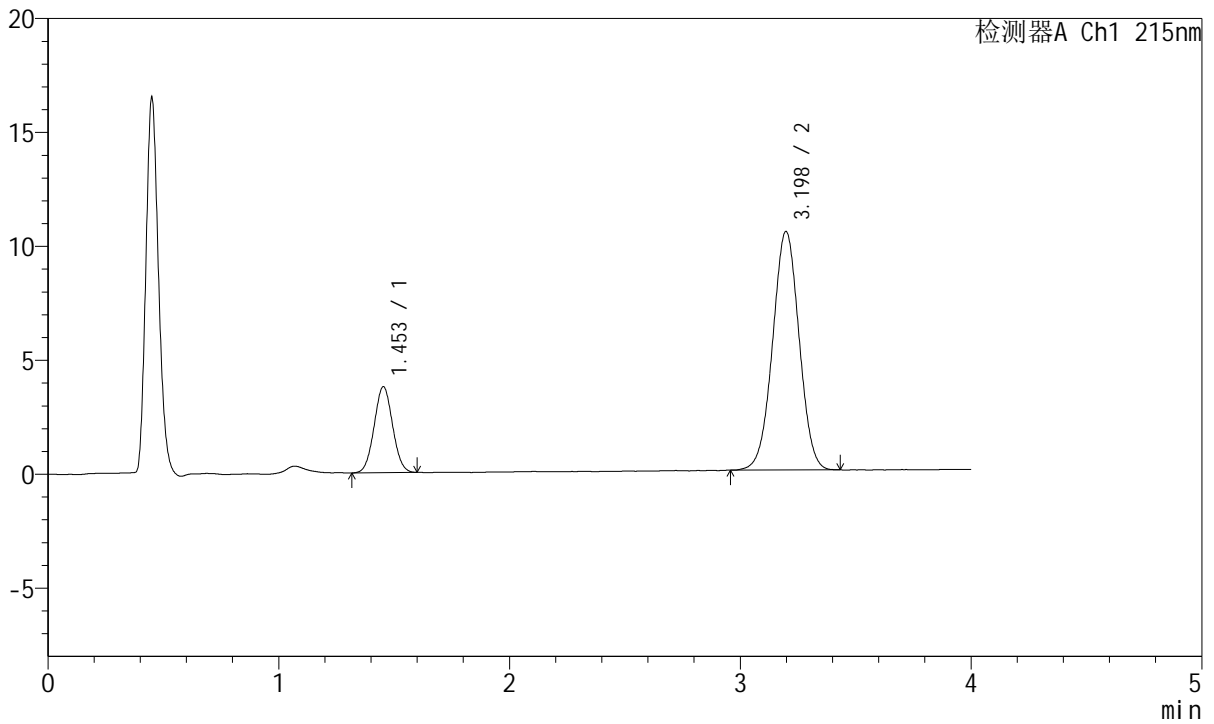
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1655-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	20982	20.098	3773	1554	1.039	--
2	3.198	83417	79.902	10470	3700	1.003	9.755
总计		104400	100.000	14243			



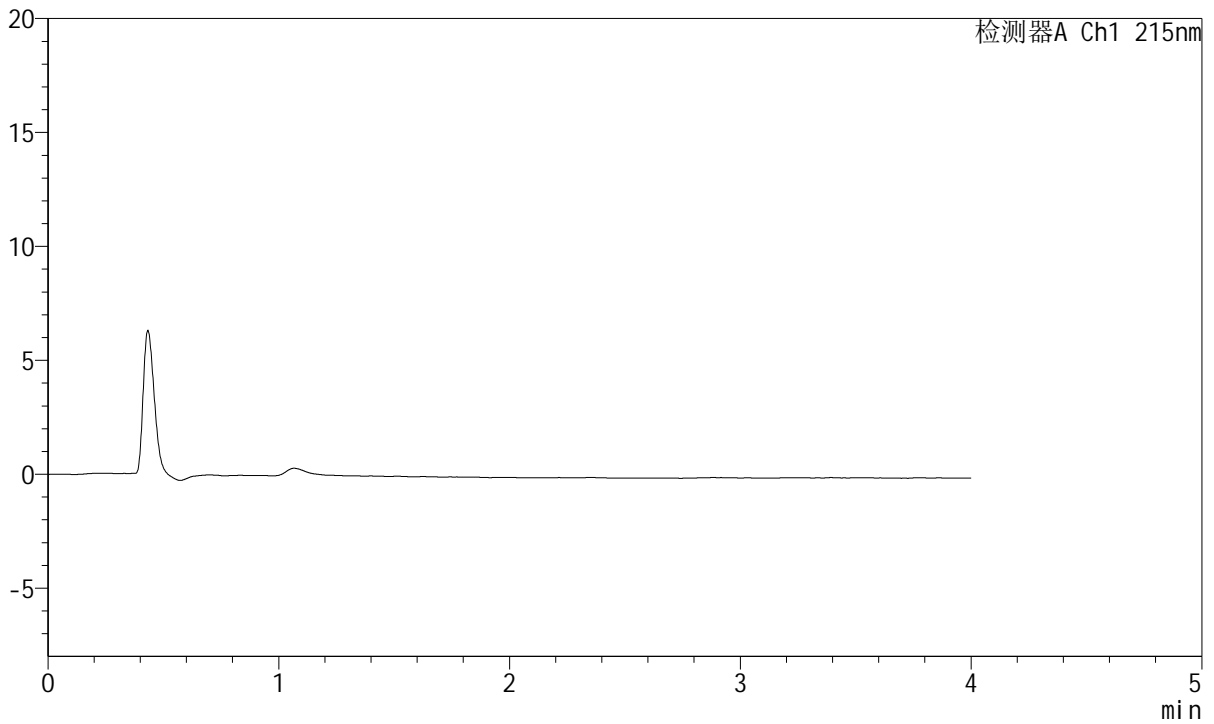
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1656-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



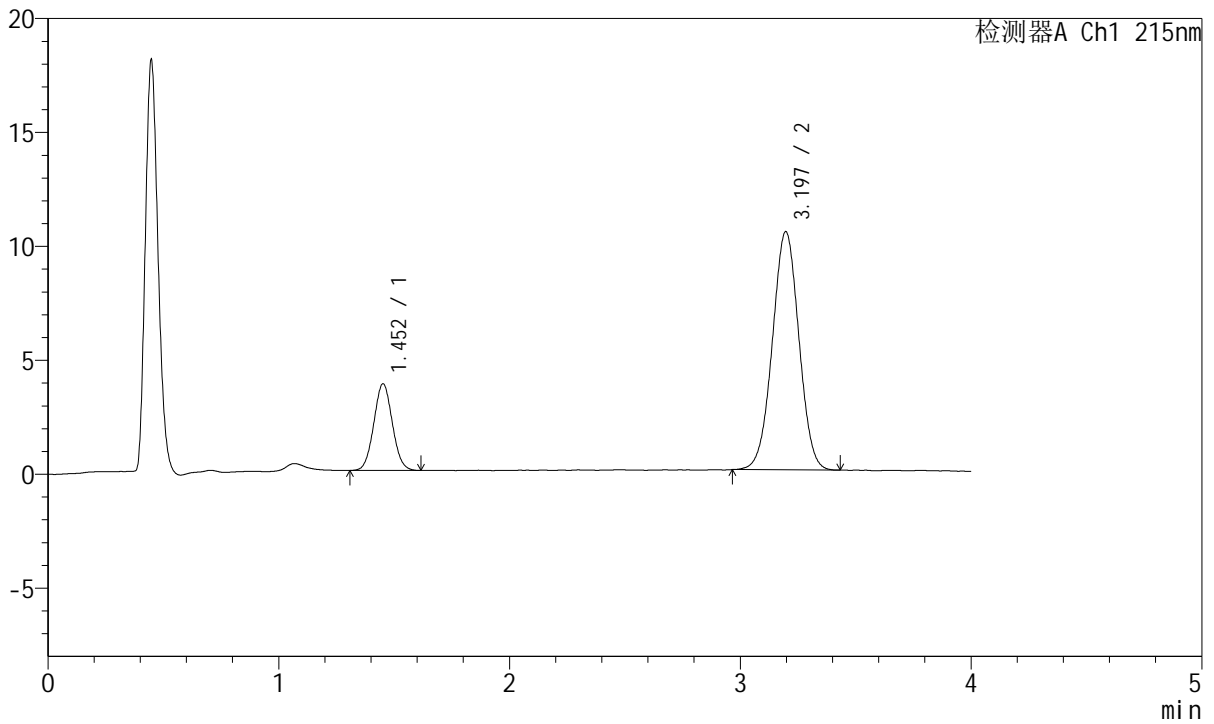
J468

<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 - 0-556/25-1657-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21249	20.287	3794	1547	1.053	--
2	3.197	83491	79.713	10458	3680	1.003	9.737
总计		104739	100.000	14252			



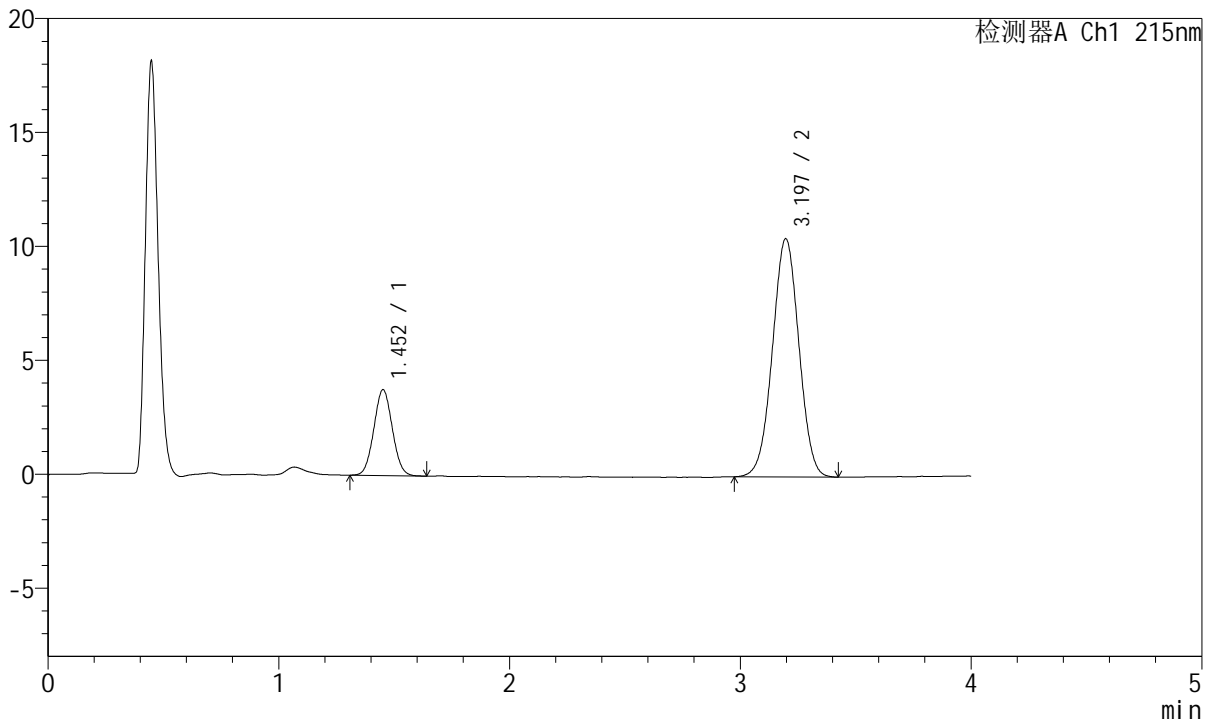
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1658-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21082	20.193	3760	1542	1.050	--
2	3.197	83323	79.807	10460	3688	1.004	9.737
总计		104406	100.000	14220			



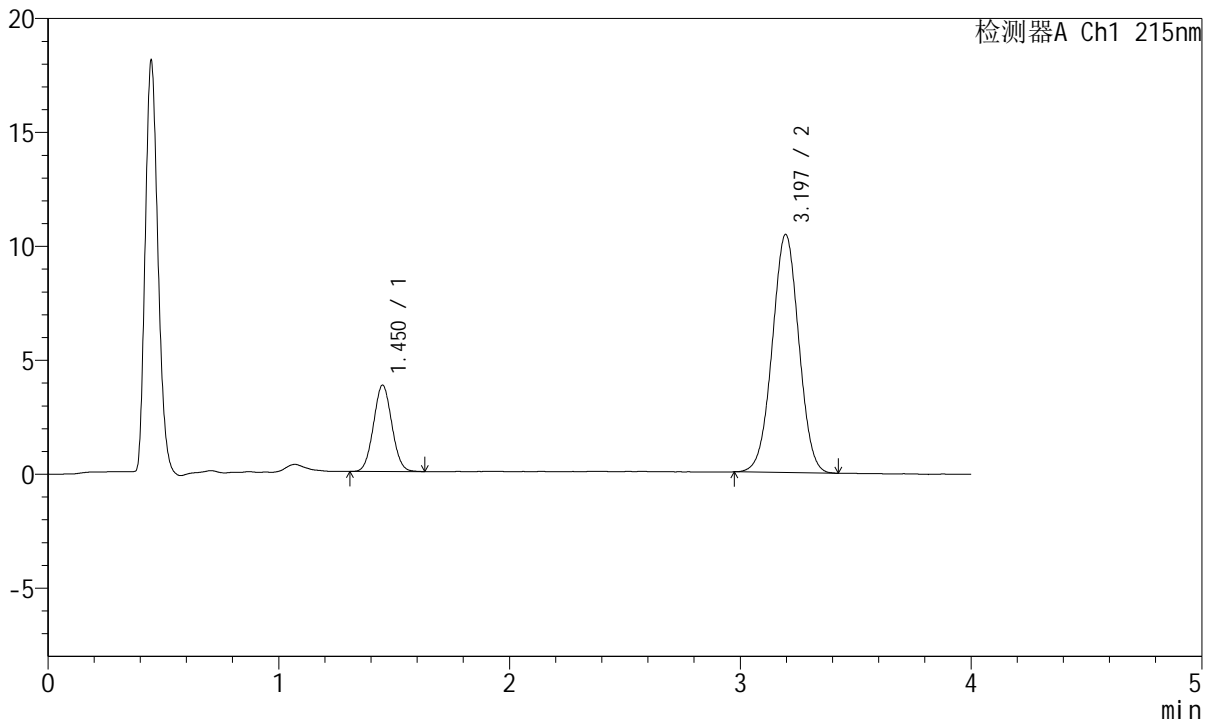
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1659-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.450	20938	20.071	3777	1566	1.049	--
2	3.197	83383	79.929	10453	3675	1.006	9.773
总计		104321	100.000	14231			



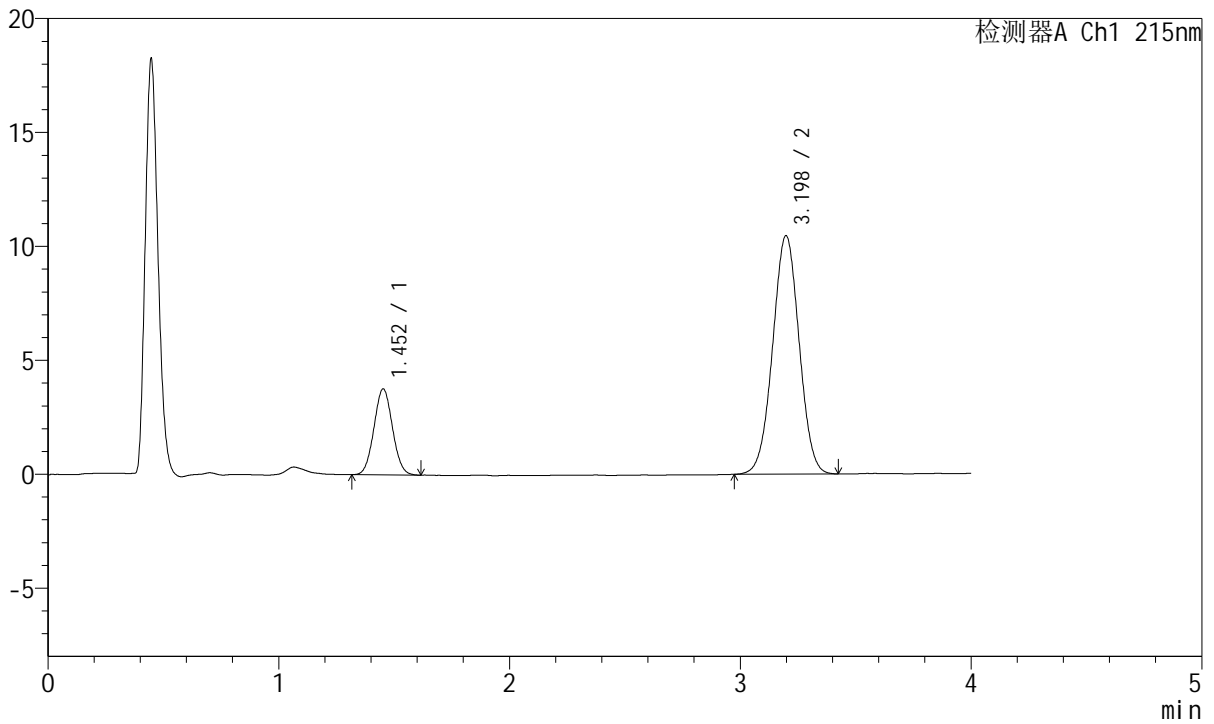
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1660-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21031	20.149	3762	1549	1.051	--
2	3.198	83345	79.851	10465	3702	1.008	9.755
总计		104376	100.000	14227			



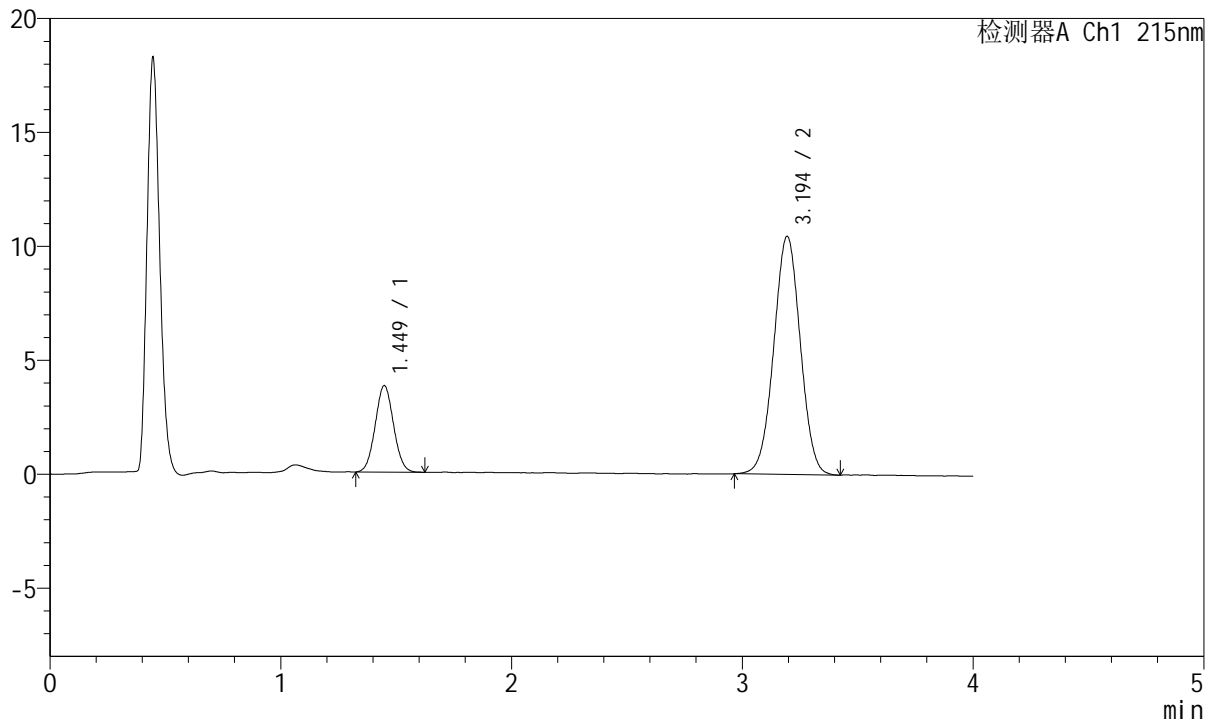
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1661-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	20943	20.077	3793	1573	1.053	--
2	3.194	83368	79.923	10445	3681	1.006	9.789
总计		104311	100.000	14238			



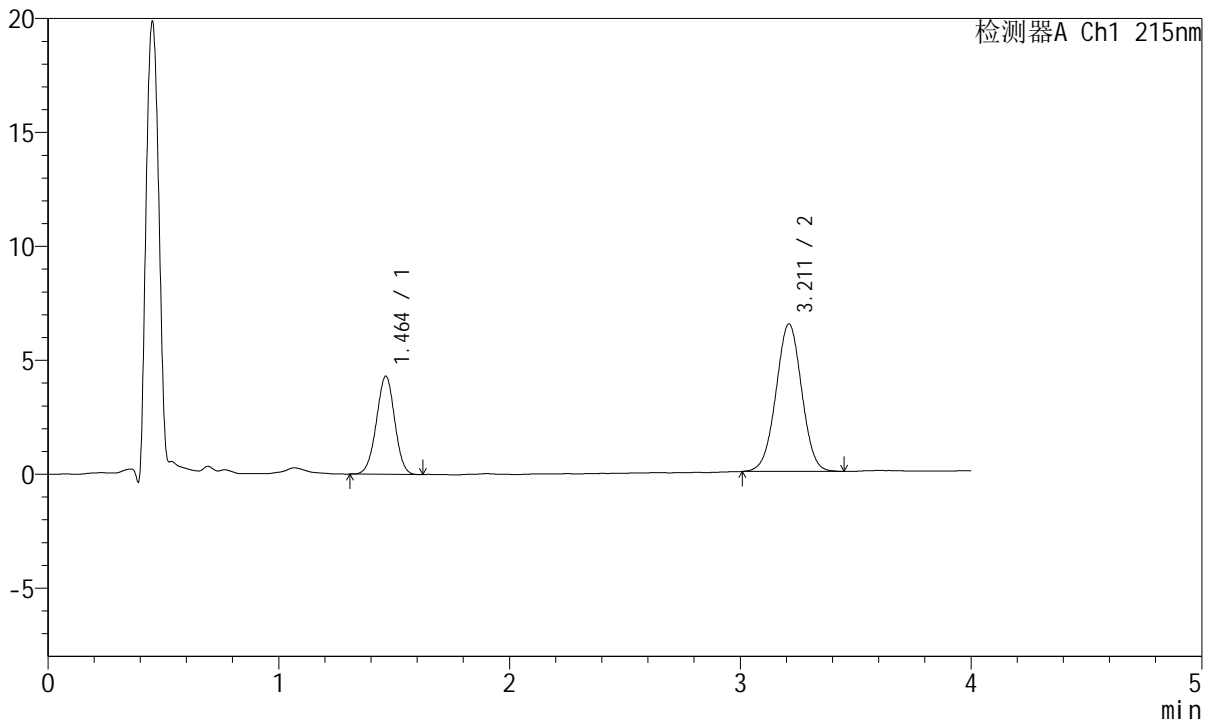
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1662-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23757	32.189	4309	1607	0.987	--
2	3.211	50048	67.811	6469	3977	1.003	9.991
总计		73805	100.000	10778			



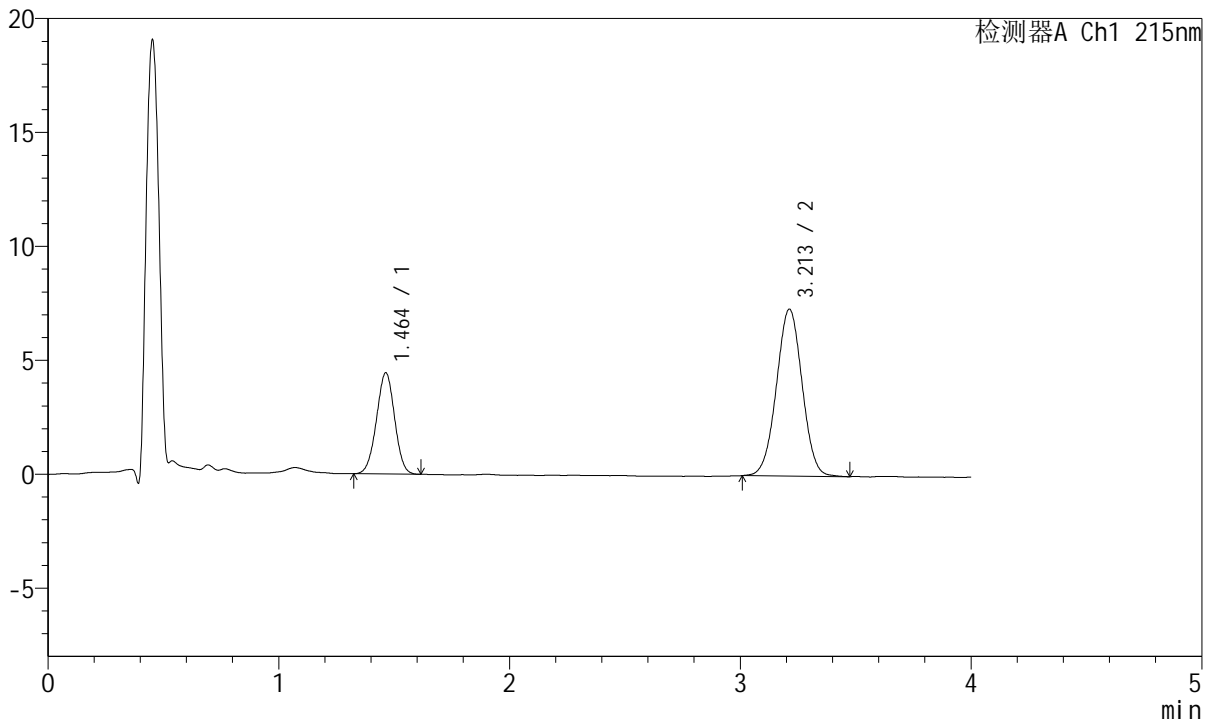
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1663-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24319	30.029	4446	1624	0.992	--
2	3.213	56668	69.971	7328	3985	1.007	10.026
总计		80988	100.000	11774			



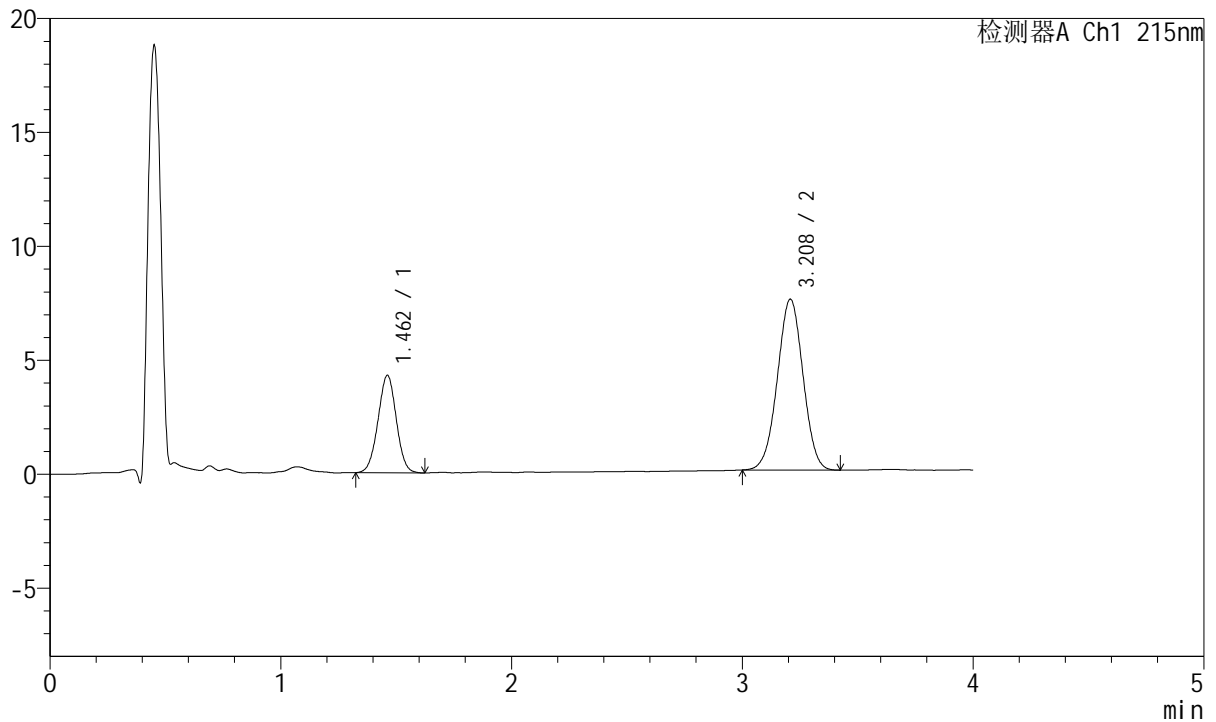
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1664-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23584	28.922	4278	1607	1.001	--
2	3.208	57960	71.078	7488	3947	0.998	9.974
总计		81544	100.000	11767			



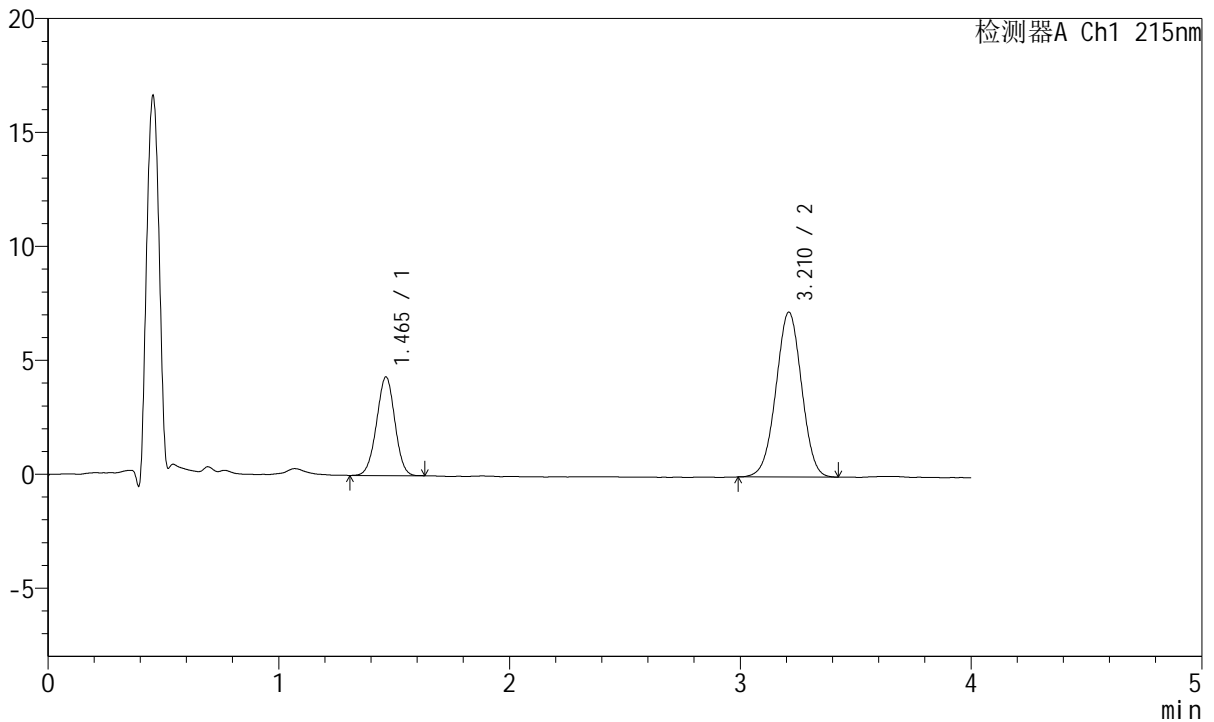
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1665-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23835	29.914	4327	1615	0.988	--
2	3.210	55843	70.086	7224	3965	0.998	9.984
总计		79678	100.000	11551			



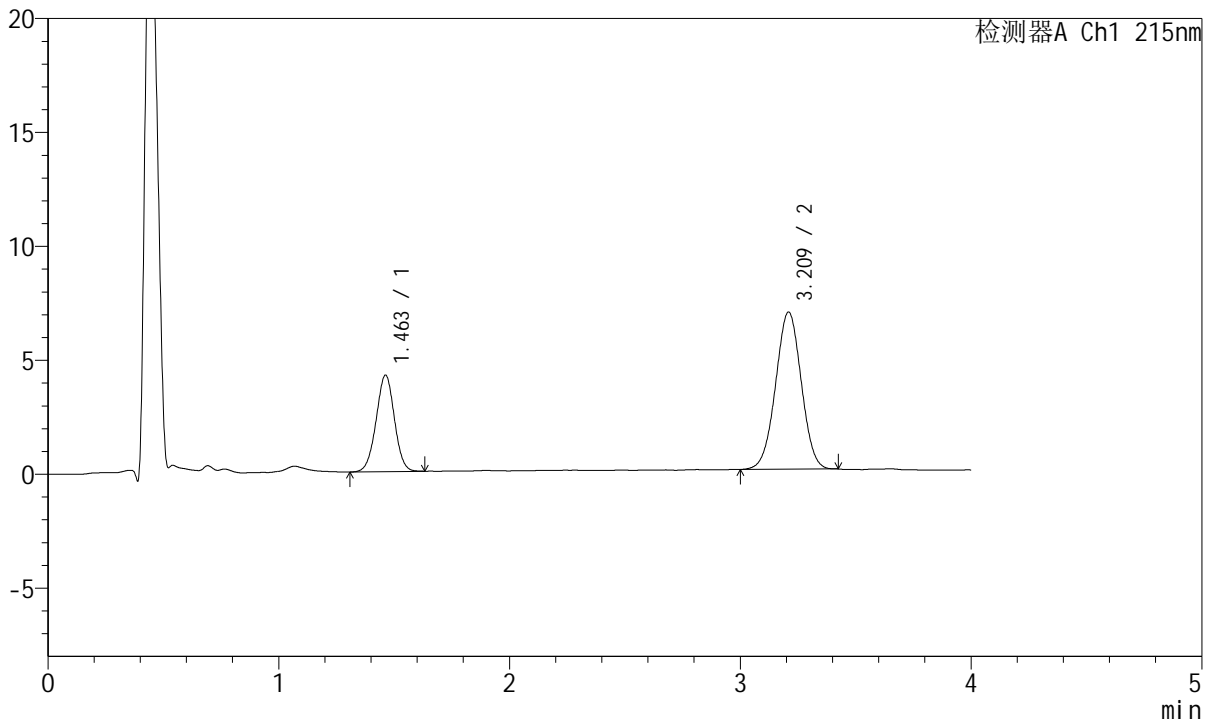
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1666-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23375	30.510	4238	1623	0.995	--
2	3.209	53238	69.490	6878	3959	1.001	10.003
总计		76613	100.000	11116			



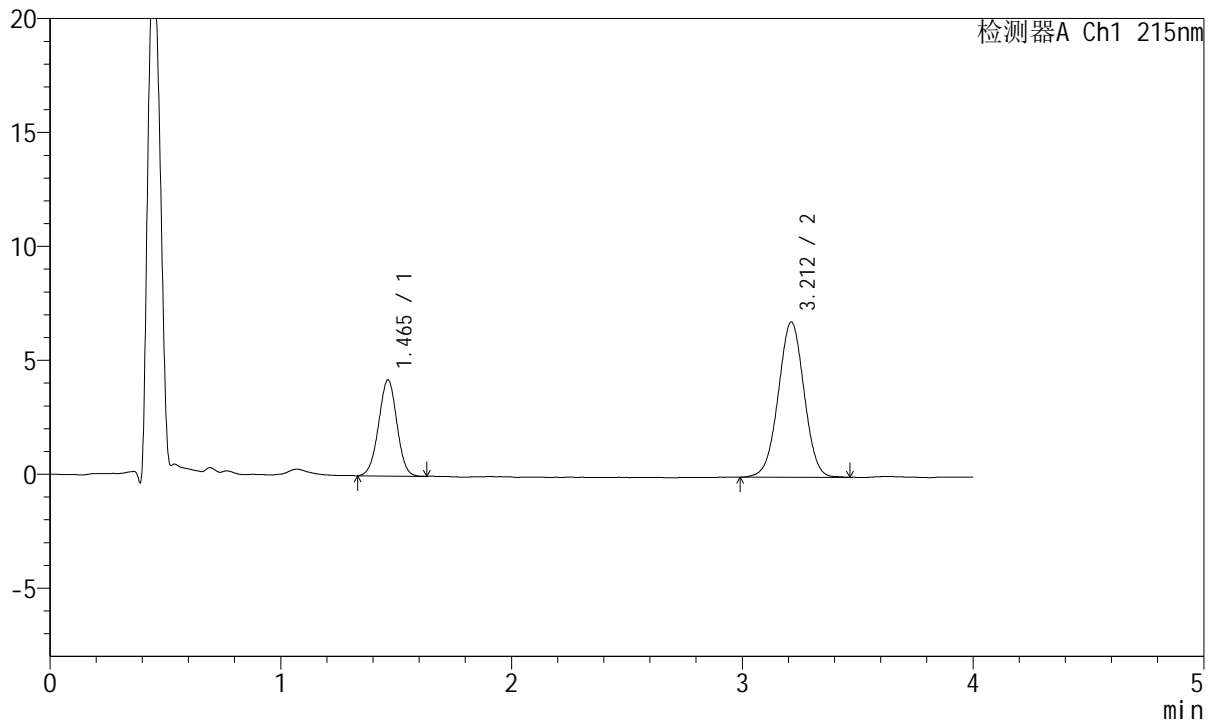
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1667-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23248	30.582	4218	1624	0.994	--
2	3.212	52770	69.418	6809	3968	1.000	10.006
总计		76018	100.000	11027			



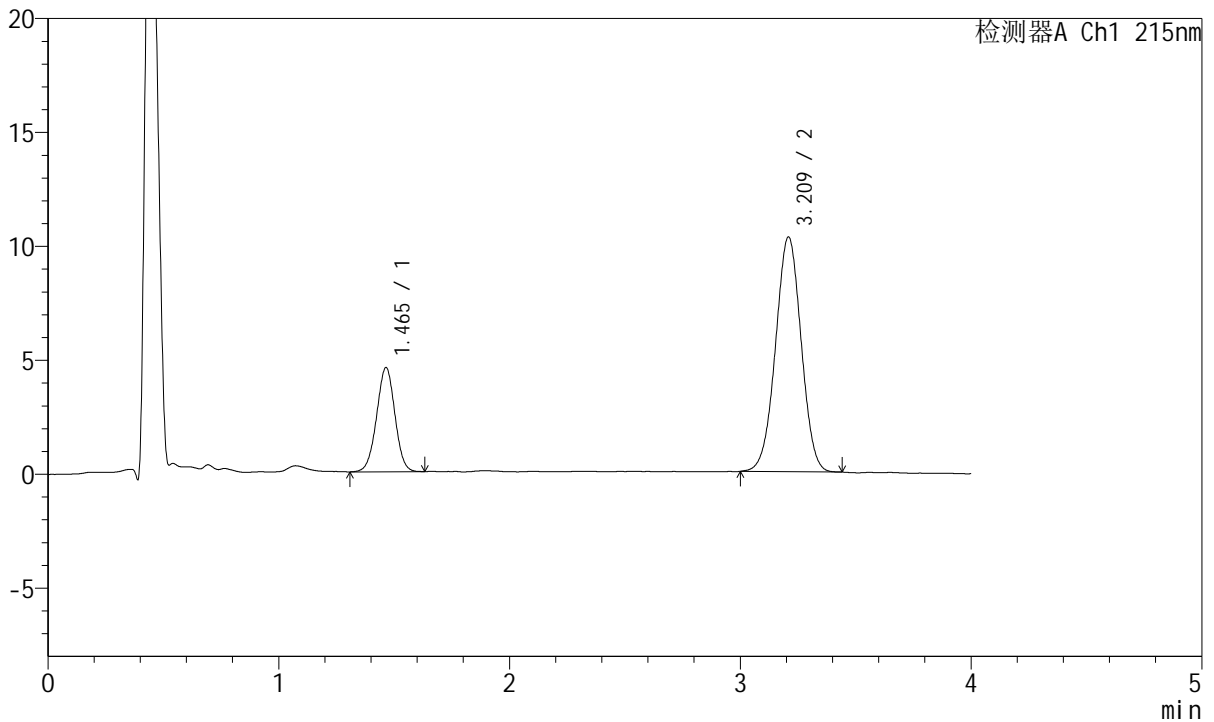
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1668-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	25243	24.103	4575	1626	0.993	--
2	3.209	79490	75.897	10275	3963	0.999	9.990
总计		104733	100.000	14850			



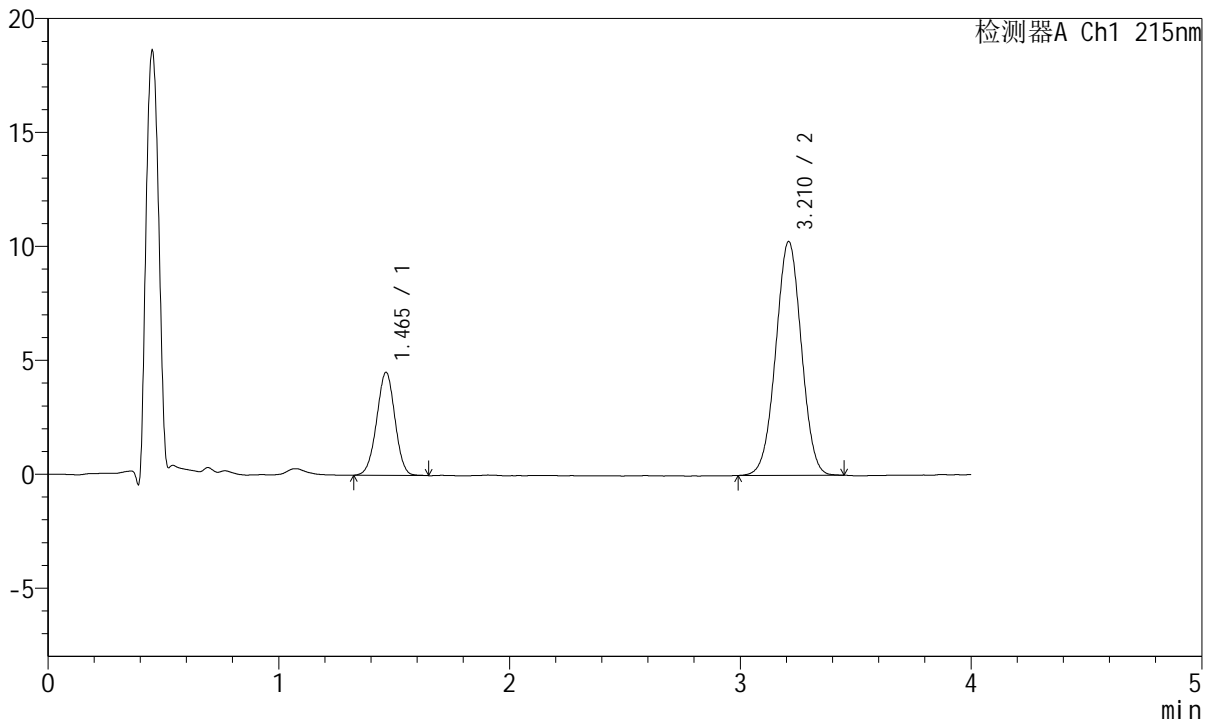
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1669-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24960	23.990	4525	1616	0.988	--
2	3.210	79083	76.010	10236	3989	1.004	9.997
总计		104042	100.000	14762			



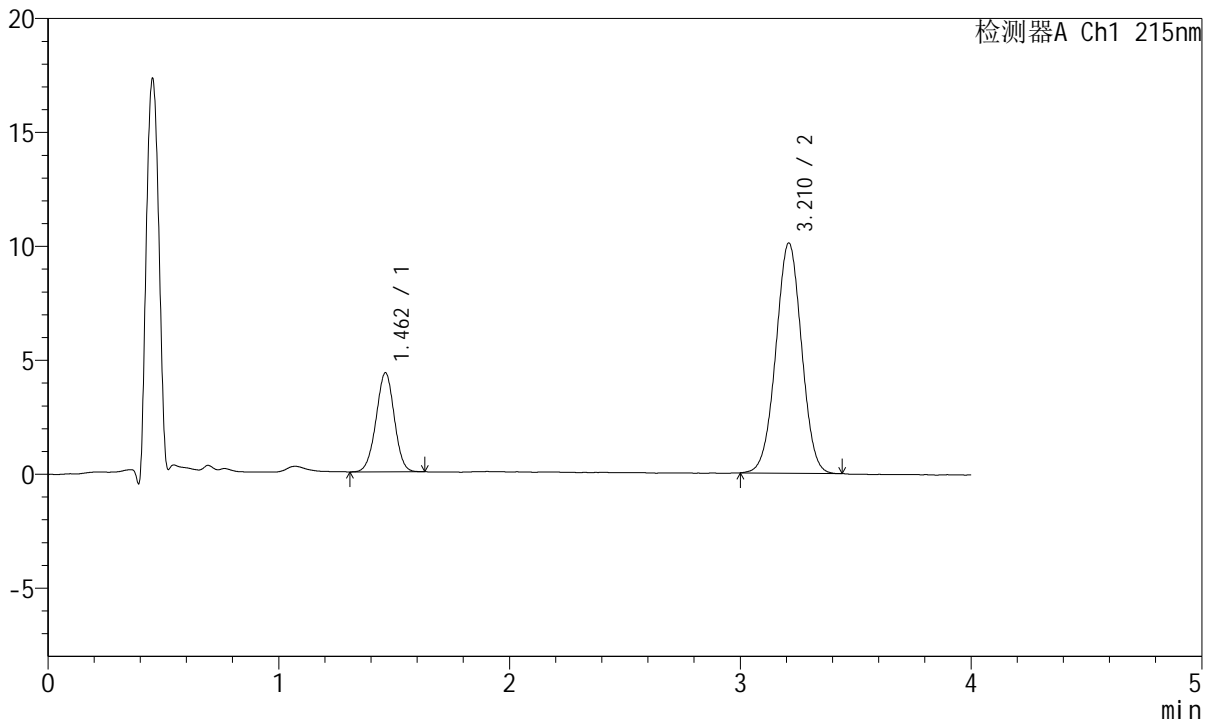
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1670-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23884	23.435	4348	1634	0.988	--
2	3.210	78029	76.565	10089	3972	1.002	10.033
总计		101912	100.000	14437			



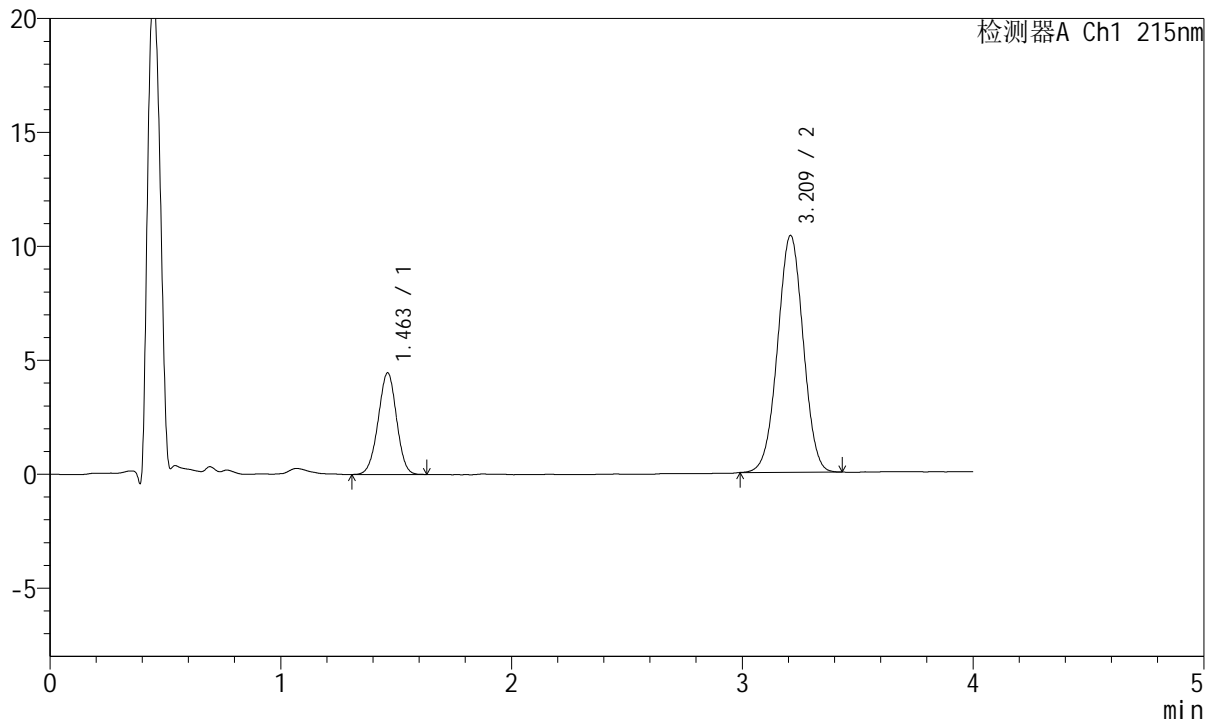
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1671-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24738	23.569	4466	1600	0.983	--
2	3.209	80221	76.431	10368	3979	1.002	9.981
总计		104959	100.000	14834			



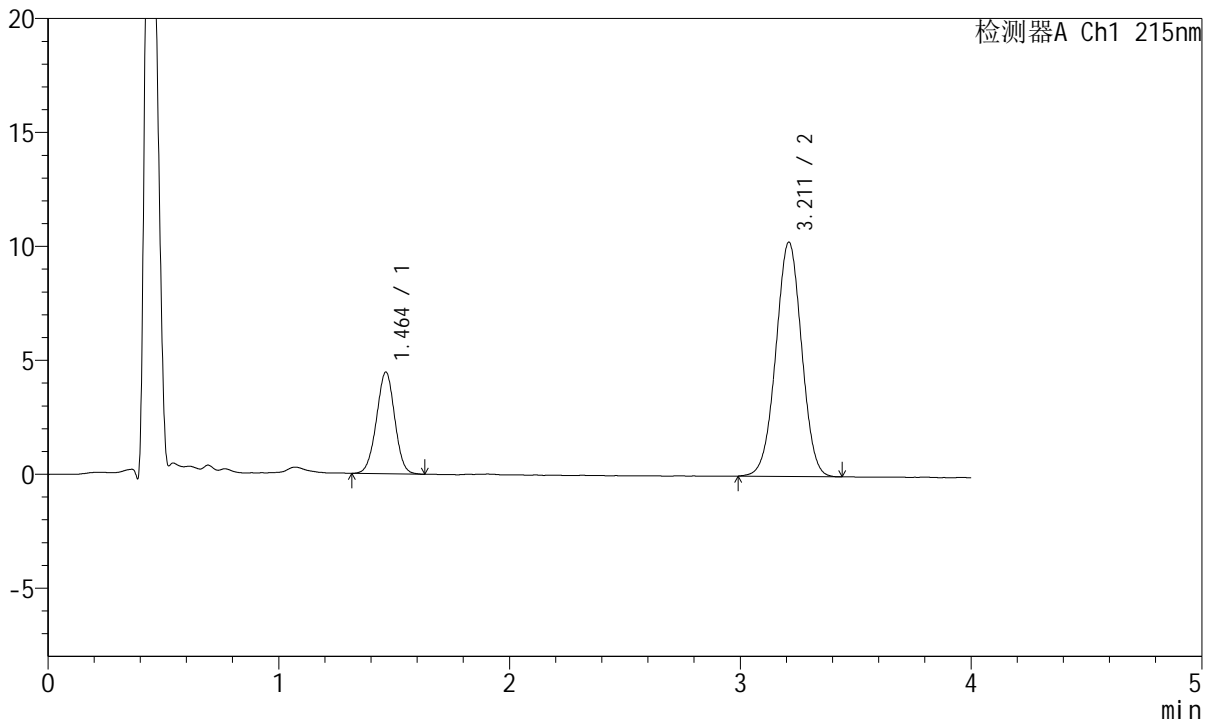
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1672-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24591	23.604	4464	1618	0.992	--
2	3.211	79589	76.396	10266	3955	0.999	9.987
总计		104180	100.000	14730			



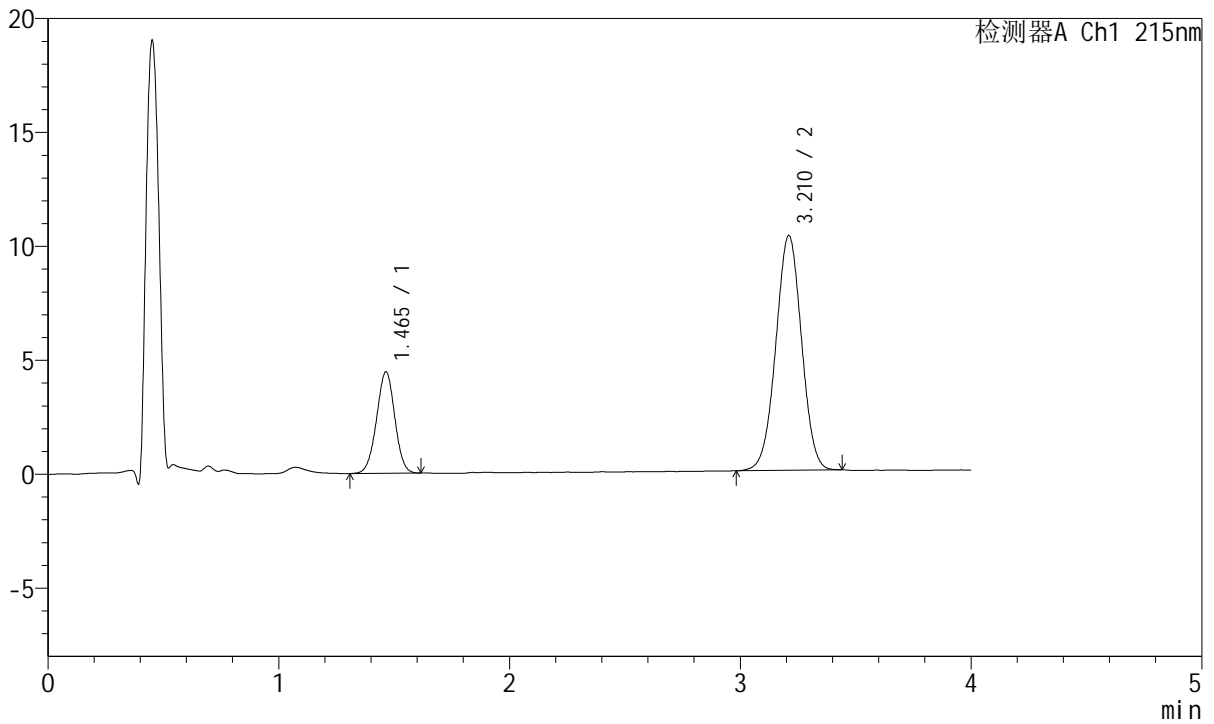
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1673-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24559	23.546	4454	1620	0.990	--
2	3.210	79743	76.454	10286	3957	1.001	9.985
总计		104302	100.000	14740			



