



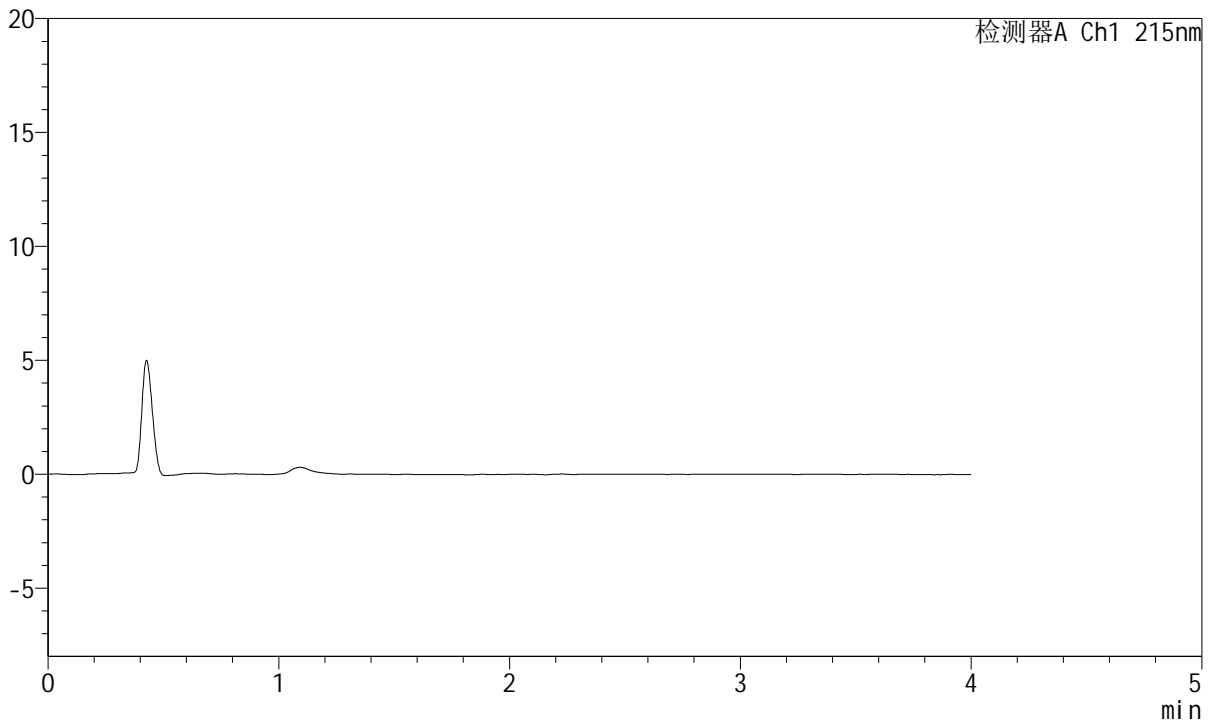
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1053-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:16 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)
总计							



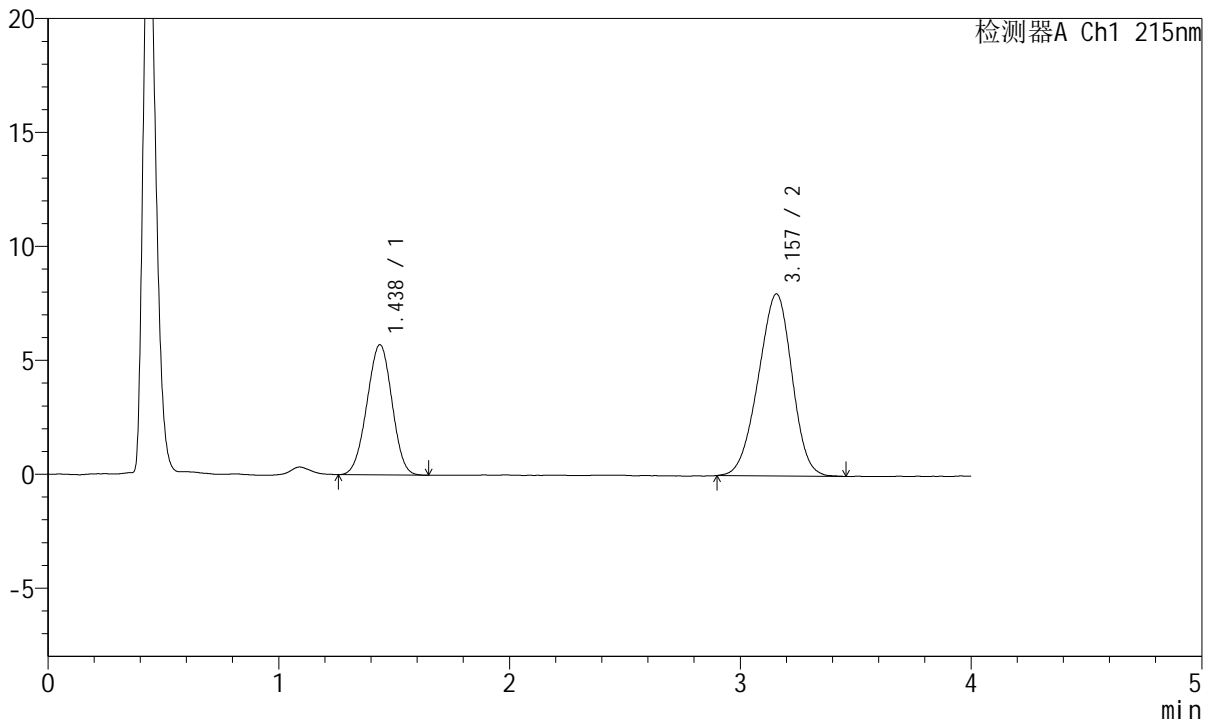
J468

<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 - 0-502/25-1054-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:19 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	1.438	43040	34.695	5718	820	0.986	--
2	3.157	81013	65.305	7987	2163	0.947	7.276
总计		124053	100.000	13705			



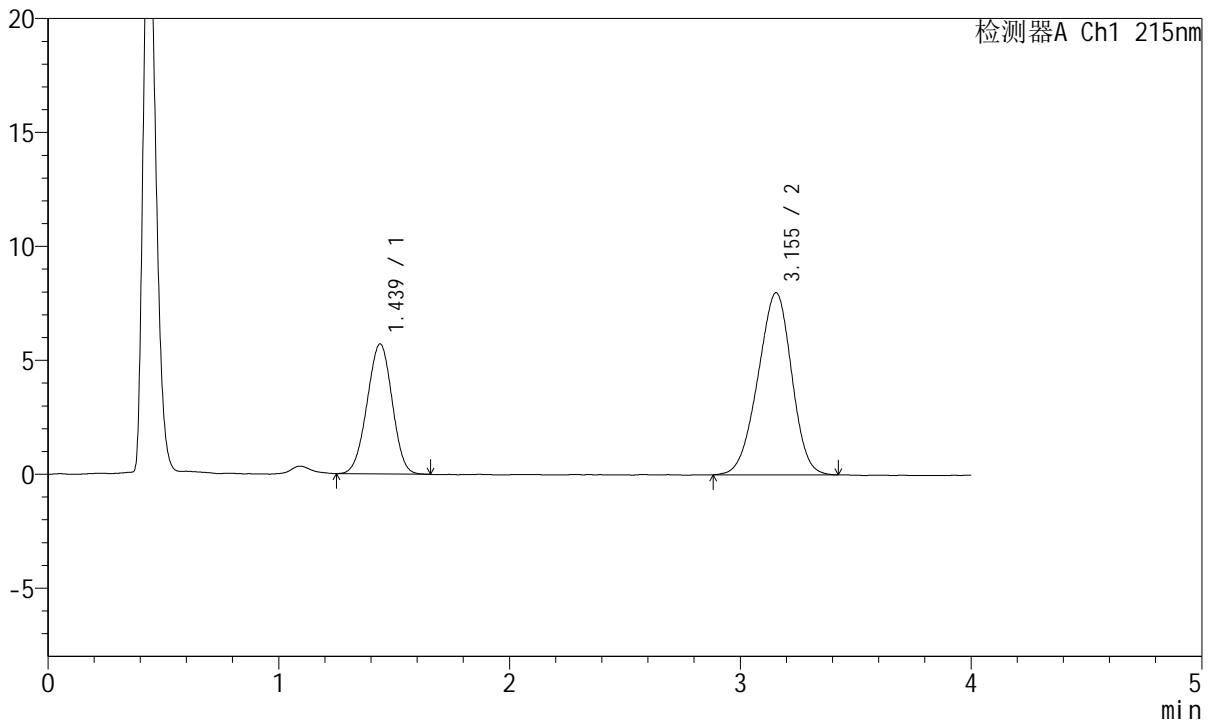
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1055-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:22 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	1.439	42981	34.638	5708	822	0.983	--
2	3.155	81105	65.362	7994	2163	0.945	7.270
总计		124086	100.000	13702			



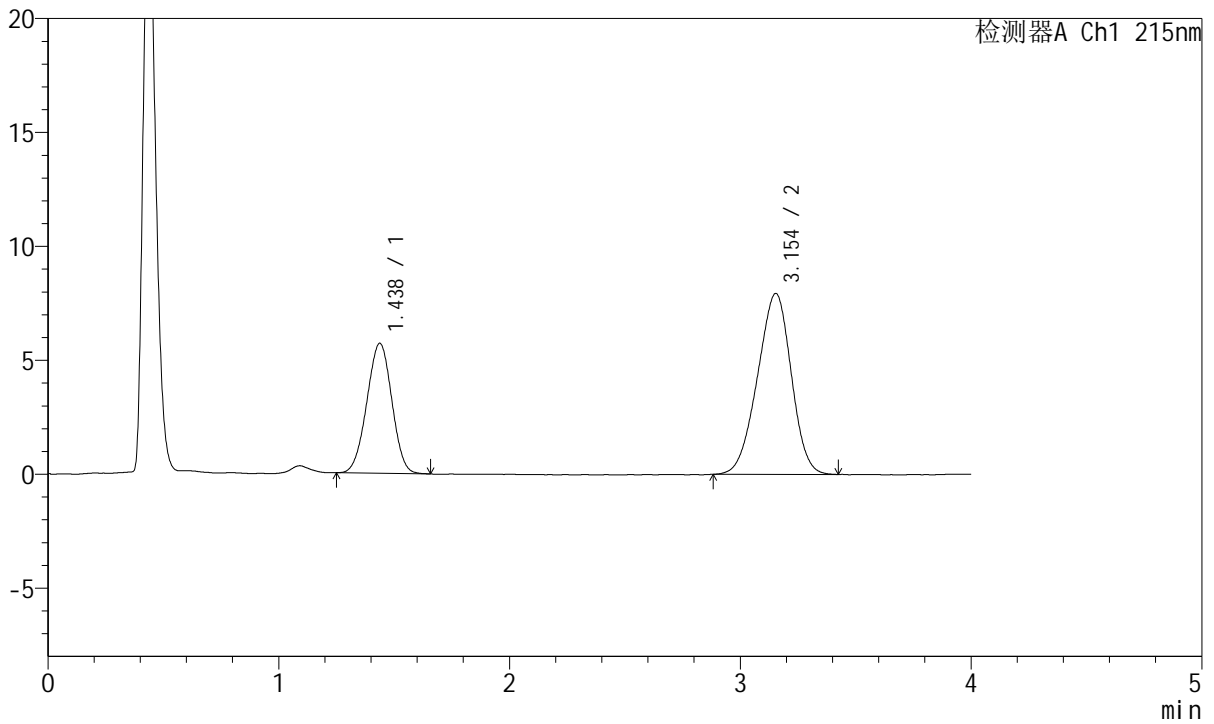
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1056-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:25 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	1.438	42918	34.701	5705	827	0.984	--
2	3.154	80762	65.299	7943	2136	0.944	7.256
总计		123679	100.000	13649			



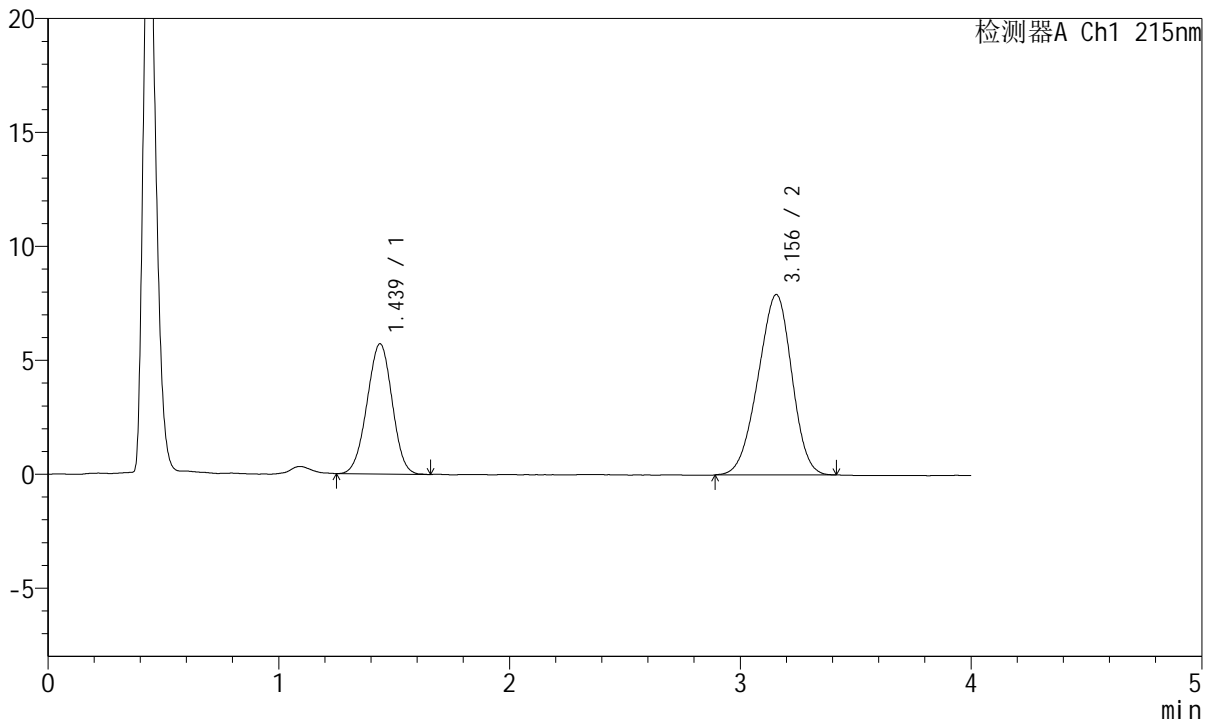
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1057-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:28 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	1.439	43148	34.871	5717	821	0.985	--
2	3.156	80587	65.129	7918	2137	0.941	7.247
总计		123735	100.000	13635			



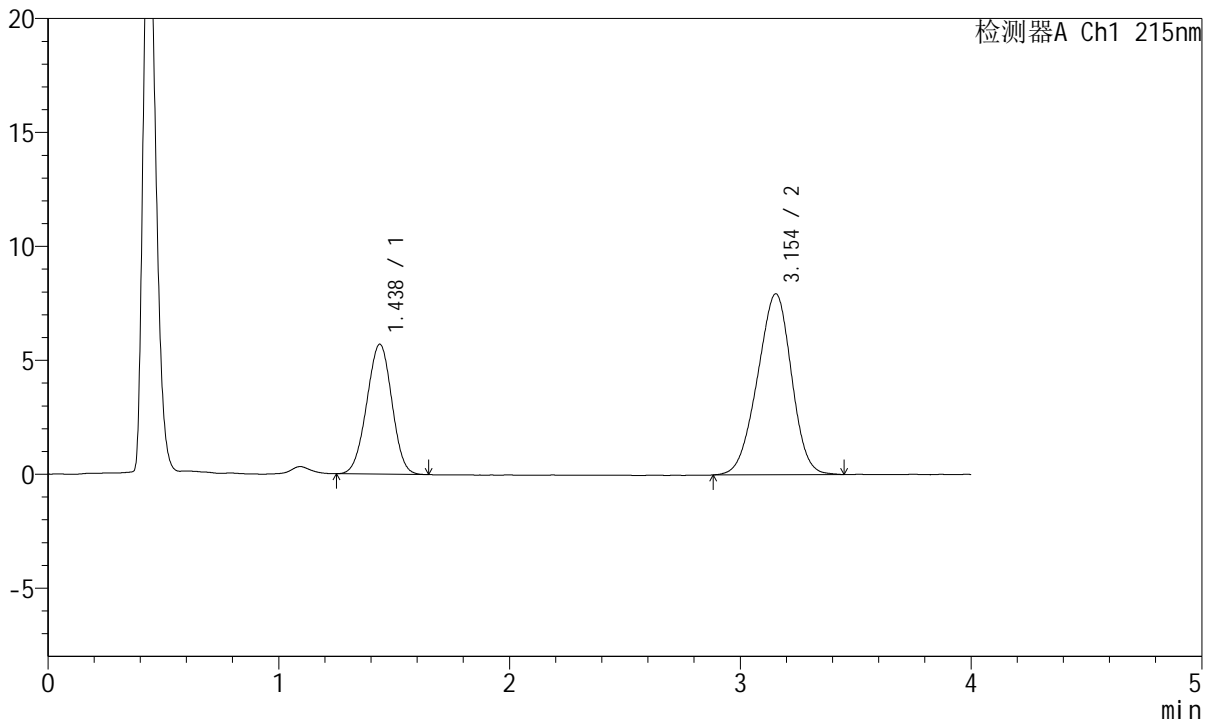
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1058-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:31 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	1.438	43111	34.652	5702	820	0.982	--
2	3.154	81298	65.348	7944	2131	0.948	7.238
总计		124409	100.000	13646			



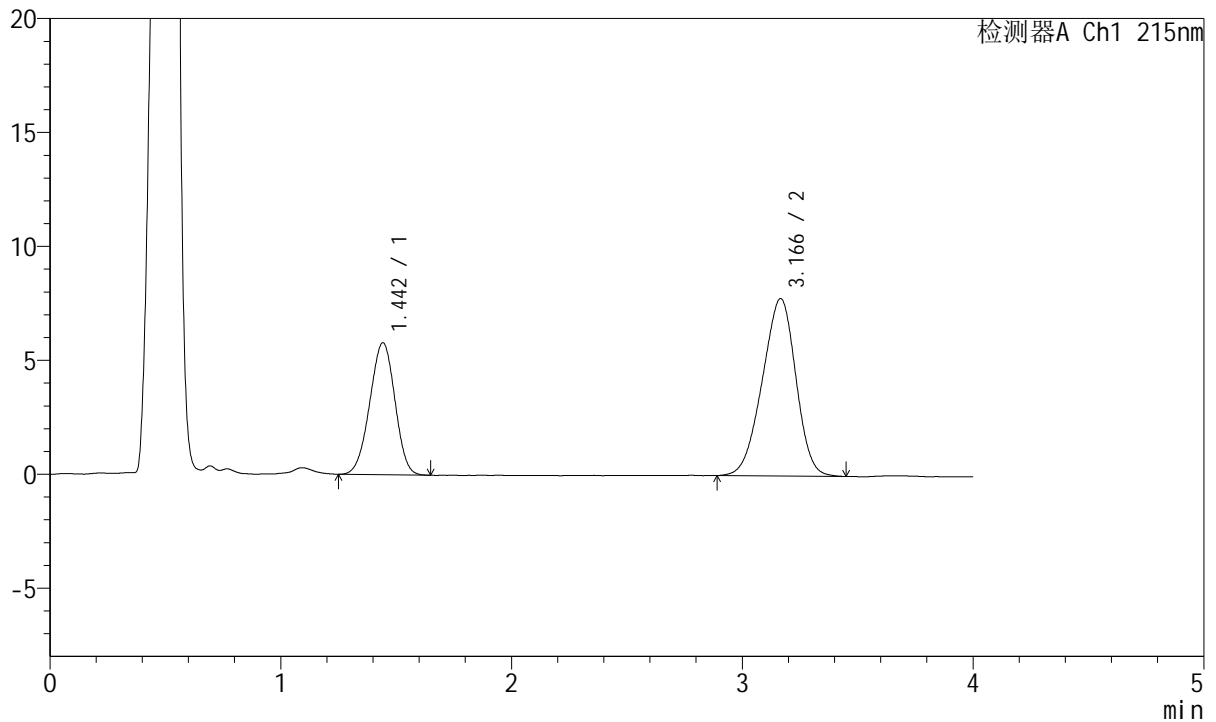
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1059-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:33 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	1.442	43850	35.790	5773	820	0.969	--
2	3.166	78670	64.210	7782	2184	0.934	7.296
总计		122521	100.000	13555			



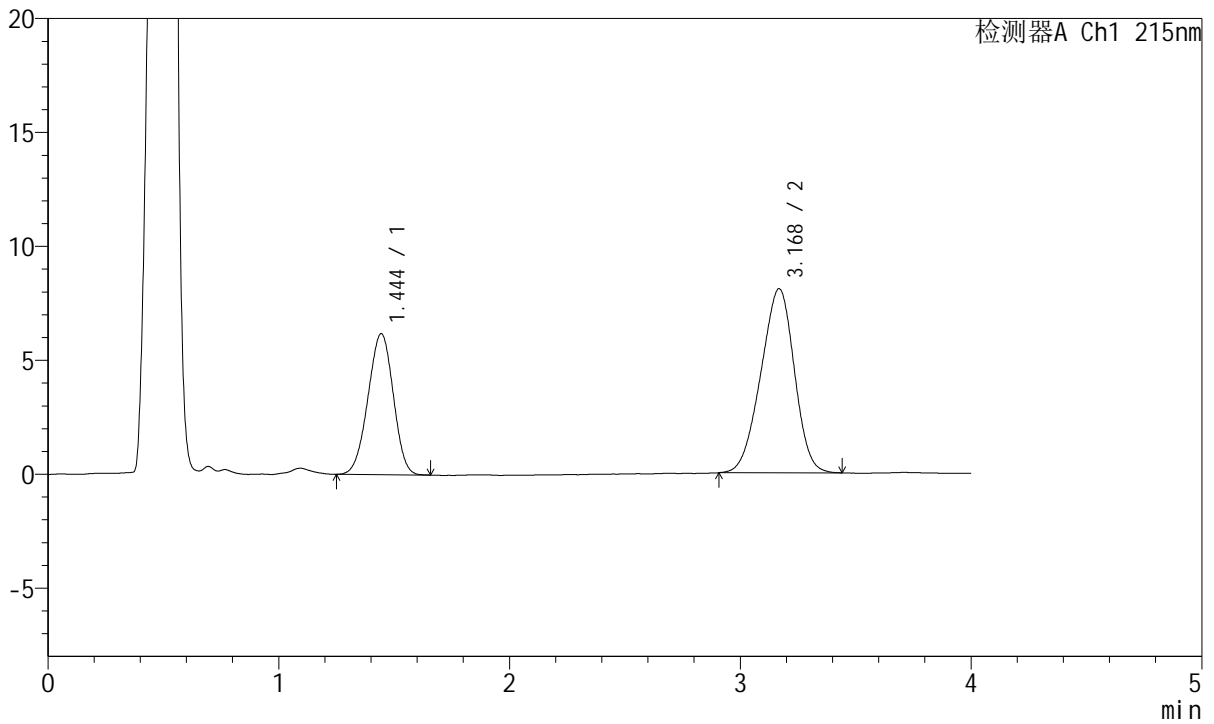
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1060-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:50:36 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	1.444	47204	36.669	6184	809	0.967	--
2	3.168	81527	63.331	8072	2181	0.937	7.268
总计		128731	100.000	14256			



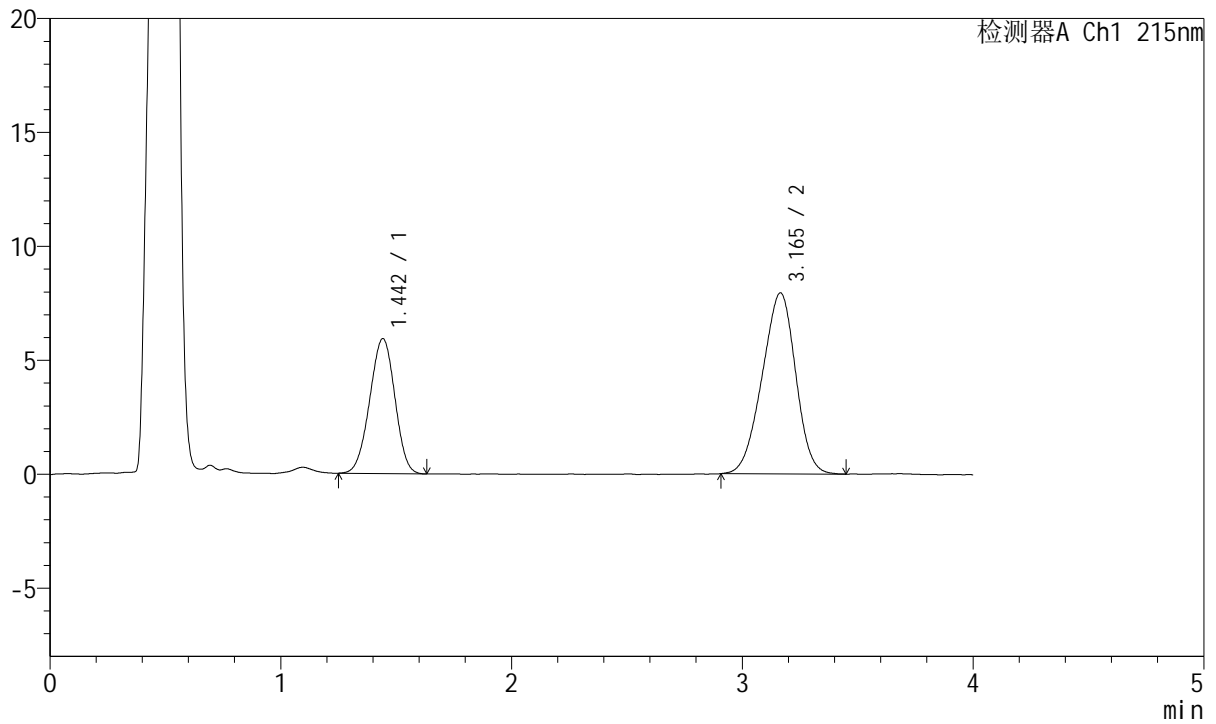
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1061-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:39 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	1.442	44877	35.910	5907	821	0.973	--
2	3.165	80093	64.090	7945	2168	0.940	7.282
总计		124969	100.000	13851			



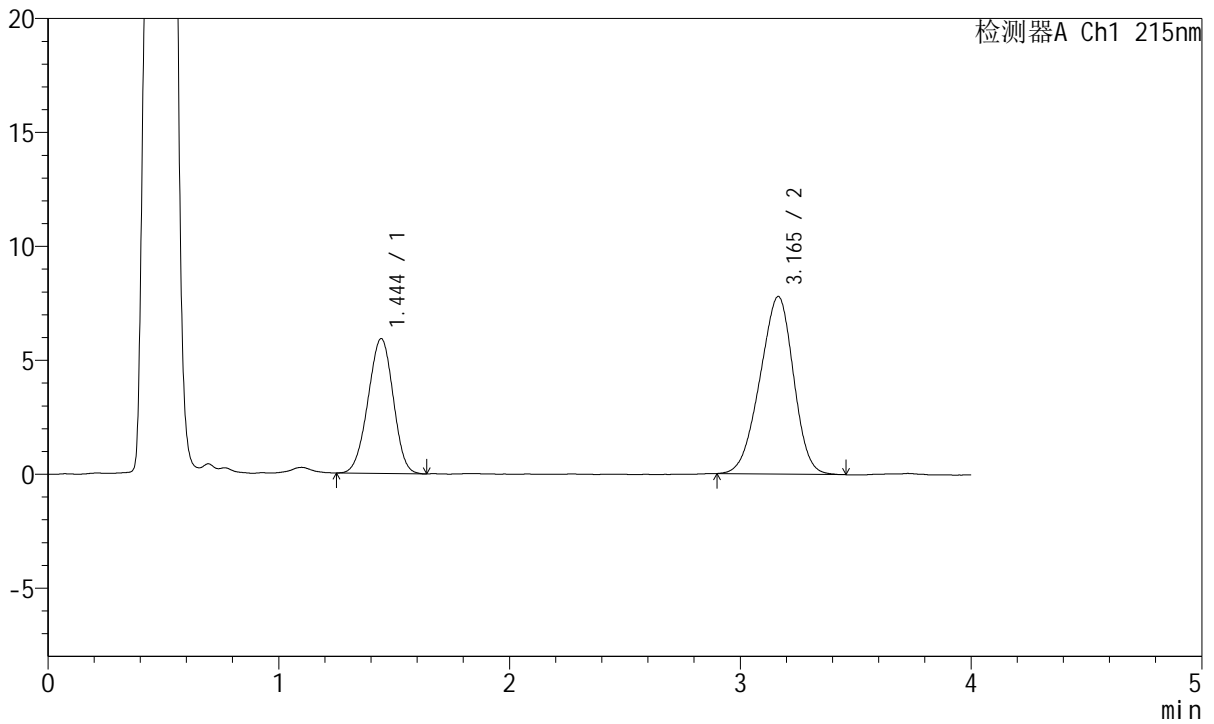
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1062-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:41 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	1.444	44764	36.261	5909	821	0.972	--
2	3.165	78684	63.739	7795	2166	0.933	7.268
总计		123447	100.000	13703			



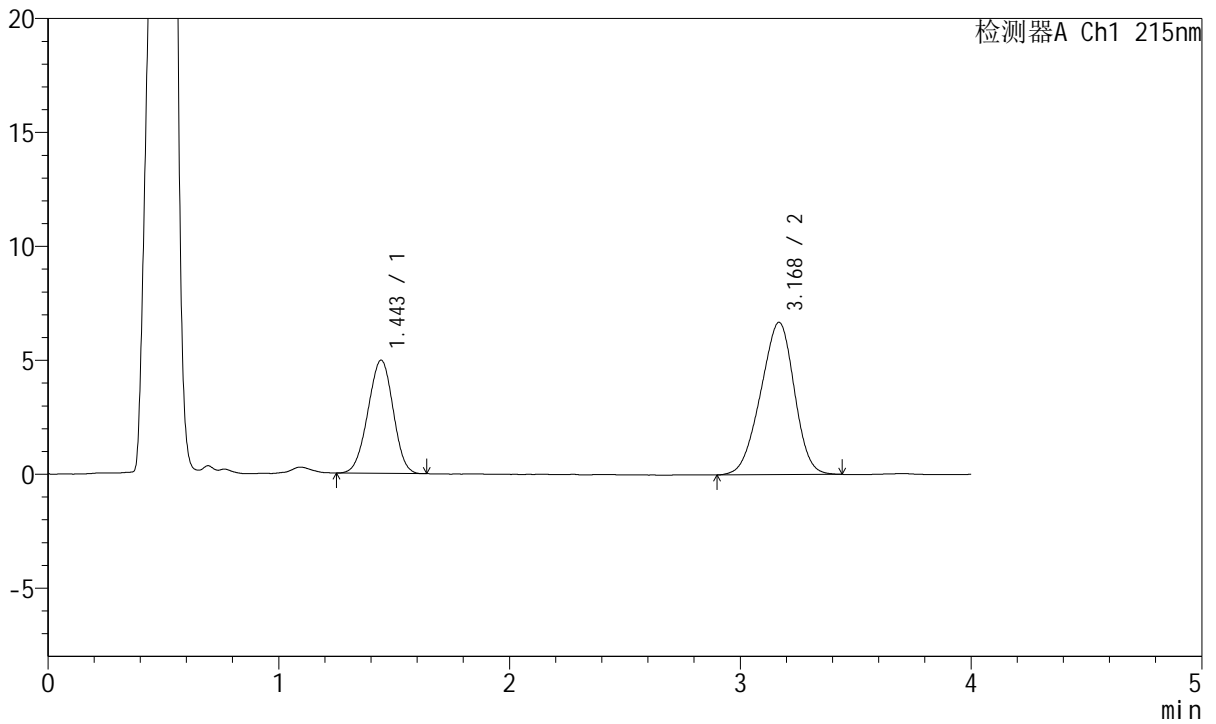
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1063-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:50:44 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	1.443	37606	35.710	4959	819	0.973	--
2	3.168	67703	64.290	6674	2162	0.937	7.271
总计		105309	100.000	11633			



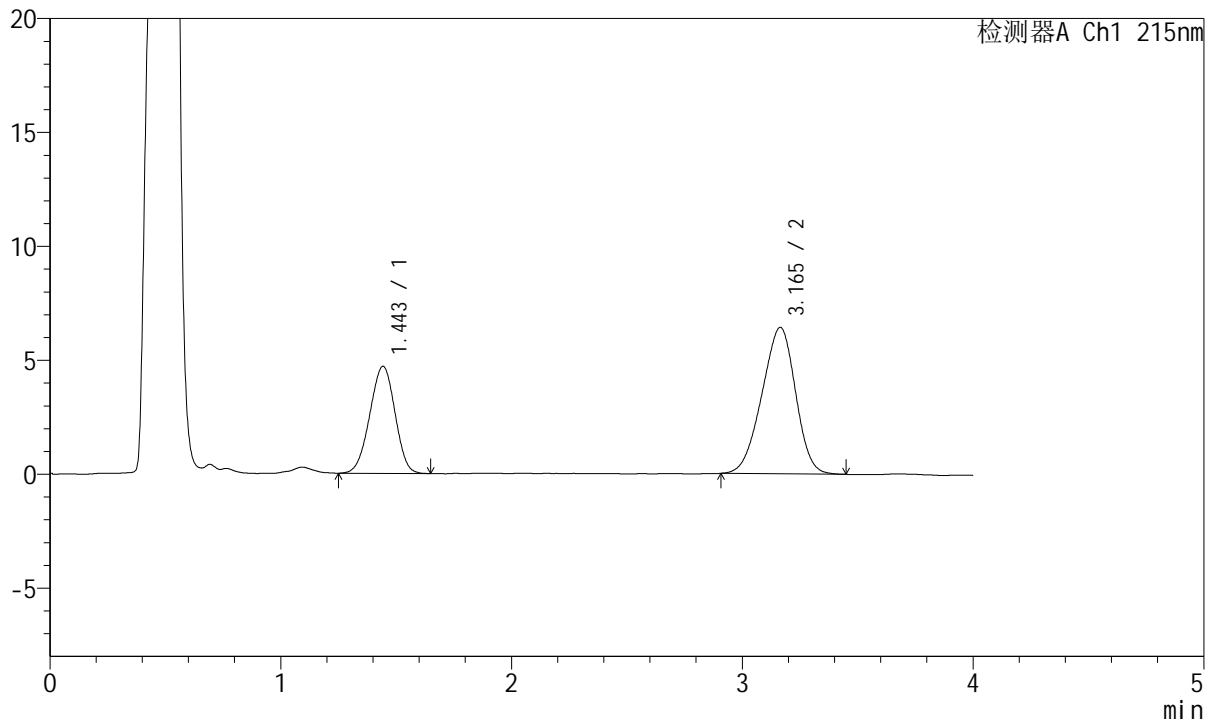
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1064-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:47 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	1.443	35732	35.408	4691	814	0.968	--
2	3.165	65184	64.592	6432	2148	0.934	7.244
总计		100916	100.000	11123			



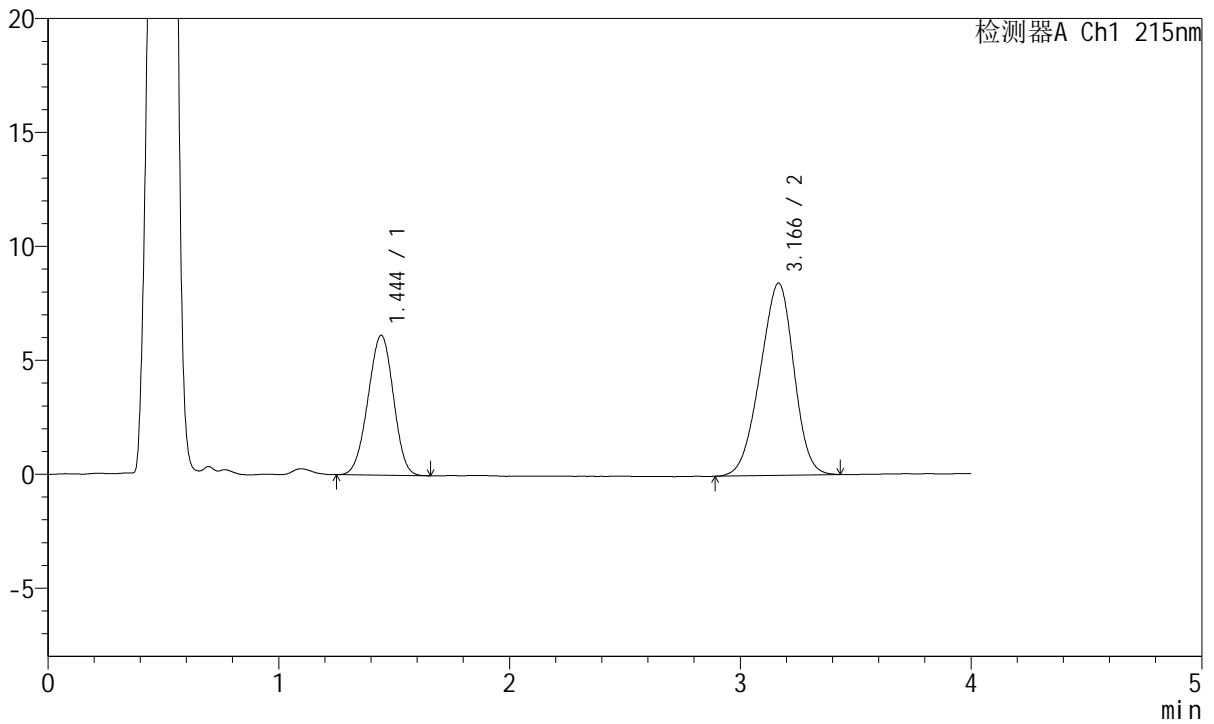
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1065-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:49 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	1.444	46906	35.369	6135	807	0.974	--
2	3.166	85712	64.631	8433	2137	0.936	7.216
总计		132619	100.000	14568			



