



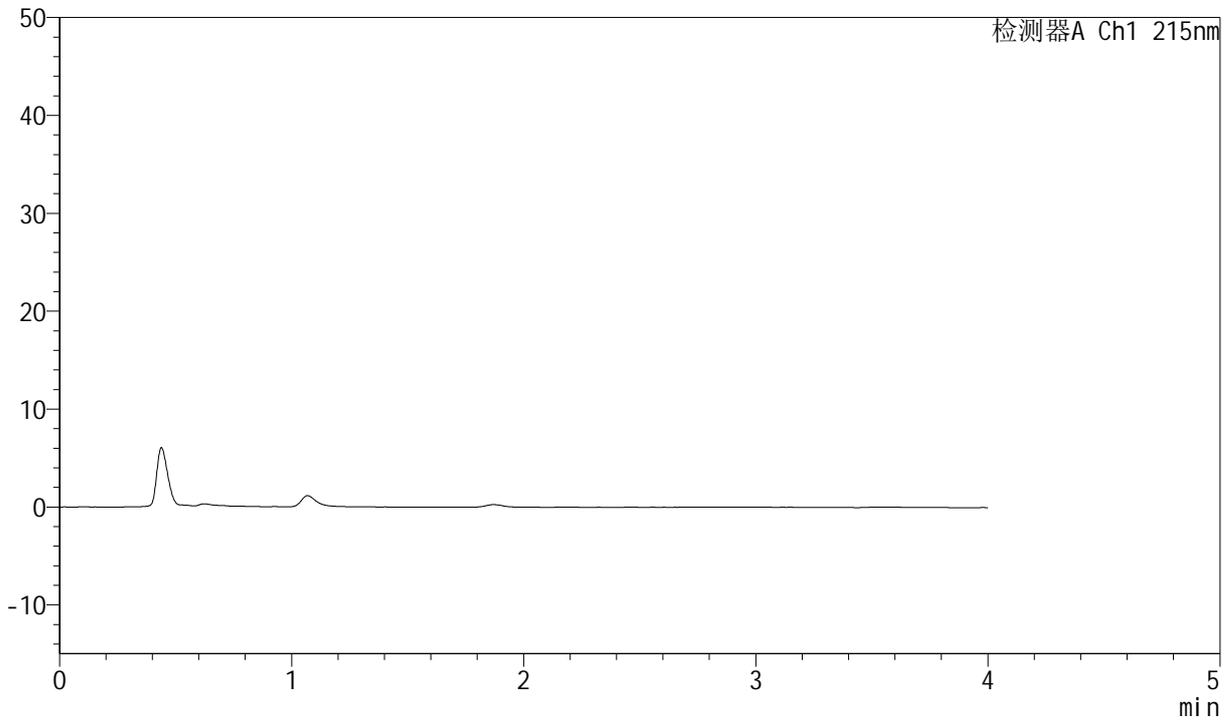
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-574/11-2822-5 - cbzj-cq36y-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:24:31 实验者: lvtinting
 处理时间(V5): 2025/08/30 10:19:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



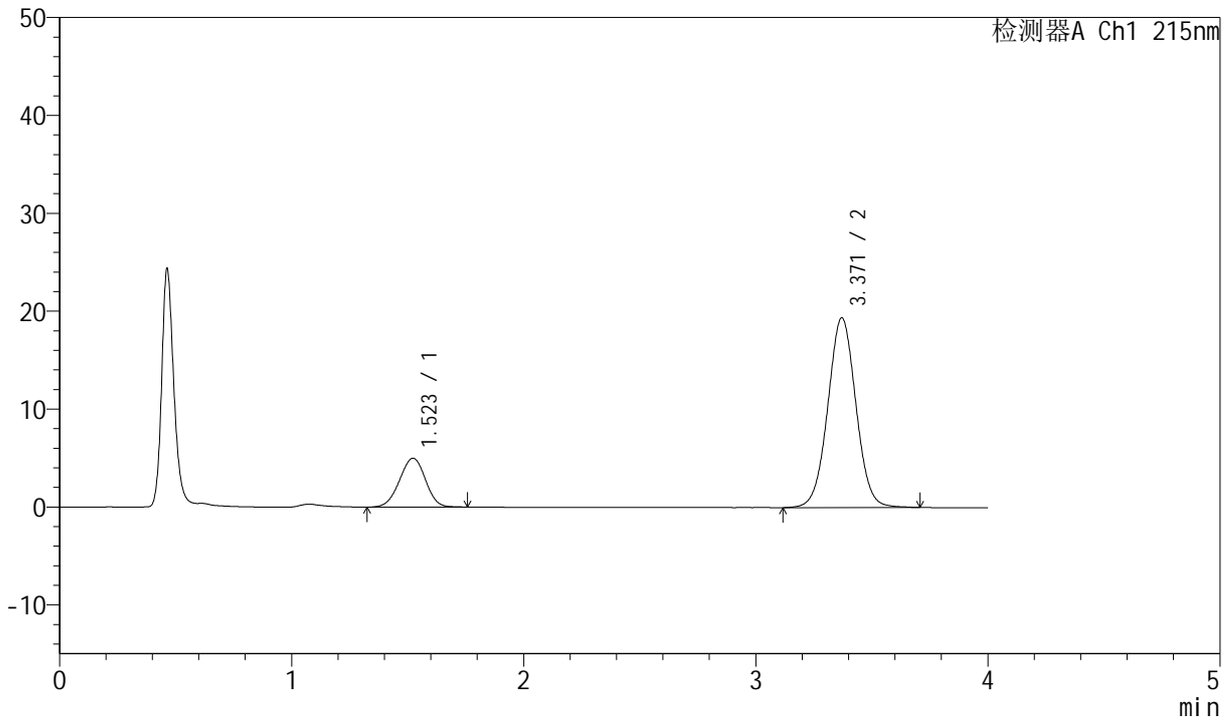
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-574/11-2823-5 - cbzj-cq36y-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:28:55 实验者: lvtinting
 处理时间(V5): 2025/08/30 10:19:40 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	38902	19.260	4999	878	0.971	--
2	3.371	163085	80.740	19396	3766	1.023	8.689
总计		201987	100.000	24395			



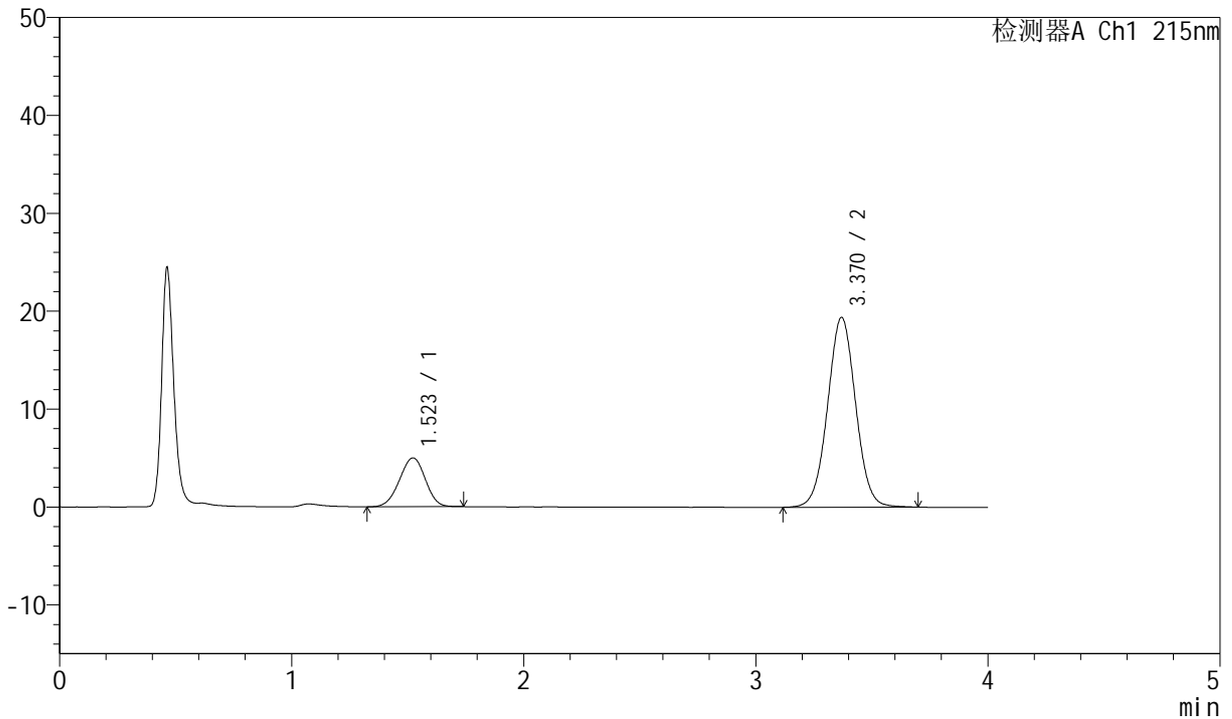
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2824-4 - cbzj-cq36y-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:33:19 实验者: lvtinting
 处理时间(V4): 2025/08/30 10:20:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	38657	19.191	4994	874	0.963	--
2	3.370	162778	80.809	19389	3765	1.024	8.676
总计		201435	100.000	24382			



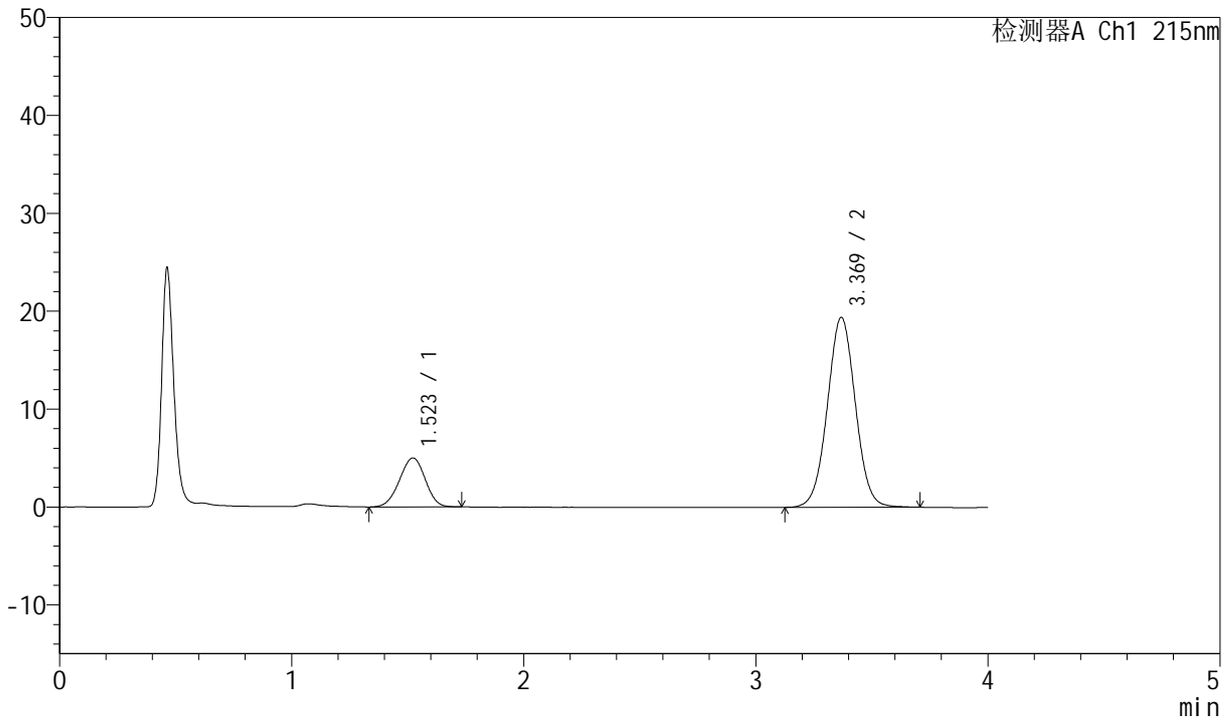
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2825-4 - cbzj-cq36y-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:37:43 实验者: lvtinting
 处理时间(V4): 2025/08/30 10:20:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	38621	19.177	5006	886	0.968	--
2	3.369	162778	80.823	19385	3779	1.022	8.709
总计		201399	100.000	24392			



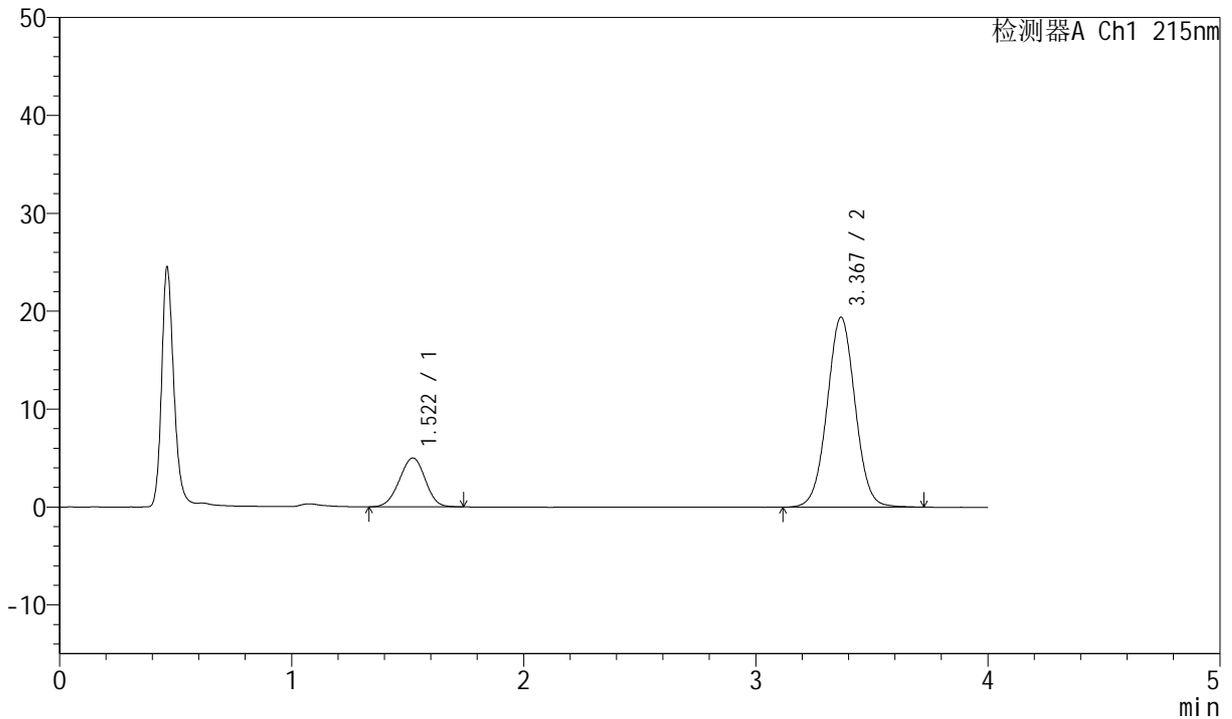
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2826-4 - cbzj-cq36y-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:42:08 实验者: lvtinting
 处理时间(V4): 2025/08/30 10:20:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	38623	19.155	4995	877	0.969	--
2	3.367	163009	80.845	19368	3776	1.024	8.687
总计		201632	100.000	24363			



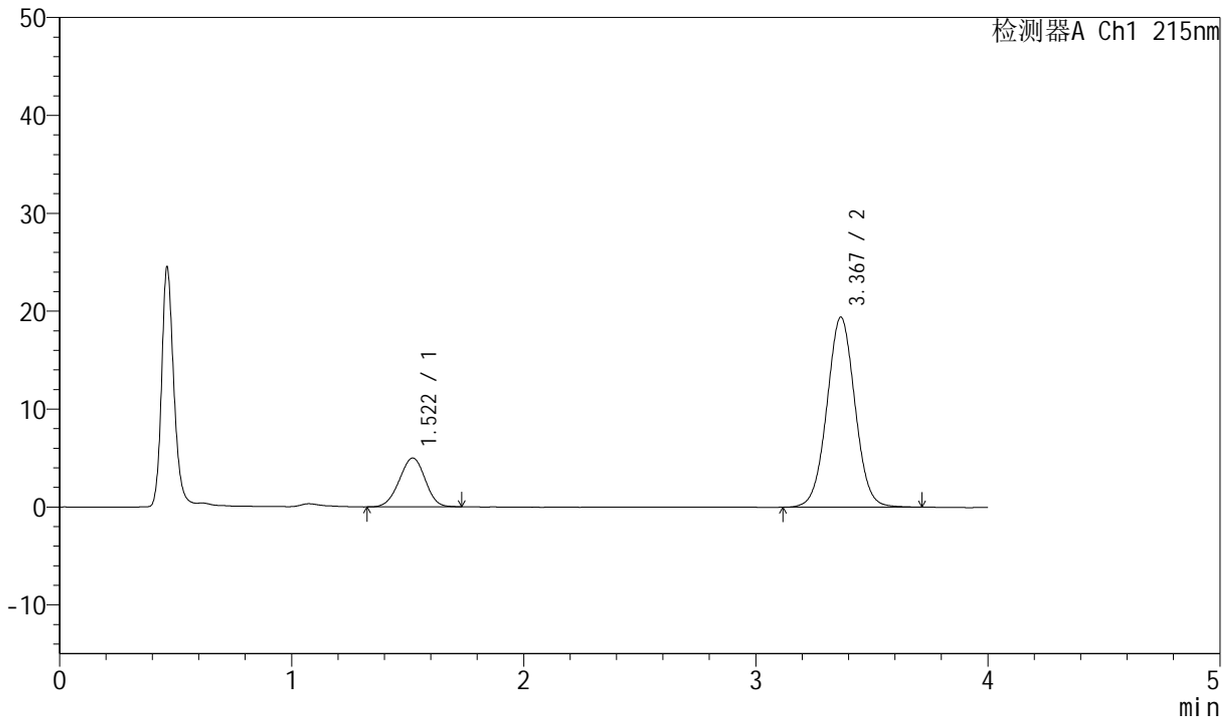
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2827-4 - cbzj-cq36y-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:46:32 实验者: lvtinting
 处理时间 (V4): 2025/08/30 10:20:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	38712	19.202	4993	876	0.971	--
2	3.367	162895	80.798	19392	3773	1.025	8.683
总计		201607	100.000	24385			



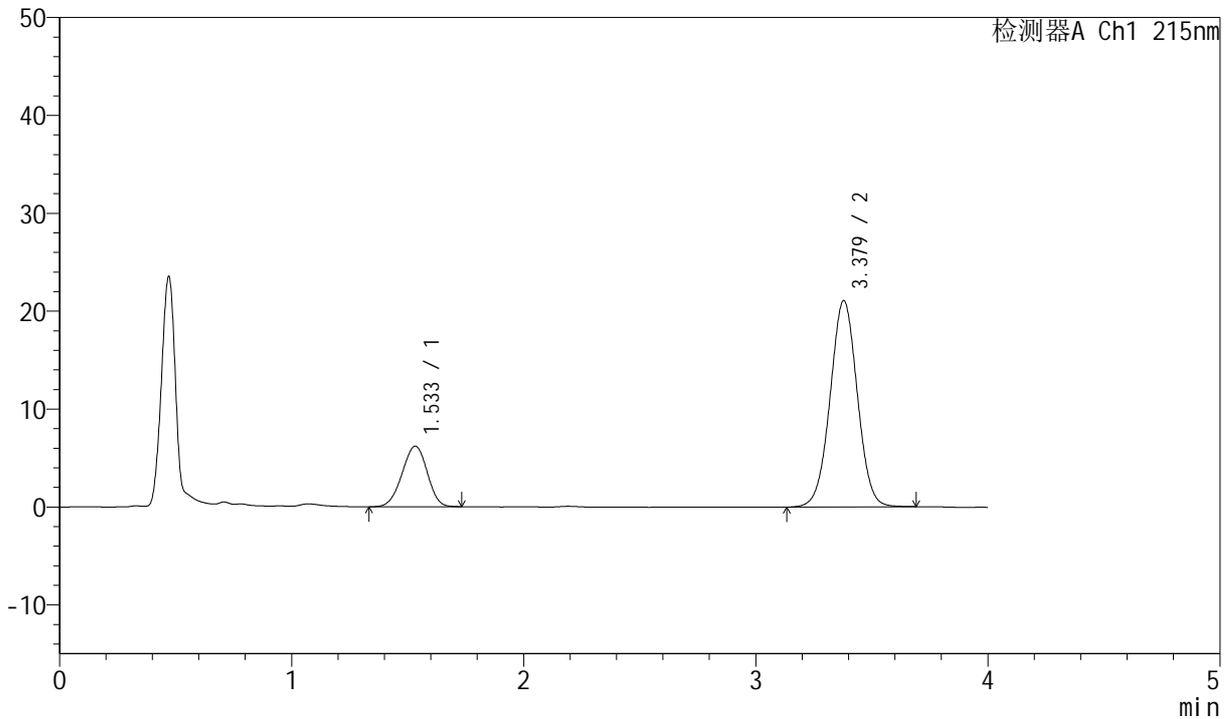
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2828-4 - cbzj-cq36y-697902p-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:50:55 实验者: lvtinting
 处理时间 (V4): 2025/08/30 10:20:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	46525	21.335	6179	942	0.959	--
2	3.379	171540	78.665	21085	4019	1.010	8.941
总计		218066	100.000	27265			



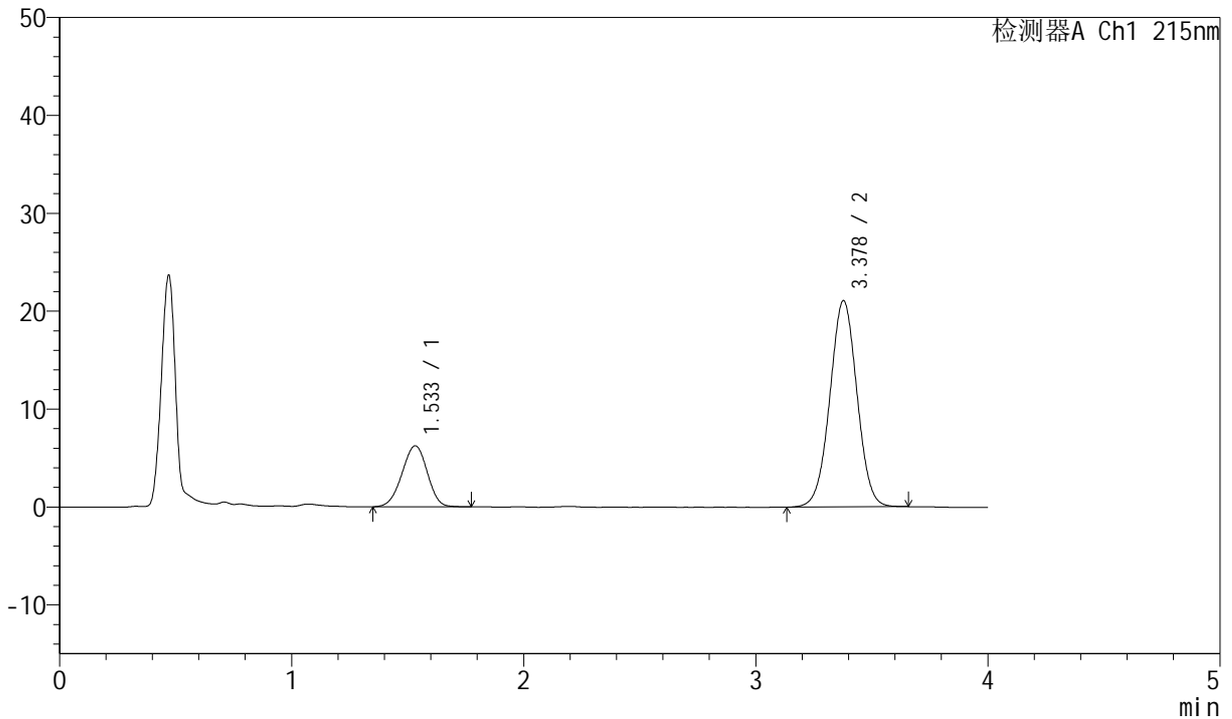
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2829-4 - cbzj-cq36y-697902p-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:55:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V4): 2025/08/30 10:20:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	47260	21.668	6230	932	0.961	--
2	3.378	170850	78.332	21071	4012	1.008	8.910
总计		218110	100.000	27301			



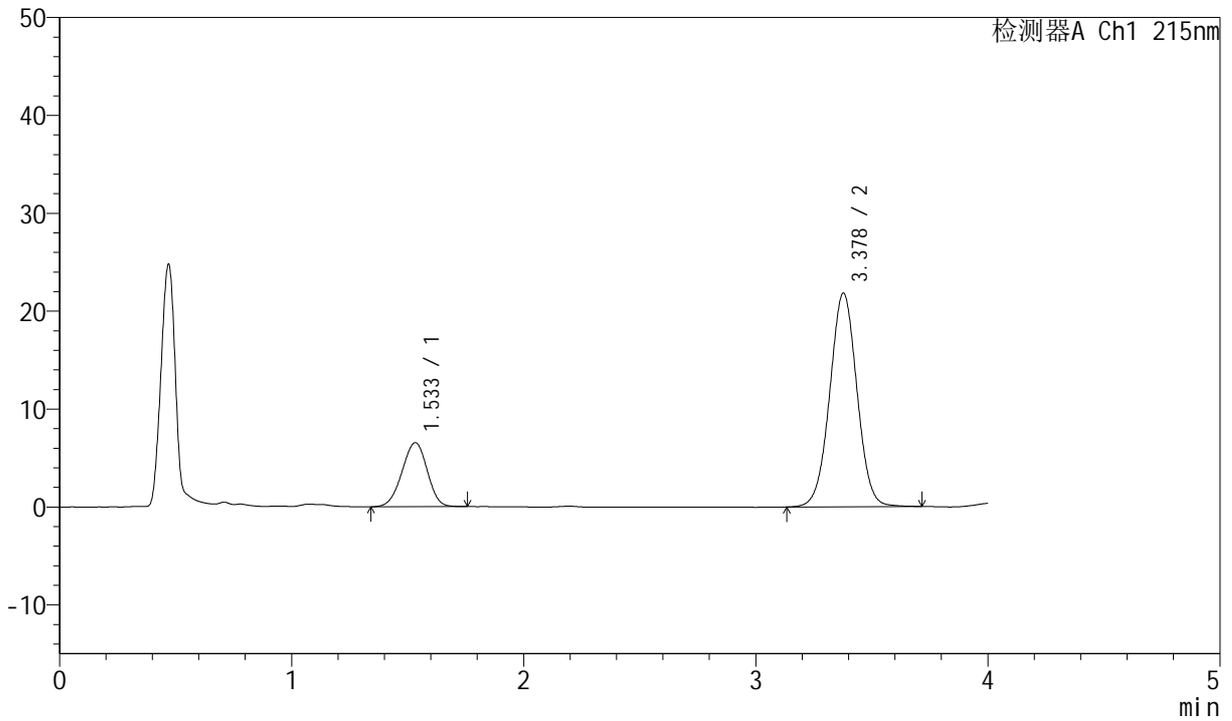
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2830-4 - cbzj-cq36y-697902p-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 14:59:41 实验者: lvtinting
 处理时间 (V4): 2025/08/30 10:20:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	49420	21.765	6532	932	0.958	--
2	3.378	177638	78.235	21812	4012	1.011	8.910
总计		227057	100.000	28344			



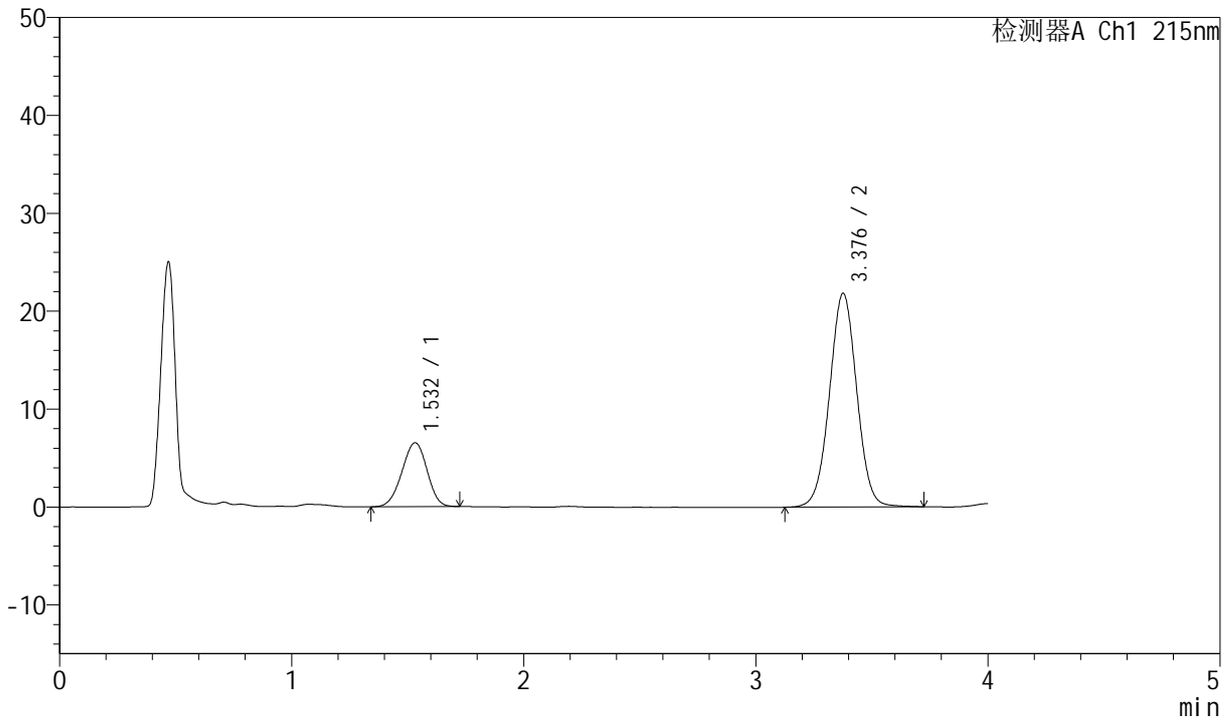
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2831-4 - cbzj-cq36y-697902p-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:04:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V4): 2025/08/30 10:20:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	49269	21.680	6530	940	0.958	--
2	3.376	177985	78.320	21793	4012	1.012	8.927
总计		227254	100.000	28323			