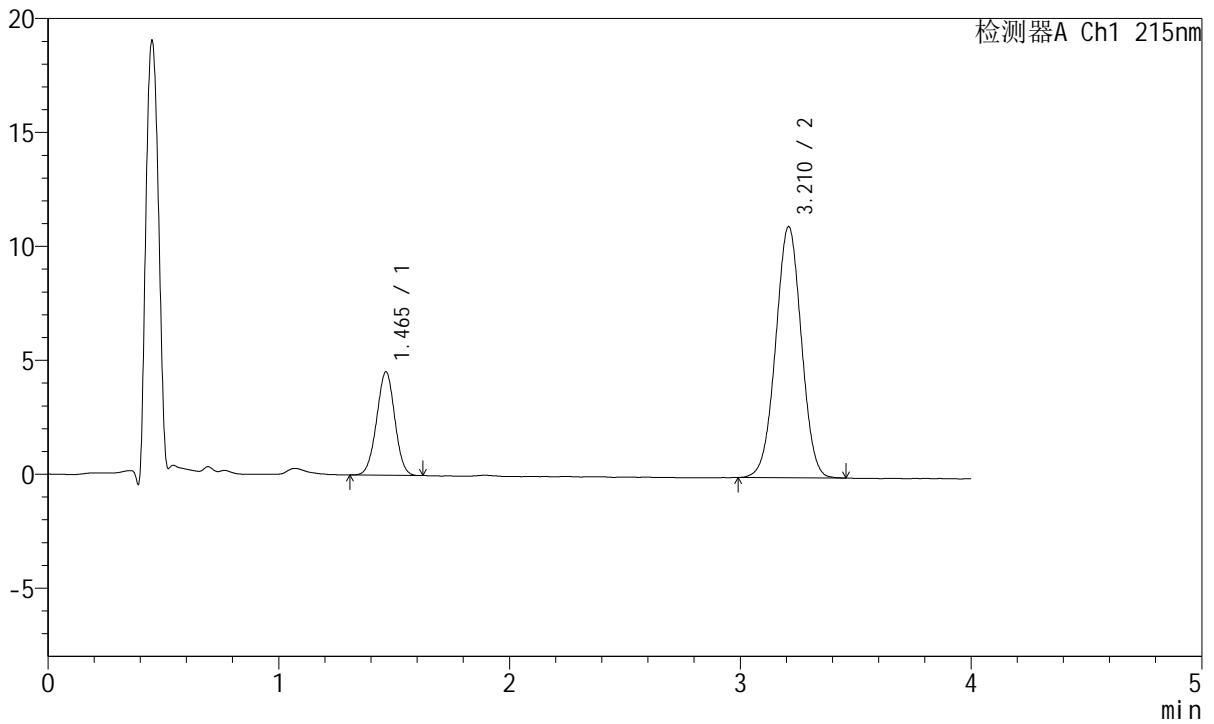
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1674-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24821	22.582	4539	1639	0.993	--
2	3.210	85092	77.418	10993	3985	1.003	10.027
总计		109913	100.000	15532			



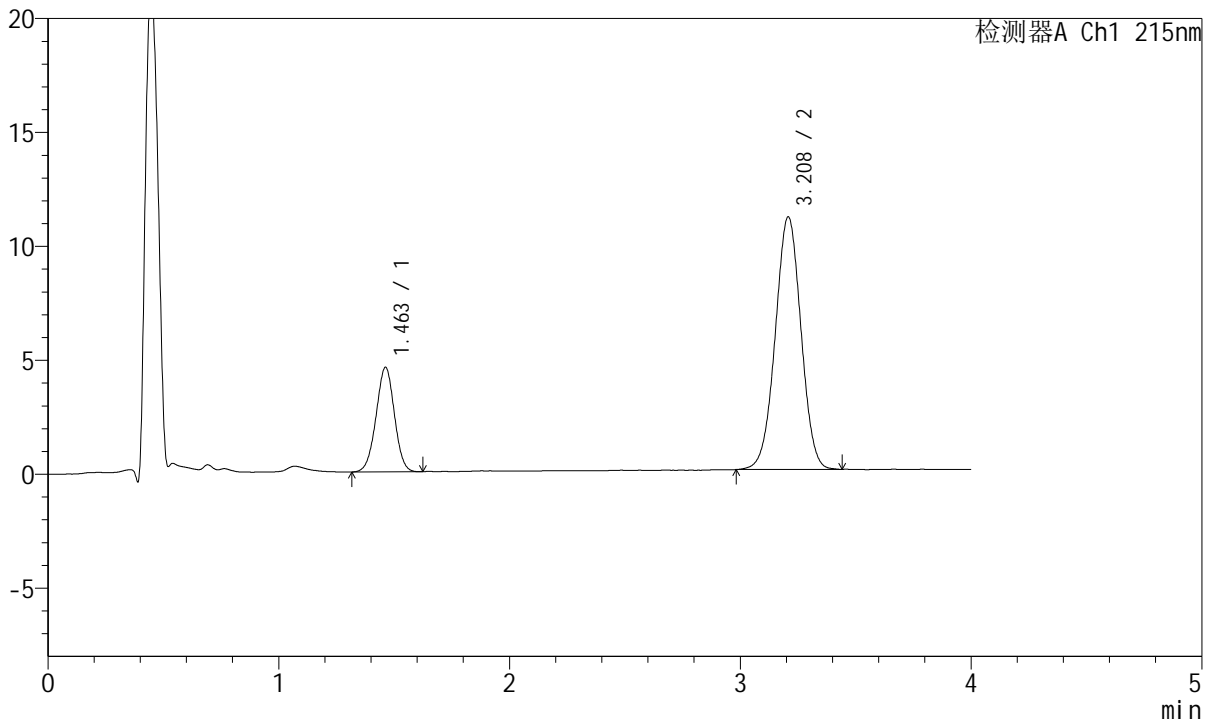
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1675-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	25350	22.811	4589	1605	0.988	--
2	3.208	85783	77.189	11071	3968	1.001	9.981
总计		111134	100.000	15660			



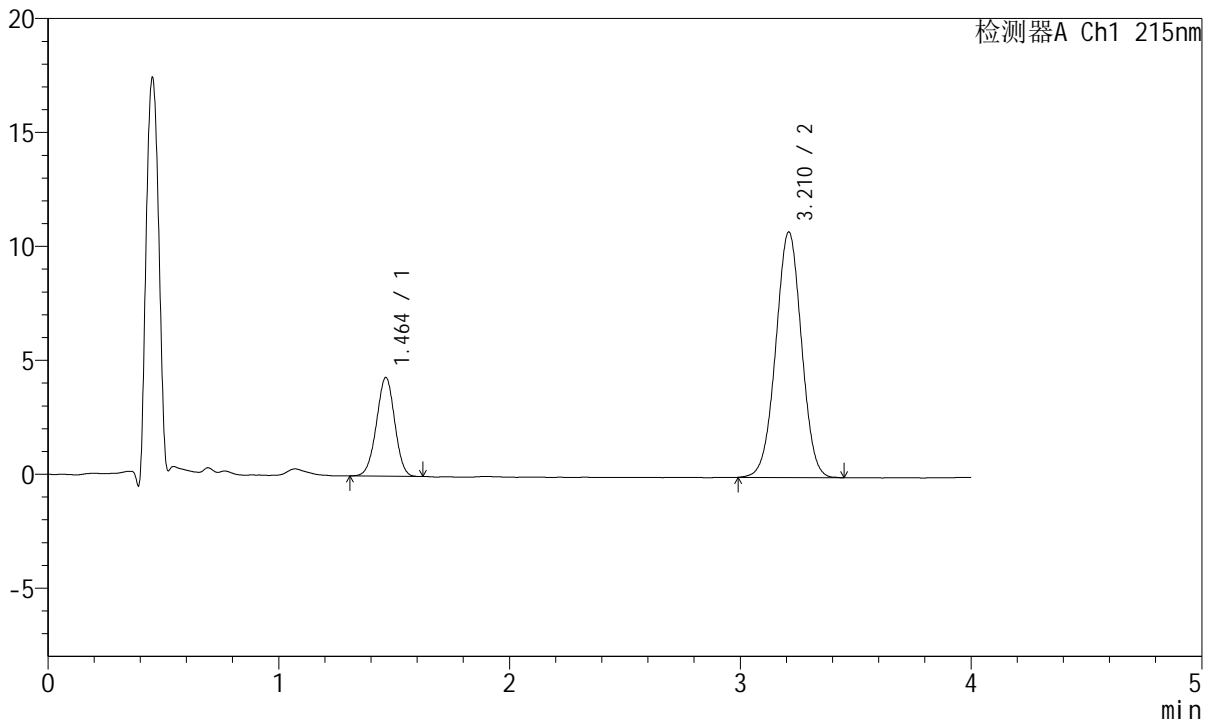
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1676-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23814	22.233	4335	1620	0.984	--
2	3.210	83295	77.767	10758	3984	1.000	10.009
总计		107108	100.000	15093			



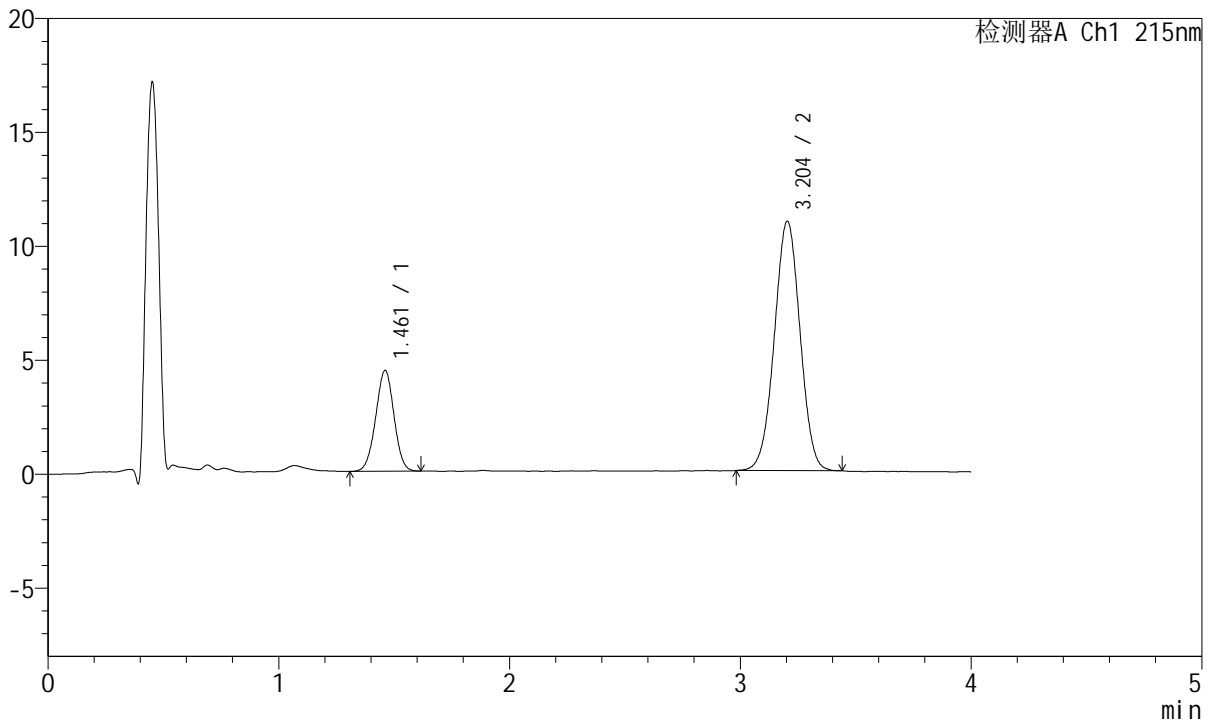
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1677-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24448	22.419	4423	1607	0.990	--
2	3.204	84599	77.581	10944	3953	1.001	9.972
总计		109047	100.000	15367			



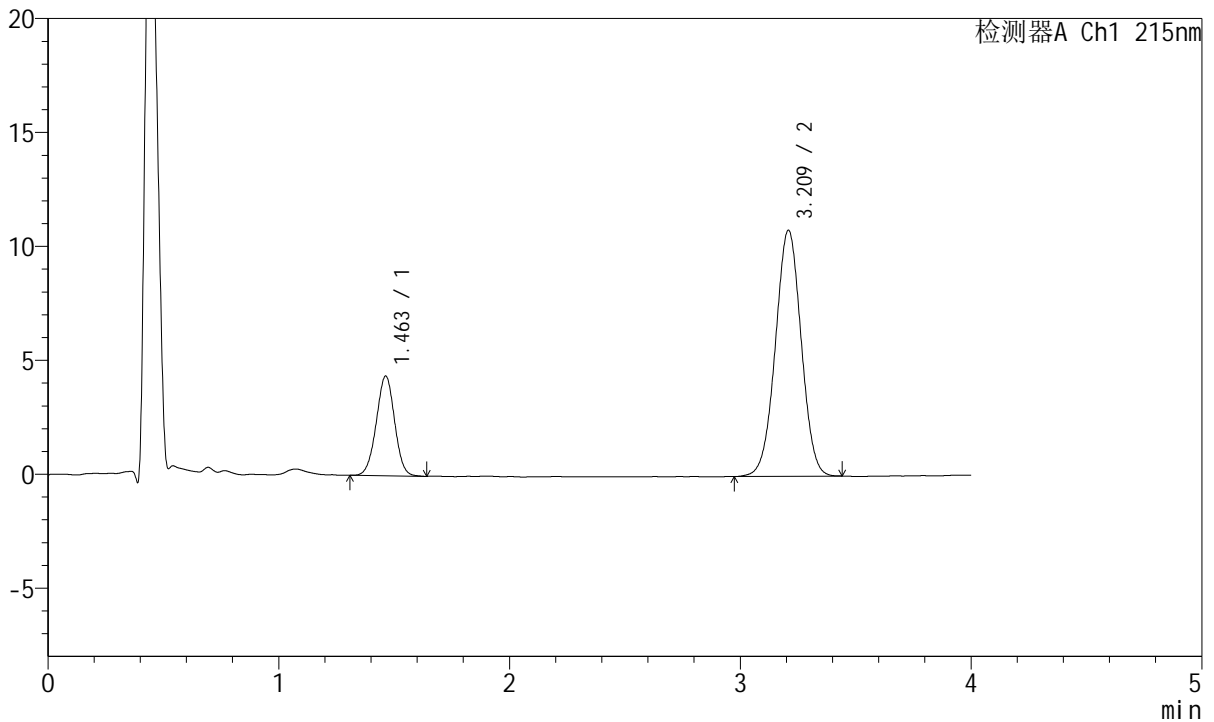
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1678-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24189	22.445	4382	1617	0.994	--
2	3.209	83580	77.555	10771	3955	1.003	9.983
总计		107769	100.000	15154			



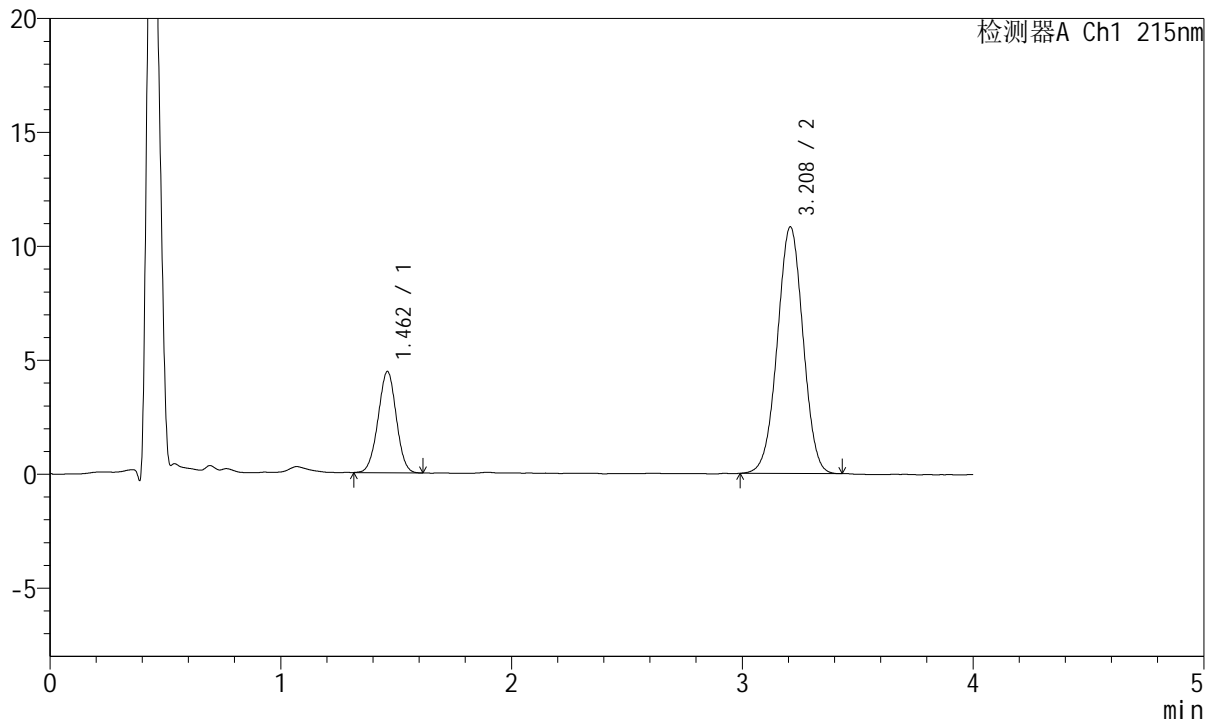
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1679-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24320	22.514	4441	1628	0.993	--
2	3.208	83700	77.486	10806	3960	0.998	10.008
总计		108019	100.000	15248			



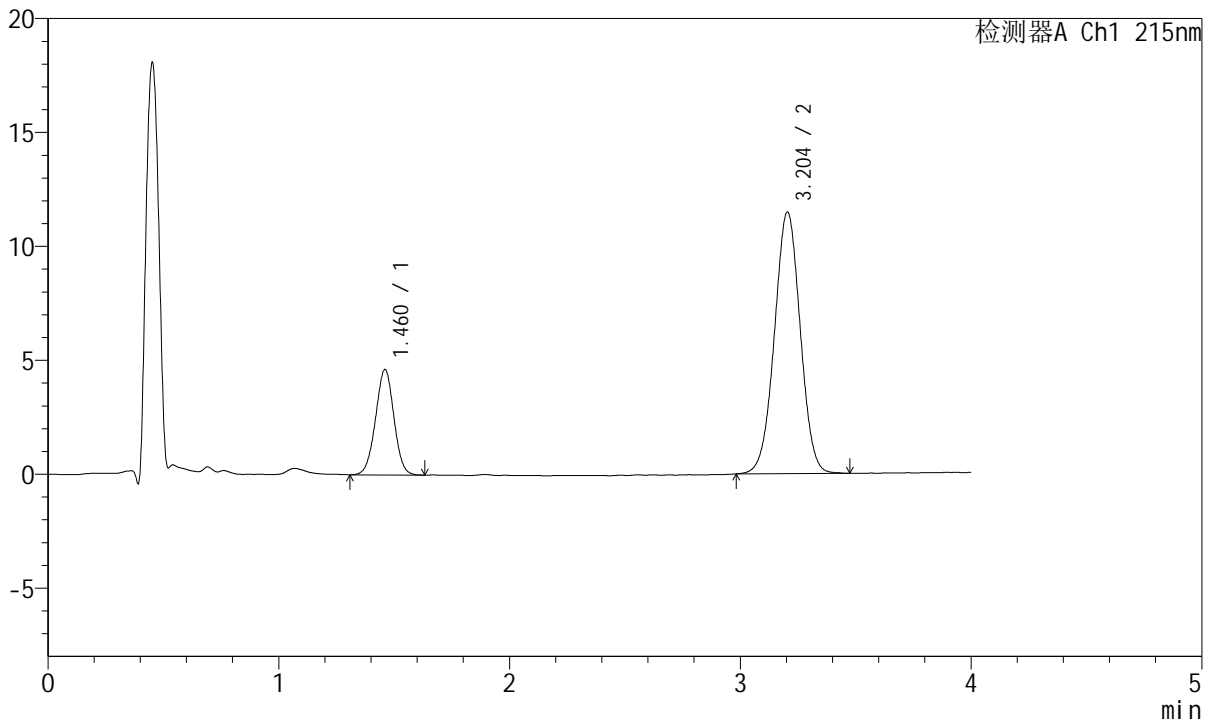
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1680-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	25588	22.318	4611	1605	0.994	--
2	3.204	89061	77.682	11480	3935	1.005	9.963
总计		114648	100.000	16091			



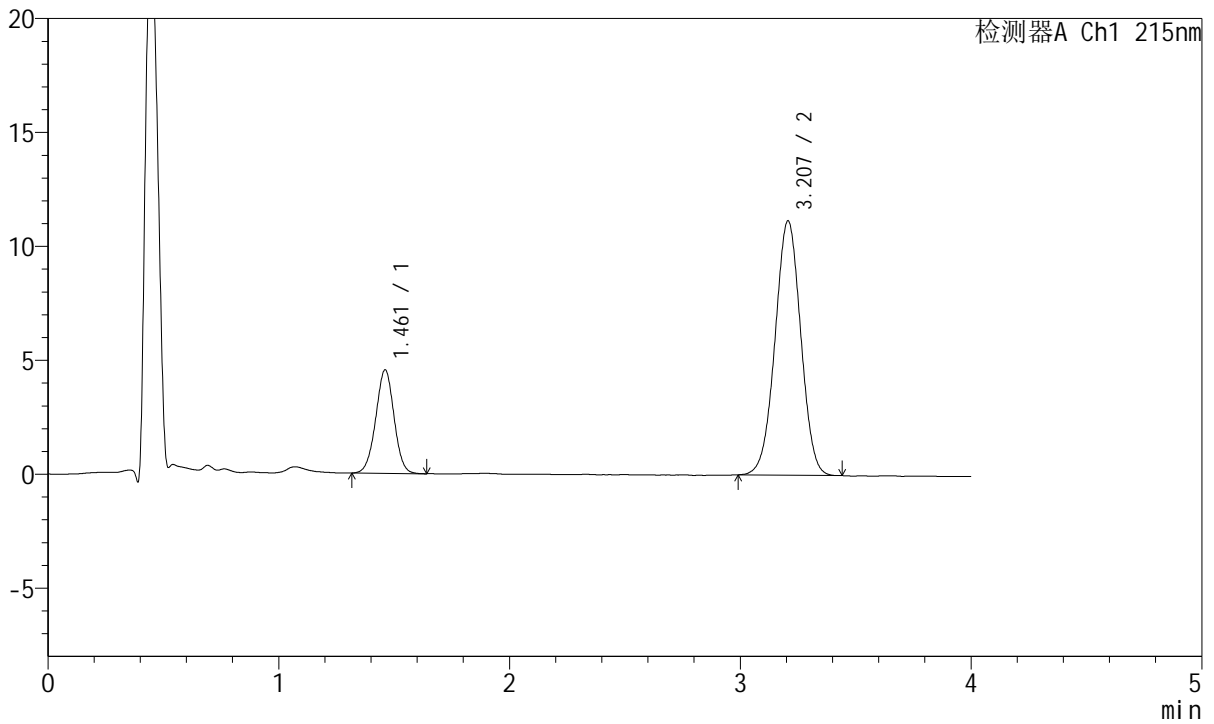
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1681-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	25080	22.523	4539	1620	0.994	--
2	3.207	86277	77.477	11158	3958	0.998	10.002
总计		111357	100.000	15697			



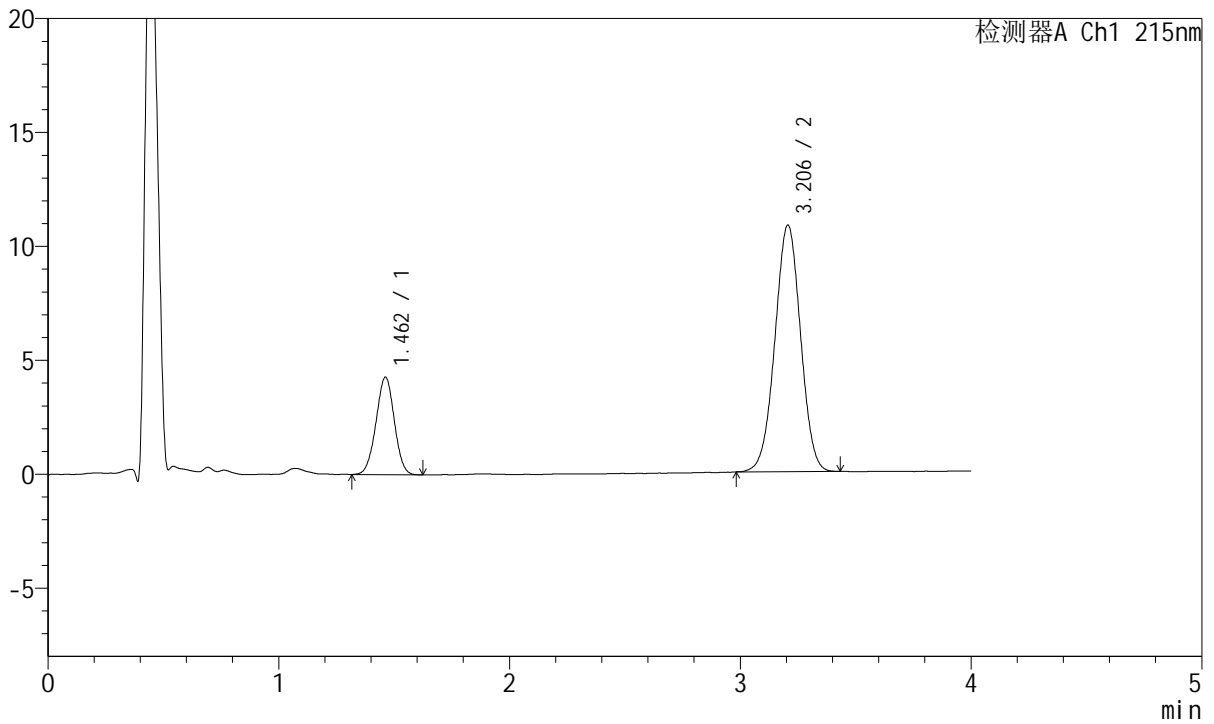
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1682-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23647	22.090	4283	1600	0.990	--
2	3.206	83401	77.910	10819	3968	0.998	9.970
总计		107048	100.000	15102			



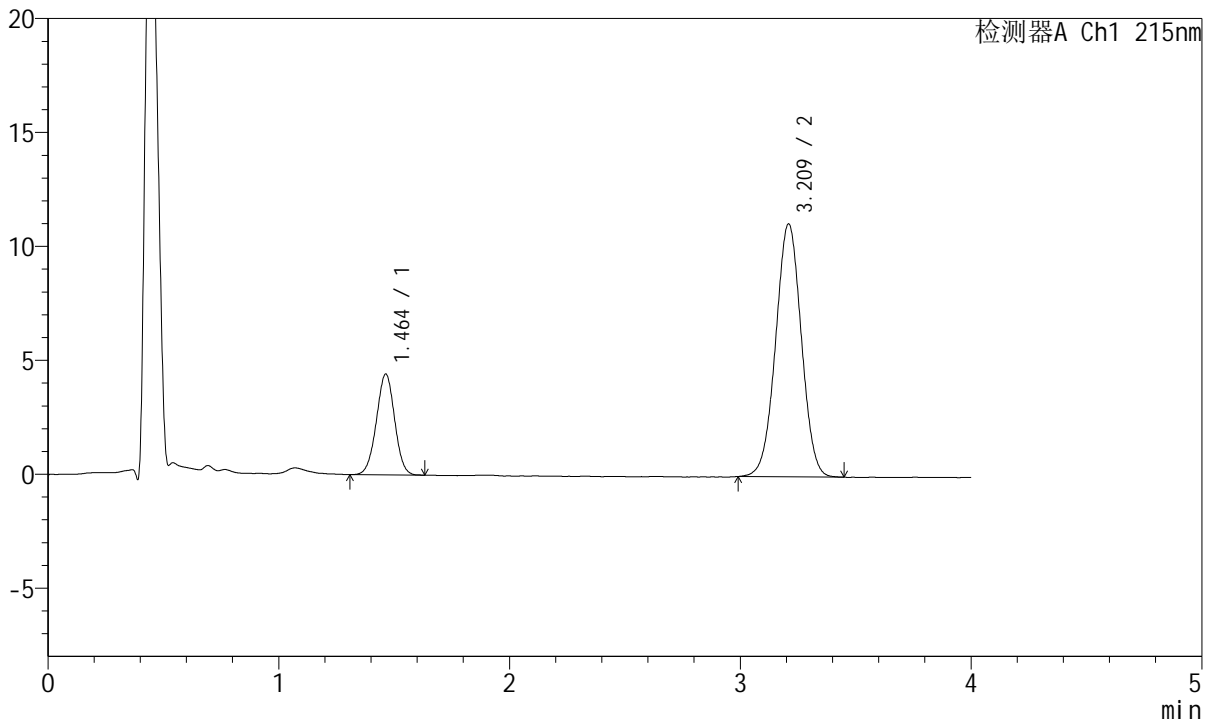
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1683-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24305	22.088	4426	1626	0.993	--
2	3.209	85729	77.912	11070	3979	1.003	10.014
总计		110033	100.000	15496			



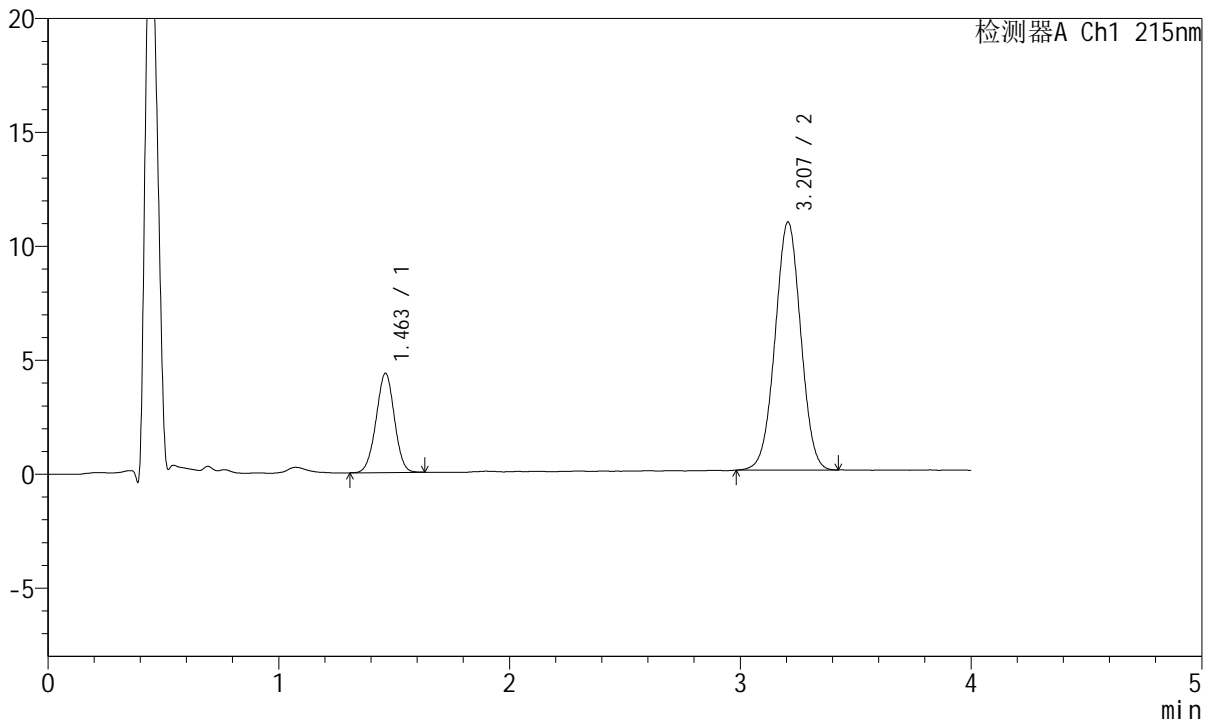
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1684-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24025	22.249	4361	1612	0.987	--
2	3.207	83960	77.751	10884	3969	1.004	9.987
总计		107986	100.000	15245			



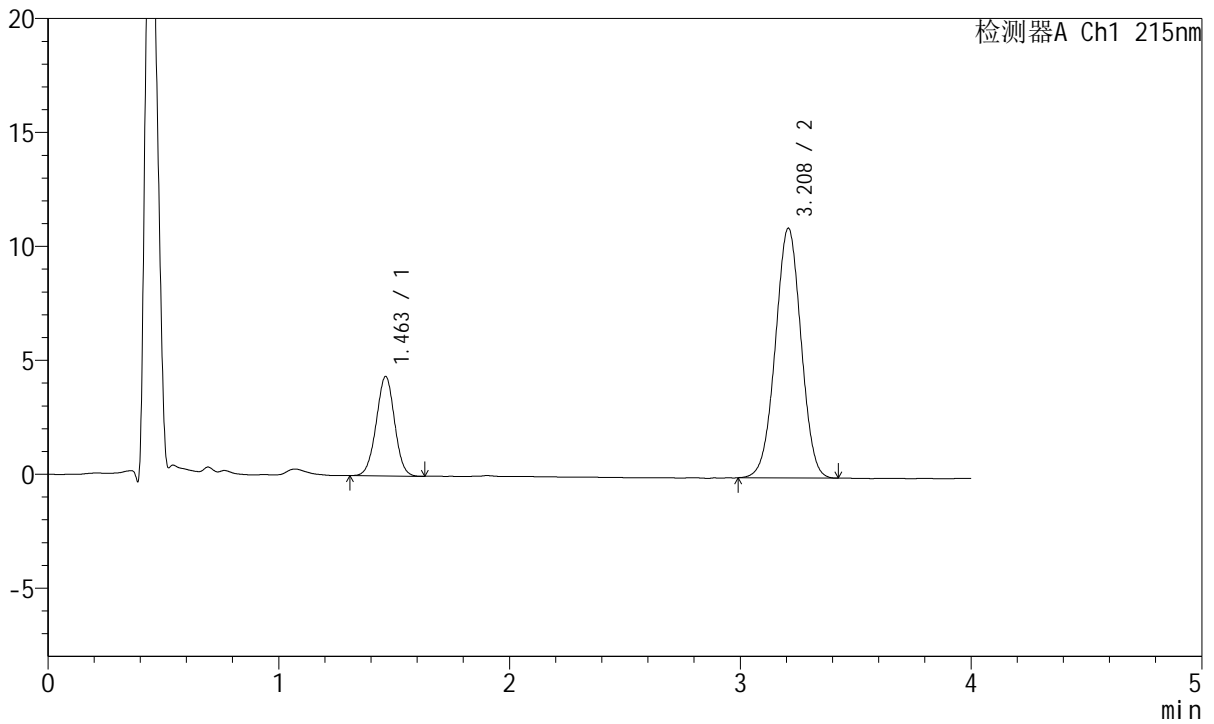
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1685-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24114	22.176	4368	1612	0.995	--
2	3.208	84627	77.824	10943	3964	0.999	9.984
总计		108741	100.000	15311			



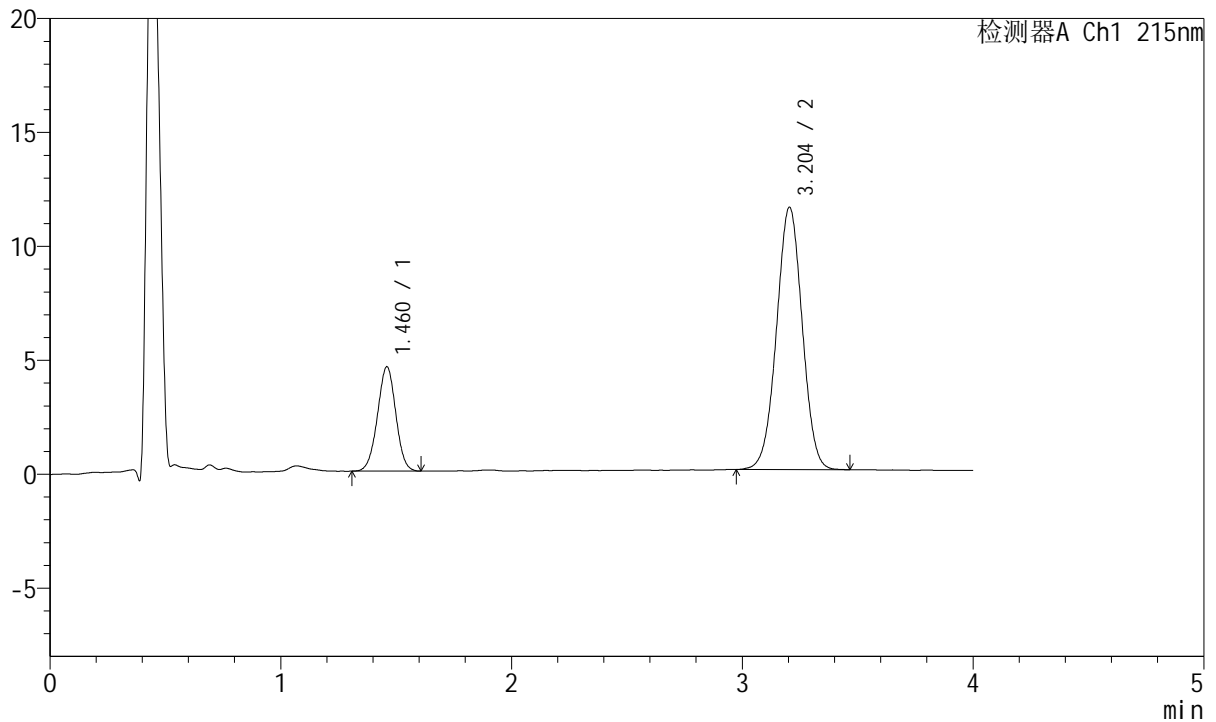
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1686-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	25271	22.094	4560	1605	0.991	--
2	3.204	89111	77.906	11522	3965	1.003	9.989
总计		114382	100.000	16082			



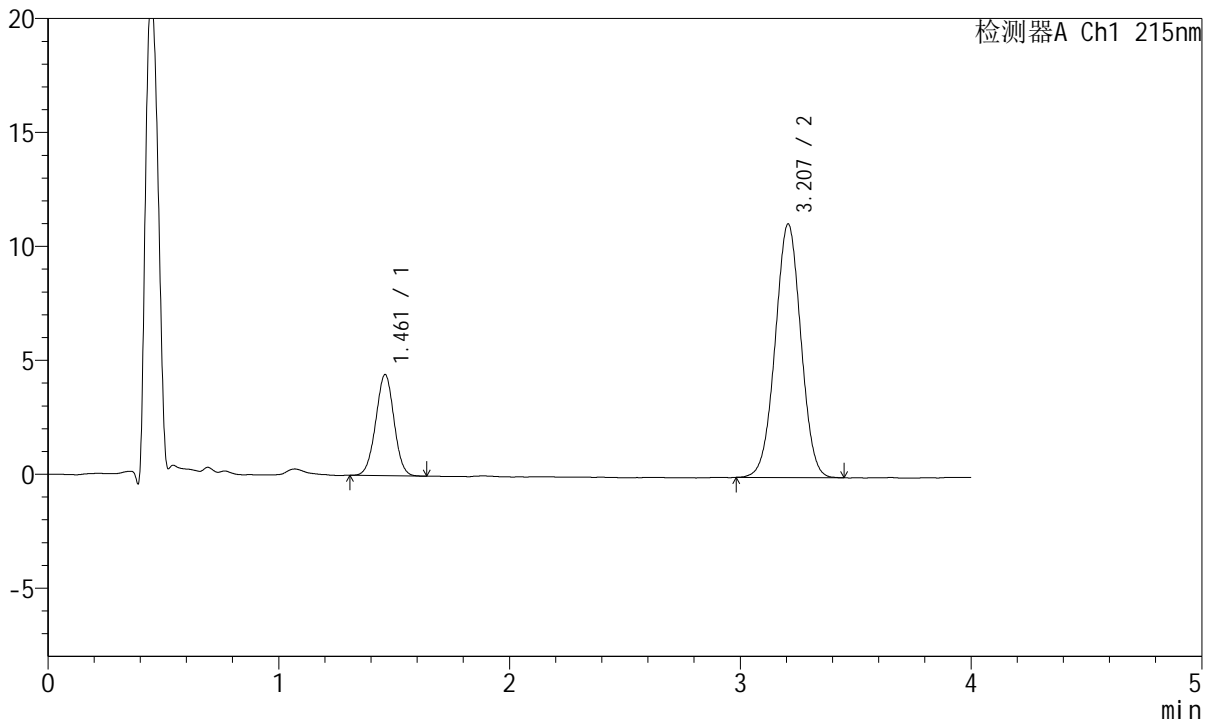
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1687-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24502	22.182	4436	1616	0.999	--
2	3.207	85956	77.818	11123	3967	1.005	10.007
总计		110457	100.000	15559			



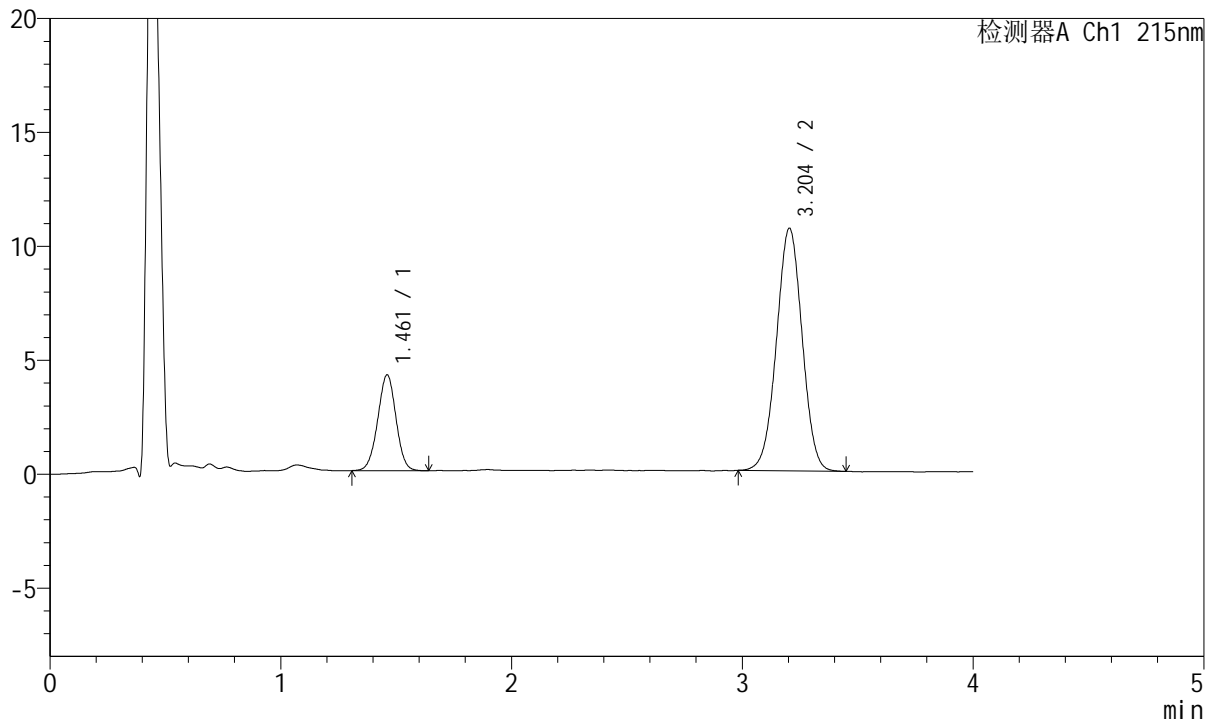
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1688-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23177	21.988	4200	1620	0.992	--
2	3.204	82232	78.012	10647	3955	1.001	9.991
总计		105409	100.000	14847			



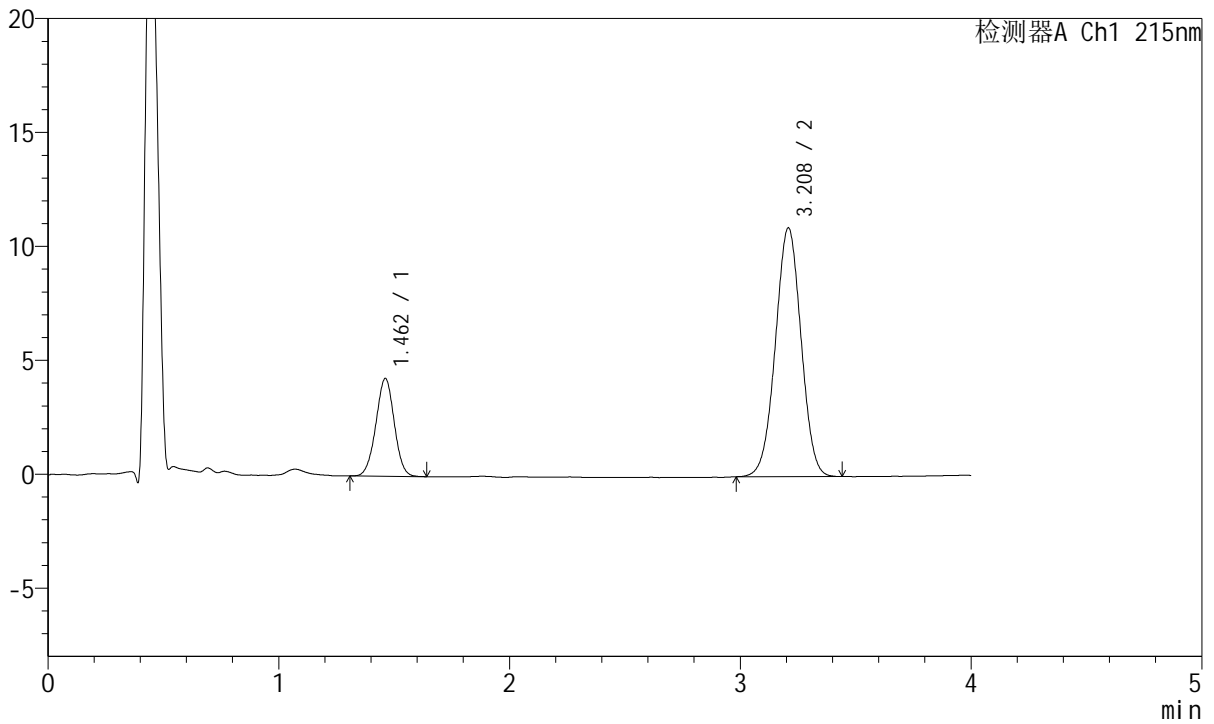
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1689-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23740	21.982	4290	1606	0.994	--
2	3.208	84259	78.018	10894	3957	1.001	9.983
总计		107999	100.000	15184			



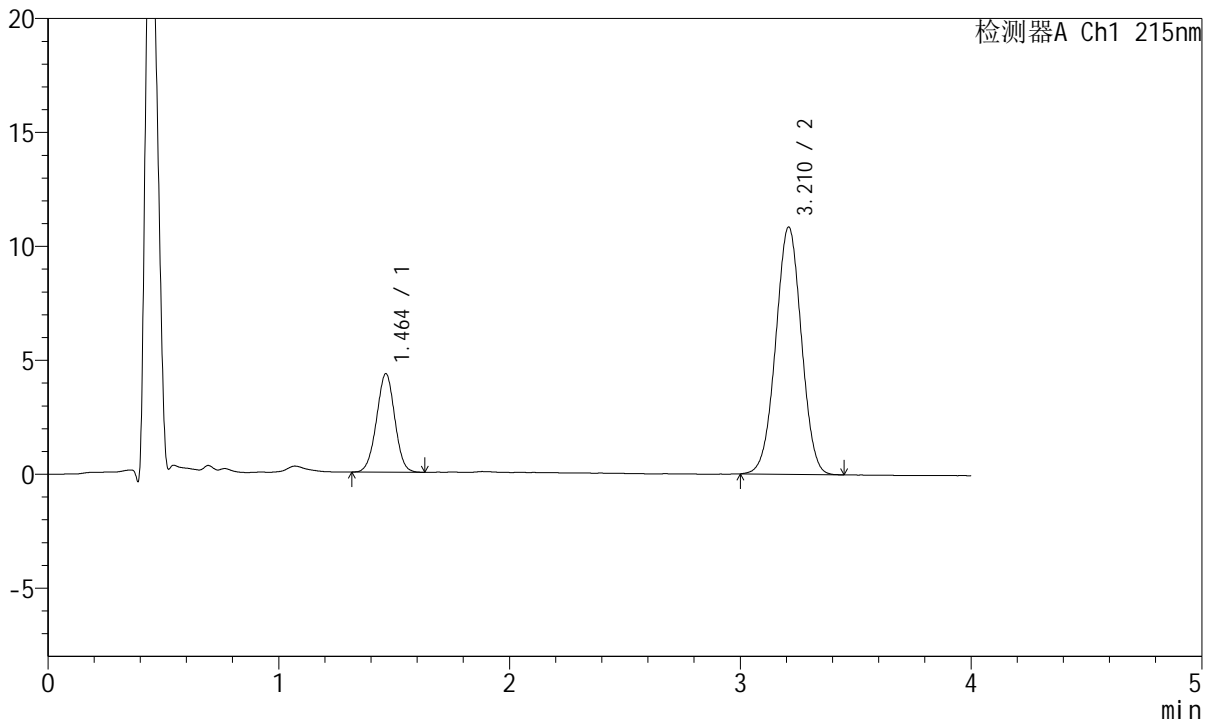
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1690-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23718	22.044	4319	1622	0.995	--
2	3.210	83874	77.956	10832	3959	1.003	9.990
总计		107592	100.000	15150			



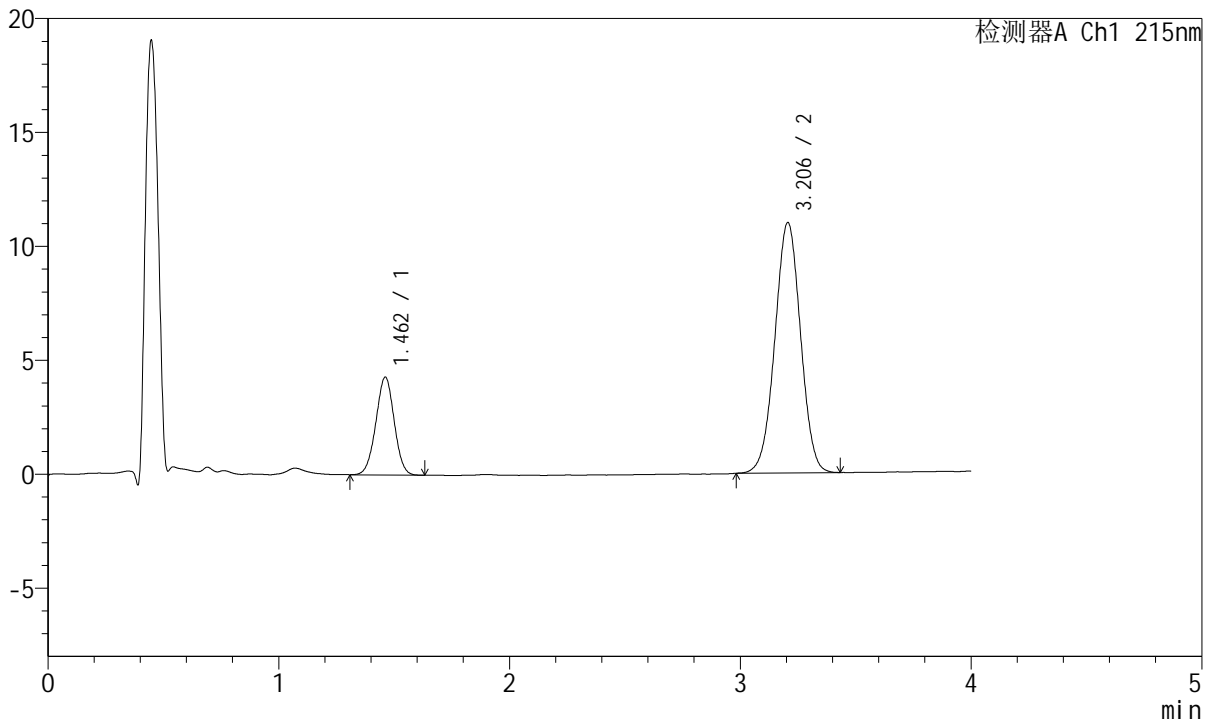
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1691-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23774	21.887	4291	1593	0.996	--
2	3.206	84850	78.113	10989	3966	1.002	9.965
总计		108624	100.000	15280			



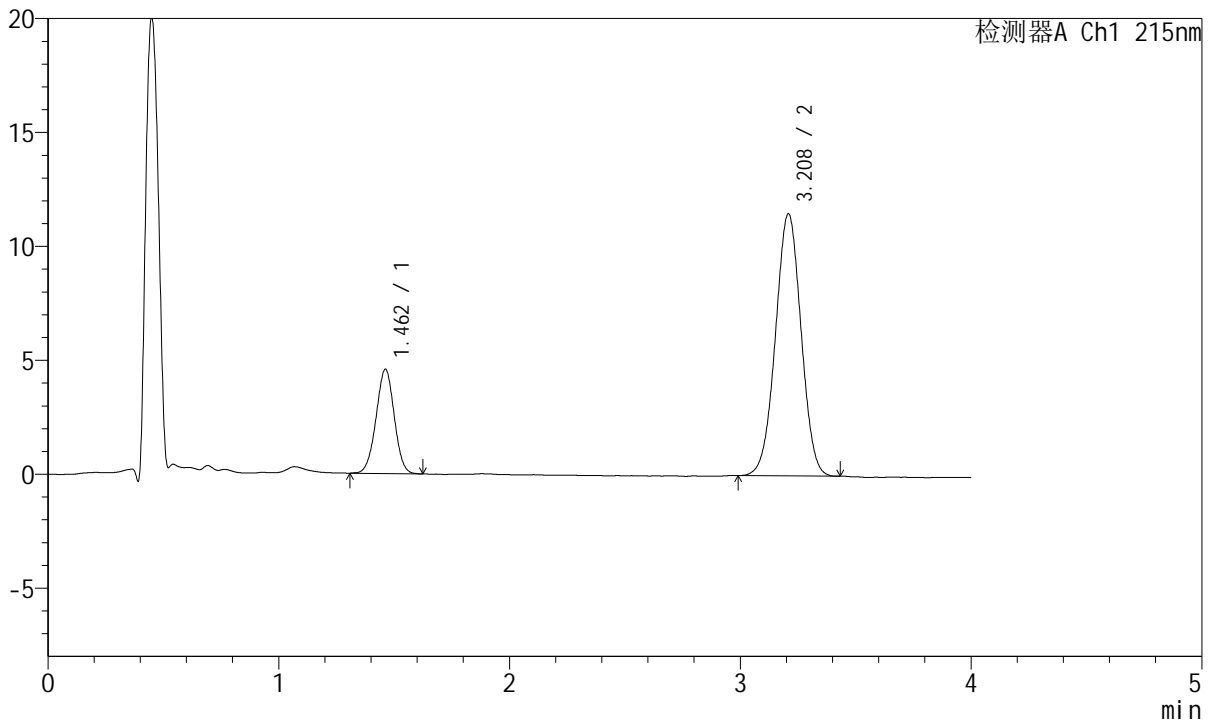
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1692-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	25083	22.083	4574	1630	0.991	--
2	3.208	88501	77.917	11474	3987	1.002	10.033
总计		113584	100.000	16049			



