



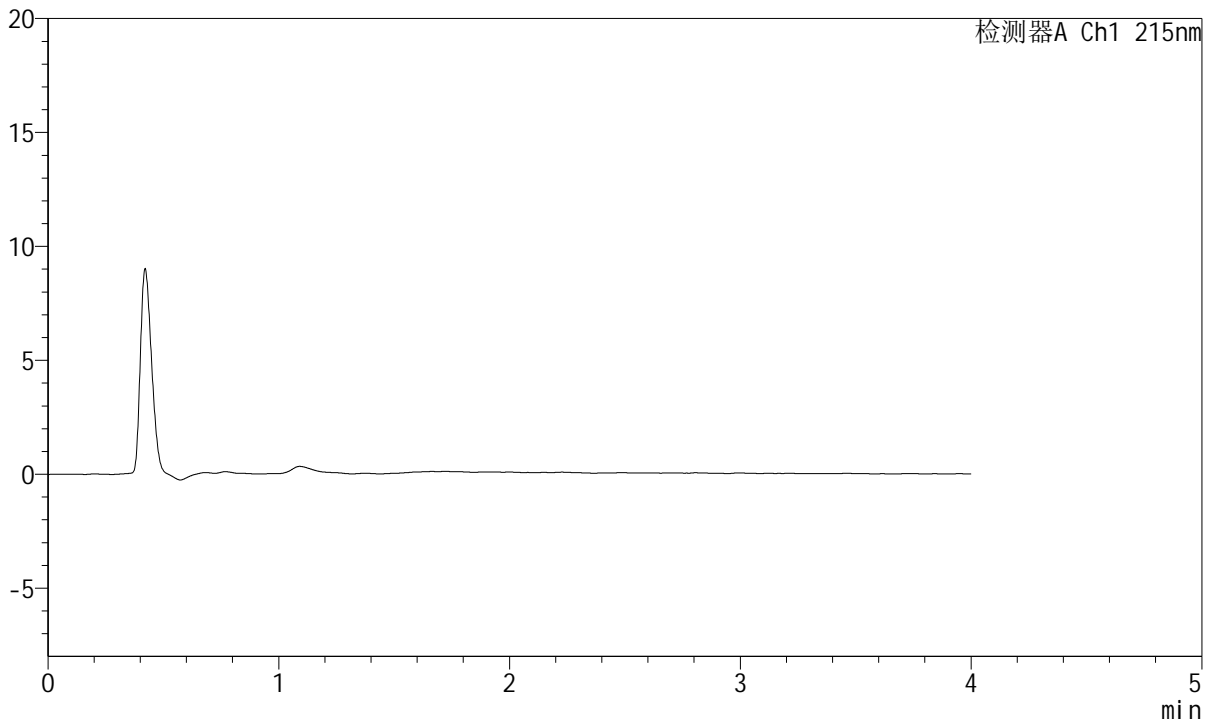
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2506-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 10:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



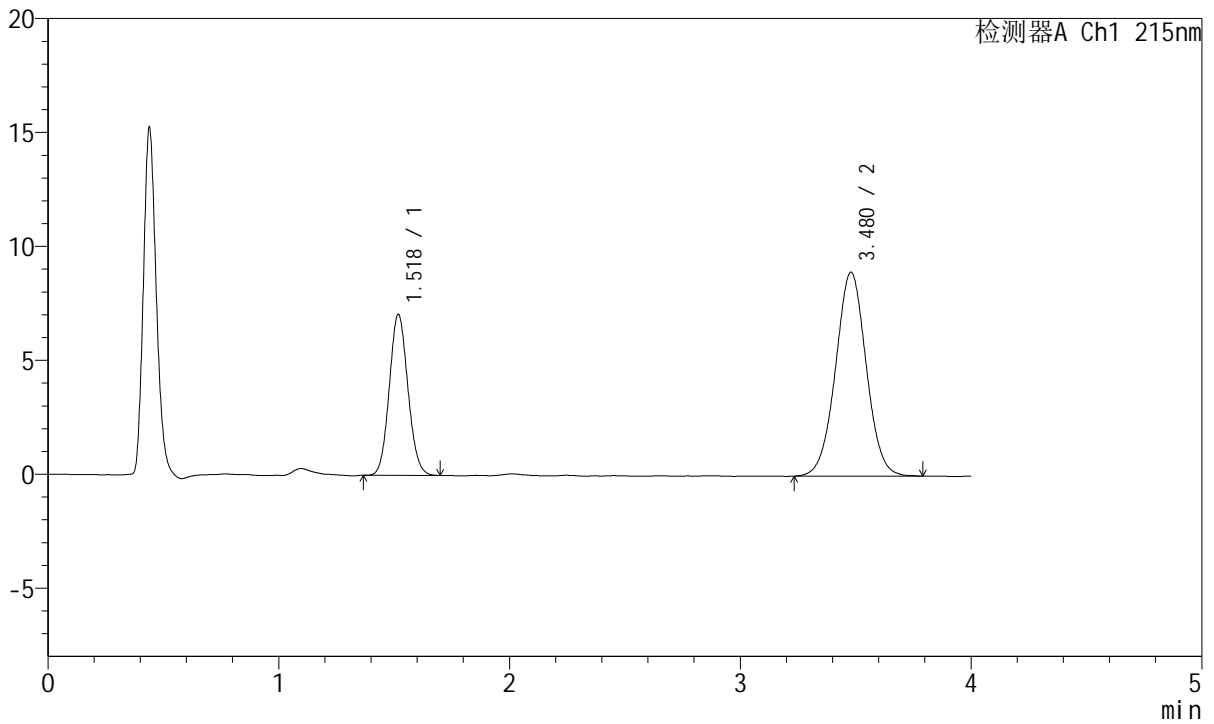
J468

<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 - 31-111/7-2507-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 10:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	39593	32.398	7035	1686	1.087	--
2	3.480	82613	67.602	8953	3325	1.016	10.076
总计		122206	100.000	15988			



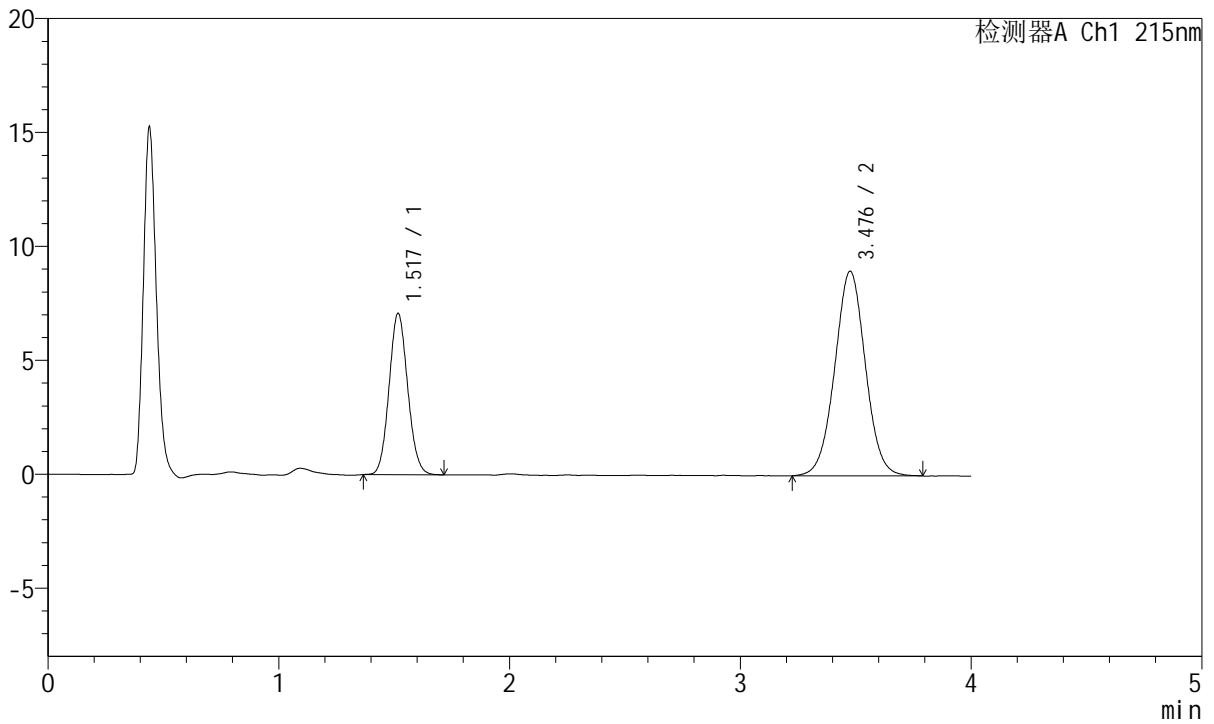
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2508-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.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 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	39829	32.465	7045	1675	1.087	--
2	3.476	82853	67.535	8963	3328	1.018	10.063
总计		122682	100.000	16008			



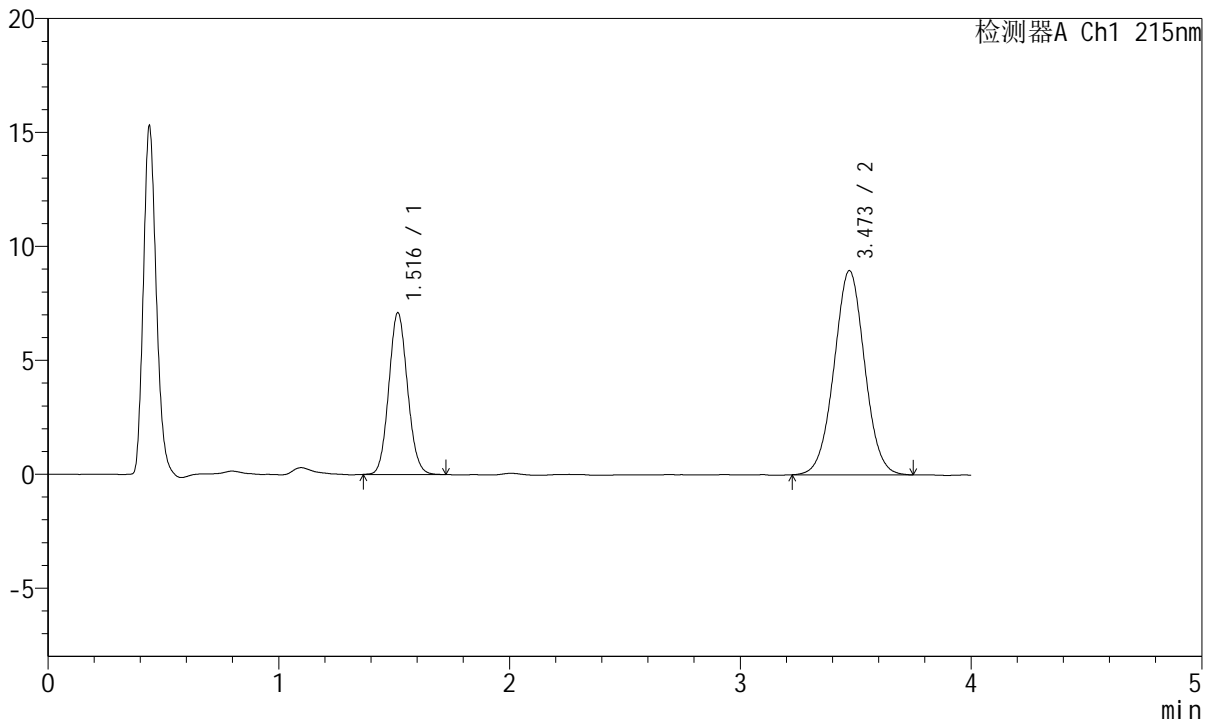
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2509-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.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 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	40020	32.693	7084	1667	1.092	--
2	3.473	82392	67.307	8962	3315	1.019	10.040
总计		122412	100.000	16046			



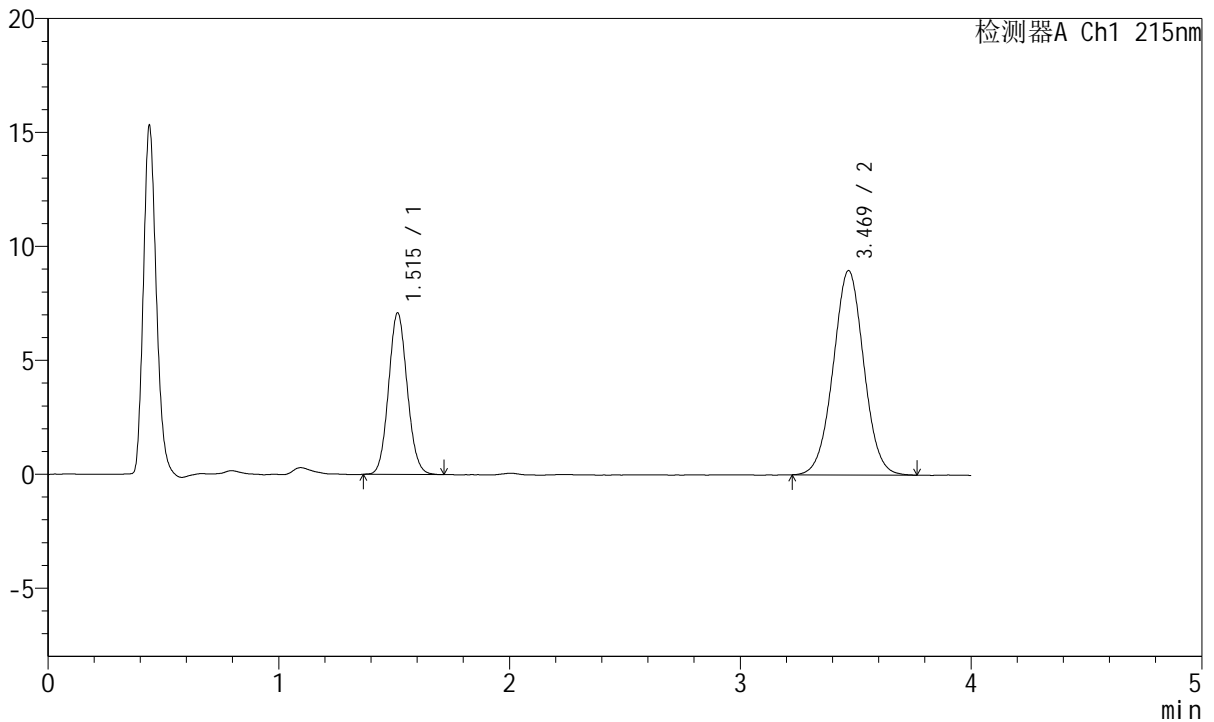
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2510-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:04:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	39840	32.553	7084	1677	1.084	--
2	3.469	82545	67.447	8961	3316	1.019	10.047
总计		122385	100.000	16044			



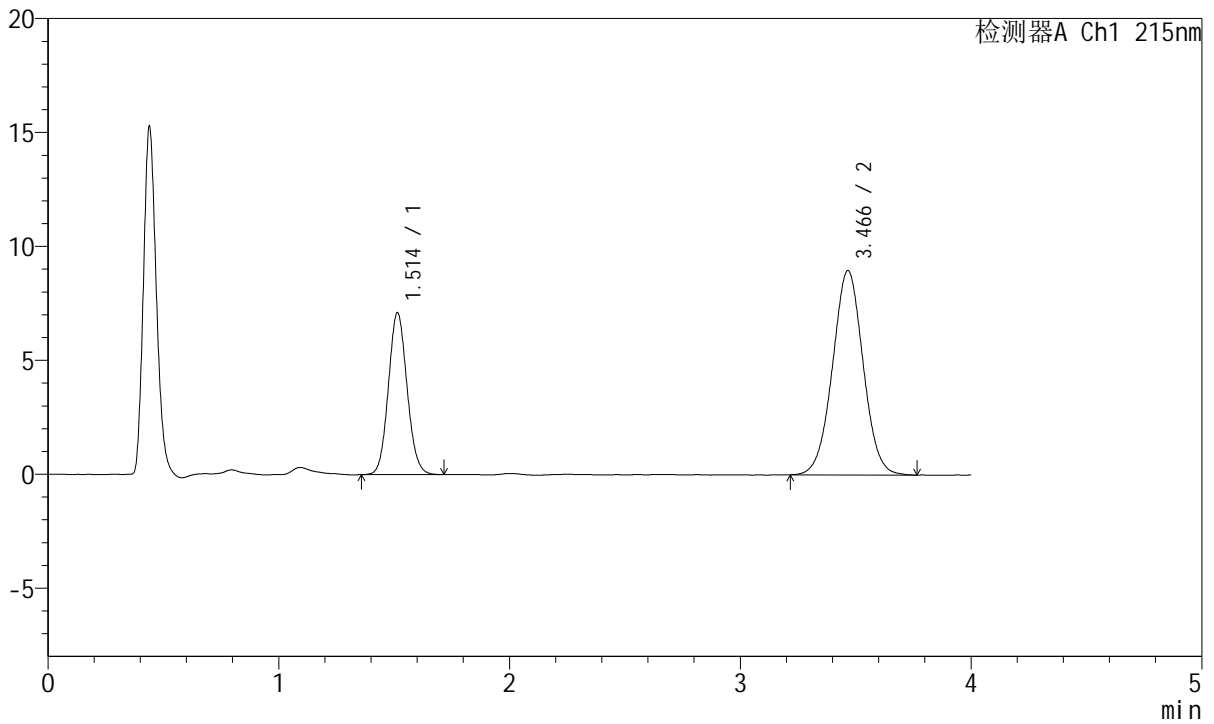
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2511-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.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 09:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	40016	32.605	7108	1673	1.087	--
2	3.466	82713	67.395	8963	3284	1.017	10.008
总计		122729	100.000	16072			



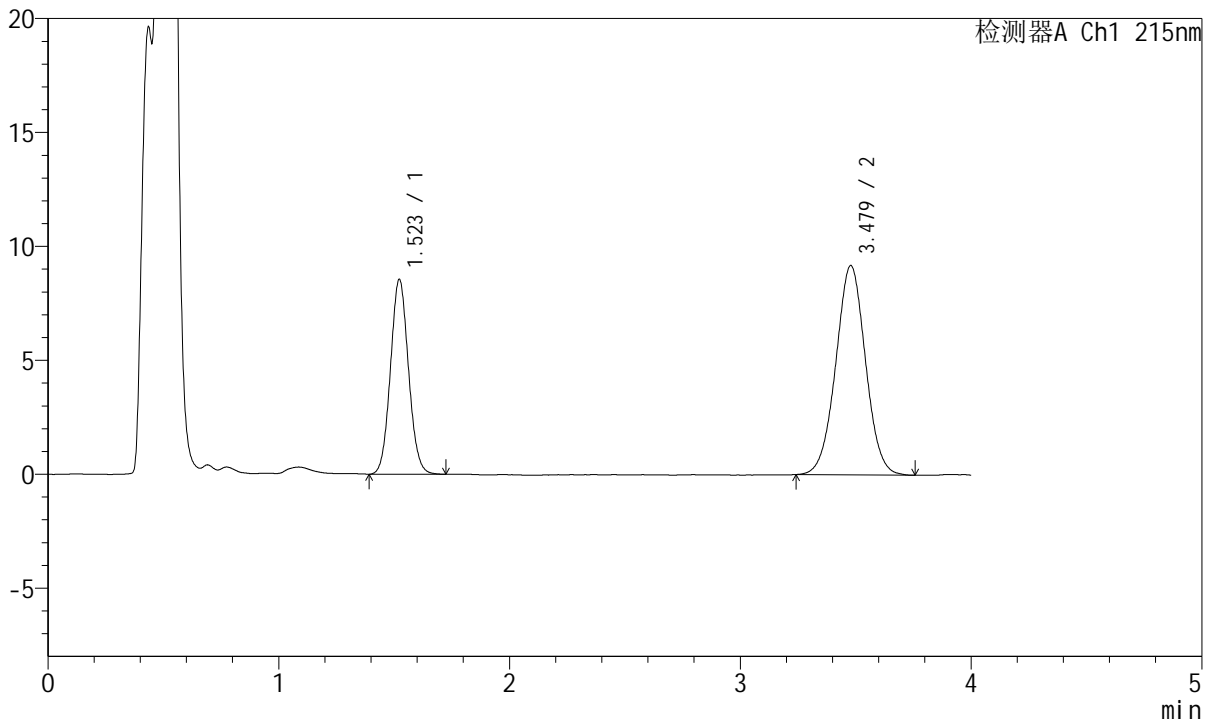
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2512-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:07:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	46478	36.122	8550	1810	1.071	--
2	3.479	82190	63.878	9187	3512	1.013	10.352
总计		128668	100.000	17737			



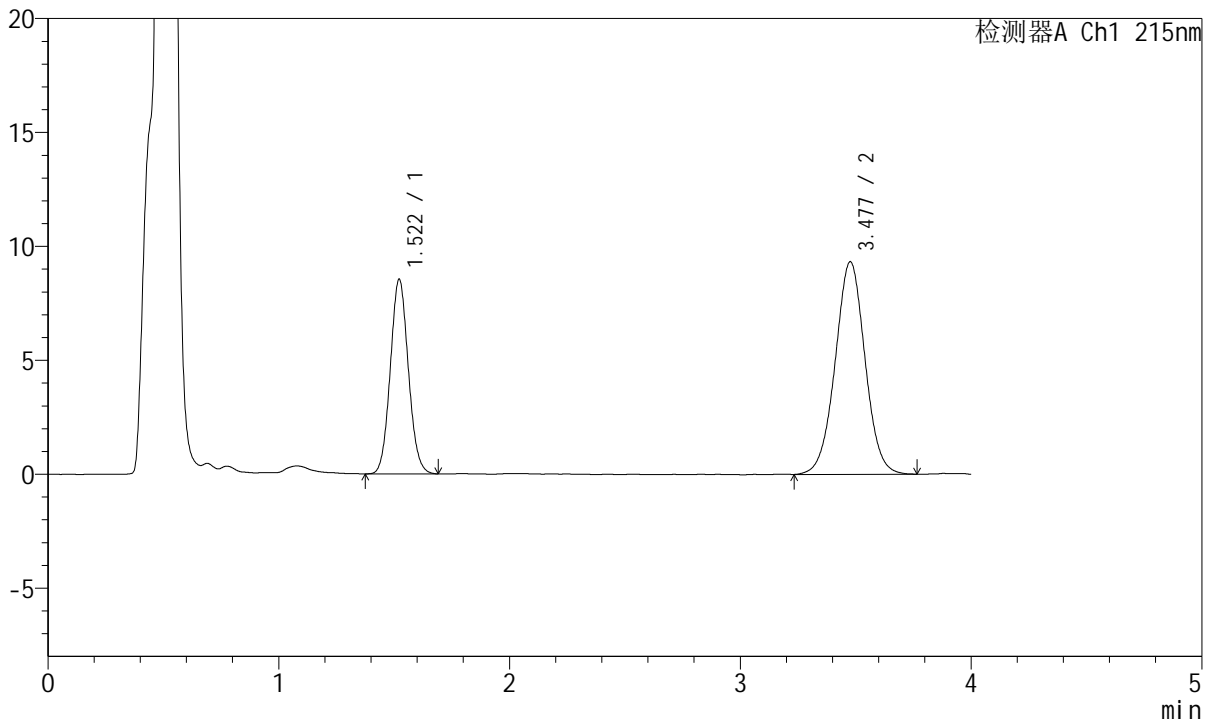
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2513-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	46399	35.619	8542	1809	1.075	--
2	3.477	83865	64.381	9319	3521	1.010	10.357
总计		130264	100.000	17860			



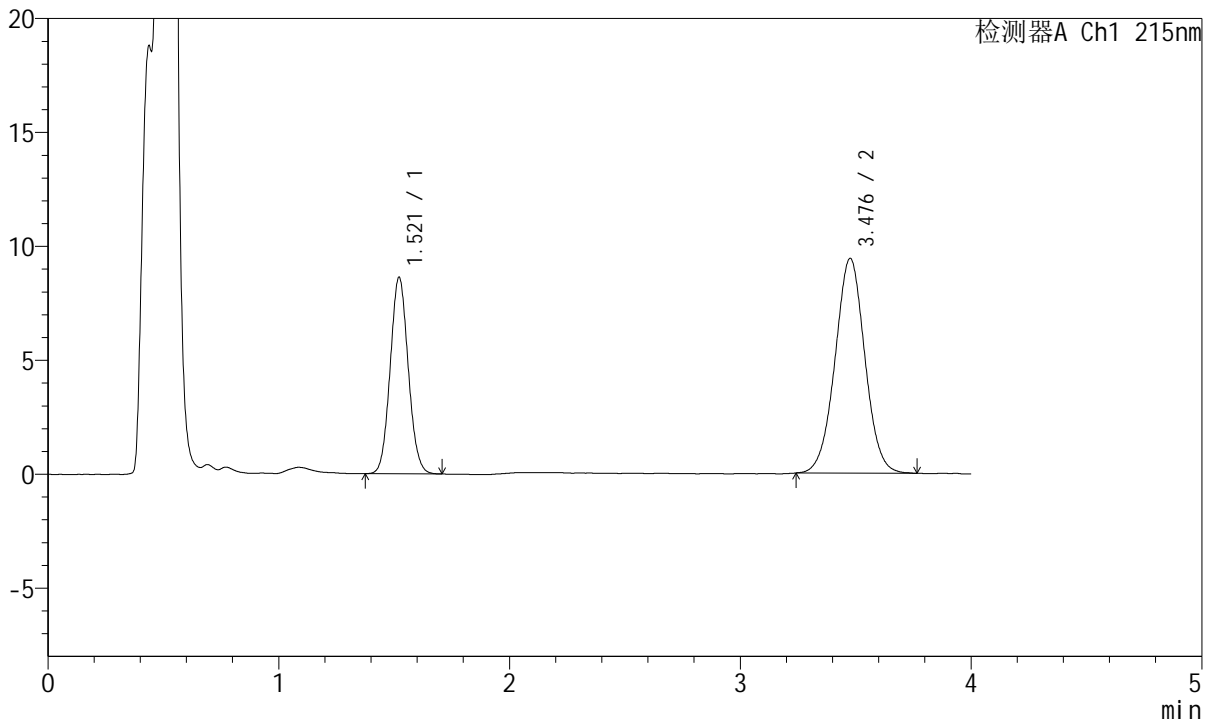
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2514-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	46849	35.665	8628	1805	1.071	--
2	3.476	84511	64.335	9408	3509	1.011	10.343
总计		131361	100.000	18036			



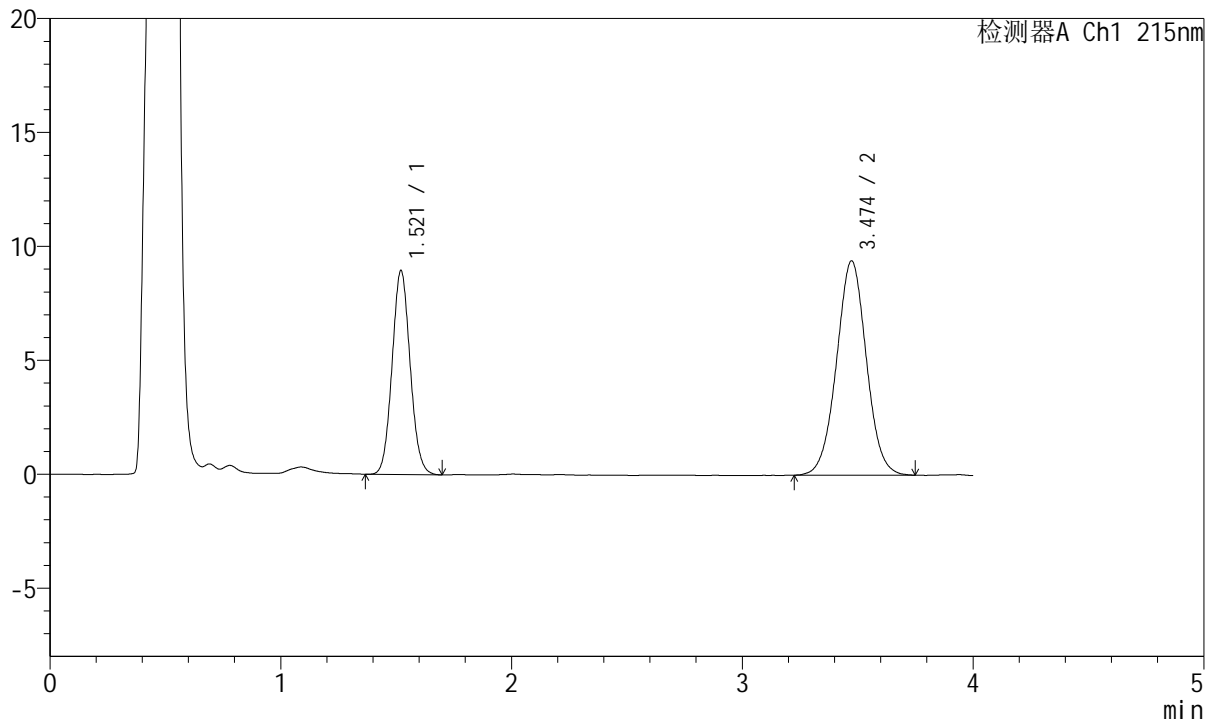
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2515-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	48626	36.549	8949	1805	1.073	--
2	3.474	84417	63.451	9404	3503	1.016	10.332
总计		133043	100.000	18353			



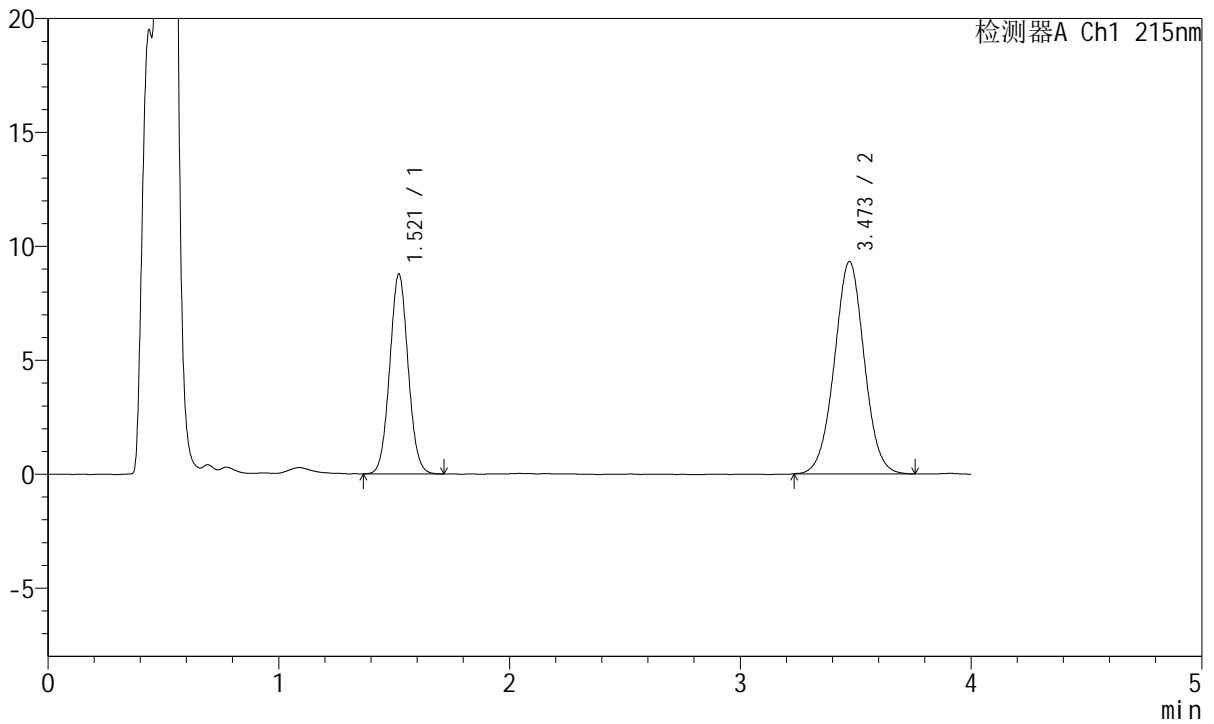
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2516-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.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 09:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	48658	36.755	8773	1743	1.048	--
2	3.473	83729	63.245	9320	3498	1.016	10.260
总计		132387	100.000	18093			



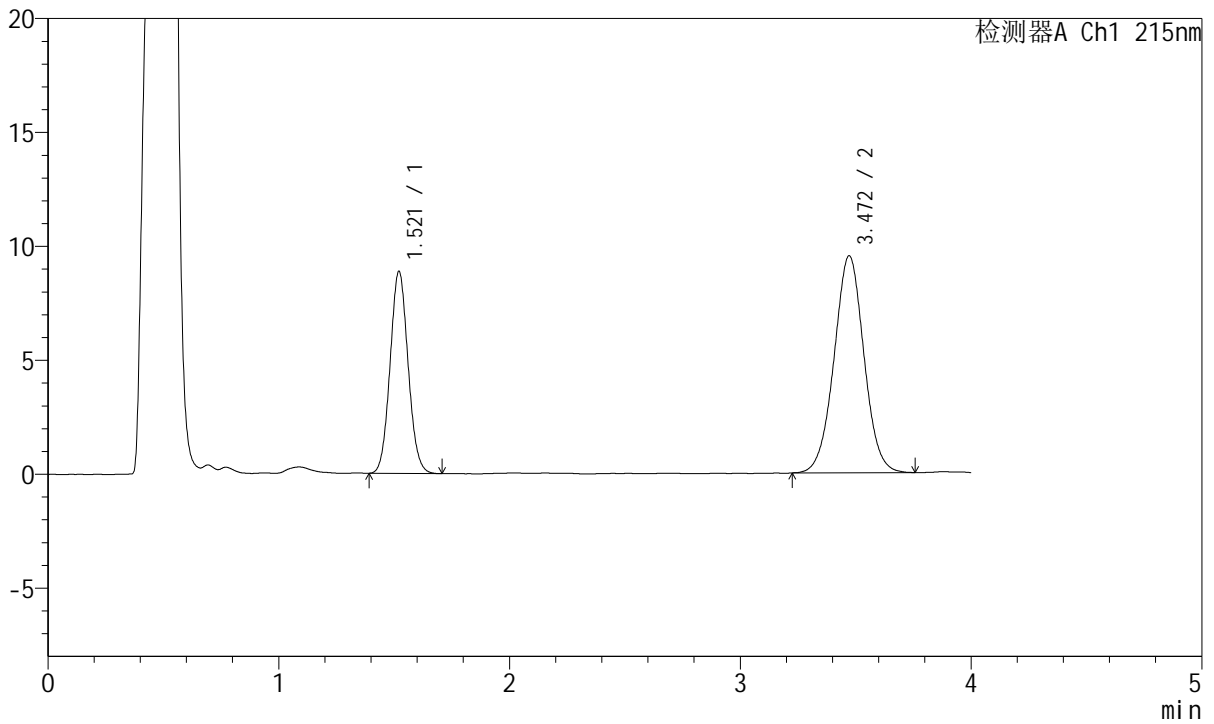
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2517-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	48092	35.956	8870	1810	1.073	--
2	3.472	85658	64.044	9527	3493	1.014	10.323
总计		133750	100.000	18397			



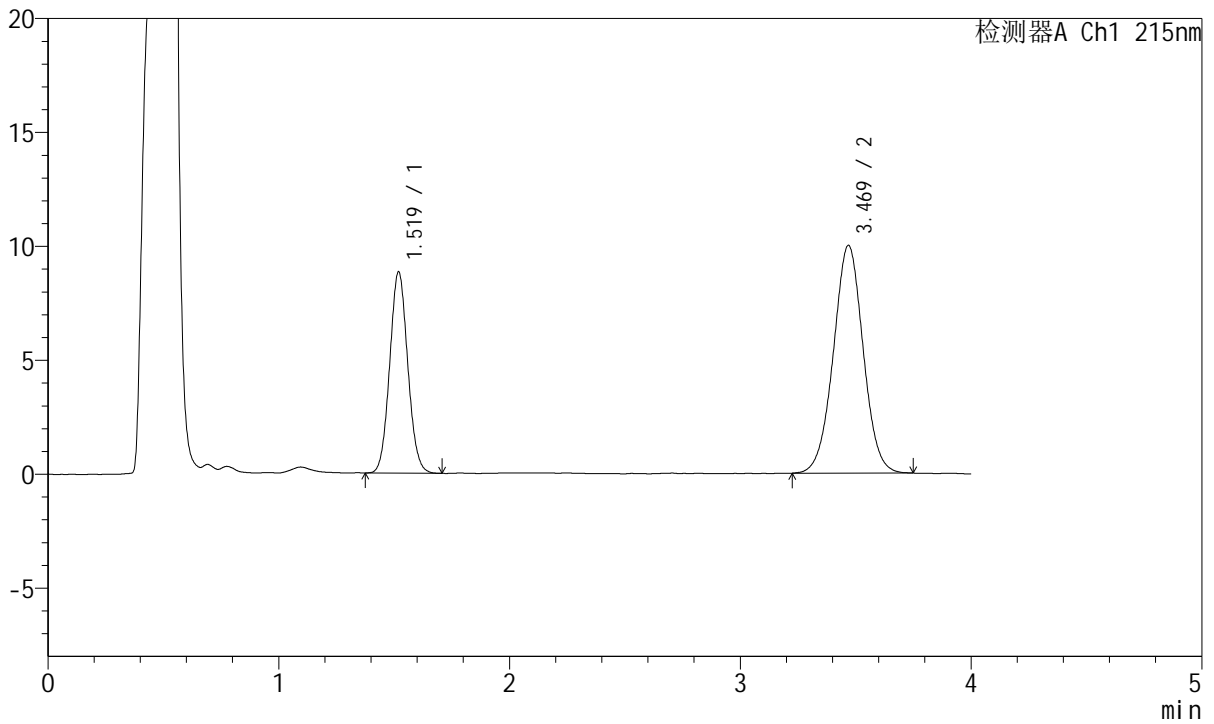
J468

<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 - 31-111/7-2518-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	48063	34.893	8818	1792	1.069	--
2	3.469	89683	65.107	9985	3503	1.009	10.314
总计		137745	100.000	18803			



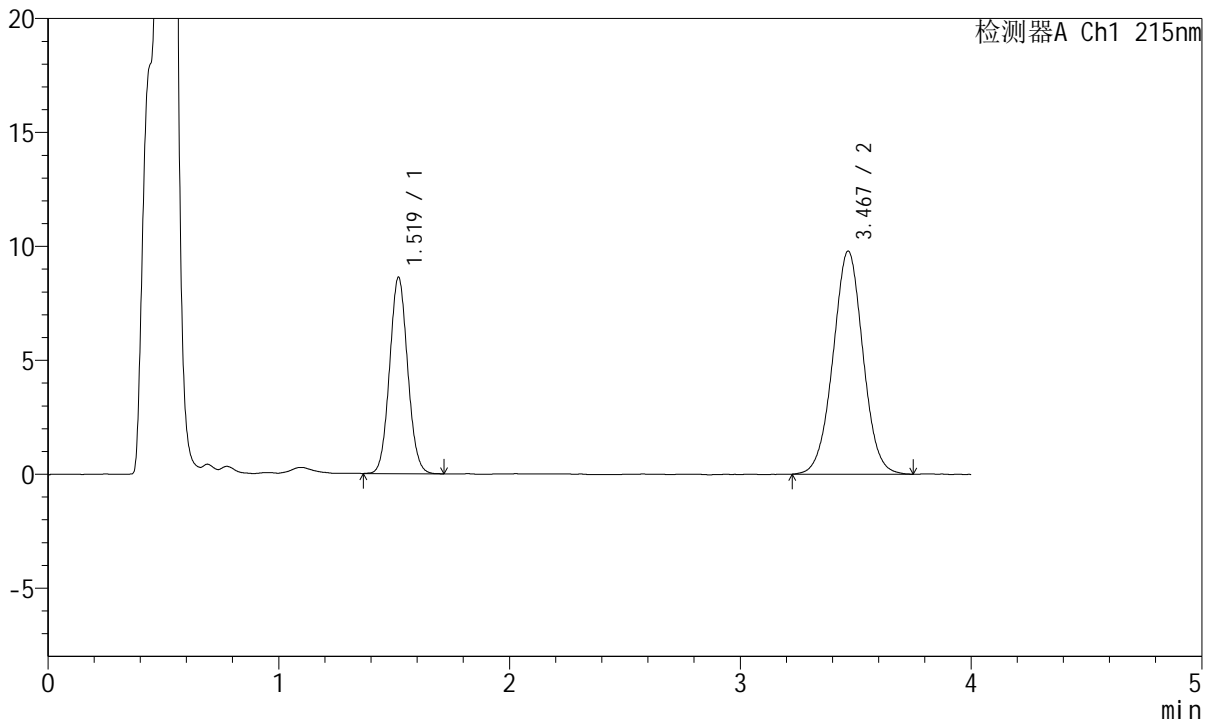
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2519-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	46925	34.726	8596	1796	1.066	--
2	3.467	88203	65.274	9772	3463	1.011	10.279
总计		135128	100.000	18368			



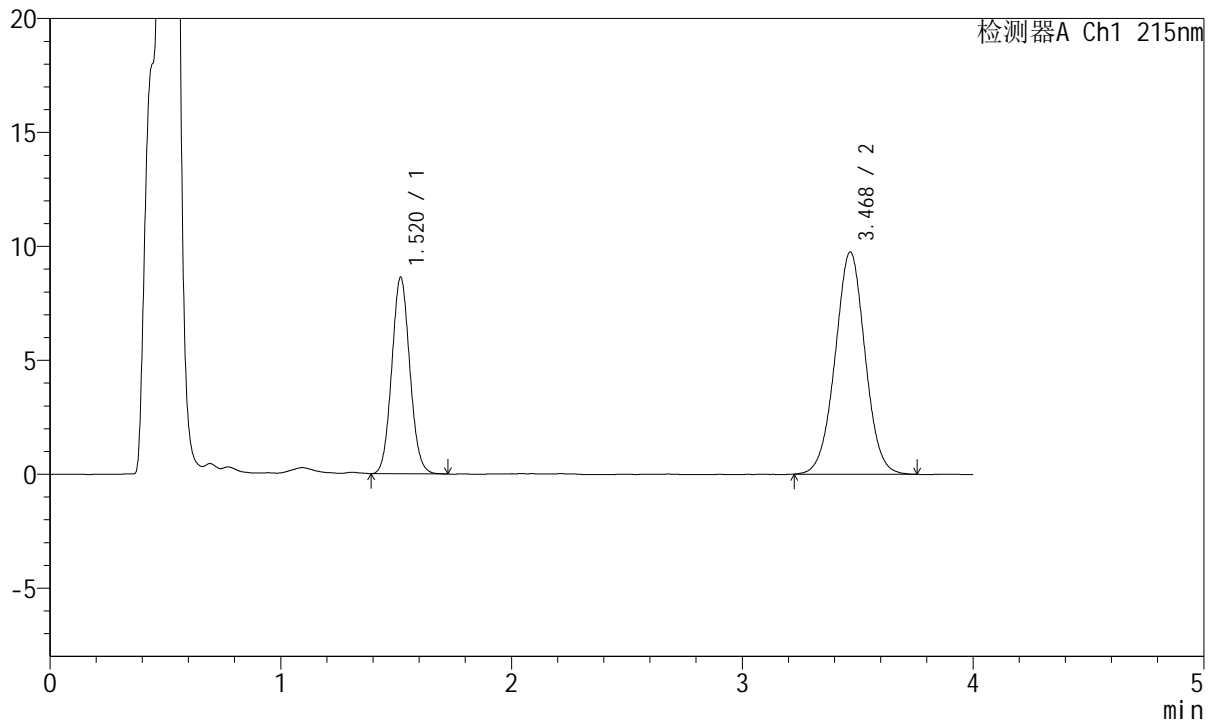
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2520-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	46859	34.788	8612	1798	1.072	--
2	3.468	87838	65.212	9734	3461	1.012	10.277
总计		134696	100.000	18346			



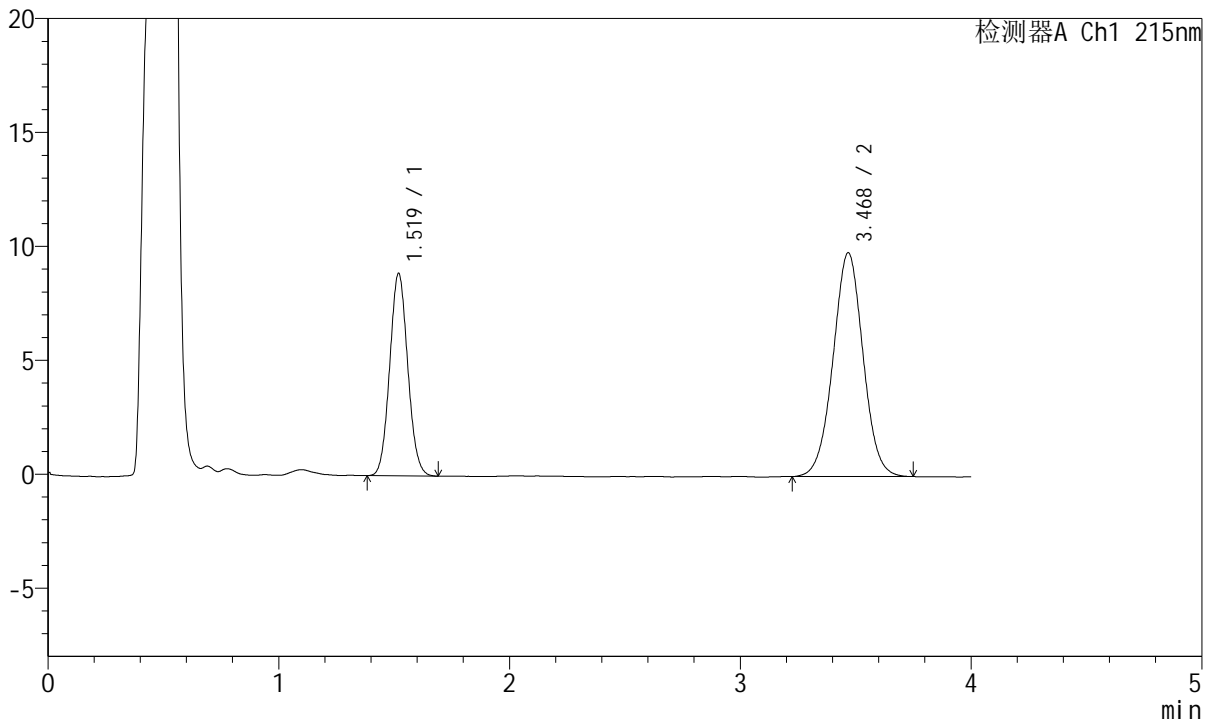
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2521-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	48417	35.352	8874	1790	1.071	--
2	3.468	88541	64.648	9802	3457	1.011	10.267
总计		136958	100.000	18676			



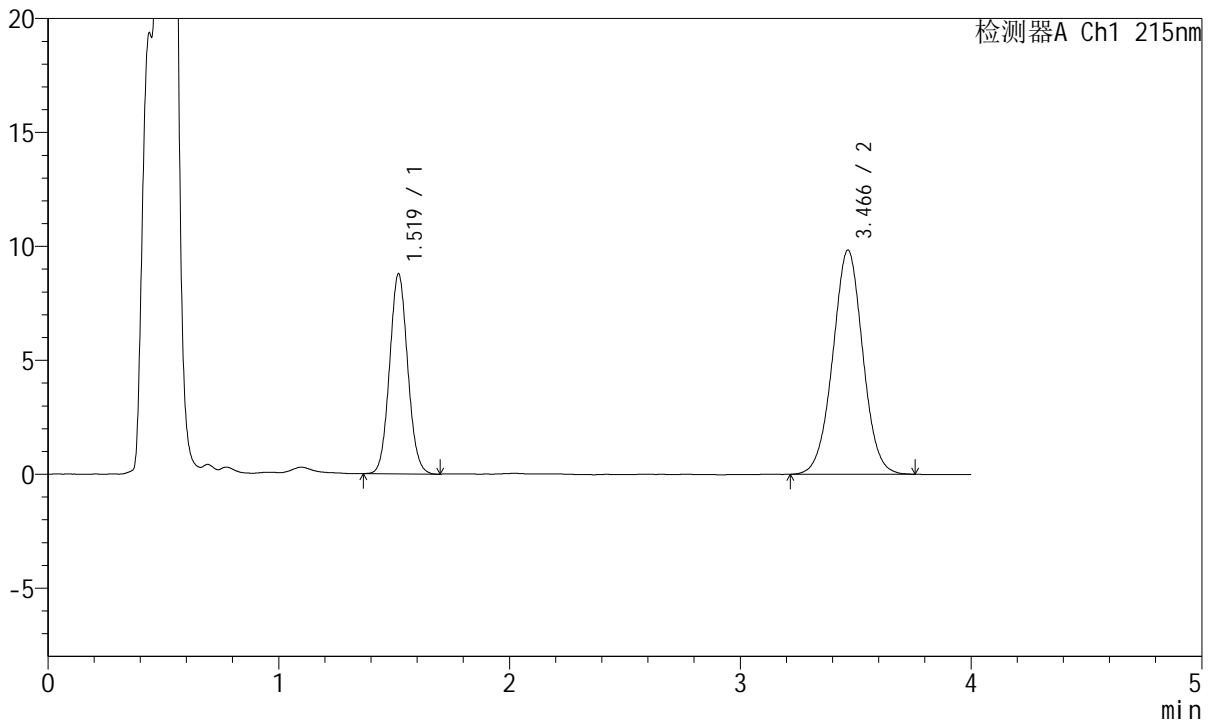
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2522-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	47953	35.048	8760	1790	1.067	--
2	3.466	88868	64.952	9832	3449	1.012	10.257
总计		136821	100.000	18592			



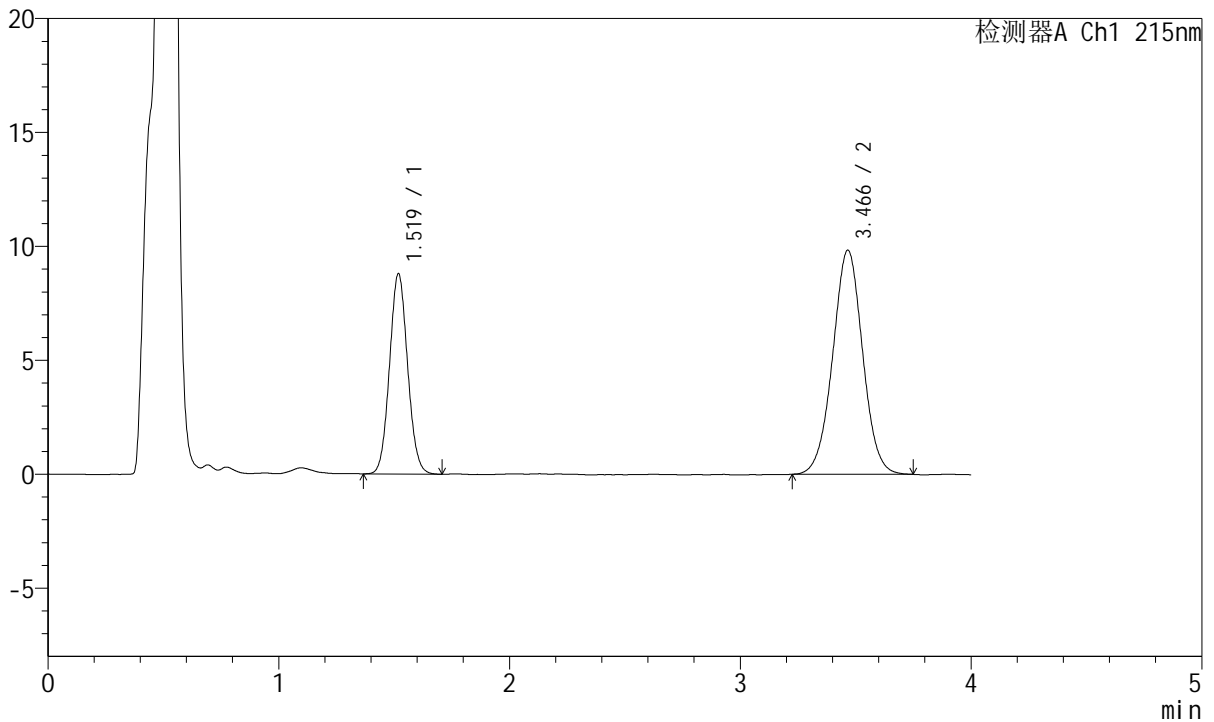
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2523-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	47924	35.091	8767	1792	1.067	--
2	3.466	88649	64.909	9828	3453	1.009	10.265
总计		136573	100.000	18595			



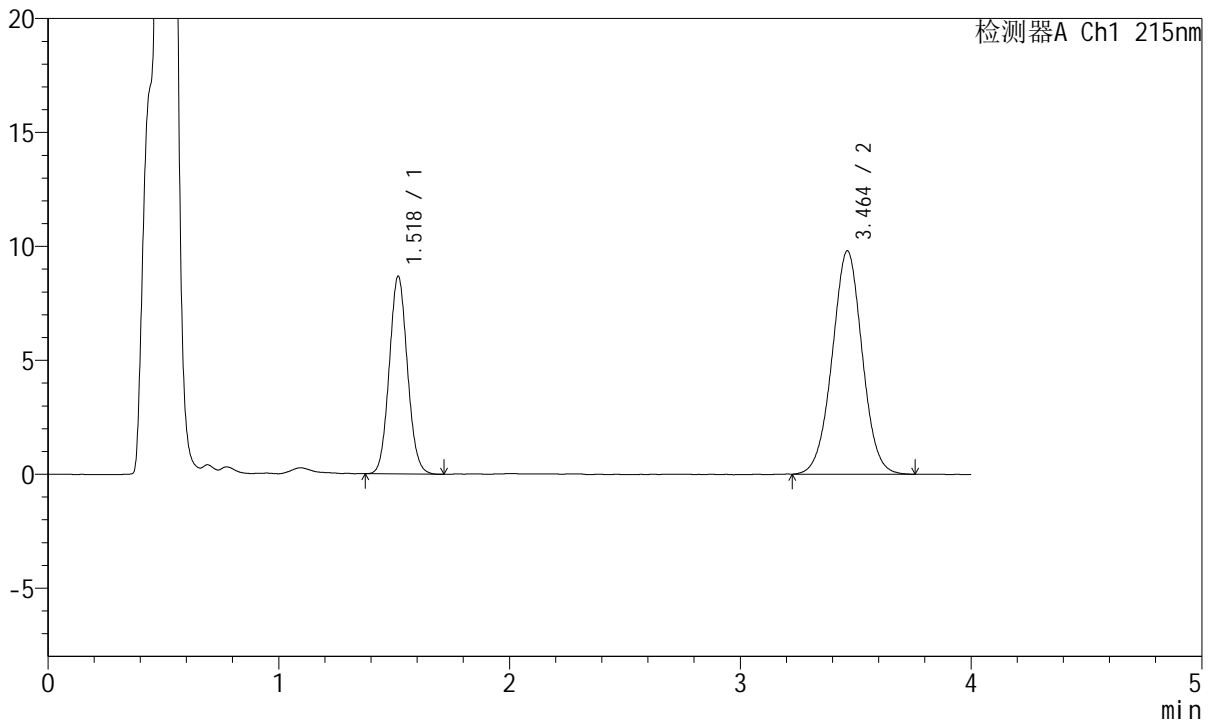
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2524-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47454	34.892	8631	1777	1.074	--
2	3.464	88550	65.108	9804	3438	1.008	10.236
总计		136004	100.000	18434			



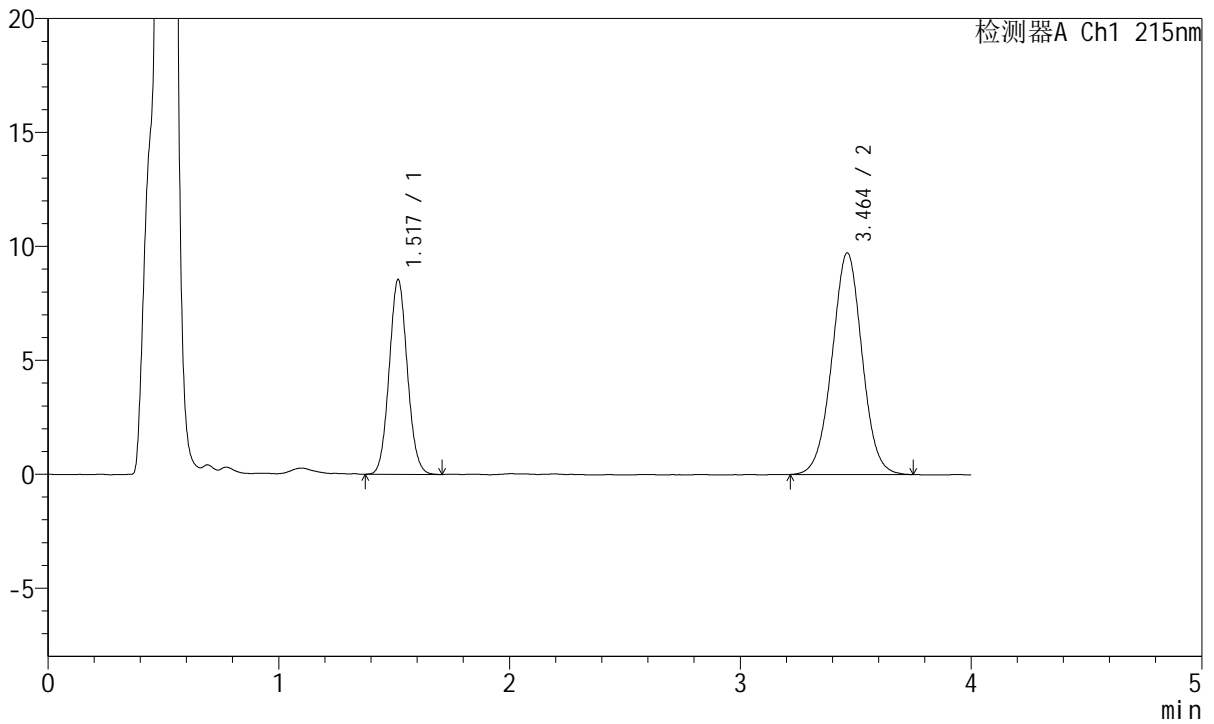
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2525-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	46648	34.637	8498	1787	1.071	--
2	3.464	88027	65.363	9733	3445	1.008	10.253
总计		134675	100.000	18231			



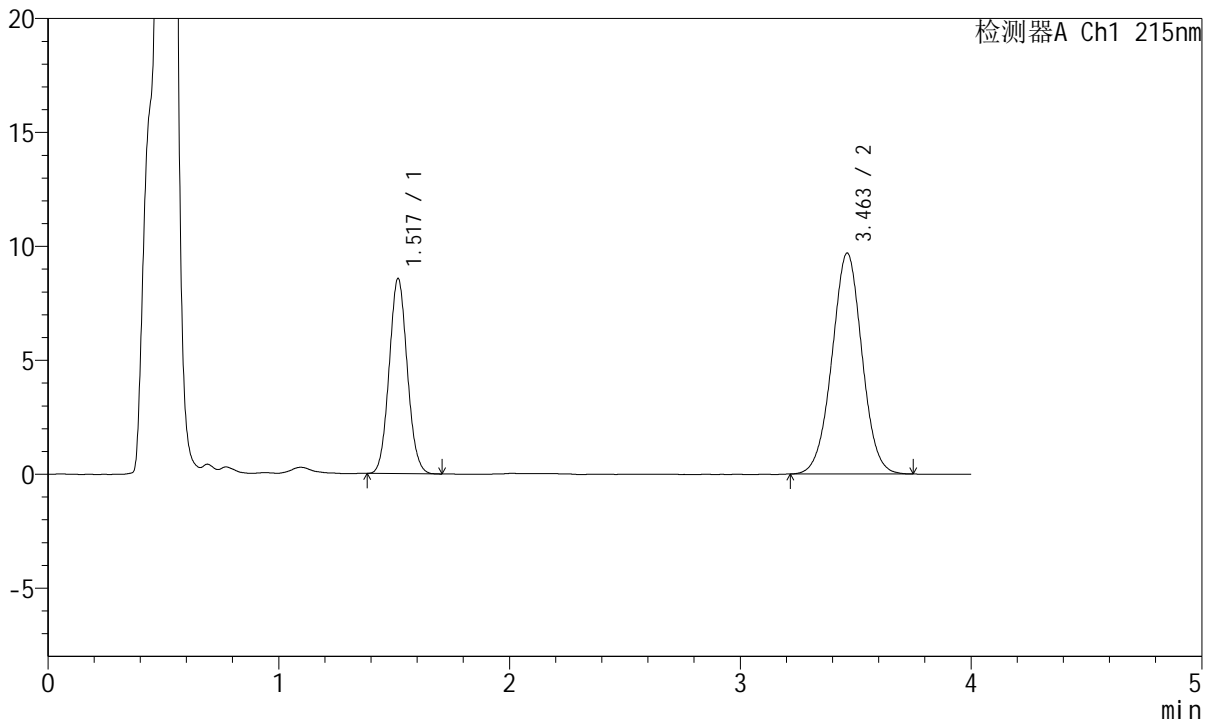
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2526-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	46720	34.786	8525	1782	1.072	--
2	3.463	87586	65.214	9699	3439	1.006	10.244
总计		134306	100.000	18224			



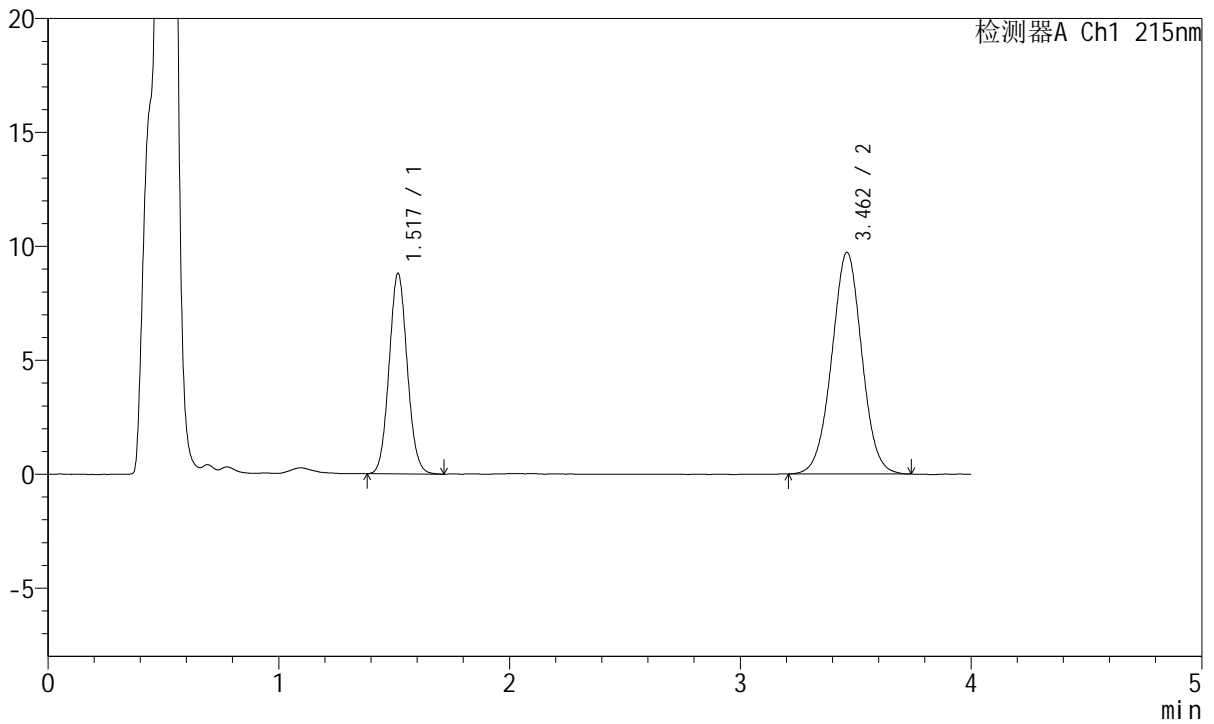
J468

<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 - 31-111/7-2527-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48041	35.312	8756	1781	1.071	--
2	3.462	88005	64.688	9728	3414	1.009	10.217
总计		136046	100.000	18485			



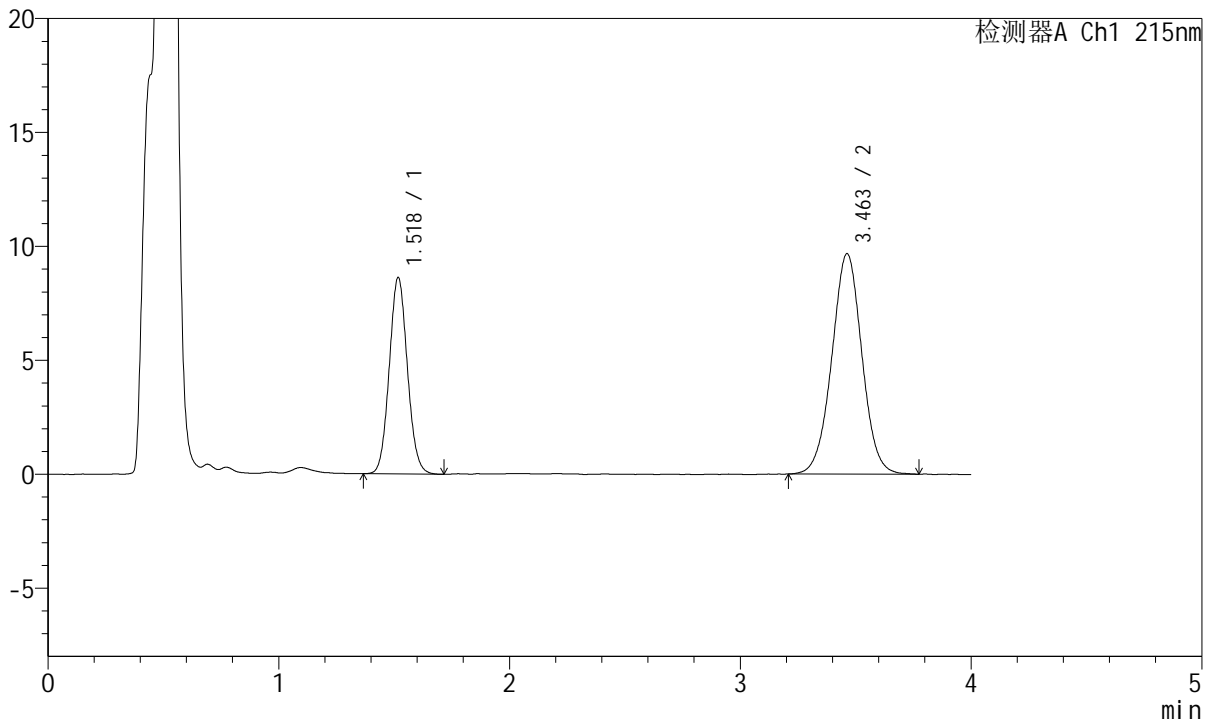
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2528-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47128	34.963	8570	1782	1.072	--
2	3.463	87664	65.037	9675	3423	1.008	10.222
总计		134791	100.000	18245			



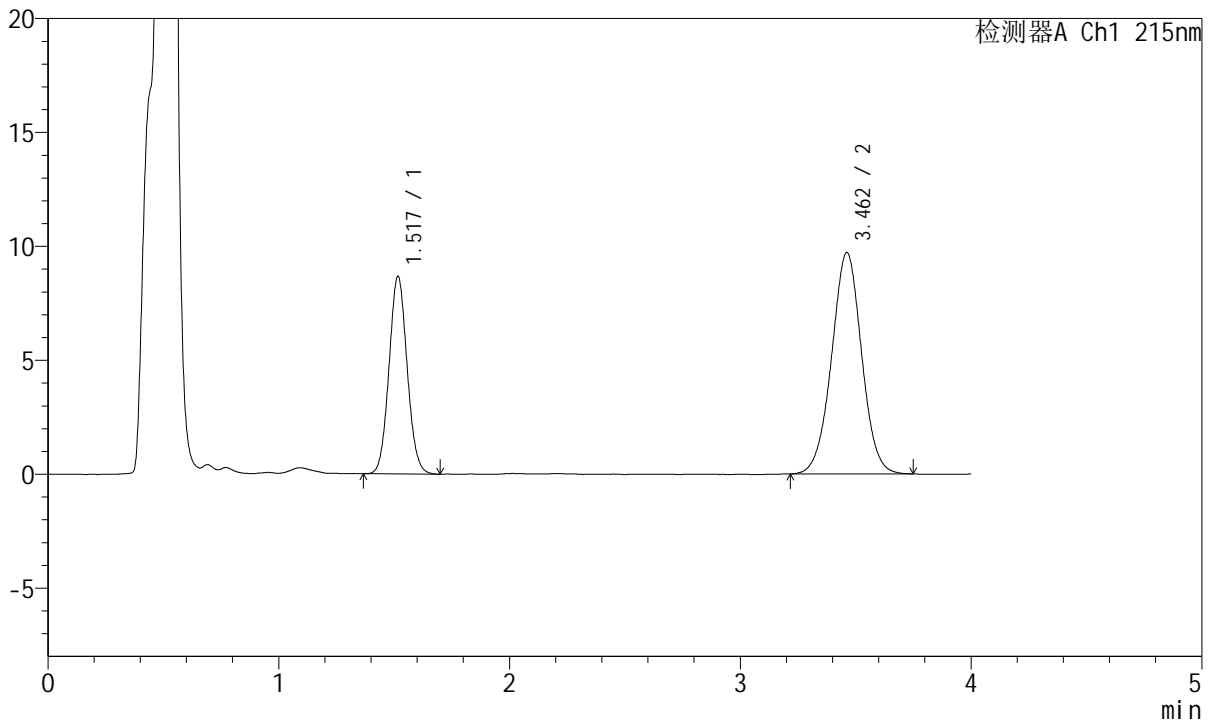
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2529-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	47373	35.025	8641	1781	1.068	--
2	3.462	87884	64.975	9718	3444	1.004	10.246
总计		135257	100.000	18359			



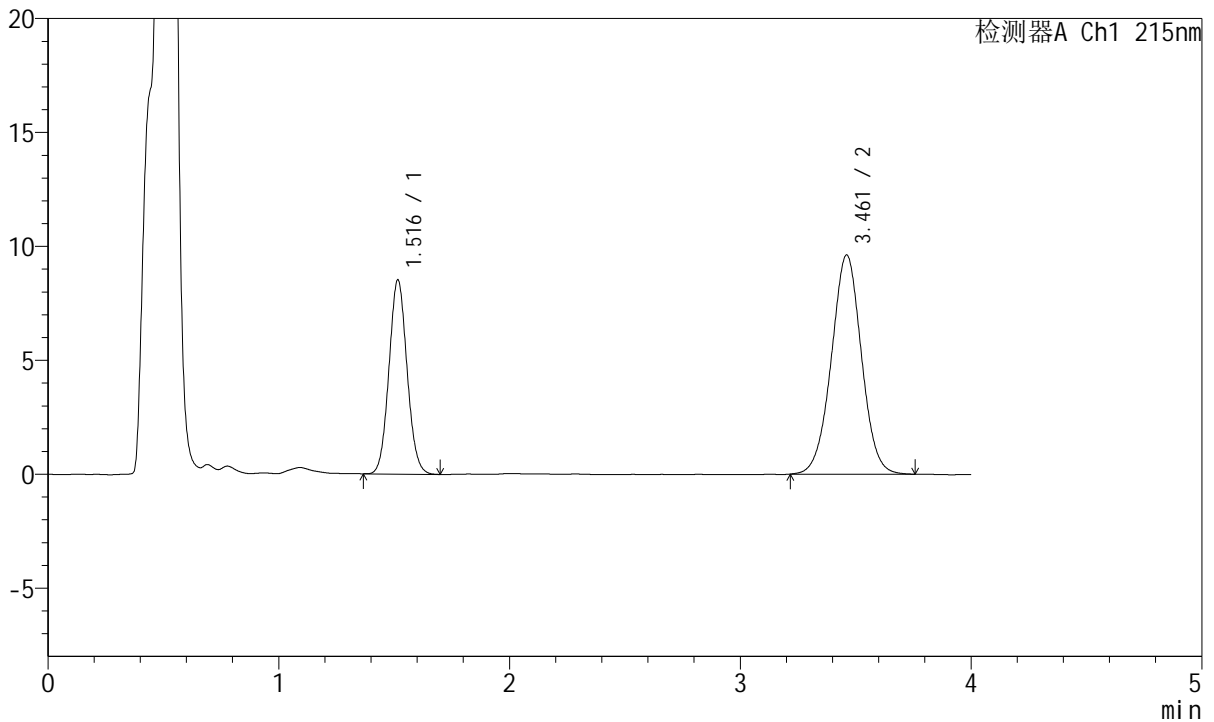
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2530-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46476	34.786	8498	1781	1.069	--
2	3.461	87127	65.214	9611	3415	1.004	10.219
总计		133603	100.000	18110			



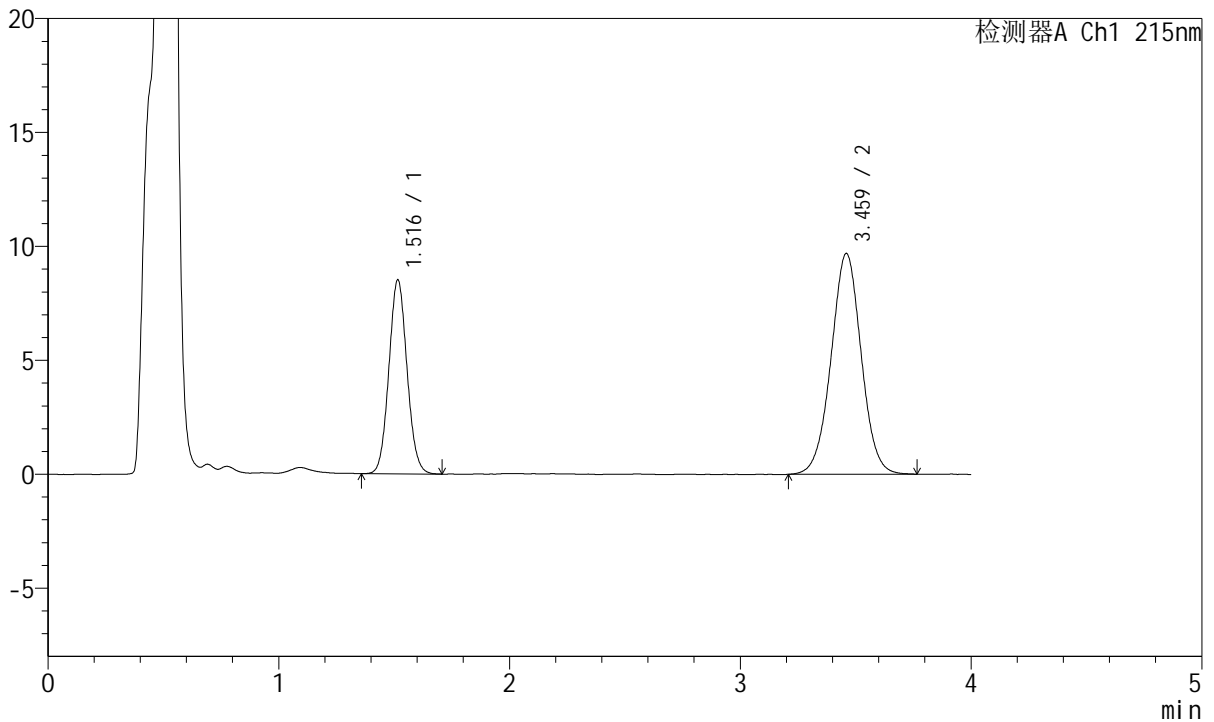
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2531-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46515	34.602	8489	1776	1.070	--
2	3.459	87914	65.398	9674	3406	1.008	10.202
总计		134429	100.000	18163			



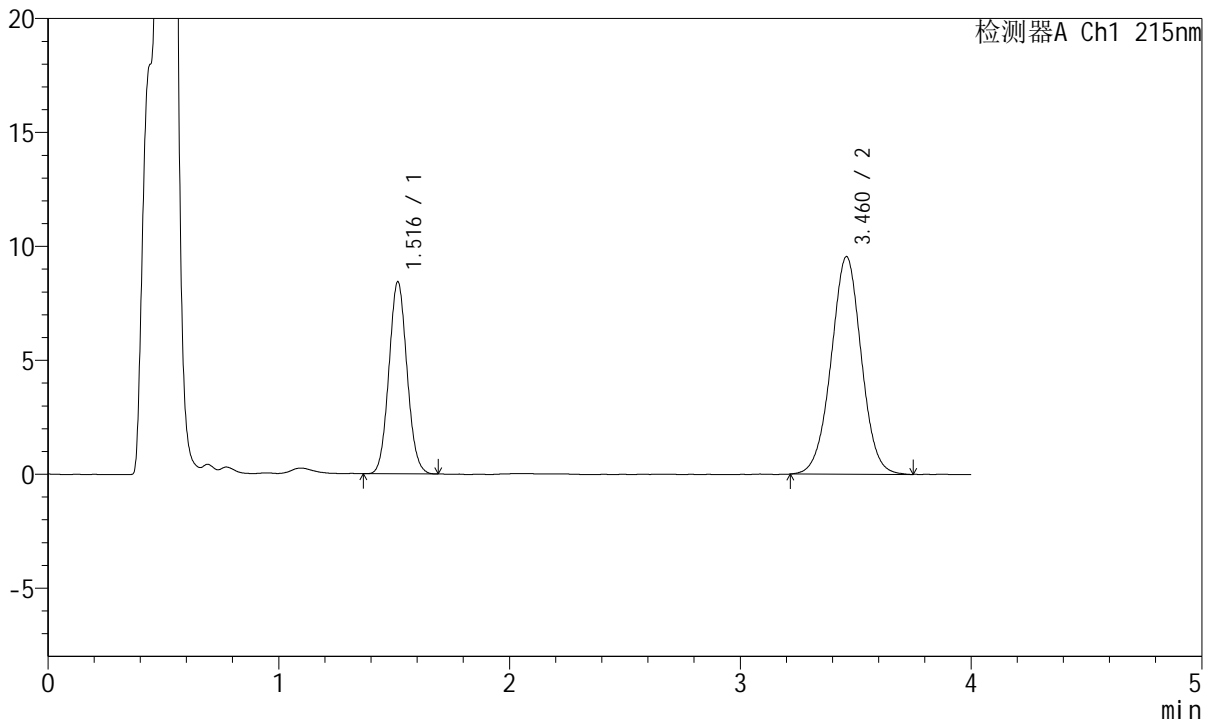
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2532-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	45947	34.637	8411	1774	1.072	--
2	3.460	86707	65.363	9538	3404	1.002	10.200
总计		132654	100.000	17948			



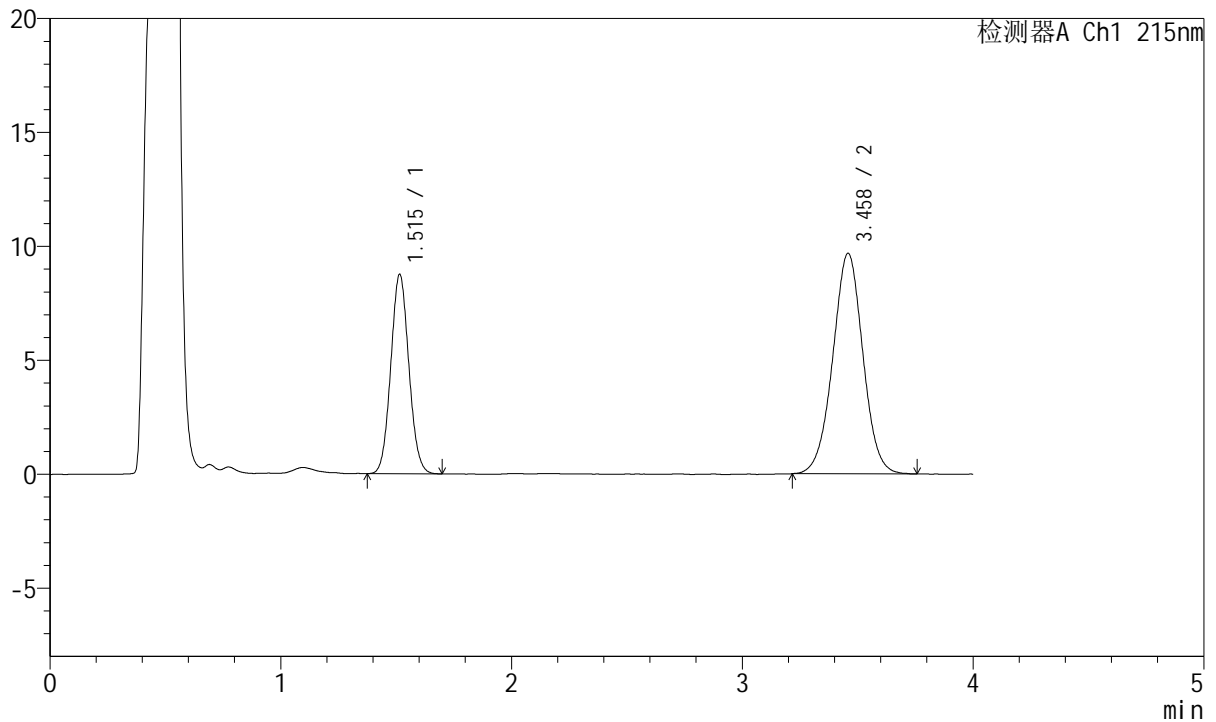
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2533-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	47679	35.195	8742	1784	1.069	--
2	3.458	87790	64.805	9668	3398	1.004	10.205
总计		135469	100.000	18409			



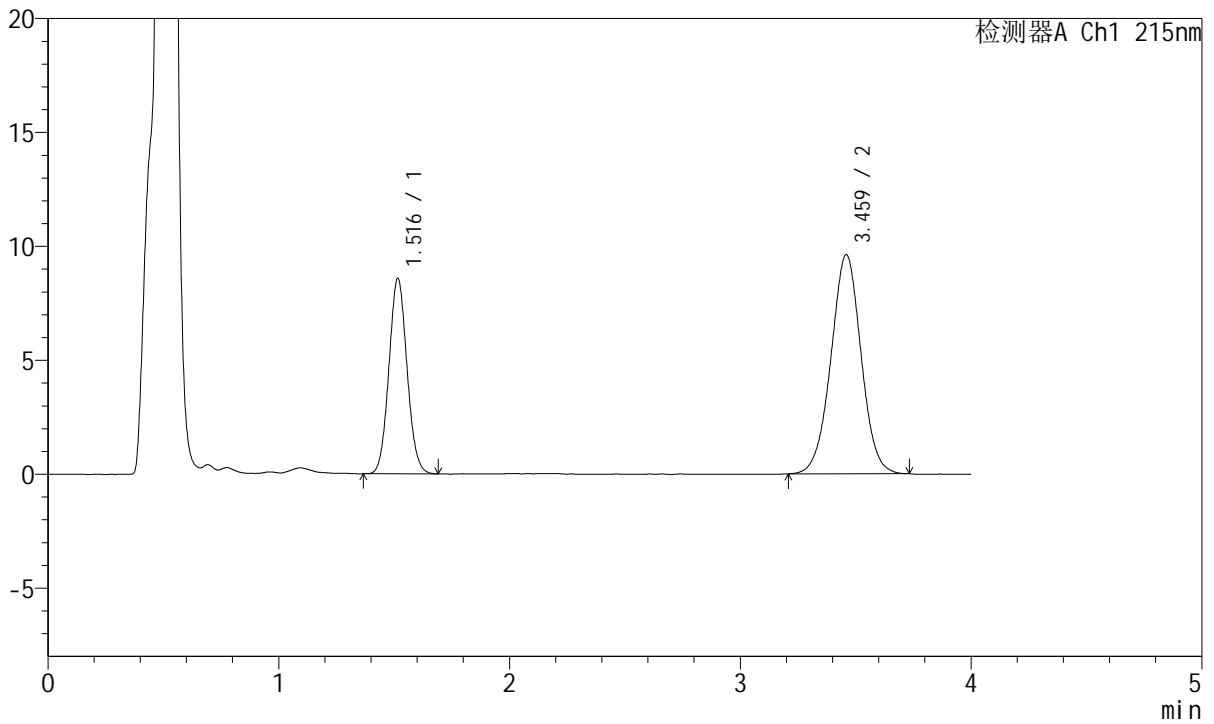
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2534-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46818	34.919	8554	1778	1.070	--
2	3.459	87257	65.081	9595	3393	1.001	10.190
总计		134075	100.000	18150			



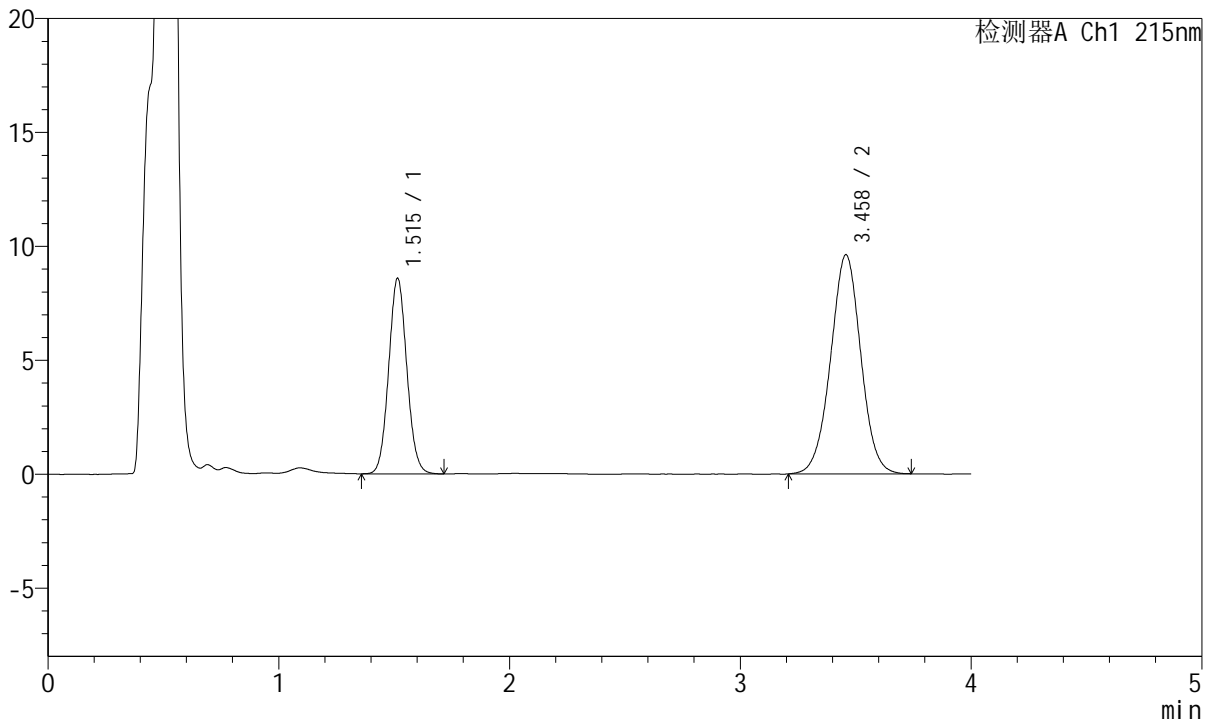
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2535-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	46990	34.958	8581	1774	1.068	--
2	3.458	87429	65.042	9610	3385	1.001	10.182
总计		134419	100.000	18191			



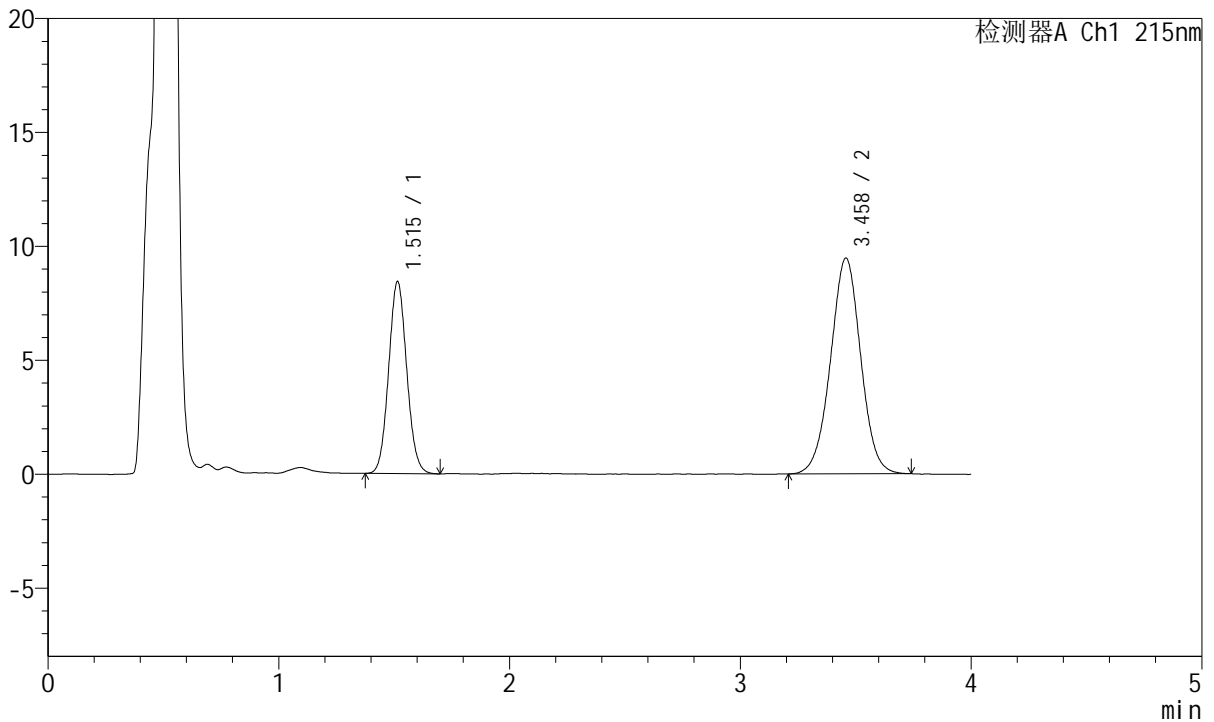
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2536-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	45983	34.828	8427	1778	1.070	--
2	3.458	86047	65.172	9464	3394	1.000	10.196
总计		132030	100.000	17891			