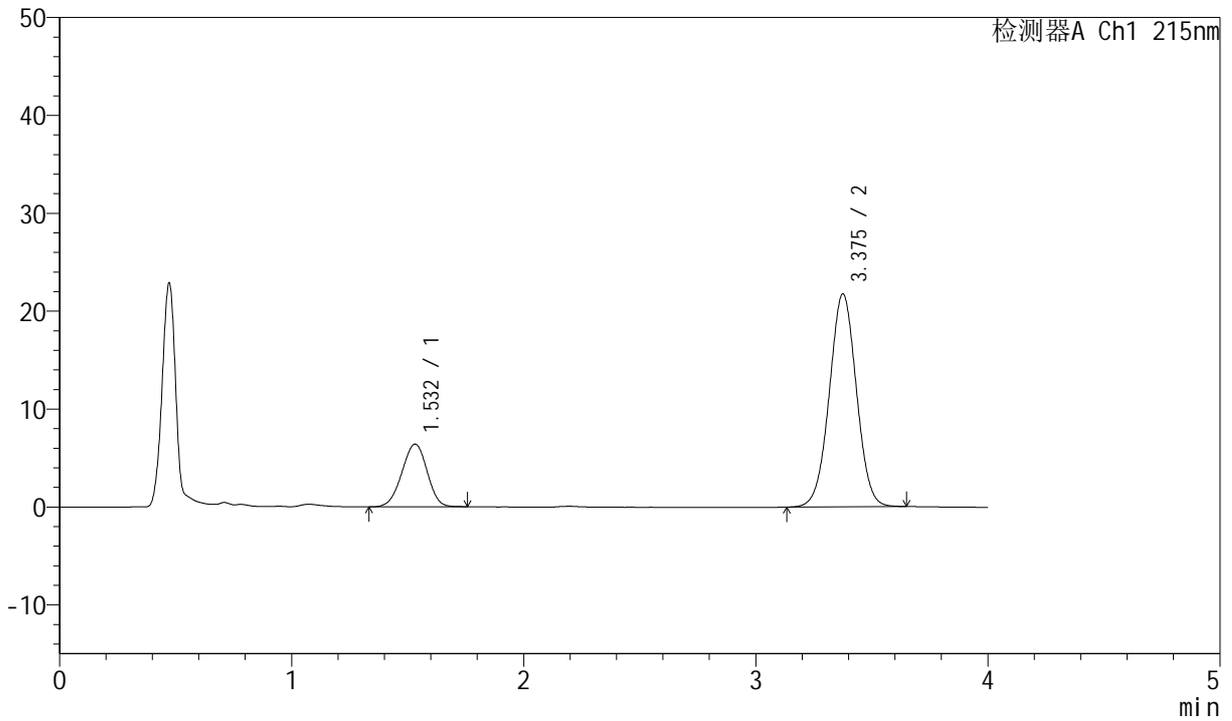
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2832-4 - cbzj-cq36y-697902p-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:08:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V4): 2025/08/30 10:20:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	48373	21.542	6397	934	0.961	--
2	3.375	176178	78.458	21708	4017	1.010	8.916
总计		224551	100.000	28105			



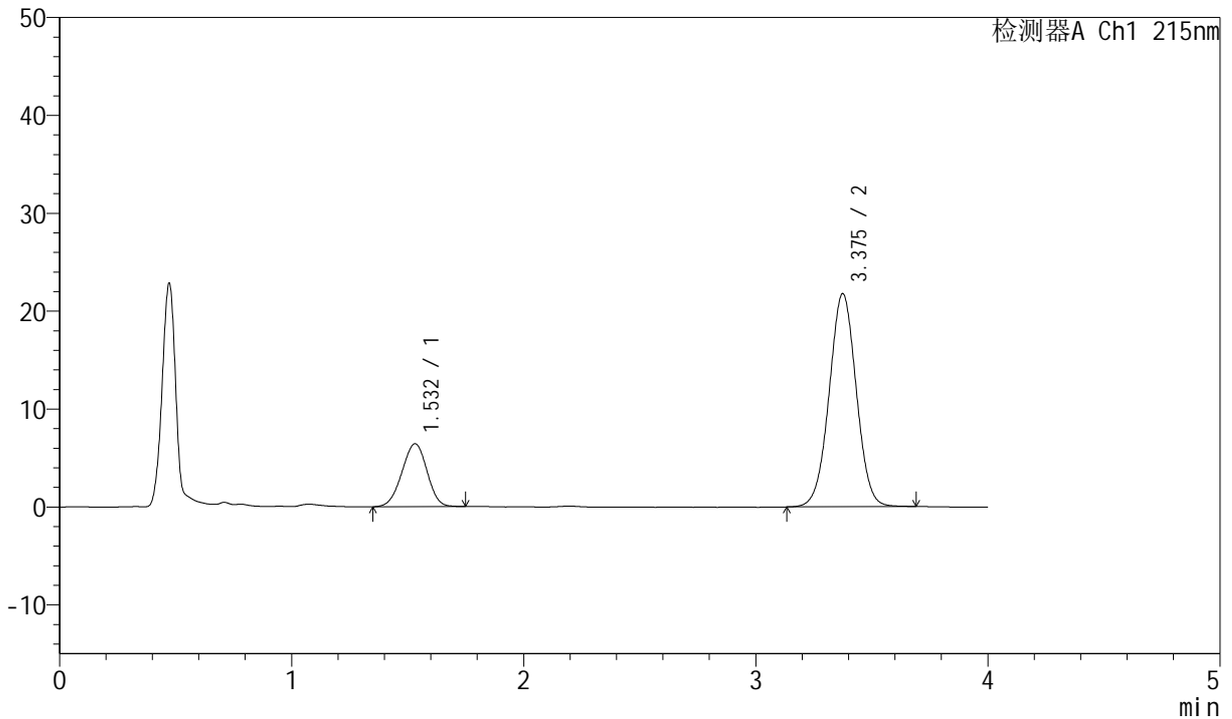
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2833-4 - cbzj-cq36y-697902p-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:12:50 实验者: lvtinting
 处理时间(V4): 2025/08/30 10:20:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	48345	21.507	6423	934	0.964	--
2	3.375	176444	78.493	21747	4017	1.011	8.915
总计		224790	100.000	28170			



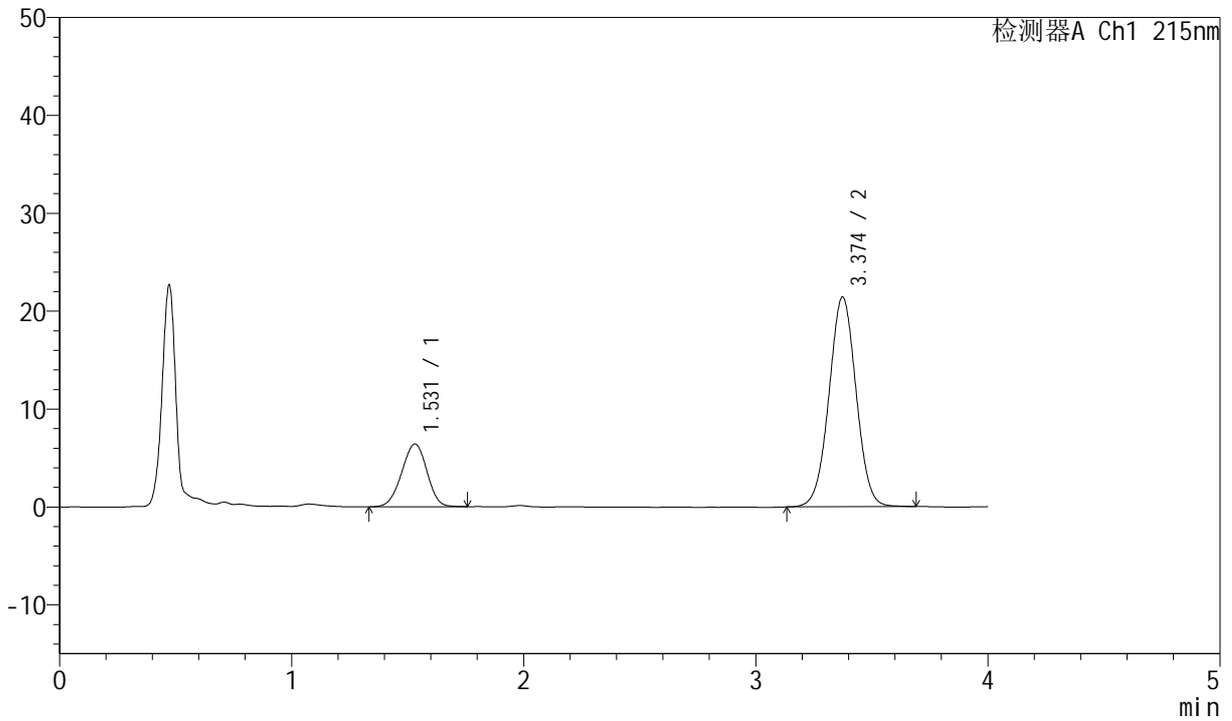
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2834-4 - cbzj-cq36y-697902p-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:17:13 实验者: lvtinting
 处理时间 (V4): 2025/08/30 10:20:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	48403	21.785	6405	932	0.962	--
2	3.374	173779	78.215	21419	4018	1.011	8.912
总计		222182	100.000	27824			



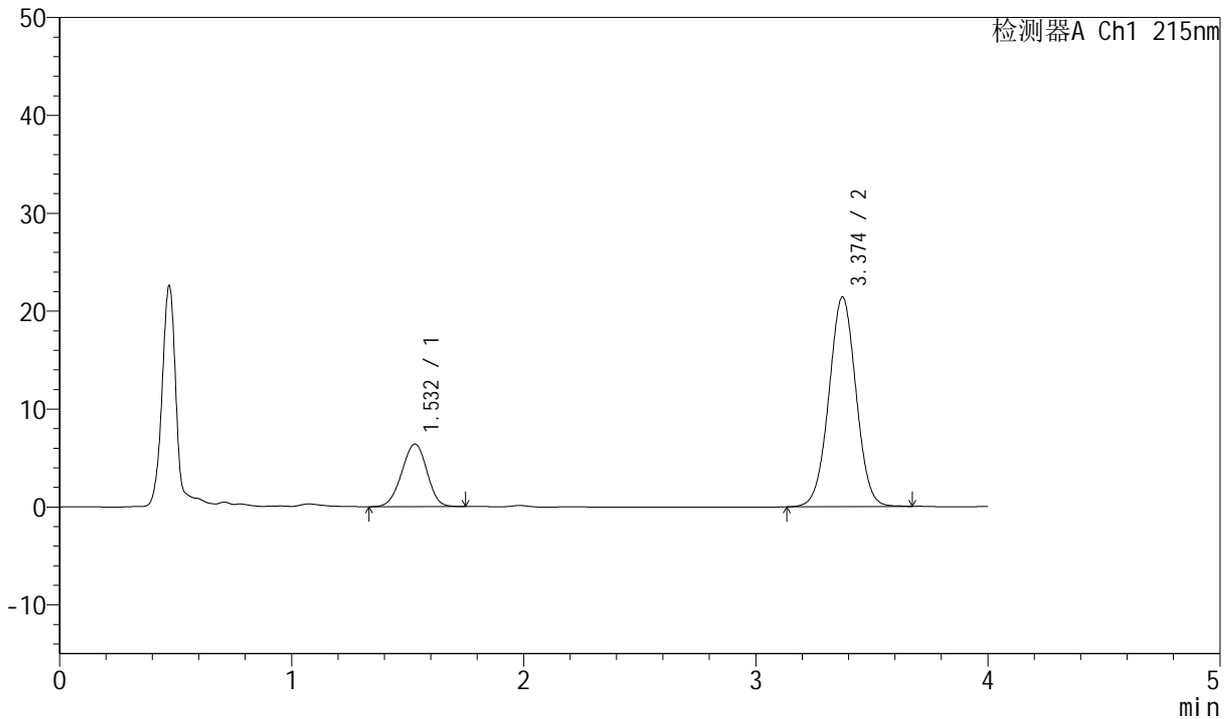
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2835-4 - cbzj-cq36y-697902p-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:21:36 实验者: lvtinting
 处理时间(V4): 2025/08/30 10:20:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	48265	21.767	6397	939	0.963	--
2	3.374	173467	78.233	21410	4021	1.011	8.926
总计		221732	100.000	27807			



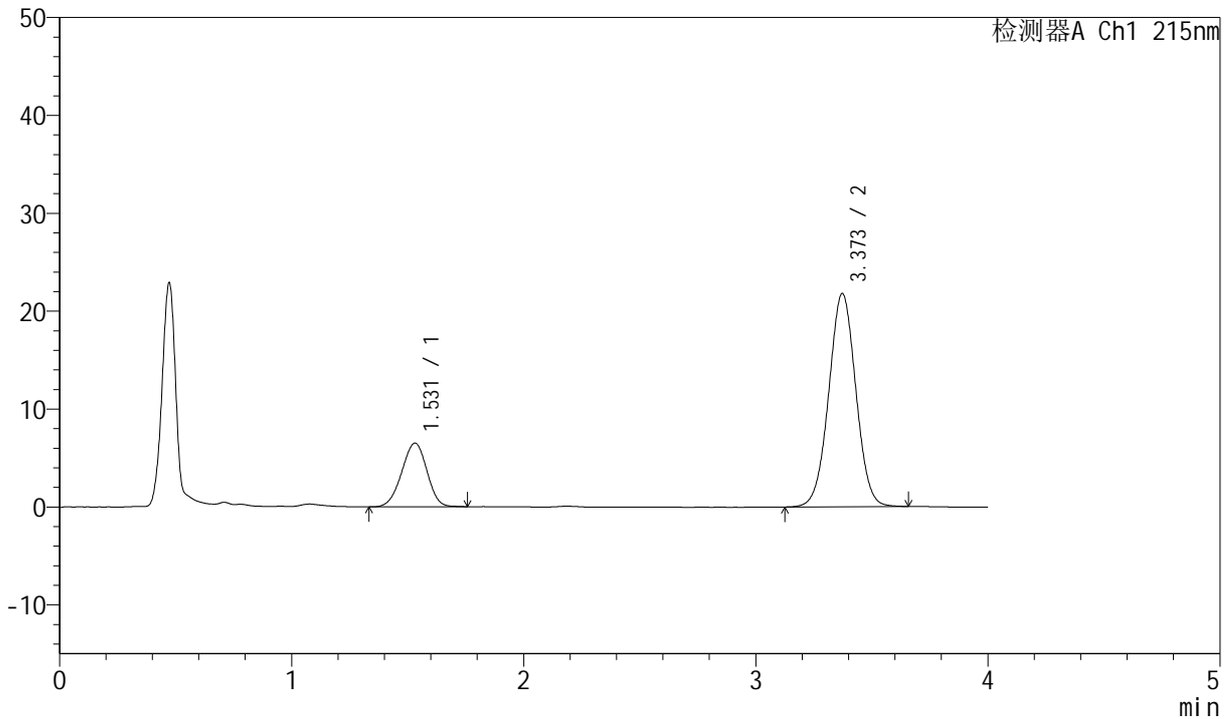
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2836-4 - cbzj-cq36y-697902p-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:26:00 实验者: lvtinting
 处理时间 (V4): 2025/08/30 10:20:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	49122	21.758	6502	934	0.960	--
2	3.373	176645	78.242	21795	4016	1.012	8.909
总计		225767	100.000	28297			



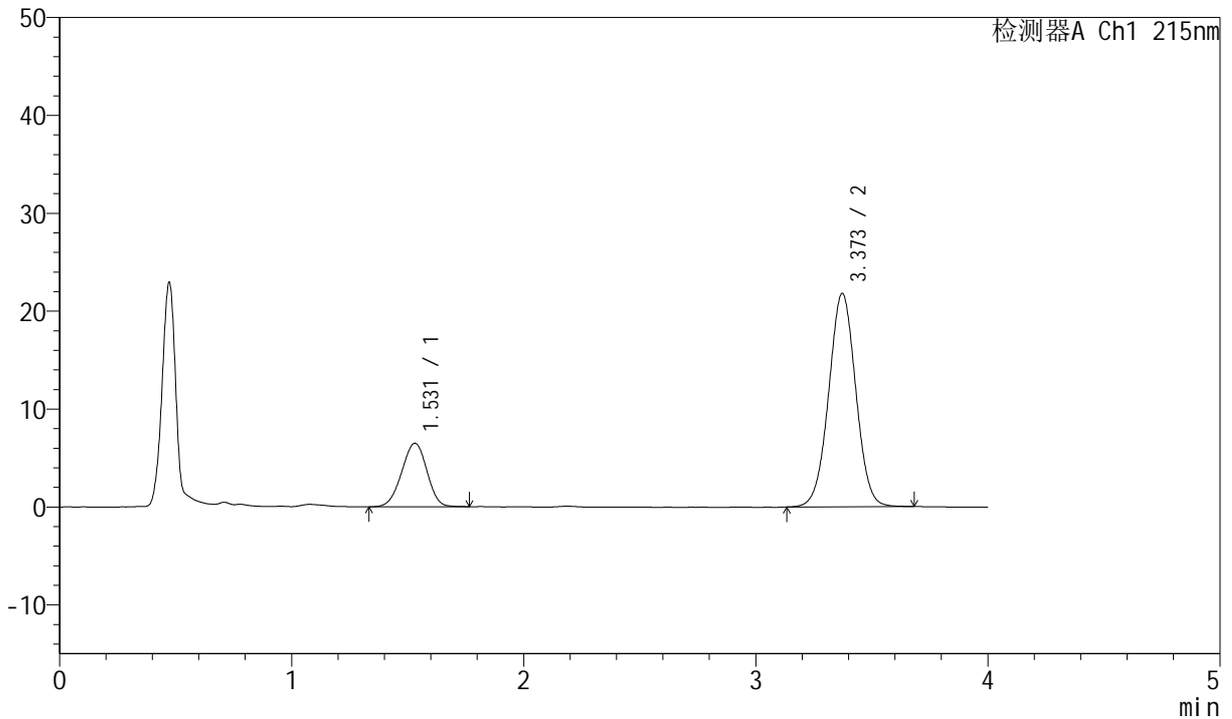
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2837-4 - cbzj-cq36y-697902p-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:30:24 实验者: lvtinting
 处理时间(V4): 2025/08/30 10:20:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	49004	21.728	6494	934	0.964	--
2	3.373	176528	78.272	21809	4029	1.011	8.919
总计		225532	100.000	28303			



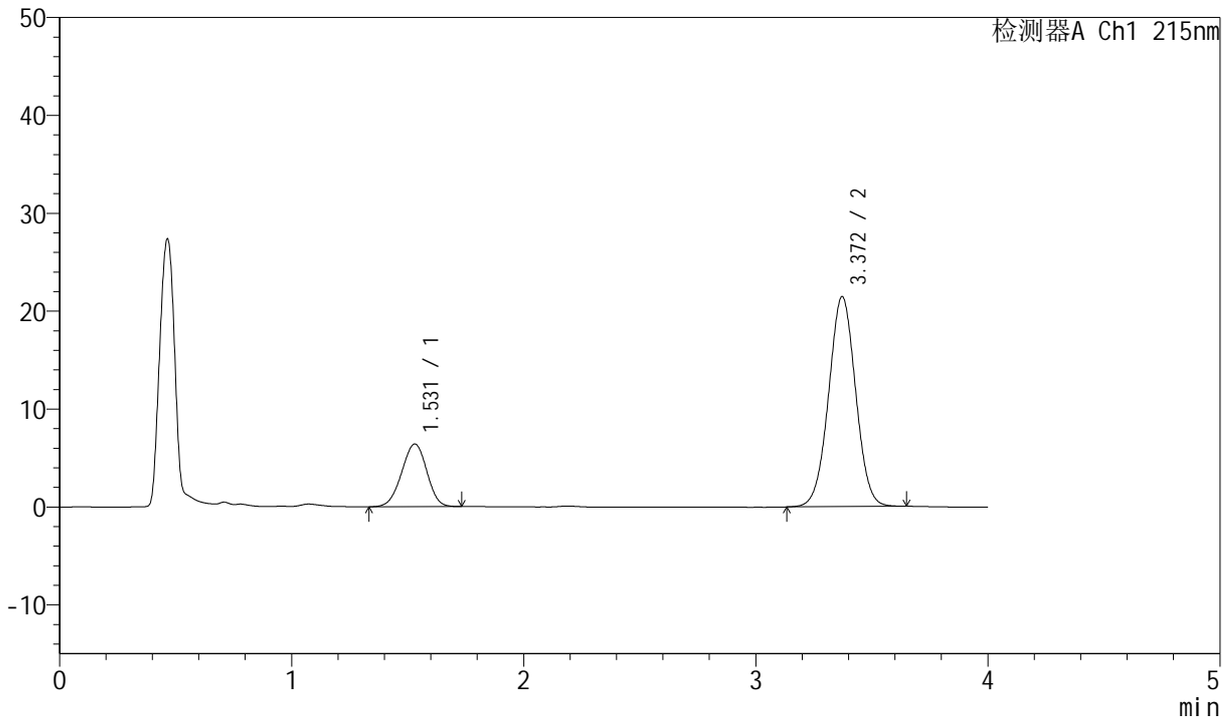
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2838-4 - cbzj-cq36y-697902p-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:34:47 实验者: lvtinting
 处理时间 (V4): 2025/08/30 10:20:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	48172	21.745	6397	941	0.961	--
2	3.372	173360	78.255	21470	4035	1.011	8.939
总计		221533	100.000	27867			



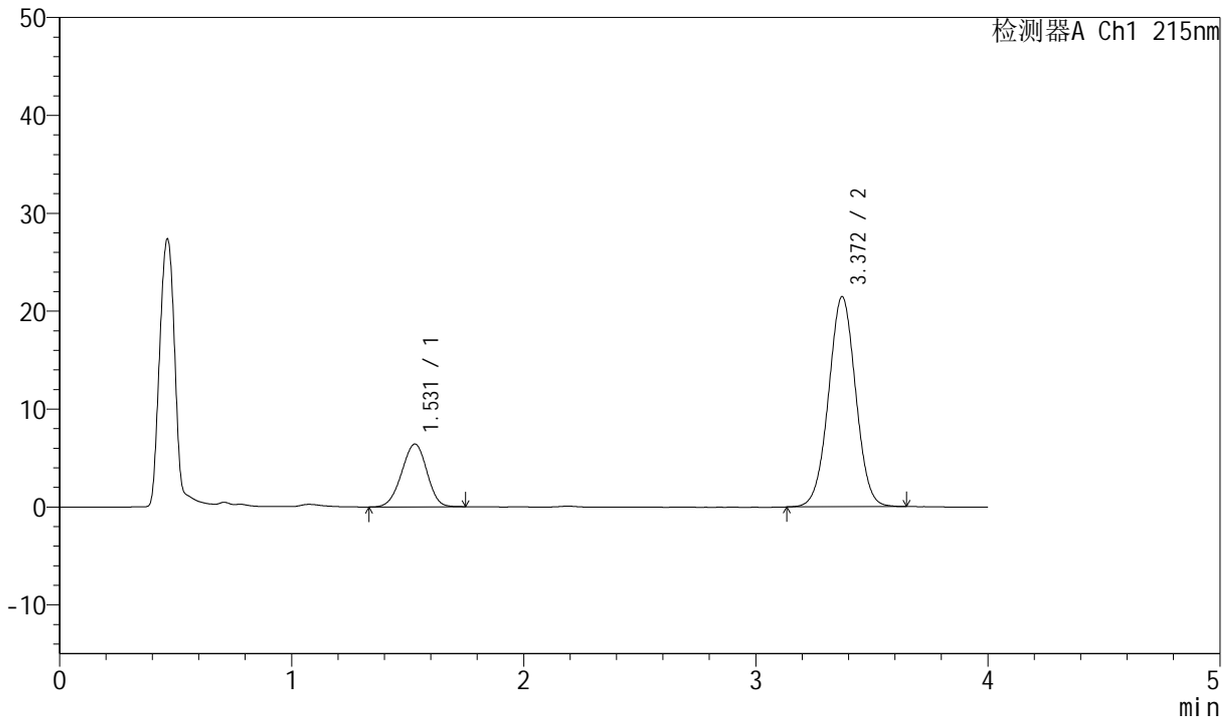
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2839-4 - cbzj-cq36y-697902p-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:39:11 实验者: lvtinting
 处理时间 (V4): 2025/08/30 10:20:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	48404	21.792	6415	935	0.957	--
2	3.372	173716	78.208	21477	4022	1.011	8.915
总计		222120	100.000	27893			



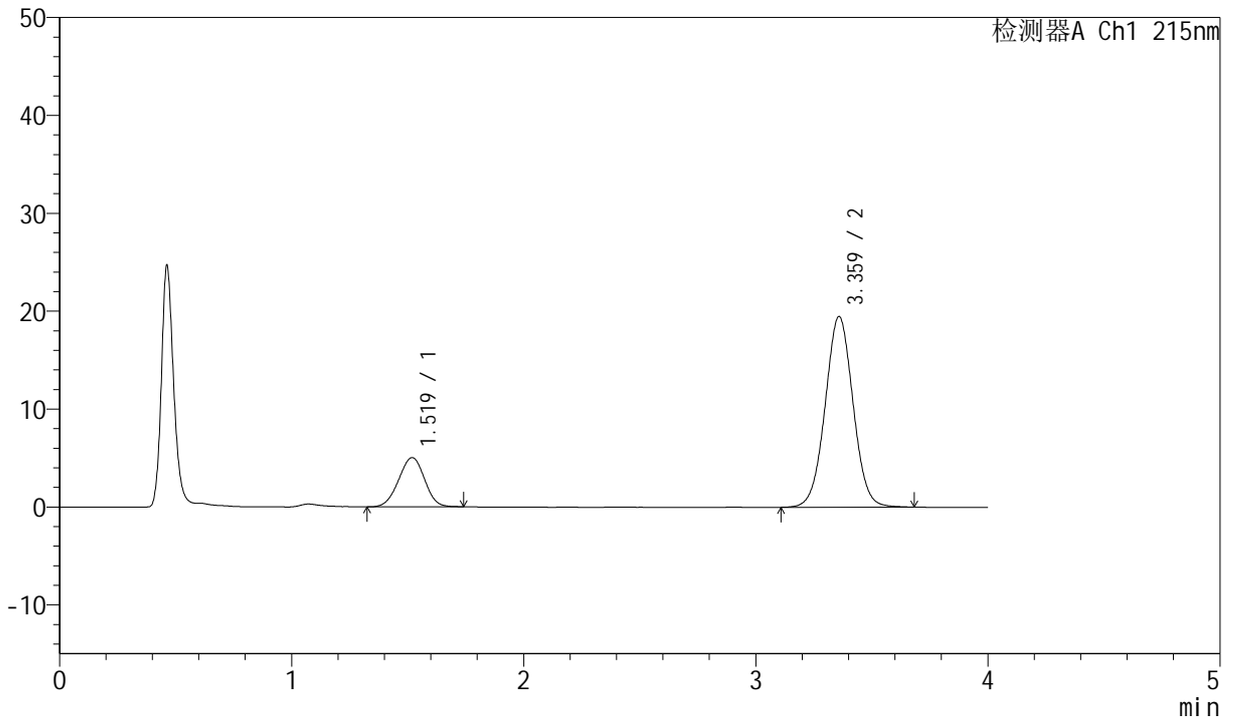
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2840-4 - cbzj-cq36y-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:43:35 实验者: lvtinting
 处理时间(V4): 2025/08/30 10:20:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	39020	19.355	5025	865	0.974	--
2	3.359	162588	80.645	19440	3788	1.023	8.659
总计		201608	100.000	24464			



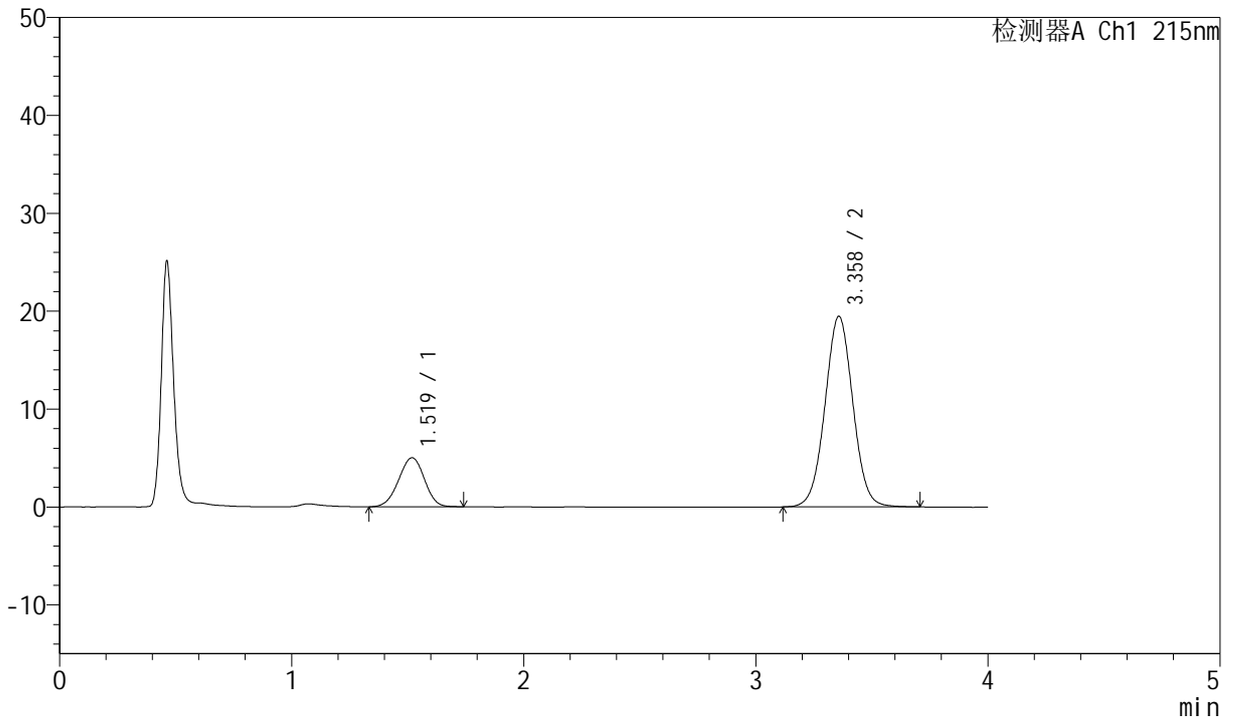
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2841-4 - cbzj-cq36y-rcd-10mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:48:00 实验者: lvtinting
 处理时间(V4): 2025/08/30 10:20:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	38777	19.243	5007	880	0.966	--
2	3.358	162738	80.757	19450	3778	1.024	8.688
总计		201516	100.000	24457			



