

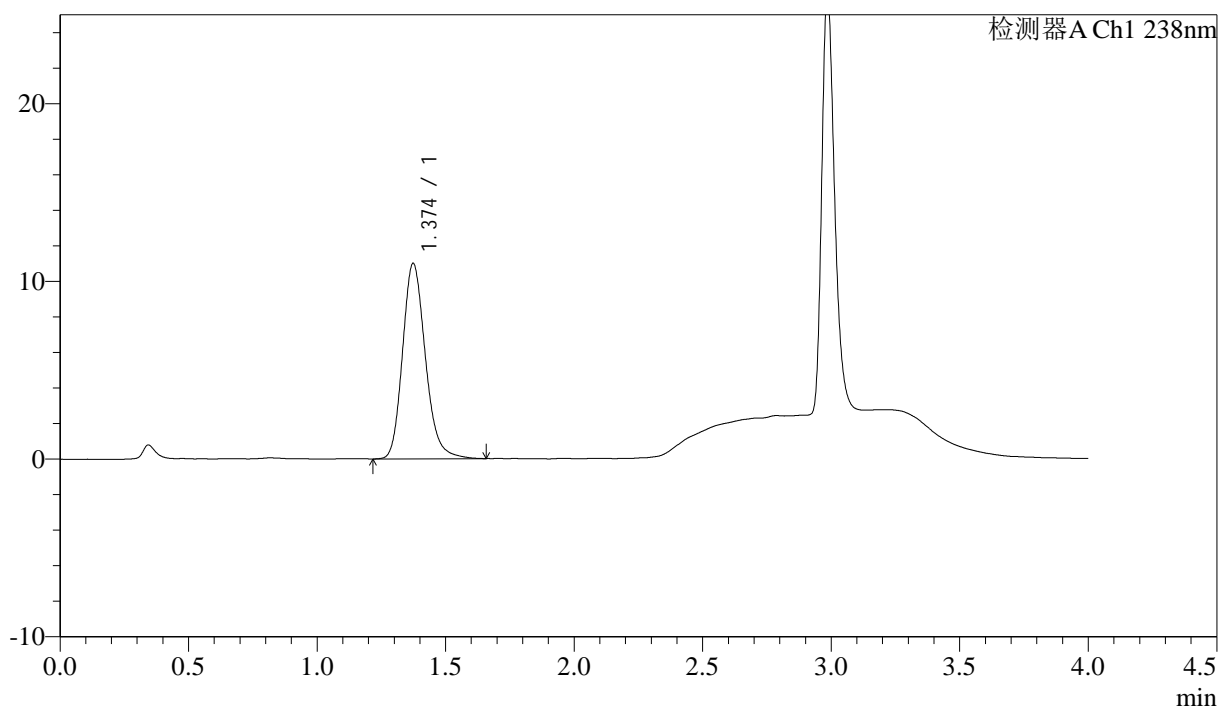


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2310-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:39:36      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	1.374	67961	100.000	10996	1180	1.195	--
总计		67961	100.000	10996			



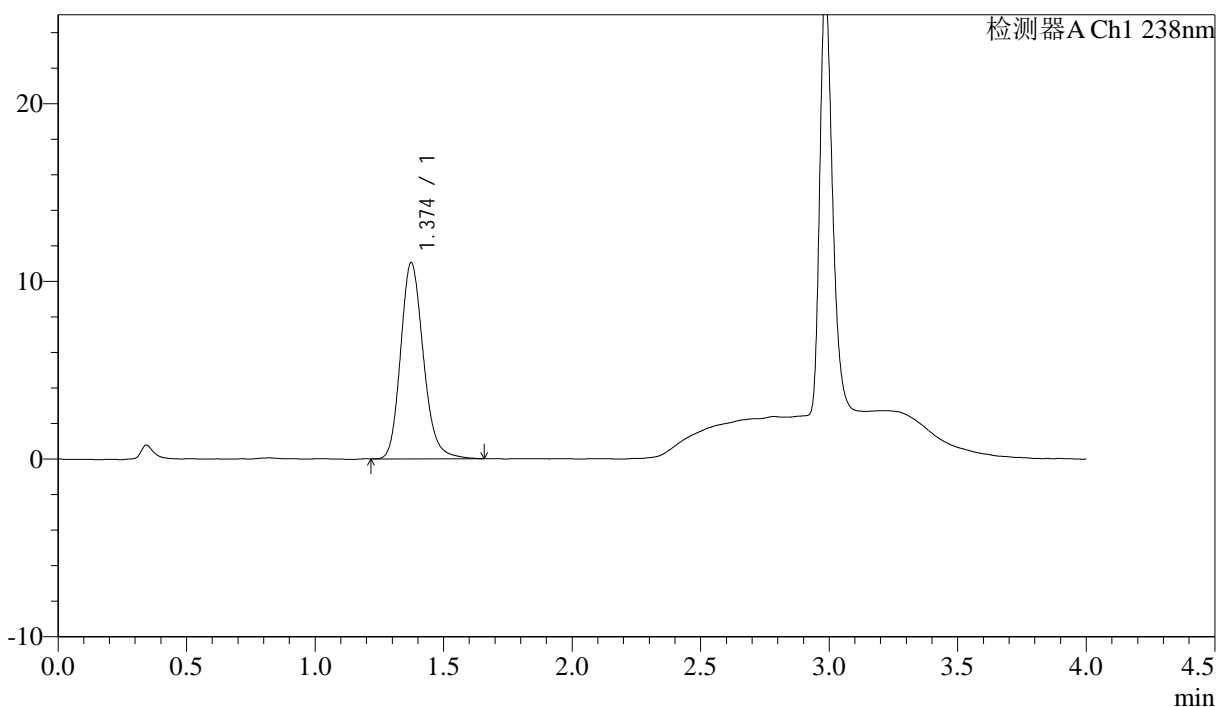
# J339

## <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 - 18-7/29-2311-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:18:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:39:39              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	1.374	68001	100.000	11023	1186	1.187	--
总计		68001	100.000	11023			









## &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 - 18-7/29-2316-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/20 20:40:13

实验者: jiangjinwei

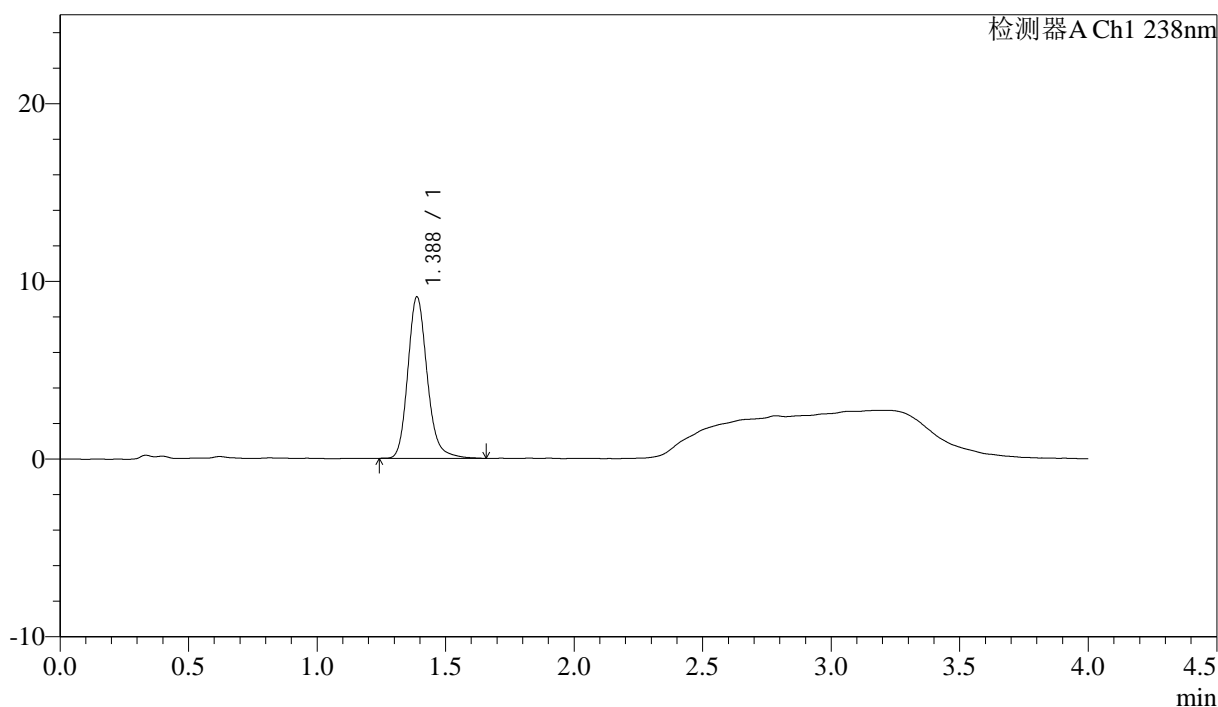
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:39:53