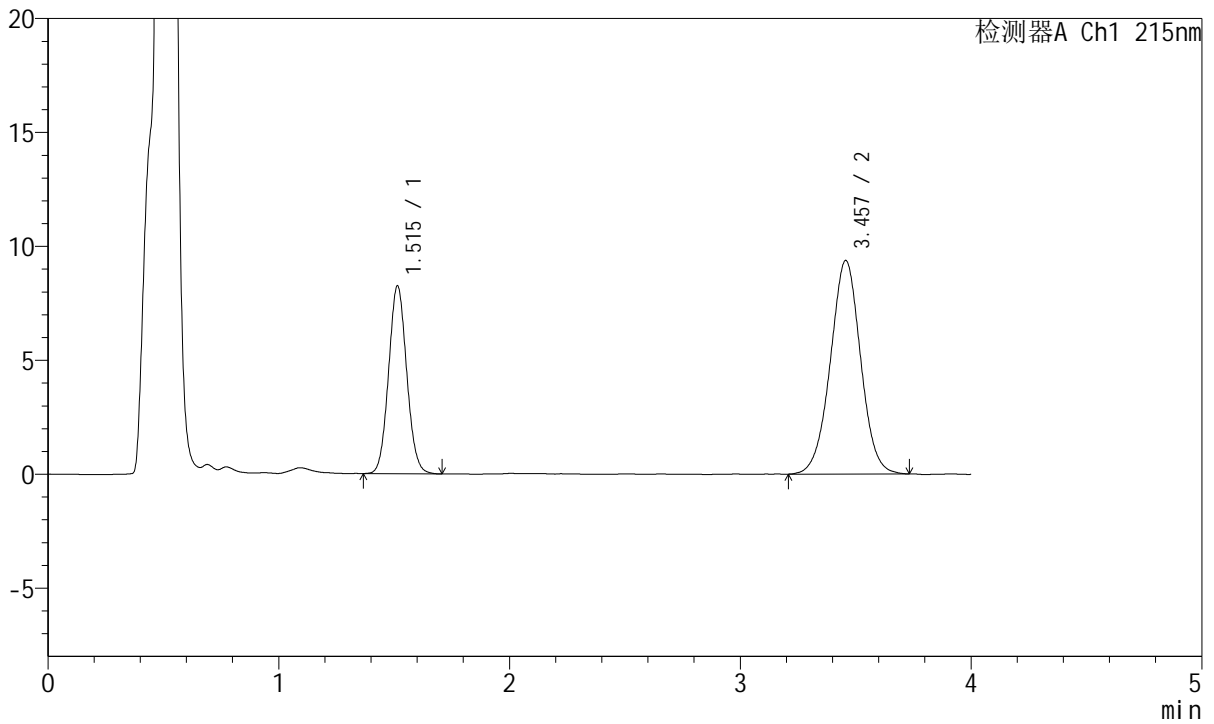
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2537-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	45021	34.545	8245	1774	1.070	--
2	3.457	85306	65.455	9370	3373	1.002	10.171
总计		130327	100.000	17615			



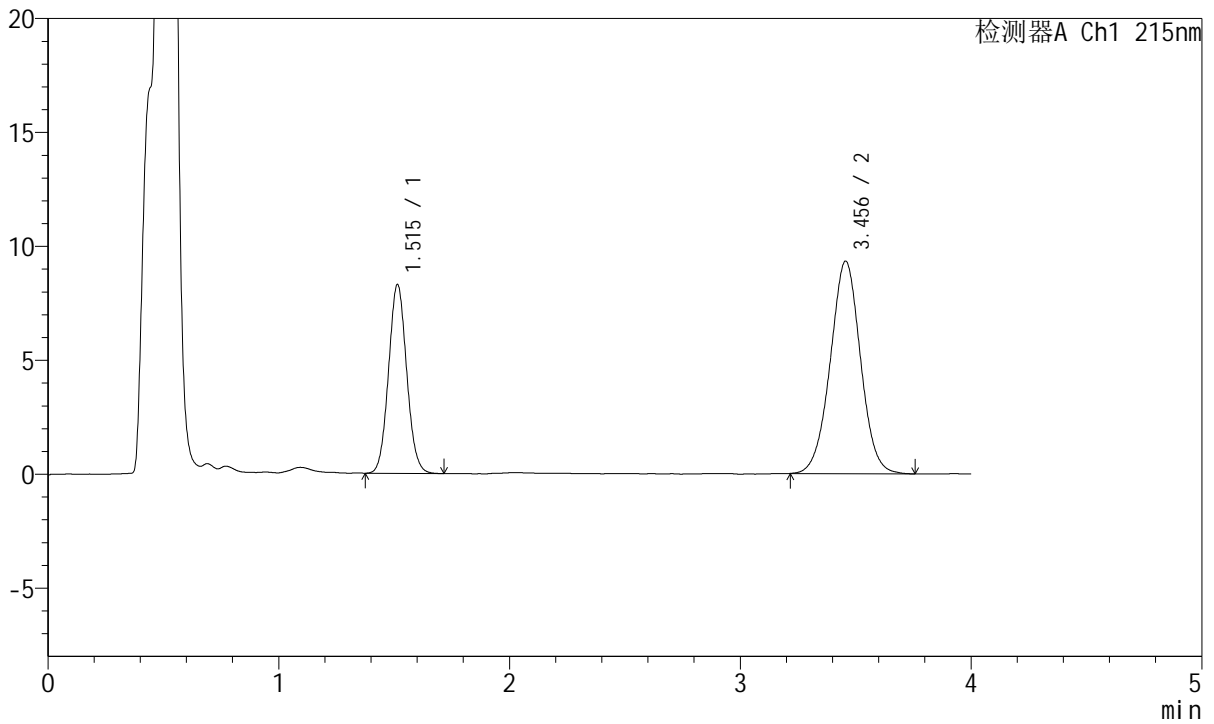
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2538-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	45316	34.790	8290	1770	1.068	--
2	3.456	84940	65.210	9330	3377	1.006	10.168
总计		130256	100.000	17620			



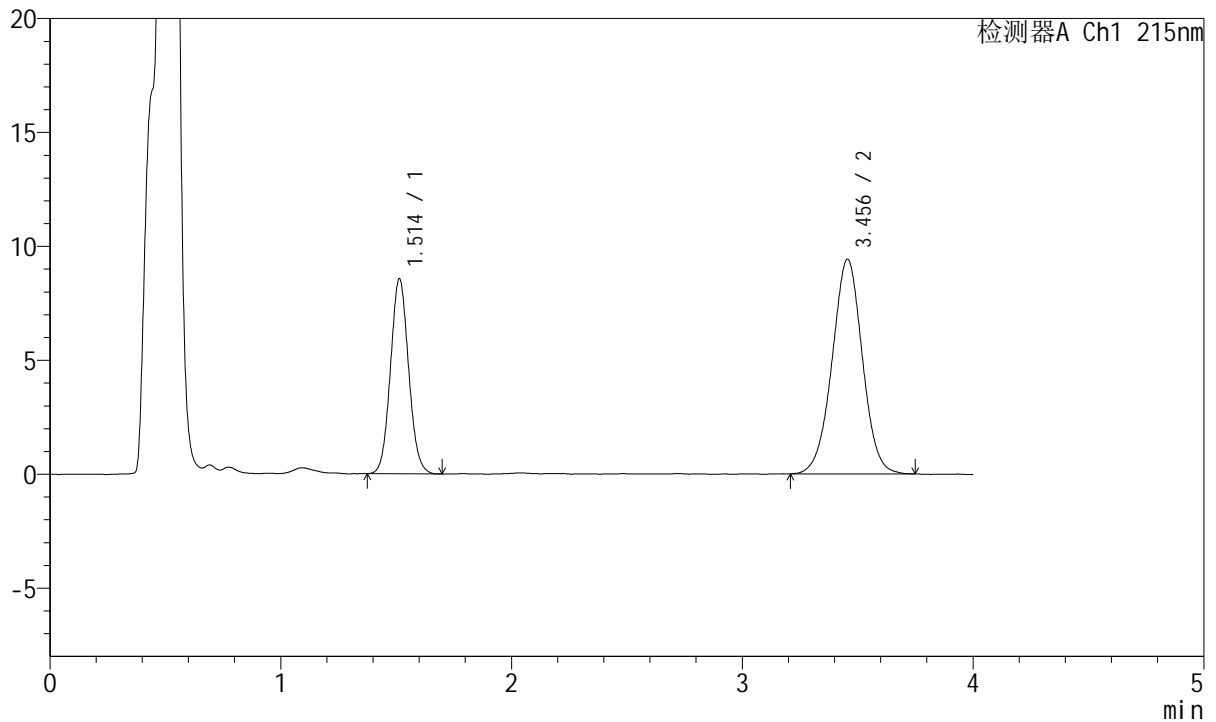
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2539-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	46829	35.291	8563	1771	1.071	--
2	3.456	85866	64.709	9422	3379	0.998	10.173
总计		132695	100.000	17985			



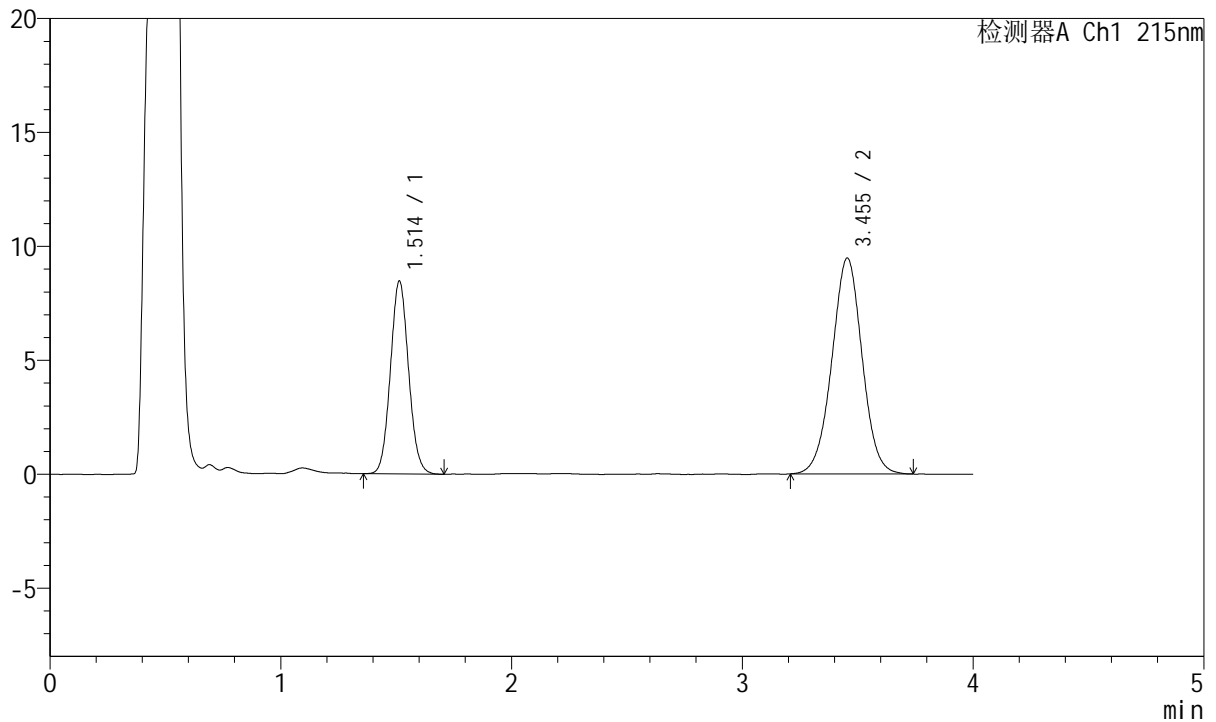
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2540-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	46278	34.921	8467	1770	1.070	--
2	3.455	86245	65.079	9478	3378	1.000	10.169
总计		132522	100.000	17945			



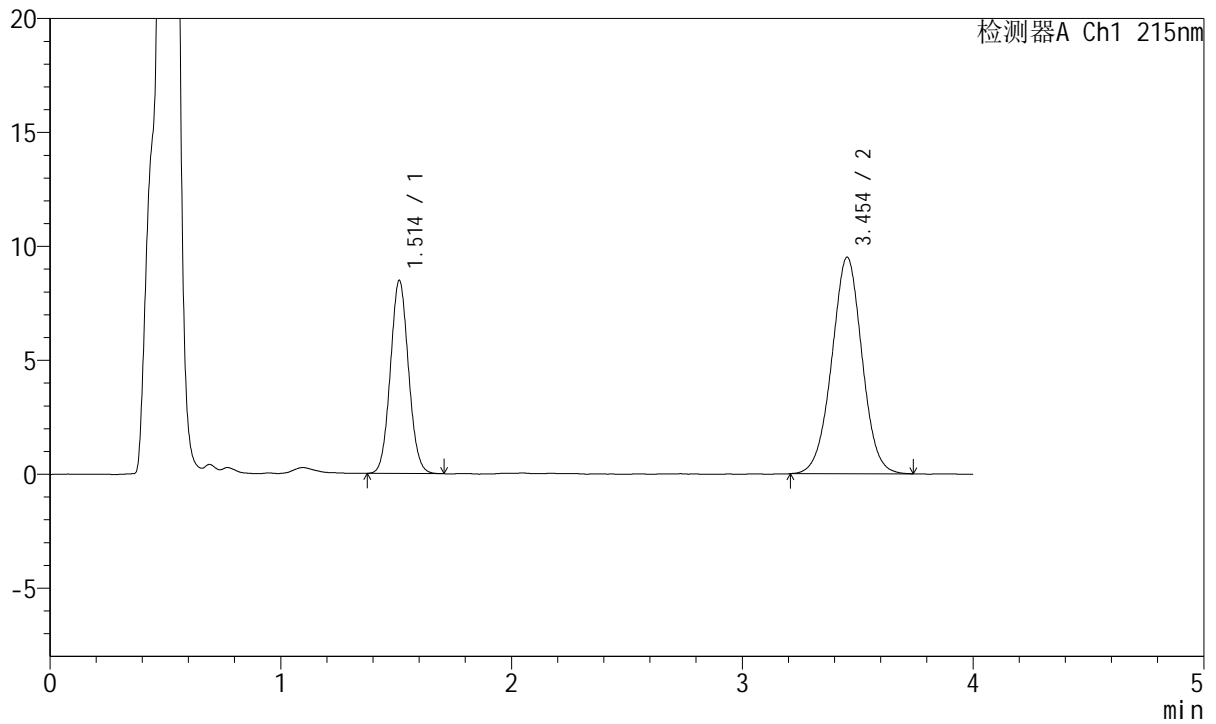
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2541-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	46282	34.838	8475	1774	1.065	--
2	3.454	86566	65.162	9508	3362	1.004	10.158
总计		132848	100.000	17983			



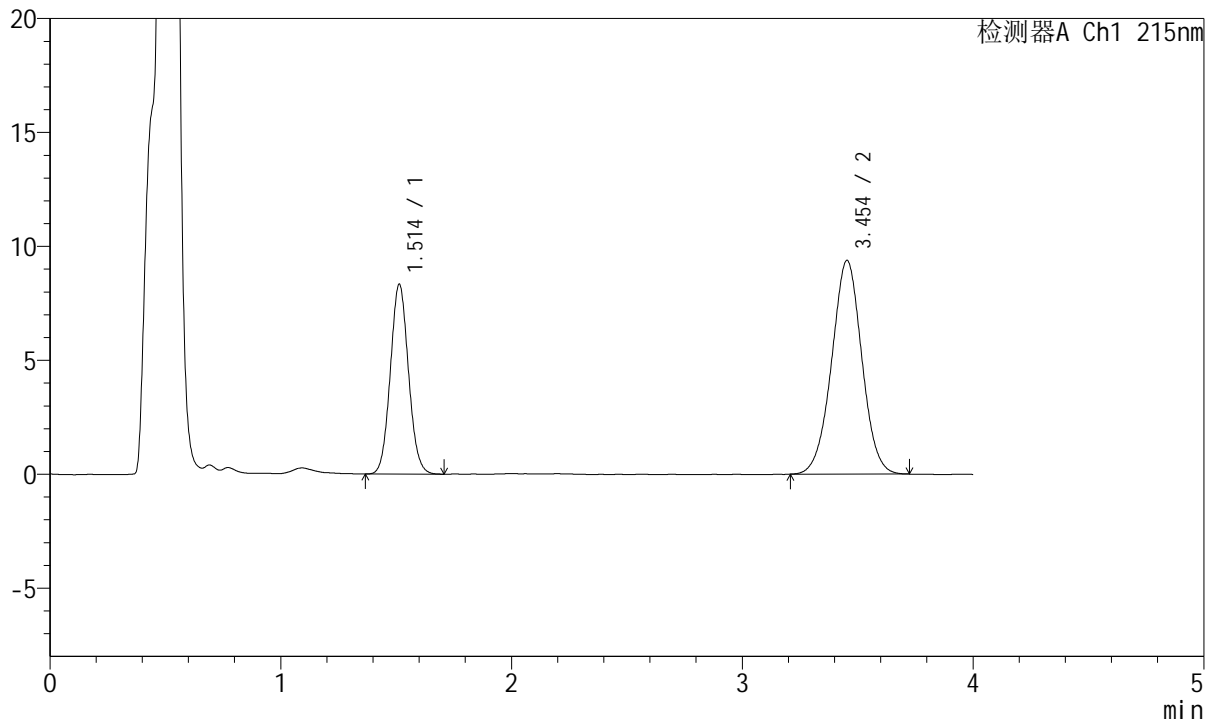
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2542-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	45619	34.896	8338	1772	1.070	--
2	3.454	85109	65.104	9378	3370	1.001	10.162
总计		130728	100.000	17716			



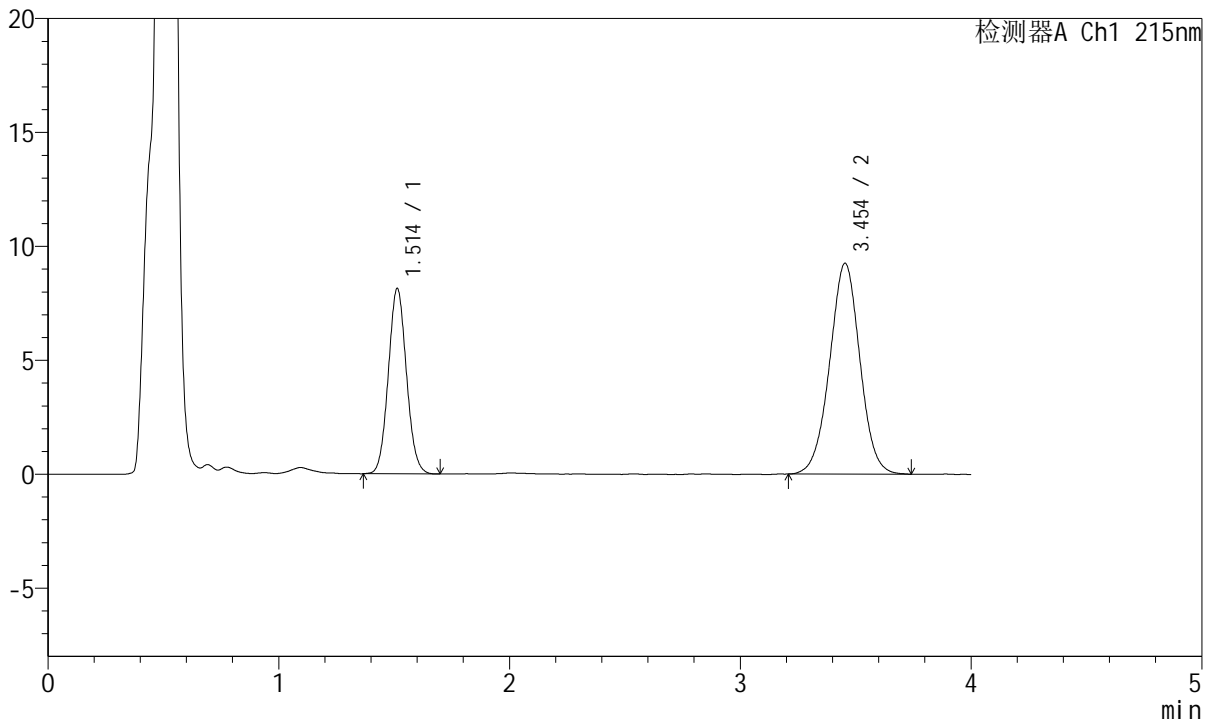
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2543-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	44493	34.543	8141	1766	1.069	--
2	3.454	84312	65.457	9257	3355	1.000	10.144
总计		128805	100.000	17398			



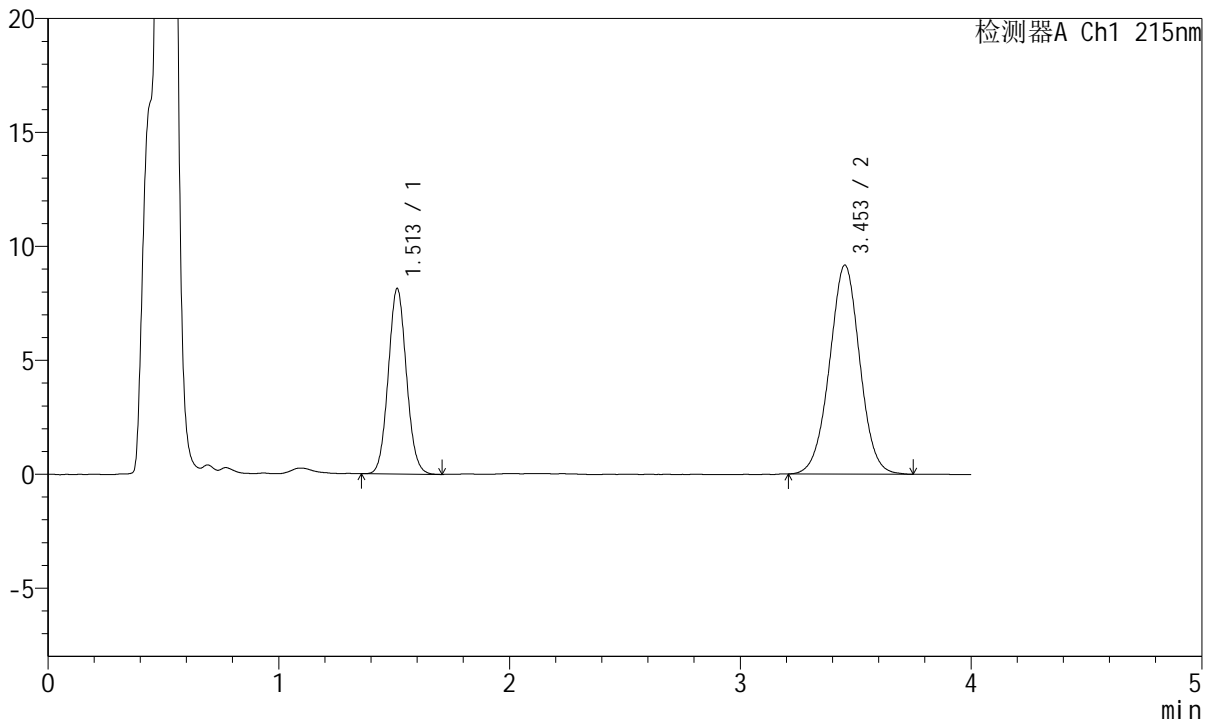
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2544-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	44529	34.758	8143	1767	1.069	--
2	3.453	83584	65.242	9170	3363	1.005	10.151
总计		128113	100.000	17313			



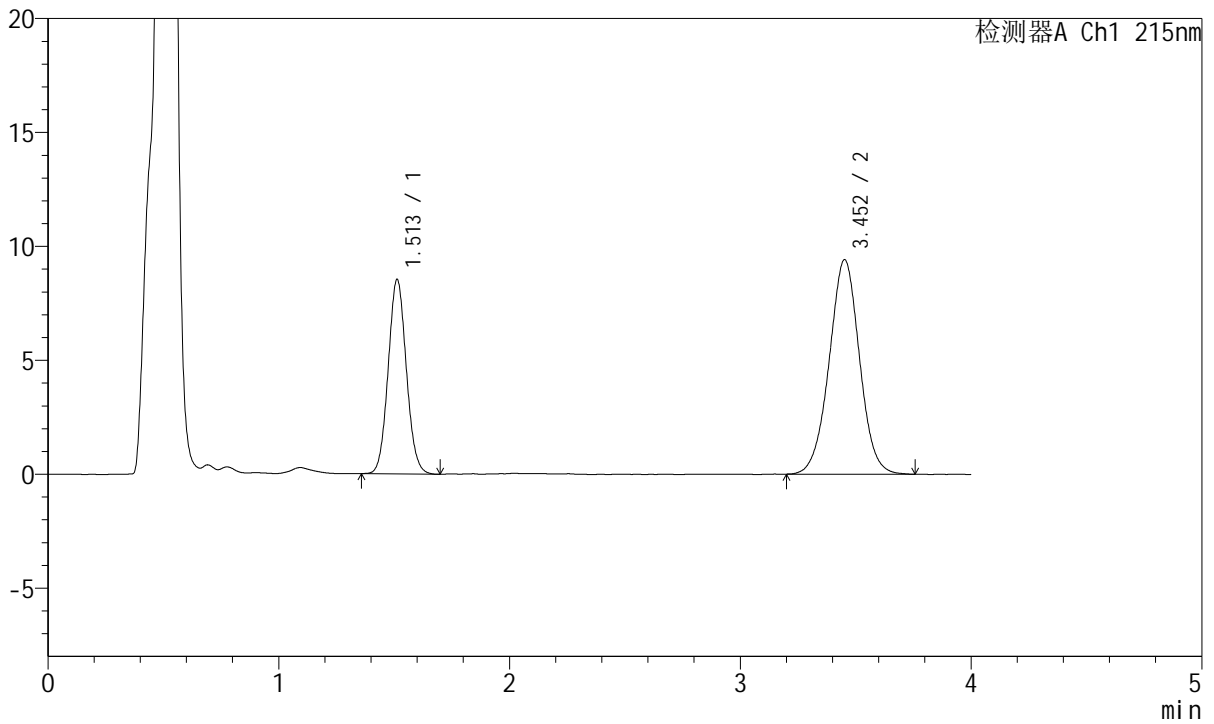
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2545-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	46745	35.211	8543	1763	1.070	--
2	3.452	86011	64.789	9404	3357	1.002	10.140
总计		132756	100.000	17947			



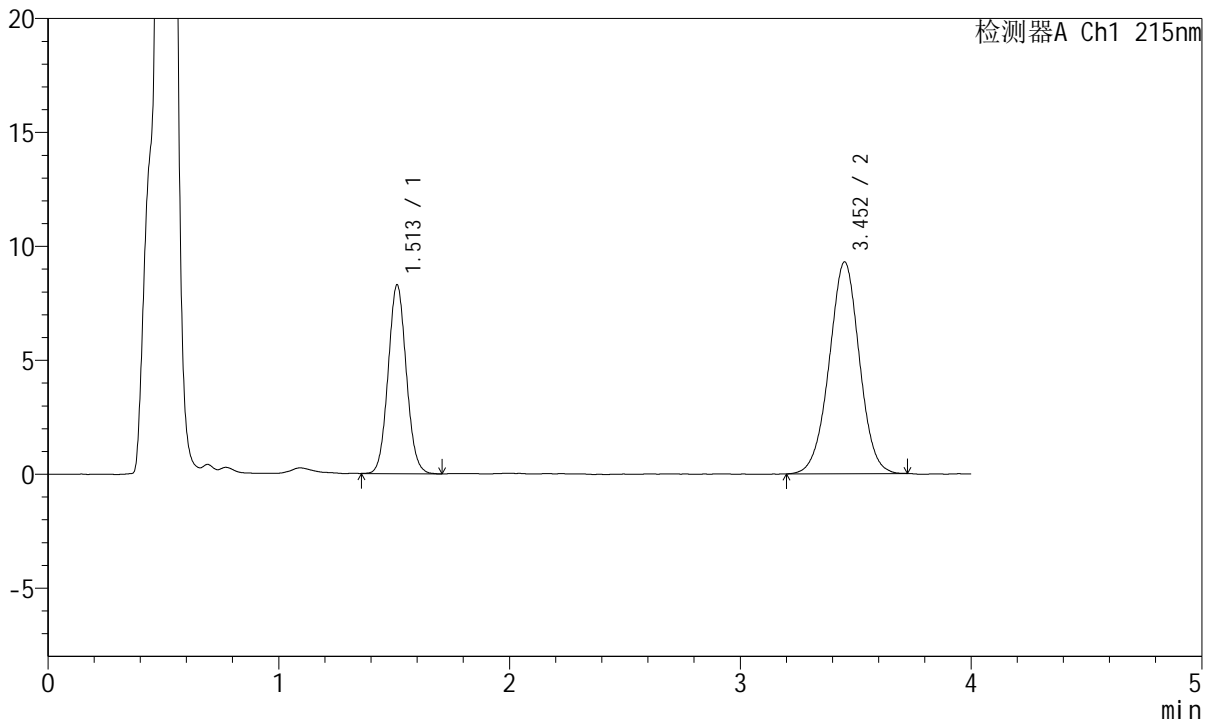
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2546-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	45413	34.947	8292	1765	1.066	--
2	3.452	84533	65.053	9286	3374	0.995	10.159
总计		129946	100.000	17578			



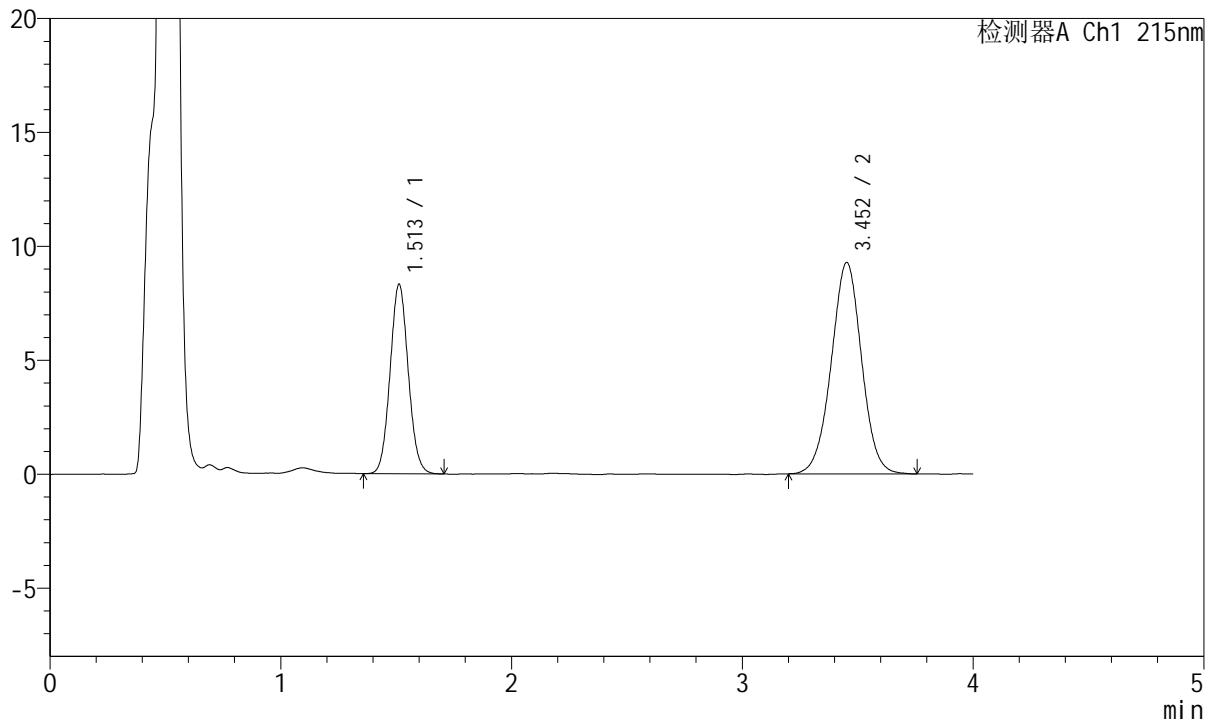
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2547-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	45583	34.990	8320	1762	1.067	--
2	3.452	84691	65.010	9275	3363	0.998	10.148
总计		130274	100.000	17595			



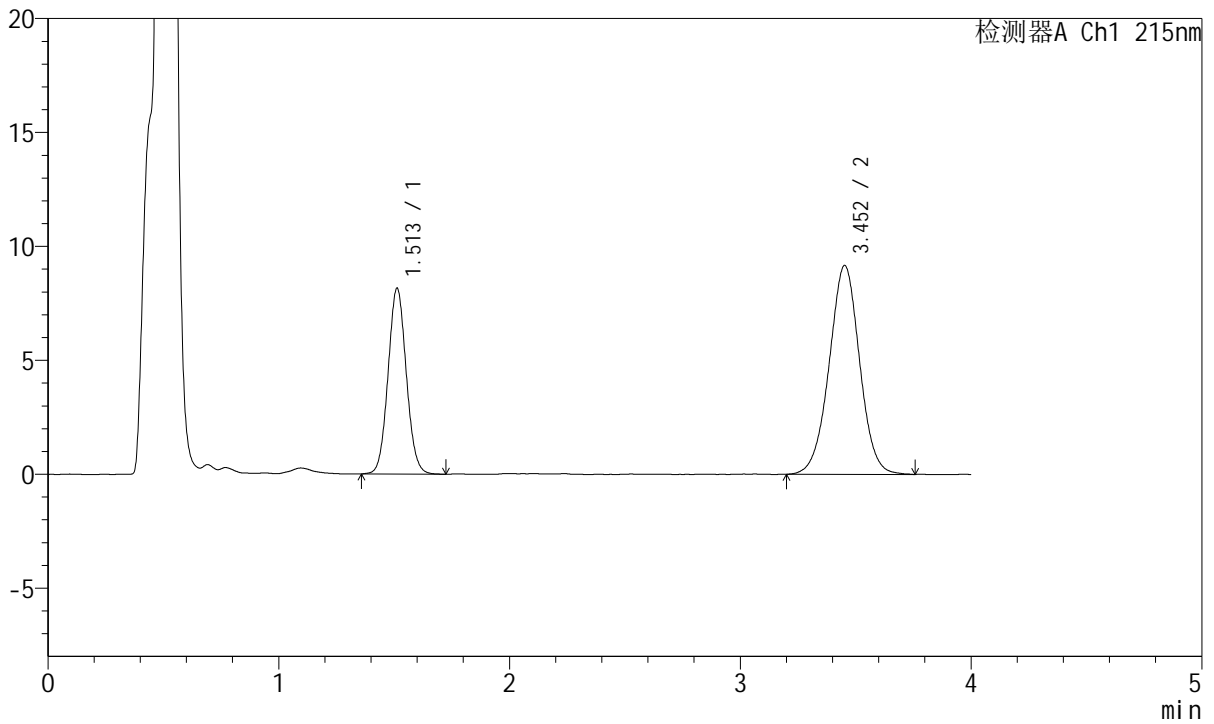
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2548-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	44906	34.836	8162	1756	1.064	--
2	3.452	84001	65.164	9160	3342	0.999	10.121
总计		128907	100.000	17323			



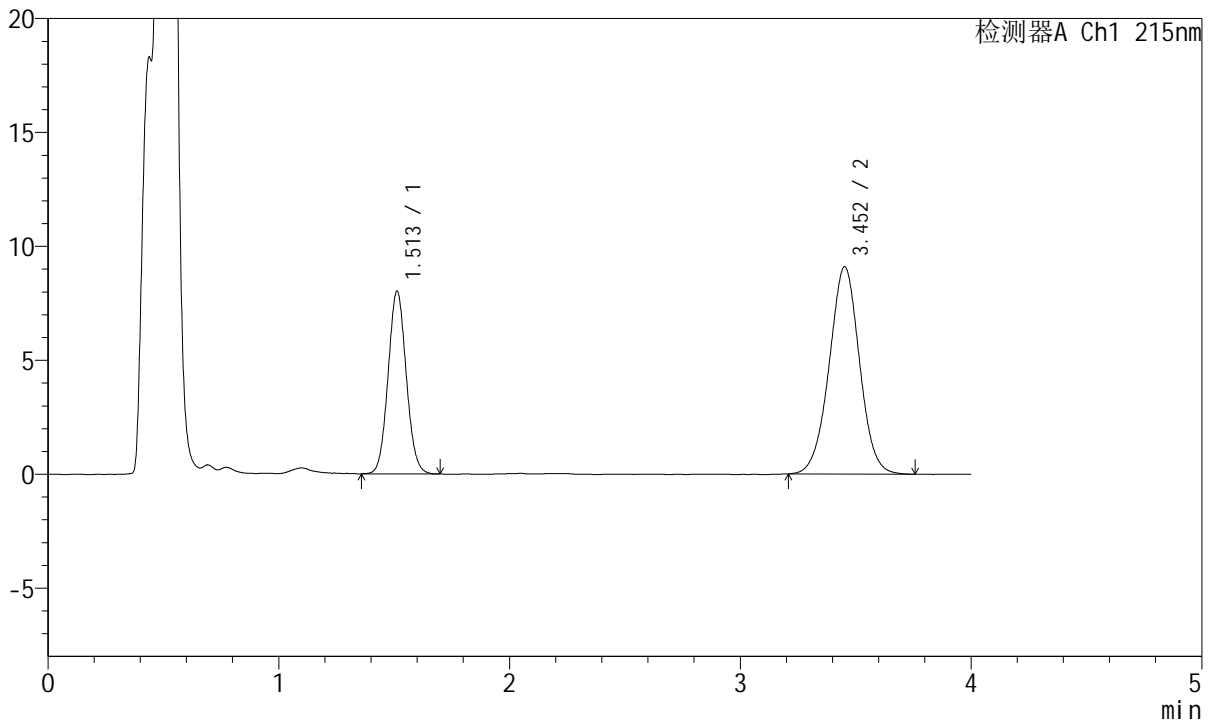
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2549-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	43859	34.535	8022	1766	1.064	--
2	3.452	83140	65.465	9093	3346	1.000	10.135
总计		126999	100.000	17115			



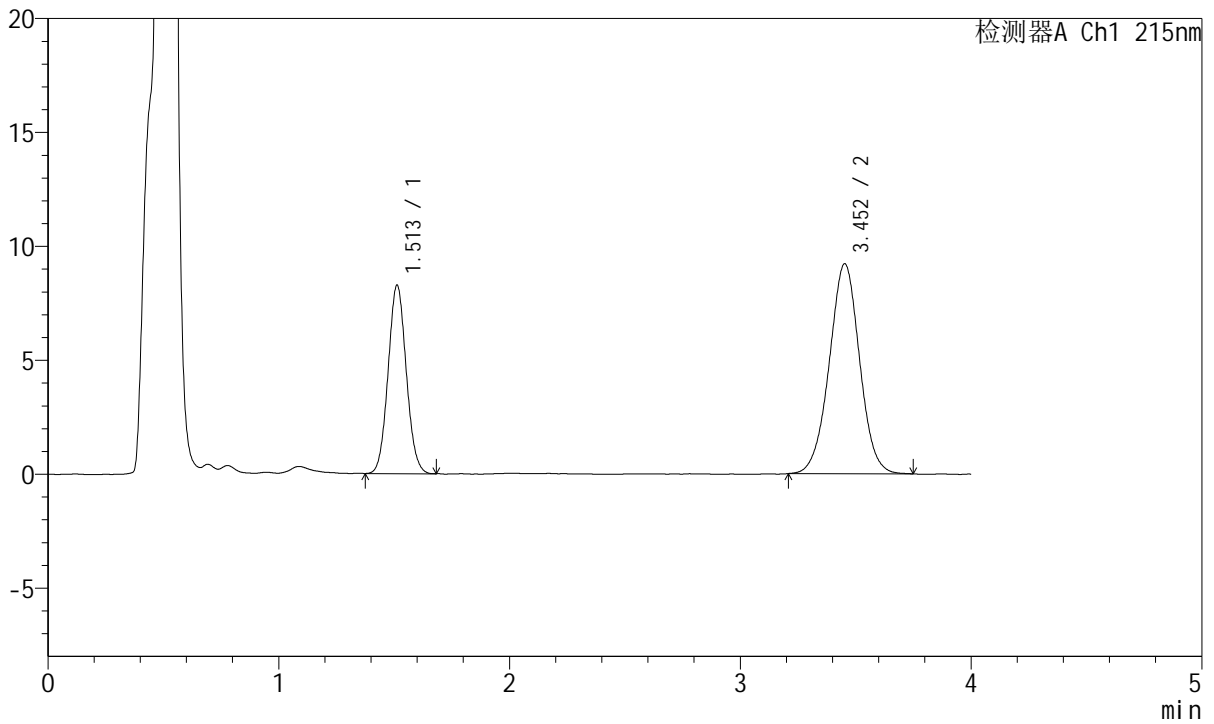
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2550-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	45274	35.010	8269	1755	1.065	--
2	3.452	84044	64.990	9207	3349	1.000	10.128
总计		129318	100.000	17476			



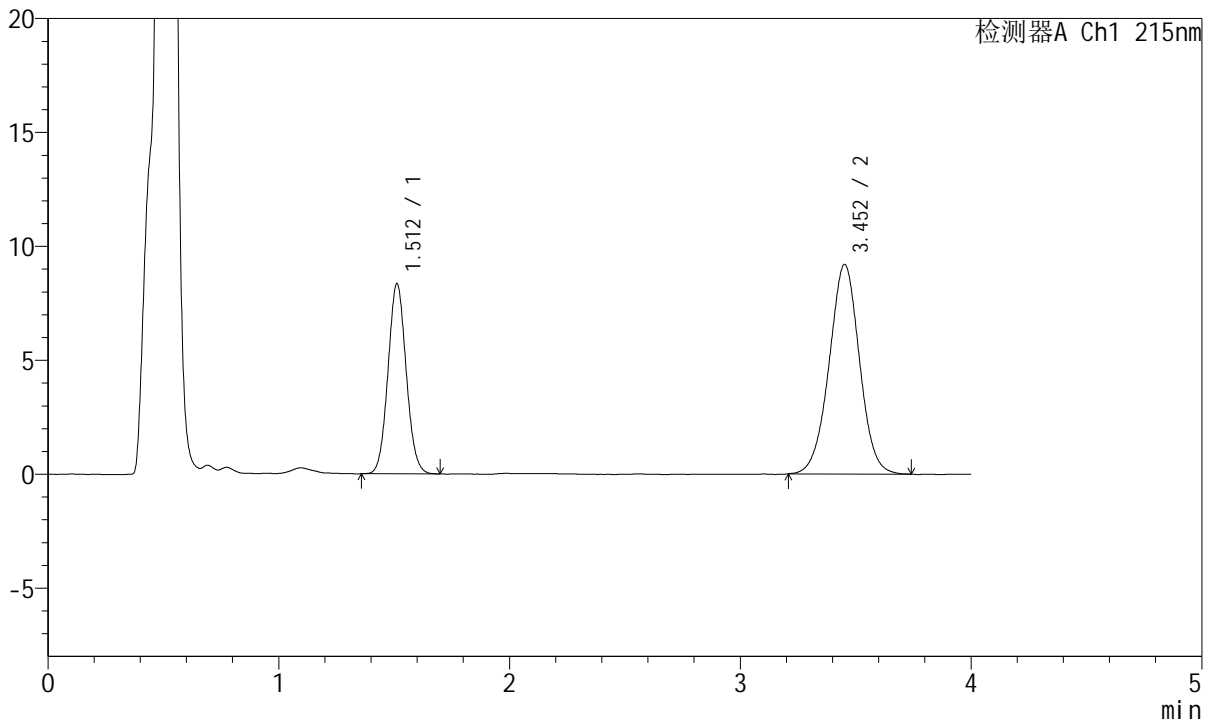
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2551-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	45761	35.246	8345	1755	1.065	--
2	3.452	84073	64.754	9189	3330	0.997	10.110
总计		129834	100.000	17534			



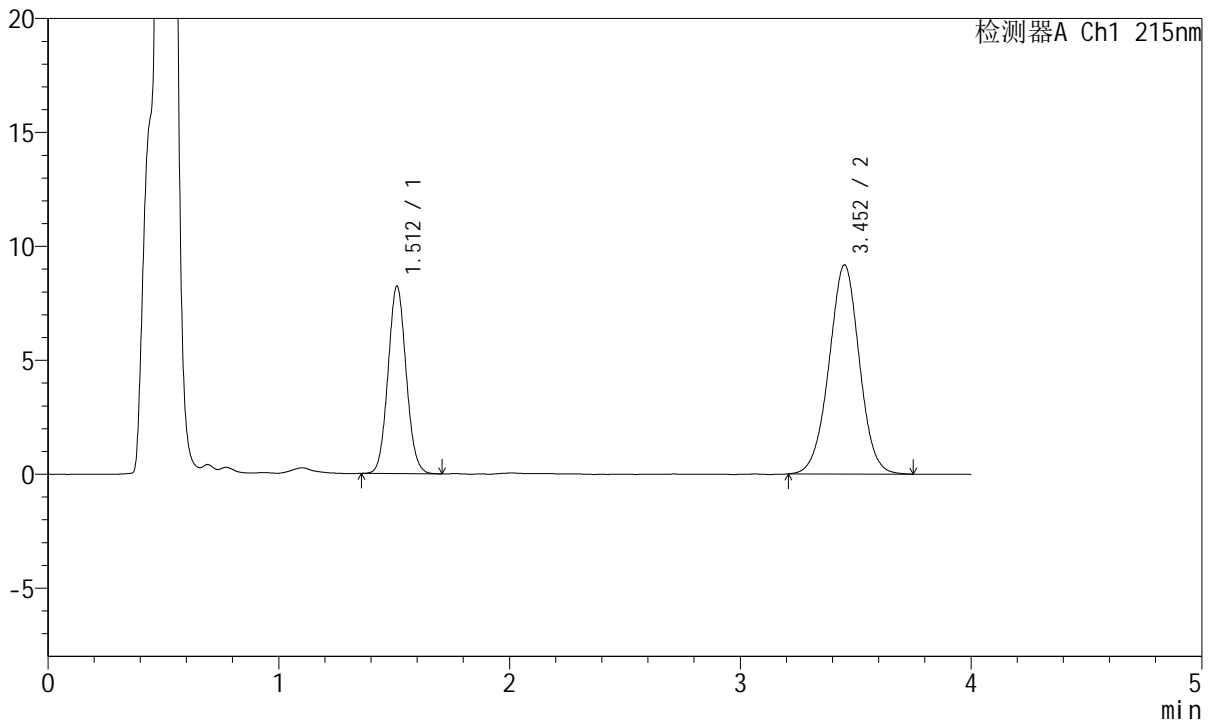
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2552-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	45005	34.914	8234	1766	1.065	--
2	3.452	83899	65.086	9164	3329	0.998	10.121
总计		128904	100.000	17398			



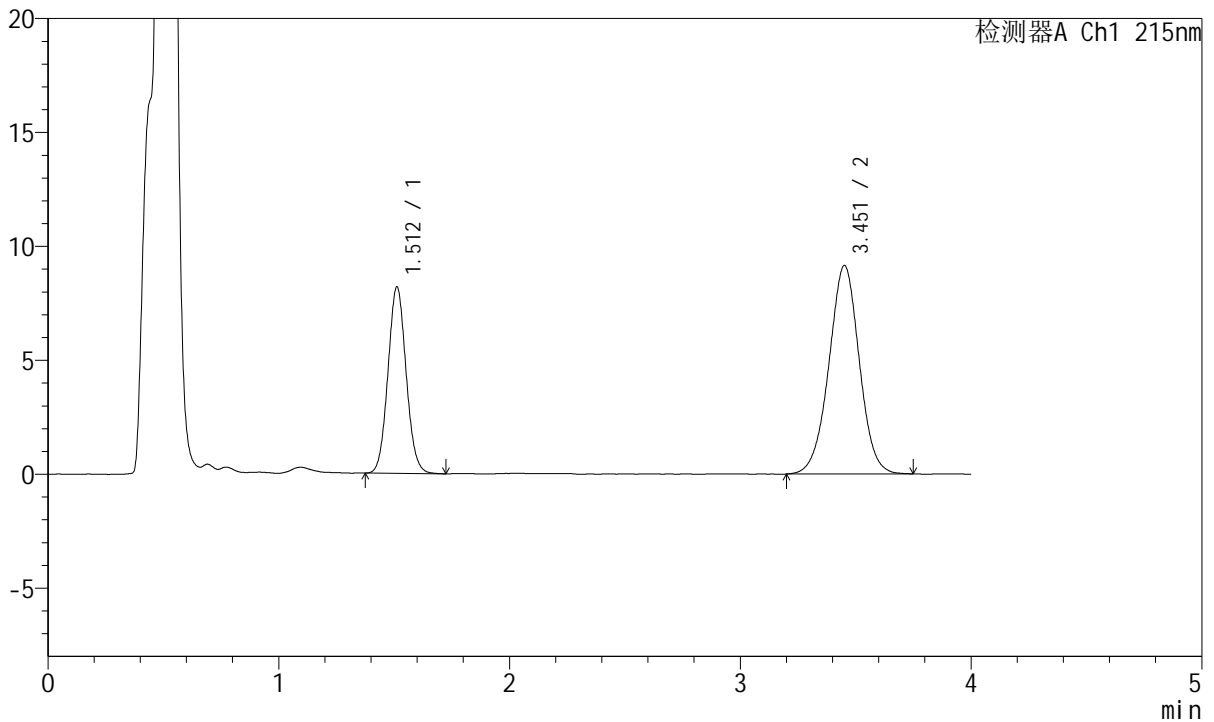
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2553-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	44819	34.866	8180	1764	1.068	--
2	3.451	83726	65.134	9135	3344	0.993	10.132
总计		128545	100.000	17315			



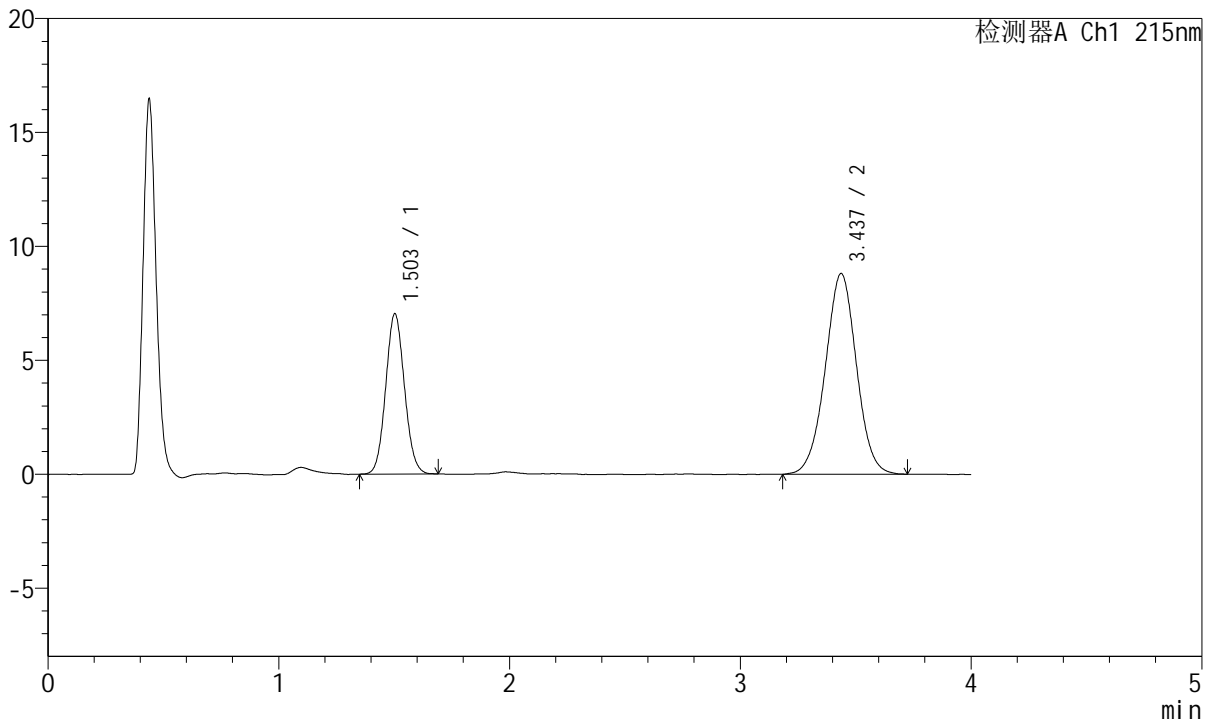
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2554-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	39834	32.502	7031	1619	1.075	--
2	3.437	82727	67.498	8811	3131	1.001	9.788
总计		122562	100.000	15842			



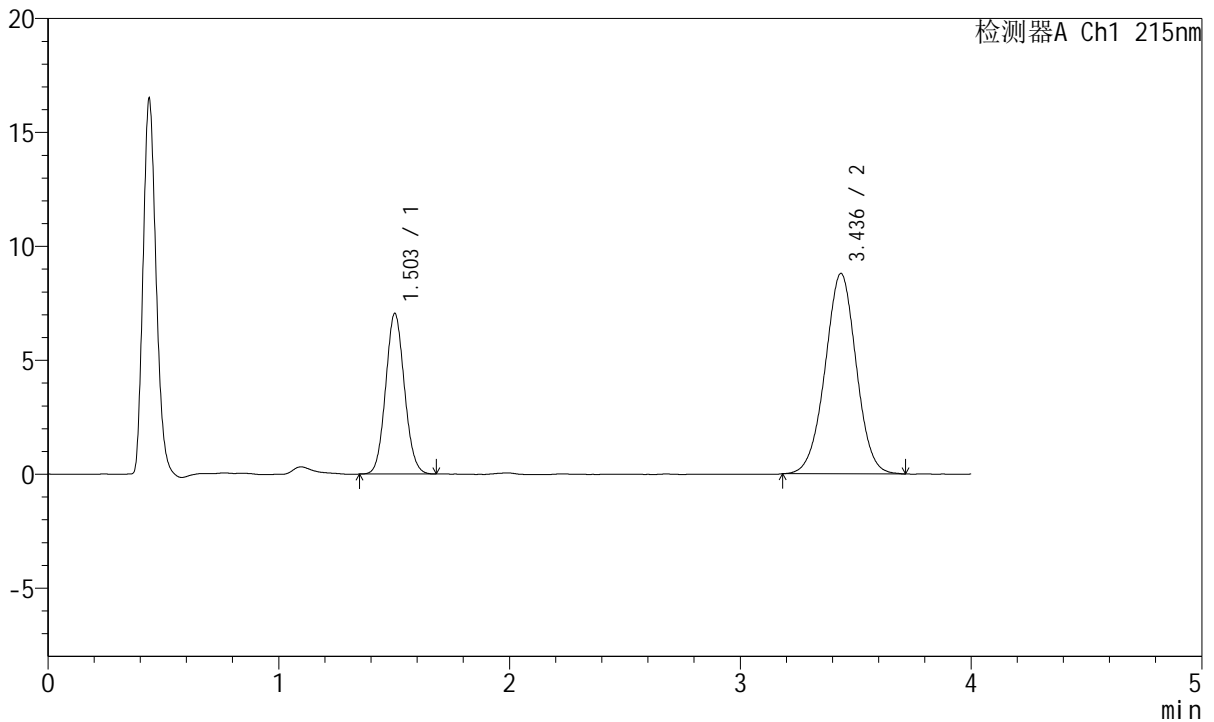
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2555-2 - zzp-2022081302p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	39904	32.606	7042	1620	1.079	--
2	3.436	82476	67.394	8797	3147	0.997	9.804
总计		122380	100.000	15839			



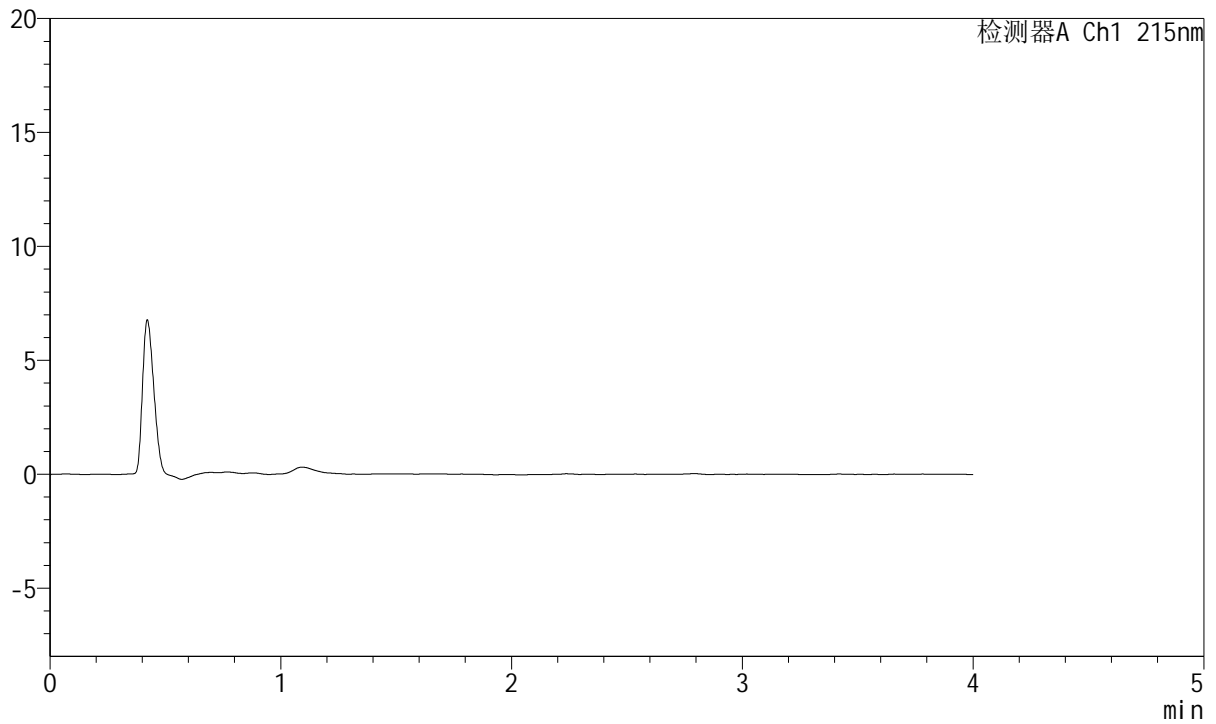
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2556-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



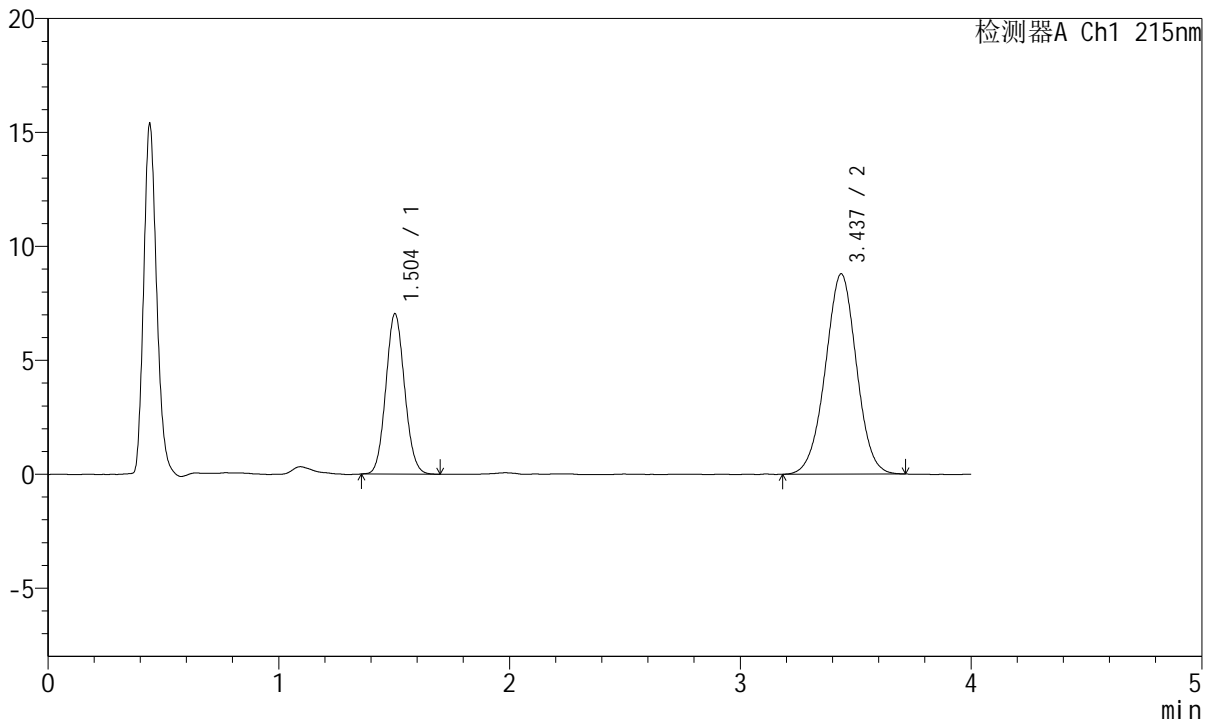
J468

<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 - 31-111/7-2557-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	39783	32.587	7037	1630	1.080	--
2	3.437	82297	67.413	8791	3132	0.996	9.799
总计		122080	100.000	15828			



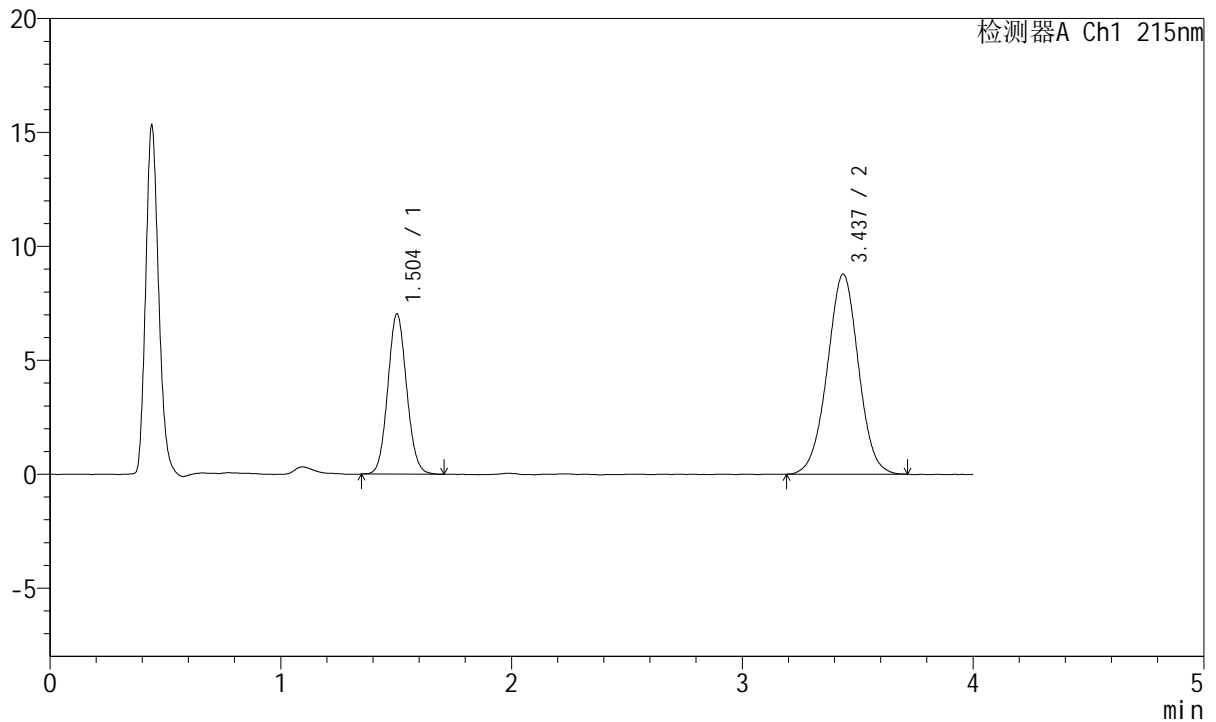
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2558-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	39959	32.674	7037	1623	1.078	--
2	3.437	82336	67.326	8781	3131	1.001	9.790
总计		122295	100.000	15818			



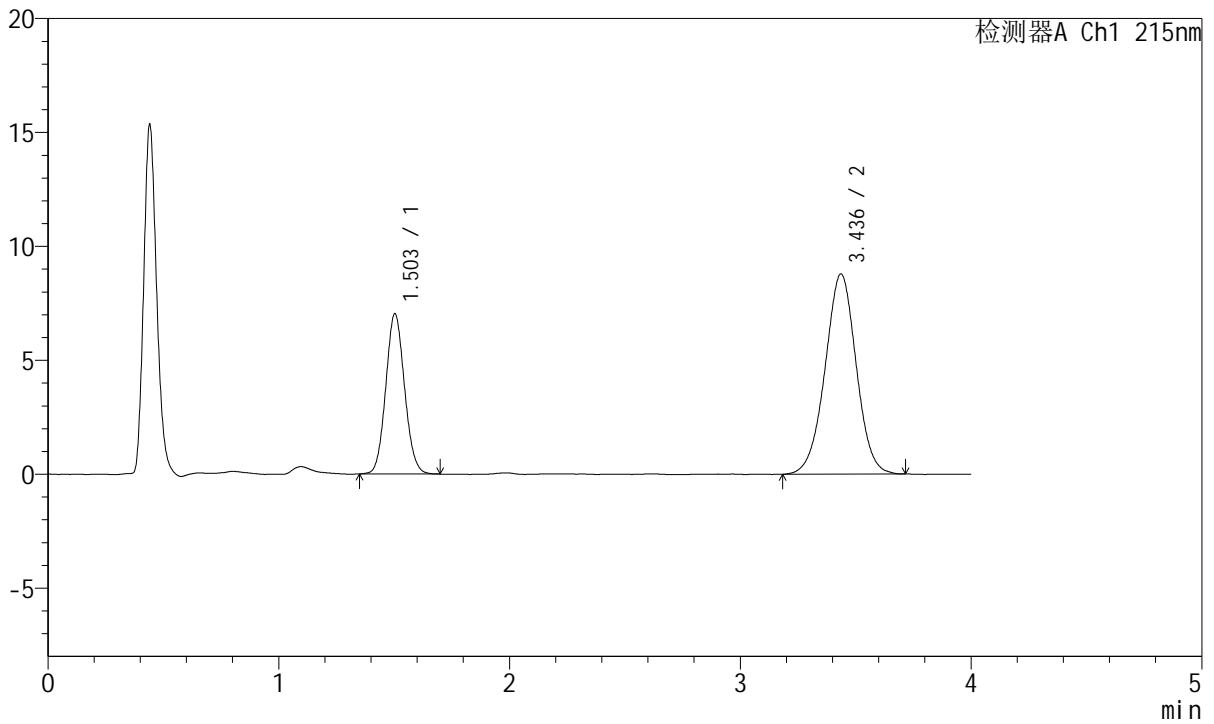
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2559-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	39846	32.586	7029	1624	1.083	--
2	3.436	82433	67.414	8784	3138	0.994	9.796
总计		122279	100.000	15813			



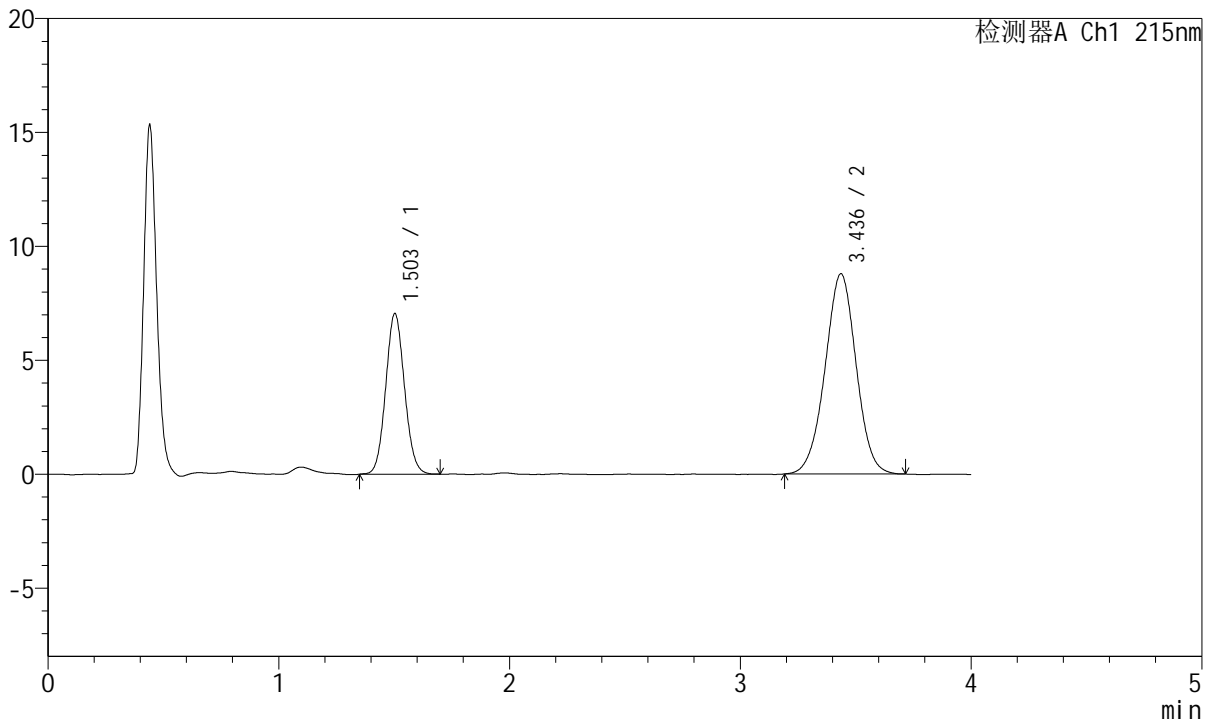
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2560-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	39986	32.717	7046	1619	1.075	--
2	3.436	82232	67.283	8785	3142	0.993	9.794
总计		122218	100.000	15831			



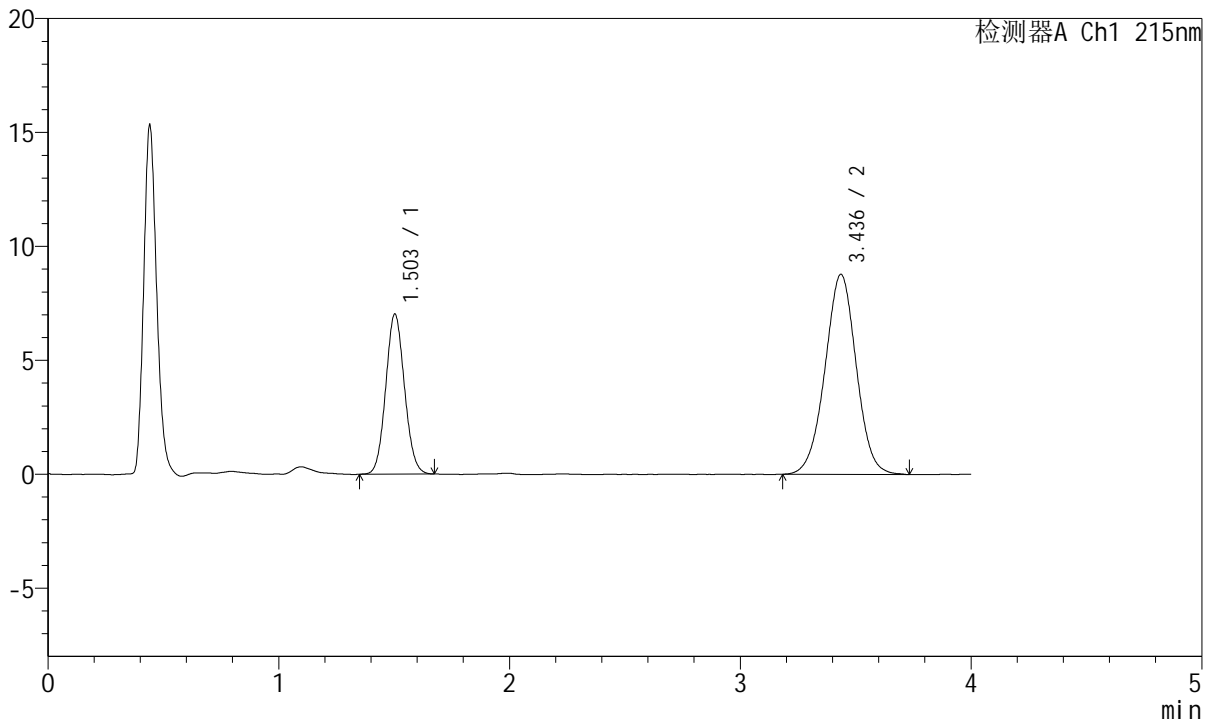
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2561-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	39757	32.471	7020	1620	1.078	--
2	3.436	82684	67.529	8776	3118	0.999	9.773
总计		122441	100.000	15796			



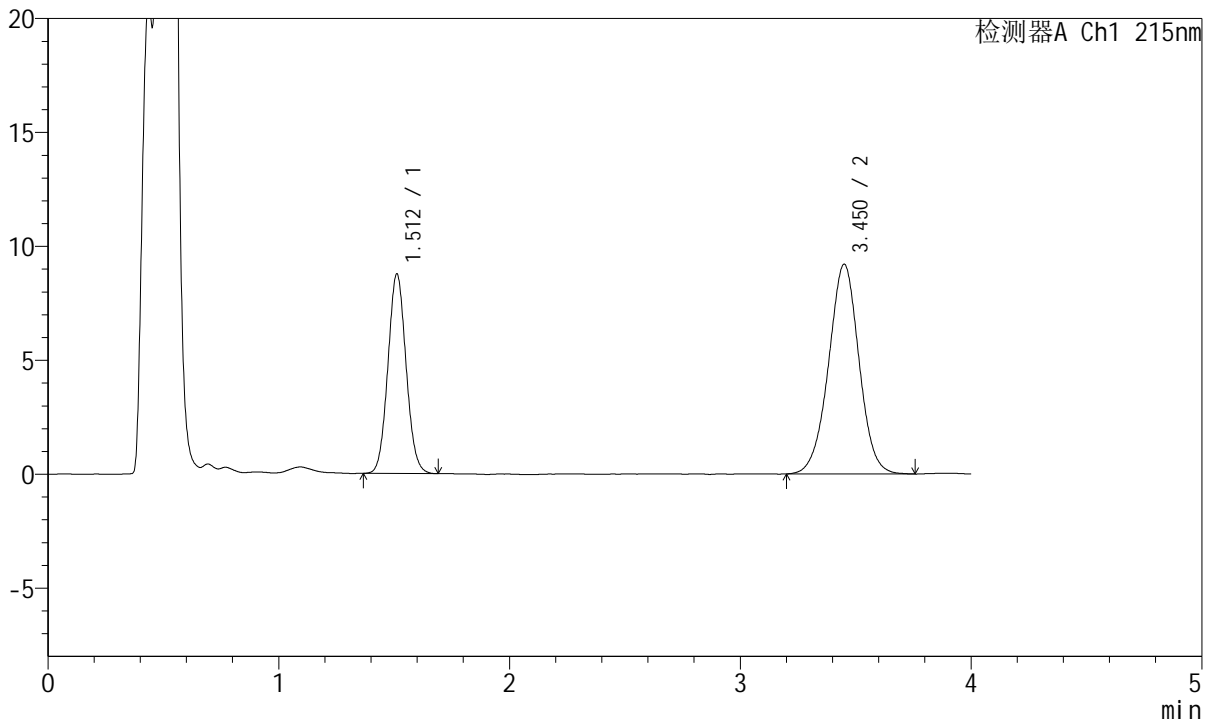
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2562-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48001	36.275	8756	1753	1.066	--
2	3.450	84326	63.725	9189	3339	0.991	10.113
总计		132327	100.000	17946			



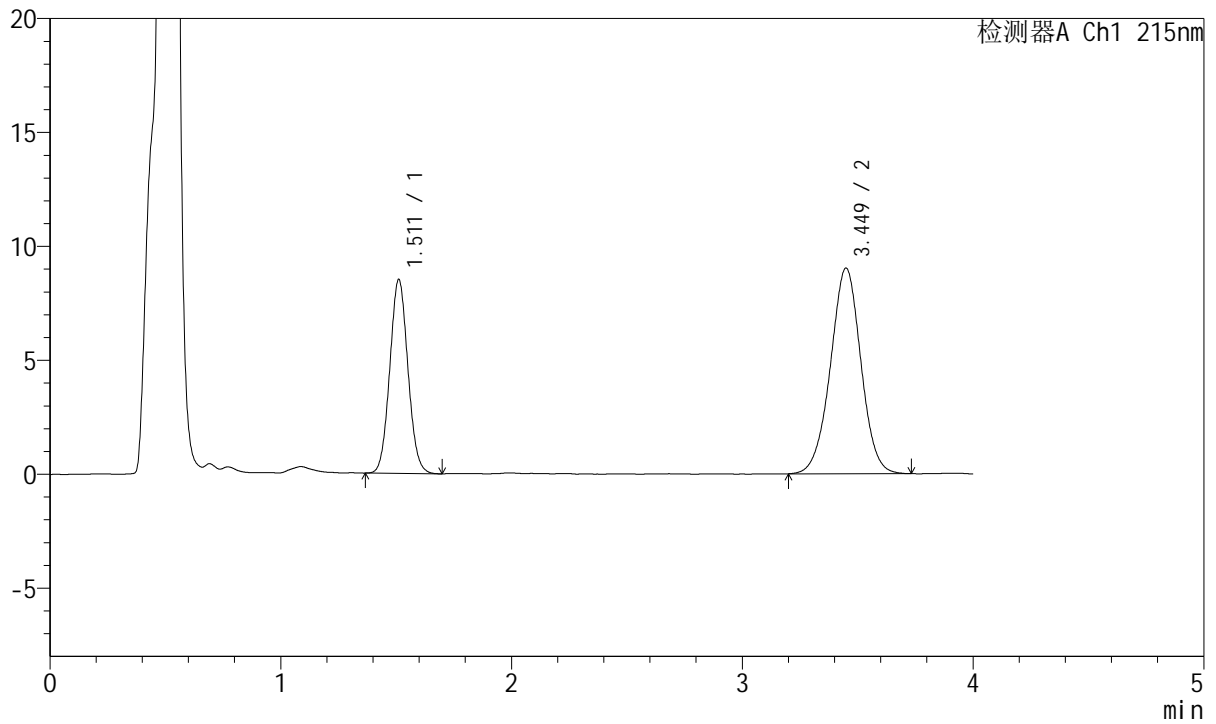
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2563-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	46554	36.005	8505	1756	1.063	--
2	3.449	82746	63.995	9021	3333	0.992	10.113
总计		129300	100.000	17526			



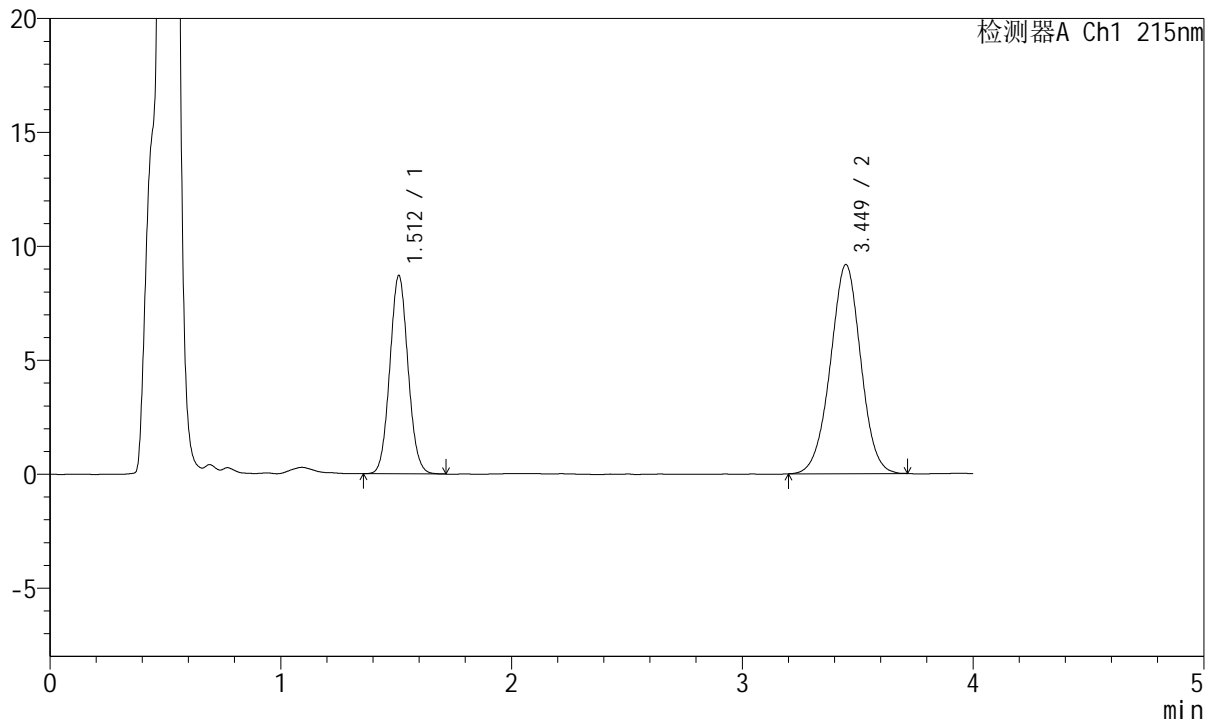
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2564-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	47747	36.283	8700	1754	1.065	--
2	3.449	83848	63.717	9172	3315	0.993	10.090
总计		131595	100.000	17872			



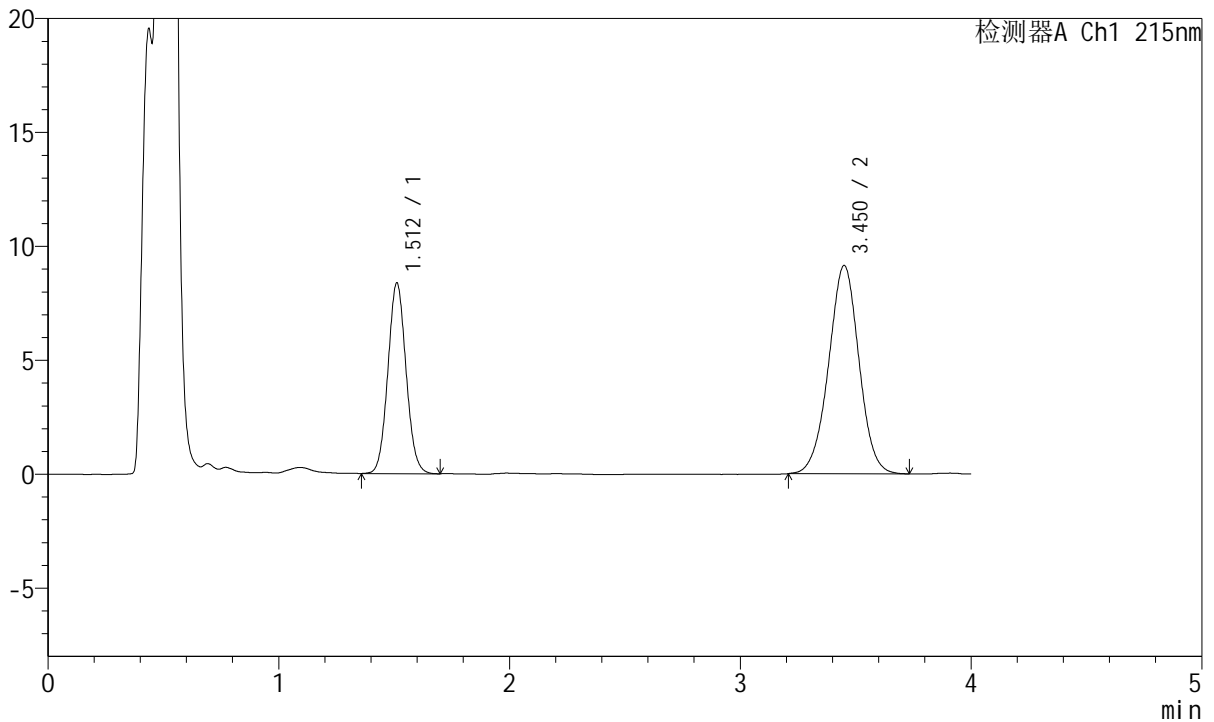
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2565-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	45843	35.406	8363	1756	1.064	--
2	3.450	83637	64.594	9131	3320	0.991	10.100
总计		129480	100.000	17494			



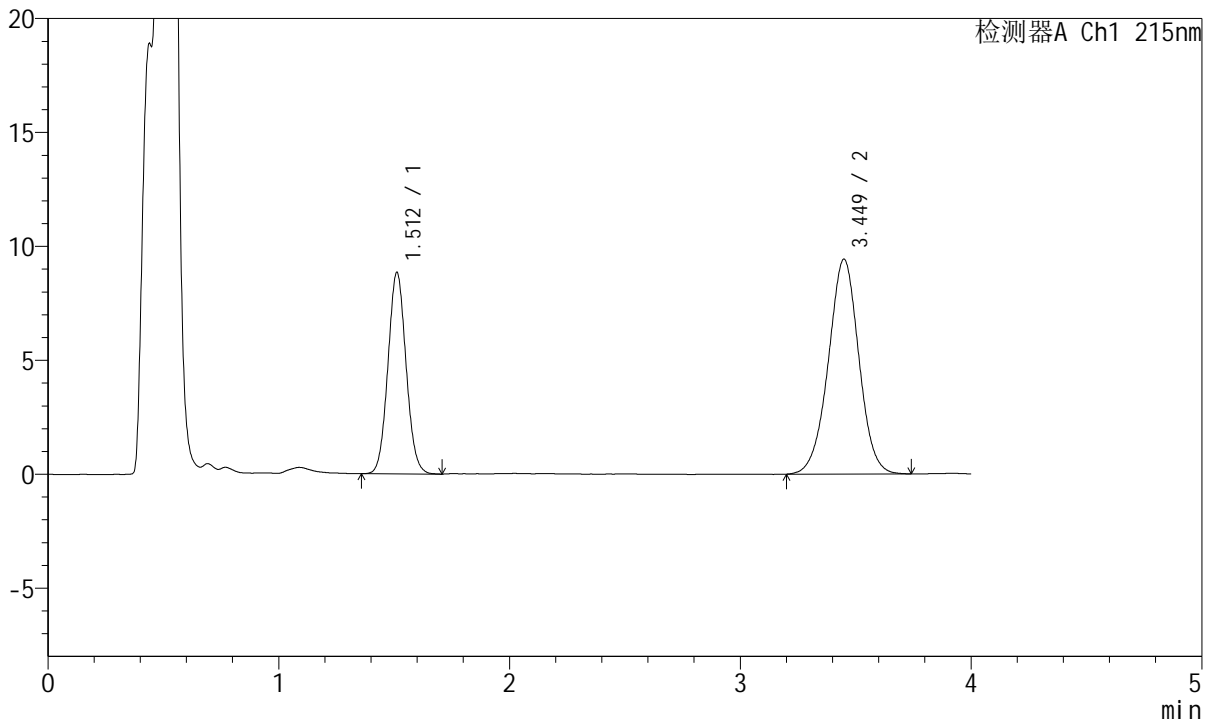
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2566-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	48264	35.790	8833	1766	1.064	--
2	3.449	86588	64.210	9426	3327	0.990	10.113
总计		134852	100.000	18259			



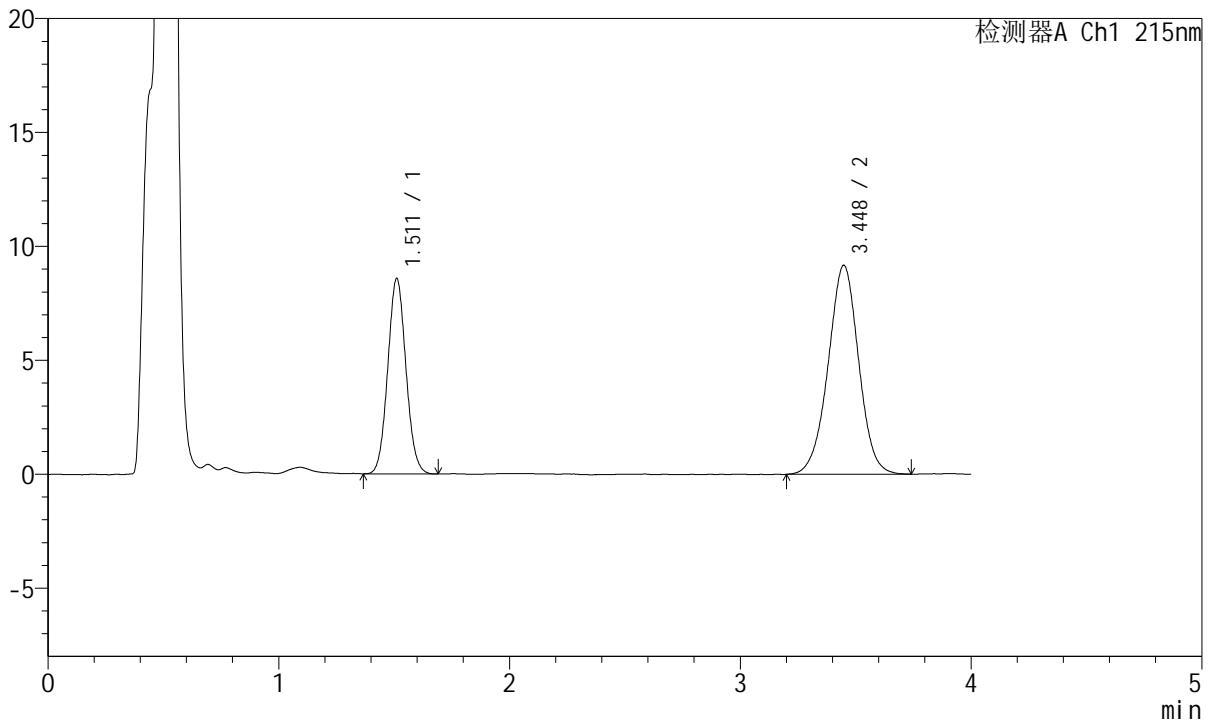
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2567-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47021	35.826	8564	1753	1.066	--
2	3.448	84226	64.174	9173	3309	0.988	10.084
总计		131247	100.000	17737			



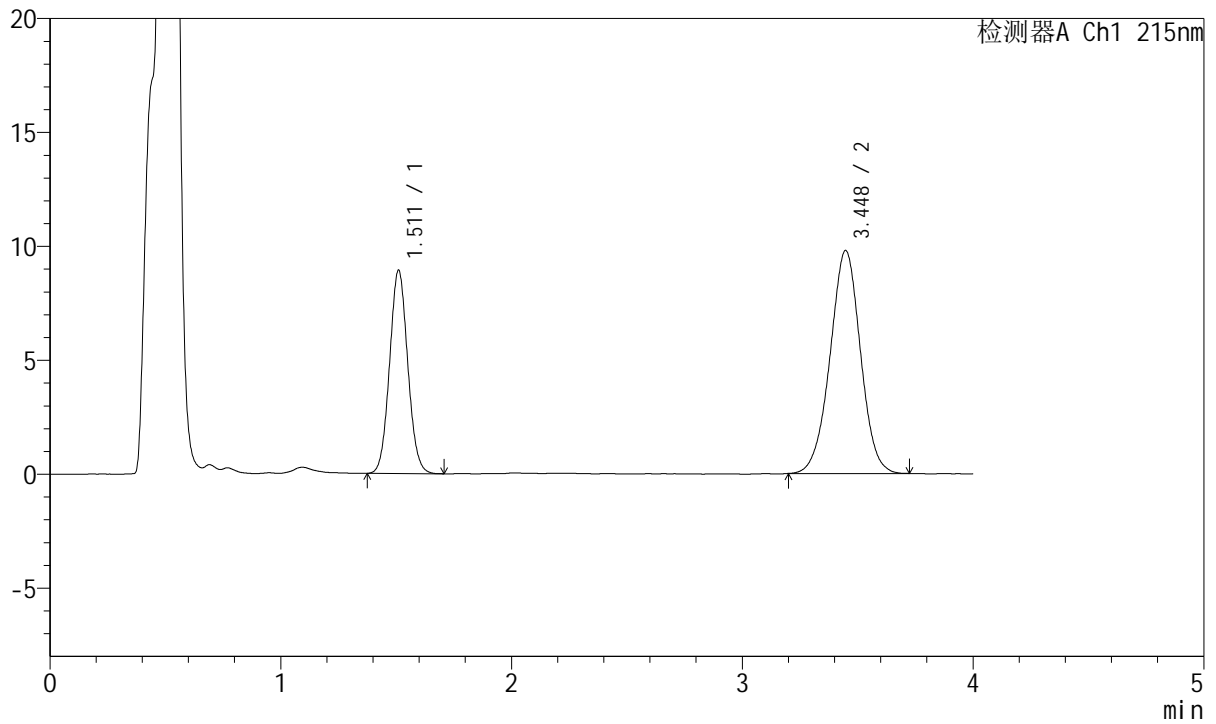
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2568-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48879	35.300	8899	1755	1.063	--
2	3.448	89590	64.700	9785	3316	0.989	10.097
总计		138470	100.000	18684			