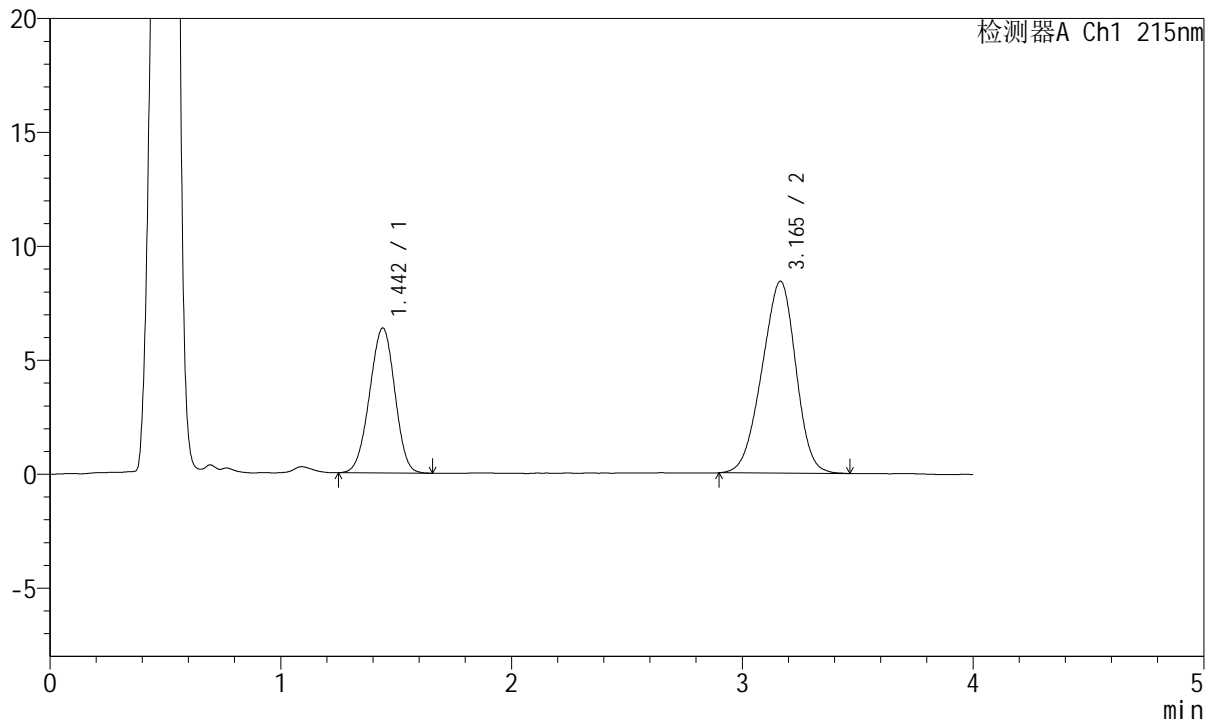
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1066-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:52 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	1.442	48282	36.008	6348	818	0.973	--
2	3.165	85804	63.992	8421	2129	0.938	7.241
总计		134086	100.000	14769			



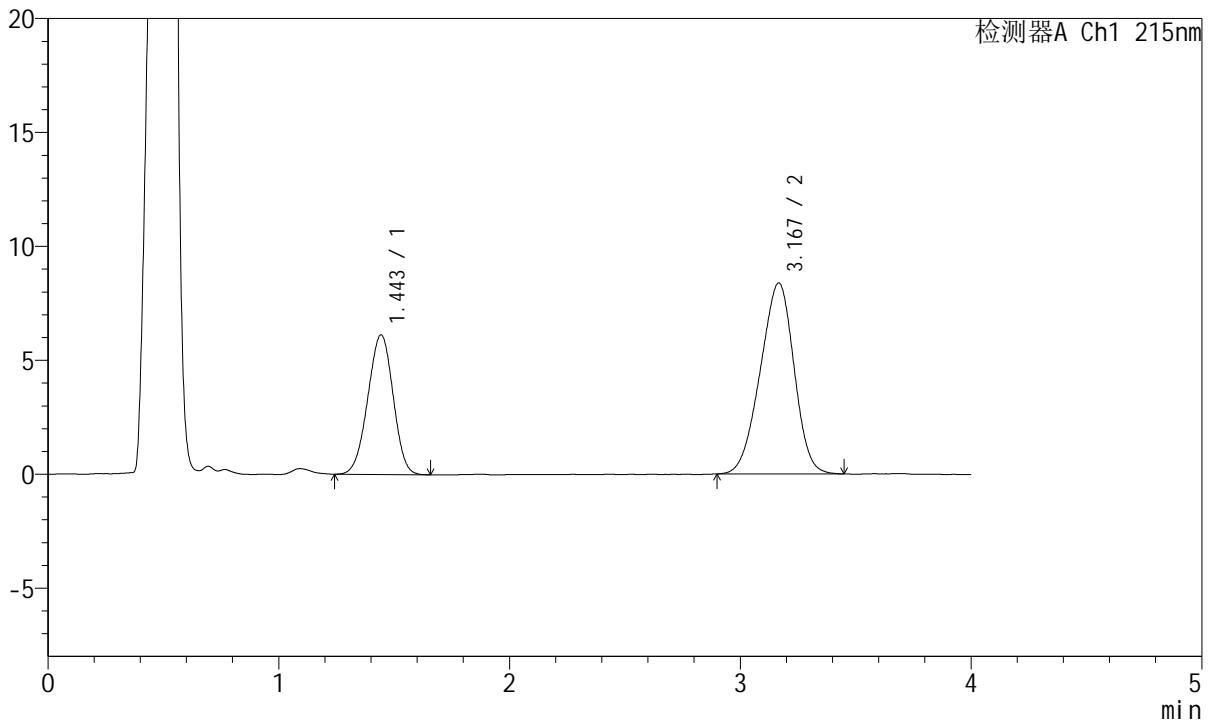
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1067-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:55 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	1.443	46829	35.428	6121	809	0.969	--
2	3.167	85352	64.572	8377	2130	0.935	7.221
总计		132181	100.000	14498			



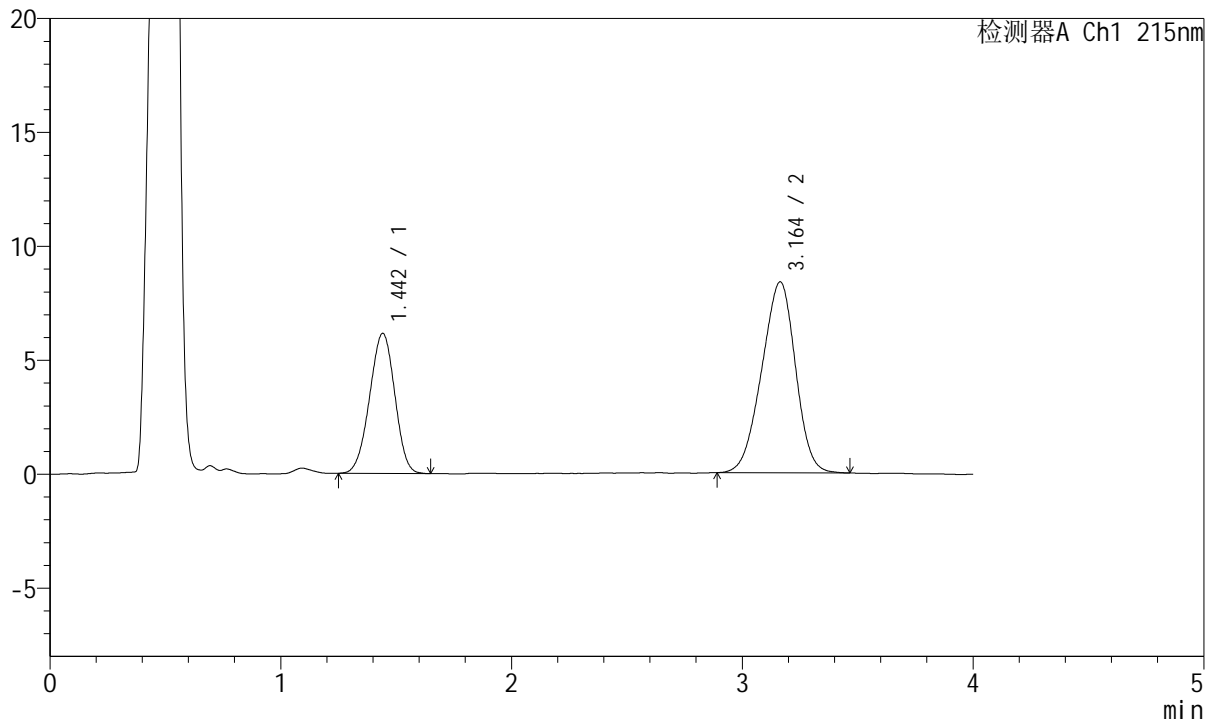
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1068-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:50:58 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	1.442	46563	35.342	6135	816	0.970	--
2	3.164	85186	64.658	8382	2153	0.940	7.257
总计		131749	100.000	14517			



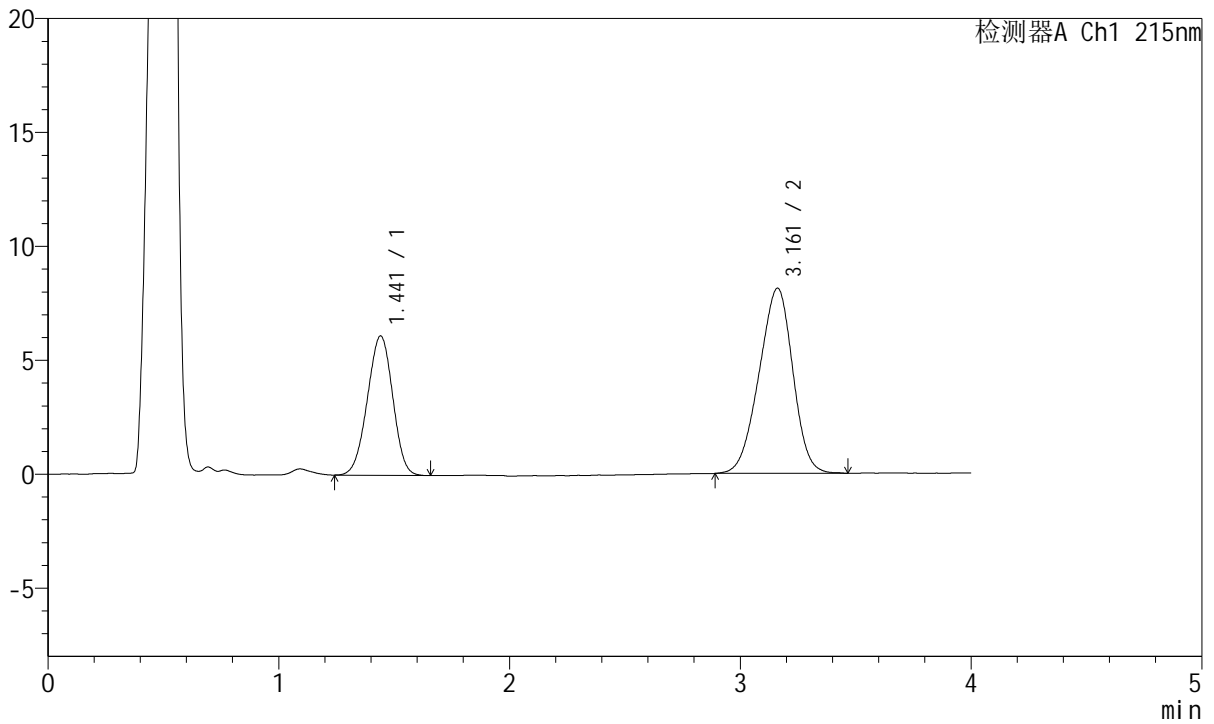
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1069-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:01 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	1.441	46776	36.169	6112	802	0.972	--
2	3.161	82550	63.831	8125	2147	0.938	7.221
总计		129325	100.000	14237			



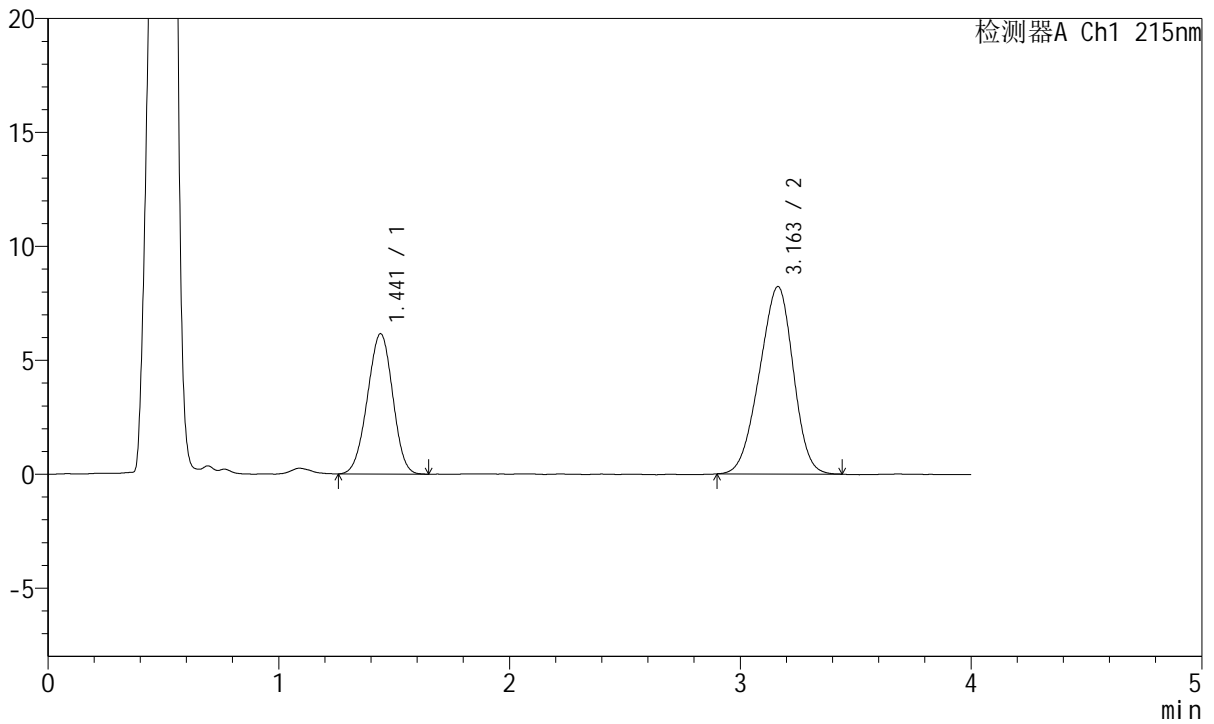
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1070-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:03 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	1.441	46827	35.890	6156	813	0.977	--
2	3.163	83649	64.110	8231	2126	0.937	7.228
总计		130476	100.000	14386			



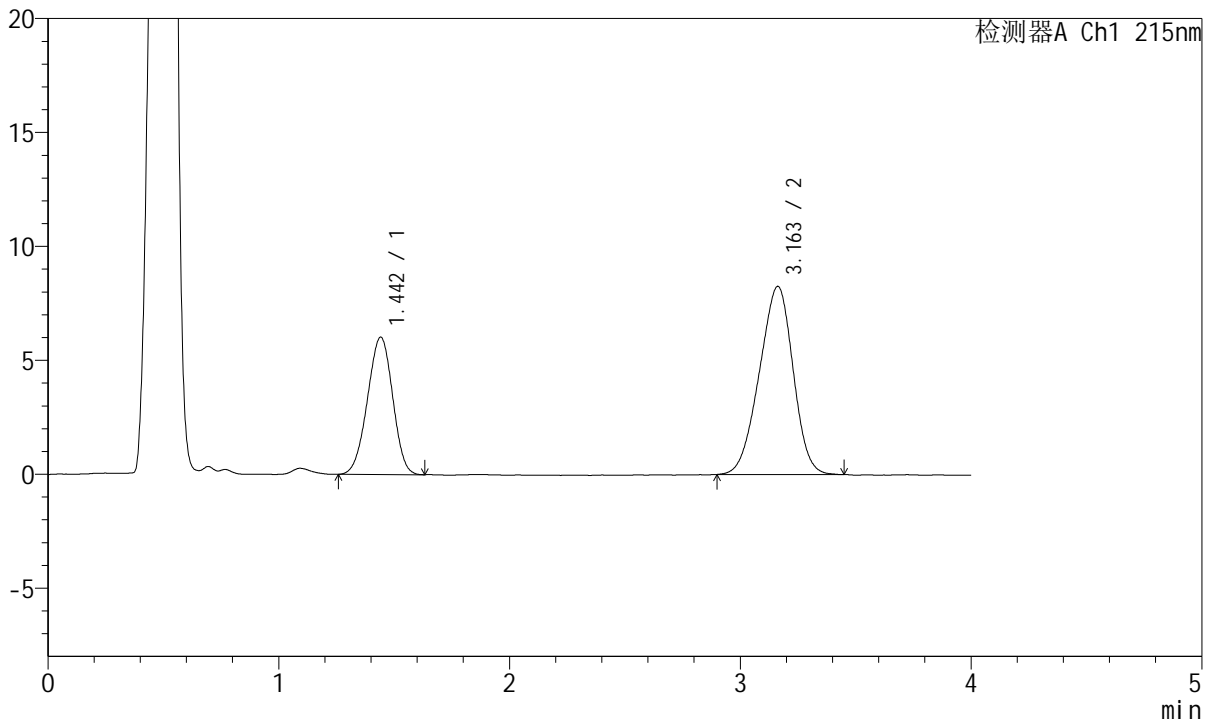
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1071-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:06 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	1.442	45778	35.297	6020	815	0.965	--
2	3.163	83916	64.703	8259	2120	0.938	7.220
总计		129694	100.000	14279			



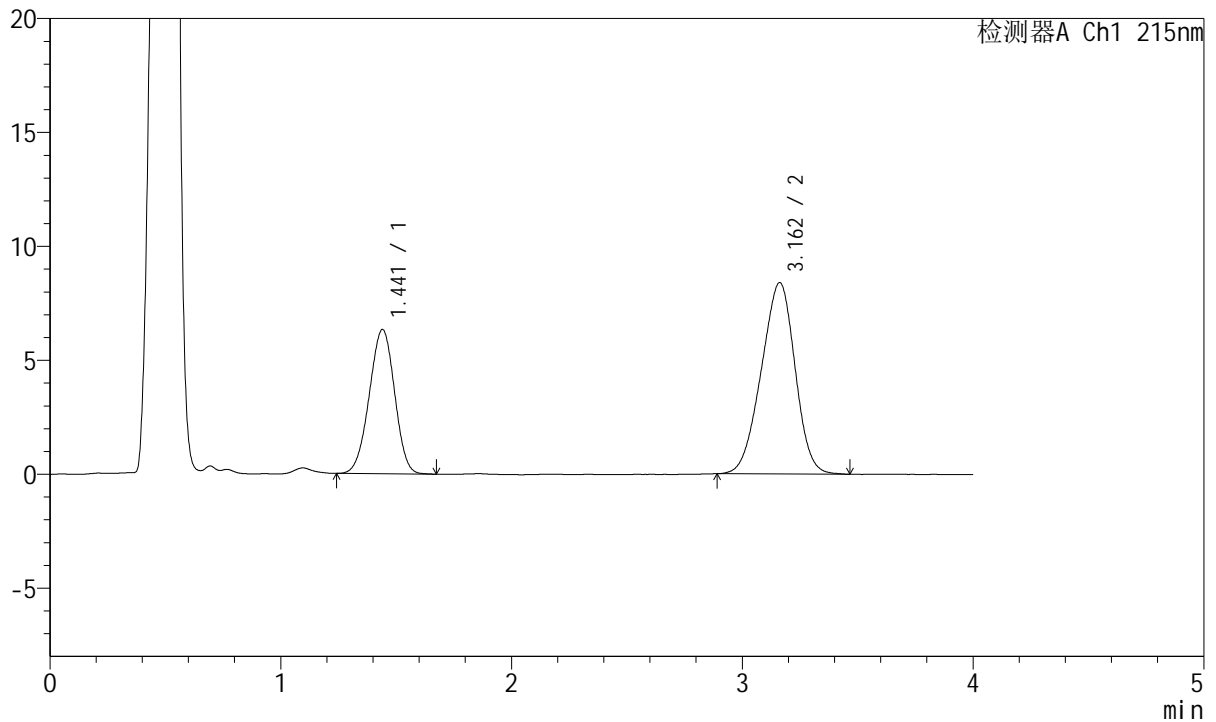
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1072-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:09 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	1.441	48340	36.113	6331	811	0.971	--
2	3.162	85519	63.887	8403	2135	0.942	7.232
总计		133859	100.000	14734			



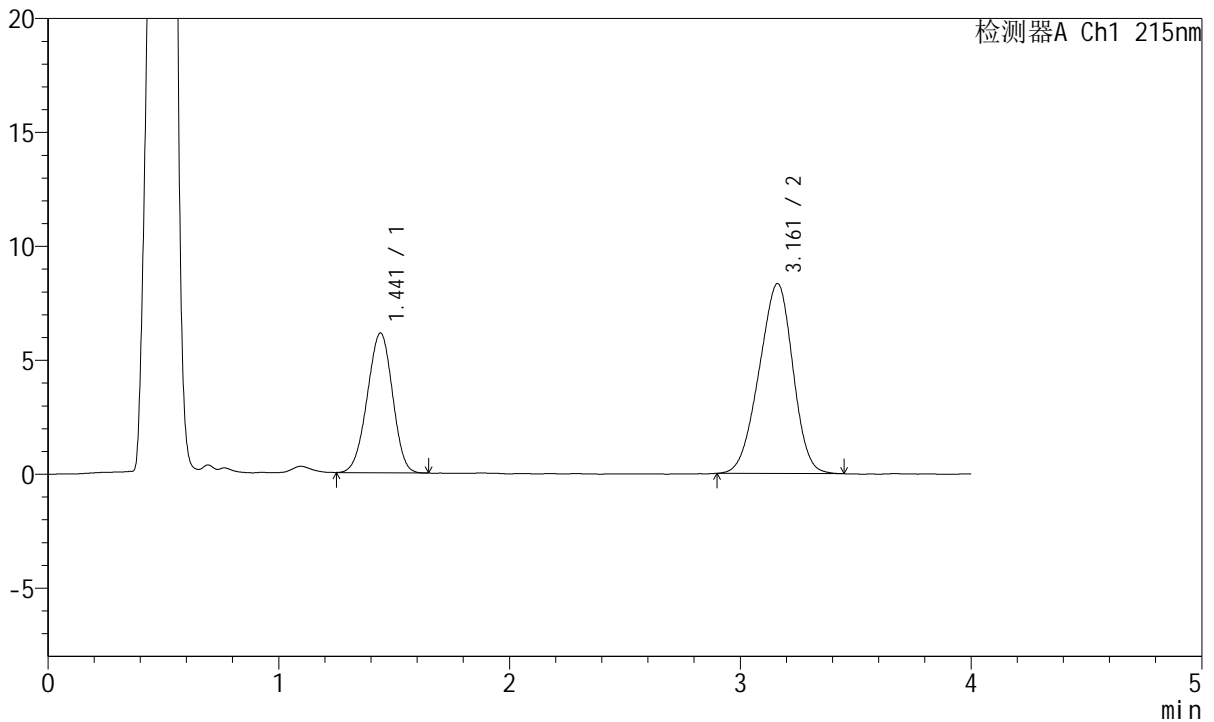
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1073-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:12 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	1.441	46622	35.467	6131	811	0.967	--
2	3.161	84830	64.533	8336	2122	0.937	7.217
总计		131452	100.000	14467			



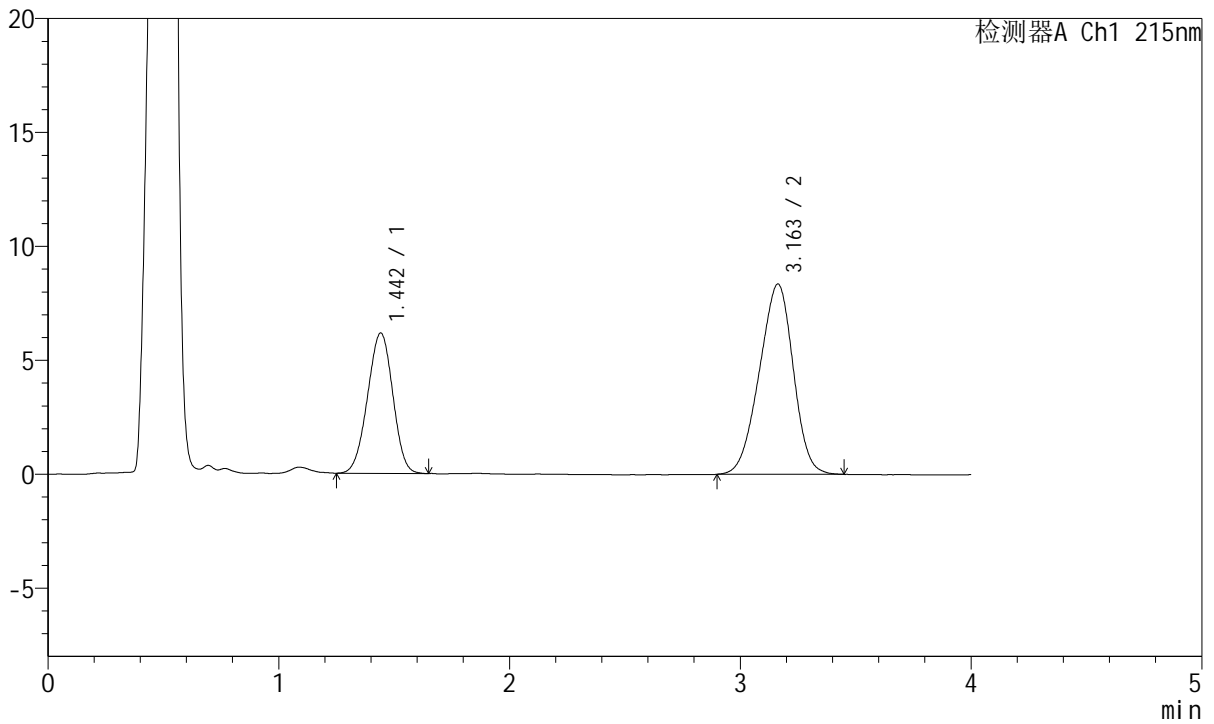
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1074-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:14 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	1.442	46856	35.462	6150	813	0.975	--
2	3.163	85272	64.538	8356	2124	0.938	7.221
总计		132128	100.000	14506			



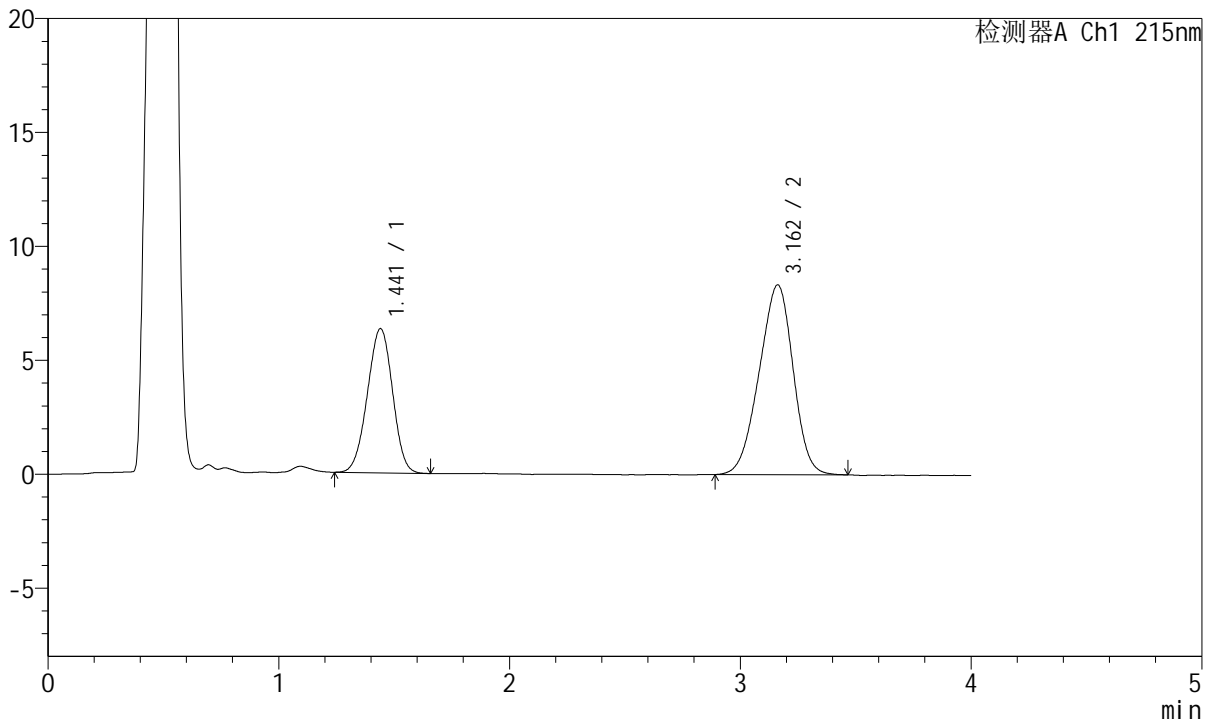
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1075-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:17 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	1.441	48019	36.032	6325	819	0.976	--
2	3.162	85248	63.968	8334	2108	0.938	7.220
总计		133267	100.000	14659			



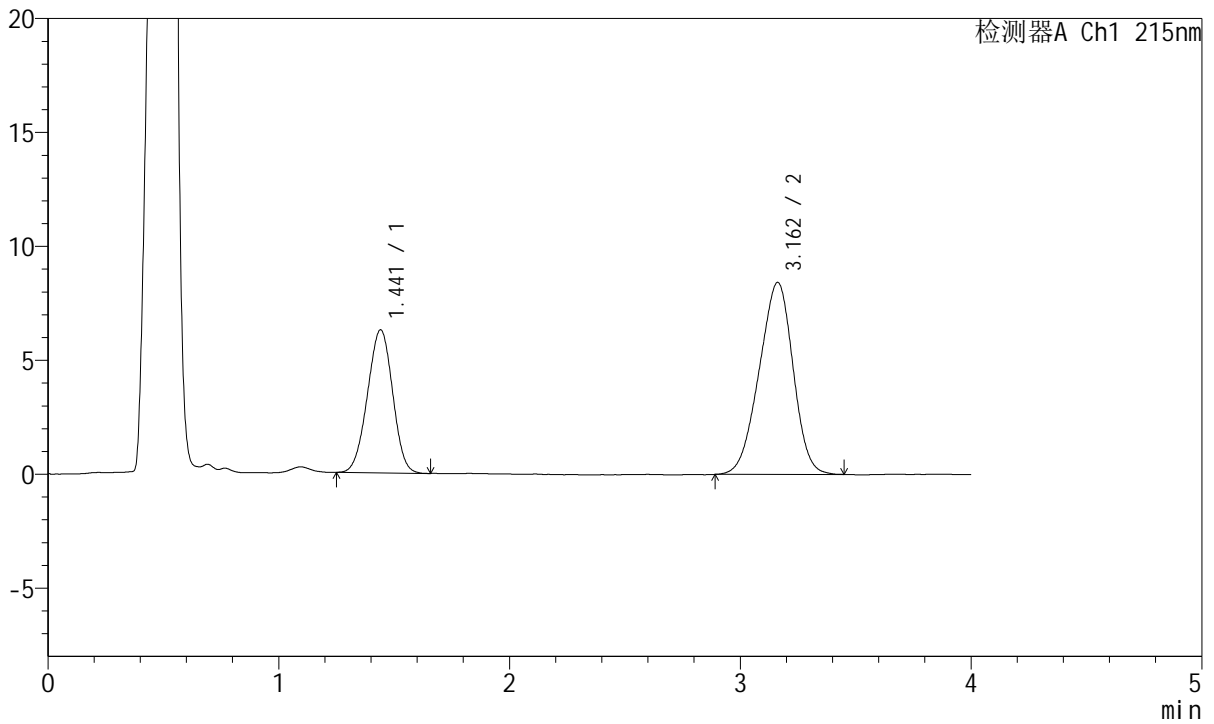
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1076-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:20 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	1.441	47524	35.599	6273	818	0.977	--
2	3.162	85975	64.401	8428	2105	0.938	7.213
总计		133498	100.000	14701			



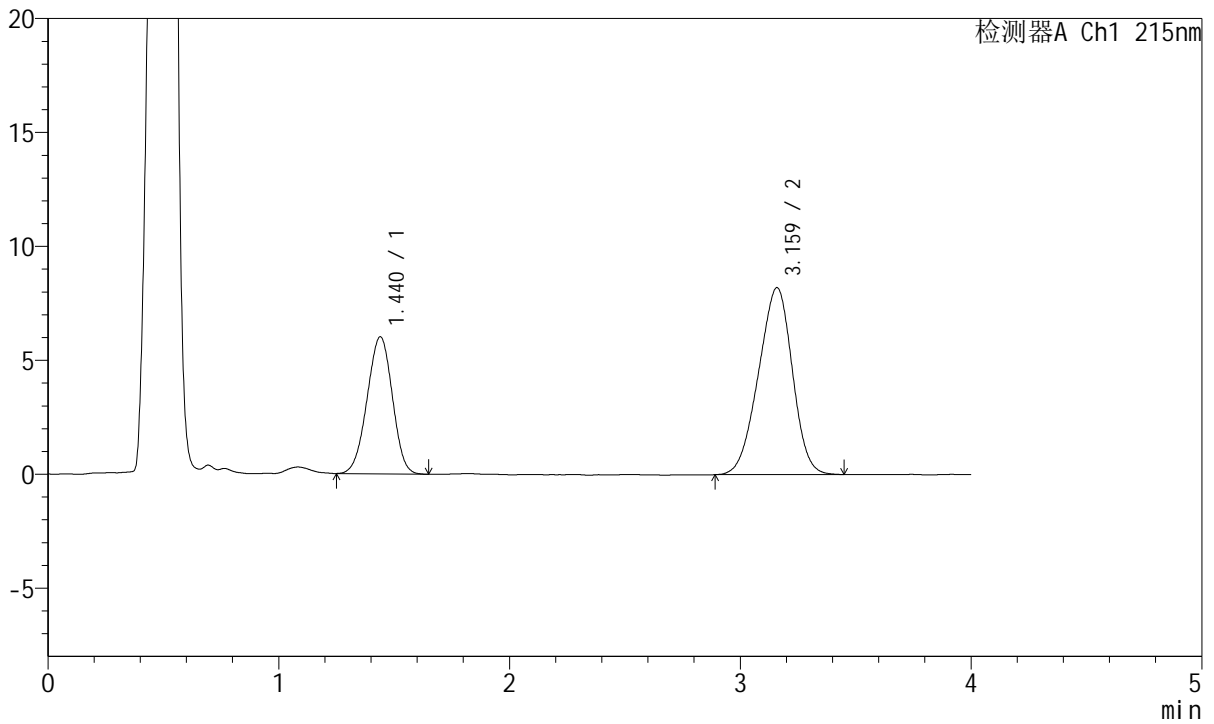
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1077-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:22 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	1.440	45826	35.365	6022	809	0.972	--
2	3.159	83756	64.635	8195	2113	0.940	7.202
总计		129582	100.000	14217			



