







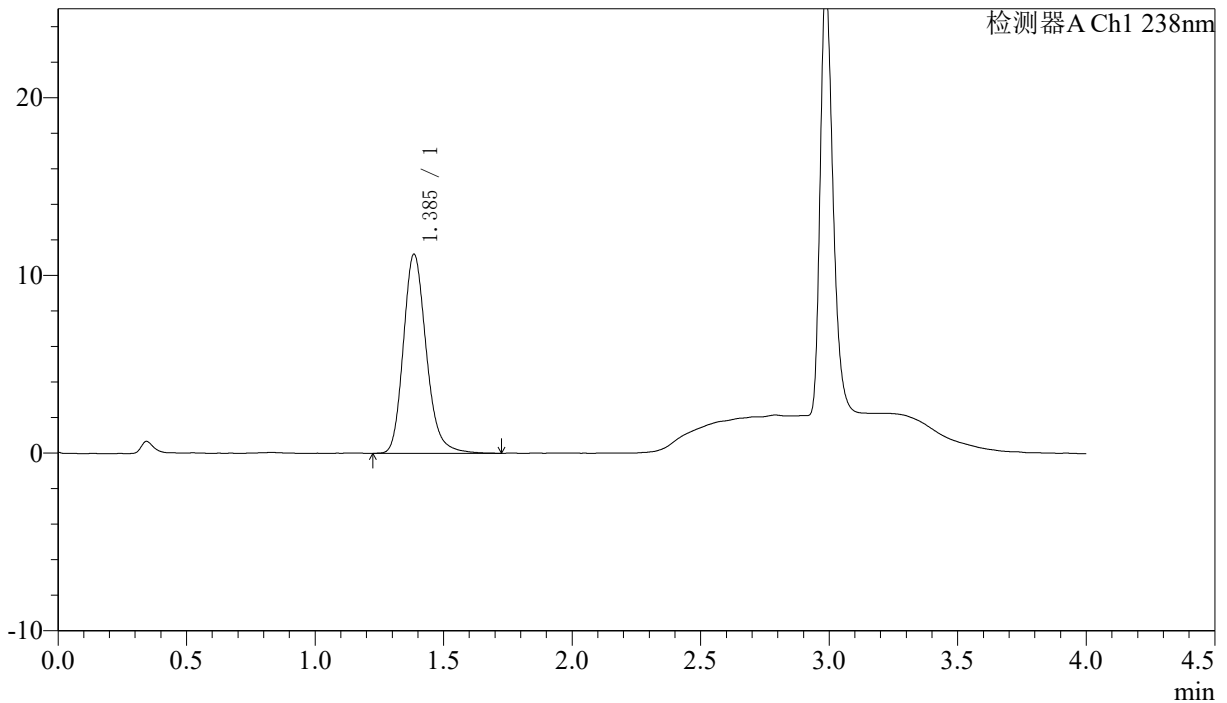
# J339

## <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 - 18-8/29-2451-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 09:50:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:47:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	69532	100.000	11161	1202	1.202	--
总计		69532	100.000	11161			









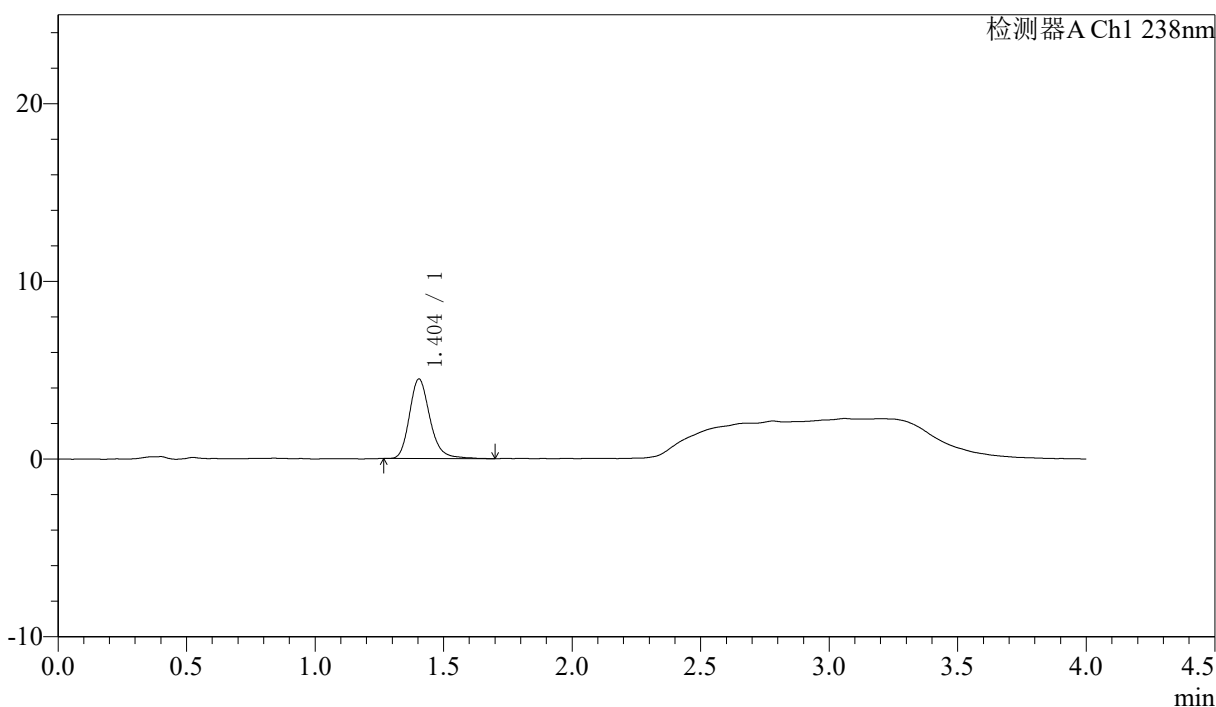


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2457-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 10:17:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	24782	100.000	4472	1562	1.216	--
总计		24782	100.000	4472			



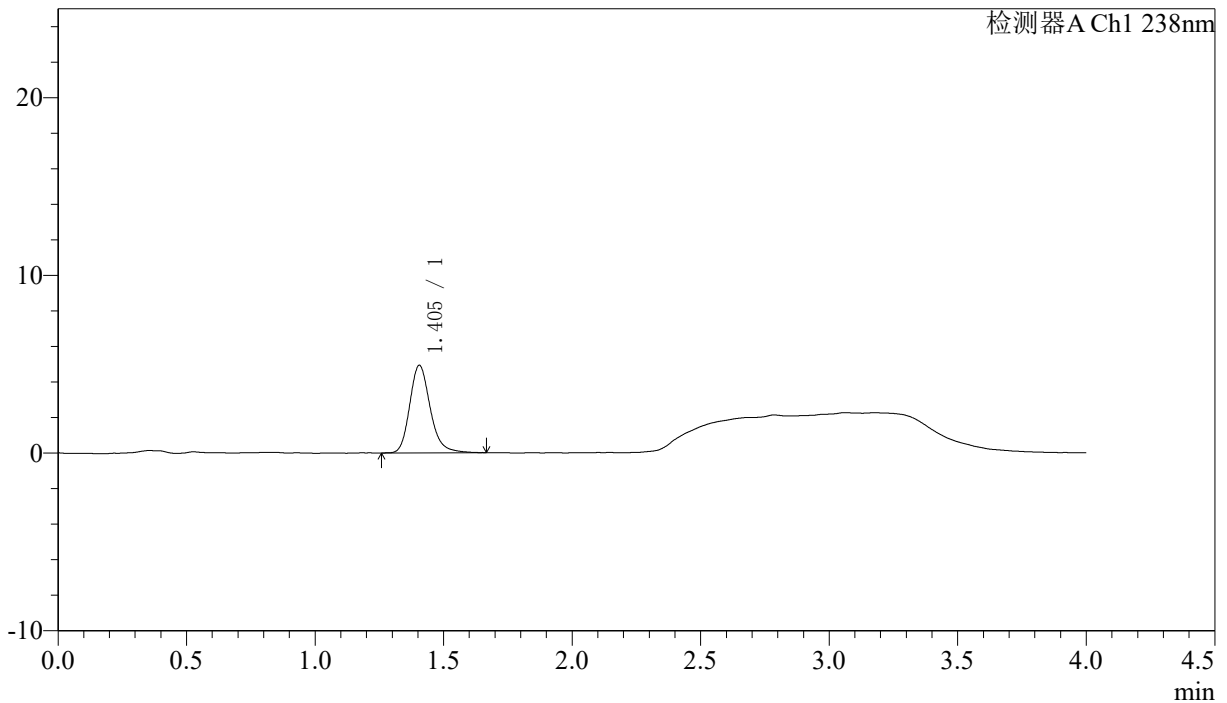
# J339

## <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 - 18-8/29-2458-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 10:21:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	27331	100.000	4931	1559	1.202	--
总计		27331	100.000	4931			



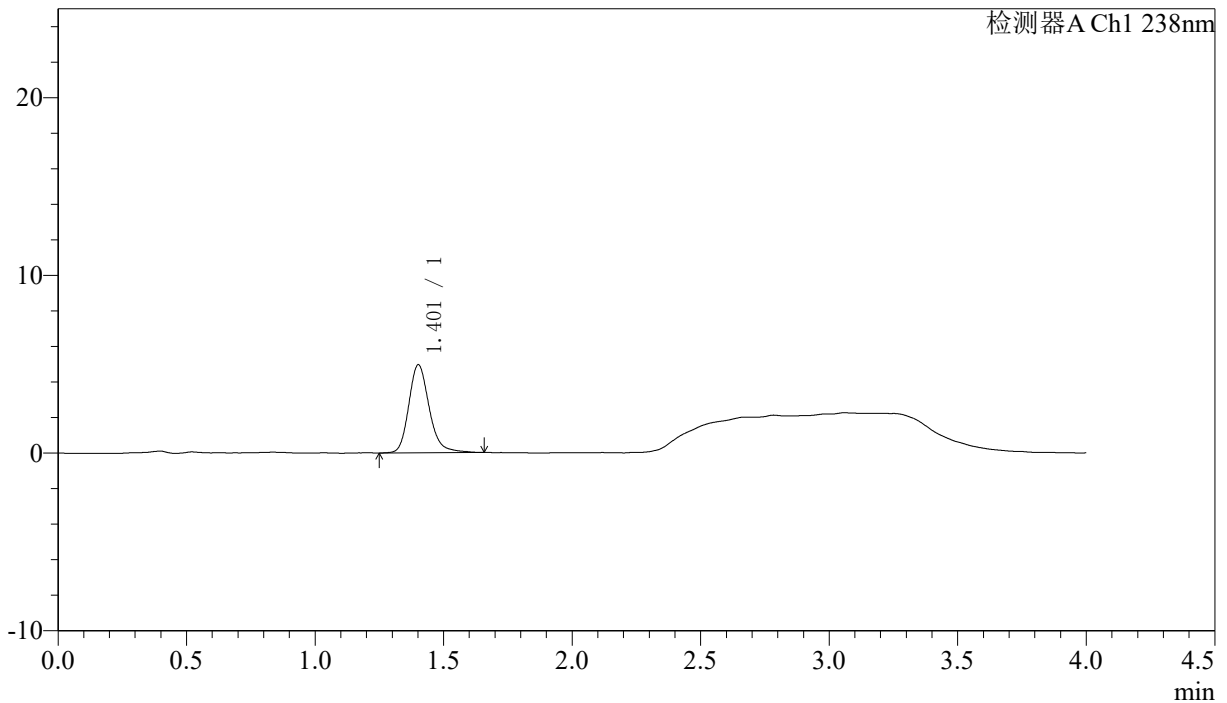
# J339

## <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 - 18-8/29-2459-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 10:26:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:48:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	27466	100.000	4935	1559	1.206	--
总计		27466	100.000	4935			







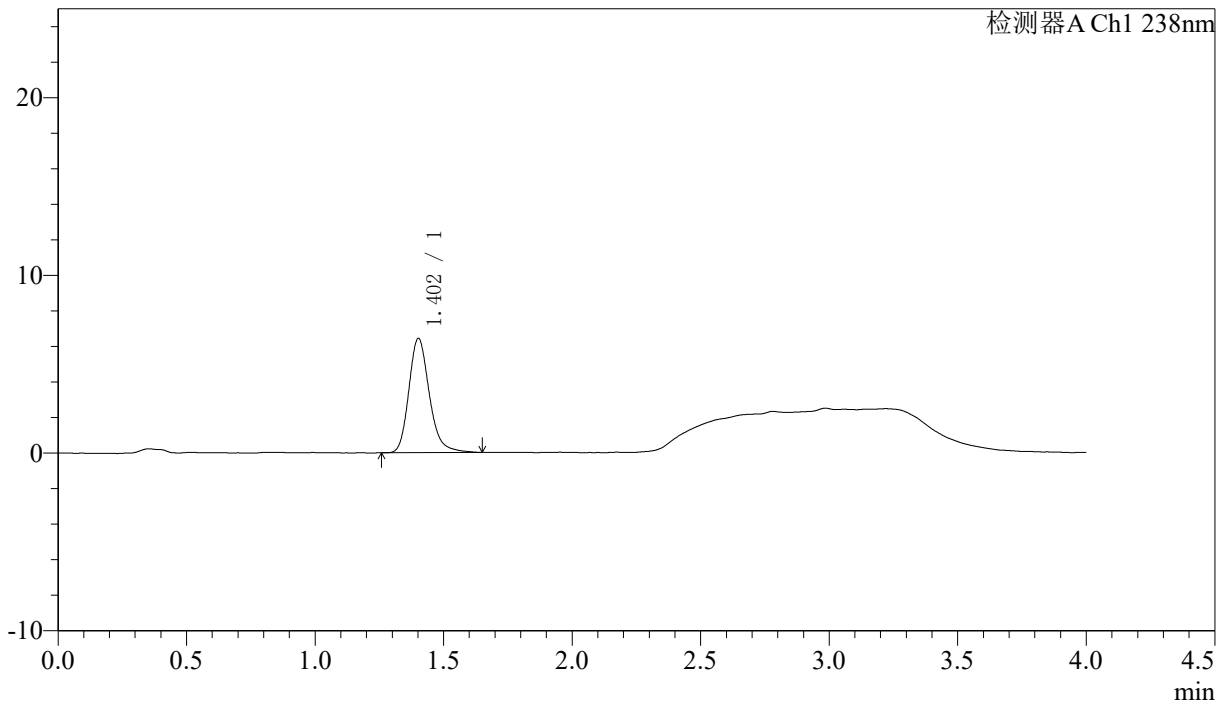
# J339

## <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 - 18-8/29-2462-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 10:39:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:48:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	35698	100.000	6406	1555	1.218	--
总计		35698	100.000	6406			



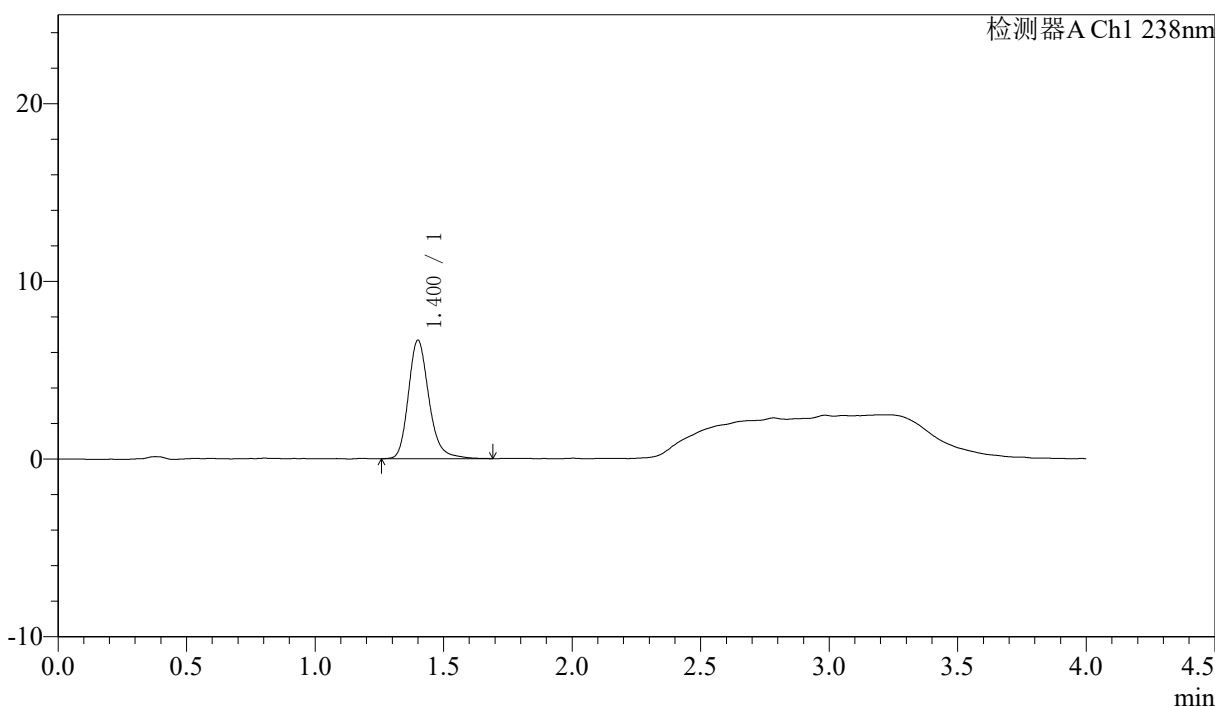
# J339

<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 - 18-8/29-2463-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/21 10:43:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:48:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	37090	100.000	6647	1545	1.216	--
总计		37090	100.000	6647			



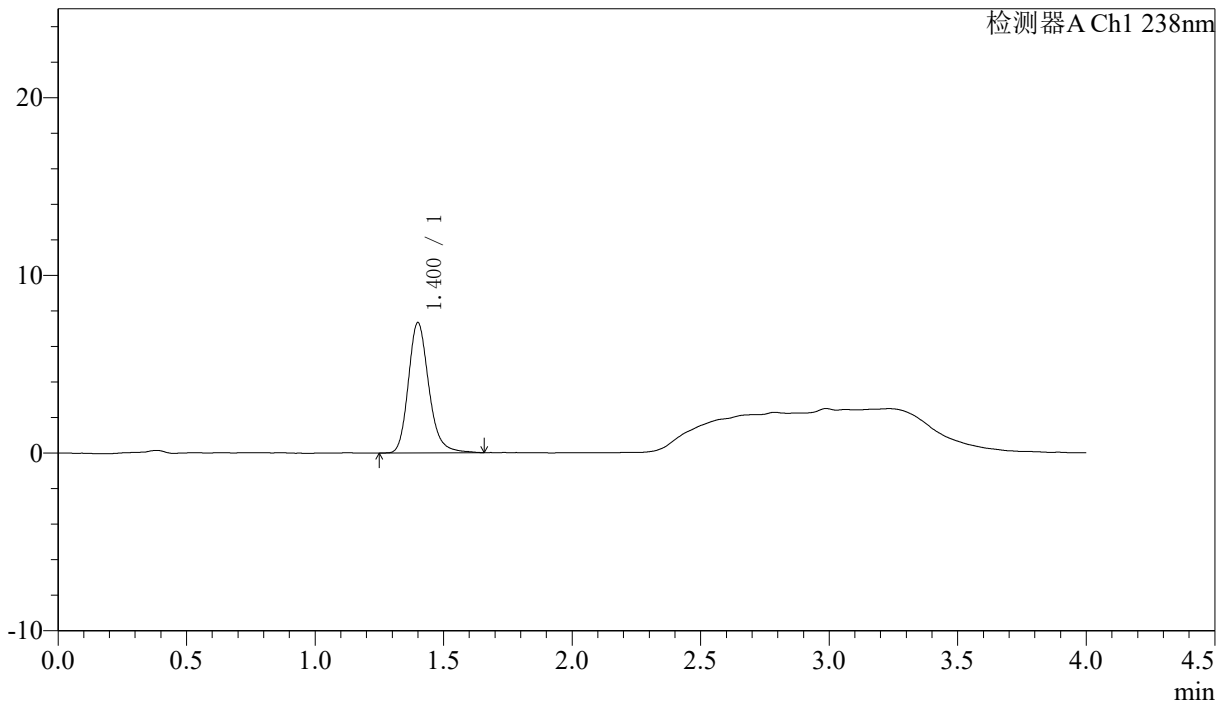
# J339

## <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 - 18-8/29-2464-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 10:48:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:48:27                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	40680	100.000	7316	1549	1.208	--
总计		40680	100.000	7316			



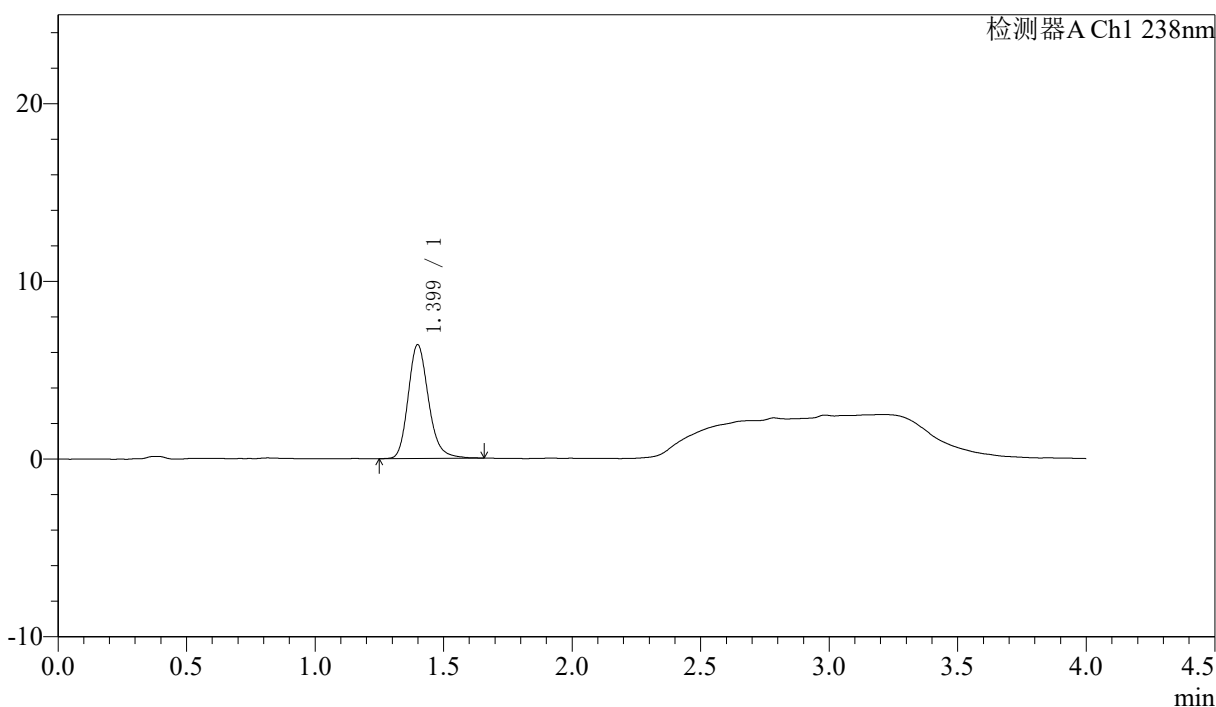
# J339

## <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 - 18-8/29-2465-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 10:52:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

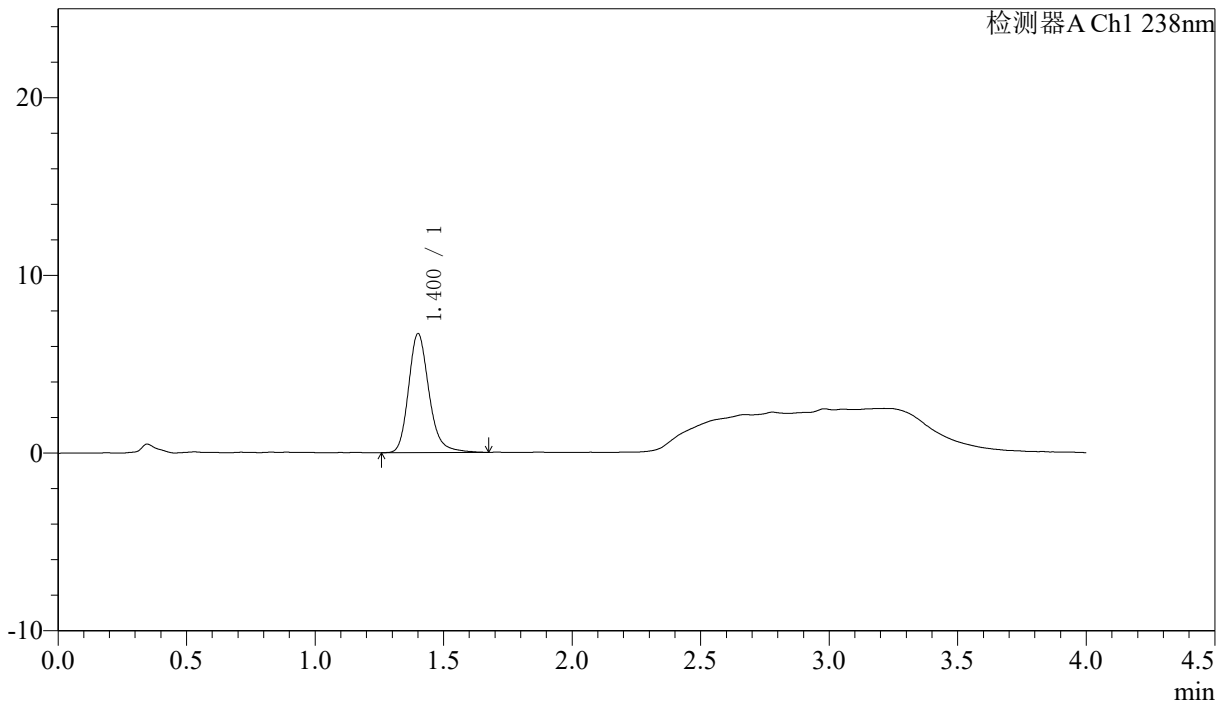
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	35319	100.000	6400	1547	1.197	--
总计		35319	100.000	6400			

<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 - 18-8/29-2466-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 10:56:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	37157	100.000	6665	1554	1.218	--
总计		37157	100.000	6665			



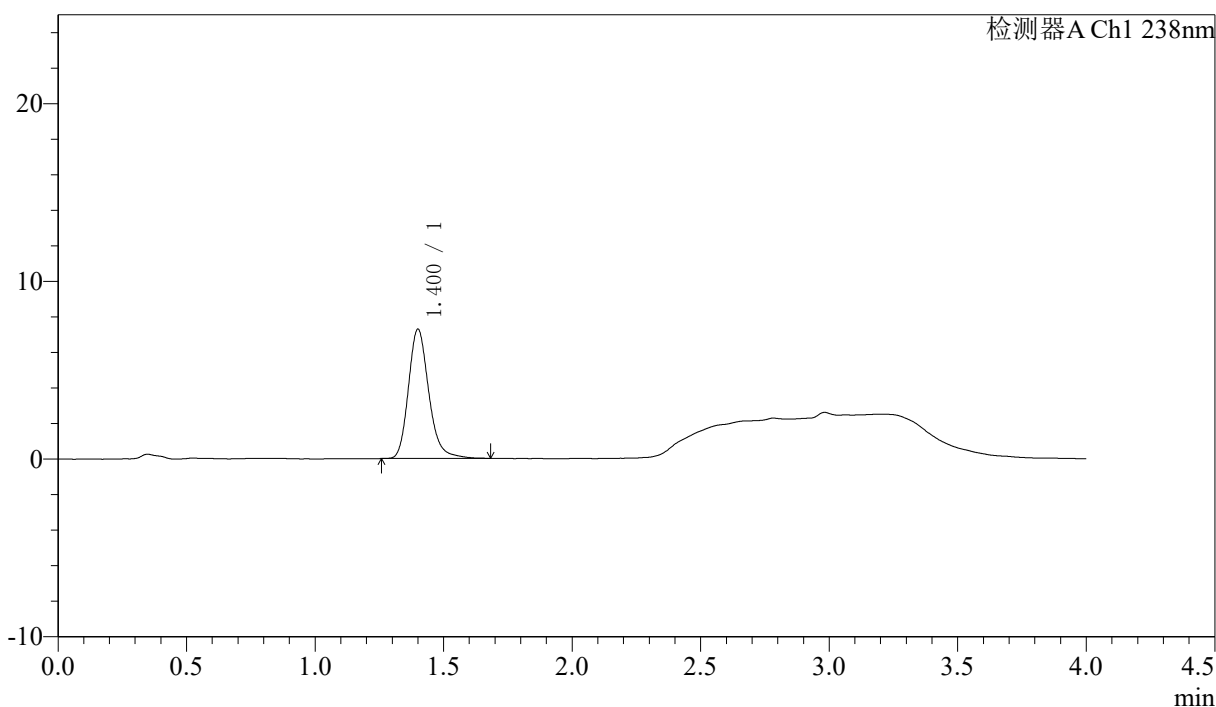
J339

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2467-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 11:01:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

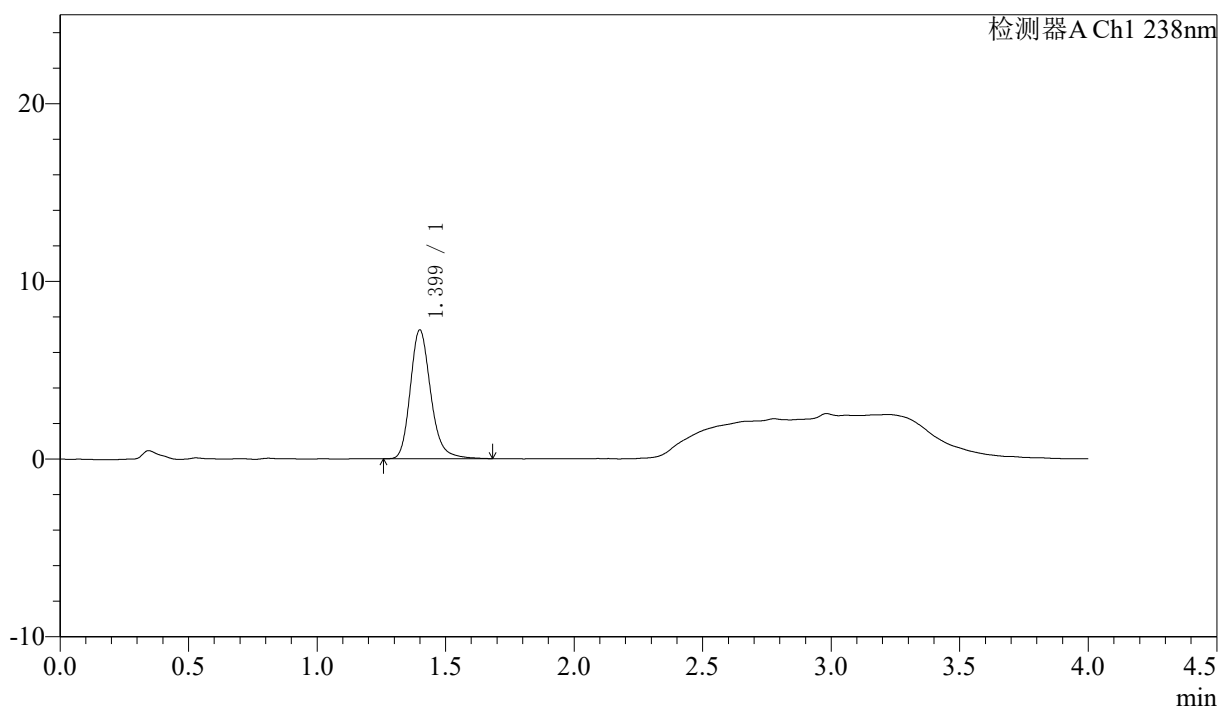
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	40198	100.000	7252	1563	1.211	--
总计		40198	100.000	7252			

## 〈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 - 18-8/29-2468-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 11:05:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	40038	100.000	7231	1555	1.210	--
总计		40038	100.000	7231			



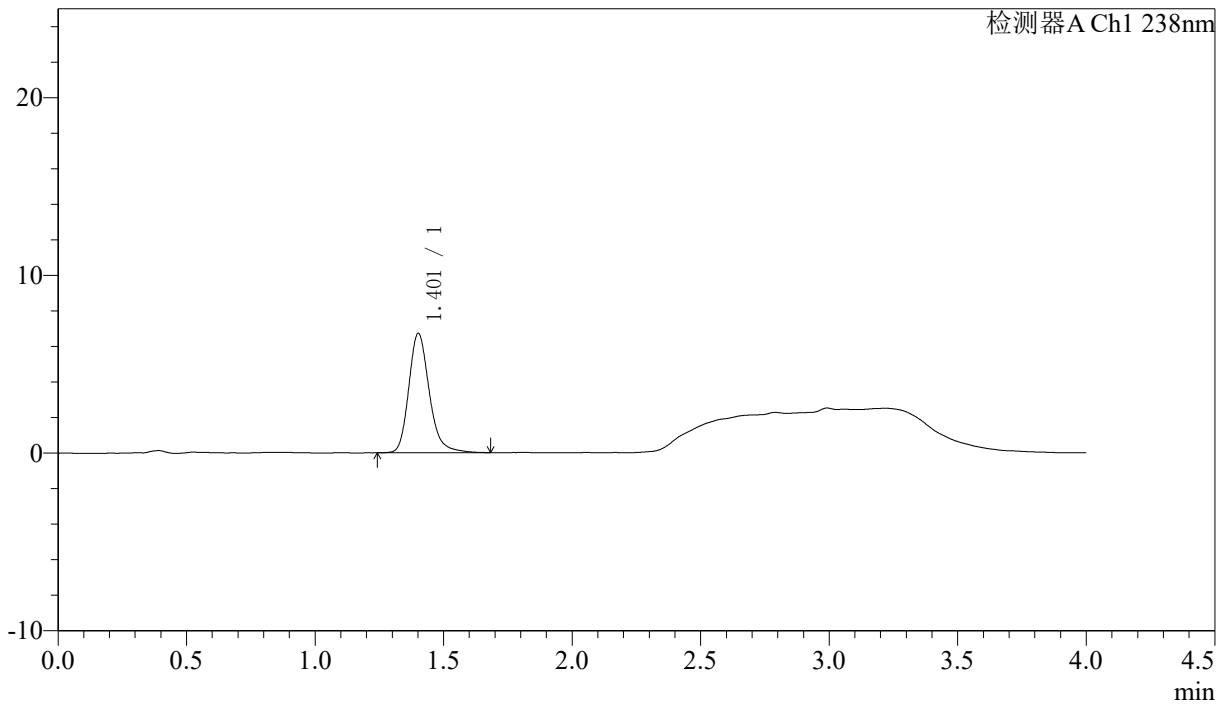
# J339

### <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 - 18-8/29-2469-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 11:10:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	37312	100.000	6683	1553	1.221	--
总计		37312	100.000	6683			



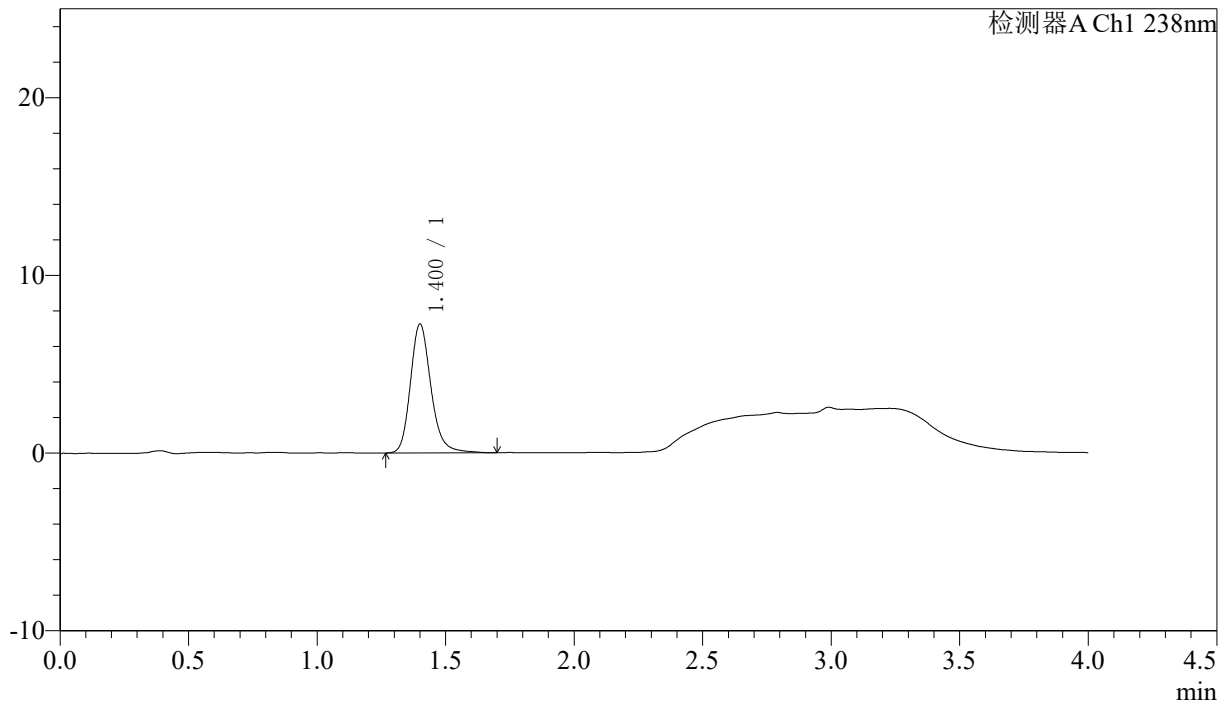
# J339

<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 - 18-8/29-2470-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 11:14:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:48:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

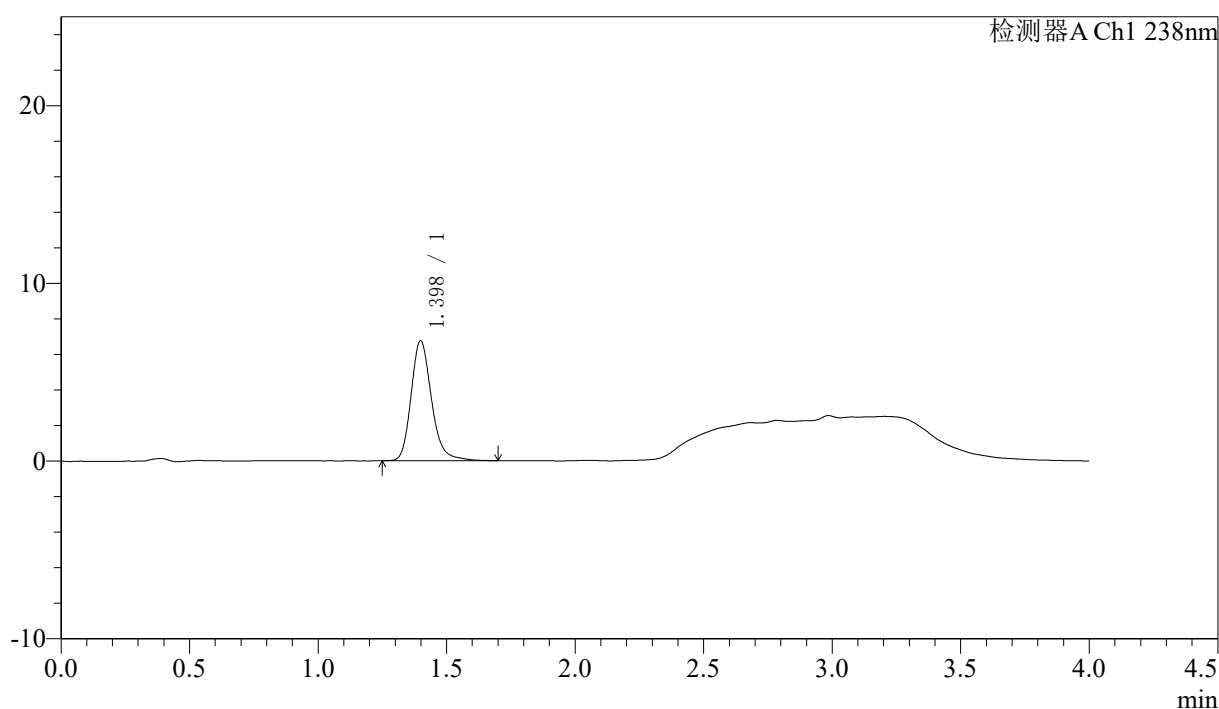
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	40384	100.000	7224	1550	1.205	--
总计		40384	100.000	7224			

## 〈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 - 18-8/29-2471-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 11:18:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

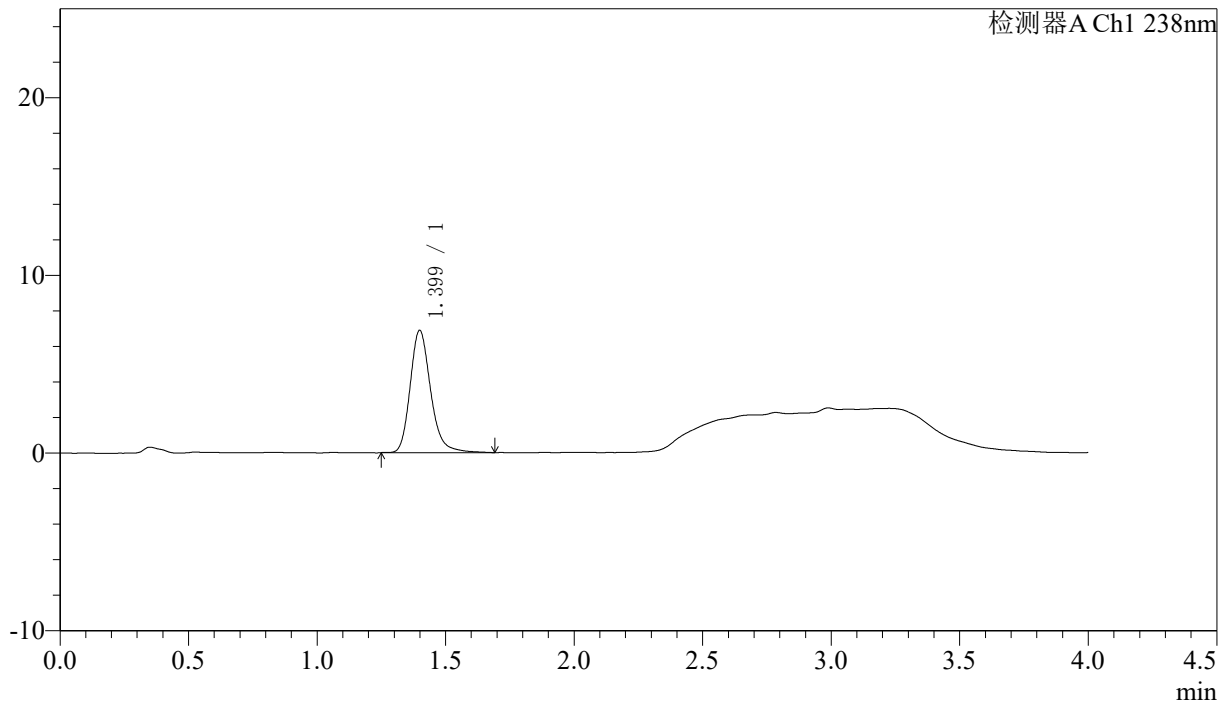
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	37511	100.000	6747	1552	1.217	--
总计		37511	100.000	6747			

### <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 - 18-8/29-2472-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 11:23:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	38181	100.000	6874	1556	1.217	--
总计		38181	100.000	6874			



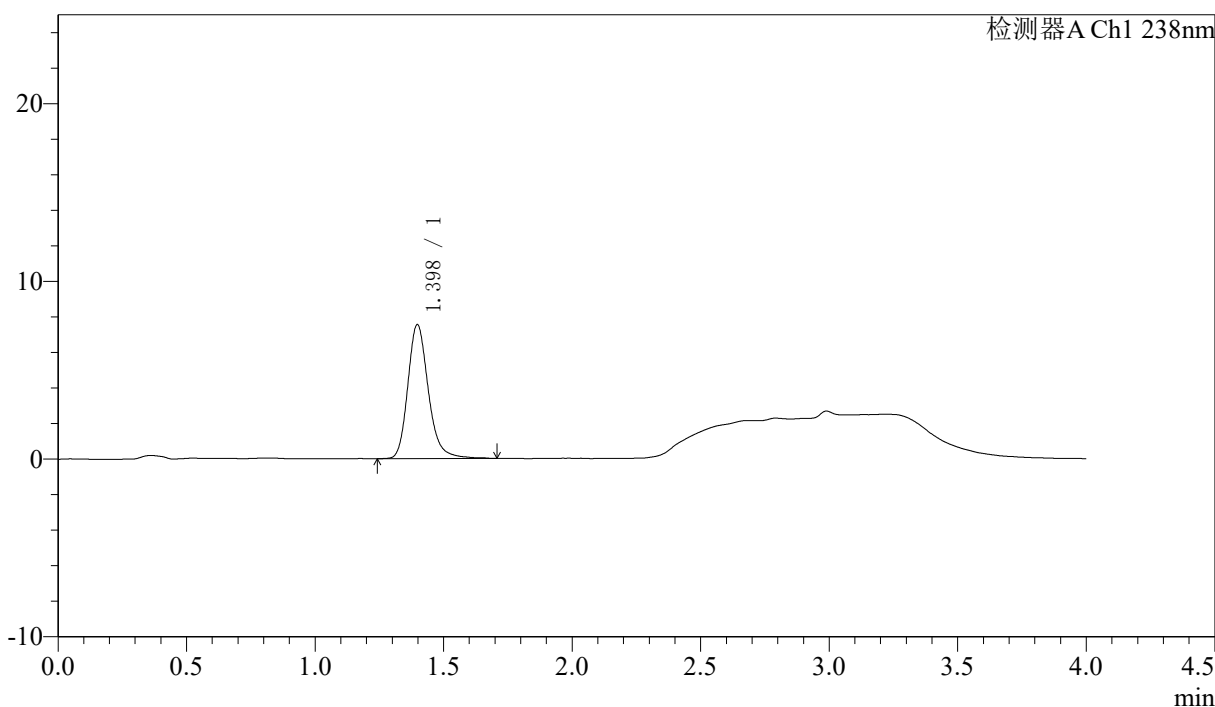
# J339

### <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 - 18-8/29-2473-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 11:27:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:48:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	42050	100.000	7545	1548	1.216	--
总计		42050	100.000	7545			



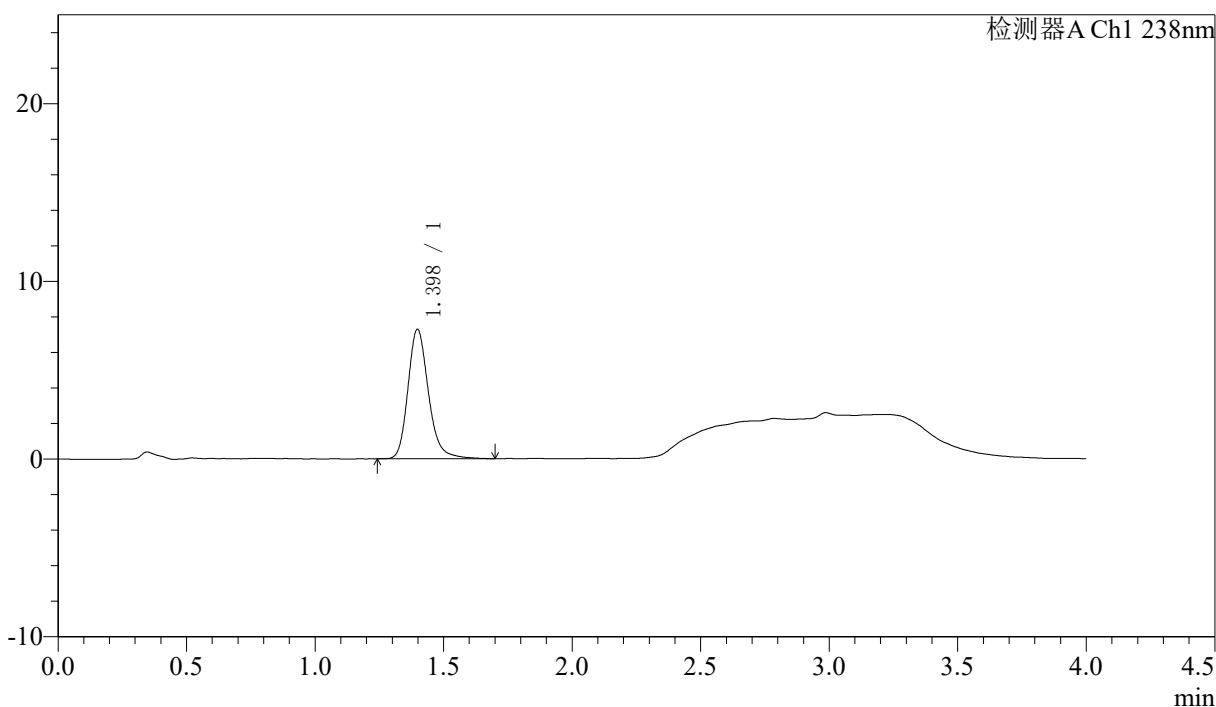
# J339

## <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 - 18-8/29-2474-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 11:31:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:48:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	40475	100.000	7284	1544	1.209	--
总计		40475	100.000	7284			