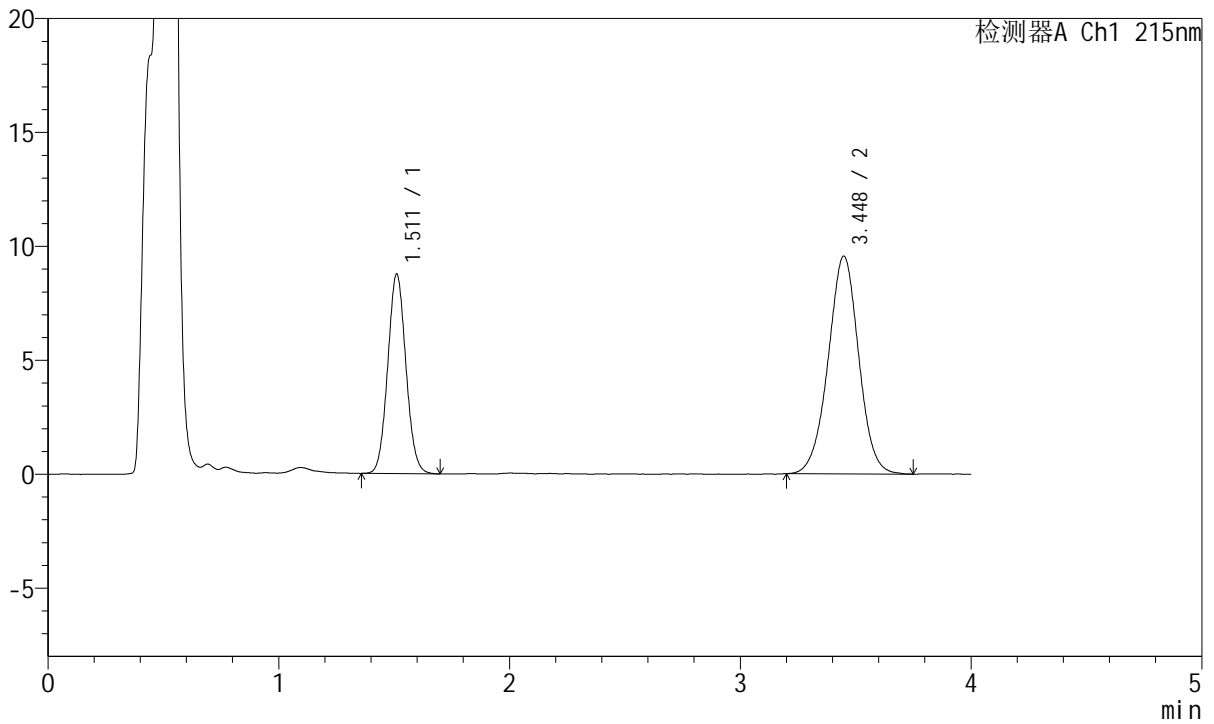
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2569-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48079	35.376	8746	1752	1.064	--
2	3.448	87830	64.624	9555	3304	0.993	10.080
总计		135909	100.000	18301			



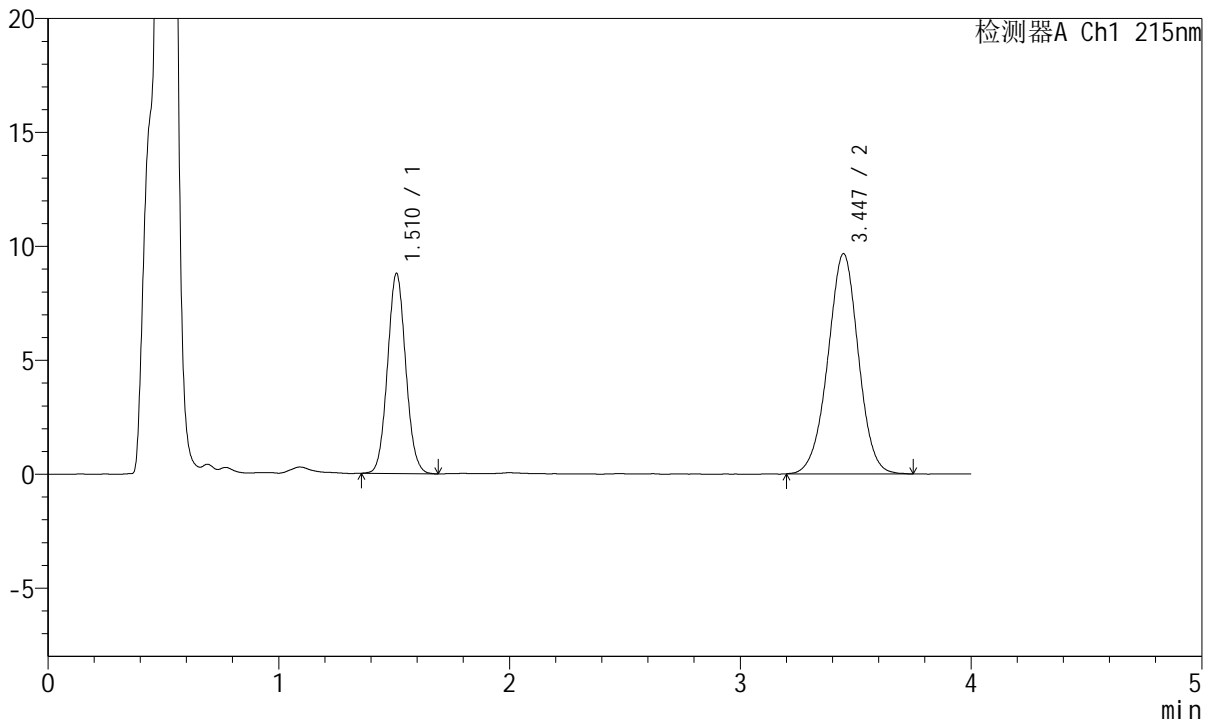
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2570-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	48167	35.191	8756	1753	1.065	--
2	3.447	88704	64.809	9666	3324	0.987	10.102
总计		136871	100.000	18423			



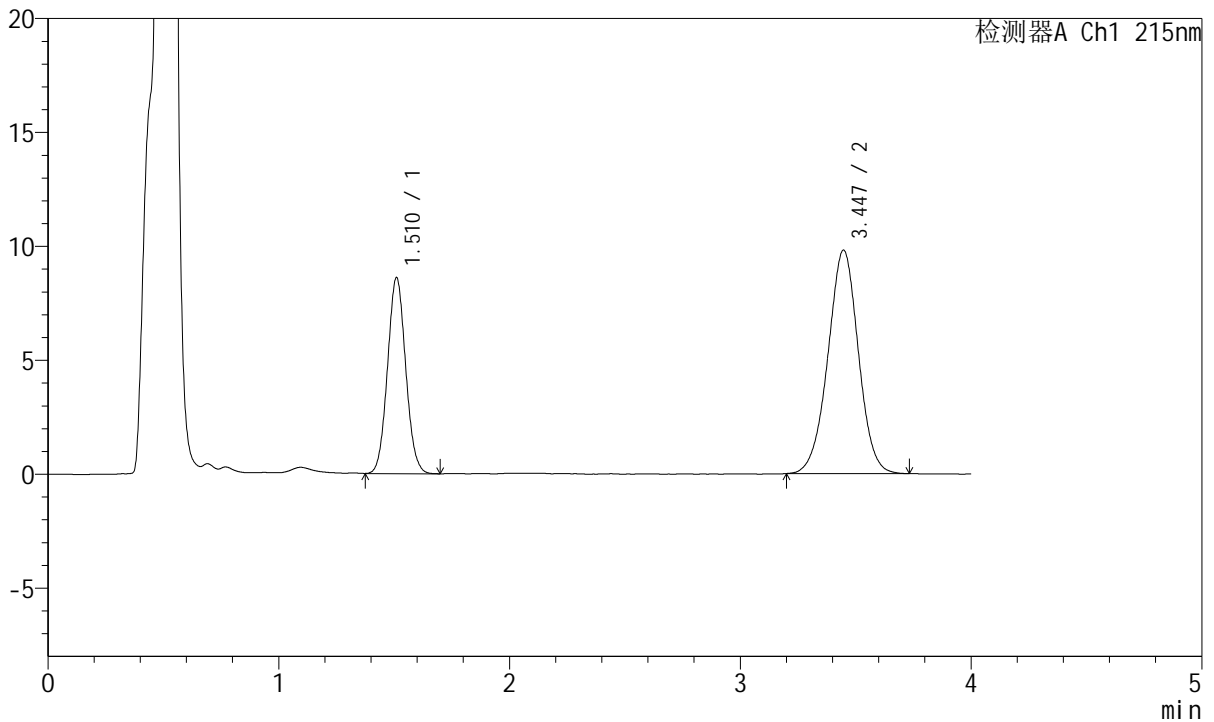
J468

<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 - 31-111/7-2571-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	47145	34.394	8574	1746	1.063	--
2	3.447	89927	65.606	9810	3305	0.990	10.076
总计		137072	100.000	18384			



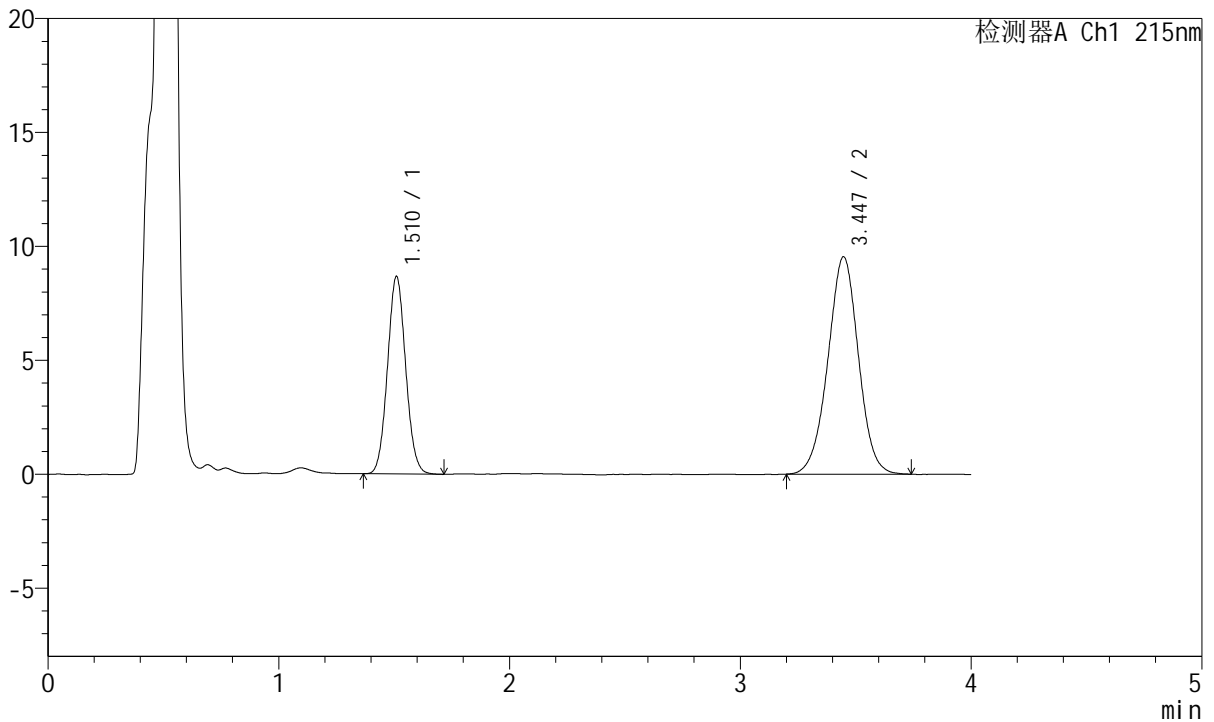
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2572-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	47578	35.189	8642	1749	1.063	--
2	3.447	87627	64.811	9544	3298	0.991	10.074
总计		135205	100.000	18186			



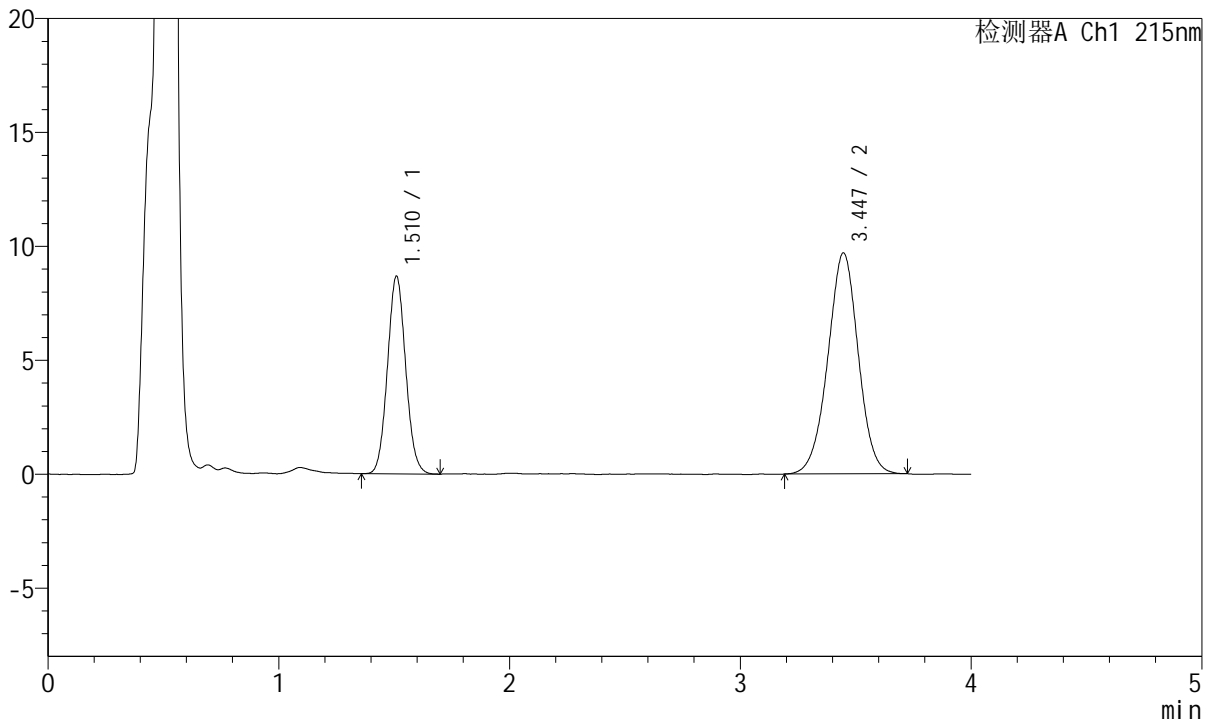
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2573-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	47639	34.894	8646	1744	1.069	--
2	3.447	88884	65.106	9704	3302	0.987	10.072
总计		136524	100.000	18351			



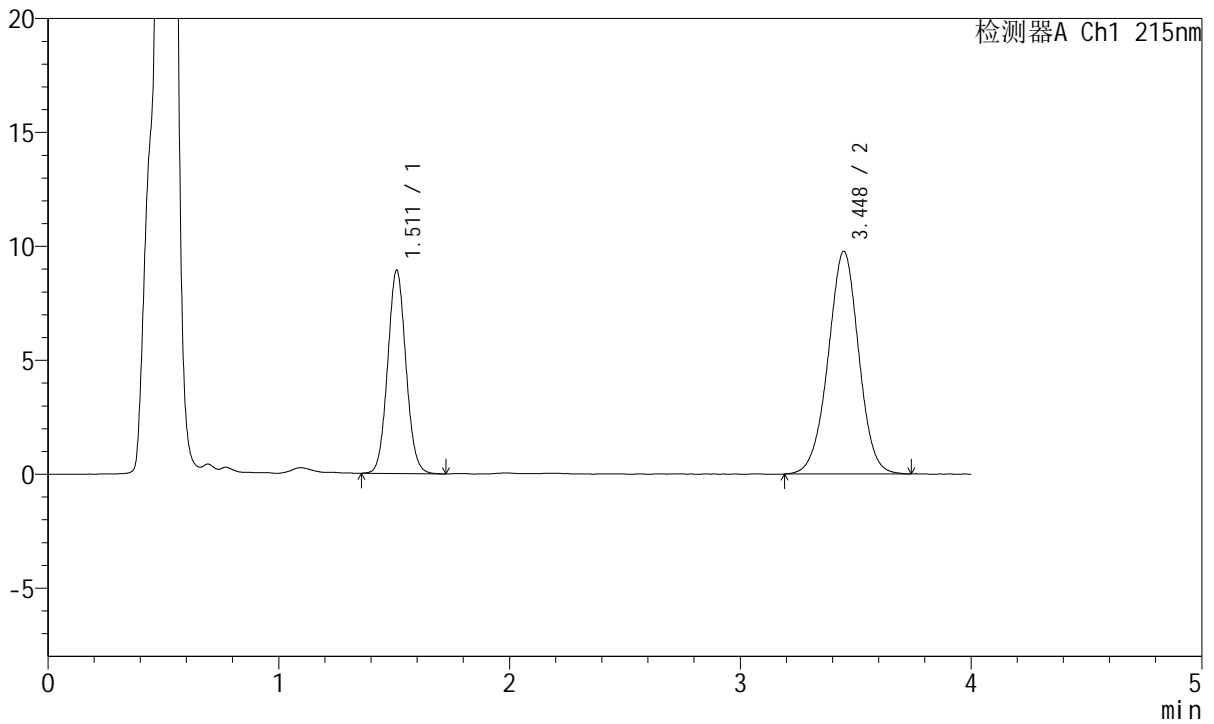
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2574-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	49116	35.298	8912	1751	1.061	--
2	3.448	90031	64.702	9772	3290	0.986	10.065
总计		139146	100.000	18684			



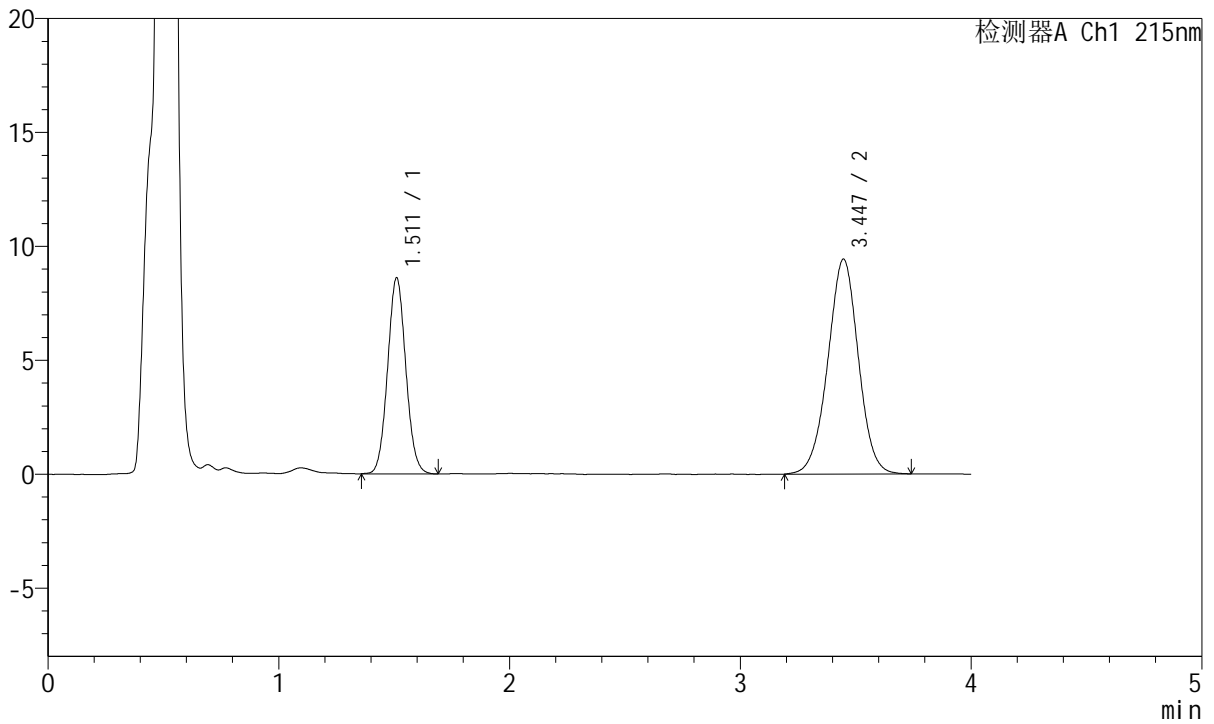
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2575-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	47256	35.276	8590	1754	1.061	--
2	3.447	86704	64.724	9435	3289	0.990	10.066
总计		133960	100.000	18025			



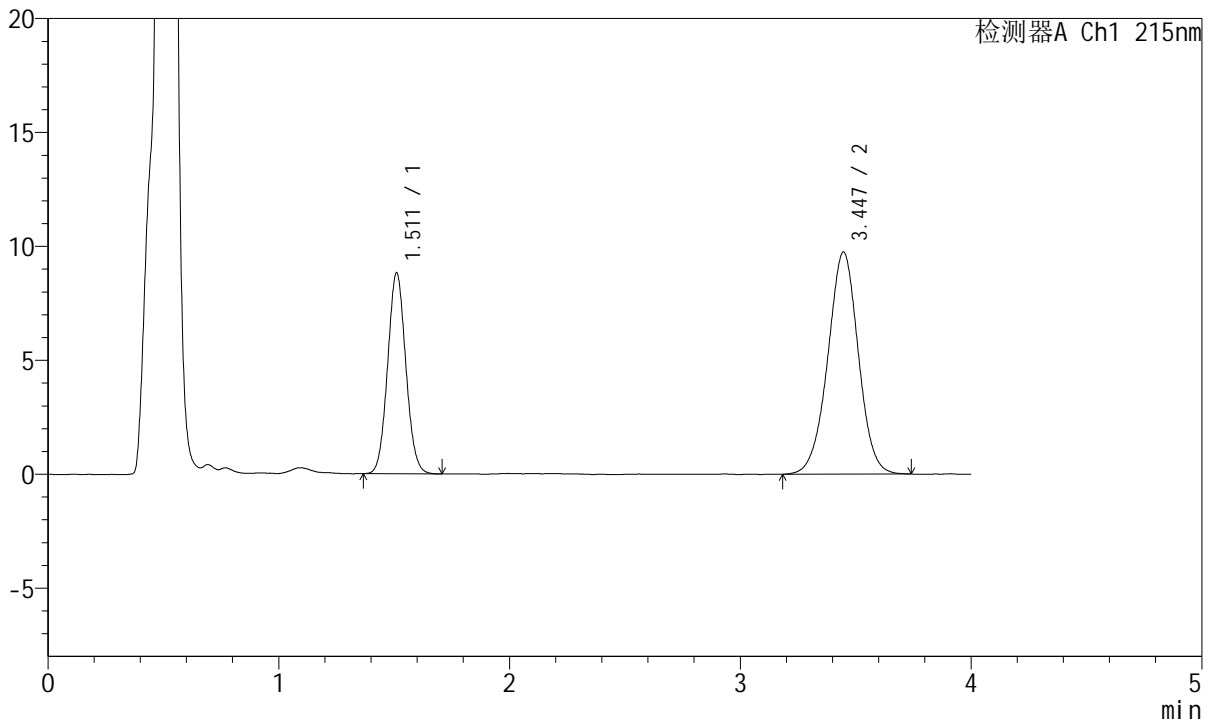
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2576-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	48322	35.003	8797	1747	1.066	--
2	3.447	89728	64.997	9751	3297	0.987	10.066
总计		138050	100.000	18549			



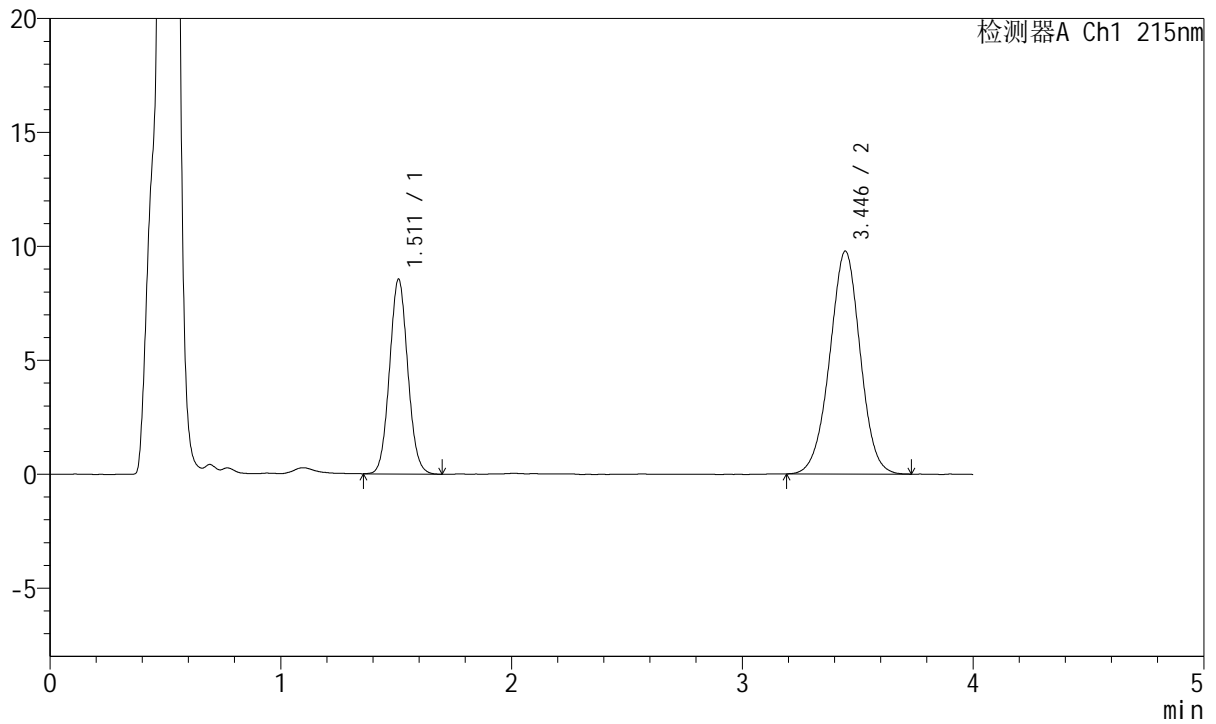
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2577-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	46916	34.292	8523	1744	1.063	--
2	3.446	89896	65.708	9788	3301	0.989	10.066
总计		136812	100.000	18311			



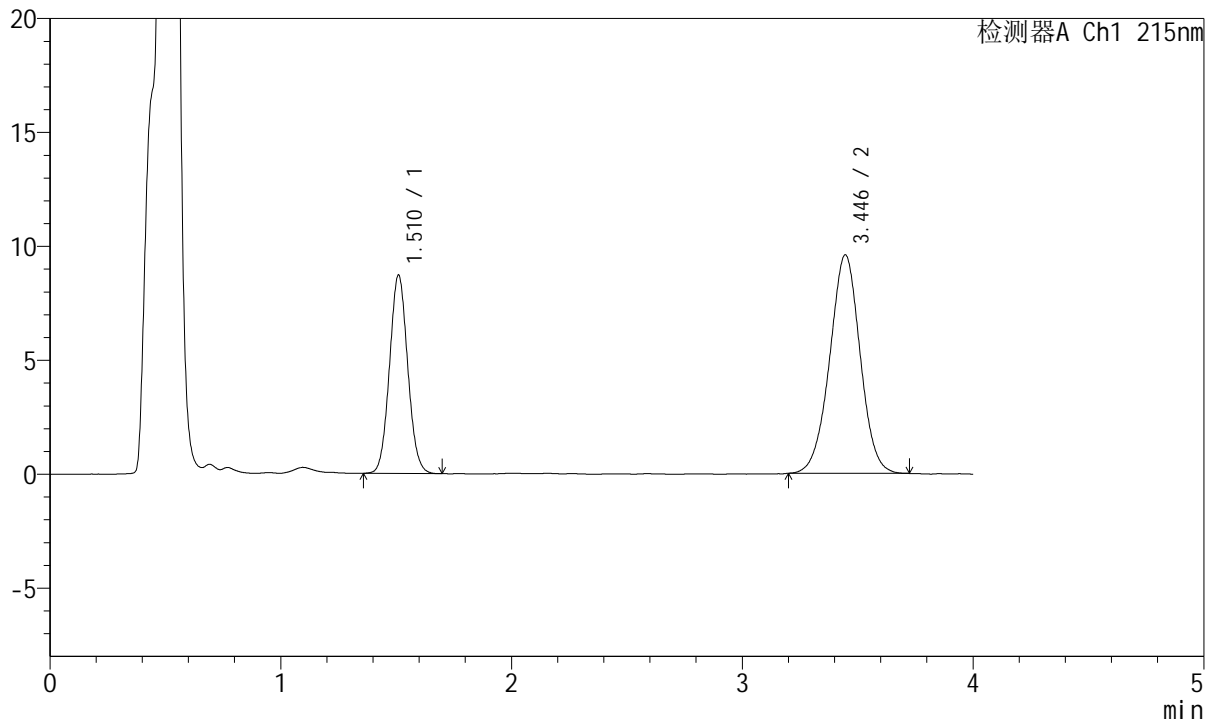
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2578-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	47877	35.258	8682	1743	1.062	--
2	3.446	87915	64.742	9595	3300	0.992	10.066
总计		135793	100.000	18278			



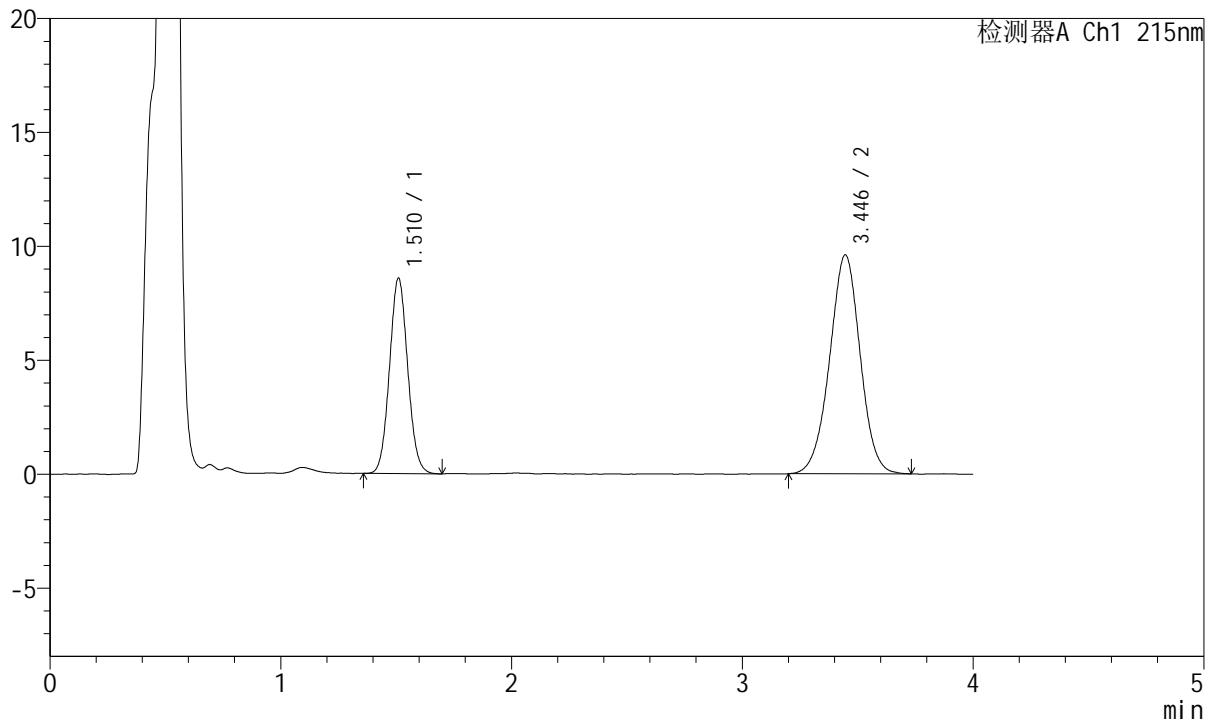
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2579-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	47144	34.799	8550	1743	1.064	--
2	3.446	88333	65.201	9610	3297	0.988	10.064
总计		135477	100.000	18159			



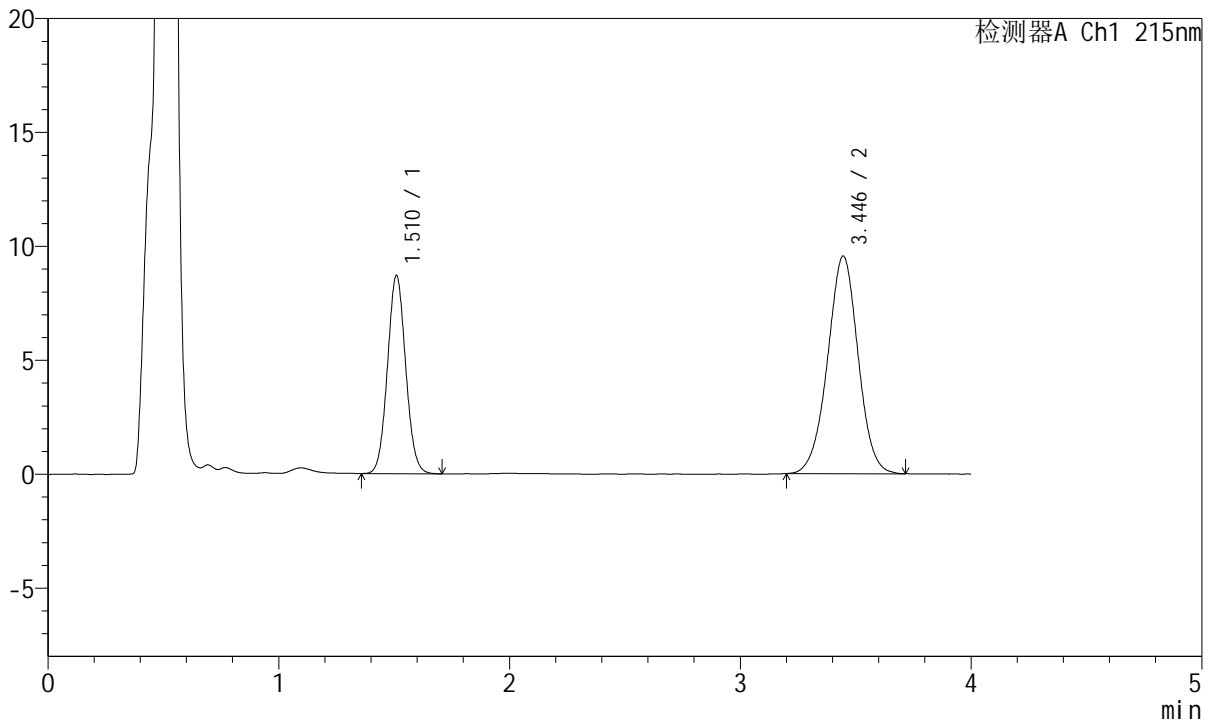
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2580-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	47752	35.263	8667	1744	1.058	--
2	3.446	87664	64.737	9553	3294	0.990	10.060
总计		135417	100.000	18220			



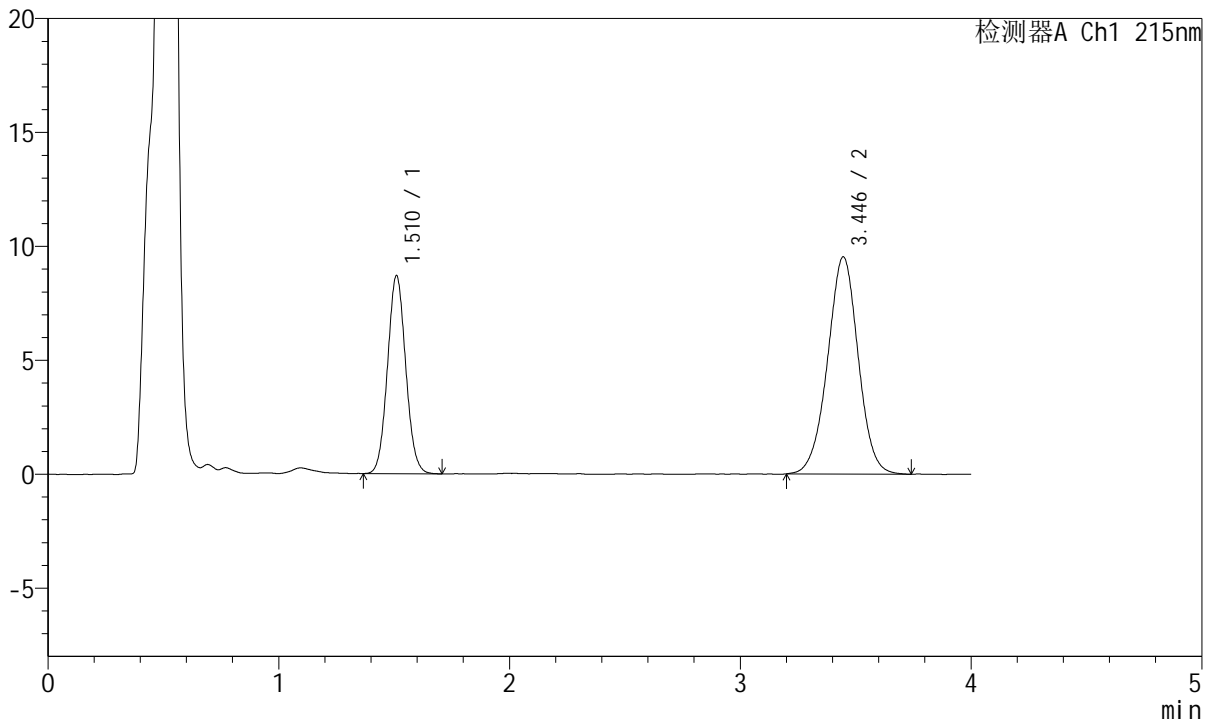
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2581-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	47696	35.194	8660	1738	1.063	--
2	3.446	87828	64.806	9535	3283	0.990	10.044
总计		135524	100.000	18195			



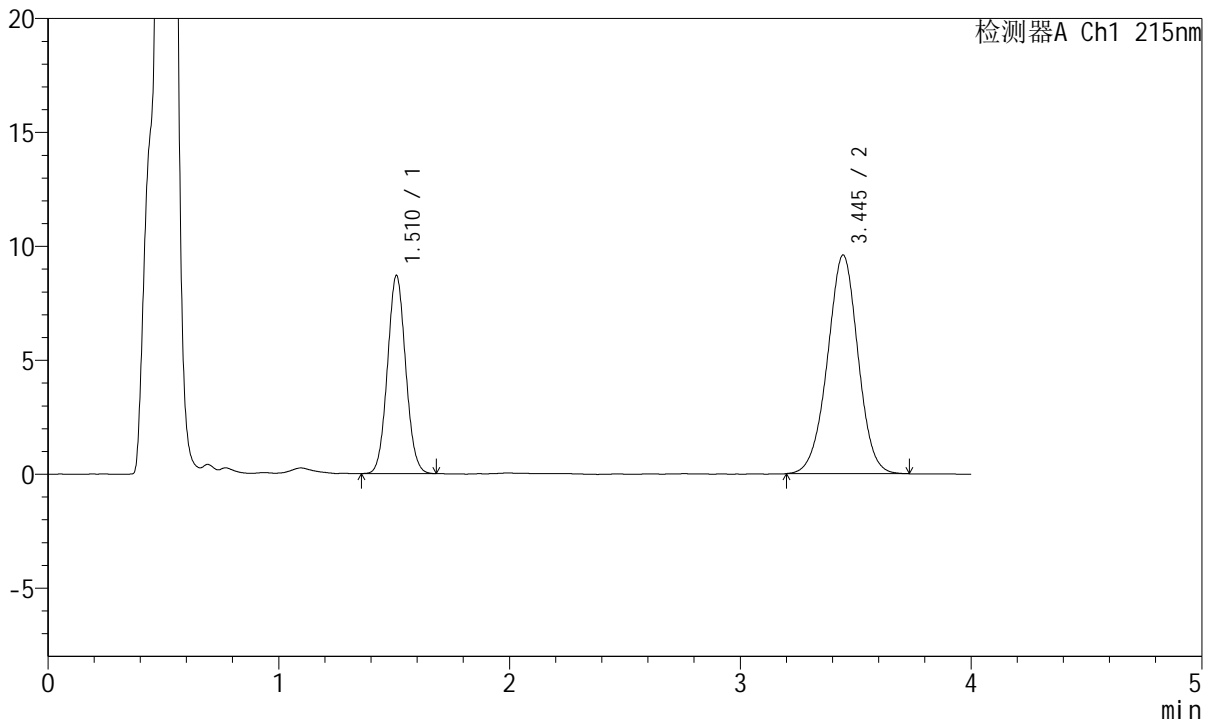
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2582-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	47732	35.092	8663	1744	1.060	--
2	3.445	88289	64.908	9598	3289	0.987	10.055
总计		136020	100.000	18262			



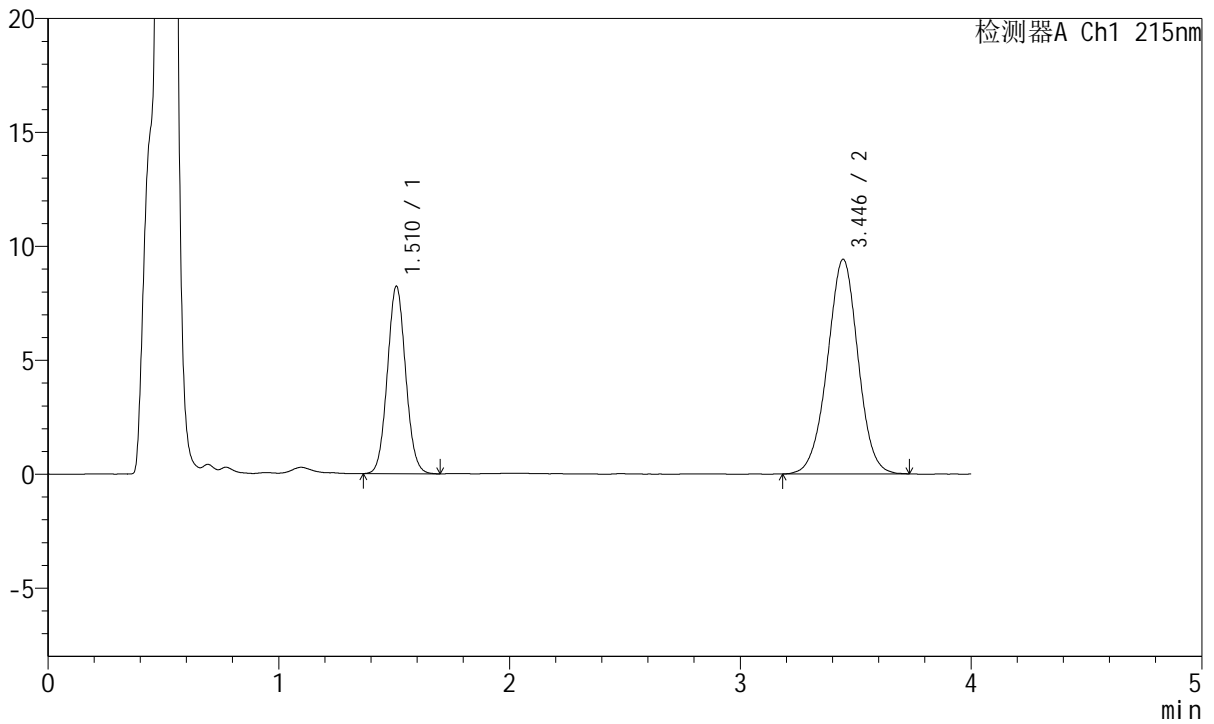
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2583-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	45258	34.248	8194	1740	1.061	--
2	3.446	86892	65.752	9422	3286	0.988	10.050
总计		132150	100.000	17616			



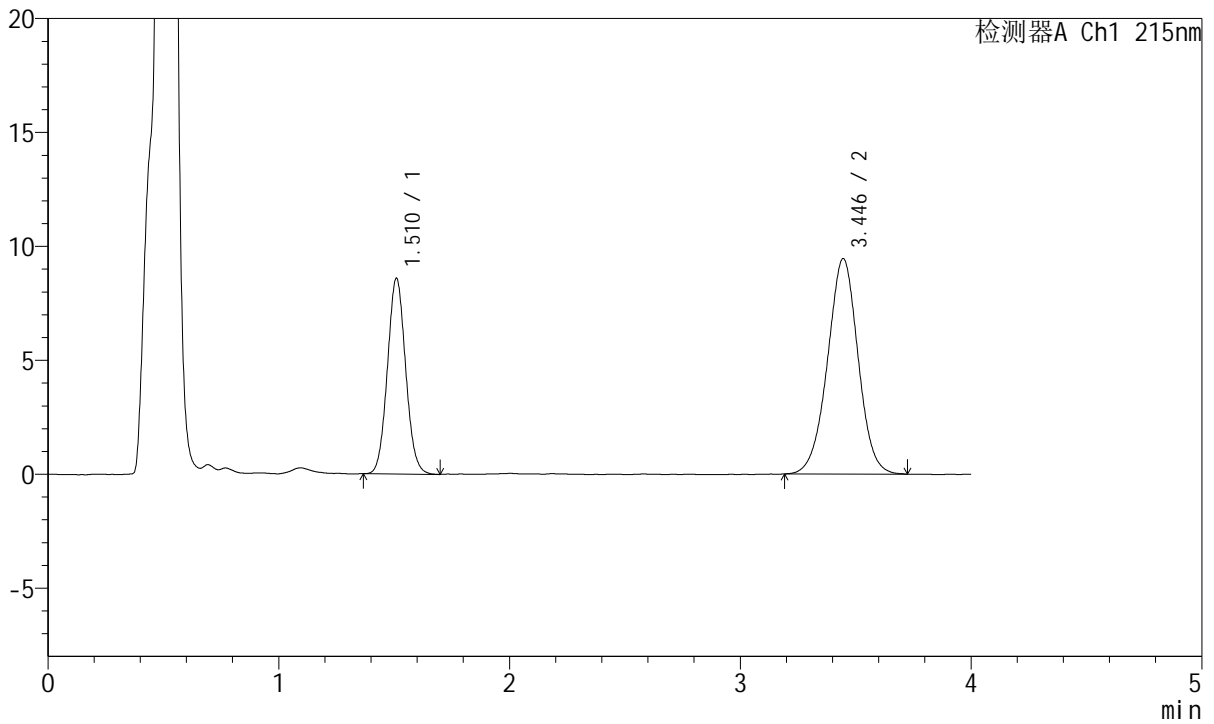
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2584-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	47208	35.151	8560	1742	1.065	--
2	3.446	87091	64.849	9459	3269	0.989	10.036
总计		134300	100.000	18018			



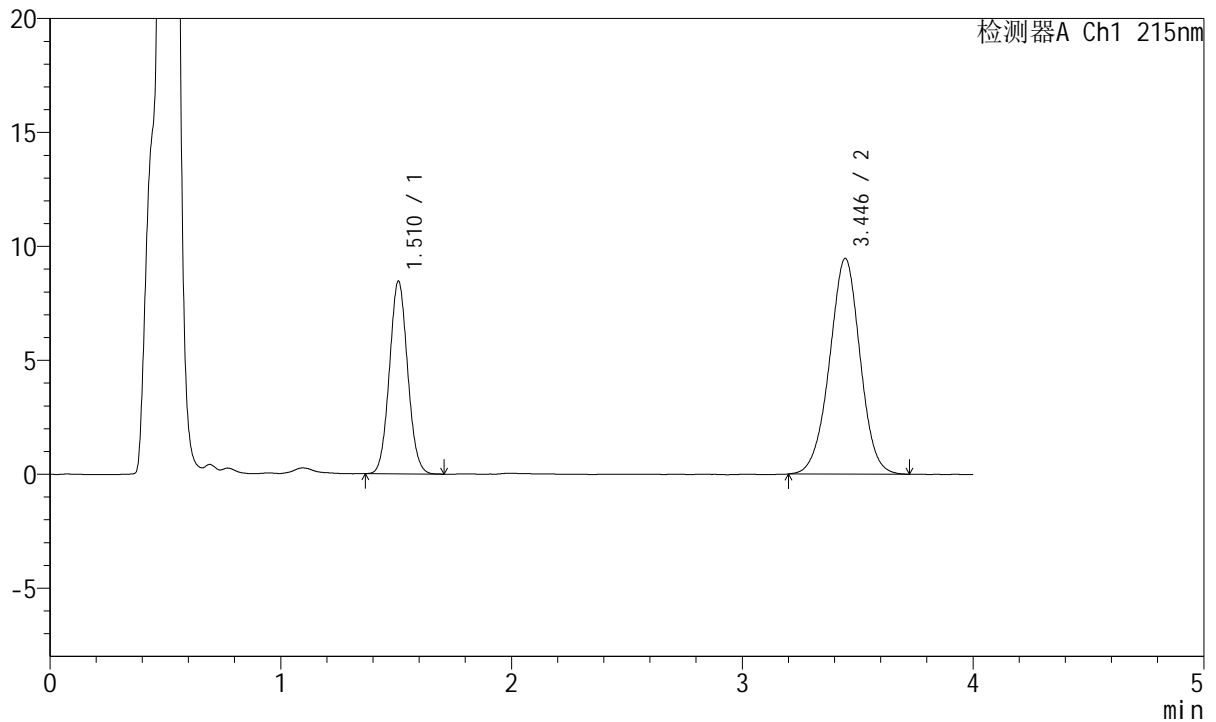
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2585-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	46399	34.742	8430	1748	1.060	--
2	3.446	87154	65.258	9469	3276	0.985	10.050
总计		133554	100.000	17899			



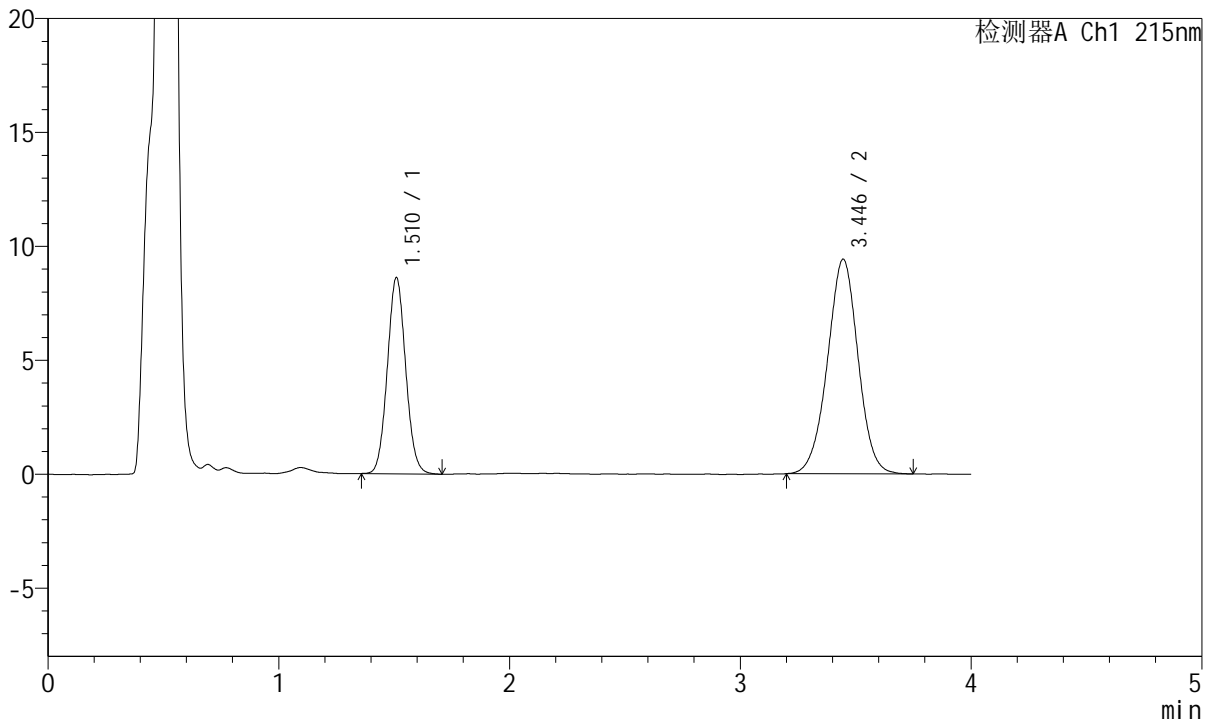
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2586-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	47608	35.415	8575	1725	1.063	--
2	3.446	86821	64.585	9422	3264	0.990	10.012
总计		134429	100.000	17997			



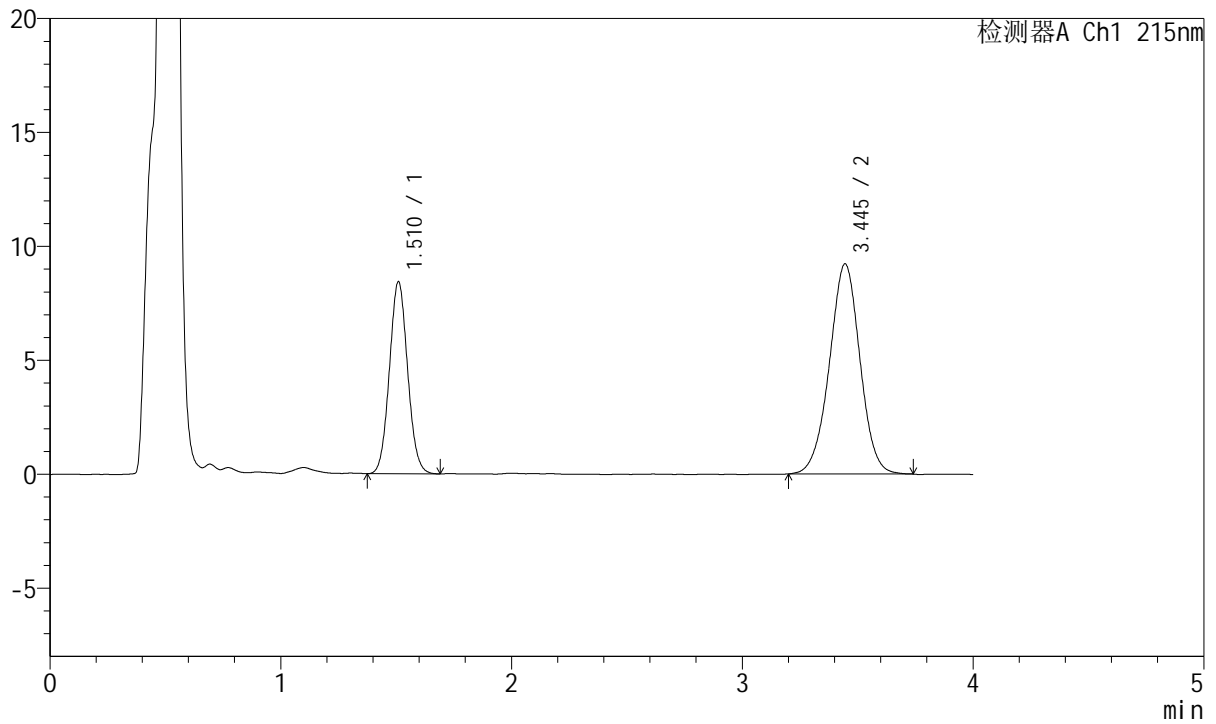
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2587-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	46256	35.270	8397	1744	1.061	--
2	3.445	84893	64.730	9222	3287	0.988	10.054
总计		131149	100.000	17619			



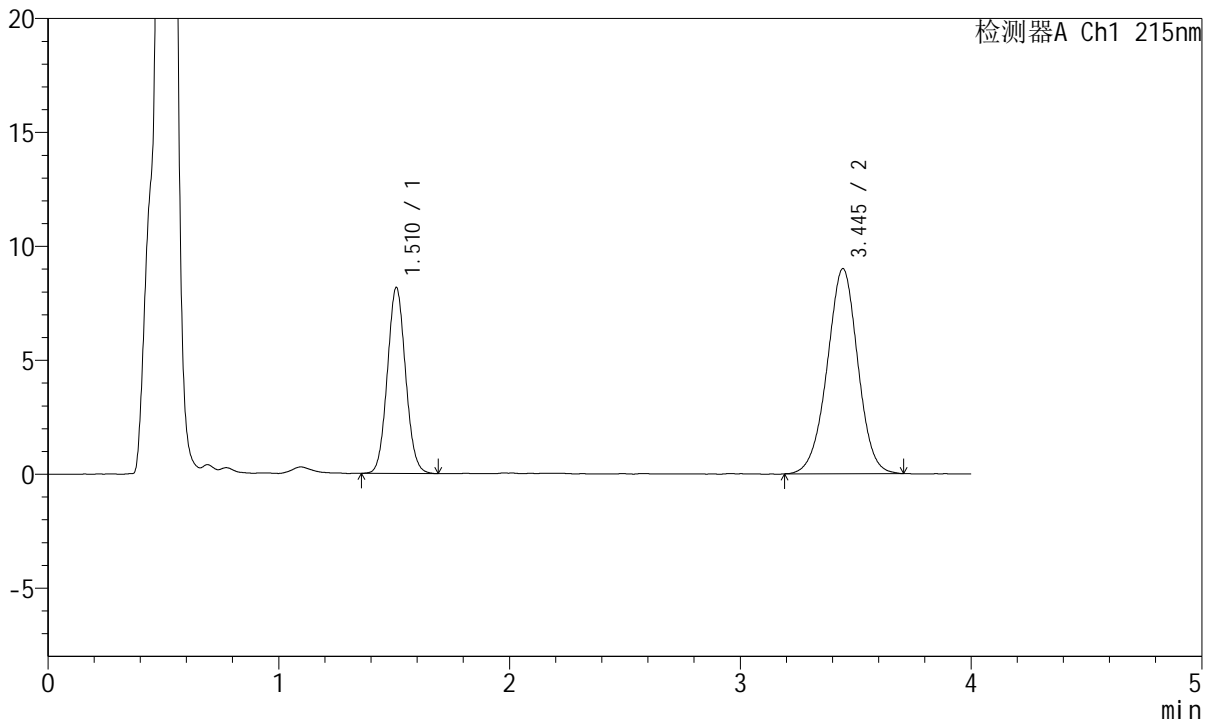
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2588-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	44733	34.990	8117	1745	1.066	--
2	3.445	83113	65.010	8999	3254	0.984	10.022
总计		127847	100.000	17116			



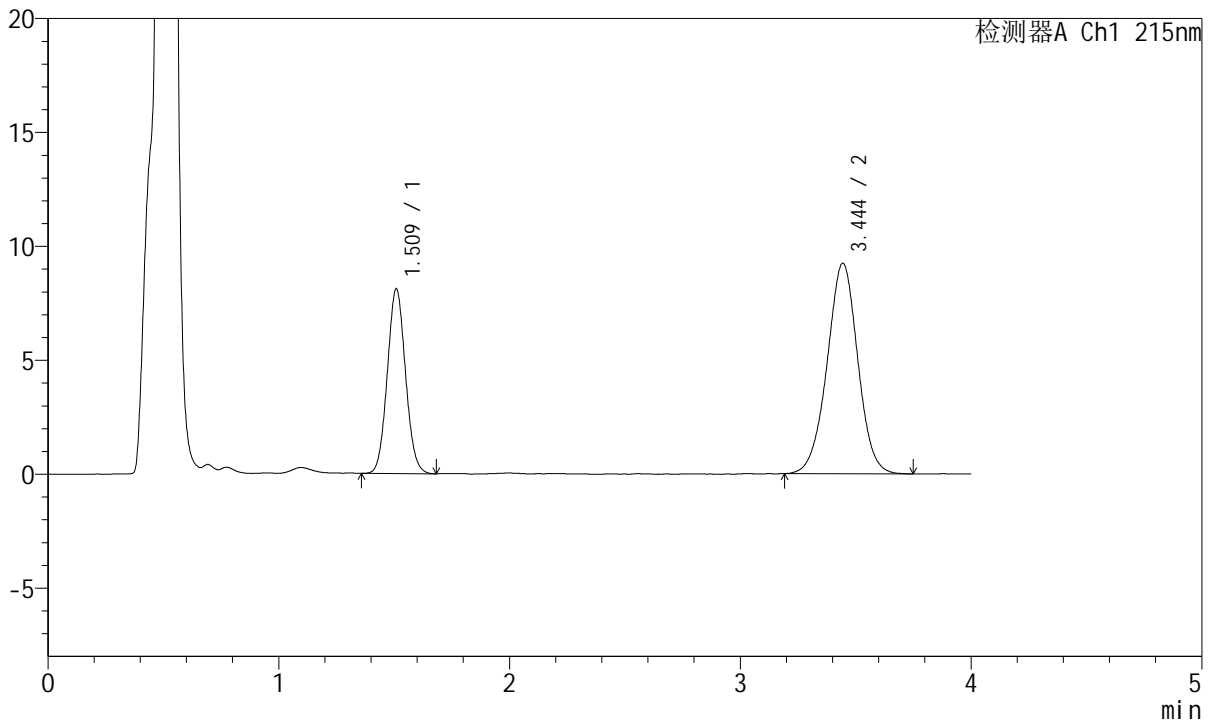
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2589-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	44449	34.223	8061	1739	1.066	--
2	3.444	85431	65.777	9240	3278	0.992	10.039
总计		129880	100.000	17301			



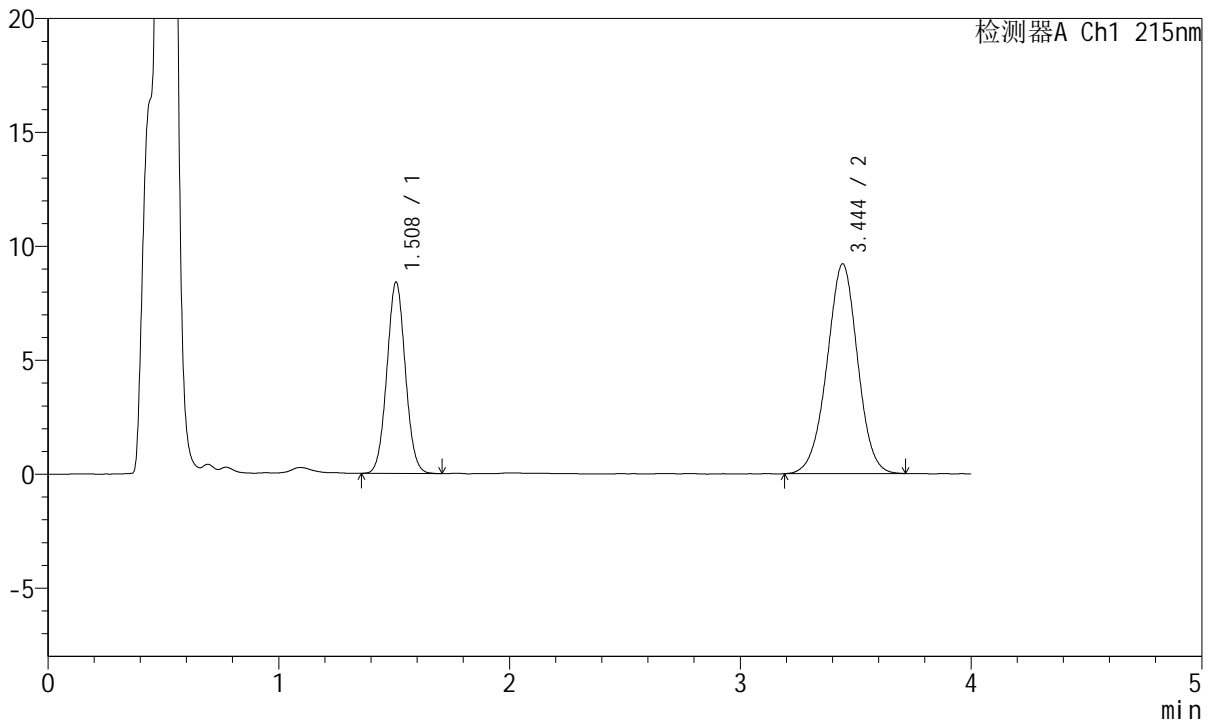
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2590-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	46660	35.484	8365	1702	1.045	--
2	3.444	84836	64.516	9194	3250	0.985	9.978
总计		131496	100.000	17559			



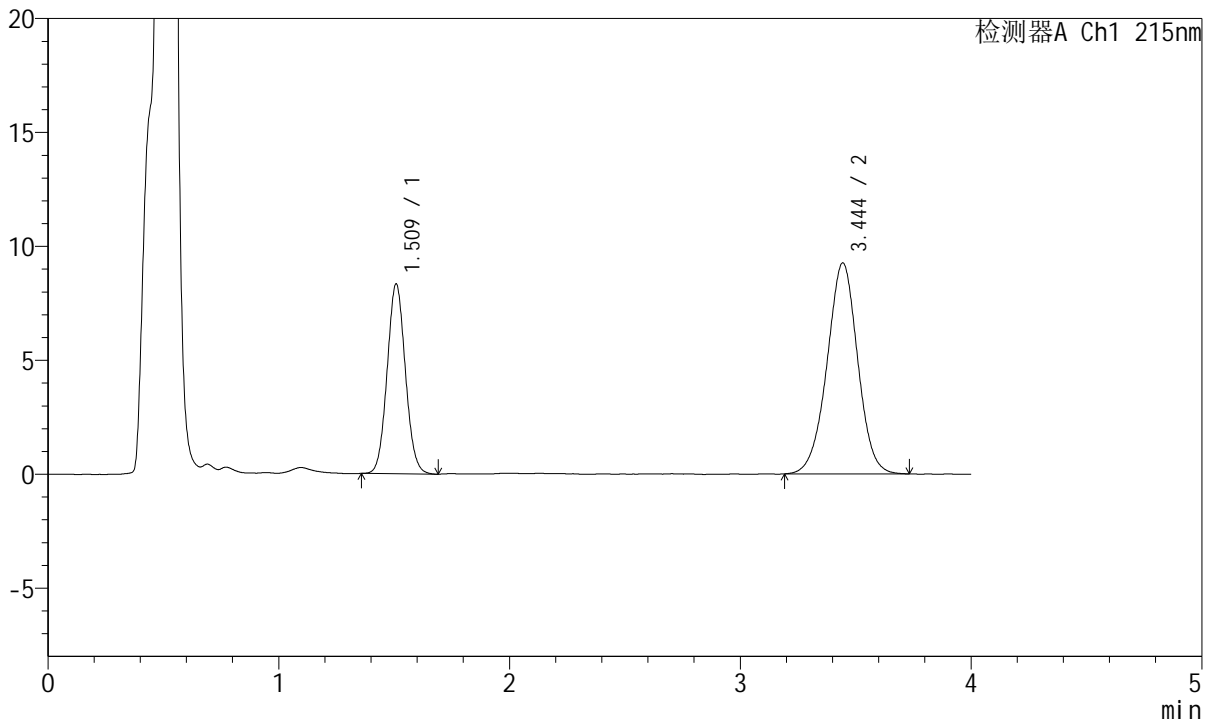
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2591-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:00:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	45820	34.897	8286	1732	1.064	--
2	3.444	85482	65.103	9256	3270	0.985	10.030
总计		131302	100.000	17541			



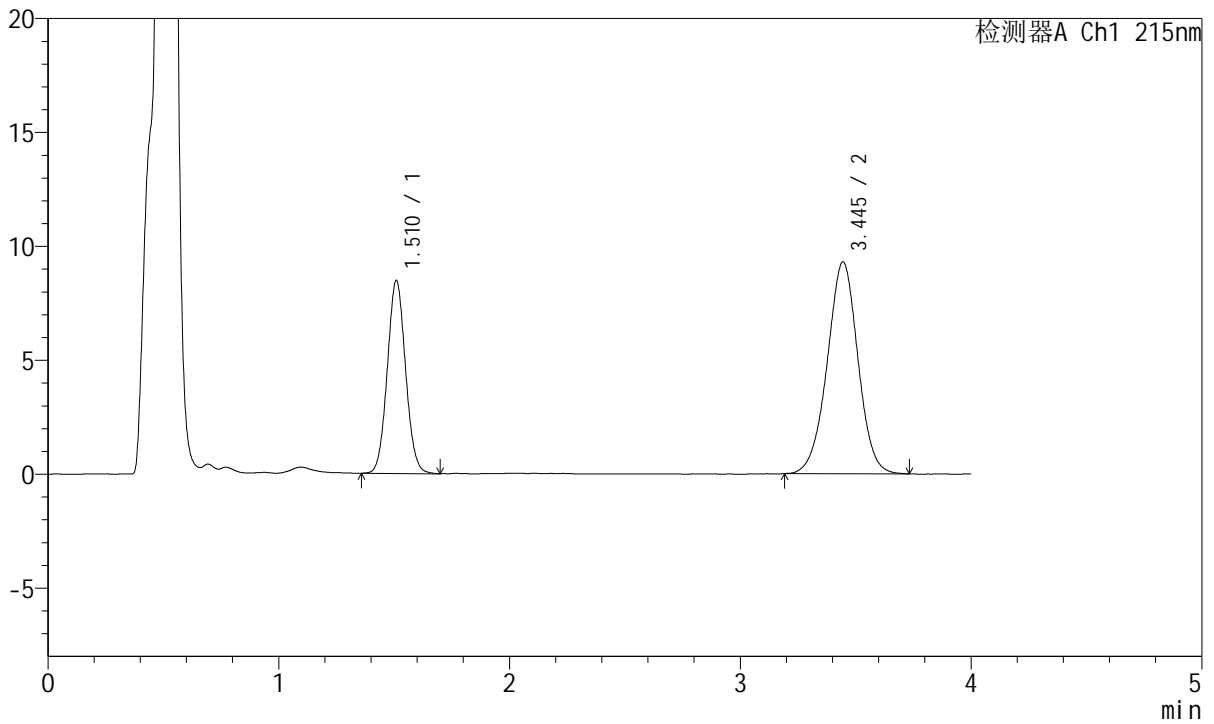
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2592-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	46617	35.151	8424	1740	1.059	--
2	3.445	86001	64.849	9299	3261	0.986	10.026
总计		132618	100.000	17723			



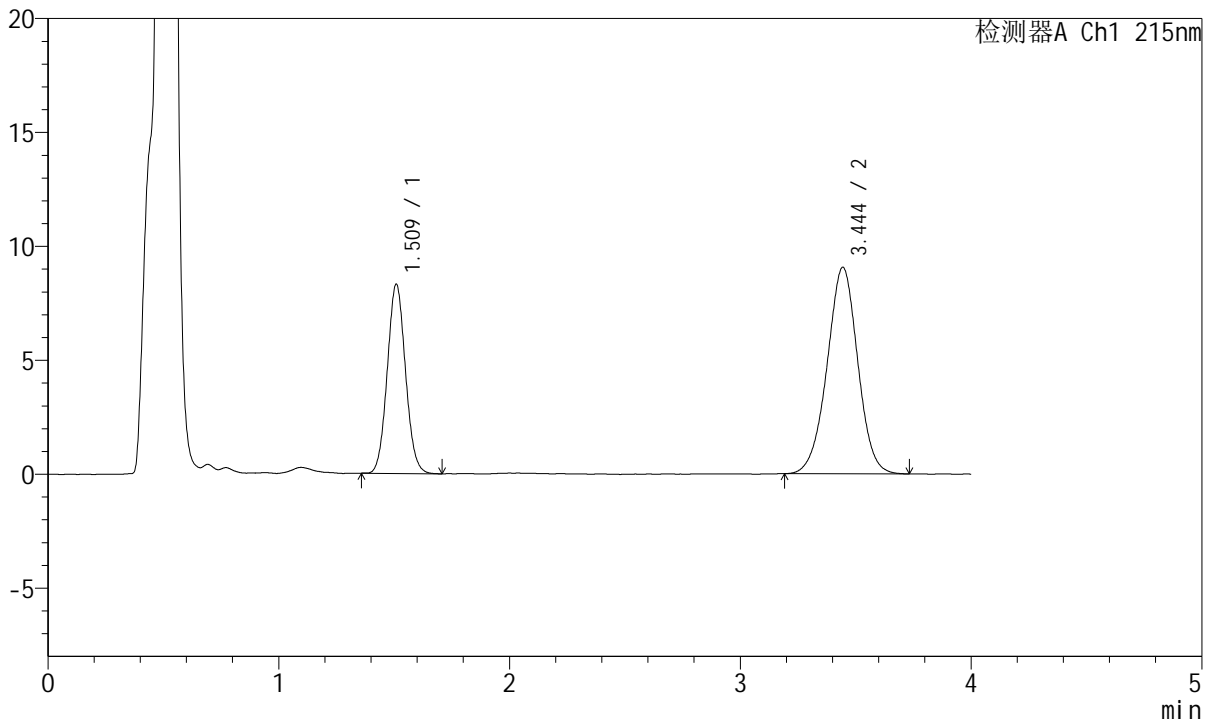
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2593-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	45573	35.284	8255	1740	1.066	--
2	3.444	83588	64.716	9055	3246	0.986	10.011
总计		129162	100.000	17310			



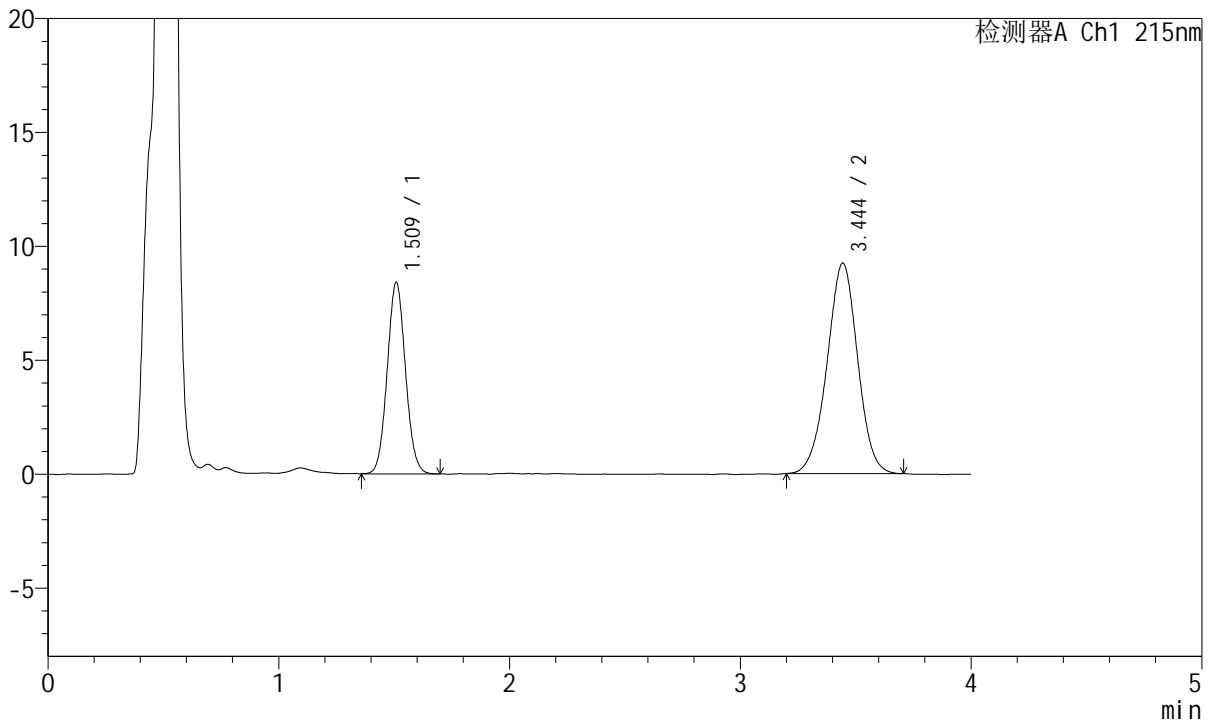
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2594-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	46218	35.220	8353	1735	1.061	--
2	3.444	85009	64.780	9237	3258	0.985	10.017
总计		131227	100.000	17590			



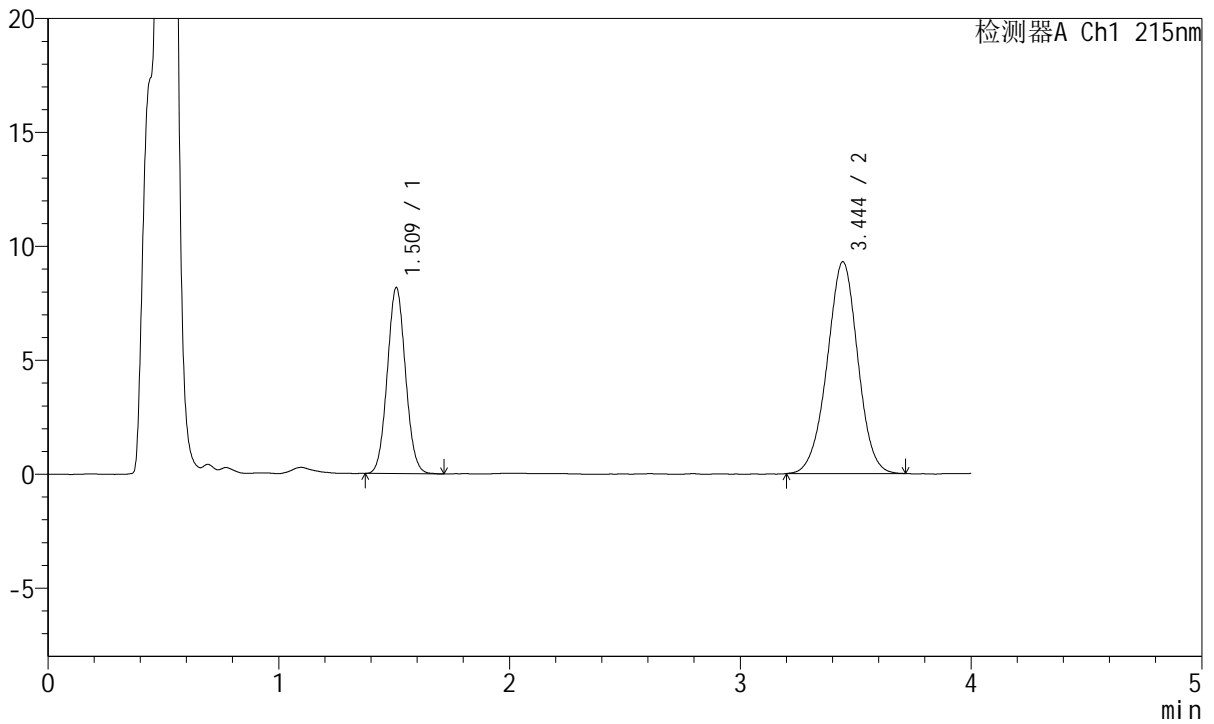
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2595-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	44836	34.329	8122	1737	1.059	--
2	3.444	85771	65.671	9292	3265	0.984	10.027
总计		130607	100.000	17414			



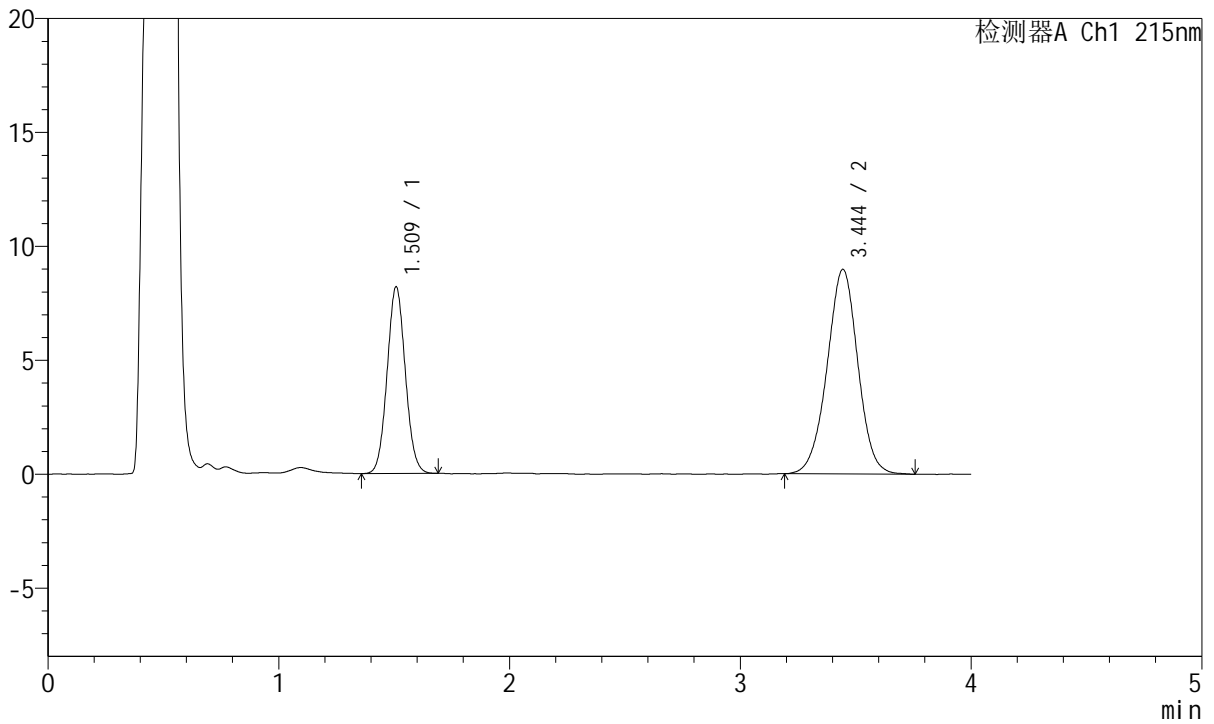
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2596-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	44952	35.074	8152	1737	1.058	--
2	3.444	83213	64.926	8978	3263	0.986	10.030
总计		128165	100.000	17130			



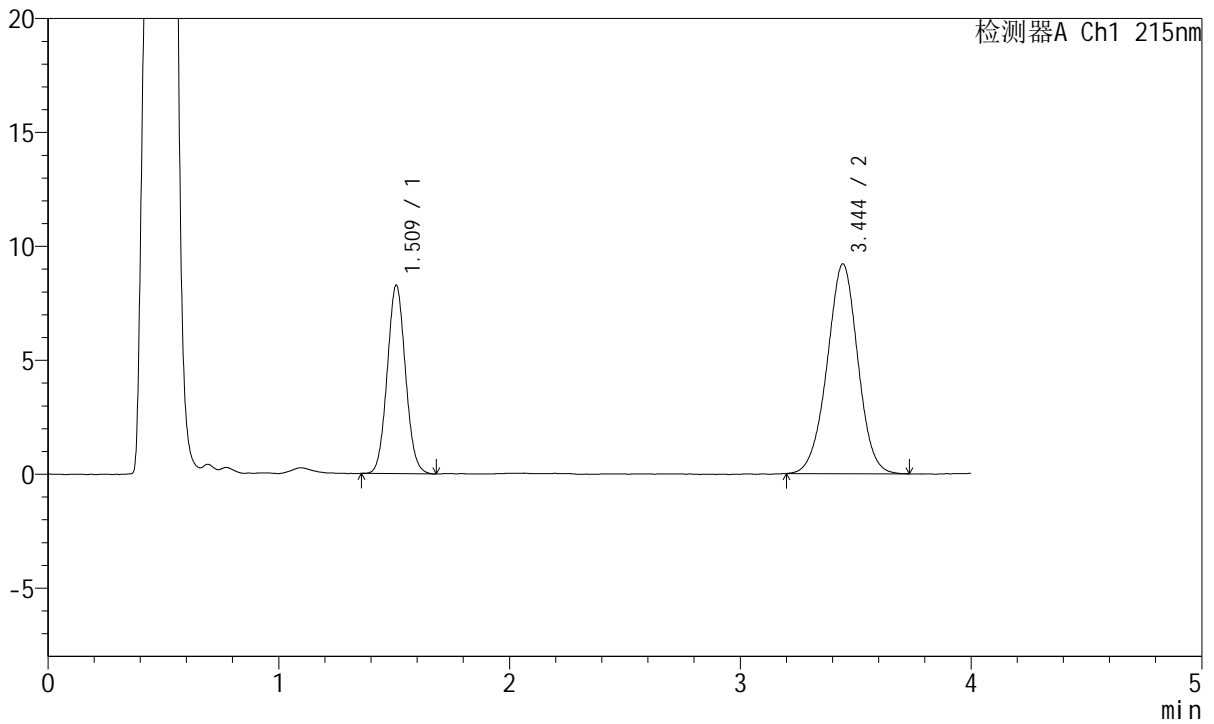
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2597-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	45503	34.843	8228	1735	1.062	--
2	3.444	85091	65.157	9202	3247	0.988	10.008
总计		130595	100.000	17430			



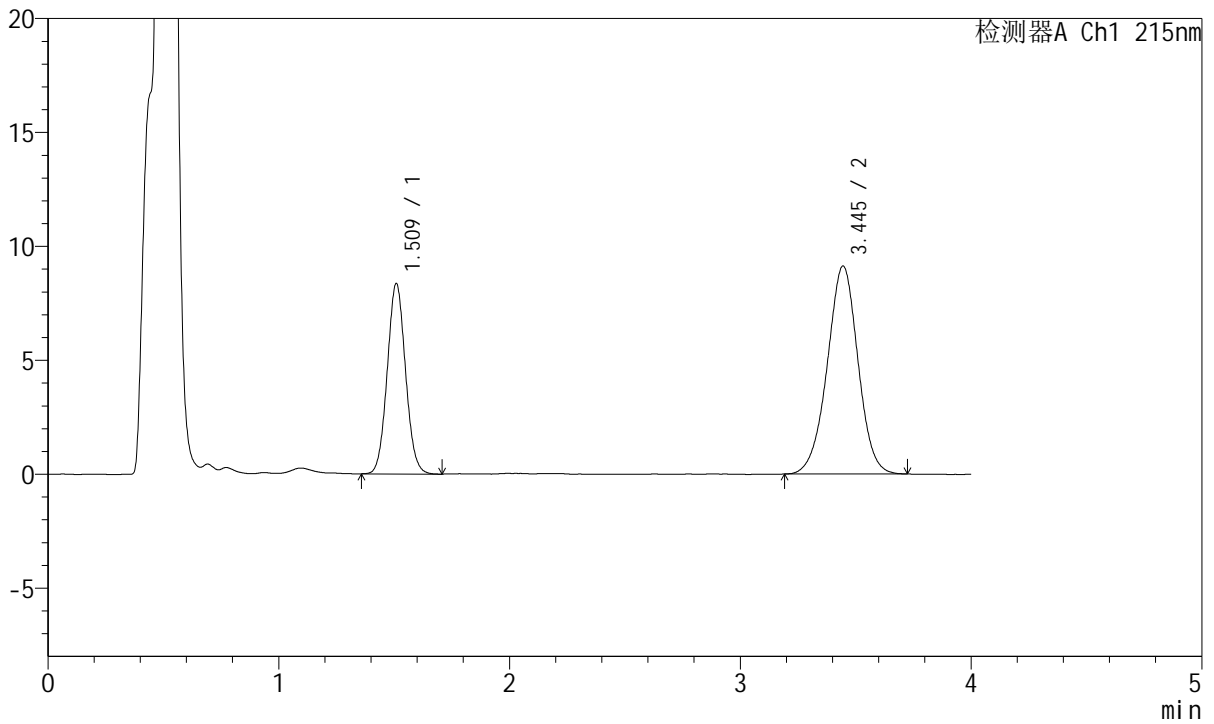
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2598-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	46032	35.287	8310	1732	1.059	--
2	3.445	84419	64.713	9131	3268	0.984	10.026
总计		130451	100.000	17441			



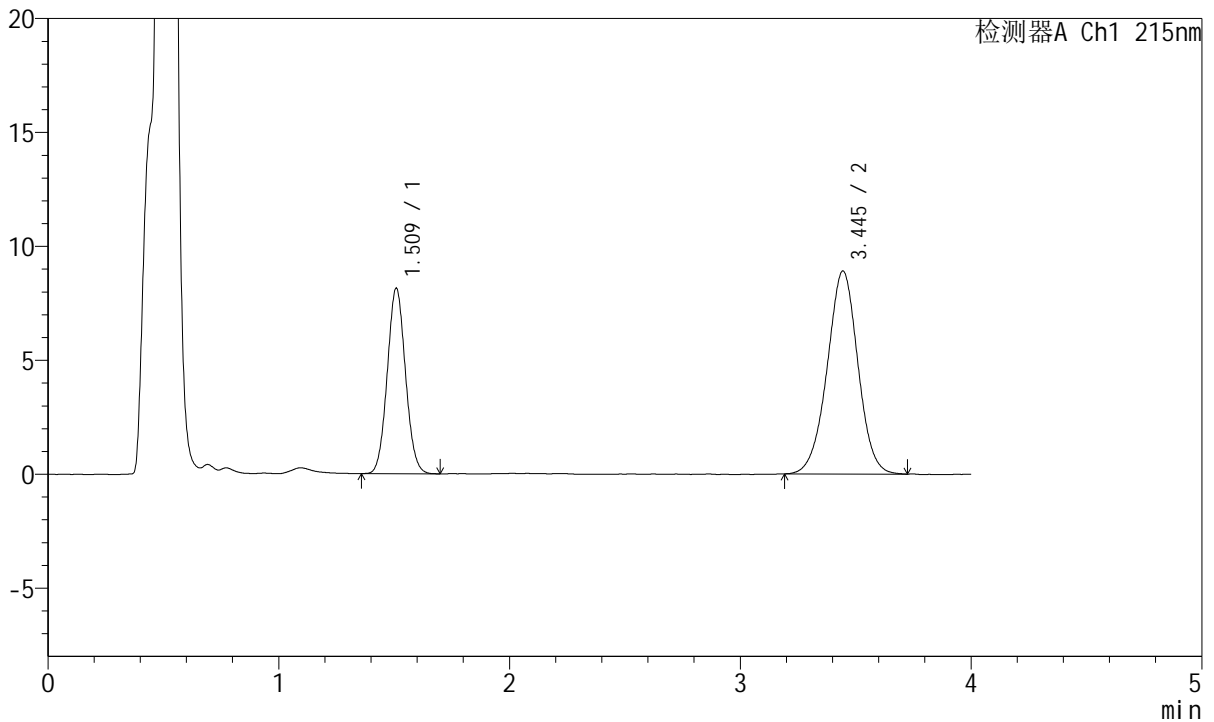
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2599-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	44668	35.152	8088	1738	1.061	--
2	3.445	82402	64.848	8906	3270	0.987	10.034
总计		127069	100.000	16994			