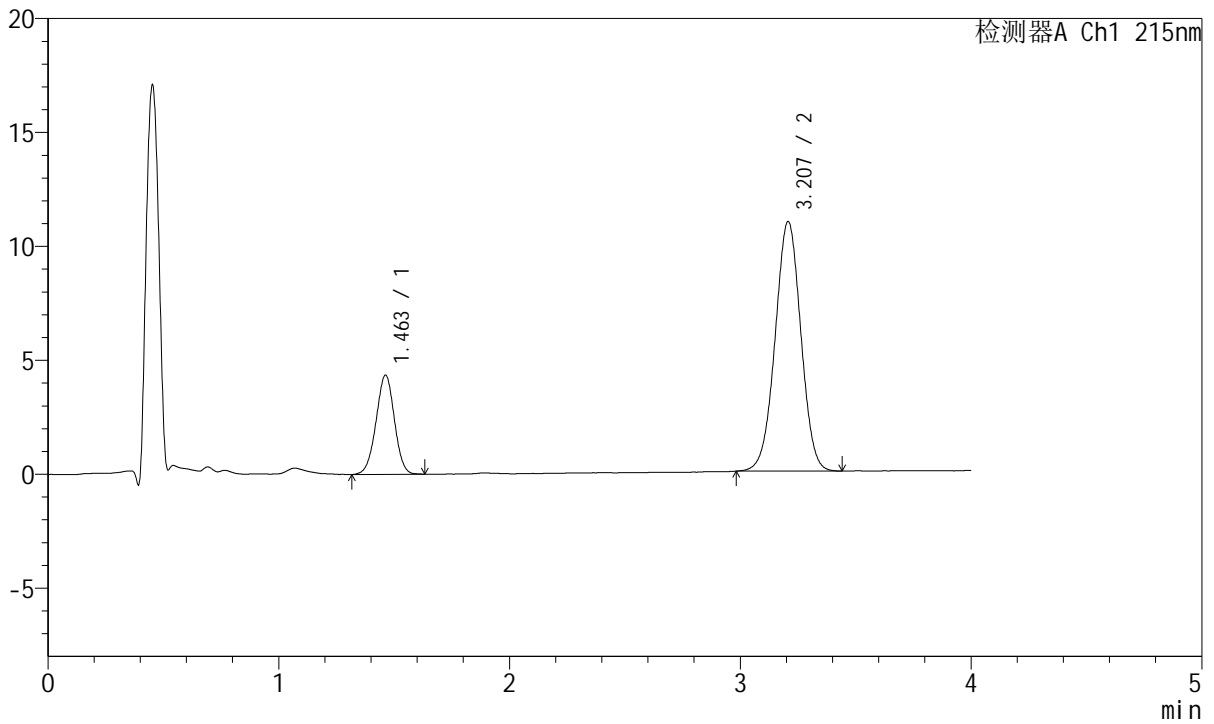
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1693-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24117	22.168	4357	1604	0.984	--
2	3.207	84674	77.832	10943	3970	0.998	9.979
总计		108791	100.000	15300			



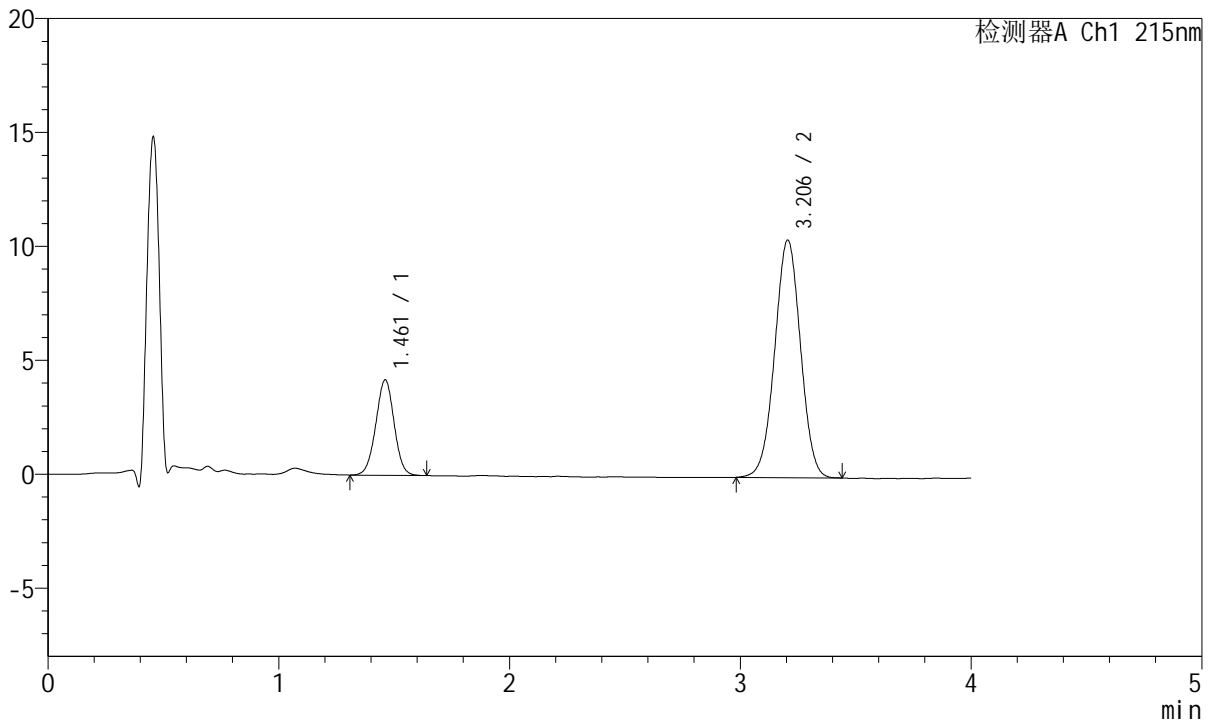
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1694-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23134	22.255	4184	1615	0.996	--
2	3.206	80814	77.745	10427	3947	1.001	9.981
总计		103947	100.000	14611			



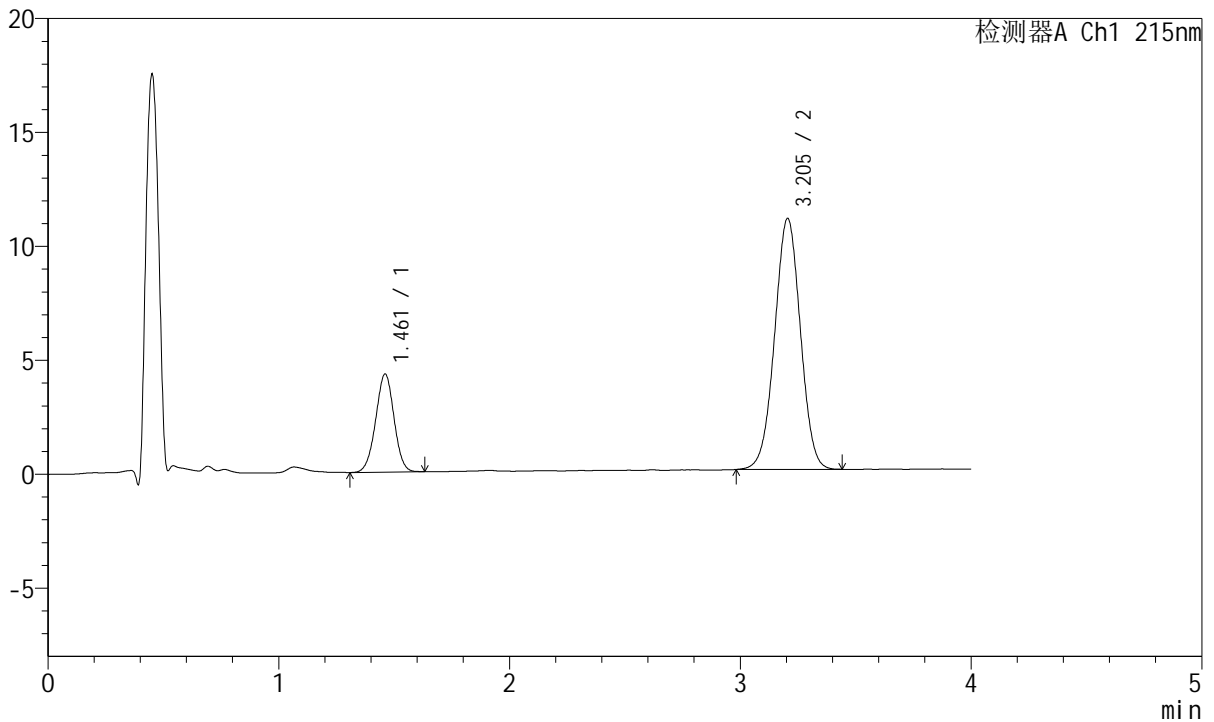
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1695-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23851	21.838	4302	1602	0.991	--
2	3.205	85368	78.162	11015	3926	1.002	9.950
总计		109218	100.000	15317			



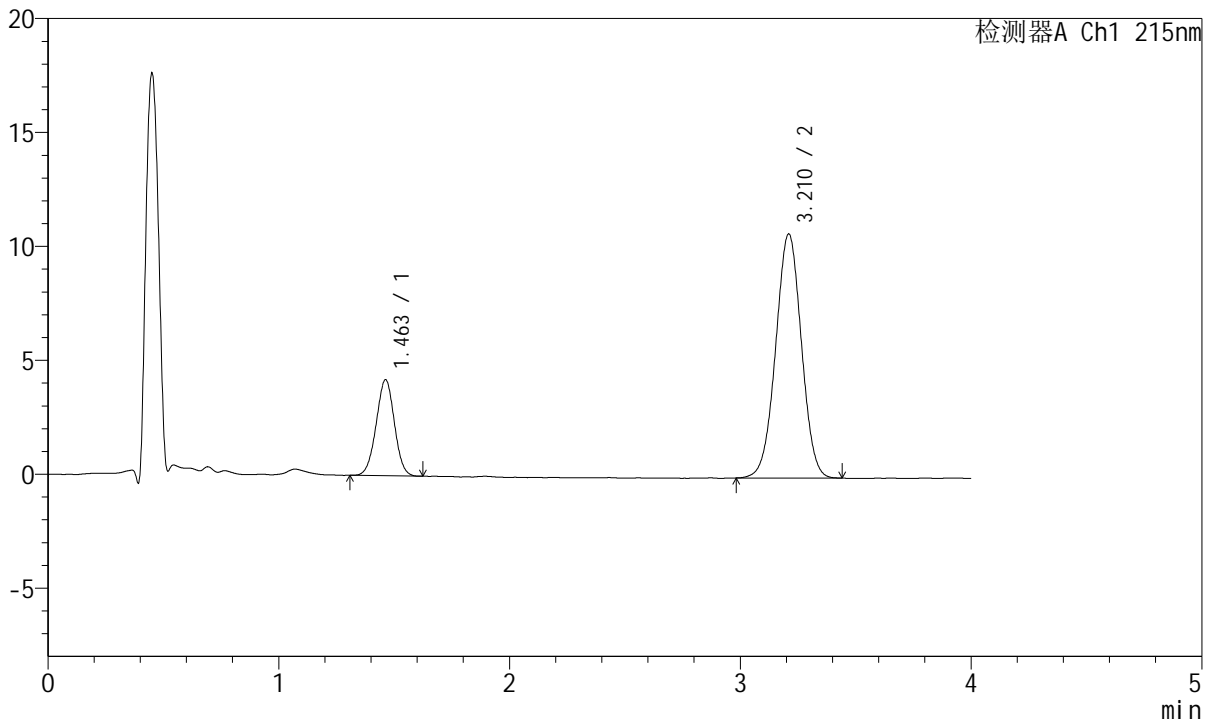
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1696-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23098	21.794	4215	1621	0.996	--
2	3.210	82884	78.206	10688	3959	1.000	10.001
总计		105981	100.000	14903			



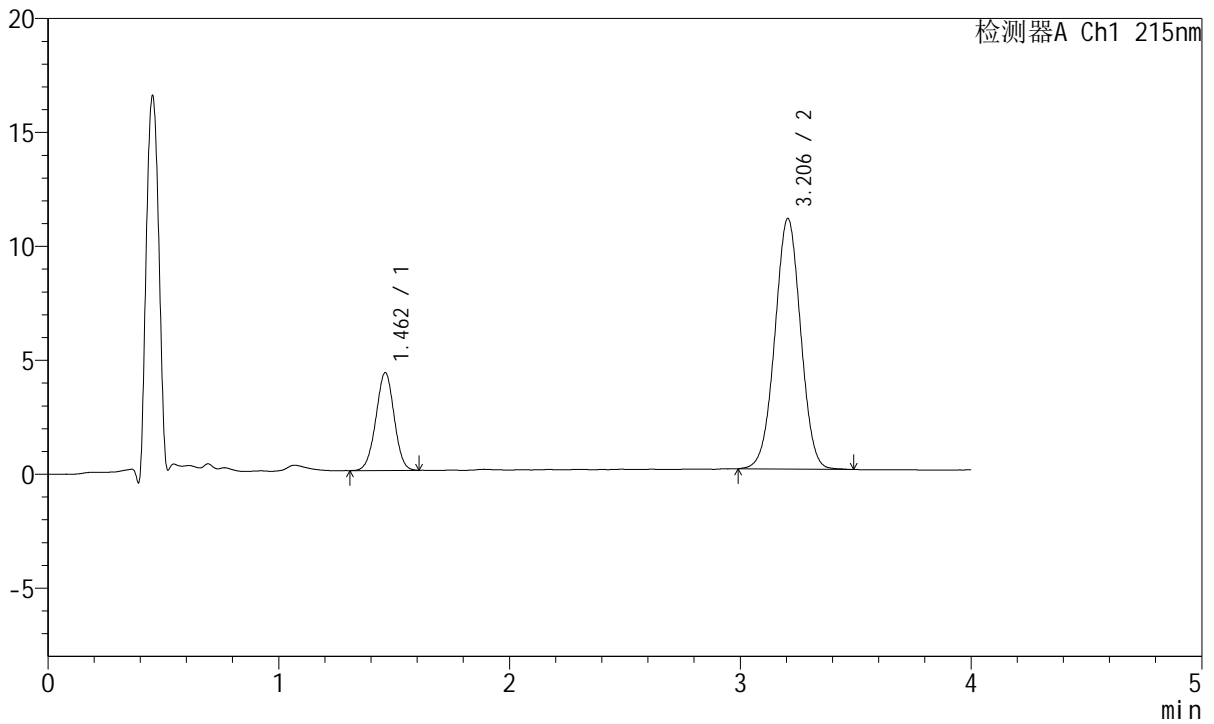
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1697-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23593	21.668	4290	1619	0.990	--
2	3.206	85290	78.332	10997	3955	1.002	9.991
总计		108882	100.000	15287			



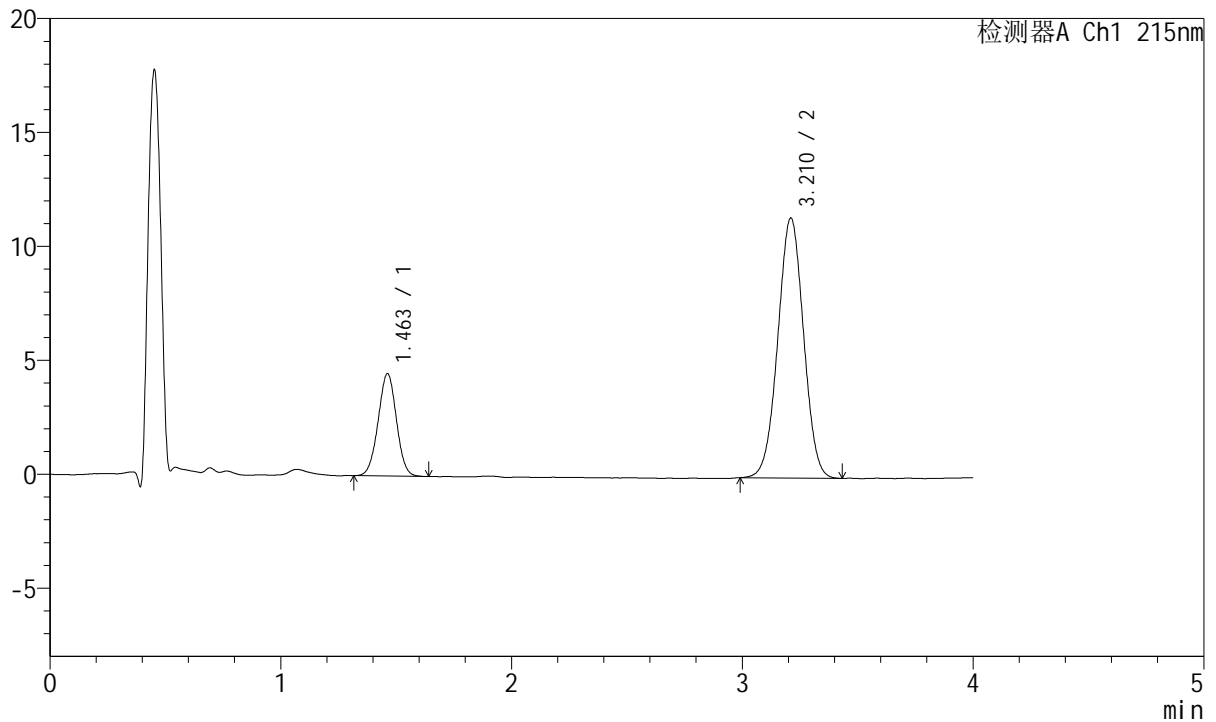
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1698-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24824	21.942	4498	1608	1.000	--
2	3.210	88310	78.058	11397	3946	1.003	9.978
总计		113134	100.000	15895			



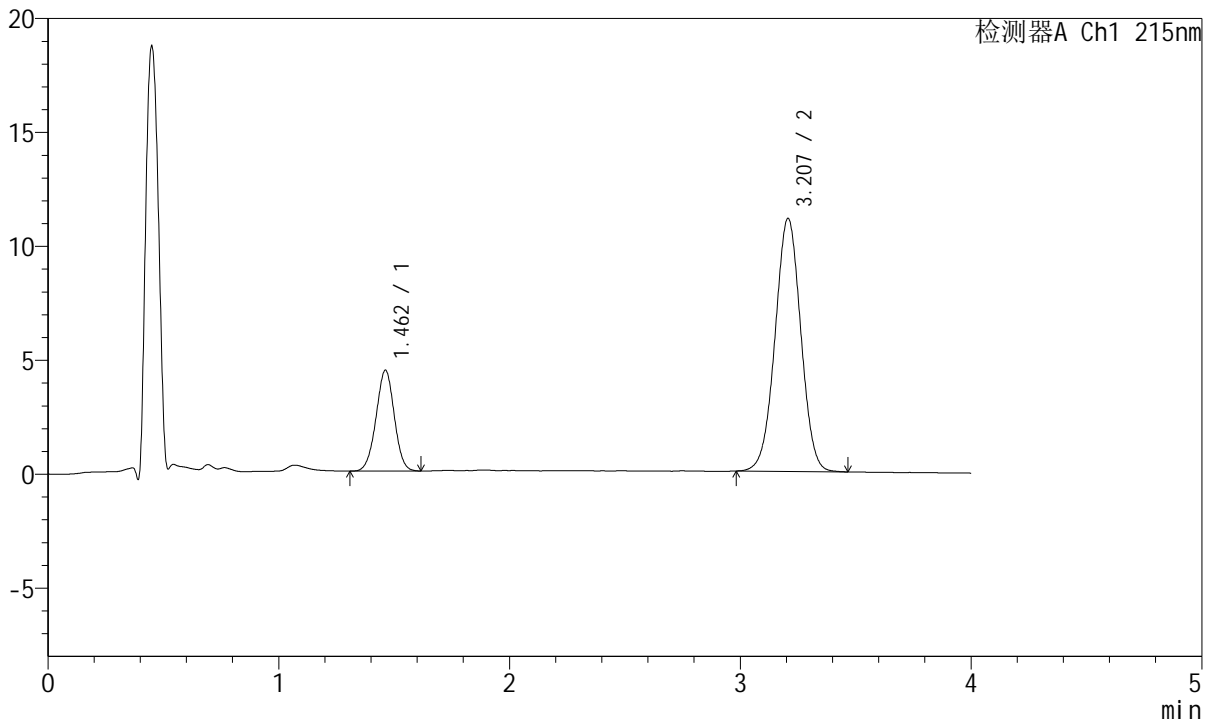
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1699-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24326	22.033	4426	1626	0.990	--
2	3.207	86080	77.967	11099	3959	1.002	10.001
总计		110406	100.000	15526			



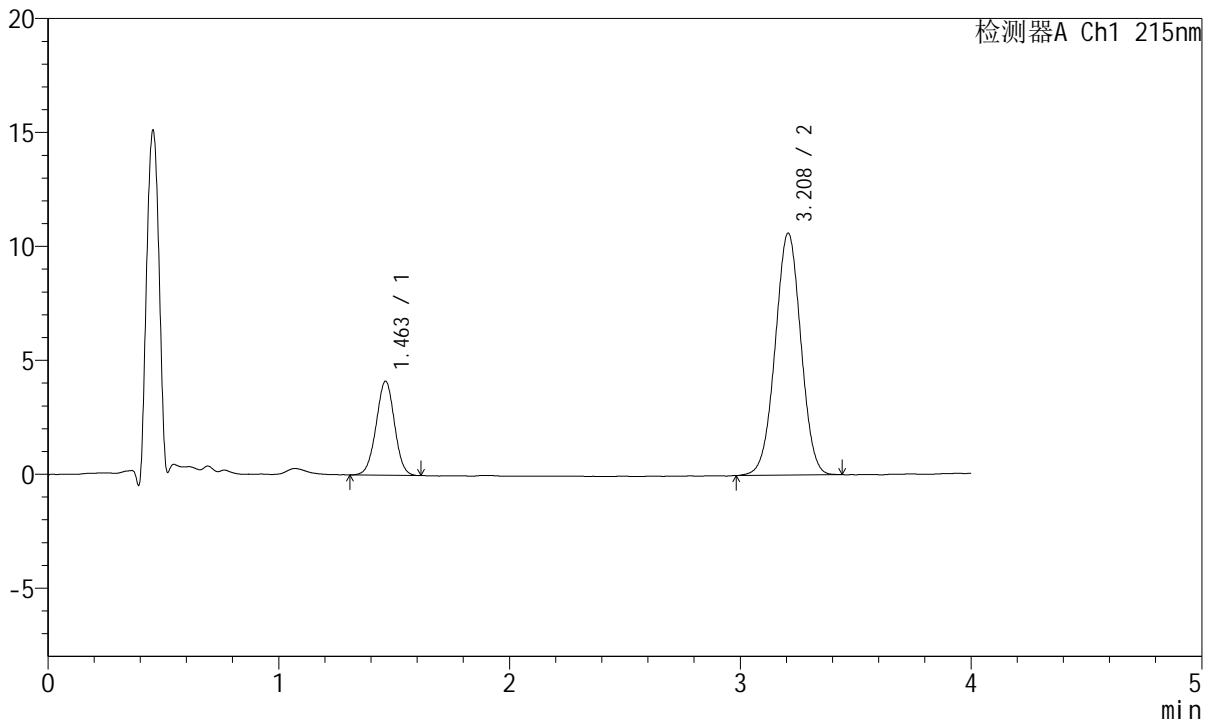
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1700-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22856	21.789	4133	1613	0.993	--
2	3.208	82037	78.211	10611	3972	1.001	9.990
总计		104893	100.000	14744			



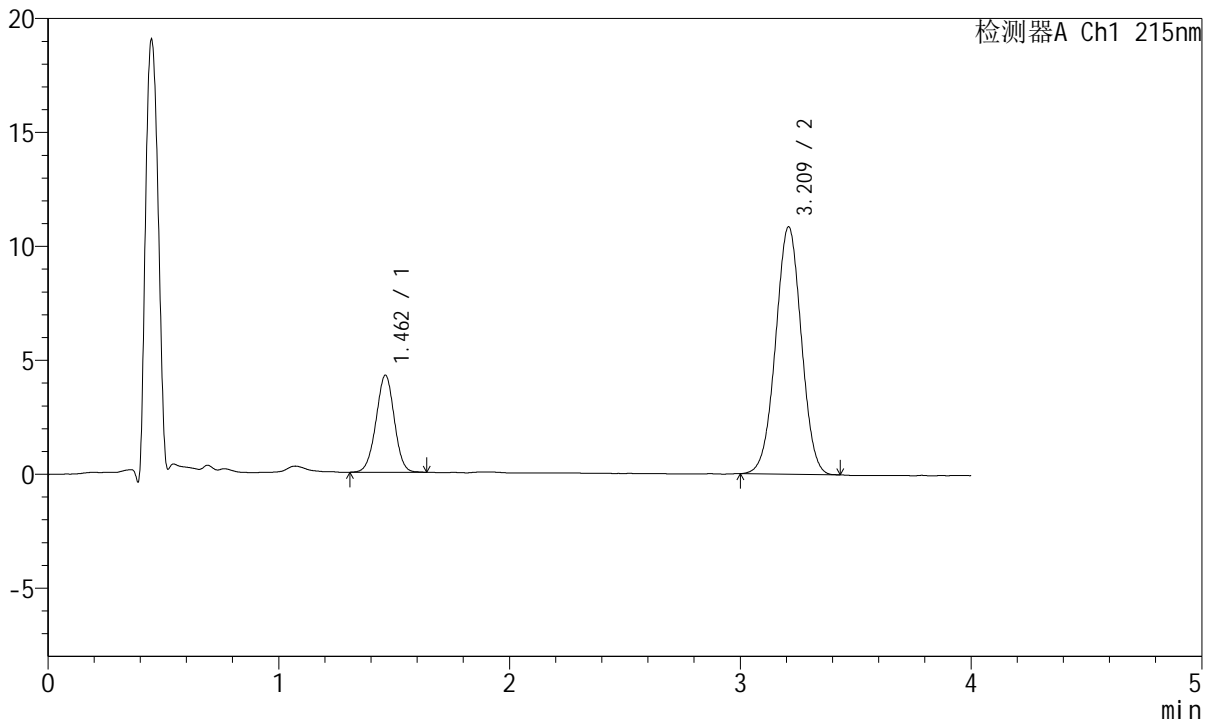
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1701-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23456	21.847	4261	1629	0.989	--
2	3.209	83906	78.153	10828	3968	1.003	10.022
总计		107361	100.000	15089			



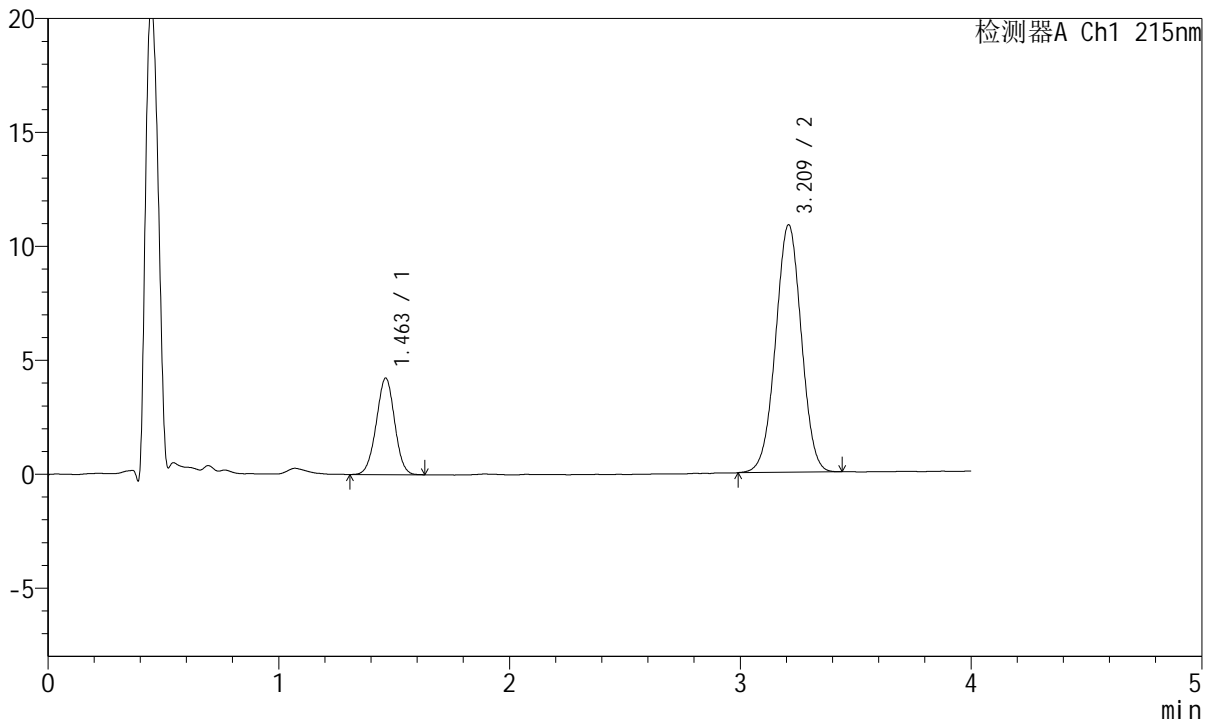
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1702-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23417	21.786	4239	1599	0.993	--
2	3.209	84070	78.214	10833	3964	0.999	9.969
总计		107487	100.000	15072			



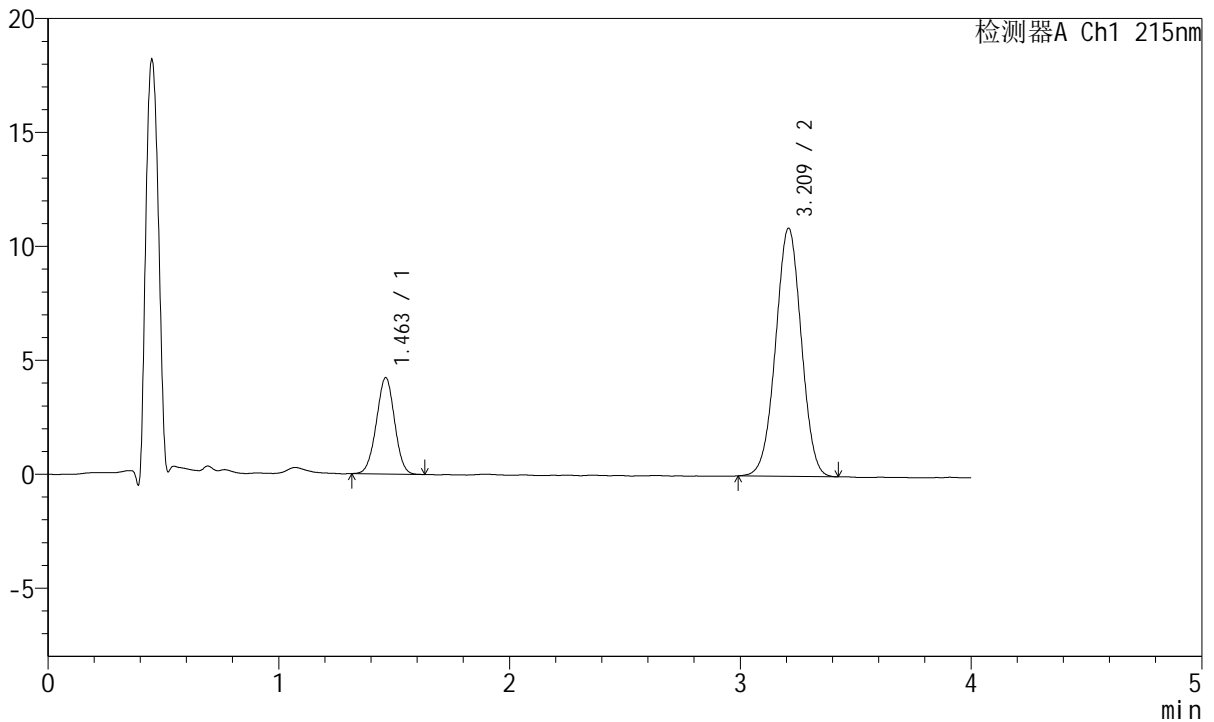
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1703-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23151	21.590	4229	1622	0.992	--
2	3.209	84082	78.410	10857	3968	0.999	10.000
总计		107233	100.000	15085			



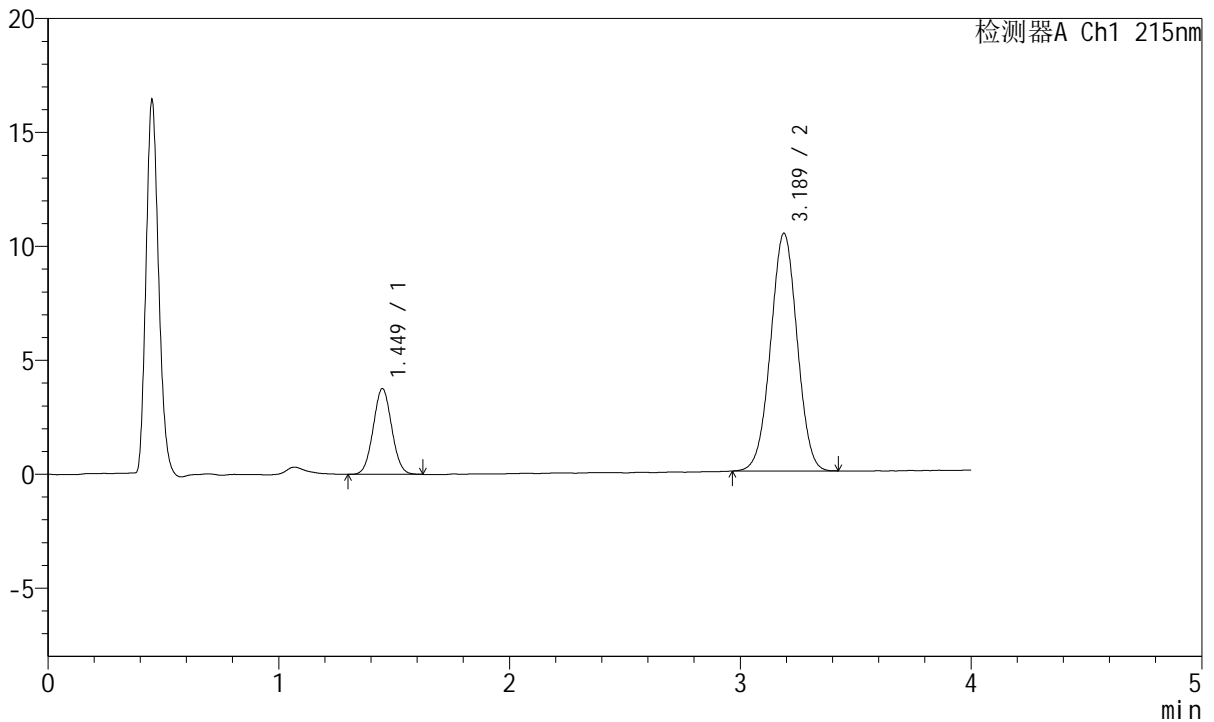
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1704-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	20928	20.100	3757	1549	1.047	--
2	3.189	83190	79.900	10434	3681	1.004	9.735
总计		104118	100.000	14191			



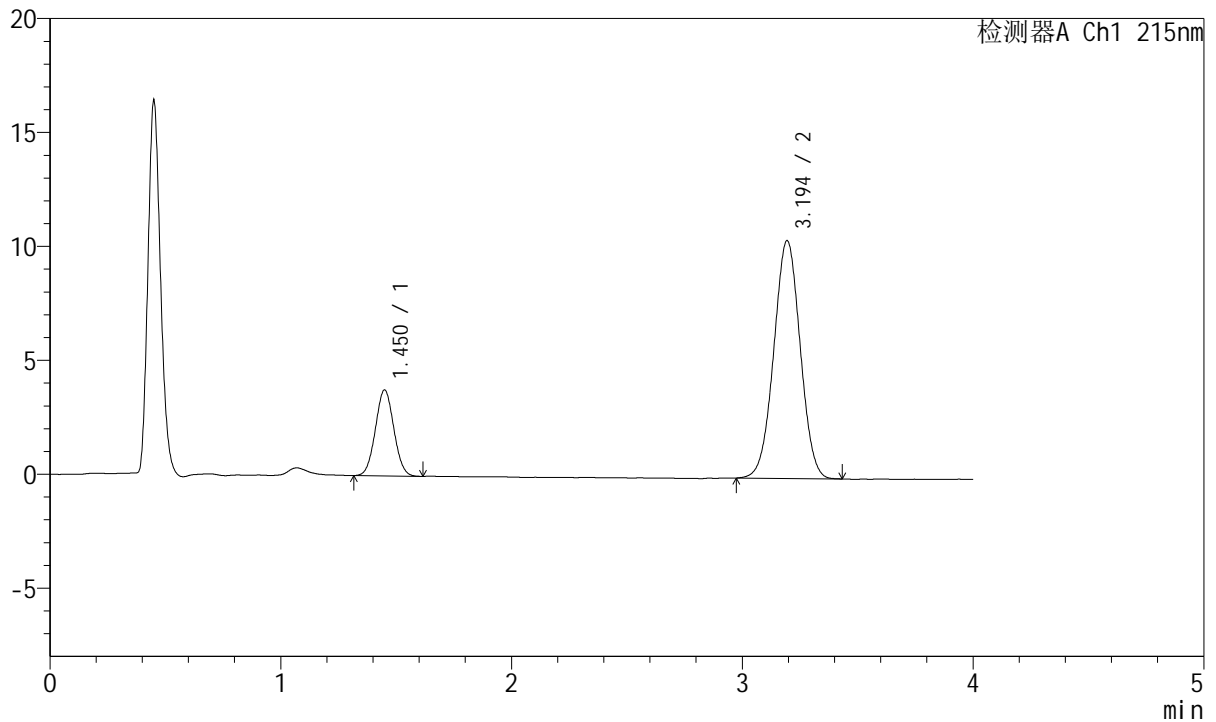
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1705-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.450	20988	20.190	3763	1549	1.042	--
2	3.194	82963	79.810	10430	3705	1.006	9.766
总计		103951	100.000	14194			



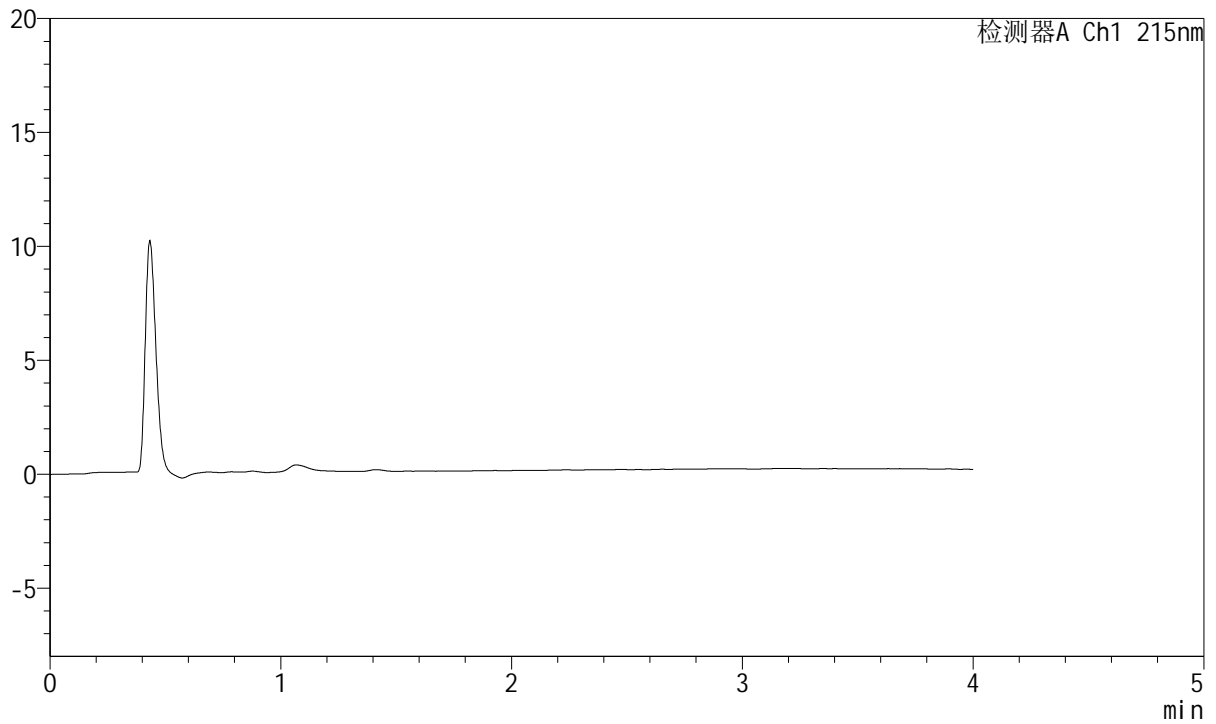
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1706-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



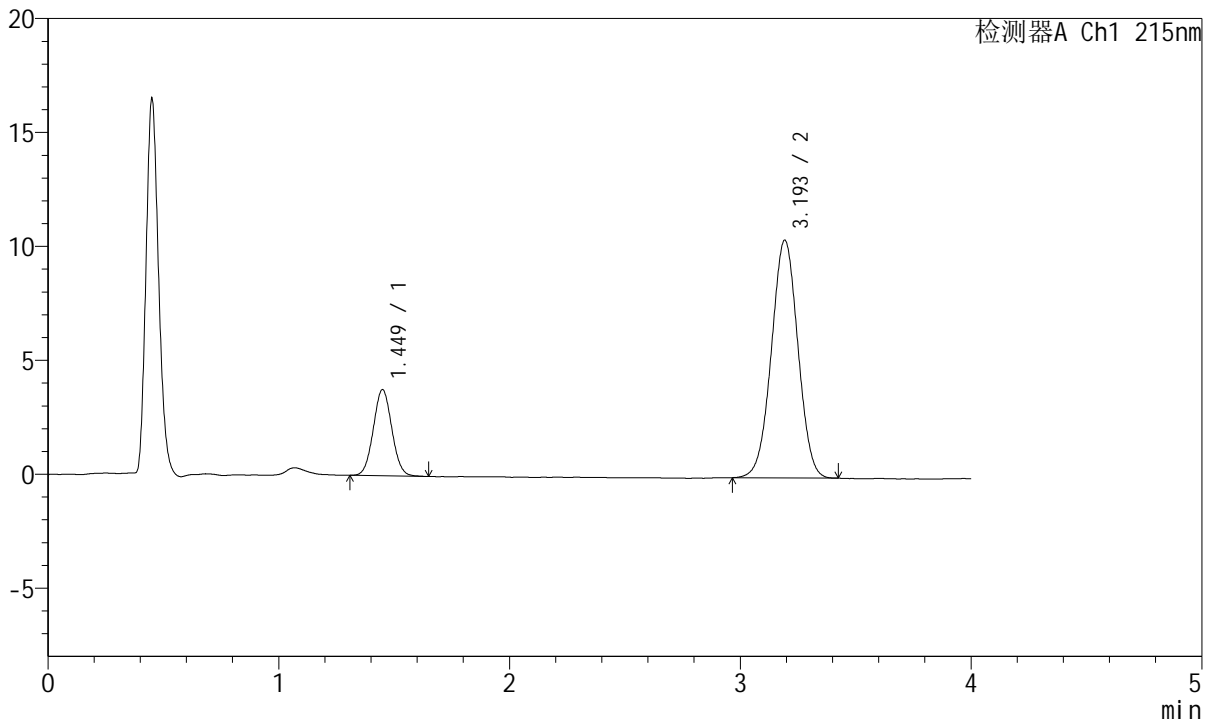
J468

<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 - 0-556/25-1707-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21122	20.249	3773	1548	1.051	--
2	3.193	83191	79.751	10410	3689	1.002	9.749
总计		104313	100.000	14183			



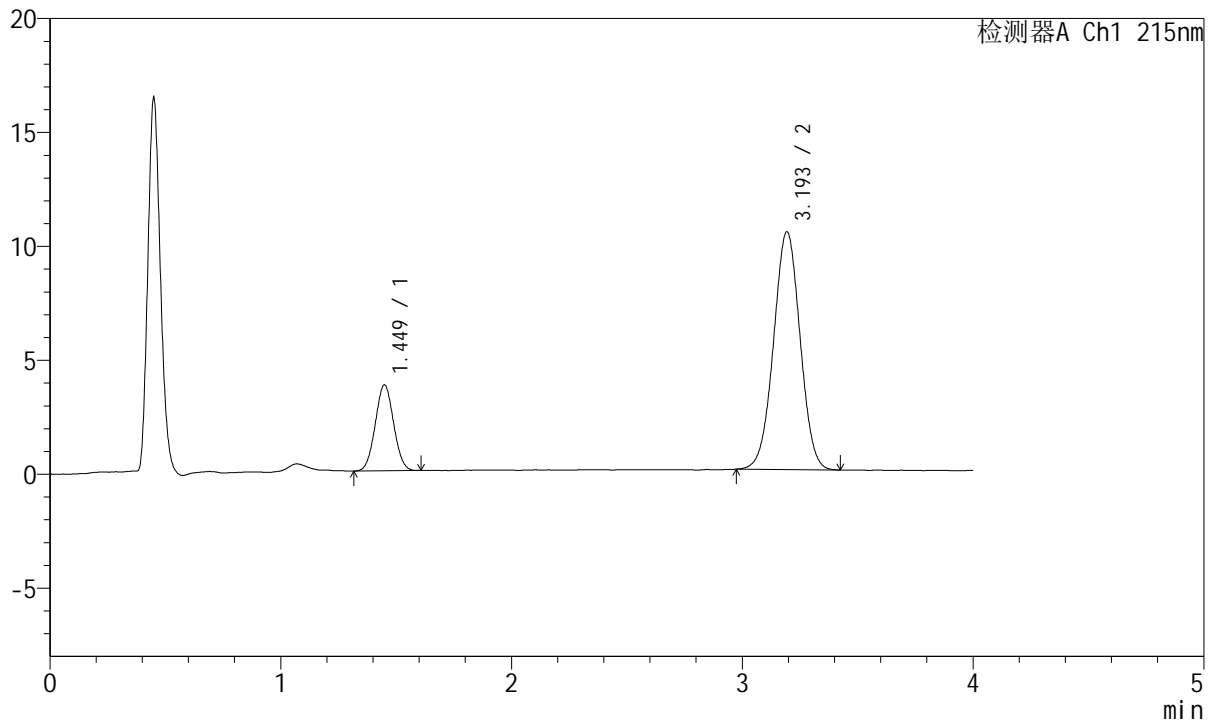
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1708-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	20849	20.017	3765	1552	1.039	--
2	3.193	83308	79.983	10420	3682	1.005	9.753
总计		104157	100.000	14185			



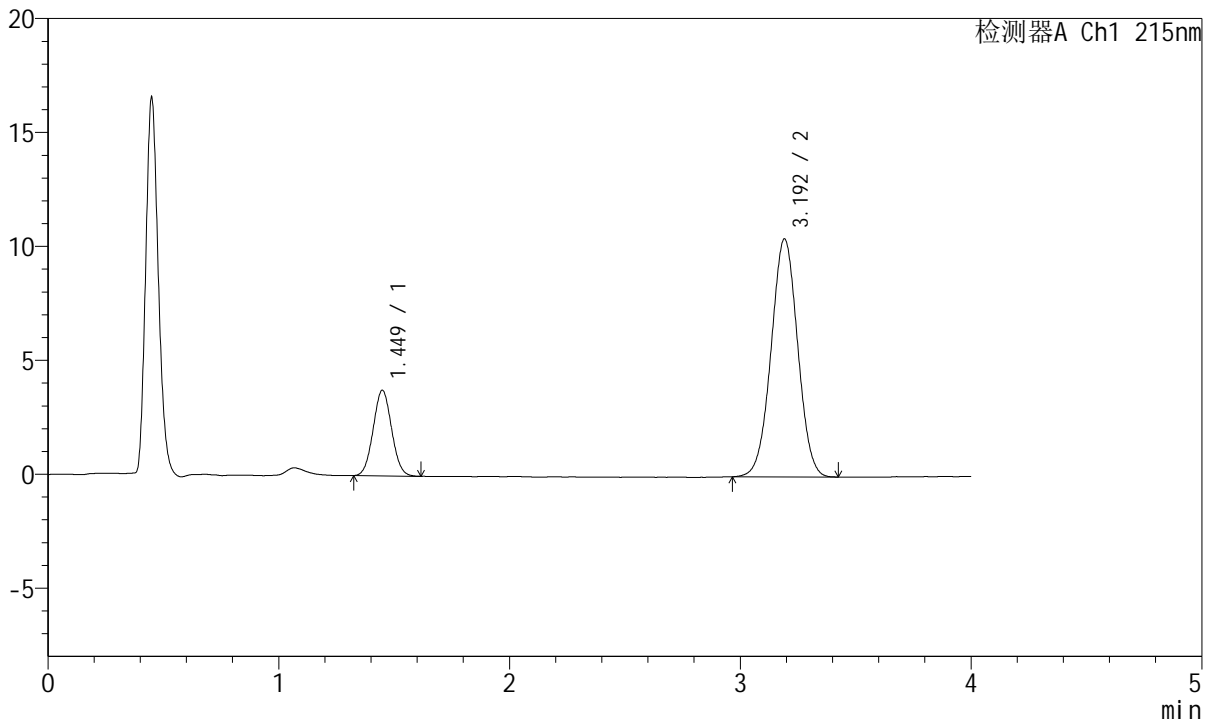
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1709-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	20819	19.968	3751	1550	1.050	--
2	3.192	83441	80.032	10427	3677	1.006	9.745
总计		104259	100.000	14178			



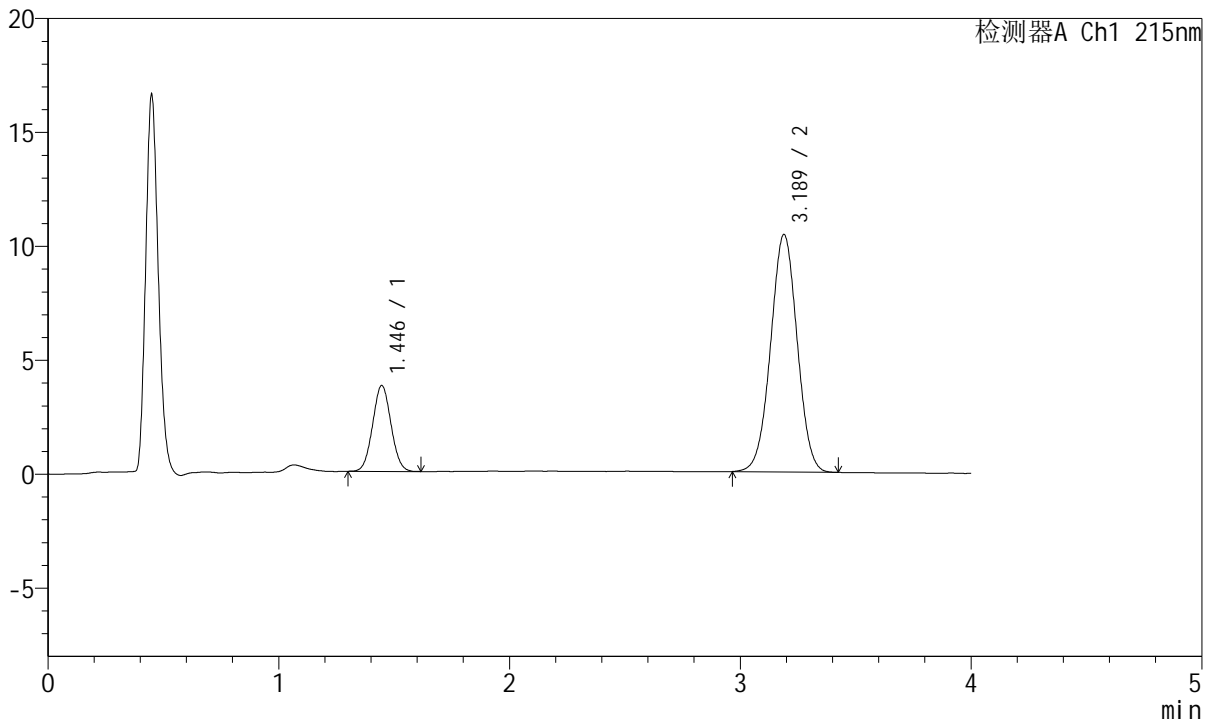
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1710-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	20857	20.045	3770	1557	1.045	--
2	3.189	83191	79.955	10428	3671	1.005	9.760
总计		104048	100.000	14198			



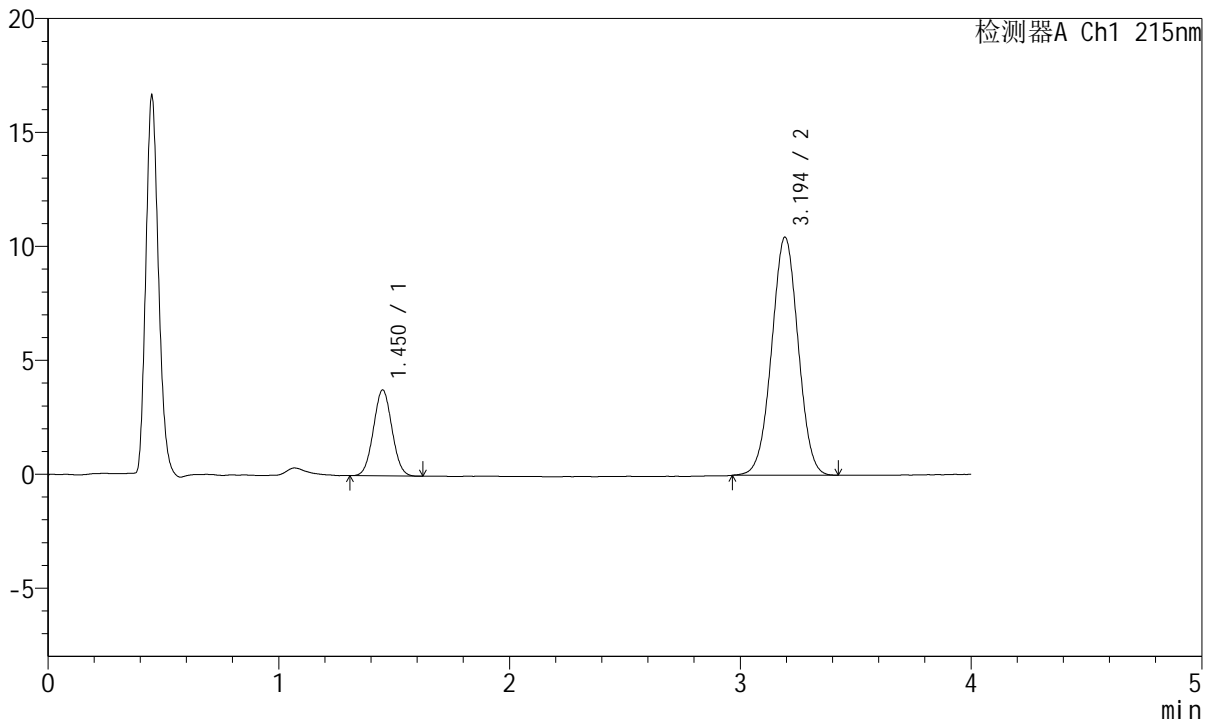
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1711-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.450	21030	20.176	3755	1532	1.040	--
2	3.194	83202	79.824	10436	3687	1.004	9.725
总计		104232	100.000	14191			



