



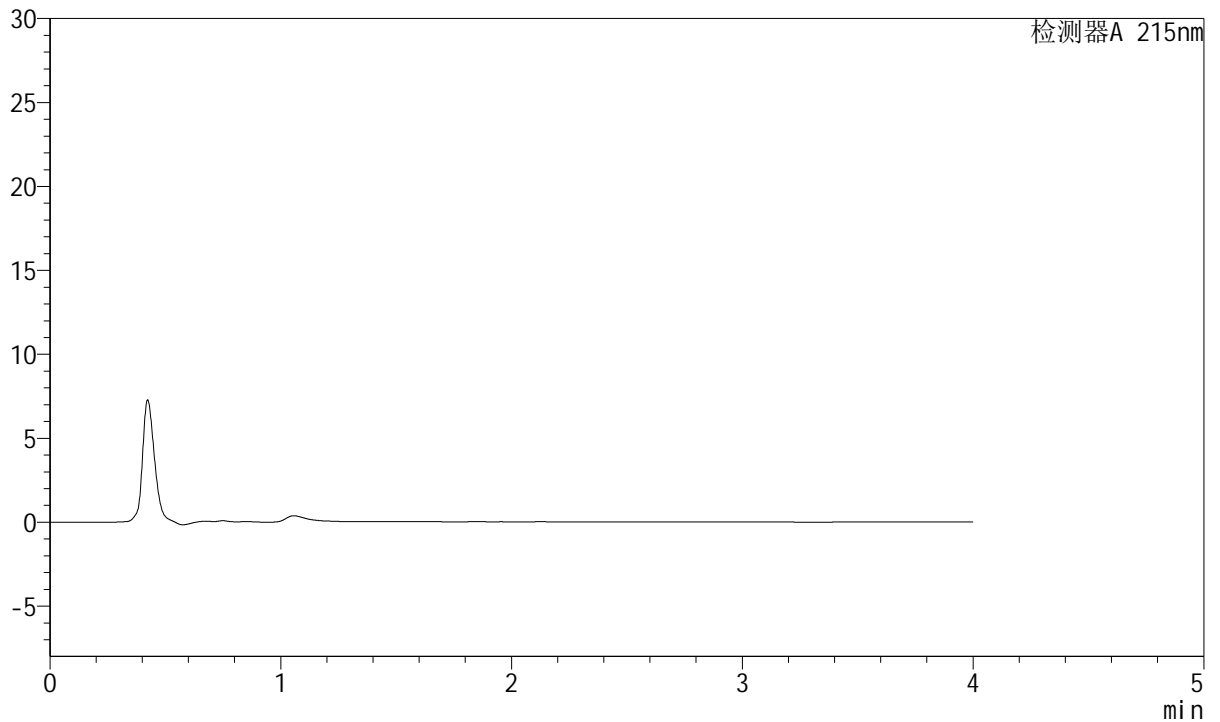
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4815-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 10:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:37:34 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)
总计							



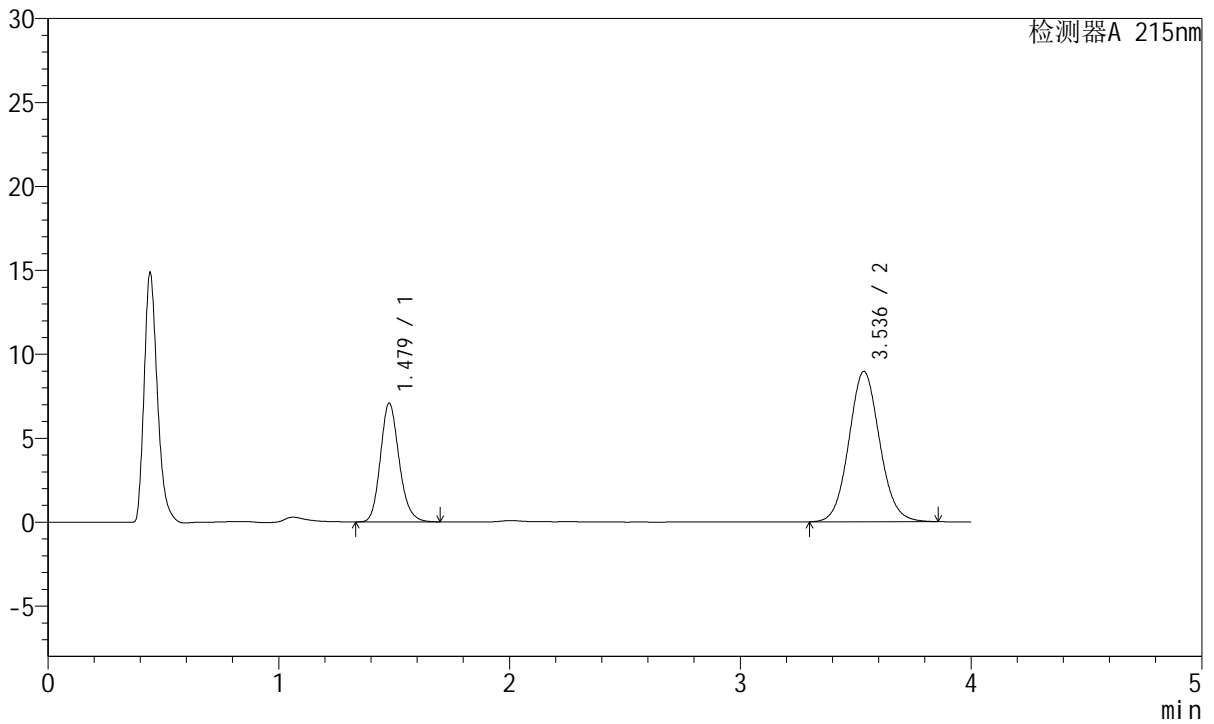
J468

<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 - 31-113/28-4816-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 10:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.479	39887	32.464	7068	1624	1.170	--
2	3.536	82979	67.536	8951	3424	1.078	10.590
总计		122867	100.000	16019			



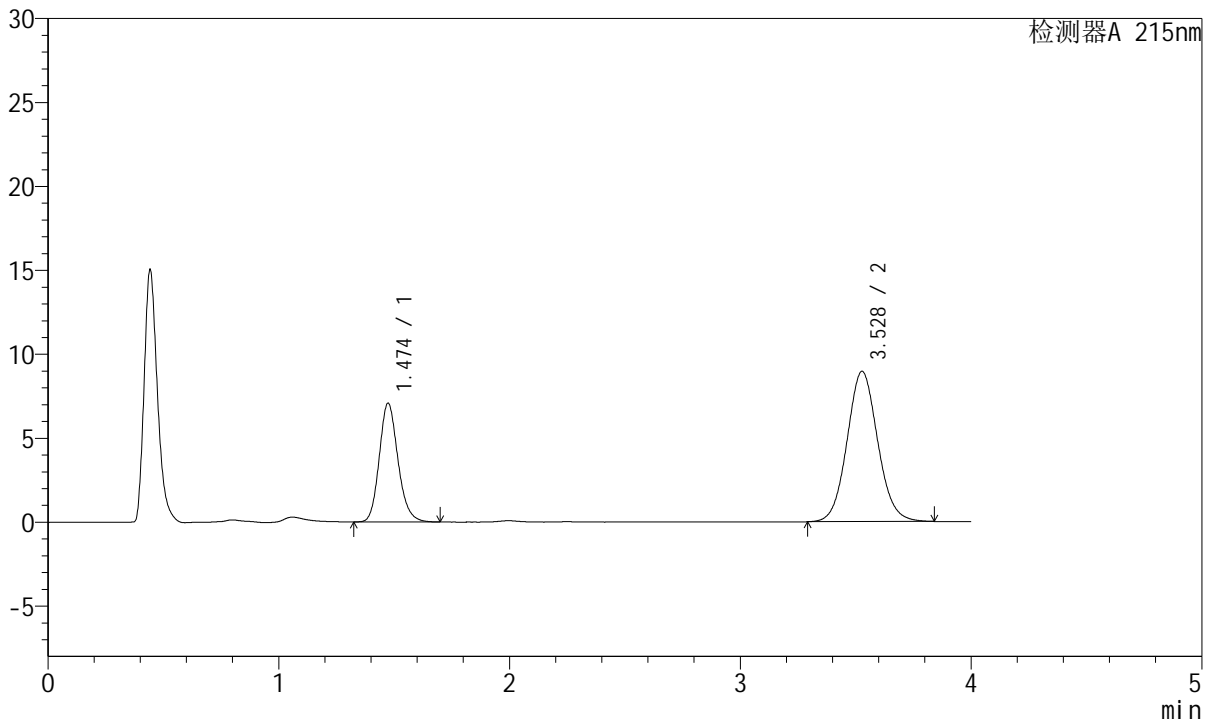
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4817-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 10:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.474	39894	32.585	7066	1617	1.170	--
2	3.528	82538	67.415	8949	3443	1.077	10.613
总计		122433	100.000	16015			



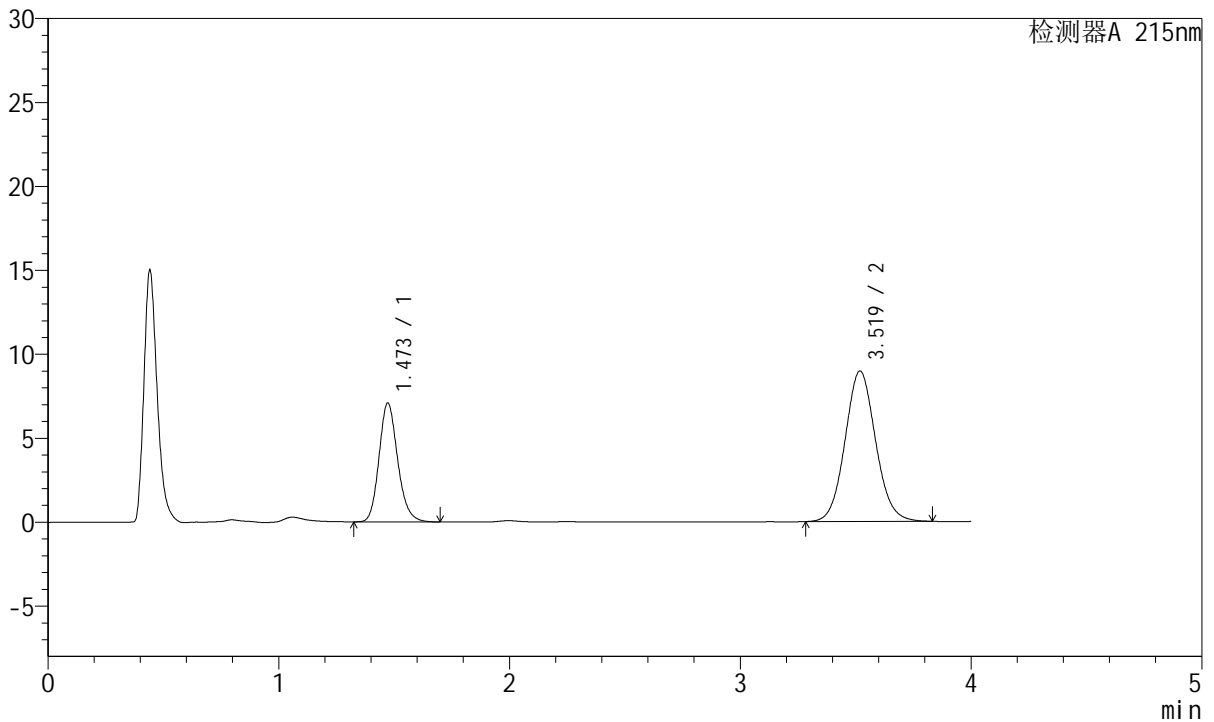
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4818-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:37:44 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	1.473	39858	32.571	7082	1622	1.172	--
2	3.519	82513	67.429	8953	3429	1.078	10.585
总计		122371	100.000	16036			



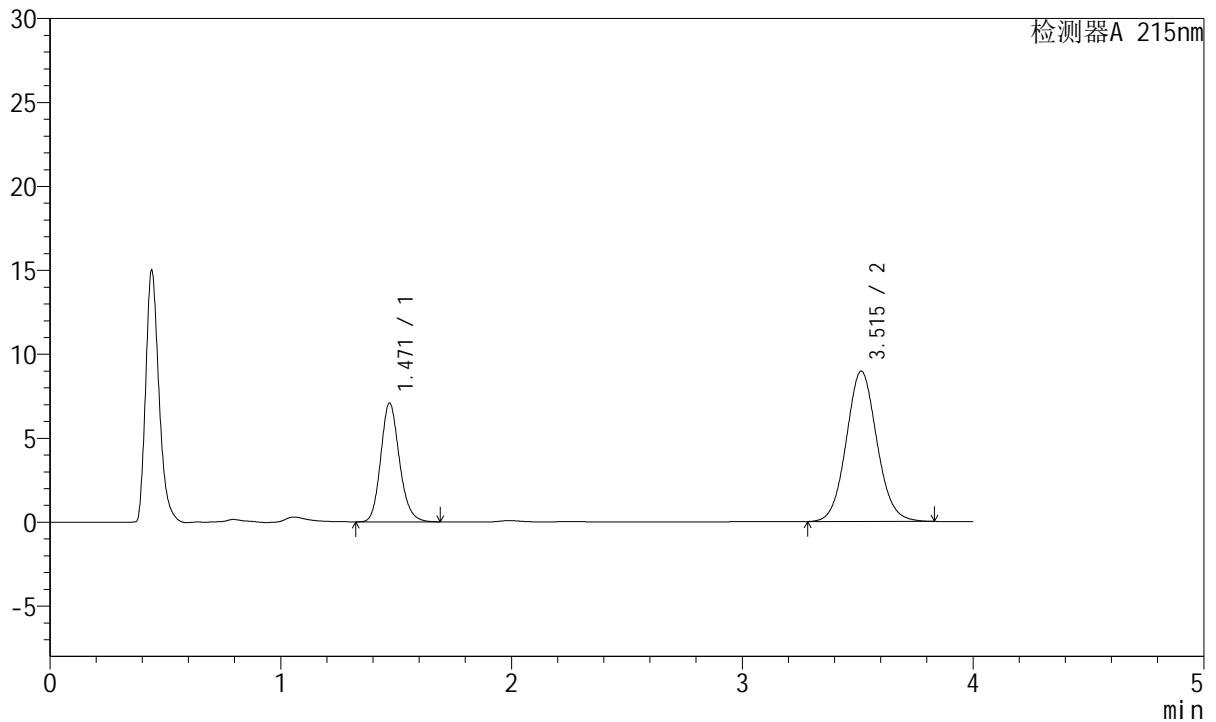
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4819-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.471	39839	32.525	7081	1617	1.168	--
2	3.515	82646	67.475	8957	3416	1.076	10.564
总计		122485	100.000	16037			



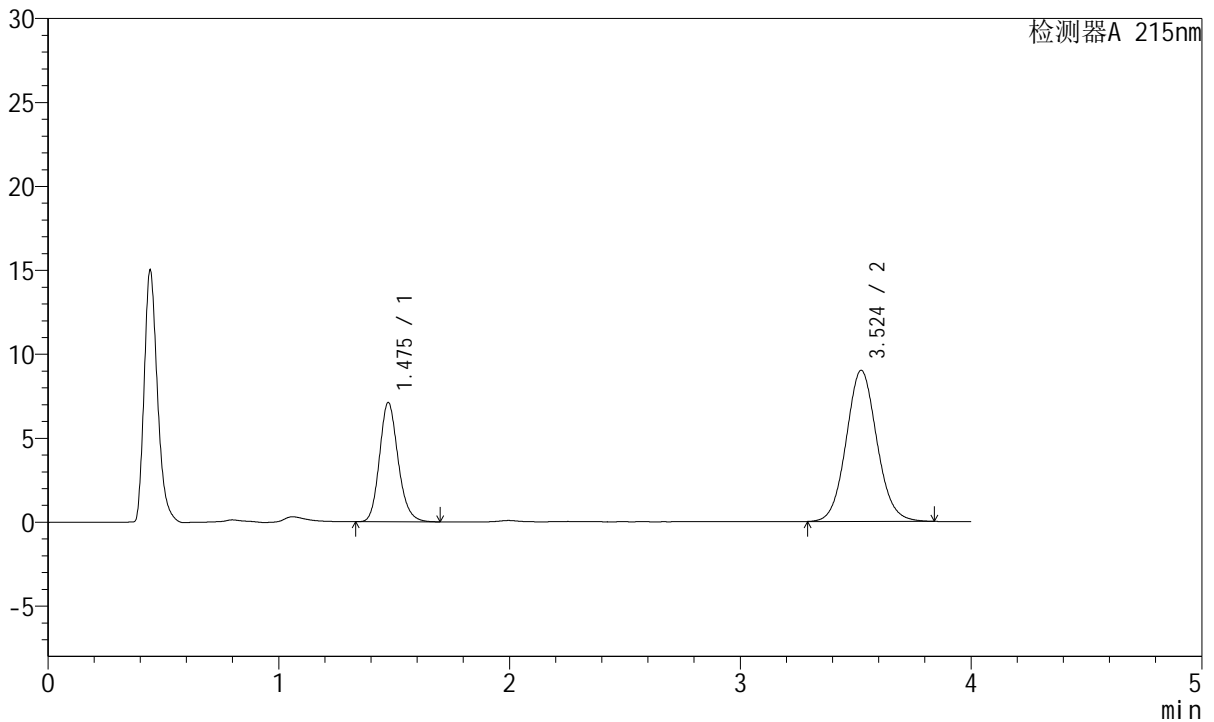
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4820-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:37:49 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	1.475	39871	32.412	7084	1633	1.170	--
2	3.524	83141	67.588	8998	3422	1.077	10.593
总计		123012	100.000	16082			



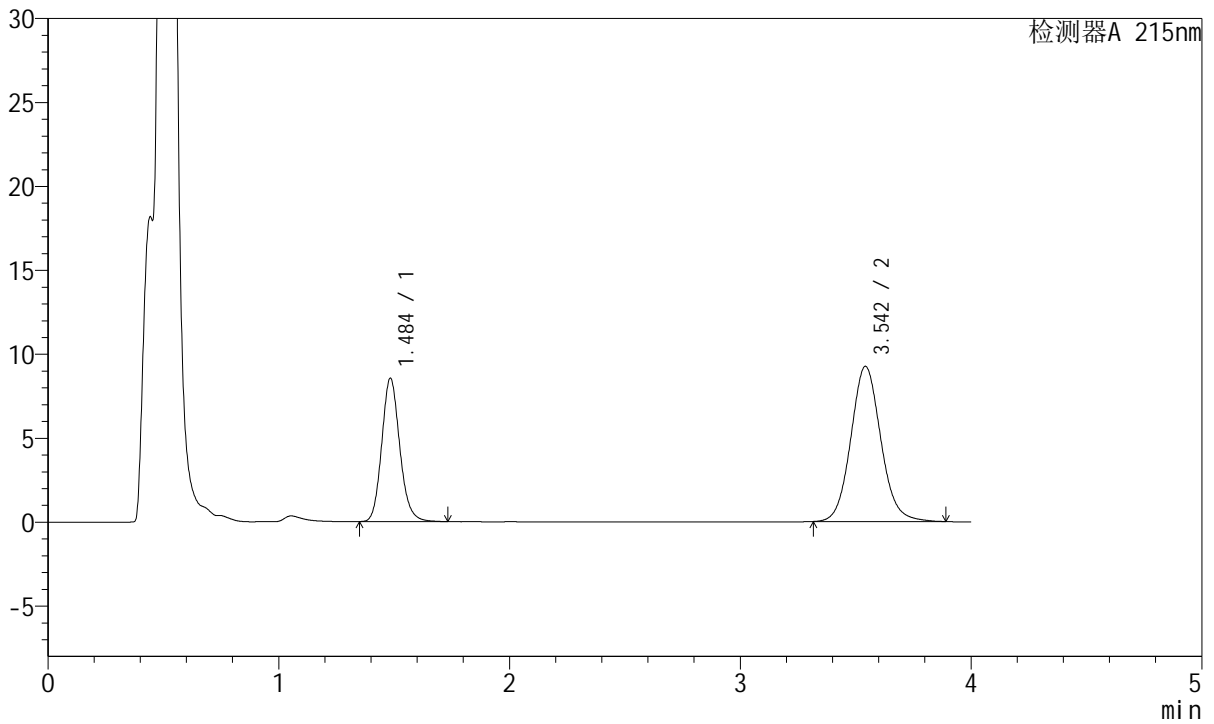
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4821-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:37:52 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	1.484	46398	35.709	8492	1767	1.143	--
2	3.542	83538	64.291	9226	3664	1.093	10.972
总计		129936	100.000	17717			



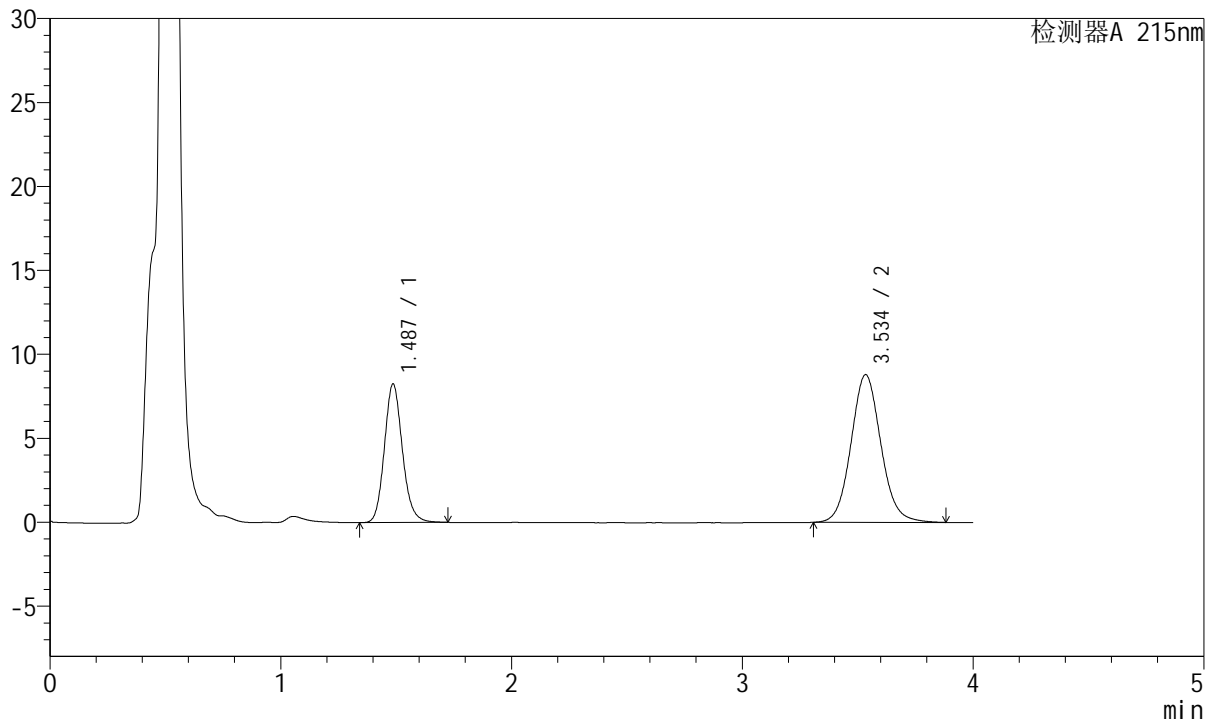
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4822-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:37:54 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	1.487	44853	36.190	8246	1779	1.140	--
2	3.534	79086	63.810	8782	3681	1.090	10.950
总计		123939	100.000	17027			



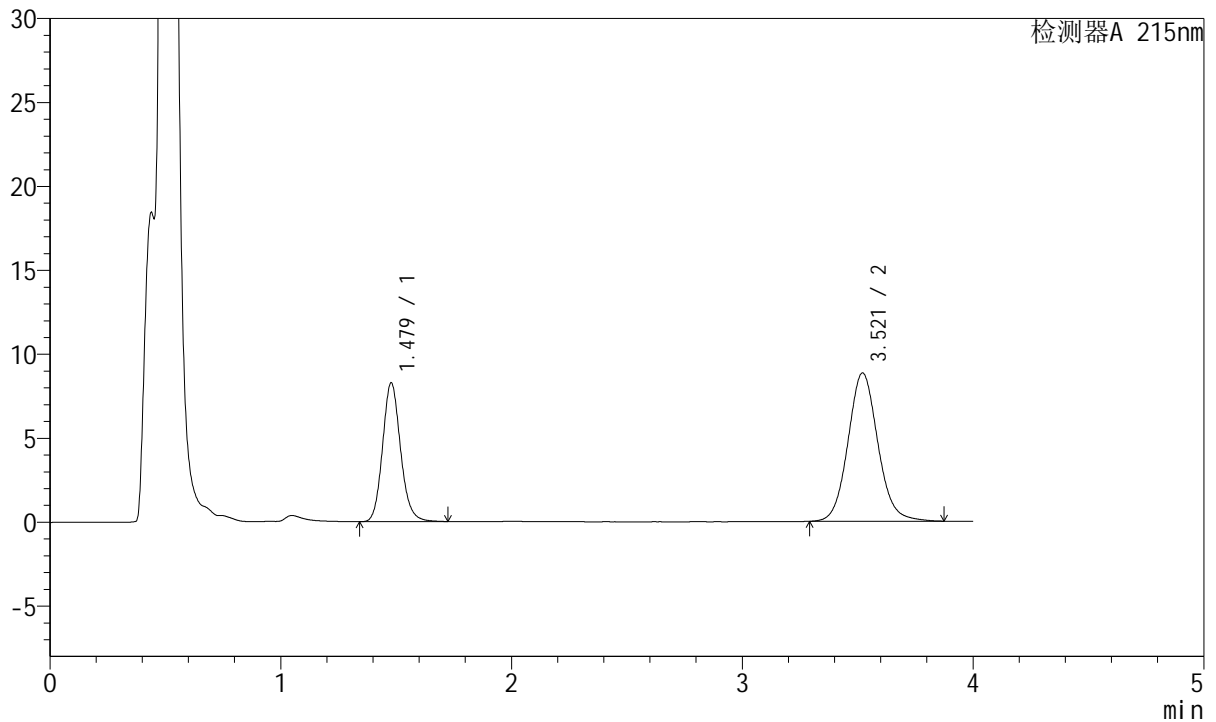
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4823-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.479	44934	36.097	8270	1765	1.137	--
2	3.521	79549	63.903	8837	3653	1.092	10.928
总计		124483	100.000	17107			



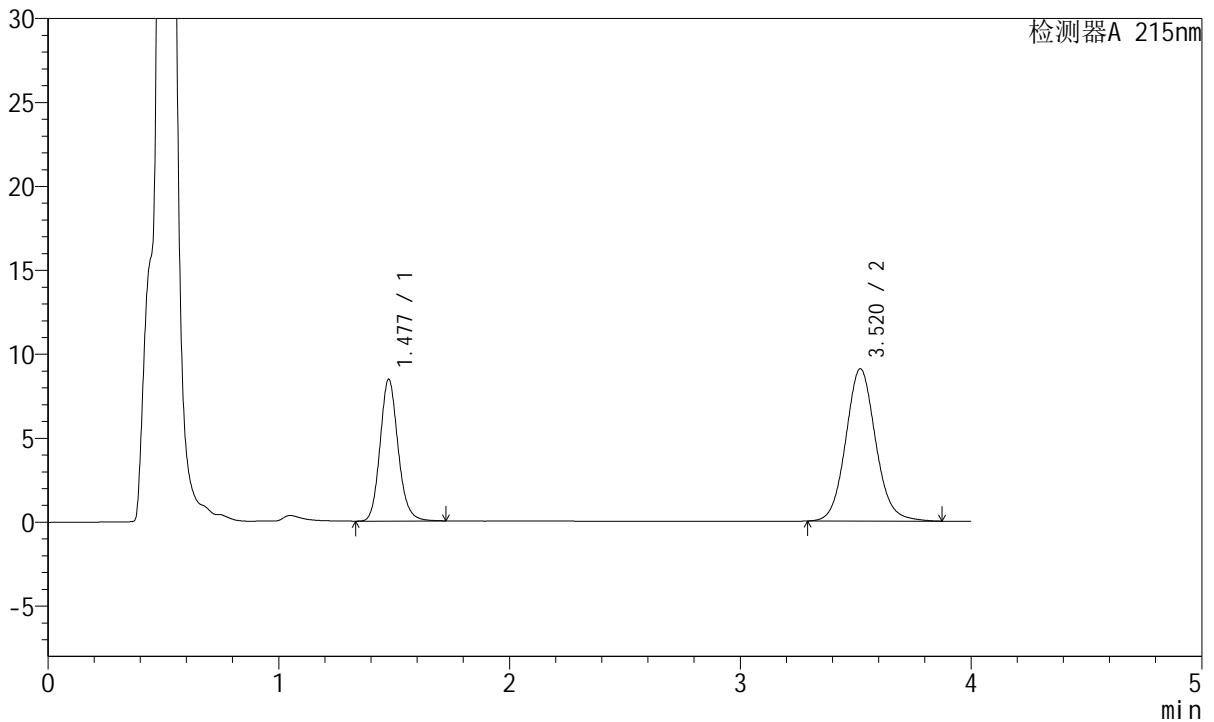
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4824-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.477	45836	35.970	8410	1766	1.143	--
2	3.520	81594	64.030	9073	3665	1.093	10.955
总计		127430	100.000	17483			



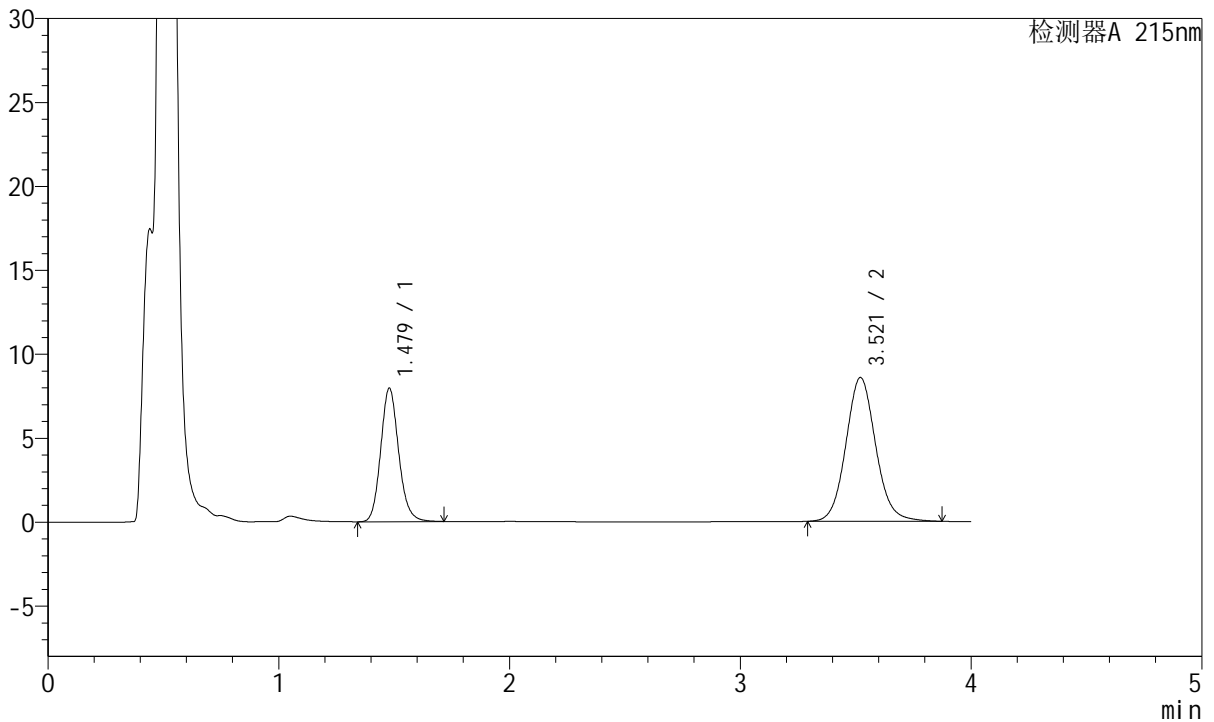
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4825-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.479	43065	35.887	7955	1774	1.138	--
2	3.521	76935	64.113	8569	3674	1.091	10.950
总计		120000	100.000	16524			



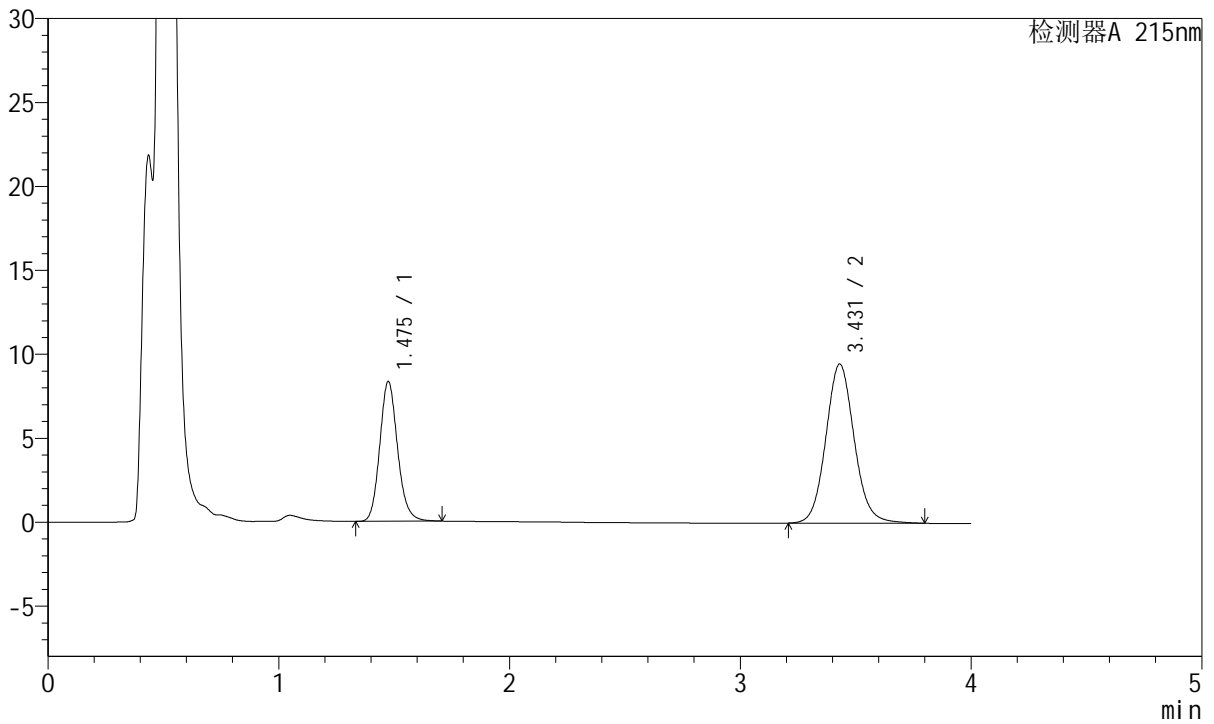
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4826-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.475	44794	35.586	8297	1786	1.143	--
2	3.431	81080	64.414	9482	3852	1.091	10.847
总计		125874	100.000	17780			



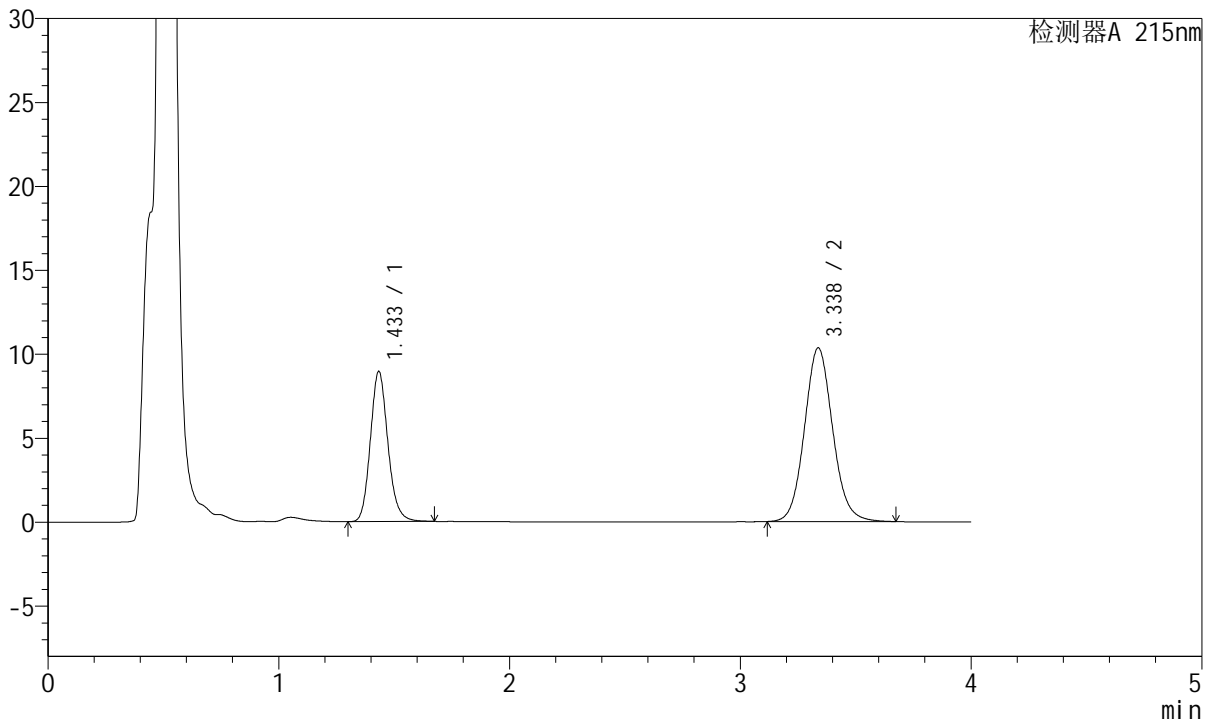
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4827-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/19 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	1.433	47255	34.939	8907	1752	1.149	--
2	3.338	87995	65.061	10350	3662	1.090	10.651
总计		135250	100.000	19256			



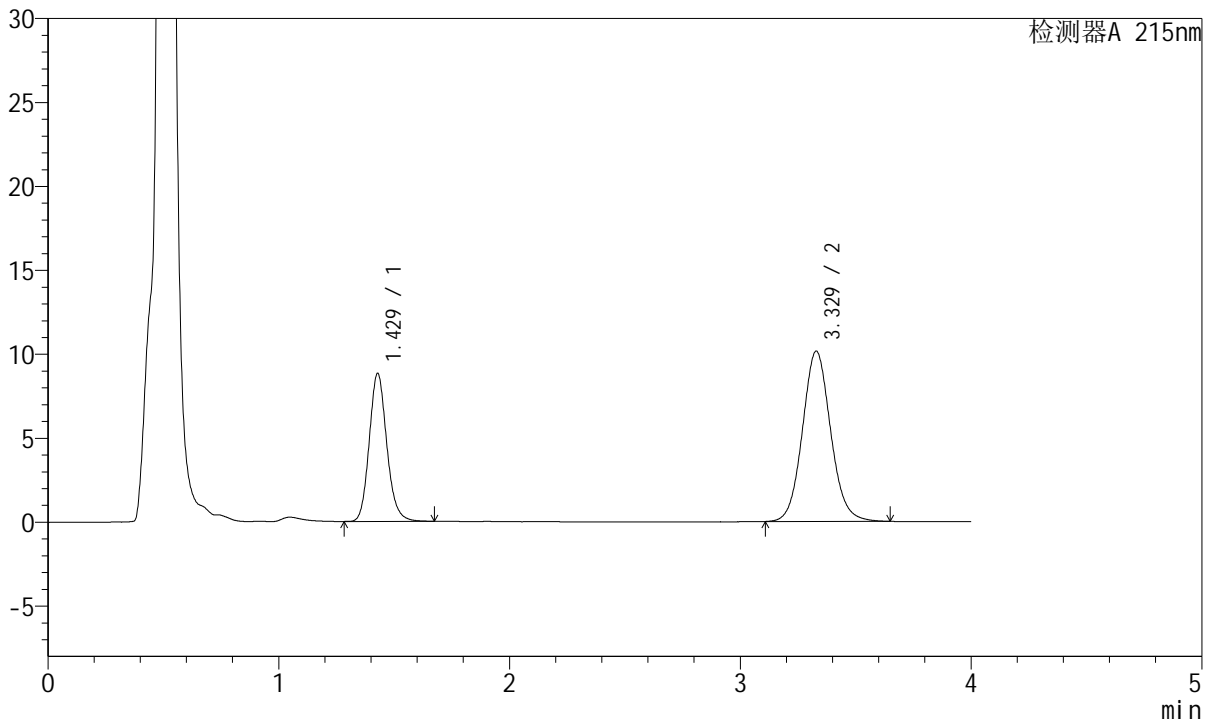
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4828-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:09 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	1.429	46608	35.080	8813	1741	1.145	--
2	3.329	86256	64.920	10147	3635	1.087	10.622
总计		132865	100.000	18960			



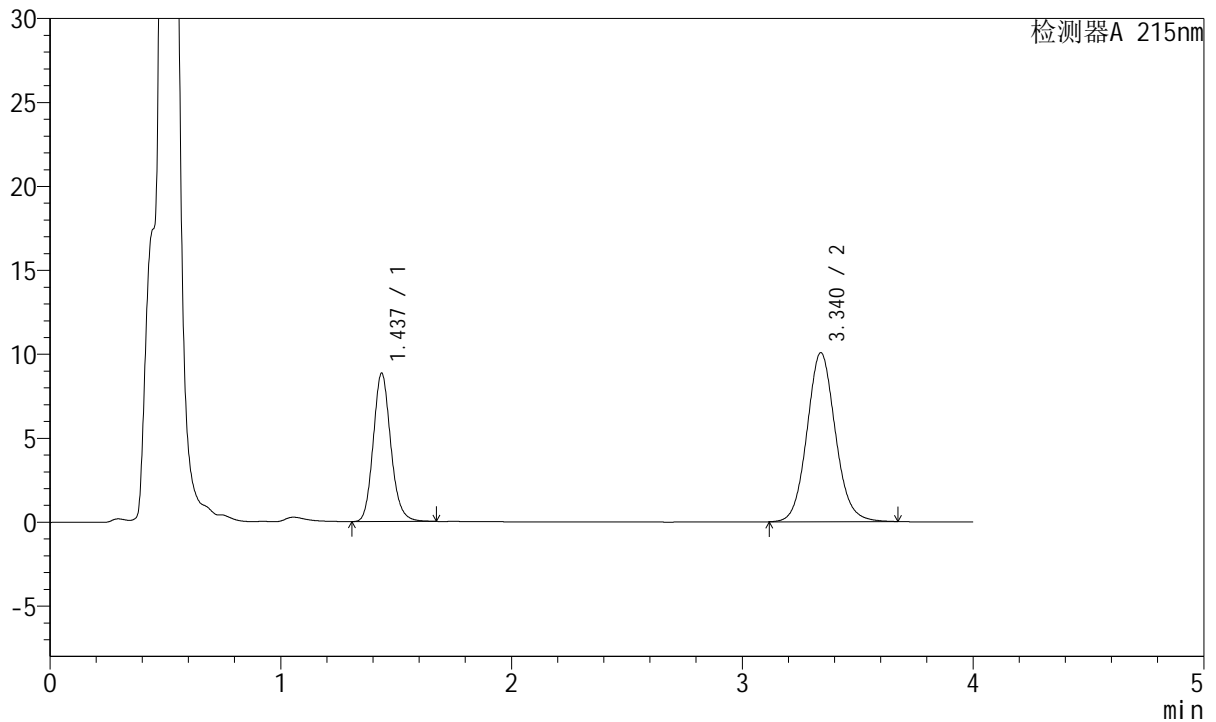
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4829-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.437	46659	35.197	8837	1762	1.148	--
2	3.340	85906	64.803	10064	3642	1.090	10.621
总计		132564	100.000	18901			



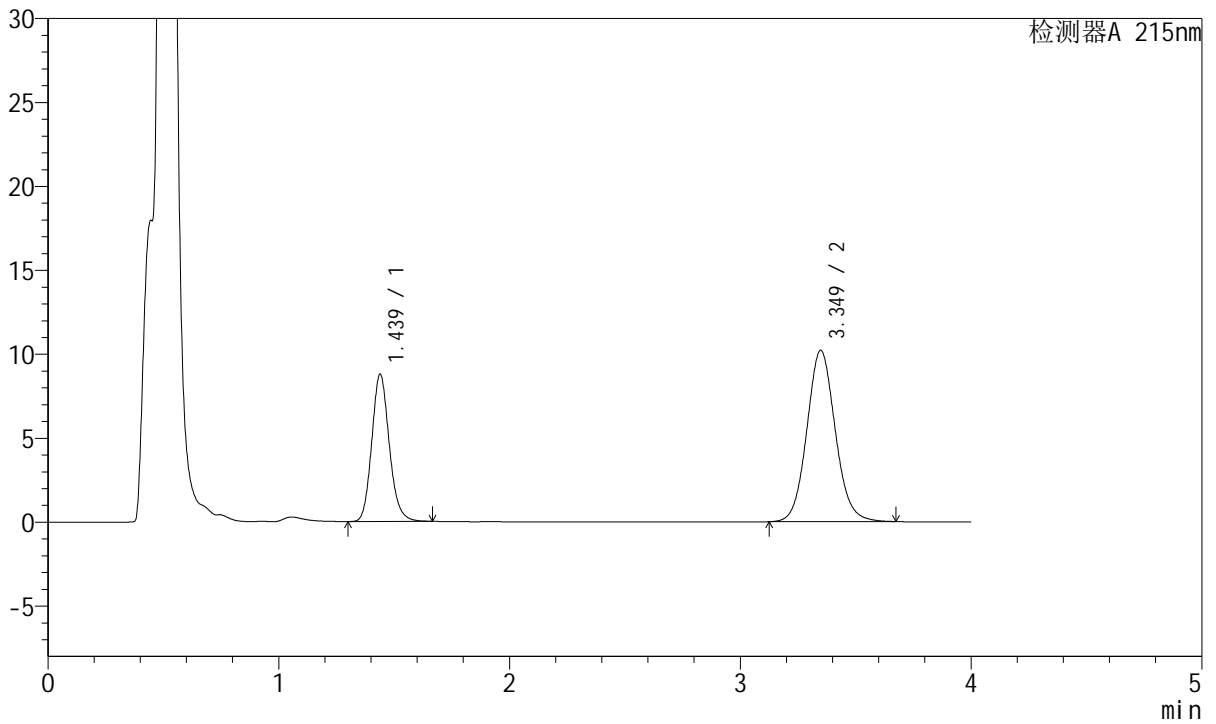
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4830-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:14 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	46262	34.626	8769	1764	1.148	--
2	3.349	87342	65.374	10204	3635	1.087	10.629
总计		133604	100.000	18973			



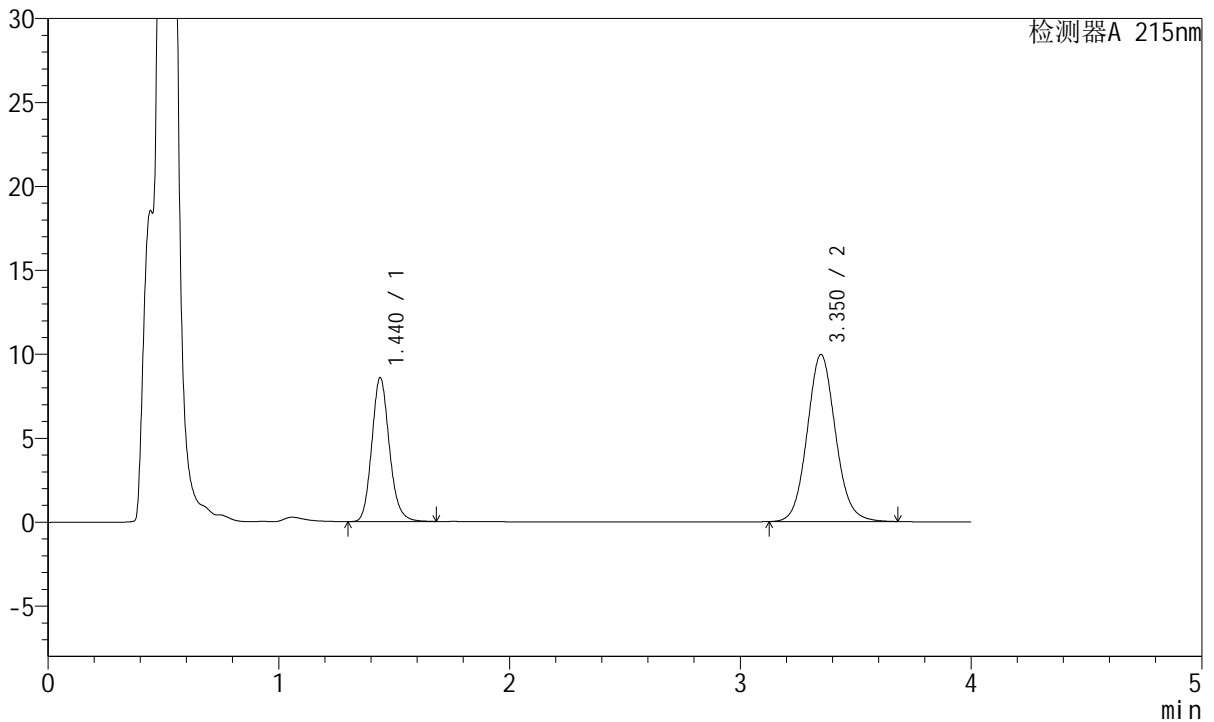
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4831-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.440	45389	34.823	8575	1761	1.150	--
2	3.350	84953	65.177	9937	3658	1.089	10.648
总计		130342	100.000	18512			



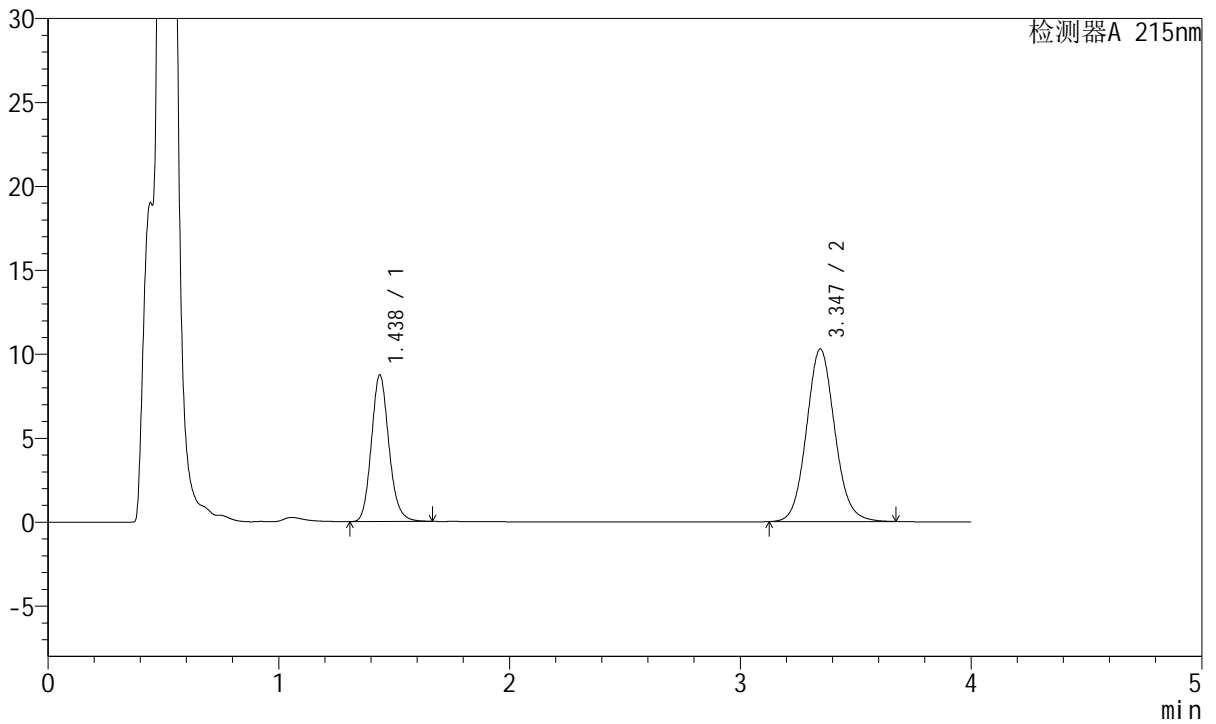
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4832-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:19 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	46074	34.459	8732	1762	1.146	--
2	3.347	87634	65.541	10281	3652	1.088	10.647
总计		133708	100.000	19013			



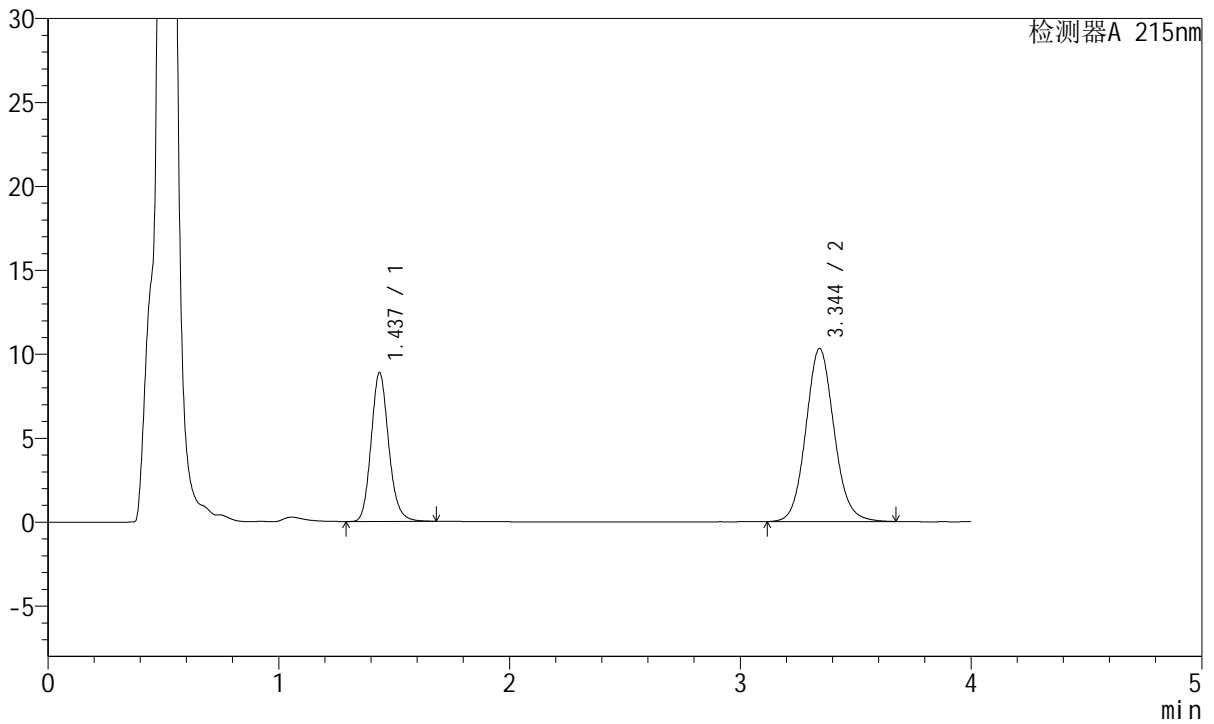
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4833-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	46854	34.837	8858	1759	1.151	--
2	3.344	87642	65.163	10293	3681	1.092	10.669
总计		134497	100.000	19152			