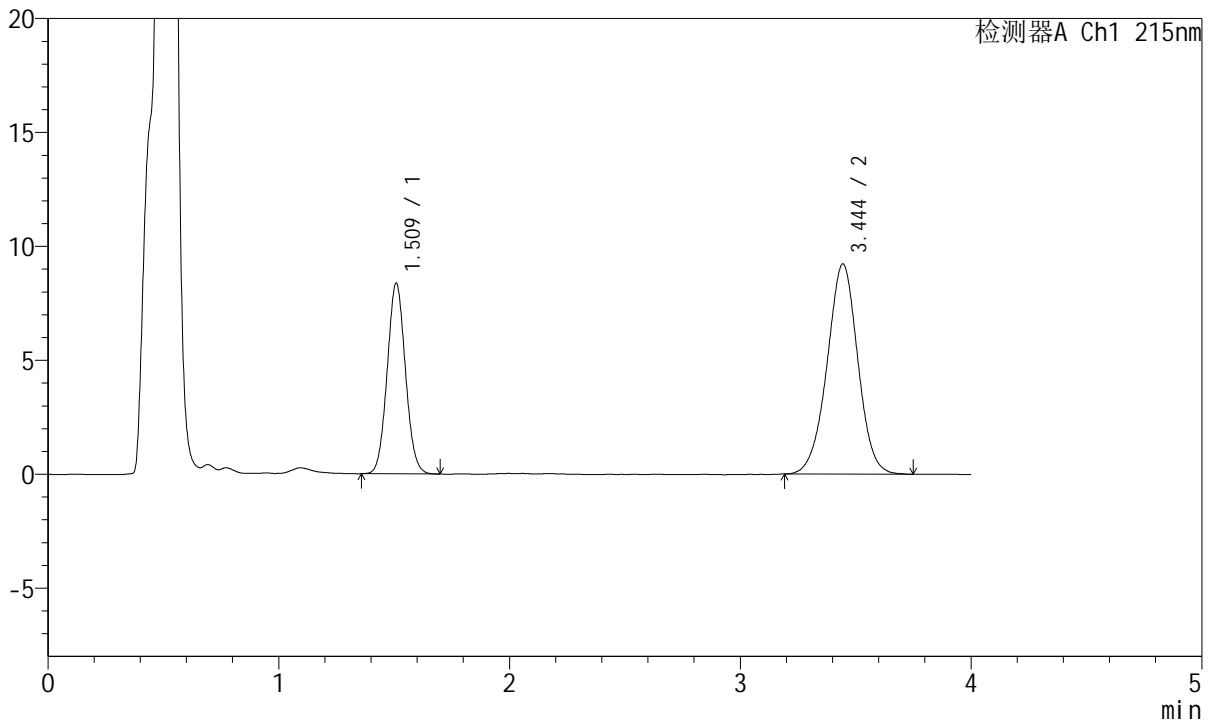
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2600-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	45992	35.039	8316	1732	1.058	--
2	3.444	85268	64.961	9219	3257	0.985	10.016
总计		131260	100.000	17535			



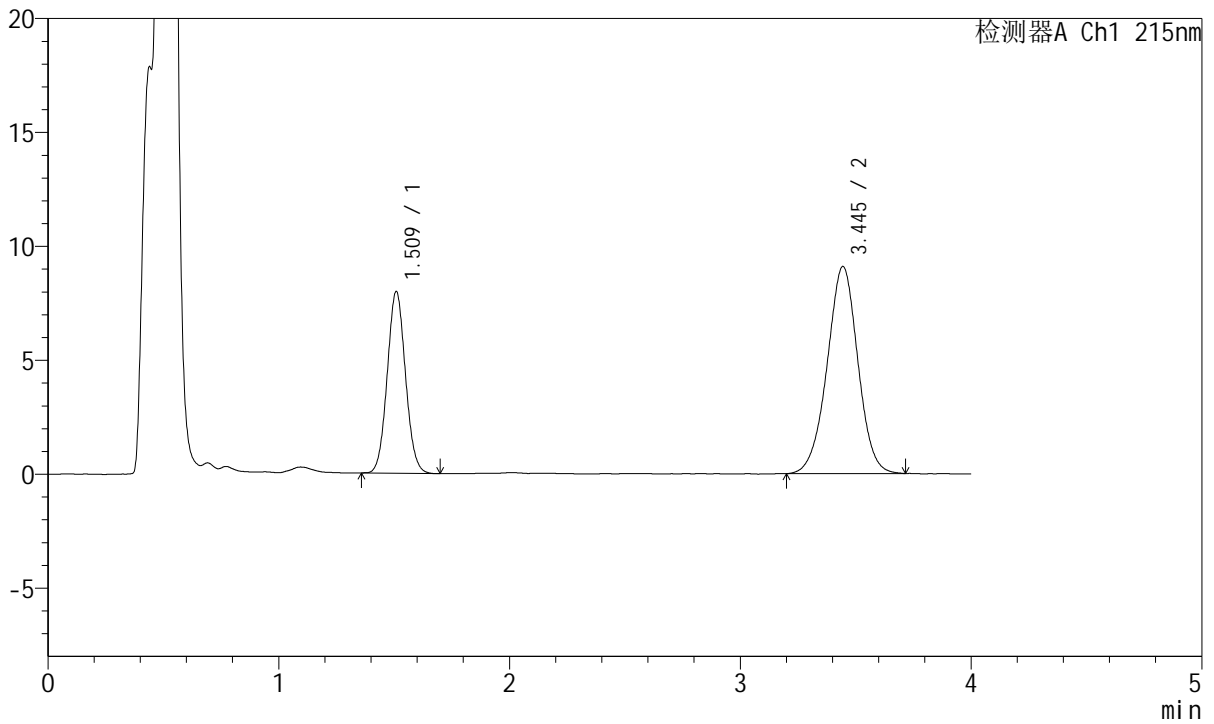
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2601-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	43834	34.261	7928	1734	1.062	--
2	3.445	84105	65.739	9087	3244	0.985	10.005
总计		127938	100.000	17014			



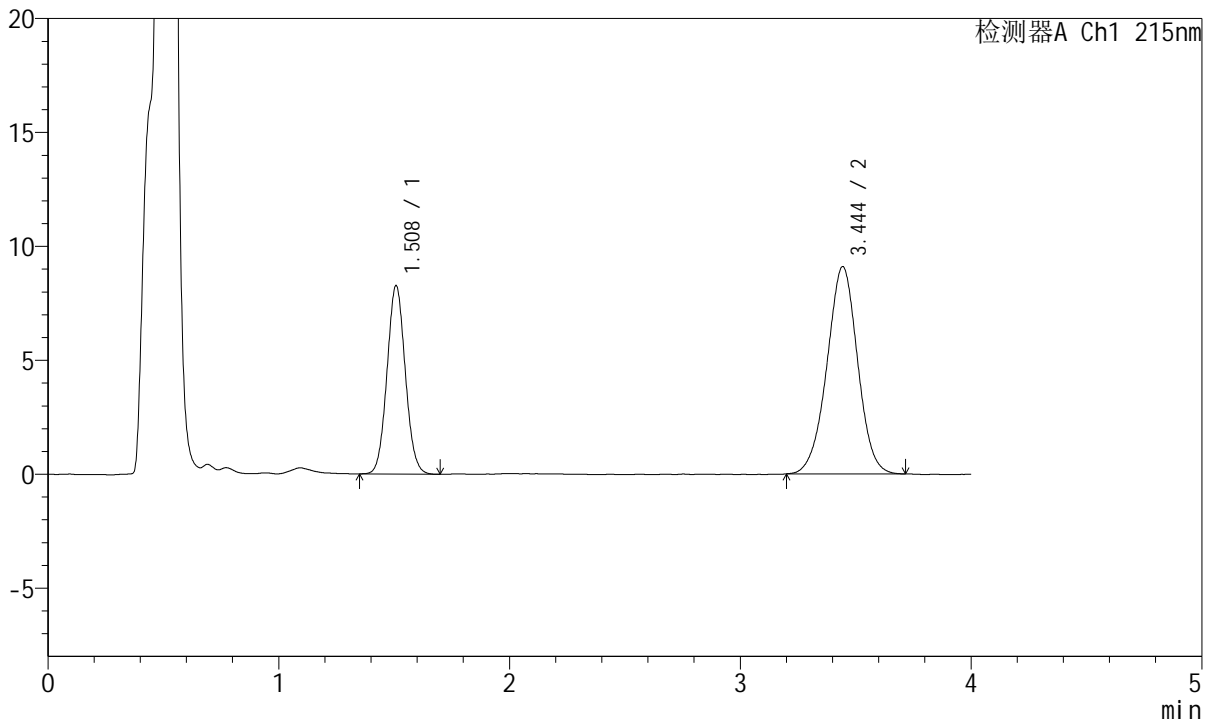
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2602-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	45586	35.220	8239	1728	1.060	--
2	3.444	83847	64.780	9087	3245	0.984	10.002
总计		129432	100.000	17326			



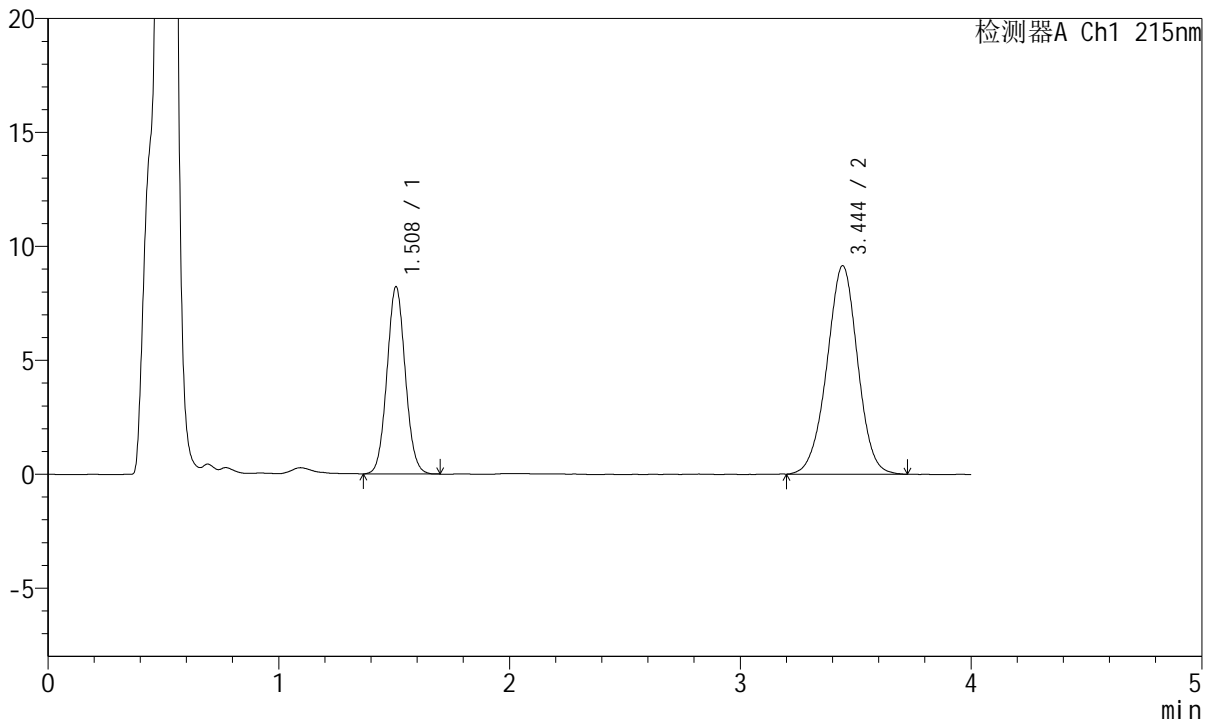
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2603-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	45381	34.906	8188	1725	1.059	--
2	3.444	84627	65.094	9142	3263	0.983	10.018
总计		130008	100.000	17329			



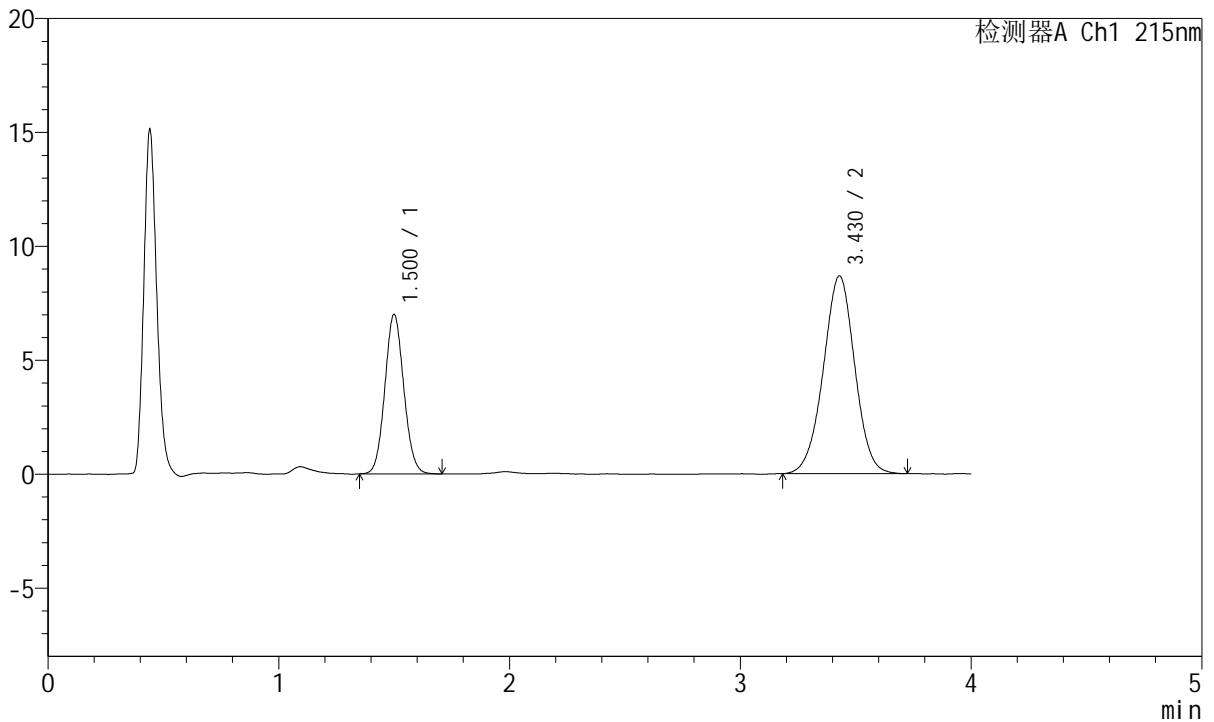
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2604-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	39918	32.651	6982	1603	1.076	--
2	3.430	82340	67.349	8688	3060	0.988	9.702
总计		122258	100.000	15669			



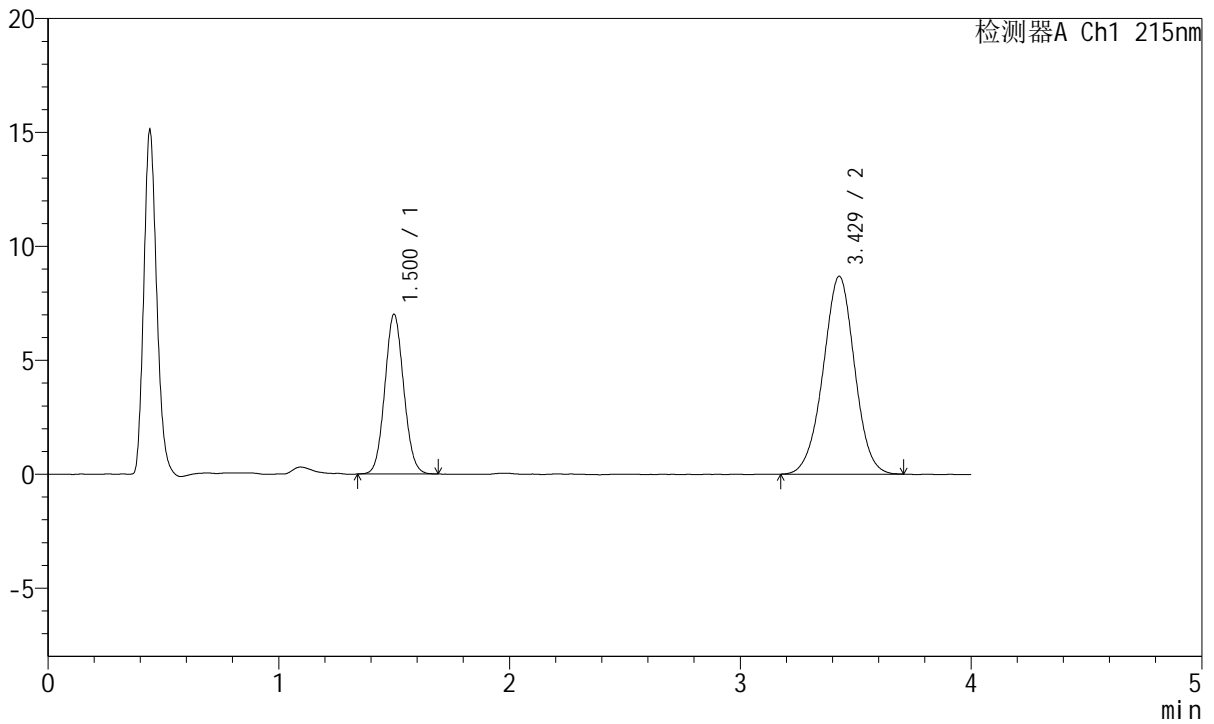
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2605-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	39873	32.645	6992	1596	1.071	--
2	3.429	82267	67.355	8686	3056	0.989	9.688
总计		122139	100.000	15678			



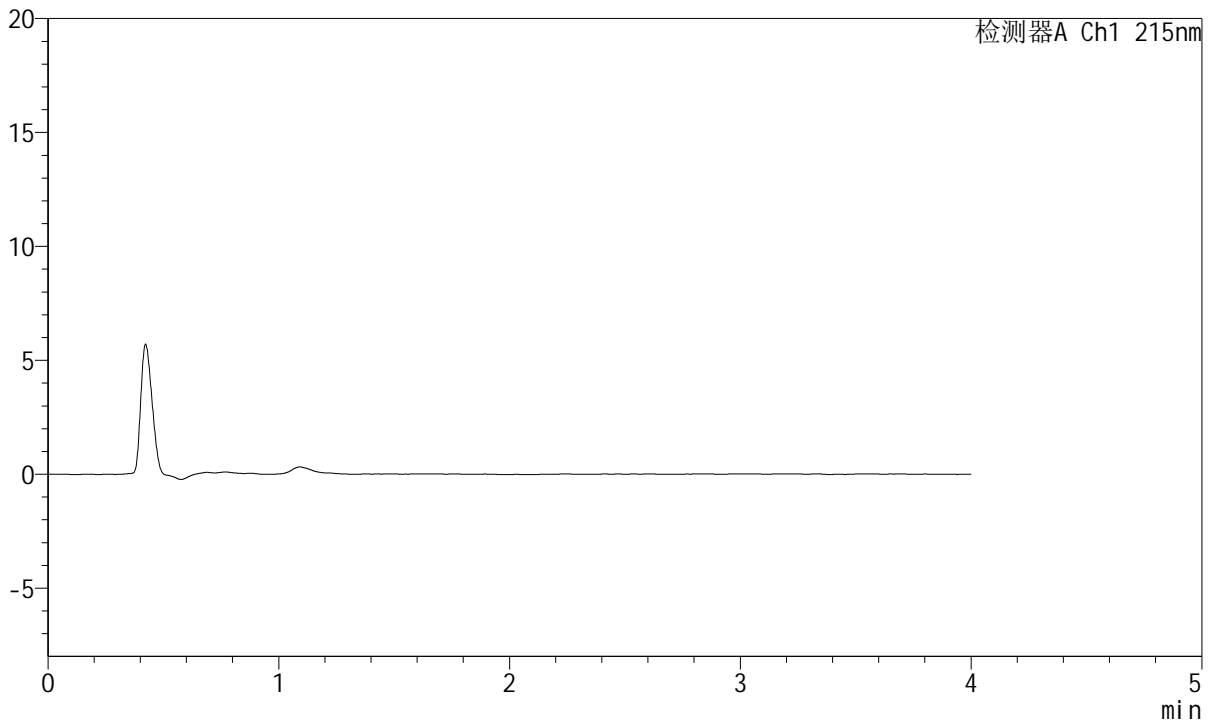
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2606-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



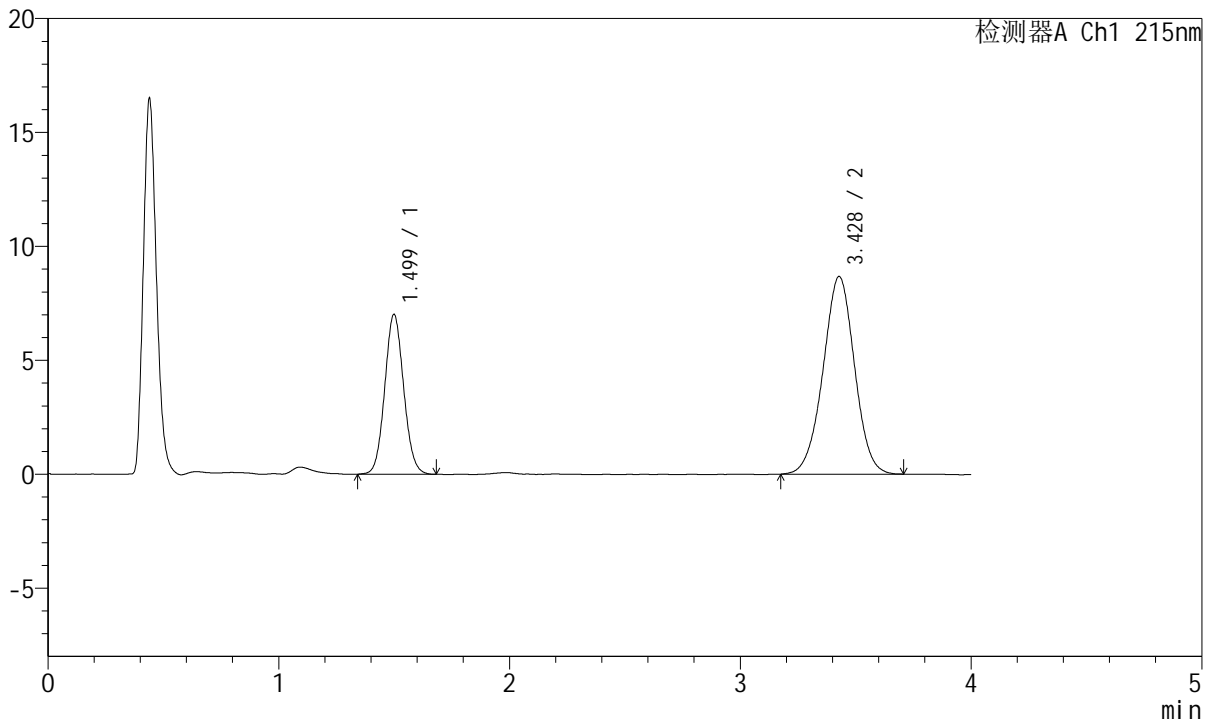
J468

<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 - 31-111/7-2607-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	40026	32.735	7002	1596	1.075	--
2	3.428	82245	67.265	8675	3046	0.990	9.679
总计		122270	100.000	15677			



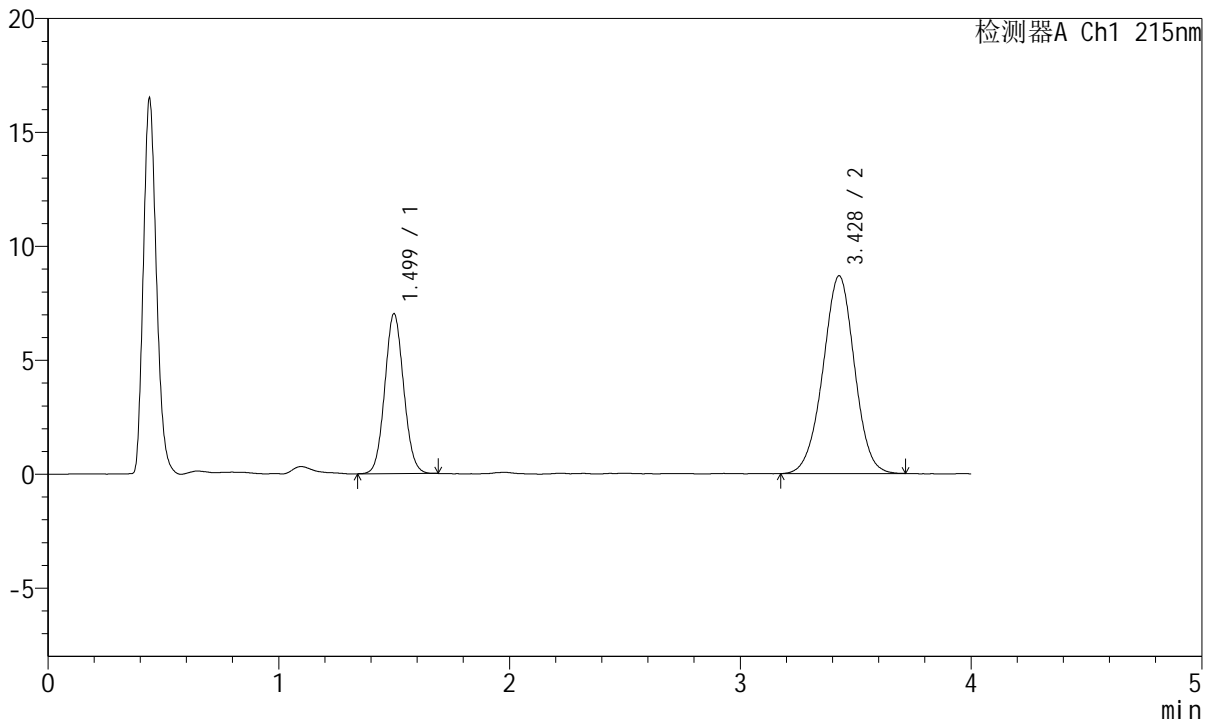
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2608-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	39878	32.623	7000	1601	1.071	--
2	3.428	82362	67.377	8678	3054	0.986	9.692
总计		122240	100.000	15678			



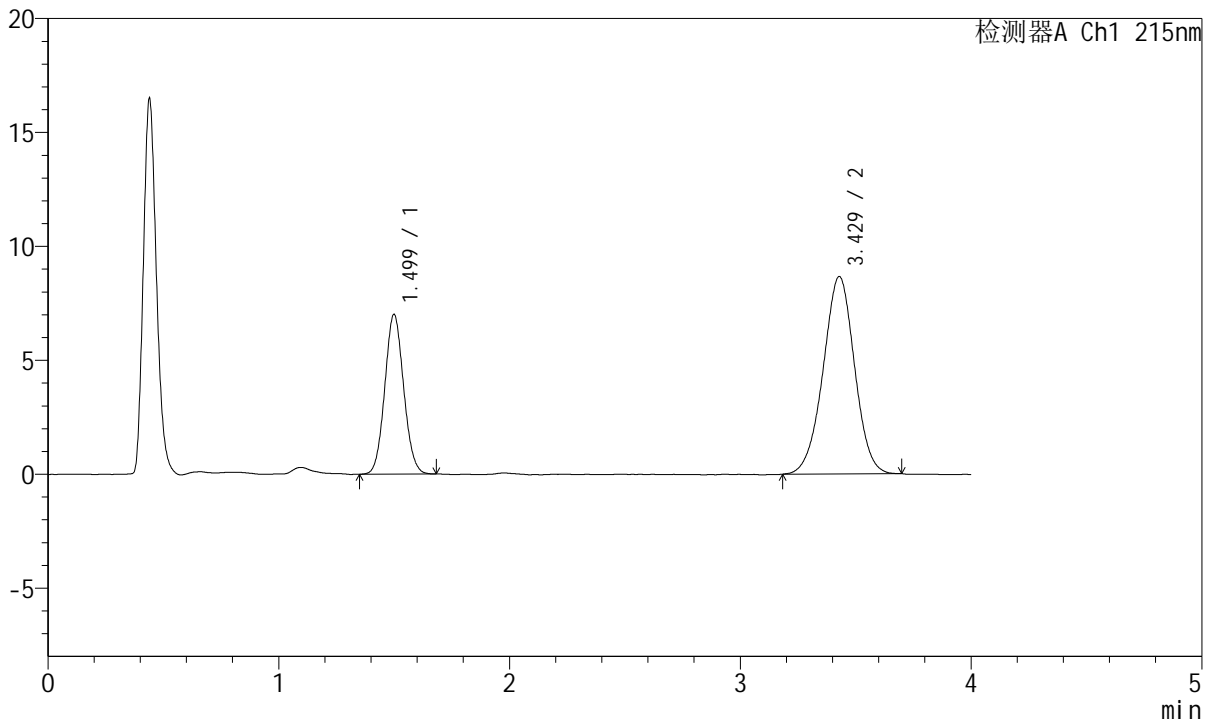
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2609-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	39881	32.743	6995	1598	1.075	--
2	3.429	81918	67.257	8669	3061	0.984	9.698
总计		121798	100.000	15664			



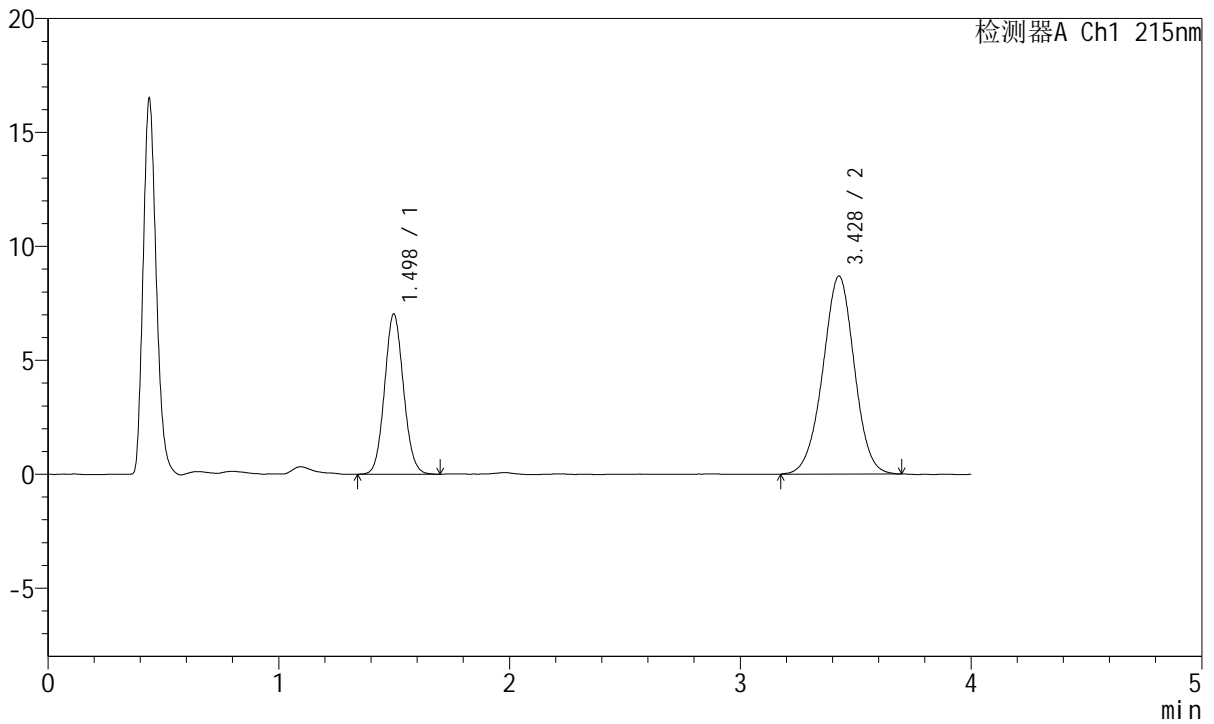
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2610-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	40190	32.758	7032	1597	1.080	--
2	3.428	82496	67.242	8690	3051	0.986	9.689
总计		122686	100.000	15723			



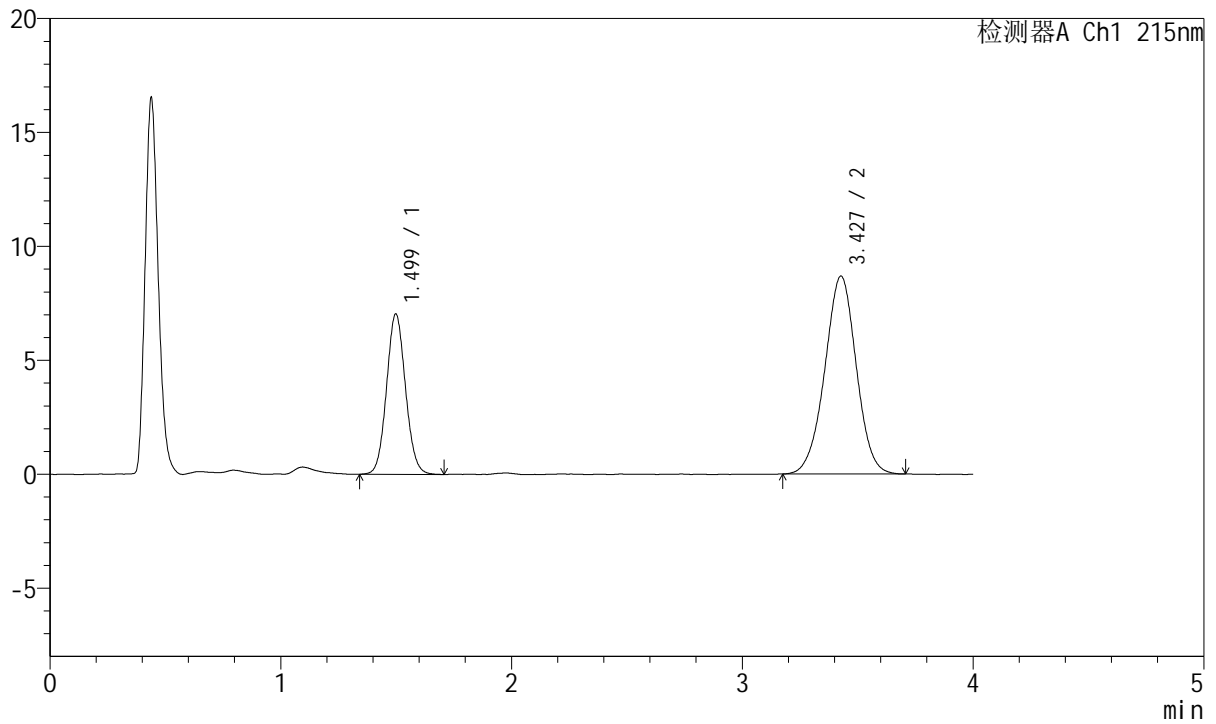
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2611-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	40261	32.848	7035	1599	1.075	--
2	3.427	82308	67.152	8684	3049	0.987	9.689
总计		122569	100.000	15718			



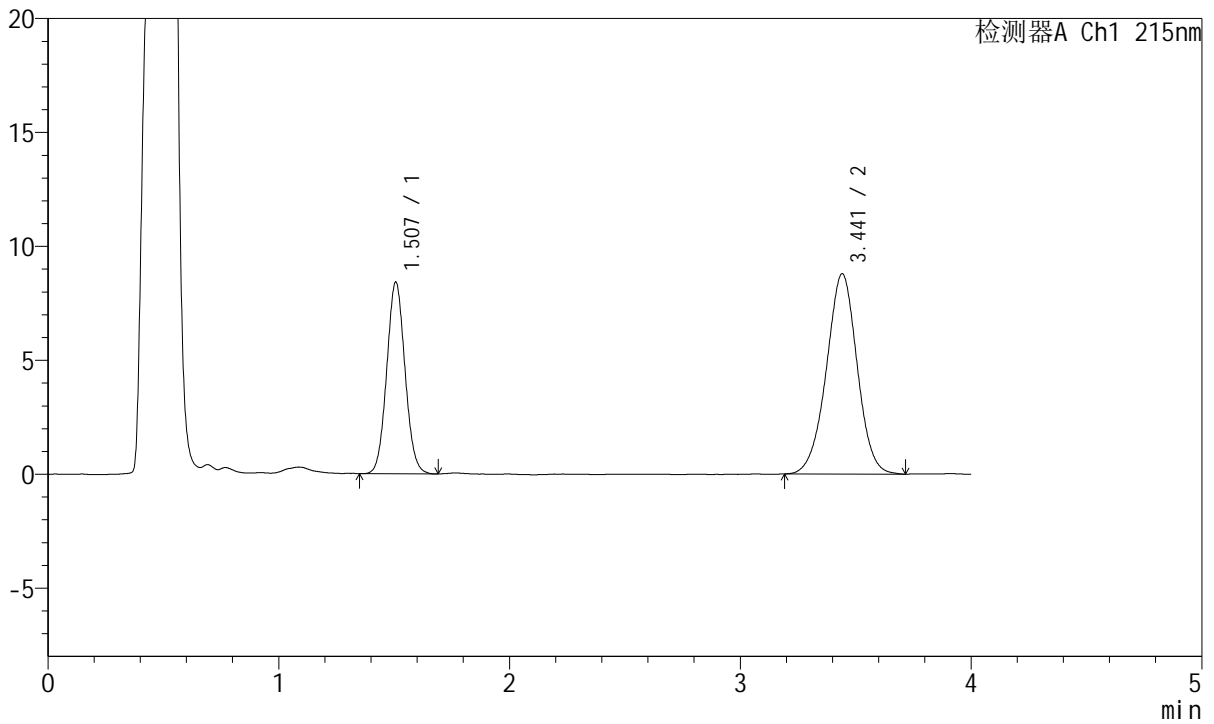
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2612-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	46378	36.311	8401	1724	1.062	--
2	3.441	81346	63.689	8780	3242	0.985	9.997
总计		127723	100.000	17181			



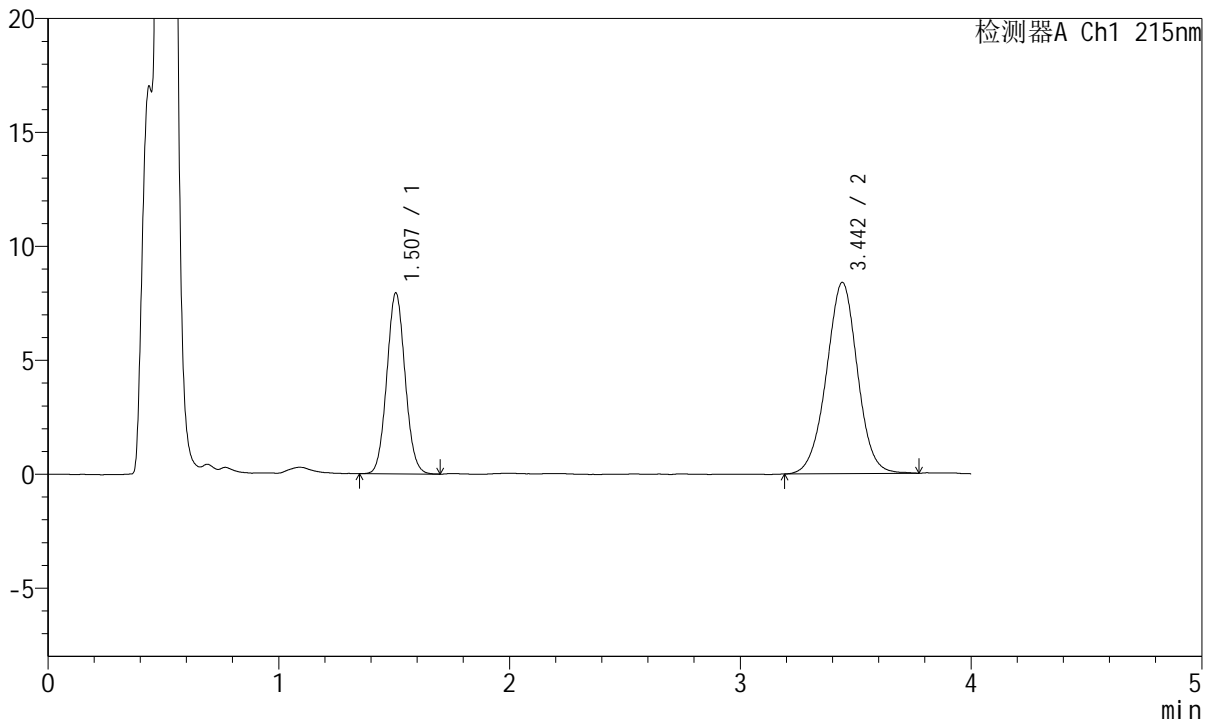
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2613-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	43720	35.814	7924	1730	1.063	--
2	3.442	78355	64.186	8376	3203	0.995	9.966
总计		122075	100.000	16300			



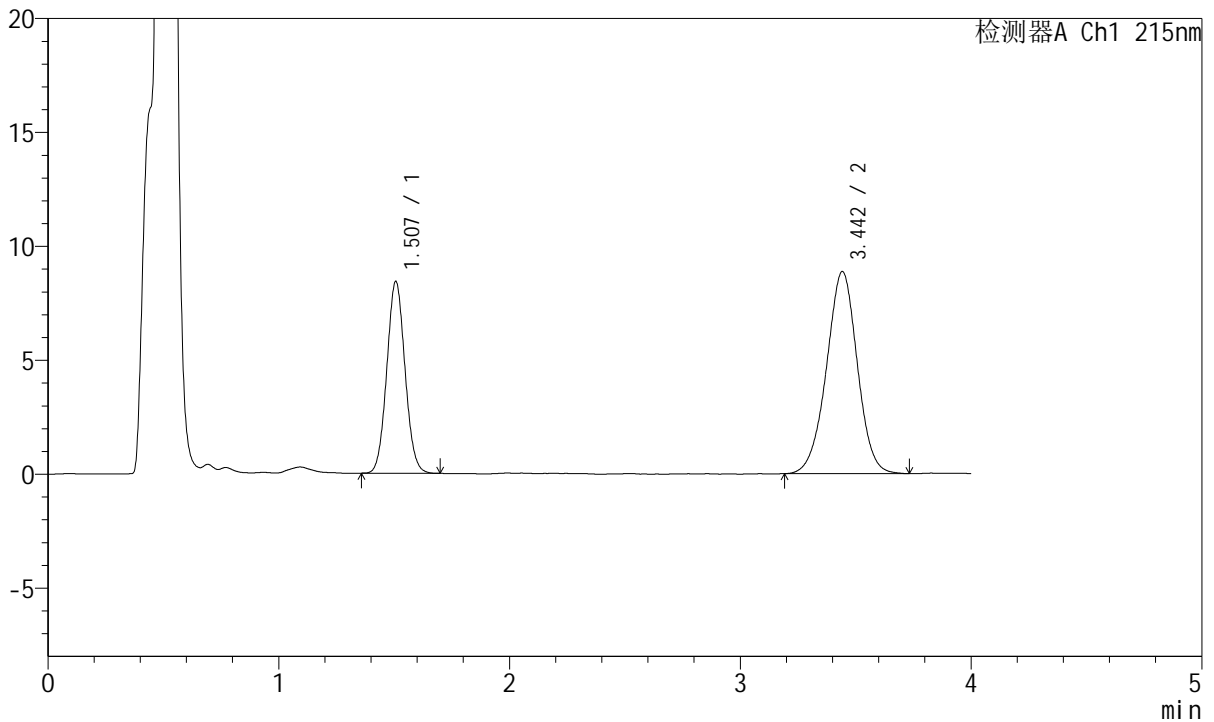
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2614-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	46210	35.959	8406	1738	1.061	--
2	3.442	82296	64.041	8856	3240	0.982	10.012
总计		128506	100.000	17262			



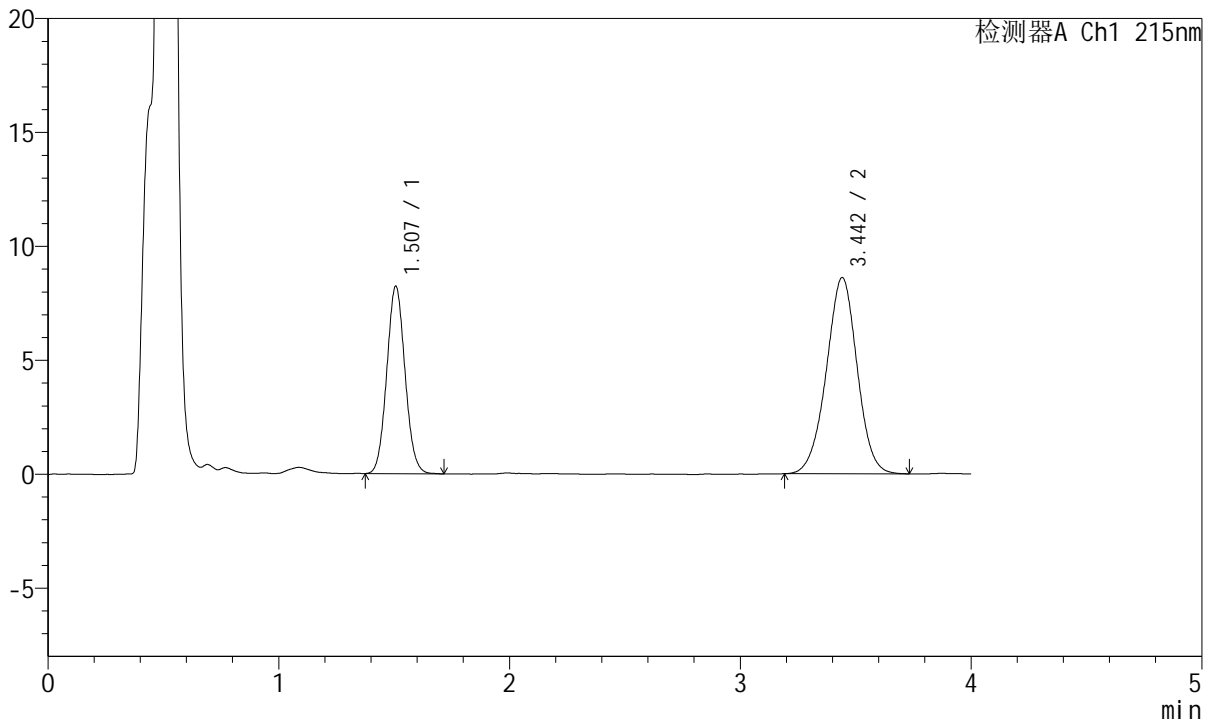
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2615-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	45357	36.214	8219	1724	1.068	--
2	3.442	79890	63.786	8607	3219	0.985	9.976
总计		125247	100.000	16827			



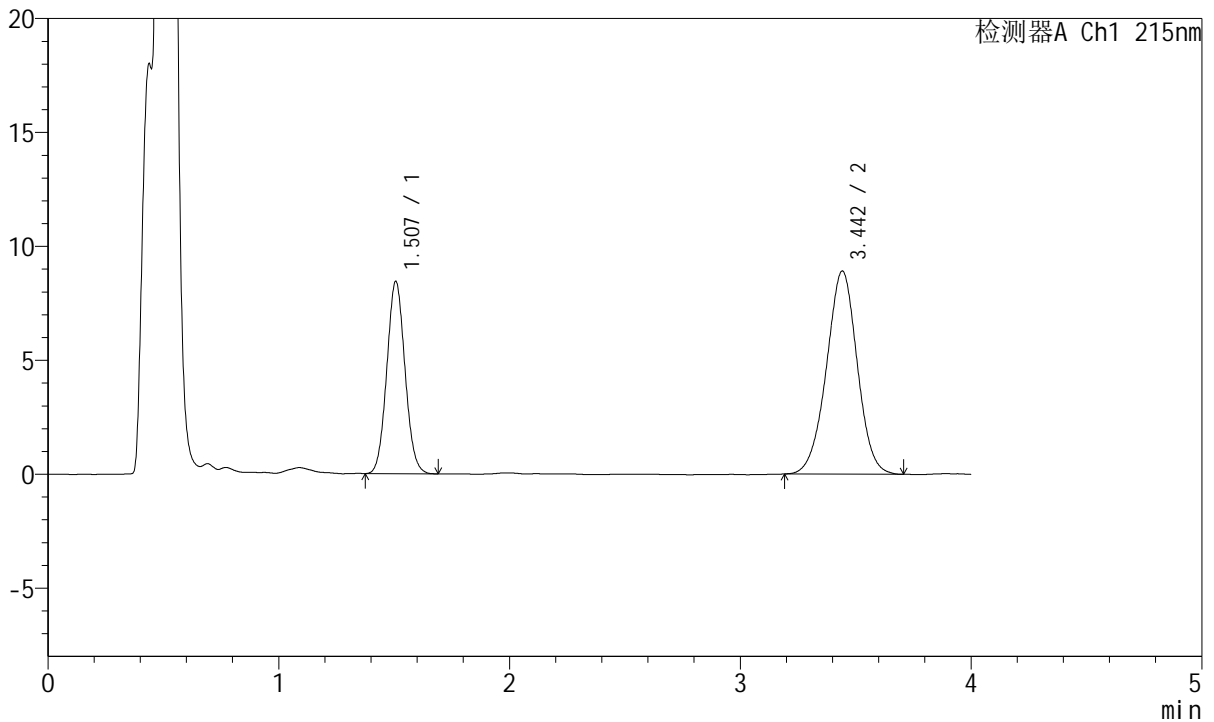
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2616-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	46264	35.935	8427	1735	1.064	--
2	3.442	82480	64.065	8899	3225	0.985	9.994
总计		128744	100.000	17326			



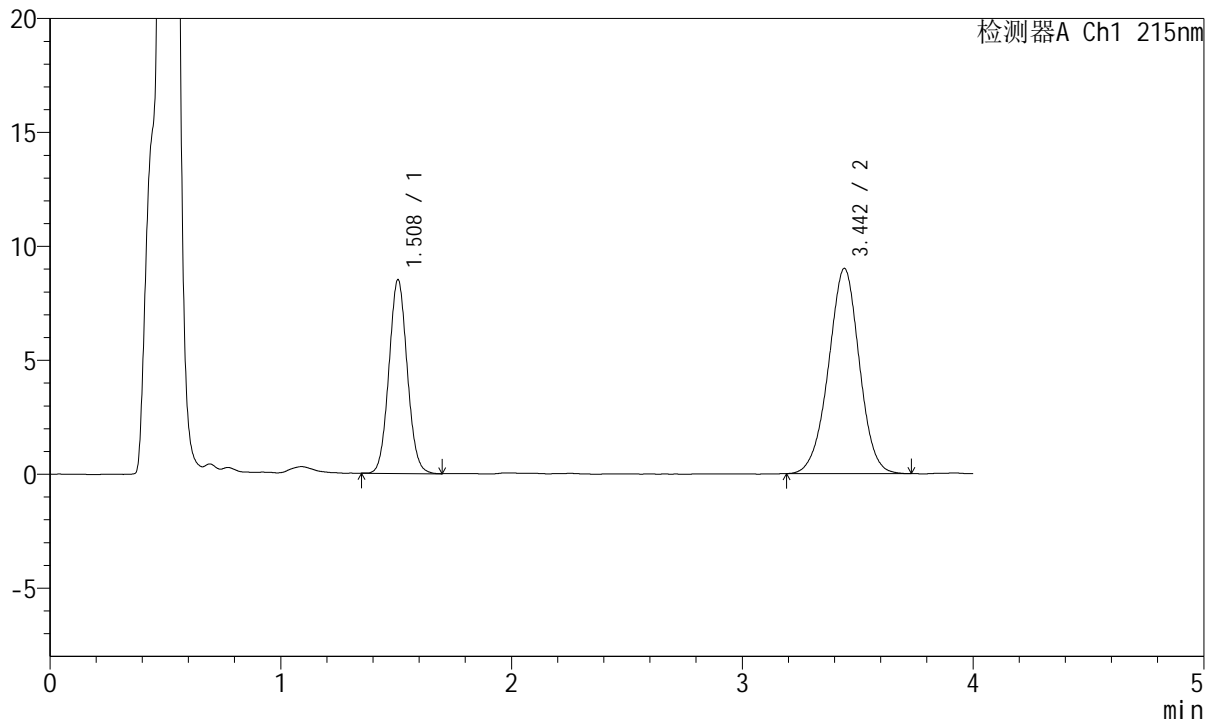
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2617-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	46830	35.925	8478	1730	1.062	--
2	3.442	83526	64.075	8990	3223	0.981	9.982
总计		130356	100.000	17469			



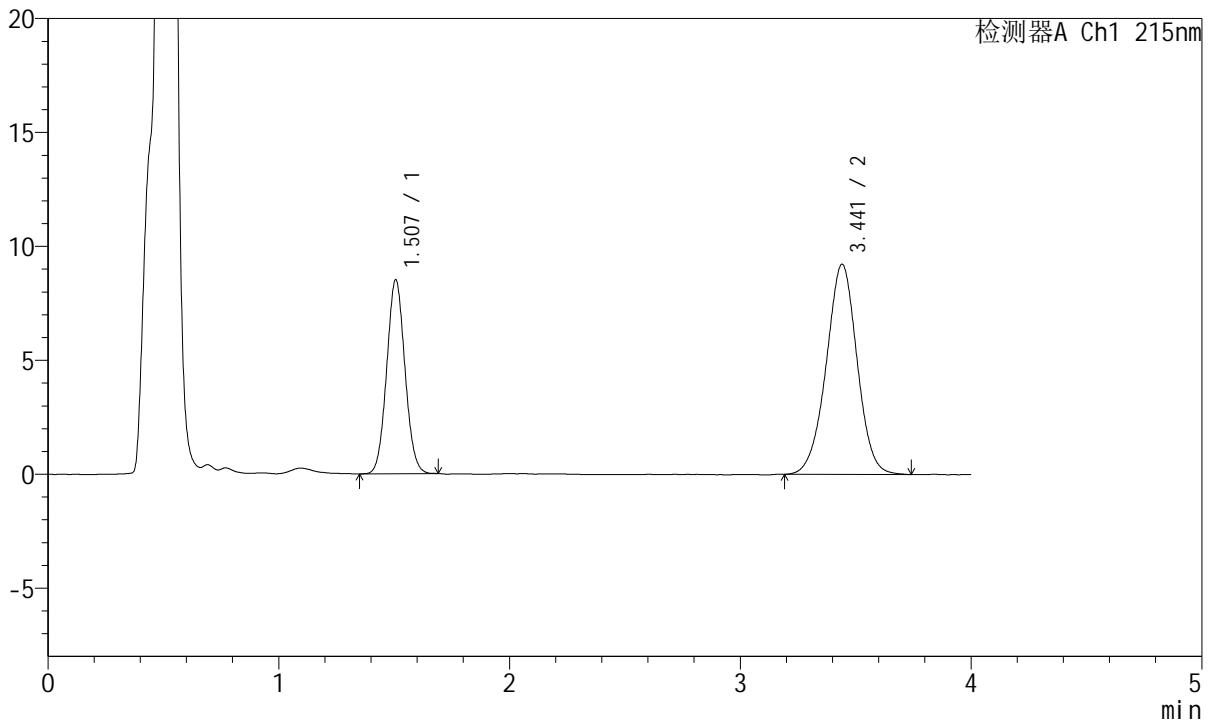
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2618-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	46859	35.378	8508	1725	1.059	--
2	3.441	85594	64.622	9214	3234	0.985	9.991
总计		132454	100.000	17721			



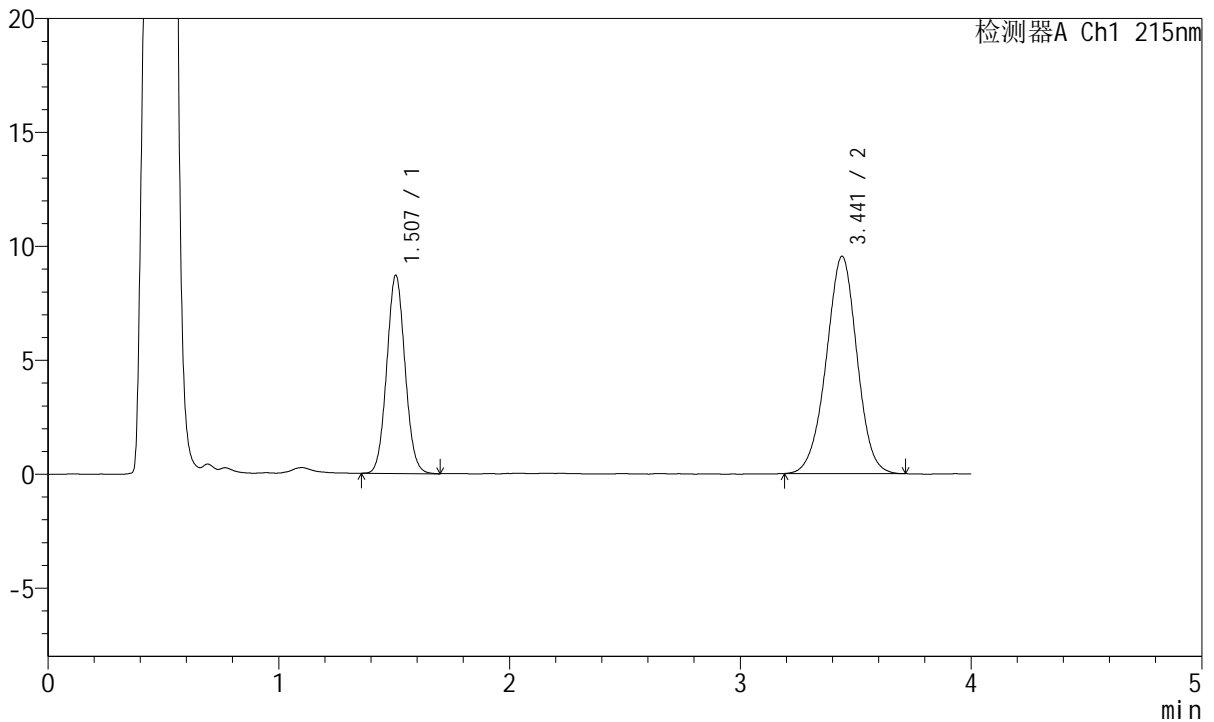
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2619-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	47846	35.145	8685	1728	1.060	--
2	3.441	88293	64.855	9534	3236	0.981	9.994
总计		136139	100.000	18219			



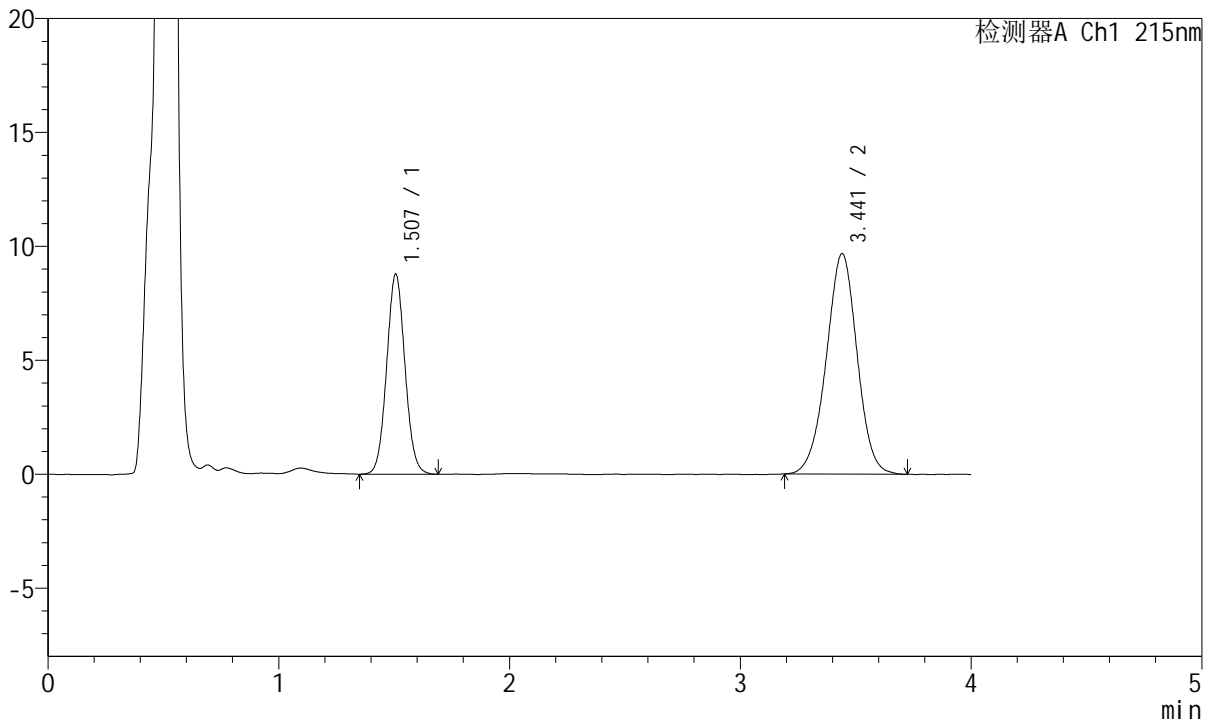
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2620-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	48511	35.097	8774	1719	1.057	--
2	3.441	89707	64.903	9669	3226	0.980	9.978
总计		138218	100.000	18443			



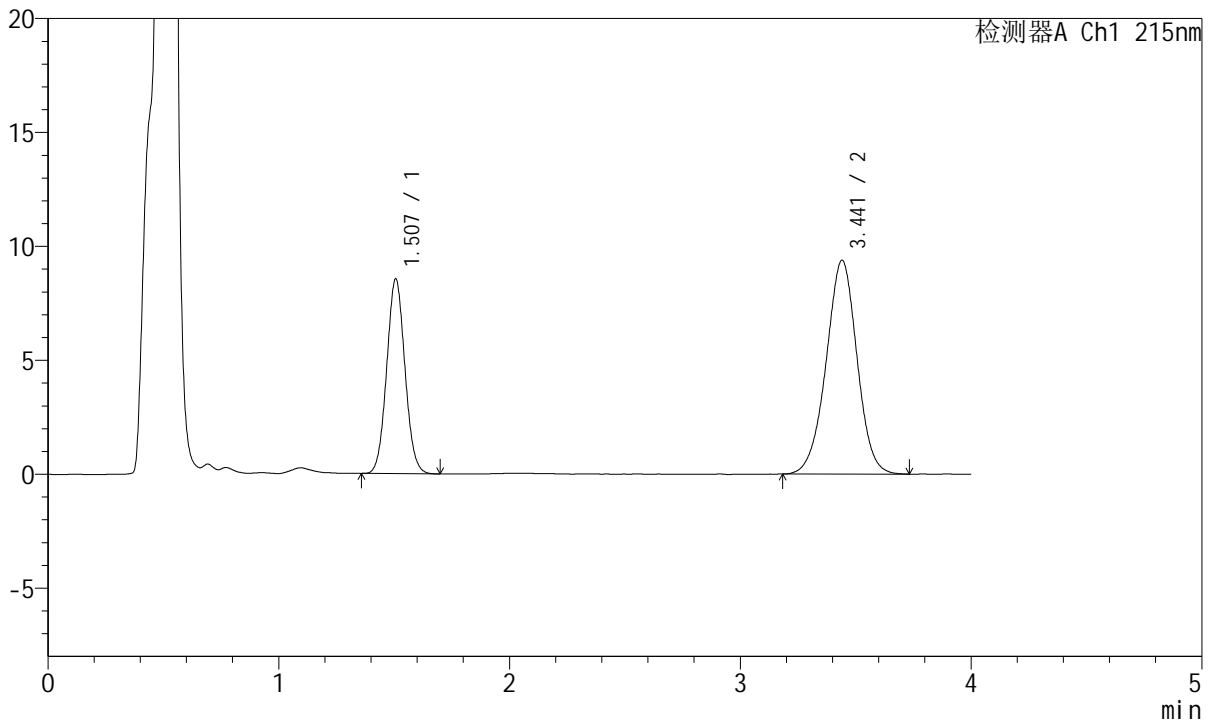
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2621-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	47020	35.053	8541	1727	1.058	--
2	3.441	87120	64.947	9375	3231	0.982	9.990
总计		134140	100.000	17916			



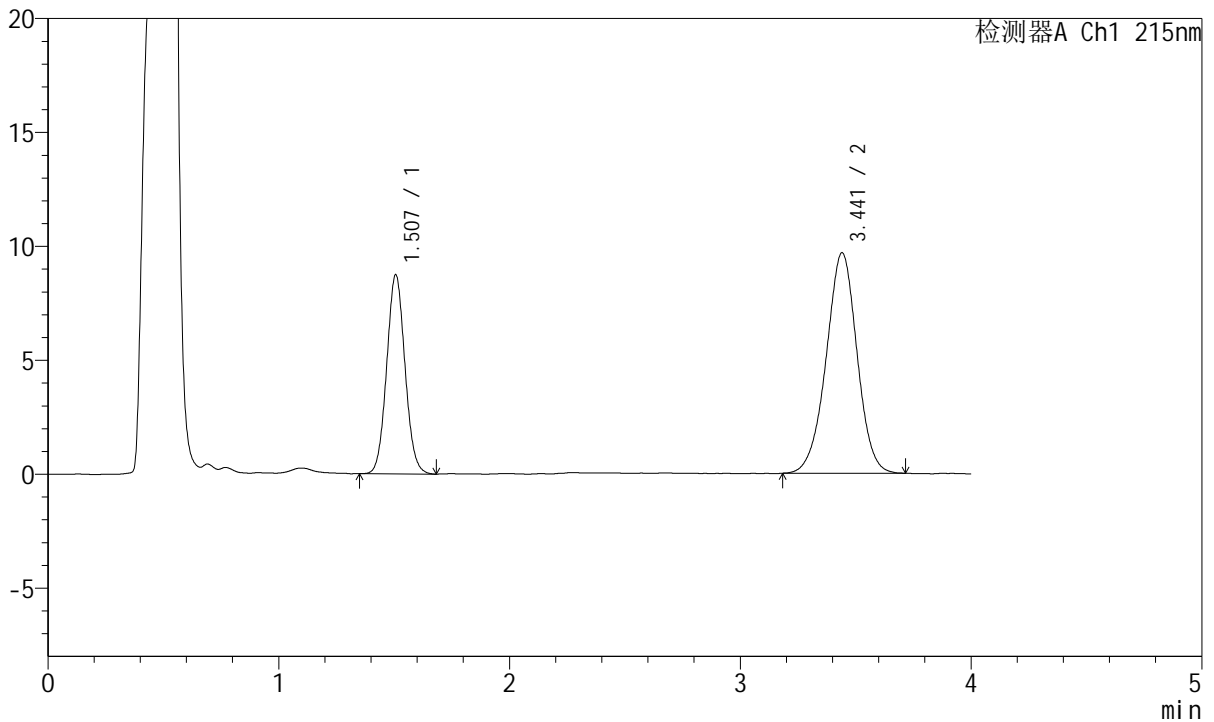
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2622-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	48225	34.925	8730	1718	1.063	--
2	3.441	89857	65.075	9670	3228	0.979	9.978
总计		138082	100.000	18401			



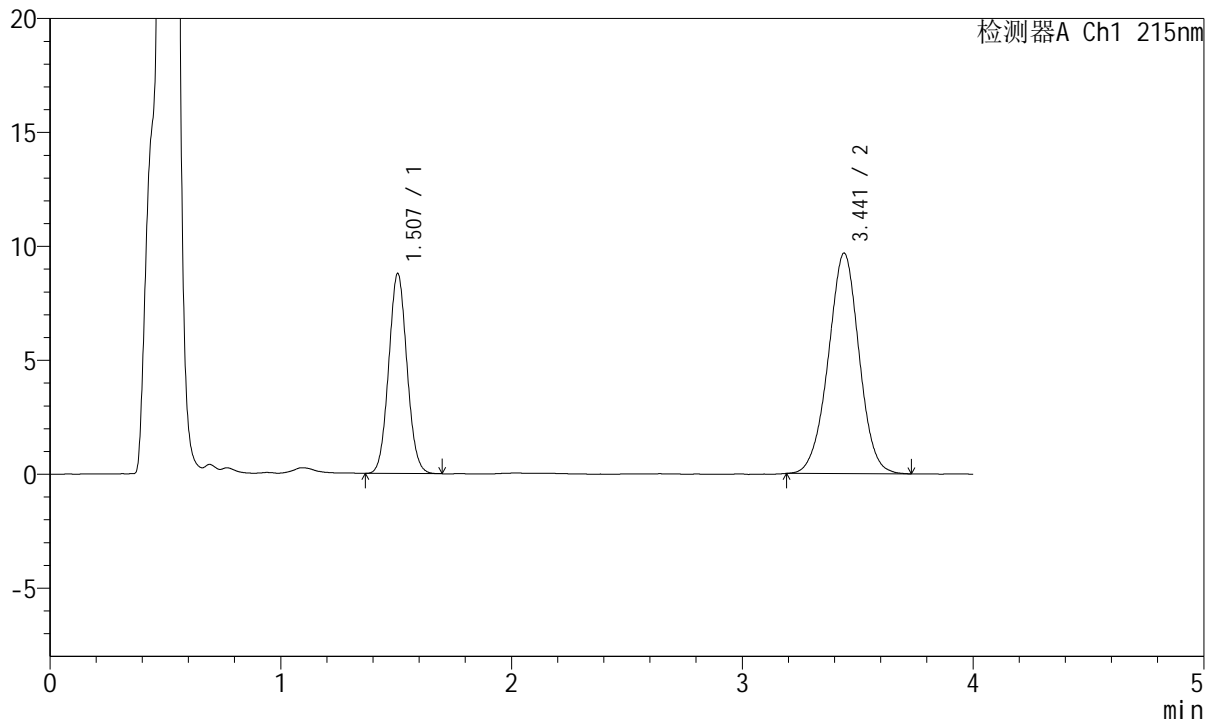
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2623-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	48323	34.960	8770	1720	1.060	--
2	3.441	89901	65.040	9671	3206	0.989	9.959
总计		138224	100.000	18442			



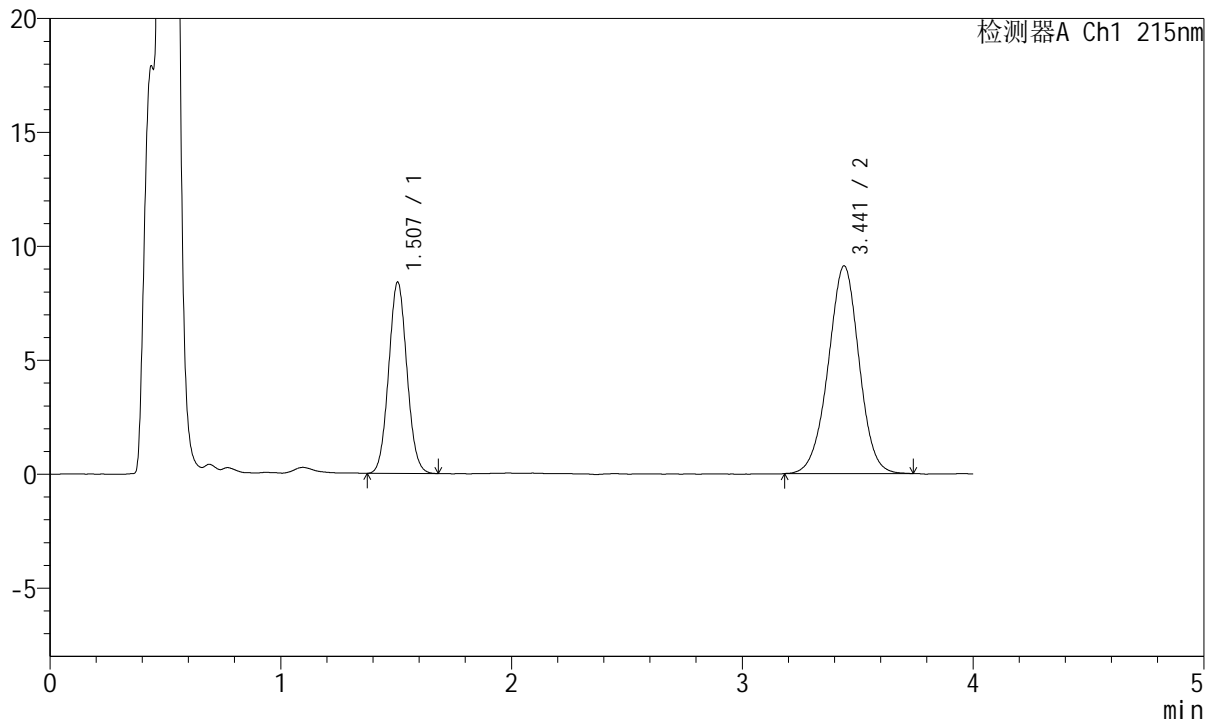
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2624-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	46118	35.253	8387	1721	1.060	--
2	3.441	84703	64.747	9112	3215	0.983	9.970
总计		130821	100.000	17499			



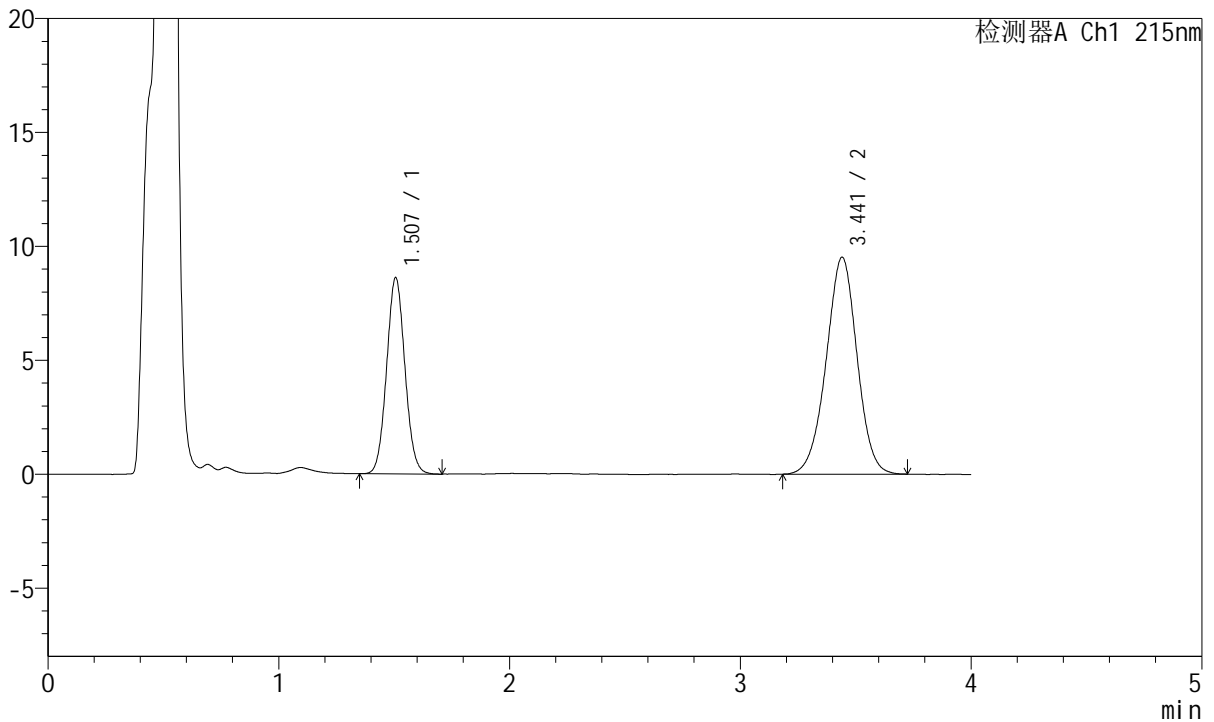
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2625-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	47527	34.927	8606	1717	1.058	--
2	3.441	88549	65.073	9516	3207	0.981	9.959
总计		136076	100.000	18122			



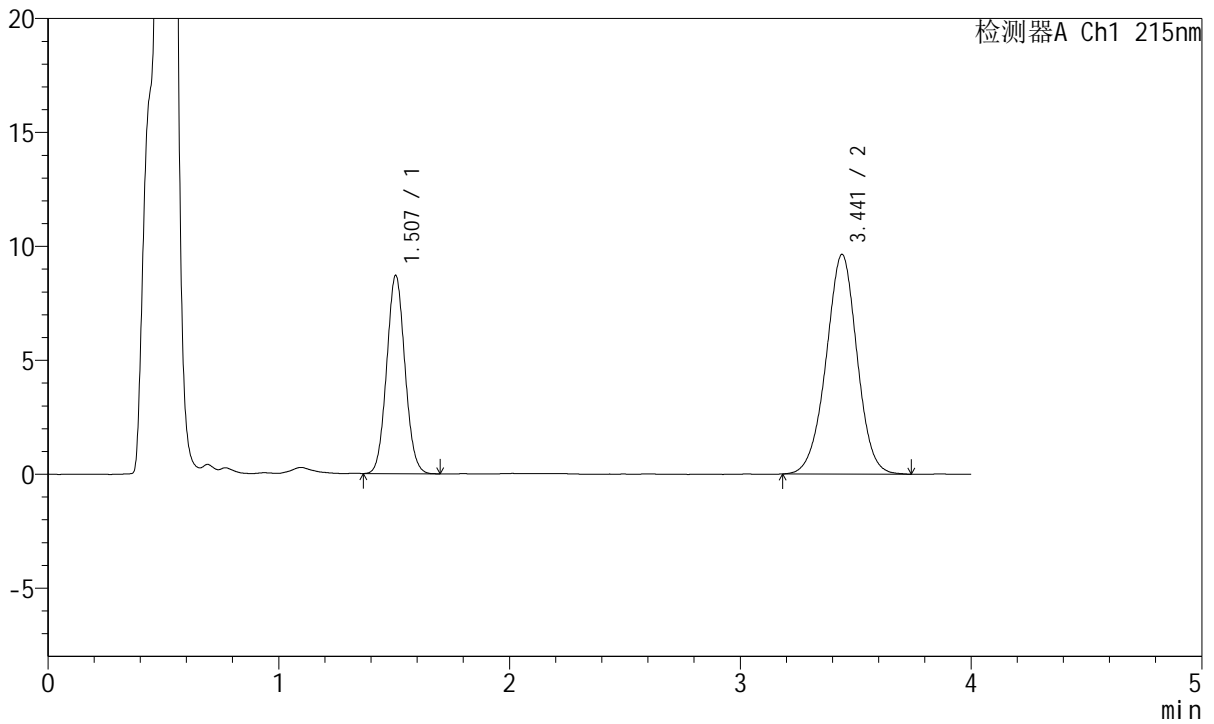
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2626-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	47917	34.770	8694	1721	1.064	--
2	3.441	89896	65.230	9640	3215	0.984	9.968
总计		137813	100.000	18334			



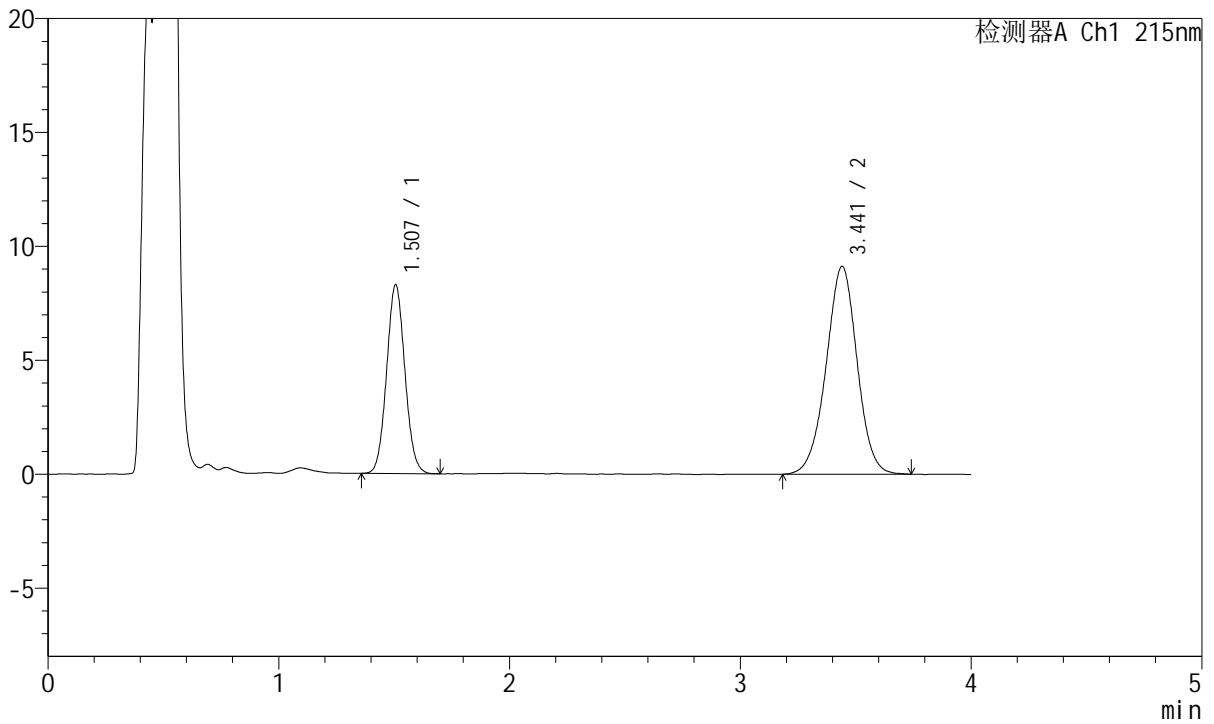
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2627-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	45656	34.932	8282	1720	1.062	--
2	3.441	85042	65.068	9115	3214	0.984	9.970
总计		130698	100.000	17398			



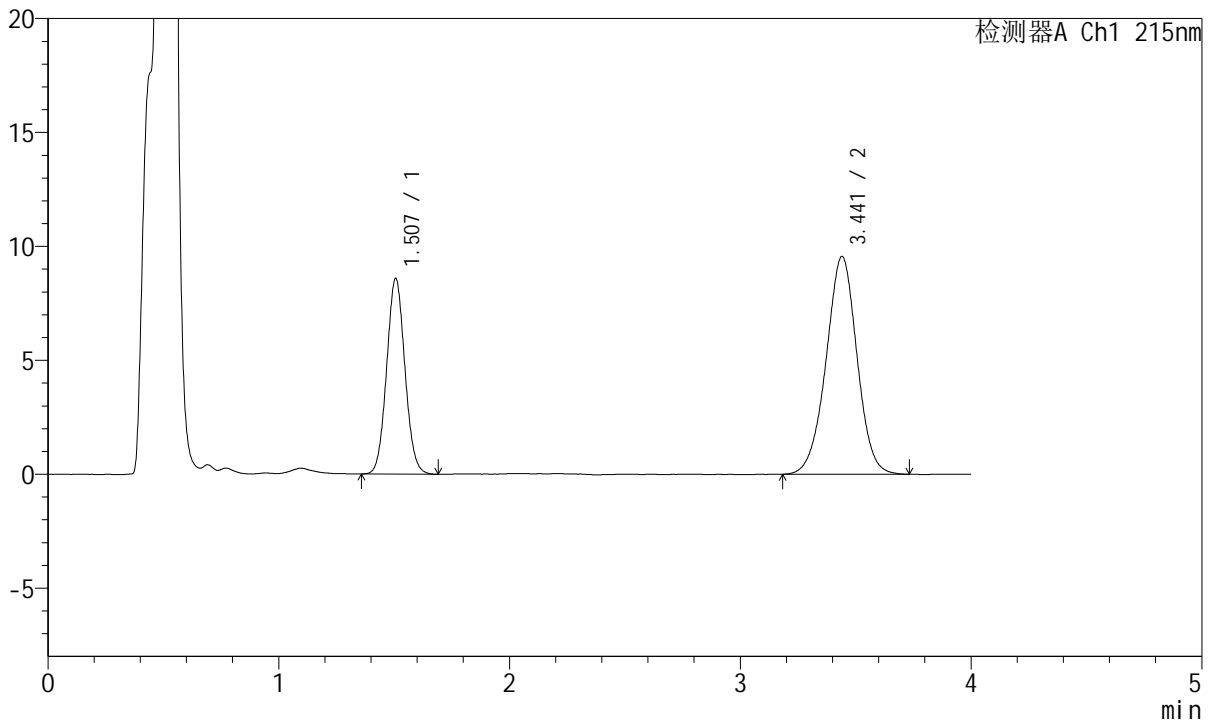
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2628-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	47387	34.772	8583	1726	1.062	--
2	3.441	88893	65.228	9554	3214	0.983	9.973
总计		136280	100.000	18138			



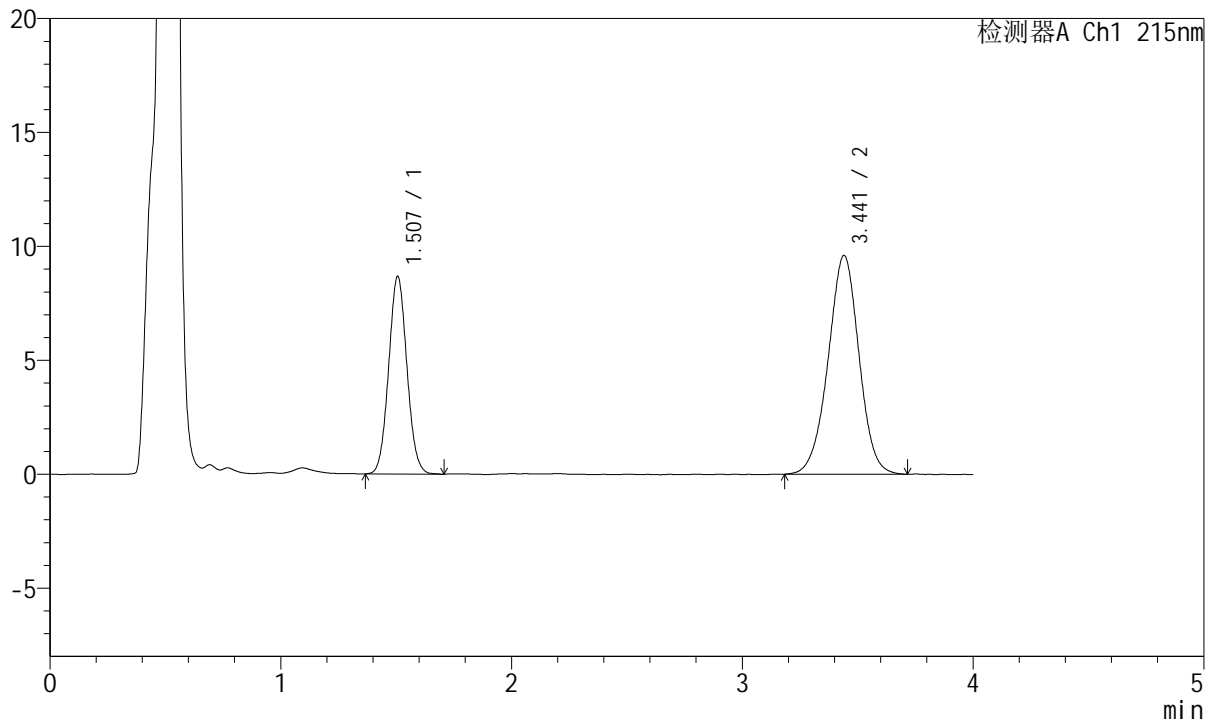
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2629-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	47743	34.853	8667	1729	1.058	--
2	3.441	89239	65.147	9595	3207	0.982	9.970
总计		136981	100.000	18262			



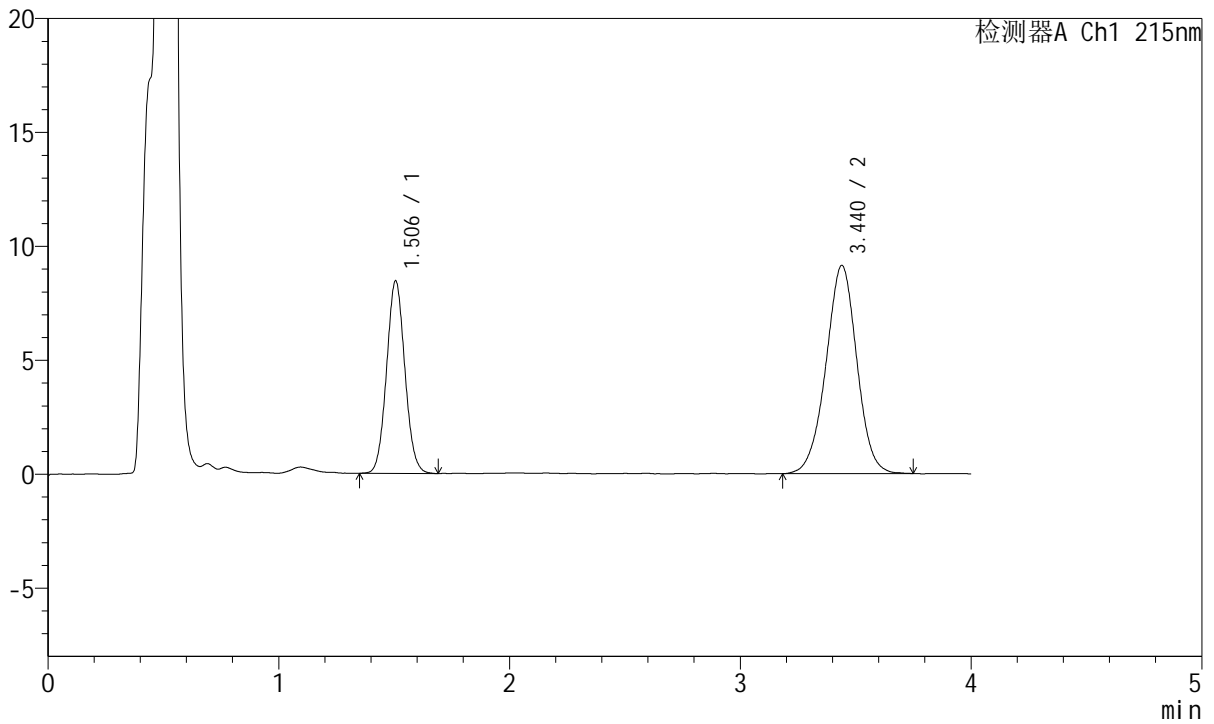
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2630-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	46613	35.410	8447	1724	1.060	--
2	3.440	85025	64.590	9136	3205	0.984	9.962
总计		131638	100.000	17583			