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	1.388	47722	100.000	9094	1699	1.183	--
总计		47722	100.000	9094			



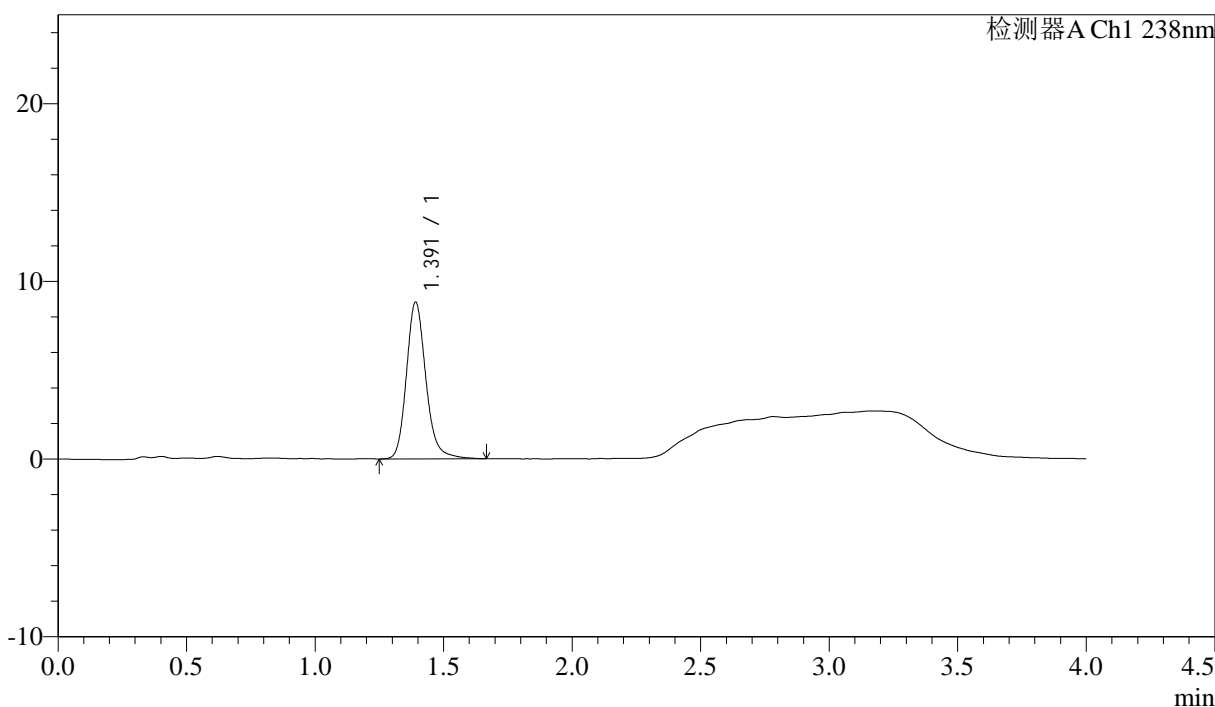
# J339

### <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 - 18-7/29-2317-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:44:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:39:55 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	1.391	46401	100.000	8796	1705	1.184	--
总计		46401	100.000	8796			



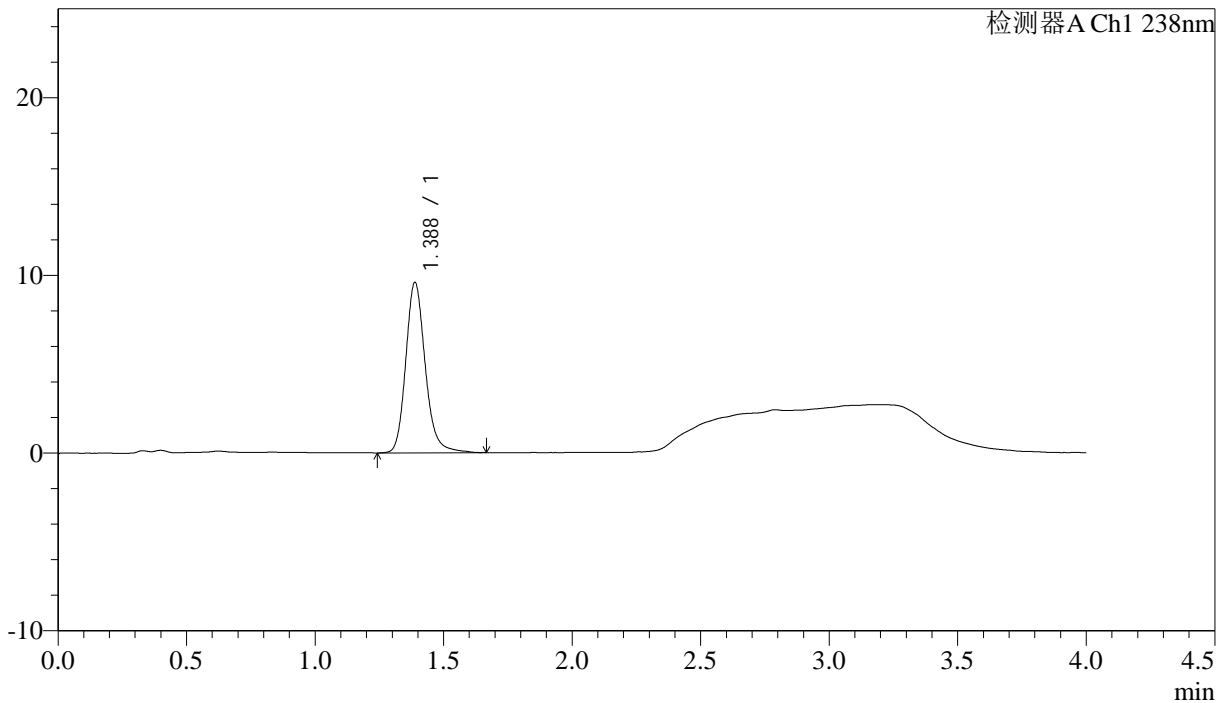
# J339

<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 - 18-7/29-2318-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/20 20:49:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:39:58  
 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	1.388	50609	100.000	9594	1691	1.181	--
总计		50609	100.000	9594			



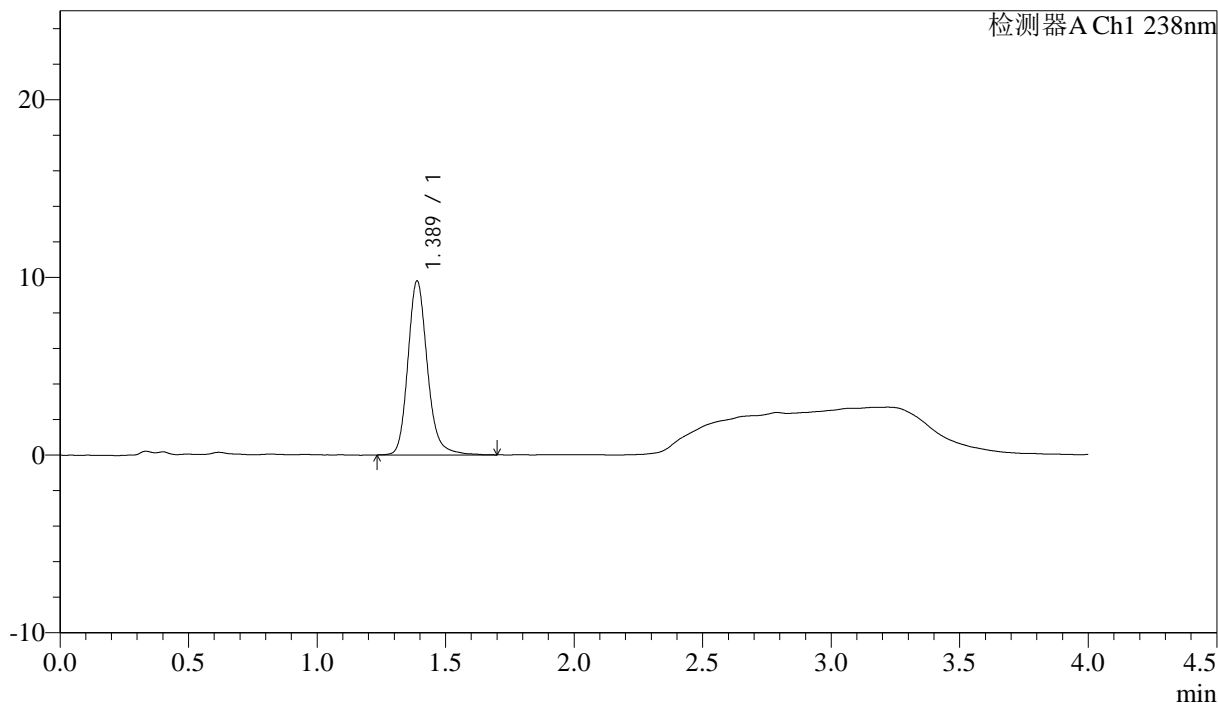
# J339

## <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 - 18-7/29-2319-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 20:53:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:01 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	1.389	51621	100.000	9792	1697	1.180	--
总计		51621	100.000	9792			