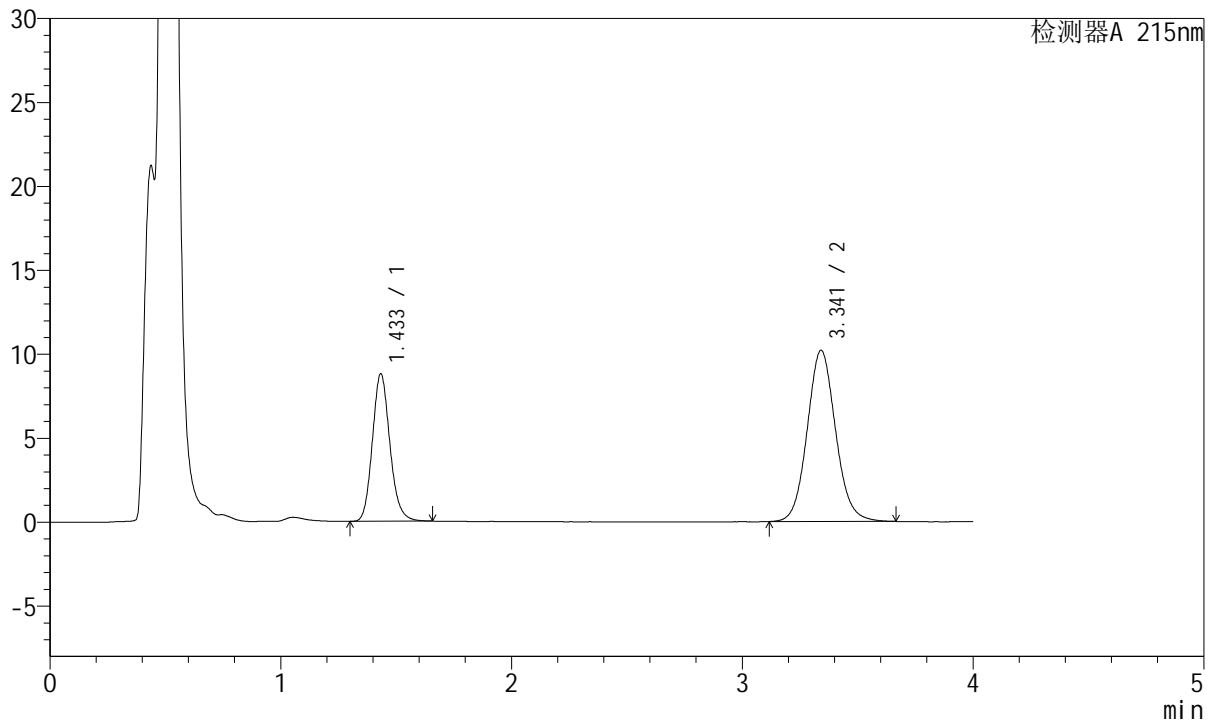
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4834-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/19 09:38:24 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	1.433	46364	34.722	8744	1751	1.149	--
2	3.341	87167	65.278	10187	3628	1.088	10.632
总计		133531	100.000	18931			



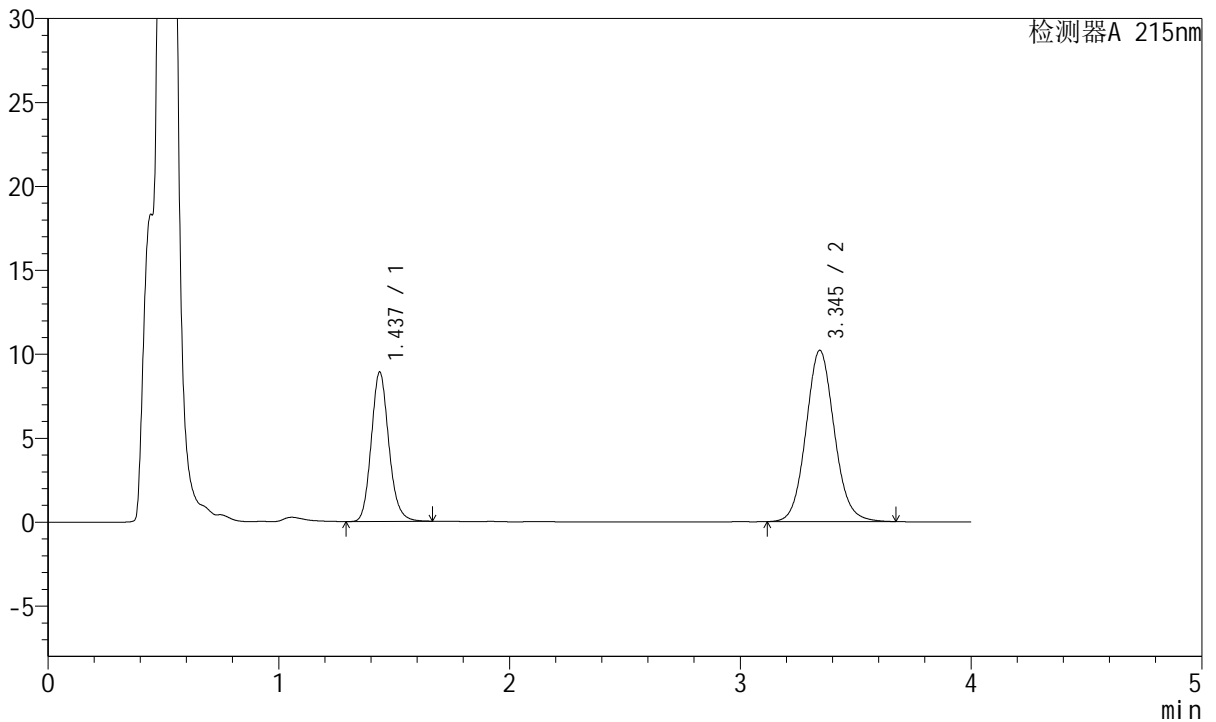
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4835-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:26 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	1.437	47011	35.046	8898	1757	1.145	--
2	3.345	87130	64.954	10199	3643	1.088	10.631
总计		134141	100.000	19098			



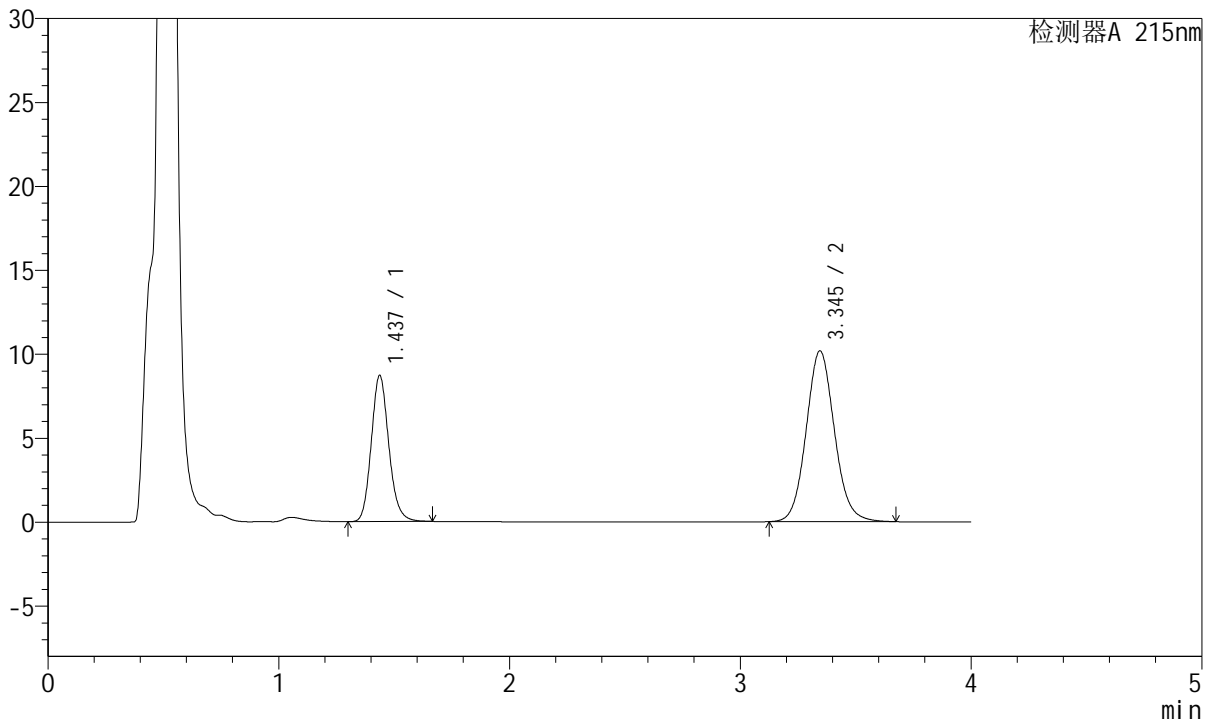
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4836-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:29 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	1.437	45982	34.677	8710	1759	1.147	--
2	3.345	86621	65.323	10176	3663	1.089	10.653
总计		132603	100.000	18886			



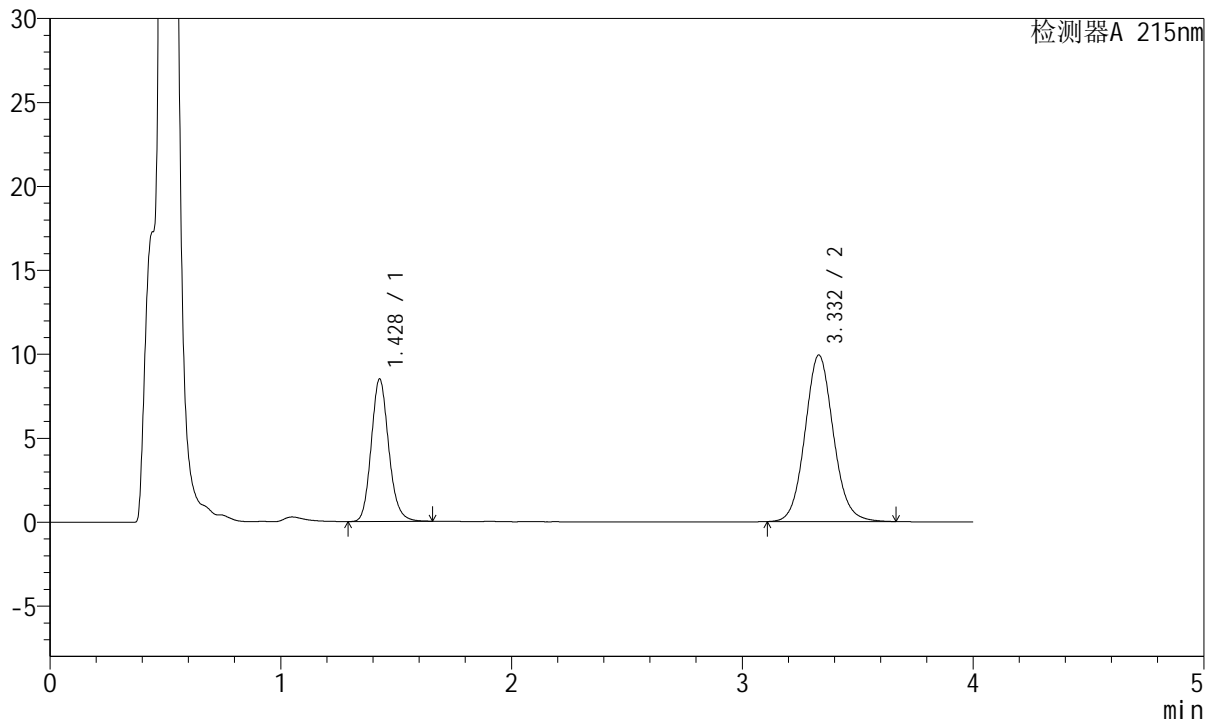
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4837-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:31 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	1.428	44622	34.481	8480	1751	1.149	--
2	3.332	84788	65.519	9917	3612	1.087	10.624
总计		129410	100.000	18397			



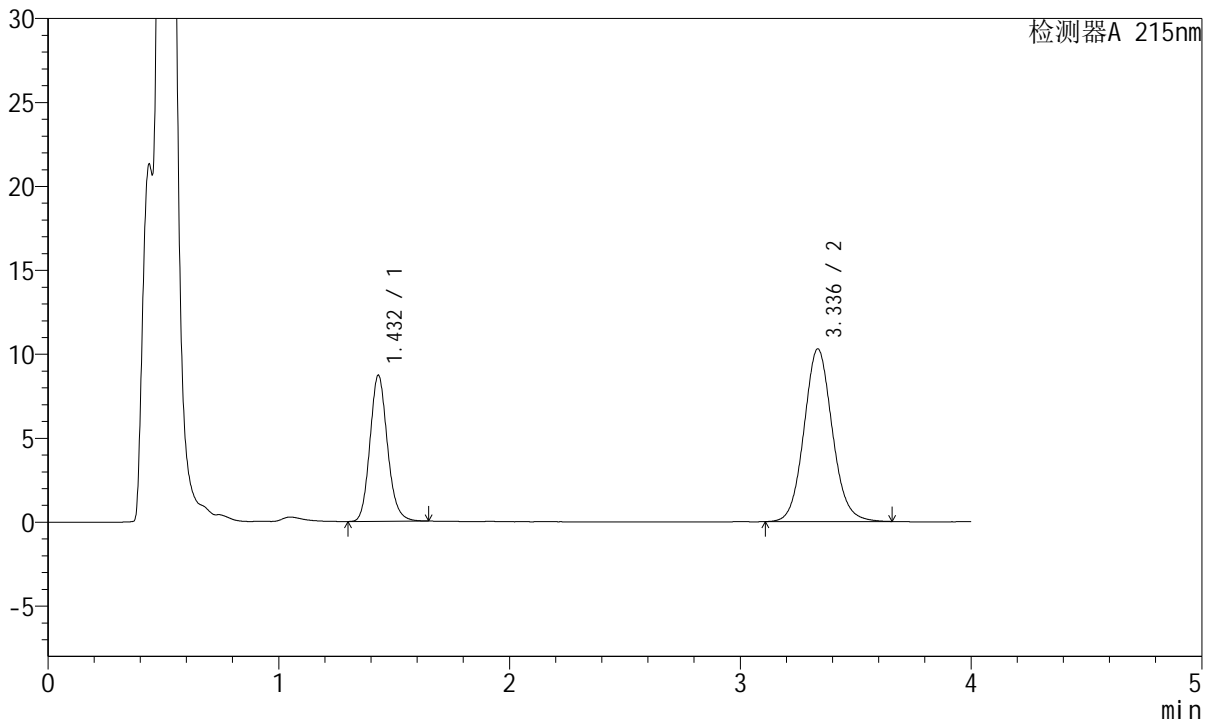
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4838-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:34 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	1.432	45785	34.310	8696	1749	1.145	--
2	3.336	87659	65.690	10280	3638	1.088	10.636
总计		133444	100.000	18977			



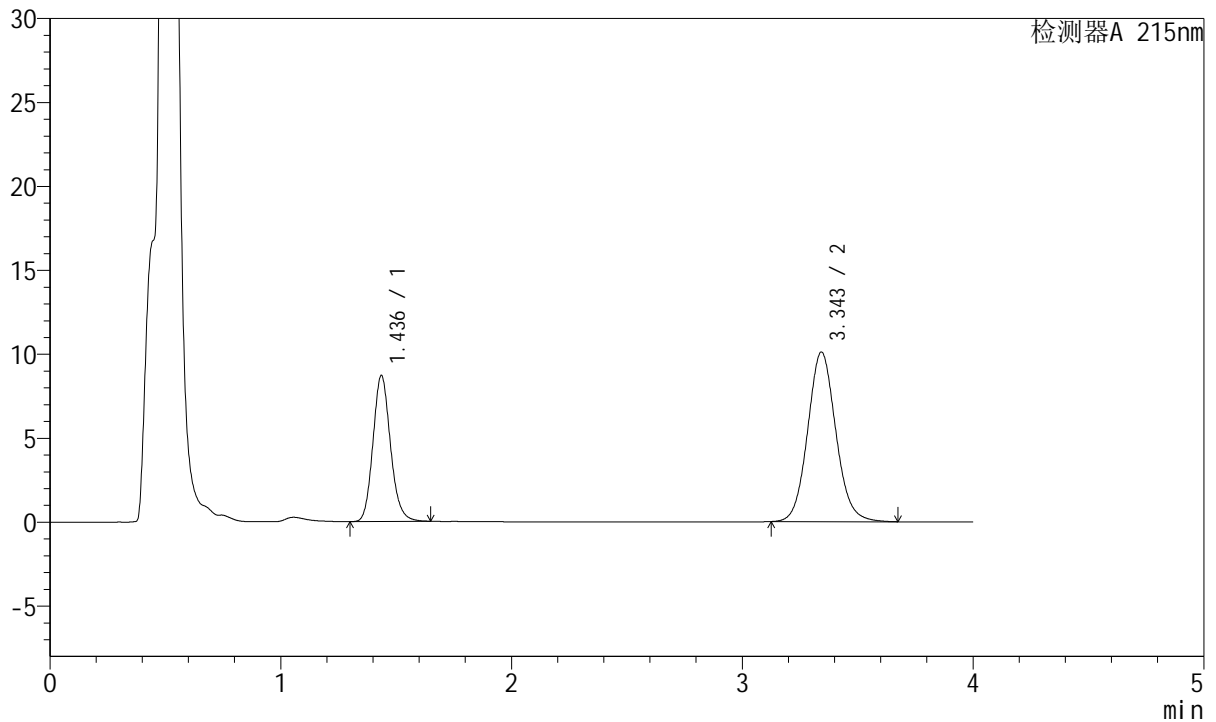
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4839-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:36 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	1.436	45809	34.809	8675	1757	1.145	--
2	3.343	85792	65.191	10082	3680	1.089	10.669
总计		131602	100.000	18758			



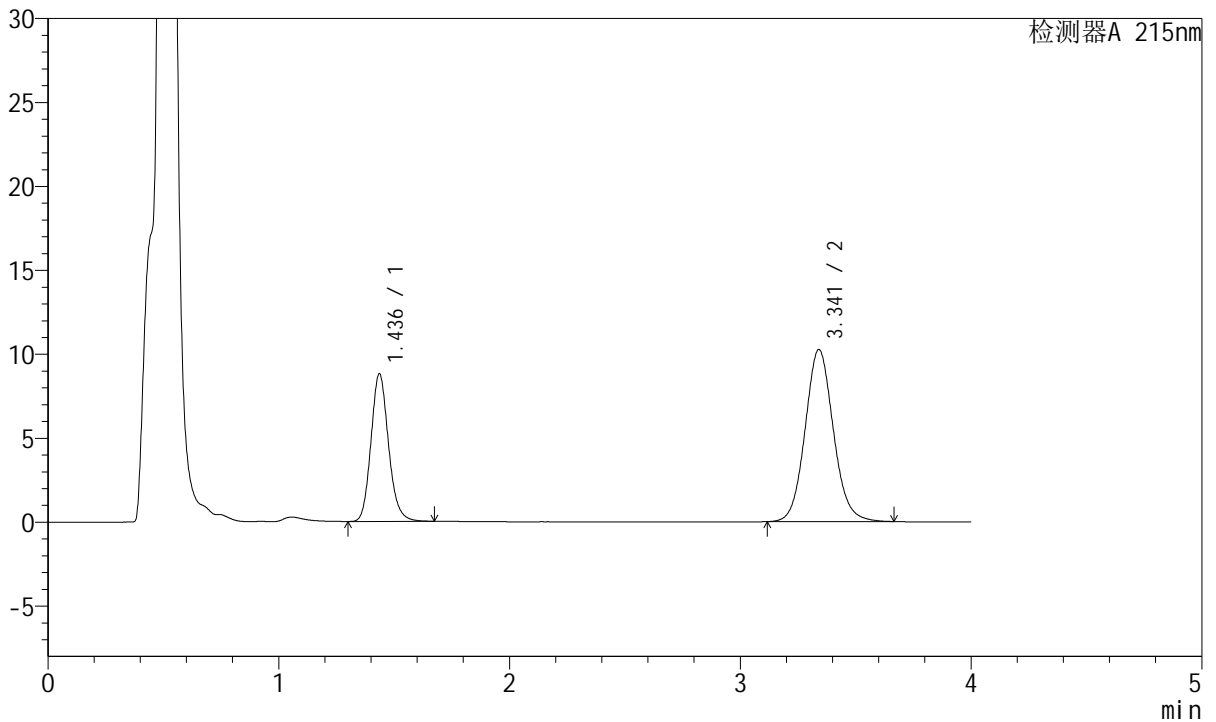
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4840-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:39 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	1.436	46516	34.752	8779	1755	1.150	--
2	3.341	87334	65.248	10248	3659	1.091	10.639
总计		133850	100.000	19027			



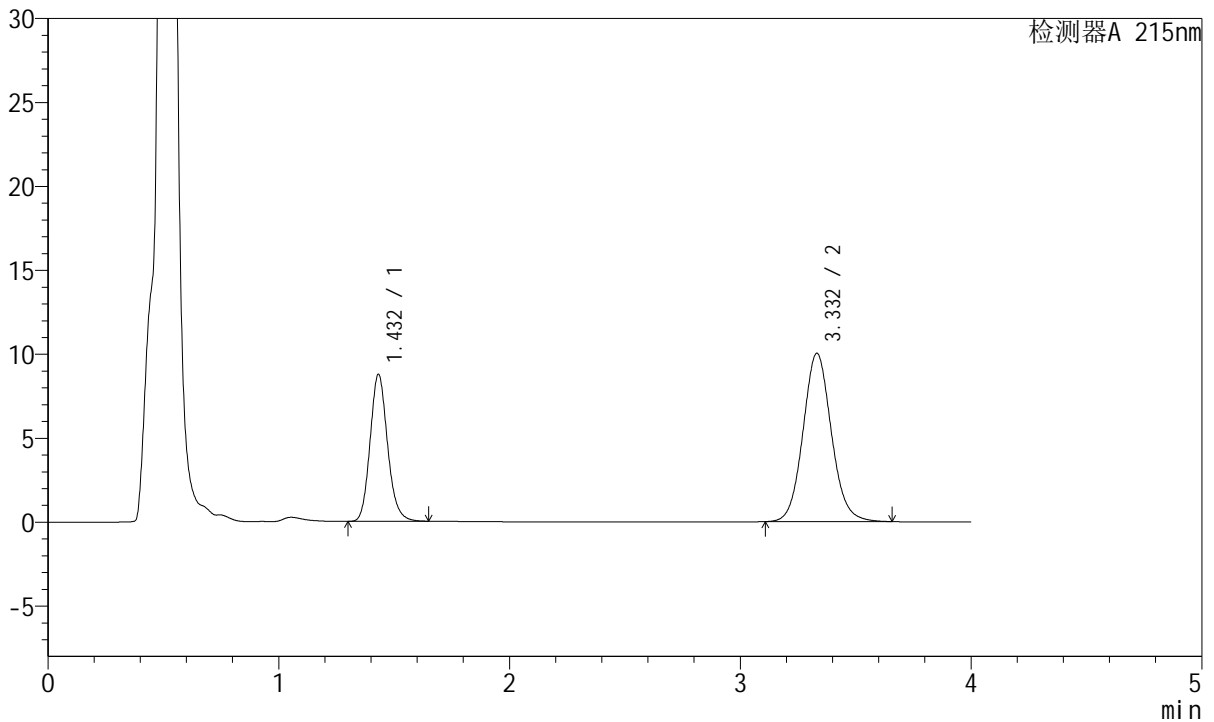
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4841-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:41 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	1.432	46028	34.958	8743	1757	1.148	--
2	3.332	85638	65.042	10026	3618	1.088	10.607
总计		131666	100.000	18769			



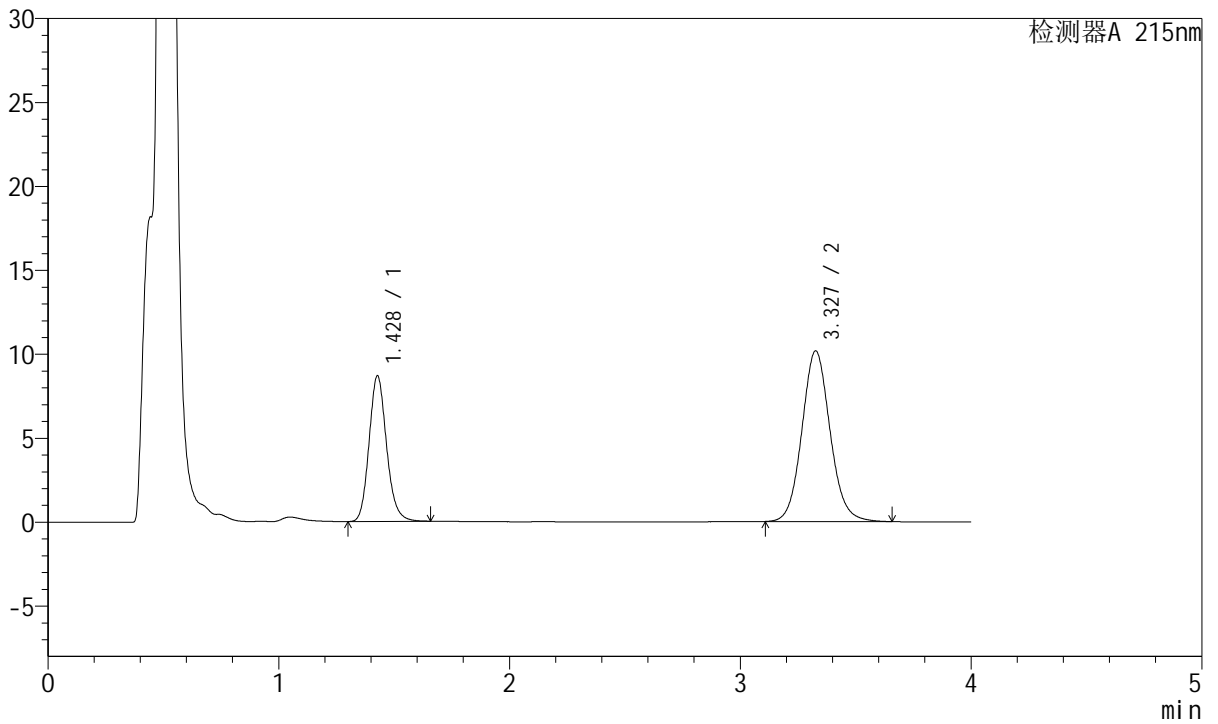
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4842-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:44 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	1.428	45672	34.626	8655	1746	1.151	--
2	3.327	86228	65.374	10149	3656	1.092	10.645
总计		131900	100.000	18804			



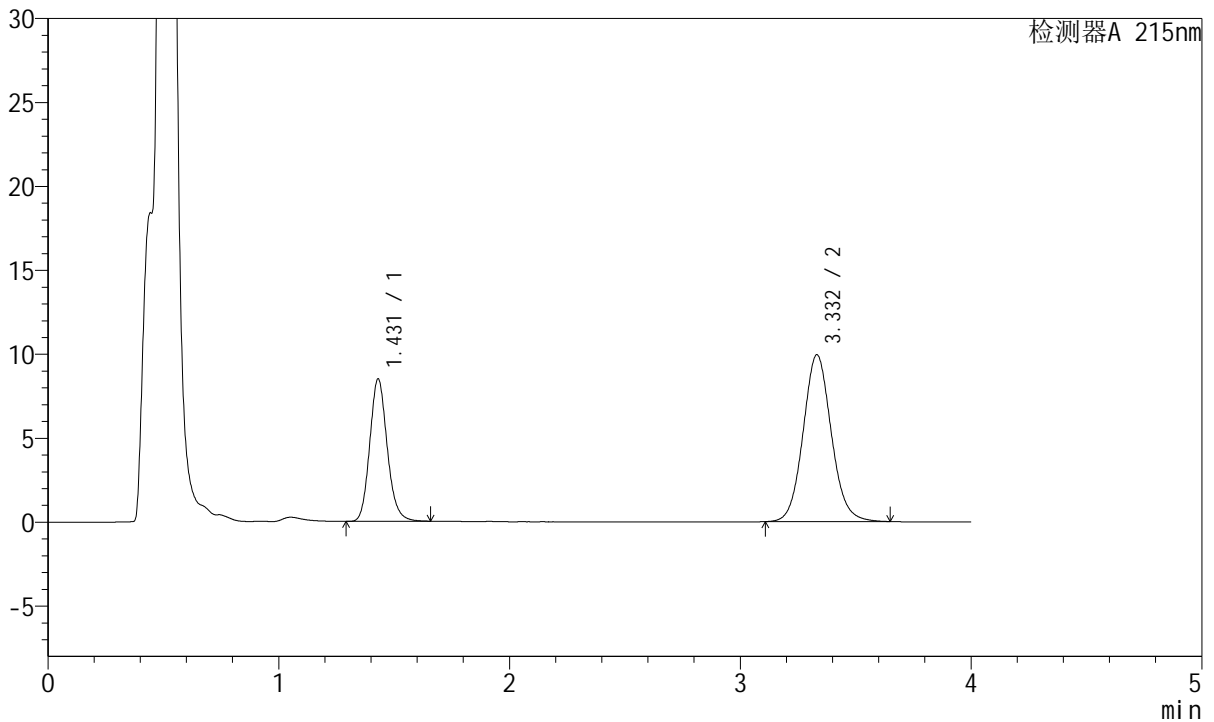
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4843-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:46 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	1.431	44625	34.587	8489	1756	1.147	--
2	3.332	84398	65.413	9934	3648	1.086	10.645
总计		129023	100.000	18423			



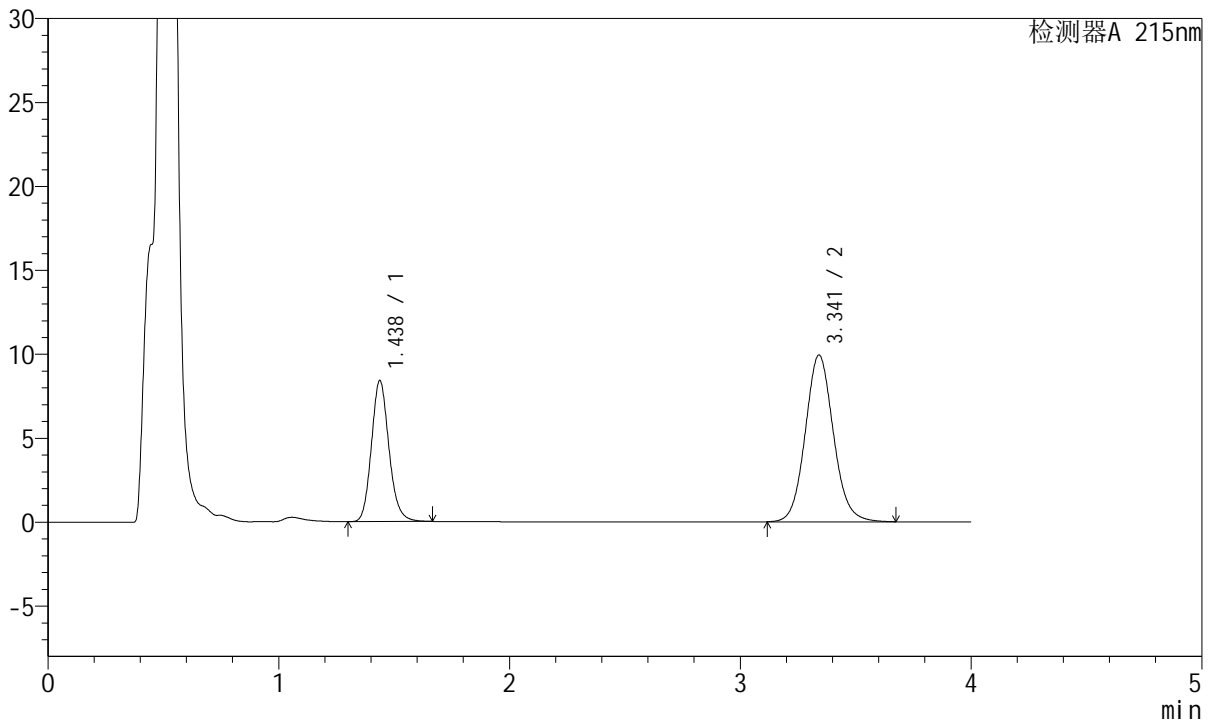
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4844-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:49 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	1.438	44343	34.487	8403	1762	1.148	--
2	3.341	84235	65.513	9924	3692	1.090	10.662
总计		128578	100.000	18327			



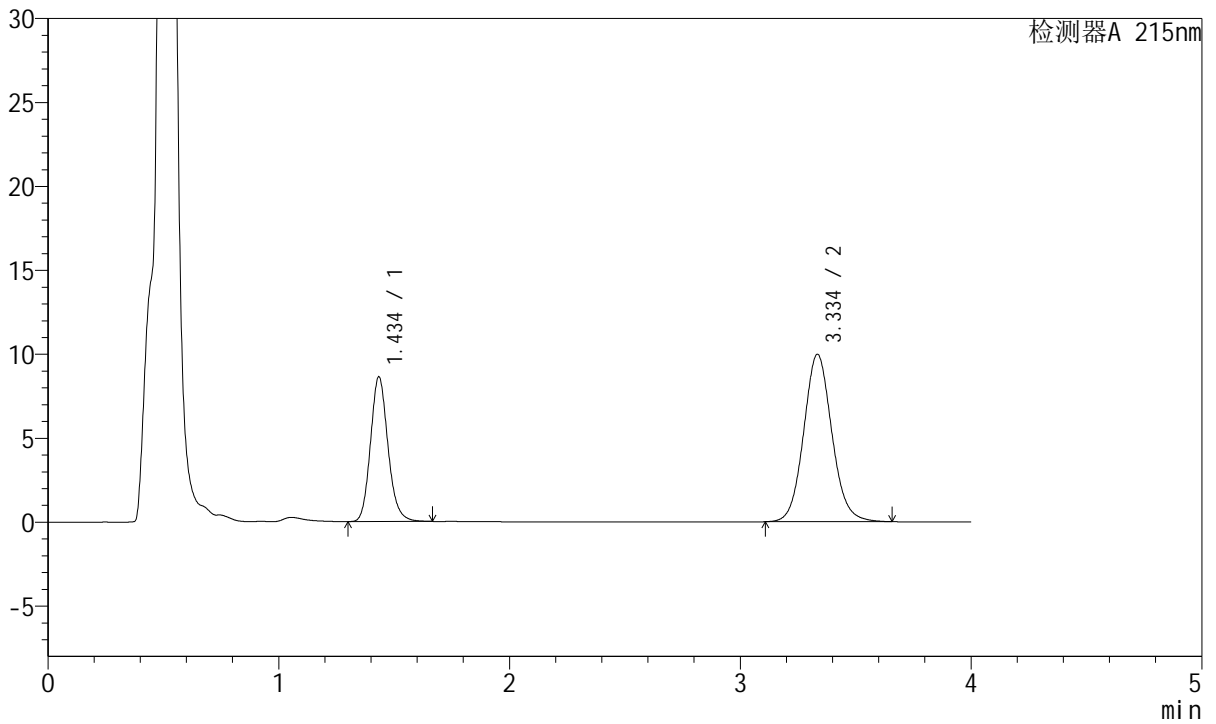
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4845-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:51 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	1.434	45409	34.883	8571	1760	1.150	--
2	3.334	84767	65.117	9950	3653	1.089	10.636
总计		130176	100.000	18521			



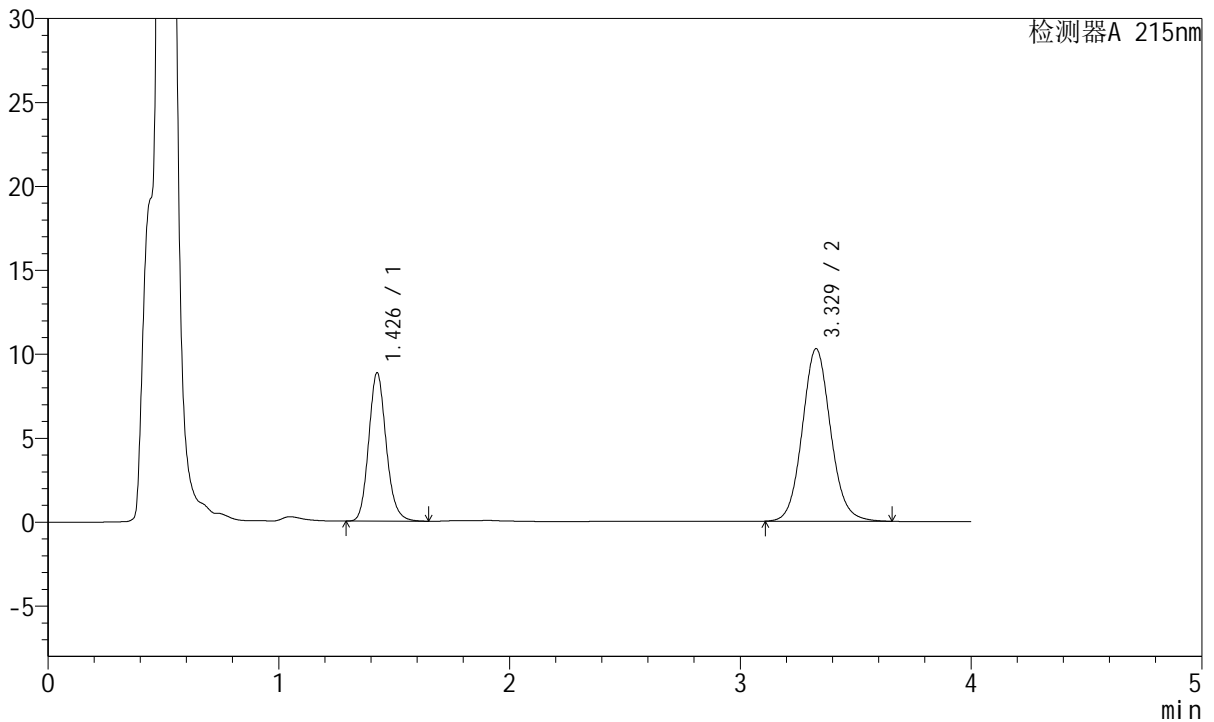
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4846-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:54 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	1.426	46406	34.622	8783	1749	1.149	--
2	3.329	87629	65.378	10274	3619	1.090	10.637
总计		134035	100.000	19057			



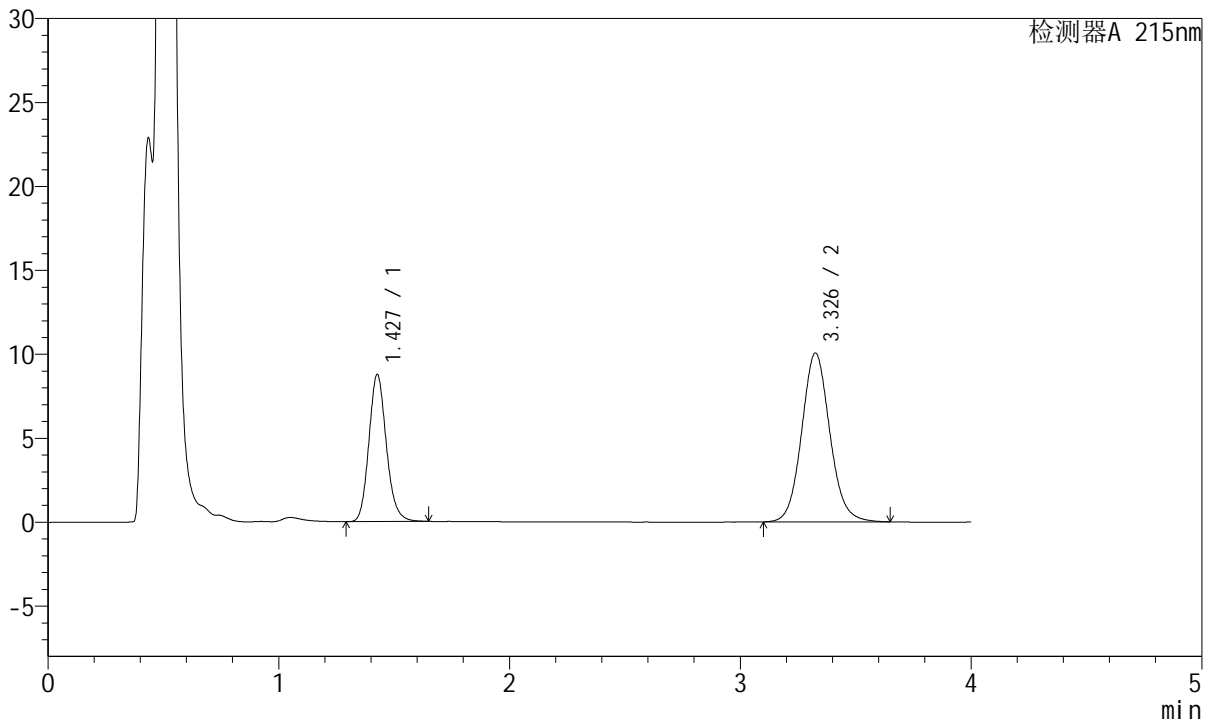
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4847-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:57 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	1.427	46062	35.058	8727	1749	1.148	--
2	3.326	85326	64.942	10033	3656	1.089	10.652
总计		131388	100.000	18760			



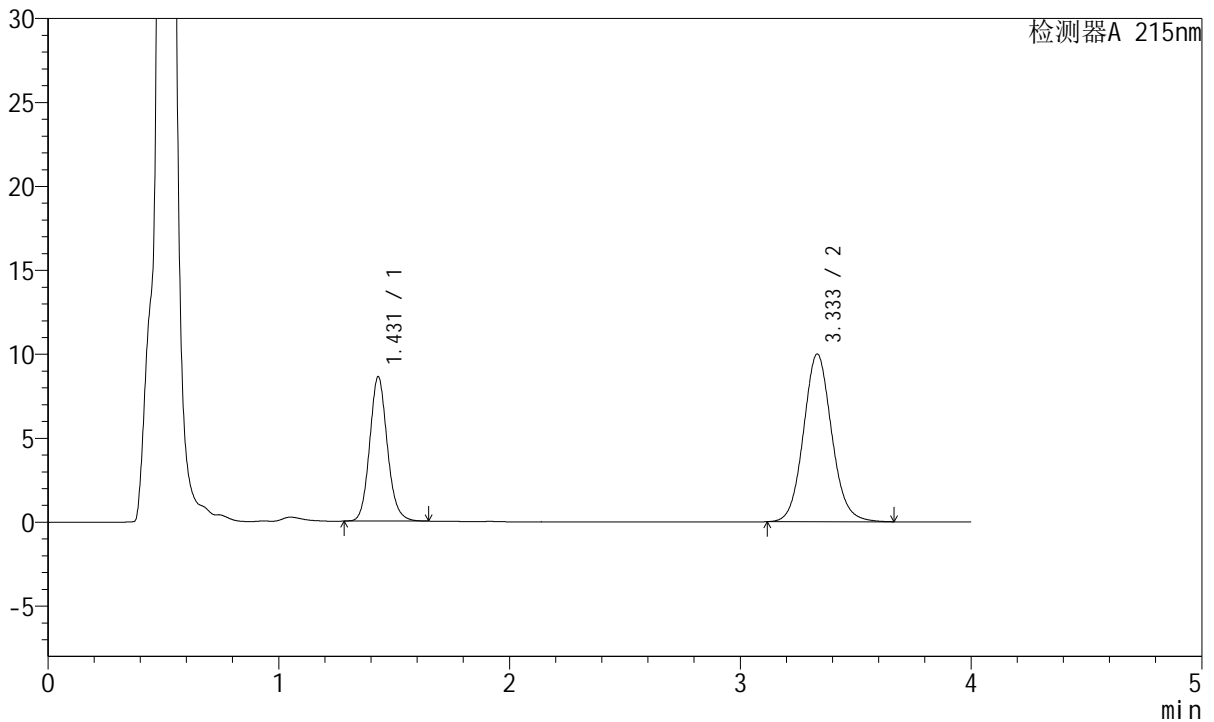
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4848-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:38:59 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	45640	34.962	8597	1727	1.121	--
2	3.333	84903	65.038	9977	3651	1.091	10.616
总计		130544	100.000	18573			



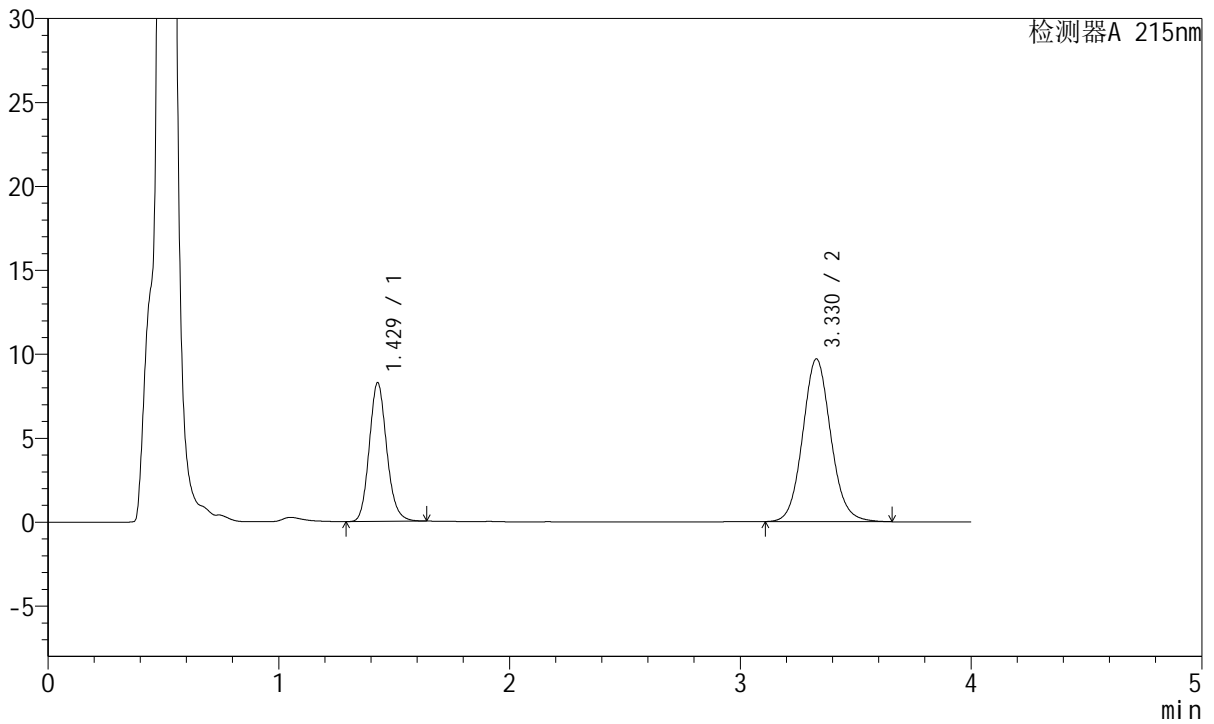
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4849-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:02 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	1.429	43404	34.583	8257	1747	1.143	--
2	3.330	82104	65.417	9694	3669	1.089	10.664
总计		125508	100.000	17951			



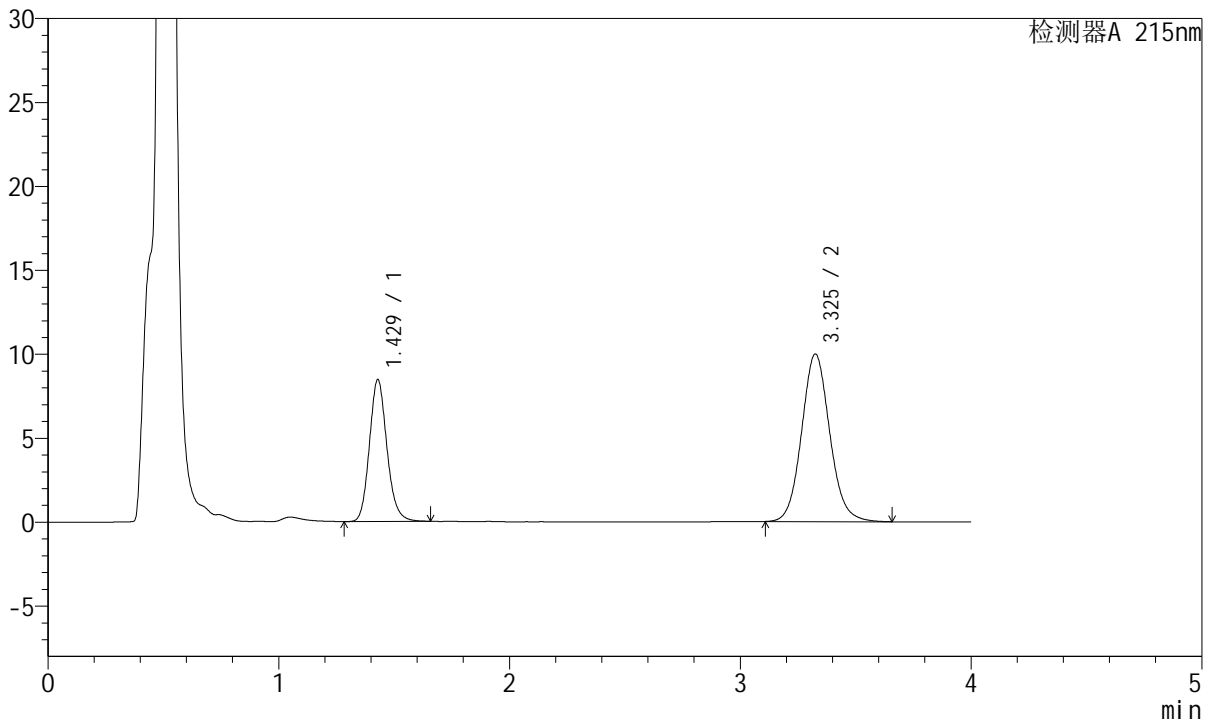
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4850-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:04 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	1.429	44518	34.475	8452	1748	1.149	--
2	3.325	84611	65.525	9967	3664	1.092	10.638
总计		129129	100.000	18419			



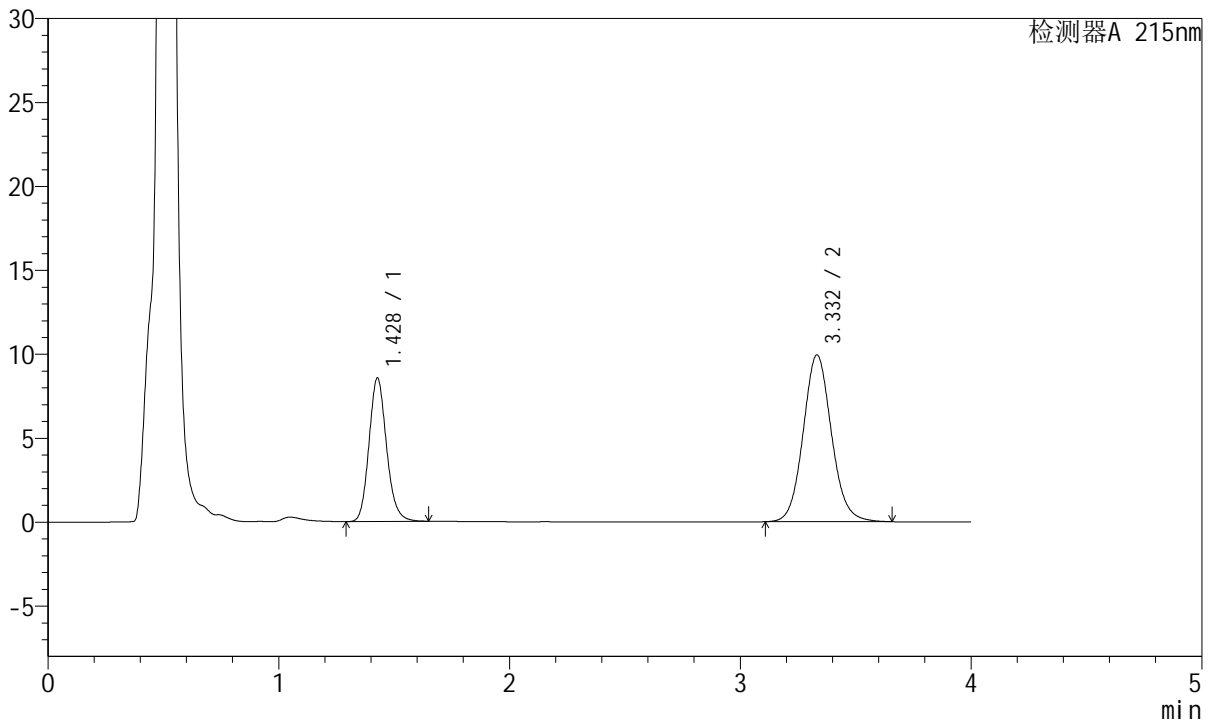
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4851-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:07 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	1.428	45127	34.773	8524	1732	1.148	--
2	3.332	84648	65.227	9931	3633	1.091	10.631
总计		129775	100.000	18455			



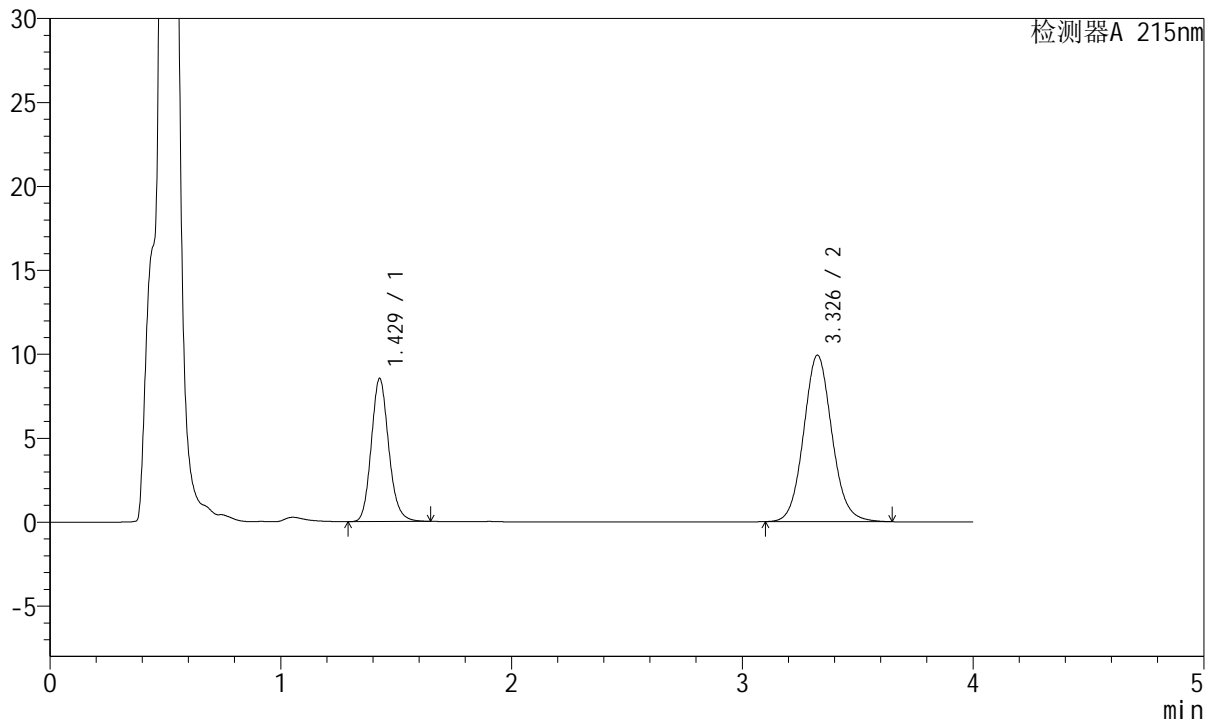
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4852-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:09 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	1.429	44704	34.562	8517	1759	1.148	--
2	3.326	84640	65.438	9894	3604	1.088	10.604
总计		129344	100.000	18411			