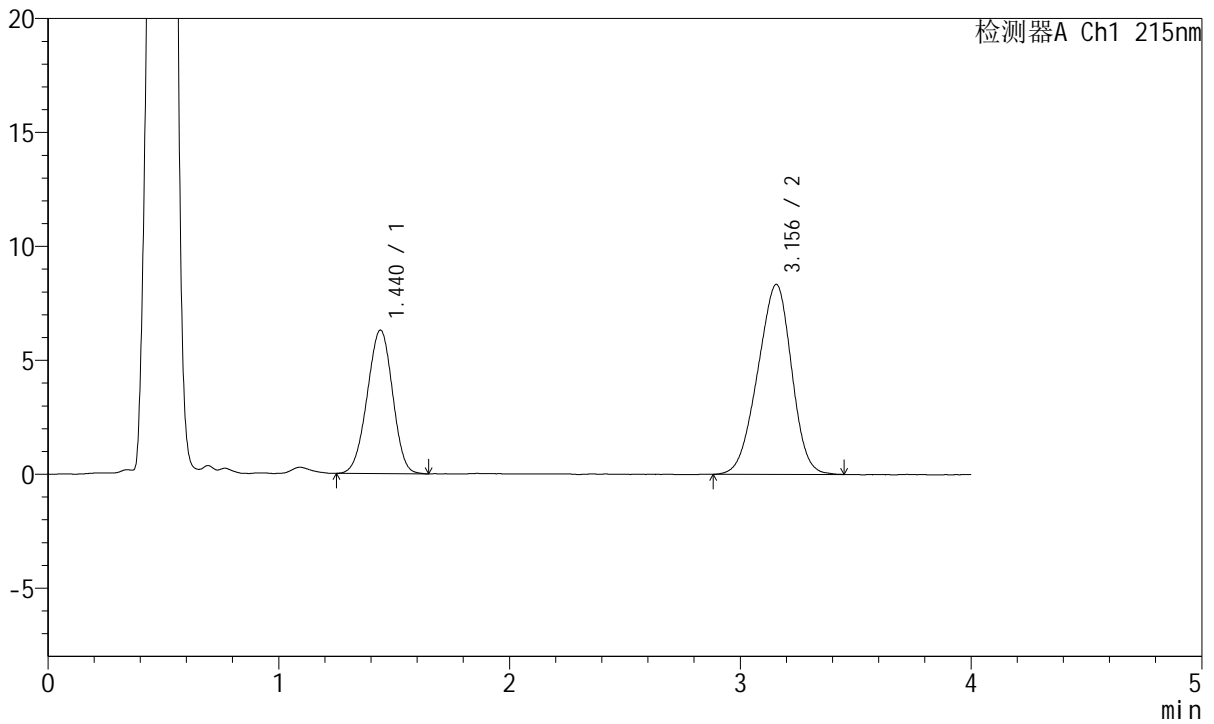
J468

<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 - 0-502/25-1078-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:25 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	1.440	48021	36.100	6294	810	0.973	--
2	3.156	85001	63.900	8339	2099	0.937	7.178
总计		133023	100.000	14633			



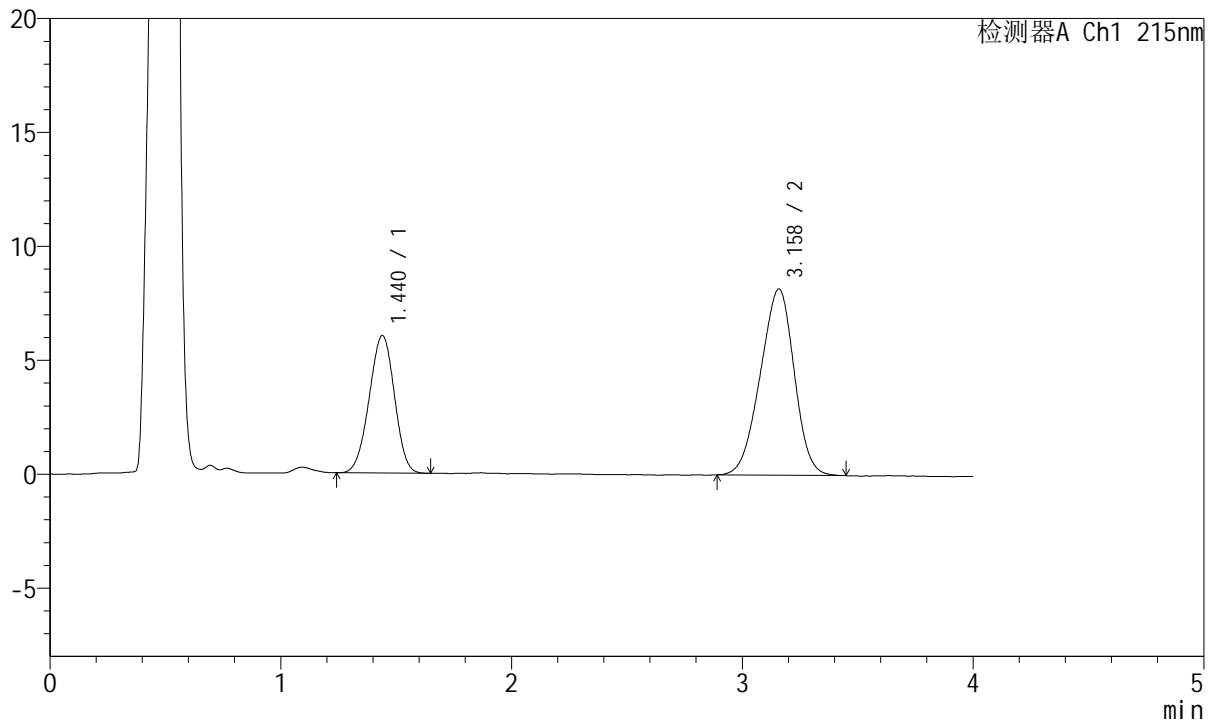
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1079-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:28 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	1.440	45885	35.505	6034	813	0.970	--
2	3.158	83349	64.495	8165	2115	0.940	7.209
总计		129234	100.000	14199			



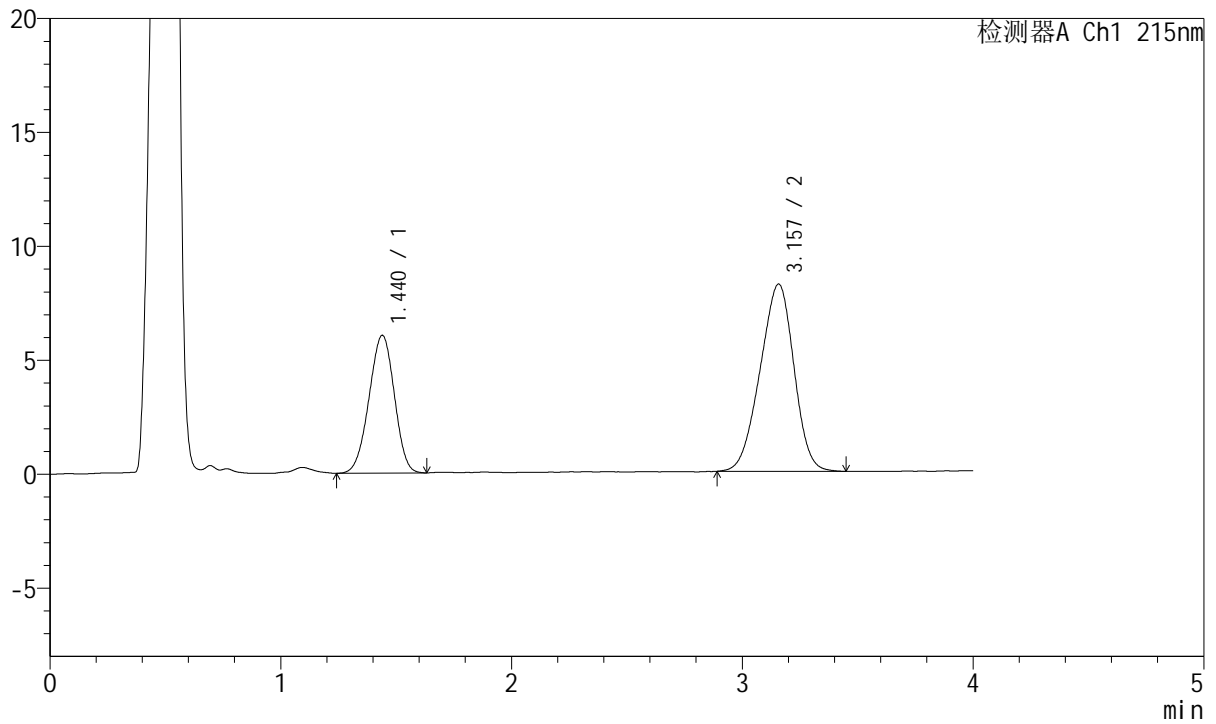
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1080-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:31 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	1.440	46060	35.466	6043	803	0.967	--
2	3.157	83811	64.534	8215	2109	0.939	7.182
总计		129872	100.000	14259			



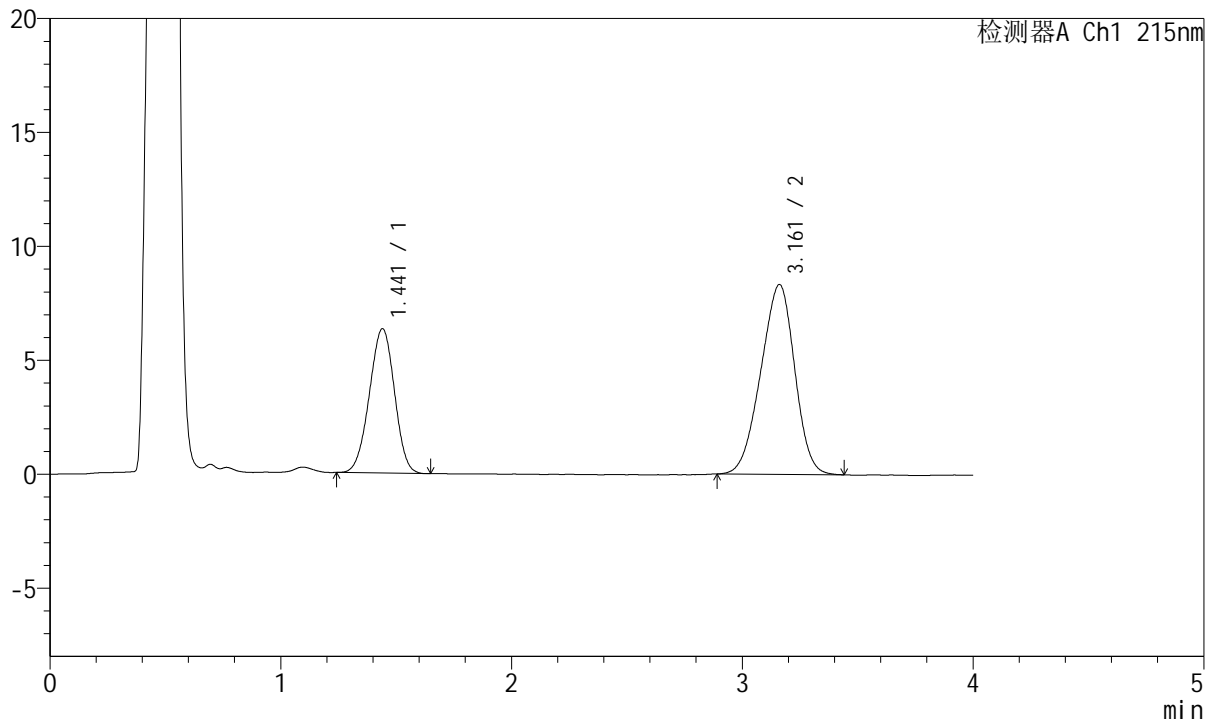
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1081-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:34 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	1.441	47846	36.001	6328	823	0.975	--
2	3.161	85054	63.999	8332	2117	0.934	7.234
总计		132901	100.000	14660			



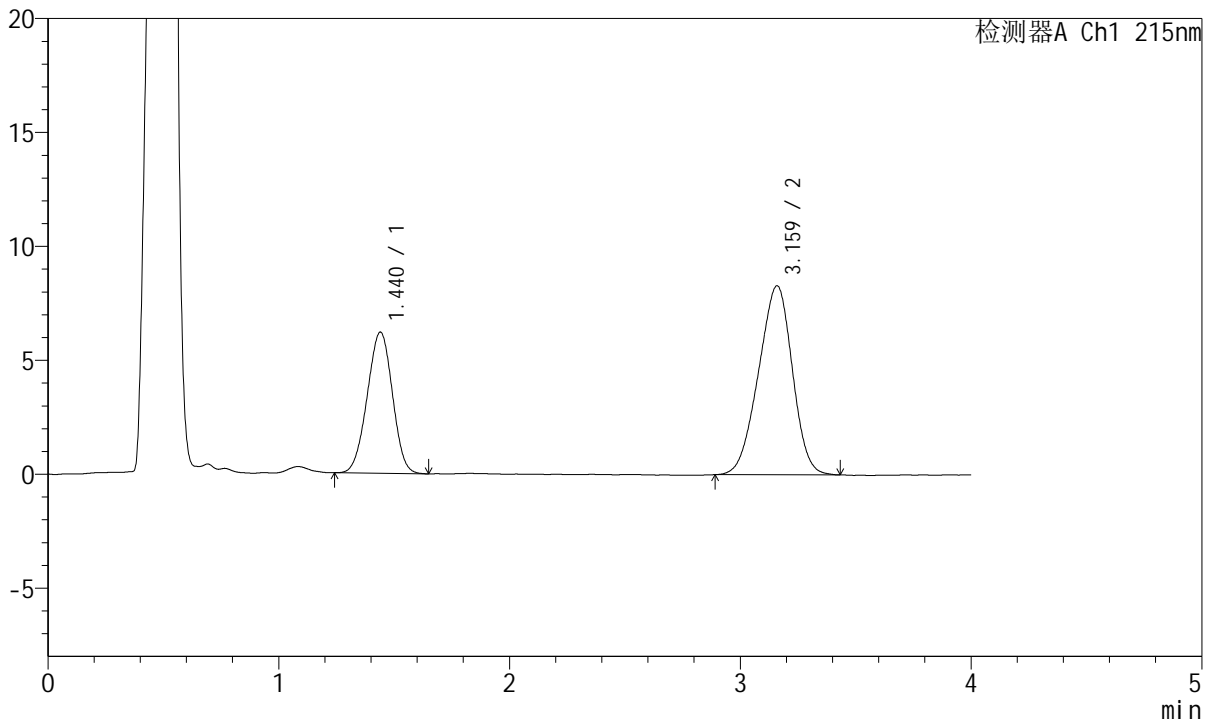
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1082-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:36 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	1.440	46996	35.706	6193	815	0.977	--
2	3.159	84623	64.294	8284	2112	0.939	7.211
总计		131619	100.000	14477			



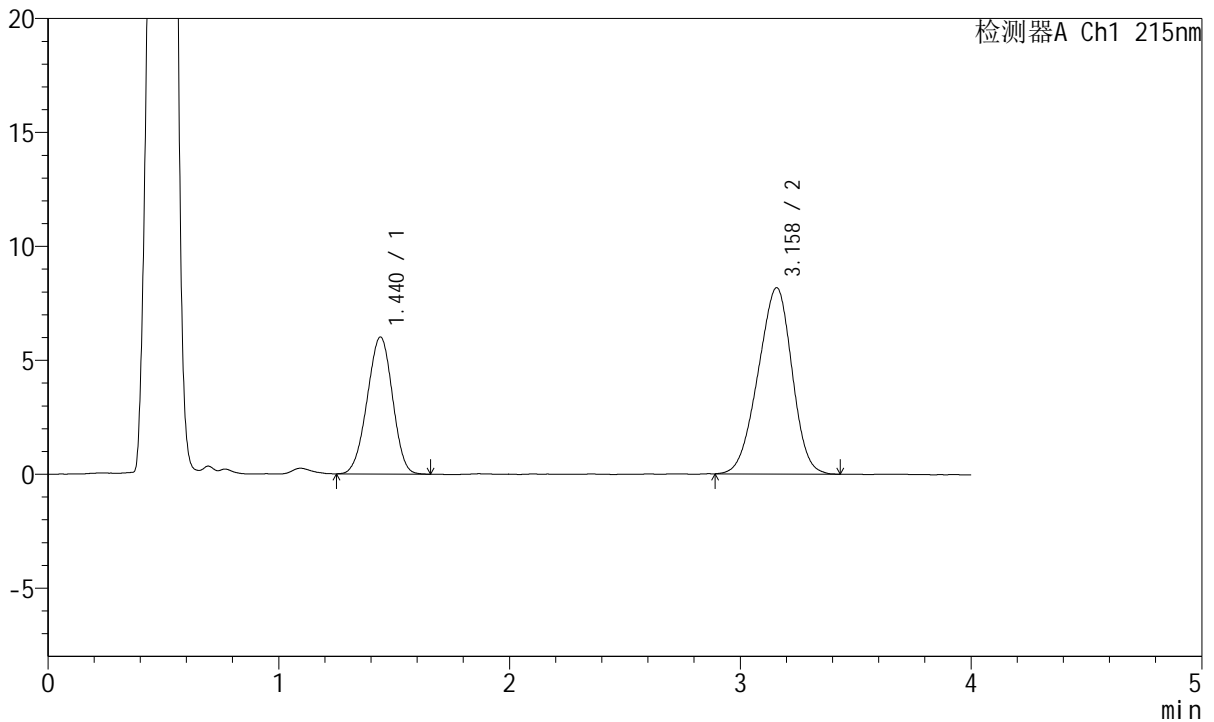
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1083-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:39 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	1.440	45825	35.411	6015	806	0.970	--
2	3.158	83584	64.589	8174	2096	0.938	7.172
总计		129408	100.000	14189			



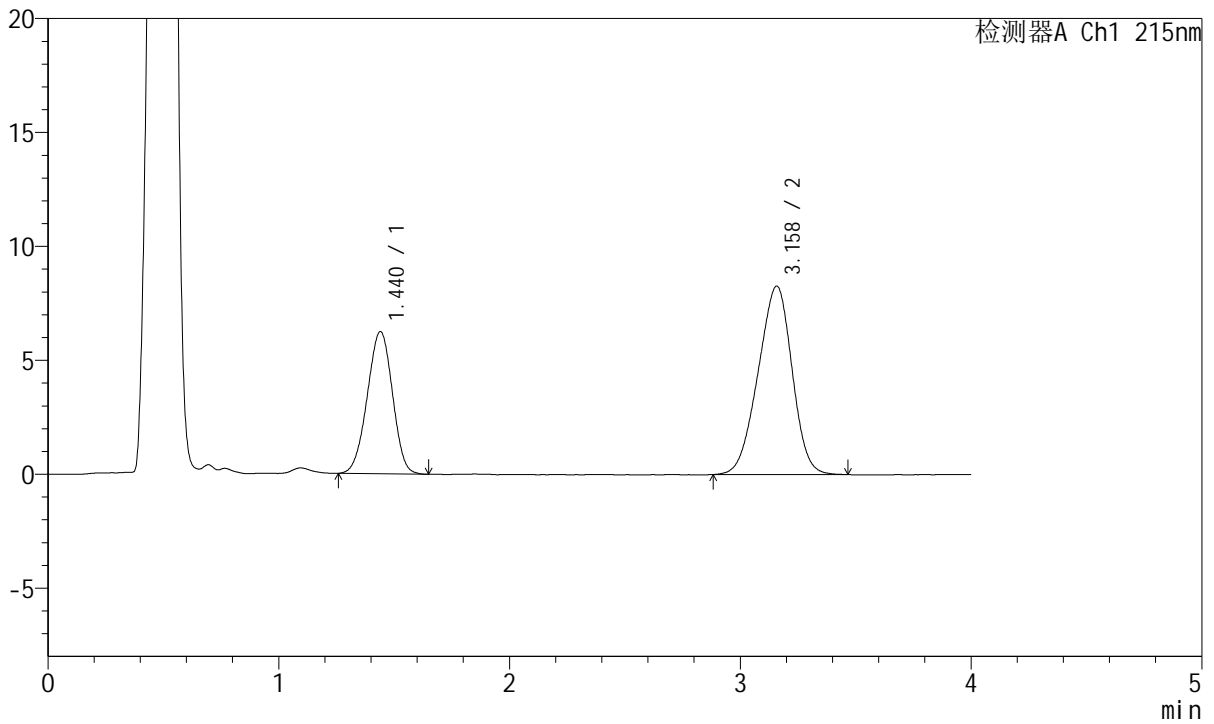
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1084-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:42 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	1.440	47259	35.805	6236	817	0.971	--
2	3.158	84732	64.195	8268	2097	0.940	7.196
总计		131990	100.000	14504			



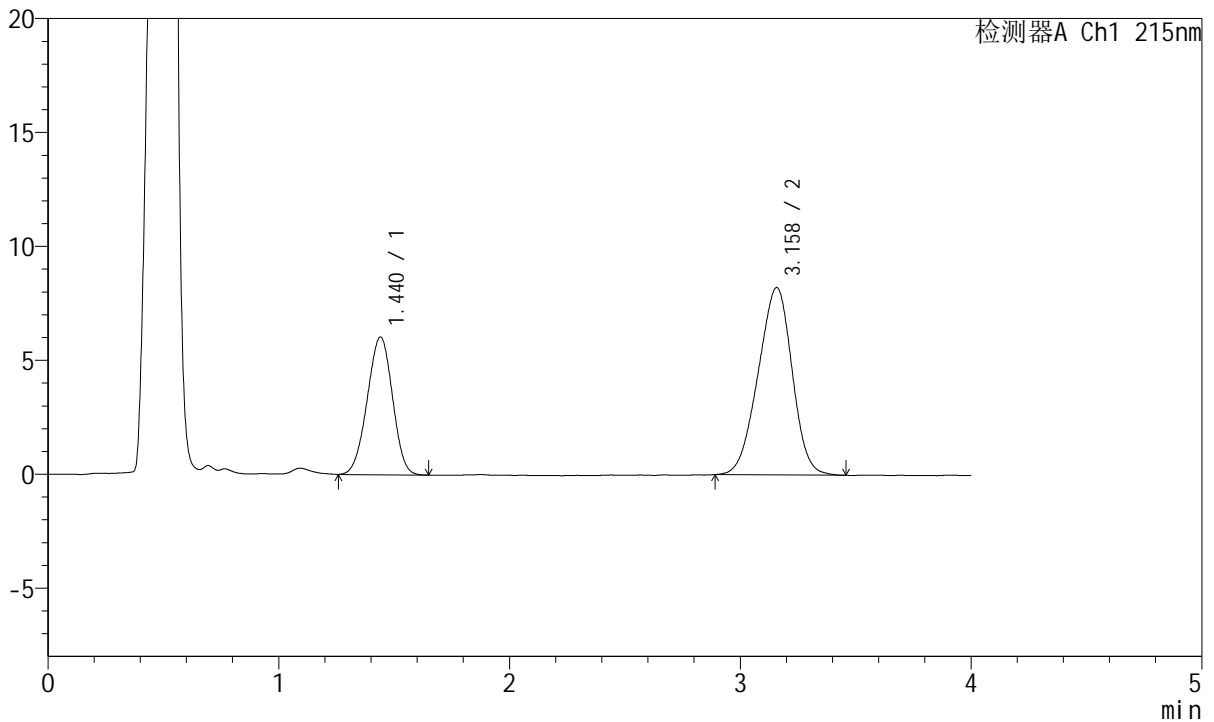
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1085-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:44 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	1.440	45979	35.322	6043	808	0.971	--
2	3.158	84191	64.678	8219	2104	0.945	7.185
总计		130170	100.000	14262			



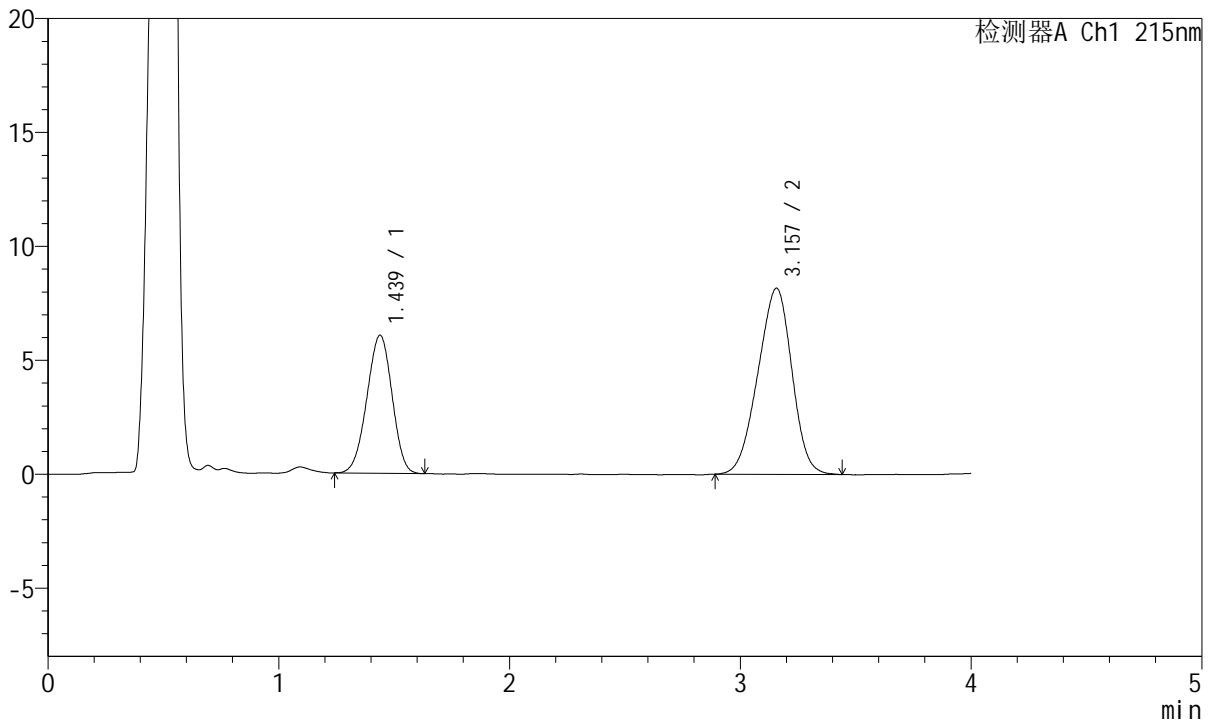
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1086-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:51:47 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	1.439	45961	35.491	6061	811	0.965	--
2	3.157	83540	64.509	8165	2081	0.941	7.175
总计		129502	100.000	14226			



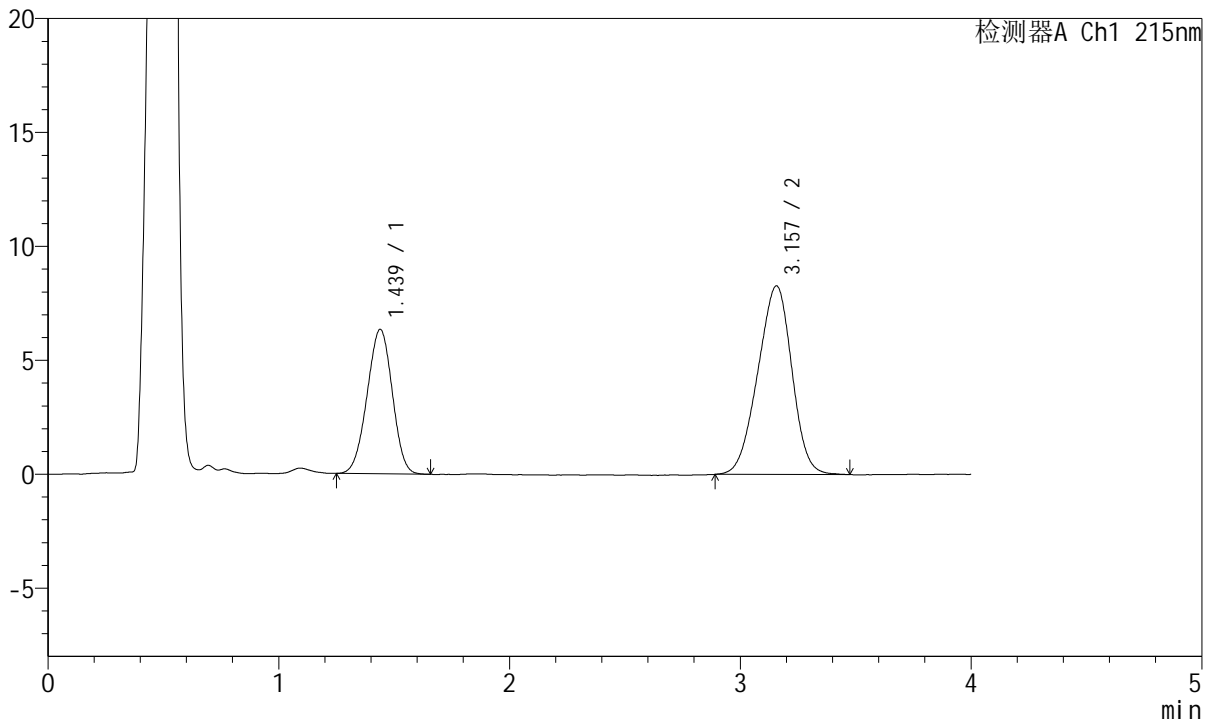
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1087-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:50 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	1.439	48059	36.110	6340	812	0.977	--
2	3.157	85030	63.890	8280	2084	0.942	7.176
总计		133089	100.000	14620			



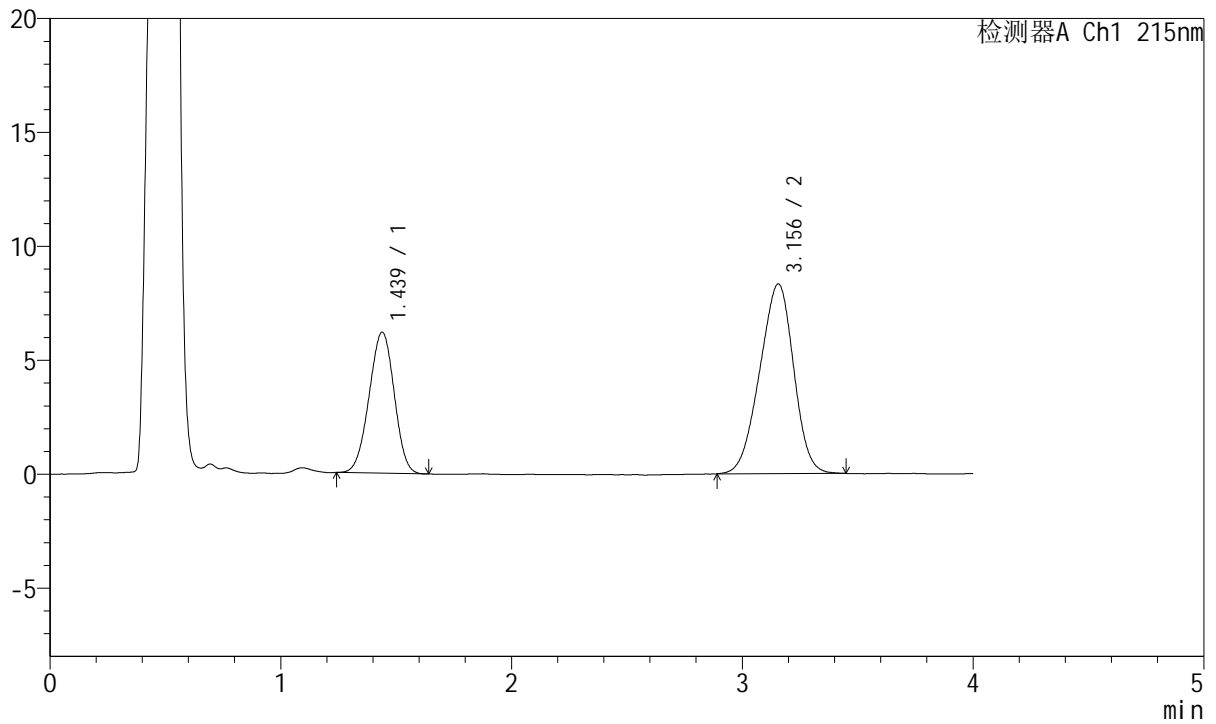
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1088-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:51:52 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	1.439	46765	35.485	6187	819	0.973	--
2	3.156	85024	64.515	8325	2097	0.940	7.201
总计		131789	100.000	14511			



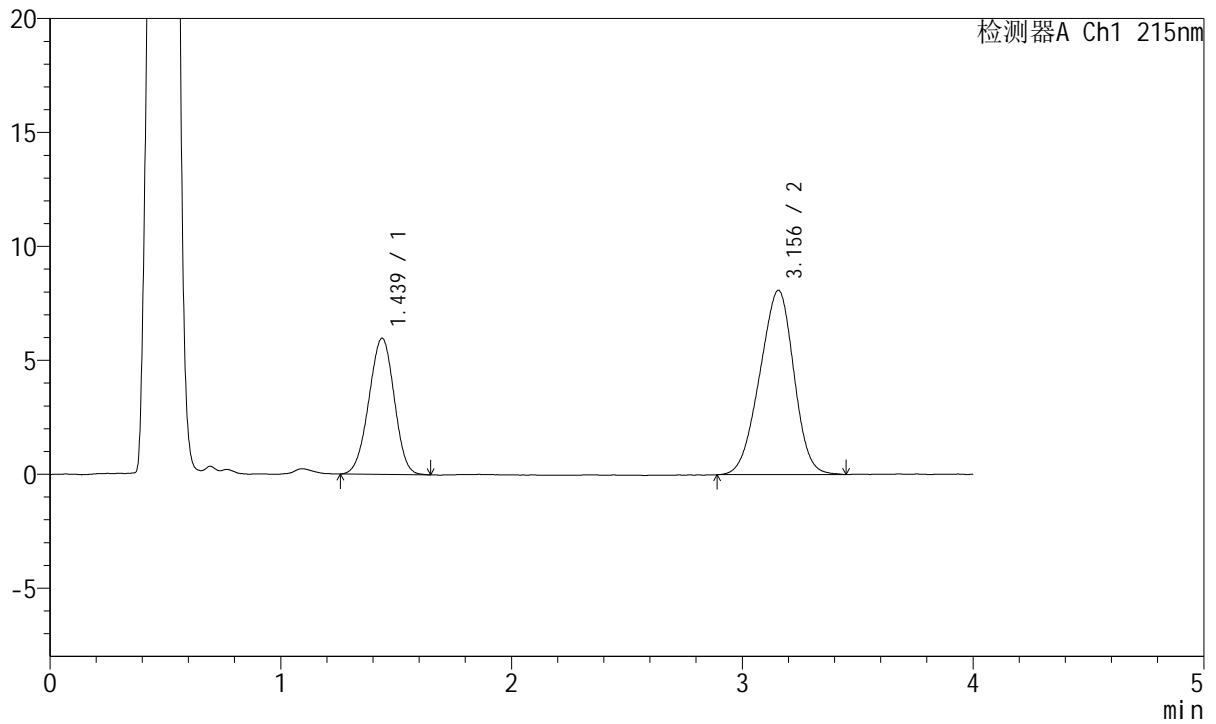
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1089-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:56 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	1.439	45472	35.390	5975	807	0.975	--
2	3.156	83016	64.610	8092	2082	0.941	7.167
总计		128487	100.000	14067			



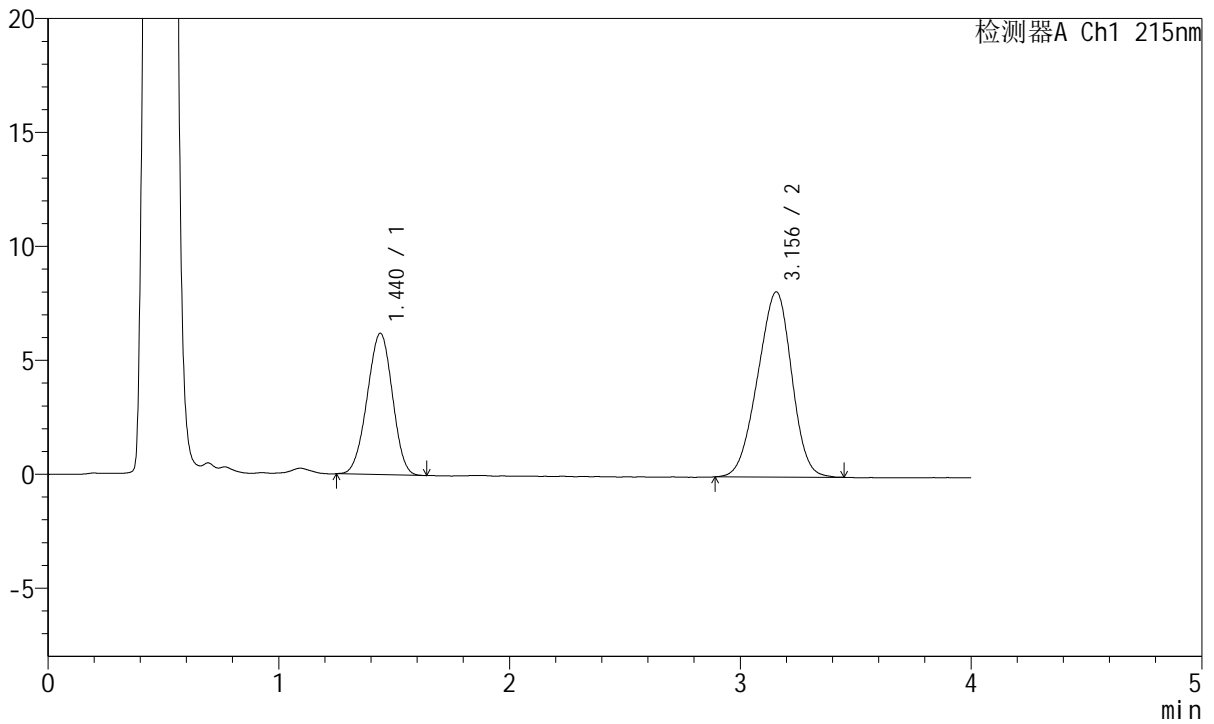
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1090-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:51:58 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	1.440	47146	36.181	6201	807	0.975	--
2	3.156	83162	63.819	8127	2092	0.941	7.168
总计		130308	100.000	14328			