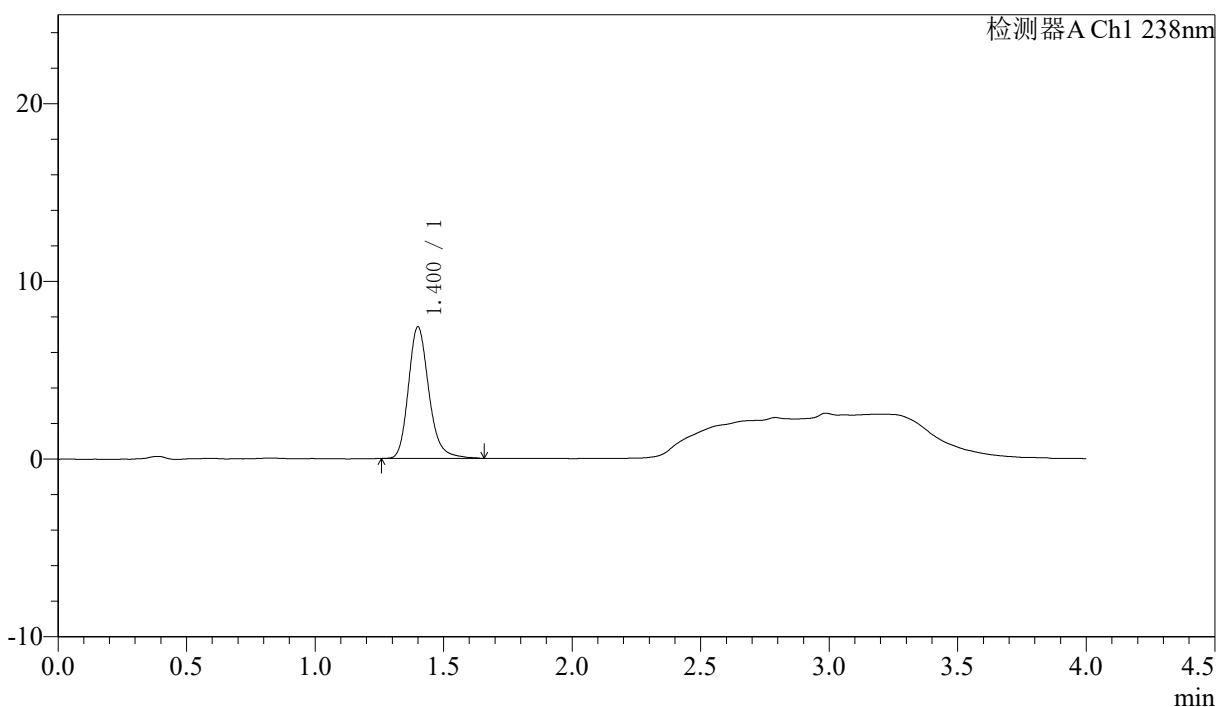
# J339

## <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 - 18-8/29-2475-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 11:36:20      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:48:57      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

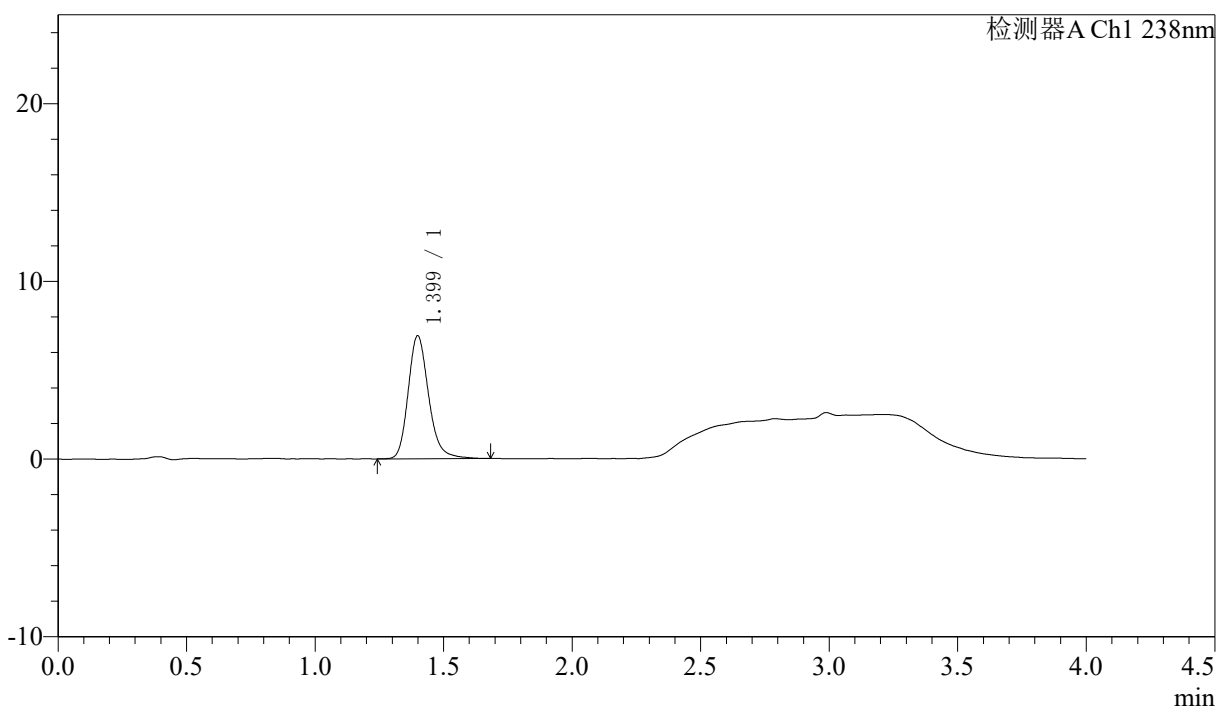
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	41006	100.000	7382	1559	1.214	--
总计		41006	100.000	7382			

### <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 - 18-8/29-2476-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 11:40:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	38413	100.000	6914	1545	1.207	--
总计		38413	100.000	6914			



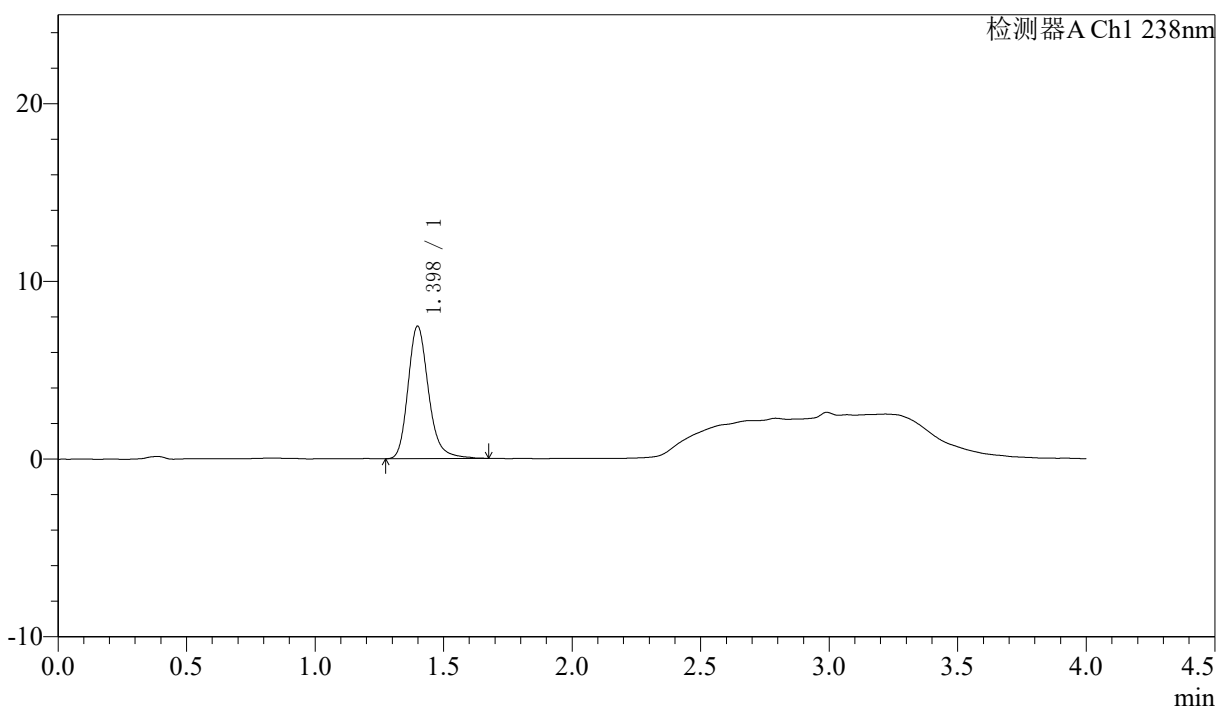
# J339

### <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 - 18-8/29-2477-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 11:45:07      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:02      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	41333	100.000	7447	1553	1.221	--
总计		41333	100.000	7447			



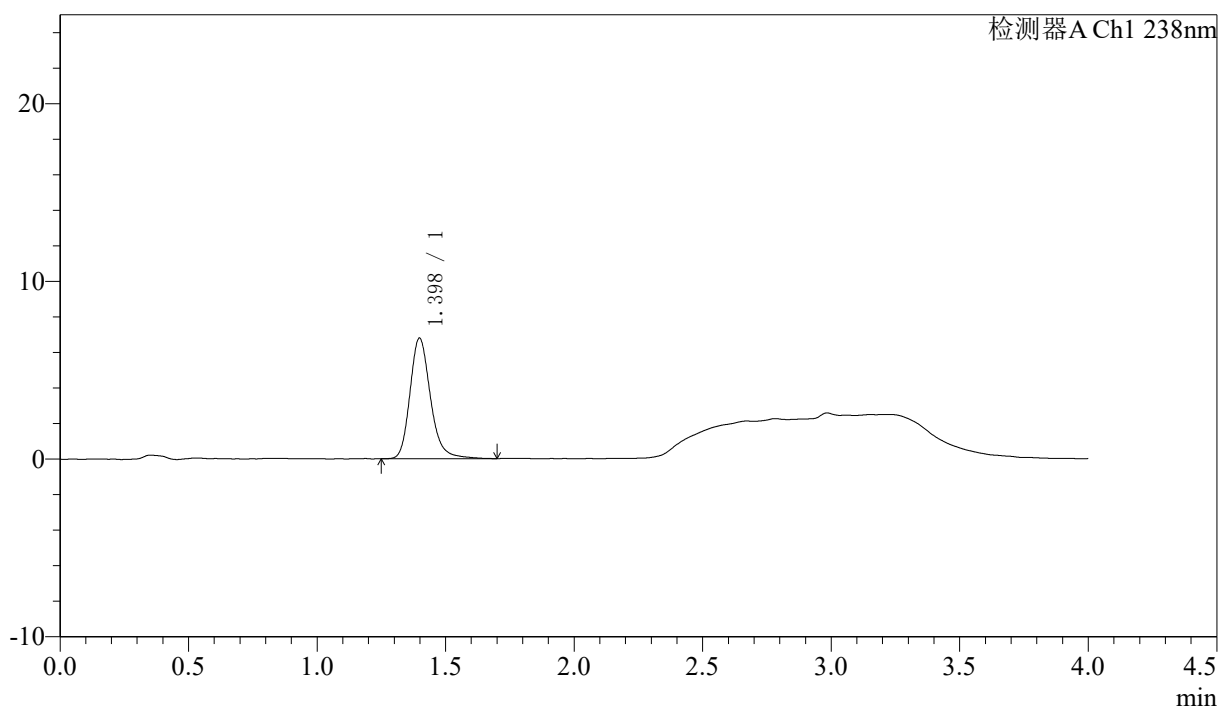
# J339

## <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 - 18-8/29-2478-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 11:49:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:49:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	37704	100.000	6782	1547	1.218	--
总计		37704	100.000	6782			



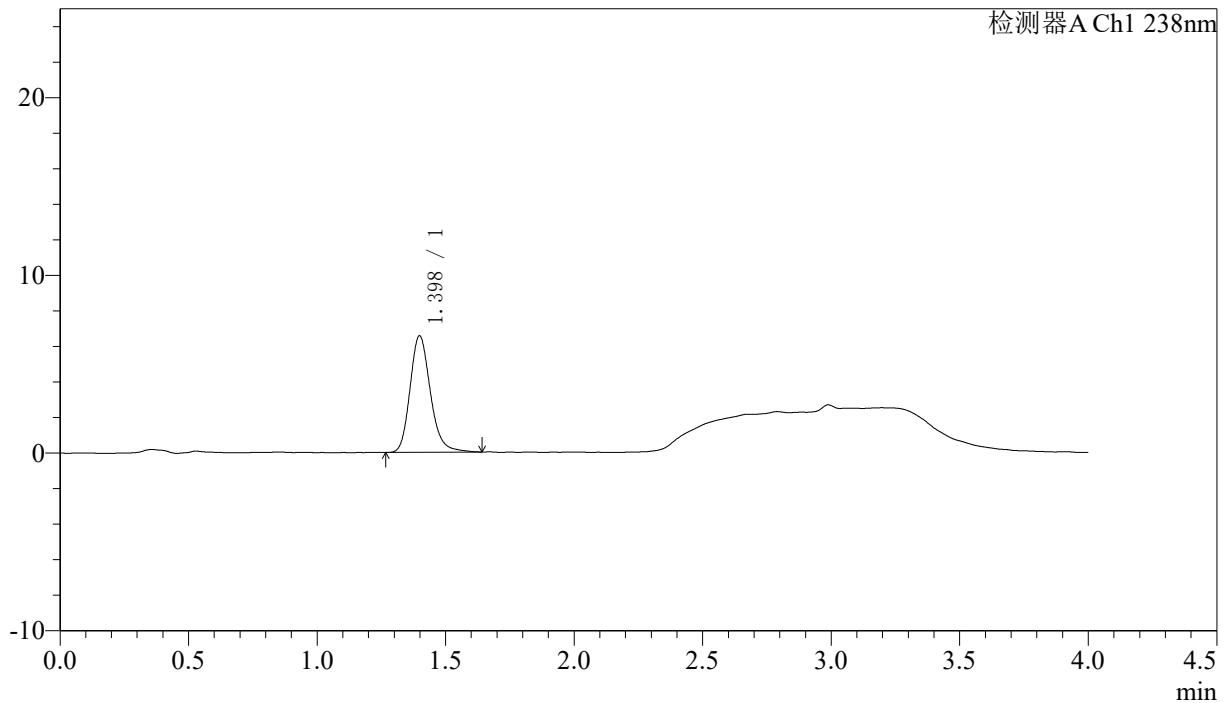
# J339

## <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 - 18-8/29-2479-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 11:53:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:49:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

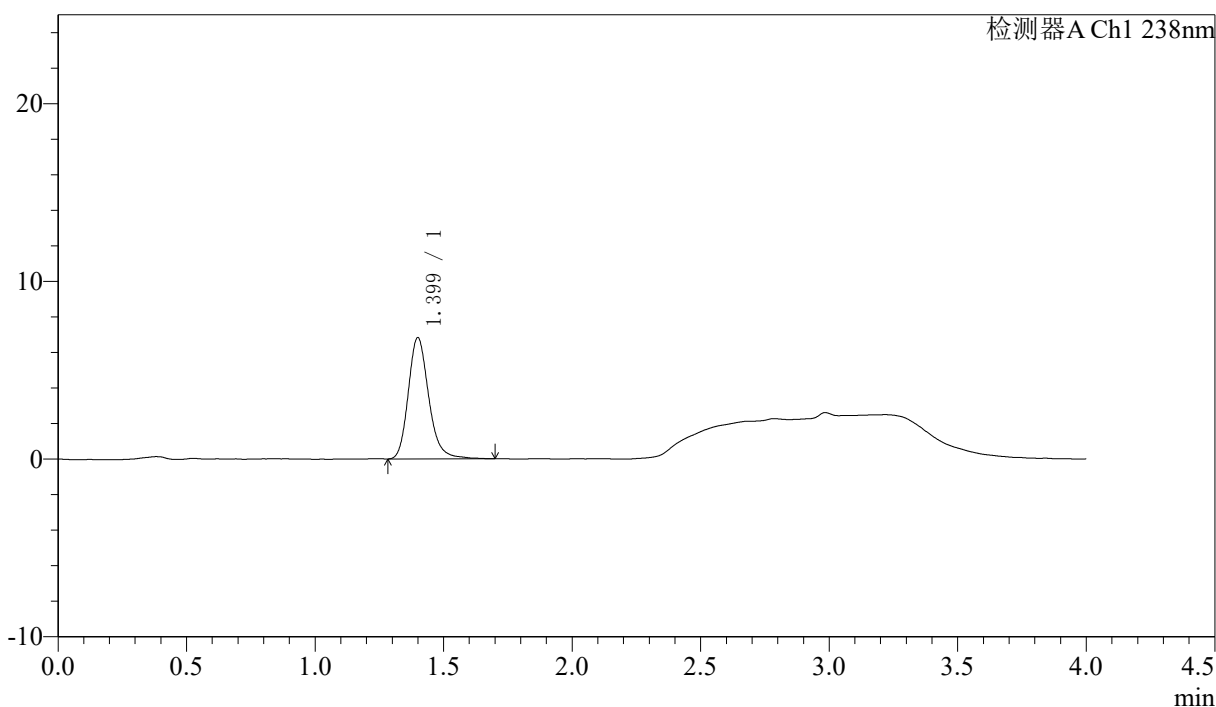
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	36134	100.000	6552	1554	1.200	--
总计		36134	100.000	6552			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2480-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 11:58:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

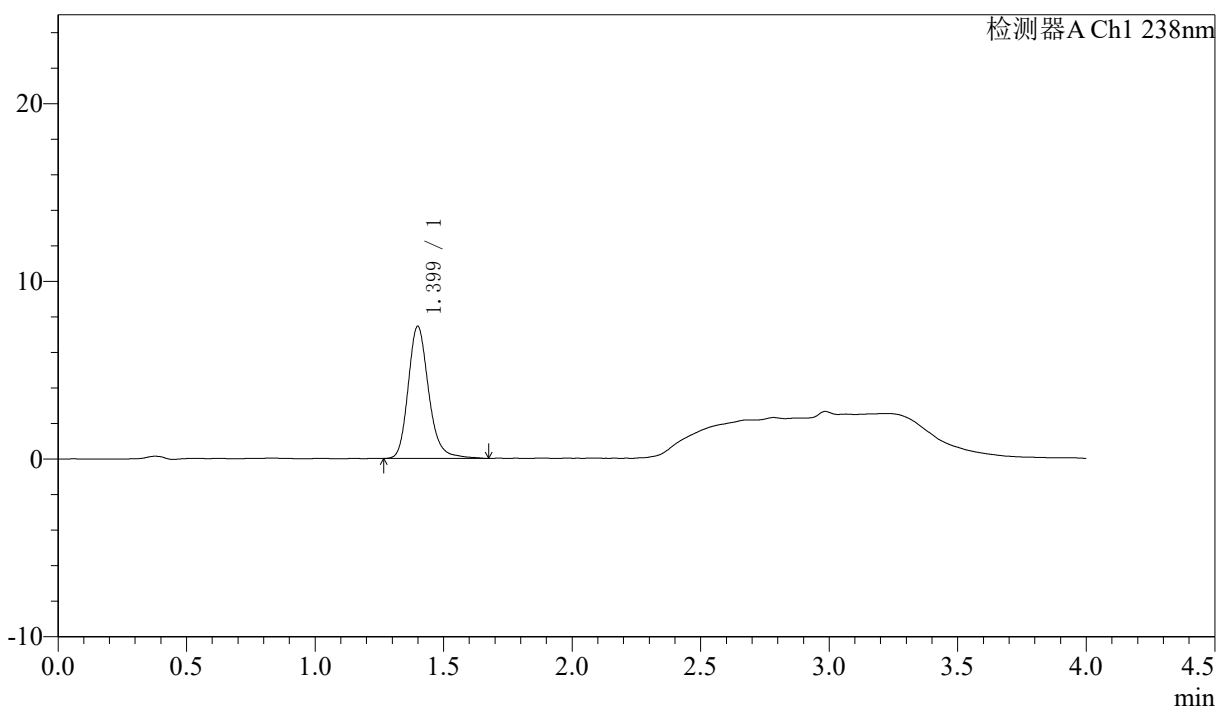
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	37876	100.000	6815	1554	1.211	--
总计		37876	100.000	6815			

## 〈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 - 18-8/29-2481-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 12:02:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	41246	100.000	7425	1557	1.206	--
总计		41246	100.000	7425			



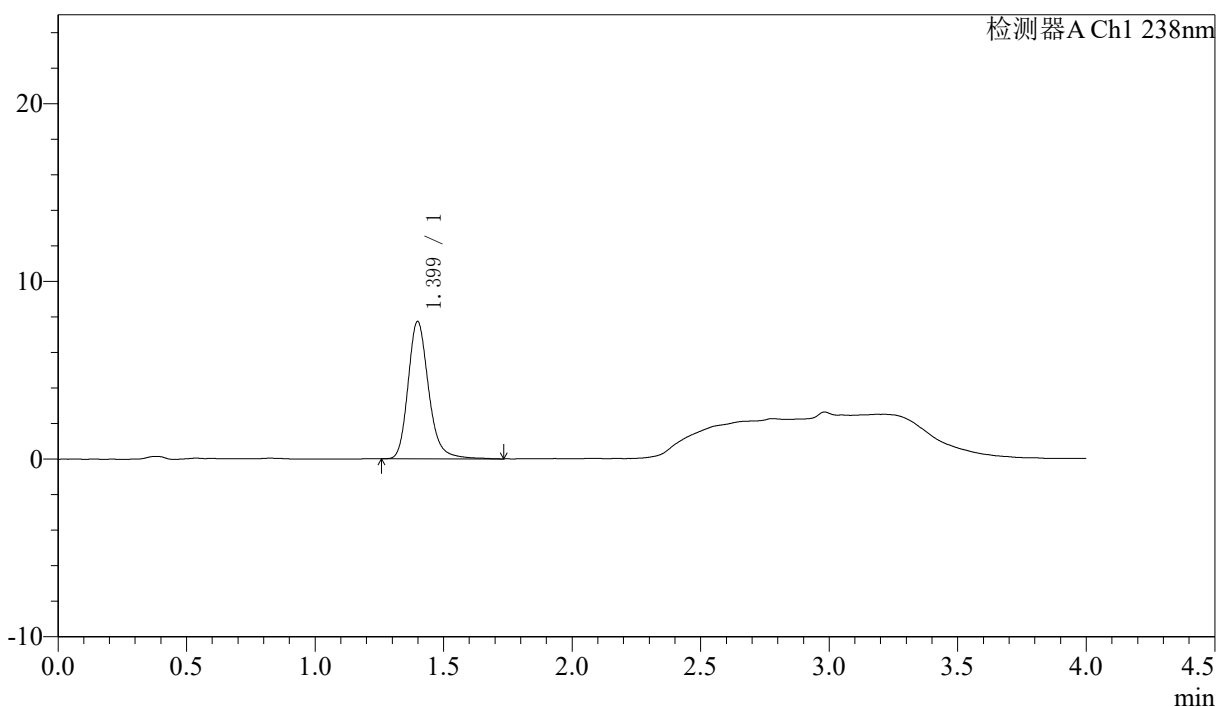
# J339

## <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 - 18-8/29-2482-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:07:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	42992	100.000	7718	1549	1.217	--
总计		42992	100.000	7718			



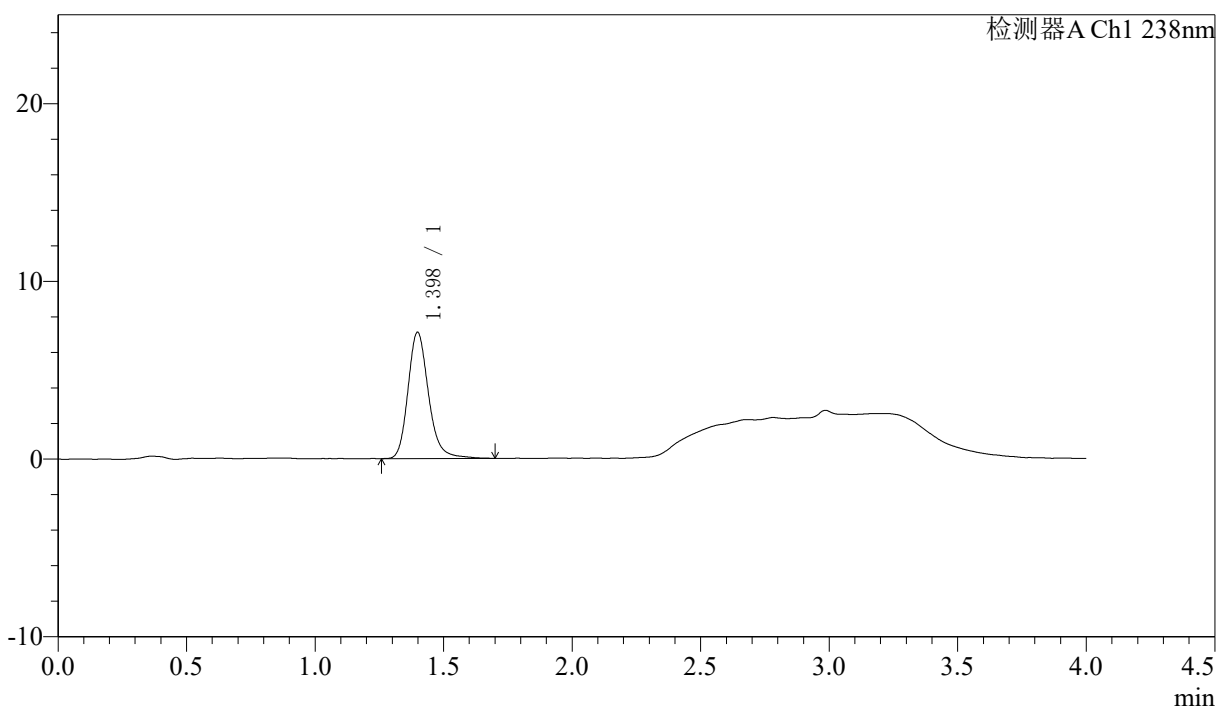
# J339

## <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 - 18-8/29-2483-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:11:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:49:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

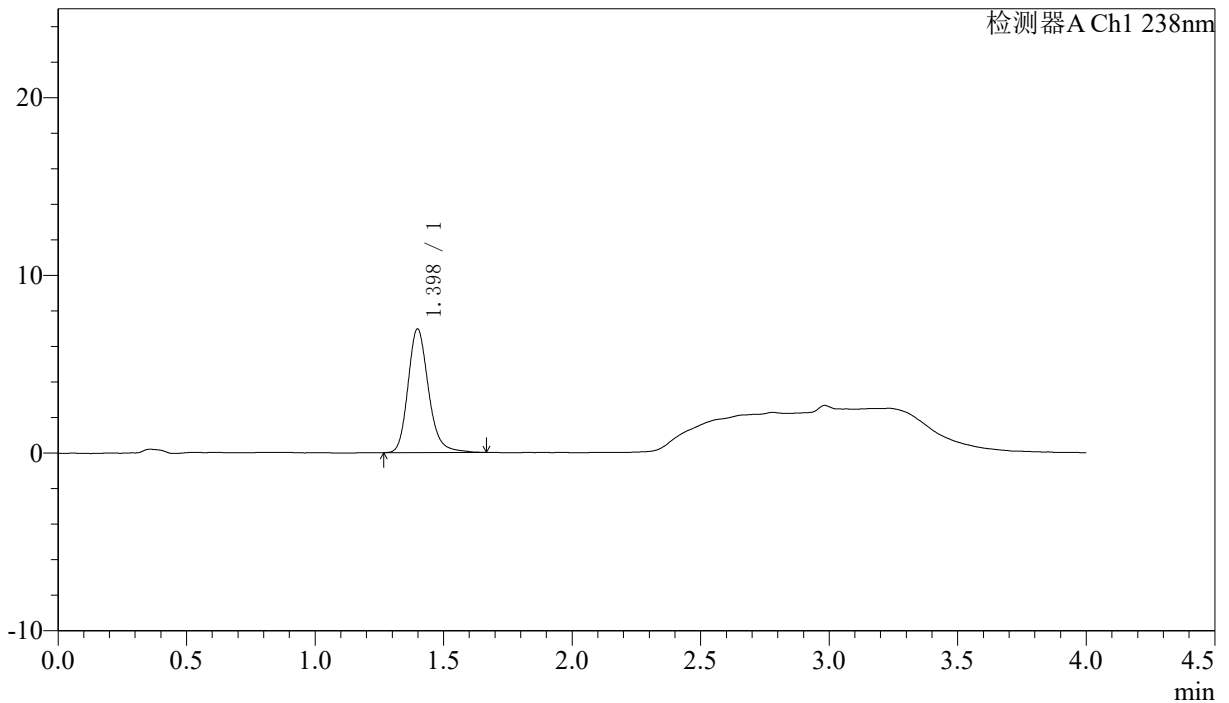
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	39626	100.000	7106	1543	1.206	--
总计		39626	100.000	7106			

### <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 - 18-8/29-2484-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:15:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:49:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

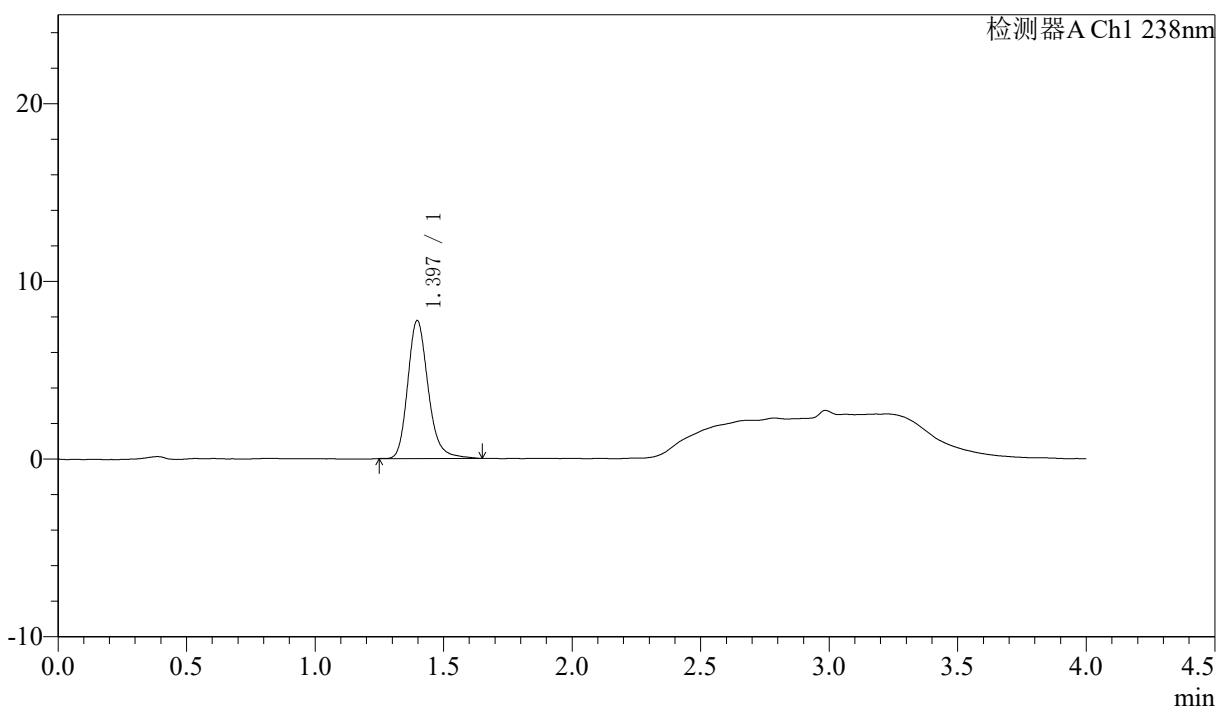
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	38504	100.000	6954	1549	1.202	--
总计		38504	100.000	6954			

## 〈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 - 18-8/29-2485-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 12:20:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

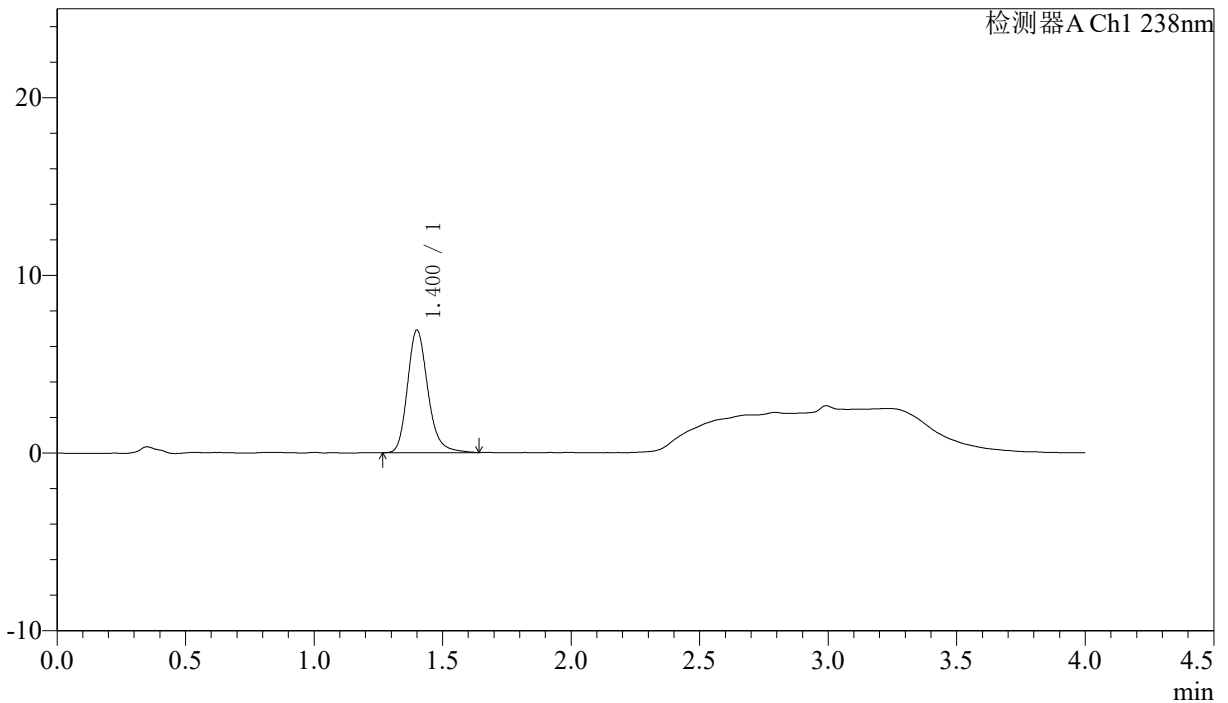
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	42915	100.000	7765	1549	1.214	--
总计		42915	100.000	7765			

<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 - 18-8/29-2486-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-15	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 12:24:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:49:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	38124	100.000	6875	1558	1.217	--
总计		38124	100.000	6875			



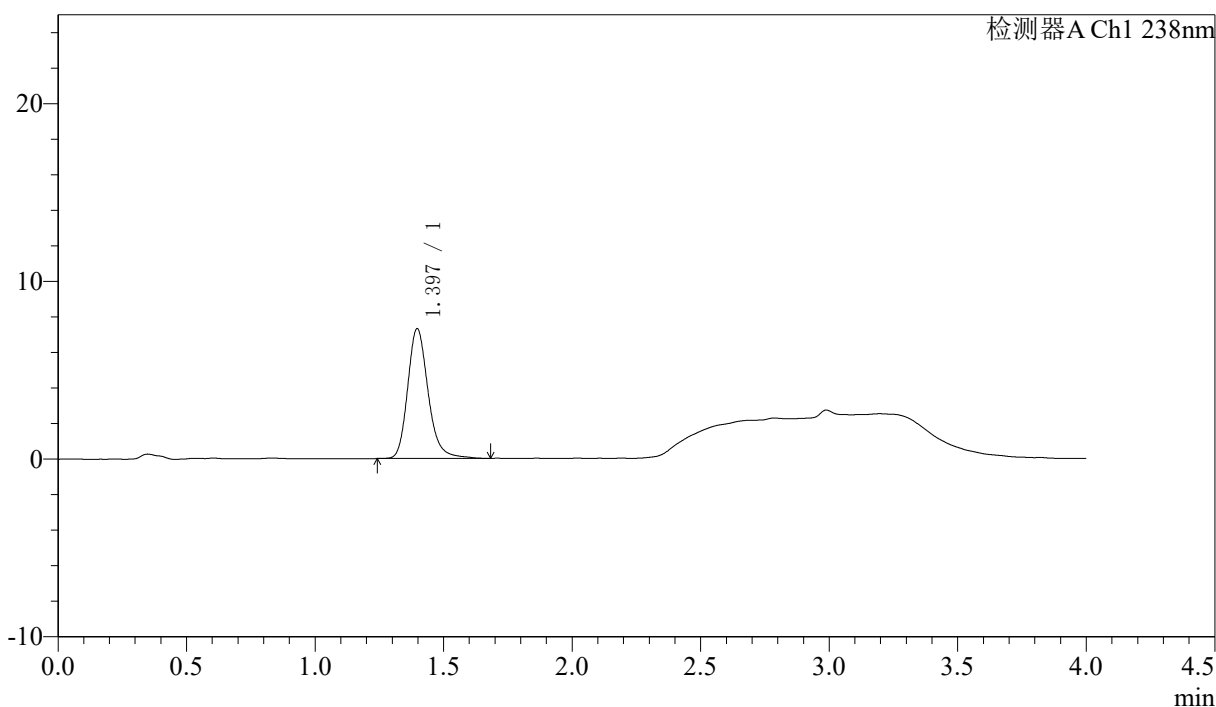
# J339

## <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 - 18-8/29-2487-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:29:07                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:49:27                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

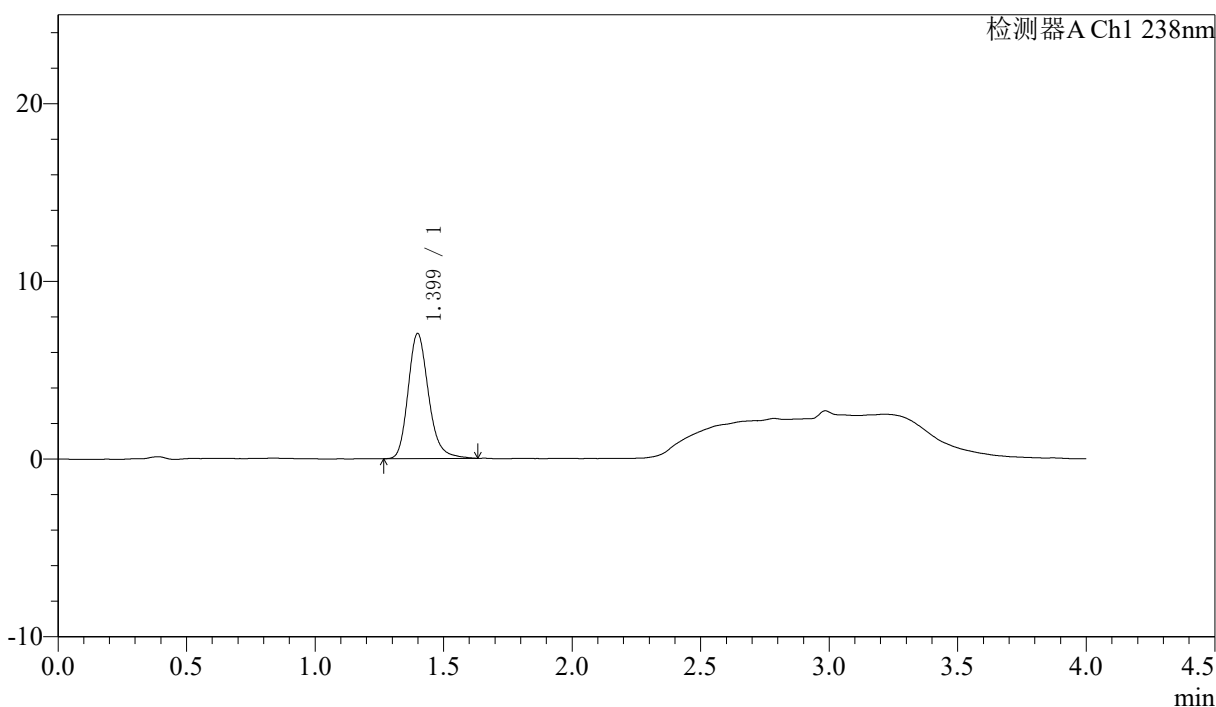
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	40490	100.000	7307	1549	1.212	--
总计		40490	100.000	7307			

## 〈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 - 18-8/29-2488-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:33:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:49:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

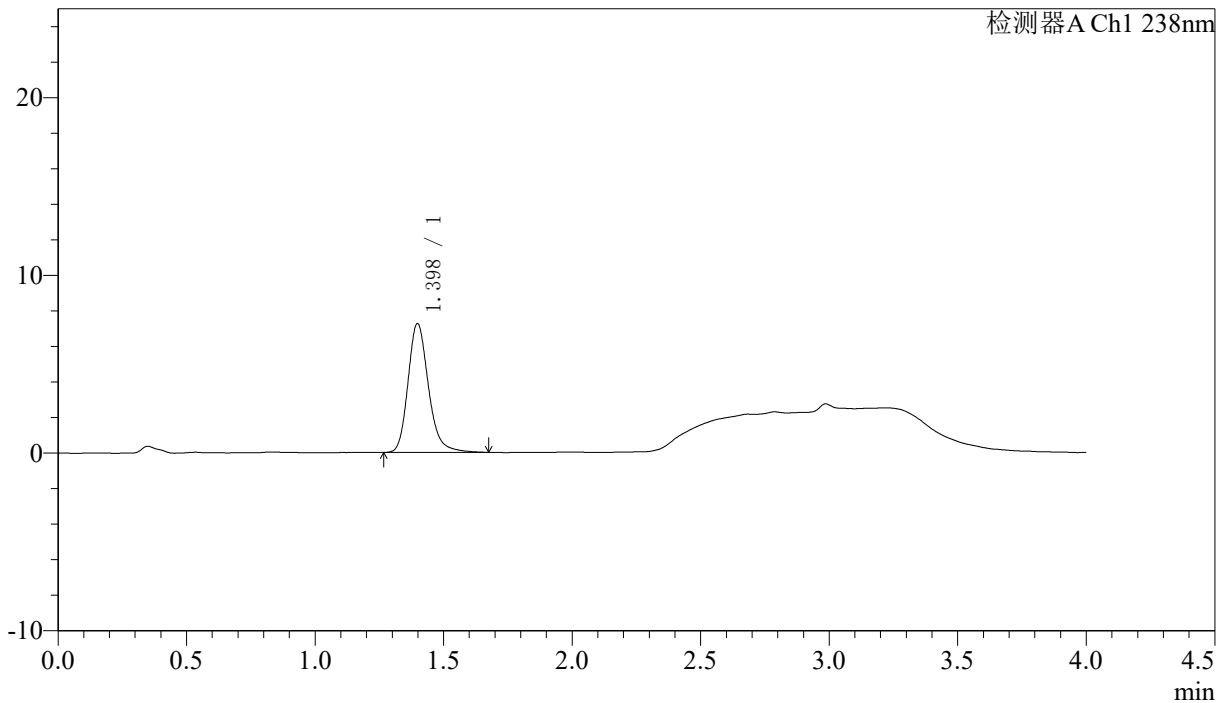
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	38919	100.000	7029	1539	1.216	--
总计		38919	100.000	7029			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2489-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:37:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	40171	100.000	7248	1553	1.213	--
总计		40171	100.000	7248			



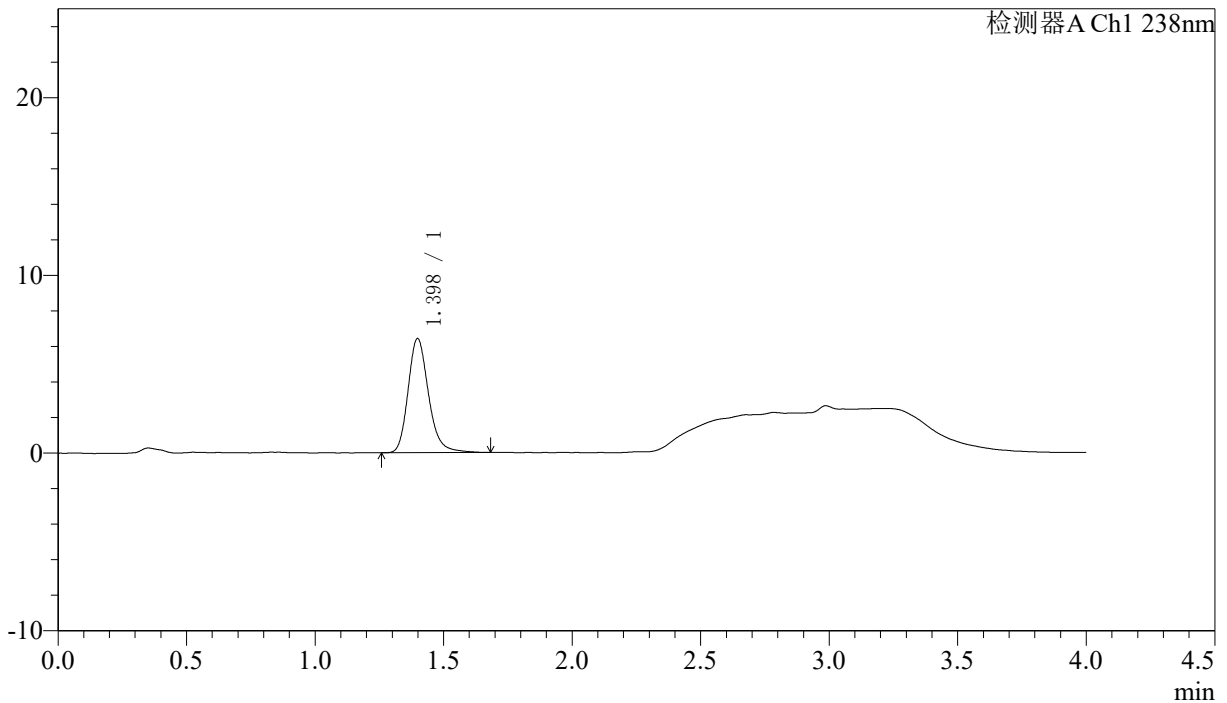
# J339

## <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 - 18-8/29-2490-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:42:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:49:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	35658	100.000	6421	1547	1.211	--
总计		35658	100.000	6421			



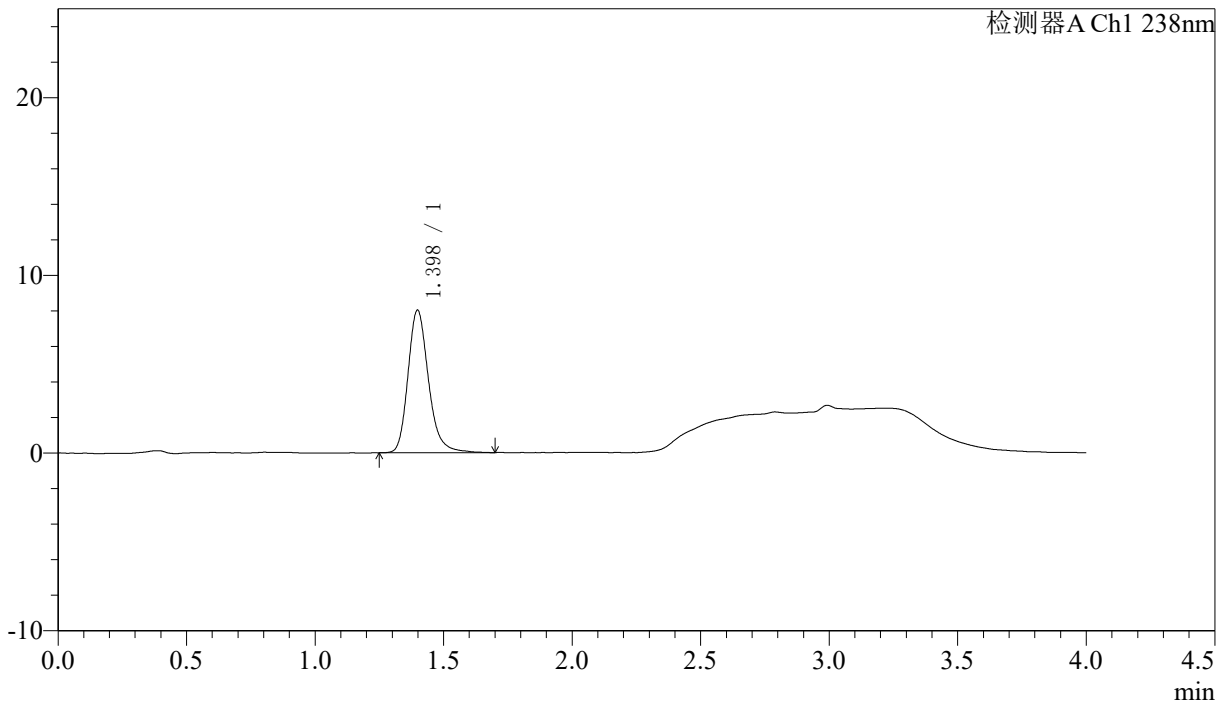
# J339

## <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 - 18-8/29-2491-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:46:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:49:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