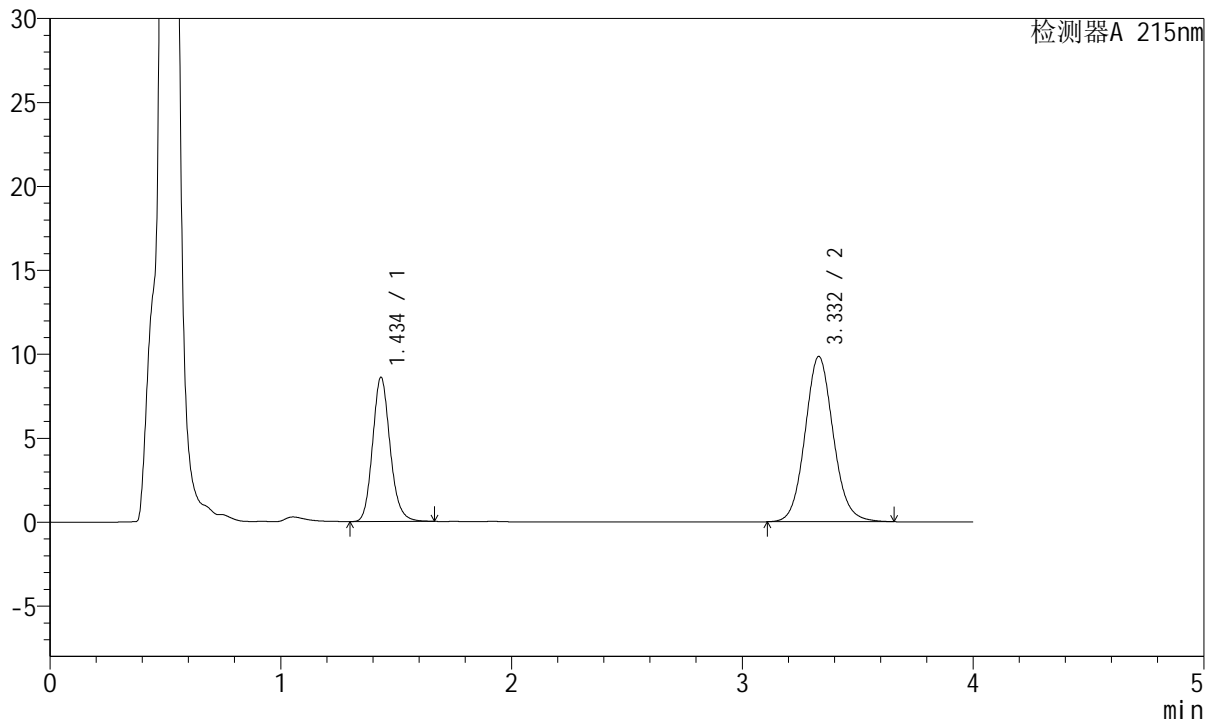
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4853-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/19 09:39:12 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	1.434	45238	35.111	8535	1767	1.152	--
2	3.332	83606	64.889	9844	3659	1.093	10.635
总计		128844	100.000	18380			



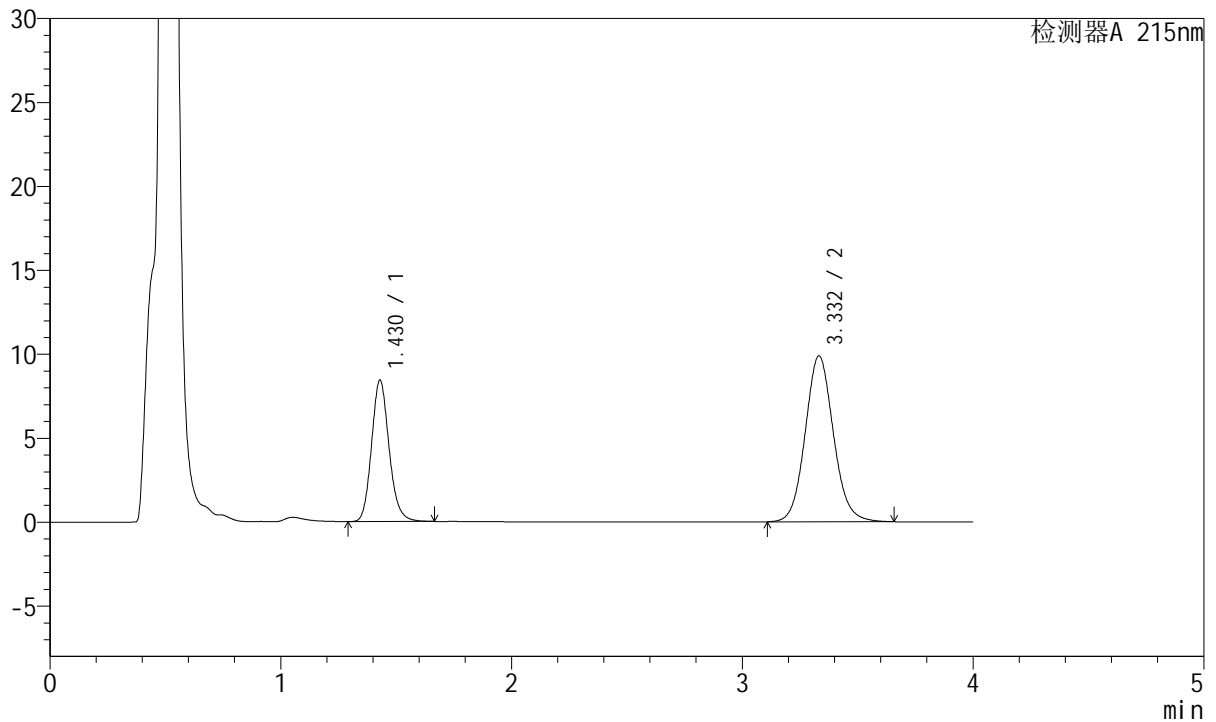
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4854-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:14 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	1.430	44442	34.584	8430	1748	1.149	--
2	3.332	84063	65.416	9876	3645	1.089	10.641
总计		128505	100.000	18306			



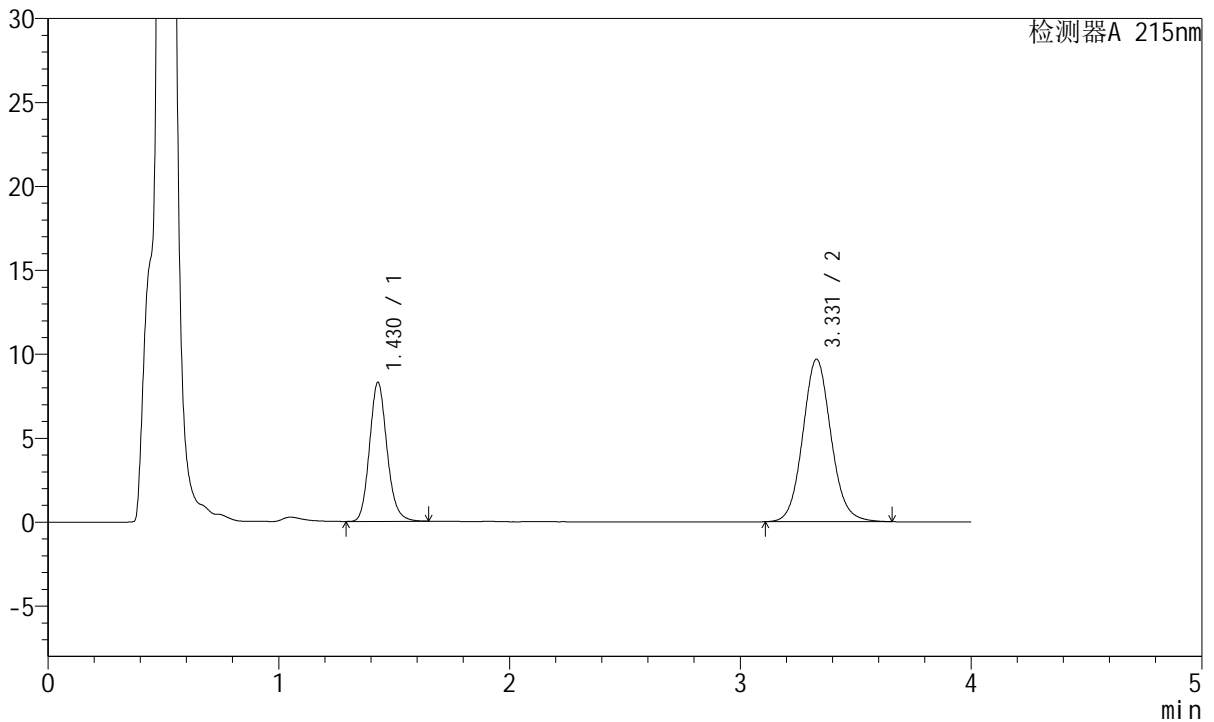
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4855-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:17 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	1.430	43553	34.587	8285	1753	1.146	--
2	3.331	82370	65.413	9684	3645	1.089	10.641
总计		125923	100.000	17970			



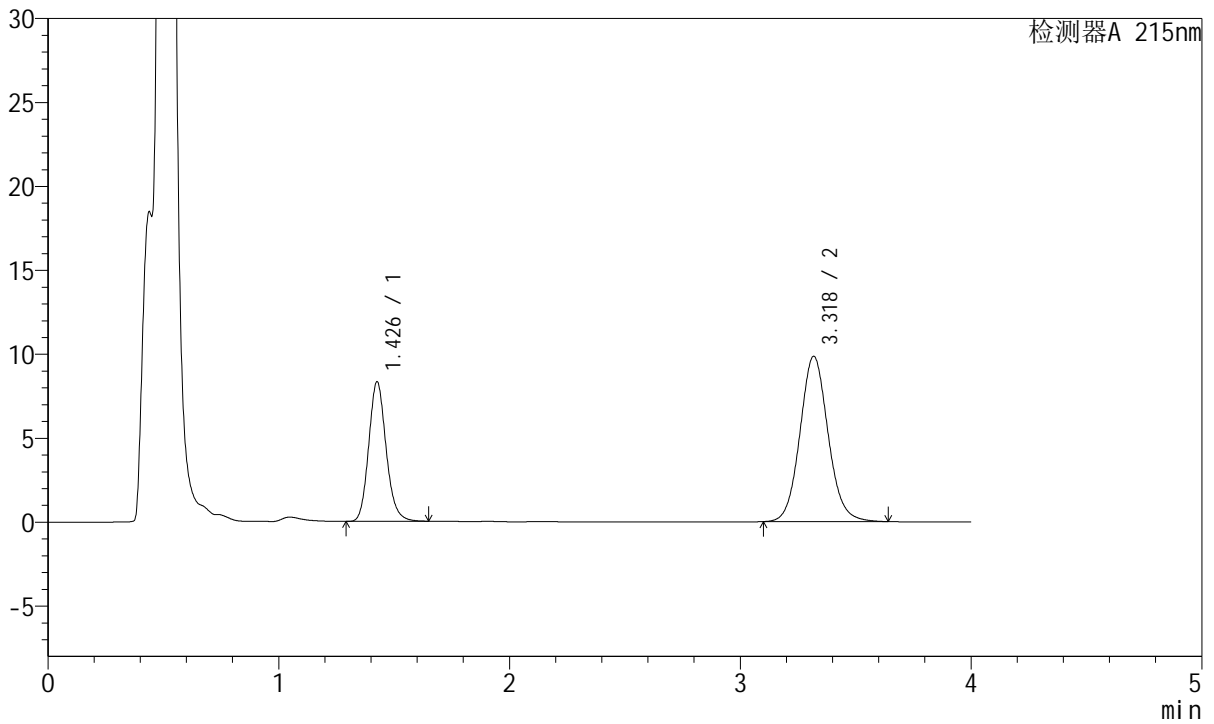
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4856-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:19 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	1.426	43581	34.253	8255	1755	1.150	--
2	3.318	83651	65.747	9835	3629	1.088	10.617
总计		127231	100.000	18090			



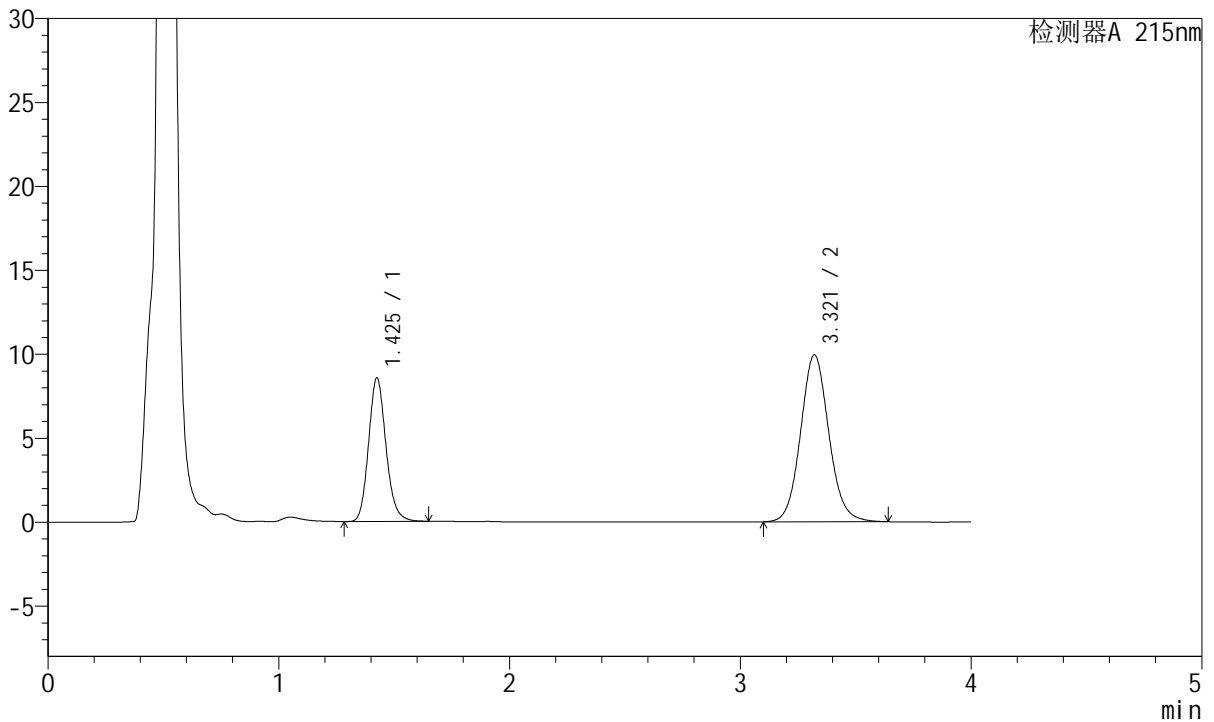
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4857-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:22 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	1.425	44838	34.632	8503	1753	1.149	--
2	3.321	84633	65.368	9948	3614	1.088	10.616
总计		129471	100.000	18451			



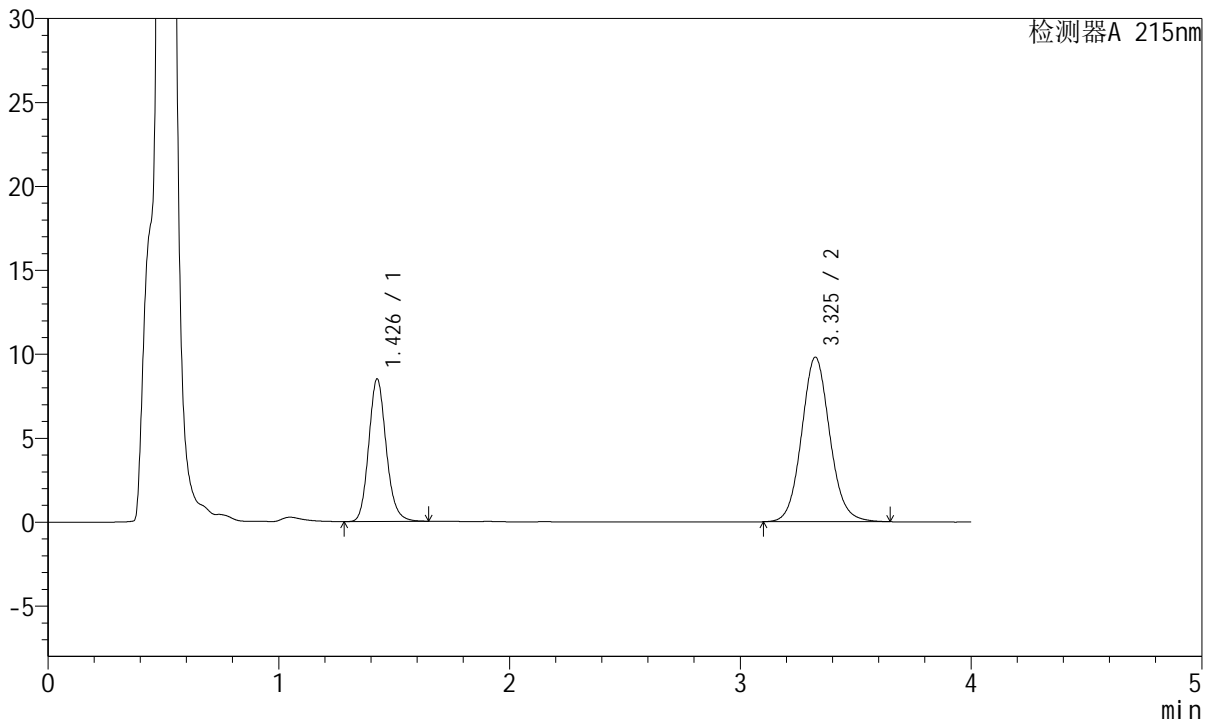
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4858-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:24 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	1.426	44583	34.895	8439	1751	1.148	--
2	3.325	83181	65.105	9785	3652	1.089	10.657
总计		127764	100.000	18224			



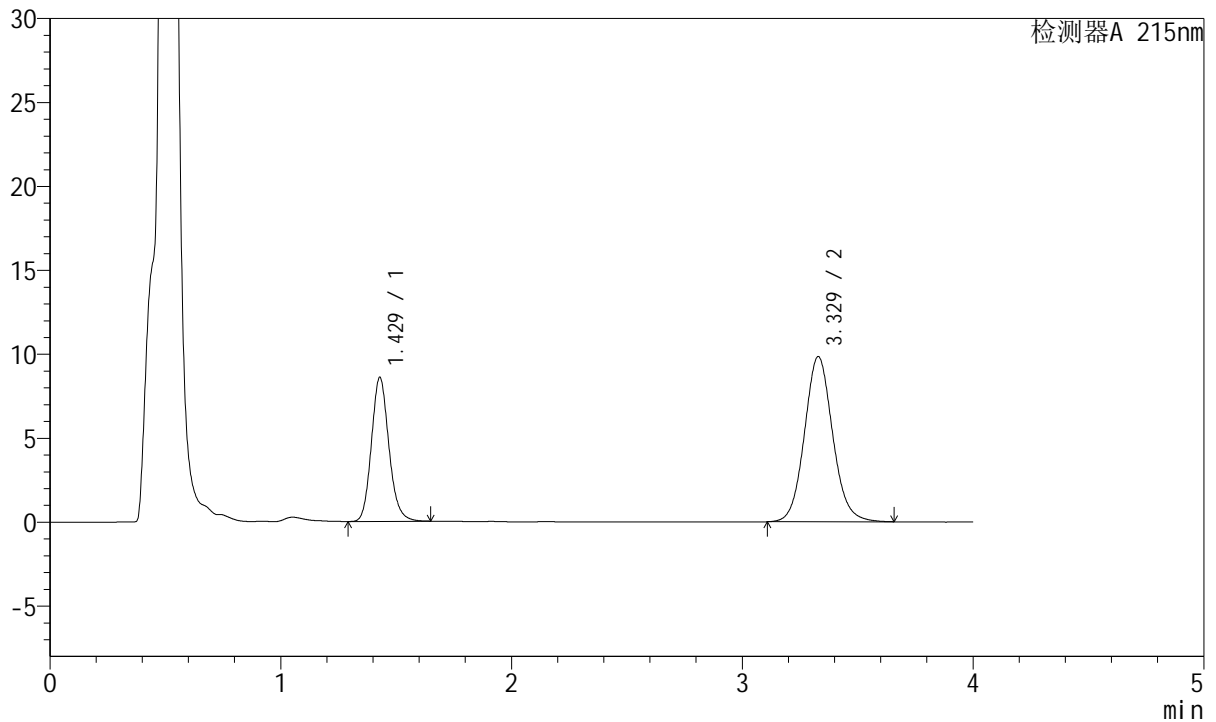
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4859-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:27 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	1.429	45139	35.052	8576	1749	1.147	--
2	3.329	83638	64.948	9840	3649	1.091	10.639
总计		128777	100.000	18416			



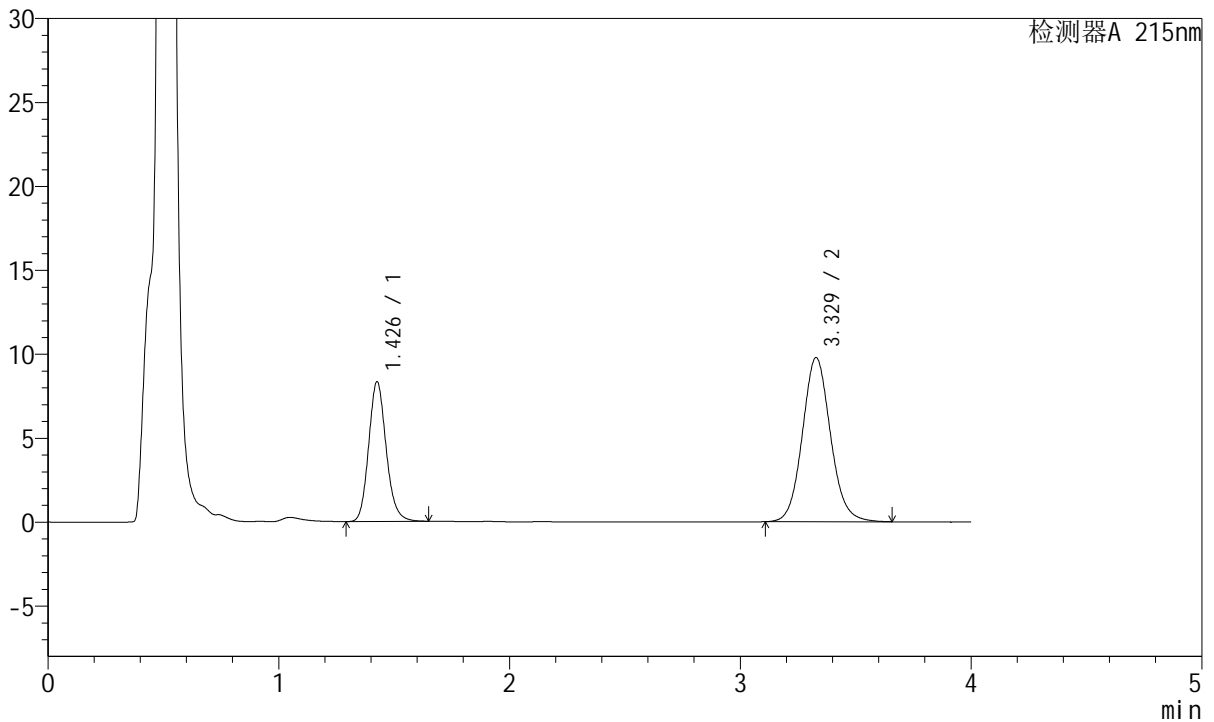
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4860-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:29 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	1.426	43896	34.634	8269	1735	1.151	--
2	3.329	82847	65.366	9781	3672	1.093	10.669
总计		126743	100.000	18050			



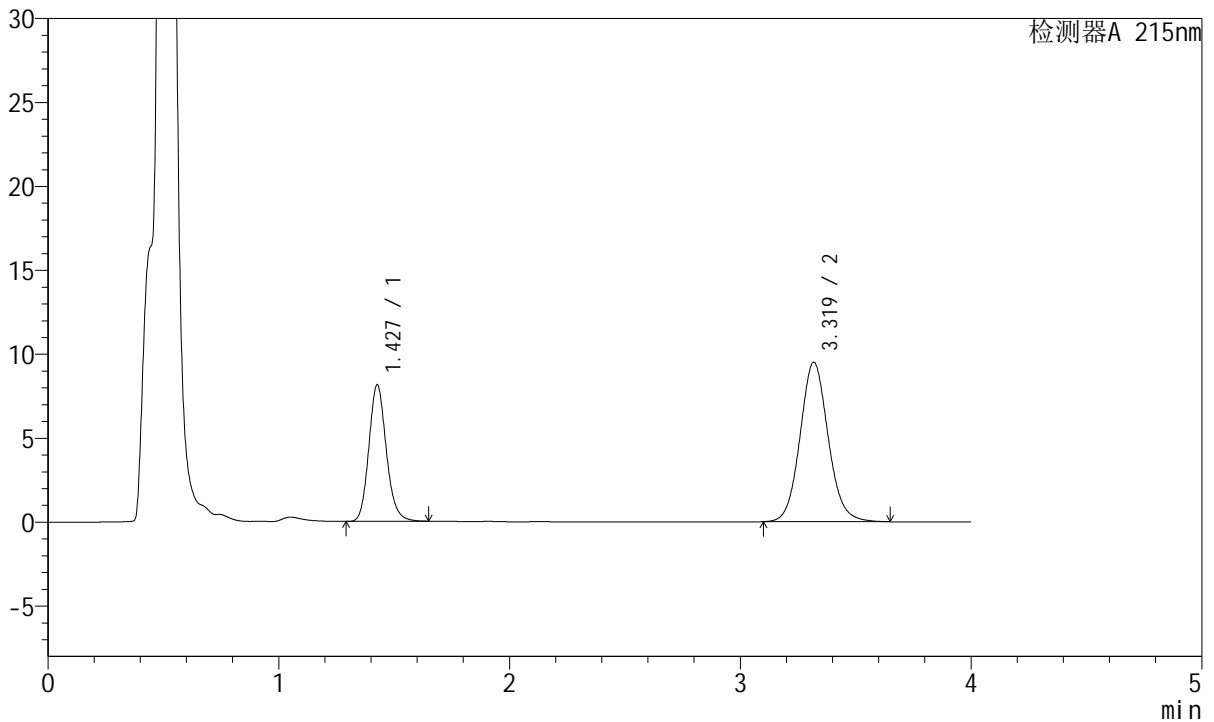
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4861-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:32 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	1.427	42697	34.625	8092	1750	1.150	--
2	3.319	80617	65.375	9487	3639	1.090	10.616
总计		123314	100.000	17579			



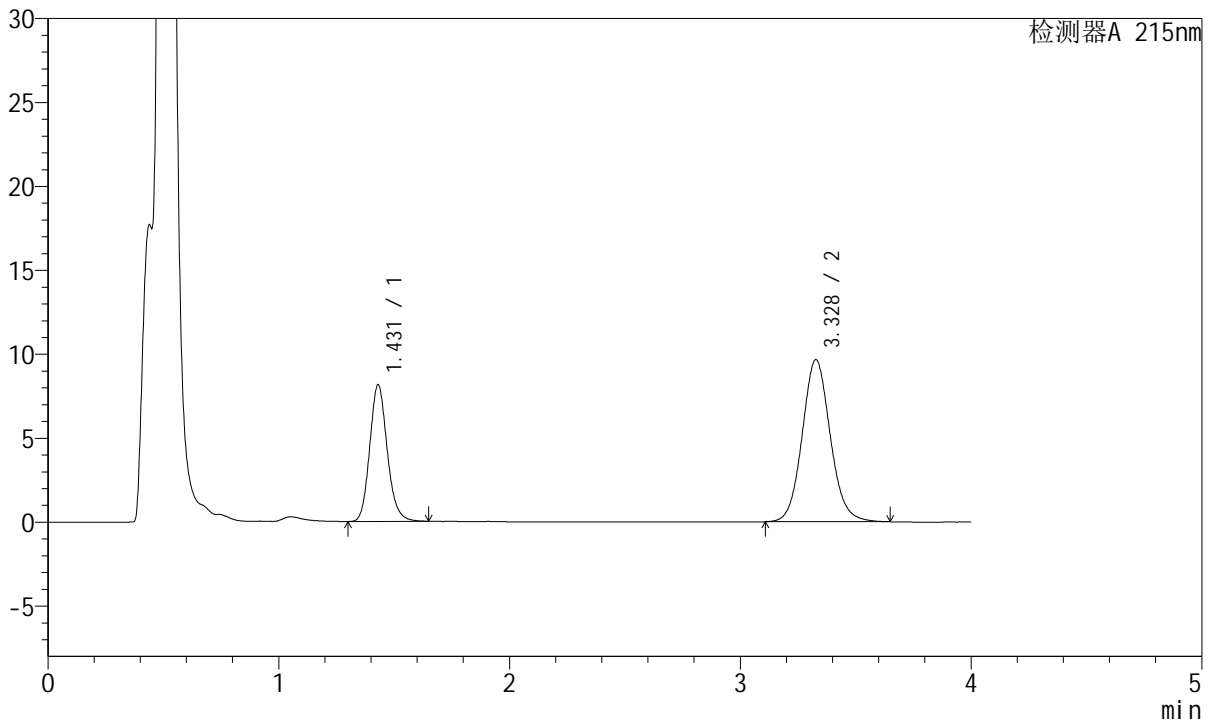
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4862-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:34 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	1.431	42856	34.422	8144	1752	1.149	--
2	3.328	81647	65.578	9650	3678	1.092	10.653
总计		124504	100.000	17795			



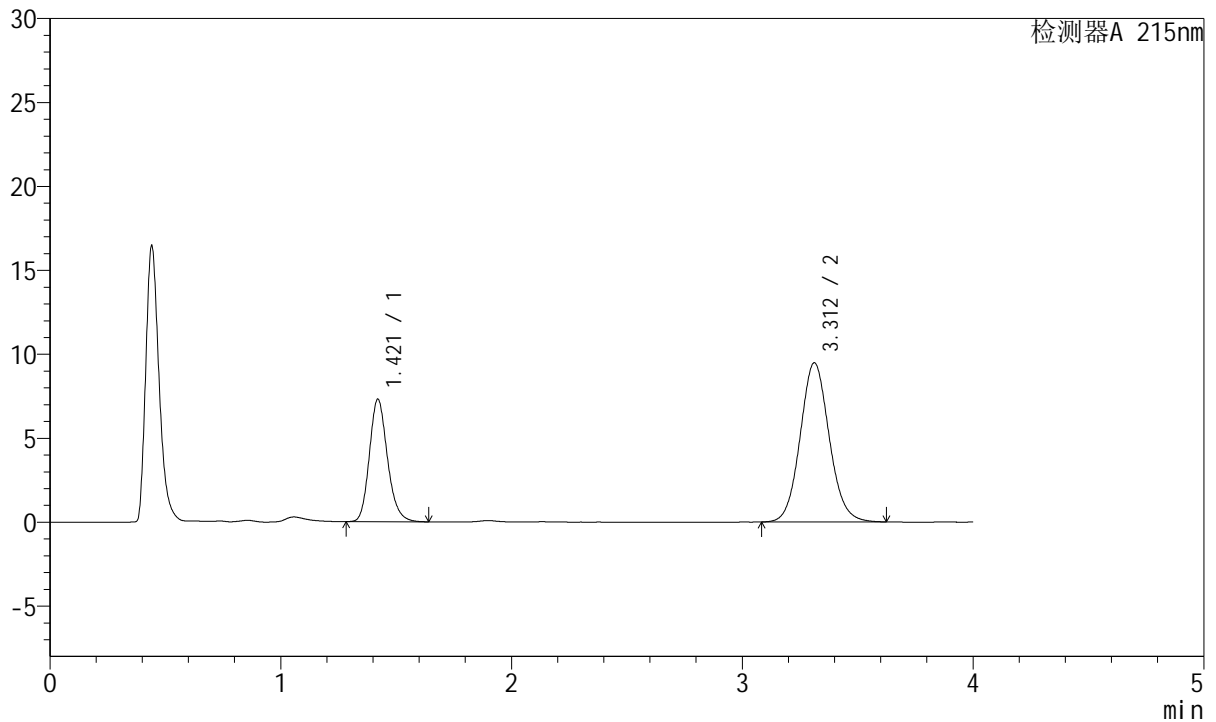
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4863-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:37 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	1.421	39717	32.360	7298	1617	1.185	--
2	3.312	83019	67.640	9486	3371	1.086	10.237
总计		122736	100.000	16784			



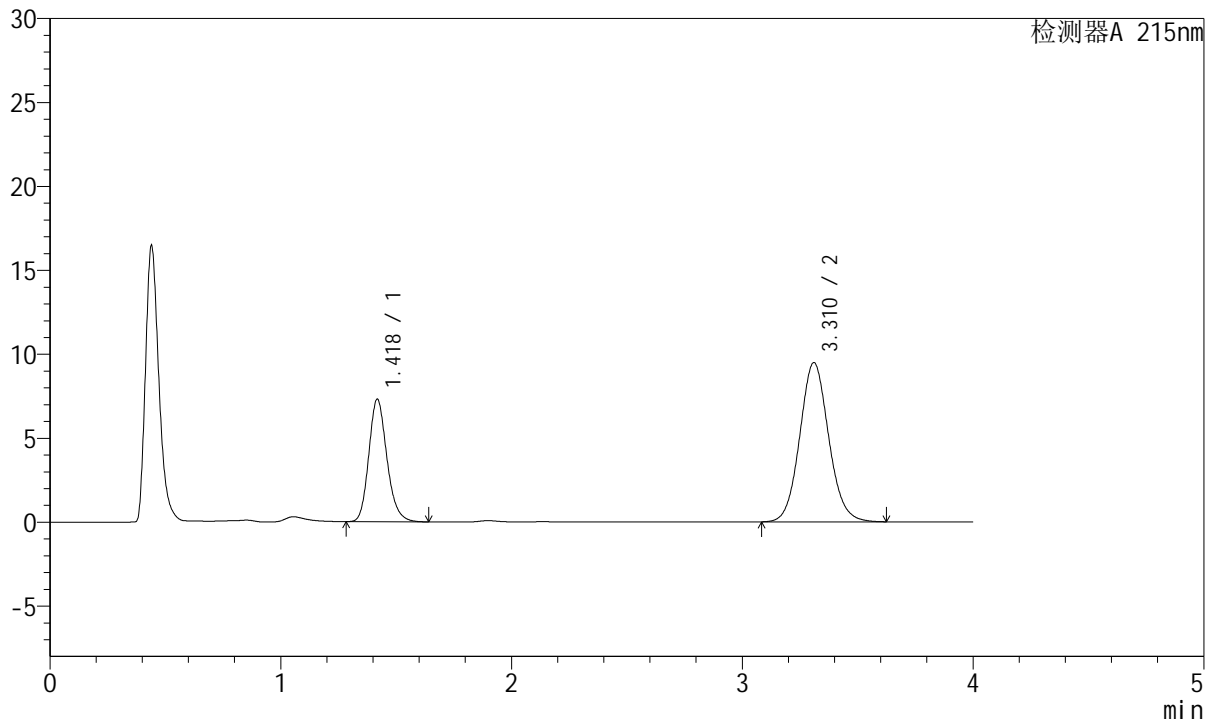
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4864-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/19 09:39:39 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	1.418	39802	32.493	7267	1604	1.186	--
2	3.310	82693	67.507	9475	3401	1.087	10.263
总计		122496	100.000	16742			



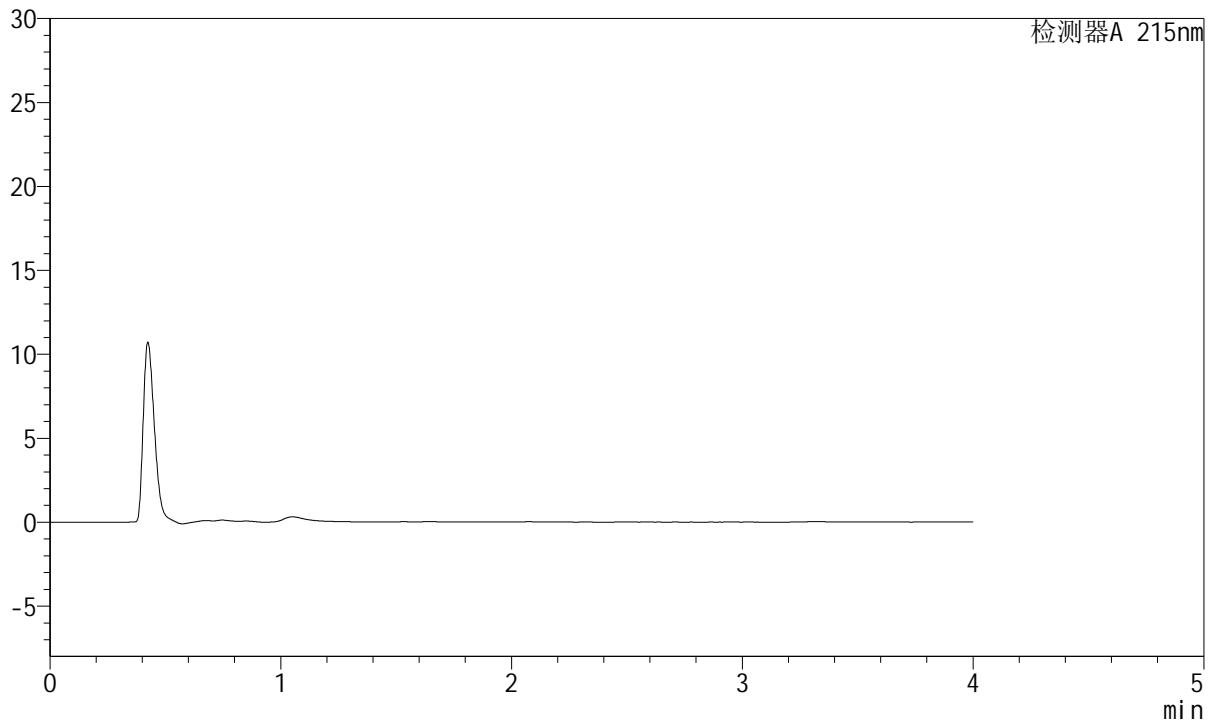
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4865-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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)
总计							



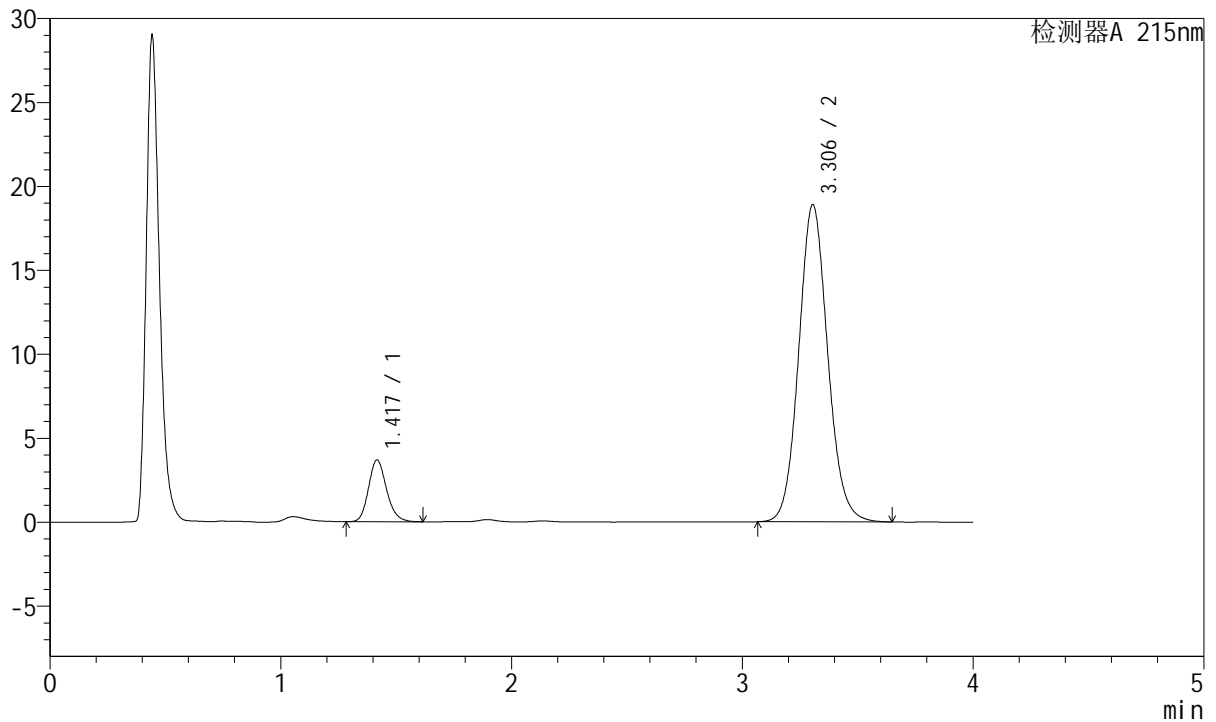
J468

<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 - 31-113/28-4866-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:44 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	1.417	19960	10.795	3658	1610	1.176	--
2	3.306	164936	89.205	18899	3389	1.095	10.251
总计		184896	100.000	22557			



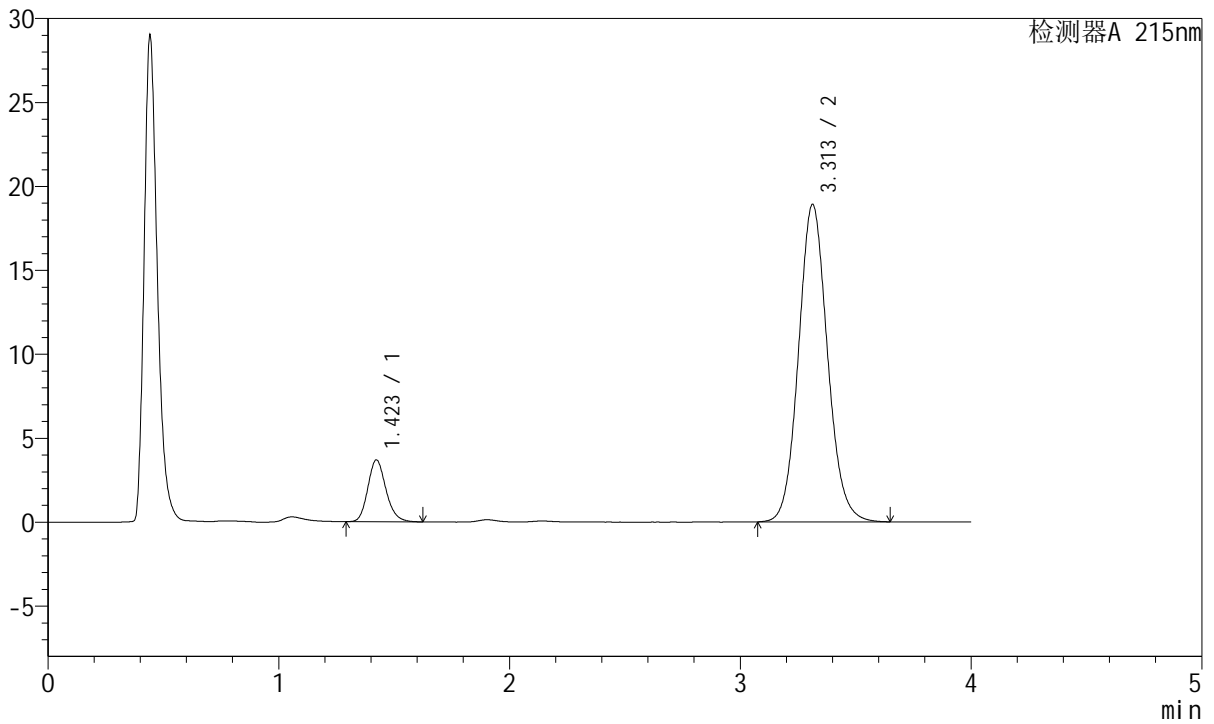
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4867-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.423	20141	10.876	3686	1604	1.177	--
2	3.313	165036	89.124	18918	3406	1.096	10.239
总计		185177	100.000	22604			



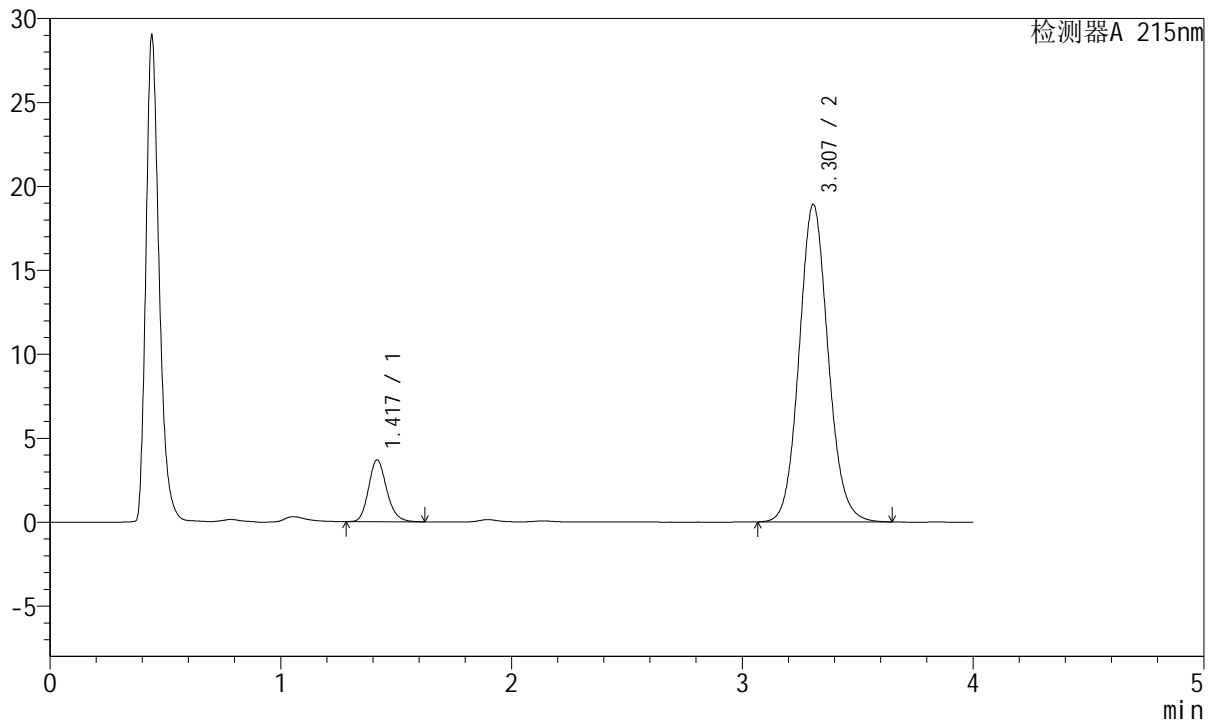
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4868-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:49 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	1.417	20038	10.811	3658	1605	1.179	--
2	3.307	165303	89.189	18907	3388	1.094	10.250
总计		185341	100.000	22565			



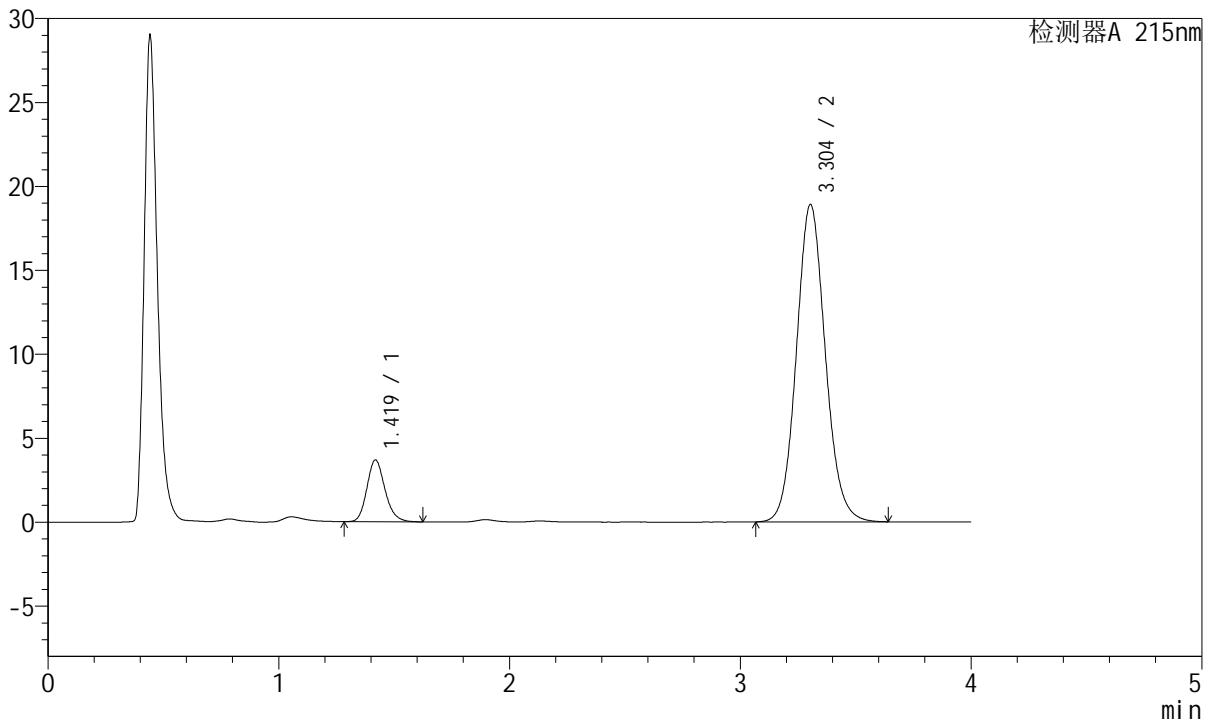
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4869-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.419	20039	10.848	3670	1607	1.179	--
2	3.304	164690	89.152	18910	3400	1.095	10.238
总计		184729	100.000	22580			



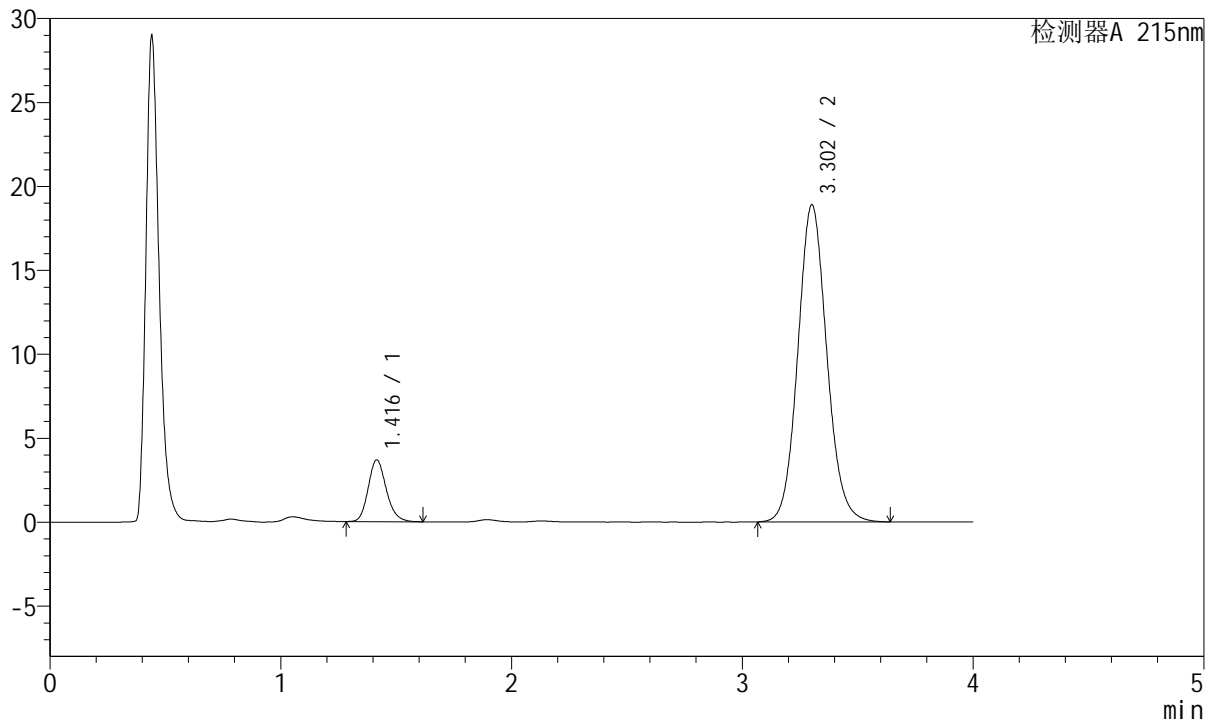
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4870-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:39:54 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	1.416	20030	10.829	3672	1600	1.179	--
2	3.302	164931	89.171	18865	3376	1.094	10.224
总计		184960	100.000	22537			