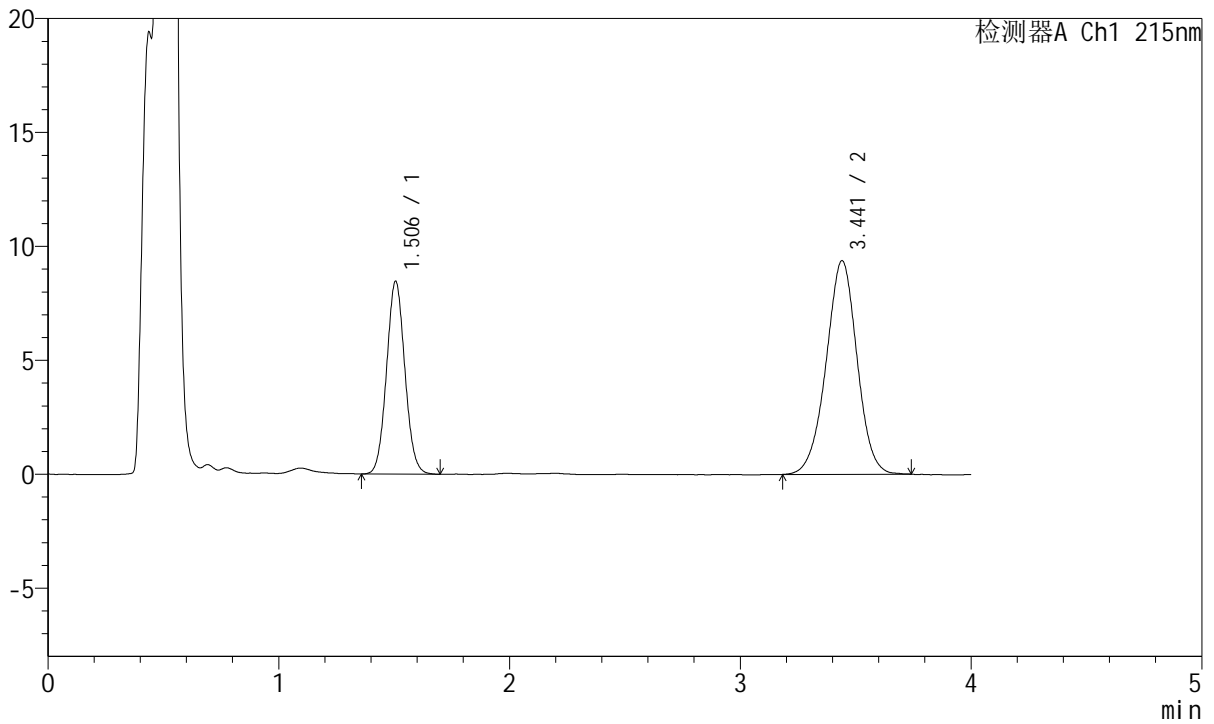
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2631-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	46840	34.953	8466	1713	1.059	--
2	3.441	87170	65.047	9370	3206	0.981	9.954
总计		134011	100.000	17836			



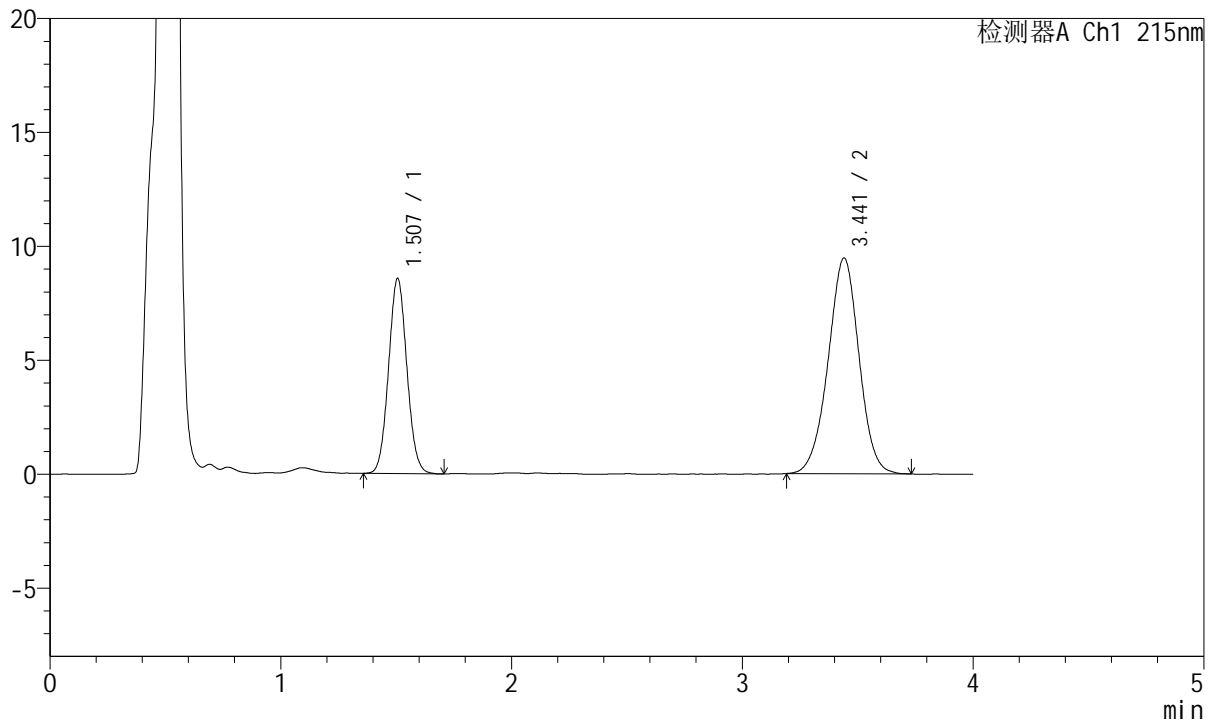
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2632-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	47361	34.967	8564	1714	1.060	--
2	3.441	88084	65.033	9462	3207	0.982	9.956
总计		135445	100.000	18026			



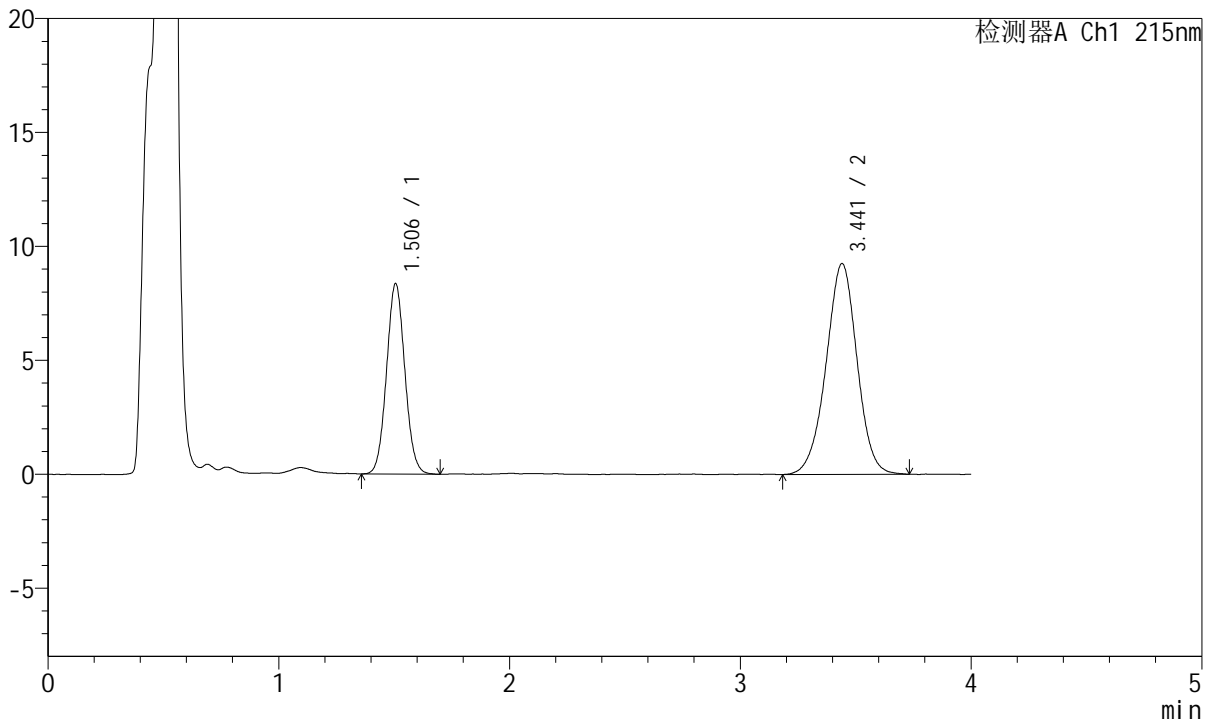
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2633-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	46195	34.873	8357	1716	1.057	--
2	3.441	86272	65.127	9246	3194	0.978	9.945
总计		132467	100.000	17603			



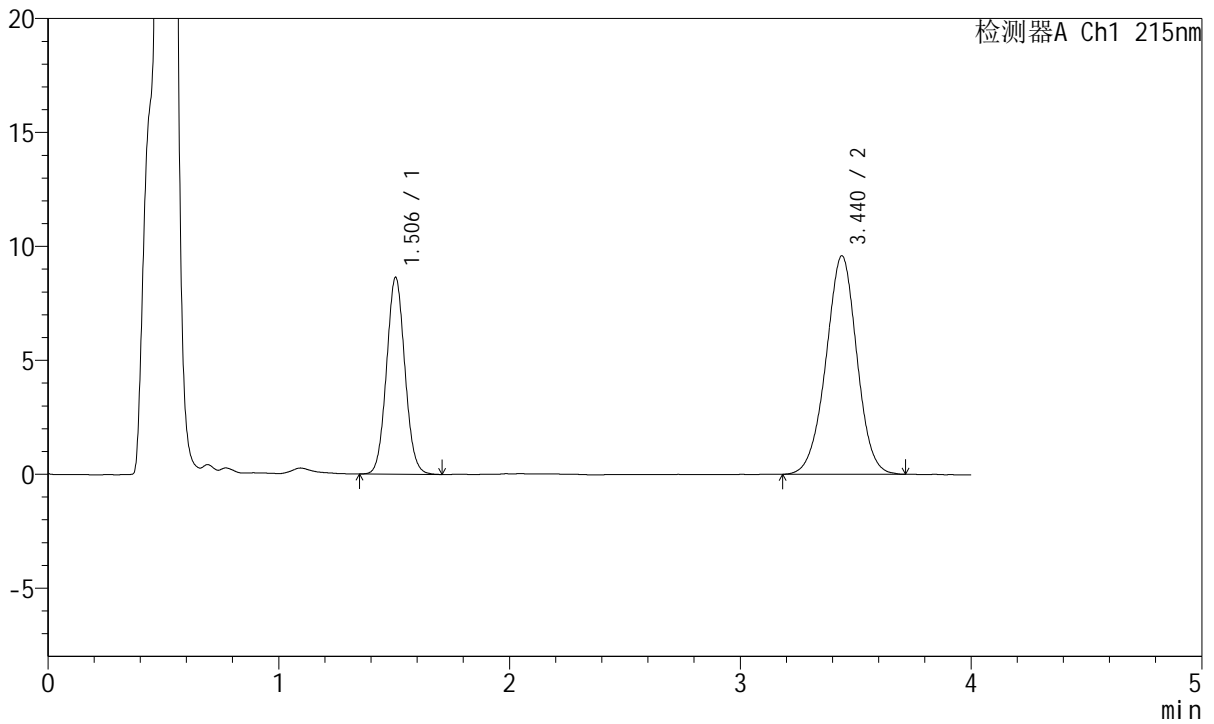
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2634-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	47754	34.880	8638	1719	1.059	--
2	3.440	89157	65.120	9589	3222	0.983	9.974
总计		136912	100.000	18228			



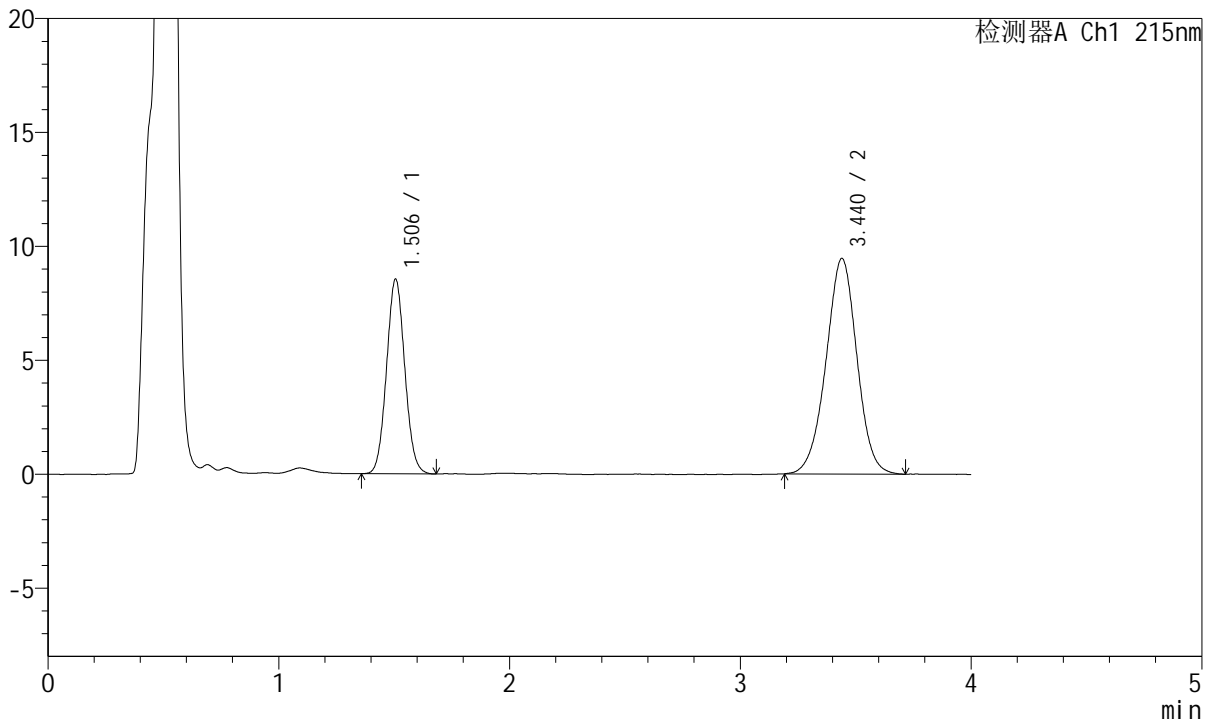
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2635-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	47072	34.839	8545	1723	1.059	--
2	3.440	88042	65.161	9460	3213	0.985	9.971
总计		135114	100.000	18004			



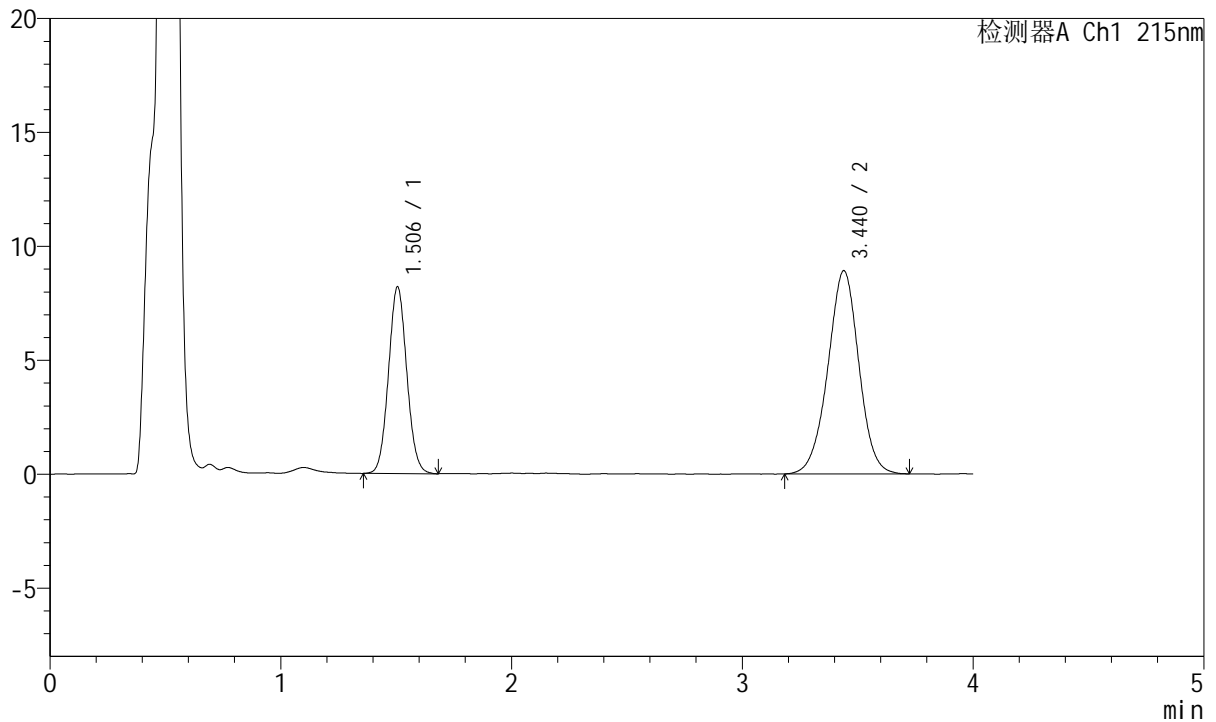
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2636-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	45257	35.230	8197	1719	1.061	--
2	3.440	83205	64.770	8919	3213	0.983	9.967
总计		128462	100.000	17117			



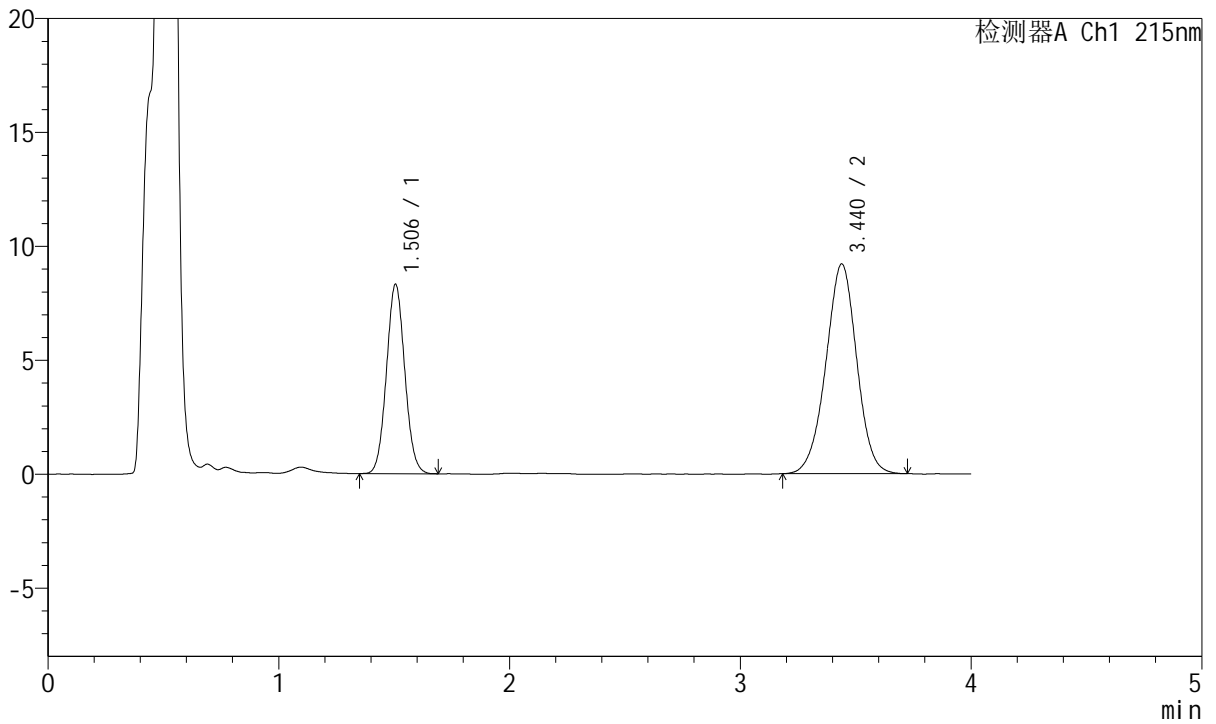
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2637-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	45863	34.908	8313	1716	1.057	--
2	3.440	85520	65.092	9205	3192	0.982	9.942
总计		131383	100.000	17519			



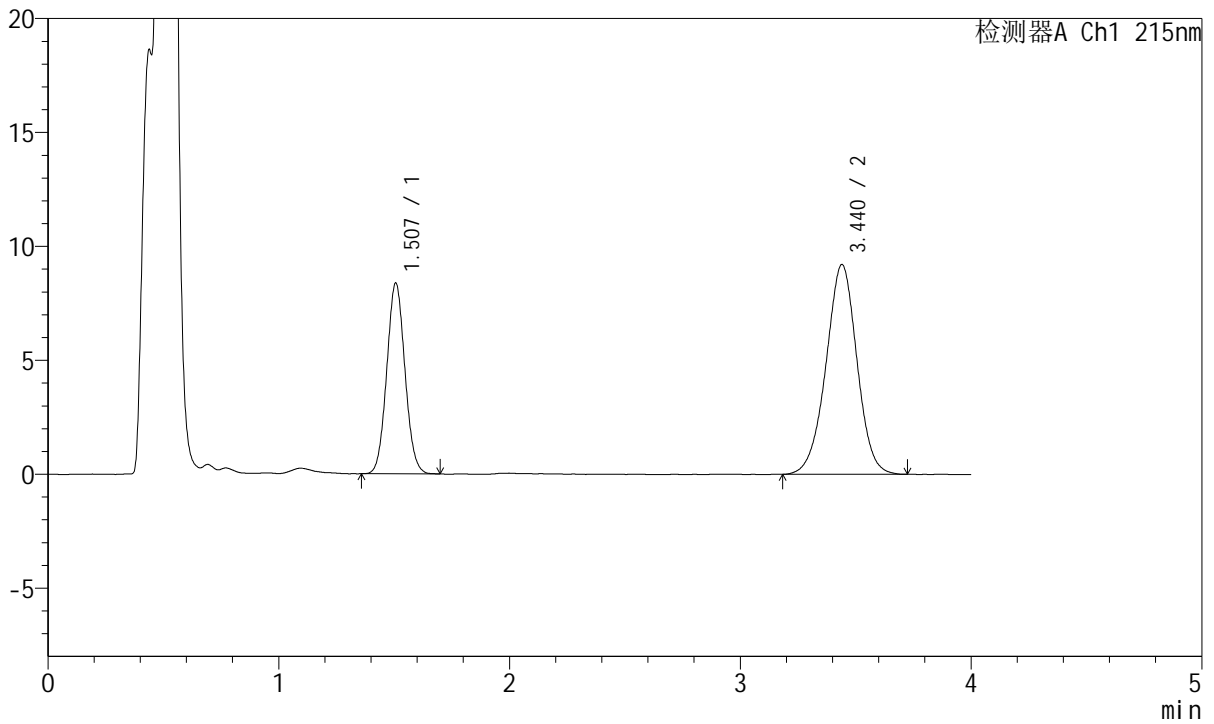
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2638-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	45941	34.885	8362	1735	1.062	--
2	3.440	85751	65.115	9204	3202	0.981	9.967
总计		131692	100.000	17566			



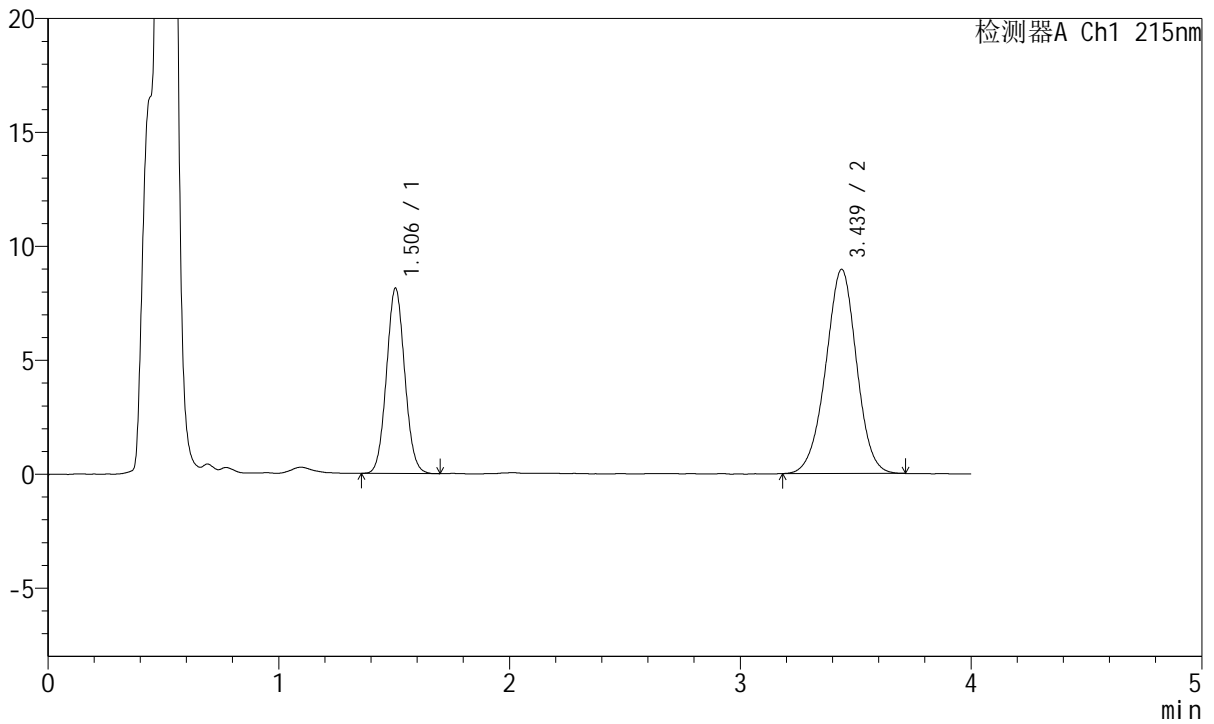
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2639-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	44720	34.938	8134	1727	1.060	--
2	3.439	83278	65.062	8964	3210	0.979	9.971
总计		127998	100.000	17098			



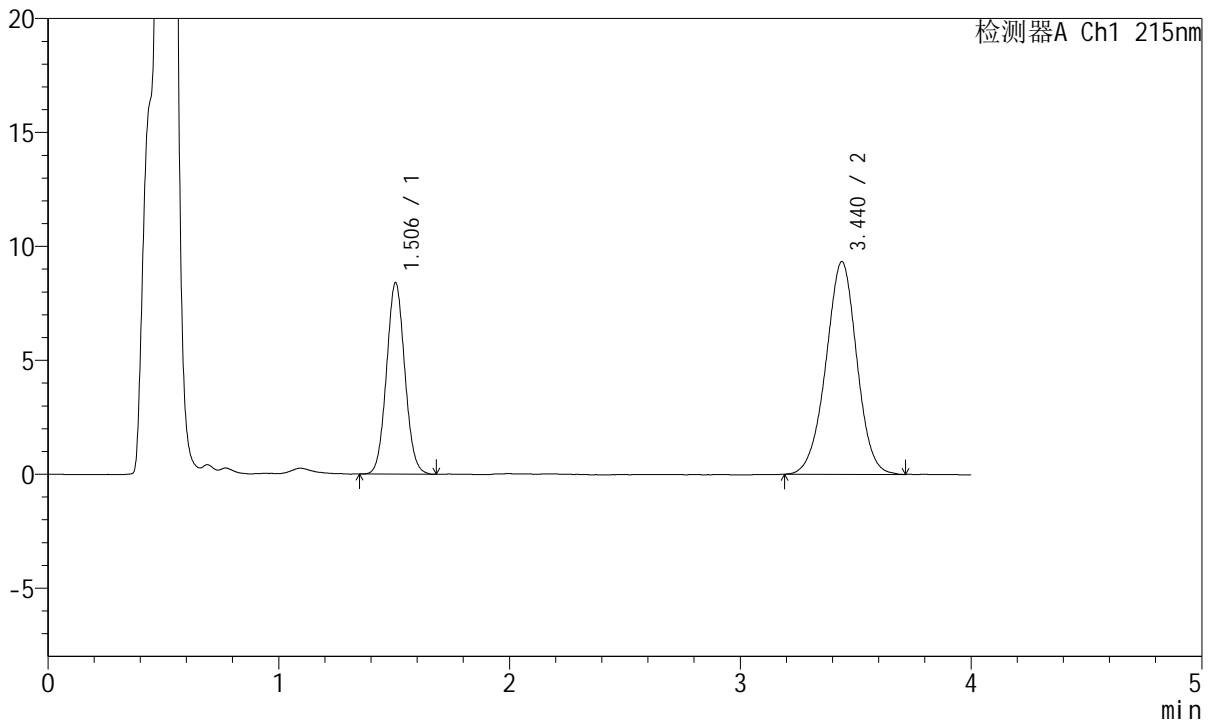
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2640-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	46321	34.784	8401	1724	1.060	--
2	3.440	86846	65.216	9336	3215	0.982	9.974
总计		133166	100.000	17736			



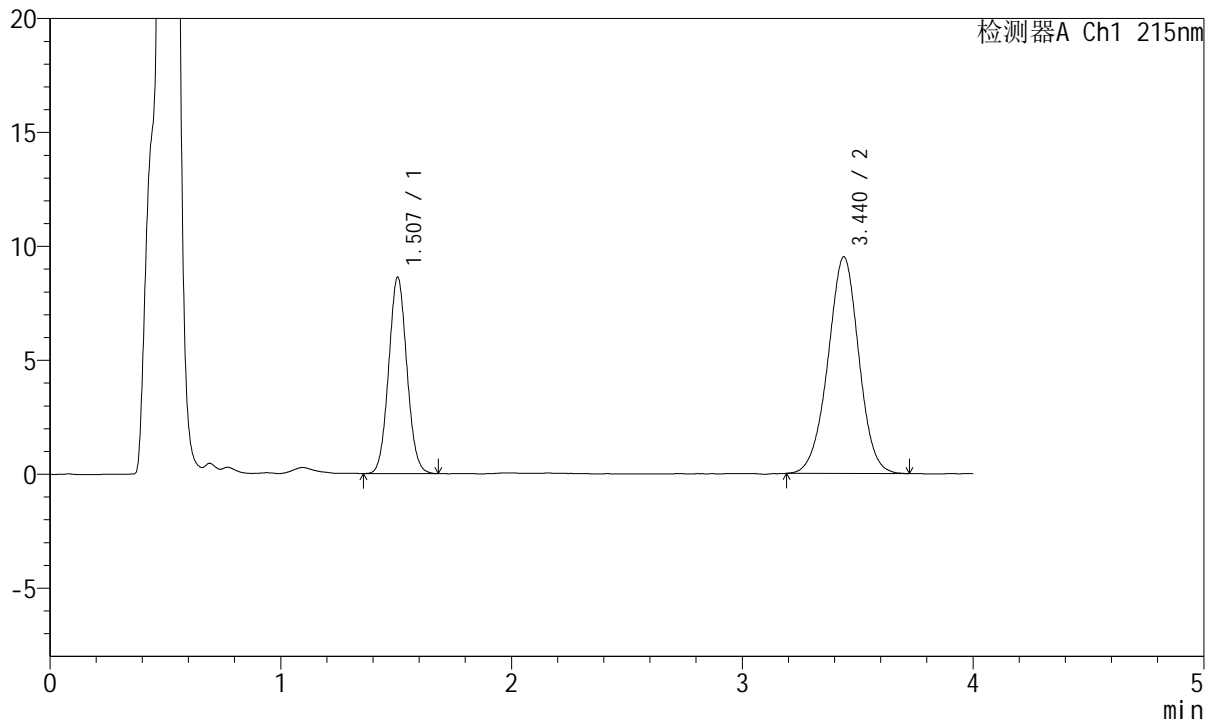
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2641-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	47277	34.839	8614	1734	1.058	--
2	3.440	88423	65.161	9509	3211	0.985	9.977
总计		135701	100.000	18123			



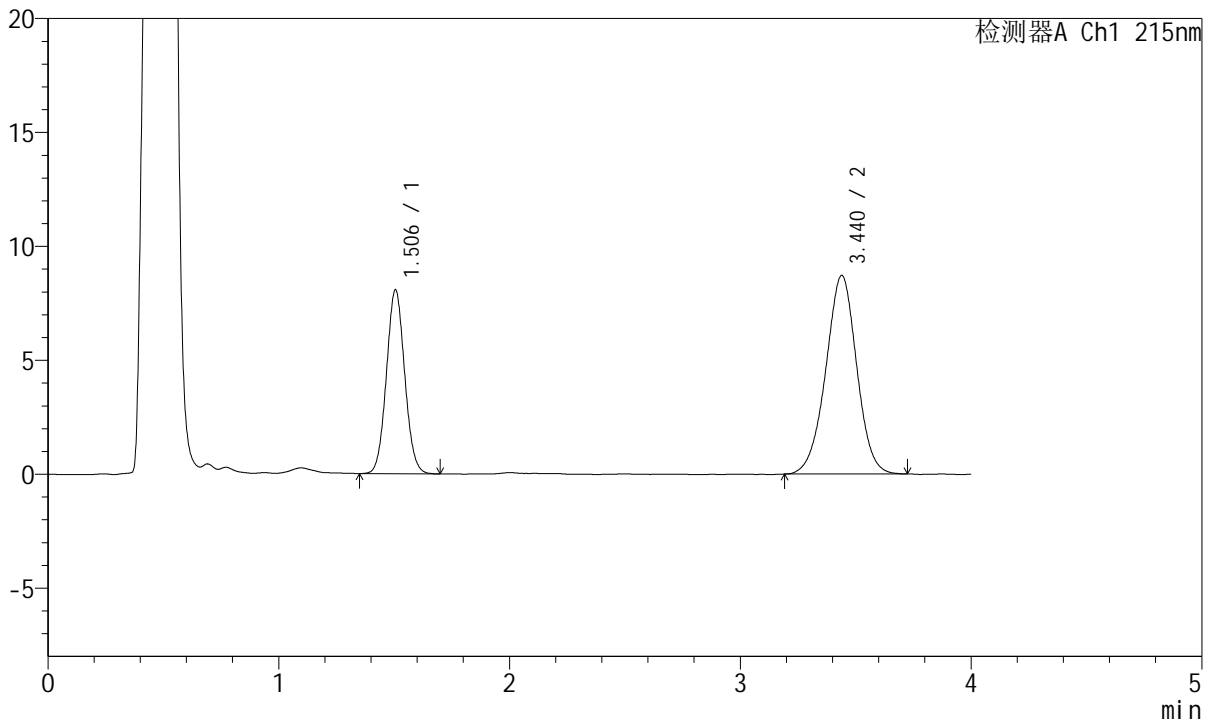
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2642-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	44523	35.441	8078	1721	1.060	--
2	3.440	81101	64.559	8716	3198	0.981	9.955
总计		125625	100.000	16794			



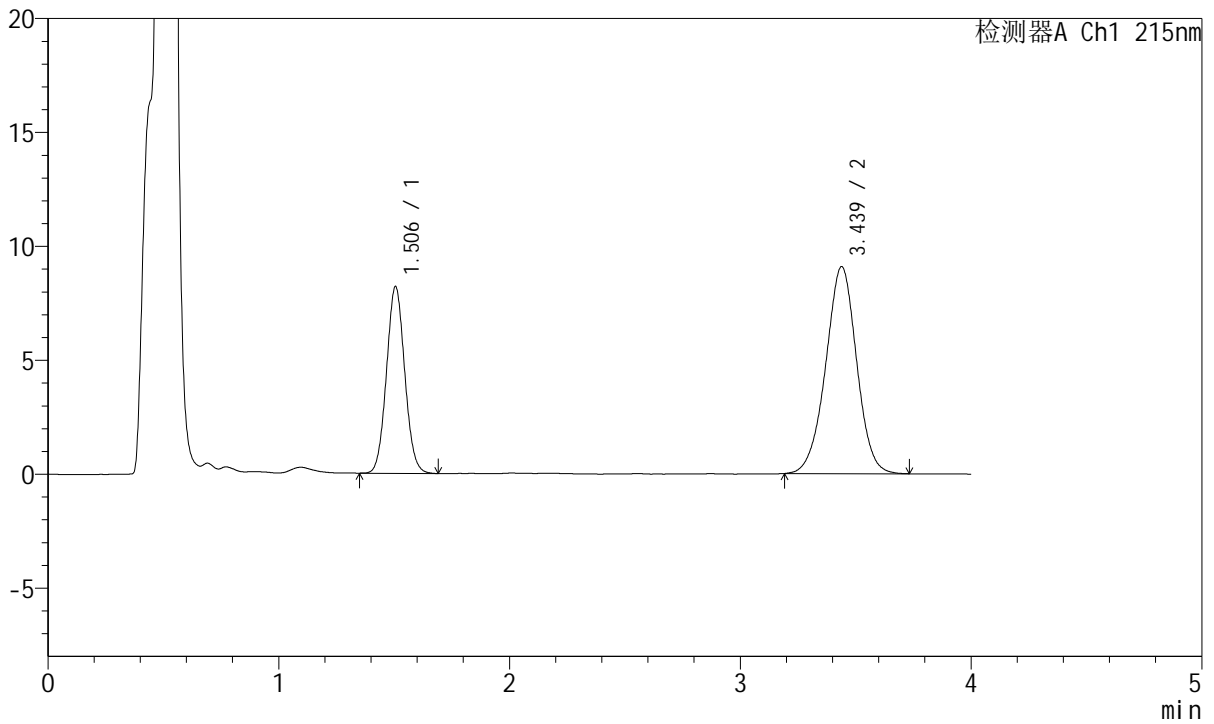
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2643-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	45119	34.789	8200	1724	1.059	--
2	3.439	84573	65.211	9088	3203	0.982	9.961
总计		129691	100.000	17288			



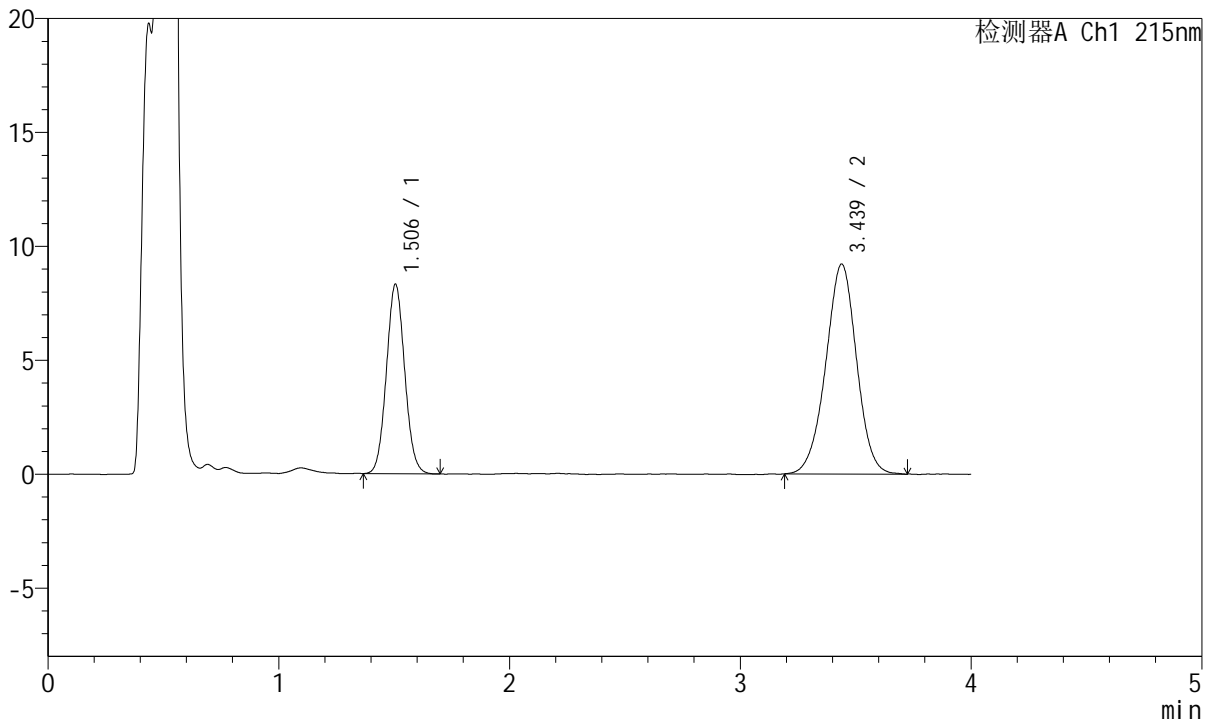
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2644-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	45880	34.914	8320	1712	1.062	--
2	3.439	85528	65.086	9215	3216	0.978	9.962
总计		131408	100.000	17536			



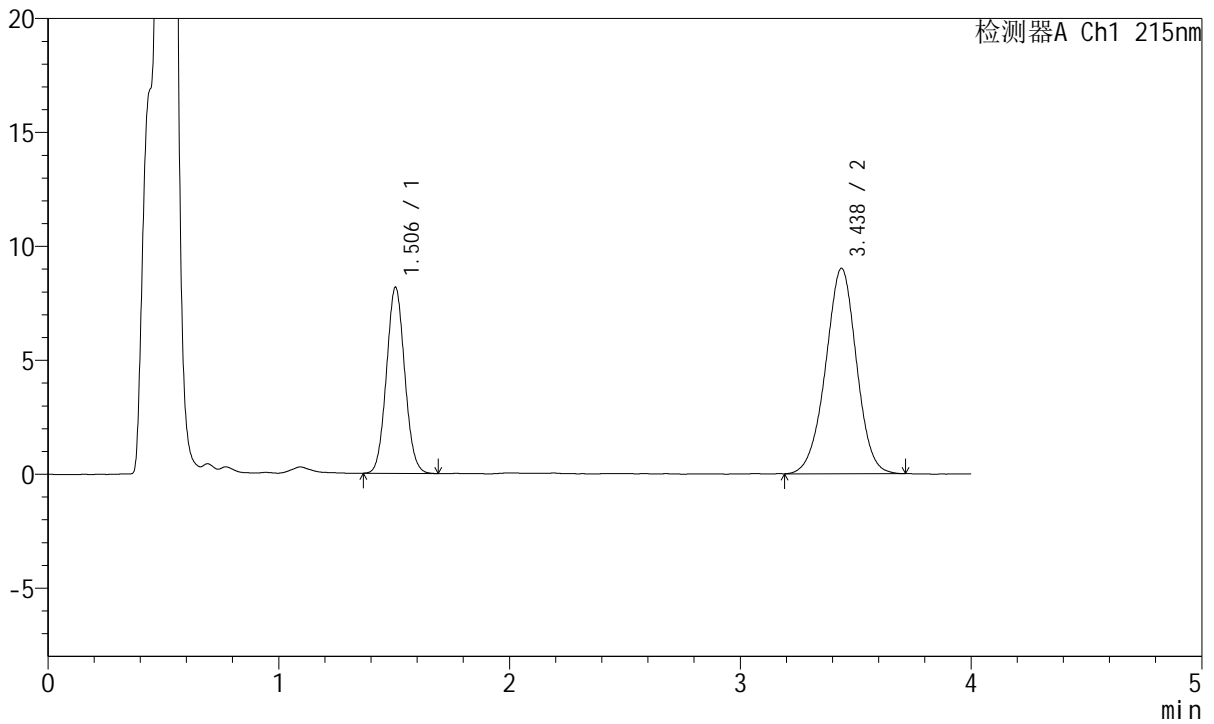
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2645-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	44973	34.914	8170	1722	1.062	--
2	3.438	83837	65.086	9017	3194	0.982	9.948
总计		128810	100.000	17187			



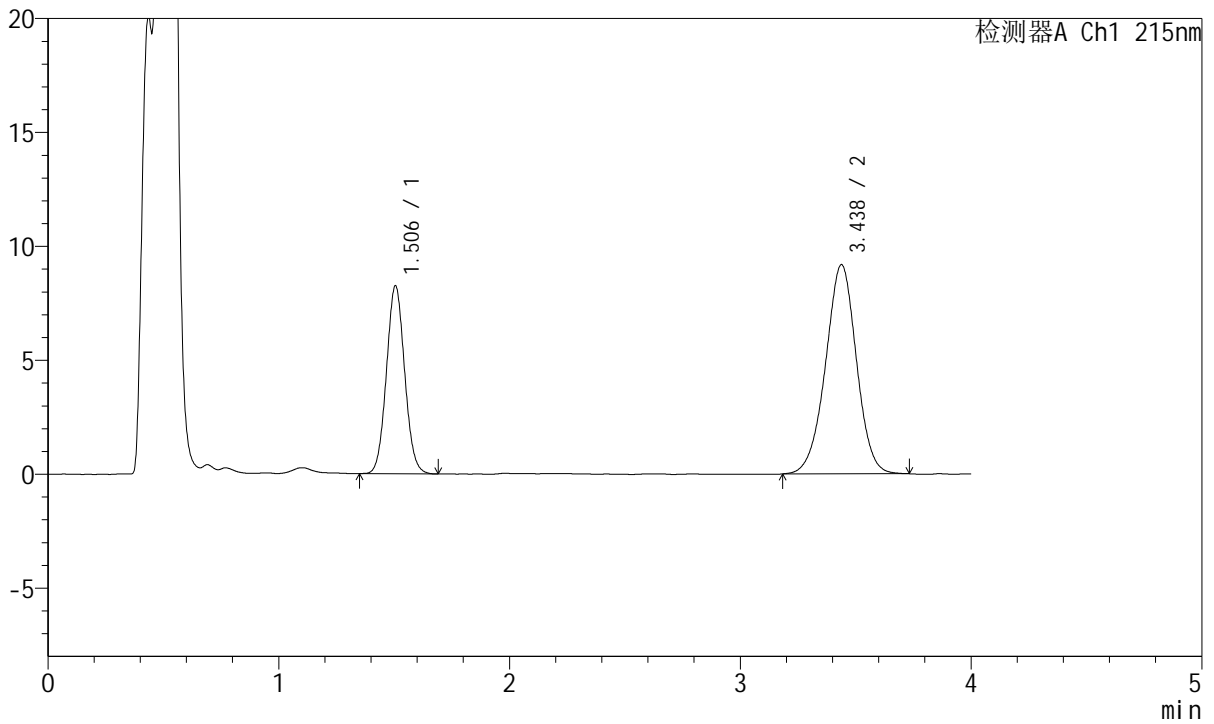
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2646-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	45315	34.671	8252	1732	1.059	--
2	3.438	85386	65.329	9186	3206	0.977	9.973
总计		130701	100.000	17437			



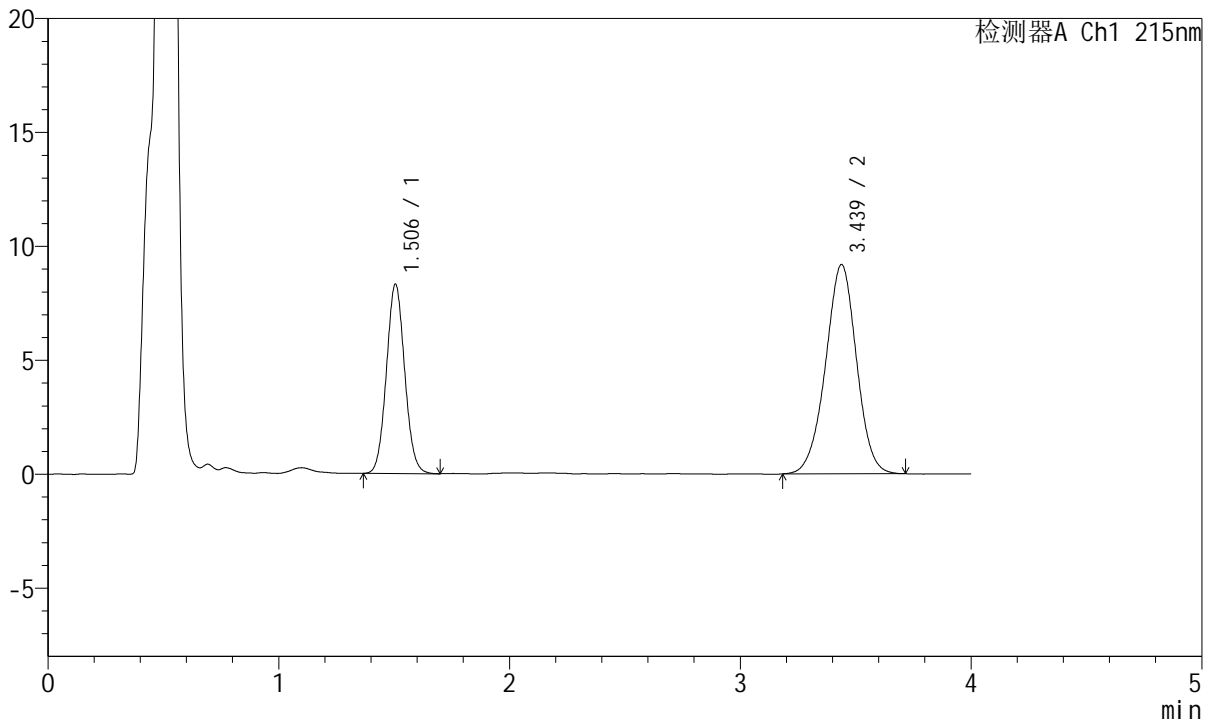
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2647-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	45802	34.864	8316	1726	1.062	--
2	3.439	85570	65.136	9185	3181	0.980	9.943
总计		131373	100.000	17501			



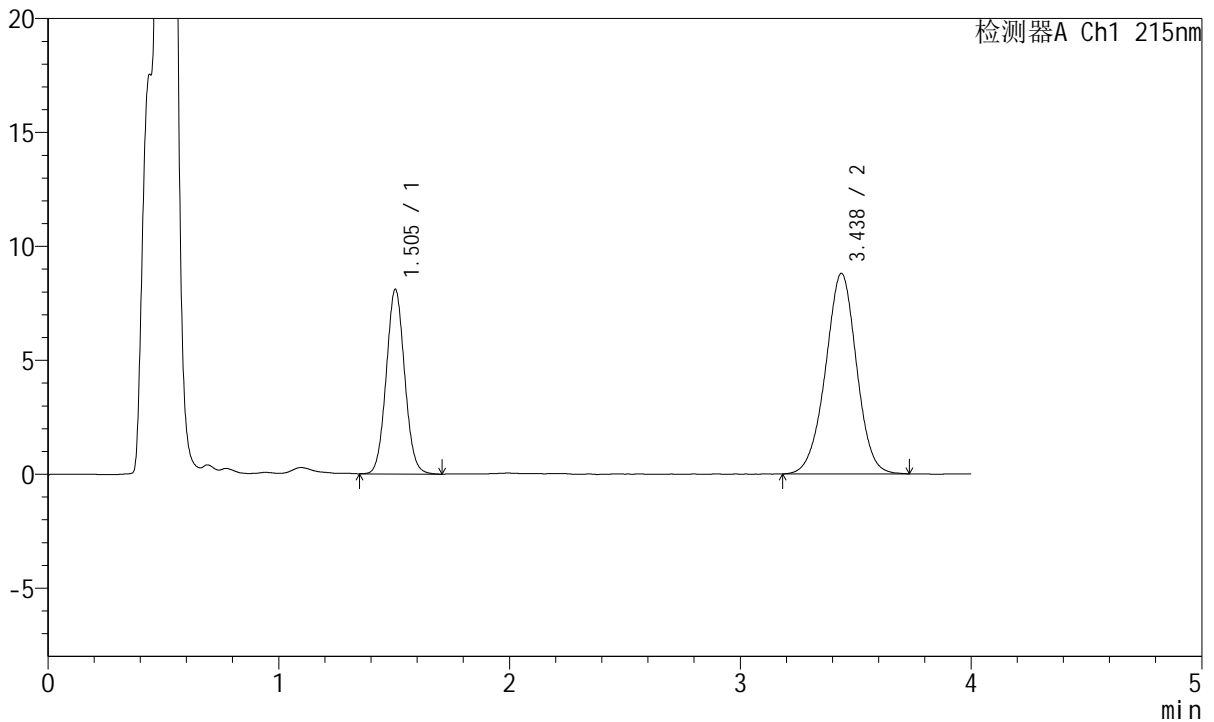
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2648-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44930	35.351	8107	1704	1.057	--
2	3.438	82168	64.649	8806	3198	0.984	9.936
总计		127098	100.000	16912			

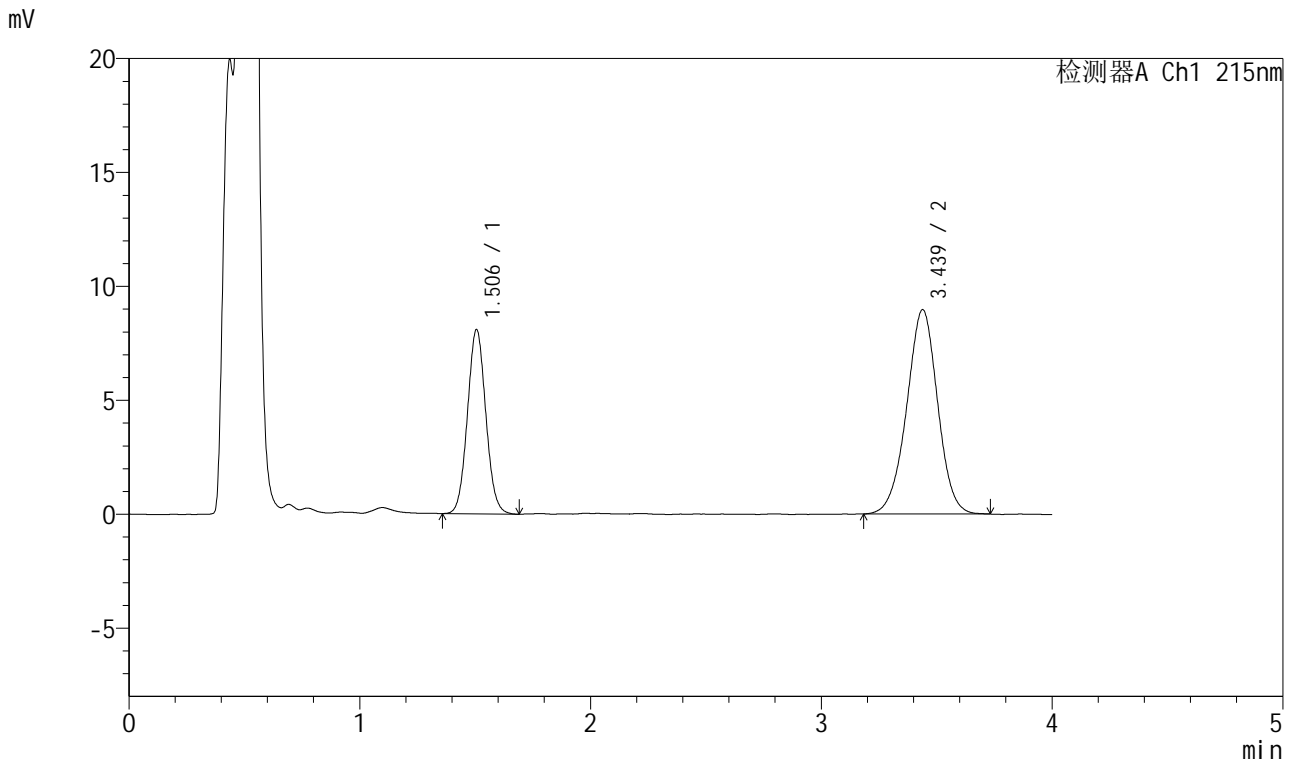


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2649-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	44816	34.925	8088	1707	1.061	--
2	3.439	83506	65.075	8970	3190	0.979	9.929
总计		128321	100.000	17059			



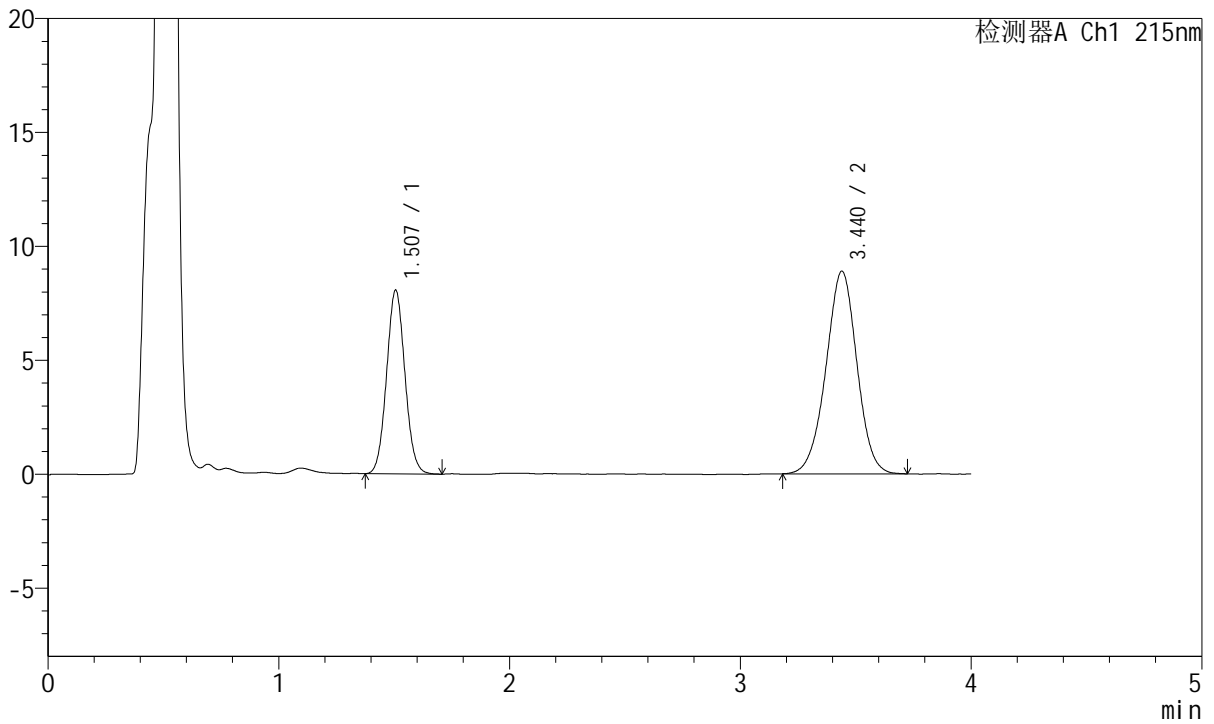
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2650-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	44603	34.973	8060	1708	1.060	--
2	3.440	82933	65.027	8894	3190	0.982	9.930
总计		127536	100.000	16954			



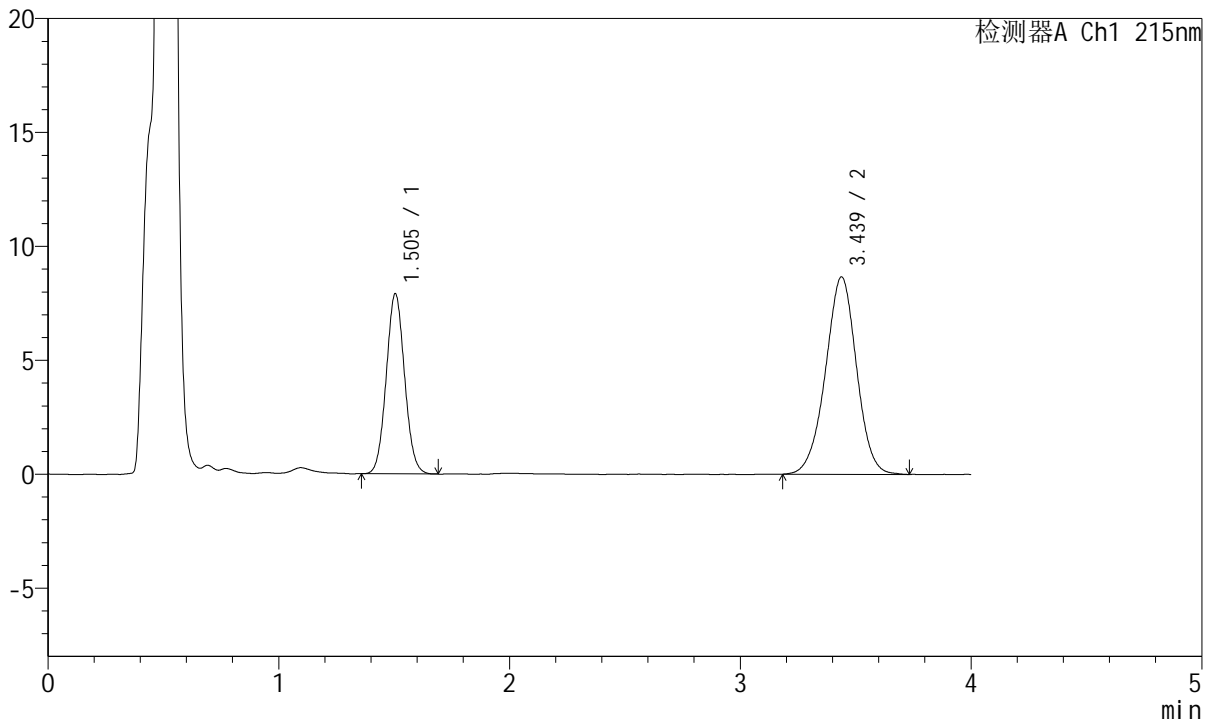
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2651-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	43758	35.087	7910	1702	1.058	--
2	3.439	80957	64.913	8668	3179	0.978	9.918
总计		124715	100.000	16578			



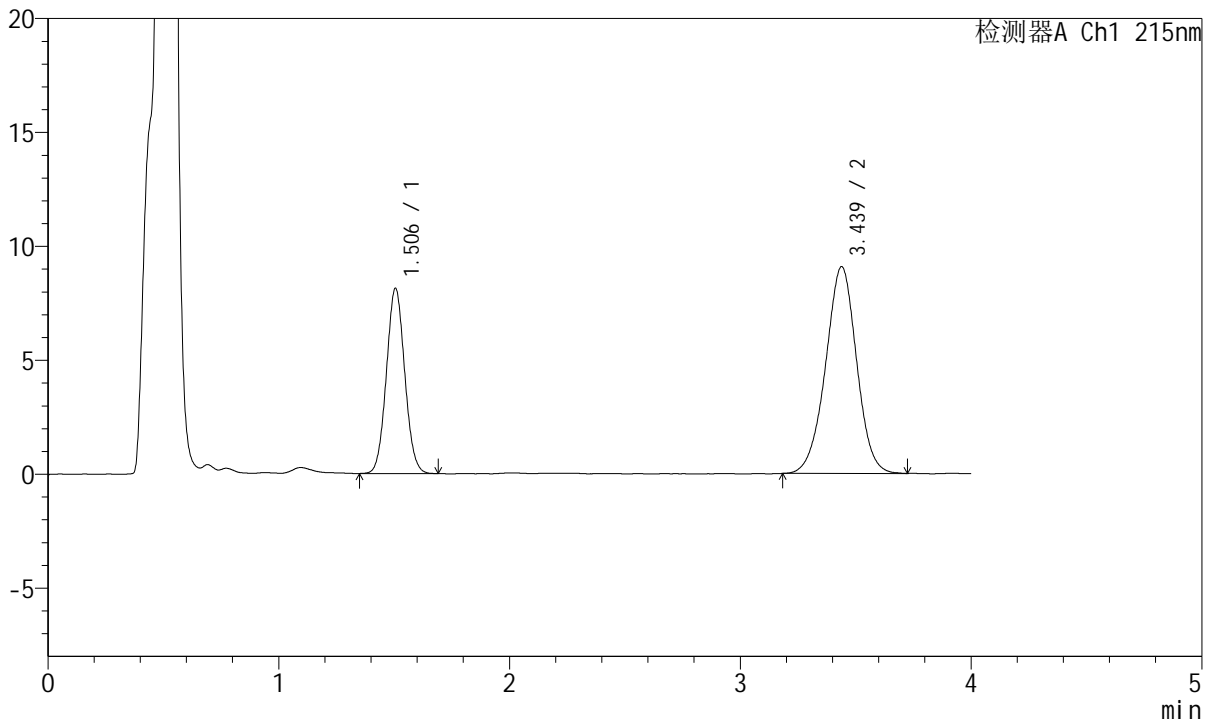
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2652-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	44914	34.661	8132	1707	1.055	--
2	3.439	84666	65.339	9078	3181	0.981	9.922
总计		129580	100.000	17211			



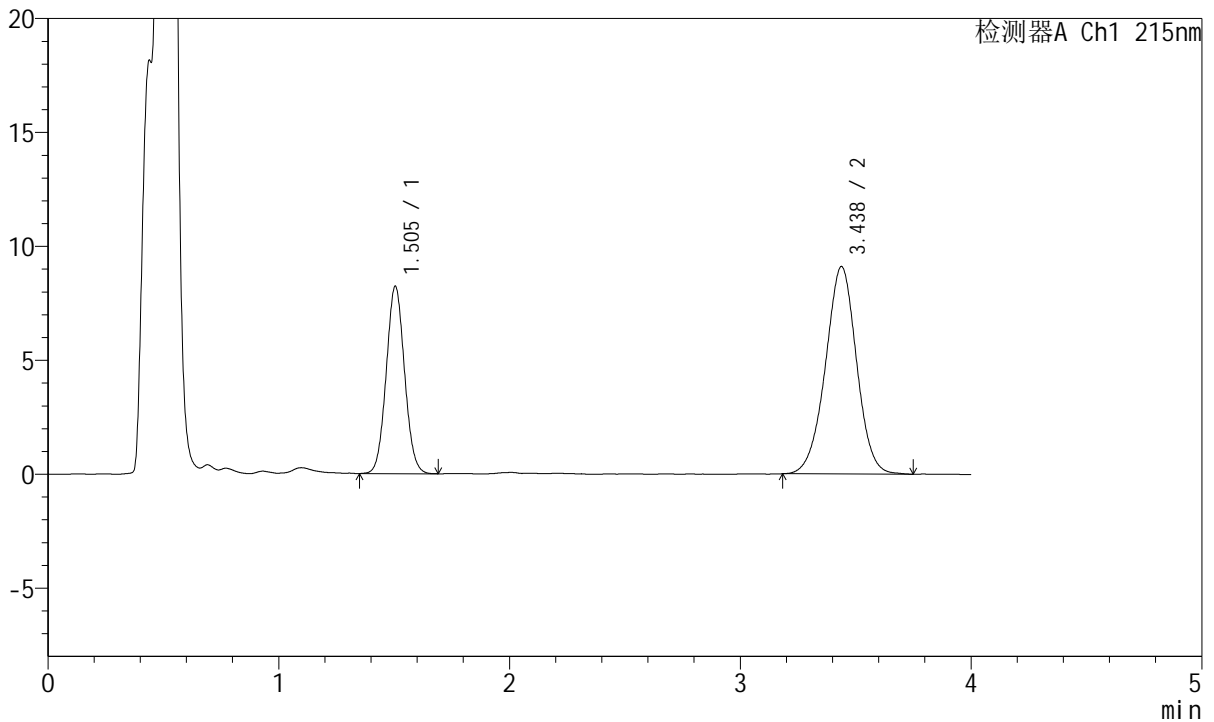
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2653-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	45431	34.771	8225	1709	1.054	--
2	3.438	85226	65.229	9108	3174	0.983	9.920
总计		130657	100.000	17333			



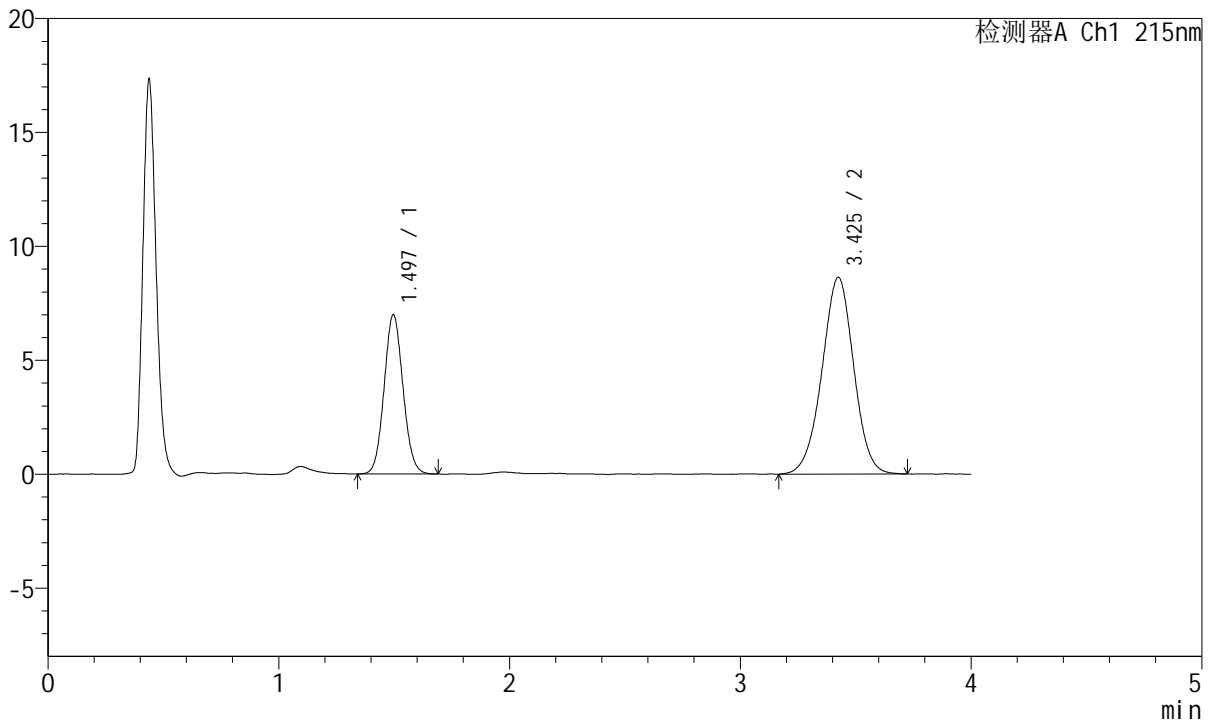
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2654-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	39891	32.563	6996	1584	1.075	--
2	3.425	82612	67.437	8627	2986	0.982	9.615
总计		122503	100.000	15623			



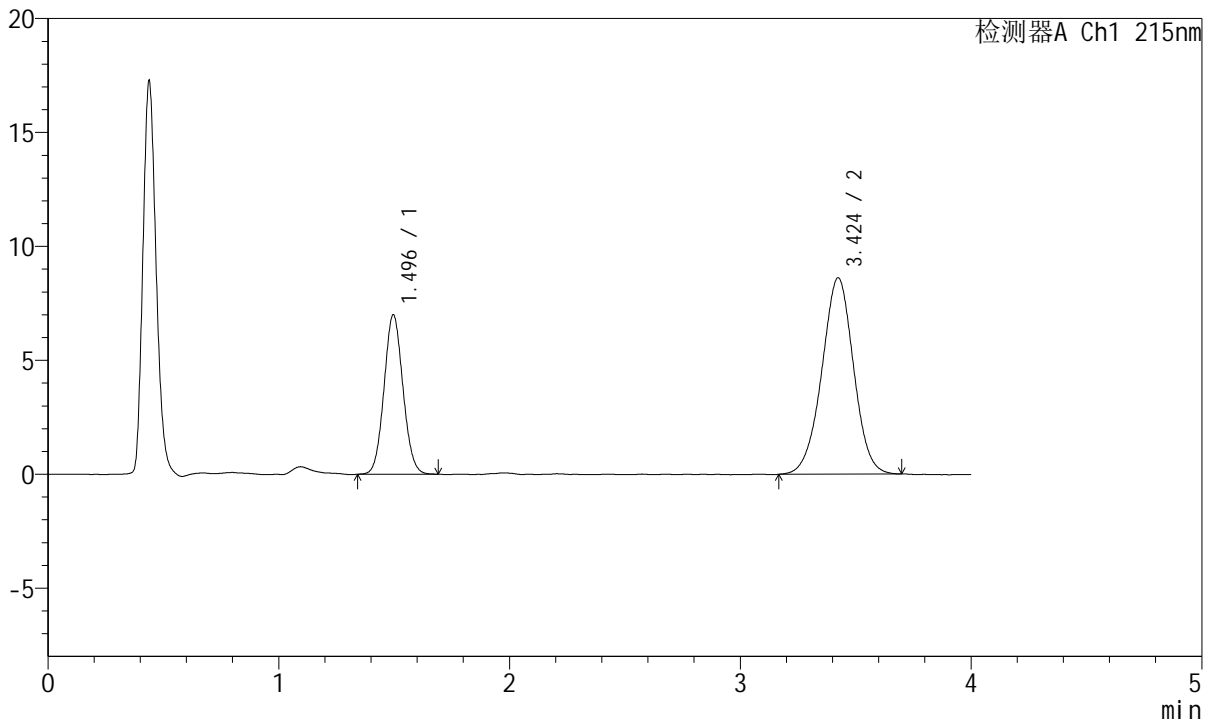
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2655-2 - zzp-2022081401p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	39957	32.683	7001	1580	1.070	--
2	3.424	82301	67.317	8615	2986	0.986	9.608
总计		122259	100.000	15616			



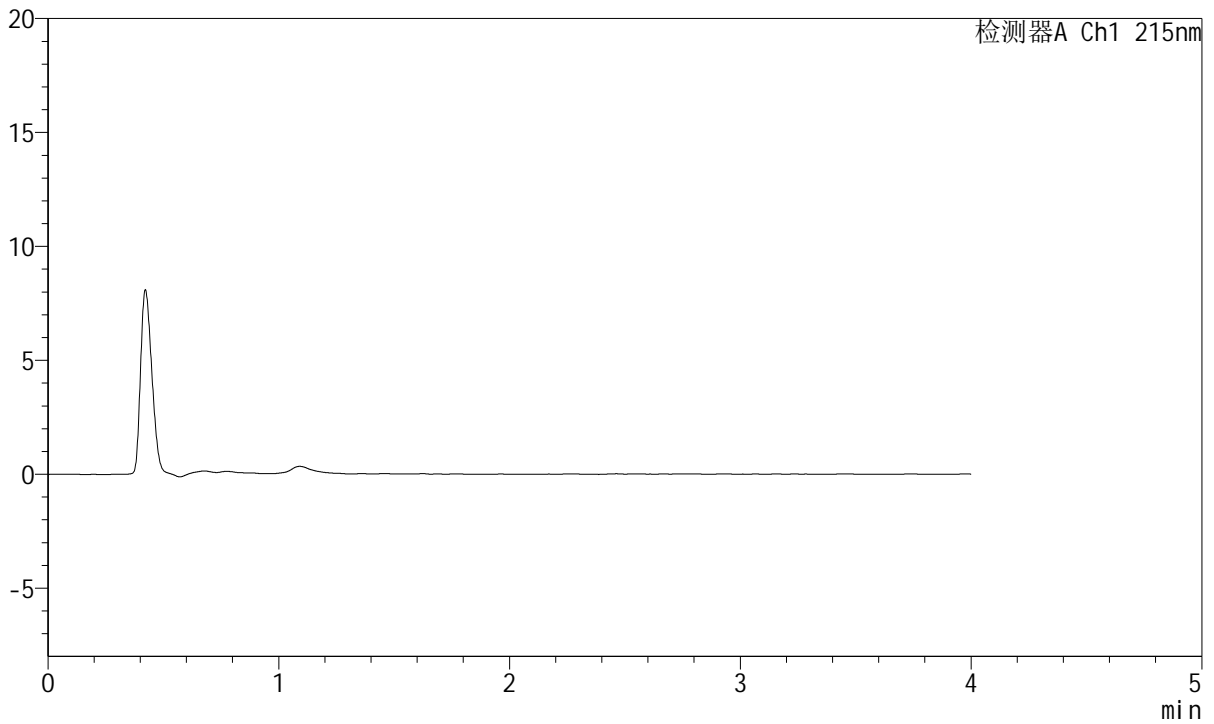
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2656-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



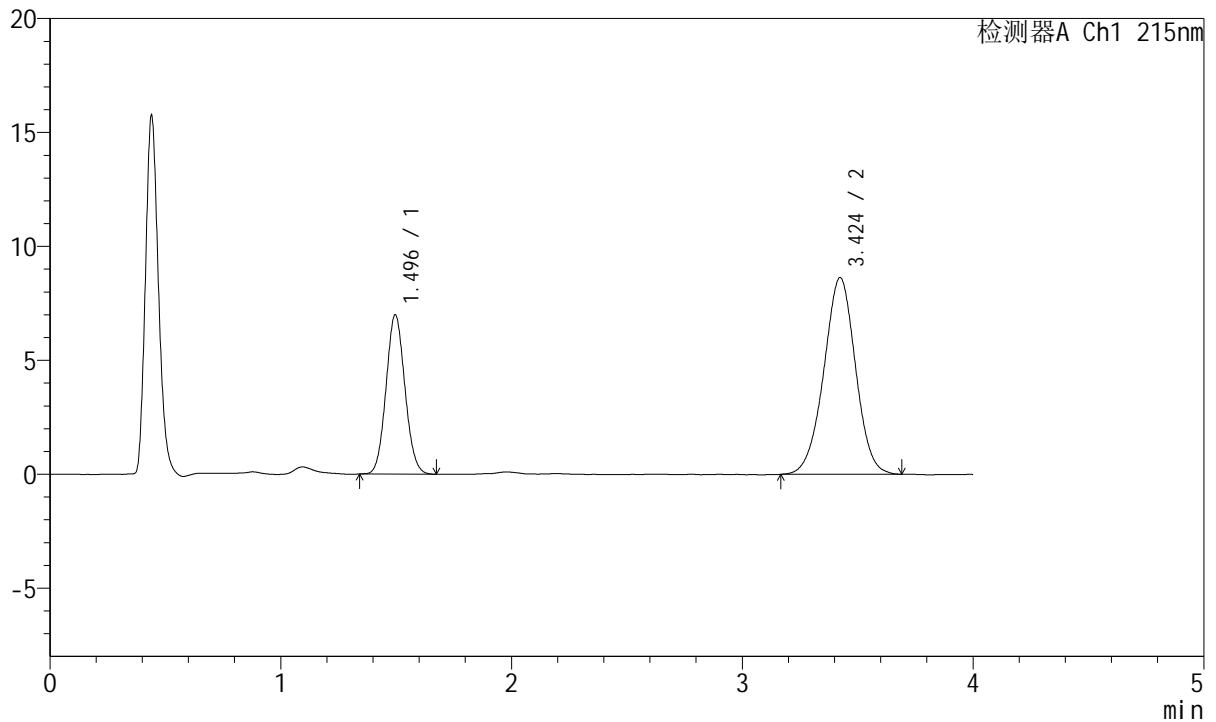
J468

<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 - 31-111/7-2657-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	39798	32.567	6994	1582	1.076	--
2	3.424	82407	67.433	8634	2997	0.985	9.623
总计		122205	100.000	15628			



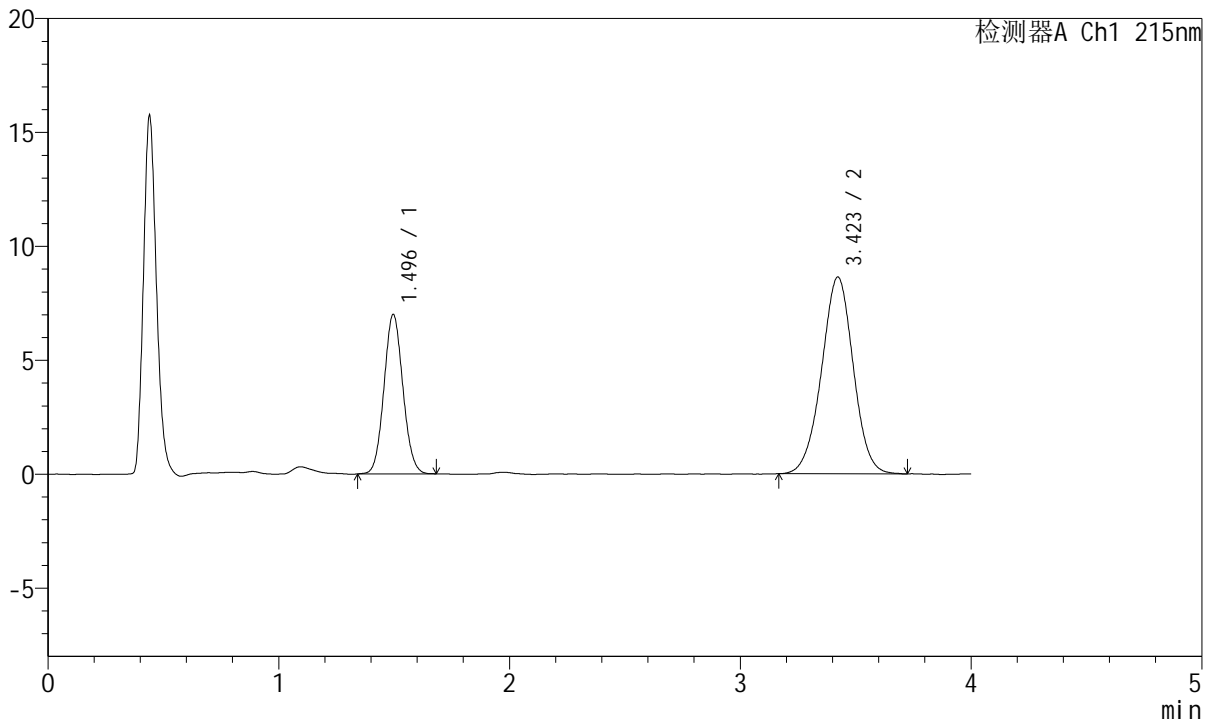
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2658-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	39922	32.597	7003	1586	1.074	--
2	3.423	82549	67.403	8643	3006	0.989	9.633
总计		122471	100.000	15646			



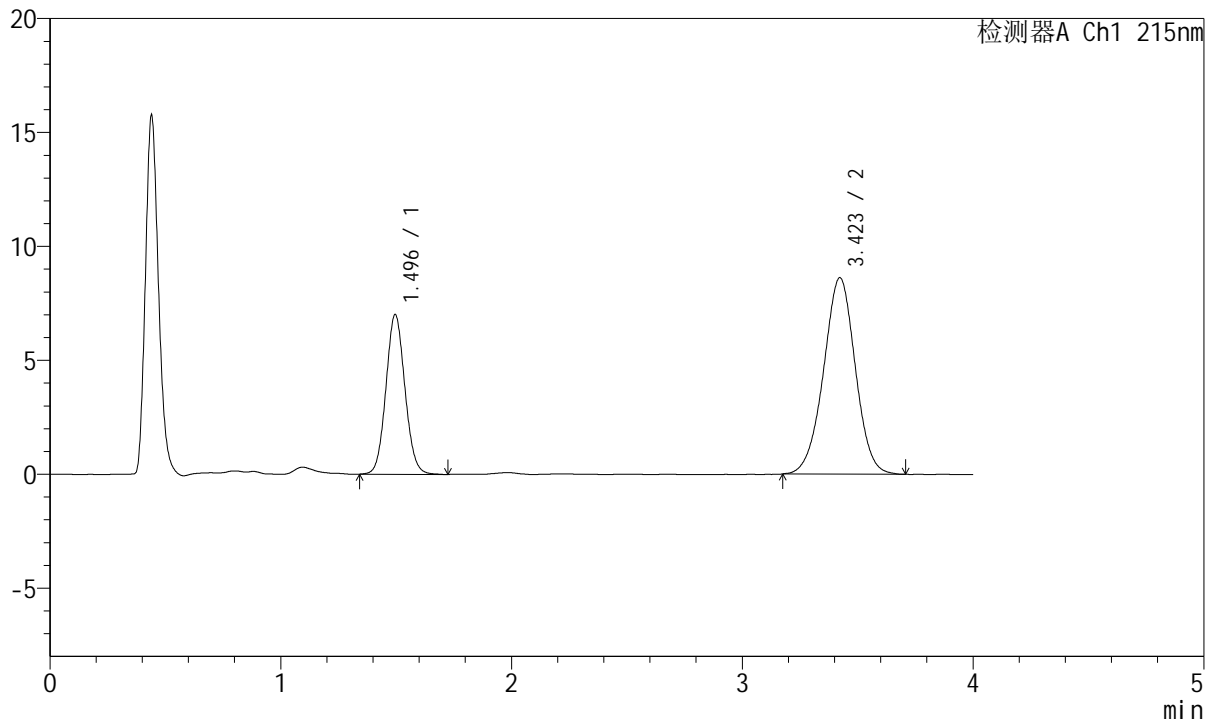
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2659-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	40207	32.823	7017	1576	1.076	--
2	3.423	82288	67.177	8623	2999	0.985	9.617
总计		122495	100.000	15640			



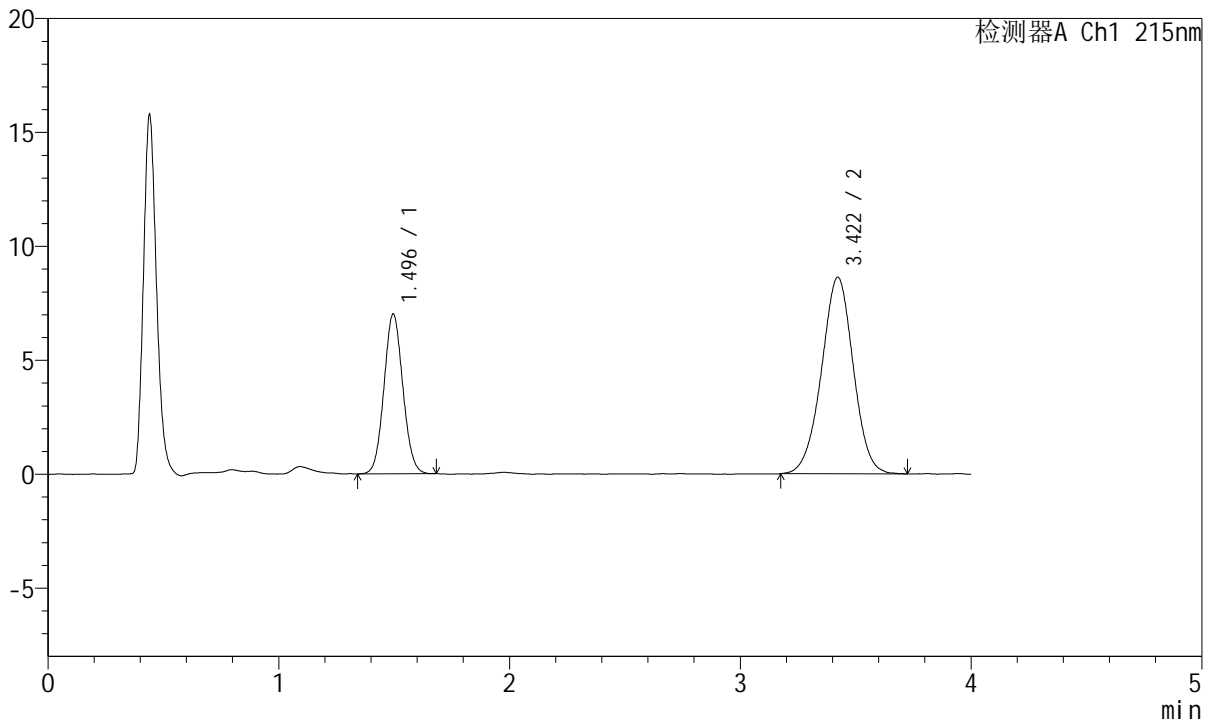
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2660-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	39912	32.600	7014	1583	1.069	--
2	3.422	82517	67.400	8630	2983	0.987	9.606
总计		122428	100.000	15644			



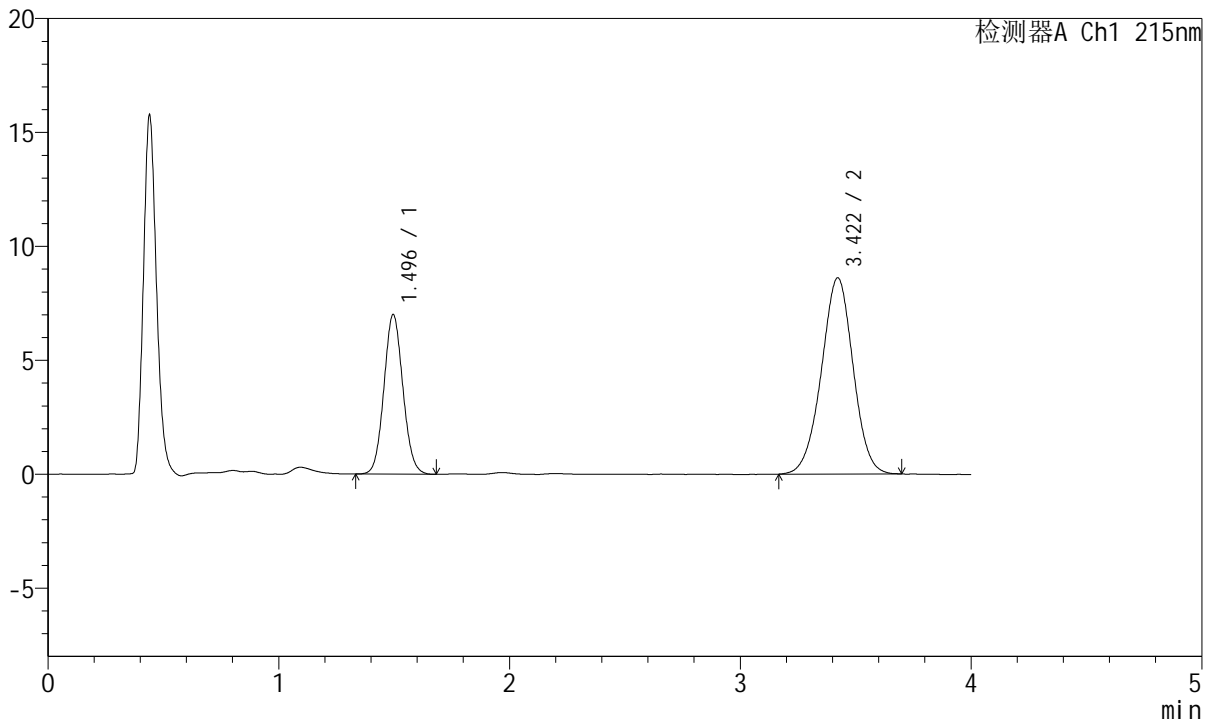
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2661-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	40011	32.731	7002	1578	1.075	--
2	3.422	82233	67.269	8615	2997	0.984	9.614
总计		122244	100.000	15617			