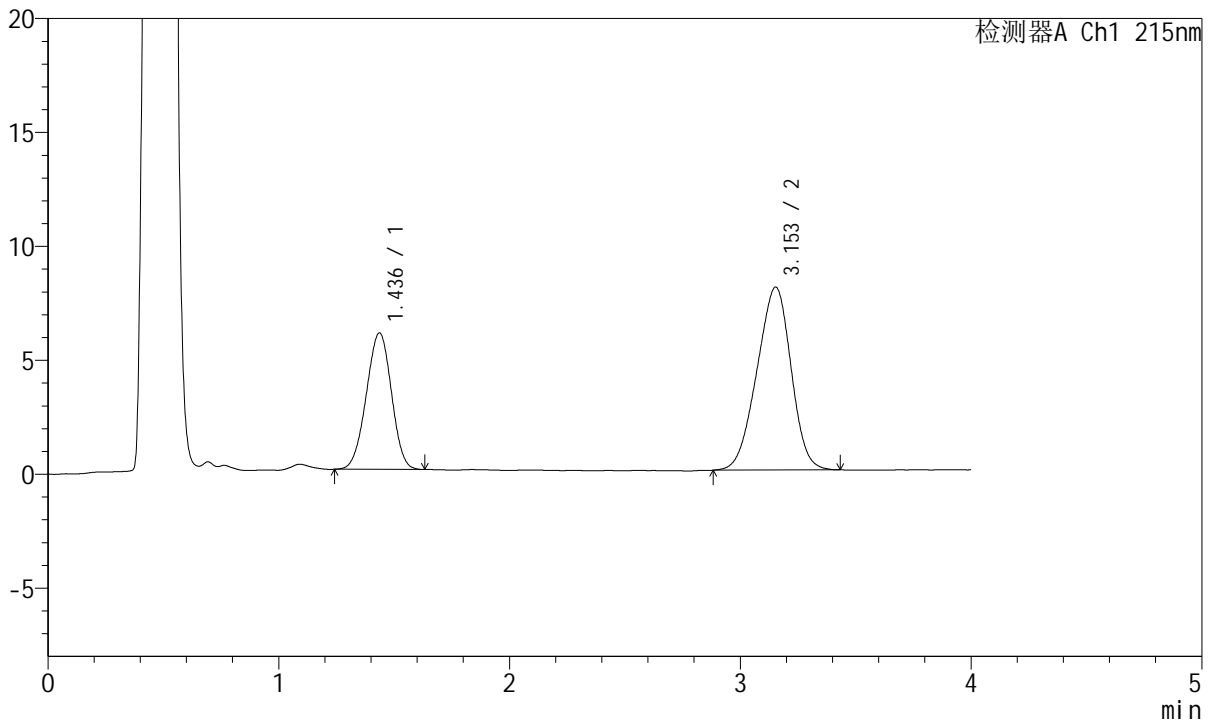
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1091-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:01 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	1.436	45249	35.398	5983	818	0.972	--
2	3.153	82580	64.602	8027	2065	0.938	7.178
总计		127829	100.000	14009			



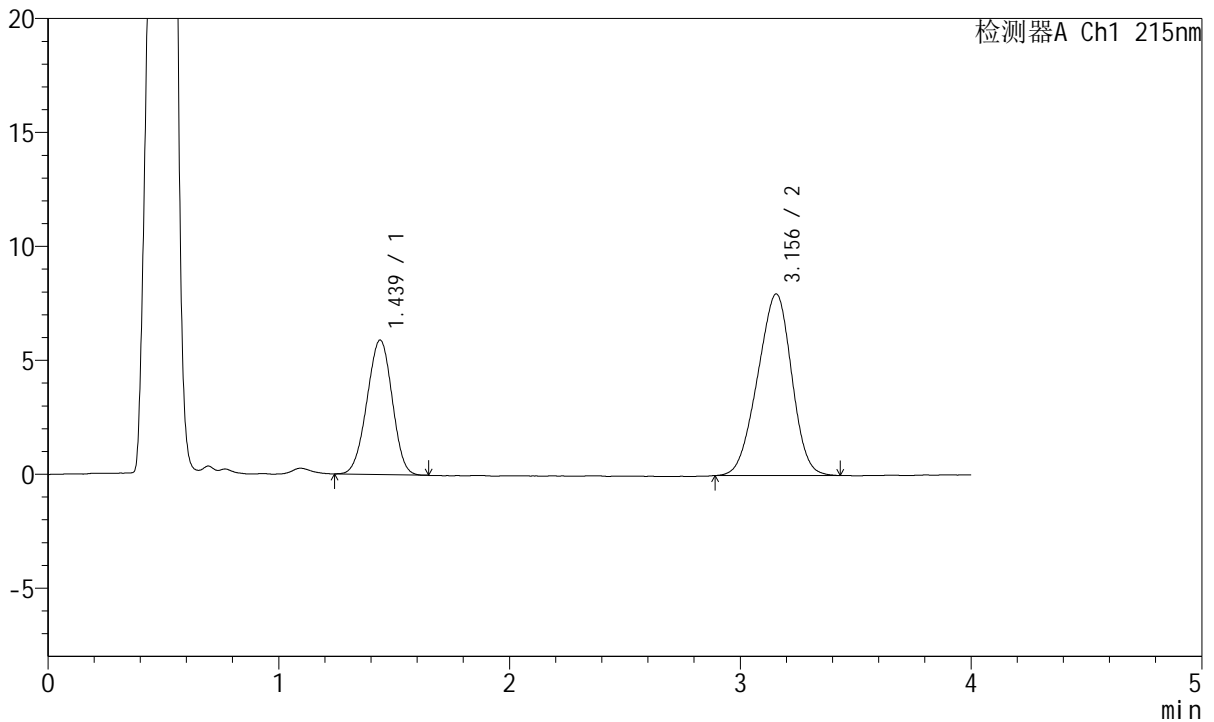
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1092-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:05 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	1.439	44788	35.409	5907	812	0.973	--
2	3.156	81700	64.591	7970	2078	0.941	7.169
总计		126488	100.000	13877			



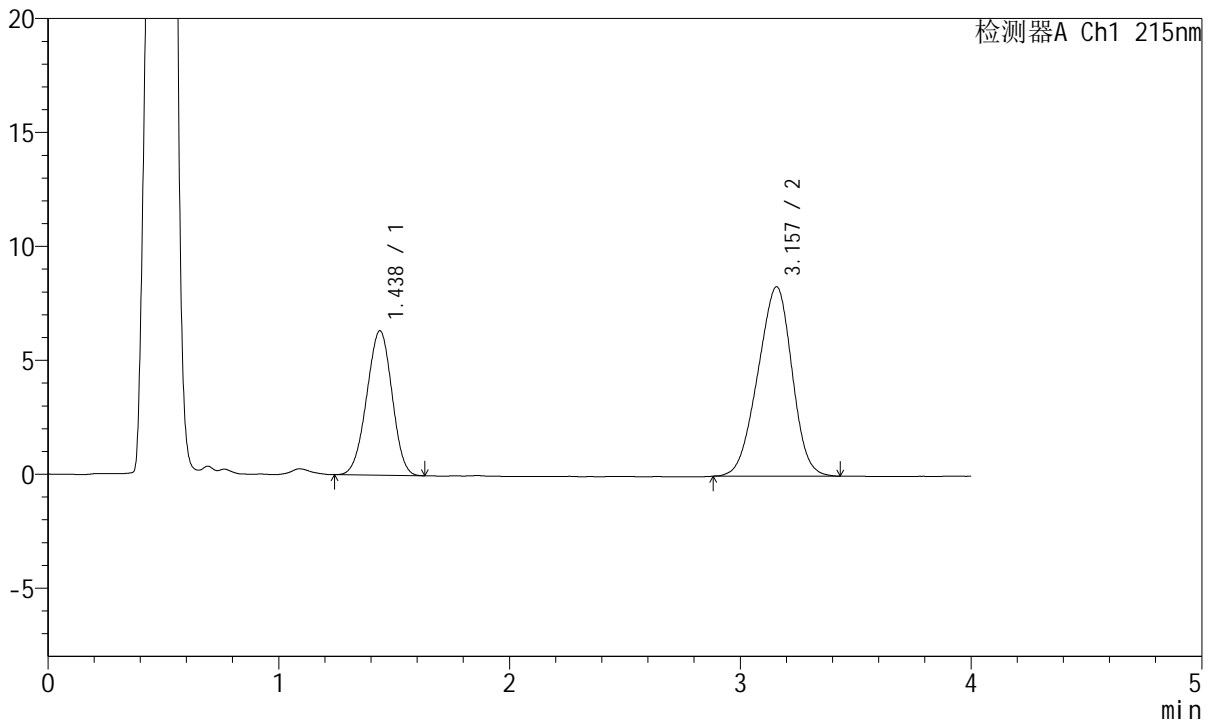
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1093-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:08 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	1.438	48152	35.993	6337	803	0.973	--
2	3.157	85629	64.007	8312	2064	0.942	7.147
总计		133781	100.000	14650			



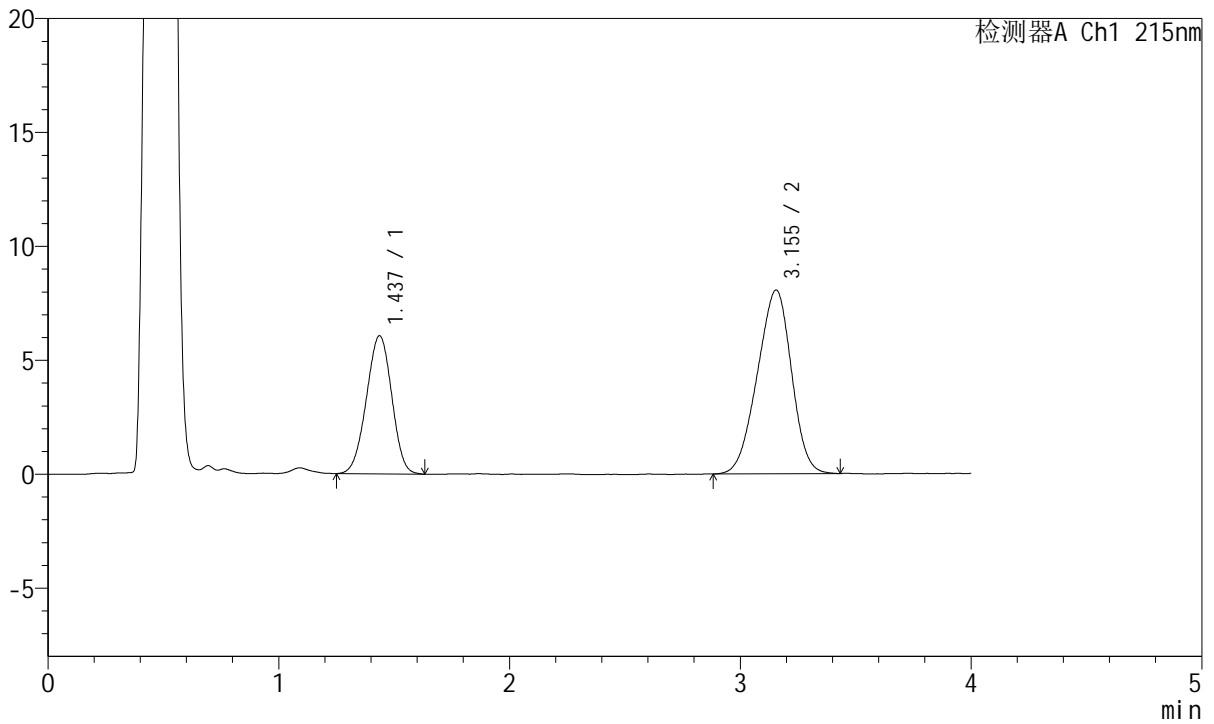
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1094-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:12 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	1.437	46226	35.795	6061	805	0.976	--
2	3.155	82915	64.205	8068	2069	0.936	7.161
总计		129142	100.000	14129			



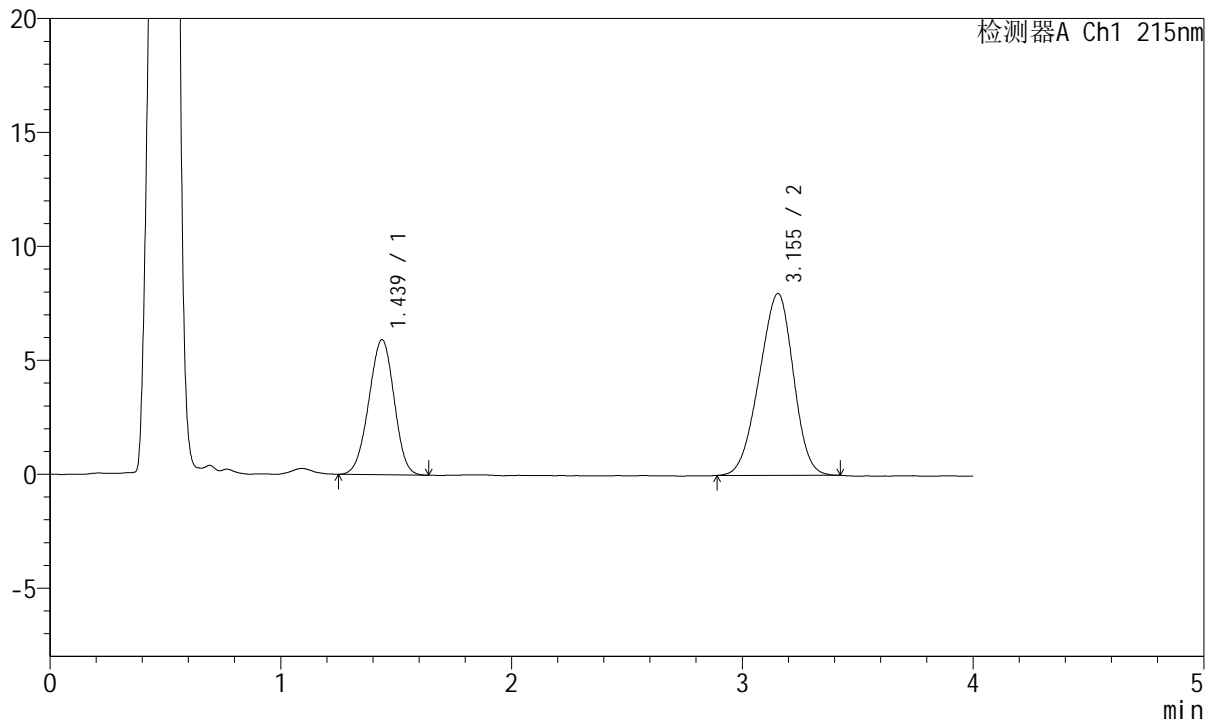
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1095-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:15 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	1.439	45066	35.507	5933	810	0.974	--
2	3.155	81856	64.493	7979	2063	0.936	7.150
总计		126923	100.000	13911			



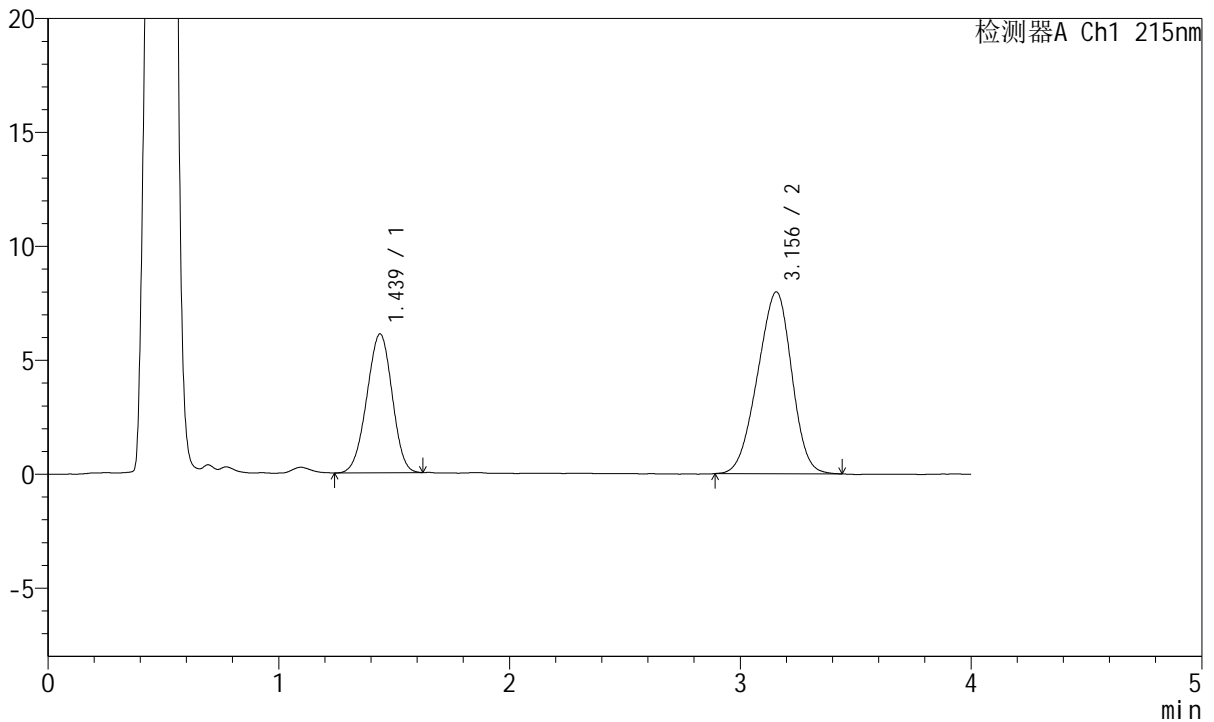
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1096-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:17 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	1.439	46459	36.164	6098	806	0.969	--
2	3.156	82010	63.836	7982	2069	0.937	7.152
总计		128469	100.000	14080			



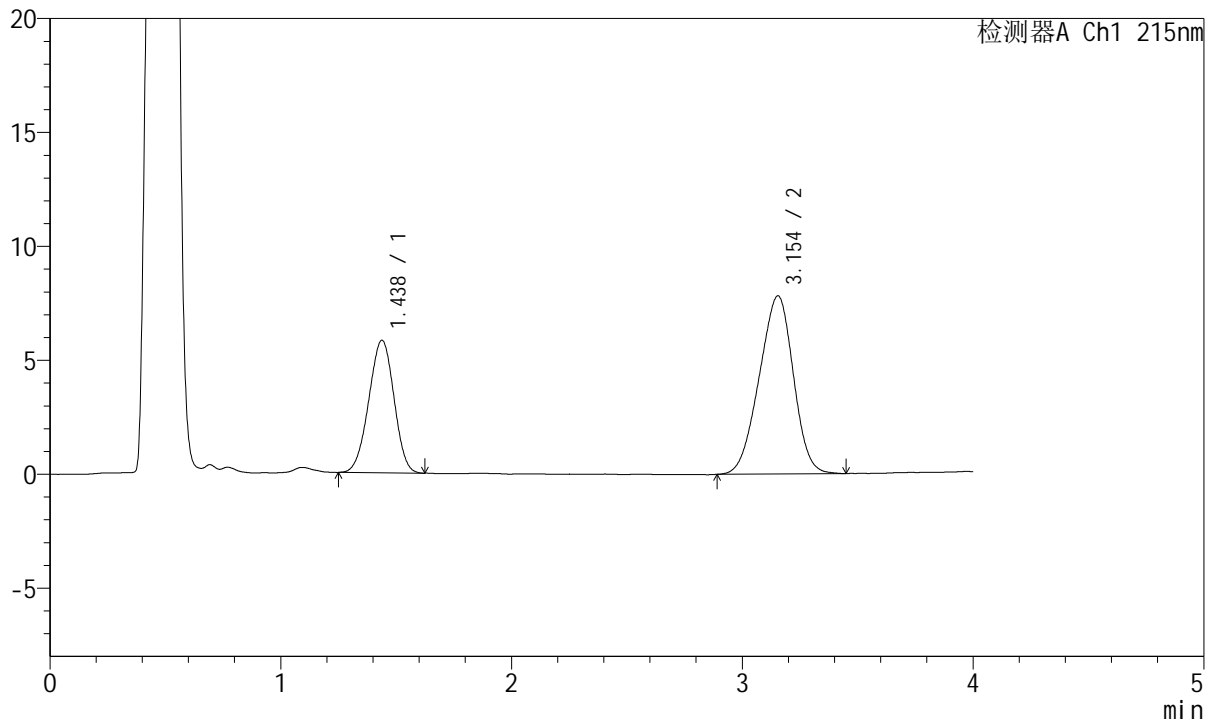
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1097-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:20 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	1.438	44133	35.439	5822	811	0.971	--
2	3.154	80400	64.561	7822	2063	0.942	7.153
总计		124533	100.000	13644			



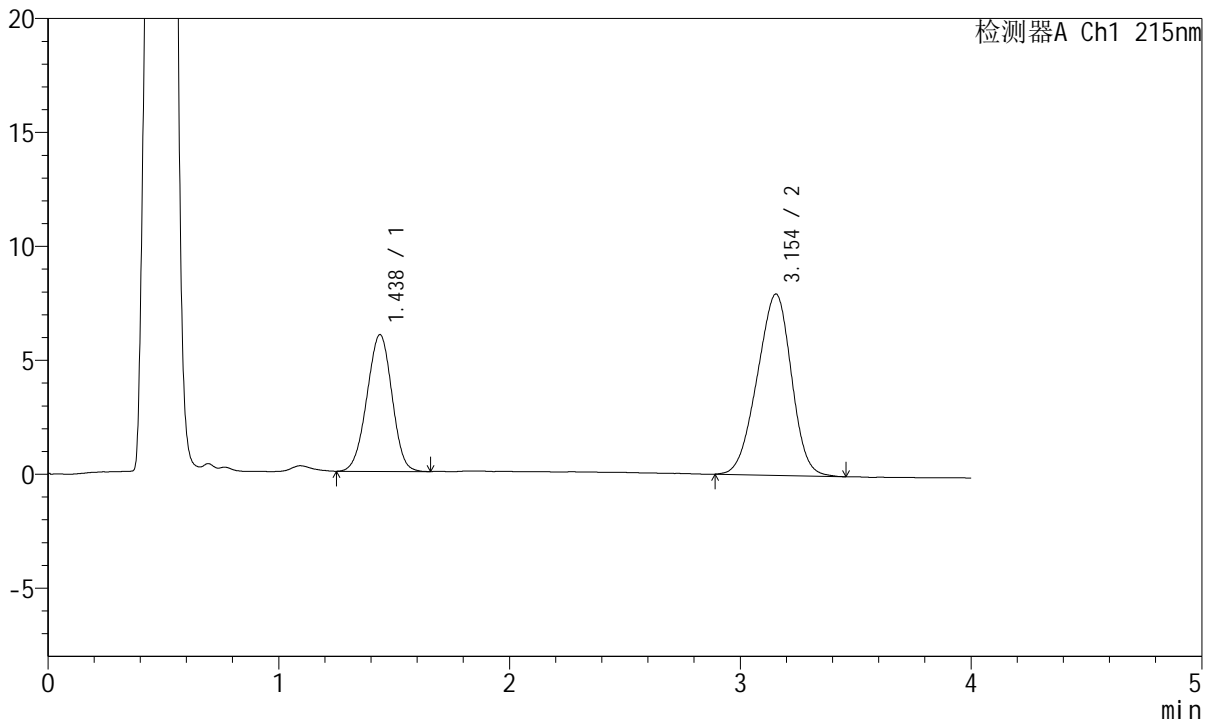
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1098-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:23 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	1.438	45206	35.598	6004	825	0.975	--
2	3.154	81782	64.402	7959	2077	0.940	7.192
总计		126988	100.000	13963			



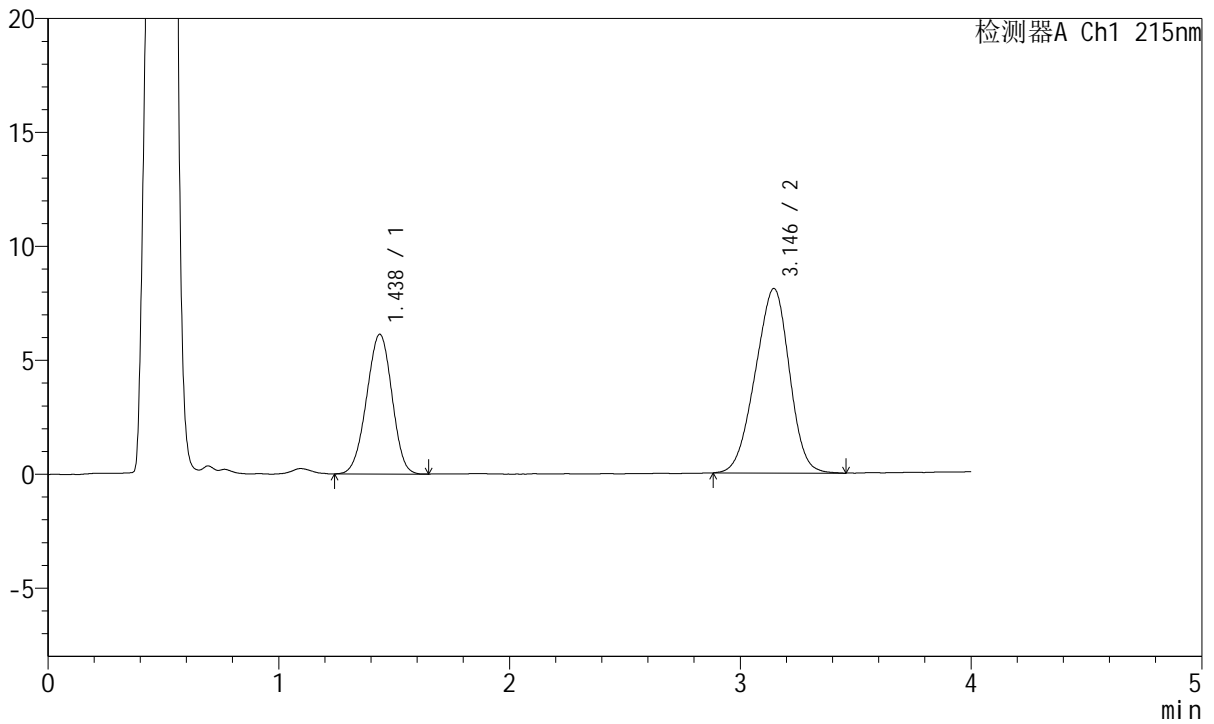
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1099-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:25 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	1.438	46809	36.023	6136	803	0.971	--
2	3.146	83131	63.977	8098	2048	0.942	7.103
总计		129940	100.000	14233			



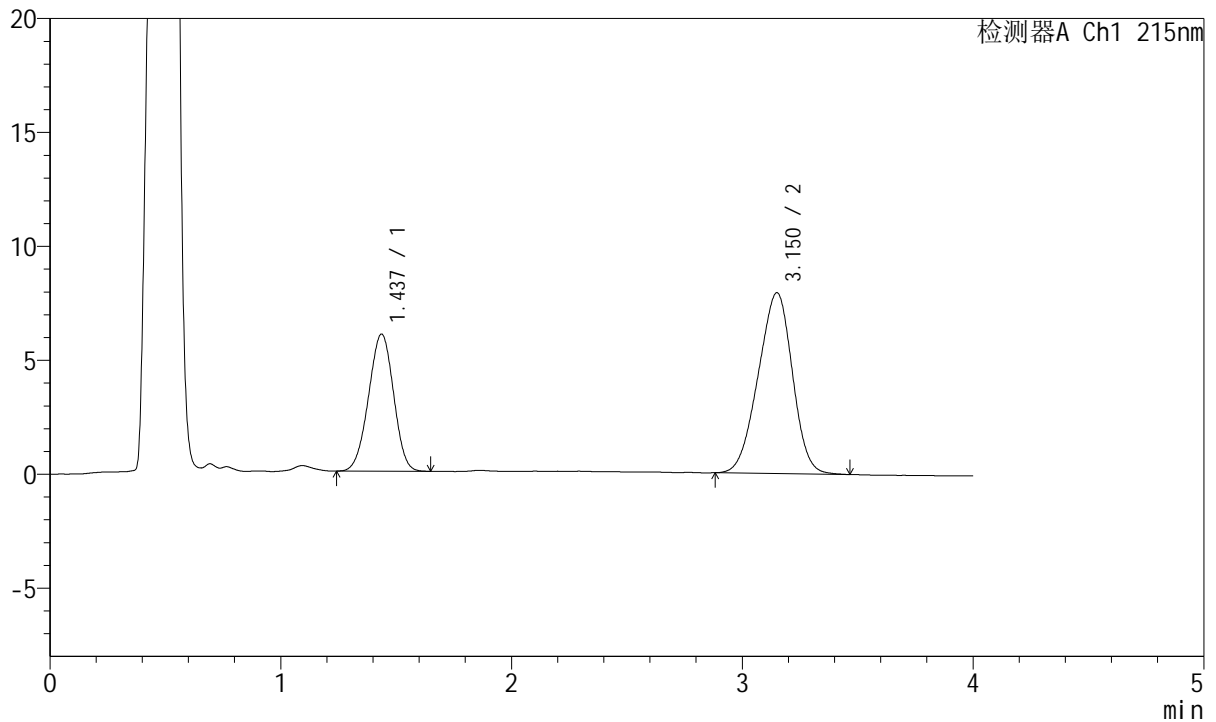
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1100-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:28 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	1.437	45322	35.677	6017	822	0.974	--
2	3.150	81713	64.323	7928	2044	0.941	7.151
总计		127035	100.000	13945			



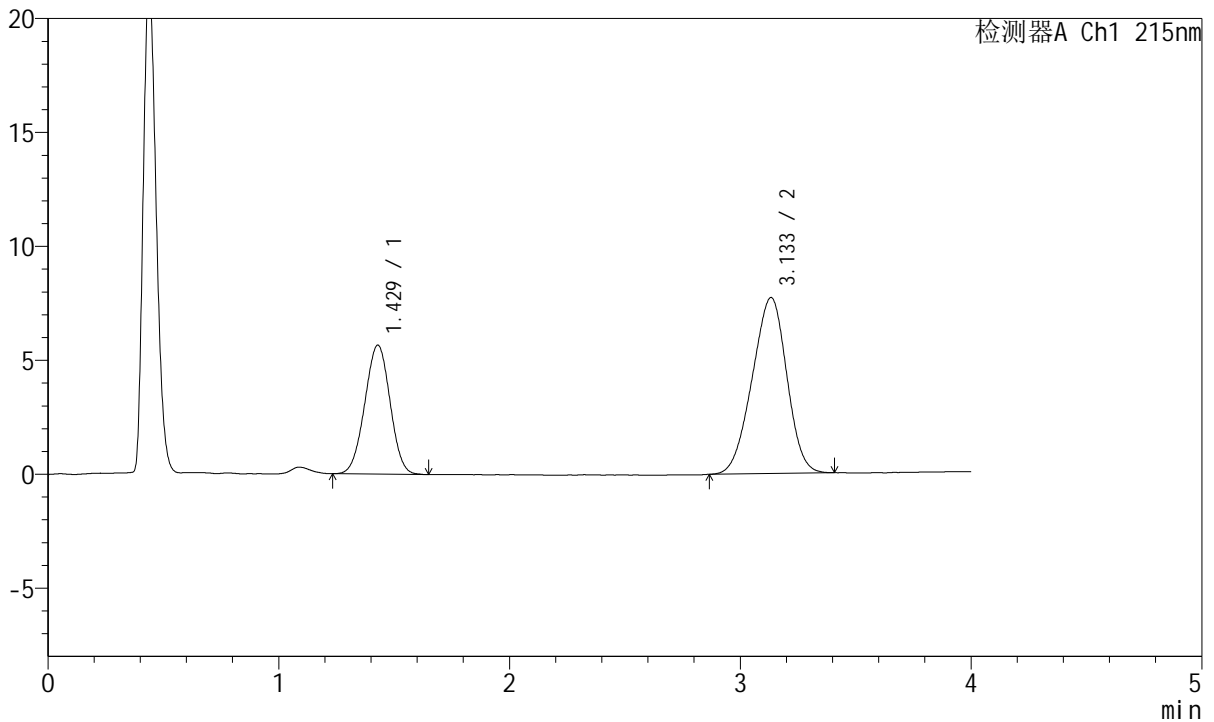
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1101-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:52:31 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	1.429	43045	34.876	5659	801	0.993	--
2	3.133	80378	65.124	7719	1998	0.945	7.065
总计		123423	100.000	13378			



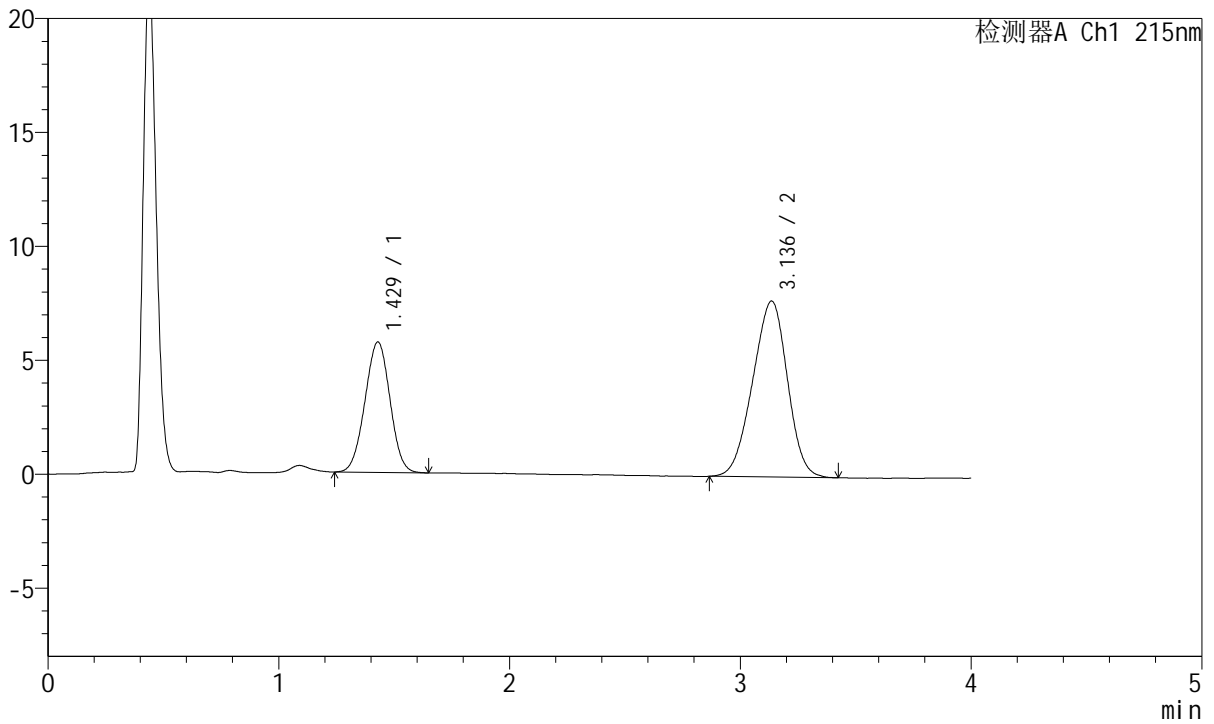
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1102-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:52:34 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	1.429	43183	34.820	5729	814	0.995	--
2	3.136	80836	65.180	7719	1986	0.946	7.081
总计		124019	100.000	13448			