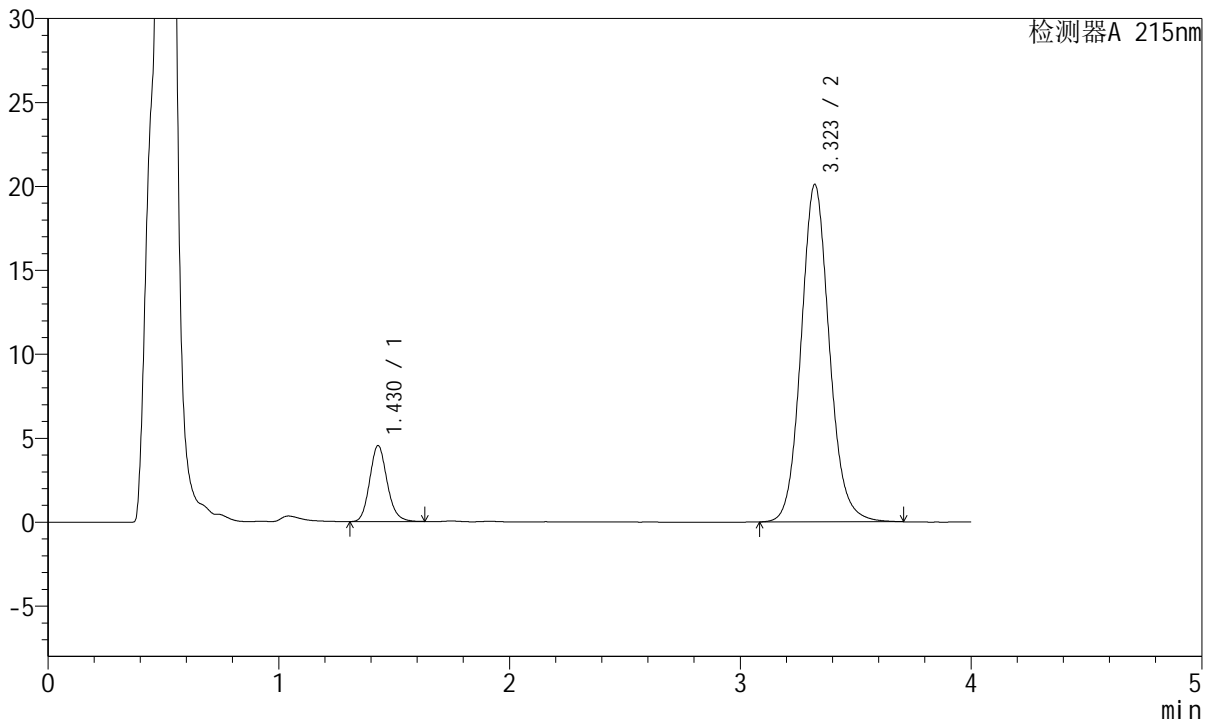
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4871-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.430	23752	12.195	4531	1756	1.145	--
2	3.323	171015	87.805	20102	3656	1.105	10.622
总计		194767	100.000	24632			



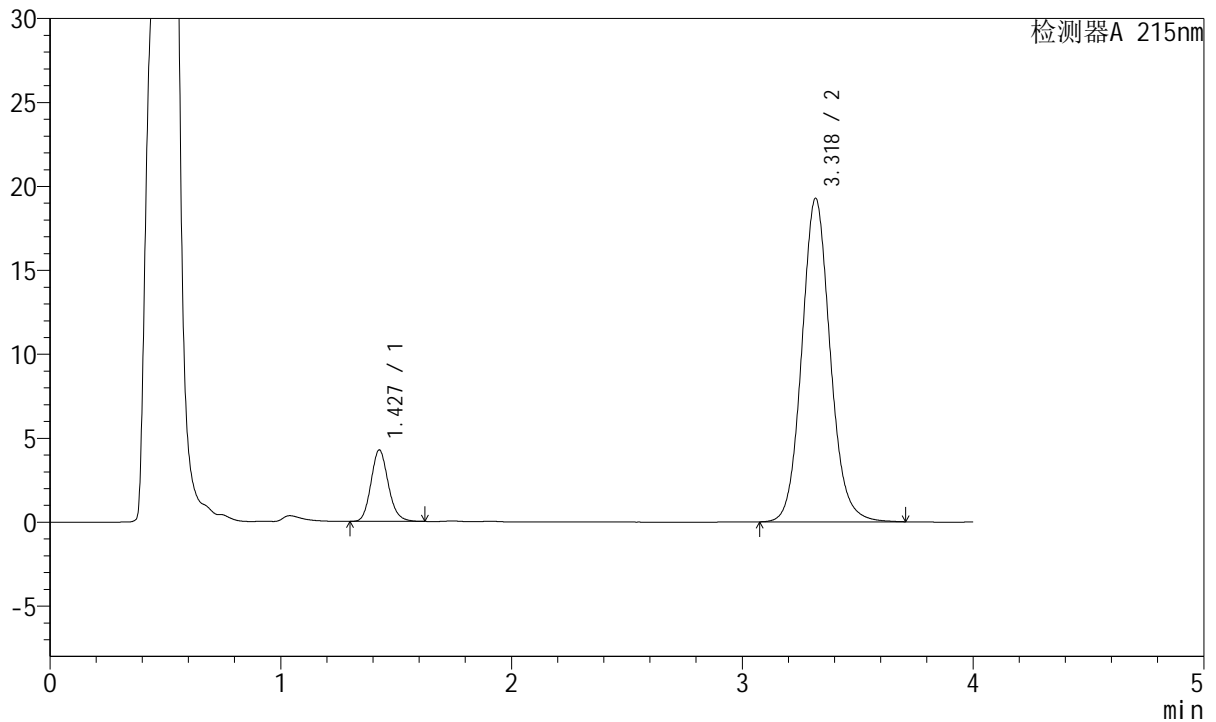
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4872-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.427	22087	11.823	4238	1773	1.145	--
2	3.318	164735	88.177	19226	3605	1.101	10.604
总计		186822	100.000	23463			



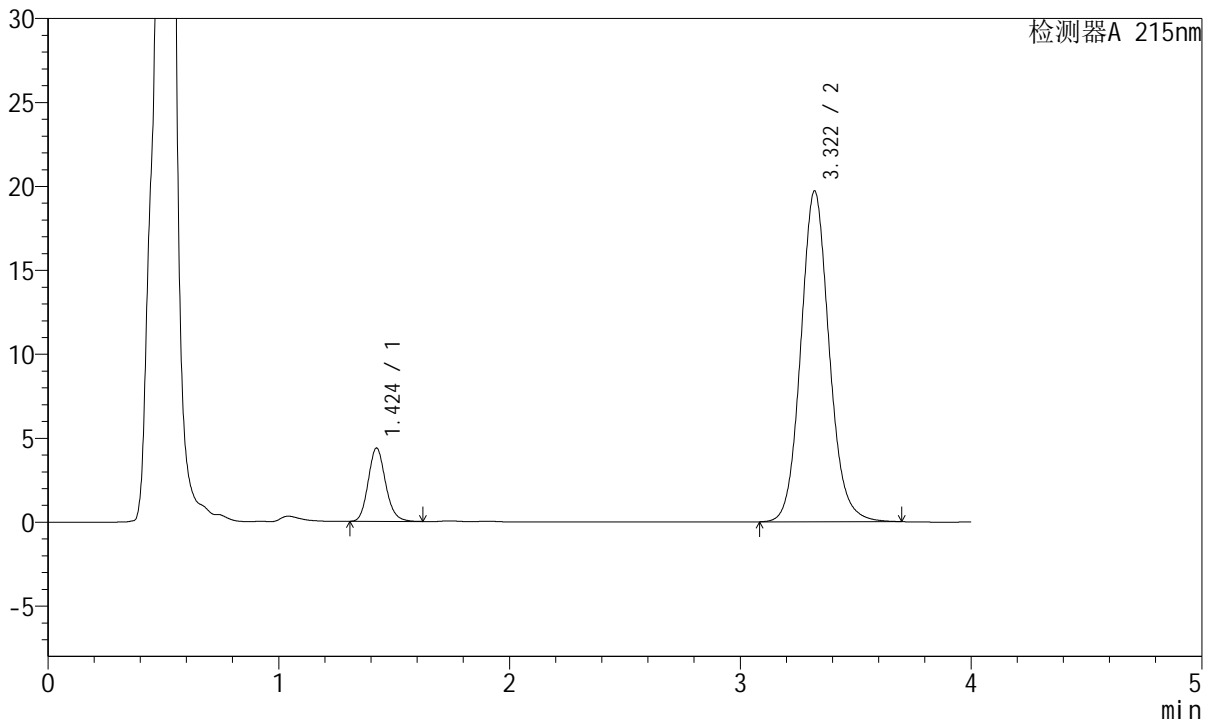
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4873-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:01 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	1.424	22760	11.911	4361	1755	1.150	--
2	3.322	168327	88.089	19708	3619	1.104	10.641
总计		191087	100.000	24069			



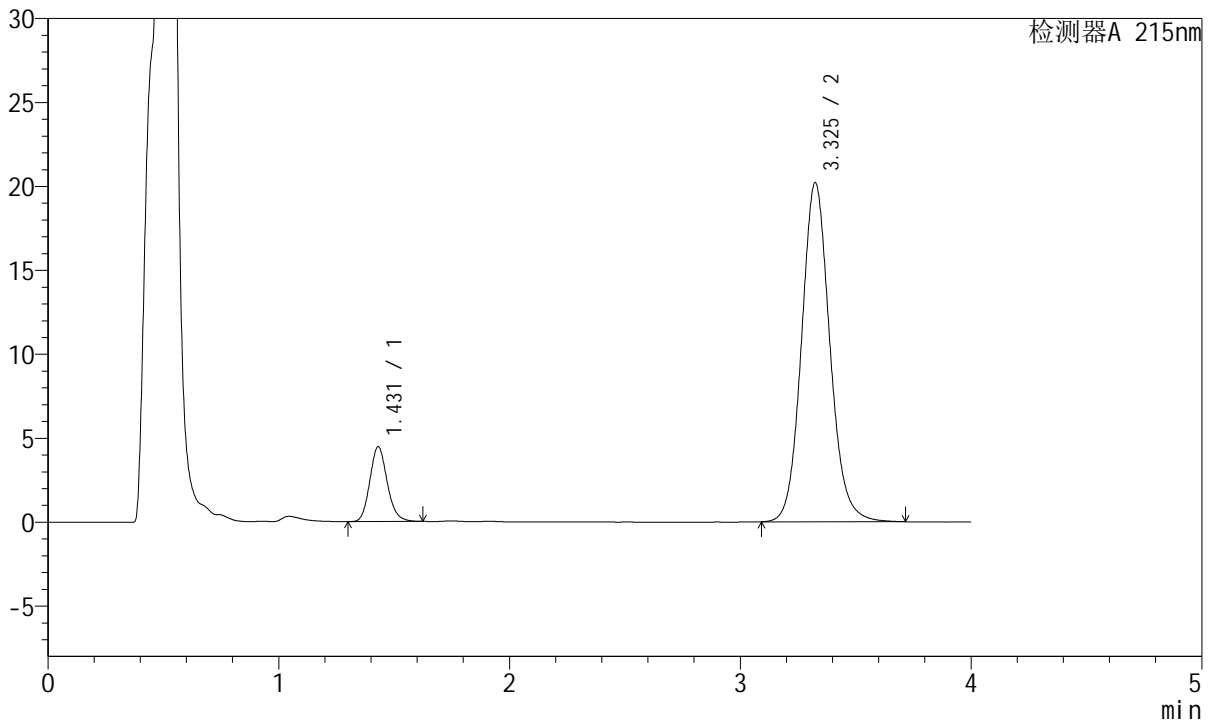
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4874-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.431	23329	11.926	4461	1765	1.145	--
2	3.325	172282	88.074	20172	3640	1.105	10.620
总计		195611	100.000	24633			



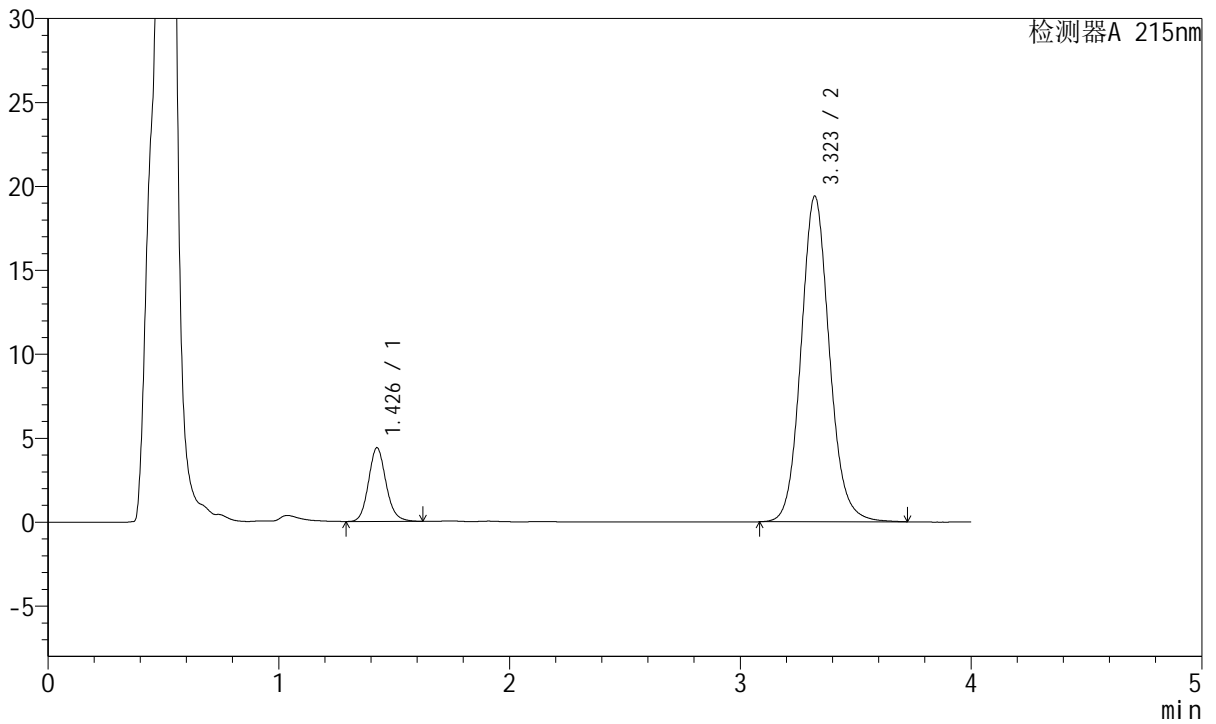
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4875-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:06 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	1.426	23113	12.245	4362	1743	1.130	--
2	3.323	165637	87.755	19398	3631	1.106	10.625
总计		188750	100.000	23760			



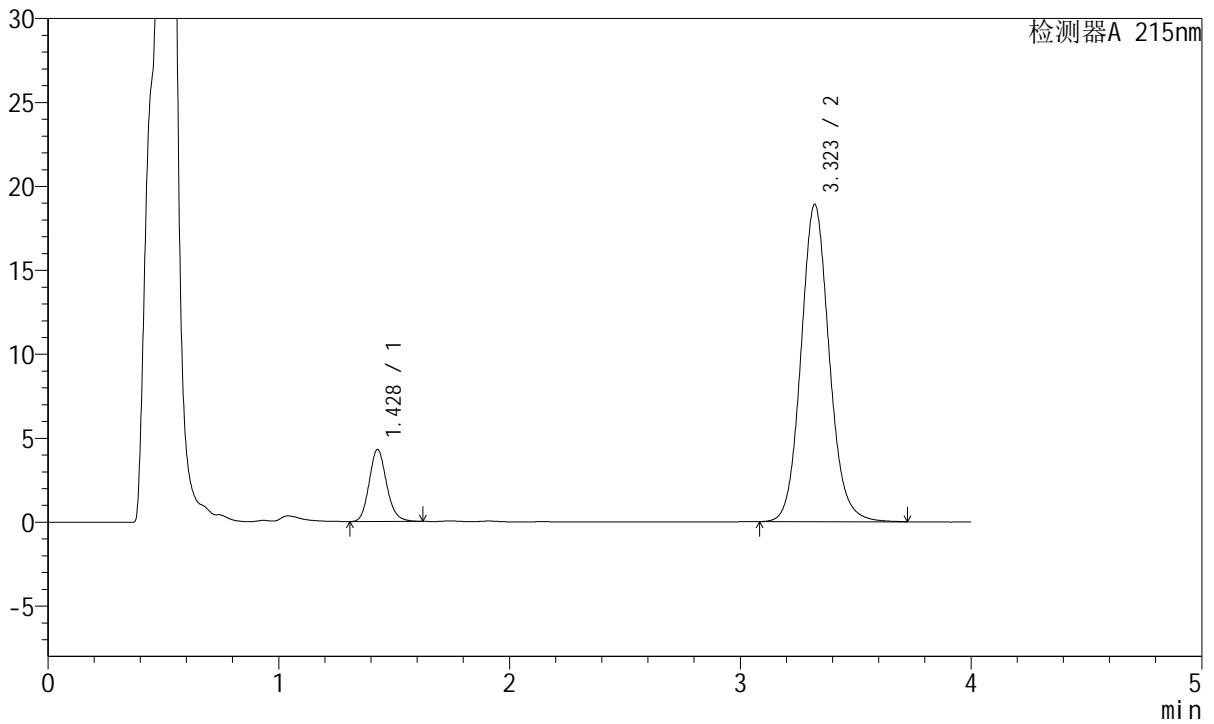
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4876-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.428	22467	12.254	4287	1758	1.147	--
2	3.323	160869	87.746	18911	3654	1.104	10.641
总计		183336	100.000	23199			



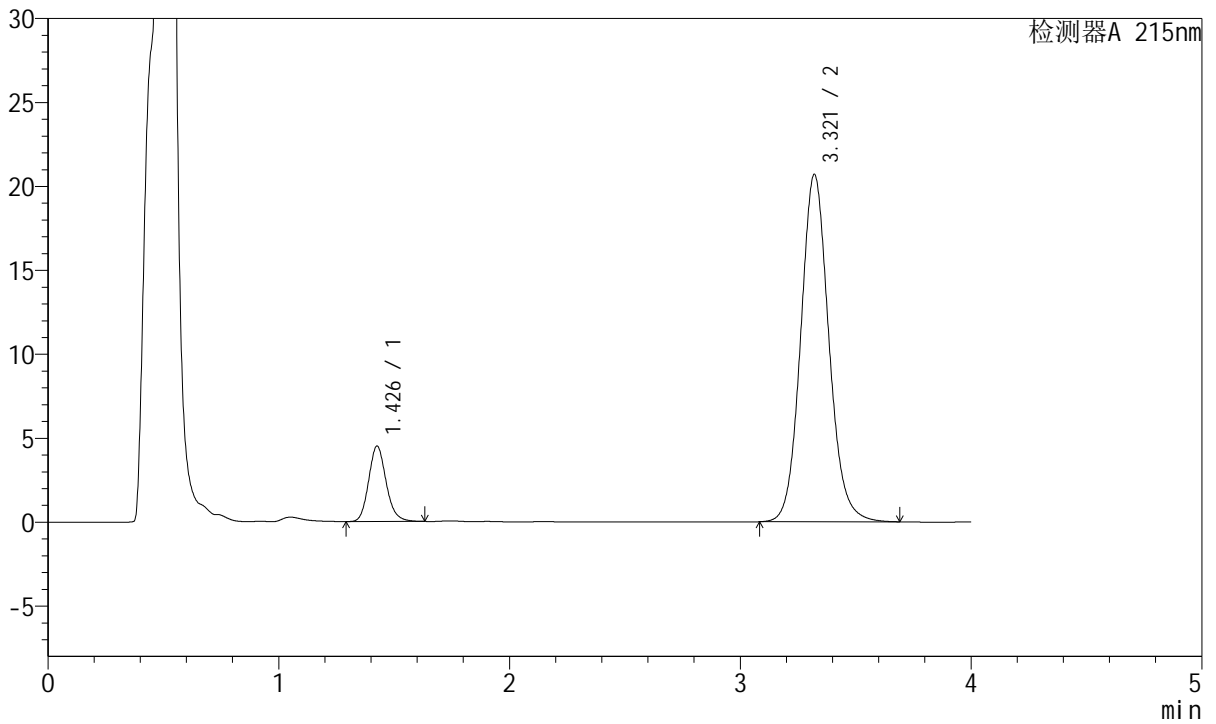
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4877-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:11 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	23654	11.866	4462	1740	1.150	--
2	3.321	175699	88.134	20702	3654	1.101	10.632
总计		199353	100.000	25164			



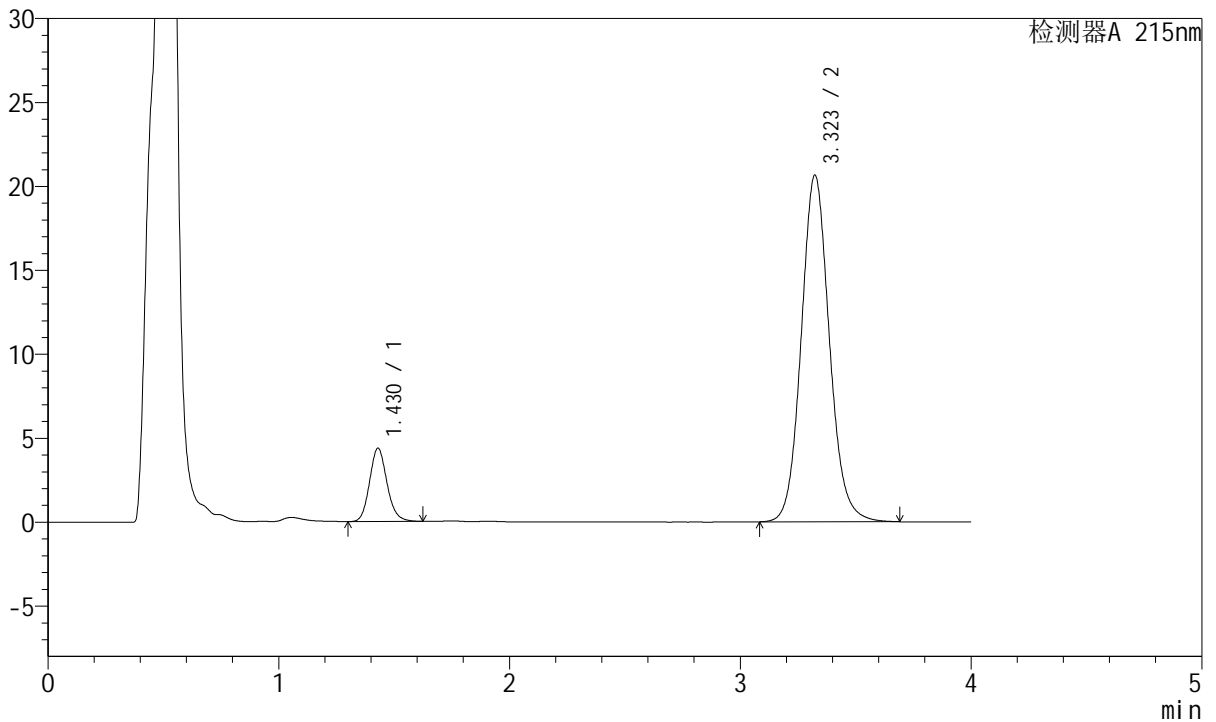
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4878-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.430	22910	11.569	4372	1758	1.139	--
2	3.323	175115	88.431	20650	3672	1.101	10.644
总计		198025	100.000	25022			



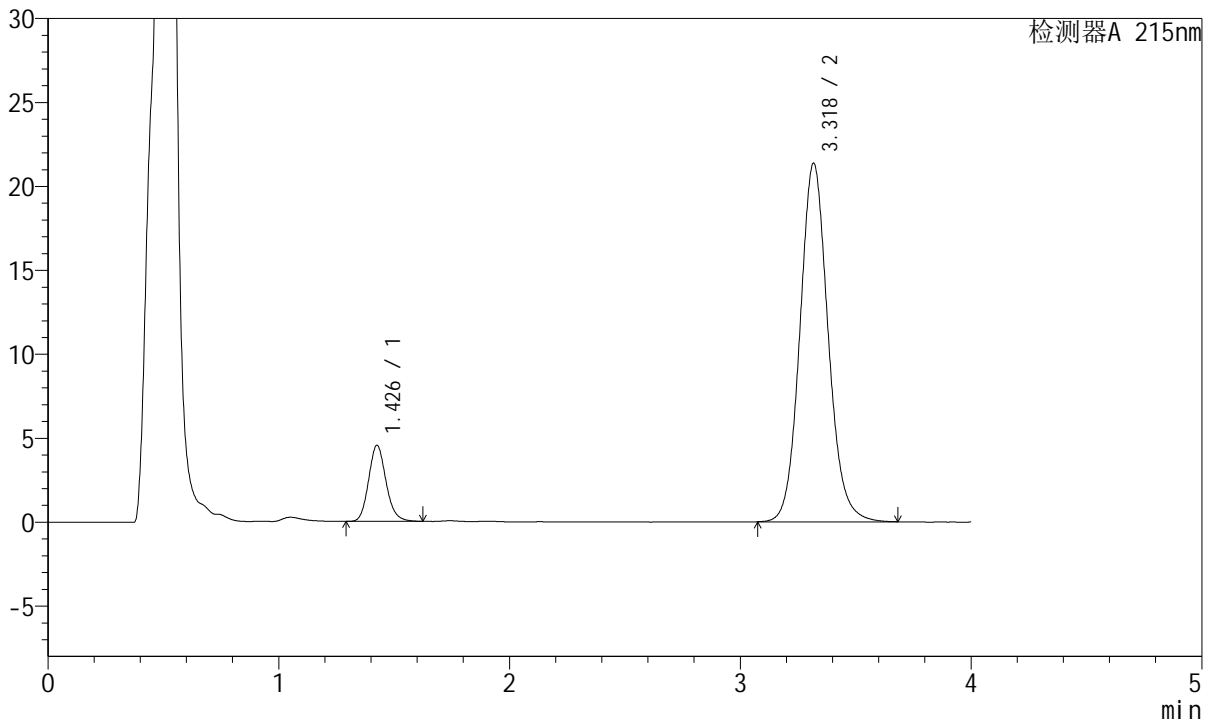
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4879-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:16 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	1.426	23747	11.565	4506	1753	1.145	--
2	3.318	181586	88.435	21311	3638	1.102	10.623
总计		205333	100.000	25817			



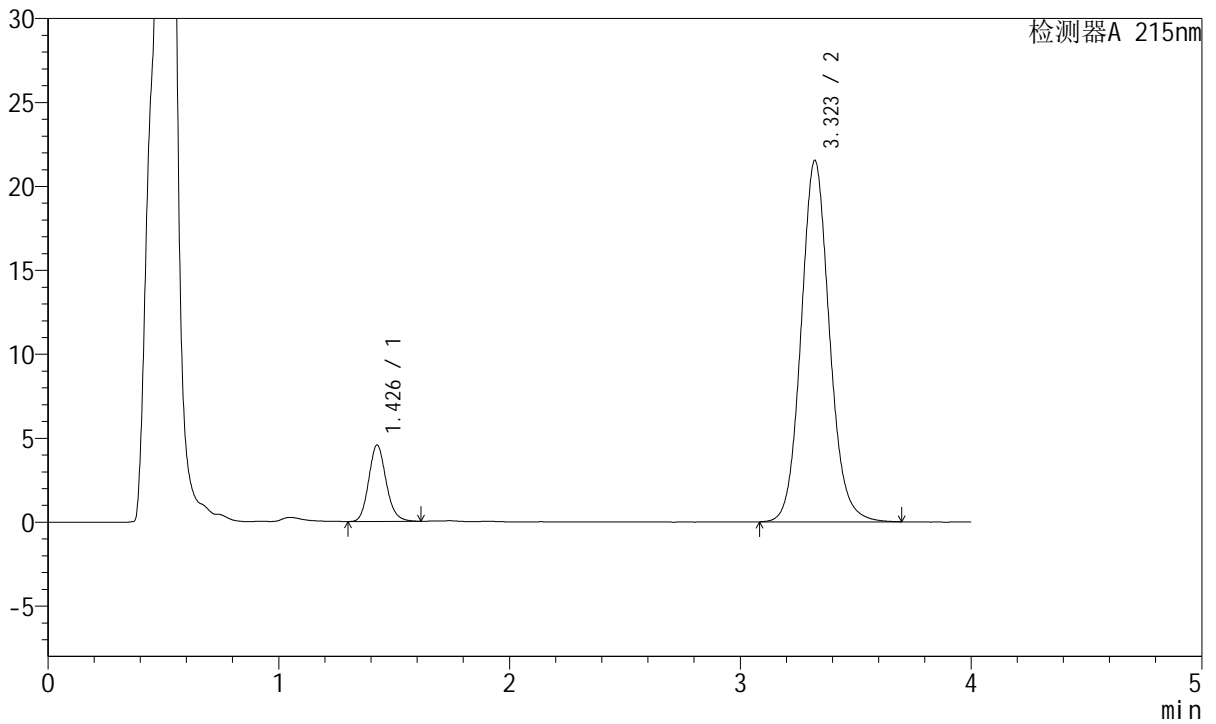
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4880-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:19 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	1.426	23785	11.463	4523	1755	1.142	--
2	3.323	183709	88.537	21527	3627	1.101	10.631
总计		207494	100.000	26050			



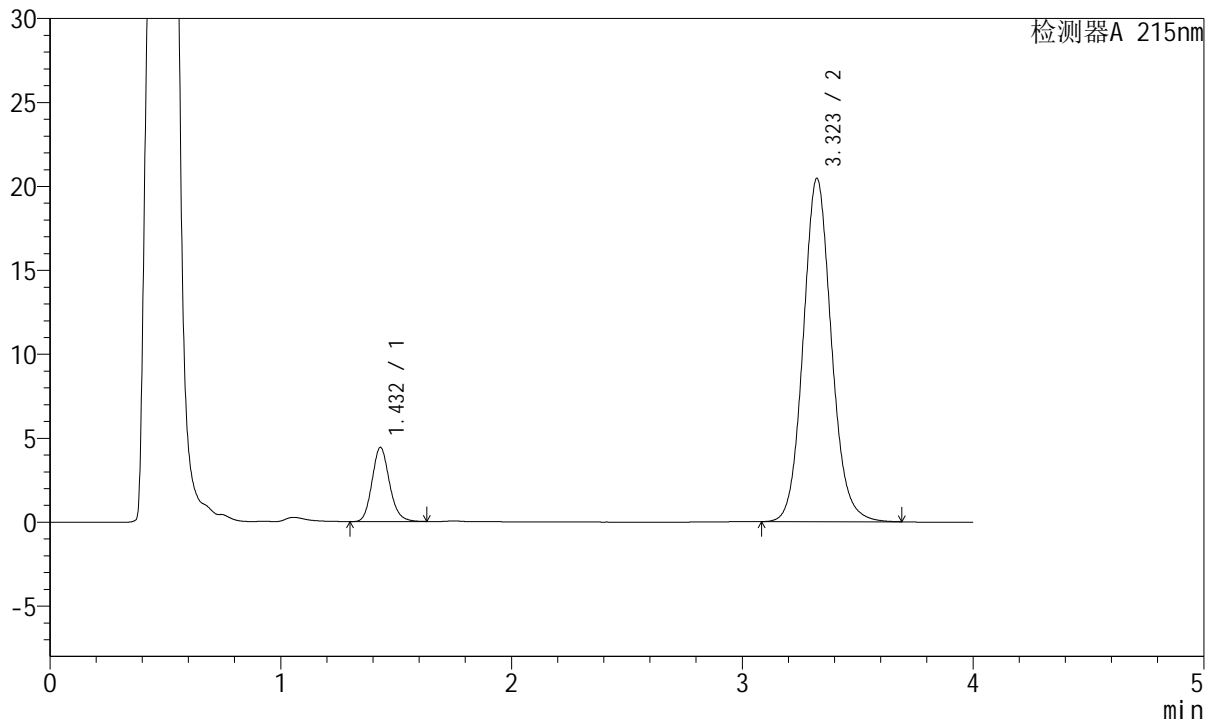
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4881-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.432	23195	11.793	4416	1761	1.146	--
2	3.323	173493	88.207	20453	3664	1.101	10.623
总计		196688	100.000	24868			



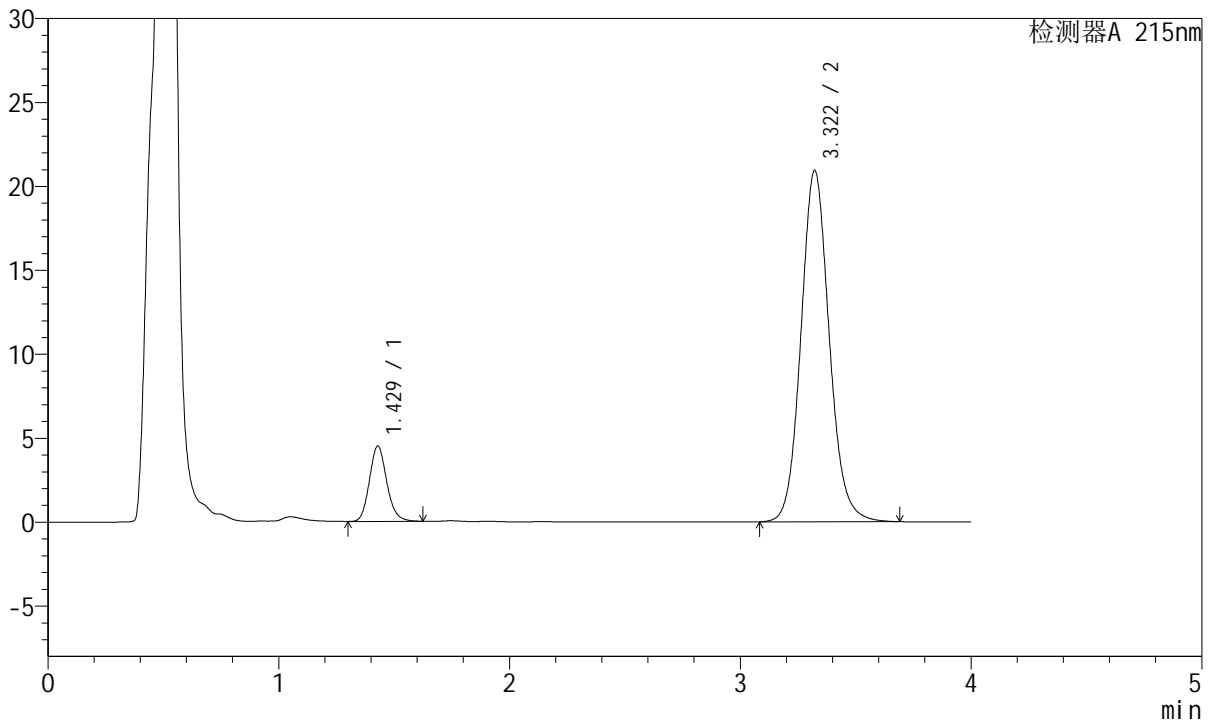
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4882-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:24 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	1.429	23454	11.619	4488	1768	1.146	--
2	3.322	178400	88.381	20934	3629	1.103	10.621
总计		201853	100.000	25422			



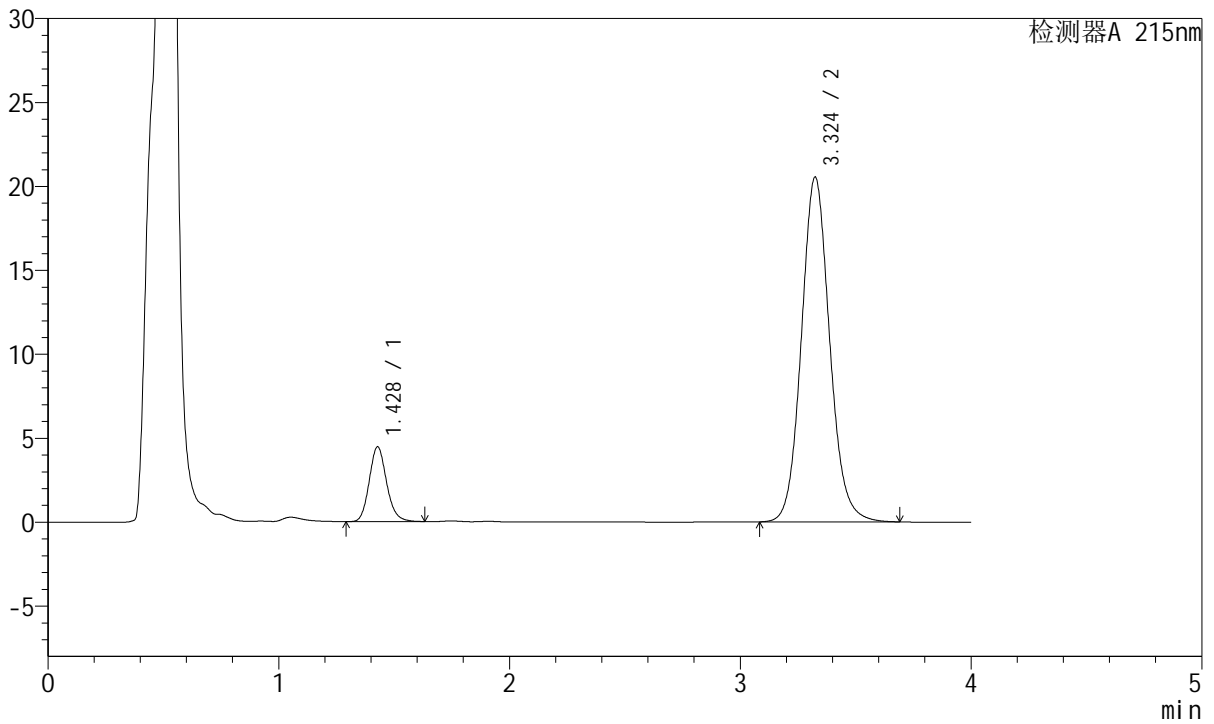
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4883-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.428	23307	11.751	4452	1769	1.146	--
2	3.324	175034	88.249	20522	3632	1.099	10.638
总计		198341	100.000	24974			



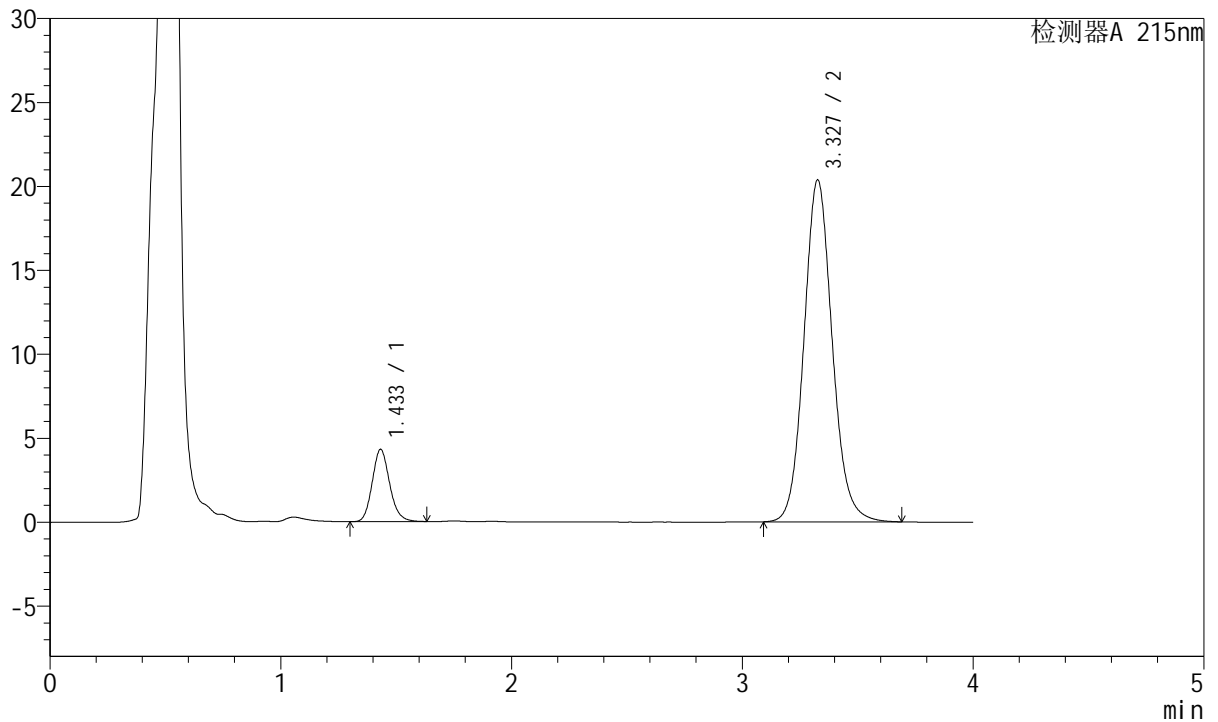
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4884-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:29 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	1.433	22593	11.523	4295	1763	1.148	--
2	3.327	173484	88.477	20340	3646	1.103	10.616
总计		196077	100.000	24635			



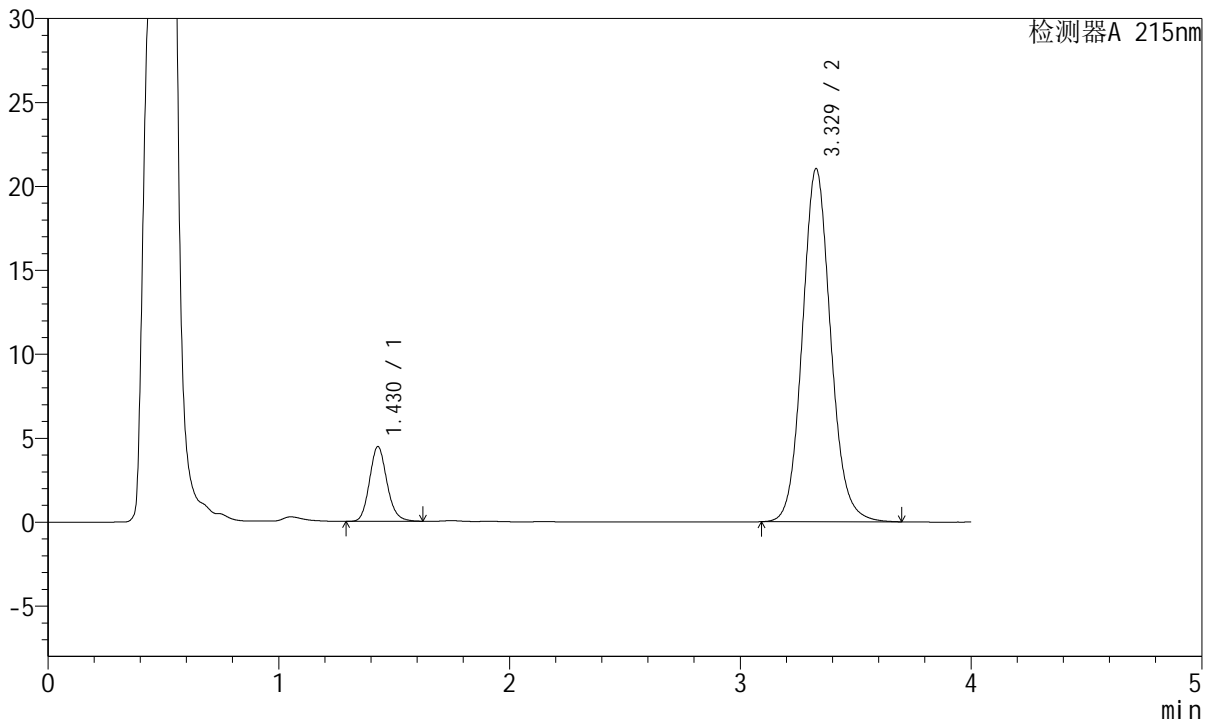
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4885-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:32 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	1.430	23340	11.527	4454	1754	1.142	--
2	3.329	179151	88.473	21030	3648	1.102	10.640
总计		202492	100.000	25484			



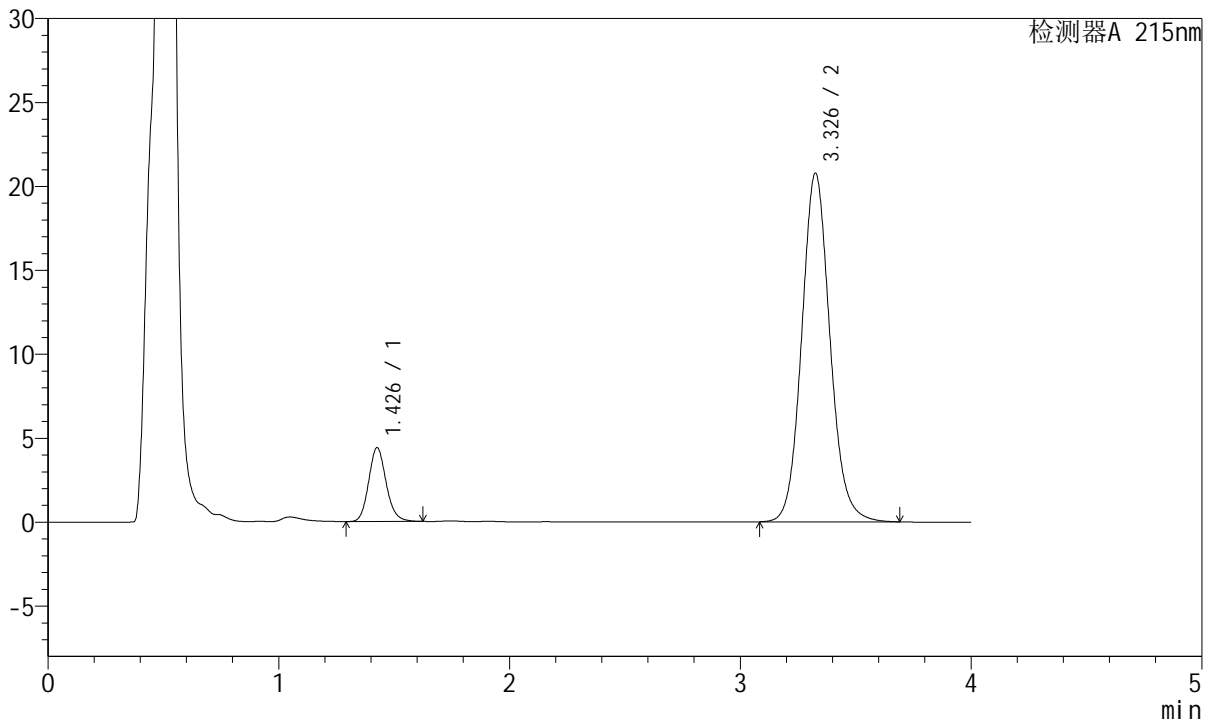
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4886-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:34 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	1.426	23133	11.558	4372	1742	1.143	--
2	3.326	177011	88.442	20723	3639	1.103	10.636
总计		200144	100.000	25095			



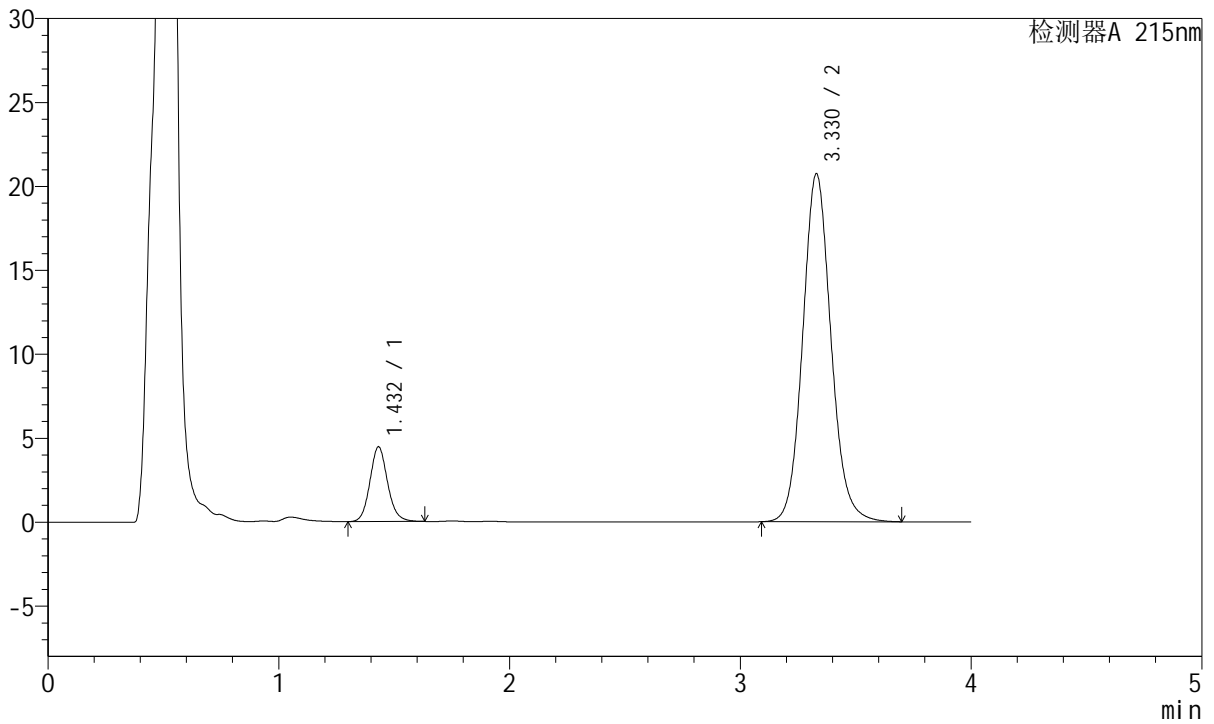
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4887-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:37 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	1.432	23651	11.821	4449	1733	1.116	--
2	3.330	176429	88.179	20735	3657	1.102	10.607
总计		200080	100.000	25184			



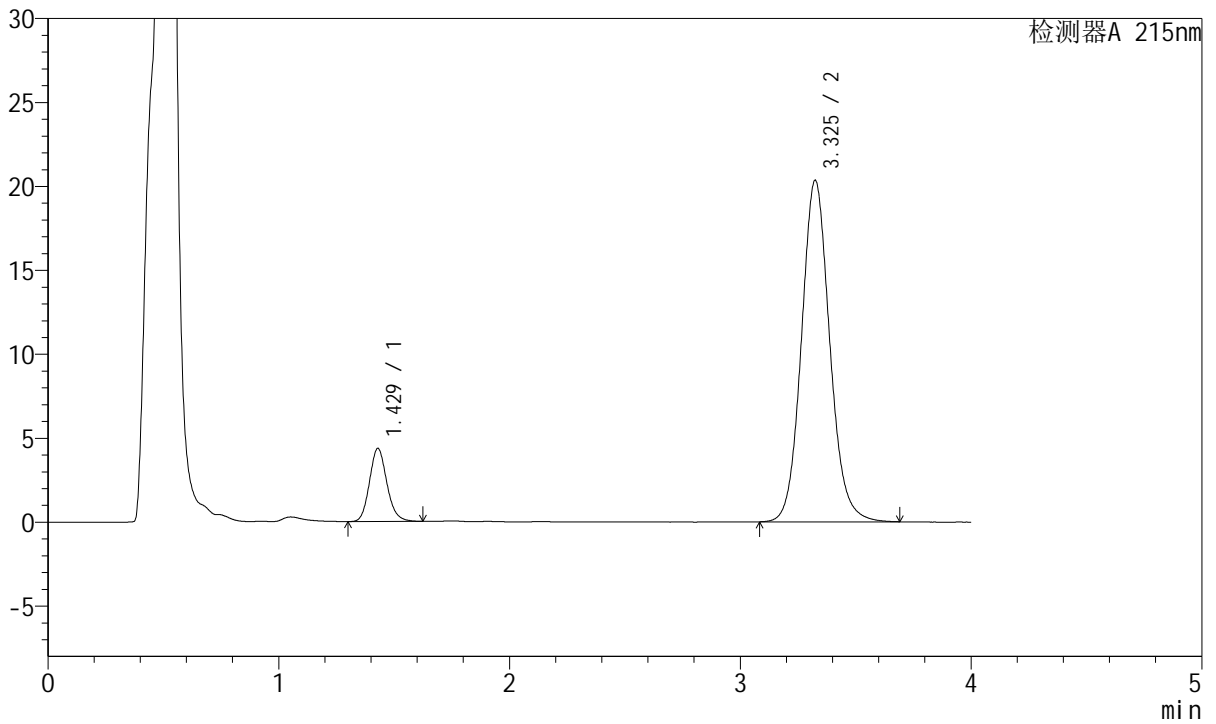
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4888-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:39 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	1.429	22776	11.605	4357	1763	1.140	--
2	3.325	173485	88.395	20321	3631	1.101	10.621
总计		196260	100.000	24679			



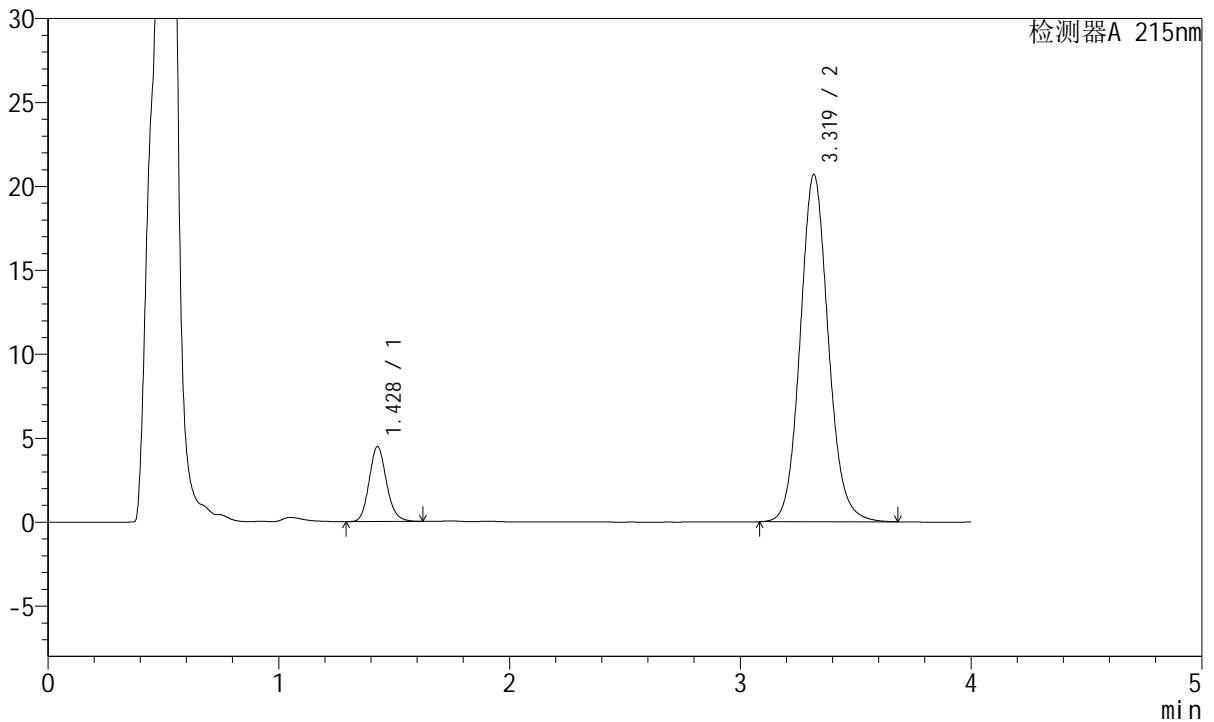
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4889-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:42 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	1.428	23248	11.709	4458	1772	1.142	--
2	3.319	175299	88.291	20662	3660	1.099	10.649
总计		198547	100.000	25120			