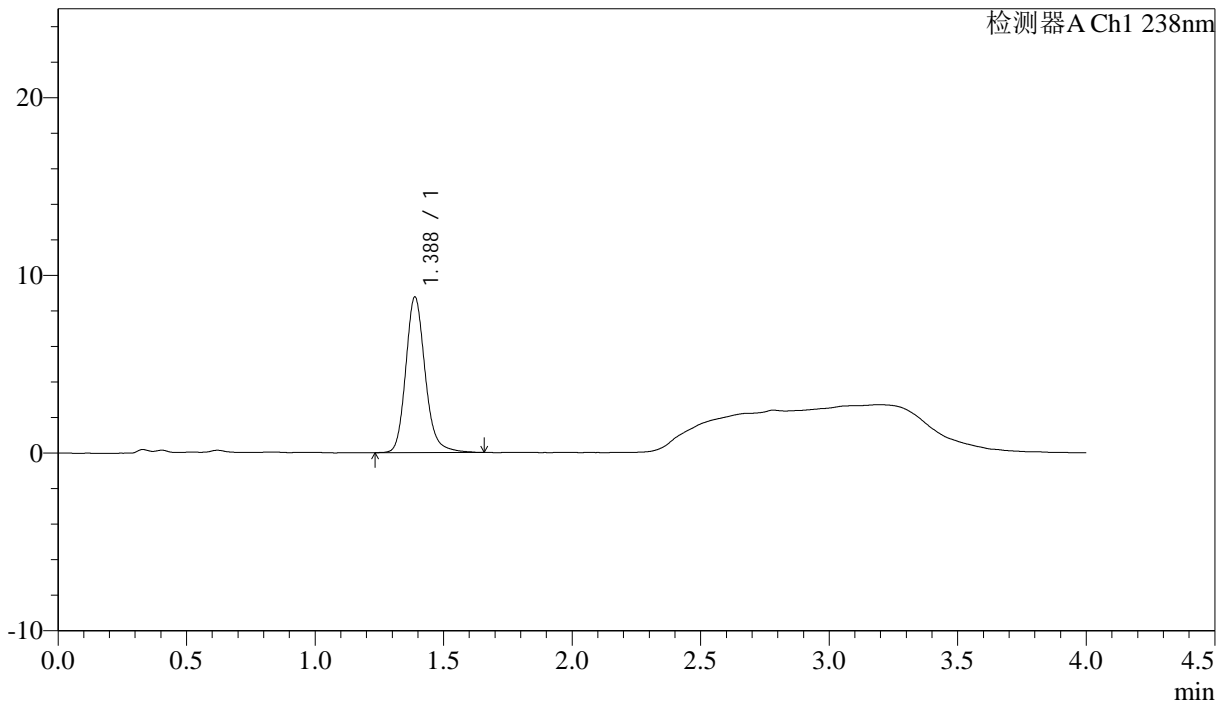
# J339

<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 - 18-7/29-2320-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:57:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:04              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	1.388	46026	100.000	8757	1696	1.177	--
总计		46026	100.000	8757			



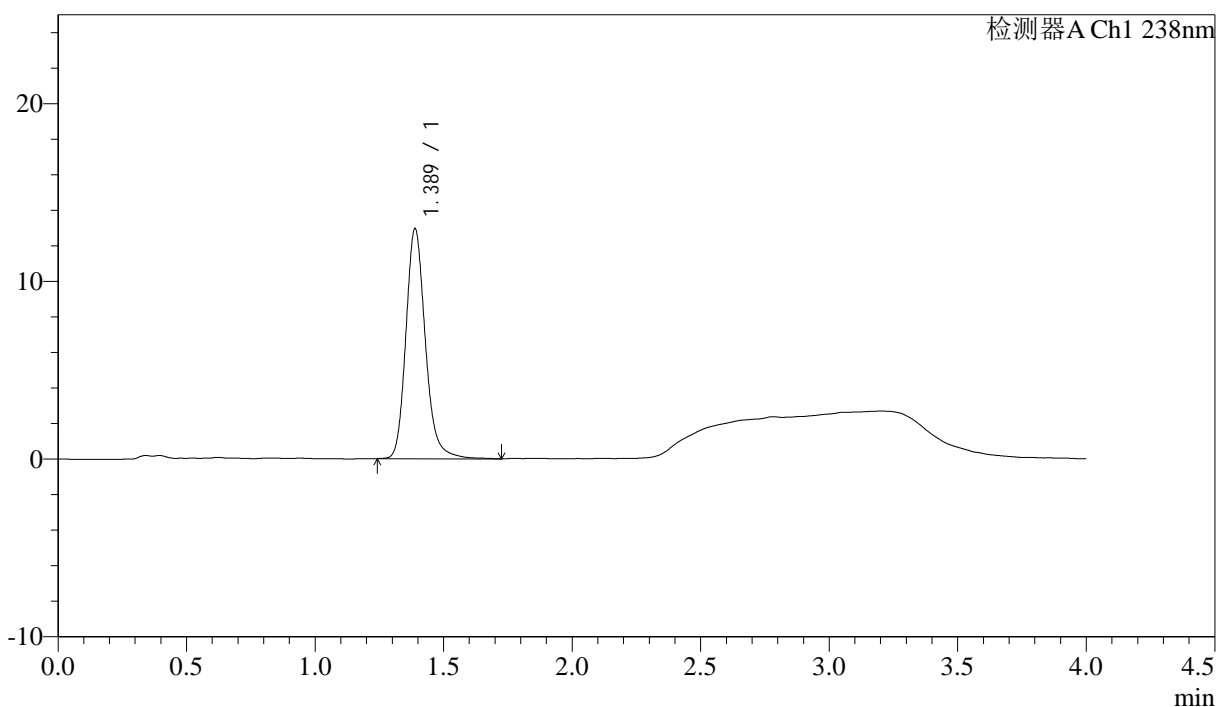
# J339

## <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 - 18-7/29-2321-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 21:02:09      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:07      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

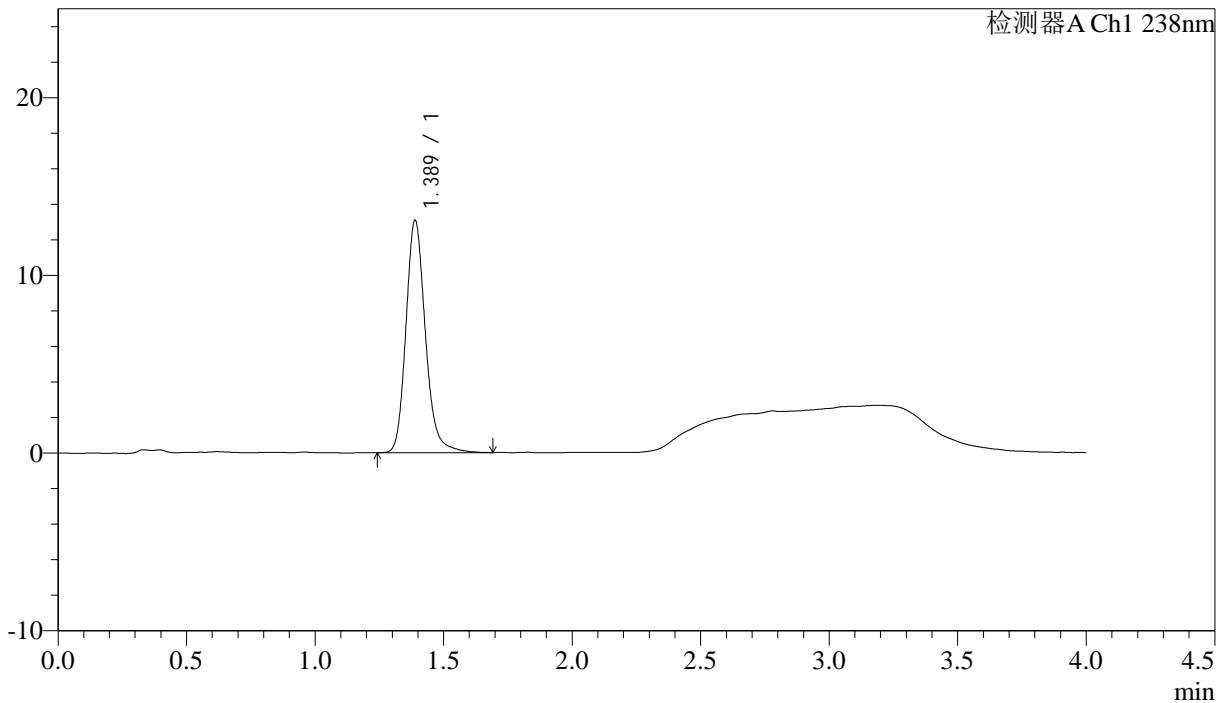
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	68216	100.000	12945	1697	1.188	--
总计		68216	100.000	12945			