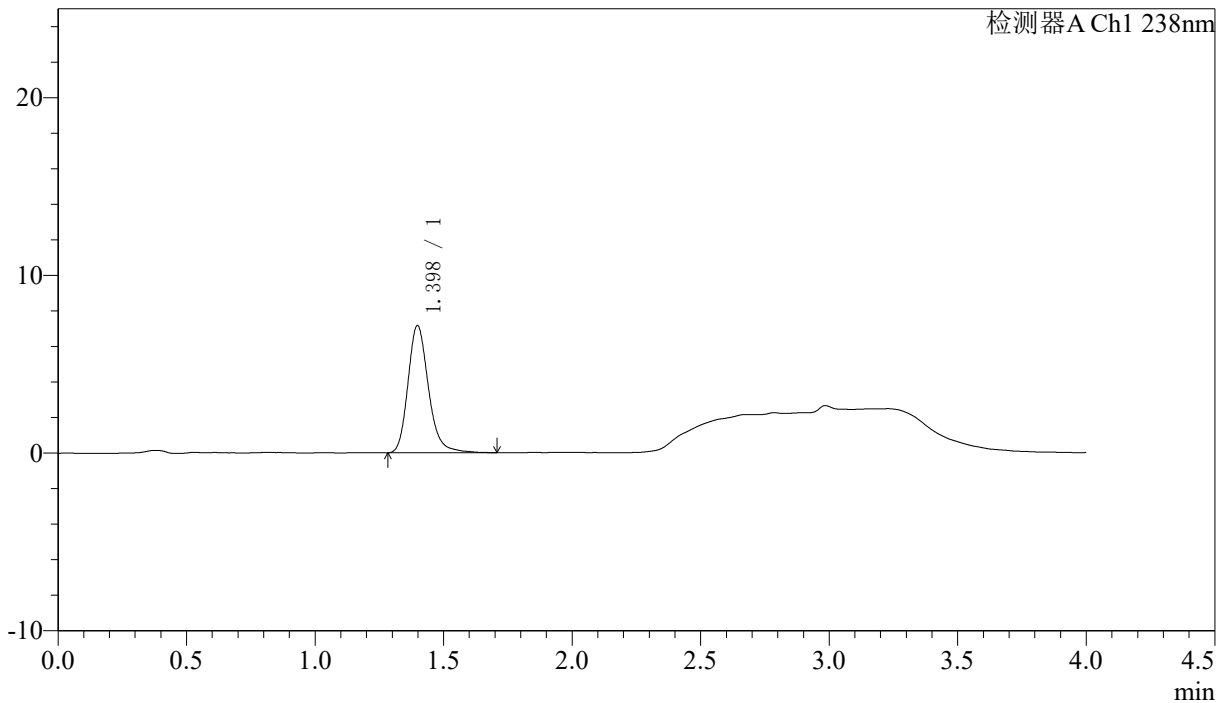
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	44626	100.000	8024	1543	1.220	--
总计		44626	100.000	8024			

## 〈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 - 18-8/29-2492-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:51:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	39892	100.000	7163	1538	1.212	--
总计		39892	100.000	7163			



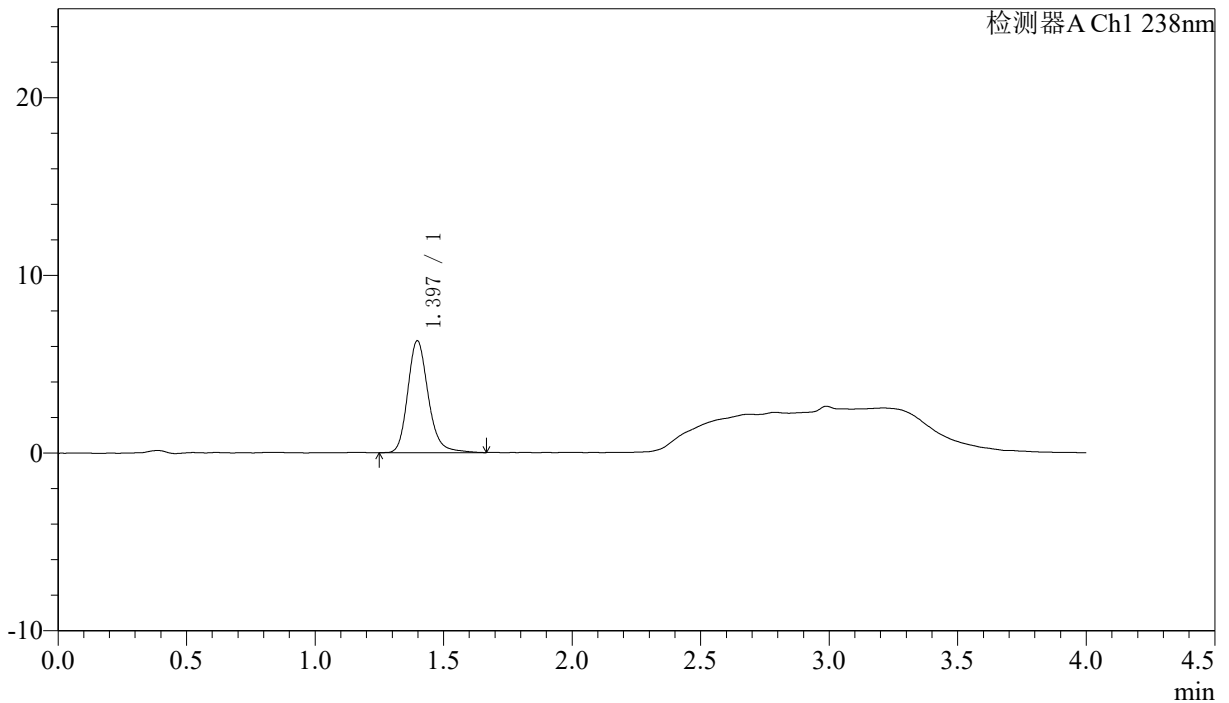
# J339

## <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 - 18-8/29-2493-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:55:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:49:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	34962	100.000	6295	1546	1.198	--
总计		34962	100.000	6295			



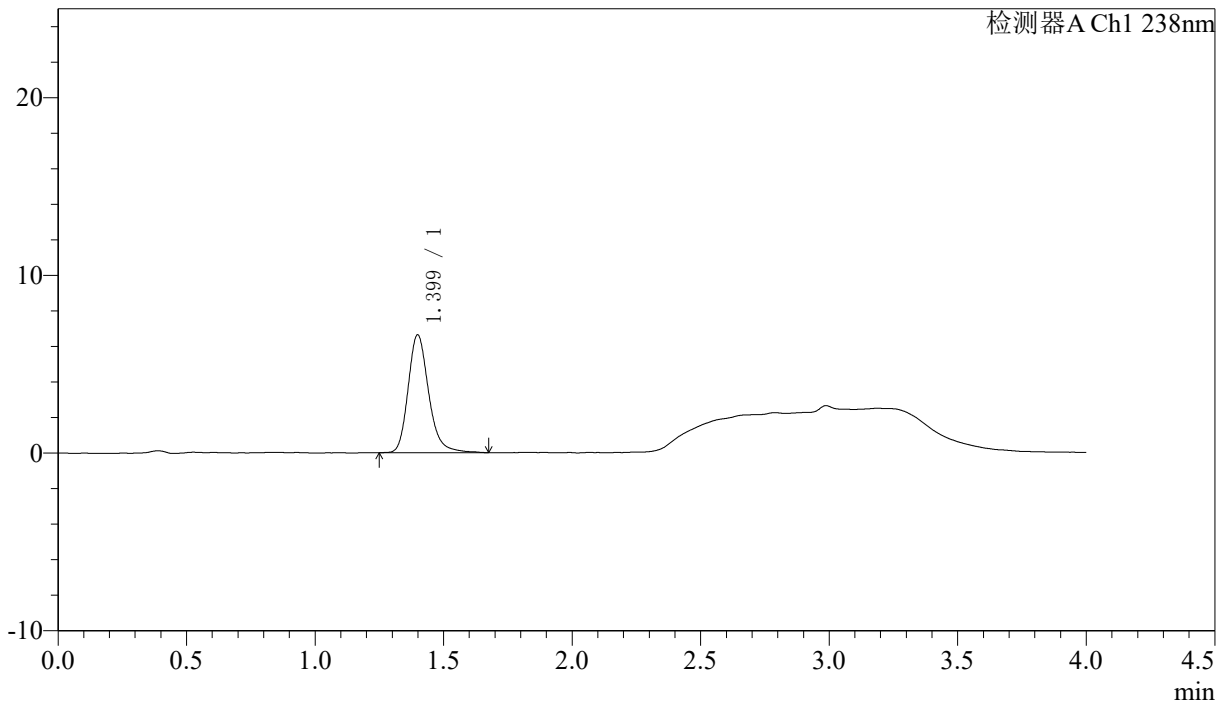
## J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2494-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 12:59:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	37018	100.000	6625	1542	1.220	--
总计		37018	100.000	6625			



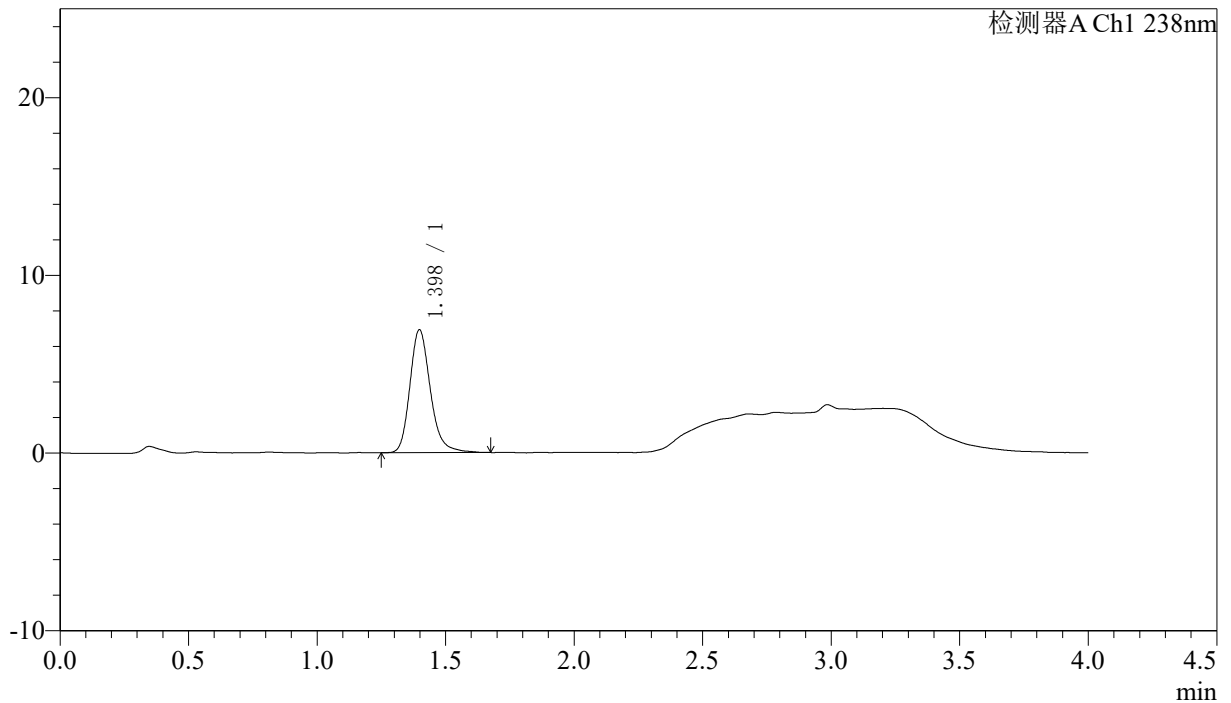
J339

## 〈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 - 18-8/29-2495-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 13:04:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	38331	100.000	6916	1549	1.215	--
总计		38331	100.000	6916			



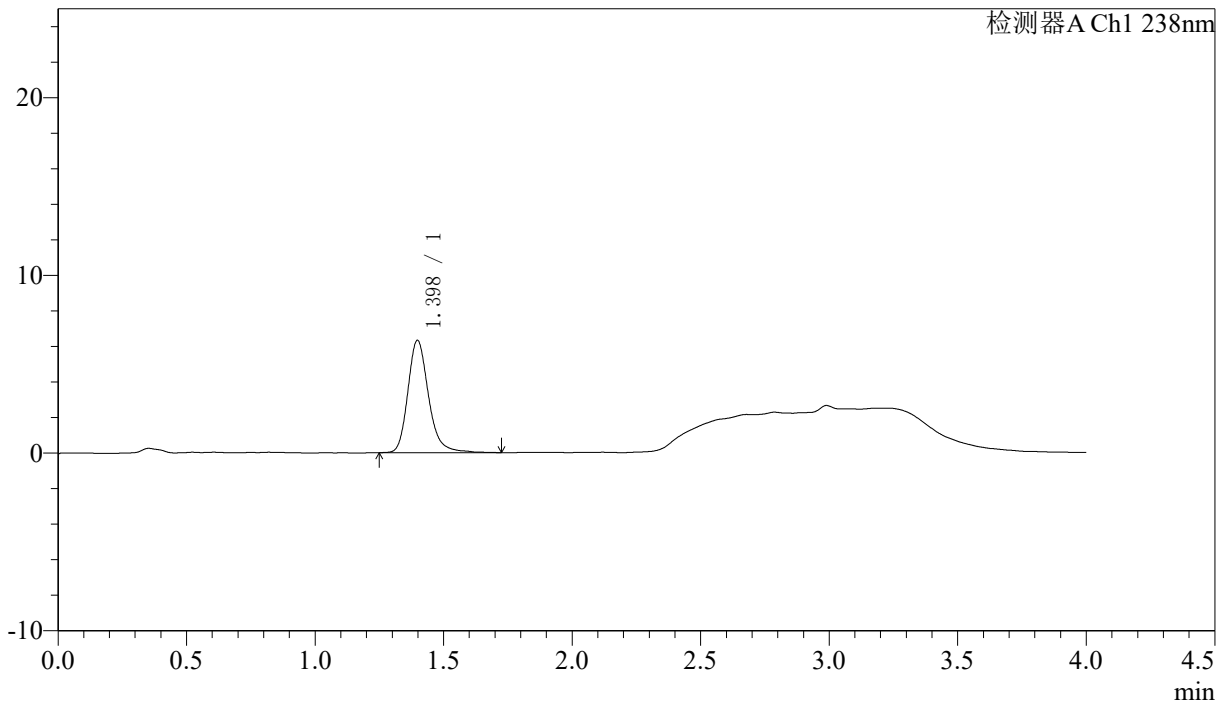
J339

### 〈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 - 18-8/29-2496-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:08:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:49:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### 〈色谱图〉

mV



### 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	35458	100.000	6323	1539	1.226	--
总计		35458	100.000	6323			



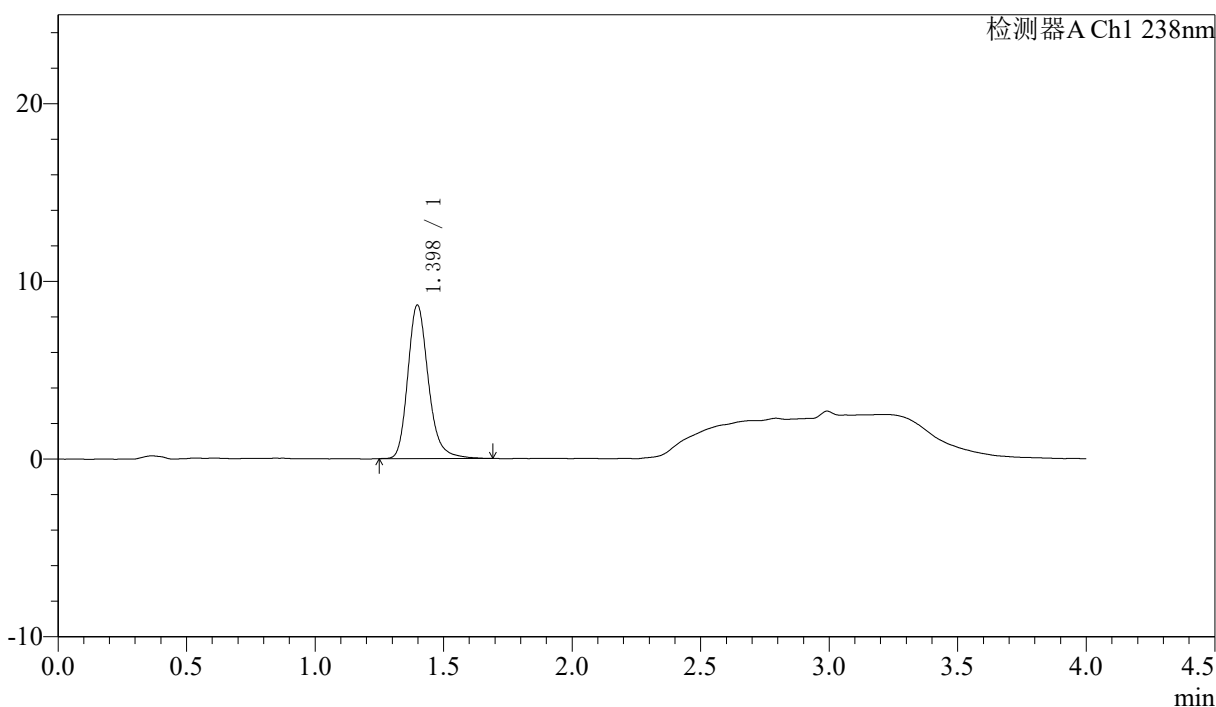
J339

### <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 - 18-8/29-2497-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:13:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

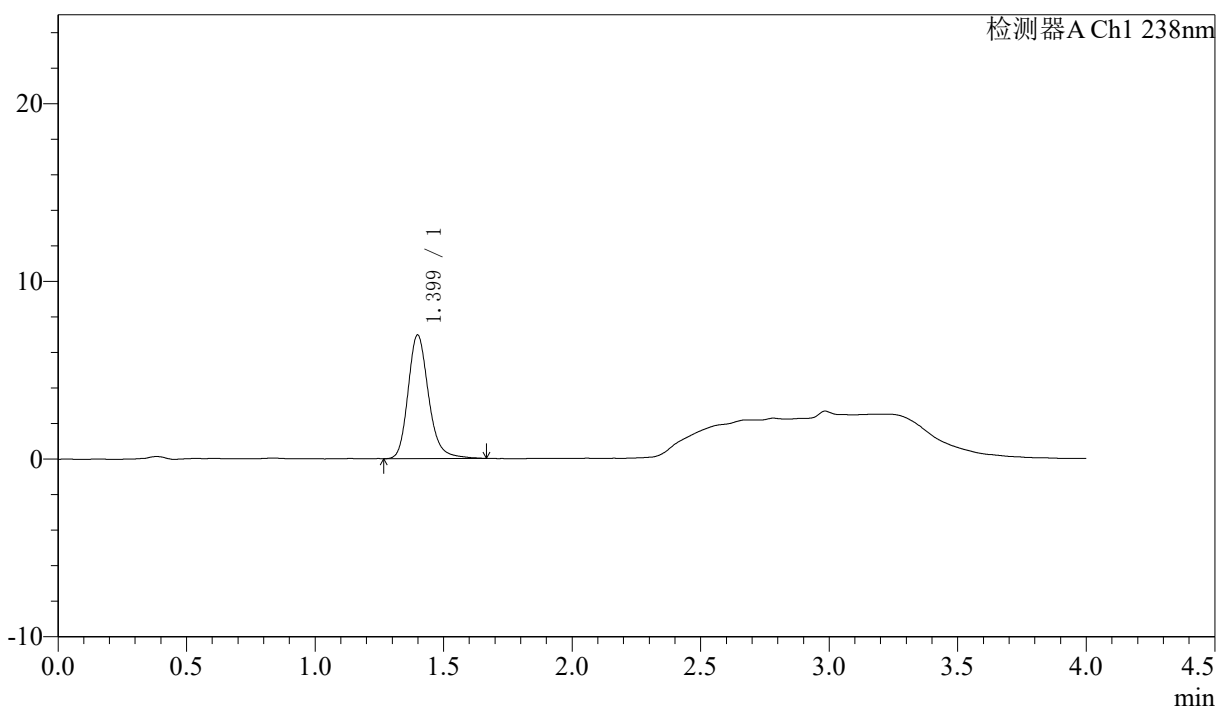
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	47936	100.000	8641	1547	1.220	--
总计		47936	100.000	8641			

## 〈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 - 18-8/29-2498-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:17:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	38655	100.000	6951	1552	1.212	--
总计		38655	100.000	6951			



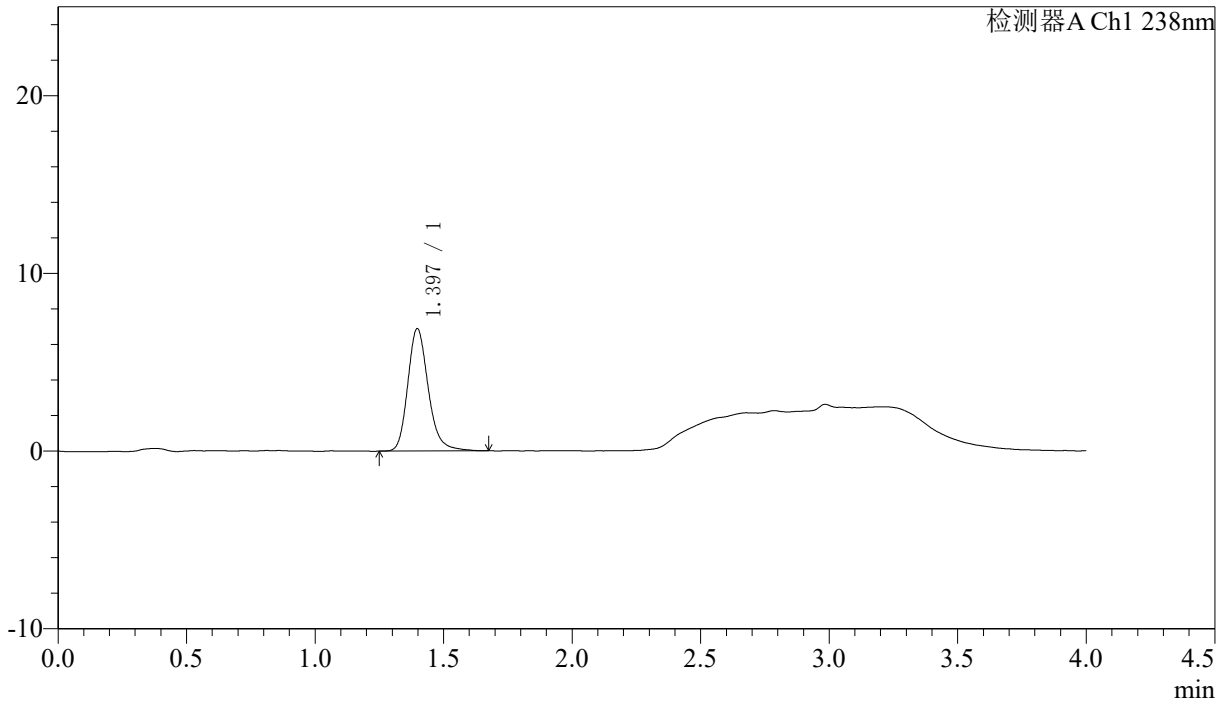
# J339

## <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 - 18-8/29-2499-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:21:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:49:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	38222	100.000	6889	1537	1.212	--
总计		38222	100.000	6889			



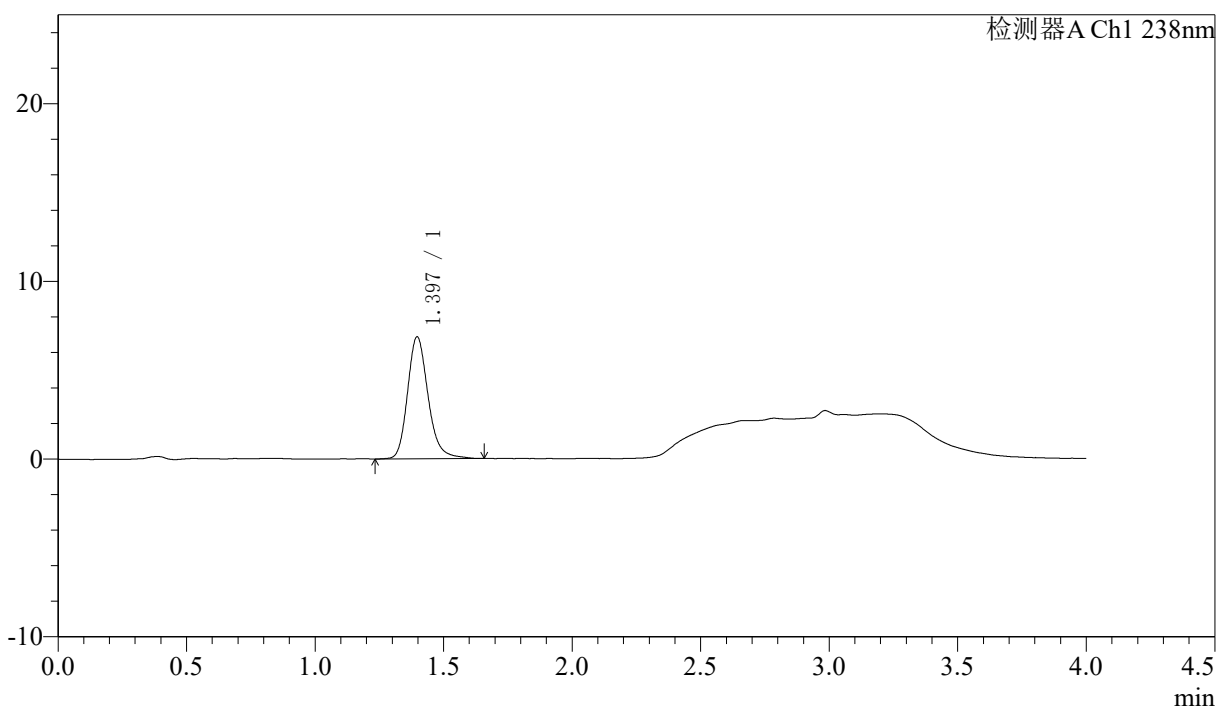
# J339

## <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 - 18-8/29-2500-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:26:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:50:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	38191	100.000	6864	1533	1.206	--
总计		38191	100.000	6864			



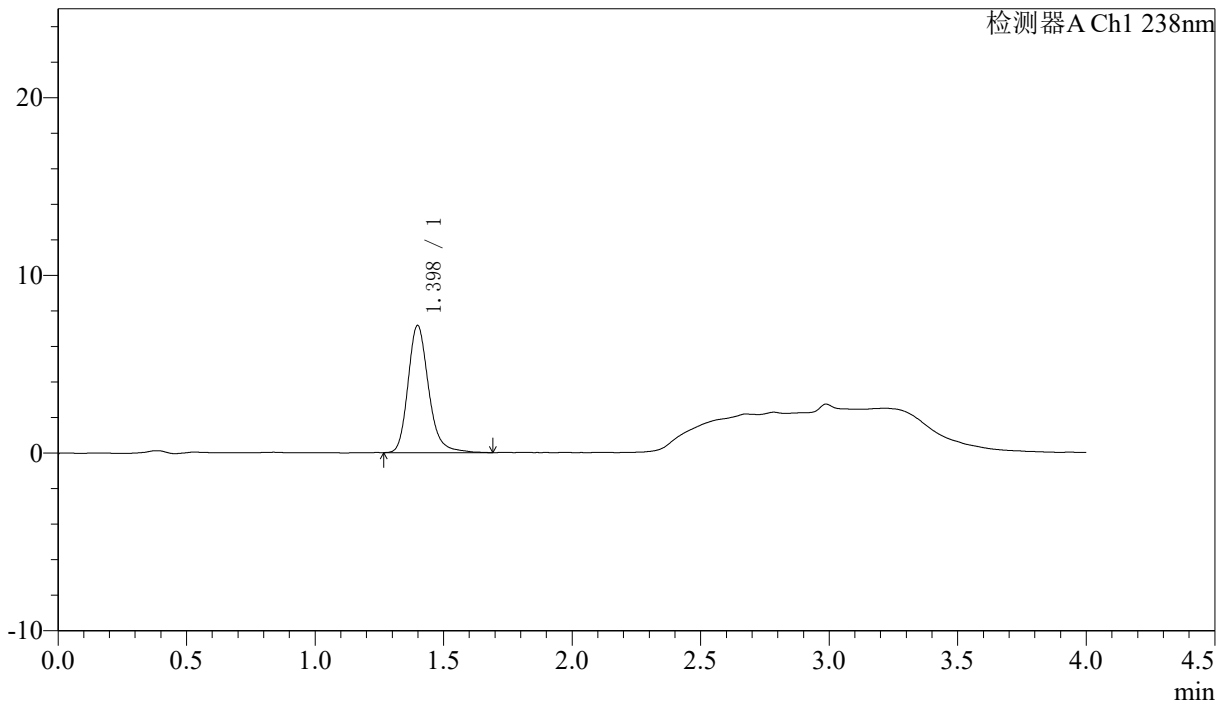
# J339

## <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 - 18-8/29-2501-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:30:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	39876	100.000	7150	1541	1.220	--
总计		39876	100.000	7150			



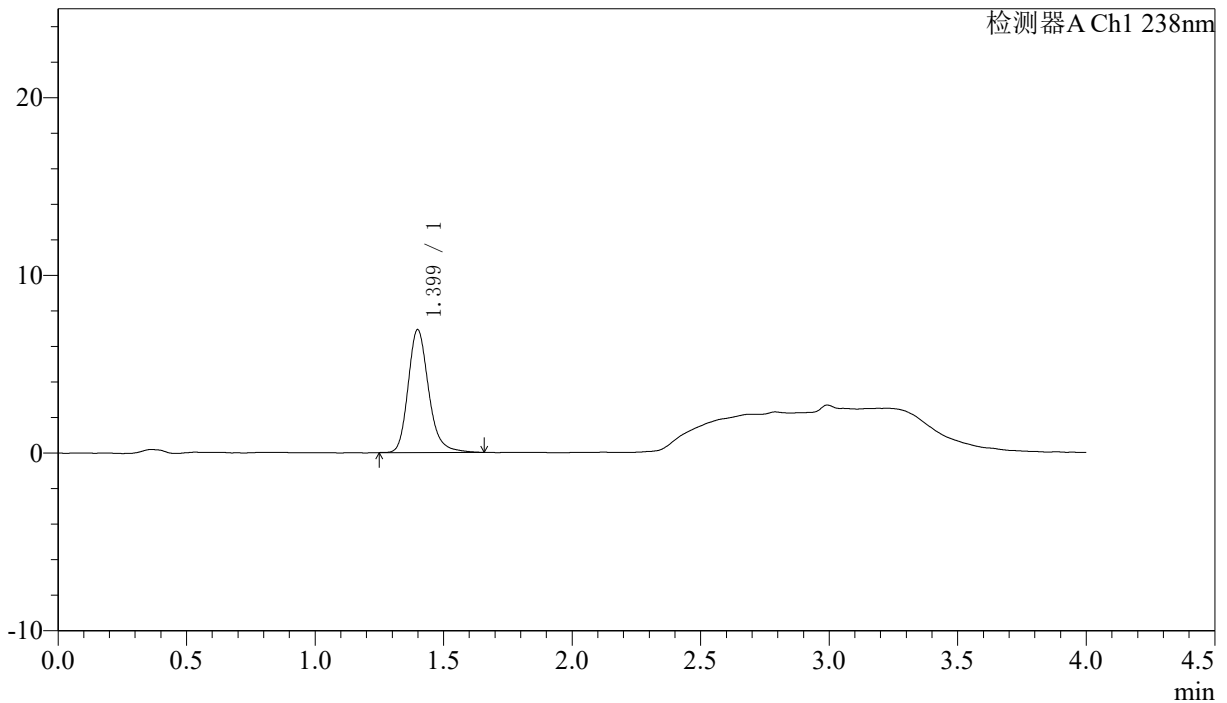
J339

### <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 - 18-8/29-2502-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:35:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

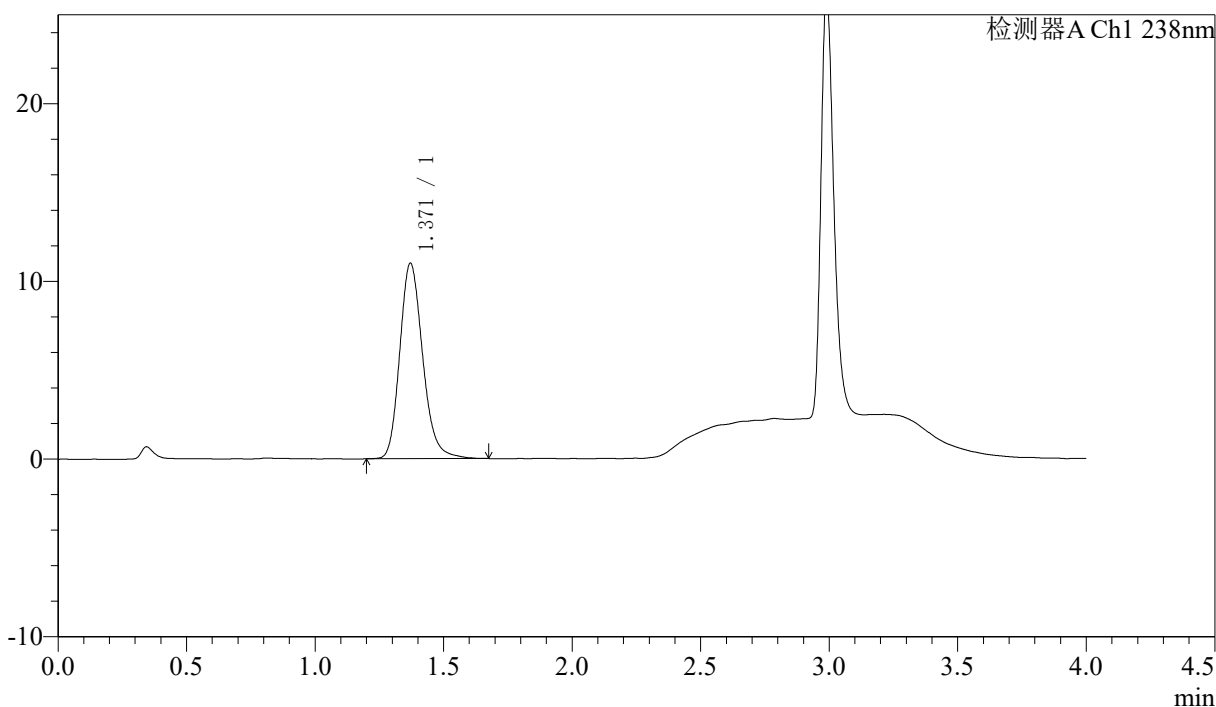
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	38353	100.000	6908	1549	1.218	--
总计		38353	100.000	6908			

## 〈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 - 18-8/29-2503-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:39:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	68256	100.000	11002	1167	1.198	--
总计		68256	100.000	11002			



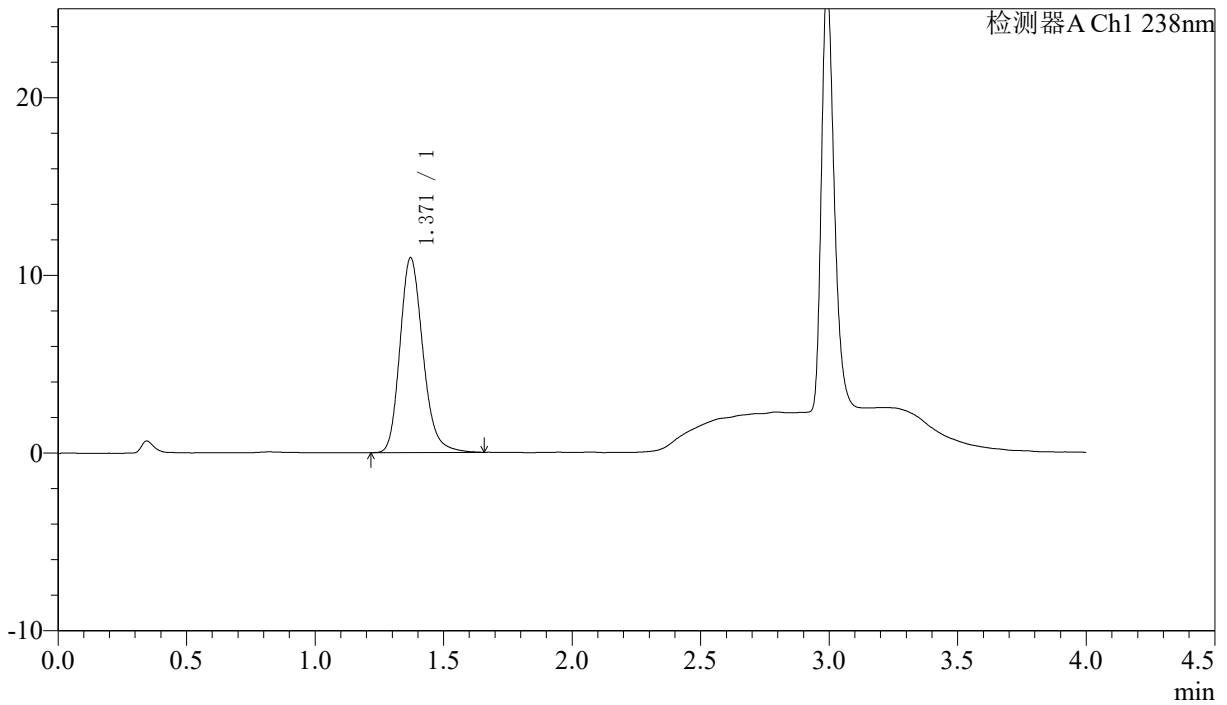
# J339

## <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 - 18-8/29-2504-2 - zzp-6041501p-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 13:43:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:50:12                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

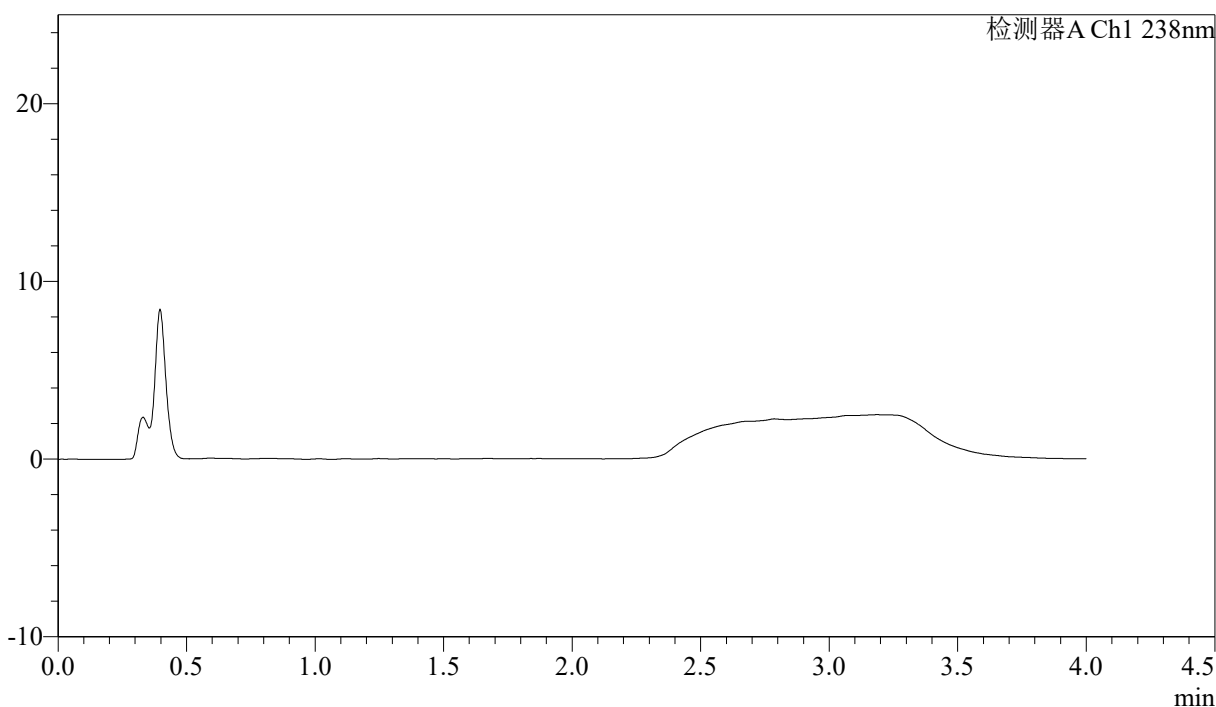
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	68147	100.000	10972	1163	1.201	--
总计		68147	100.000	10972			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2505-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 13:48:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

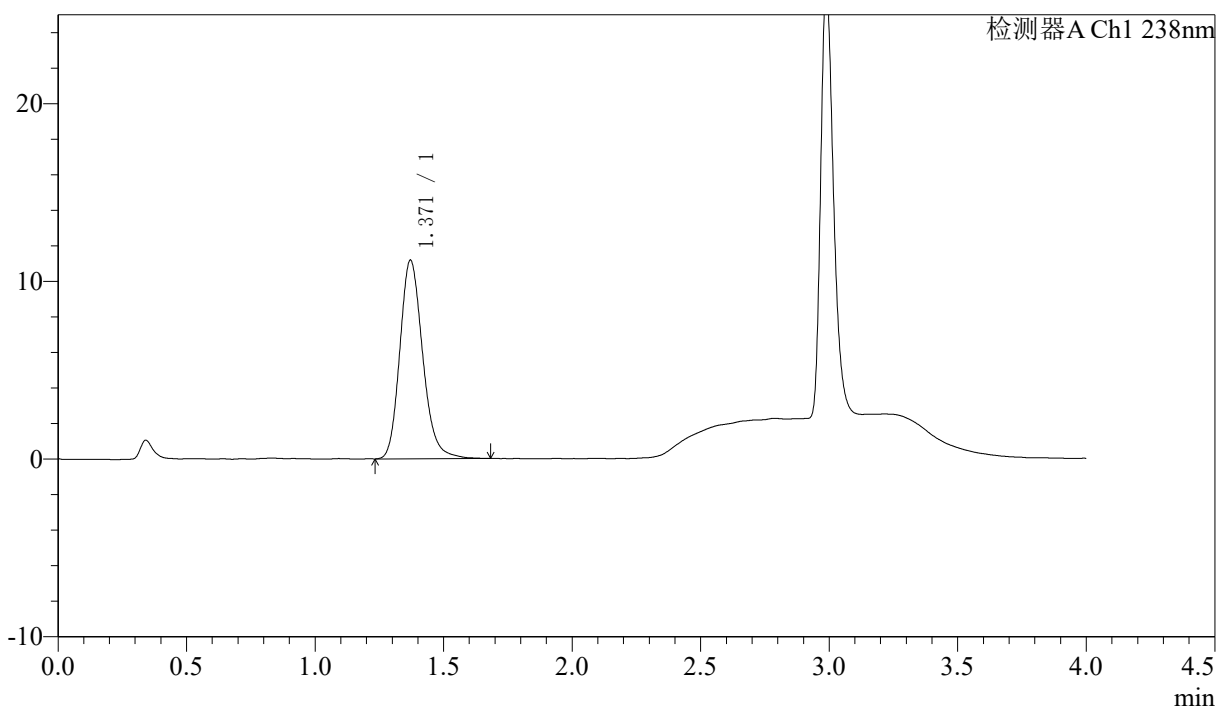
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 18-8/29-2506-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 13:52:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:50:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

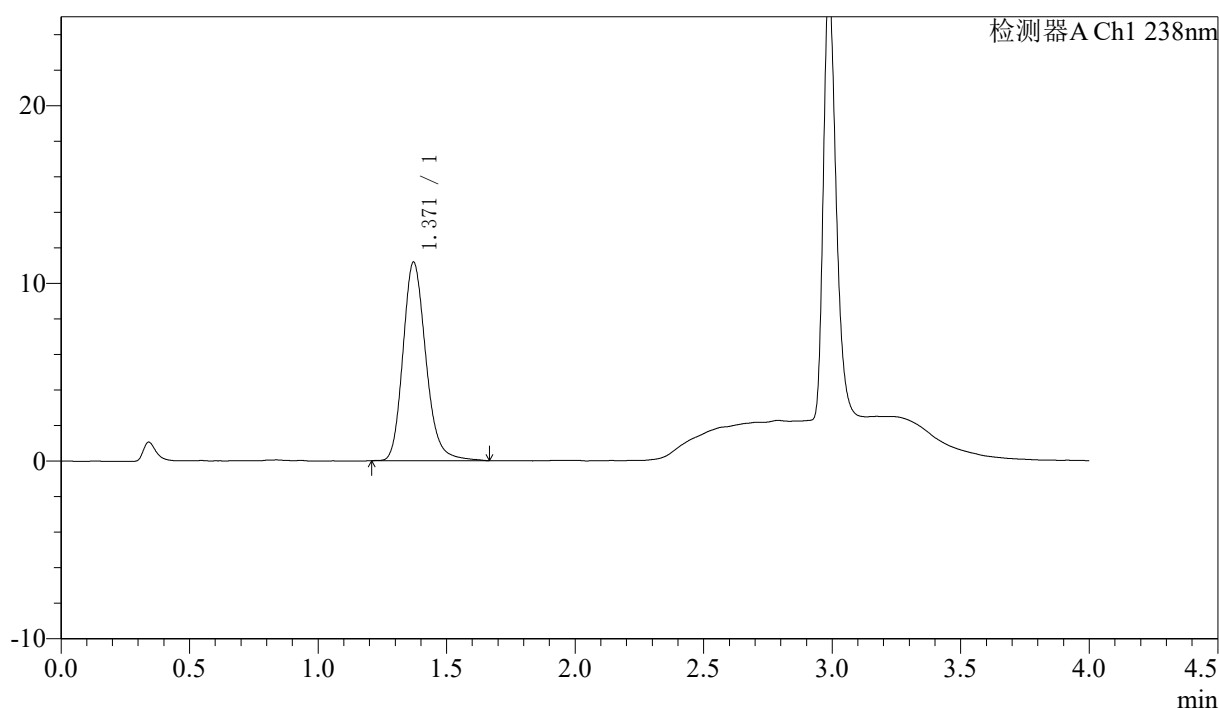
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	69130	100.000	11179	1174	1.192	--
总计		69130	100.000	11179			

## 〈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 - 18-8/29-2507-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 13:57:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	69385	100.000	11184	1174	1.199	--
总计		69385	100.000	11184			



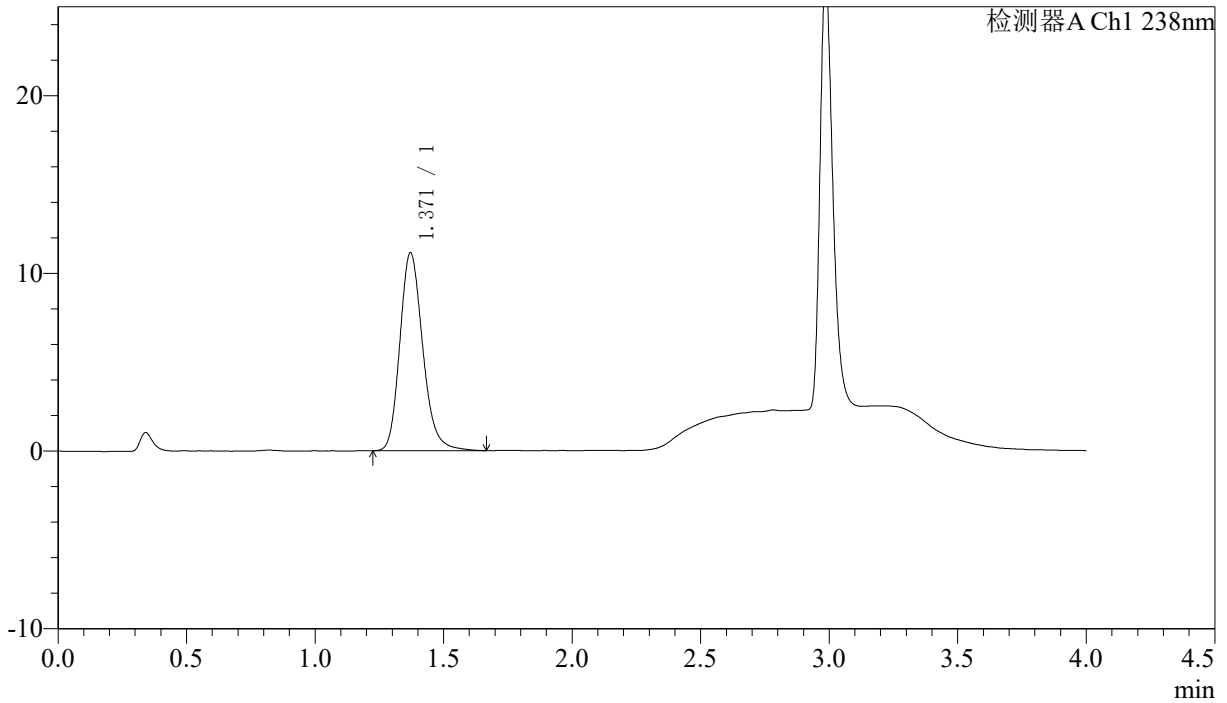
# J339

## <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 - 18-8/29-2508-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 14:01:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	69093	100.000	11148	1172	1.200	--
总计		69093	100.000	11148			