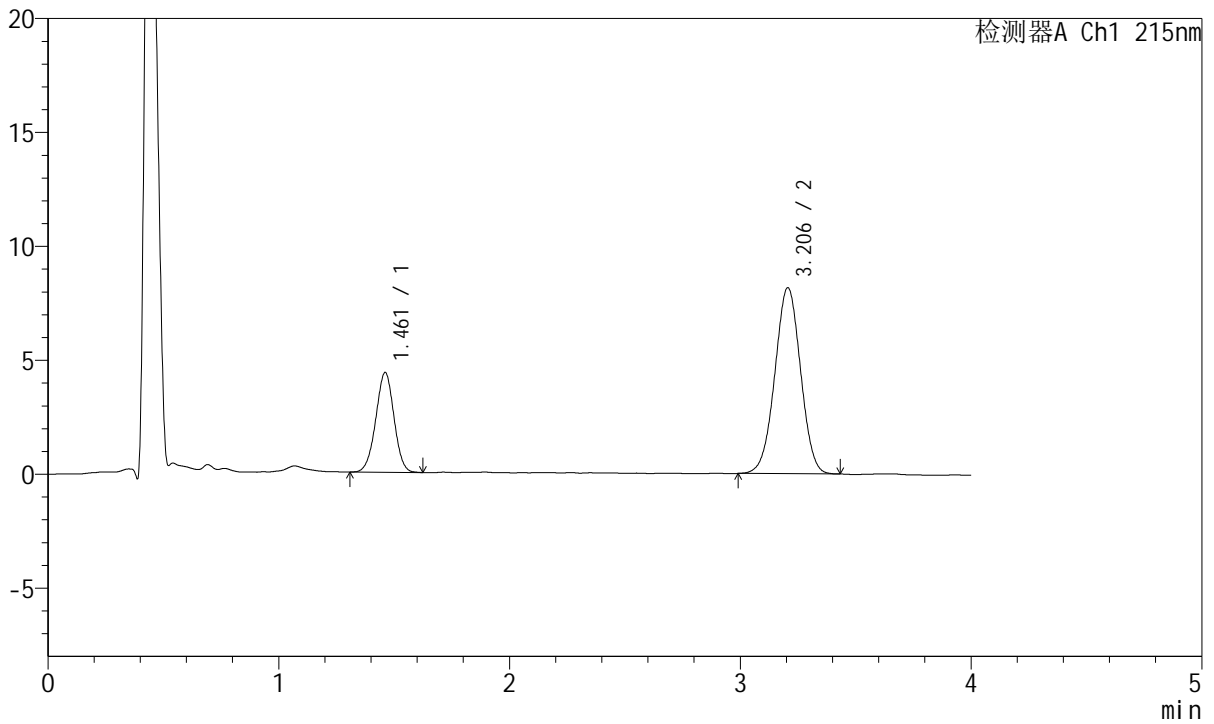
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1712-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24001	27.536	4371	1625	0.986	--
2	3.206	63162	72.464	8164	3941	0.998	9.992
总计		87163	100.000	12535			



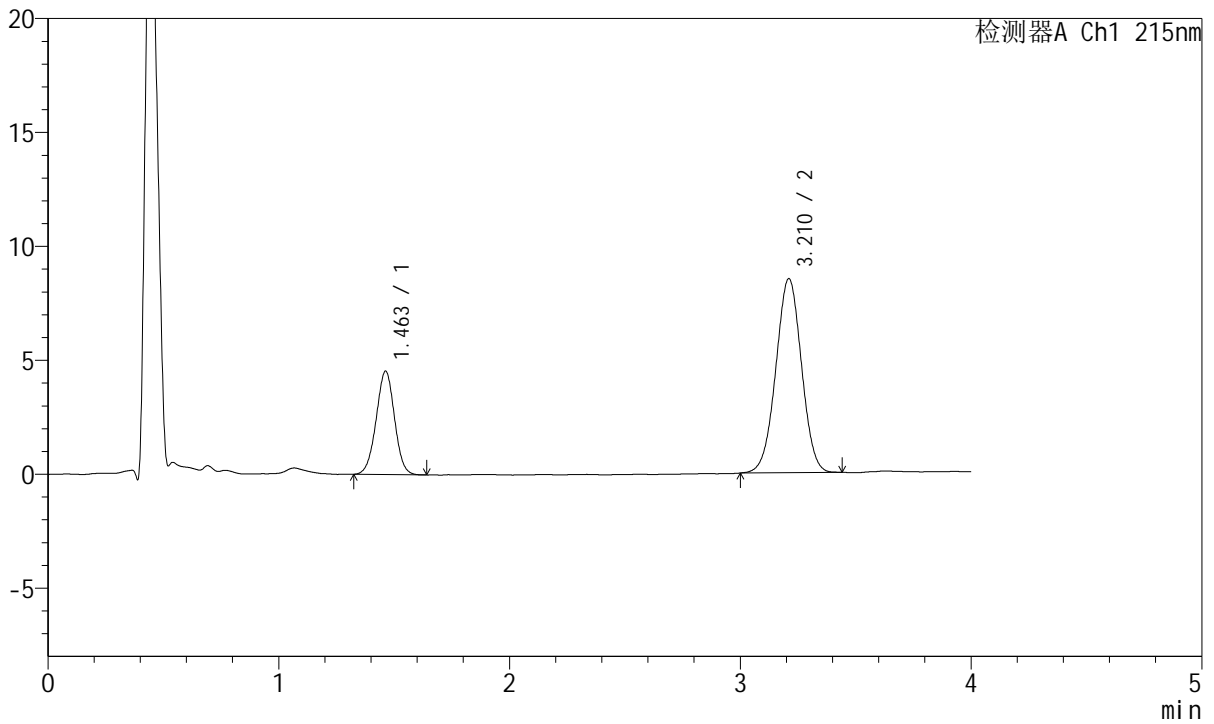
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1713-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	25081	27.585	4540	1612	0.995	--
2	3.210	65842	72.415	8509	3958	0.999	9.989
总计		90923	100.000	13049			



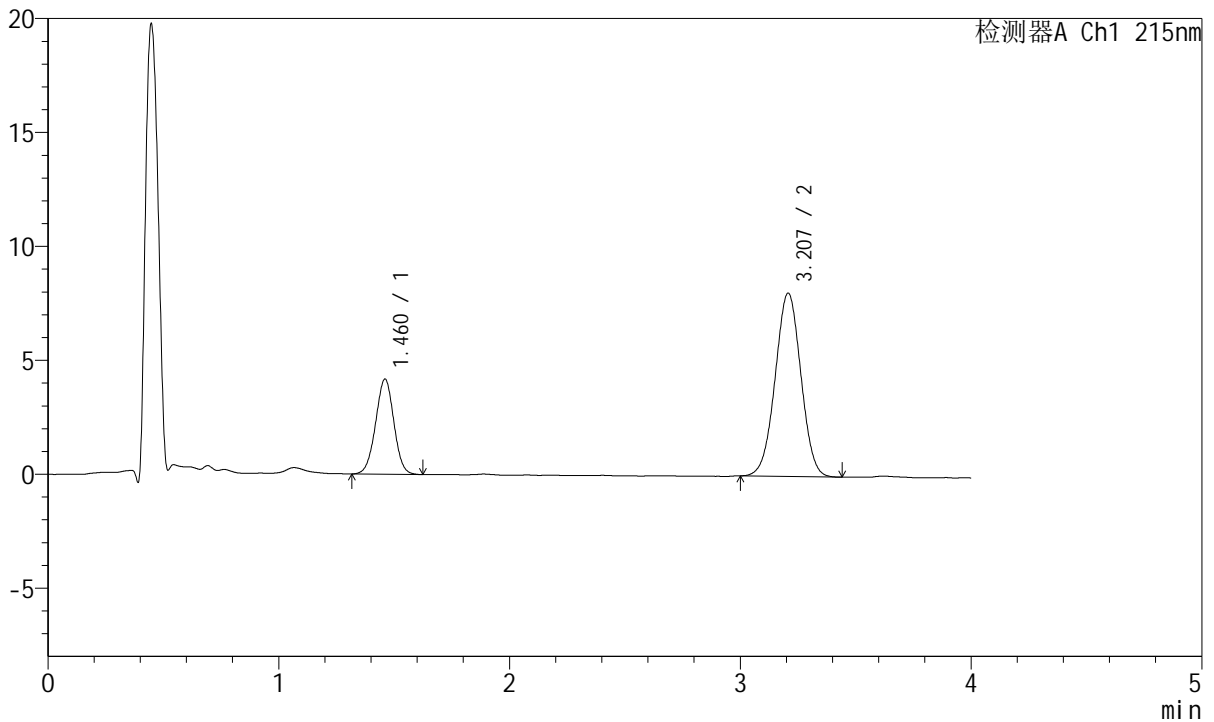
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1714-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22981	26.946	4164	1621	0.991	--
2	3.207	62304	73.054	8040	3922	1.003	9.984
总计		85284	100.000	12204			



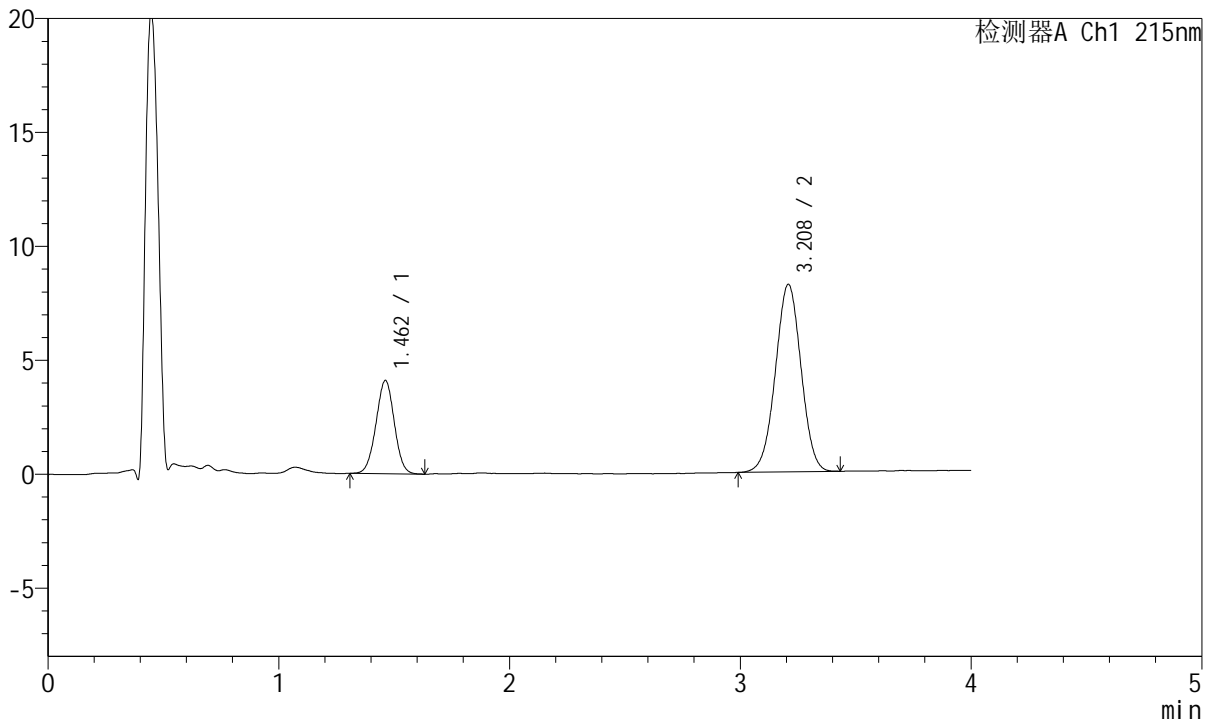
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1715-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22579	26.210	4093	1609	0.996	--
2	3.208	63567	73.790	8213	3963	0.998	9.988
总计		86146	100.000	12306			



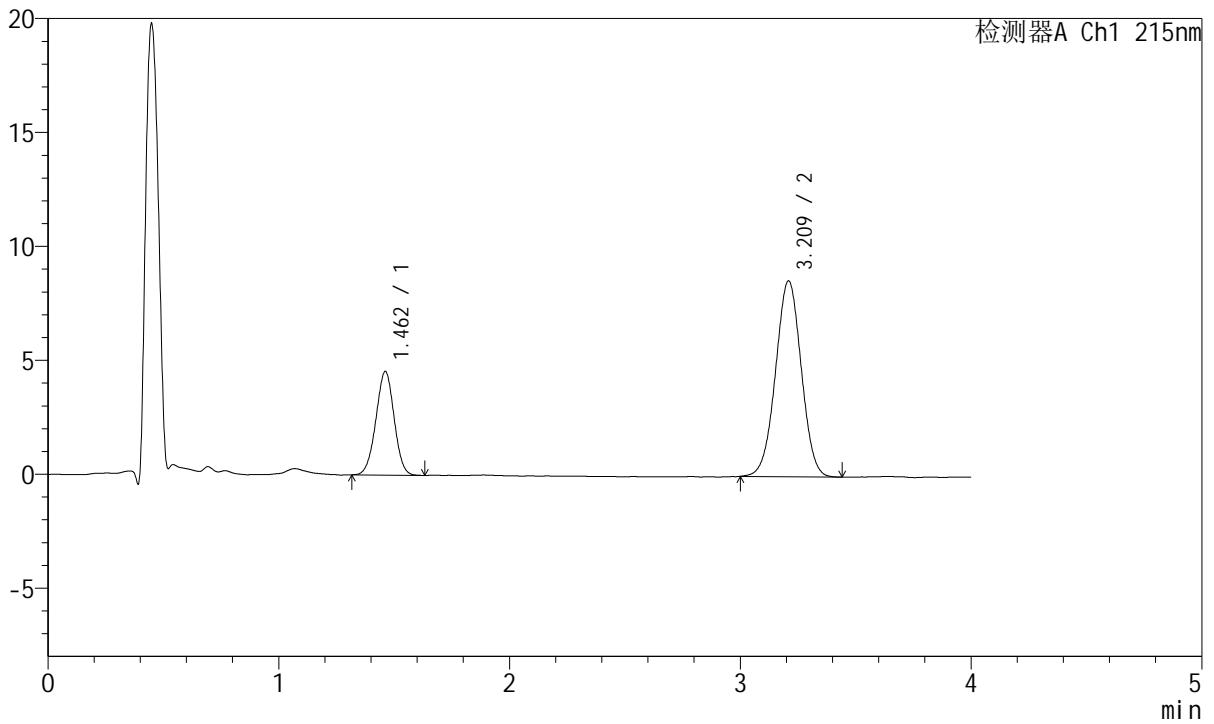
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1716-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24933	27.265	4545	1616	0.989	--
2	3.209	66514	72.735	8569	3963	1.000	10.004
总计		91448	100.000	13114			



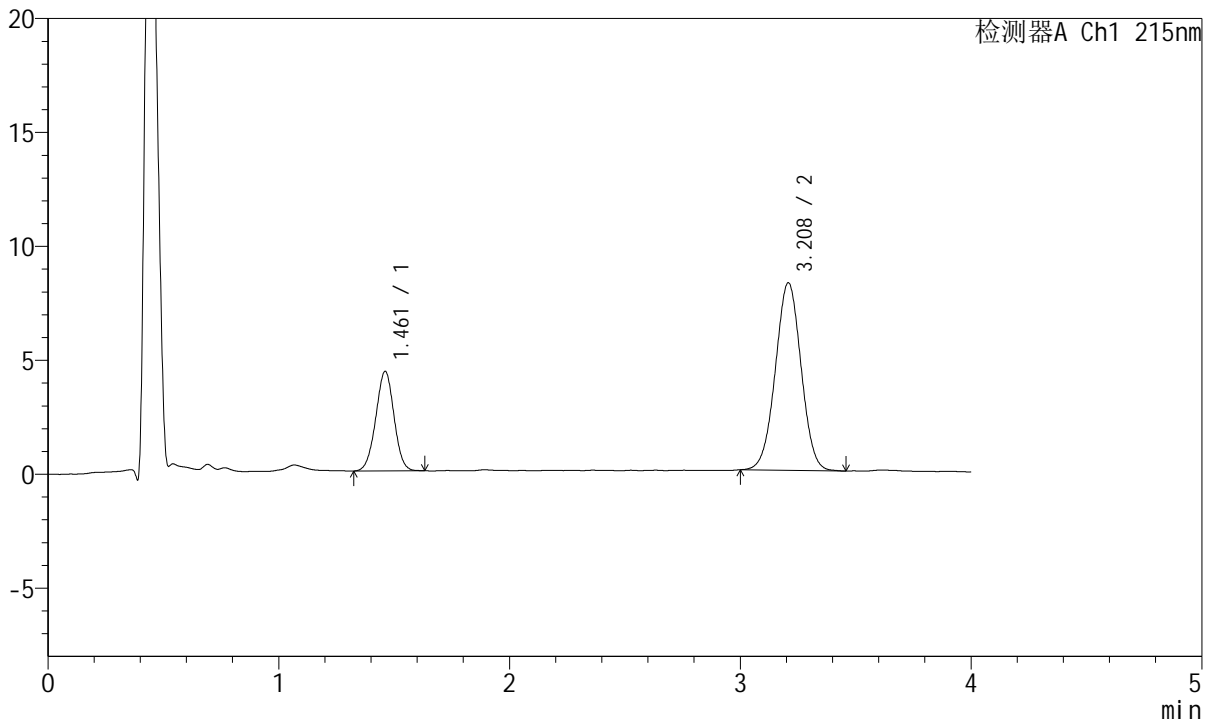
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1717-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23962	27.323	4364	1630	0.993	--
2	3.208	63736	72.677	8217	3945	1.004	10.009
总计		87698	100.000	12582			



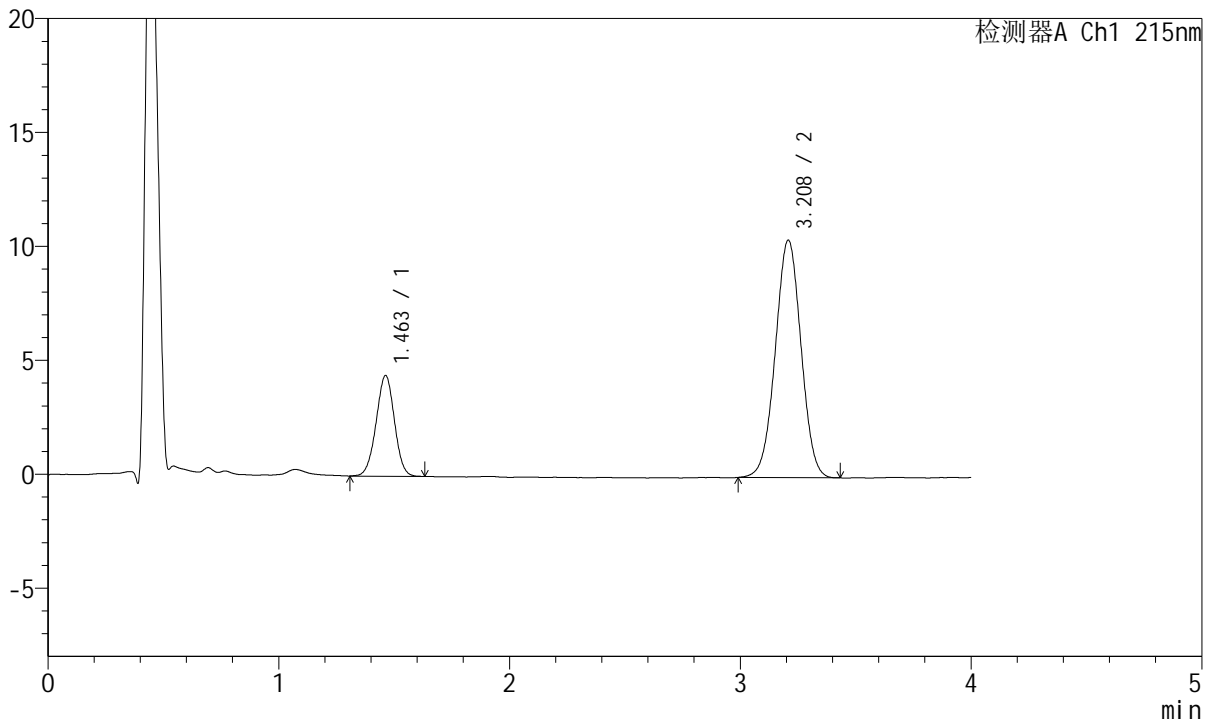
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1718-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24408	23.242	4423	1611	0.988	--
2	3.208	80608	76.758	10409	3957	1.004	9.978
总计		105016	100.000	14832			



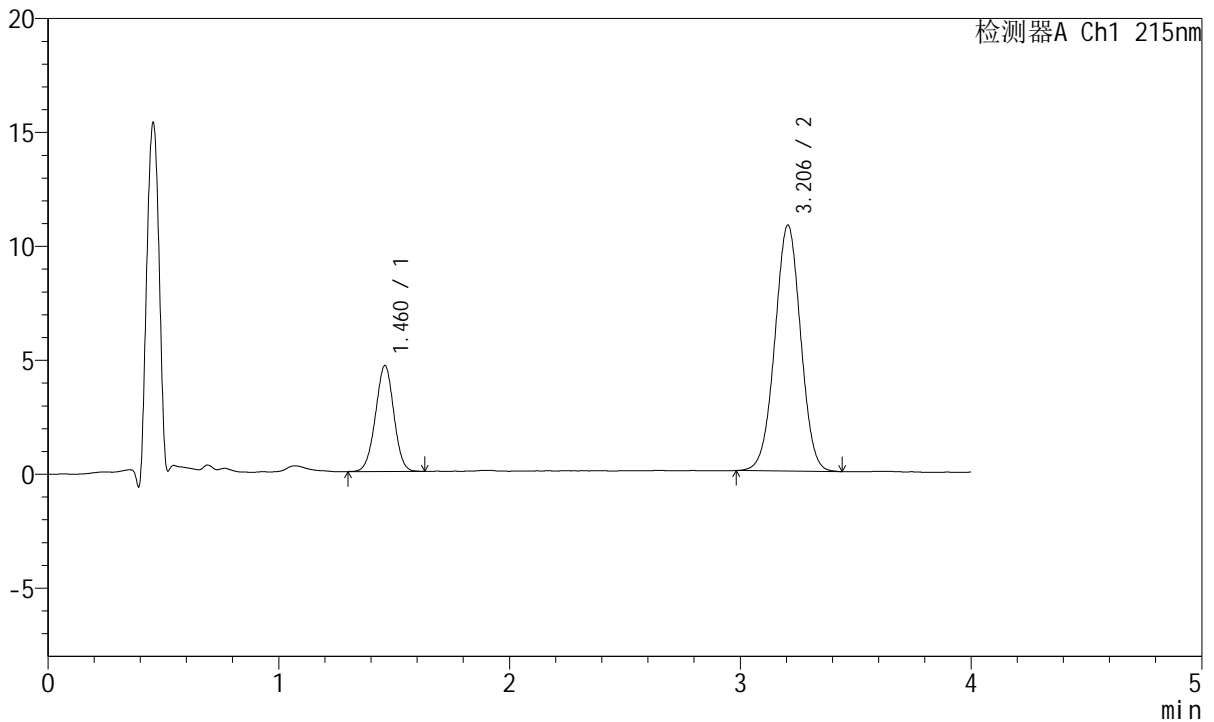
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1719-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	25712	23.515	4637	1598	0.990	--
2	3.206	83629	76.485	10792	3948	1.001	9.973
总计		109341	100.000	15429			



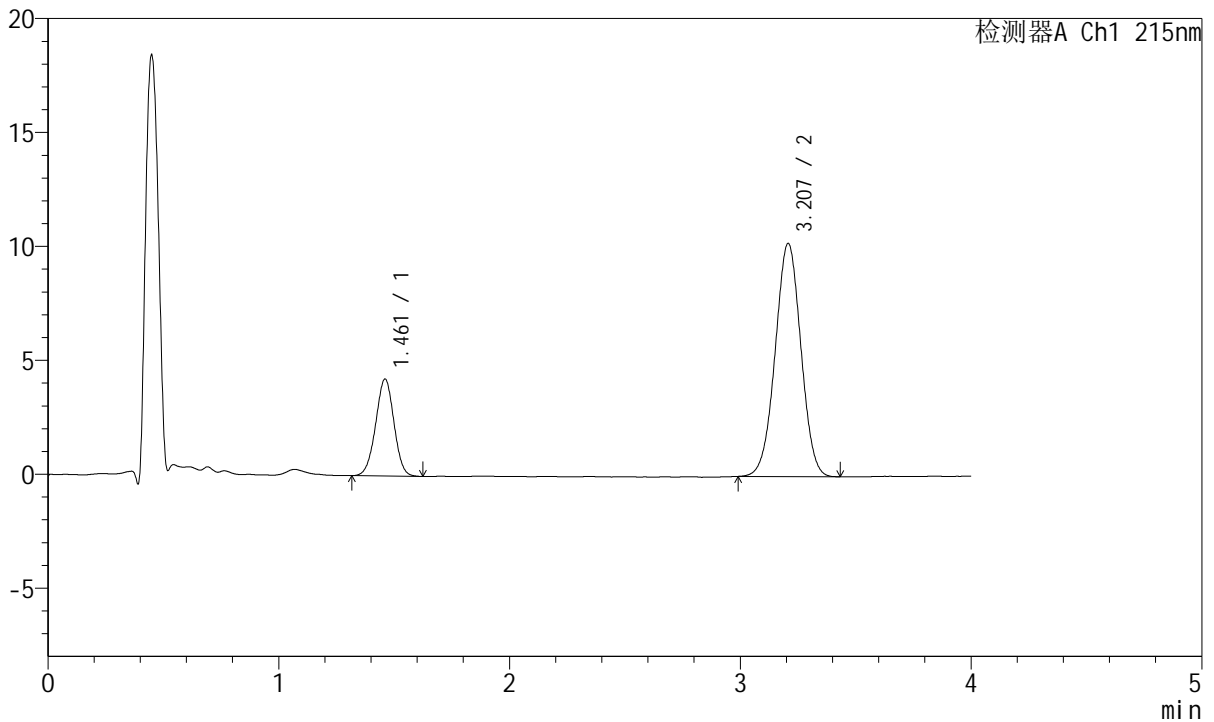
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1720-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23481	22.890	4245	1610	0.987	--
2	3.207	79100	77.110	10225	3939	1.000	9.982
总计		102581	100.000	14470			



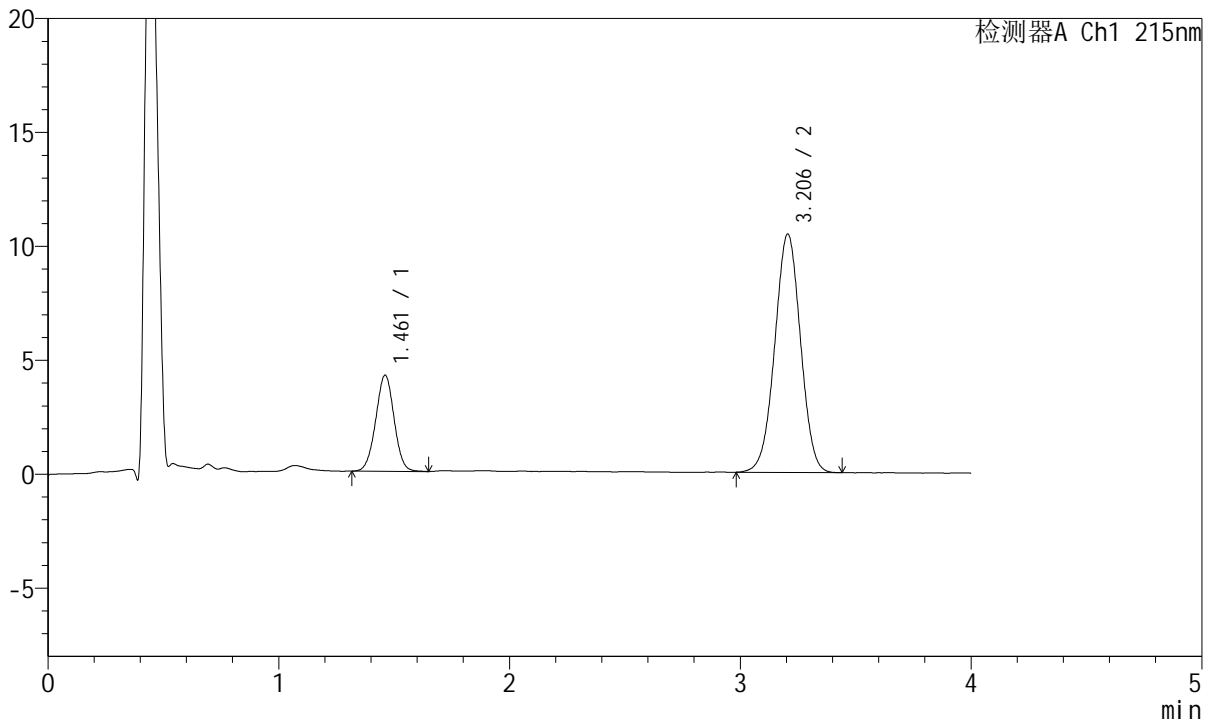
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1721-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23343	22.351	4211	1607	1.001	--
2	3.206	81094	77.649	10466	3939	0.997	9.968
总计		104437	100.000	14677			



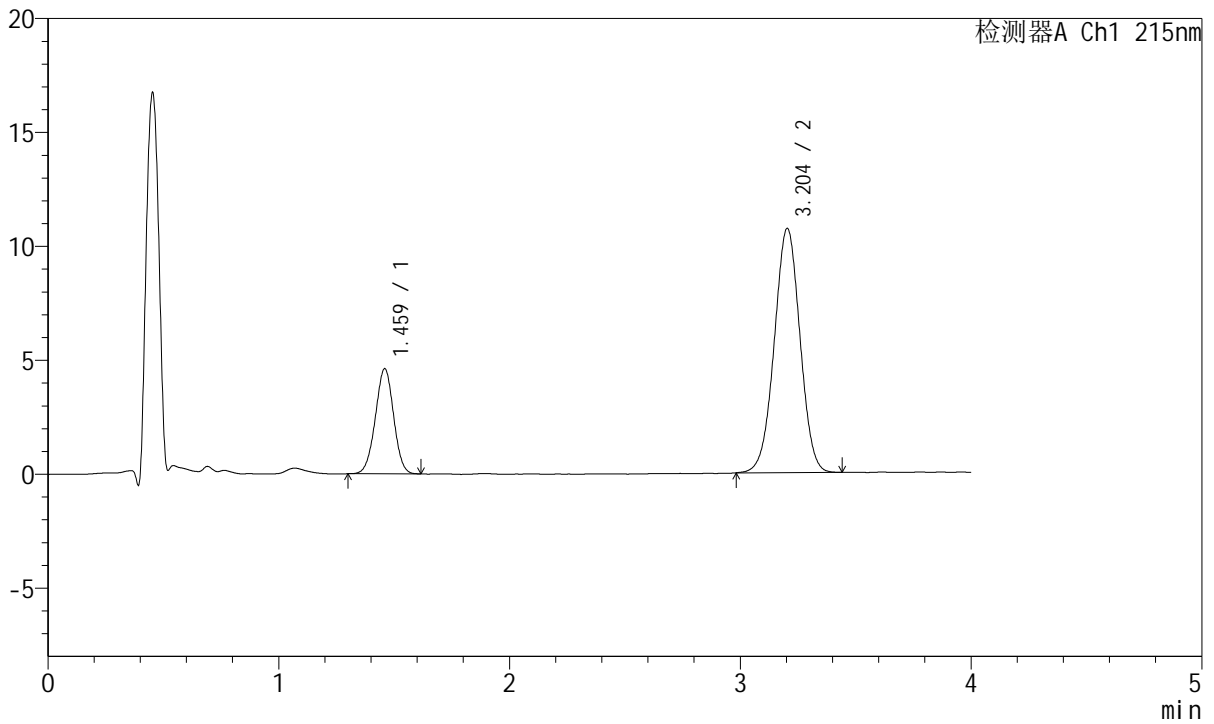
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1722-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	25372	23.427	4585	1613	0.990	--
2	3.204	82930	76.573	10717	3939	1.000	9.982
总计		108302	100.000	15301			



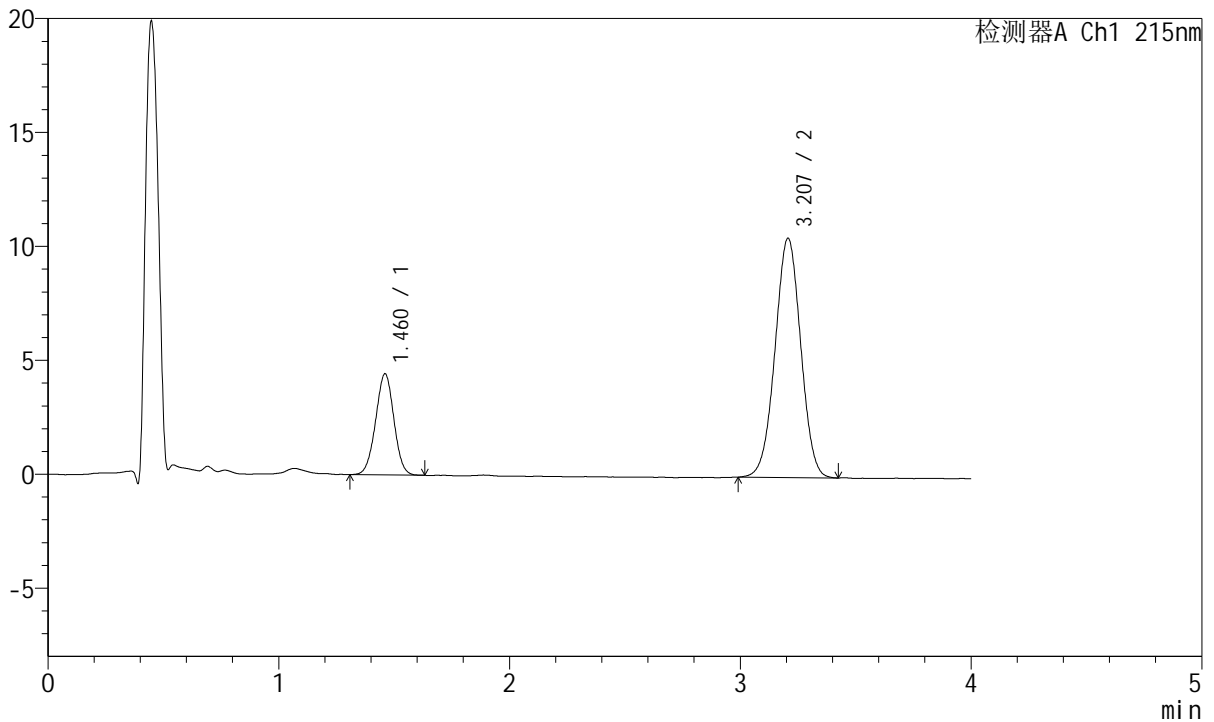
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1723-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24379	23.111	4423	1613	0.997	--
2	3.207	81109	76.889	10495	3958	1.001	9.998
总计		105488	100.000	14918			



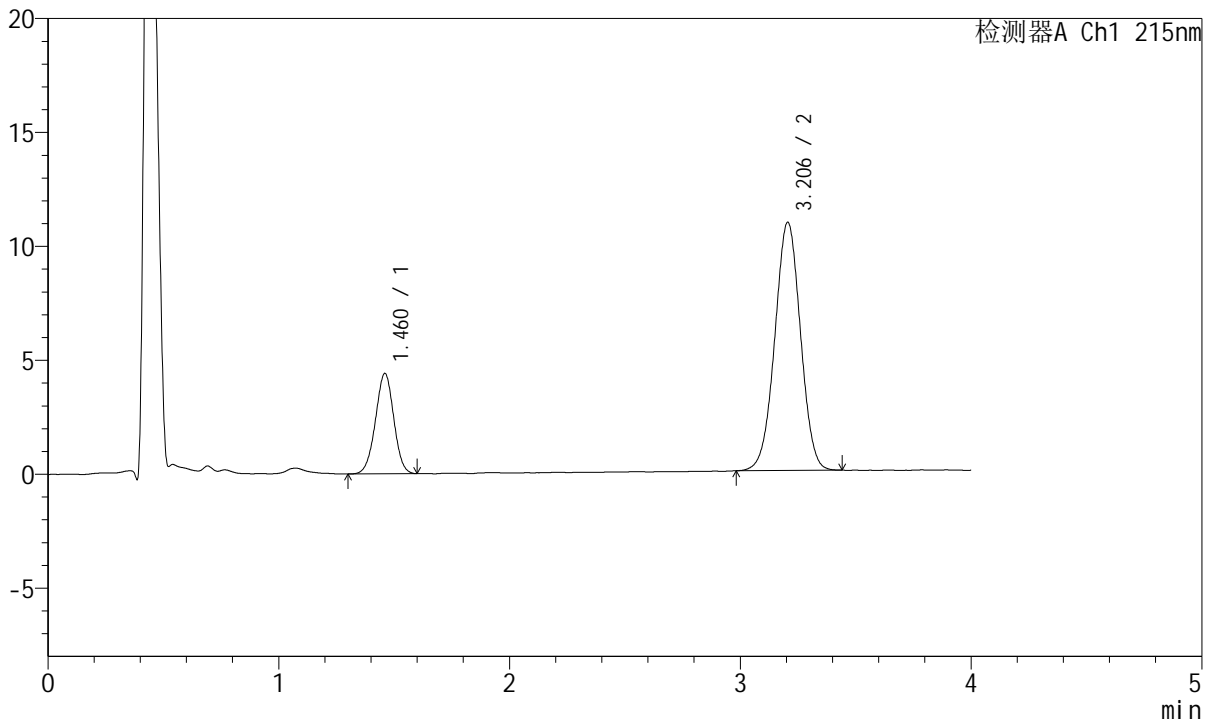
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1724-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24319	22.424	4390	1603	0.986	--
2	3.206	84131	77.576	10894	3963	1.000	9.990
总计		108450	100.000	15283			



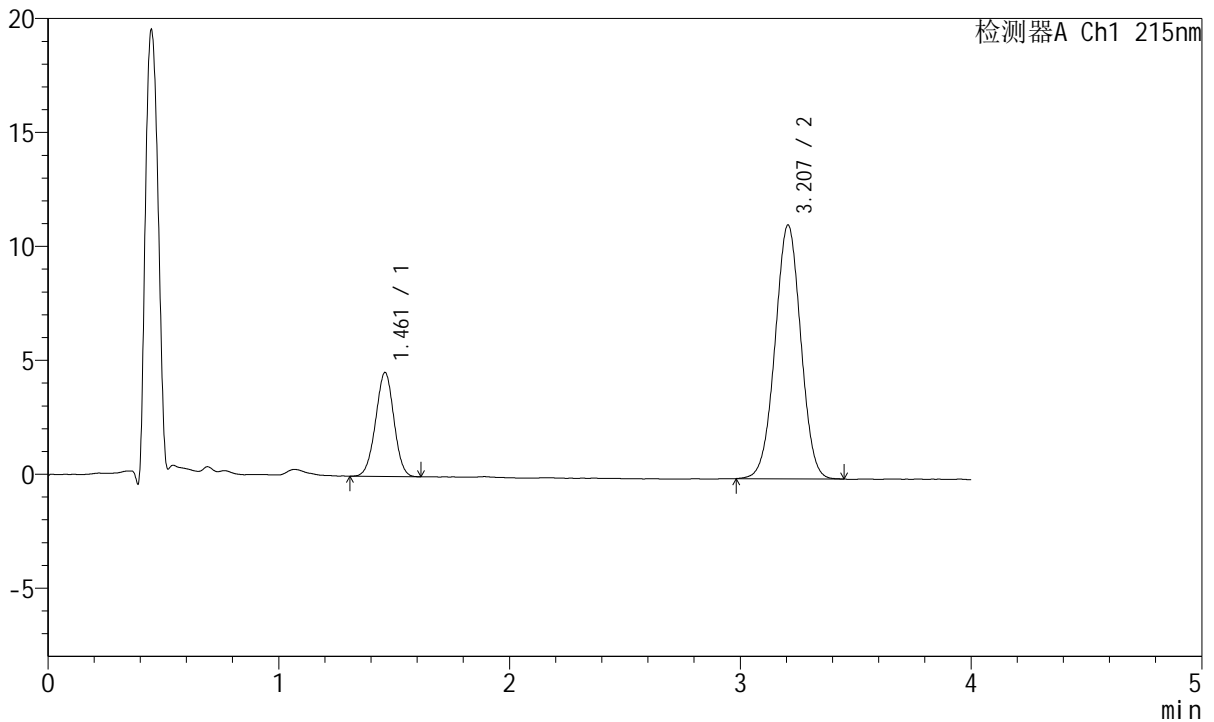
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1725-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	25121	22.577	4549	1602	0.989	--
2	3.207	86150	77.423	11132	3962	1.001	9.985
总计		111271	100.000	15681			



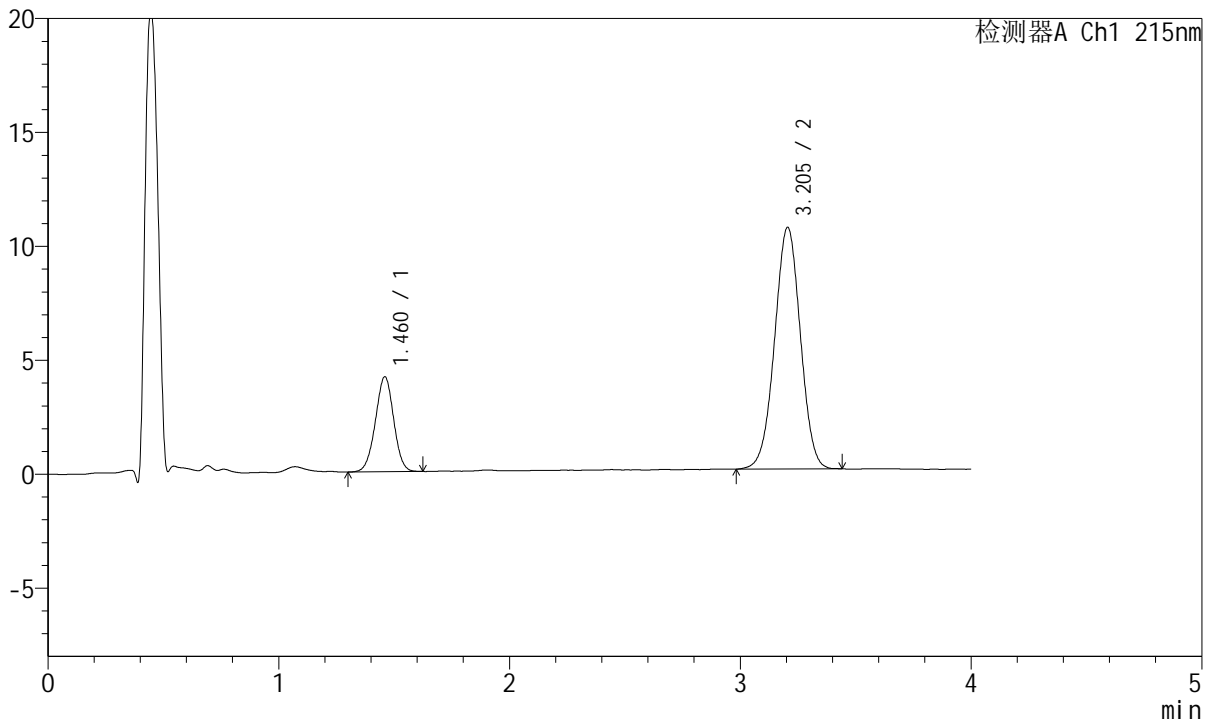
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1726-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22982	21.827	4148	1612	0.987	--
2	3.205	82309	78.173	10609	3925	0.998	9.973
总计		105291	100.000	14758			



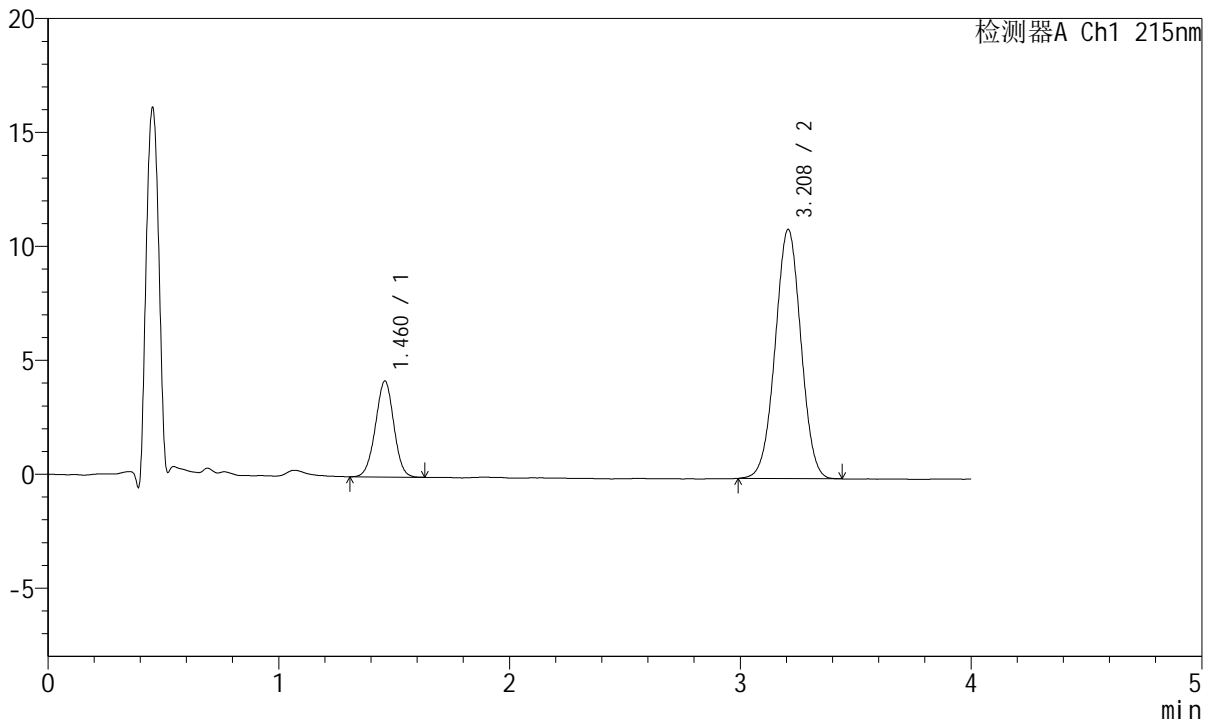
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1727-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23275	21.571	4193	1608	0.990	--
2	3.208	84625	78.429	10924	3964	1.002	10.002
总计		107901	100.000	15117			



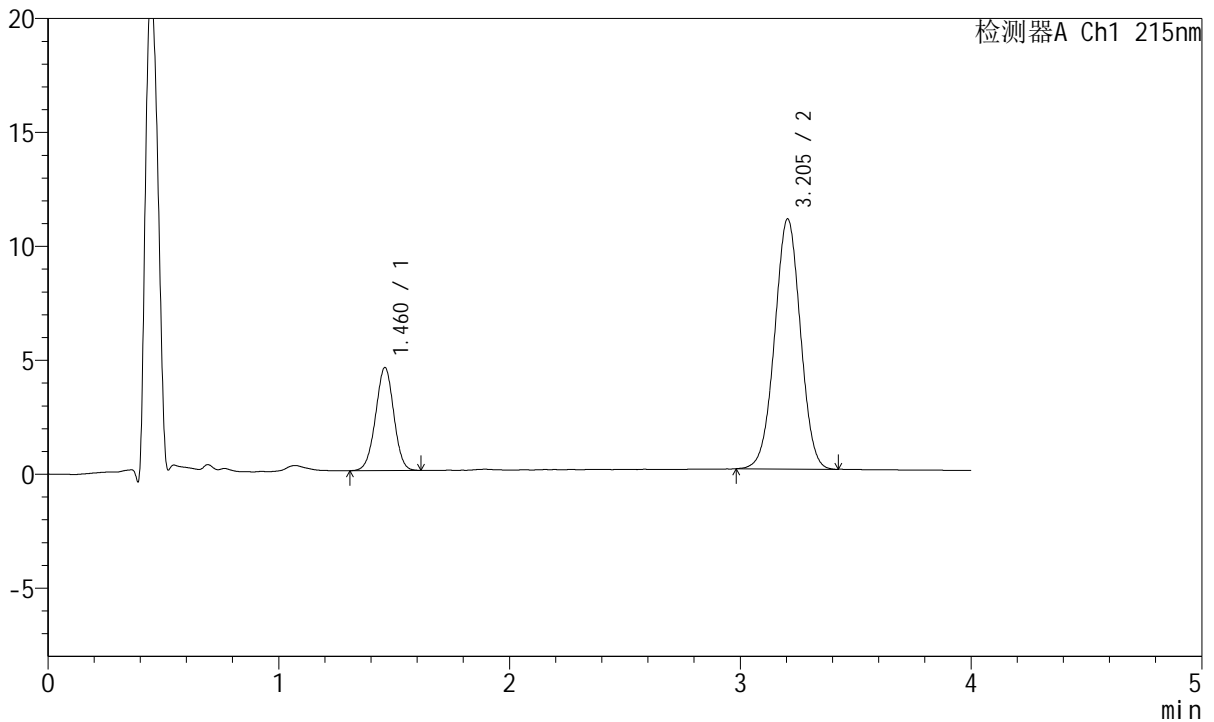
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1728-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24806	22.583	4507	1635	0.988	--
2	3.205	85036	77.417	10980	3937	1.002	10.008
总计		109842	100.000	15487			



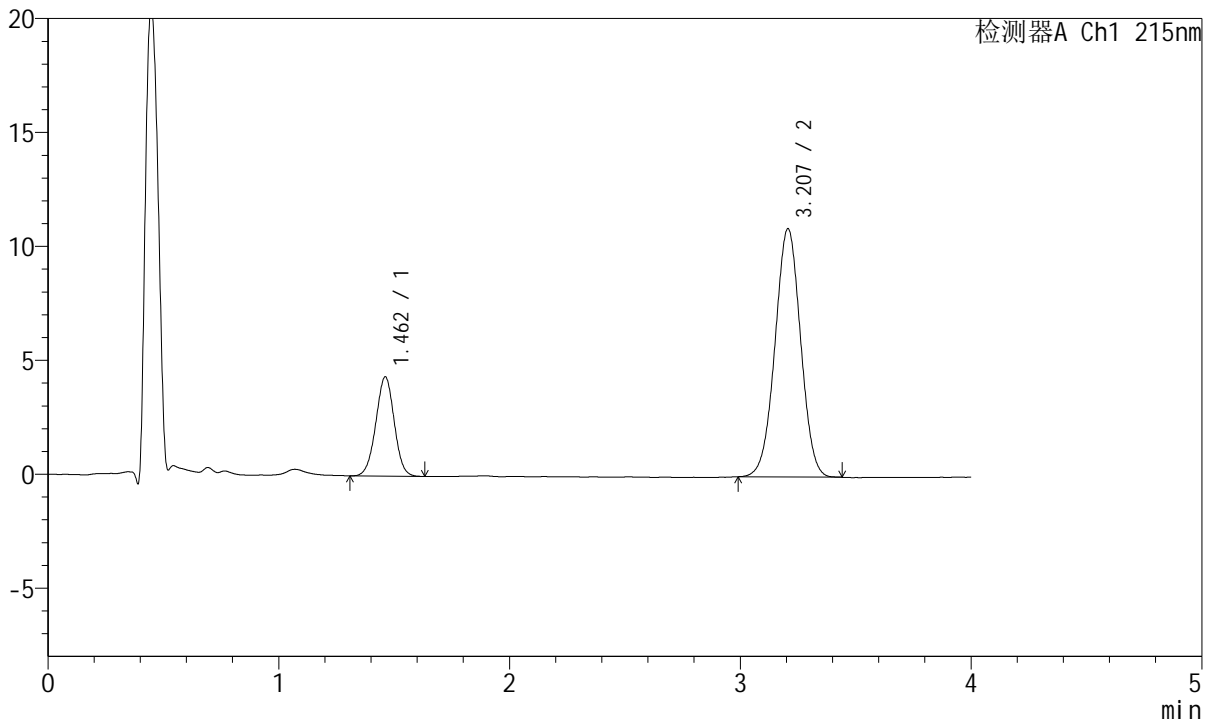
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1729-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24197	22.397	4355	1595	0.994	--
2	3.207	83839	77.603	10893	3989	1.001	9.987
总计		108035	100.000	15249			



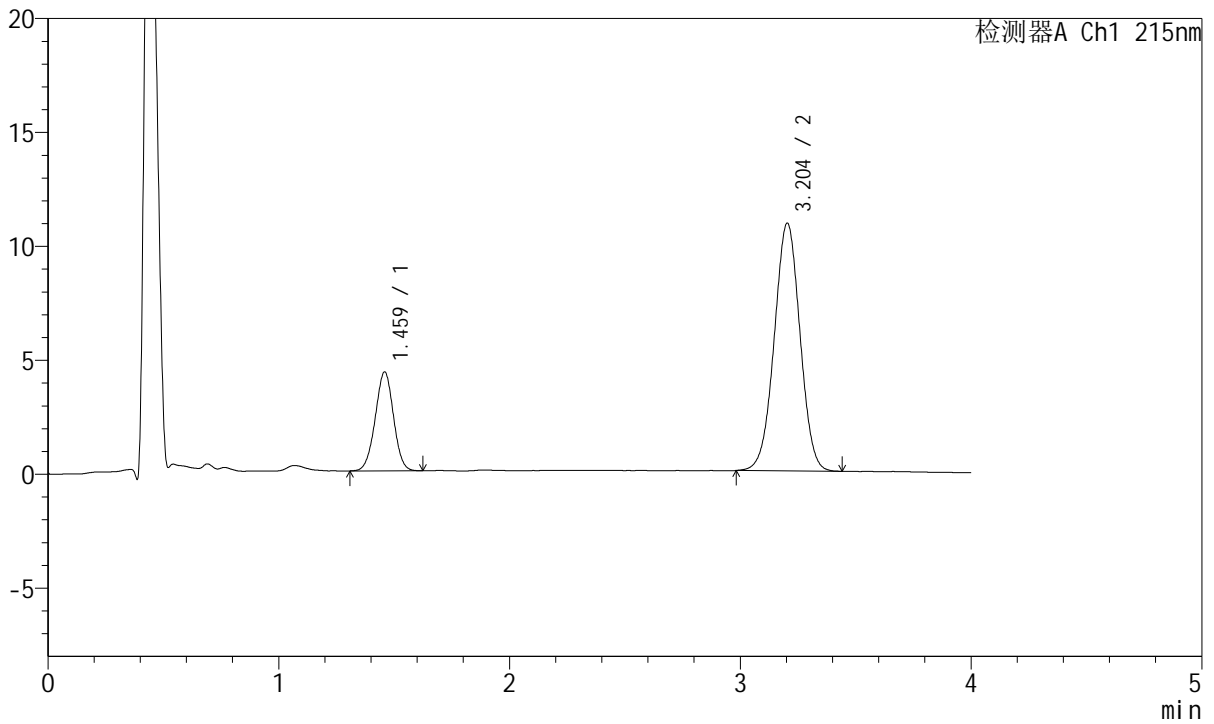
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1730-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23896	22.115	4319	1609	0.991	--
2	3.204	84159	77.885	10872	3933	0.999	9.976
总计		108056	100.000	15191			