<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 - 18-7/29-2322-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-11	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 21:06:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:10	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	1.389	68914	100.000	13077	1693	1.185	--
总计		68914	100.000	13077			



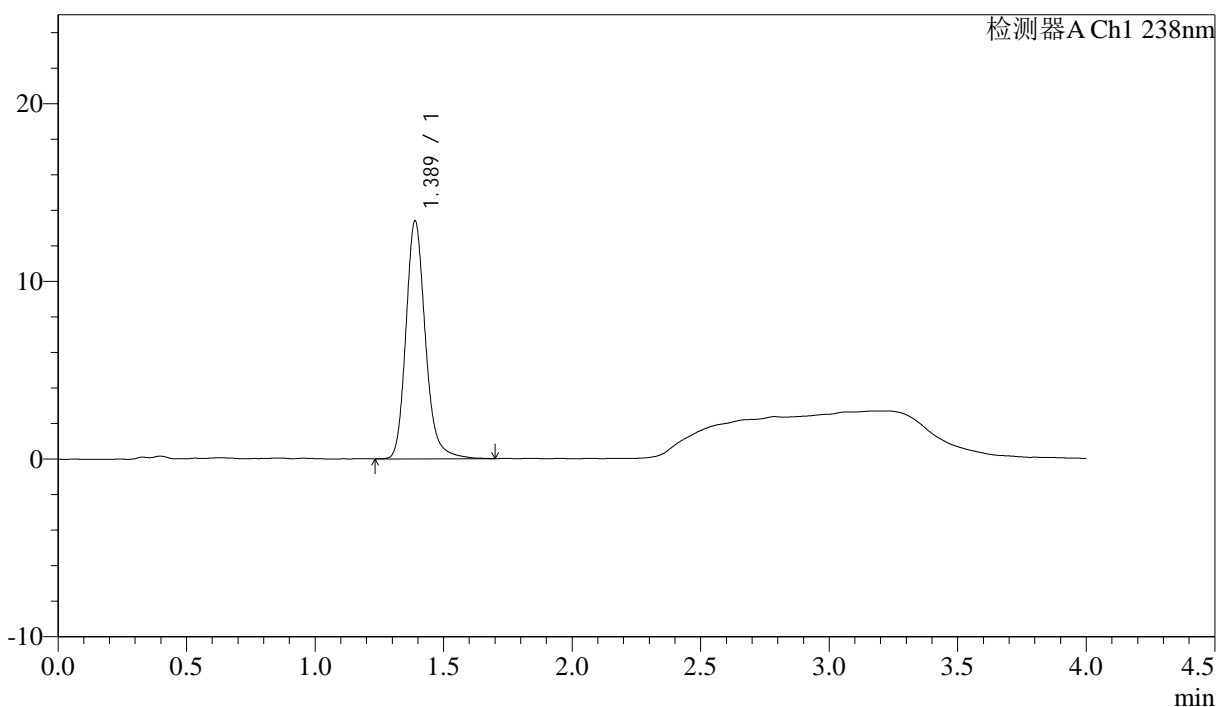
# J339

## <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 - 18-7/29-2323-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:10:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

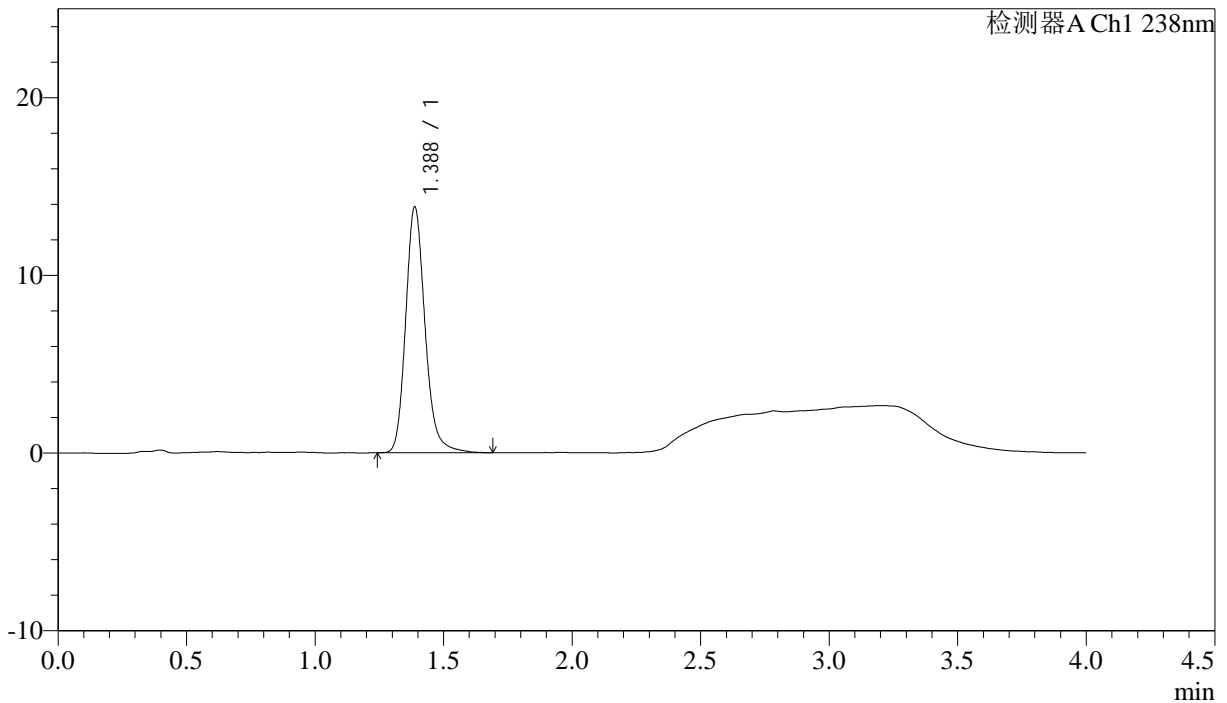
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	70471	100.000	13382	1701	1.191	--
总计		70471	100.000	13382			

## &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 - 18-7/29-2324-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 21:15:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2026/04/22 09:40:15 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	1.388	72578	100.000	13834	1704	1.182	--
总计		72578	100.000	13834			