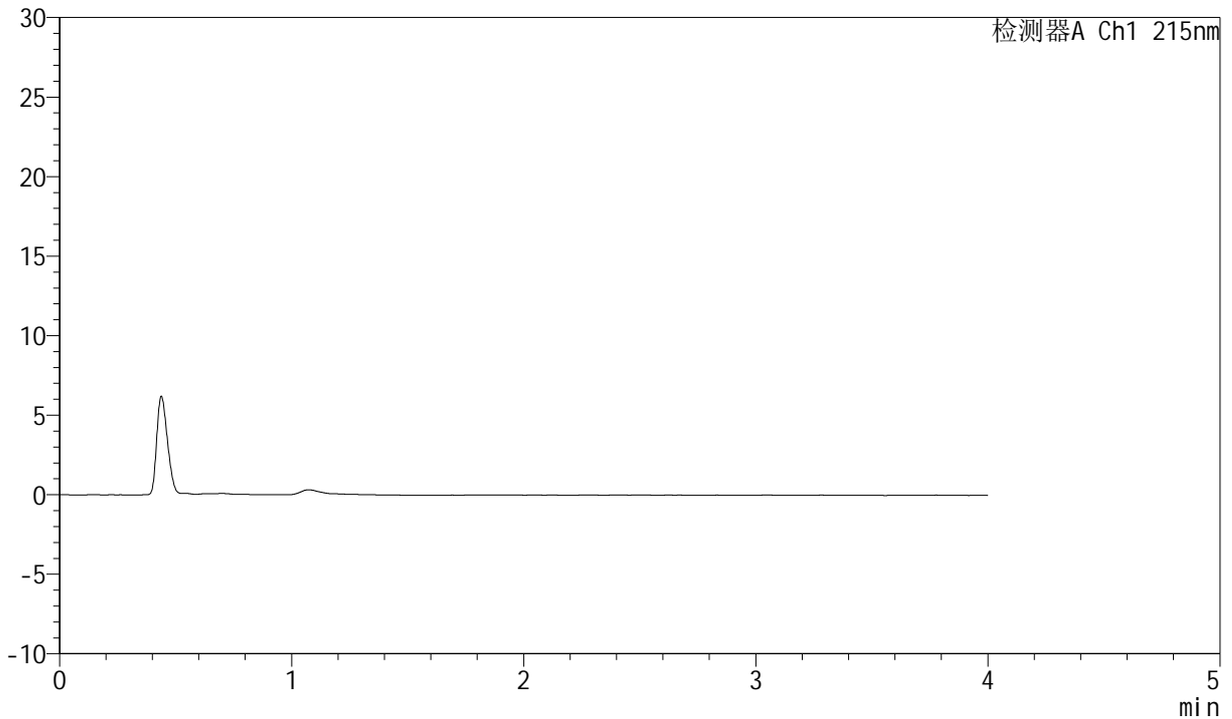
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2842-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:52:24 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:20:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



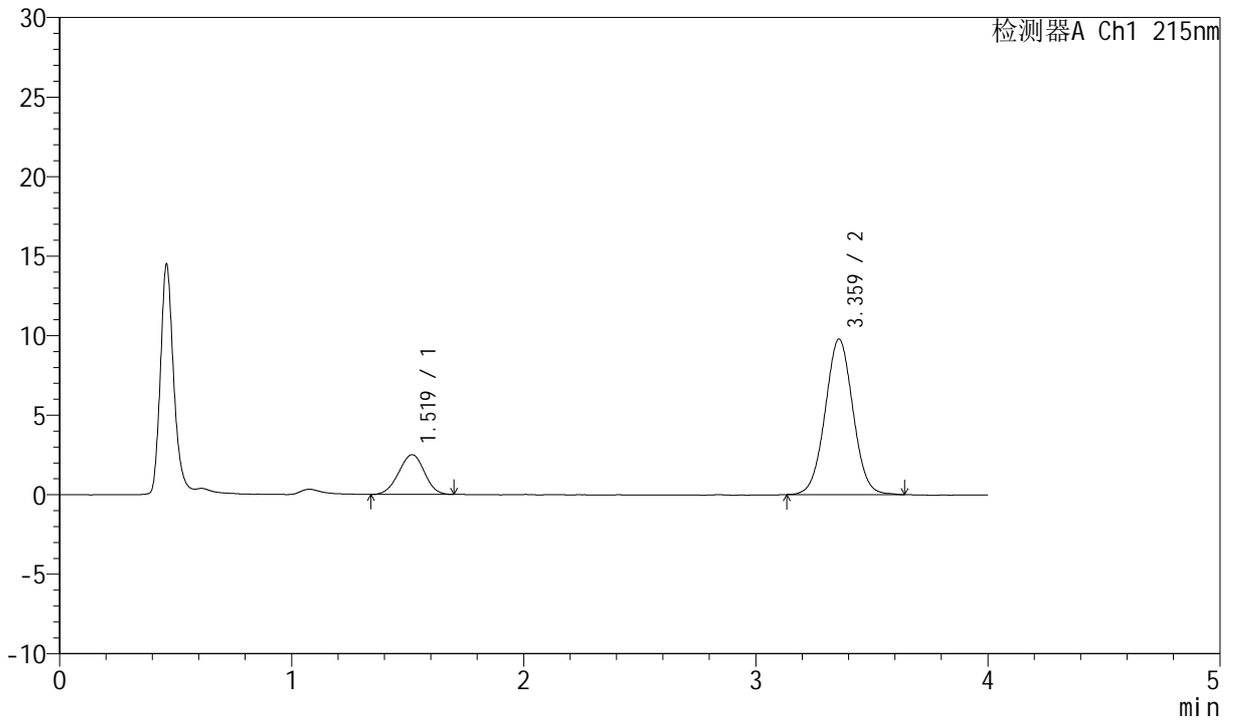
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2843-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 15:56:49 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:20:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	19156	19.055	2493	884	0.973	--
2	3.359	81375	80.945	9763	3797	1.025	8.711
总计		100531	100.000	12255			



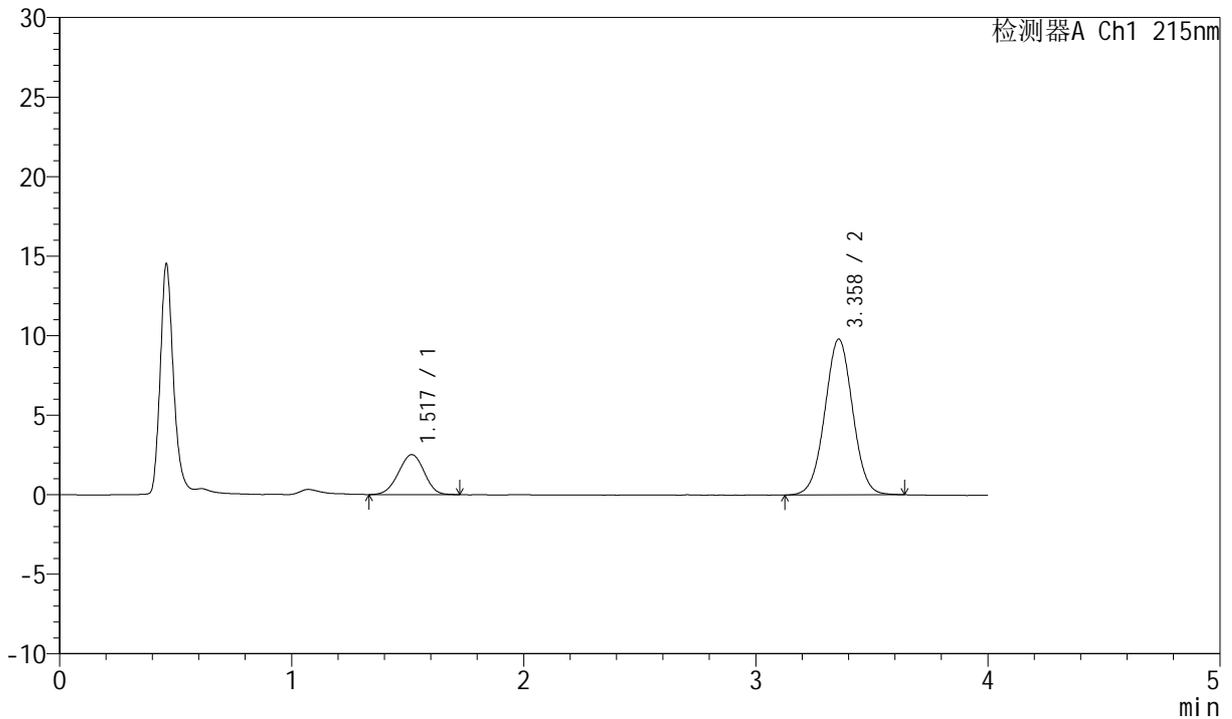
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2844-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:01:14 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	19428	19.270	2511	876	0.972	--
2	3.358	81396	80.730	9785	3787	1.016	8.695
总计		100824	100.000	12295			



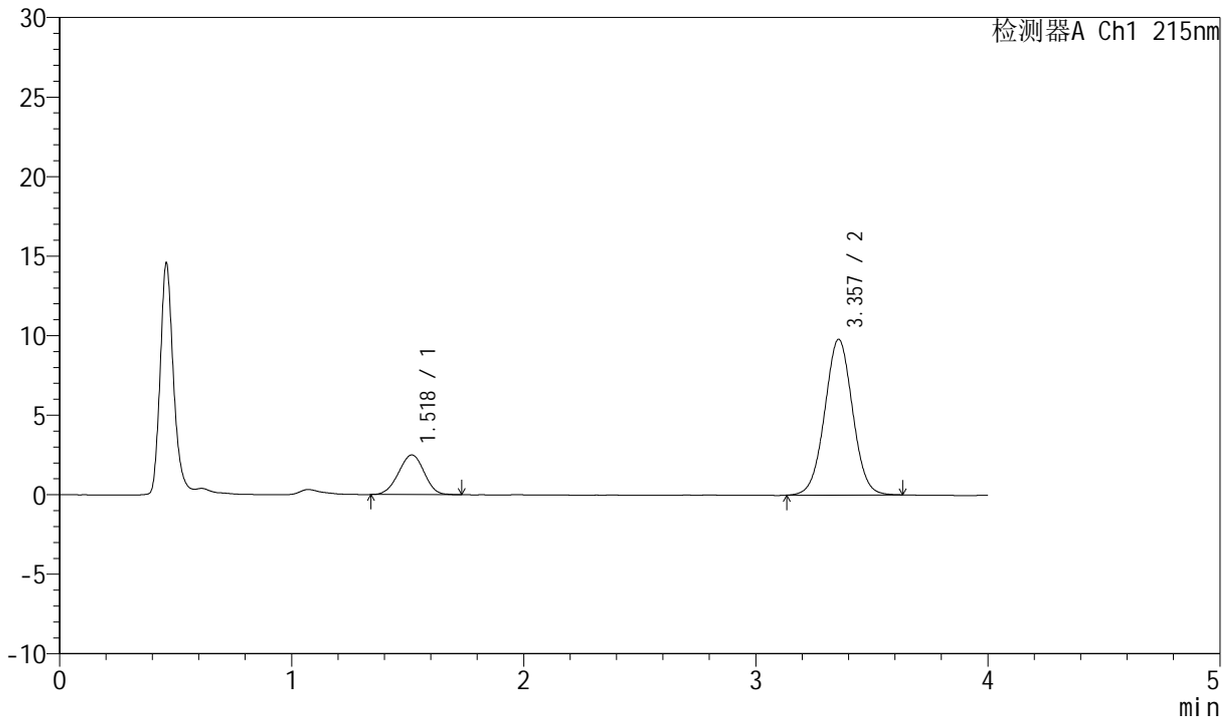
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2845-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:05:40 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	19152	19.021	2490	882	0.972	--
2	3.357	81537	80.979	9791	3780	1.018	8.697
总计		100689	100.000	12281			



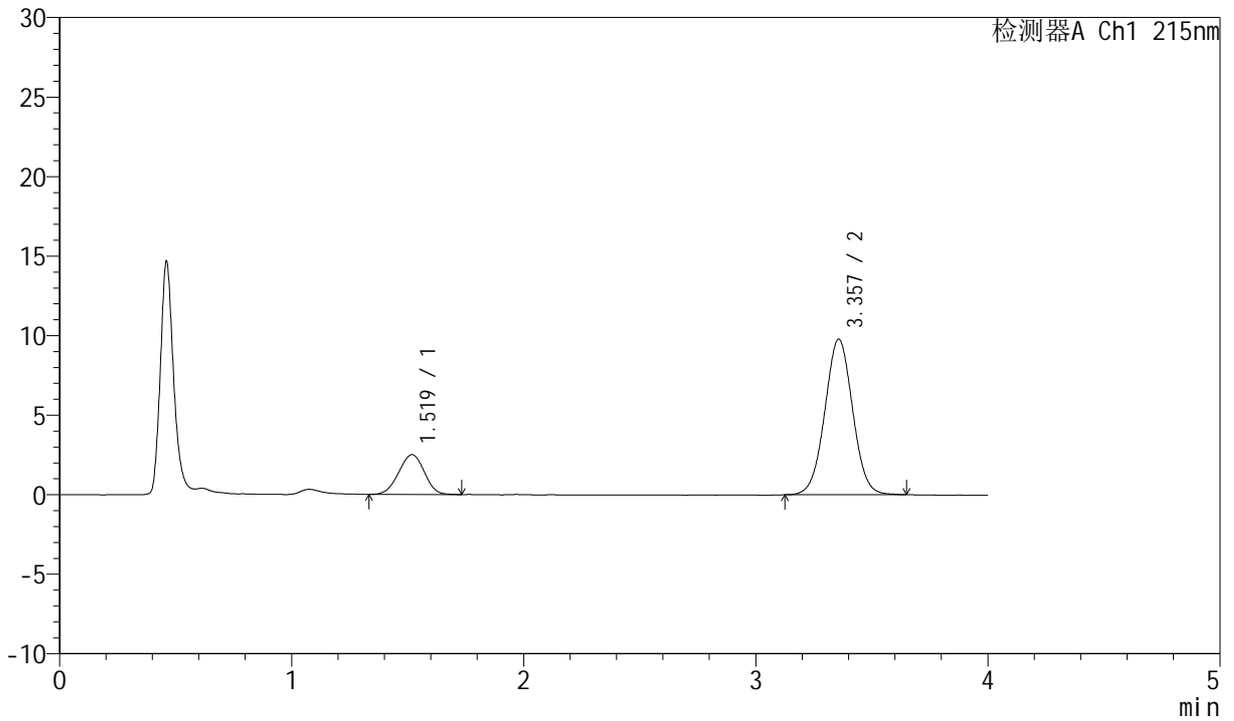
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2846-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:10:05 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	19211	19.077	2503	879	0.974	--
2	3.357	81491	80.923	9780	3779	1.020	8.687
总计		100702	100.000	12283			



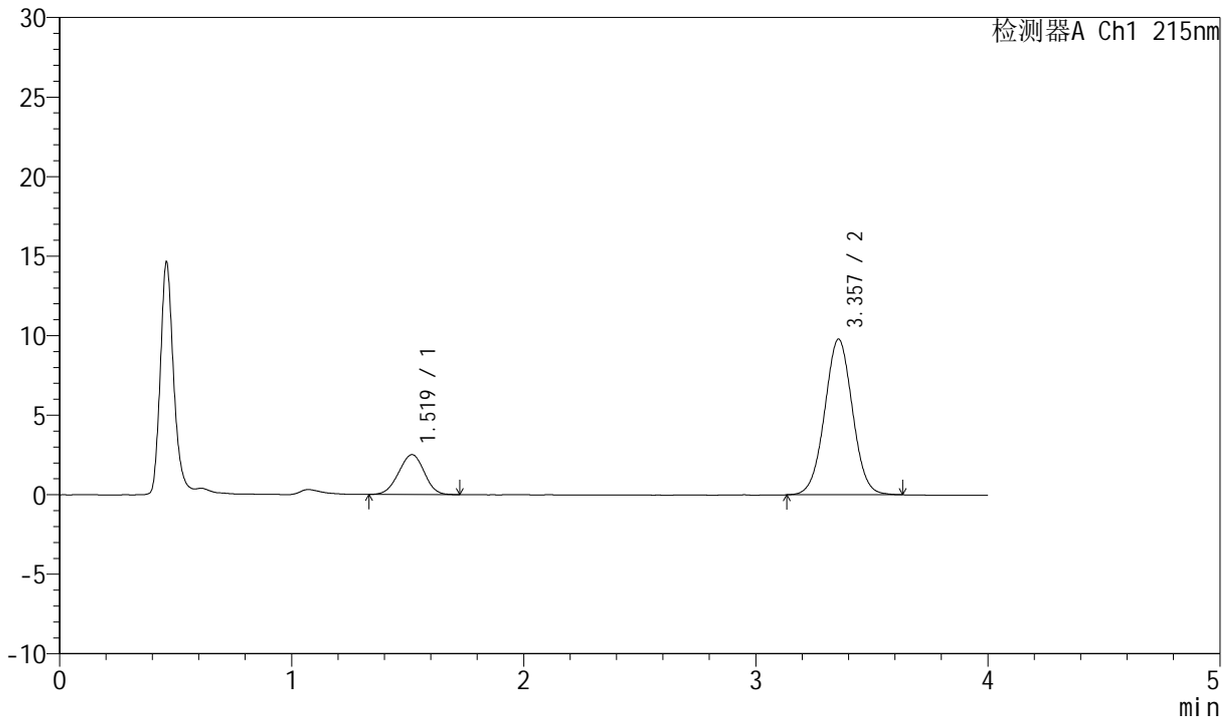
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2847-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:14:31 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	19267	19.149	2510	875	0.973	--
2	3.357	81349	80.851	9785	3786	1.019	8.678
总计		100616	100.000	12296			



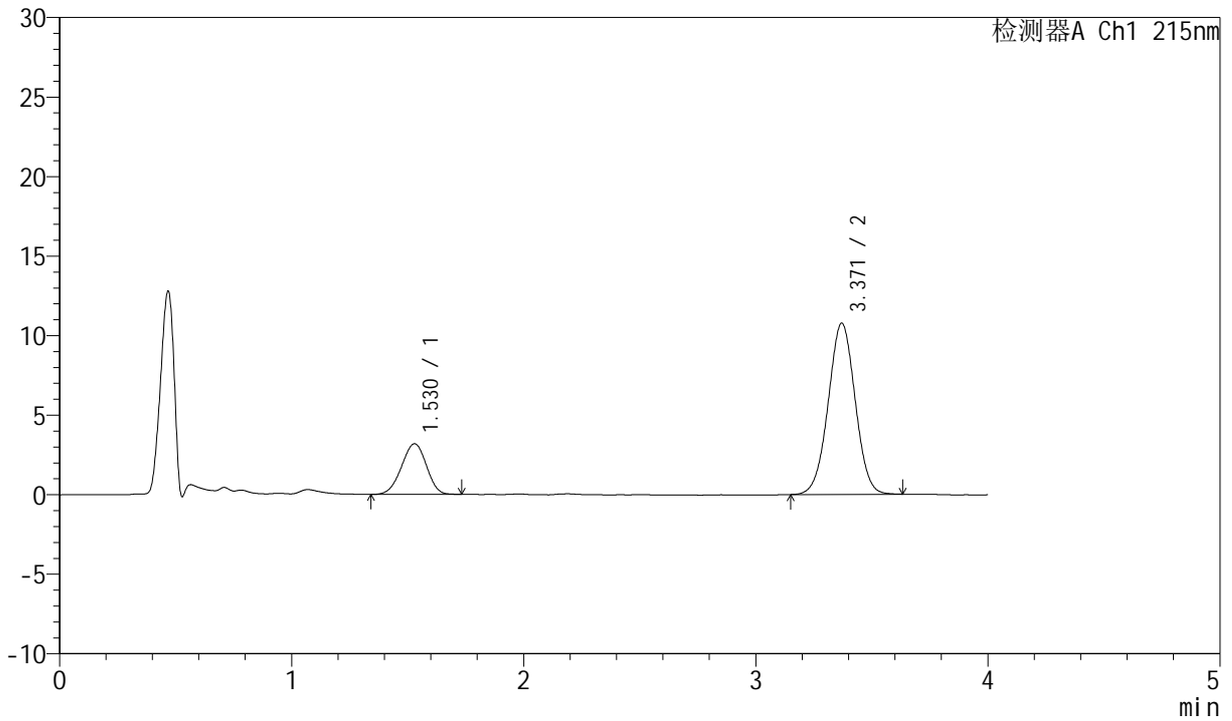
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2848-3 - cbzj-cq36y-696229p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:18:56 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	23791	21.518	3185	944	0.956	--
2	3.371	86774	78.482	10769	4038	1.004	8.952
总计		110565	100.000	13954			



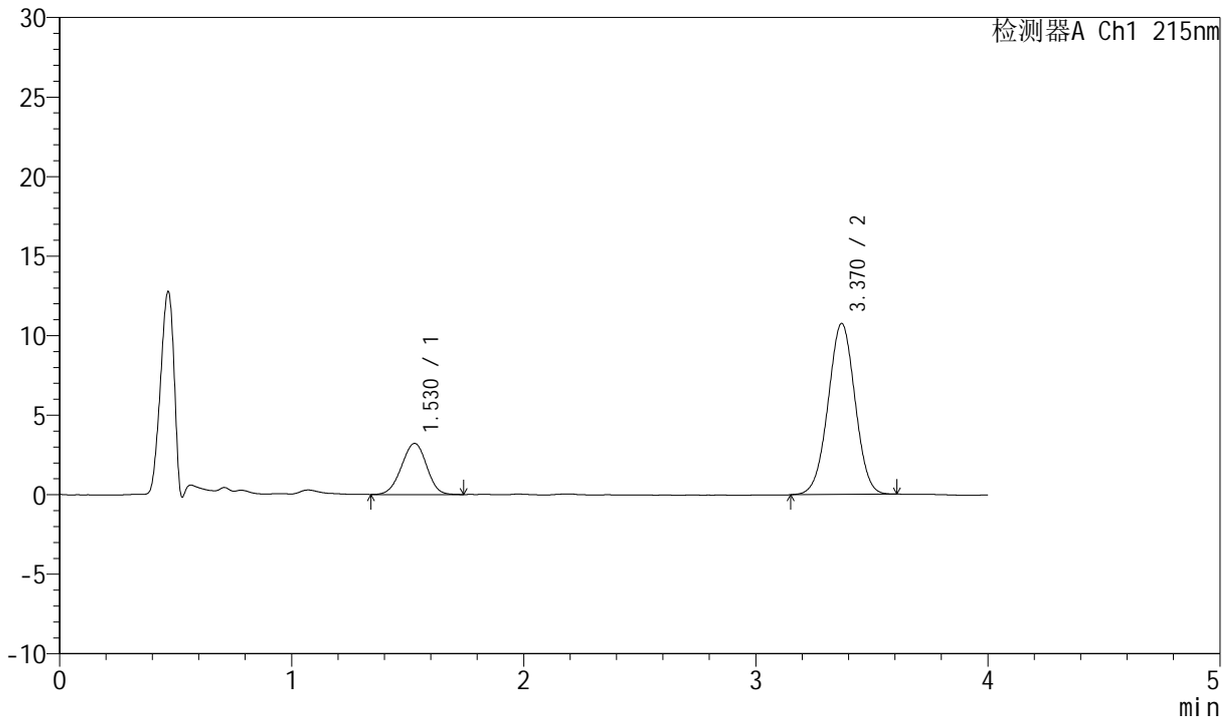
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2849-3 - cbzj-cq36y-696229p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:23:21 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24188	21.826	3217	946	0.969	--
2	3.370	86634	78.174	10750	4022	1.000	8.944
总计		110822	100.000	13967			



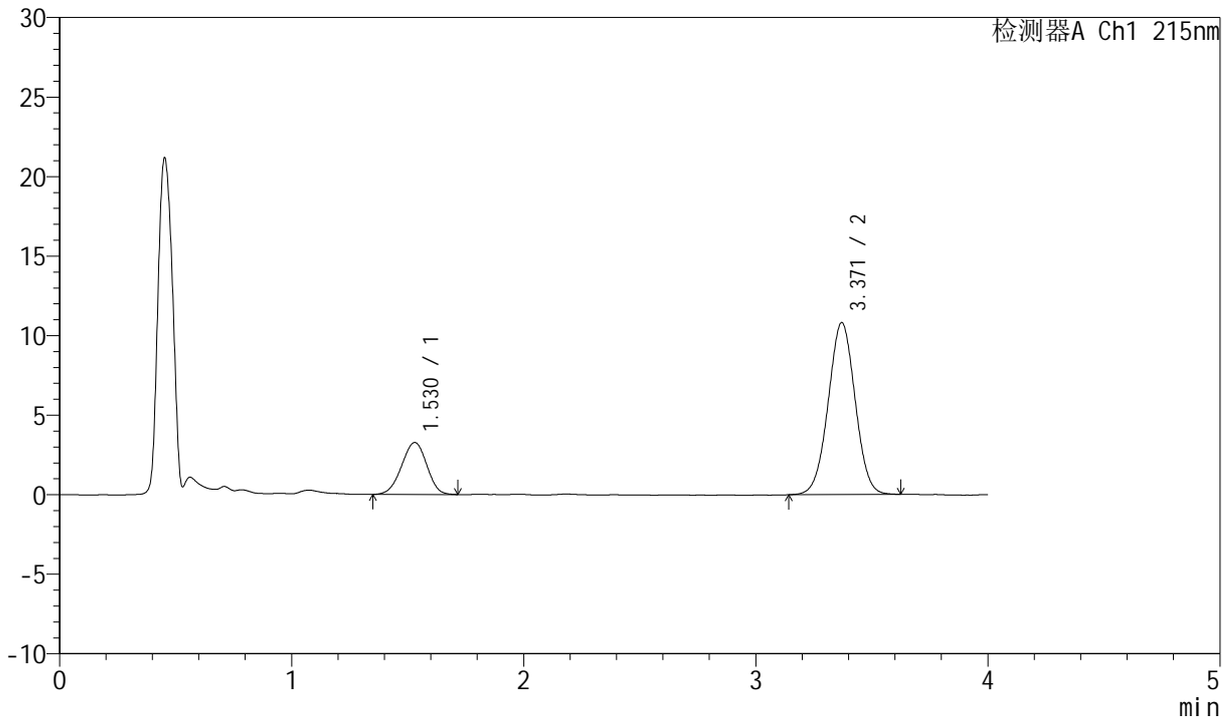
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2850-3 - cbzj-cq36y-696229p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:27:46 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	24666	22.074	3269	926	0.959	--
2	3.371	87074	77.926	10810	4026	1.005	8.898
总计		111739	100.000	14079			



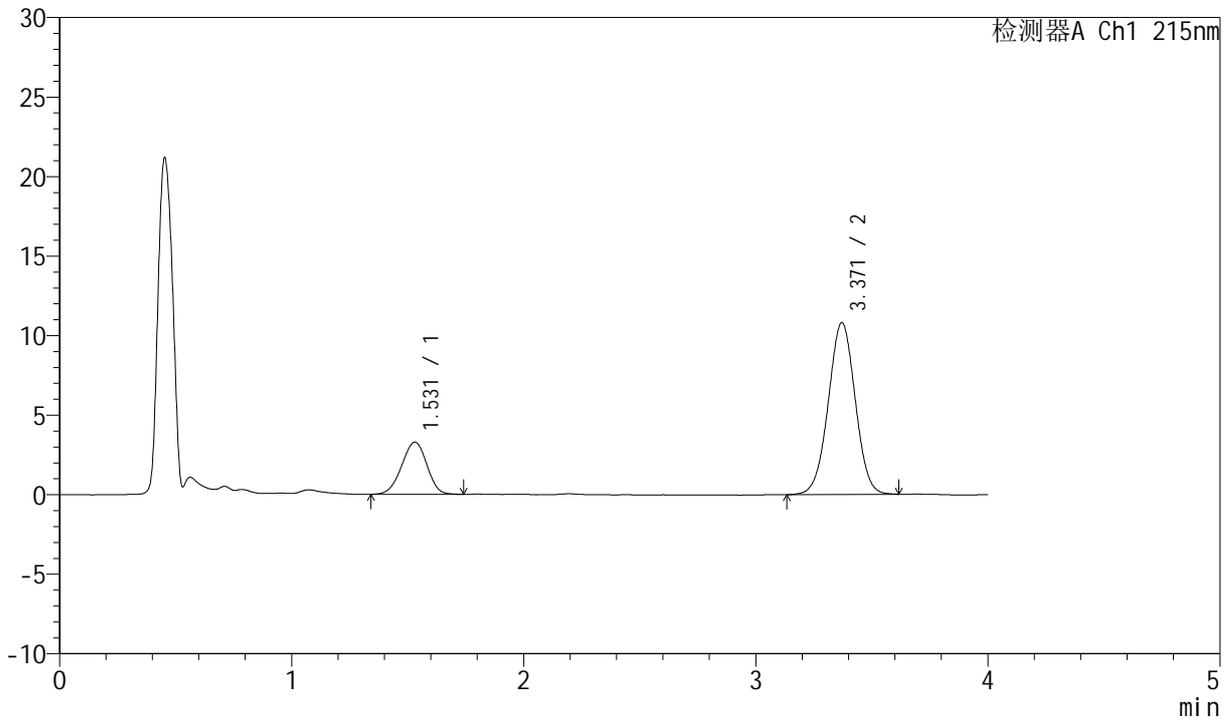
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2851-3 - cbzj-cq36y-696229p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:32:10 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	24804	22.135	3281	939	0.958	--
2	3.371	87252	77.865	10816	4043	0.999	8.935
总计		112056	100.000	14096			