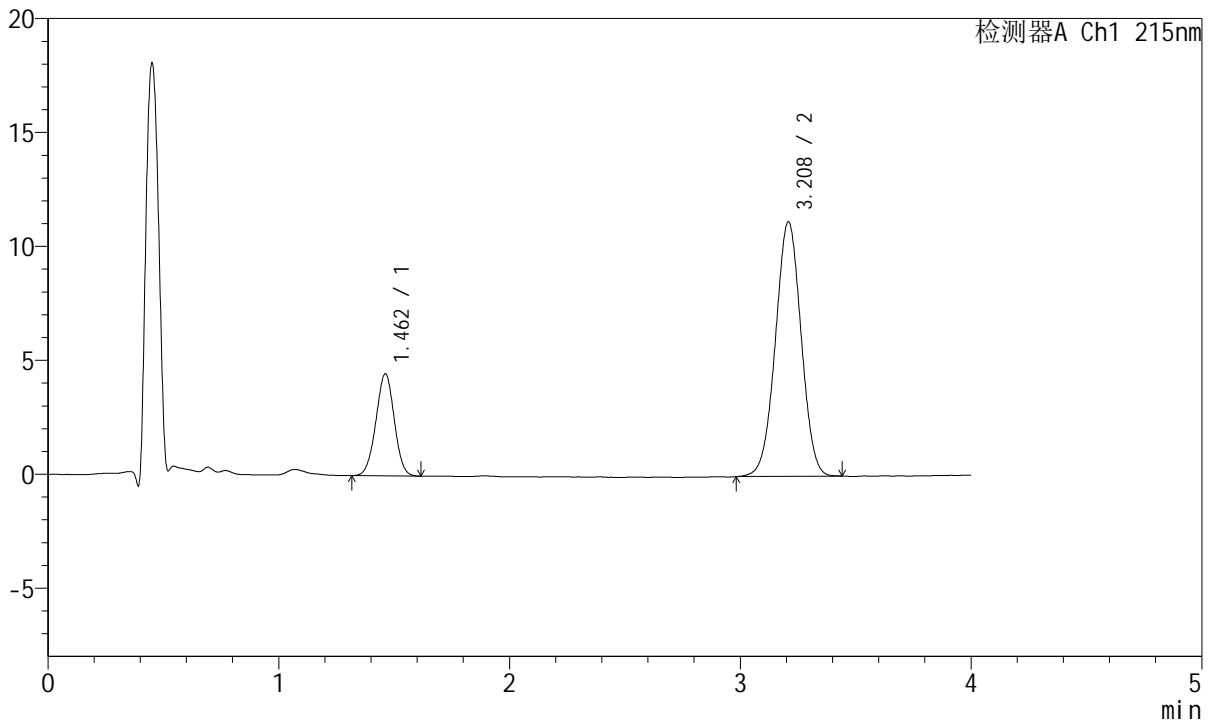
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1731-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24793	22.315	4481	1595	0.995	--
2	3.208	86309	77.685	11146	3956	1.002	9.968
总计		111102	100.000	15627			



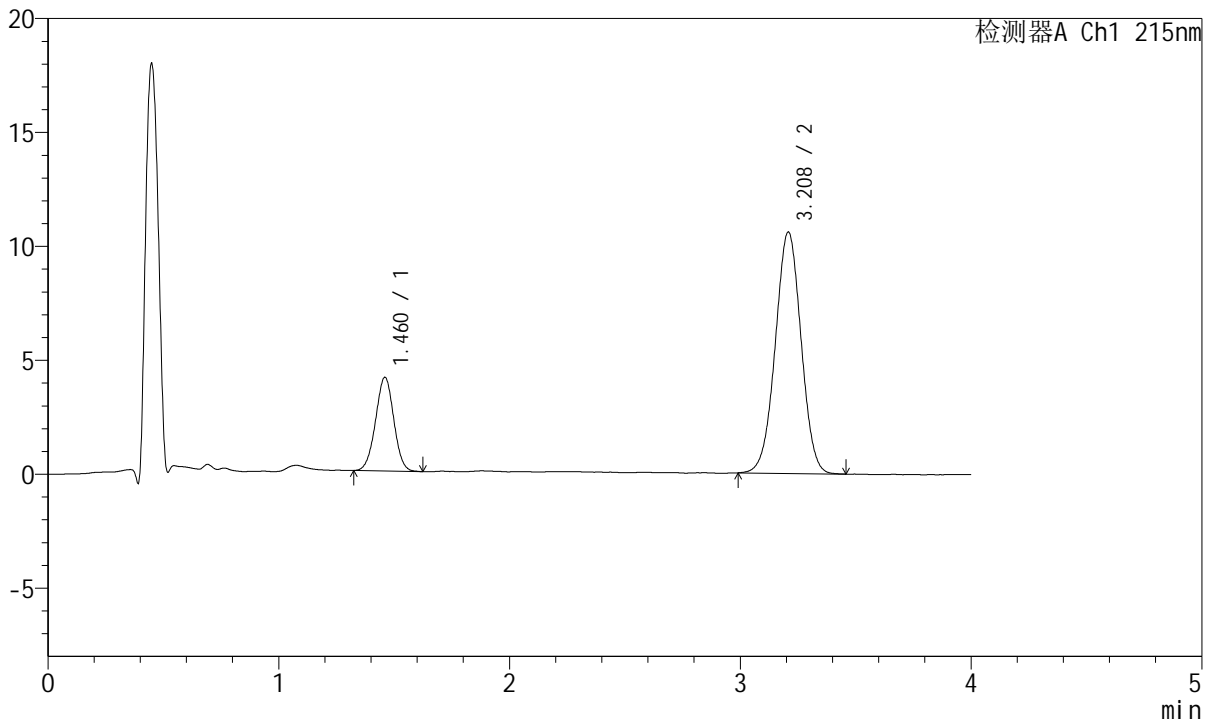
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1732-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22619	21.590	4100	1626	0.996	--
2	3.208	82147	78.410	10578	3939	1.001	10.009
总计		104766	100.000	14678			



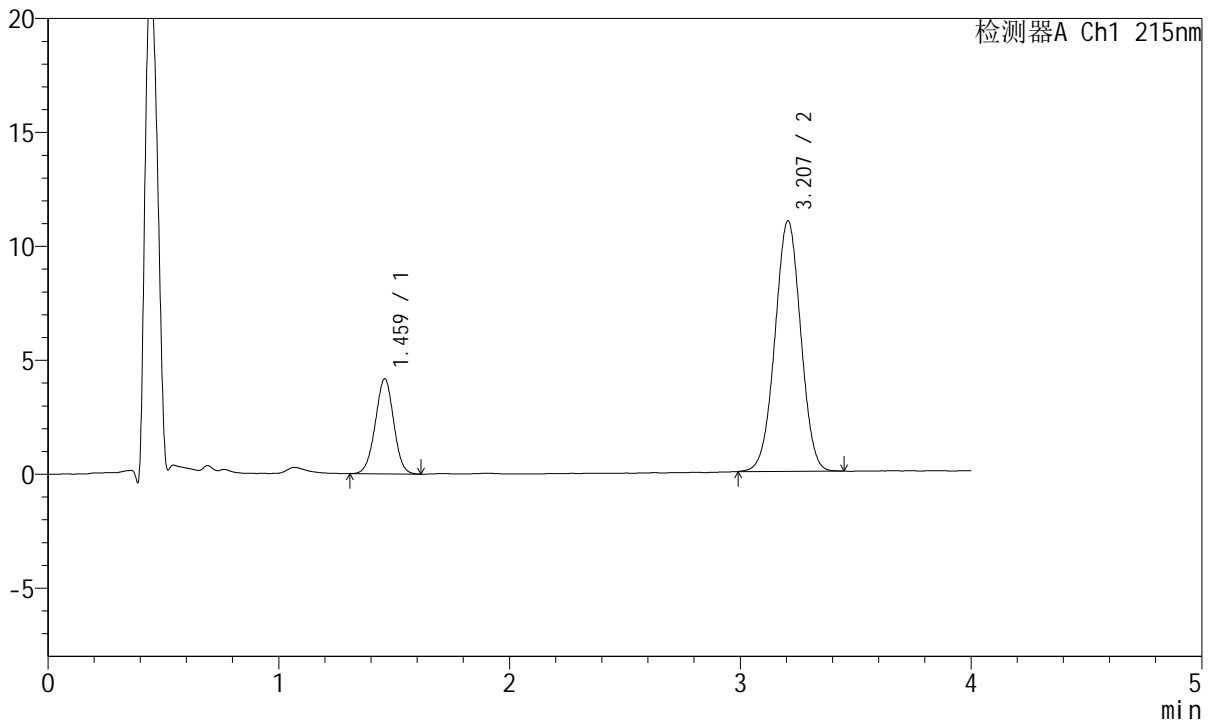
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1733-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23118	21.322	4148	1599	0.988	--
2	3.207	85305	78.678	10994	3931	1.001	9.969
总计		108423	100.000	15142			



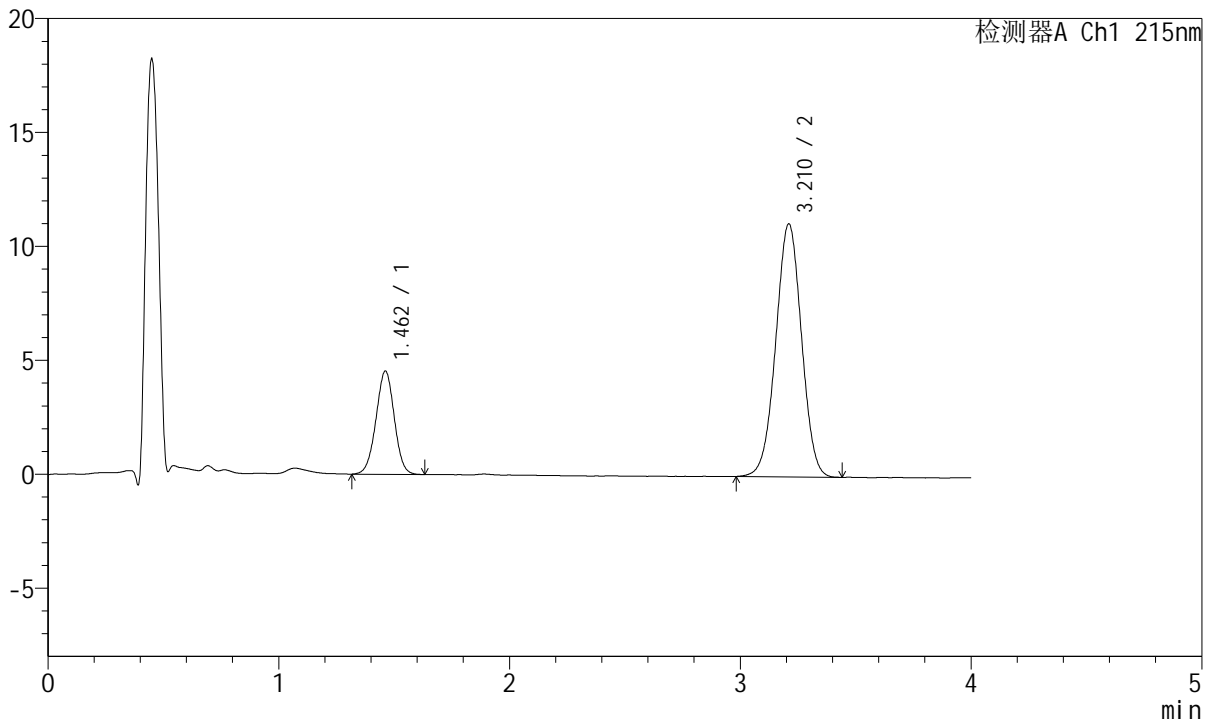
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1734-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24981	22.491	4531	1617	0.990	--
2	3.210	86089	77.509	11090	3947	0.998	9.995
总计		111070	100.000	15621			



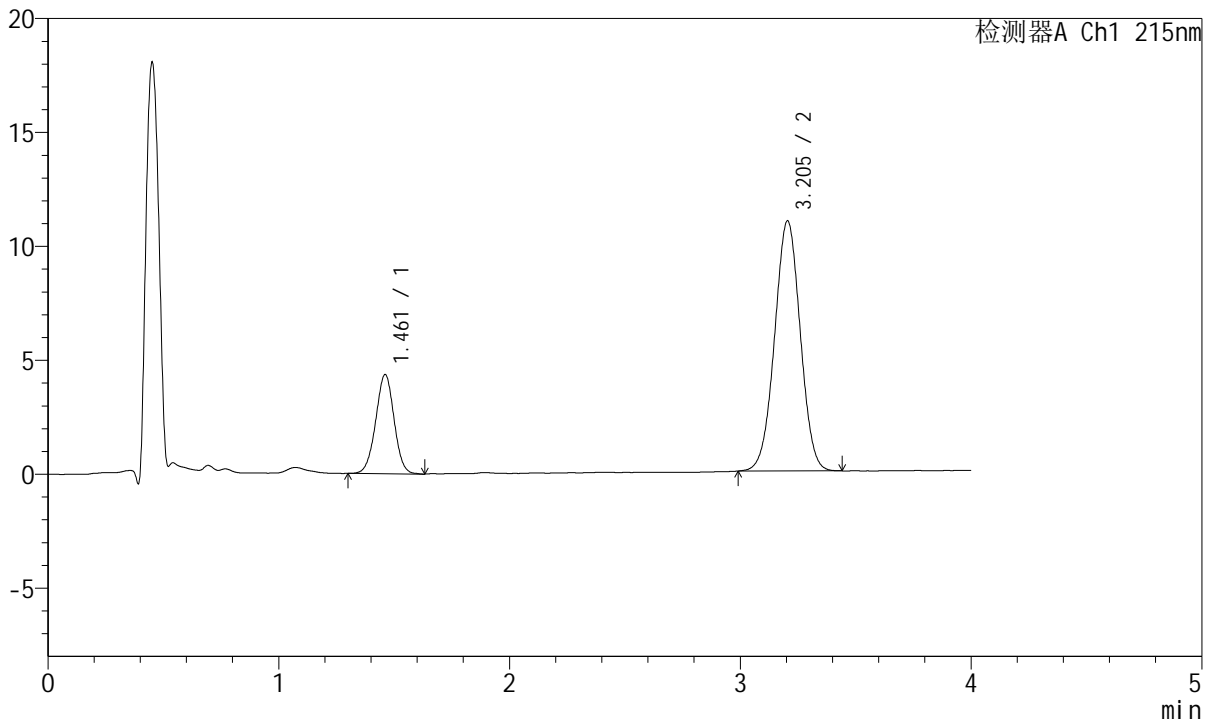
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1735-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24101	22.154	4347	1614	0.993	--
2	3.205	84690	77.846	10978	3961	1.005	9.989
总计		108792	100.000	15325			



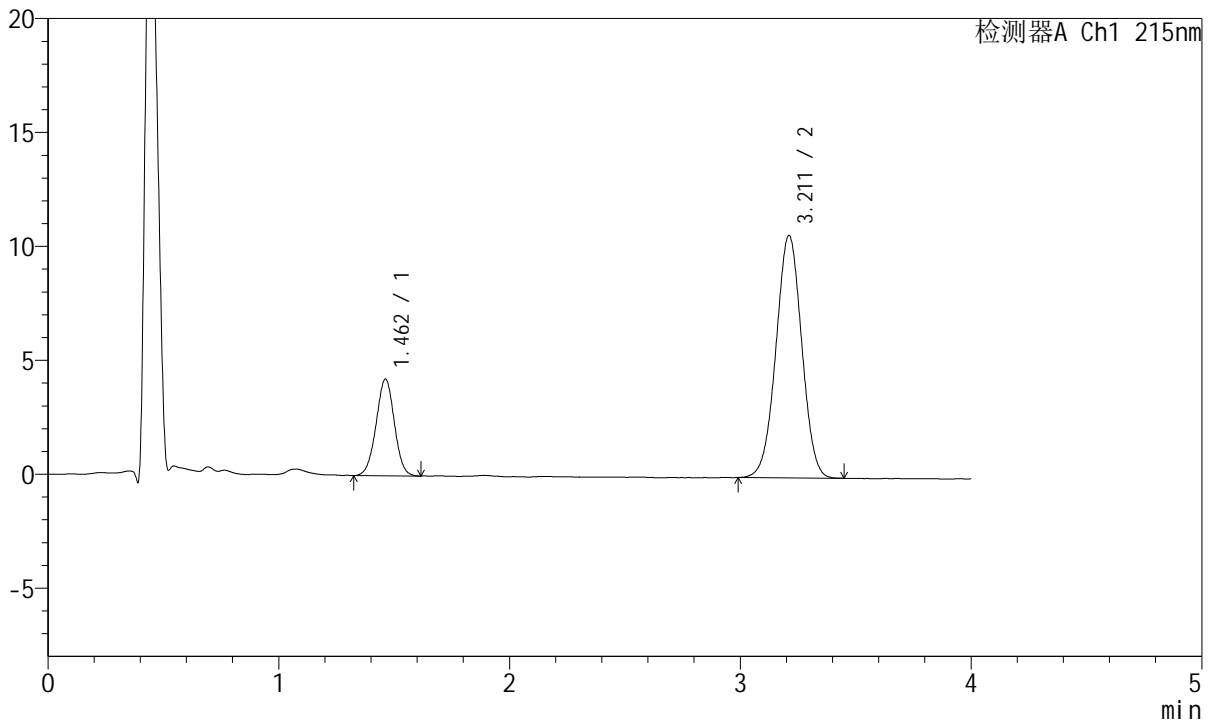
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1736-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23342	22.081	4246	1627	0.996	--
2	3.211	82370	77.919	10633	3953	1.001	10.012
总计		105712	100.000	14879			



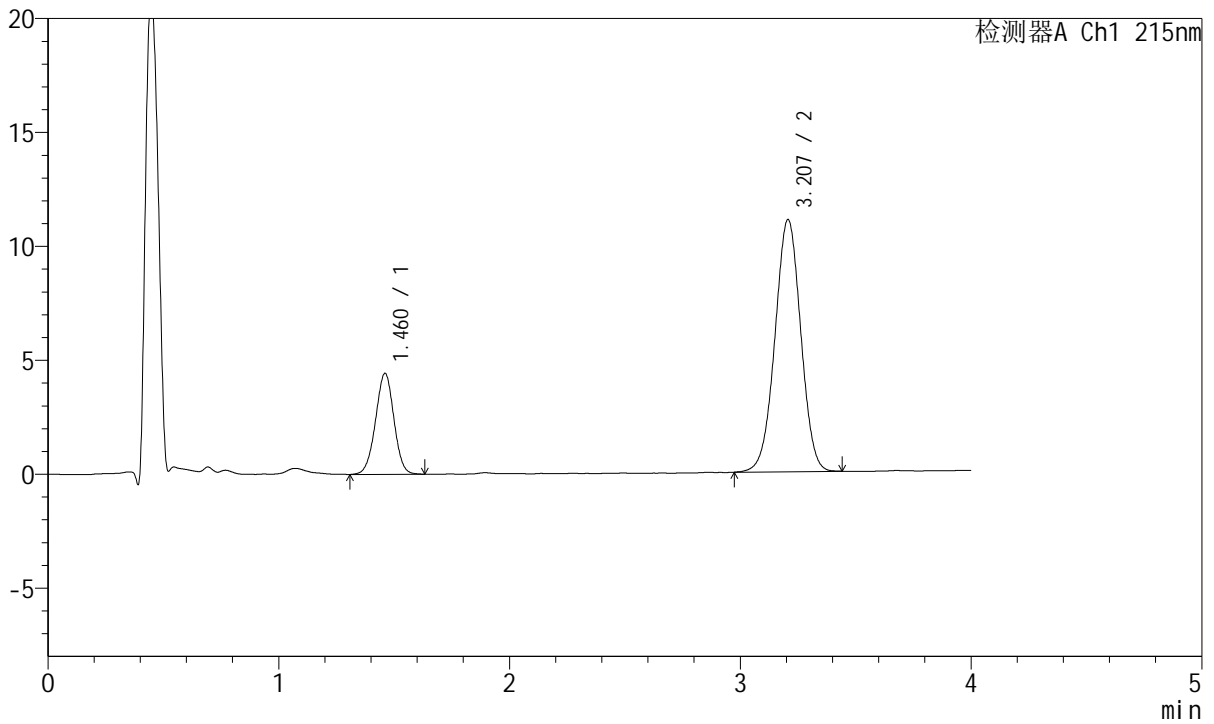
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1737-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24543	22.215	4421	1604	0.986	--
2	3.207	85936	77.785	11062	3933	0.996	9.968
总计		110479	100.000	15483			



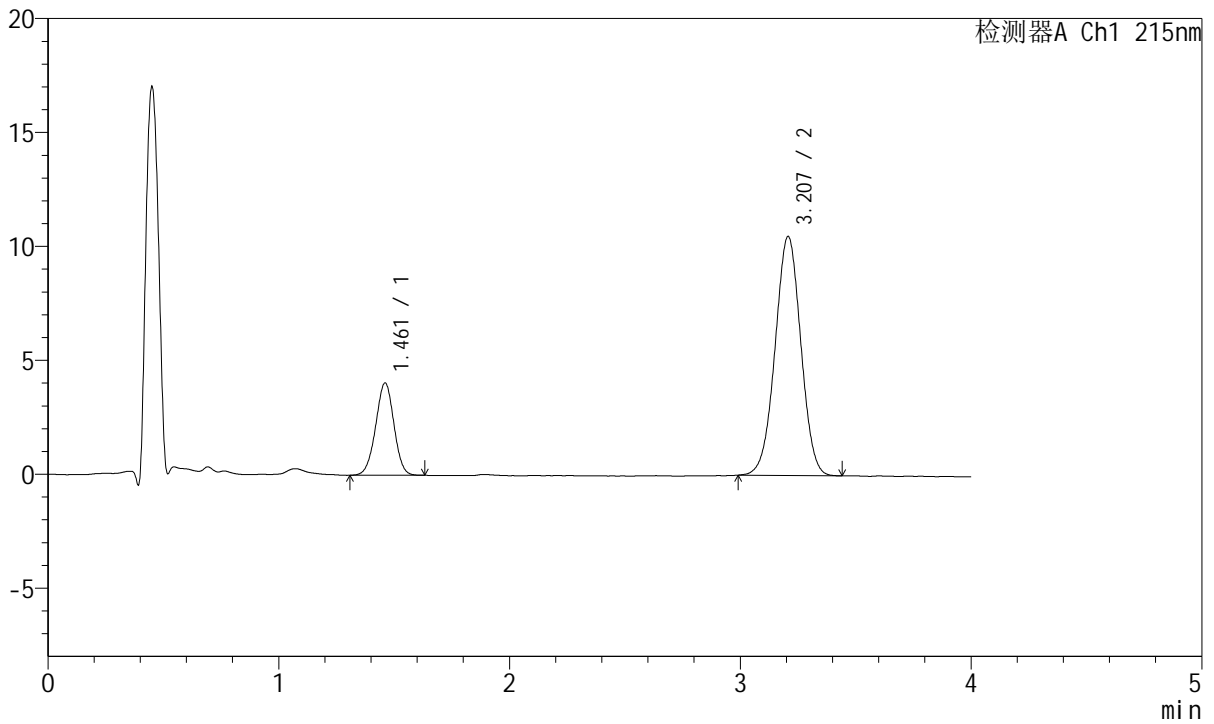
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1738-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22360	21.586	4048	1620	0.982	--
2	3.207	81226	78.414	10485	3954	0.999	10.004
总计		103587	100.000	14533			



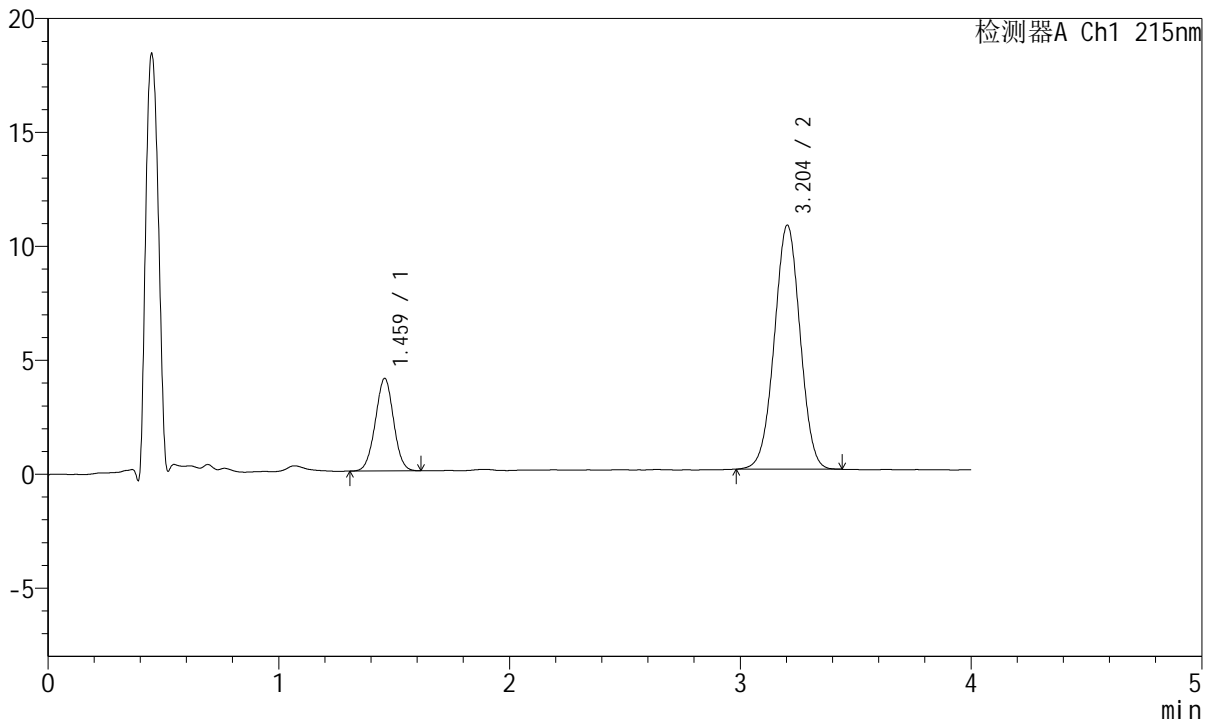
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1739-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22299	21.172	4039	1626	1.001	--
2	3.204	83024	78.828	10710	3928	1.000	9.993
总计		105323	100.000	14749			



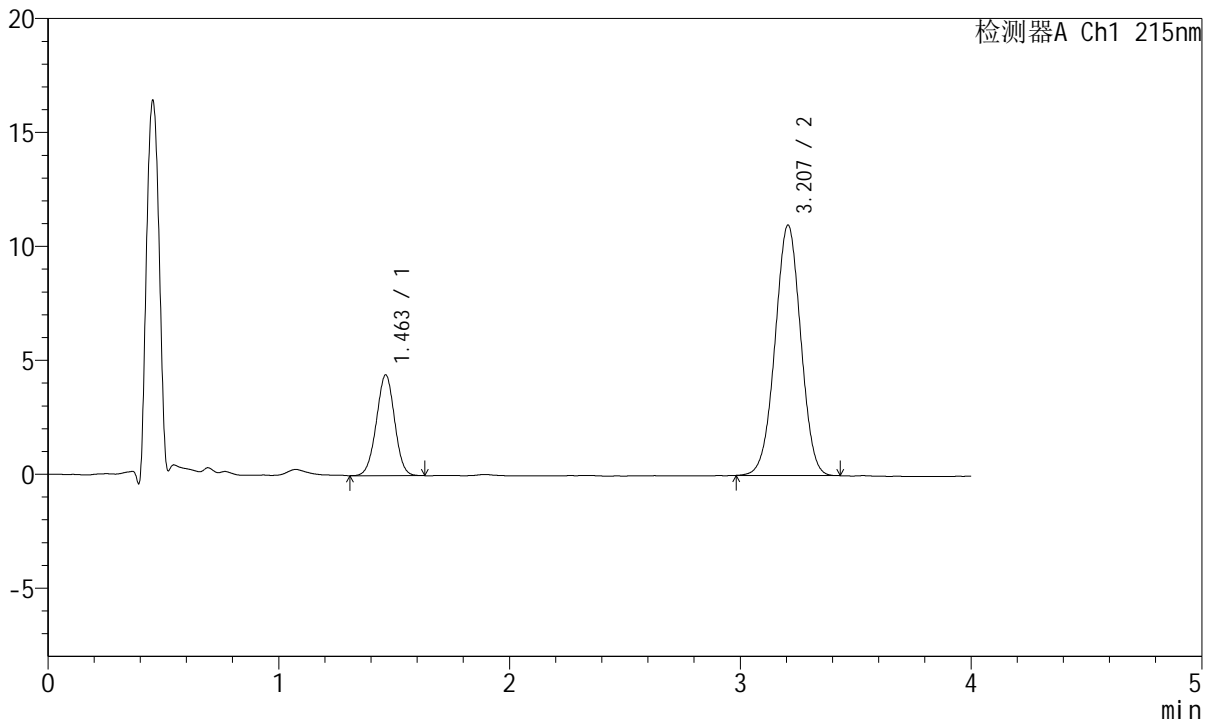
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1740-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24319	22.297	4427	1621	0.994	--
2	3.207	84751	77.703	10985	3963	0.997	9.986
总计		109070	100.000	15411			



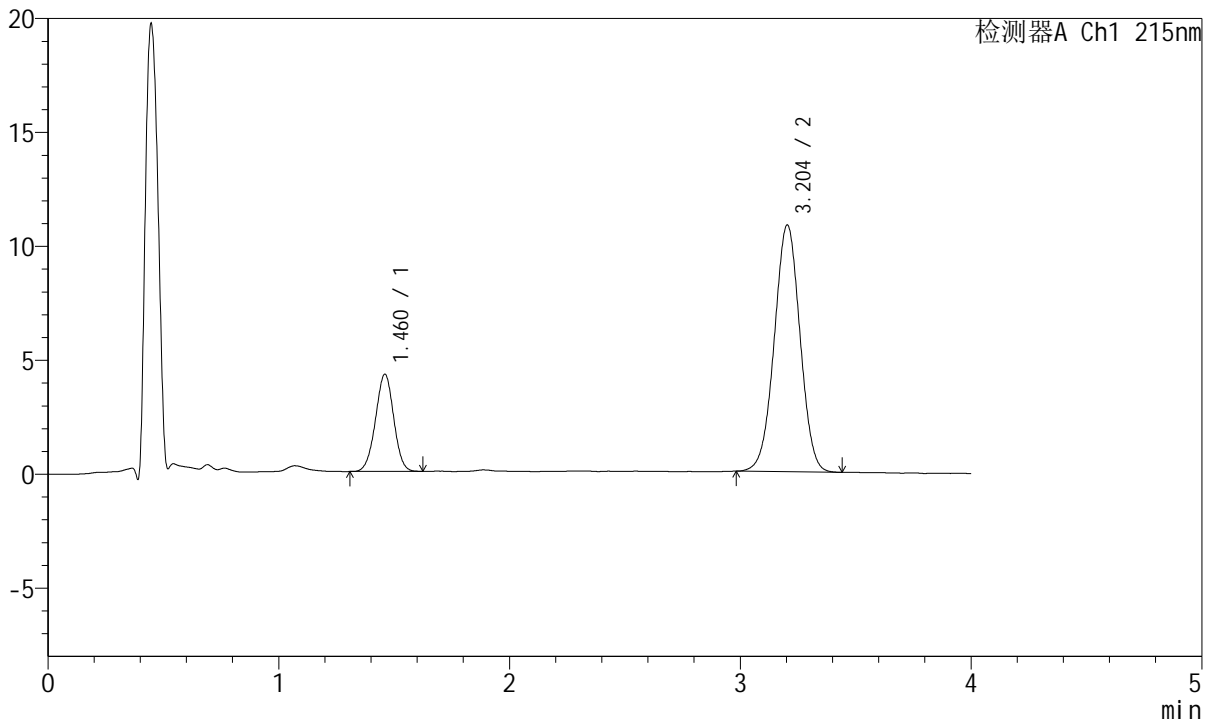
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1741-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23370	21.799	4251	1627	0.988	--
2	3.204	83838	78.201	10830	3943	0.999	9.998
总计		107208	100.000	15081			



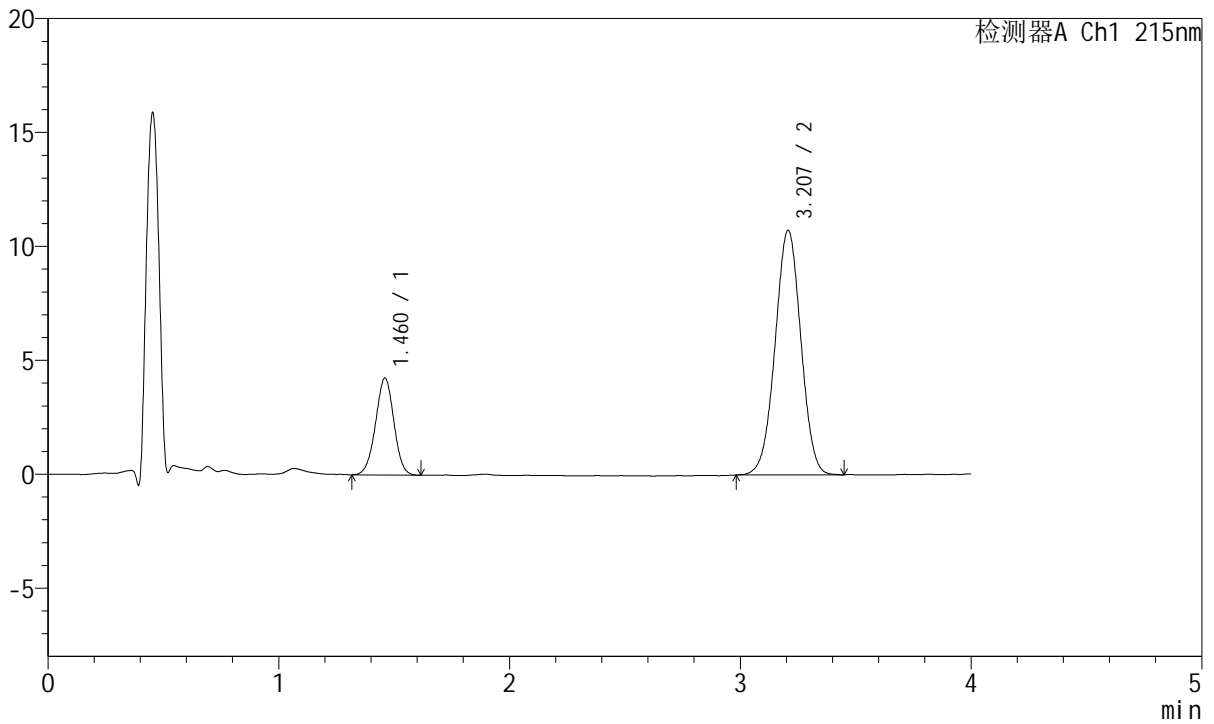
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1742-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23480	22.018	4240	1610	0.988	--
2	3.207	83158	77.982	10727	3943	0.999	9.986
总计		106638	100.000	14967			



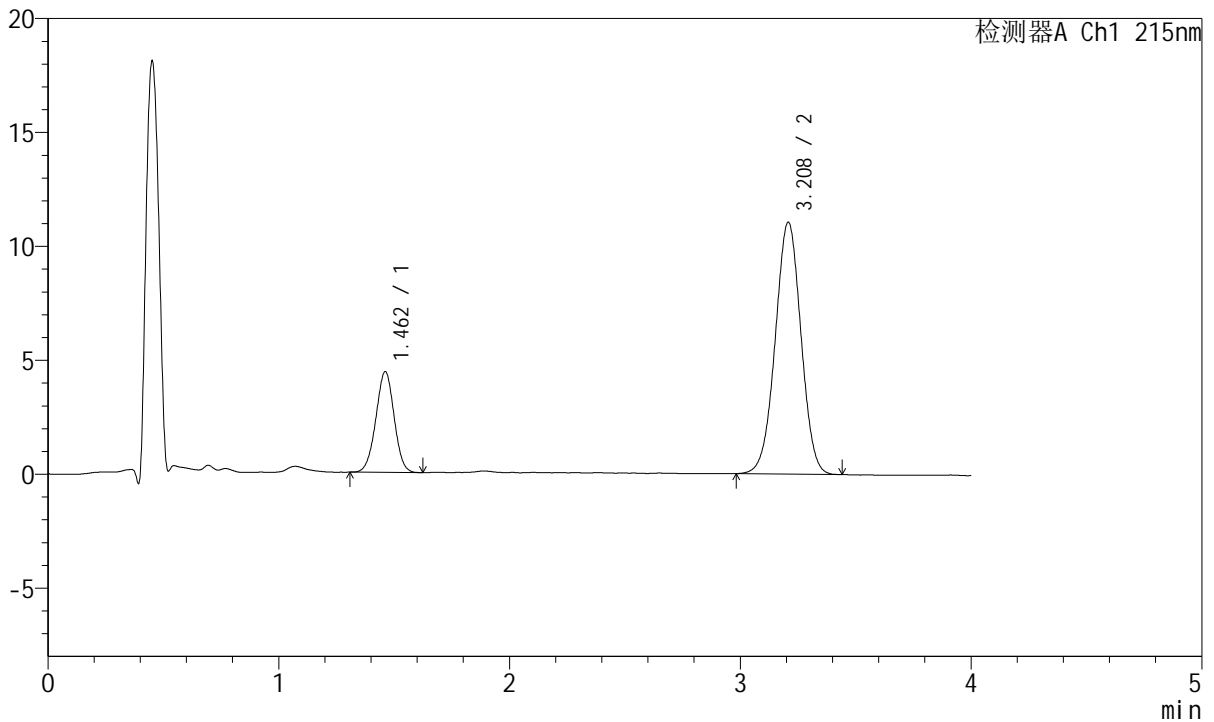
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1743-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24298	22.090	4418	1618	0.991	--
2	3.208	85700	77.910	11044	3962	0.997	10.003
总计		109998	100.000	15463			



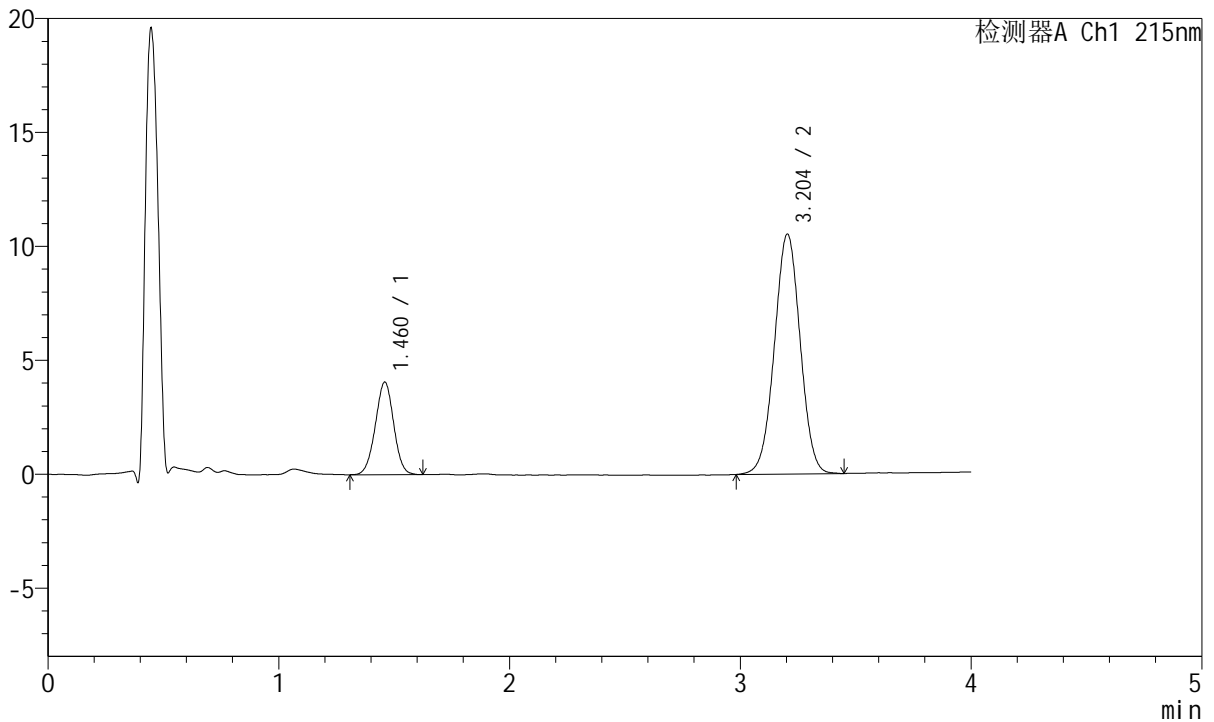
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1744-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22496	21.595	4047	1596	0.992	--
2	3.204	81680	78.405	10531	3943	1.004	9.963
总计		104176	100.000	14578			



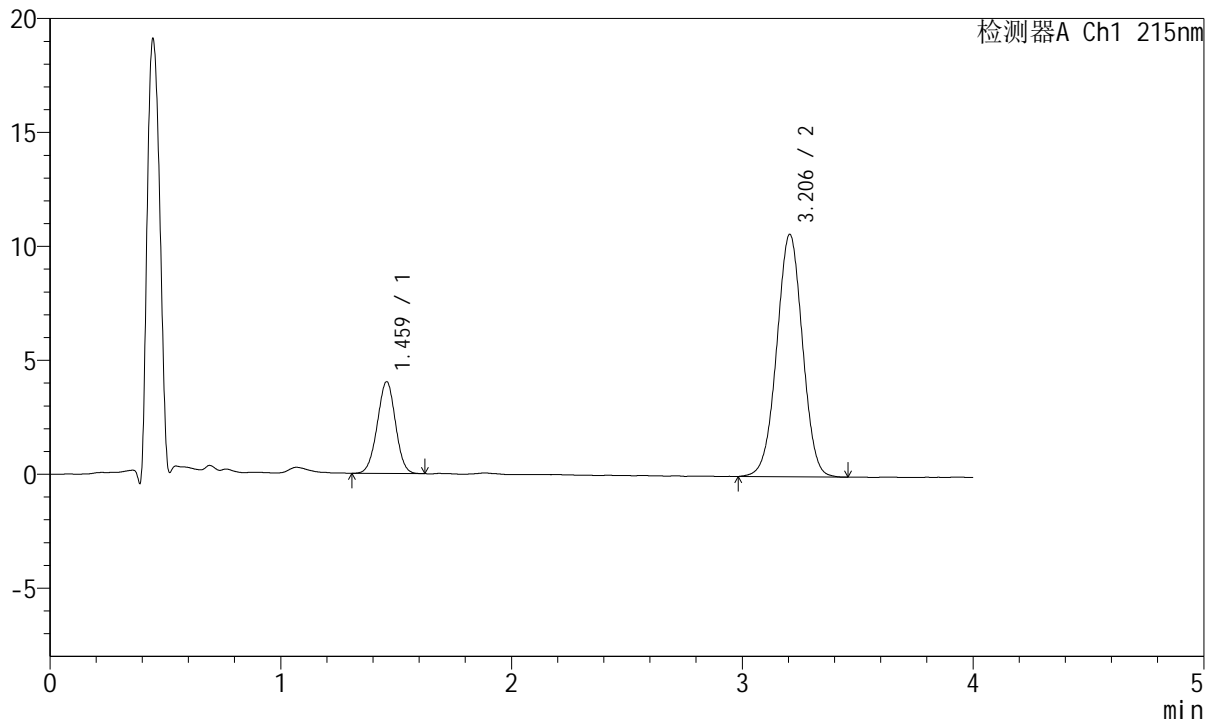
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1745-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22122	21.141	4010	1614	0.993	--
2	3.206	82517	78.859	10642	3948	0.998	10.002
总计		104639	100.000	14652			



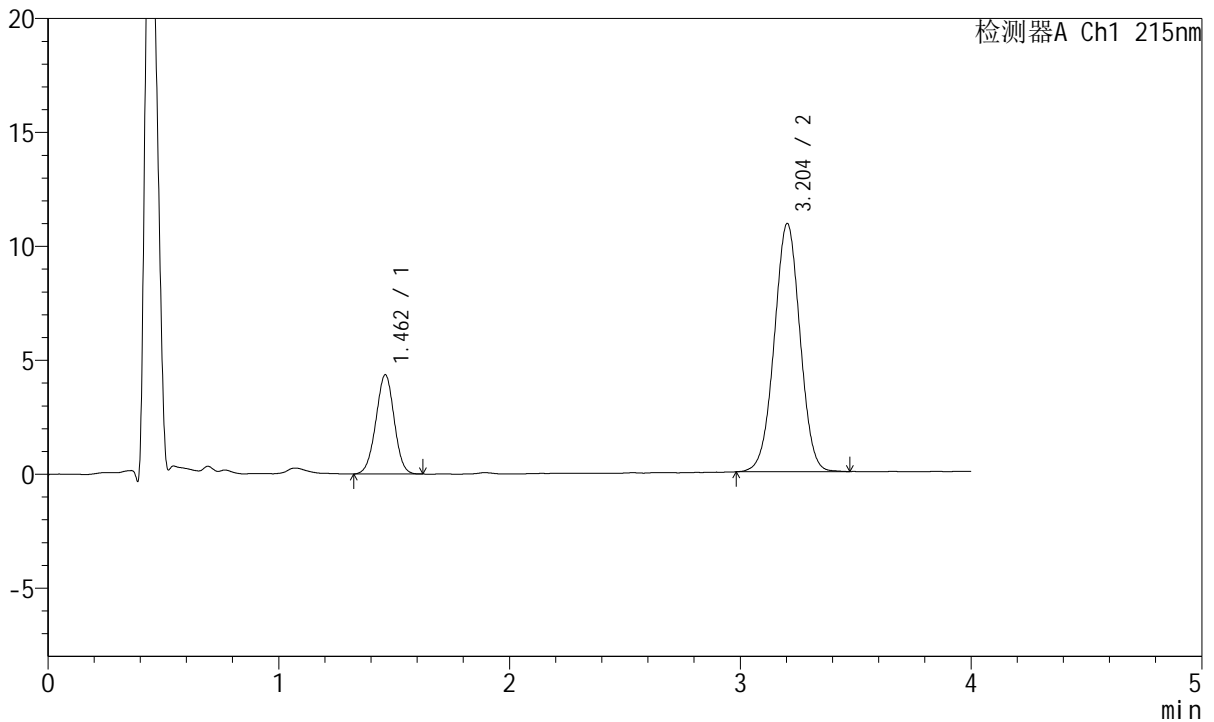
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1746-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23991	22.167	4353	1607	0.986	--
2	3.204	84239	77.833	10889	3965	1.001	9.972
总计		108230	100.000	15242			



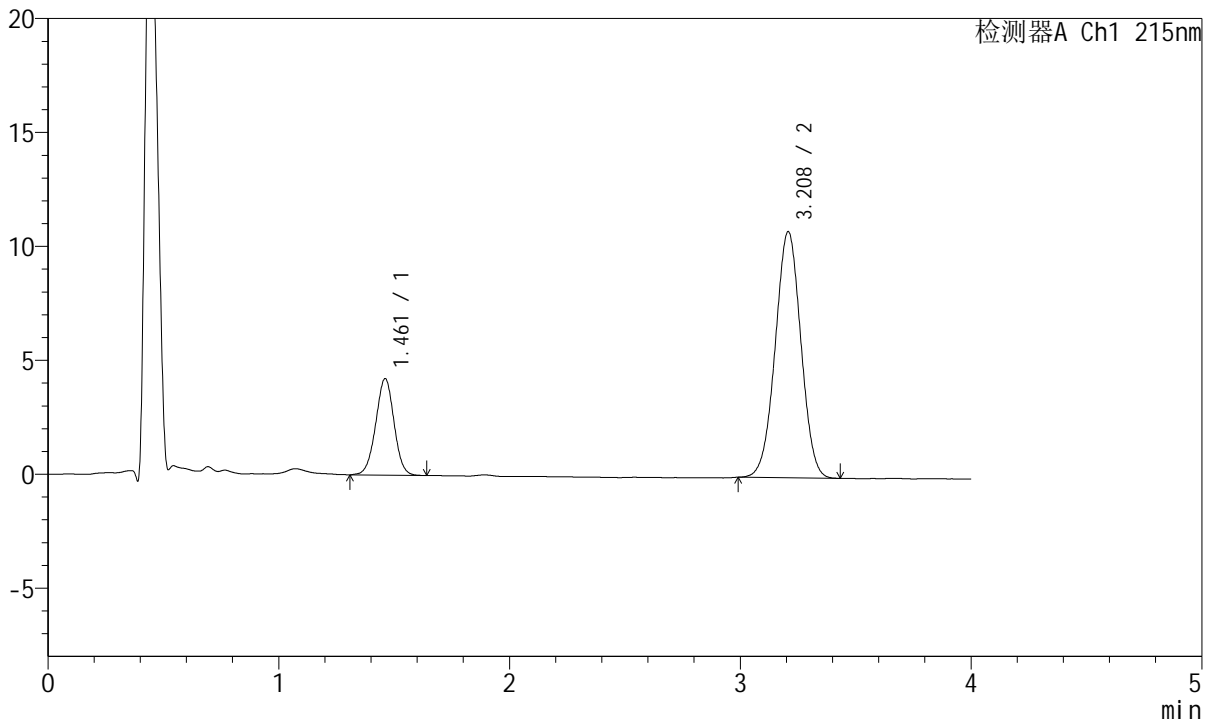
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1747-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23401	21.956	4230	1617	0.993	--
2	3.208	83180	78.044	10784	3961	1.000	10.004
总计		106581	100.000	15014			



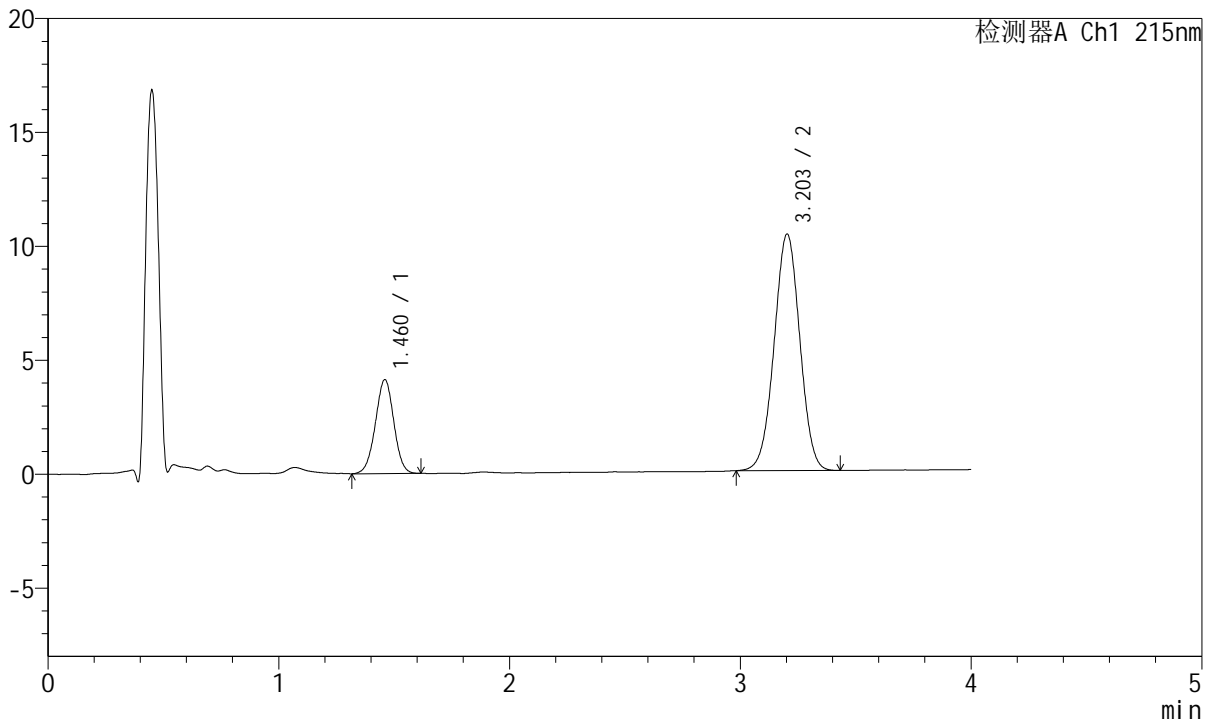
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1748-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22890	22.178	4104	1594	0.989	--
2	3.203	80317	77.822	10376	3950	1.002	9.959
总计		103206	100.000	14480			