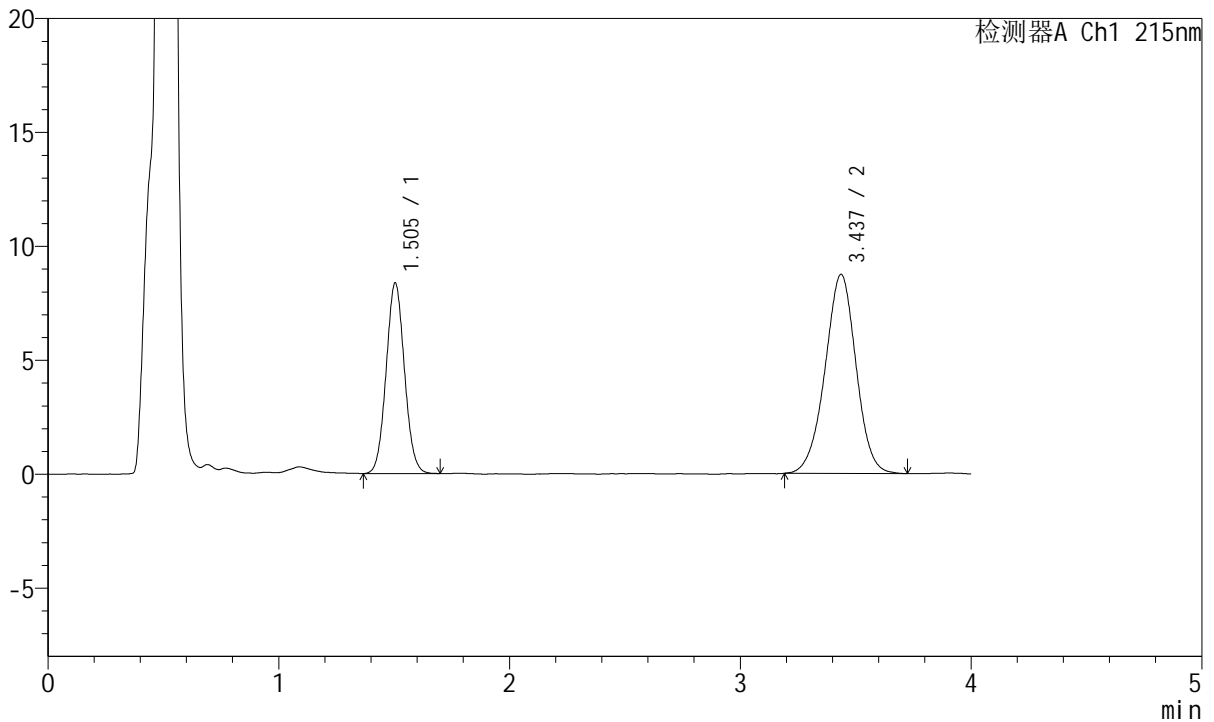
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2662-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	46212	36.175	8369	1705	1.057	--
2	3.437	81534	63.825	8738	3160	0.978	9.899
总计		127745	100.000	17107			



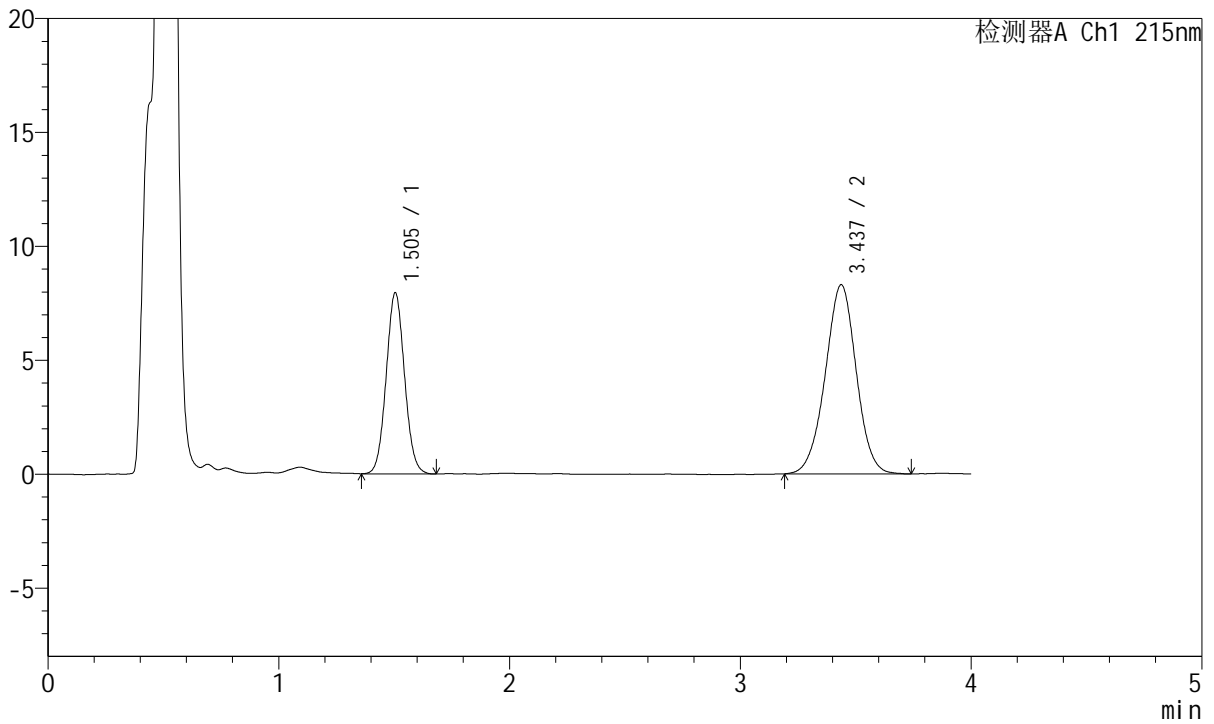
J468

<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 - 31-111/7-2663-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	43992	36.187	7954	1705	1.057	--
2	3.437	77575	63.813	8307	3177	0.987	9.916
总计		121566	100.000	16261			

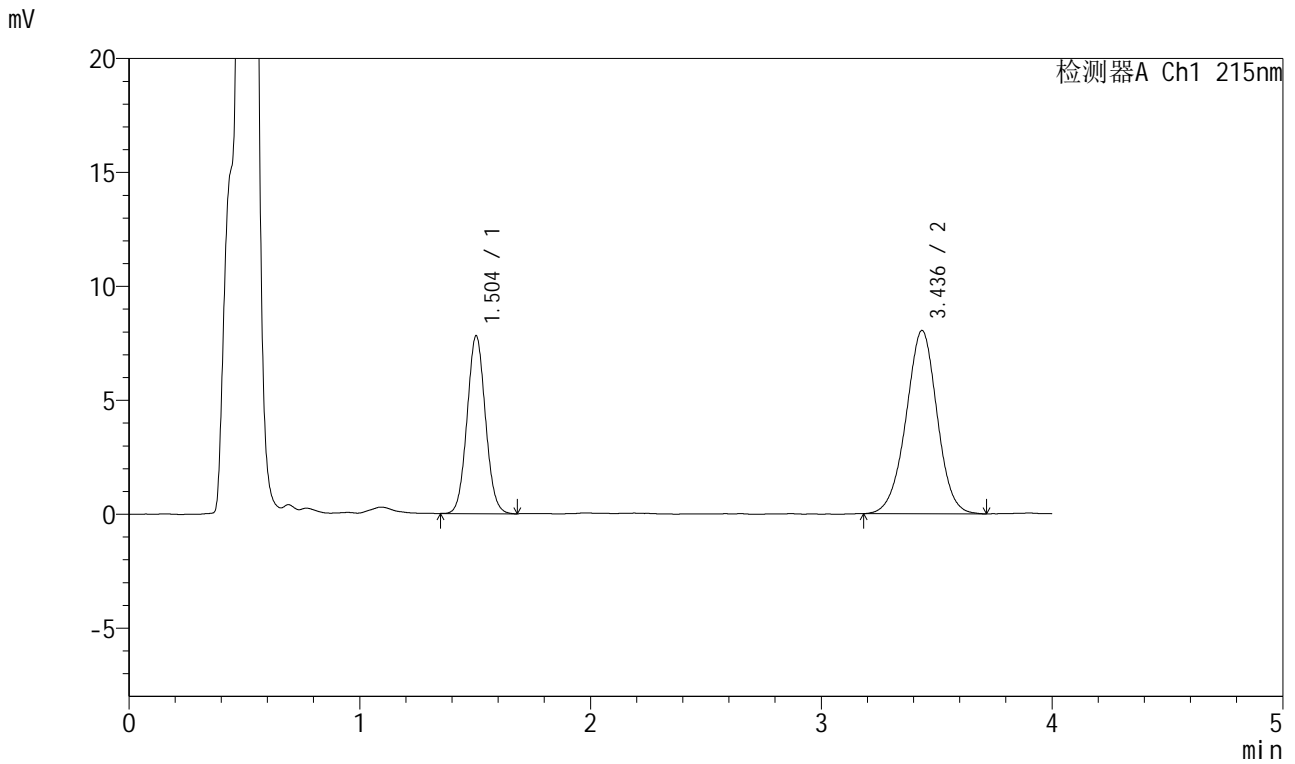


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2664-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	43171	36.464	7806	1702	1.057	--
2	3.436	75222	63.536	8042	3160	0.982	9.896
总计		118393	100.000	15848			



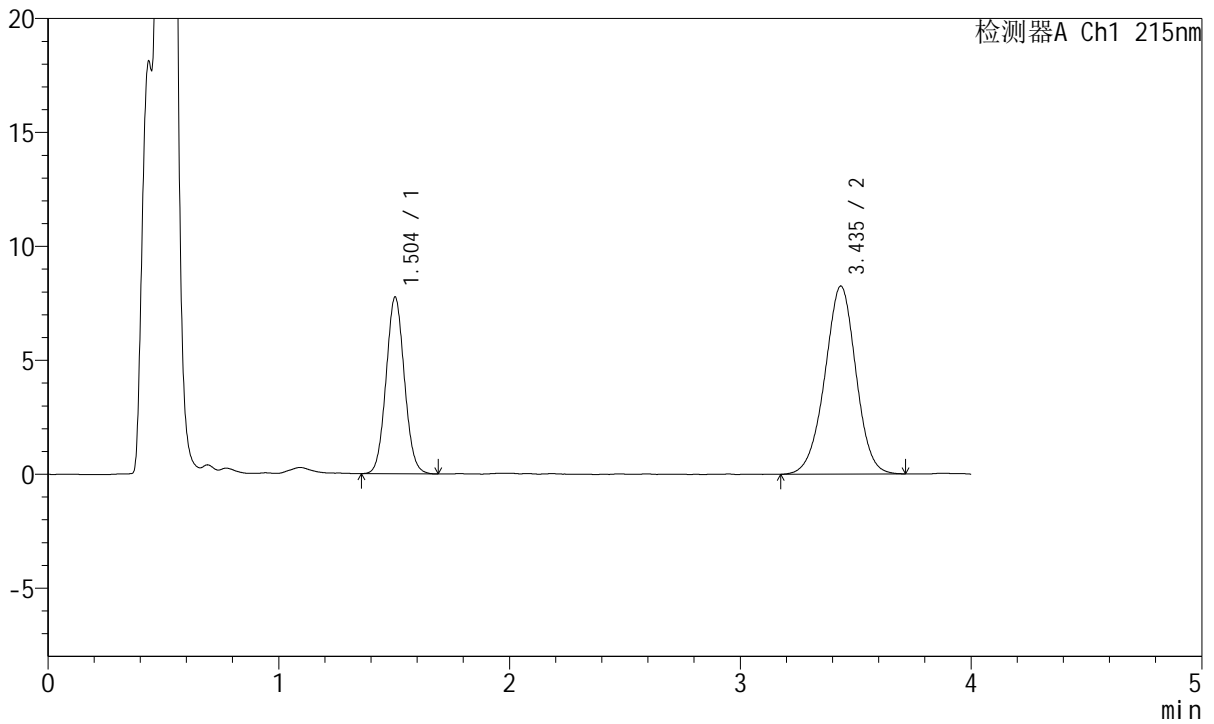
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2665-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	42785	35.687	7751	1707	1.060	--
2	3.435	77106	64.313	8242	3152	0.979	9.893
总计		119891	100.000	15994			



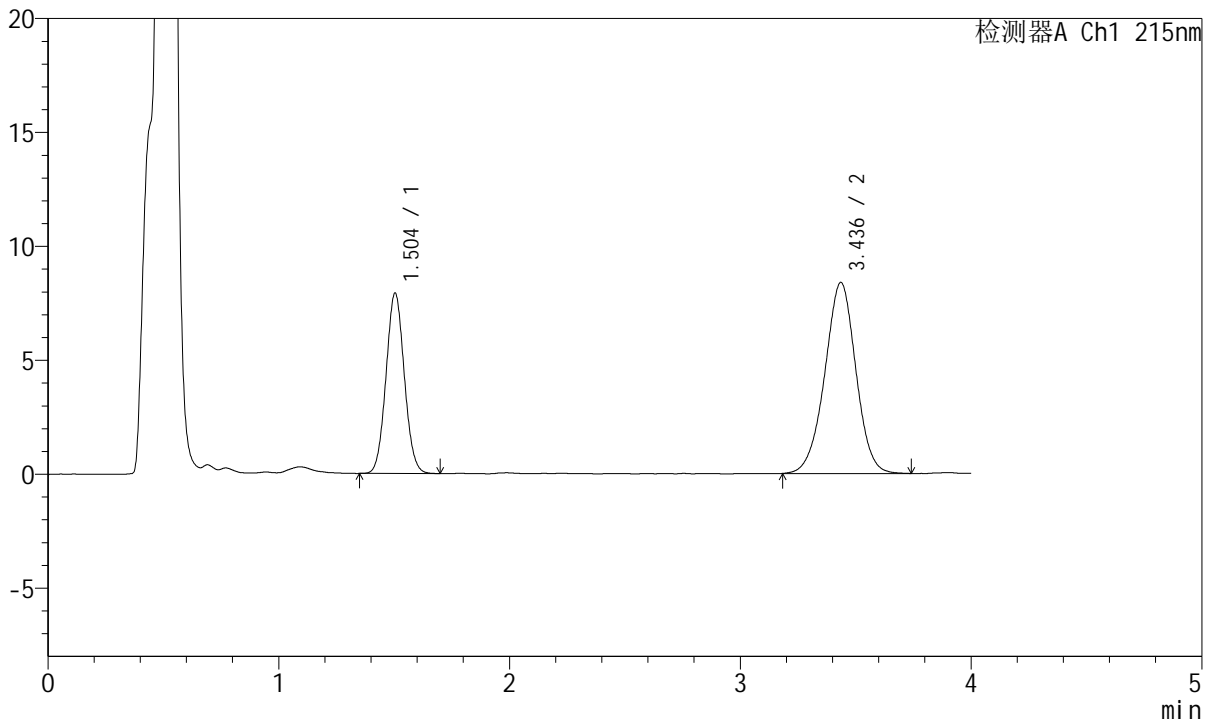
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2666-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	43713	35.808	7923	1711	1.057	--
2	3.436	78363	64.192	8380	3170	0.979	9.917
总计		122076	100.000	16303			



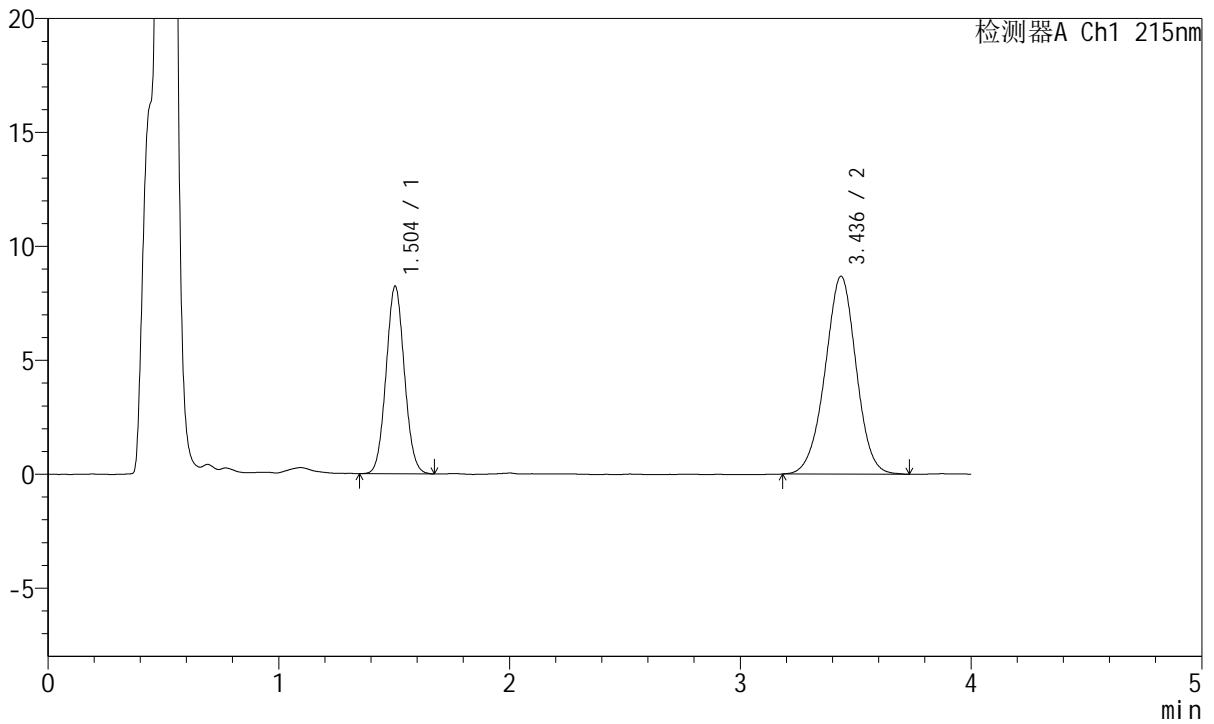
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2667-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45407	35.855	8235	1710	1.057	--
2	3.436	81233	64.145	8684	3143	0.982	9.890
总计		126641	100.000	16919			



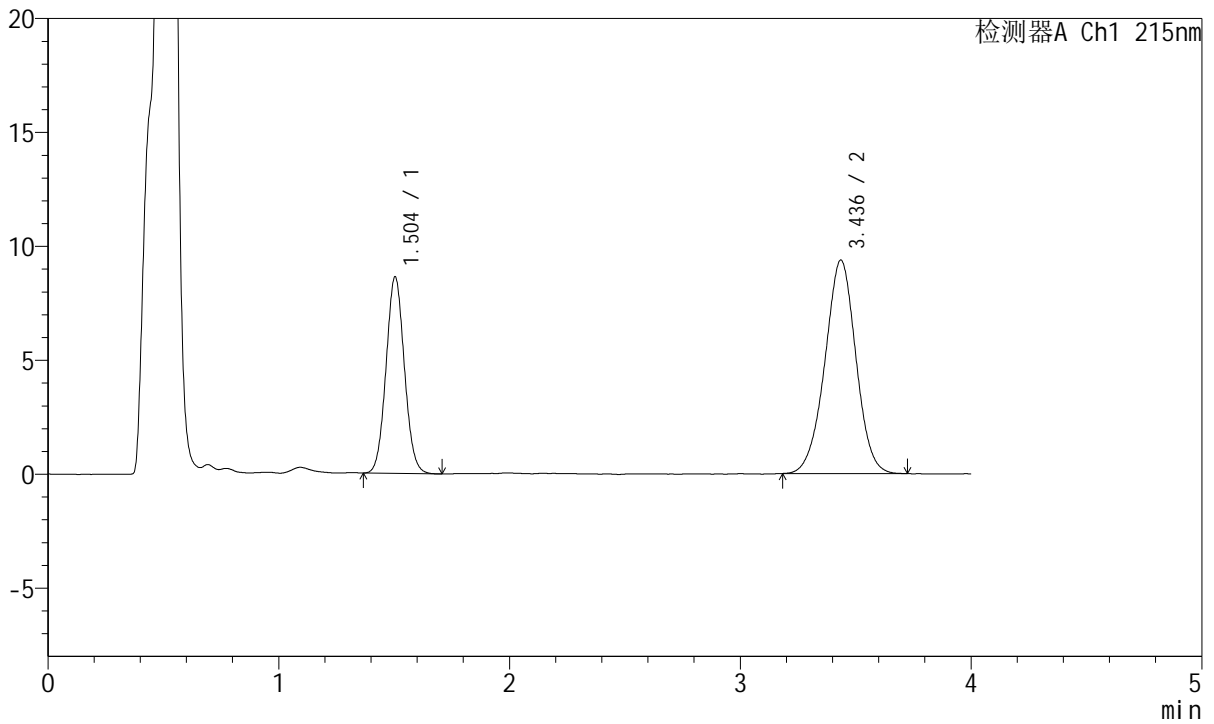
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2668-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47683	35.280	8630	1706	1.060	--
2	3.436	87473	64.720	9365	3154	0.984	9.894
总计		135156	100.000	17995			



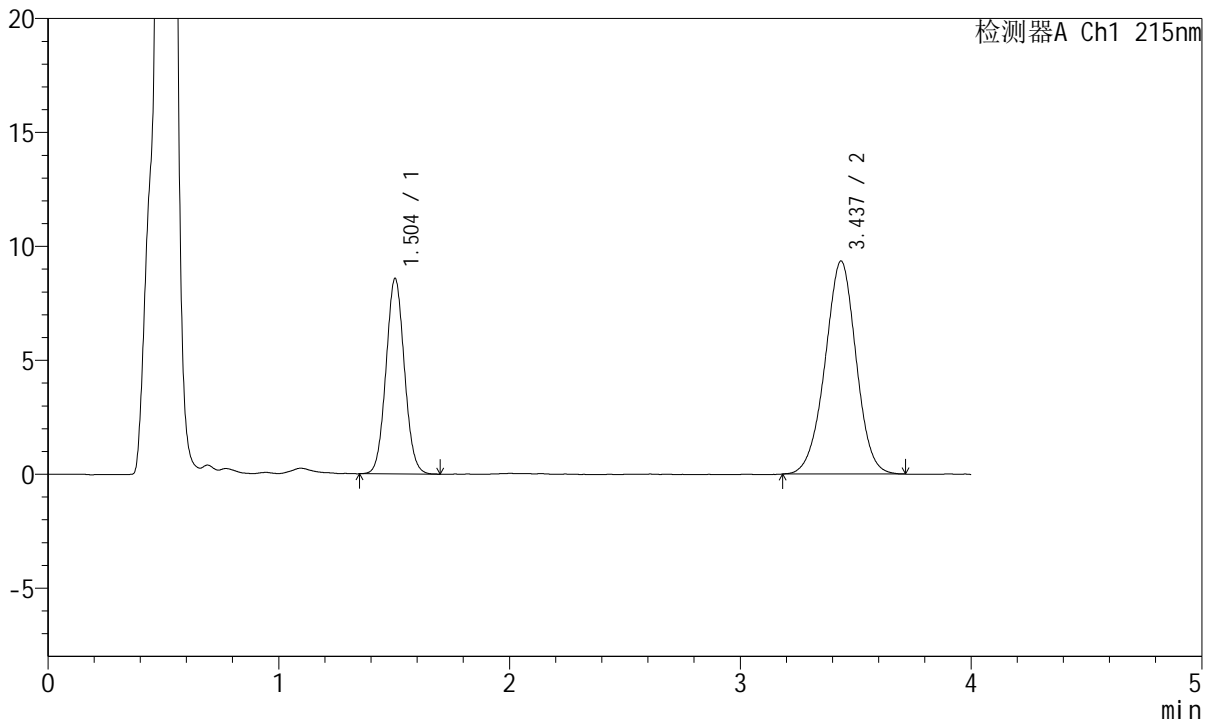
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2669-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47580	35.283	8584	1702	1.056	--
2	3.437	87274	64.717	9348	3153	0.981	9.893
总计		134854	100.000	17932			



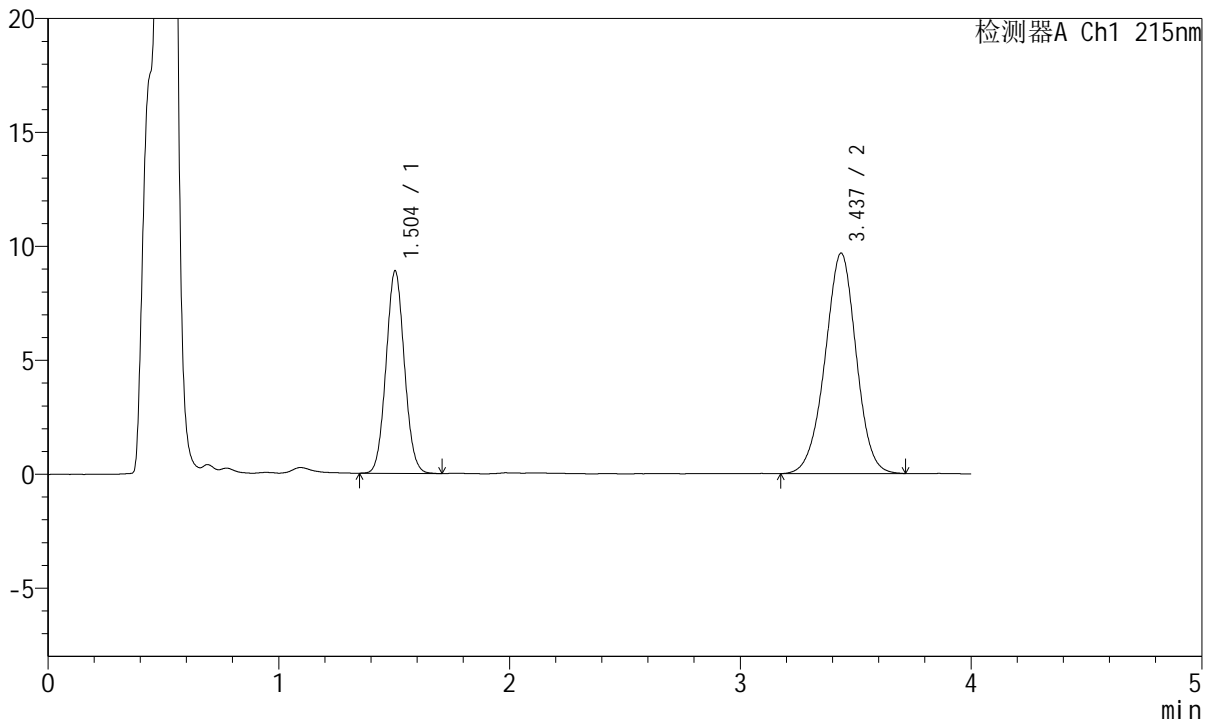
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2670-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	49140	35.164	8889	1707	1.057	--
2	3.437	90605	64.836	9673	3149	0.978	9.894
总计		139745	100.000	18562			



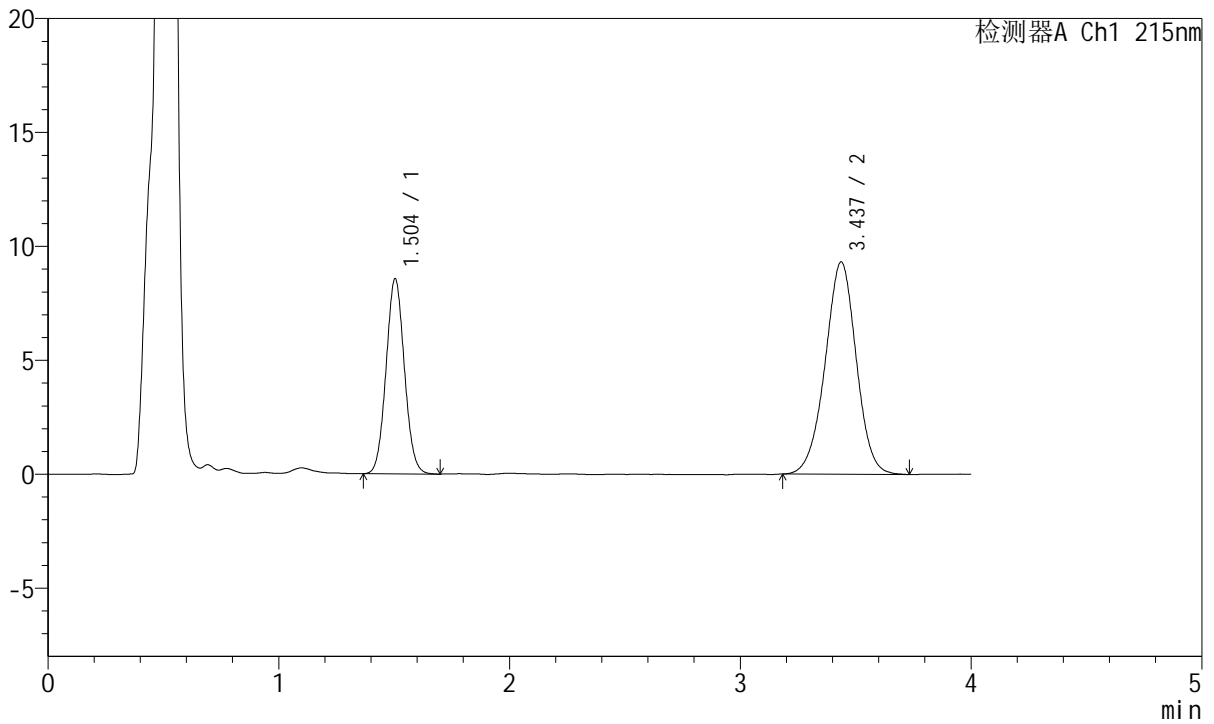
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2671-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47305	35.158	8569	1707	1.058	--
2	3.437	87242	64.842	9319	3155	0.979	9.901
总计		134547	100.000	17888			



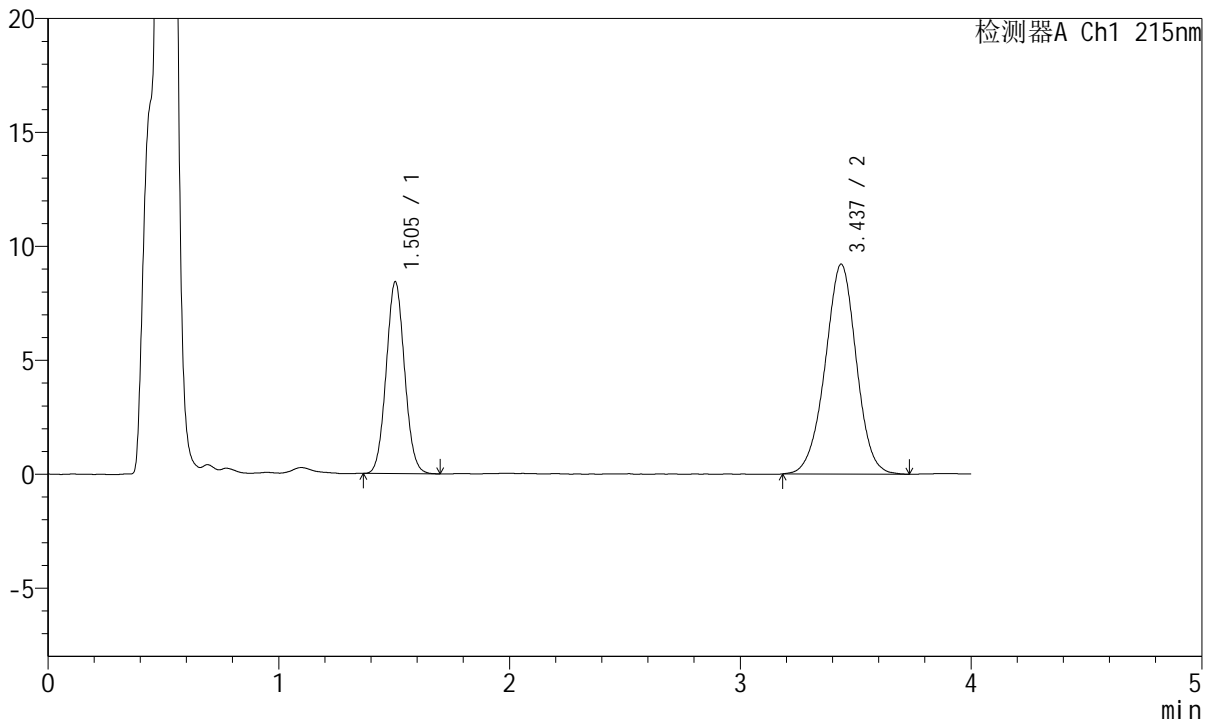
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2672-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	46561	35.014	8422	1698	1.058	--
2	3.437	86417	64.986	9212	3161	0.981	9.892
总计		132978	100.000	17634			



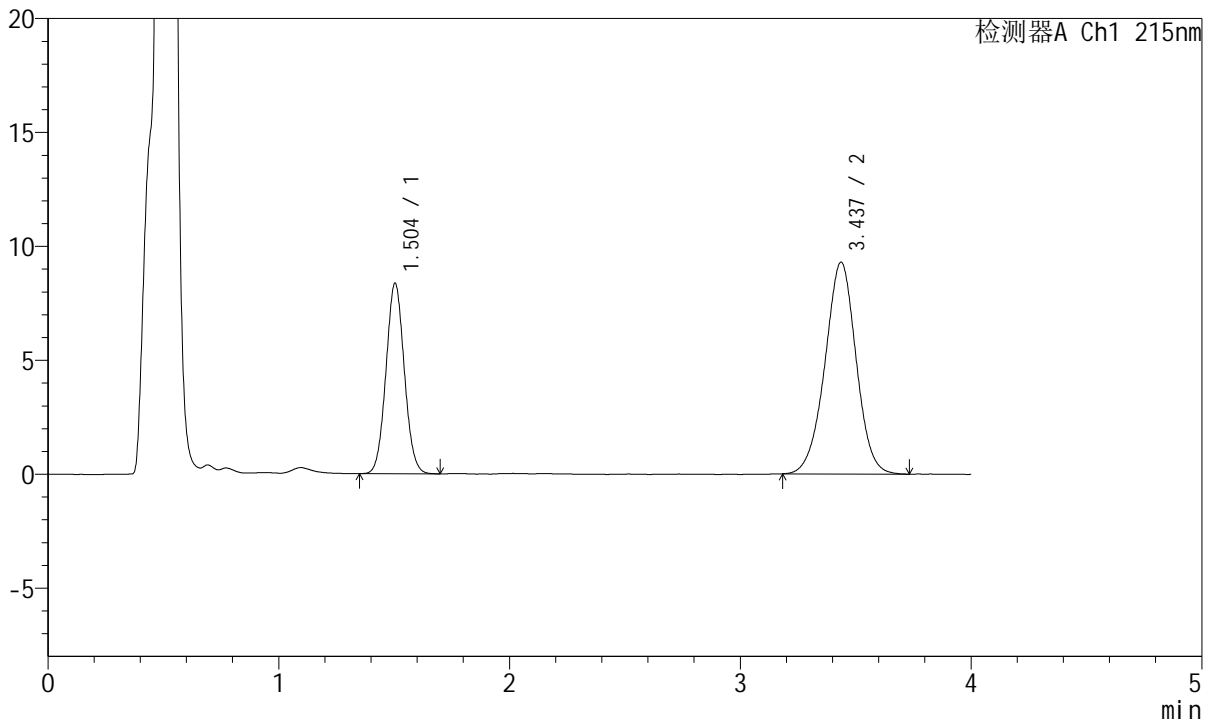
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2673-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46222	34.638	8362	1706	1.056	--
2	3.437	87220	65.362	9298	3152	0.982	9.897
总计		133442	100.000	17660			



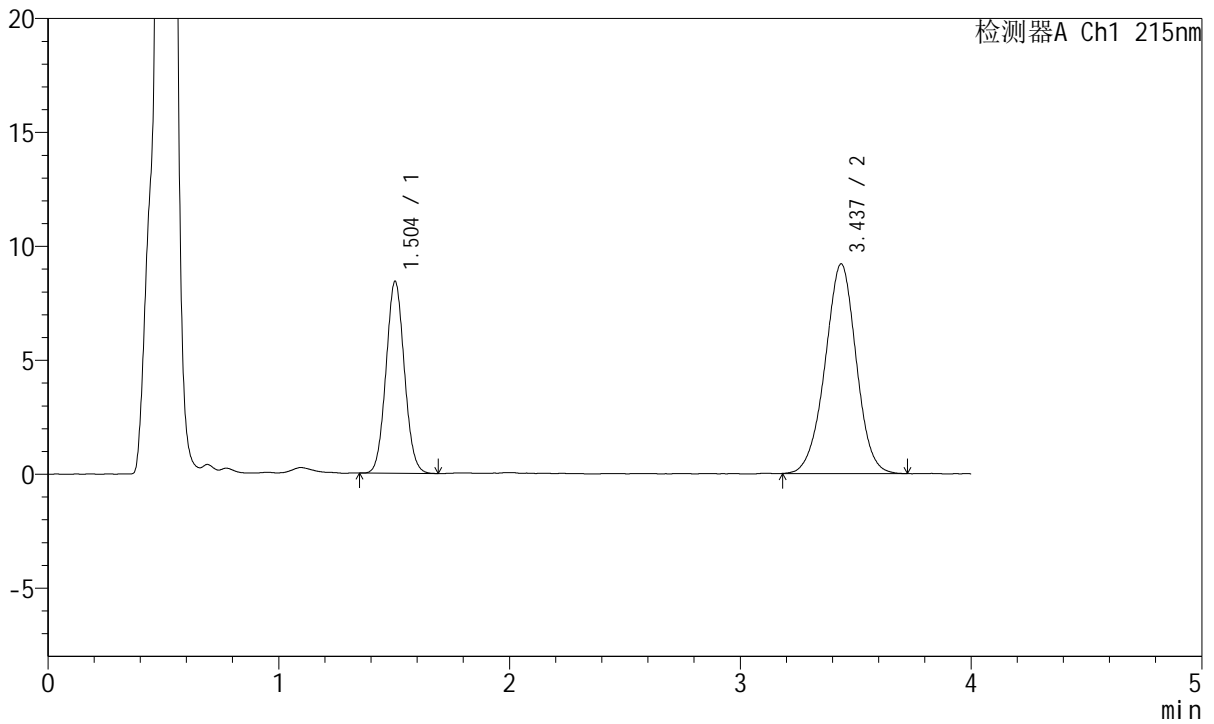
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2674-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46524	35.066	8426	1708	1.058	--
2	3.437	86152	64.934	9200	3142	0.981	9.889
总计		132676	100.000	17626			



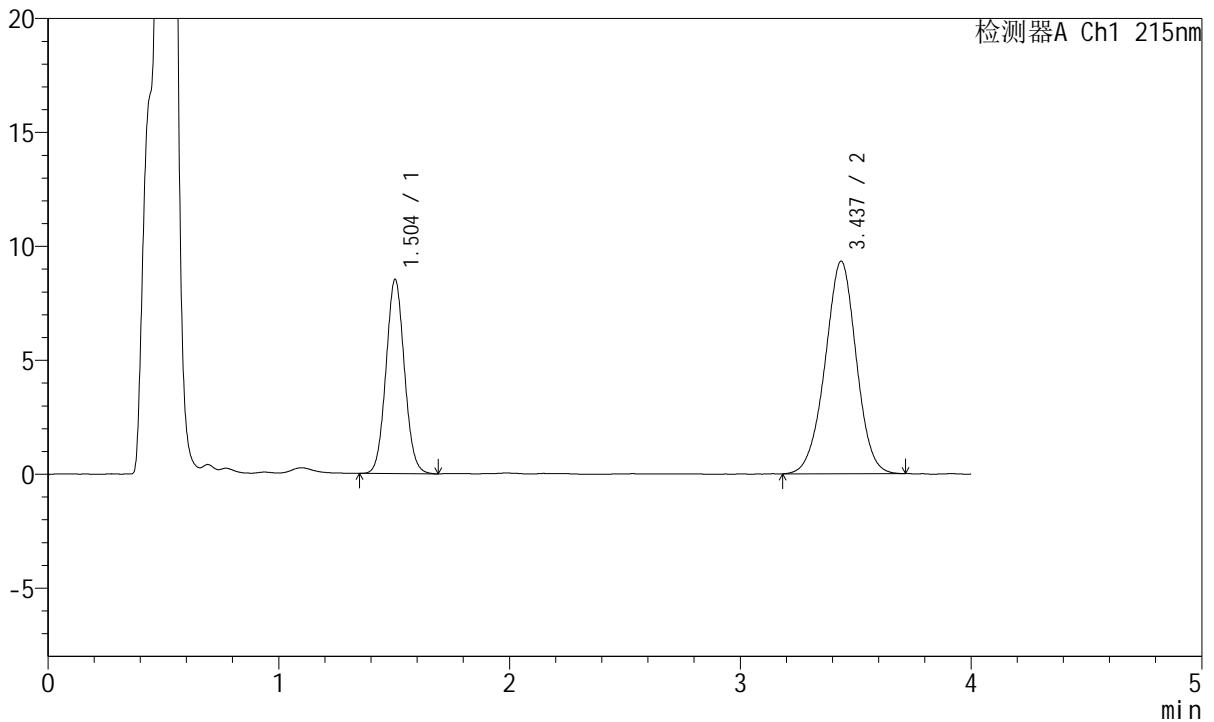
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2675-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47269	35.081	8523	1697	1.060	--
2	3.437	87472	64.919	9332	3132	0.982	9.868
总计		134741	100.000	17854			



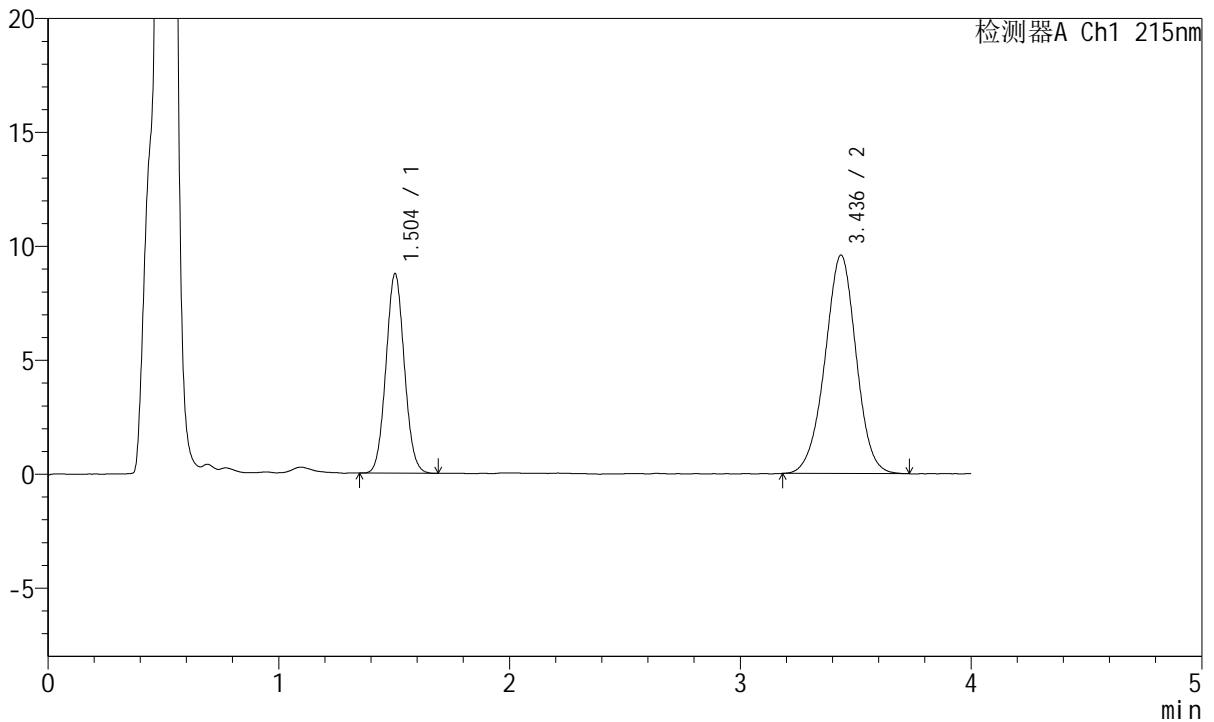
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2676-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	48453	34.998	8758	1699	1.059	--
2	3.436	89993	65.002	9586	3137	0.982	9.875
总计		138445	100.000	18344			



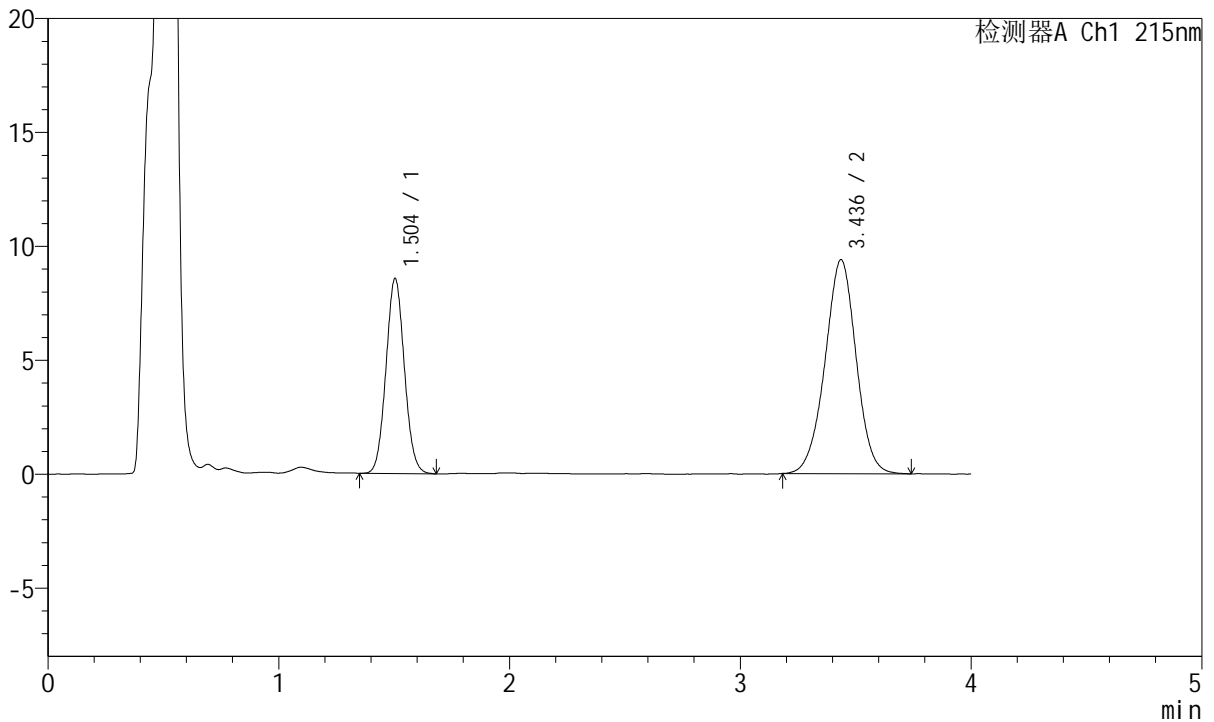
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2677-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47449	35.041	8560	1694	1.061	--
2	3.436	87961	64.959	9387	3151	0.984	9.882
总计		135410	100.000	17947			



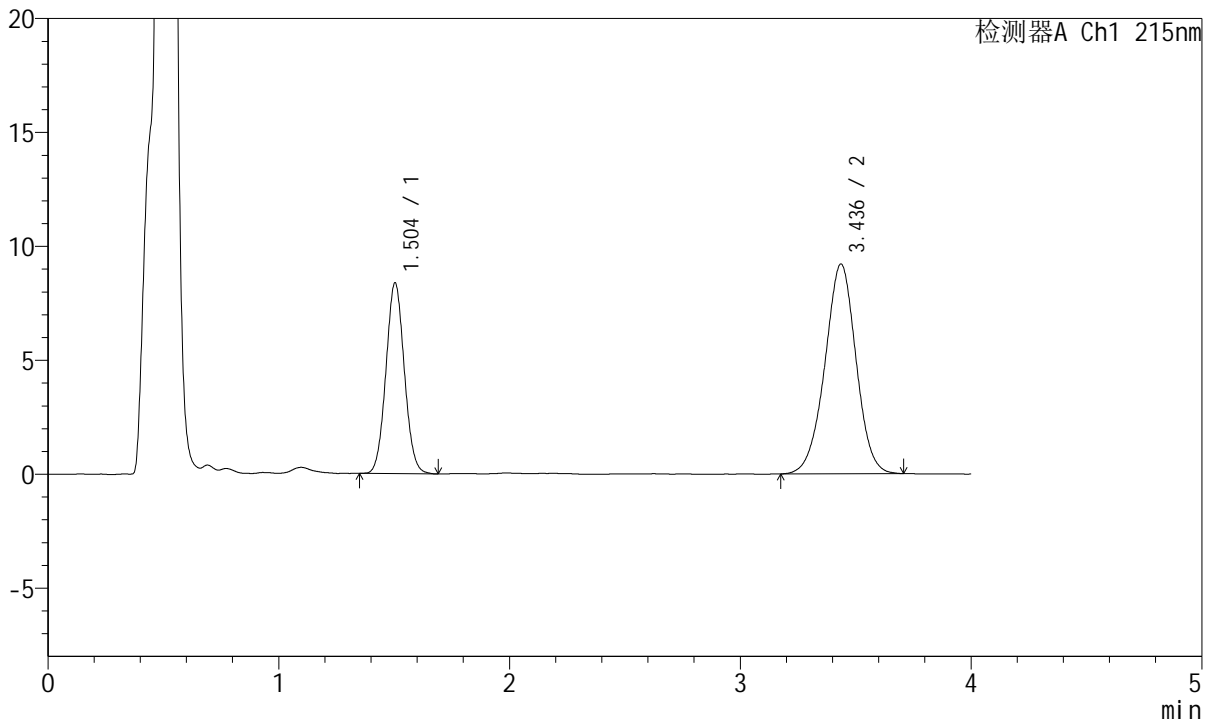
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2678-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46433	35.003	8373	1698	1.054	--
2	3.436	86223	64.997	9200	3146	0.980	9.883
总计		132656	100.000	17573			



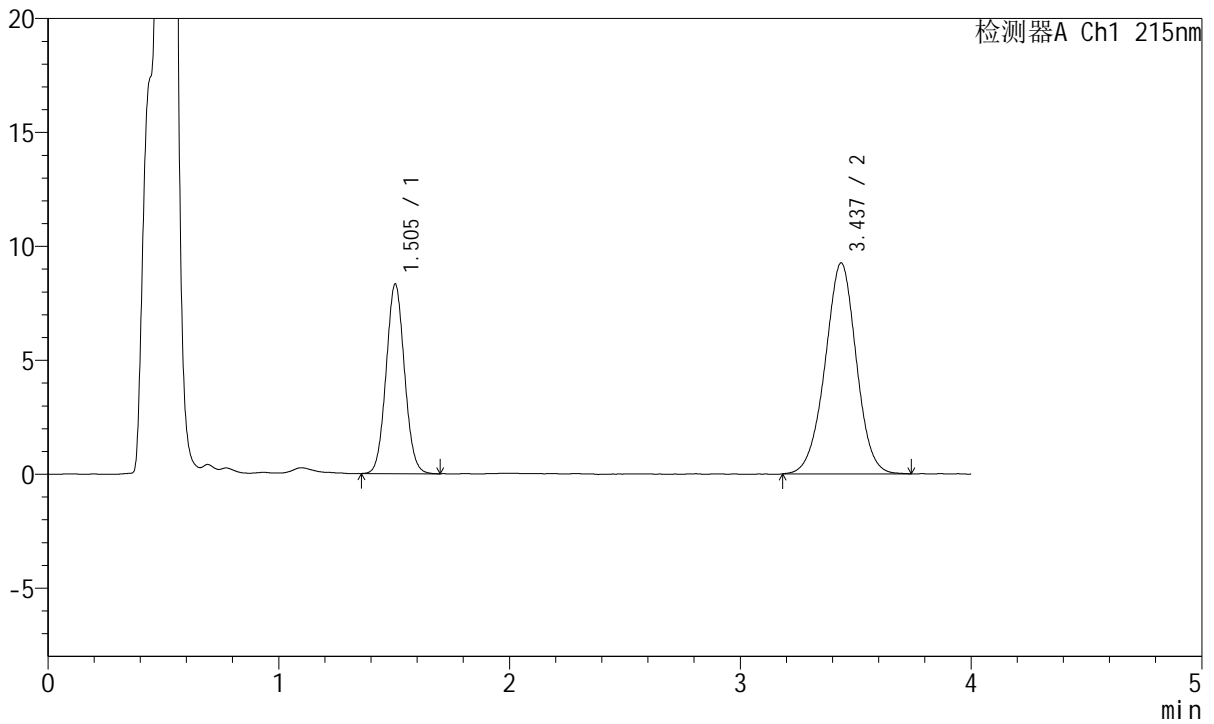
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2679-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	46049	34.621	8320	1701	1.057	--
2	3.437	86959	65.379	9259	3137	0.984	9.873
总计		133008	100.000	17580			



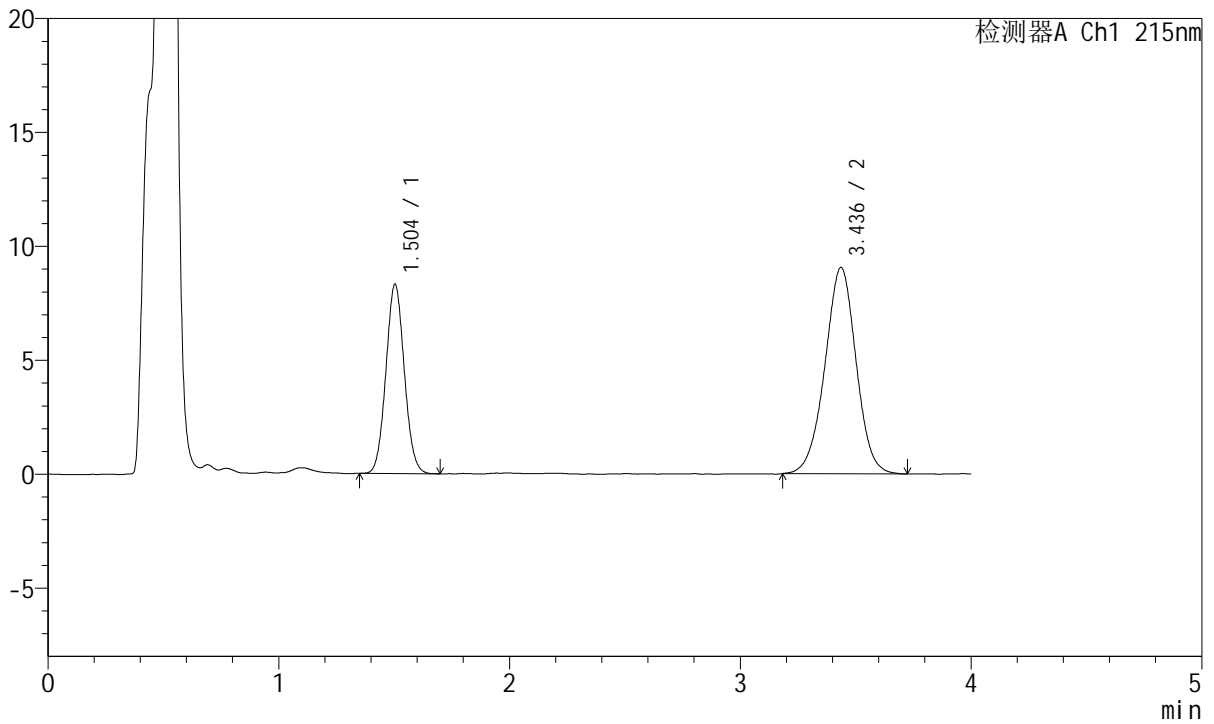
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2680-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46168	35.199	8310	1689	1.061	--
2	3.436	84995	64.801	9051	3141	0.984	9.869
总计		131163	100.000	17360			



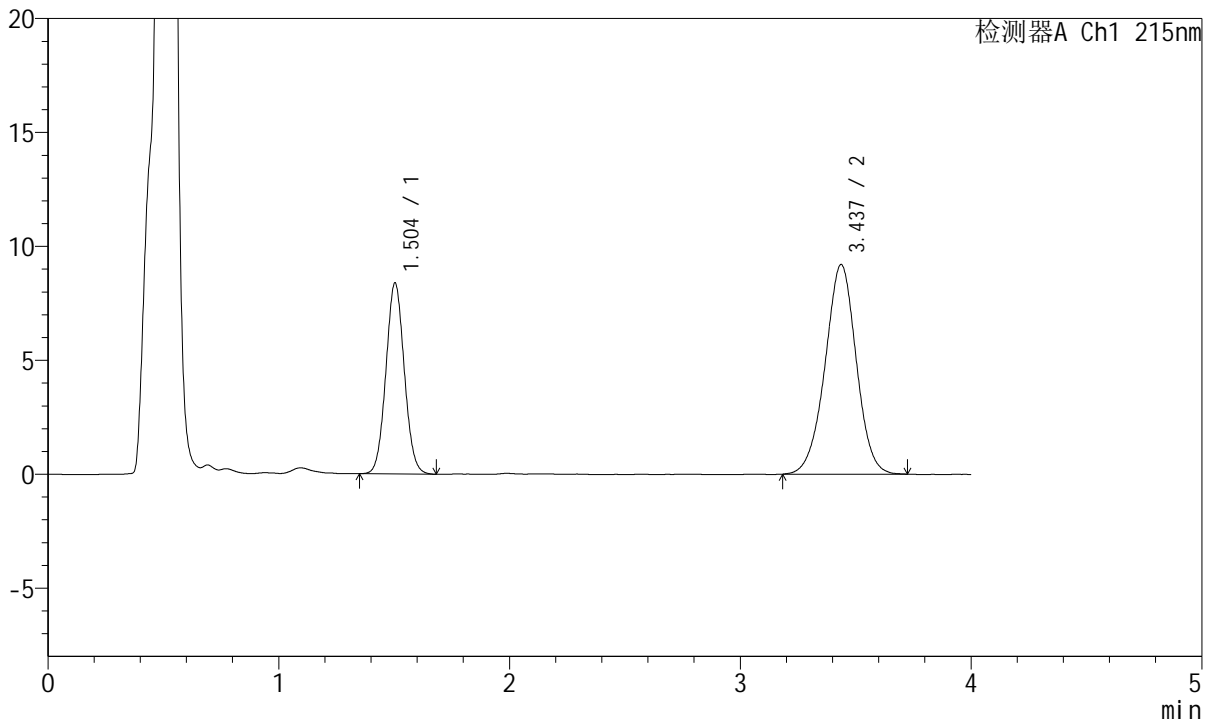
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2681-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46387	34.962	8377	1700	1.054	--
2	3.437	86292	65.038	9198	3151	0.982	9.892
总计		132679	100.000	17575			



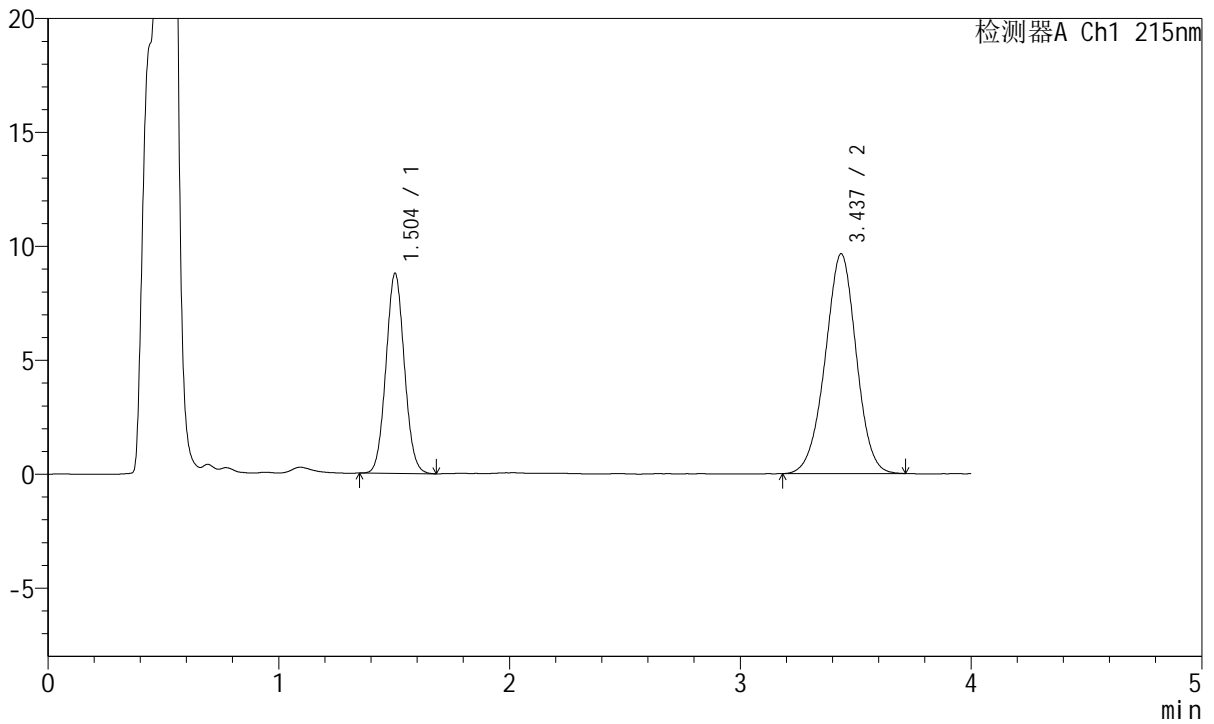
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2682-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	48648	35.012	8777	1693	1.058	--
2	3.437	90298	64.988	9647	3140	0.982	9.872
总计		138946	100.000	18425			



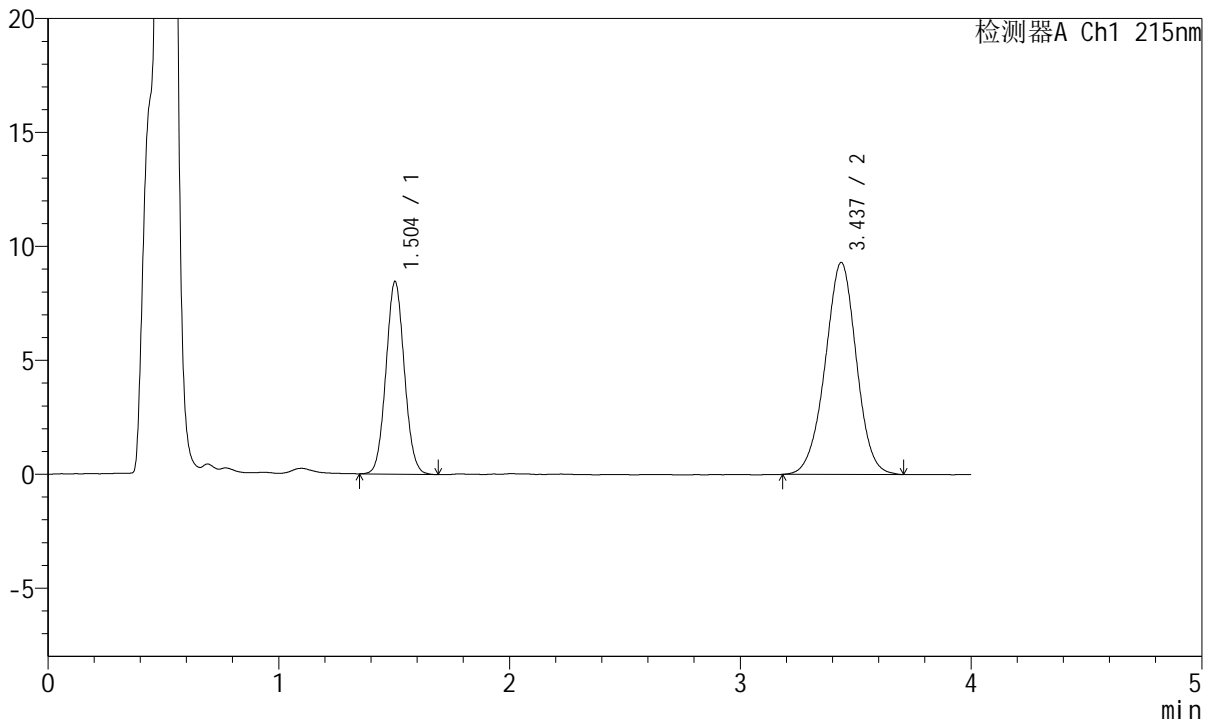
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2683-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46874	34.939	8457	1694	1.059	--
2	3.437	87287	65.061	9305	3139	0.983	9.874
总计		134161	100.000	17762			



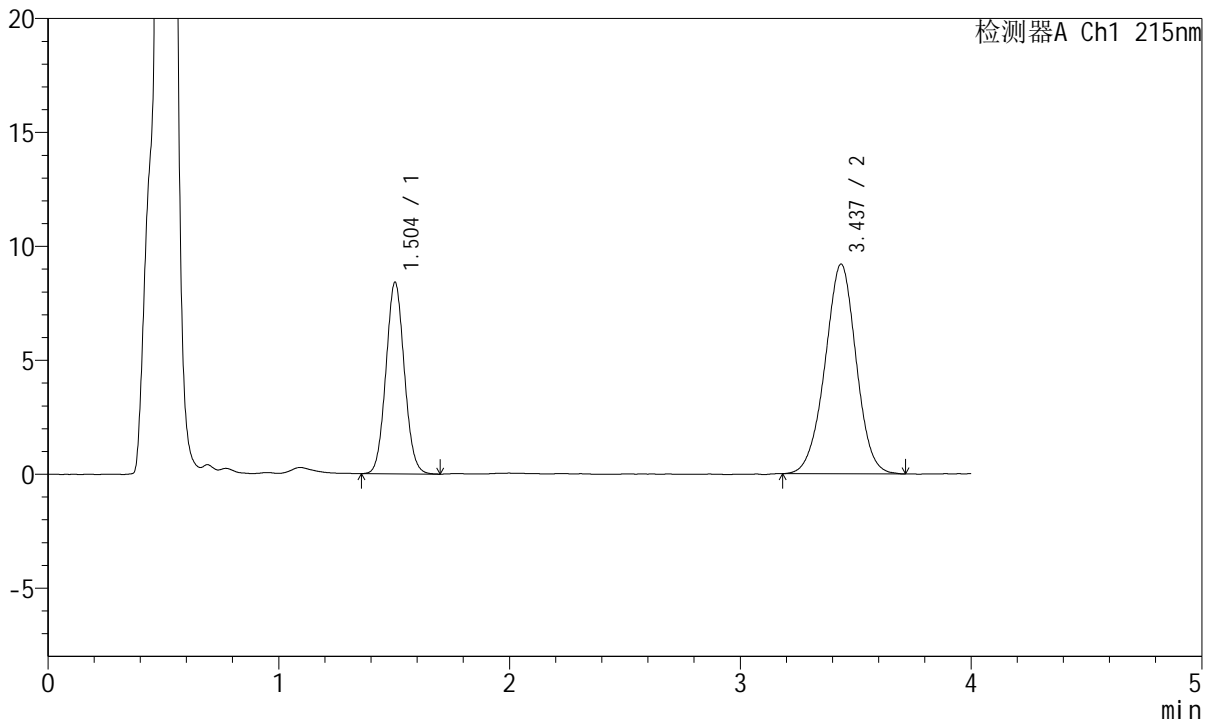
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2684-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46578	35.077	8407	1694	1.061	--
2	3.437	86209	64.923	9205	3135	0.983	9.868
总计		132787	100.000	17612			



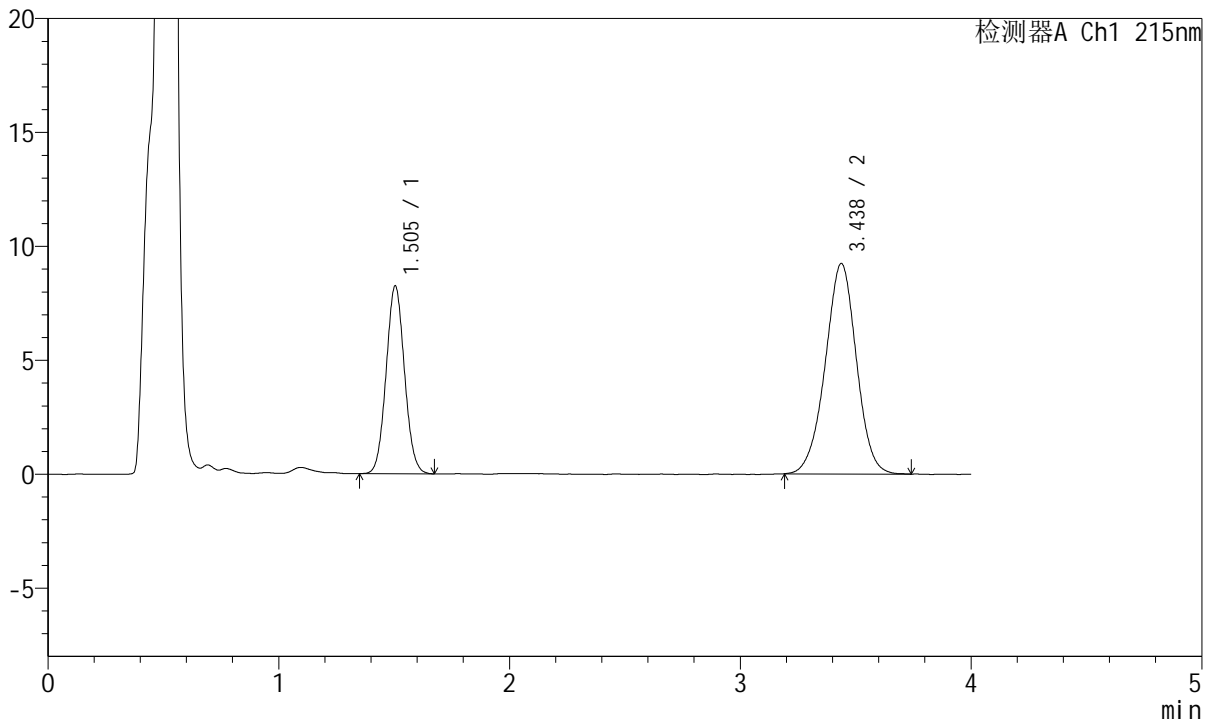
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2685-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	45668	34.540	8248	1695	1.057	--
2	3.438	86551	65.460	9239	3132	0.979	9.864
总计		132219	100.000	17486			



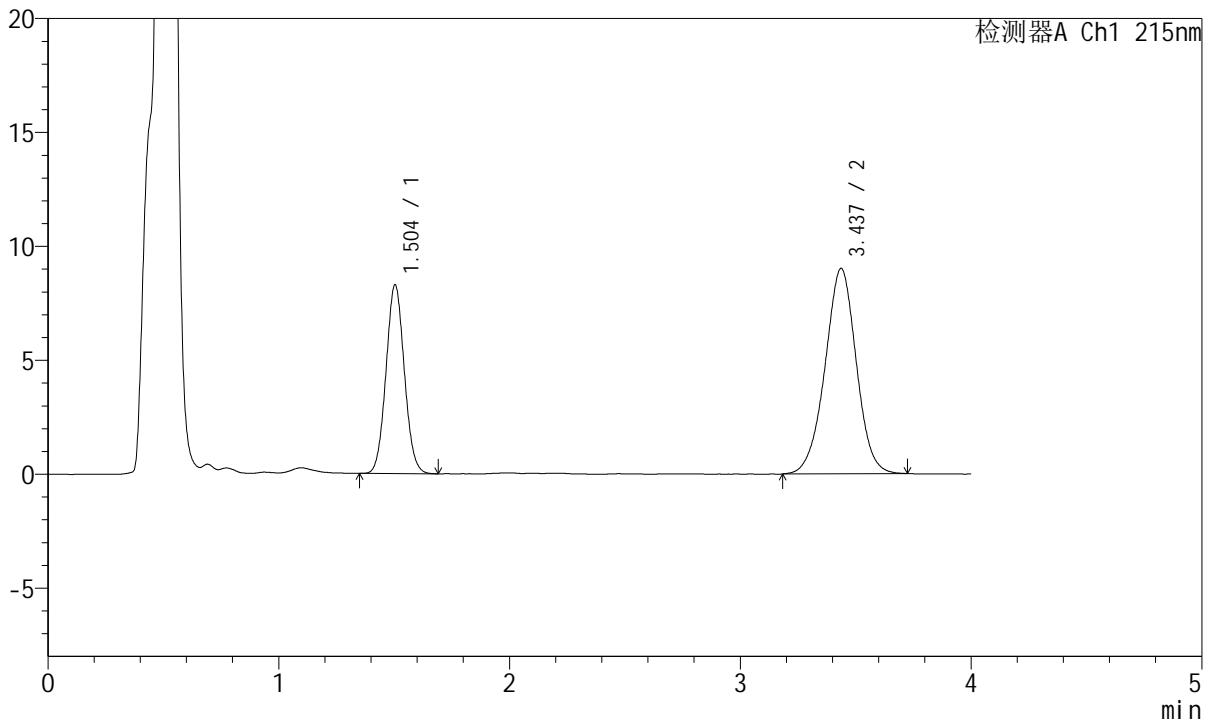
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2686-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45759	35.077	8285	1702	1.059	--
2	3.437	84694	64.923	9014	3134	0.985	9.876
总计		130454	100.000	17299			



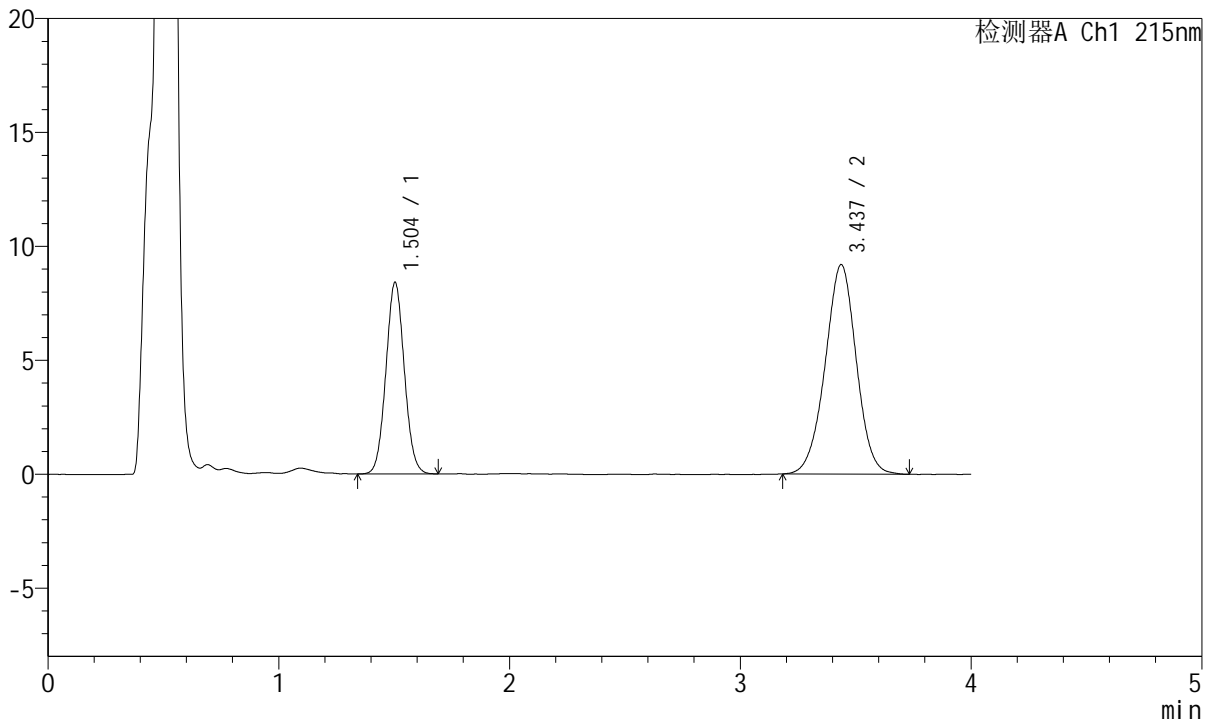
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2687-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46712	35.159	8411	1688	1.052	--
2	3.437	86148	64.841	9196	3142	0.984	9.869
总计		132860	100.000	17607			



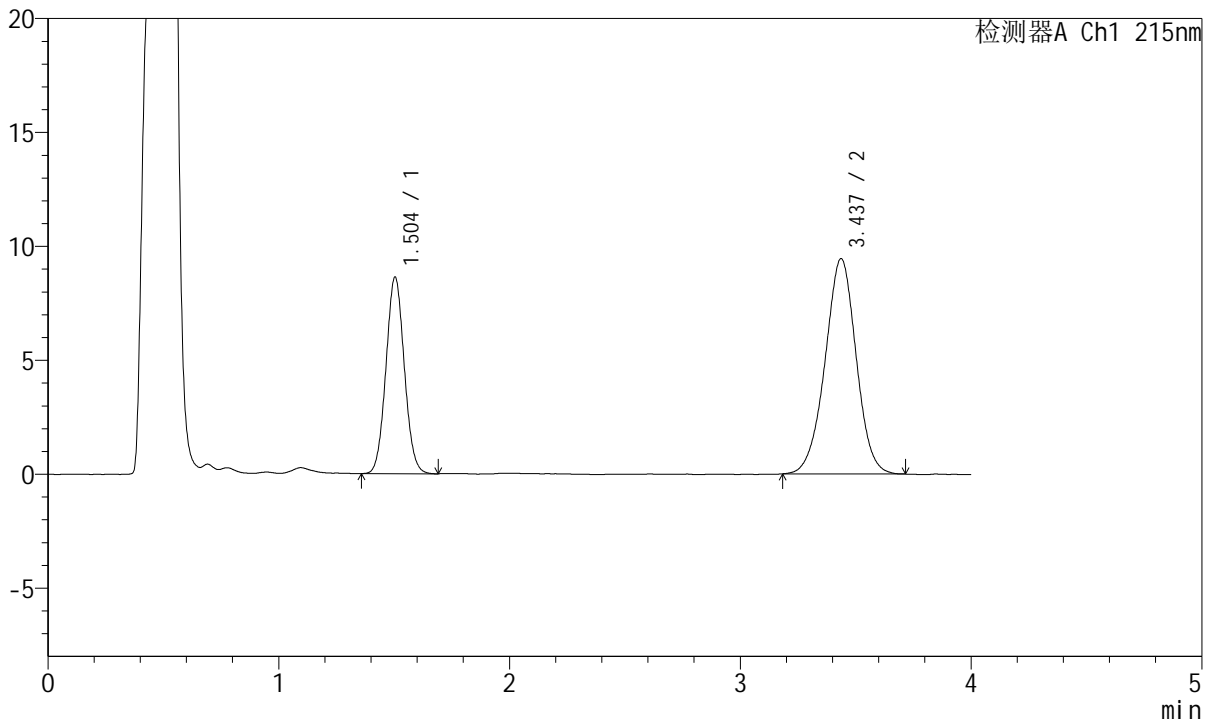
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2688-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47750	35.069	8630	1698	1.056	--
2	3.437	88409	64.931	9450	3149	0.983	9.887
总计		136159	100.000	18080			



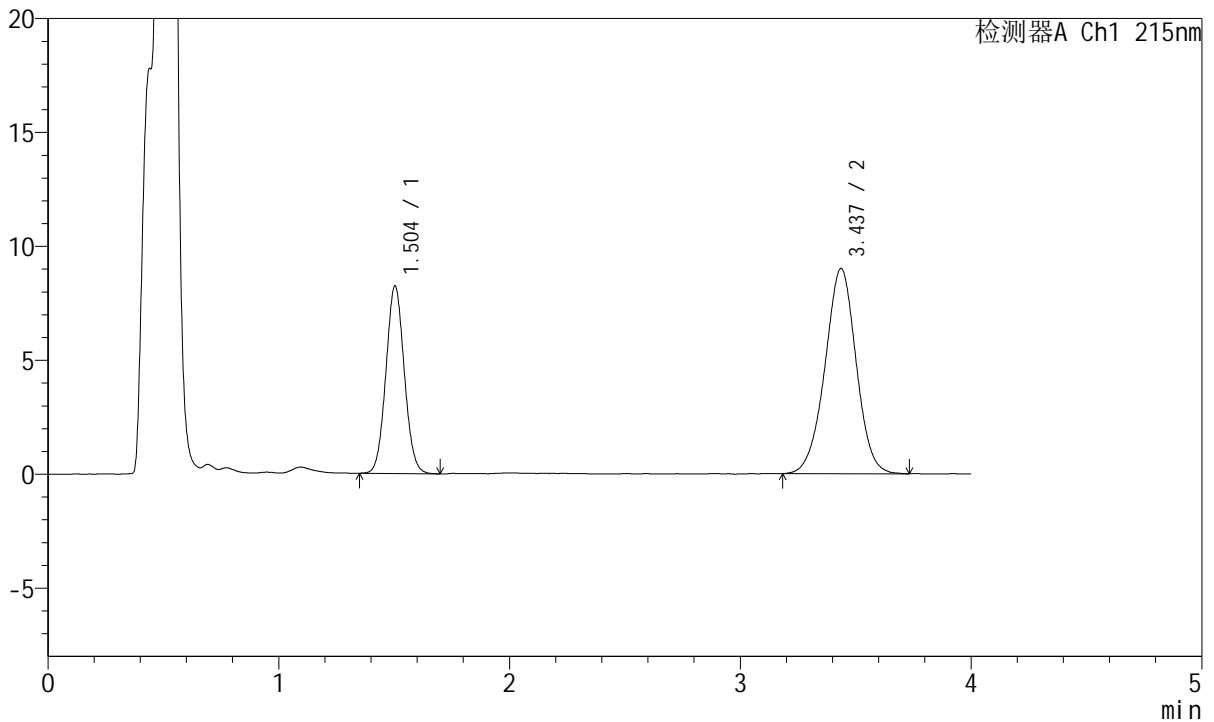
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2689-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45620	35.059	8229	1696	1.058	--
2	3.437	84503	64.941	9006	3155	0.983	9.890
总计		130123	100.000	17235			



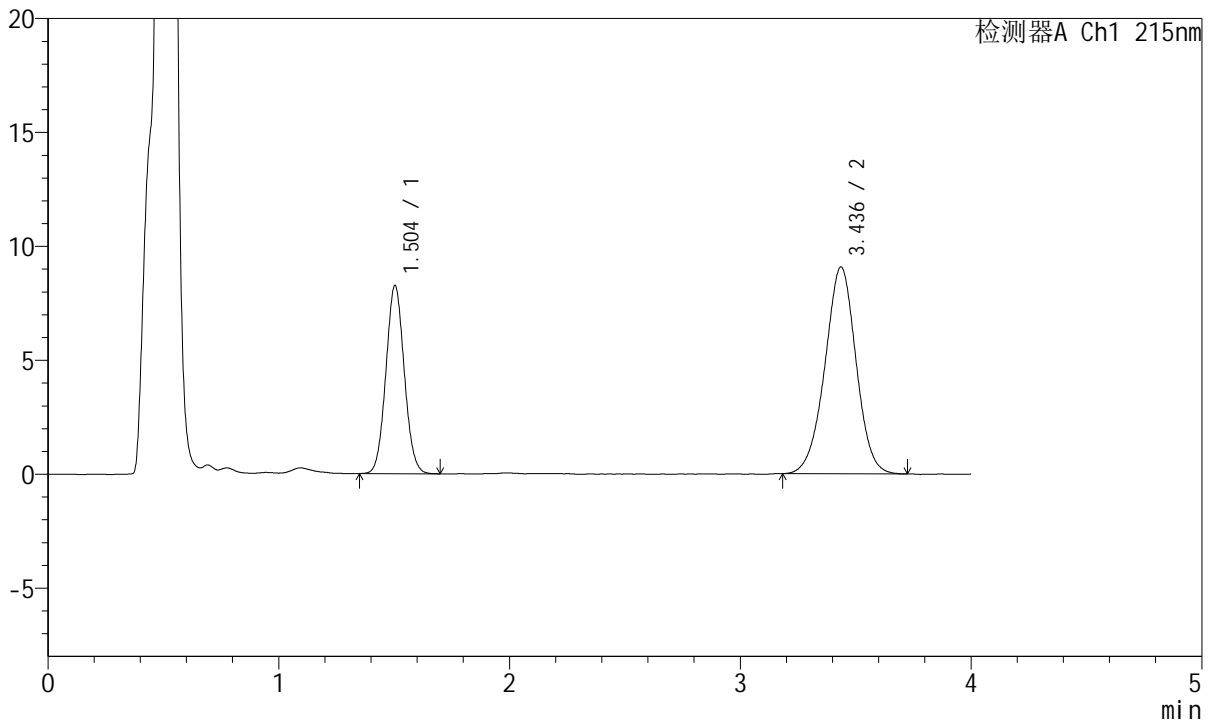
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2690-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45788	34.970	8261	1695	1.059	--
2	3.436	85148	65.030	9077	3149	0.980	9.884
总计		130936	100.000	17338			



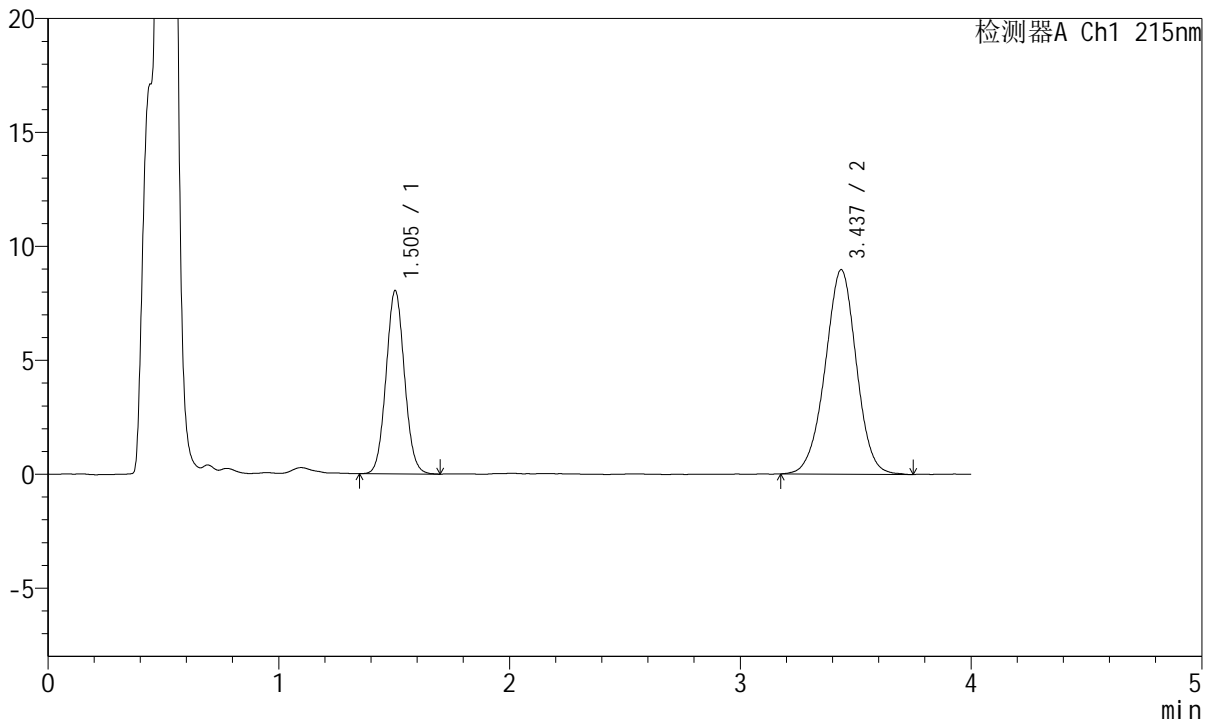
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2691-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44604	34.583	8045	1704	1.060	--
2	3.437	84372	65.417	8974	3121	0.982	9.863
总计		128975	100.000	17019			



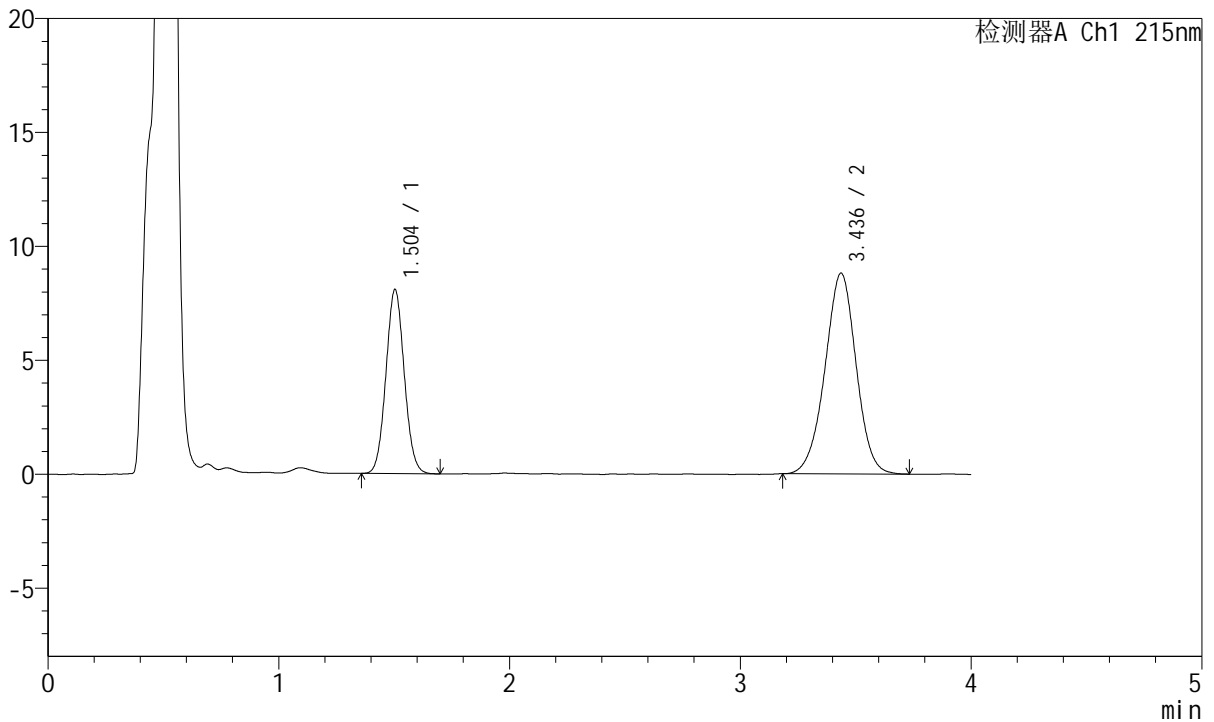
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2692-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44662	35.105	8082	1701	1.059	--
2	3.436	82562	64.895	8808	3136	0.981	9.878
总计		127224	100.000	16890			