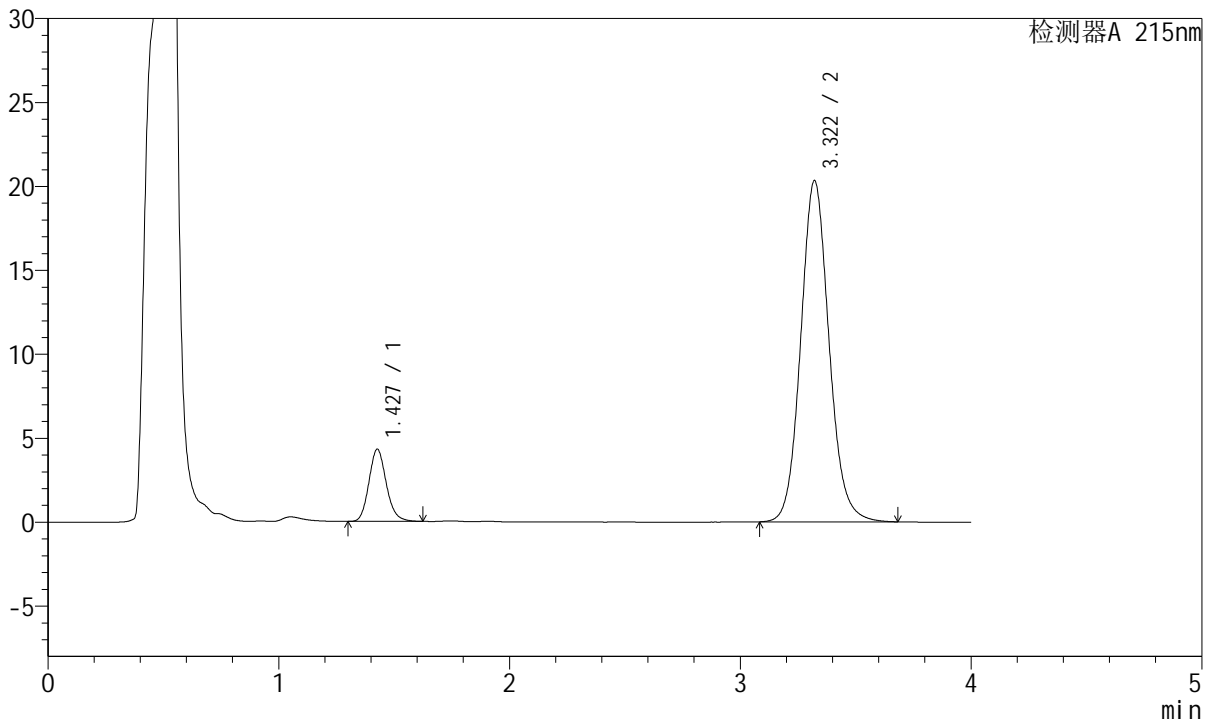
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4890-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:45 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	1.427	22494	11.476	4284	1759	1.146	--
2	3.322	173505	88.524	20333	3614	1.101	10.611
总计		195999	100.000	24617			



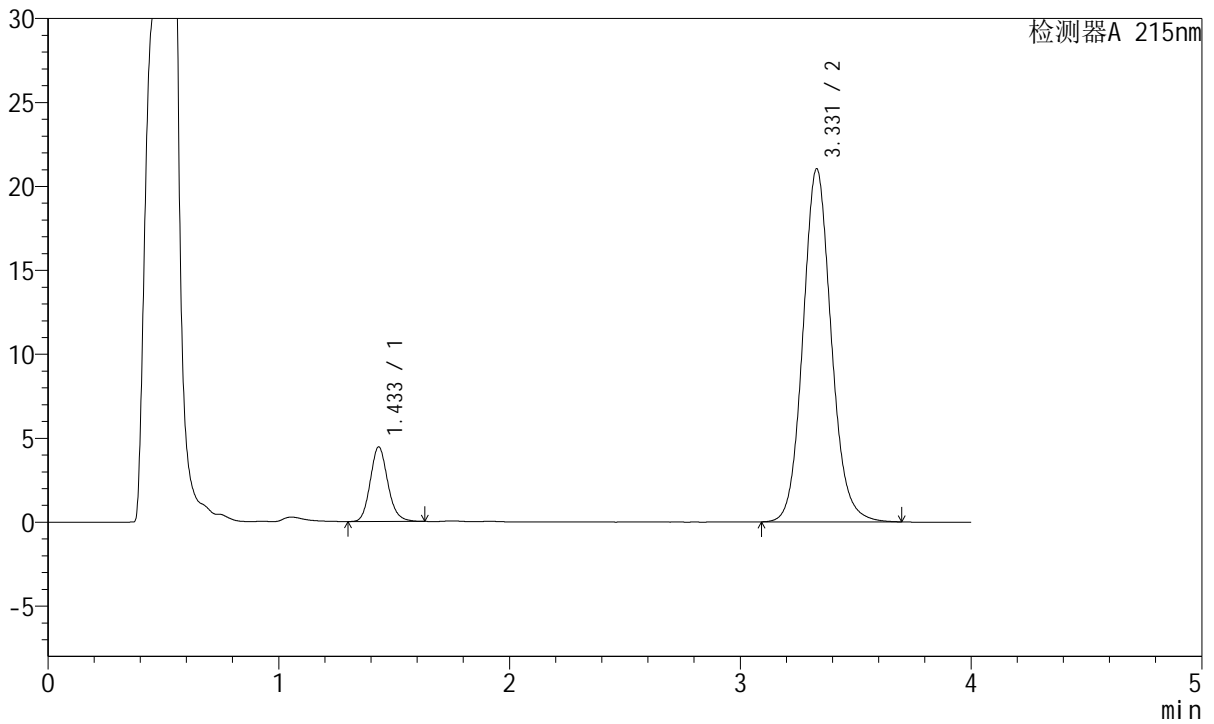
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4891-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:47 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	1.433	23434	11.578	4432	1751	1.145	--
2	3.331	178968	88.422	21034	3661	1.103	10.628
总计		202402	100.000	25466			



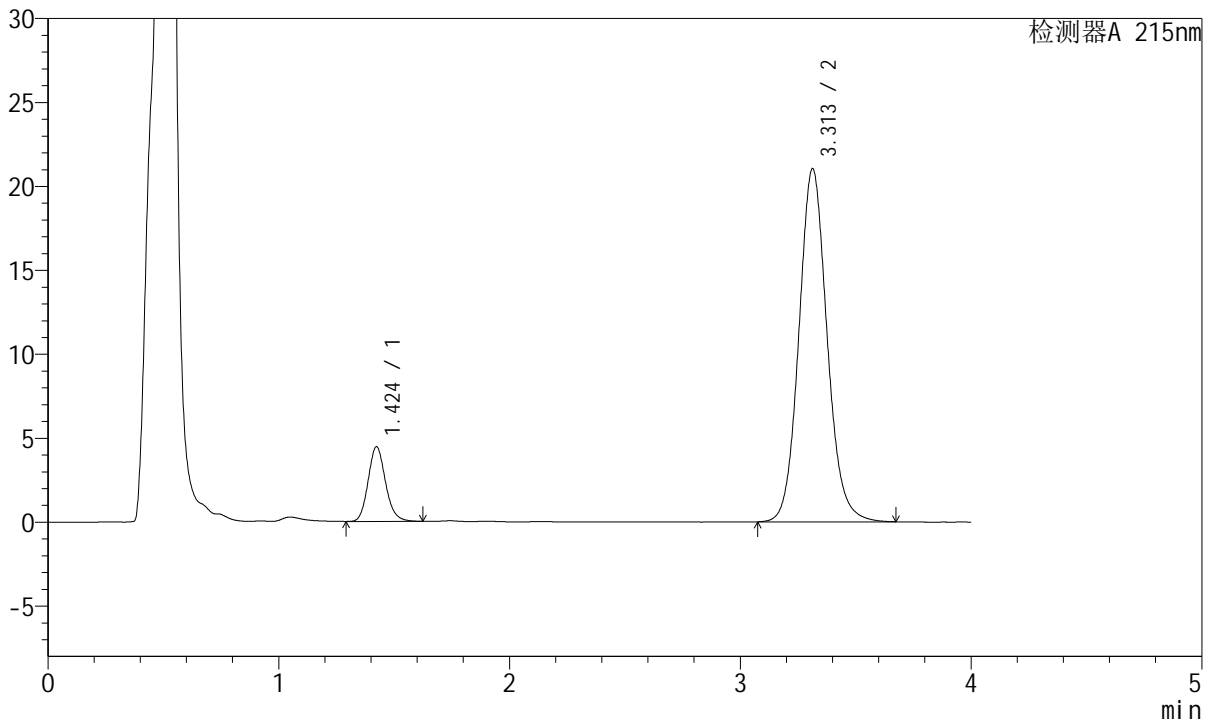
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4892-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:50 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	1.424	23274	11.521	4446	1753	1.145	--
2	3.313	178742	88.479	21044	3632	1.101	10.620
总计		202016	100.000	25490			



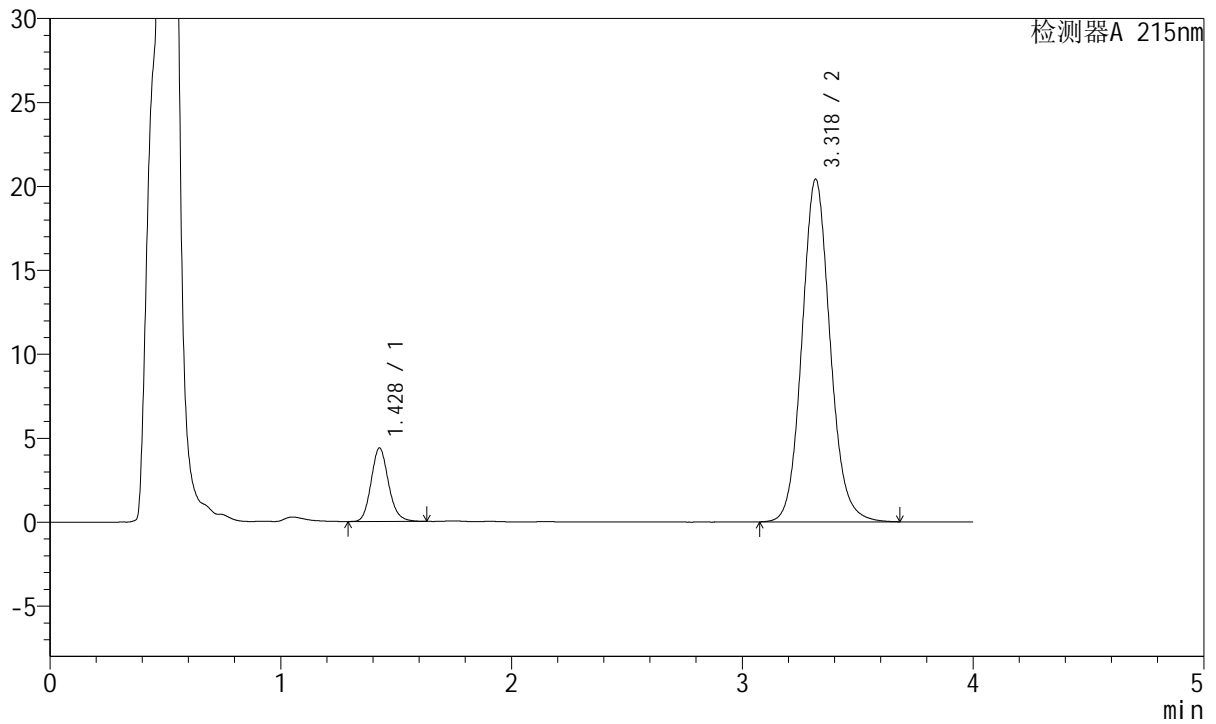
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4893-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:52 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	1.428	22903	11.681	4369	1762	1.148	--
2	3.318	173158	88.319	20366	3653	1.102	10.628
总计		196061	100.000	24735			



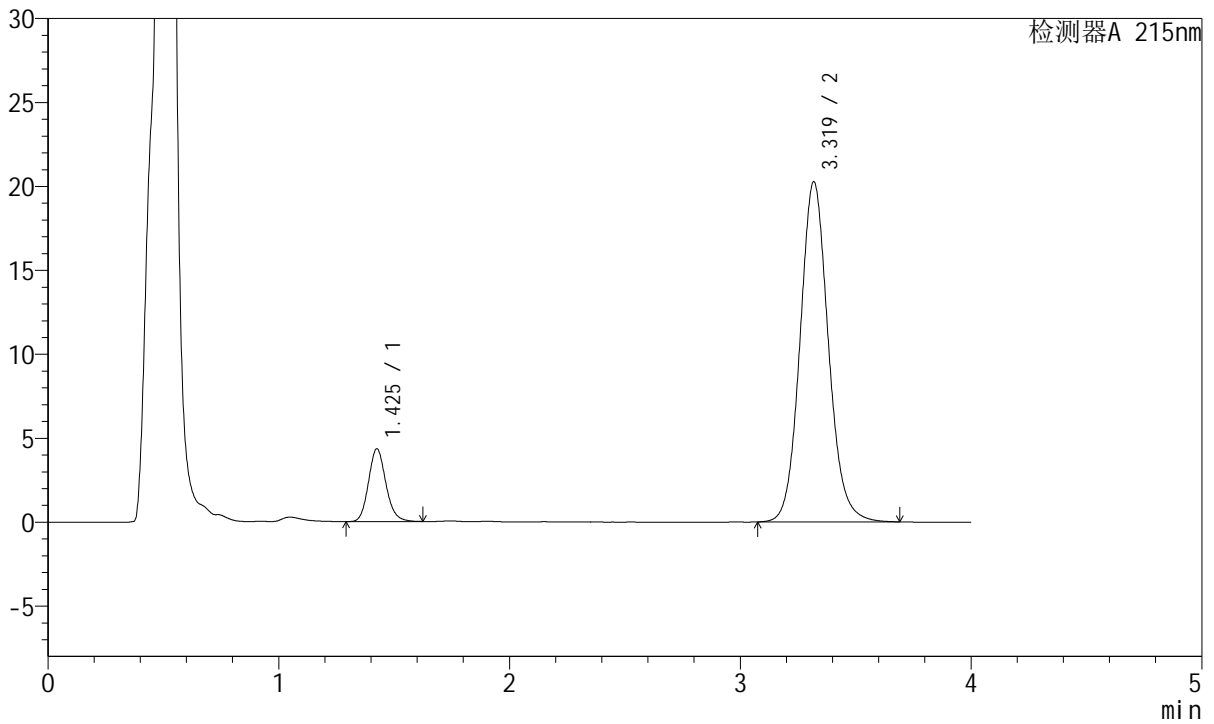
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4894-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:40:55 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	1.425	22660	11.574	4317	1758	1.144	--
2	3.319	173126	88.426	20240	3605	1.100	10.607
总计		195785	100.000	24556			



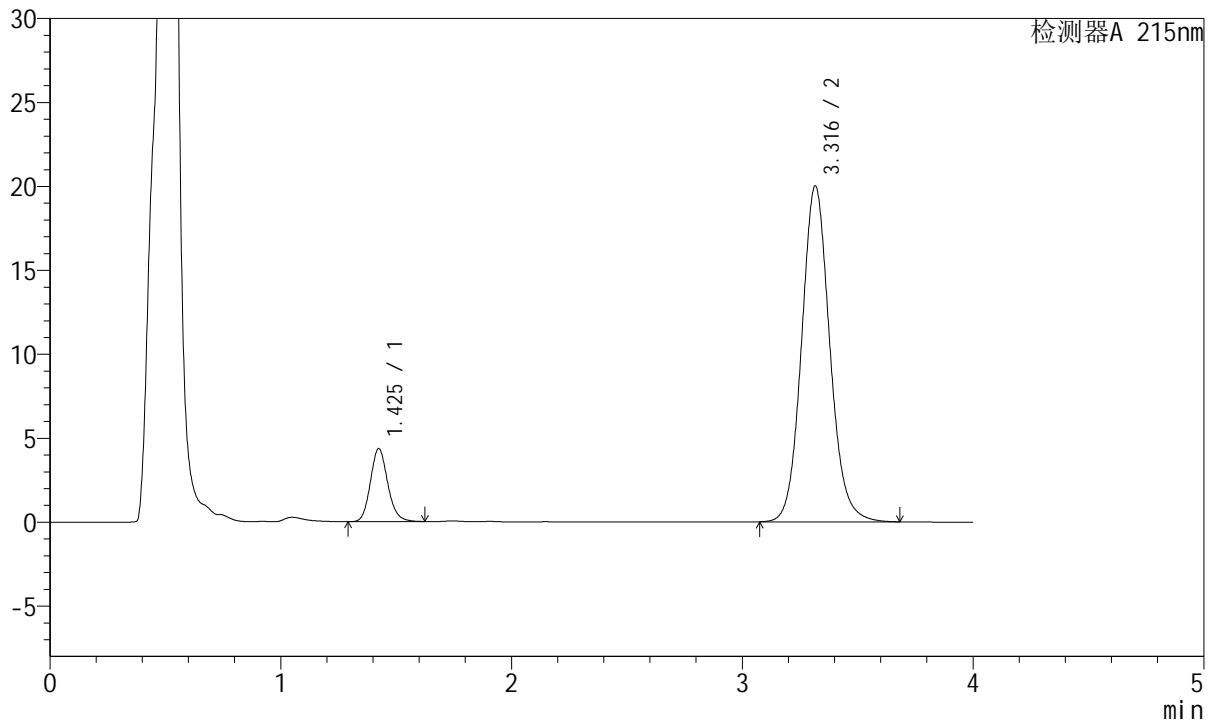
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4895-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.425	22676	11.763	4334	1762	1.147	--
2	3.316	170092	88.237	19986	3637	1.102	10.636
总计		192767	100.000	24320			



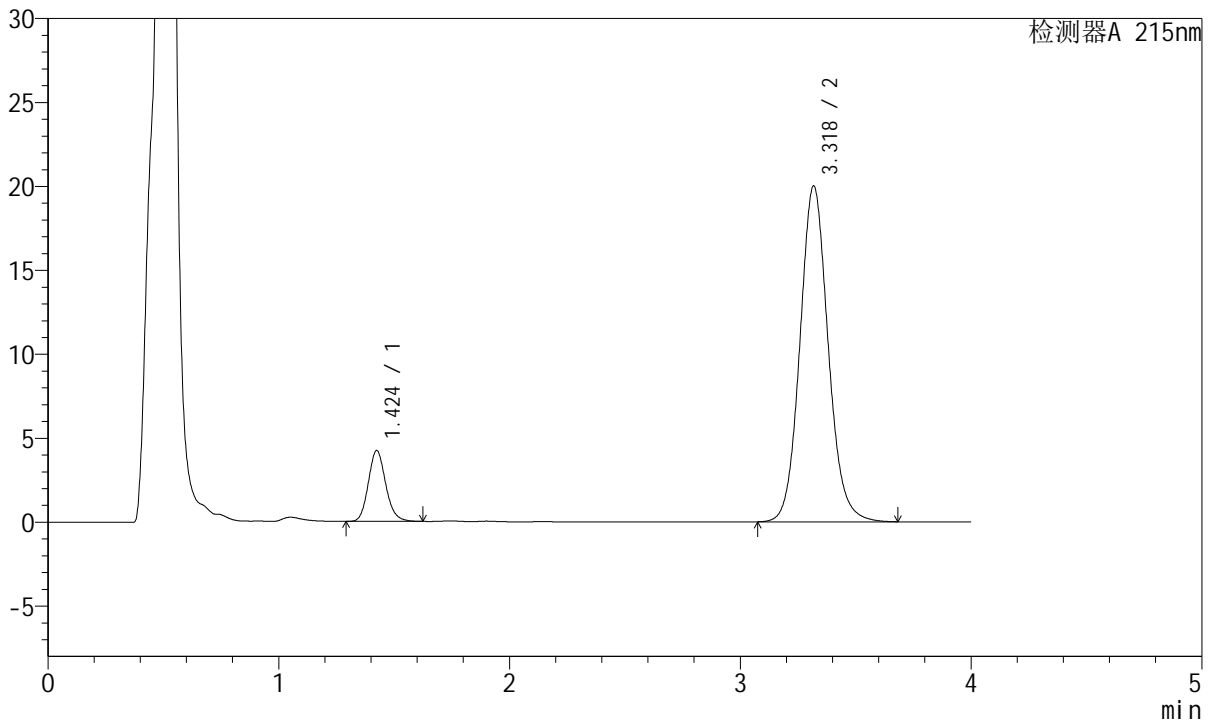
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4896-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:41:00 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	1.424	22050	11.466	4209	1756	1.147	--
2	3.318	170262	88.534	19967	3630	1.099	10.630
总计		192312	100.000	24176			



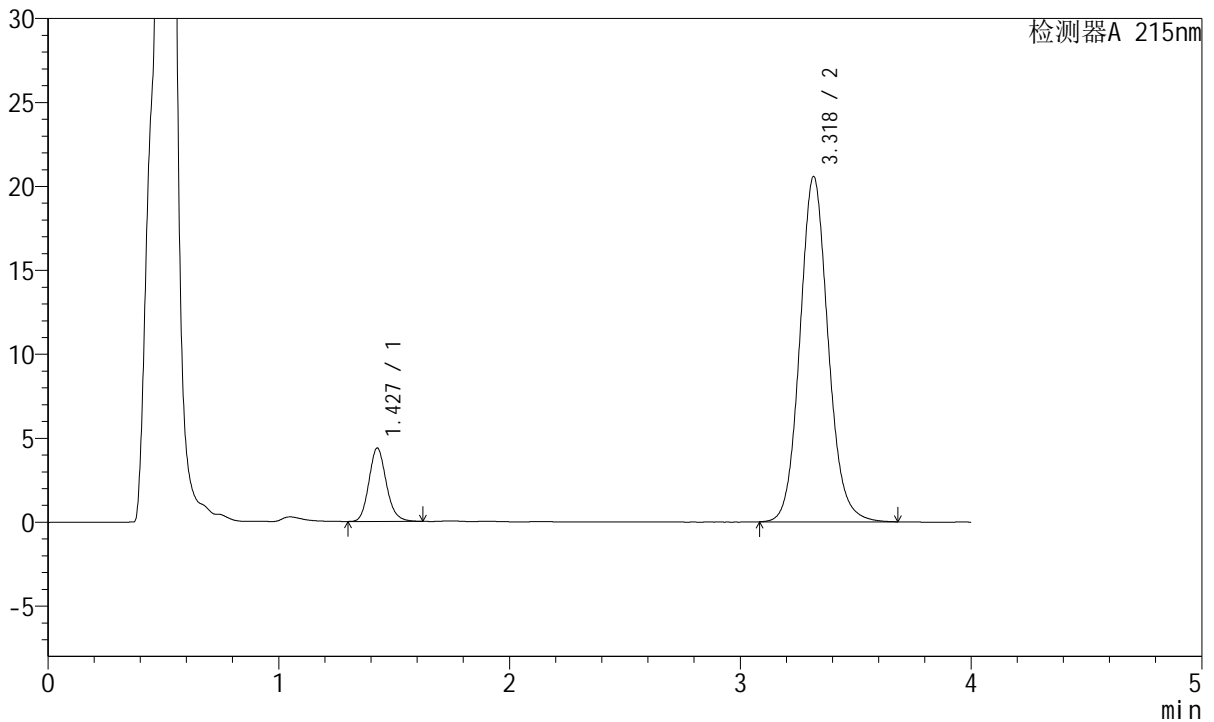
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4897-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.427	22860	11.565	4354	1761	1.146	--
2	3.318	174800	88.435	20519	3636	1.102	10.620
总计		197661	100.000	24873			



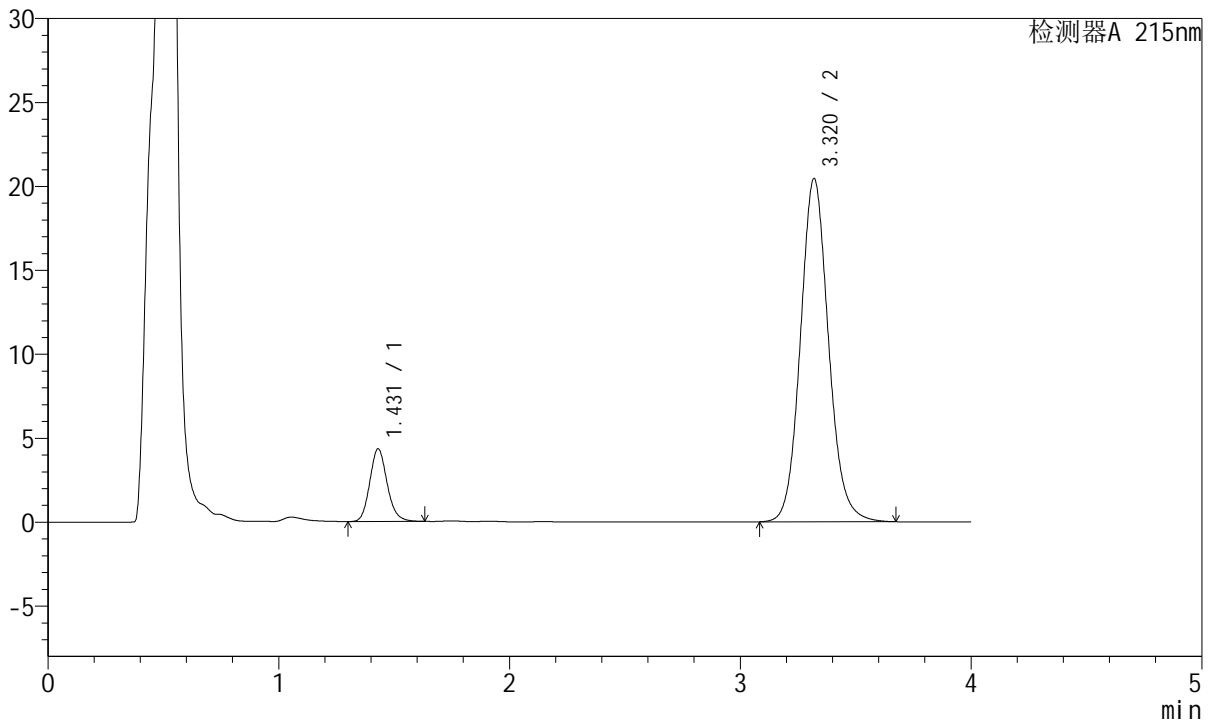
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4898-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:41:05 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	1.431	22630	11.553	4332	1775	1.147	--
2	3.320	173251	88.447	20441	3666	1.103	10.640
总计		195882	100.000	24774			



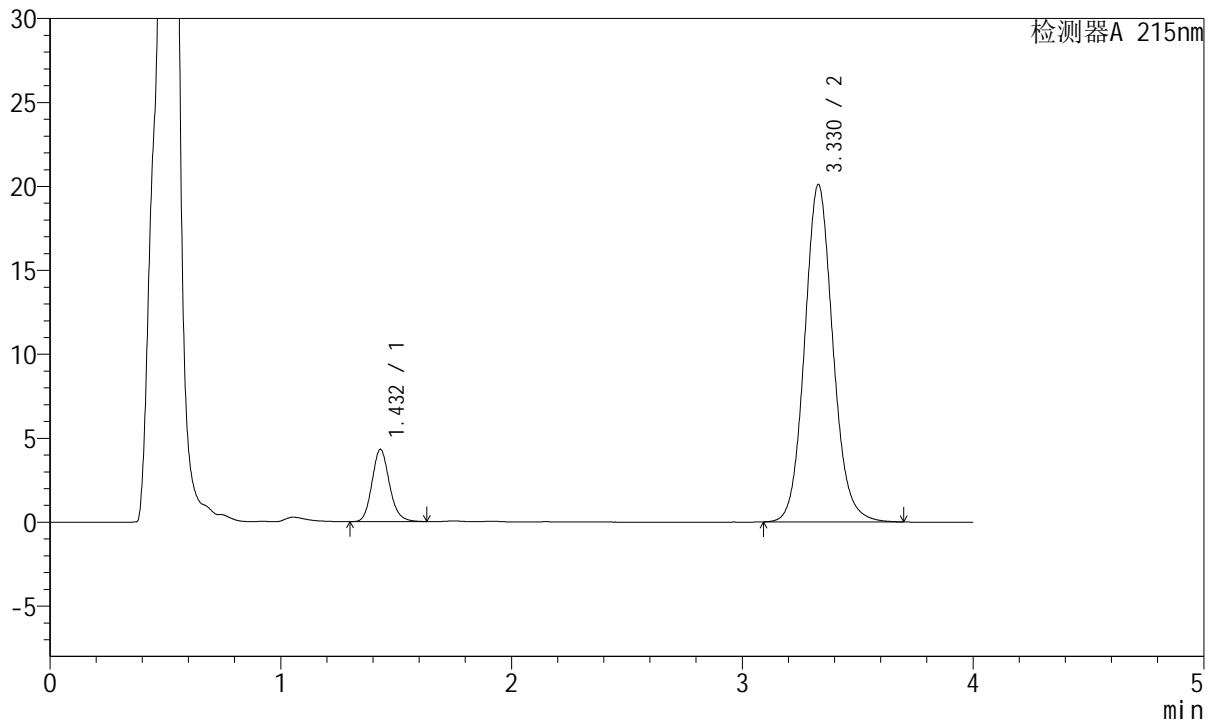
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4899-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.432	22584	11.661	4302	1762	1.147	--
2	3.330	171090	88.339	20105	3653	1.102	10.639
总计		193673	100.000	24407			



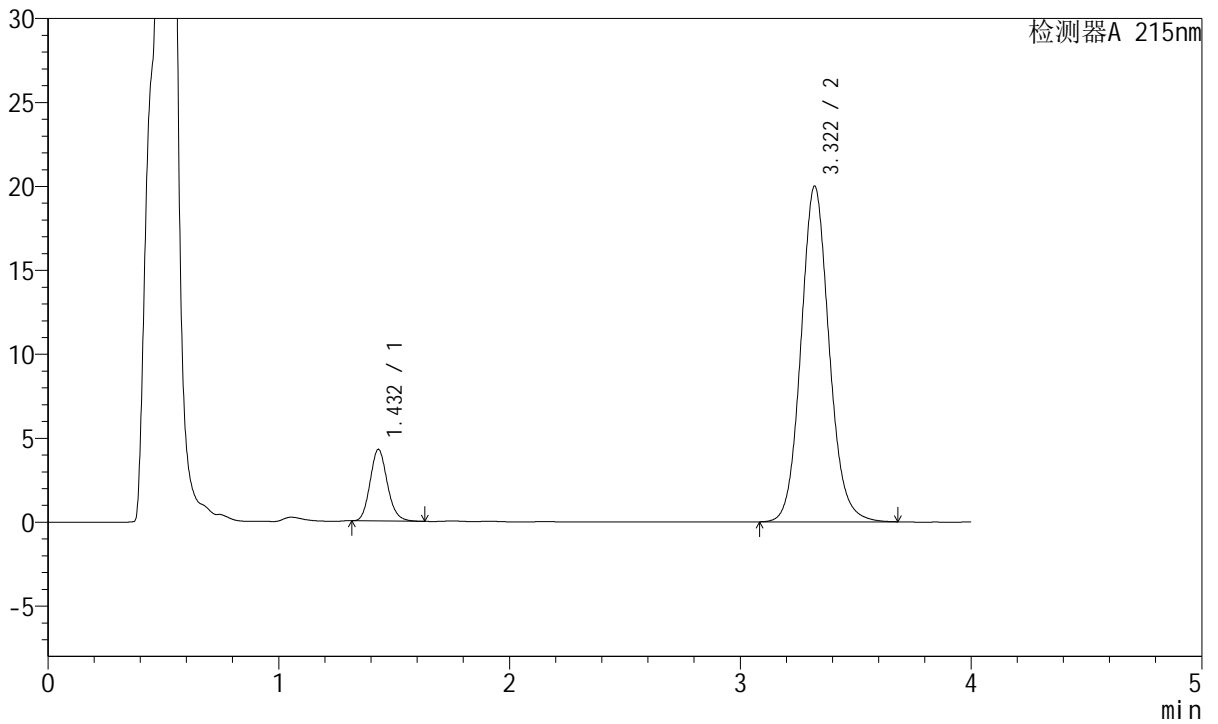
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4900-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:41:10 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	22149	11.566	4265	1784	1.149	--
2	3.322	169354	88.434	20004	3674	1.102	10.657
总计		191503	100.000	24269			



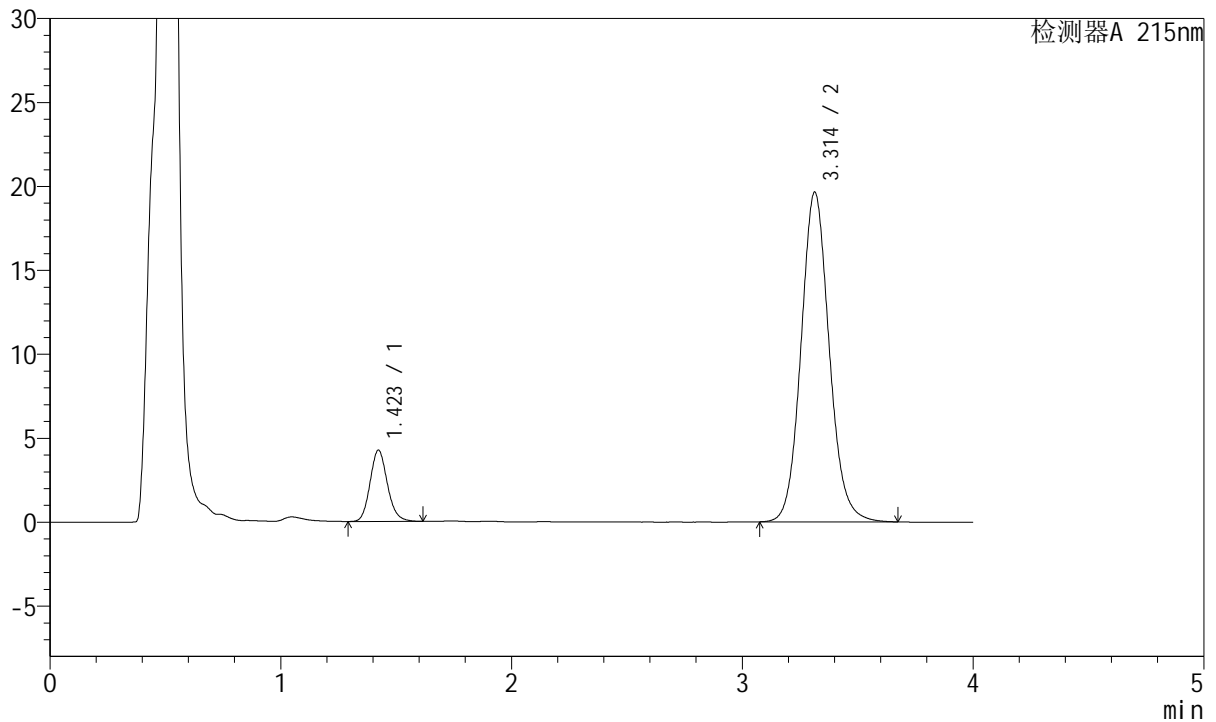
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4901-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.423	22184	11.724	4250	1755	1.143	--
2	3.314	167026	88.276	19647	3622	1.100	10.618
总计		189210	100.000	23897			



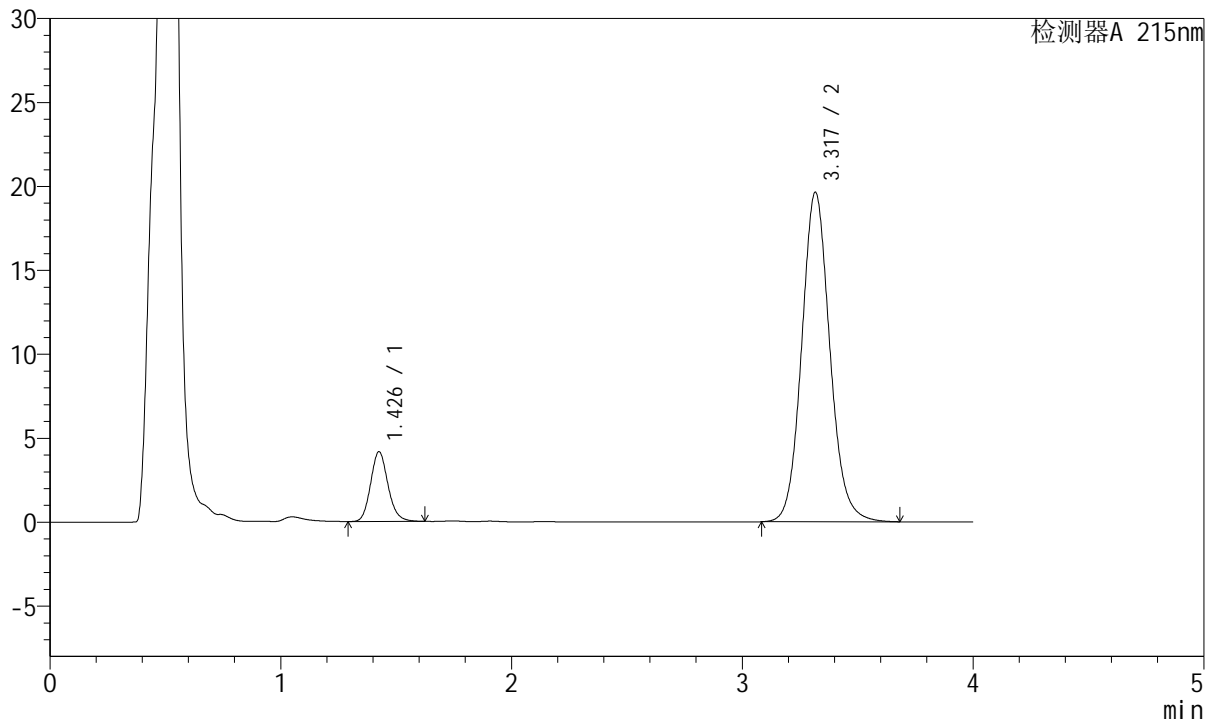
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4902-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.426	21762	11.543	4132	1758	1.145	--
2	3.317	166773	88.457	19601	3641	1.103	10.628
总计		188535	100.000	23732			



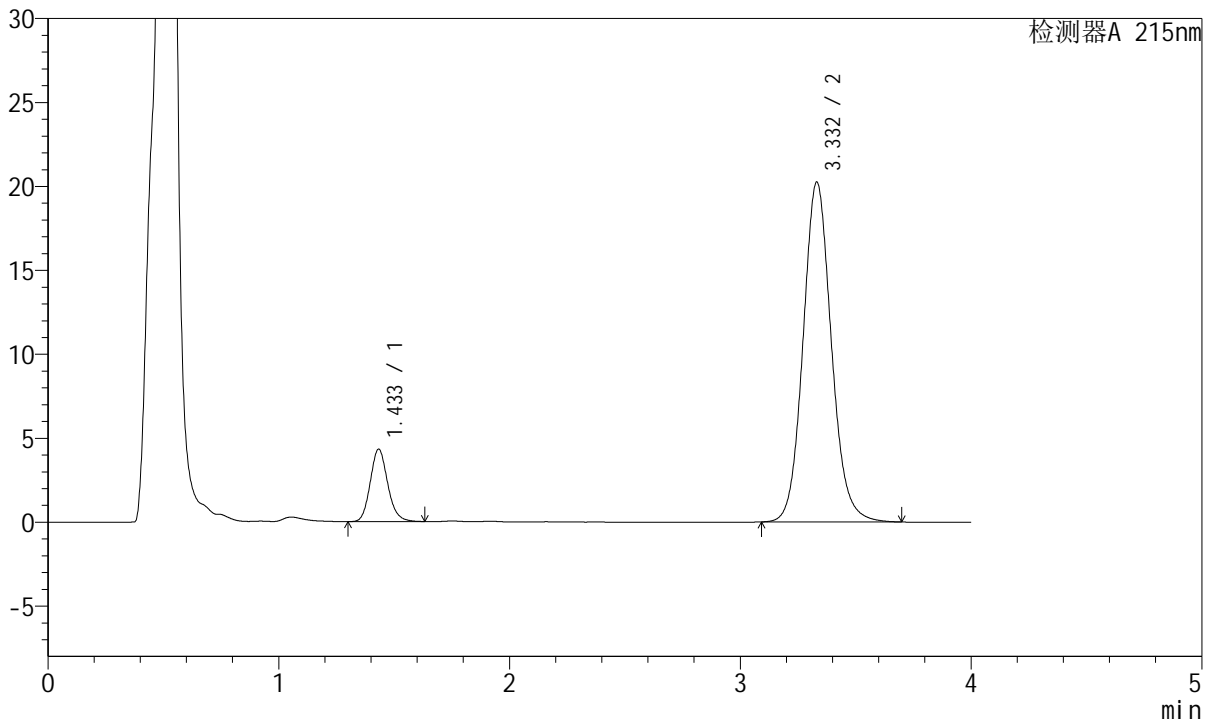
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4903-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.433	22706	11.627	4306	1759	1.146	--
2	3.332	172580	88.373	20245	3650	1.103	10.631
总计		195286	100.000	24551			



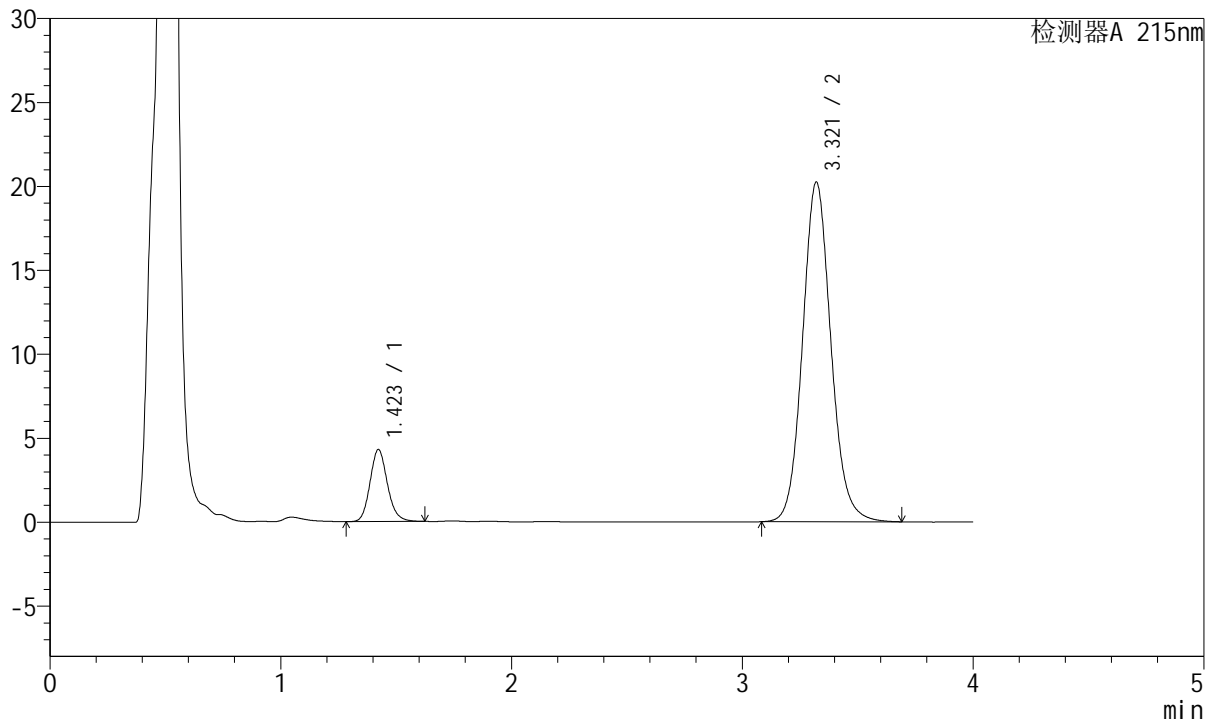
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4904-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.423	22448	11.501	4289	1753	1.143	--
2	3.321	172739	88.499	20238	3614	1.101	10.635
总计		195187	100.000	24528			



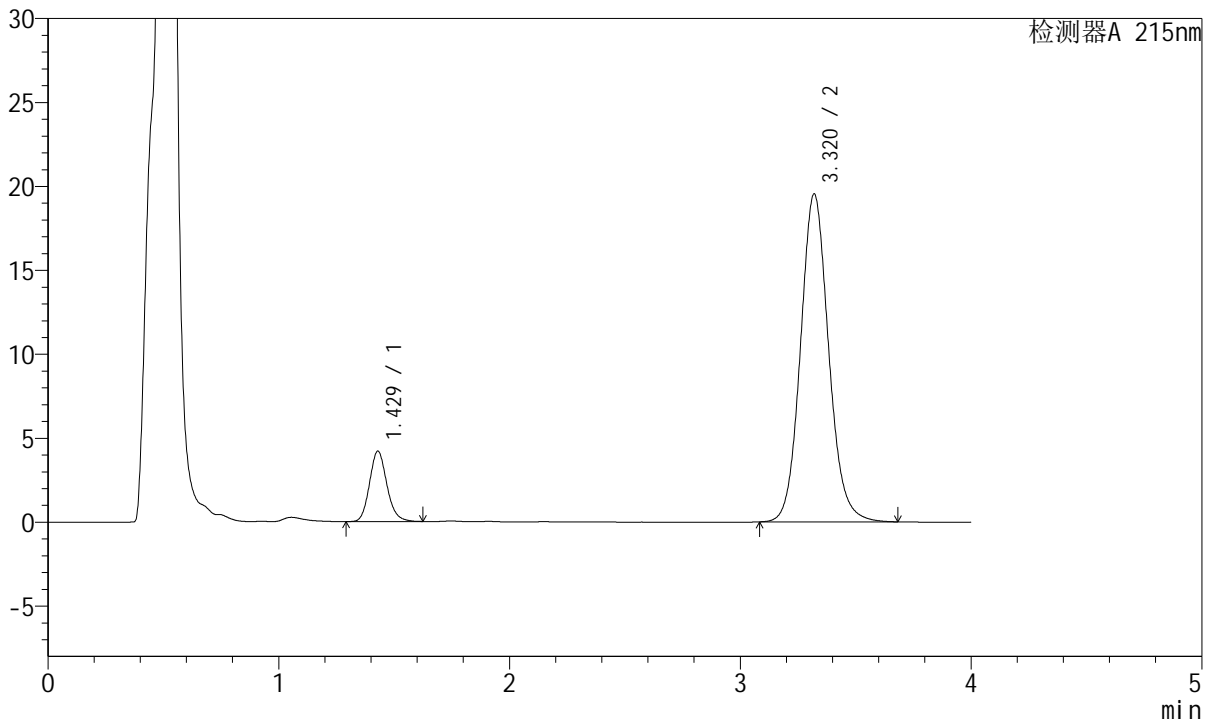
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4905-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.429	21904	11.678	4194	1770	1.149	--
2	3.320	165664	88.322	19532	3661	1.101	10.639
总计		187568	100.000	23727			



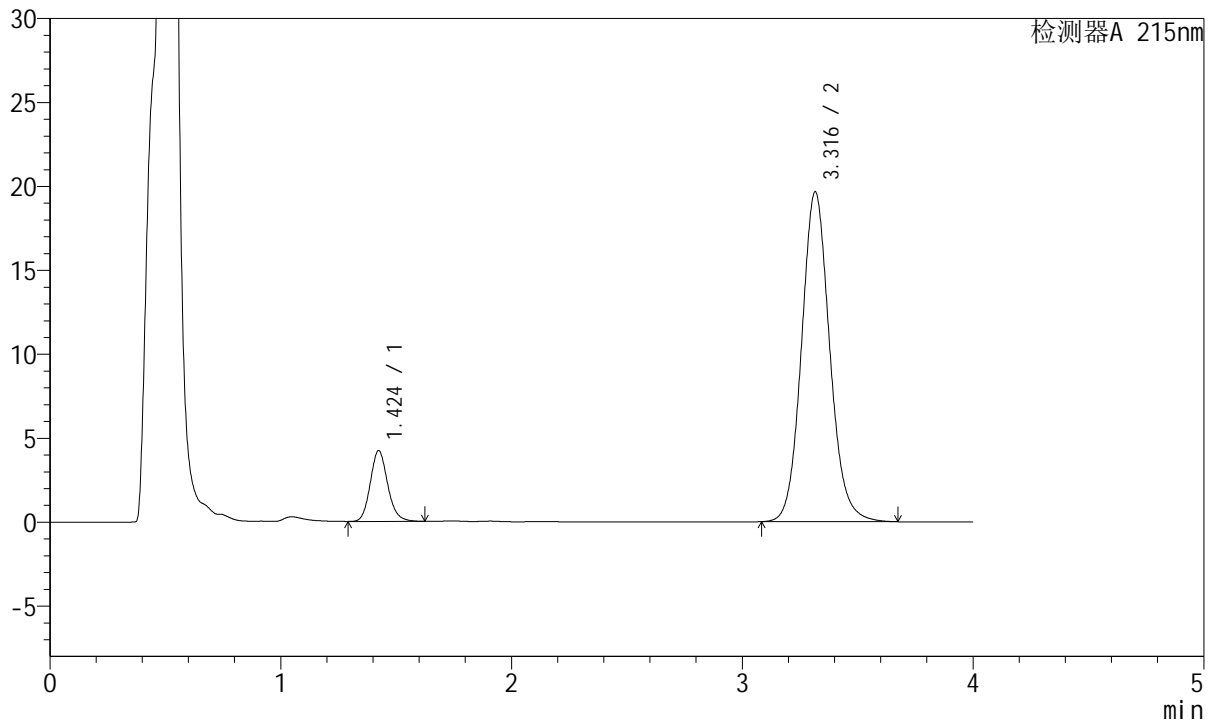
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4906-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.424	22093	11.686	4206	1748	1.143	--
2	3.316	166965	88.314	19635	3636	1.103	10.621
总计		189058	100.000	23841			



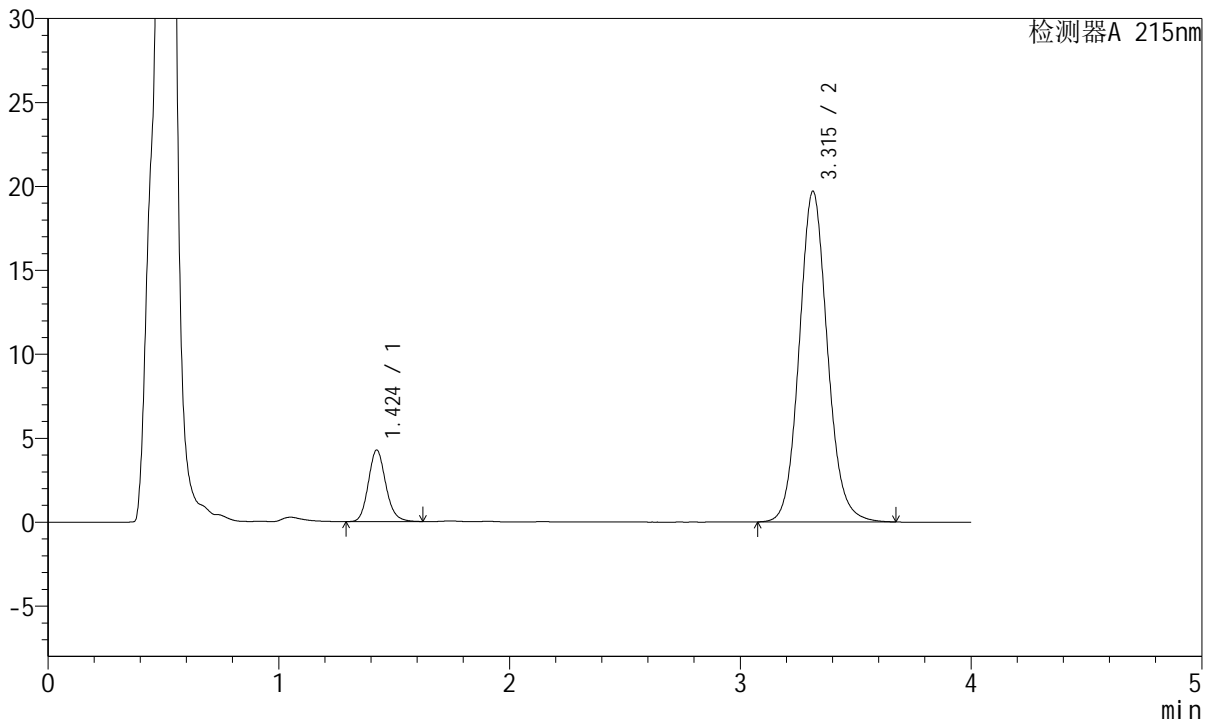
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4907-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:41:28 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	1.424	22319	11.772	4252	1755	1.148	--
2	3.315	167271	88.228	19695	3636	1.101	10.623
总计		189590	100.000	23947			



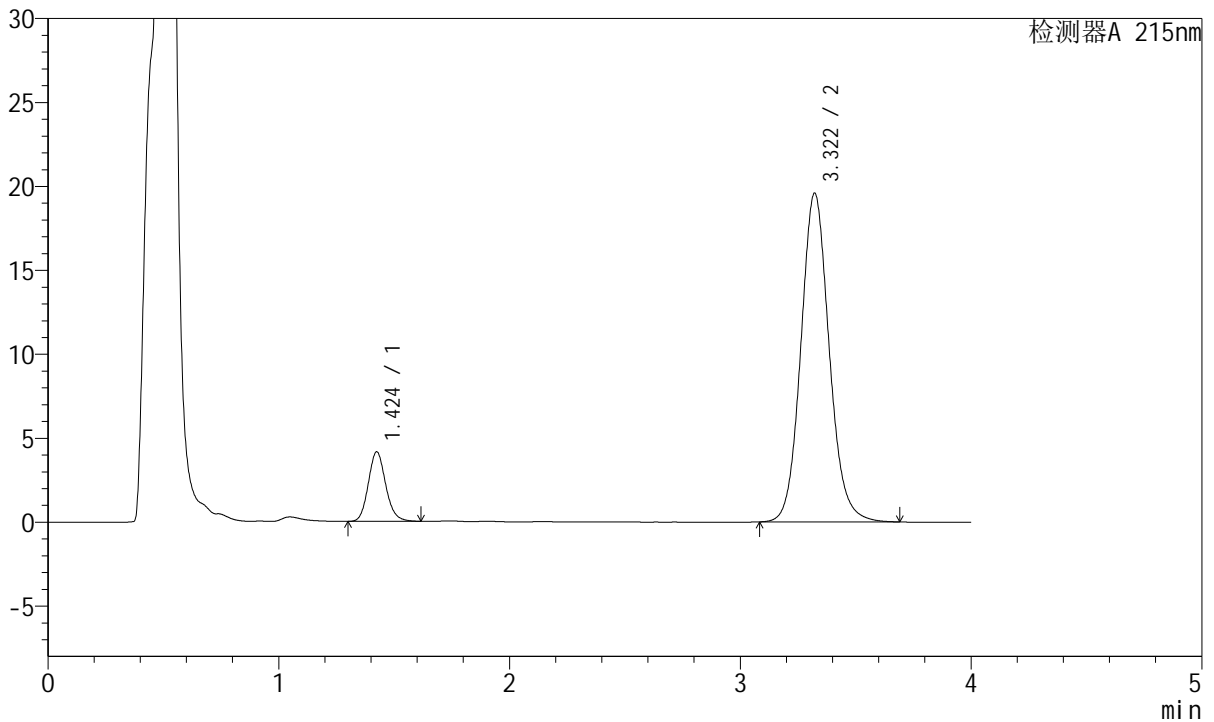
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4908-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.424	21689	11.478	4134	1747	1.139	--
2	3.322	167269	88.522	19588	3617	1.102	10.624
总计		188958	100.000	23721			



