



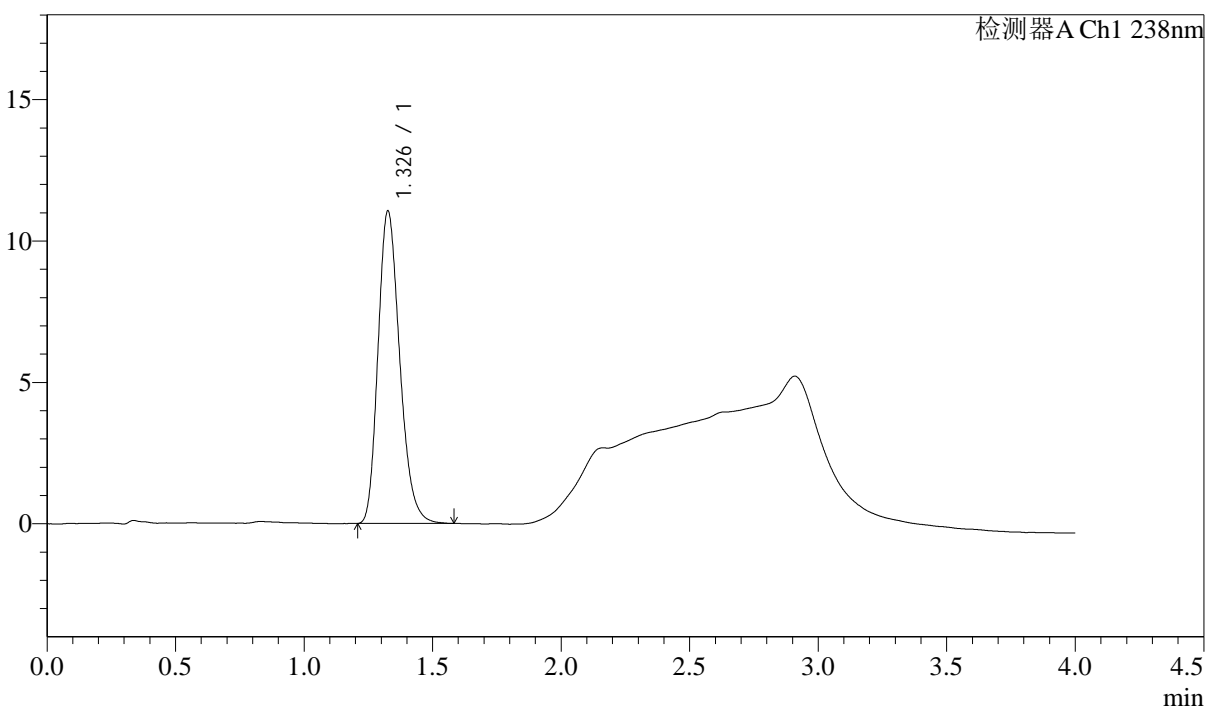
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1384-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	64958	10990	1193	1.233	--
总计		64958	10990			



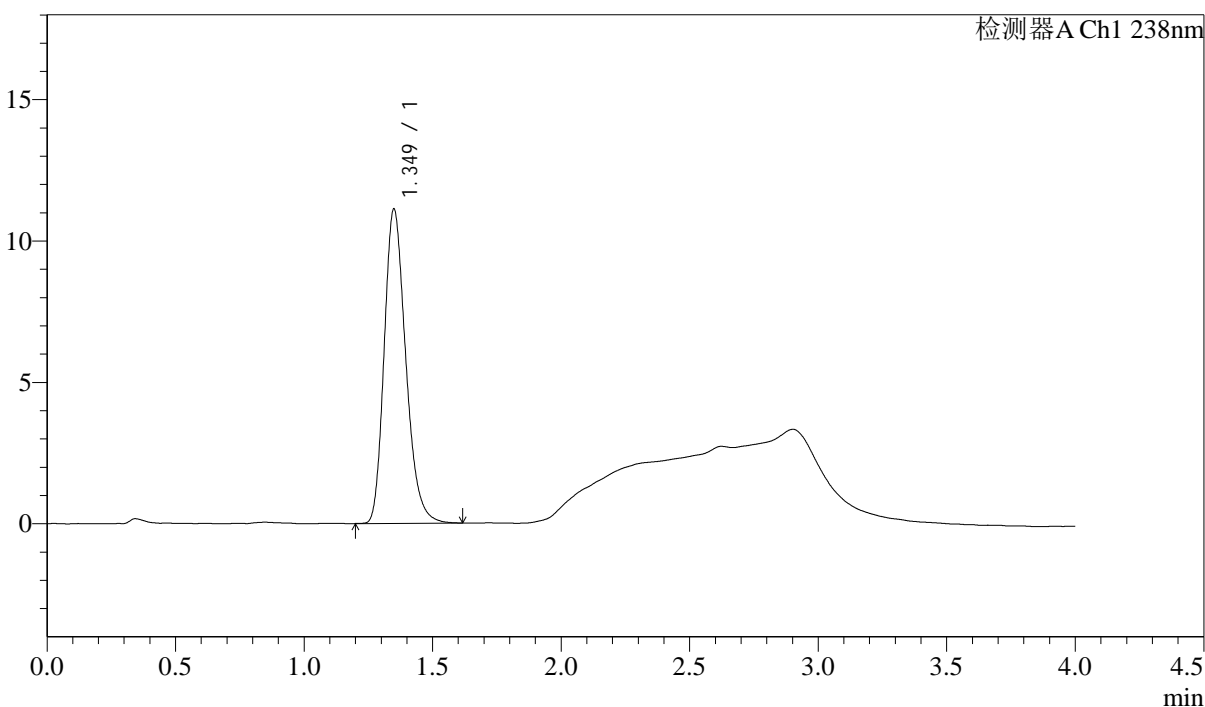
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1412-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	64982	11096	1261	1.246	--
总计		64982	11096			



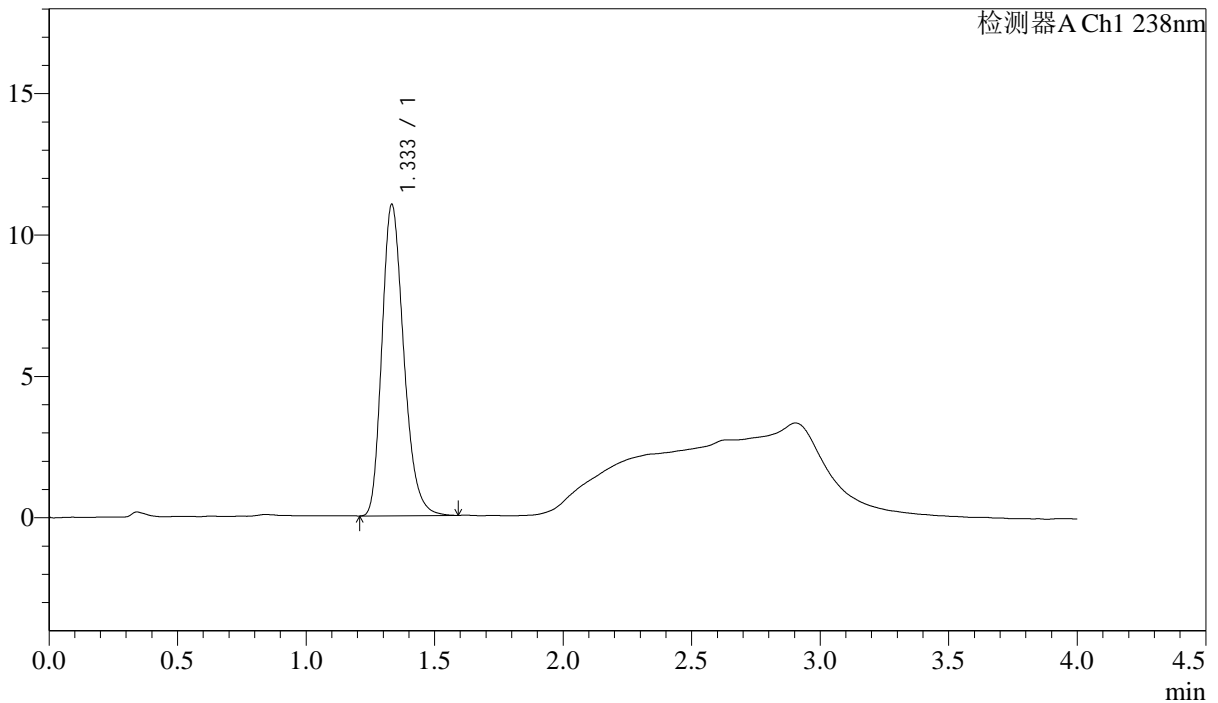
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1413-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	65140	10980	1200	1.249	--
总计		65140	10980			



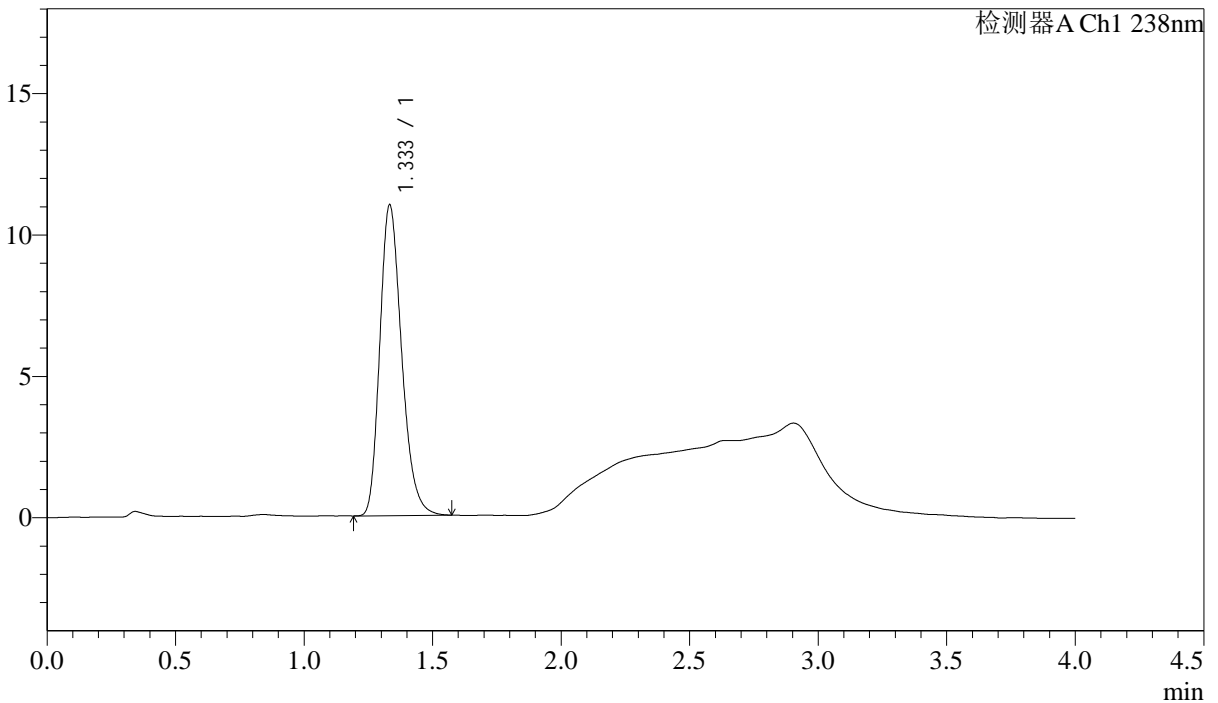
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1414-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 10 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 13:34:46	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:04:45	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	64984	10972	1200	1.248	--
总计		64984	10972			



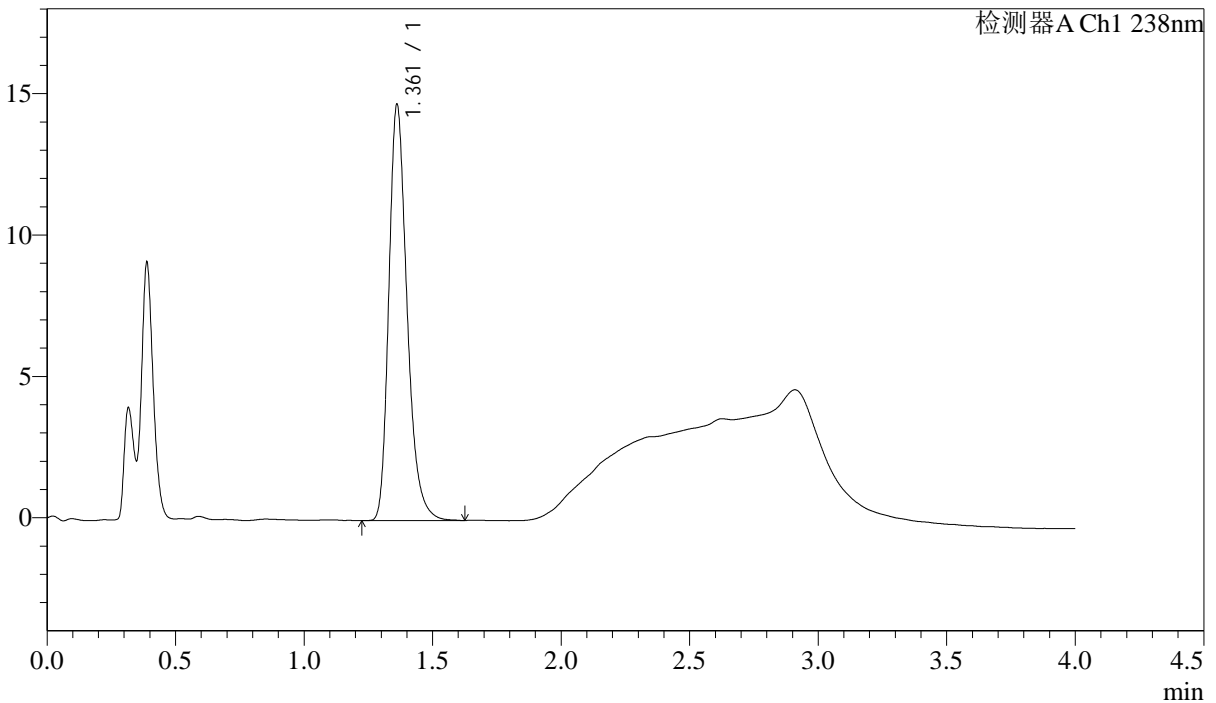
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1386-2 - zzp-2023022521p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

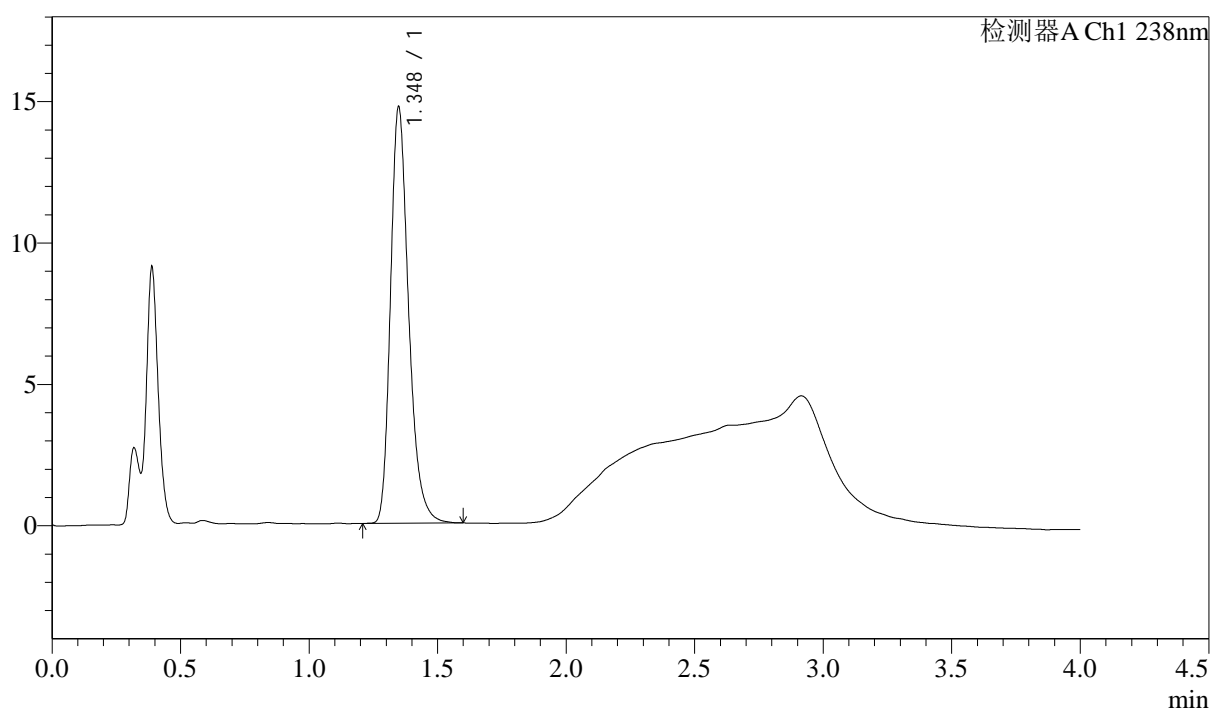
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	72689	14686	1832	1.275	--
总计		72689	14686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1387-2 - zzp-2023022521p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 11:34:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:04:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	72433	14709	1809	1.274	--
总计		72433	14709			



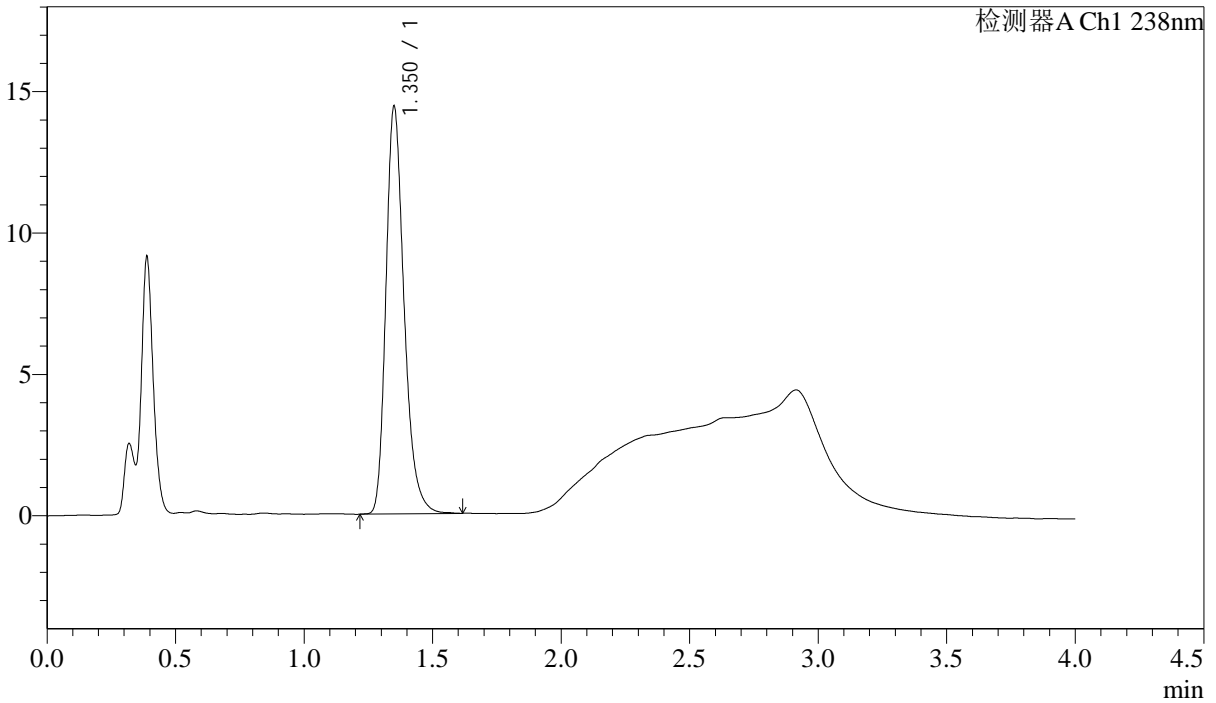
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1388-2 - zzp-2023022521p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	71136	14340	1806	1.276	--
总计		71136	14340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1389-2 - zzp-2023022521p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 11:42:51

实验者: xiexinhui

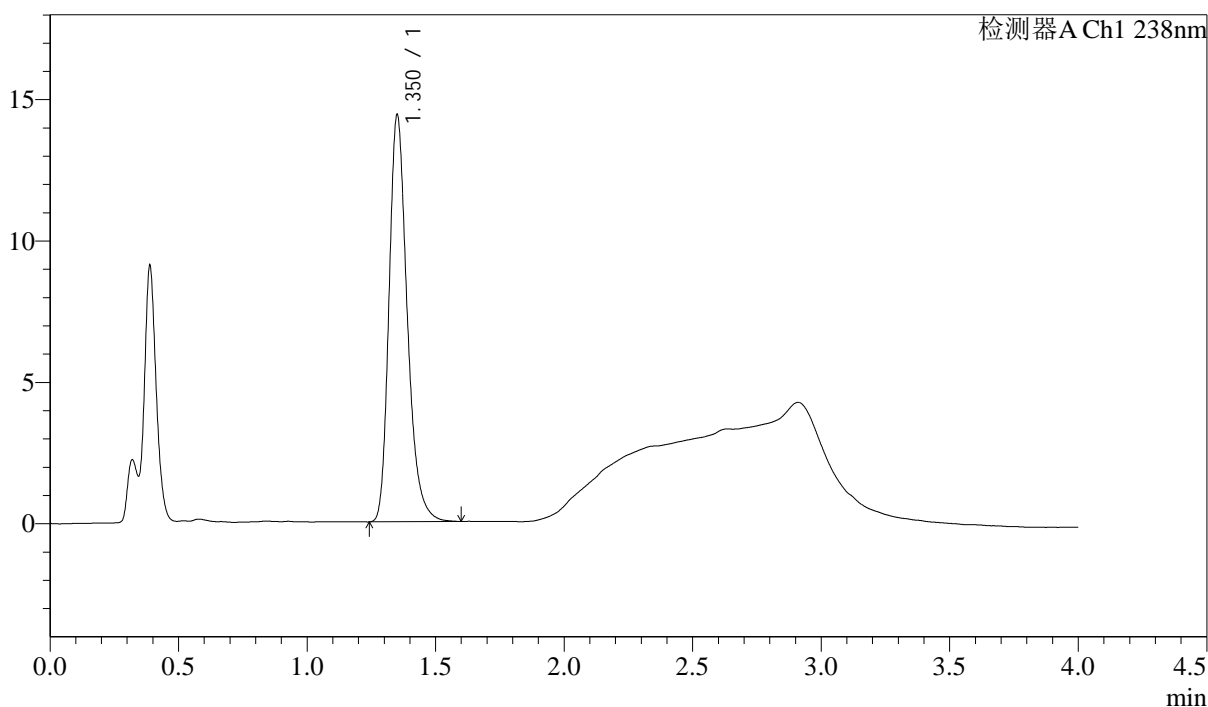
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:04:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	71115	14297	1803	1.277	--
总计		71115	14297			



