



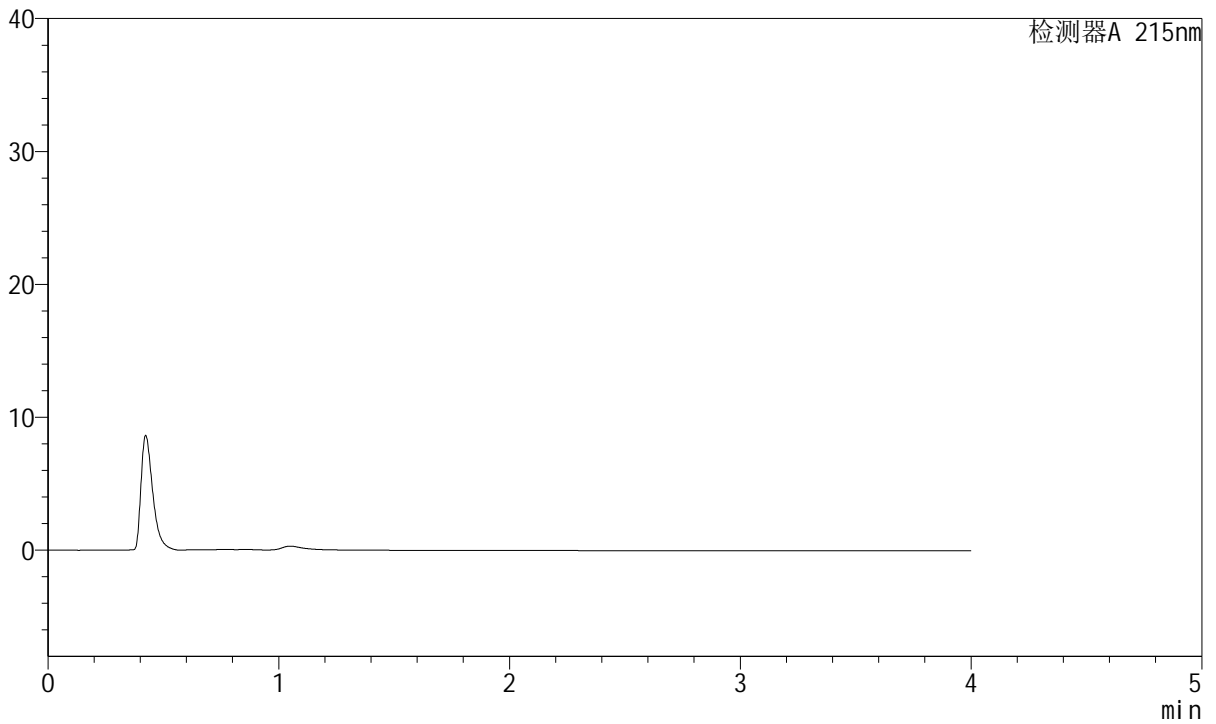
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4969-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



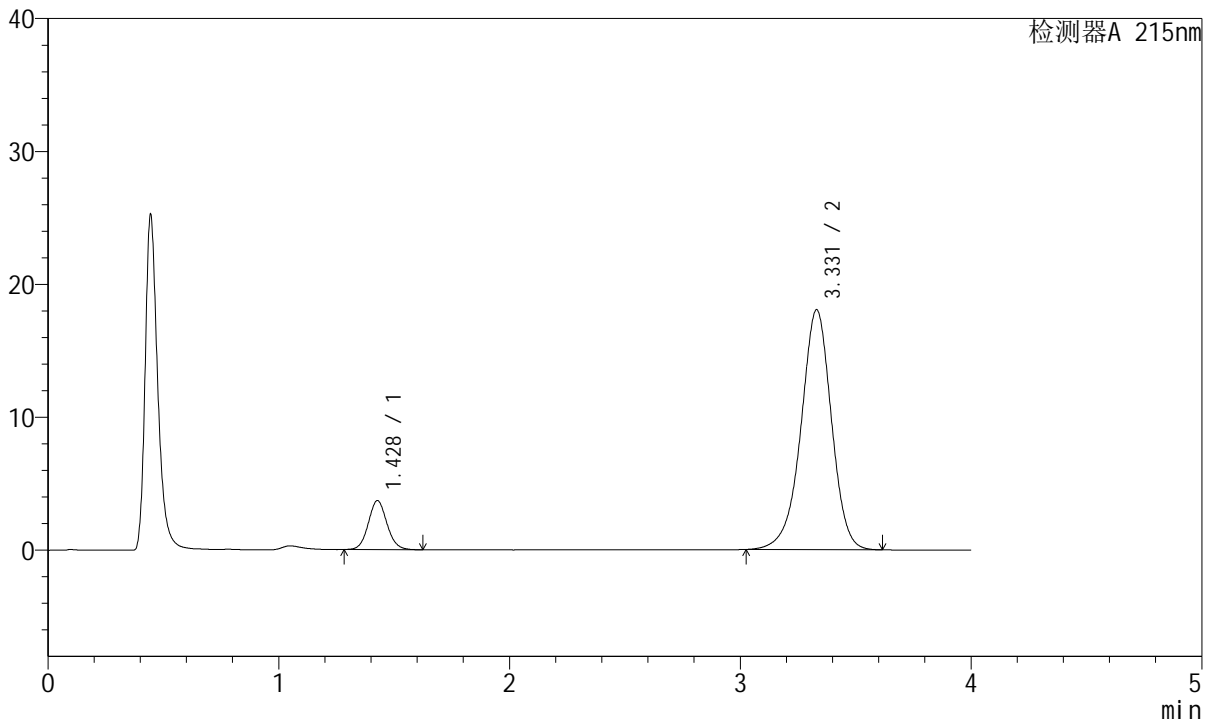
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4970-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	20744	11.119	3680	1515	1.086	--
2	3.331	165828	88.881	18054	3158	0.952	9.919
总计		186572	100.000	21734			



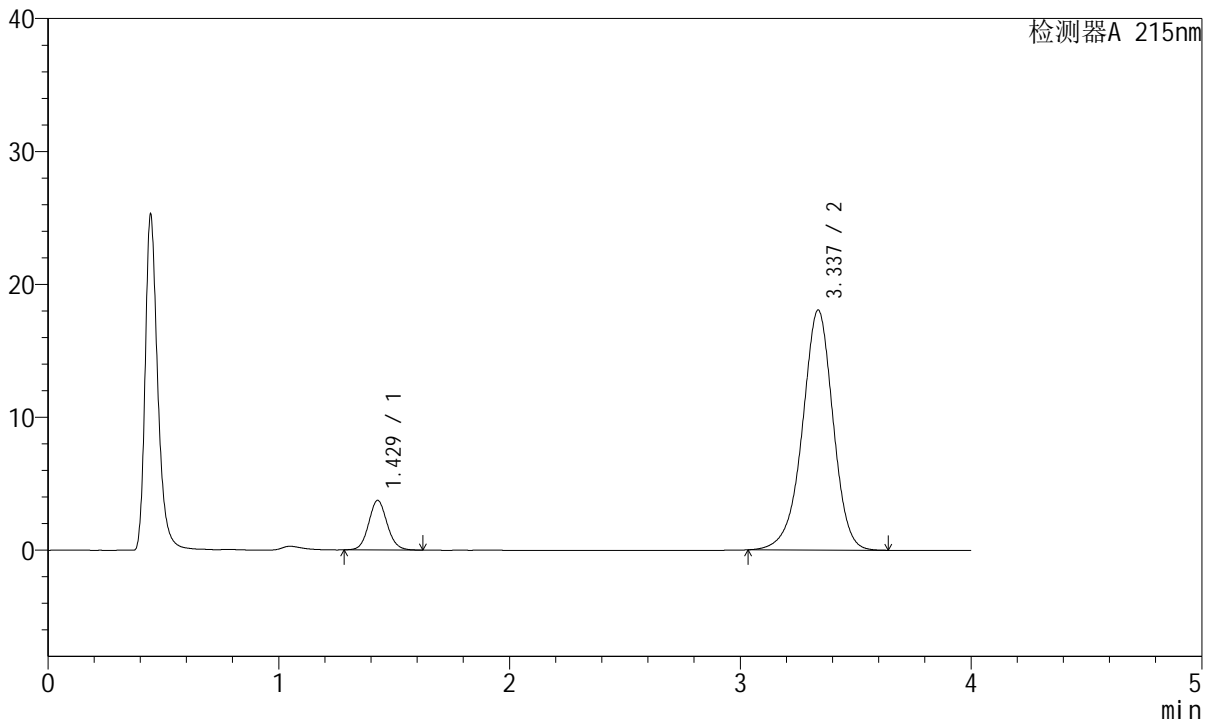
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4971-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	20731	11.062	3732	1558	1.091	--
2	3.337	166682	88.938	18059	3141	0.950	9.969
总计		187413	100.000	21791			



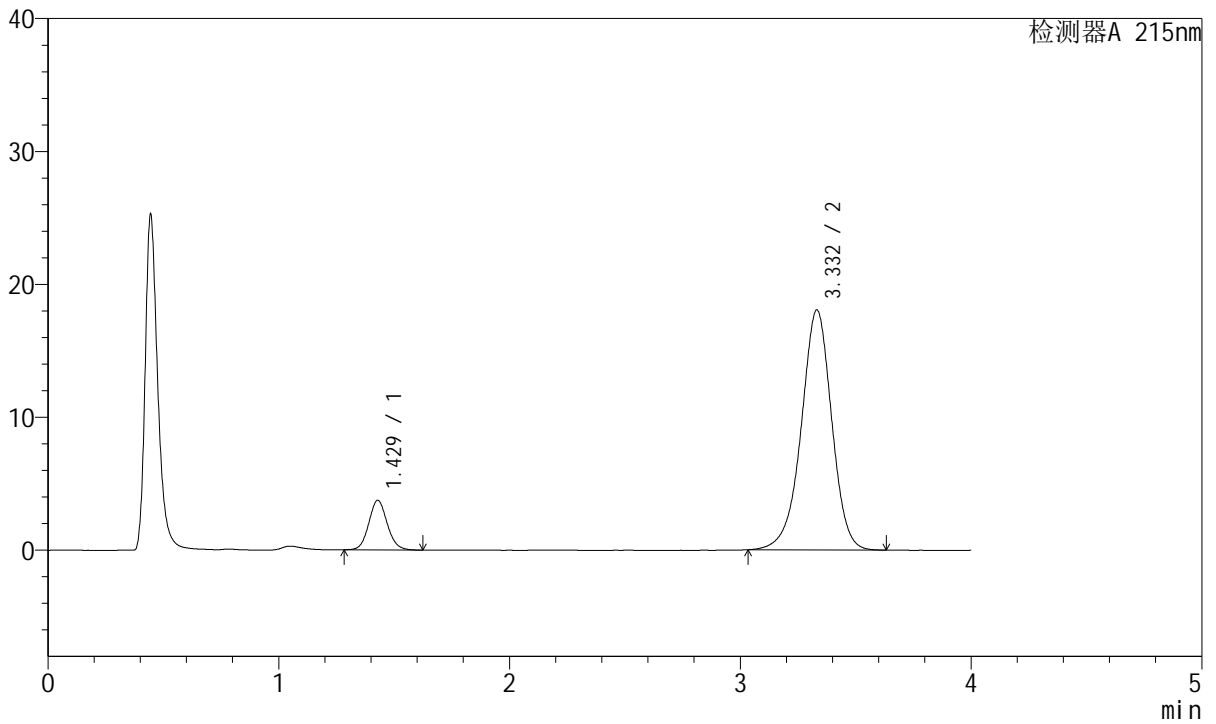
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4972-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	20793	11.138	3735	1554	1.093	--
2	3.332	165892	88.862	18049	3156	0.955	9.958
总计		186684	100.000	21784			



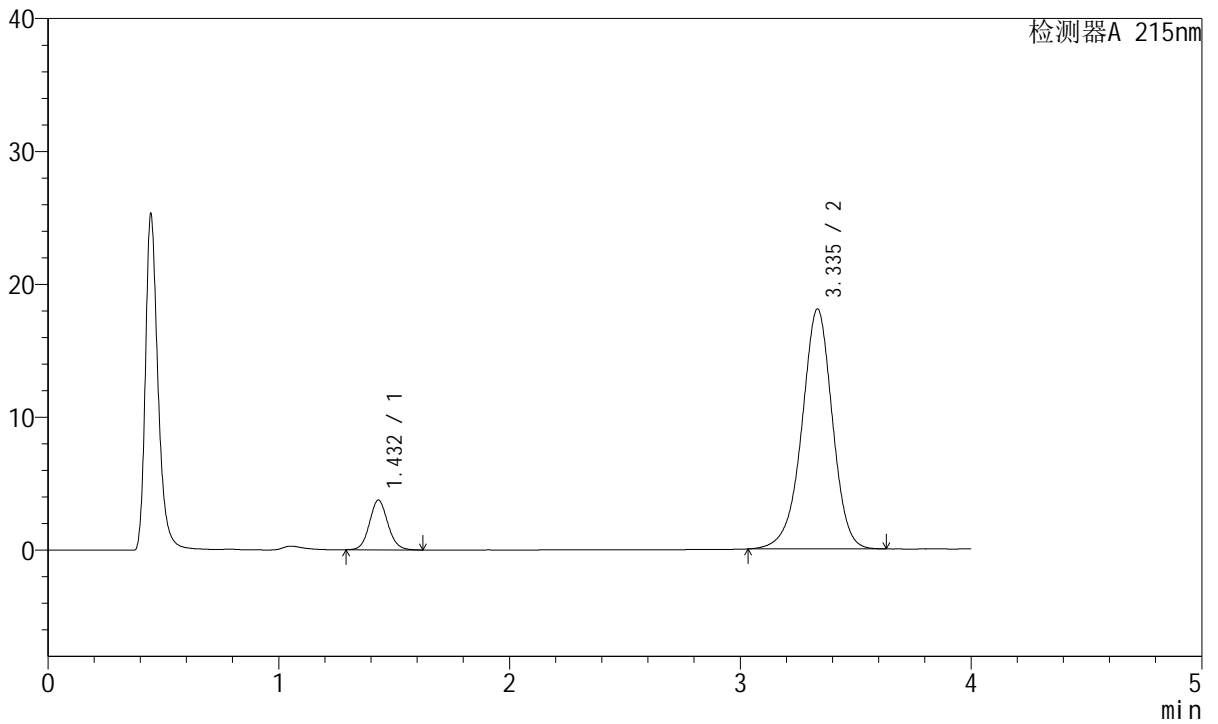
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4973-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	20682	11.078	3739	1578	1.096	--
2	3.335	166013	88.922	18024	3161	0.955	9.978
总计		186696	100.000	21763			



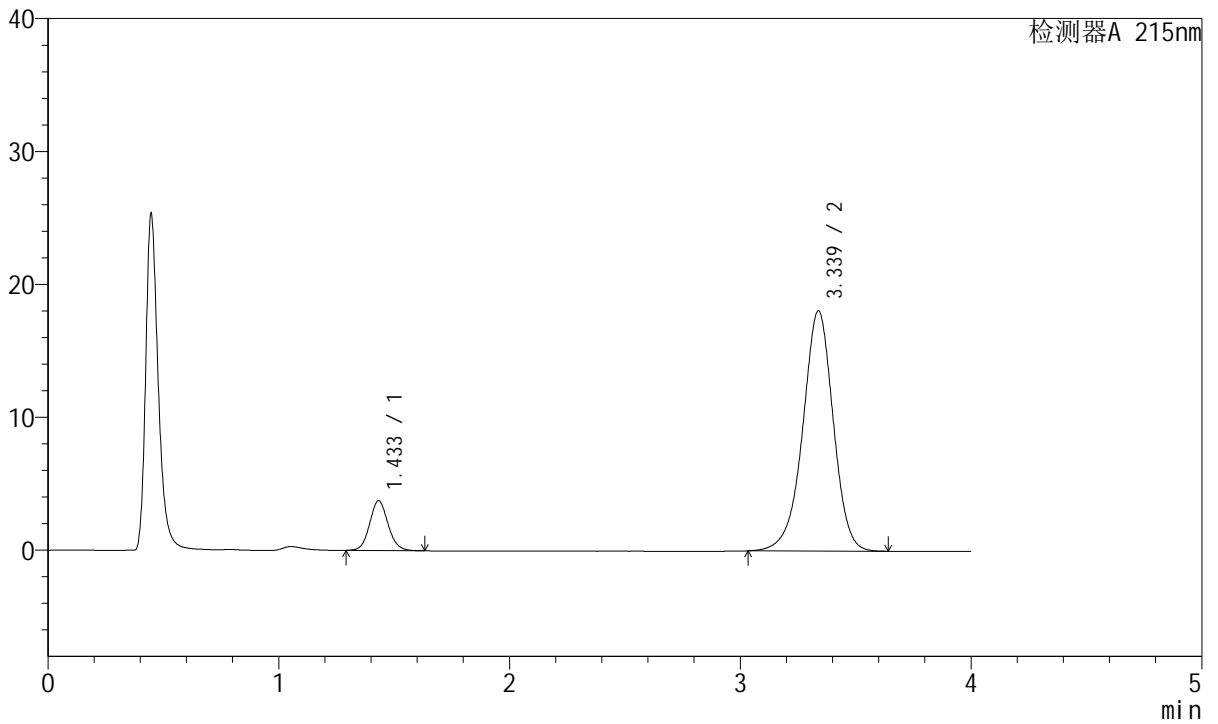
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4974-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	20768	11.116	3739	1571	1.098	--
2	3.339	166057	88.884	18086	3175	0.955	9.991
总计		186825	100.000	21825			



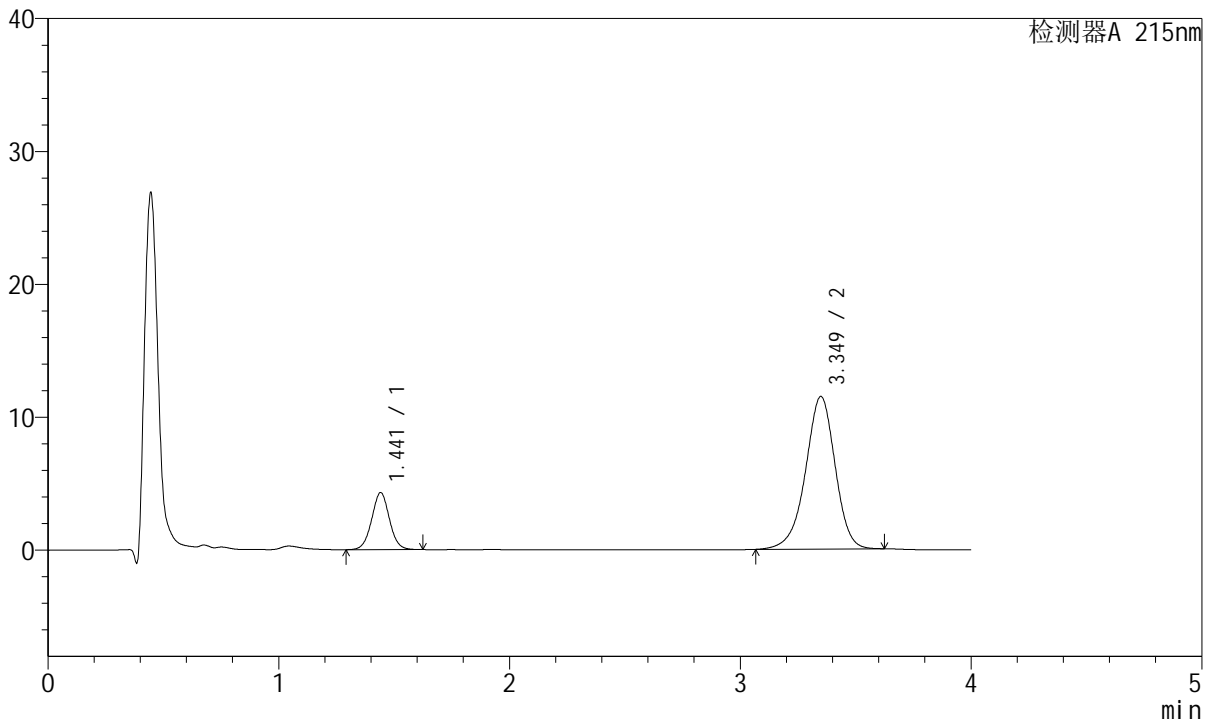
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4975-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22954	18.319	4281	1707	1.028	--
2	3.349	102346	81.681	11471	3382	0.943	10.315
总计		125300	100.000	15752			



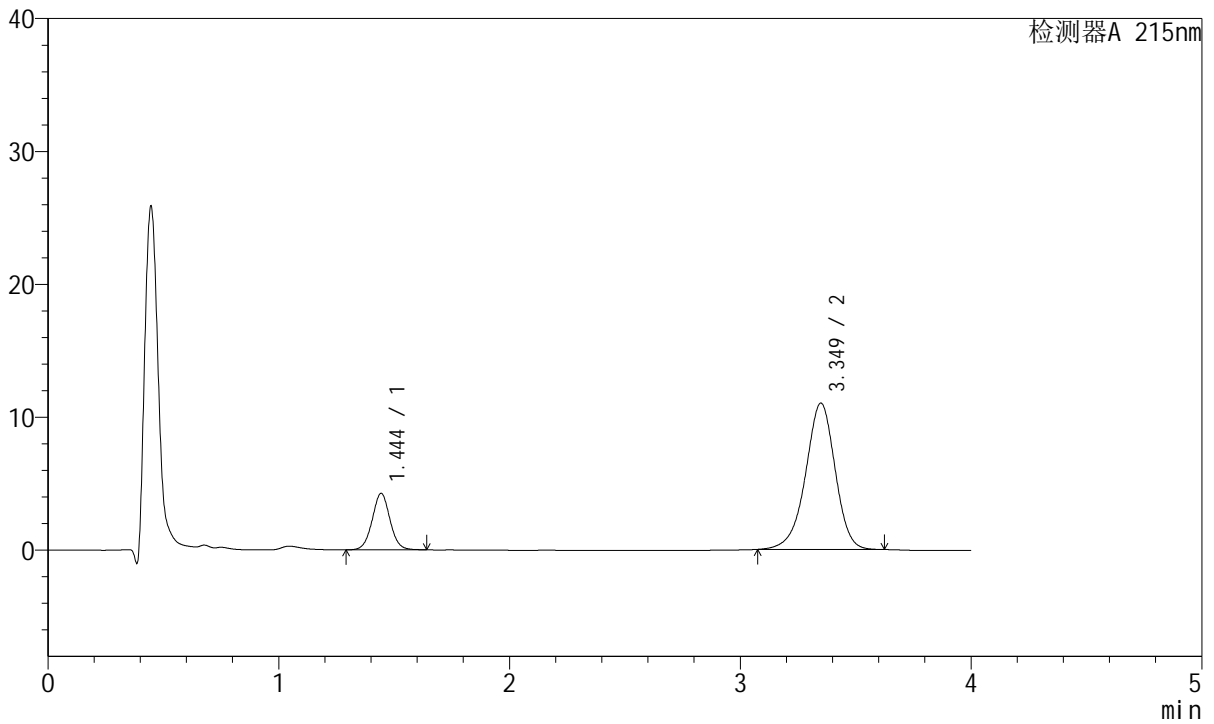
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4976-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	22790	18.830	4232	1705	1.035	--
2	3.349	98241	81.170	11004	3369	0.942	10.282
总计		121031	100.000	15236			



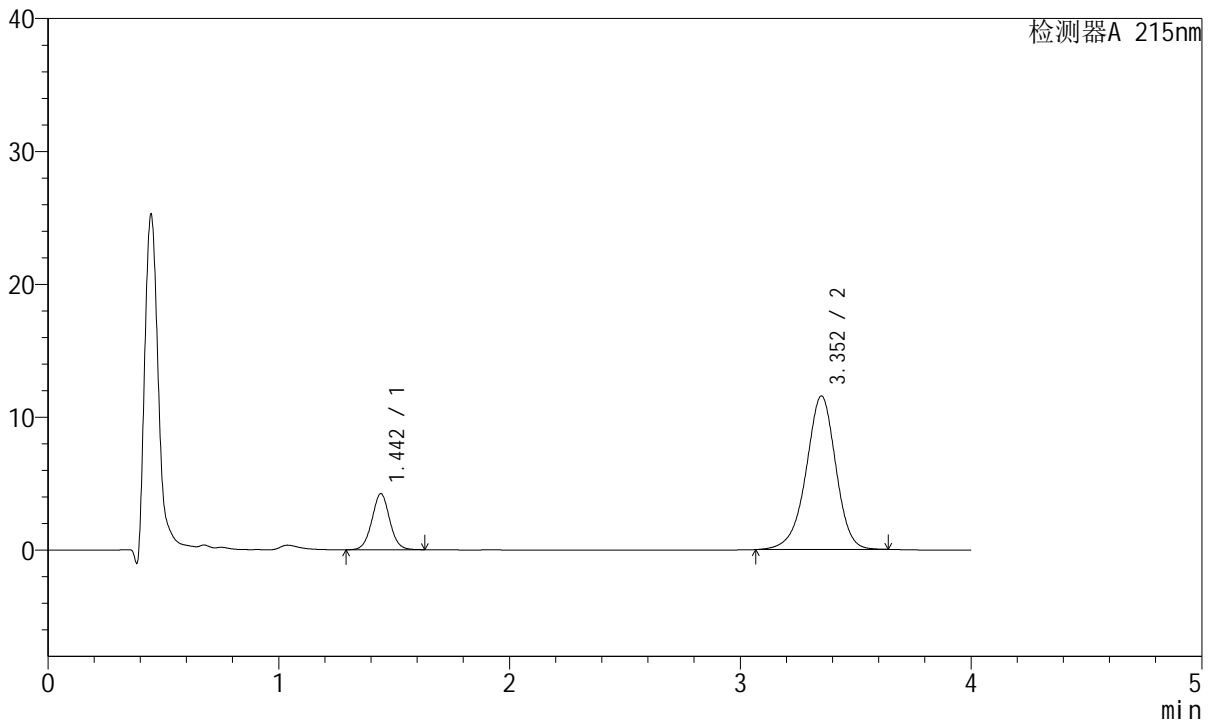
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4977-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22598	17.937	4193	1706	1.034	--
2	3.352	103387	82.063	11536	3364	0.945	10.298
总计		125985	100.000	15729			



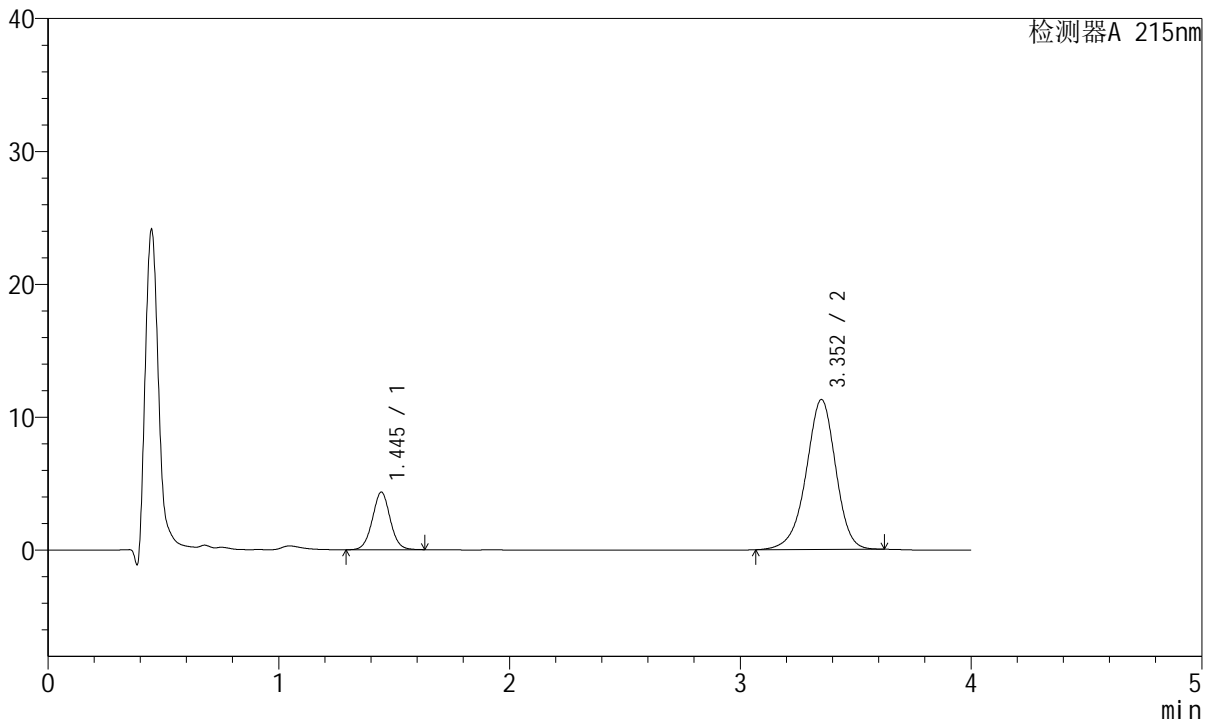
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4978-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	23265	18.774	4327	1702	1.030	--
2	3.352	100656	81.226	11265	3378	0.942	10.289
总计		123920	100.000	15592			



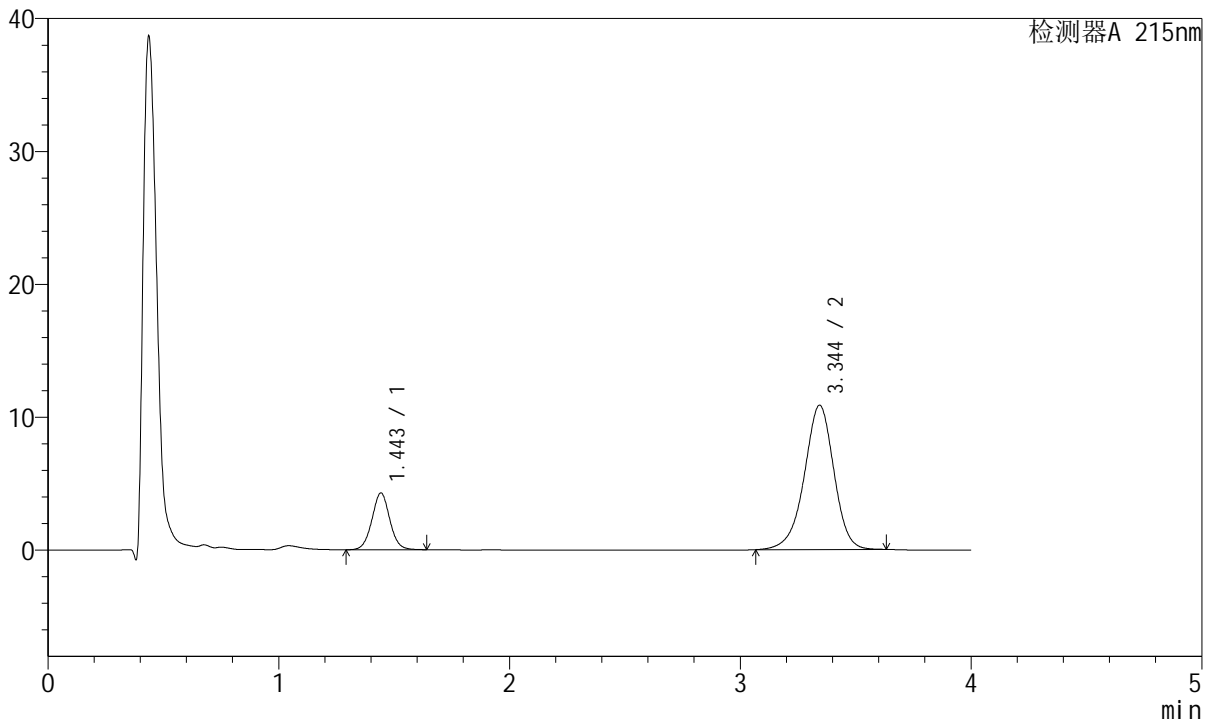
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4979-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22992	19.193	4243	1697	1.035	--
2	3.344	96805	80.807	10847	3376	0.947	10.268
总计		119798	100.000	15090			



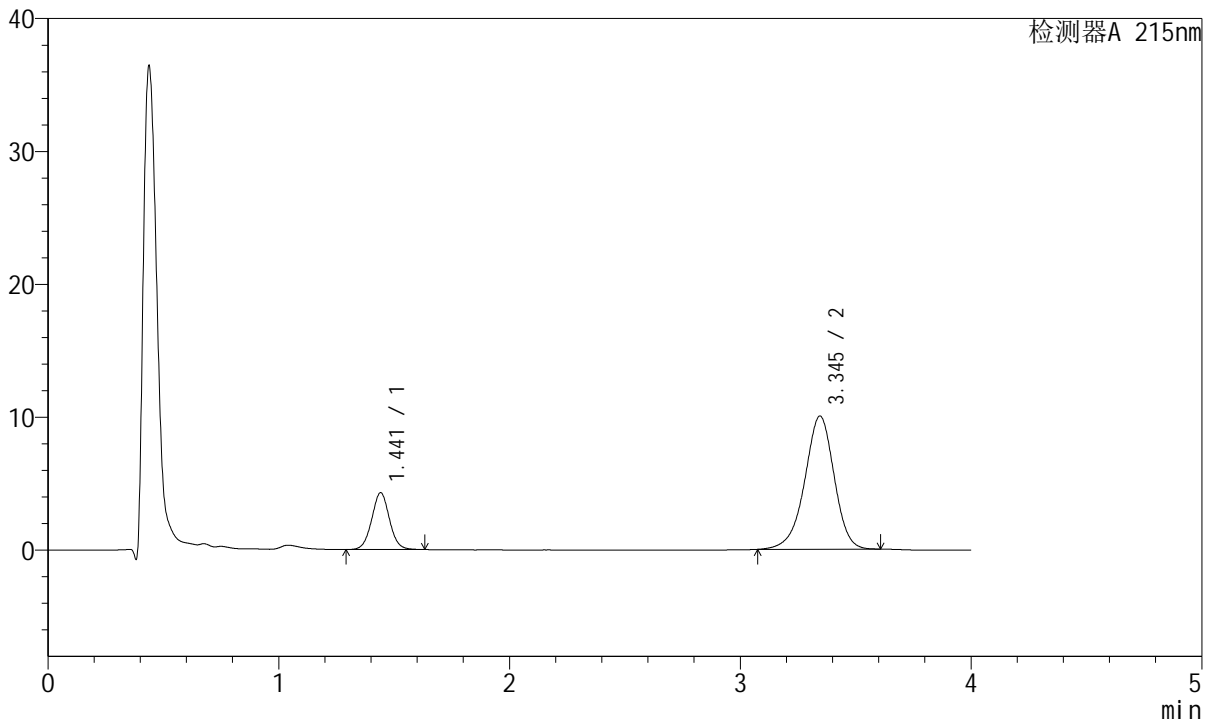
J468

<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 - 10-39/28-4980-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22822	20.411	4258	1712	1.034	--
2	3.345	88990	79.589	10024	3386	0.942	10.310
总计		111812	100.000	14283			



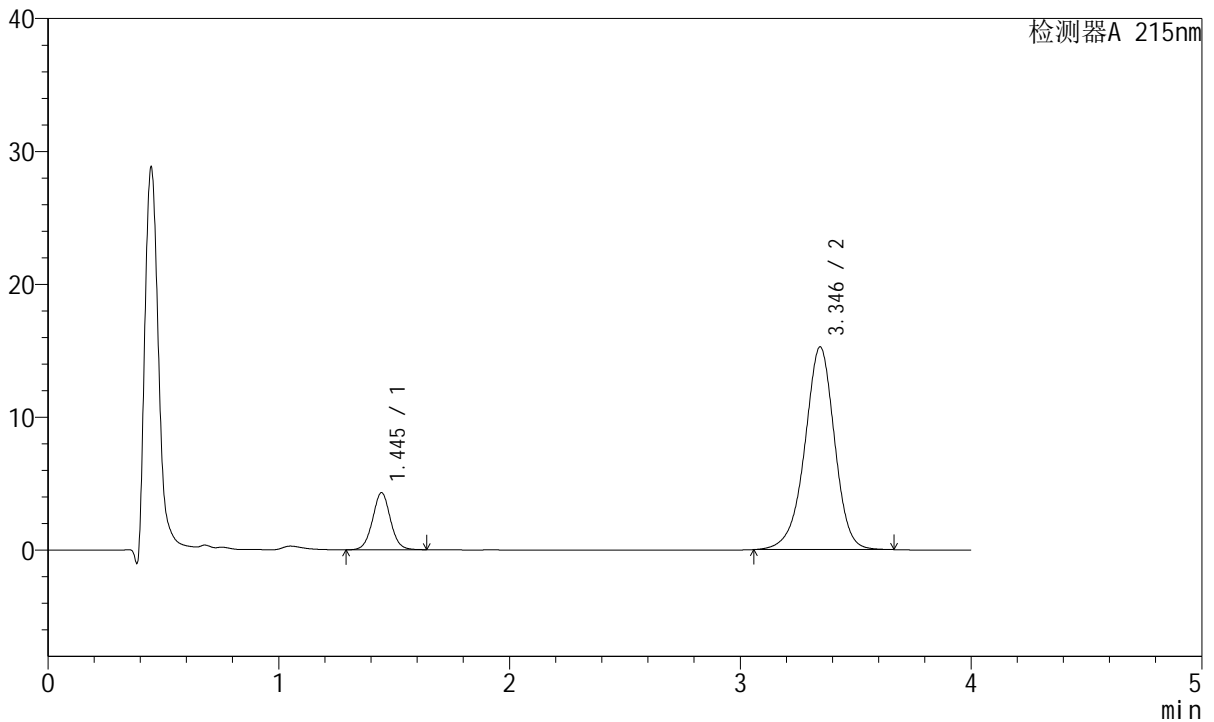
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4981-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	23150	14.485	4297	1699	1.033	--
2	3.346	136671	85.515	15257	3361	0.951	10.243
总计		159821	100.000	19554			



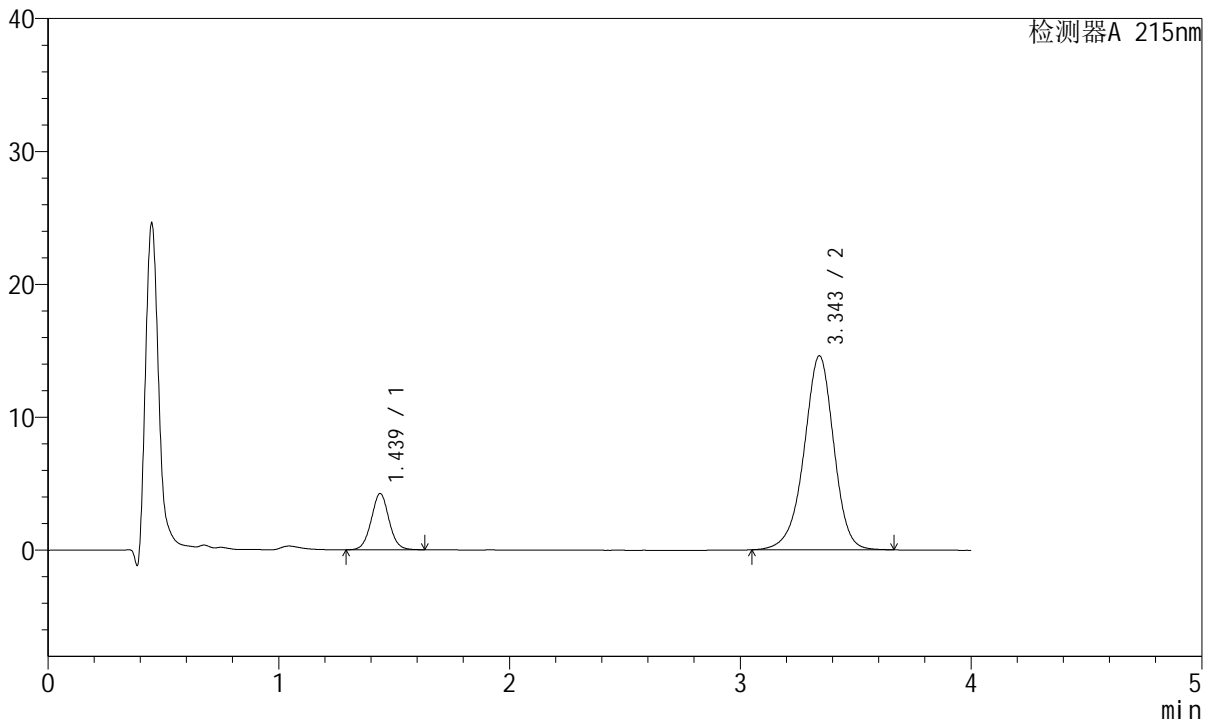
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4982-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22760	14.809	4240	1697	1.037	--
2	3.343	130931	85.191	14573	3353	0.948	10.269
总计		153691	100.000	18812			



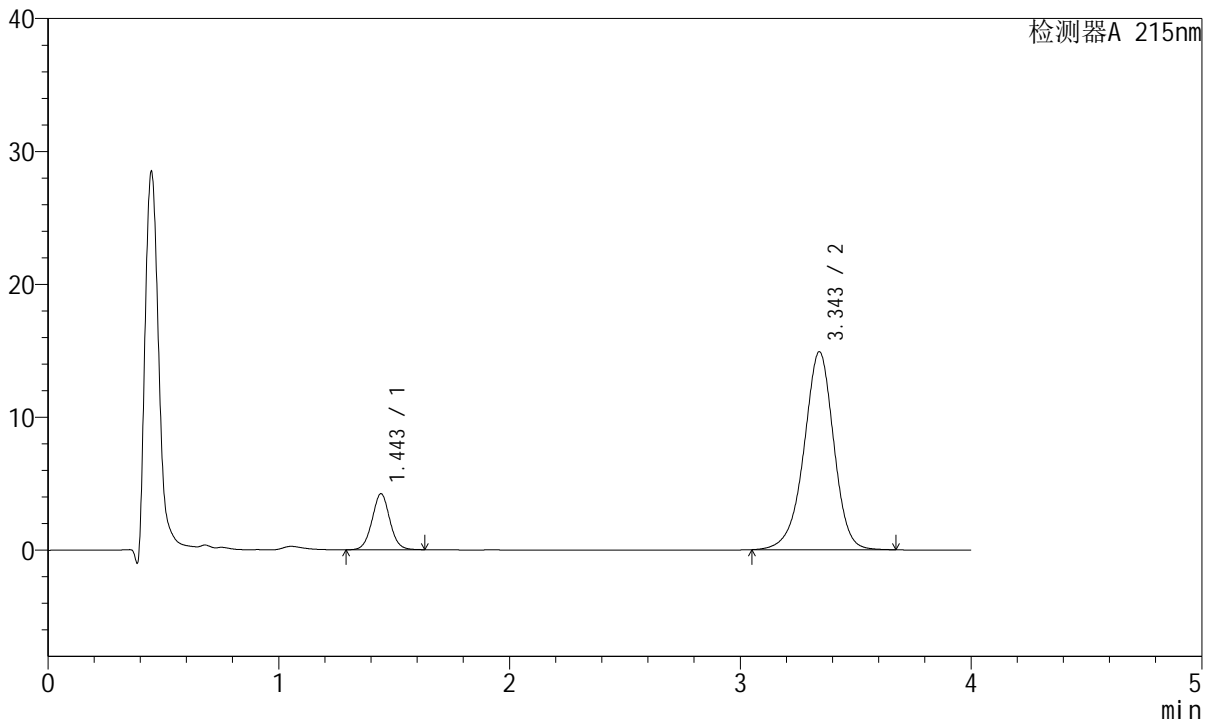
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4983-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22551	14.429	4193	1715	1.033	--
2	3.343	133738	85.571	14866	3347	0.948	10.254
总计		156289	100.000	19059			



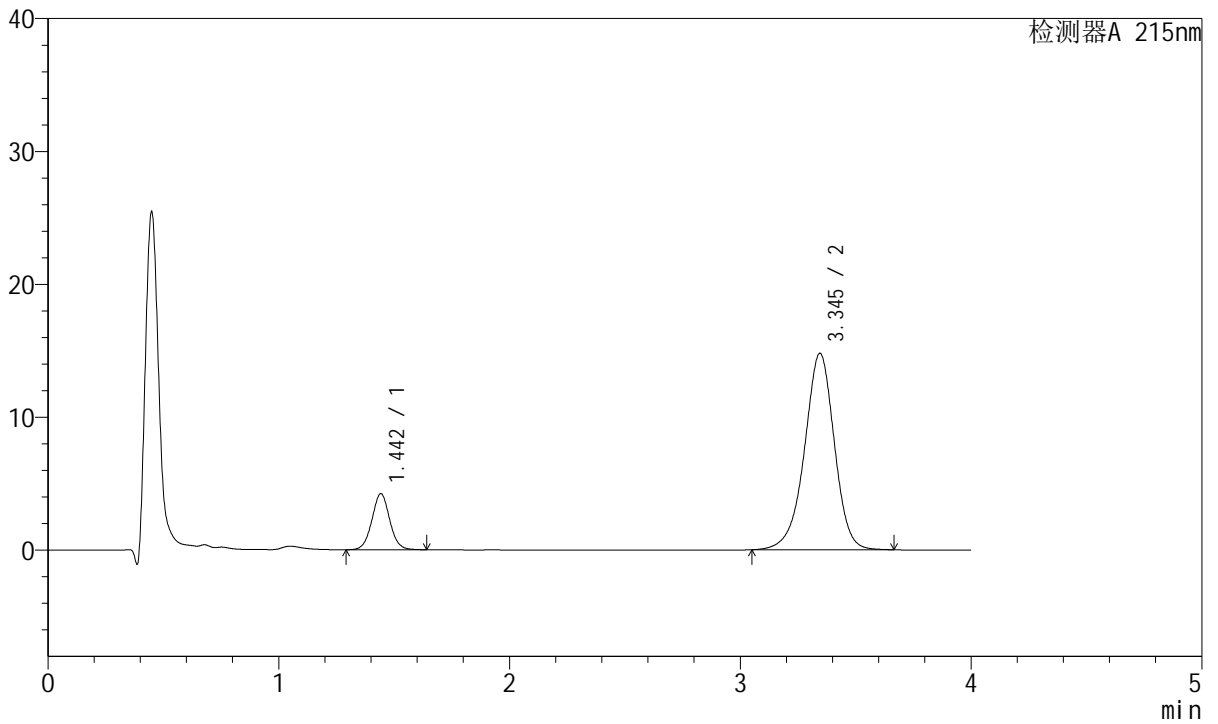
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4984-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22641	14.542	4194	1704	1.037	--
2	3.345	133055	85.458	14782	3331	0.949	10.241
总计		155695	100.000	18976			



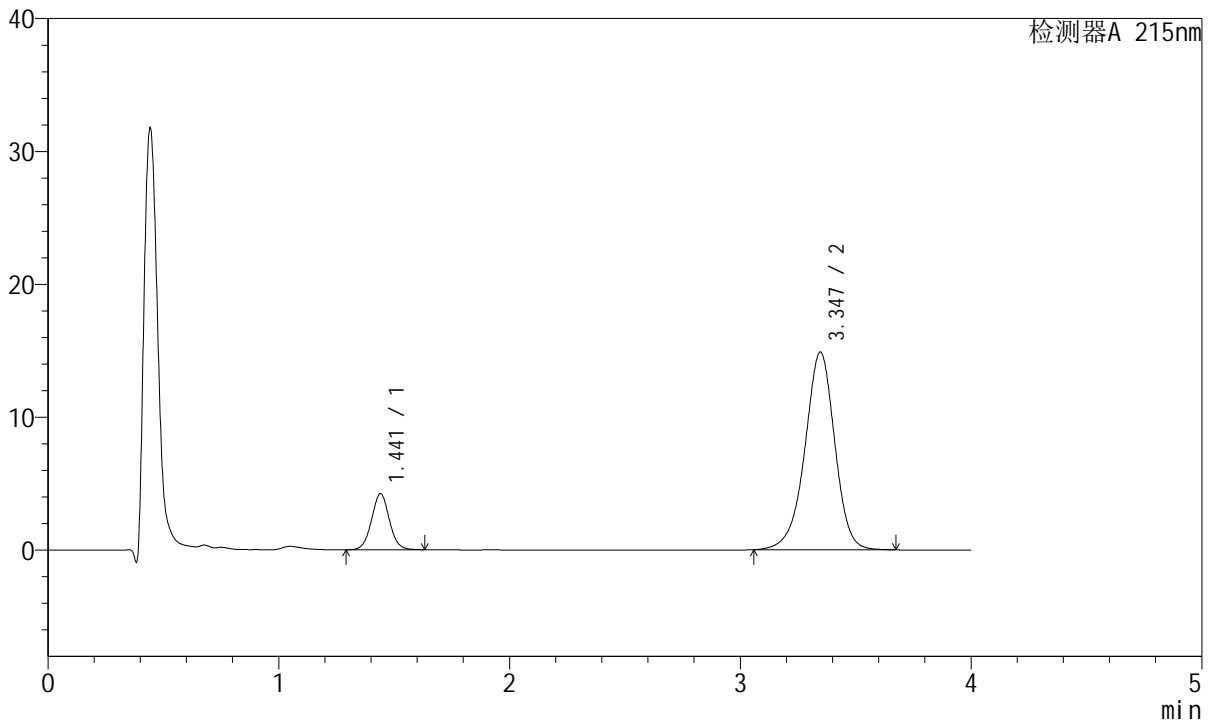
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4985-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22687	14.478	4216	1697	1.036	--
2	3.347	134006	85.522	14884	3330	0.948	10.250
总计		156693	100.000	19101			



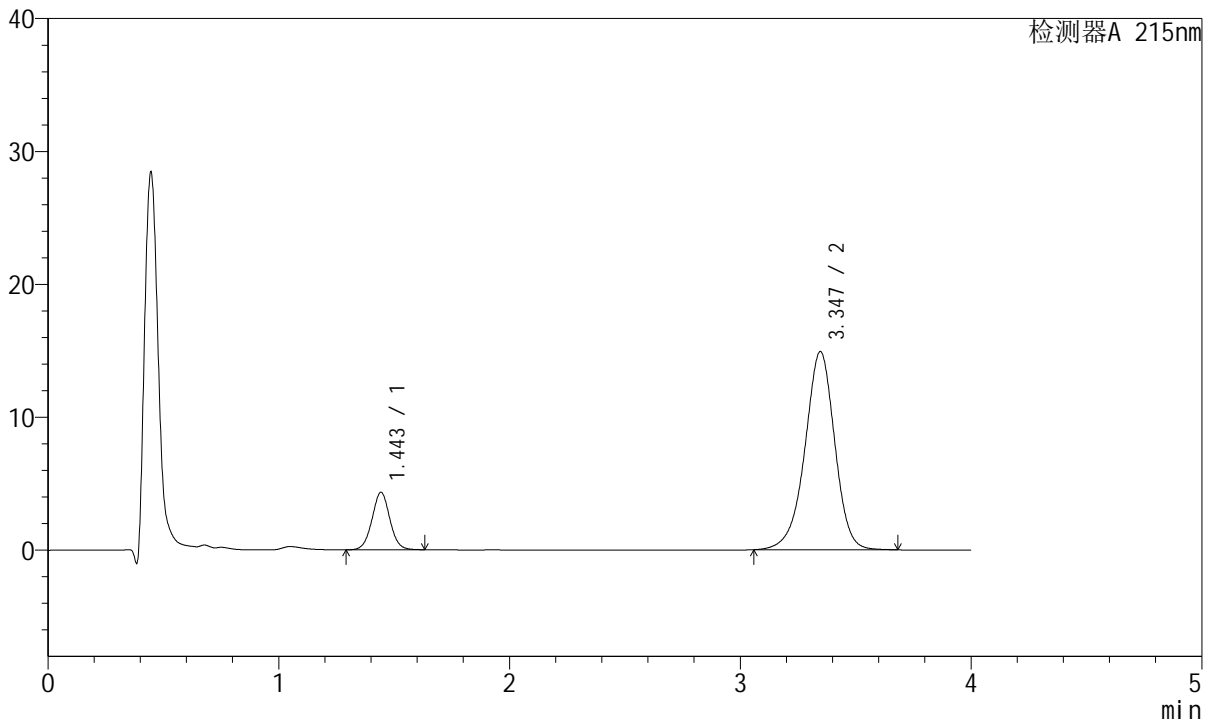
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4986-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	23254	14.780	4305	1695	1.030	--
2	3.347	134081	85.220	14915	3341	0.948	10.242
总计		157335	100.000	19220			



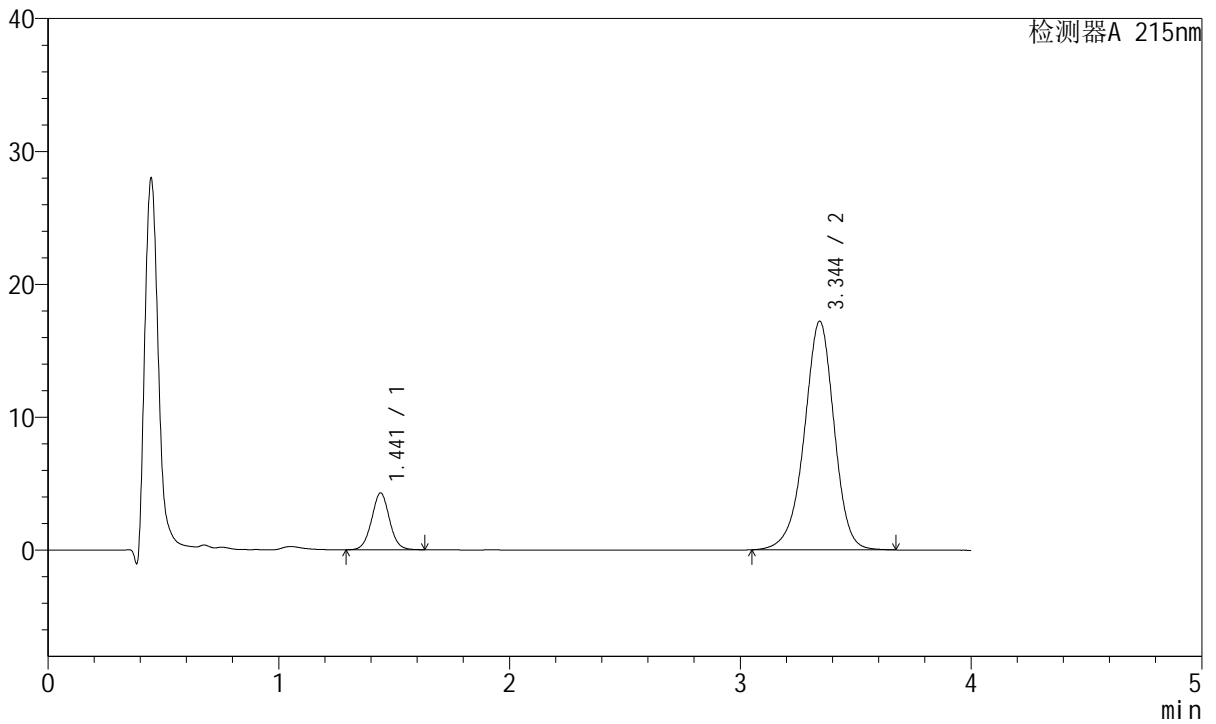
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4987-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23059	12.965	4264	1683	1.030	--
2	3.344	154802	87.035	17198	3337	0.948	10.228
总计		177861	100.000	21462			



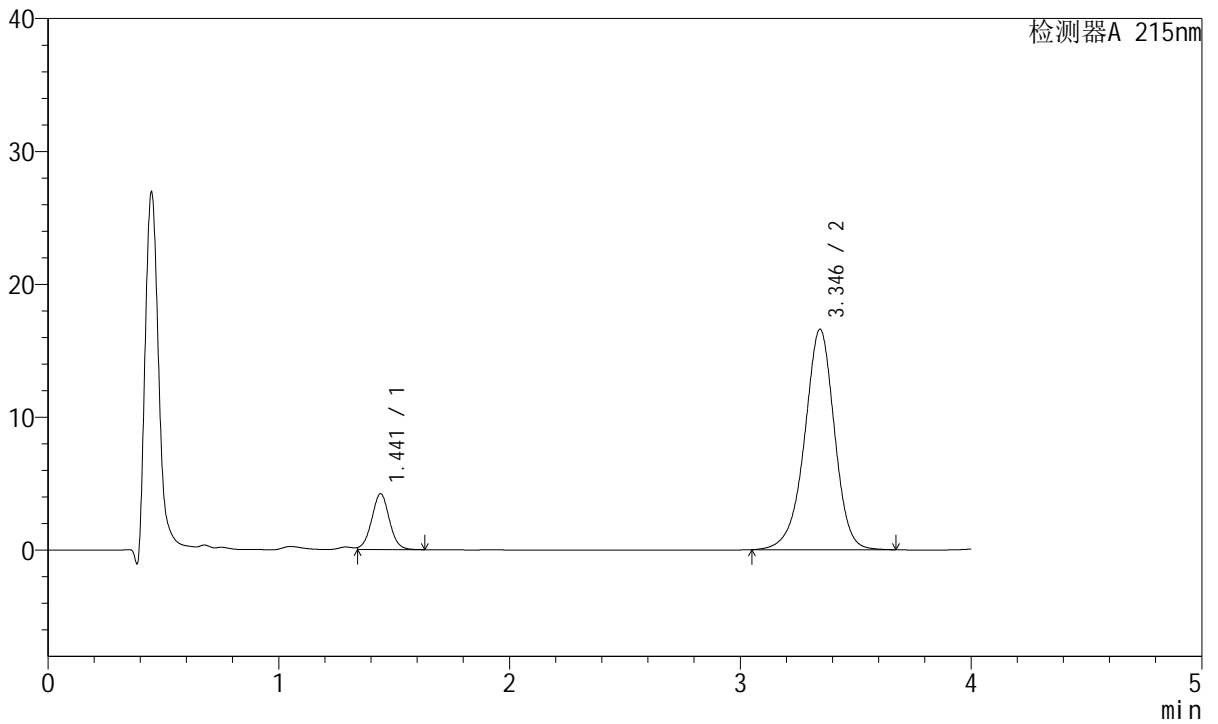
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4988-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22488	13.099	4194	1697	1.016	--
2	3.346	149195	86.901	16592	3341	0.948	10.254
总计		171683	100.000	20786			



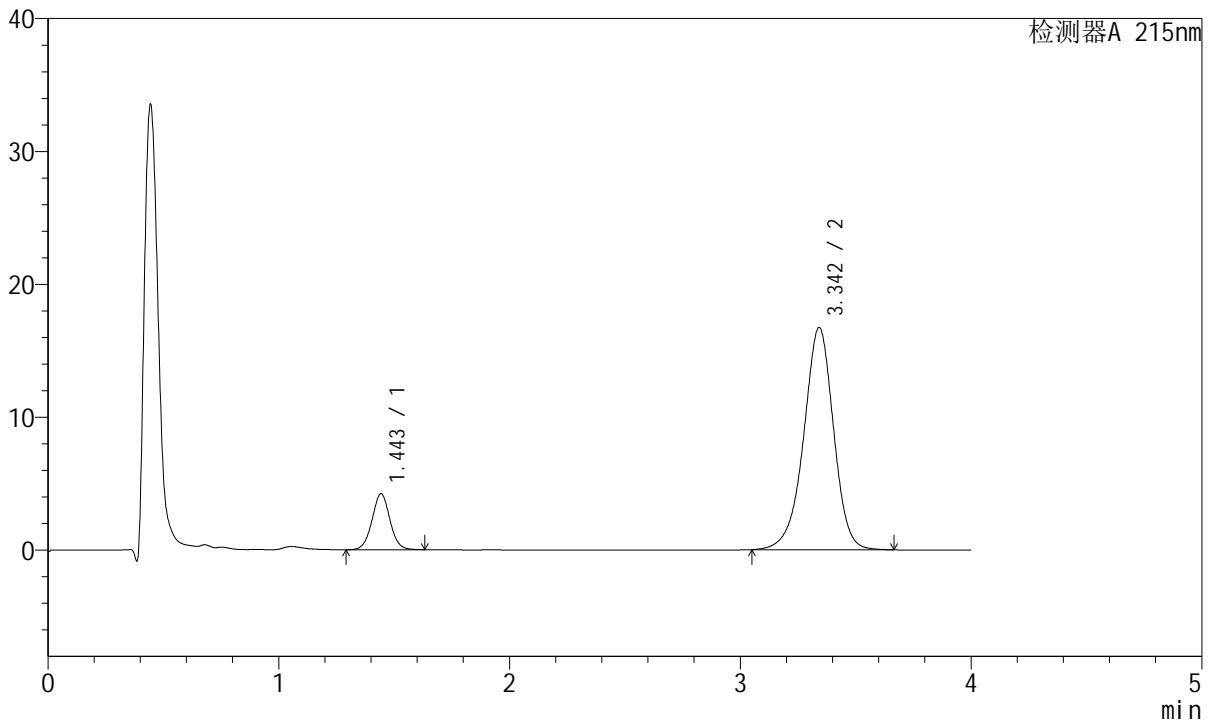
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4989-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22657	13.071	4193	1694	1.031	--
2	3.342	150676	86.929	16697	3316	0.948	10.197
总计		173333	100.000	20890			



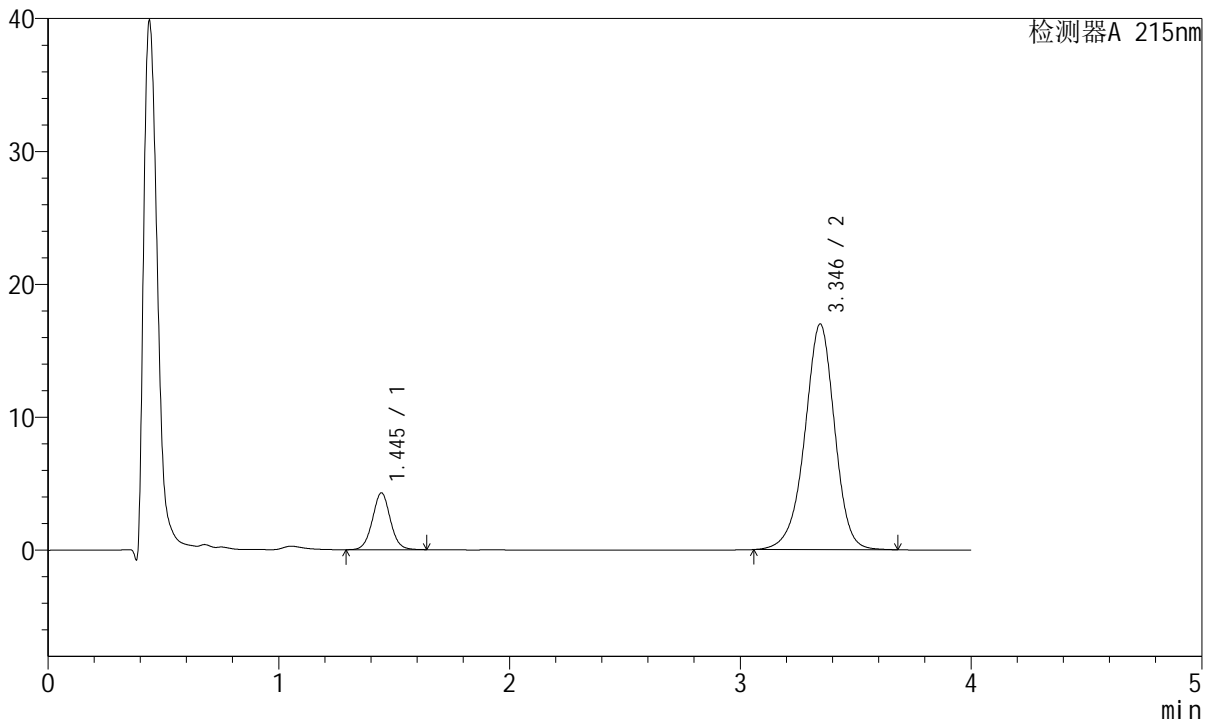
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4990-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	23047	13.113	4274	1699	1.036	--
2	3.346	152709	86.887	16980	3335	0.951	10.223
总计		175756	100.000	21255			



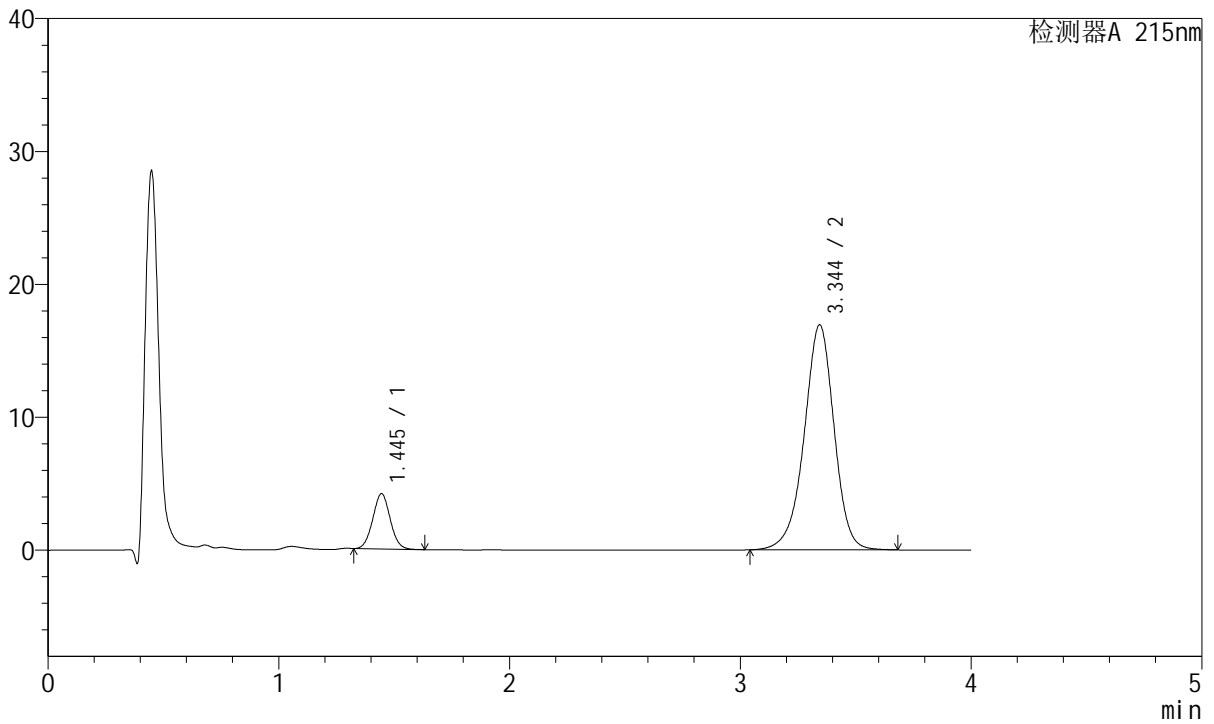
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4991-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	21839	12.506	4159	1742	1.044	--
2	3.344	152785	87.494	16917	3319	0.949	10.244
总计		174624	100.000	21076			



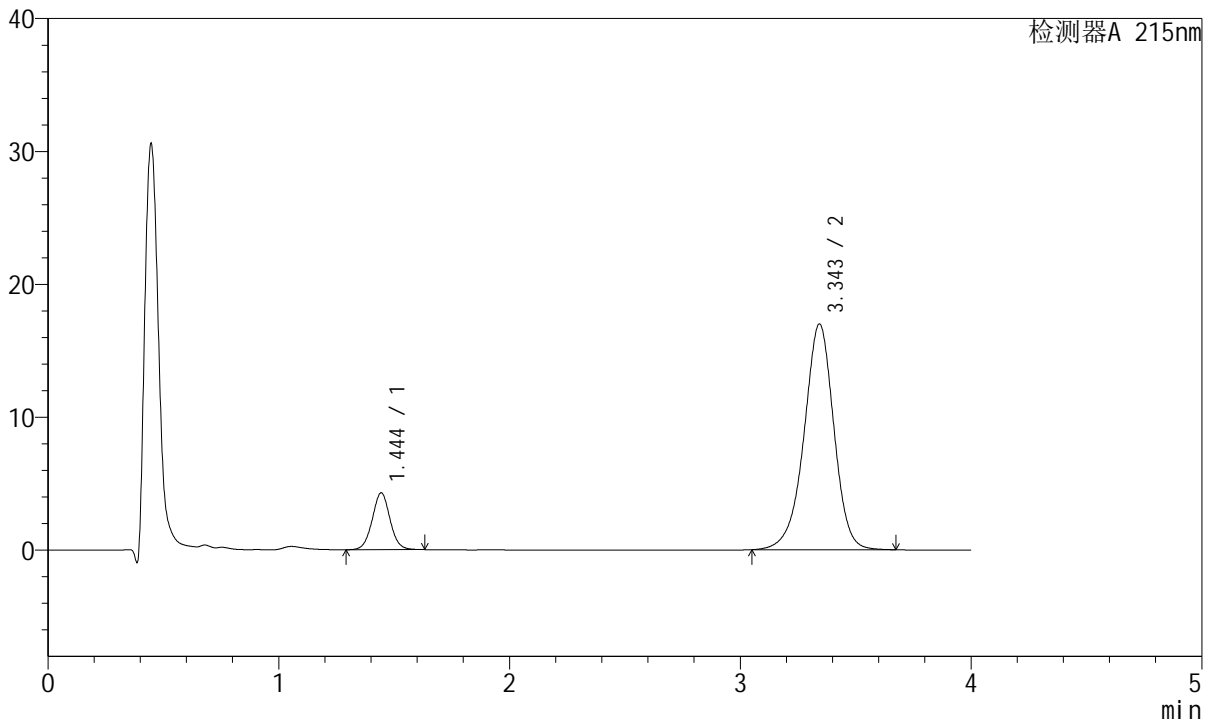
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4992-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	22921	13.042	4266	1710	1.032	--
2	3.343	152817	86.958	16957	3331	0.950	10.229
总计		175738	100.000	21223			



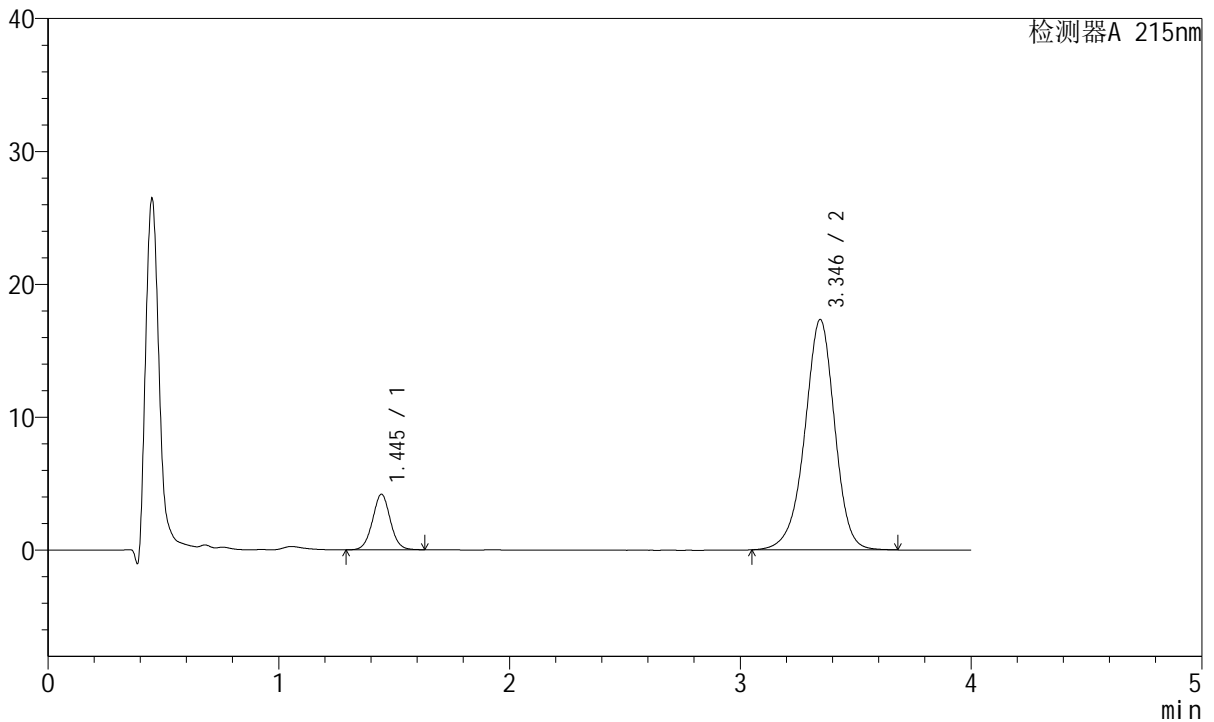
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4993-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	22437	12.552	4177	1704	1.031	--
2	3.346	156311	87.448	17338	3323	0.949	10.217
总计		178748	100.000	21515			



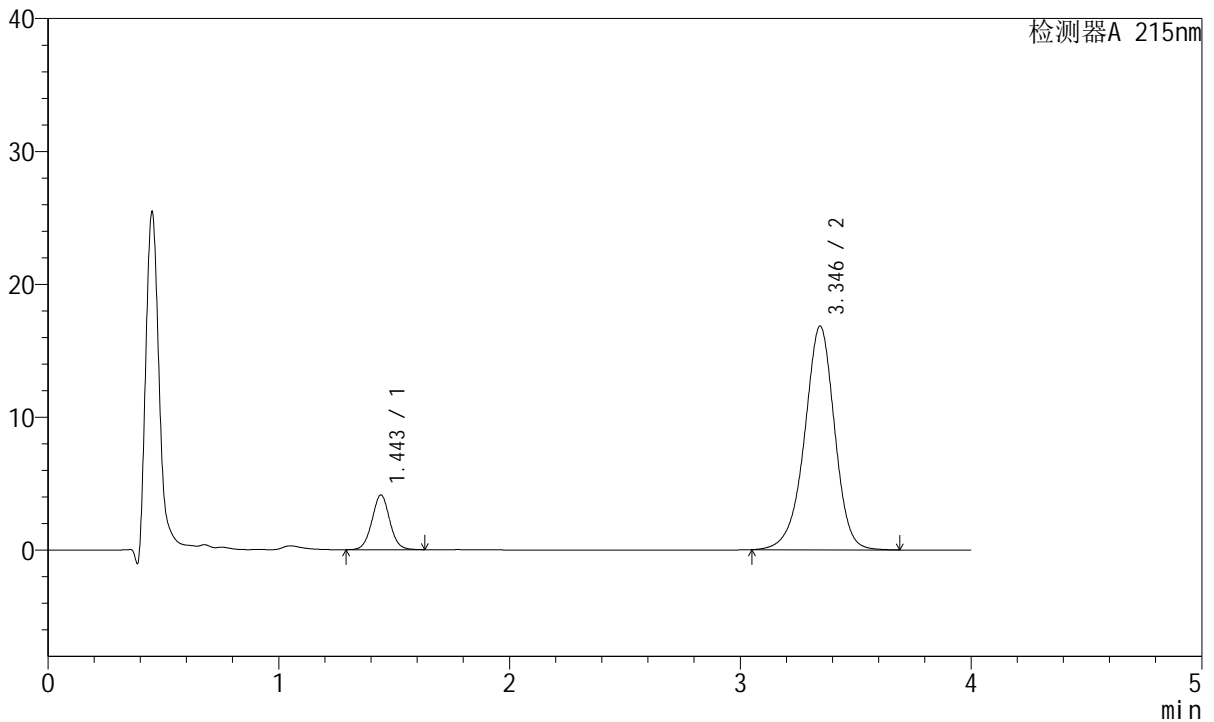
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4994-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22063	12.641	4091	1707	1.035	--
2	3.346	152466	87.359	16835	3294	0.946	10.210
总计		174529	100.000	20926			



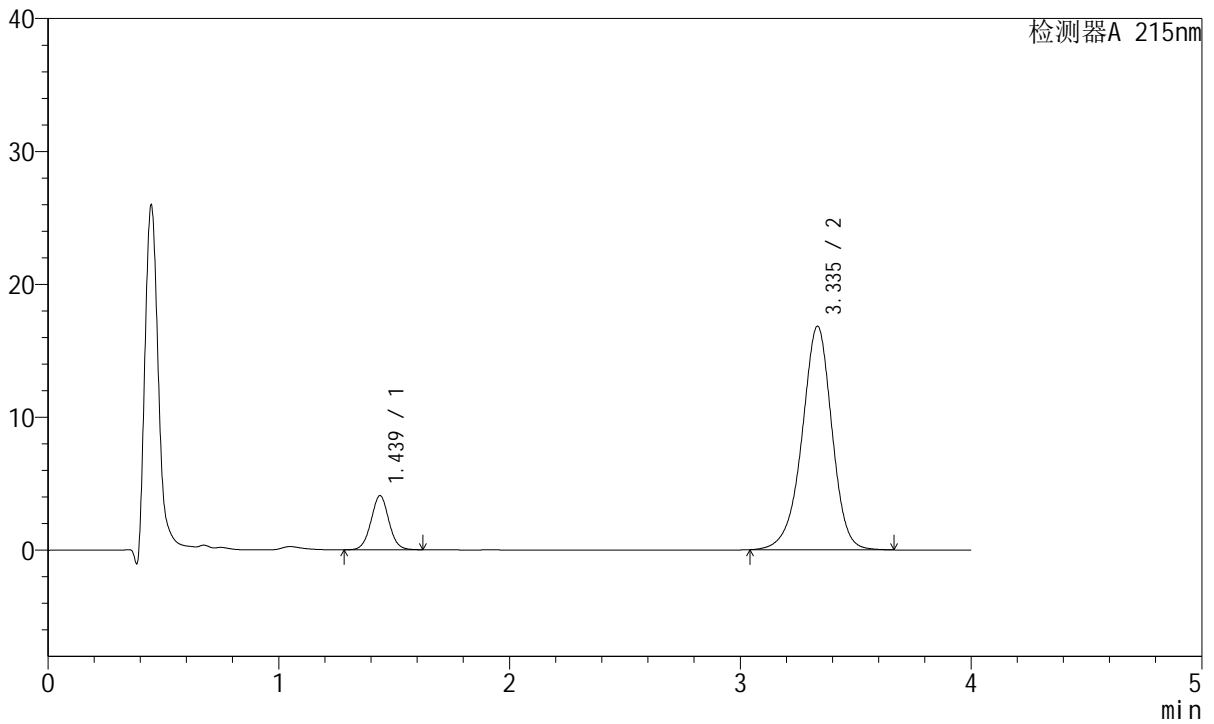
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4995-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21941	12.630	4078	1680	1.028	--
2	3.335	151787	87.370	16796	3297	0.947	10.174
总计		173729	100.000	20874			



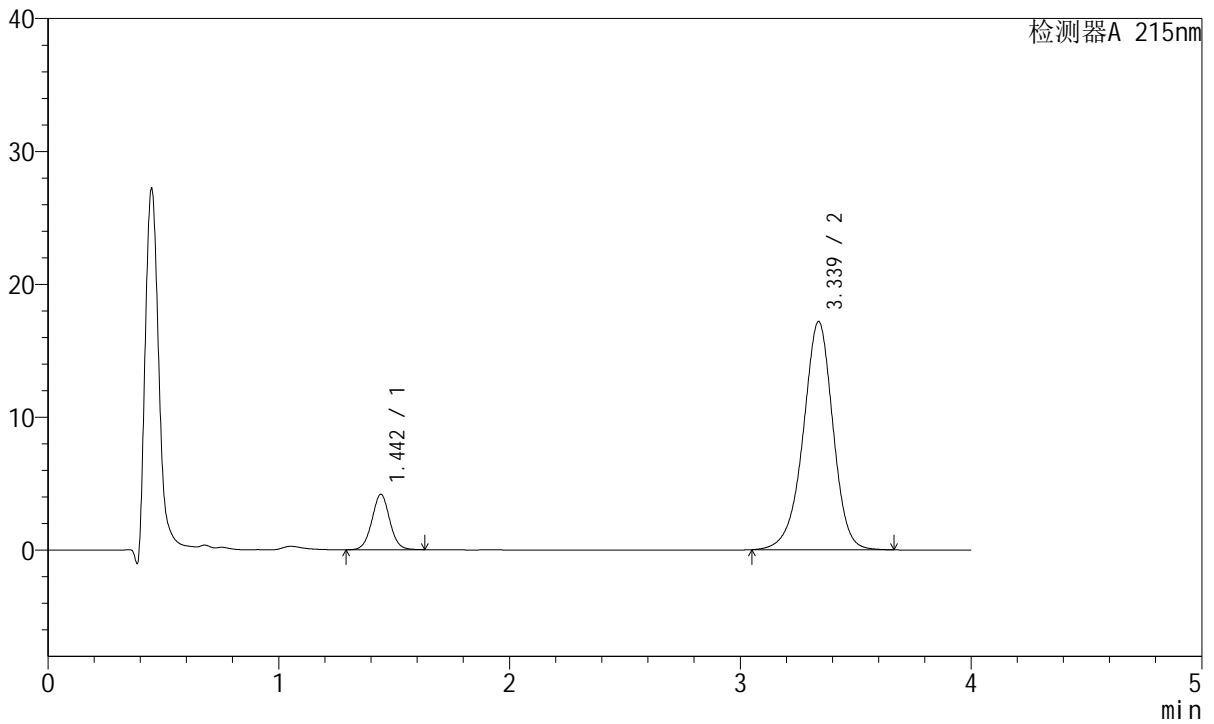
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4996-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22399	12.687	4143	1699	1.033	--
2	3.339	154151	87.313	17179	3338	0.949	10.221
总计		176550	100.000	21322			



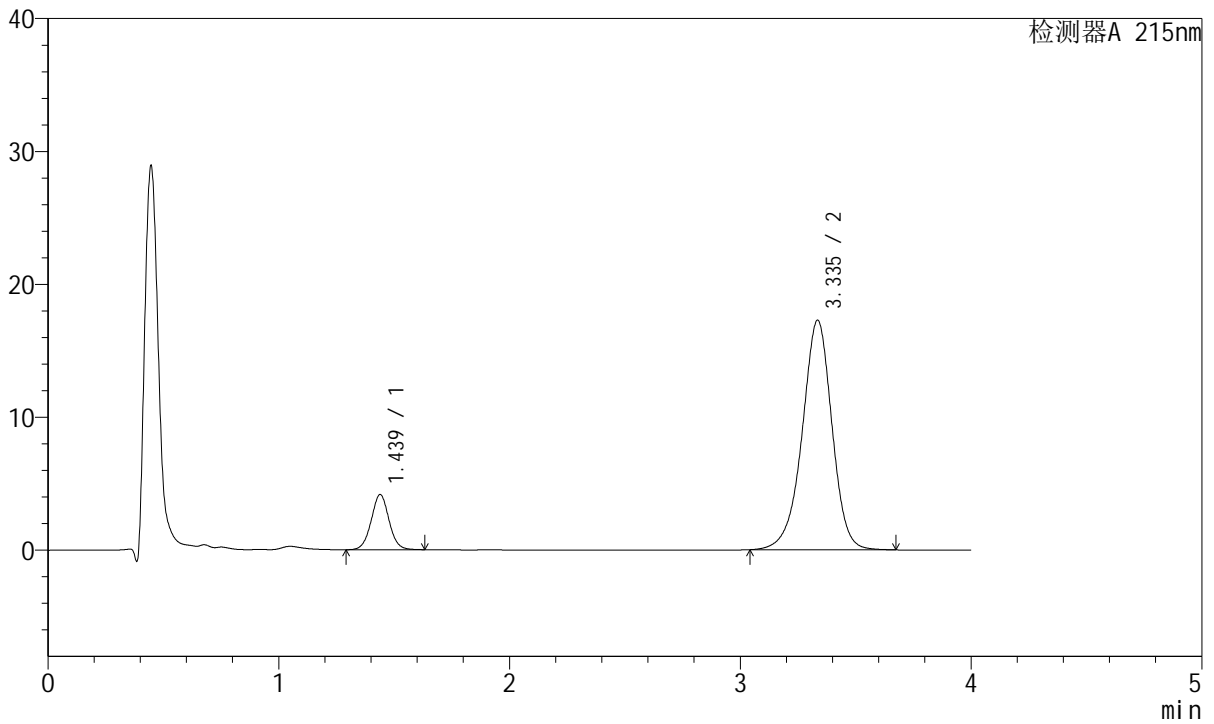
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4997-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22276	12.546	4155	1697	1.031	--
2	3.335	155283	87.454	17251	3322	0.949	10.213
总计		177559	100.000	21406			



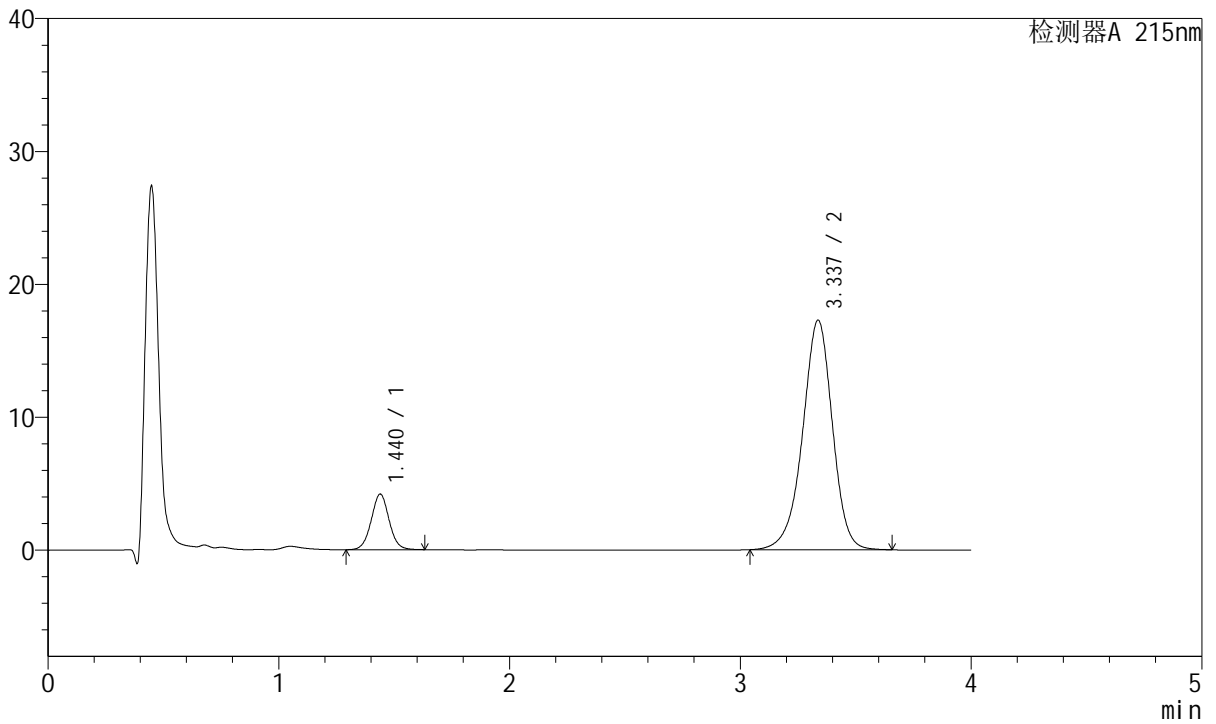
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4998-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22473	12.637	4184	1691	1.034	--
2	3.337	155360	87.363	17279	3322	0.946	10.212
总计		177833	100.000	21463			



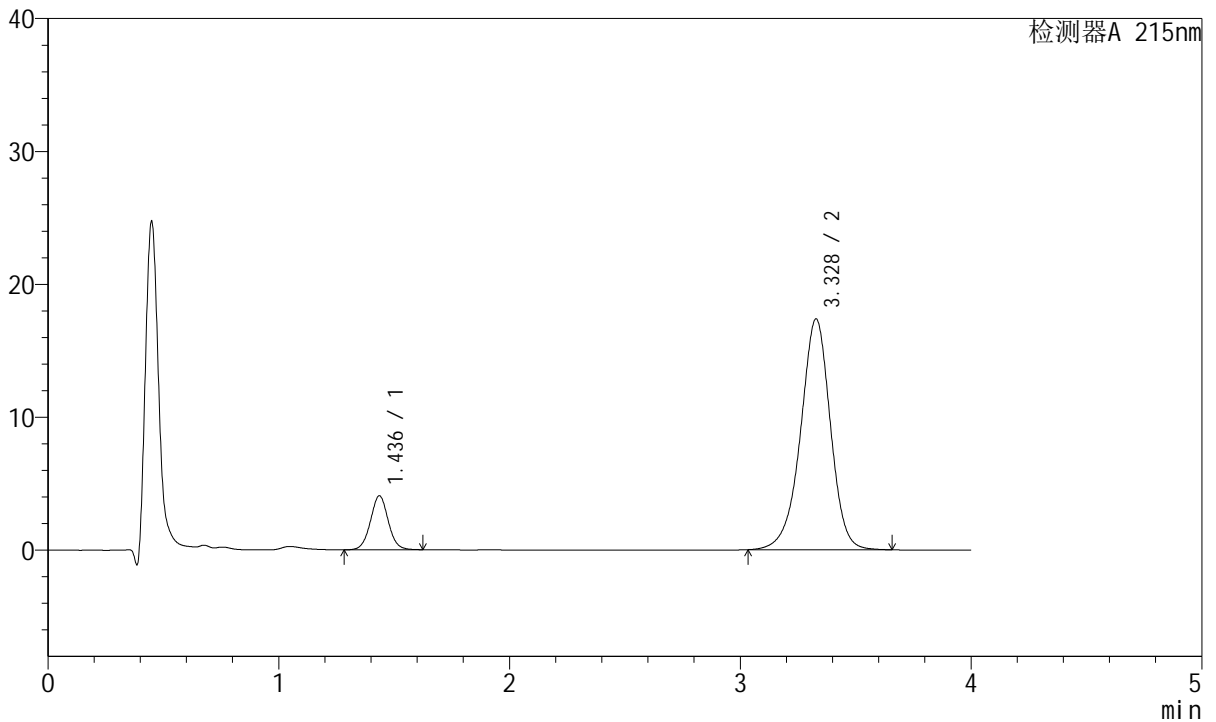
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-4999-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	21745	12.205	4054	1690	1.035	--
2	3.328	156422	87.795	17365	3297	0.947	10.185
总计		178168	100.000	21418			