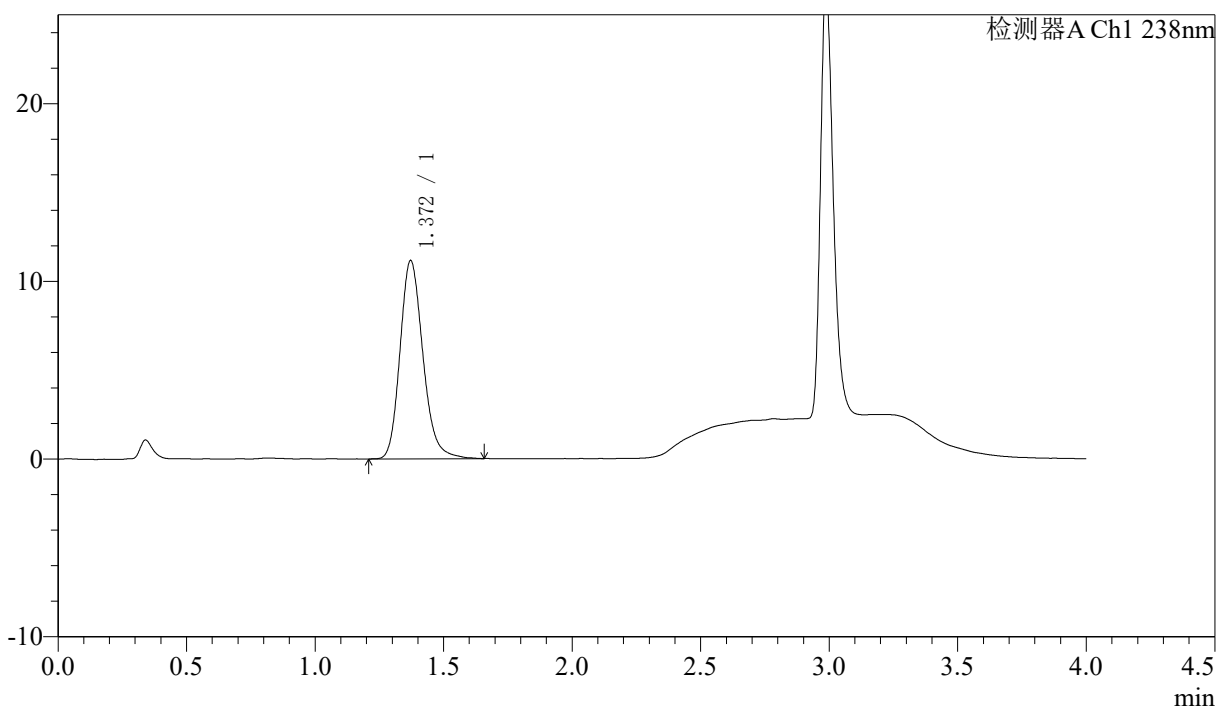
# J339

## <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 - 18-8/29-2509-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:05:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	69216	100.000	11164	1170	1.197	--
总计		69216	100.000	11164			



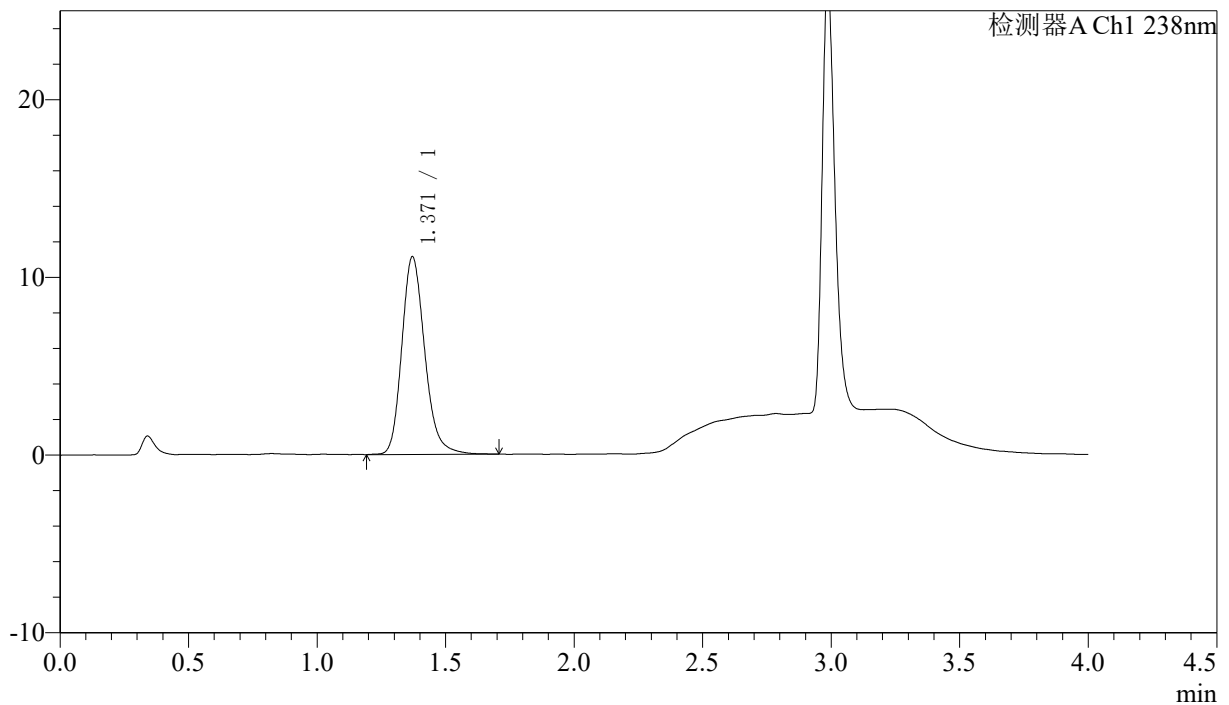
# J339

## <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 - 18-8/29-2510-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:10:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:50:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

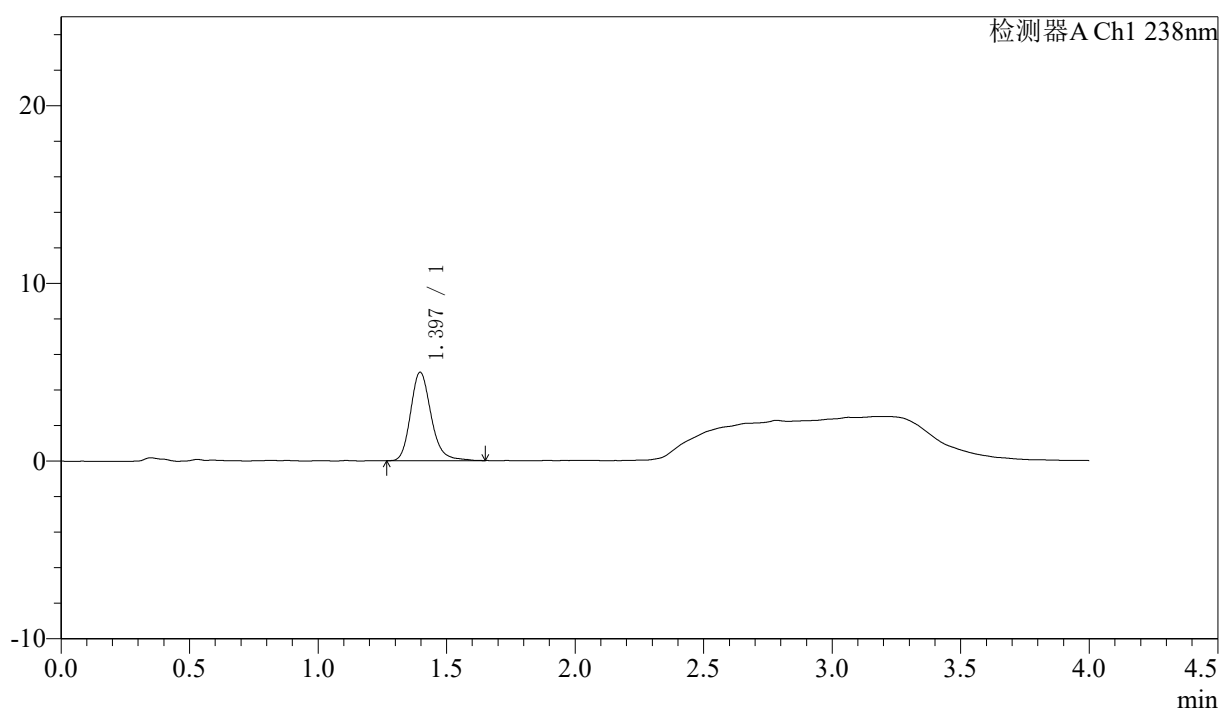
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	69175	100.000	11126	1167	1.203	--
总计		69175	100.000	11126			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2511-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 14:14:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:50:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	27645	100.000	4982	1540	1.204	--
总计		27645	100.000	4982			



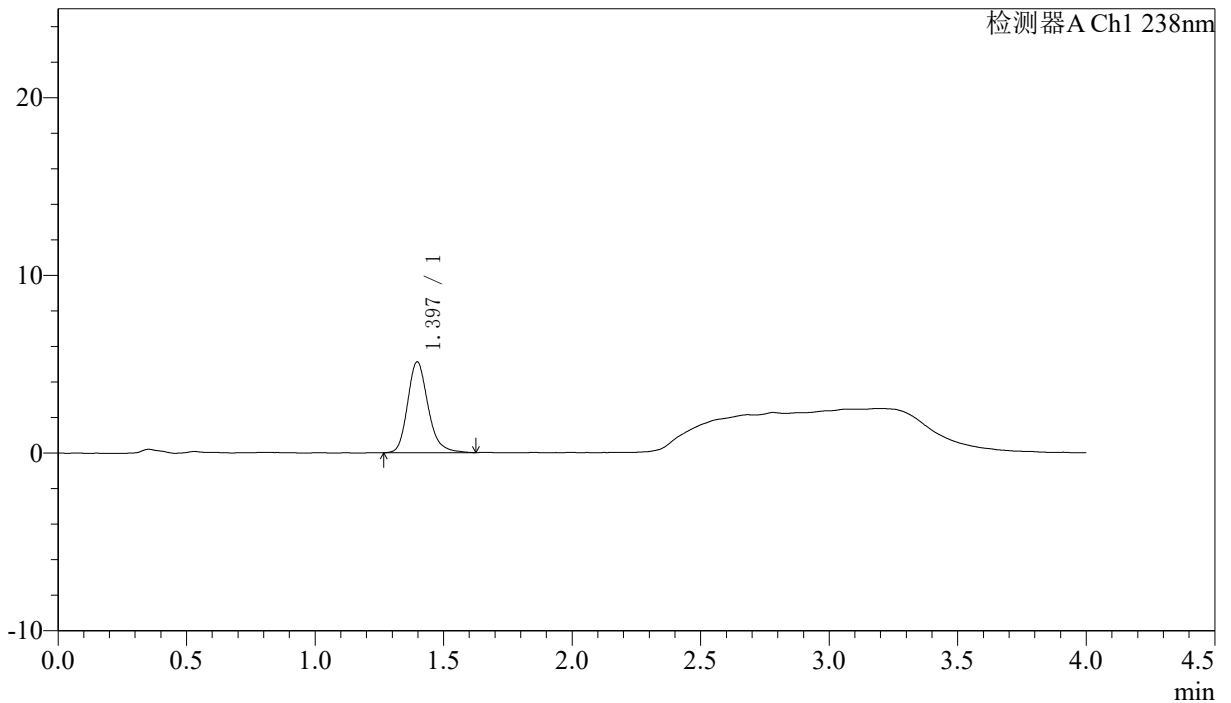
# J339

## <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 - 18-8/29-2512-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:19:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	28339	100.000	5118	1535	1.214	--
总计		28339	100.000	5118			



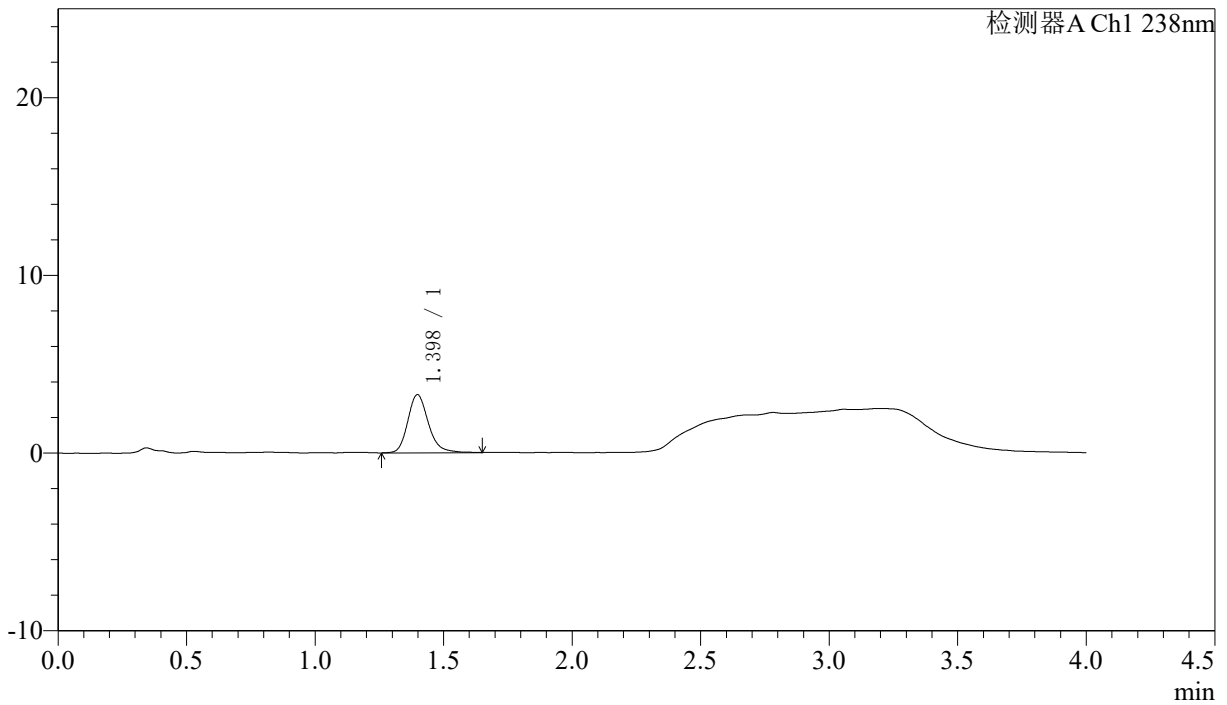
# J339

## <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 - 18-8/29-2513-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:23:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	18246	100.000	3273	1536	1.205	--
总计		18246	100.000	3273			



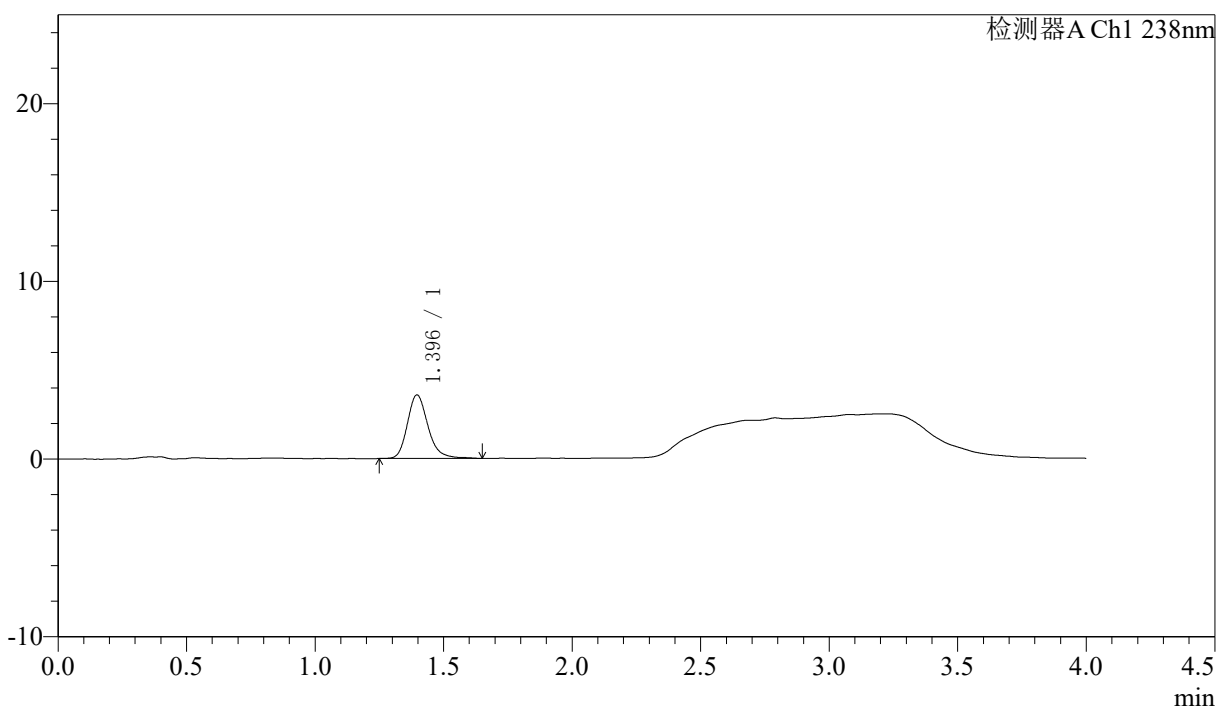
# J339

## <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 - 18-8/29-2514-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:27:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	19925	100.000	3578	1533	1.222	--
总计		19925	100.000	3578			



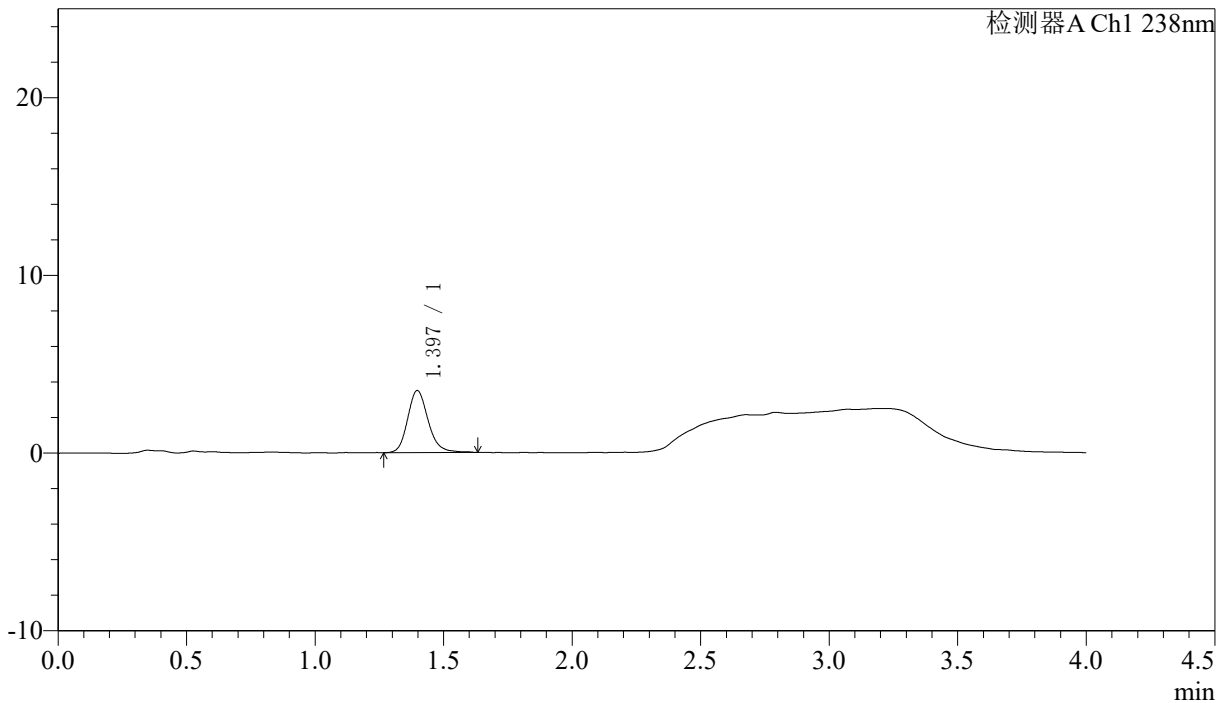
J339

### 〈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 - 18-8/29-2515-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:32:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### 〈色谱图〉

mV



### 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	19510	100.000	3499	1523	1.179	--
总计		19510	100.000	3499			



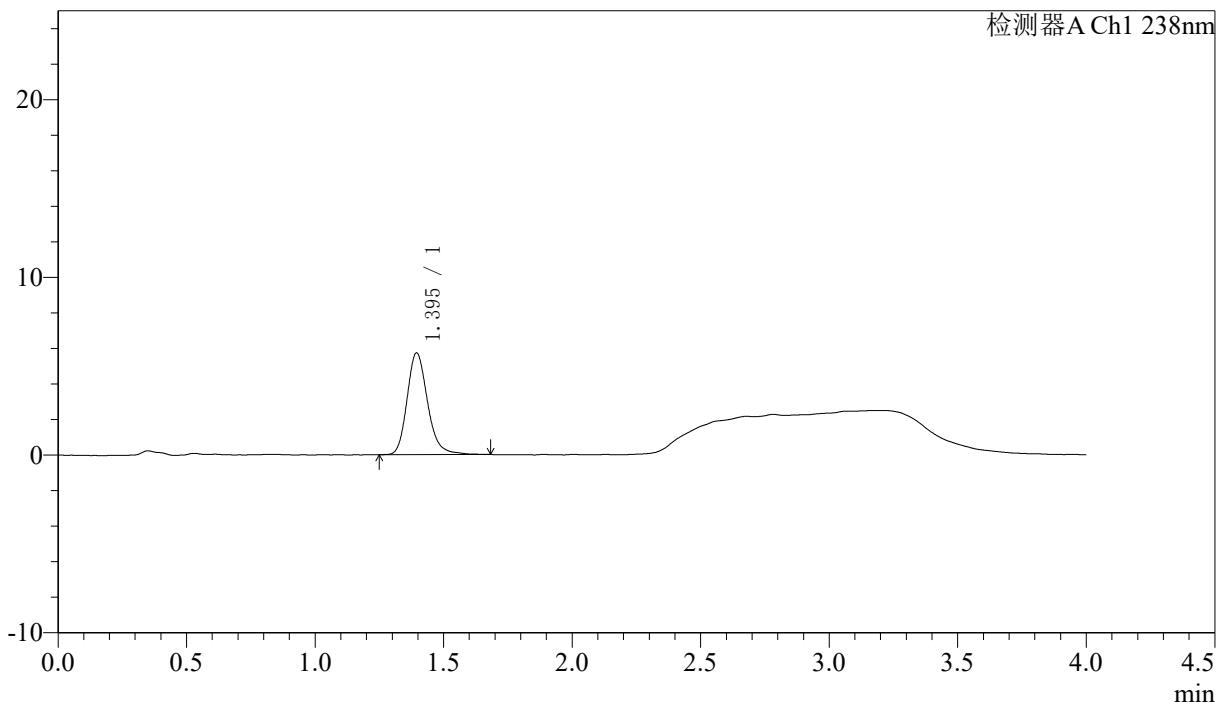
# J339

## <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 - 18-8/29-2516-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:36:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	31762	100.000	5717	1528	1.210	--
总计		31762	100.000	5717			



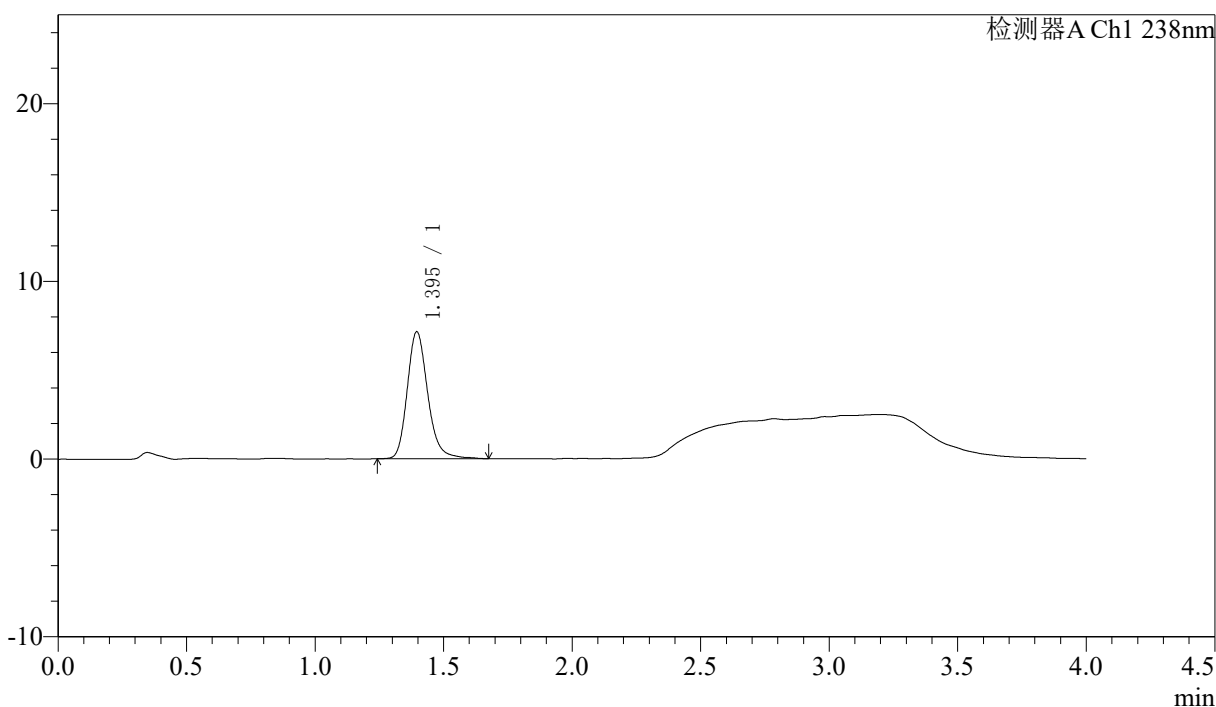
# J339

## <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 - 18-8/29-2517-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:40:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

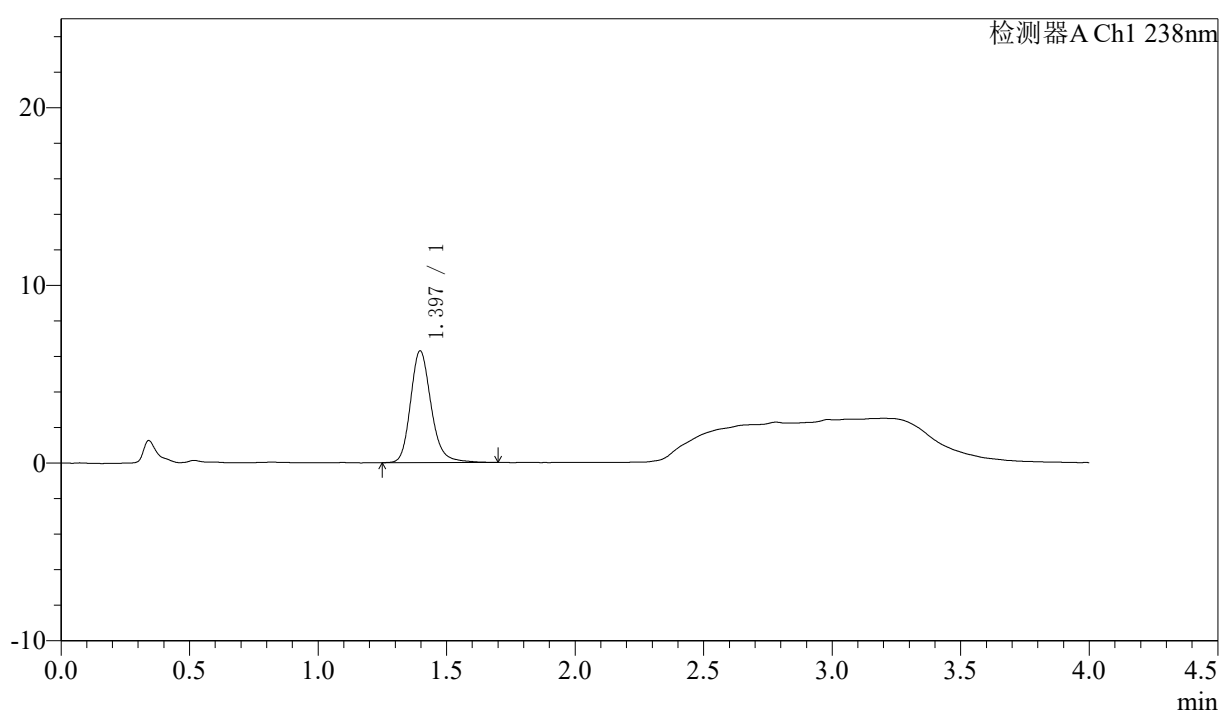
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	39800	100.000	7148	1535	1.207	--
总计		39800	100.000	7148			

## 〈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 - 18-8/29-2518-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 14:45:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:50:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

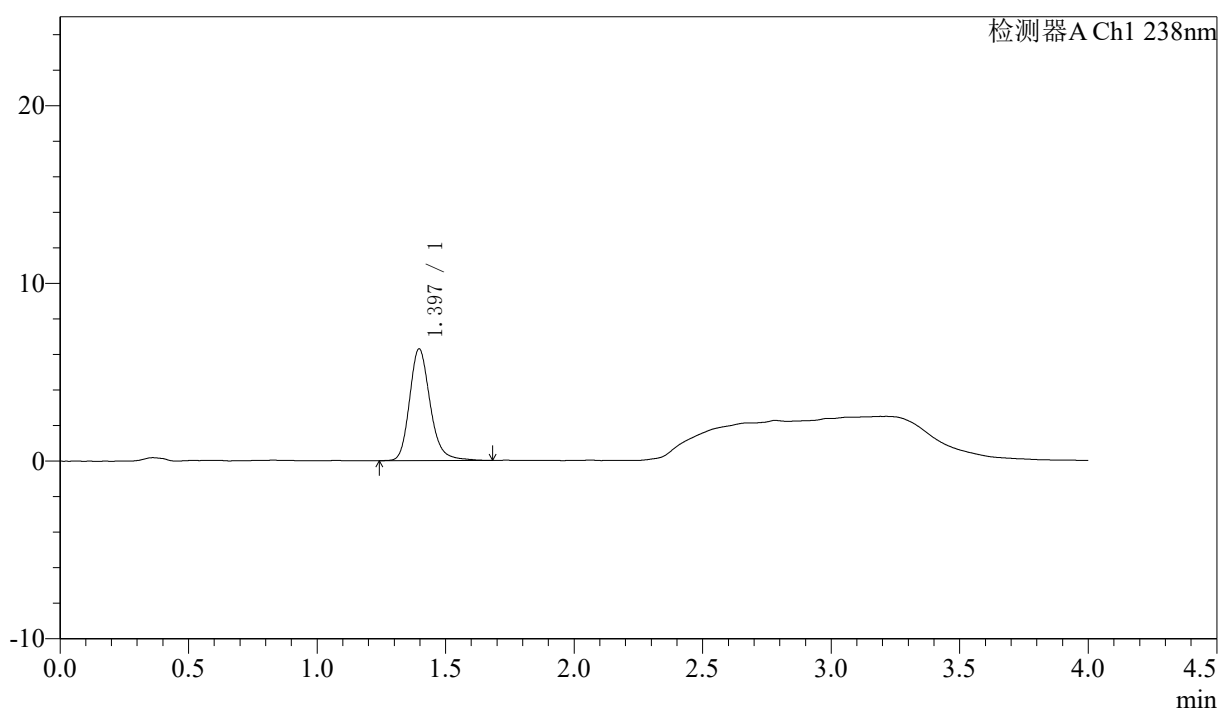
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	35082	100.000	6291	1531	1.200	--
总计		35082	100.000	6291			

## 〈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 - 18-8/29-2519-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 14:49:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:50:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	35137	100.000	6291	1525	1.207	--
总计		35137	100.000	6291			



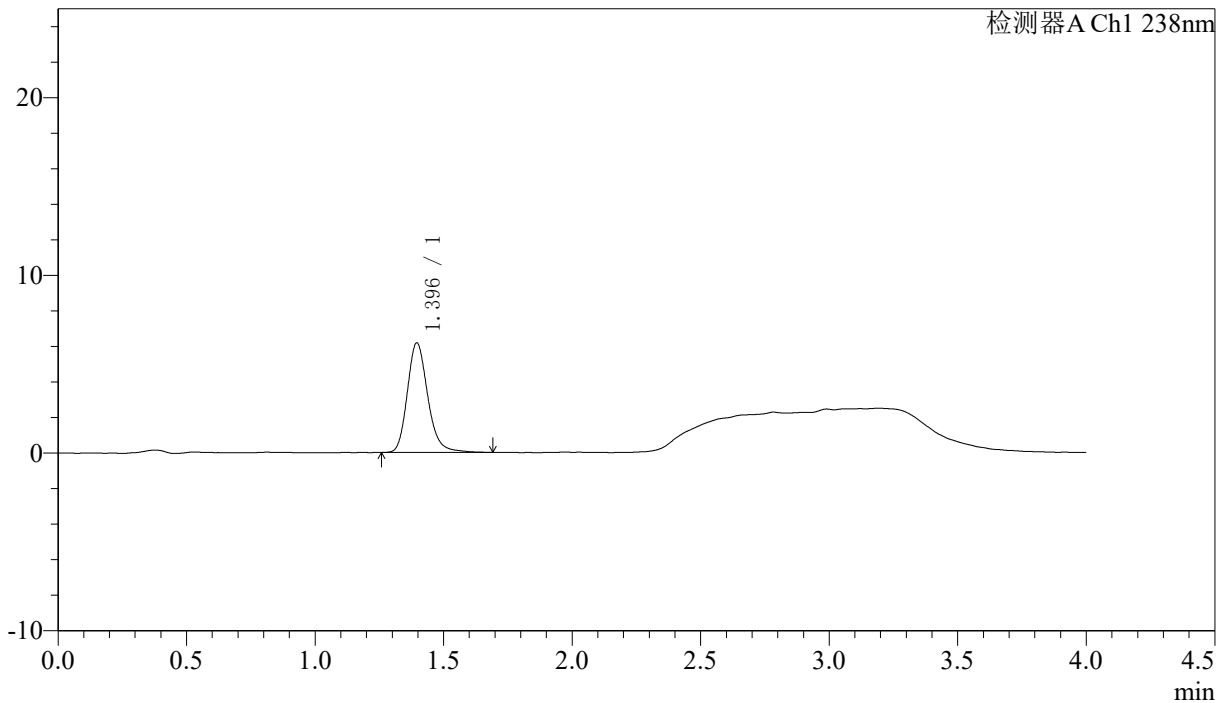
# J339

## <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 - 18-8/29-2520-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 14:54:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:50:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	34257	100.000	6165	1542	1.205	--
总计		34257	100.000	6165			



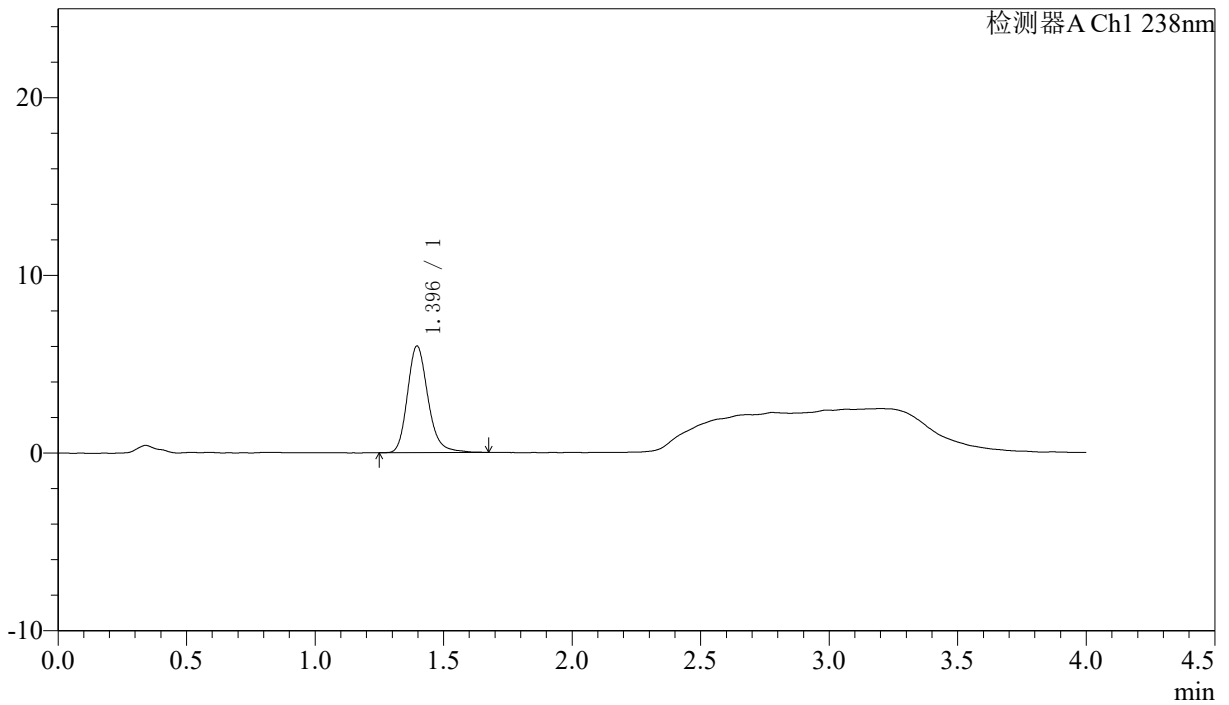
# J339

## <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 - 18-8/29-2521-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:58:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	33459	100.000	6007	1522	1.208	--
总计		33459	100.000	6007			



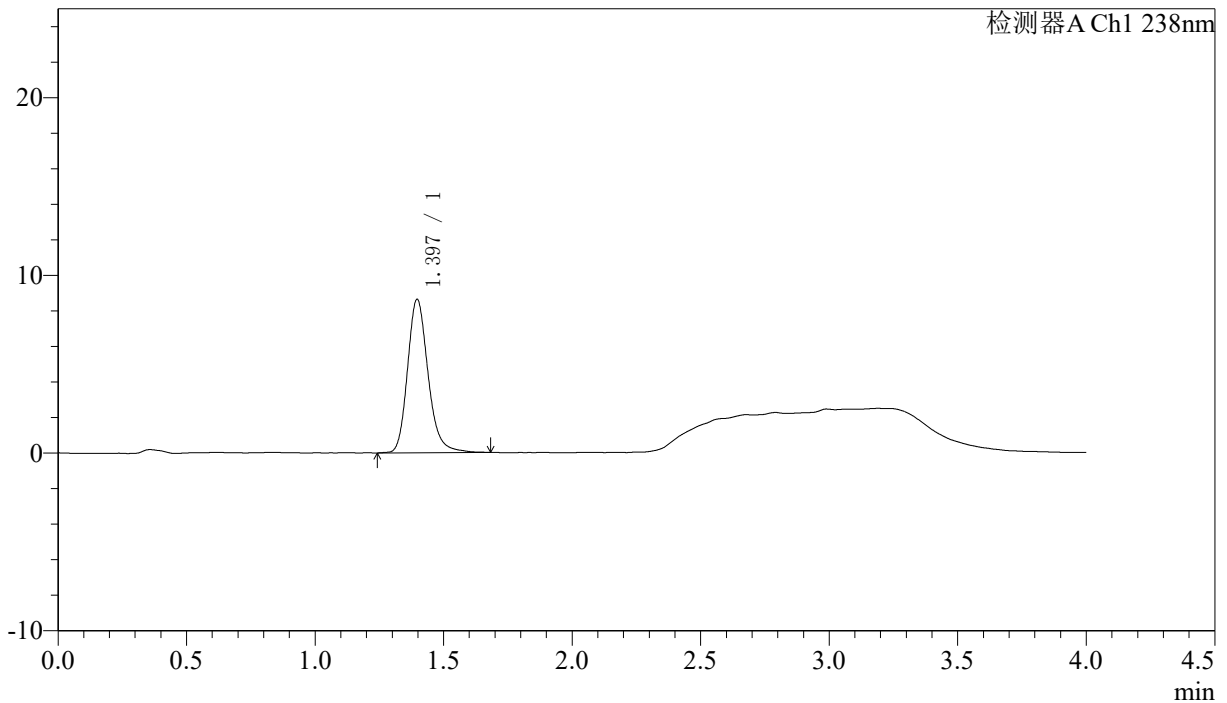
# J339

## <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 - 18-8/29-2522-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:02:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:50:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	48080	100.000	8638	1530	1.203	--
总计		48080	100.000	8638			



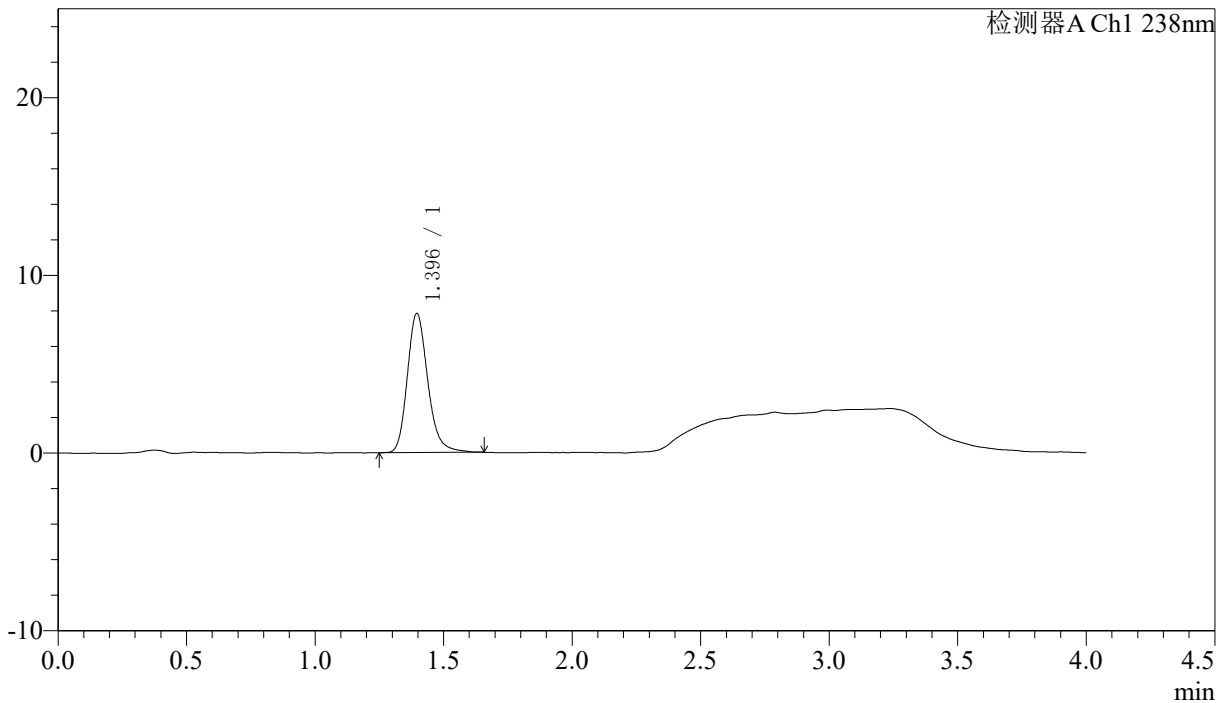
# J339

〈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 - 18-8/29-2523-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:07:07    实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:51:01    处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

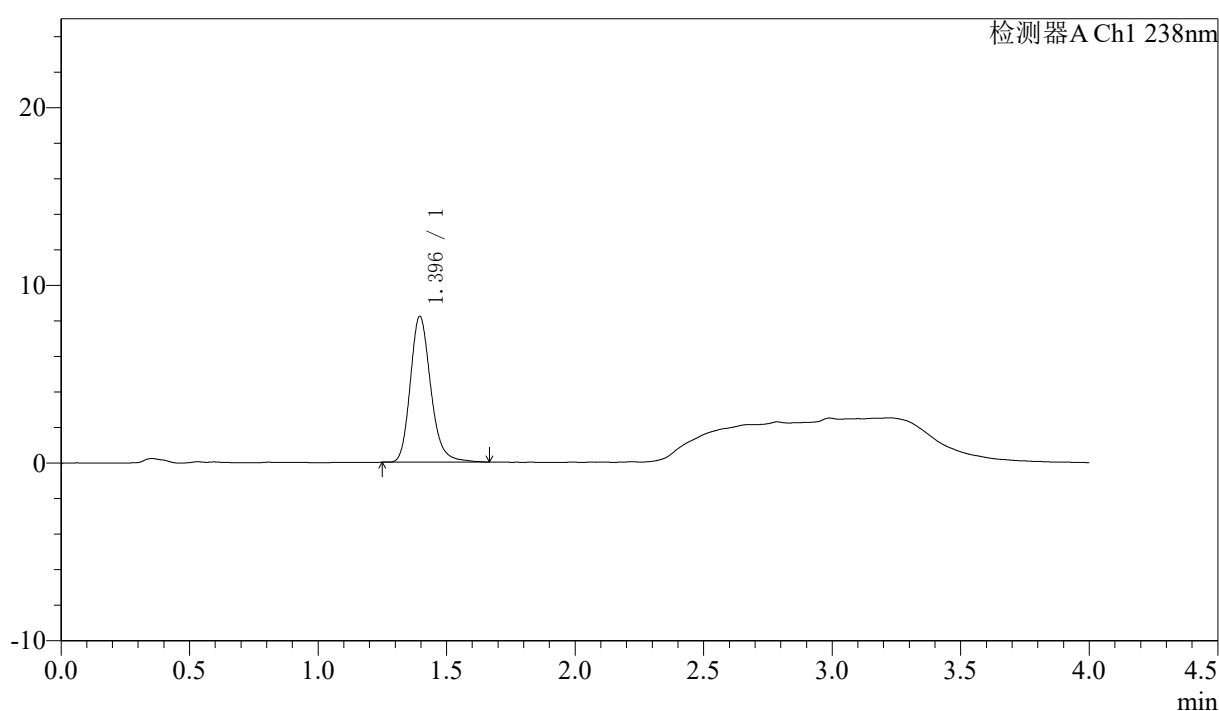
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	43428	100.000	7828	1537	1.205	--
总计		43428	100.000	7828			

## 〈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 - 18-8/29-2524-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 15:11:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45443	100.000	8206	1542	1.204	--
总计		45443	100.000	8206			



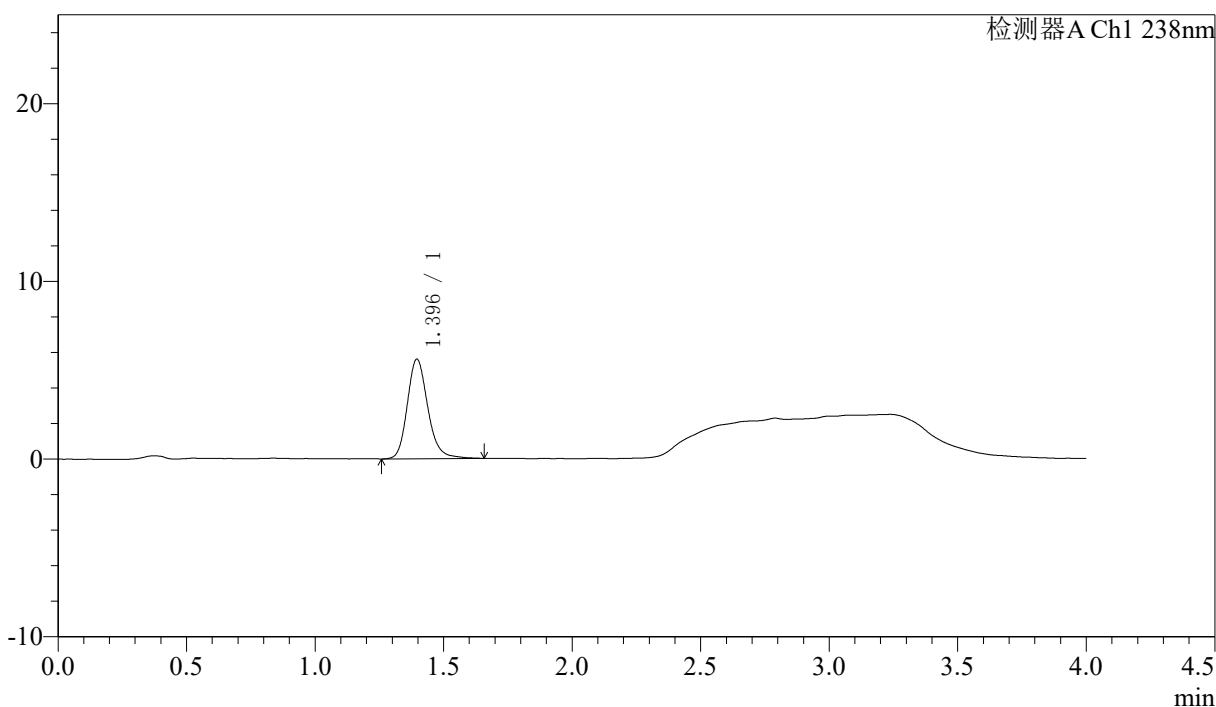
# J339

## <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 - 18-8/29-2525-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 15:15:50      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:06      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	31173	100.000	5602	1533	1.191	--
总计		31173	100.000	5602			