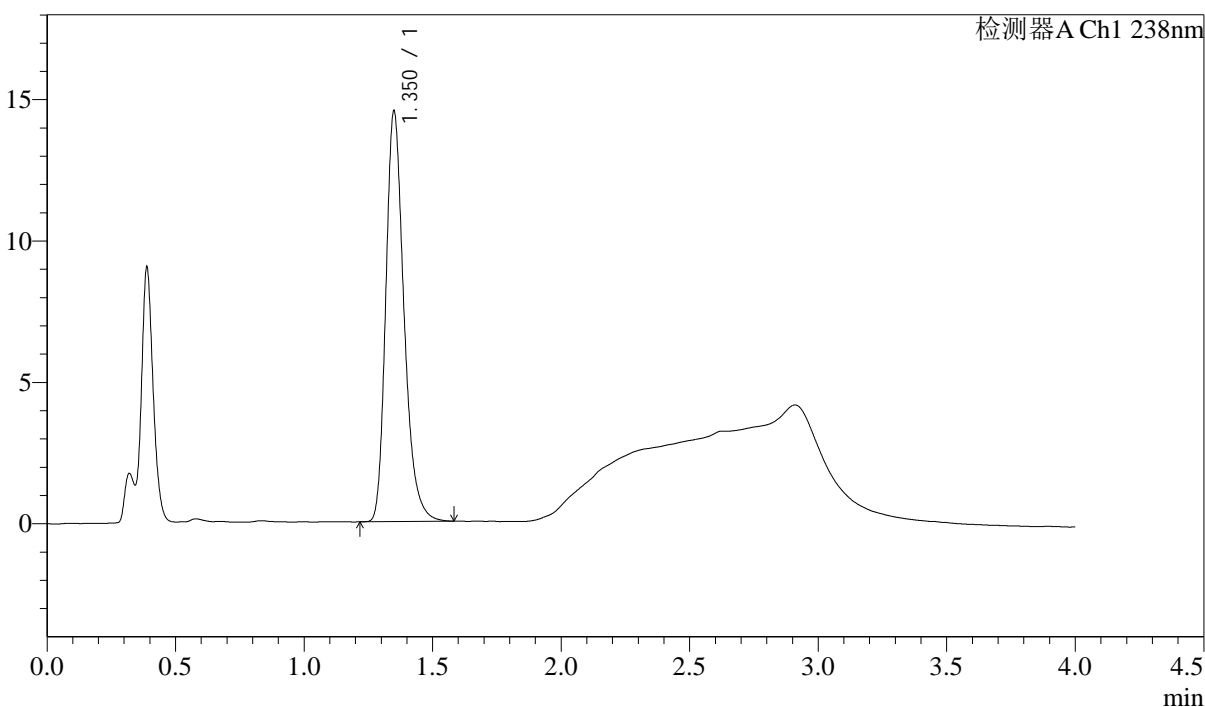
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1390-2 - zzp-2023022521p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	71605	14463	1805	1.277	--
总计		71605	14463			



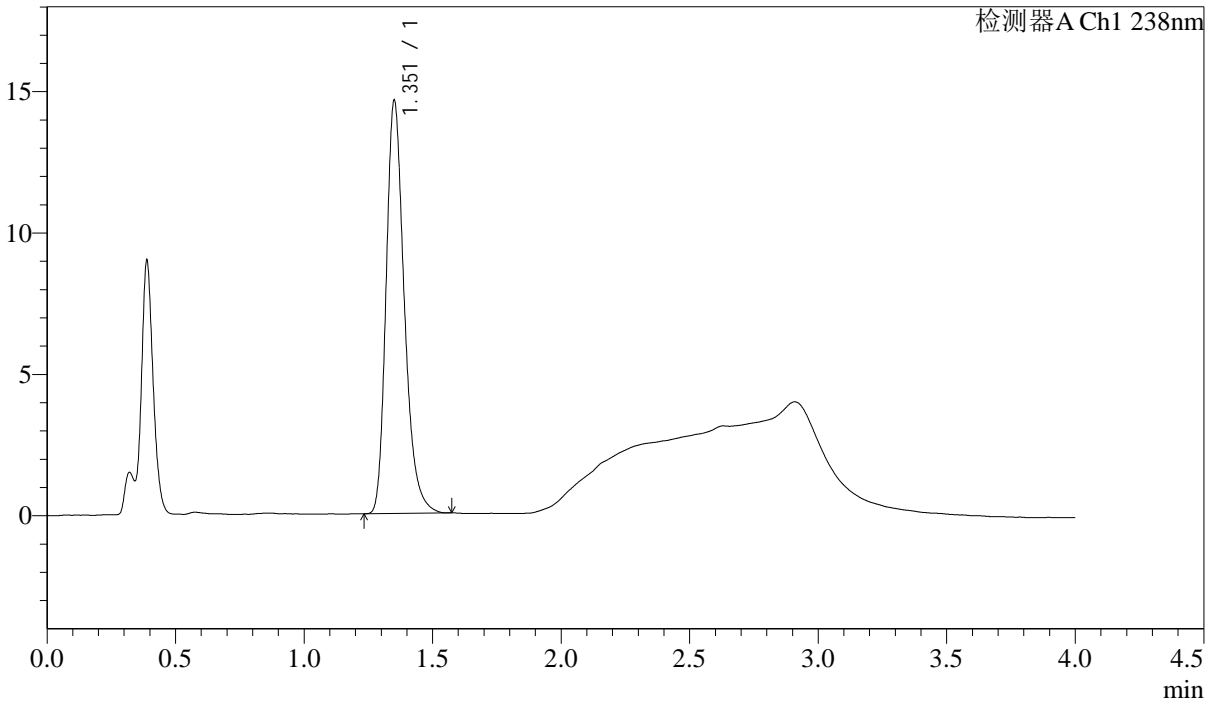
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1392-2 - zzp-2023022521p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 11:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	72111	14497	1800	1.278	--
总计		72111	14497			



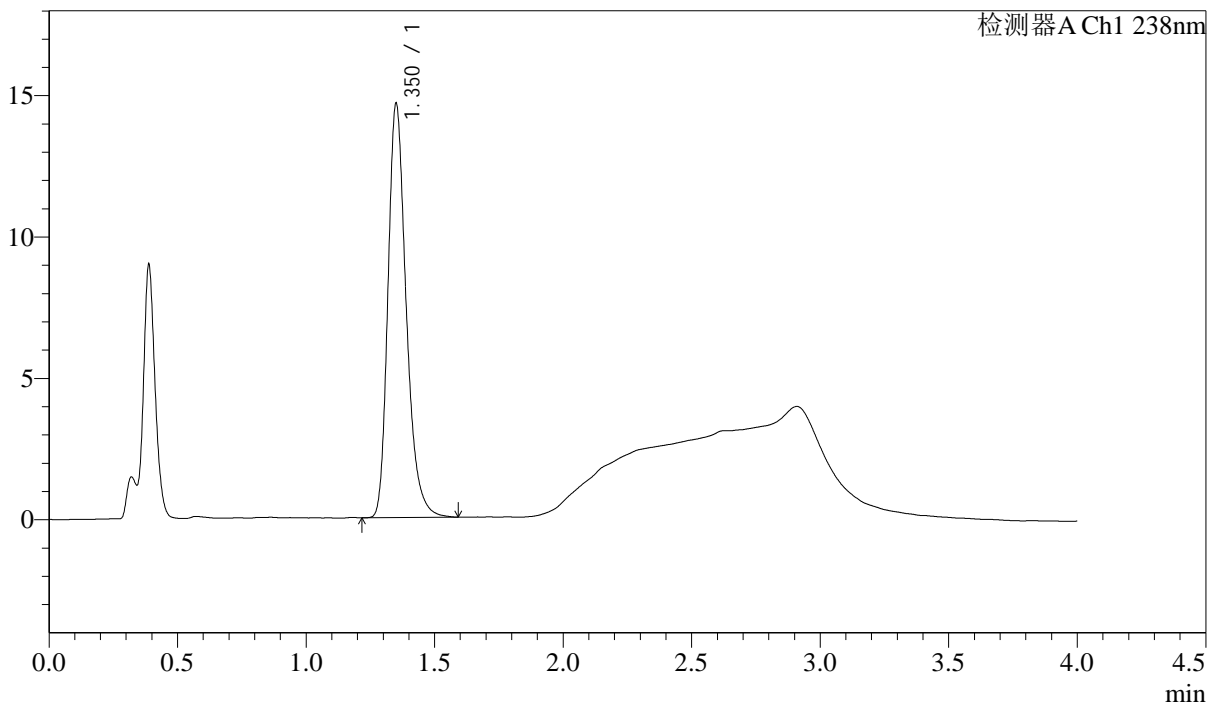
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1393-2 - zzp-2023022521p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 12:00:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	72420	14560	1798	1.282	--
总计		72420	14560			



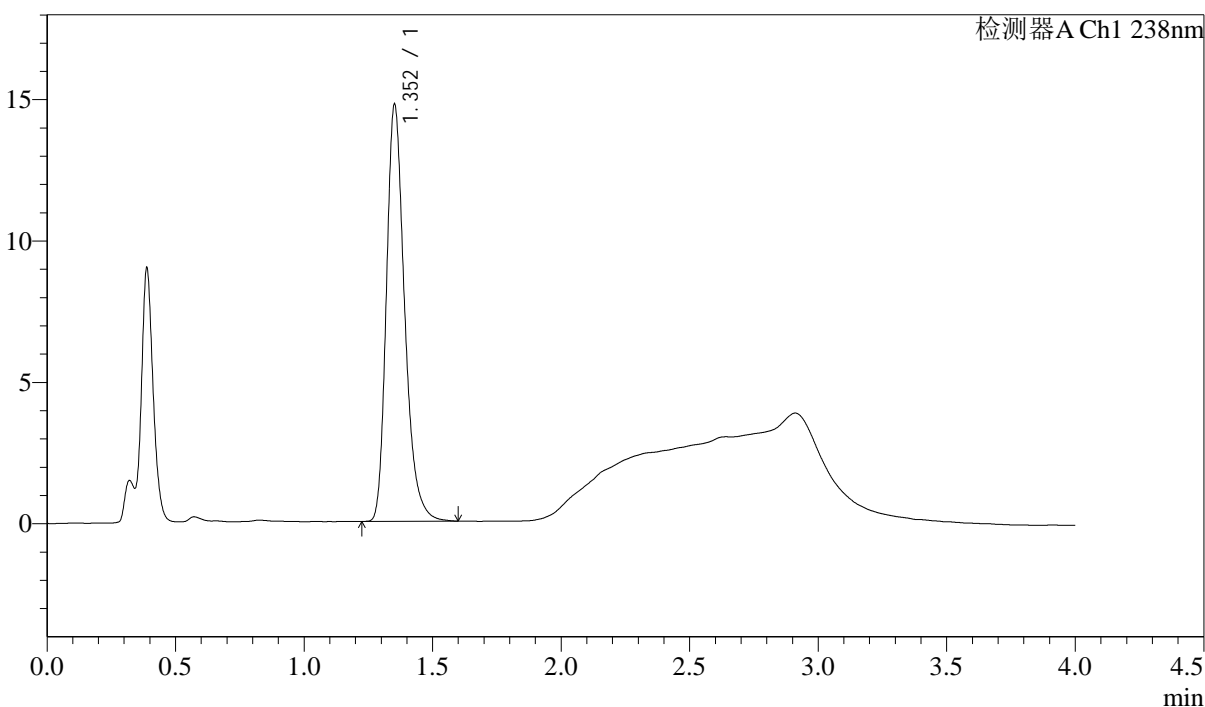
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1394-2 - zzp-2023022521p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:04:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	73001	14671	1803	1.284	--
总计		73001	14671			



J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1395-2 - zzp-2023022521p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 µL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/07 12:09:03

实验者: xiexinhui

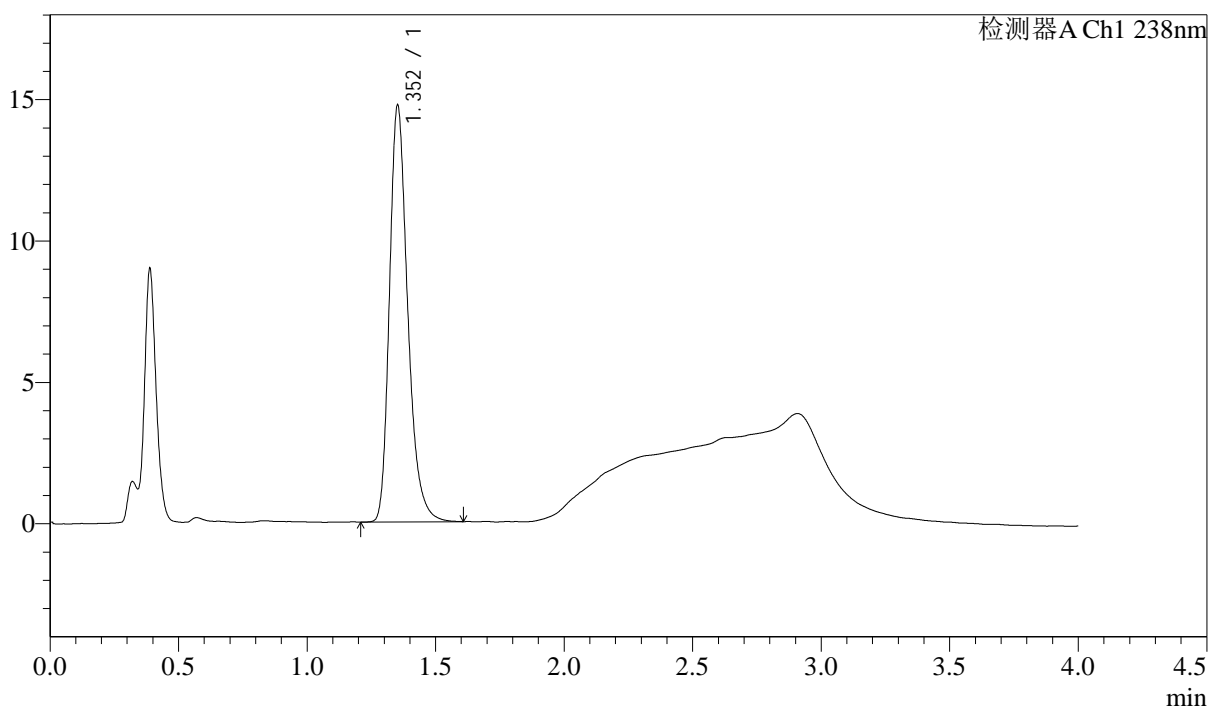
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

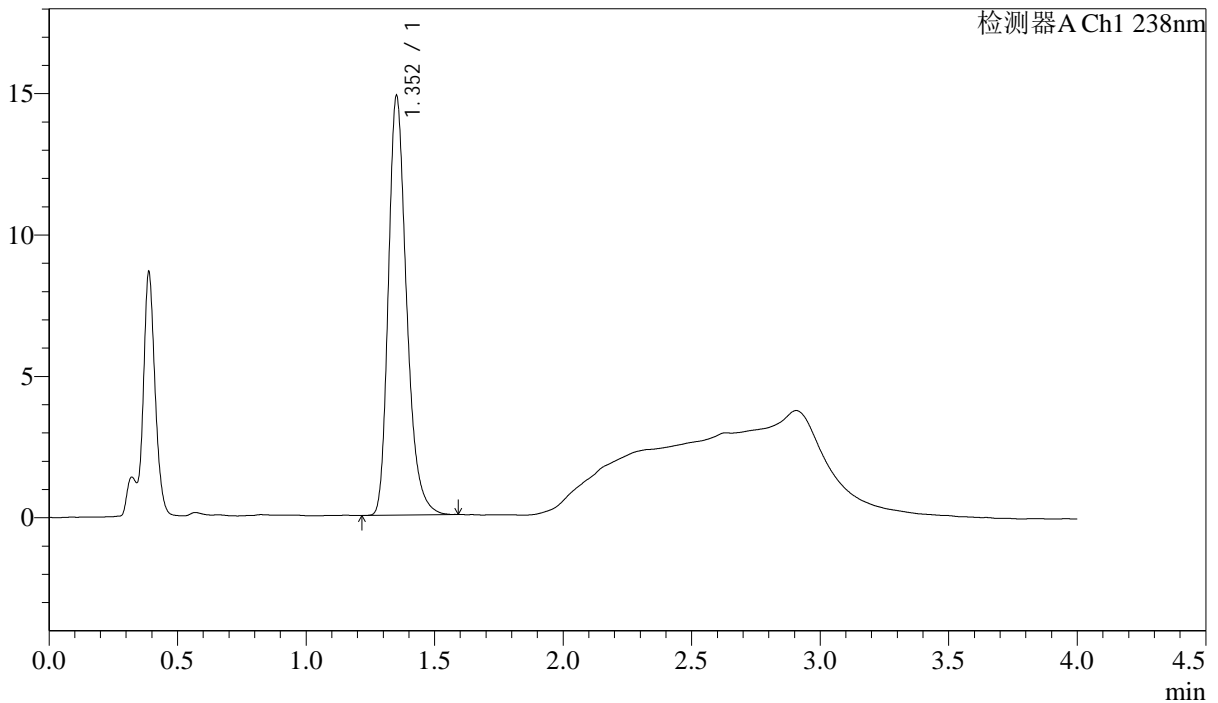
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	72937	14671	1801	1.284	--
总计		72937	14671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1397-2 - zzp-2023022521p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

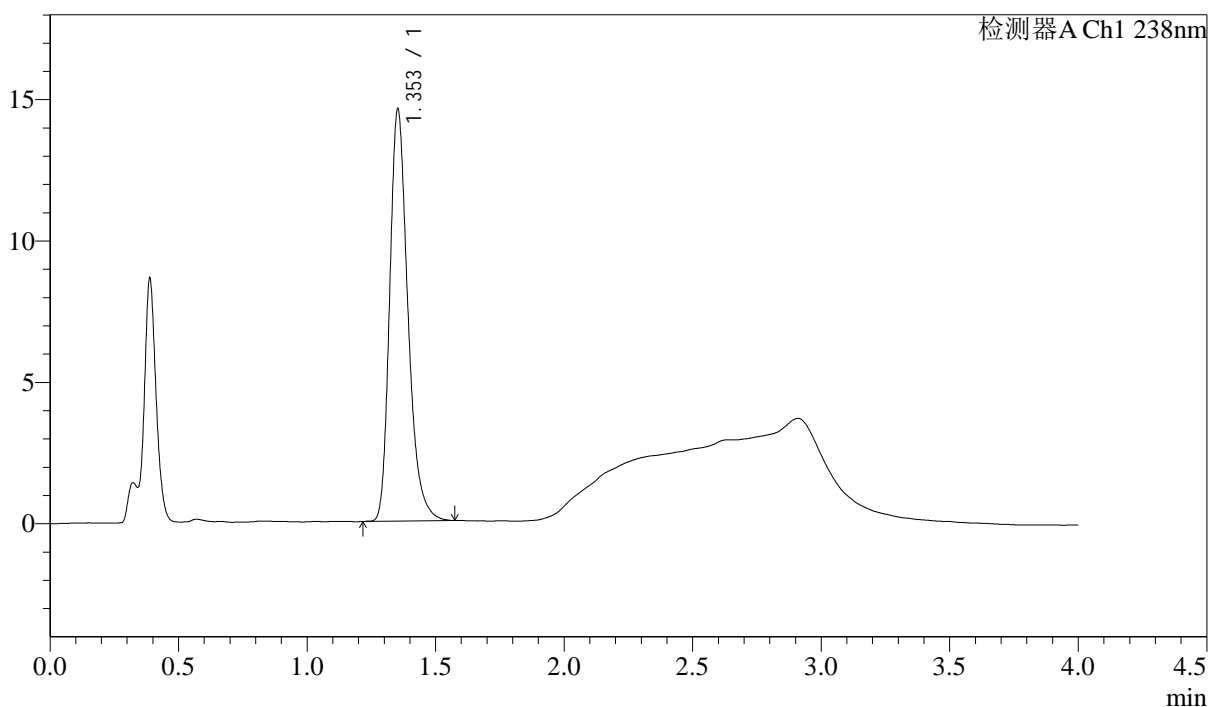
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	73302	14749	1804	1.283	--
总计		73302	14749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1398-2 - zzp-2023022721p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

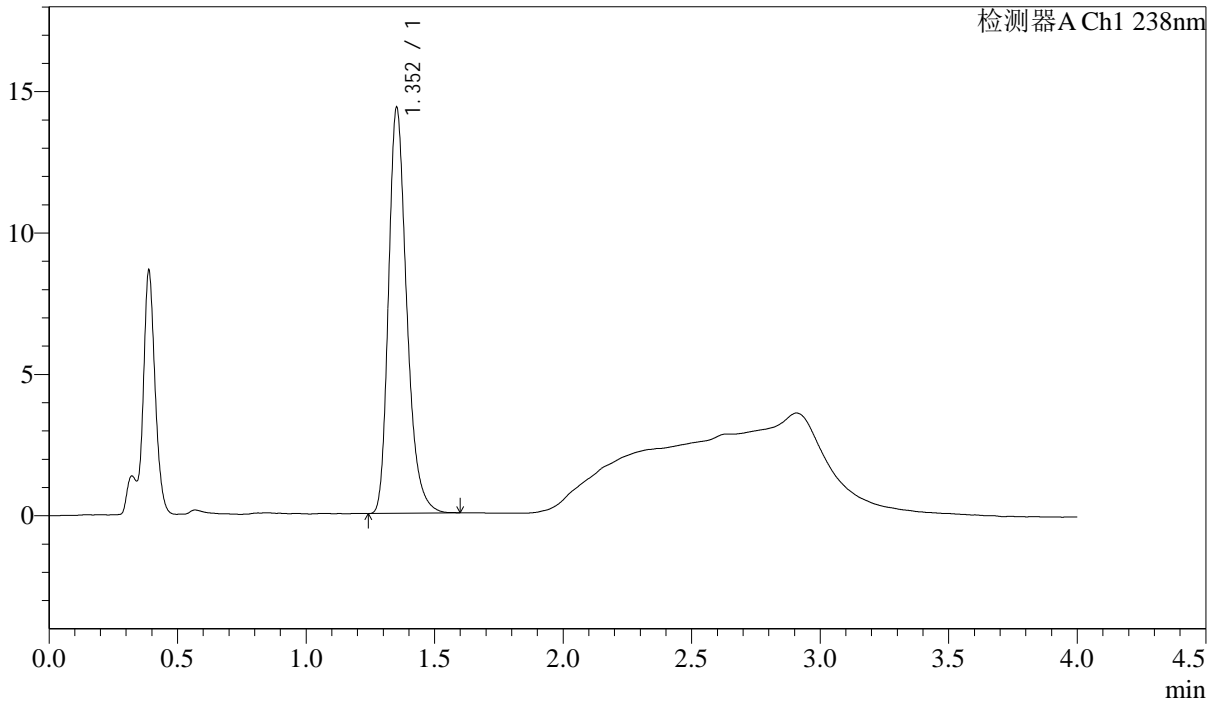
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	72004	14539	1805	1.285	--
总计		72004	14539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1400-2 - zzp-2023022721p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	70956	14302	1804	1.283	--
总计		70956	14302			