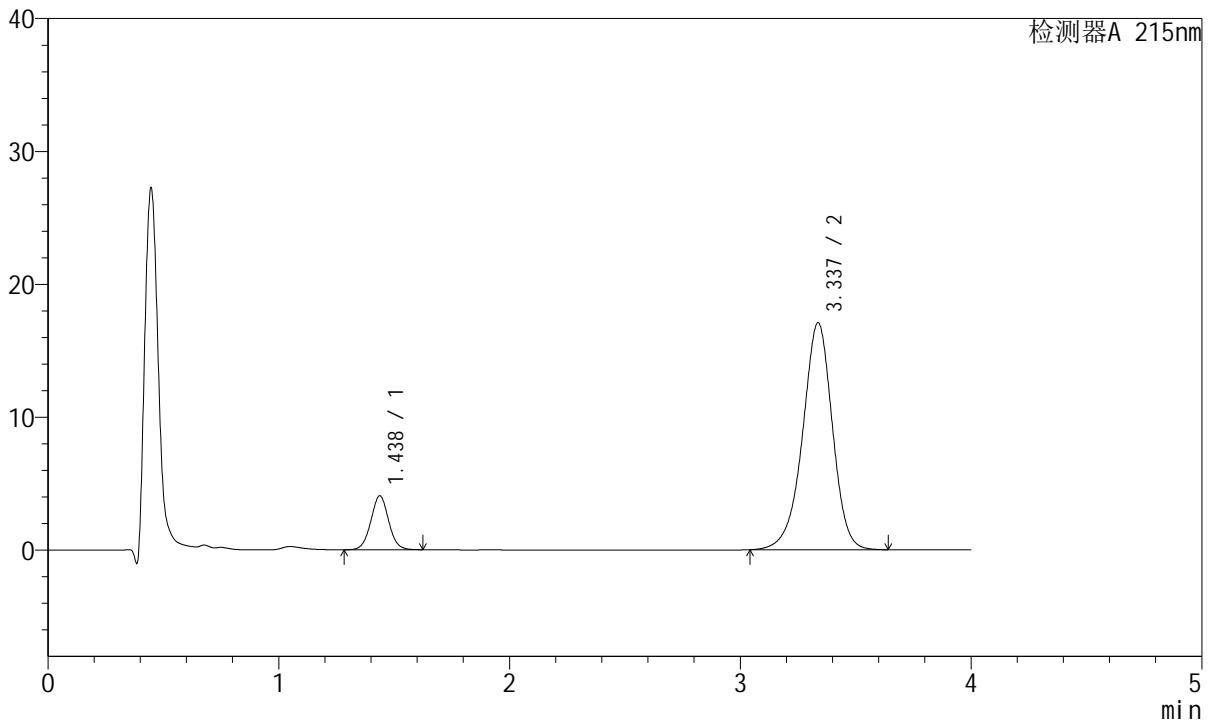
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5000-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	21810	12.439	4062	1684	1.030	--
2	3.337	153522	87.561	17084	3316	0.944	10.212
总计		175332	100.000	21147			



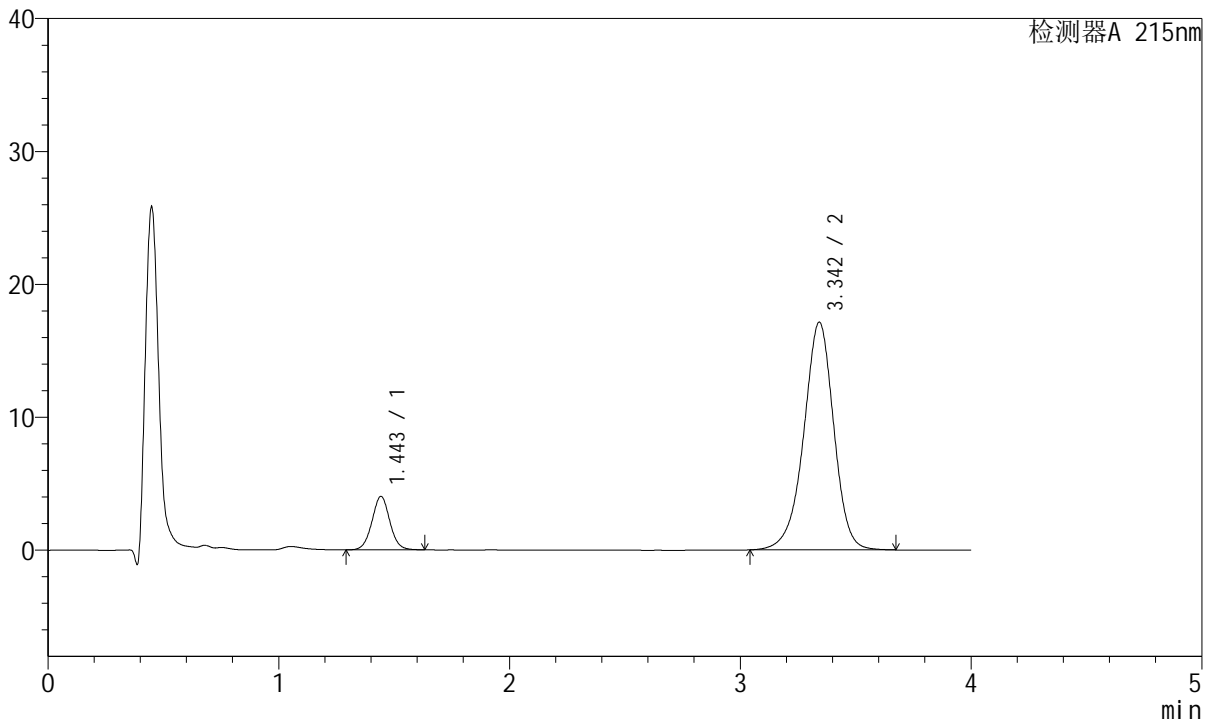
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5001-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	21680	12.266	4003	1690	1.033	--
2	3.342	155066	87.734	17092	3289	0.947	10.172
总计		176746	100.000	21095			



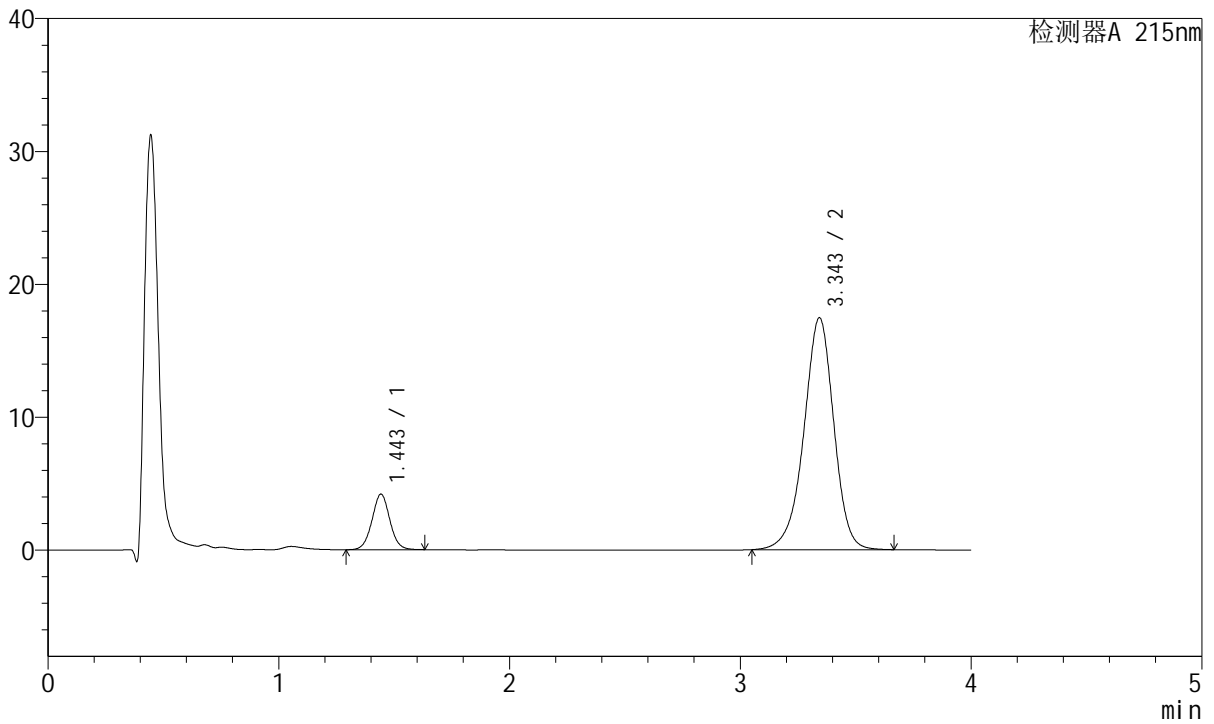
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5002-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22468	12.489	4159	1699	1.029	--
2	3.343	157430	87.511	17420	3310	0.946	10.203
总计		179898	100.000	21580			



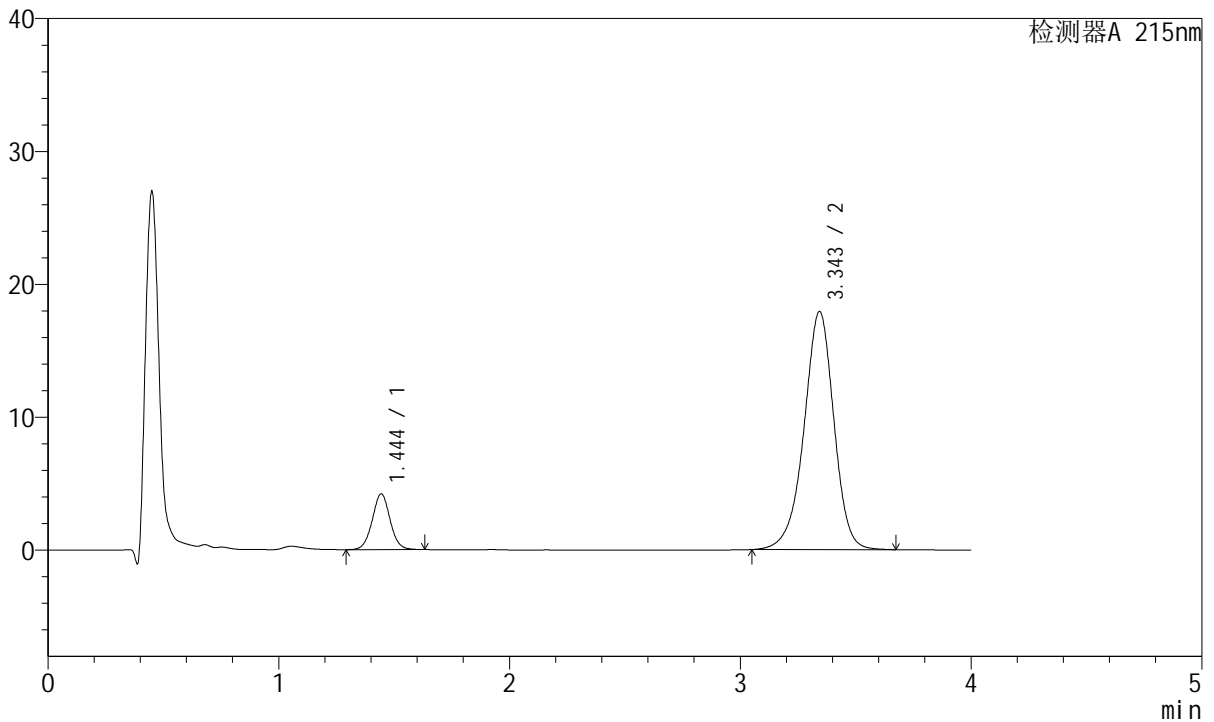
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5003-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	22547	12.258	4188	1702	1.030	--
2	3.343	161398	87.742	17895	3325	0.945	10.214
总计		183945	100.000	22083			



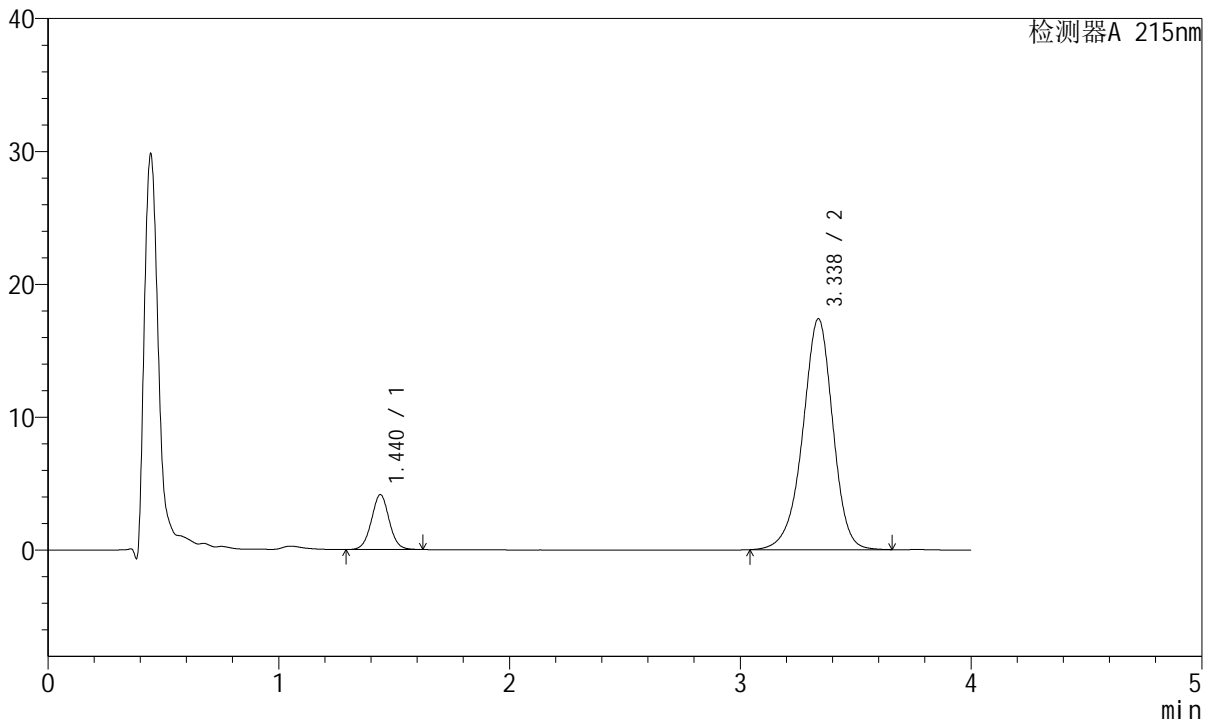
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5004-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22128	12.304	4132	1703	1.030	--
2	3.338	157716	87.696	17381	3260	0.942	10.165
总计		179844	100.000	21513			



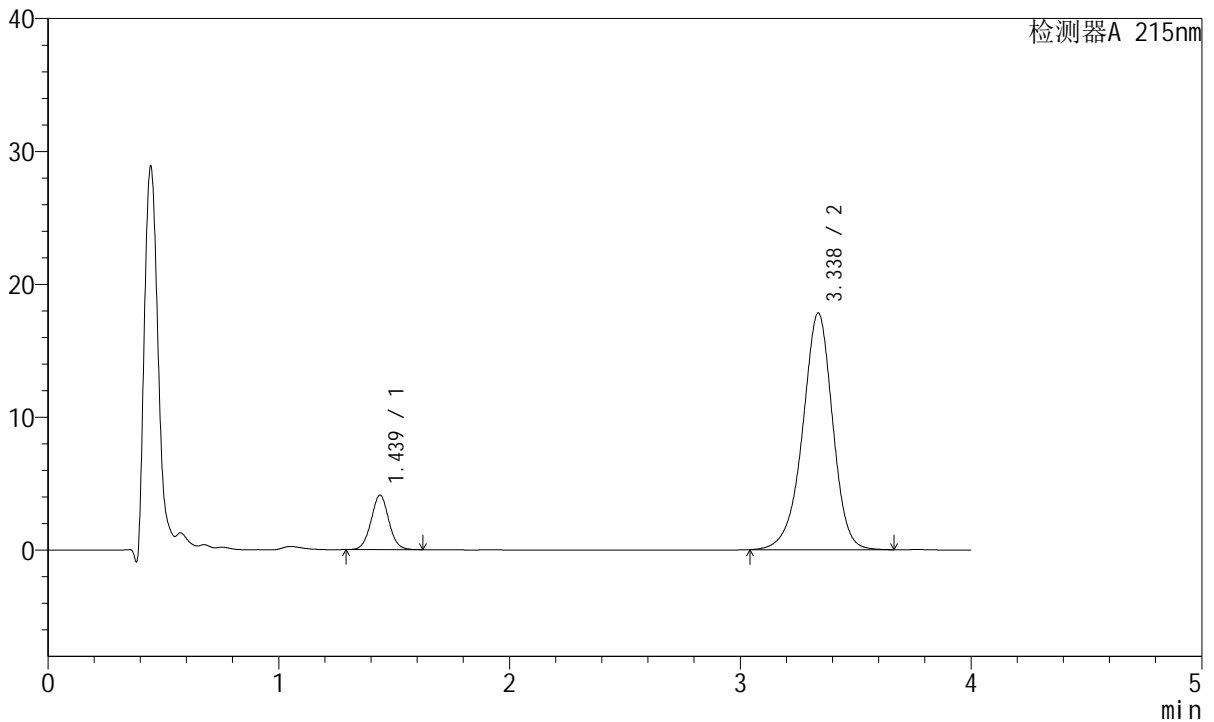
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5005-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21898	11.976	4099	1699	1.034	--
2	3.338	160953	88.024	17813	3289	0.944	10.198
总计		182851	100.000	21912			



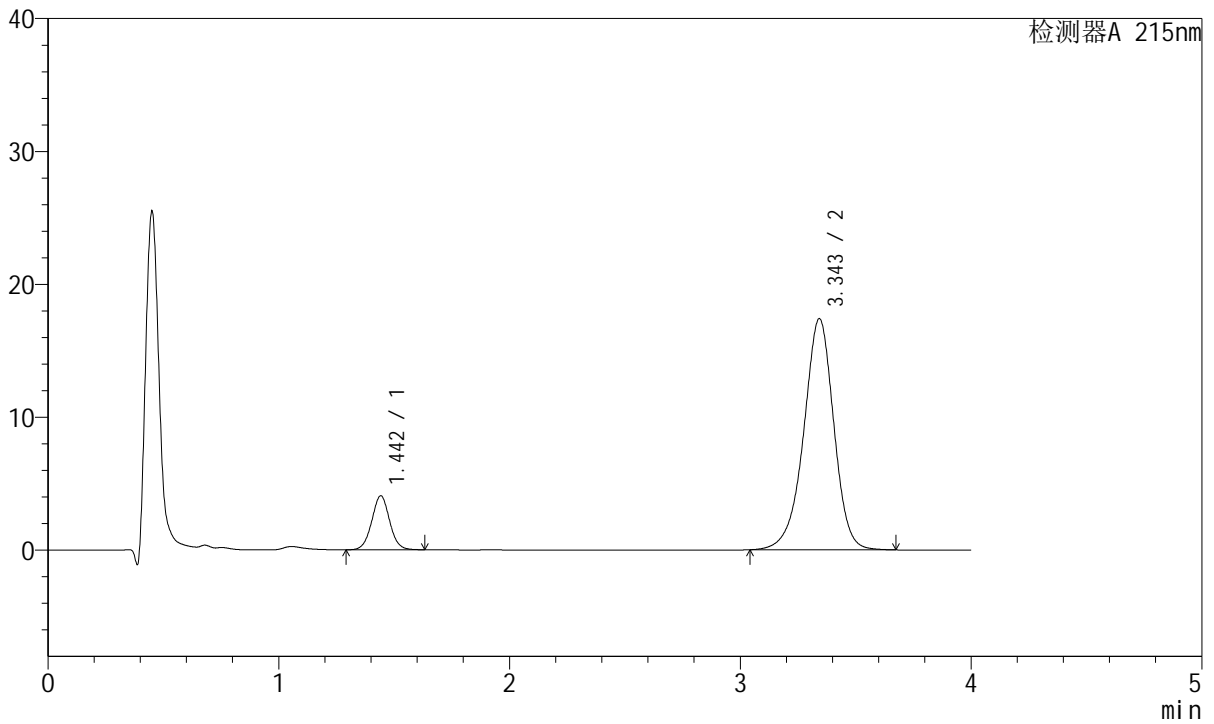
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5006-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	21899	12.187	4047	1687	1.031	--
2	3.343	157796	87.813	17357	3278	0.944	10.166
总计		179695	100.000	21404			



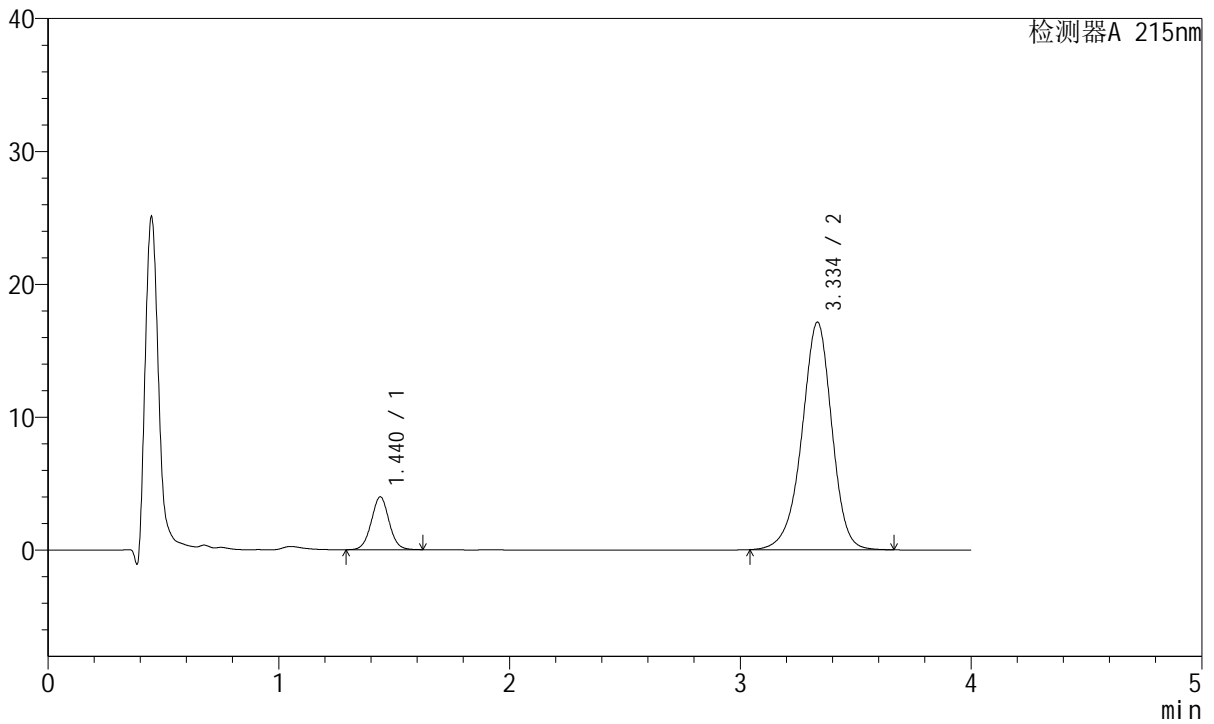
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5007-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21332	12.118	3981	1697	1.031	--
2	3.334	154705	87.882	17093	3286	0.943	10.174
总计		176037	100.000	21074			



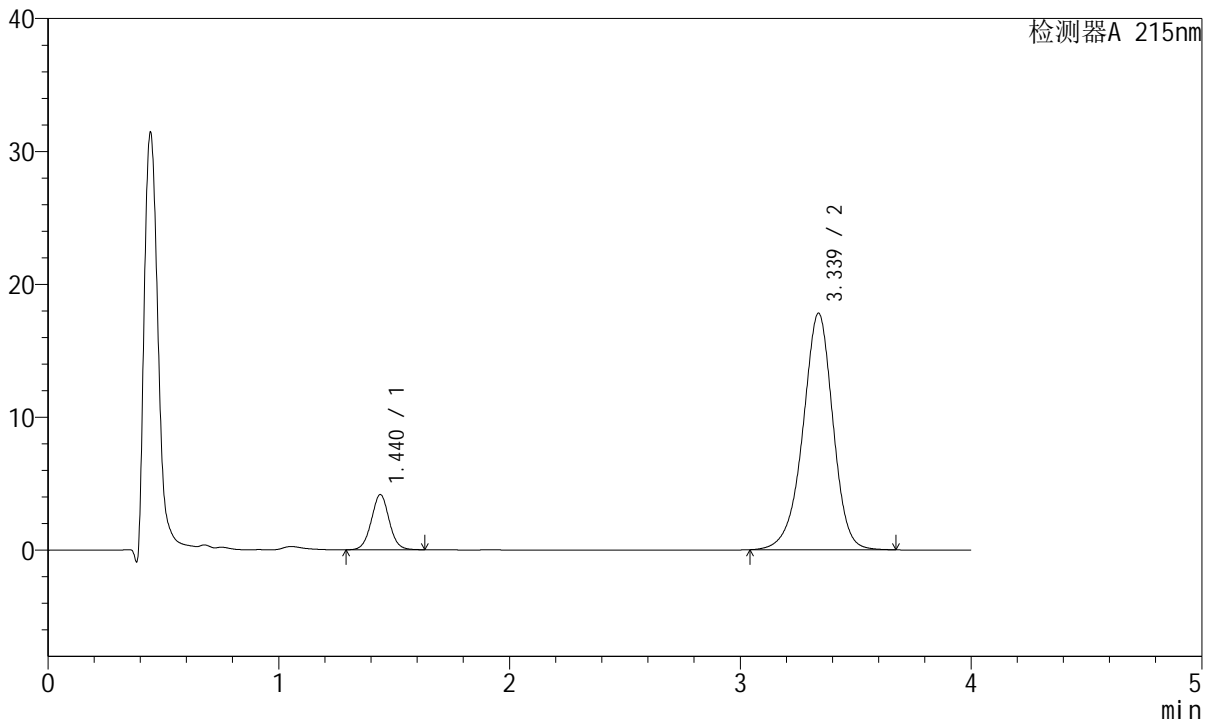
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5008-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22326	12.161	4152	1691	1.030	--
2	3.339	161262	87.839	17805	3279	0.945	10.173
总计		183588	100.000	21957			



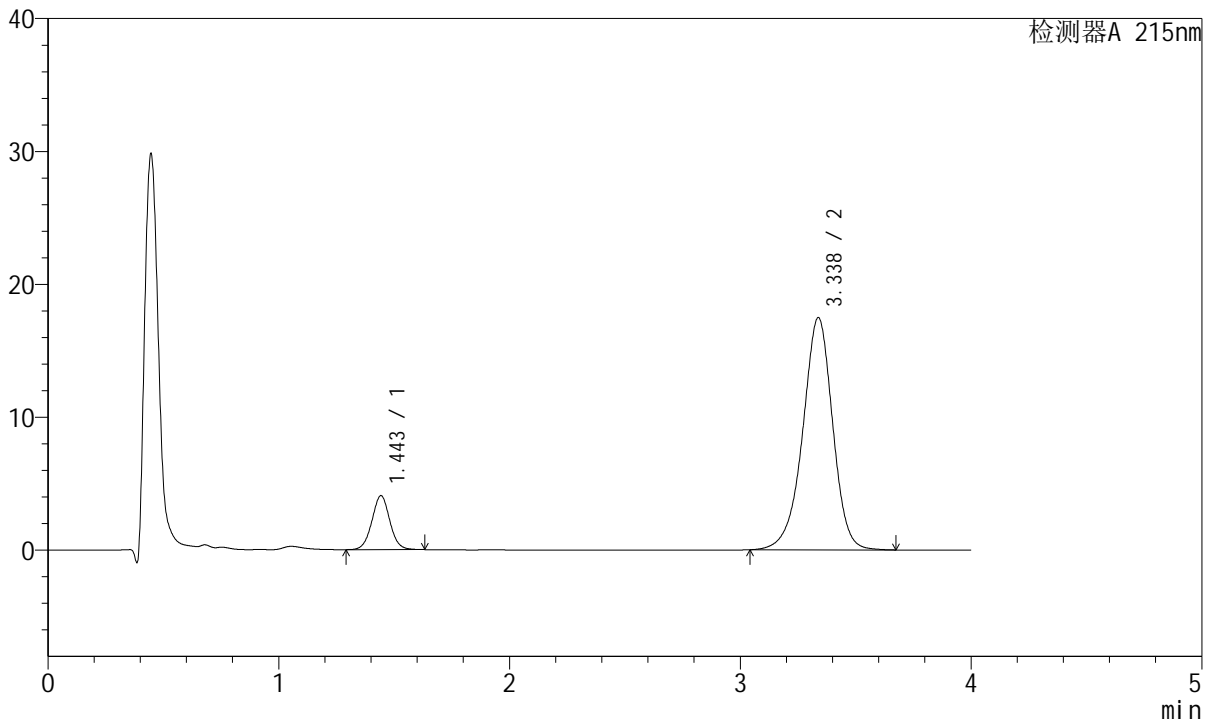
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5009-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	21909	12.190	4040	1688	1.031	--
2	3.338	157823	87.810	17480	3299	0.945	10.165
总计		179732	100.000	21520			



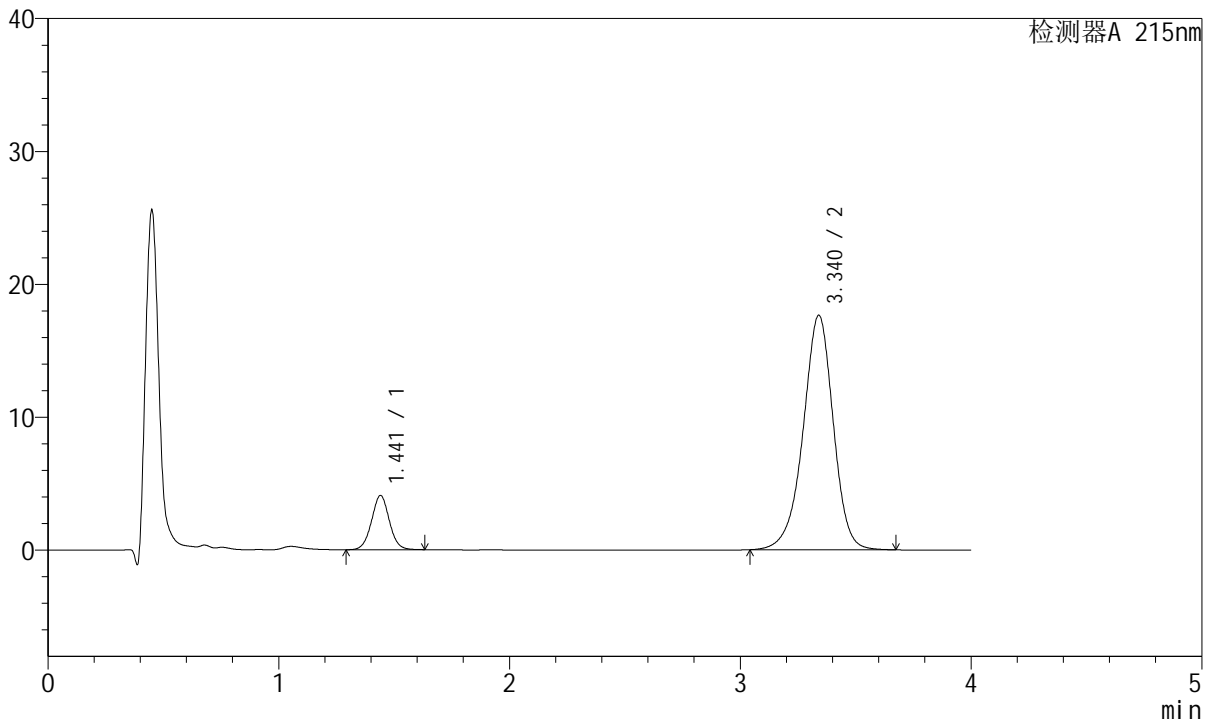
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5010-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21862	12.004	4069	1699	1.030	--
2	3.340	160265	87.996	17642	3258	0.945	10.160
总计		182127	100.000	21711			



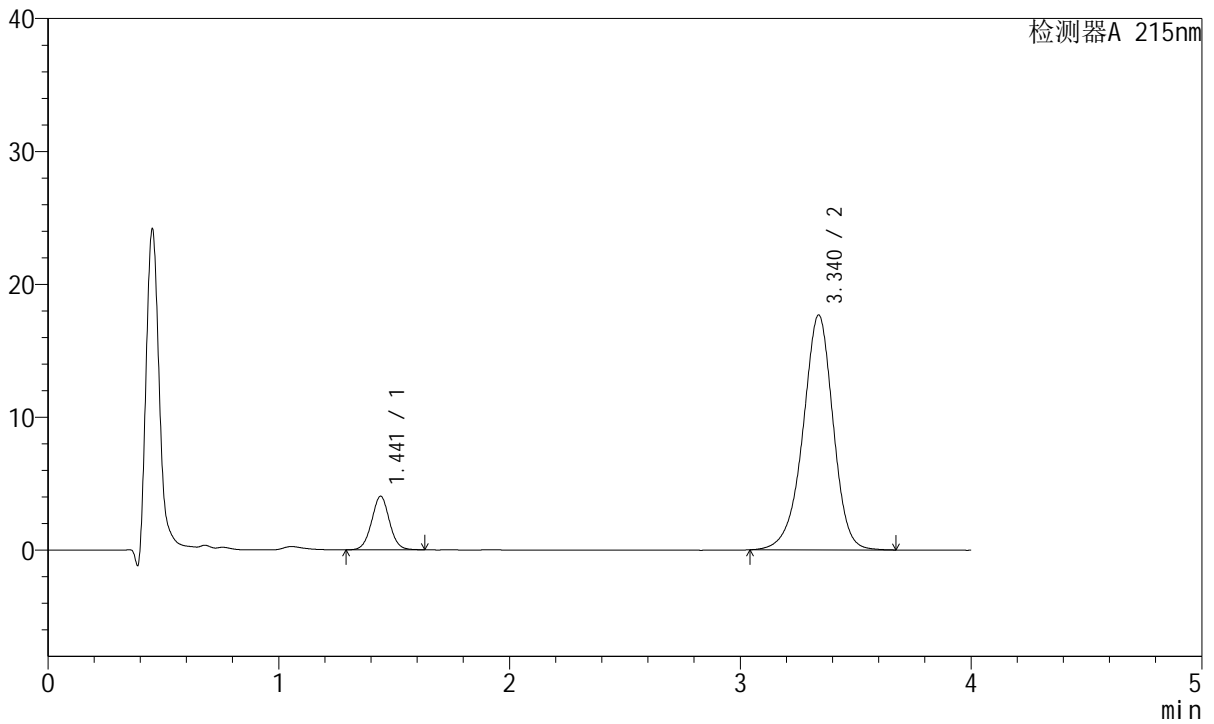
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5011-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21710	11.904	4022	1689	1.030	--
2	3.340	160664	88.096	17674	3254	0.942	10.140
总计		182375	100.000	21696			



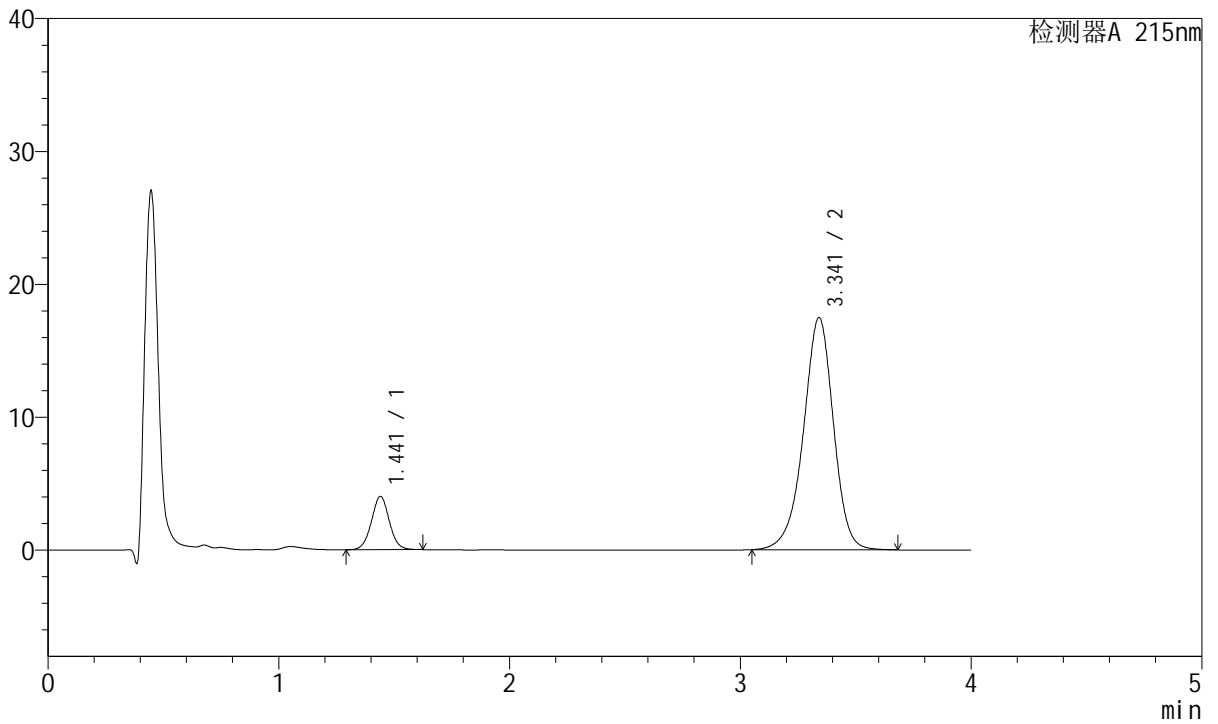
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5012-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21644	12.025	4010	1678	1.028	--
2	3.341	158351	87.975	17454	3284	0.944	10.167
总计		179994	100.000	21464			



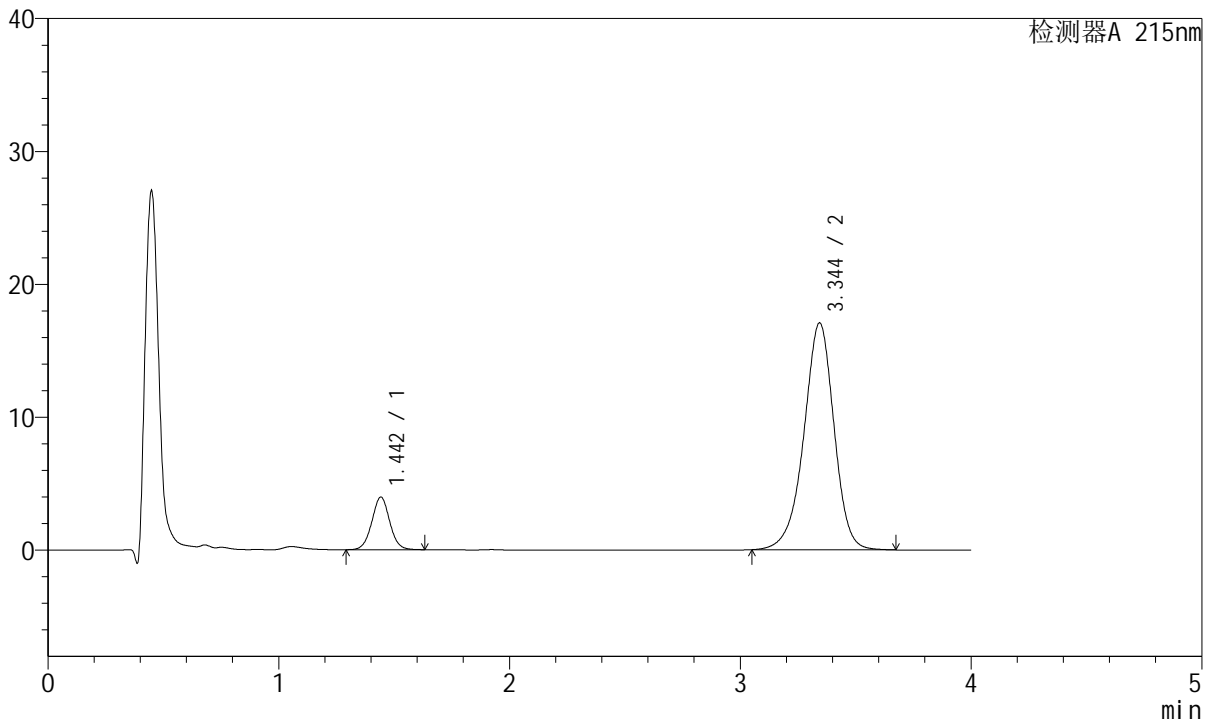
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5013-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	21316	12.079	3937	1689	1.030	--
2	3.344	155160	87.921	17055	3263	0.942	10.153
总计		176476	100.000	20992			



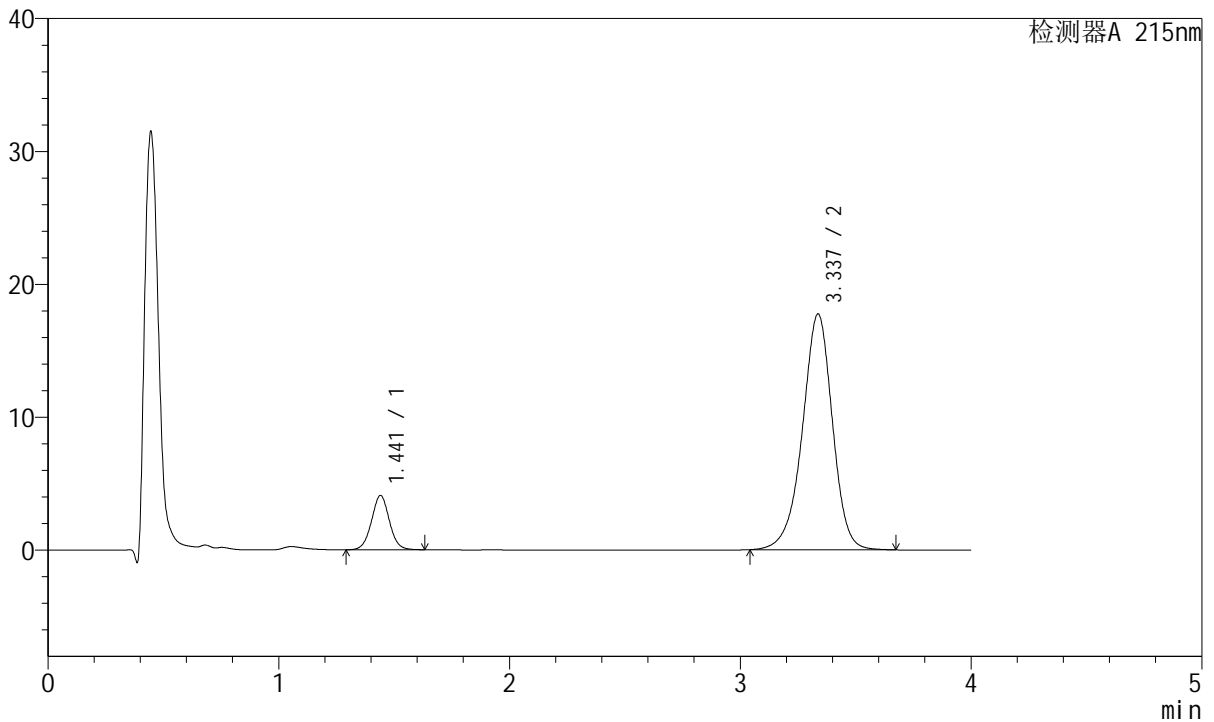
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5014-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21997	12.040	4076	1687	1.030	--
2	3.337	160706	87.960	17743	3276	0.944	10.152
总计		182704	100.000	21820			



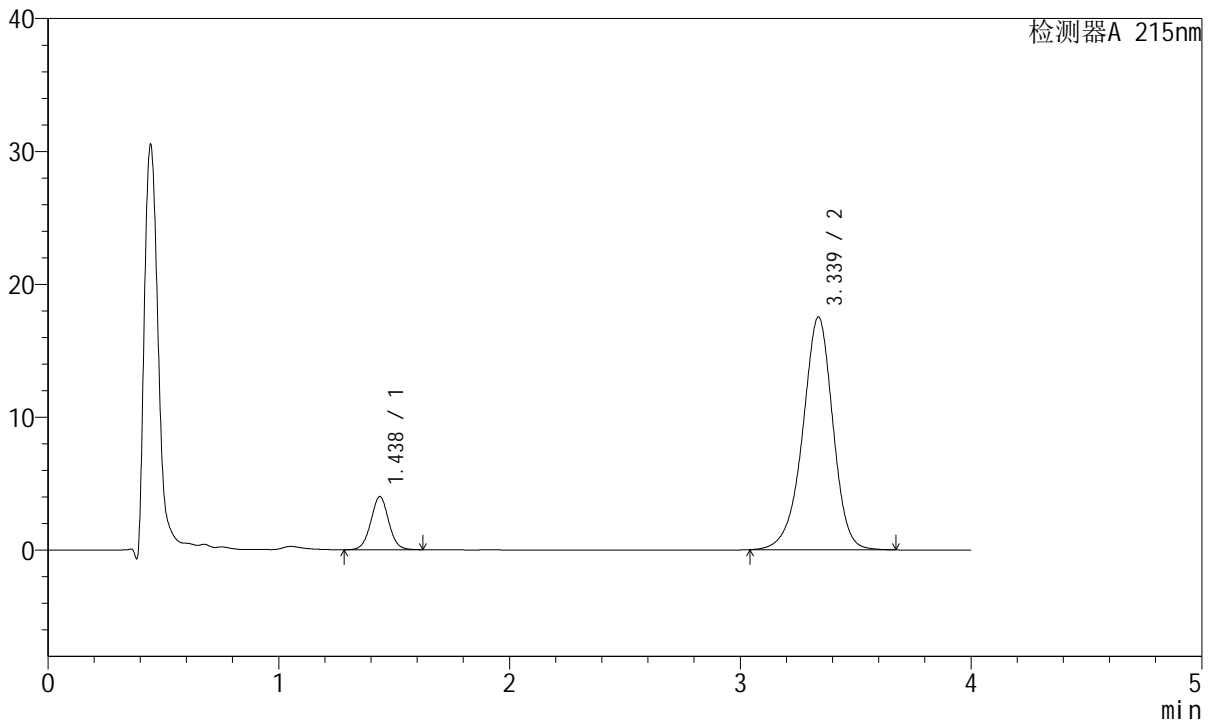
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5015-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	21518	11.887	4001	1680	1.027	--
2	3.339	159503	88.113	17515	3241	0.940	10.139
总计		181021	100.000	21517			



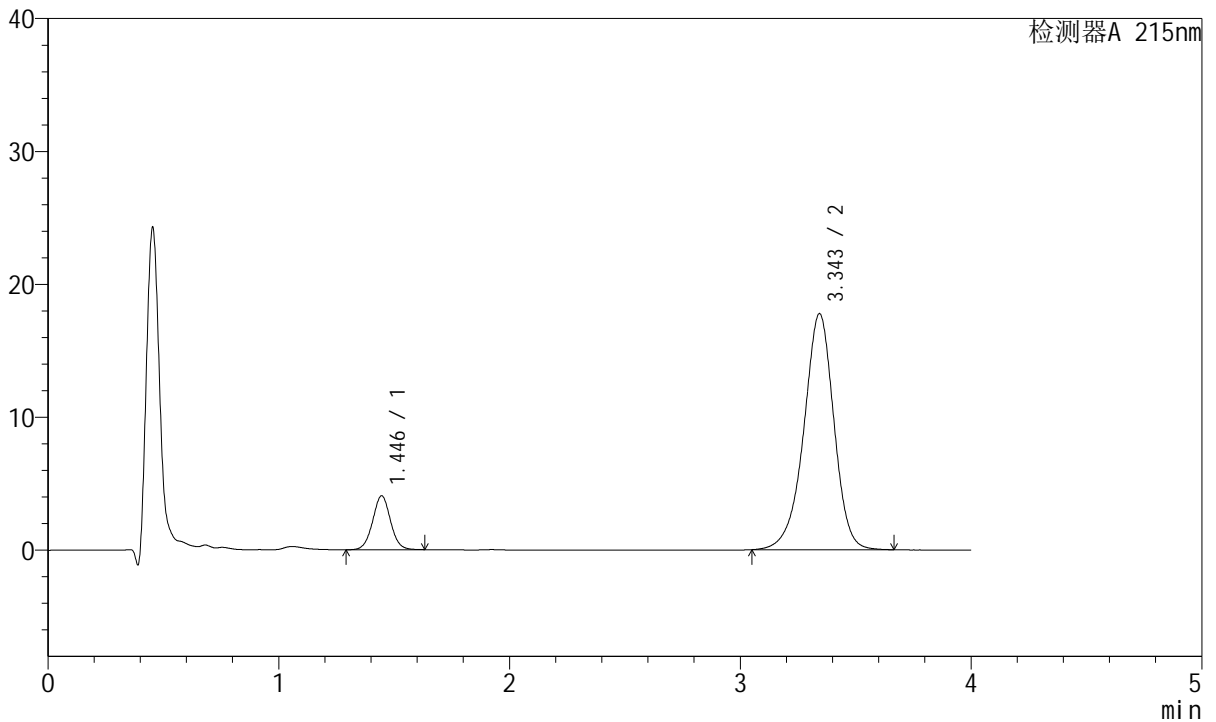
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5016-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	21862	11.939	4064	1696	1.030	--
2	3.343	161258	88.061	17736	3267	0.941	10.136
总计		183120	100.000	21800			



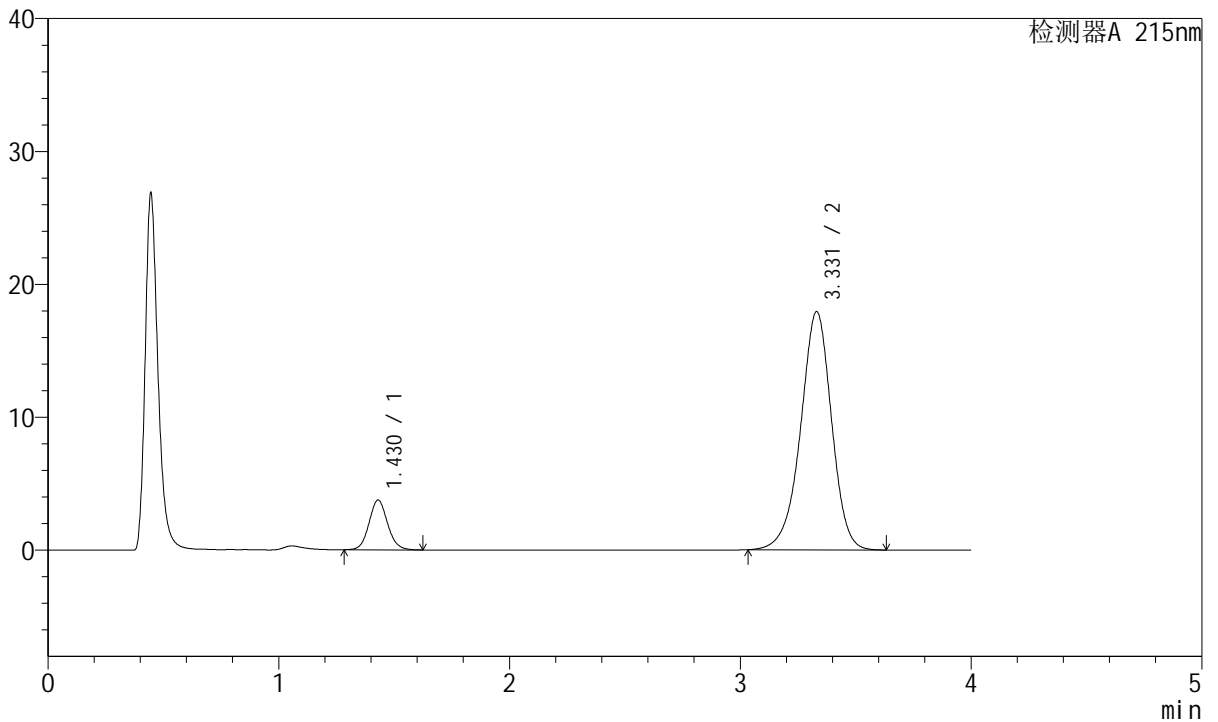
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5017-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	20934	11.129	3747	1548	1.091	--
2	3.331	167164	88.871	17931	3053	0.948	9.833
总计		188098	100.000	21678			



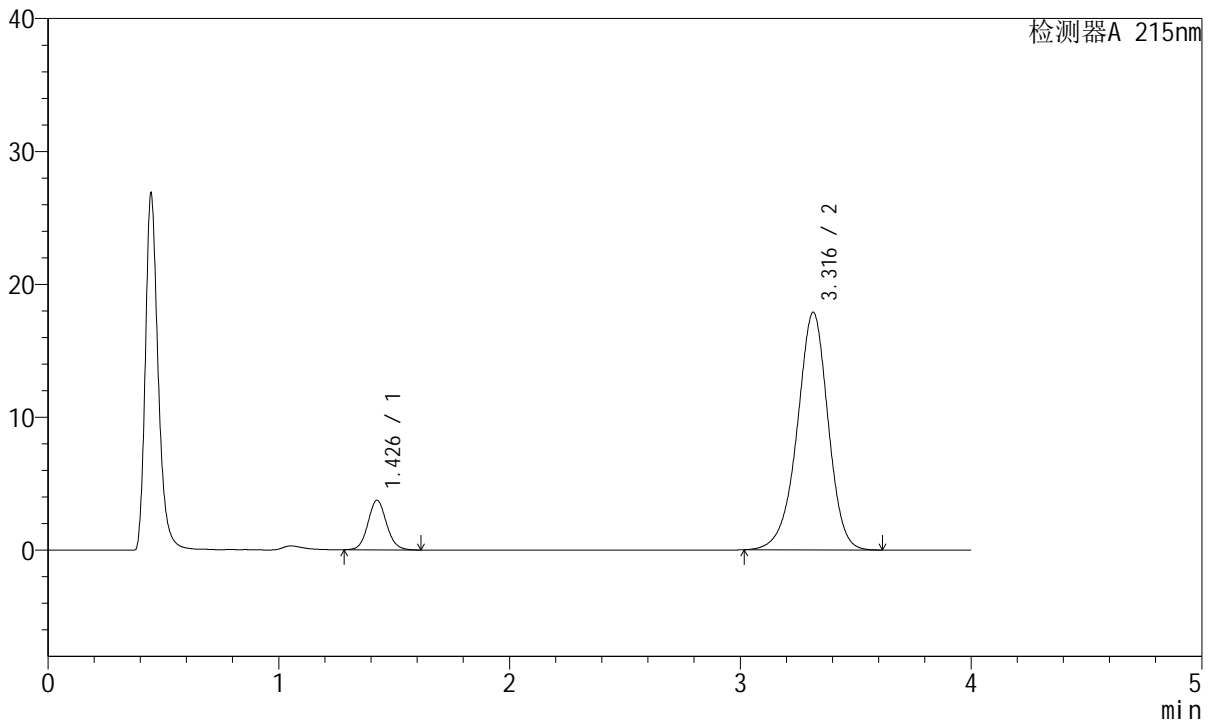
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5018-2 - zzp-2022081601p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20825	11.115	3715	1536	1.090	--
2	3.316	166534	88.885	17862	3029	0.946	9.781
总计		187359	100.000	21577			



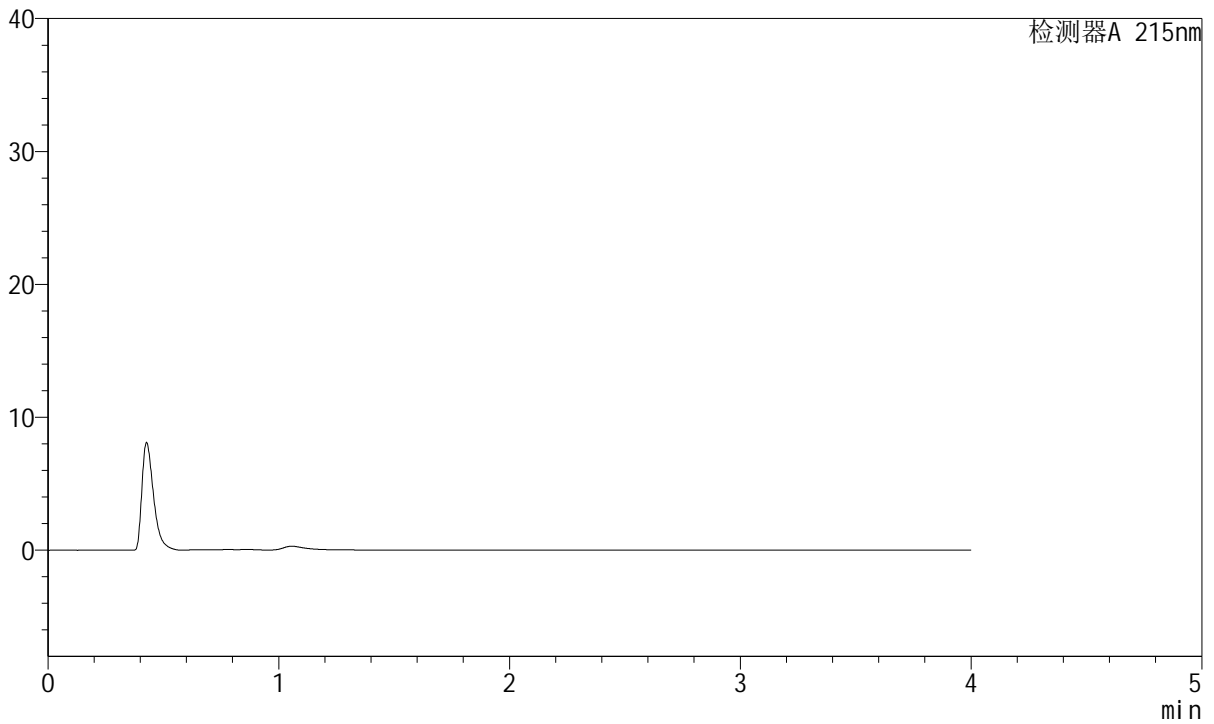
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5019-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



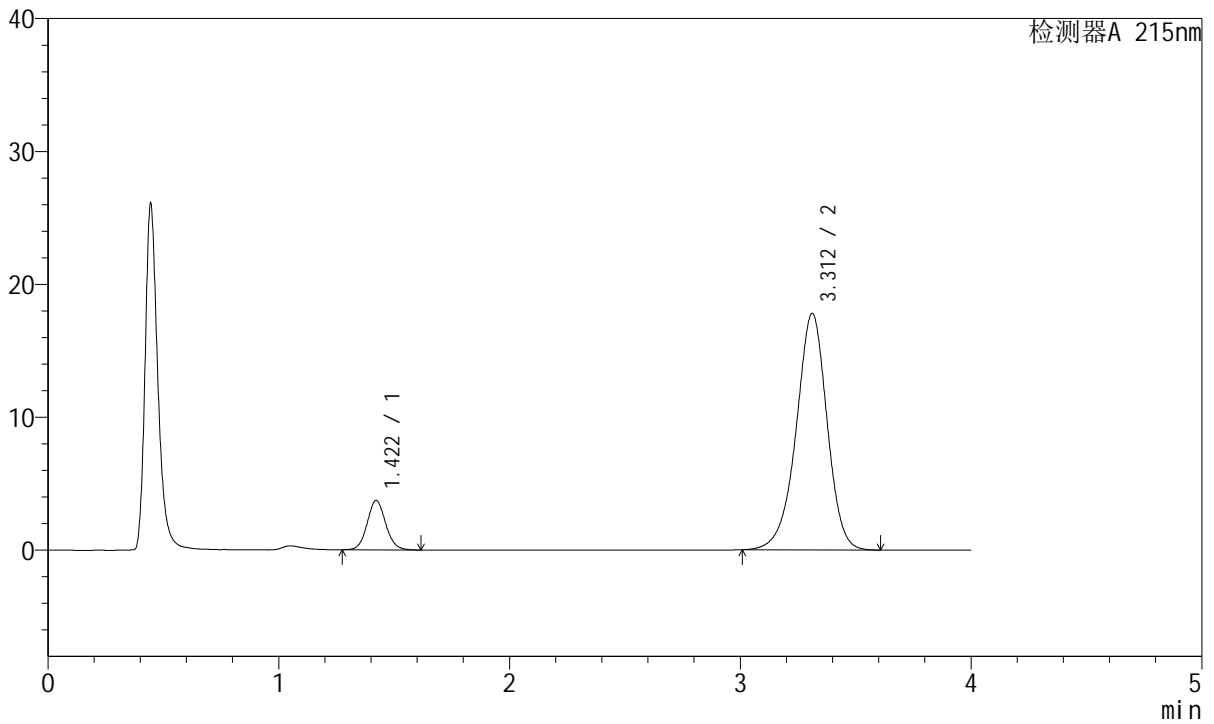
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5020-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	20705	11.113	3721	1538	1.091	--
2	3.312	165611	88.887	17797	3030	0.946	9.798
总计		186317	100.000	21519			



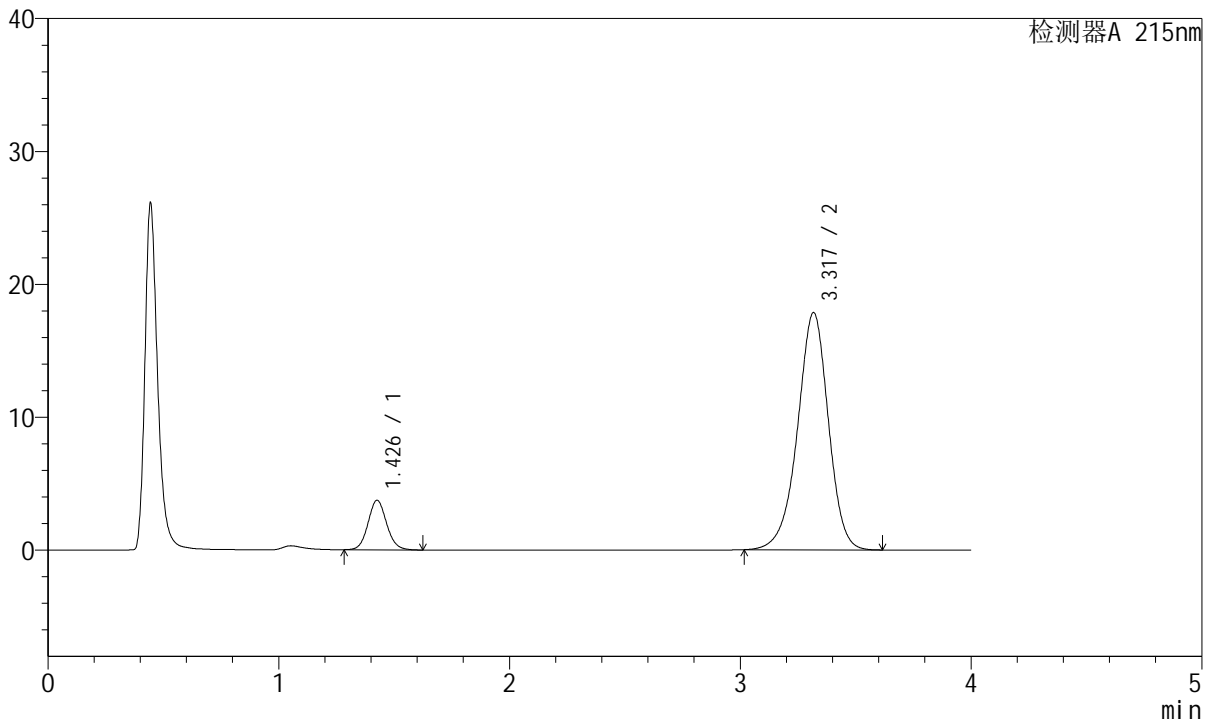
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5021-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20827	11.153	3713	1535	1.092	--
2	3.317	165909	88.847	17813	3046	0.948	9.800
总计		186736	100.000	21525			



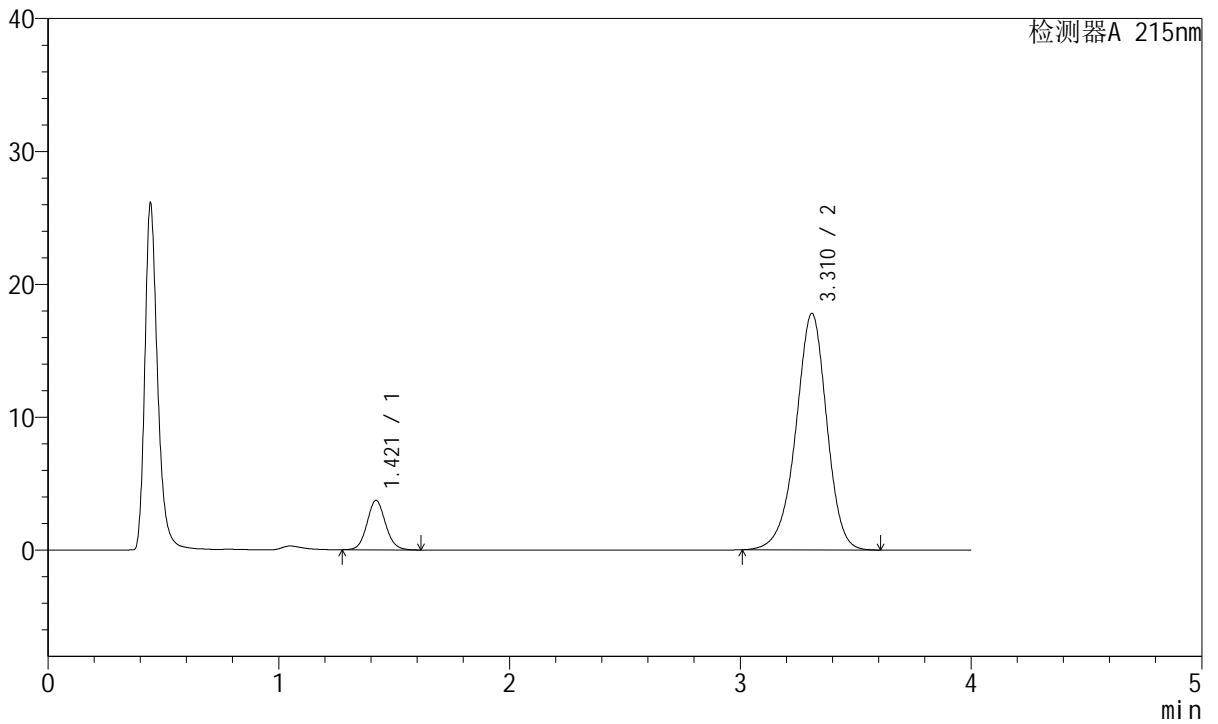
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5022-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	20726	11.123	3726	1534	1.088	--
2	3.310	165619	88.877	17775	3026	0.945	9.790
总计		186346	100.000	21501			



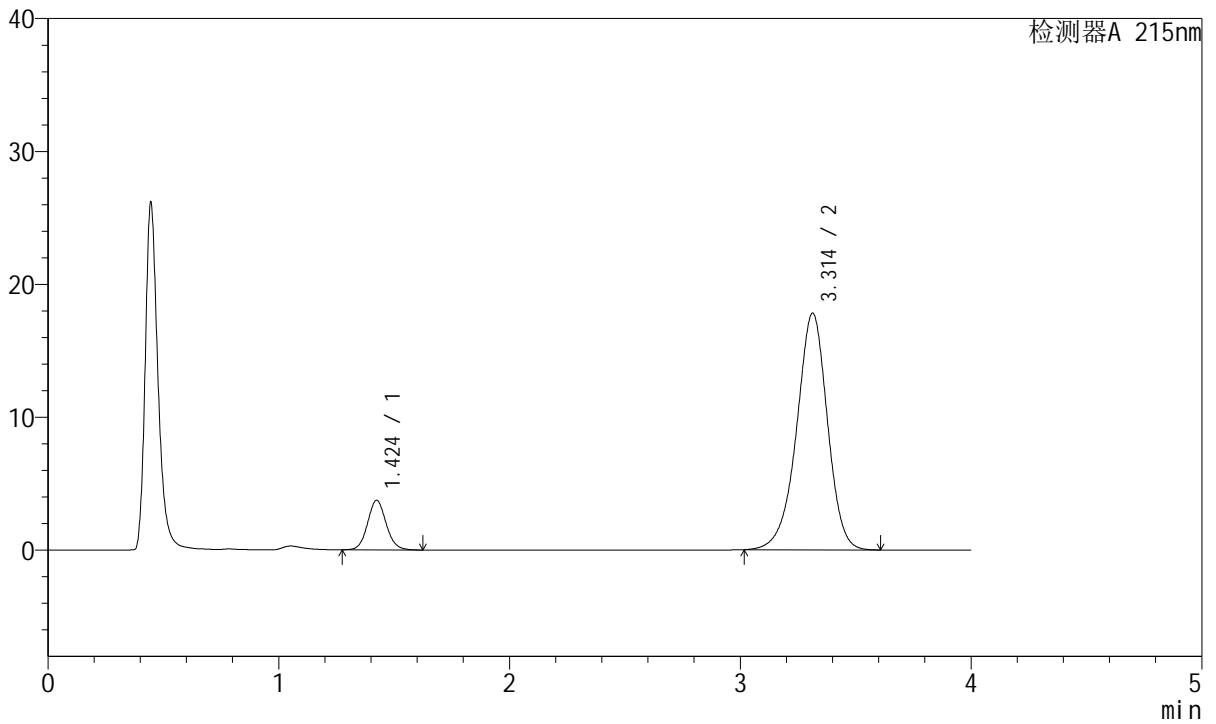
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5023-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	20837	11.174	3725	1534	1.091	--
2	3.314	165641	88.826	17813	3035	0.945	9.789
总计		186478	100.000	21538			



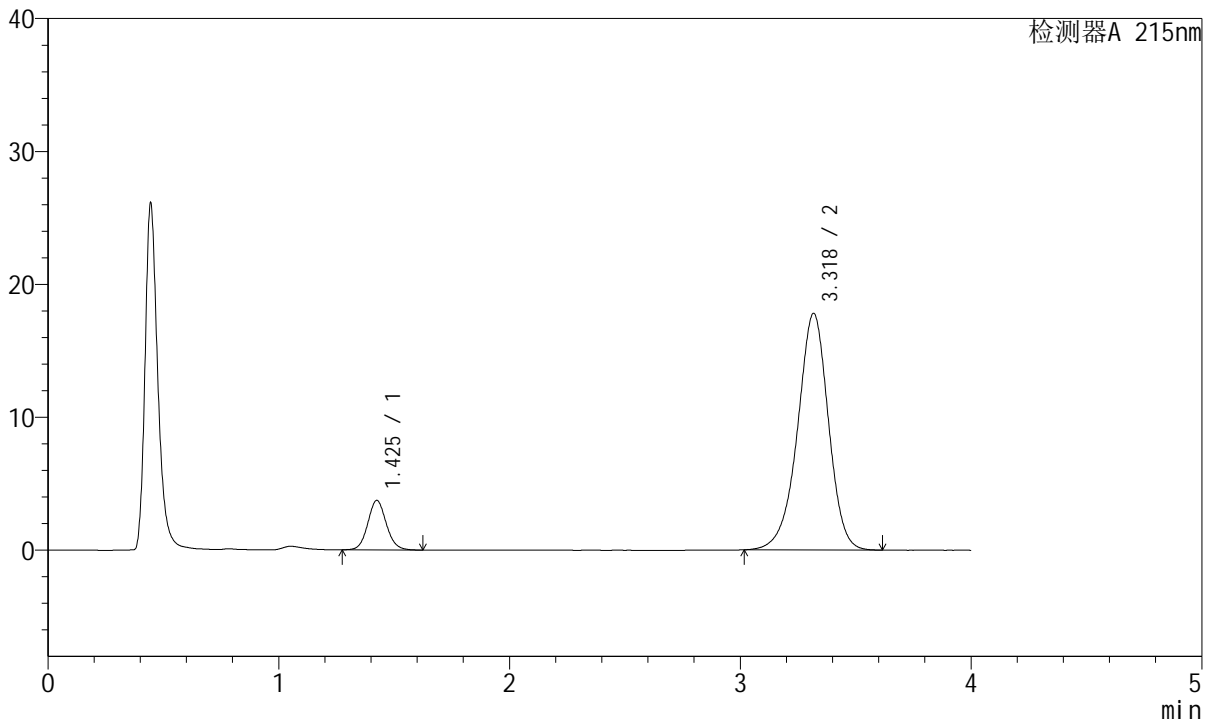
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5024-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	20796	11.135	3714	1542	1.090	--
2	3.318	165964	88.865	17768	3032	0.946	9.803
总计		186760	100.000	21482			



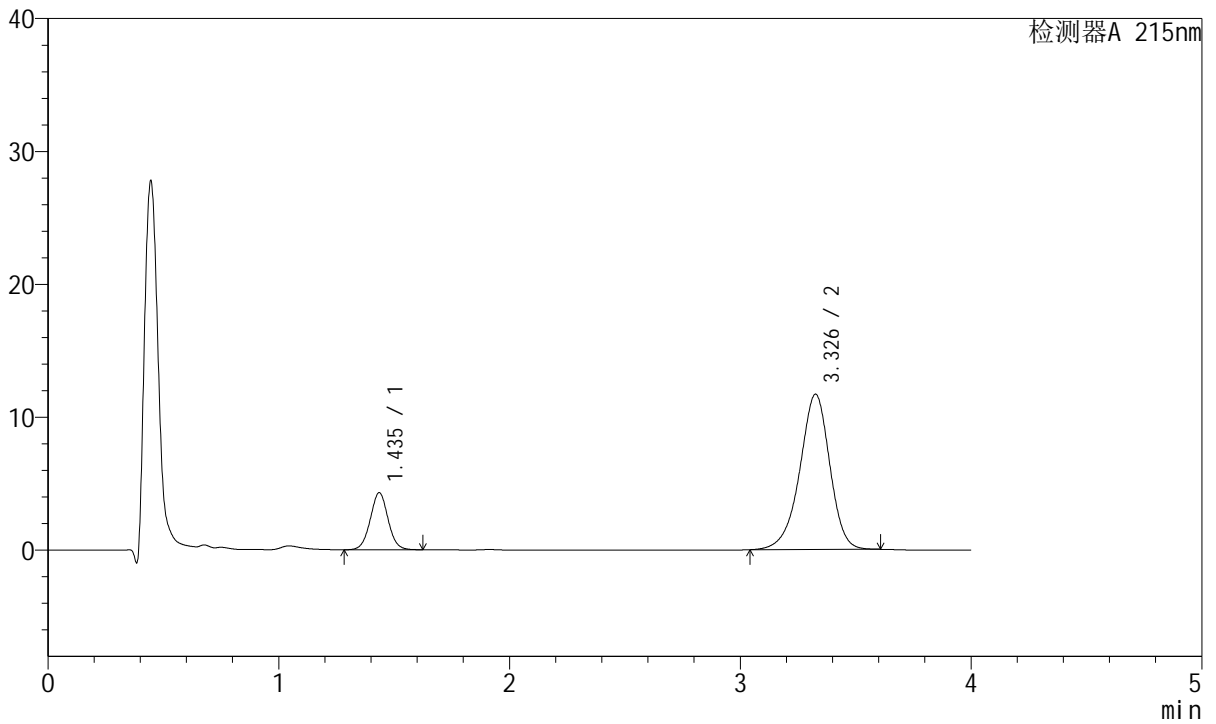
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5025-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23053	17.880	4283	1681	1.028	--
2	3.326	105881	82.120	11663	3227	0.932	10.103
总计		128934	100.000	15946			



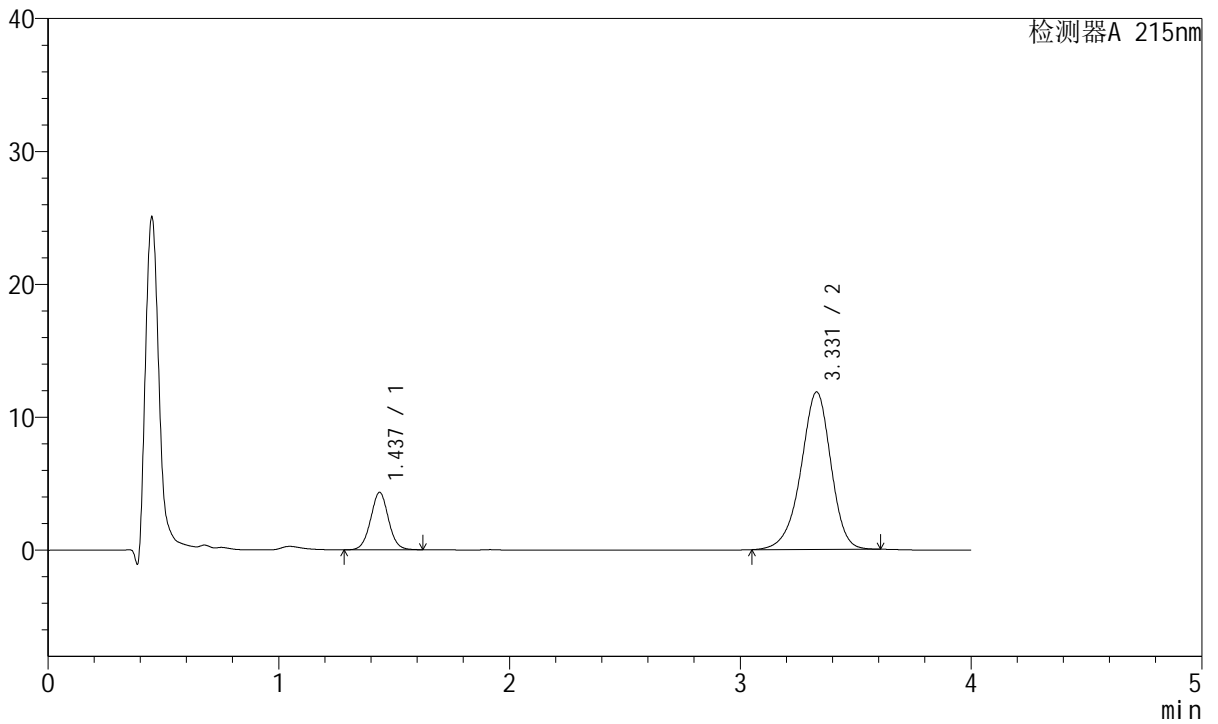
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5026-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23263	17.844	4323	1678	1.029	--
2	3.331	107109	82.156	11850	3247	0.932	10.124
总计		130372	100.000	16173			



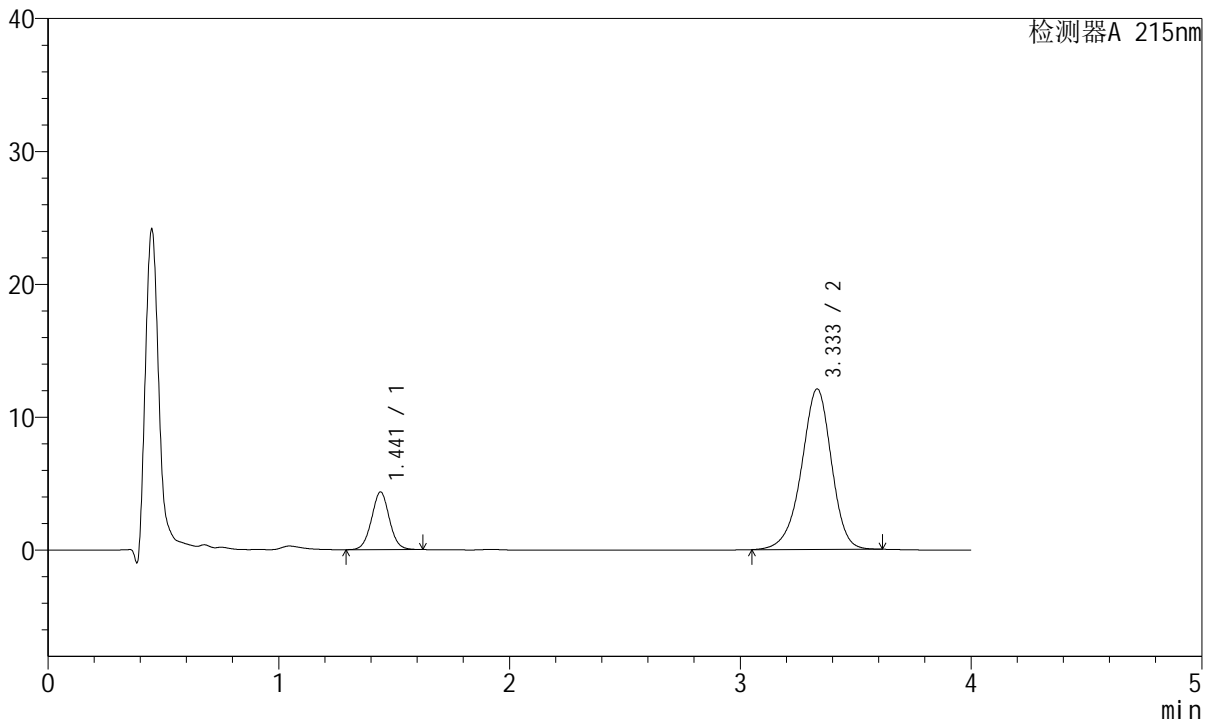
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5027-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23341	17.623	4329	1682	1.031	--
2	3.333	109106	82.377	12063	3256	0.935	10.114
总计		132447	100.000	16392			



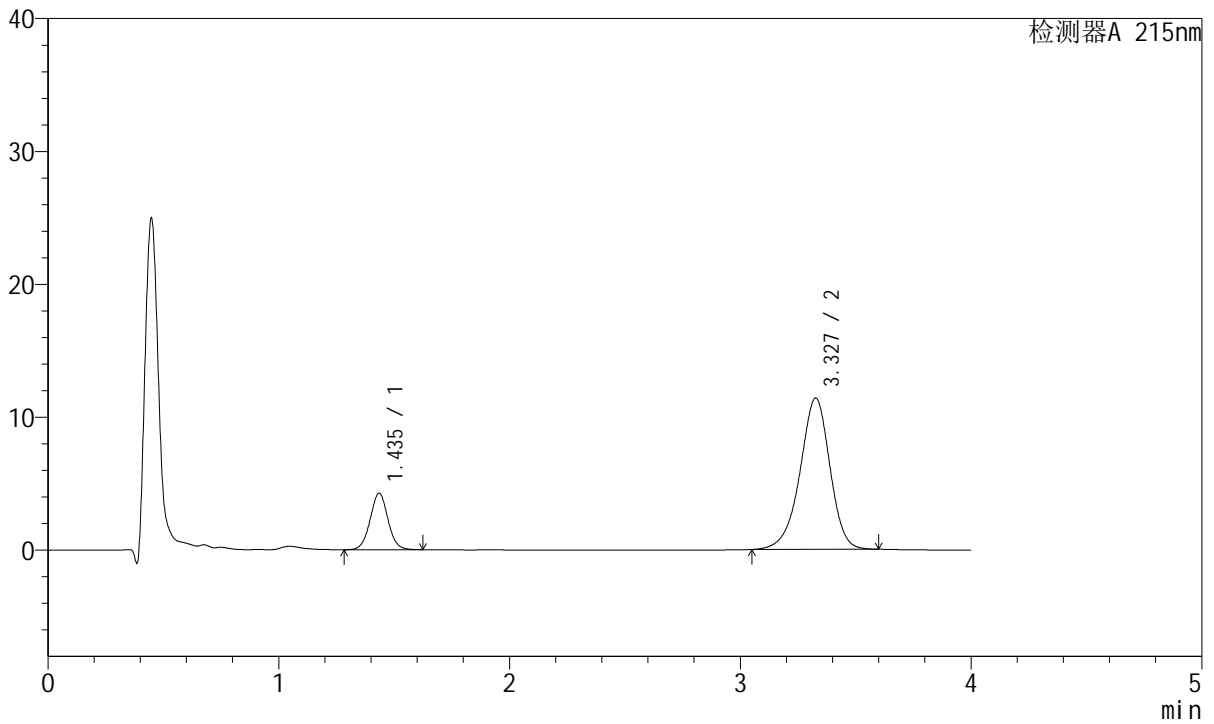
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5028-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22802	18.151	4235	1682	1.031	--
2	3.327	102822	81.849	11370	3242	0.936	10.126
总计		125624	100.000	15605			



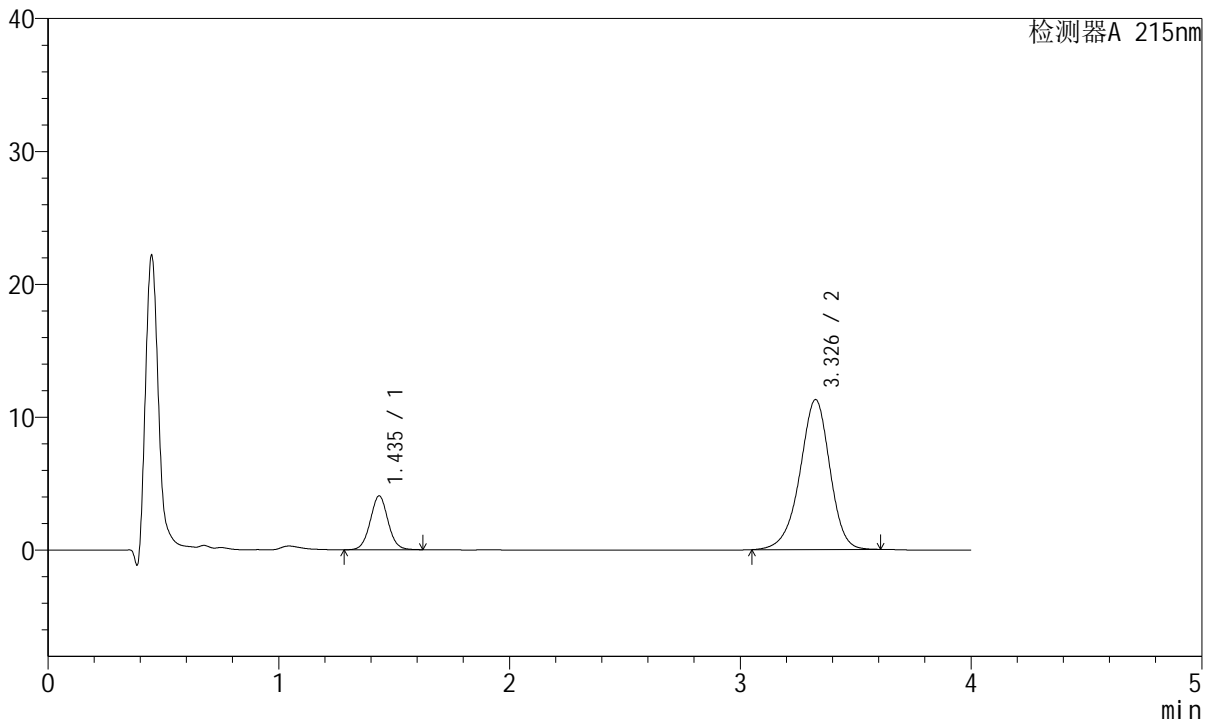
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5029-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	21714	17.578	4041	1692	1.039	--
2	3.326	101816	82.422	11259	3246	0.937	10.138
总计		123530	100.000	15300			



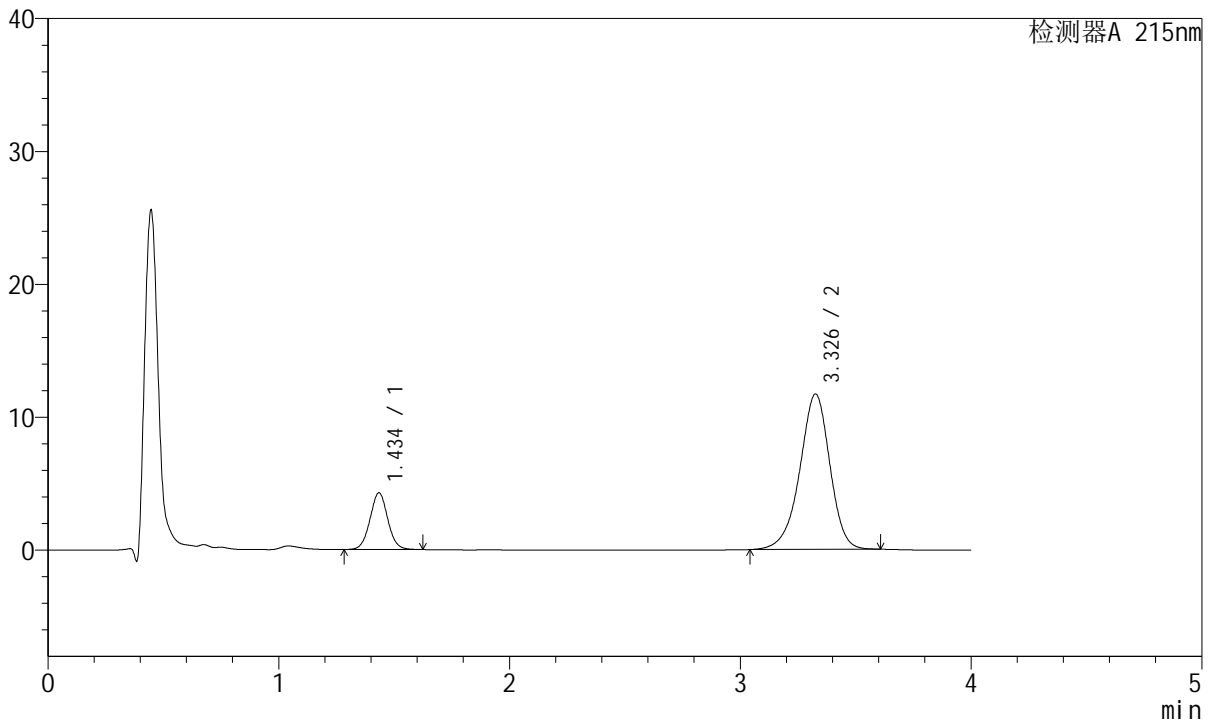
J468

<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 - 10-39/28-5030-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22811	17.702	4243	1691	1.035	--
2	3.326	106049	82.298	11672	3218	0.936	10.117
总计		128860	100.000	15915			



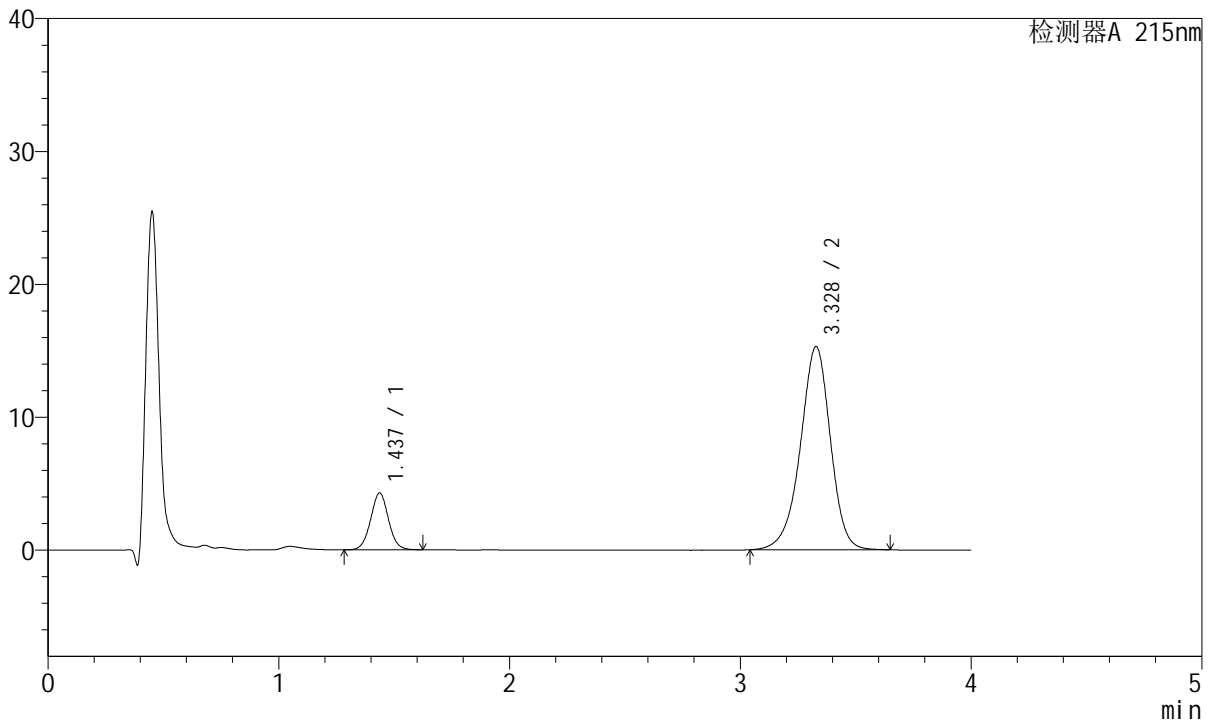
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5031-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23064	14.275	4283	1673	1.027	--
2	3.328	138507	85.725	15290	3245	0.940	10.108
总计		161572	100.000	19573			