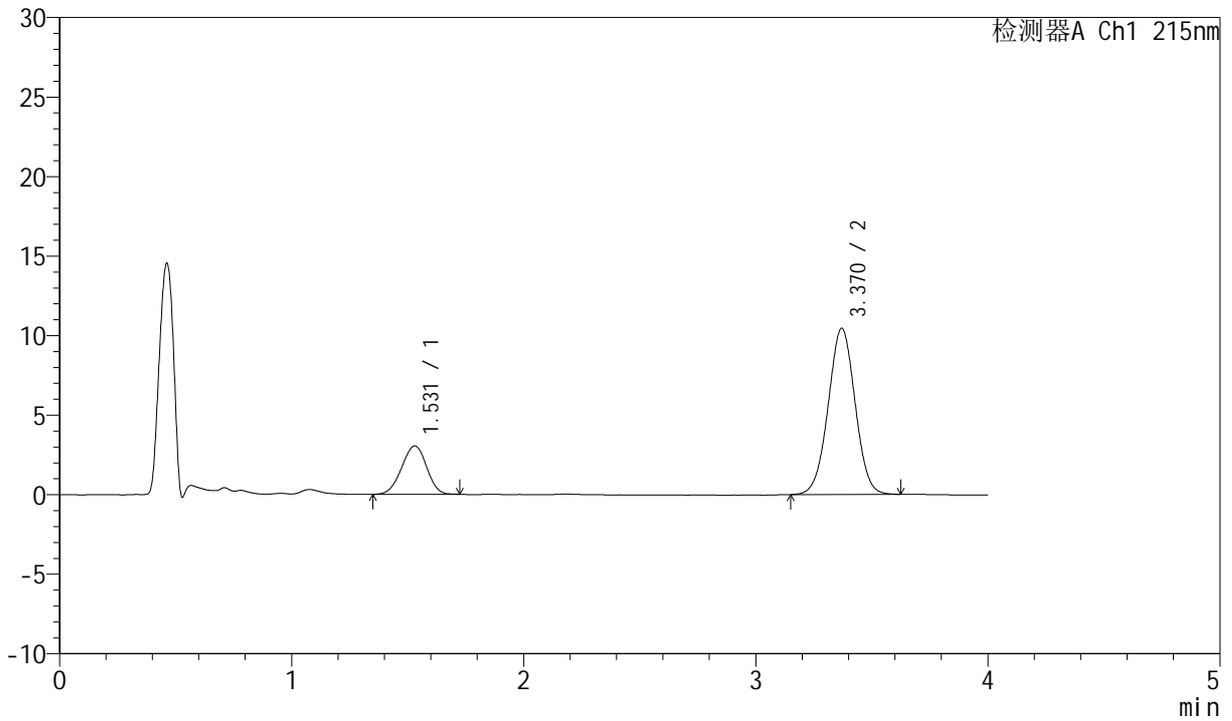
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2852-3 - cbzj-cq36y-696229p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:36:34 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	22706	21.236	3038	953	0.961	--
2	3.370	84217	78.764	10454	4033	1.006	8.962
总计		106923	100.000	13492			



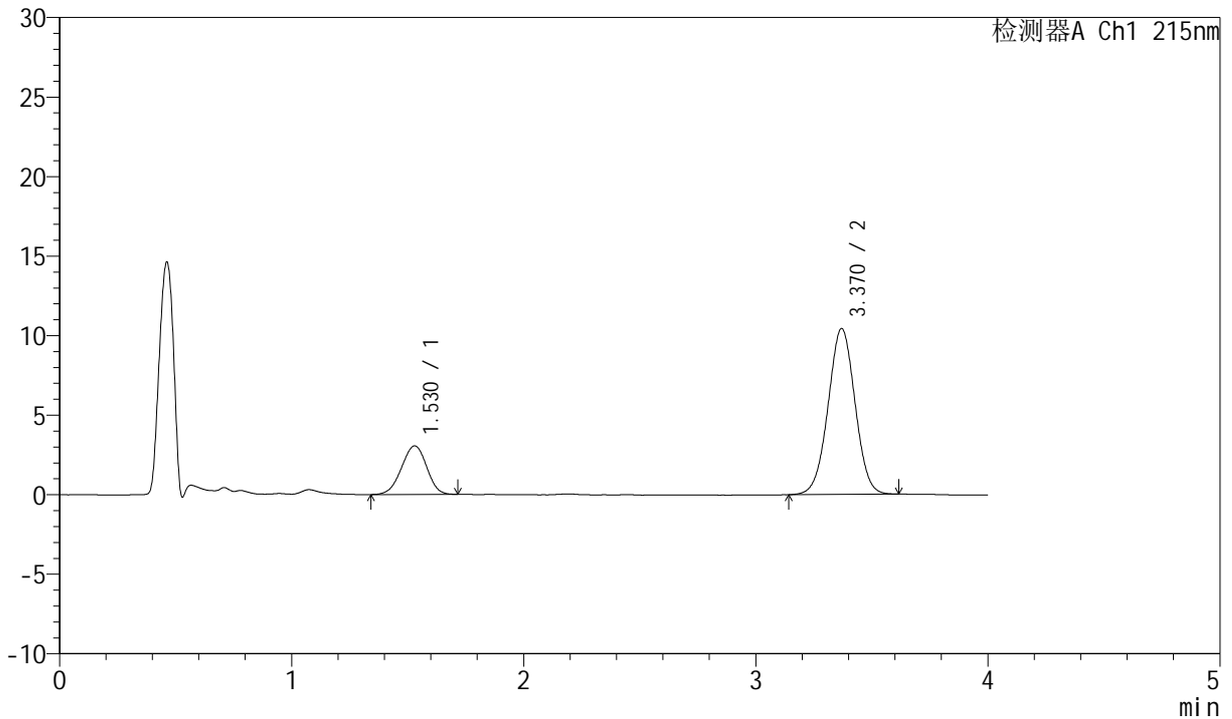
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2853-3 - cbzj-cq36y-696229p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:40:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	23034	21.495	3055	931	0.961	--
2	3.370	84127	78.505	10429	4032	1.004	8.912
总计		107161	100.000	13484			



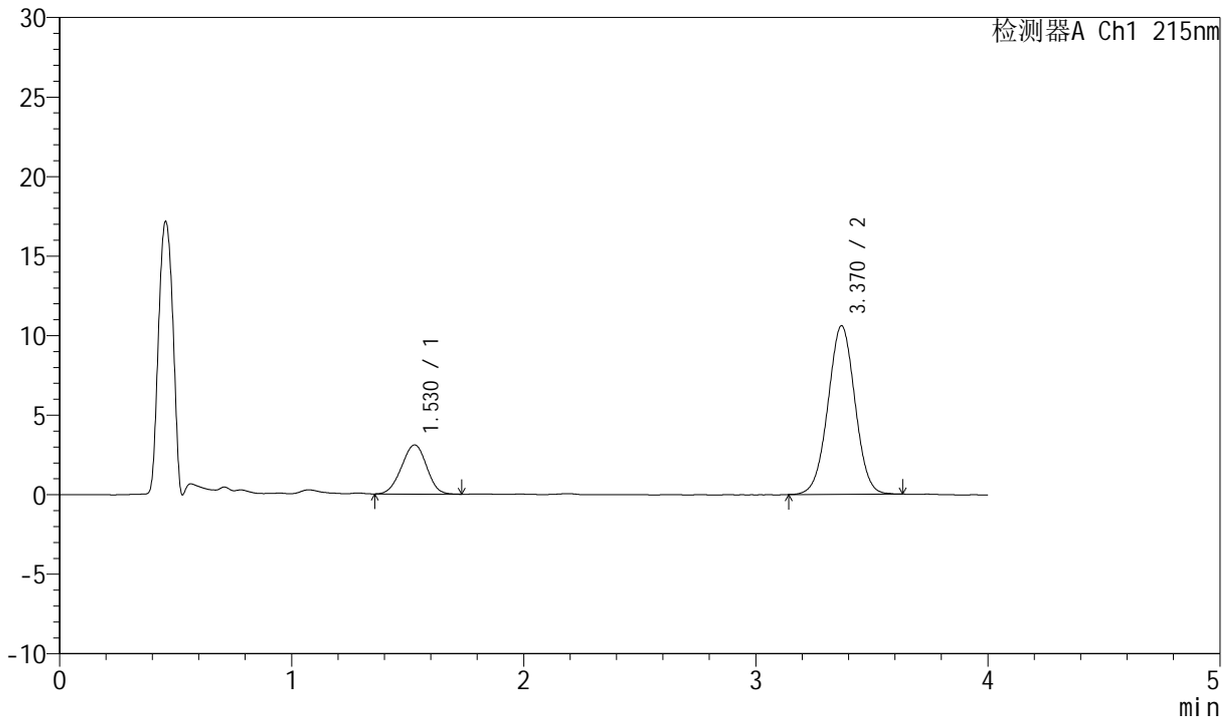
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2854-3 - cbzj-cq36y-696229p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:45:22 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	23192	21.315	3093	938	0.971	--
2	3.370	85614	78.685	10595	4033	1.006	8.929
总计		108807	100.000	13688			



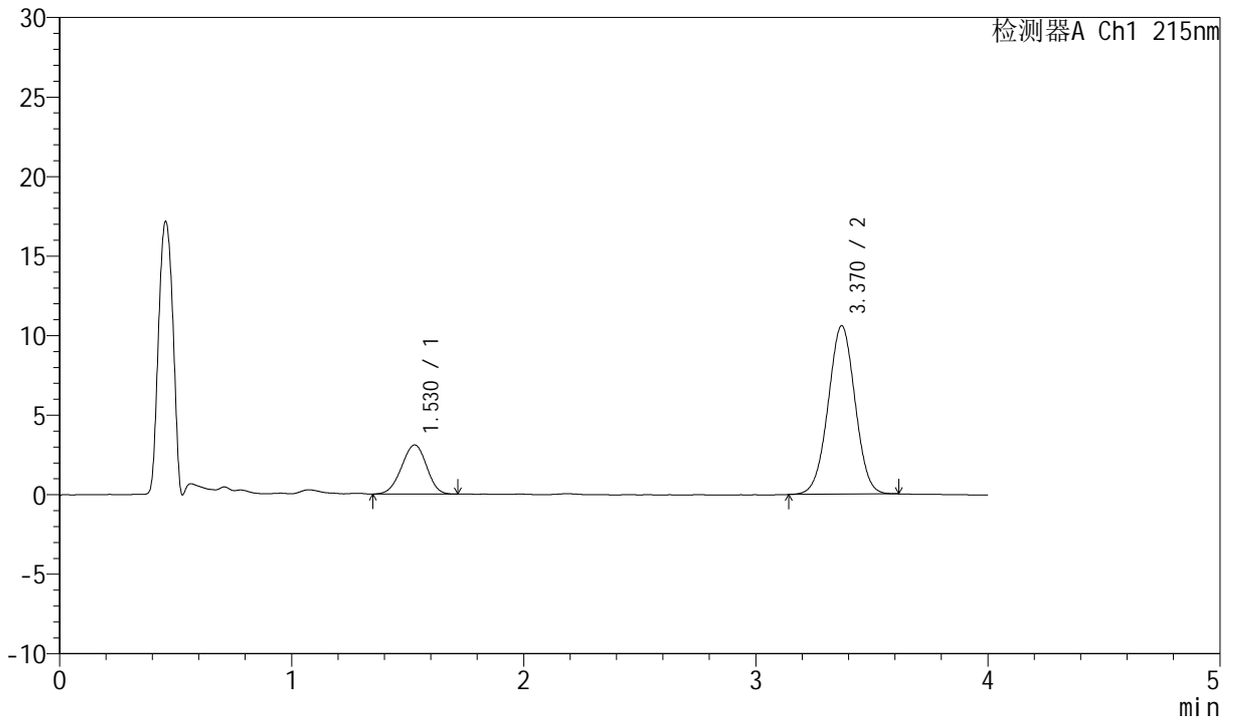
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2855-3 - cbzj-cq36y-696229p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:49:46 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	23233	21.422	3092	937	0.962	--
2	3.370	85220	78.578	10589	4030	1.002	8.925
总计		108452	100.000	13680			



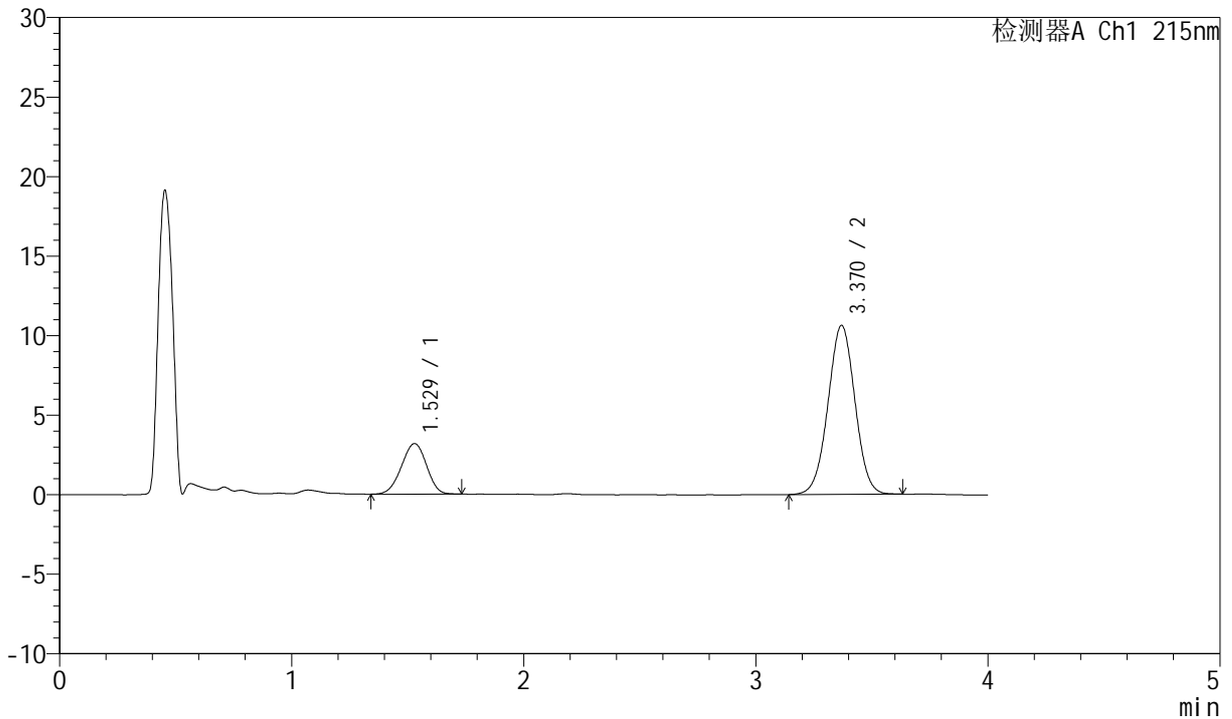
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2856-3 - cbzj-cq36y-696229p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:54:10 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	23947	21.803	3183	932	0.961	--
2	3.370	85884	78.197	10626	4018	1.004	8.911
总计		109831	100.000	13809			



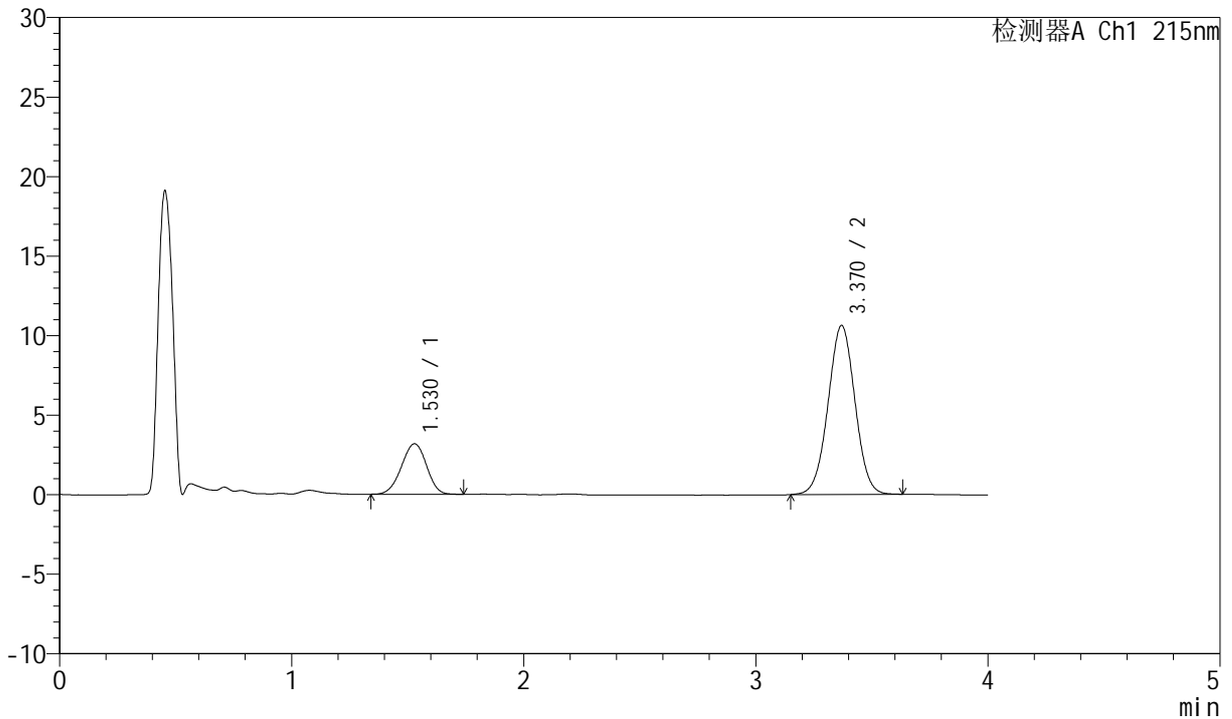
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2857-3 - cbzj-cq36y-696229p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 16:58:34 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	23954	21.846	3181	949	0.965	--
2	3.370	85693	78.154	10624	4027	1.006	8.955
总计		109647	100.000	13805			



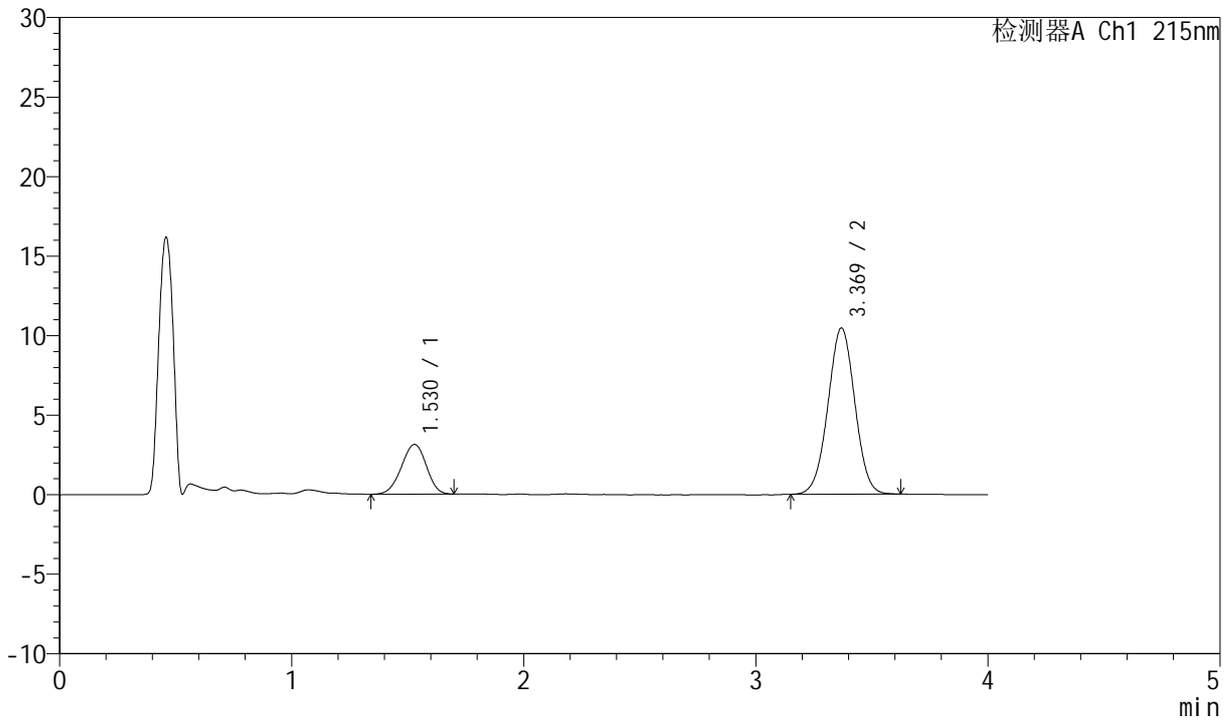
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2858-3 - cbzj-cq36y-696229p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:02:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	23330	21.693	3126	951	0.954	--
2	3.369	84219	78.307	10444	4023	1.005	8.953
总计		107549	100.000	13570			



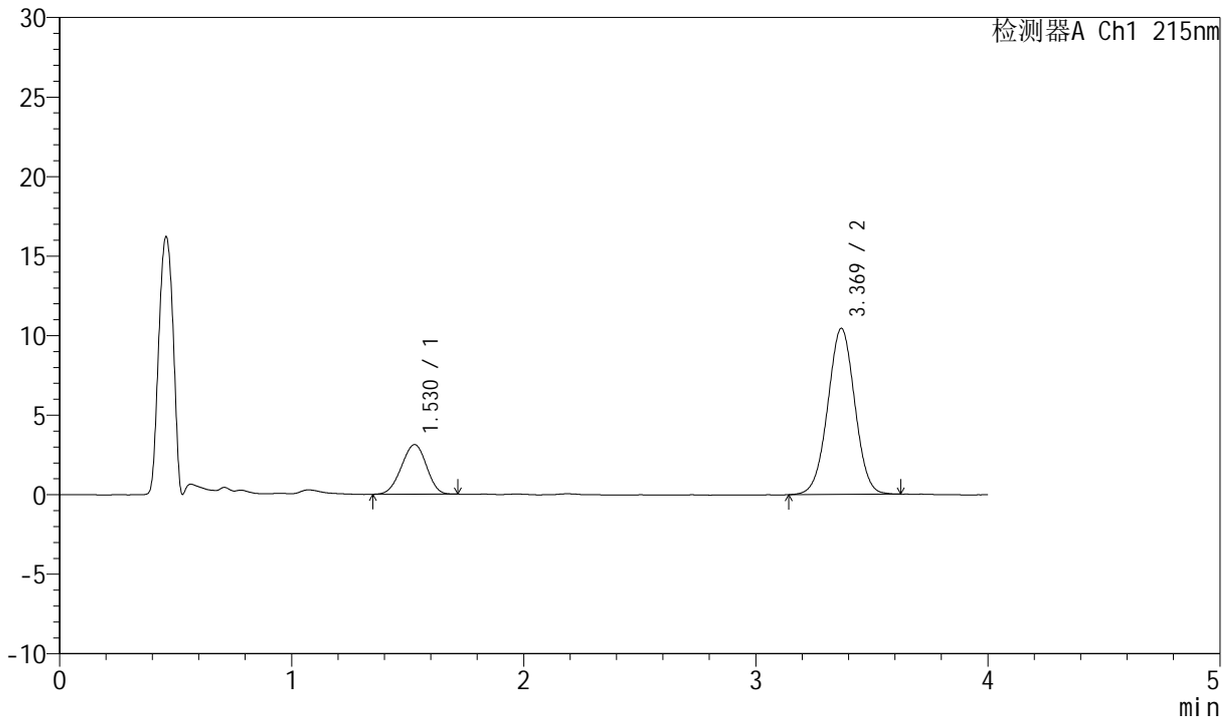
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-575/11-2859-3 - cbzj-cq36y-696229p-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:07:21 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:21:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	23432	21.711	3124	928	0.960	--
2	3.369	84493	78.289	10432	4016	1.002	8.896
总计		107925	100.000	13556			



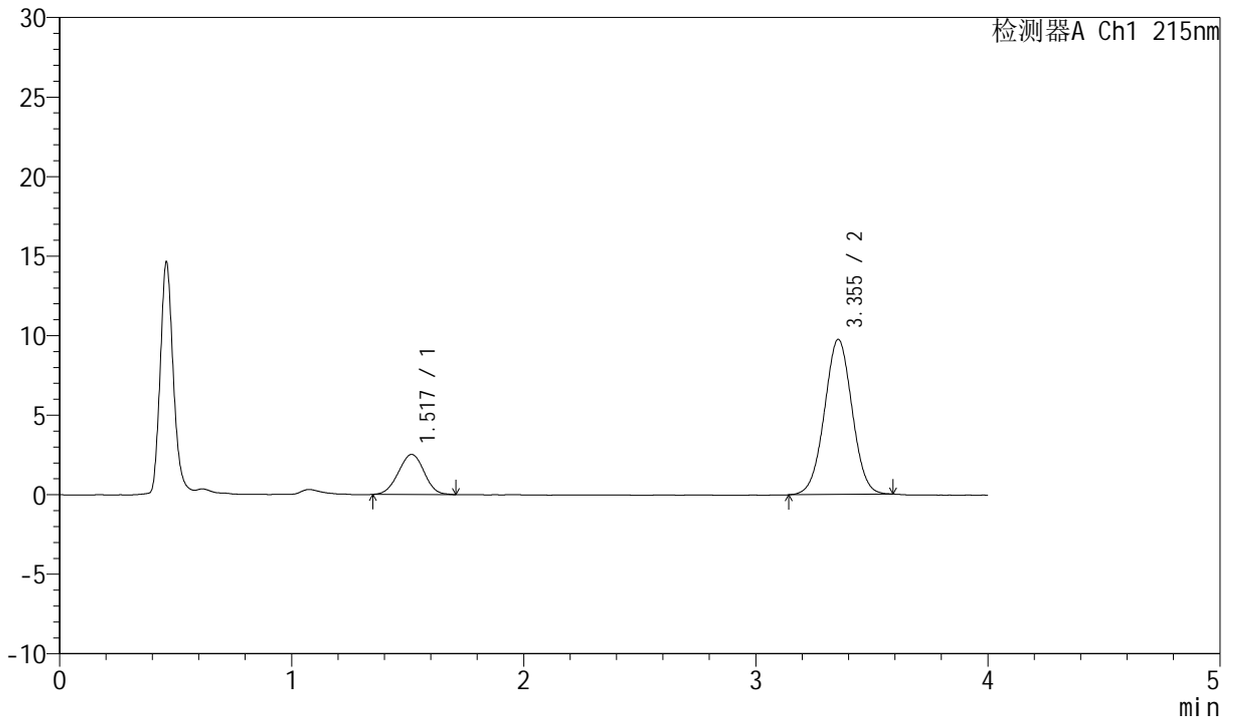
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-576/11-2860-4 - cbzj-cq36y-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:11:46 实验者: lvtinting
 处理时间 (V4): 2025/08/30 10:23:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	19436	19.440	2515	877	0.987	--
2	3.355	80543	80.560	9753	3803	1.012	8.701
总计		99978	100.000	12268			



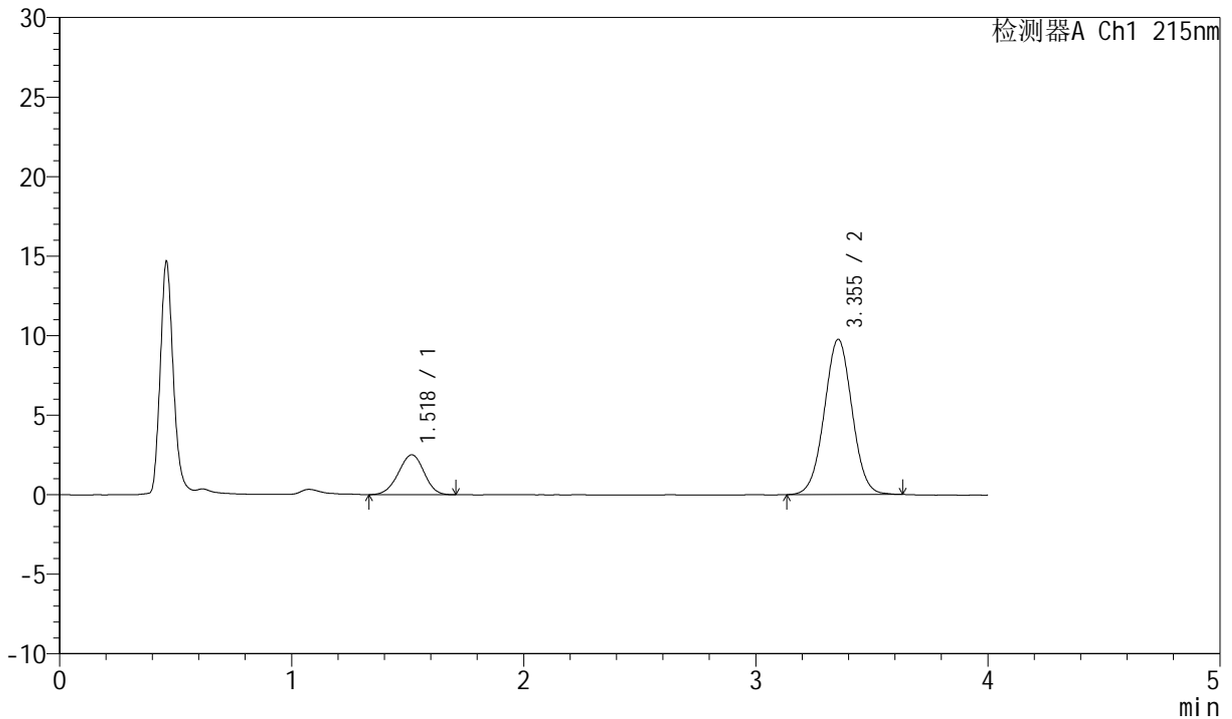
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2861-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:16:11 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	19242	19.177	2499	891	0.965	--
2	3.355	81100	80.823	9770	3783	1.014	8.718
总计		100342	100.000	12268			