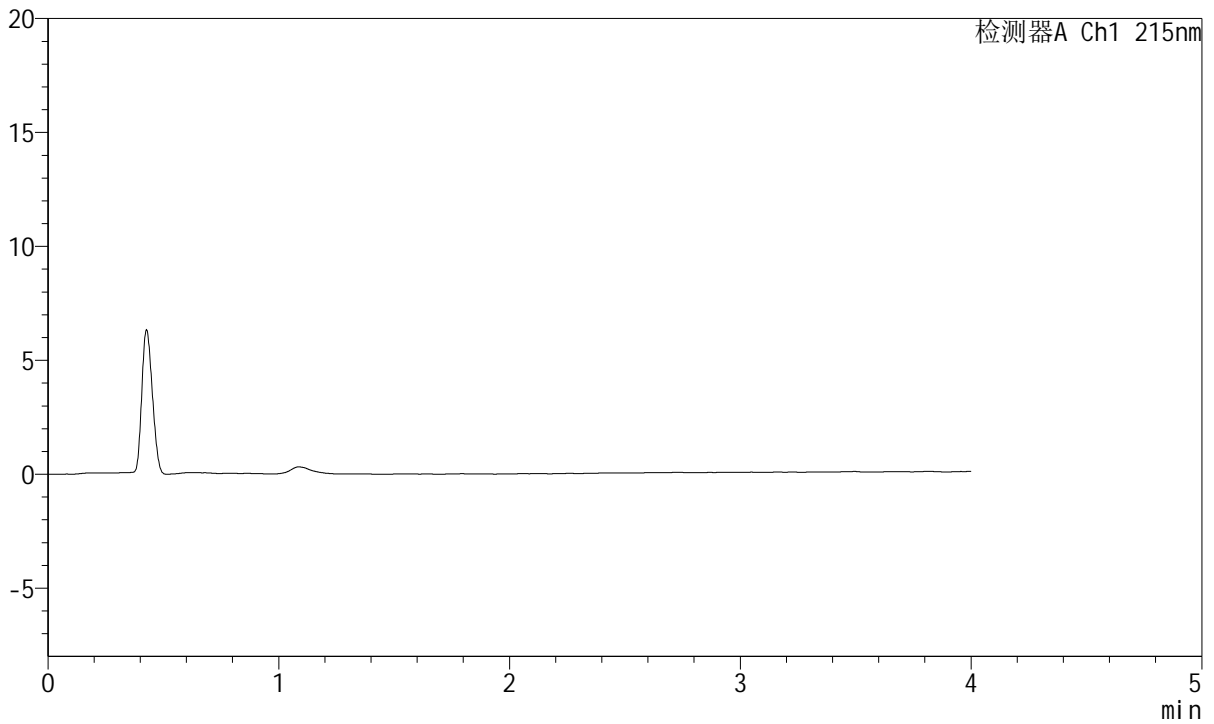
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1103-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:52:36 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)
总计							



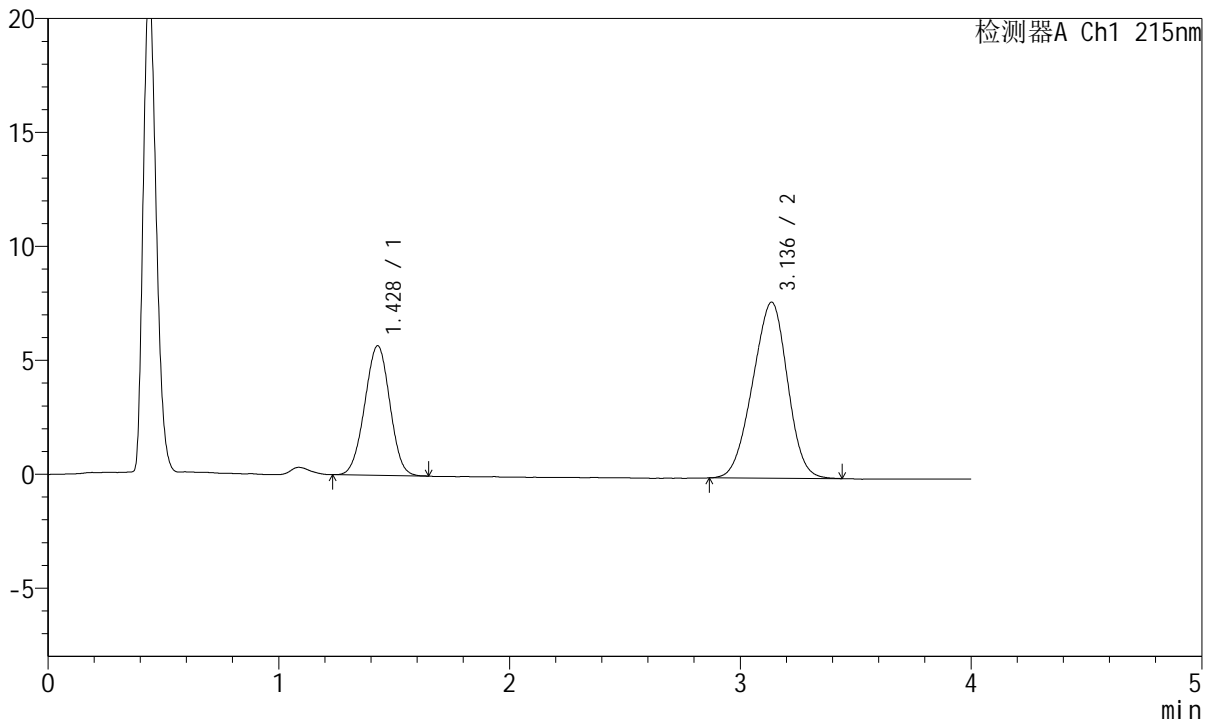
J468

<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 - 0-502/25-1104-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:39 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	1.428	42873	34.609	5685	808	0.993	--
2	3.136	81007	65.391	7722	1974	0.951	7.064
总计		123880	100.000	13407			



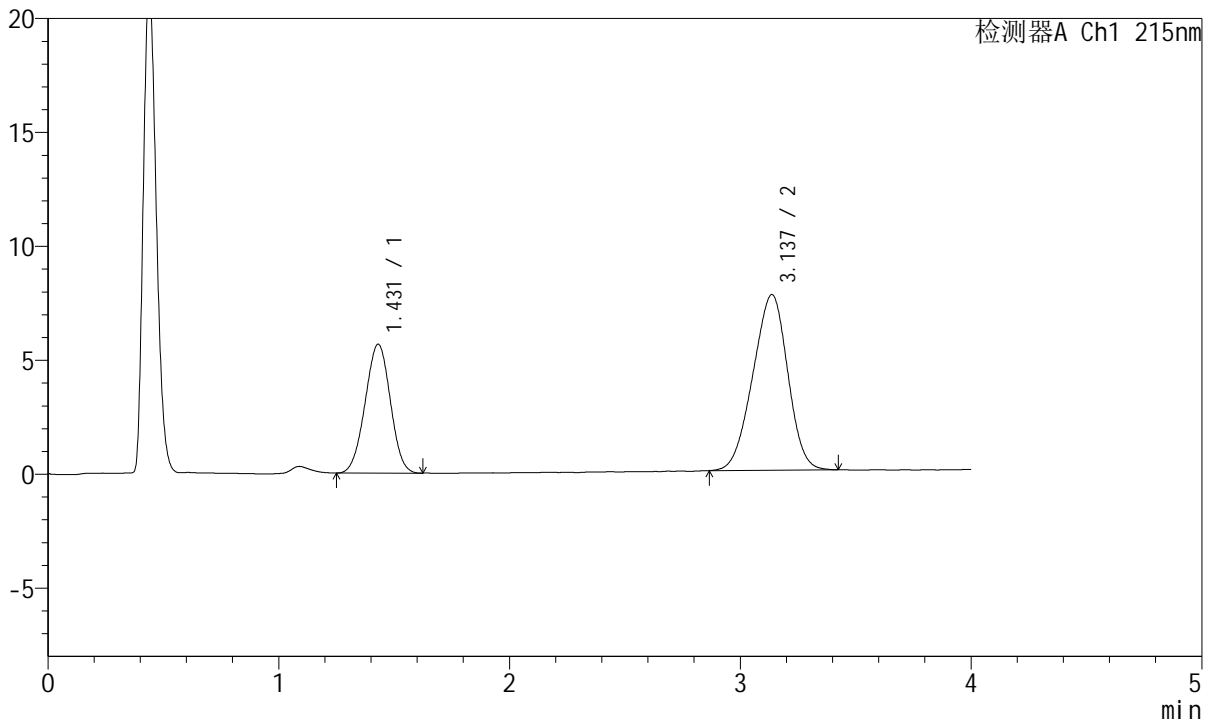
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1105-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:52:42 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	1.431	42882	34.639	5658	804	0.988	--
2	3.137	80914	65.361	7710	1959	0.943	7.031
总计		123796	100.000	13368			



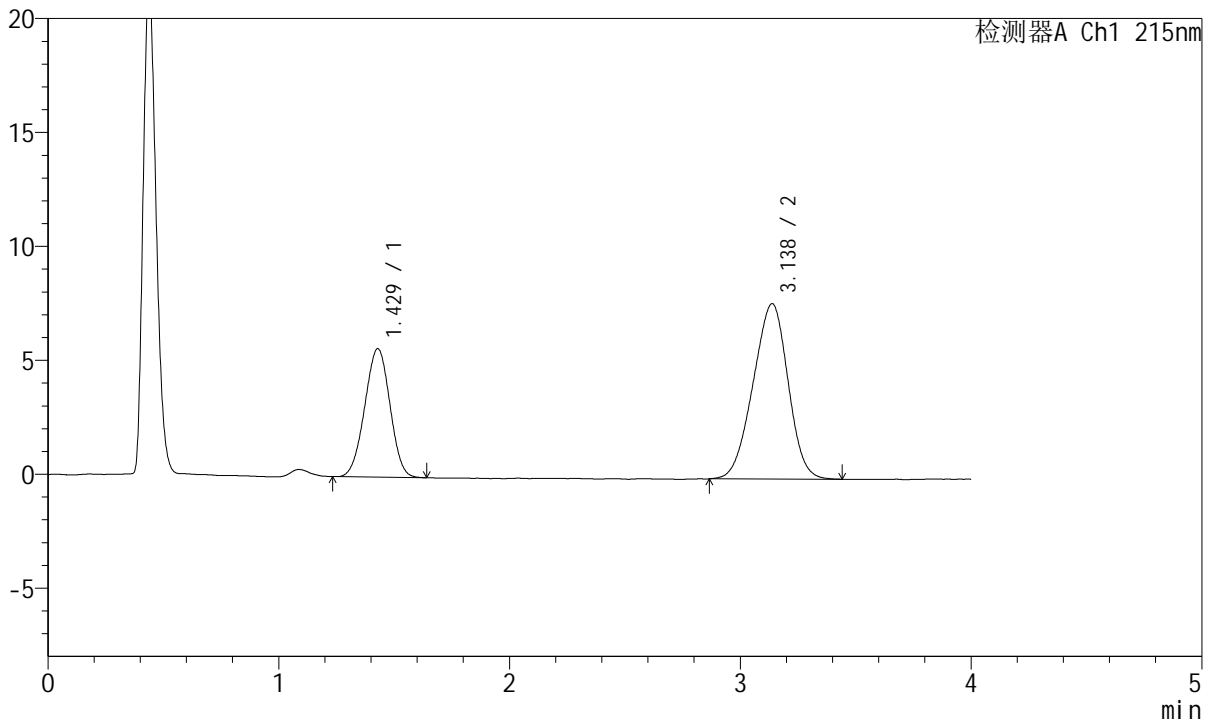
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1106-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:52:44 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	1.429	42856	34.580	5643	798	0.986	--
2	3.138	81077	65.420	7700	1962	0.947	7.037
总计		123933	100.000	13342			



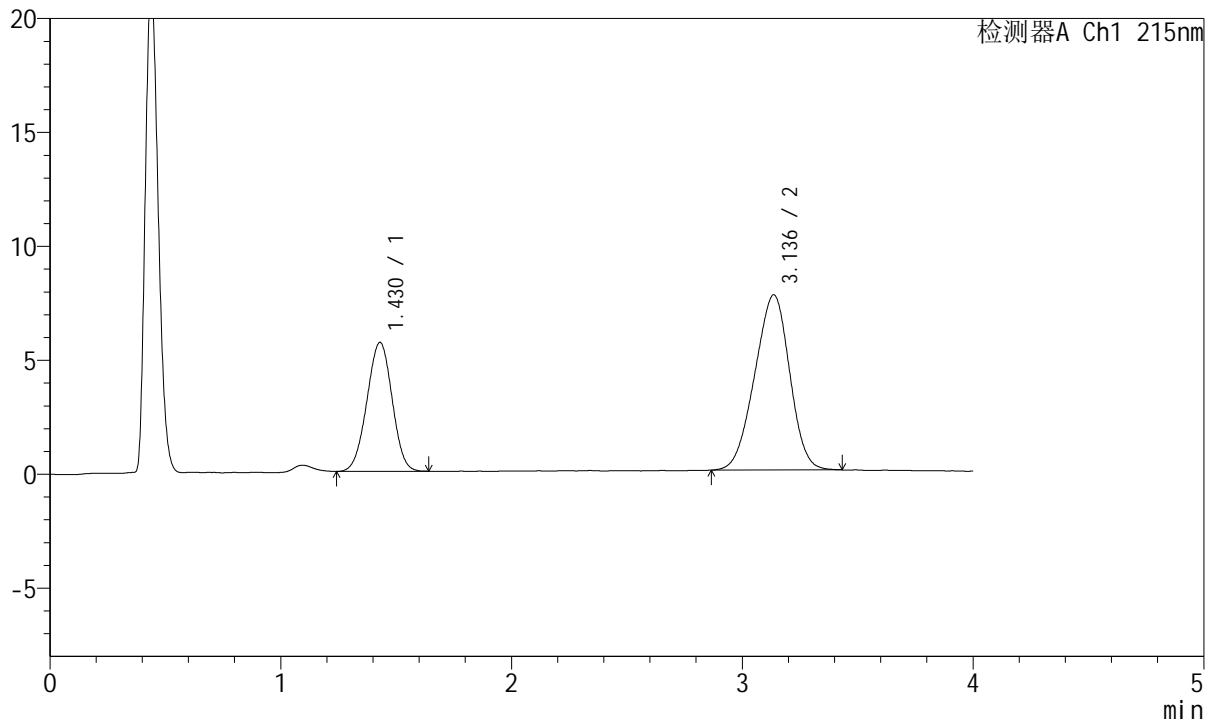
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1107-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:47 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	1.430	42934	34.642	5664	808	0.985	--
2	3.136	81003	65.358	7690	1951	0.945	7.035
总计		123936	100.000	13354			



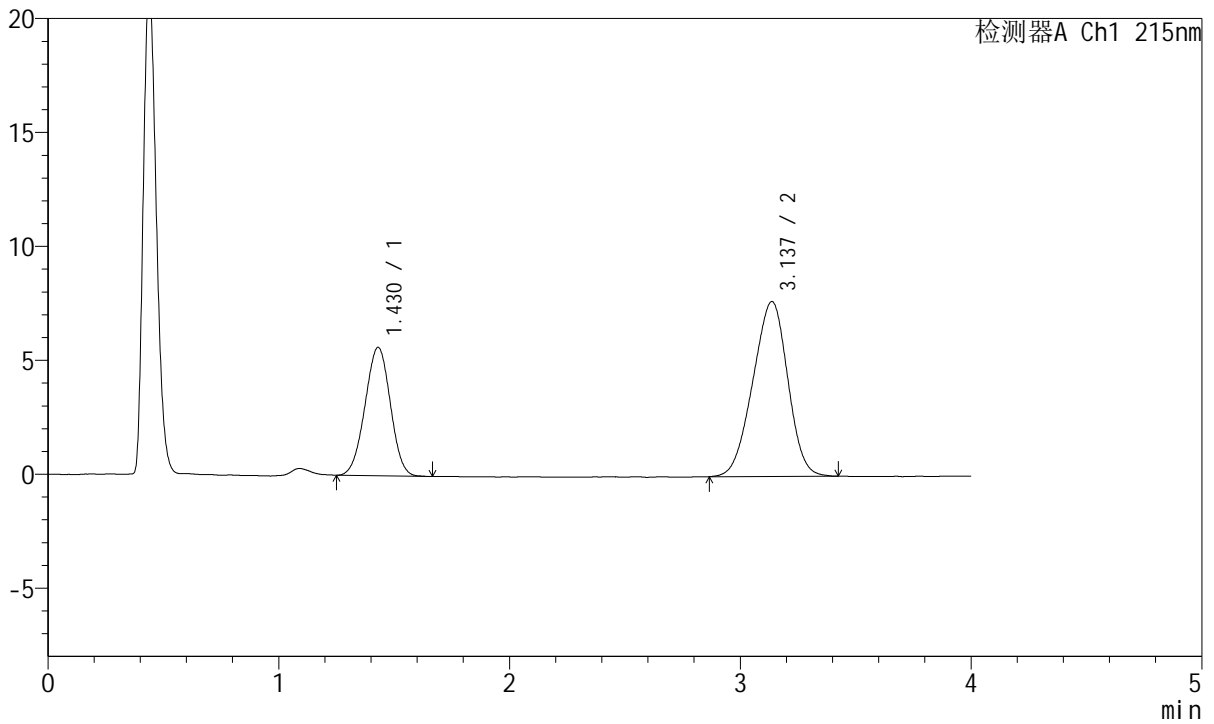
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1108-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:50 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	1.430	43033	34.771	5641	795	0.990	--
2	3.137	80729	65.229	7676	1959	0.946	7.018
总计		123762	100.000	13317			



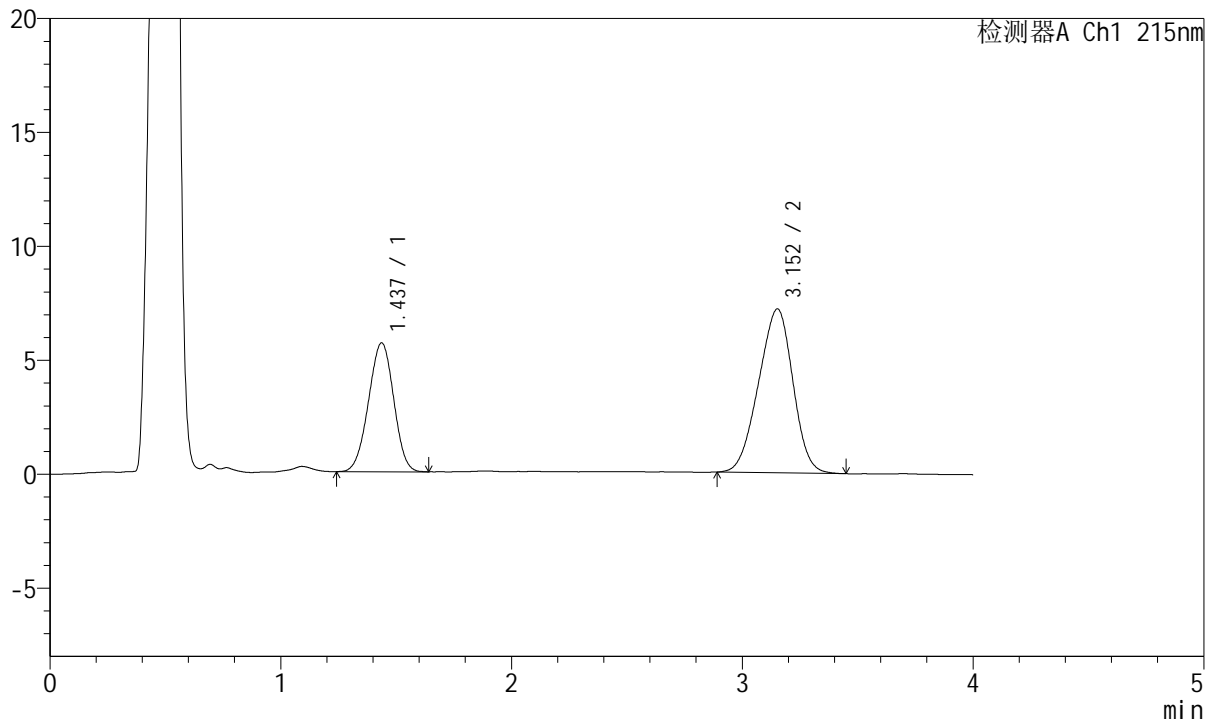
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1109-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:52:53 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	1.437	42862	36.553	5657	811	0.976	--
2	3.152	74399	63.447	7191	2021	0.941	7.112
总计		117261	100.000	12849			



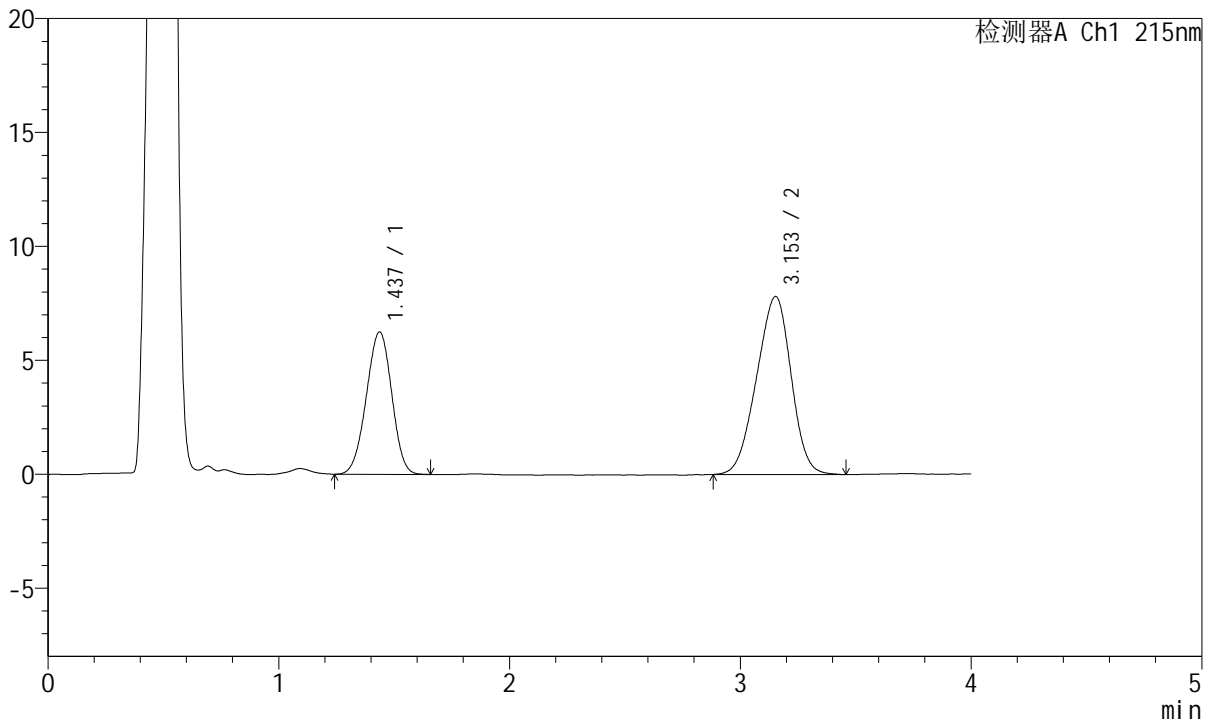
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1110-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:52:55 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	1.437	47844	37.029	6252	799	0.974	--
2	3.153	81362	62.971	7814	2020	0.941	7.093
总计		129206	100.000	14066			



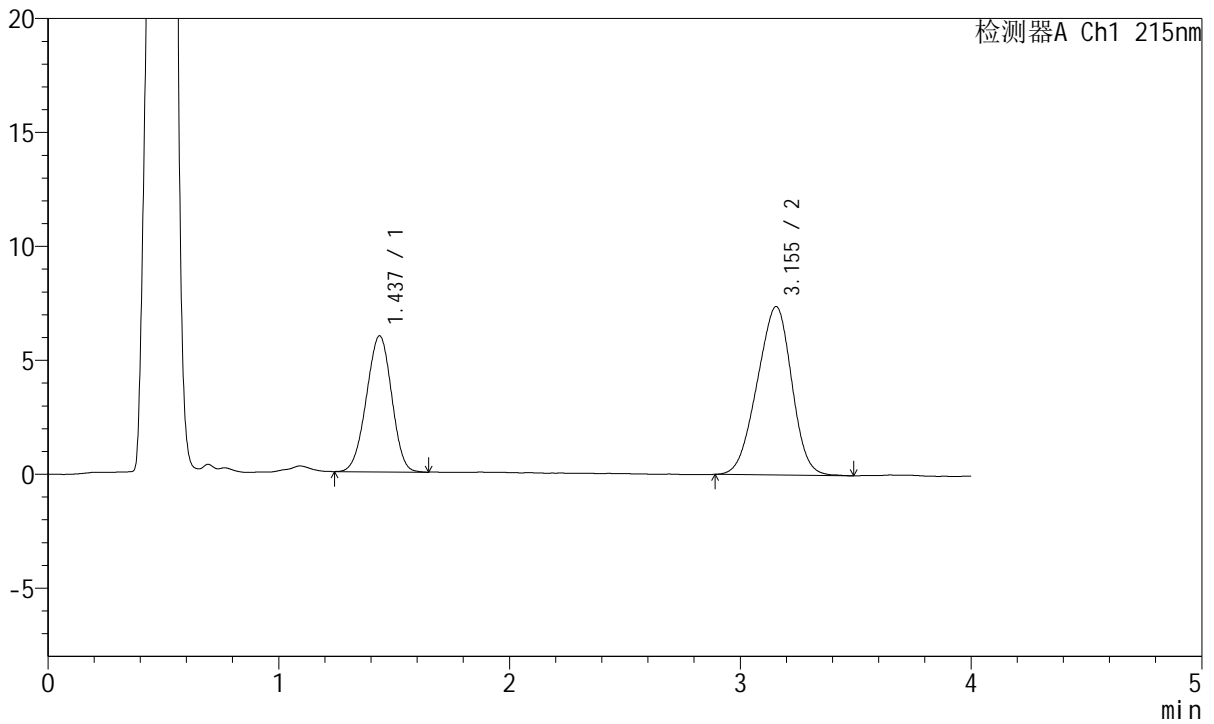
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1111-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:52:58 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	1.437	45327	37.068	5969	808	0.971	--
2	3.155	76952	62.932	7395	2005	0.943	7.100
总计		122279	100.000	13365			



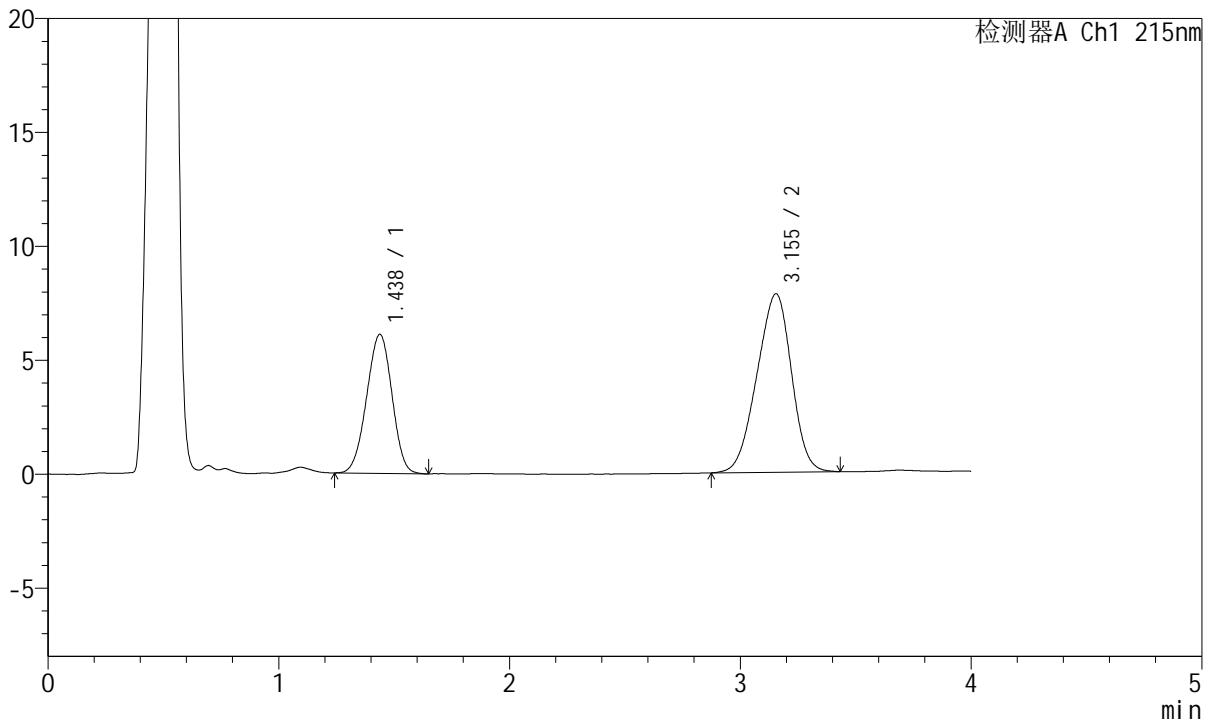
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1112-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:00 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	1.438	46677	36.395	6108	799	0.974	--
2	3.155	81573	63.605	7837	2005	0.935	7.075
总计		128249	100.000	13945			



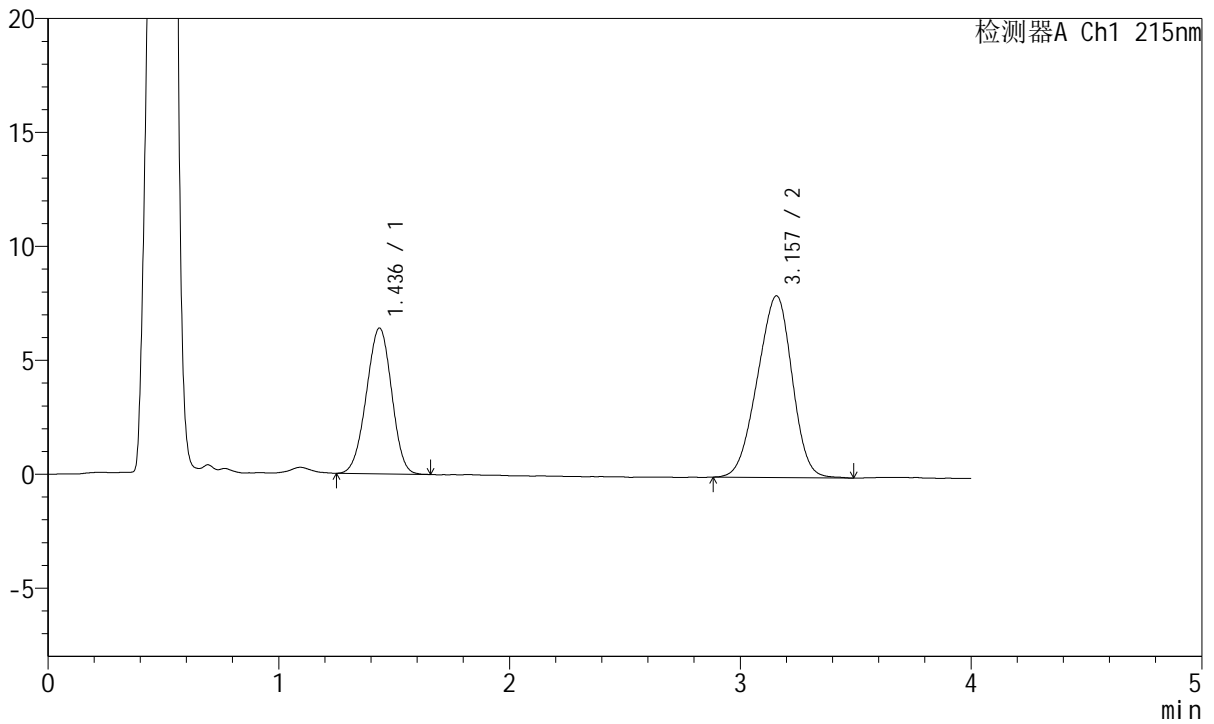
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1113-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:53:03 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	1.436	48686	36.919	6398	807	0.975	--
2	3.157	83186	63.081	7970	2002	0.936	7.102
总计		131873	100.000	14368			



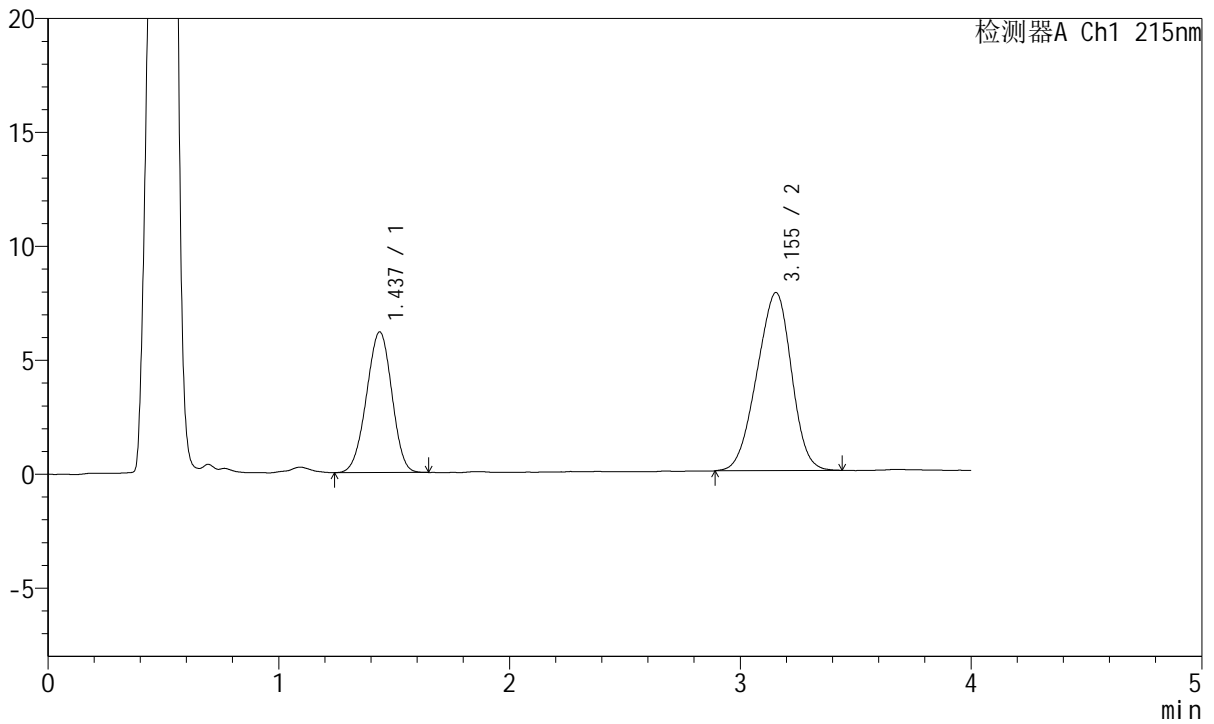
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1114-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:06 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	1.437	47151	36.690	6178	802	0.968	--
2	3.155	81360	63.310	7816	2011	0.938	7.089
总计		128510	100.000	13994			



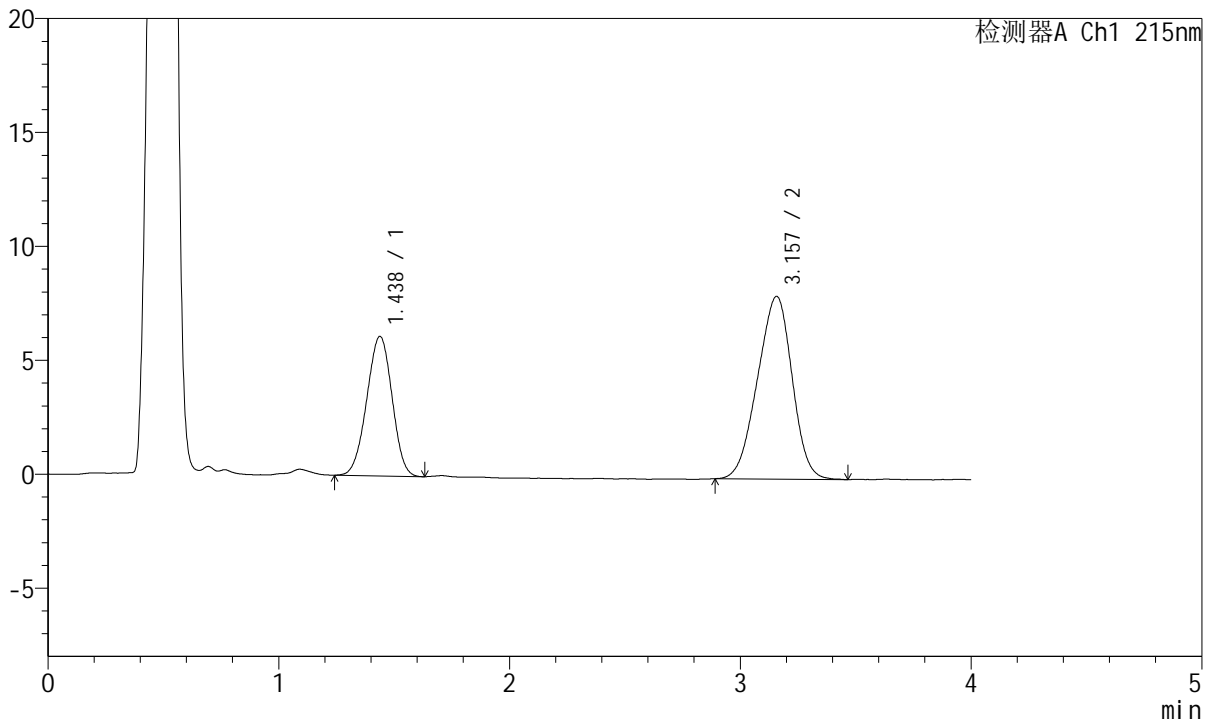
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1115-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:08 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	1.438	46666	35.803	6131	807	0.973	--
2	3.157	83675	64.197	8023	1985	0.939	7.073
总计		130341	100.000	14154			