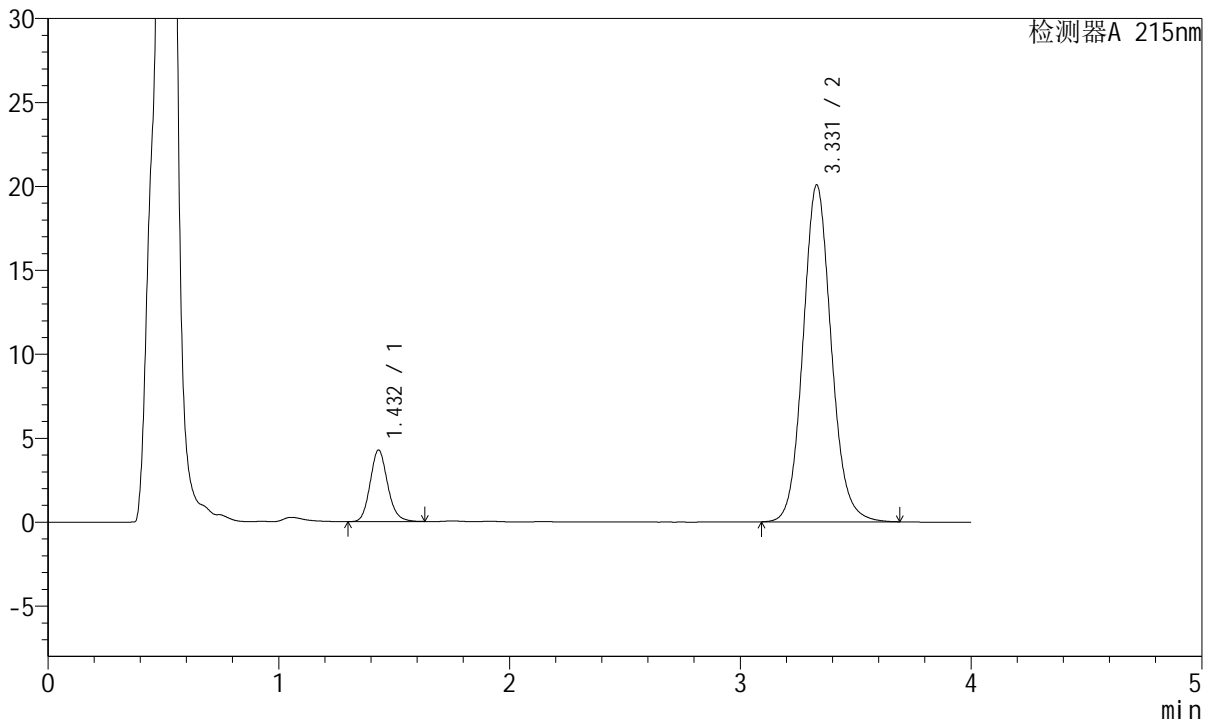
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4909-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.432	22390	11.599	4252	1762	1.142	--
2	3.331	170644	88.401	20069	3664	1.101	10.649
总计		193034	100.000	24321			



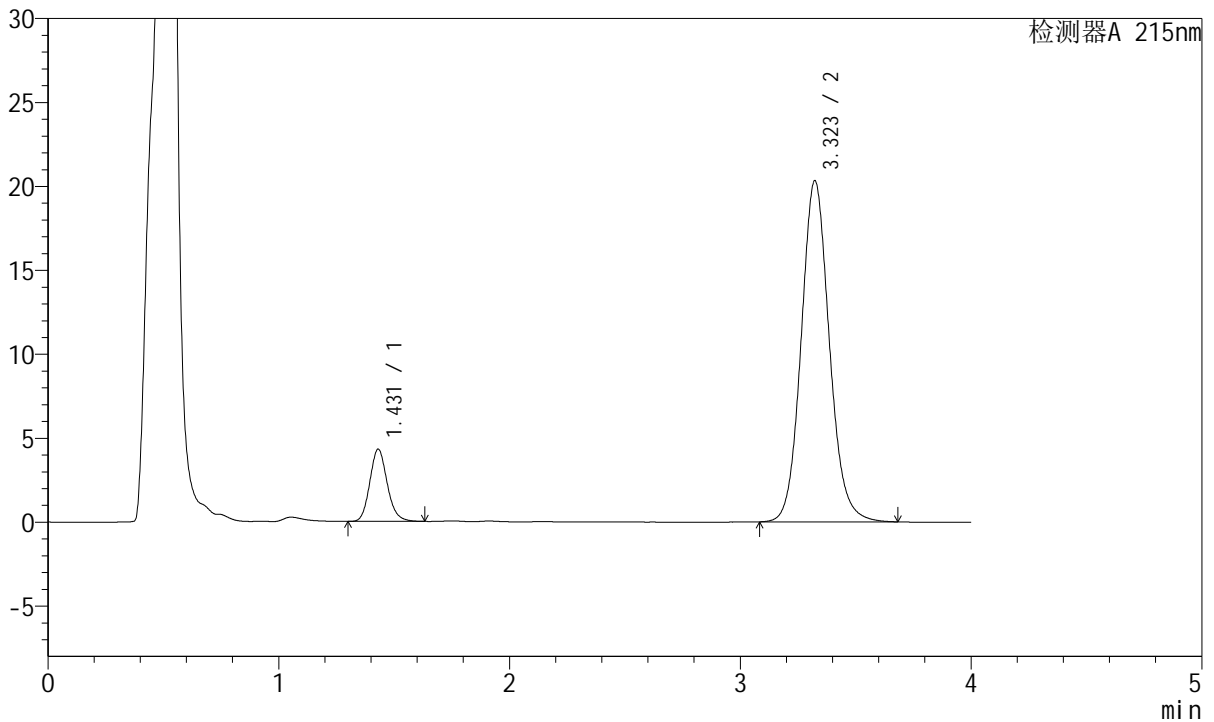
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4910-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.431	22527	11.541	4304	1765	1.145	--
2	3.323	172672	88.459	20323	3655	1.102	10.627
总计		195200	100.000	24627			



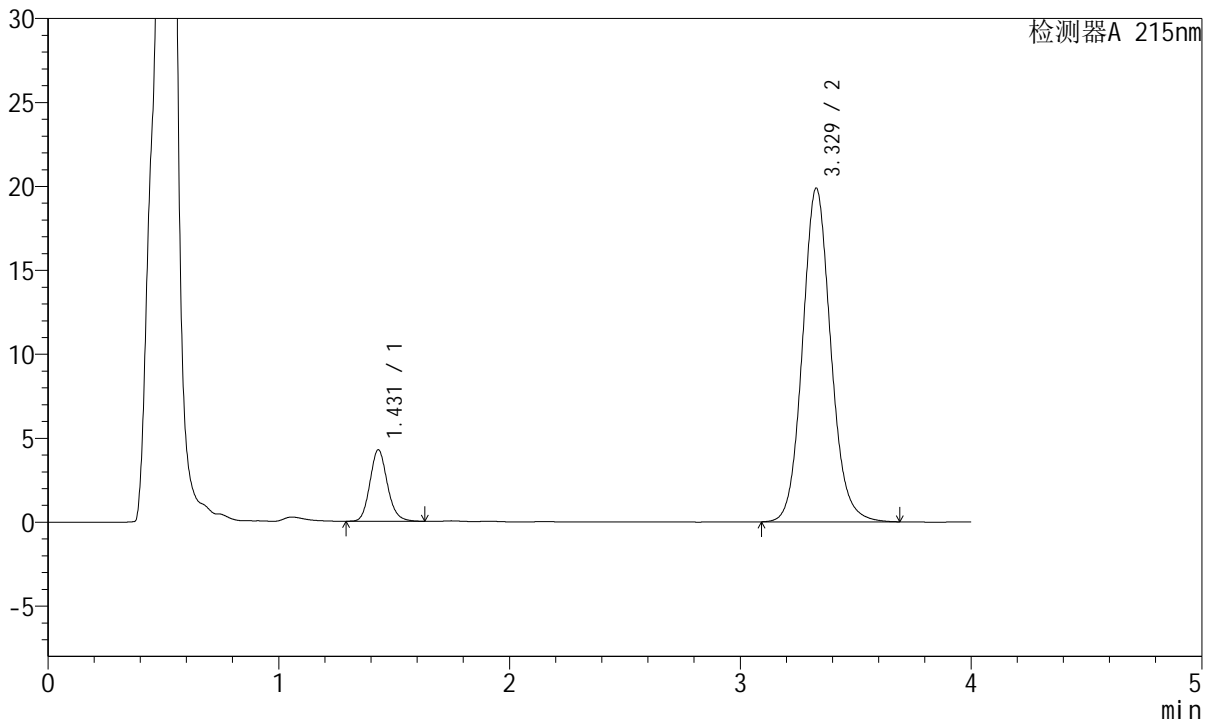
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4911-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 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	1.431	22302	11.652	4254	1767	1.147	--
2	3.329	169098	88.348	19879	3657	1.102	10.649
总计		191401	100.000	24133			



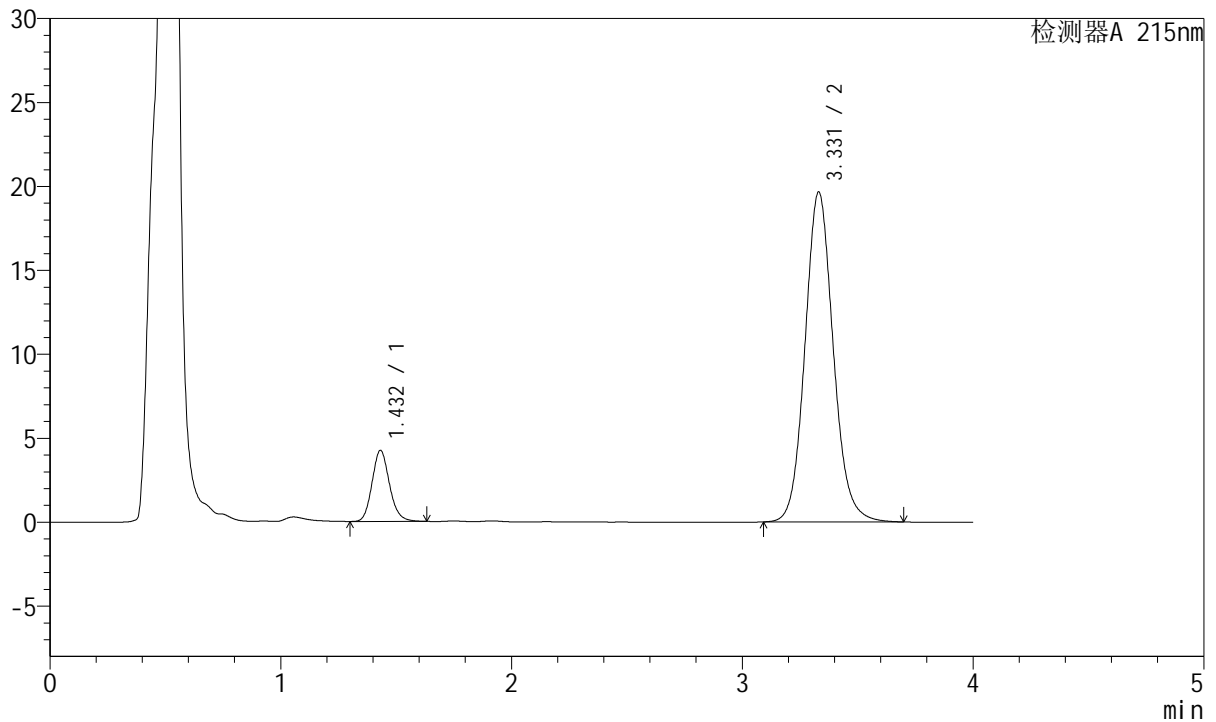
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4912-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:41:41 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	1.432	22208	11.711	4233	1764	1.145	--
2	3.331	167422	88.289	19657	3655	1.103	10.647
总计		189630	100.000	23890			



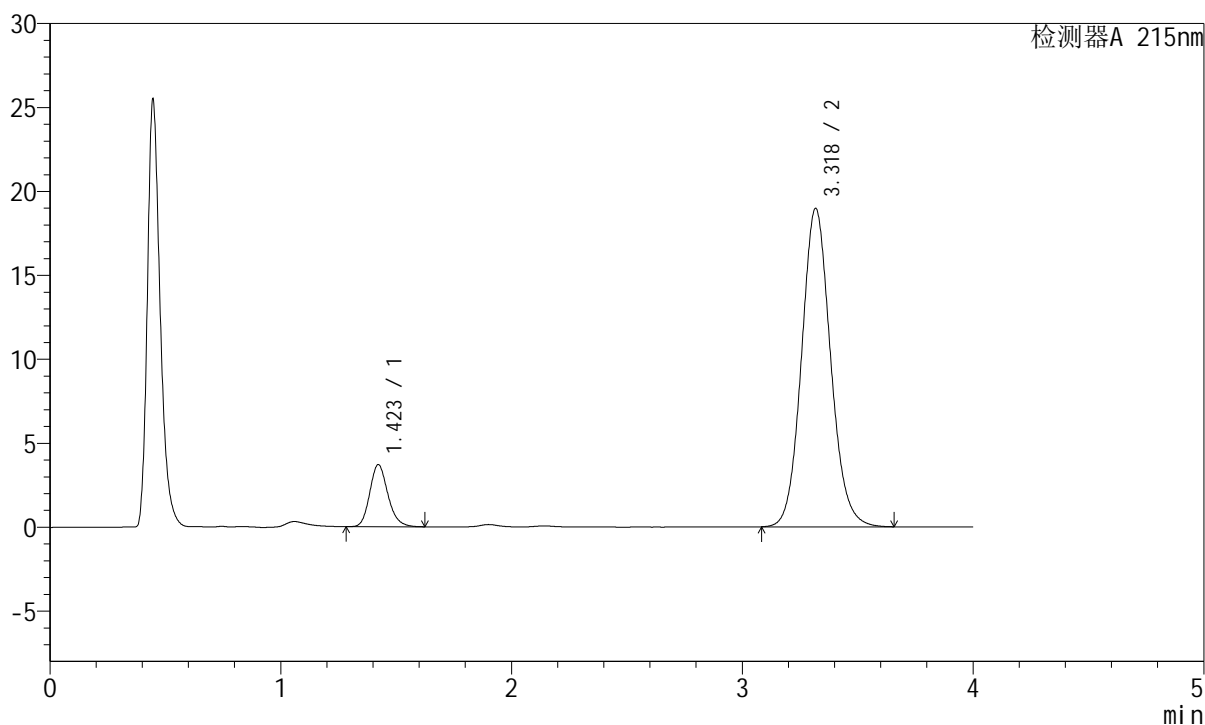
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4913-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:41:43 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	1.423	20190	10.845	3700	1610	1.183	--
2	3.318	165980	89.155	18931	3397	1.099	10.258
总计		186170	100.000	22630			



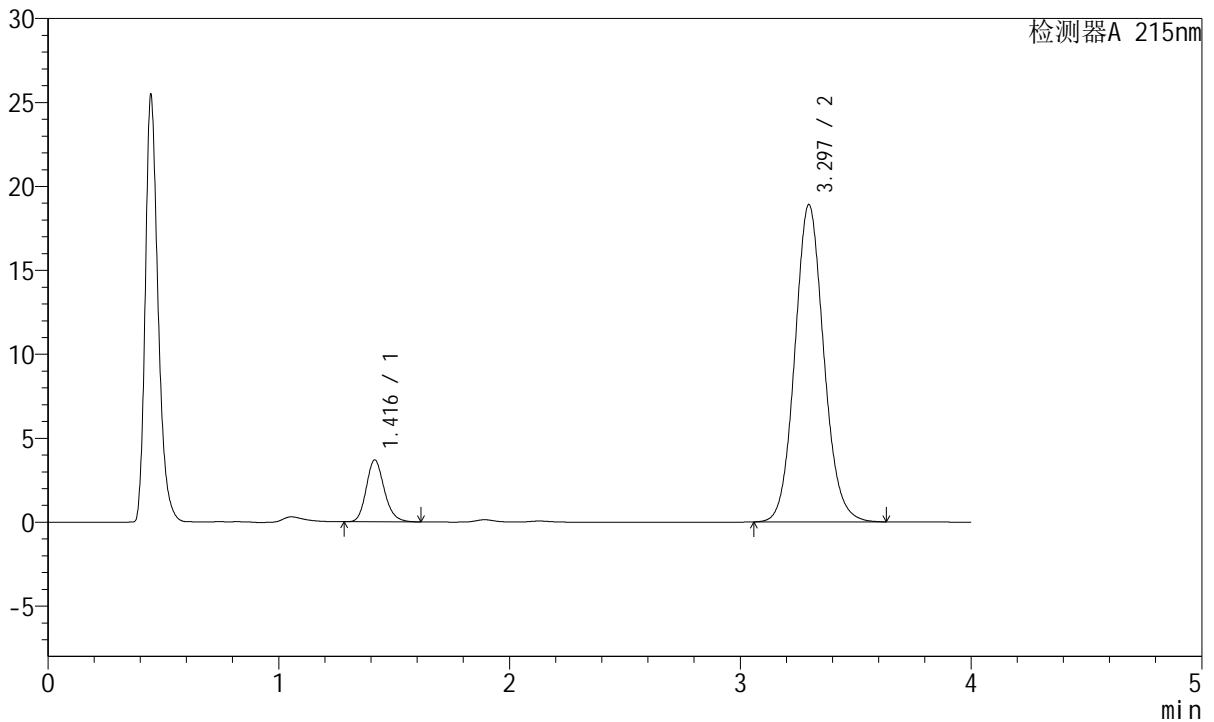
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4914-2 - zzp-2022081601p-cq18y-rcqx-2-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:41:45 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	1.416	19950	10.803	3678	1617	1.181	--
2	3.297	164727	89.197	18906	3381	1.096	10.234
总计		184677	100.000	22585			



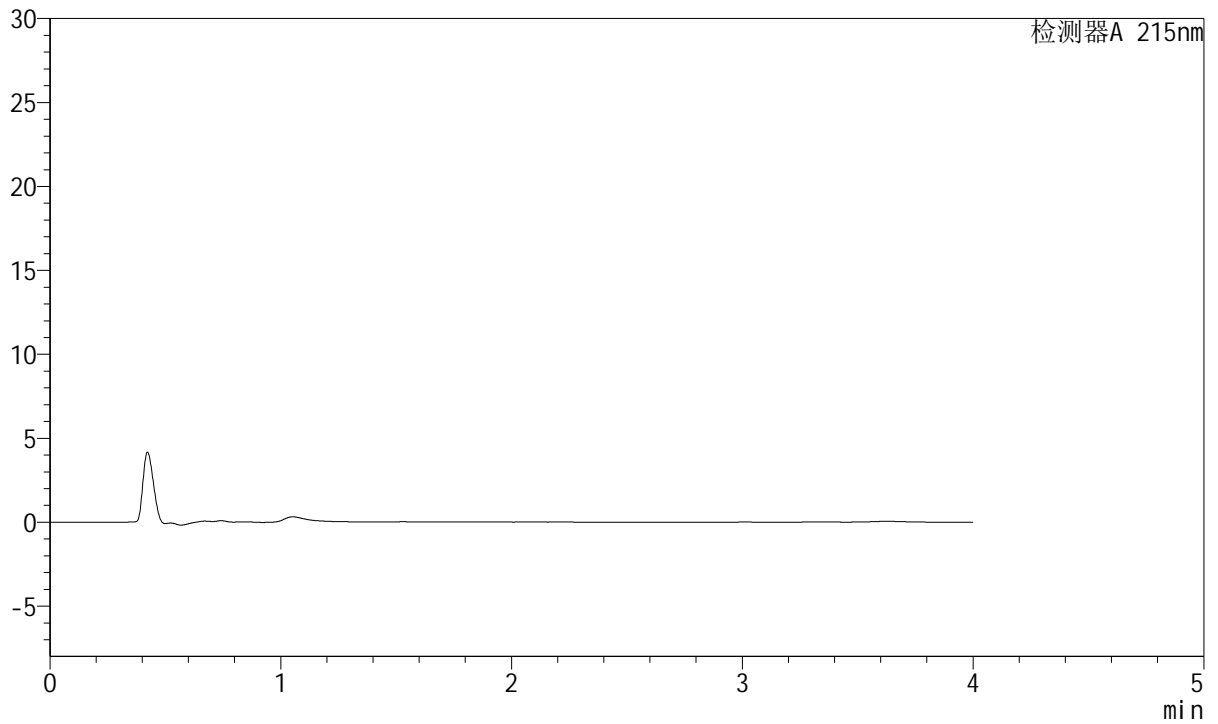
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4915-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:41:48 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)
总计							



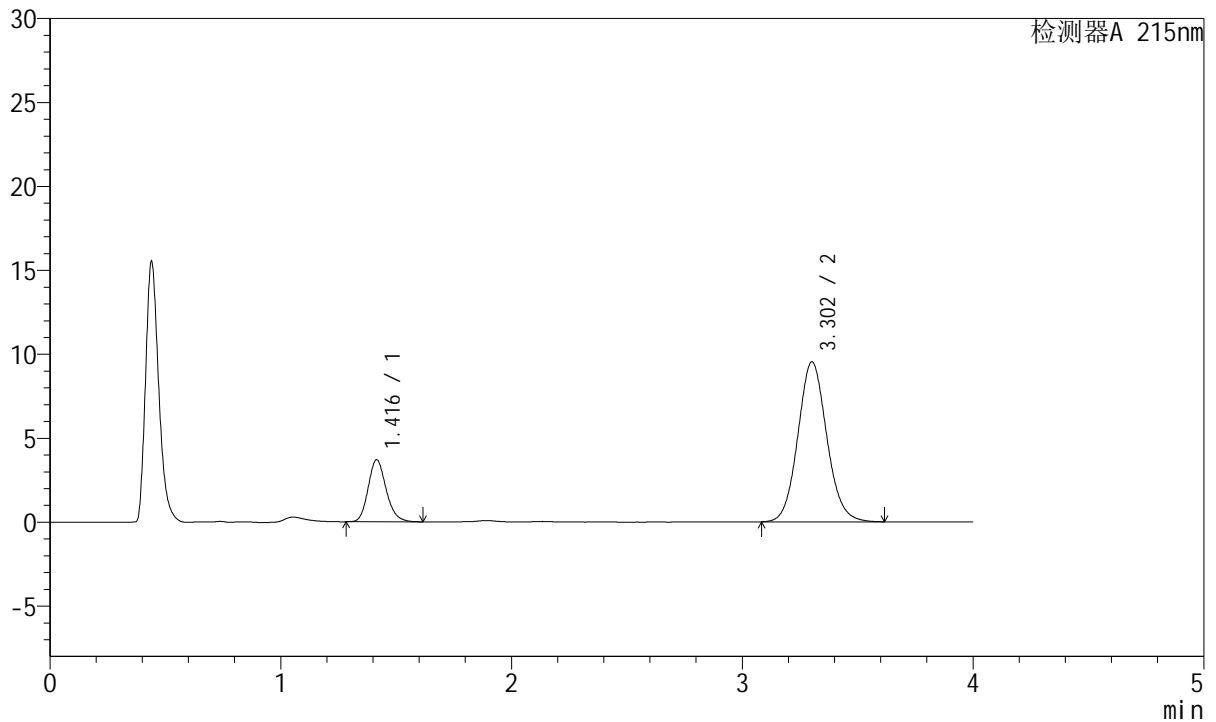
J468

<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 - 31-113/28-4916-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:41:50 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	1.416	20039	19.436	3691	1613	1.177	--
2	3.302	83063	80.564	9516	3380	1.091	10.247
总计		103102	100.000	13208			



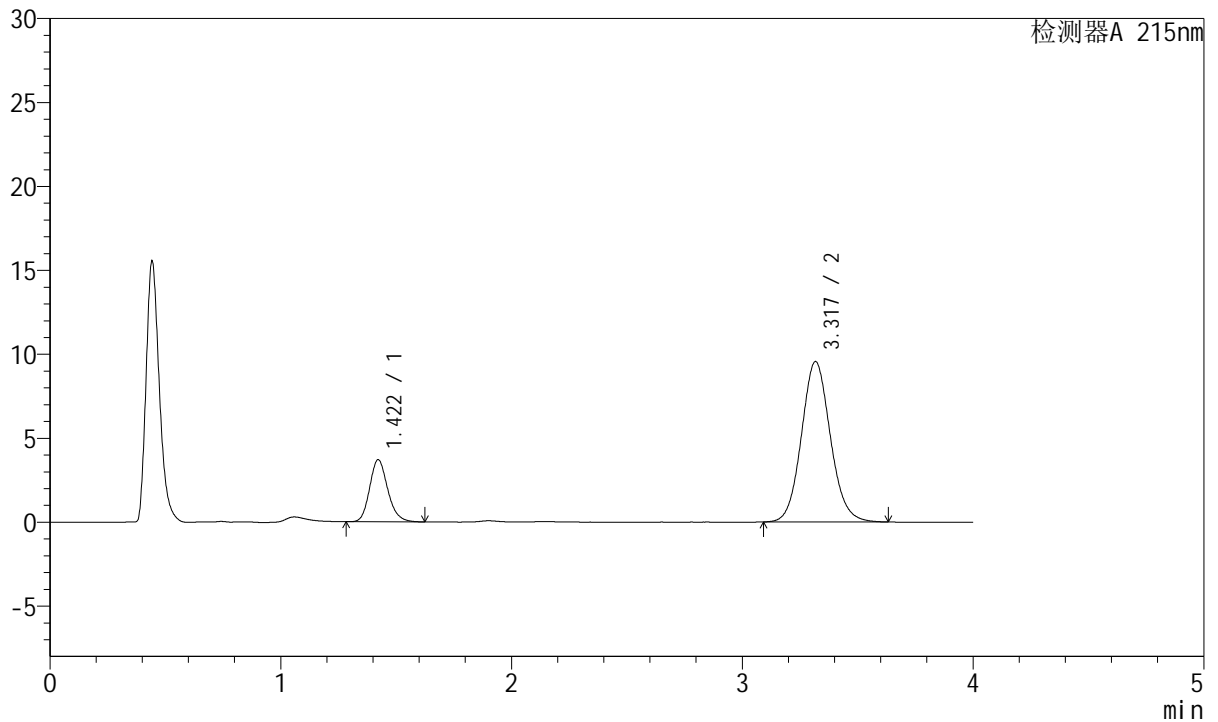
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4917-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:41:53 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	1.422	20164	19.472	3706	1615	1.182	--
2	3.317	83393	80.528	9538	3411	1.094	10.279
总计		103557	100.000	13244			



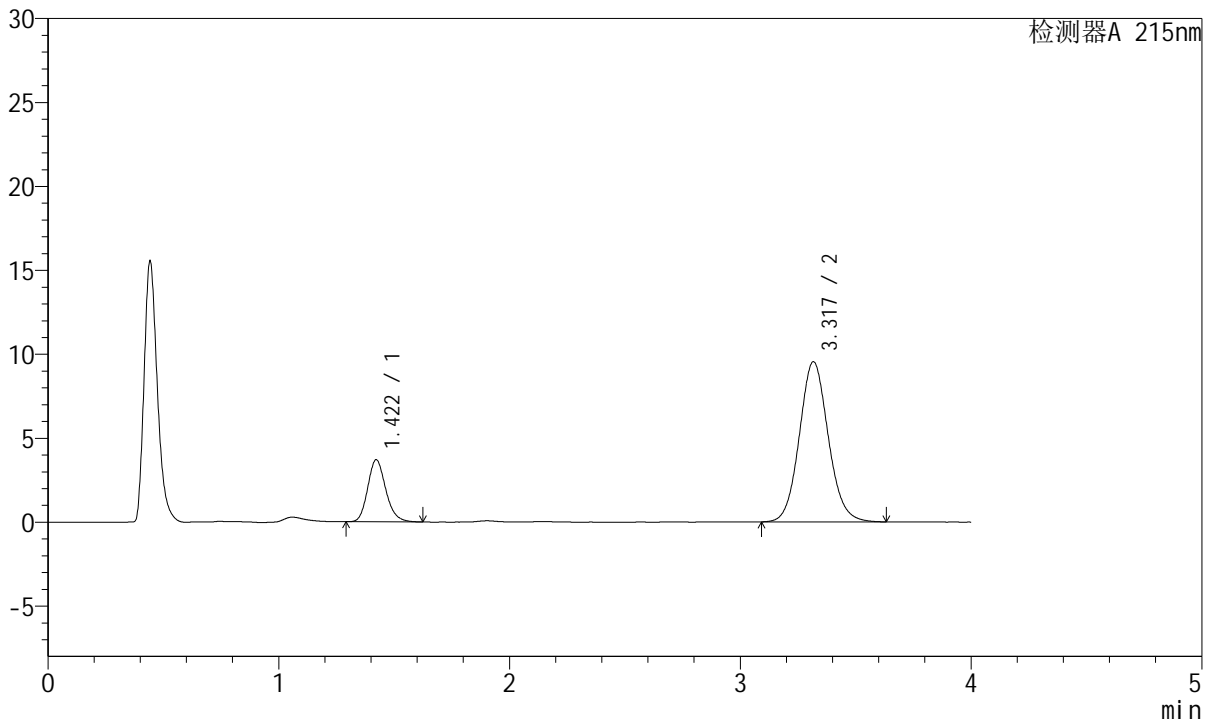
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4918-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:41:56 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	1.422	20116	19.472	3701	1618	1.181	--
2	3.317	83195	80.528	9530	3416	1.092	10.285
总计		103311	100.000	13231			



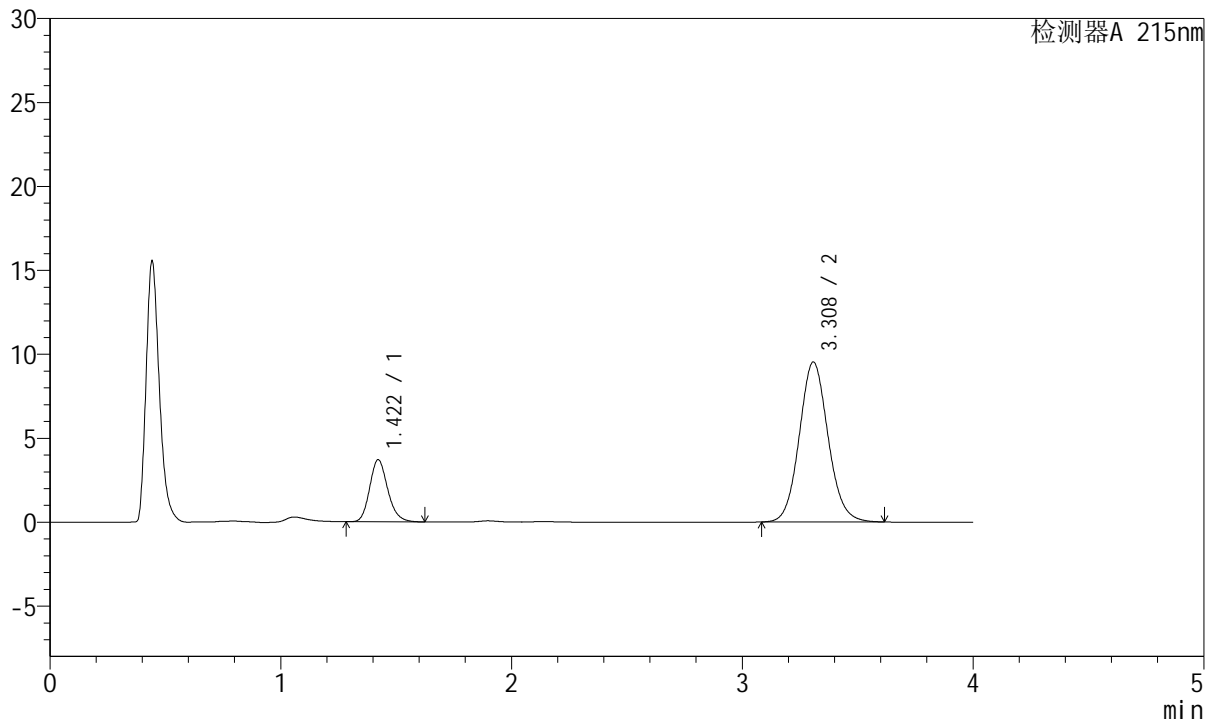
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4919-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:41:58 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	1.422	20138	19.579	3704	1616	1.181	--
2	3.308	82714	80.421	9520	3417	1.091	10.253
总计		102851	100.000	13224			



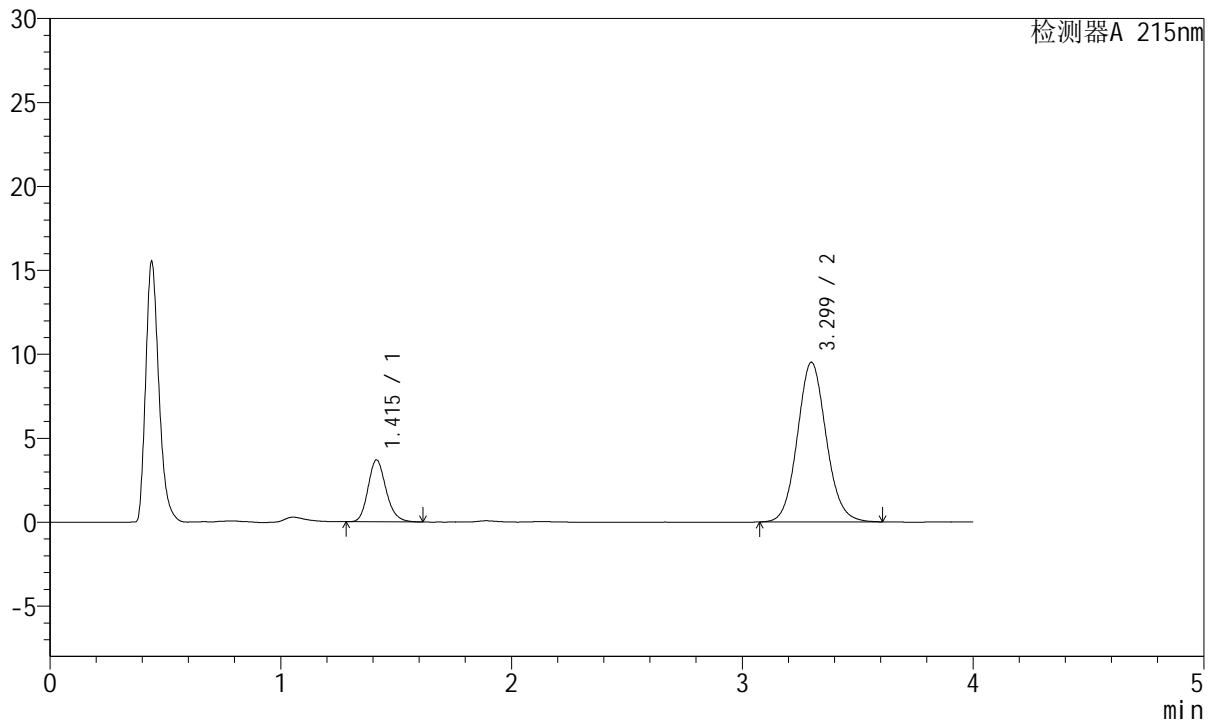
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4920-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:00 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	1.415	19997	19.486	3688	1614	1.182	--
2	3.299	82623	80.514	9503	3395	1.091	10.260
总计		102620	100.000	13191			



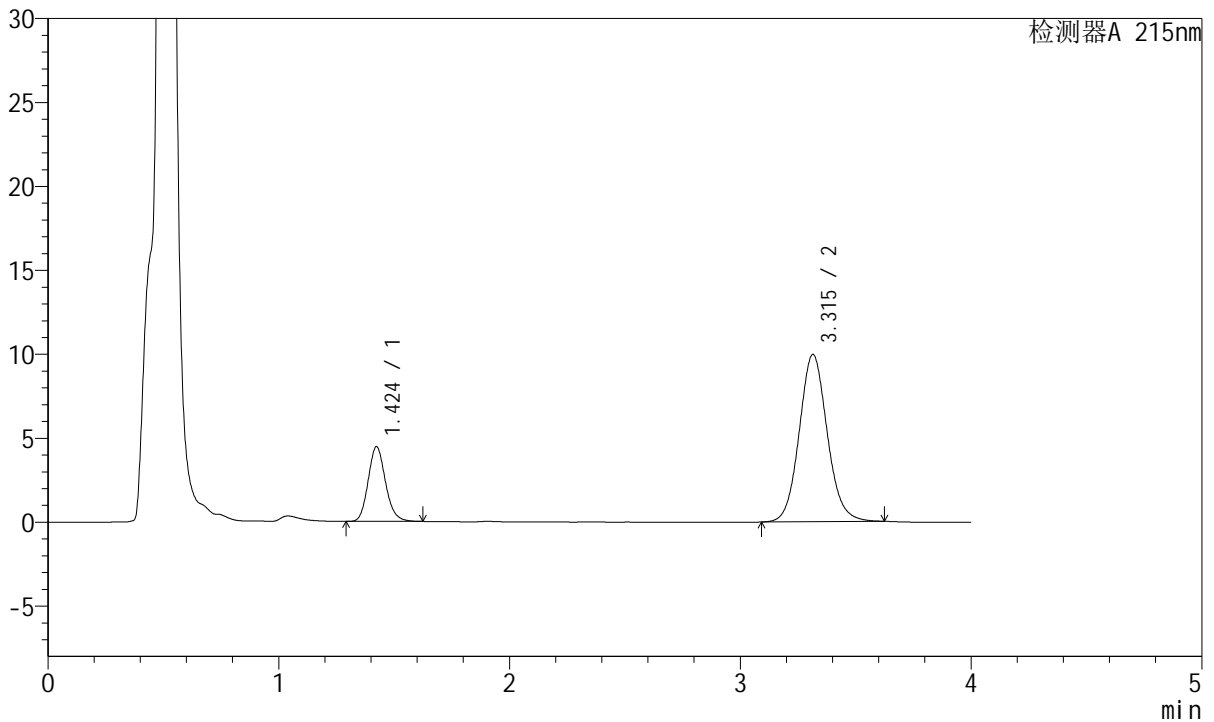
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4921-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:03 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	1.424	23252	21.654	4449	1751	1.146	--
2	3.315	84125	78.346	9966	3657	1.092	10.645
总计		107377	100.000	14415			



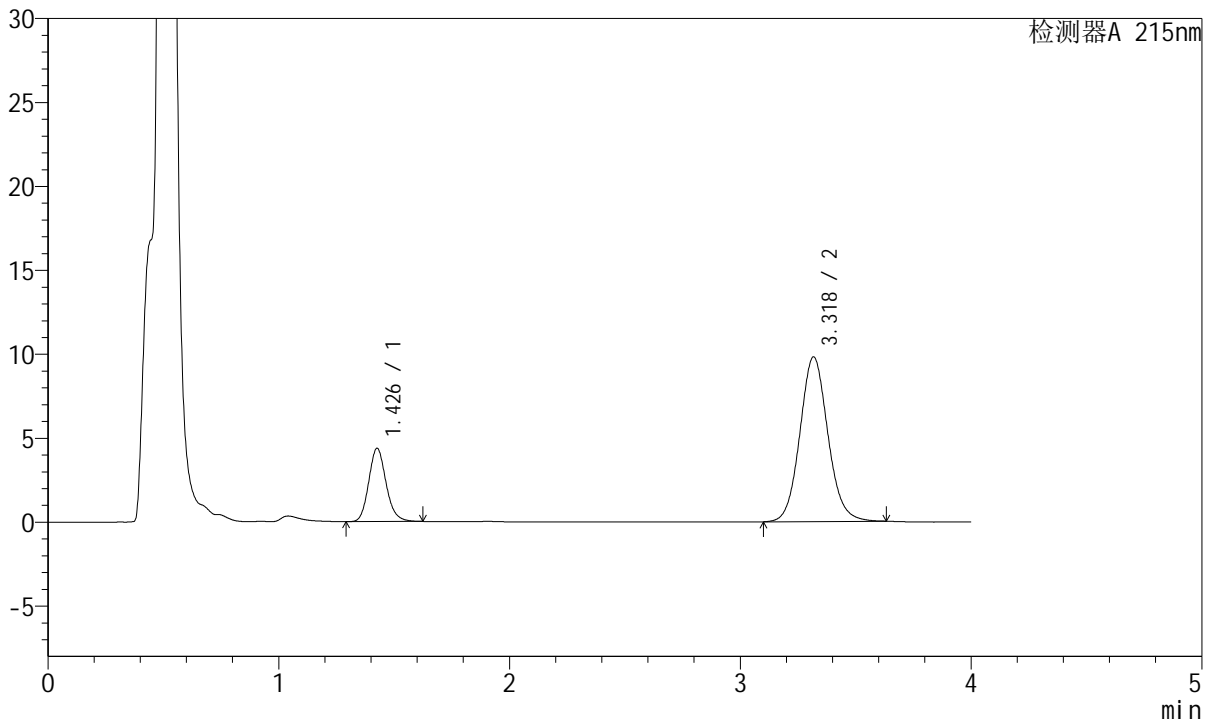
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4922-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:05 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	1.426	22802	21.588	4338	1764	1.151	--
2	3.318	82825	78.412	9780	3660	1.093	10.652
总计		105627	100.000	14118			



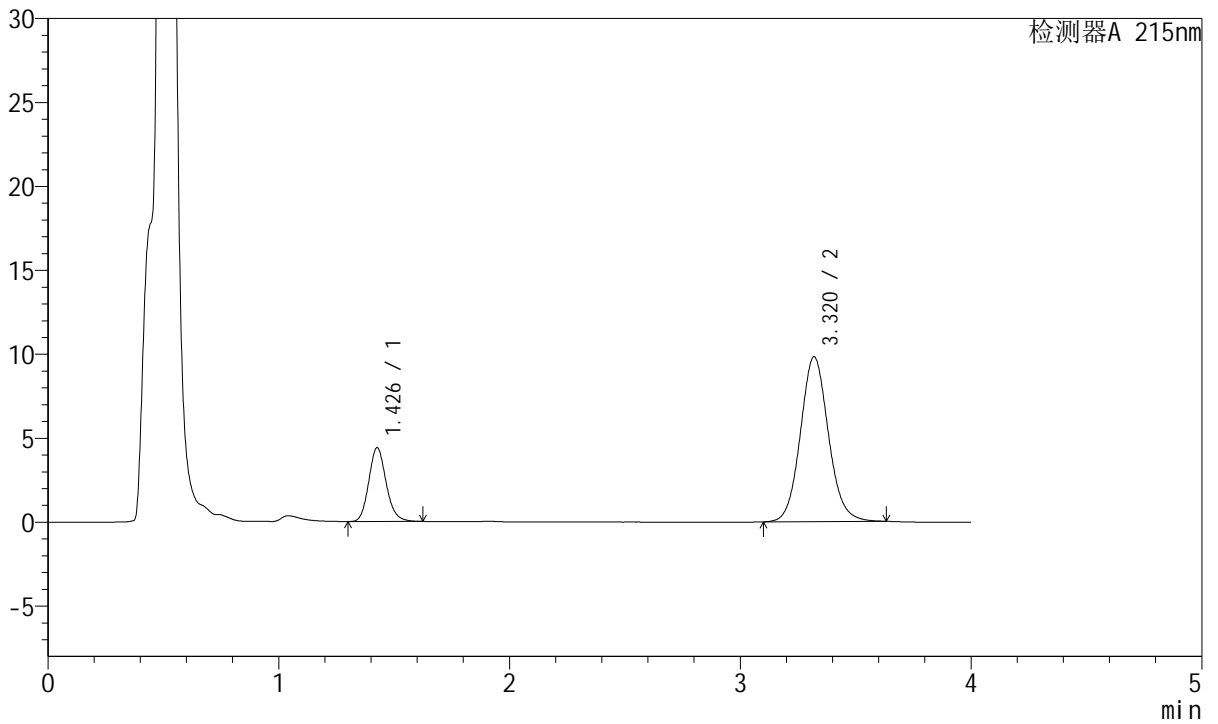
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4923-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:08 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	1.426	22951	21.661	4369	1762	1.150	--
2	3.320	83003	78.339	9819	3660	1.092	10.656
总计		105954	100.000	14189			



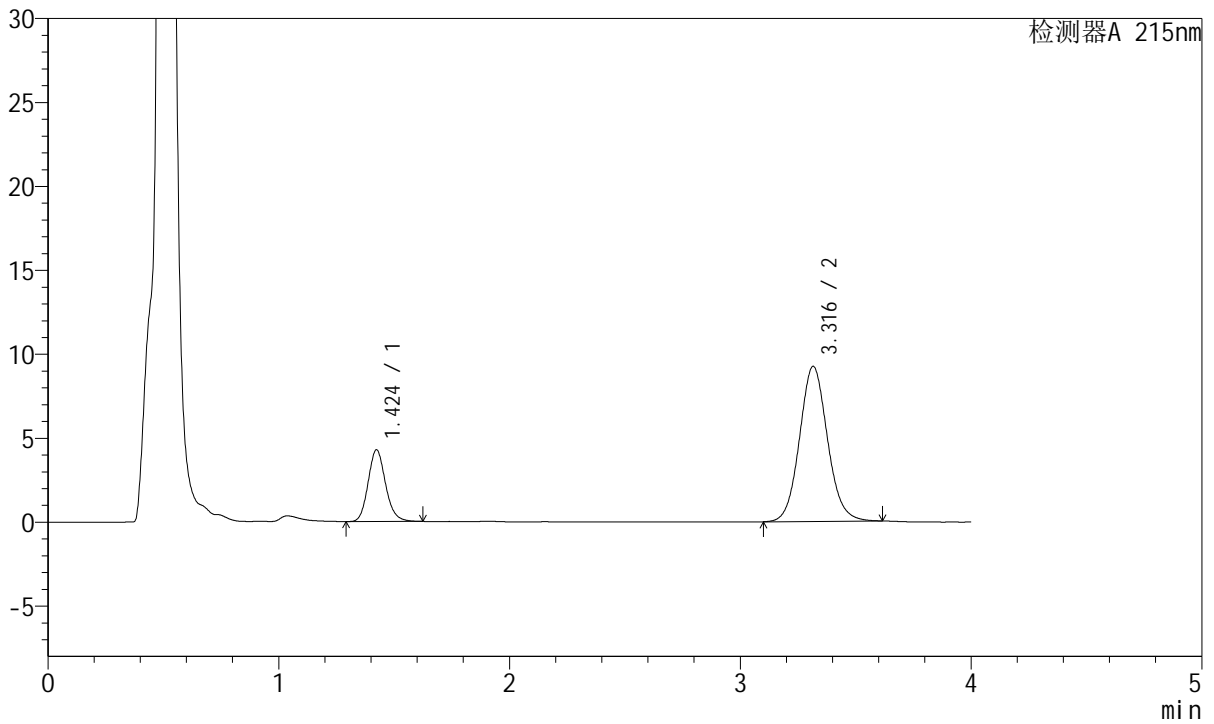
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4924-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:10 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	1.424	22392	22.339	4269	1746	1.149	--
2	3.316	77846	77.661	9230	3658	1.088	10.644
总计		100238	100.000	13499			



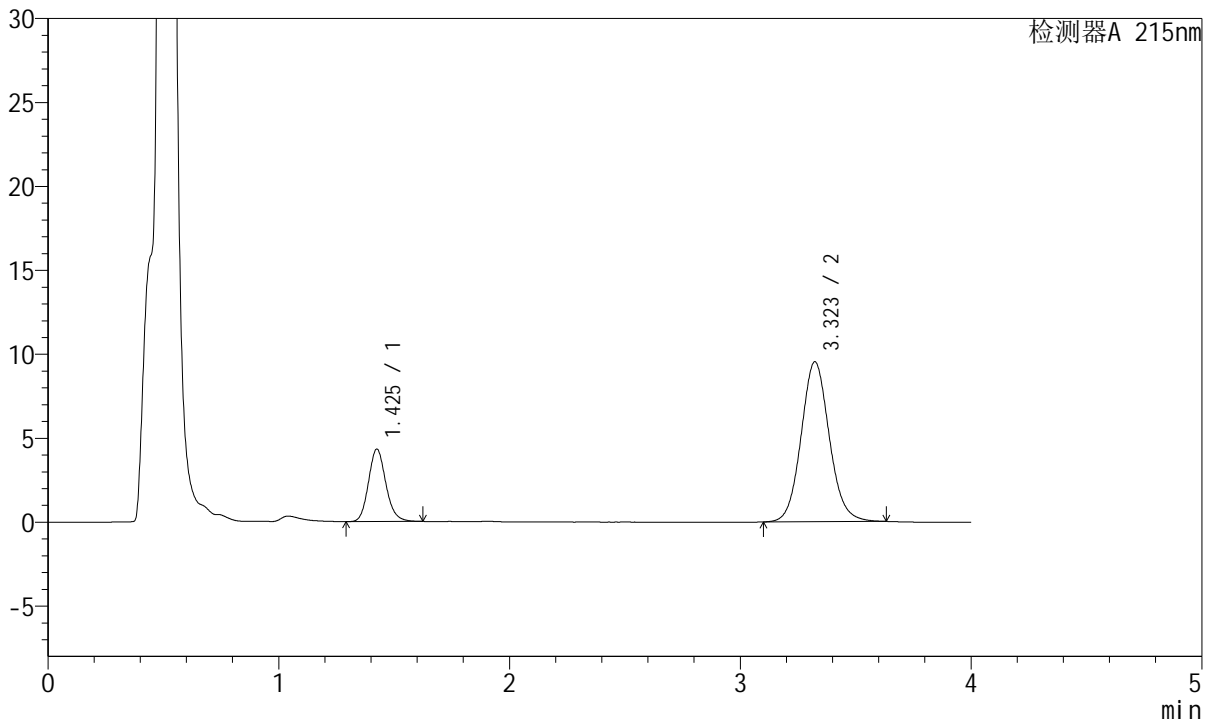
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4925-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:13 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	1.425	22549	21.793	4296	1755	1.149	--
2	3.323	80918	78.207	9527	3630	1.089	10.643
总计		103468	100.000	13822			



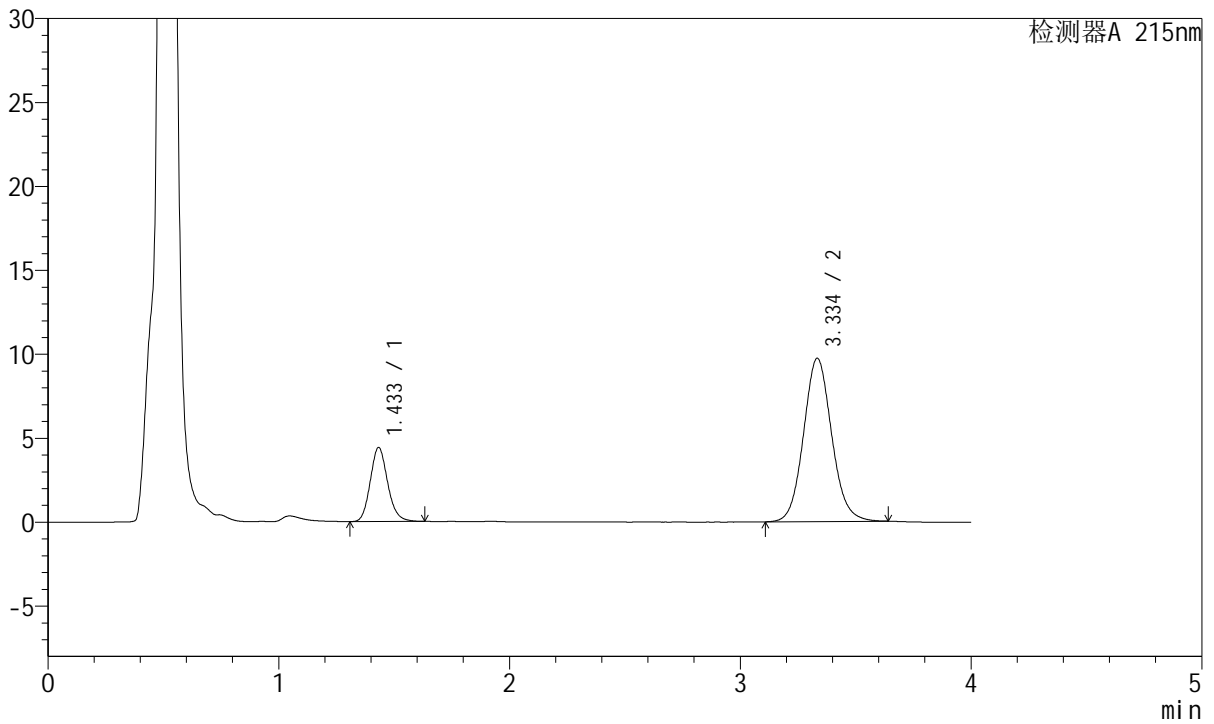
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4926-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:15 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	23087	21.884	4398	1769	1.148	--
2	3.334	82407	78.116	9705	3667	1.090	10.667
总计		105494	100.000	14103			



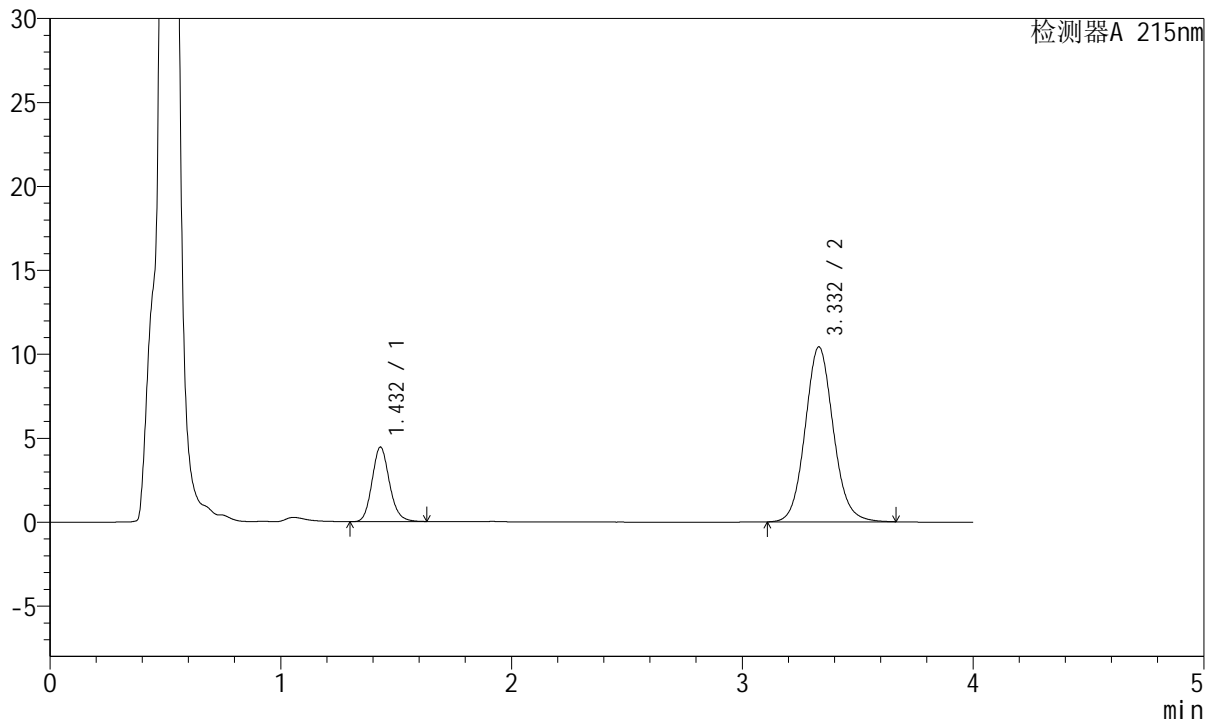
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4927-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:18 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	1.432	23275	20.824	4436	1765	1.147	--
2	3.332	88497	79.176	10420	3667	1.094	10.662
总计		111773	100.000	14856			