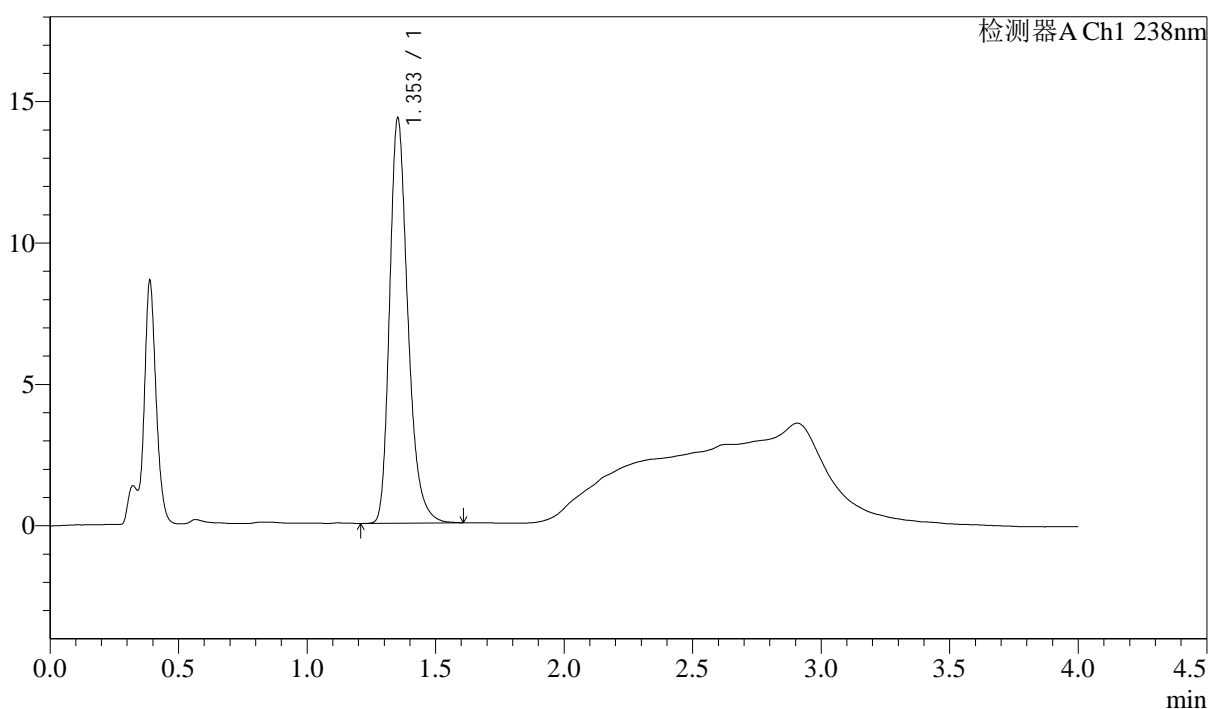
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1401-2 - zzp-2023022721p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 12:35:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	71064	14299	1802	1.283	--
总计		71064	14299			



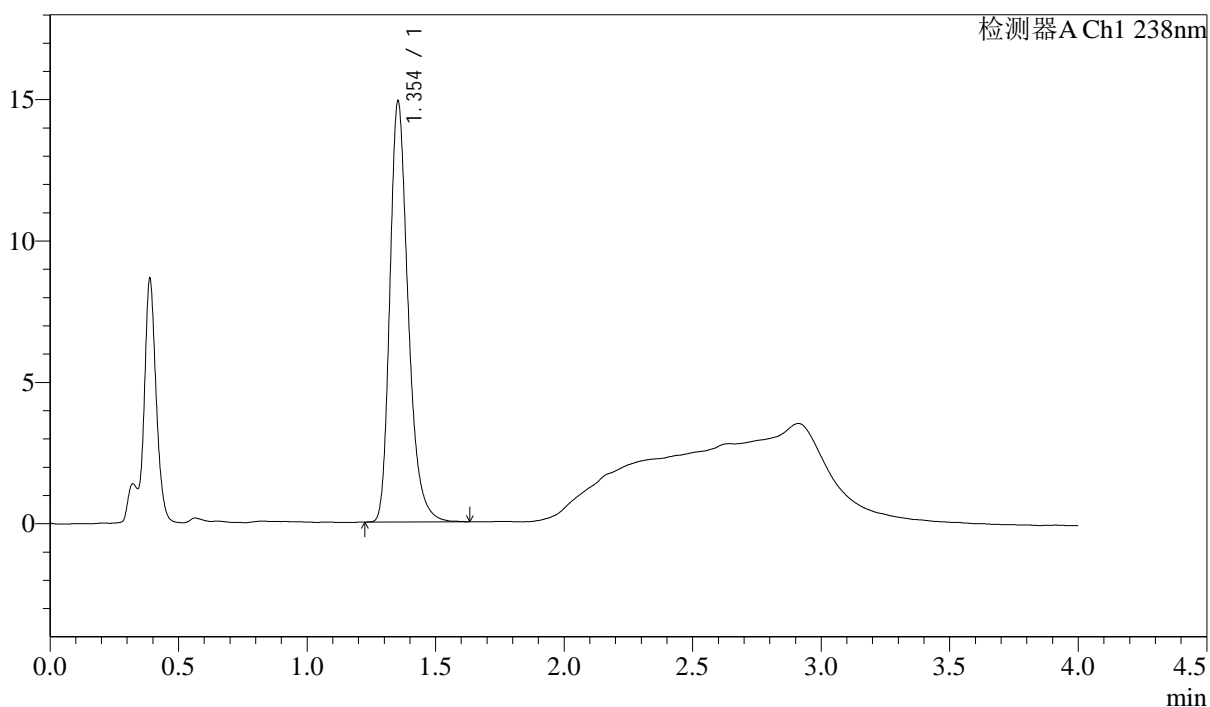
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1403-2 - zzp-2023022721p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	73939	14876	1798	1.286	--
总计		73939	14876			



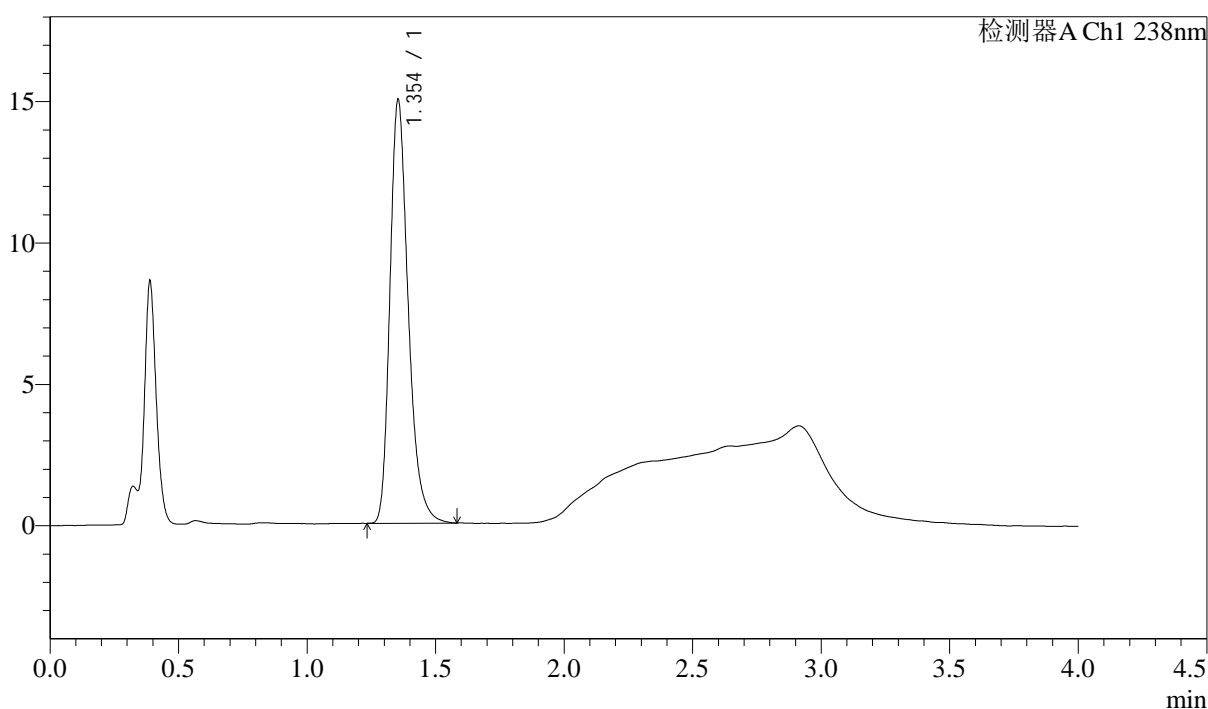
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1404-2 - zzp-2023022721p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

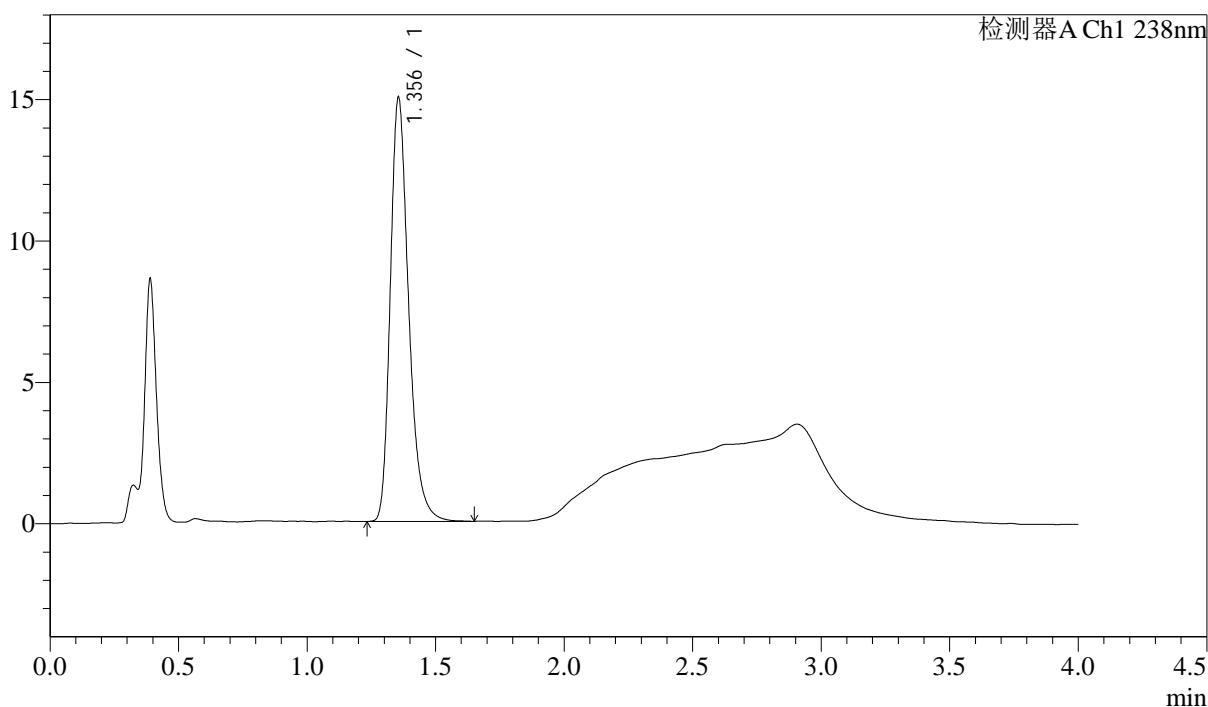
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	74346	14977	1796	1.288	--
总计		74346	14977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1405-2 - zzp-2023022721p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 12:52:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/08 09:05:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	74677	15001	1797	1.287	--
总计		74677	15001			



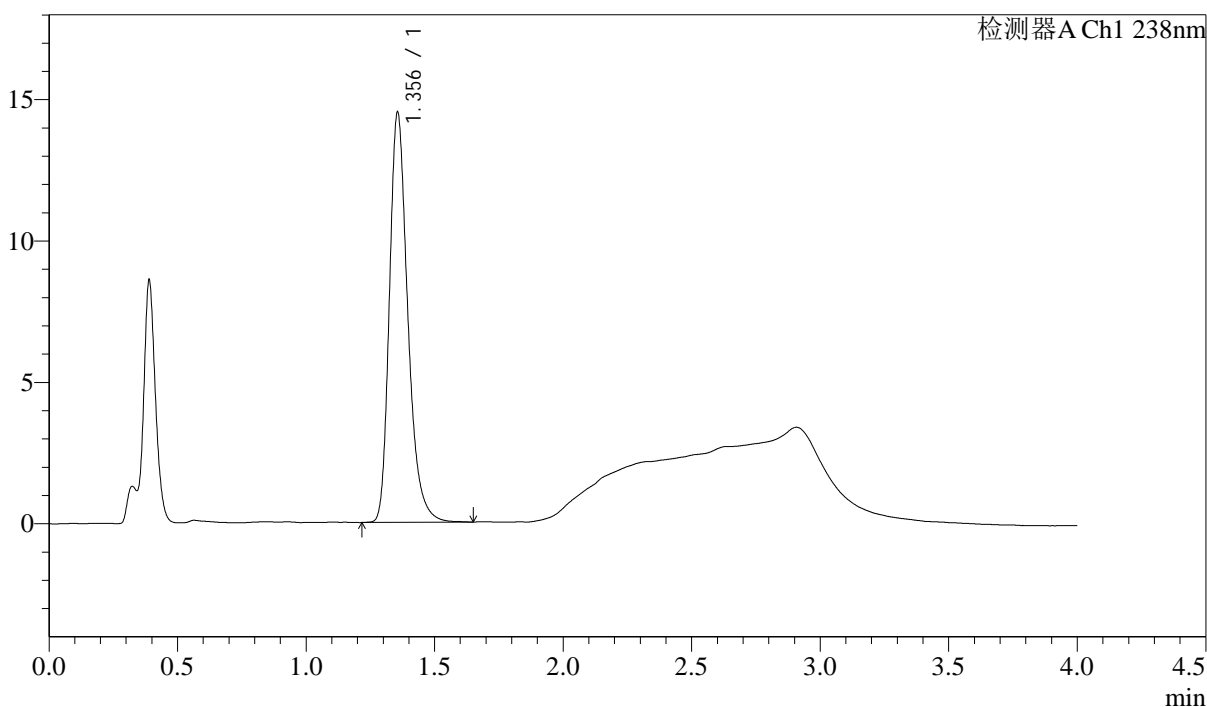
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1406-2 - zzp-2023022721p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 12:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	72223	14502	1800	1.288	--
总计		72223	14502			



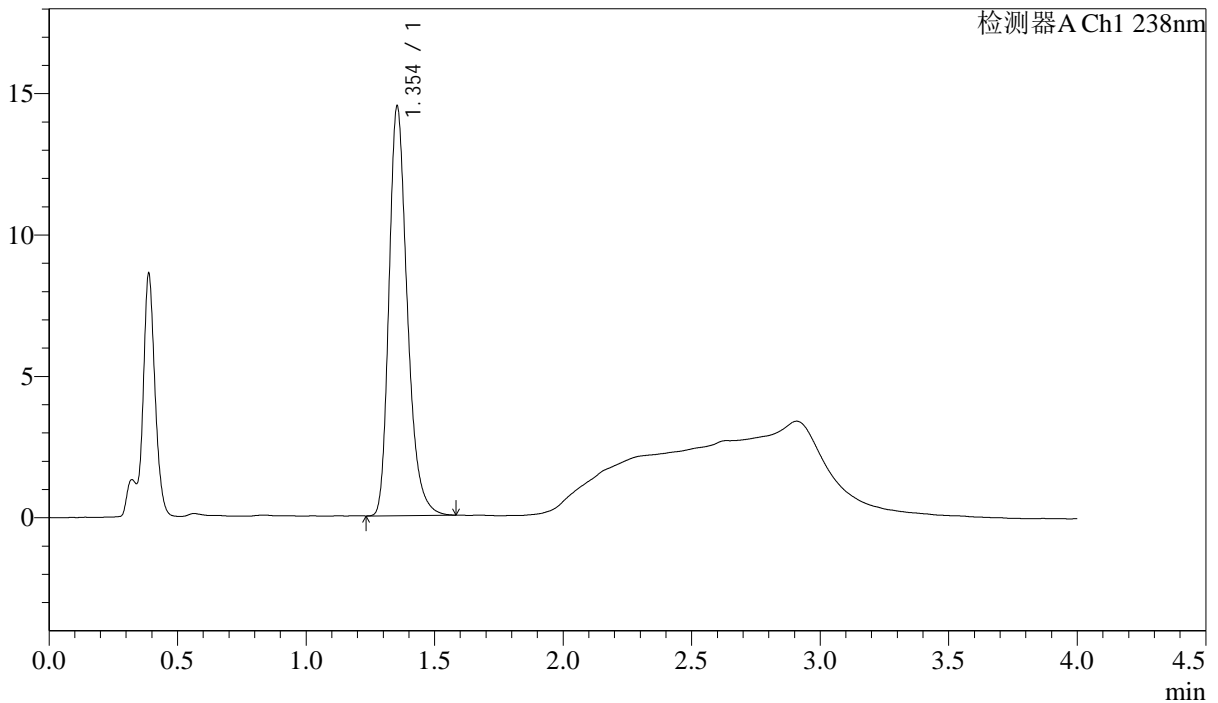
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1407-2 - zzp-2023022721p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

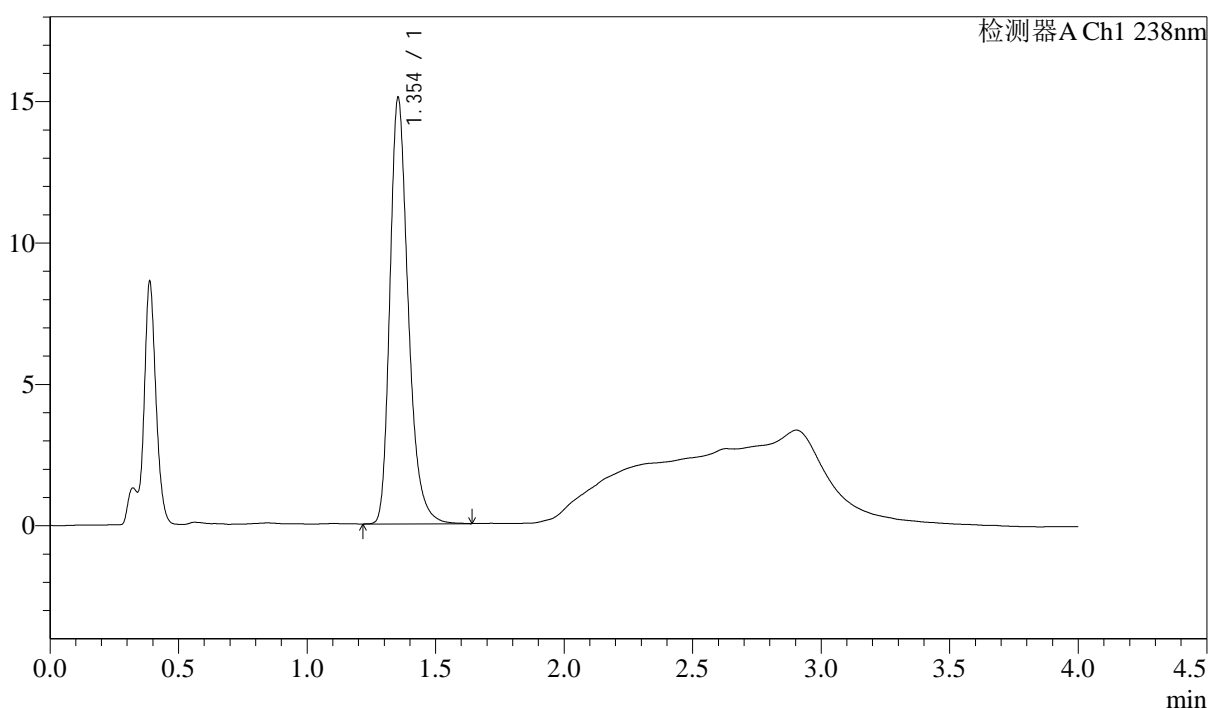
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	71899	14477	1794	1.283	--
总计		71899	14477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1408-2 - zzp-2023022721p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

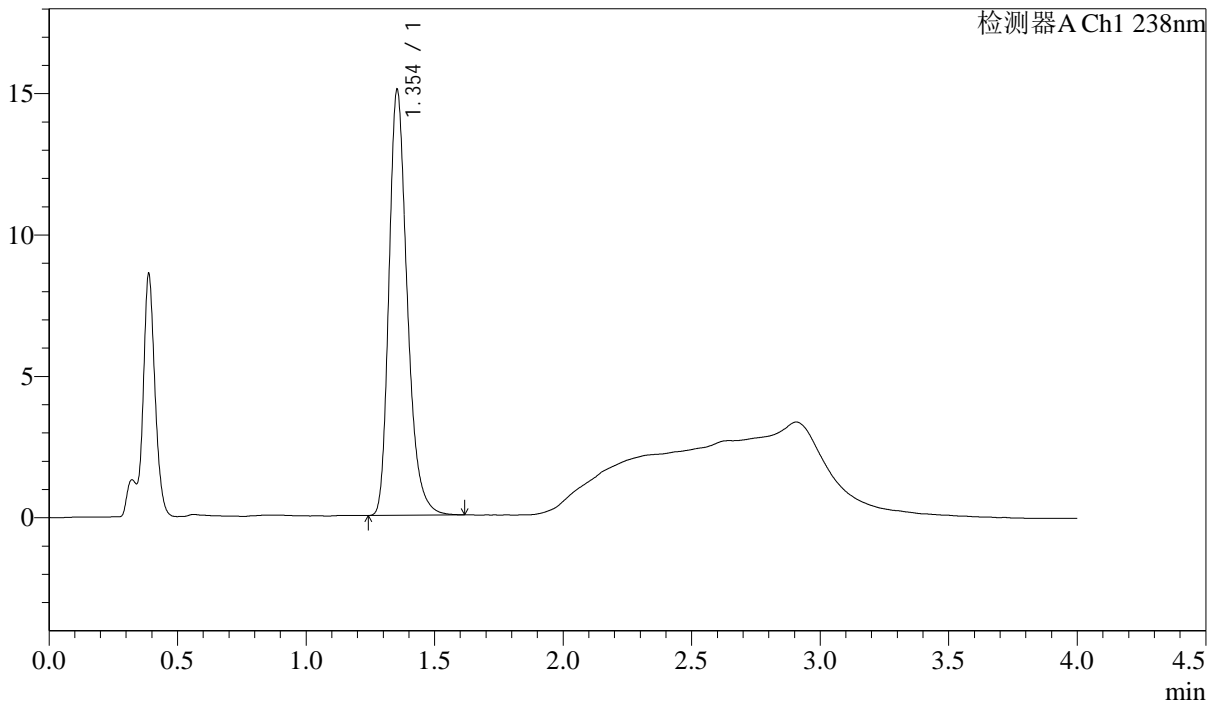
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	74979	15071	1797	1.289	--
总计		74979	15071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1409-2 - zzp-2023022721p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	74655	15046	1798	1.283	--
总计		74655	15046			