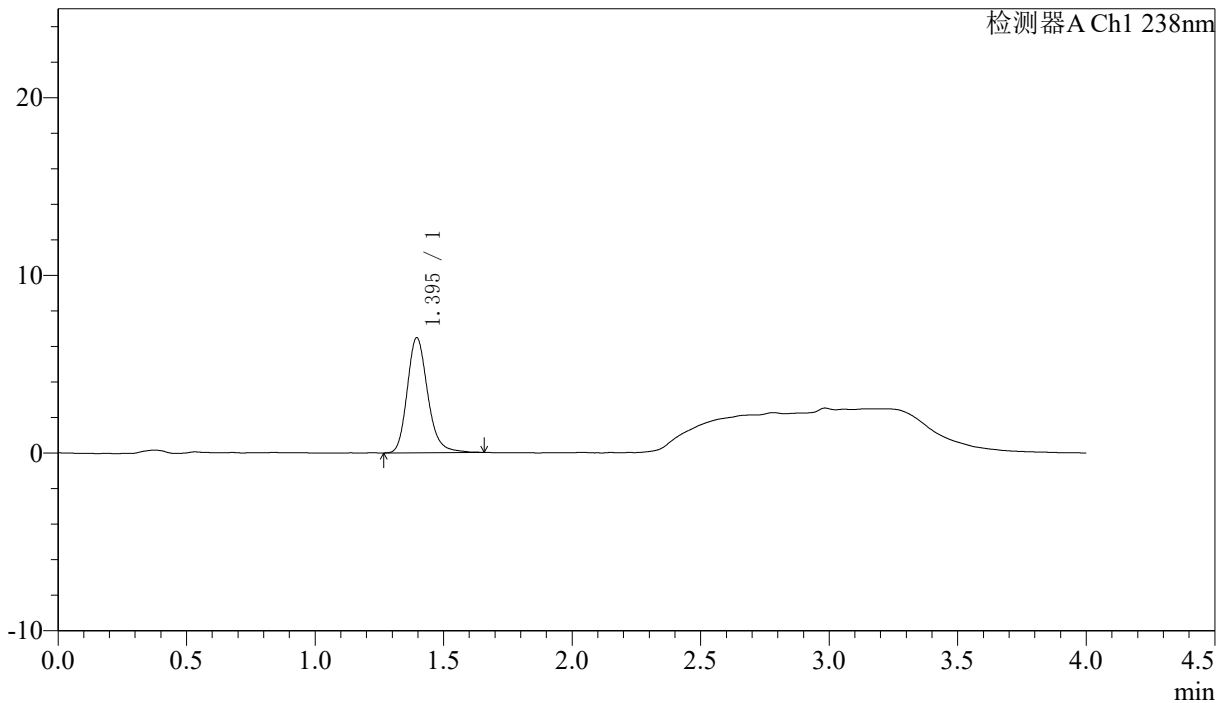
# J339

## <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 - 18-8/29-2526-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 15:20:12      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:08      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	35931	100.000	6474	1539	1.204	--
总计		35931	100.000	6474			



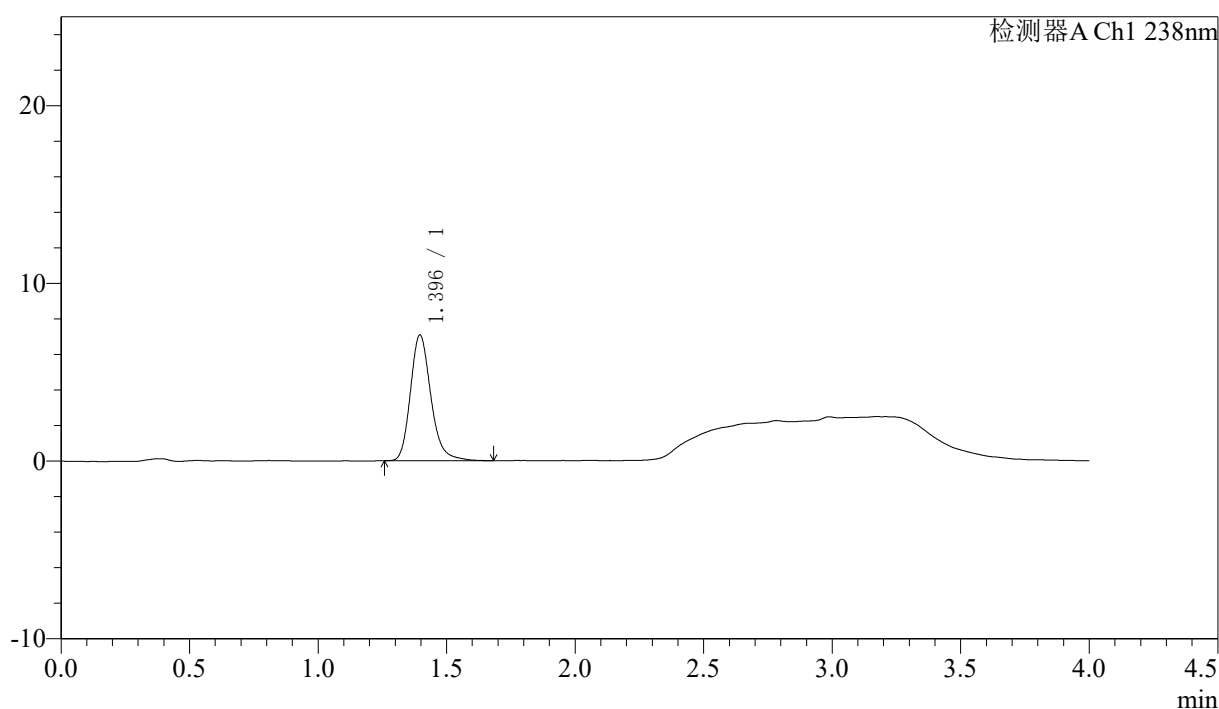
# J339

## <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 - 18-8/29-2527-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 15:24:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	39323	100.000	7076	1533	1.216	--
总计		39323	100.000	7076			





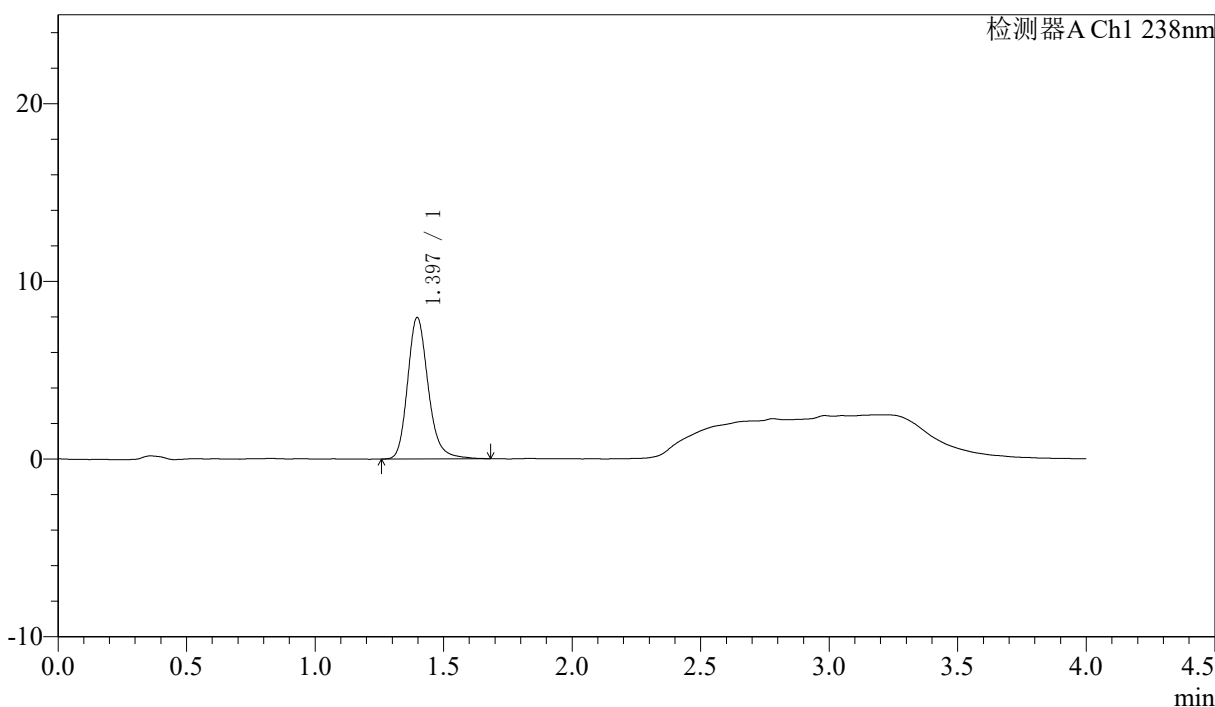
# J339

### <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 - 18-8/29-2529-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:33:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	44408	100.000	7963	1527	1.207	--
总计		44408	100.000	7963			



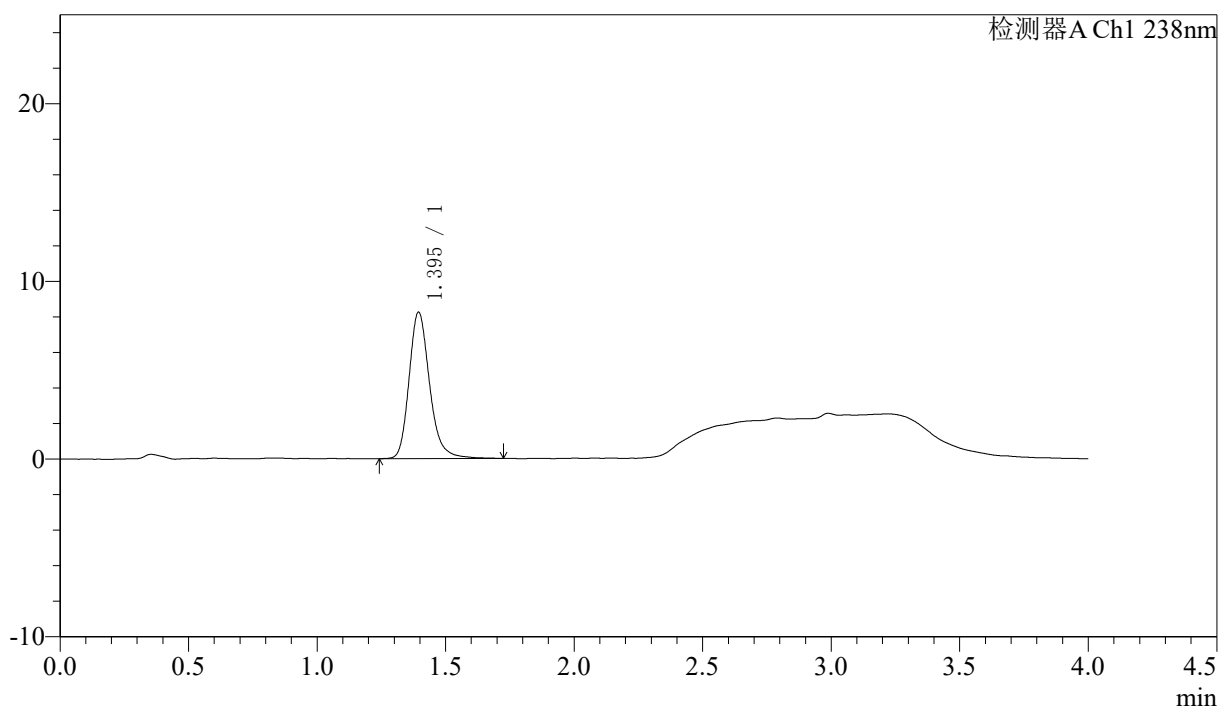
# J339

## <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 - 18-8/29-2530-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:37:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:51:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

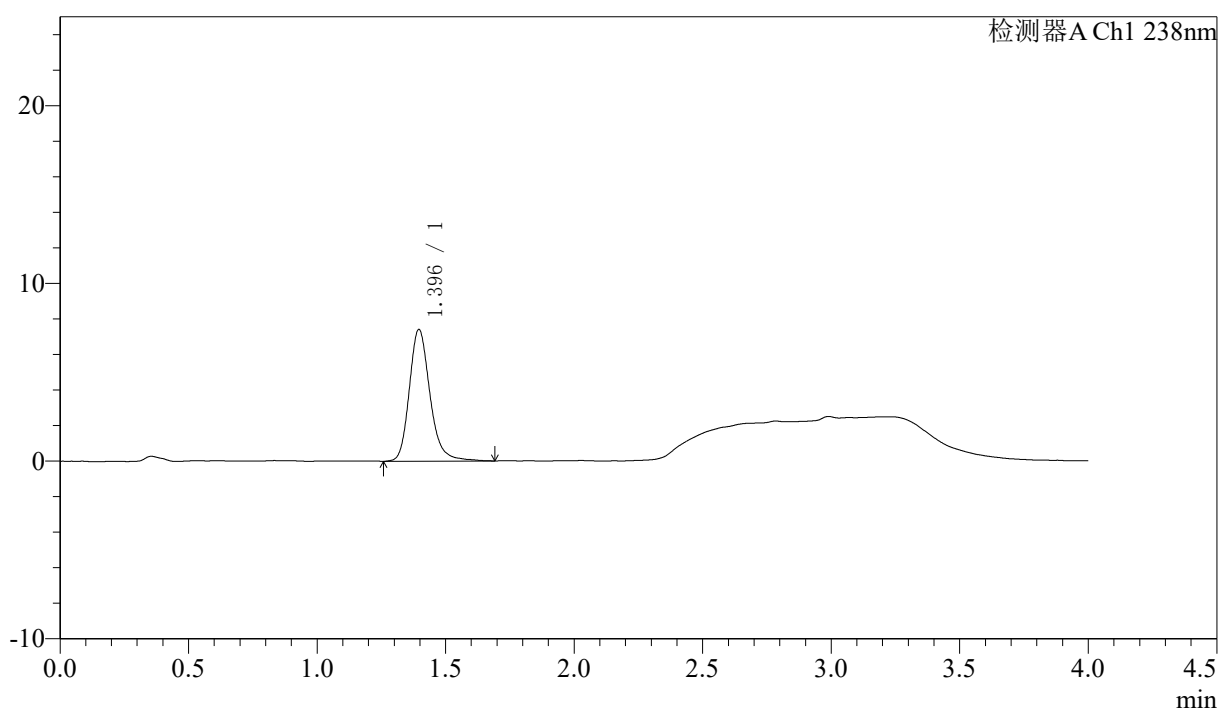
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	45849	100.000	8228	1537	1.222	--
总计		45849	100.000	8228			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2531-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:42:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	41518	100.000	7417	1535	1.213	--
总计		41518	100.000	7417			



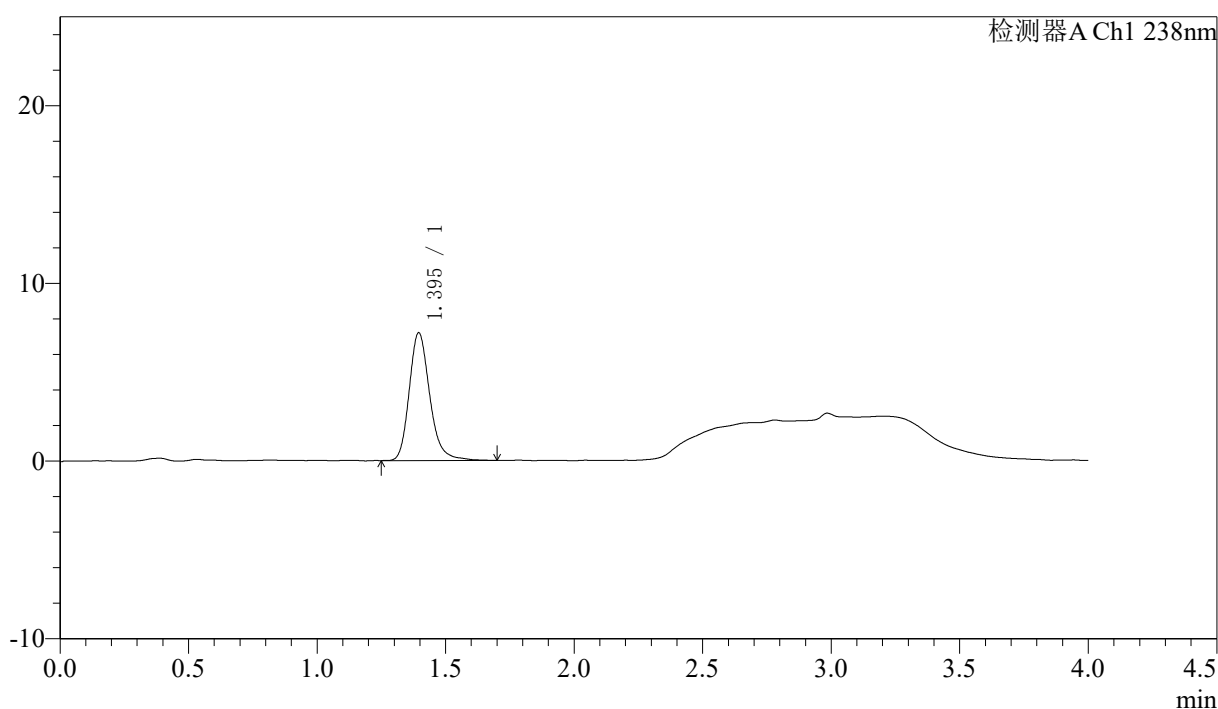
# J339

## <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 - 18-8/29-2532-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:46:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

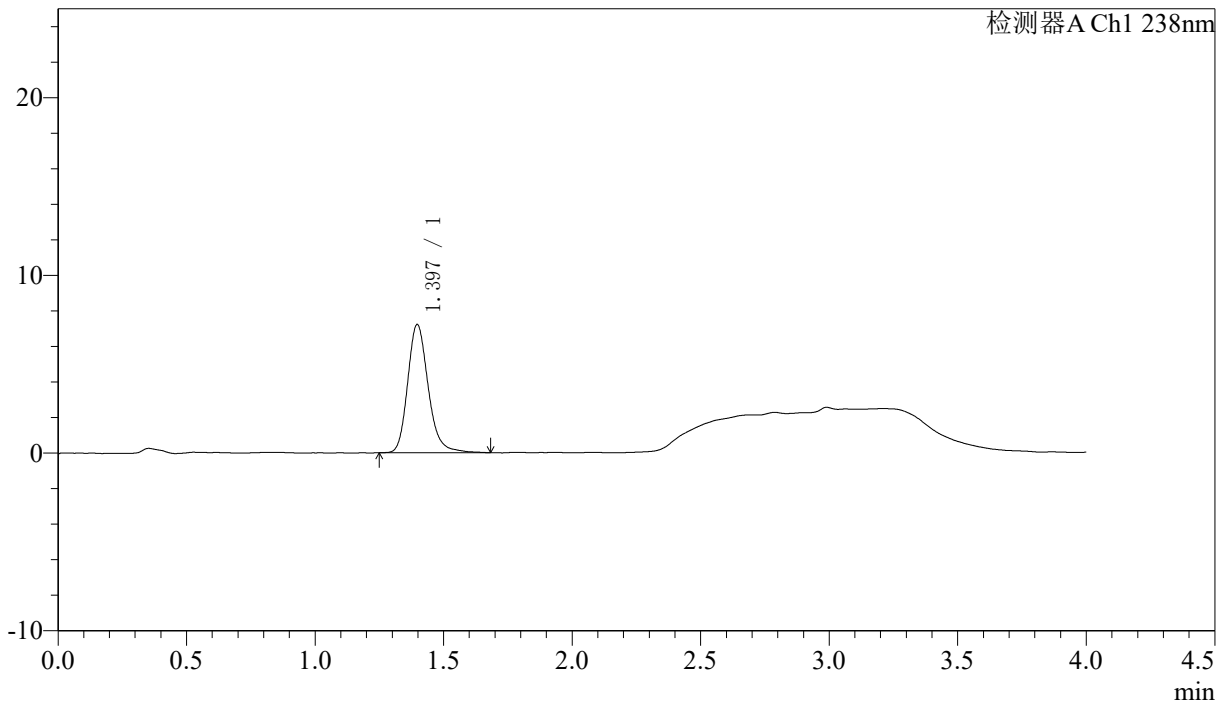
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	40036	100.000	7182	1531	1.222	--
总计		40036	100.000	7182			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2533-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:50:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:51:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	40177	100.000	7219	1533	1.206	--
总计		40177	100.000	7219			



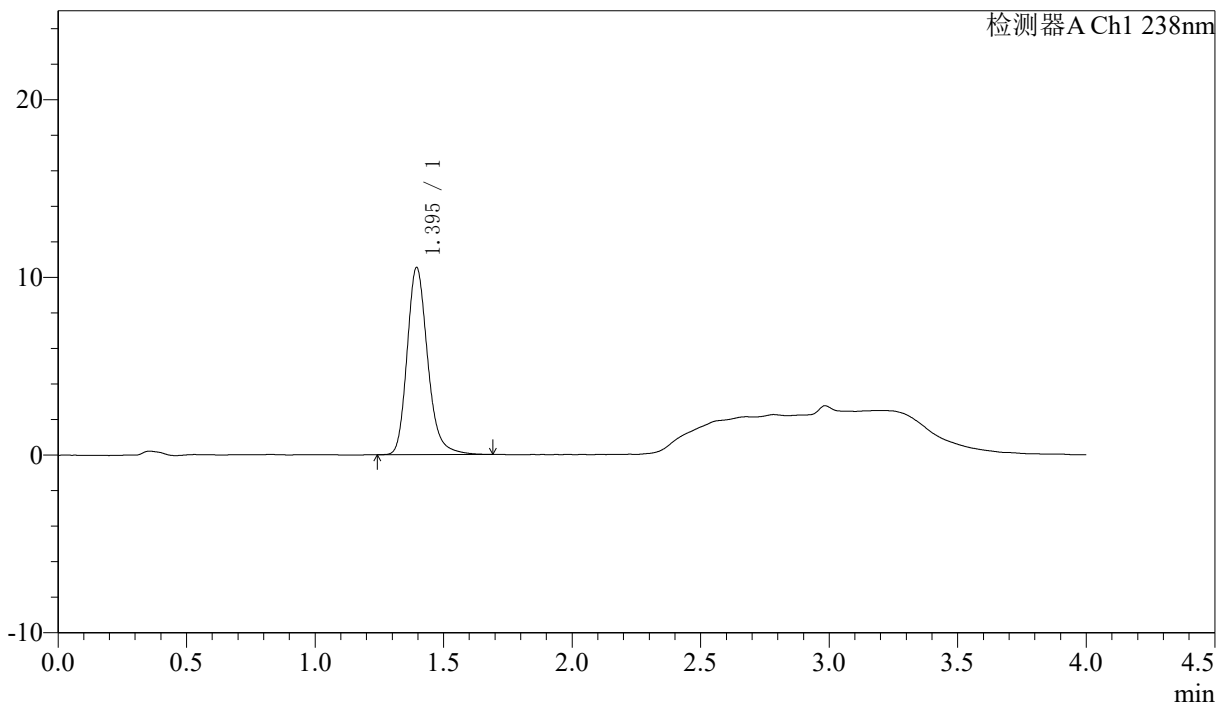
# J339

## <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 - 18-8/29-2534-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:55:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	58553	100.000	10521	1523	1.215	--
总计		58553	100.000	10521			



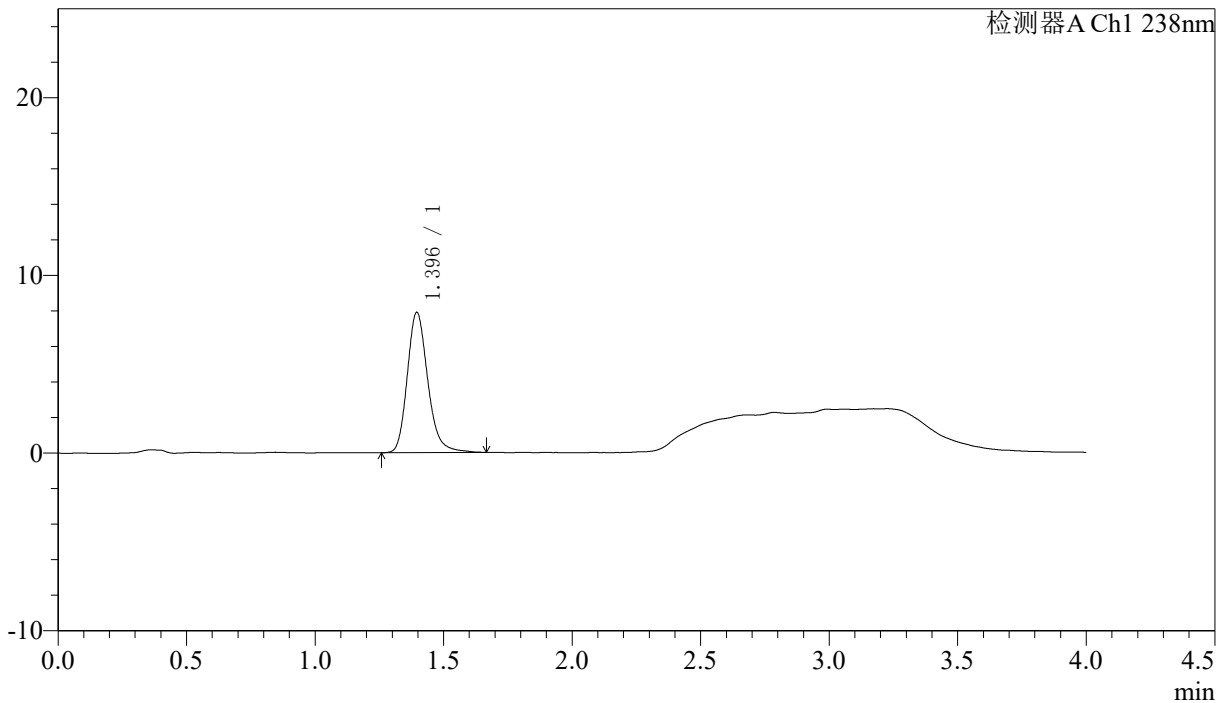
# J339

## <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 - 18-8/29-2535-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 15:59:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	43828	100.000	7889	1527	1.210	--
总计		43828	100.000	7889			



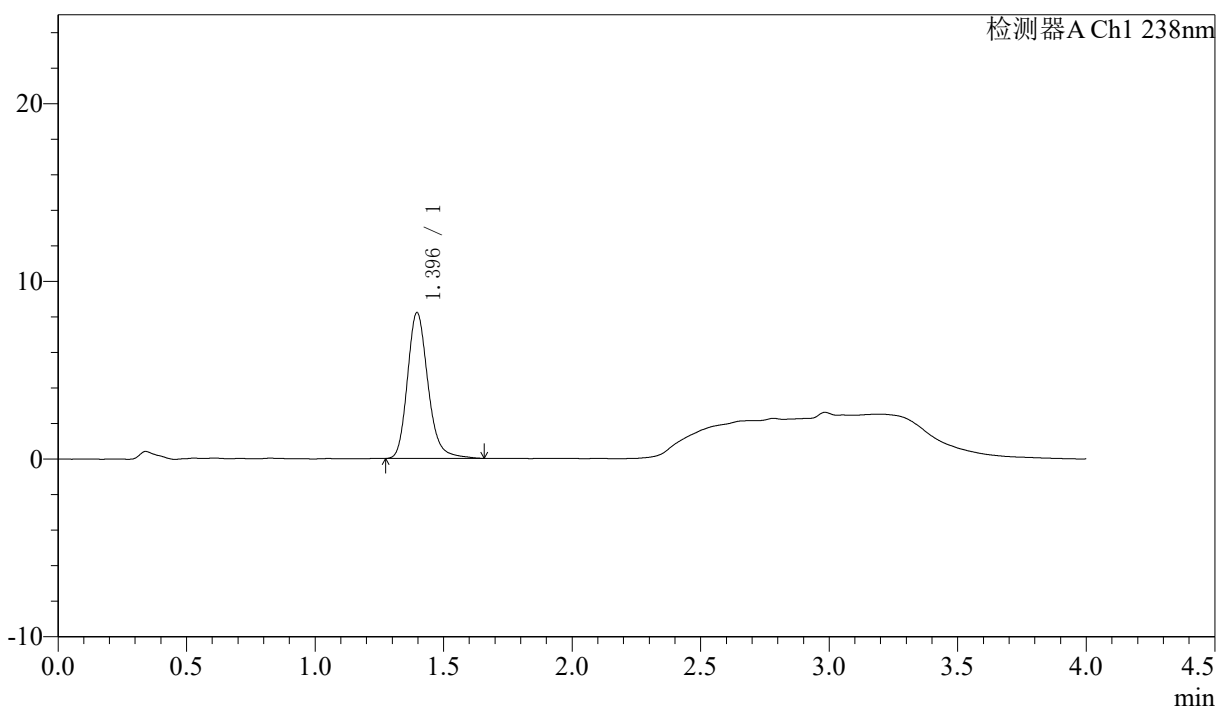
# J339

## <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 - 18-8/29-2536-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:03:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

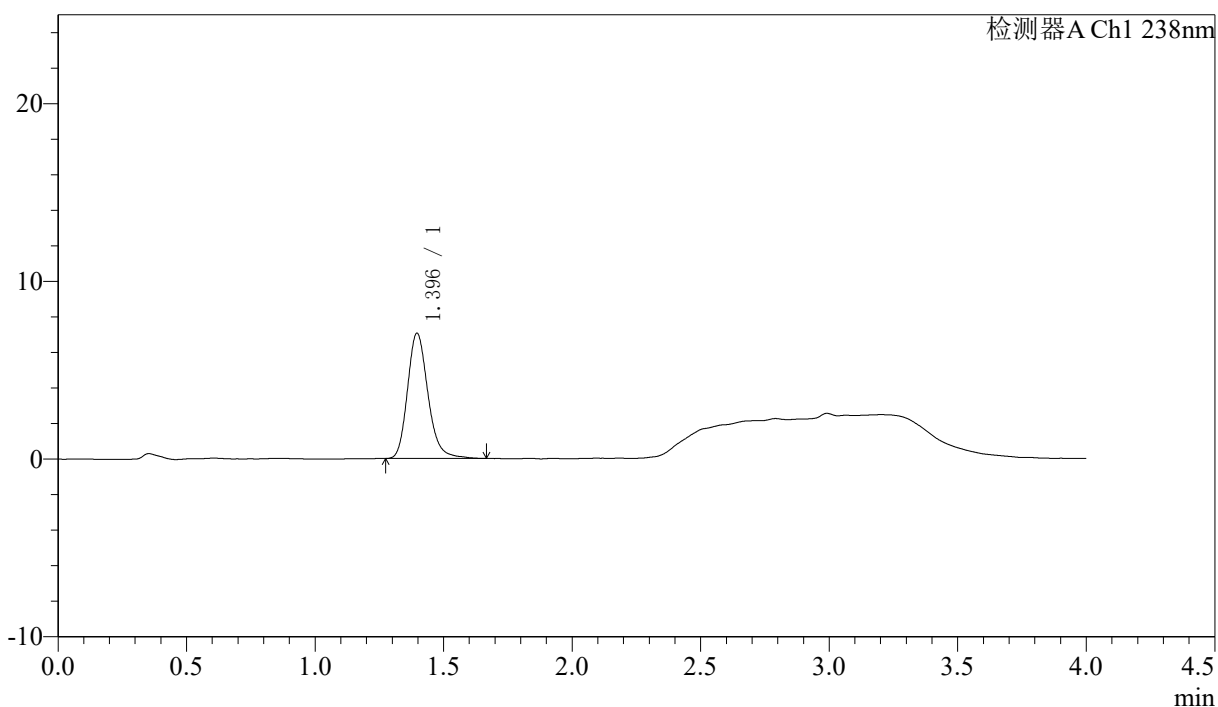
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45558	100.000	8207	1528	1.202	--
总计		45558	100.000	8207			

## 〈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 - 18-8/29-2537-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 16:08:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

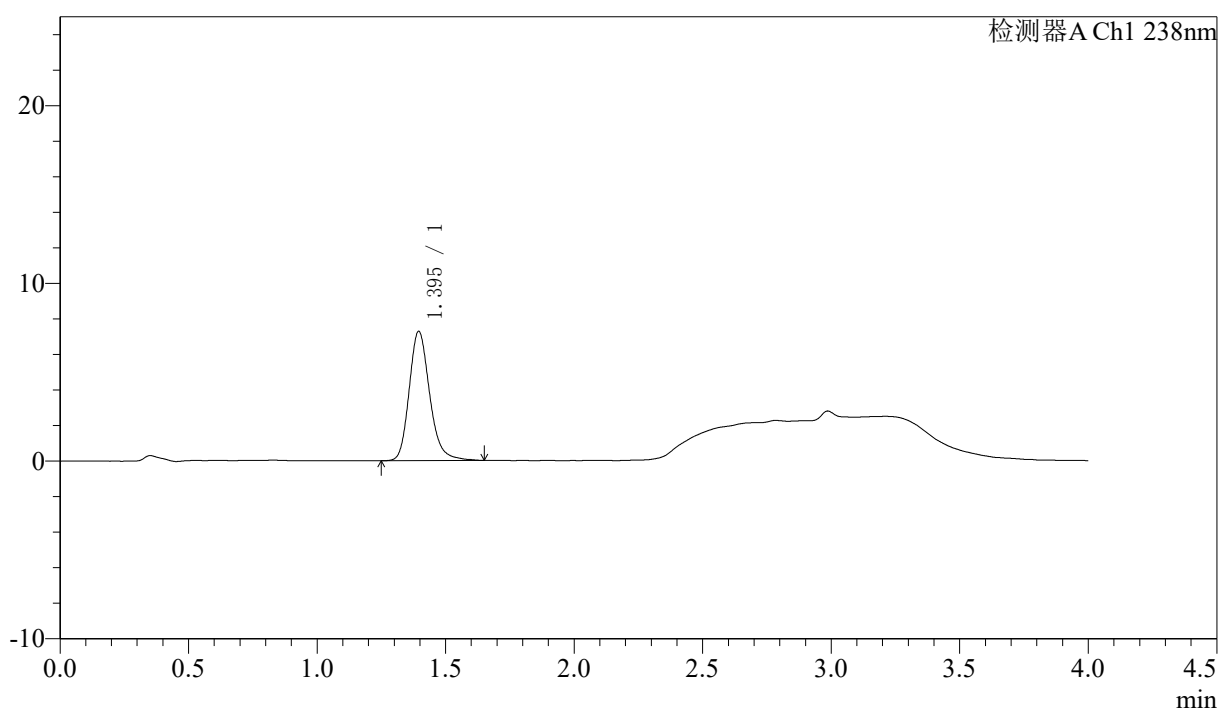
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	39146	100.000	7052	1527	1.208	--
总计		39146	100.000	7052			

## 〈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 - 18-8/29-2538-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:12:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

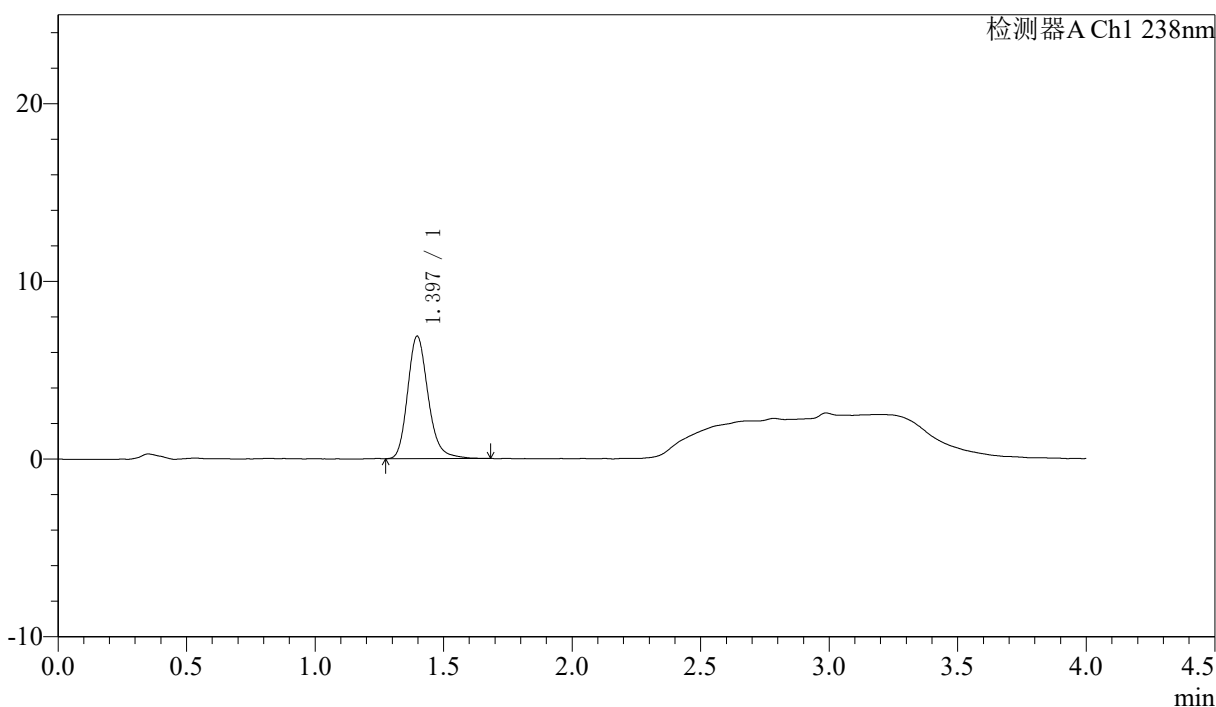
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	40395	100.000	7269	1534	1.206	--
总计		40395	100.000	7269			

## 〈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 - 18-8/29-2539-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 16:16:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

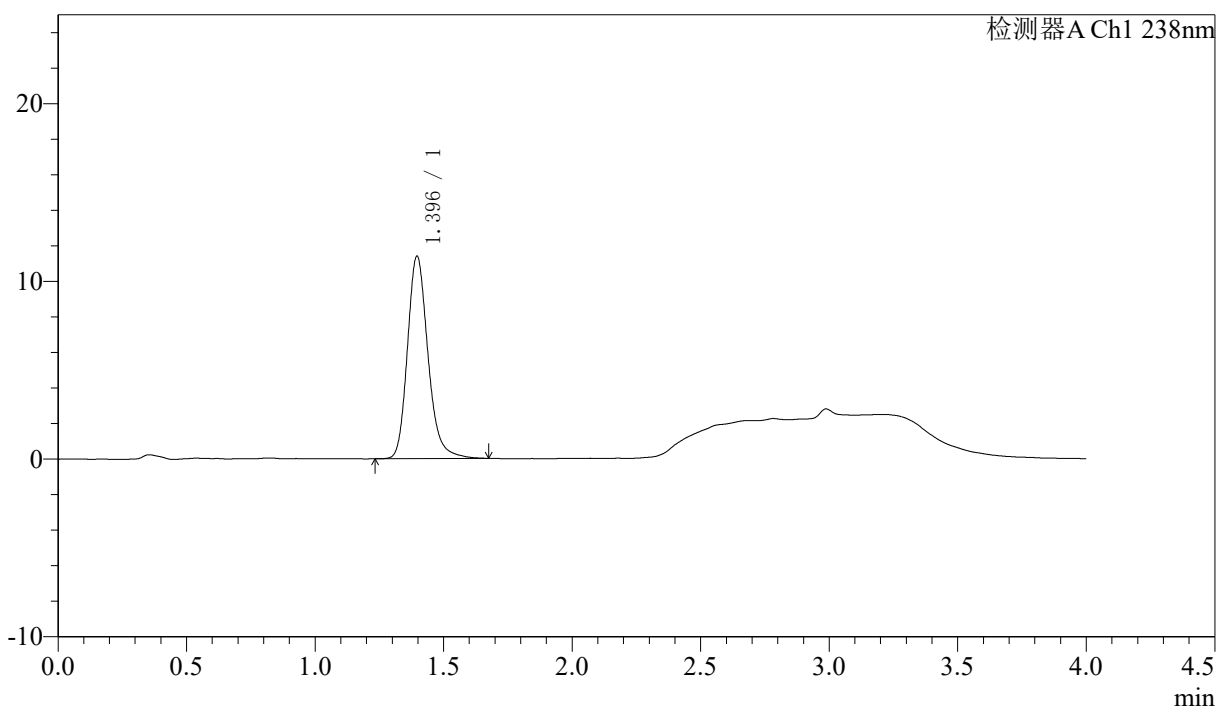
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	38215	100.000	6895	1528	1.206	--
总计		38215	100.000	6895			

## 〈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 - 18-8/29-2540-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:21:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	63295	100.000	11396	1534	1.208	--
总计		63295	100.000	11396			



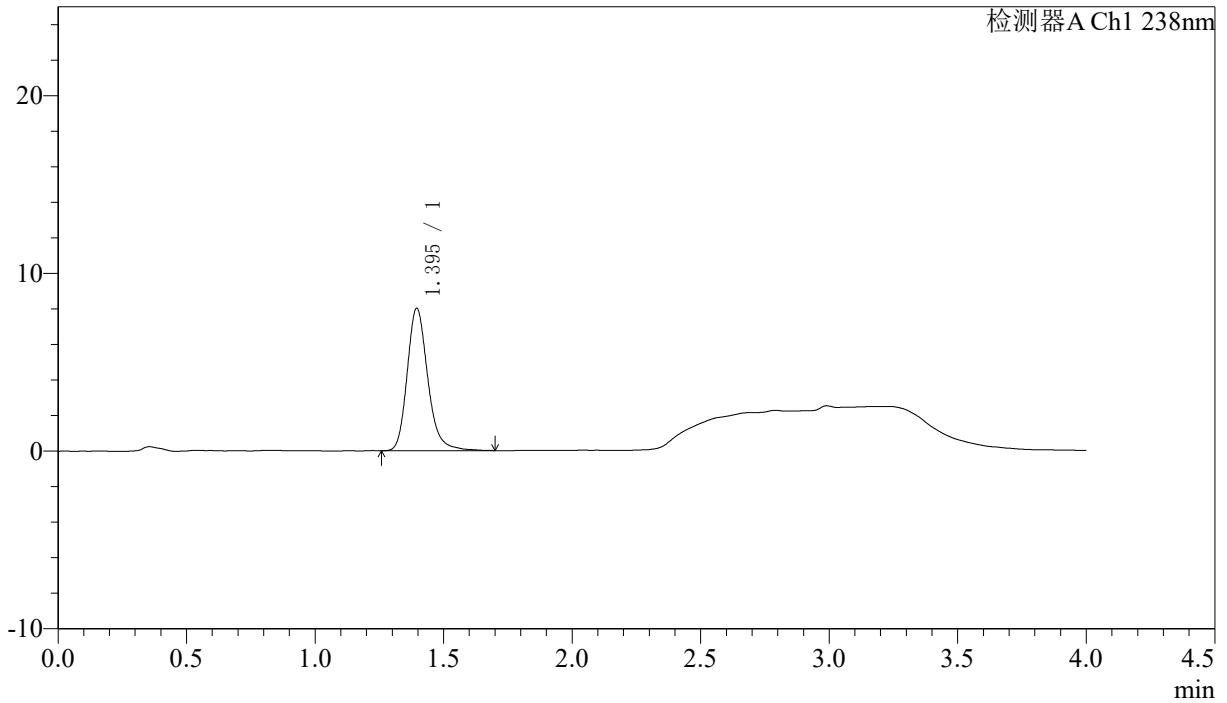
# J339

## <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 - 18-8/29-2541-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:25:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	44773	100.000	8014	1531	1.213	--
总计		44773	100.000	8014			



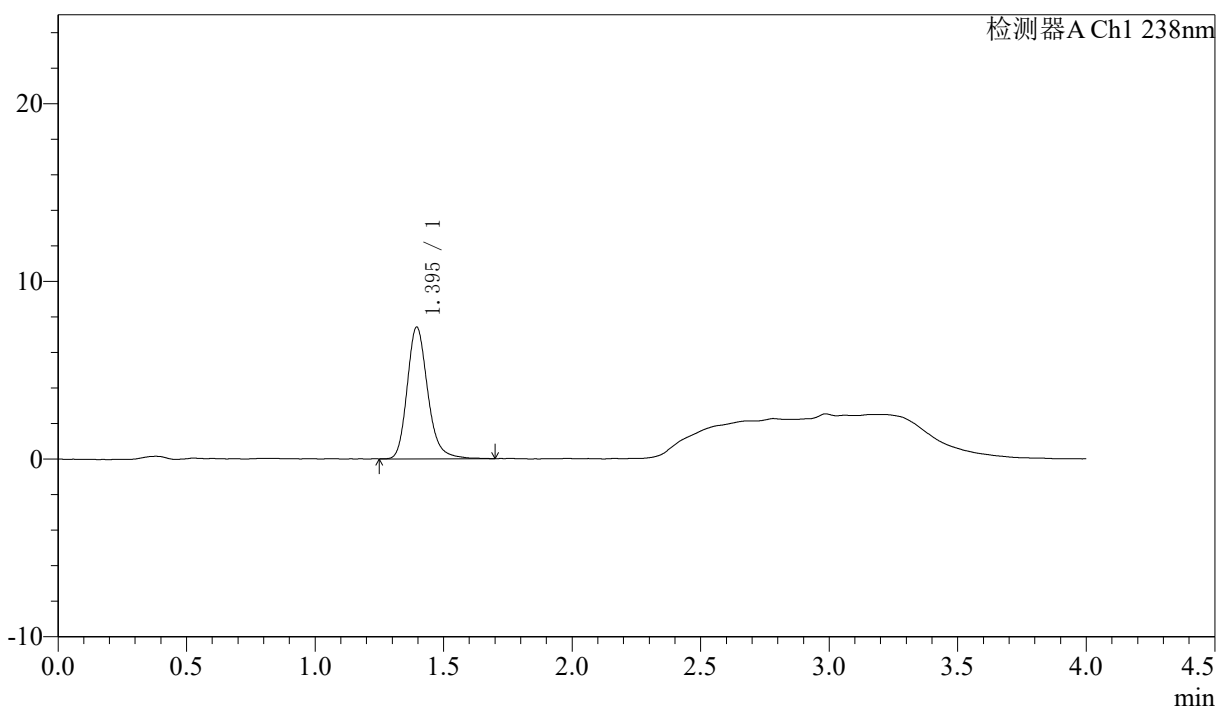
# J339

## <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 - 18-8/29-2542-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:29:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

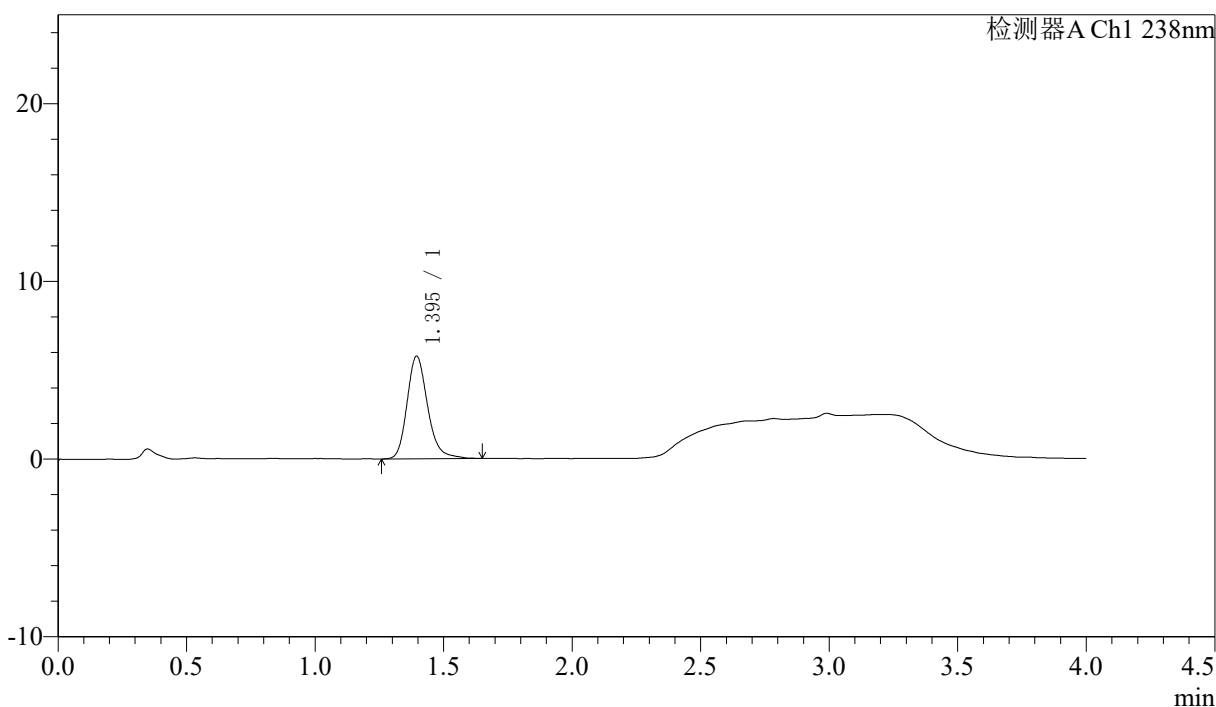
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	41252	100.000	7409	1524	1.211	--
总计		41252	100.000	7409			

## 〈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 - 18-8/29-2543-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:34:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

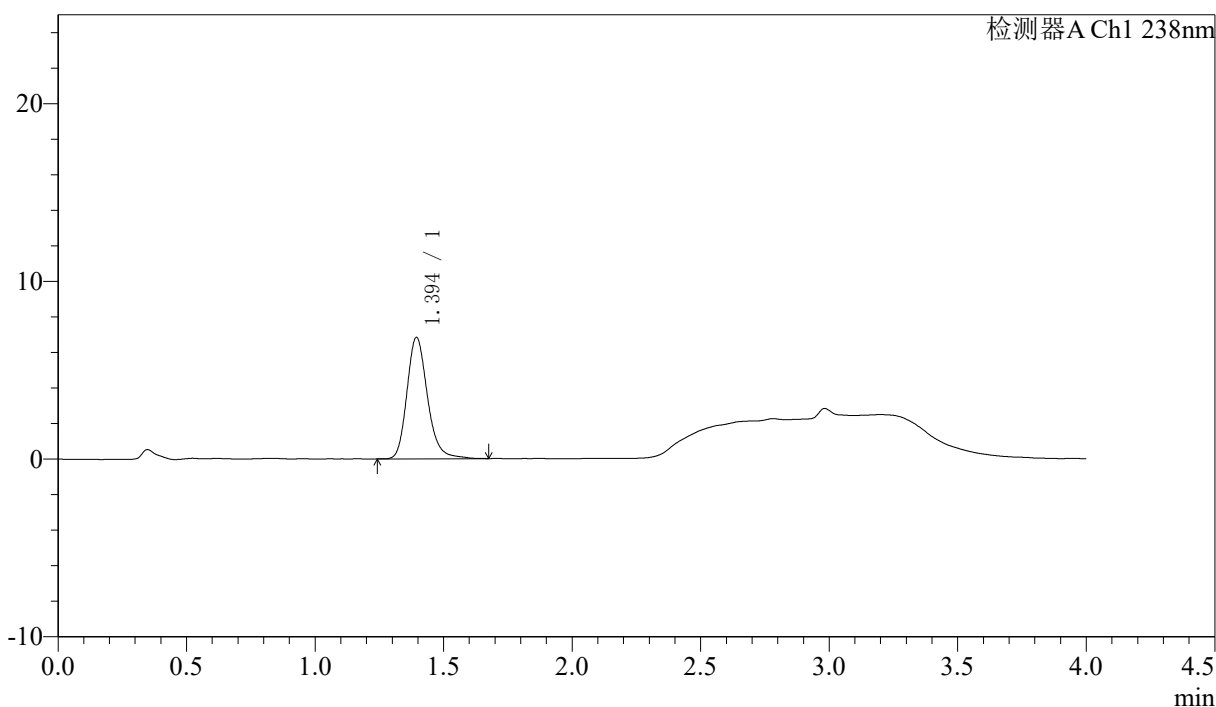
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	32206	100.000	5766	1524	1.210	--
总计		32206	100.000	5766			