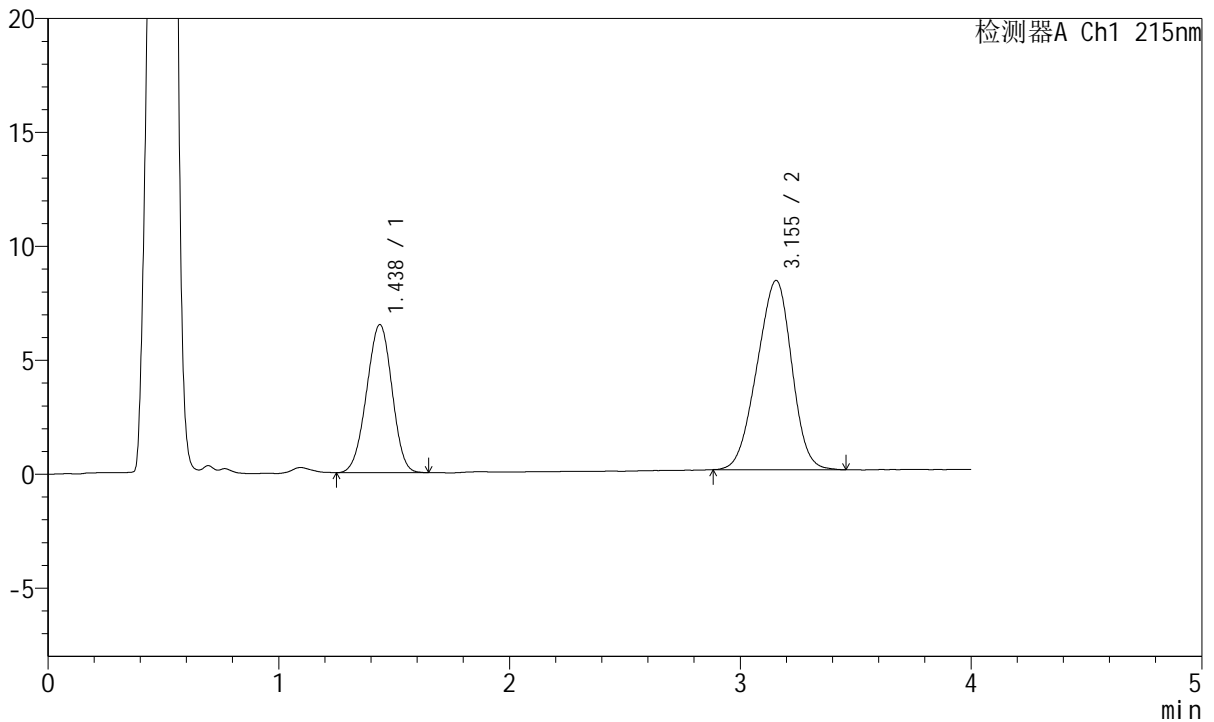
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1116-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:11 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	1.438	49707	36.395	6501	796	0.973	--
2	3.155	86869	63.605	8308	1992	0.941	7.058
总计		136576	100.000	14809			



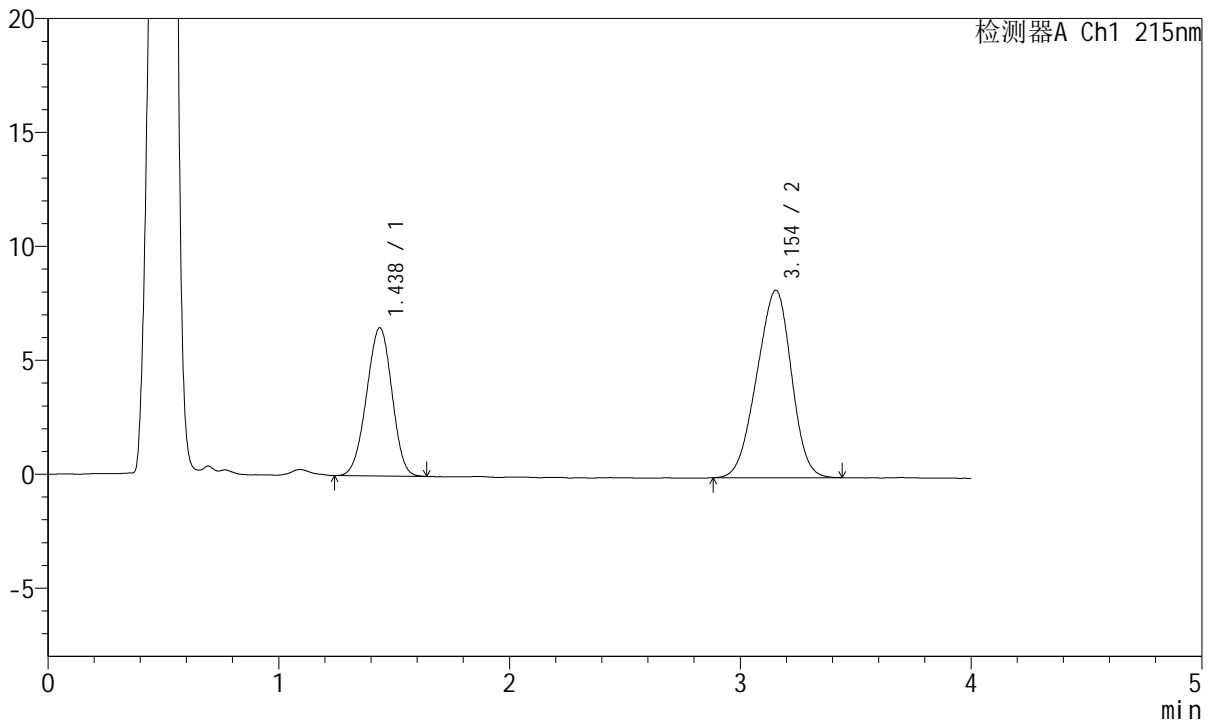
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1117-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:14 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	1.438	49692	36.705	6506	798	0.971	--
2	3.154	85689	63.295	8233	2001	0.939	7.069
总计		135382	100.000	14740			



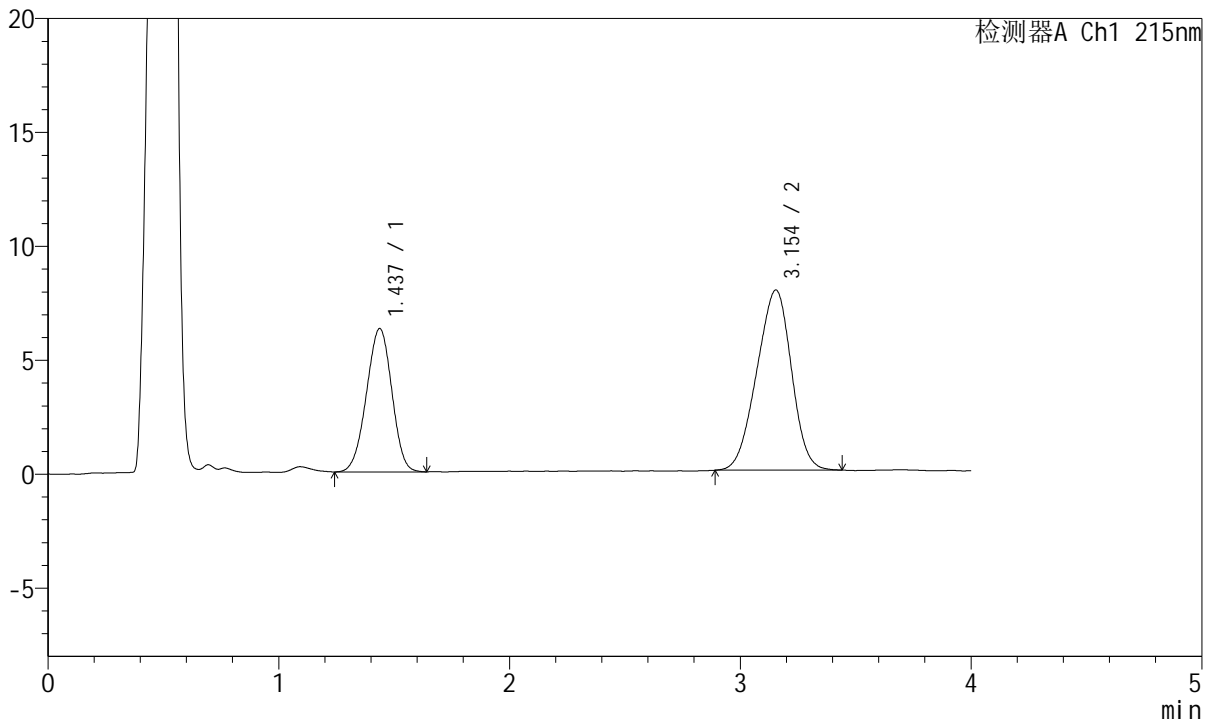
J468

<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 - 0-502/25-1118-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:16 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	1.437	48053	36.777	6293	803	0.969	--
2	3.154	82605	63.223	7908	1979	0.940	7.057
总计		130658	100.000	14201			



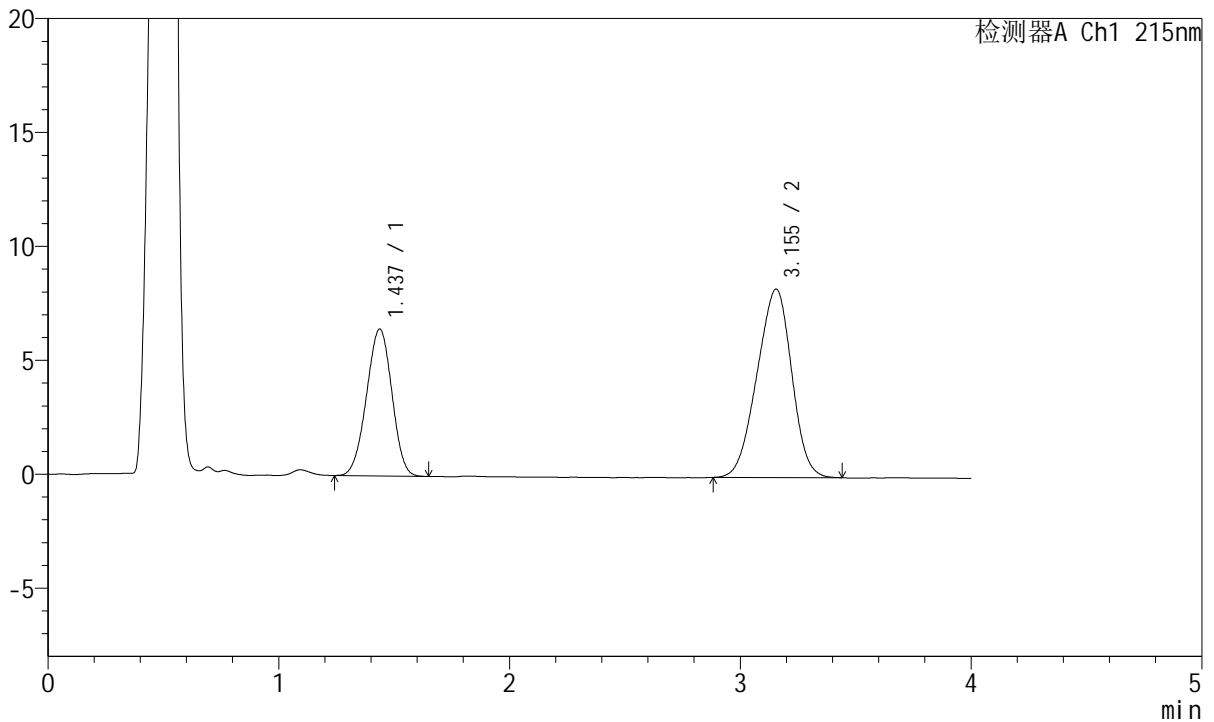
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1119-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:53:19 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	1.437	49287	36.338	6450	797	0.974	--
2	3.155	86348	63.662	8273	1992	0.941	7.064
总计		135635	100.000	14723			



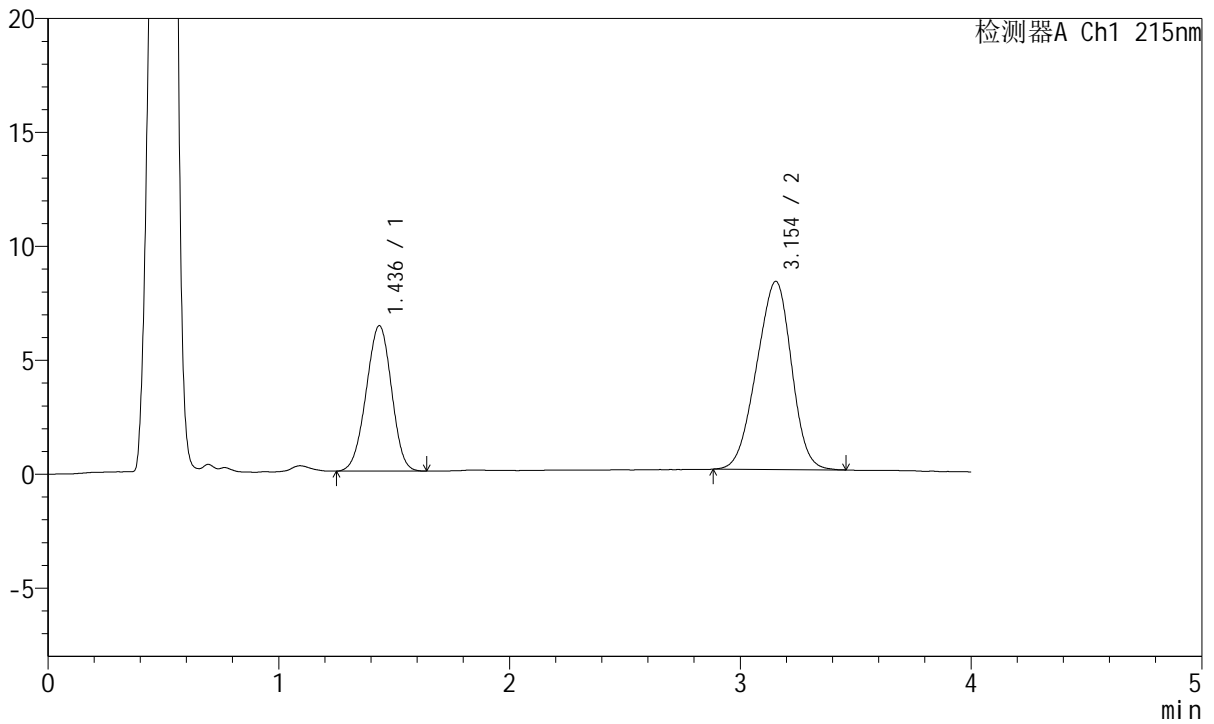
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1120-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:22 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	1.436	48766	35.956	6378	802	0.974	--
2	3.154	86863	64.044	8261	1962	0.940	7.047
总计		135629	100.000	14639			



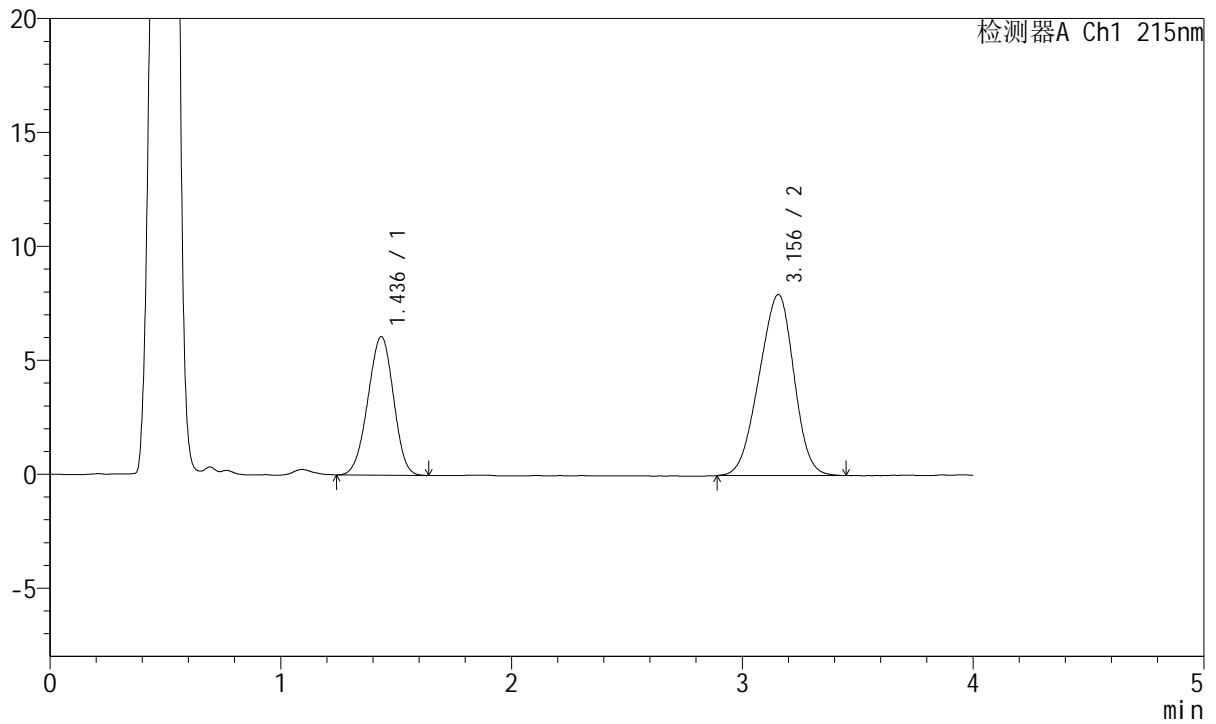
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1121-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:24 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	1.436	46850	35.974	6075	782	0.967	--
2	3.156	83382	64.026	7949	1967	0.938	7.024
总计		130233	100.000	14024			



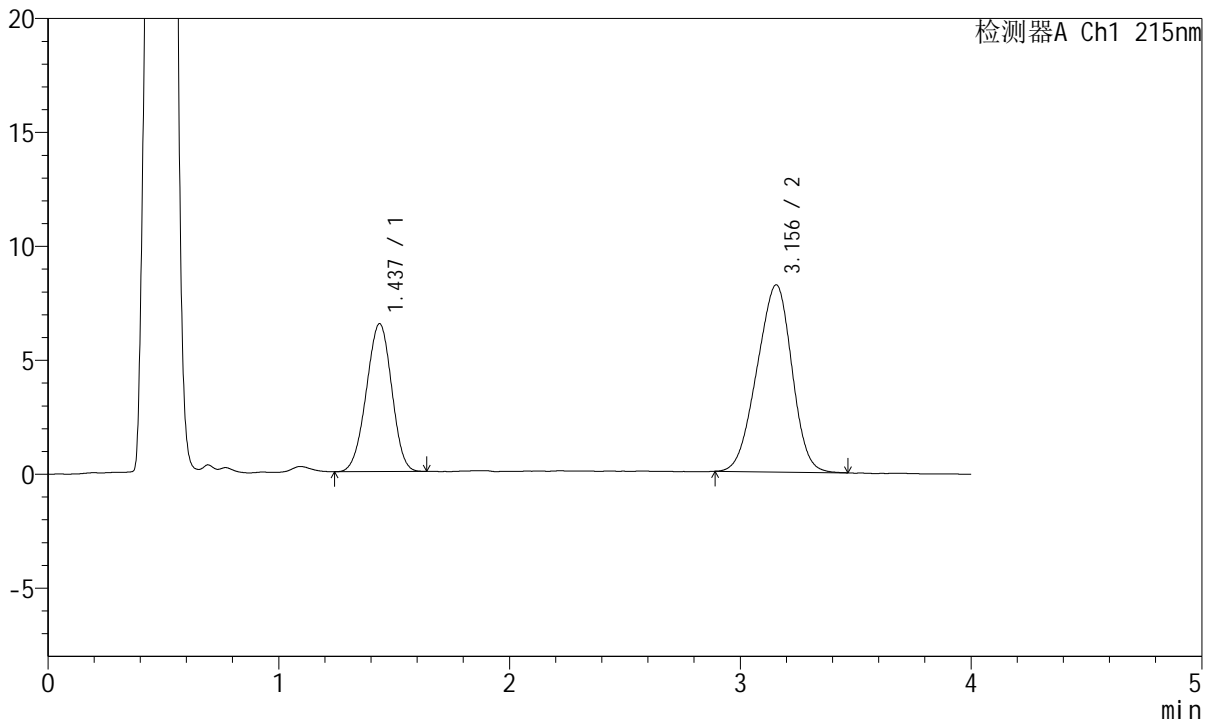
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1122-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:27 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	1.437	49490	36.446	6488	803	0.972	--
2	3.156	86299	63.554	8217	1958	0.939	7.044
总计		135789	100.000	14705			



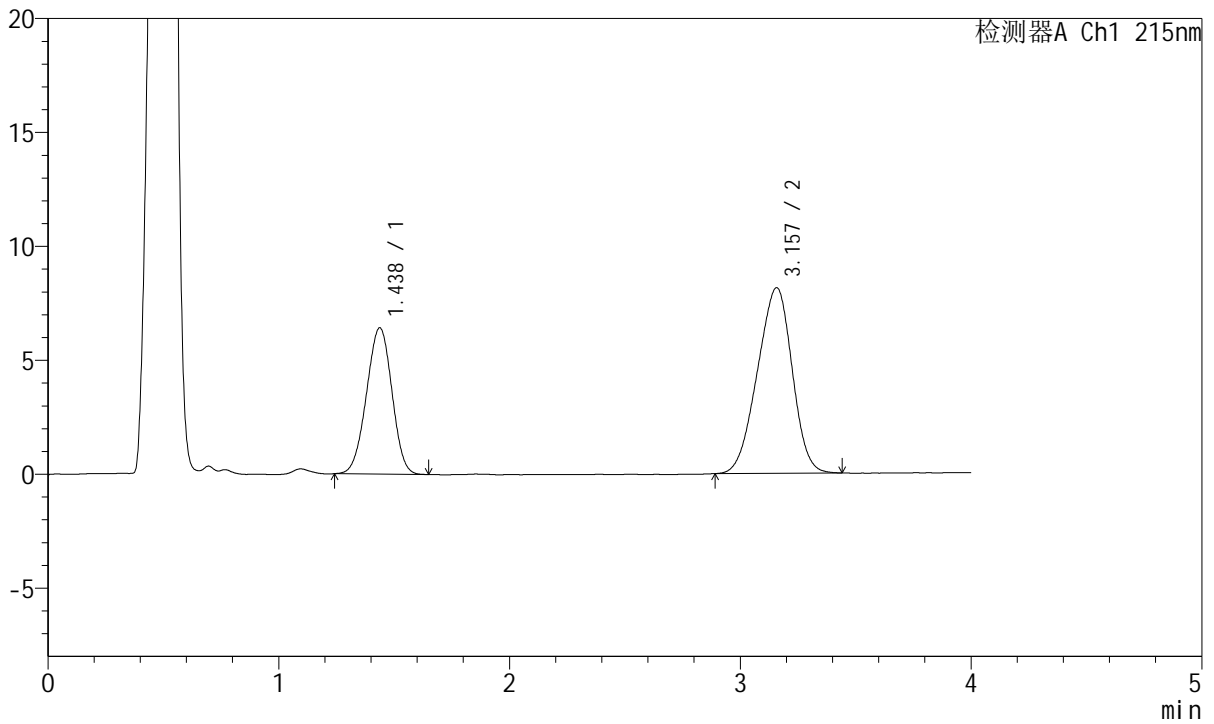
J468

<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 - 0-502/25-1123-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:30 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	1.438	49242	36.606	6425	799	0.975	--
2	3.157	85278	63.394	8146	1977	0.935	7.056
总计		134520	100.000	14571			



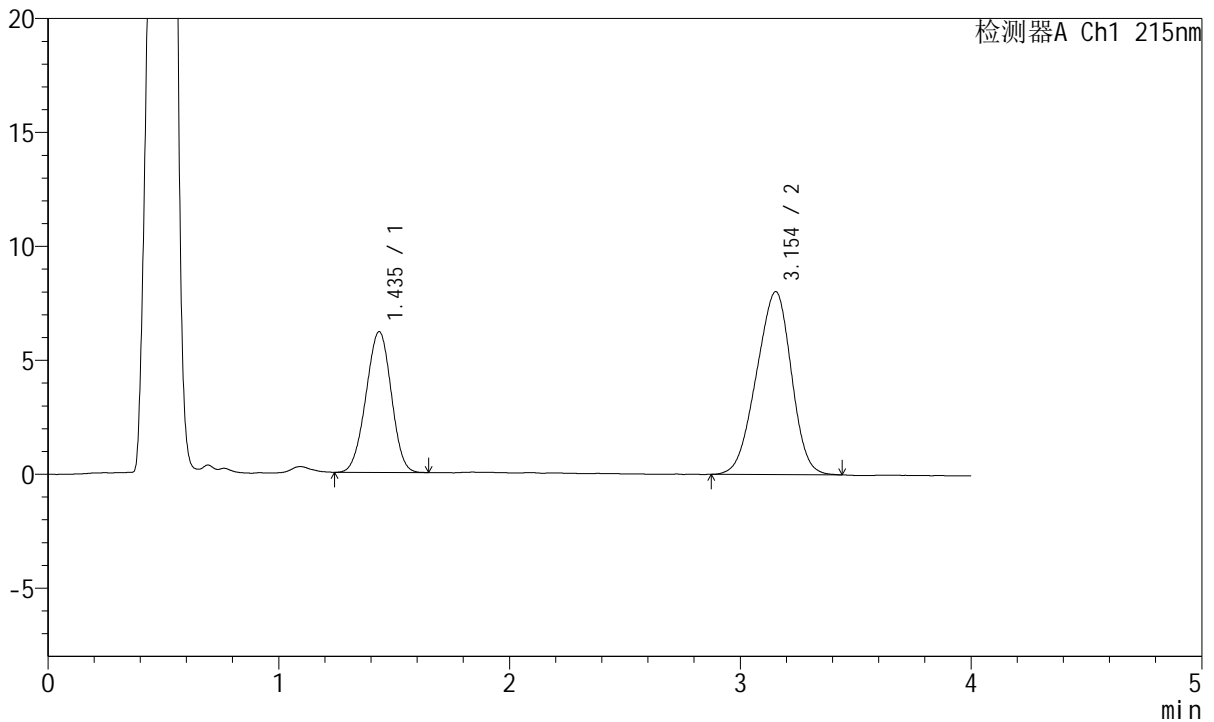
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1124-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:33 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	1.435	47093	35.814	6173	803	0.977	--
2	3.154	84400	64.186	8032	1950	0.934	7.041
总计		131493	100.000	14205			



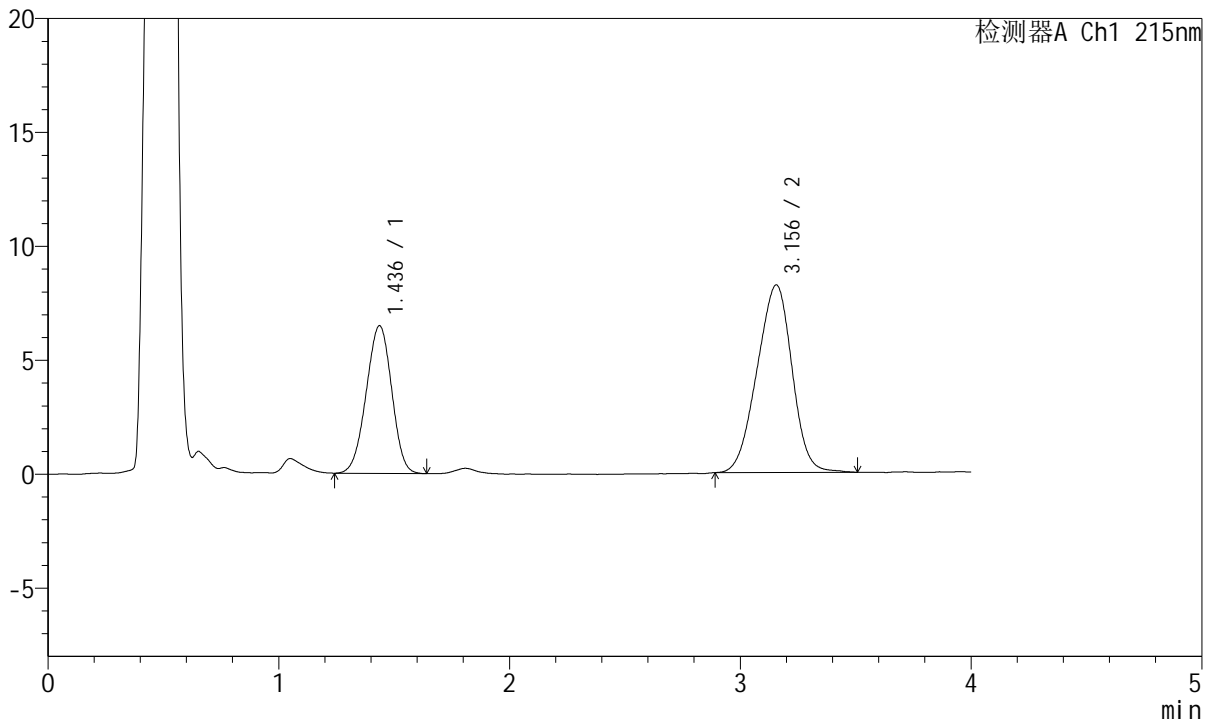
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1125-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:53:36 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	1.436	49812	36.455	6481	788	0.969	--
2	3.156	86826	63.545	8231	1967	0.945	7.029
总计		136638	100.000	14712			



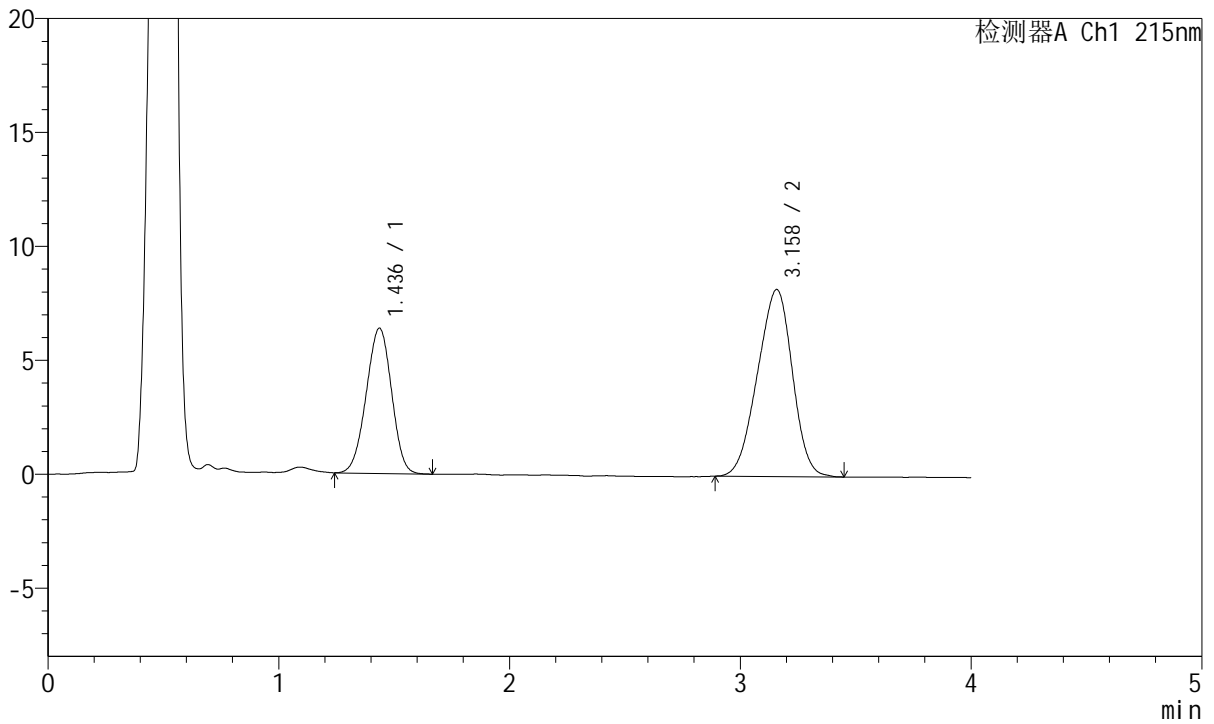
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1126-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:39 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	1.436	48778	36.126	6372	798	0.973	--
2	3.158	86246	63.874	8204	1958	0.937	7.045
总计		135023	100.000	14577			



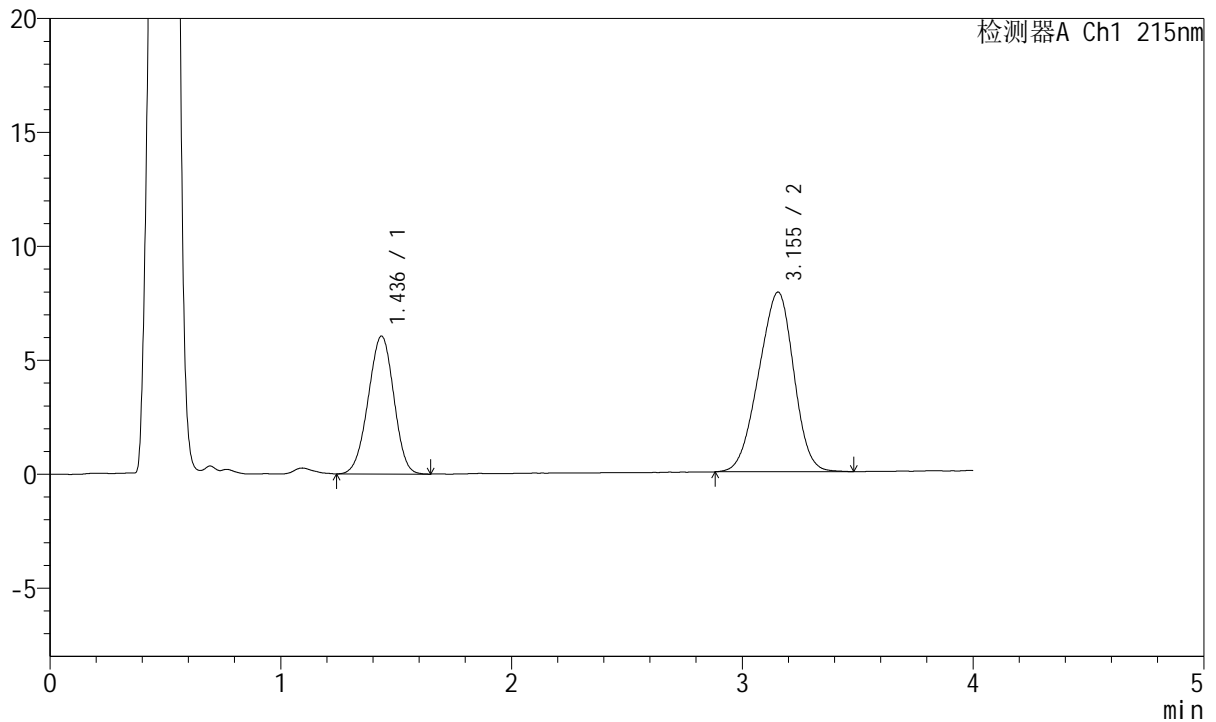
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1127-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:41 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	1.436	46608	35.862	6053	786	0.971	--
2	3.155	83358	64.138	7891	1942	0.938	6.995
总计		129966	100.000	13944			