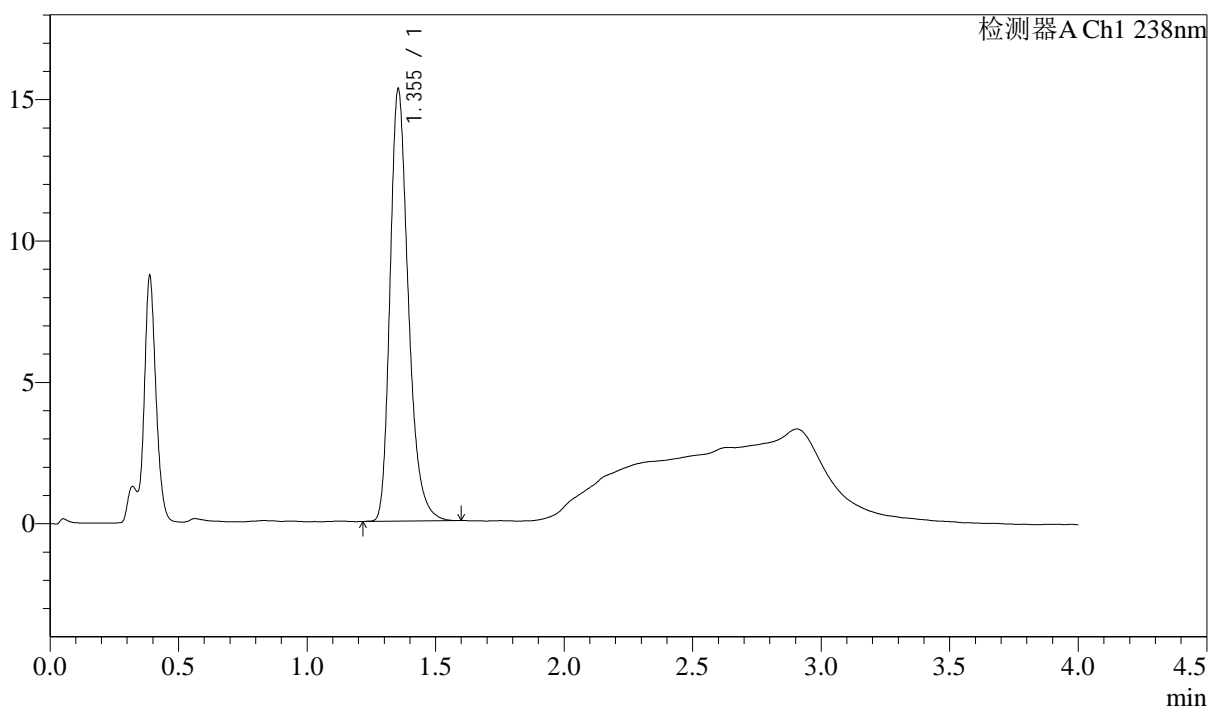
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1410-2 - zzp-2023022821p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 13:14:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	75895	15283	1797	1.288	--
总计		75895	15283			



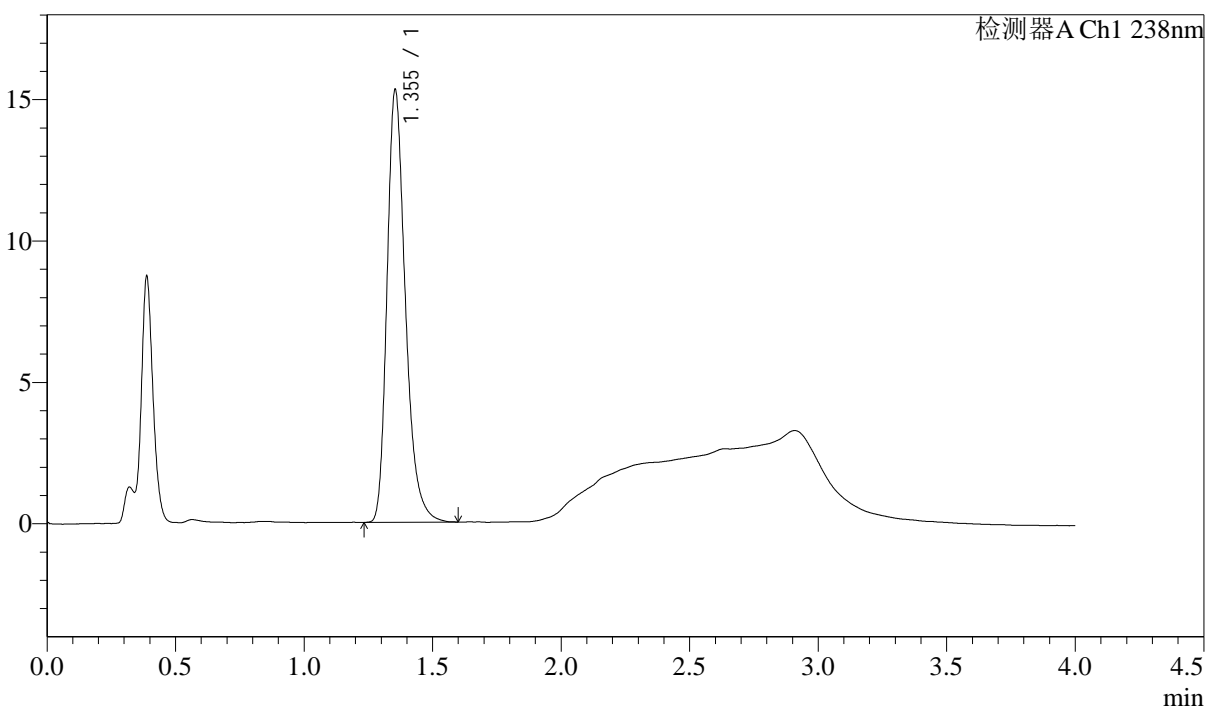
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1411-2 - zzp-2023022821p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/07 13:18:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	76114	15299	1792	1.290	--
总计		76114	15299			



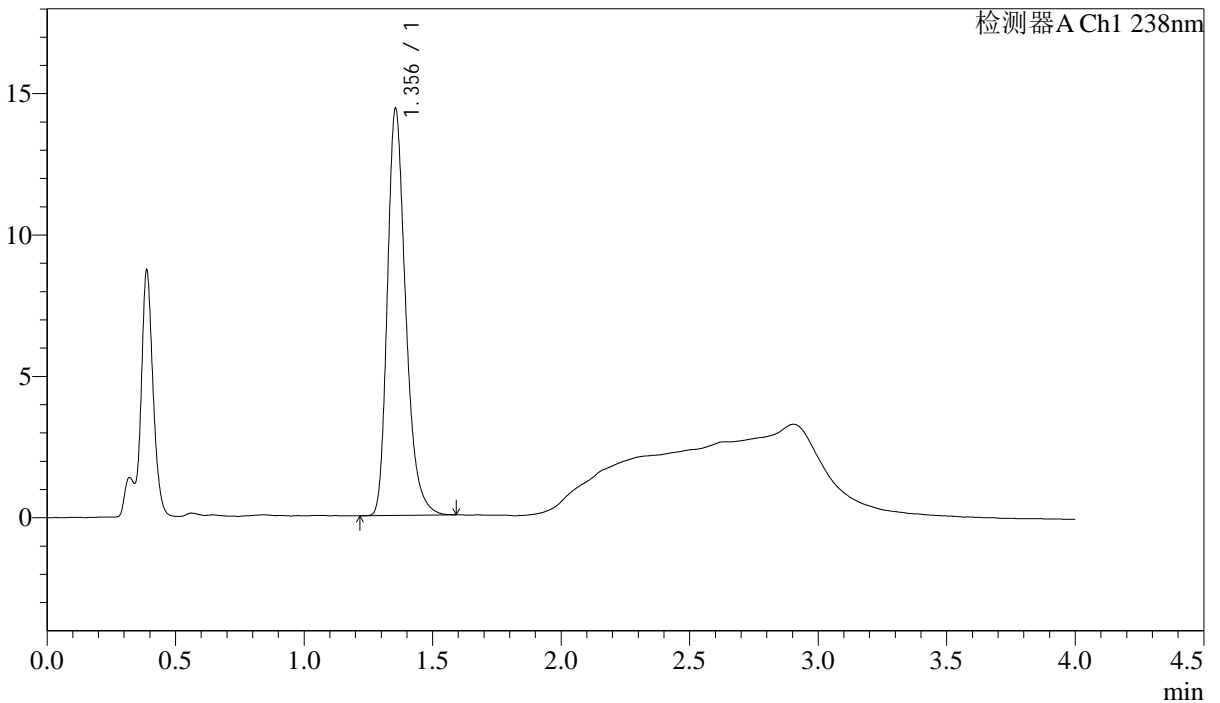
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1415-2 - zzp-2023022821p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 13:39:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/08 09:05:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	71485	14395	1797	1.285	--
总计		71485	14395			



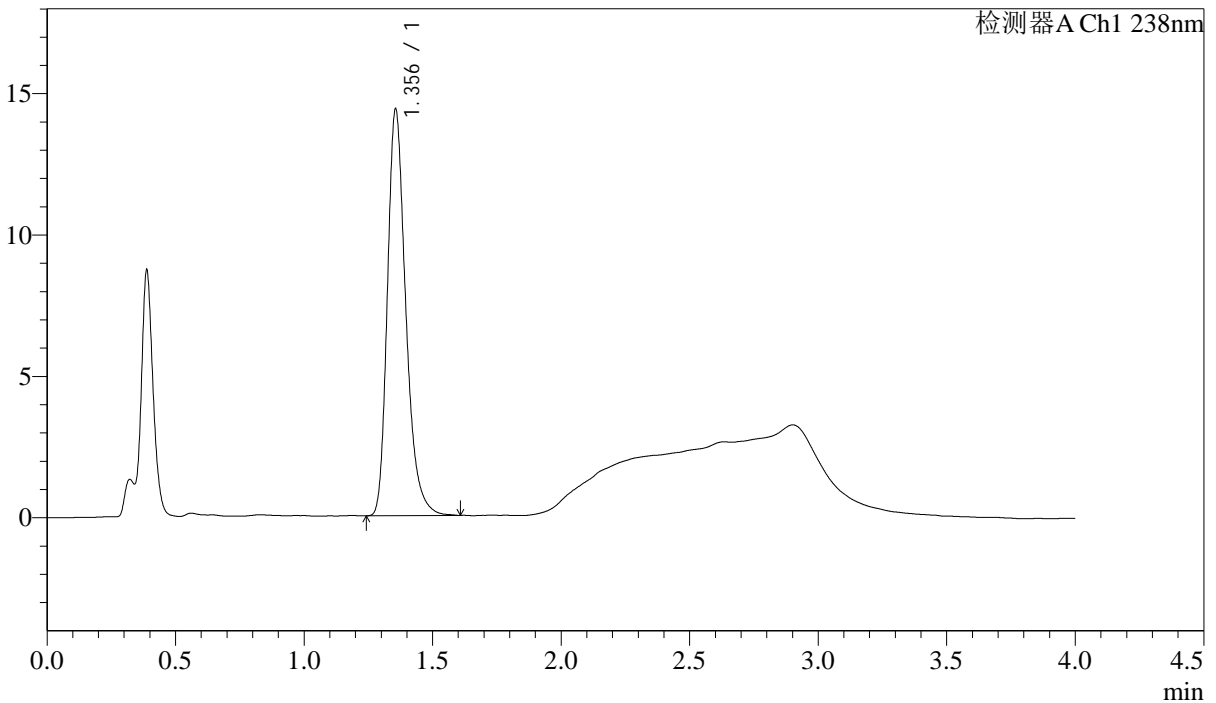
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1416-2 - zzp-2023022821p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	71645	14377	1794	1.289	--
总计		71645	14377			



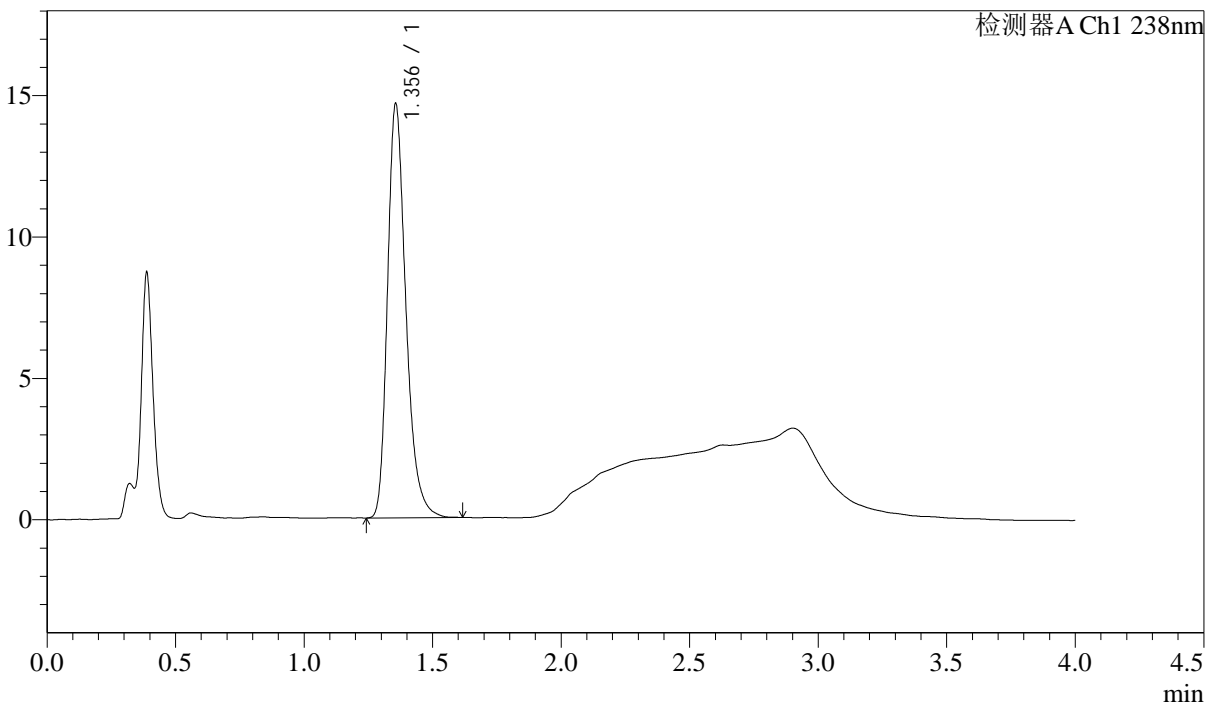
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1417-2 - zzp-2023022821p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	73009	14642	1793	1.291	--
总计		73009	14642			



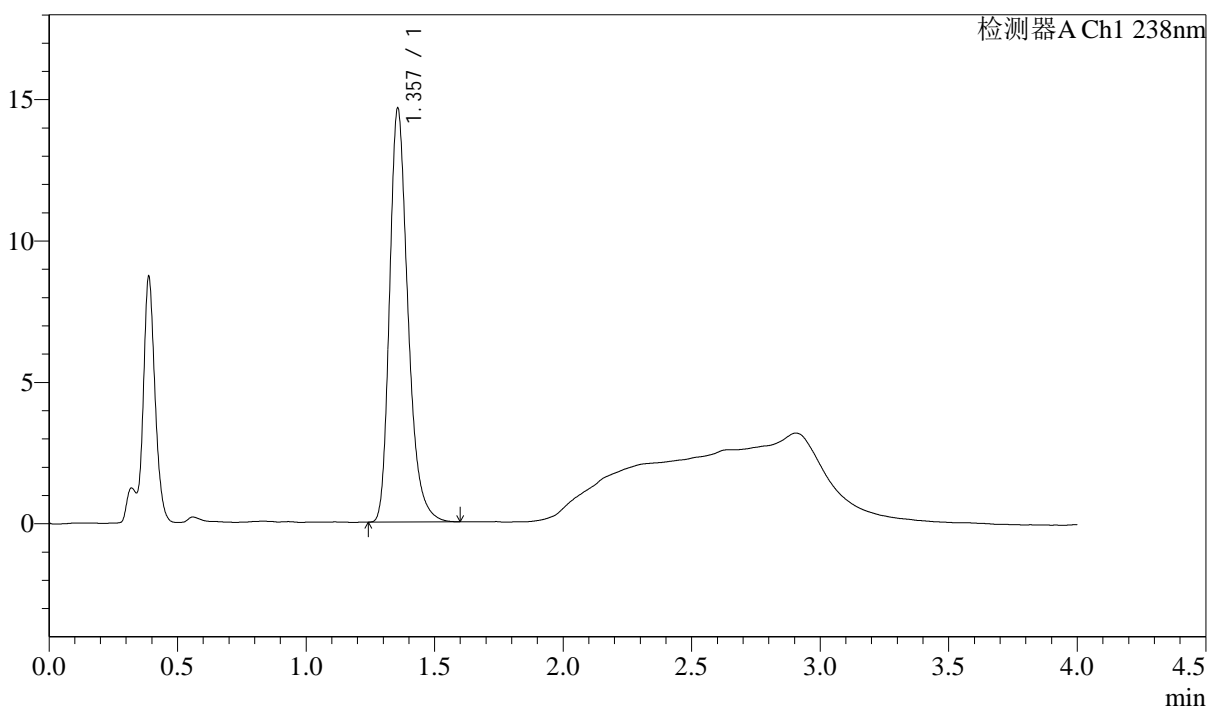
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1418-2 - zzp-2023022821p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 13:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

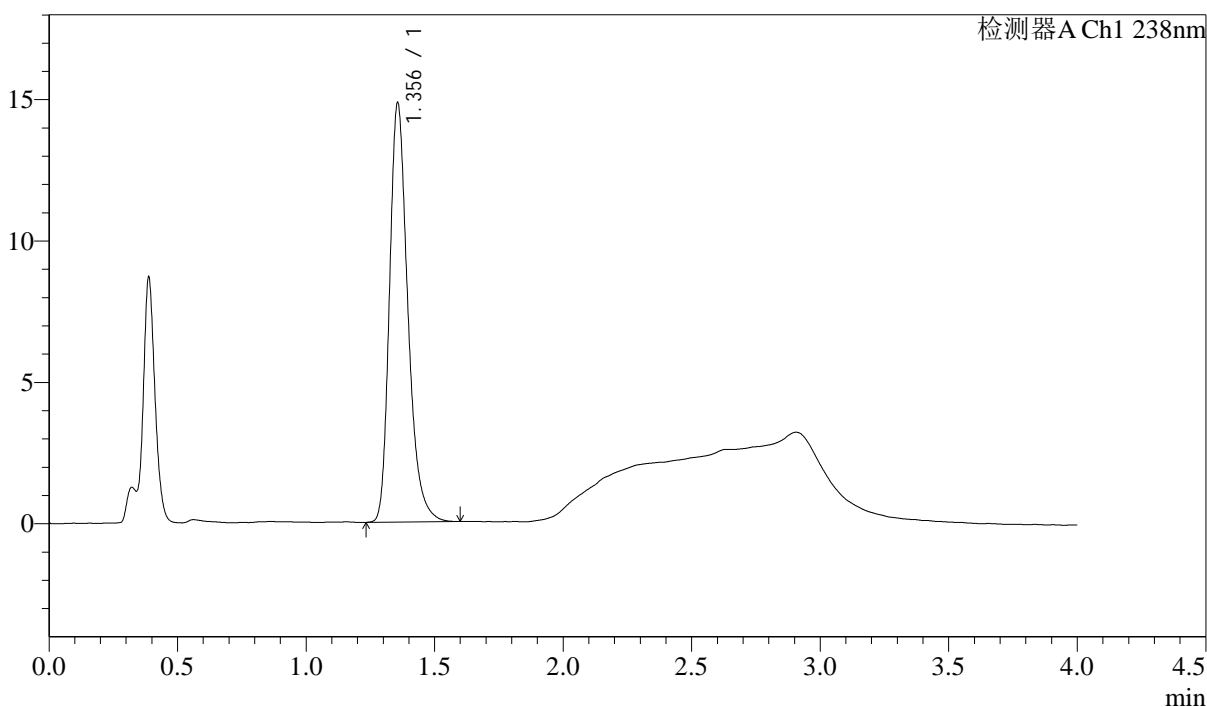
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	72958	14620	1793	1.289	--
总计		72958	14620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1419-2 - zzp-2023022821p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 13:56:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:05:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	73723	14818	1797	1.287	--
总计		73723	14818			



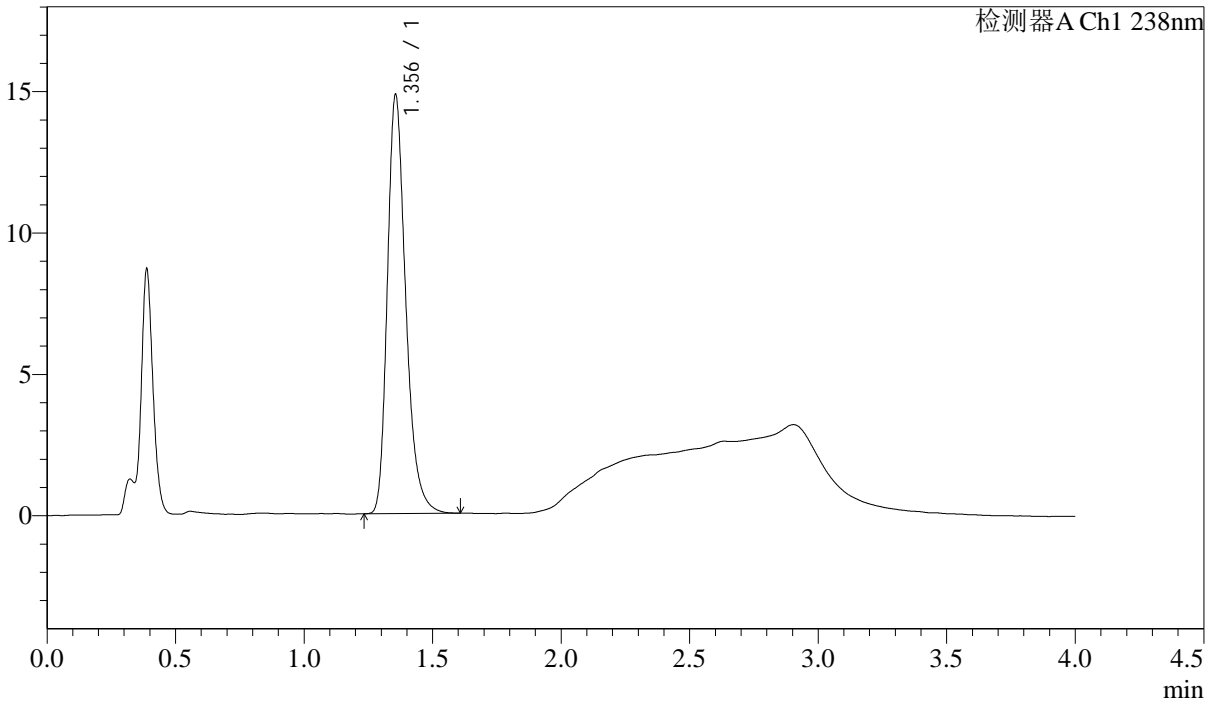
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1420-2 - zzp-2023022821p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	73820	14820	1792	1.288	--
总计		73820	14820			