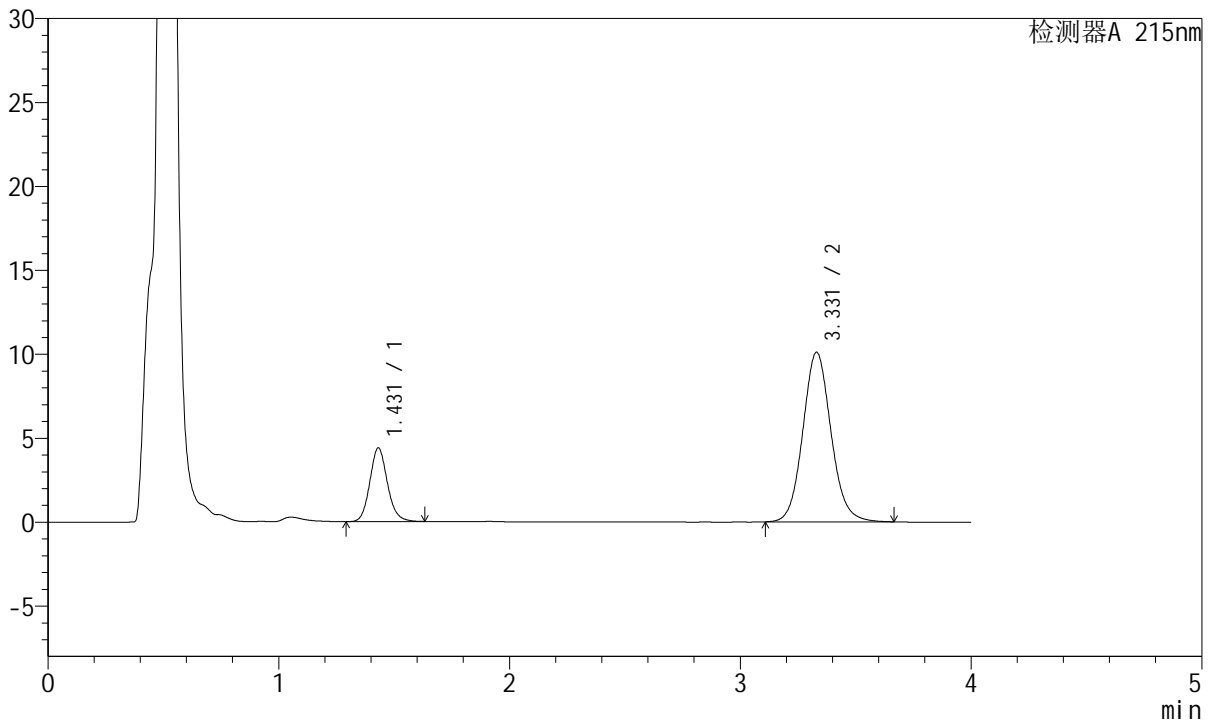
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4928-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:20 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	1.431	23272	21.346	4386	1737	1.127	--
2	3.331	85751	78.654	10107	3667	1.096	10.628
总计		109023	100.000	14493			



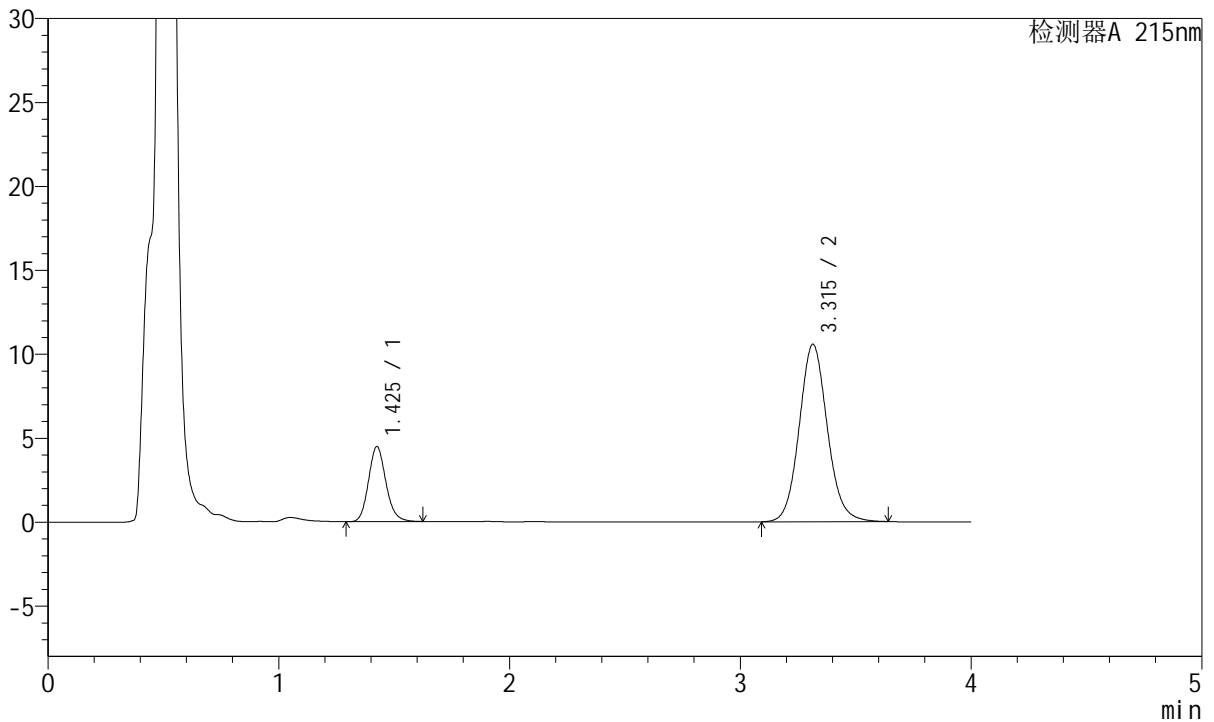
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4929-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:23 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	1.425	23388	20.710	4448	1752	1.148	--
2	3.315	89543	79.290	10570	3642	1.096	10.619
总计		112931	100.000	15017			



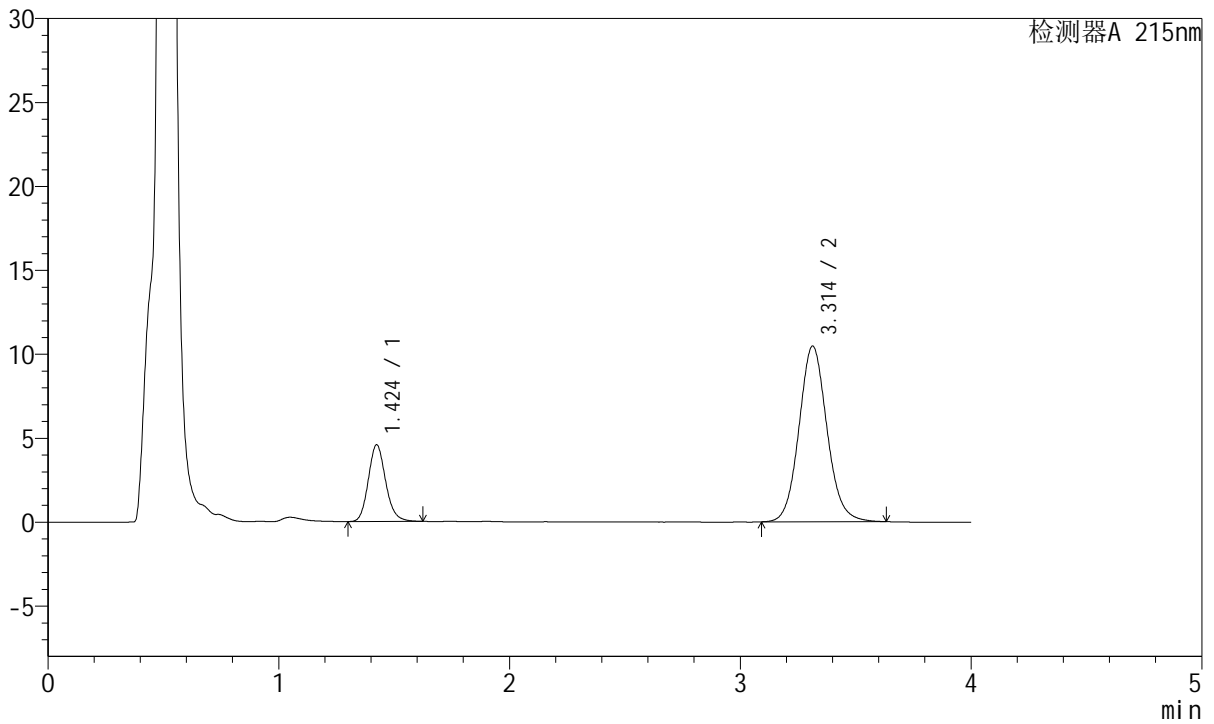
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4930-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:25 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	1.424	23809	21.236	4559	1767	1.148	--
2	3.314	88306	78.764	10467	3665	1.093	10.660
总计		112115	100.000	15027			



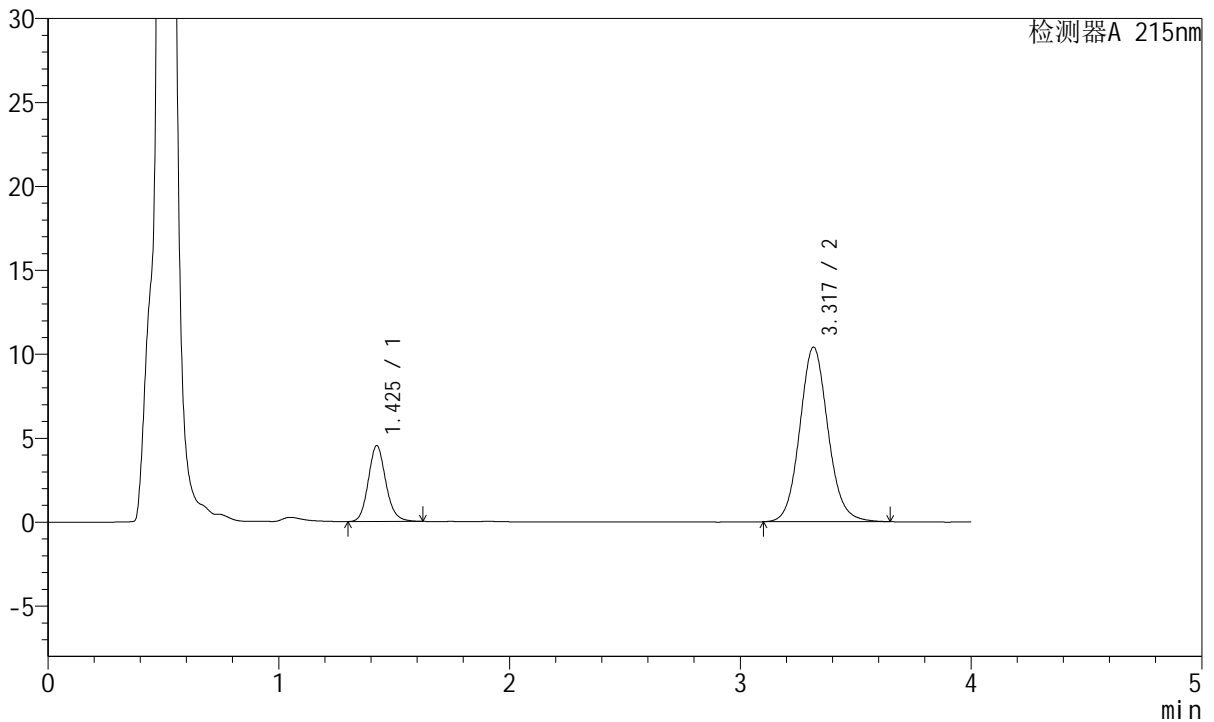
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4931-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:28 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	1.425	23766	21.190	4503	1743	1.135	--
2	3.317	88395	78.810	10377	3630	1.096	10.611
总计		112161	100.000	14880			



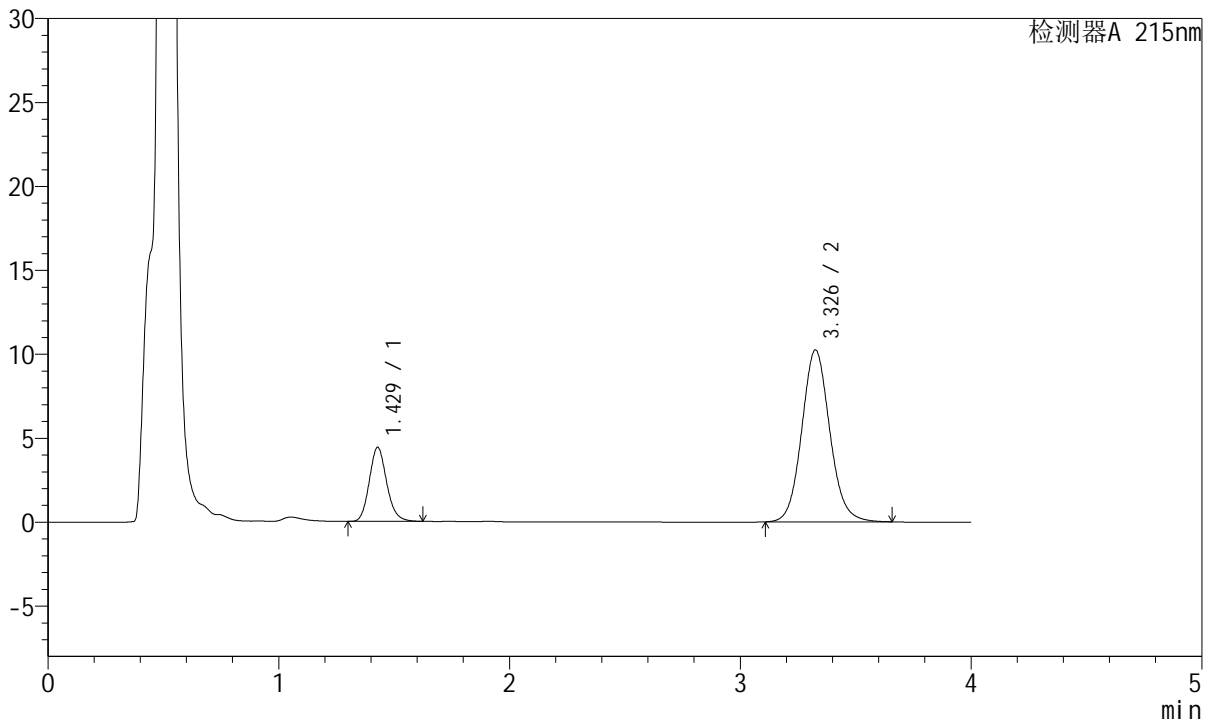
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4932-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:30 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	1.429	23119	21.094	4411	1755	1.147	--
2	3.326	86483	78.906	10216	3692	1.094	10.678
总计		109602	100.000	14627			



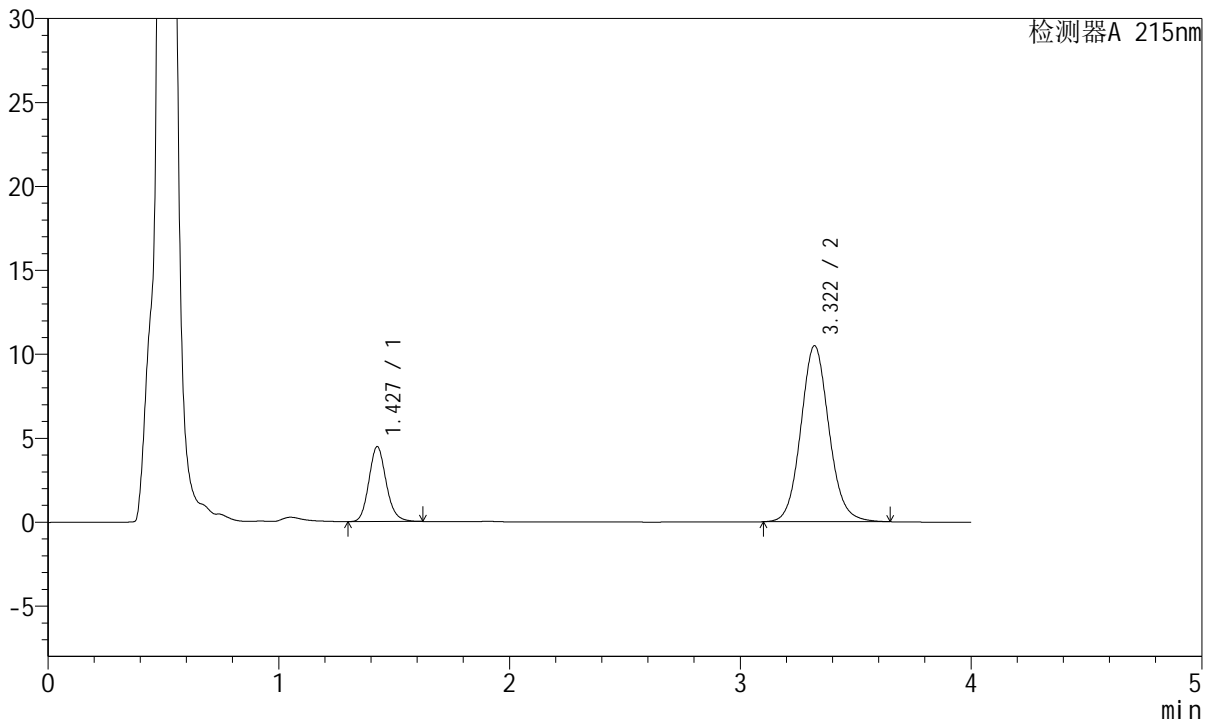
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4933-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:33 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	23228	20.716	4442	1781	1.149	--
2	3.322	88899	79.284	10486	3648	1.095	10.671
总计		112127	100.000	14928			



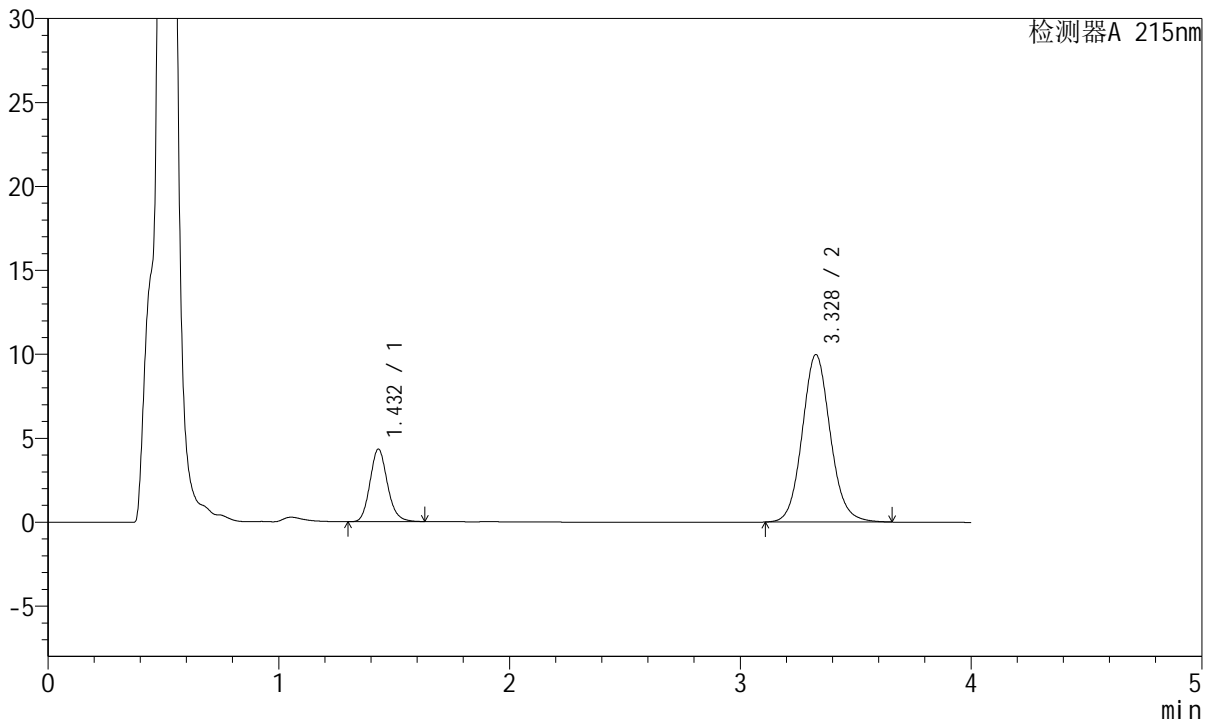
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4934-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:35 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	1.432	22684	21.207	4322	1762	1.149	--
2	3.328	84279	78.793	9968	3693	1.095	10.668
总计		106963	100.000	14290			



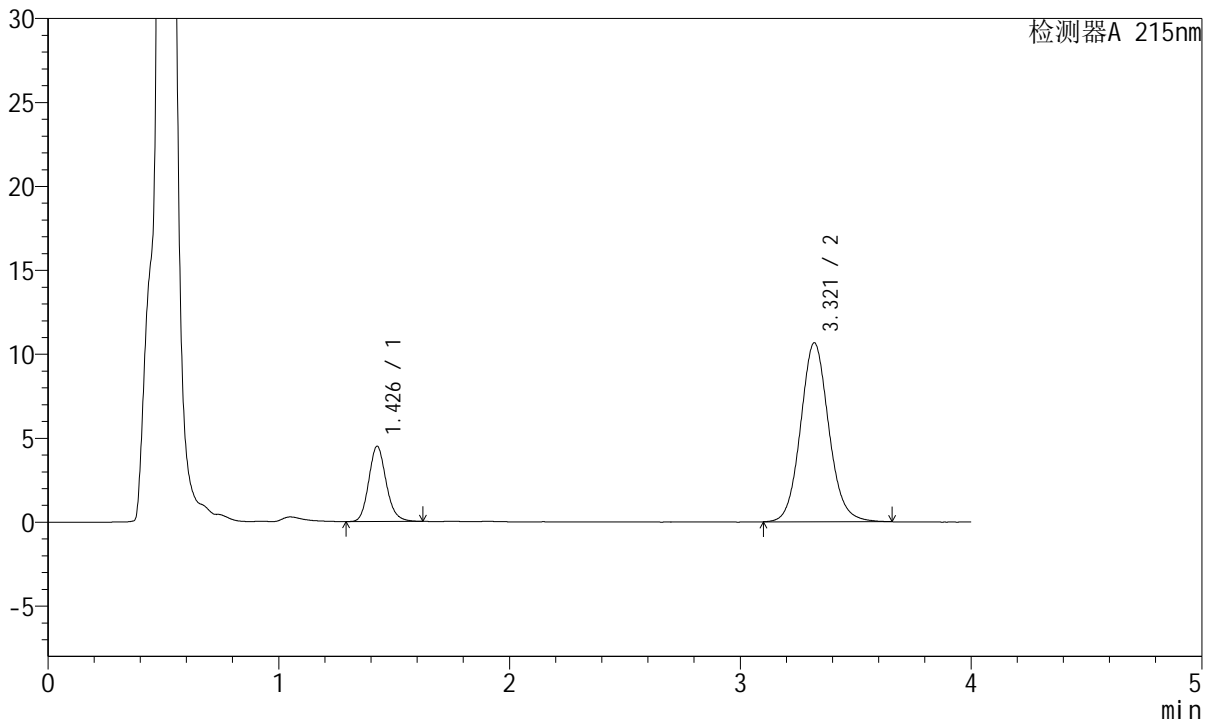
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4935-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:38 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	1.426	23422	20.544	4452	1759	1.149	--
2	3.321	90584	79.456	10665	3643	1.095	10.640
总计		114006	100.000	15117			



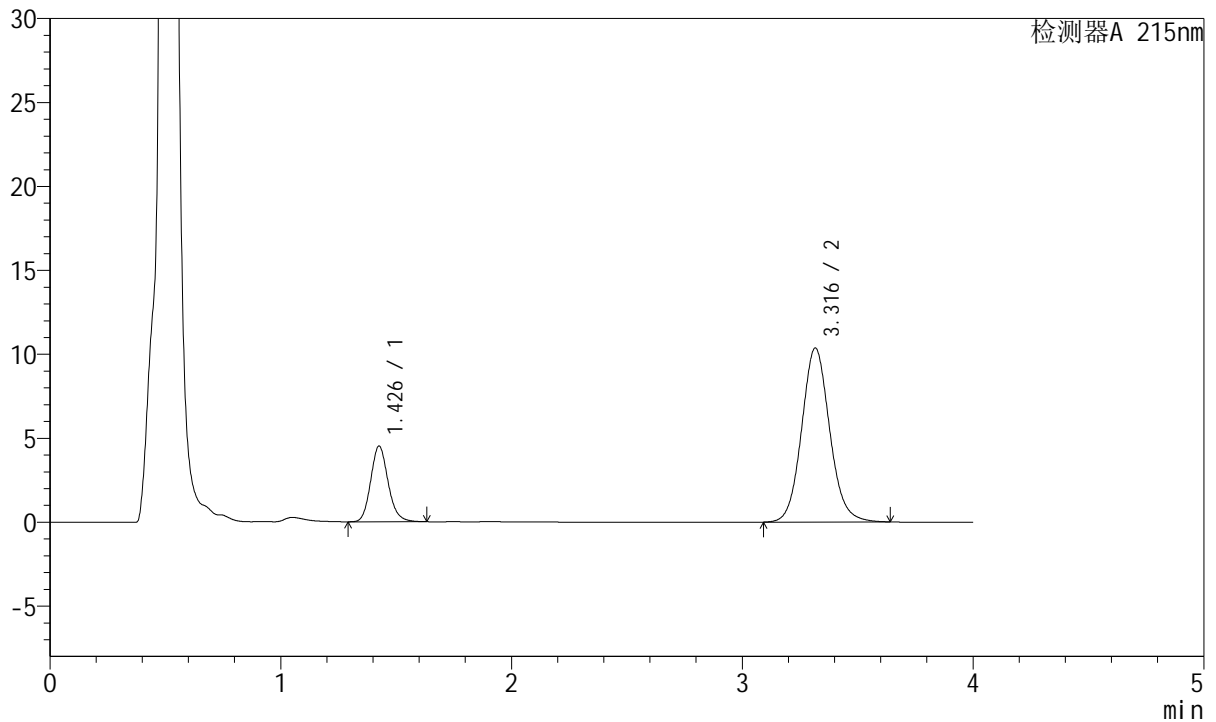
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4936-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:41 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	1.426	23656	21.249	4480	1754	1.150	--
2	3.316	87672	78.751	10350	3660	1.095	10.637
总计		111328	100.000	14830			



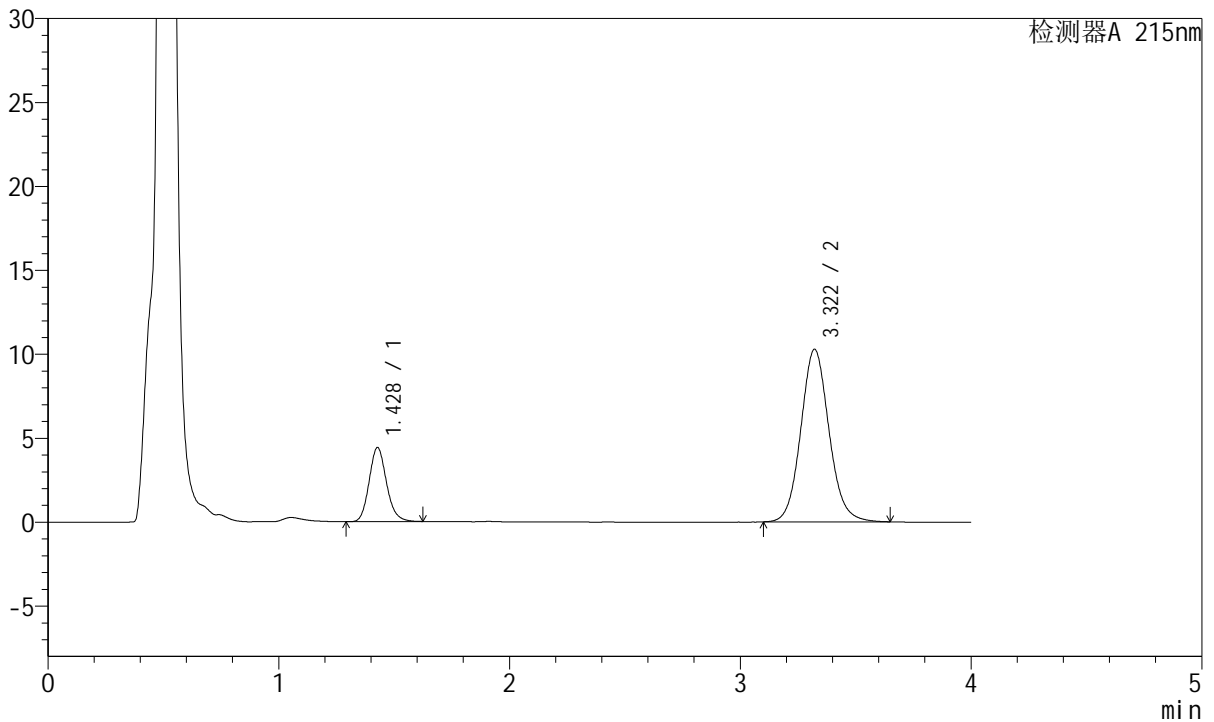
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4937-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:43 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	1.428	23092	20.900	4410	1764	1.147	--
2	3.322	87397	79.100	10283	3635	1.095	10.629
总计		110489	100.000	14693			



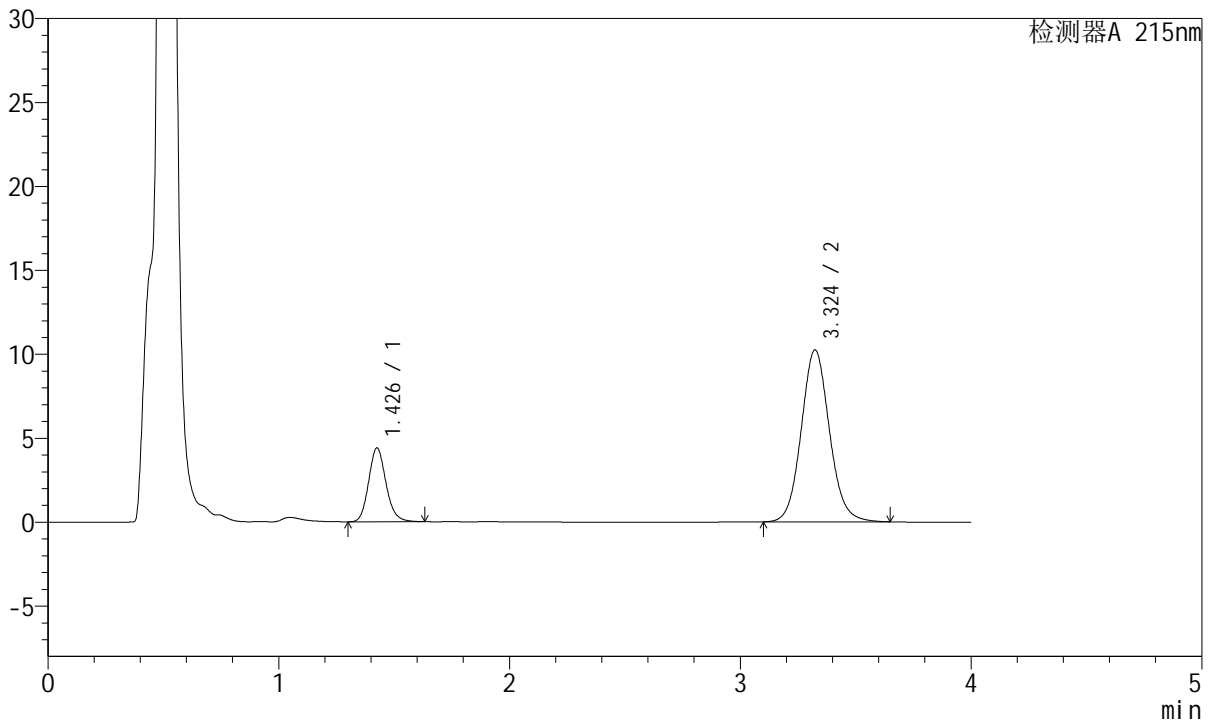
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4938-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:46 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	1.426	22965	20.870	4371	1765	1.150	--
2	3.324	87071	79.130	10240	3638	1.092	10.660
总计		110036	100.000	14612			



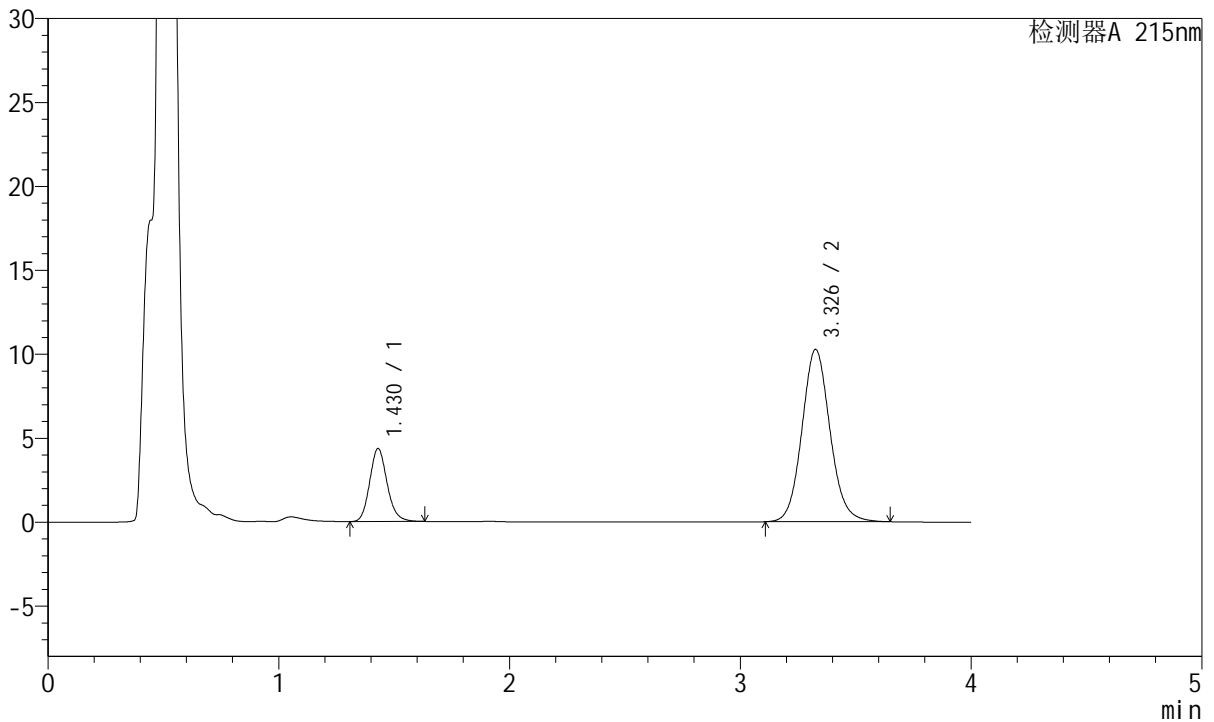
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4939-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:49 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	1.430	22819	20.820	4354	1761	1.150	--
2	3.326	86780	79.180	10245	3681	1.096	10.663
总计		109599	100.000	14599			



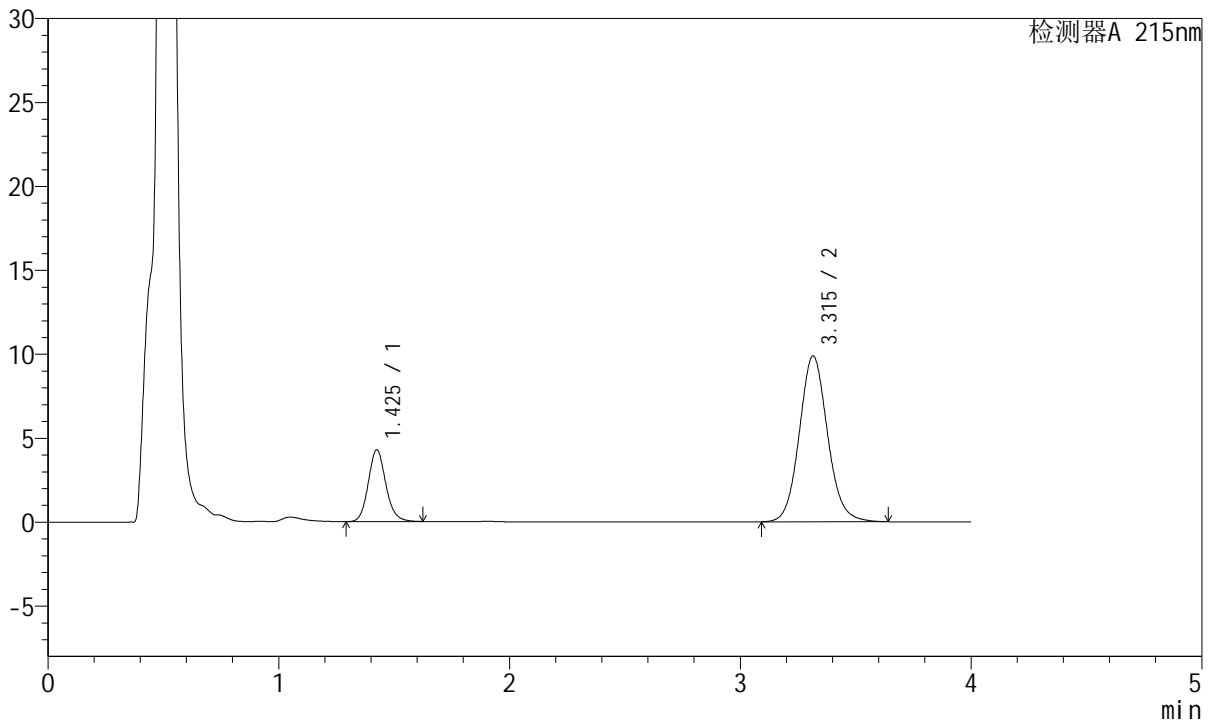
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4940-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:51 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	1.425	22566	21.153	4265	1738	1.130	--
2	3.315	84115	78.847	9877	3610	1.095	10.581
总计		106681	100.000	14142			



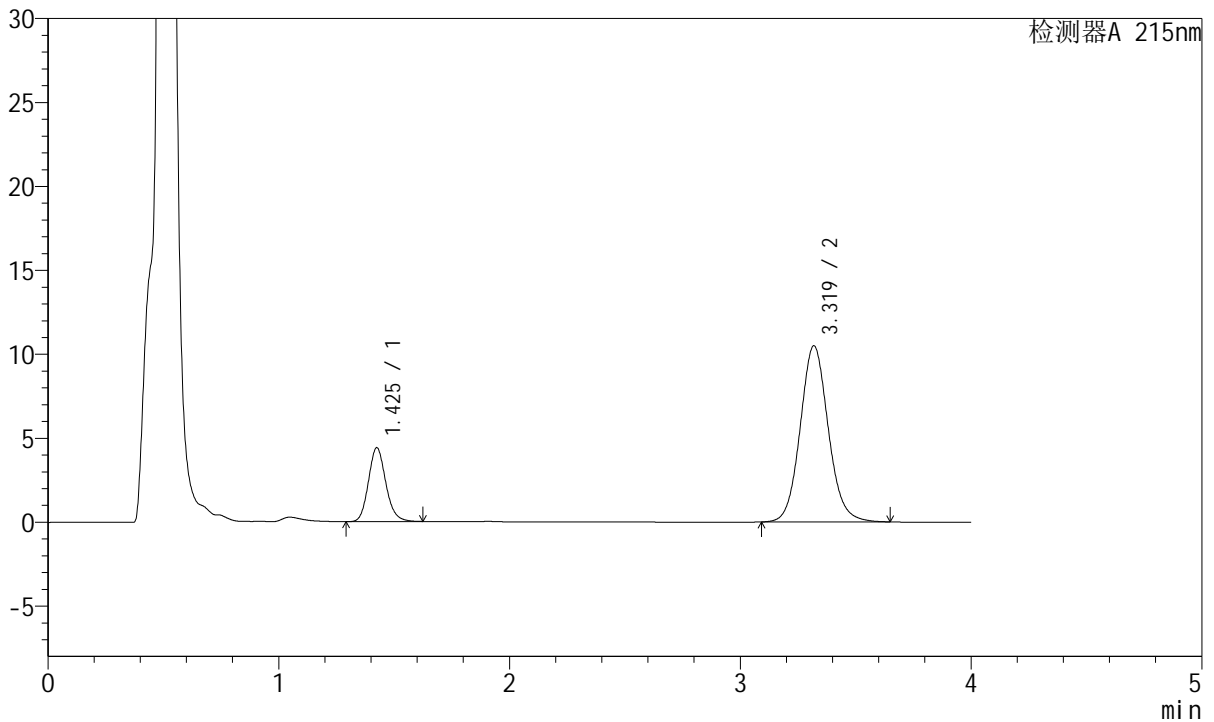
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4941-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:54 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	1.425	23006	20.552	4383	1759	1.148	--
2	3.319	88936	79.448	10485	3654	1.094	10.656
总计		111942	100.000	14868			



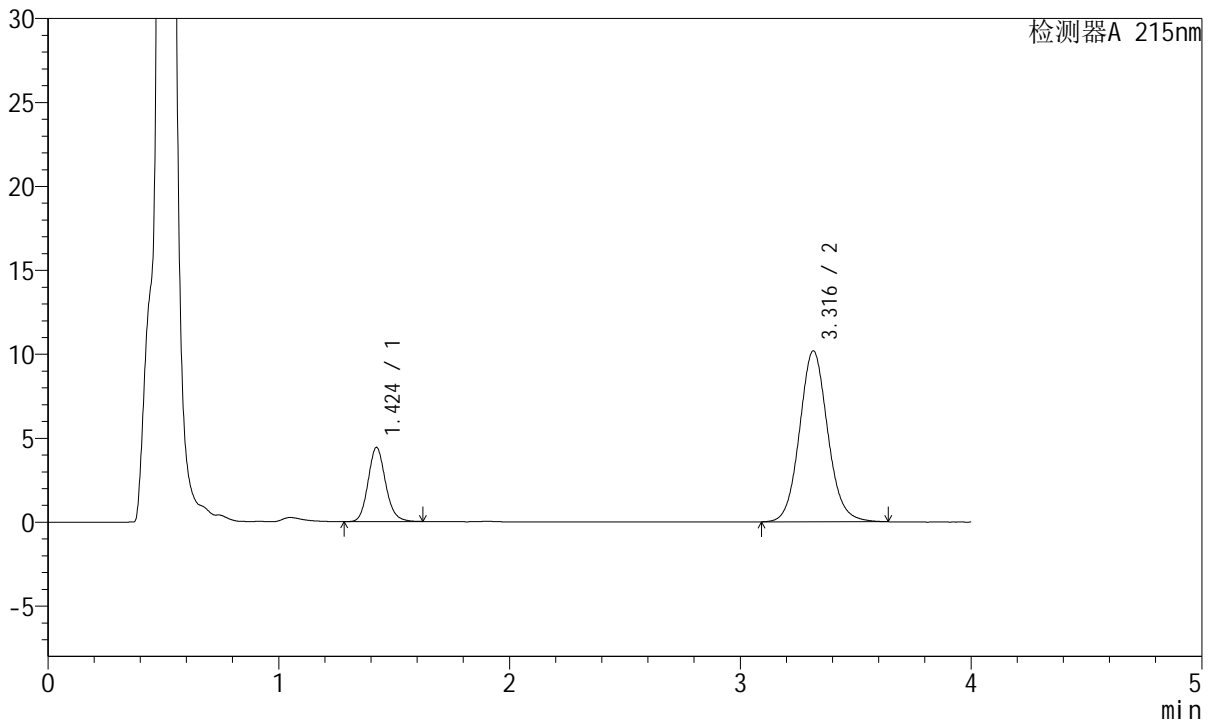
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4942-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:42:57 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	1.424	23183	21.160	4415	1744	1.138	--
2	3.316	86379	78.840	10171	3639	1.092	10.626
总计		109562	100.000	14586			



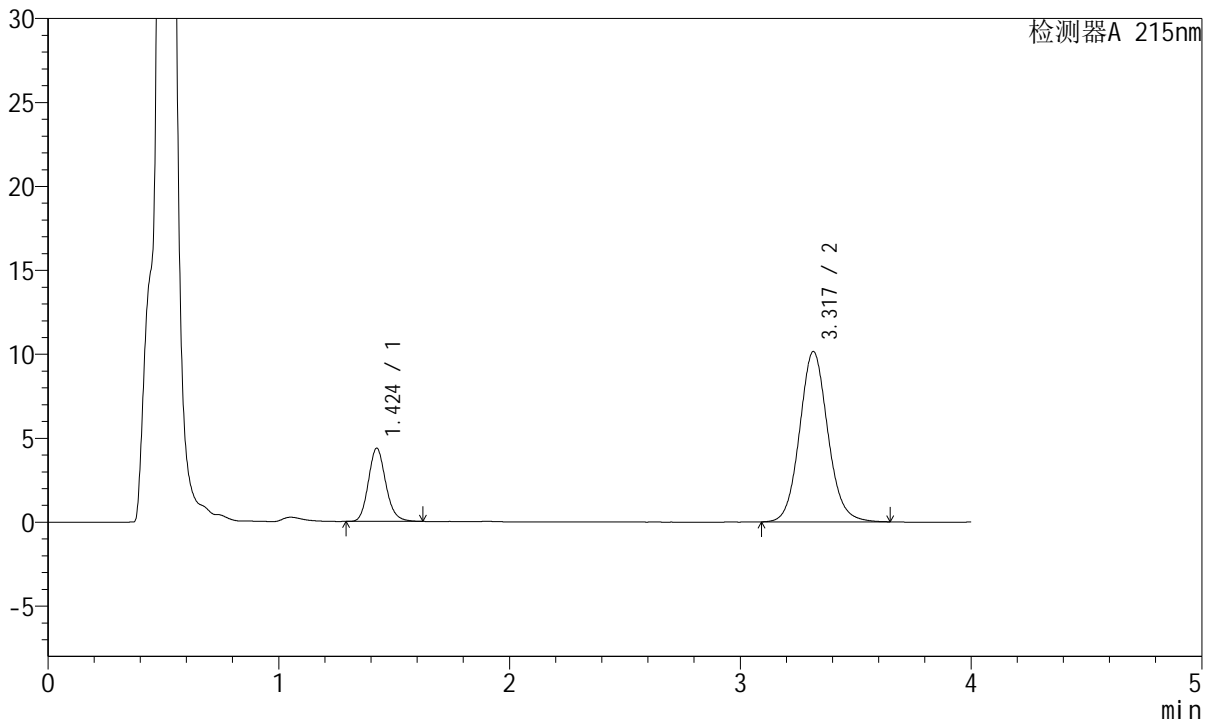
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4943-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:00 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	1.424	22759	20.859	4348	1760	1.152	--
2	3.317	86352	79.141	10130	3617	1.095	10.618
总计		109112	100.000	14478			



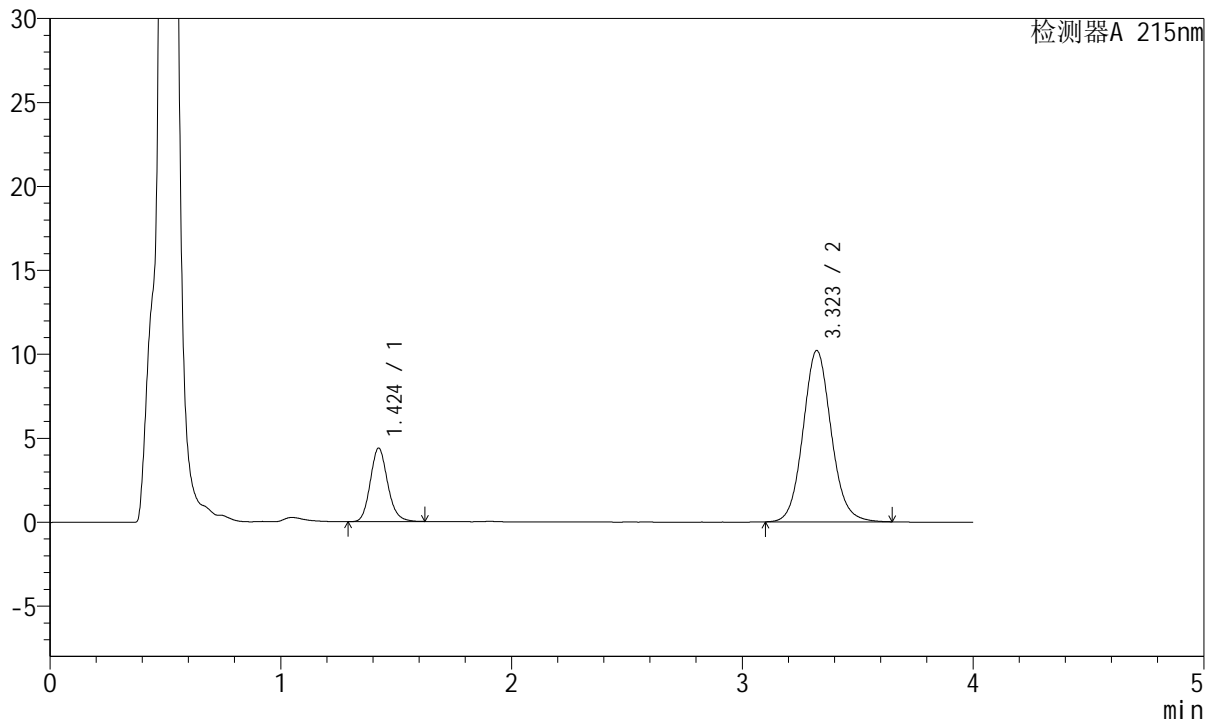
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4944-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:02 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	1.424	22900	20.944	4370	1758	1.149	--
2	3.323	86440	79.056	10209	3660	1.092	10.680
总计		109340	100.000	14579			



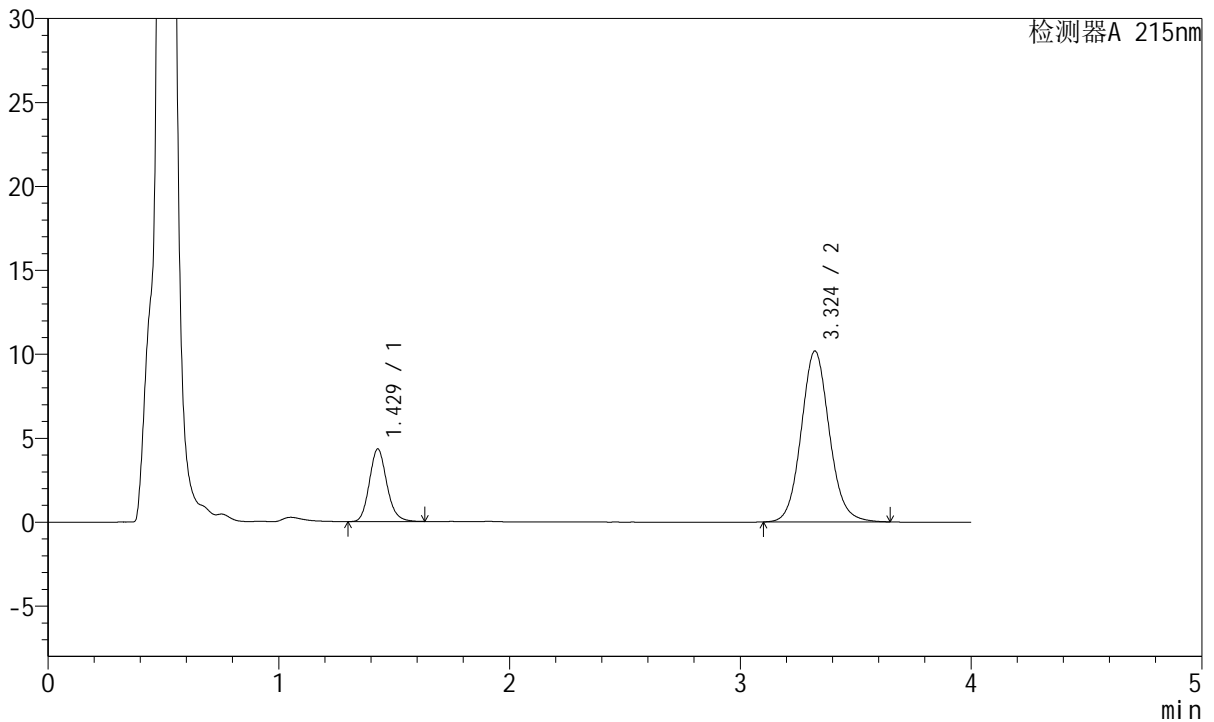
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4945-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:05 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	1.429	22653	20.807	4322	1759	1.150	--
2	3.324	86219	79.193	10177	3667	1.094	10.648
总计		108872	100.000	14499			