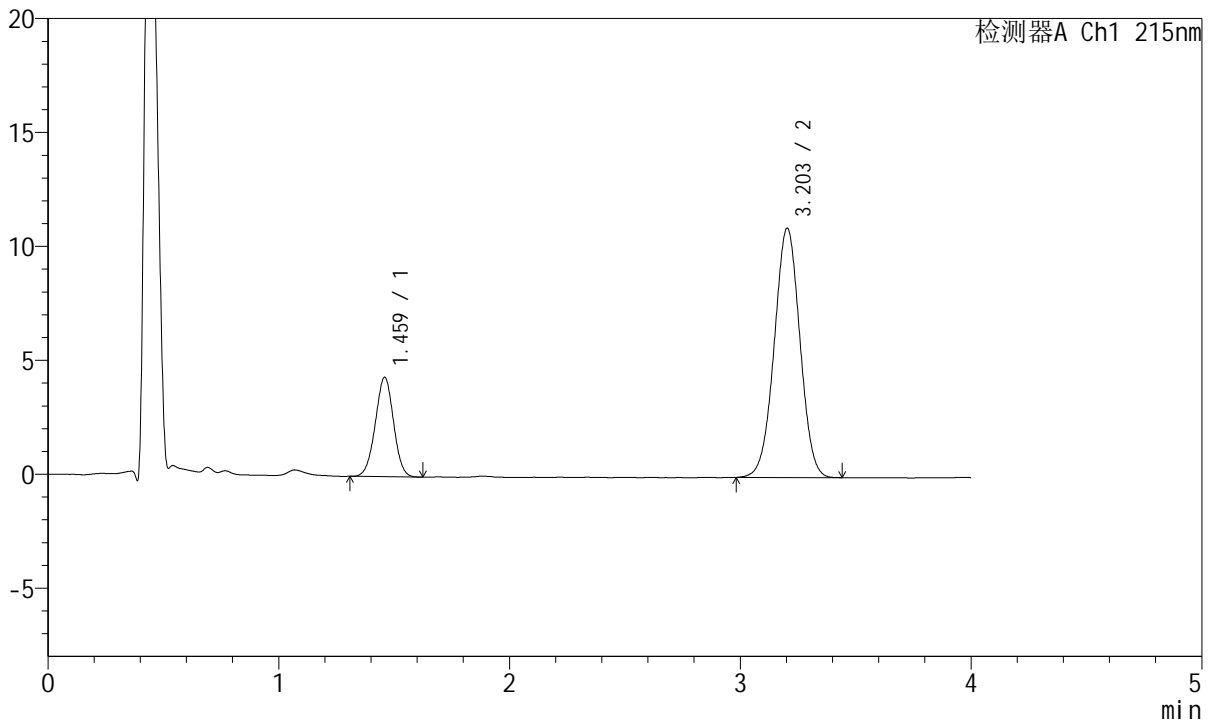
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1749-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23965	22.093	4339	1607	0.992	--
2	3.203	84507	77.907	10942	3969	0.999	9.998
总计		108472	100.000	15281			



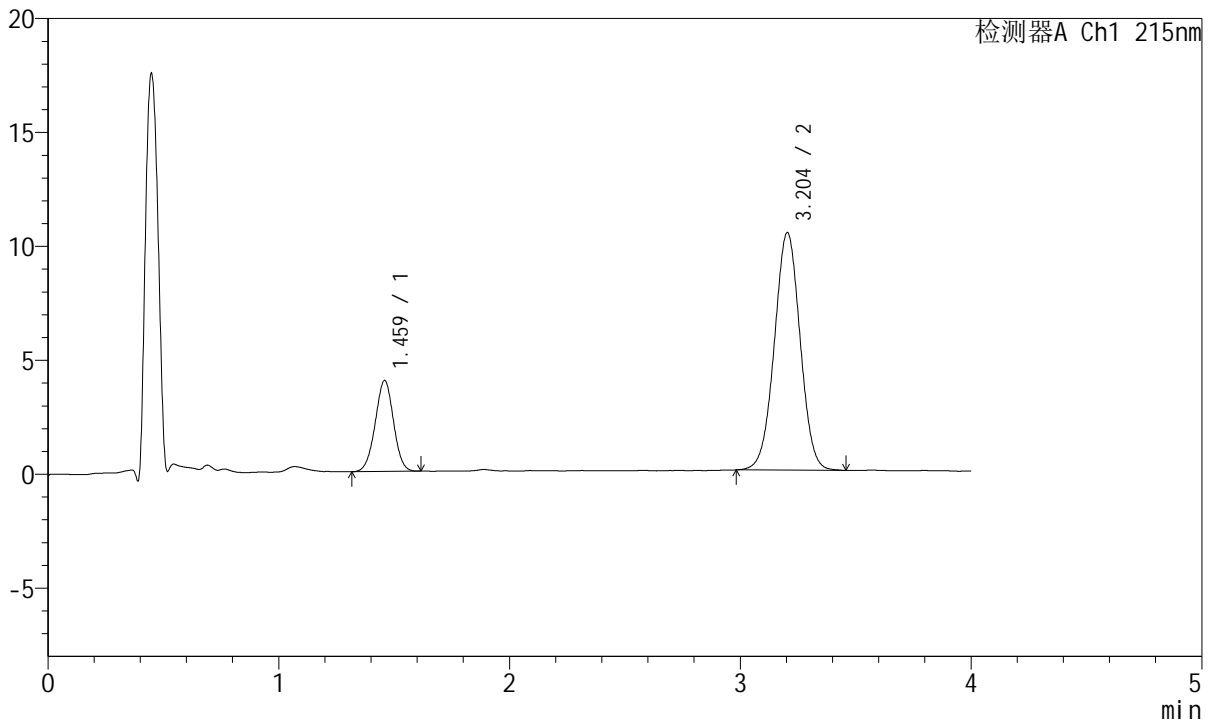
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1750-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21983	21.383	3974	1610	0.991	--
2	3.204	80824	78.617	10425	3952	1.005	9.993
总计		102807	100.000	14399			



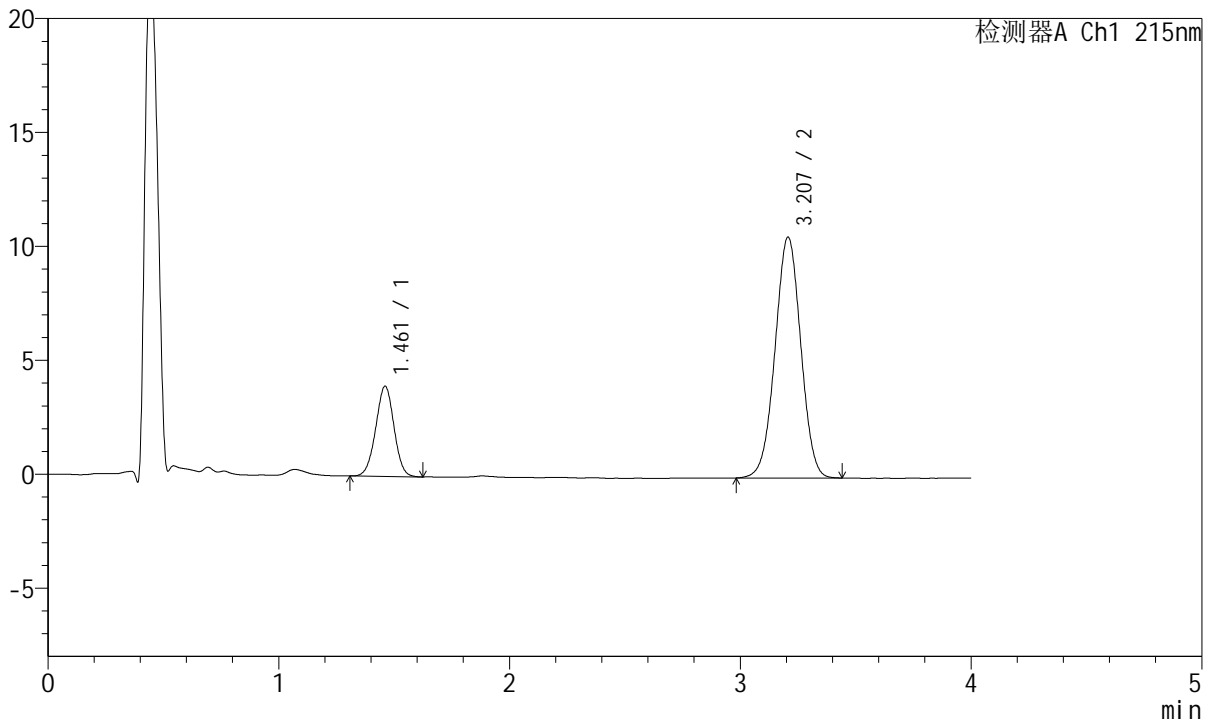
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1751-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21849	21.089	3951	1618	0.992	--
2	3.207	81756	78.911	10565	3954	0.999	9.998
总计		103605	100.000	14516			



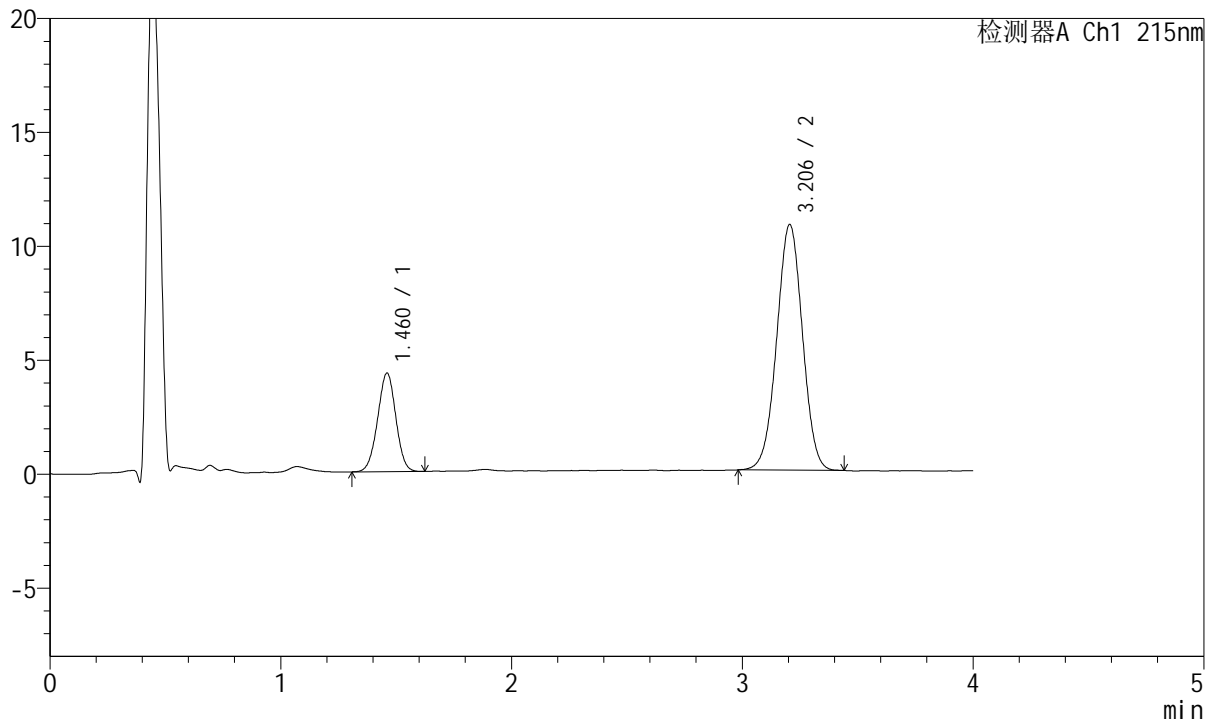
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1752-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23737	22.129	4315	1618	0.990	--
2	3.206	83531	77.871	10785	3948	1.000	9.993
总计		107268	100.000	15100			



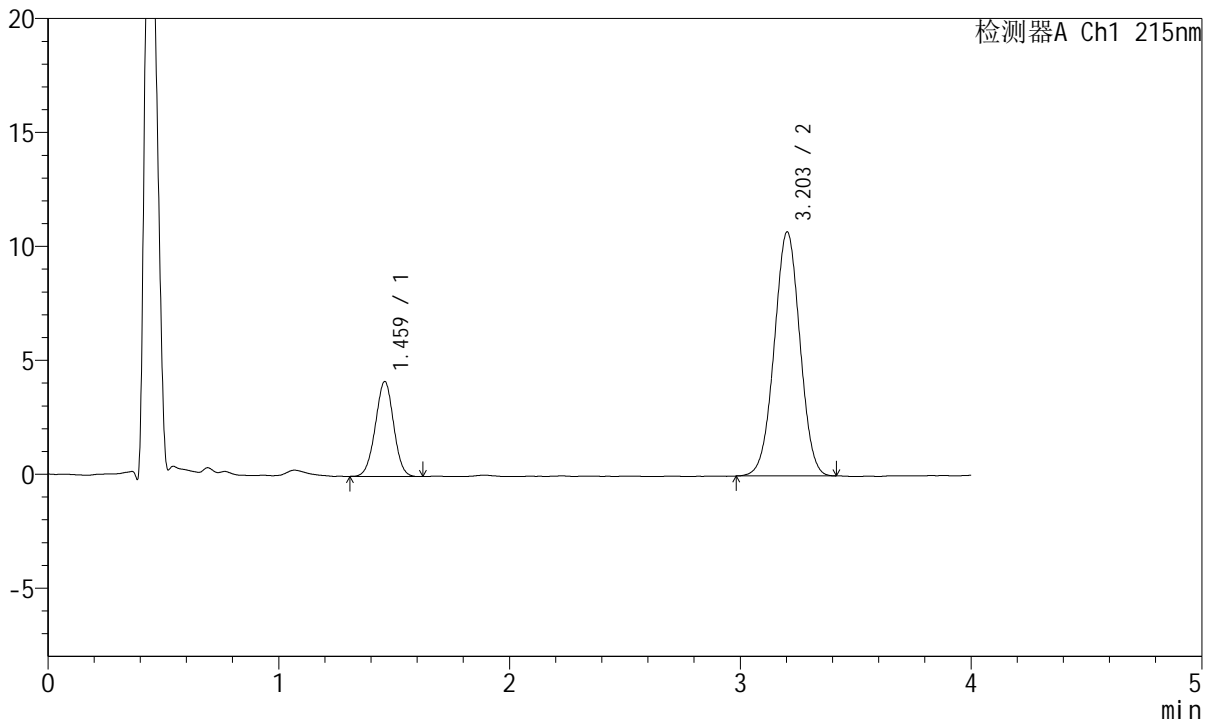
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1753-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22967	21.750	4144	1608	0.995	--
2	3.203	82629	78.250	10708	3951	1.004	9.982
总计		105595	100.000	14852			



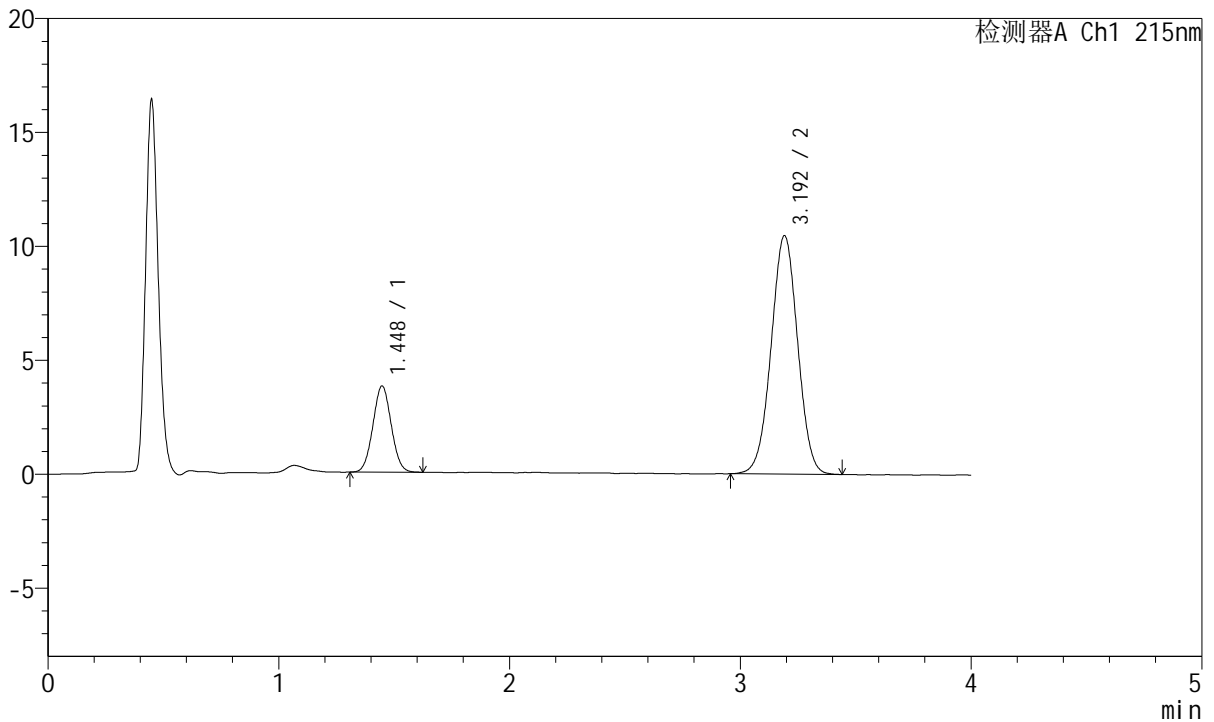
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1754-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	20898	20.027	3784	1573	1.040	--
2	3.192	83451	79.973	10447	3681	1.002	9.786
总计		104349	100.000	14231			



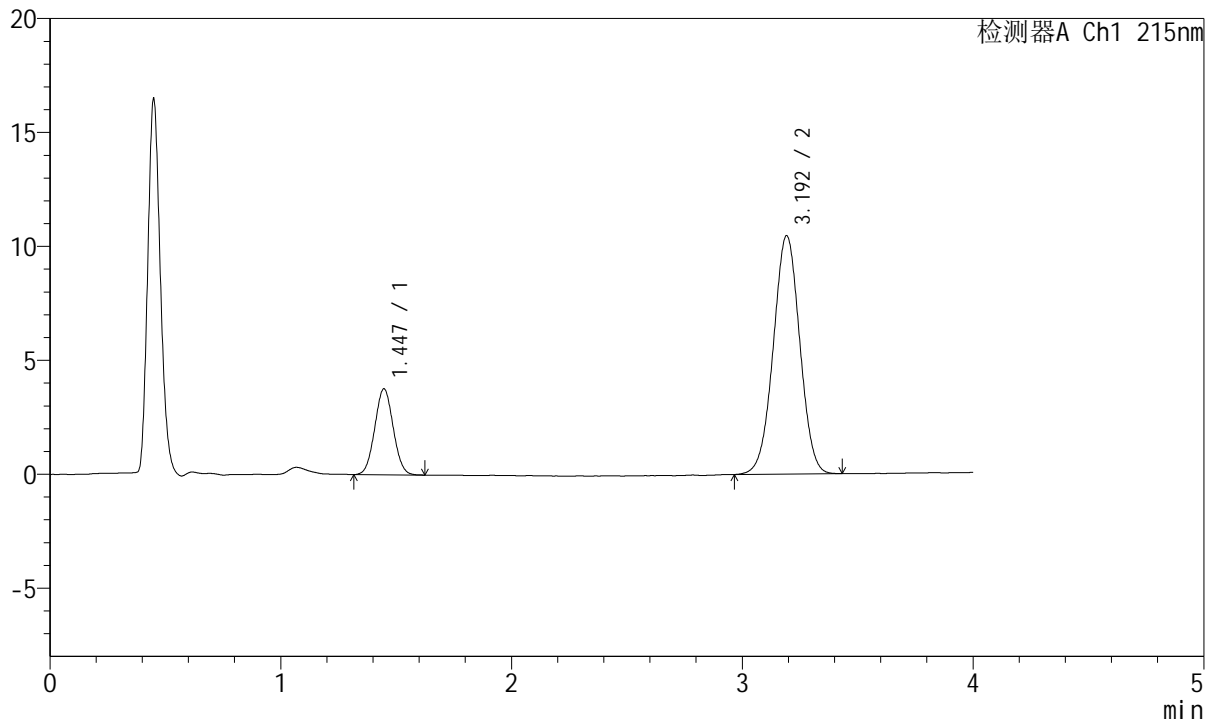
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1755-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	20970	20.092	3776	1538	1.045	--
2	3.192	83401	79.908	10441	3698	1.002	9.761
总计		104370	100.000	14217			



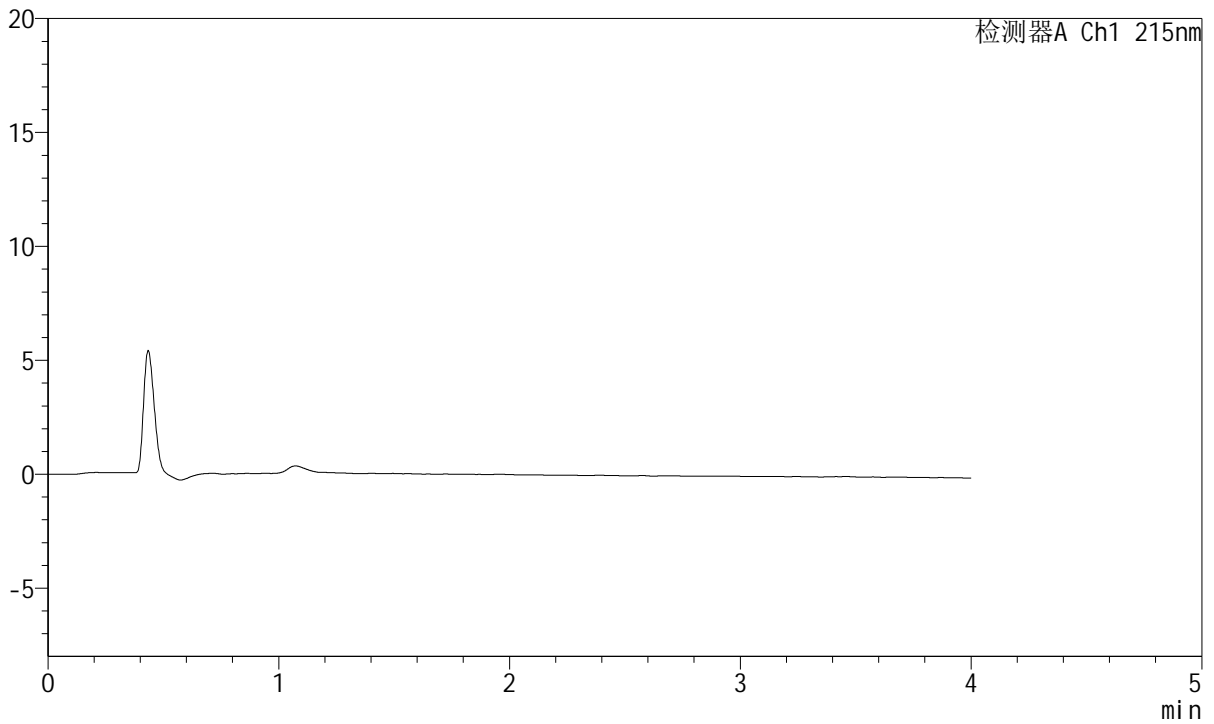
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1756-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



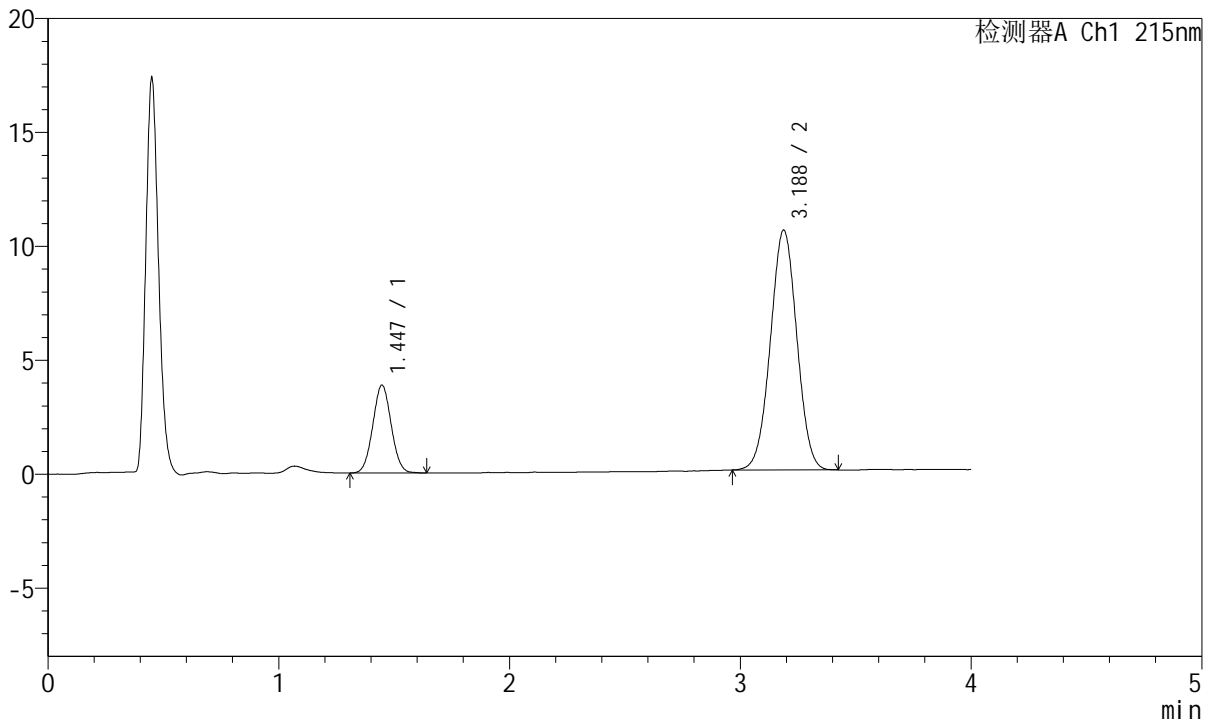
J468

<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 - 0-556/25-1757-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21402	20.356	3858	1558	1.042	--
2	3.188	83736	79.644	10529	3682	1.008	9.757
总计		105138	100.000	14387			



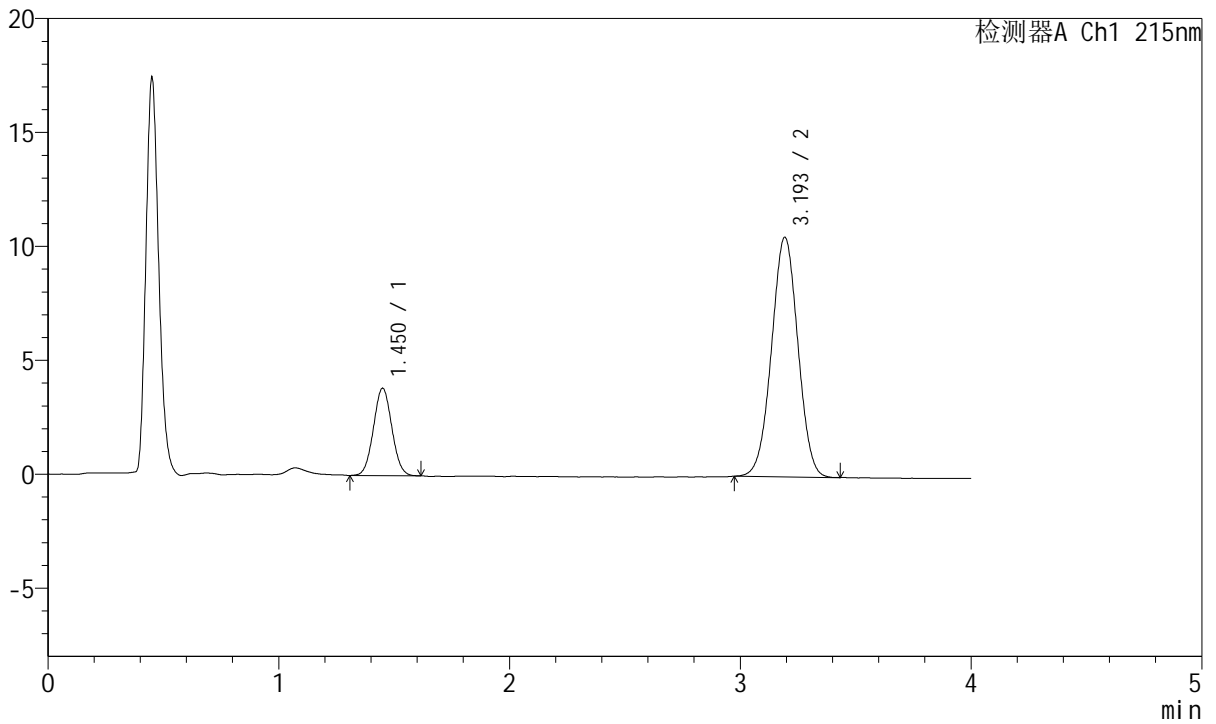
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1758-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.450	21233	20.309	3823	1565	1.044	--
2	3.193	83317	79.691	10493	3719	1.003	9.791
总计		104550	100.000	14315			



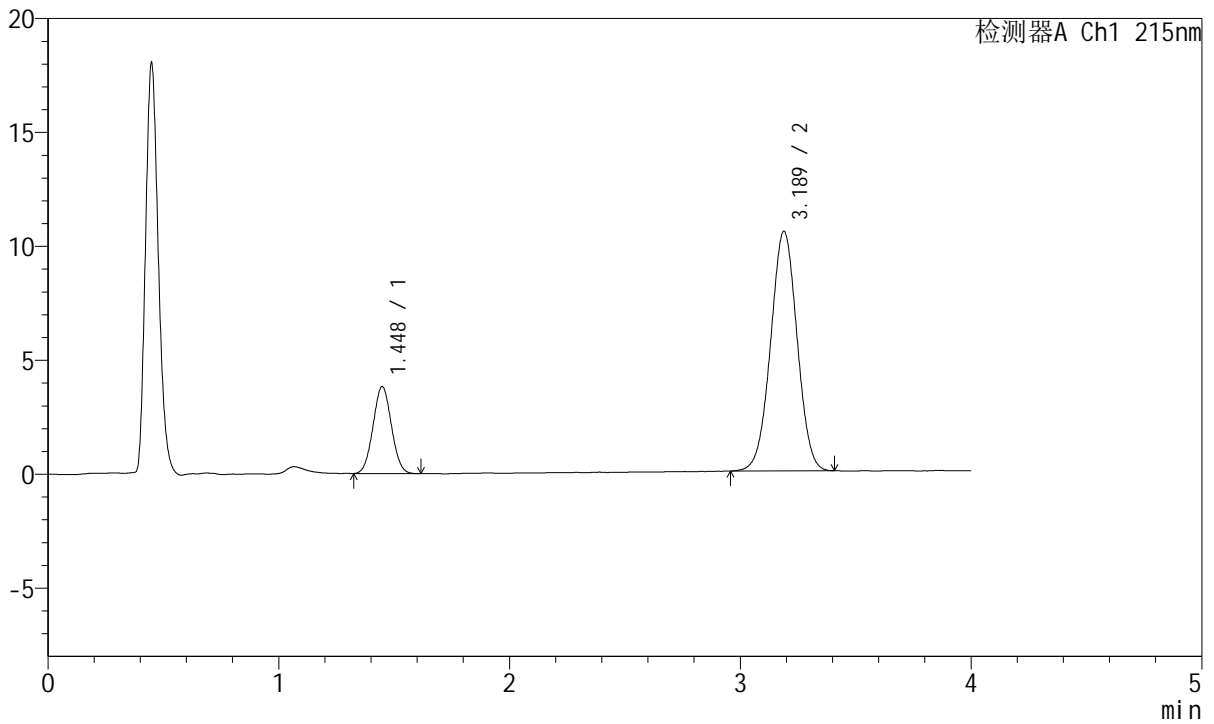
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1759-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21138	20.160	3818	1551	1.040	--
2	3.189	83716	79.840	10518	3690	1.003	9.750
总计		104854	100.000	14336			



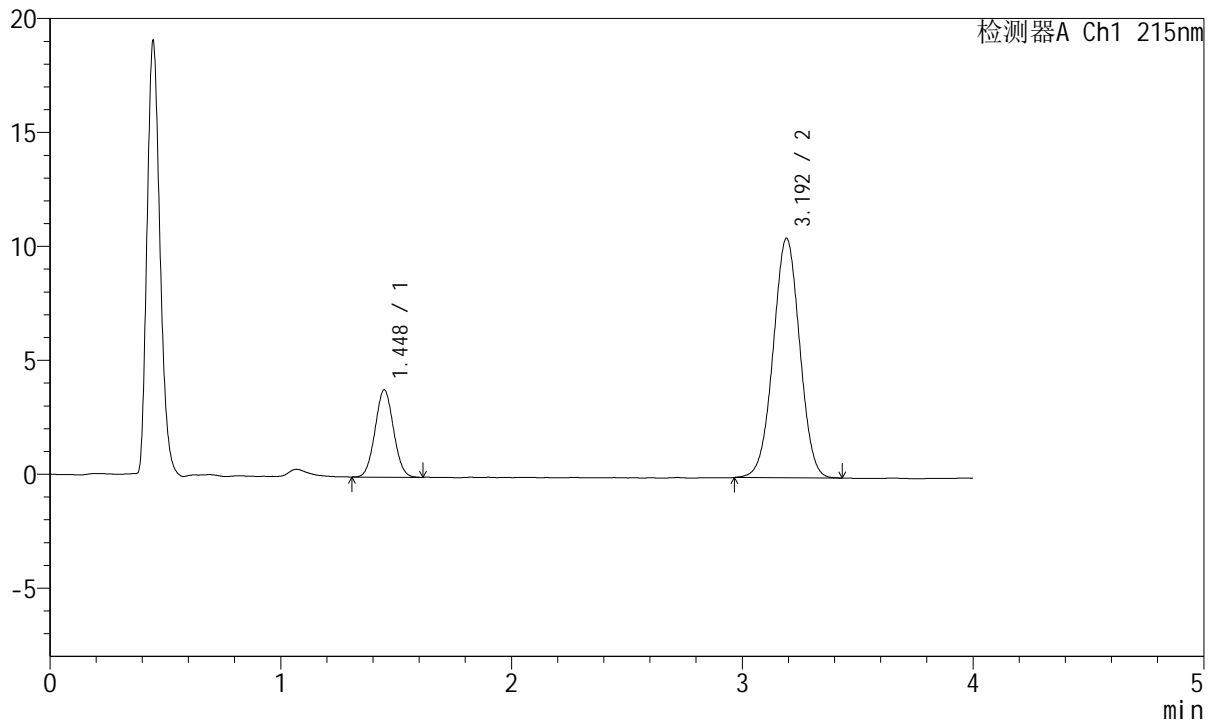
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1760-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21237	20.227	3833	1556	1.046	--
2	3.192	83756	79.773	10489	3676	1.003	9.754
总计		104993	100.000	14321			



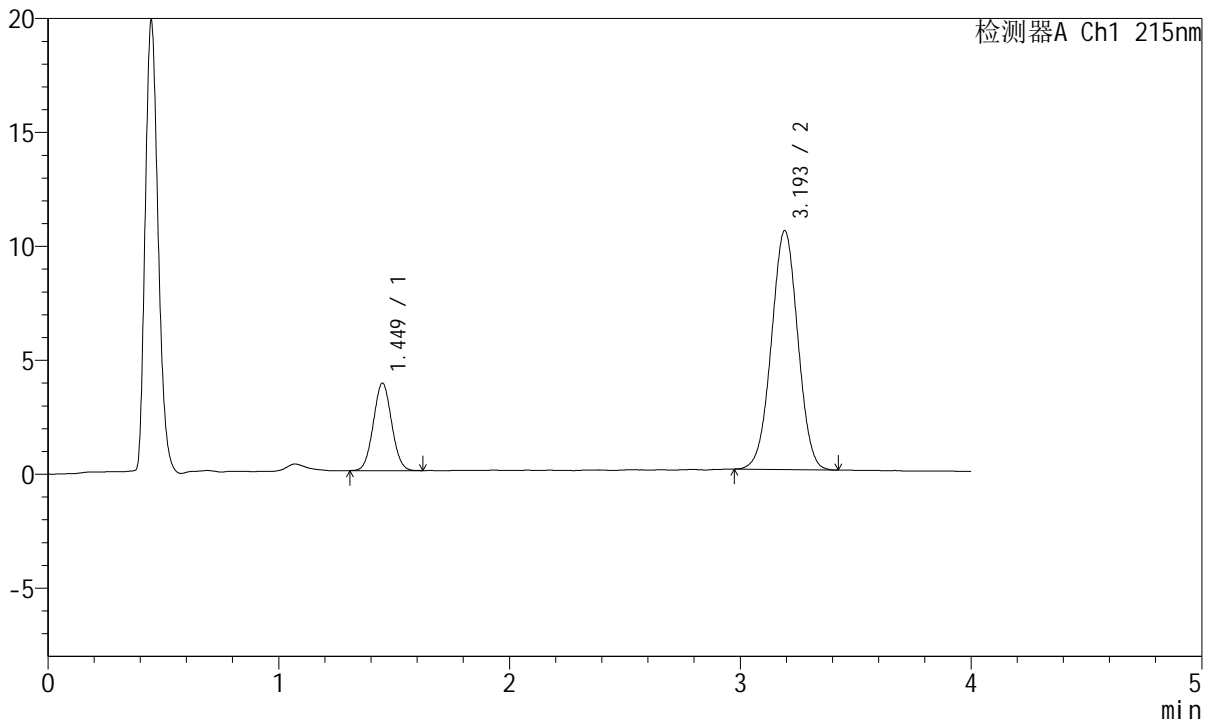
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1761-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21169	20.270	3833	1580	1.049	--
2	3.193	83266	79.730	10458	3693	1.005	9.794
总计		104435	100.000	14291			



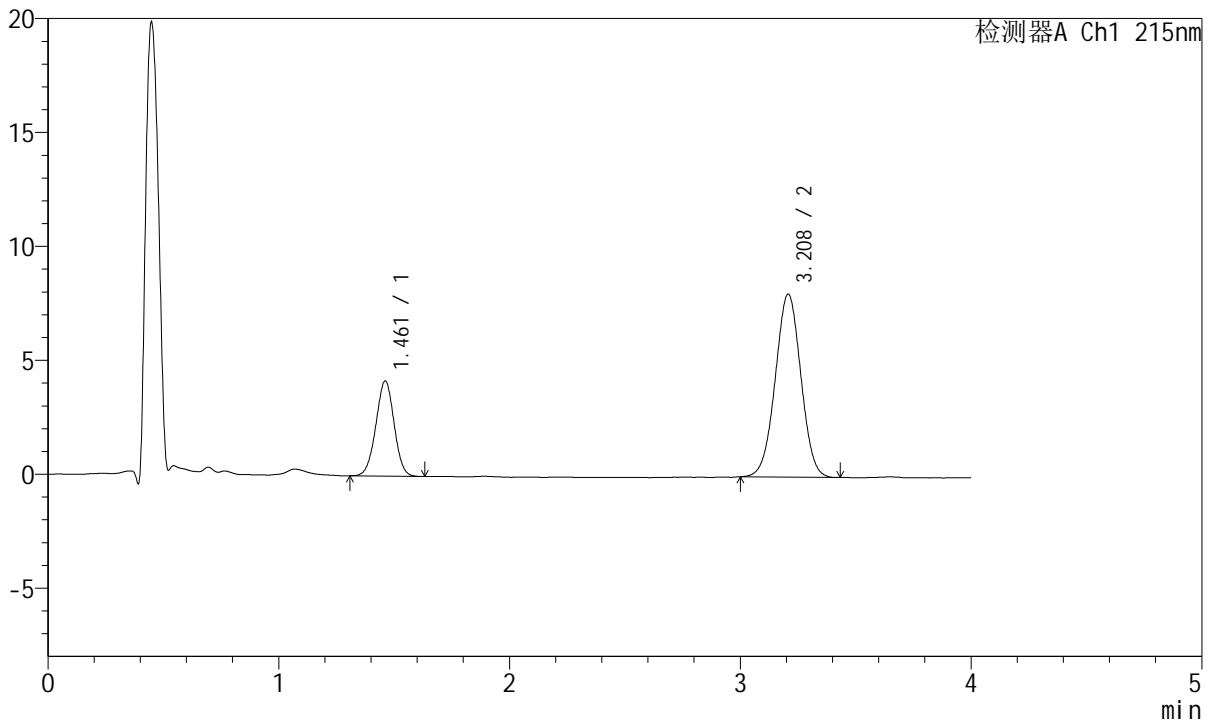
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1762-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22960	27.085	4175	1623	0.992	--
2	3.208	61810	72.915	8021	3977	1.003	10.020
总计		84770	100.000	12196			



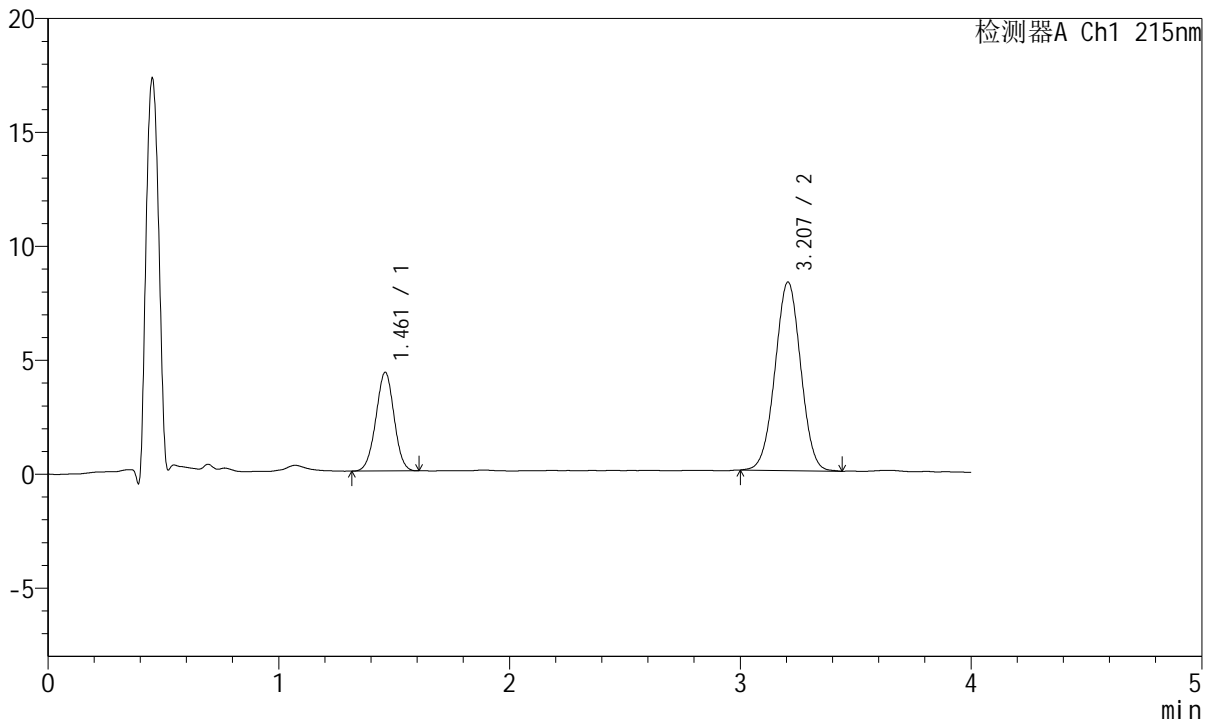
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1763-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23695	27.049	4328	1628	0.991	--
2	3.207	63904	72.951	8273	3954	1.004	10.006
总计		87599	100.000	12600			



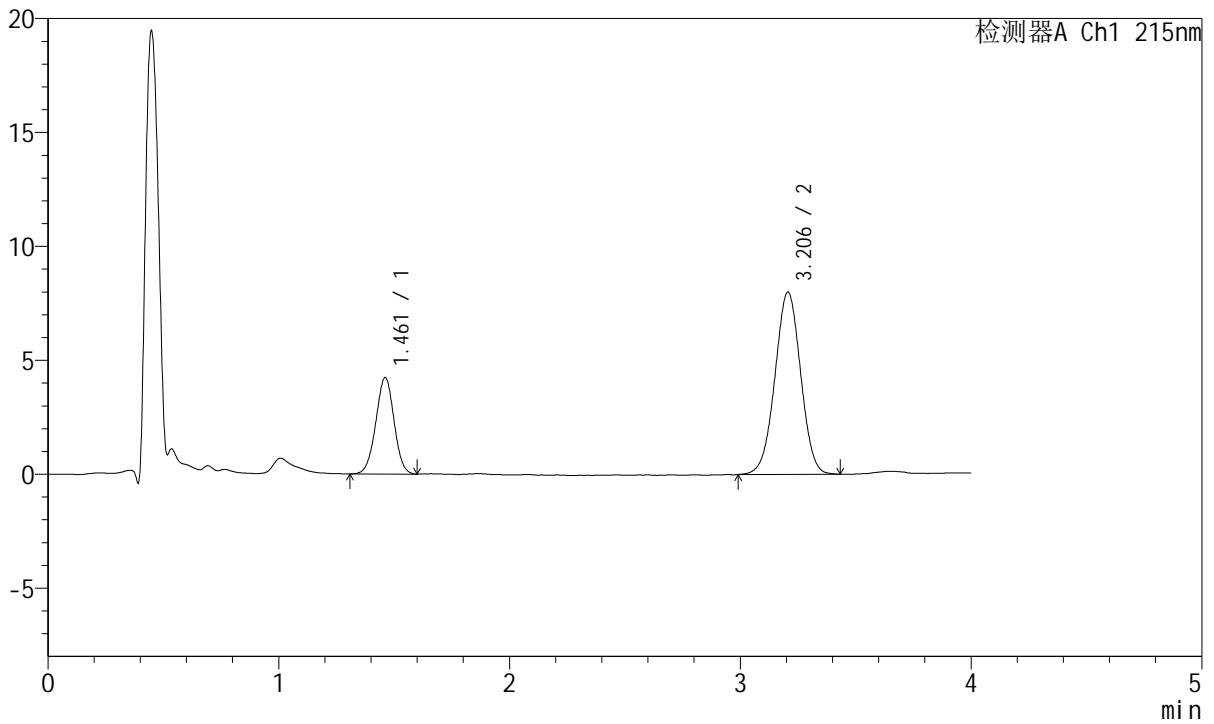
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1764-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23279	27.323	4230	1627	0.989	--
2	3.206	61920	72.677	8000	3956	0.997	10.006
总计		85199	100.000	12231			



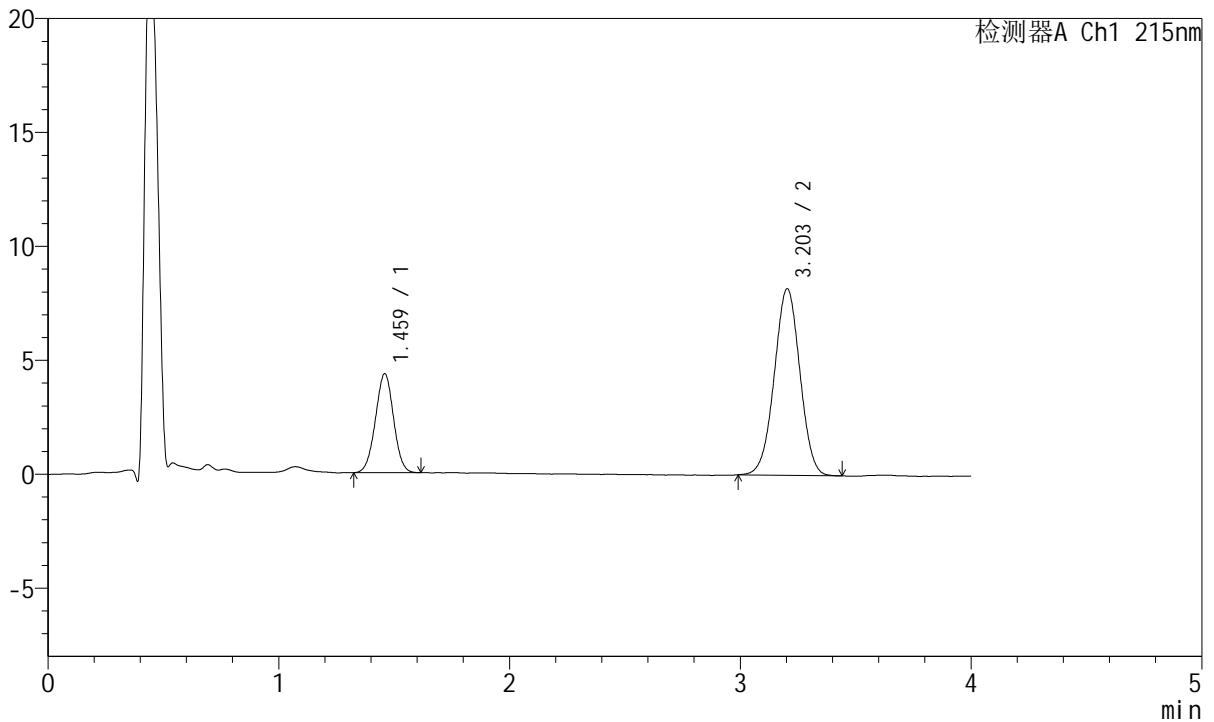
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1765-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23719	27.313	4318	1631	1.001	--
2	3.203	63122	72.687	8188	3963	0.997	10.021
总计		86842	100.000	12506			



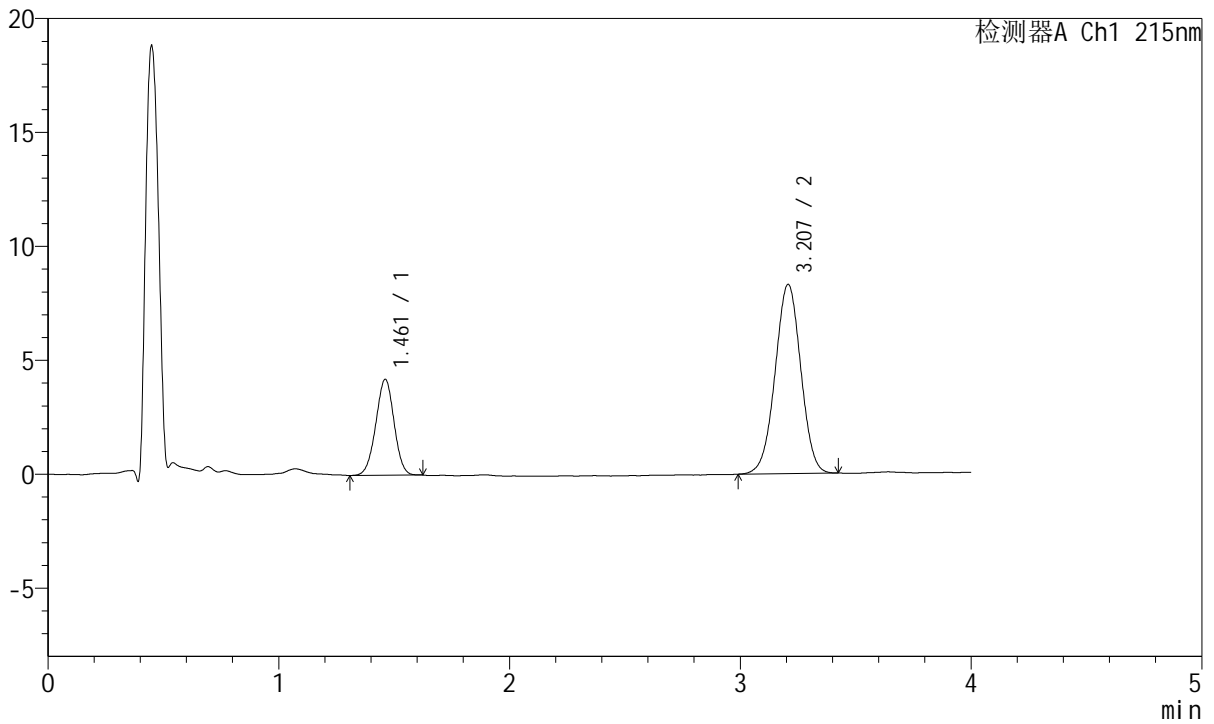
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1766-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23162	26.537	4207	1616	0.984	--
2	3.207	64120	73.463	8297	3988	0.994	10.017
总计		87282	100.000	12504			



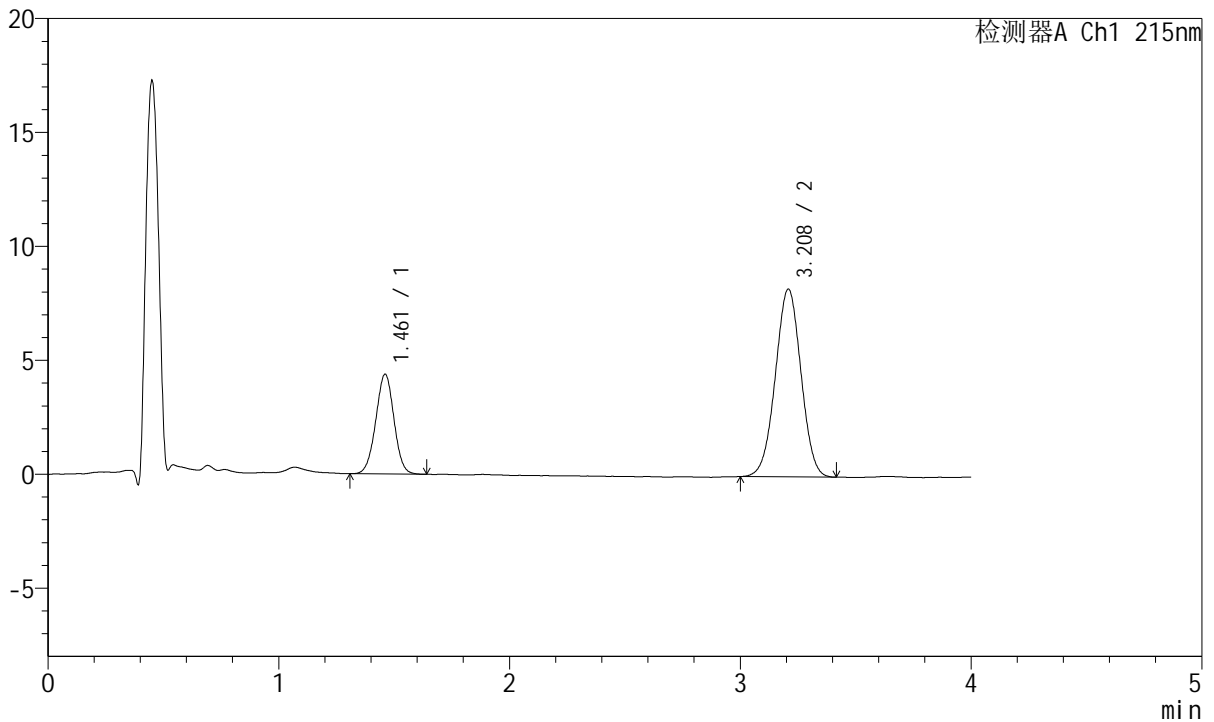
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1767-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23993	27.407	4371	1635	0.996	--
2	3.208	63549	72.593	8226	3961	0.999	10.029
总计		87542	100.000	12597			