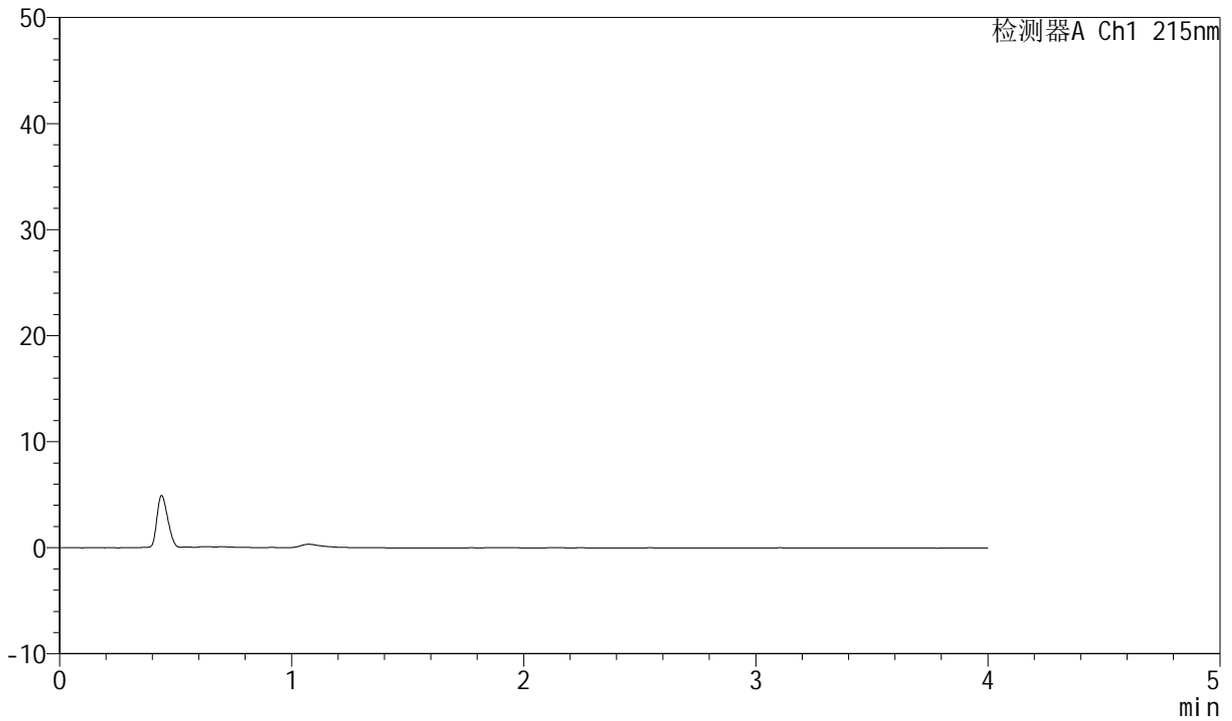
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2862-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:20:34 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



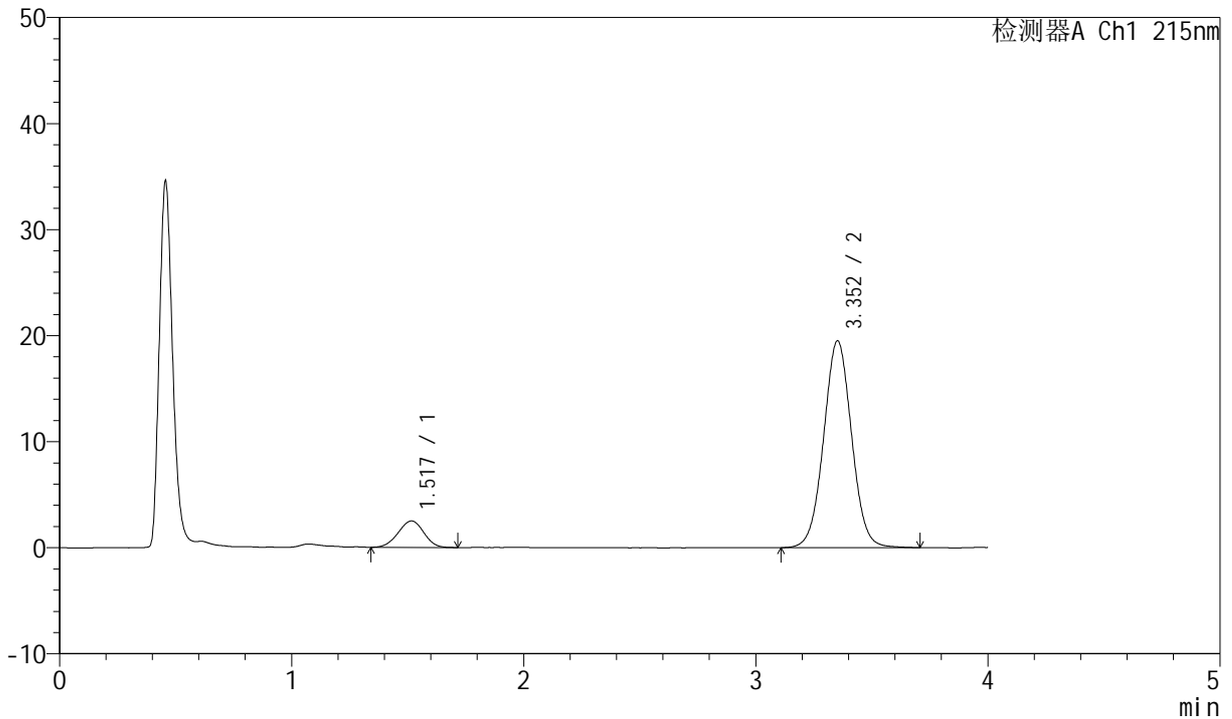
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2863-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:24:57 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	19192	10.523	2490	878	0.970	--
2	3.352	163180	89.477	19489	3772	1.028	8.679
总计		182372	100.000	21979			



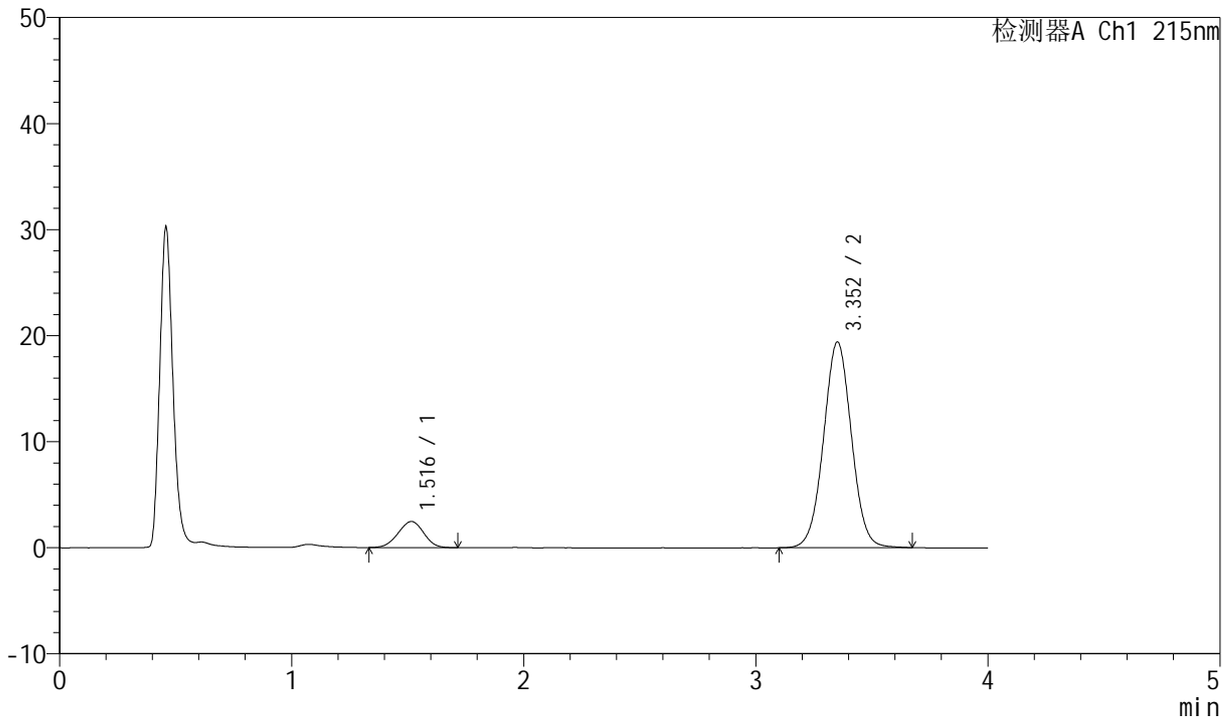
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2864-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:29:21 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:30 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	18902	10.457	2458	872	0.975	--
2	3.352	161849	89.543	19374	3773	1.023	8.668
总计		180751	100.000	21832			



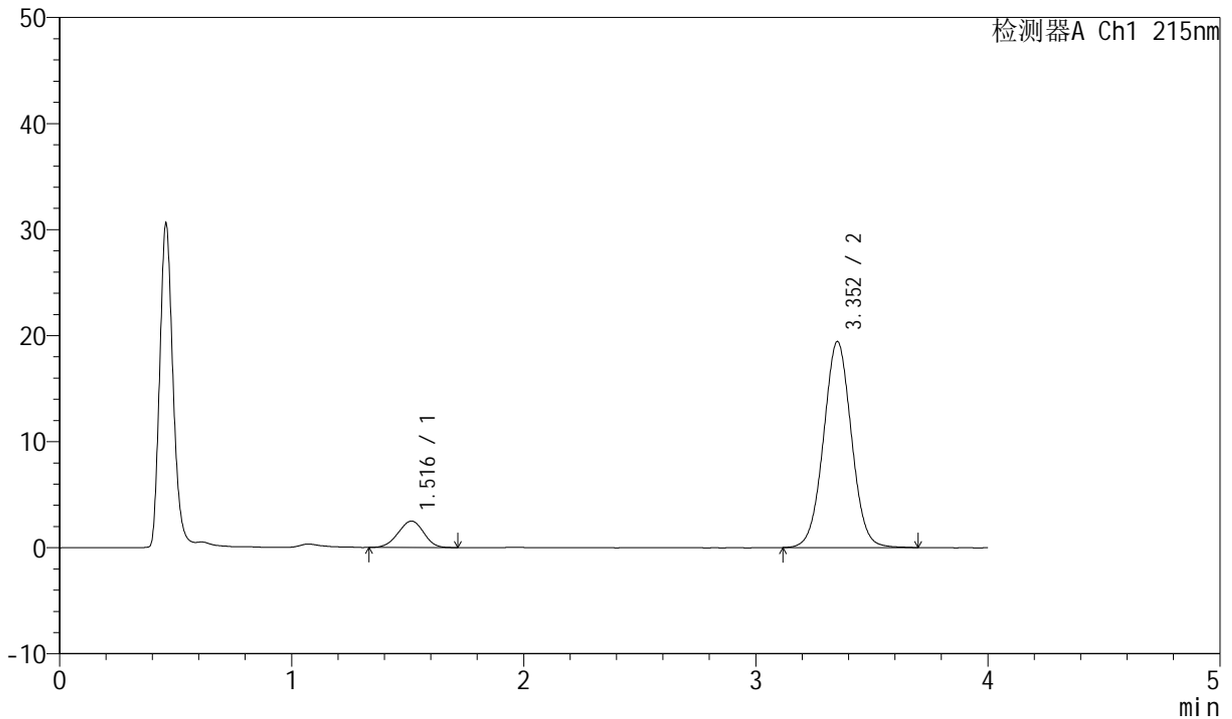
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2865-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:33:44 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	19009	10.483	2488	883	0.964	--
2	3.352	162321	89.517	19405	3773	1.027	8.692
总计		181330	100.000	21893			



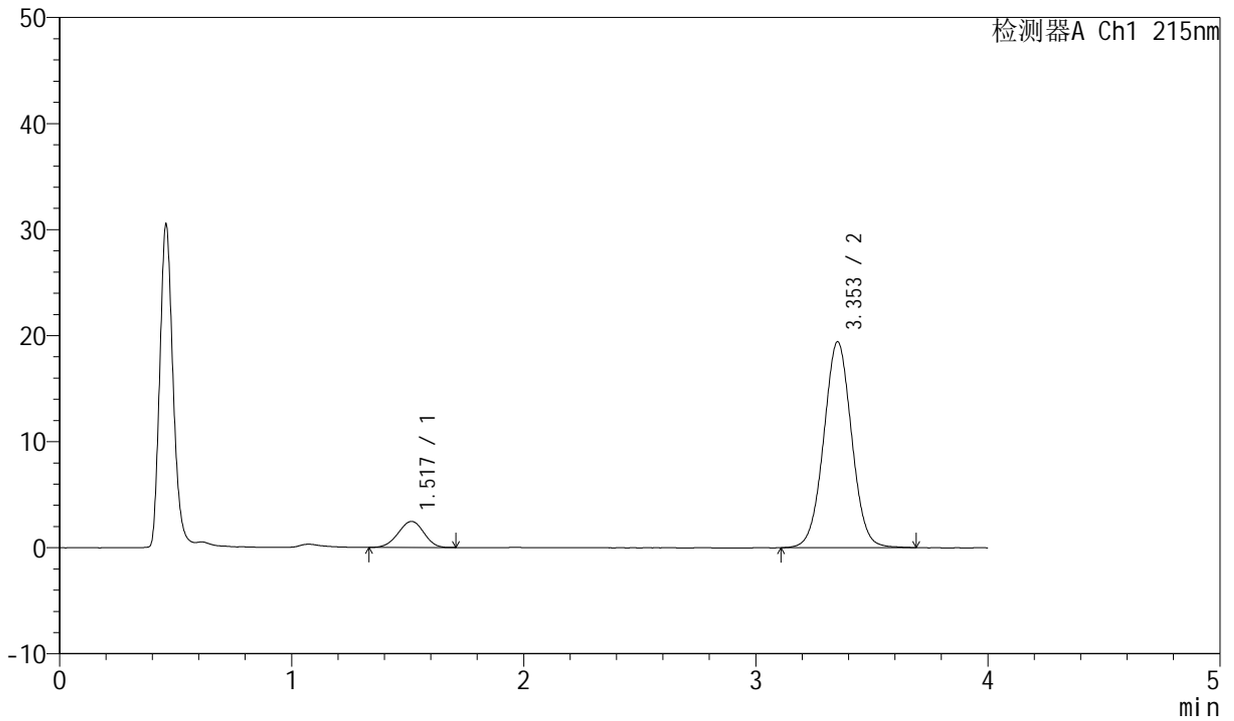
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2866-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:38:07 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	18903	10.442	2456	875	0.962	--
2	3.353	162125	89.558	19408	3772	1.023	8.671
总计		181029	100.000	21865			



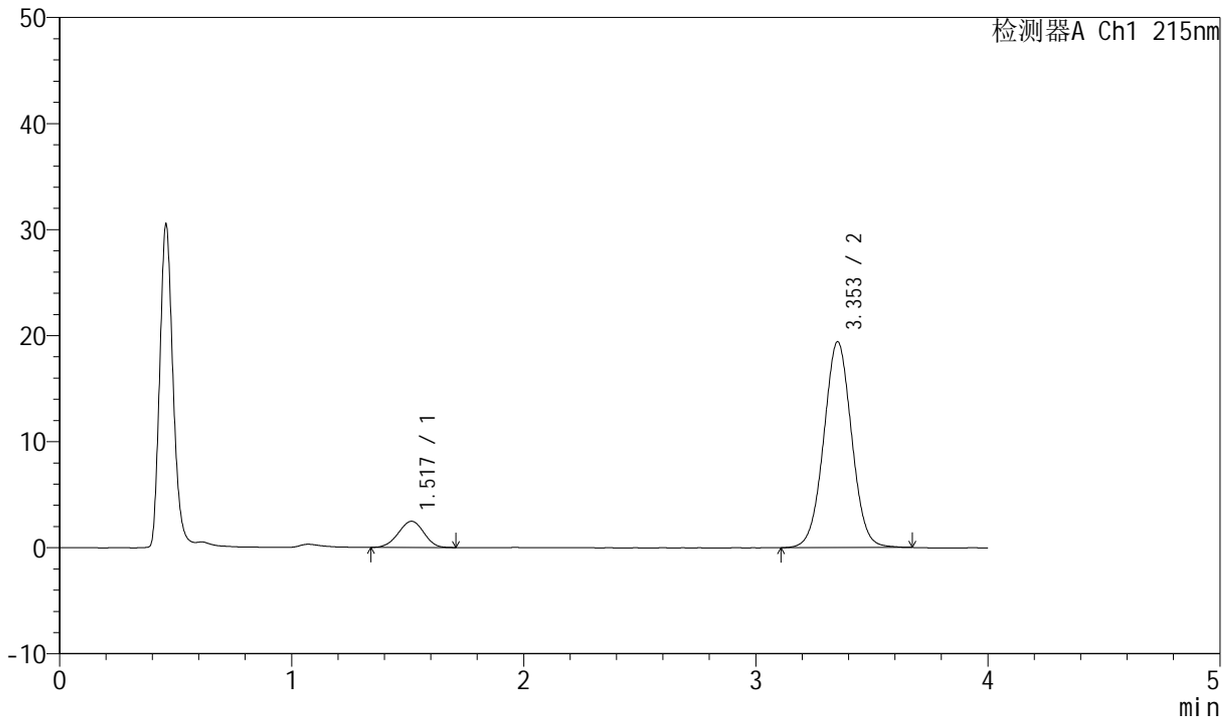
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2867-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:42:30 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	18906	10.462	2466	886	0.966	--
2	3.353	161810	89.538	19405	3781	1.023	8.703
总计		180715	100.000	21870			



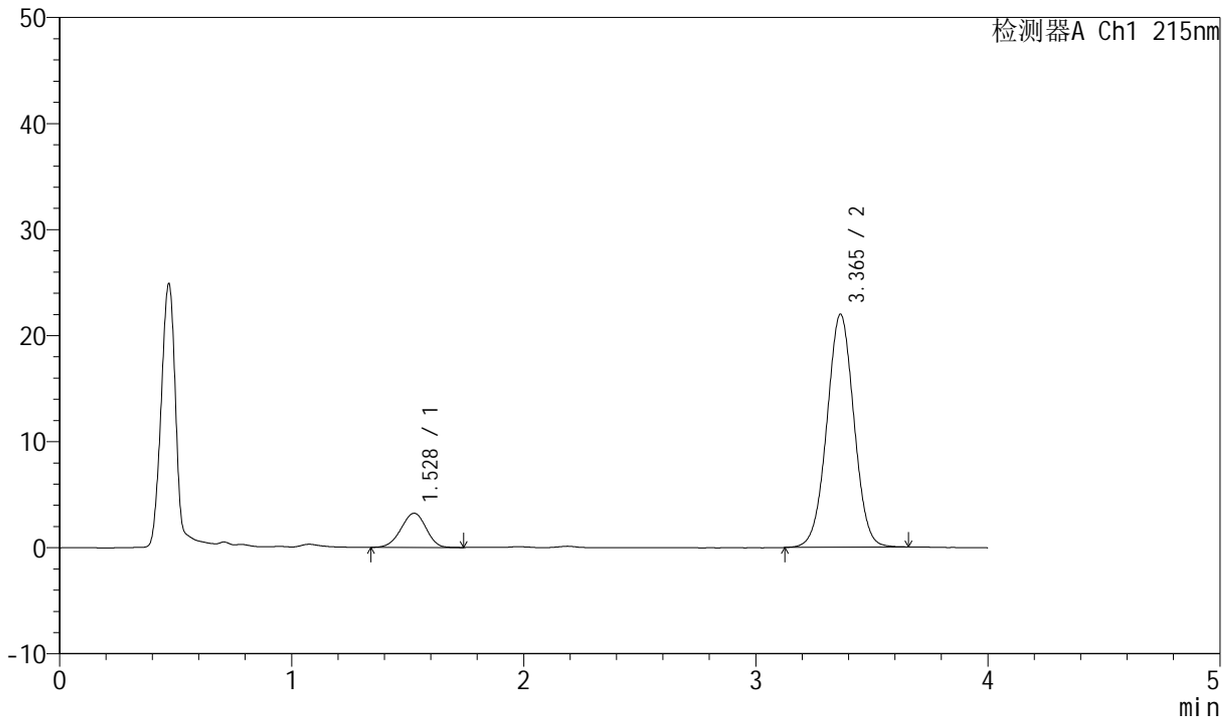
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2868-3 - cbzj-cq36y-695528p-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:46:53 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	24170	11.974	3218	950	0.952	--
2	3.365	177680	88.026	21972	4011	1.009	8.944
总计		201851	100.000	25190			



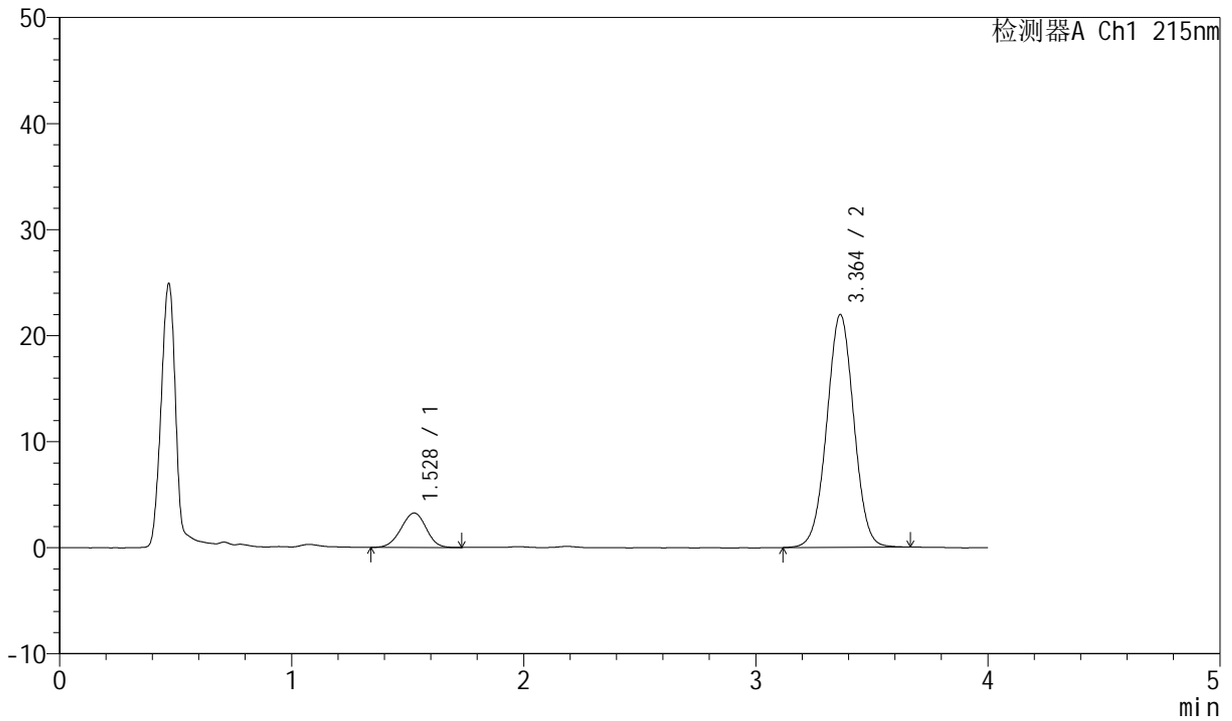
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2869-3 - cbzj-cq36y-695528p-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:51:16 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	24376	12.060	3243	934	0.967	--
2	3.364	177741	87.940	21963	4016	1.010	8.907
总计		202117	100.000	25206			



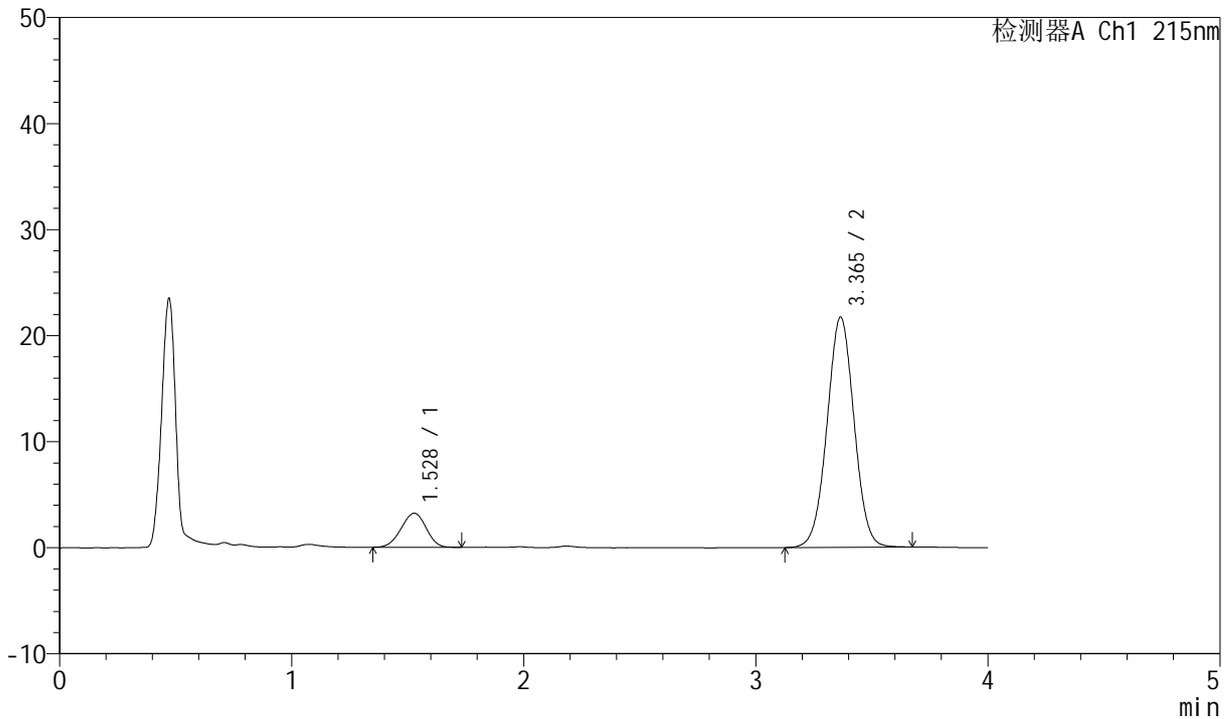
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2870-3 - cbzj-cq36y-695528p-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 17:55:40 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:46 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	24102	12.062	3211	934	0.962	--
2	3.365	175712	87.938	21698	4004	1.011	8.902
总计		199814	100.000	24909			



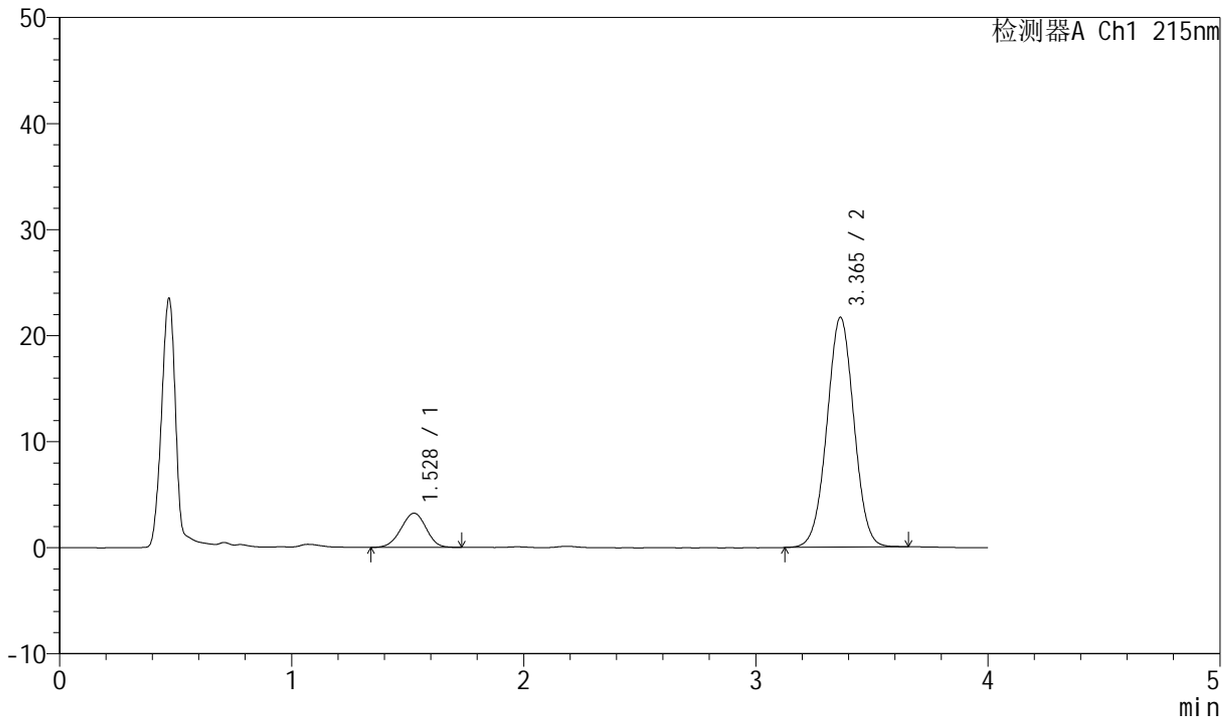
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2871-3 - cbzj-cq36y-695528p-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:00:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	24239	12.153	3221	938	0.962	--
2	3.365	175202	87.847	21680	4016	1.010	8.921
总计		199441	100.000	24901			