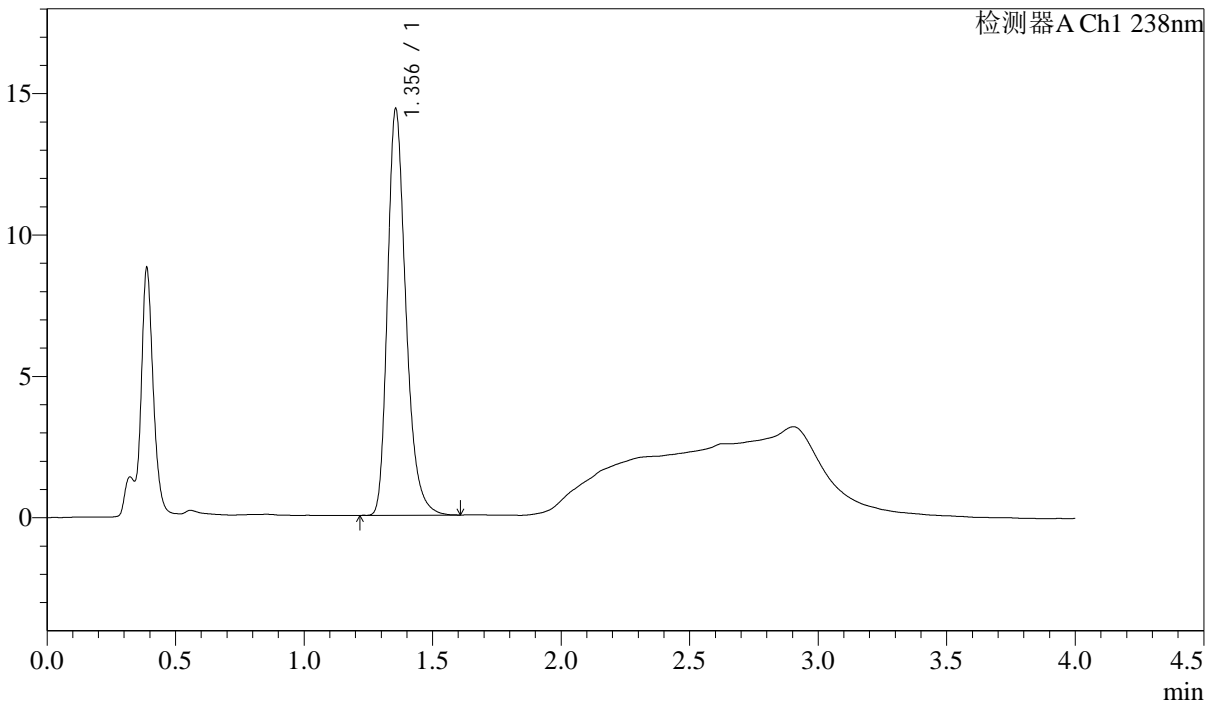
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1421-2 - zzp-2023022821p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	71553	14364	1796	1.287	--
总计		71553	14364			



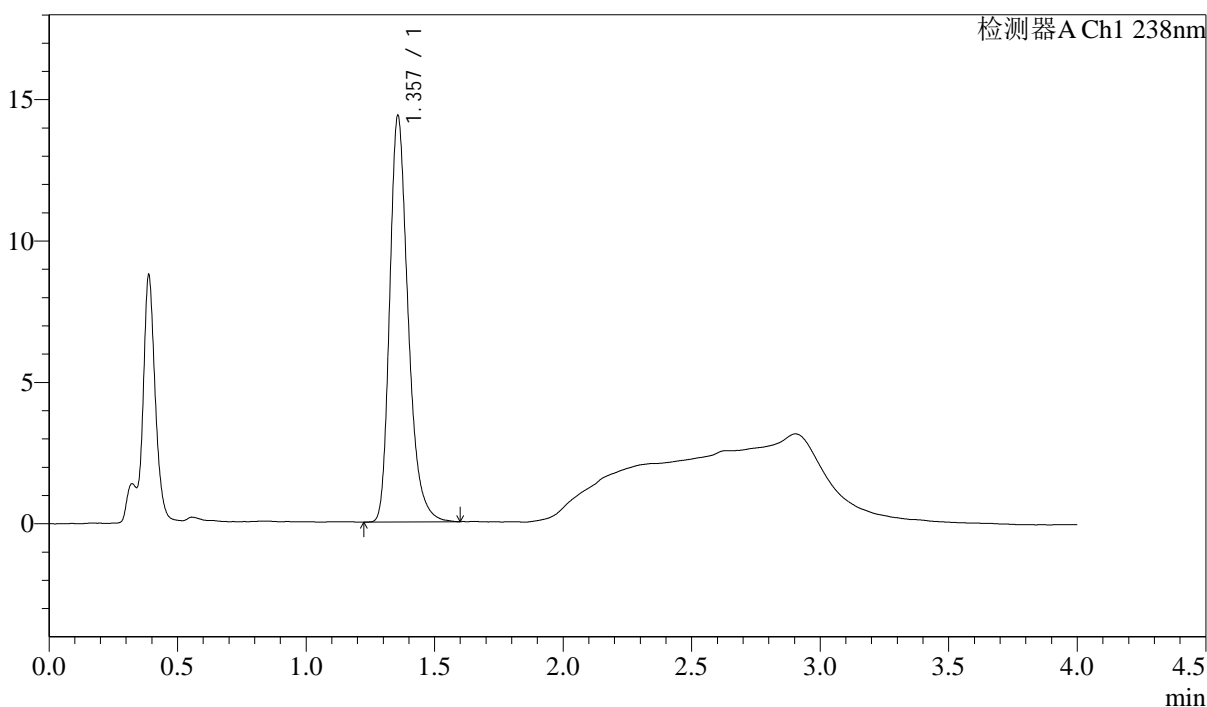
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1422-2 - zzp-2023022821p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 14:09:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/08 09:06:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	71664	14343	1790	1.292	--
总计		71664	14343			



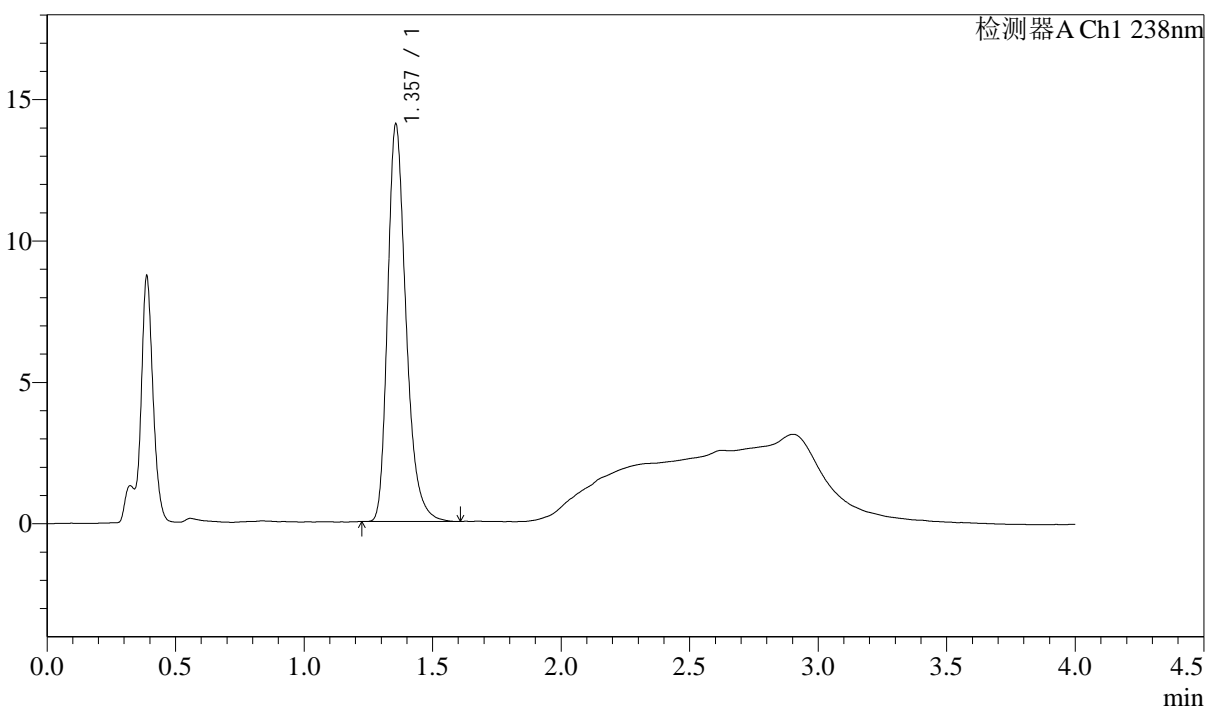
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1423-2 - zzp-2023022821p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

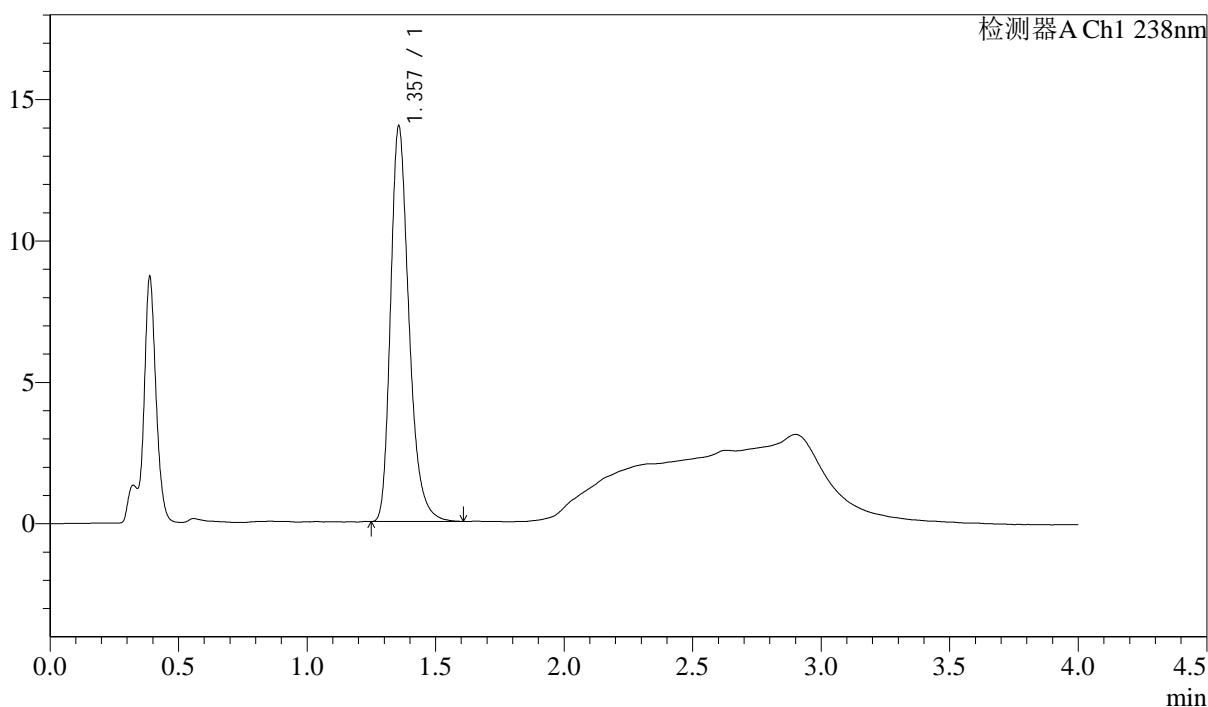
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	69962	14033	1795	1.291	--
总计		69962	14033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1424-2 - zzp-2023022821p-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	69764	13974	1792	1.291	--
总计		69764	13974			



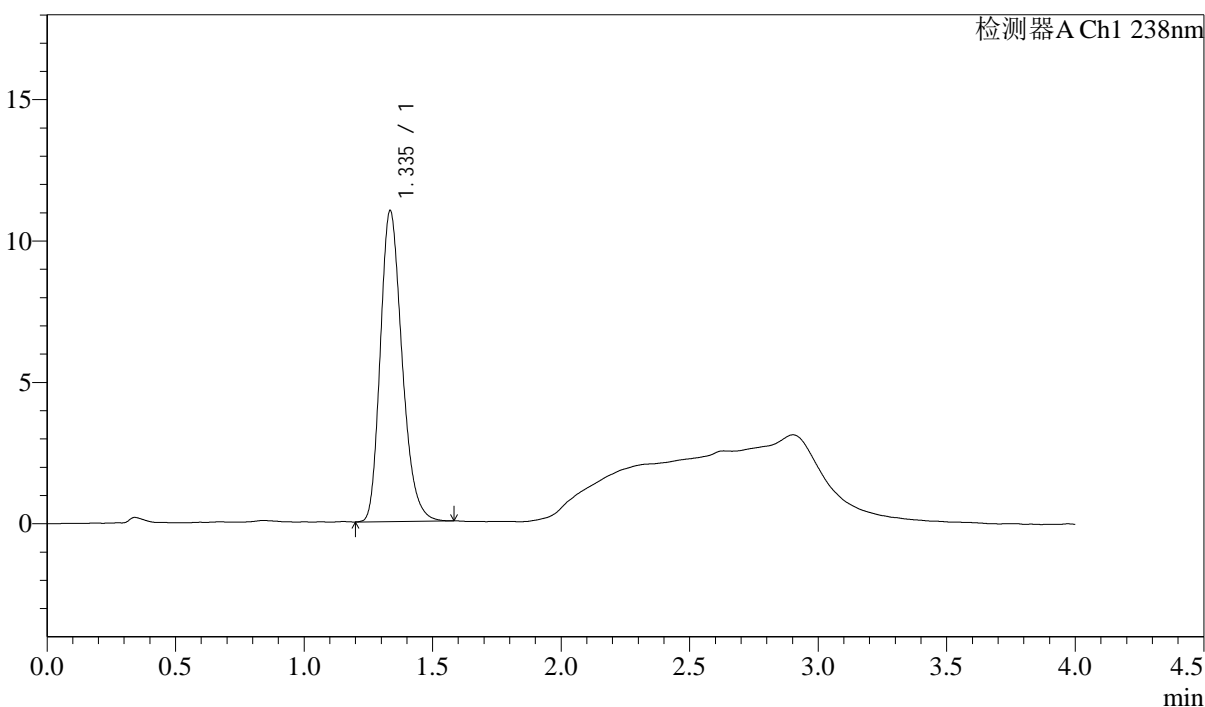
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1426-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	64820	10950	1210	1.246	--
总计		64820	10950			



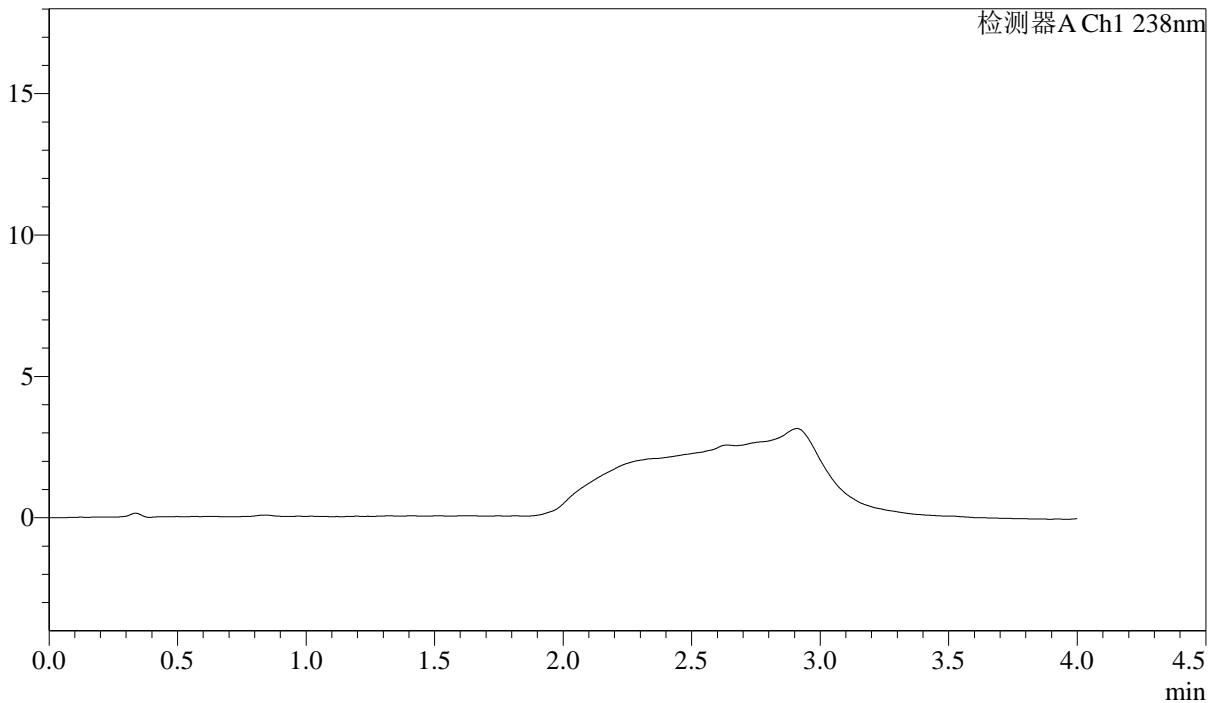
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1427-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 14:31:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



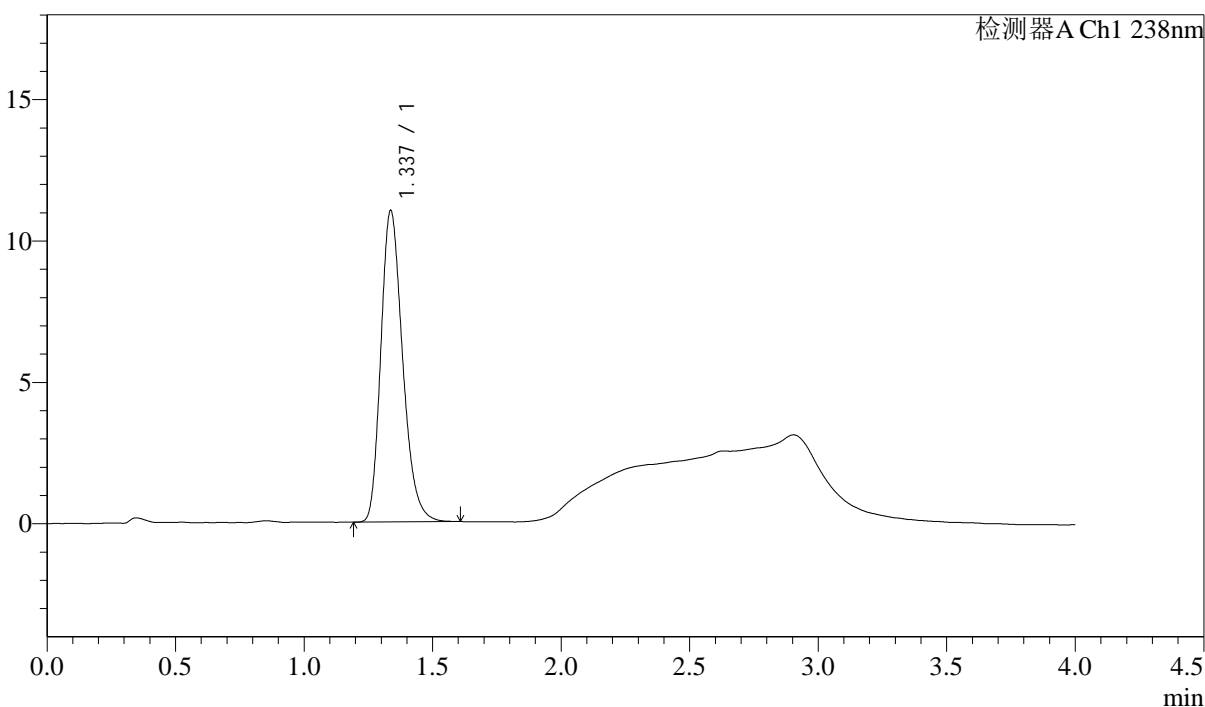
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1428-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	65046	11012	1210	1.249	--
总计		65046	11012			



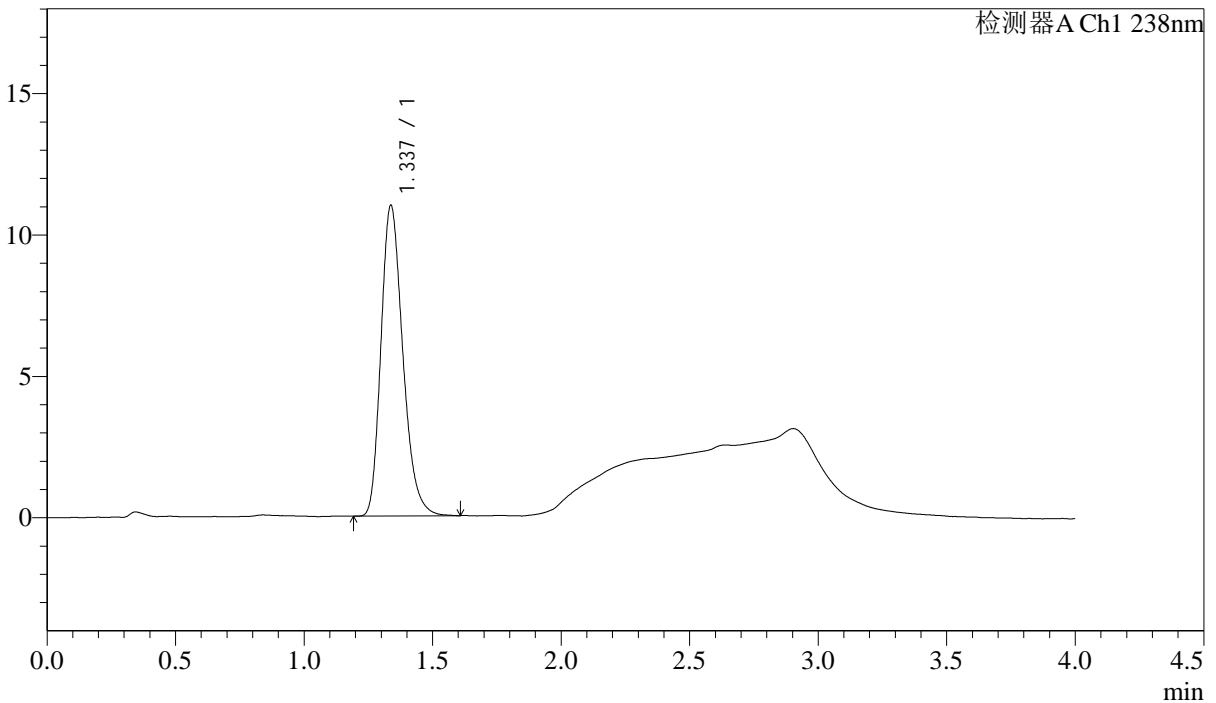
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1429-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	65040	10985	1204	1.250	--
总计		65040	10985			