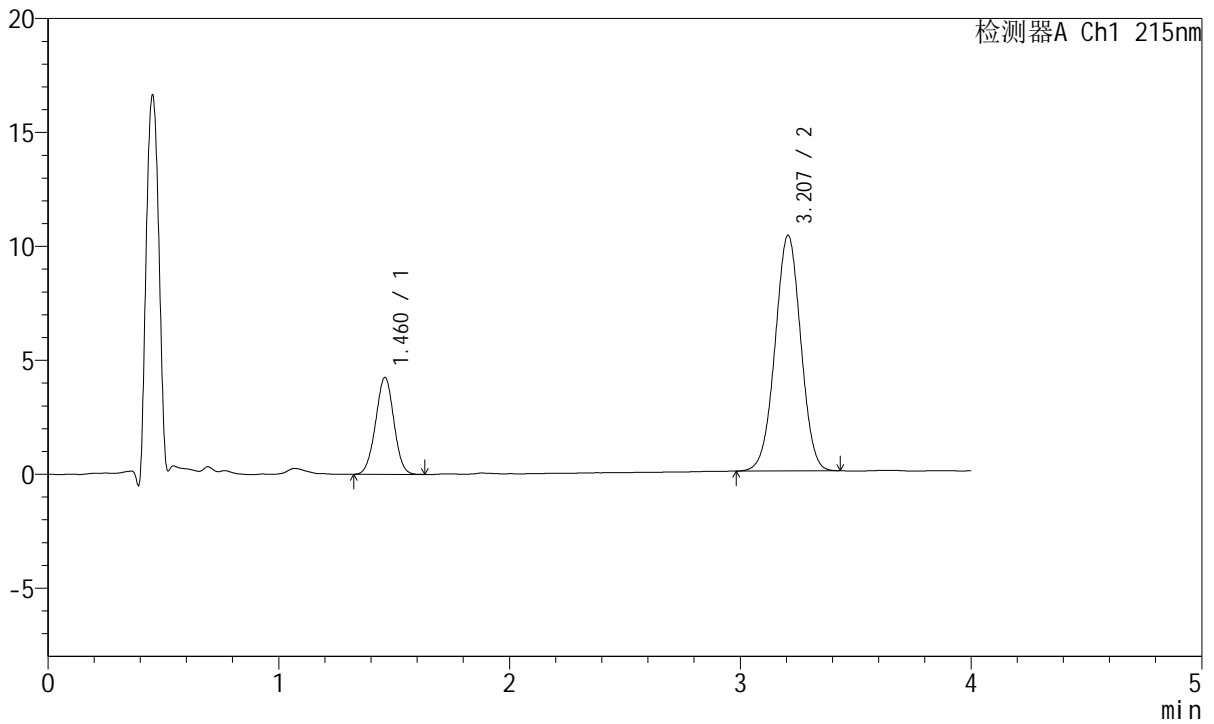
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1768-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23371	22.643	4243	1619	0.998	--
2	3.207	79847	77.357	10332	3963	1.000	10.012
总计		103218	100.000	14575			



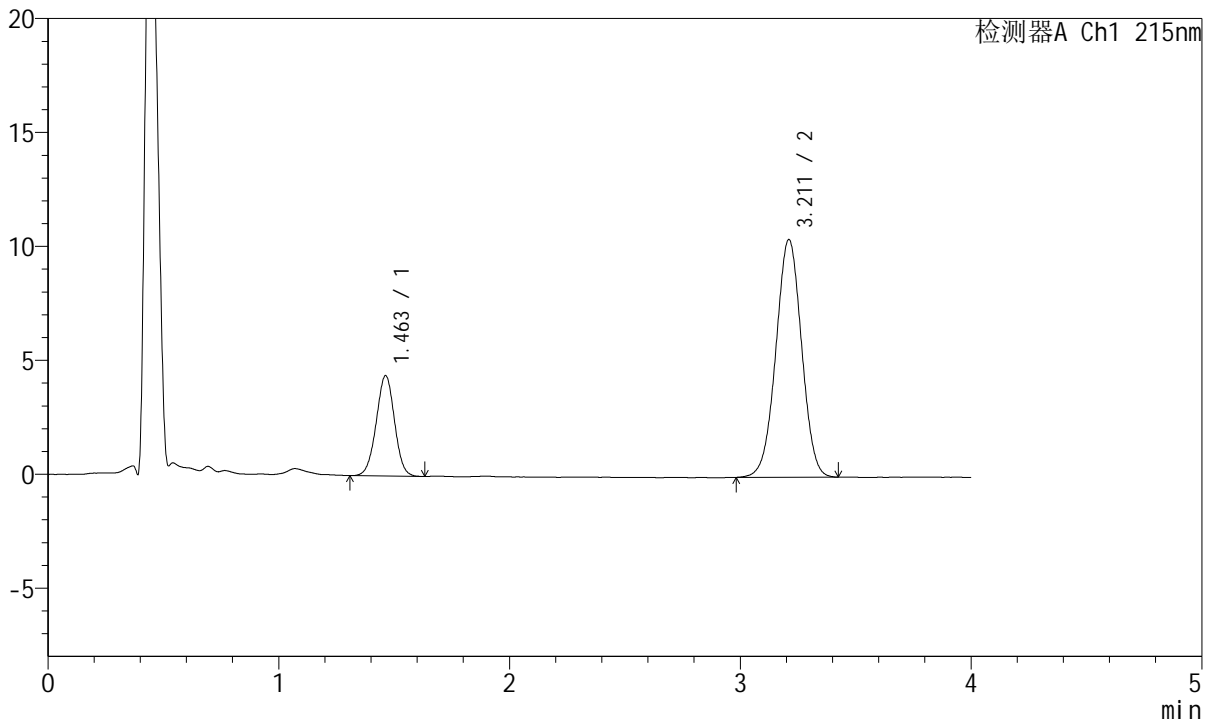
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1769-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24358	23.178	4411	1624	0.993	--
2	3.211	80735	76.822	10425	3975	0.999	10.016
总计		105094	100.000	14836			



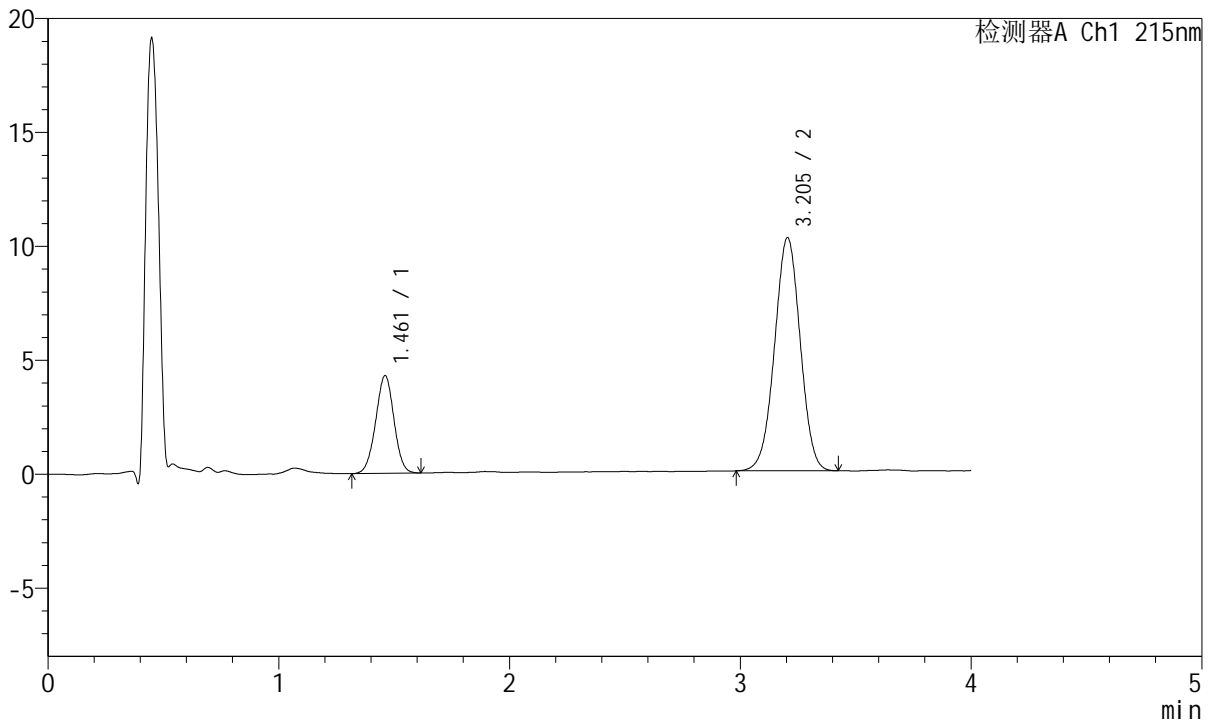
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1770-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23645	23.024	4283	1614	0.991	--
2	3.205	79053	76.976	10237	3964	0.996	9.993
总计		102698	100.000	14520			



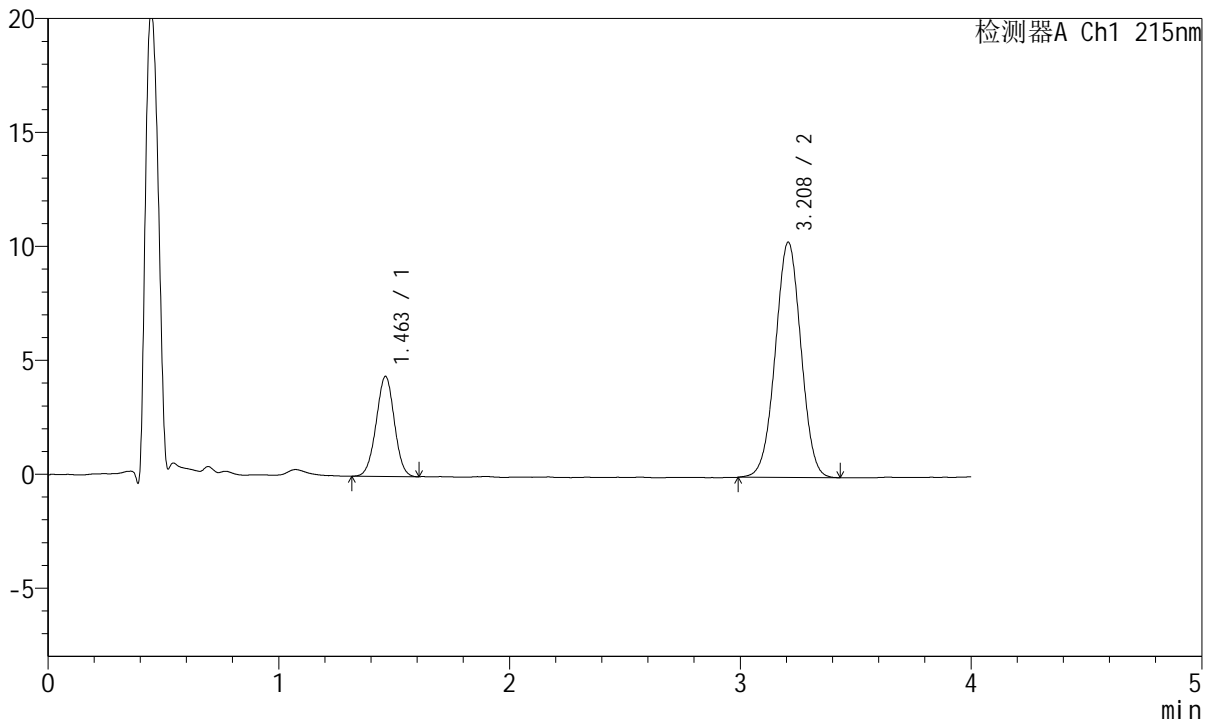
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1771-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24034	23.178	4393	1634	0.994	--
2	3.208	79660	76.822	10313	3966	1.002	10.018
总计		103694	100.000	14706			



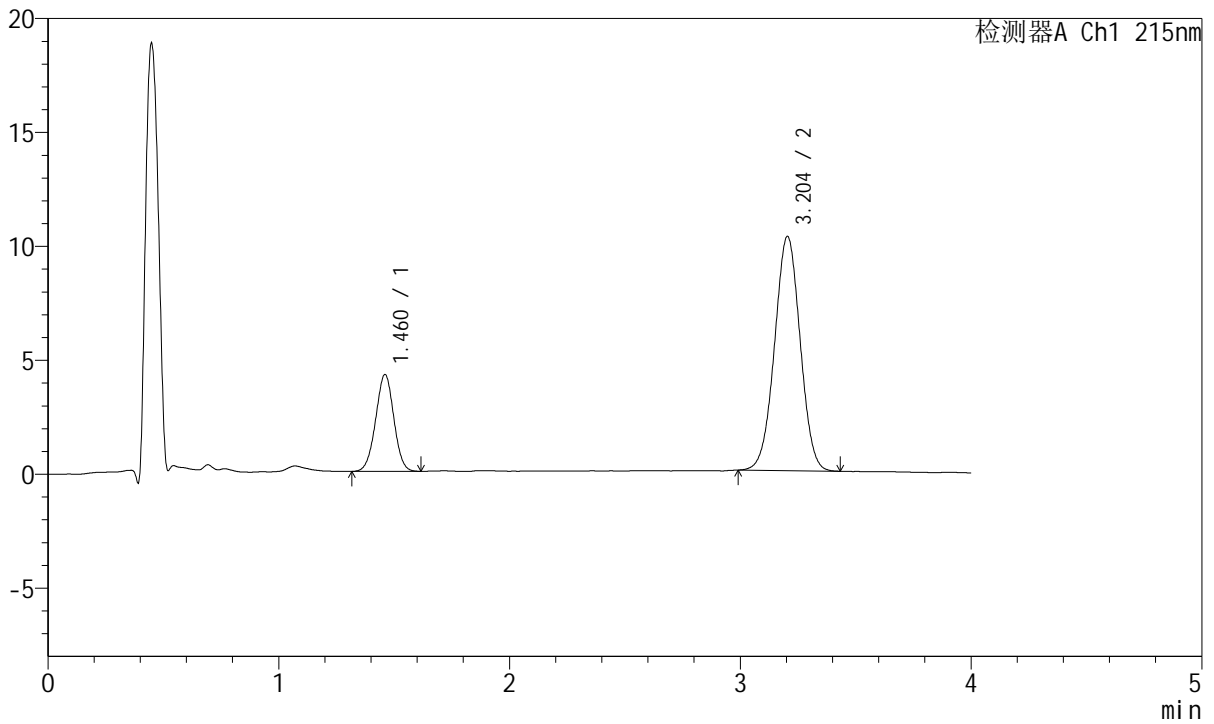
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1772-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23279	22.728	4241	1628	0.993	--
2	3.204	79147	77.272	10281	3968	1.004	10.016
总计		102426	100.000	14522			



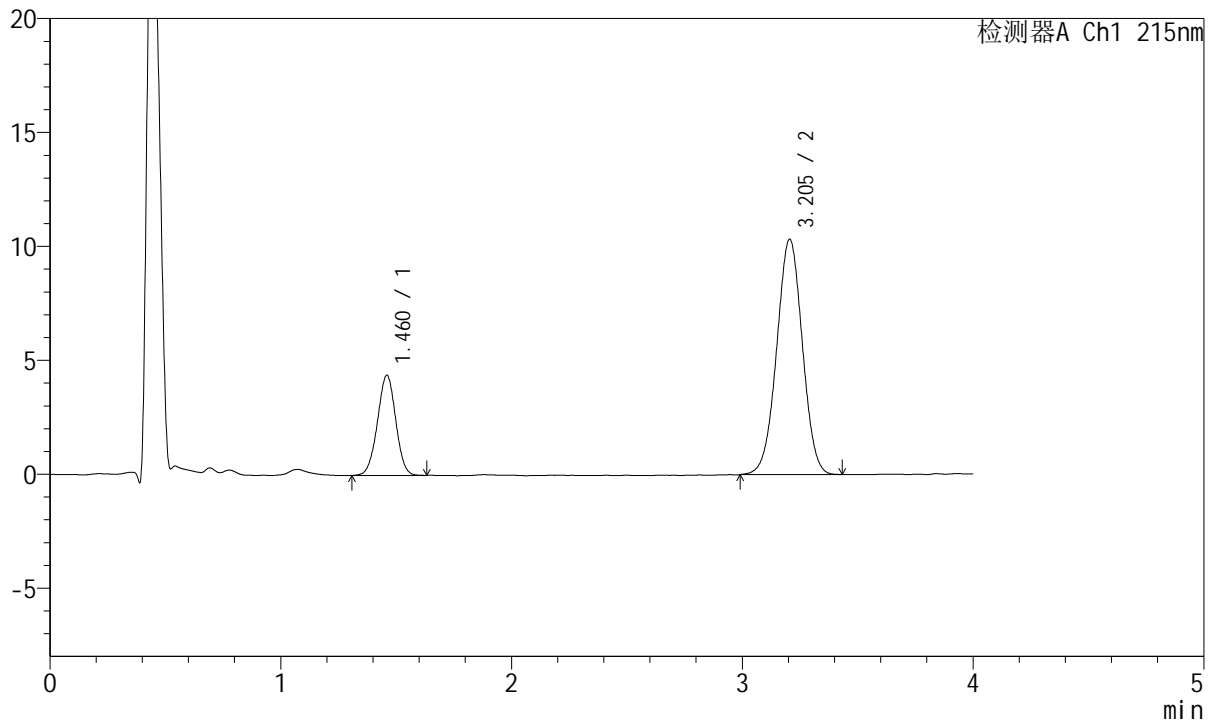
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1773-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24247	23.303	4378	1609	0.988	--
2	3.205	79801	76.697	10331	3964	1.000	9.996
总计		104048	100.000	14708			



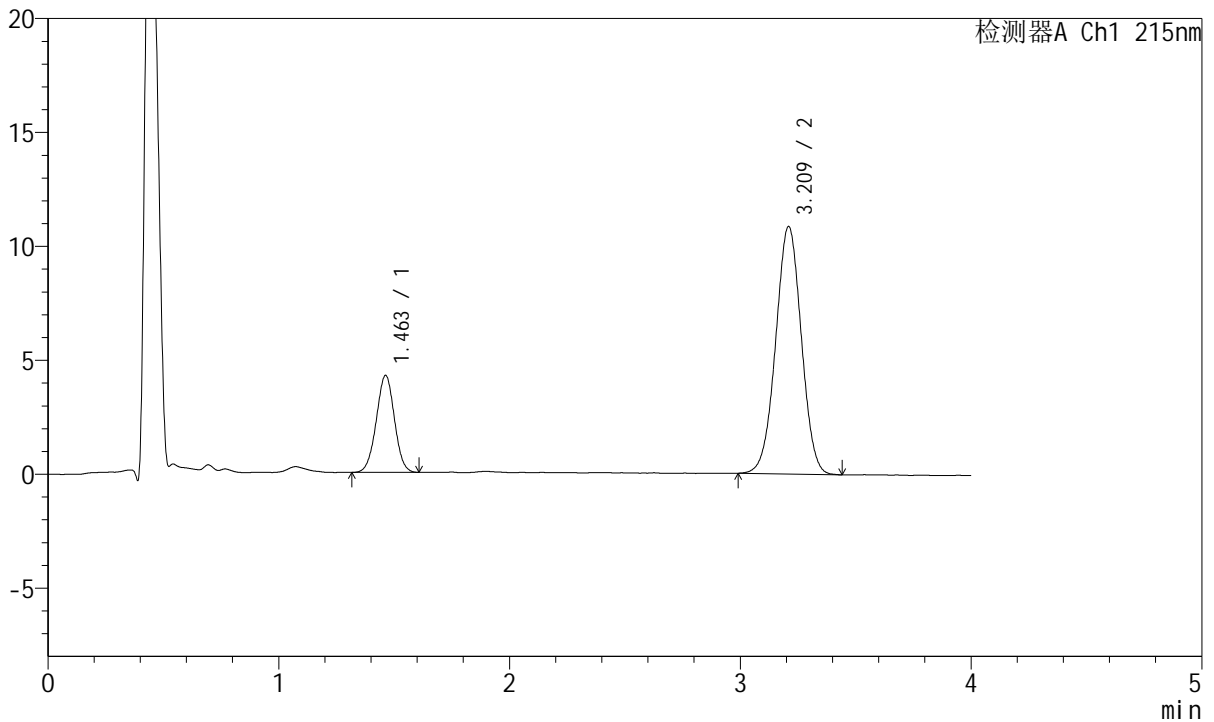
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1774-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23279	21.736	4257	1642	0.998	--
2	3.209	83821	78.264	10833	3980	1.002	10.040
总计		107100	100.000	15090			



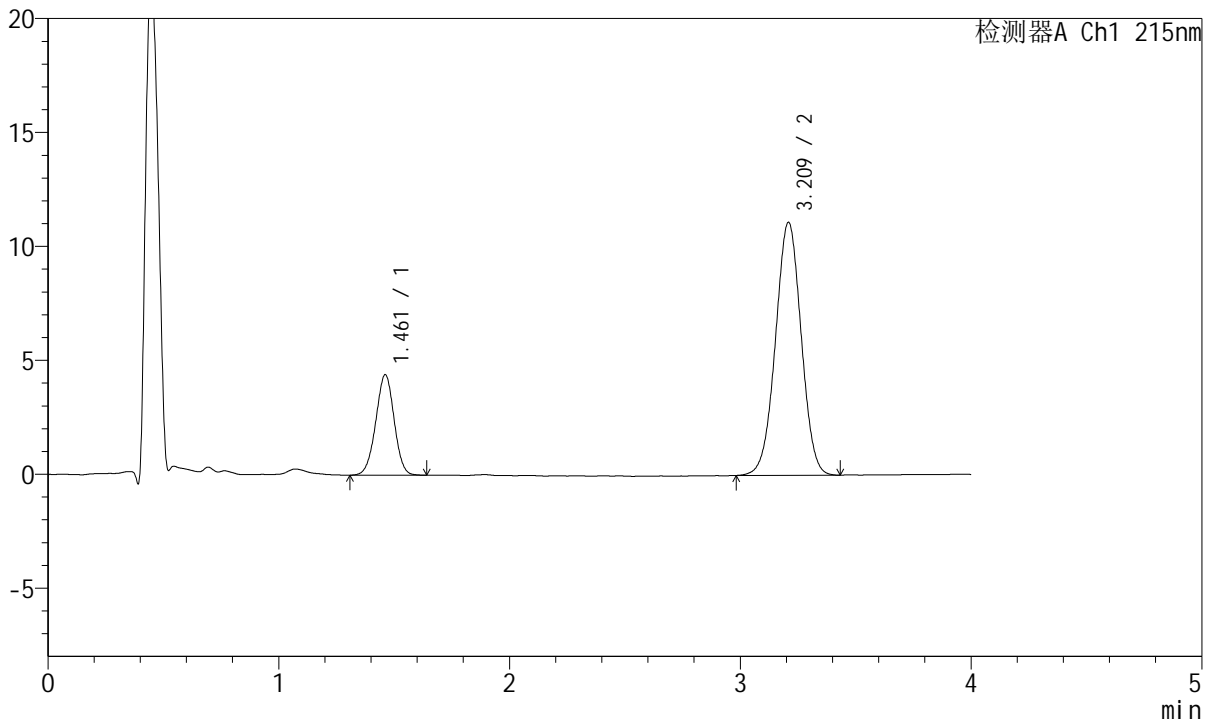
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1775-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24510	22.212	4412	1603	0.982	--
2	3.209	85836	77.788	11075	3964	0.999	9.989
总计		110346	100.000	15487			



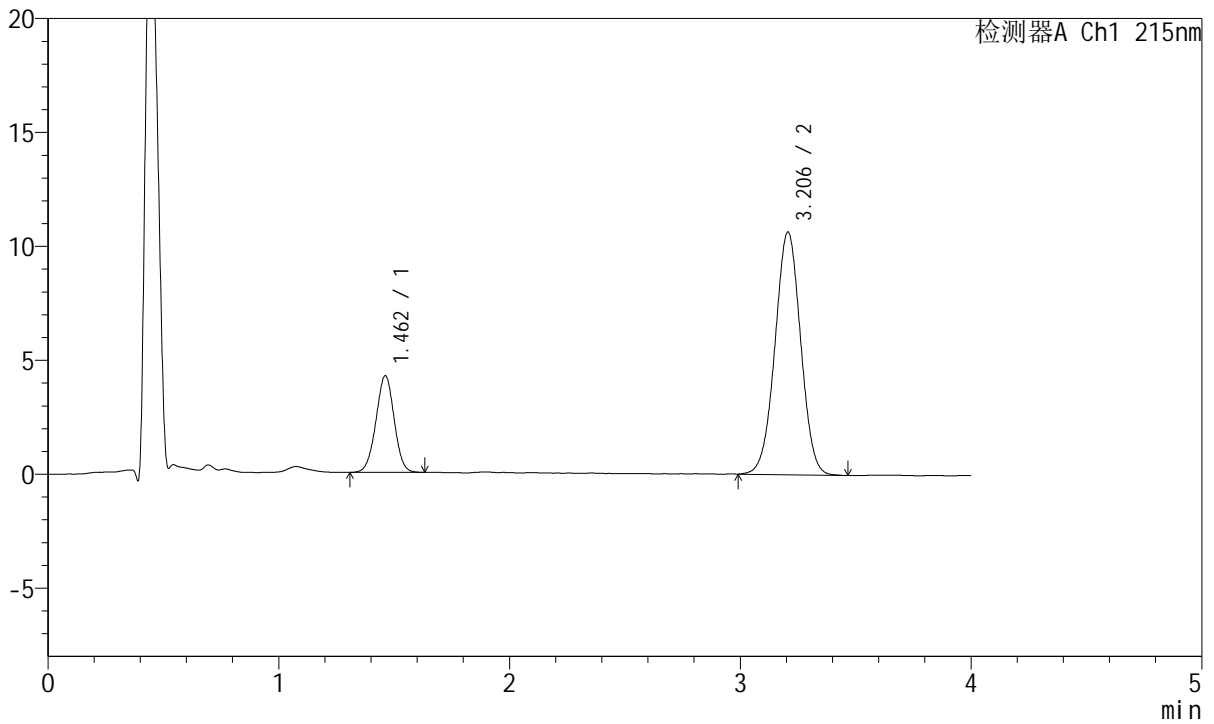
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1776-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23281	22.057	4242	1631	0.991	--
2	3.206	82272	77.943	10651	3981	1.002	10.026
总计		105553	100.000	14893			



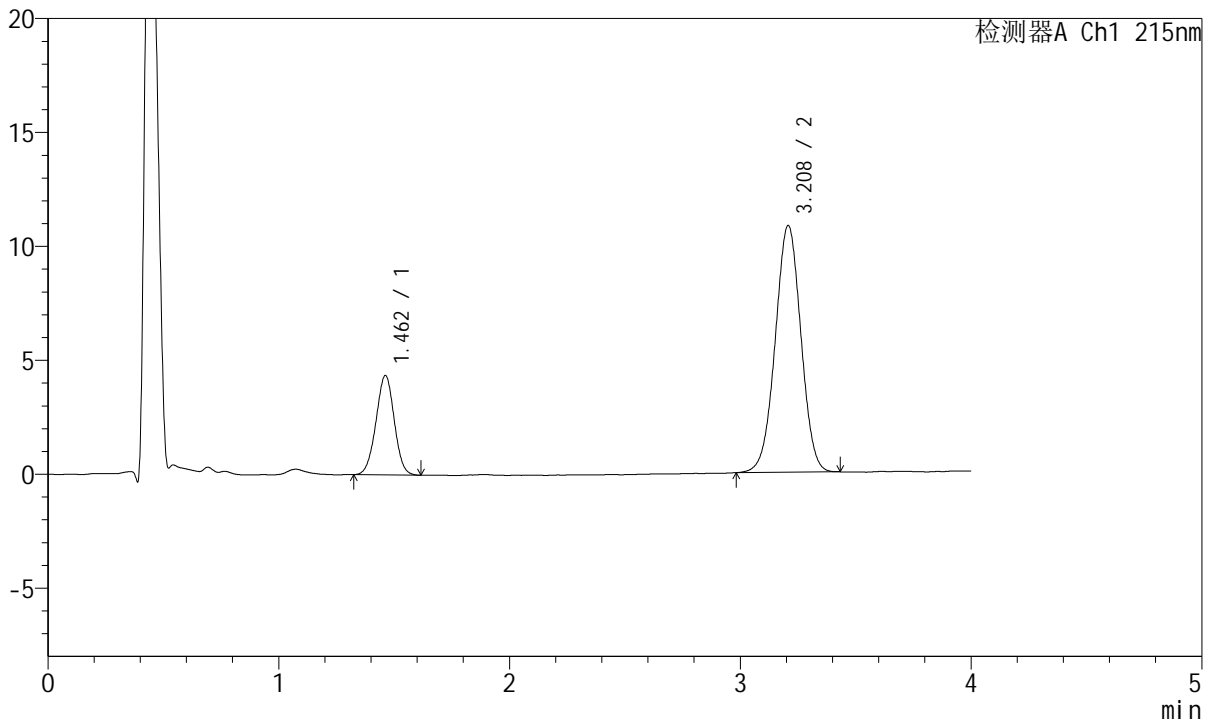
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1777-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23995	22.284	4362	1624	0.994	--
2	3.208	83684	77.716	10819	3963	0.999	10.006
总计		107679	100.000	15181			



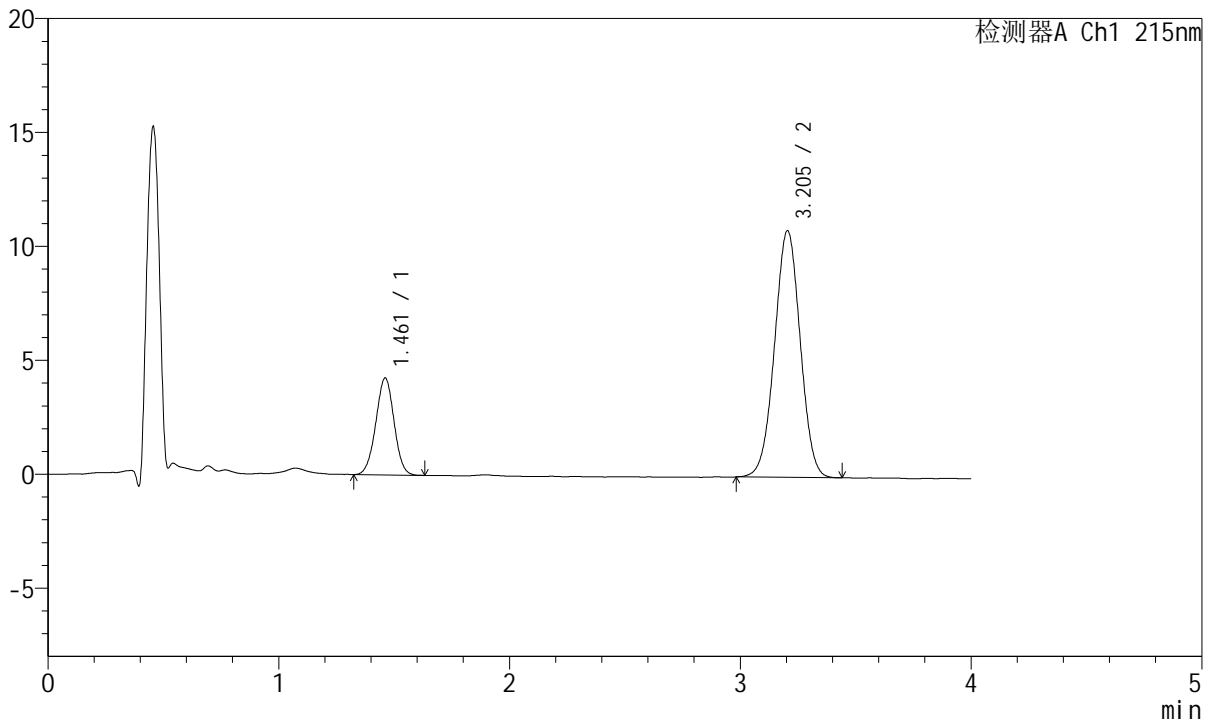
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1778-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23358	21.858	4248	1624	0.994	--
2	3.205	83506	78.142	10825	3965	1.001	10.003
总计		106864	100.000	15073			



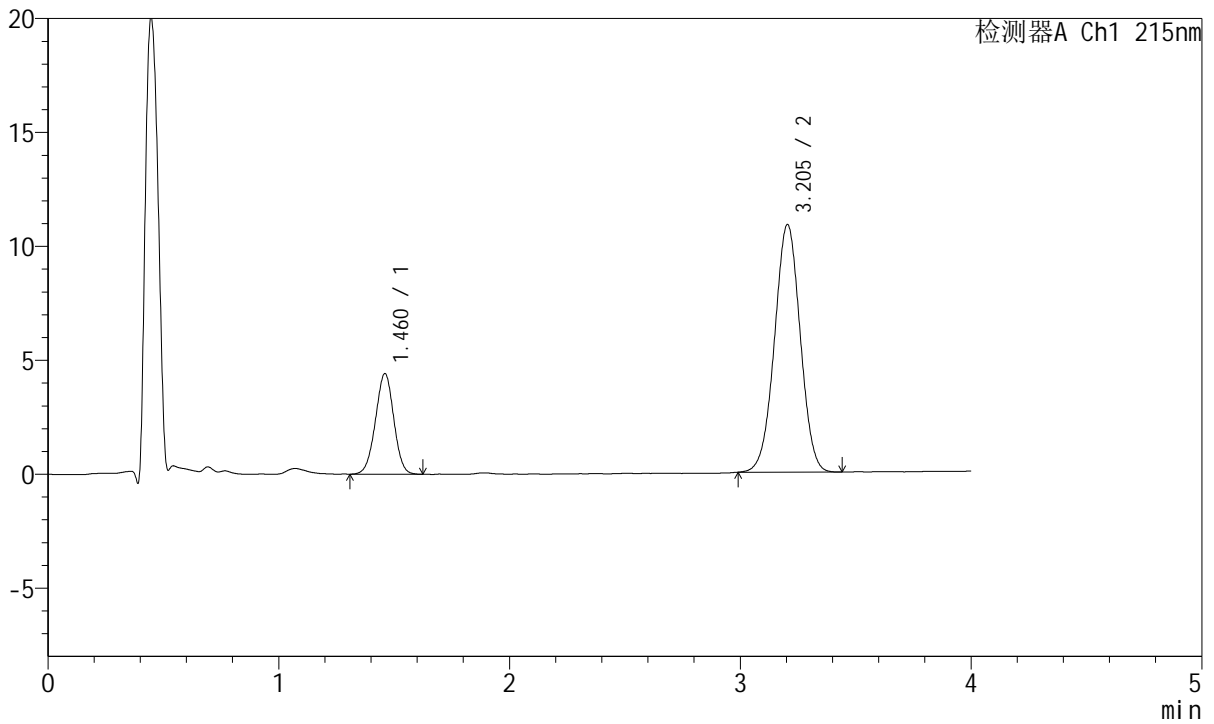
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1779-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24380	22.486	4400	1600	0.990	--
2	3.205	84043	77.514	10870	3953	1.001	9.973
总计		108423	100.000	15270			



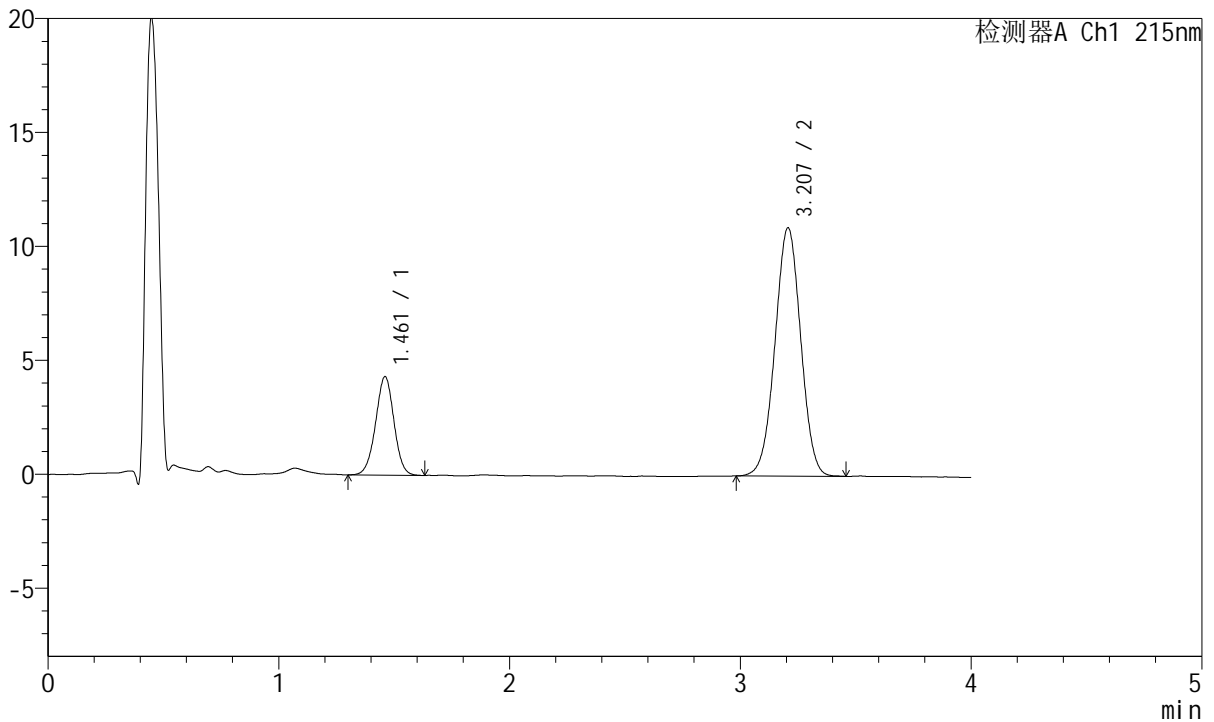
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1780-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23886	22.057	4312	1623	0.991	--
2	3.207	84404	77.943	10894	3953	0.999	10.007
总计		108290	100.000	15206			



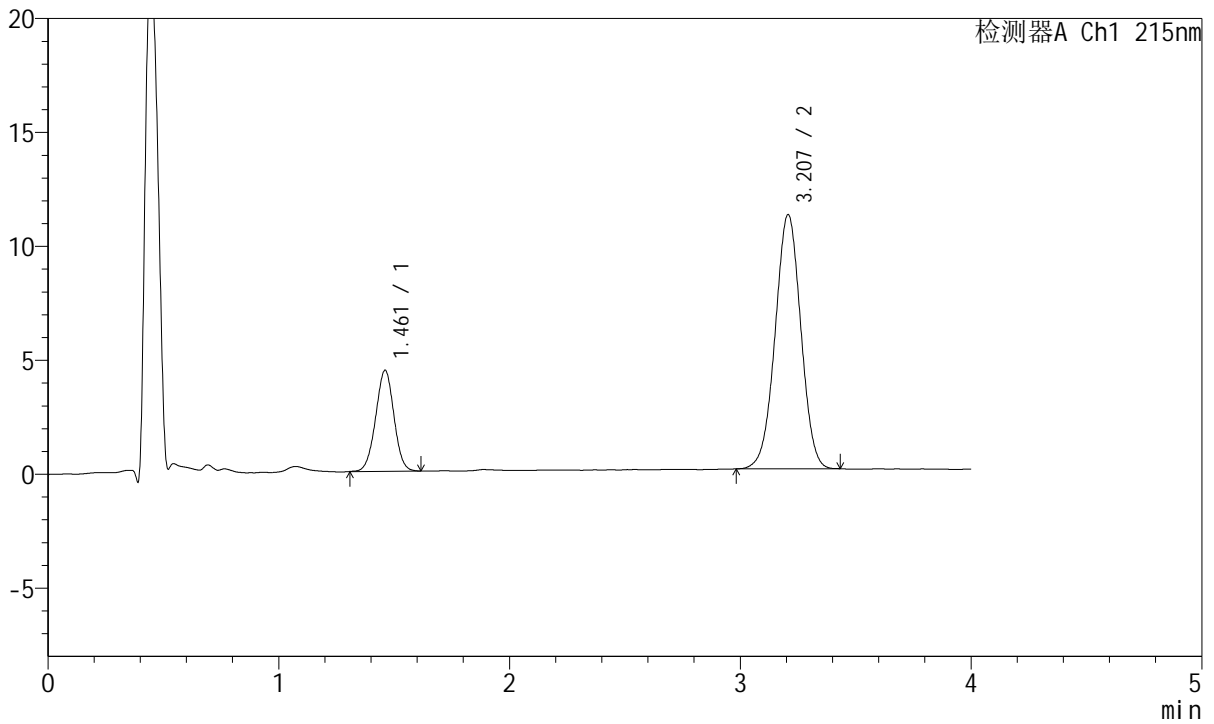
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1781-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24385	22.063	4423	1615	0.992	--
2	3.207	86136	77.937	11148	3966	0.997	10.006
总计		110520	100.000	15572			



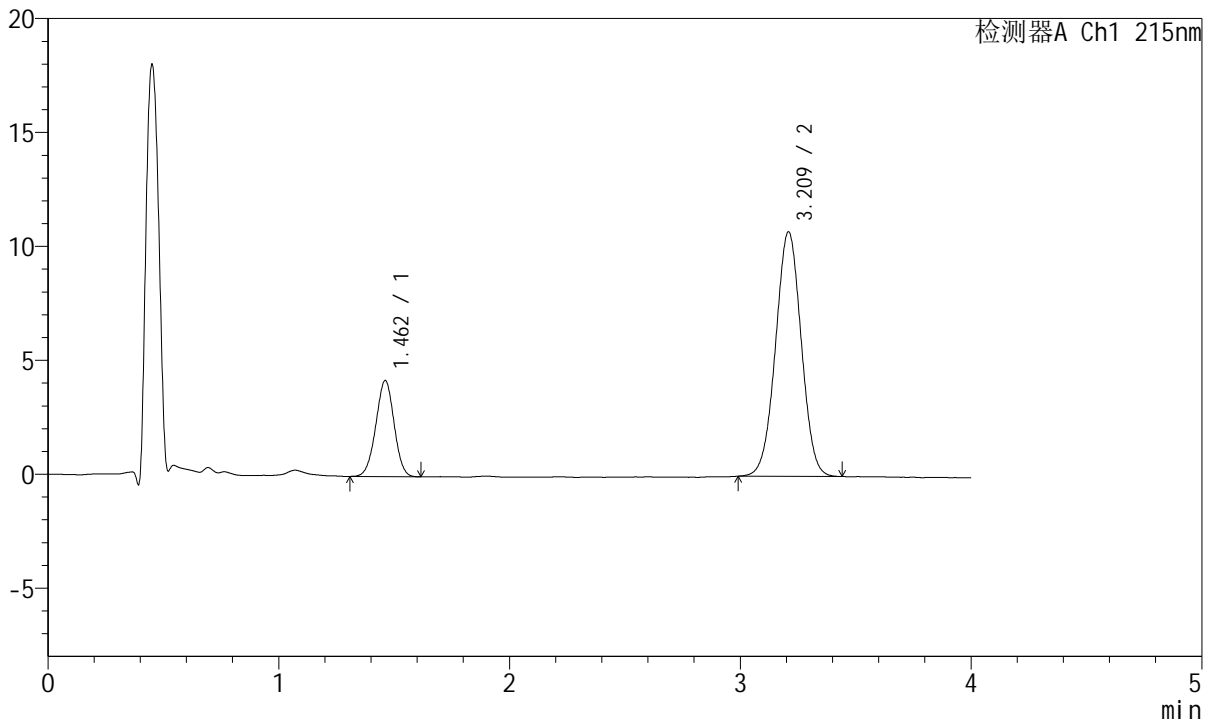
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1782-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23231	21.908	4215	1610	0.984	--
2	3.209	82808	78.092	10701	3967	1.002	10.000
总计		106039	100.000	14916			



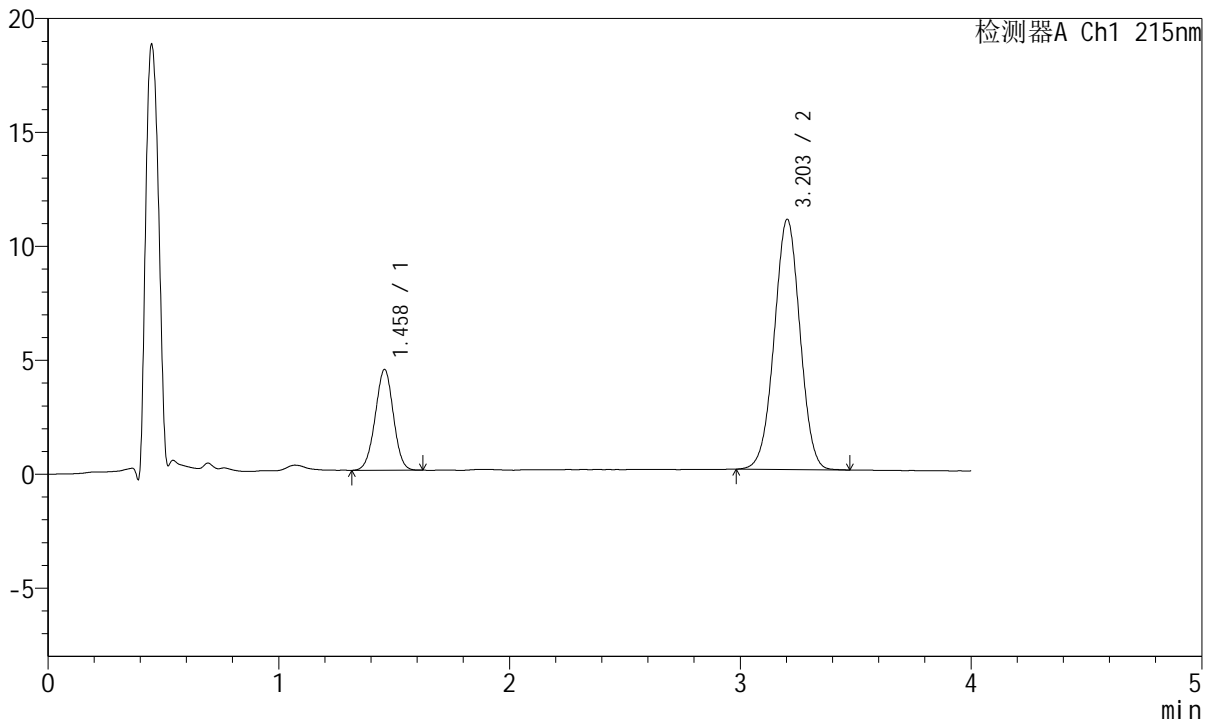
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1783-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	24177	22.120	4405	1622	0.990	--
2	3.203	85123	77.880	10979	3940	1.000	10.000
总计		109300	100.000	15384			



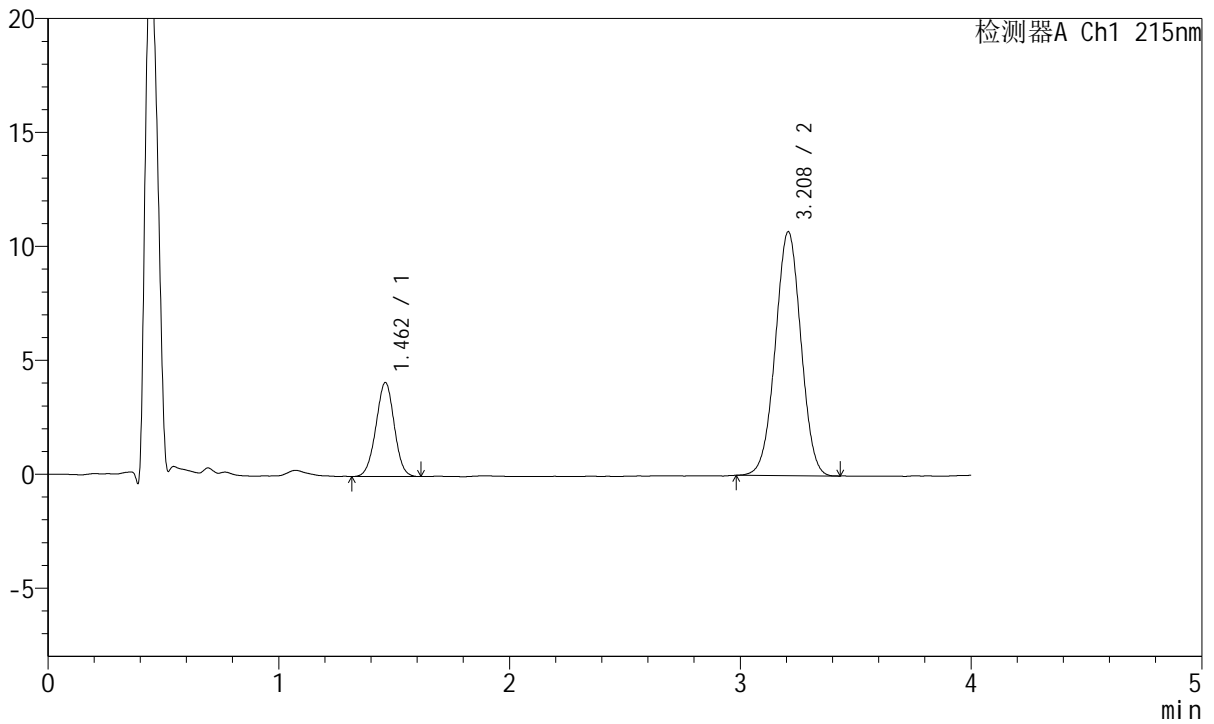
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1784-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22687	21.576	4124	1614	0.993	--
2	3.208	82462	78.424	10691	3982	1.001	10.008
总计		105149	100.000	14816			



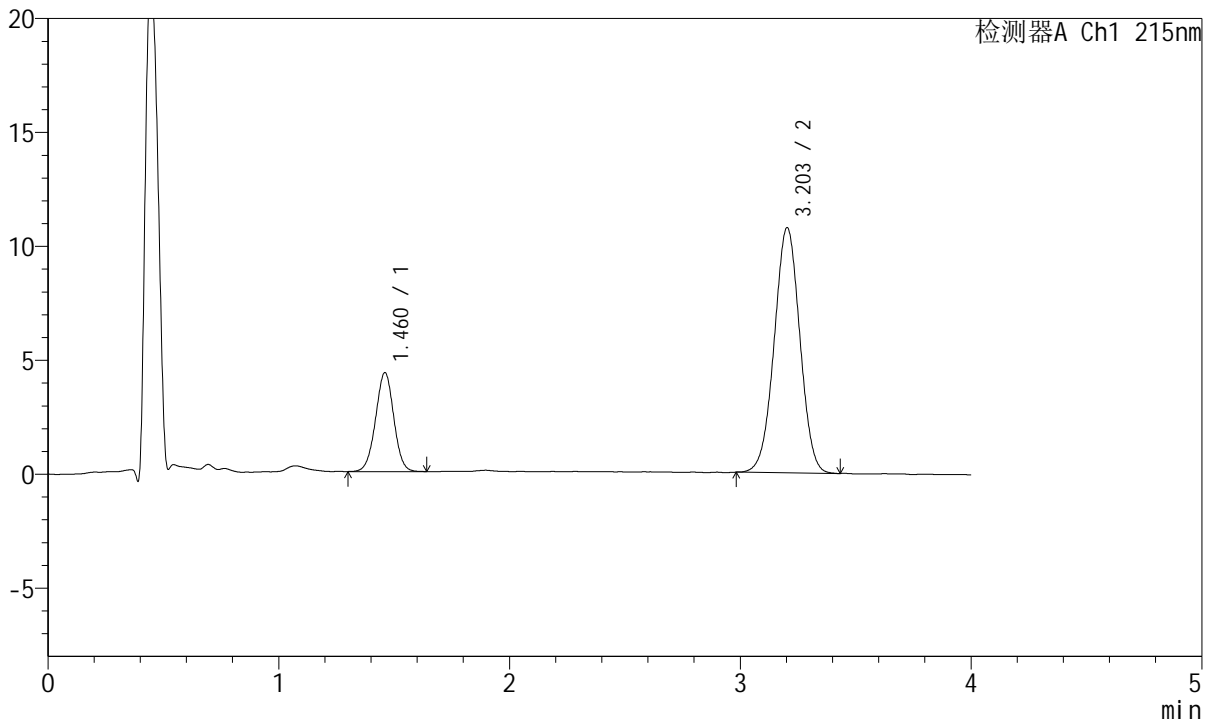
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1785-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23885	22.372	4327	1639	0.998	--
2	3.203	82876	77.628	10750	3957	1.000	10.020
总计		106761	100.000	15077			



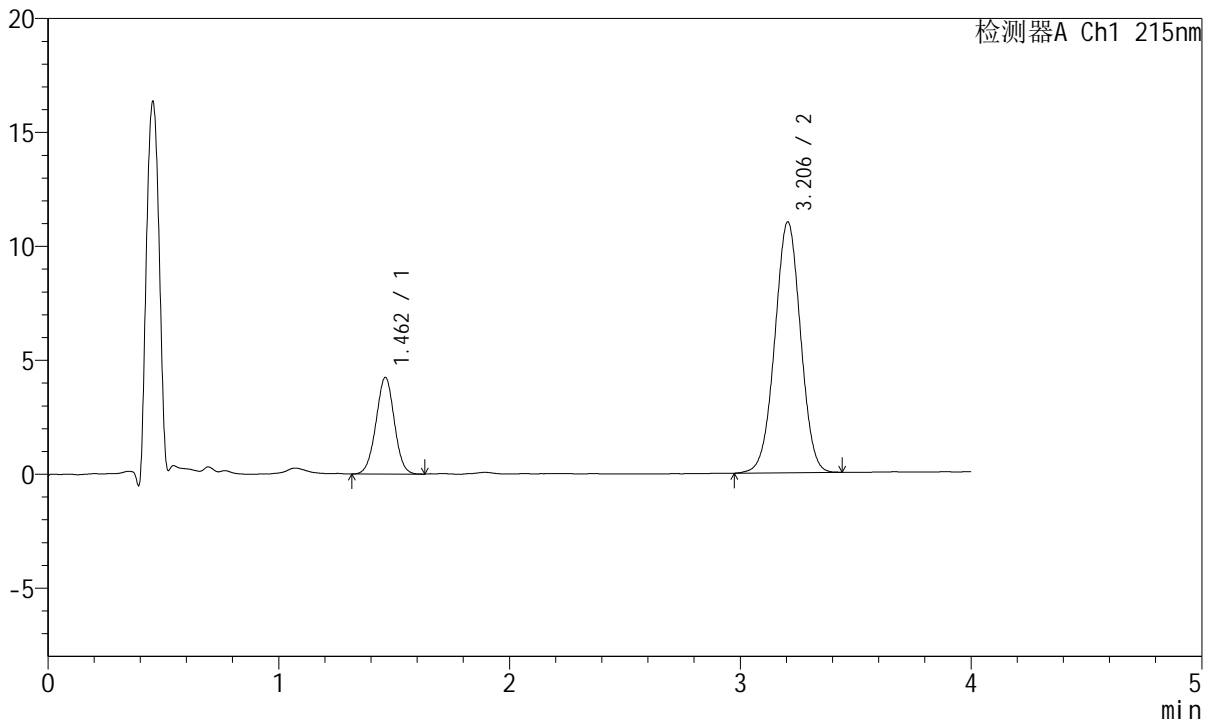
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1786-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23379	21.528	4241	1621	0.999	--
2	3.206	85217	78.472	11012	3953	1.000	9.987
总计		108595	100.000	15254			