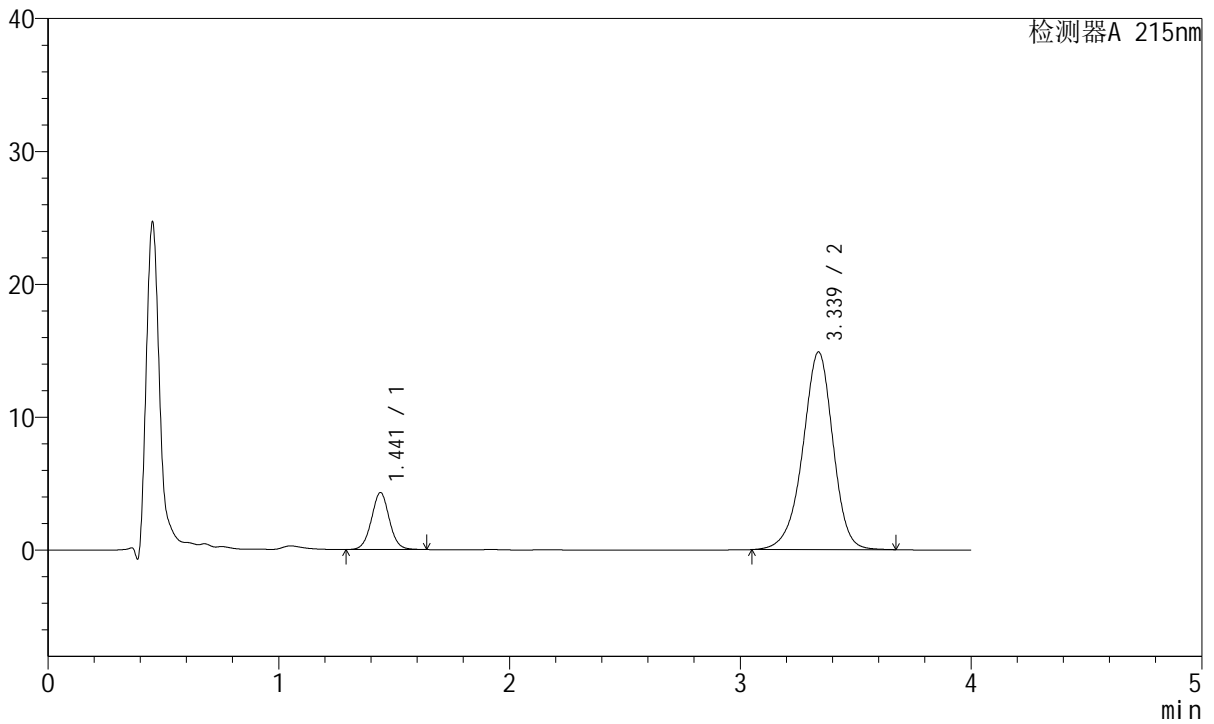
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5032-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23102	14.560	4281	1684	1.034	--
2	3.339	135564	85.440	14877	3231	0.941	10.115
总计		158667	100.000	19158			



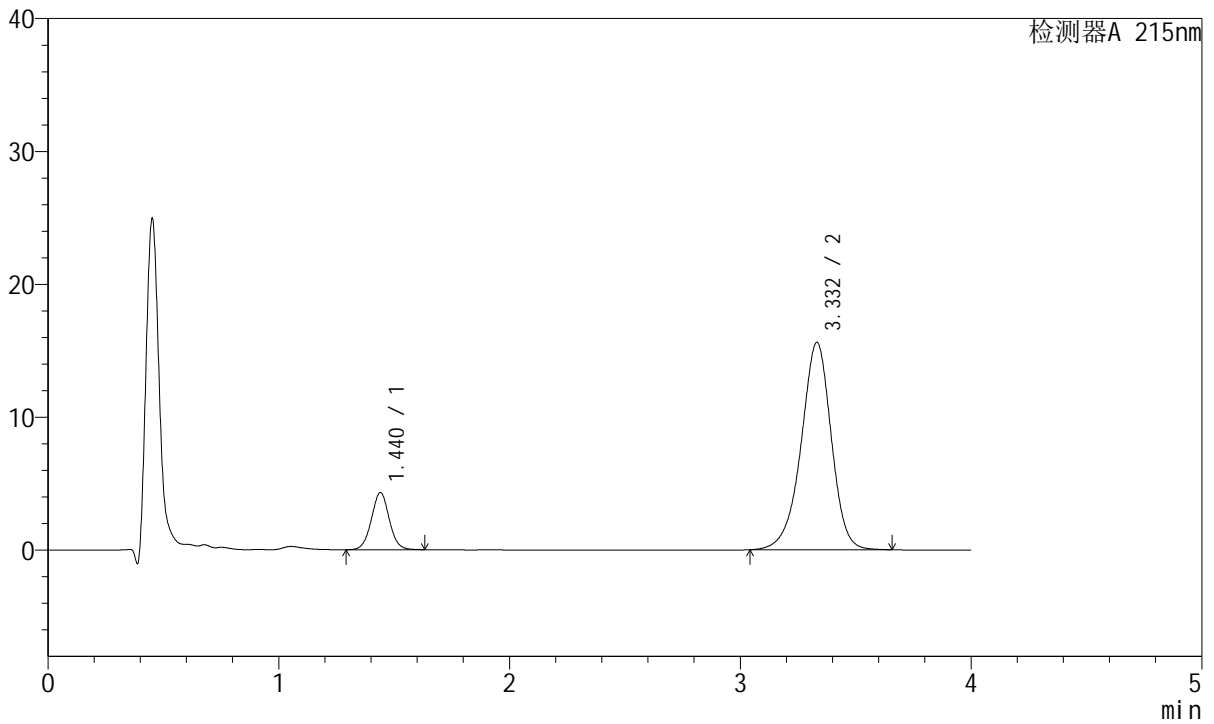
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5033-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23119	13.998	4296	1686	1.030	--
2	3.332	142044	86.002	15601	3224	0.938	10.089
总计		165163	100.000	19897			



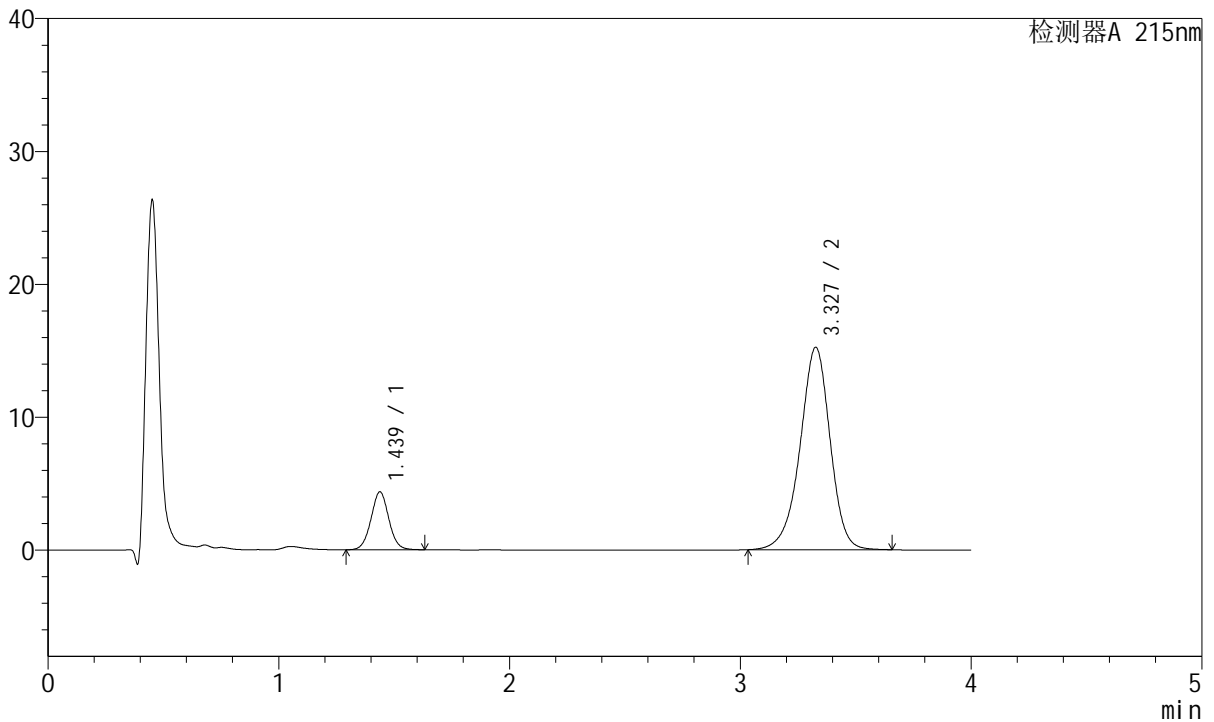
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5034-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23437	14.490	4364	1686	1.032	--
2	3.327	138308	85.510	15218	3239	0.941	10.100
总计		161745	100.000	19582			



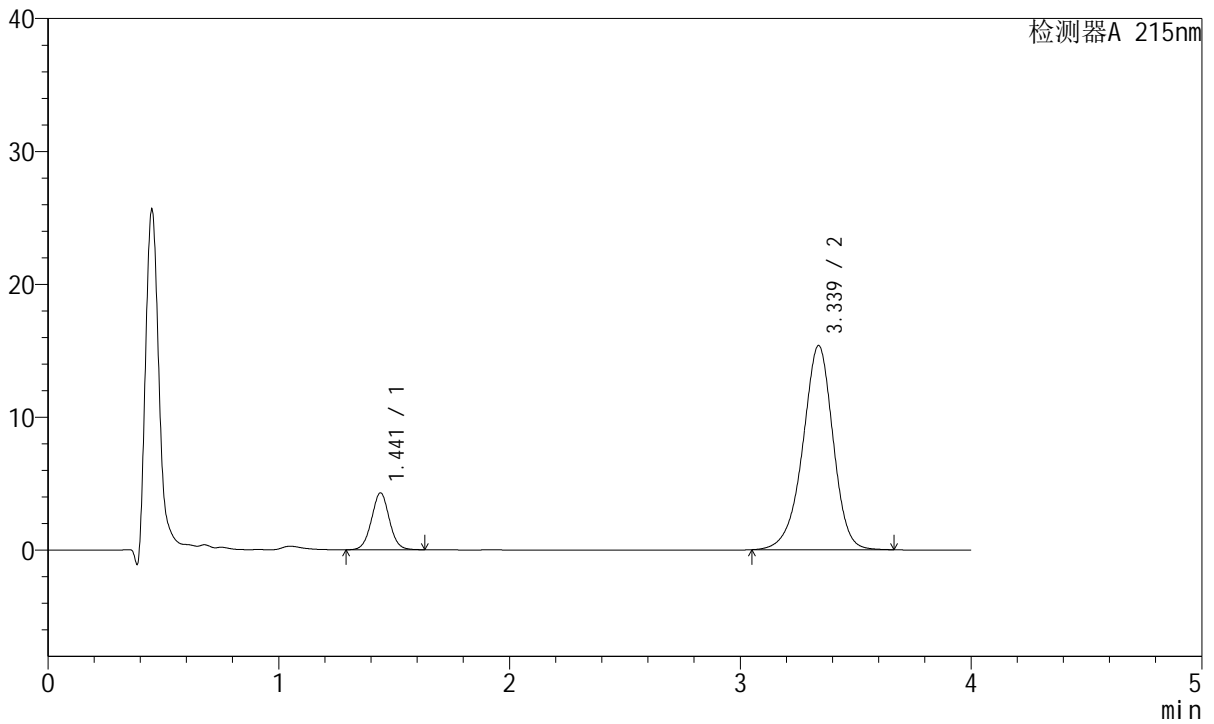
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5035-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23056	14.112	4277	1689	1.030	--
2	3.339	140325	85.888	15368	3217	0.939	10.106
总计		163381	100.000	19645			



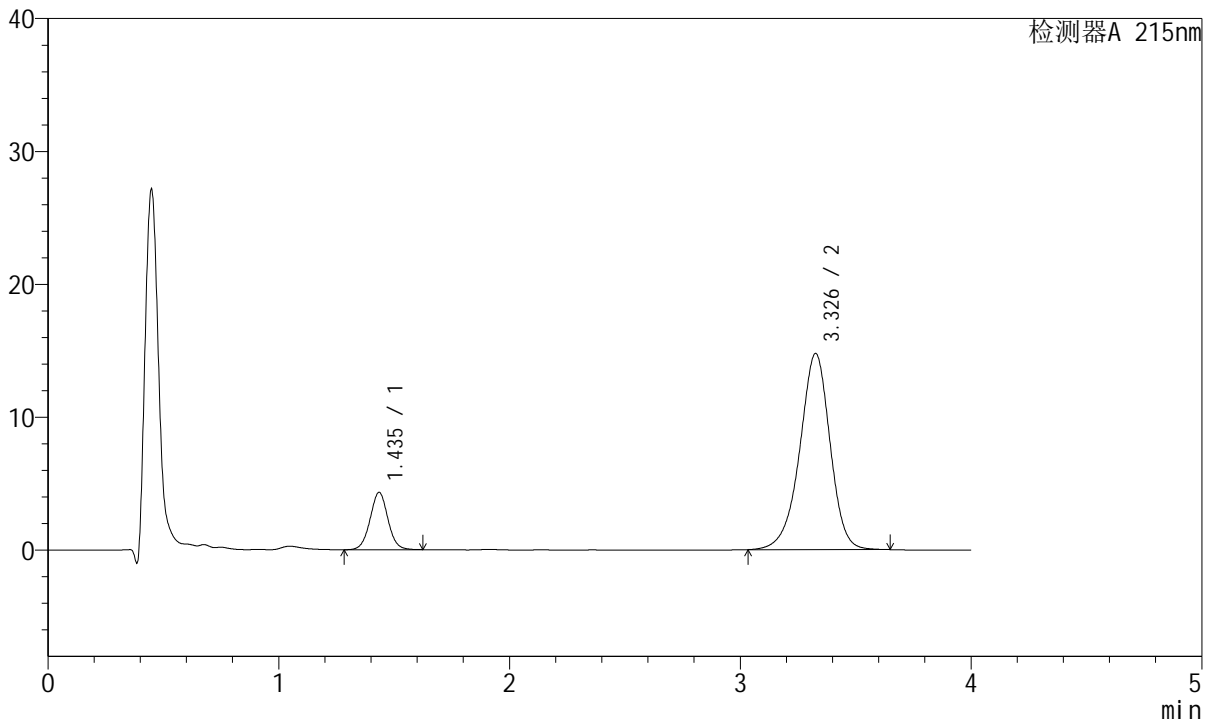
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5036-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23193	14.658	4293	1677	1.028	--
2	3.326	135036	85.342	14737	3176	0.939	10.056
总计		158229	100.000	19030			



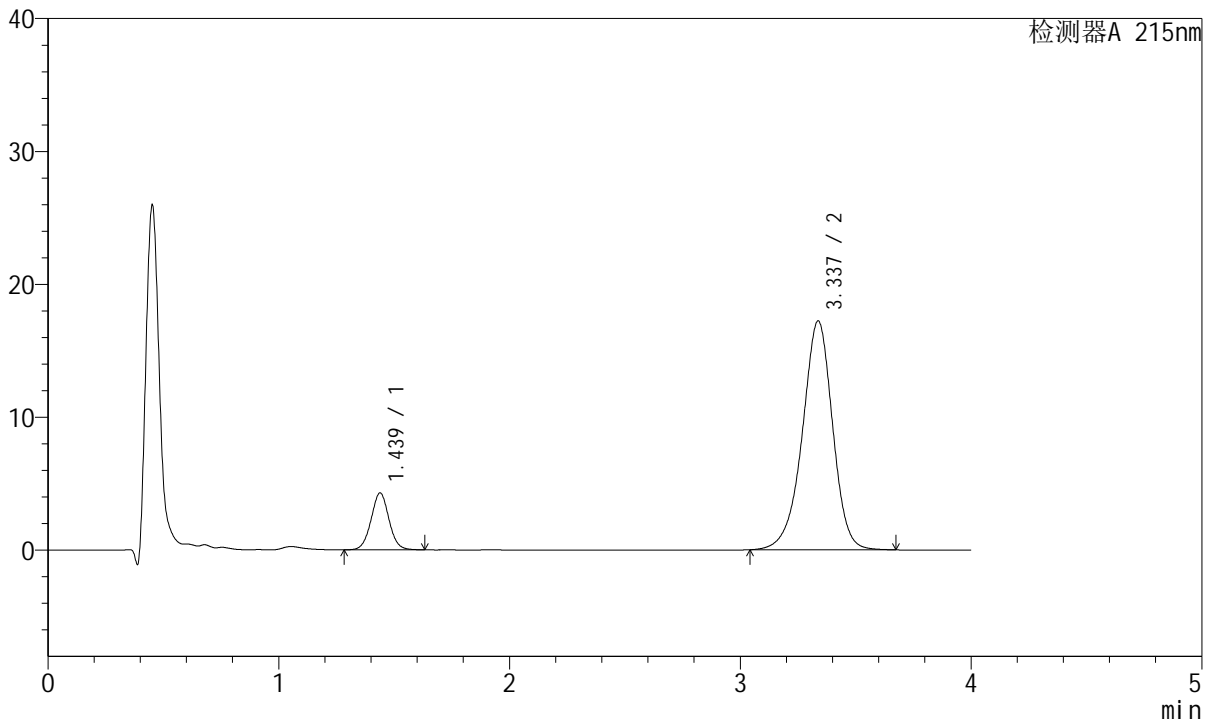
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5037-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23114	12.811	4283	1673	1.030	--
2	3.337	157317	87.189	17223	3217	0.941	10.096
总计		180431	100.000	21506			



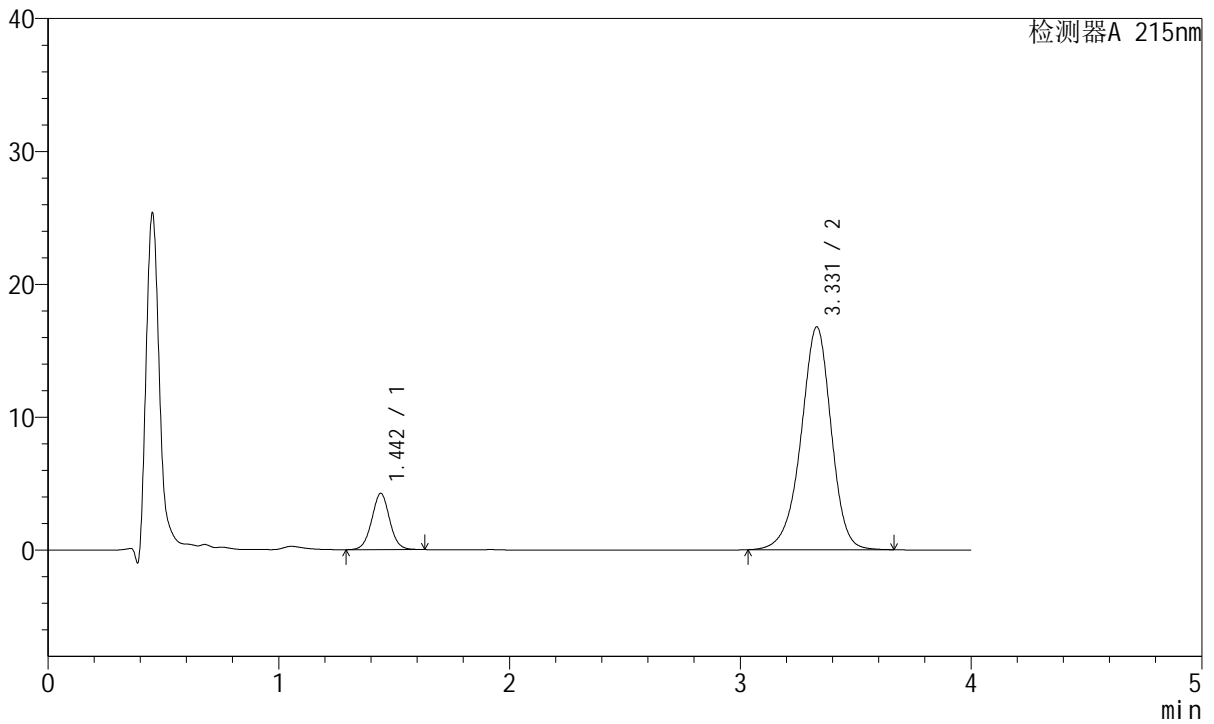
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5038-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22817	12.996	4217	1688	1.028	--
2	3.331	152757	87.004	16771	3226	0.941	10.077
总计		175573	100.000	20988			



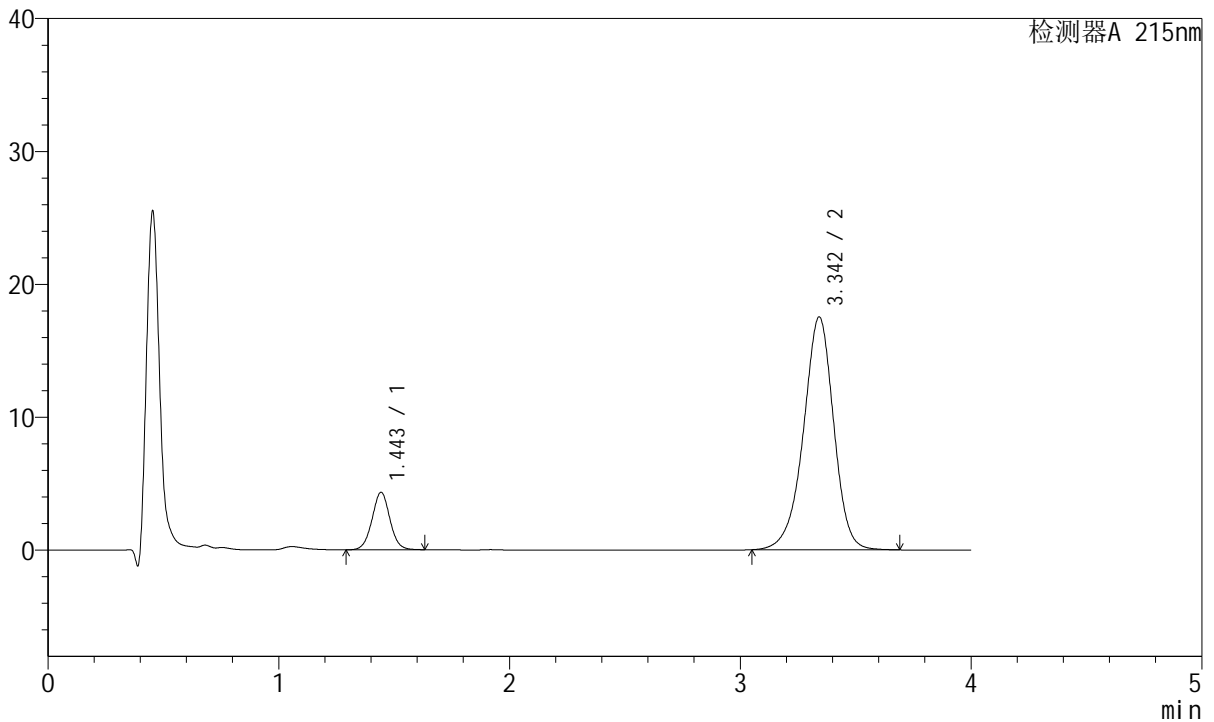
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5039-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	23273	12.709	4309	1694	1.027	--
2	3.342	159854	87.291	17489	3231	0.942	10.115
总计		183127	100.000	21798			



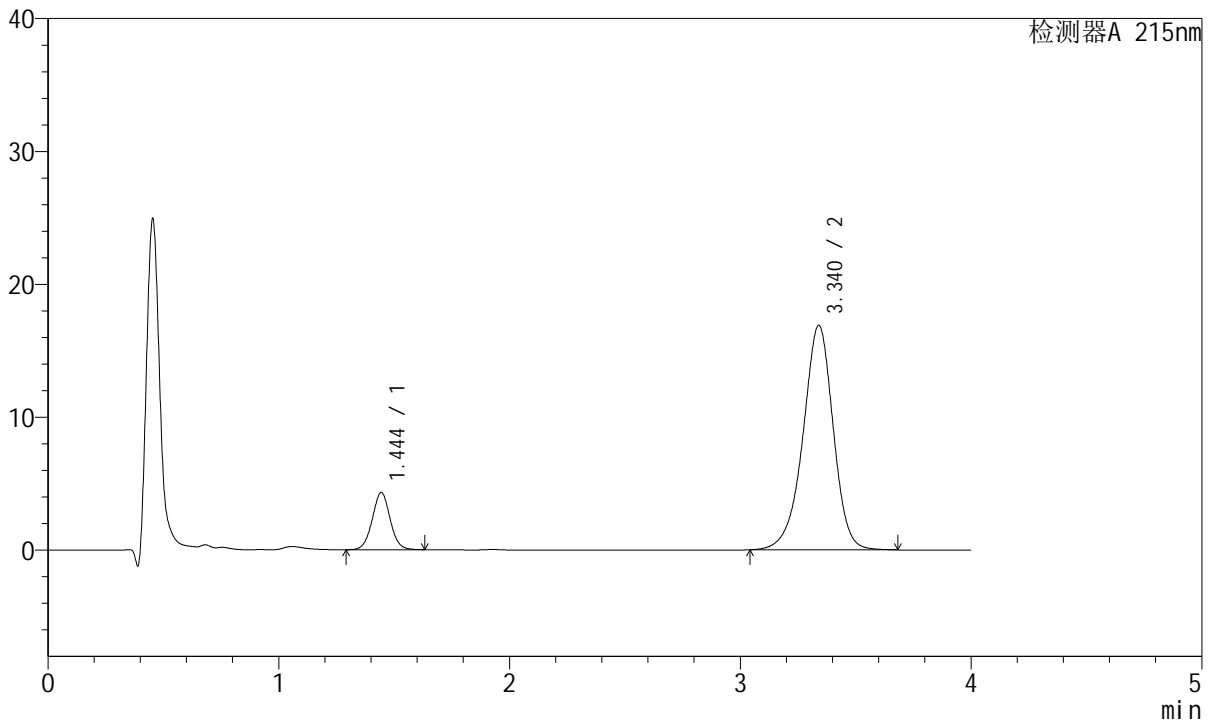
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5040-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	23191	13.076	4297	1692	1.030	--
2	3.340	154171	86.924	16898	3234	0.940	10.101
总计		177362	100.000	21196			



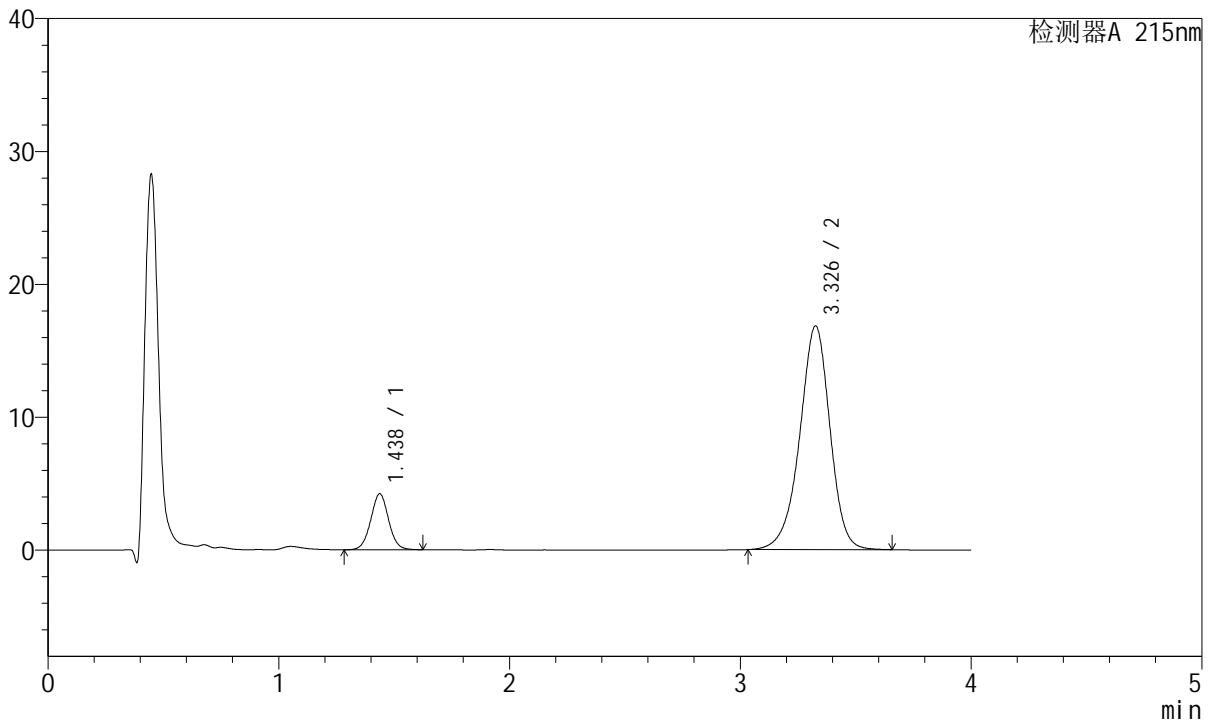
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5041-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22655	12.853	4215	1679	1.029	--
2	3.326	153611	87.147	16798	3197	0.941	10.055
总计		176266	100.000	21013			



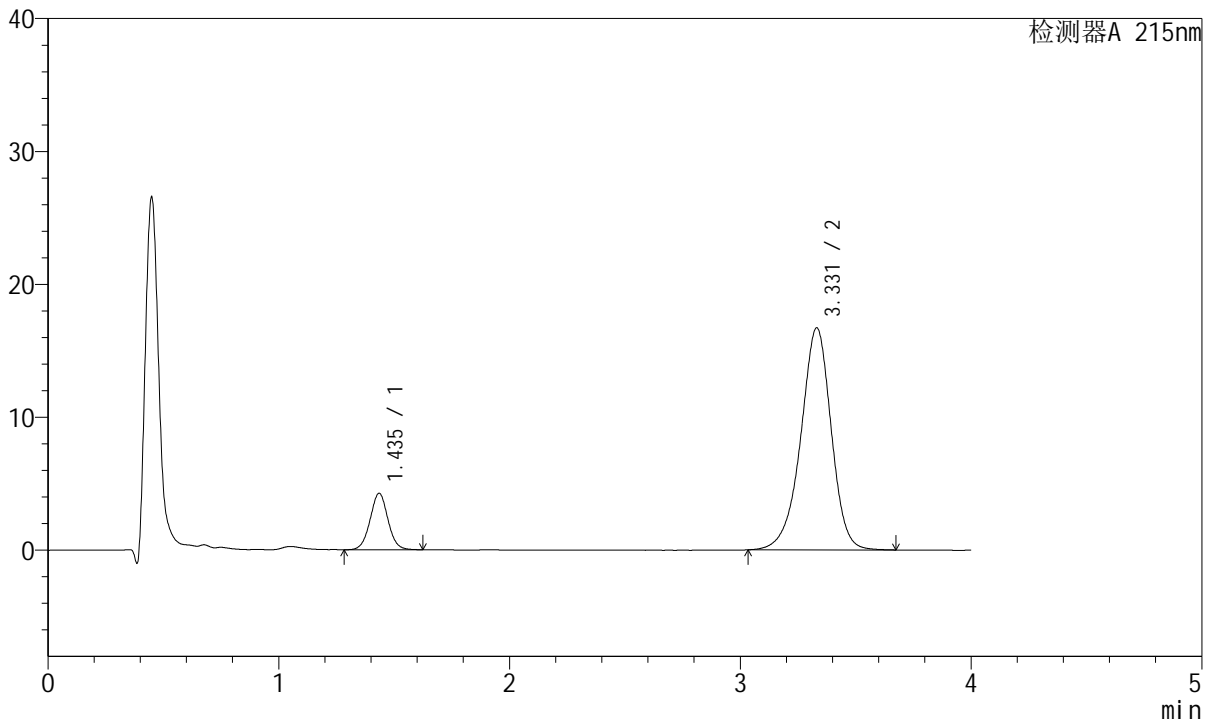
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5042-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22853	12.957	4231	1673	1.032	--
2	3.331	153527	87.043	16714	3170	0.937	10.061
总计		176380	100.000	20945			



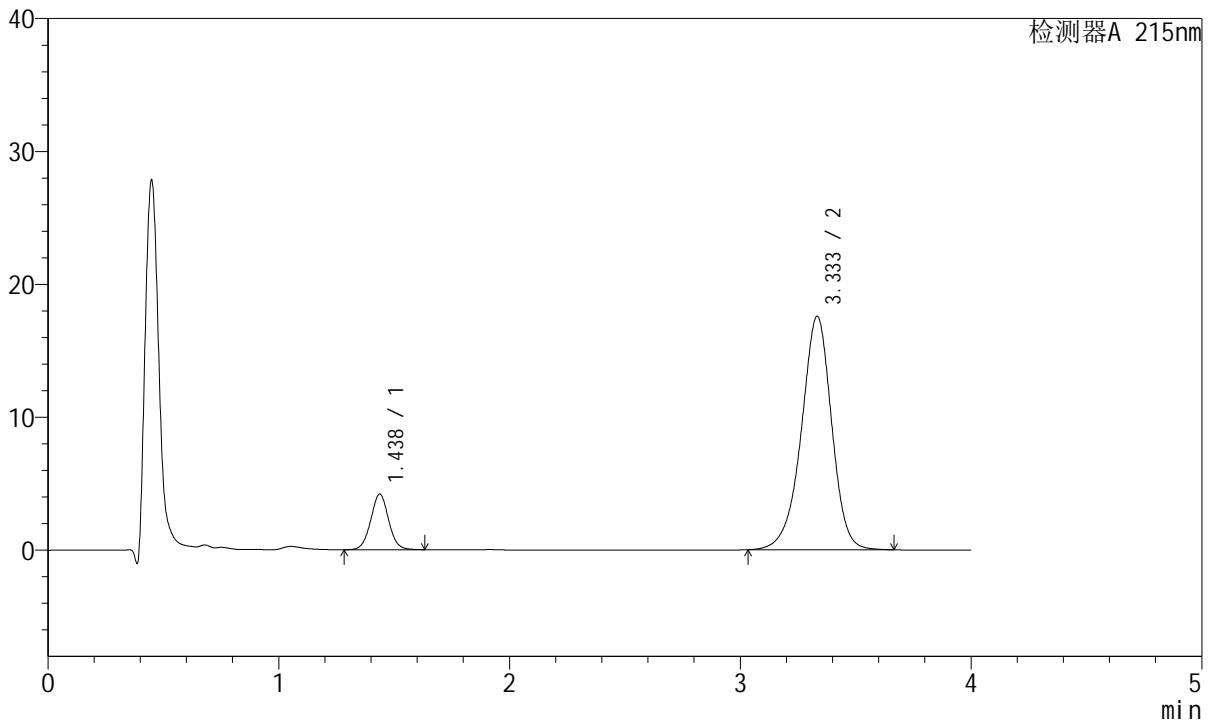
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5043-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22589	12.320	4190	1673	1.032	--
2	3.333	160764	87.680	17543	3200	0.940	10.076
总计		183353	100.000	21733			



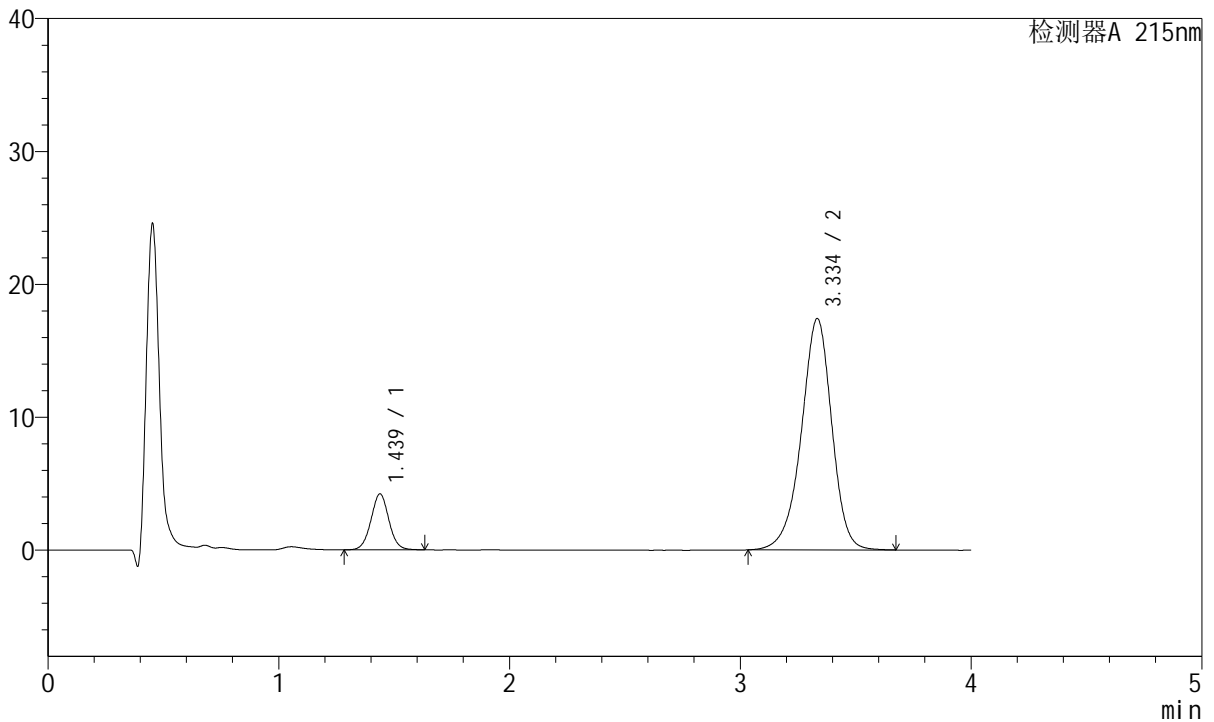
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5044-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22742	12.457	4215	1674	1.026	--
2	3.334	159823	87.543	17373	3176	0.937	10.046
总计		182565	100.000	21587			



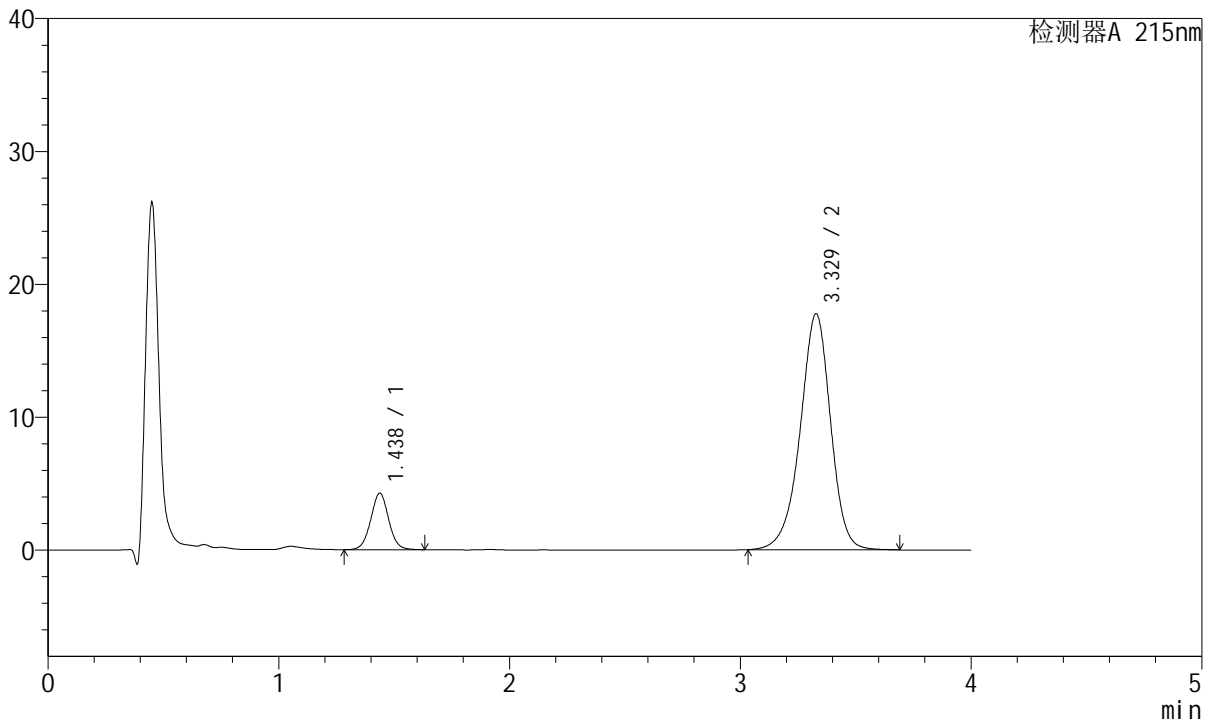
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5045-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22973	12.361	4256	1669	1.029	--
2	3.329	162875	87.639	17757	3179	0.941	10.033
总计		185847	100.000	22013			



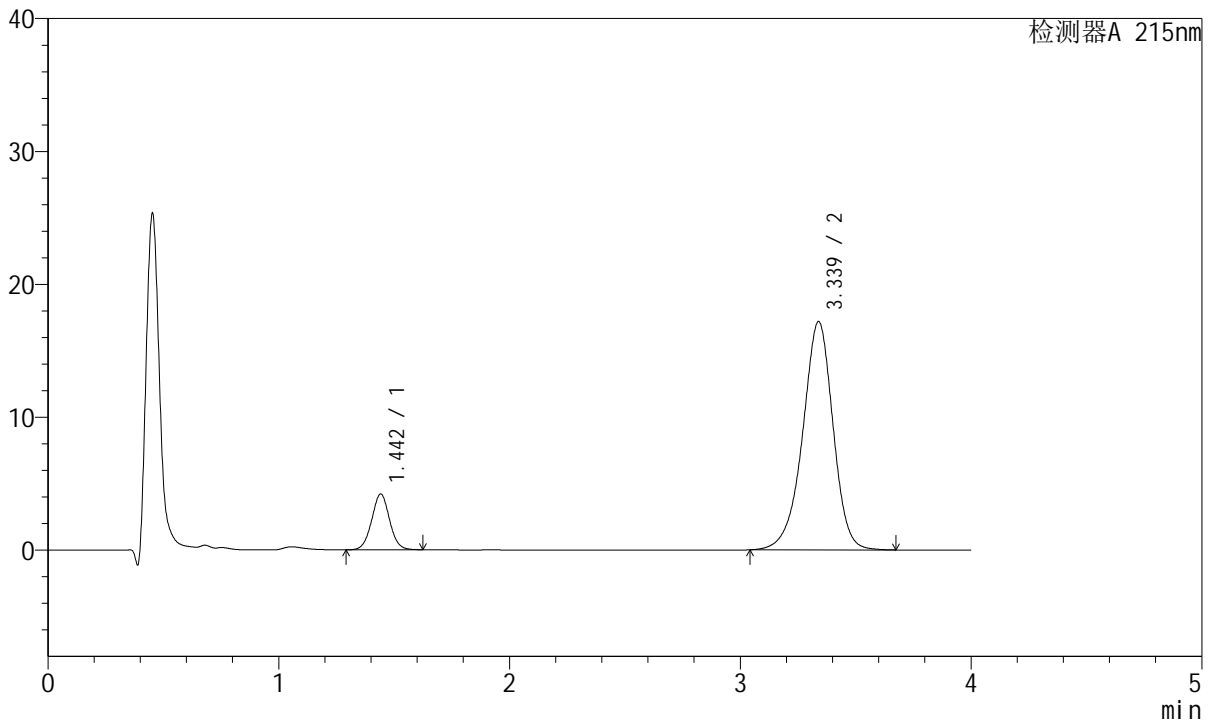
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5046-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22643	12.571	4182	1678	1.029	--
2	3.339	157487	87.429	17180	3197	0.938	10.066
总计		180130	100.000	21362			



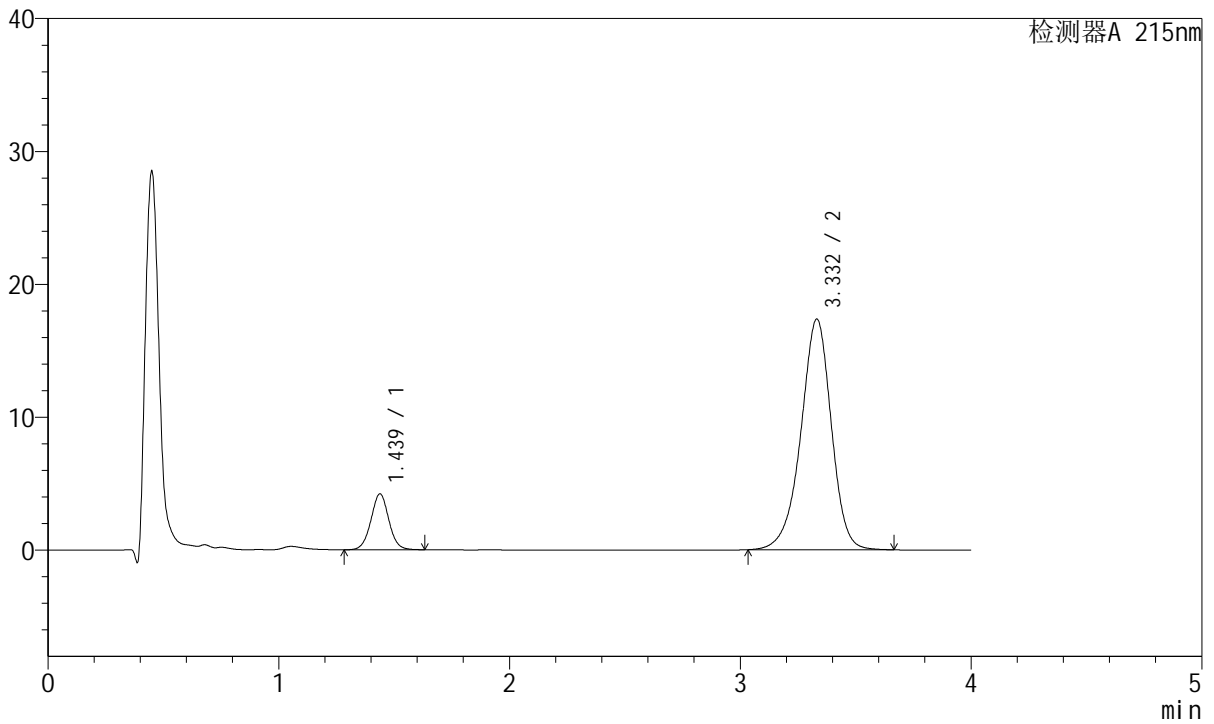
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5047-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22689	12.472	4210	1677	1.028	--
2	3.332	159239	87.528	17357	3178	0.937	10.046
总计		181929	100.000	21567			



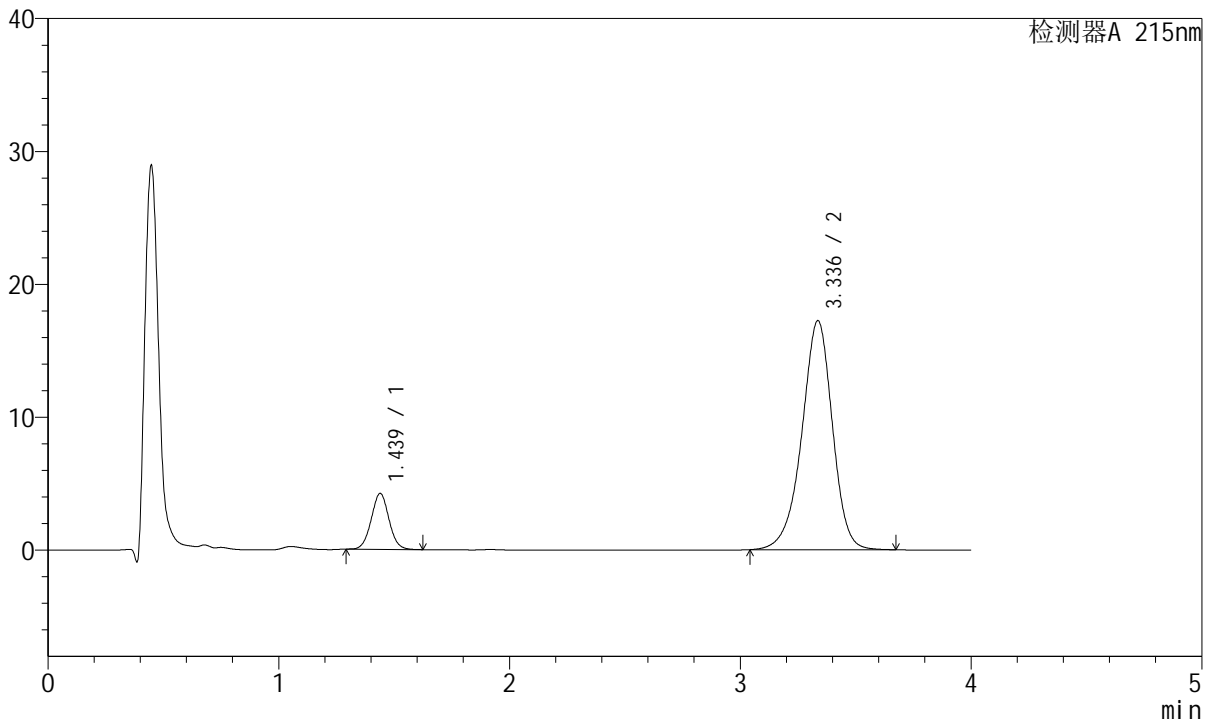
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5048-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22441	12.378	4207	1691	1.034	--
2	3.336	158850	87.622	17231	3158	0.935	10.050
总计		181291	100.000	21437			



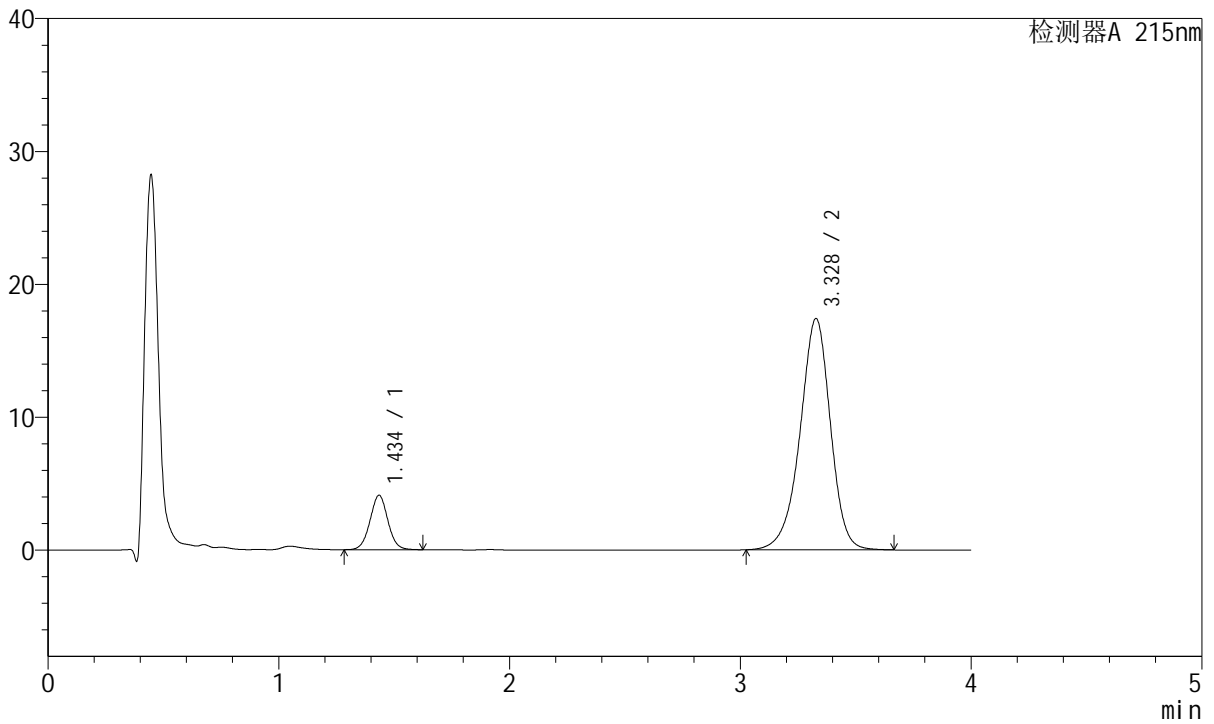
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5049-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22029	12.130	4073	1669	1.028	--
2	3.328	159575	87.870	17399	3176	0.936	10.054
总计		181604	100.000	21472			



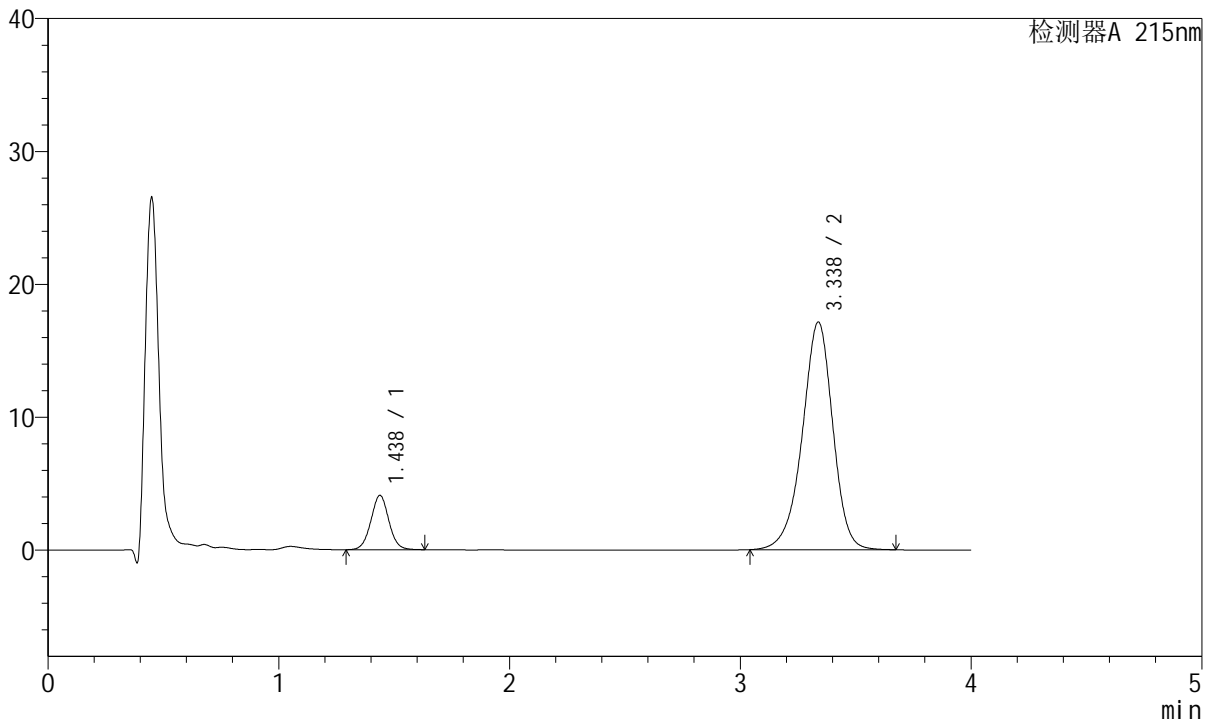
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5050-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22112	12.303	4092	1664	1.030	--
2	3.338	157617	87.697	17140	3173	0.937	10.050
总计		179729	100.000	21232			



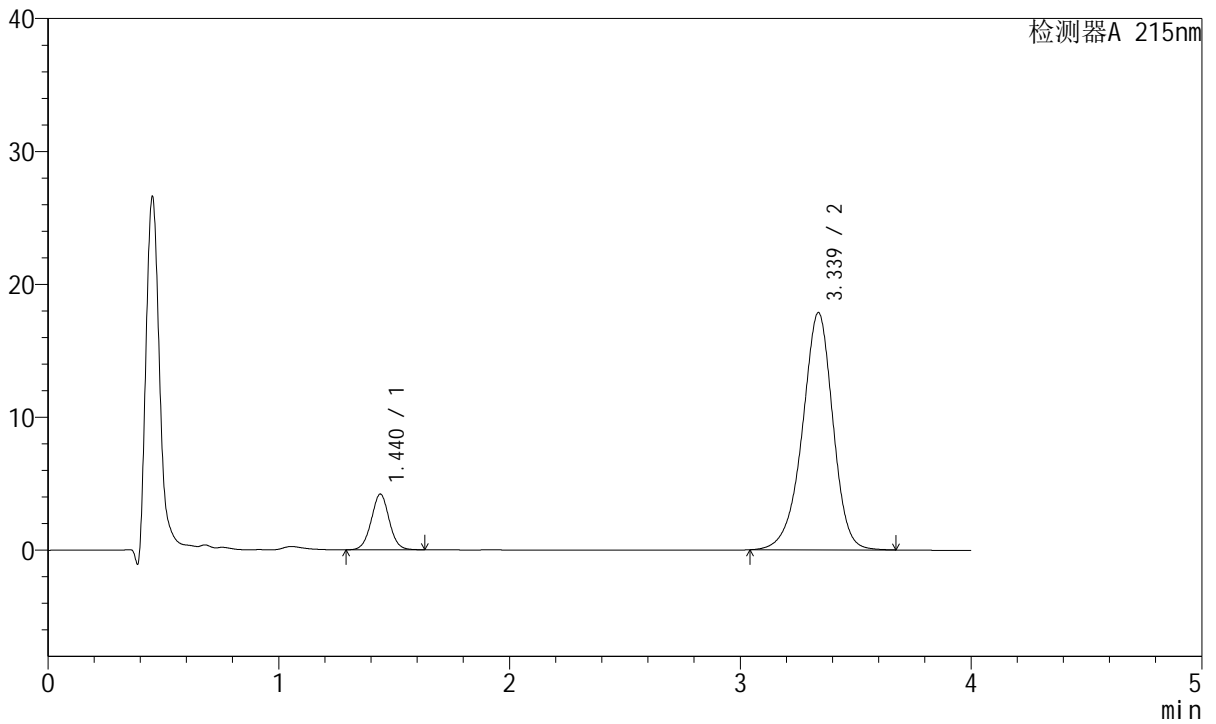
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5051-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22685	12.132	4192	1664	1.026	--
2	3.339	164298	87.868	17855	3169	0.936	10.034
总计		186984	100.000	22047			



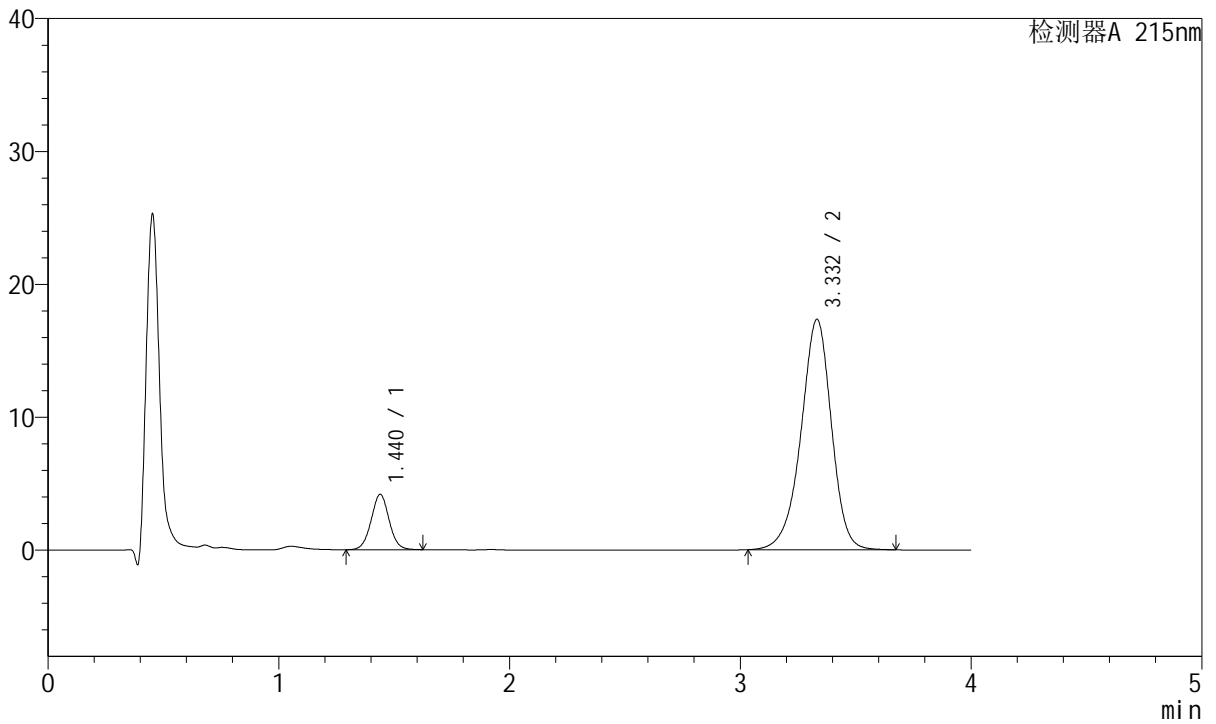
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5052-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22565	12.409	4165	1659	1.026	--
2	3.332	159277	87.591	17334	3170	0.936	10.011
总计		181842	100.000	21498			



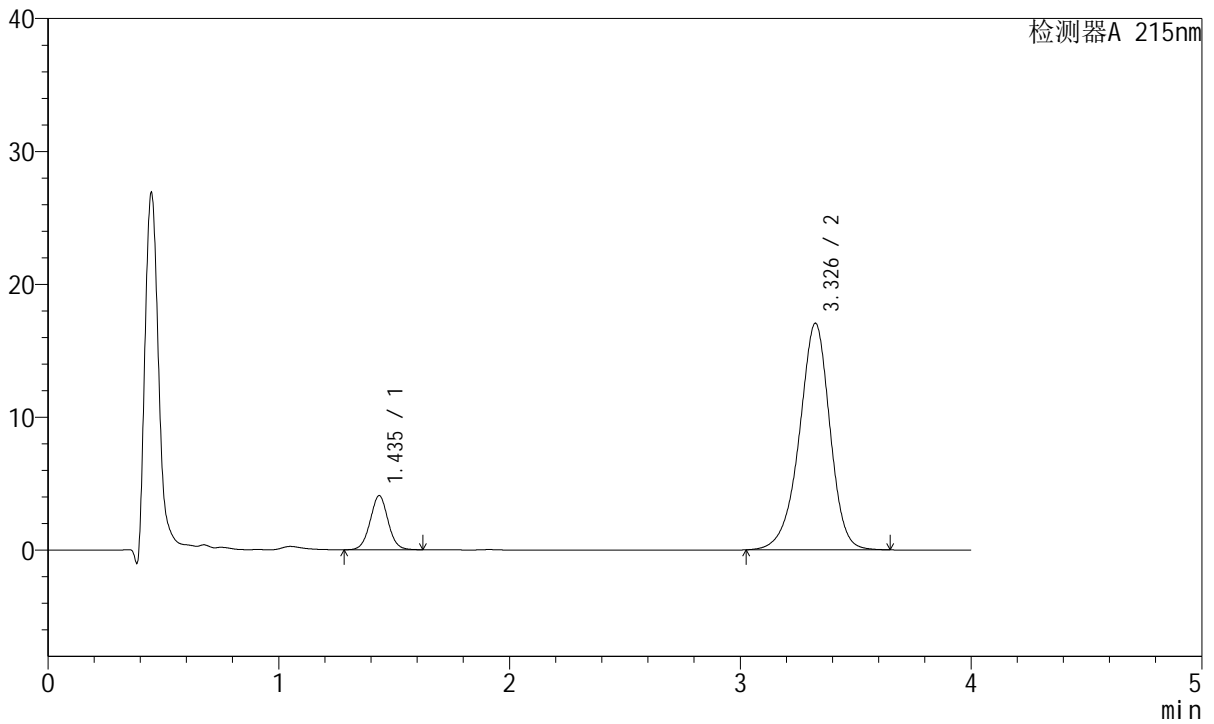
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5053-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	21955	12.253	4056	1665	1.029	--
2	3.326	157230	87.747	17019	3133	0.933	9.993
总计		179184	100.000	21075			



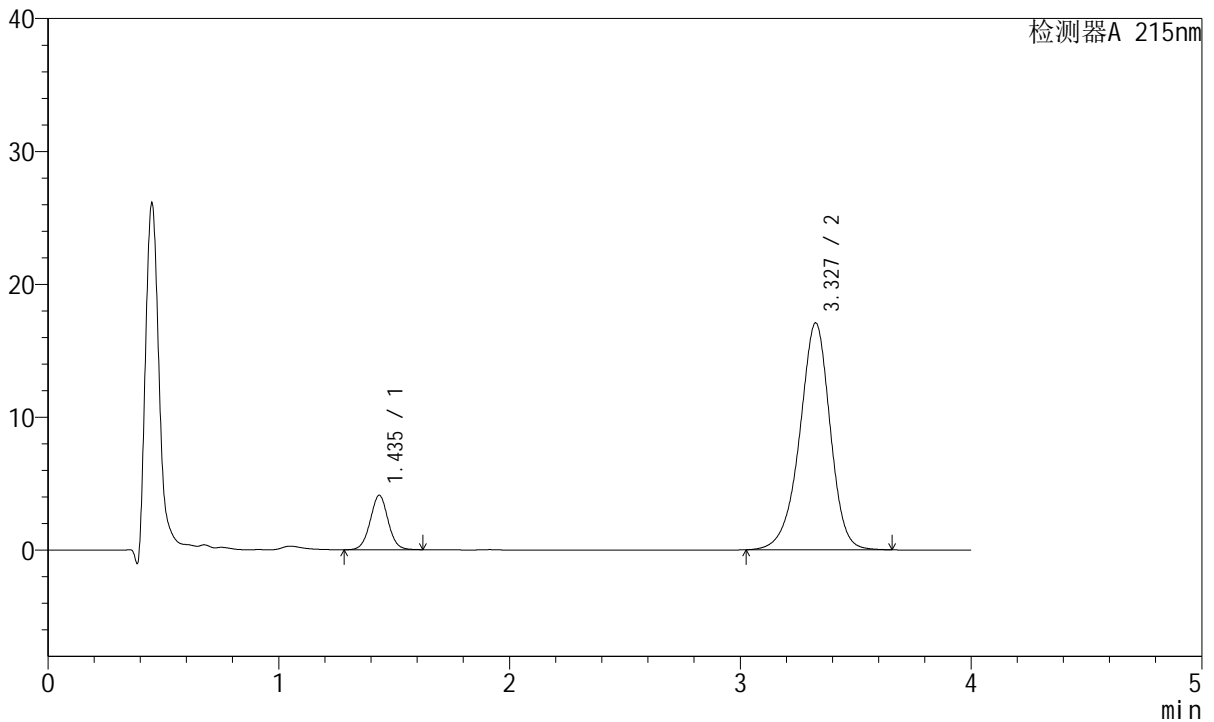
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5054-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22084	12.333	4086	1670	1.026	--
2	3.327	156983	87.667	17051	3157	0.935	10.024
总计		179068	100.000	21137			



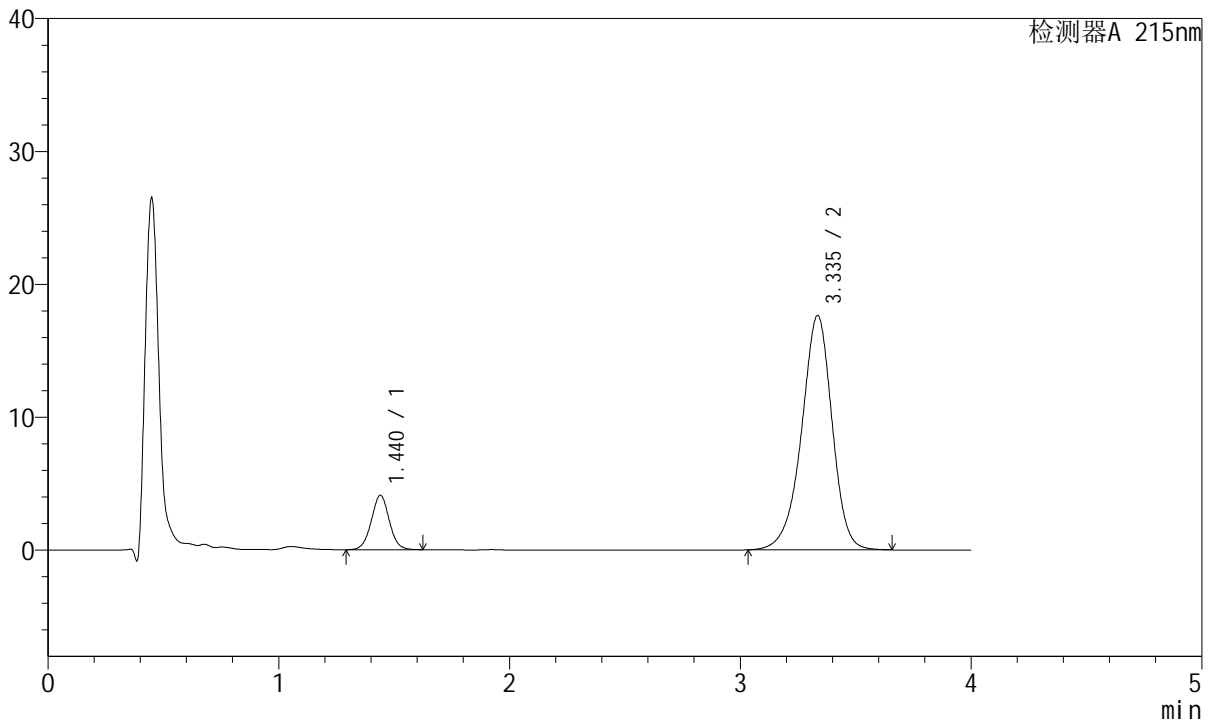
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5055-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22156	12.008	4091	1662	1.025	--
2	3.335	162355	87.992	17616	3159	0.934	10.008
总计		184511	100.000	21706			



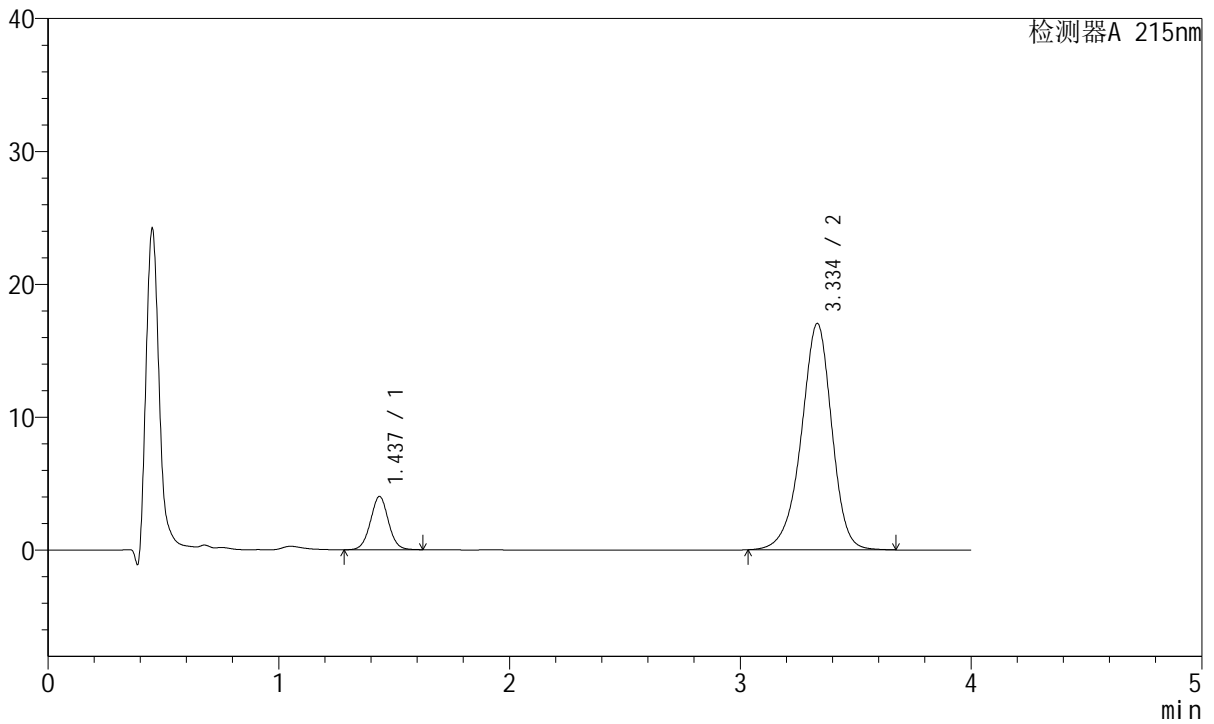
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5056-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	21727	12.174	4010	1654	1.026	--
2	3.334	156744	87.826	17002	3168	0.934	10.033
总计		178471	100.000	21011			



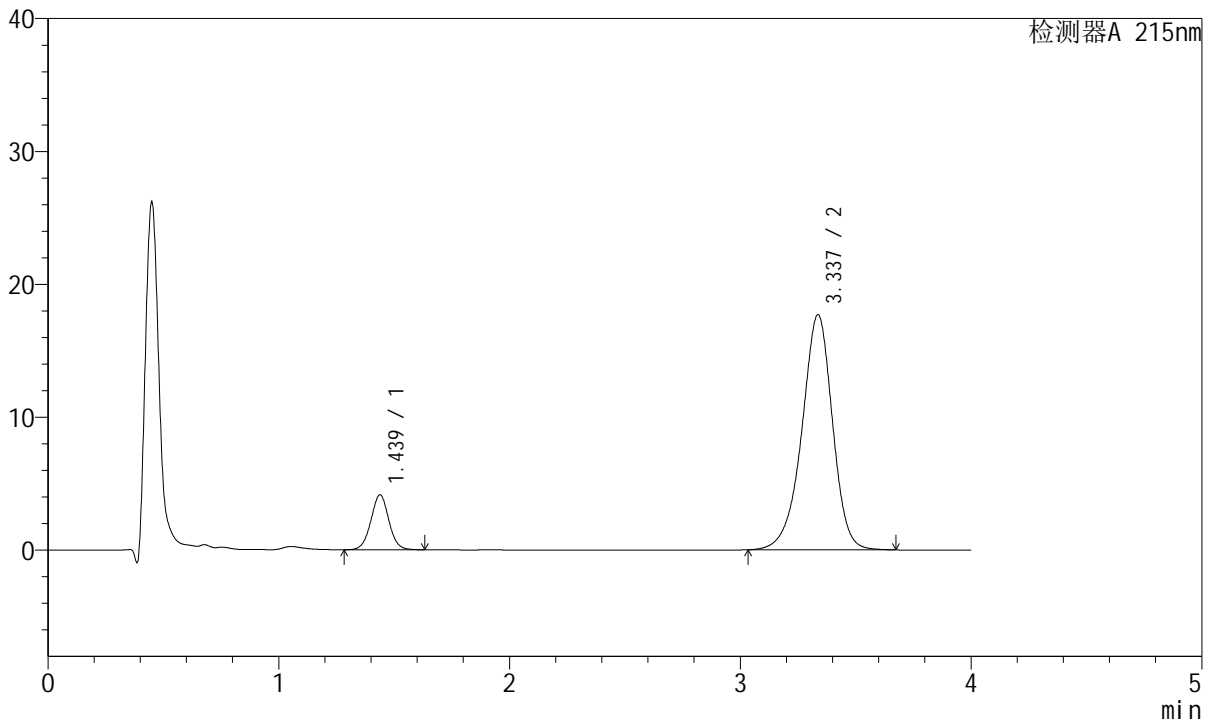
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5057-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22392	12.044	4141	1665	1.023	--
2	3.337	163528	87.956	17694	3141	0.934	10.012
总计		185921	100.000	21834			



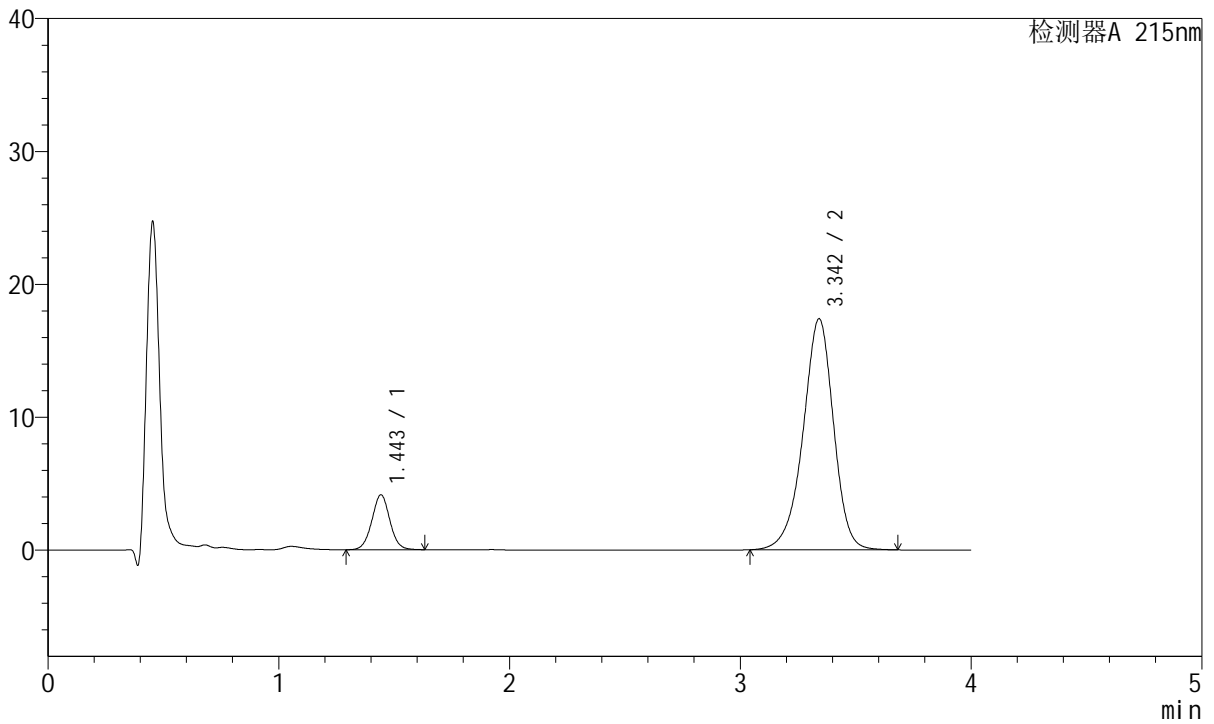
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5058-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	22403	12.283	4109	1667	1.024	--
2	3.342	159983	87.717	17366	3177	0.934	10.033
总计		182387	100.000	21475			



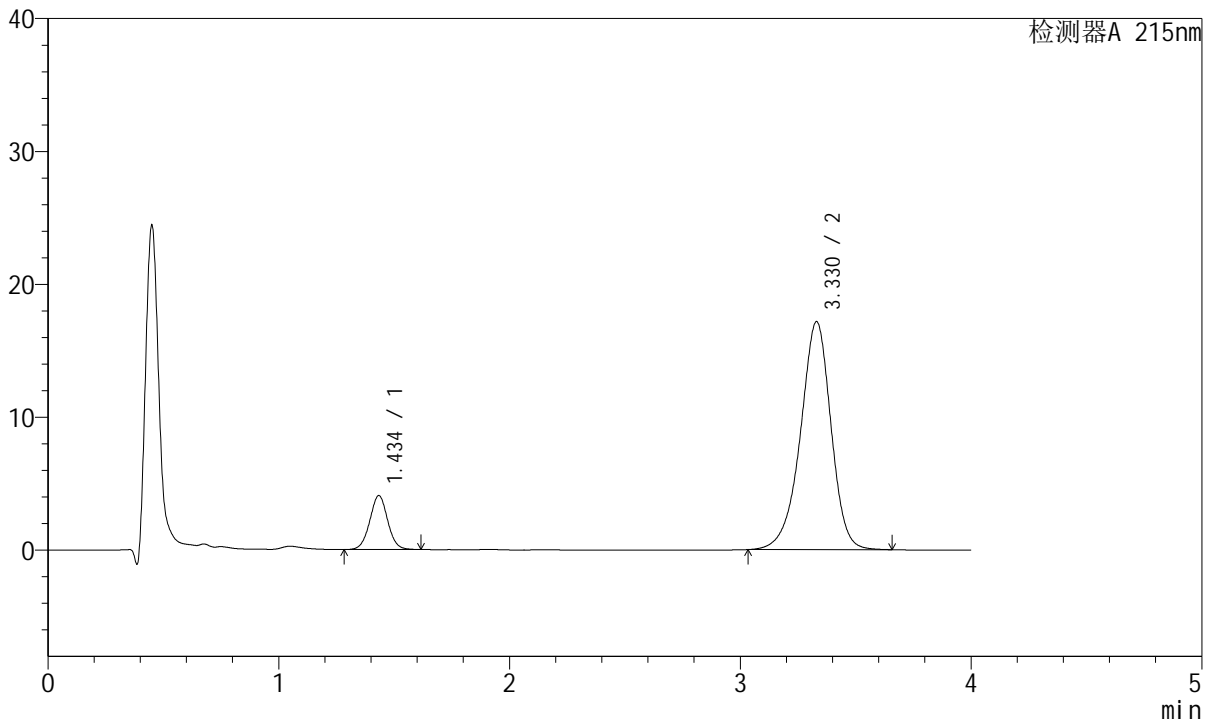
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5059-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	21906	12.163	4041	1658	1.024	--
2	3.330	158190	87.837	17159	3138	0.932	10.018
总计		180096	100.000	21200			



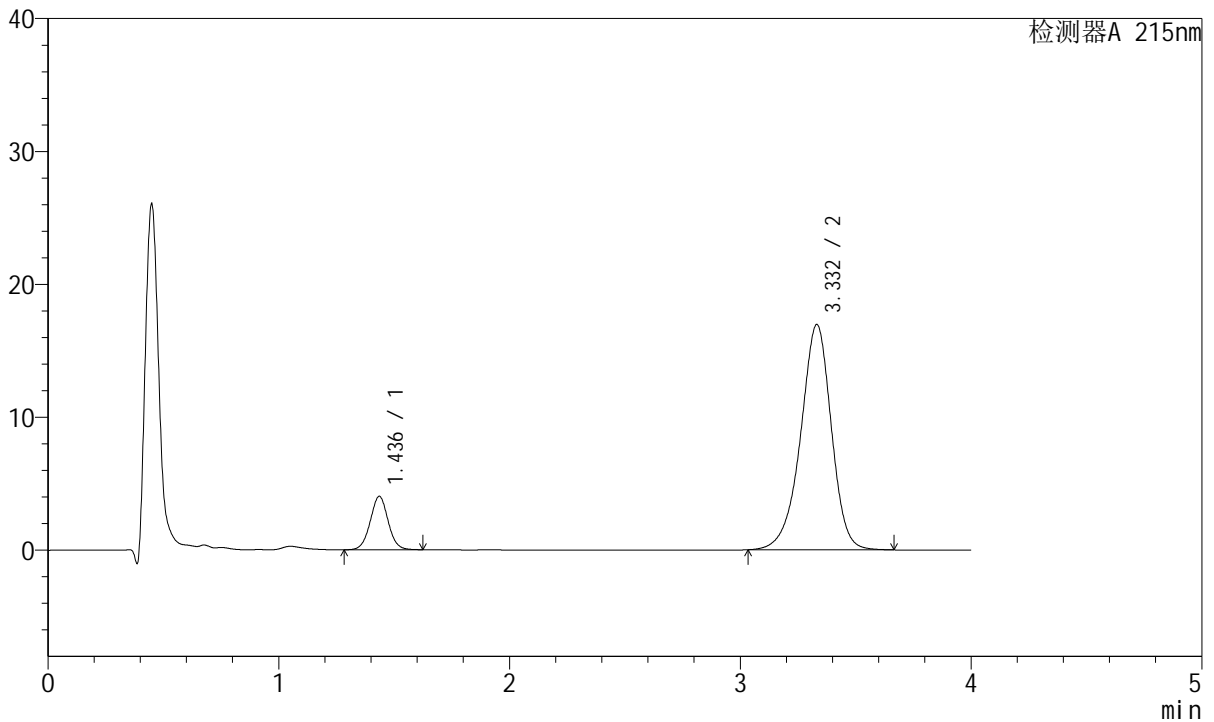
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5060-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	21717	12.134	4012	1663	1.026	--
2	3.332	157255	87.866	16956	3109	0.932	9.984
总计		178972	100.000	20968			



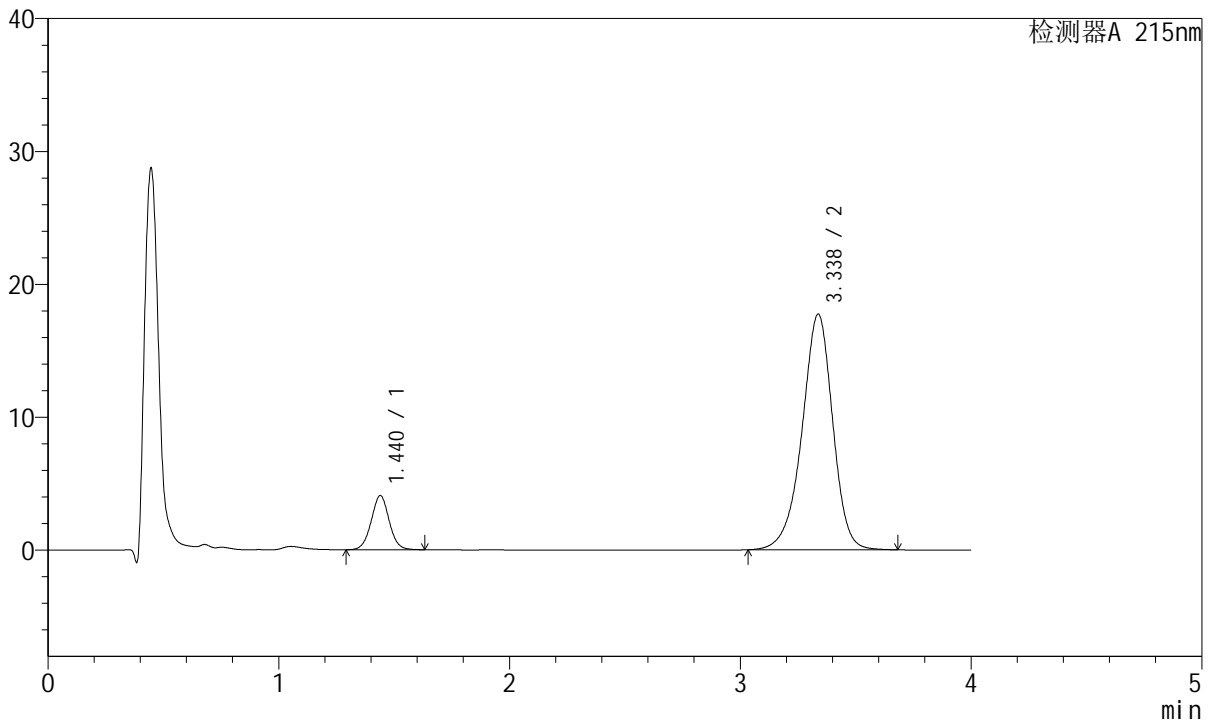
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5061-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22066	11.860	4073	1663	1.027	--
2	3.338	163979	88.140	17738	3143	0.933	10.004
总计		186044	100.000	21811			



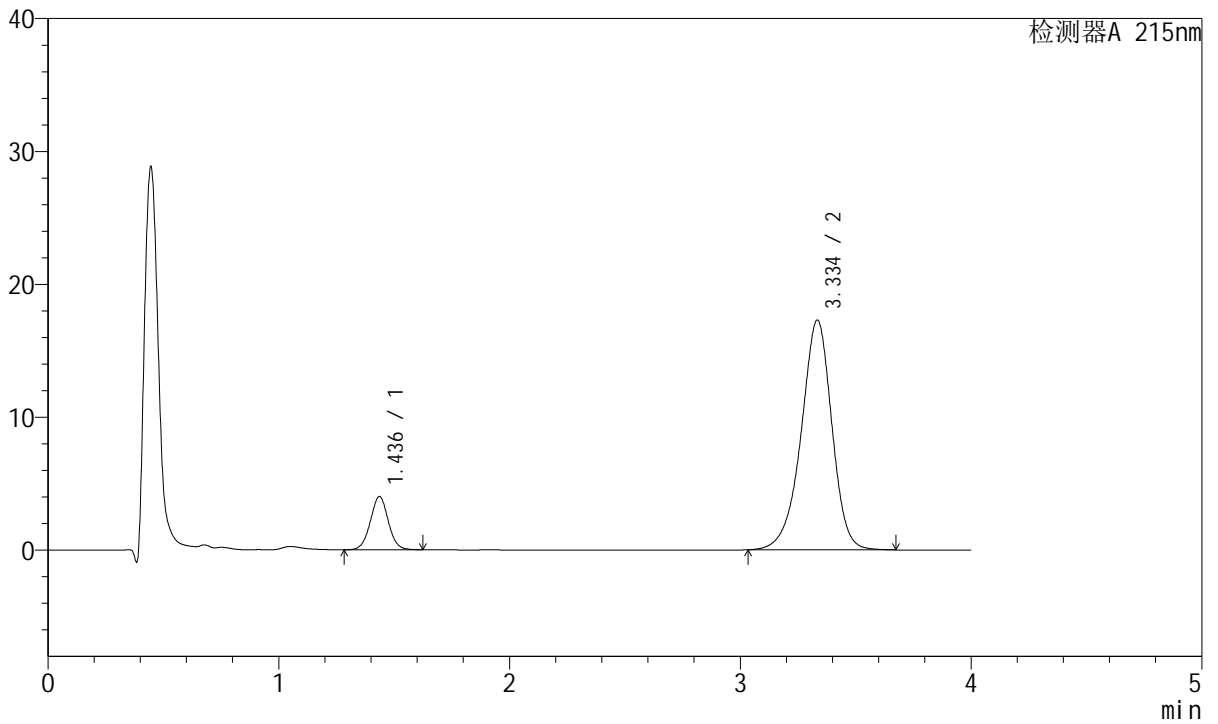
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5062-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	21697	11.922	4006	1656	1.023	--
2	3.334	160295	88.078	17255	3115	0.931	9.986
总计		181992	100.000	21261			