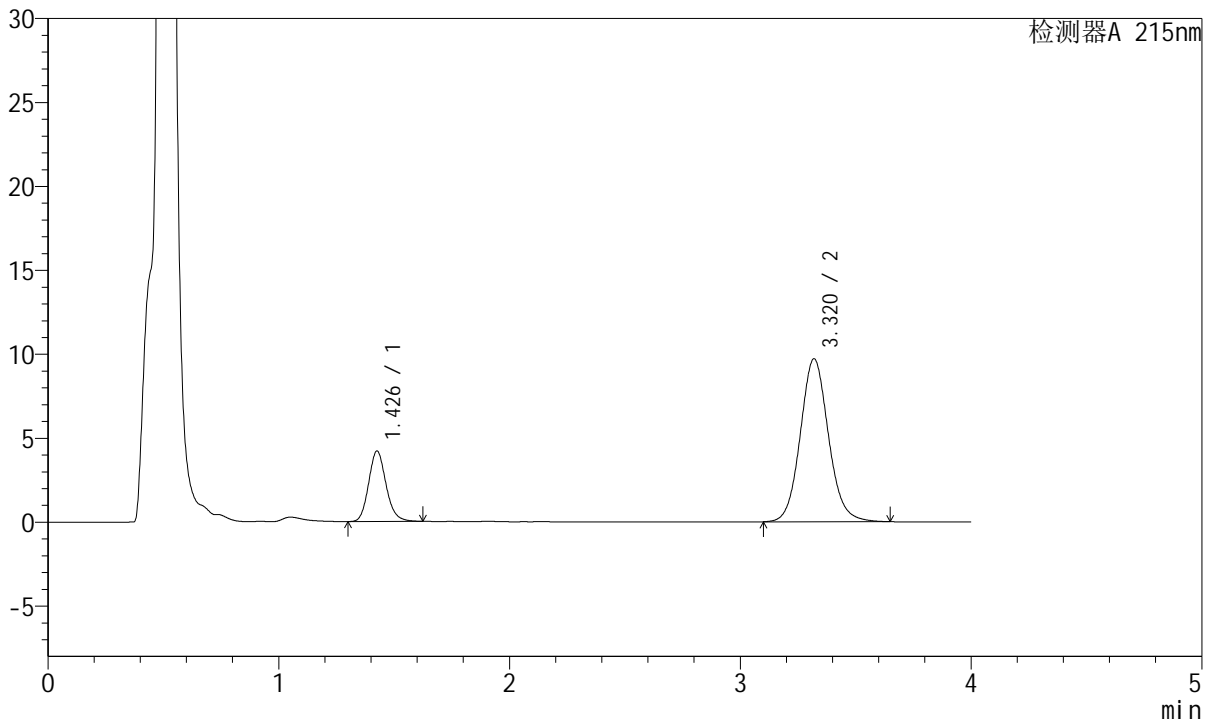
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4946-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:07 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	1.426	21976	21.046	4167	1751	1.150	--
2	3.320	82444	78.954	9705	3640	1.096	10.629
总计		104419	100.000	13872			



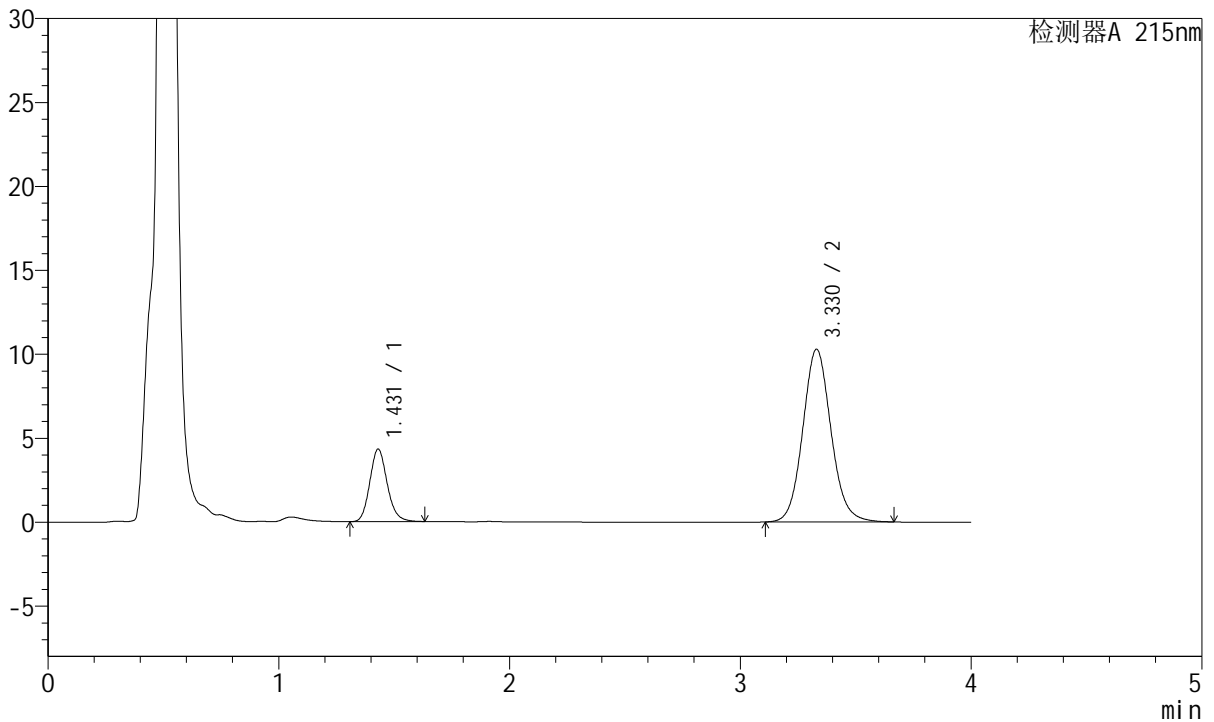
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4947-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:10 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	1.431	22655	20.555	4324	1763	1.149	--
2	3.330	87562	79.445	10293	3646	1.095	10.645
总计		110217	100.000	14617			



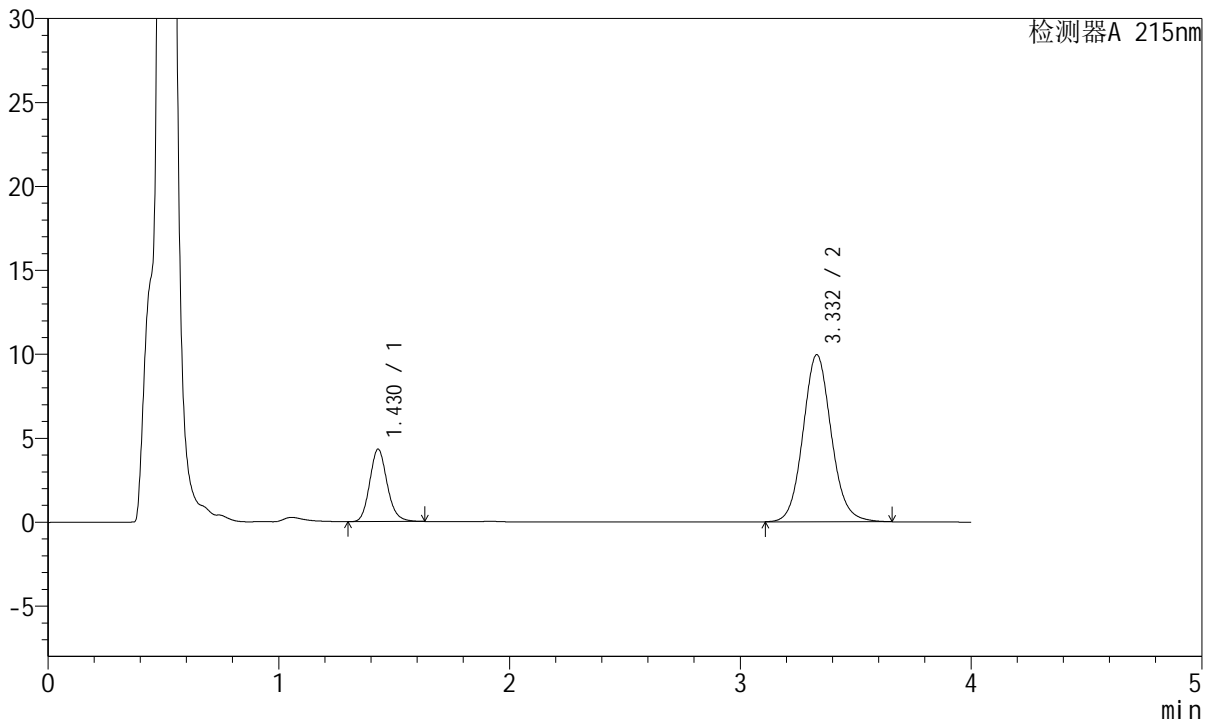
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4948-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:12 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	1.430	22648	21.093	4321	1764	1.150	--
2	3.332	84724	78.907	9952	3646	1.094	10.653
总计		107372	100.000	14273			



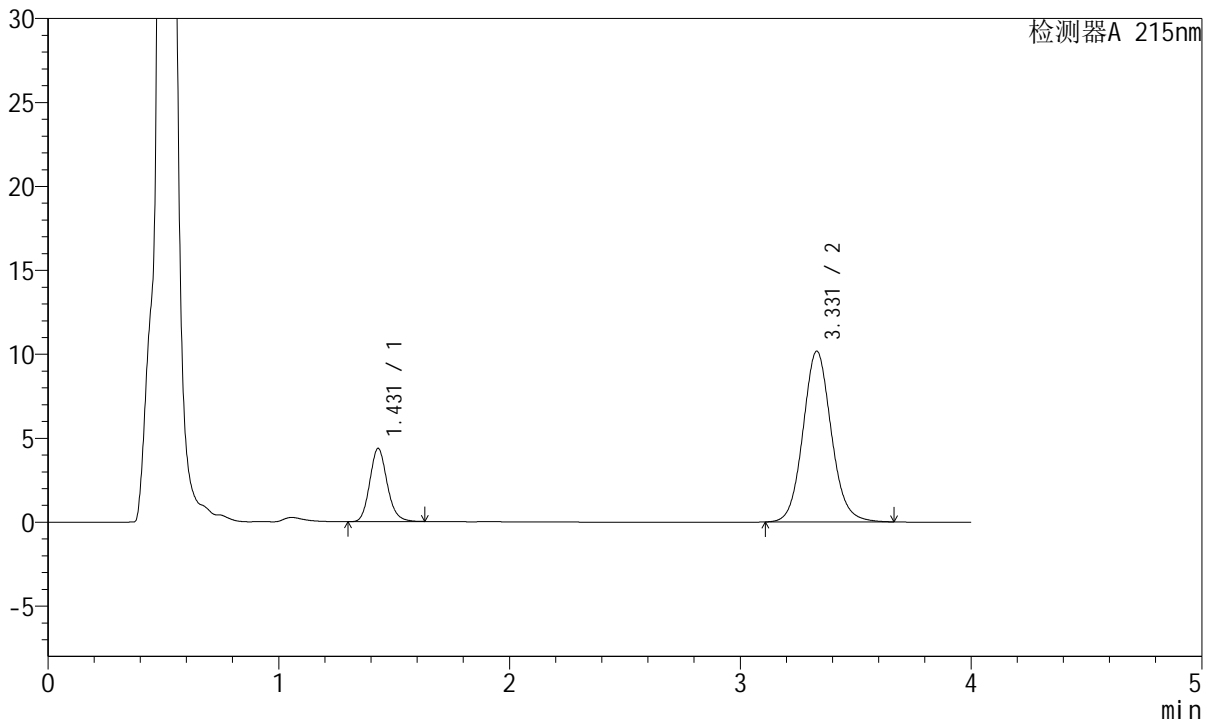
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4949-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:15 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	1.431	22829	20.869	4366	1771	1.150	--
2	3.331	86564	79.131	10173	3652	1.095	10.664
总计		109393	100.000	14538			



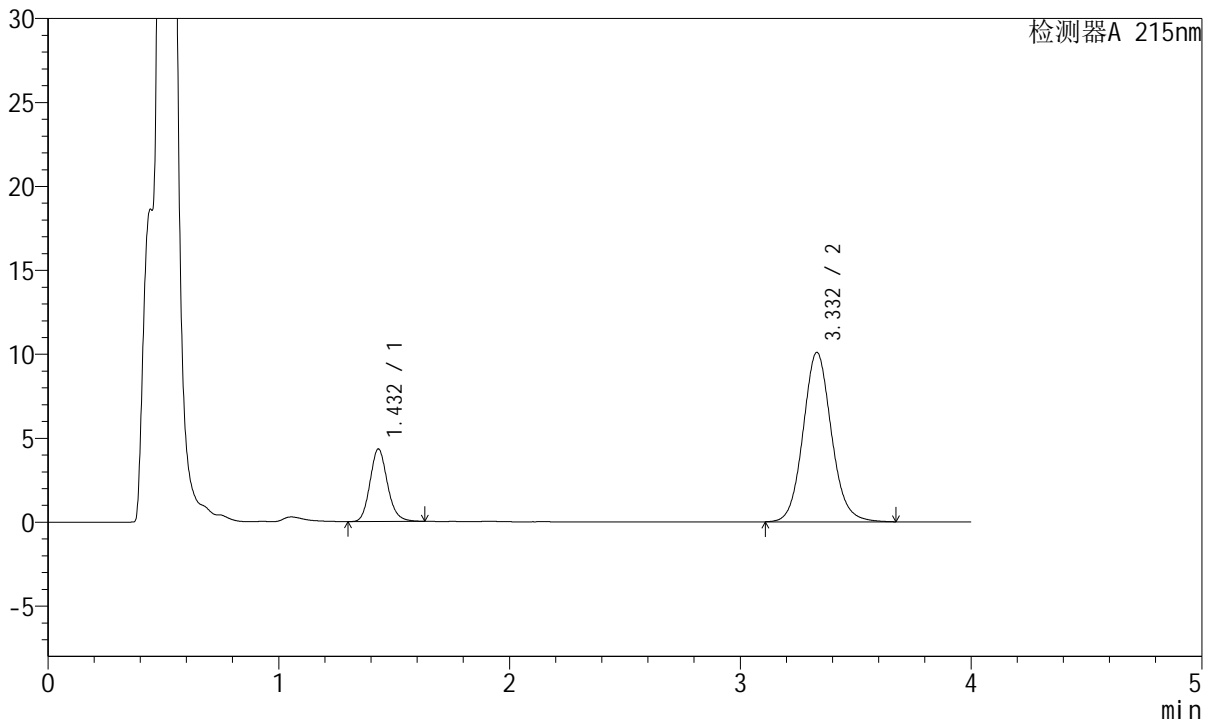
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4950-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:17 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	1.432	22670	20.872	4318	1762	1.150	--
2	3.332	85948	79.128	10090	3656	1.096	10.651
总计		108619	100.000	14407			



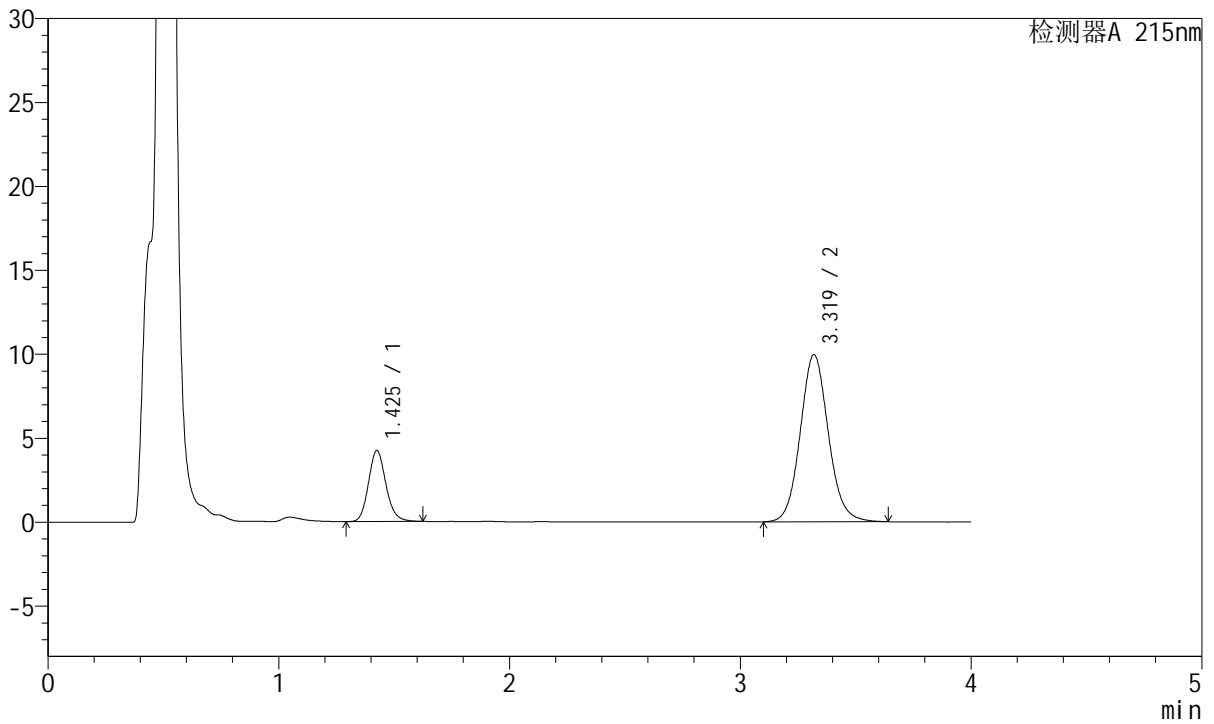
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4951-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:20 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	1.425	22120	20.782	4205	1750	1.145	--
2	3.319	84317	79.218	9950	3652	1.092	10.642
总计		106437	100.000	14155			



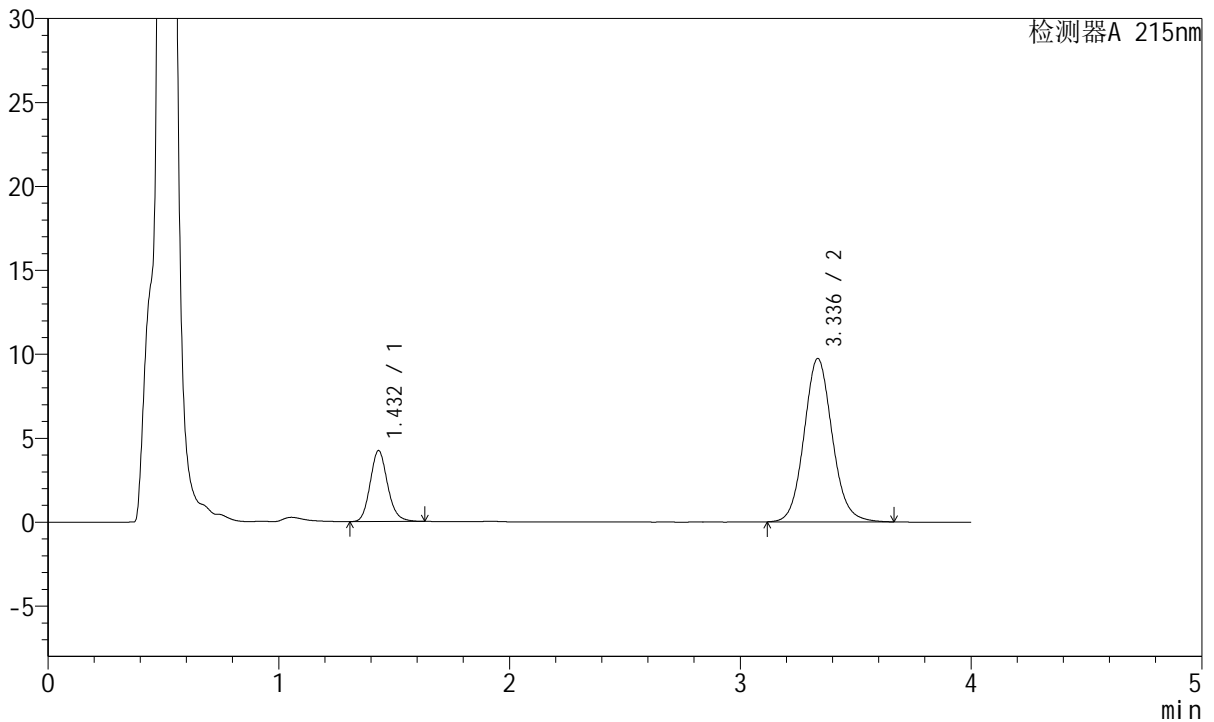
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4952-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:22 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	1.432	22101	21.097	4216	1771	1.149	--
2	3.336	82658	78.903	9724	3676	1.096	10.687
总计		104759	100.000	13940			



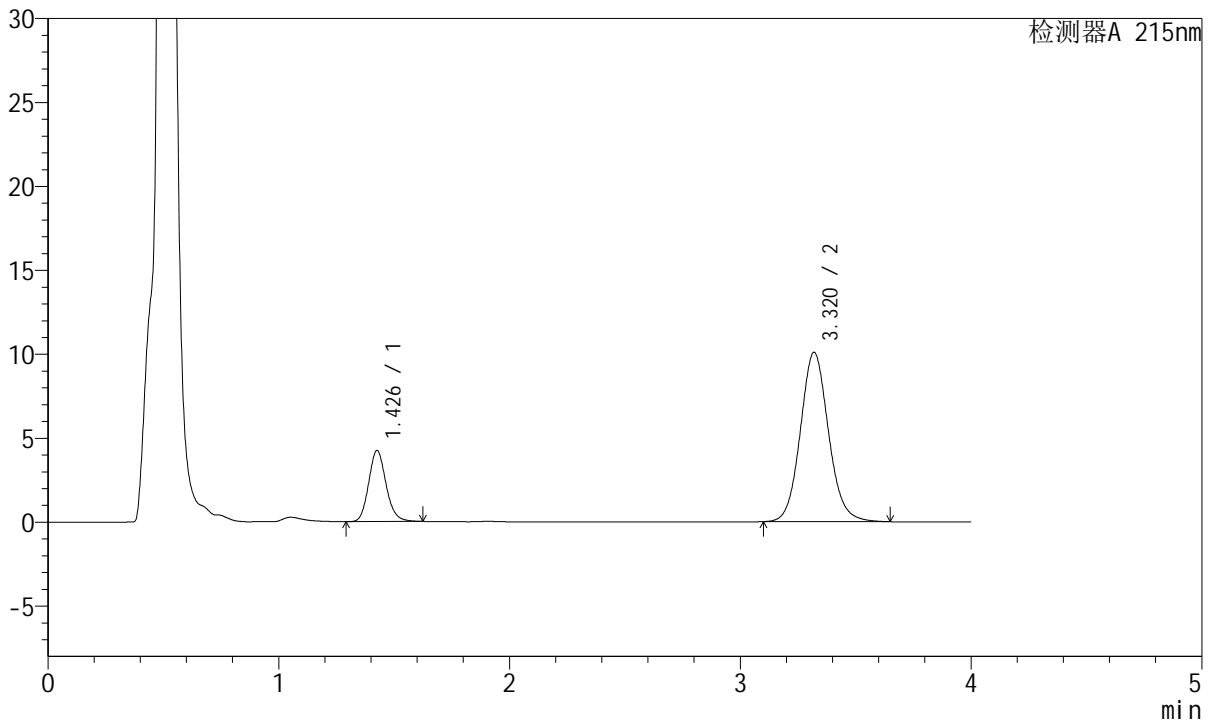
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4953-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:25 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	1.426	22163	20.566	4207	1759	1.147	--
2	3.320	85603	79.434	10085	3643	1.097	10.640
总计		107765	100.000	14292			



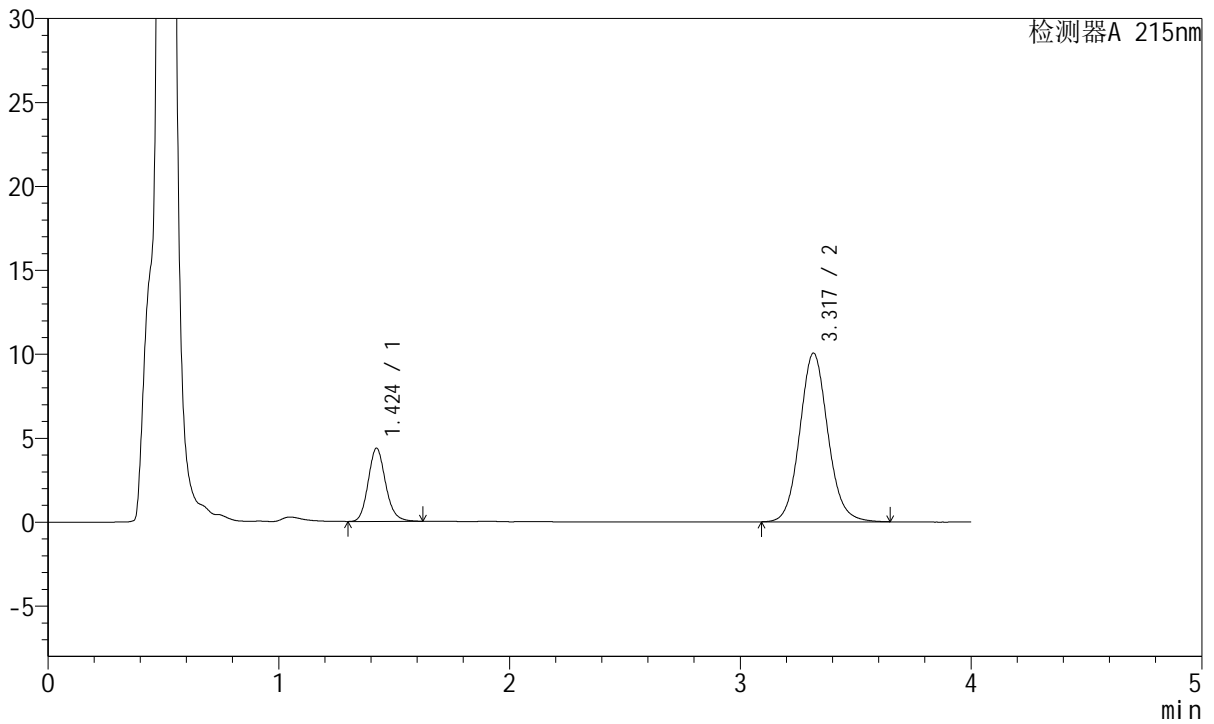
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4954-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:27 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	1.424	22763	21.087	4352	1756	1.148	--
2	3.317	85184	78.913	10026	3647	1.094	10.648
总计		107947	100.000	14378			



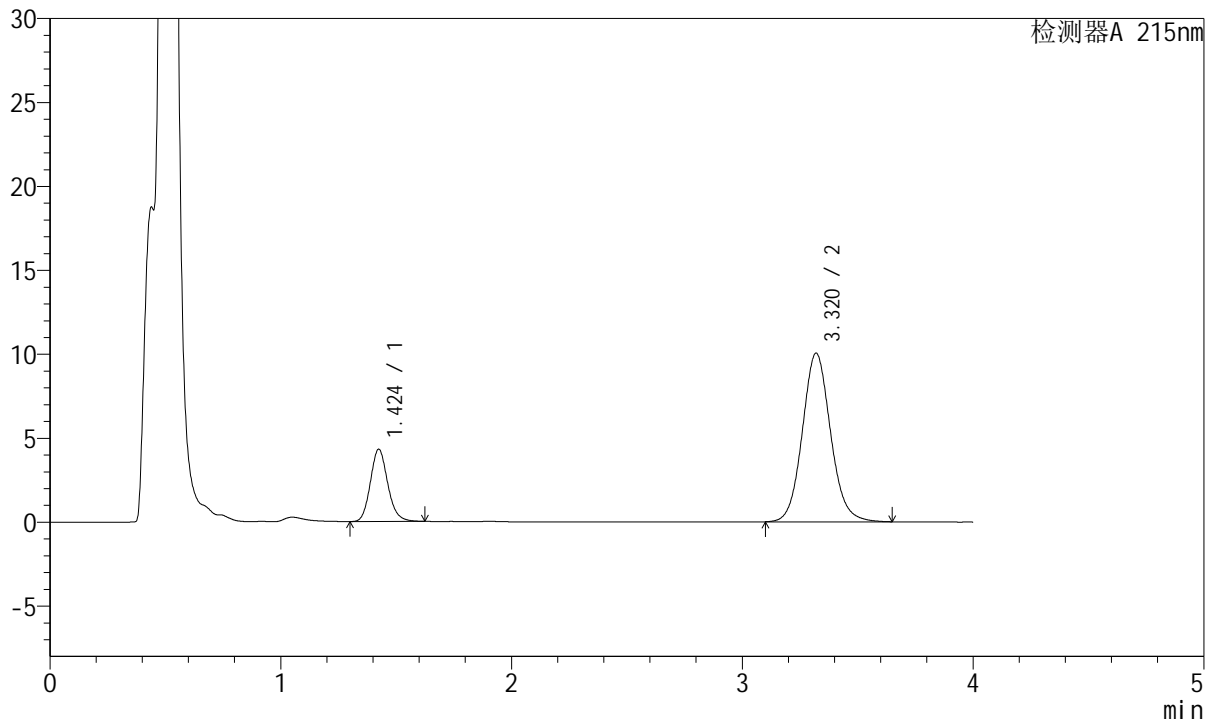
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4955-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:30 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	1.424	22493	20.842	4291	1757	1.146	--
2	3.320	85427	79.158	10041	3628	1.096	10.635
总计		107920	100.000	14332			



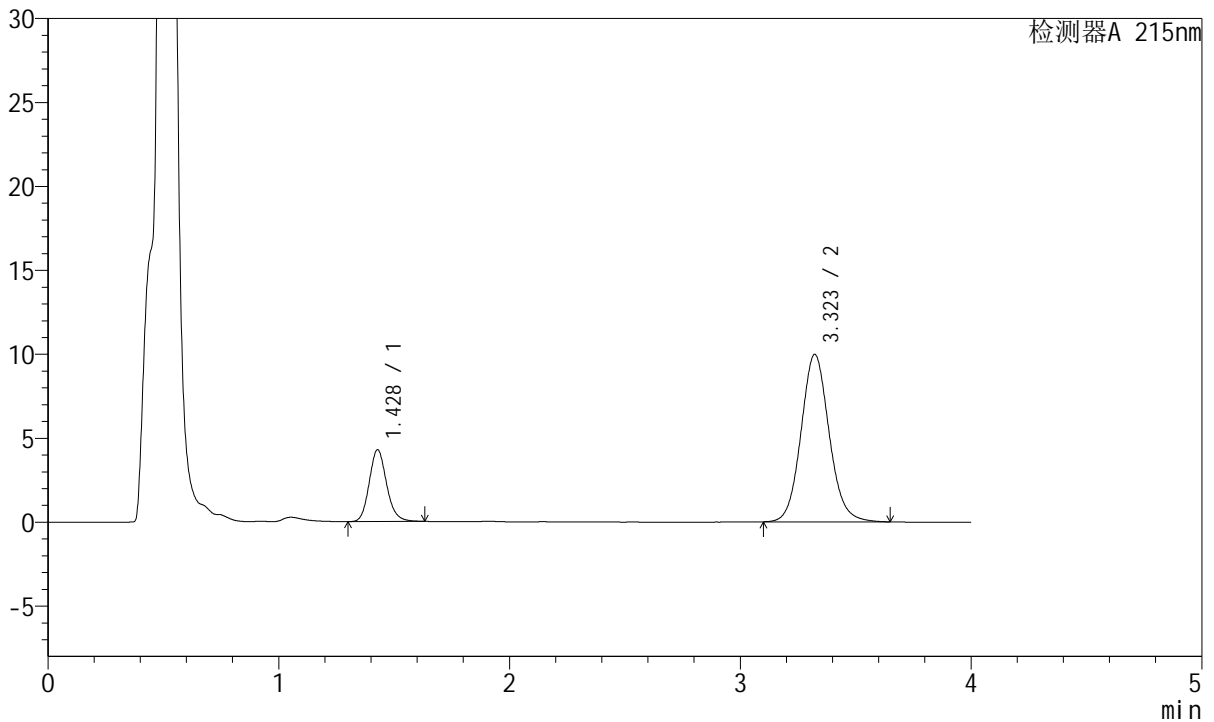
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4956-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:32 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	1.428	22352	20.900	4276	1774	1.149	--
2	3.323	84596	79.100	9981	3652	1.095	10.656
总计		106948	100.000	14256			



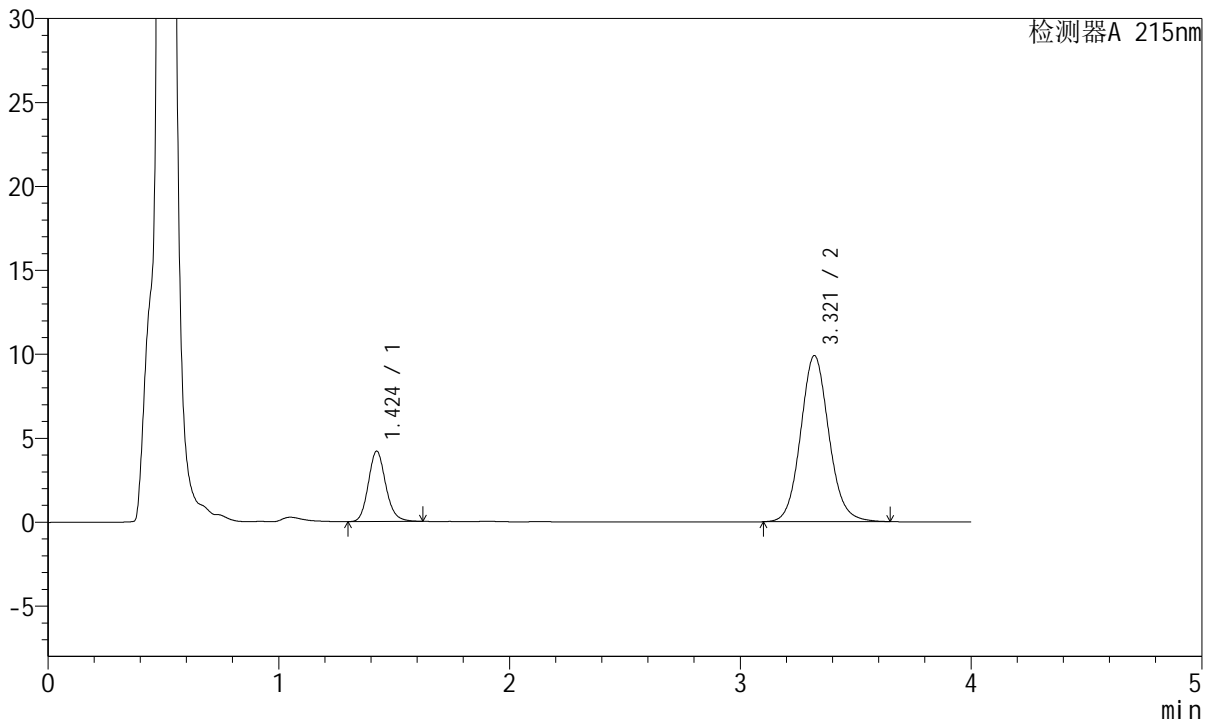
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4957-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:35 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	1.424	21913	20.640	4183	1761	1.151	--
2	3.321	84256	79.360	9896	3619	1.096	10.638
总计		106169	100.000	14078			



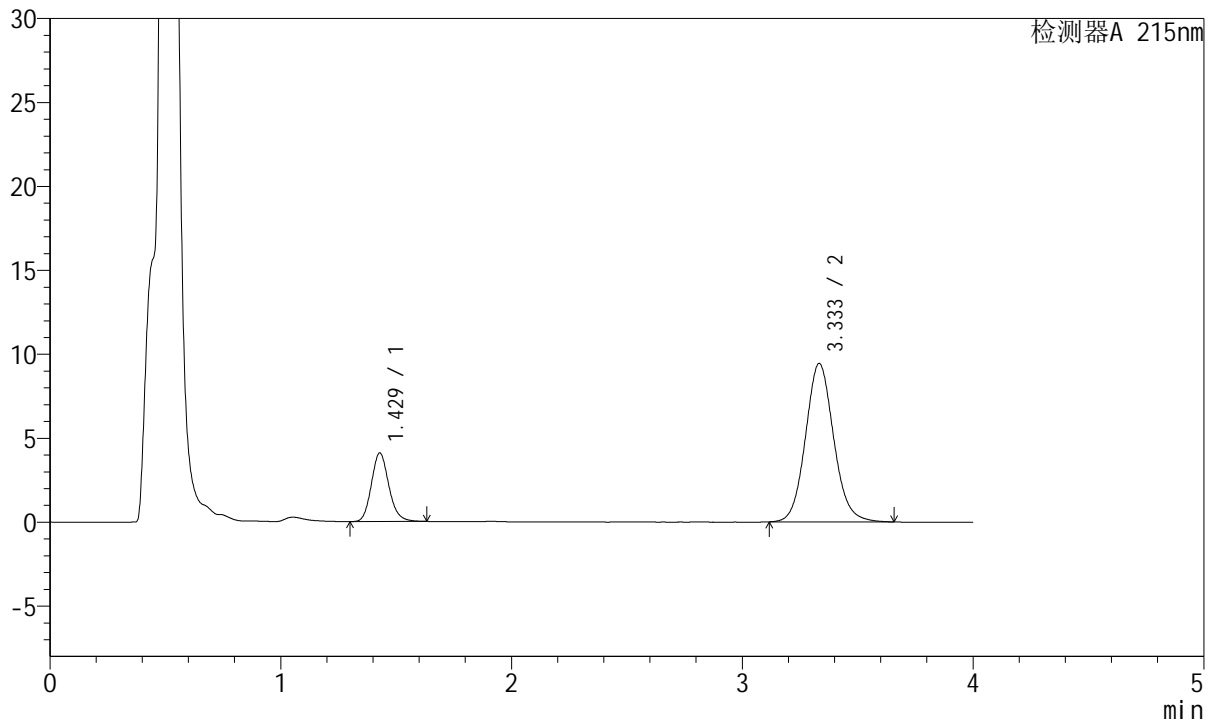
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4958-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:37 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	1.429	21470	21.122	4087	1754	1.151	--
2	3.333	80176	78.878	9422	3667	1.095	10.678
总计		101645	100.000	13509			



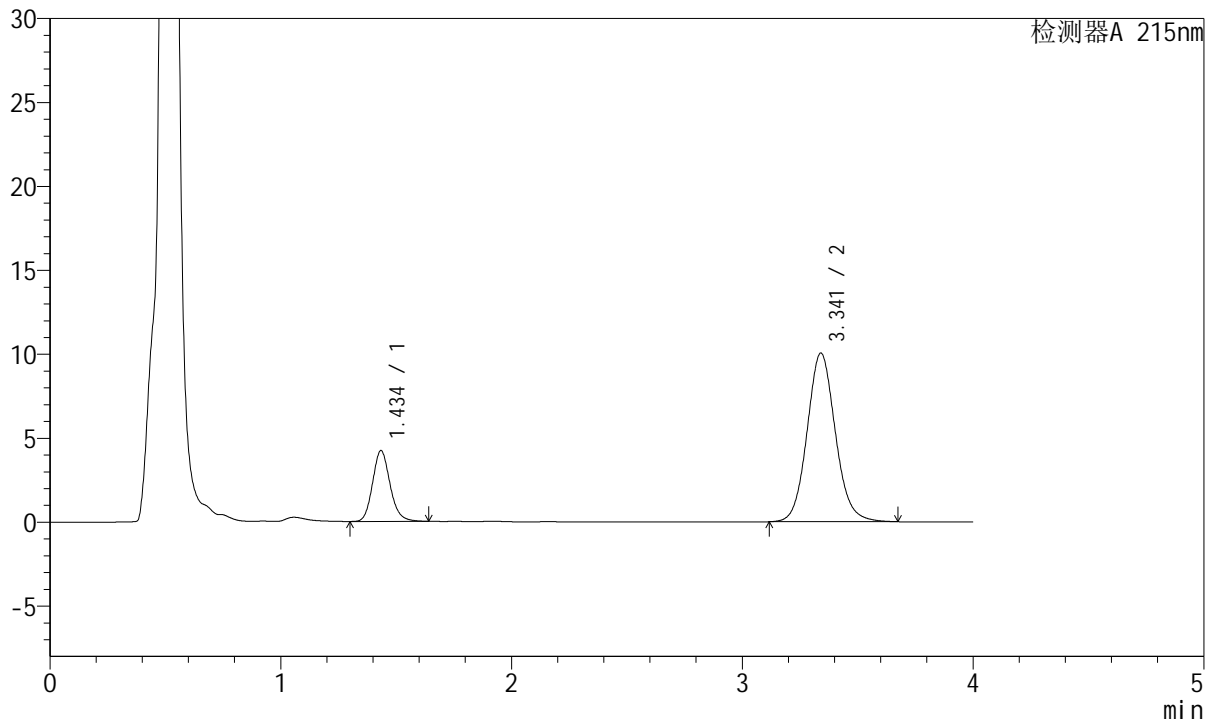
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4959-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:40 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	22194	20.606	4191	1767	1.152	--
2	3.341	85512	79.394	10043	3672	1.098	10.680
总计		107706	100.000	14234			



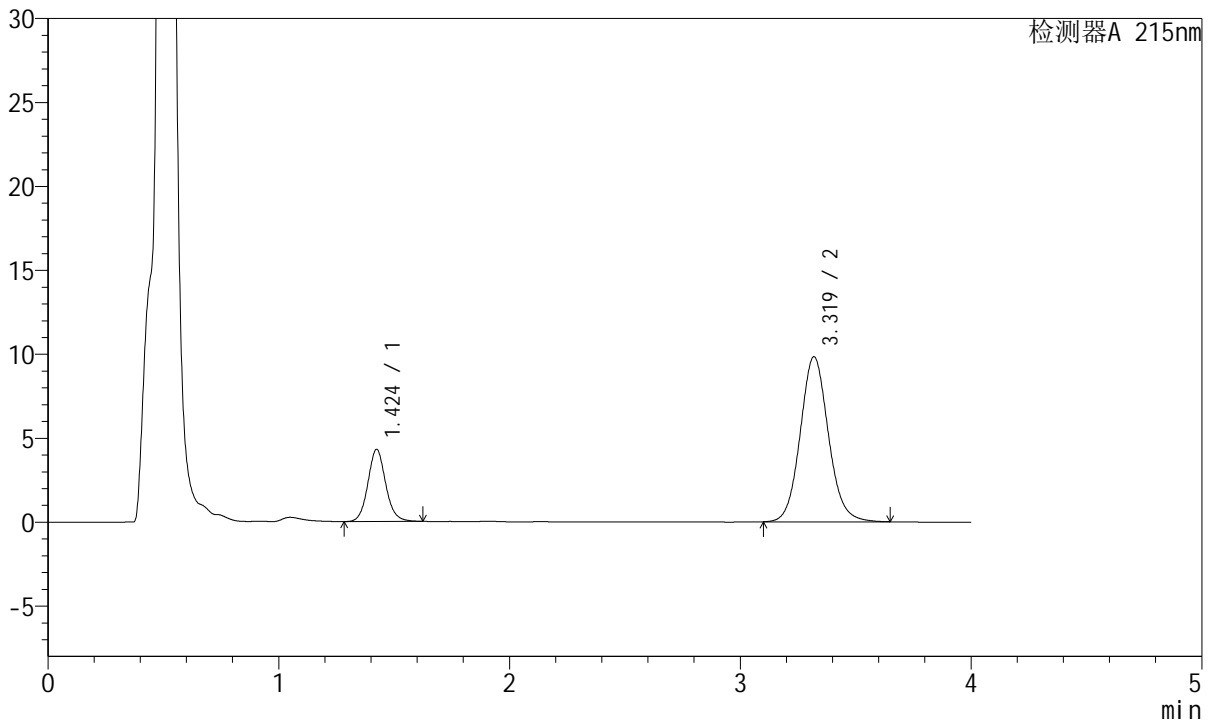
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4960-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:42 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	1.424	22965	21.564	4288	1697	1.097	--
2	3.319	83533	78.436	9825	3633	1.094	10.573
总计		106498	100.000	14113			



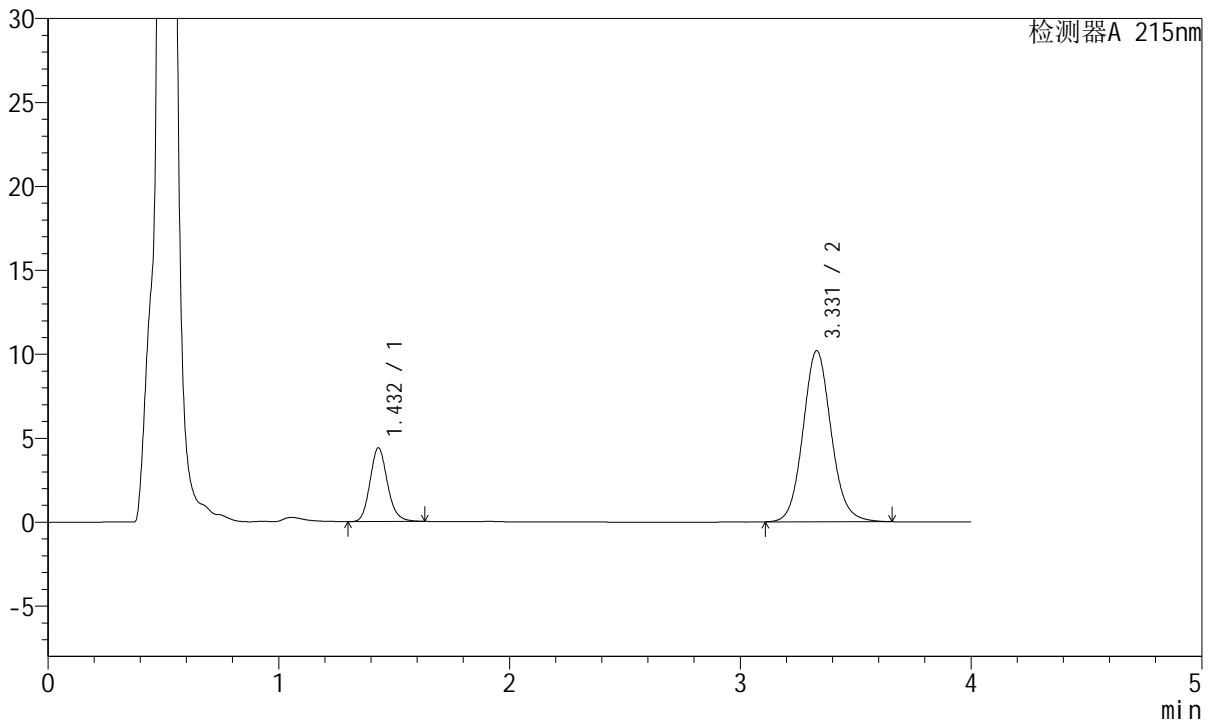
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4961-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:45 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	23006	21.035	4390	1774	1.149	--
2	3.331	86363	78.965	10196	3686	1.096	10.688
总计		109369	100.000	14586			



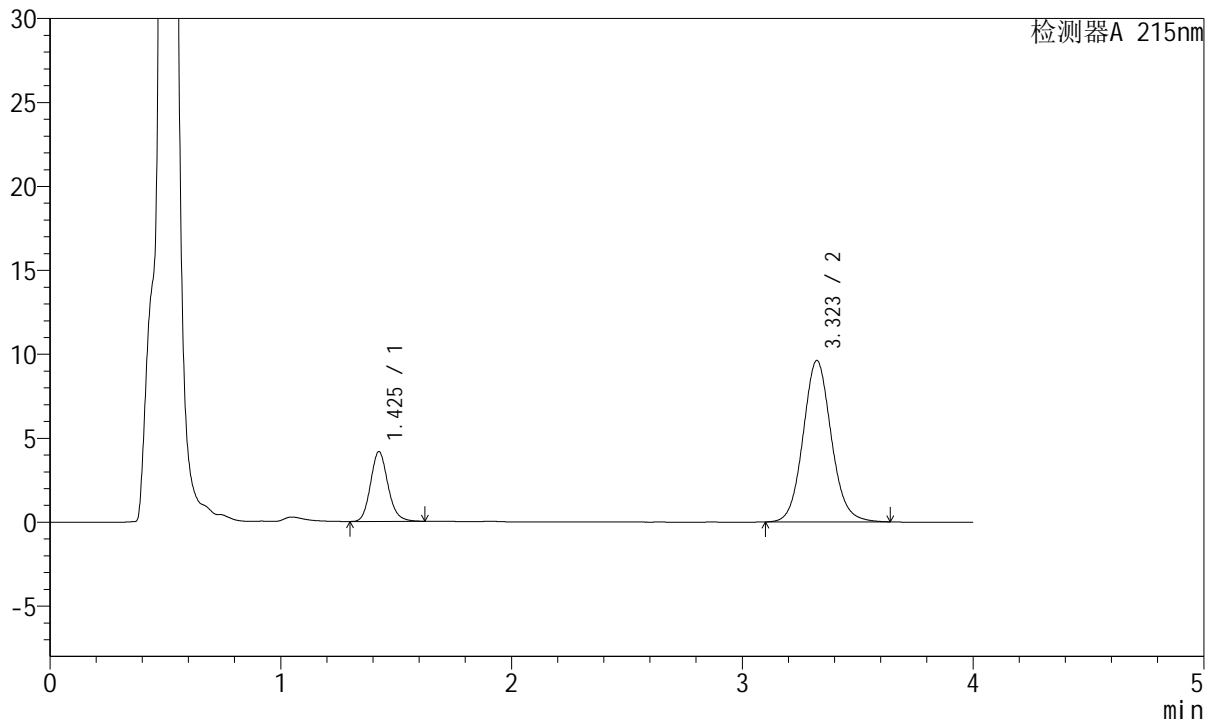
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4962-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:47 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	1.425	21781	21.071	4137	1752	1.147	--
2	3.323	81589	78.929	9615	3645	1.093	10.650
总计		103370	100.000	13752			



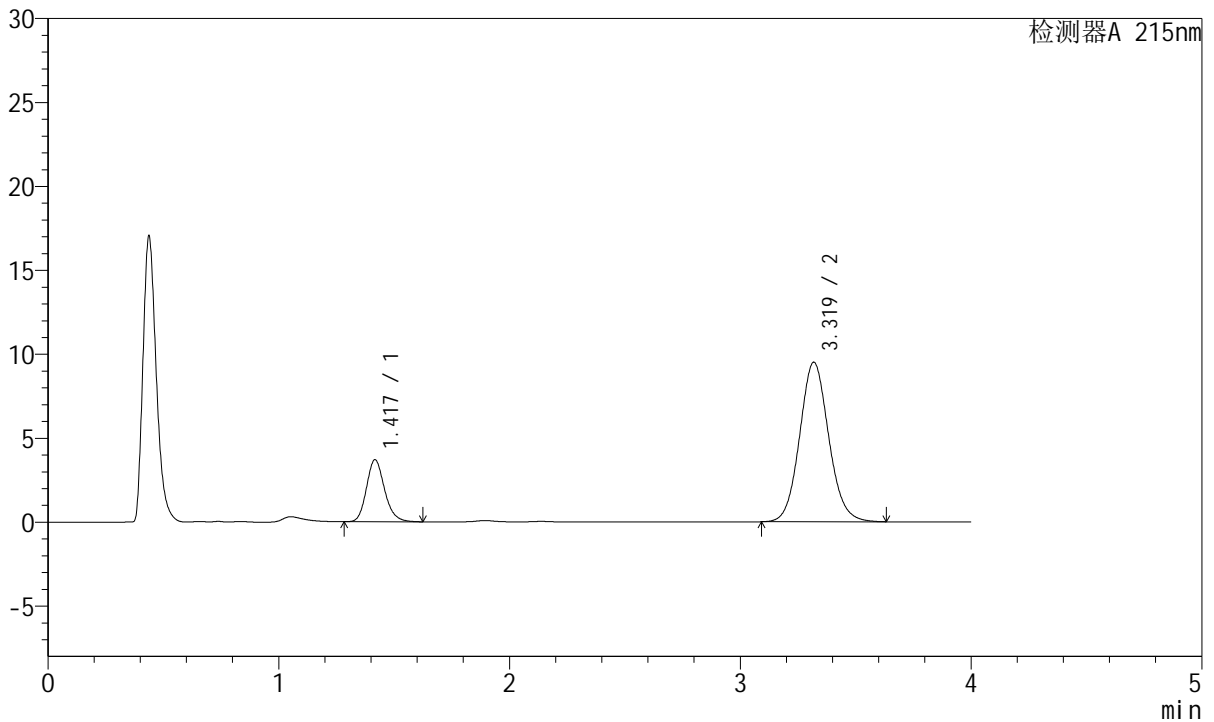
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4963-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:50 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	1.417	20084	19.437	3674	1612	1.182	--
2	3.319	83245	80.563	9493	3386	1.090	10.297
总计		103329	100.000	13167			



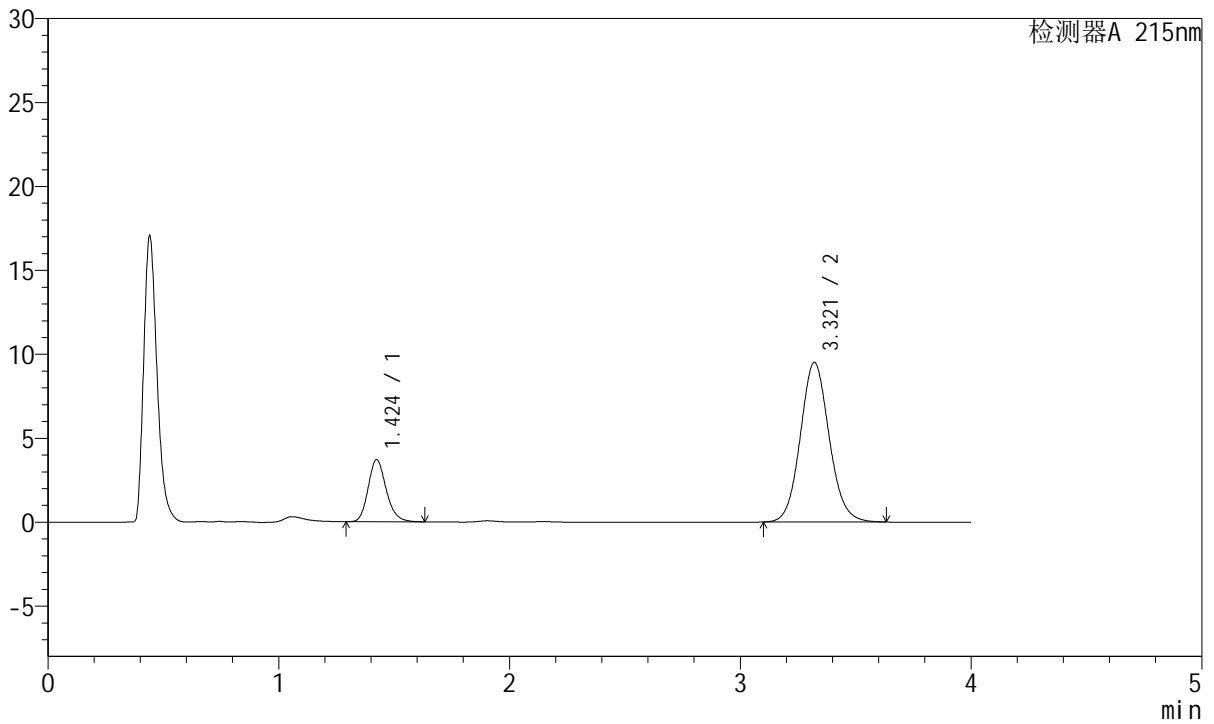
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-113/28-4964-2 - zzp-2022081901p-cq18y-rcqx-2-5mg5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:43:53 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	1.424	20155	19.608	3696	1627	1.189	--
2	3.321	82637	80.392	9510	3439	1.092	10.316
总计		102792	100.000	13206			