## 〈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 - 18-8/29-2544-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 16:38:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:51:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	38006	100.000	6817	1529	1.208	--
总计		38006	100.000	6817			



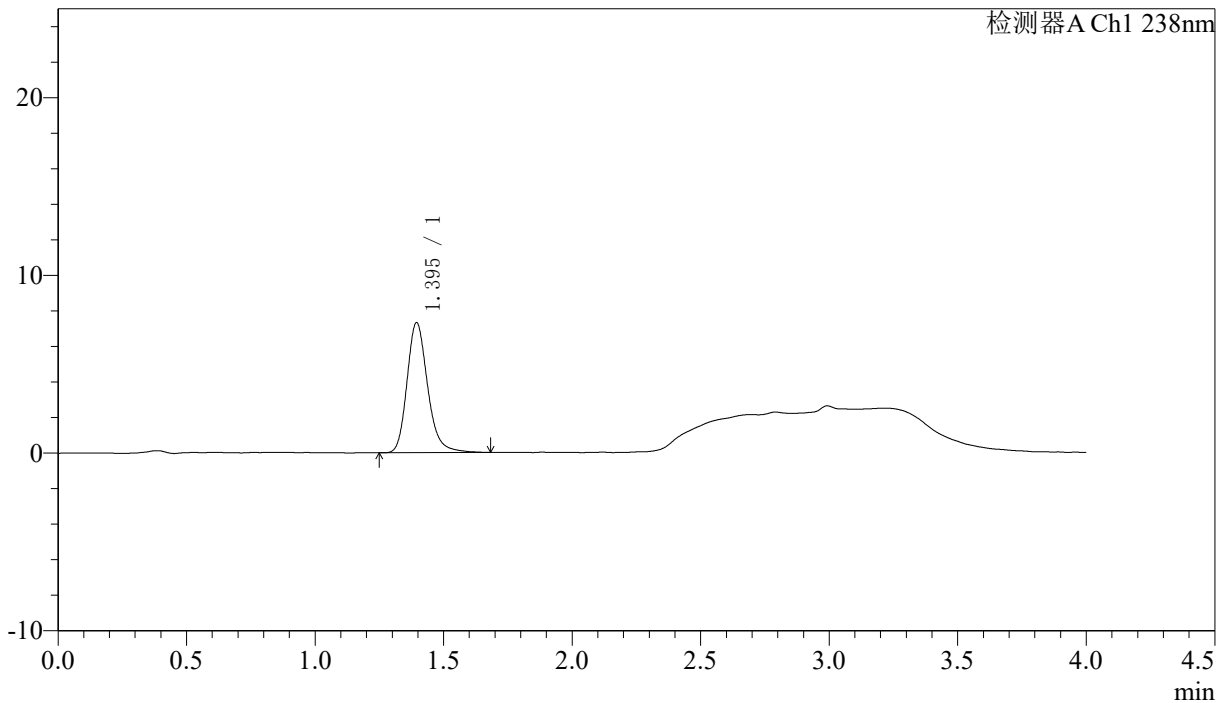
# J339

<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 - 18-8/29-2545-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:43:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:51:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	40963	100.000	7313	1521	1.217	--
总计		40963	100.000	7313			



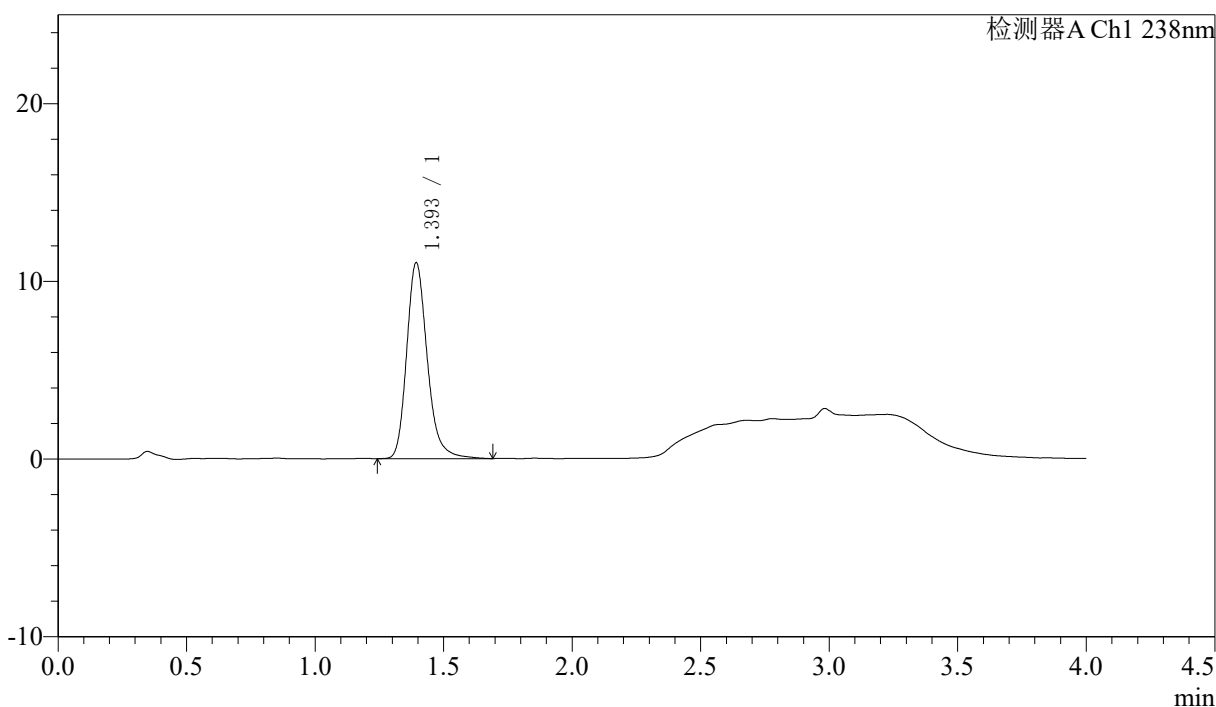
# J339

## <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 - 18-8/29-2546-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:47:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	61579	100.000	10980	1519	1.225	--
总计		61579	100.000	10980			



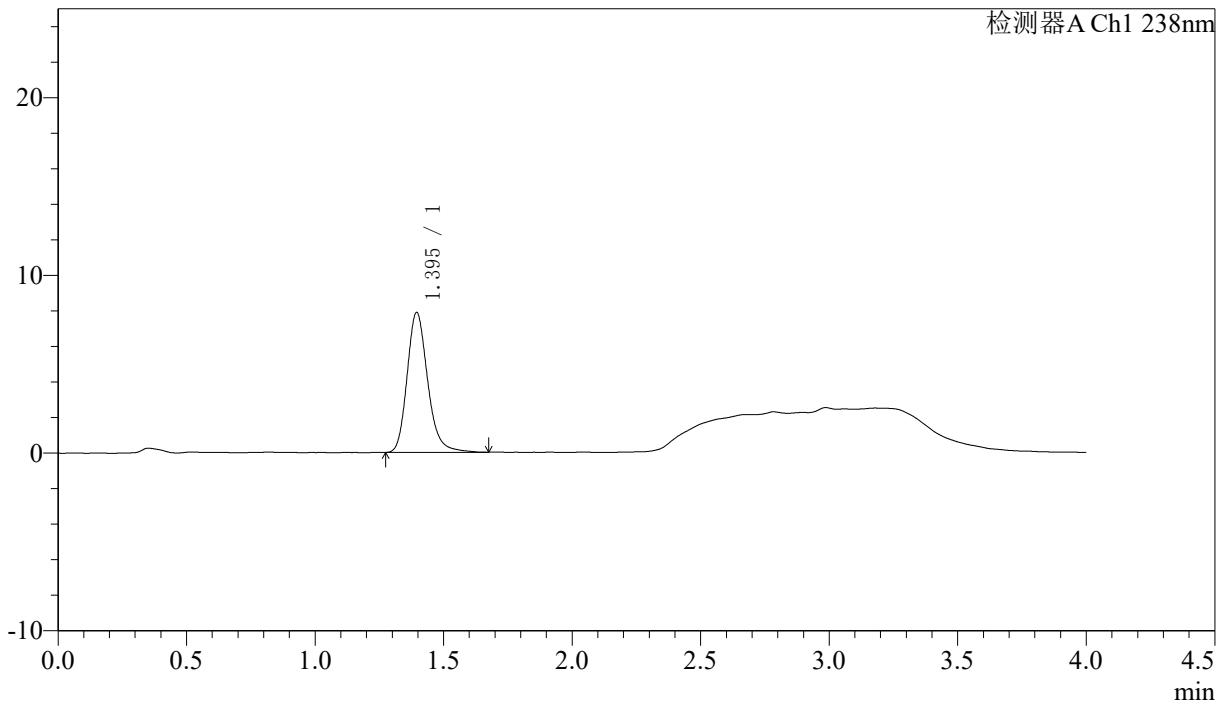
# J339

## <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 - 18-8/29-2547-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 16:51:45    实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:03                                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

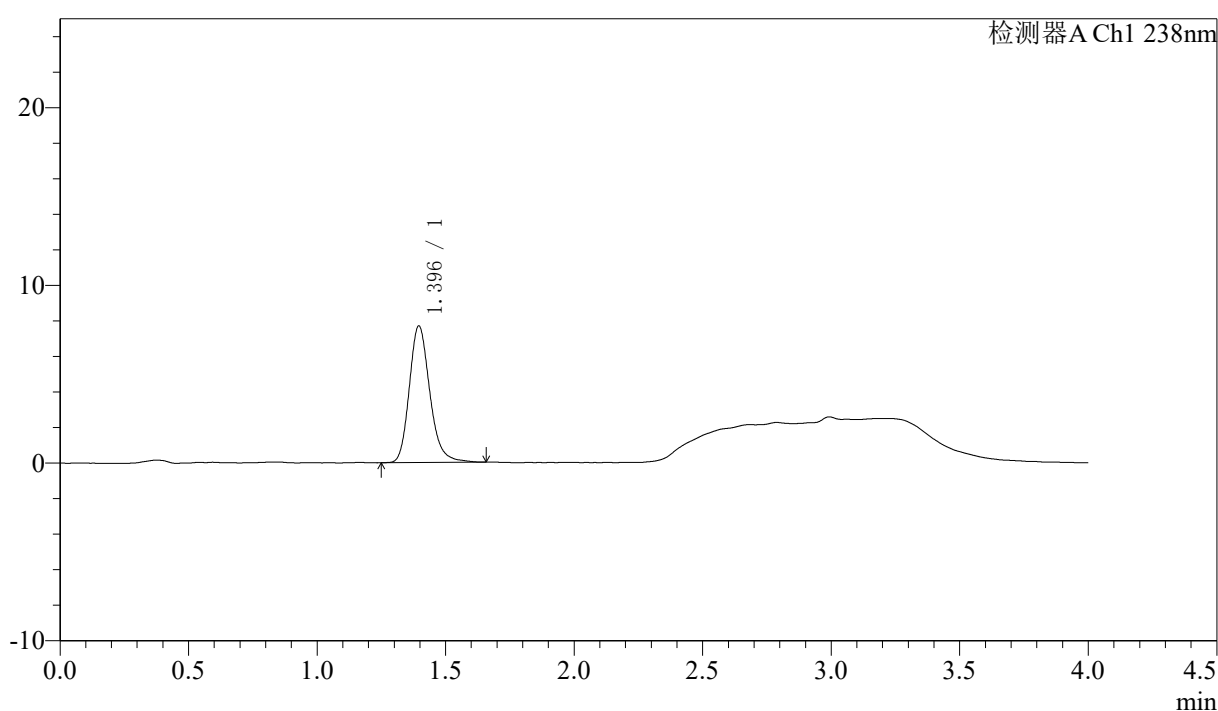
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	43874	100.000	7865	1519	1.208	--
总计		43874	100.000	7865			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2548-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 16:56:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42749	100.000	7690	1525	1.207	--
总计		42749	100.000	7690			



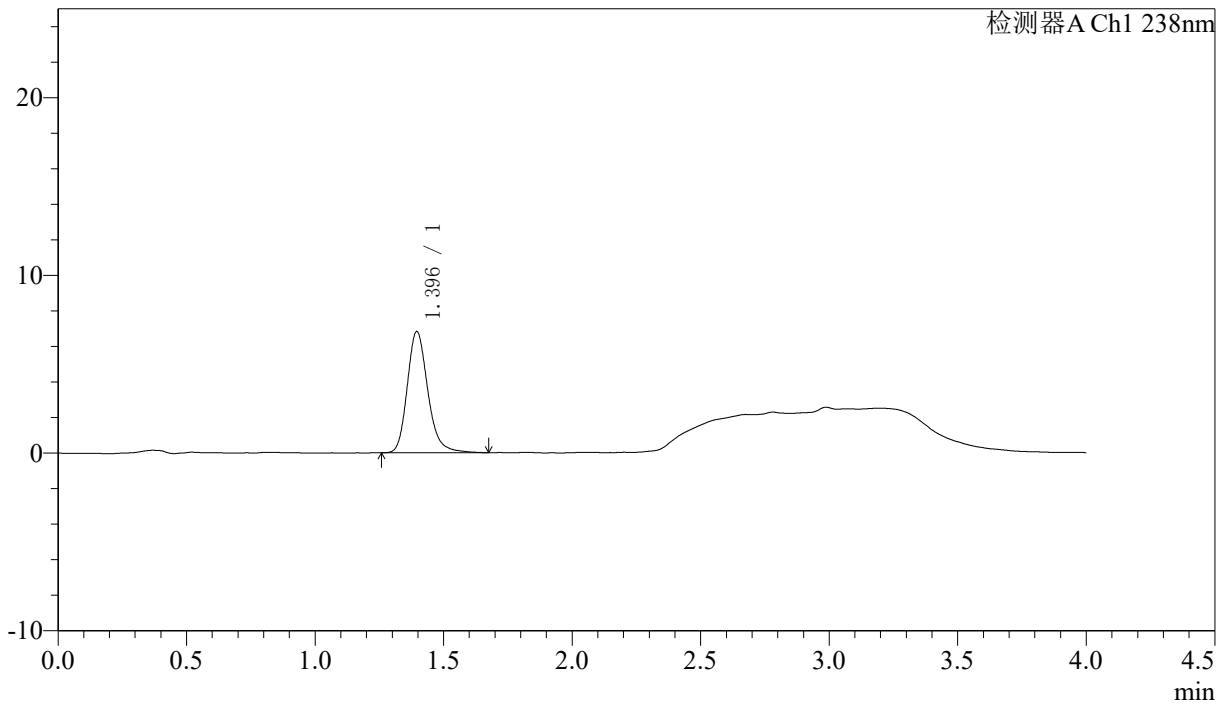
# J339

## <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 - 18-8/29-2549-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:00:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	38032	100.000	6823	1531	1.214	--
总计		38032	100.000	6823			



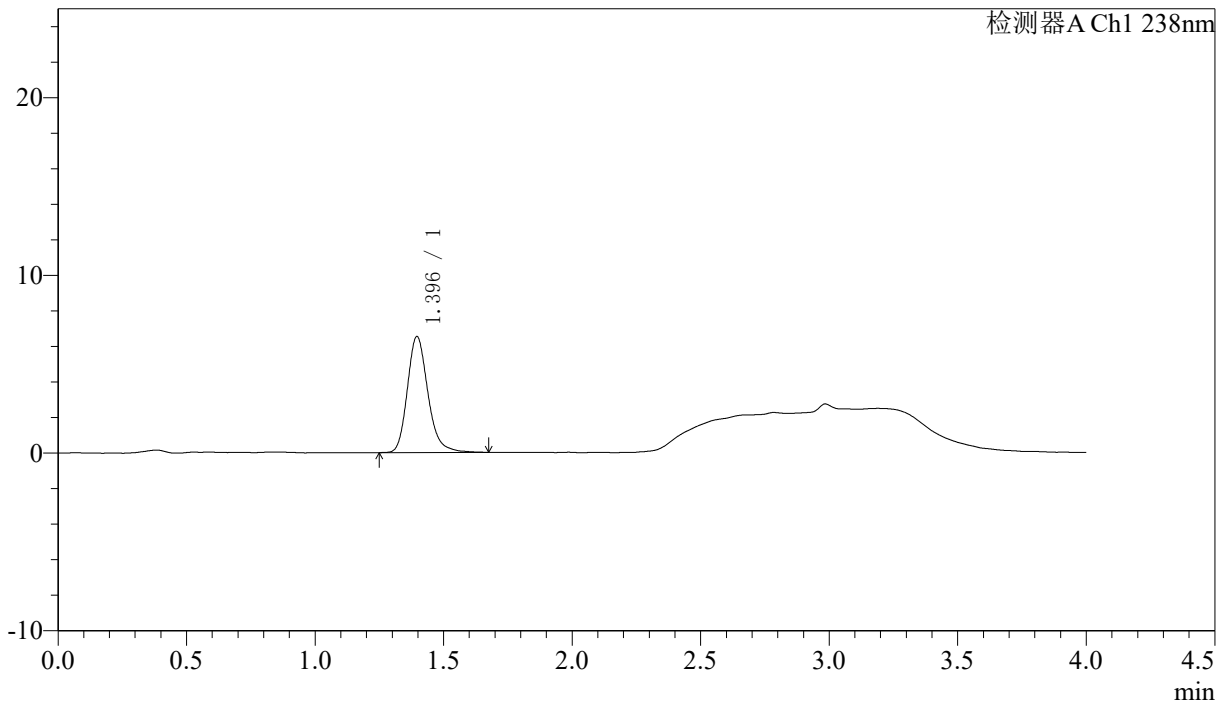
J339

## 〈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 - 18-8/29-2550-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 17:04:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	36525	100.000	6536	1523	1.214	--
总计		36525	100.000	6536			



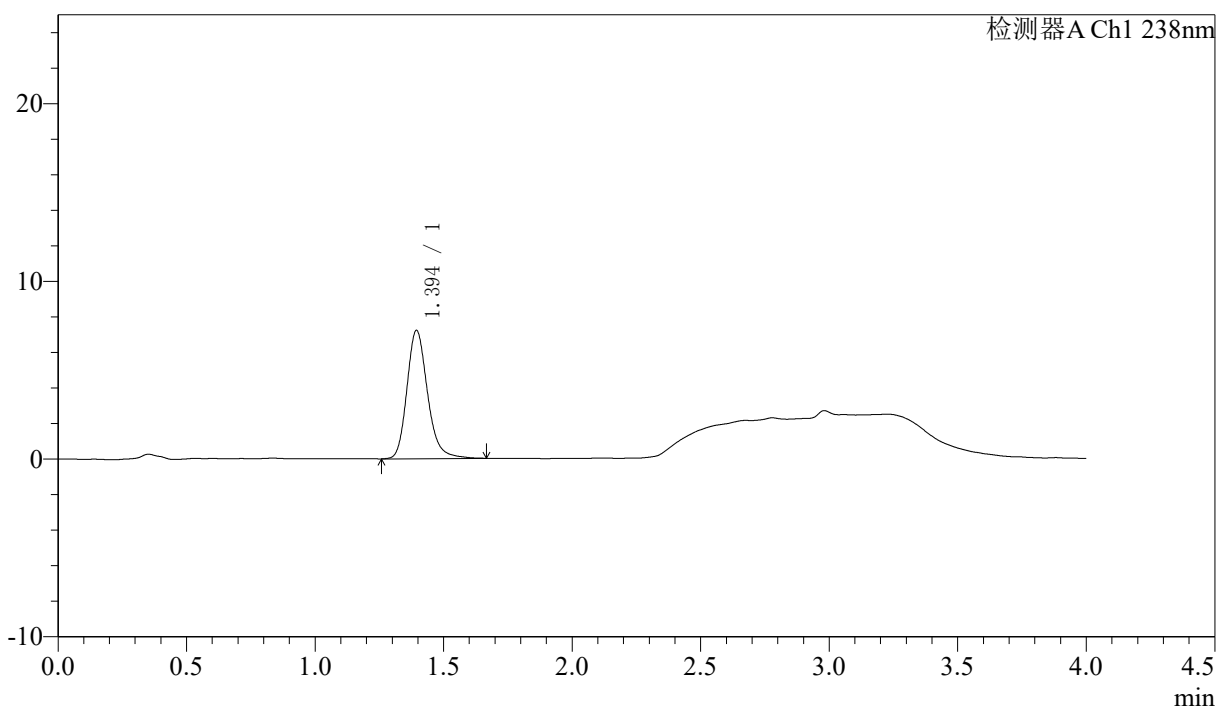
# J339

## <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 - 18-8/29-2551-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:09:12                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:13                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	40264	100.000	7203	1521	1.209	--
总计		40264	100.000	7203			



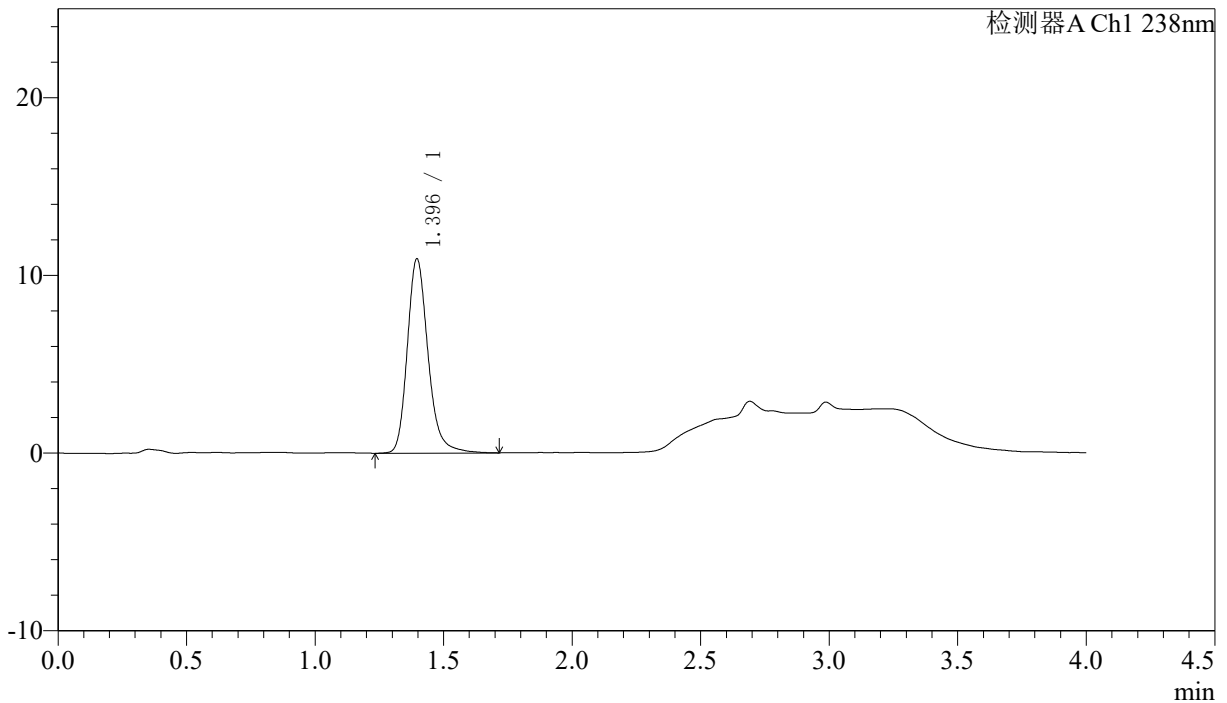
J339

### <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 - 18-8/29-2552-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:13:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	61429	100.000	10939	1517	1.218	--
总计		61429	100.000	10939			





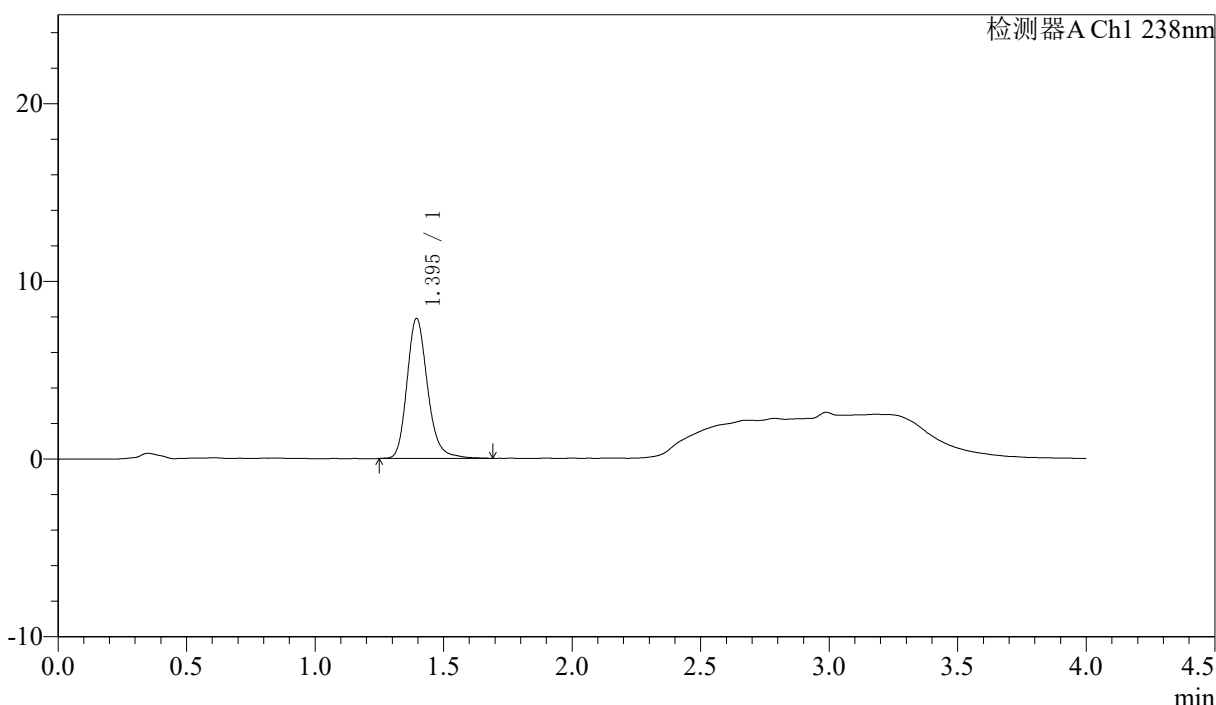
# J339

## <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 - 18-8/29-2554-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:22:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	43905	100.000	7866	1524	1.205	--
总计		43905	100.000	7866			



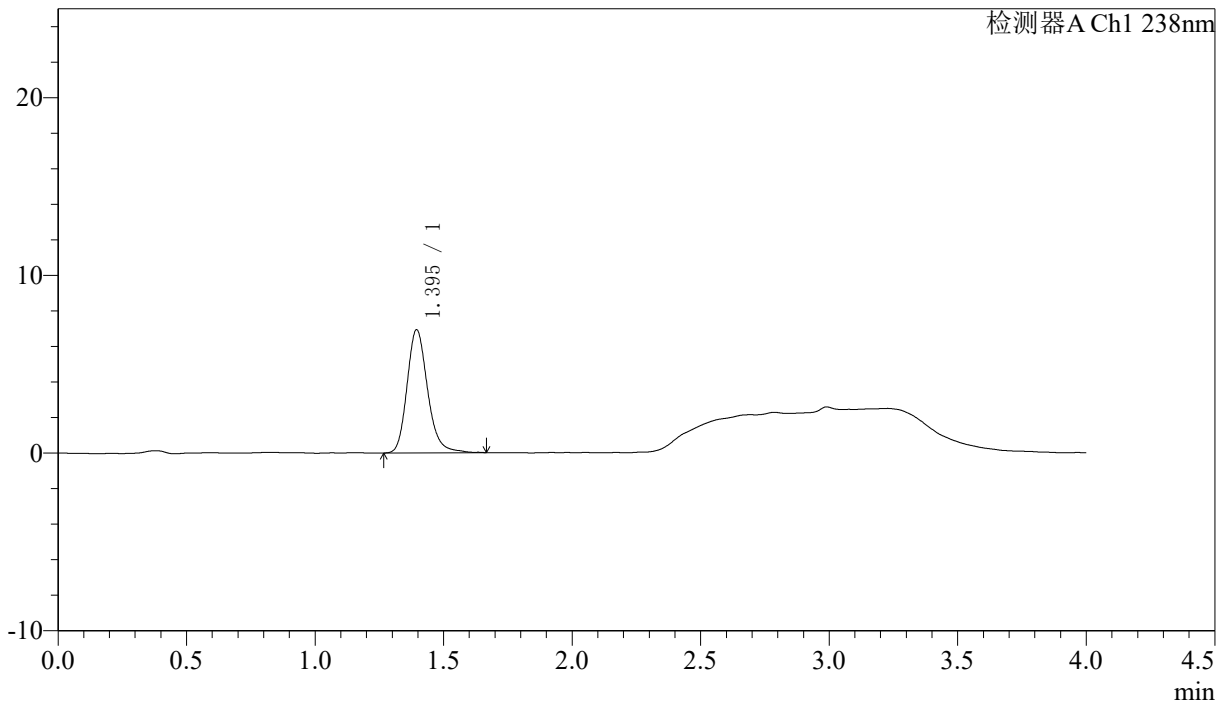
# J339

## <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 - 18-8/29-2555-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:26:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:52:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	38565	100.000	6921	1523	1.201	--
总计		38565	100.000	6921			





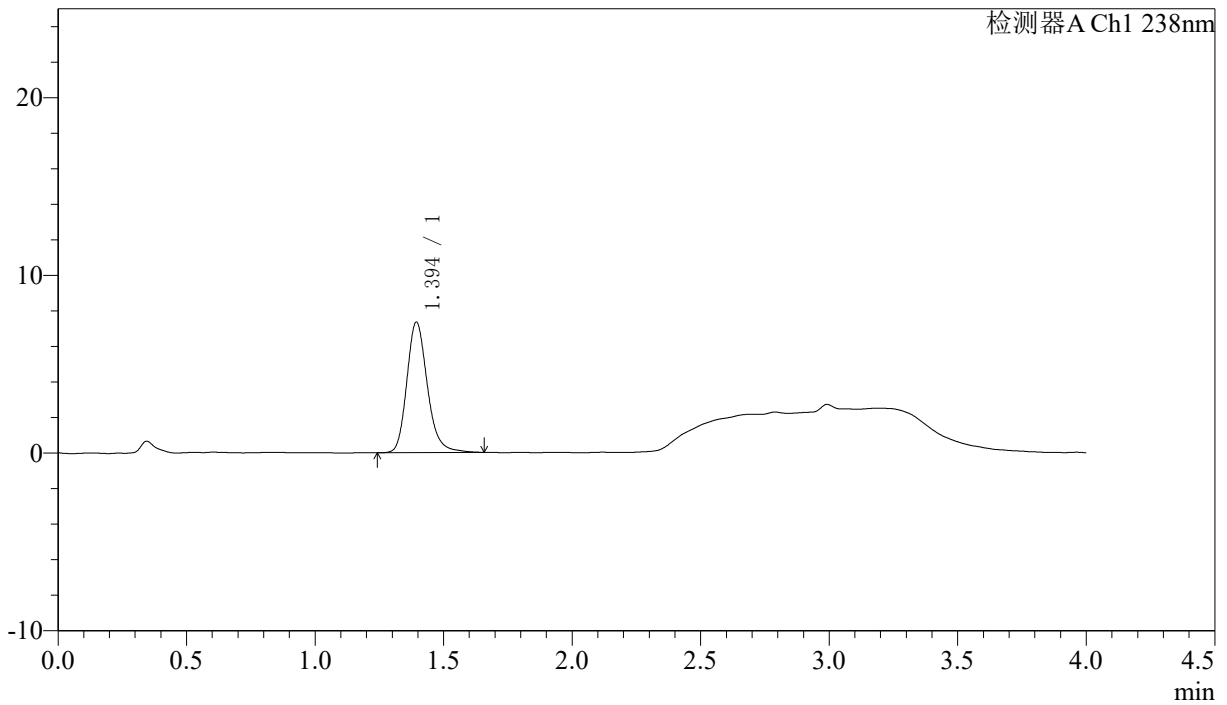
# J339

## <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 - 18-8/29-2557-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:35:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	40949	100.000	7324	1524	1.208	--
总计		40949	100.000	7324			



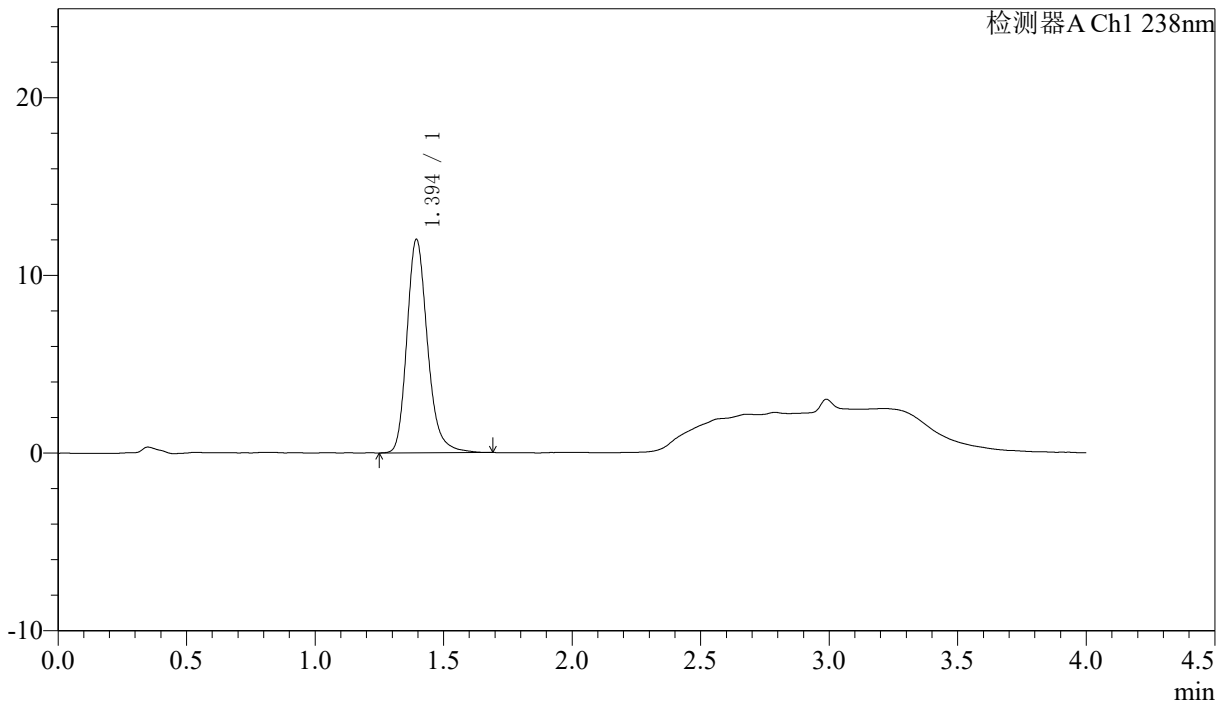
# J339

## <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 - 18-8/29-2558-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:39:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:52:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

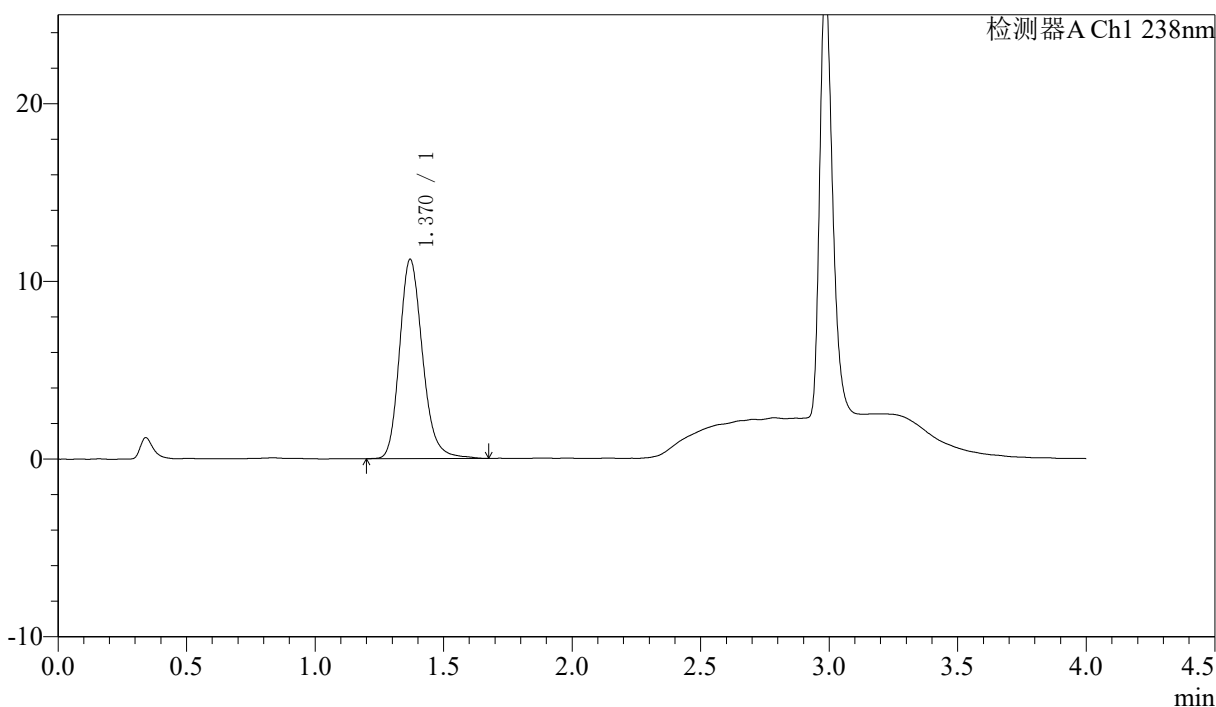
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	66890	100.000	11983	1523	1.218	--
总计		66890	100.000	11983			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2559-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	69885	100.000	11211	1167	1.203	--
总计		69885	100.000	11211			



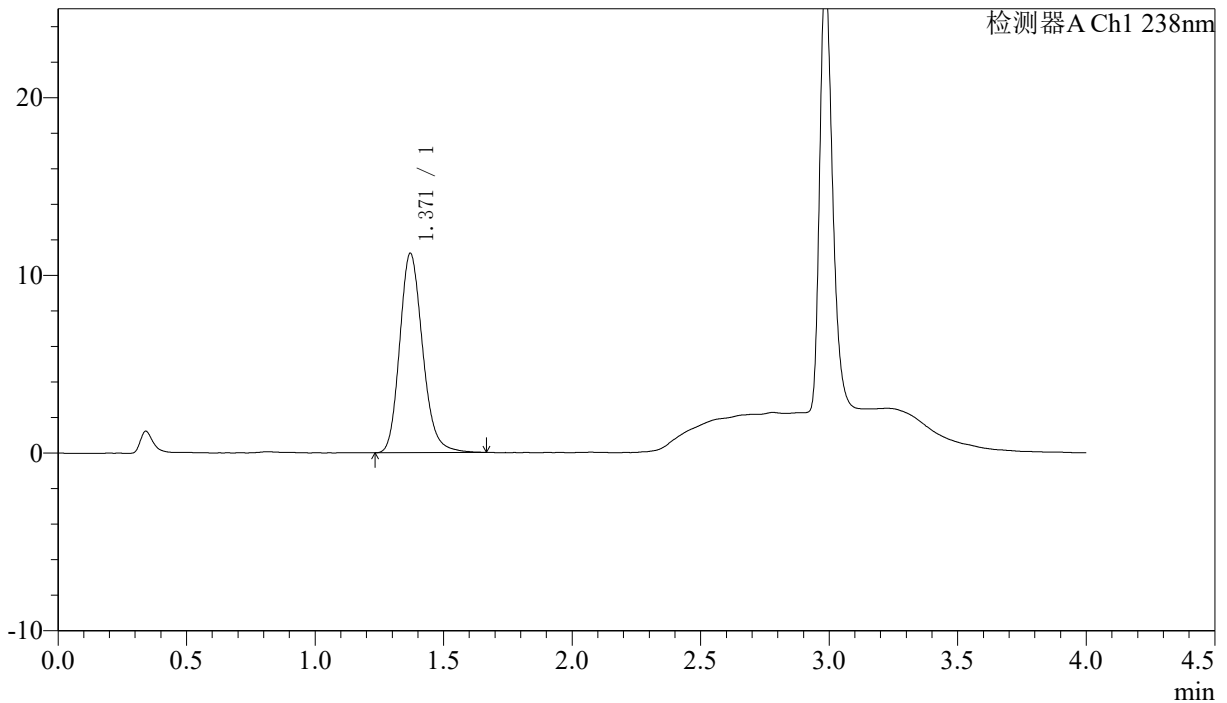
# J339

## <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 - 18-8/29-2560-2 - zzp-6041502p-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:48:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	69629	100.000	11221	1163	1.187	--
总计		69629	100.000	11221			



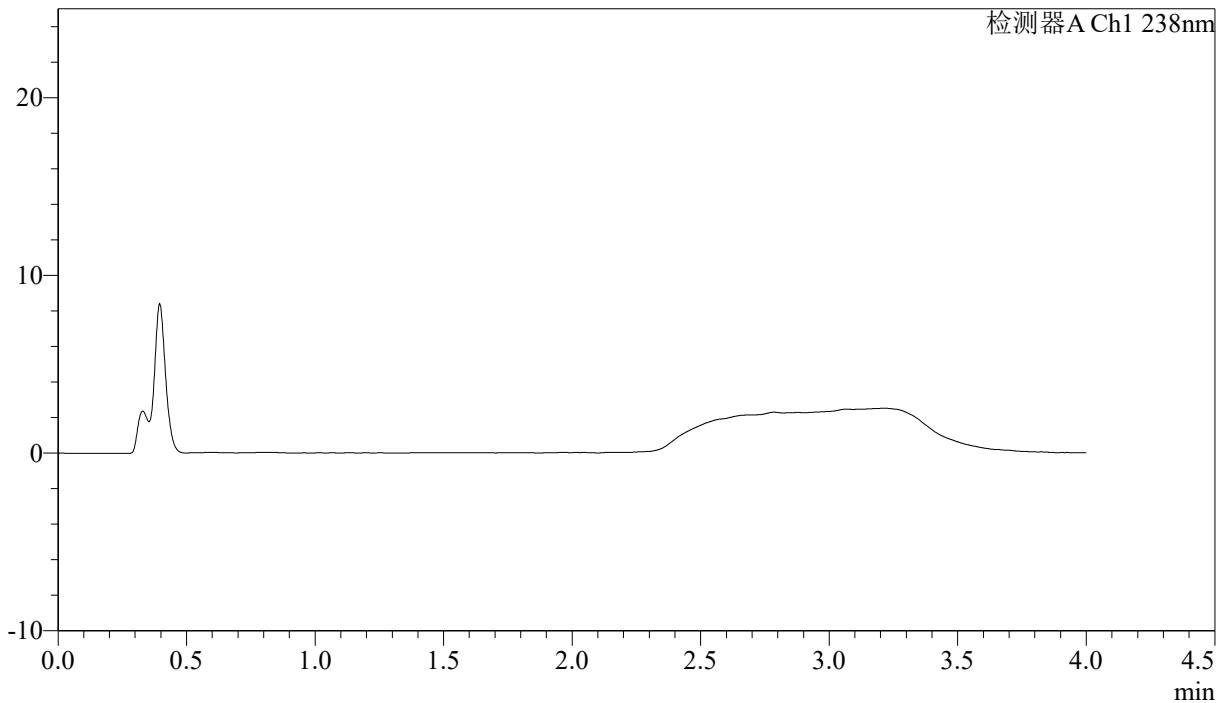
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2561-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 17:52:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

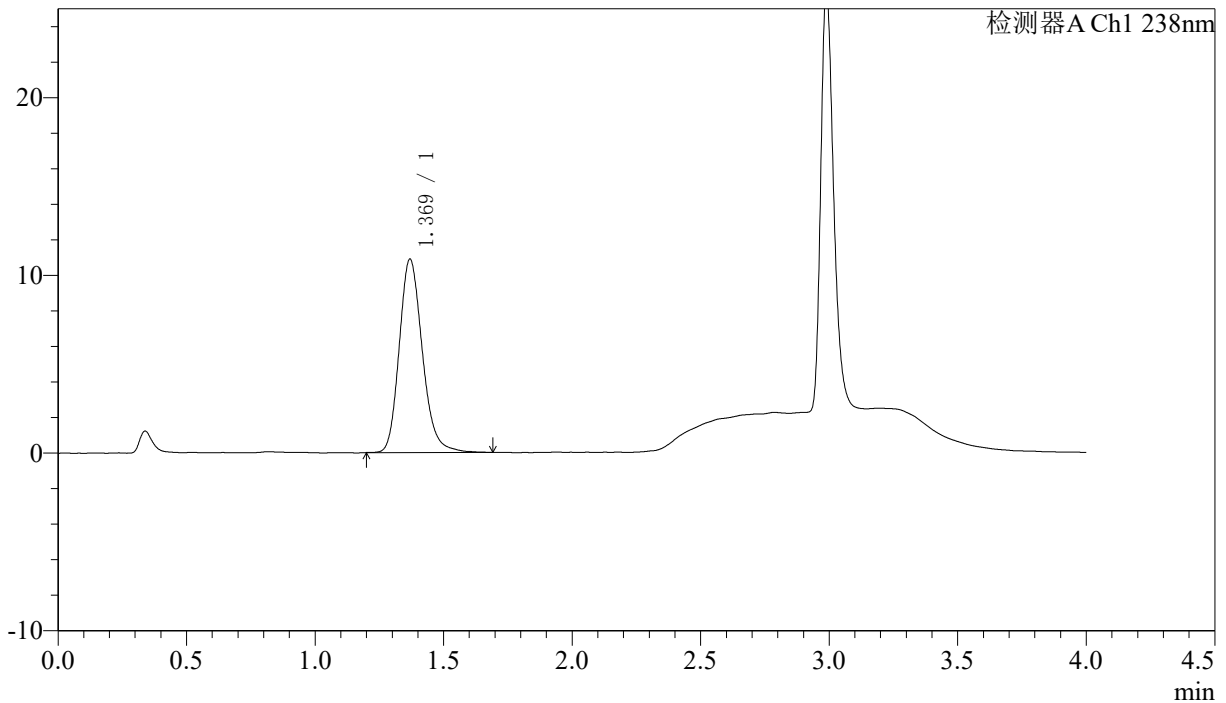
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2562-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:57:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:52:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	68195	100.000	10865	1144	1.197	--
总计		68195	100.000	10865			



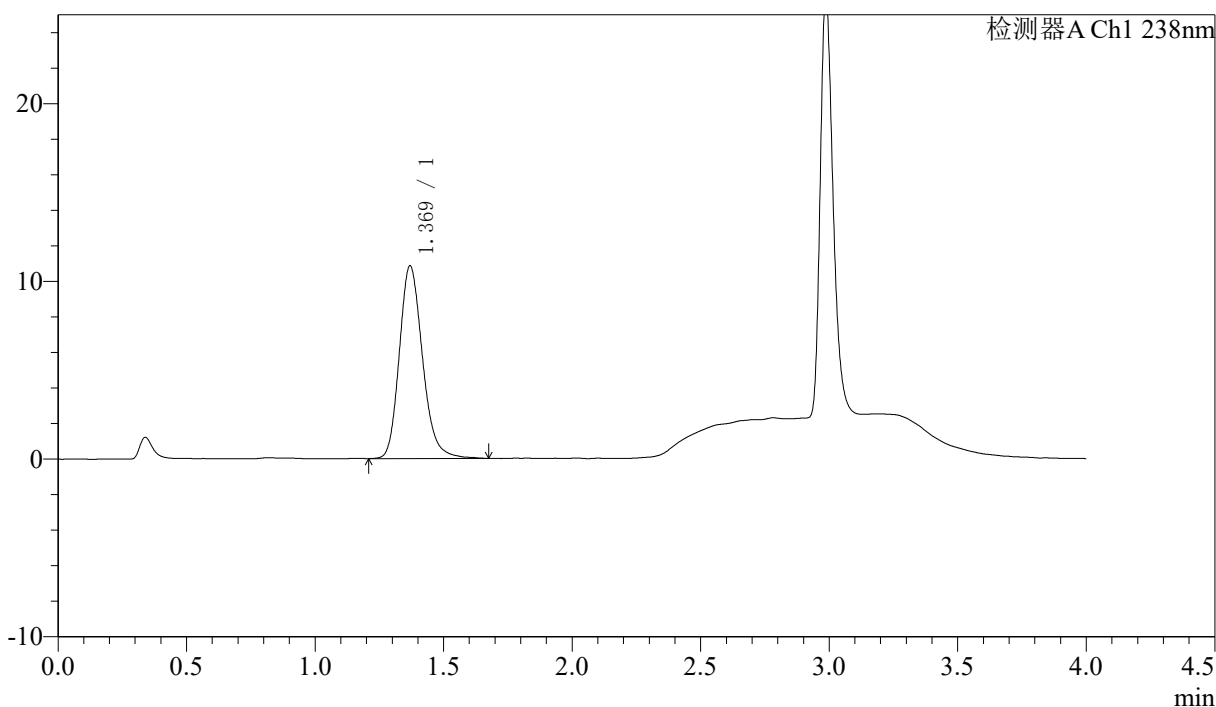
# J339

## <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 - 18-8/29-2563-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:01:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:52:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