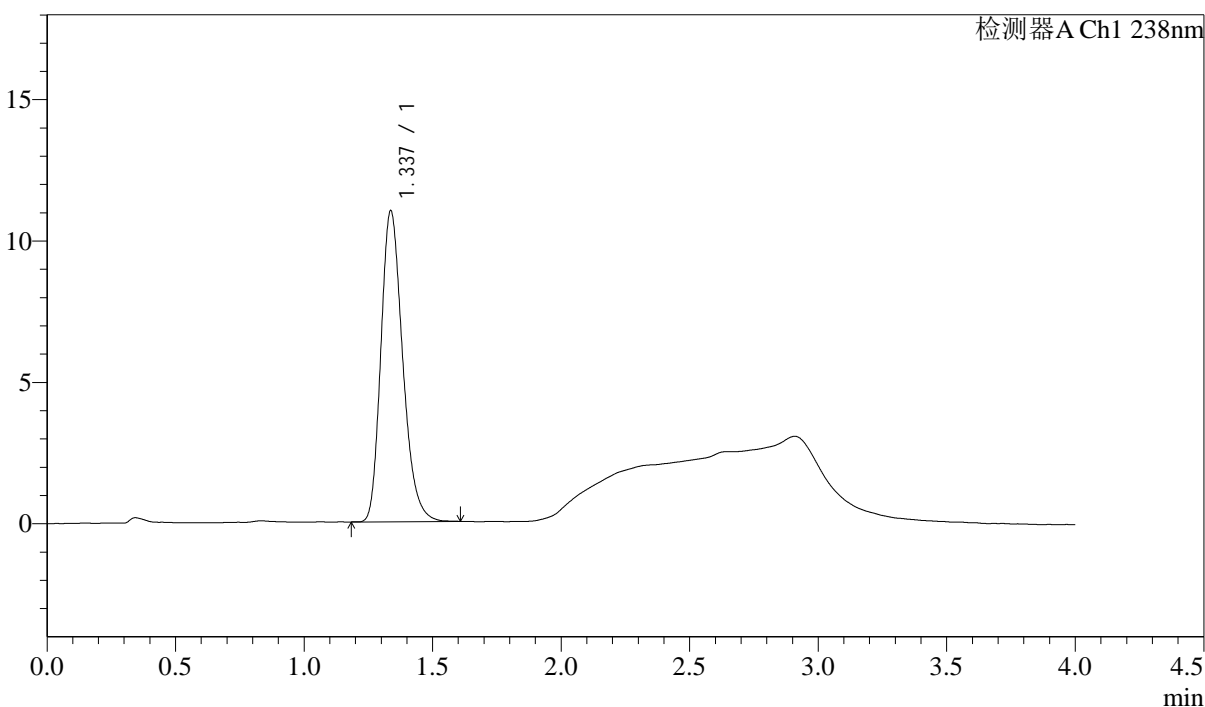
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1430-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	65003	10998	1210	1.250	--
总计		65003	10998			



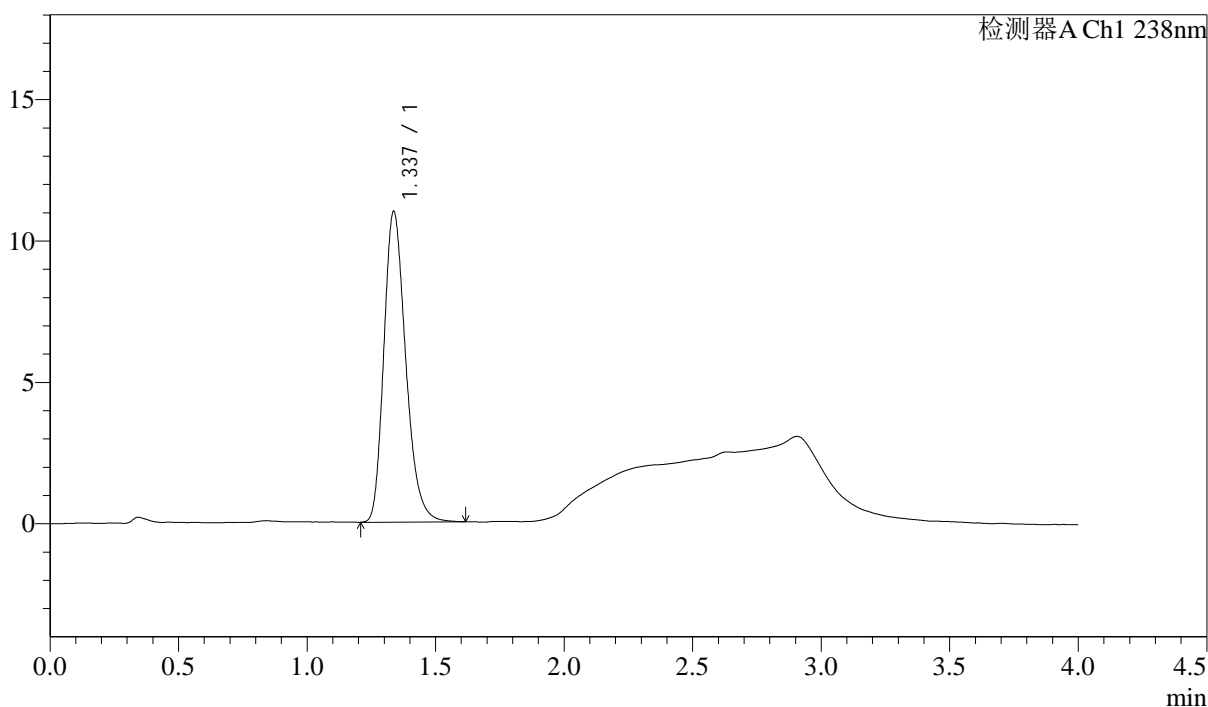
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1431-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	65236	10985	1201	1.255	--
总计		65236	10985			



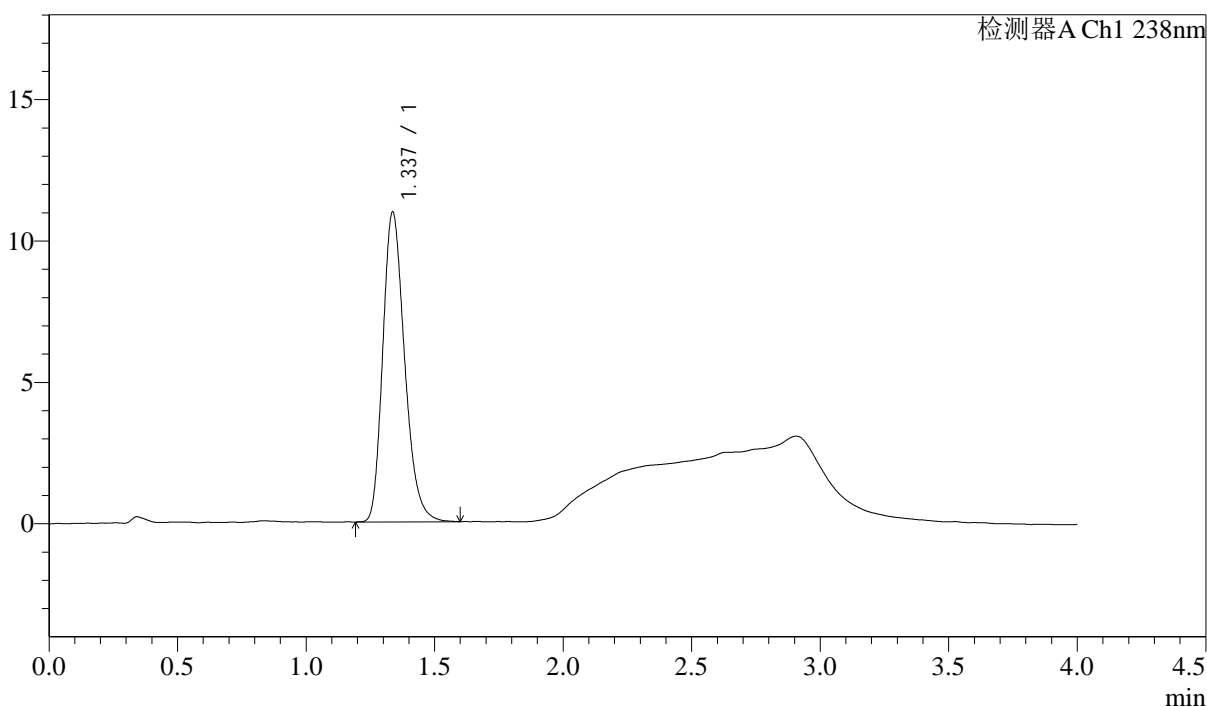
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1432-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

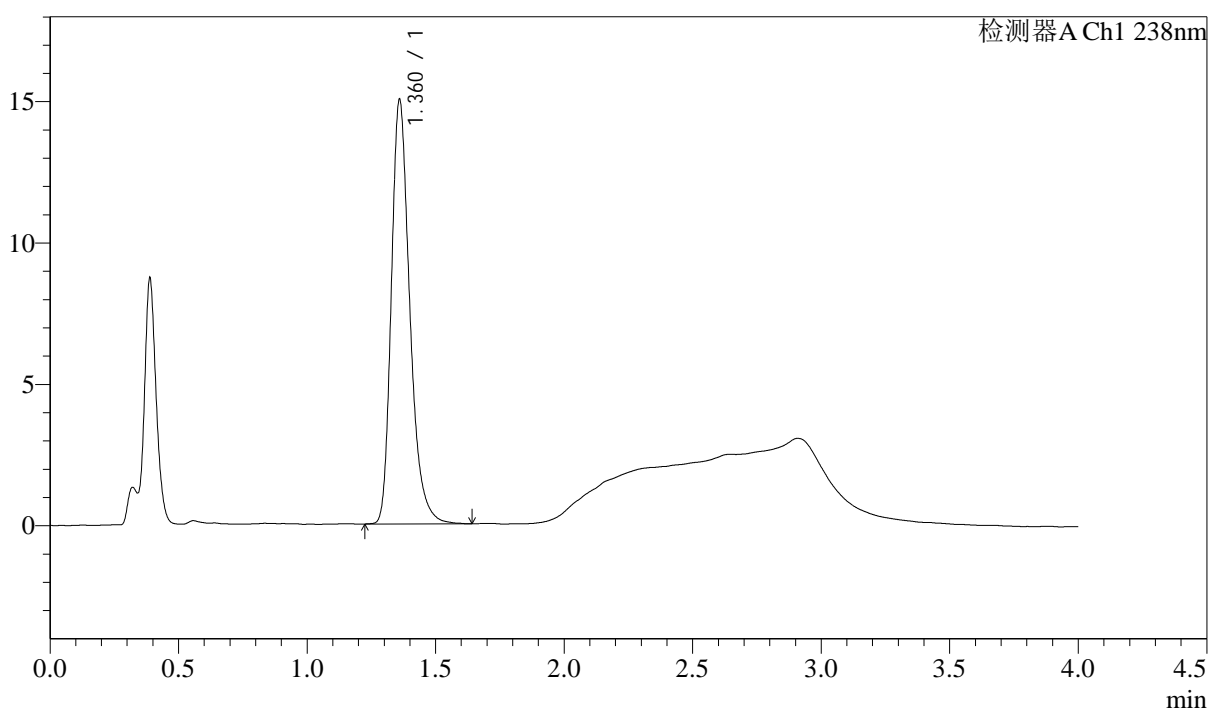
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	64873	10952	1204	1.246	--
总计		64873	10952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1433-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 14:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	75232	14902	1788	1.295	--
总计		75232	14902			



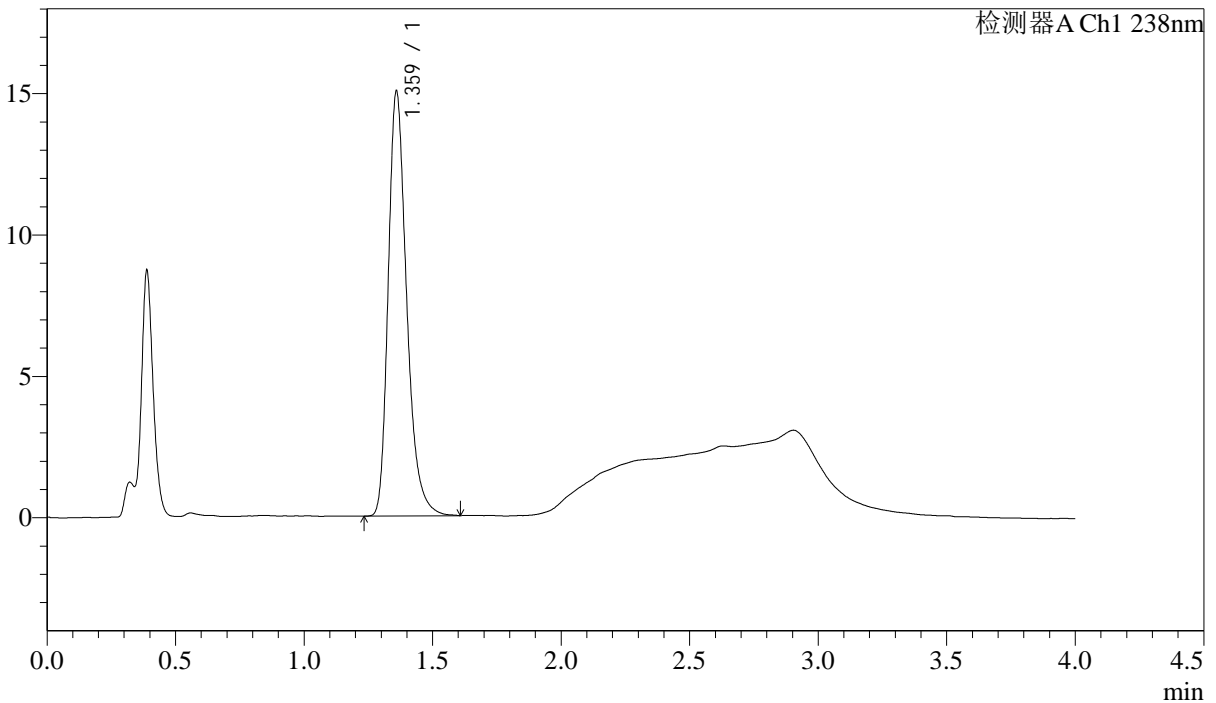
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1434-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	75154	14895	1791	1.298	--
总计		75154	14895			



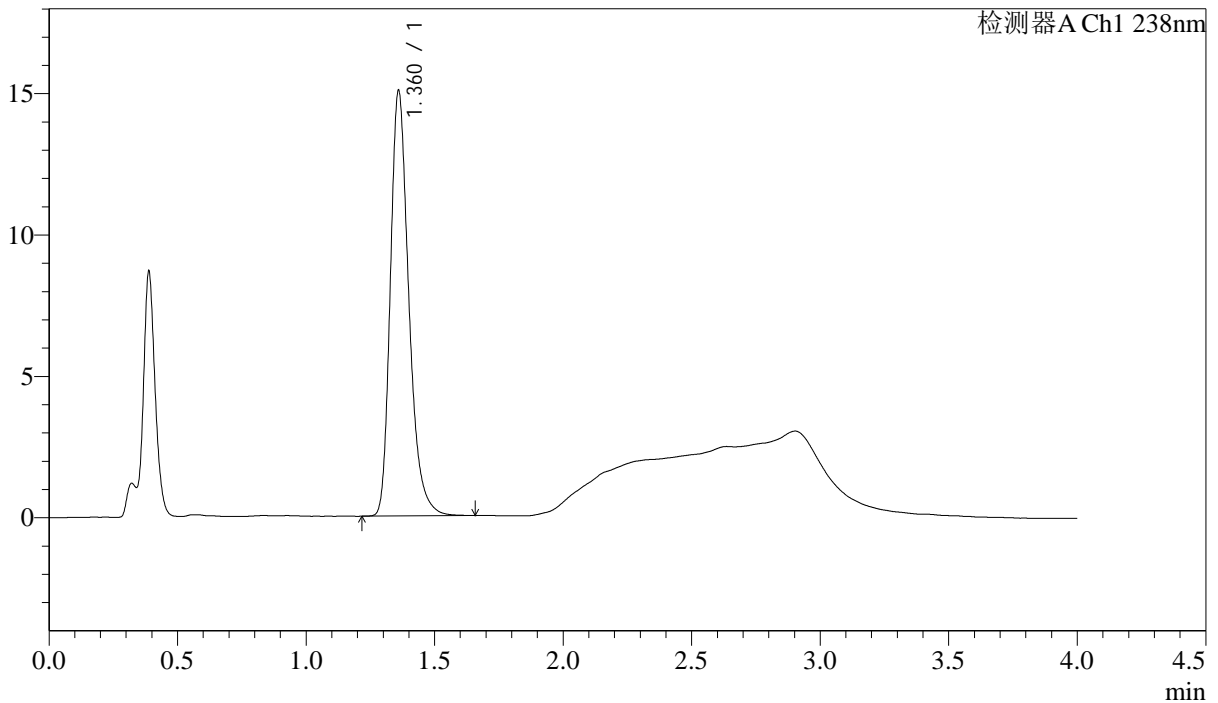
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1435-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	75361	14947	1790	1.292	--
总计		75361	14947			



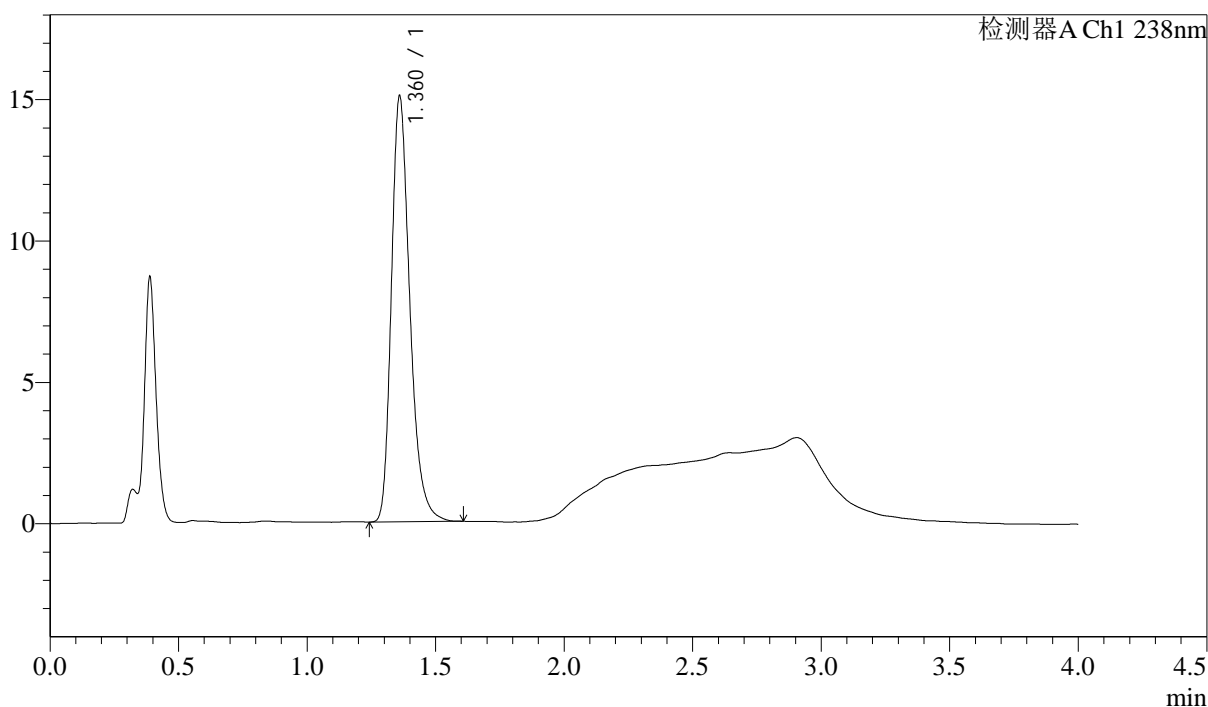
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1436-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 15:11:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

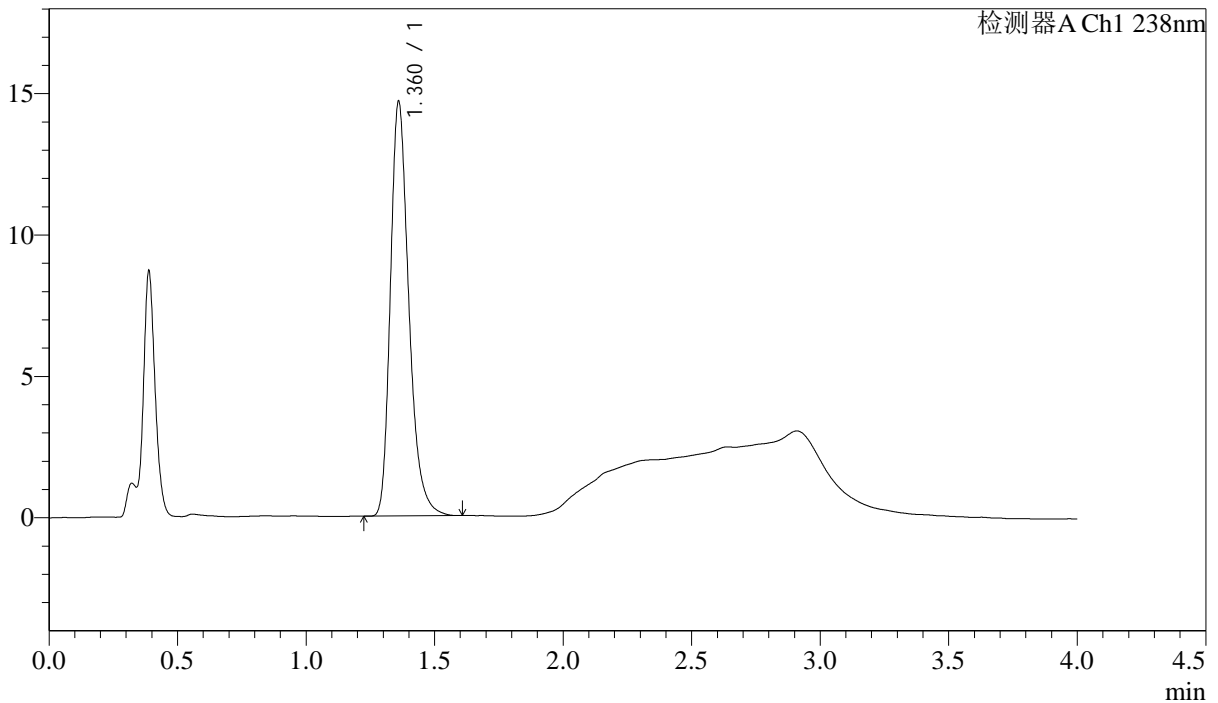
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	75216	14968	1789	1.286	--
总计		75216	14968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1437-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	73344	14578	1789	1.292	--
总计		73344	14578			