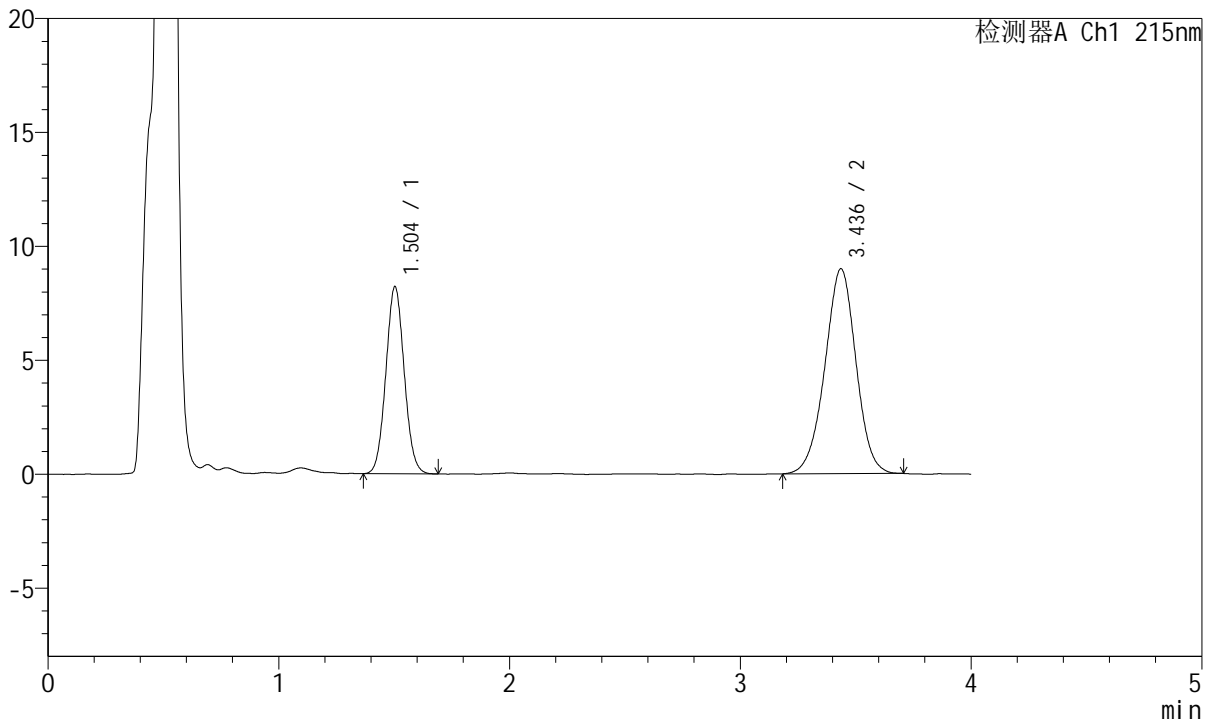
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2693-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45436	35.050	8210	1697	1.057	--
2	3.436	84197	64.950	8987	3147	0.978	9.884
总计		129633	100.000	17197			



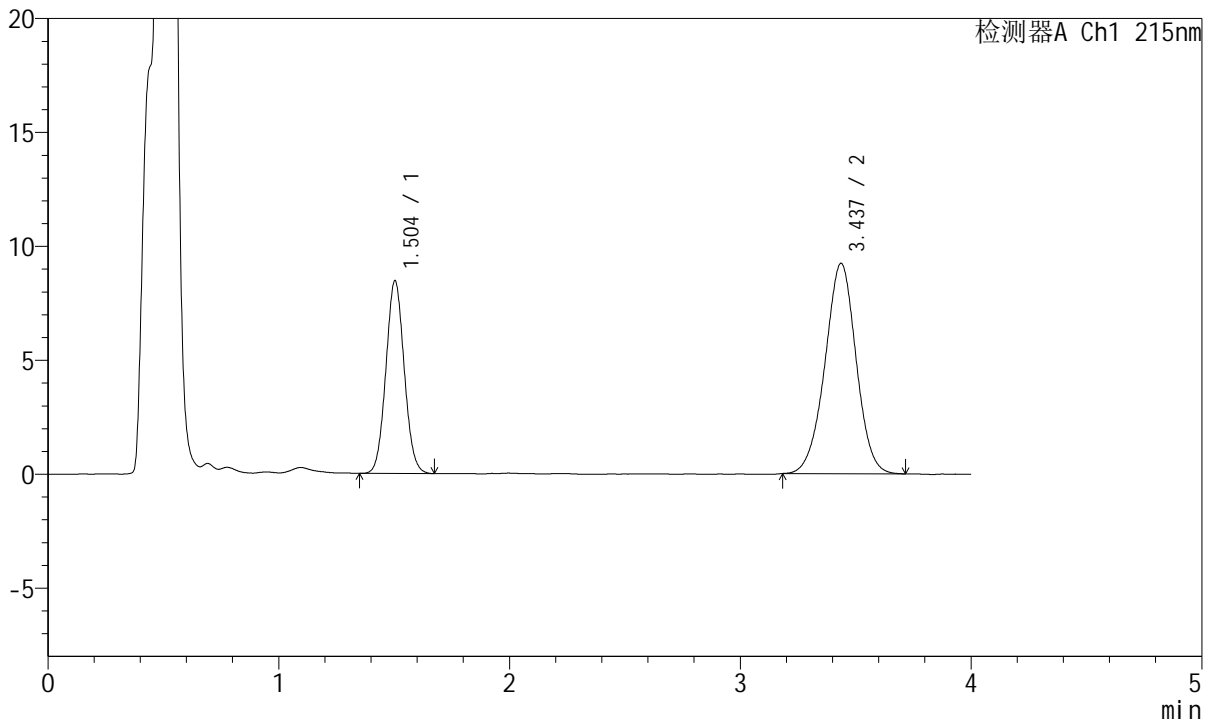
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2694-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46734	35.074	8458	1701	1.058	--
2	3.437	86512	64.926	9233	3160	0.980	9.904
总计		133246	100.000	17691			



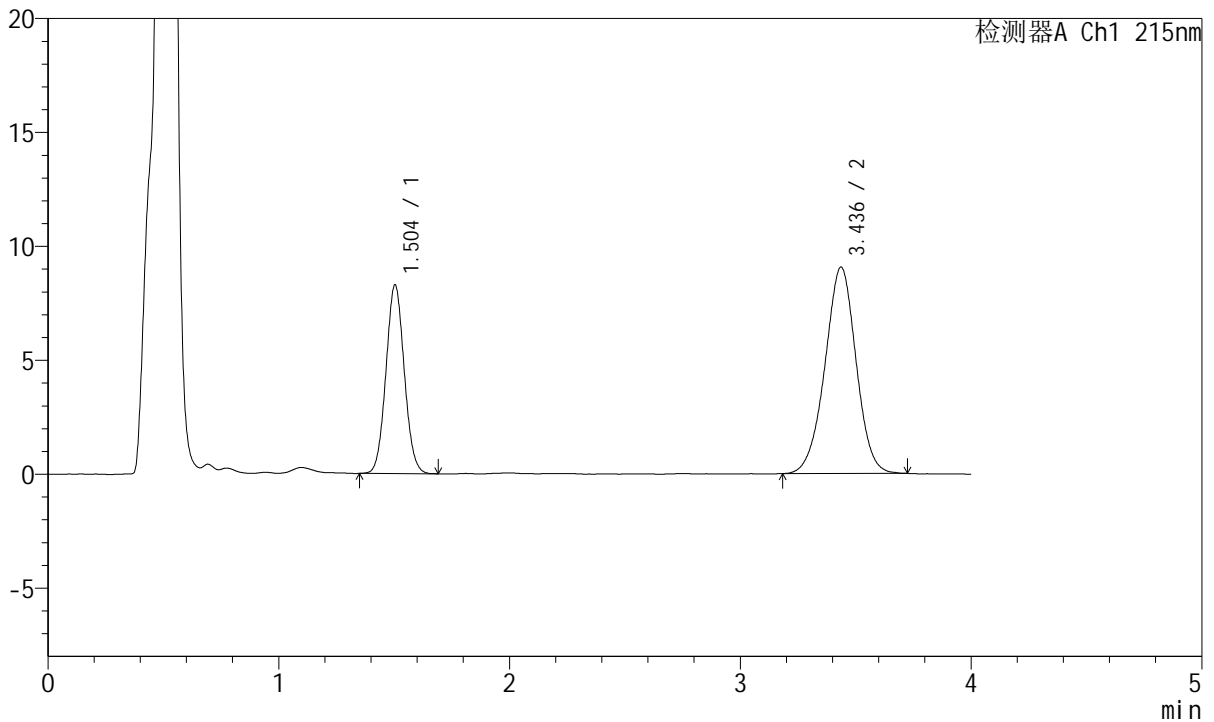
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2695-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45742	35.043	8283	1705	1.059	--
2	3.436	84790	64.957	9055	3151	0.979	9.896
总计		130531	100.000	17338			



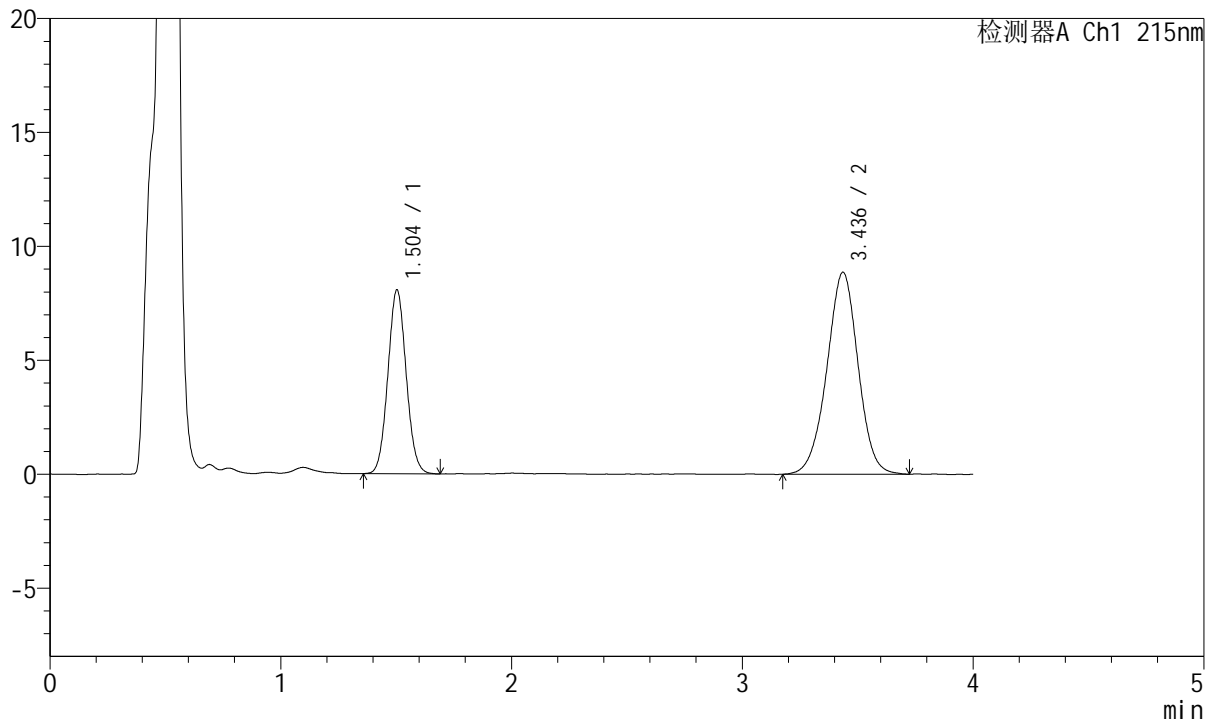
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2696-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44512	34.814	8065	1706	1.061	--
2	3.436	83345	65.186	8863	3150	0.982	9.898
总计		127857	100.000	16927			



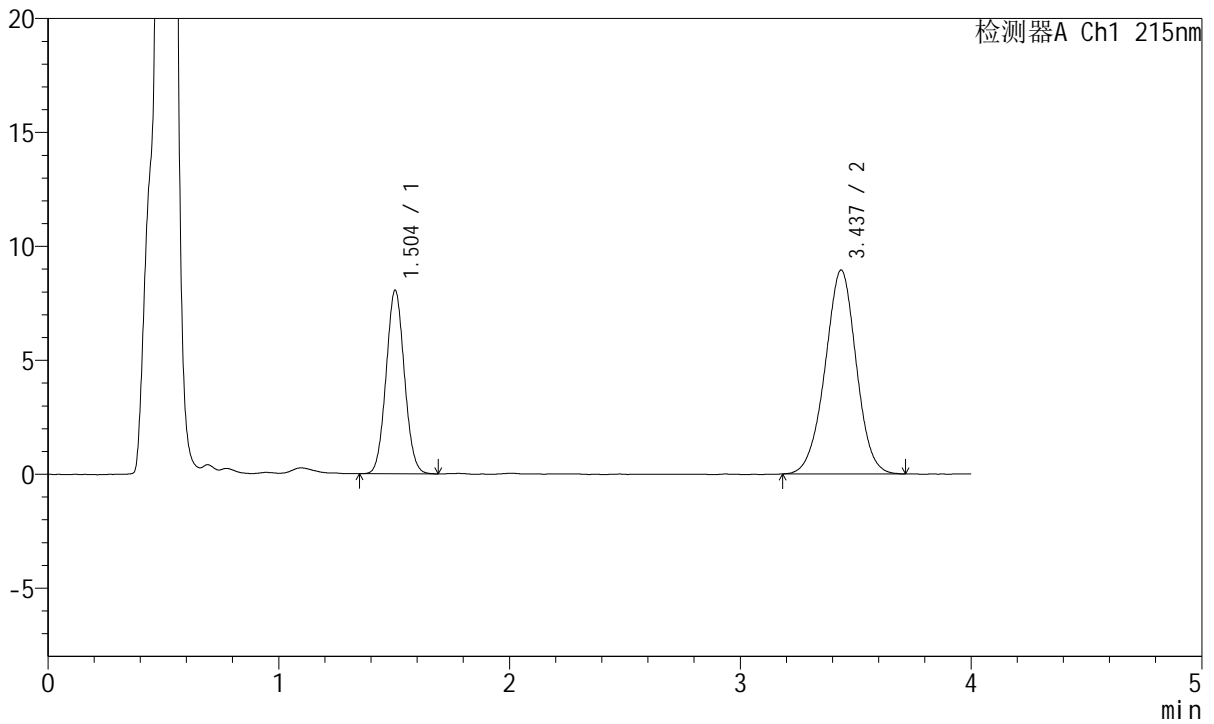
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2697-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:45:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44345	34.583	8058	1711	1.055	--
2	3.437	83884	65.417	8950	3146	0.985	9.895
总计		128228	100.000	17007			



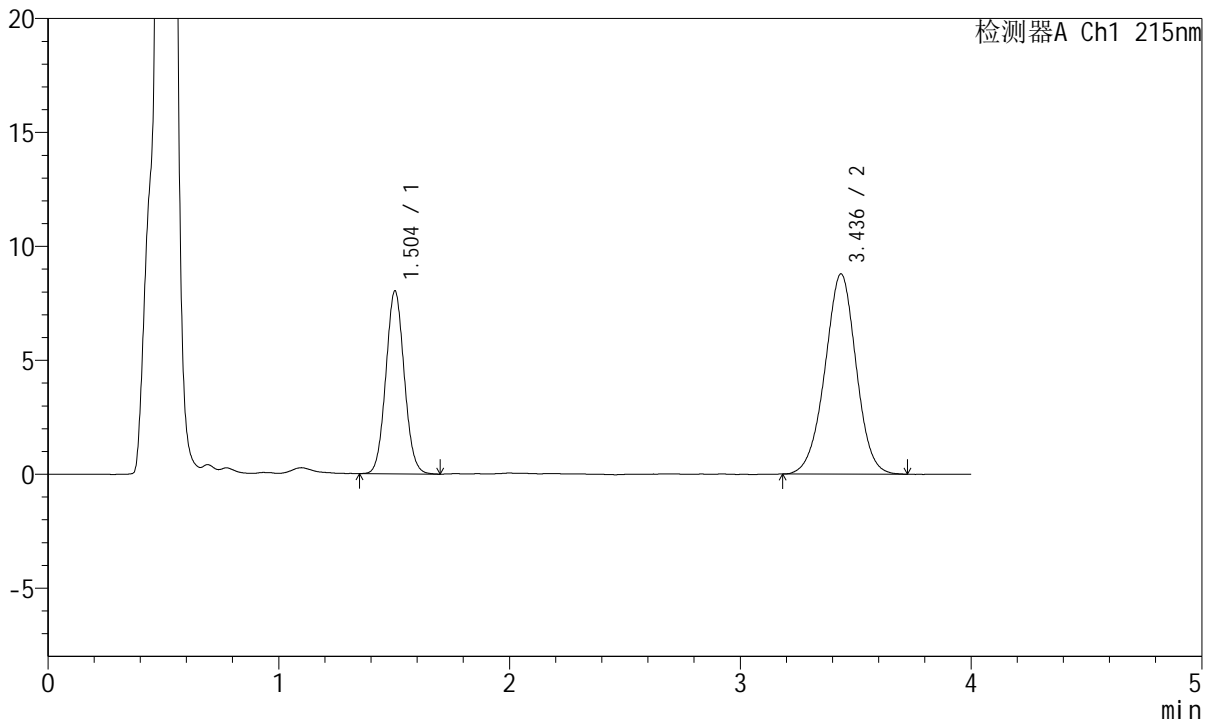
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2698-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44461	35.048	8024	1700	1.060	--
2	3.436	82396	64.952	8784	3132	0.983	9.874
总计		126857	100.000	16807			



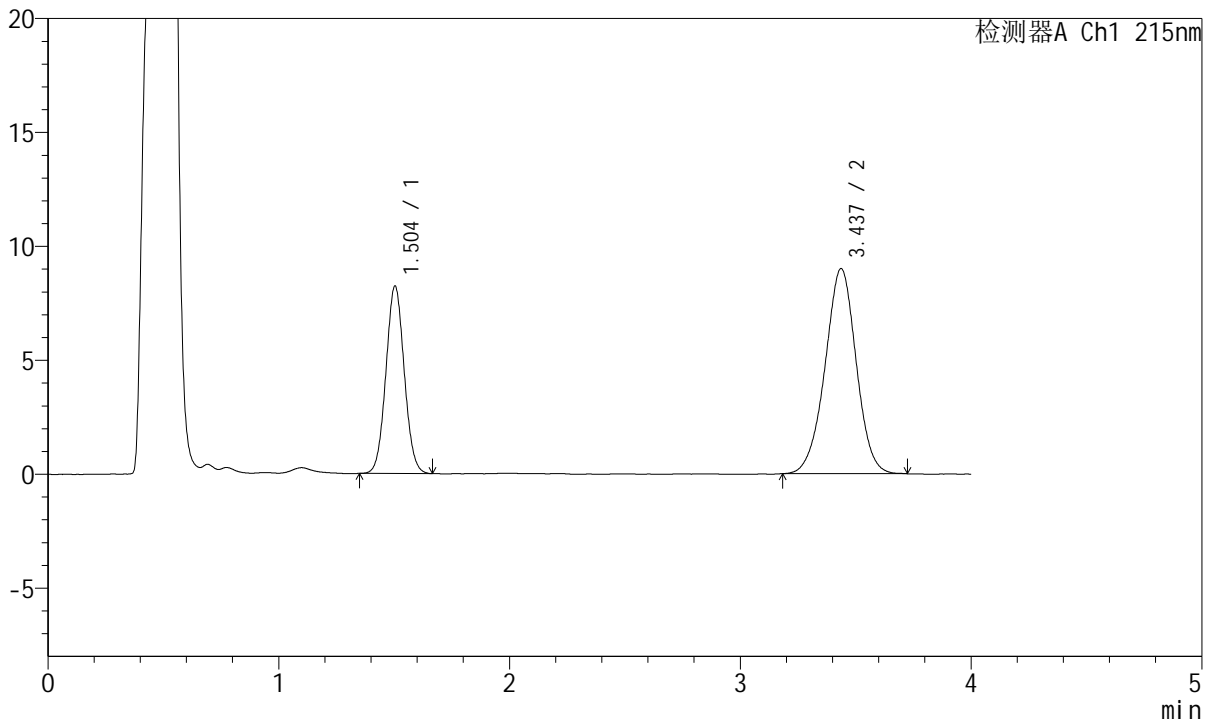
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2699-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45477	35.029	8228	1704	1.050	--
2	3.437	84350	64.971	9002	3149	0.981	9.894
总计		129826	100.000	17230			



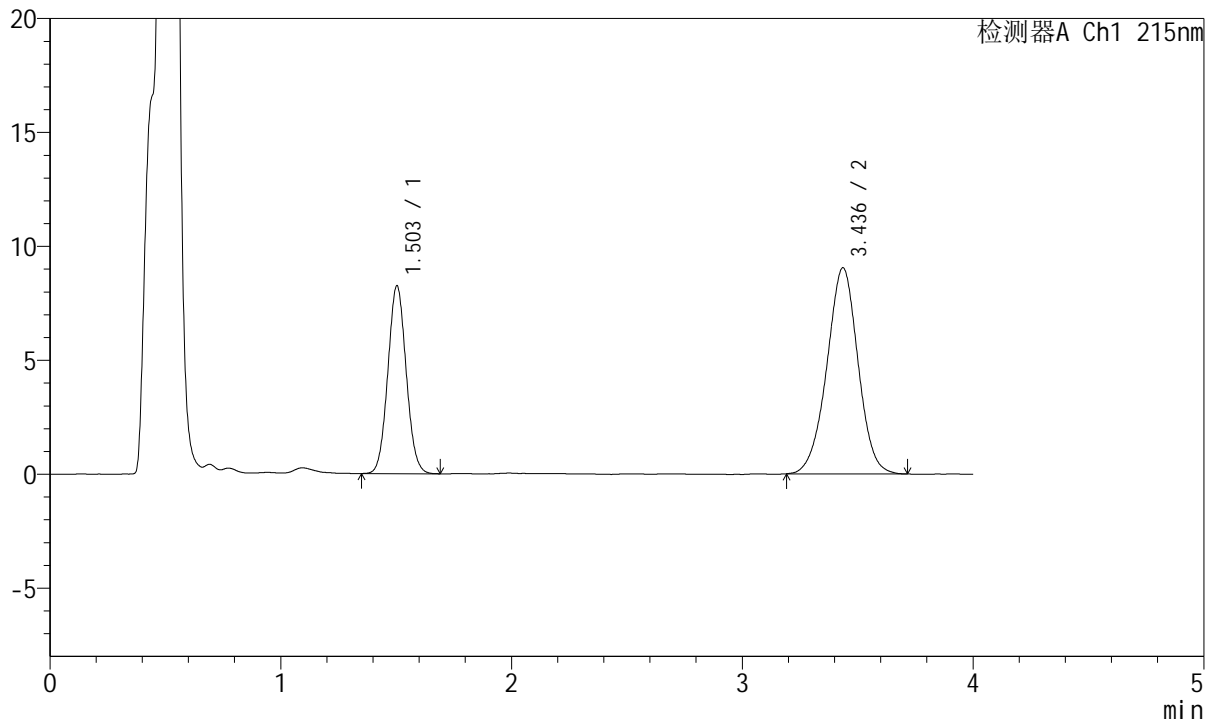
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2700-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	45616	34.978	8241	1696	1.058	--
2	3.436	84797	65.022	9042	3143	0.981	9.880
总计		130412	100.000	17282			



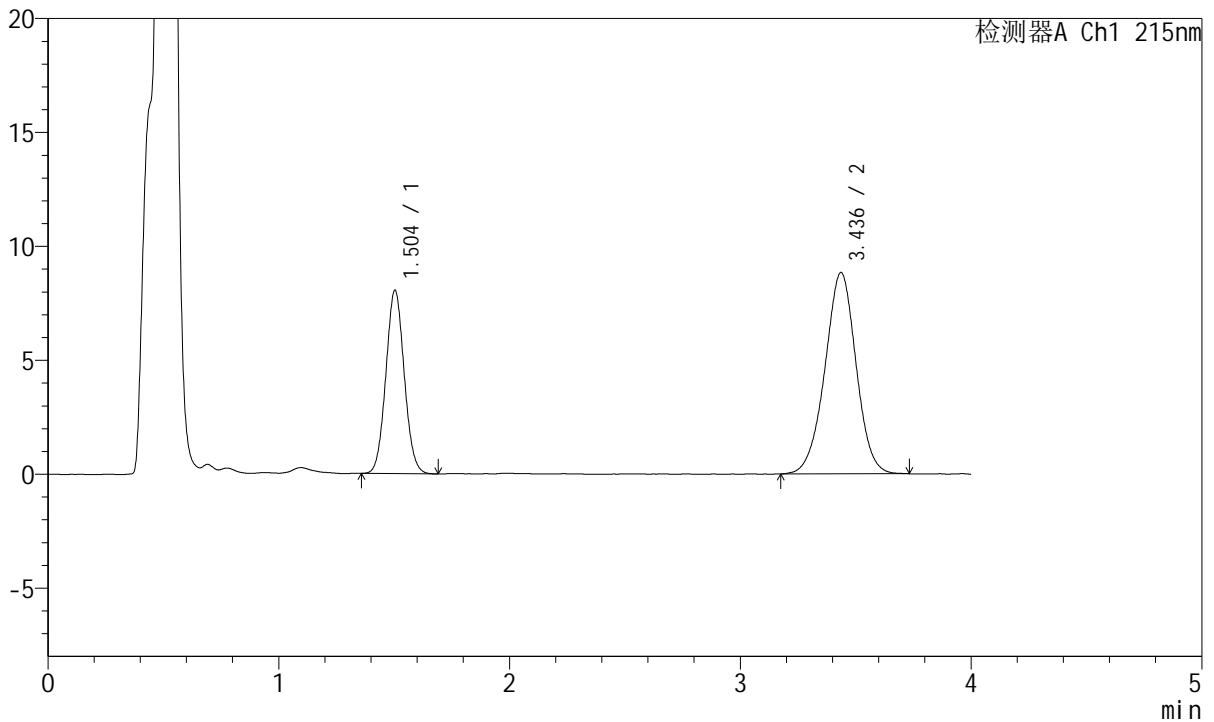
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2701-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44505	34.927	8042	1700	1.058	--
2	3.436	82919	65.073	8836	3144	0.981	9.885
总计		127424	100.000	16878			



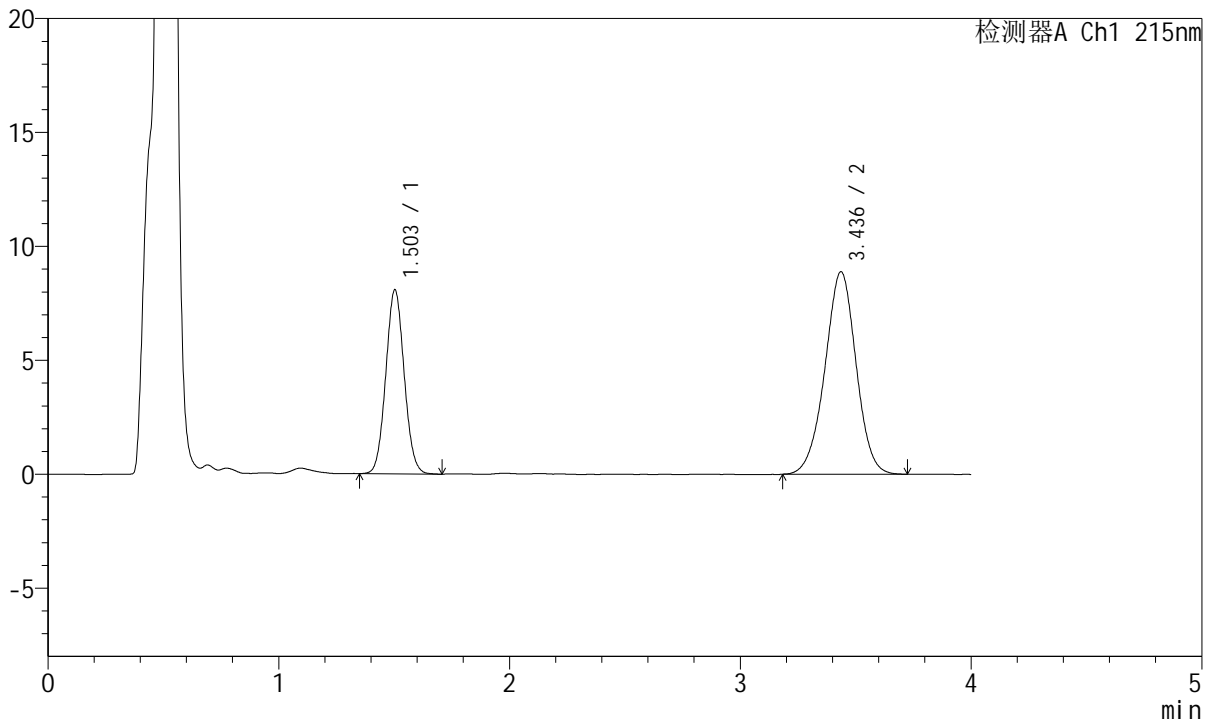
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2702-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	44813	34.946	8073	1693	1.059	--
2	3.436	83420	65.054	8888	3137	0.979	9.873
总计		128233	100.000	16961			



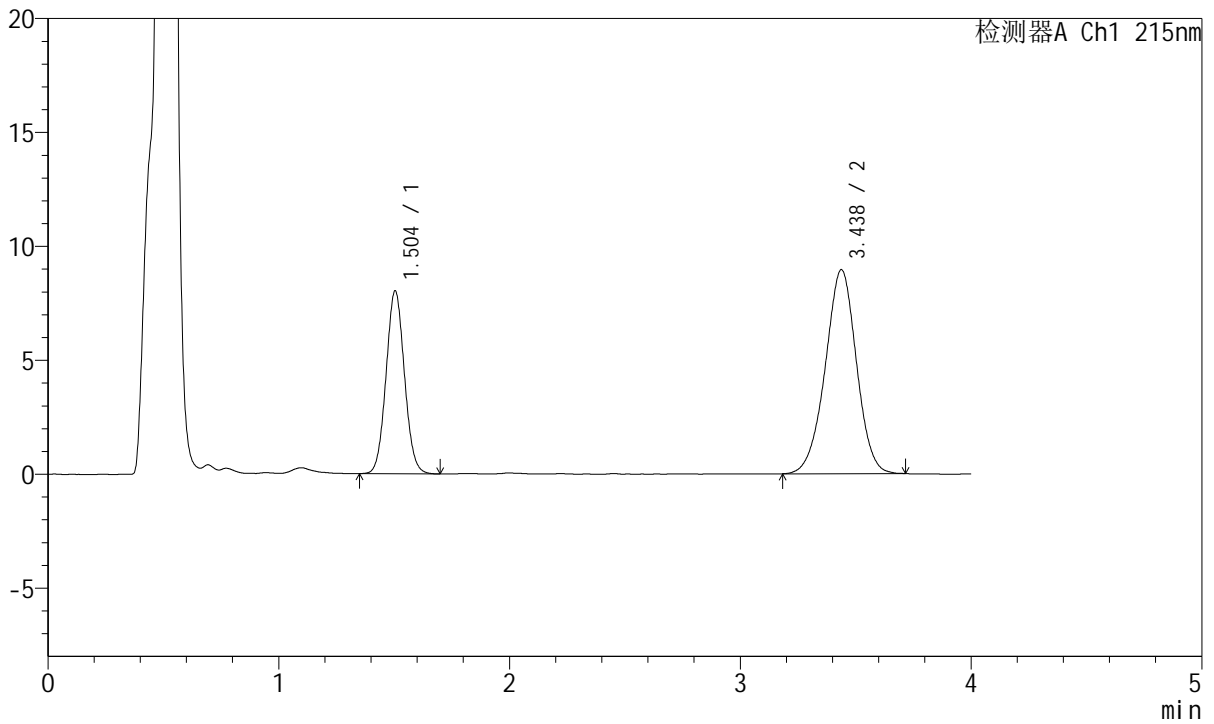
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2703-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44421	34.583	8028	1700	1.058	--
2	3.438	84029	65.417	8956	3132	0.974	9.872
总计		128450	100.000	16984			



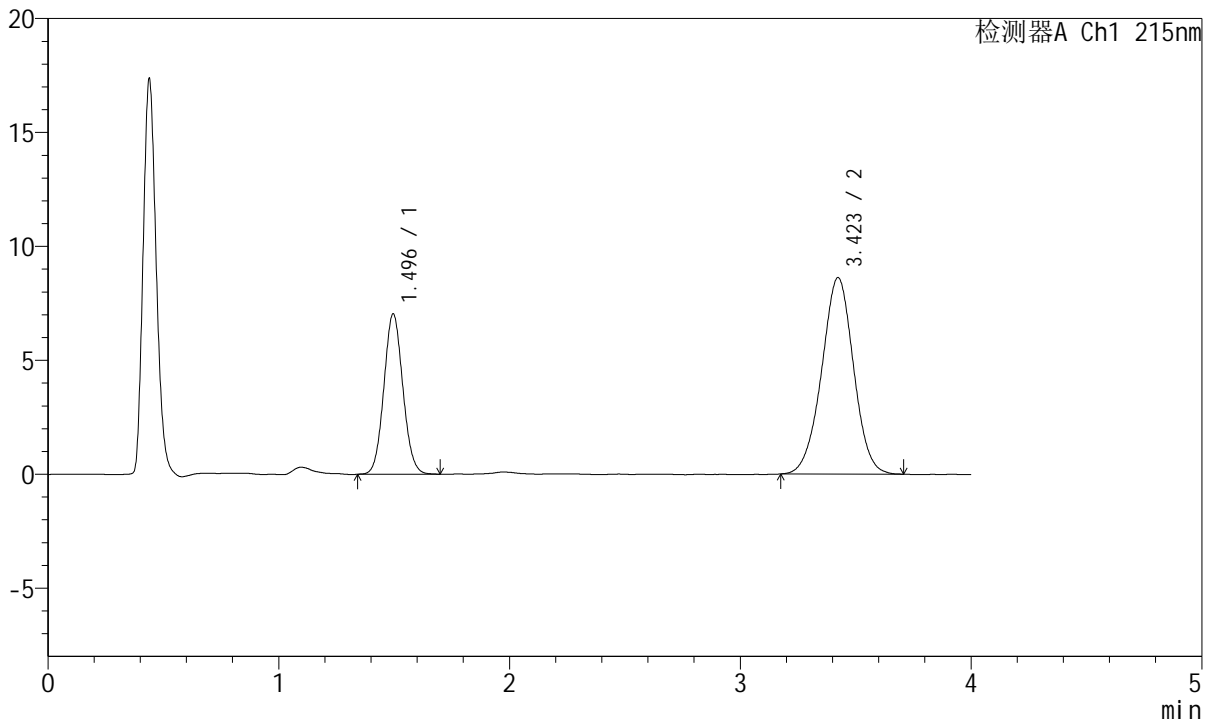
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2704-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	40289	32.754	7040	1574	1.072	--
2	3.423	82716	67.246	8622	2965	0.989	9.583
总计		123005	100.000	15663			



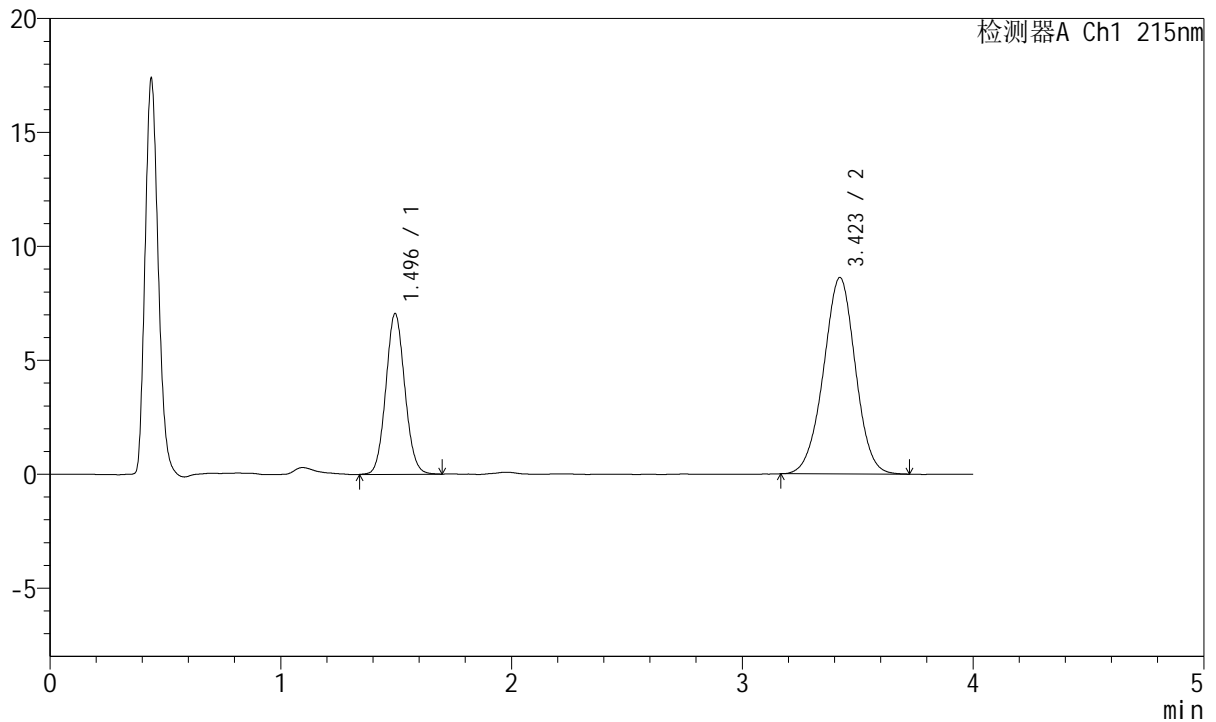
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2705-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-1-10mg5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	40347	32.772	7055	1582	1.073	--
2	3.423	82766	67.228	8624	2965	0.988	9.591
总计		123114	100.000	15680			



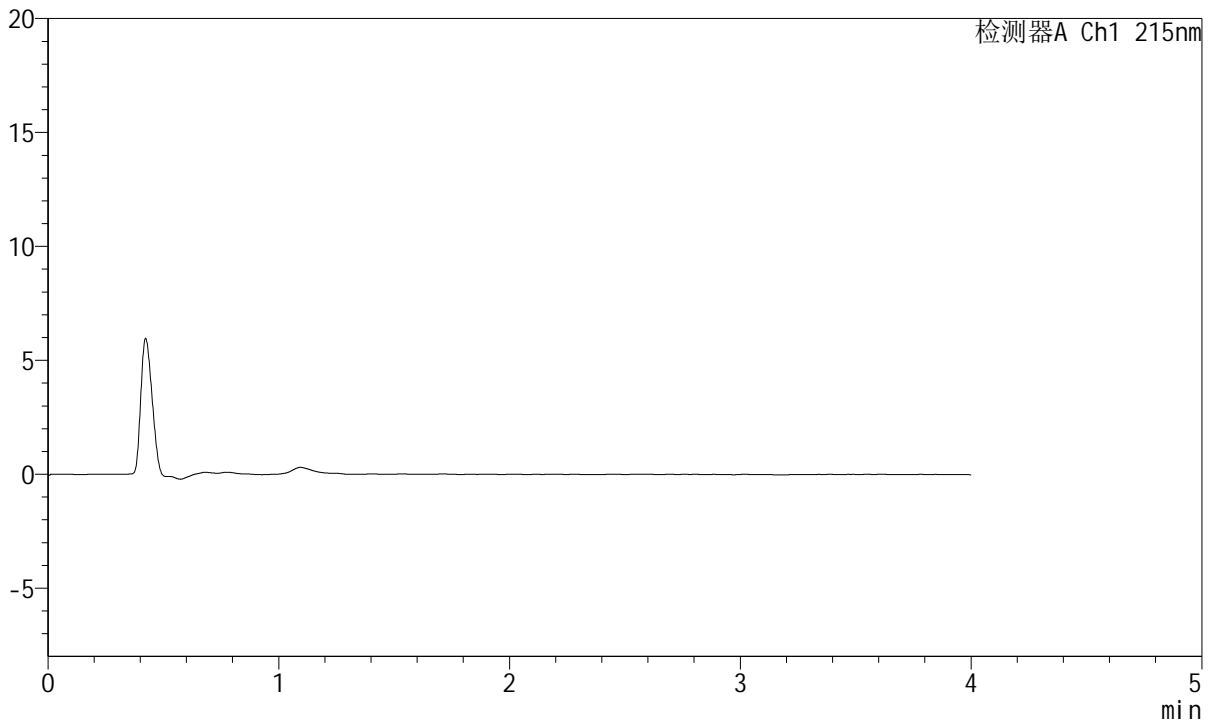
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2706-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



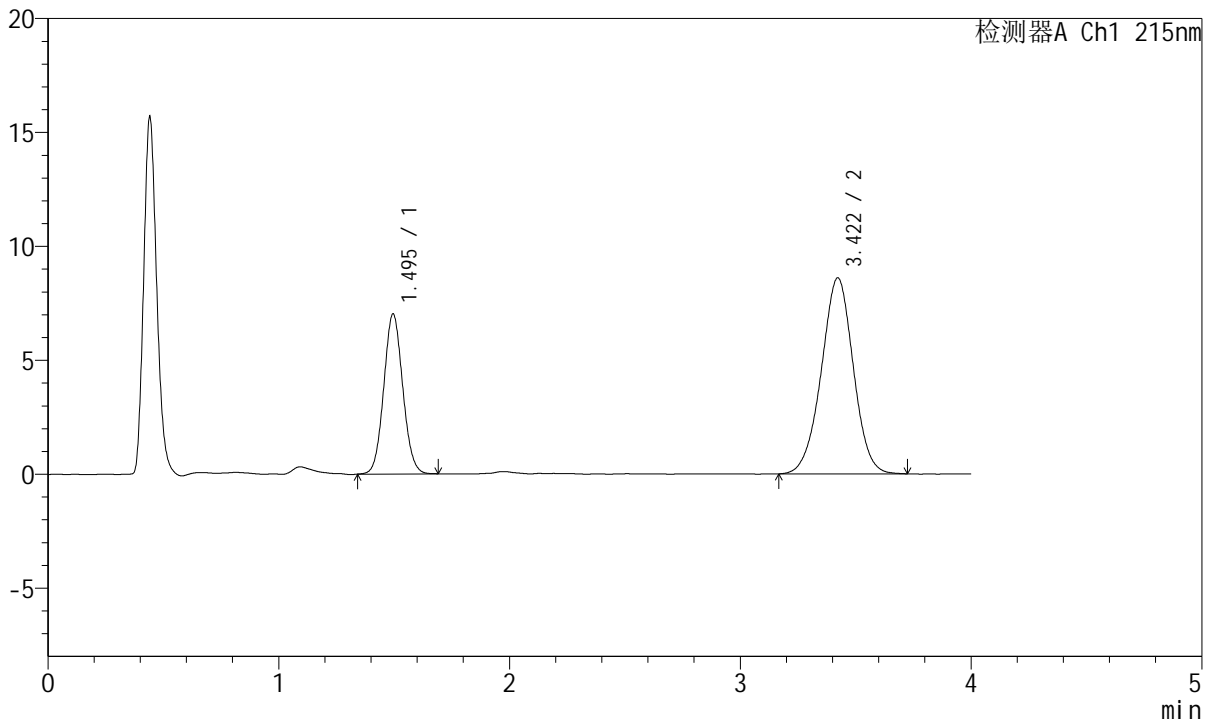
J468

<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 - 31-111/7-2707-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	40199	32.668	7022	1572	1.071	--
2	3.422	82854	67.332	8609	2941	0.985	9.556
总计		123053	100.000	15632			



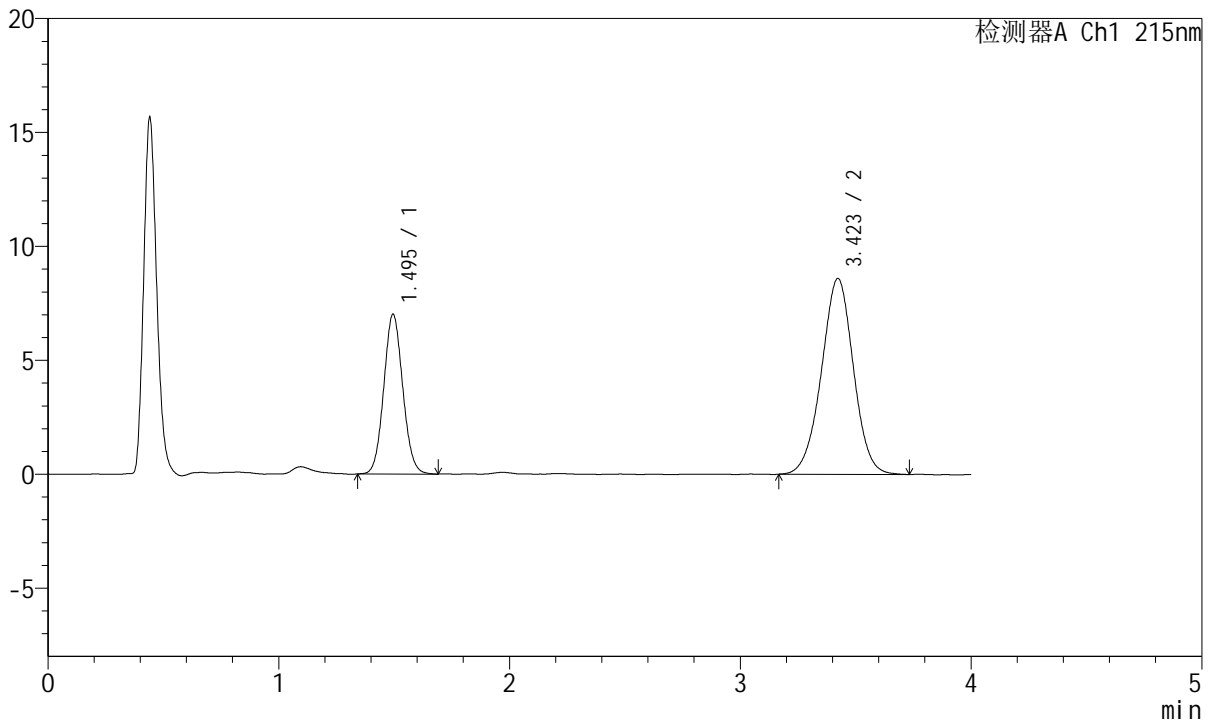
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2708-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	40162	32.688	7013	1572	1.072	--
2	3.423	82703	67.312	8597	2941	0.987	9.558
总计		122865	100.000	15610			



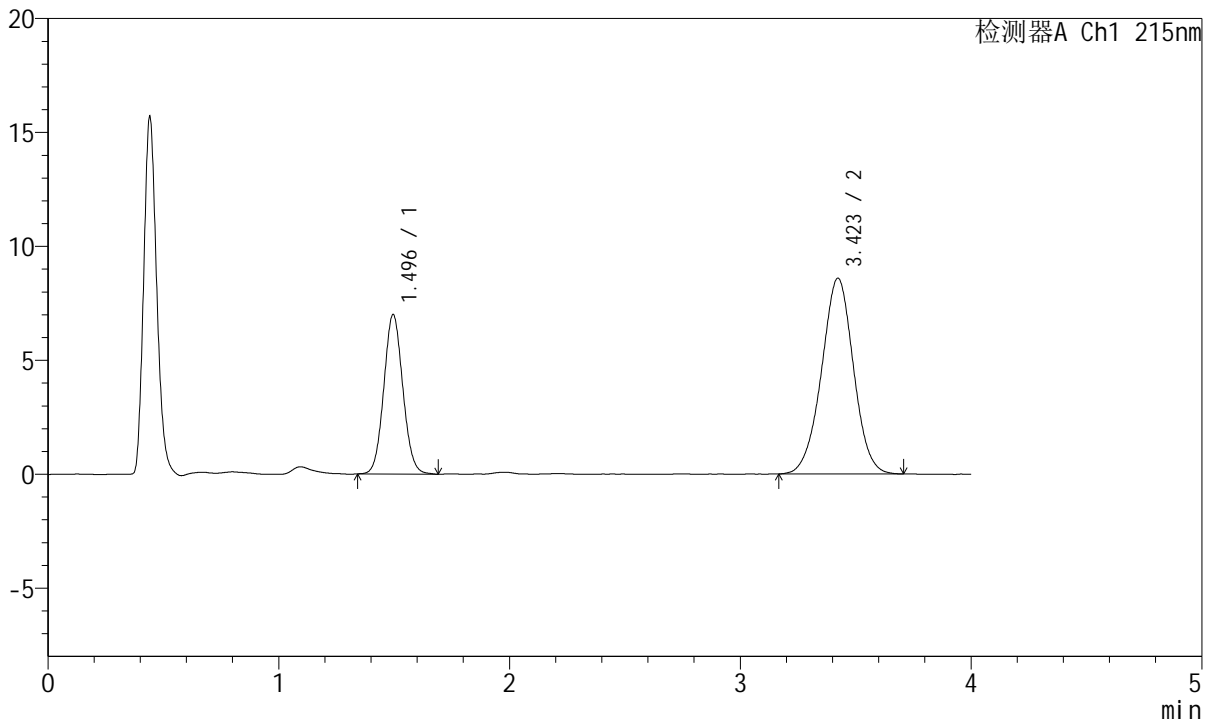
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2709-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	40181	32.700	7004	1570	1.070	--
2	3.423	82695	67.300	8597	2950	0.991	9.563
总计		122876	100.000	15601			



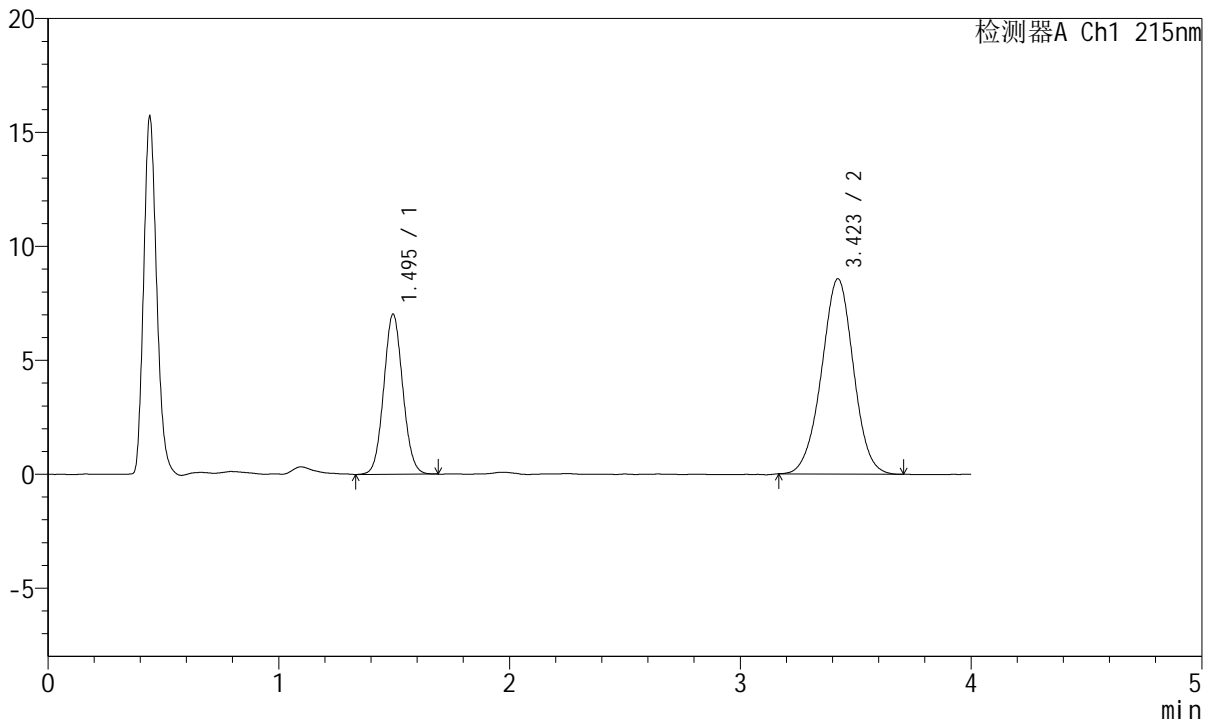
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2710-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	40336	32.889	7027	1567	1.066	--
2	3.423	82307	67.111	8573	2958	0.991	9.569
总计		122643	100.000	15601			



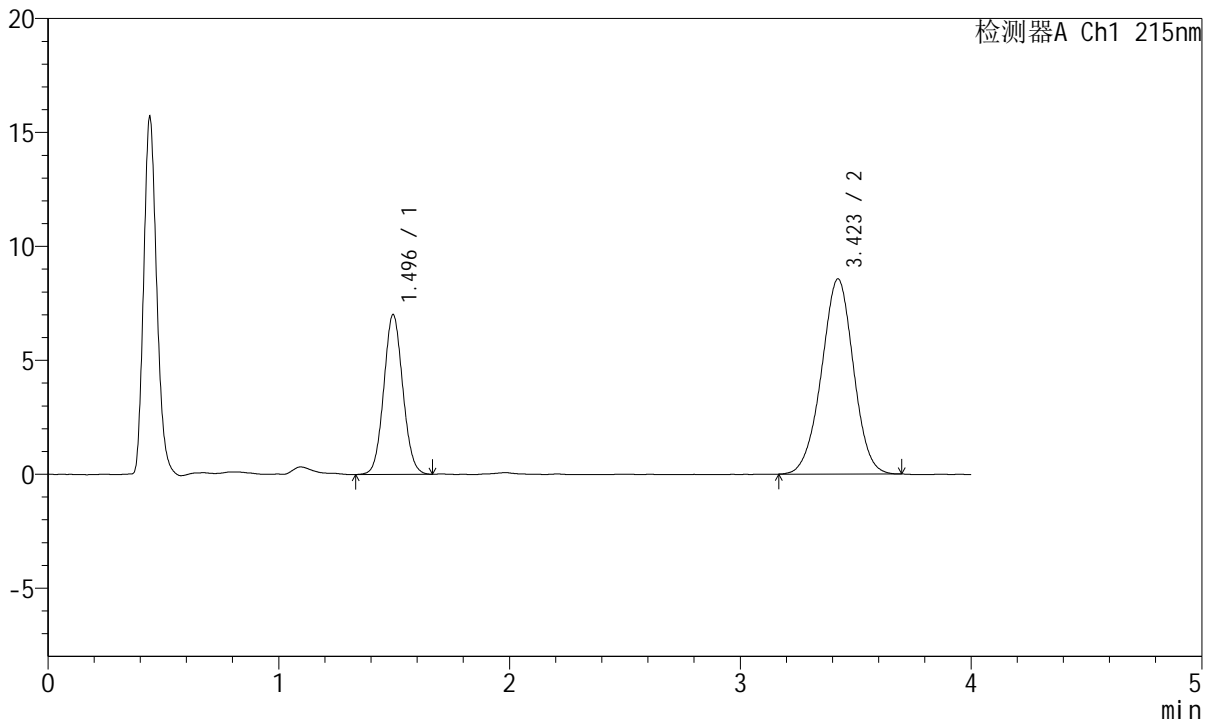
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2711-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	40188	32.826	7012	1570	1.065	--
2	3.423	82240	67.174	8565	2945	0.982	9.559
总计		122428	100.000	15577			



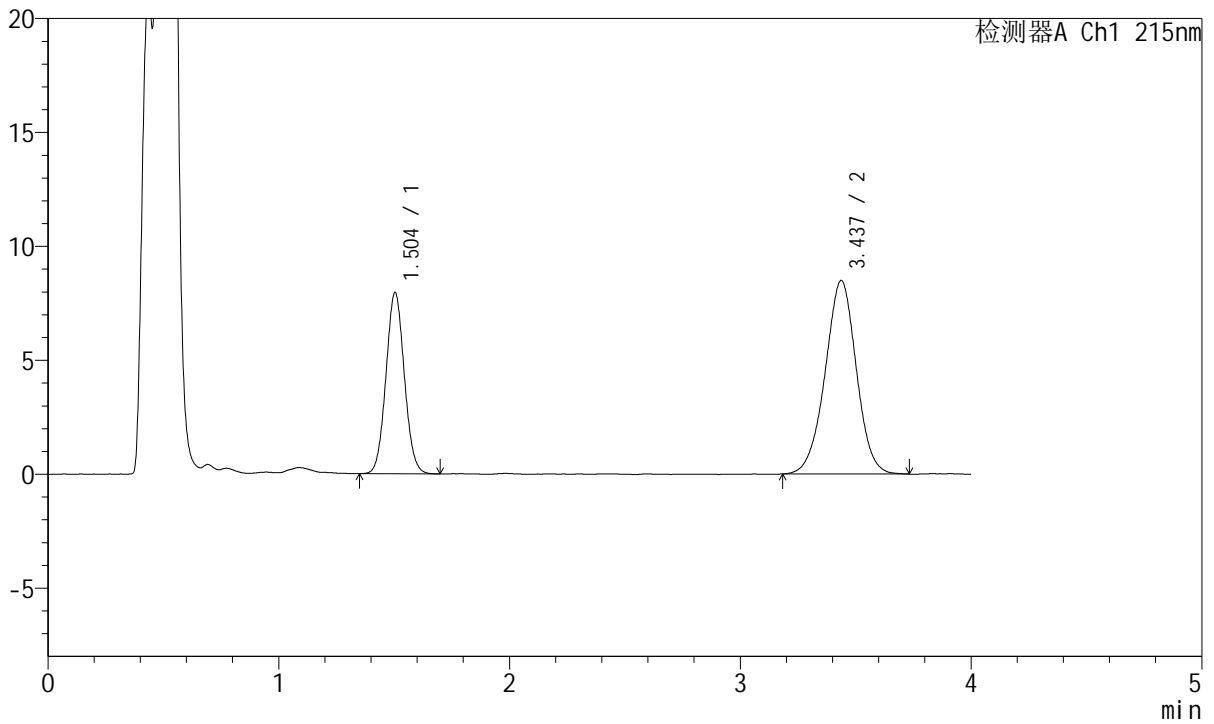
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2712-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44159	35.655	7961	1695	1.060	--
2	3.437	79693	64.345	8496	3134	0.982	9.869
总计		123852	100.000	16457			



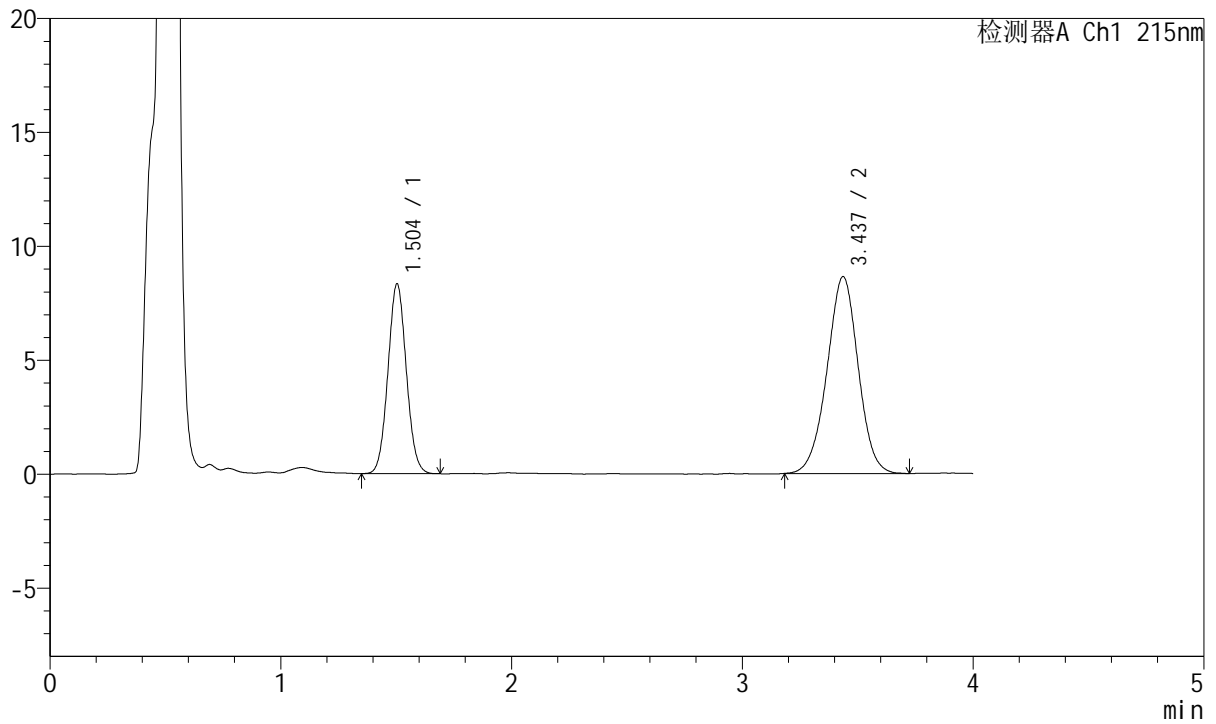
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2713-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46120	36.247	8332	1698	1.056	--
2	3.437	81117	63.753	8644	3135	0.984	9.873
总计		127237	100.000	16976			



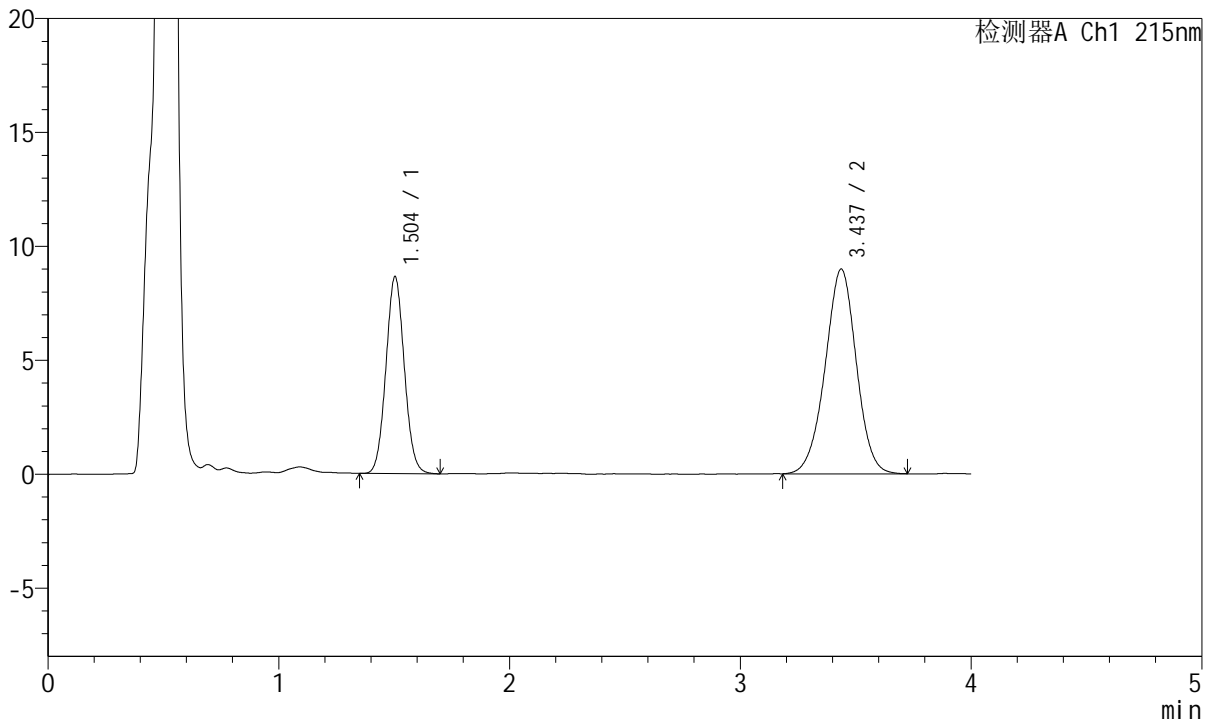
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2714-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47917	36.235	8642	1695	1.059	--
2	3.437	84322	63.765	8987	3140	0.980	9.877
总计		132239	100.000	17629			



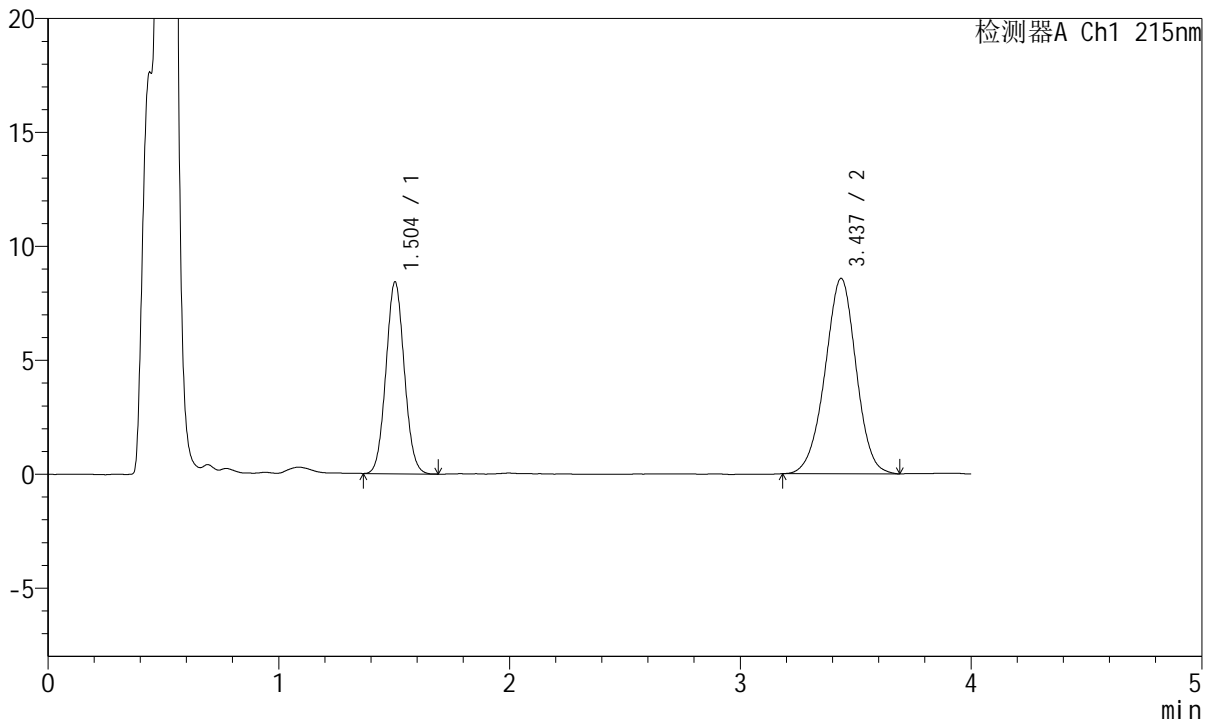
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2715-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46556	36.697	8419	1693	1.059	--
2	3.437	80309	63.303	8576	3151	0.975	9.883
总计		126865	100.000	16995			



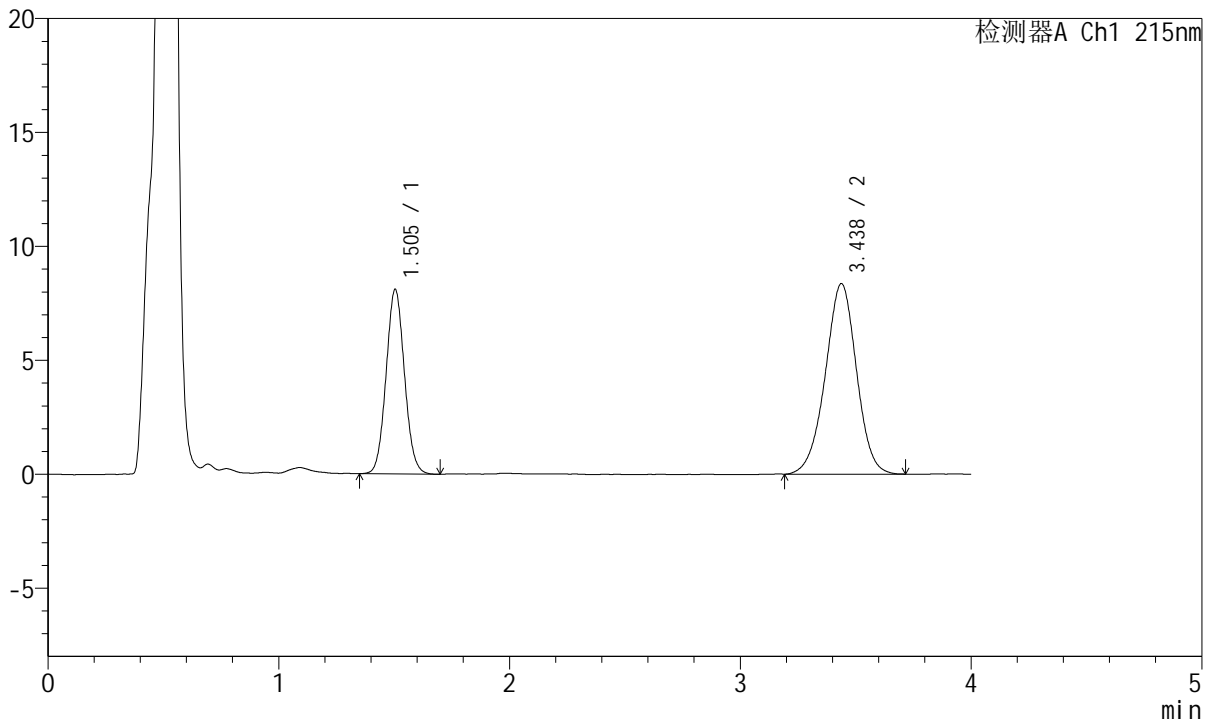
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2716-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	44853	36.357	8105	1699	1.060	--
2	3.438	78516	63.643	8365	3154	0.976	9.892
总计		123369	100.000	16471			



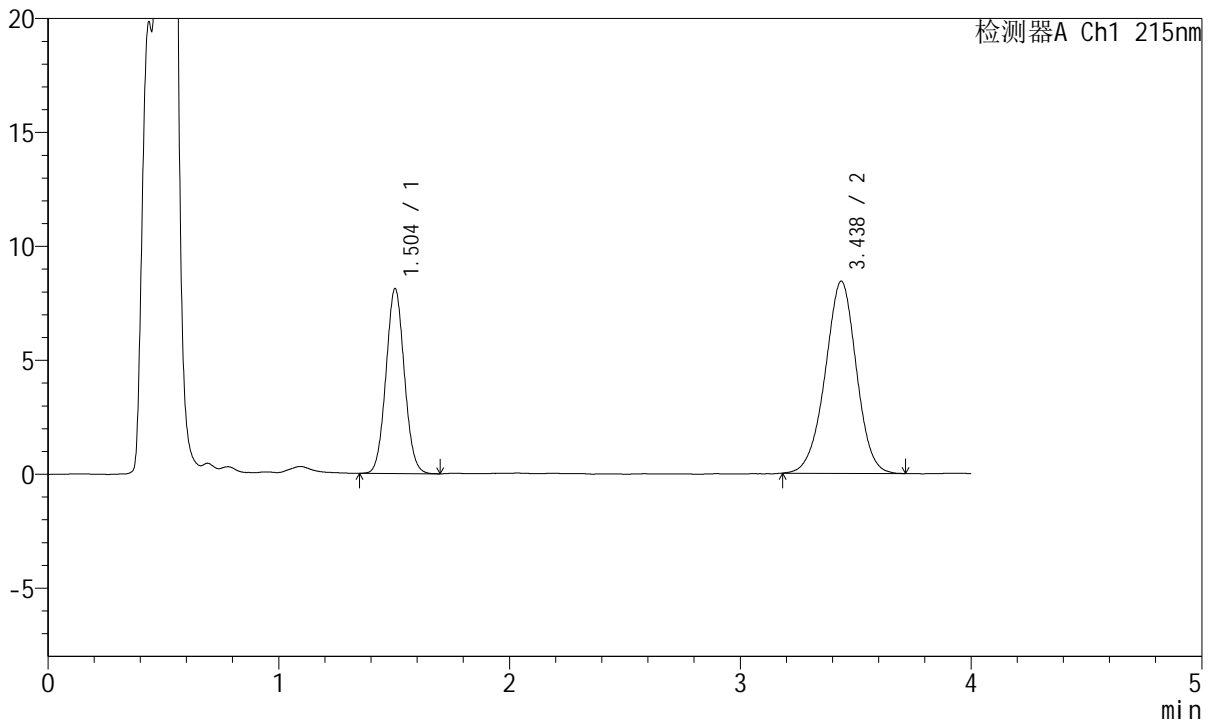
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2717-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44951	36.210	8121	1700	1.054	--
2	3.438	79187	63.790	8435	3142	0.976	9.884
总计		124138	100.000	16556			



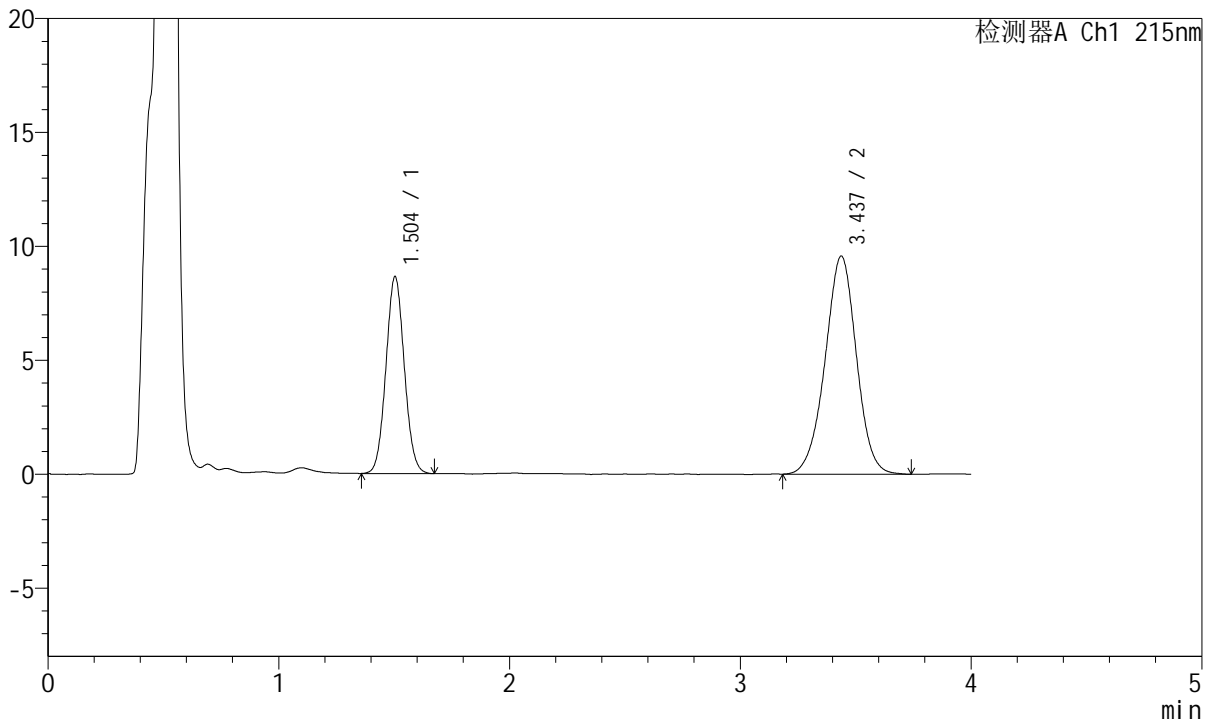
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2718-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47896	34.657	8646	1695	1.055	--
2	3.437	90305	65.343	9575	3130	0.980	9.868
总计		138201	100.000	18221			



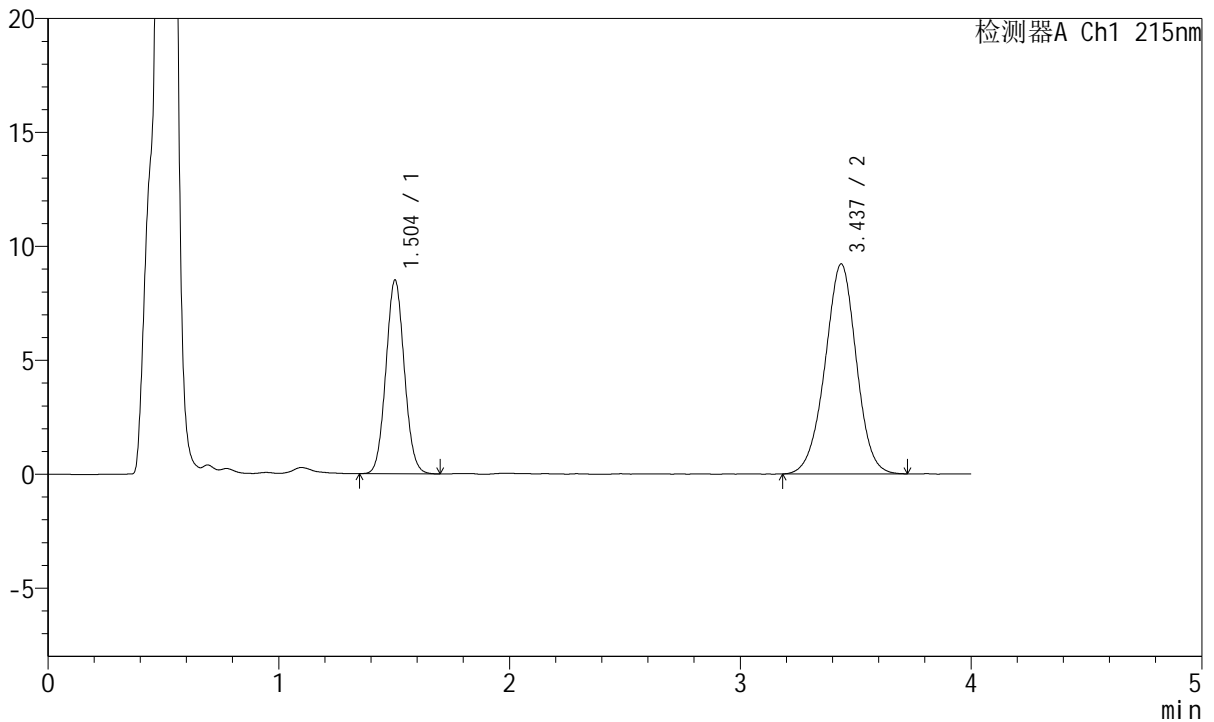
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2719-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47177	35.207	8501	1691	1.061	--
2	3.437	86822	64.793	9219	3118	0.980	9.850
总计		133999	100.000	17719			



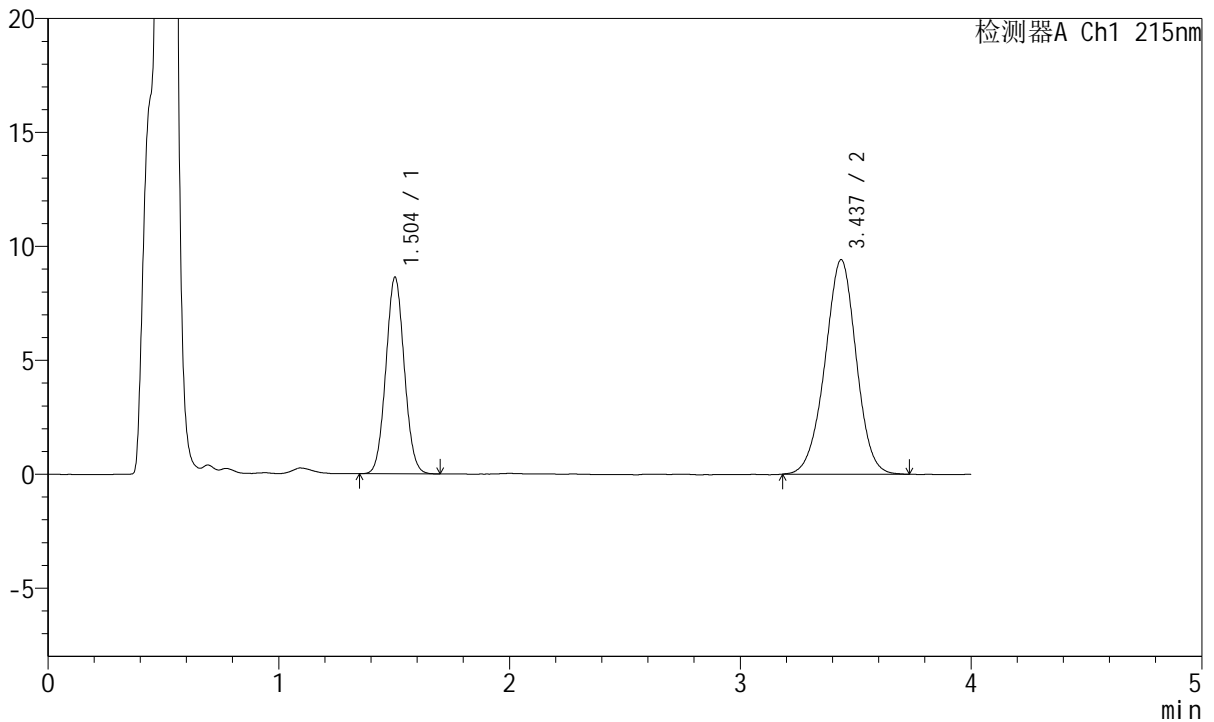
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2720-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47834	35.086	8624	1688	1.054	--
2	3.437	88502	64.914	9412	3134	0.980	9.864
总计		136336	100.000	18037			



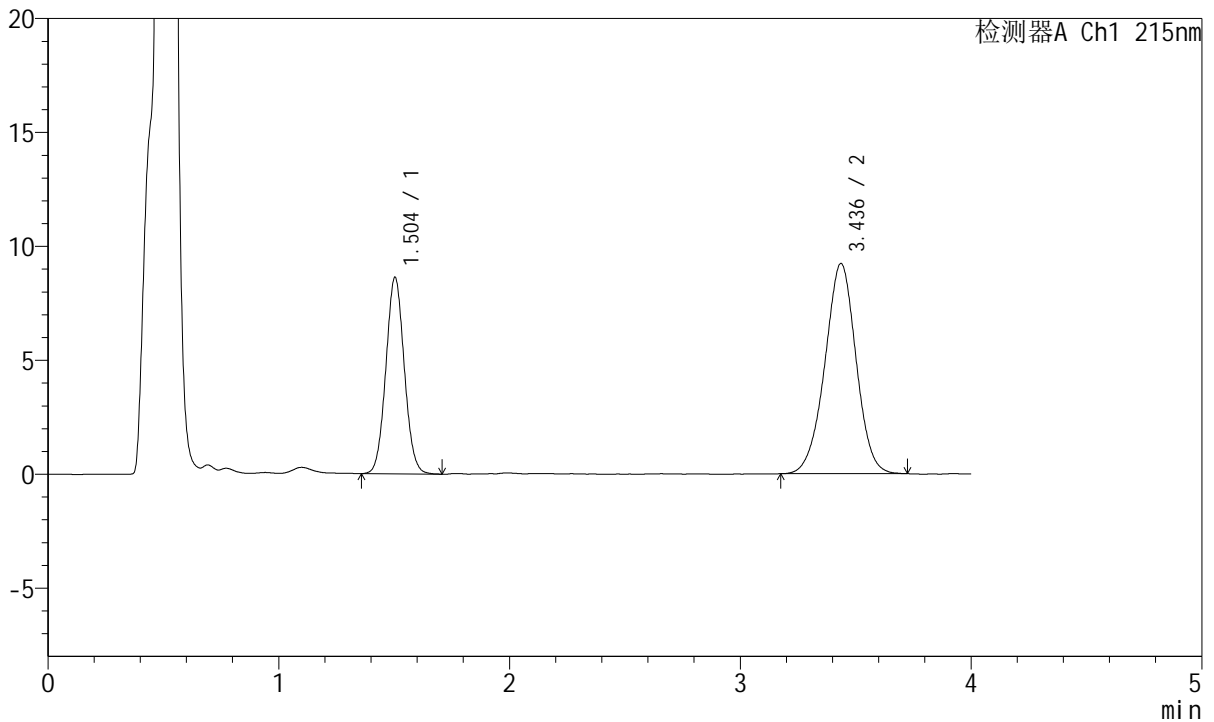
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2721-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47923	35.632	8623	1684	1.054	--
2	3.436	86572	64.368	9223	3122	0.979	9.845
总计		134495	100.000	17847			



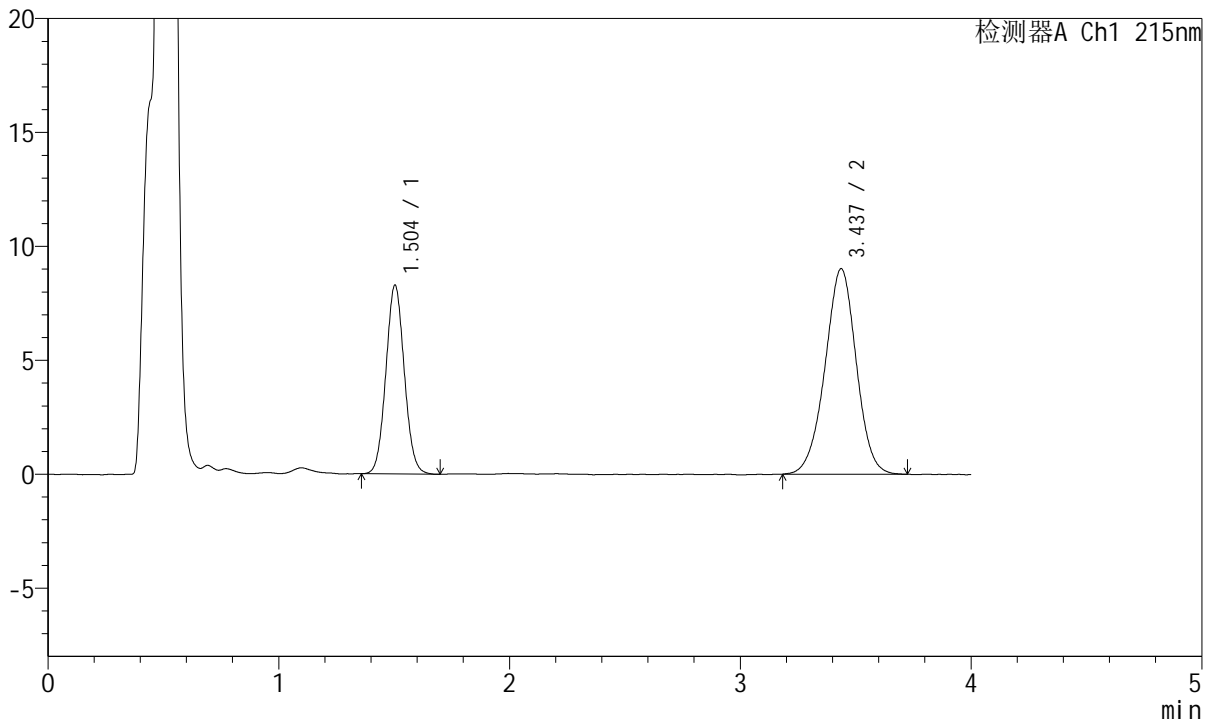
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2722-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45978	35.147	8286	1689	1.058	--
2	3.437	84839	64.853	9018	3121	0.979	9.851
总计		130817	100.000	17304			



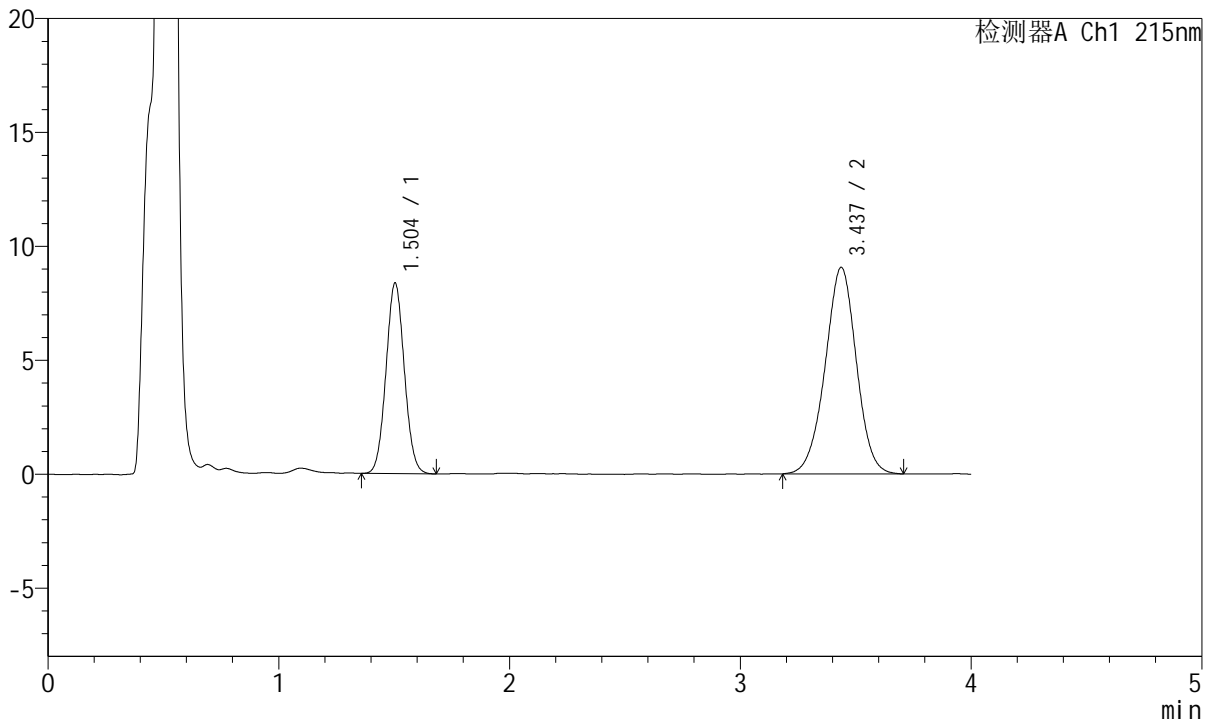
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2723-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46239	35.198	8366	1700	1.052	--
2	3.437	85131	64.802	9065	3137	0.981	9.877
总计		131370	100.000	17431			



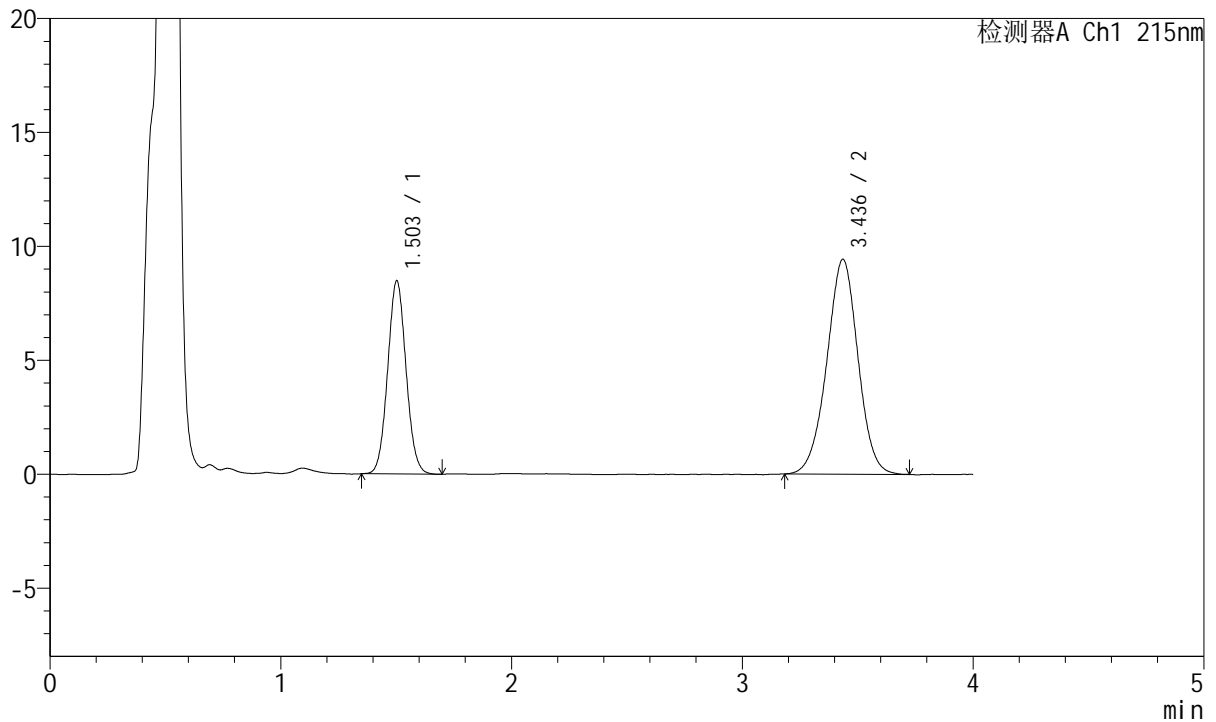
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2724-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	46997	34.700	8465	1691	1.058	--
2	3.436	88442	65.300	9424	3131	0.984	9.867
总计		135440	100.000	17890			