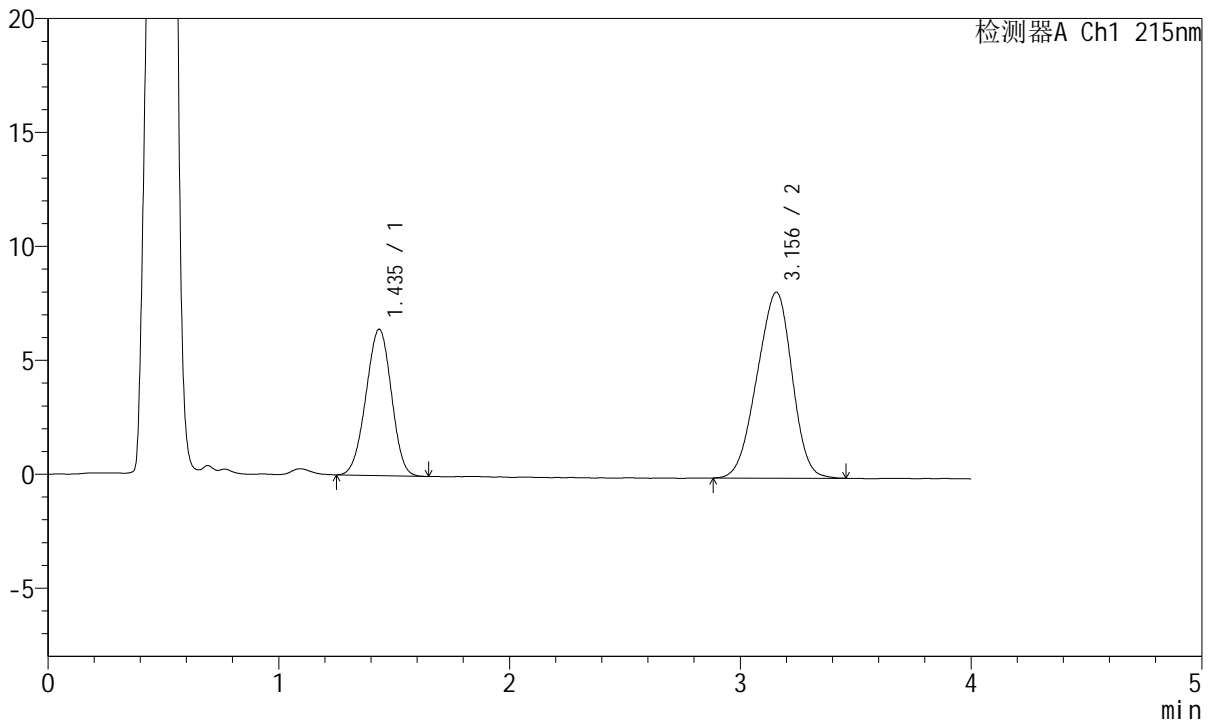
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1128-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:44 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	1.435	49088	36.318	6410	794	0.975	--
2	3.156	86074	63.682	8165	1938	0.936	7.018
总计		135162	100.000	14576			



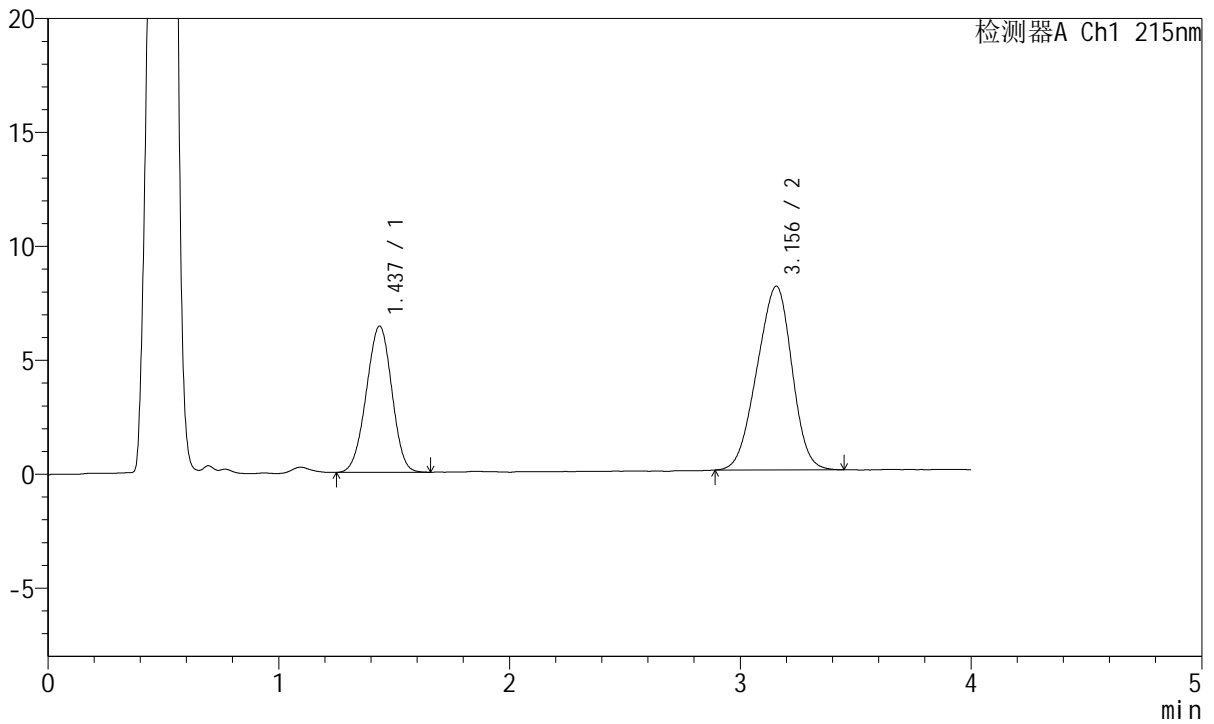
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1129-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:47 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	1.437	49272	36.693	6419	792	0.975	--
2	3.156	85010	63.307	8066	1946	0.940	7.012
总计		134282	100.000	14485			



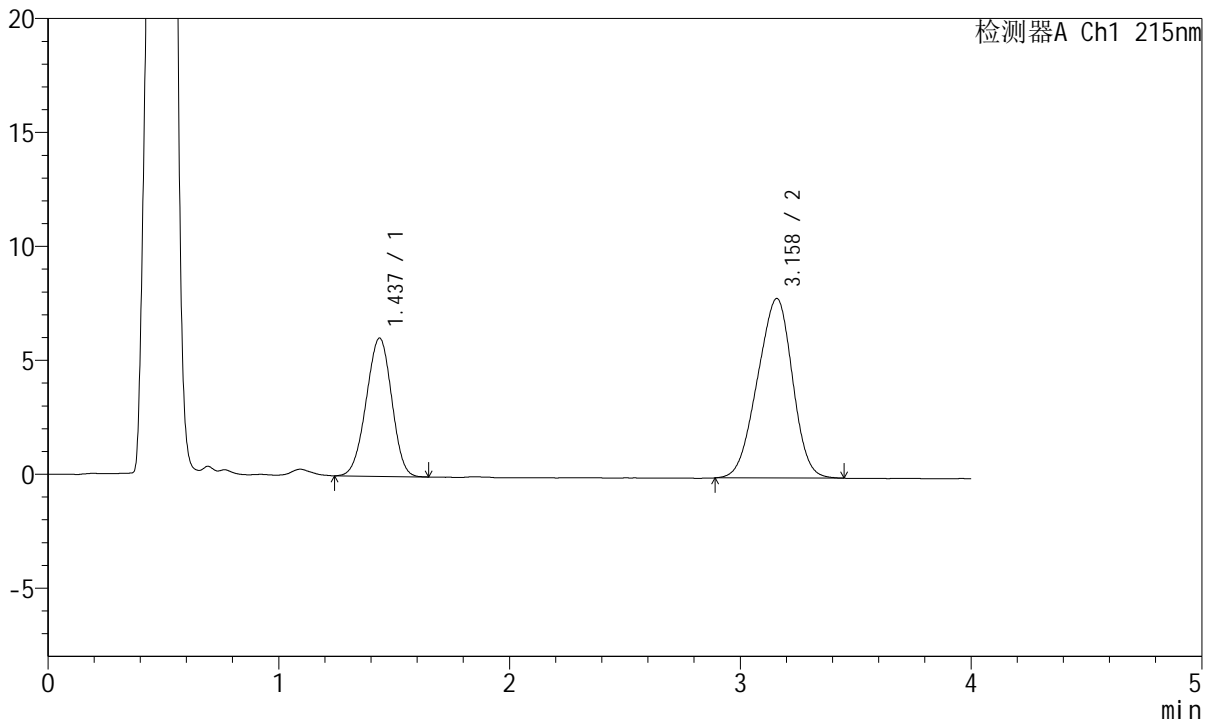
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1130-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:50 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	1.437	46560	35.926	6069	791	0.967	--
2	3.158	83040	64.074	7875	1942	0.938	7.012
总计		129600	100.000	13944			



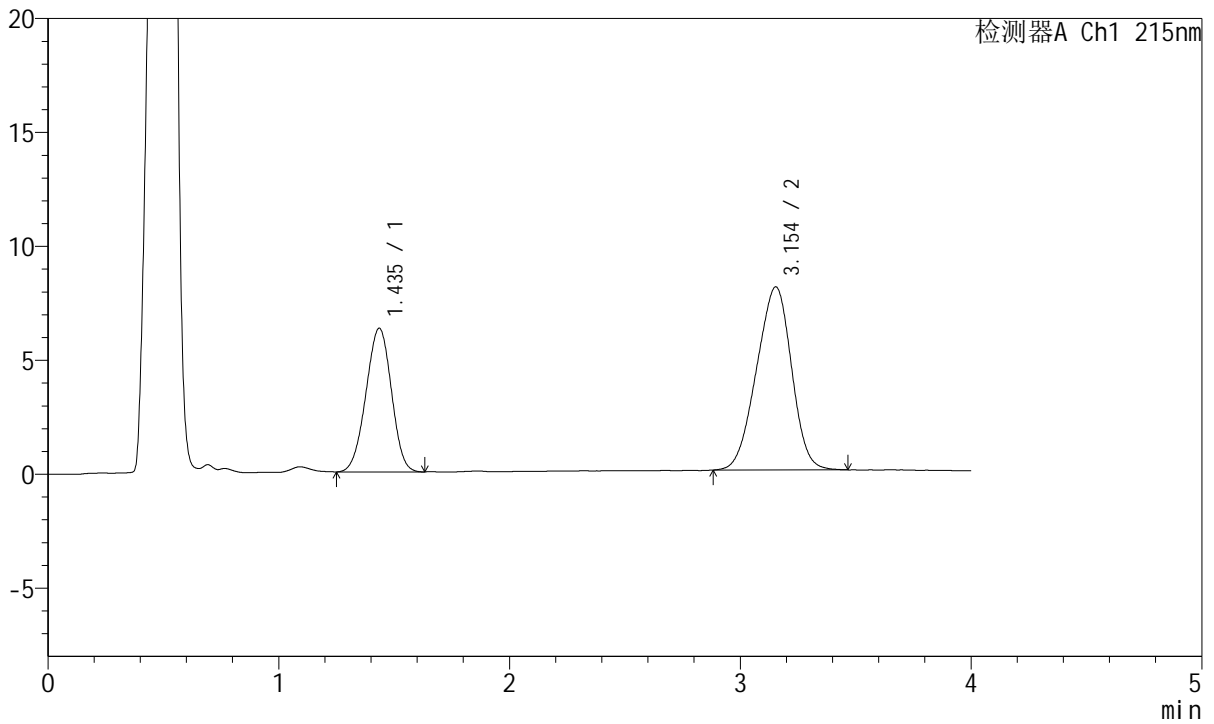
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1131-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:53:52 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	1.435	48352	36.284	6298	794	0.973	--
2	3.154	84908	63.716	8039	1940	0.939	7.011
总计		133260	100.000	14337			



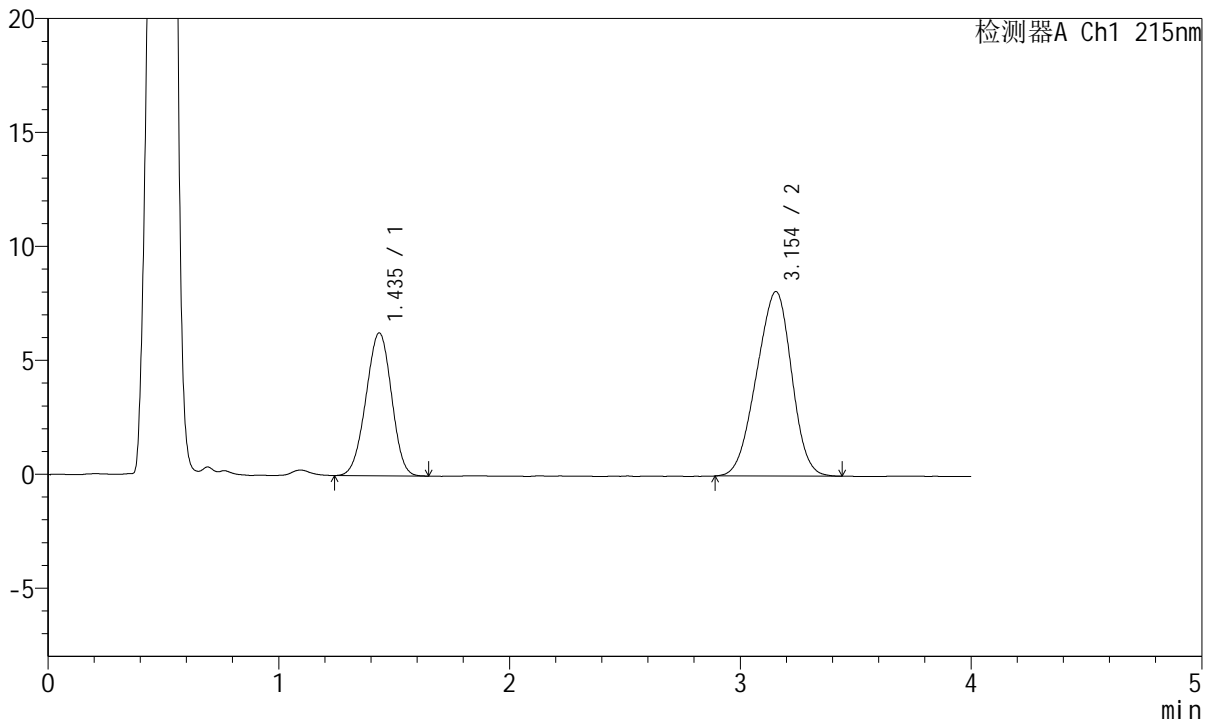
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1132-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:53:55 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	1.435	48289	36.089	6266	787	0.973	--
2	3.154	85516	63.911	8103	1937	0.938	6.998
总计		133804	100.000	14369			



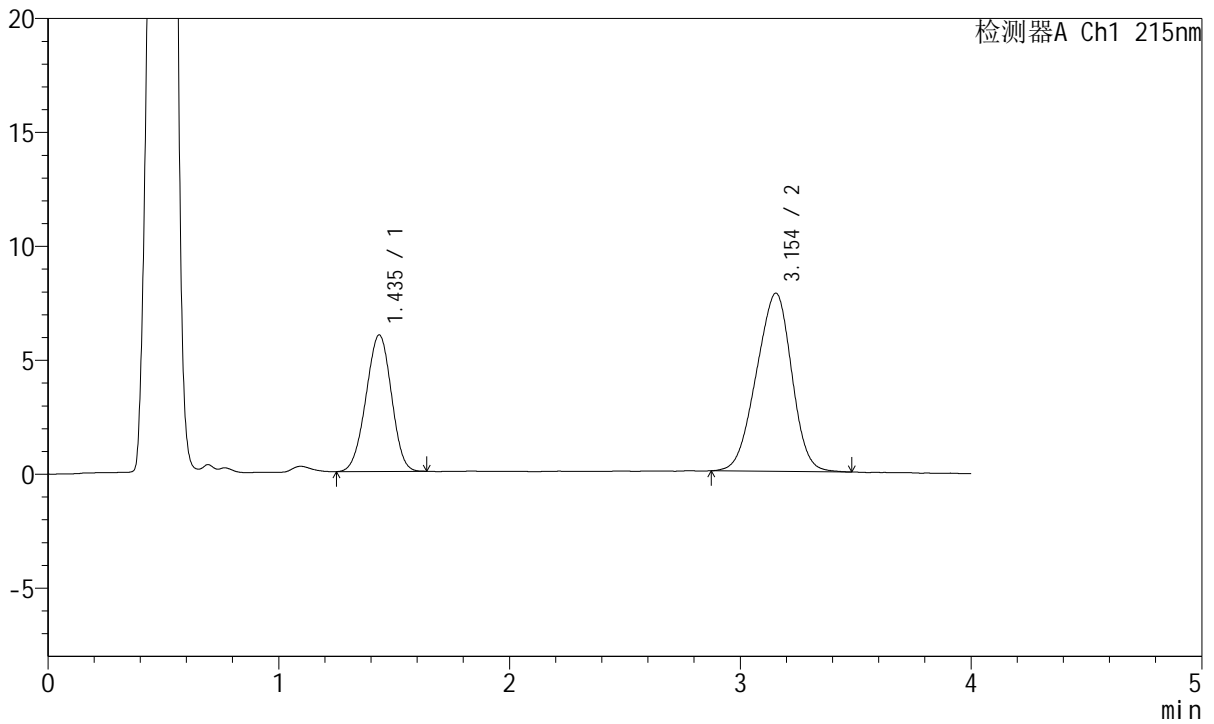
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1133-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:53:58 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	1.435	45842	35.531	5982	792	0.973	--
2	3.154	83176	64.469	7821	1914	0.939	6.981
总计		129018	100.000	13803			



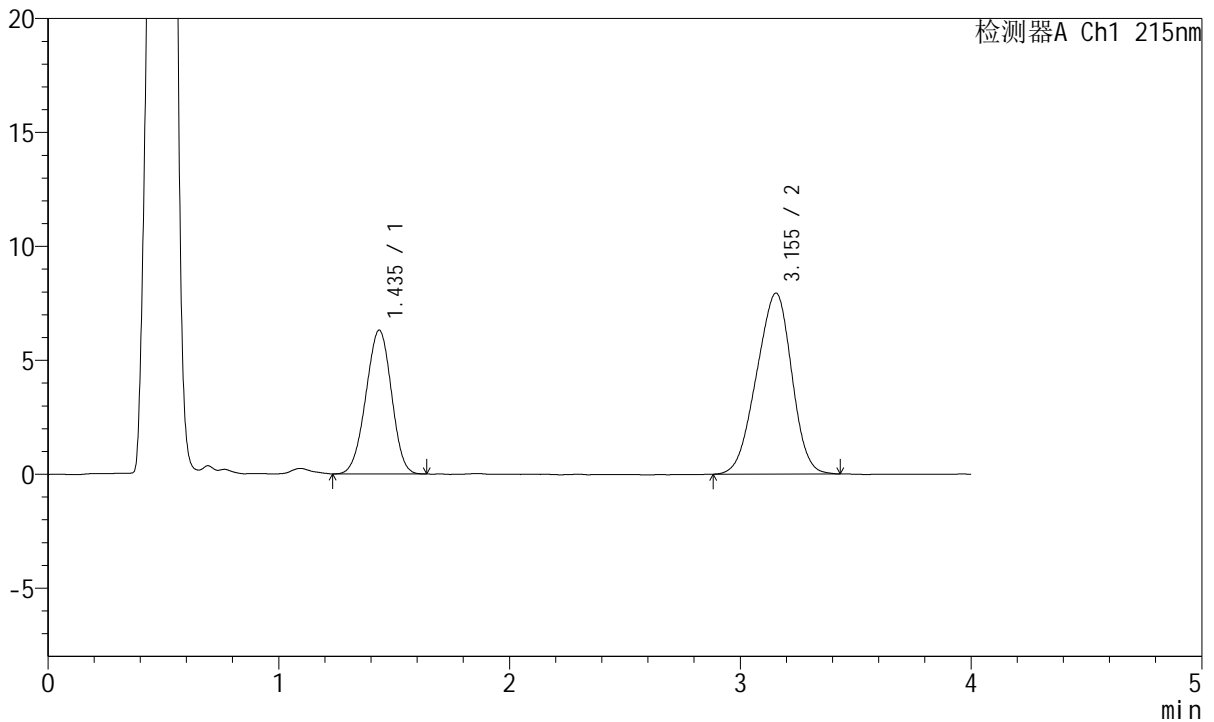
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1134-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:54:00 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	1.435	48497	36.586	6298	786	0.971	--
2	3.155	84059	63.414	7945	1924	0.936	6.983
总计		132556	100.000	14243			



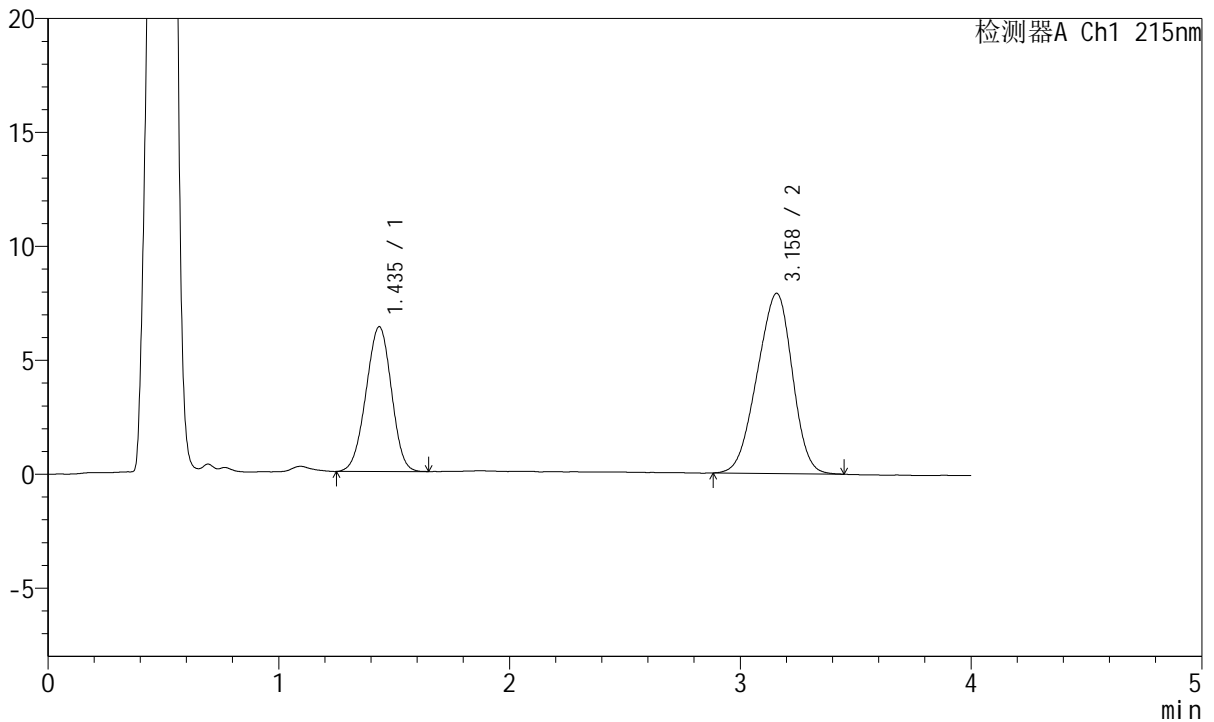
J468

<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 - 0-502/25-1135-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:03 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	1.435	48603	36.680	6347	798	0.974	--
2	3.158	83904	63.320	7908	1917	0.931	7.005
总计		132507	100.000	14255			



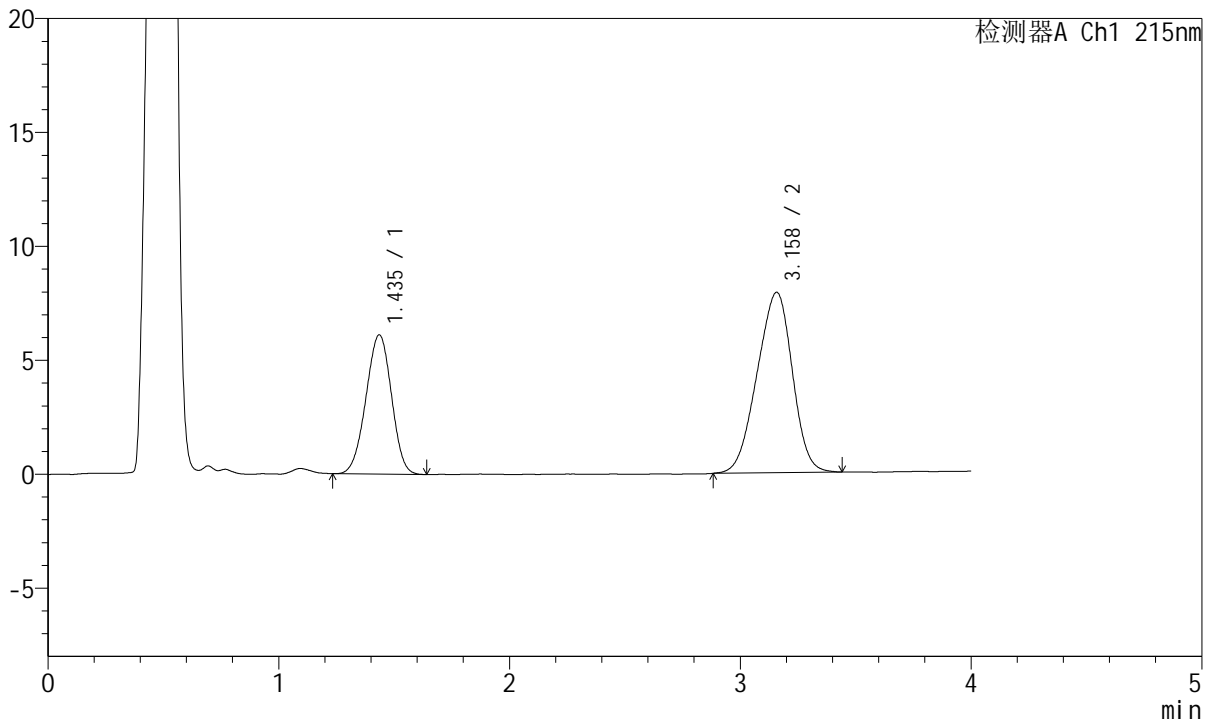
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1136-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:54:06 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	1.435	46926	35.811	6102	790	0.970	--
2	3.158	84112	64.189	7913	1922	0.934	6.995
总计		131038	100.000	14015			



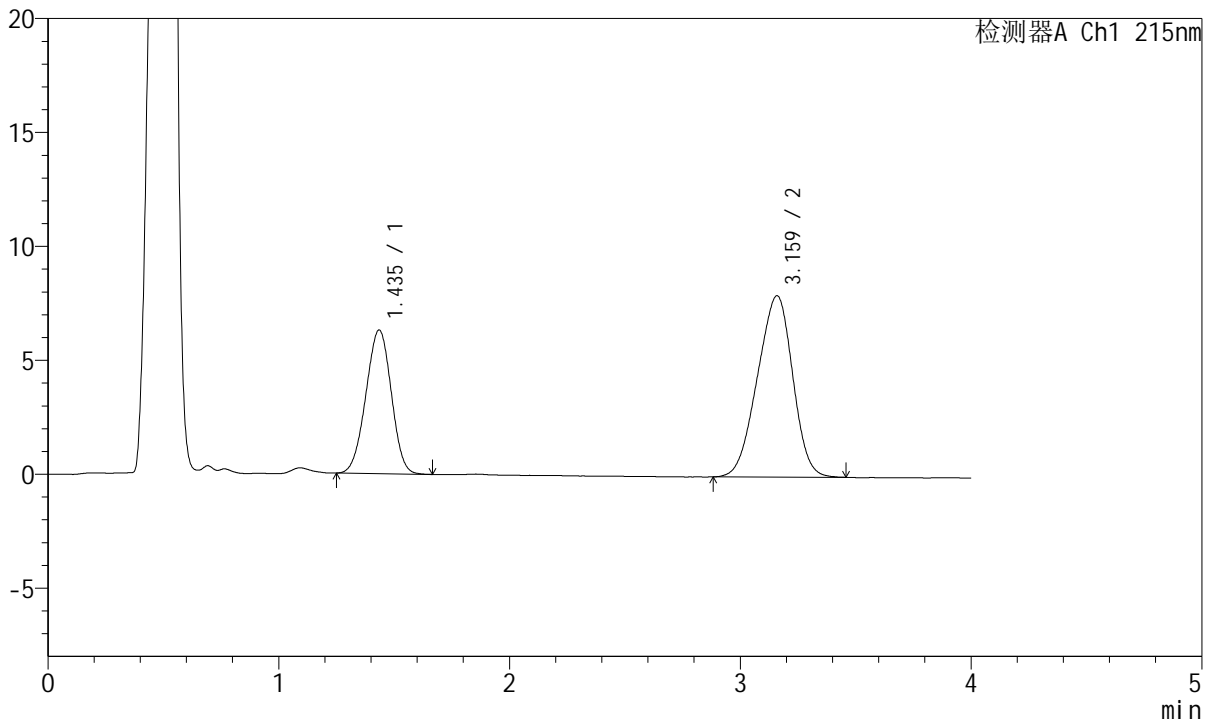
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1137-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:54:09 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	1.435	48277	36.344	6295	792	0.976	--
2	3.159	84557	63.656	7948	1912	0.933	6.996
总计		132835	100.000	14243			



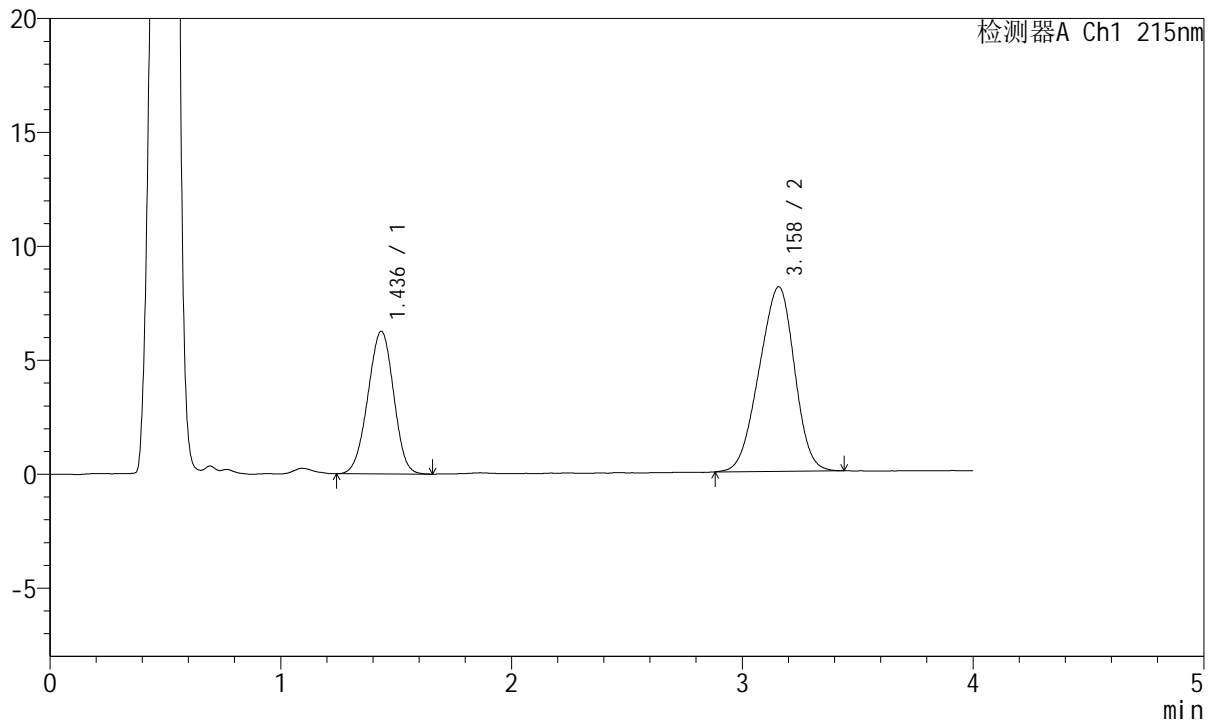
J468

<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 - 0-502/25-1138-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:54:11 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	1.436	48435	35.987	6254	780	0.972	--
2	3.158	86154	64.013	8095	1907	0.934	6.961
总计		134590	100.000	14350			



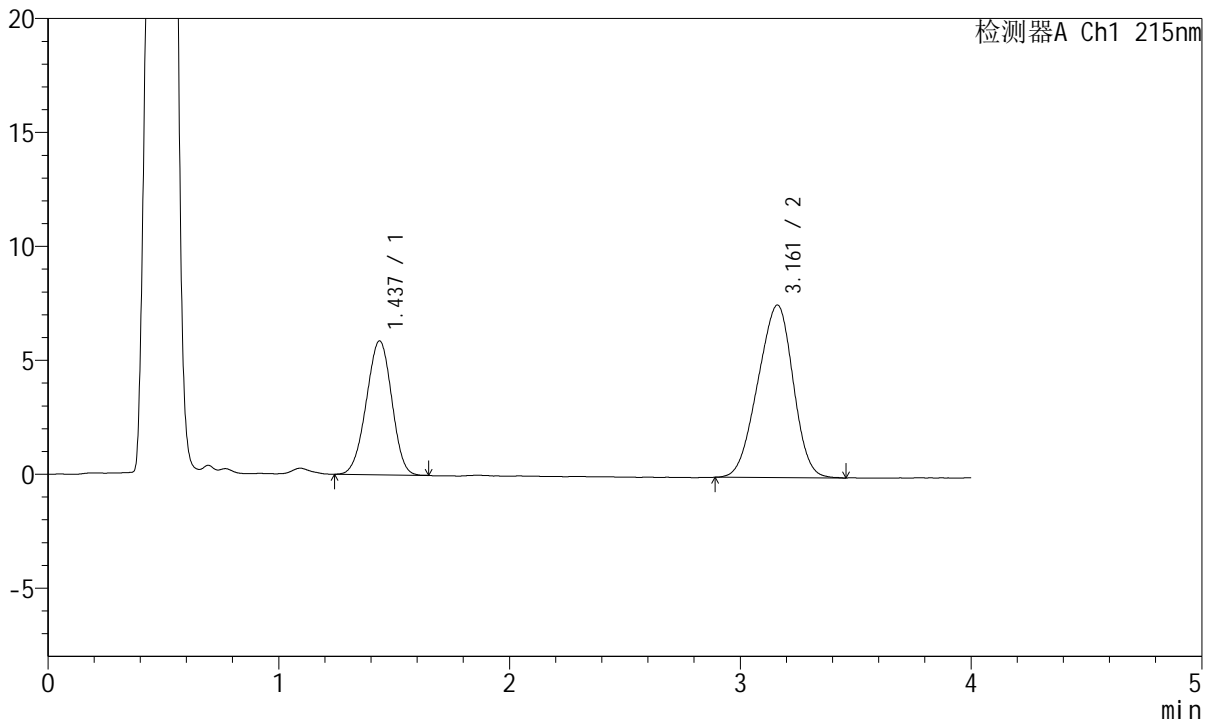
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1139-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:54:14 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	1.437	44991	35.887	5878	795	0.970	--
2	3.161	80379	64.113	7572	1918	0.934	7.001
总计		125370	100.000	13449			



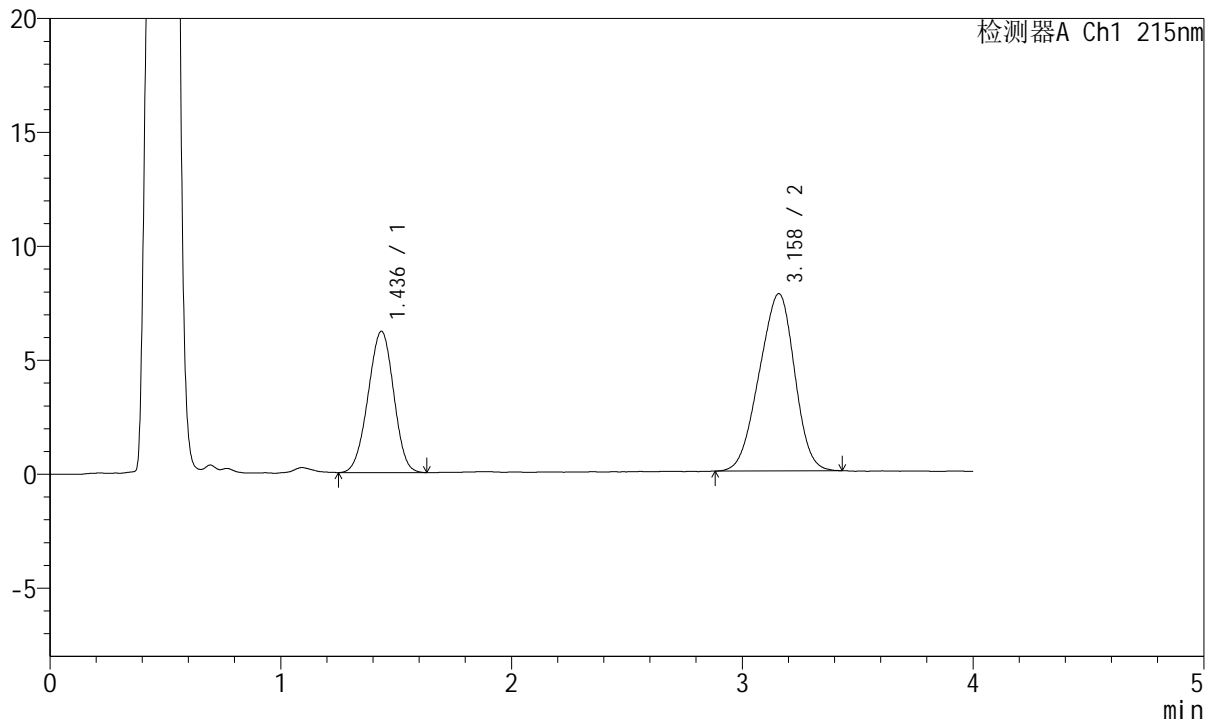
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1140-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:17 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	1.436	47732	36.611	6199	785	0.976	--
2	3.158	82643	63.389	7767	1887	0.935	6.946
总计		130374	100.000	13966			