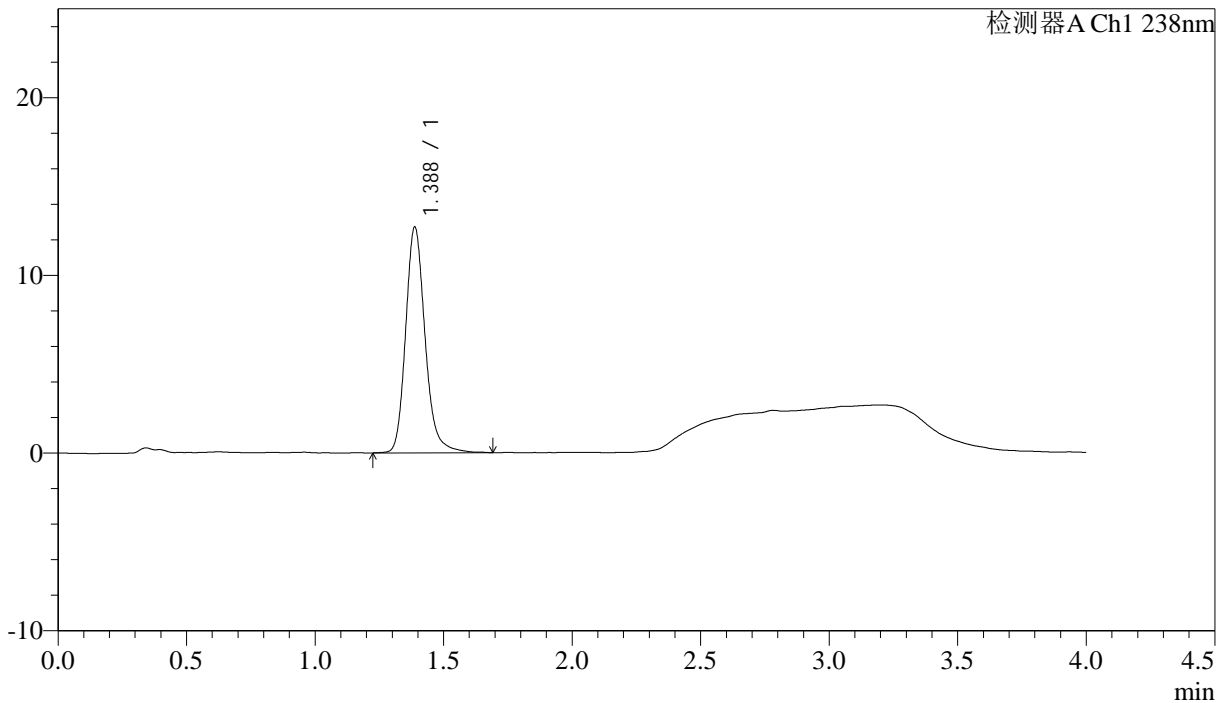
J339

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2325-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 21:19:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:17 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	1.388	66830	100.000	12699	1700	1.188	--
总计		66830	100.000	12699			



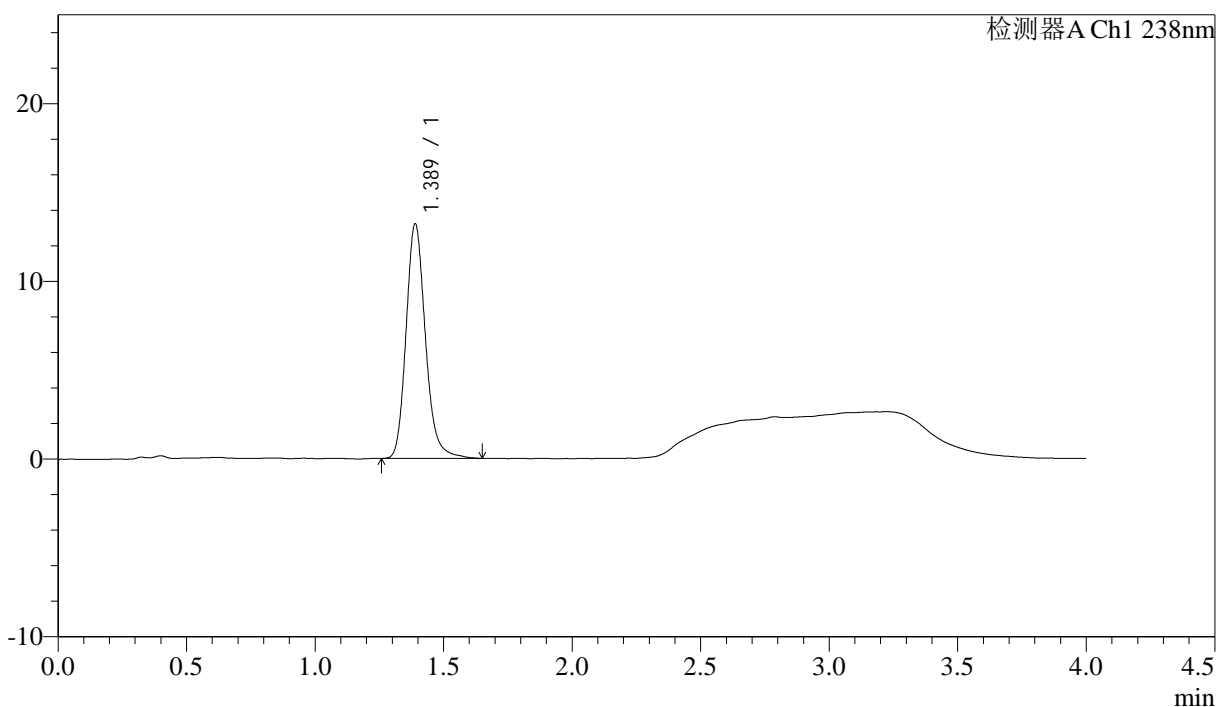
# J339

## <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 - 18-7/29-2326-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:24:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:20              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	1.389	69119	100.000	13195	1701	1.183	--
总计		69119	100.000	13195			



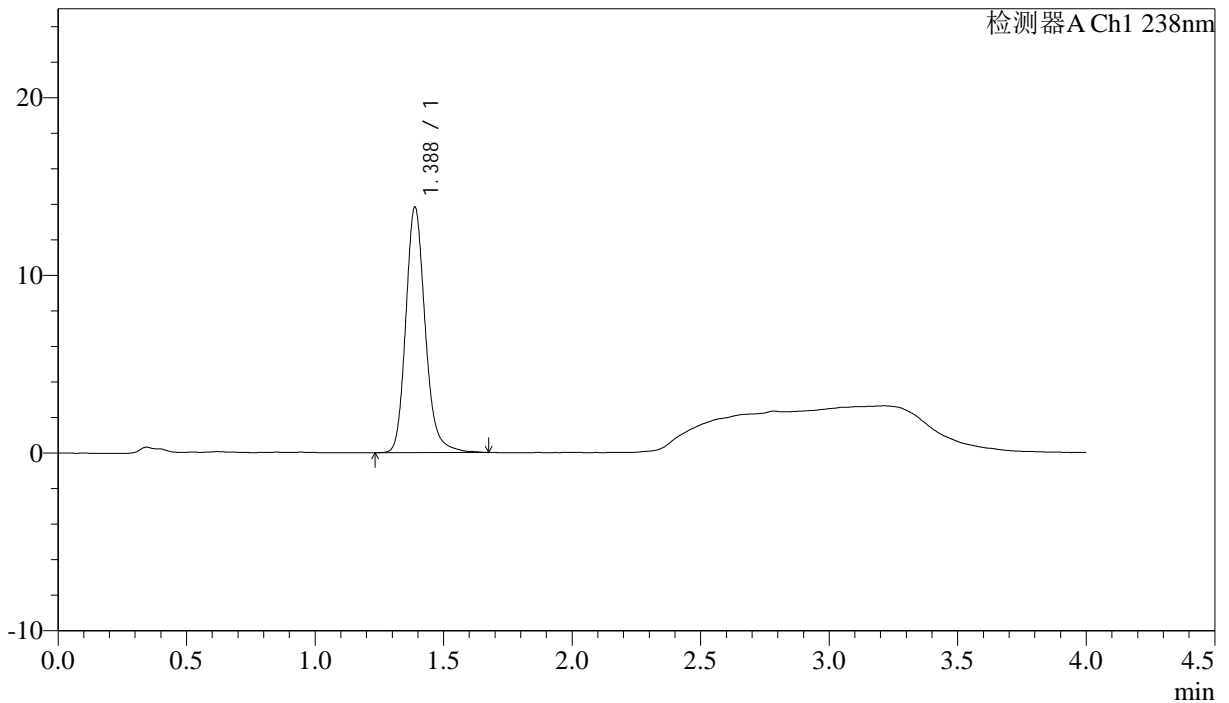
# J339

## <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 - 18-7/29-2327-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