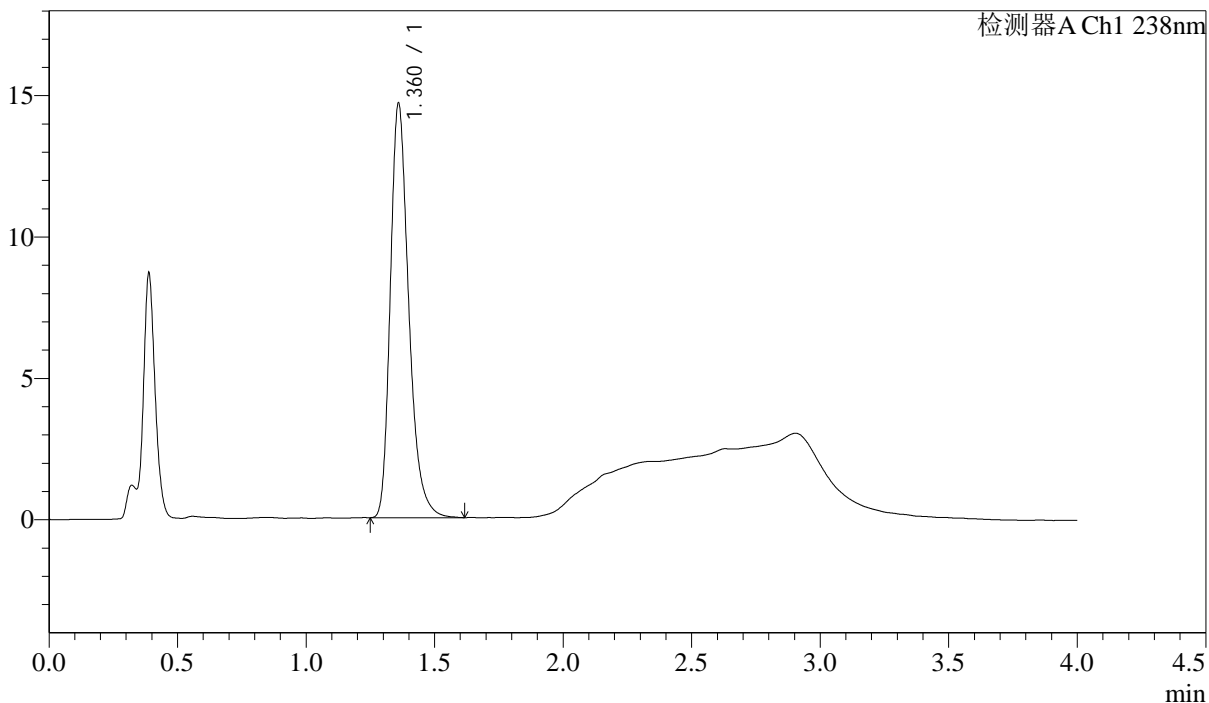
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1438-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcd-ph4.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 15:19:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

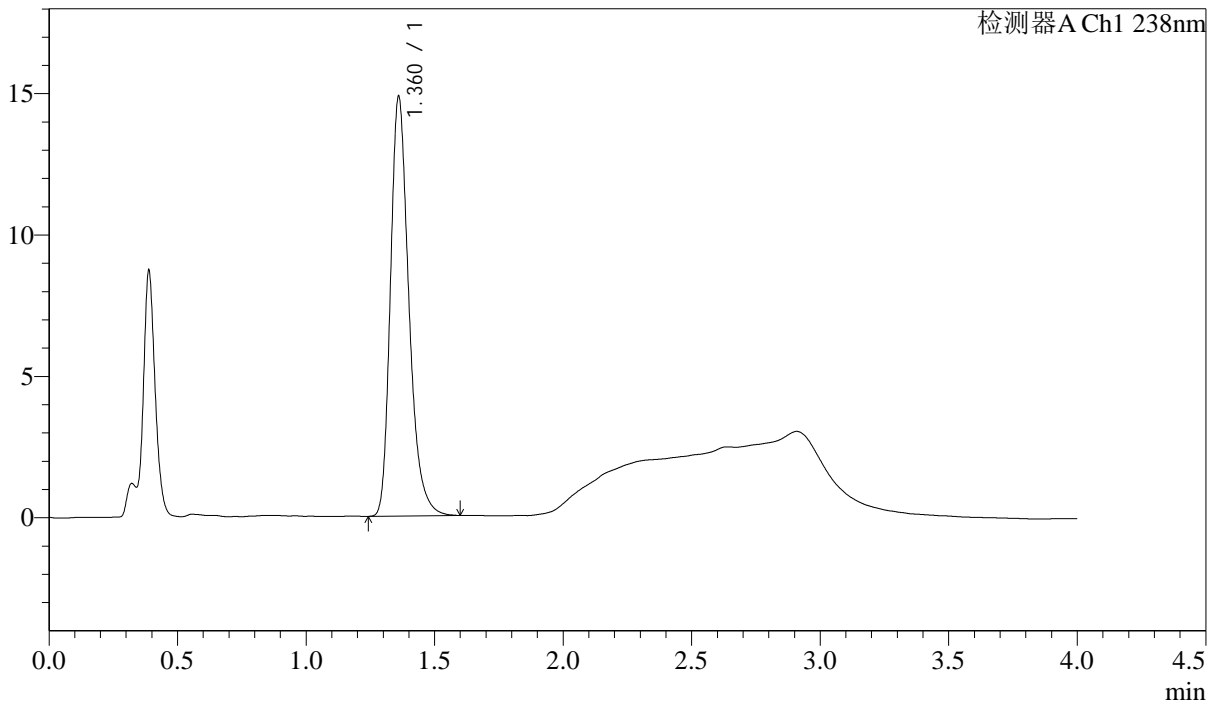
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	73244	14549	1791	1.293	--
总计		73244	14549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1439-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	74194	14759	1789	1.292	--
总计		74194	14759			



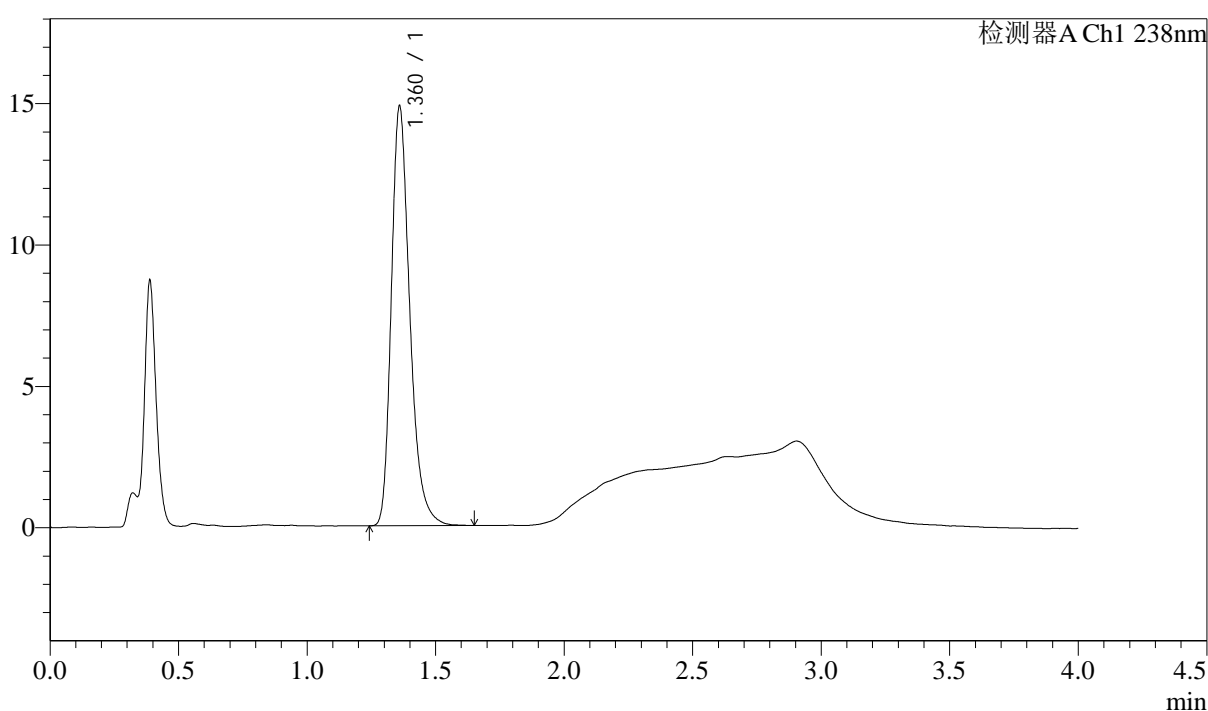
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1440-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

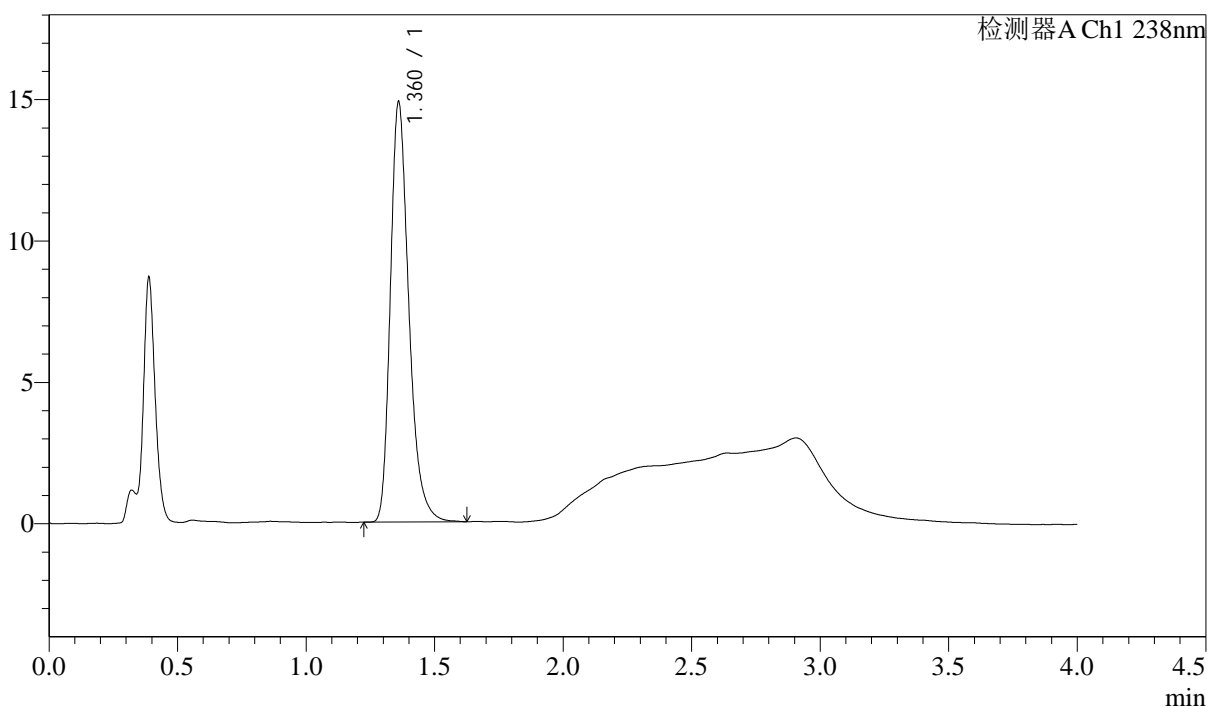
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	74364	14736	1786	1.295	--
总计		74364	14736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1441-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	74435	14766	1786	1.295	--
总计		74435	14766			



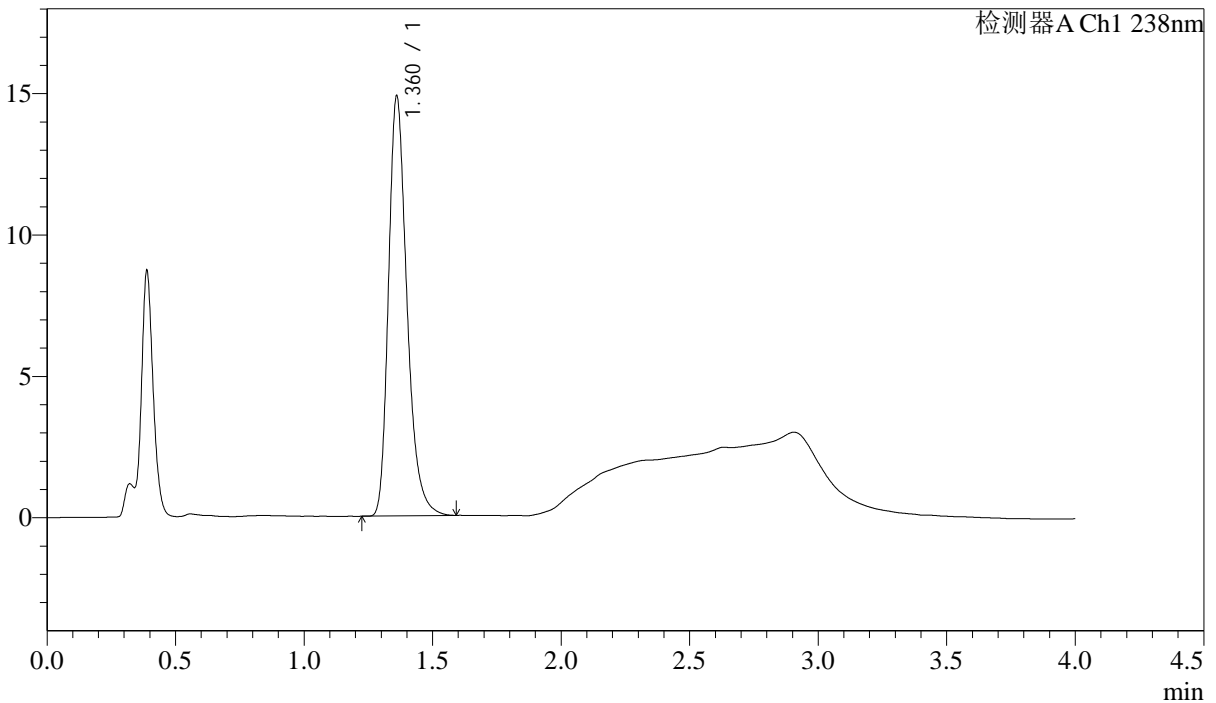
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1442-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 15:37:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:06:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	74237	14783	1788	1.290	--
总计		74237	14783			



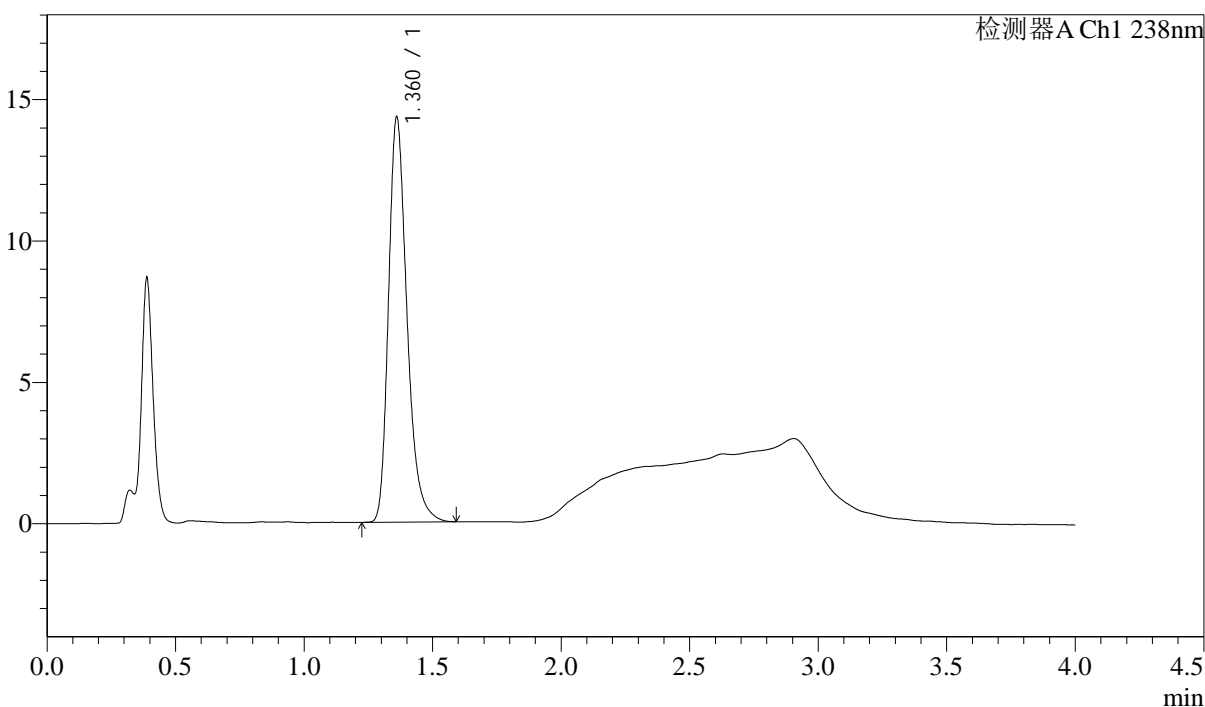
J339

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1443-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	71746	14268	1788	1.291	--
总计		71746	14268			



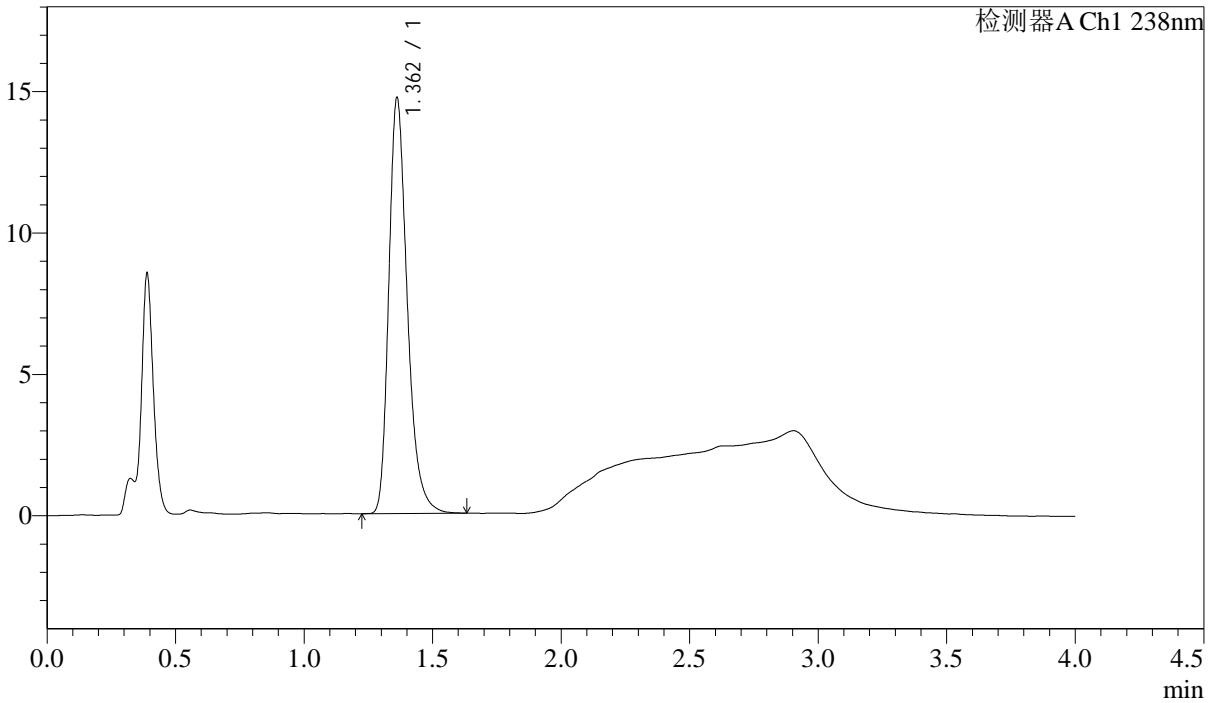
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1445-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 15:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	73705	14685	1793	1.293	--
总计		73705	14685			



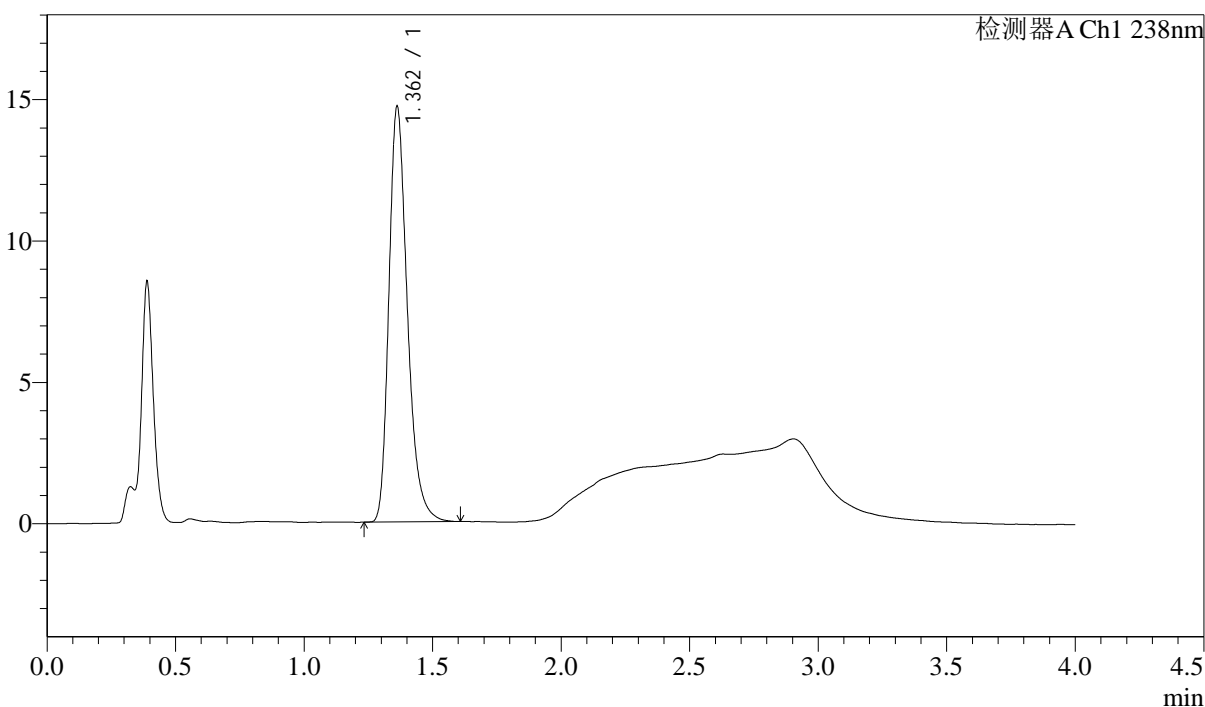
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1446-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 15:54:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	73498	14679	1786	1.289	--
总计		73498	14679			