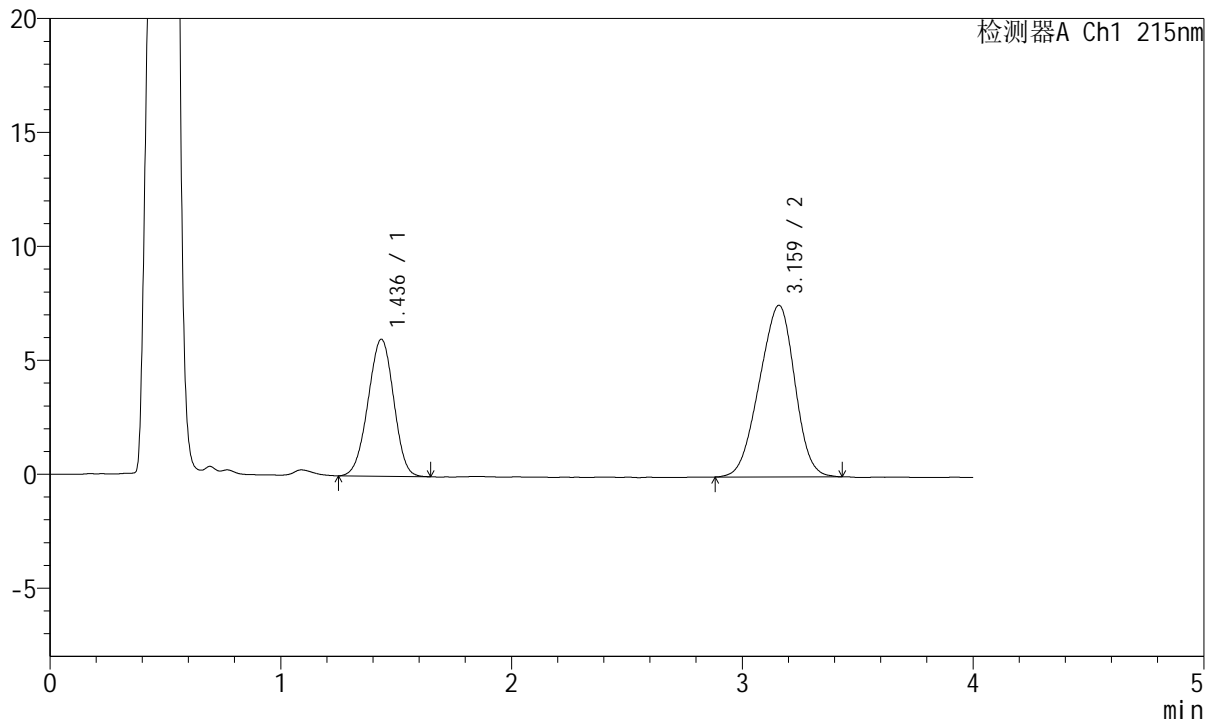
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1141-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:54:20 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	1.436	46320	36.592	6008	785	0.972	--
2	3.159	80264	63.408	7523	1904	0.936	6.969
总计		126584	100.000	13531			



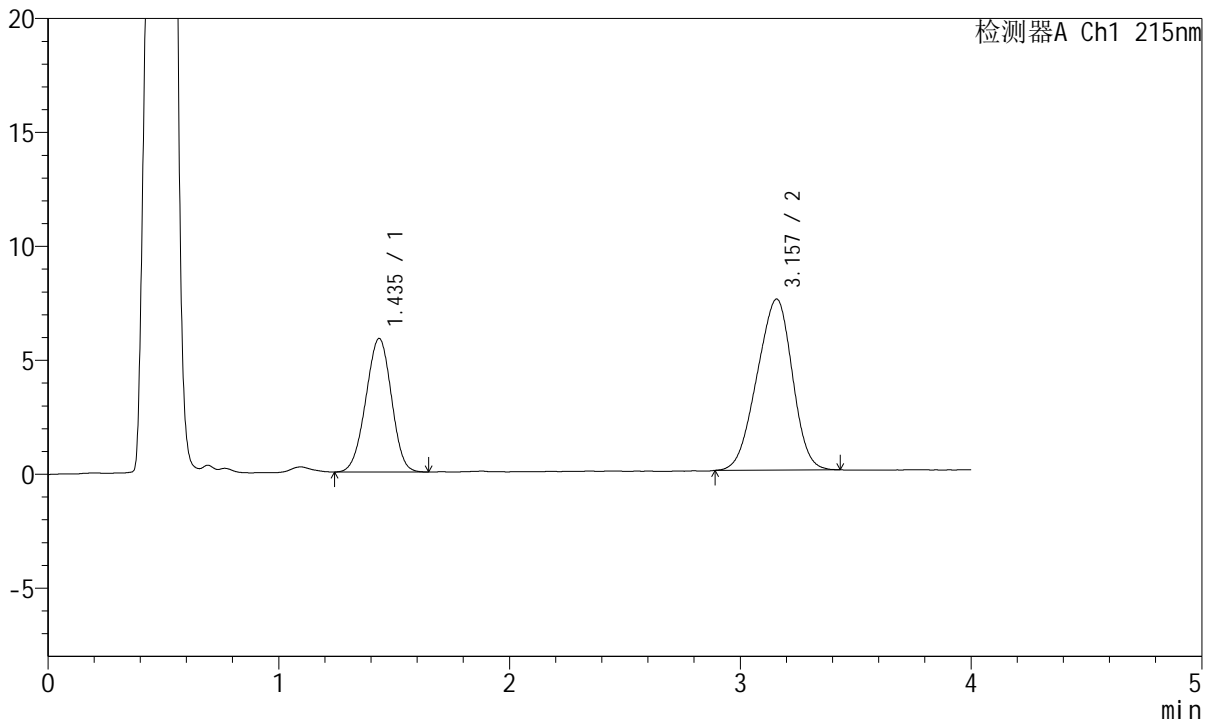
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1142-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:23 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	1.435	45047	36.084	5846	784	0.974	--
2	3.157	79794	63.916	7501	1905	0.932	6.970
总计		124841	100.000	13347			



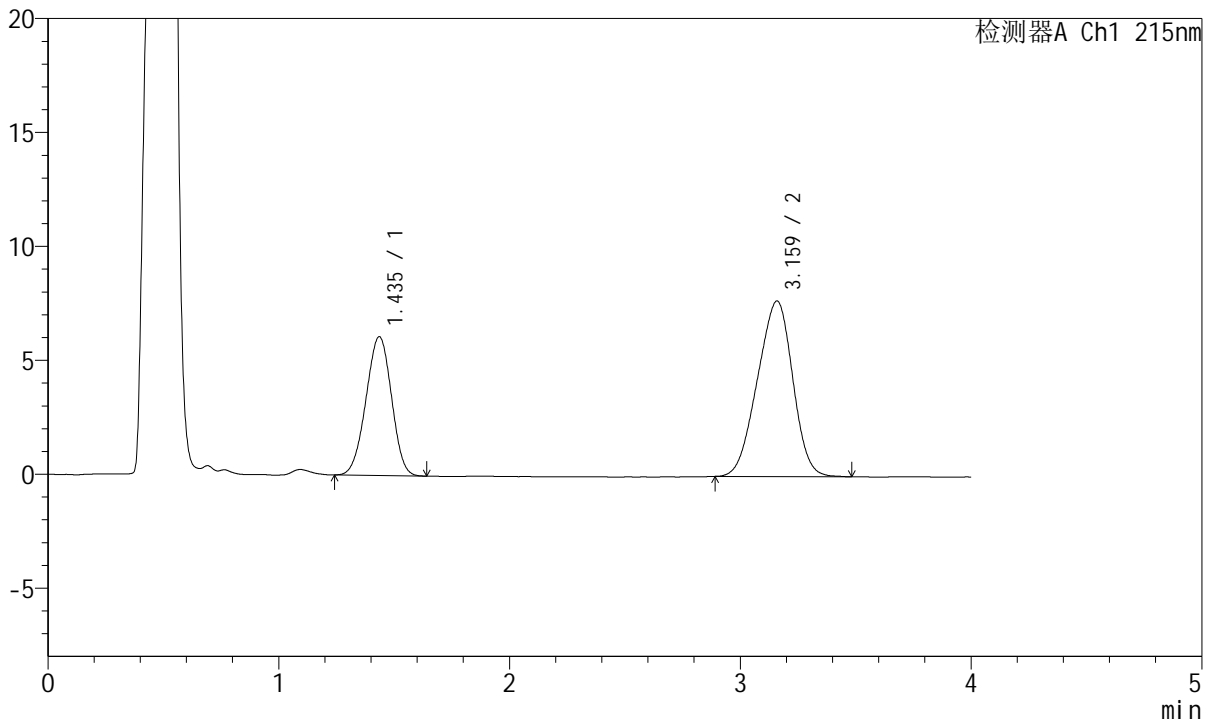
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1143-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:54:25 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	1.435	46893	36.383	6088	784	0.971	--
2	3.159	81994	63.617	7696	1900	0.938	6.965
总计		128887	100.000	13784			



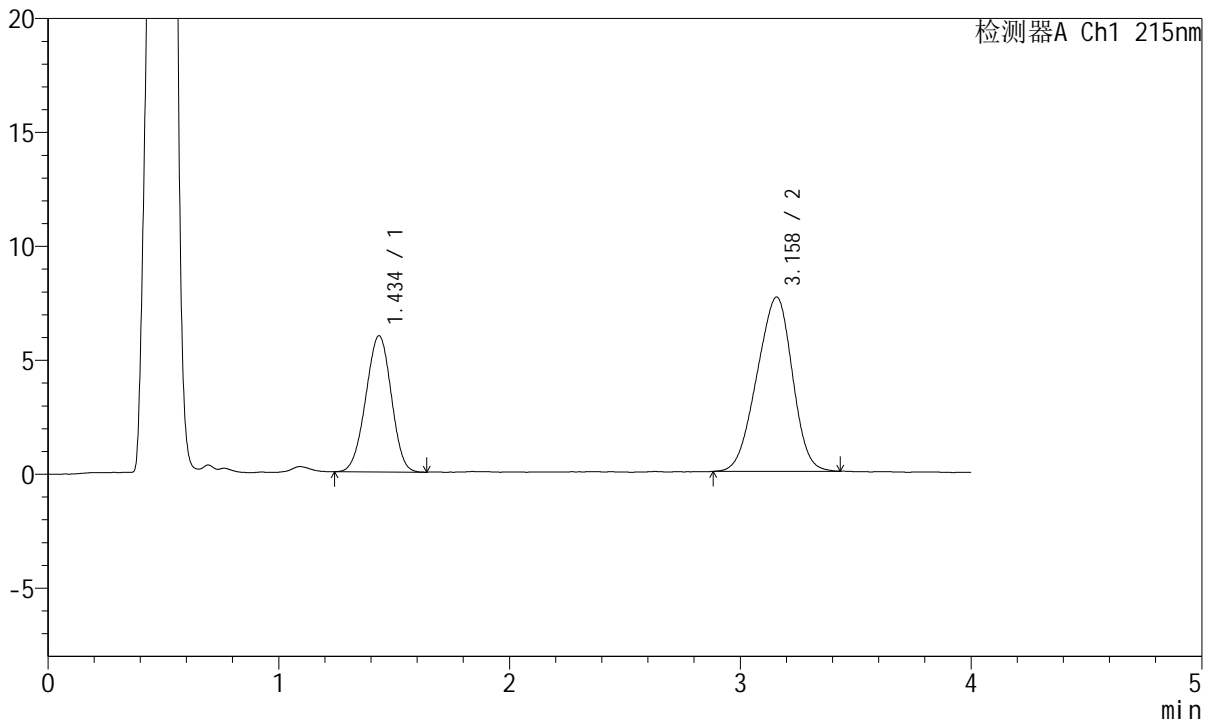
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1144-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:28 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	1.434	45879	35.994	5963	791	0.974	--
2	3.158	81583	64.006	7646	1902	0.932	6.983
总计		127462	100.000	13609			



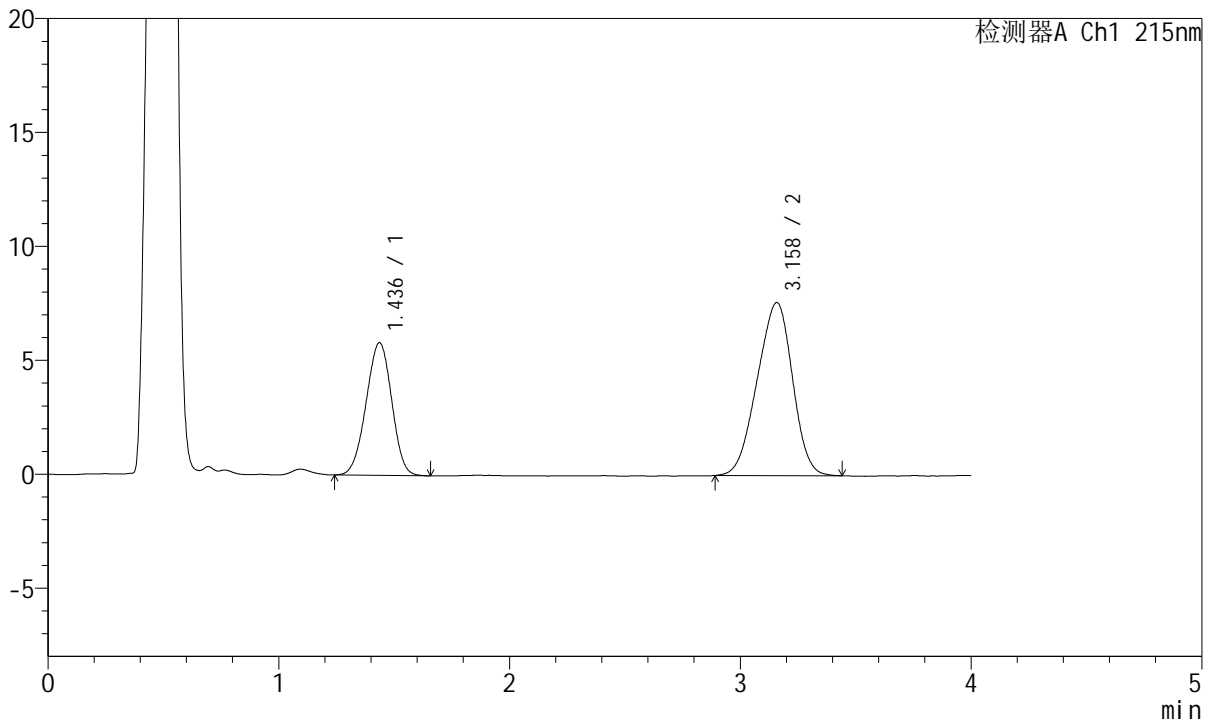
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1145-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:31 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	1.436	44862	35.699	5820	784	0.970	--
2	3.158	80804	64.301	7591	1905	0.934	6.962
总计		125666	100.000	13411			



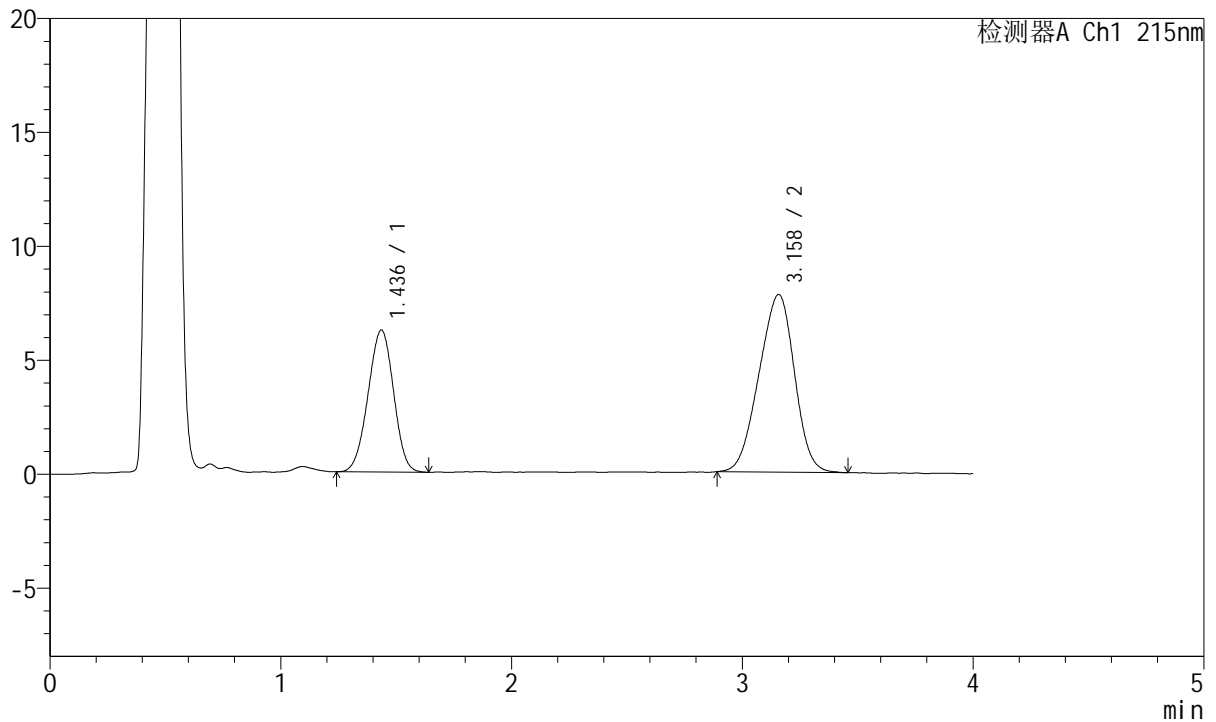
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1146-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:54:33 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	1.436	47810	36.516	6225	789	0.976	--
2	3.158	83120	63.484	7790	1901	0.936	6.970
总计		130931	100.000	14015			



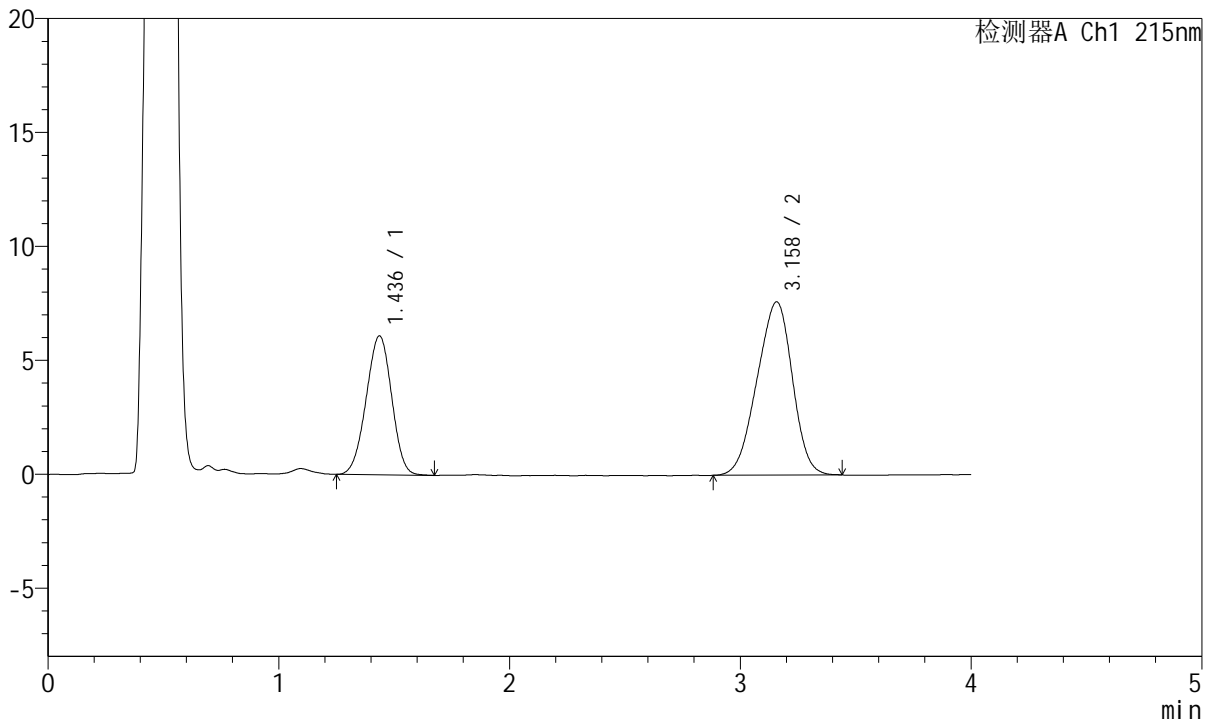
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1147-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:54:36 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	1.436	46880	36.671	6094	788	0.973	--
2	3.158	80958	63.329	7602	1903	0.932	6.967
总计		127838	100.000	13695			



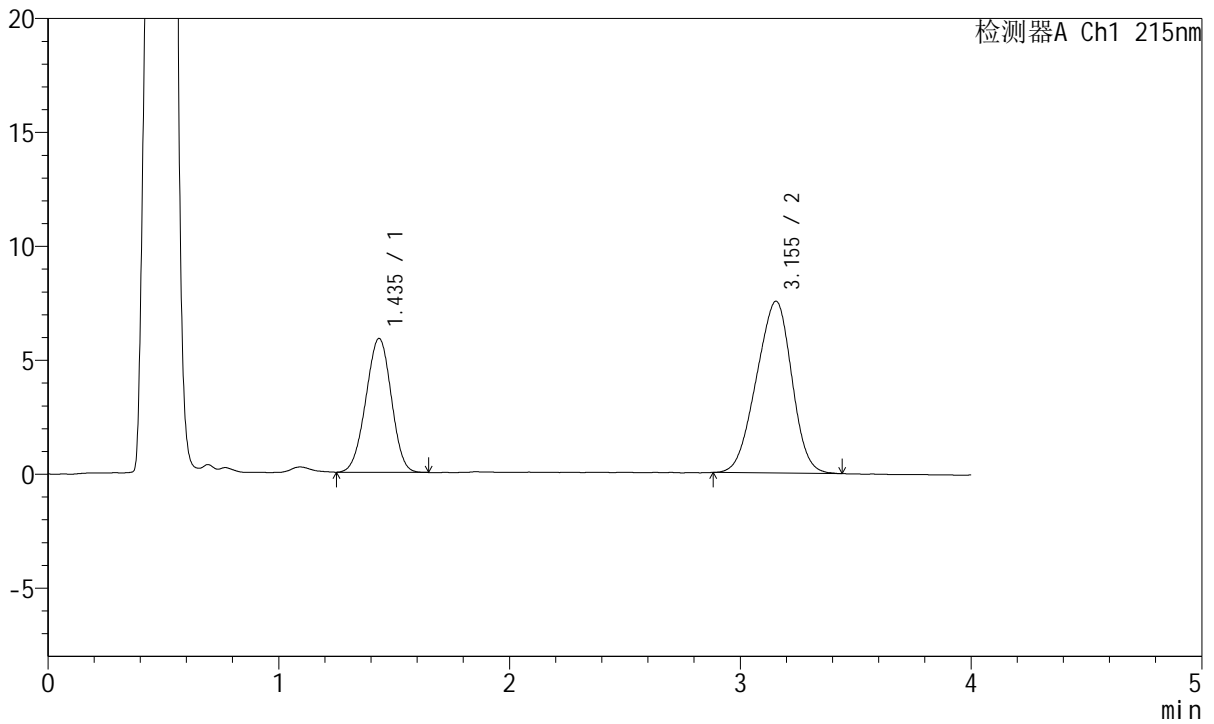
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1148-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:39 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	1.435	44987	35.928	5863	793	0.977	--
2	3.155	80228	64.072	7543	1898	0.938	6.973
总计		125215	100.000	13406			



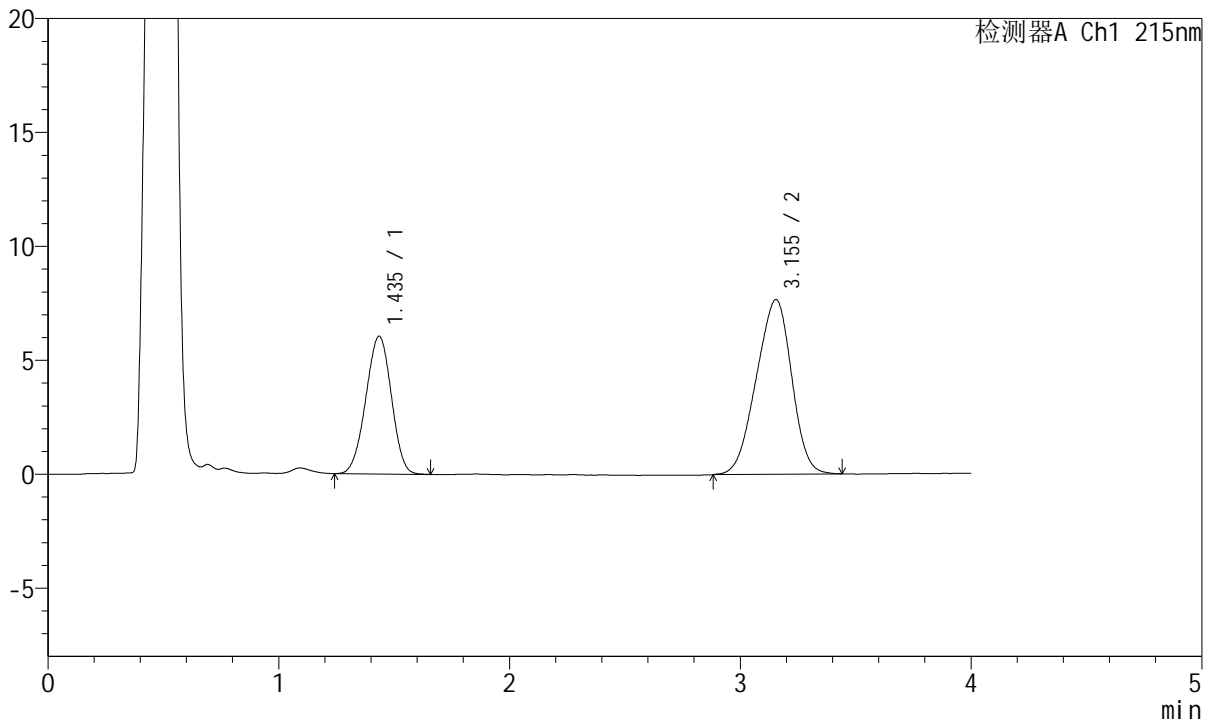
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1149-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:54:41 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	1.435	46475	36.284	6034	785	0.973	--
2	3.155	81611	63.716	7670	1901	0.931	6.959
总计		128086	100.000	13704			



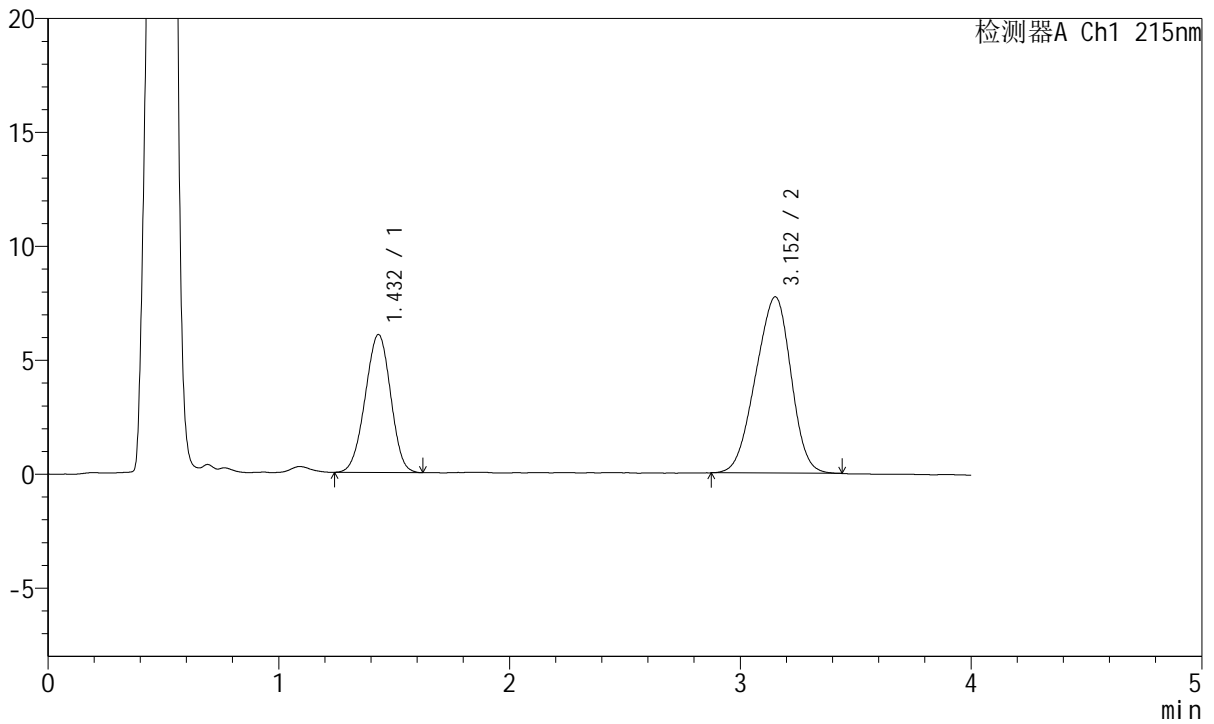
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1150-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:44 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	1.432	46304	35.983	6052	792	0.973	--
2	3.152	82378	64.017	7729	1891	0.933	6.971
总计		128682	100.000	13781			



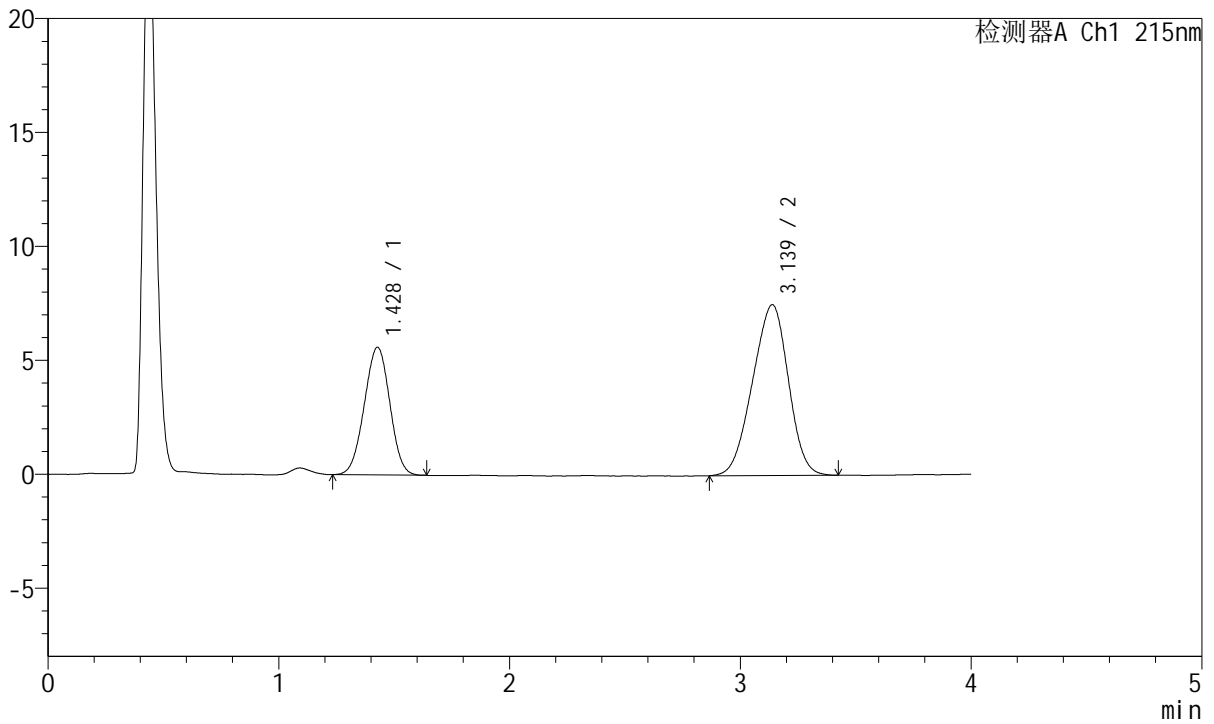
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1151-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:47 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	1.428	43046	34.733	5602	779	0.991	--
2	3.139	80888	65.267	7499	1833	0.941	6.874
总计		123934	100.000	13101			



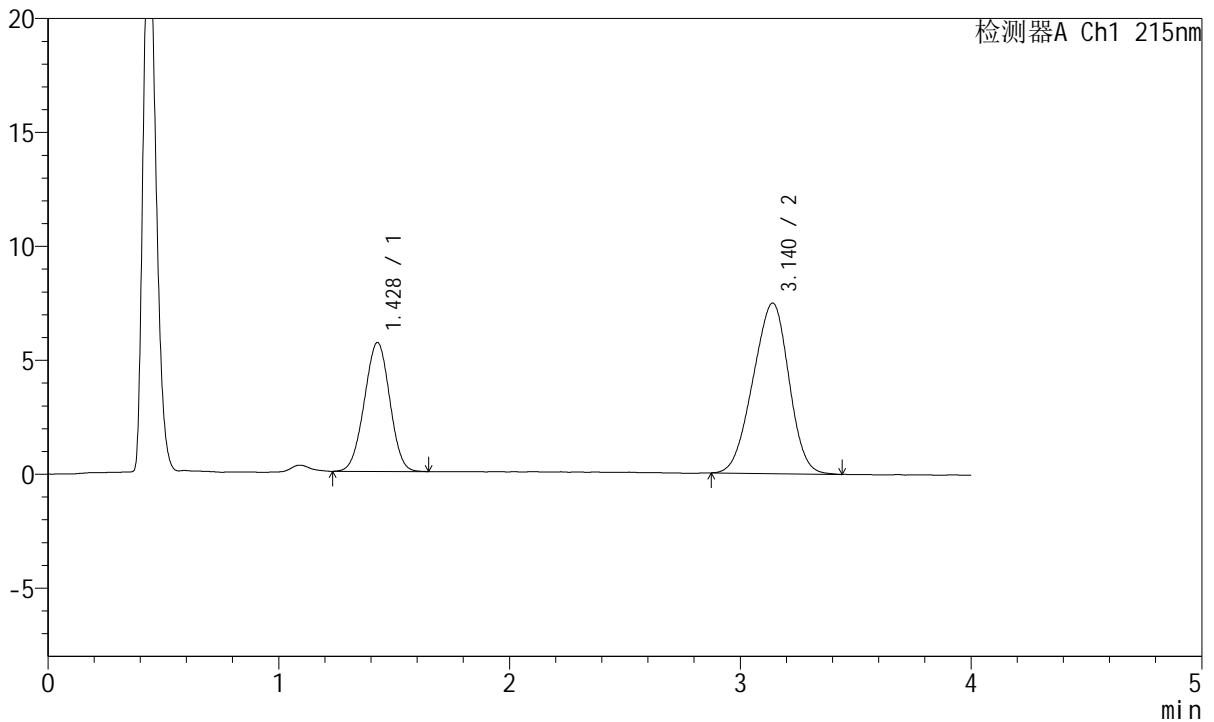
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-502/25-1152-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:54:50 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	1.428	43147	34.777	5651	791	0.989	--
2	3.140	80920	65.223	7482	1840	0.945	6.908
总计		124067	100.000	13134			