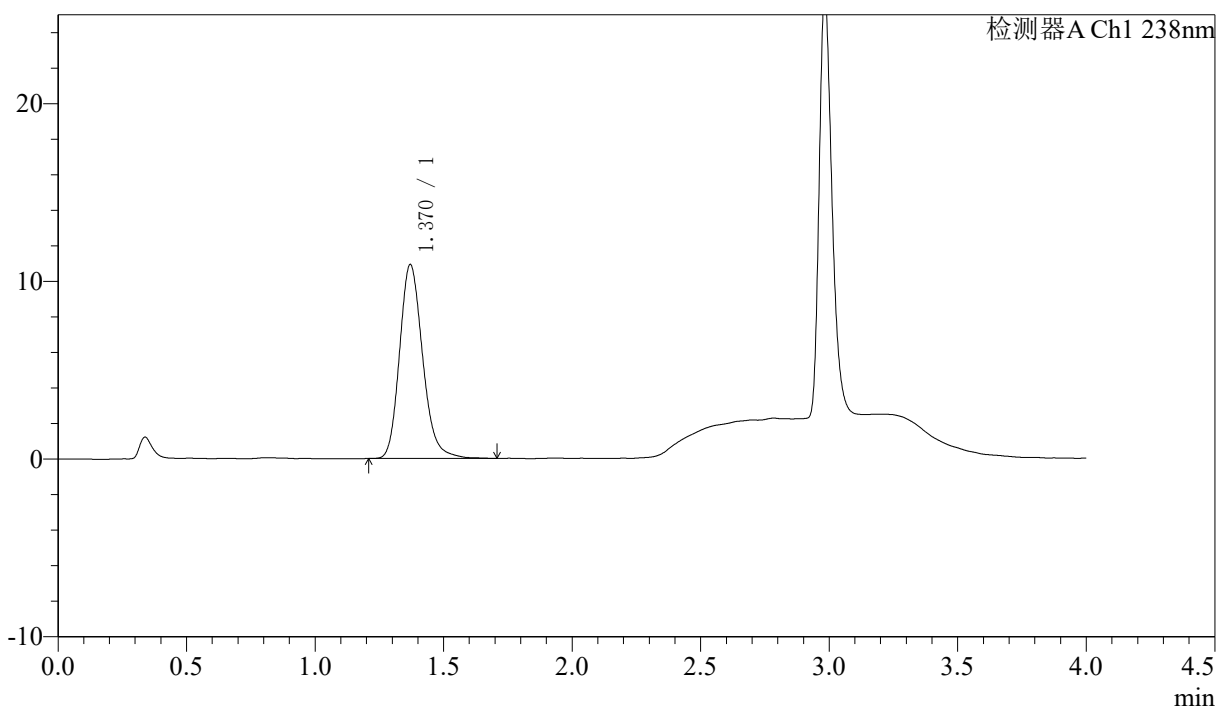
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	68179	100.000	10839	1140	1.202	--
总计		68179	100.000	10839			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-8/29-2564-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 18:06:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:52:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	68294	100.000	10914	1148	1.194	--
总计		68294	100.000	10914			



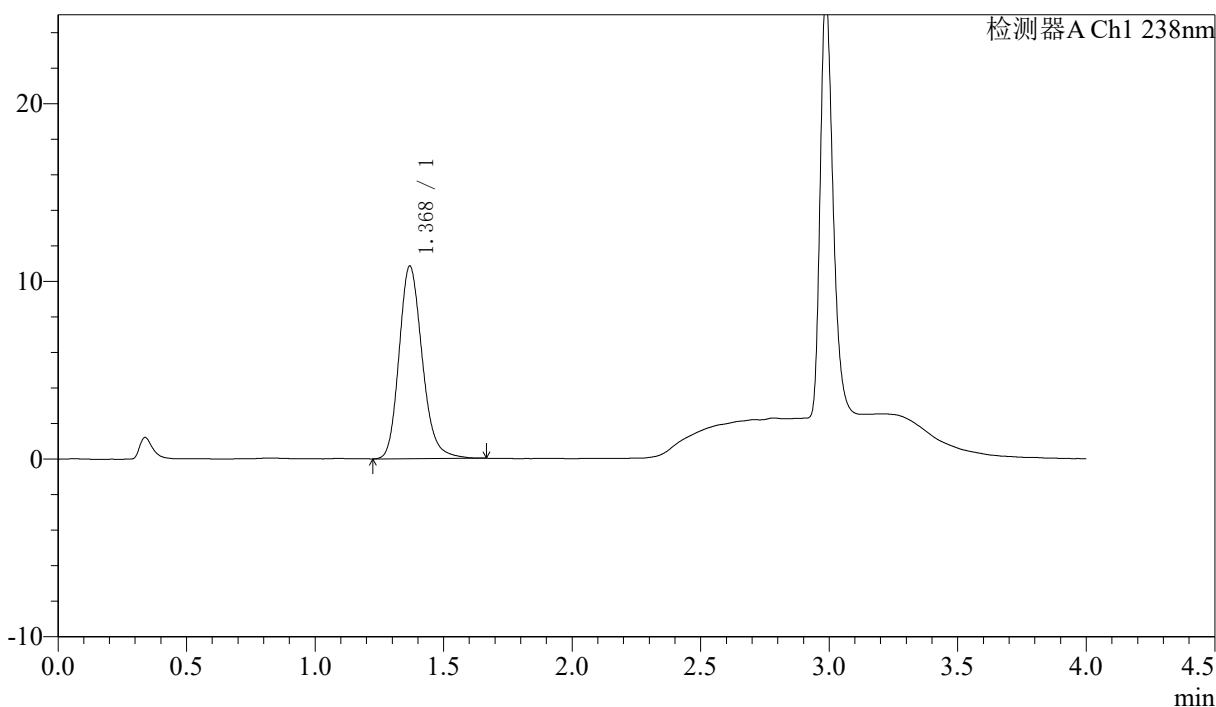
J339

### 〈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 - 18-8/29-2565-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:10:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### 〈色谱图〉

mV



### 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	67885	100.000	10813	1142	1.194	--
总计		67885	100.000	10813			





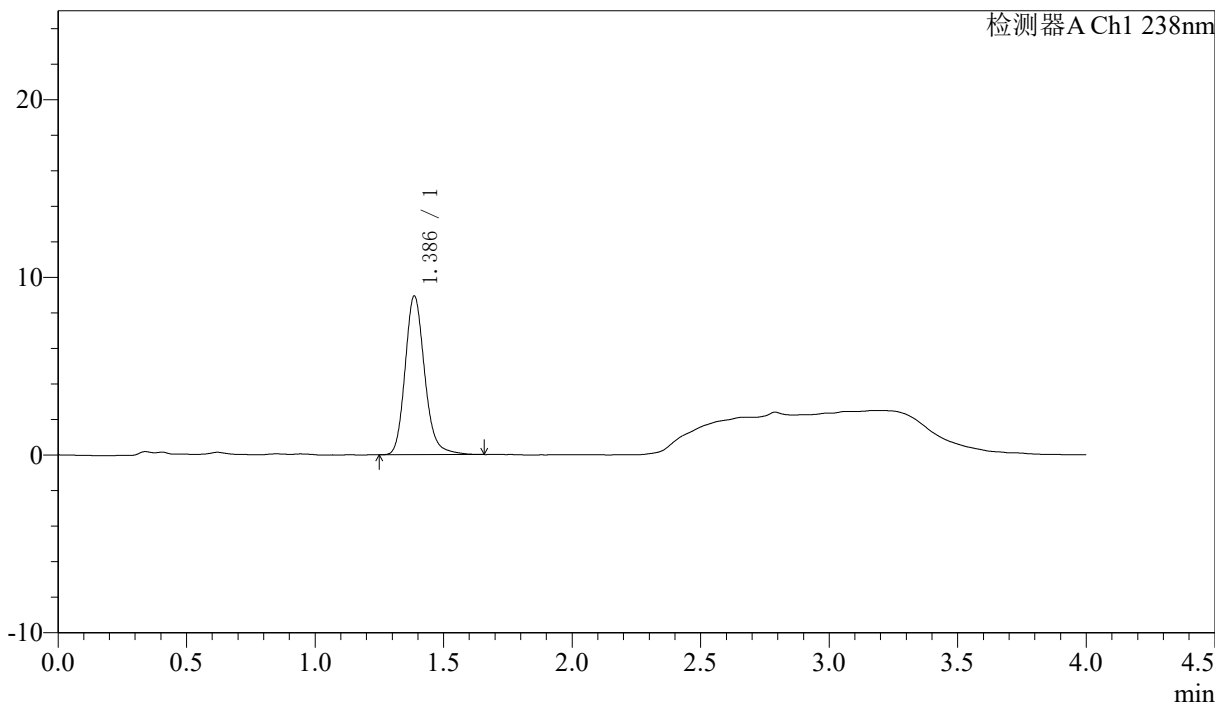
# J339

<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 - 18-8/29-2567-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:19:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:52:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	47280	100.000	8914	1663	1.179	--
总计		47280	100.000	8914			



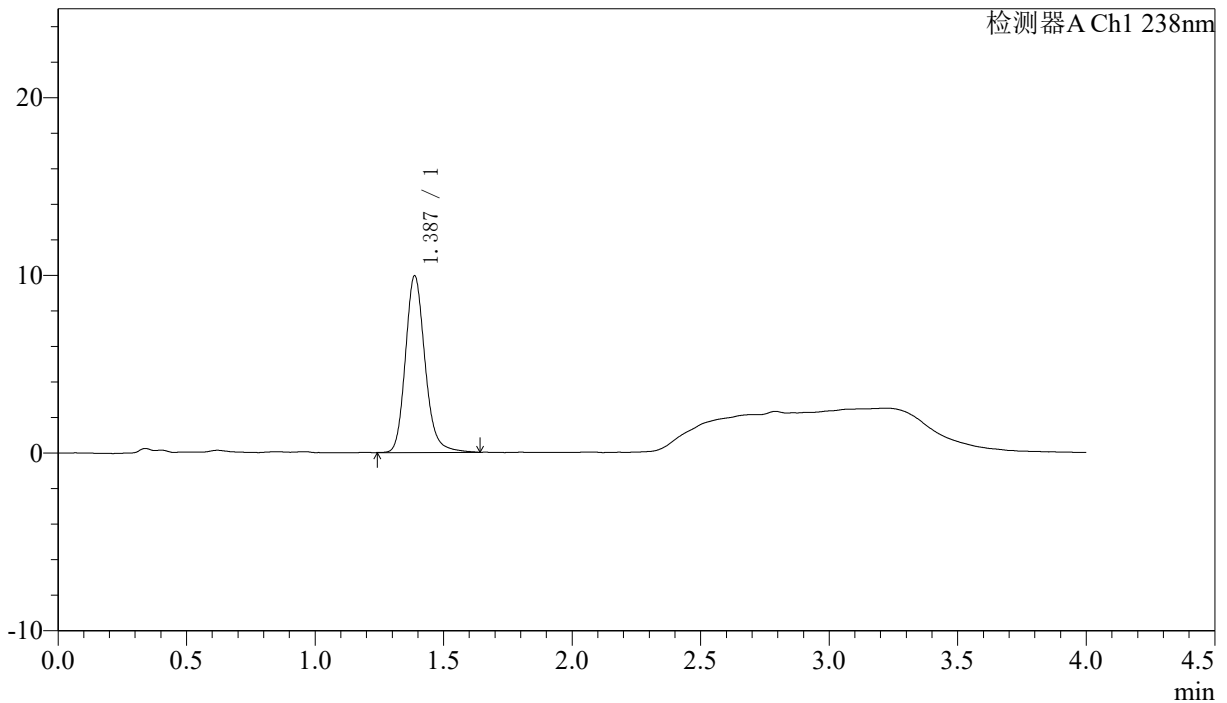
# J339

## <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 - 18-8/29-2568-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 18:23:38      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:52:57      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	52661	100.000	9941	1663	1.178	--
总计		52661	100.000	9941			



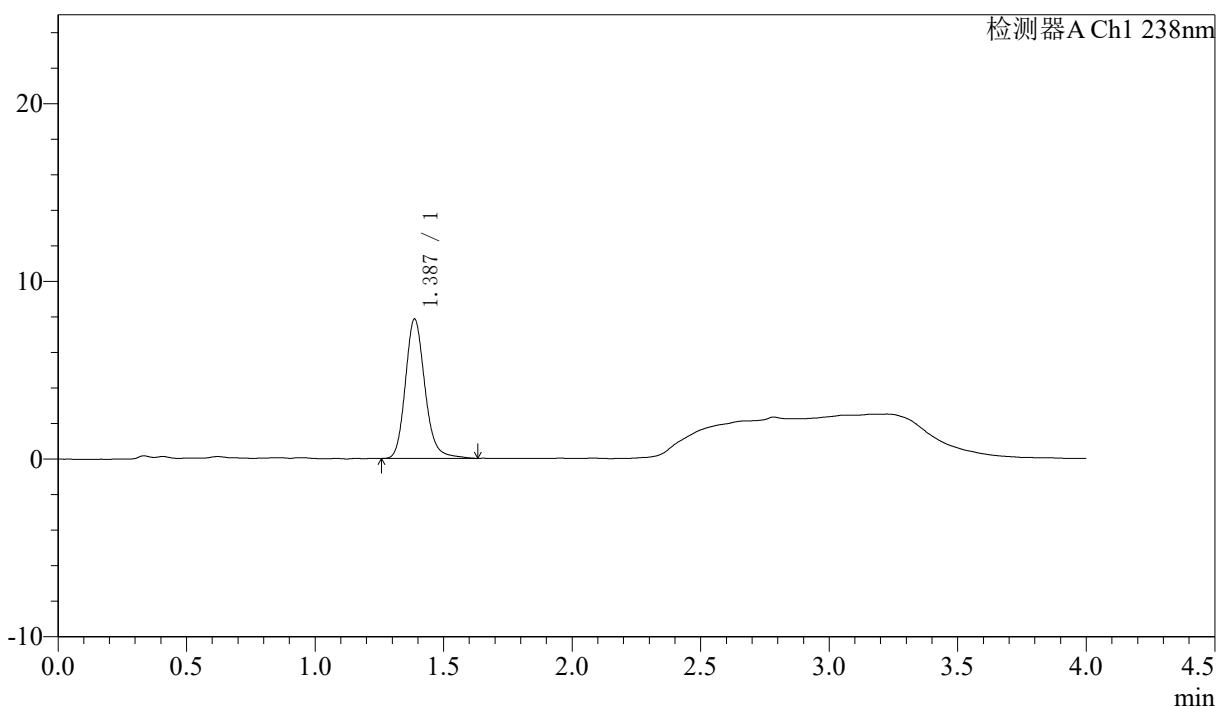
# J339

### <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 - 18-8/29-2569-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:28:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:00                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	41467	100.000	7840	1669	1.176	--
总计		41467	100.000	7840			





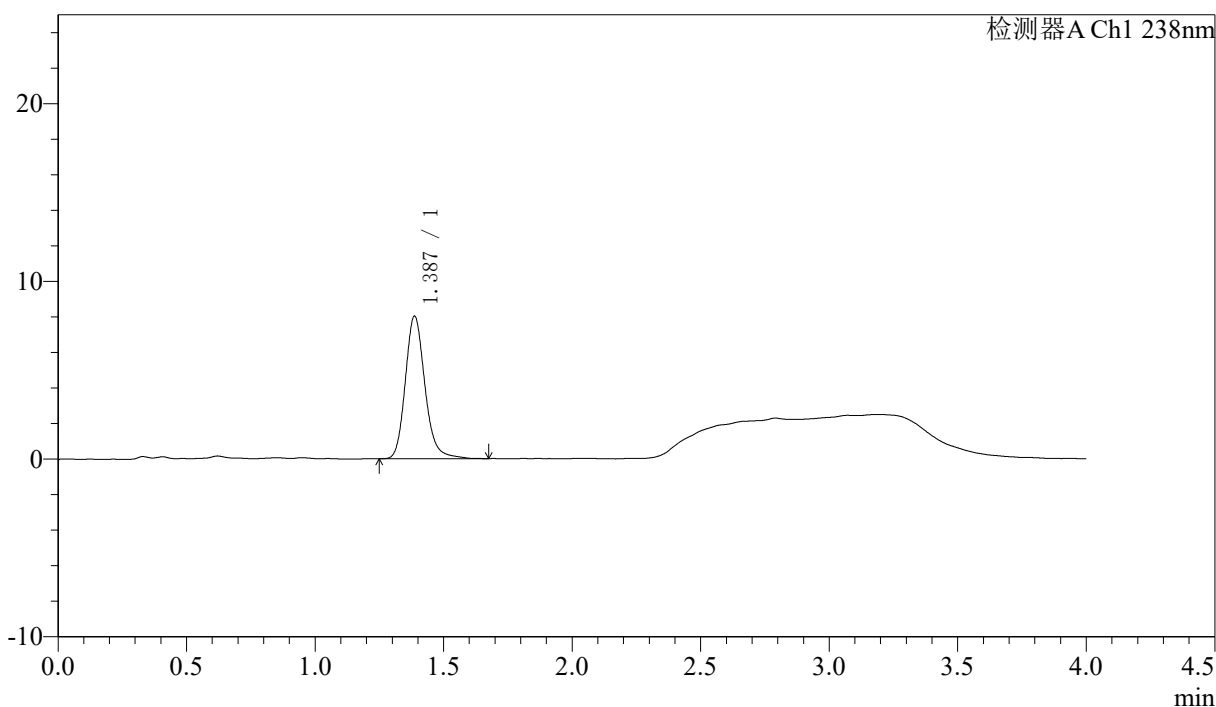
# J339

## <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 - 18-8/29-2571-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 18:36:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

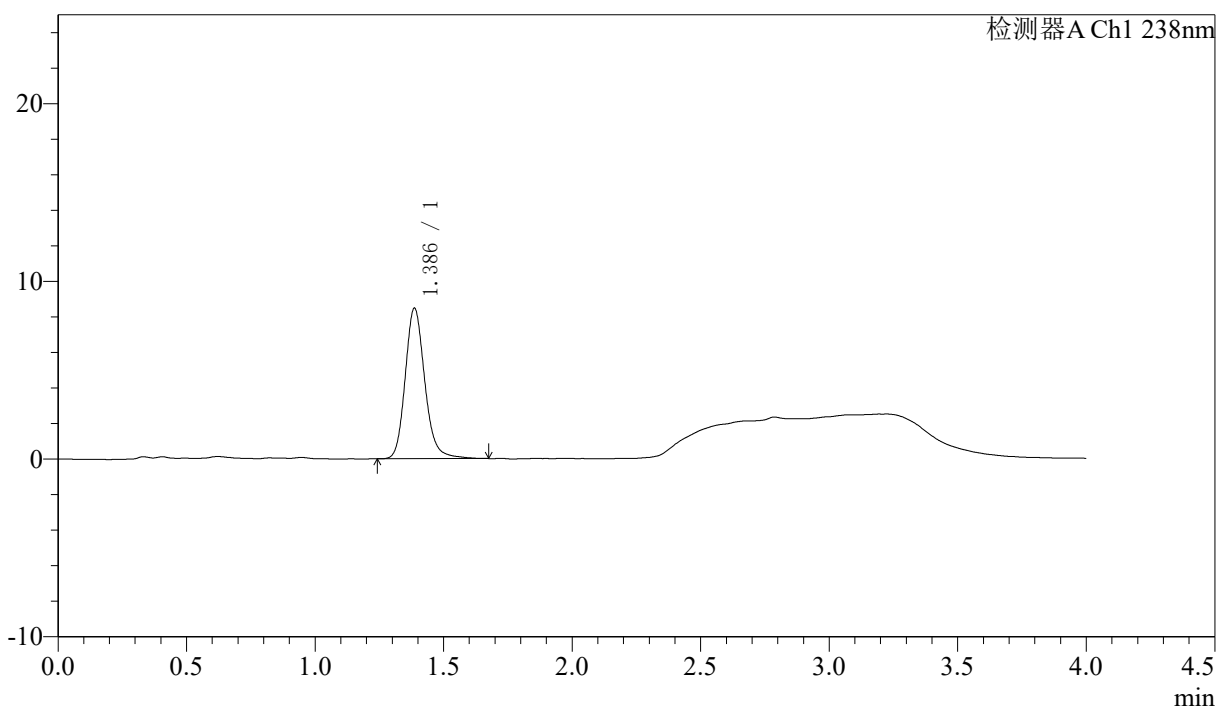
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	42486	100.000	8011	1661	1.184	--
总计		42486	100.000	8011			

### <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 - 18-8/29-2572-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:41:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	44967	100.000	8459	1660	1.174	--
总计		44967	100.000	8459			



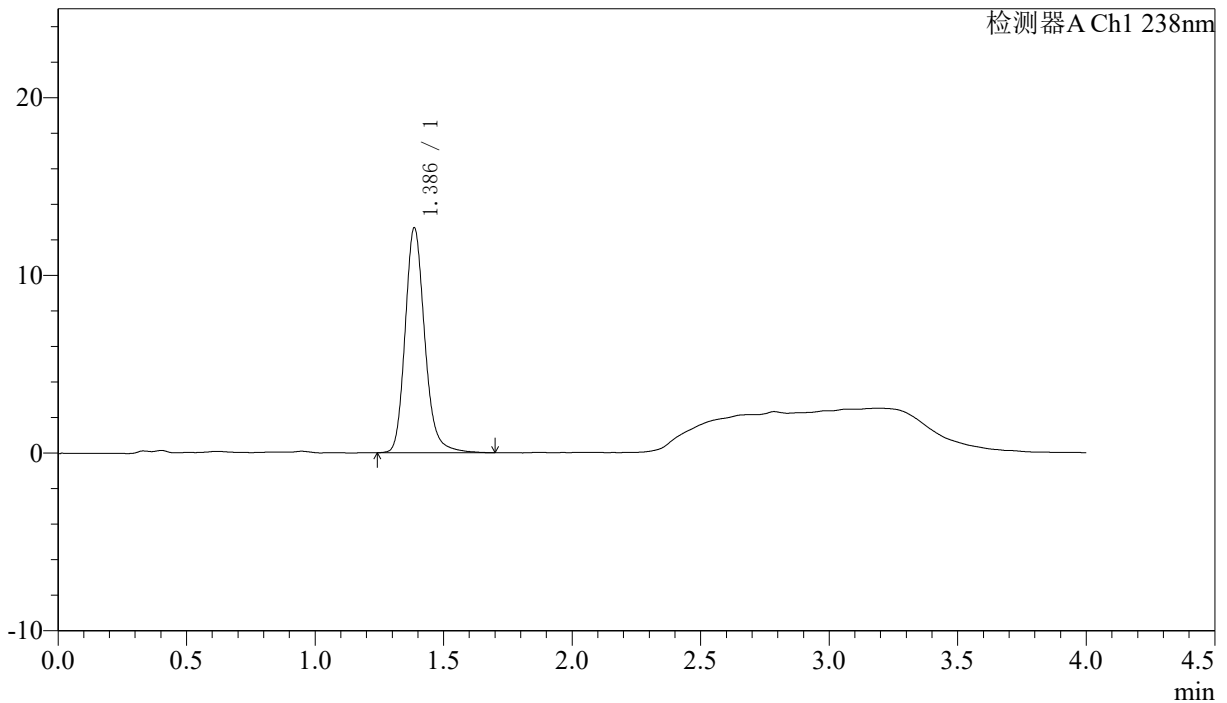
J339

### <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 - 18-8/29-2573-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:45:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	67323	100.000	12631	1657	1.188	--
总计		67323	100.000	12631			



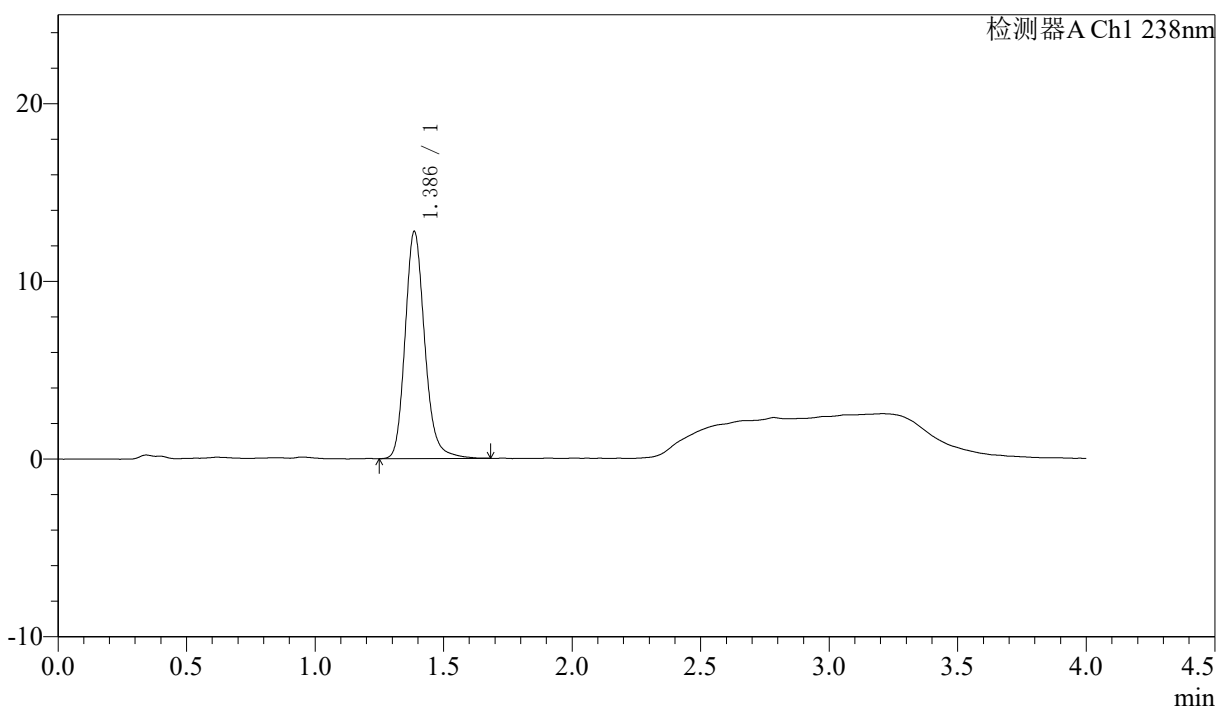
J339

### 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 - 18-8/29-2574-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 18:49:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### 色谱图

mV



### 峰表

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	67793	100.000	12749	1655	1.182	--
总计		67793	100.000	12749			



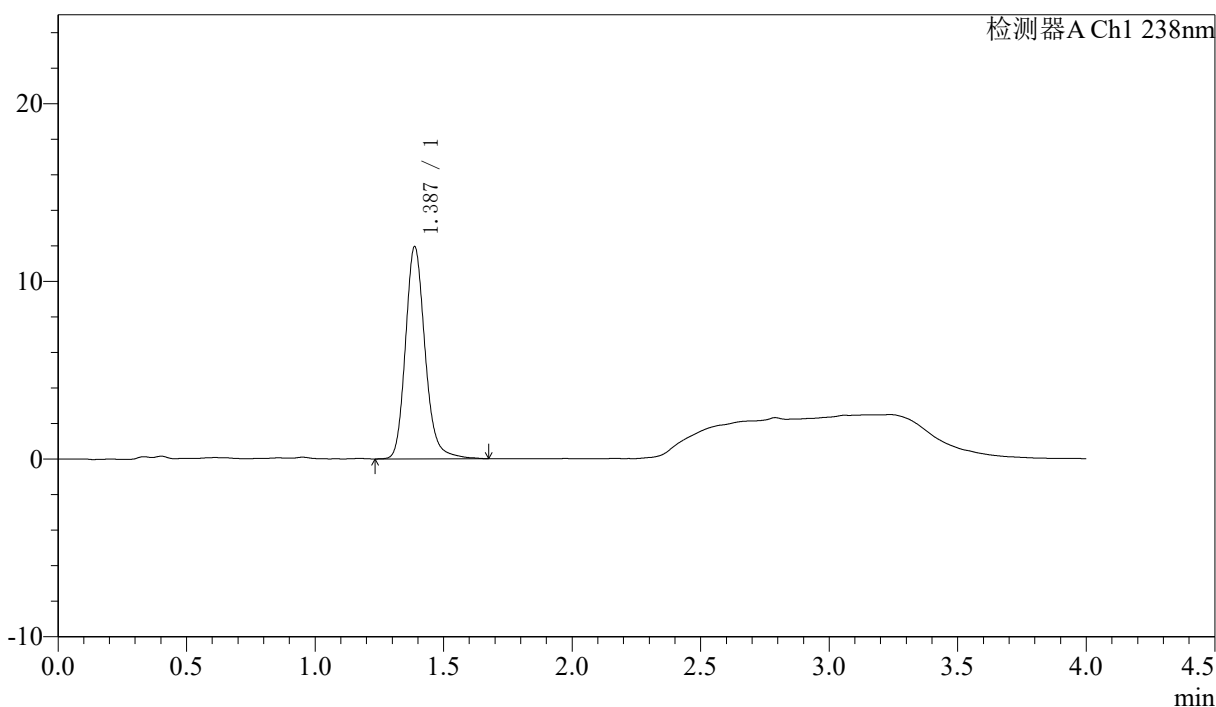
# J339

## <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 - 18-8/29-2575-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:54:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	63376	100.000	11931	1666	1.183	--
总计		63376	100.000	11931			



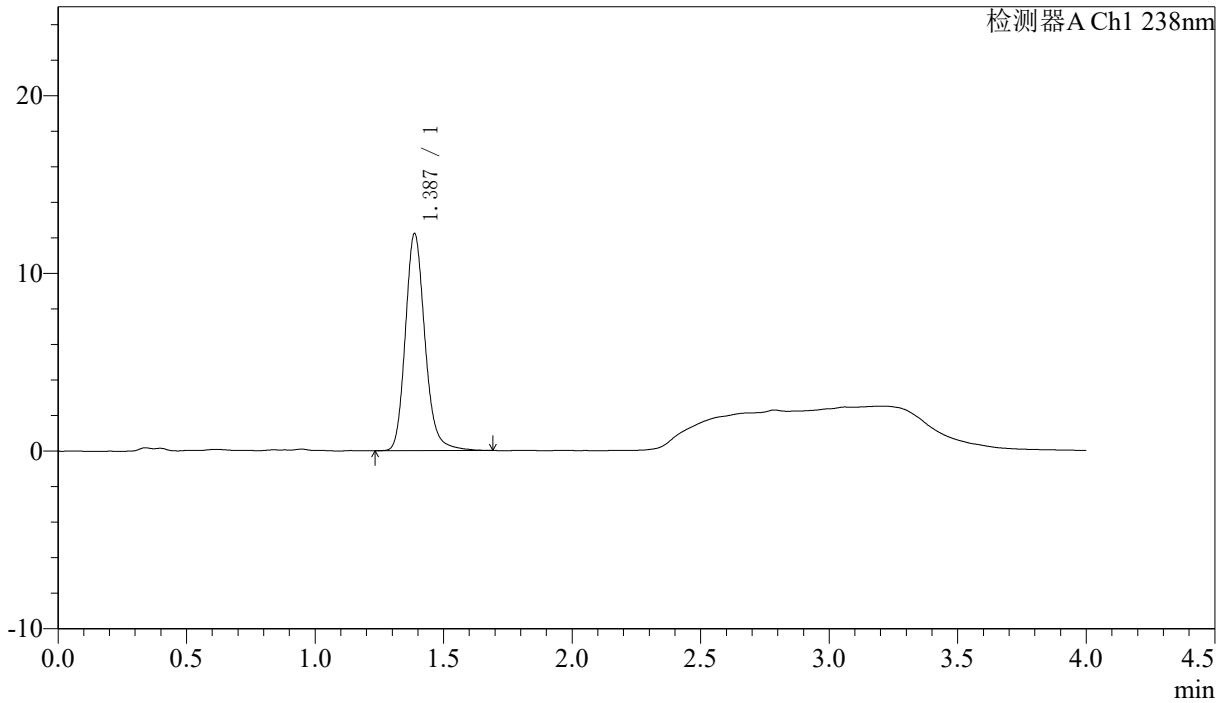
# J339

## <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 - 18-8/29-2576-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:58:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	64749	100.000	12208	1663	1.180	--
总计		64749	100.000	12208			

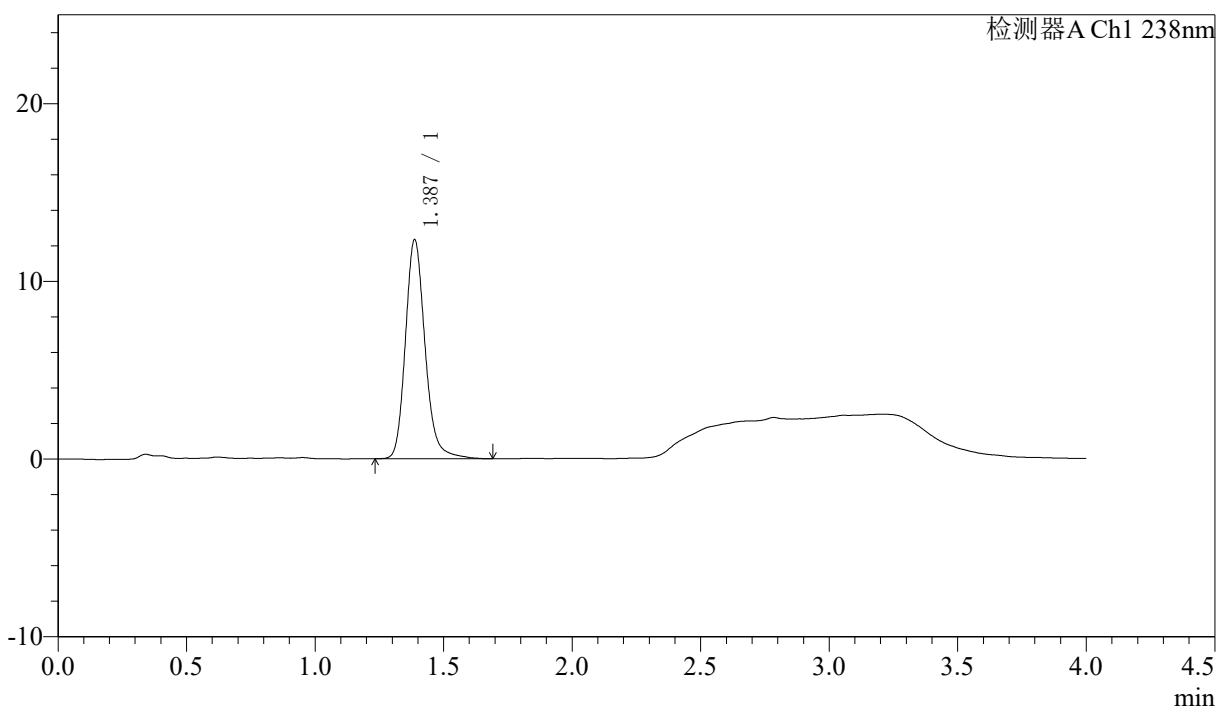


## 〈样品信息〉

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 - 18-8/29-2578-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:07:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	65628	100.000	12322	1655	1.184	--
总计		65628	100.000	12322			



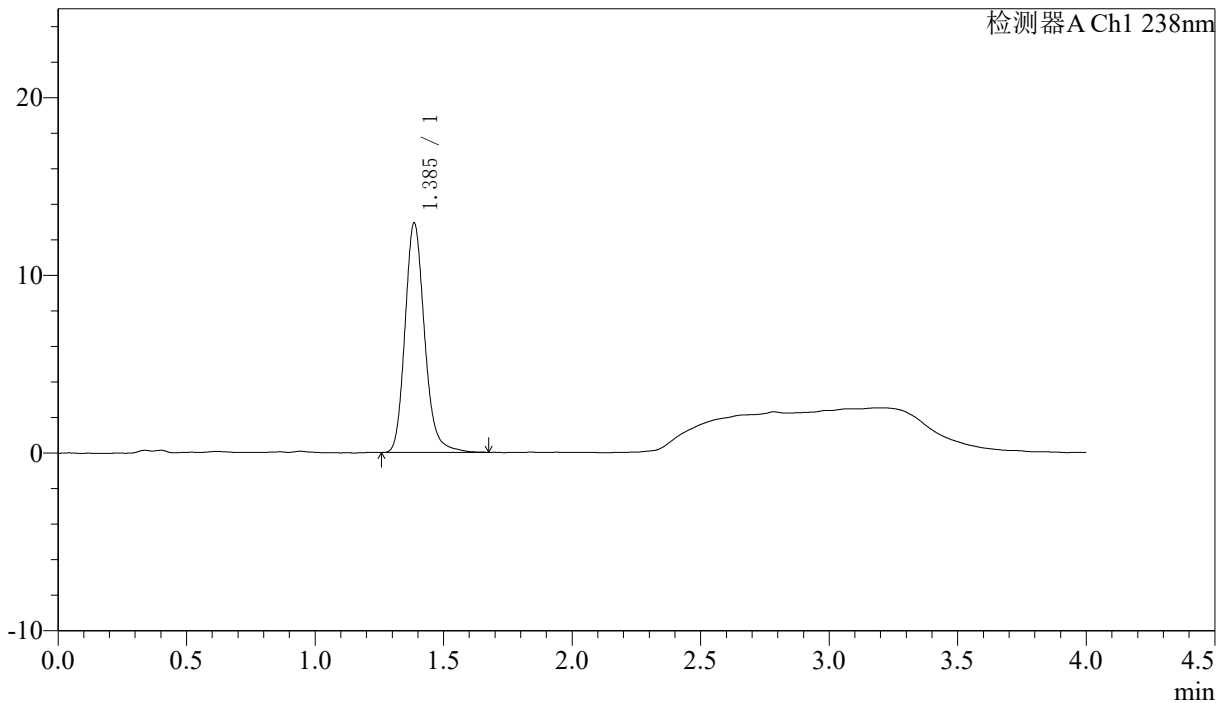
# J339

## <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 - 18-8/29-2579-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:11:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:53:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	68338	100.000	12866	1657	1.183	--
总计		68338	100.000	12866			



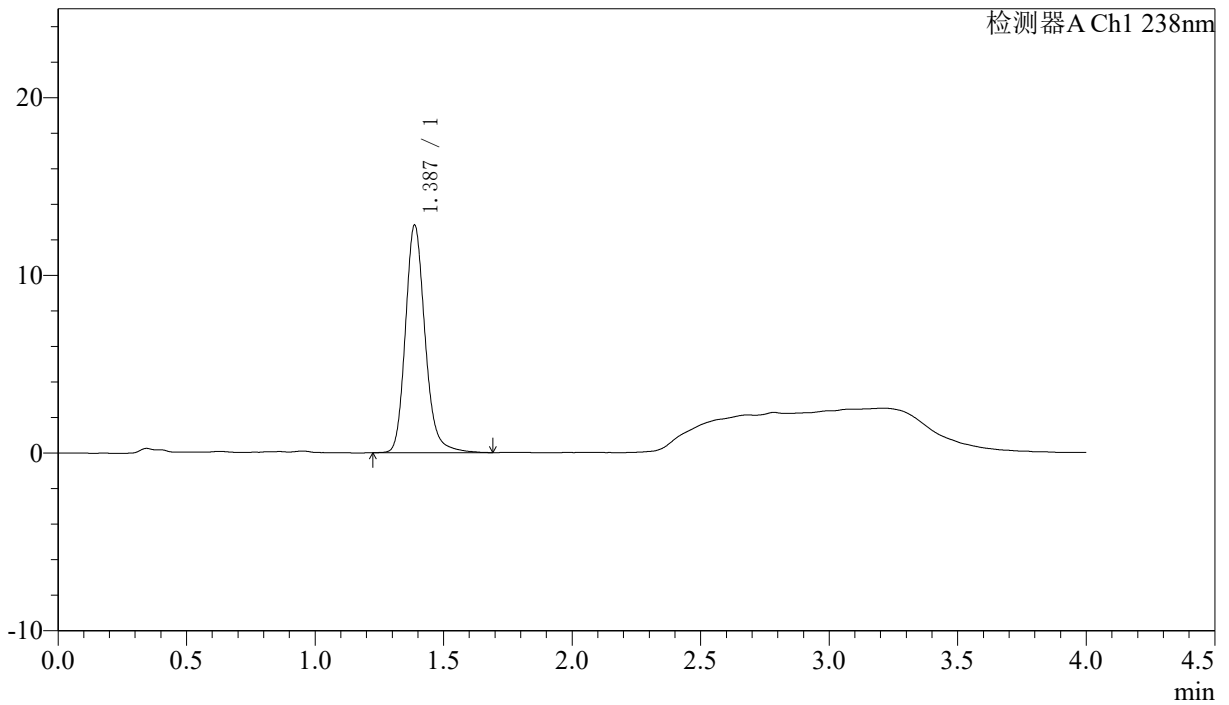
# J339

## <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 - 18-8/29-2580-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:16:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:53:28                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	68050	100.000	12800	1654	1.183	--
总计		68050	100.000	12800			







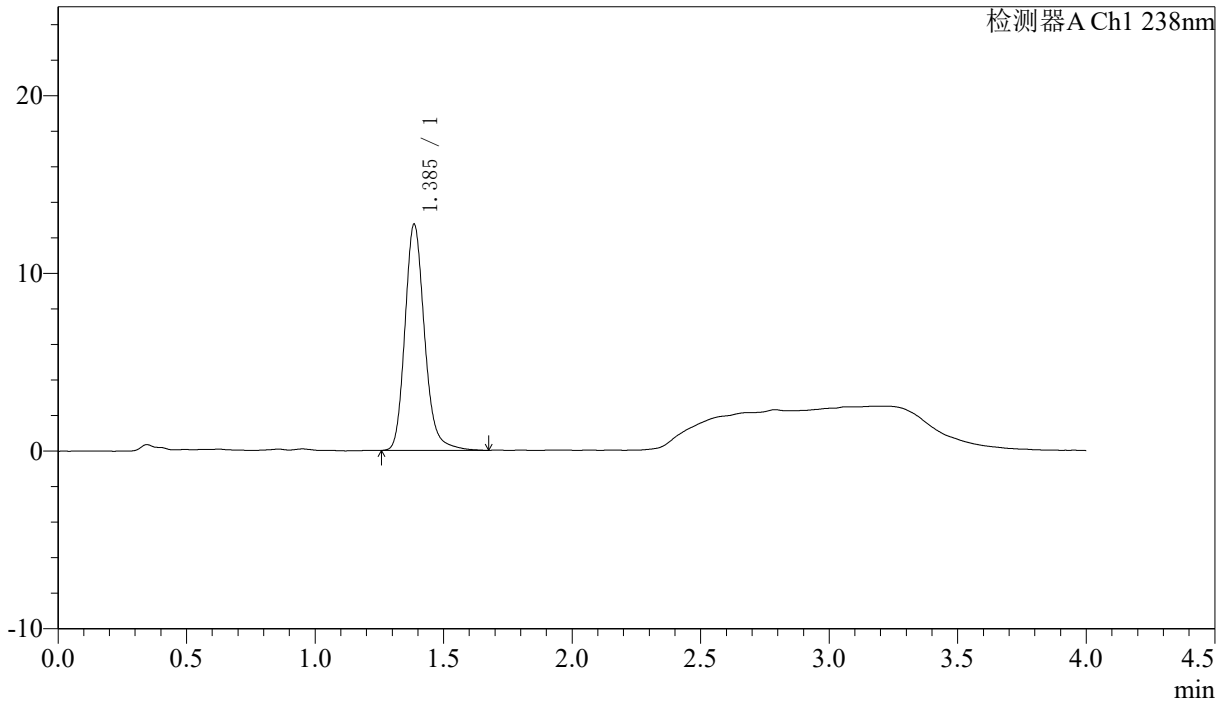
# J339

## <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 - 18-8/29-2583-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:29:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	67512	100.000	12673	1656	1.190	--
总计		67512	100.000	12673			



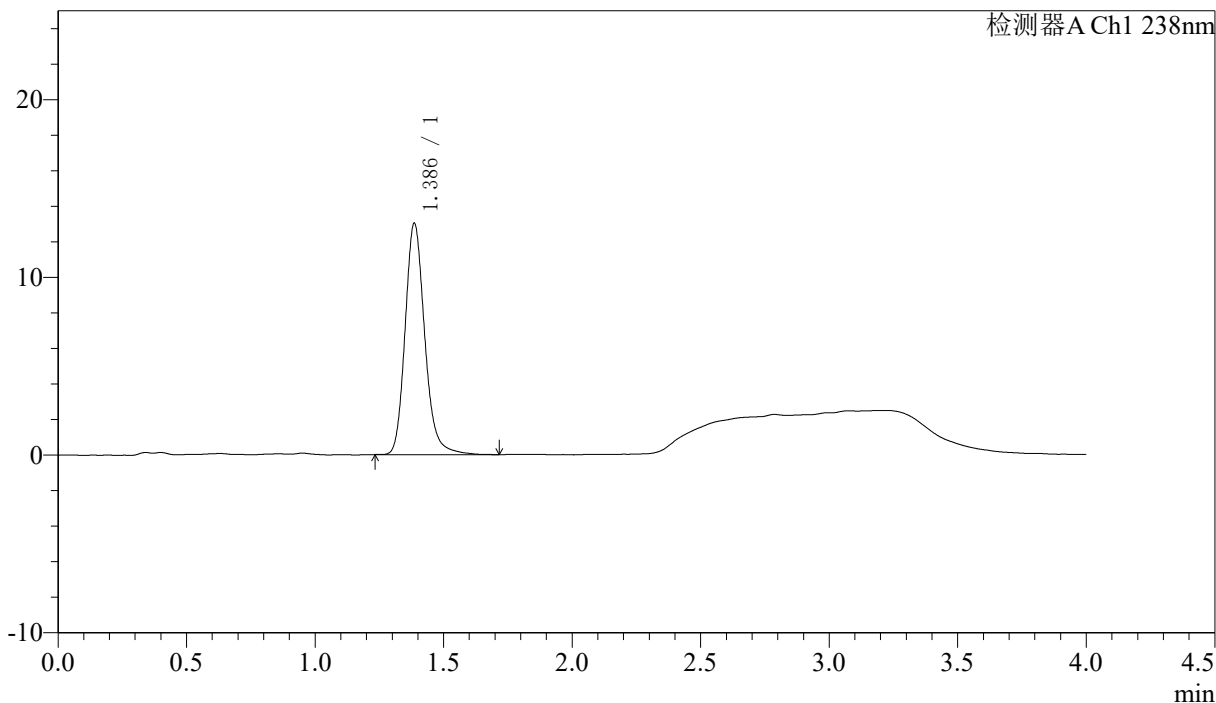
# J339

## <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 - 18-8/29-2584-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 19:33:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:53:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	69302	100.000	12988	1657	1.188	--
总计		69302	100.000	12988			



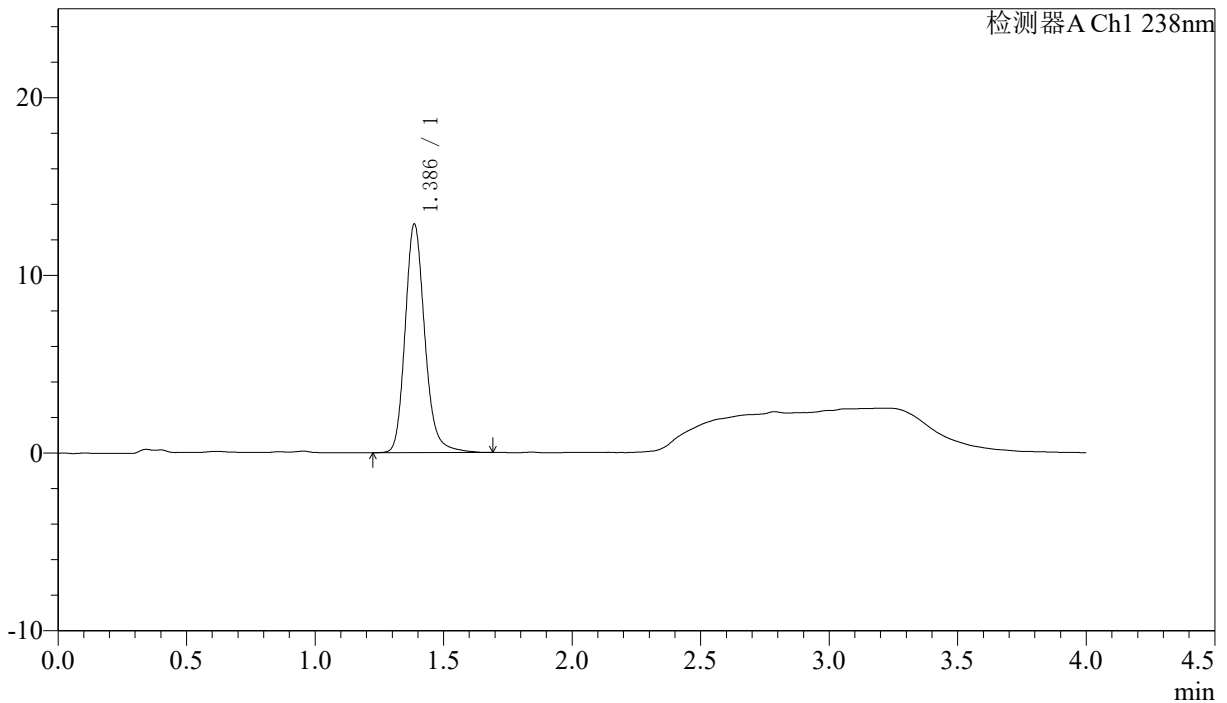
# J339

## <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 - 18-8/29-2585-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:38:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:53:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