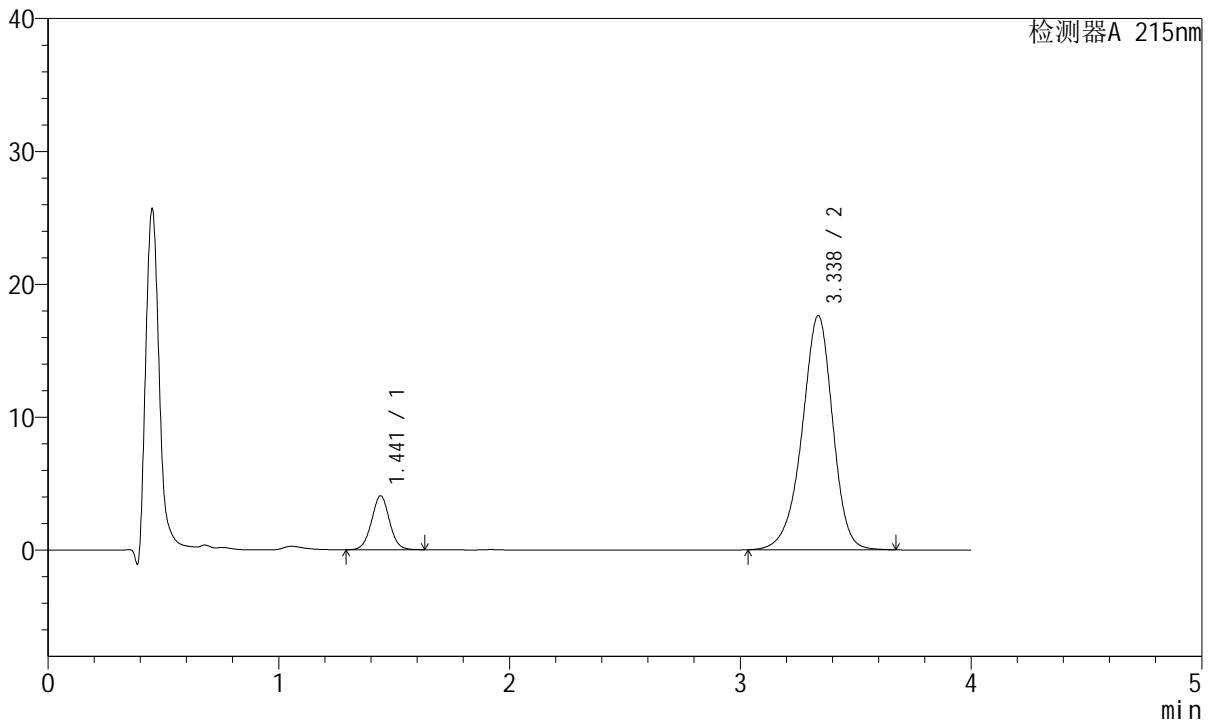
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5063-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21937	11.862	4047	1669	1.025	--
2	3.338	163000	88.138	17627	3136	0.930	9.994
总计		184937	100.000	21674			



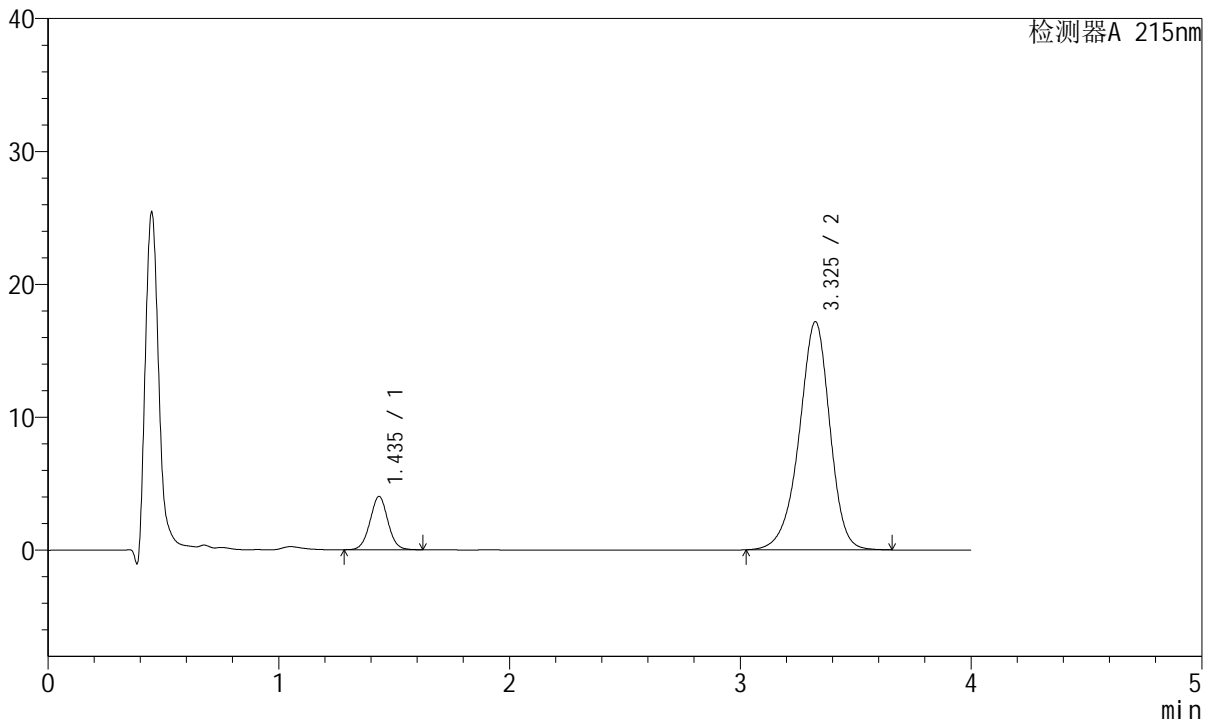
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5064-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	21597	11.978	3988	1663	1.026	--
2	3.325	158704	88.022	17138	3115	0.929	9.977
总计		180300	100.000	21126			



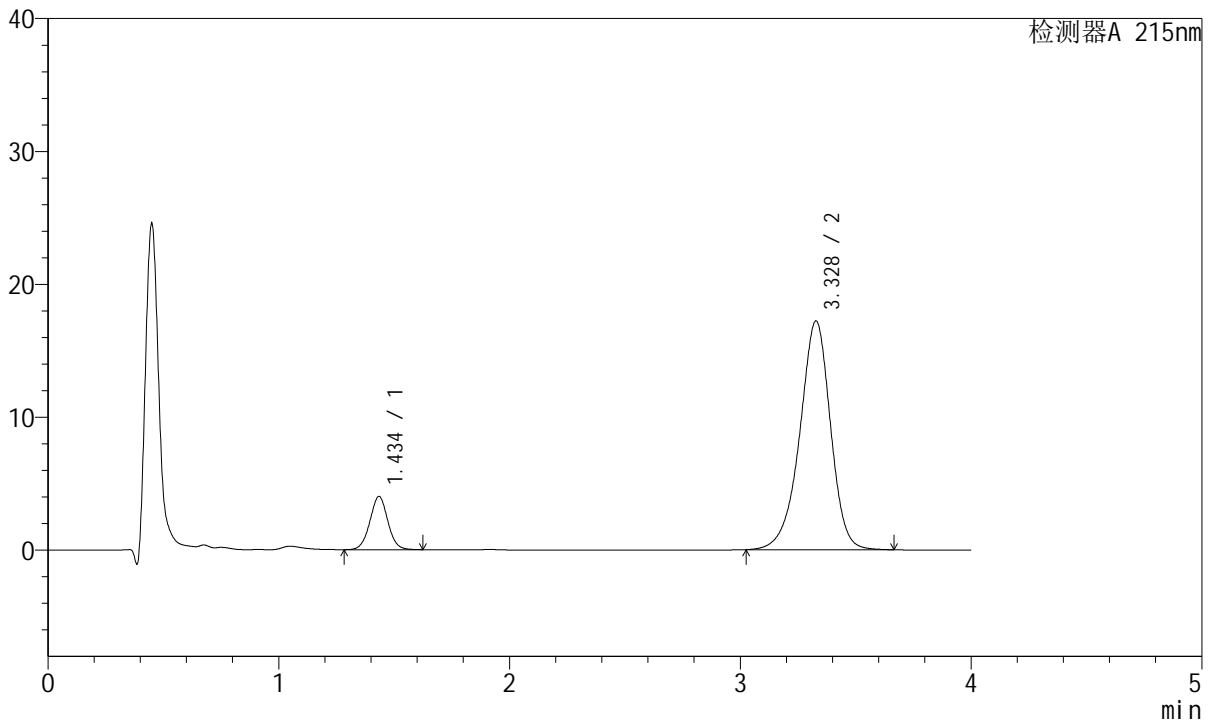
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5065-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	21664	11.942	3975	1652	1.022	--
2	3.328	159746	88.058	17212	3107	0.930	9.969
总计		181410	100.000	21187			



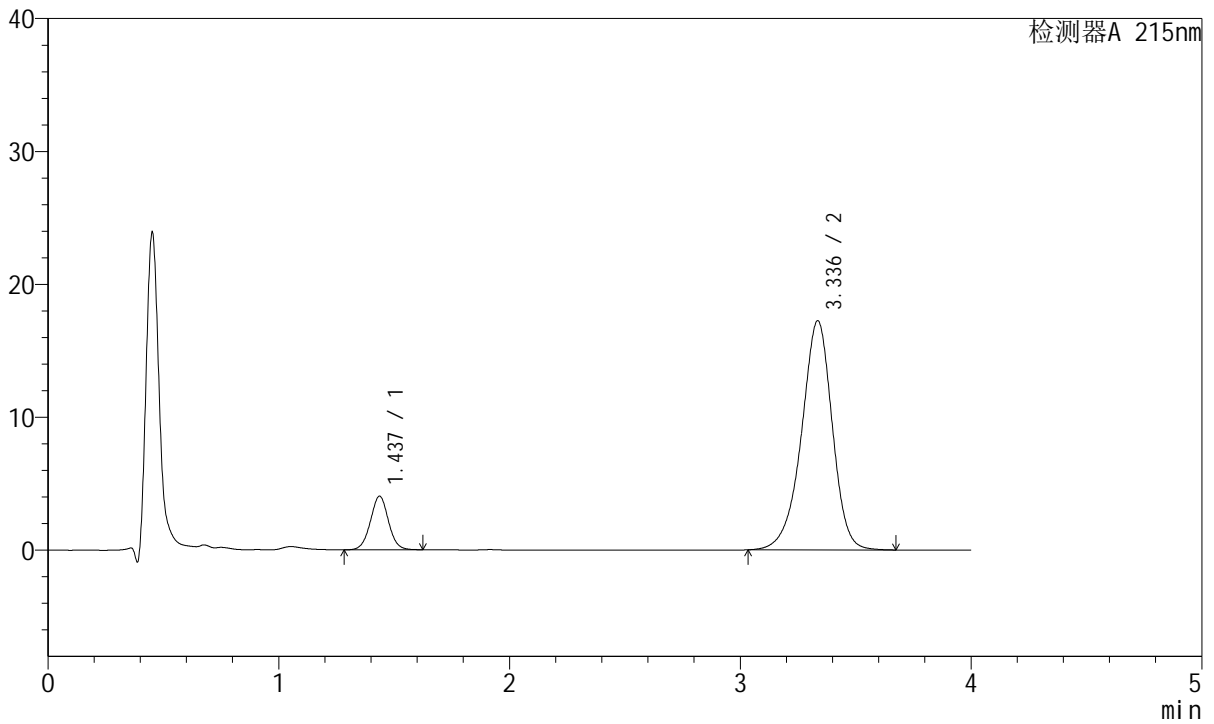
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5066-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	21965	12.063	4039	1641	1.022	--
2	3.336	160114	87.937	17234	3111	0.929	9.965
总计		182079	100.000	21273			



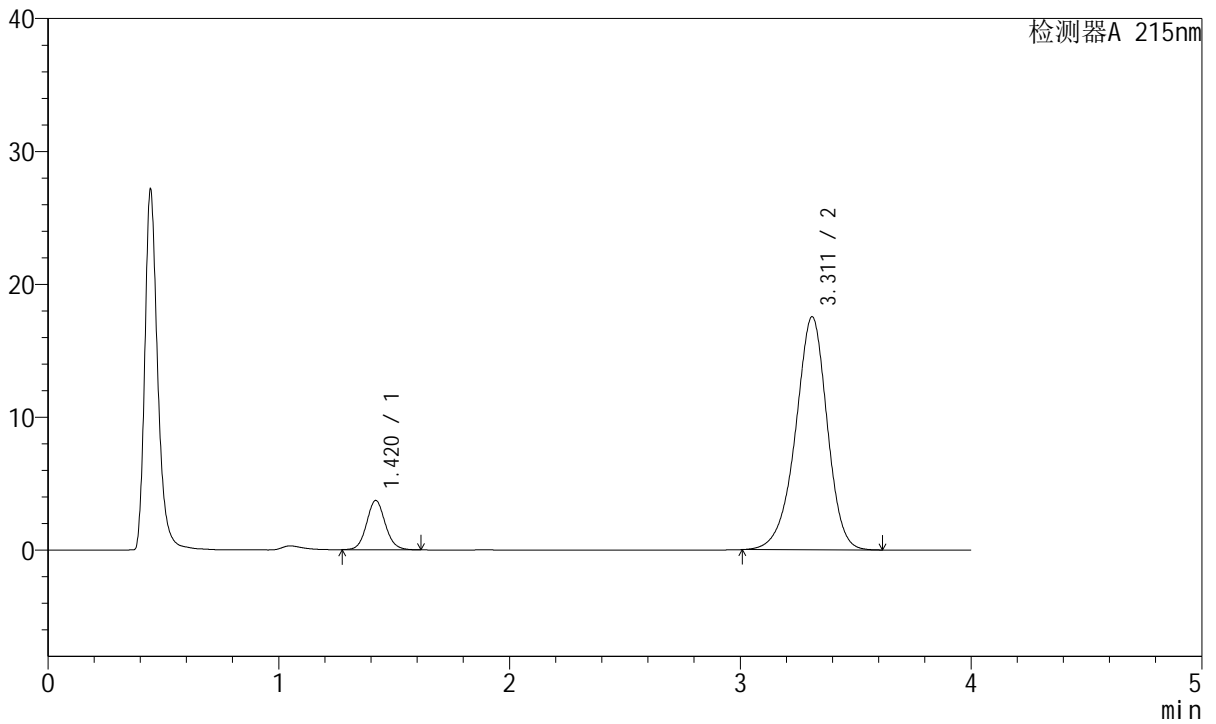
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5067-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	20810	11.076	3707	1510	1.091	--
2	3.311	167073	88.924	17532	2887	0.936	9.632
总计		187883	100.000	21239			



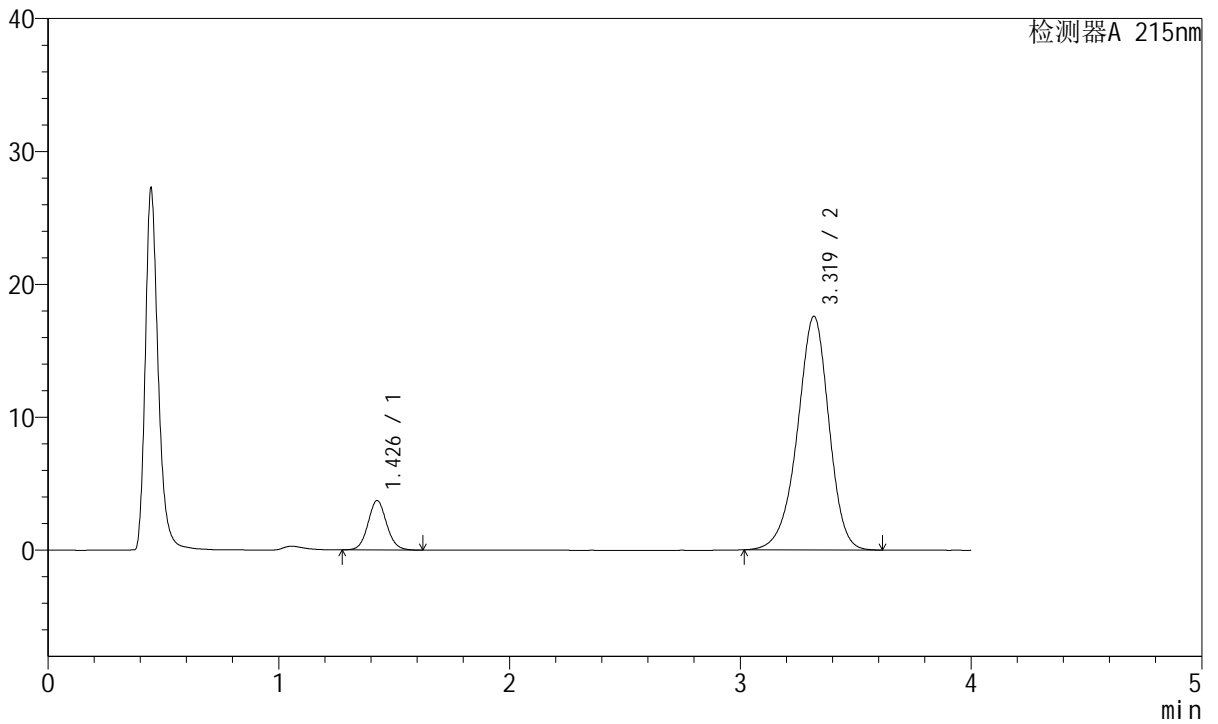
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5068-2 - zzp-2022081701p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20900	11.120	3701	1517	1.081	--
2	3.319	167048	88.880	17570	2907	0.935	9.641
总计		187947	100.000	21271			

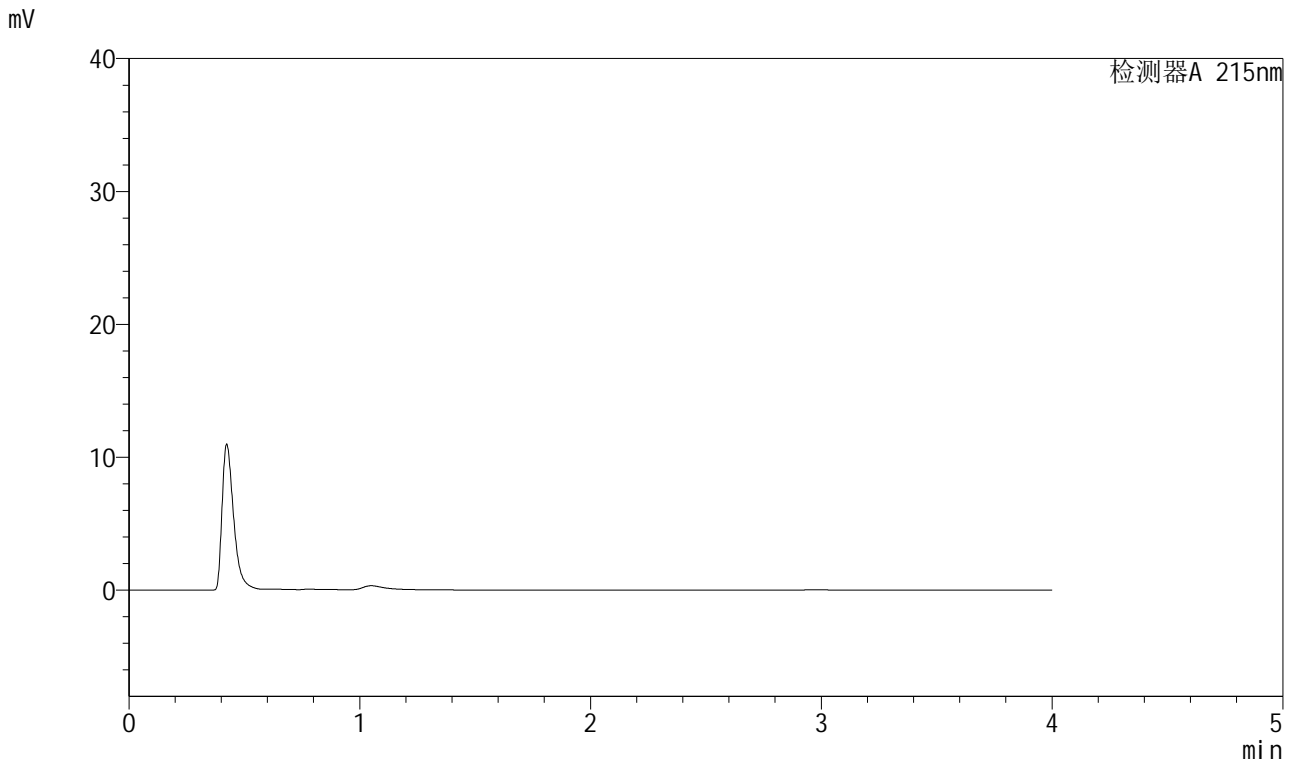


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5069-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

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



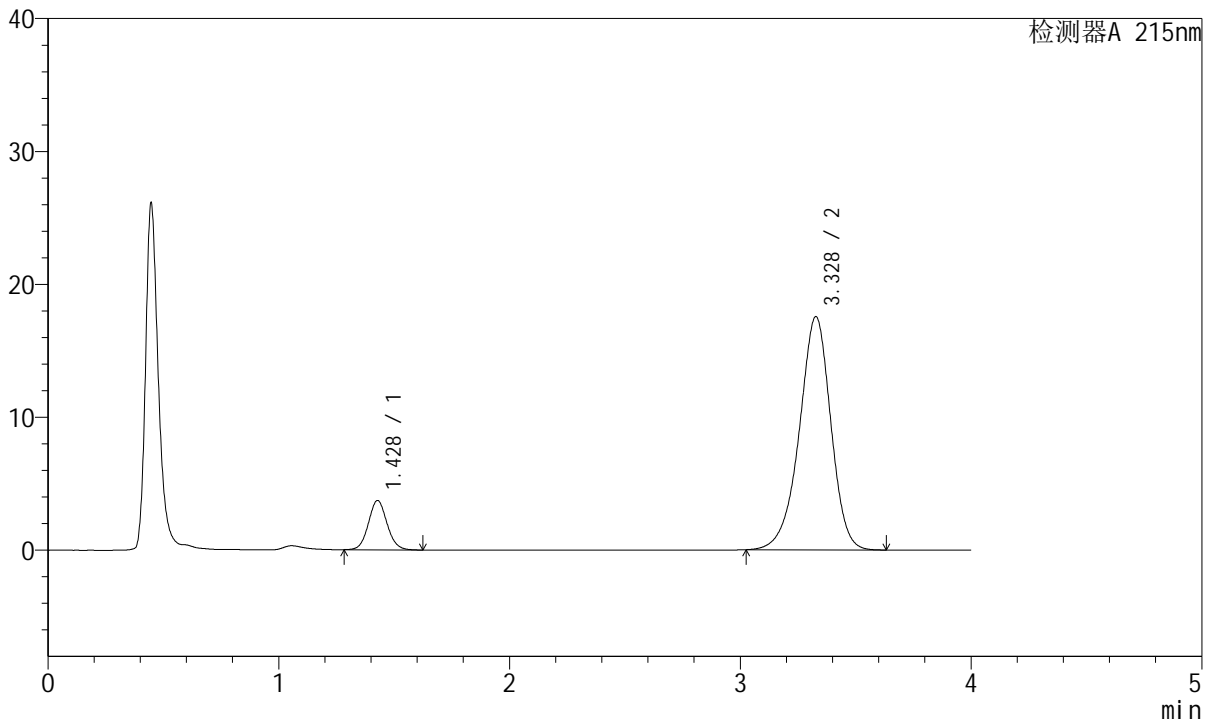
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5070-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	20827	11.098	3709	1521	1.080	--
2	3.328	166828	88.902	17542	2925	0.935	9.677
总计		187655	100.000	21250			



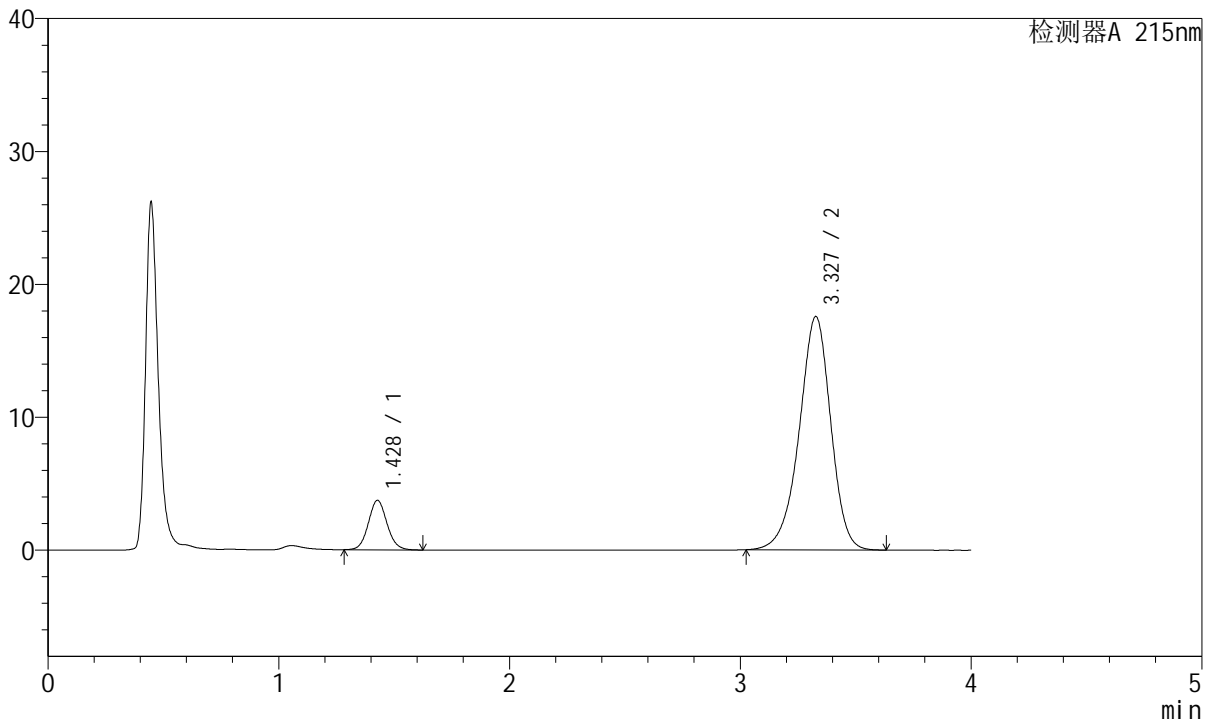
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5071-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	20912	11.127	3718	1519	1.082	--
2	3.327	167027	88.873	17546	2922	0.933	9.673
总计		187939	100.000	21264			



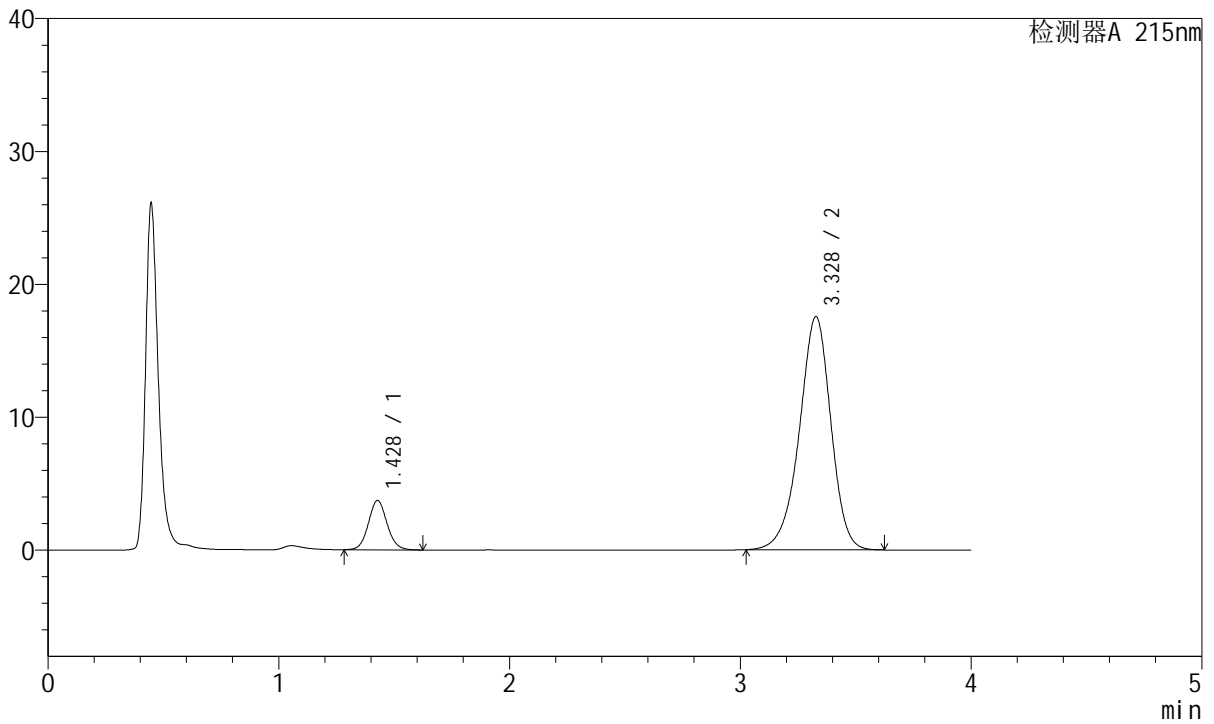
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5072-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	20867	11.117	3711	1518	1.083	--
2	3.328	166840	88.883	17537	2923	0.935	9.672
总计		187707	100.000	21248			



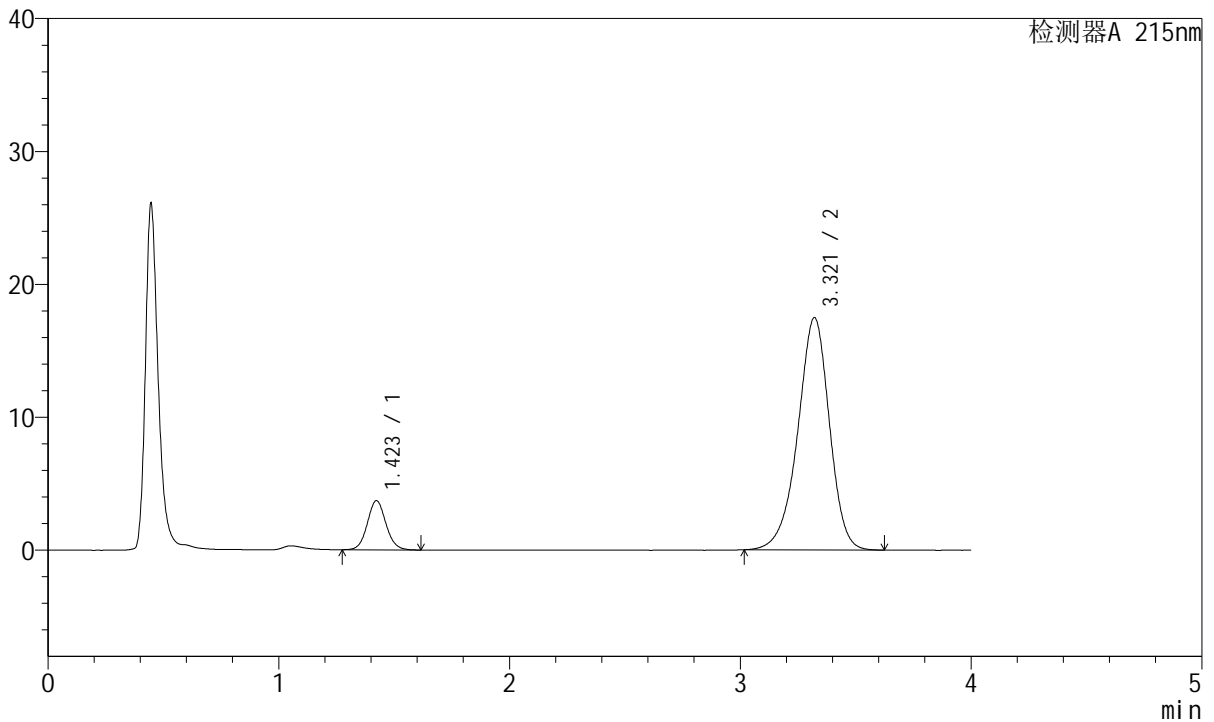
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5073-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	20748	11.062	3702	1519	1.080	--
2	3.321	166805	88.938	17485	2893	0.932	9.657
总计		187553	100.000	21187			



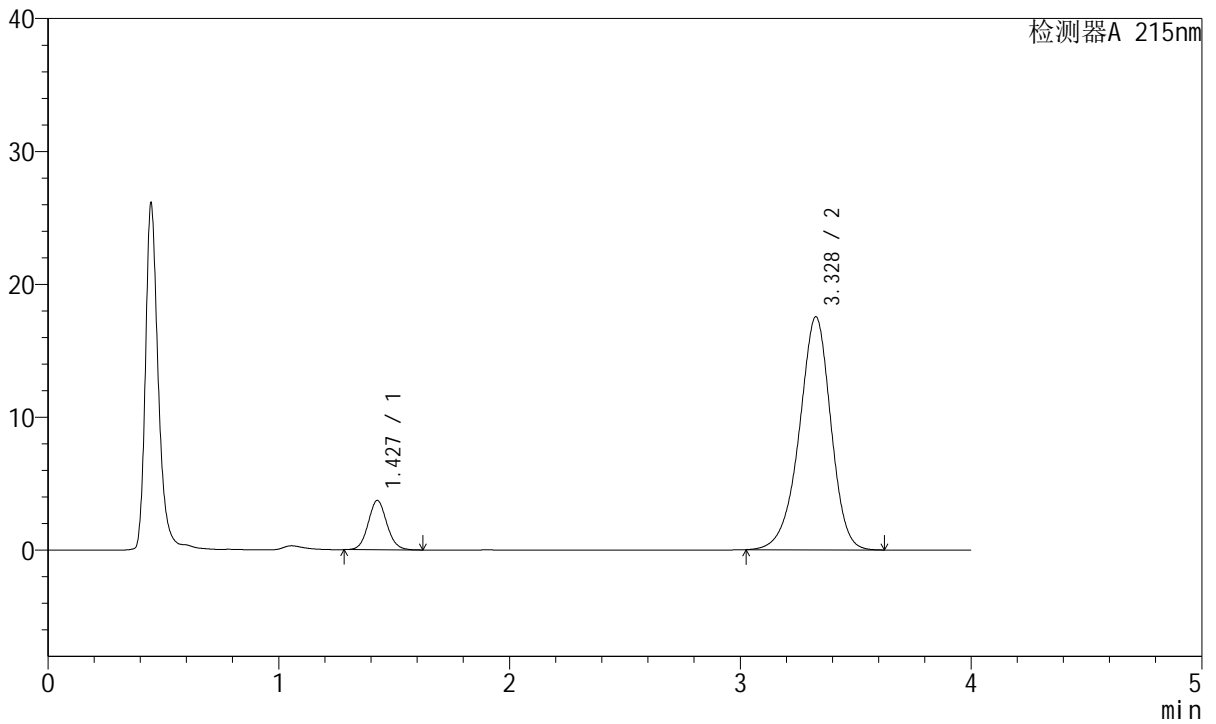
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5074-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	20852	11.109	3703	1515	1.082	--
2	3.328	166851	88.891	17522	2916	0.934	9.669
总计		187703	100.000	21225			



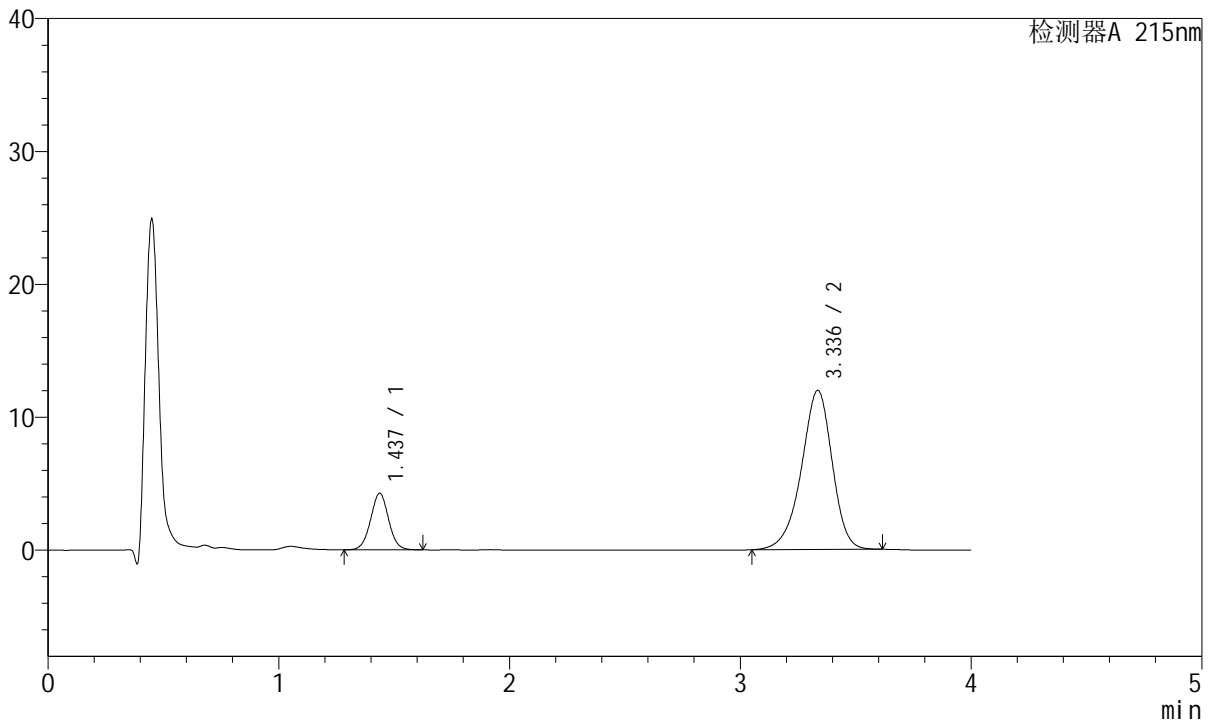
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5075-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23099	17.205	4261	1644	1.024	--
2	3.336	111161	82.795	11969	3079	0.921	9.933
总计		134260	100.000	16229			



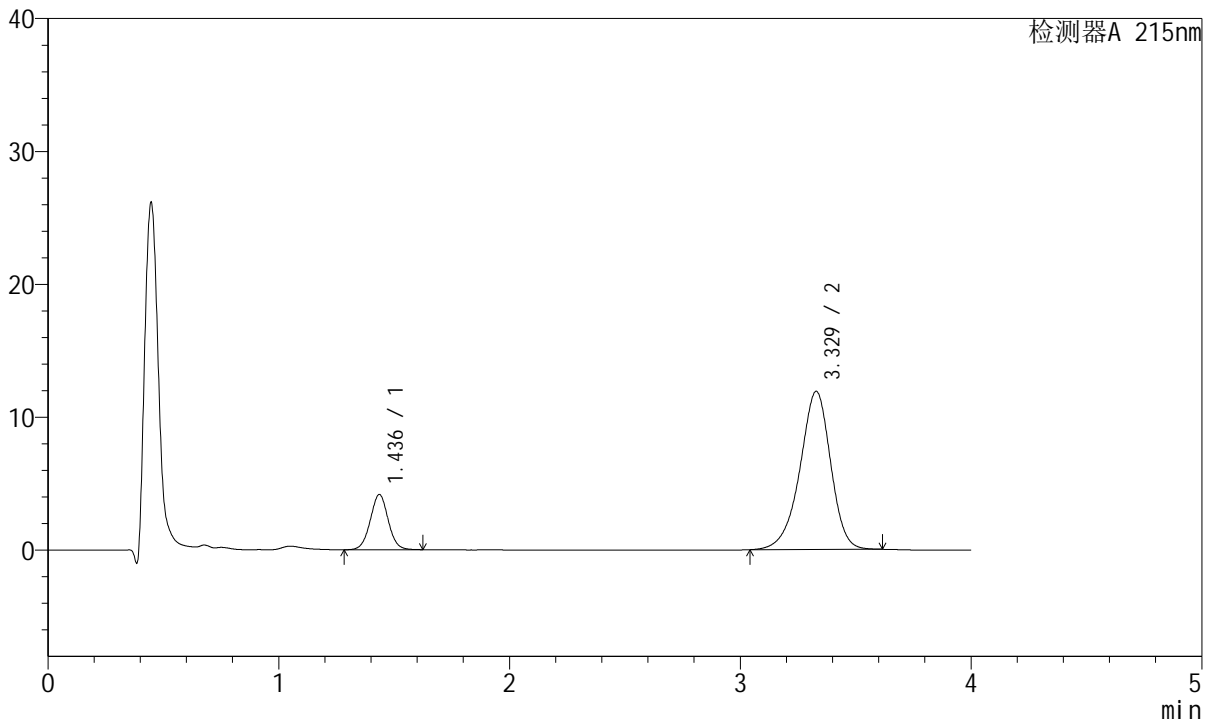
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5076-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22442	16.892	4149	1657	1.024	--
2	3.329	110414	83.108	11904	3075	0.923	9.932
总计		132856	100.000	16053			



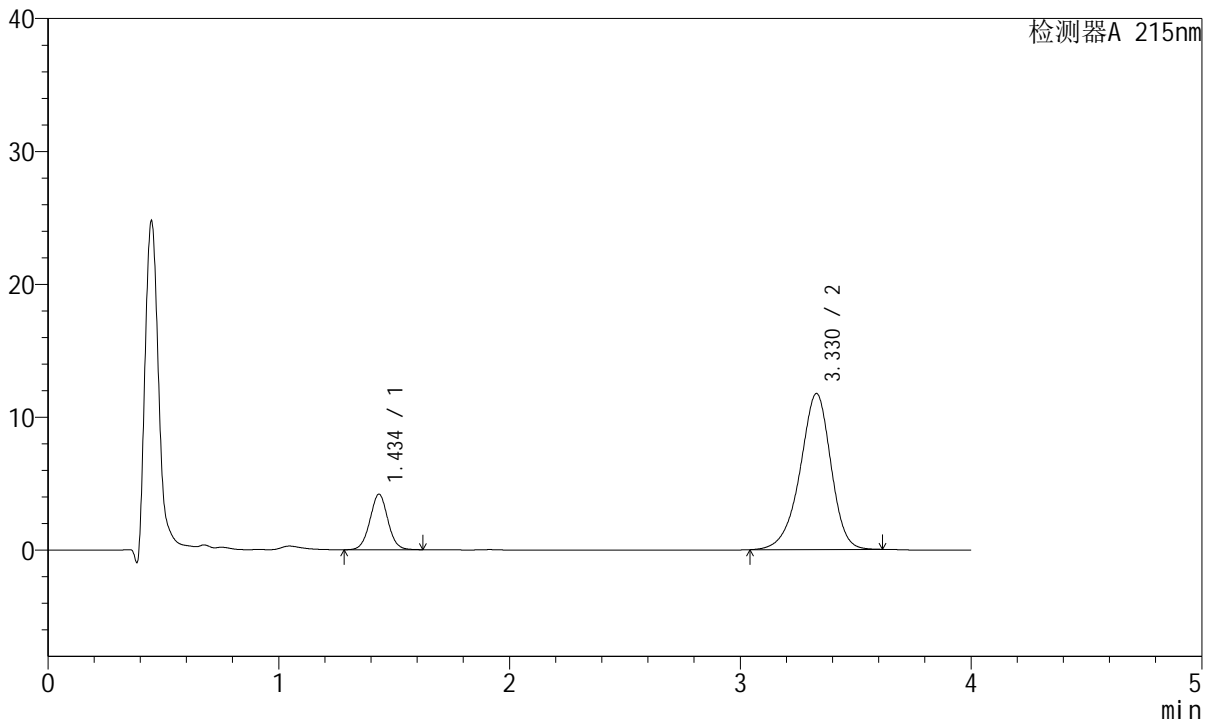
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5077-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22584	17.146	4153	1654	1.027	--
2	3.330	109131	82.854	11741	3066	0.921	9.935
总计		131715	100.000	15894			



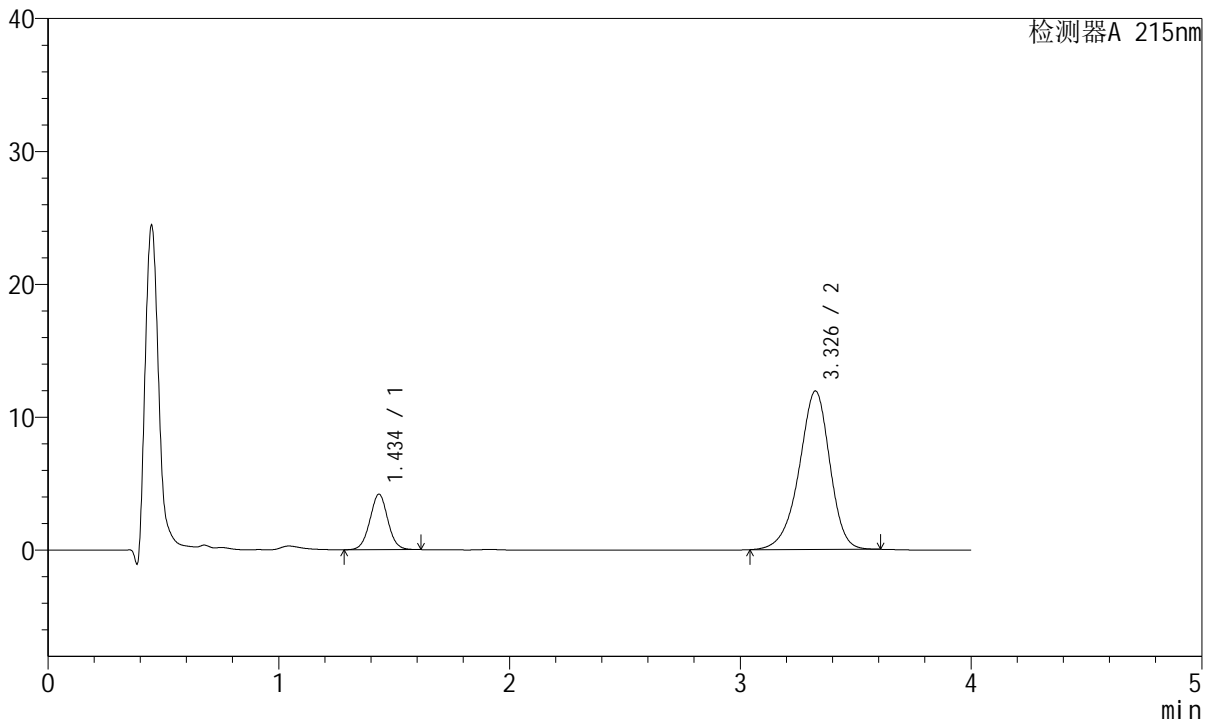
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5078-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22552	16.983	4149	1653	1.025	--
2	3.326	110240	83.017	11901	3088	0.921	9.943
总计		132792	100.000	16050			



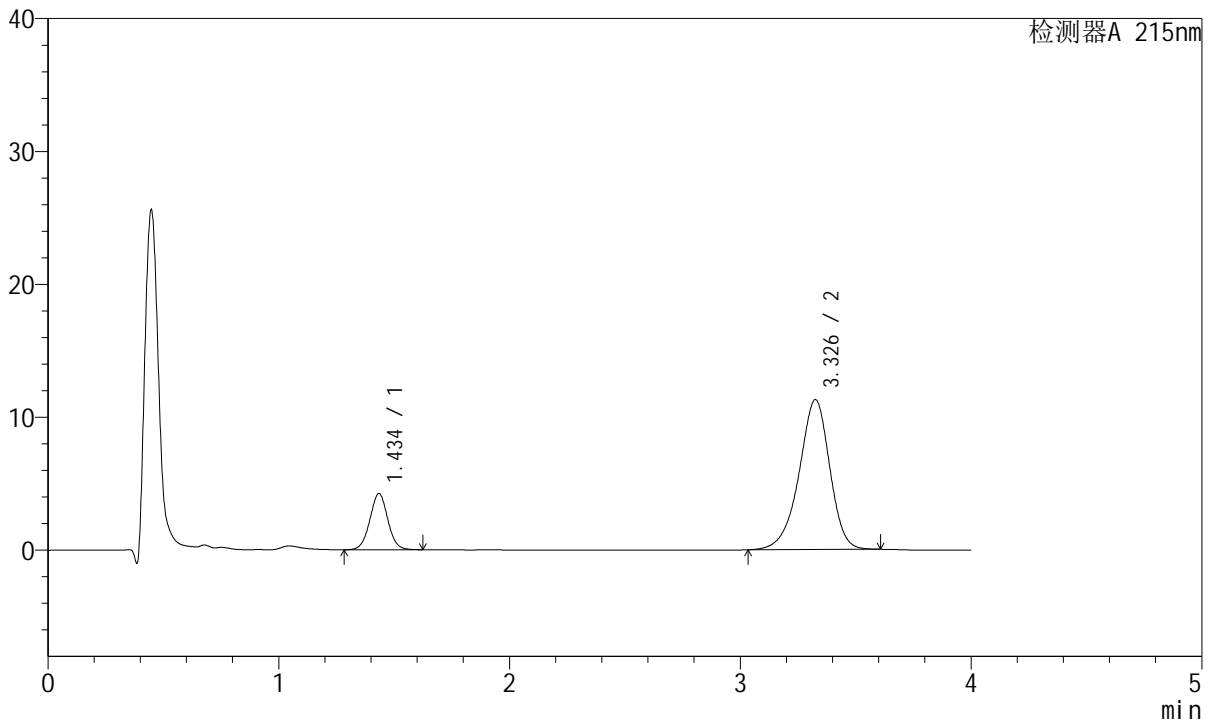
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5079-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22838	17.947	4197	1649	1.025	--
2	3.326	104411	82.053	11259	3081	0.920	9.931
总计		127249	100.000	15456			



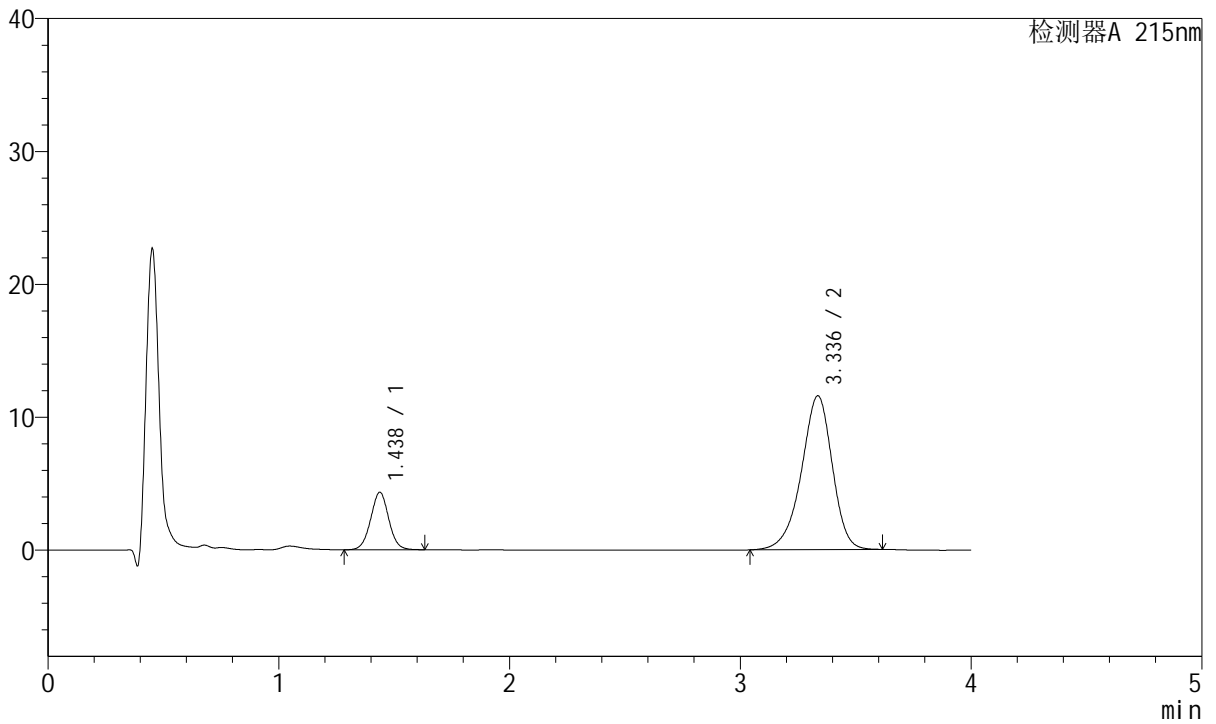
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5080-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23584	17.968	4330	1636	1.023	--
2	3.336	107674	82.032	11570	3069	0.919	9.910
总计		131258	100.000	15900			



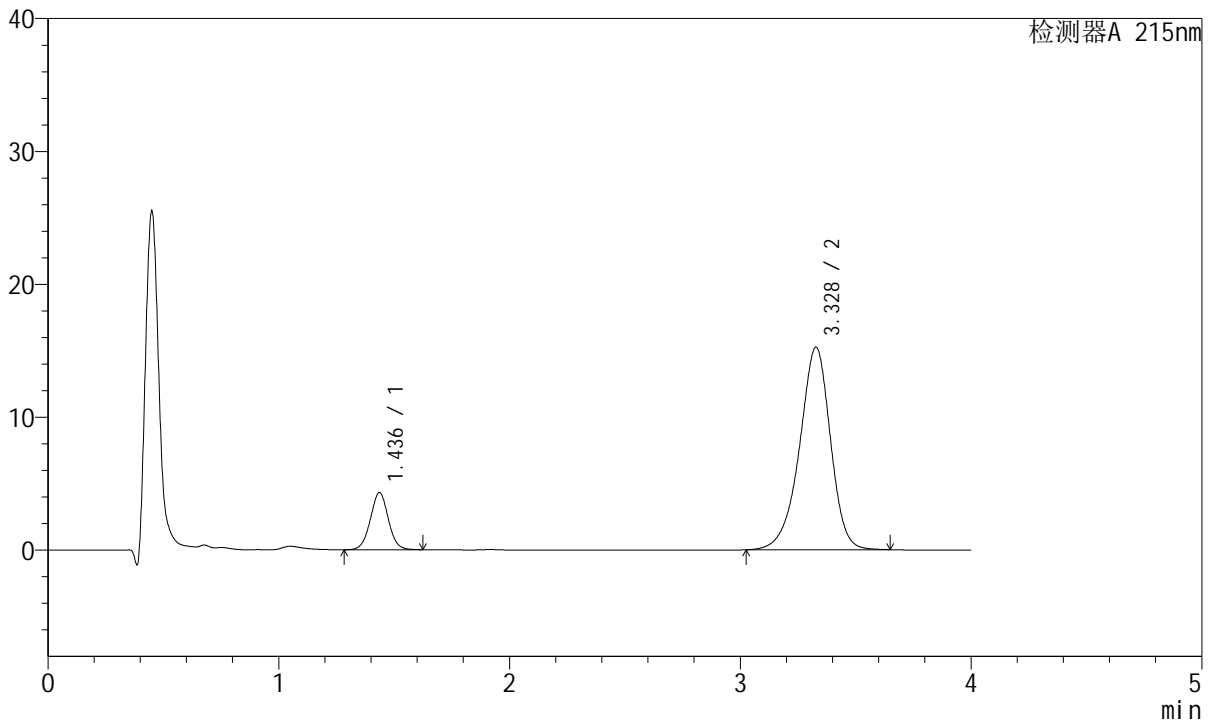
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5081-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23278	14.058	4294	1651	1.022	--
2	3.328	142309	85.942	15237	3053	0.923	9.896
总计		165587	100.000	19532			



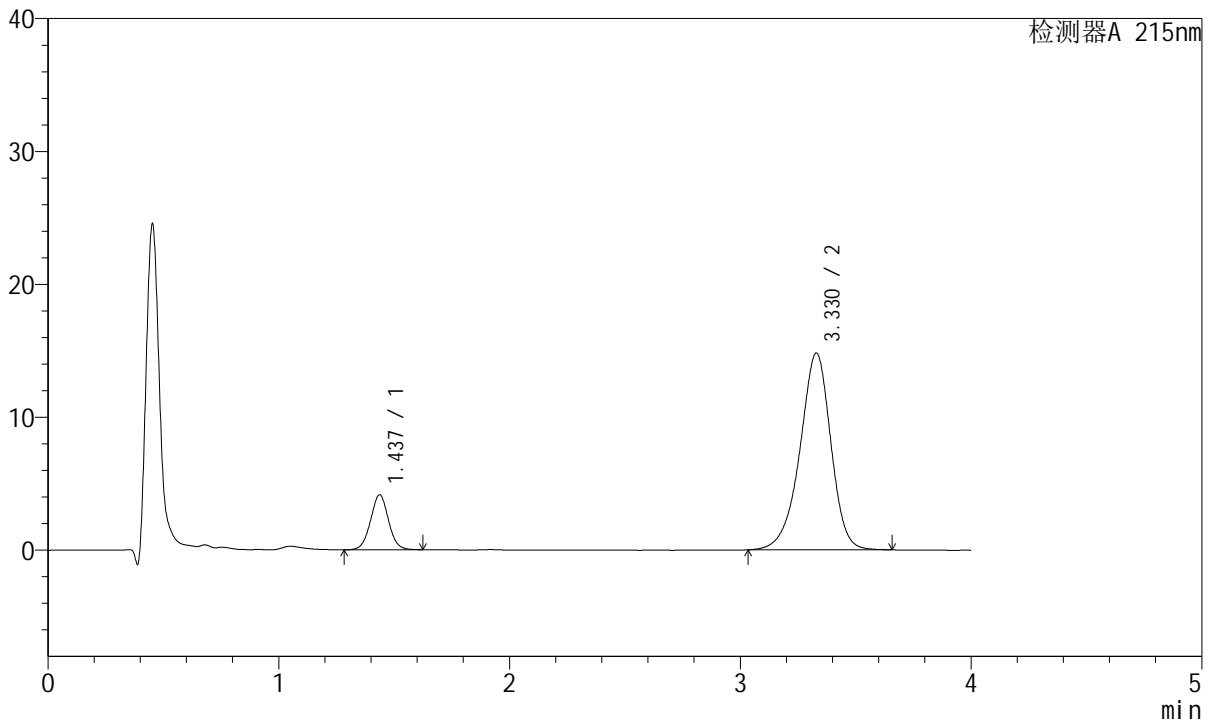
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5082-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22408	13.945	4139	1653	1.025	--
2	3.330	138287	86.055	14814	3057	0.925	9.902
总计		160695	100.000	18953			



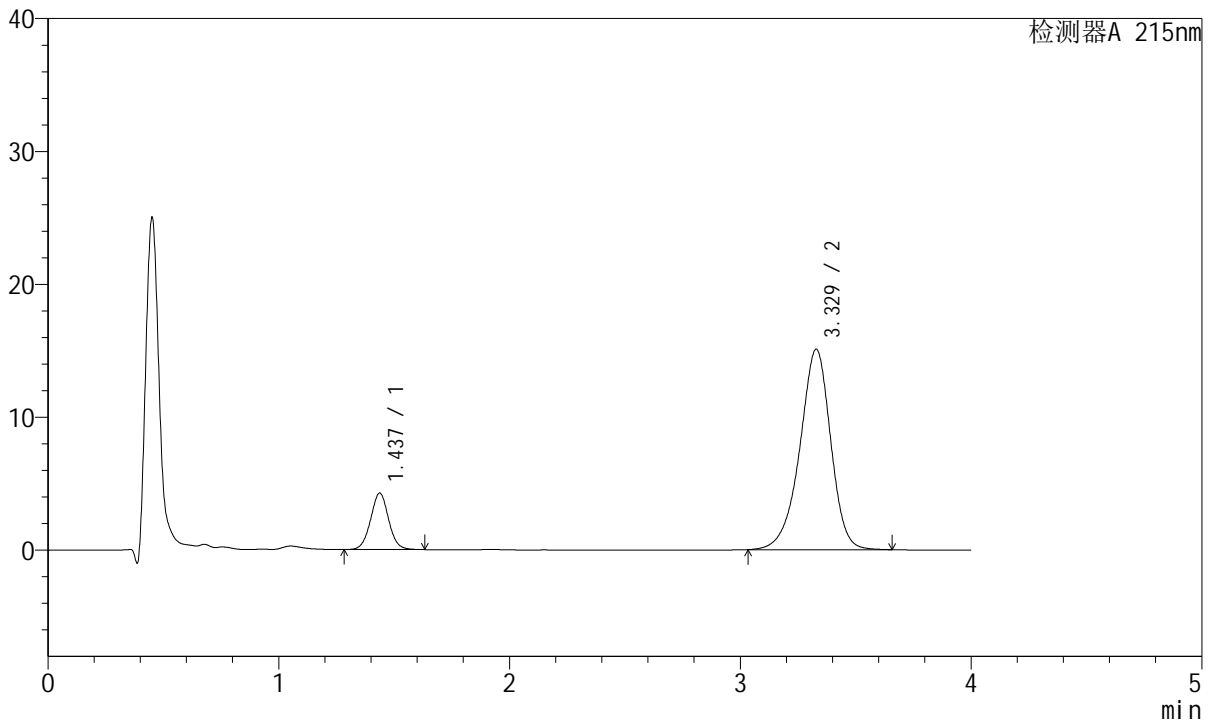
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5083-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23100	14.116	4252	1650	1.029	--
2	3.329	140544	85.884	15087	3067	0.925	9.903
总计		163644	100.000	19338			



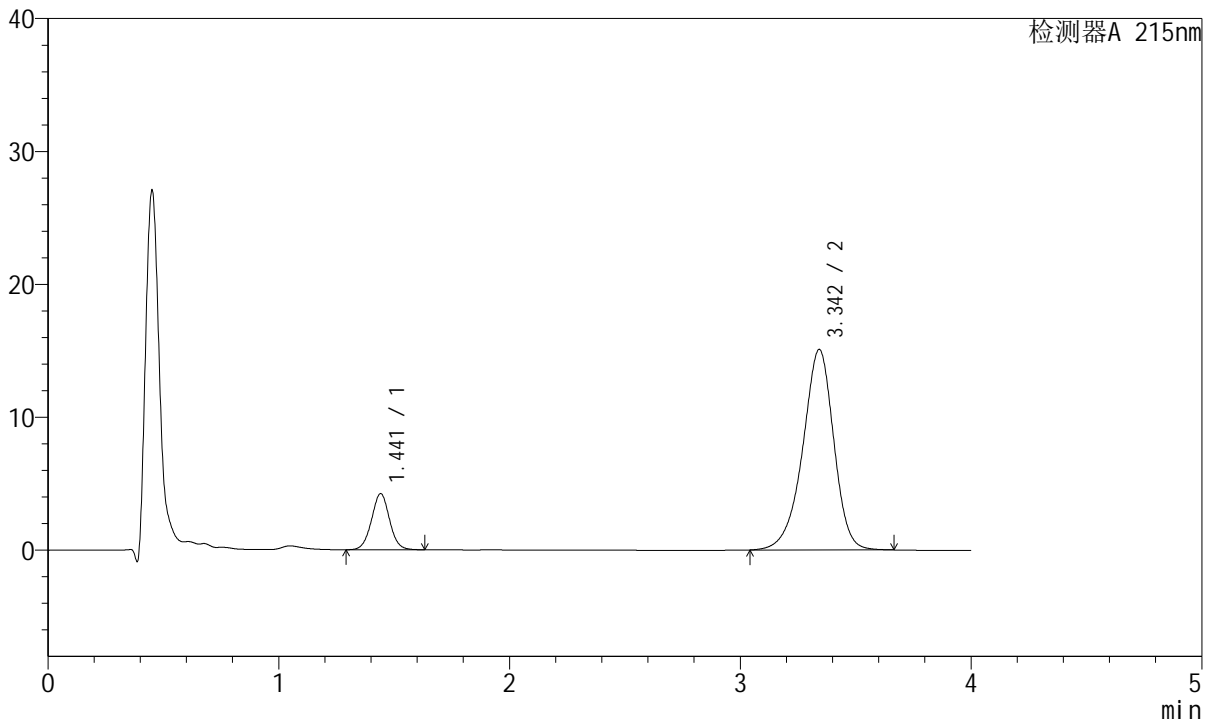
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5084-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22988	14.001	4213	1649	1.024	--
2	3.342	141192	85.999	15059	3063	0.922	9.912
总计		164179	100.000	19272			



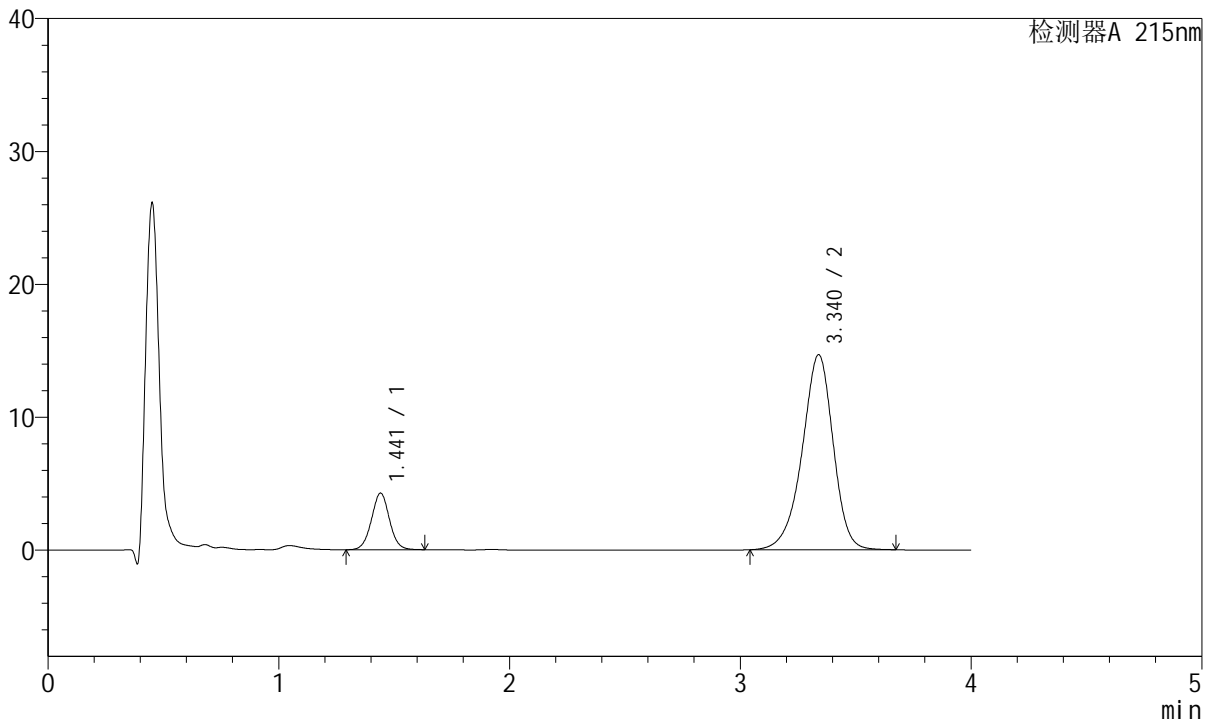
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5085-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23090	14.393	4248	1660	1.024	--
2	3.340	137341	85.607	14679	3062	0.923	9.916
总计		160431	100.000	18927			



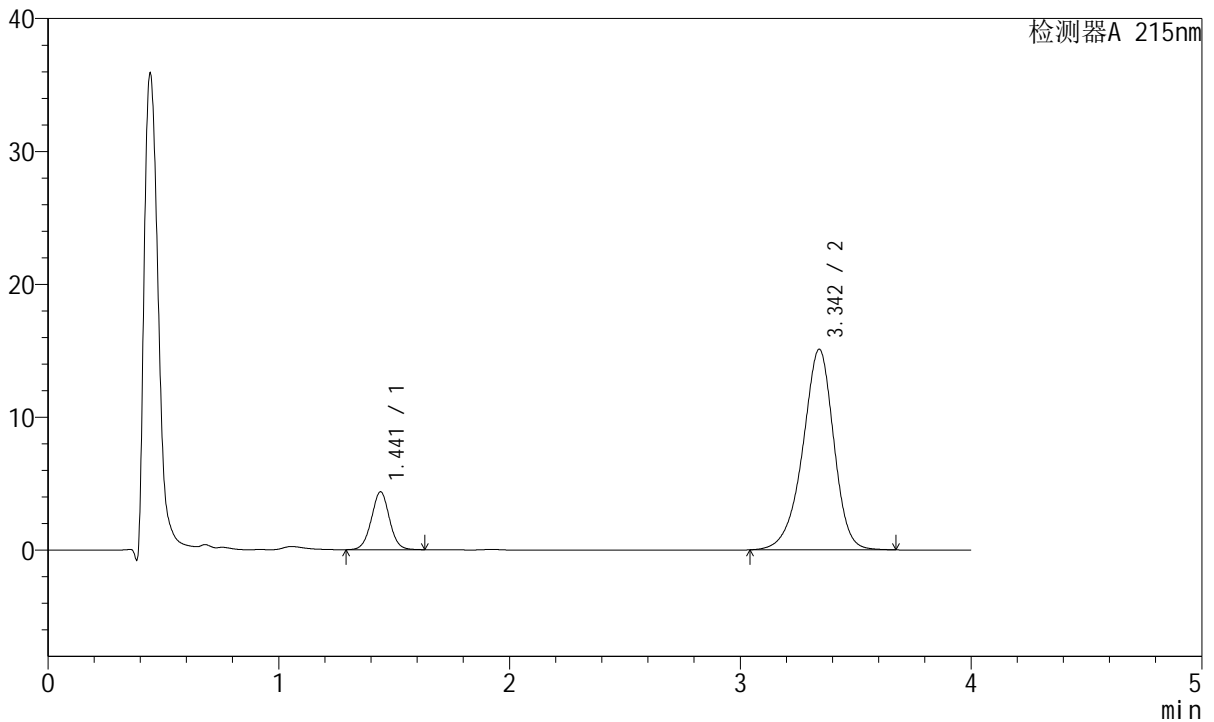
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5086-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23716	14.385	4349	1647	1.020	--
2	3.342	141153	85.615	15068	3075	0.922	9.925
总计		164870	100.000	19417			



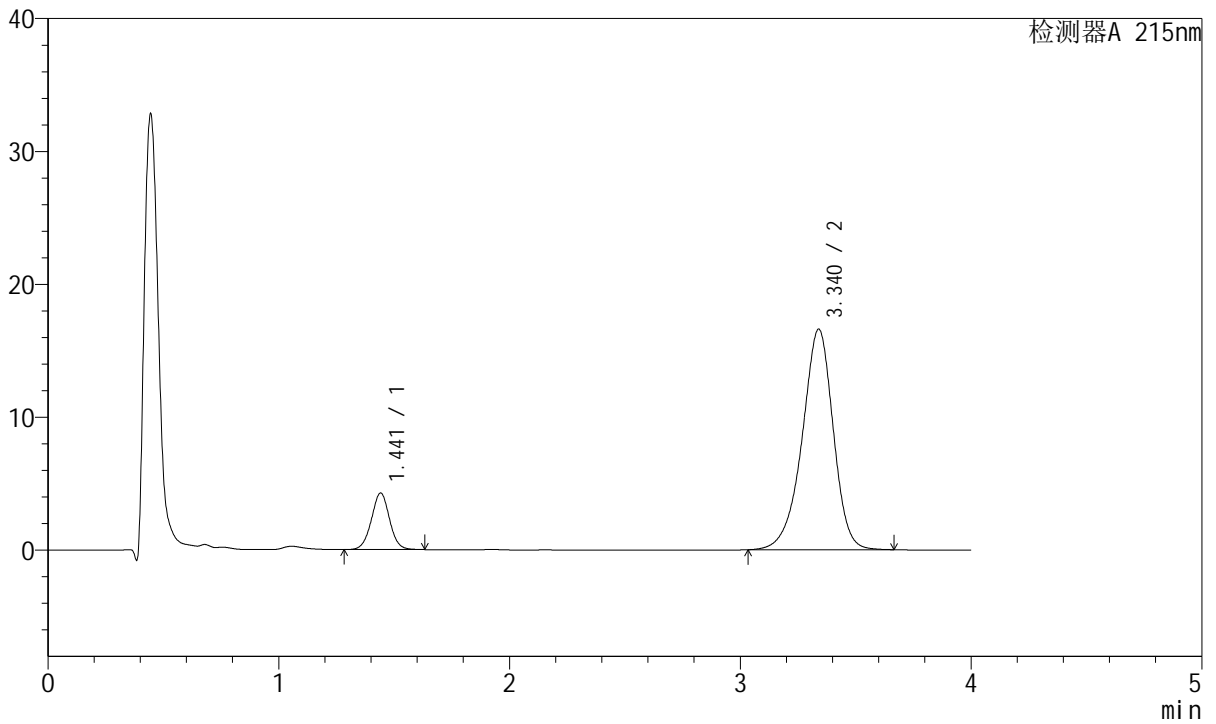
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5087-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23313	13.032	4246	1634	1.012	--
2	3.340	155581	86.968	16599	3050	0.923	9.874
总计		178894	100.000	20846			



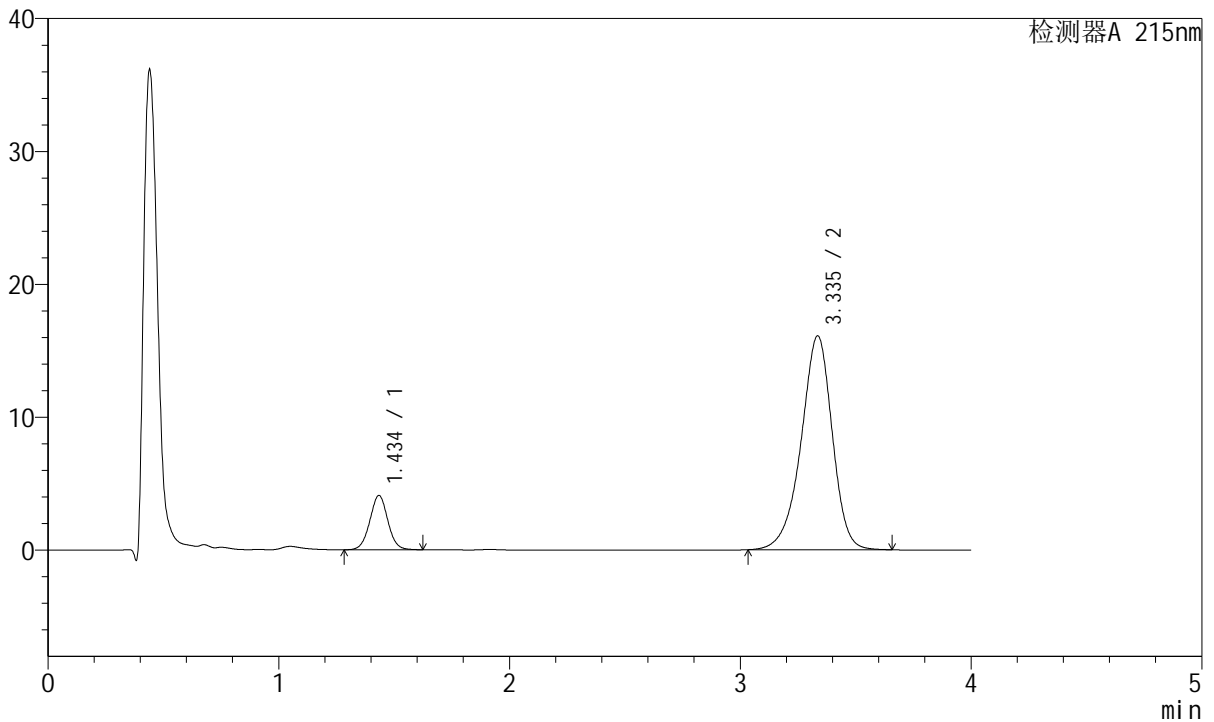
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5088-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22148	12.788	4064	1643	1.023	--
2	3.335	151044	87.212	16083	3036	0.921	9.912
总计		173192	100.000	20147			



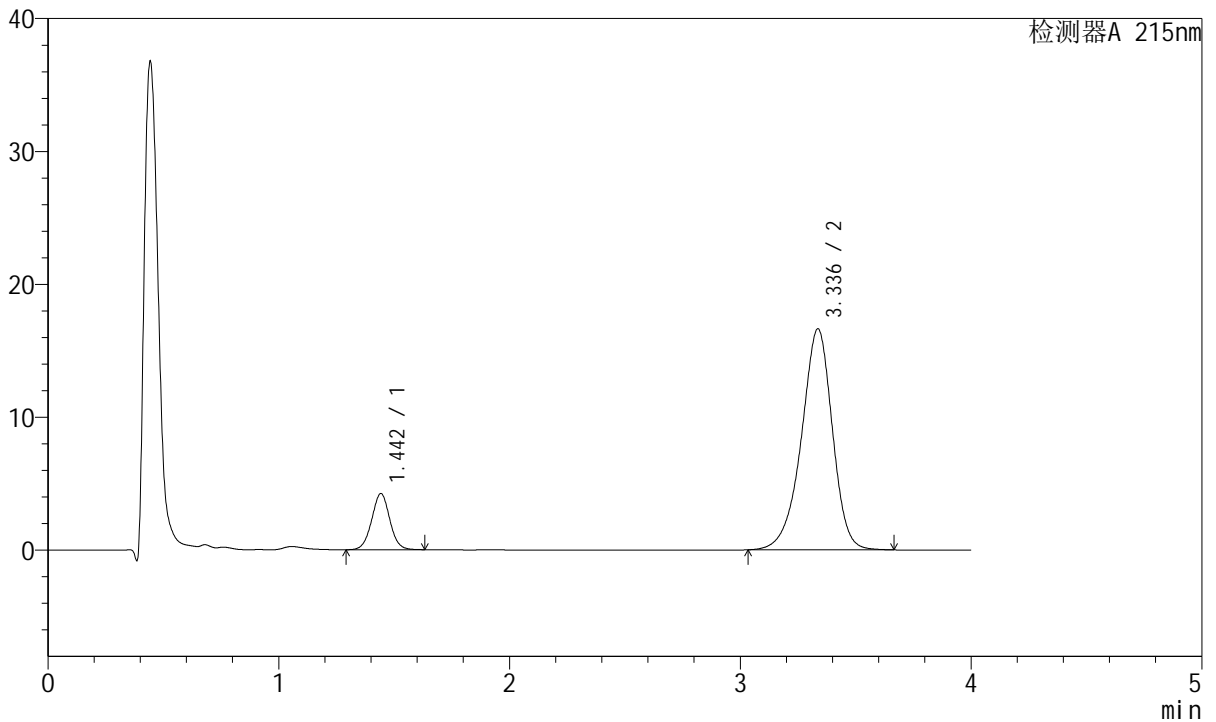
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5089-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	23024	12.896	4205	1650	1.021	--
2	3.336	155519	87.104	16623	3057	0.921	9.879
总计		178543	100.000	20828			



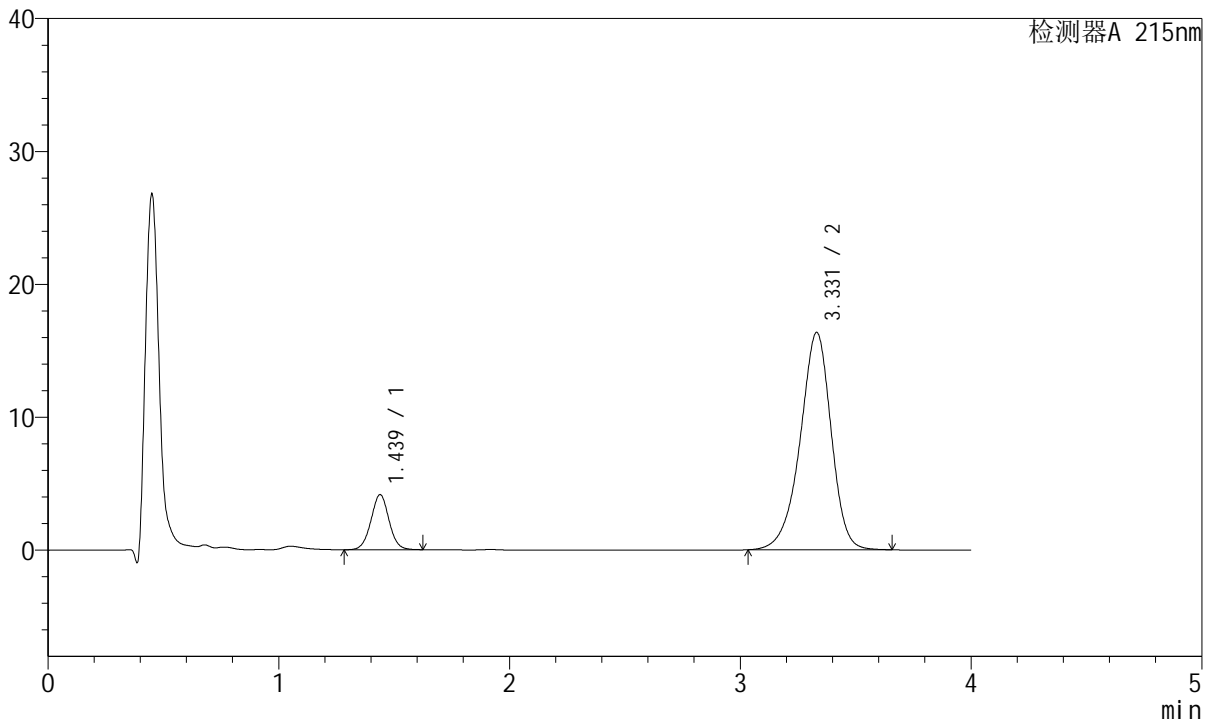
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5090-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22512	12.831	4146	1647	1.022	--
2	3.331	152945	87.169	16352	3044	0.921	9.870
总计		175458	100.000	20498			



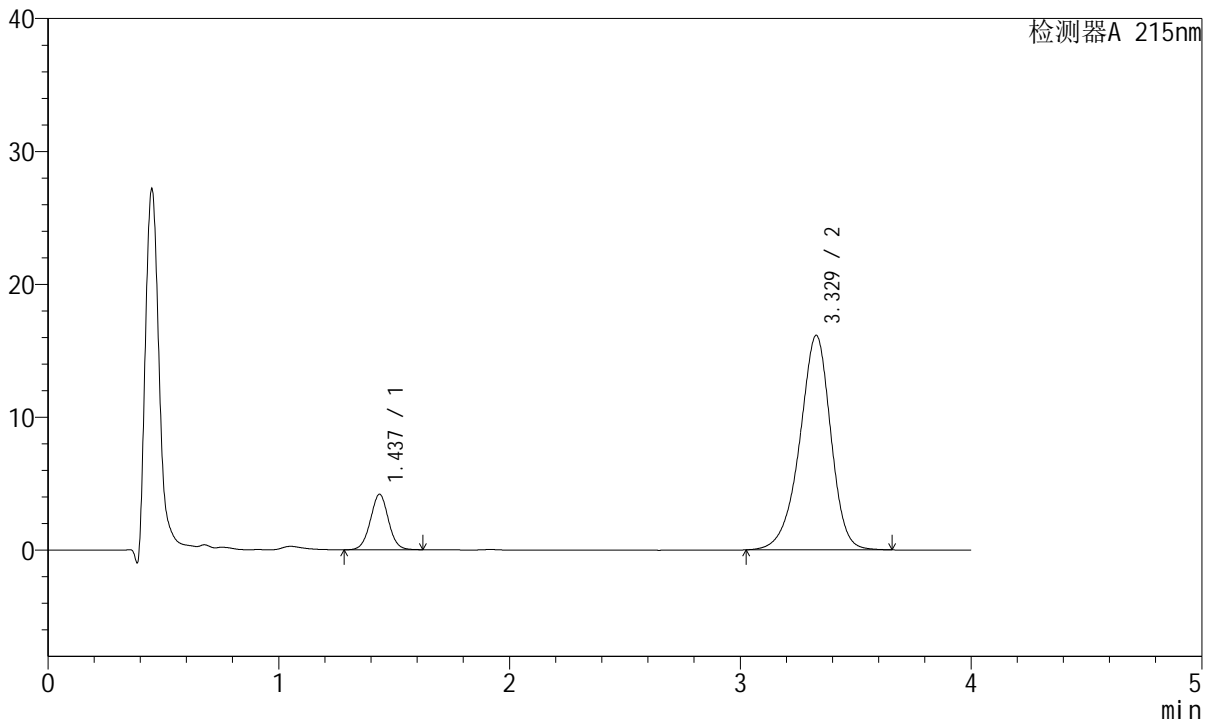
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5091-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22716	13.054	4174	1635	1.020	--
2	3.329	151300	86.946	16144	3032	0.921	9.857
总计		174015	100.000	20318			



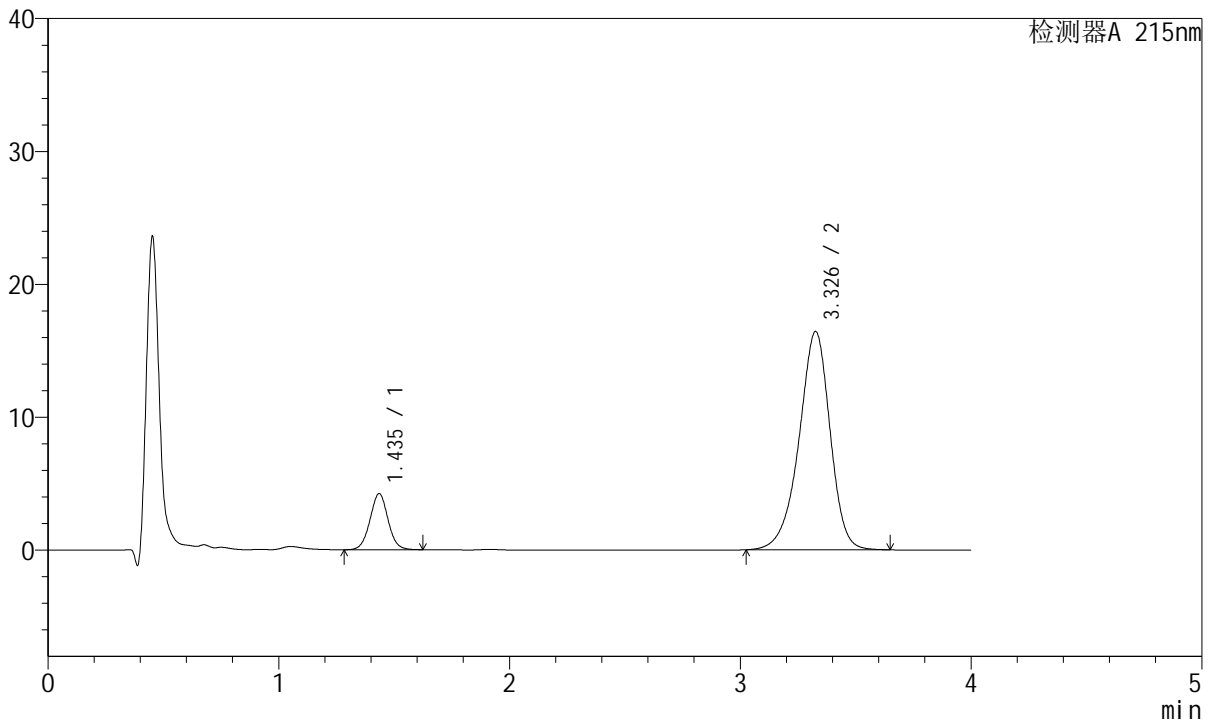
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5092-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22977	12.997	4207	1637	1.027	--
2	3.326	153814	87.003	16402	3035	0.920	9.866
总计		176791	100.000	20609			



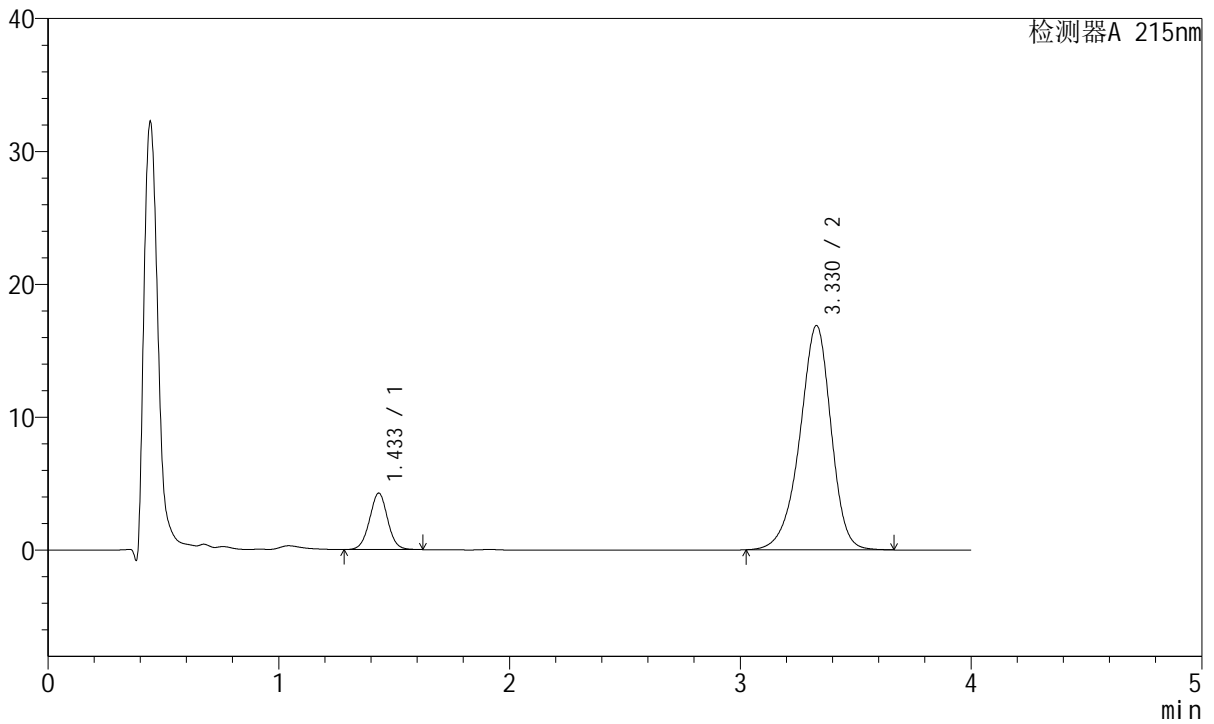
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5093-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23108	12.683	4234	1631	1.019	--
2	3.330	159091	87.317	16885	3000	0.918	9.852
总计		182199	100.000	21118			