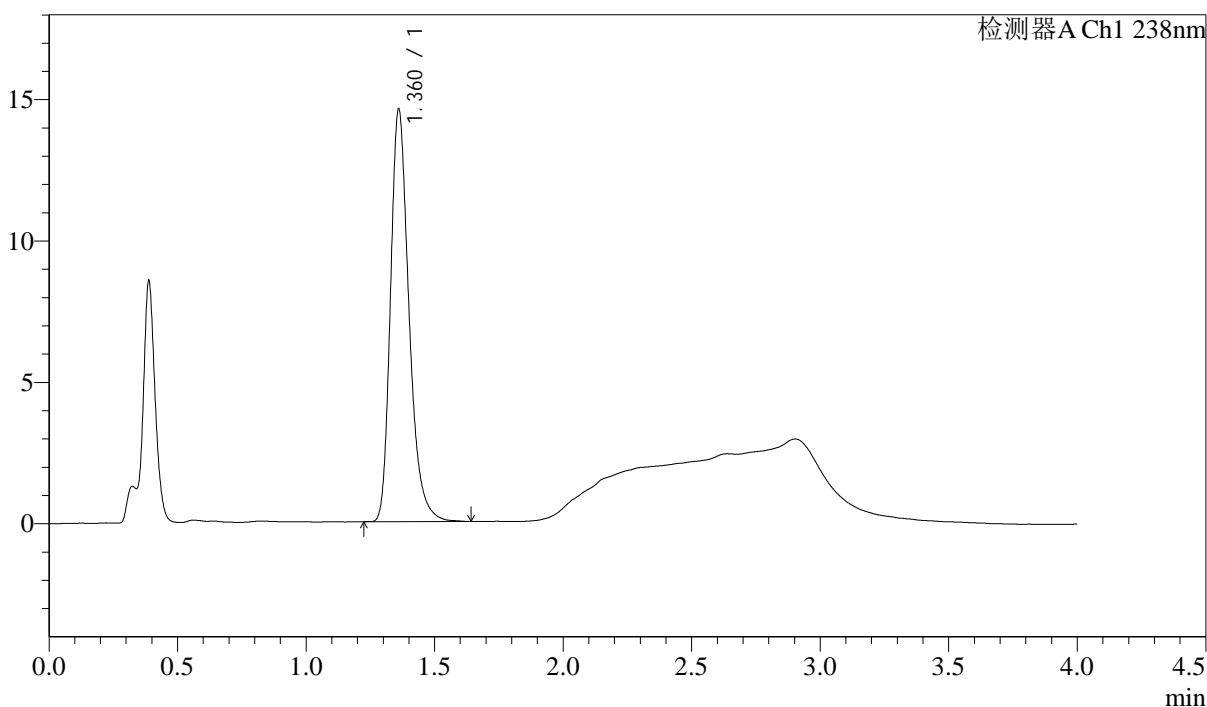
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1448-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 16:03:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:07:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	73116	14521	1785	1.289	--
总计		73116	14521			



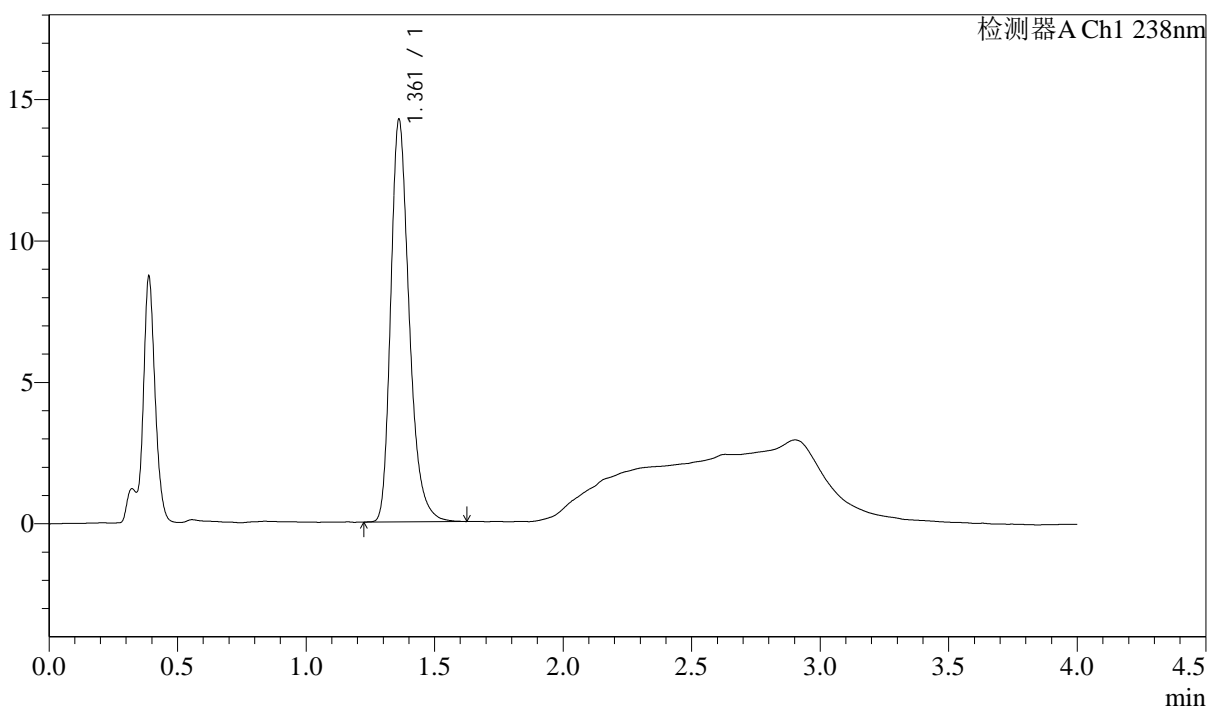
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1449-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 16:08:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:07:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	71324	14205	1789	1.290	--
总计		71324	14205			



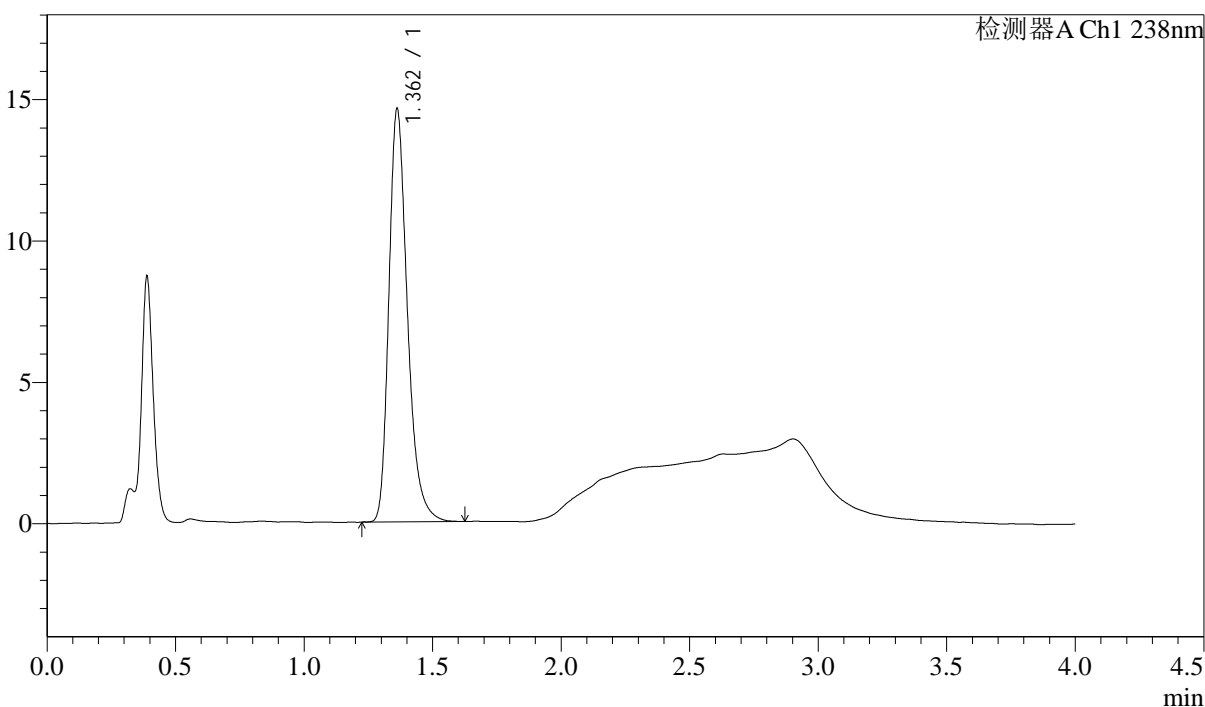
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1451-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	73281	14595	1789	1.293	--
总计		73281	14595			



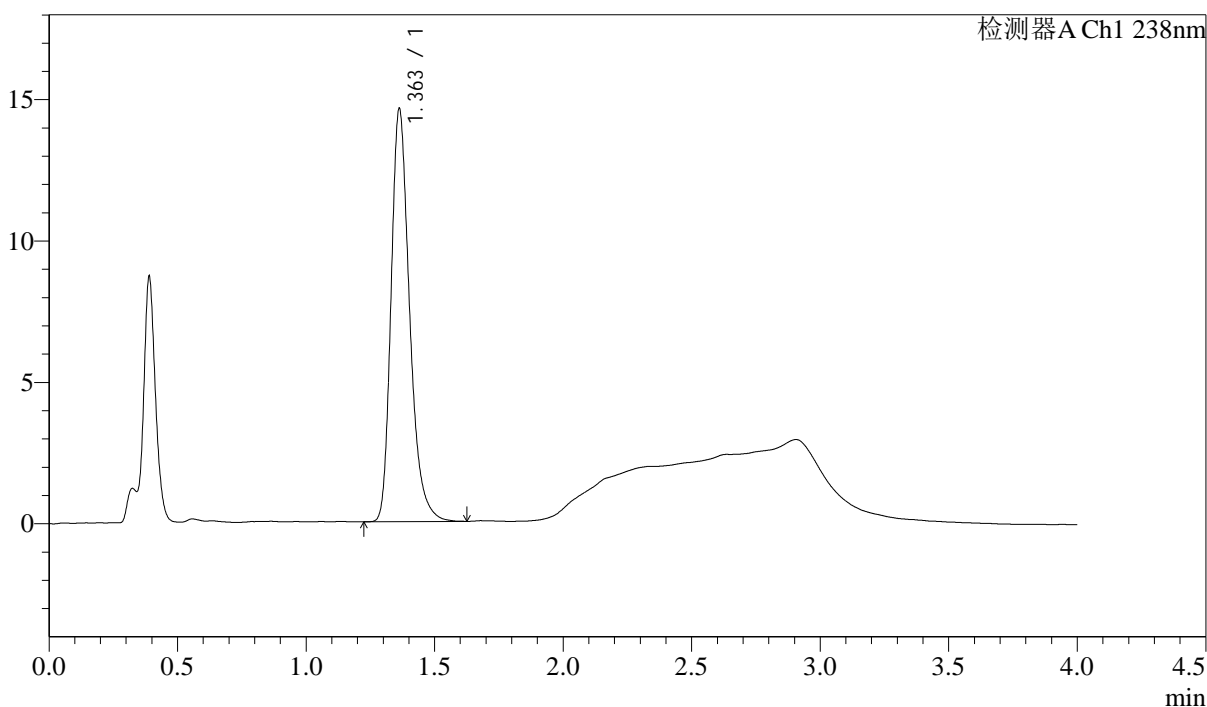
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1452-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	73293	14605	1788	1.290	--
总计		73293	14605			



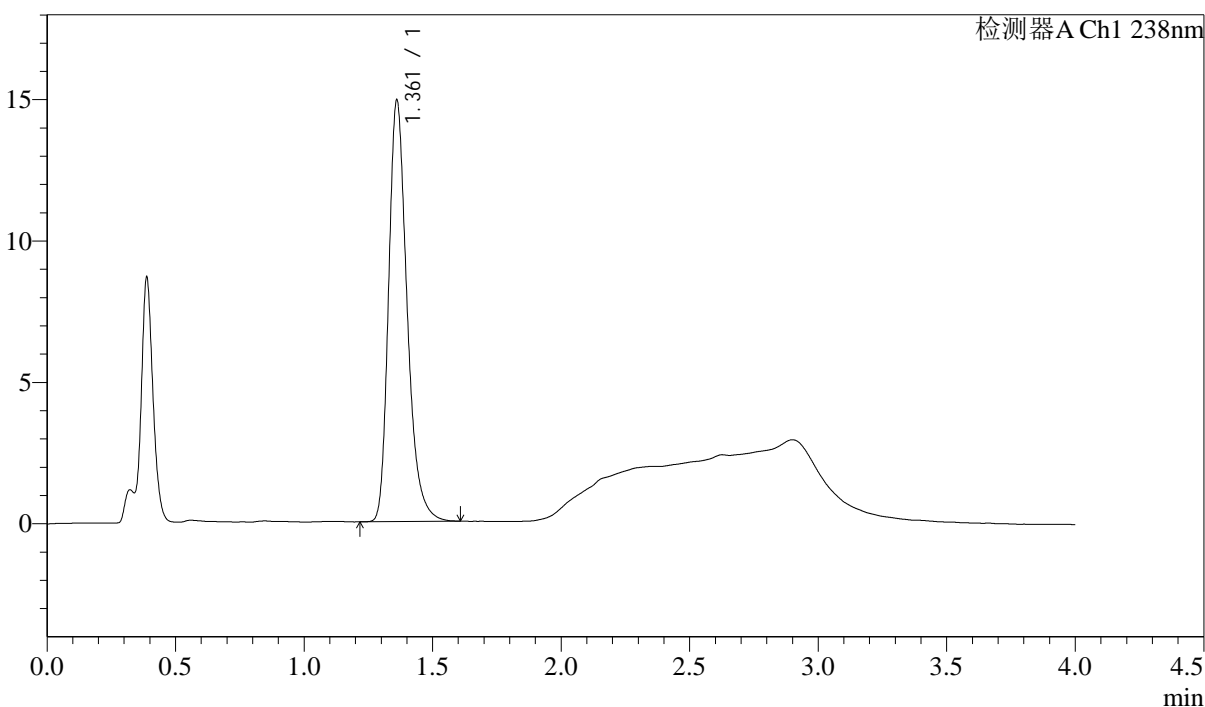
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1454-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	74745	14855	1780	1.291	--
总计		74745	14855			



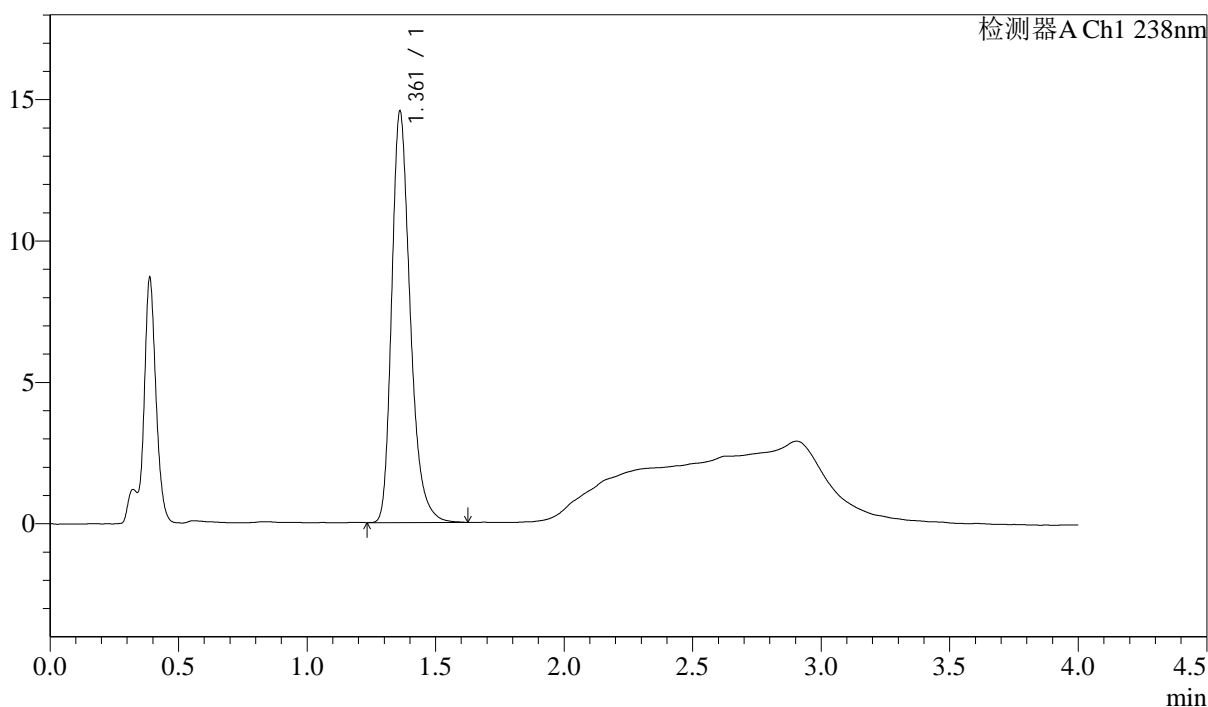
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1455-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/07 16:34:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/08 09:07:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	72945	14515	1785	1.291	--
总计		72945	14515			



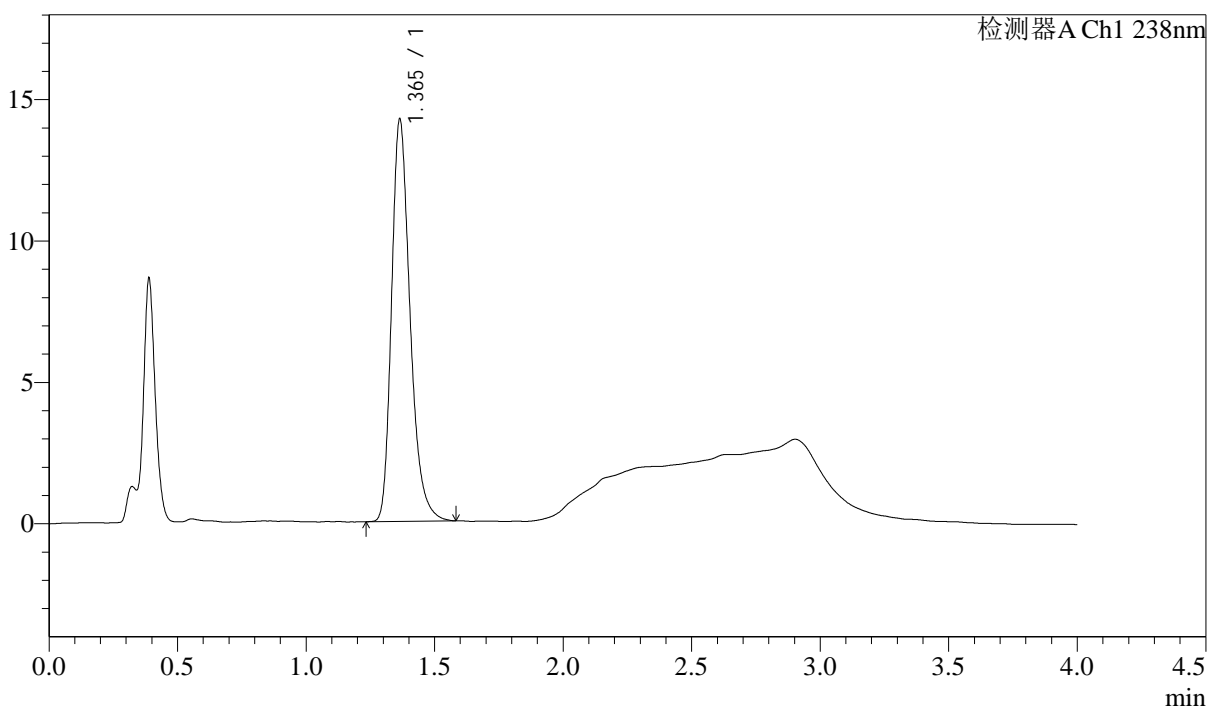
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1457-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	71385	14224	1788	1.285	--
总计		71385	14224			



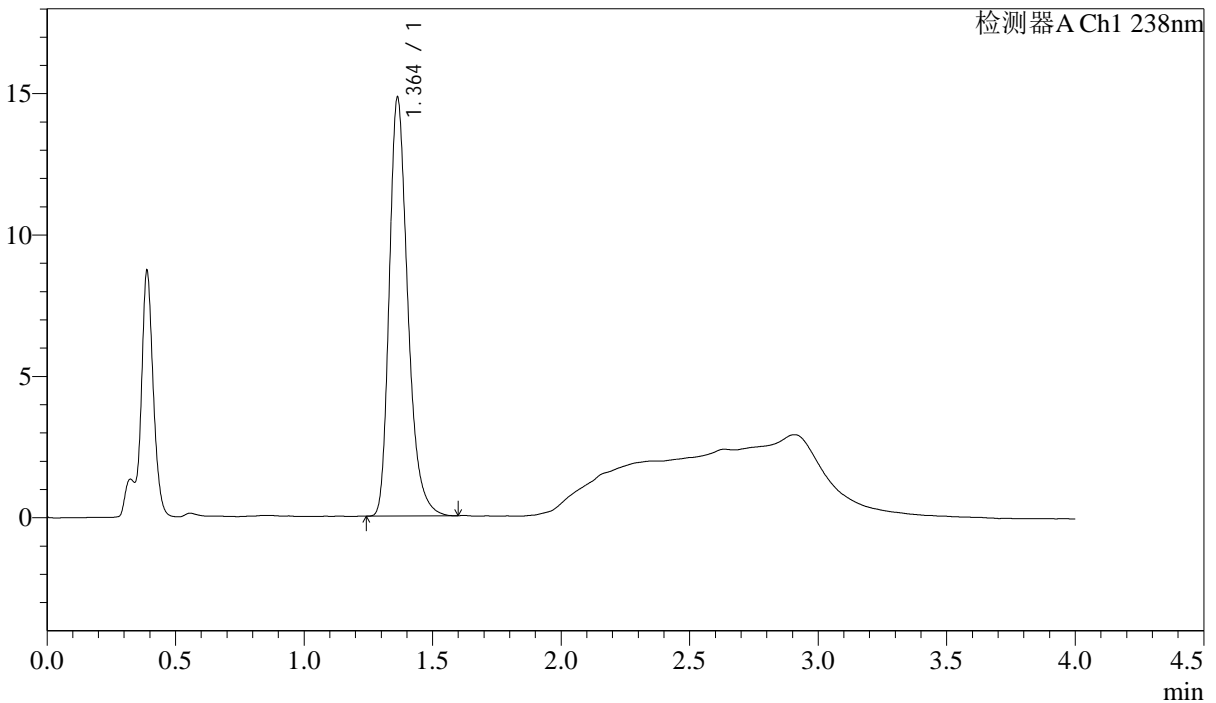
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$J339 - 31-43/7-1460-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-rcd-pH4.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250407-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/07 16:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/08 09:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	74217	14806	1786	1.292	--
总计		74217	14806			