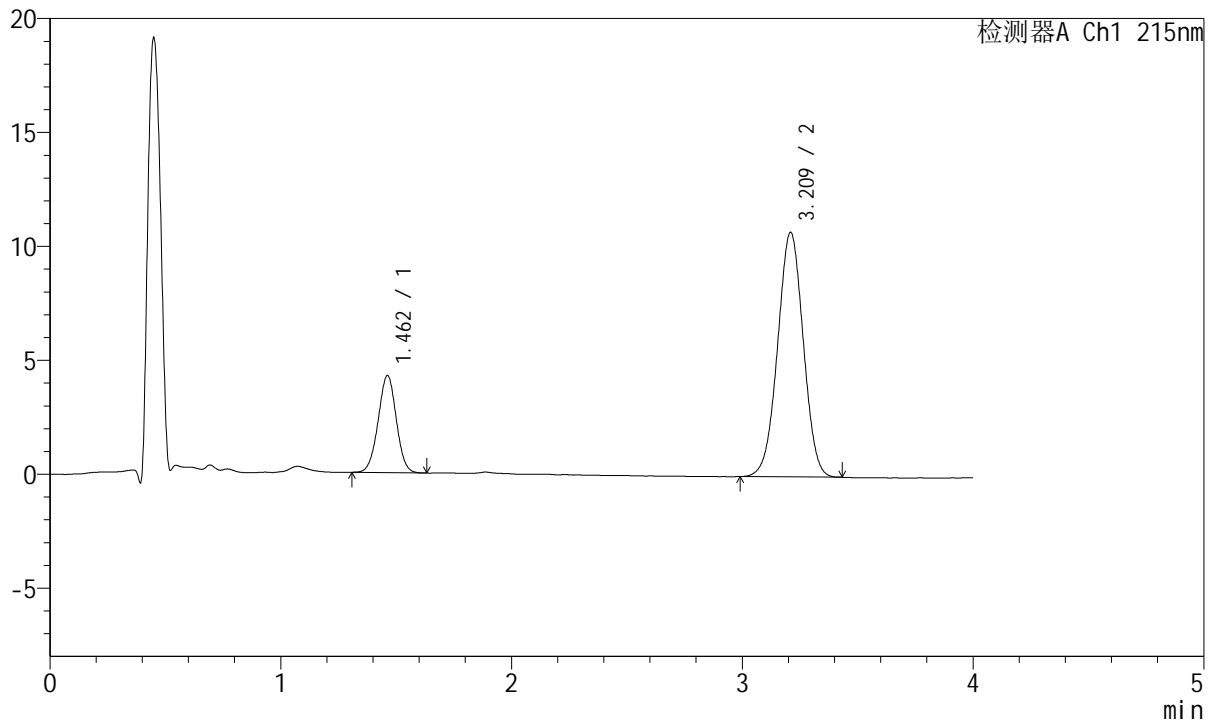
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1787-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23368	22.024	4264	1642	0.995	--
2	3.209	82731	77.976	10697	3959	0.999	10.029
总计		106099	100.000	14961			



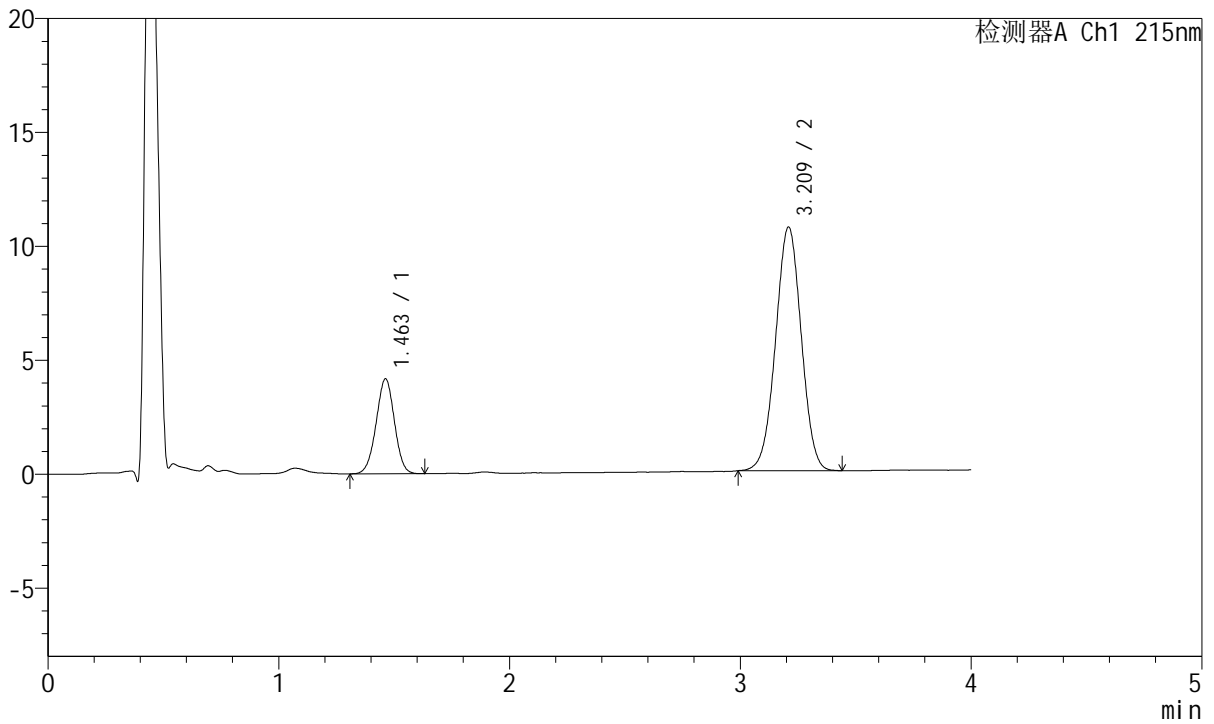
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1788-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23026	21.798	4172	1607	0.987	--
2	3.209	82608	78.202	10662	3966	1.001	9.986
总计		105634	100.000	14834			

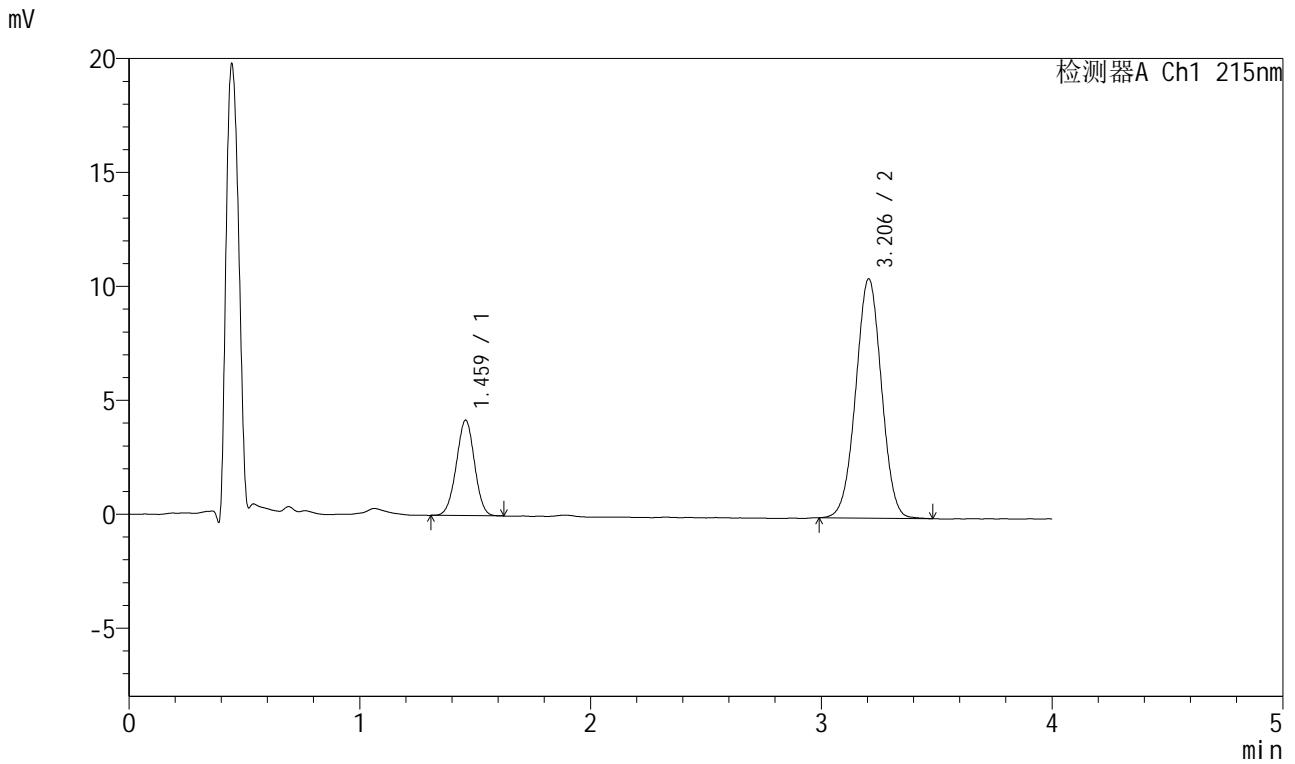


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1789-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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)
1	1.459	22985	22.040	4169	1615	0.994	--
2	3.206	81305	77.960	10509	3964	1.001	10.015
总计		104291	100.000	14678			



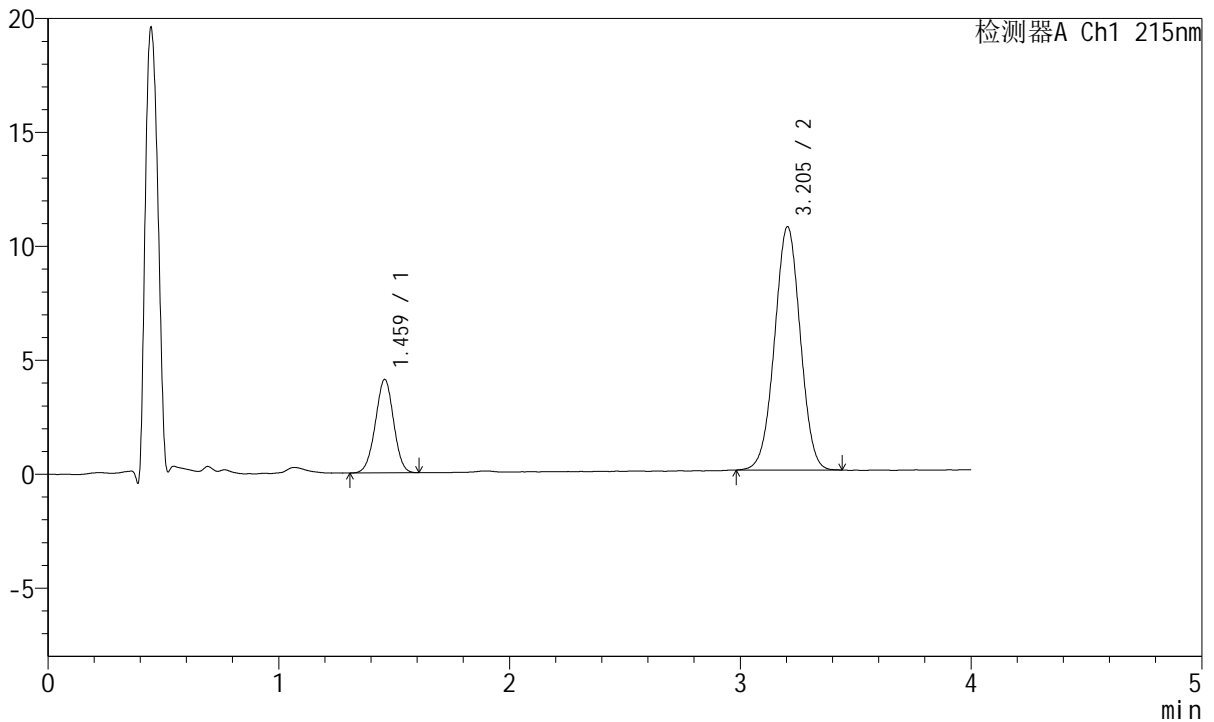
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1790-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22519	21.429	4077	1609	0.988	--
2	3.205	82568	78.571	10682	3949	1.001	9.990
总计		105086	100.000	14760			



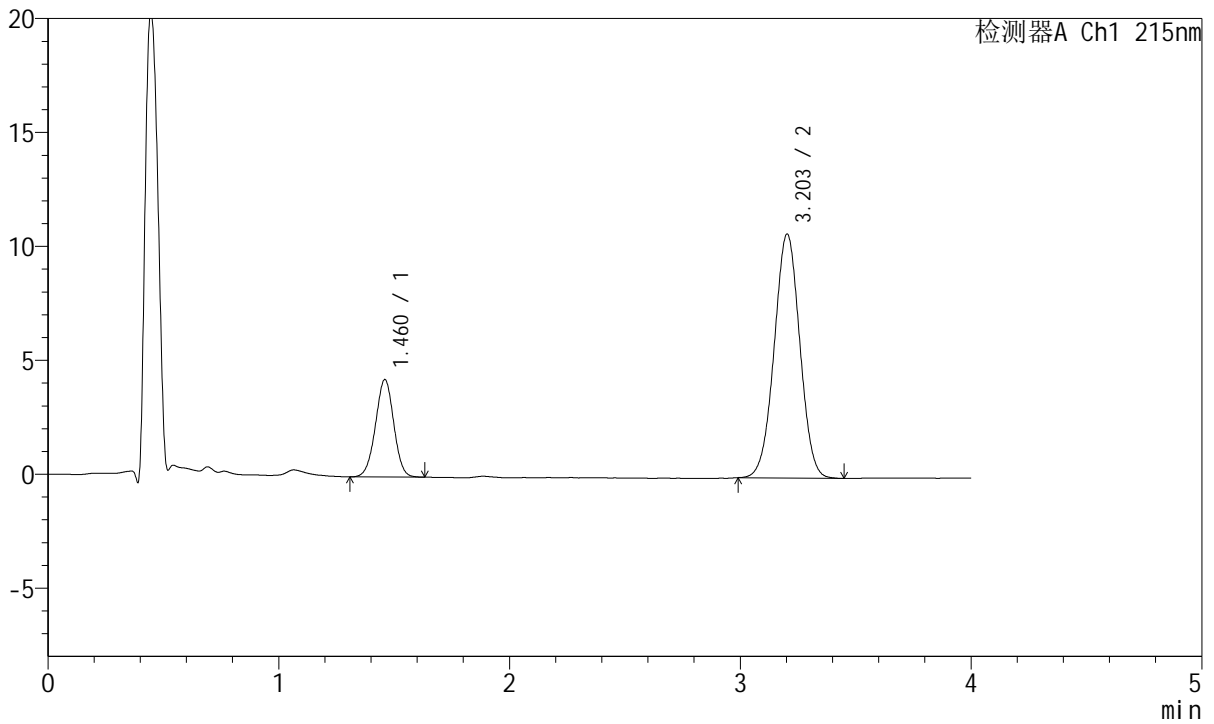
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1791-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23584	22.254	4259	1618	0.989	--
2	3.203	82394	77.746	10699	3975	1.004	10.008
总计		105979	100.000	14958			



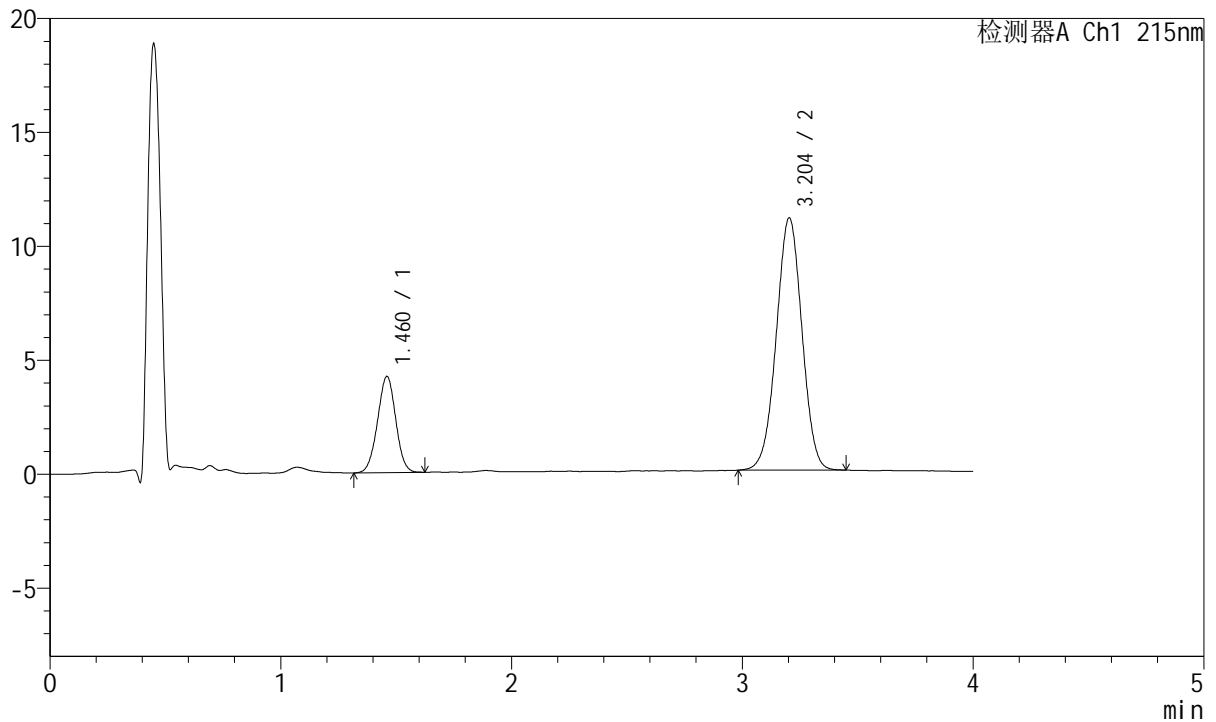
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1792-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23181	21.328	4211	1613	0.994	--
2	3.204	85507	78.672	11069	3958	0.997	9.988
总计		108688	100.000	15280			



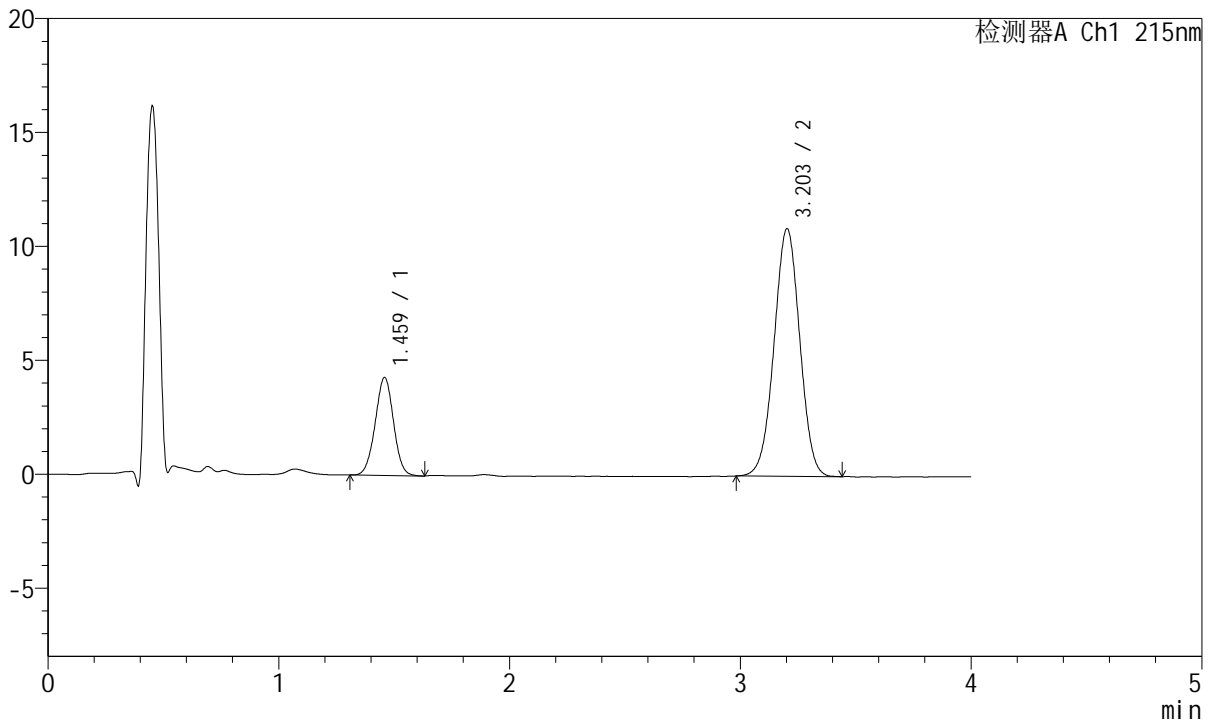
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1793-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23693	22.002	4280	1614	1.000	--
2	3.203	83994	77.998	10858	3950	0.999	9.993
总计		107687	100.000	15138			



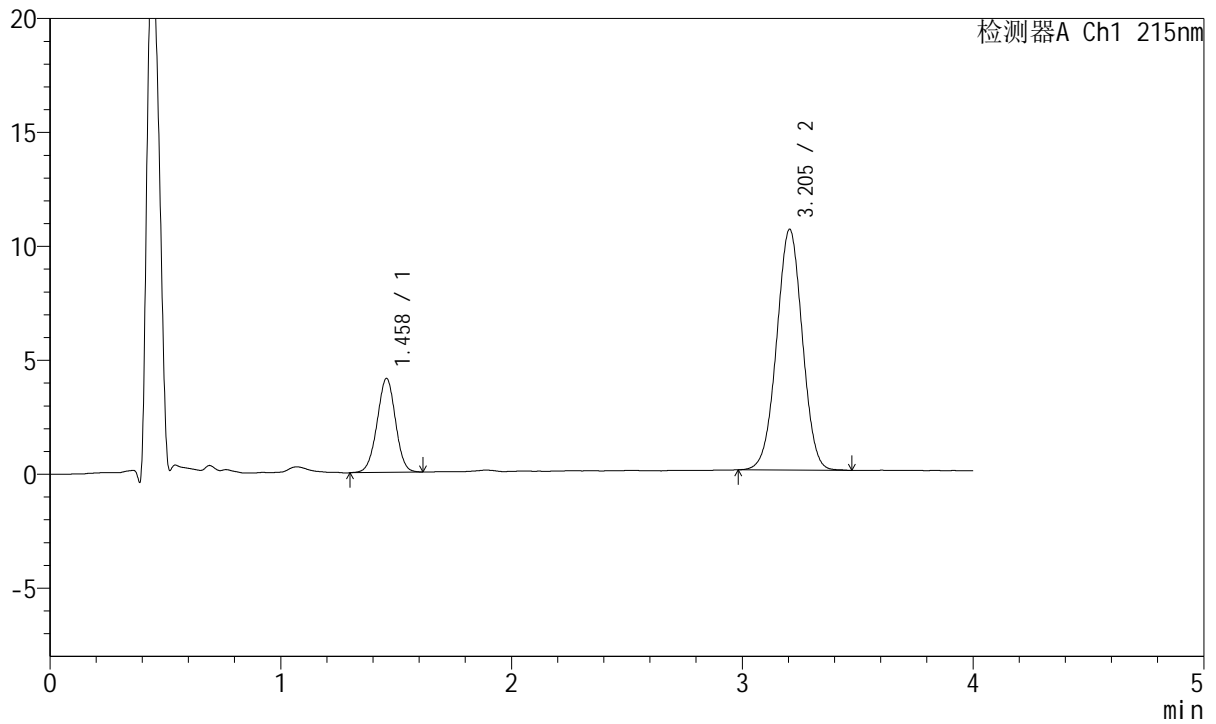
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1794-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22893	21.879	4111	1591	0.987	--
2	3.205	81741	78.121	10568	3949	1.000	9.974
总计		104634	100.000	14679			



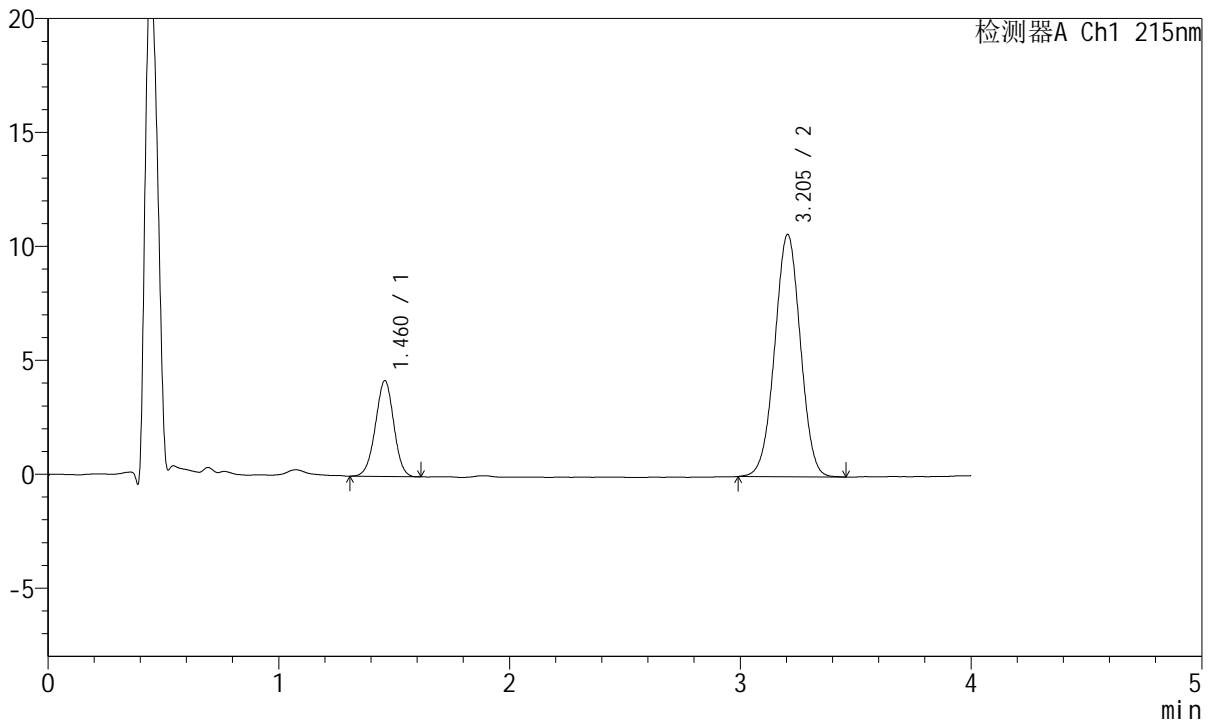
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1795-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23300	22.097	4191	1603	0.983	--
2	3.205	82142	77.903	10635	3959	1.000	9.986
总计		105442	100.000	14826			



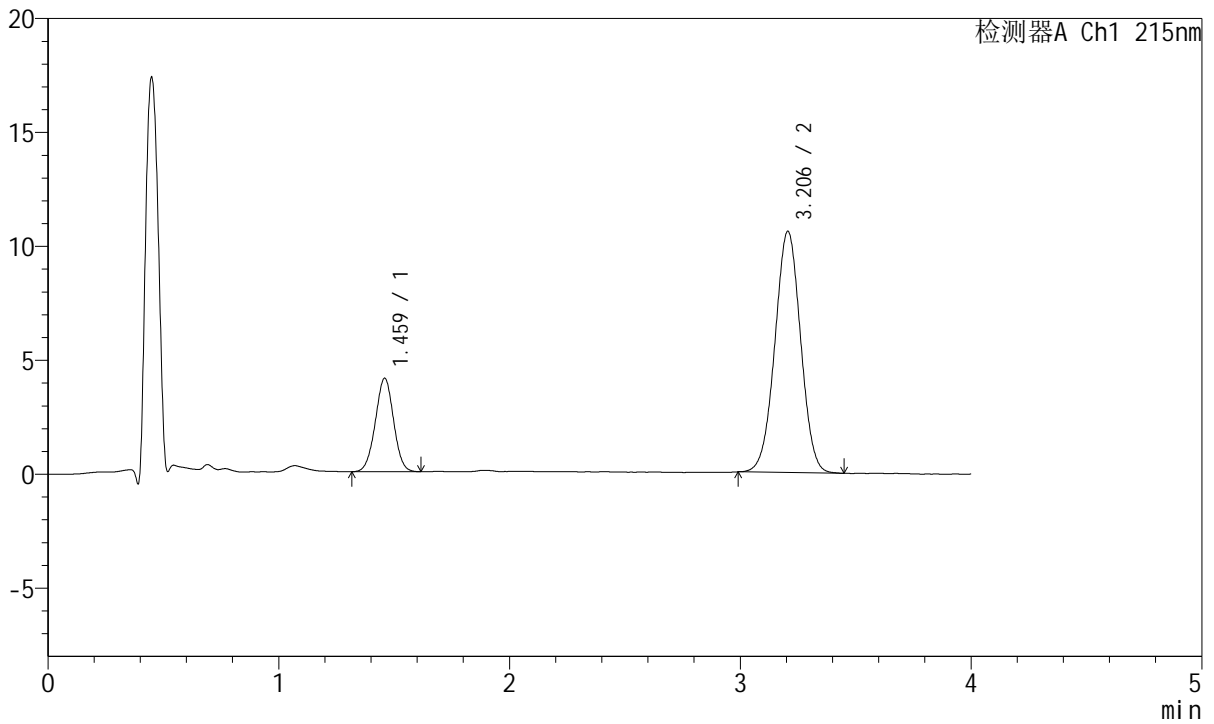
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1796-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22579	21.634	4080	1613	0.998	--
2	3.206	81789	78.366	10582	3946	1.002	9.999
总计		104368	100.000	14662			



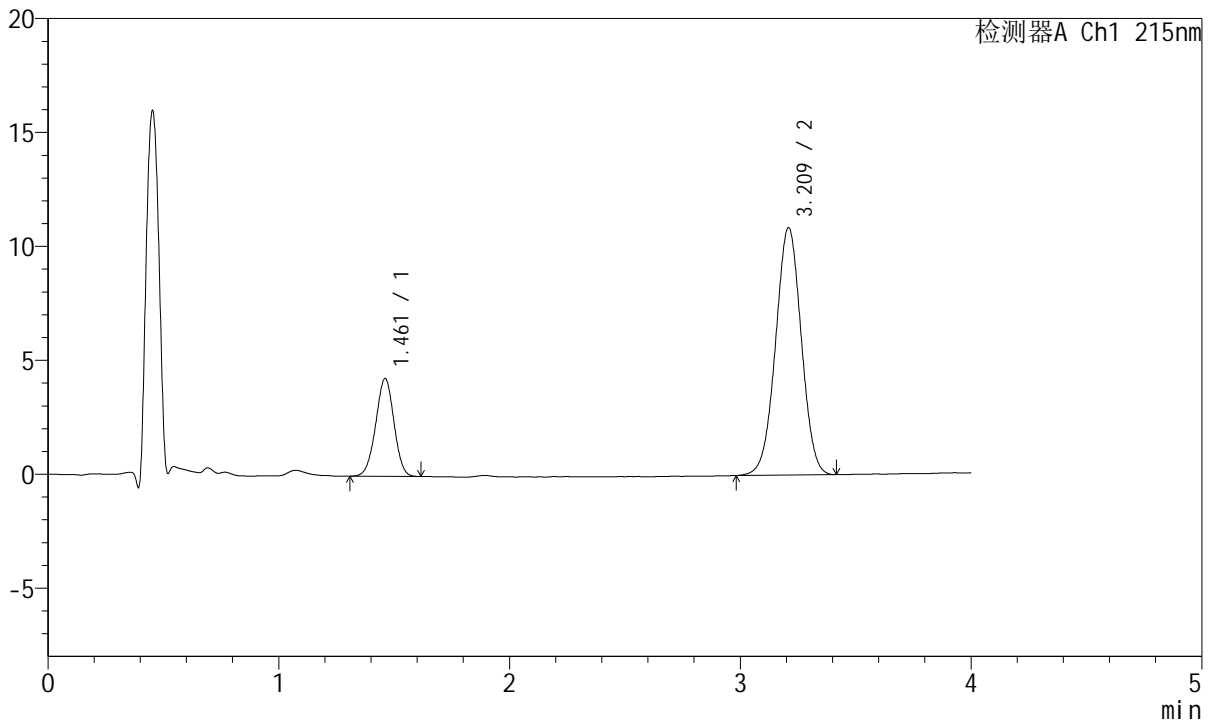
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1797-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23620	21.963	4283	1614	0.981	--
2	3.209	83924	78.037	10827	3964	1.002	10.009
总计		107544	100.000	15110			



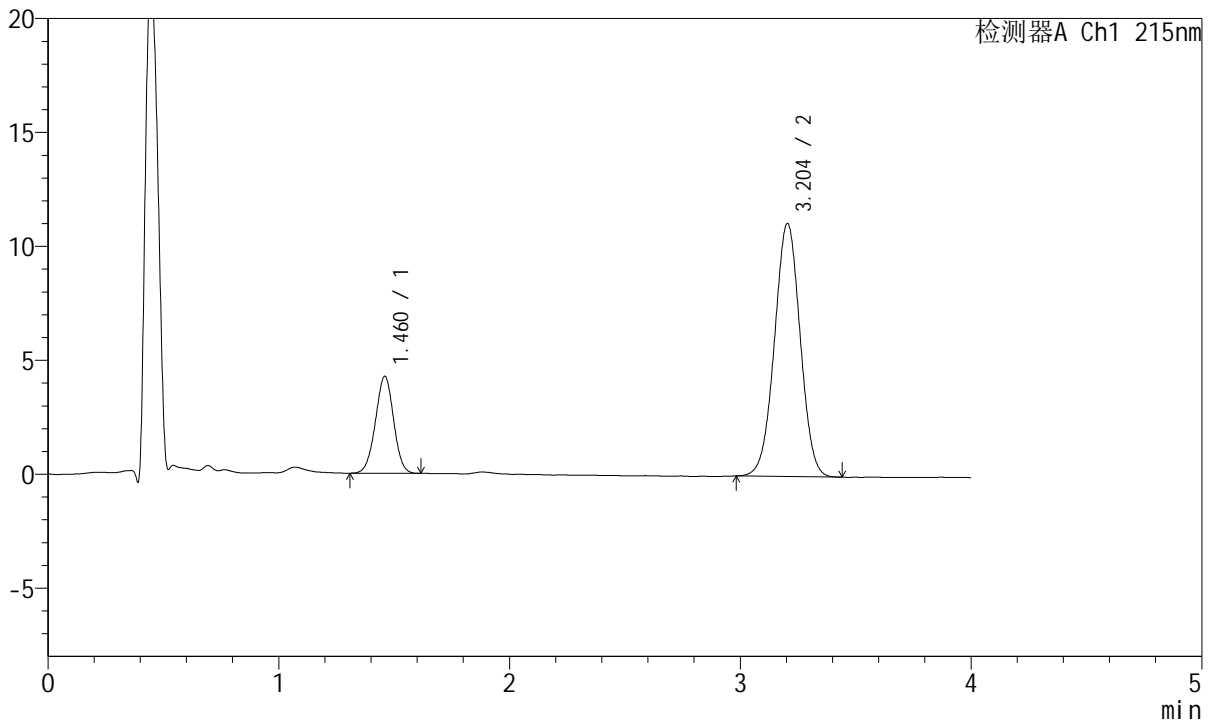
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1798-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23271	21.332	4233	1630	0.986	--
2	3.204	85816	78.668	11108	3959	1.002	10.019
总计		109087	100.000	15340			



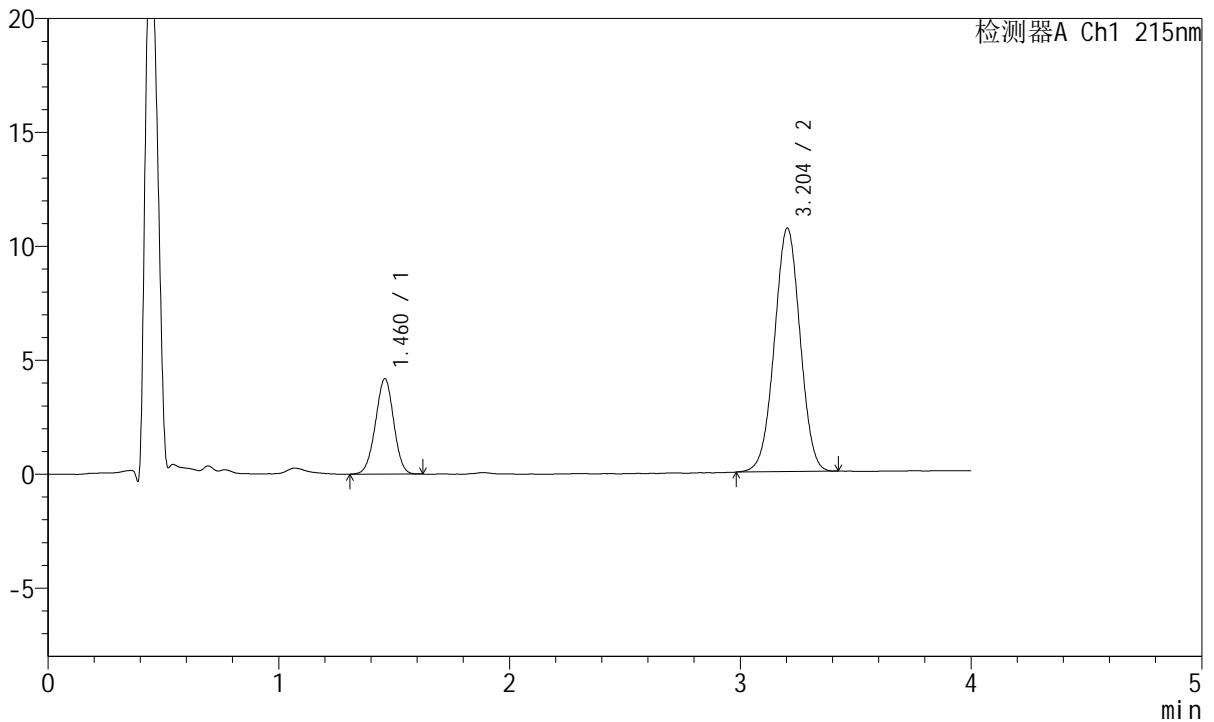
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1799-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23041	21.833	4173	1610	0.983	--
2	3.204	82491	78.167	10684	3946	1.002	9.980
总计		105532	100.000	14857			



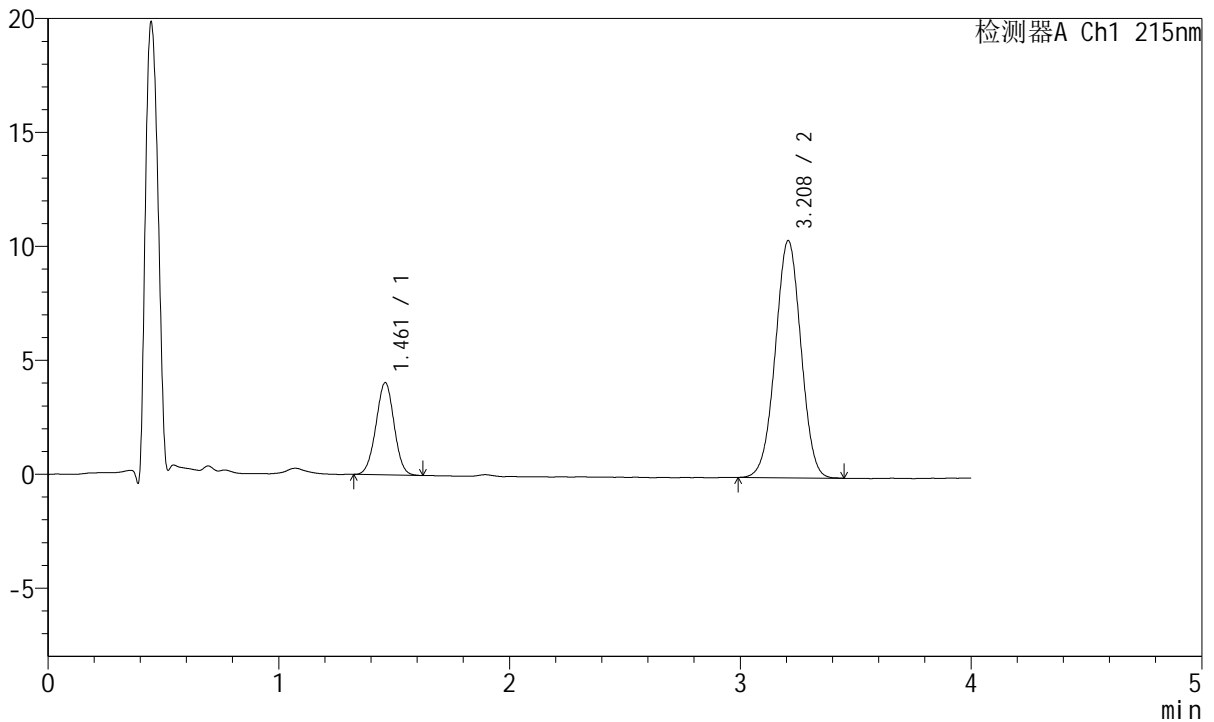
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1800-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22220	21.676	4049	1632	1.000	--
2	3.208	80292	78.324	10398	3977	0.999	10.032
总计		102512	100.000	14447			



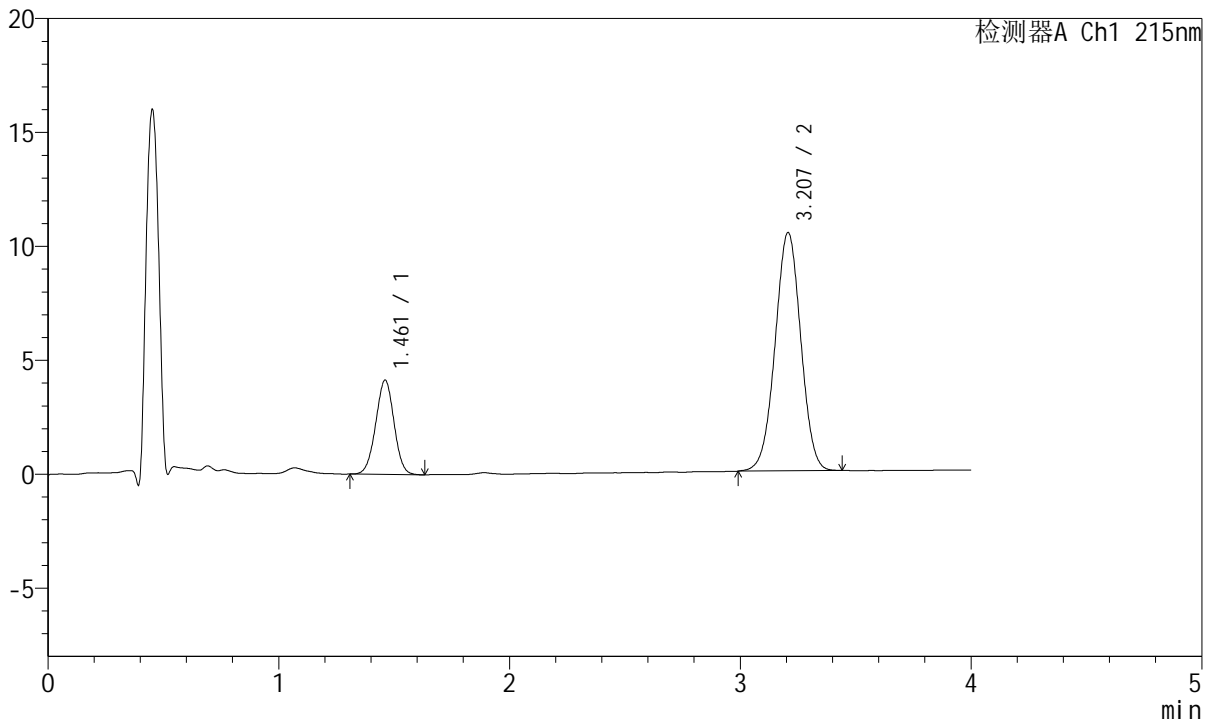
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1801-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22835	22.053	4128	1600	0.993	--
2	3.207	80712	77.947	10450	3992	1.001	10.004
总计		103547	100.000	14579			



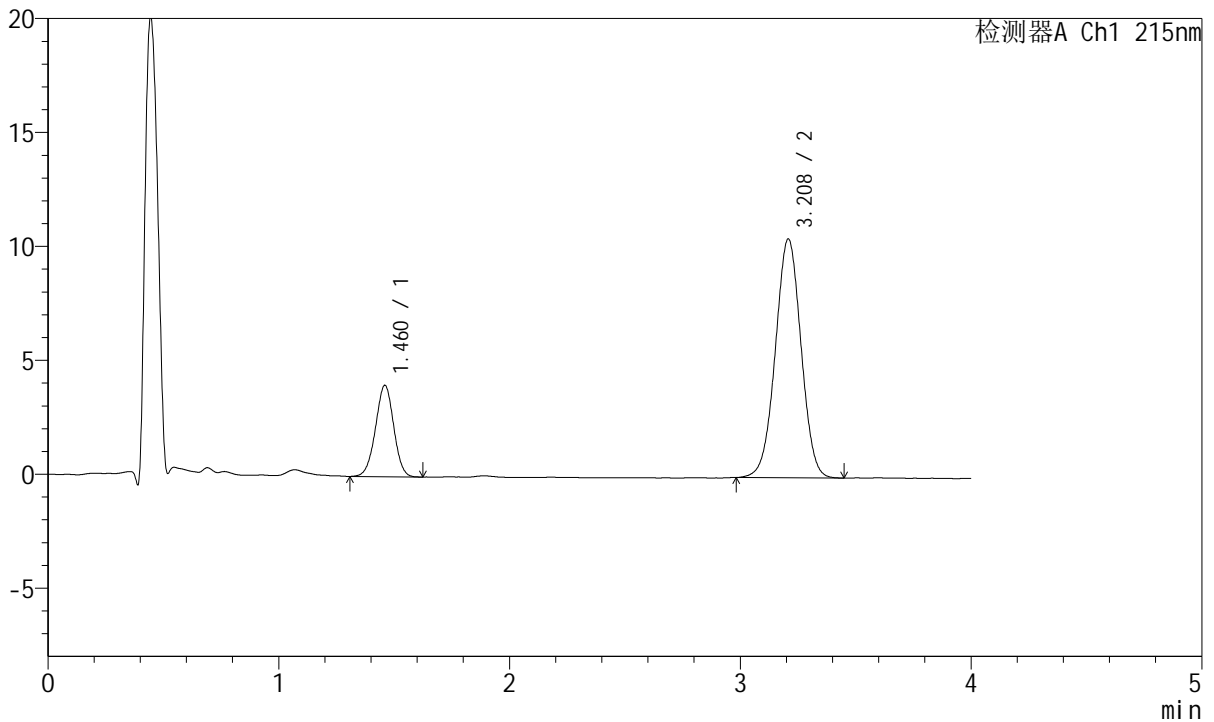
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1802-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	22023	21.379	3994	1627	0.986	--
2	3.208	80986	78.621	10462	3976	1.001	10.039
总计		103009	100.000	14456			



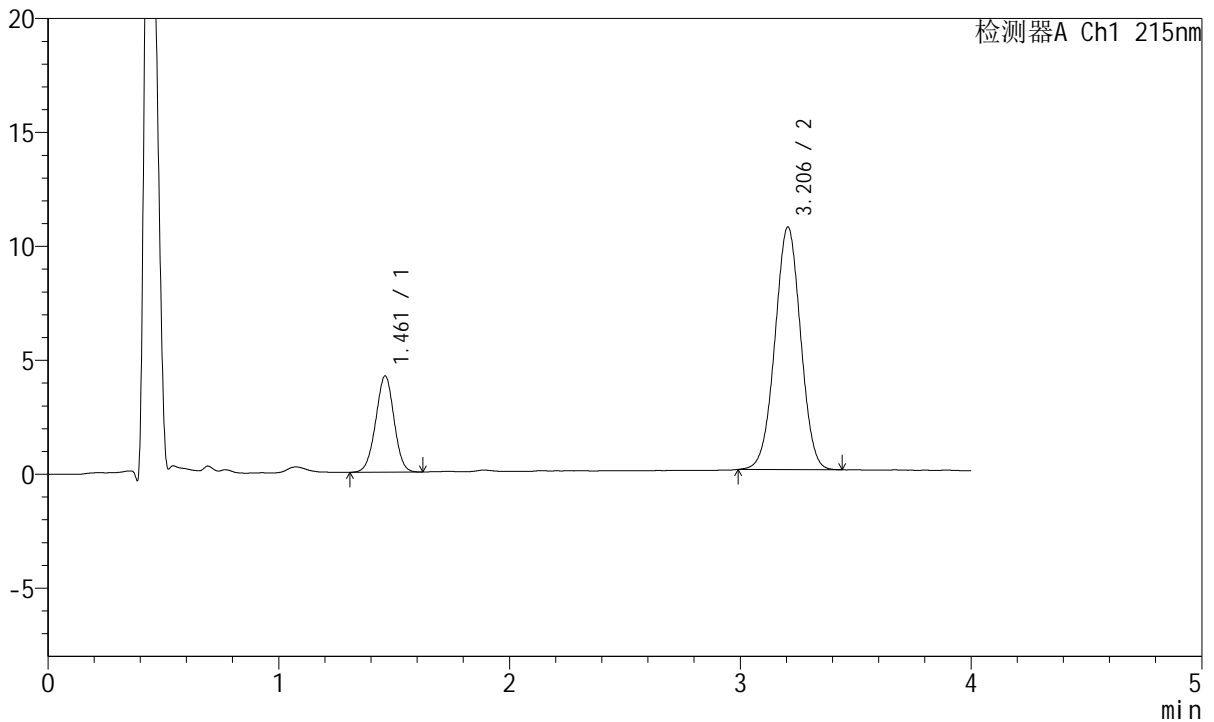
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1803-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	23299	22.101	4219	1608	0.985	--
2	3.206	82125	77.899	10643	3959	1.001	9.985
总计		105424	100.000	14862			



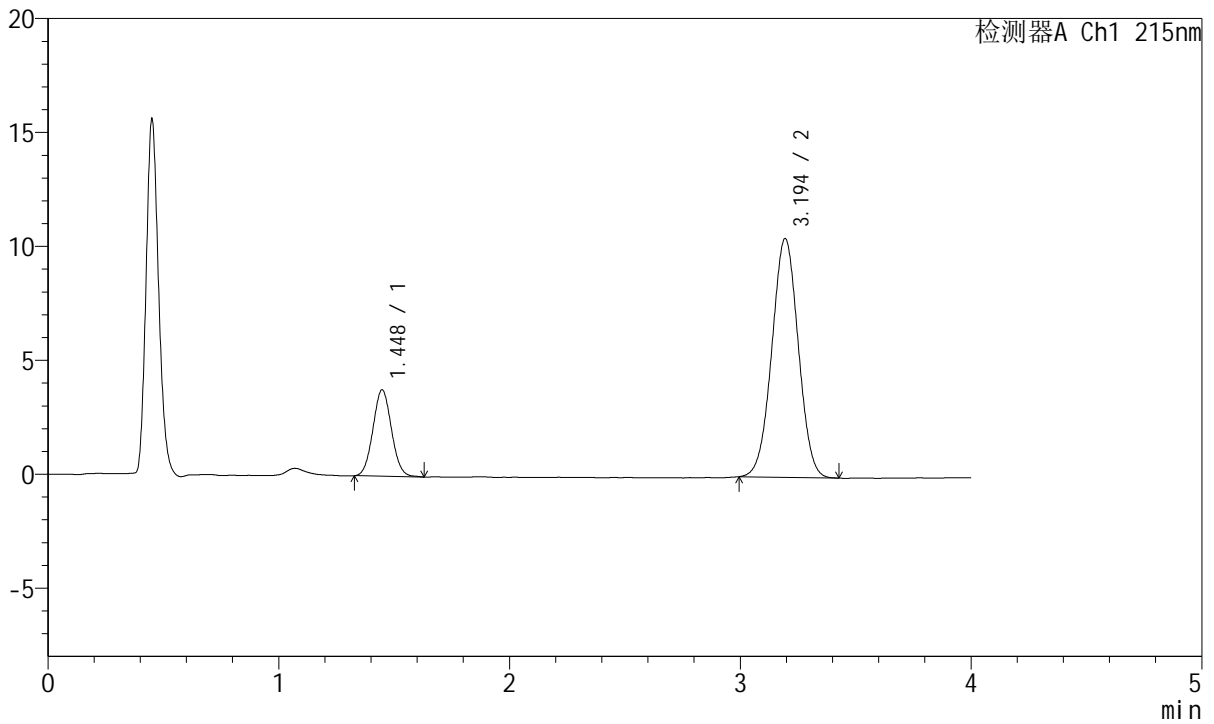
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-557/25-1804-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	21140	20.249	3801	1547	1.060	--
2	3.194	83261	79.751	10496	3697	1.008	9.775
总计		104401	100.000	14297			



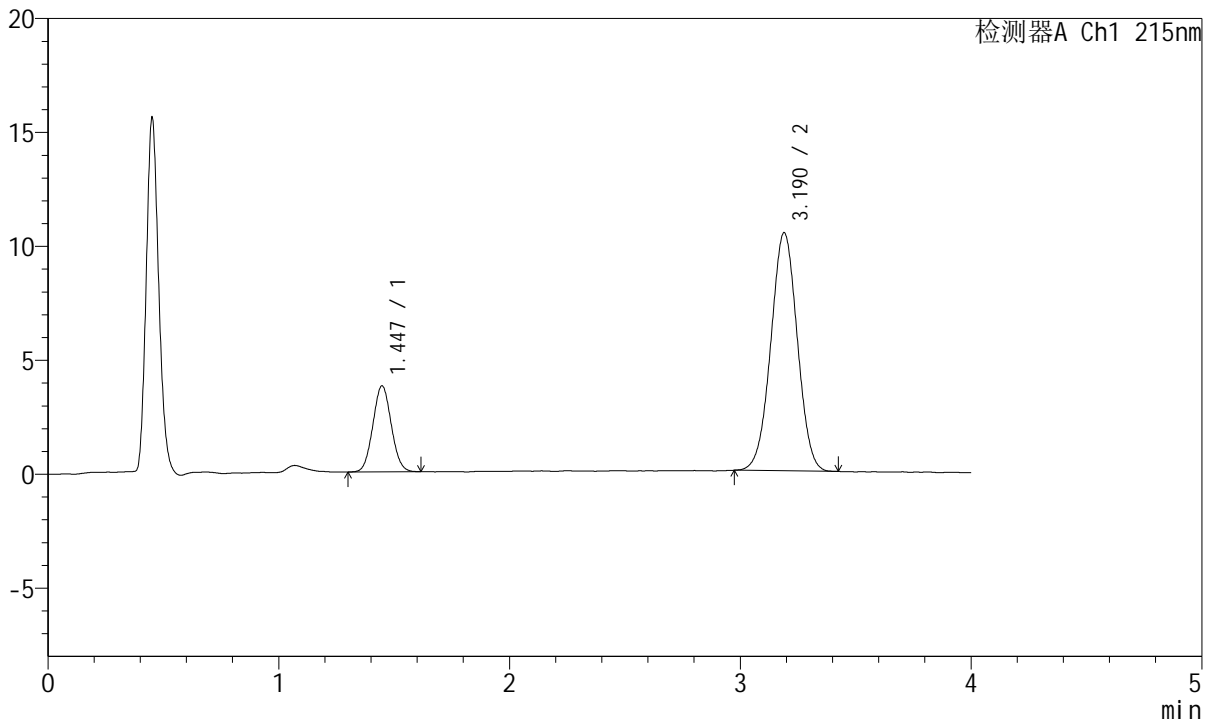
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-558/25-1805-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	20901	20.089	3779	1556	1.056	--
2	3.190	83139	79.911	10447	3677	1.003	9.756
总计		104040	100.000	14226			