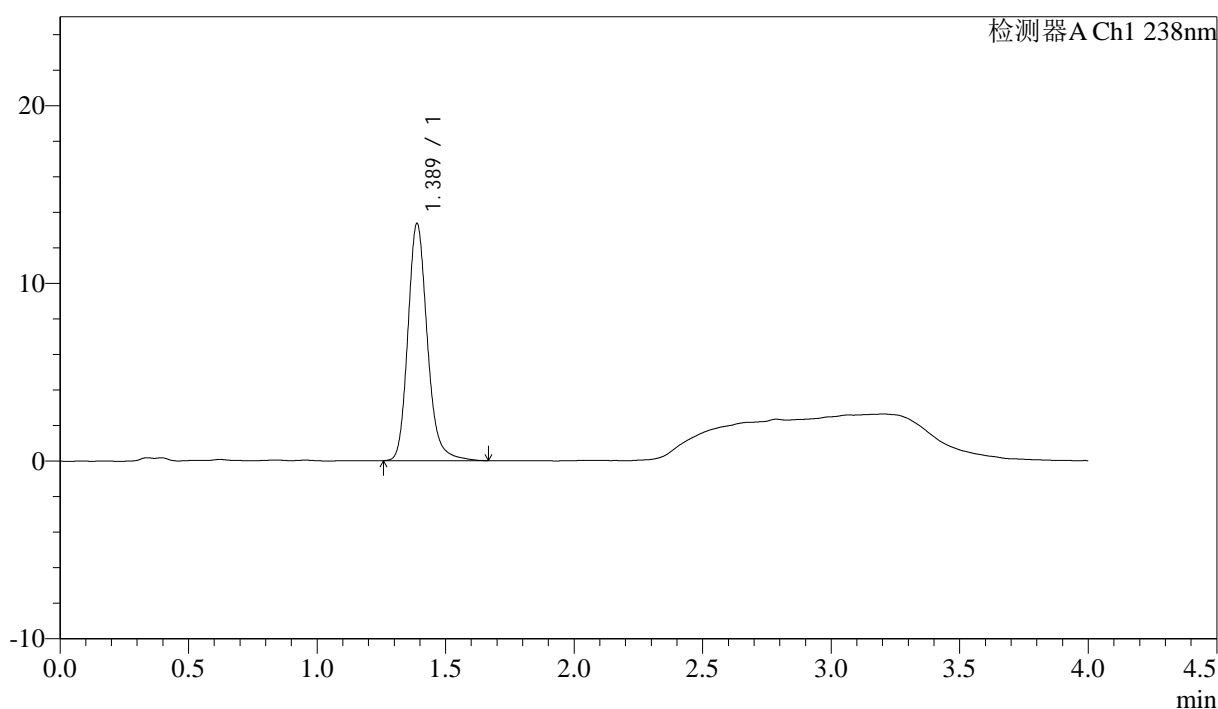
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	72755	100.000	13822	1694	1.185	--
总计		72755	100.000	13822			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2328-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 21:32:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:25 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

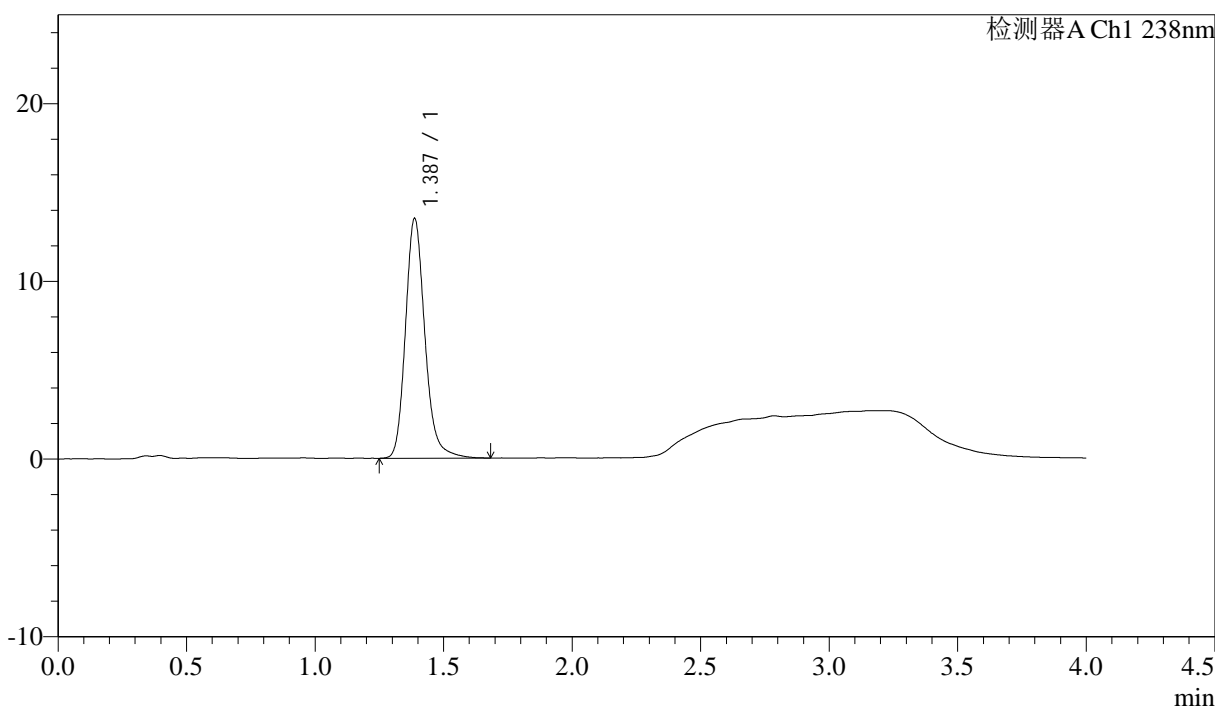
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	70080	100.000	13349	1701	1.187	--
总计		70080	100.000	13349			

<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 - 18-7/29-2329-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-alp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-alp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/20 21:37:16      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/04/22 09:40:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

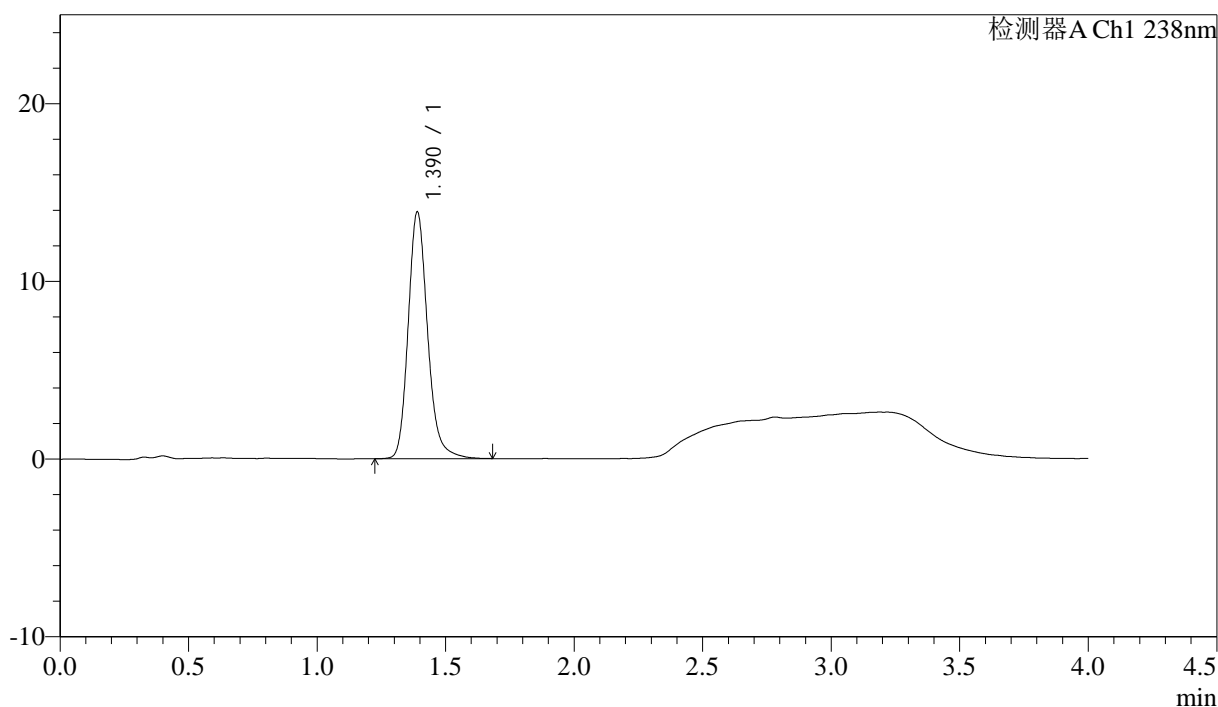
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	70965	100.000	13483	1697	1.187	--
总计		70965	100.000	13483			

## <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 - 18-7/29-2330-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:41:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:31      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	1.390	72946	100.000	13872	1699	1.188	--
总计		72946	100.000	13872			