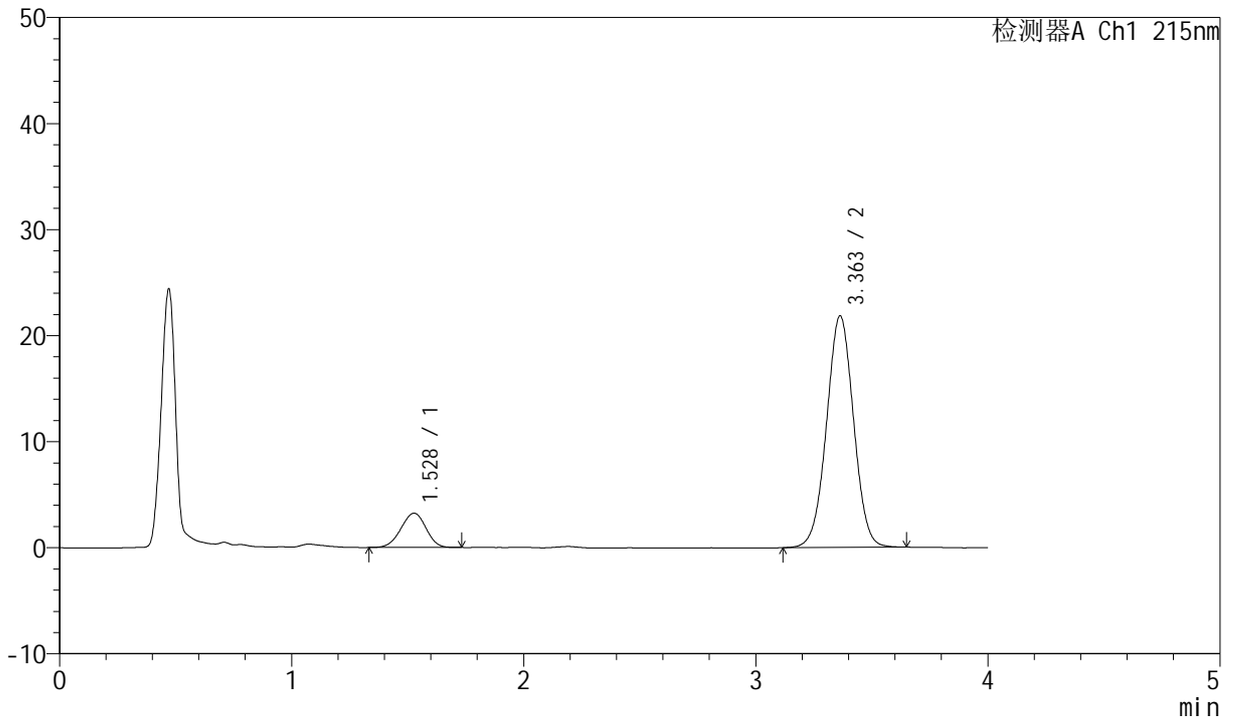
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2872-3 - cbzj-cq36y-695528p-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:04:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	24302	12.092	3228	934	0.958	--
2	3.363	176668	87.908	21850	4008	1.007	8.900
总计		200971	100.000	25078			



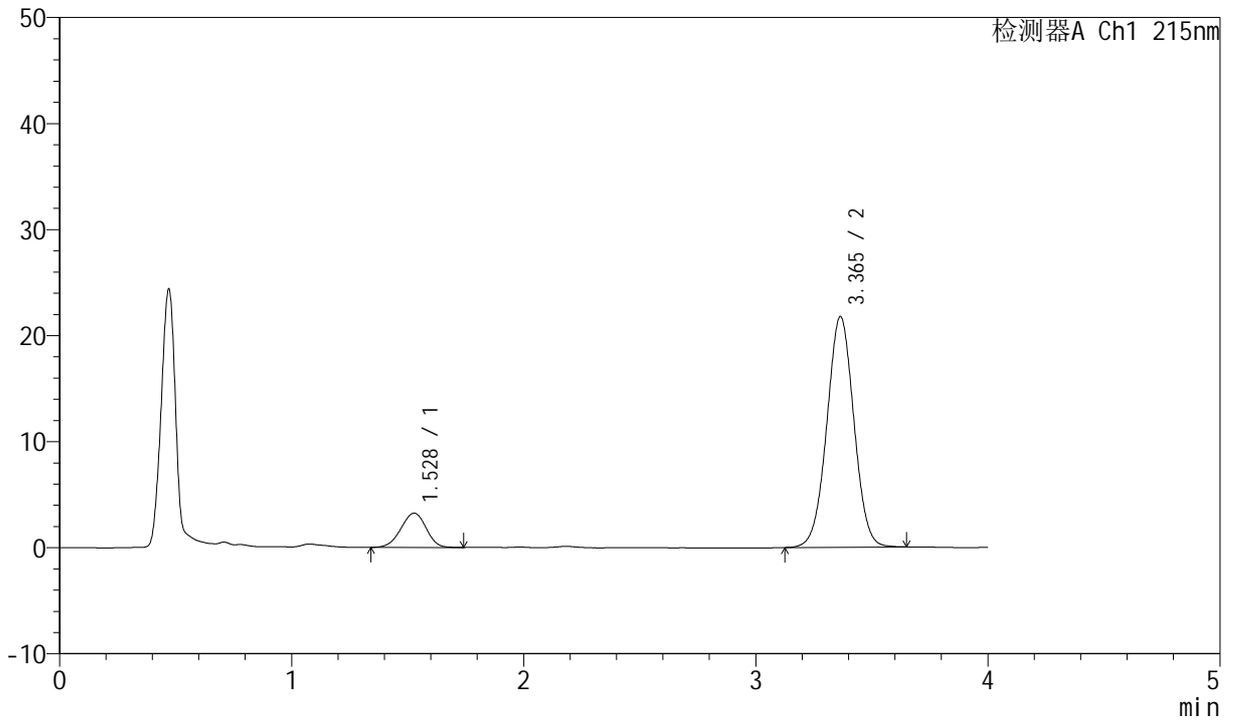
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2873-3 - cbzj-cq36y-695528p-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:08:49 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	24459	12.196	3233	932	0.955	--
2	3.365	176094	87.804	21755	4011	1.010	8.903
总计		200553	100.000	24989			



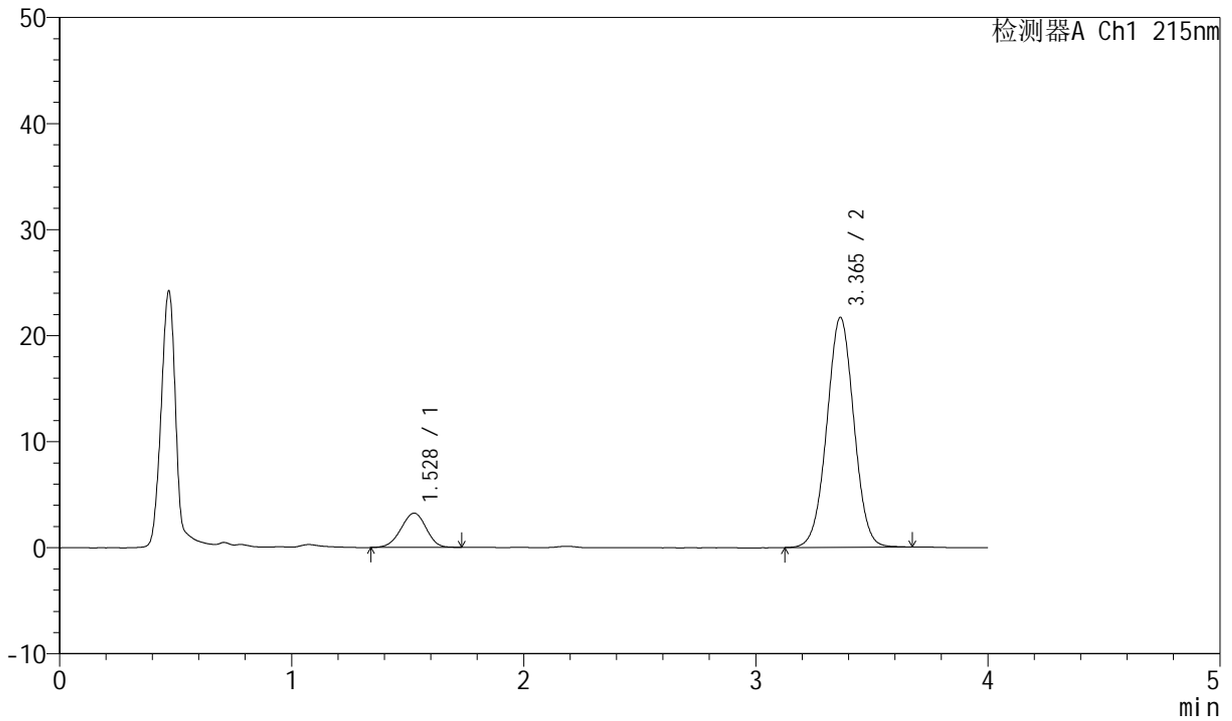
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2874-3 - cbzj-cq36y-695528p-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:13:12 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:24:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	24309	12.171	3227	937	0.956	--
2	3.365	175425	87.829	21688	4011	1.012	8.915
总计		199735	100.000	24916			



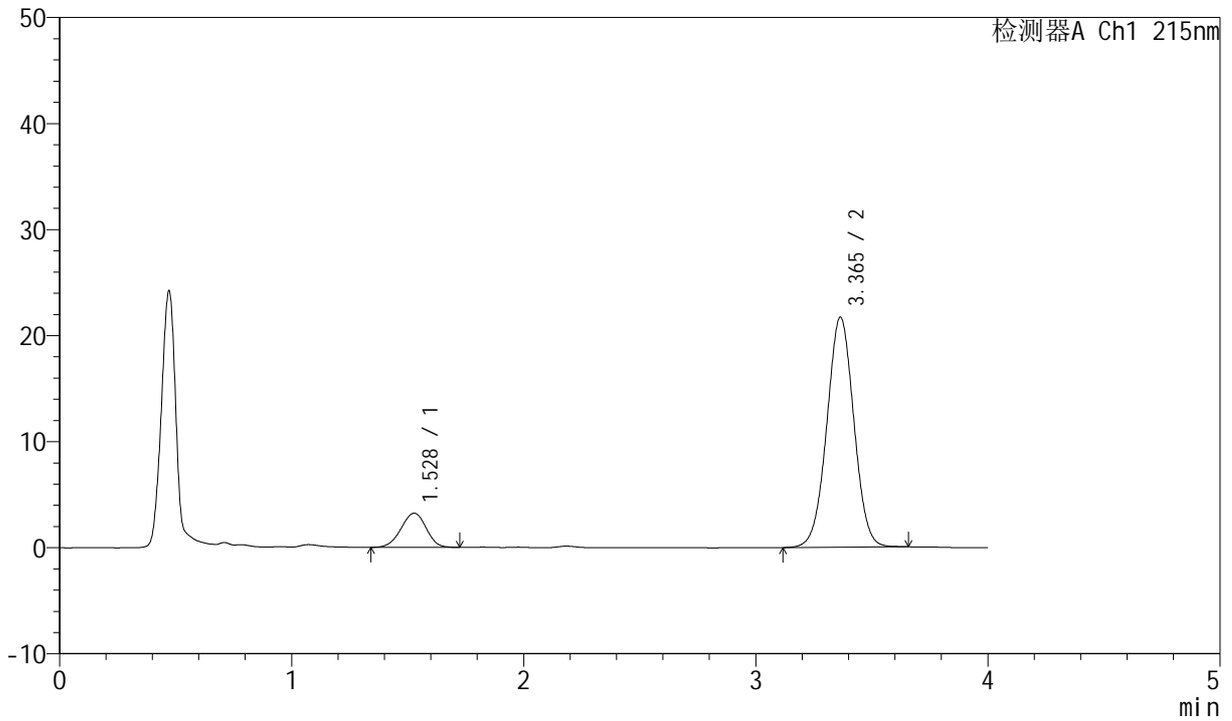
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2875-3 - cbzj-cq36y-695528p-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:17:35 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:25:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	24389	12.209	3223	941	0.958	--
2	3.365	175368	87.791	21691	4014	1.009	8.921
总计		199758	100.000	24914			



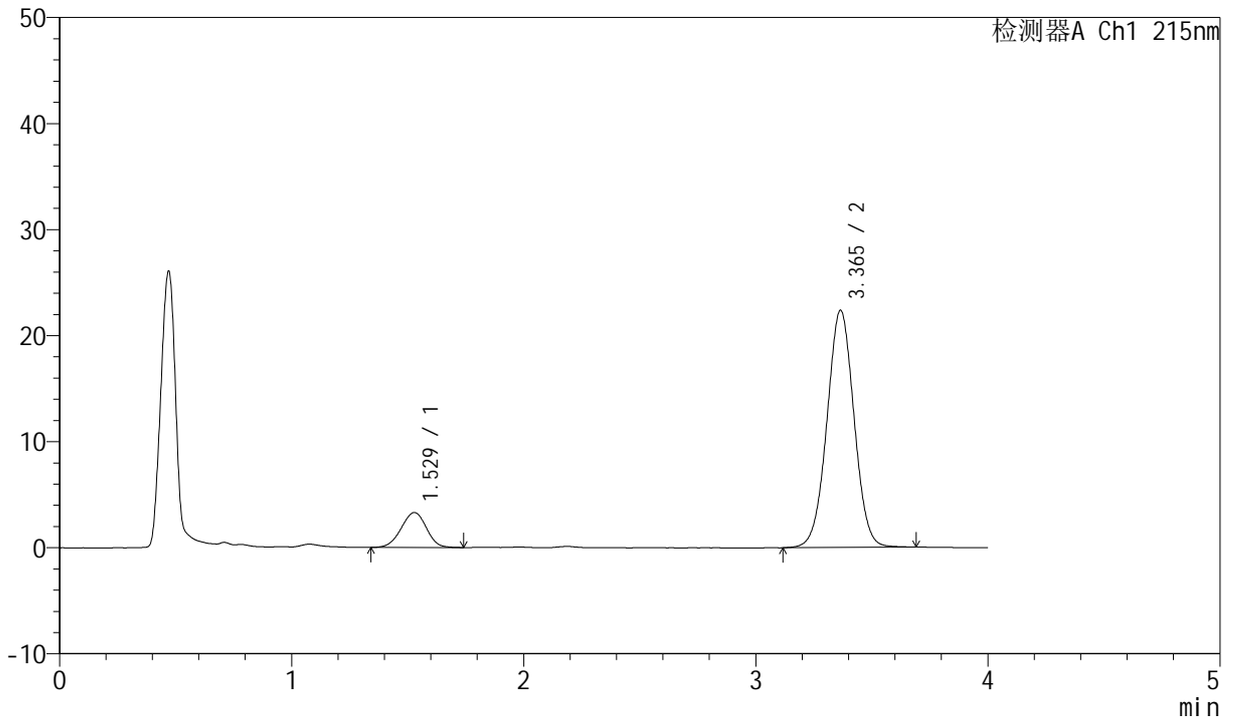
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2876-3 - cbzj-cq36y-695528p-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:21:57 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:25:03 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	24884	12.063	3294	936	0.968	--
2	3.365	181404	87.937	22362	4010	1.012	8.907
总计		206288	100.000	25656			



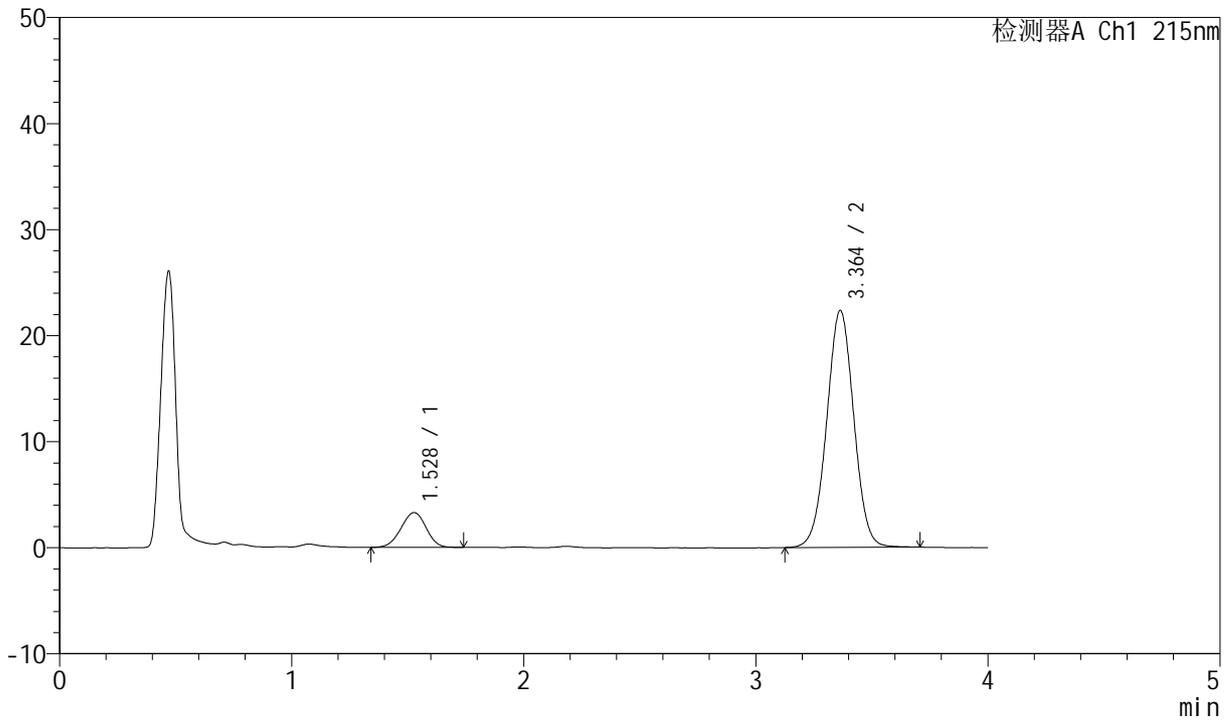
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2877-3 - cbzj-cq36y-695528p-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:26:20 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:25:05 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	24880	12.079	3283	930	0.969	--
2	3.364	181107	87.921	22349	4011	1.012	8.897
总计		205988	100.000	25632			



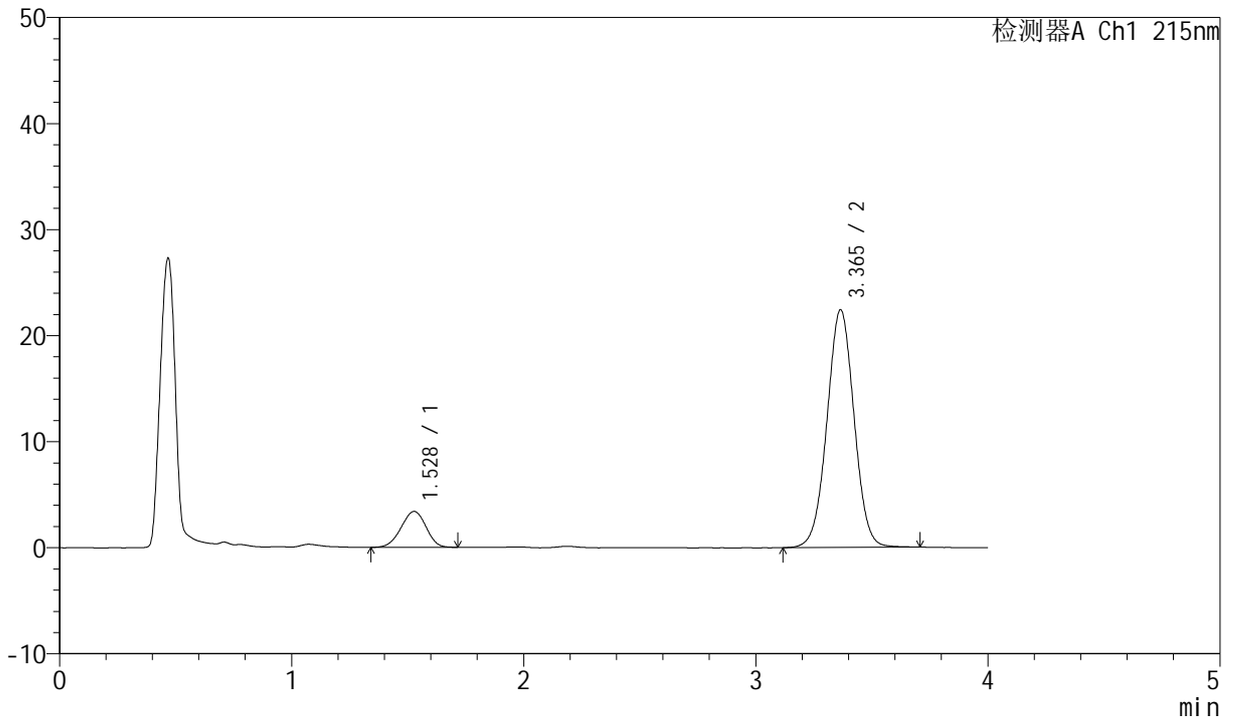
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2878-3 - cbzj-cq36y-695528p-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:30:42 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:25:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	25441	12.276	3391	936	0.954	--
2	3.365	181797	87.724	22409	4009	1.010	8.911
总计		207238	100.000	25800			



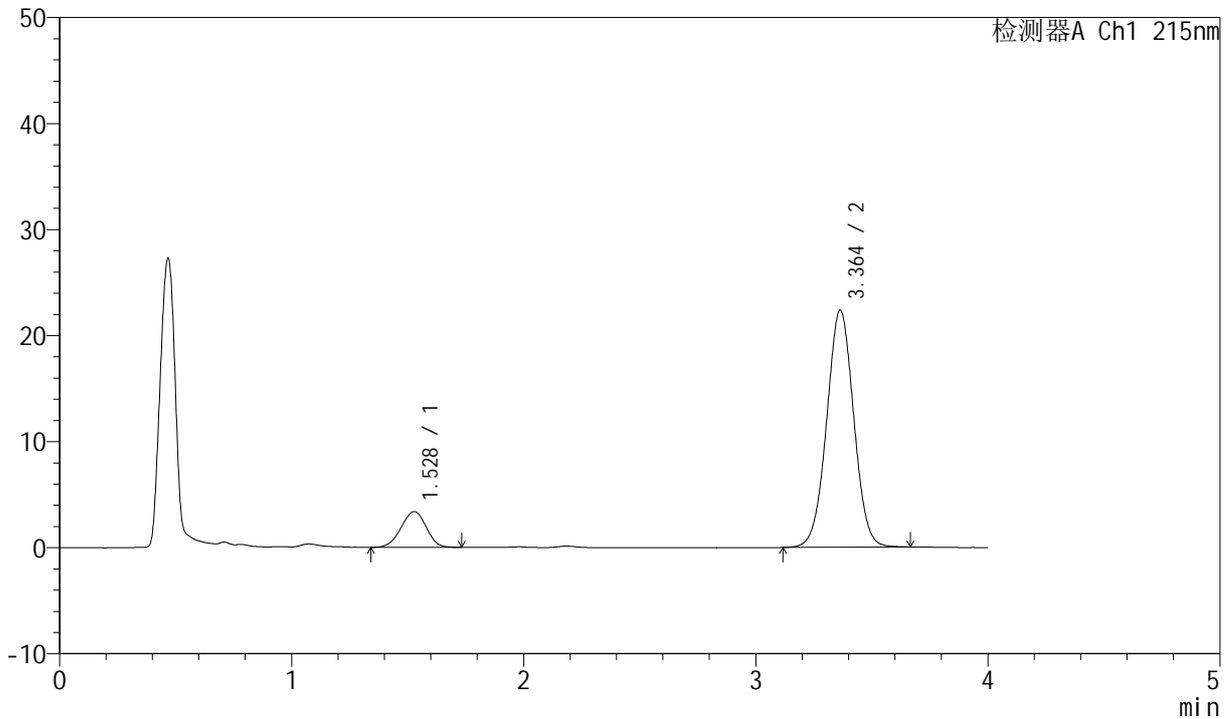
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-577/11-2879-3 - cbzj-cq36y-695528p-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:35:05 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:25:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	25305	12.260	3371	933	0.961	--
2	3.364	181102	87.740	22374	4014	1.012	8.900
总计		206408	100.000	25744			



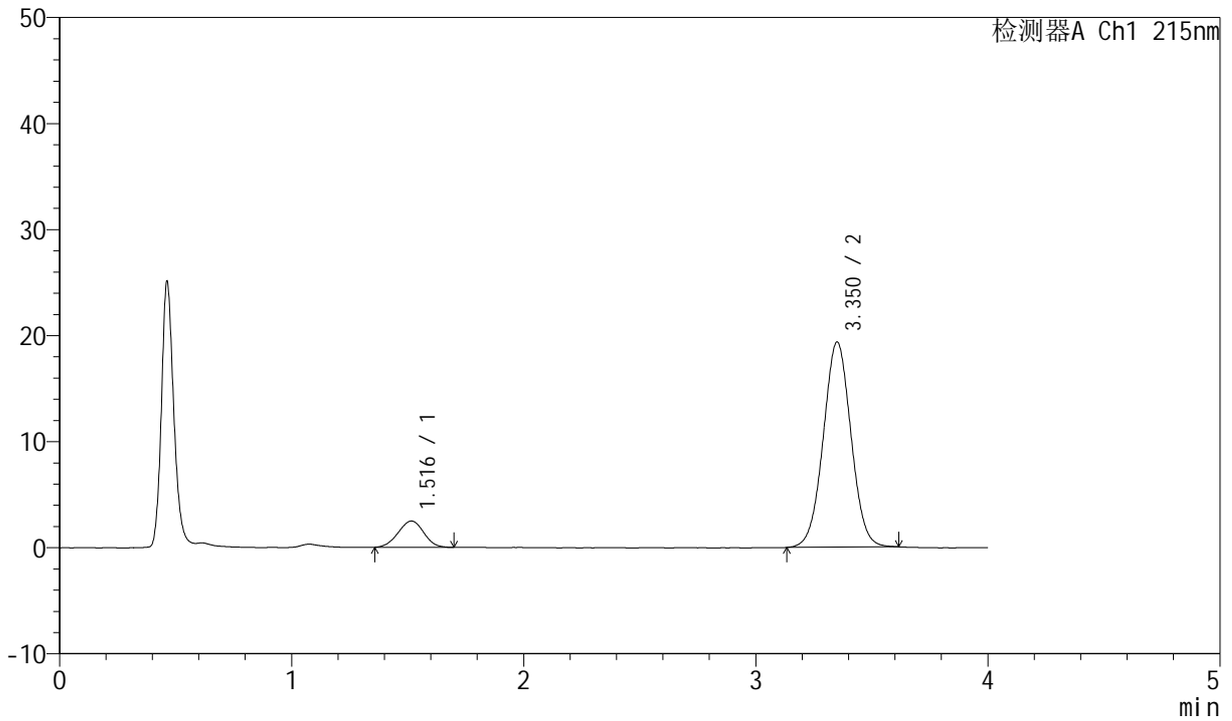
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-578/11-2880-3 - cbzj-cq36y-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:39:29 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/30 10:26:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	19029	10.593	2480	882	0.987	--
2	3.350	160609	89.407	19308	3778	1.021	8.686
总计		179638	100.000	21788			



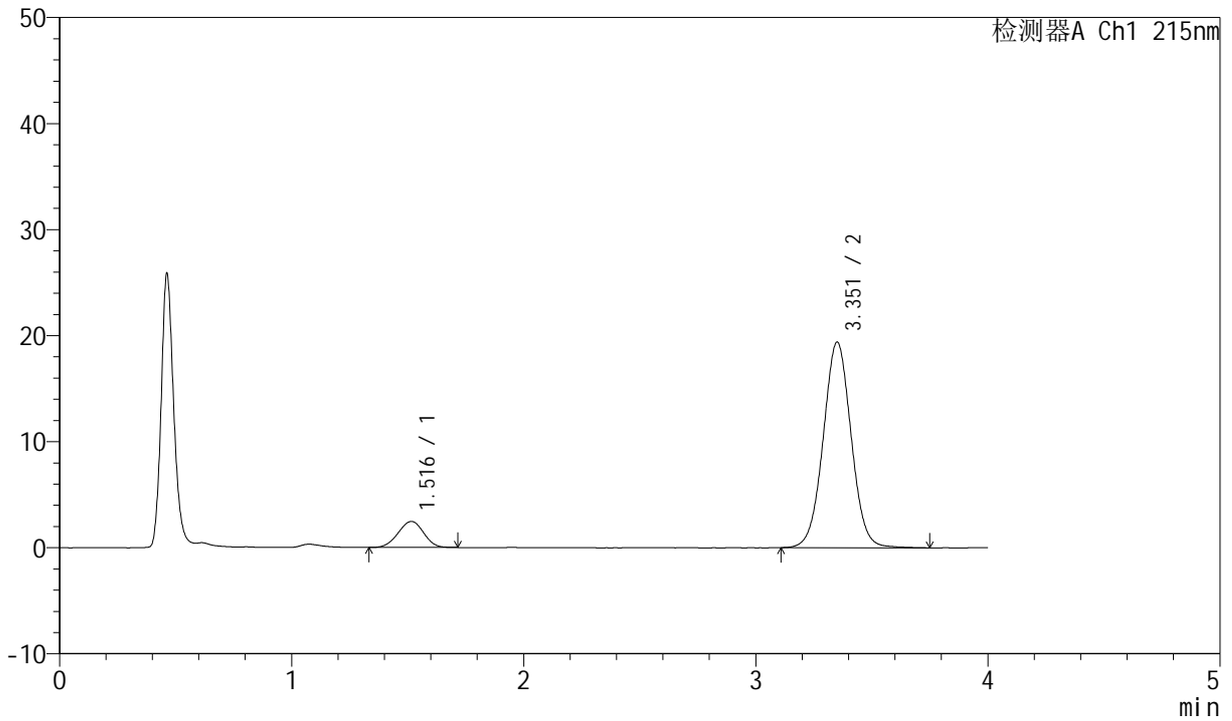
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2881-2 - cbzj-cq36y-rcd-5mg10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:43:53 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/08/30 10:27:06 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	18801	10.372	2453	885	0.973	--
2	3.351	162457	89.628	19355	3762	1.024	8.689
总计		181258	100.000	21808			