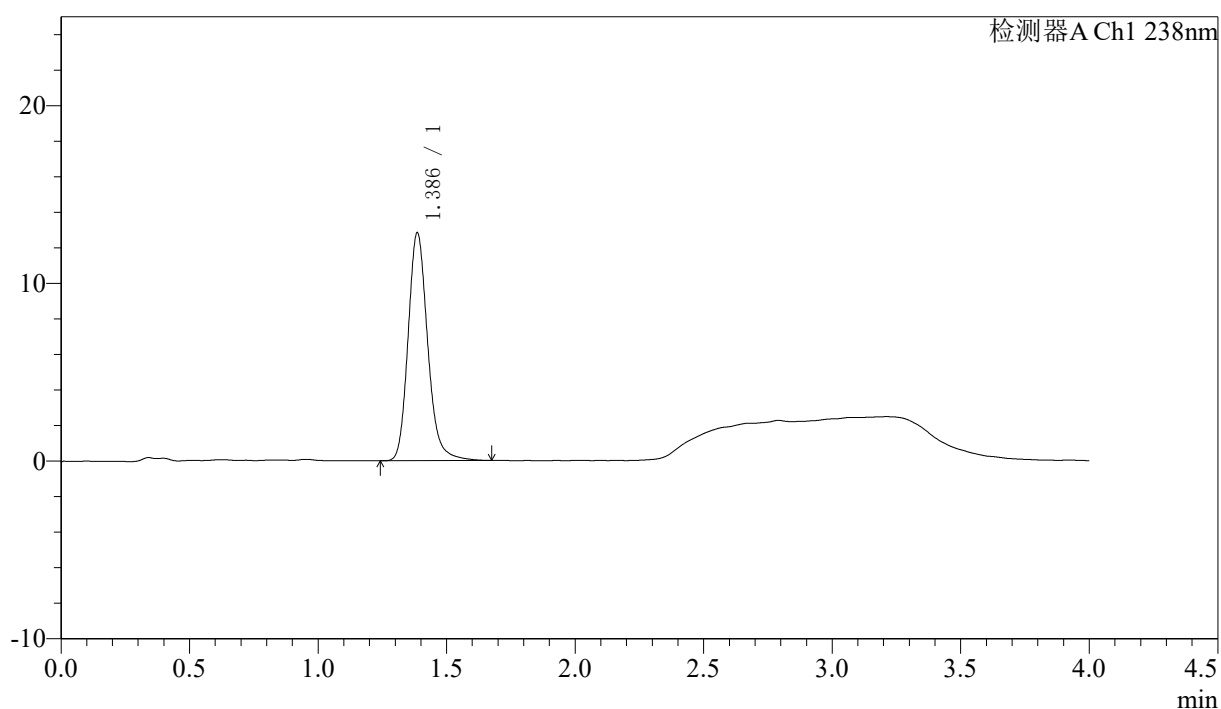
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	68409	100.000	12838	1654	1.184	--
总计		68409	100.000	12838			

## 〈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 - 18-8/29-2586-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:42:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	67961	100.000	12787	1653	1.187	--
总计		67961	100.000	12787			





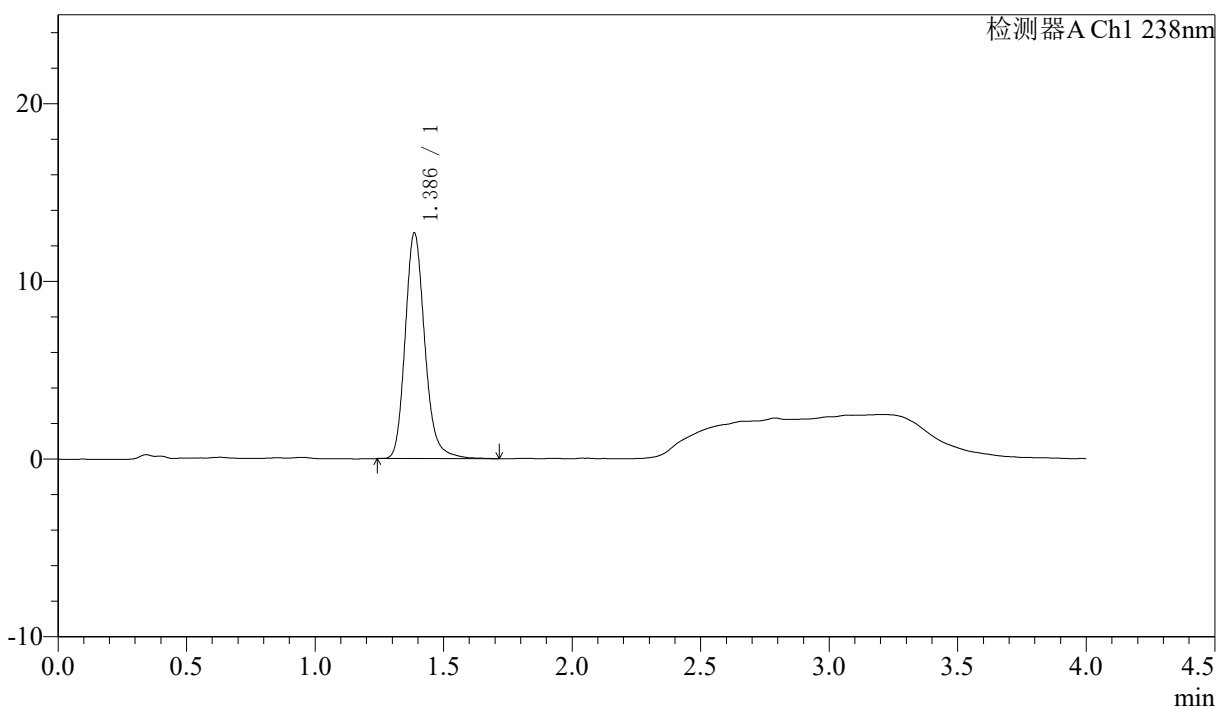
J339

### 〈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 - 18-8/29-2588-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:51:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### 〈色谱图〉

mV



### 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	67354	100.000	12668	1654	1.187	--
总计		67354	100.000	12668			



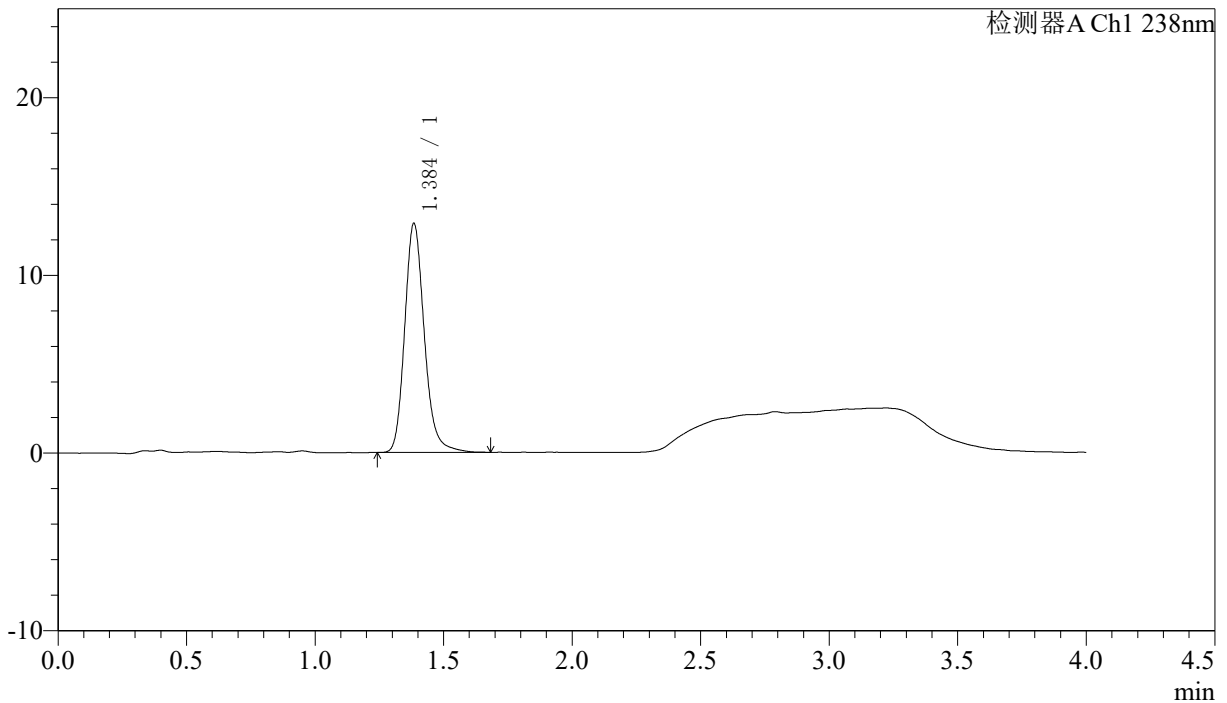
# J339

## <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 - 18-8/29-2589-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:55:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:53:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	68561	100.000	12804	1647	1.191	--
总计		68561	100.000	12804			







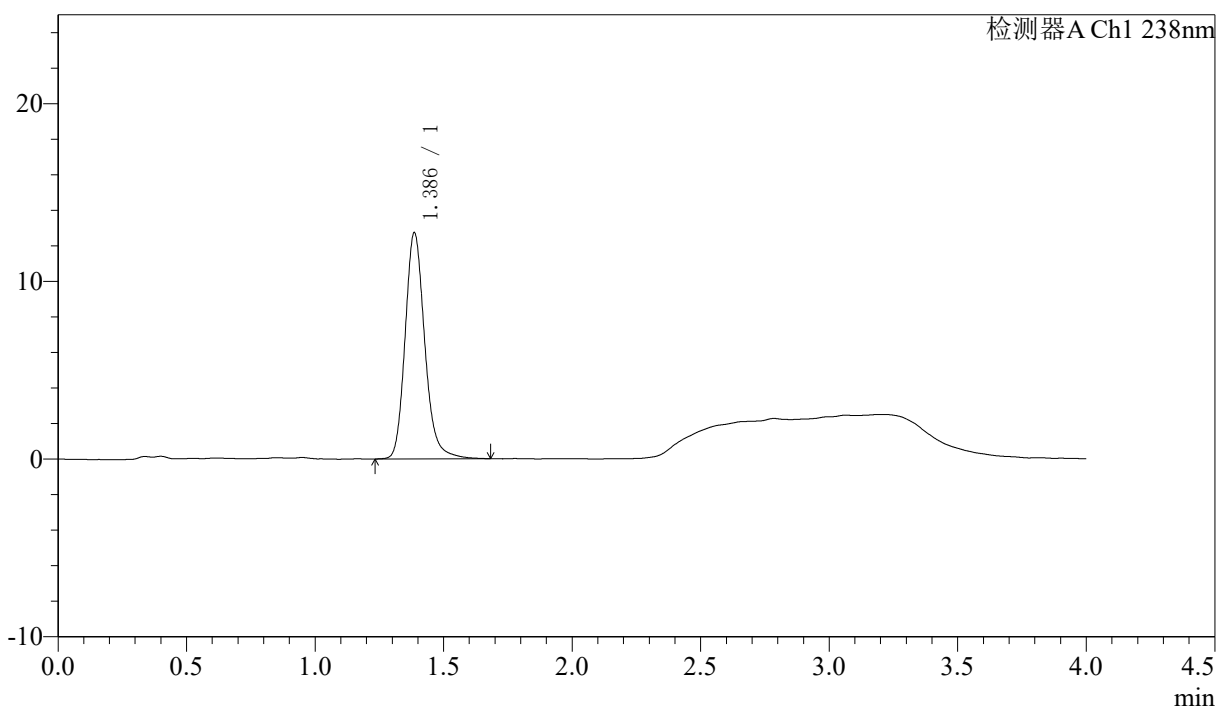
# J339

## <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 - 18-8/29-2592-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:08:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:53:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	67685	100.000	12694	1654	1.188	--
总计		67685	100.000	12694			

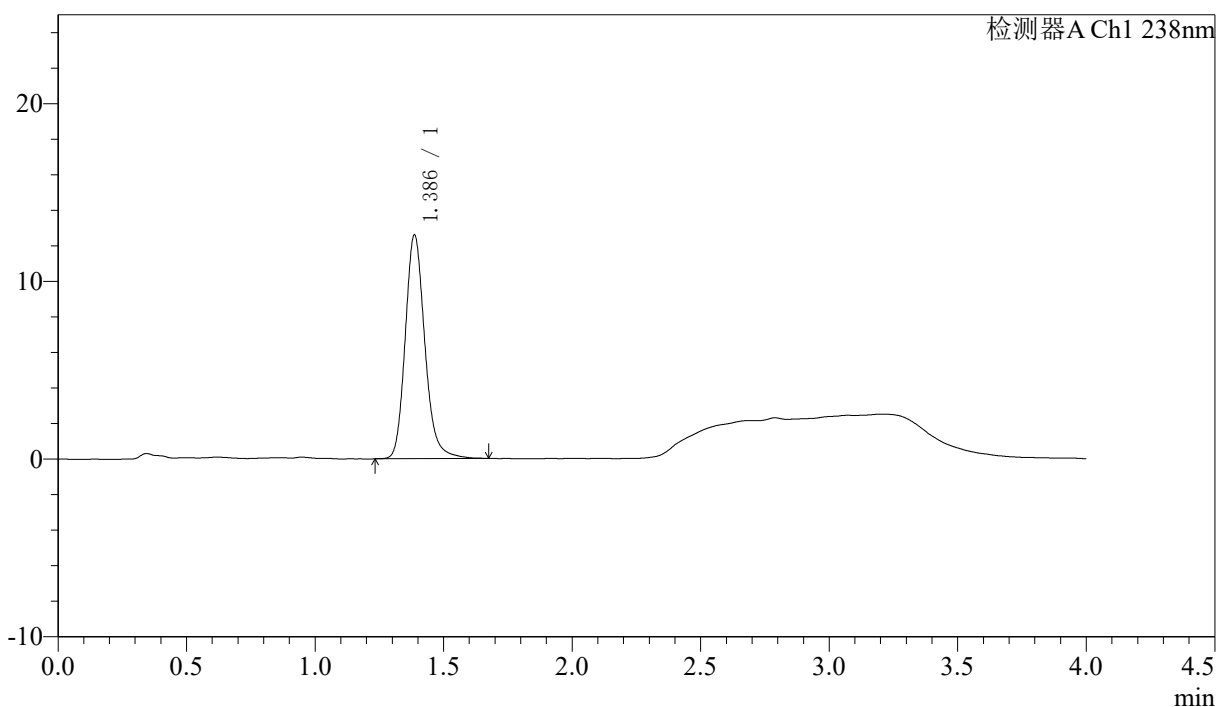


## <样品信息>

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 - 18-8/29-2594-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:17:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	66814	100.000	12574	1651	1.184	--
总计		66814	100.000	12574			







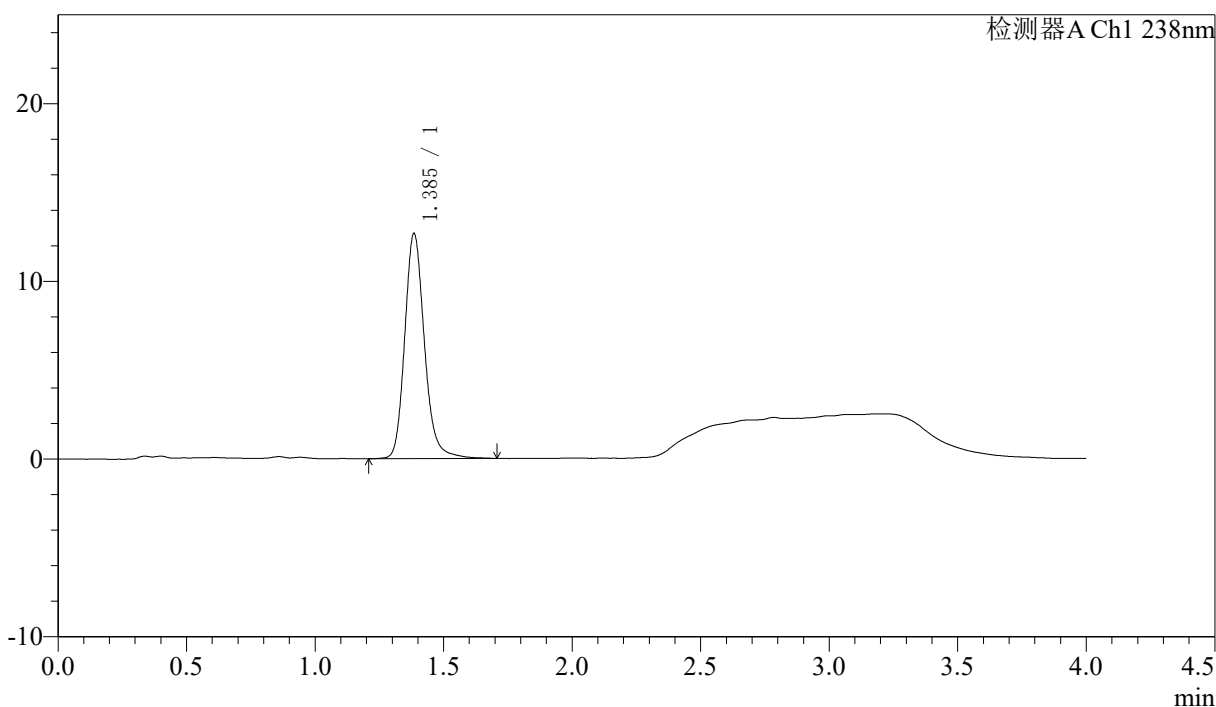
# J339

## <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 - 18-8/29-2597-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:30:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	67476	100.000	12592	1646	1.179	--
总计		67476	100.000	12592			







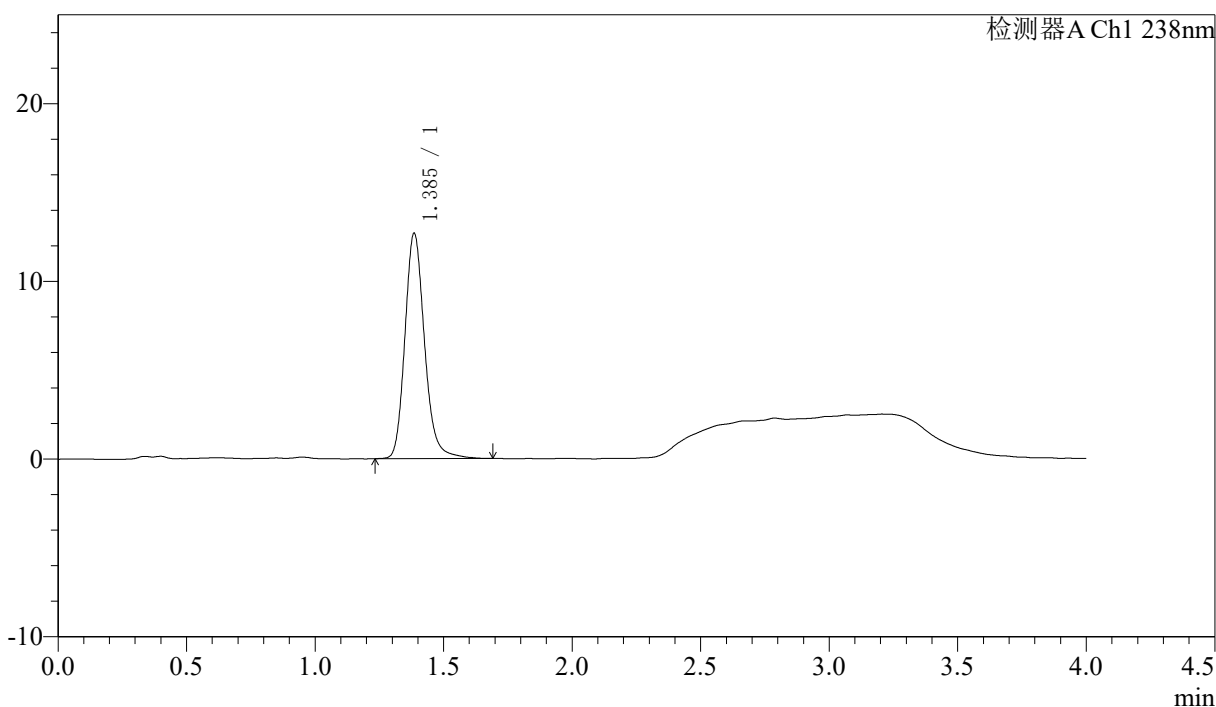
# J339

## <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 - 18-8/29-2600-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:43:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

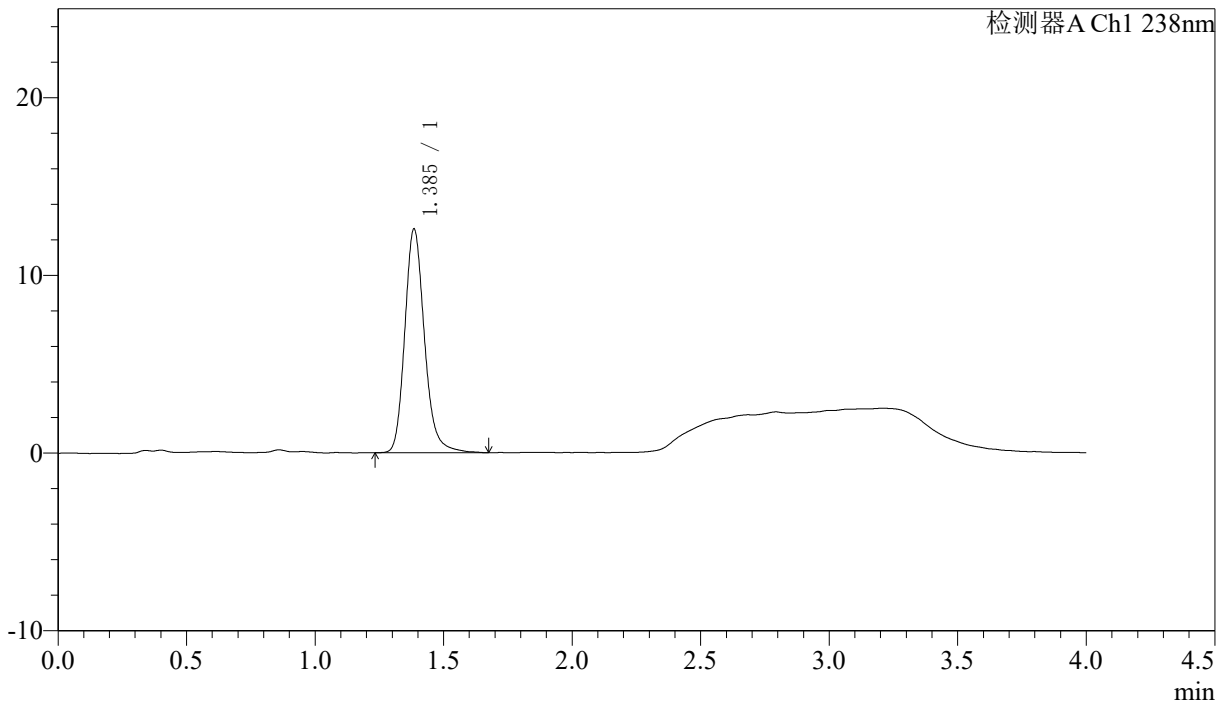
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	67366	100.000	12630	1653	1.184	--
总计		67366	100.000	12630			

## 〈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 - 18-8/29-2601-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:47:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	67163	100.000	12524	1642	1.193	--
总计		67163	100.000	12524			

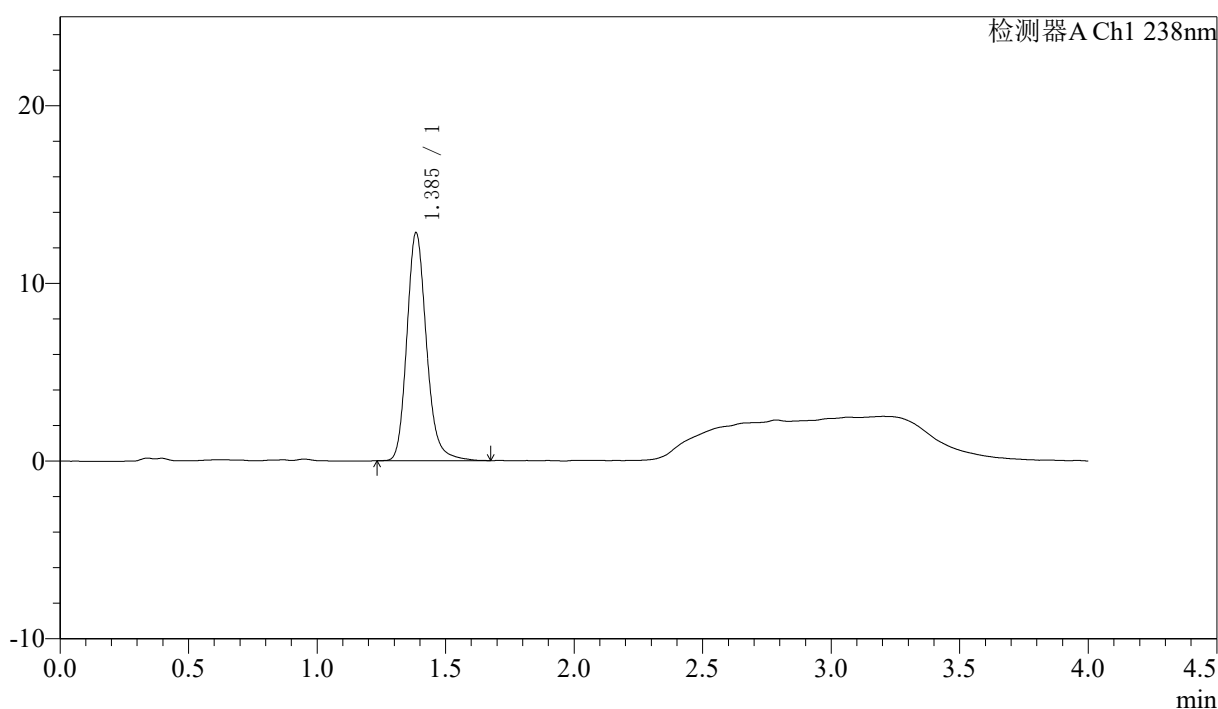


## 〈样品信息〉

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 - 18-8/29-2603-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:56:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	68203	100.000	12770	1648	1.186	--
总计		68203	100.000	12770			



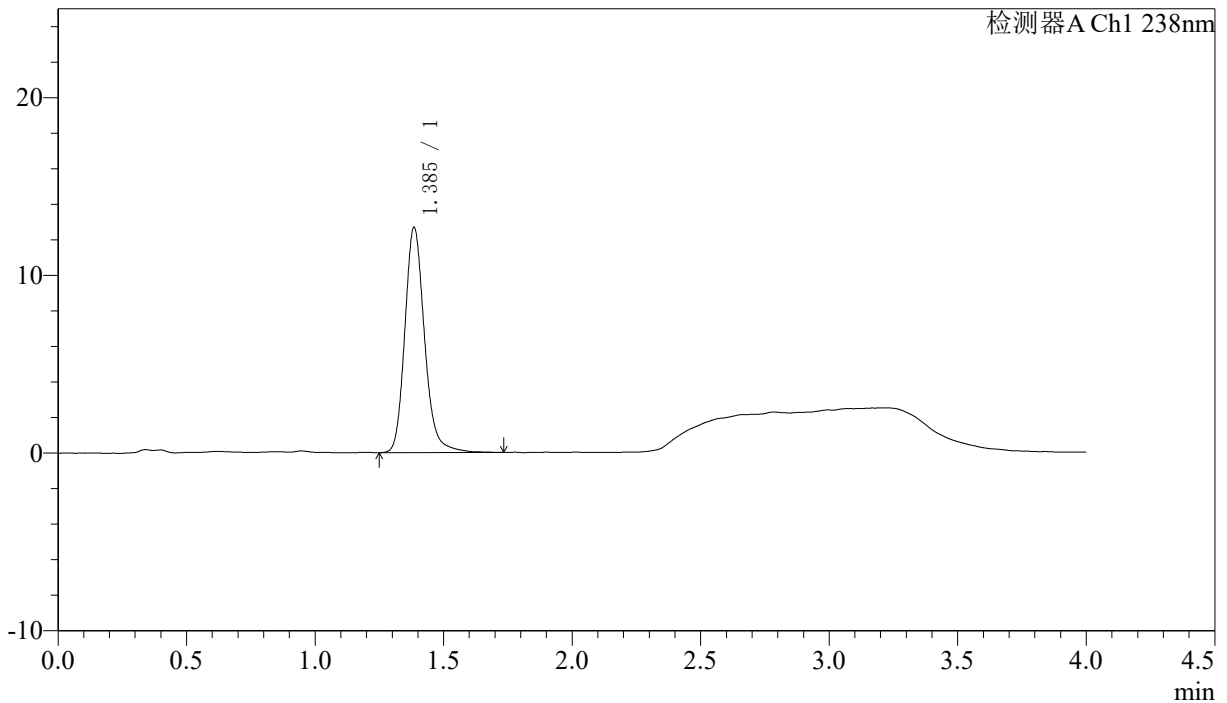
# J339

## <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 - 18-8/29-2604-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-16	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 21:01:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:54:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	67575	100.000	12614	1647	1.184	--
总计		67575	100.000	12614			





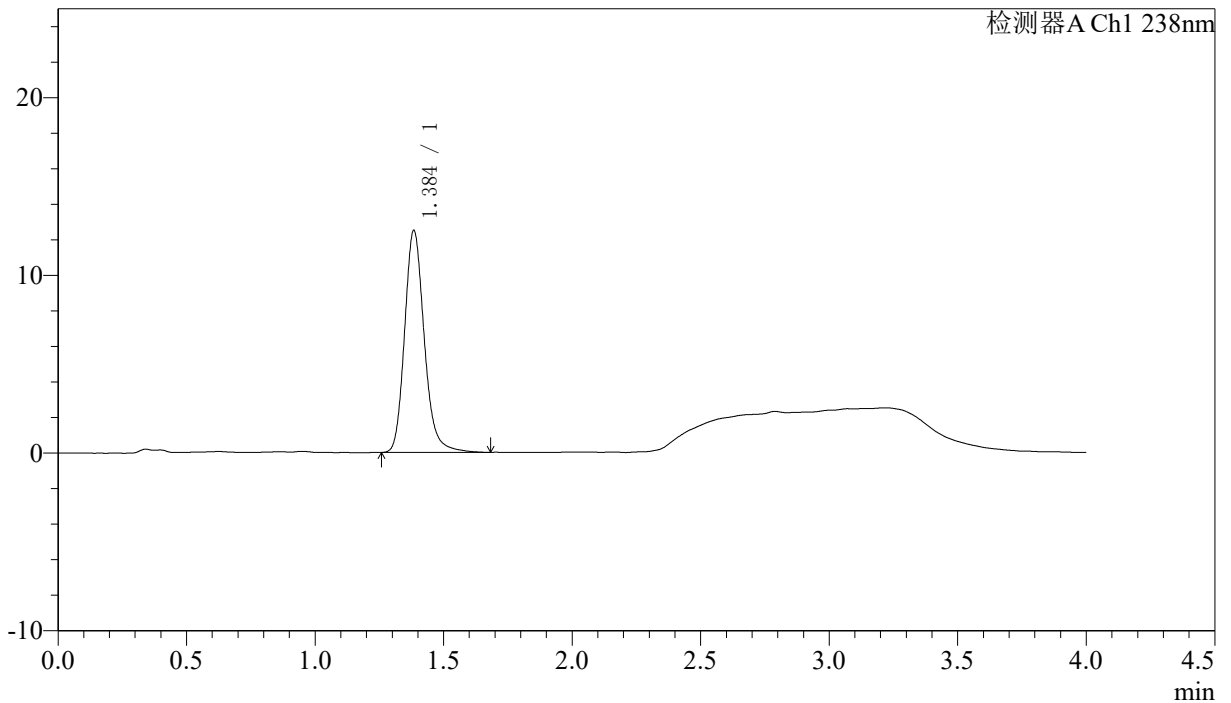
# J339

## <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 - 18-8/29-2606-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:09:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	66633	100.000	12420	1645	1.190	--
总计		66633	100.000	12420			



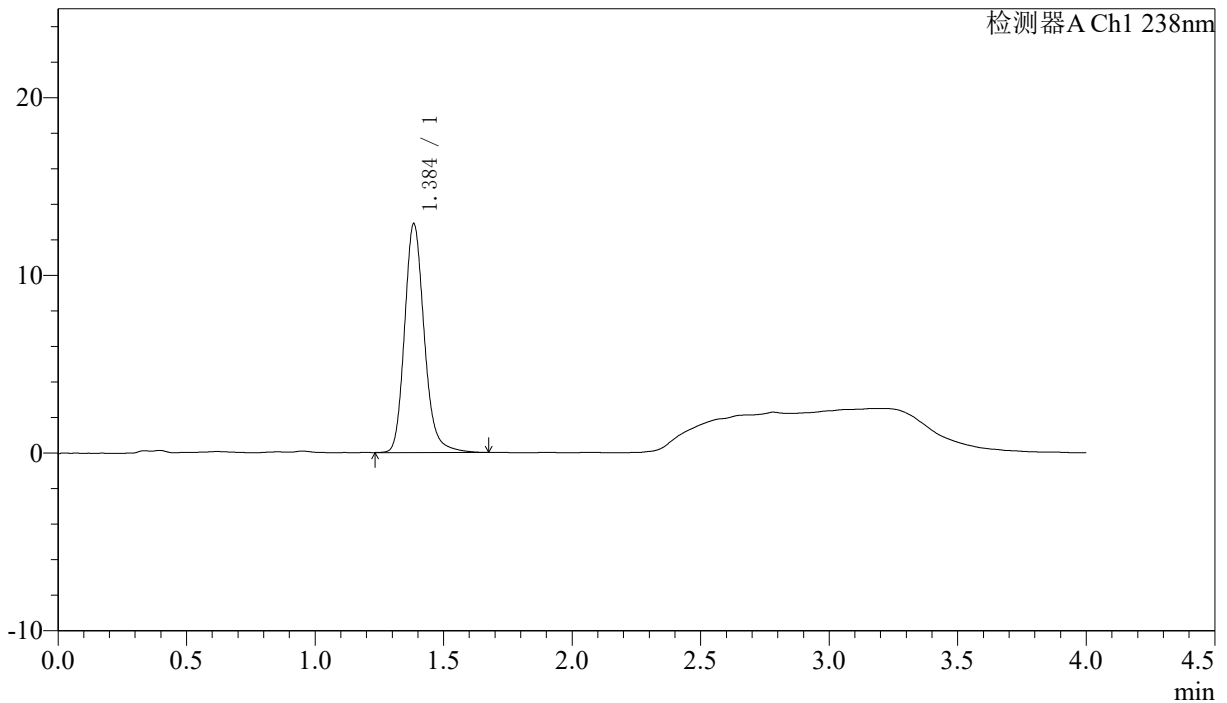
J339

## 〈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 - 18-8/29-2607-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 21:14:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	68596	100.000	12804	1642	1.187	--
总计		68596	100.000	12804			



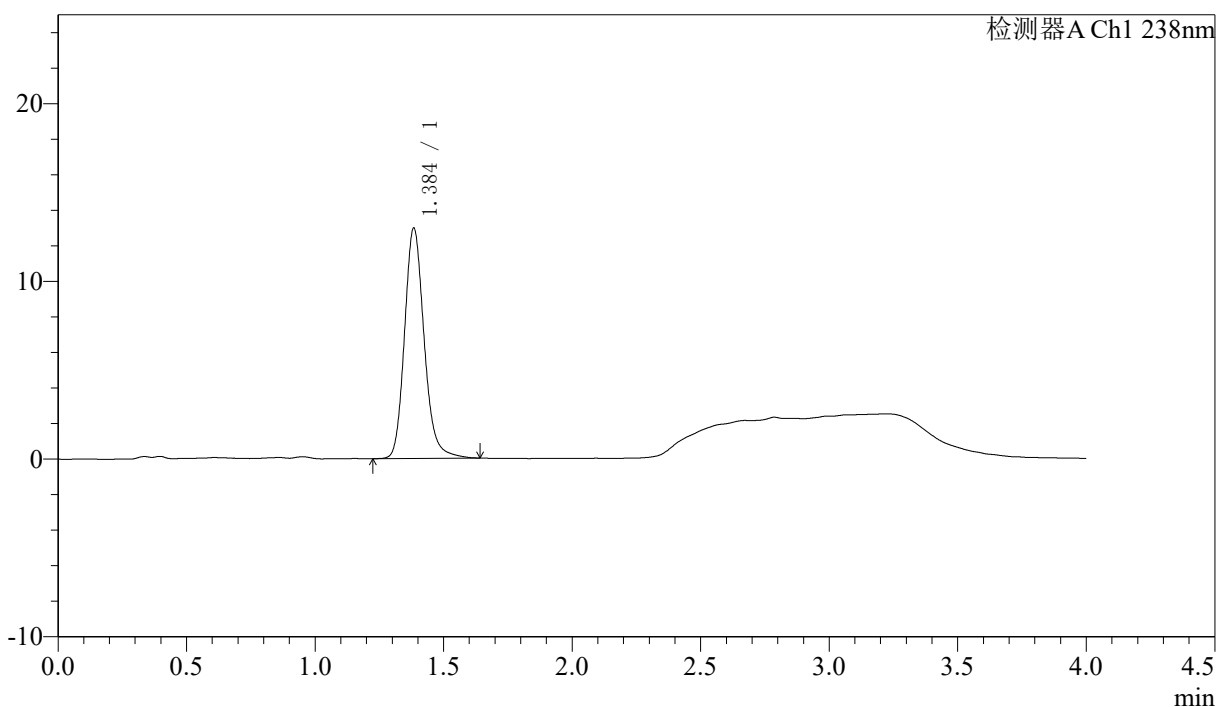
# J339

## <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 - 18-8/29-2608-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:18:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	68837	100.000	12892	1645	1.179	--
总计		68837	100.000	12892			



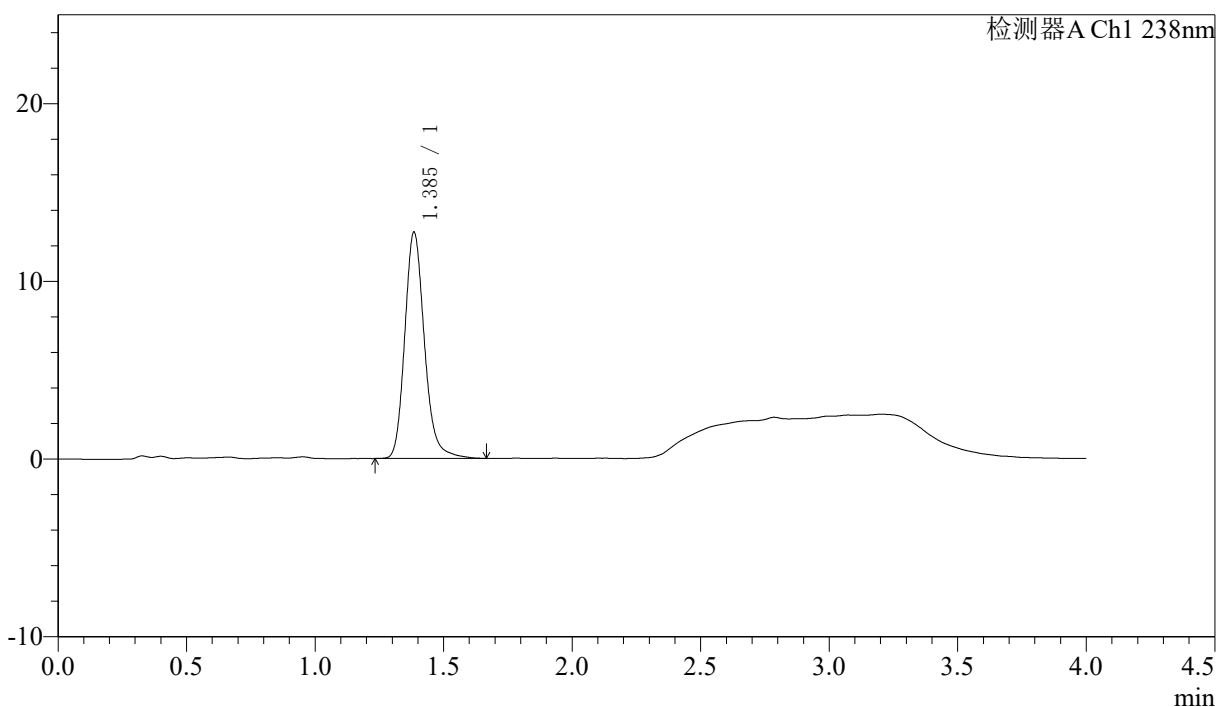
# J339

## <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 - 18-8/29-2609-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:22:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:54:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	67807	100.000	12662	1644	1.189	--
总计		67807	100.000	12662			





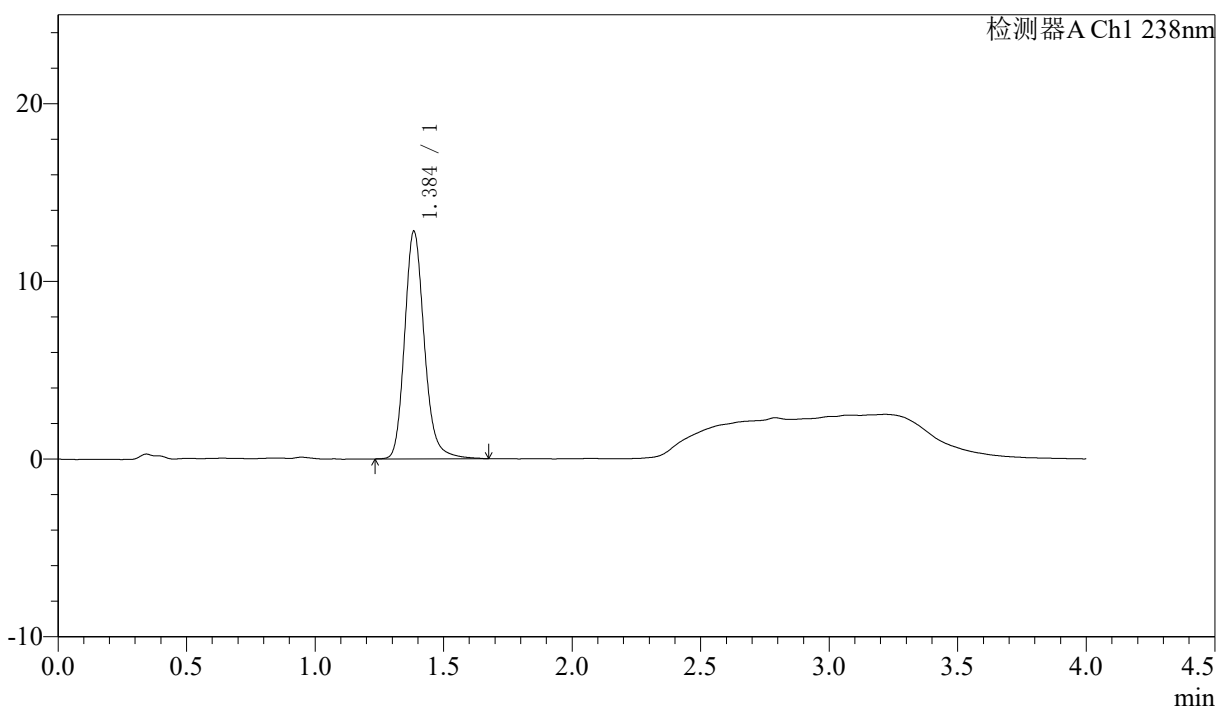
# J339

## <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 - 18-8/29-2611-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:31:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	68364	100.000	12720	1639	1.184	--
总计		68364	100.000	12720			





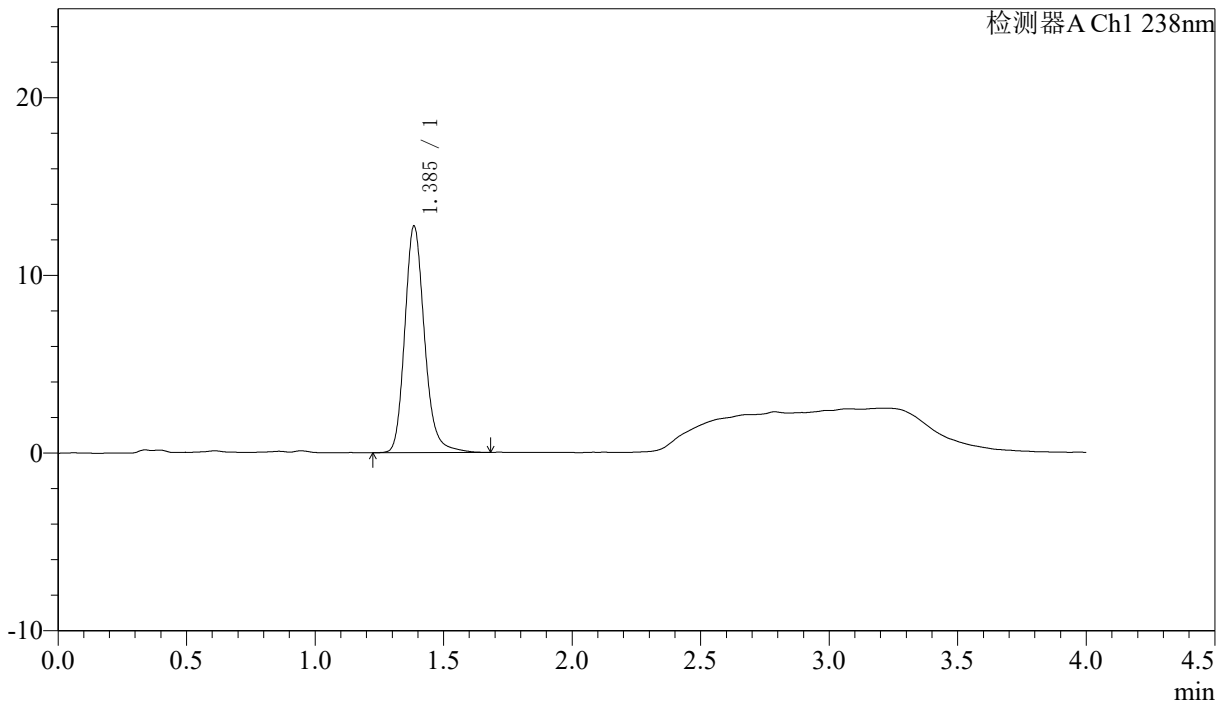
# J339

### <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 - 18-8/29-2613-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:40:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	68142	100.000	12687	1638	1.187	--
总计		68142	100.000	12687			



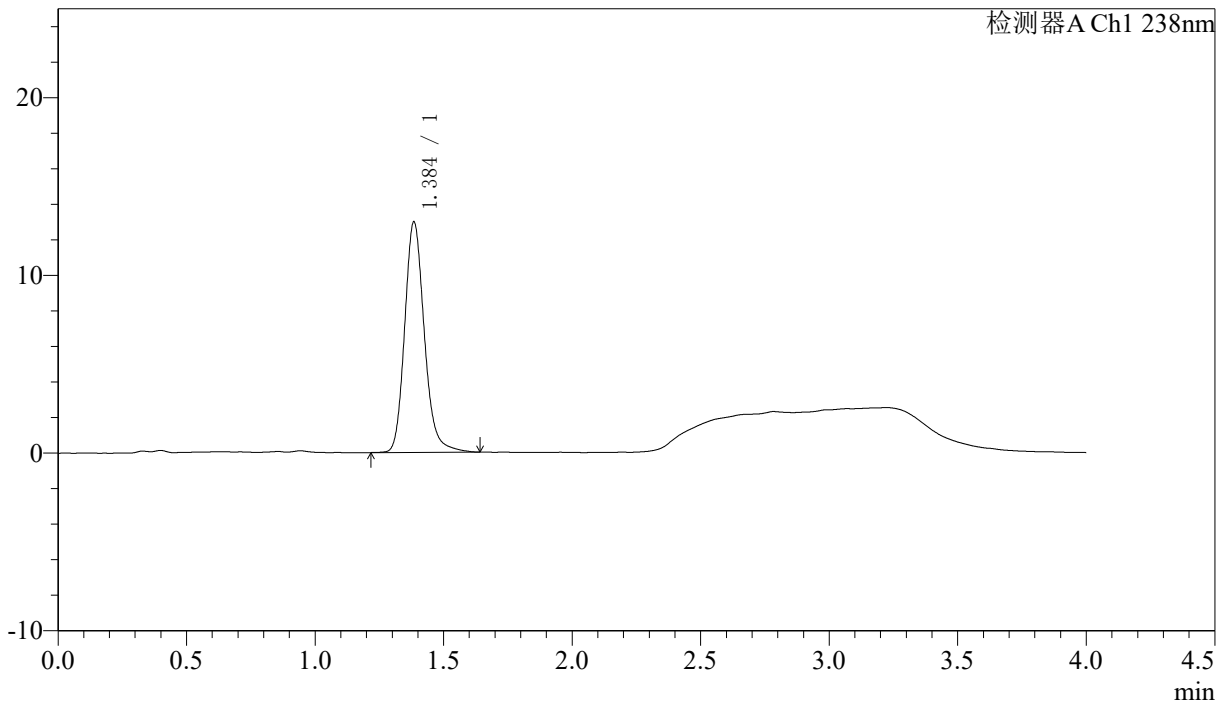
# J339

## <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 - 18-8/29-2614-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH2.0jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:44:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:54:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	69000	100.000	12883	1639	1.181	--
总计		69000	100.000	12883			