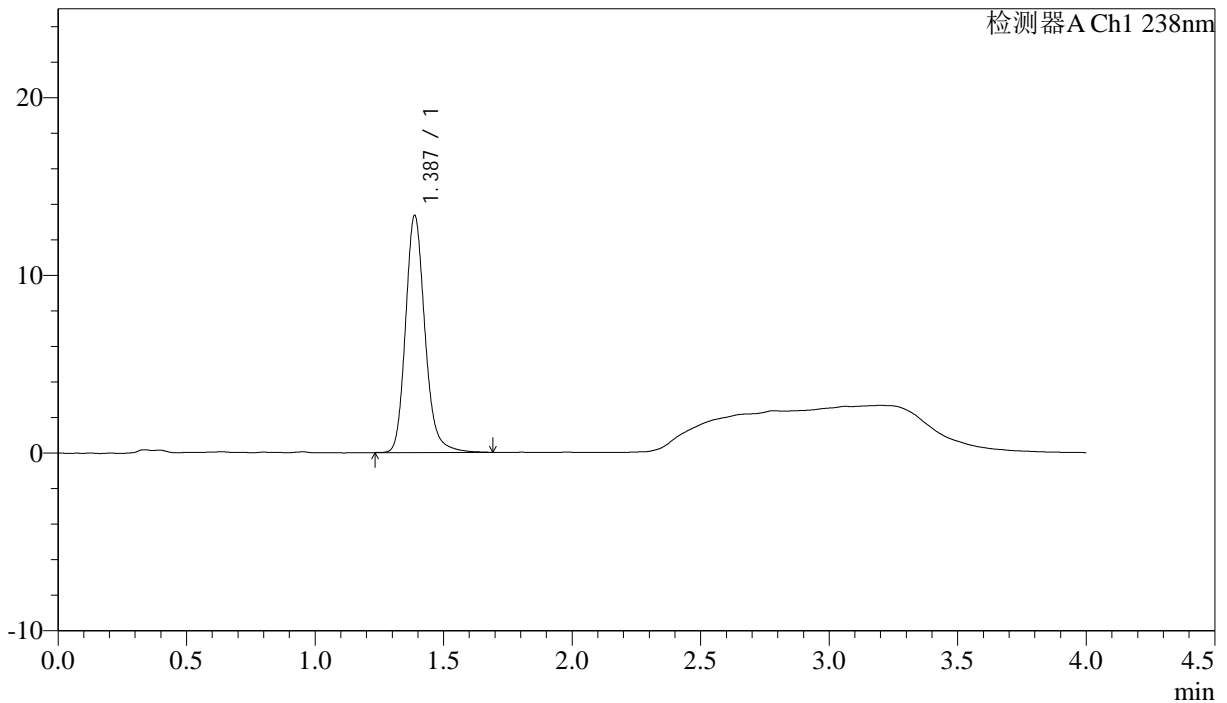
# J339

### <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 - 18-7/29-2331-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 21:46:03      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:33      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

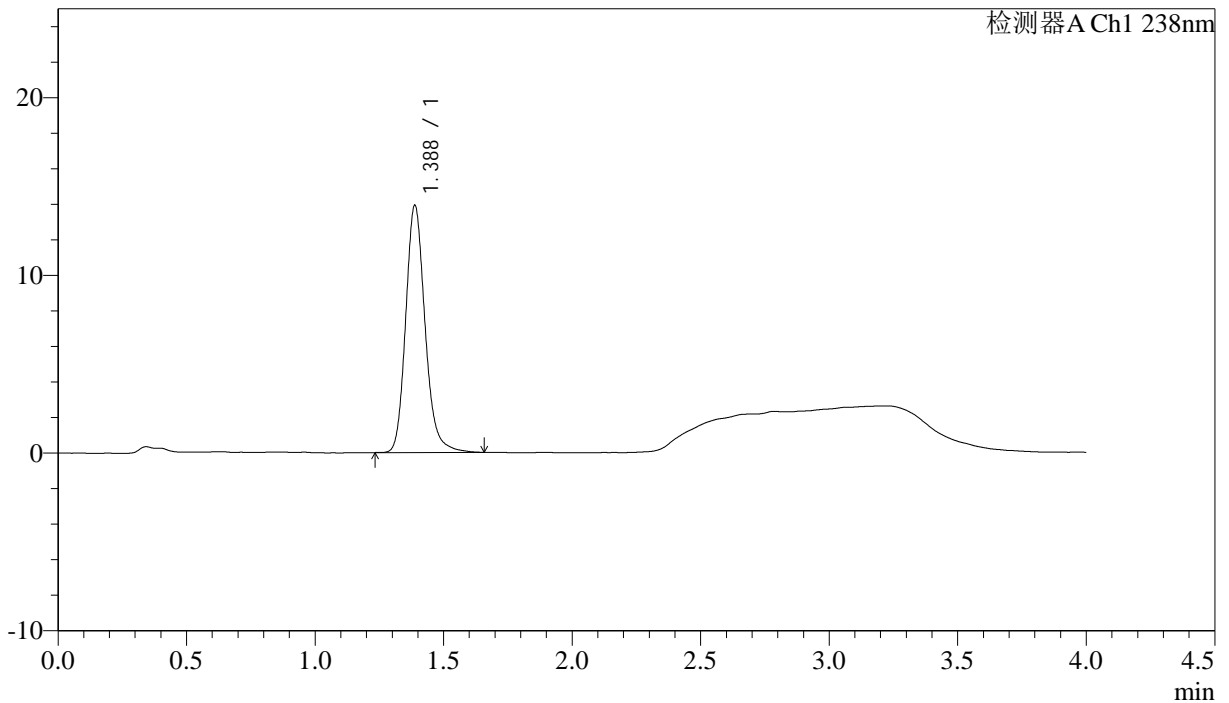
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	70112	100.000	13338	1700	1.183	--
总计		70112	100.000	13338			

<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 - 18-7/29-2332-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:50:26    实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:36    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	1.388	72911	100.000	13913	1697	1.180	--
总计		72911	100.000	13913			



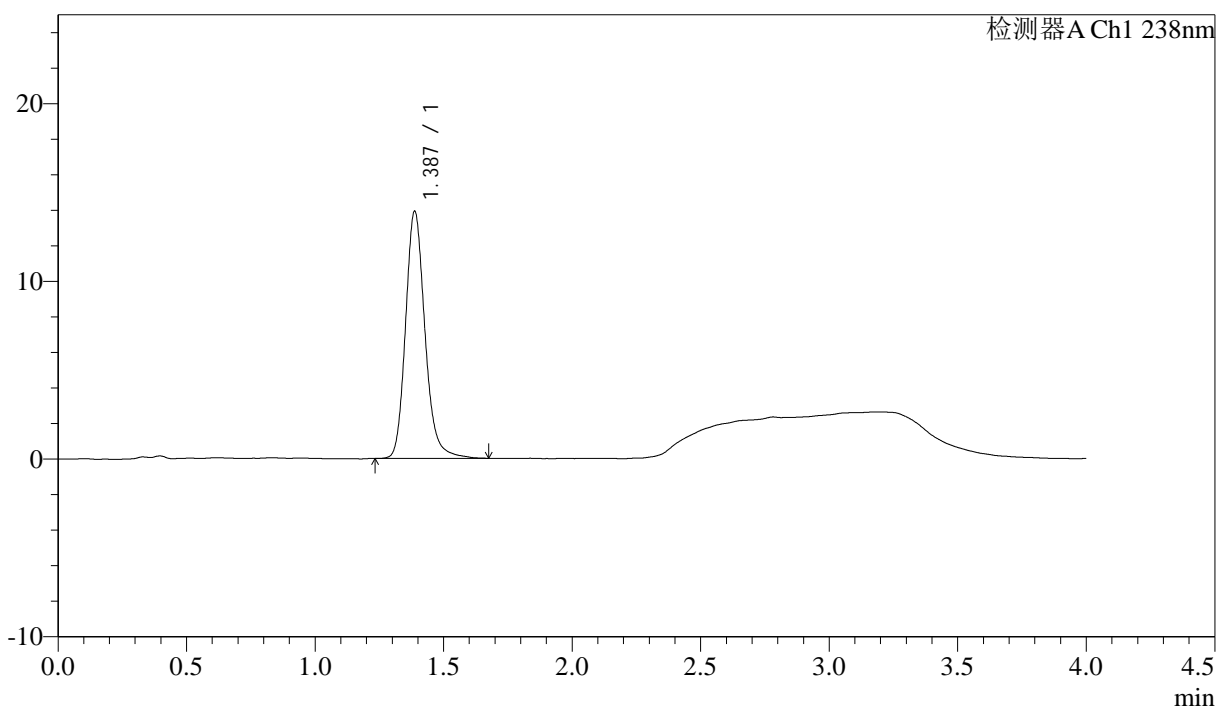
# J339

## <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 - 18-7/29-2333-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:54:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