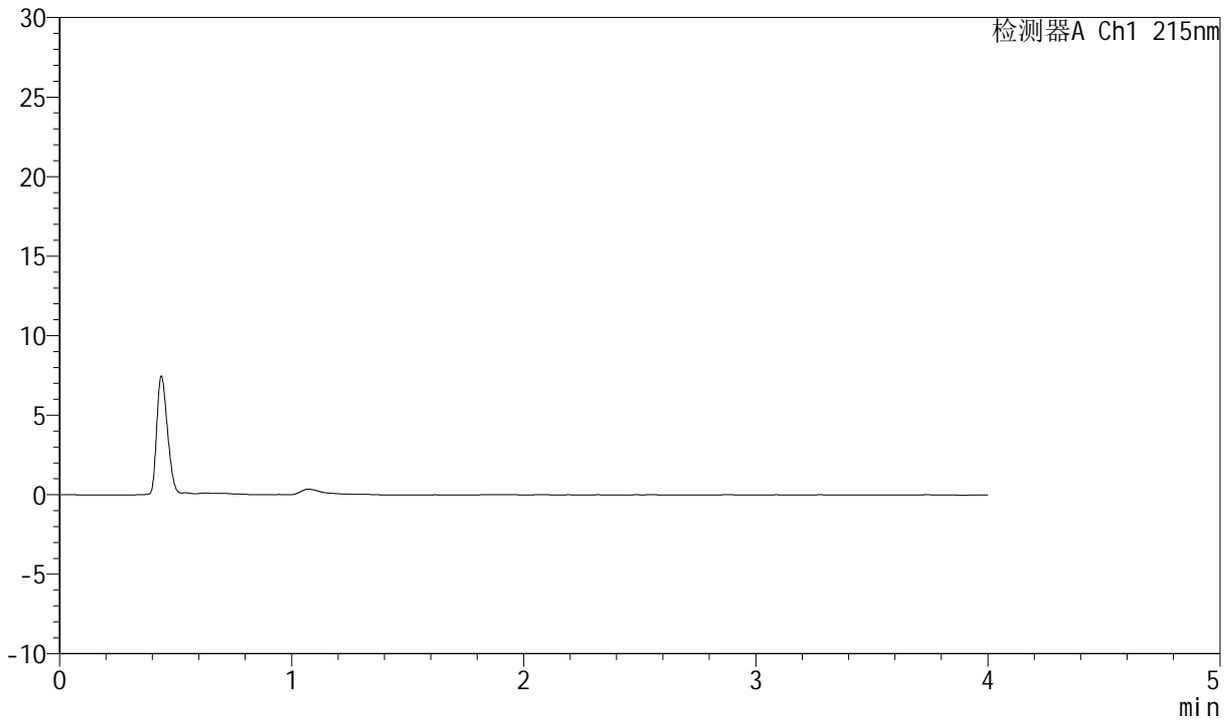
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2882-2 - cbzj-cq36y-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:48:17 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



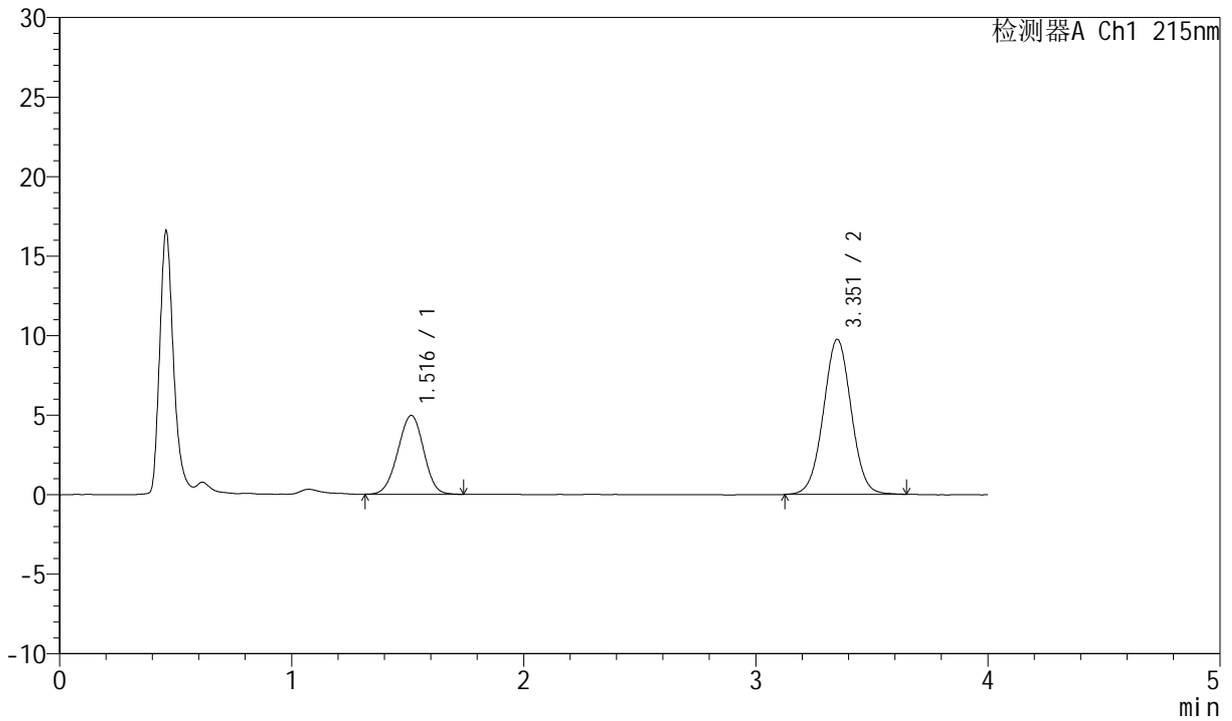
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2883-2 - cbzj-cq36y-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:52:42 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	38284	32.048	4953	874	0.977	--
2	3.351	81175	67.952	9732	3788	1.016	8.682
总计		119460	100.000	14686			



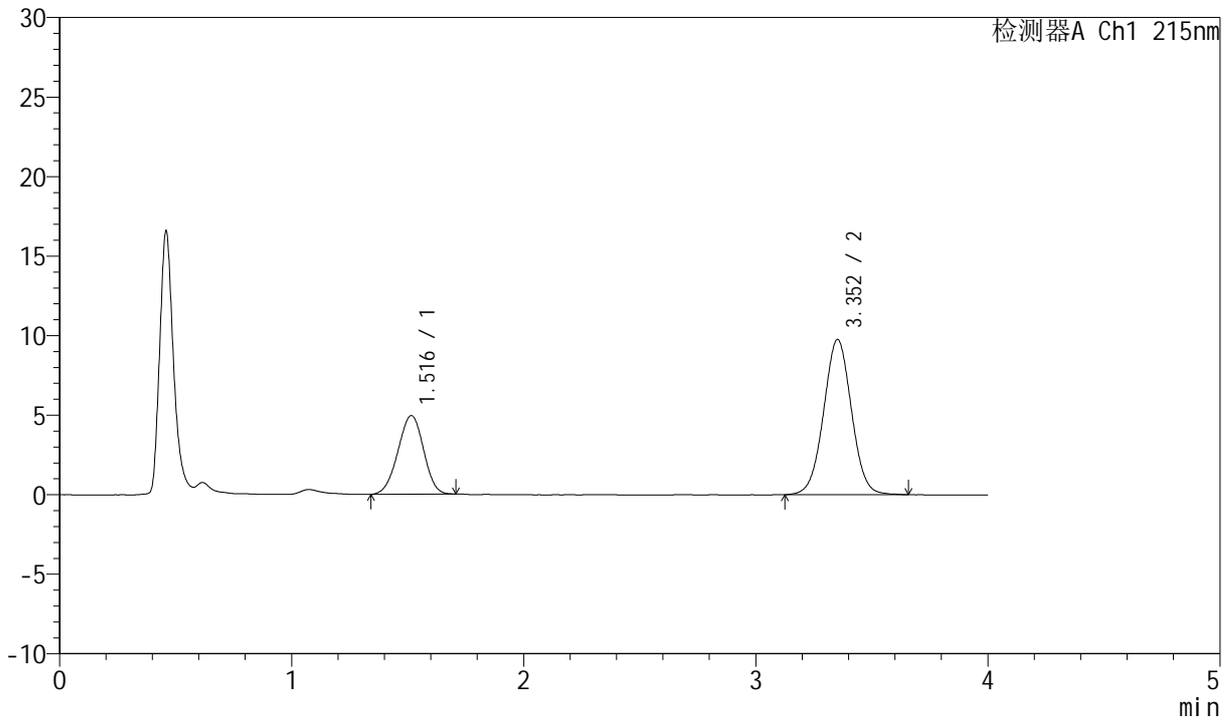
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2884-2 - cbzj-cq36y-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 18:57:06 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	37998	31.847	4942	880	0.967	--
2	3.352	81314	68.153	9748	3785	1.017	8.698
总计		119312	100.000	14690			



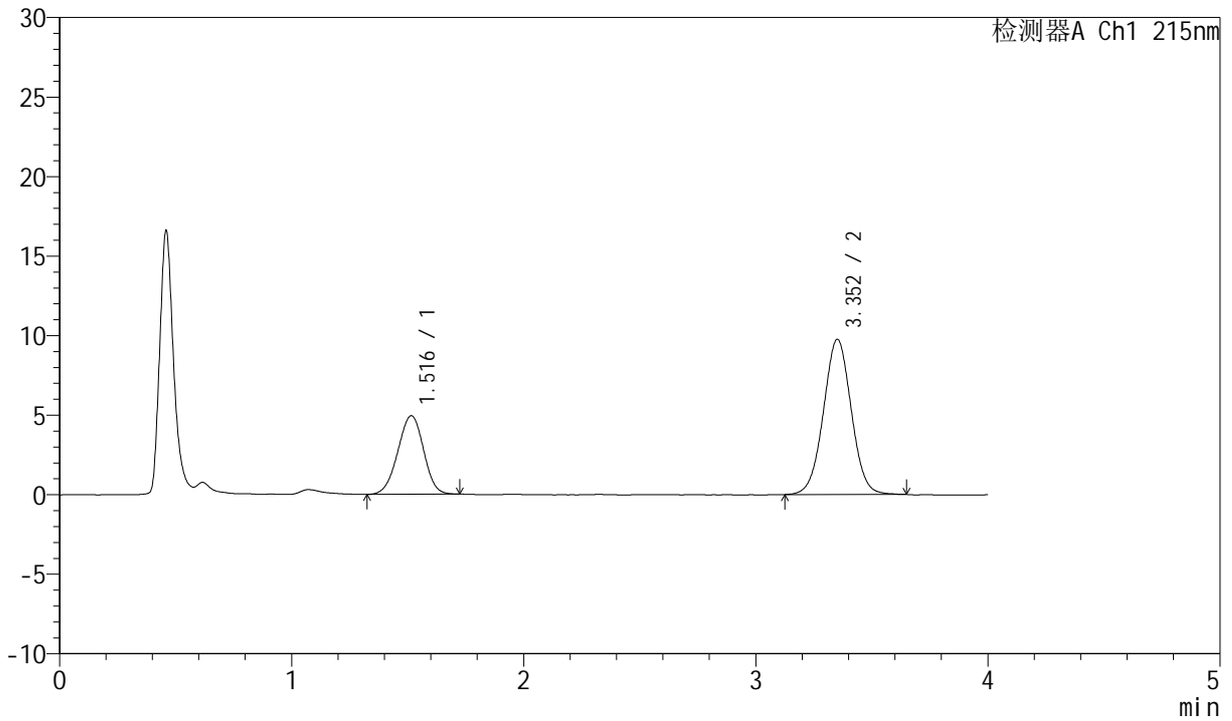
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2885-2 - cbzj-cq36y-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:01:31 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	38057	31.881	4933	879	0.967	--
2	3.352	81313	68.119	9745	3770	1.015	8.683
总计		119369	100.000	14678			



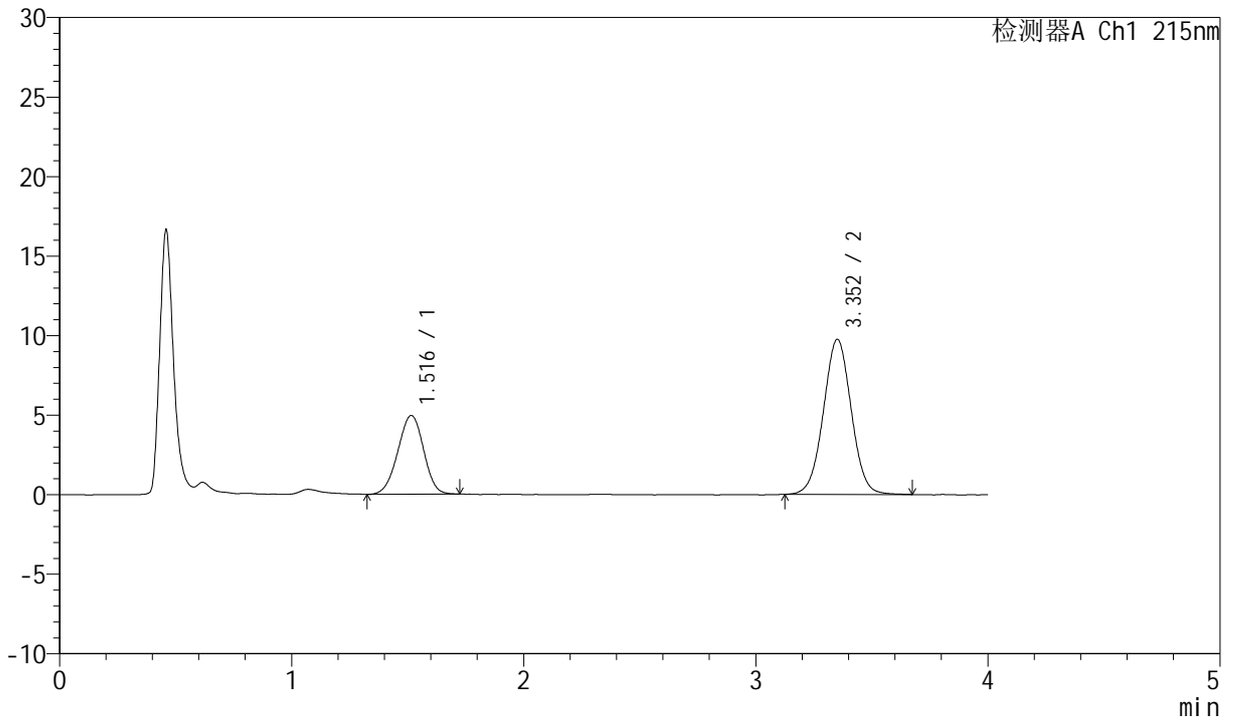
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2886-2 - cbzj-cq36y-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:05:55 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	38177	31.971	4947	878	0.970	--
2	3.352	81234	68.029	9735	3774	1.015	8.685
总计		119411	100.000	14682			



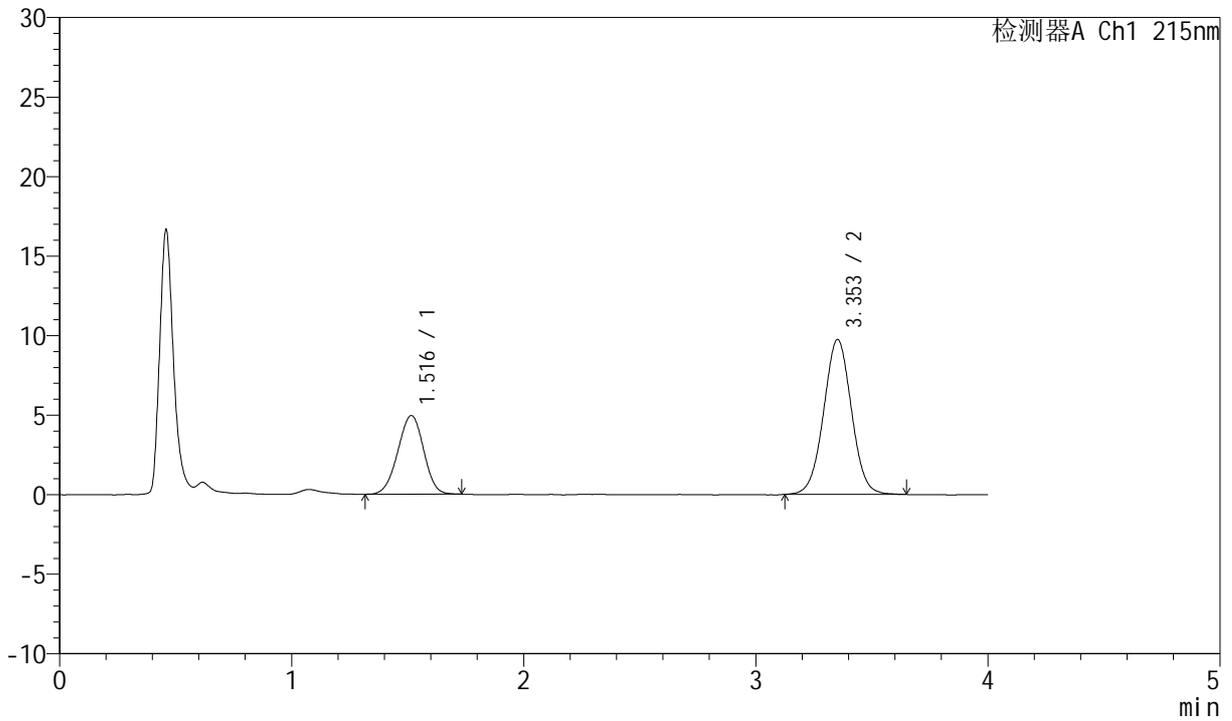
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2887-2 - cbzj-cq36y-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:10:19 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	38192	32.005	4941	875	0.971	--
2	3.353	81139	67.995	9736	3781	1.015	8.683
总计		119331	100.000	14677			



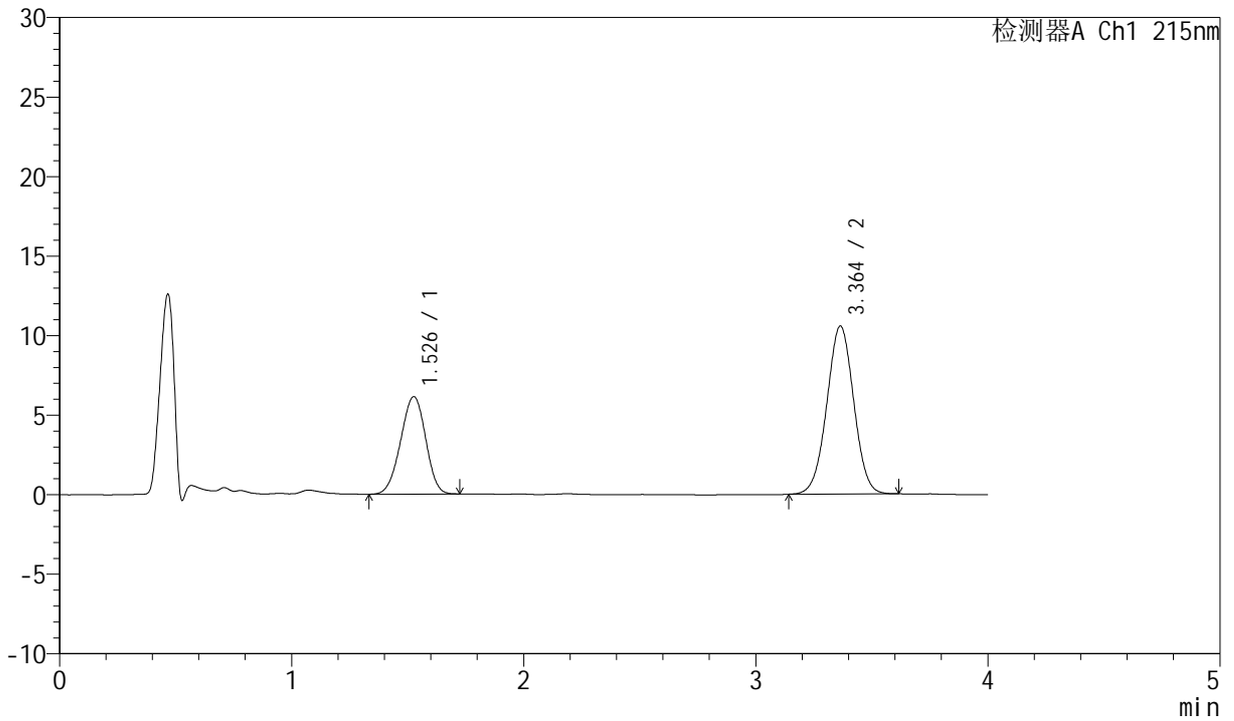
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2888-2 - cbzj-cq36y-323371p-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:14:43 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	45967	35.066	6113	938	0.958	--
2	3.364	85120	64.934	10567	4033	1.003	8.939
总计		131087	100.000	16680			



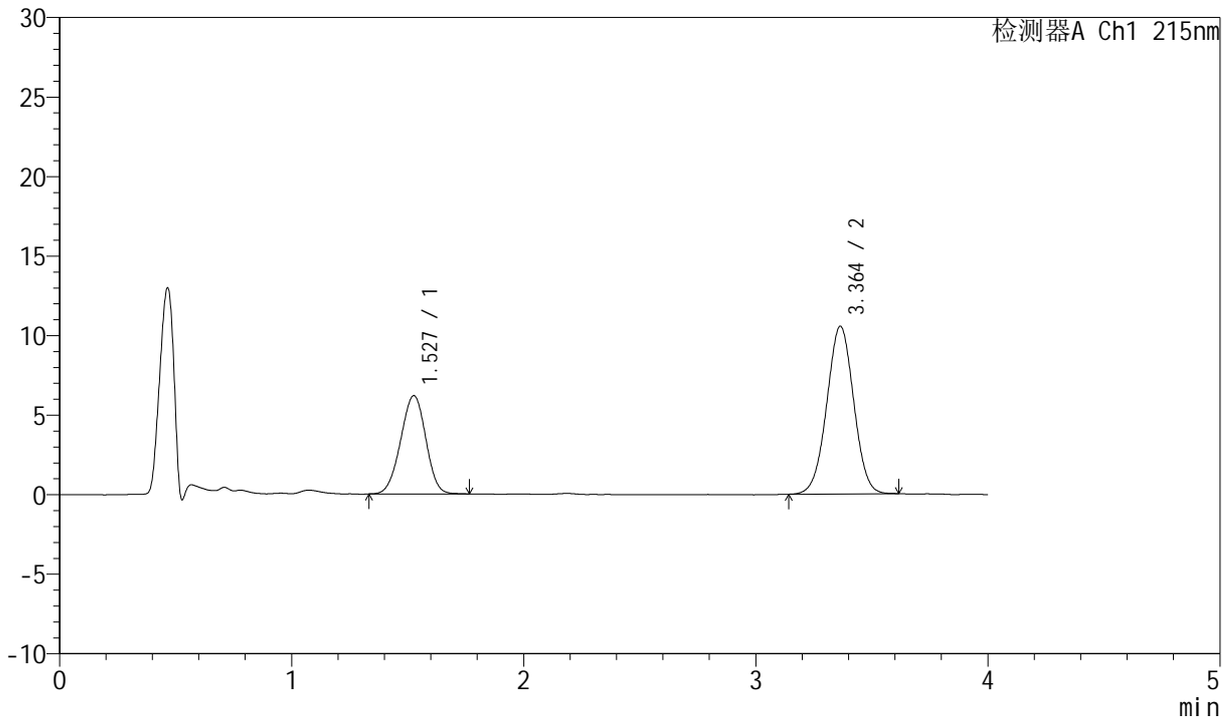
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2889-2 - cbzj-cq36y-323371p-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:19:07 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	46561	35.380	6166	932	0.970	--
2	3.364	85042	64.620	10549	4017	1.002	8.914
总计		131603	100.000	16715			



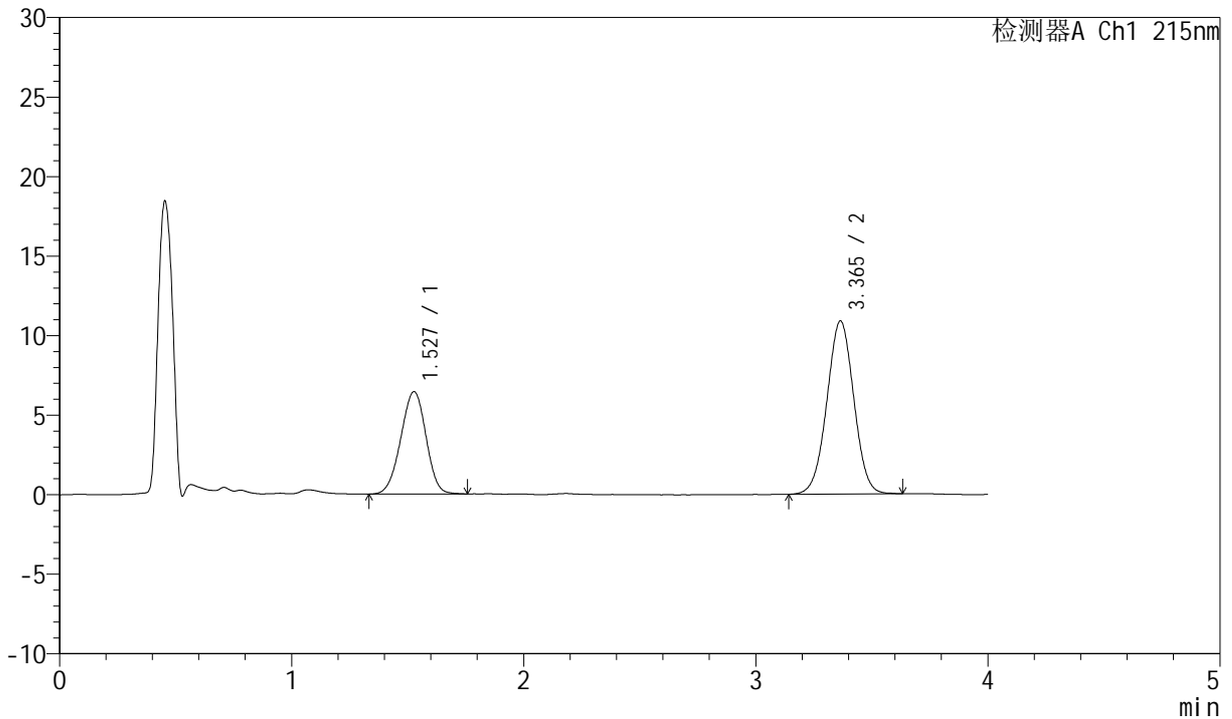
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2890-2 - cbzj-cq36y-323371p-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:23:31 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	48650	35.680	6430	930	0.963	--
2	3.365	87701	64.320	10882	4013	1.003	8.901
总计		136351	100.000	17312			



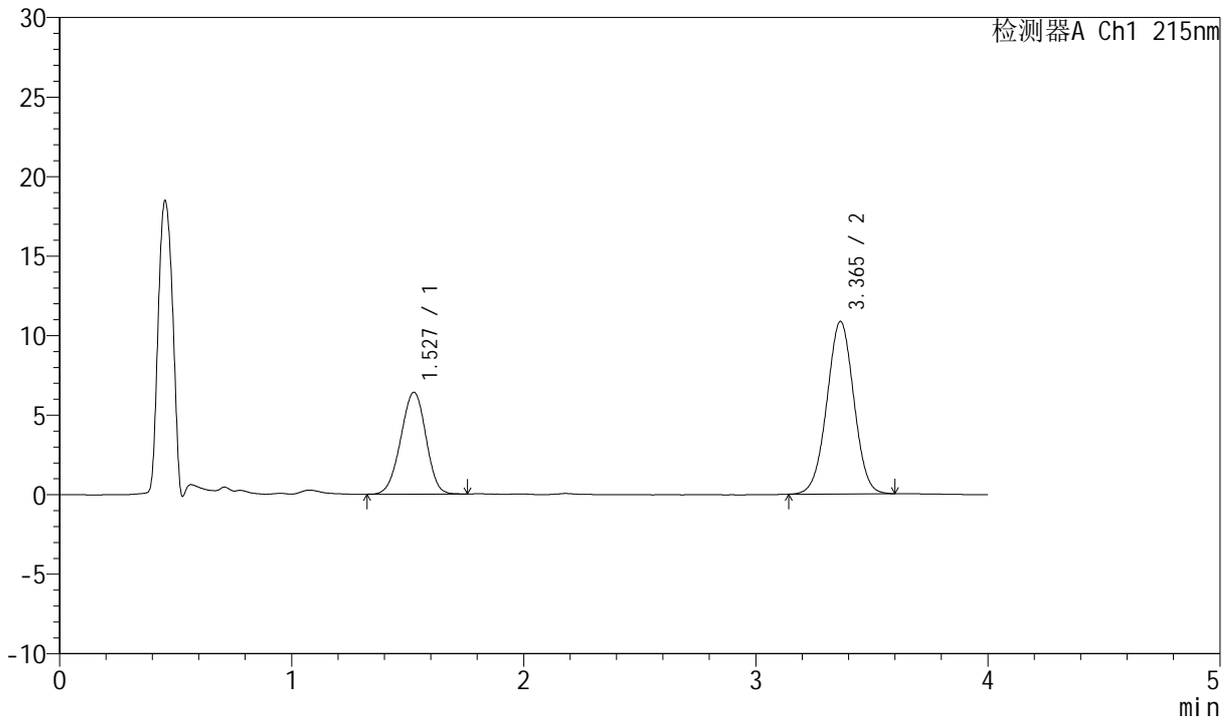
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2891-2 - cbzj-cq36y-323371p-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:27:55 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	48386	35.617	6399	935	0.965	--
2	3.365	87466	64.383	10851	4017	1.001	8.922
总计		135853	100.000	17250			