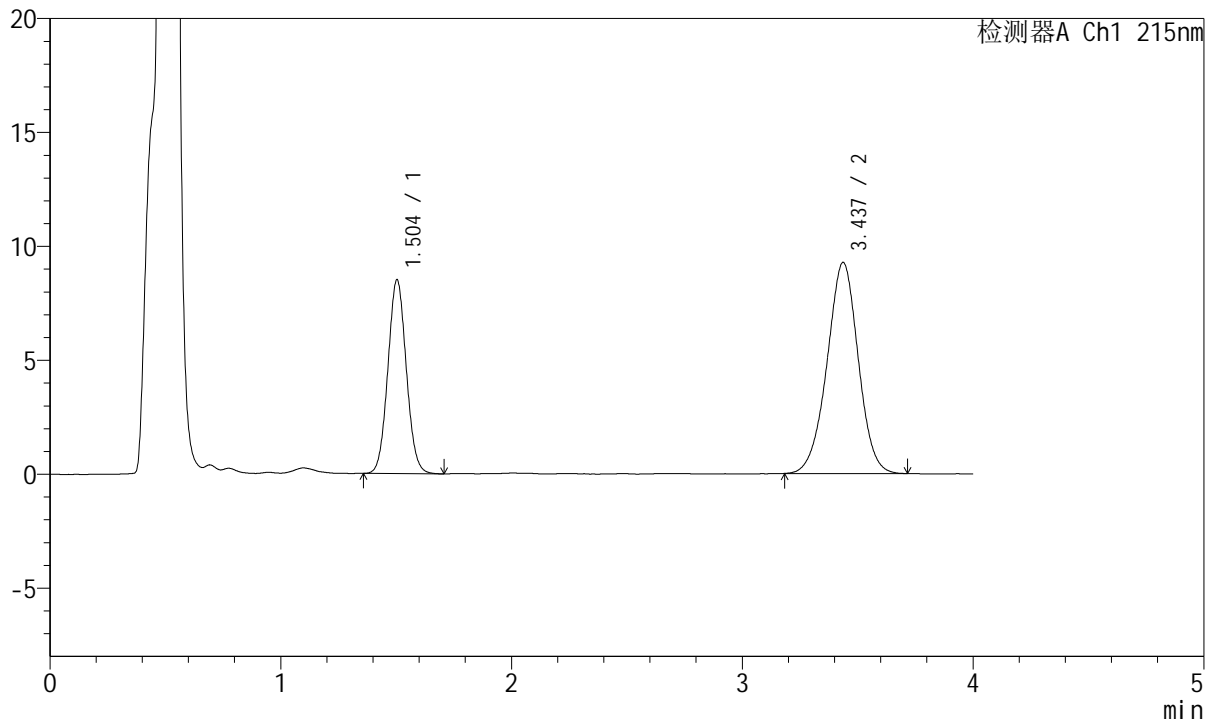
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2725-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47230	35.181	8507	1691	1.058	--
2	3.437	87020	64.819	9267	3116	0.981	9.848
总计		134250	100.000	17773			



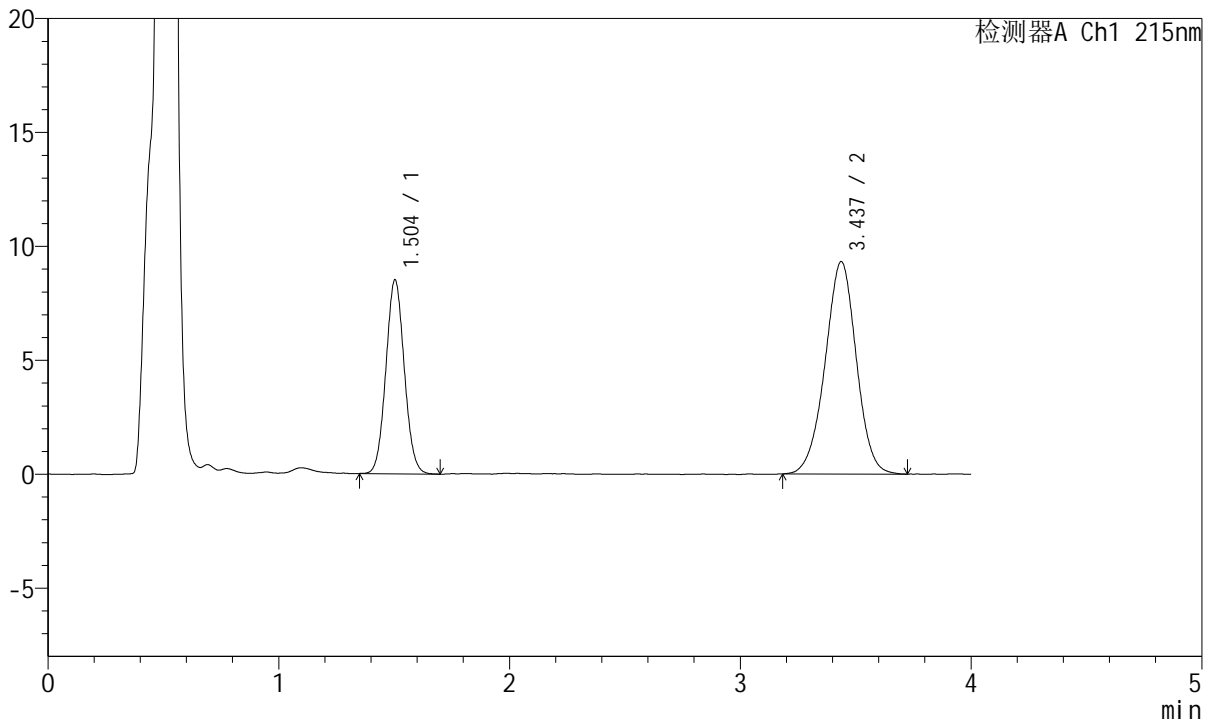
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2726-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47213	35.024	8507	1688	1.058	--
2	3.437	87588	64.976	9325	3132	0.978	9.864
总计		134802	100.000	17833			



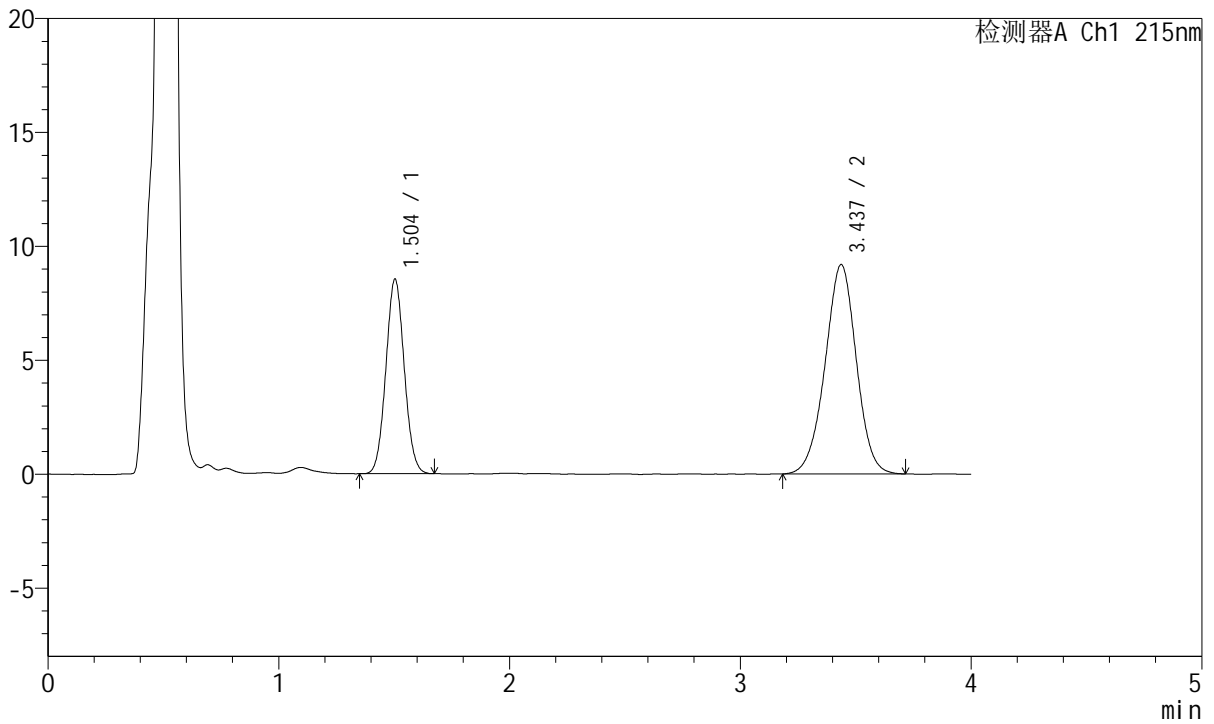
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2727-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47300	35.391	8539	1691	1.056	--
2	3.437	86350	64.609	9189	3130	0.980	9.864
总计		133651	100.000	17728			



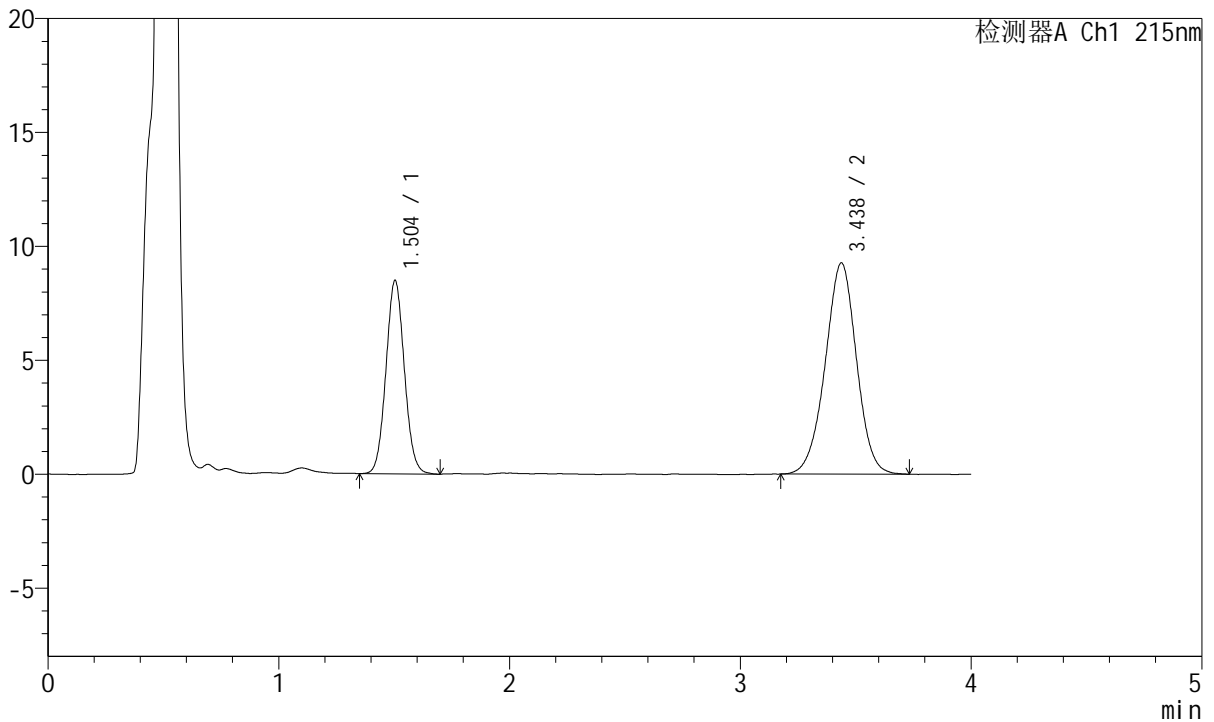
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2728-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	47008	35.000	8488	1697	1.059	--
2	3.438	87301	65.000	9277	3114	0.979	9.855
总计		134309	100.000	17765			



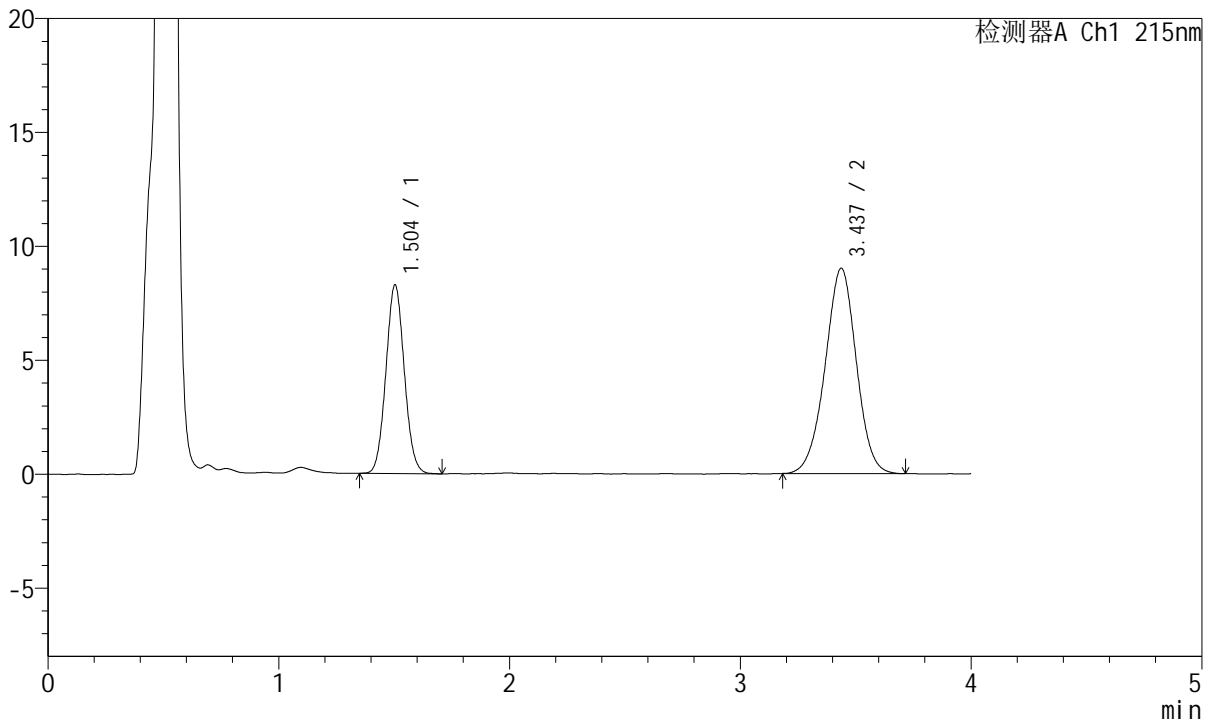
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2729-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45967	35.202	8284	1689	1.060	--
2	3.437	84616	64.798	9014	3124	0.980	9.856
总计		130583	100.000	17298			



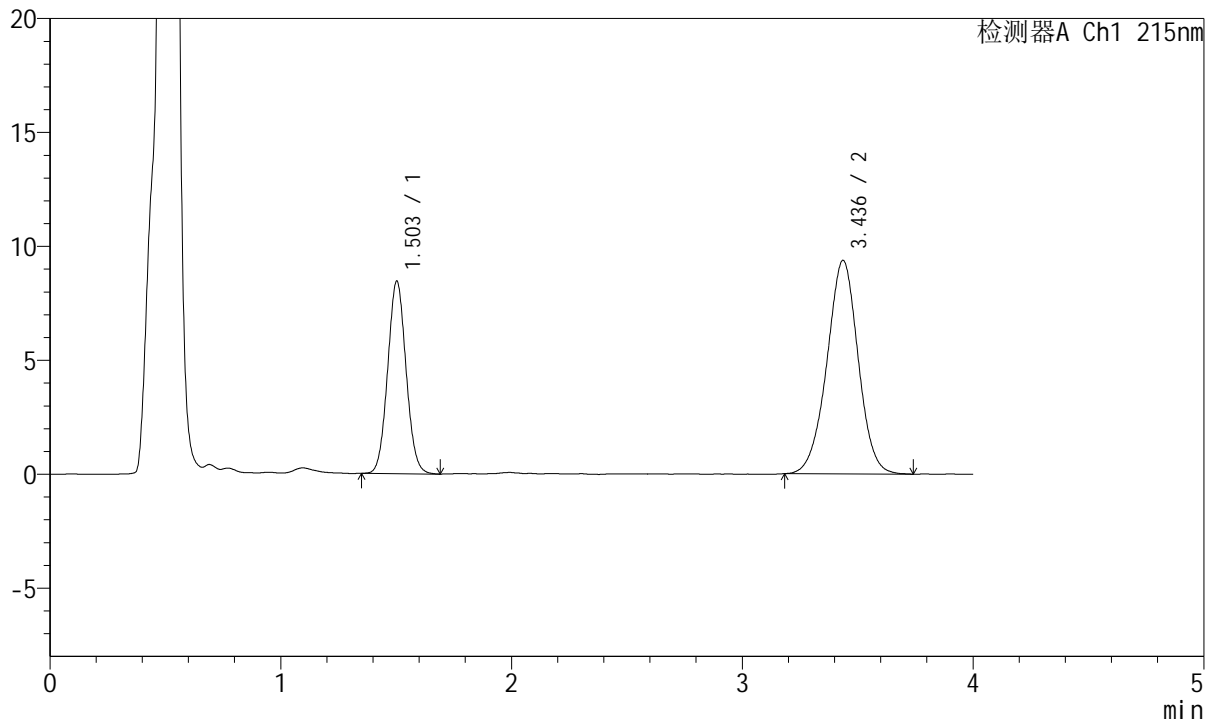
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2730-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	46849	34.709	8437	1689	1.058	--
2	3.436	88128	65.291	9368	3141	0.983	9.876
总计		134978	100.000	17805			



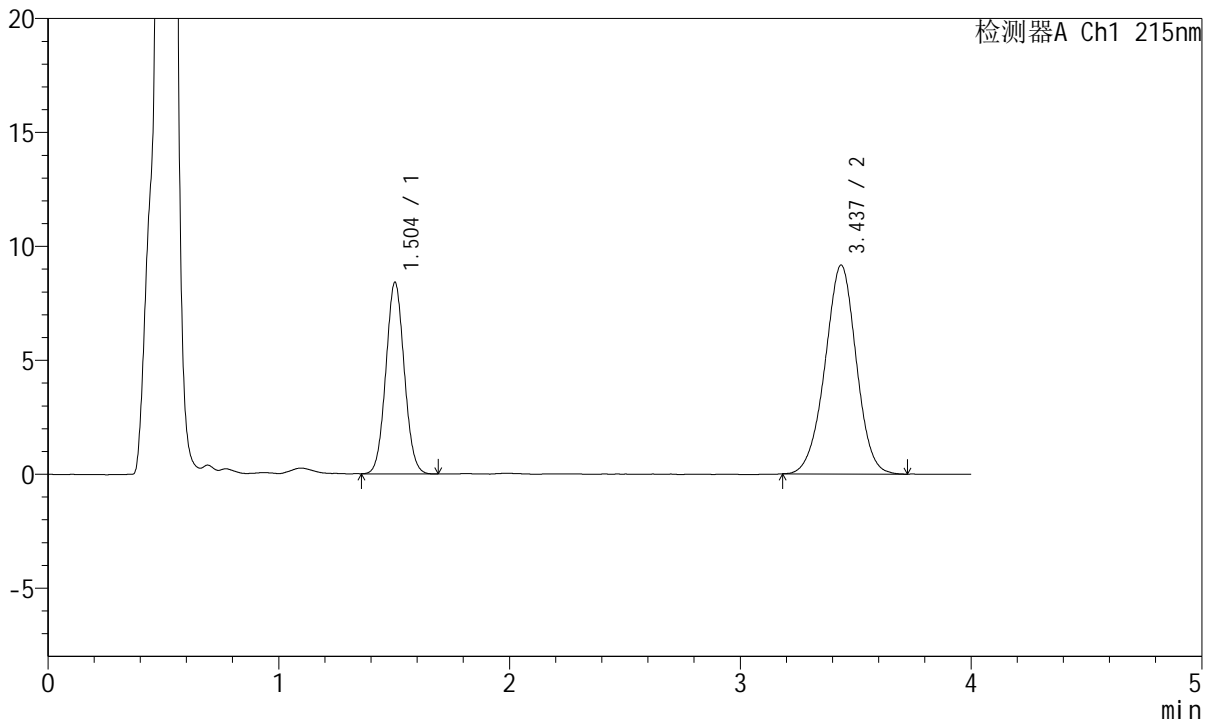
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2731-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46578	35.090	8404	1688	1.053	--
2	3.437	86161	64.910	9167	3117	0.981	9.848
总计		132739	100.000	17571			



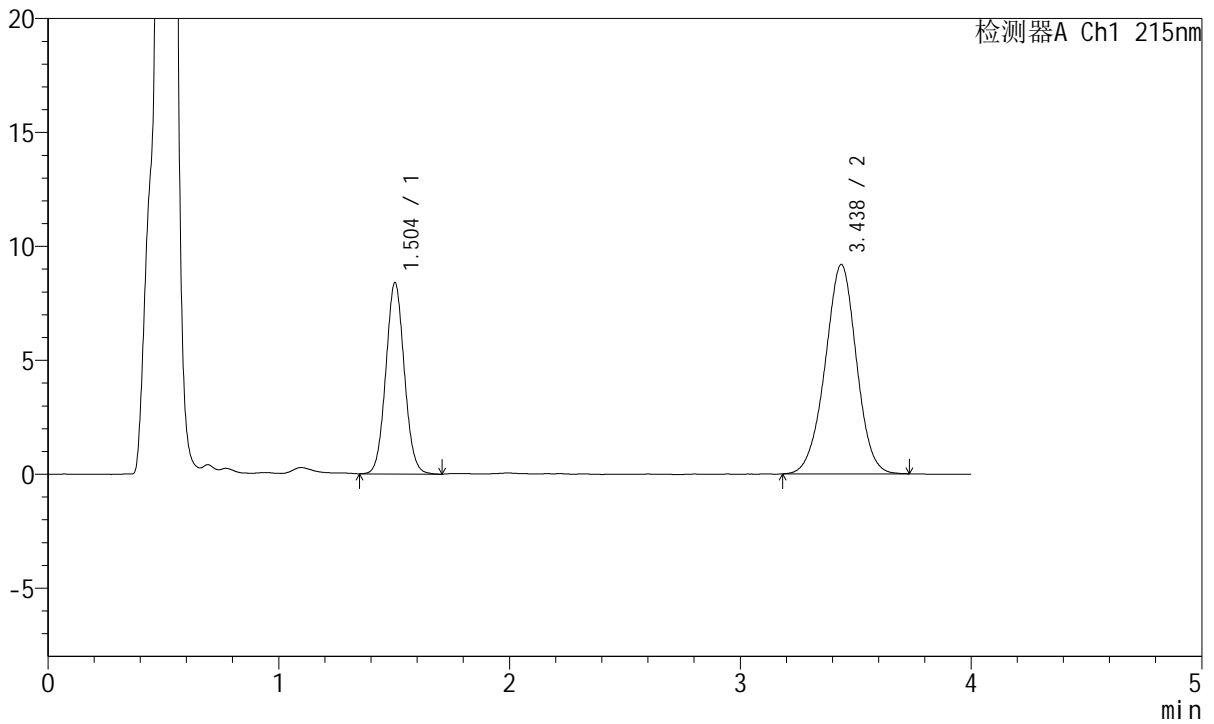
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2732-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46777	35.101	8394	1686	1.058	--
2	3.438	86487	64.899	9192	3123	0.981	9.853
总计		133264	100.000	17586			



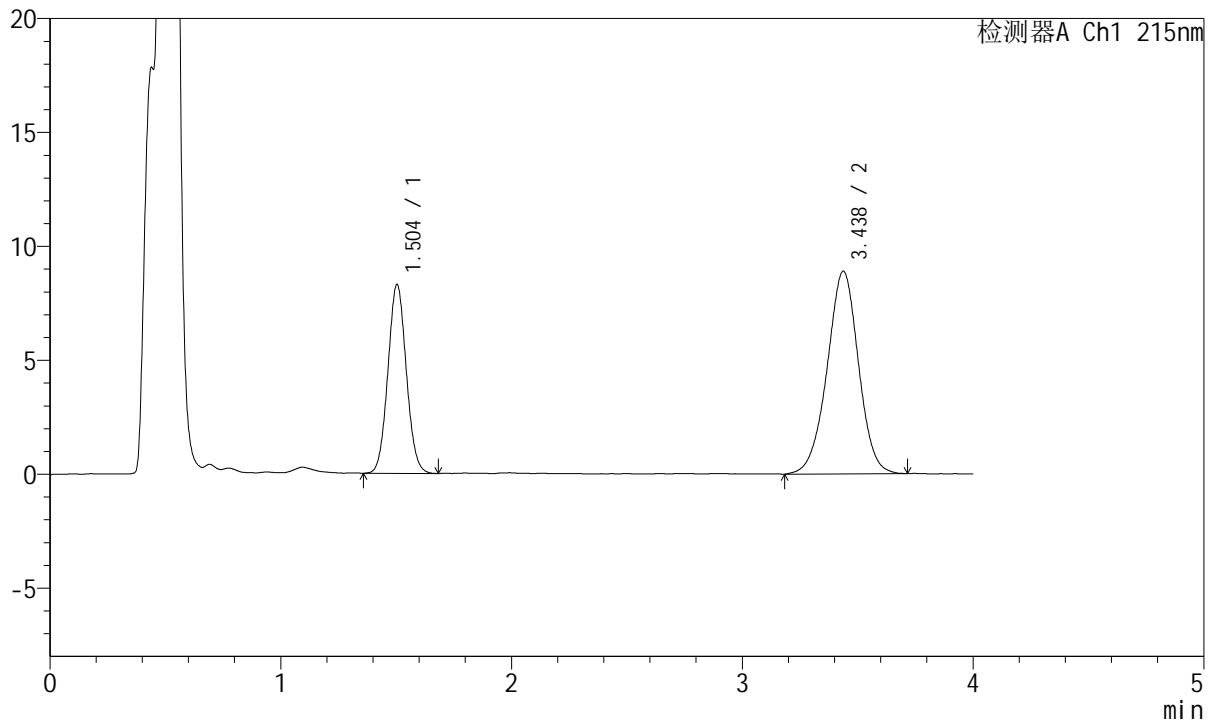
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2733-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45909	35.319	8286	1698	1.059	--
2	3.438	84073	64.681	8900	3125	0.978	9.867
总计		129982	100.000	17186			



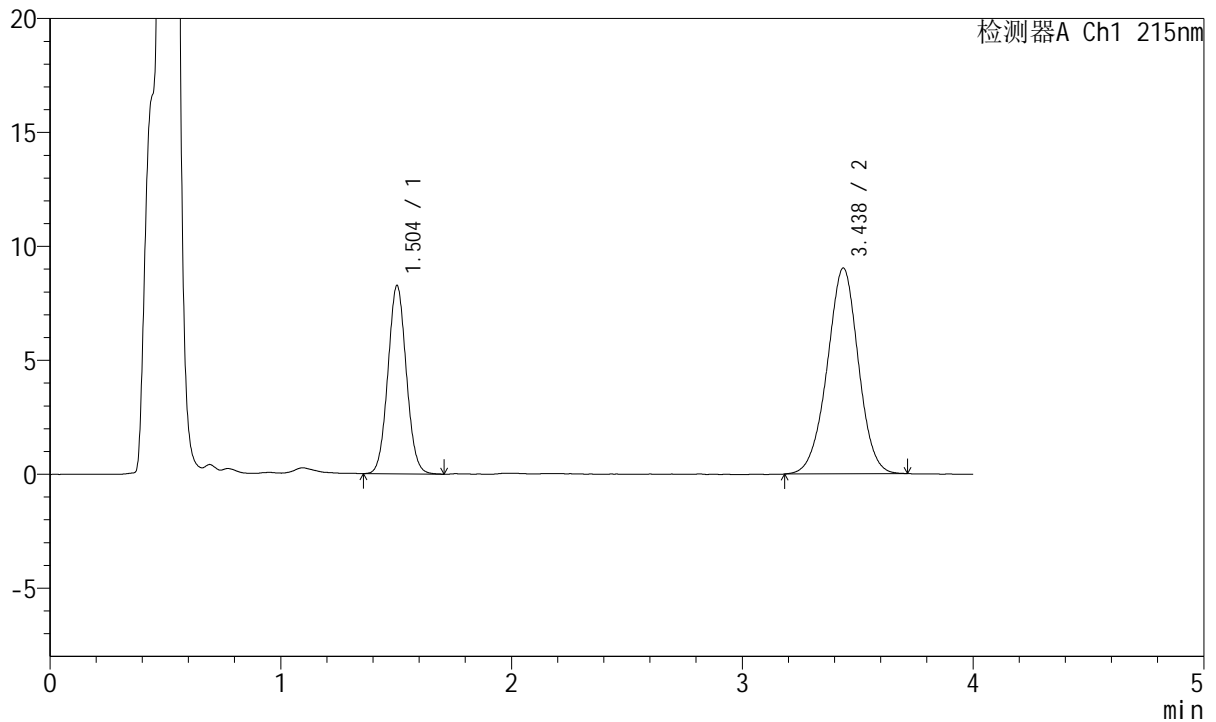
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2734-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45836	35.101	8263	1694	1.055	--
2	3.438	84746	64.899	9035	3140	0.982	9.878
总计		130581	100.000	17298			



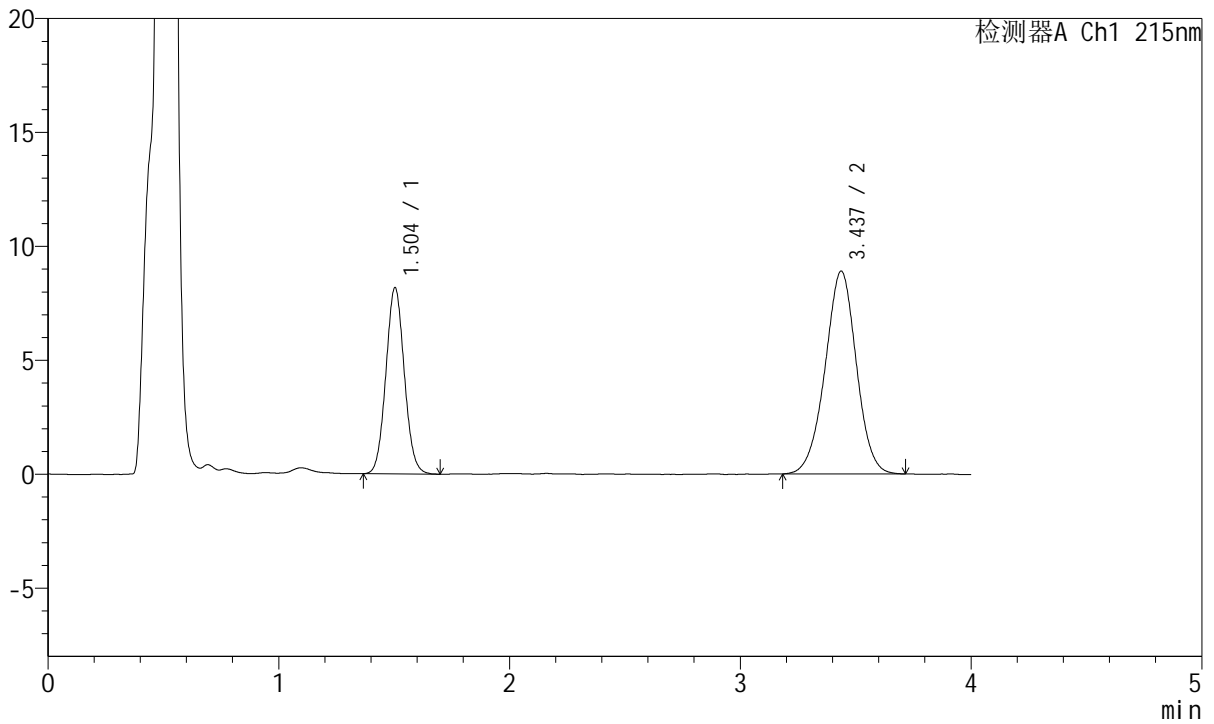
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2735-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45390	35.159	8175	1693	1.061	--
2	3.437	83709	64.841	8902	3128	0.982	9.864
总计		129099	100.000	17078			



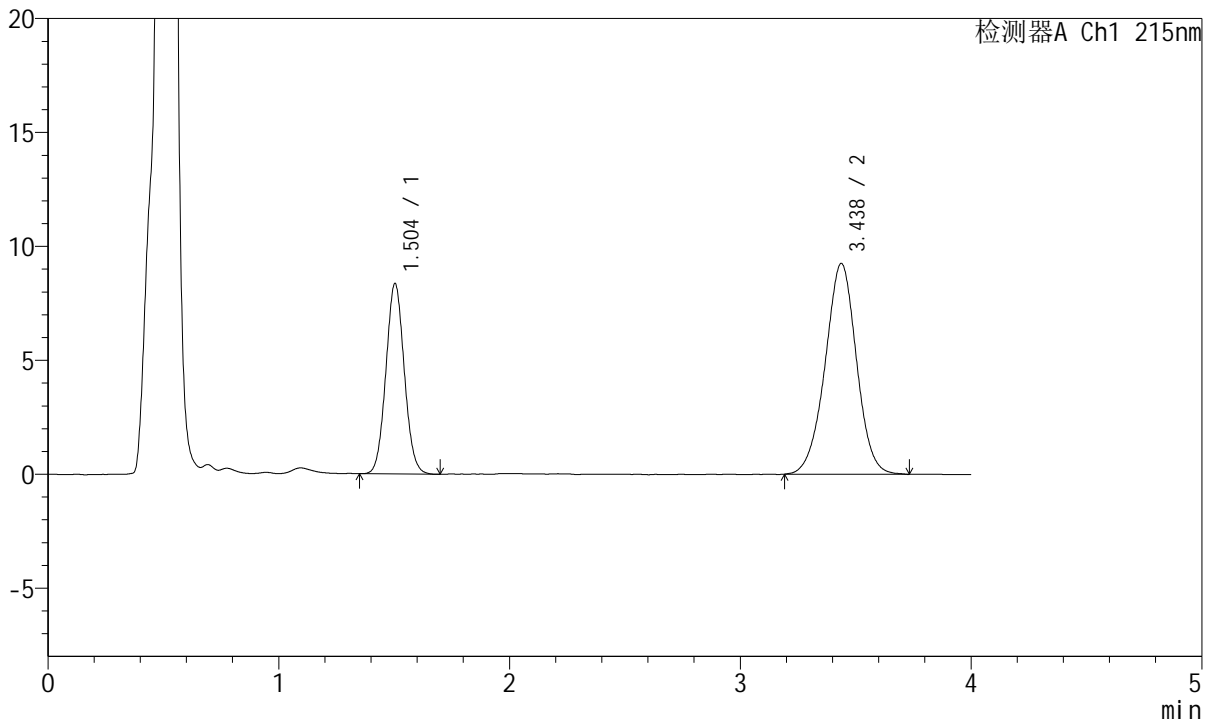
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2736-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46363	34.694	8360	1696	1.059	--
2	3.438	87271	65.306	9257	3131	0.983	9.871
总计		133634	100.000	17618			



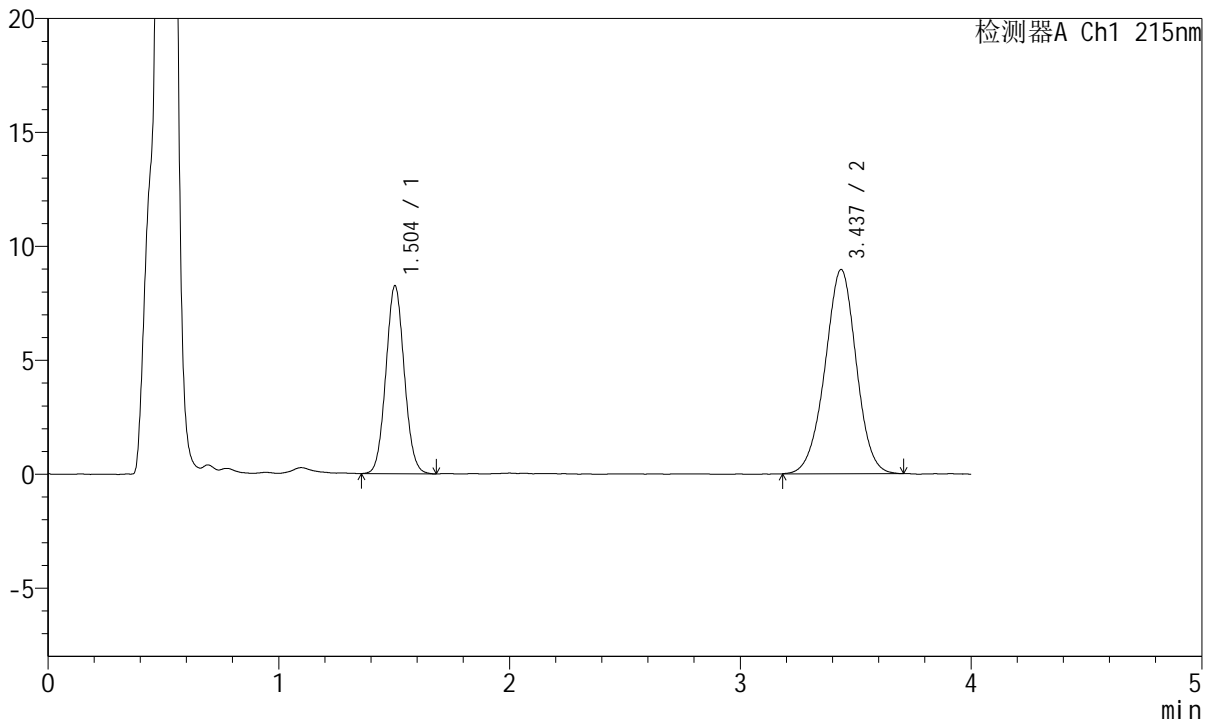
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2737-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45724	35.167	8247	1694	1.061	--
2	3.437	84294	64.833	8964	3142	0.981	9.878
总计		130018	100.000	17211			



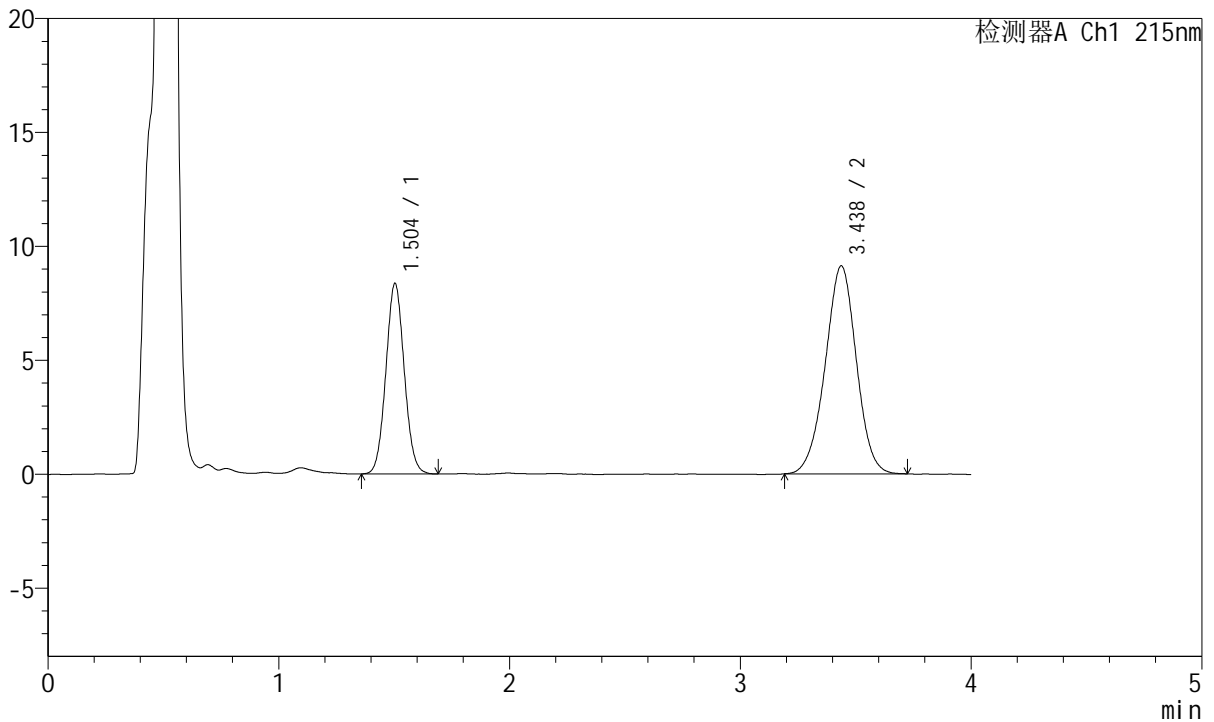
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2738-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	46343	35.132	8359	1693	1.056	--
2	3.438	85570	64.868	9130	3134	0.981	9.871
总计		131913	100.000	17489			



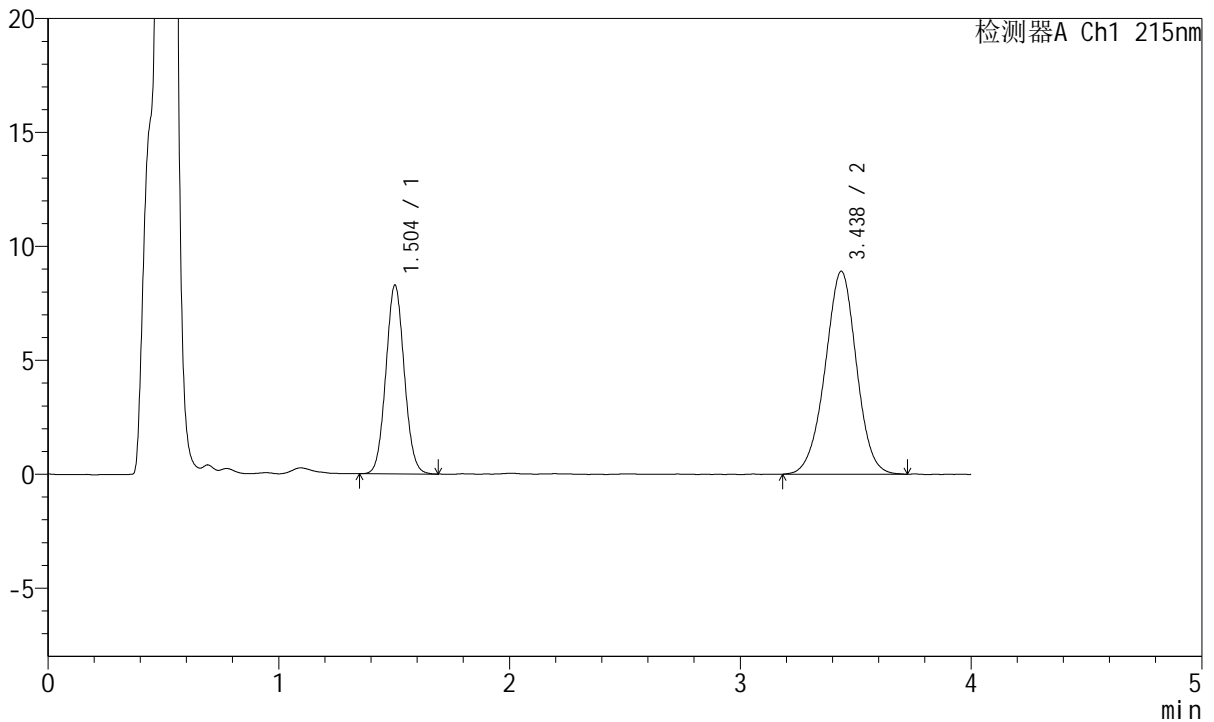
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2739-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45870	35.331	8281	1694	1.060	--
2	3.438	83959	64.669	8909	3116	0.983	9.856
总计		129829	100.000	17190			



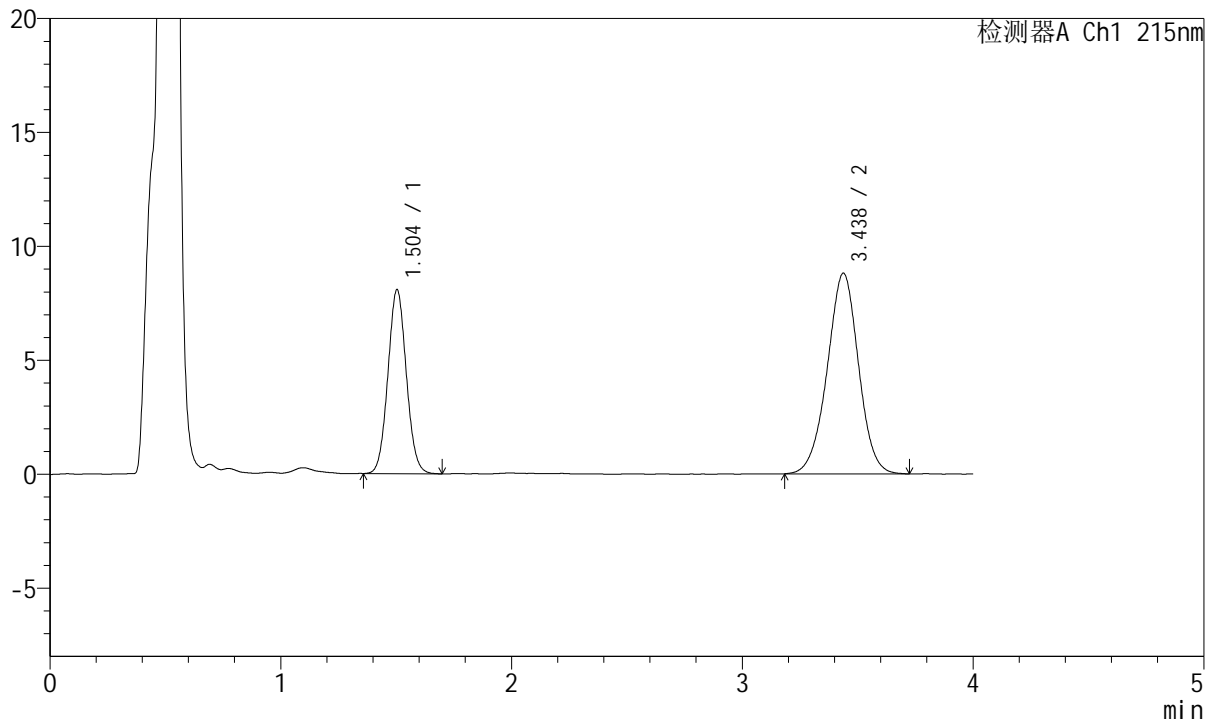
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2740-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44841	35.078	8076	1695	1.058	--
2	3.438	82990	64.922	8812	3116	0.982	9.855
总计		127831	100.000	16888			



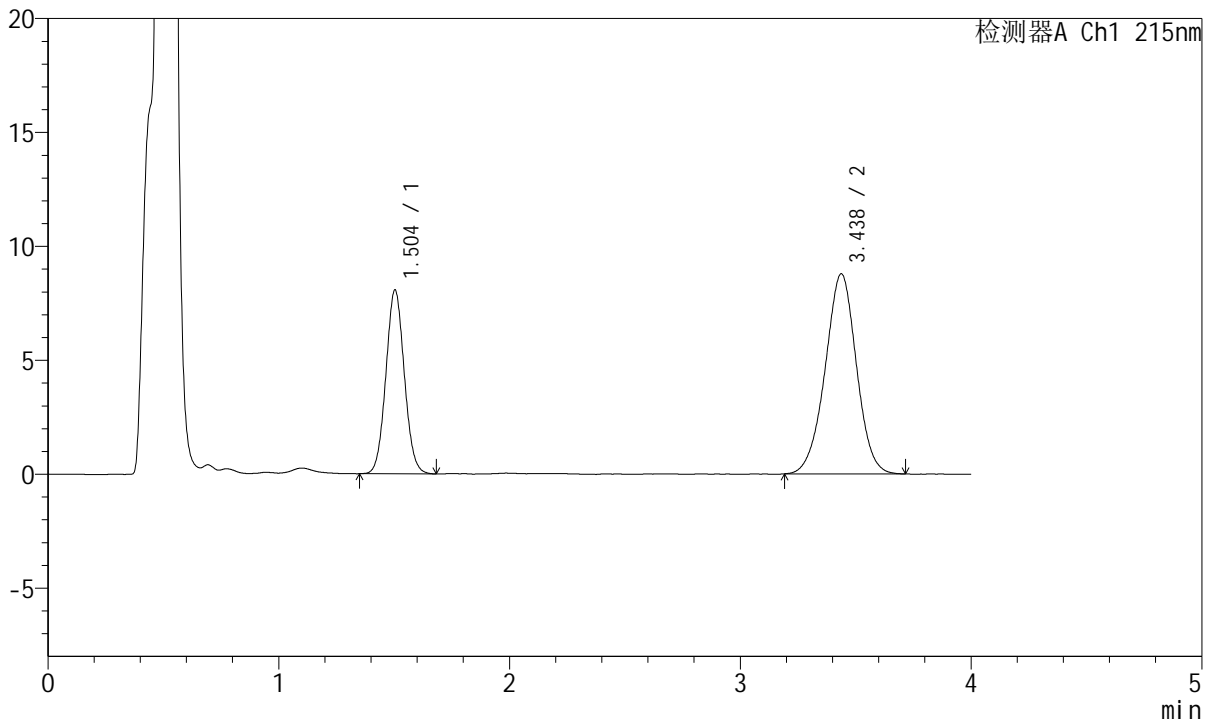
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2741-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44780	35.148	8063	1683	1.056	--
2	3.438	82623	64.852	8785	3119	0.983	9.846
总计		127404	100.000	16848			



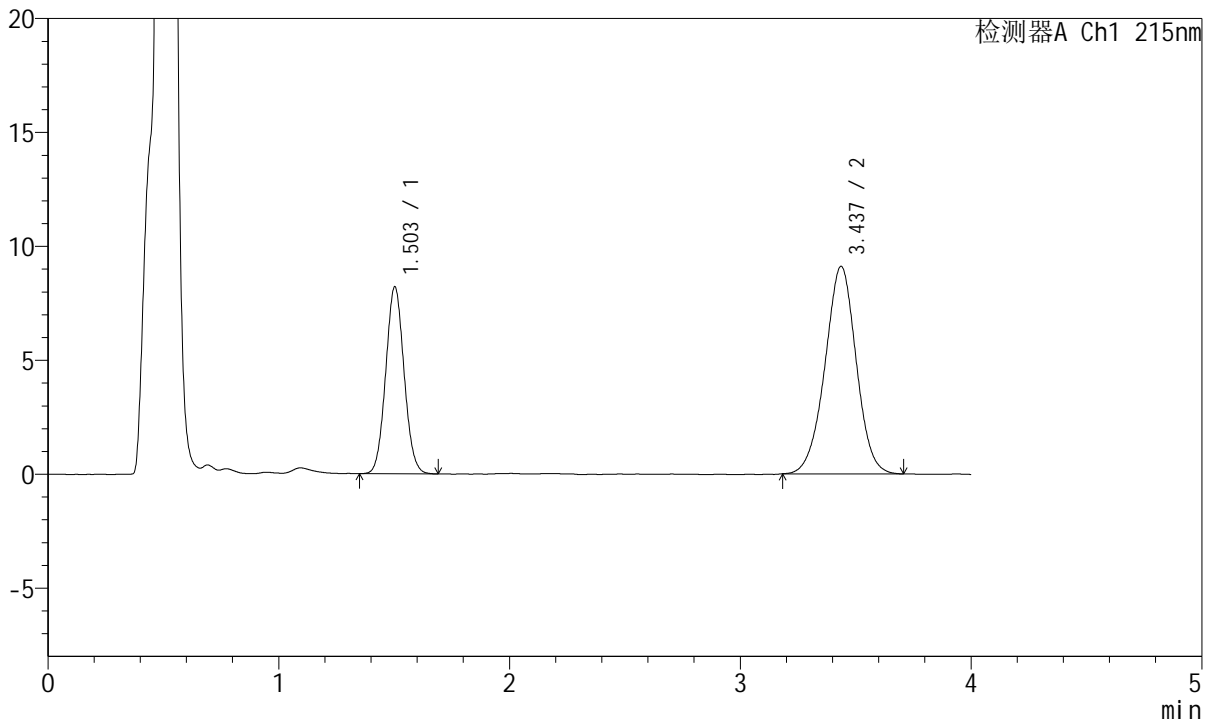
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2742-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	45461	34.699	8198	1693	1.060	--
2	3.437	85555	65.301	9111	3122	0.983	9.862
总计		131017	100.000	17310			



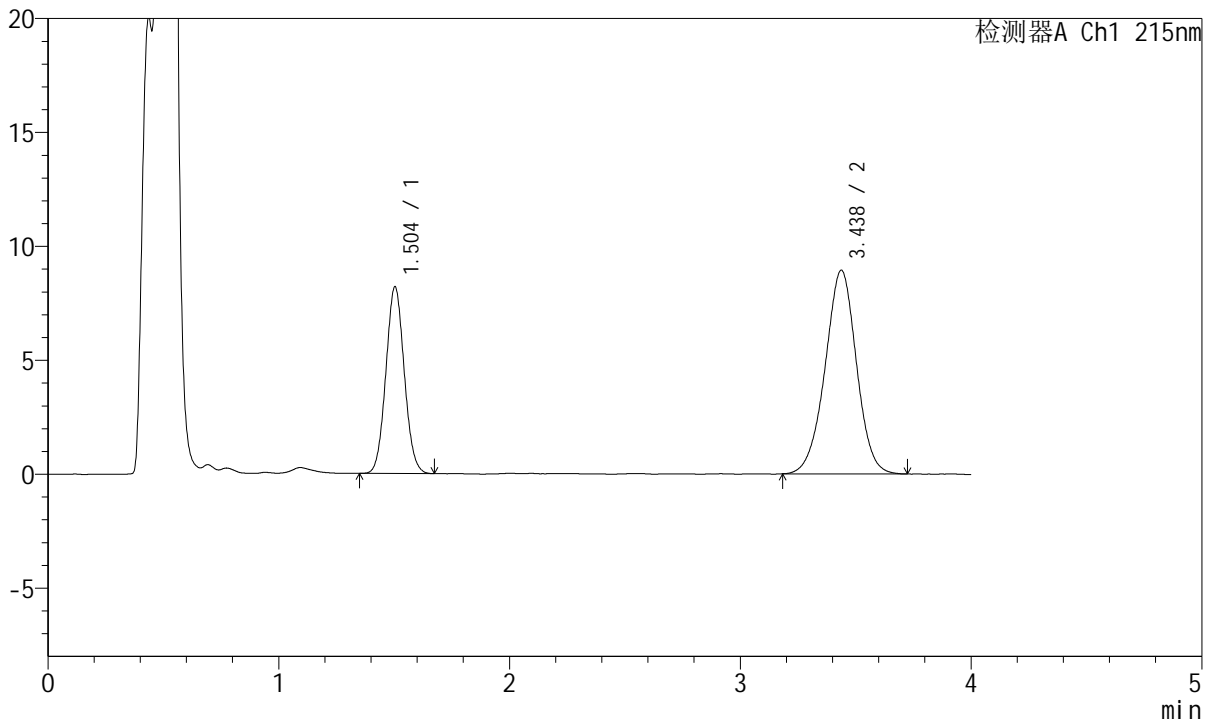
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2743-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45409	34.999	8193	1689	1.060	--
2	3.438	84335	65.001	8941	3127	0.980	9.860
总计		129744	100.000	17134			



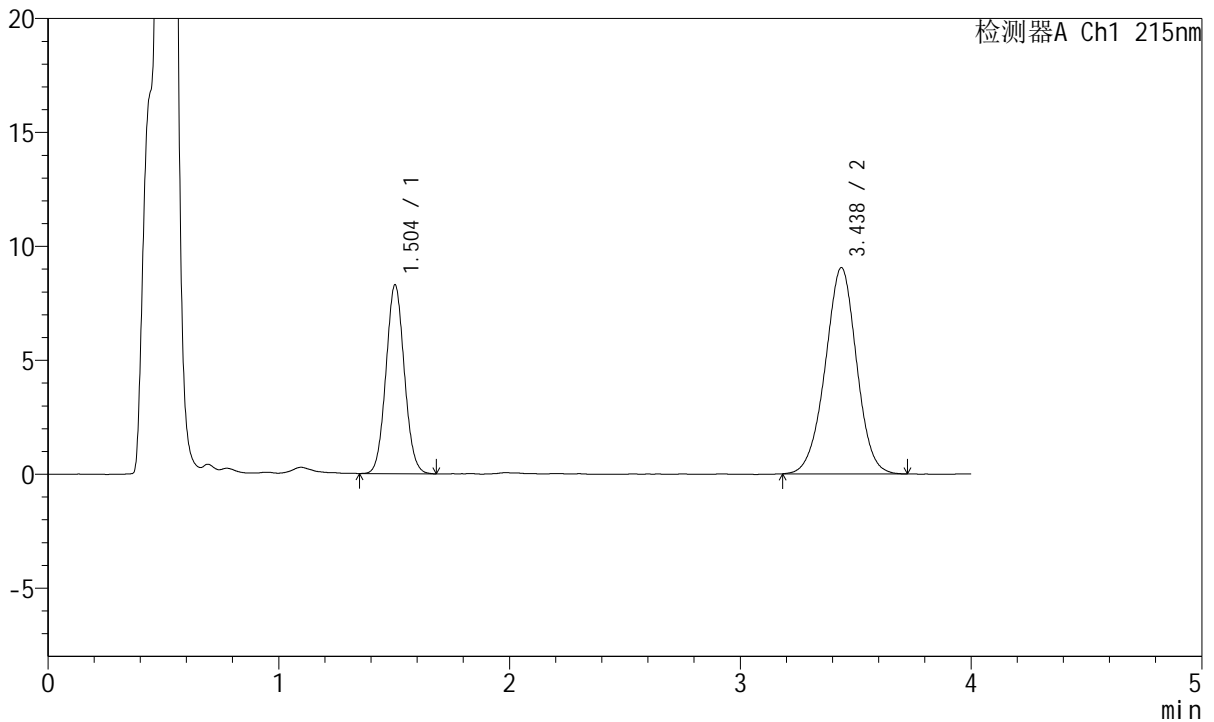
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2744-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45881	34.975	8286	1699	1.059	--
2	3.438	85301	65.025	9055	3106	0.983	9.850
总计		131182	100.000	17341			



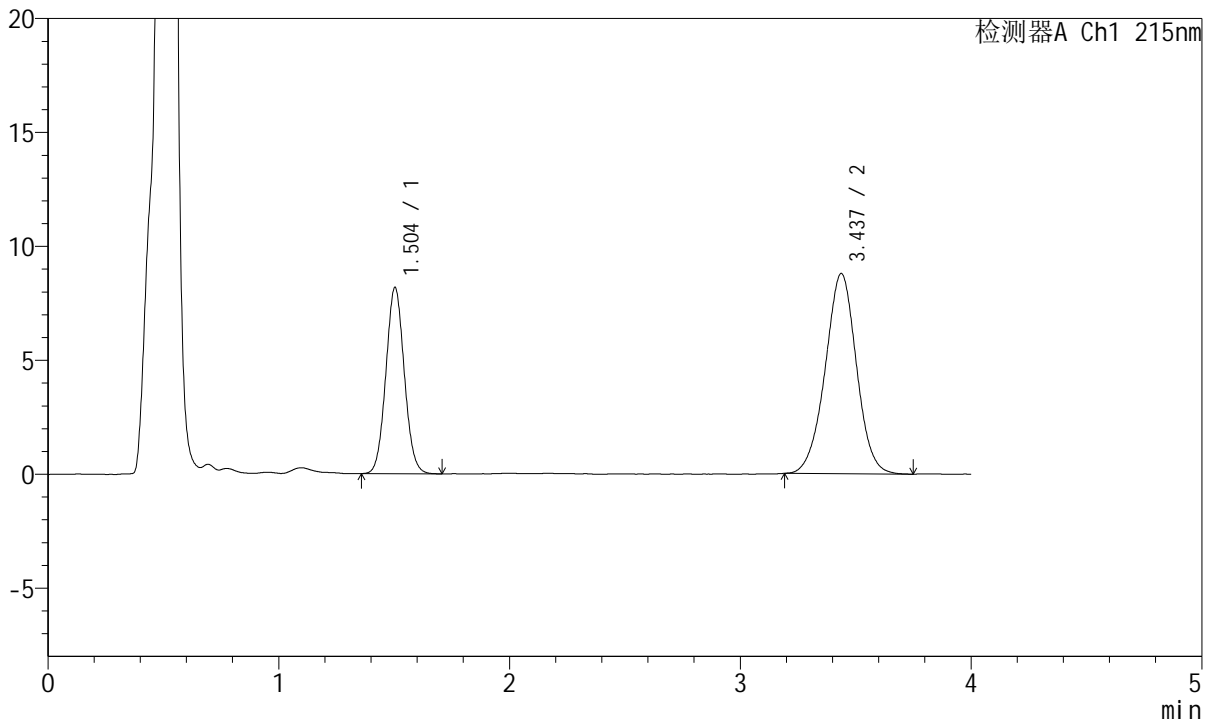
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2745-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45457	35.469	8175	1690	1.059	--
2	3.437	82704	64.531	8790	3142	0.990	9.875
总计		128161	100.000	16966			



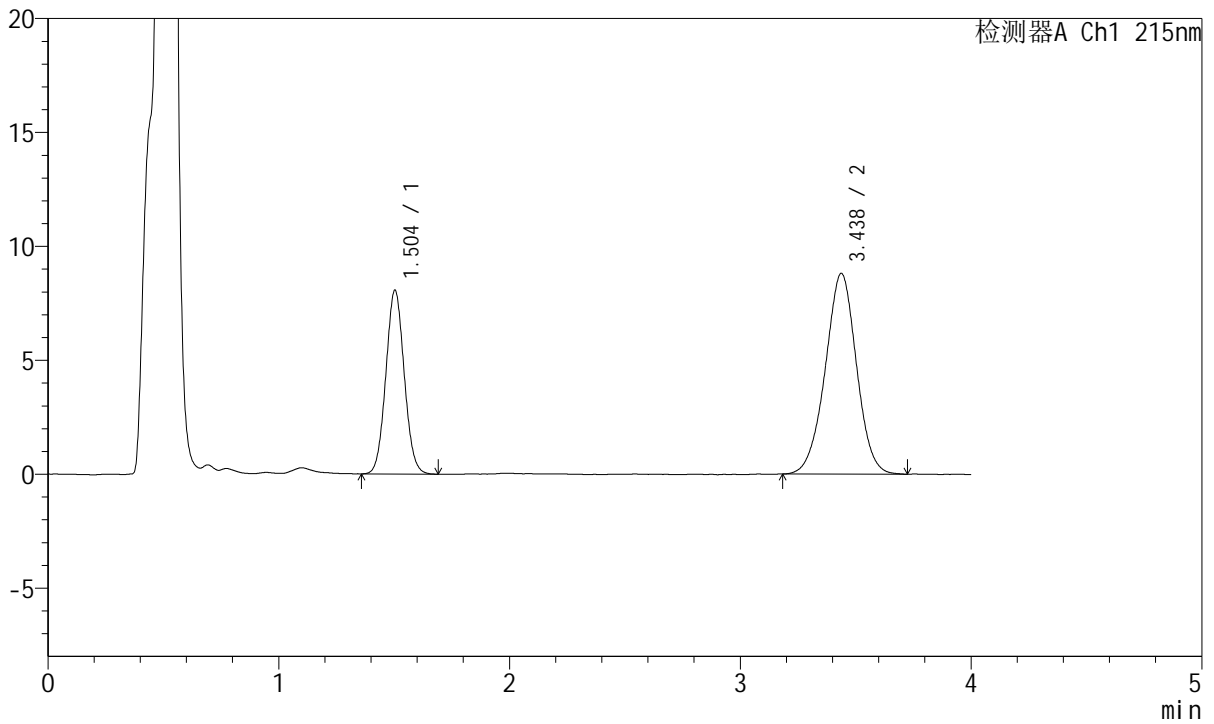
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2746-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44685	35.050	8064	1692	1.057	--
2	3.438	82806	64.950	8816	3113	0.986	9.851
总计		127491	100.000	16879			



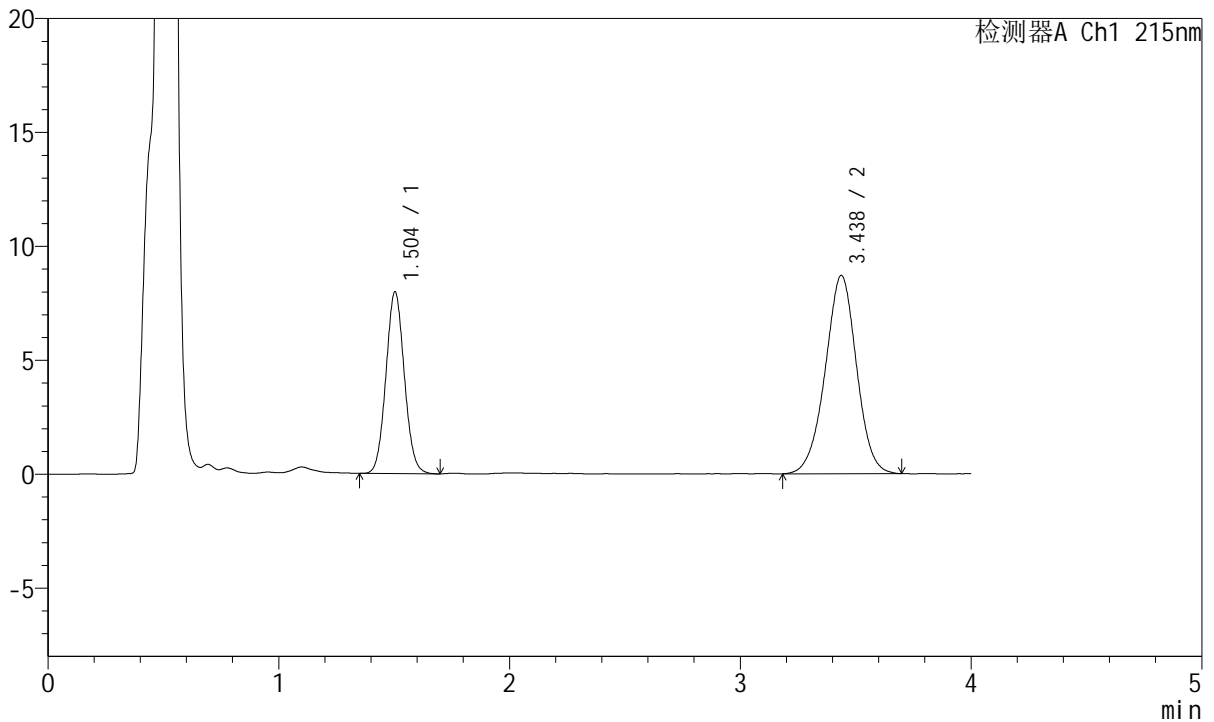
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2747-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44242	35.073	7971	1690	1.064	--
2	3.438	81902	64.927	8705	3111	0.982	9.845
总计		126144	100.000	16676			



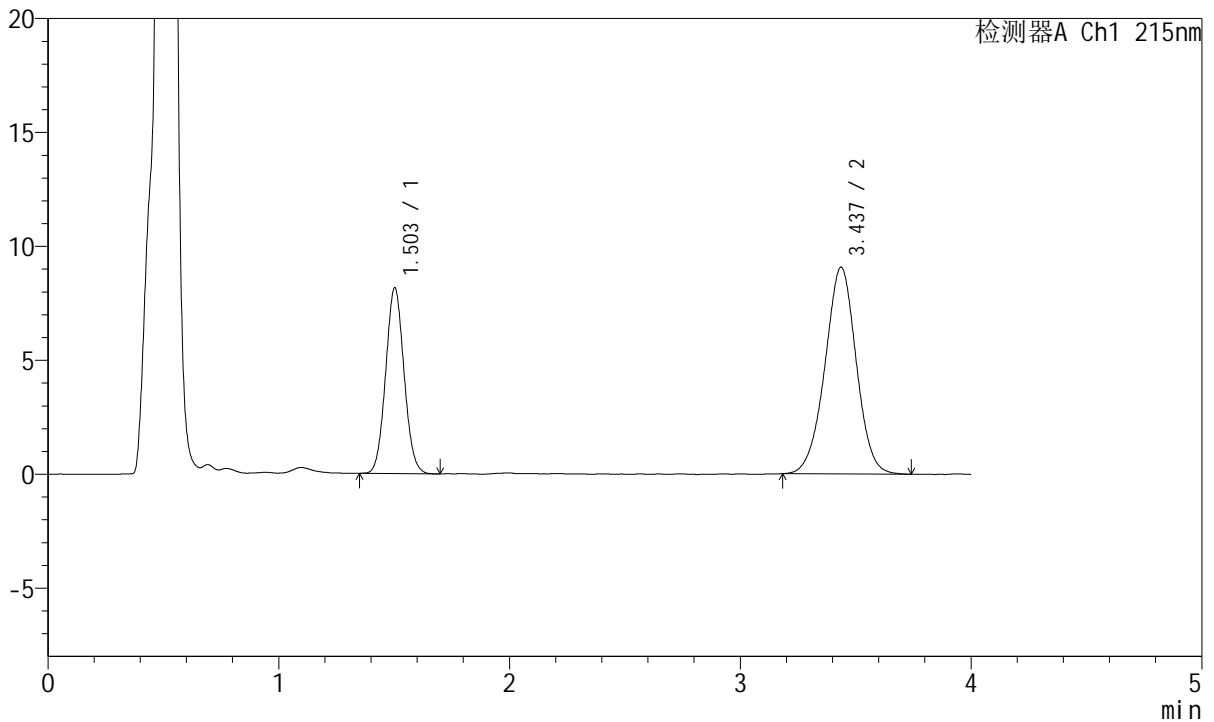
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2748-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	45219	34.591	8138	1687	1.064	--
2	3.437	85506	65.409	9076	3118	0.983	9.853
总计		130725	100.000	17215			



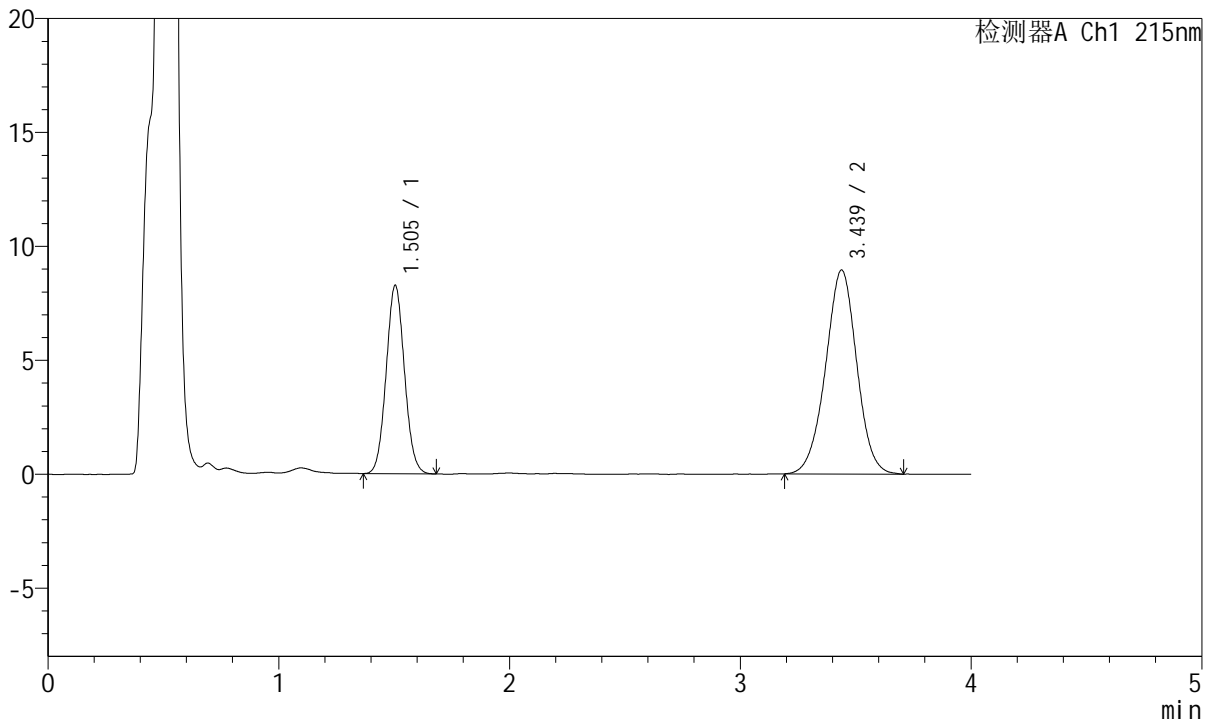
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2749-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	45579	35.146	8273	1711	1.059	--
2	3.439	84106	64.854	8956	3142	0.987	9.895
总计		129685	100.000	17229			



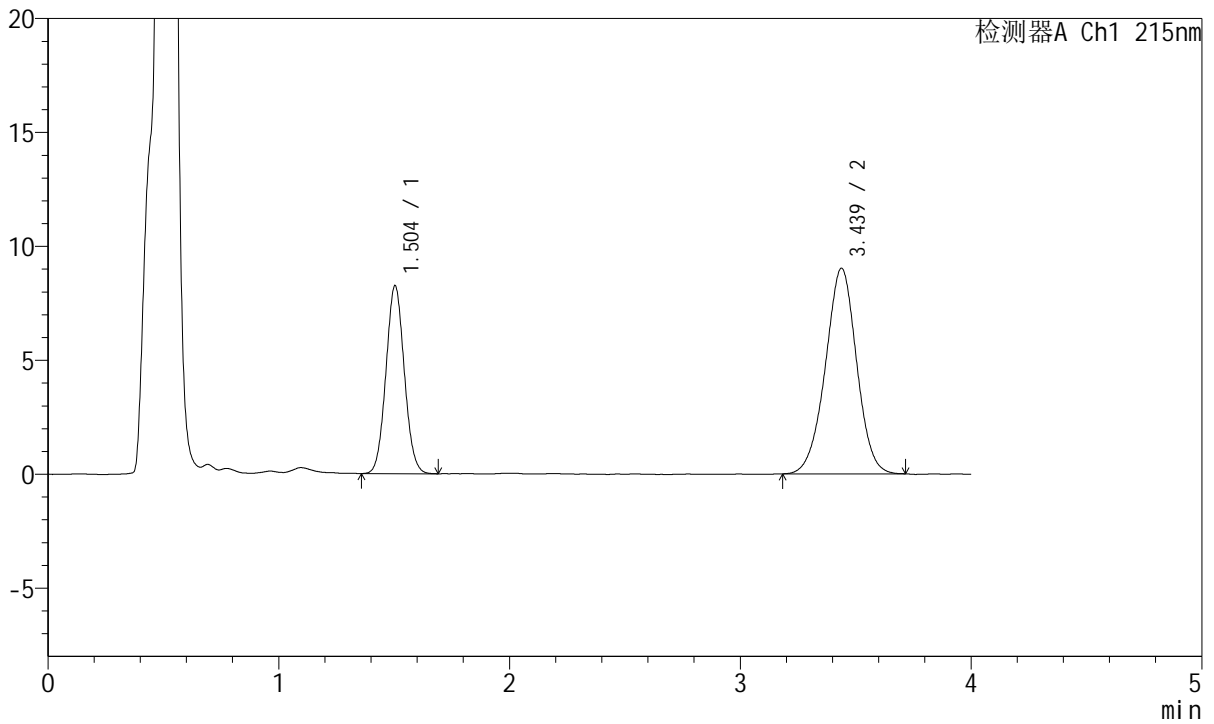
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2750-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	45676	35.023	8249	1693	1.058	--
2	3.439	84740	64.977	9028	3129	0.980	9.867
总计		130416	100.000	17277			



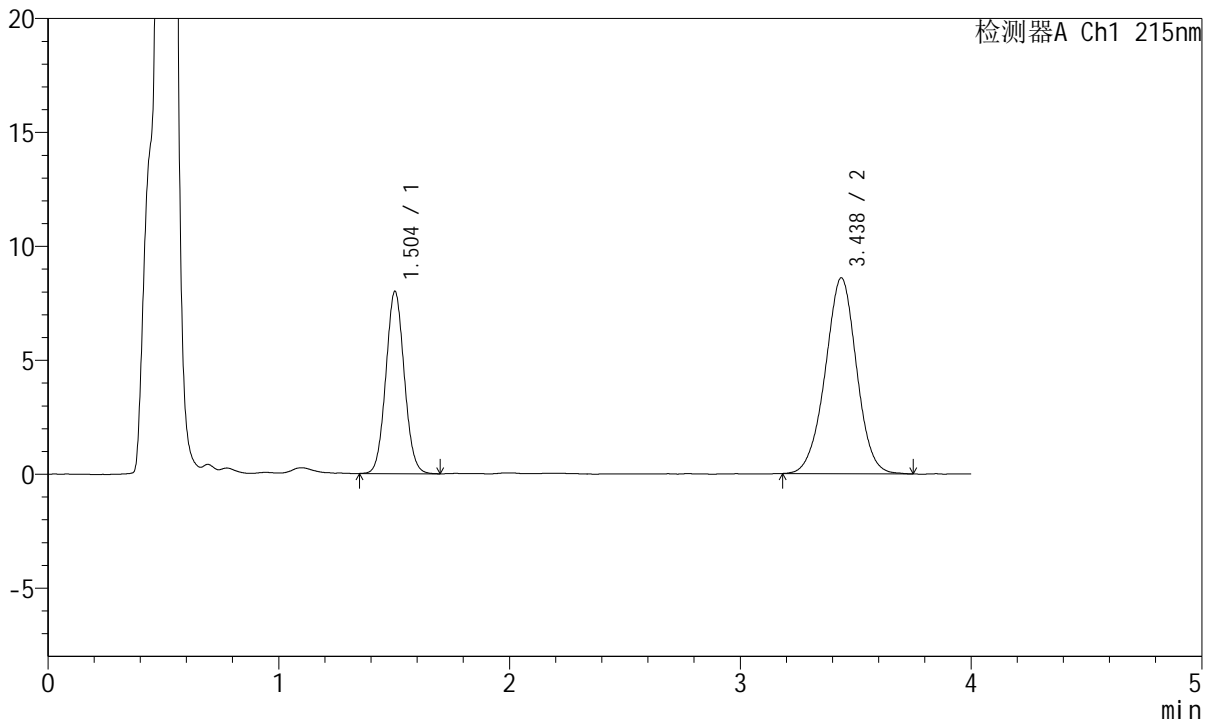
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2751-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44446	35.419	7999	1693	1.058	--
2	3.438	81041	64.581	8599	3123	0.987	9.862
总计		125487	100.000	16598			



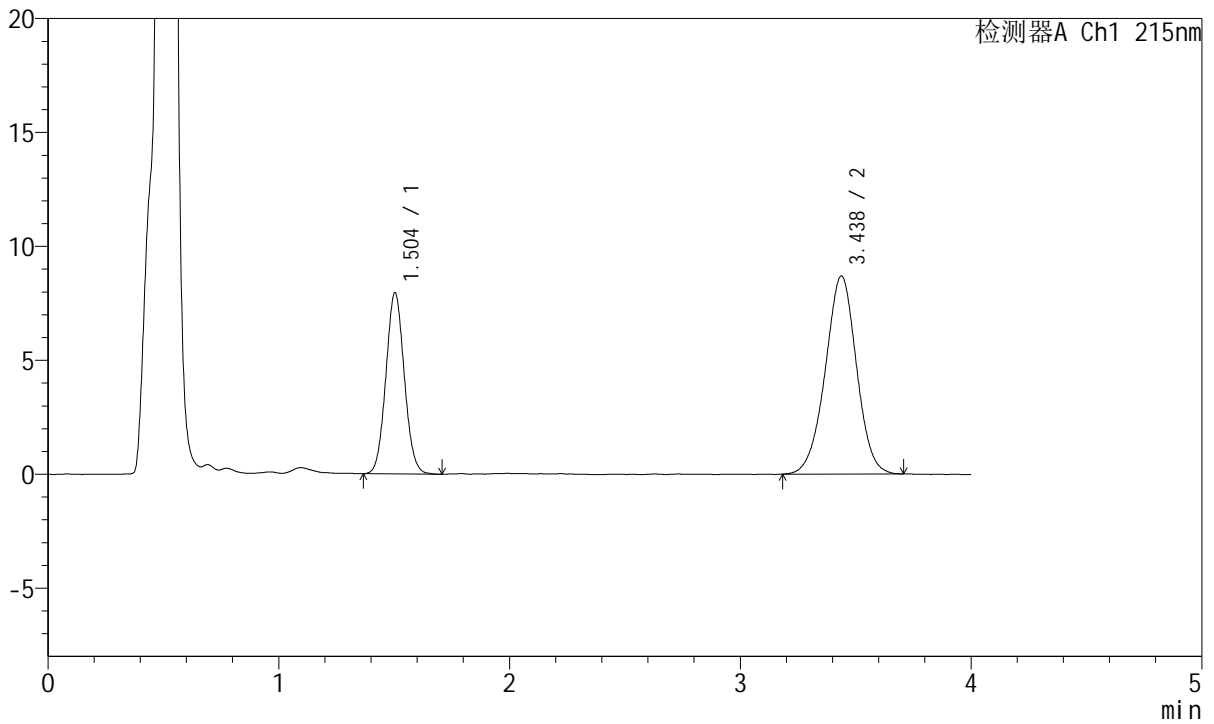
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2752-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	44085	35.062	7949	1694	1.061	--
2	3.438	81650	64.938	8696	3123	0.982	9.863
总计		125735	100.000	16644			



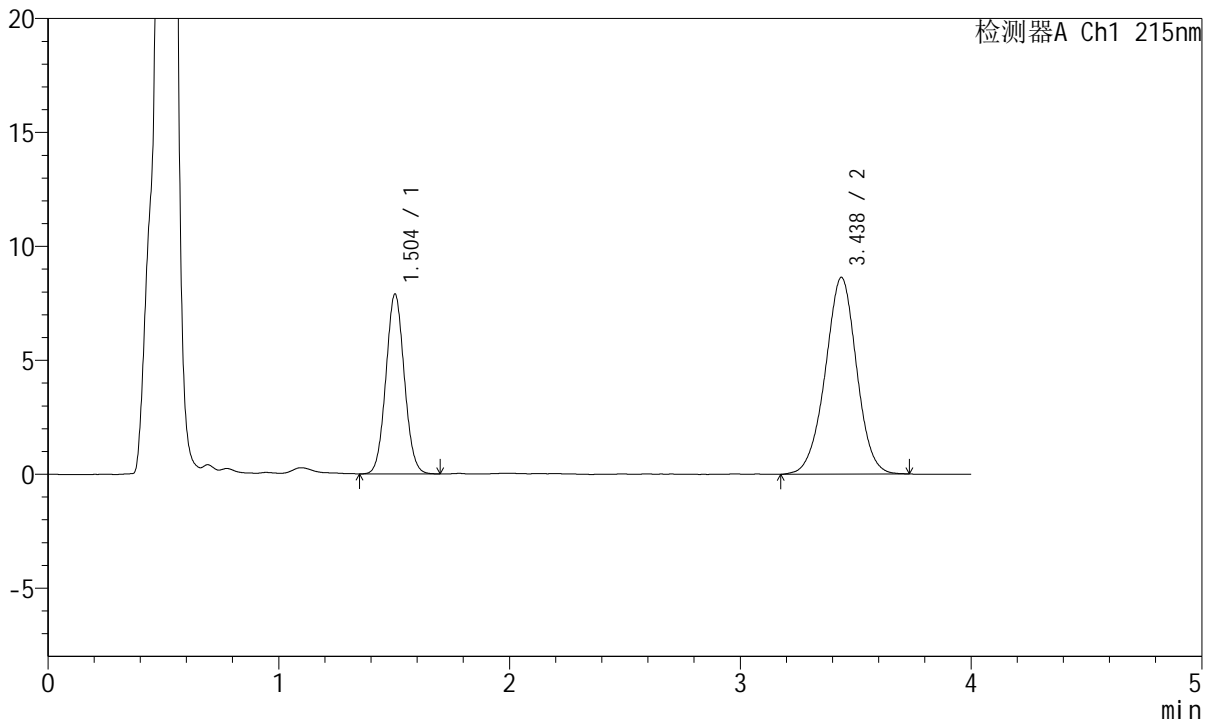
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2753-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	43867	35.018	7896	1692	1.056	--
2	3.438	81405	64.982	8640	3145	0.984	9.882
总计		125272	100.000	16536			



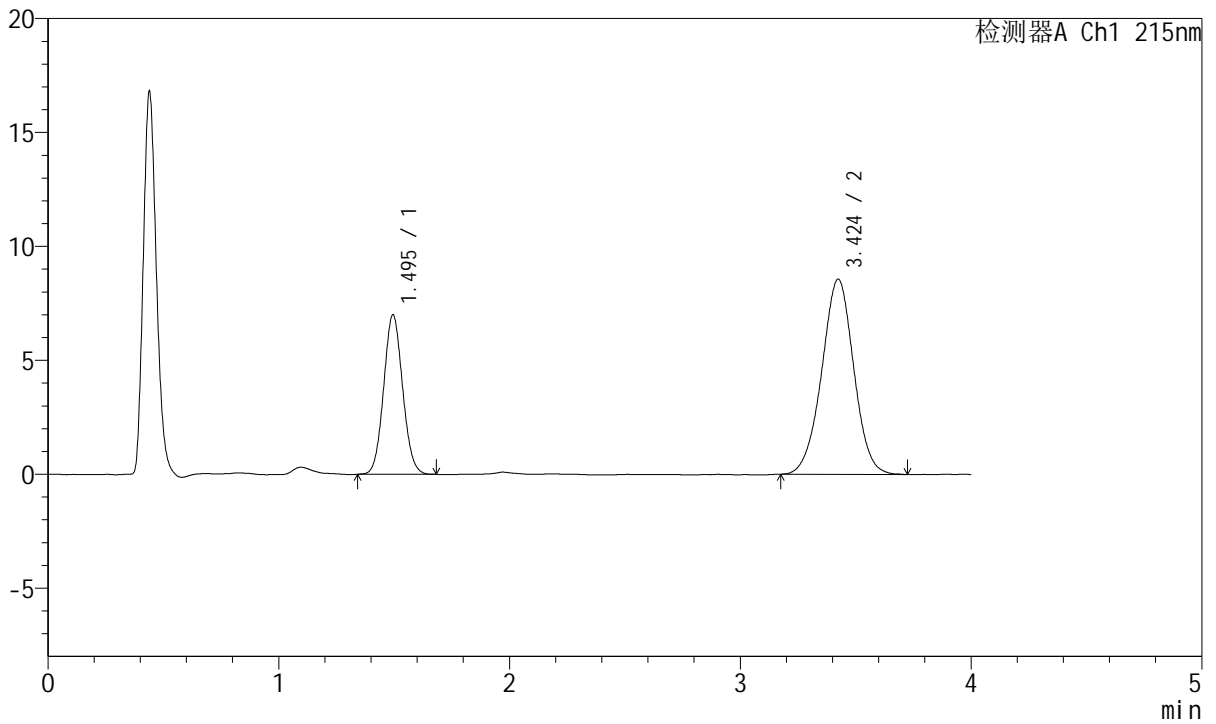
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2754-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	40012	32.632	6996	1571	1.073	--
2	3.424	82605	67.368	8565	2955	0.991	9.579
总计		122617	100.000	15561			



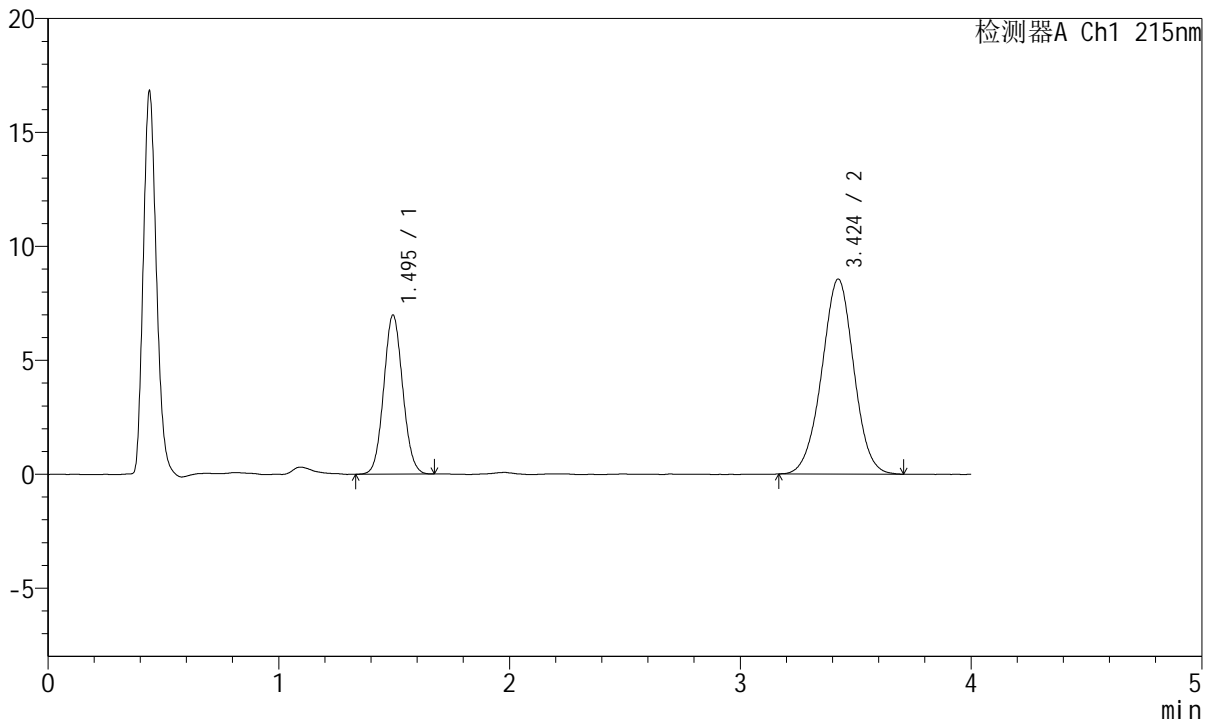
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 31-111/7-2755-2 - zzp-2022081501p-cq18y-rcqx-2-10mg5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250418-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/19 05:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/19 09:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	40003	32.666	6981	1575	1.070	--
2	3.424	82456	67.334	8553	2938	0.992	9.565
总计		122458	100.000	15534			