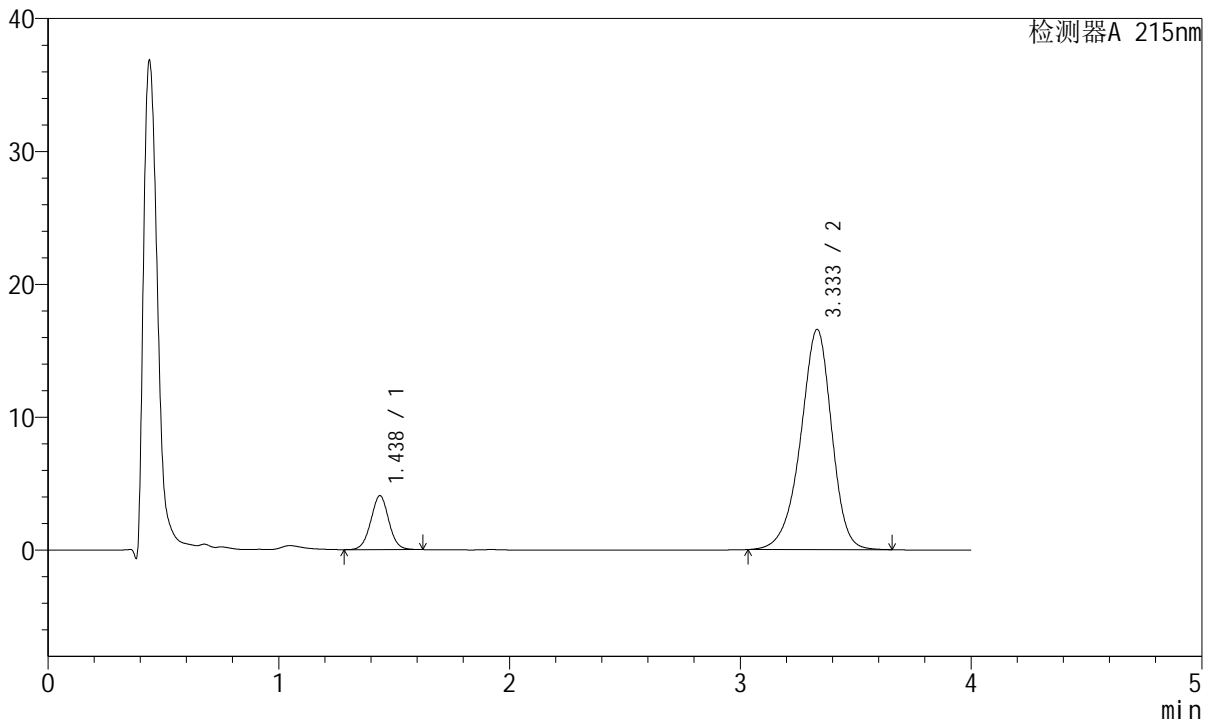
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5094-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22050	12.421	4063	1645	1.019	--
2	3.333	155471	87.579	16553	3032	0.922	9.868
总计		177521	100.000	20616			



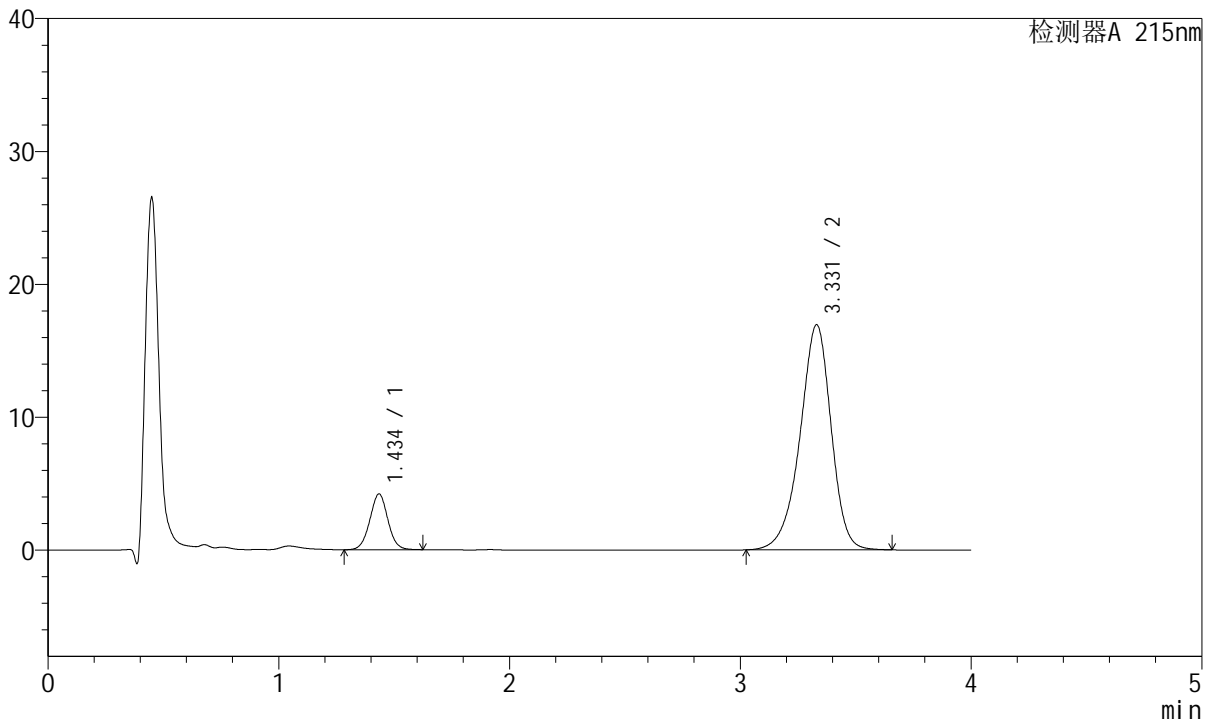
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5095-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22821	12.544	4169	1633	1.018	--
2	3.331	159104	87.456	16947	3025	0.920	9.871
总计		181925	100.000	21116			



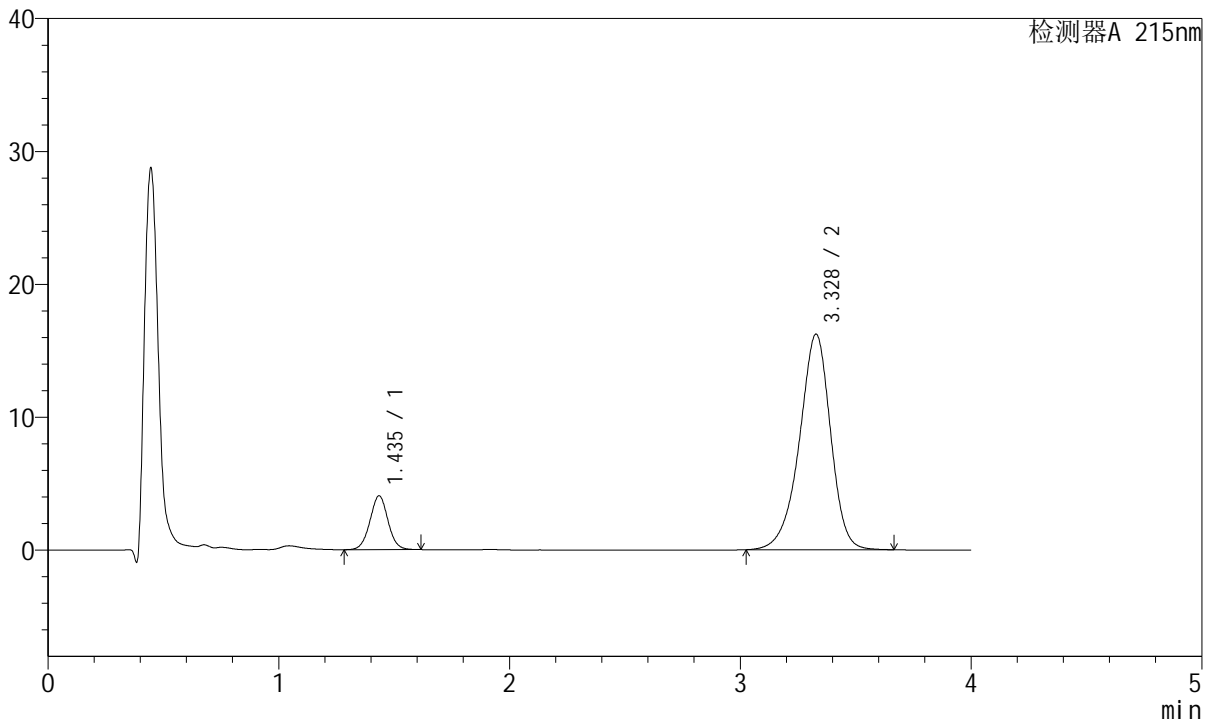
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5096-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22029	12.611	4035	1632	1.020	--
2	3.328	152648	87.389	16224	3011	0.920	9.845
总计		174677	100.000	20259			



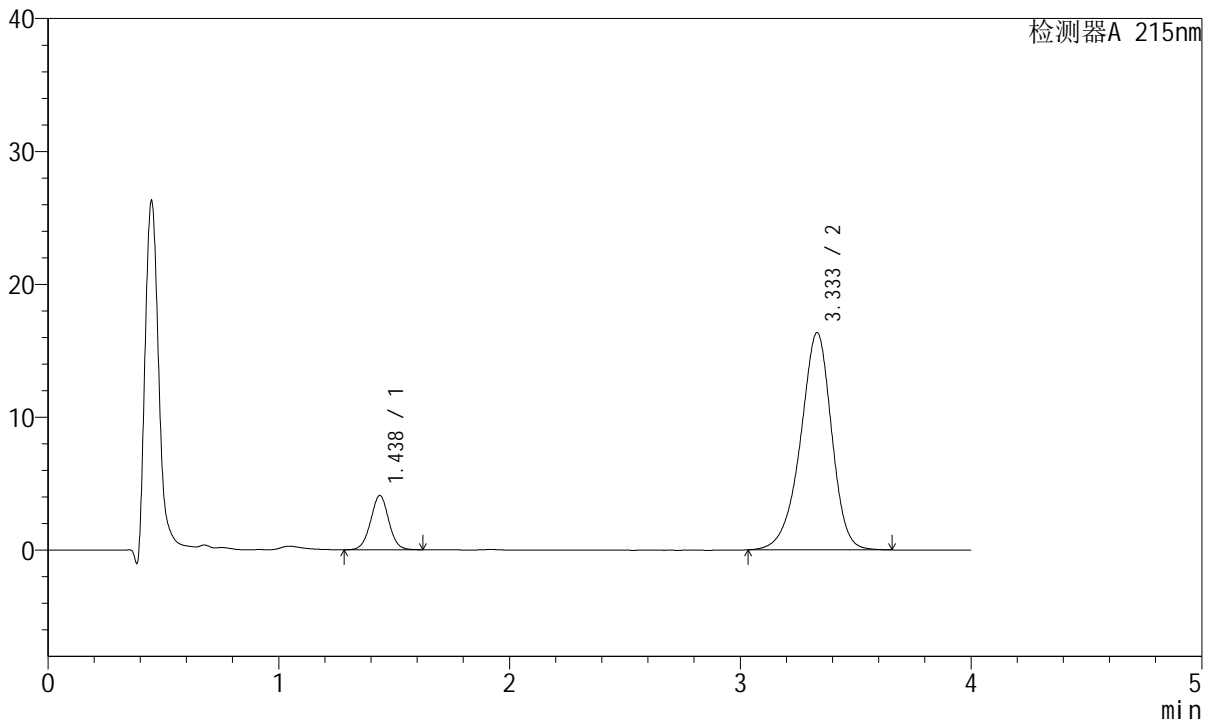
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5097-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22331	12.698	4092	1630	1.015	--
2	3.333	153531	87.302	16336	3024	0.919	9.846
总计		175862	100.000	20427			



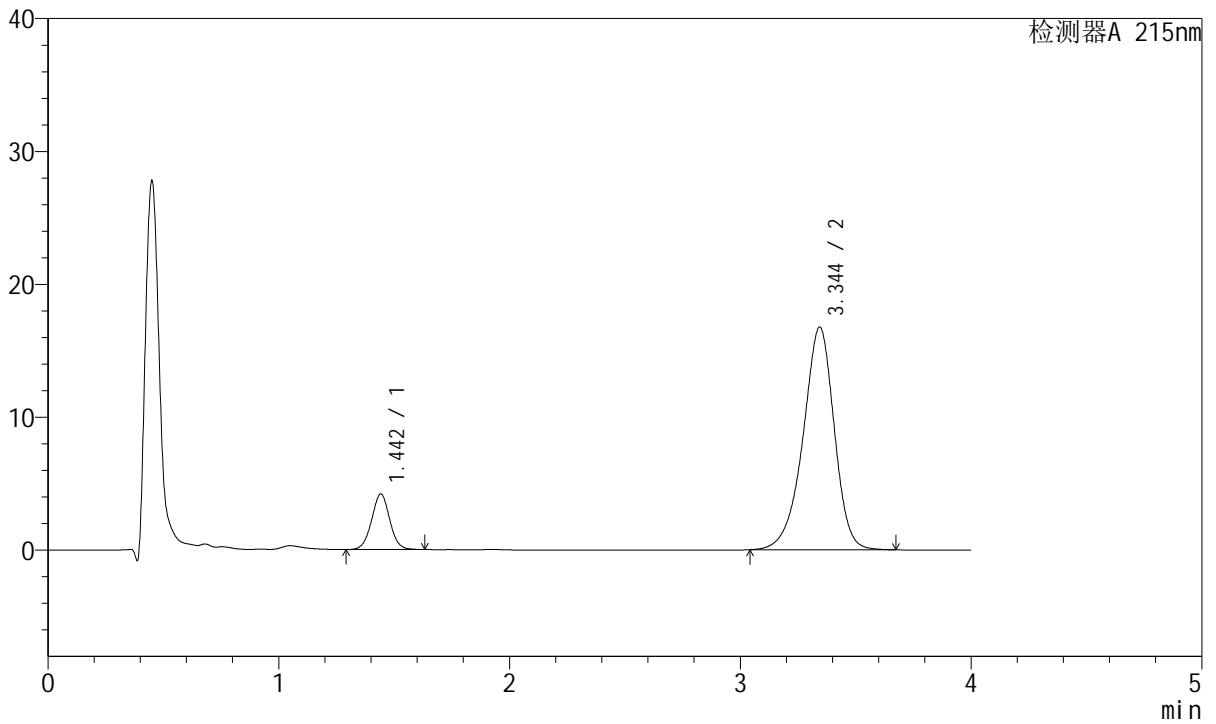
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5098-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22818	12.641	4159	1638	1.017	--
2	3.344	157686	87.359	16745	3031	0.918	9.867
总计		180504	100.000	20904			



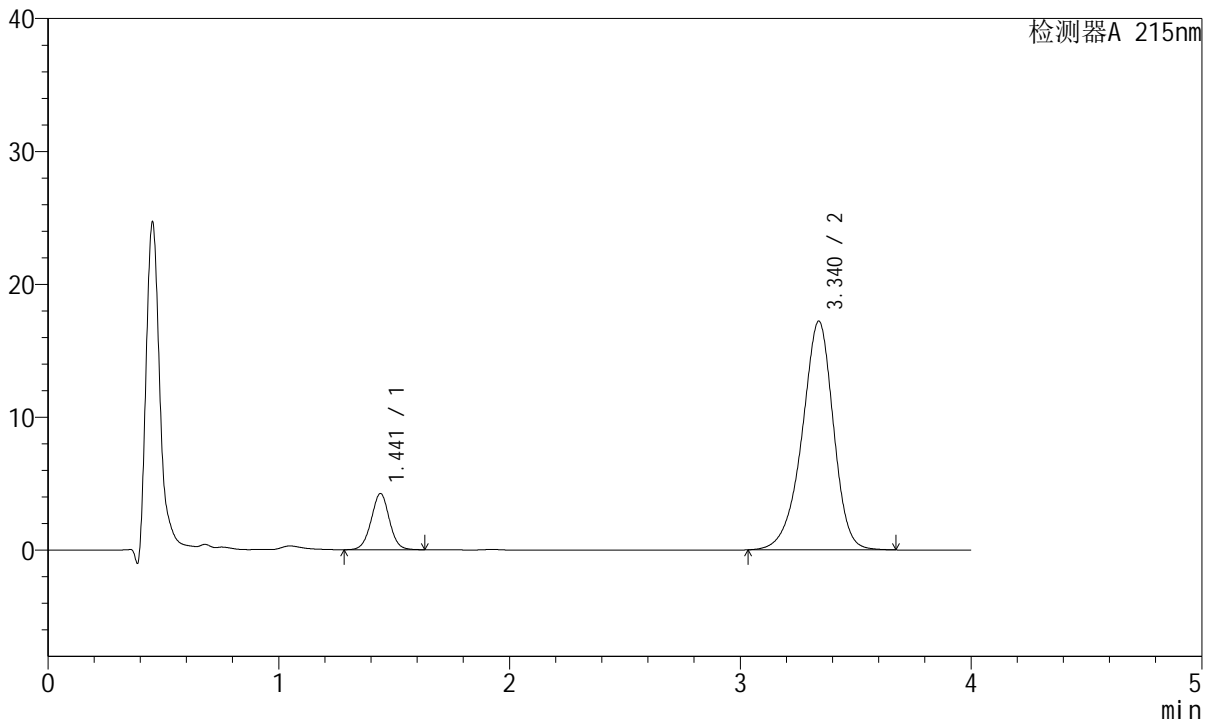
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5099-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23155	12.467	4224	1631	1.014	--
2	3.340	162578	87.533	17206	3004	0.918	9.830
总计		185733	100.000	21430			



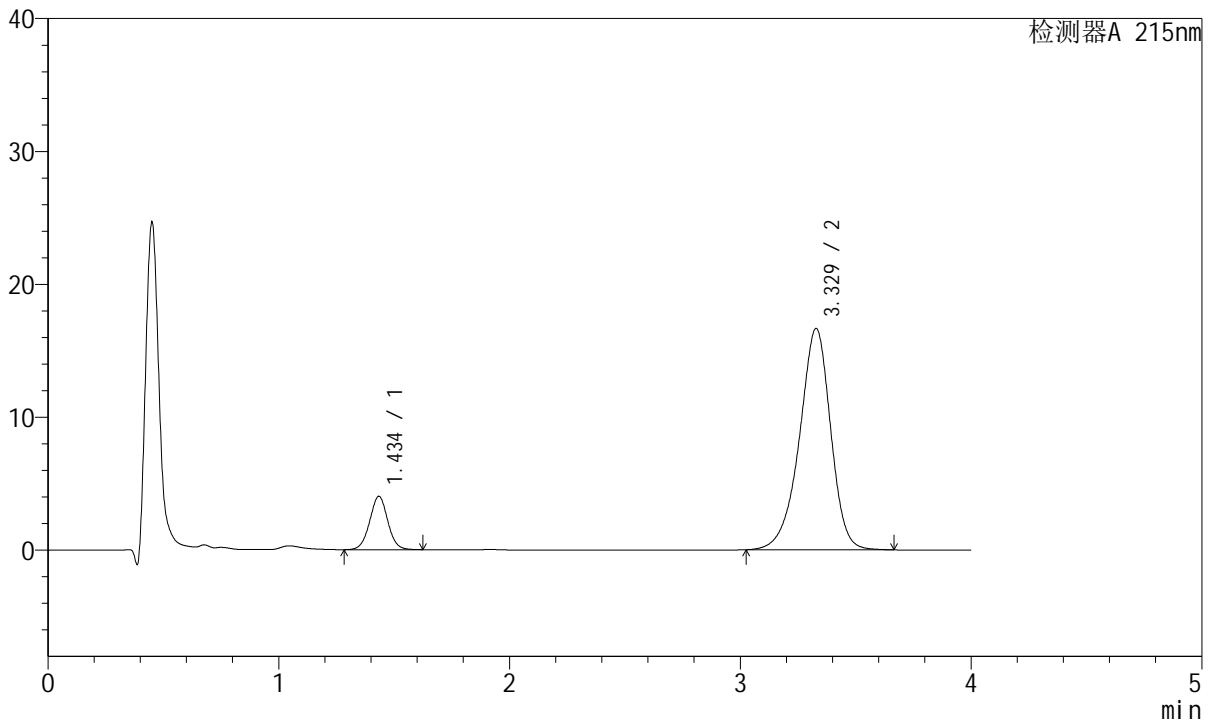
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5100-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	21861	12.231	3992	1625	1.019	--
2	3.329	156871	87.769	16660	3005	0.919	9.839
总计		178732	100.000	20652			



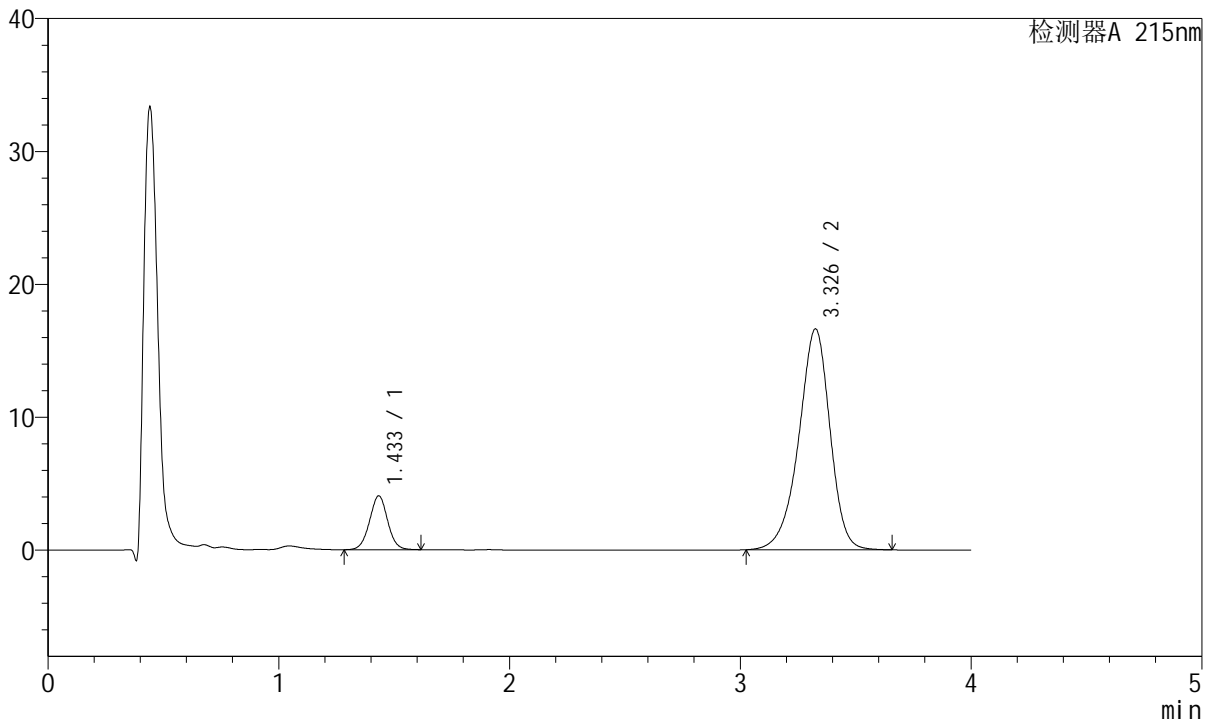
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5101-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22063	12.346	4039	1623	1.017	--
2	3.326	156643	87.654	16590	2993	0.918	9.820
总计		178706	100.000	20630			



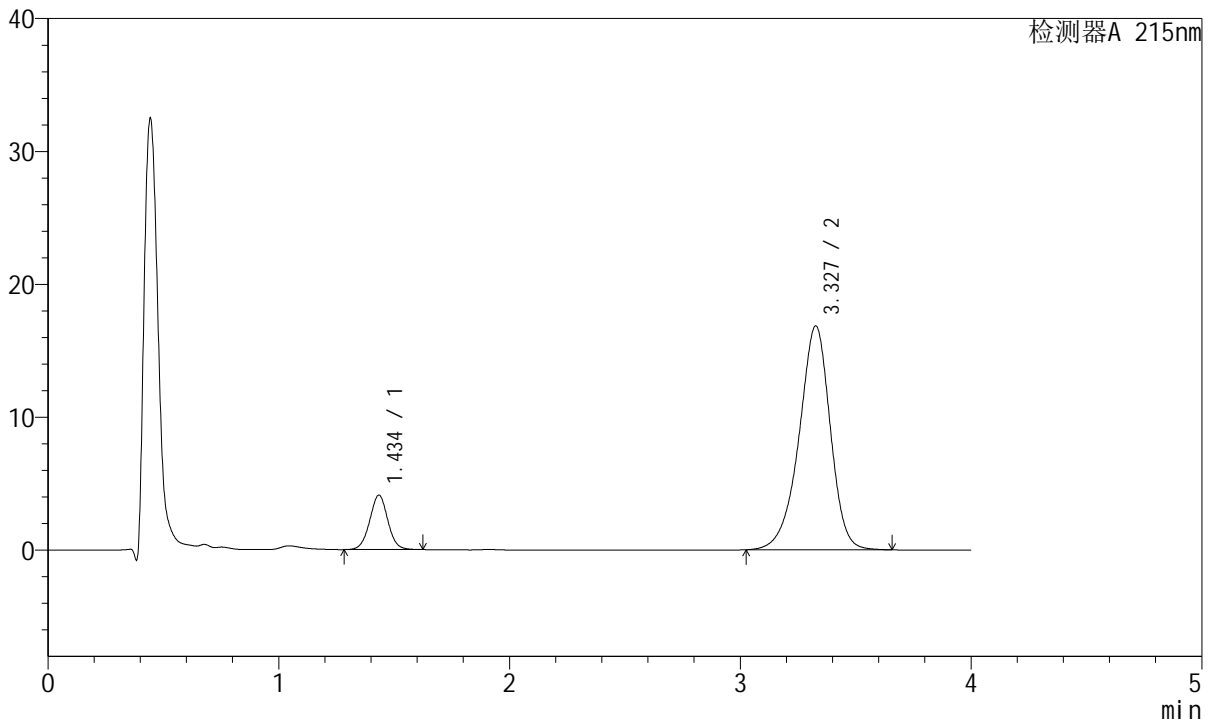
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5102-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22371	12.340	4077	1624	1.017	--
2	3.327	158918	87.660	16830	2989	0.920	9.814
总计		181289	100.000	20907			



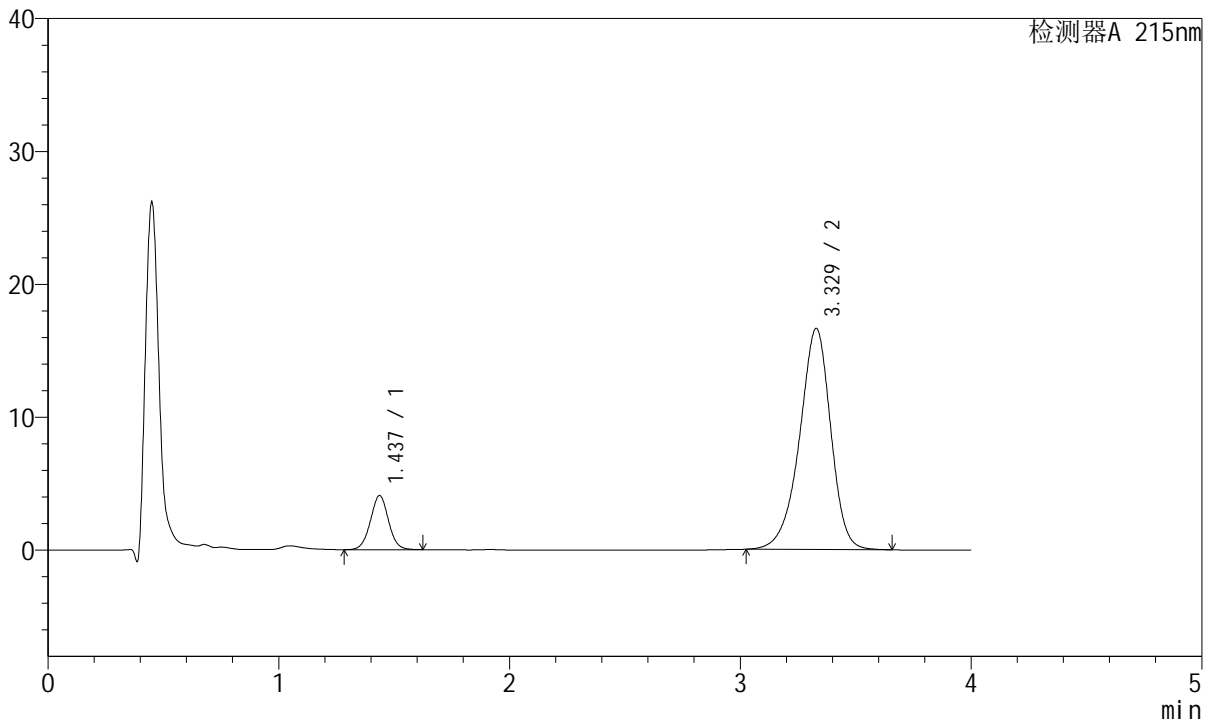
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5103-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22172	12.409	4070	1630	1.018	--
2	3.329	156500	87.591	16641	3007	0.917	9.824
总计		178671	100.000	20711			



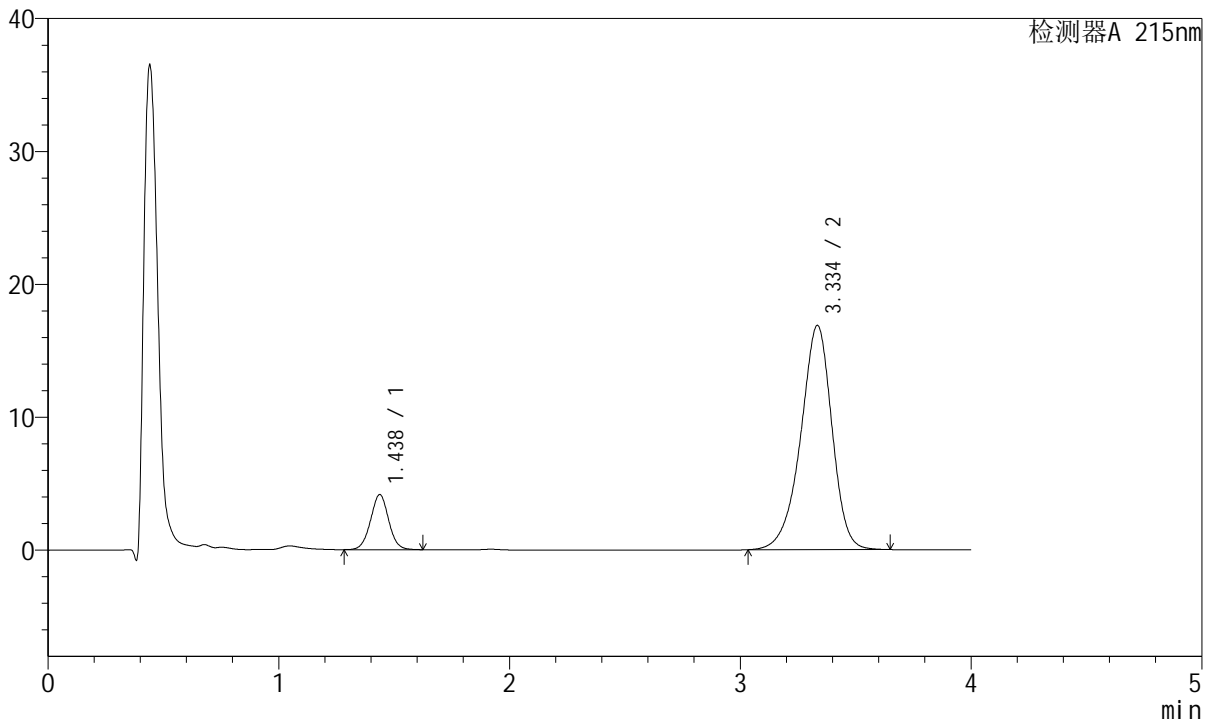
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5104-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22618	12.441	4145	1623	1.017	--
2	3.334	159185	87.559	16836	2994	0.918	9.815
总计		181803	100.000	20981			



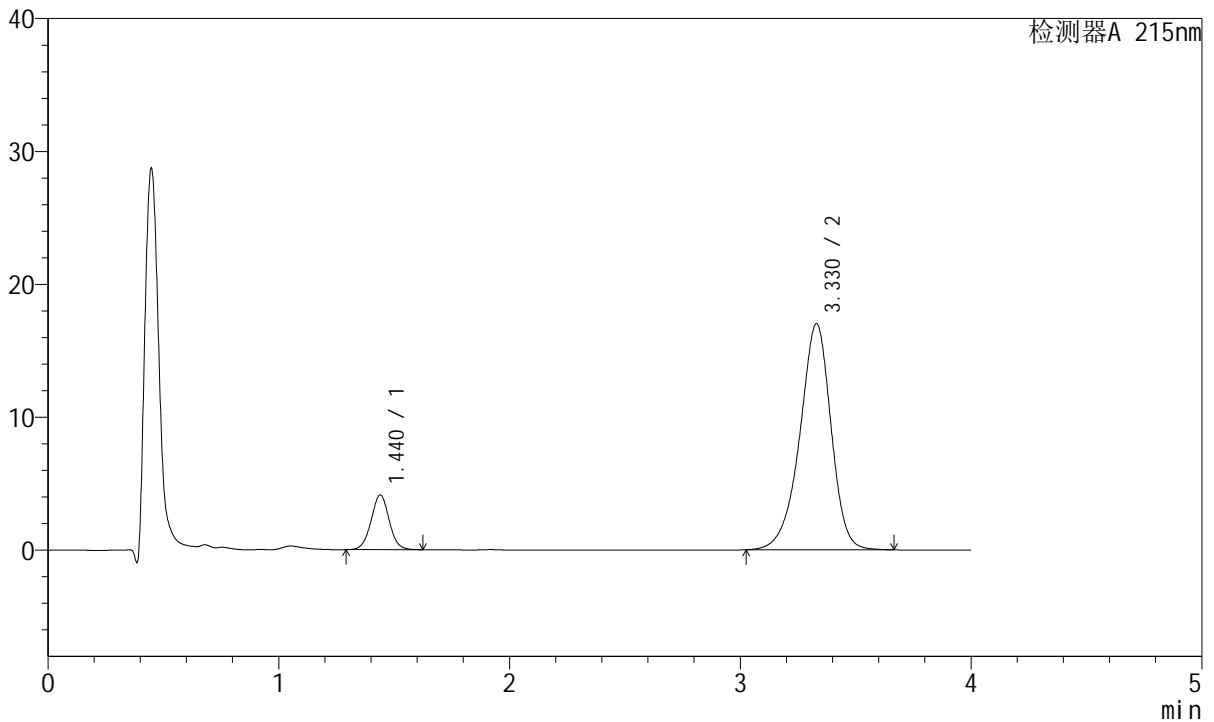
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5105-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22391	12.247	4116	1644	1.020	--
2	3.330	160437	87.753	17025	3001	0.919	9.814
总计		182828	100.000	21141			



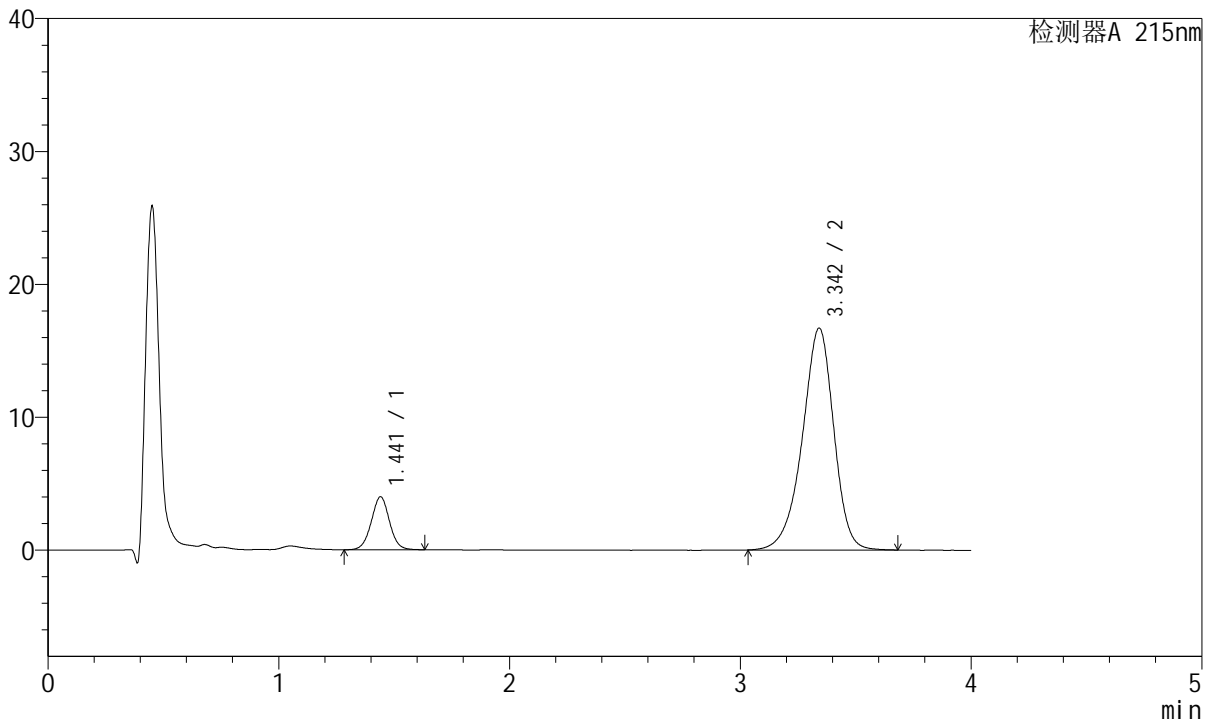
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5106-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21825	12.124	3976	1625	1.017	--
2	3.342	158186	87.876	16673	2993	0.918	9.815
总计		180011	100.000	20649			



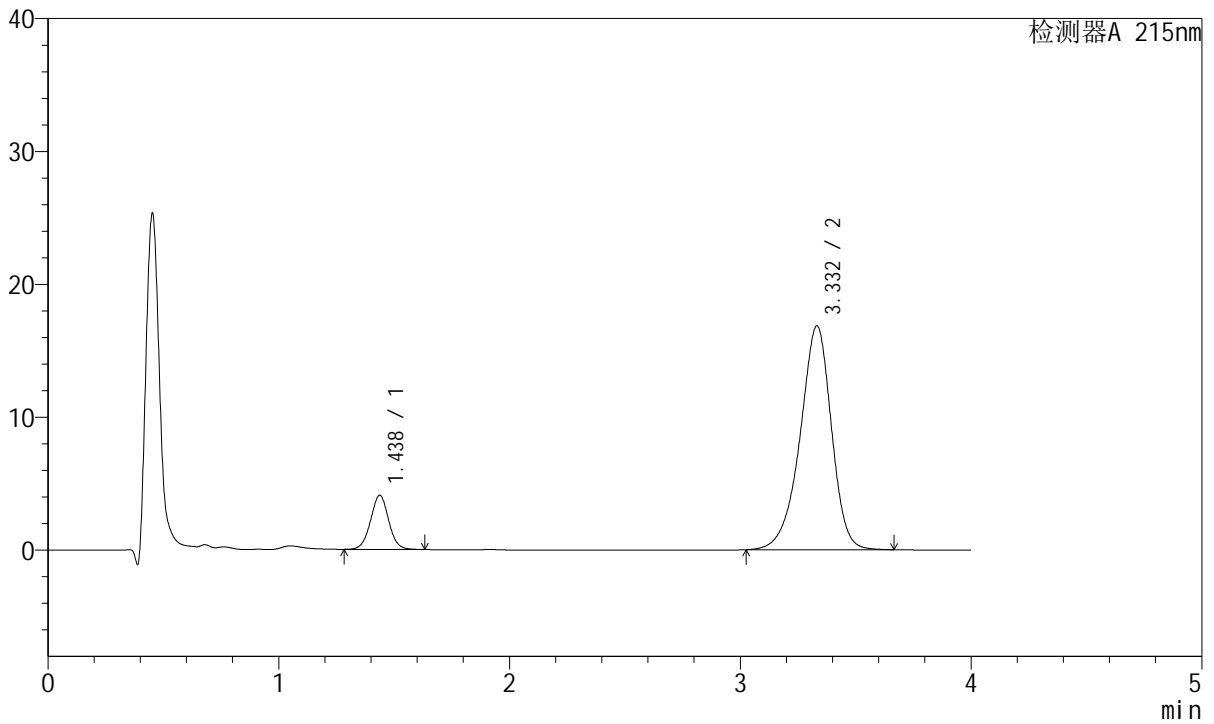
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5107-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22263	12.249	4077	1630	1.018	--
2	3.332	159482	87.751	16841	2976	0.914	9.798
总计		181745	100.000	20918			



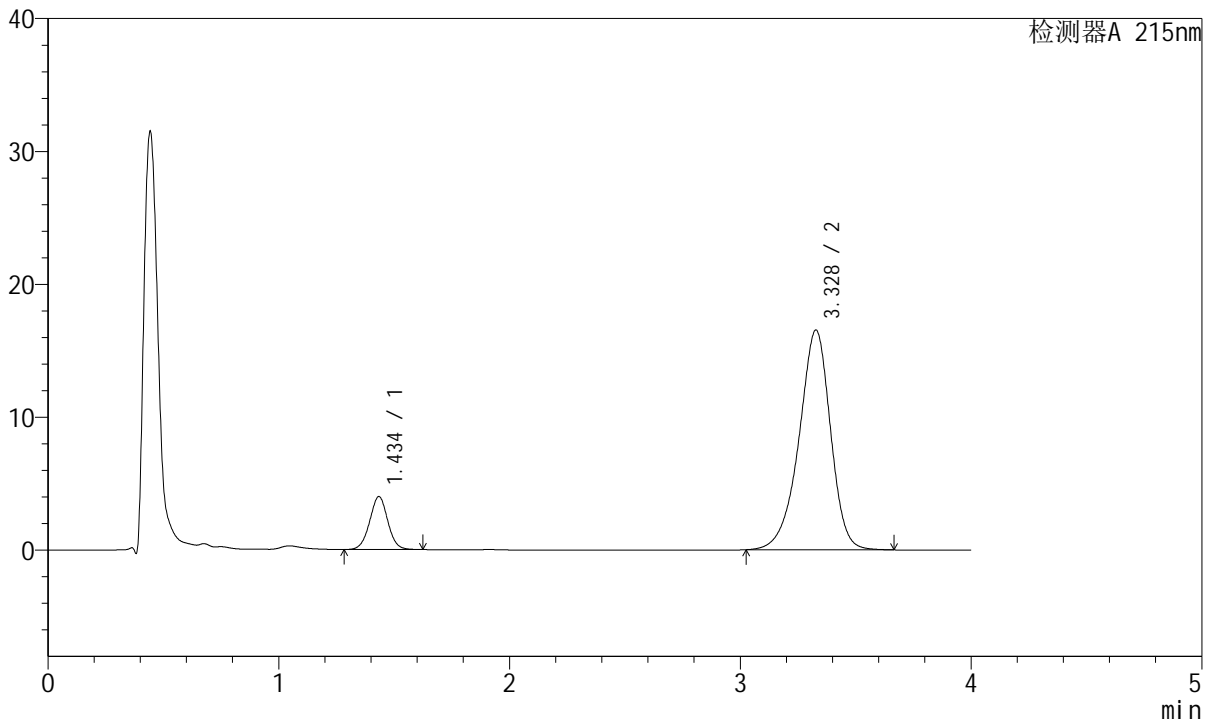
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5108-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	21779	12.160	3963	1618	1.014	--
2	3.328	157321	87.840	16532	2940	0.915	9.759
总计		179099	100.000	20495			



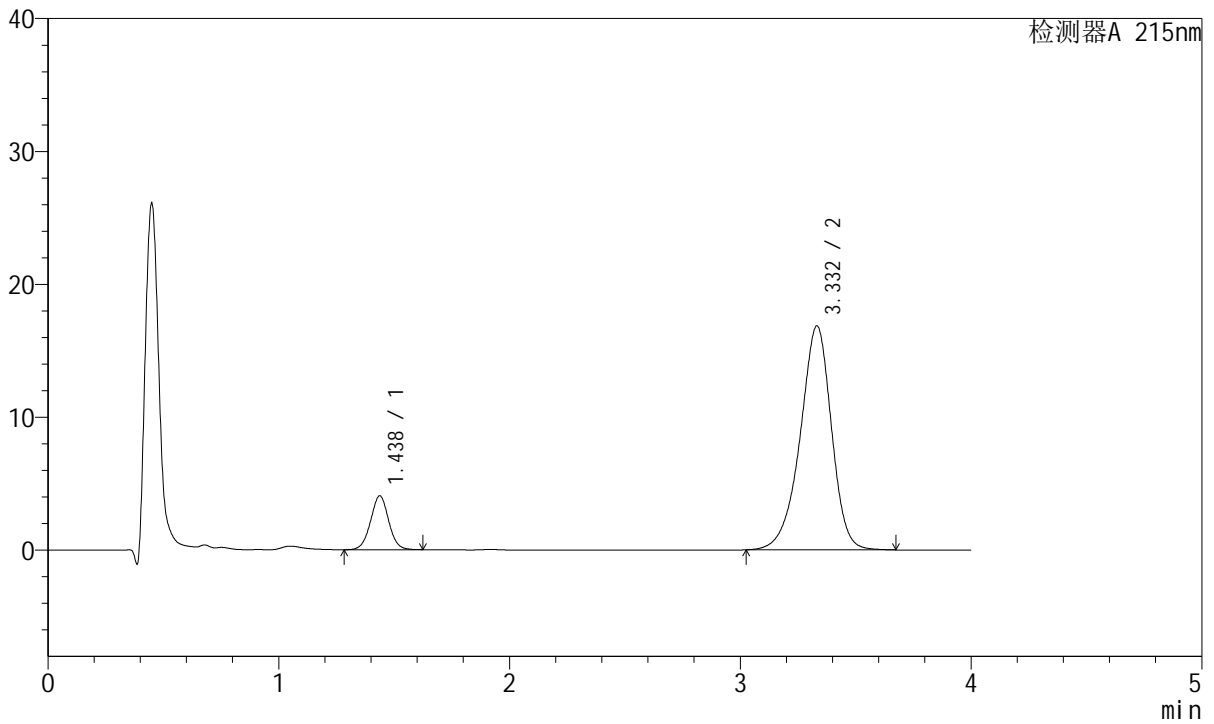
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5109-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22104	12.187	4054	1627	1.016	--
2	3.332	159269	87.813	16844	2986	0.917	9.803
总计		181373	100.000	20898			



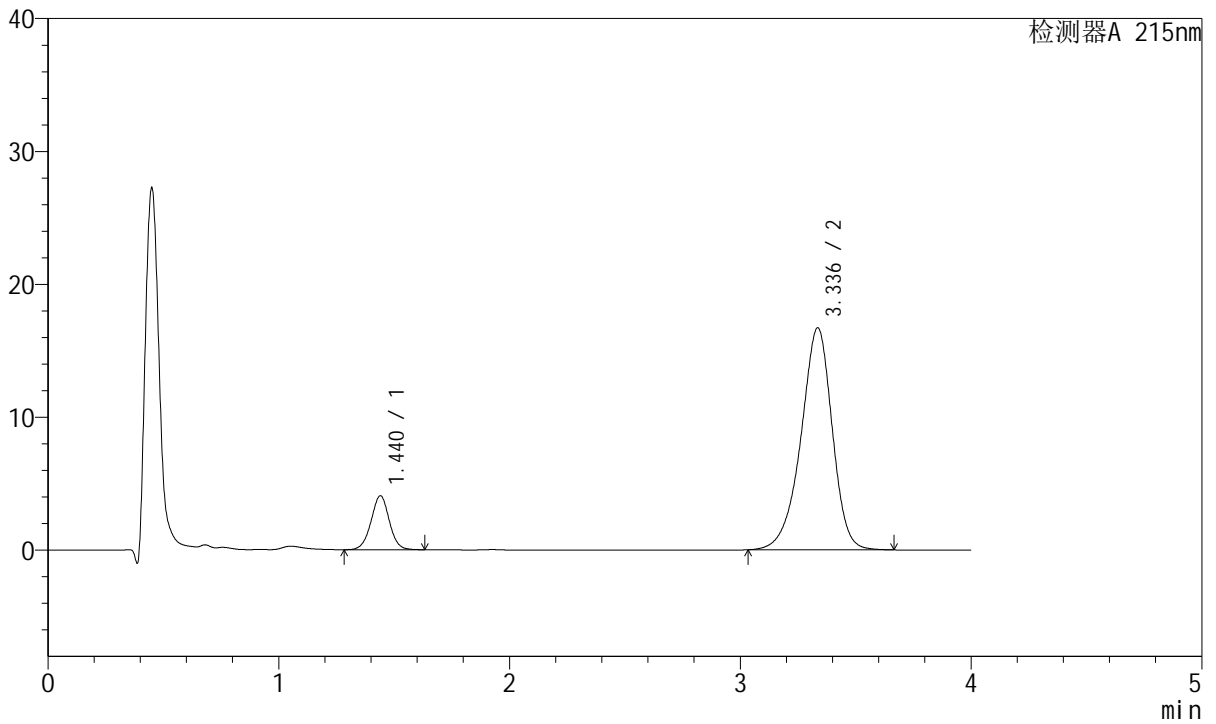
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5110-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22347	12.410	4060	1616	1.006	--
2	3.336	157734	87.590	16694	2997	0.916	9.793
总计		180081	100.000	20755			



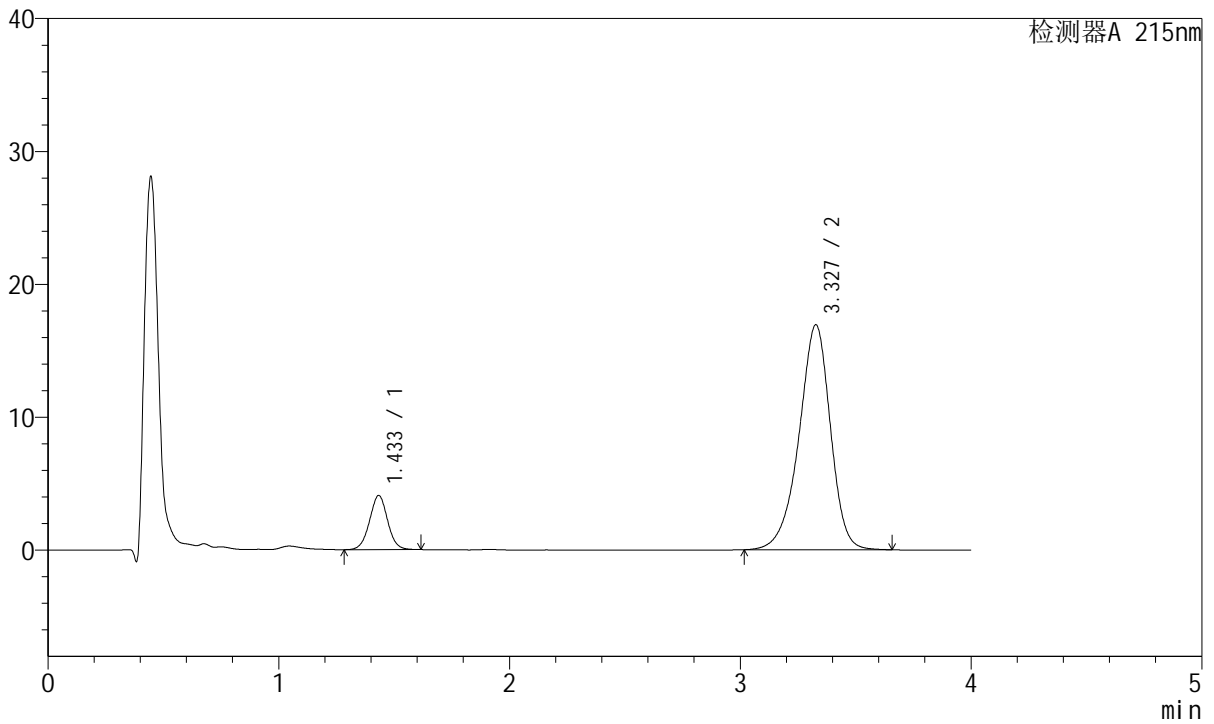
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5111-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22160	12.133	4061	1629	1.016	--
2	3.327	160492	87.867	16913	2957	0.915	9.795
总计		182653	100.000	20974			



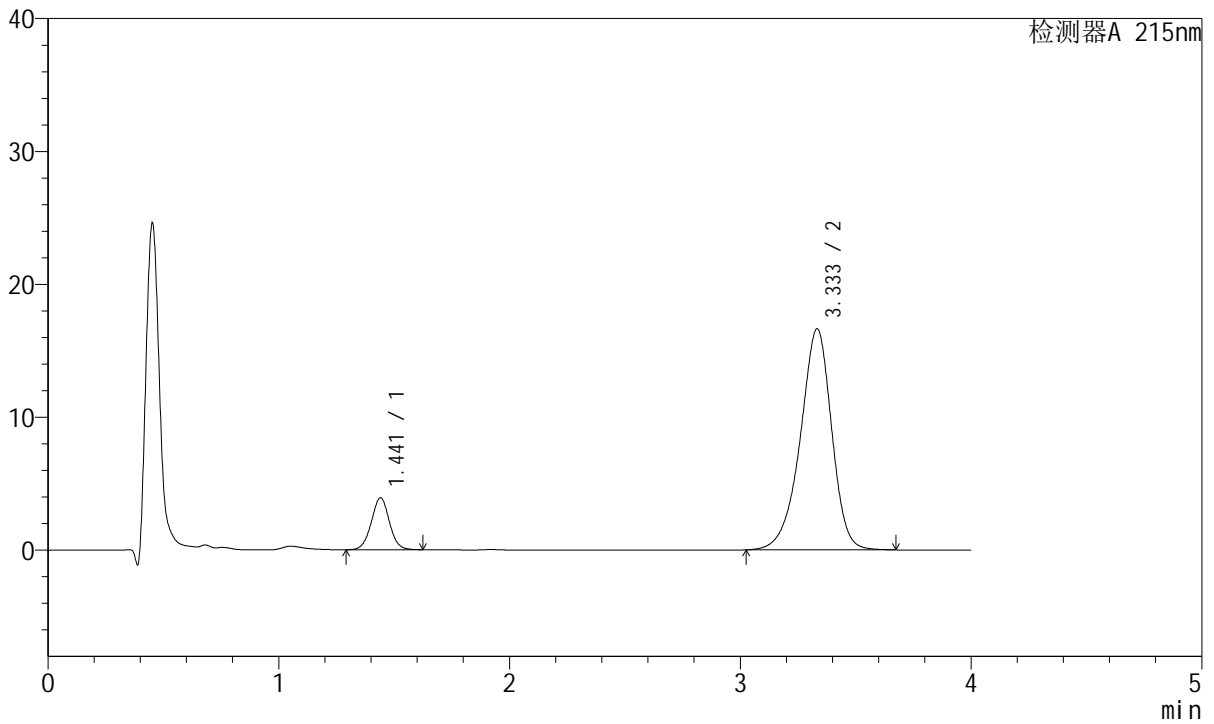
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5112-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21309	11.914	3900	1639	1.017	--
2	3.333	157550	88.086	16620	2975	0.916	9.784
总计		178859	100.000	20520			



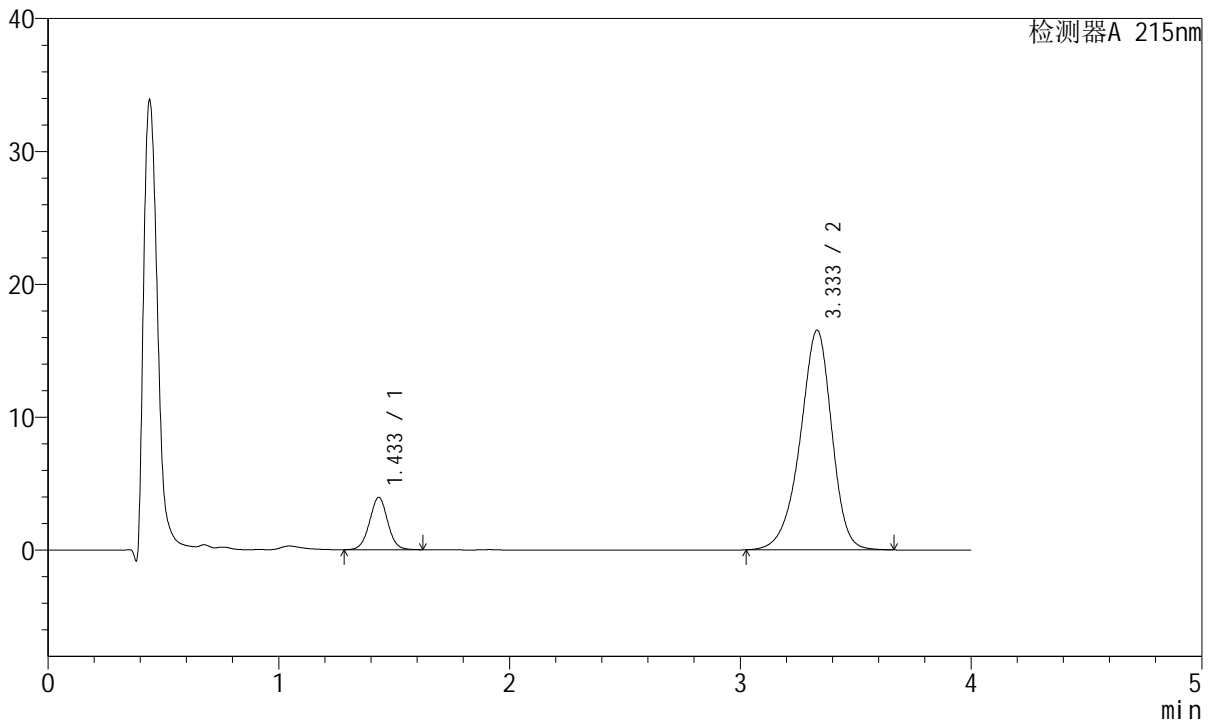
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5113-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	21542	12.023	3925	1616	1.017	--
2	3.333	157632	87.977	16511	2934	0.914	9.774
总计		179174	100.000	20436			



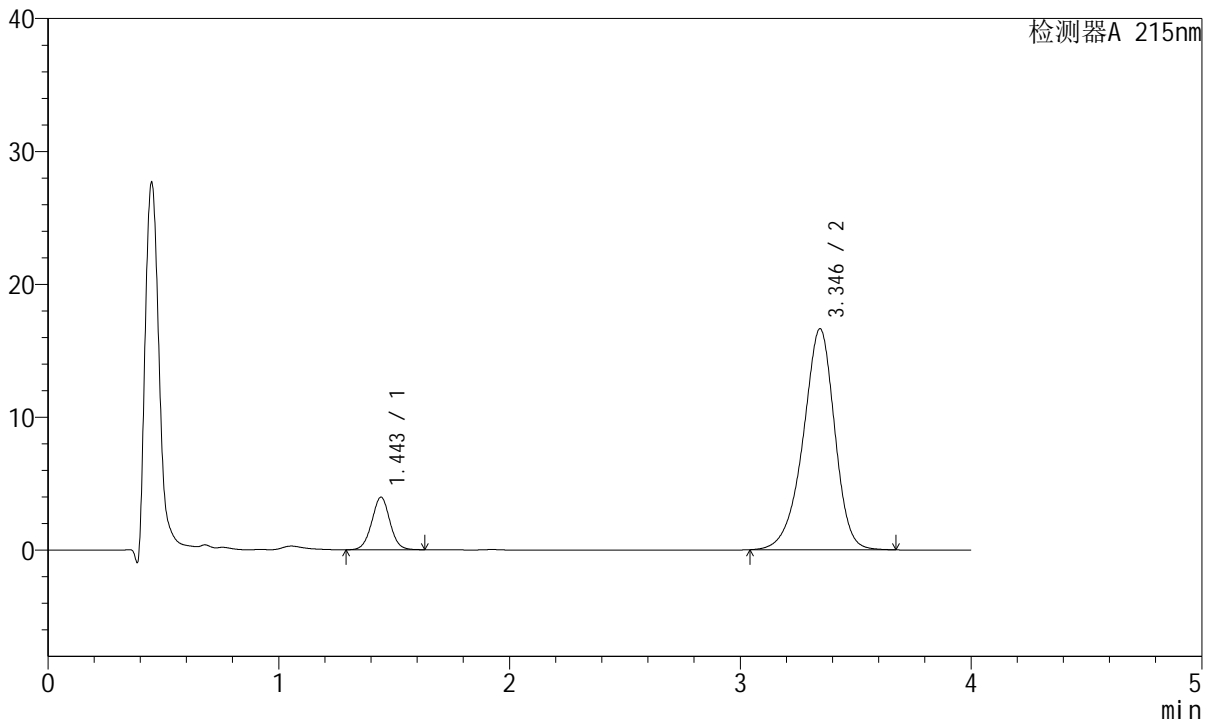
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5114-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	21668	12.048	3937	1629	1.017	--
2	3.346	158175	87.952	16636	2969	0.916	9.792
总计		179843	100.000	20573			



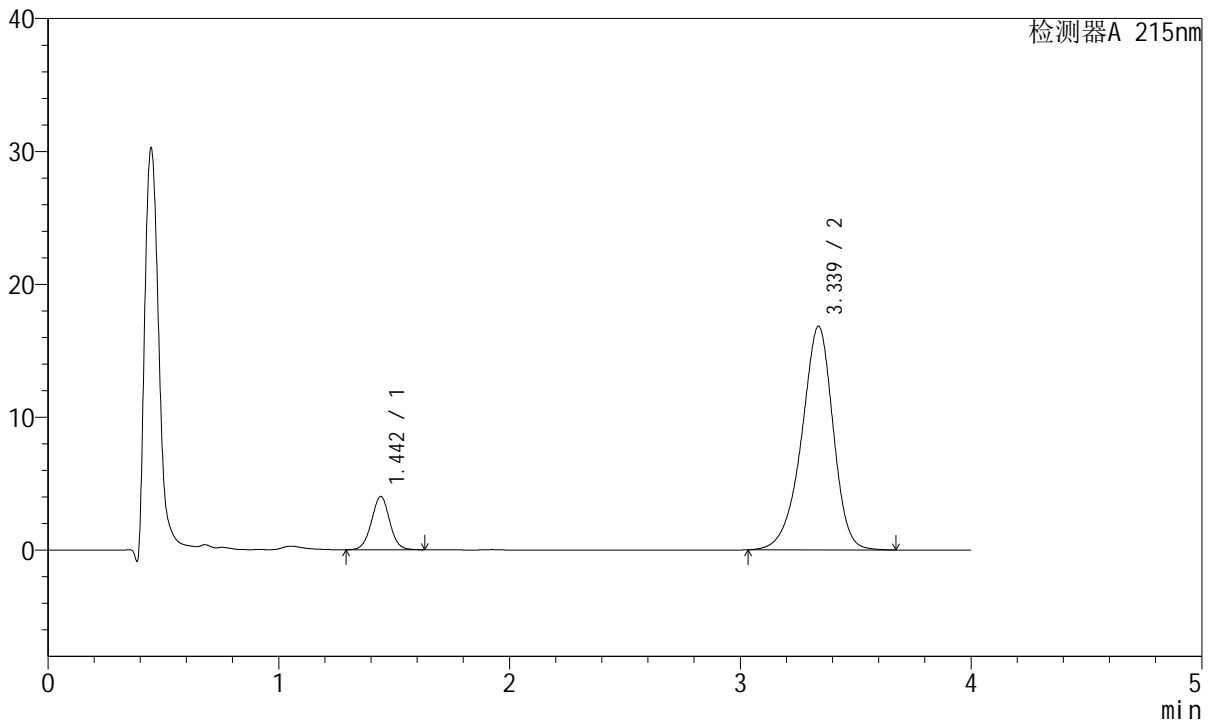
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5115-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	21984	12.080	3998	1626	1.016	--
2	3.339	159998	87.920	16829	2953	0.914	9.760
总计		181983	100.000	20827			



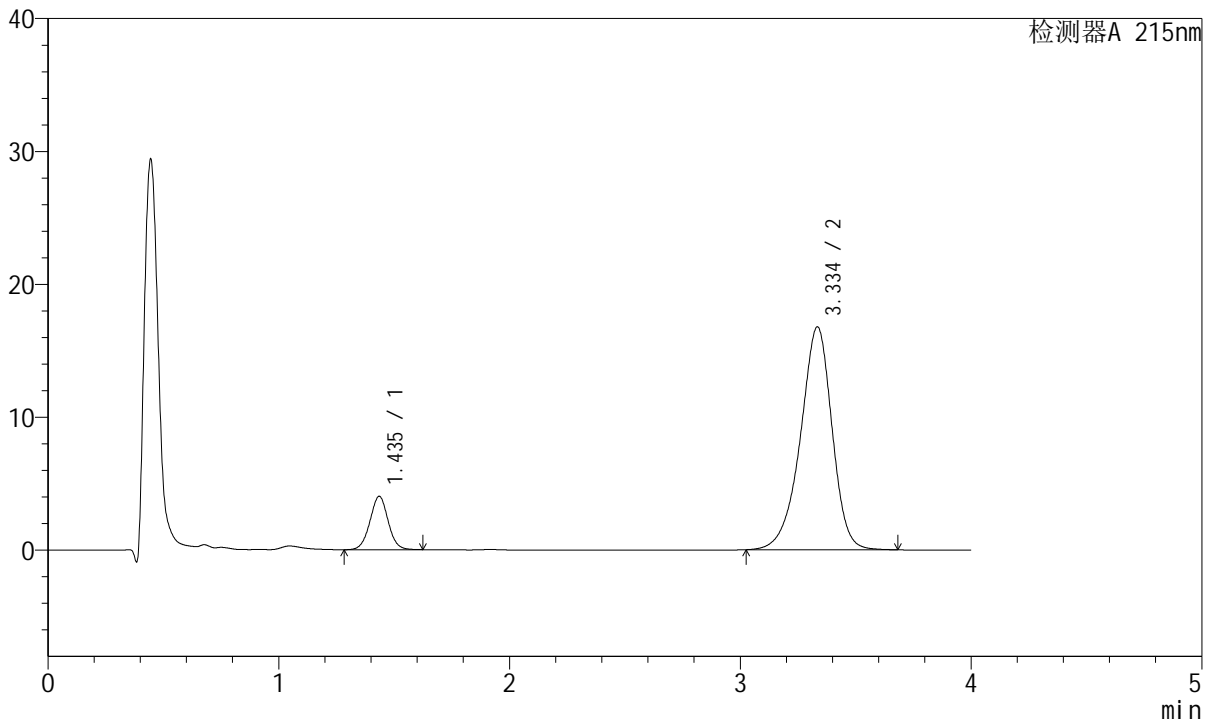
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5116-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	21999	12.076	4001	1608	1.017	--
2	3.334	160169	87.924	16737	2934	0.916	9.754
总计		182168	100.000	20738			



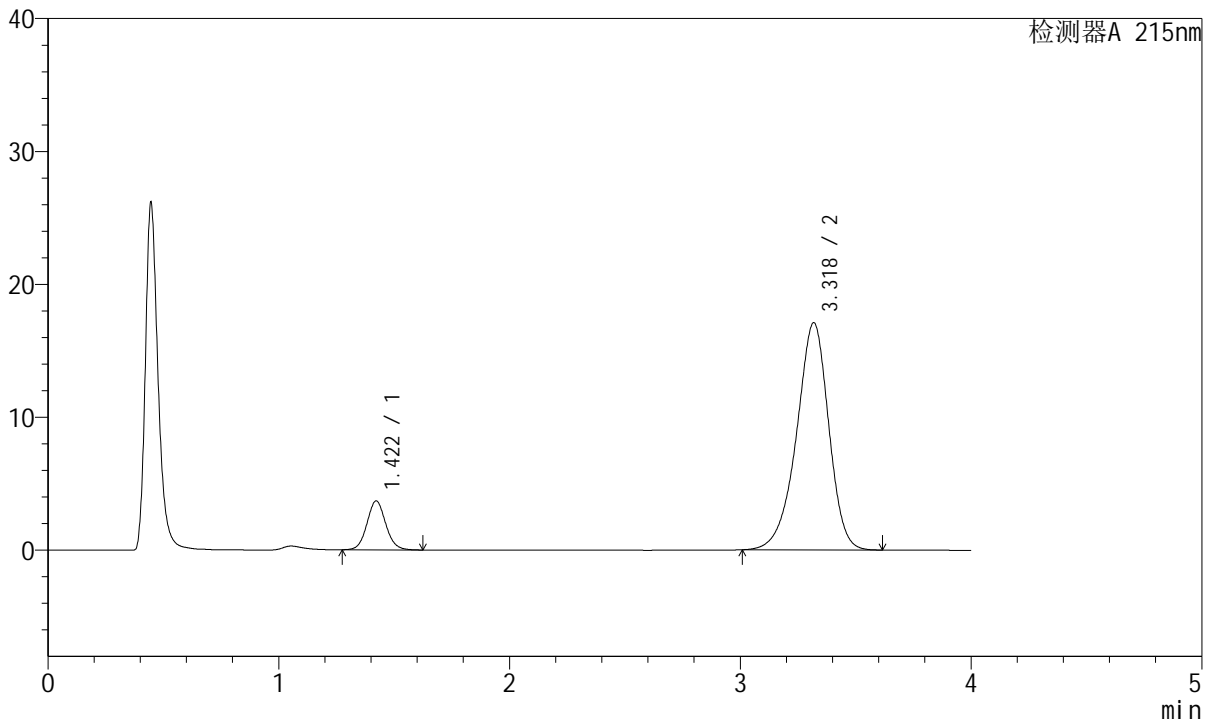
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5117-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	20856	11.150	3686	1489	1.077	--
2	3.318	166195	88.850	17072	2770	0.919	9.490
总计		187051	100.000	20759			



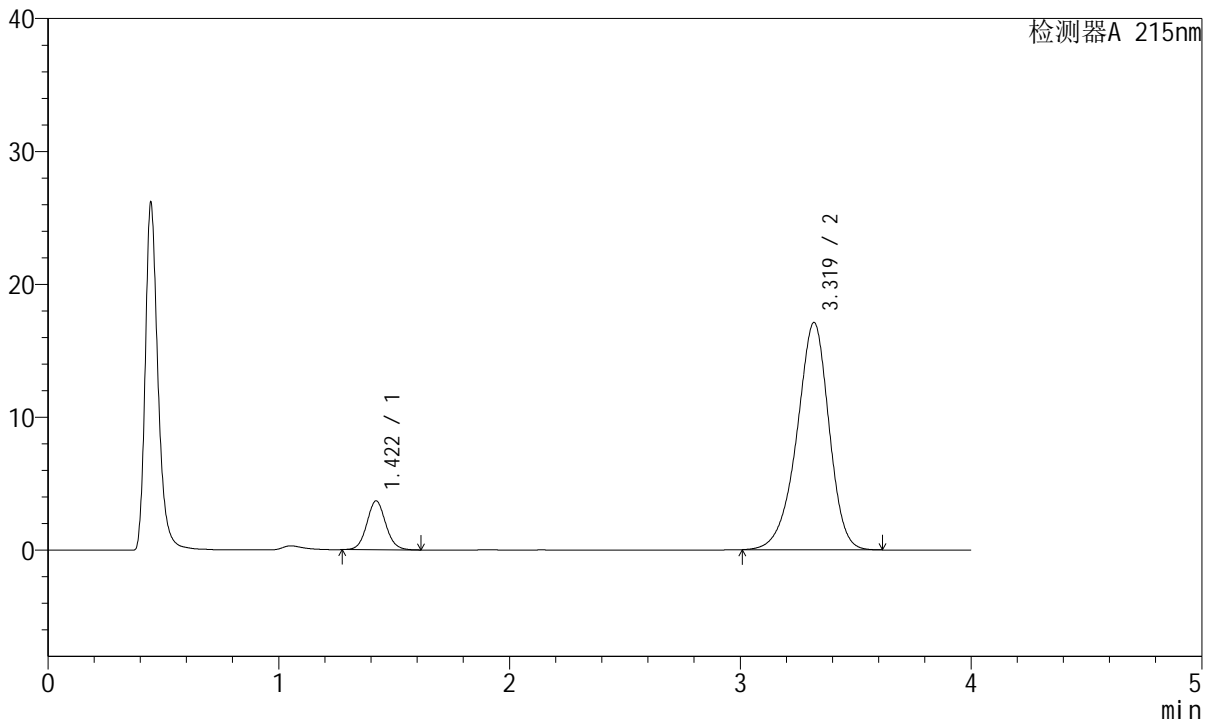
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5118-2 - zzp-2022081801p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	20915	11.202	3683	1473	1.075	--
2	3.319	165795	88.798	17093	2790	0.920	9.498
总计		186710	100.000	20775			



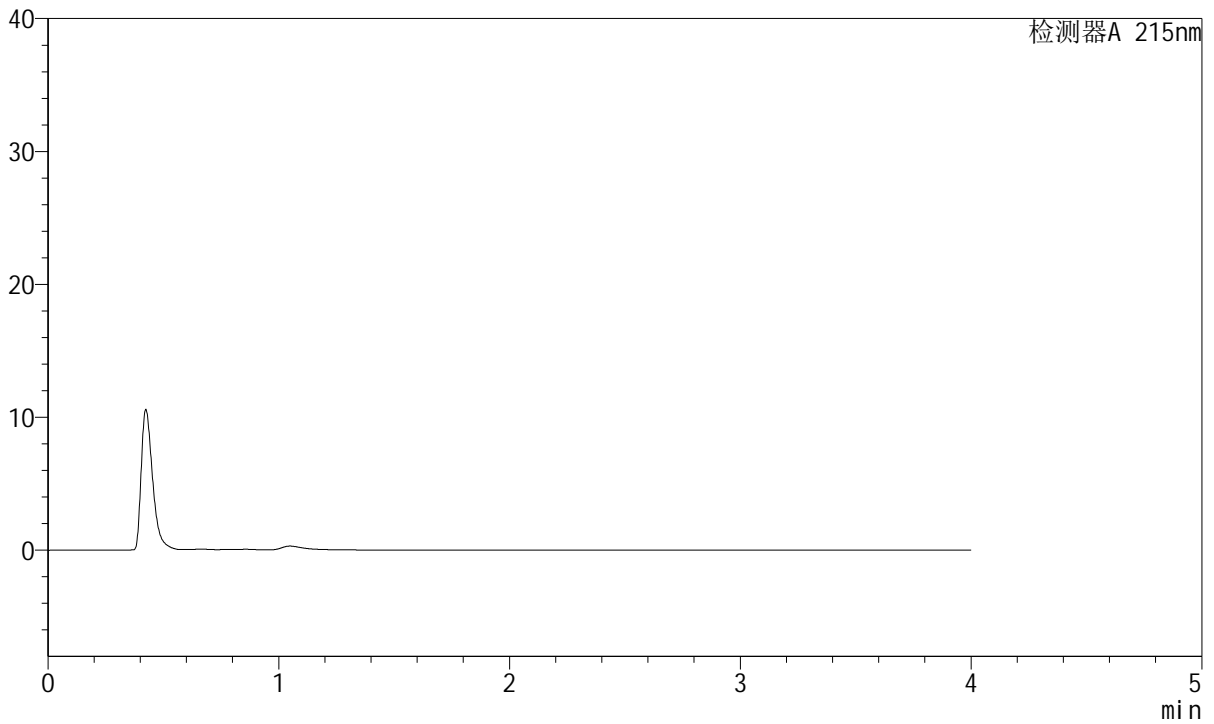
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5119-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



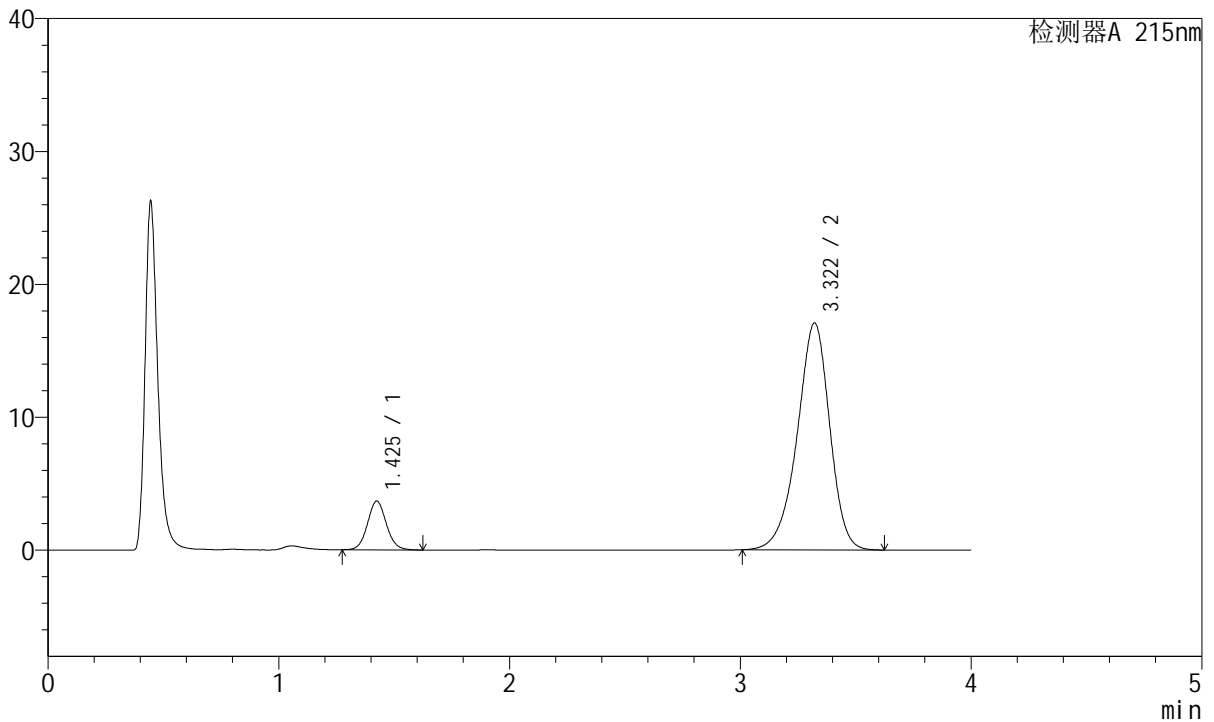
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5120-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	20841	11.077	3664	1485	1.076	--
2	3.322	167305	88.923	17083	2741	0.922	9.446
总计		188146	100.000	20747			



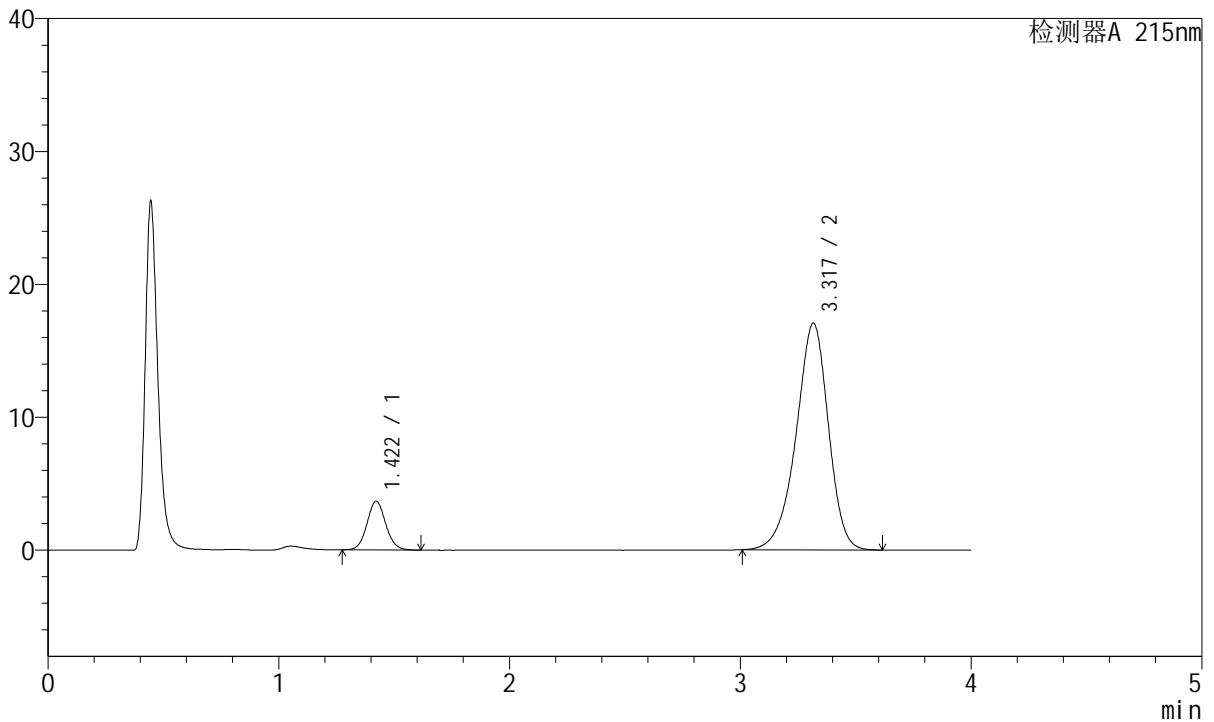
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5121-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	20770	11.109	3677	1486	1.073	--
2	3.317	166195	88.891	17040	2760	0.918	9.469
总计		186966	100.000	20717			



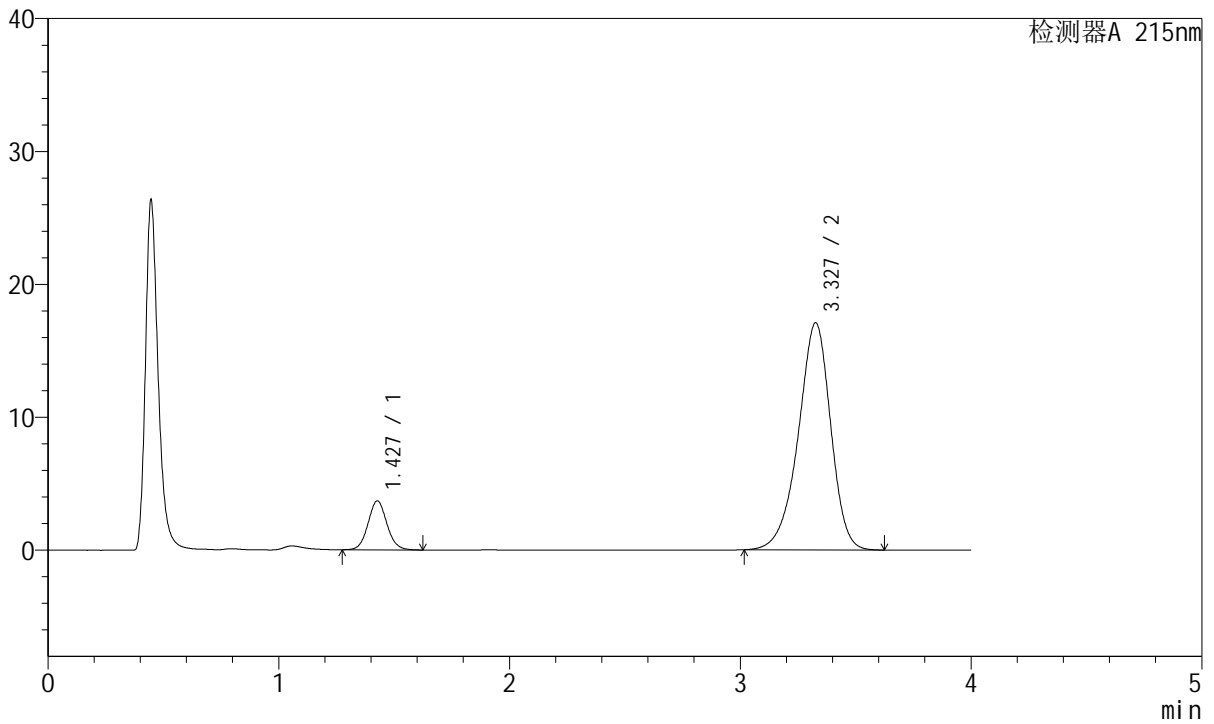
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5122-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	20930	11.149	3676	1486	1.074	--
2	3.327	166799	88.851	17066	2763	0.917	9.468
总计		187729	100.000	20742			



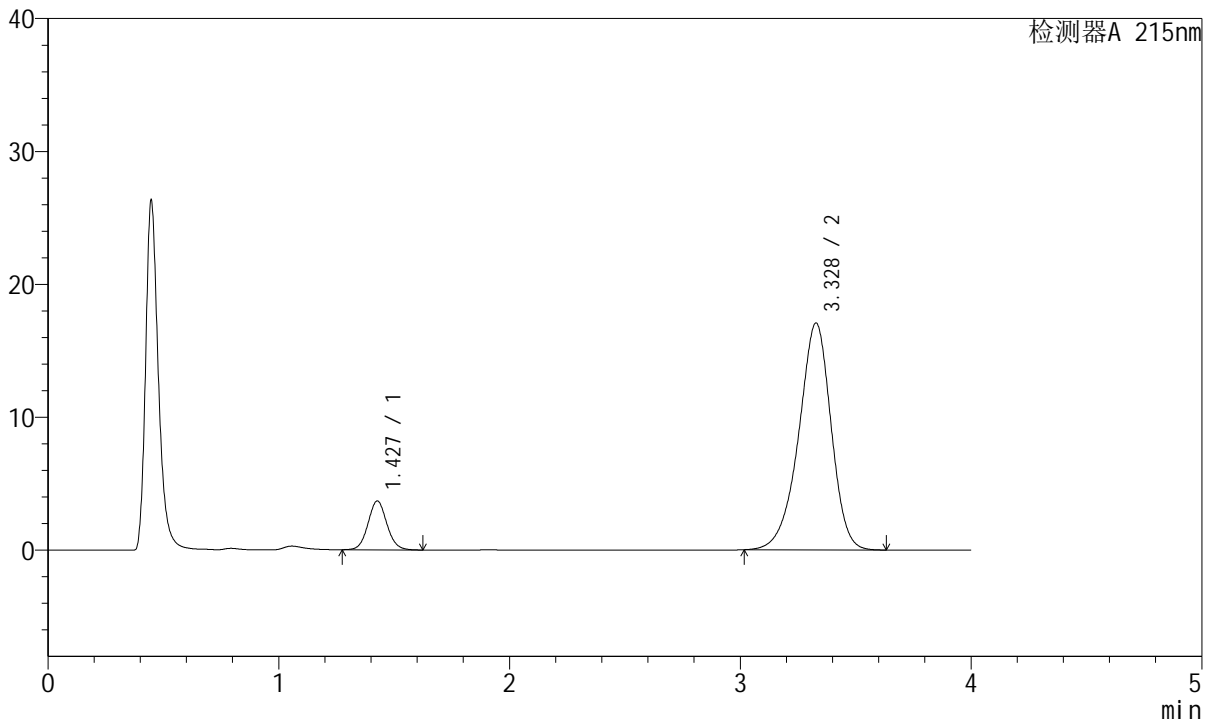
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5123-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	20920	11.141	3670	1485	1.074	--
2	3.328	166852	88.859	17067	2757	0.919	9.468
总计		187772	100.000	20737			



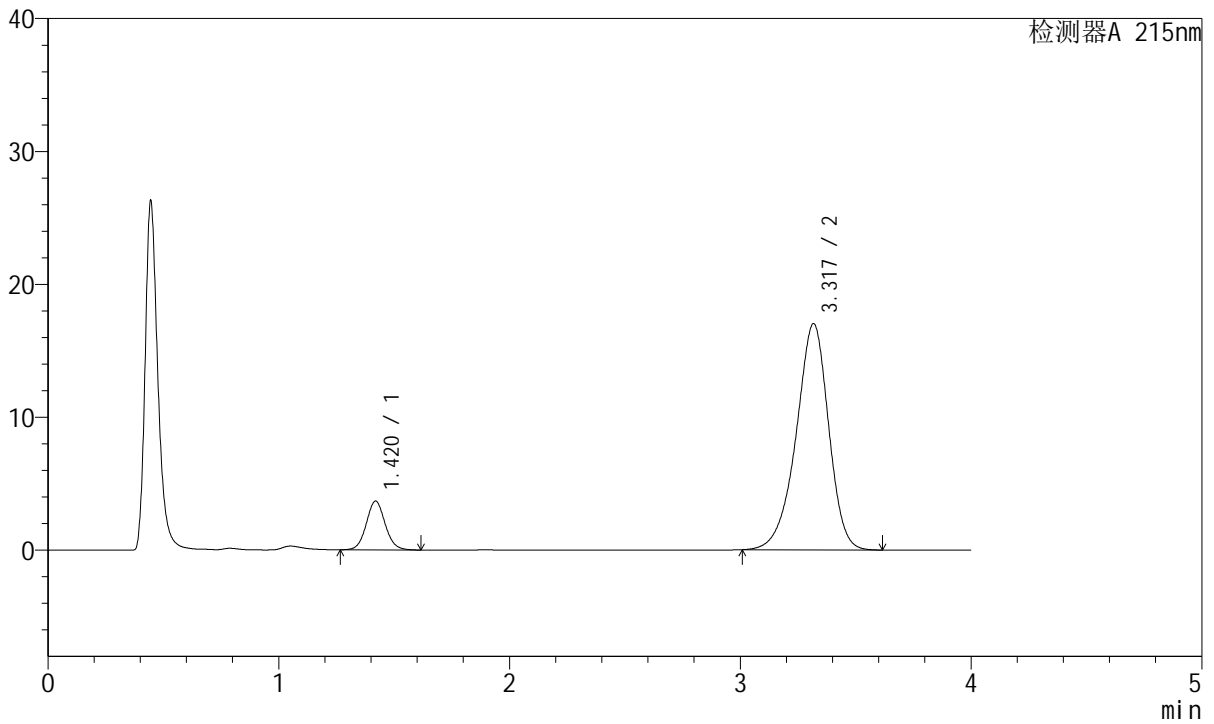
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5124-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	20886	11.125	3670	1472	1.075	--
2	3.317	166847	88.875	16988	2724	0.917	9.436
总计		187732	100.000	20658			