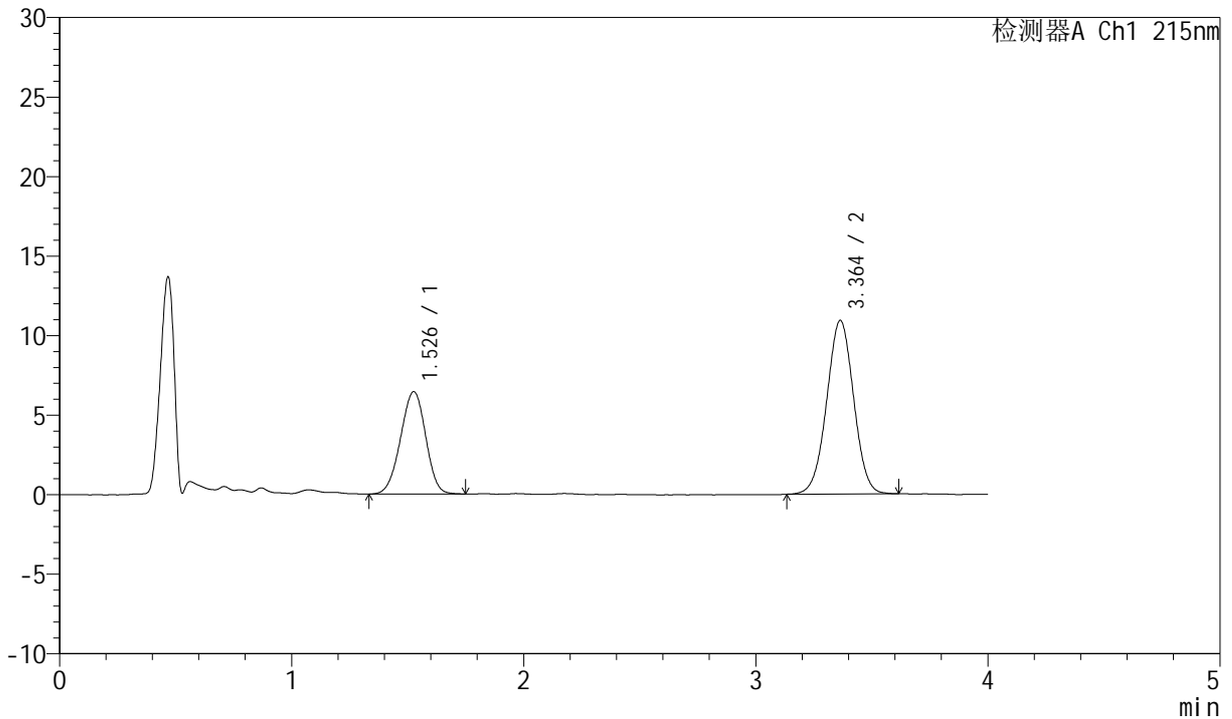
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2892-2 - cbzj-cq36y-323371p-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:32:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	48442	35.492	6418	933	0.963	--
2	3.364	88044	64.508	10919	4011	1.001	8.915
总计		136486	100.000	17337			



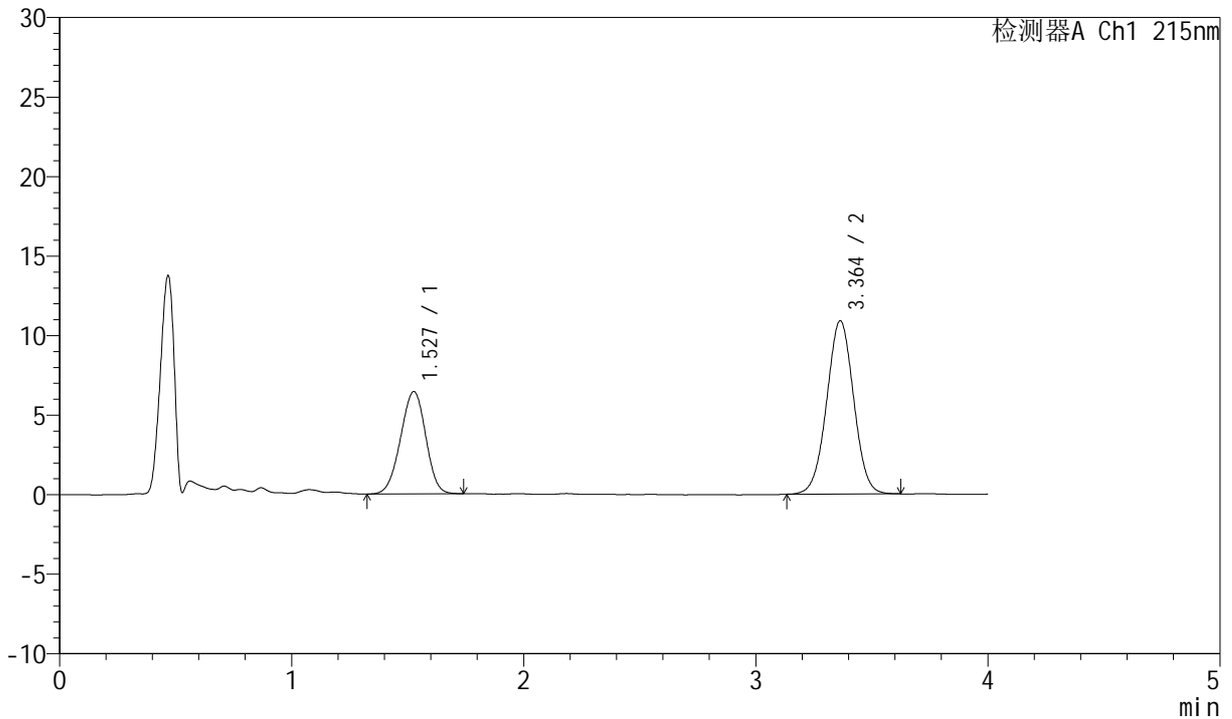
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2893-2 - cbzj-cq36y-323371p-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:36:42 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:40 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	48465	35.529	6418	931	0.964	--
2	3.364	87944	64.471	10897	4015	1.008	8.909
总计		136409	100.000	17314			



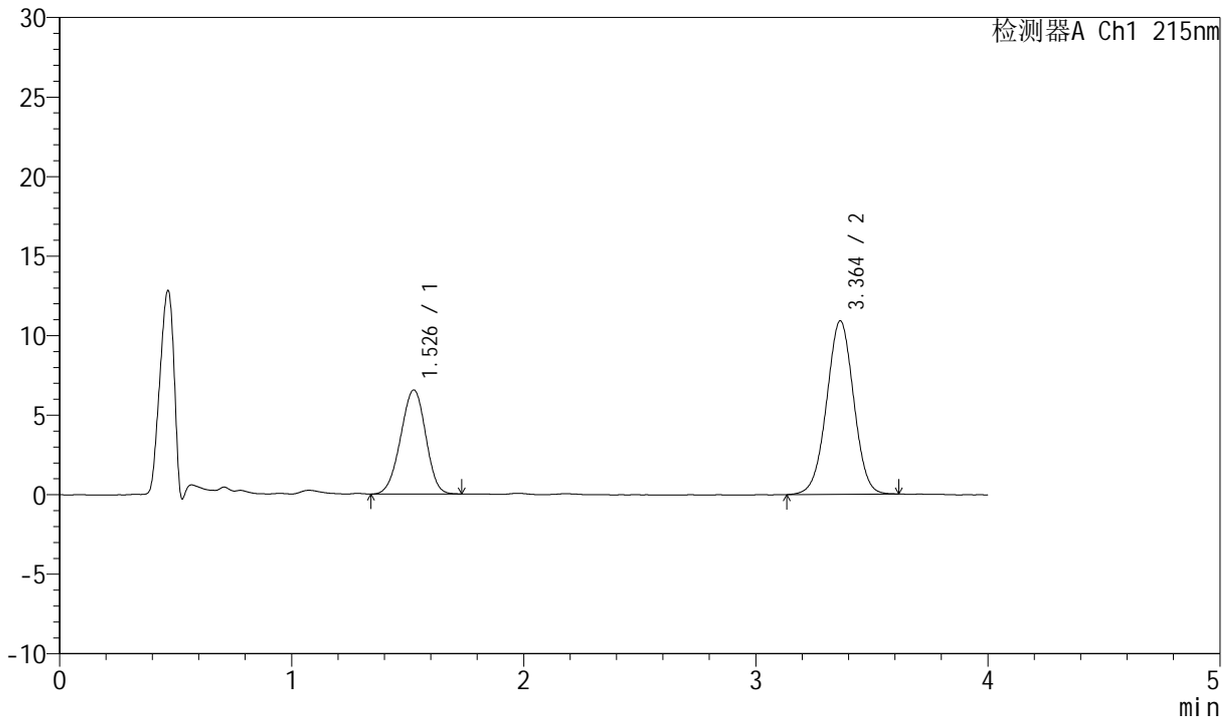
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2894-2 - cbzj-cq36y-323371p-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:41:06 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49067	35.759	6526	935	0.961	--
2	3.364	88148	64.241	10908	4003	0.996	8.914
总计		137215	100.000	17434			



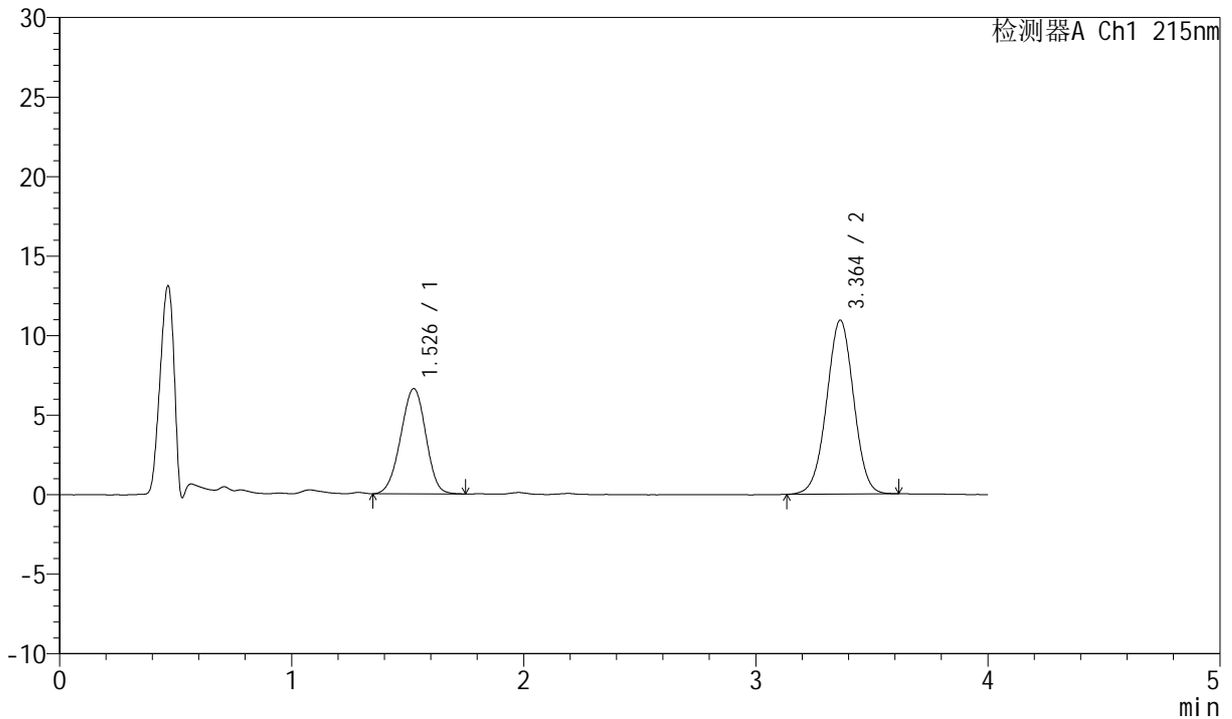
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2895-2 - cbzj-cq36y-323371p-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:45:29 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:45 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49655	35.944	6598	934	0.966	--
2	3.364	88488	64.056	10937	3994	0.996	8.907
总计		138143	100.000	17535			



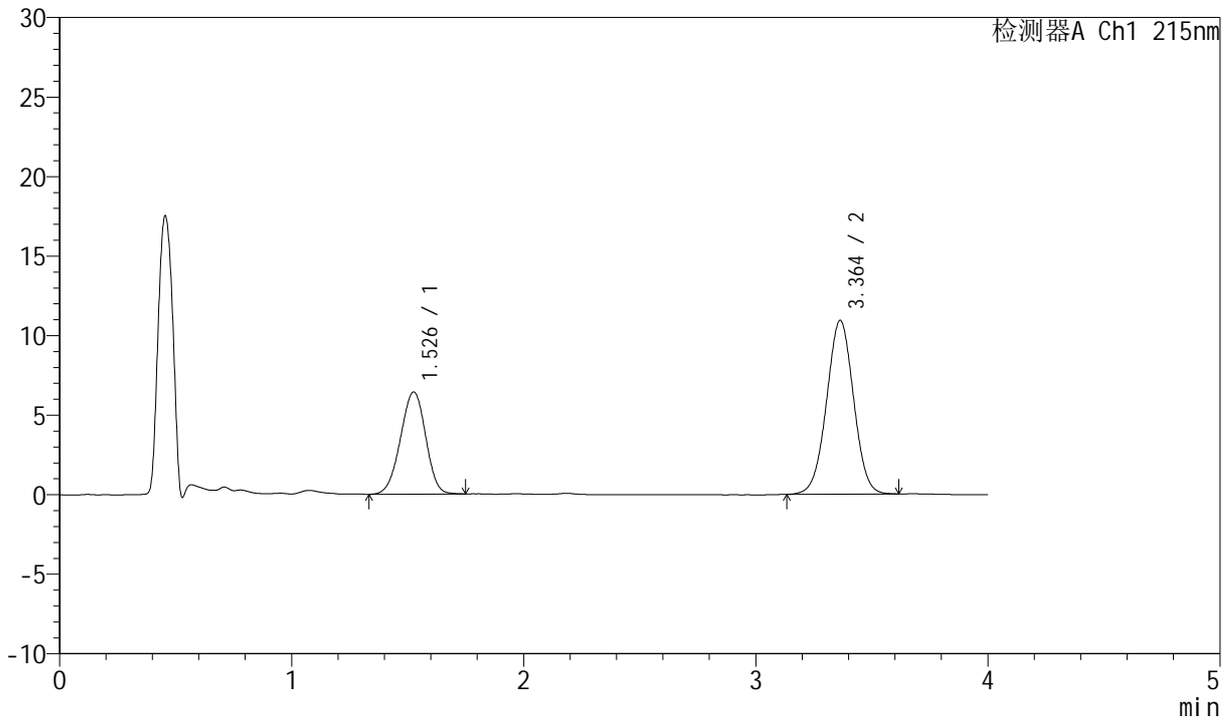
J468

<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 - 0-579/11-2896-2 - cbzj-cq36y-323371p-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:49:53 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	48504	35.495	6410	932	0.961	--
2	3.364	88144	64.505	10928	4013	1.003	8.915
总计		136648	100.000	17338			



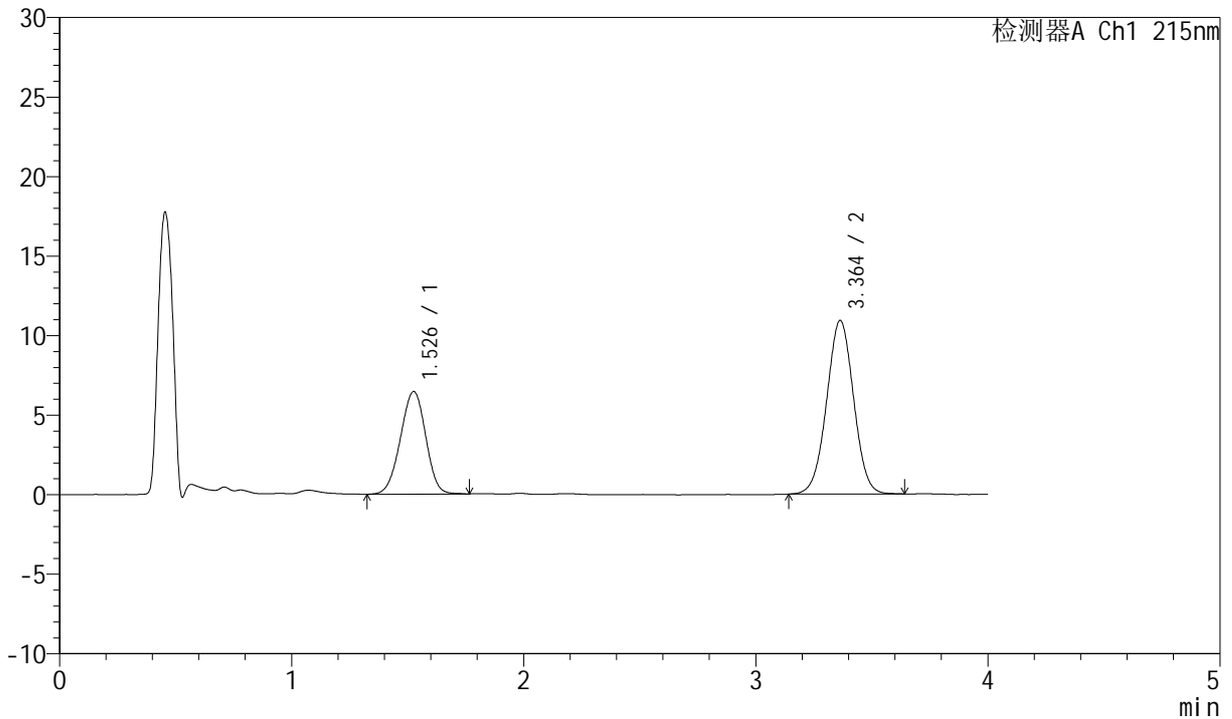
J468

<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 - 0-579/11-2897-2 - cbzj-cq36y-323371p-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:54:17 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49018	35.726	6437	921	0.964	--
2	3.364	88189	64.274	10920	4024	1.005	8.897
总计		137207	100.000	17356			



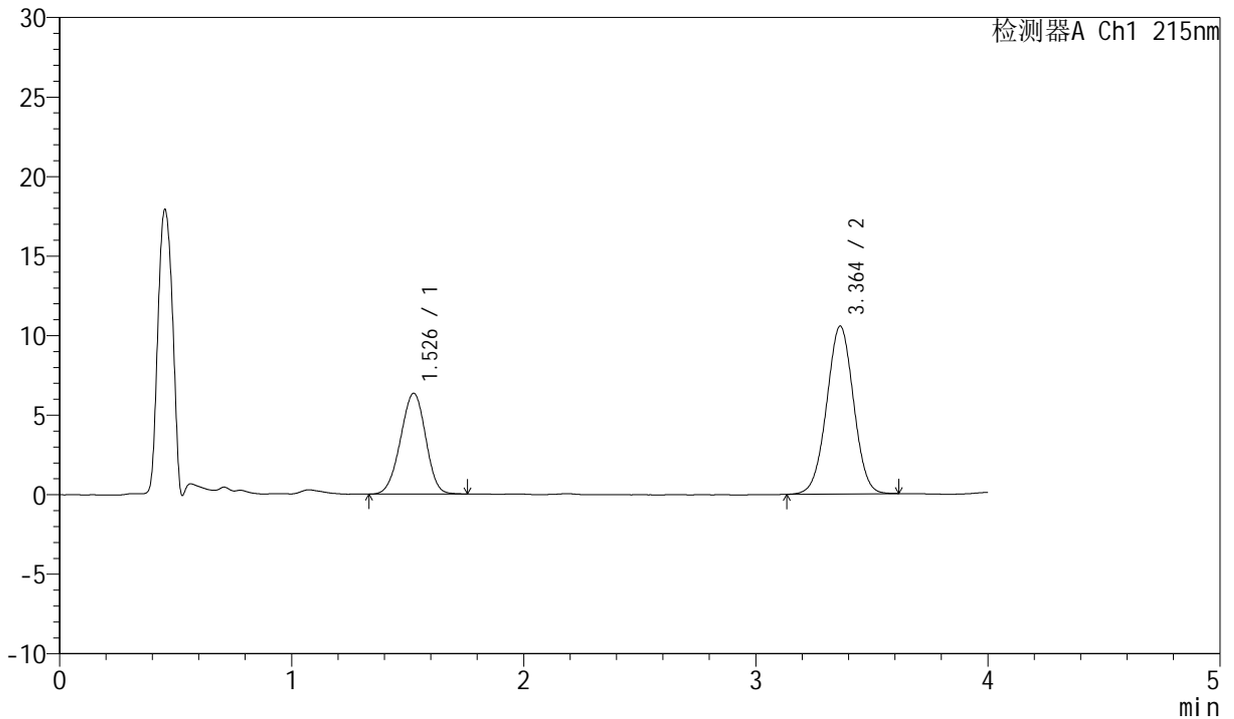
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2898-2 - cbzj-cq36y-323371p-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 19:58:40 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	47689	35.965	6318	929	0.964	--
2	3.364	84909	64.035	10559	4041	1.002	8.924
总计		132598	100.000	16877			



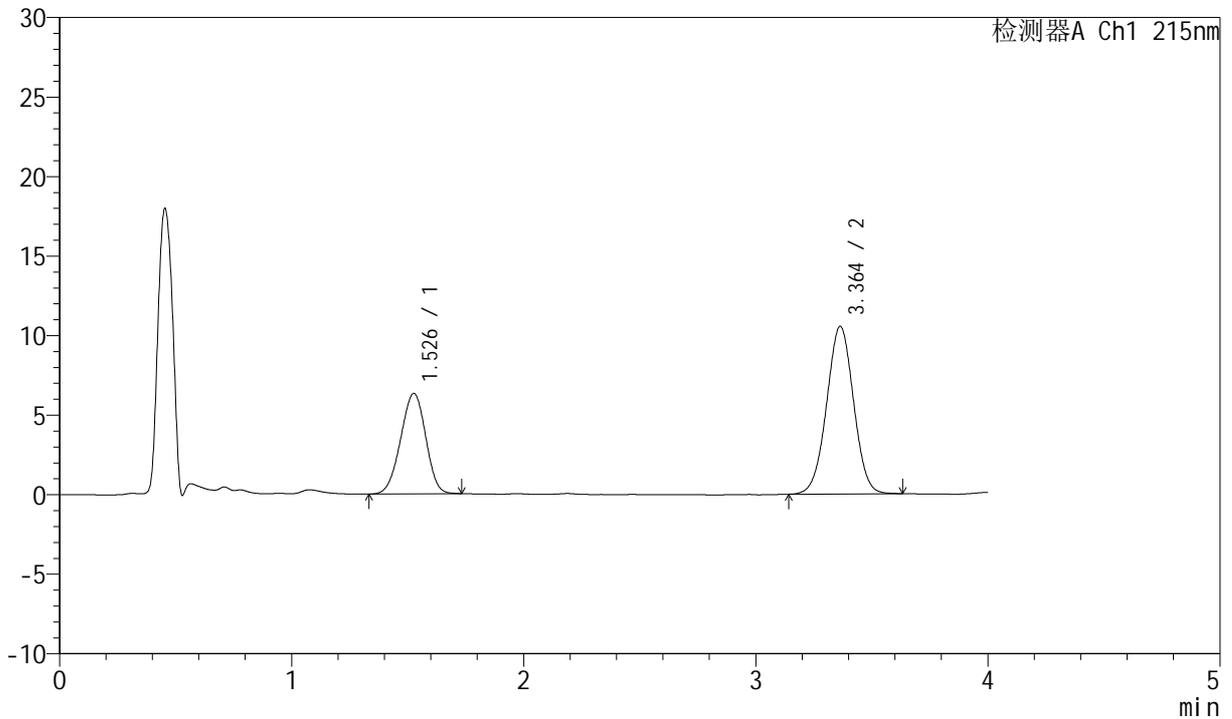
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-579/11-2899-2 - cbzj-cq36y-323371p-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:03:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:27:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	47404	35.767	6303	931	0.959	--
2	3.364	85131	64.233	10549	4023	1.003	8.915
总计		132534	100.000	16851			



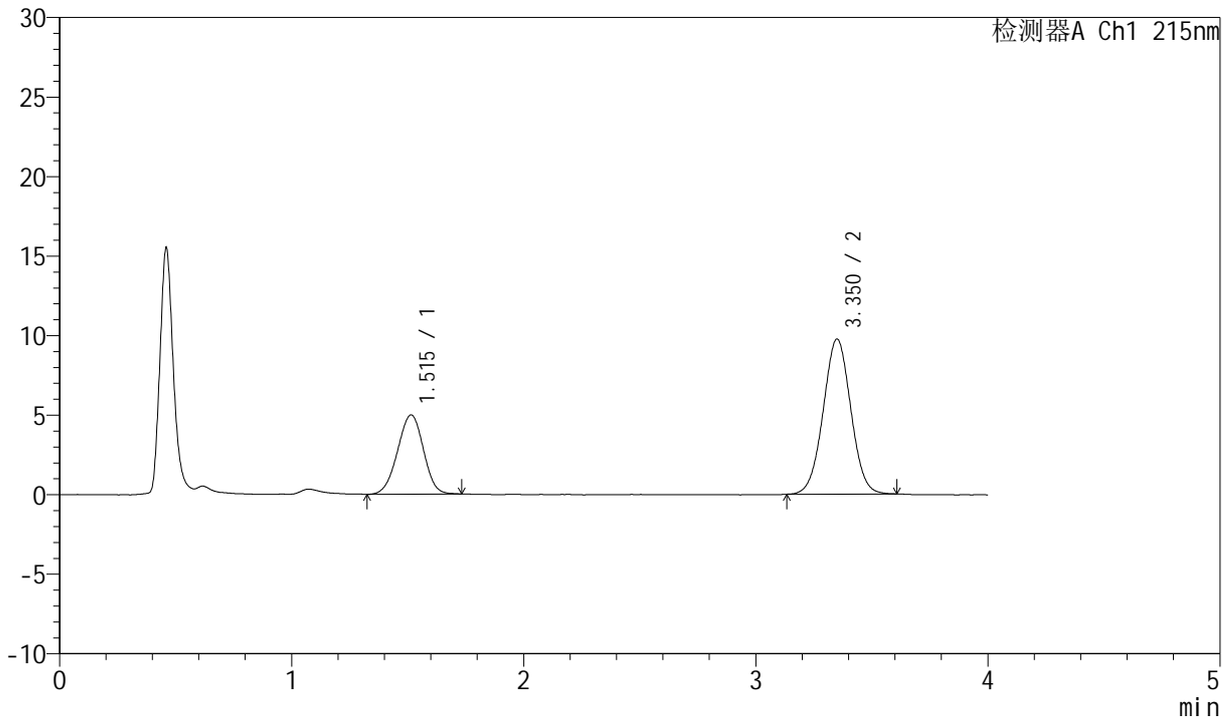
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-580/11-2900-2 - cbzj-cq36y-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:07:28 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:28:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	38631	32.401	4983	871	0.972	--
2	3.350	80598	67.599	9733	3798	1.017	8.681
总计		119230	100.000	14716			



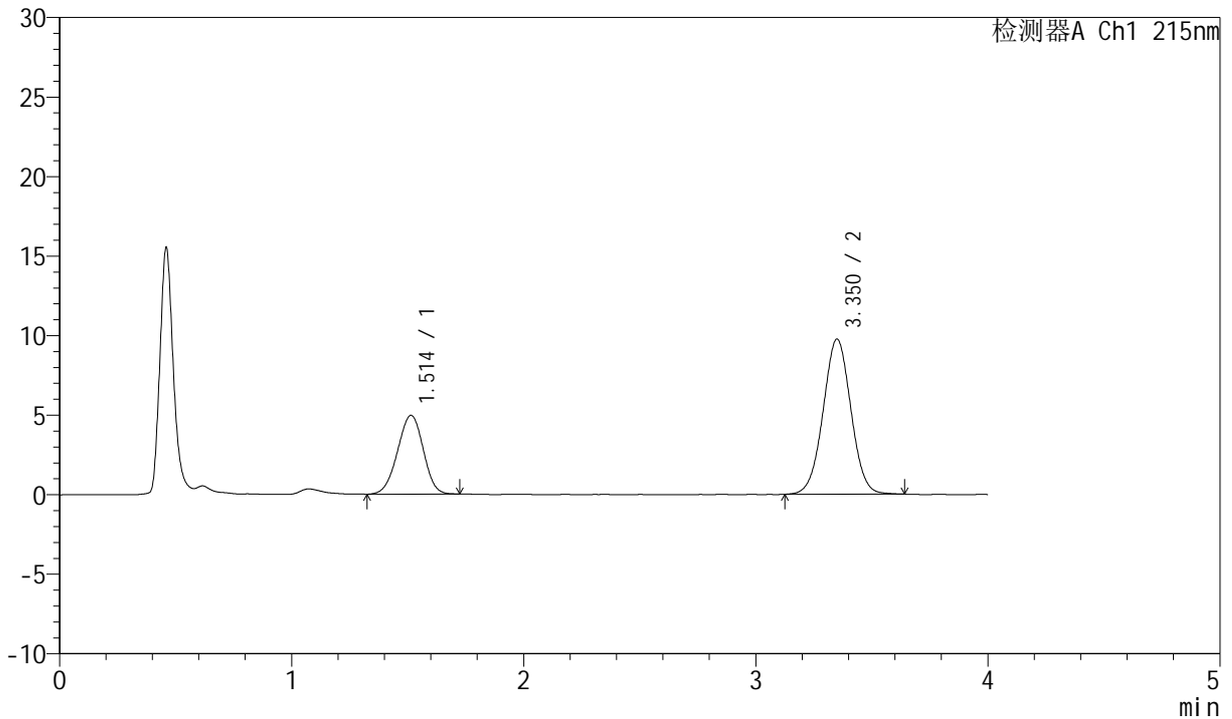
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-581/11-2901-2 - cbzj-cq36y-rcd-10mg5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250828-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 20:11:52 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/30 10:29:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	38178	31.986	4956	872	0.967	--
2	3.350	81181	68.014	9740	3770	1.013	8.671
总计		119359	100.000	14696			