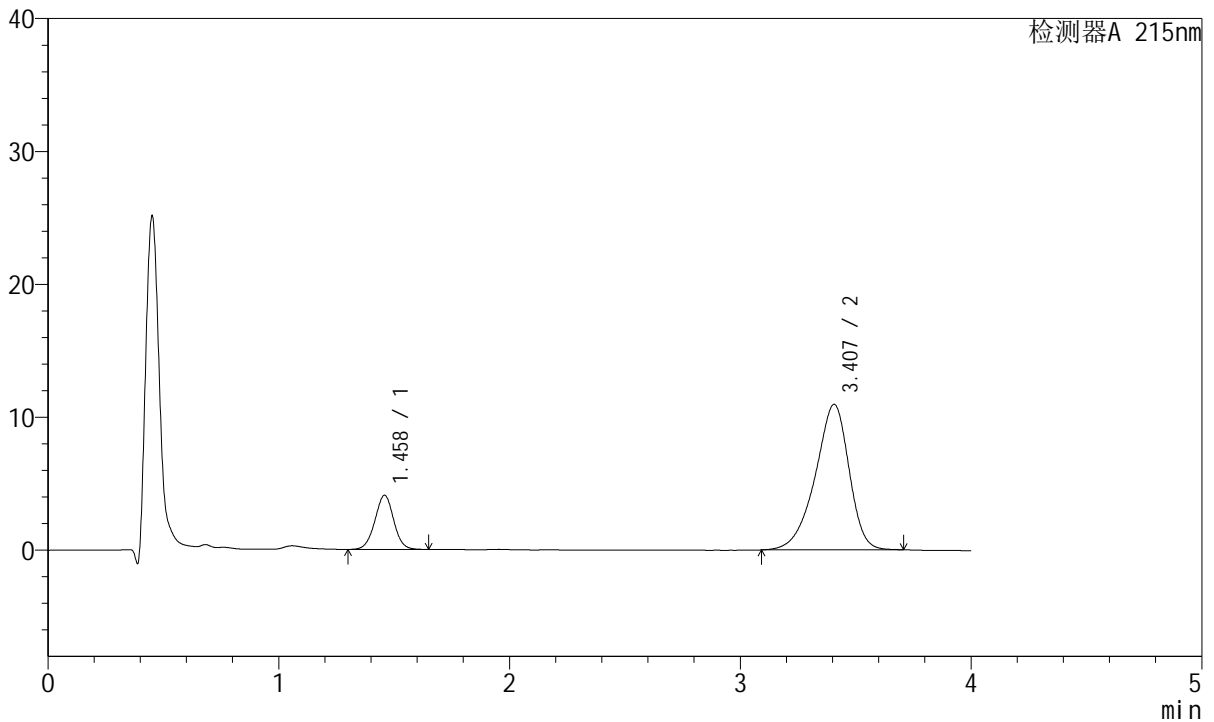
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5221-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 08:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23159	17.183	4062	1540	1.004	--
2	3.407	111622	82.817	10949	2641	0.879	9.415
总计		134782	100.000	15011			



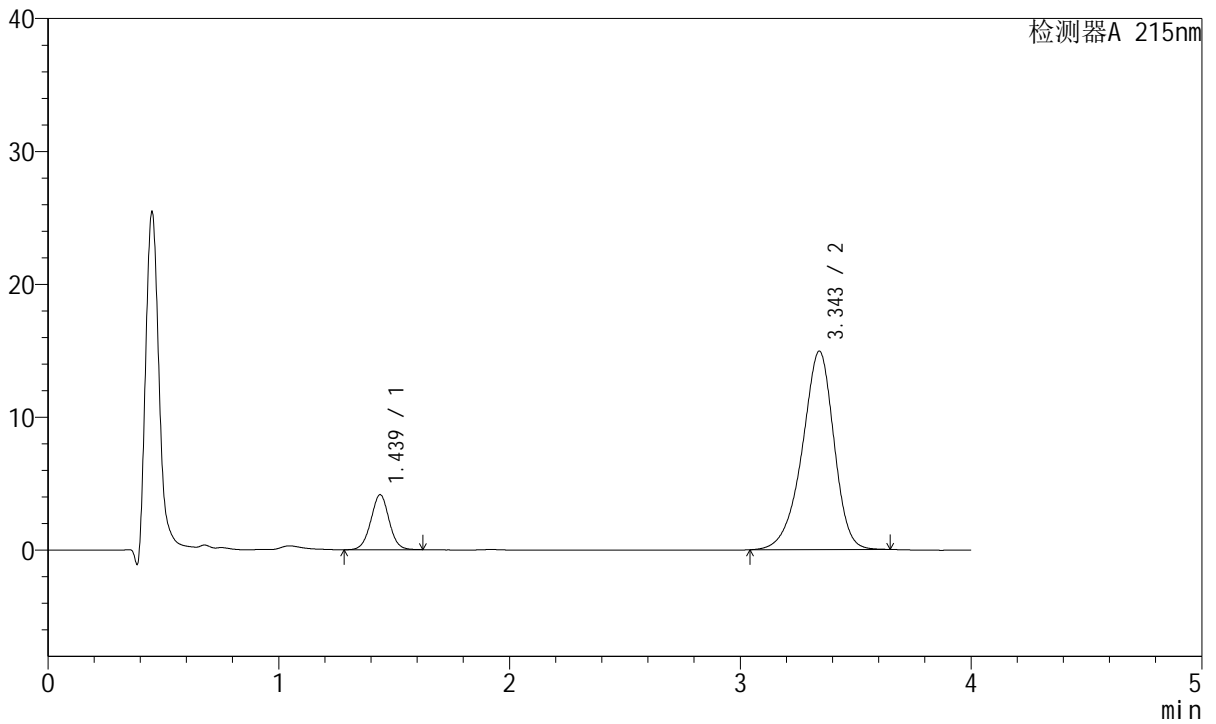
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5126-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22746	13.739	4141	1609	1.014	--
2	3.343	142812	86.261	14901	2914	0.908	9.731
总计		165559	100.000	19042			



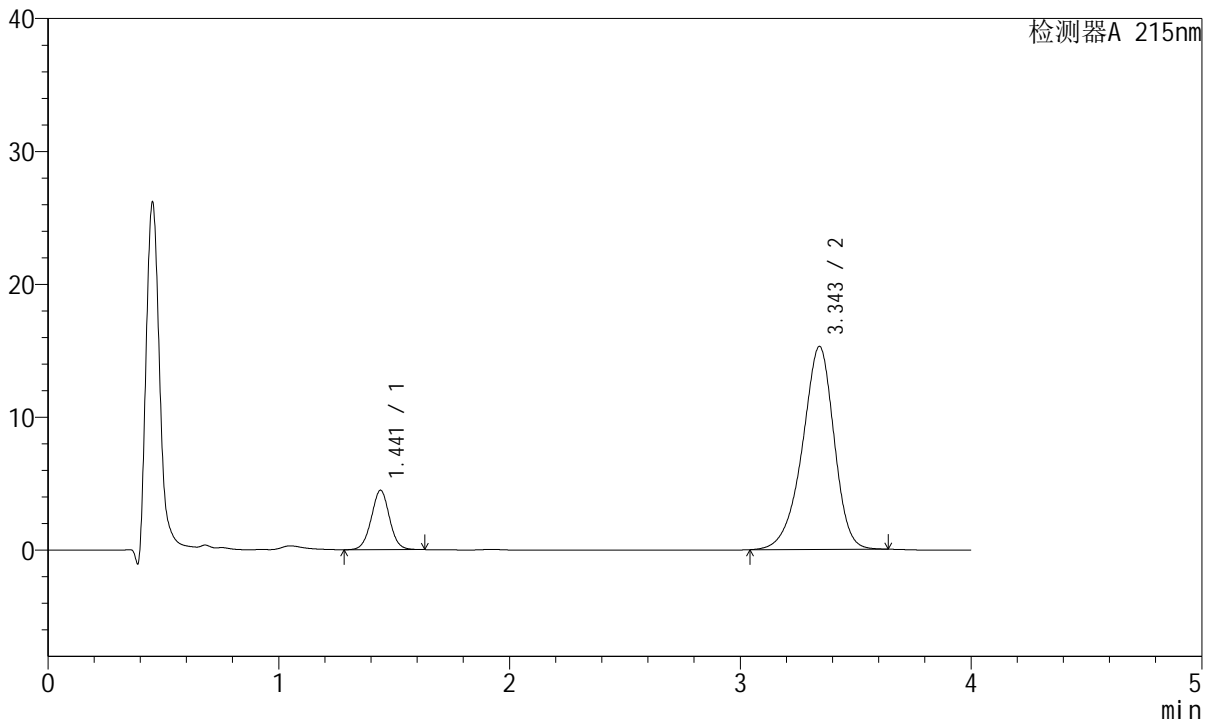
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5127-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	24497	14.368	4461	1621	1.017	--
2	3.343	145998	85.632	15252	2915	0.909	9.733
总计		170495	100.000	19713			



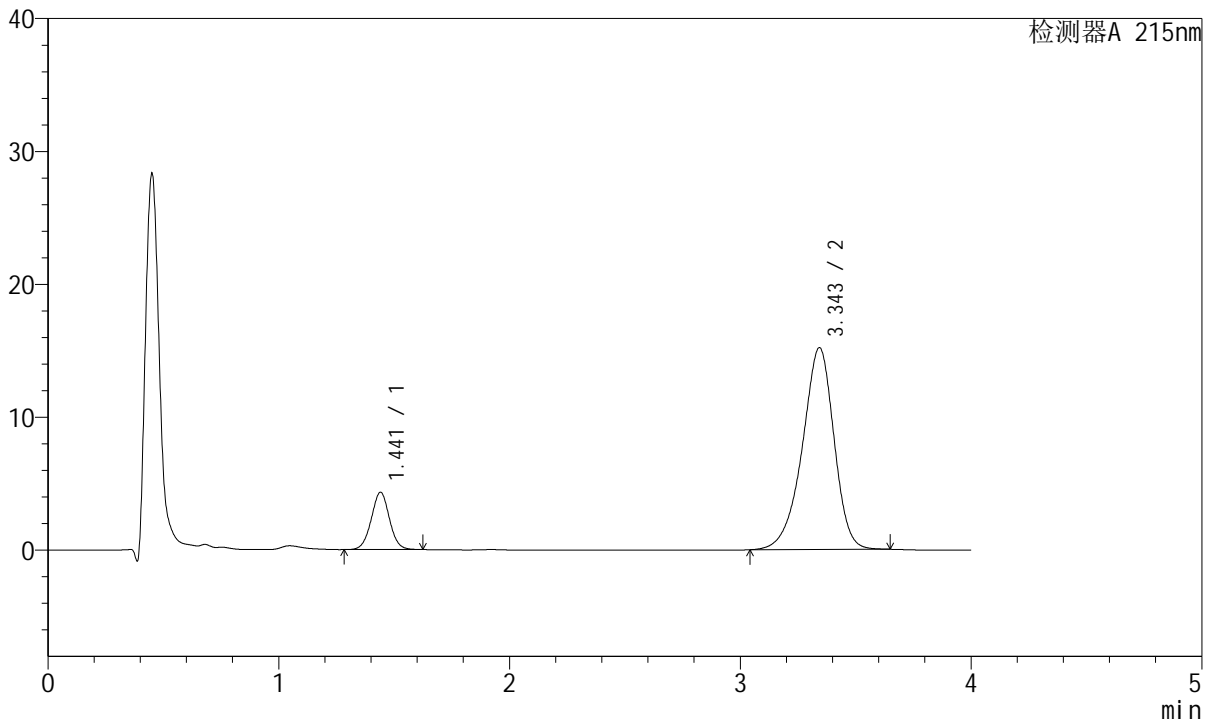
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5128-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23622	13.988	4304	1618	1.018	--
2	3.343	145254	86.012	15164	2913	0.910	9.729
总计		168875	100.000	19469			



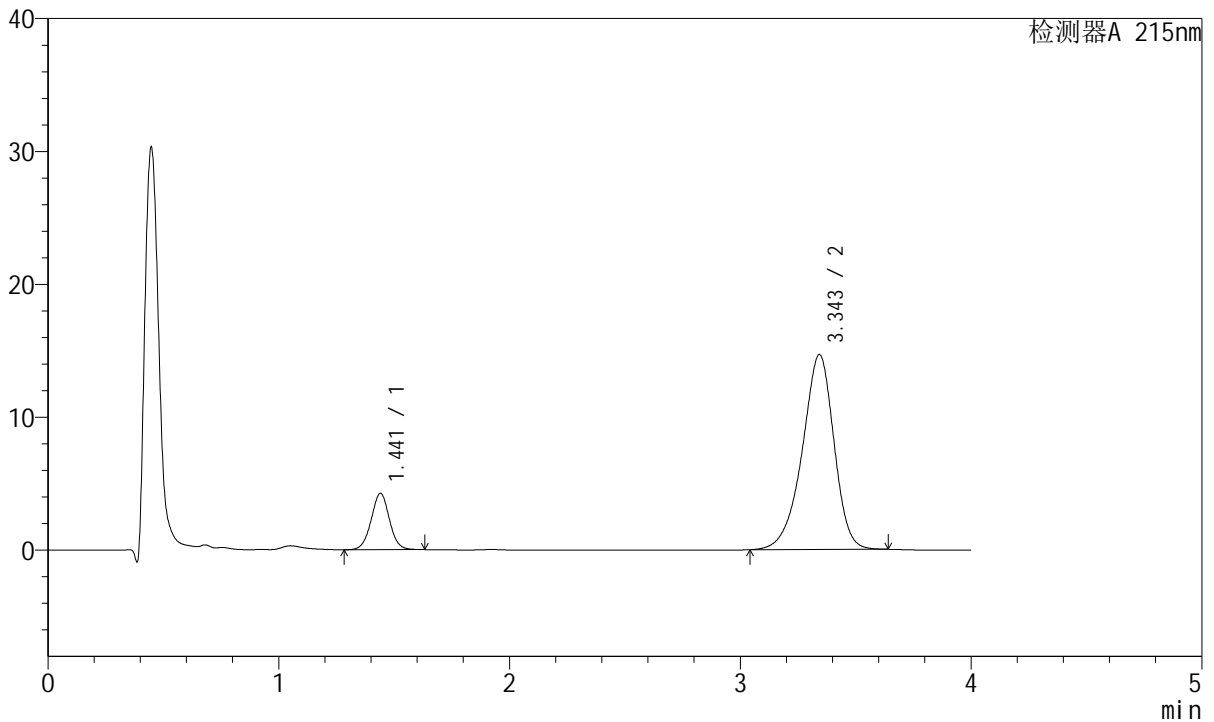
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5129-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23245	14.202	4234	1616	1.015	--
2	3.343	140432	85.798	14641	2906	0.908	9.719
总计		163678	100.000	18876			



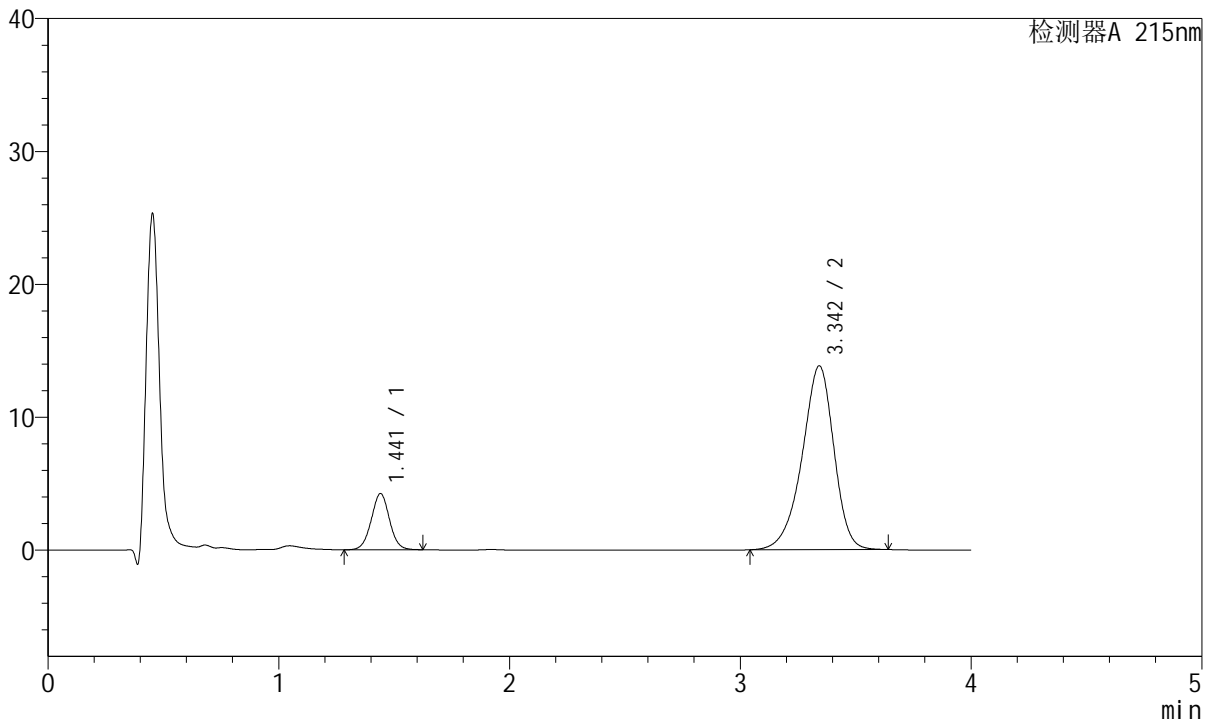
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5130-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23214	14.902	4224	1618	1.017	--
2	3.342	132564	85.098	13804	2898	0.907	9.710
总计		155778	100.000	18028			



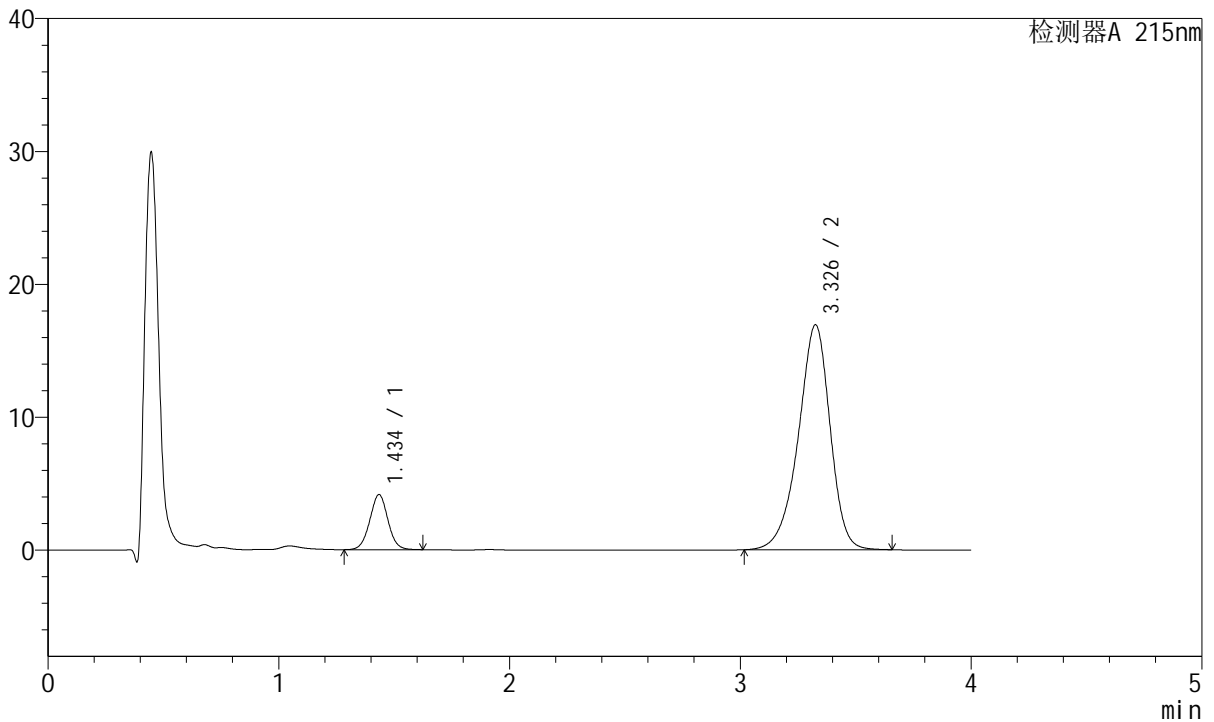
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5131-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22655	12.267	4120	1612	1.018	--
2	3.326	162022	87.733	16889	2892	0.910	9.692
总计		184677	100.000	21009			



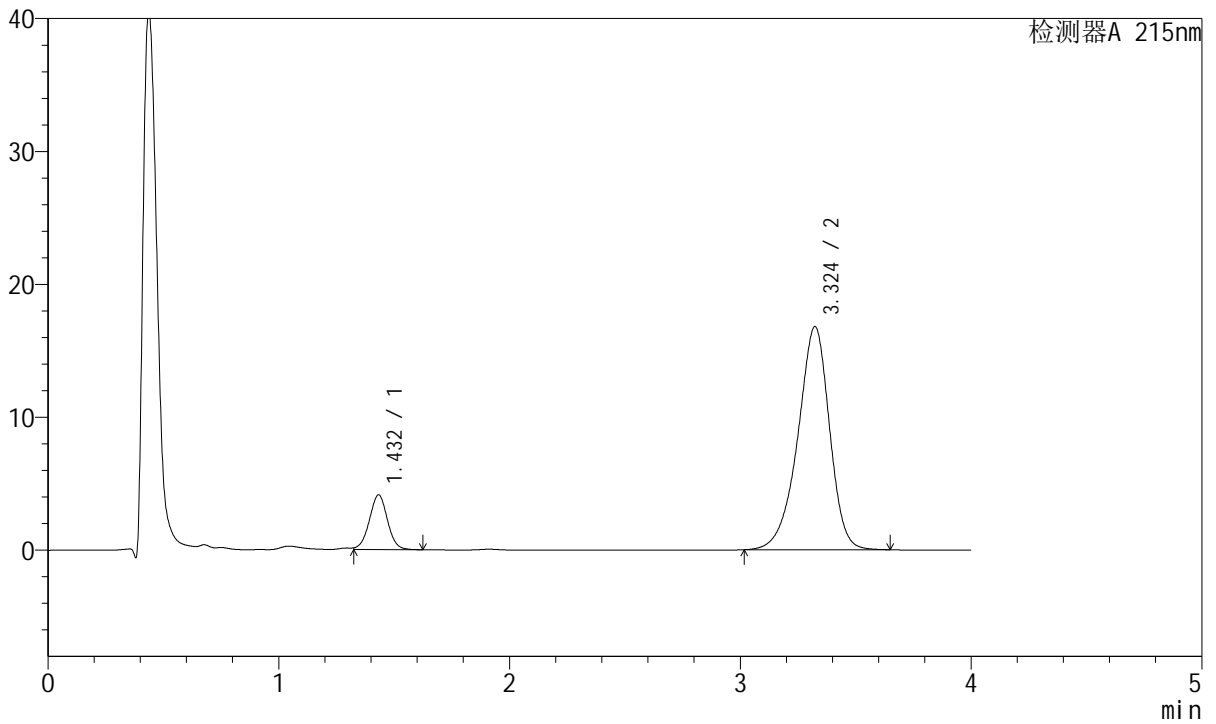
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5132-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22490	12.282	4110	1611	1.002	--
2	3.324	160619	87.718	16782	2887	0.909	9.693
总计		183110	100.000	20892			



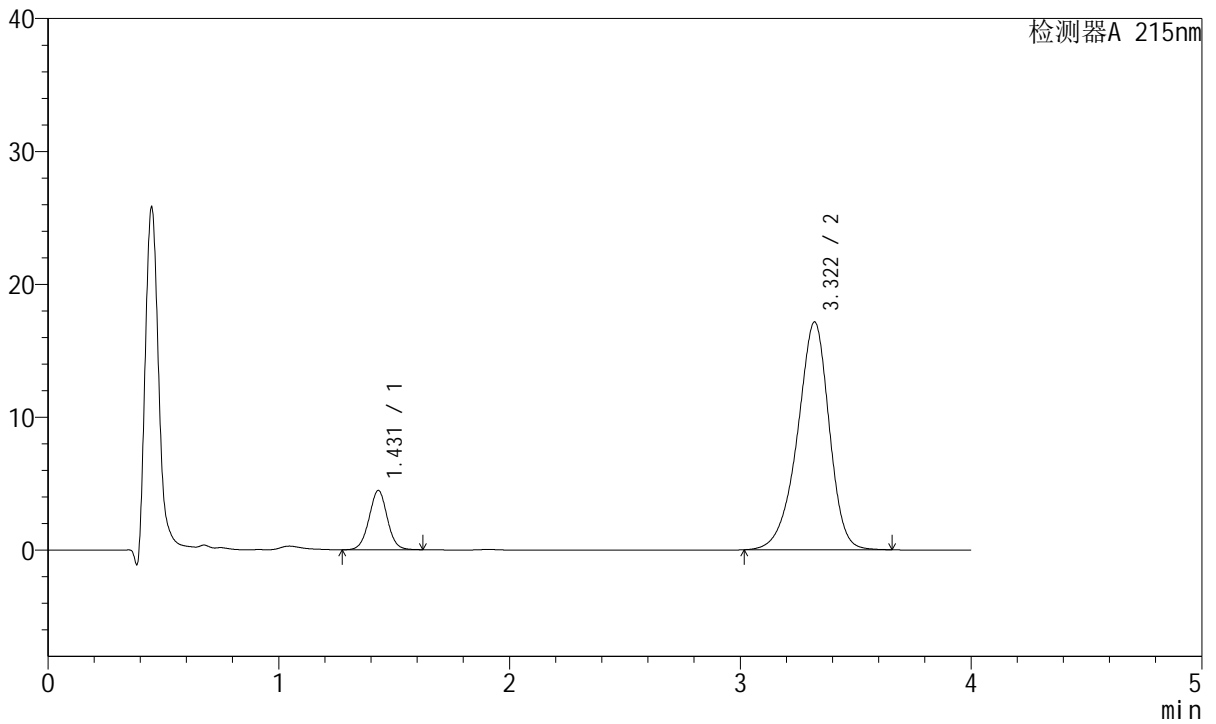
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5133-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24473	12.972	4464	1601	1.017	--
2	3.322	164179	87.028	17150	2881	0.910	9.678
总计		188652	100.000	21613			



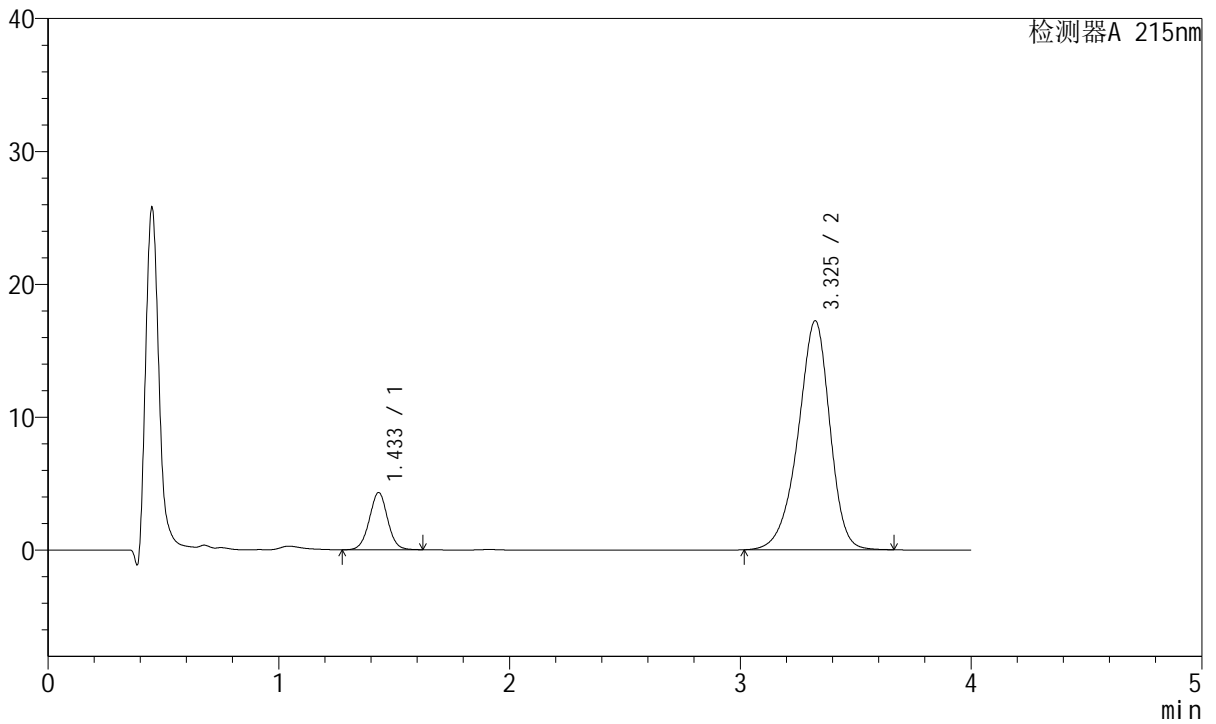
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5134-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23701	12.553	4297	1595	1.018	--
2	3.325	165113	87.447	17216	2885	0.910	9.676
总计		188814	100.000	21513			



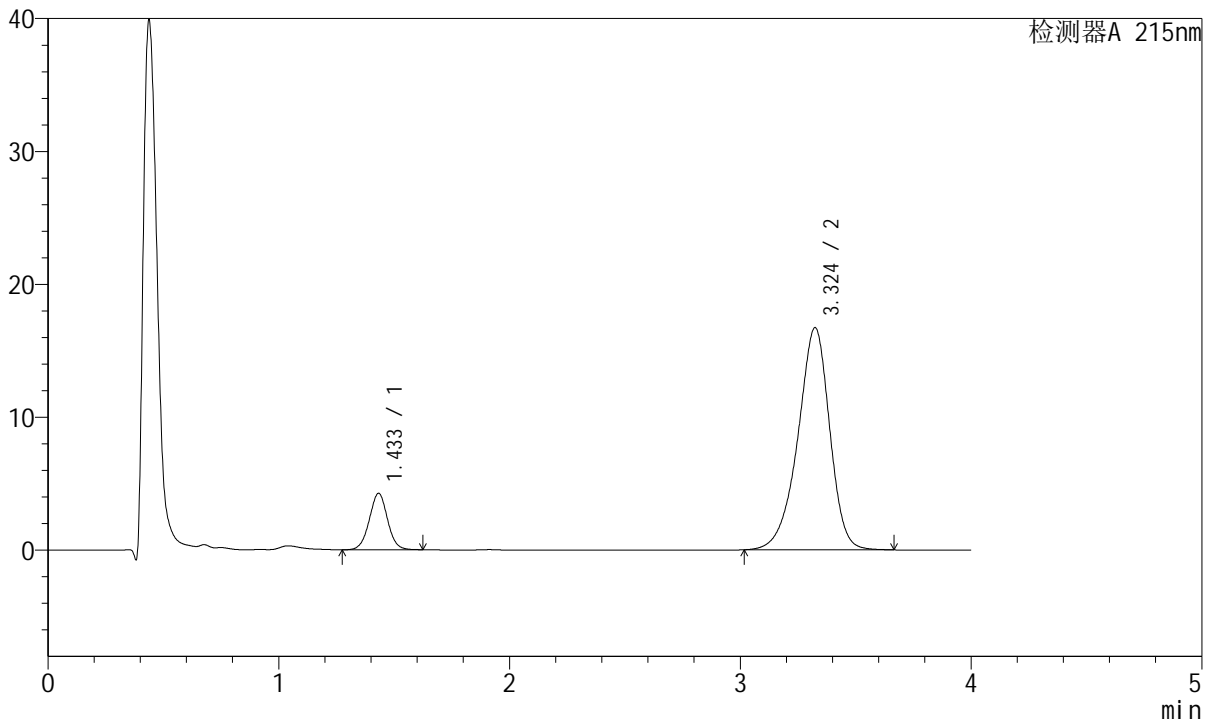
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5135-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	23283	12.661	4238	1603	1.017	--
2	3.324	160617	87.339	16710	2866	0.910	9.664
总计		183900	100.000	20948			



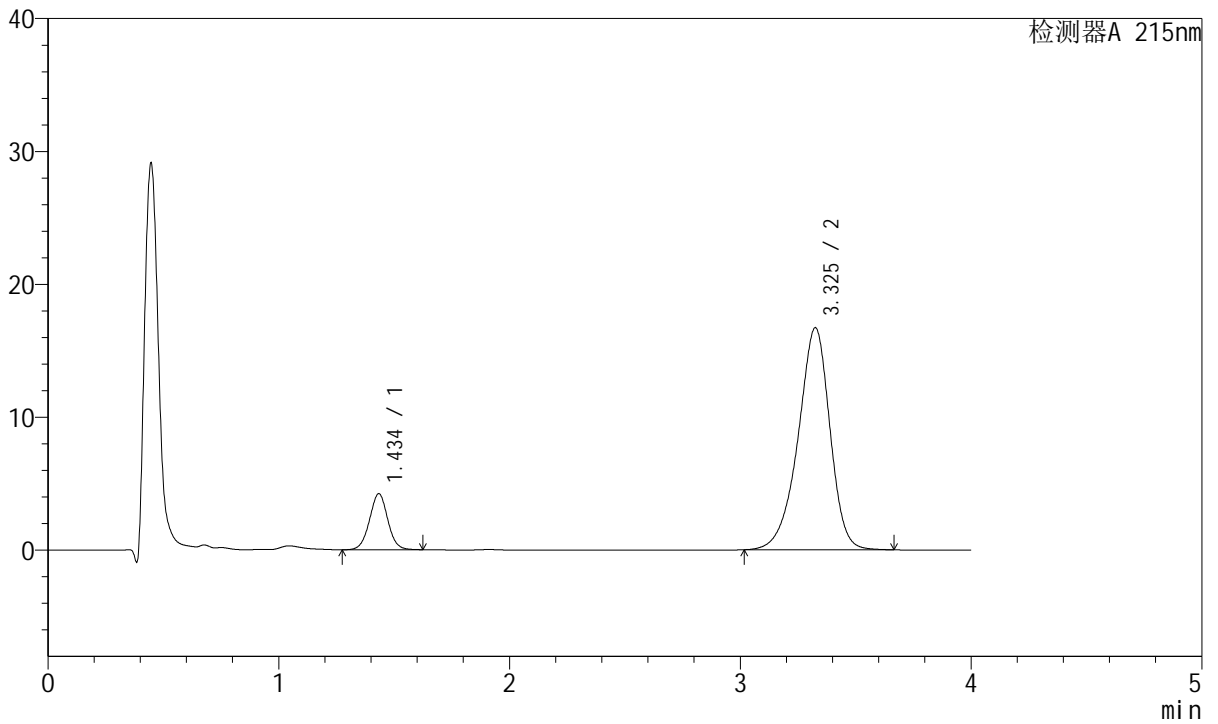
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5136-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23152	12.605	4197	1598	1.016	--
2	3.325	160522	87.395	16686	2869	0.910	9.657
总计		183674	100.000	20883			



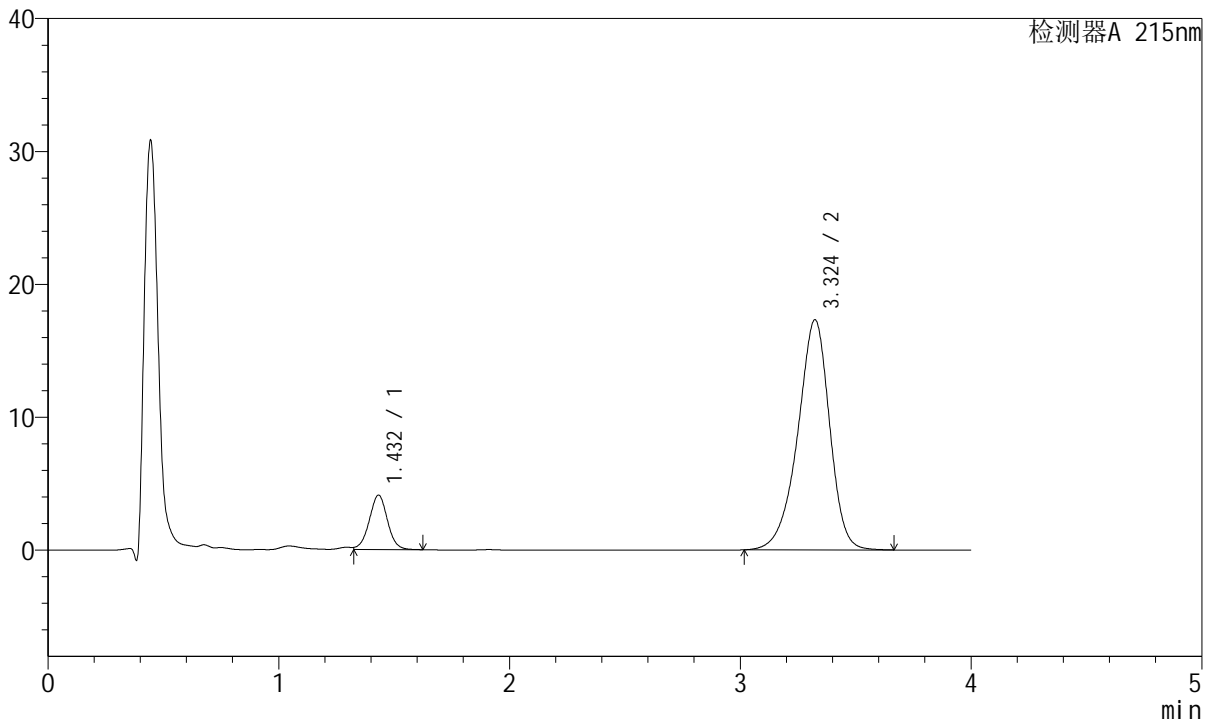
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5137-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22467	11.894	4087	1600	0.992	--
2	3.324	166420	88.106	17312	2865	0.909	9.660
总计		188887	100.000	21400			



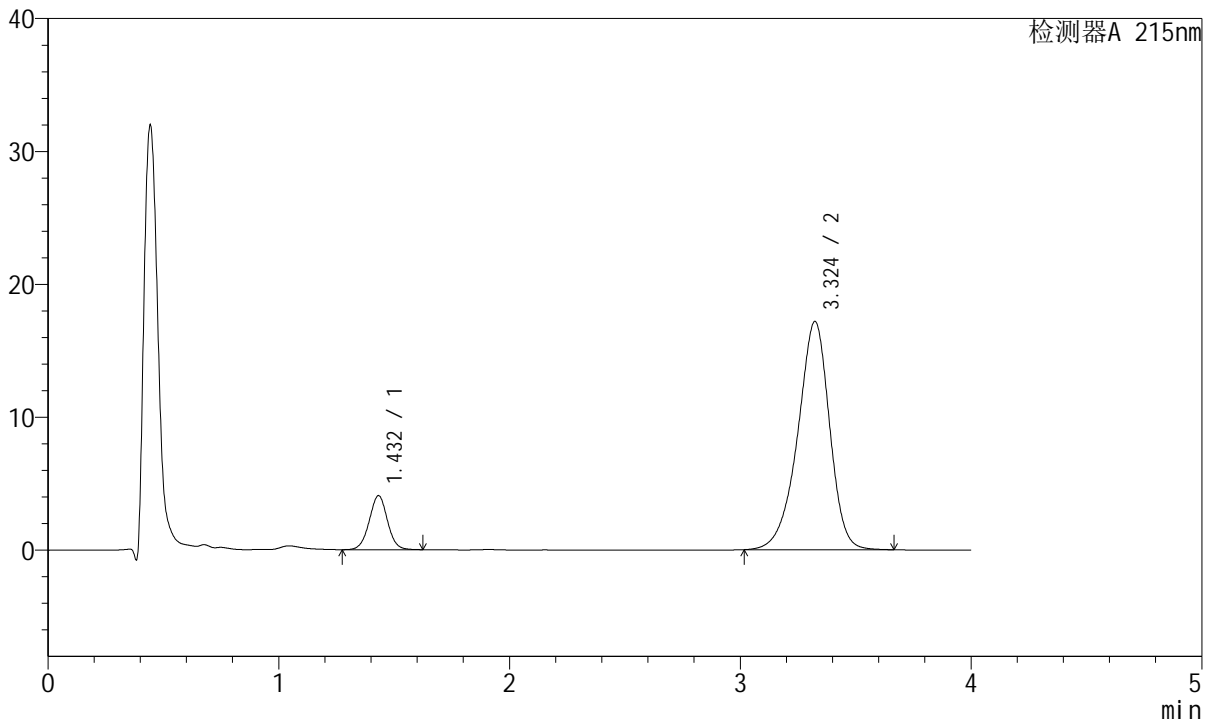
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5138-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22320	11.909	4060	1597	1.016	--
2	3.324	165102	88.091	17174	2863	0.910	9.655
总计		187422	100.000	21234			



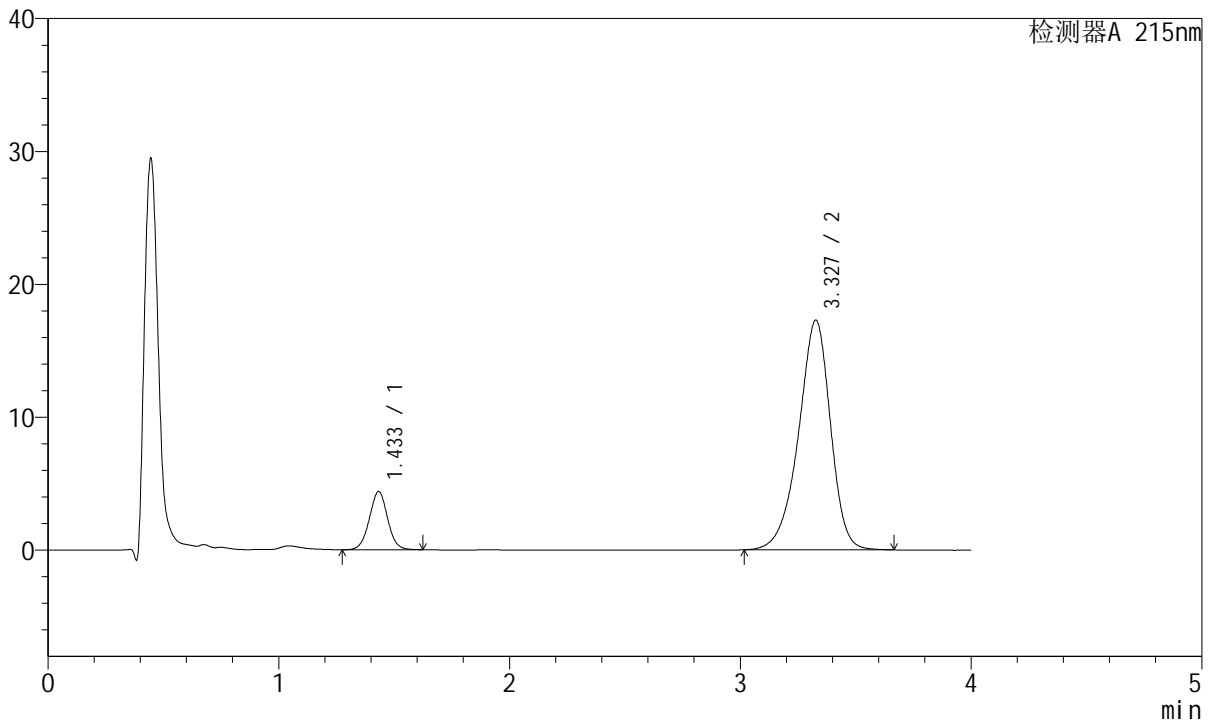
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5139-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	24085	12.642	4368	1595	1.016	--
2	3.327	166434	87.358	17275	2858	0.908	9.655
总计		190519	100.000	21643			



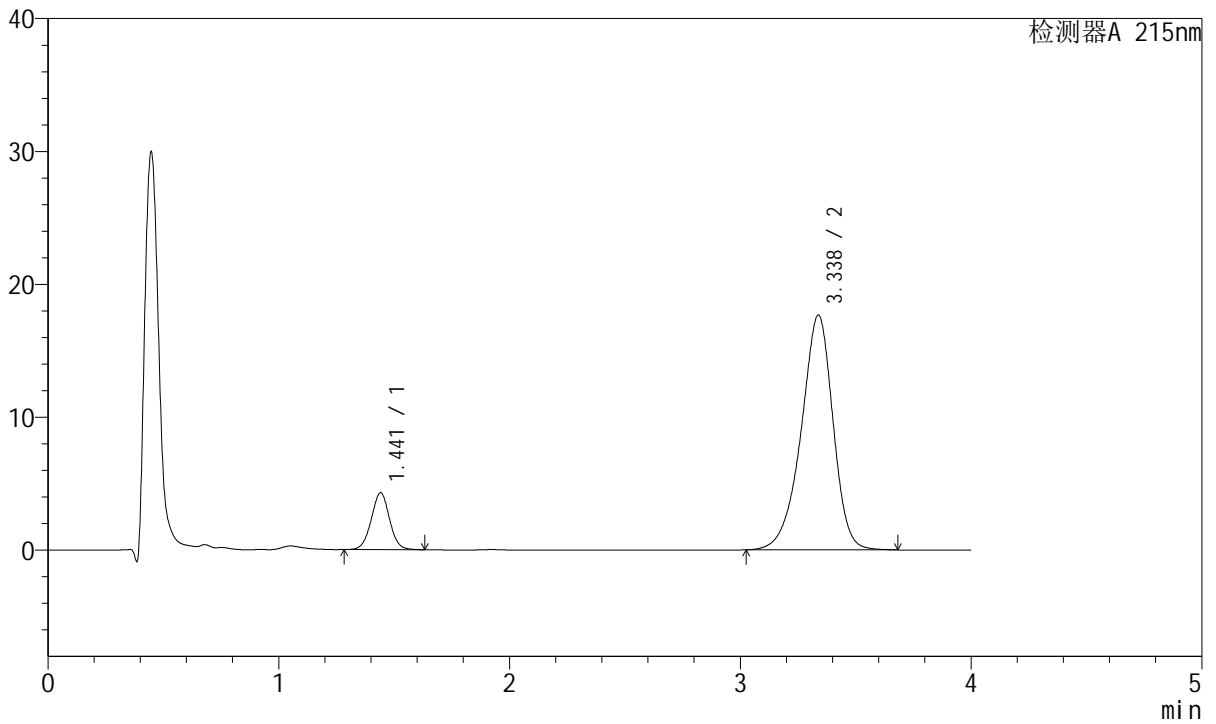
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5140-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23574	12.189	4274	1609	1.016	--
2	3.338	169832	87.811	17674	2891	0.909	9.678
总计		193406	100.000	21948			



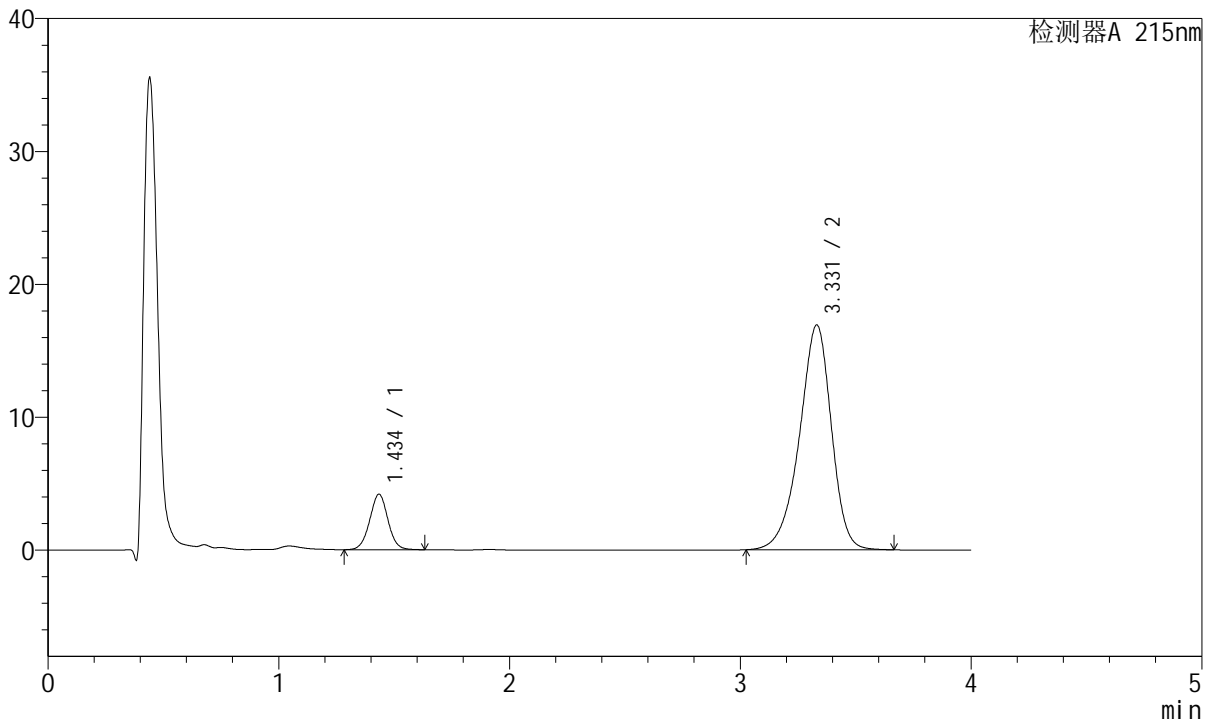
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5141-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22962	12.359	4152	1597	1.014	--
2	3.331	162839	87.641	16916	2865	0.907	9.666
总计		185801	100.000	21068			



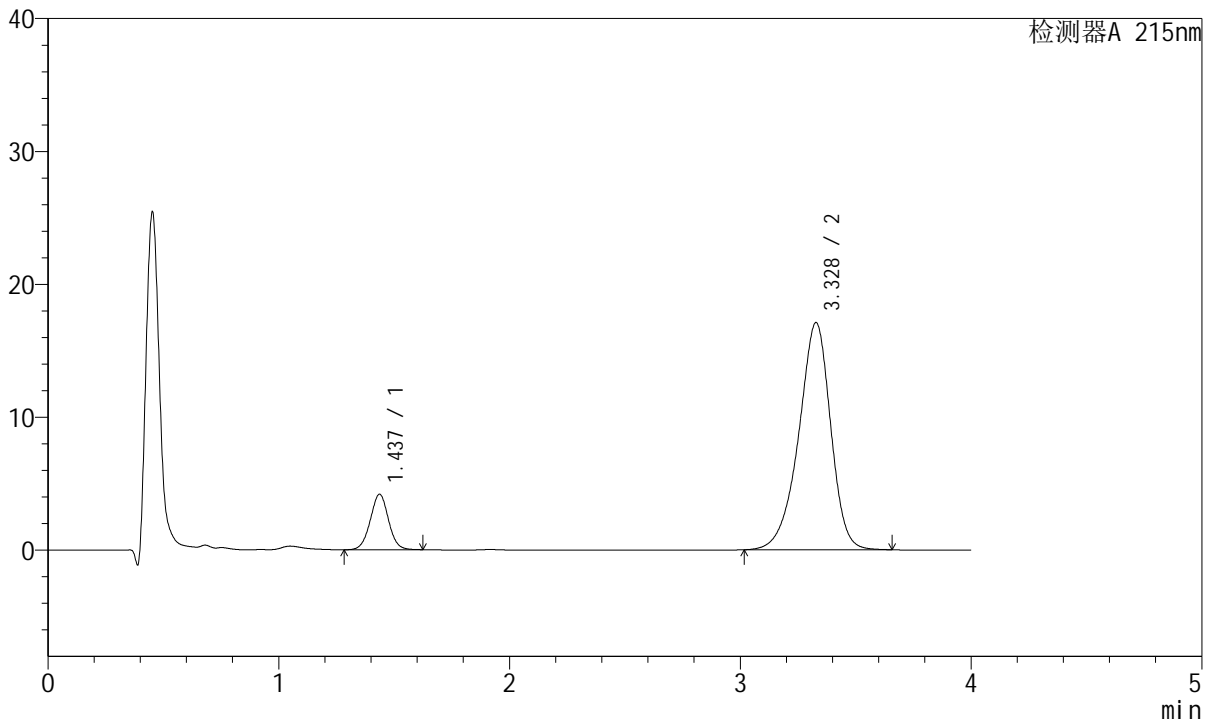
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5142-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22928	12.210	4175	1602	1.015	--
2	3.328	164862	87.790	17096	2849	0.908	9.626
总计		187790	100.000	21271			



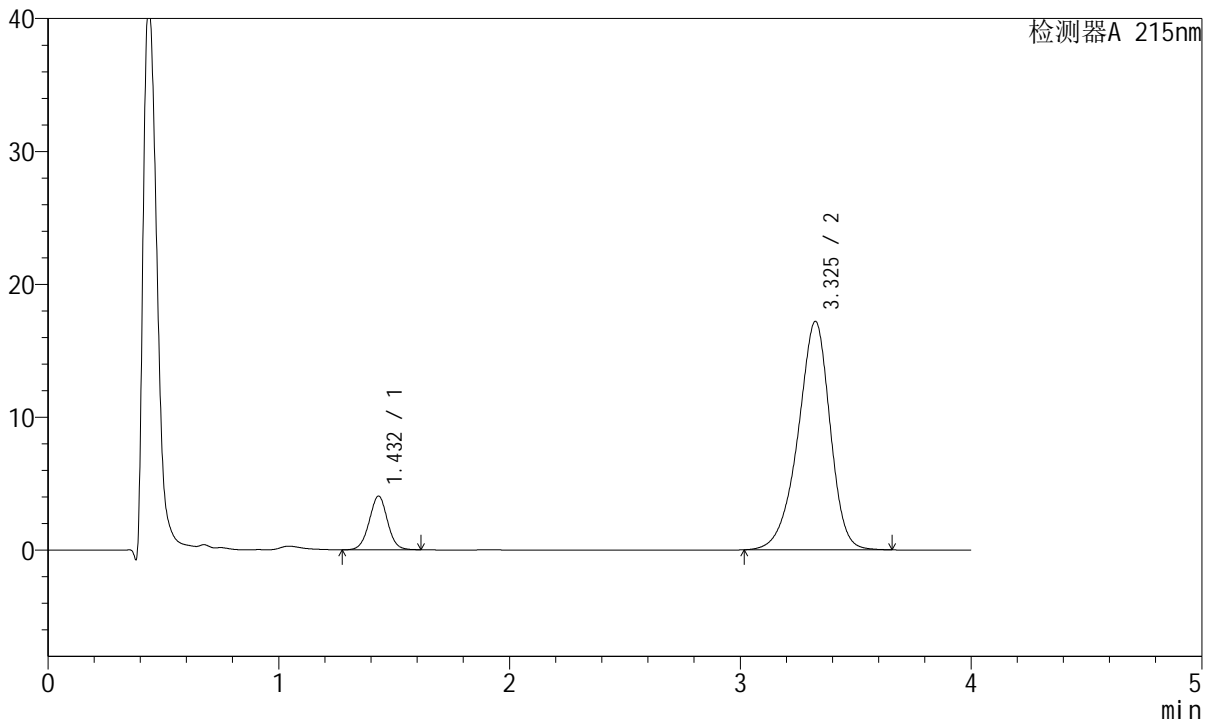
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5143-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22235	11.801	4039	1590	1.013	--
2	3.325	166183	88.199	17164	2830	0.907	9.617
总计		188418	100.000	21203			



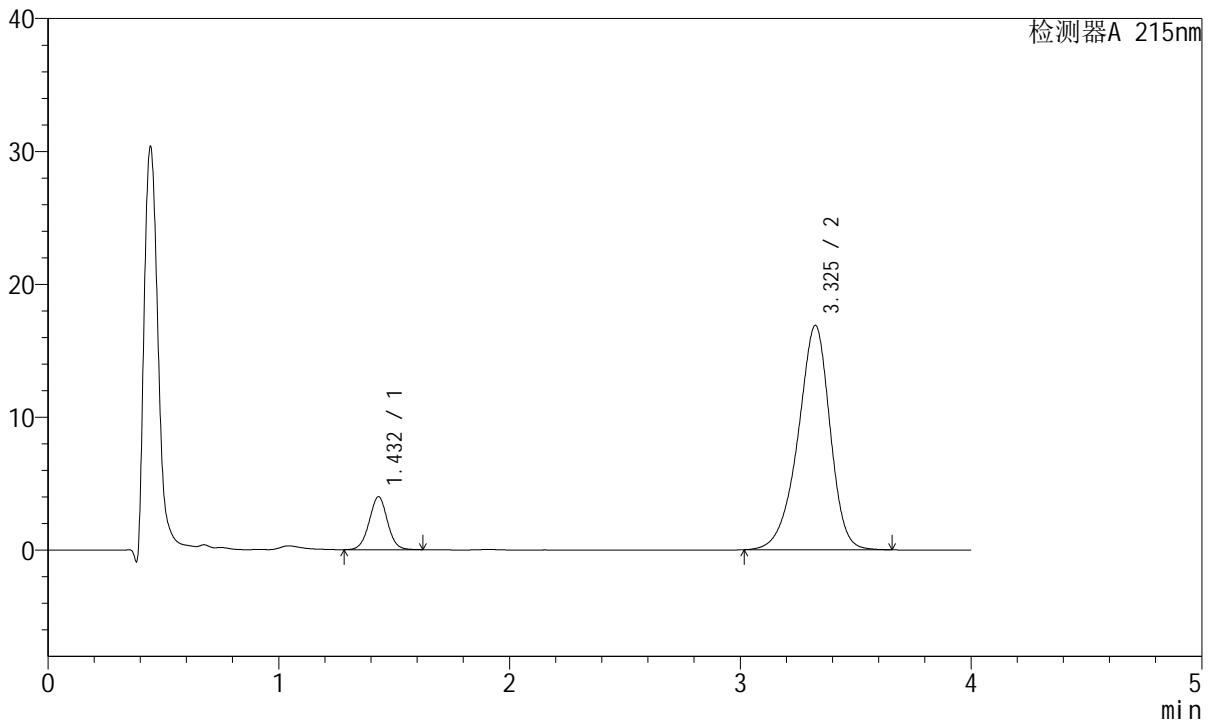
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5144-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	21893	11.830	3977	1593	1.017	--
2	3.325	163169	88.170	16856	2830	0.907	9.621
总计		185062	100.000	20833			



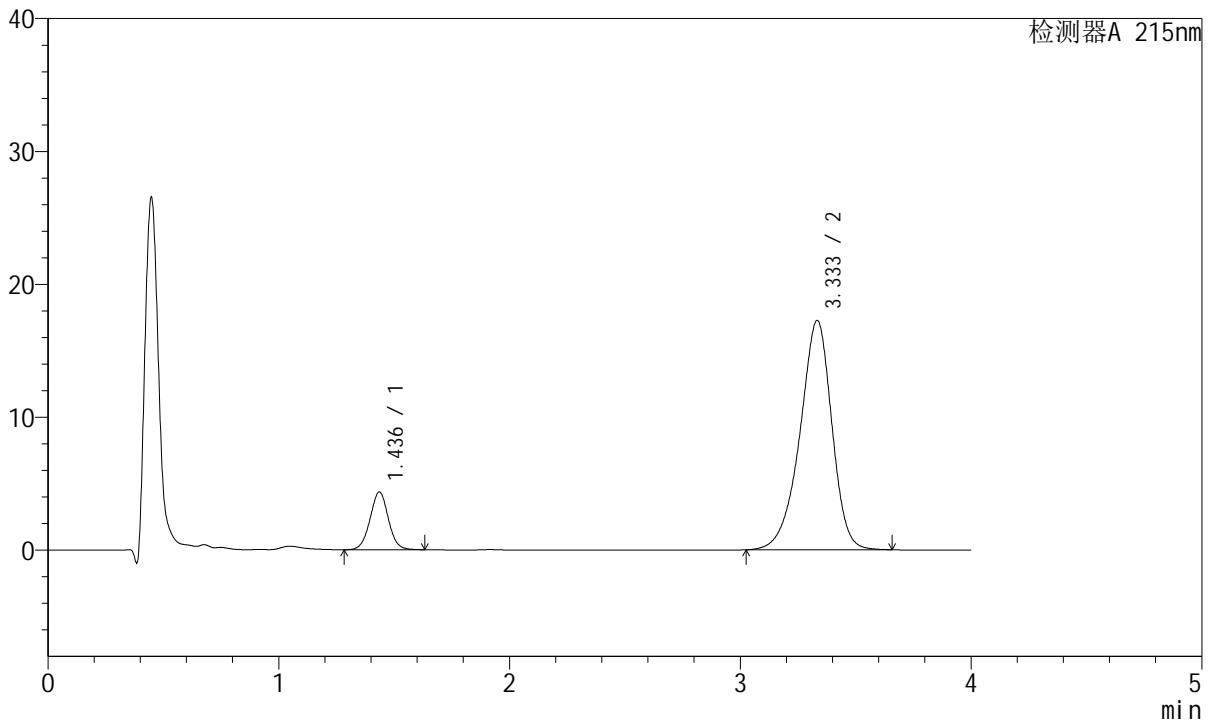
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5145-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	24015	12.622	4343	1592	1.016	--
2	3.333	166244	87.378	17236	2863	0.909	9.652
总计		190260	100.000	21579			



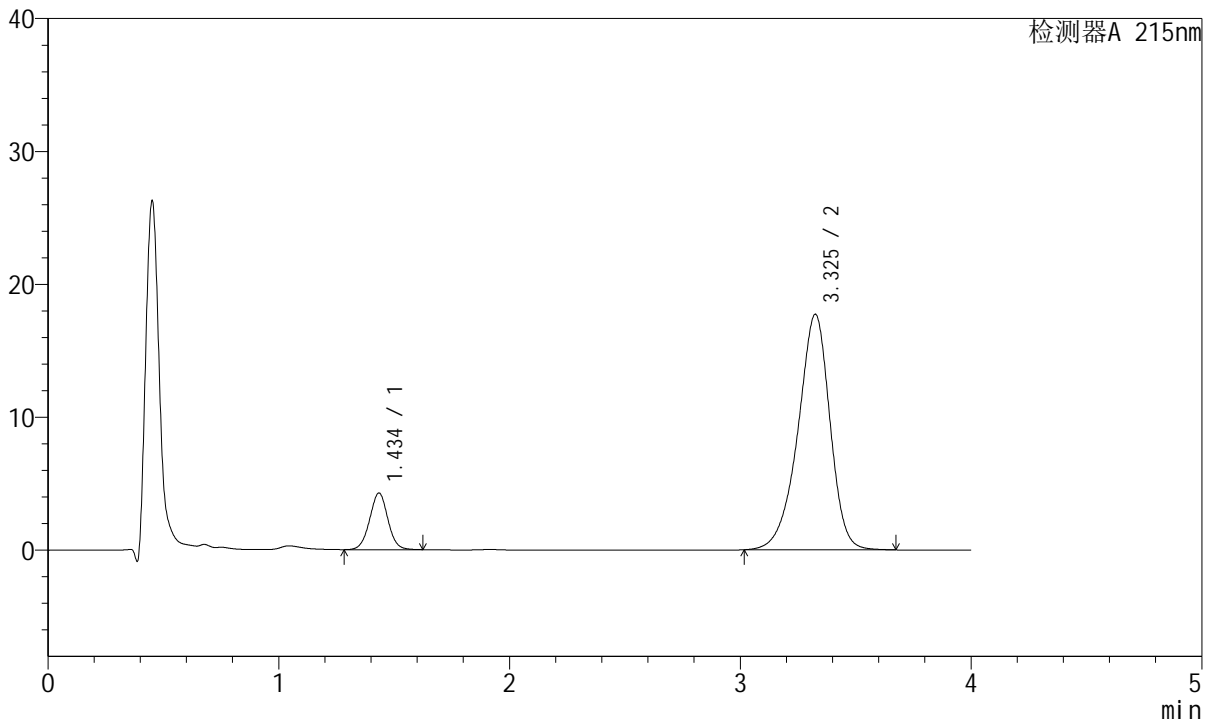
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5146-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	23412	12.018	4235	1598	1.015	--
2	3.325	171398	87.982	17702	2829	0.907	9.610
总计		194811	100.000	21937			



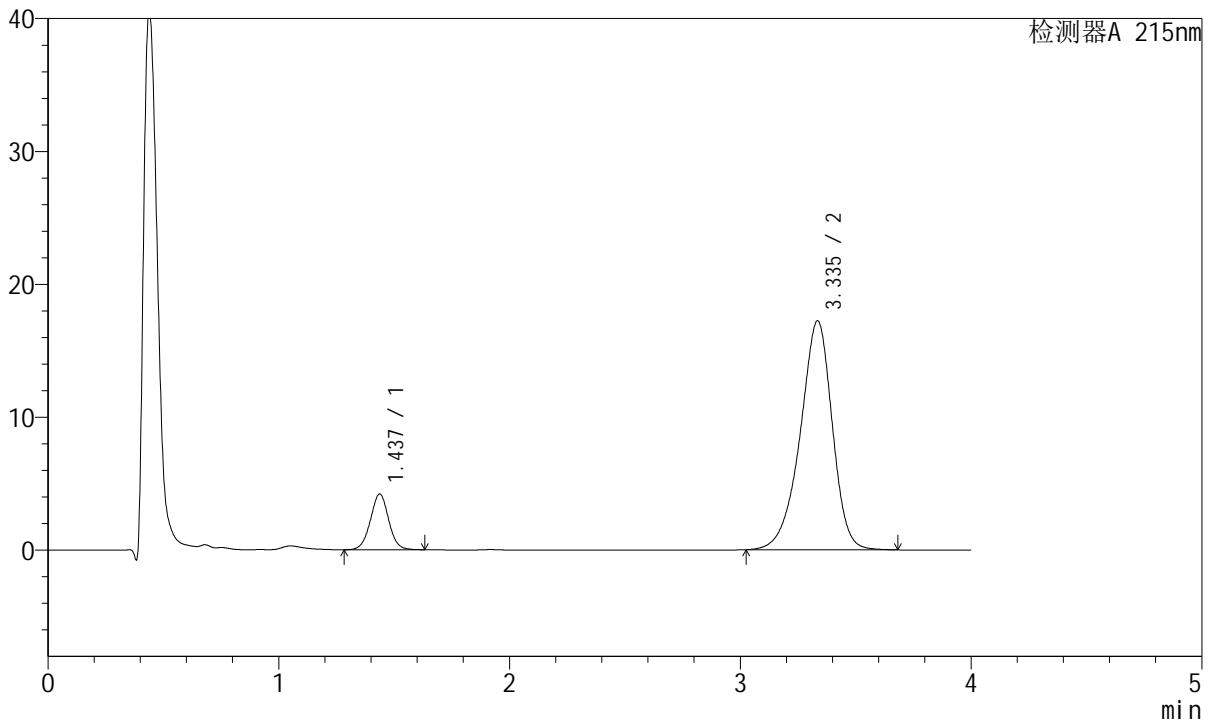
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5147-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23072	12.156	4194	1604	1.015	--
2	3.335	166720	87.844	17214	2846	0.908	9.642
总计		189792	100.000	21407			



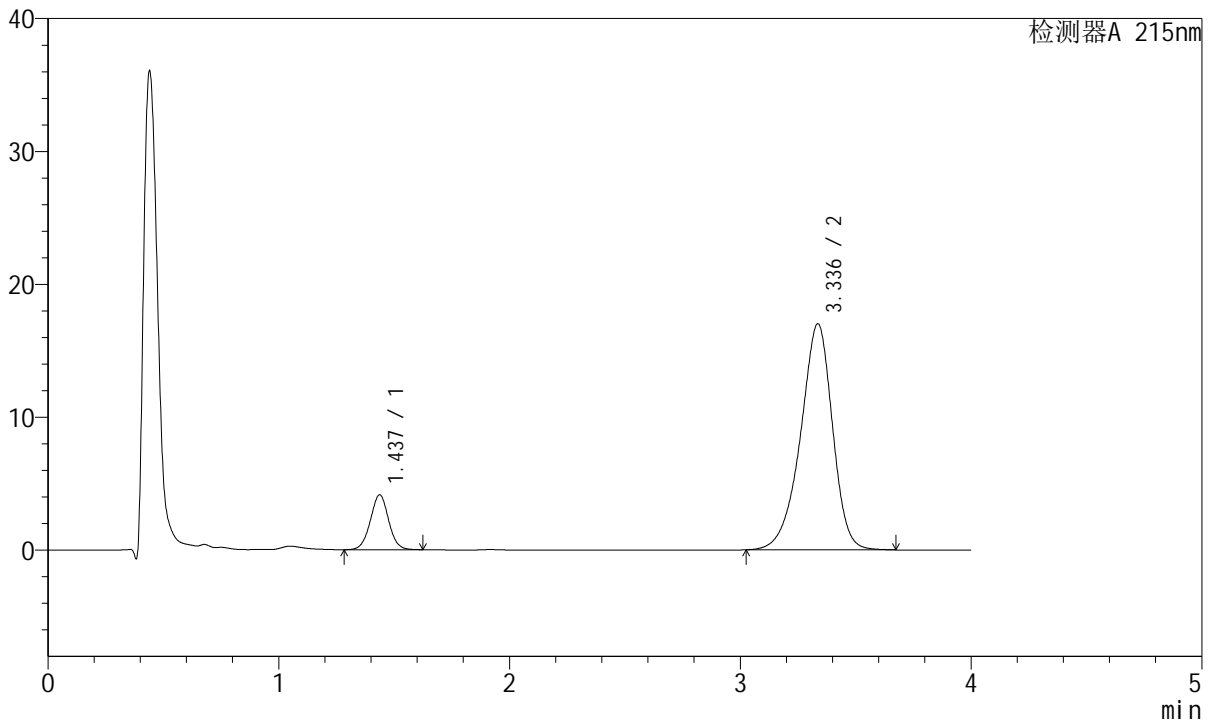
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5148-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22734	12.169	4131	1598	1.015	--
2	3.336	164081	87.831	17004	2860	0.907	9.656
总计		186815	100.000	21135			



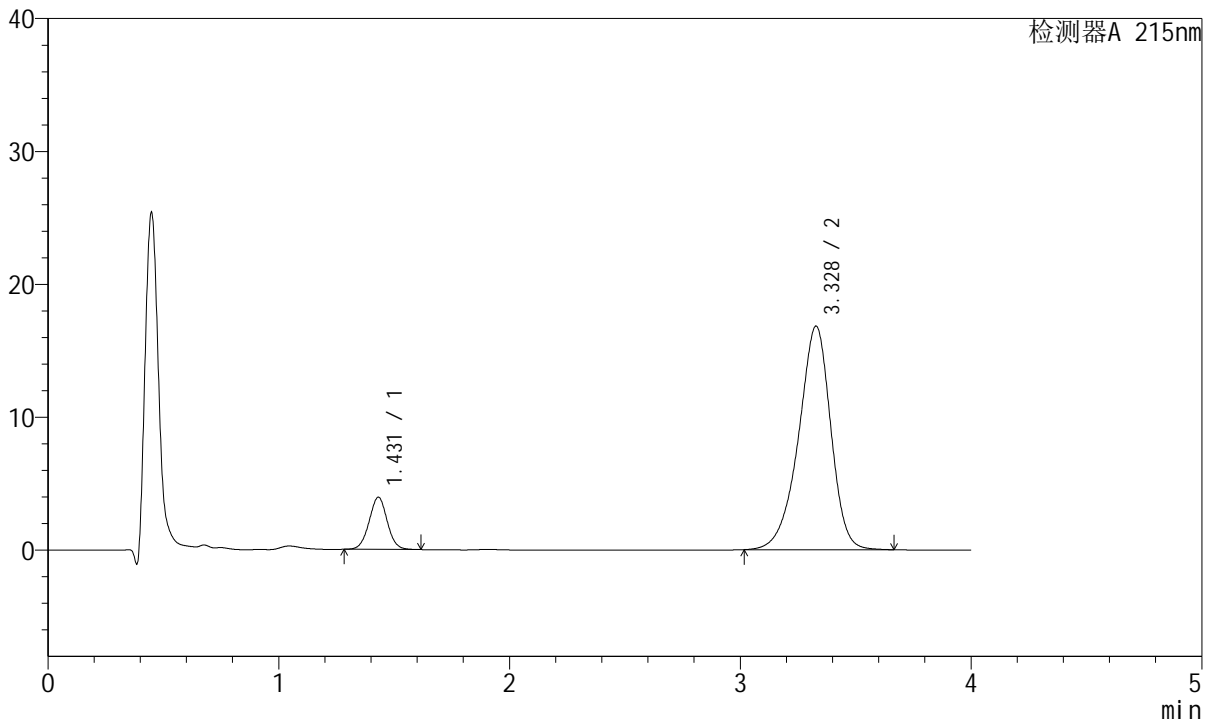
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5149-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	21433	11.580	3926	1604	1.019	--
2	3.328	163664	88.420	16823	2799	0.907	9.614
总计		185097	100.000	20749			



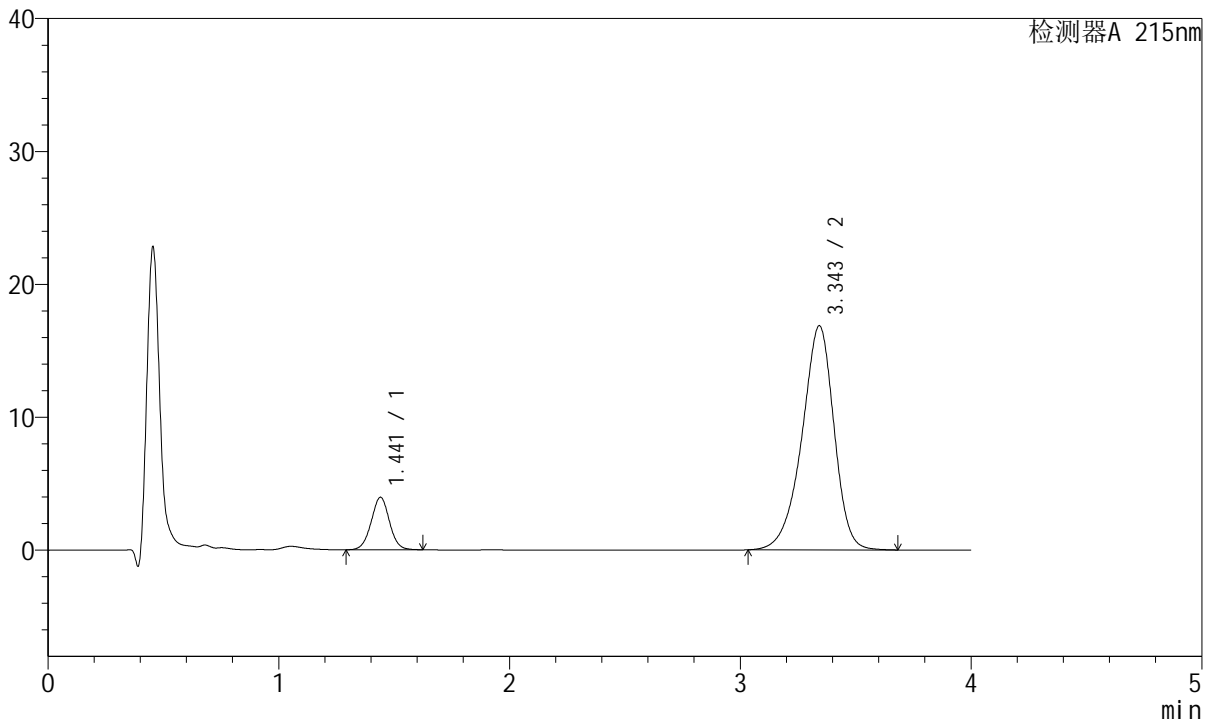
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5150-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	21743	11.756	3942	1601	1.015	--
2	3.343	163210	88.244	16831	2852	0.905	9.645
总计		184954	100.000	20773			



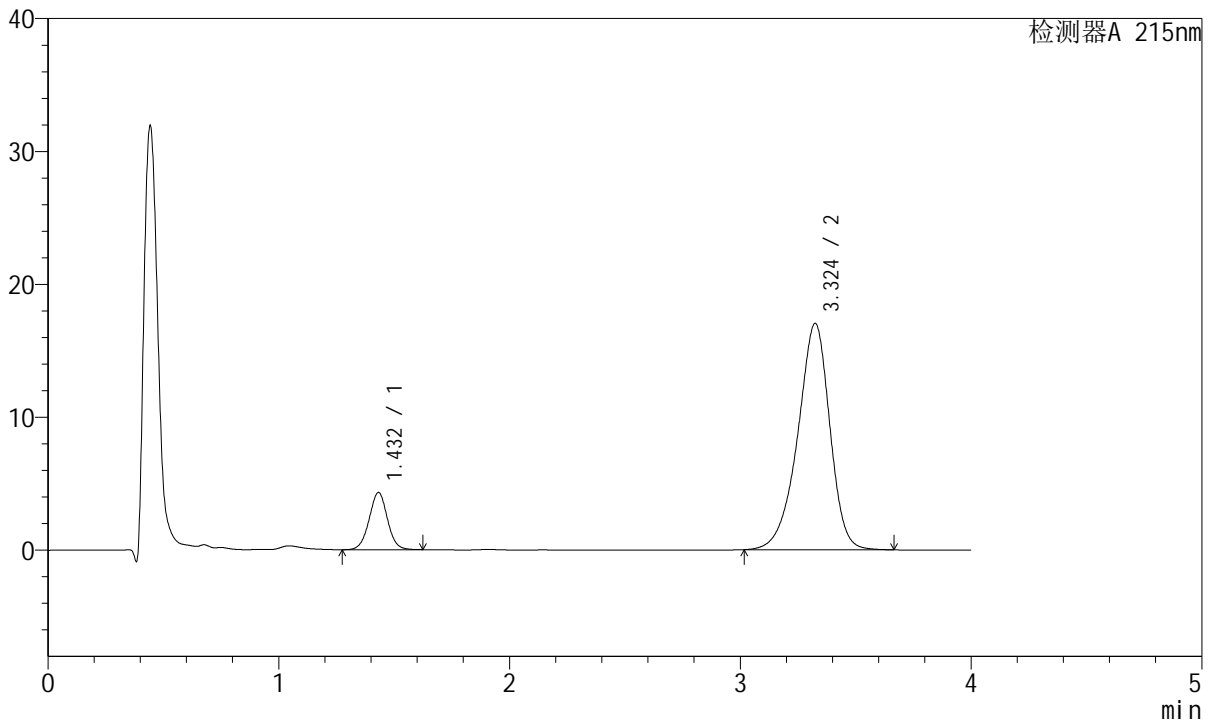
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5151-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	23729	12.572	4298	1586	1.014	--
2	3.324	165012	87.428	17018	2813	0.906	9.593
总计		188741	100.000	21316			



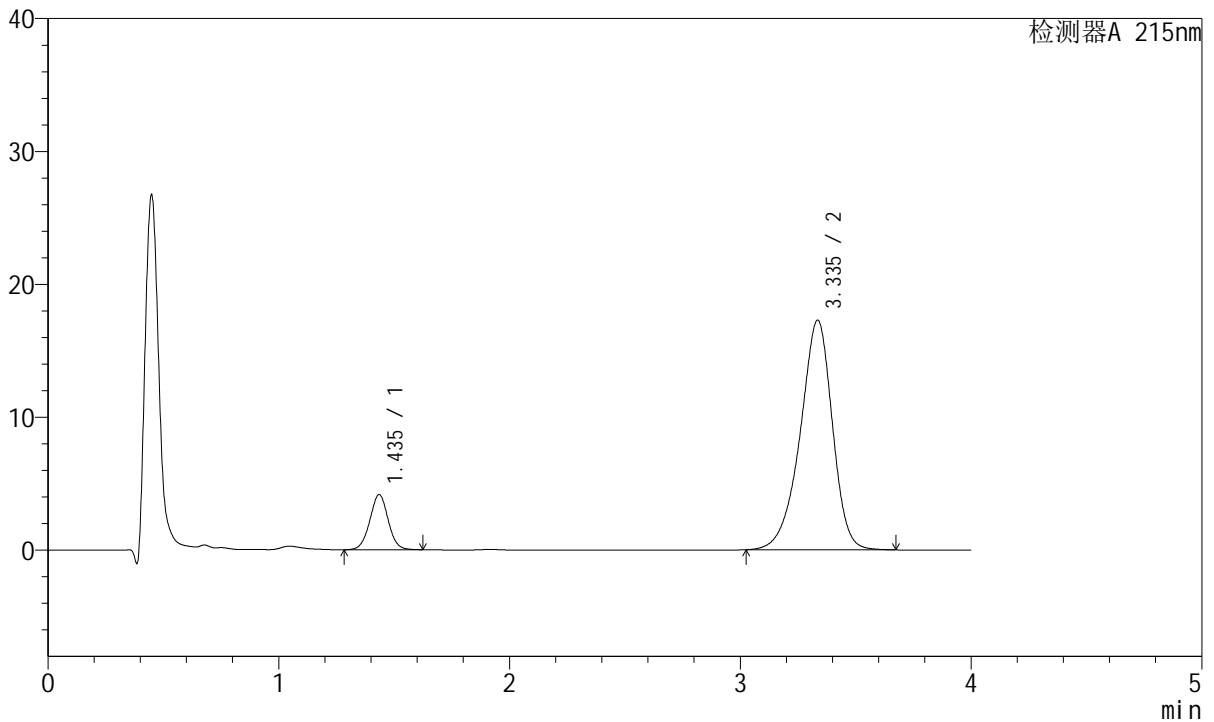
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5152-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22942	12.019	4136	1580	1.012	--
2	3.335	167937	87.981	17268	2819	0.905	9.603
总计		190879	100.000	21404			



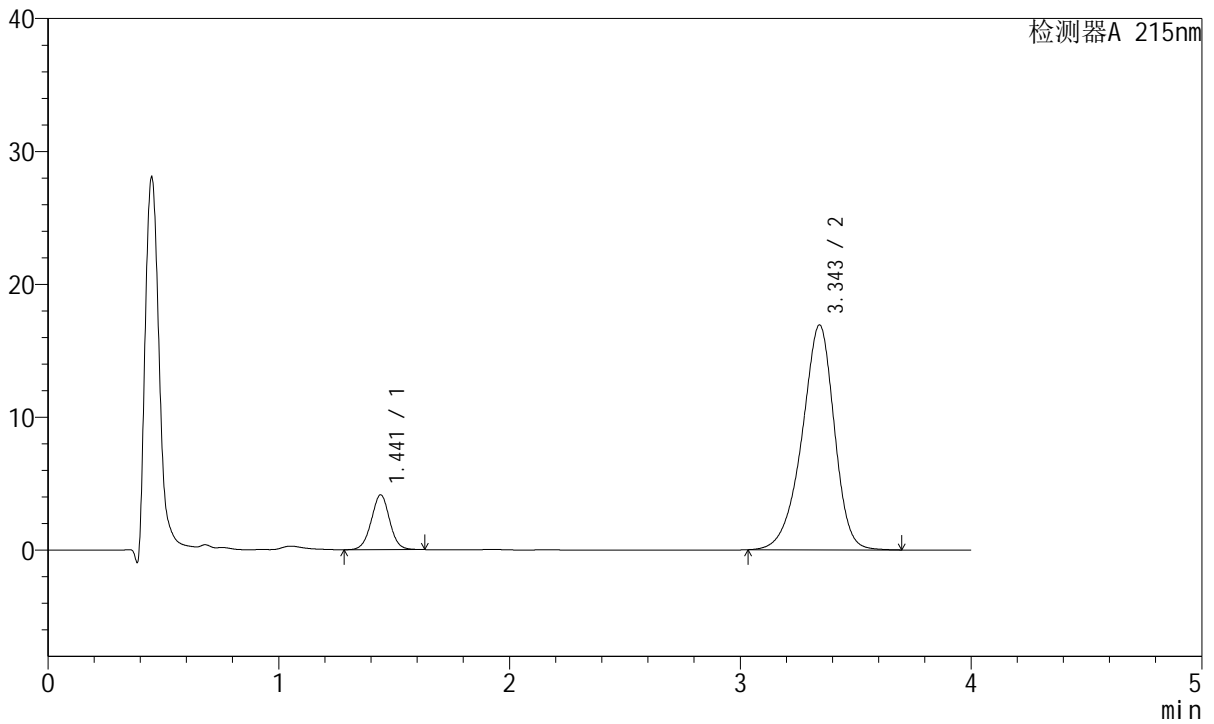
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5153-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22825	12.166	4116	1596	1.013	--
2	3.343	164787	87.834	16905	2820	0.906	9.602
总计		187612	100.000	21021			



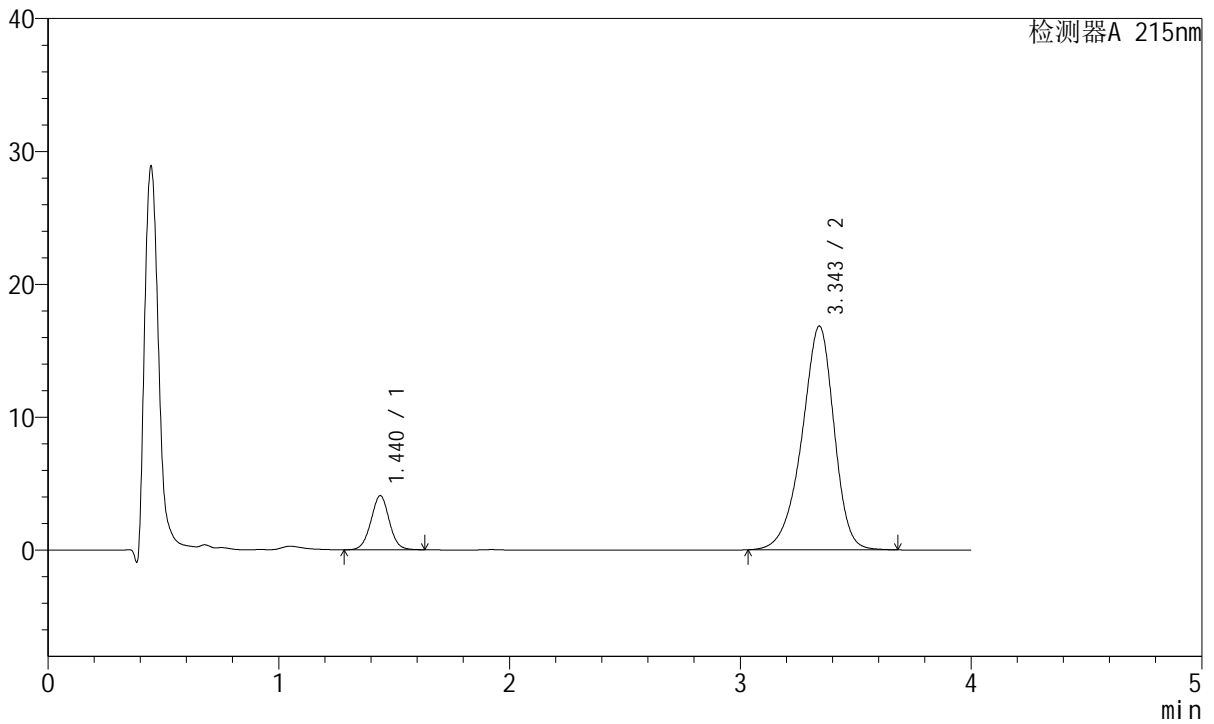
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5154-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22575	12.146	4075	1589	1.014	--
2	3.343	163285	87.854	16802	2842	0.905	9.627
总计		185860	100.000	20876			



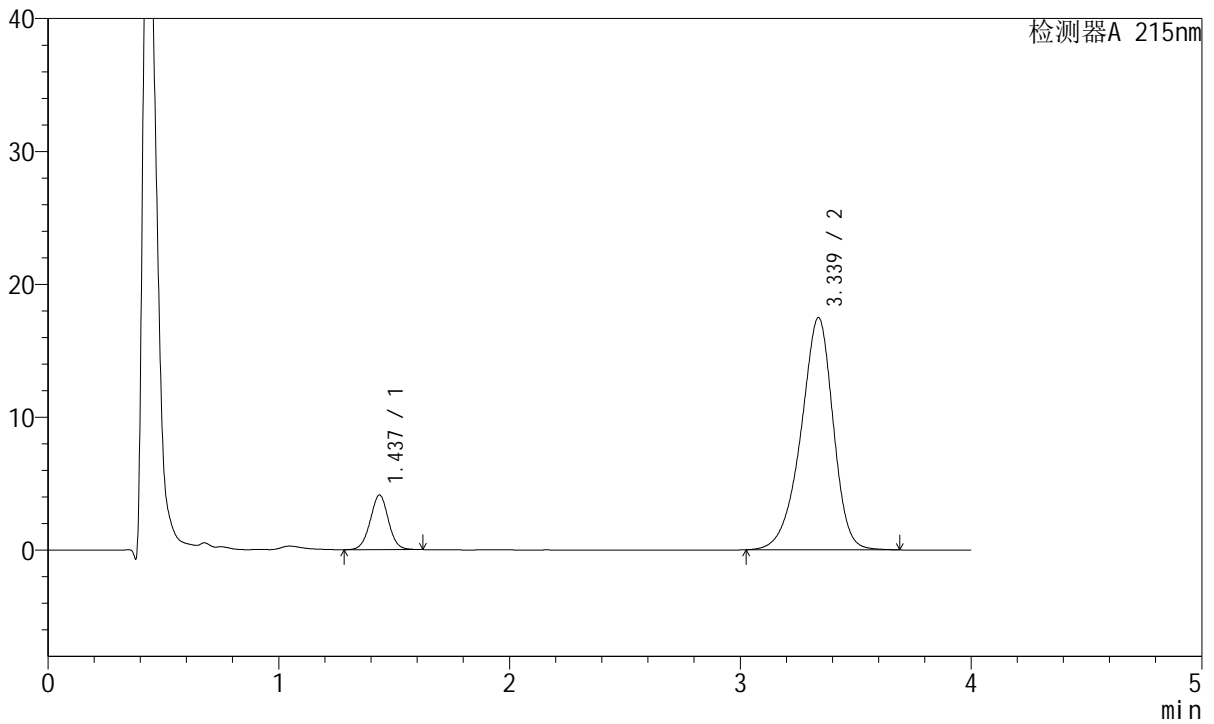
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5155-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22560	11.721	4110	1608	1.010	--
2	3.339	169913	88.279	17481	2820	0.904	9.636
总计		192473	100.000	21591			



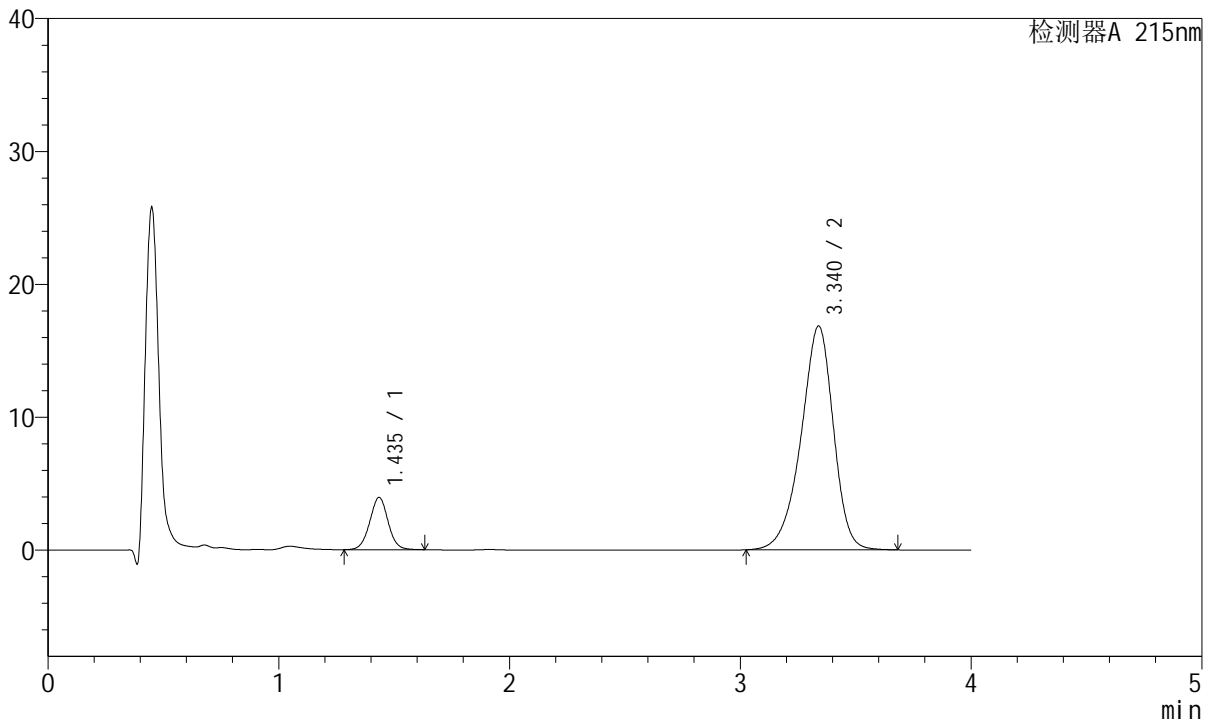
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5156-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	21744	11.680	3916	1582	1.016	--
2	3.340	164420	88.320	16844	2796	0.905	9.598
总计		186164	100.000	20761			



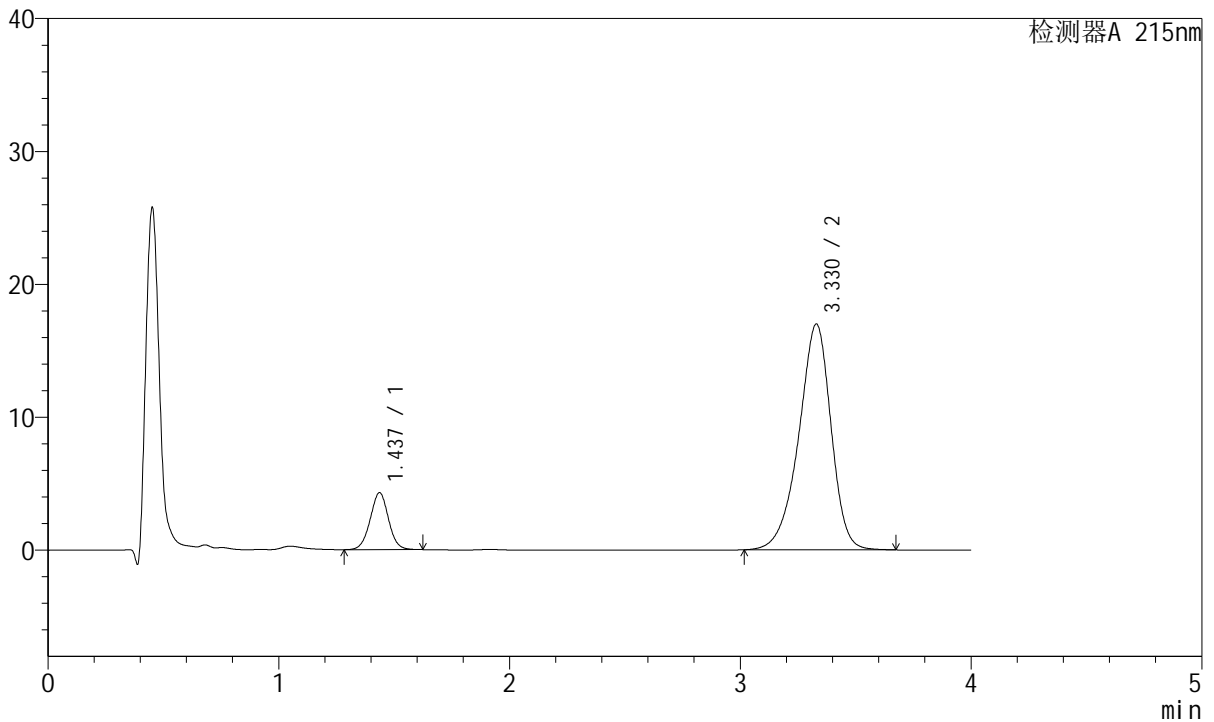
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5157-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23651	12.519	4280	1583	1.011	--
2	3.330	165260	87.481	16995	2798	0.904	9.556
总计		188910	100.000	21275			



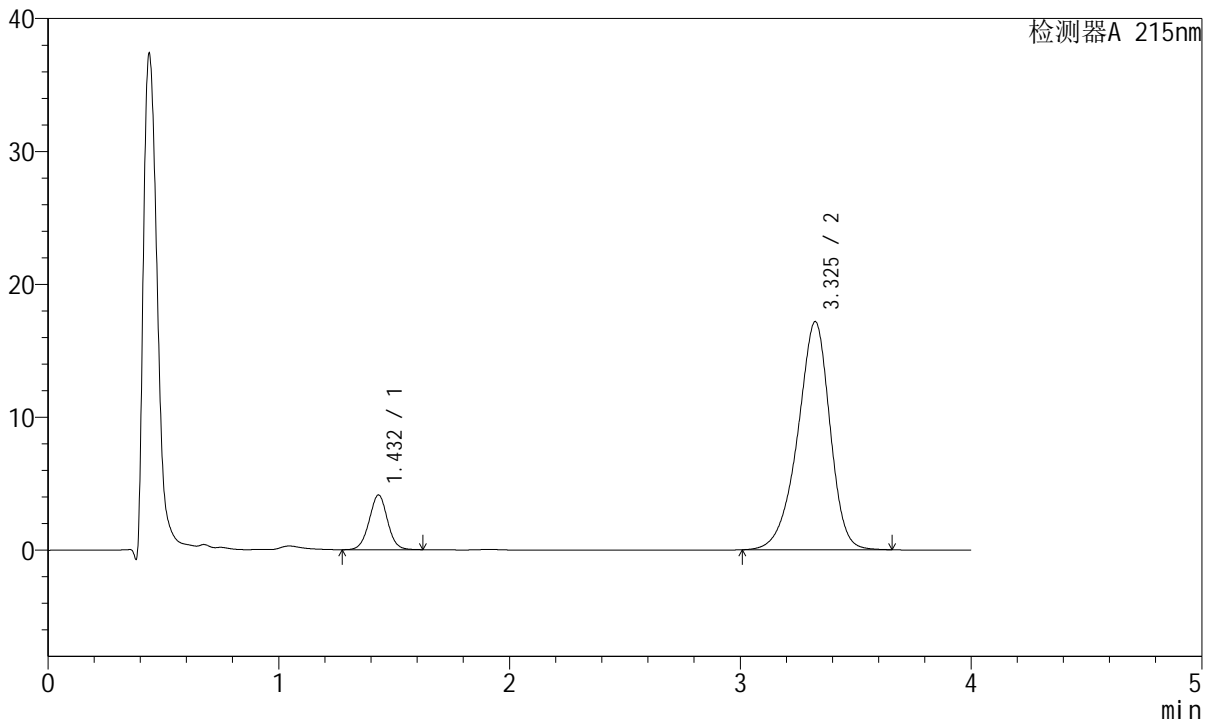
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5158-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	22723	11.980	4110	1578	1.012	--
2	3.325	166955	88.020	17148	2790	0.904	9.559
总计		189678	100.000	21258			



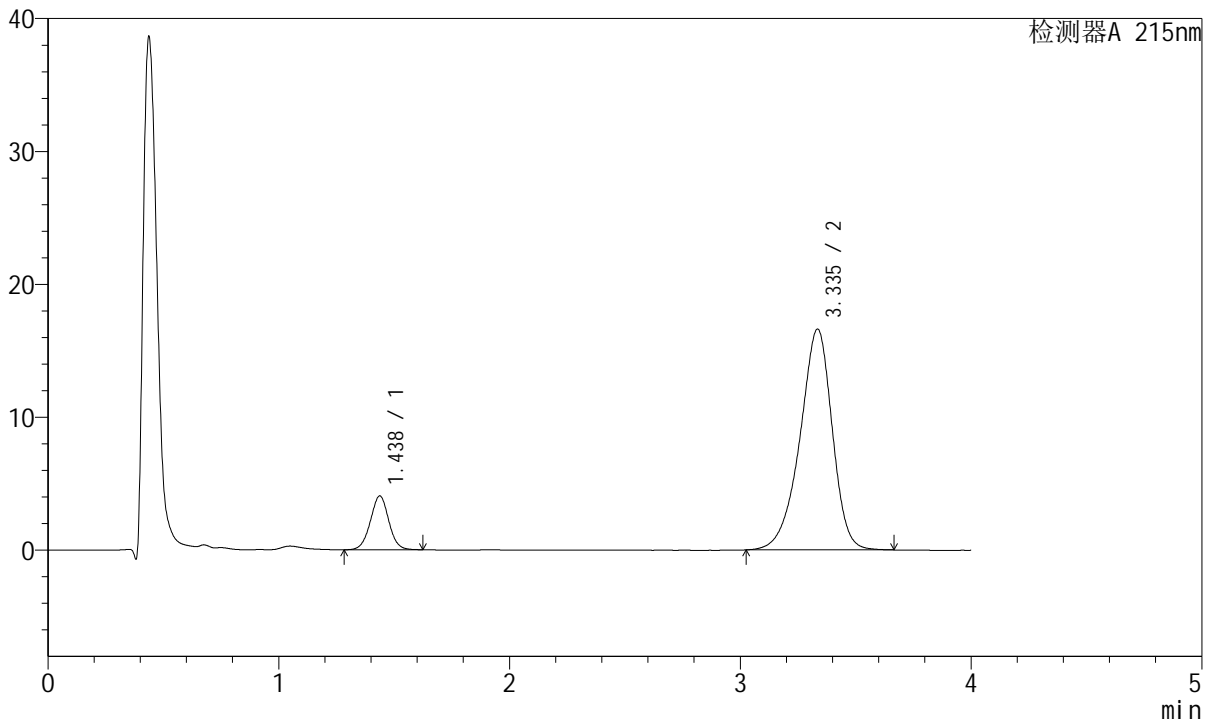
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5159-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22477	12.192	4053	1573	1.009	--
2	3.335	161885	87.808	16598	2795	0.903	9.550
总计		184362	100.000	20652			



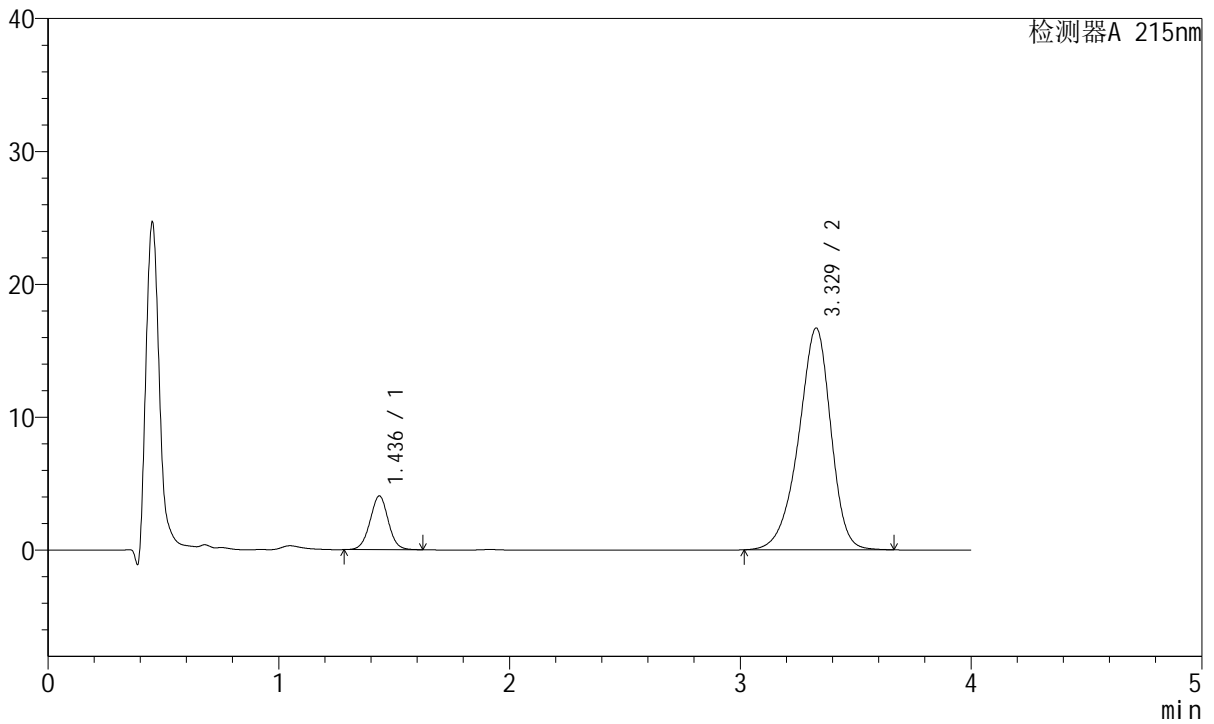
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5160-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22206	12.028	4036	1603	1.012	--
2	3.329	162412	87.972	16689	2795	0.903	9.578
总计		184618	100.000	20725			



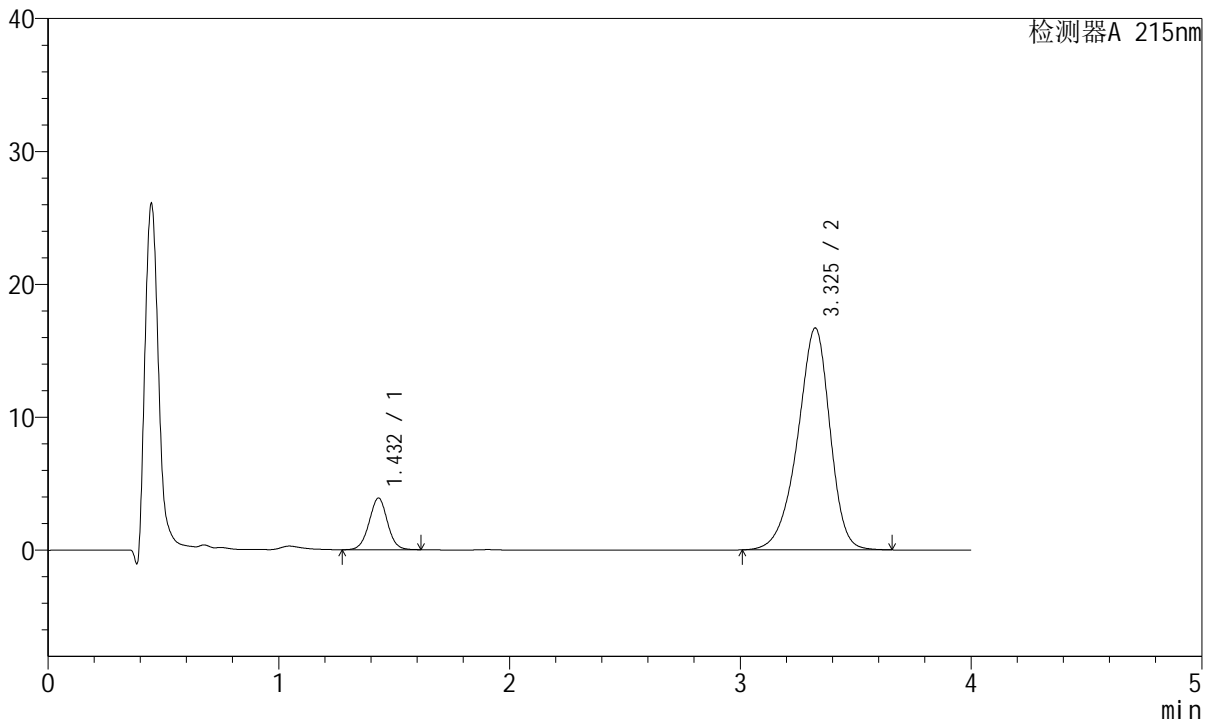
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5161-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	21448	11.629	3883	1580	1.012	--
2	3.325	162986	88.371	16677	2769	0.902	9.540
总计		184434	100.000	20560			



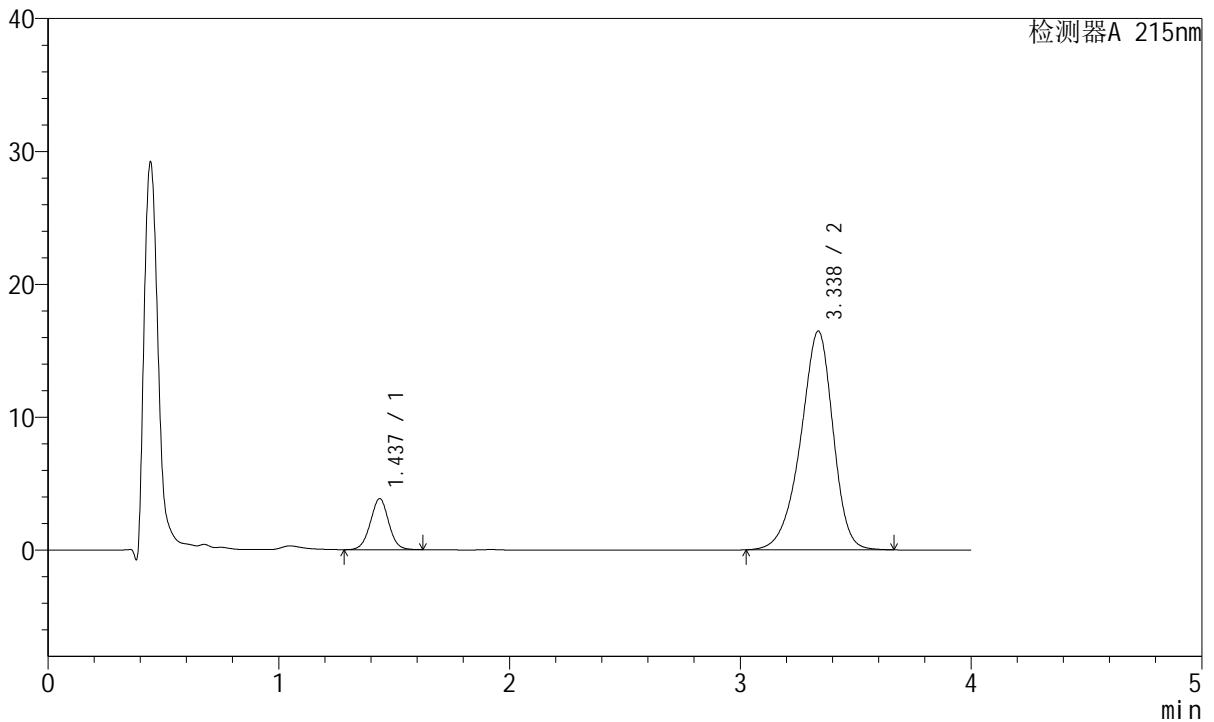
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5162-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	21222	11.650	3842	1581	1.011	--
2	3.338	160936	88.350	16465	2780	0.903	9.556
总计		182158	100.000	20307			



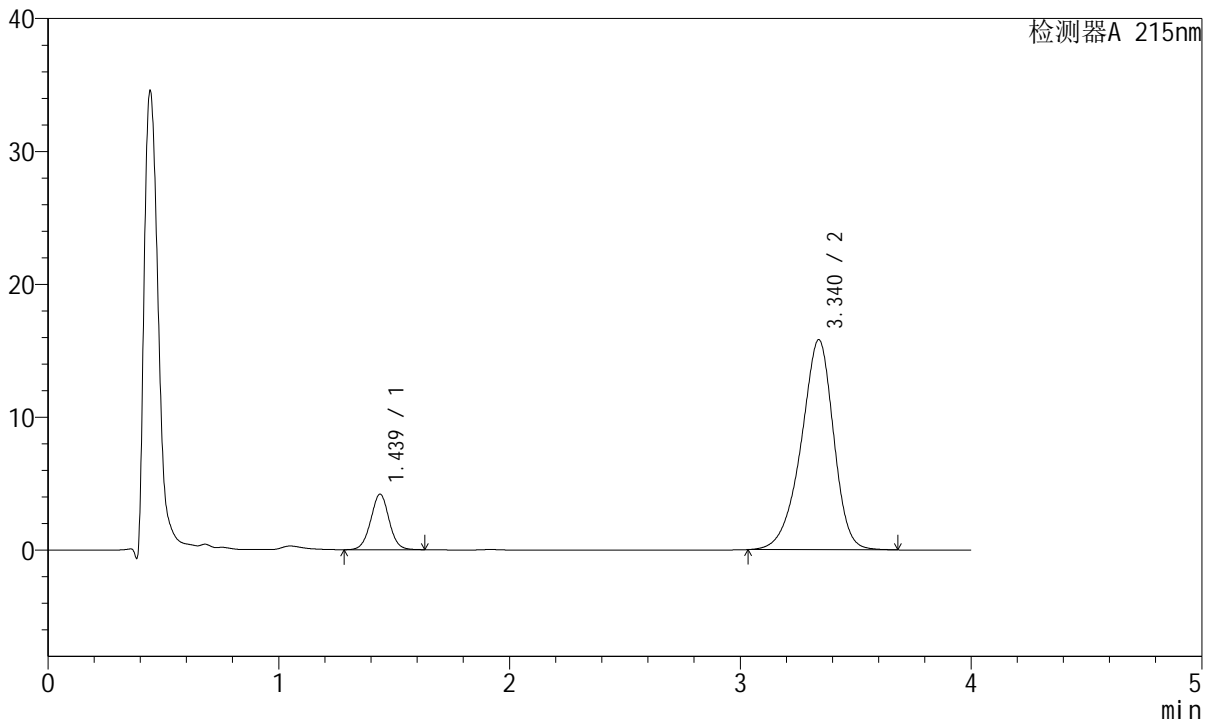
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5163-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23150	13.026	4188	1593	1.016	--
2	3.340	154577	86.974	15801	2782	0.904	9.565
总计		177727	100.000	19989			



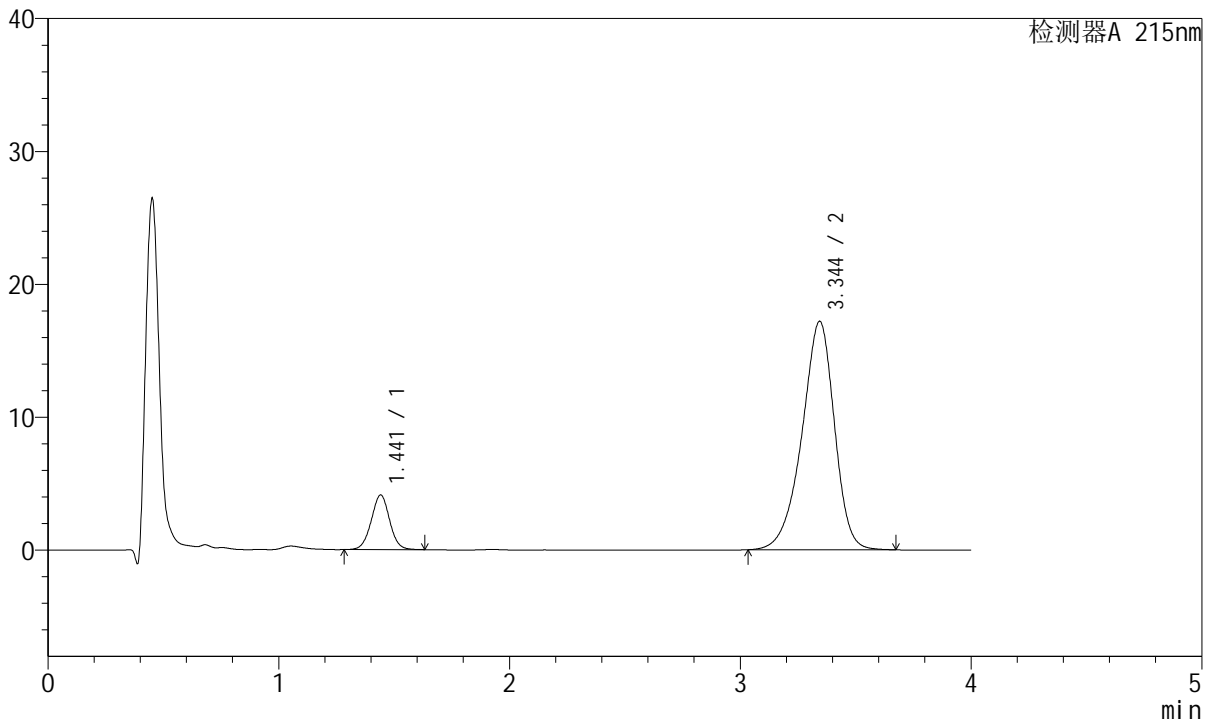
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5164-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	22756	11.909	4099	1590	1.011	--
2	3.344	168328	88.091	17179	2780	0.903	9.555
总计		191084	100.000	21278			



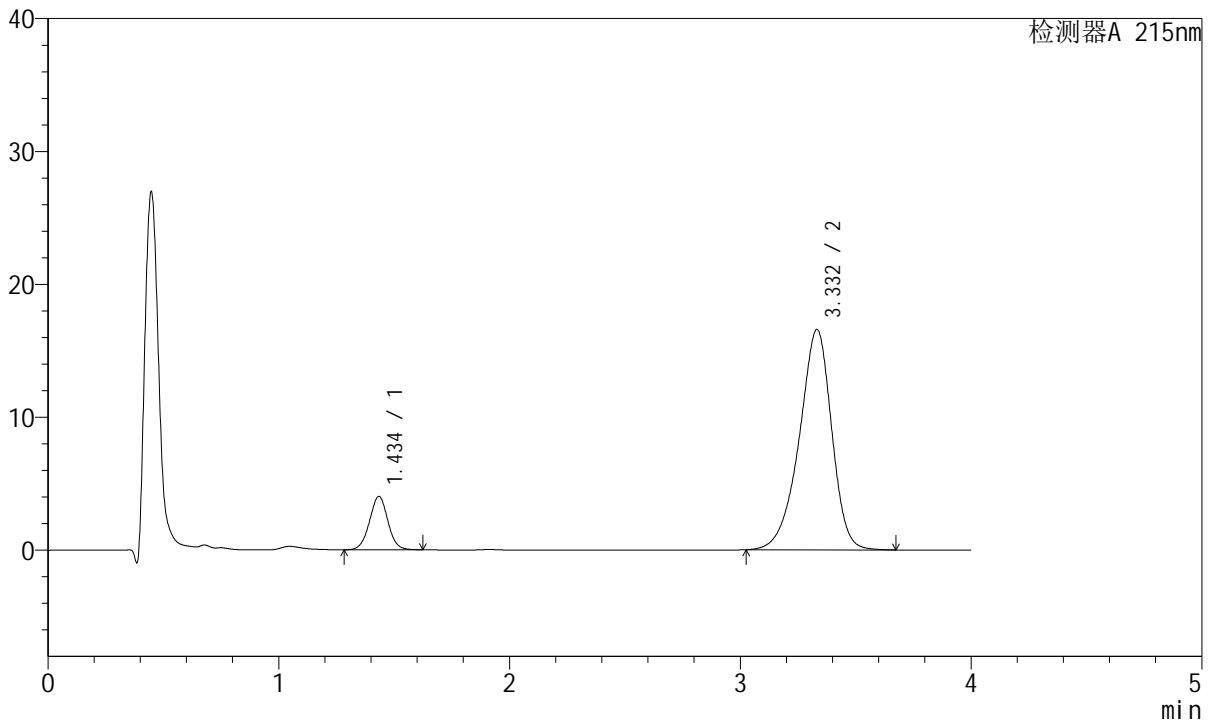
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5165-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22260	12.069	4001	1574	1.012	--
2	3.332	162186	87.931	16575	2768	0.901	9.543
总计		184446	100.000	20577			



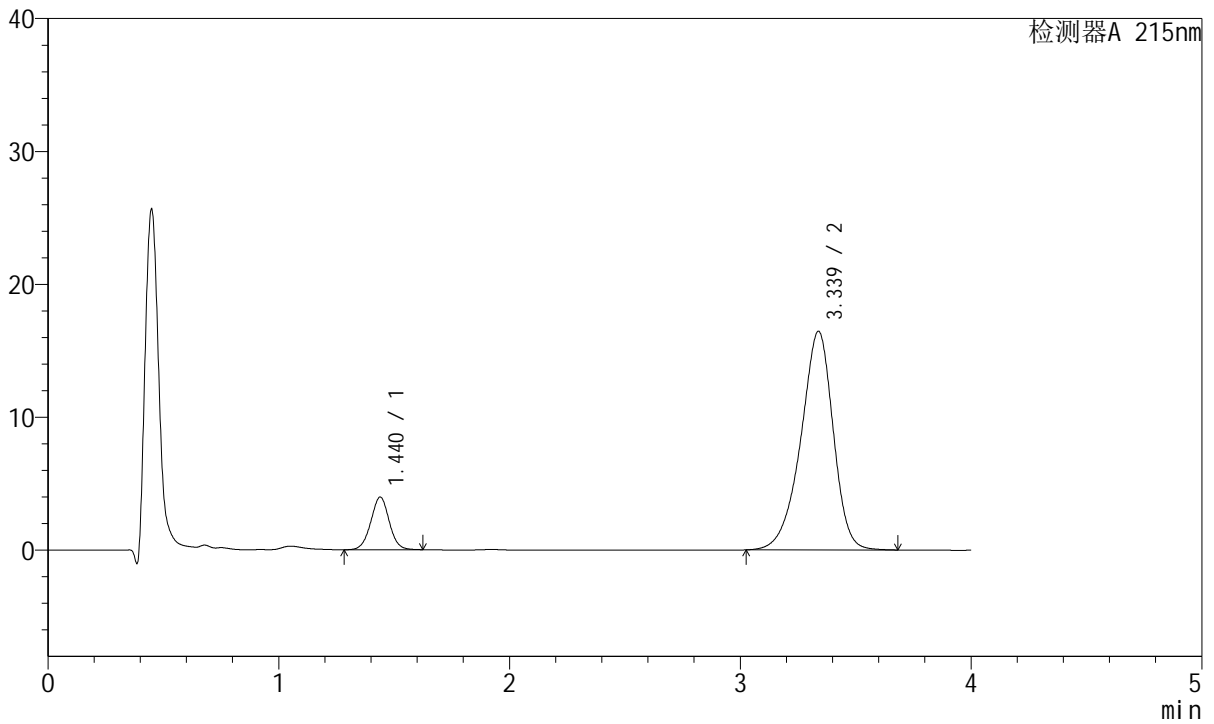
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5166-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	21962	12.015	3959	1576	1.012	--
2	3.339	160828	87.985	16458	2784	0.903	9.541
总计		182790	100.000	20417			



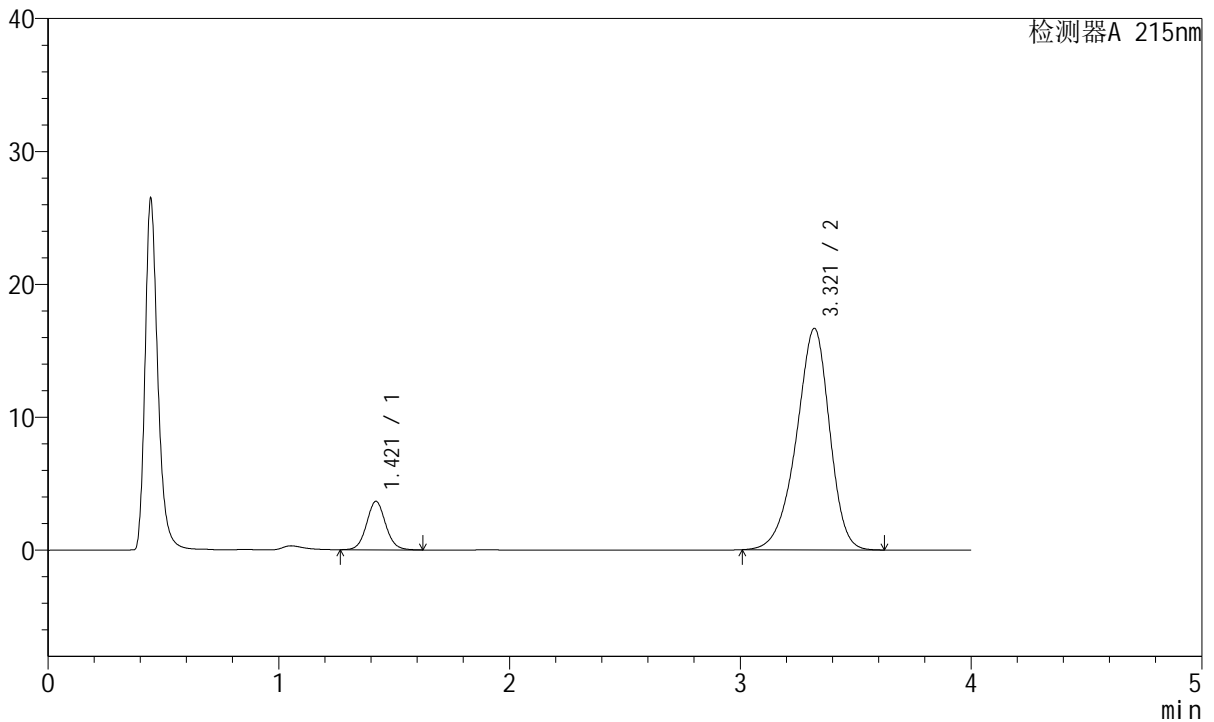
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5167-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	20928	11.144	3650	1450	1.071	--
2	3.321	166870	88.856	16669	2600	0.908	9.272
总计		187798	100.000	20319			



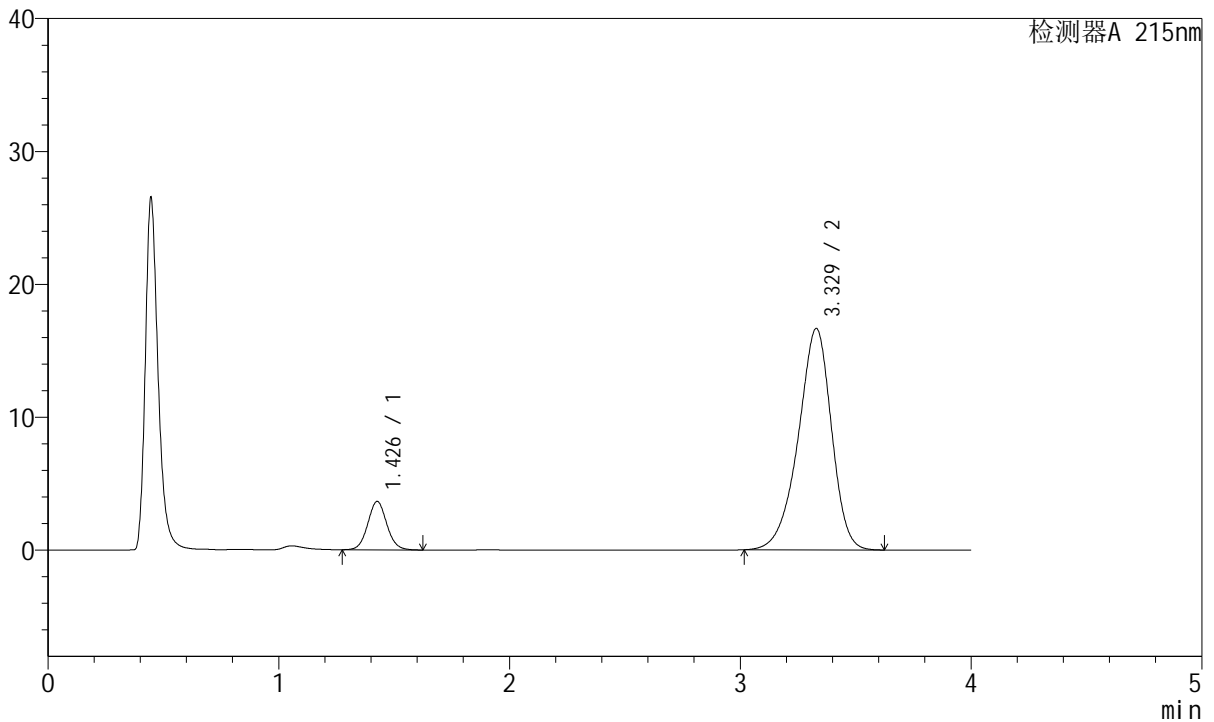
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5168-2 - cbzj-726985p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20904	11.125	3631	1458	1.069	--
2	3.329	166990	88.875	16663	2609	0.907	9.280
总计		187894	100.000	20294			



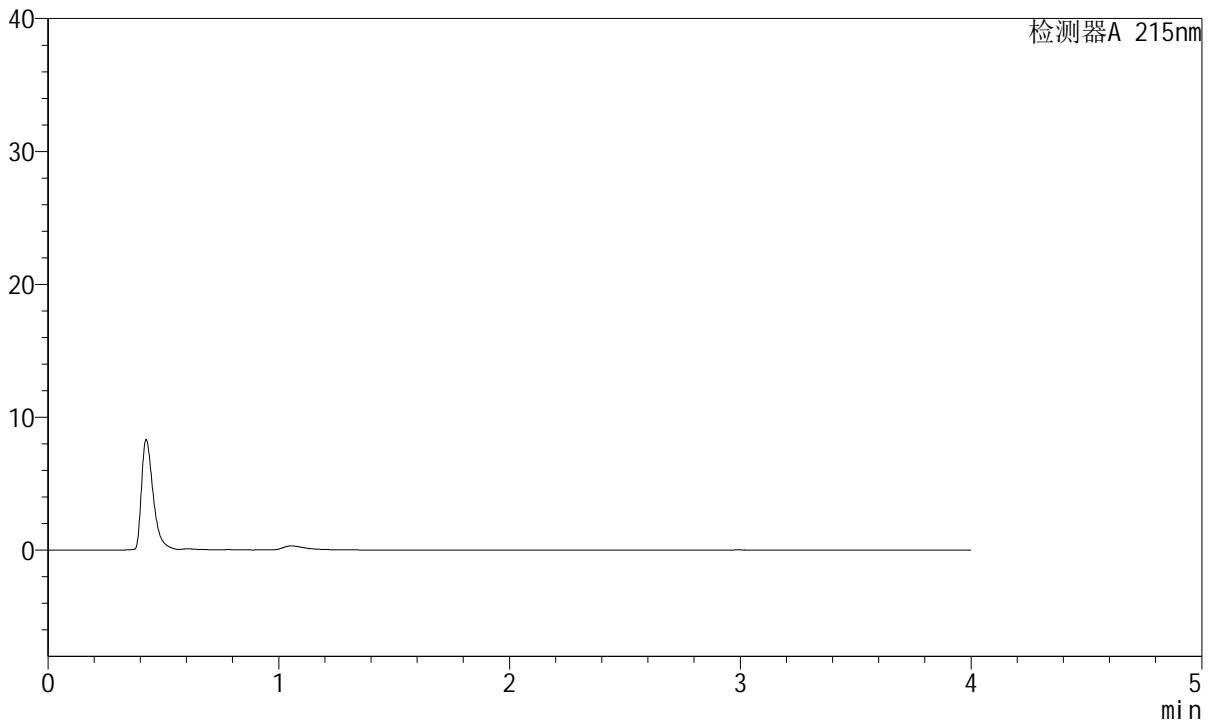
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5169-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



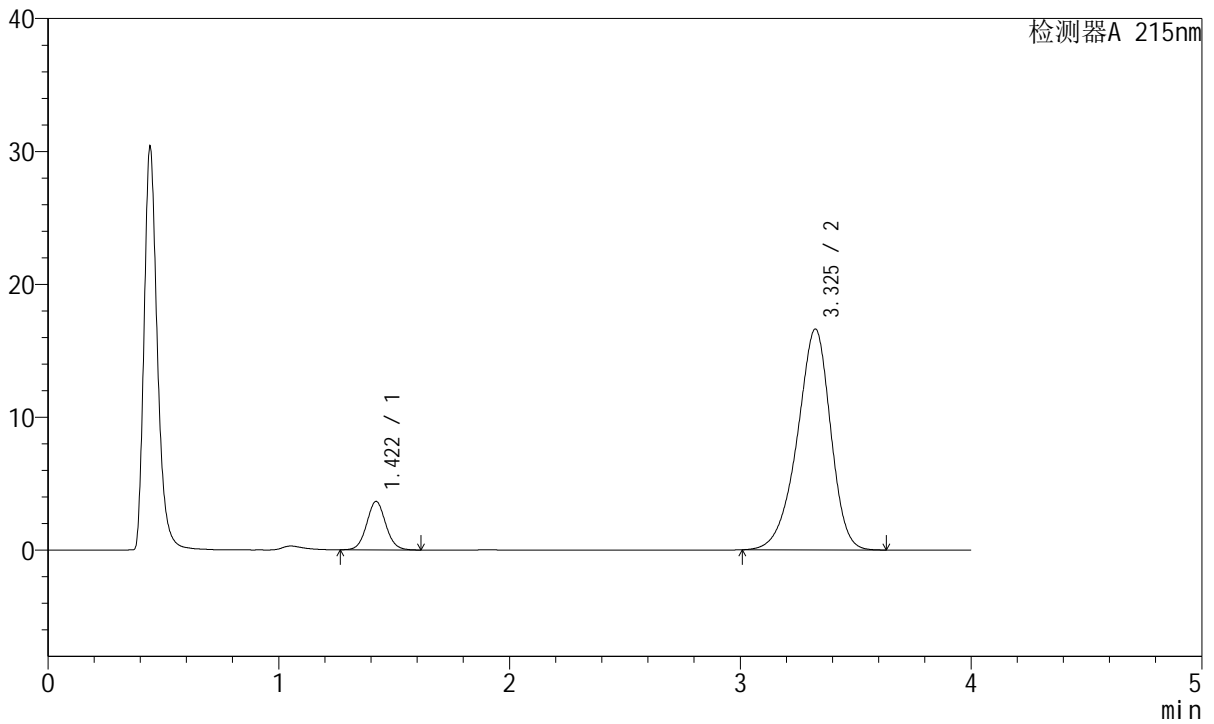
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5170-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	20965	11.142	3650	1436	1.062	--
2	3.325	167191	88.858	16600	2585	0.906	9.248
总计		188156	100.000	20251			



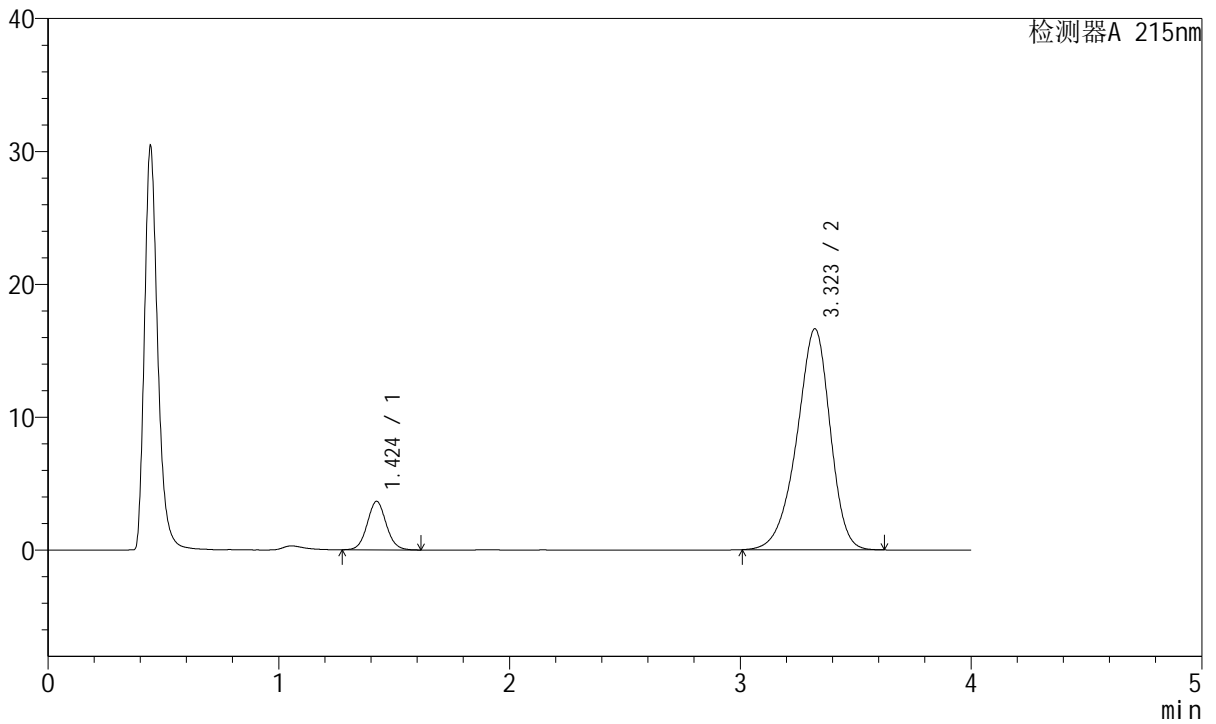
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5171-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	20857	11.095	3645	1457	1.068	--
2	3.323	167135	88.905	16624	2586	0.906	9.251
总计		187992	100.000	20269			



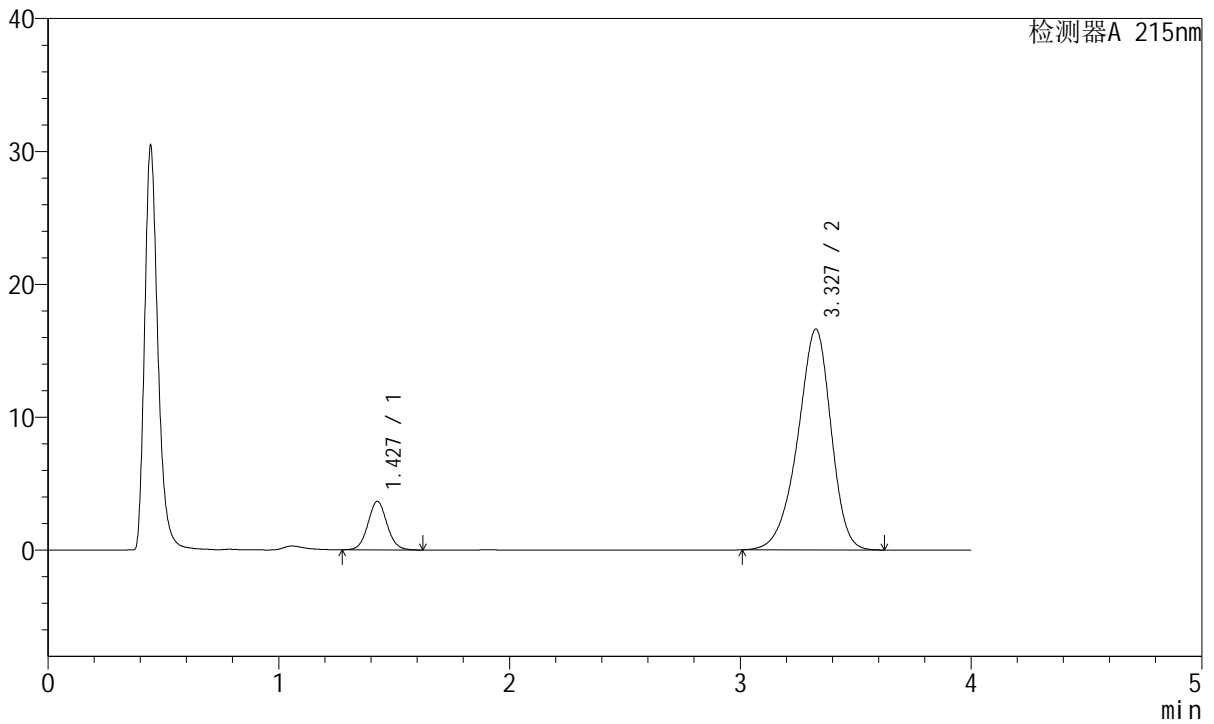
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5172-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	20978	11.164	3646	1451	1.065	--
2	3.327	166930	88.836	16610	2596	0.905	9.245
总计		187909	100.000	20256			



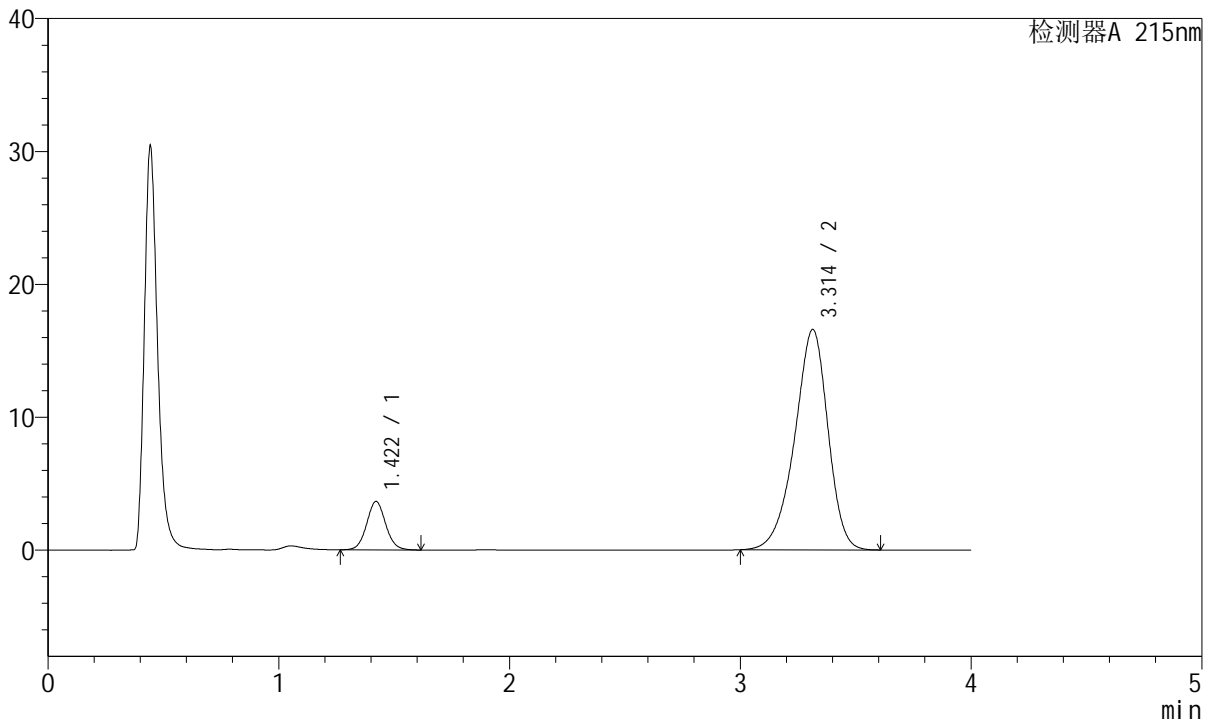
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5173-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	20867	11.142	3651	1453	1.063	--
2	3.314	166403	88.858	16588	2577	0.907	9.224
总计		187270	100.000	20238			



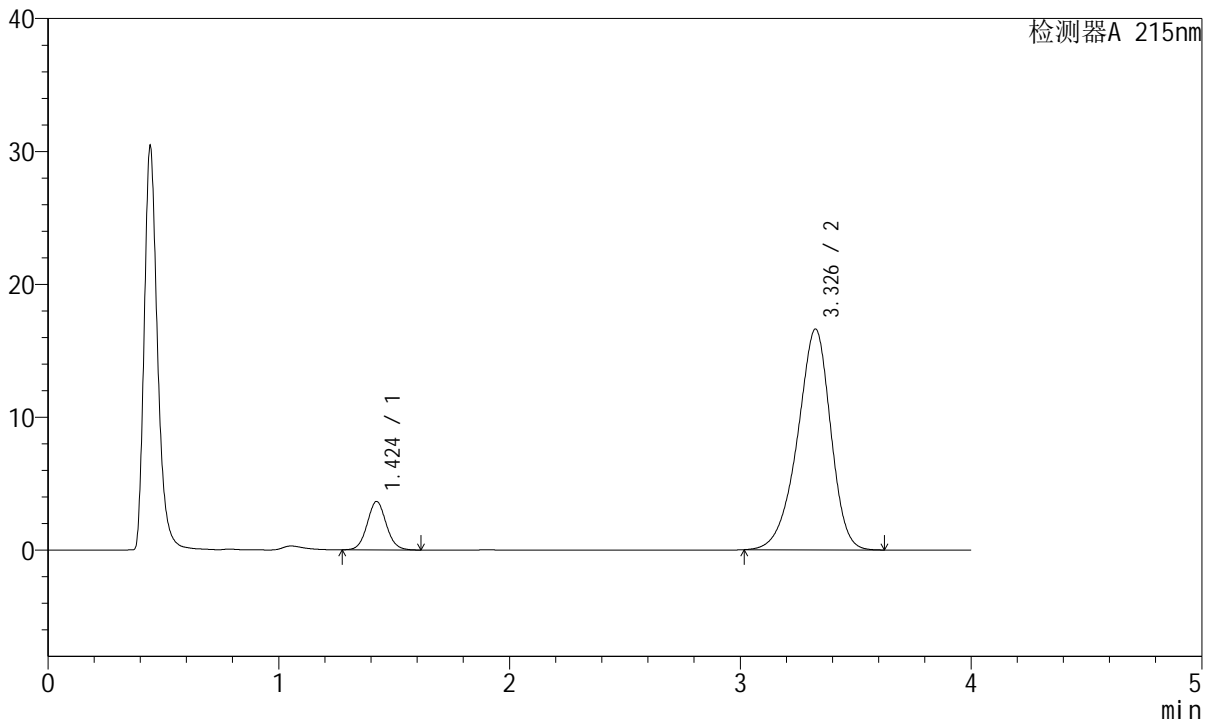
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5174-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	20937	11.190	3643	1443	1.068	--
2	3.326	166166	88.810	16580	2610	0.906	9.271
总计		187103	100.000	20223			



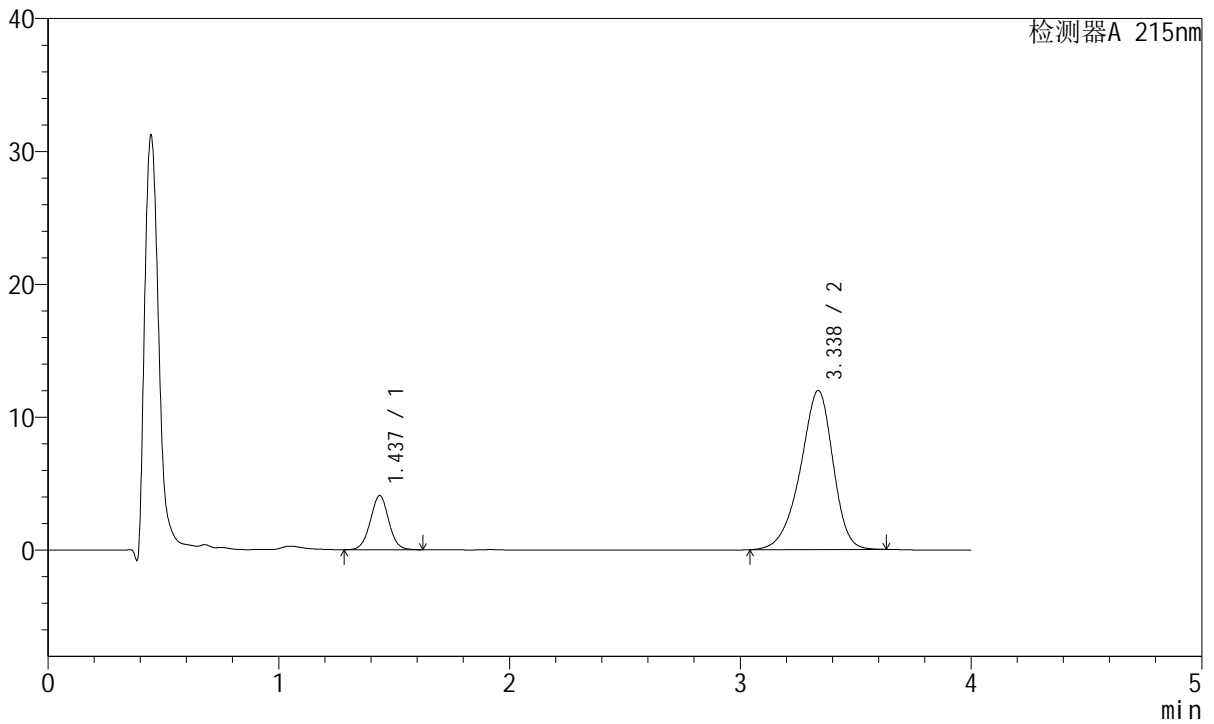
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5175-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22563	16.111	4081	1583	1.016	--
2	3.338	117484	83.889	11975	2734	0.898	9.505
总计		140047	100.000	16057			



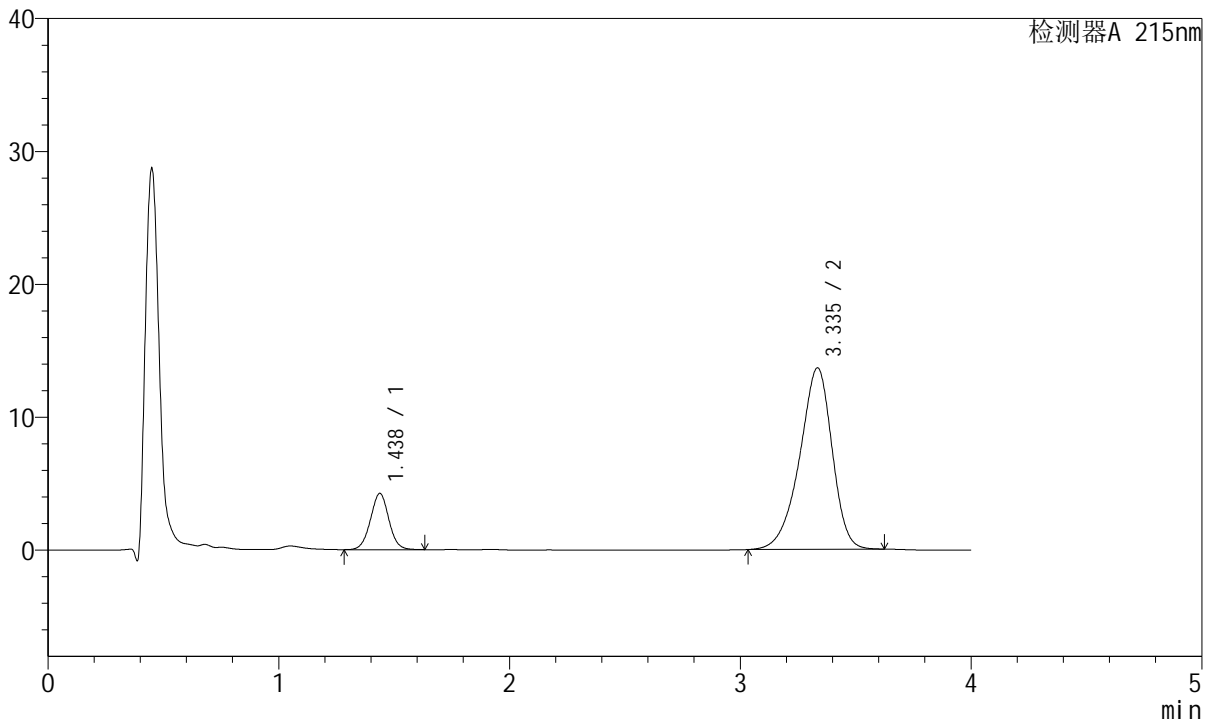
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5176-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23460	14.937	4234	1575	1.014	--
2	3.335	133601	85.063	13637	2745	0.895	9.494
总计		157061	100.000	17871			



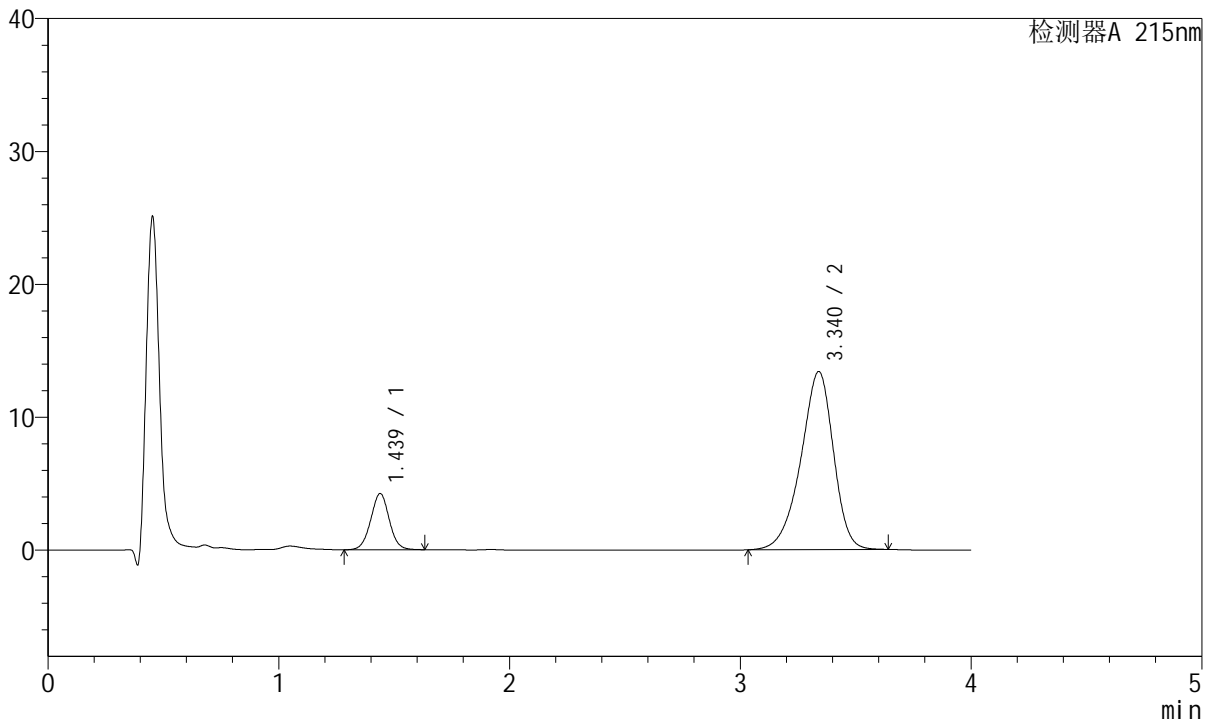
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5177-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23568	15.183	4233	1562	1.014	--
2	3.340	131660	84.817	13398	2736	0.897	9.477
总计		155228	100.000	17631			



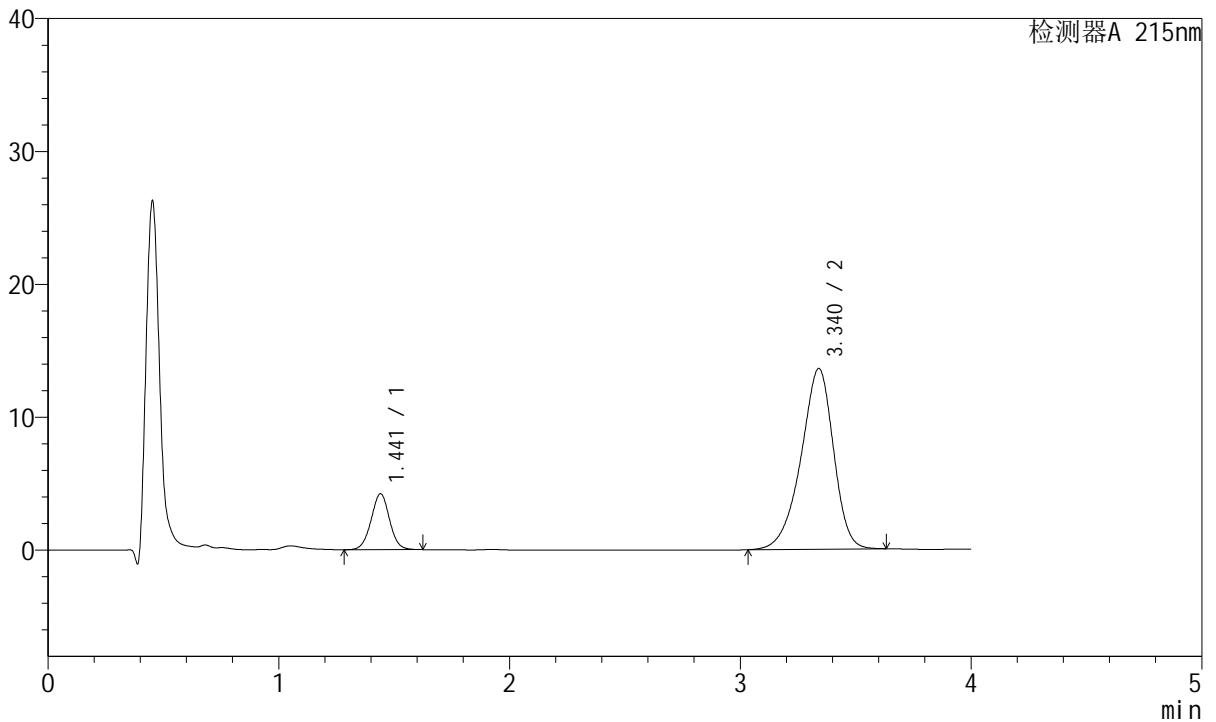
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5178-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23356	14.910	4200	1578	1.011	--
2	3.340	133295	85.090	13591	2744	0.898	9.493
总计		156650	100.000	17791			



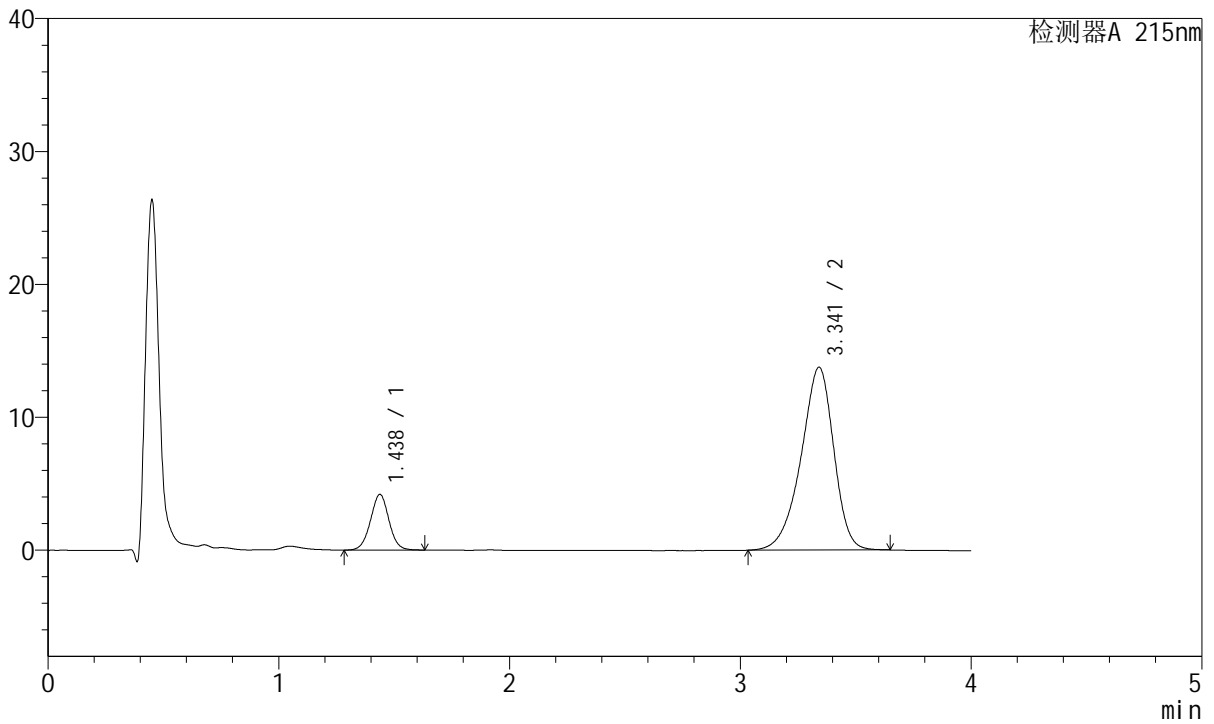
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5179-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23291	14.640	4194	1571	1.012	--
2	3.341	135802	85.360	13748	2712	0.895	9.472
总计		159092	100.000	17942			



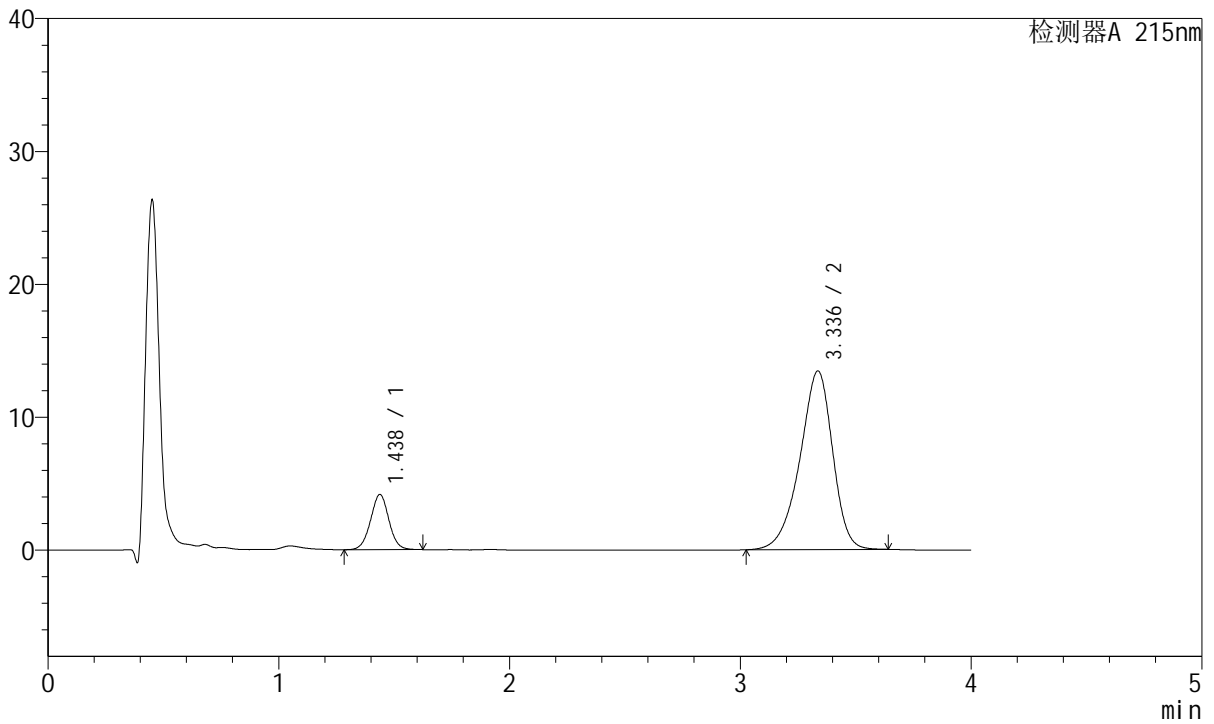
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5180-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	22951	14.752	4156	1583	1.014	--
2	3.336	132626	85.248	13437	2706	0.896	9.464
总计		155577	100.000	17593			



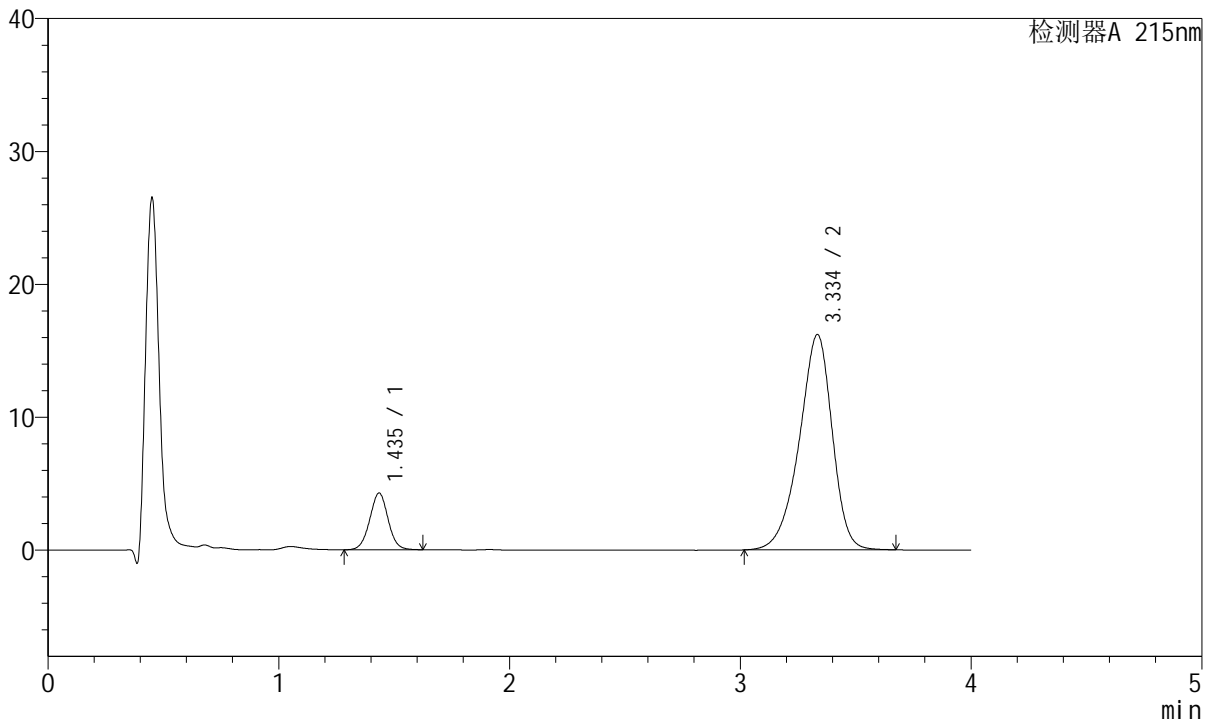
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5181-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23615	12.794	4247	1574	1.016	--
2	3.334	160964	87.206	16168	2674	0.896	9.437
总计		184579	100.000	20415			



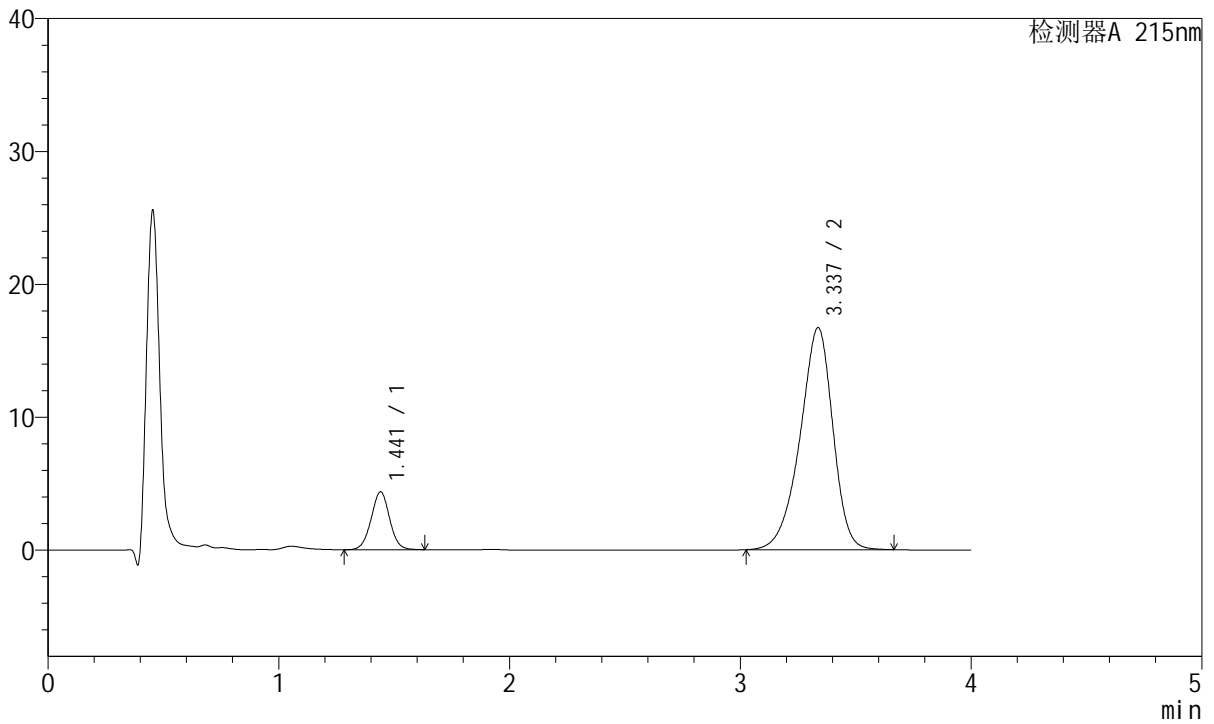
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5182-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	24308	12.806	4351	1565	1.011	--
2	3.337	165512	87.194	16711	2689	0.898	9.407
总计		189820	100.000	21063			



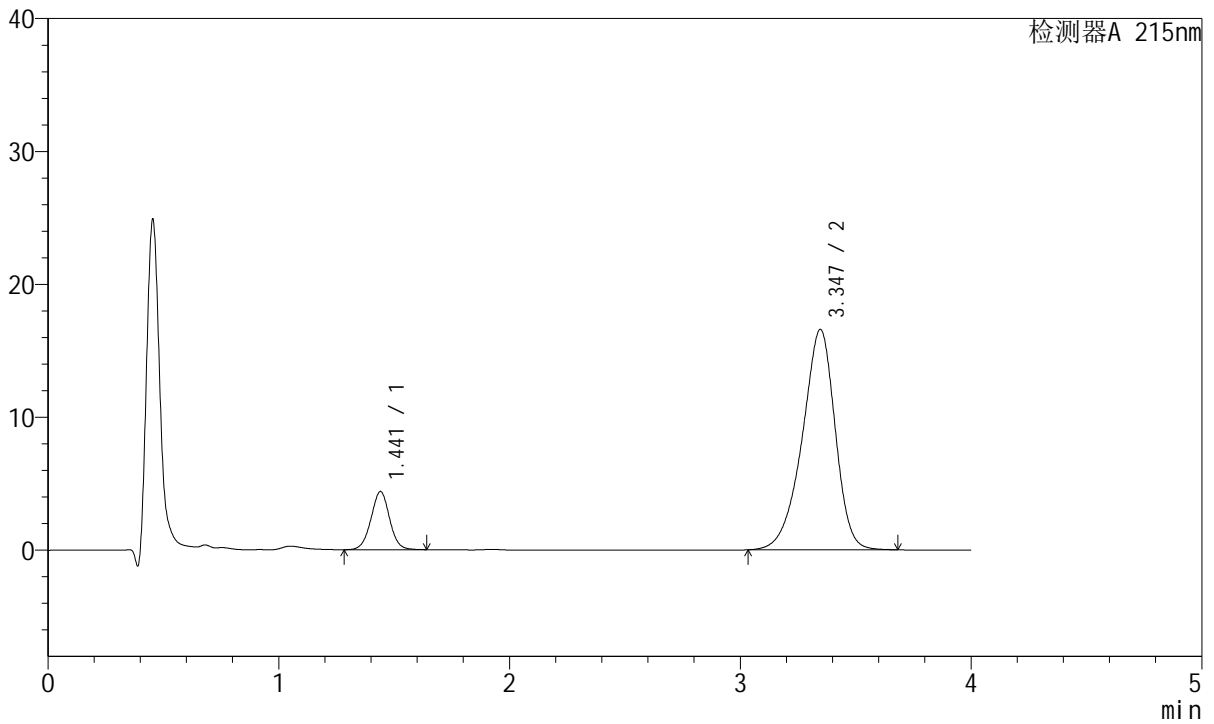
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5183-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	24537	12.955	4372	1559	1.011	--
2	3.347	164866	87.045	16593	2692	0.896	9.436
总计		189403	100.000	20966			



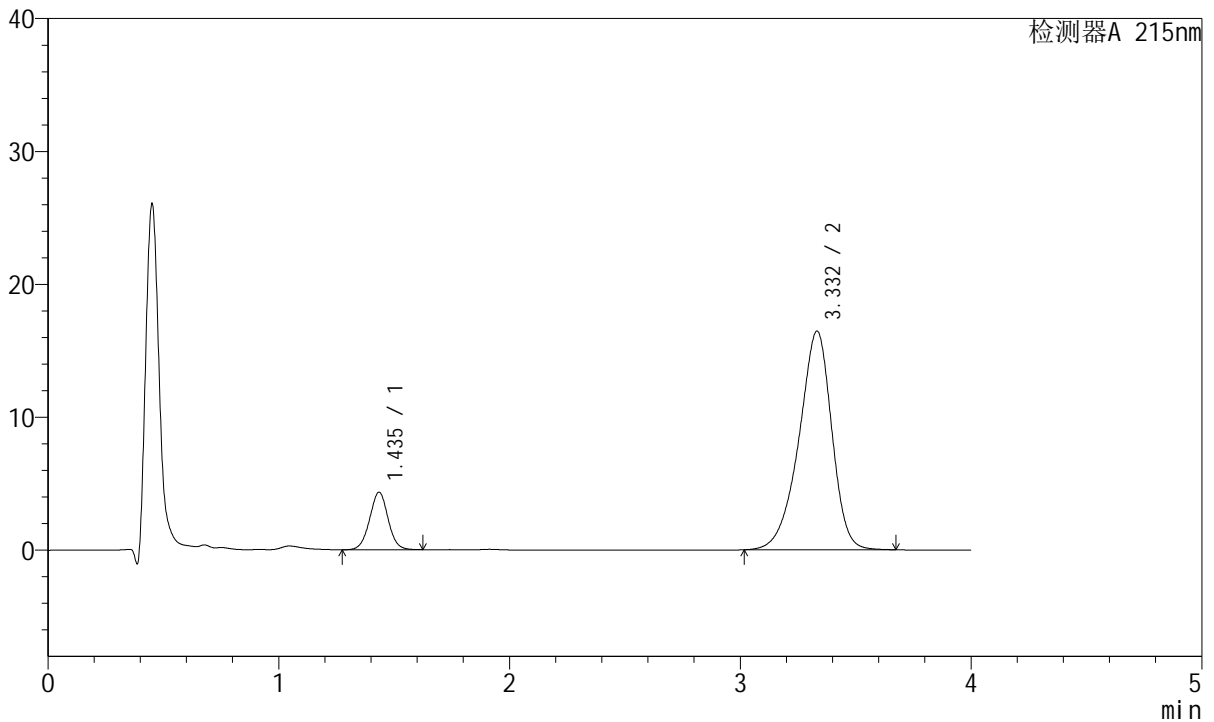
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5184-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	24049	12.854	4305	1559	1.012	--
2	3.332	163047	87.146	16447	2687	0.896	9.430
总计		187096	100.000	20752			



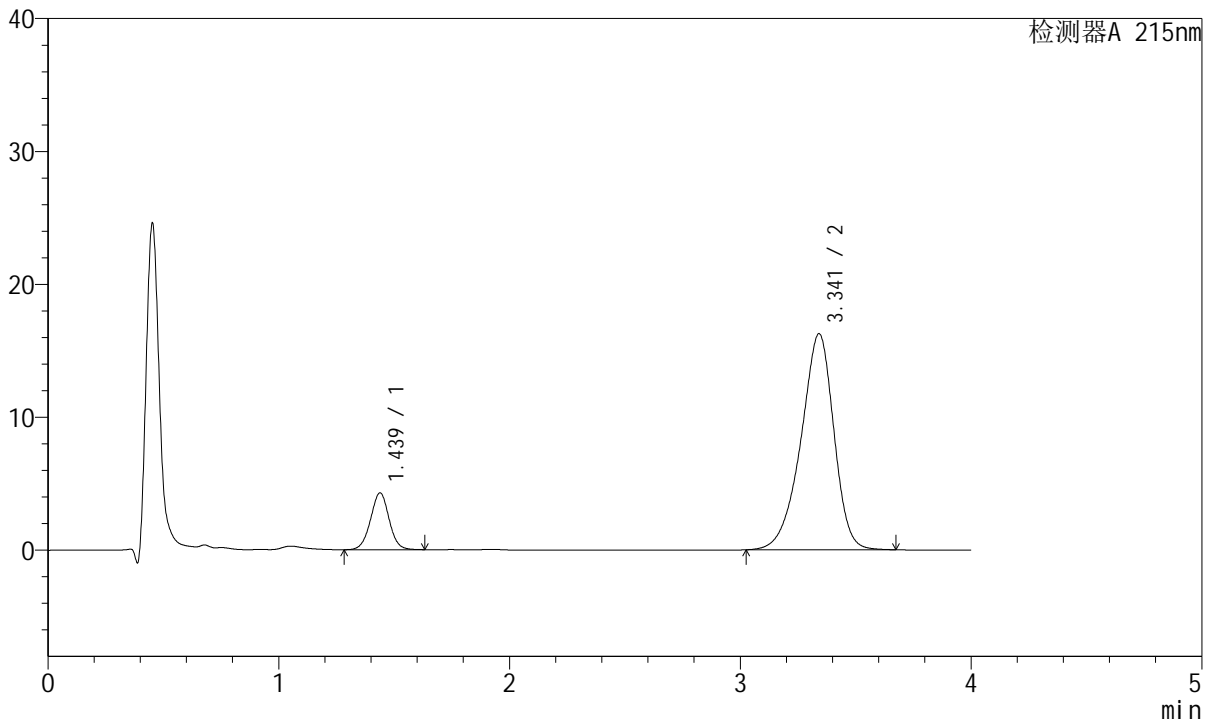
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5185-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23901	12.892	4280	1555	1.008	--
2	3.341	161489	87.108	16241	2682	0.897	9.418
总计		185389	100.000	20521			



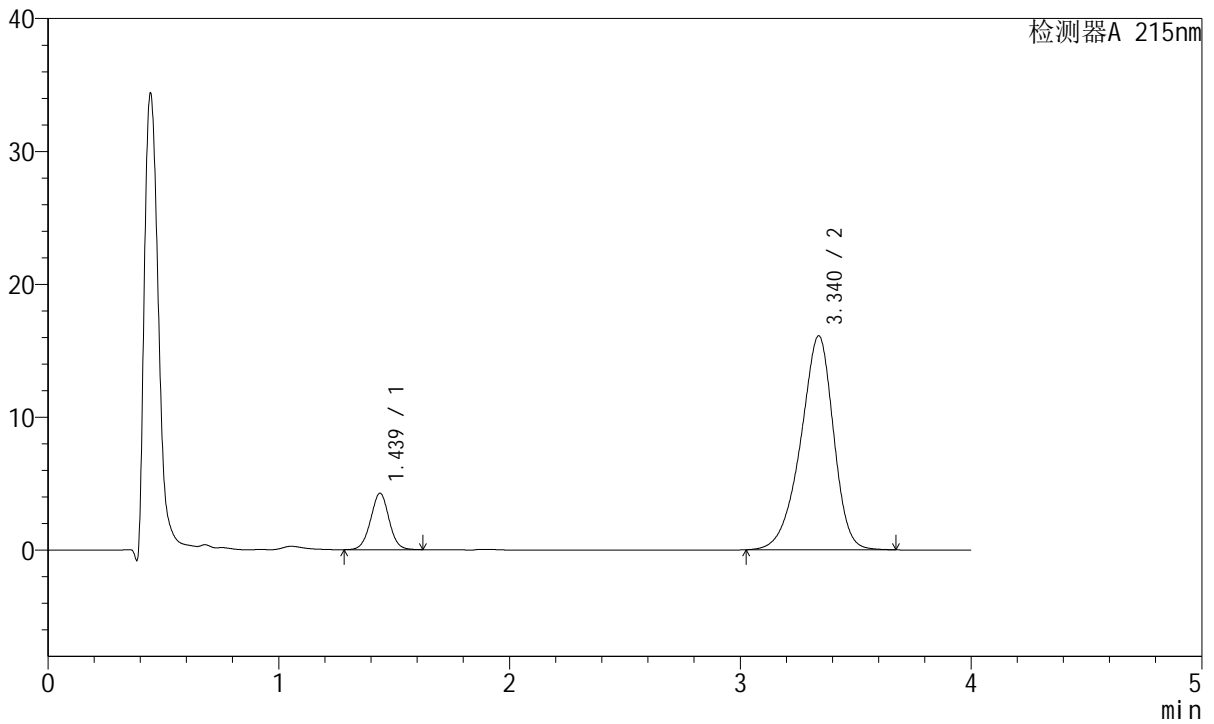
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5186-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23566	12.864	4249	1574	1.010	--
2	3.340	159623	87.136	16105	2696	0.897	9.449
总计		183189	100.000	20354			



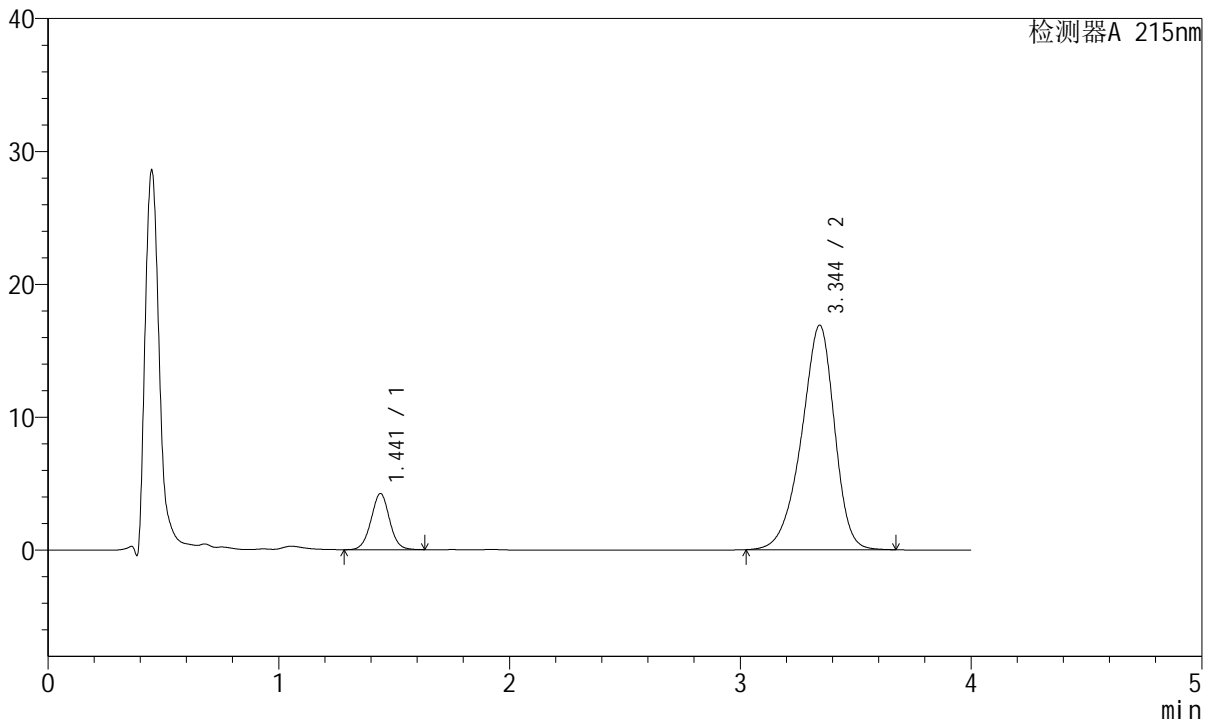
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5187-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23520	12.274	4220	1572	1.019	--
2	3.344	168101	87.726	16883	2680	0.895	9.429
总计		191621	100.000	21103			



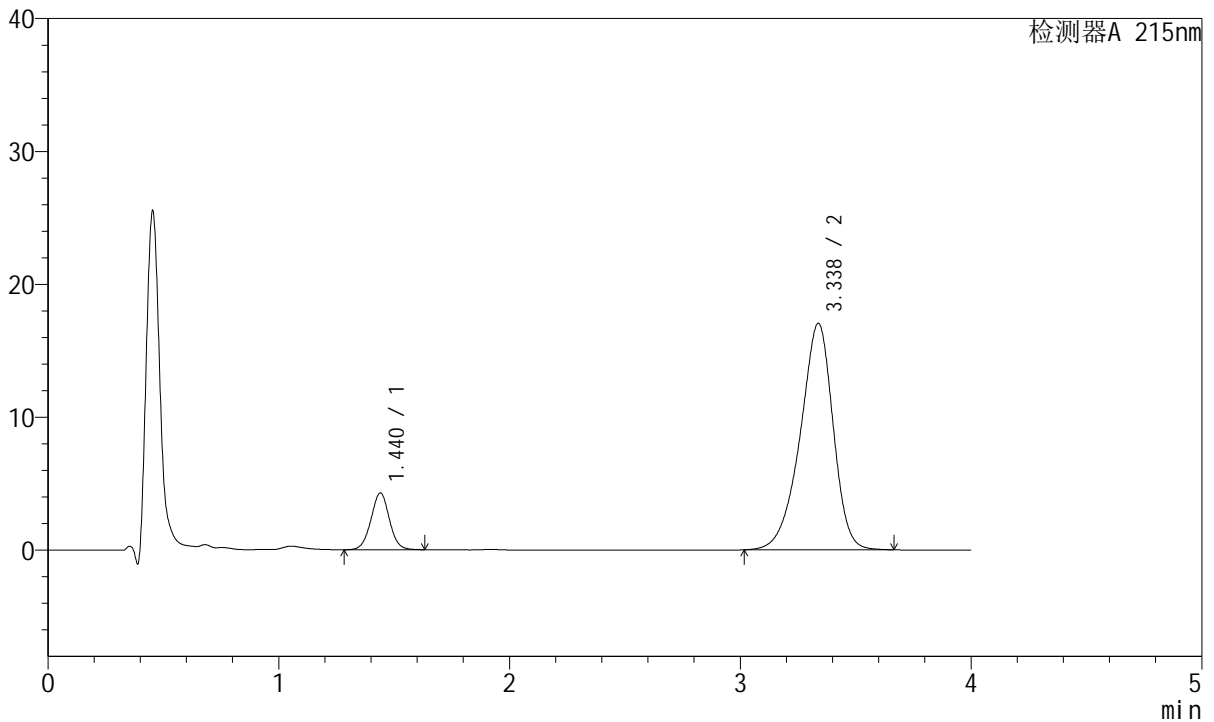
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5188-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23734	12.306	4273	1579	1.015	--
2	3.338	169126	87.694	17052	2686	0.895	9.429
总计		192860	100.000	21324			



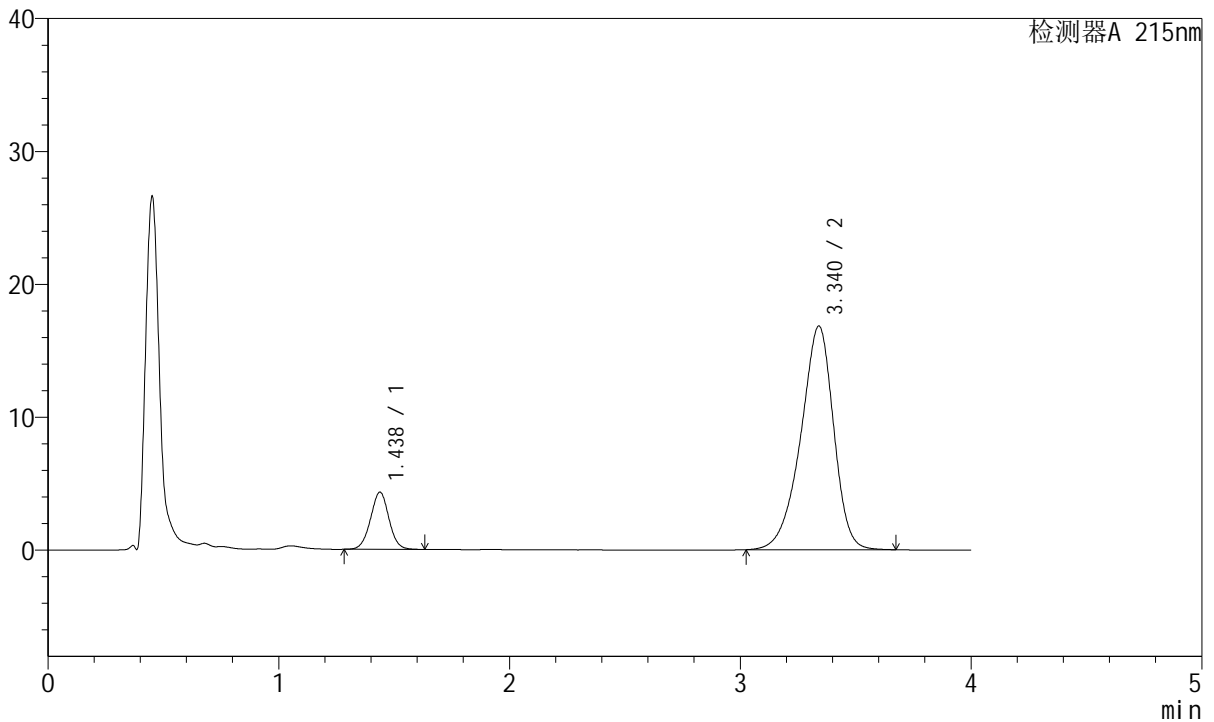
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5189-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23940	12.547	4310	1567	1.010	--
2	3.340	166863	87.453	16828	2692	0.895	9.443
总计		190804	100.000	21138			



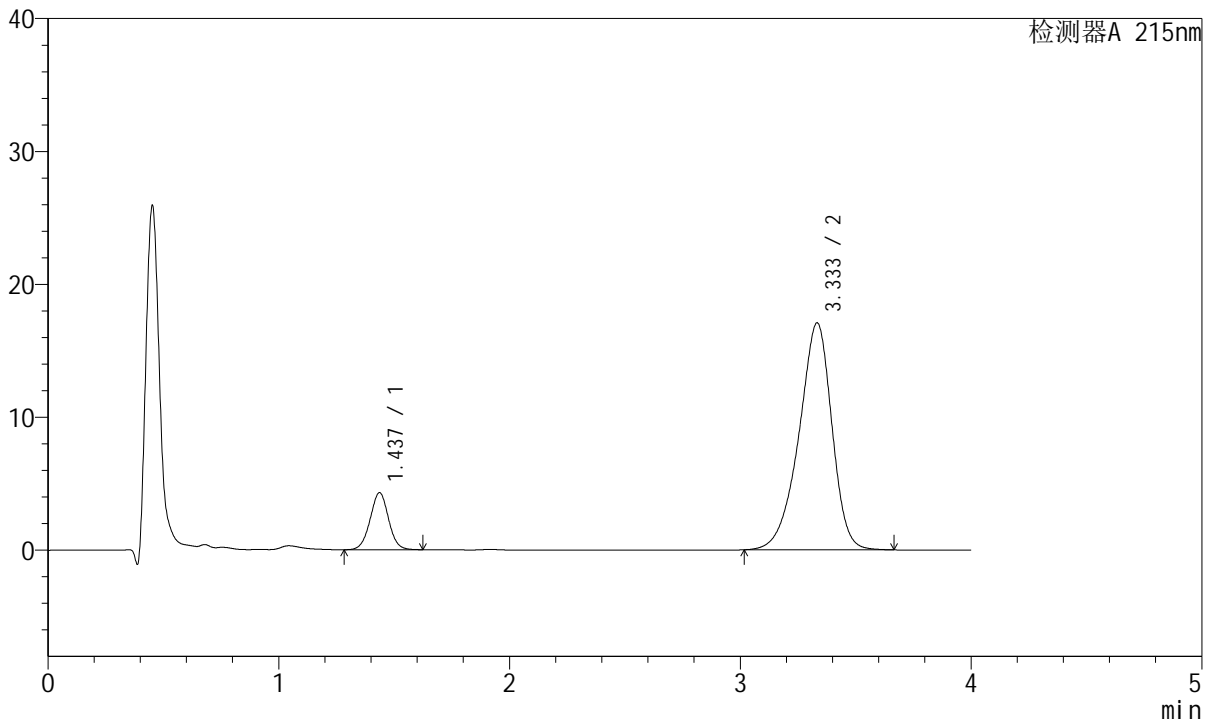
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5190-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23830	12.310	4291	1568	1.012	--
2	3.333	169750	87.690	17061	2664	0.895	9.401
总计		193580	100.000	21352			



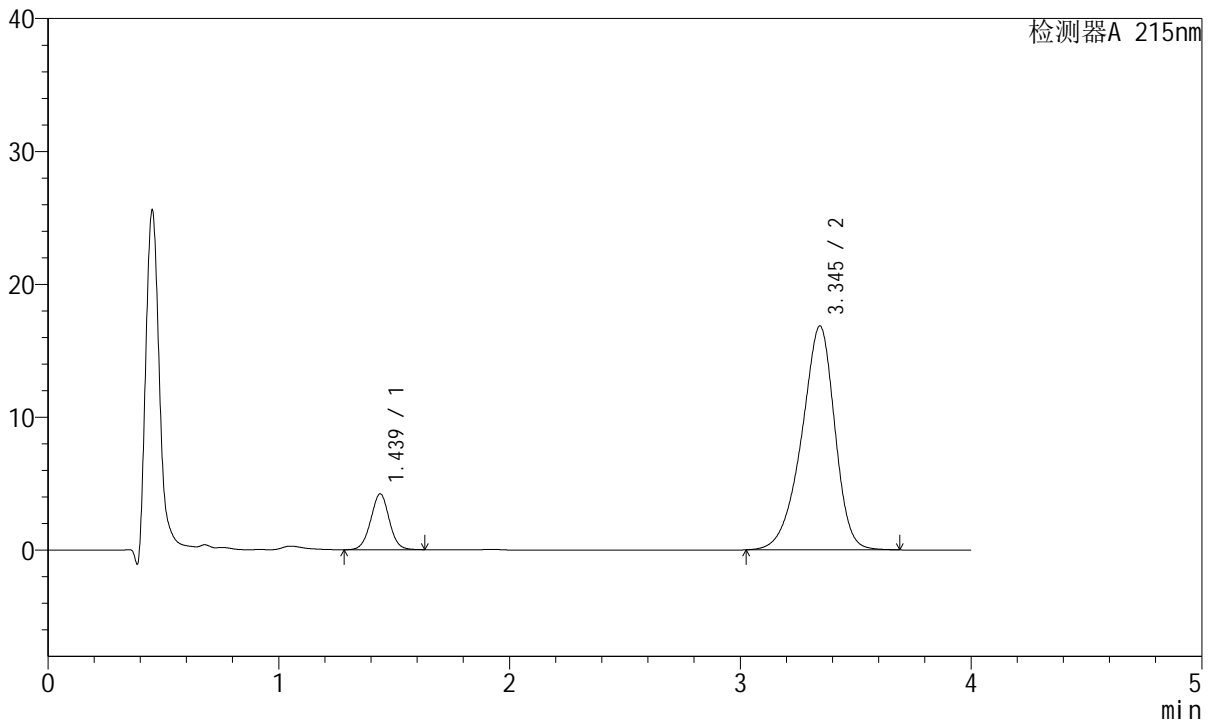
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5191-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 03:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23456	12.222	4203	1558	1.012	--
2	3.345	168463	87.778	16845	2655	0.894	9.398
总计		191919	100.000	21048			



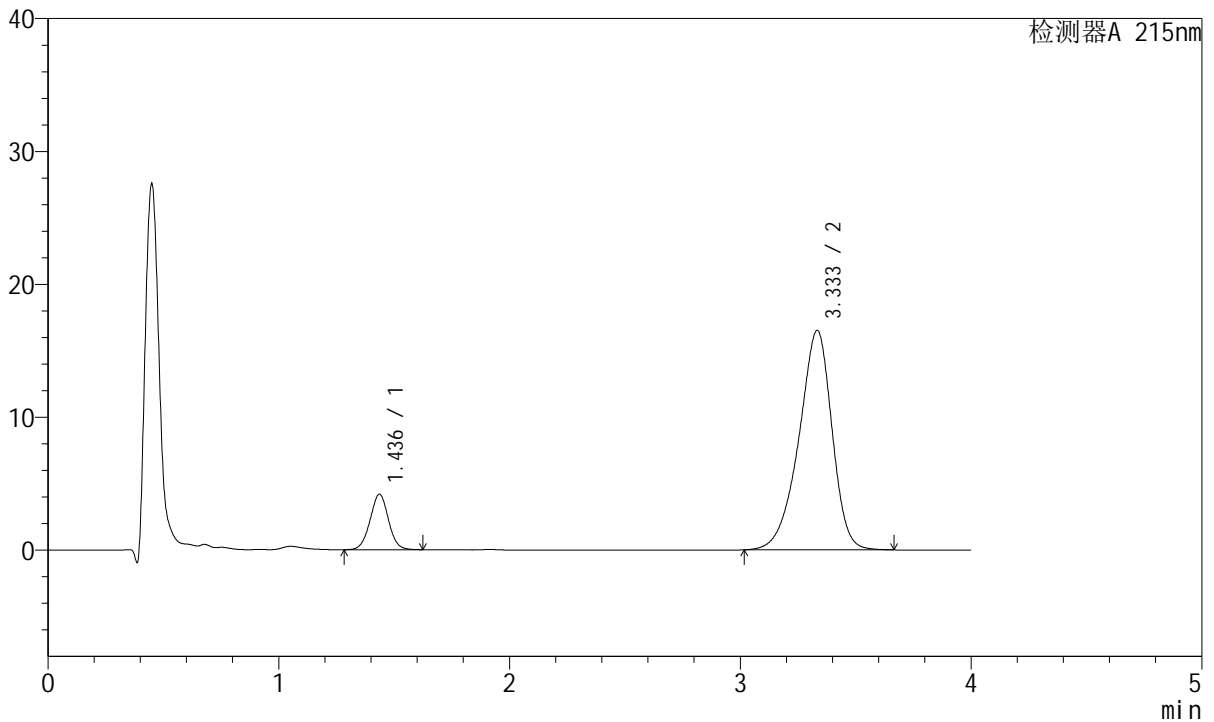
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5192-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23143	12.296	4170	1567	1.012	--
2	3.333	165078	87.704	16500	2635	0.893	9.369
总计		188222	100.000	20670			



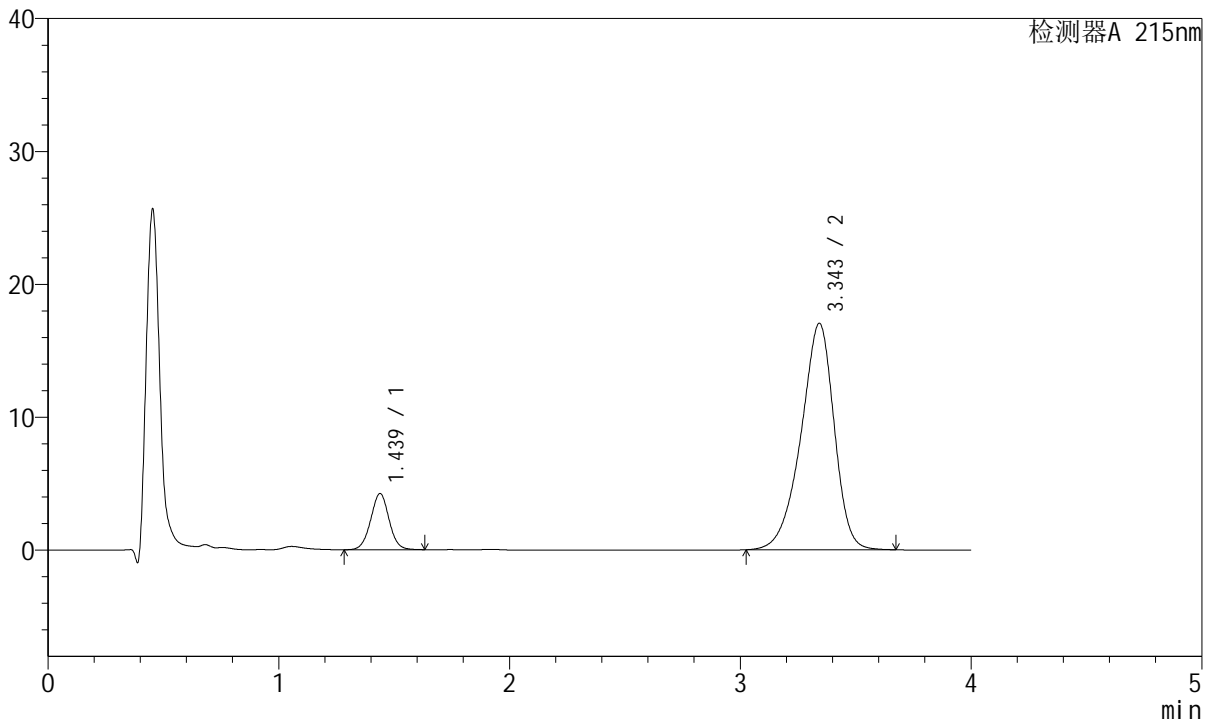
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5193-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	23406	12.073	4229	1582	1.014	--
2	3.343	170472	87.927	17005	2643	0.891	9.406
总计		193878	100.000	21234			



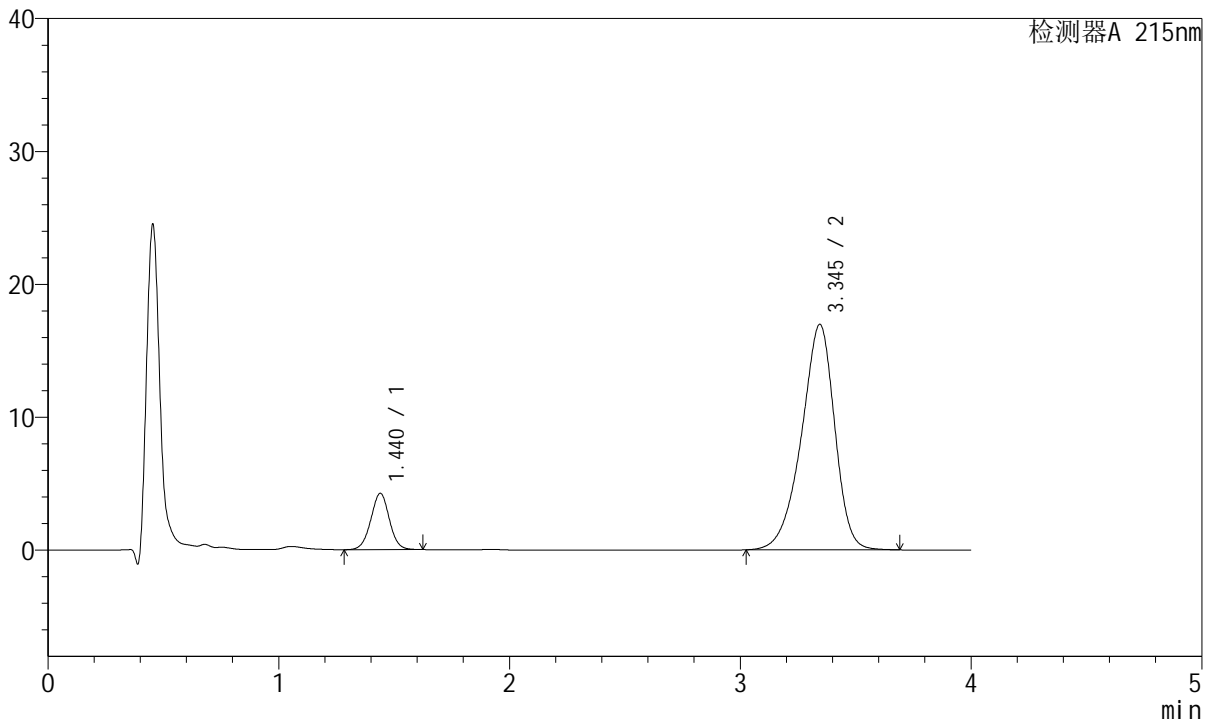
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5194-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	23659	12.216	4238	1555	1.010	--
2	3.345	170020	87.784	16960	2641	0.893	9.374
总计		193679	100.000	21198			



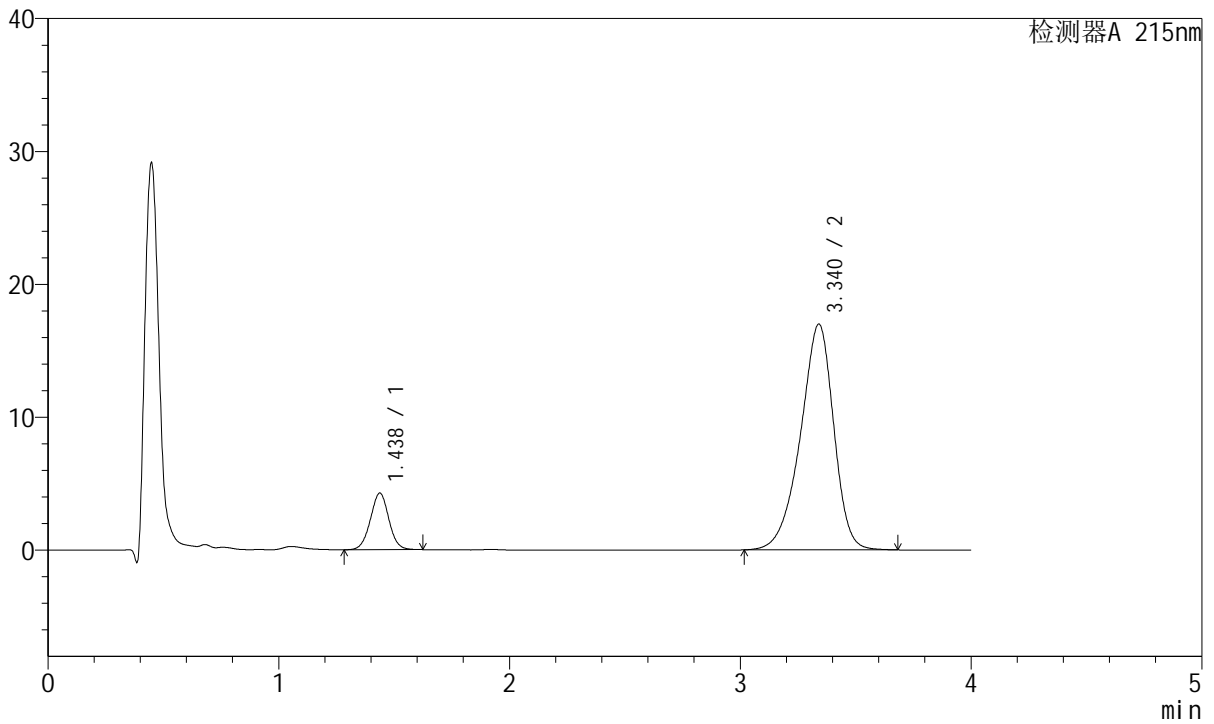
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5195-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23728	12.223	4264	1559	1.011	--
2	3.340	170406	87.777	16984	2630	0.892	9.368
总计		194134	100.000	21248			



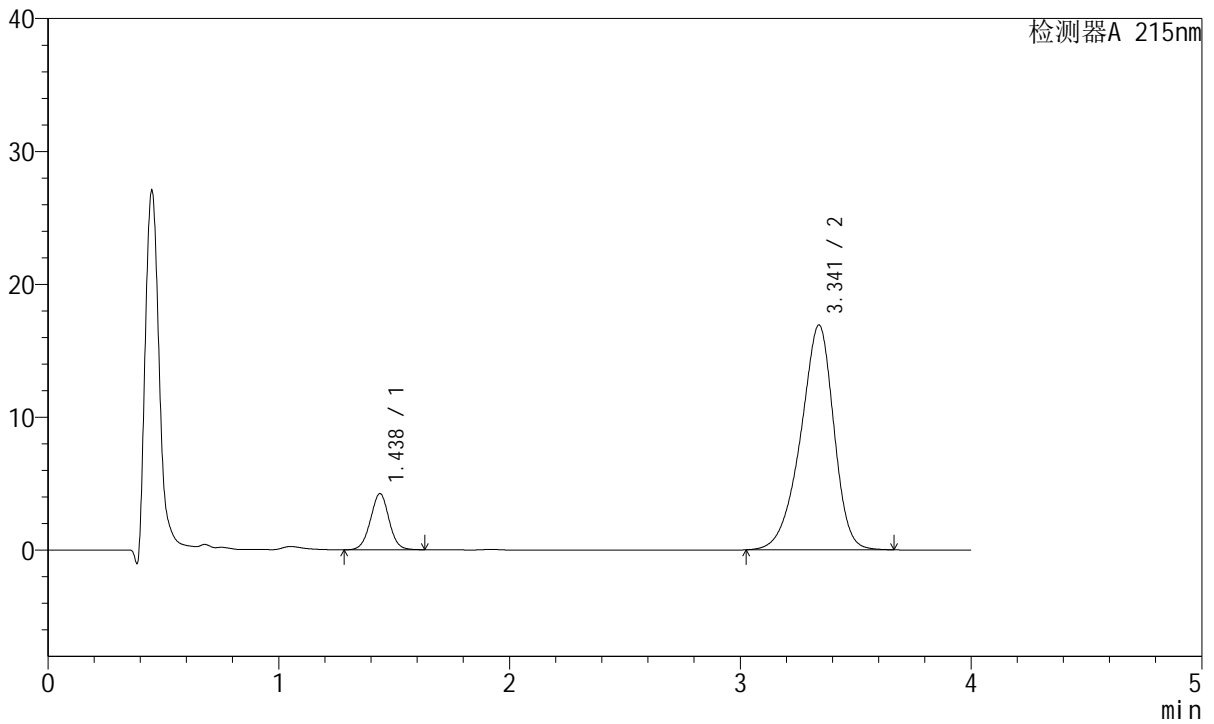
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5196-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23673	12.285	4234	1551	1.009	--
2	3.341	169033	87.715	16906	2645	0.892	9.373
总计		192707	100.000	21140			



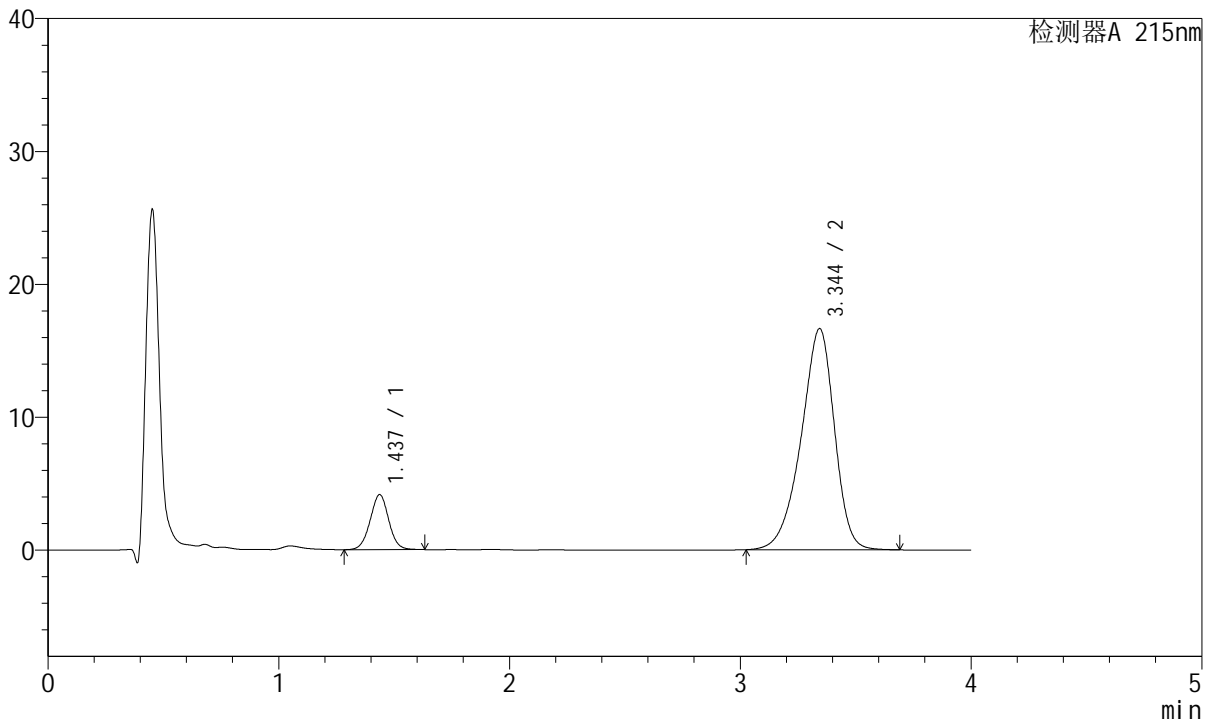
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5197-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23178	12.184	4141	1545	1.011	--
2	3.344	167050	87.816	16628	2625	0.892	9.362
总计		190229	100.000	20769			



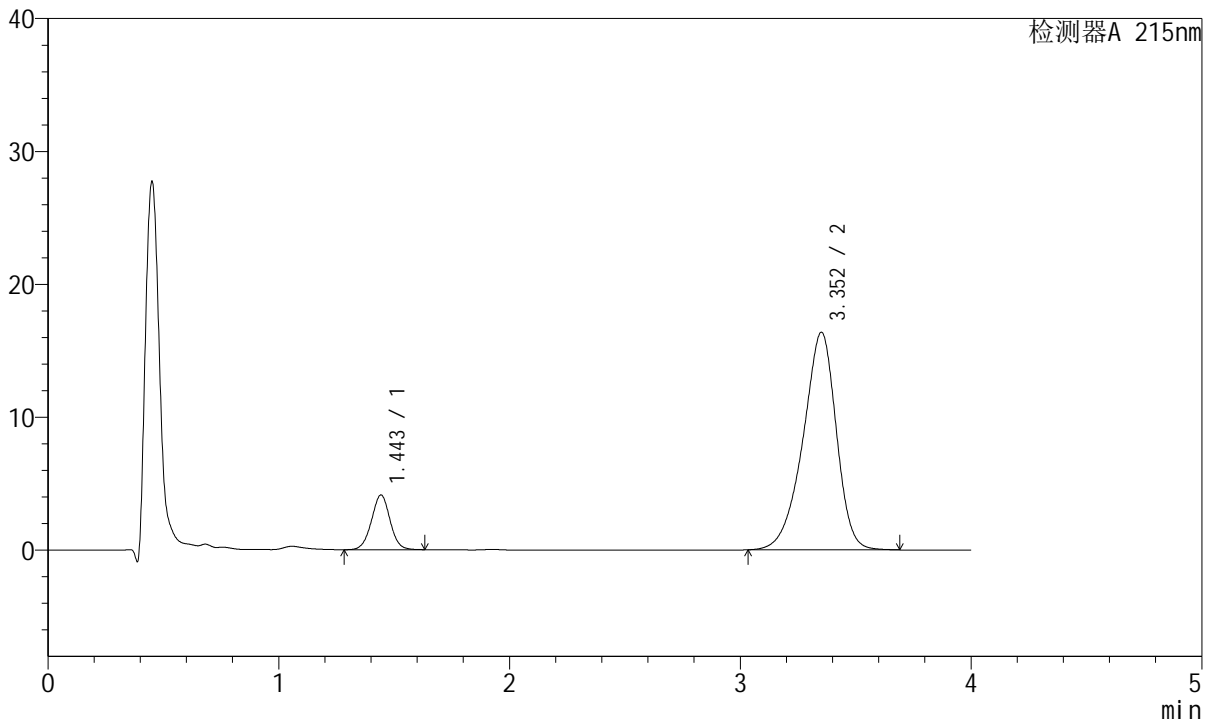
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5198-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	23032	12.286	4096	1557	1.008	--
2	3.352	164430	87.714	16356	2636	0.893	9.371
总计		187462	100.000	20453			



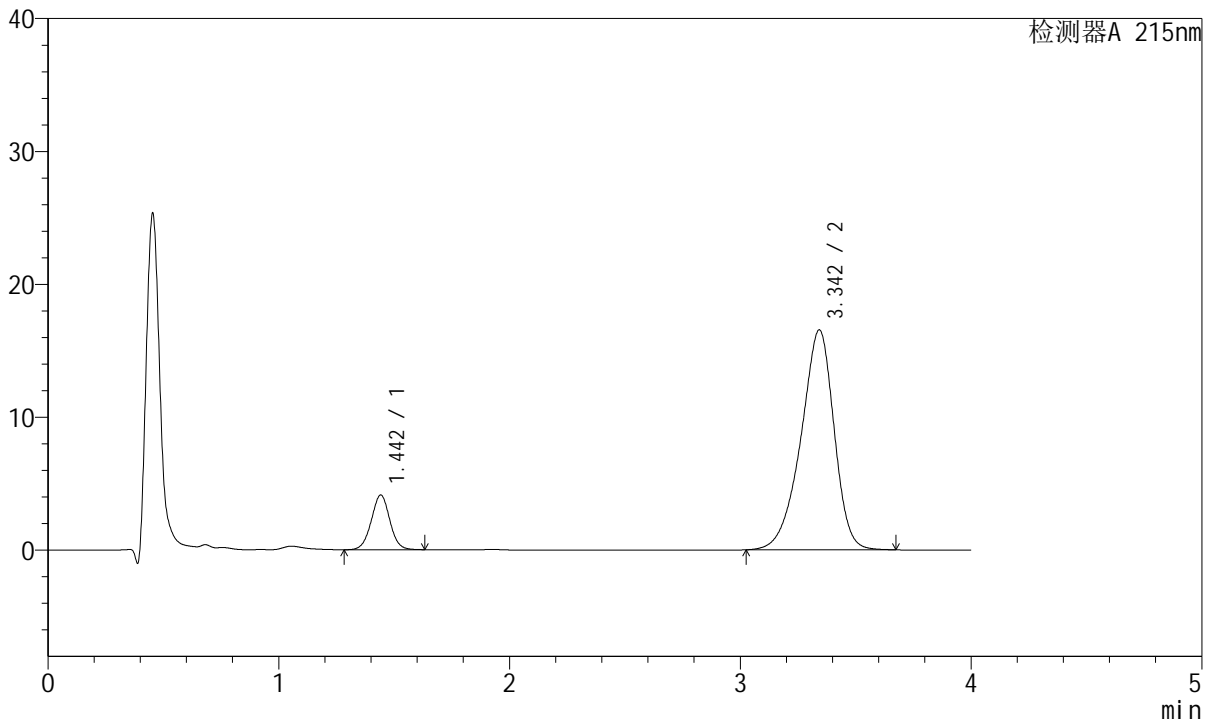
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5199-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22950	12.181	4098	1564	1.012	--
2	3.342	165455	87.819	16515	2642	0.891	9.364
总计		188405	100.000	20613			



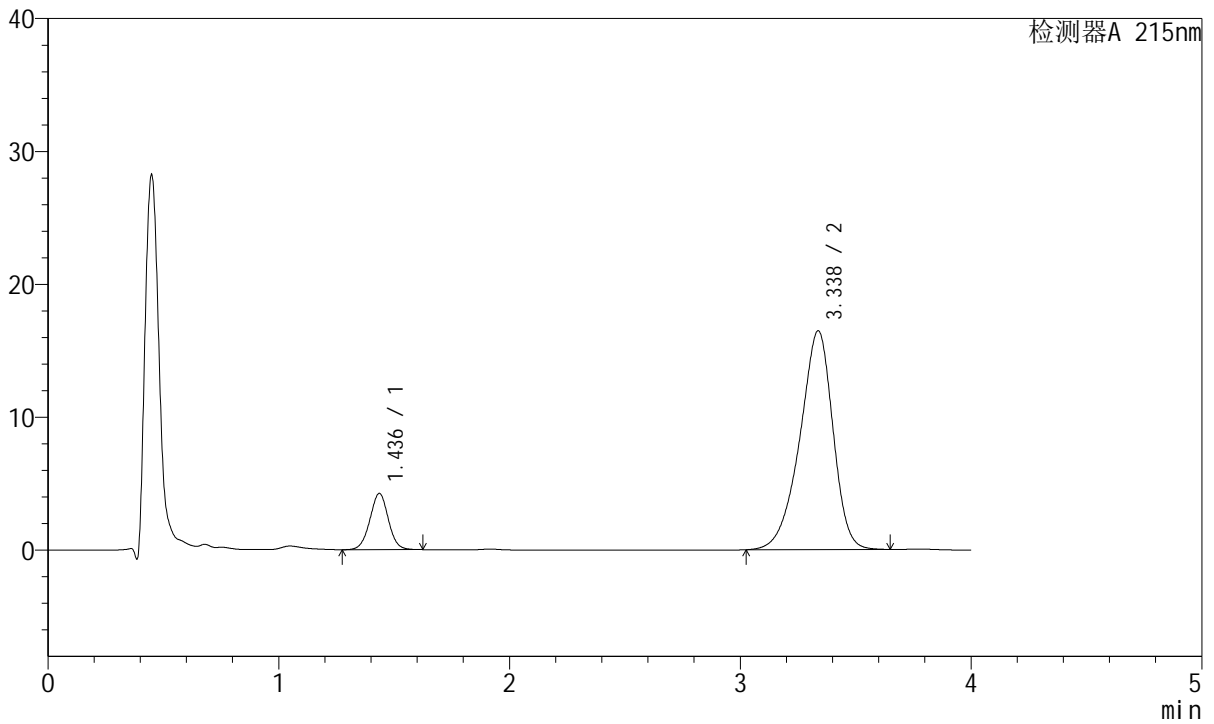
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5200-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	23559	12.528	4224	1556	1.007	--
2	3.338	164486	87.472	16469	2631	0.890	9.372
总计		188044	100.000	20694			



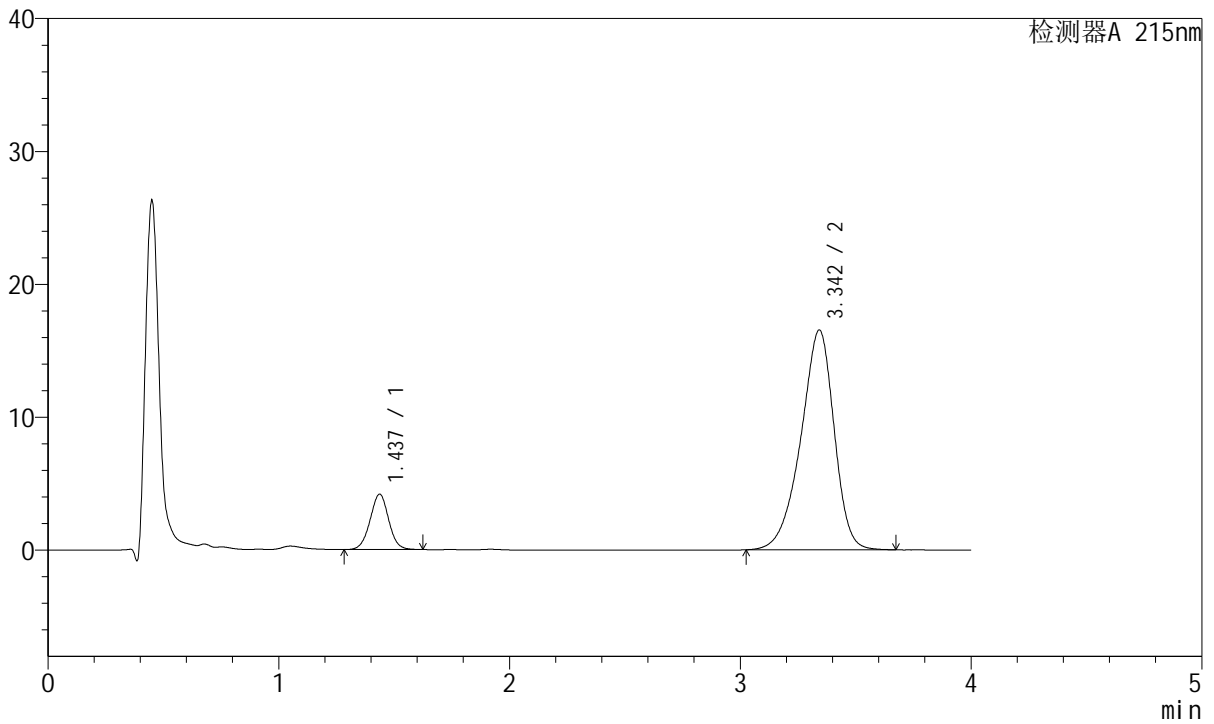
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5201-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23348	12.340	4170	1541	1.009	--
2	3.342	165853	87.660	16503	2625	0.890	9.355
总计		189201	100.000	20673			



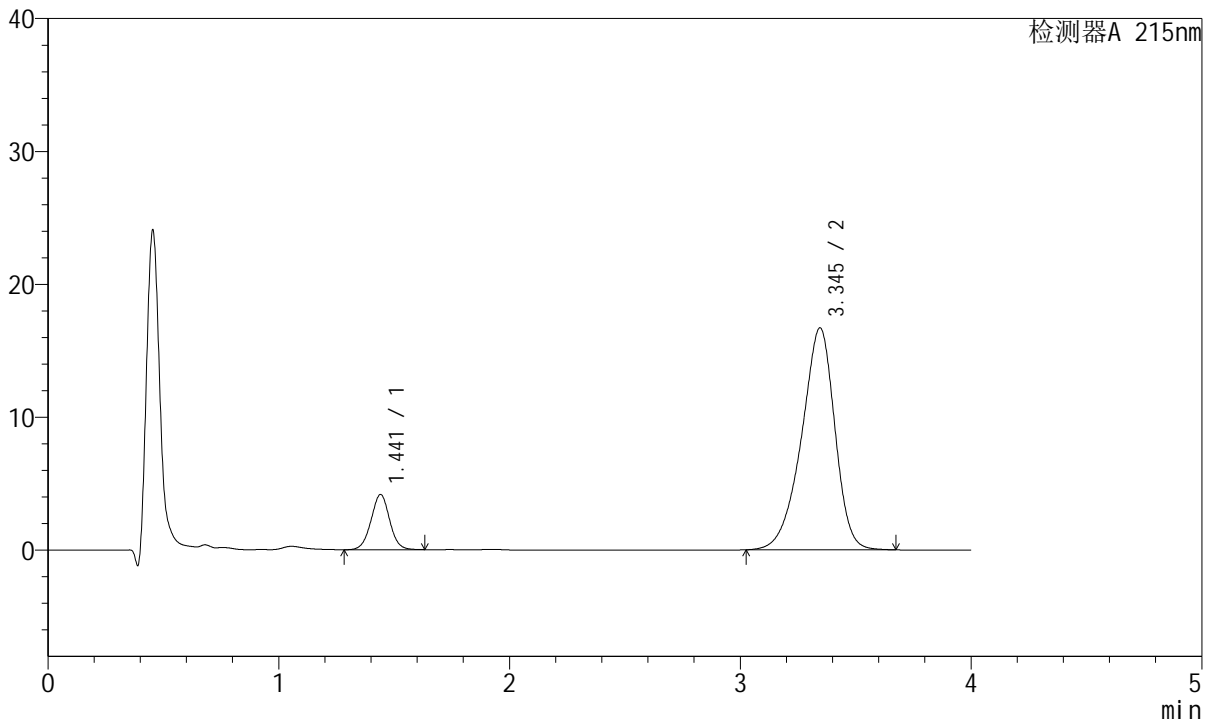
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5202-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	23266	12.175	4143	1547	1.010	--
2	3.345	167820	87.825	16706	2619	0.891	9.335
总计		191086	100.000	20848			



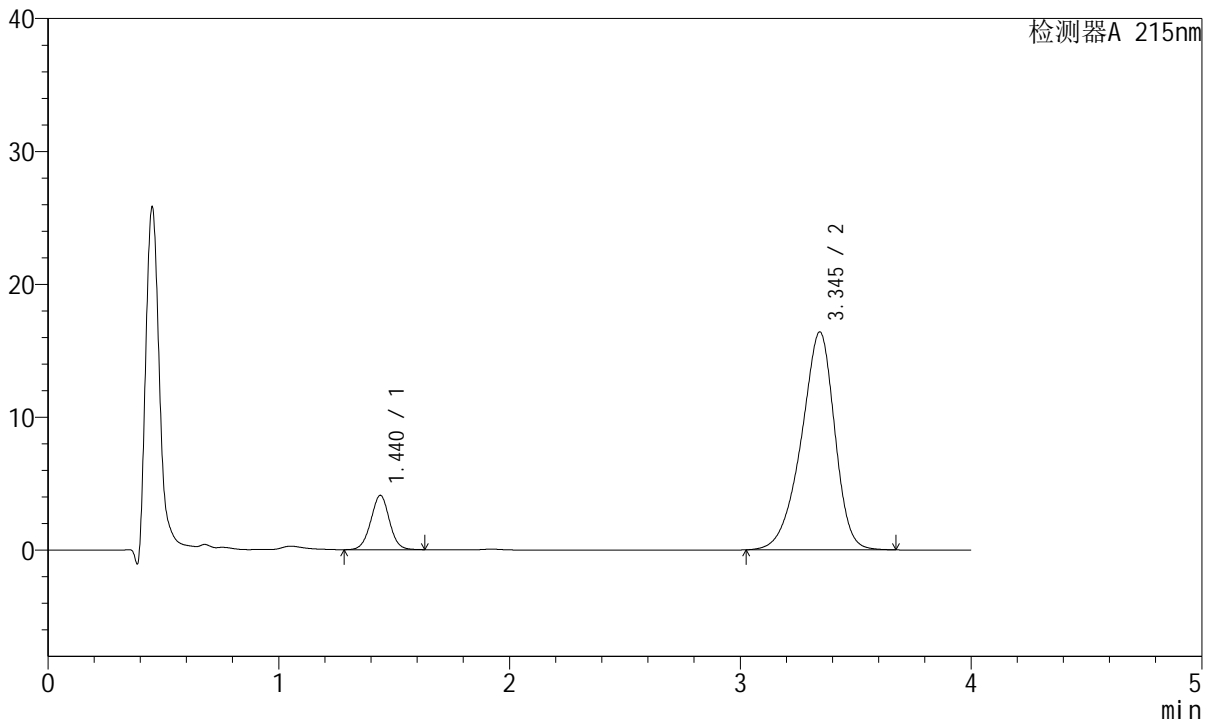
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5203-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	22922	12.187	4083	1546	1.009	--
2	3.345	165157	87.813	16392	2605	0.890	9.321
总计		188079	100.000	20475			



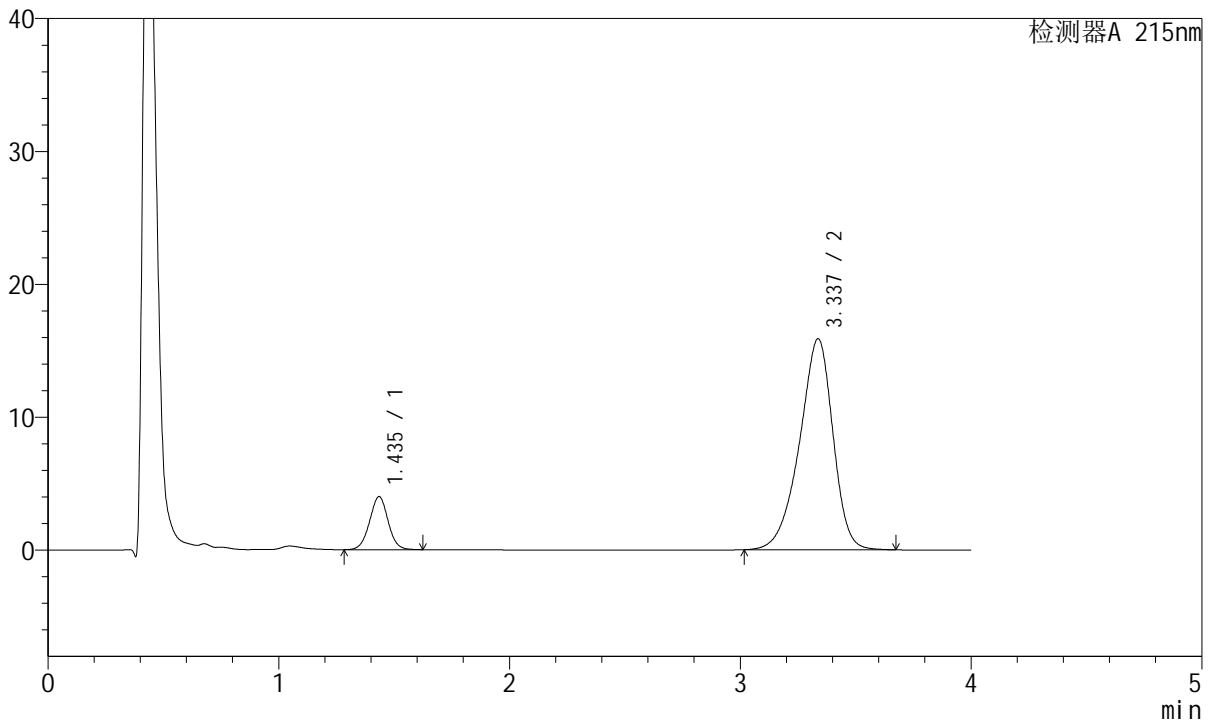
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5204-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 04:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22232	12.202	3971	1549	1.013	--
2	3.337	159963	87.798	15882	2595	0.891	9.331
总计		182195	100.000	19853			



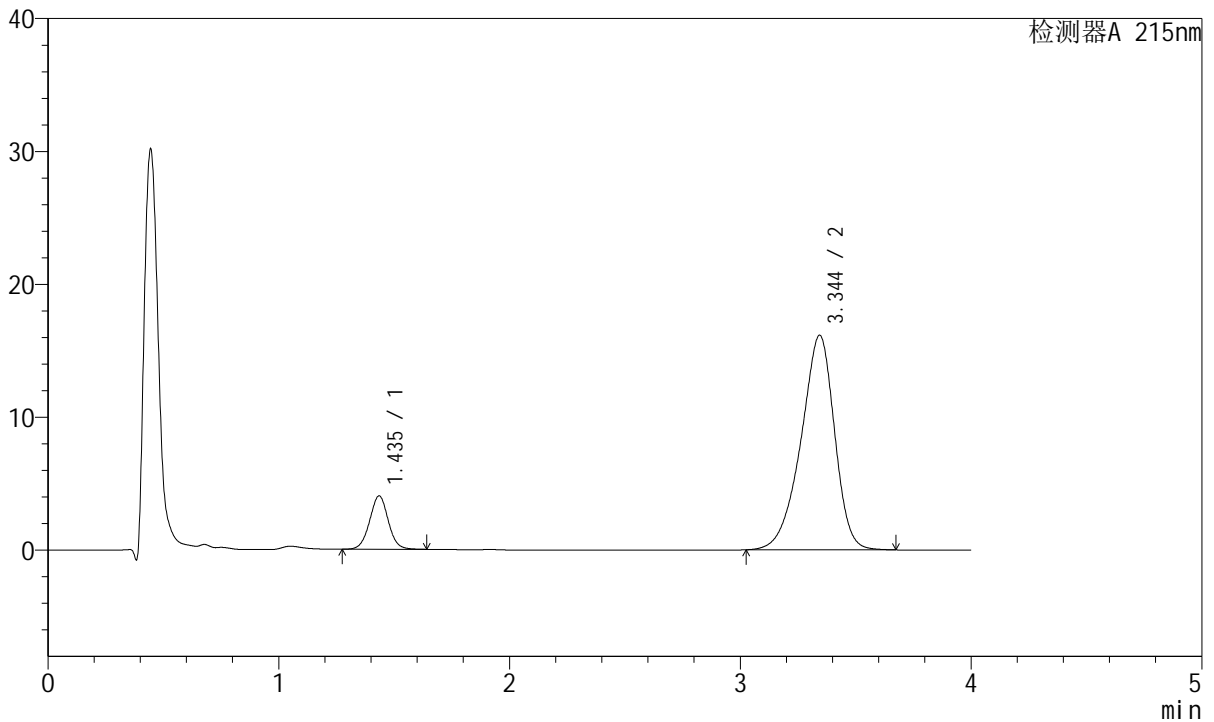
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5205-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22627	12.148	4005	1536	1.020	--
2	3.344	163629	87.852	16137	2566	0.889	9.300
总计		186256	100.000	20143			



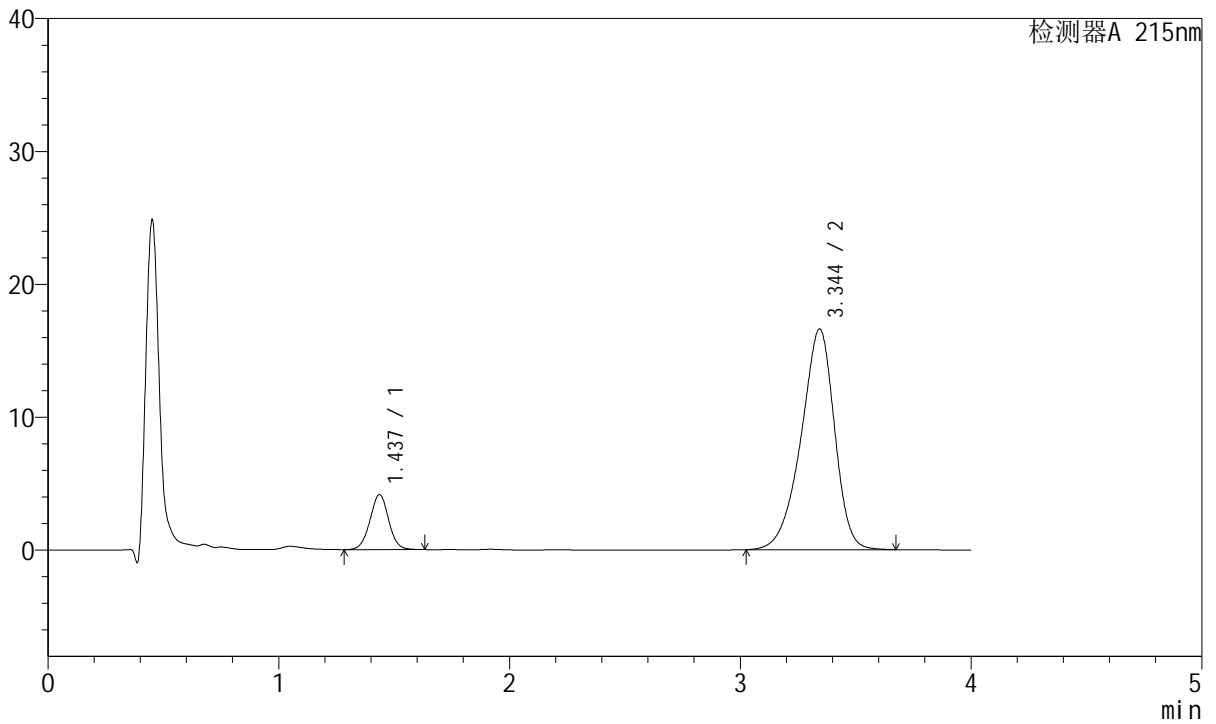
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5206-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	23332	12.224	4144	1525	1.007	--
2	3.344	167544	87.776	16597	2587	0.891	9.301
总计		190876	100.000	20741			



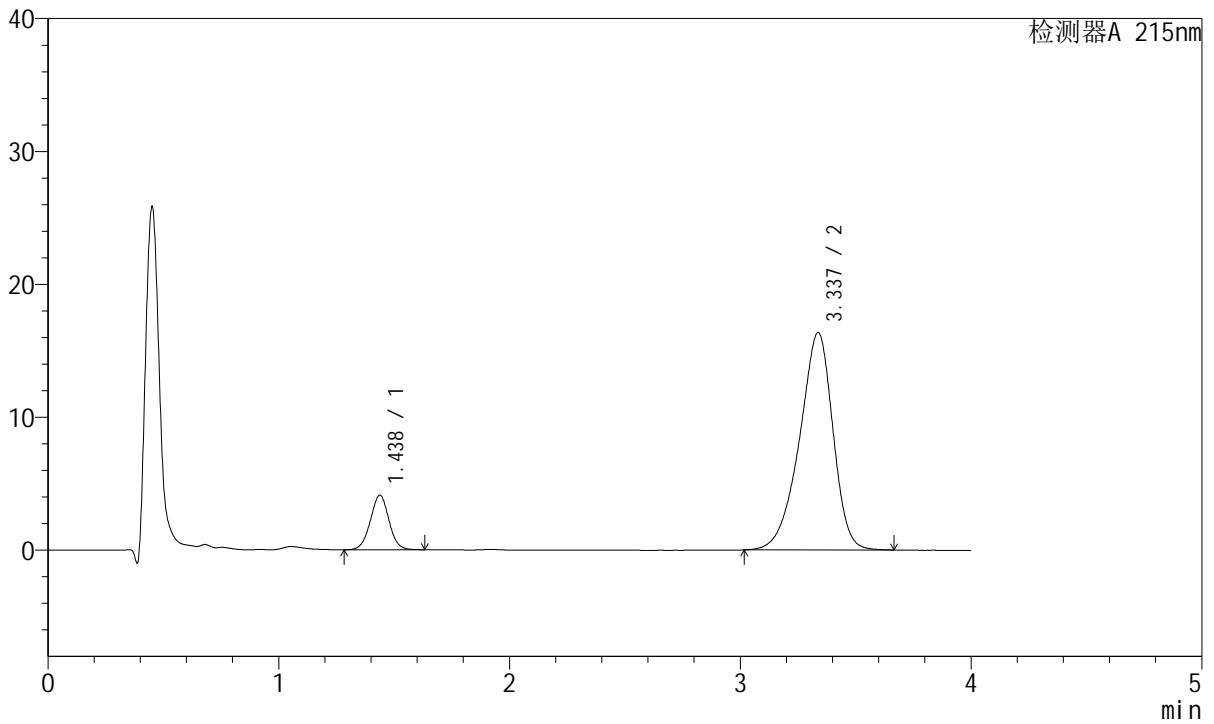
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5207-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23021	12.242	4108	1537	1.009	--
2	3.337	165022	87.758	16361	2578	0.888	9.273
总计		188043	100.000	20470			



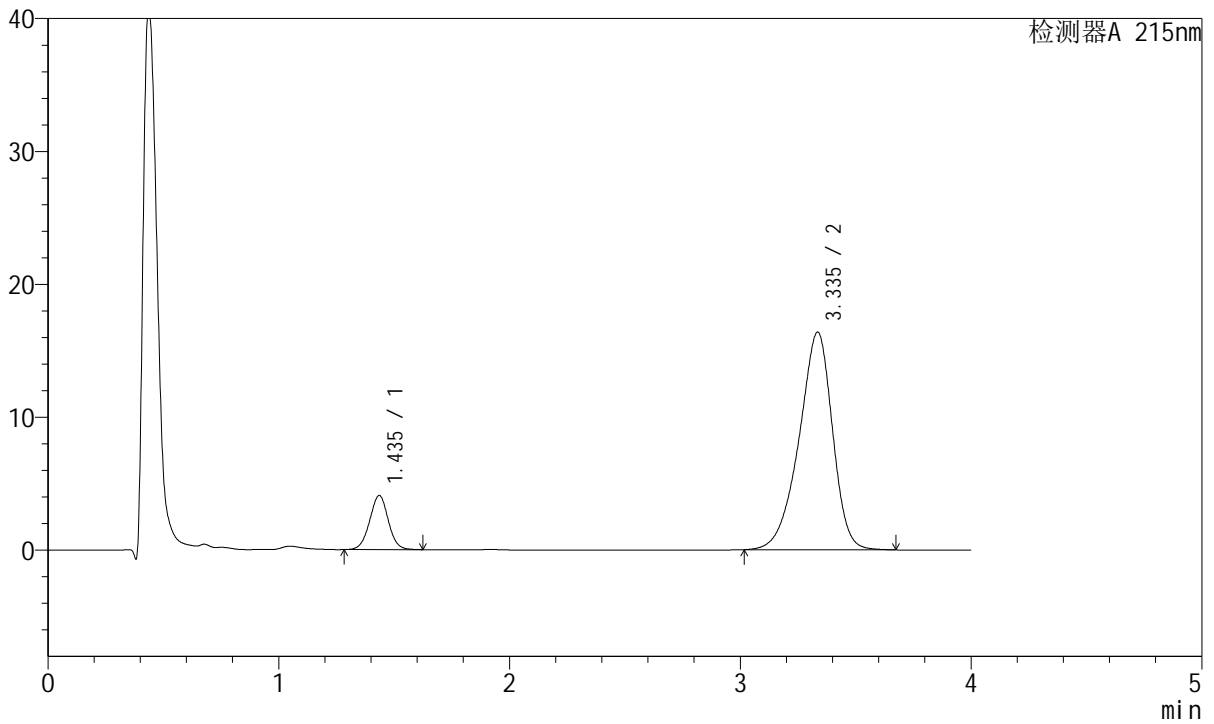
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5208-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	22864	12.147	4062	1527	1.009	--
2	3.335	165362	87.853	16361	2568	0.890	9.264
总计		188226	100.000	20424			



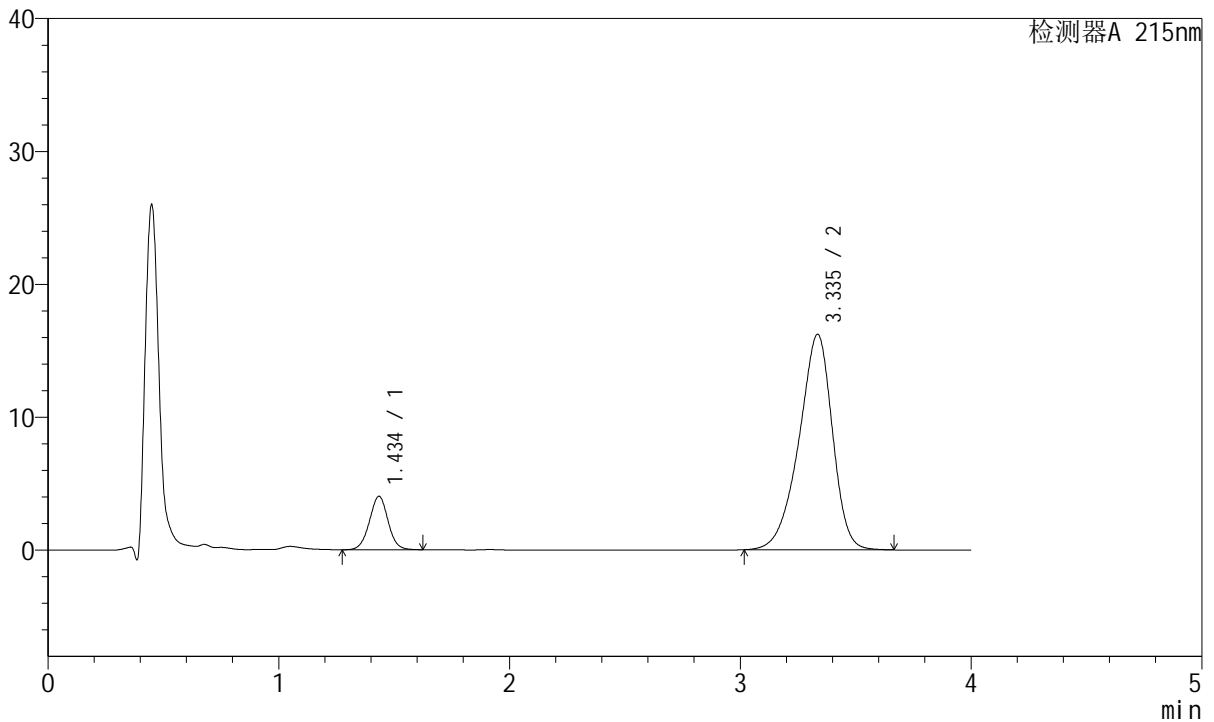
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5209-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	22562	12.112	3998	1533	1.011	--
2	3.335	163711	87.888	16194	2566	0.888	9.275
总计		186273	100.000	20192			



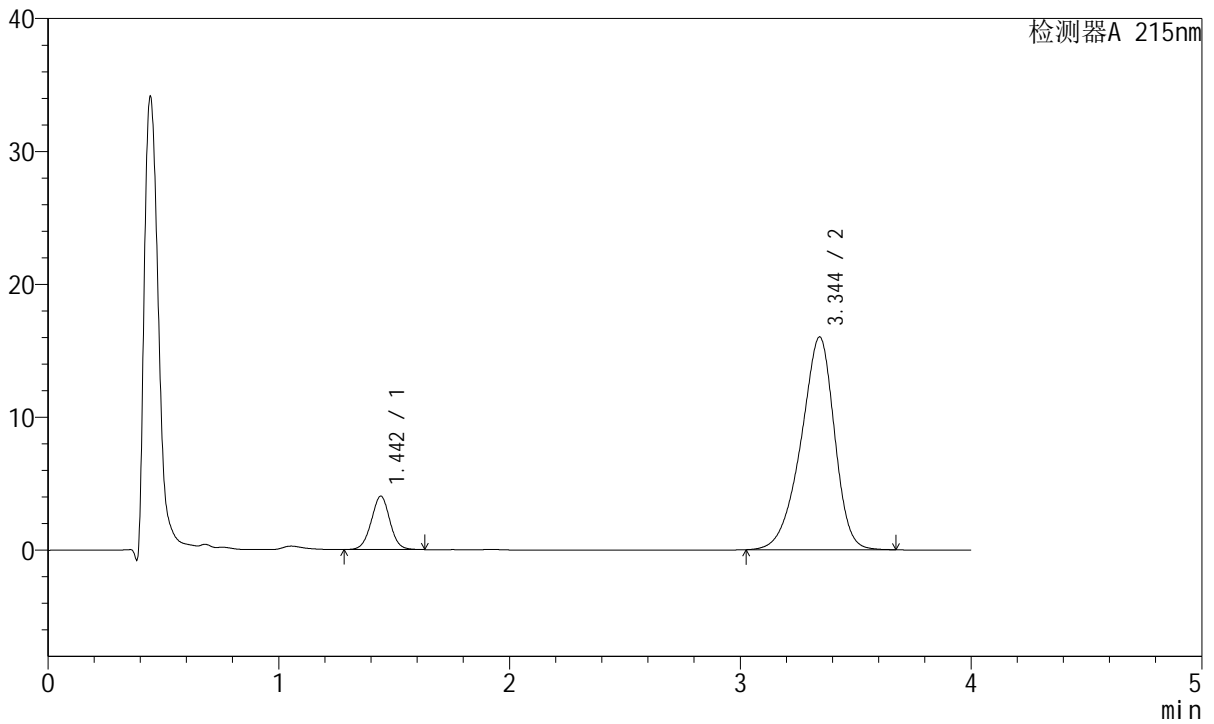
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5210-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22574	12.250	4001	1543	1.008	--
2	3.344	161696	87.750	16001	2580	0.889	9.273
总计		184270	100.000	20002			



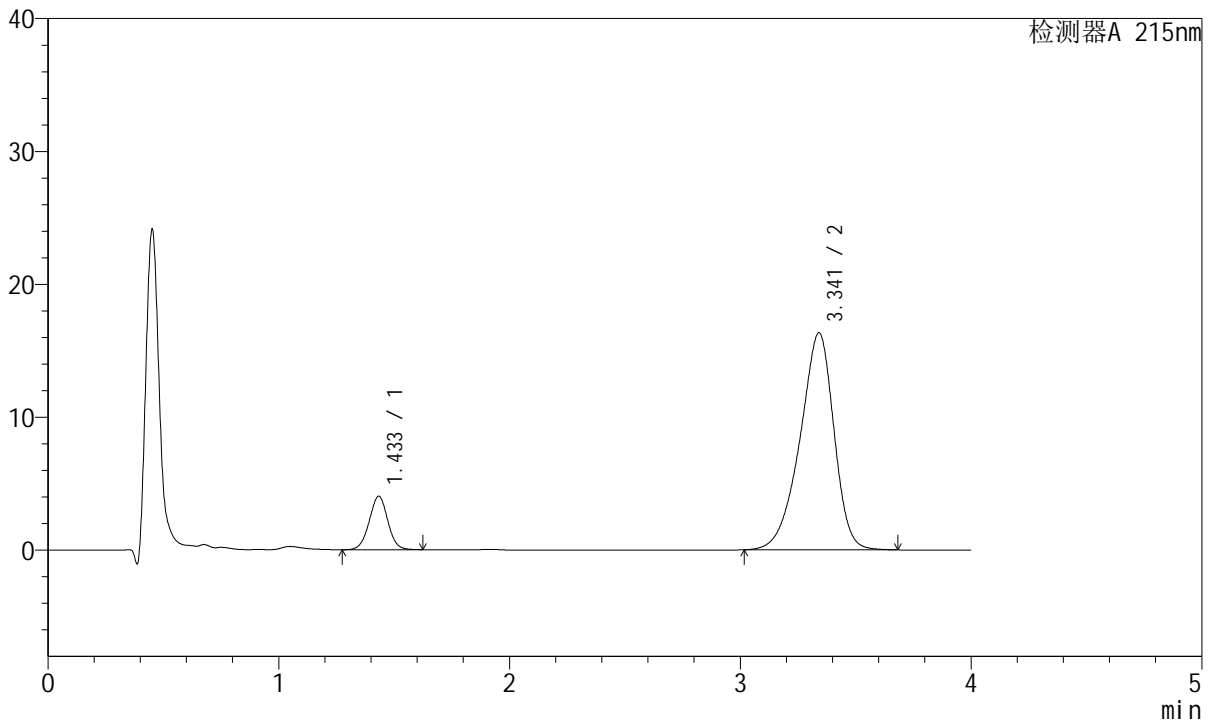
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5211-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	22451	11.824	4009	1541	1.011	--
2	3.341	167434	88.176	16324	2499	0.885	9.231
总计		189885	100.000	20333			



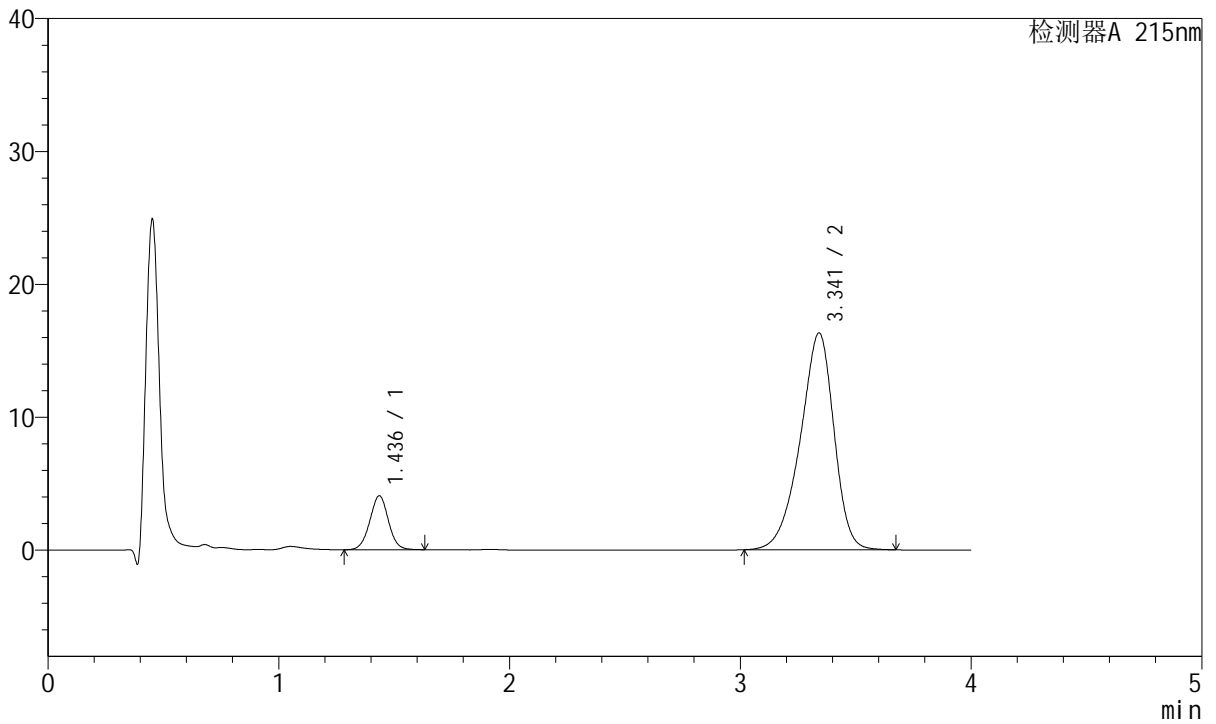
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5212-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	22794	12.079	4051	1531	1.010	--
2	3.341	165911	87.921	16303	2540	0.887	9.251
总计		188706	100.000	20355			



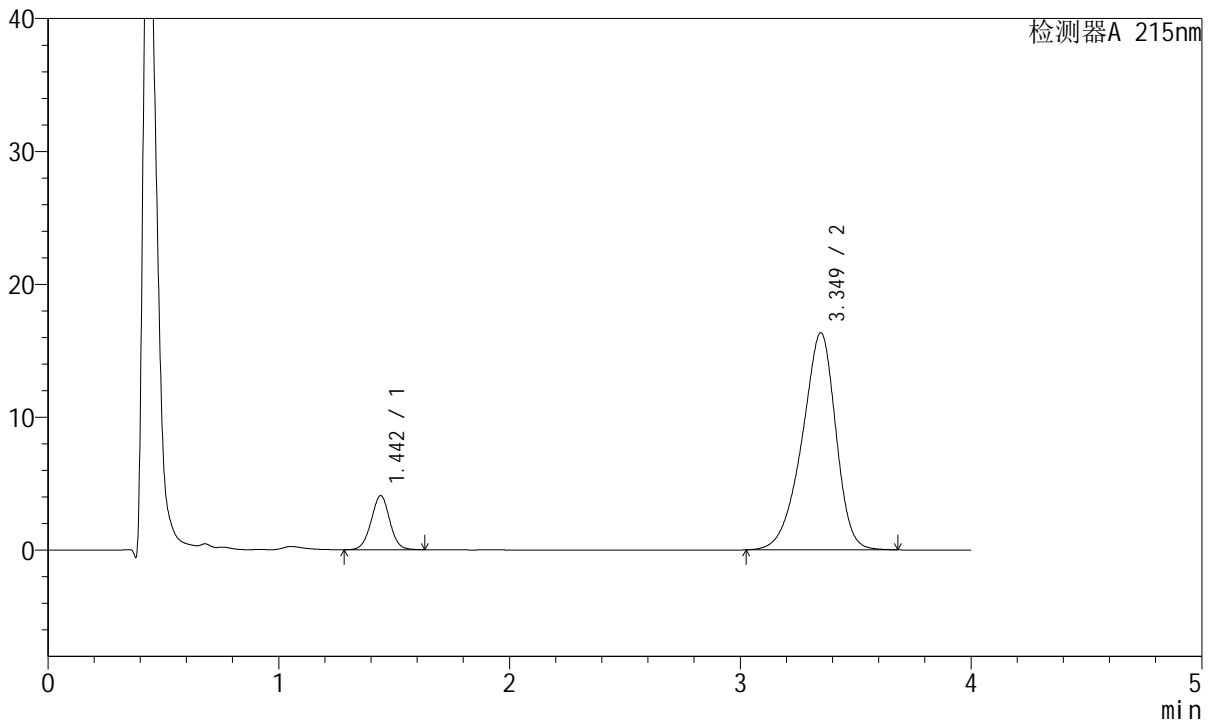
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5213-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22803	12.062	4051	1546	1.008	--
2	3.349	166240	87.938	16333	2547	0.889	9.257
总计		189043	100.000	20384			



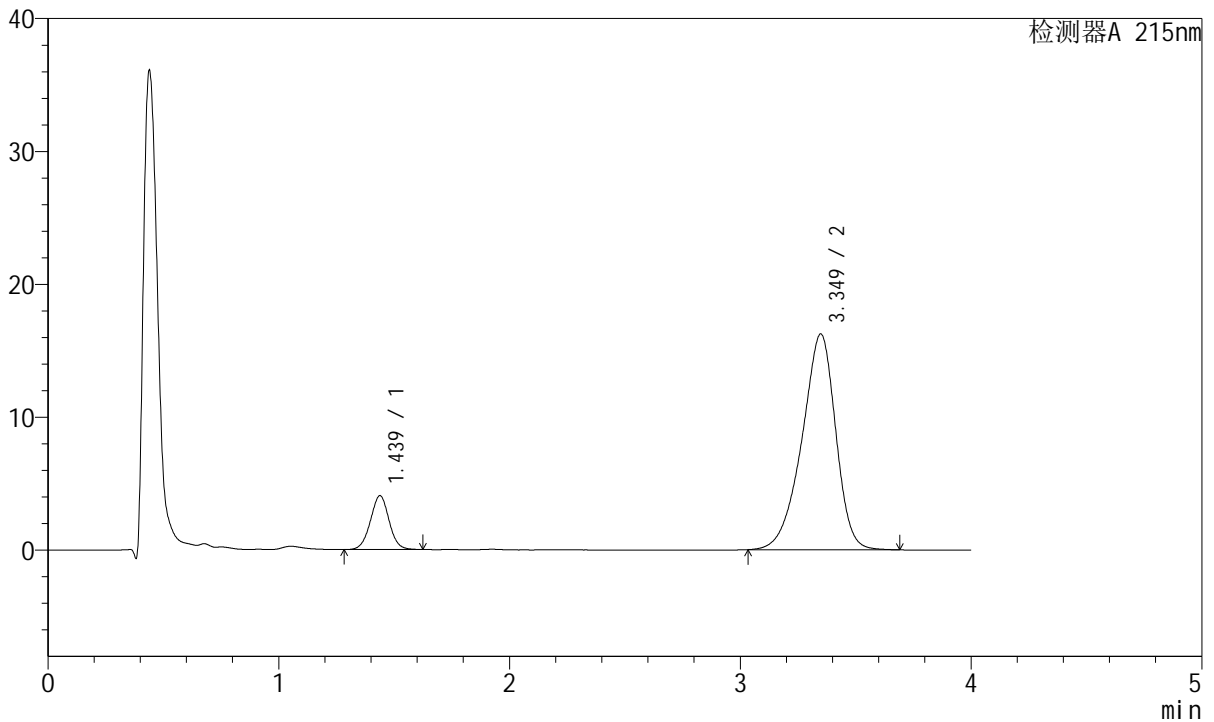
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5214-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22776	12.101	4056	1532	1.009	--
2	3.349	165440	87.899	16231	2540	0.888	9.254
总计		188216	100.000	20287			



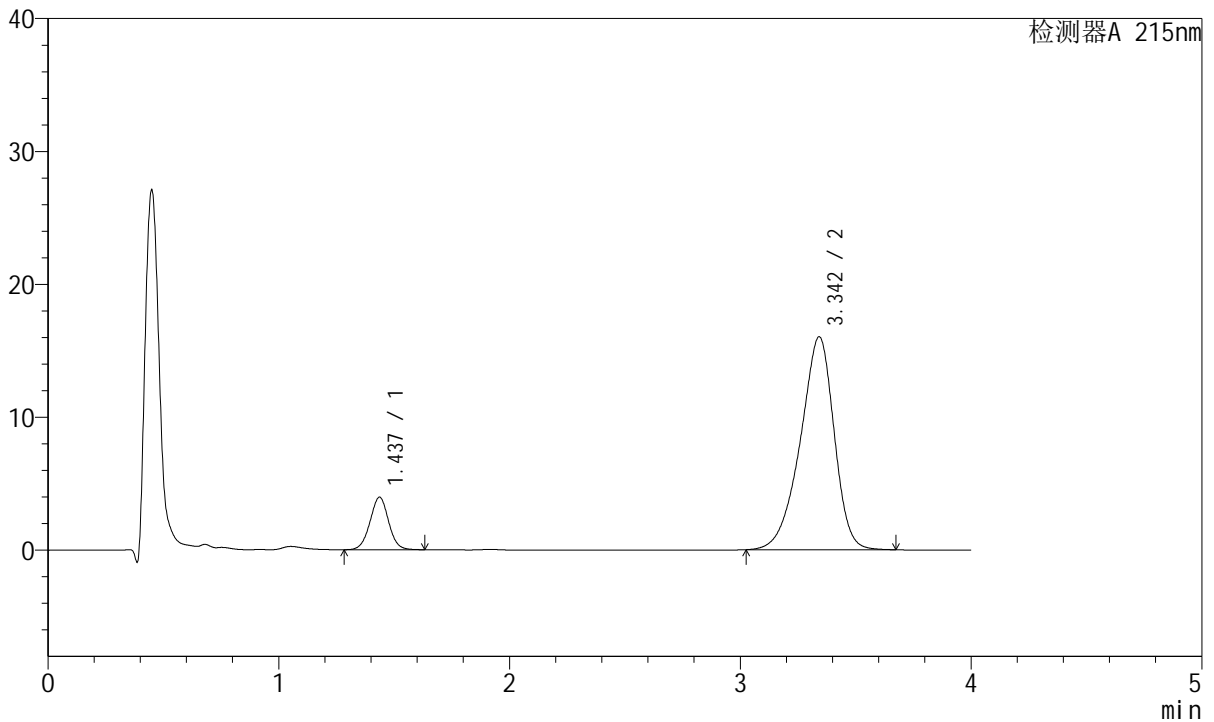
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5215-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	22142	11.930	3952	1544	1.010	--
2	3.342	163455	88.070	16002	2522	0.887	9.239
总计		185597	100.000	19953			



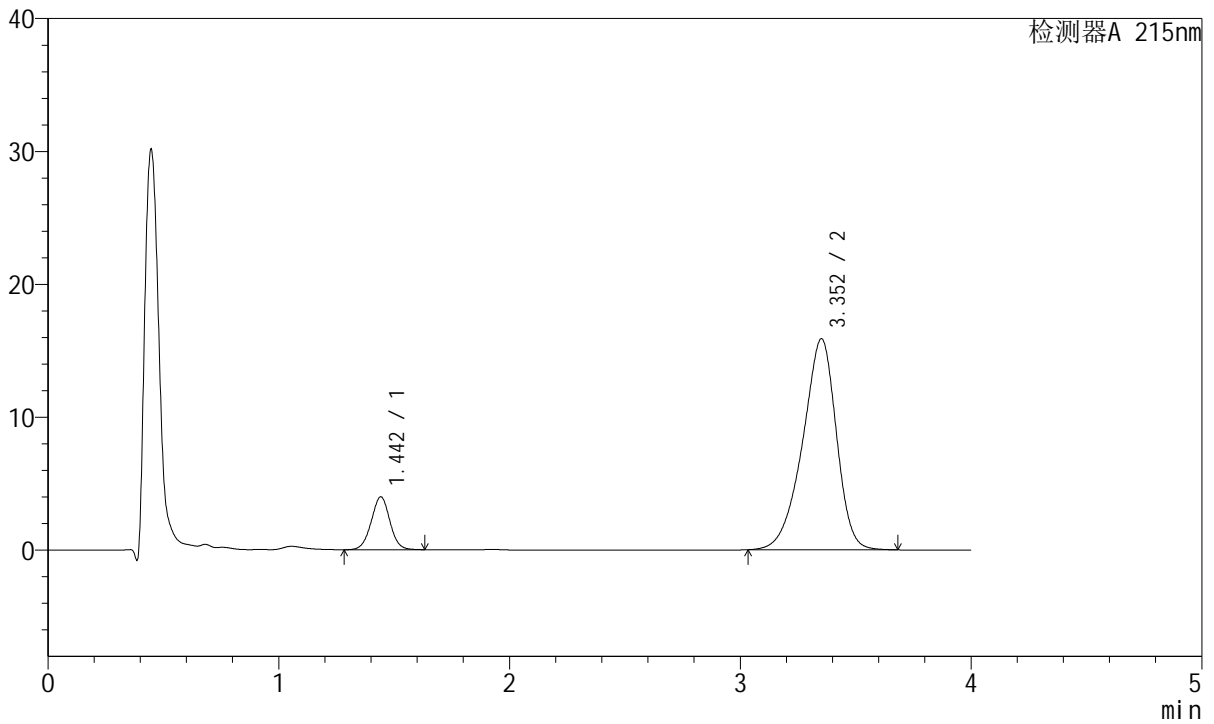
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5216-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	22388	12.166	3961	1537	1.007	--
2	3.352	161633	87.834	15867	2548	0.887	9.253
总计		184021	100.000	19828			



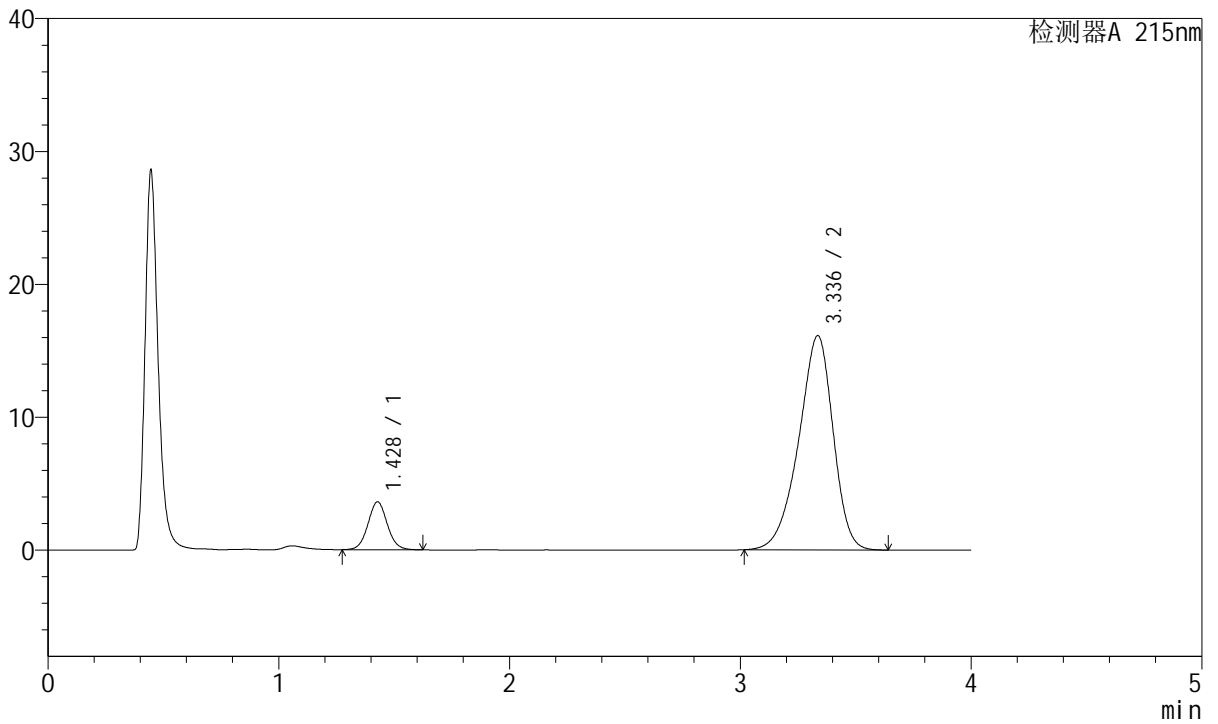
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5217-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	21011	11.160	3604	1416	1.057	--
2	3.336	167258	88.840	16119	2417	0.893	9.015
总计		188268	100.000	19723			



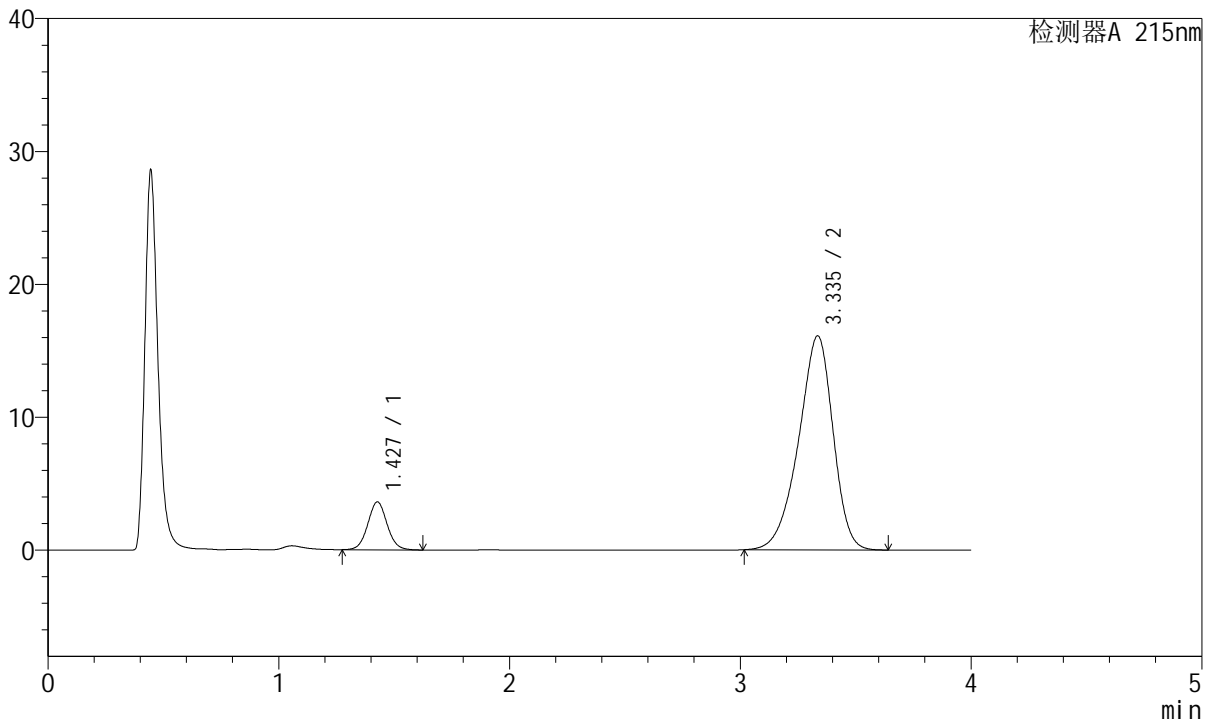
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 10-39/28-5218-2 - cbzj-685501p-rcqx-2-5mg10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 05:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	20980	11.141	3598	1413	1.056	--
2	3.335	167336	88.859	16098	2408	0.894	9.006
总计		188315	100.000	19696			