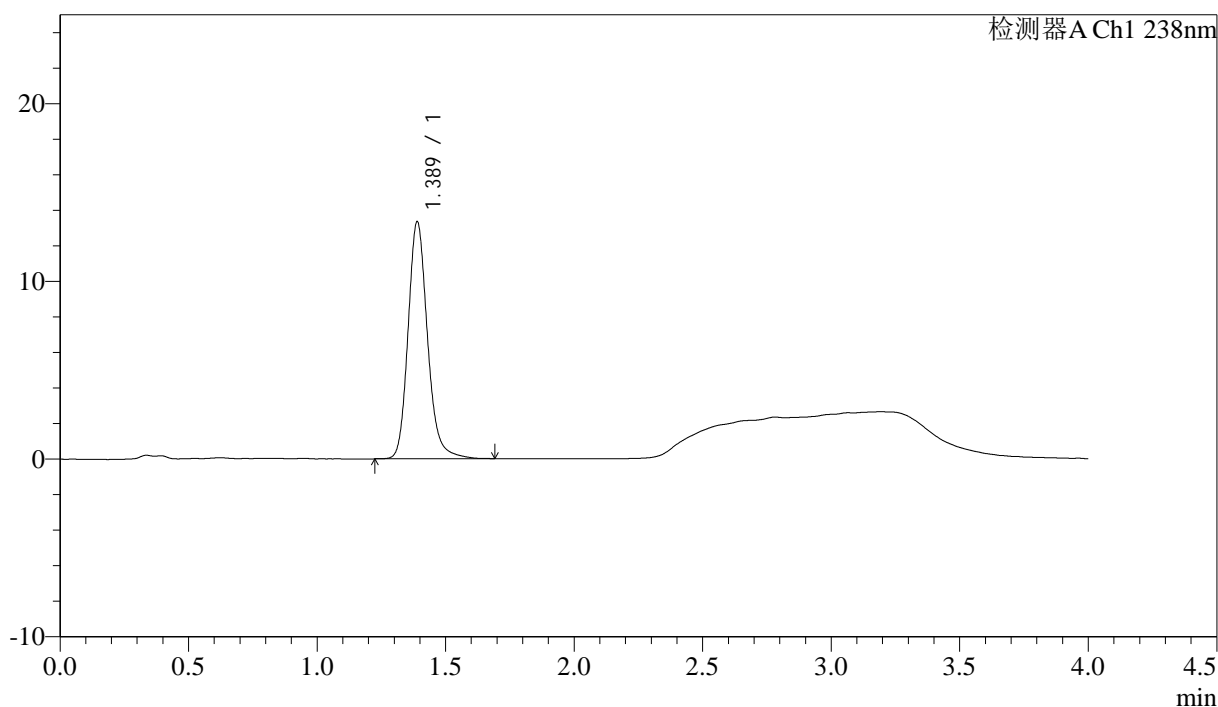
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	73112	100.000	13901	1695	1.184	--
总计		73112	100.000	13901			

<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 - 18-7/29-2334-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-13	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 21:59:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

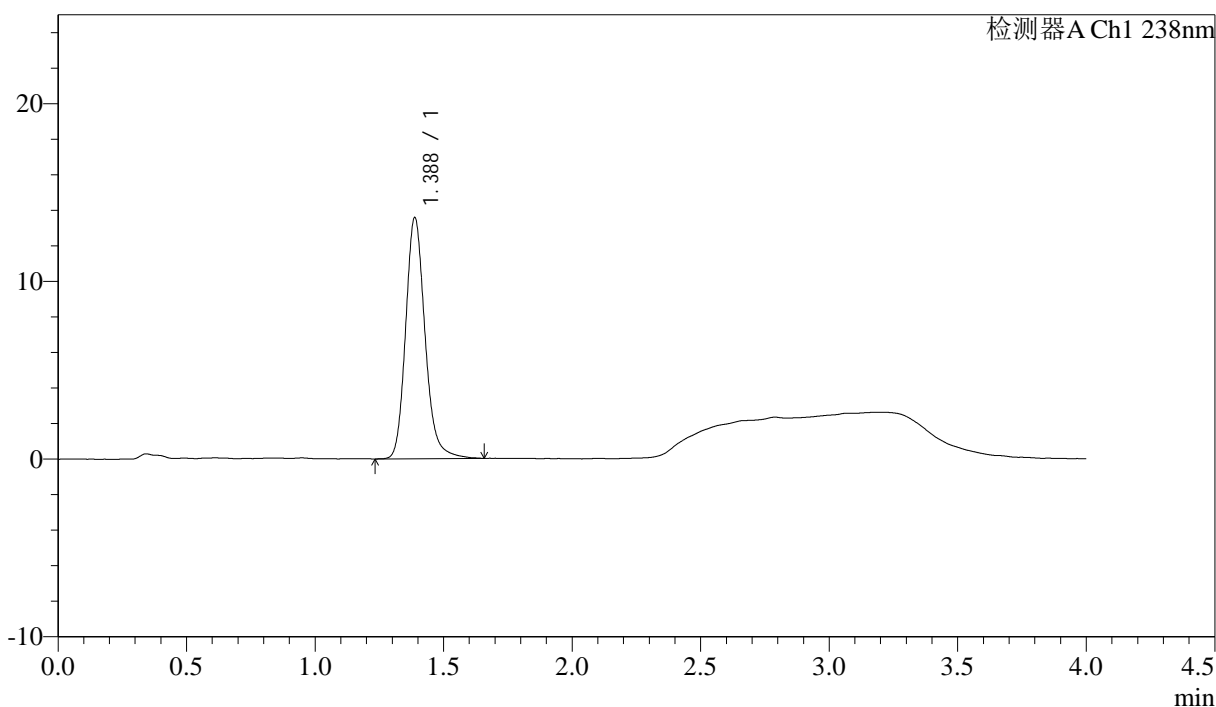
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	70169	100.000	13335	1699	1.182	--
总计		70169	100.000	13335			

## &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 - 18-7/29-2335-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 22:03:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:43 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	1.388	71302	100.000	13571	1696	1.182	--
总计		71302	100.000	13571			



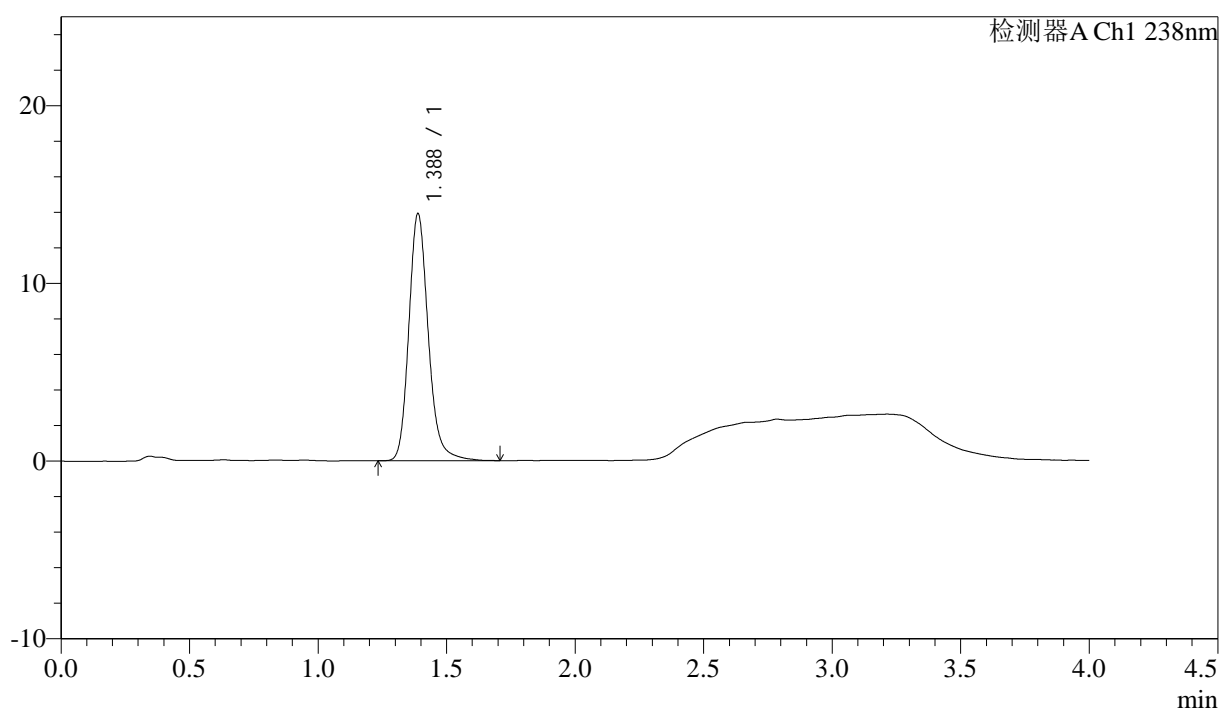
J339

## &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 - 18-7/29-2336-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:08:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:46      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	1.388	73207	100.000	13904	1694	1.186	--
总计		73207	100.000	13904			



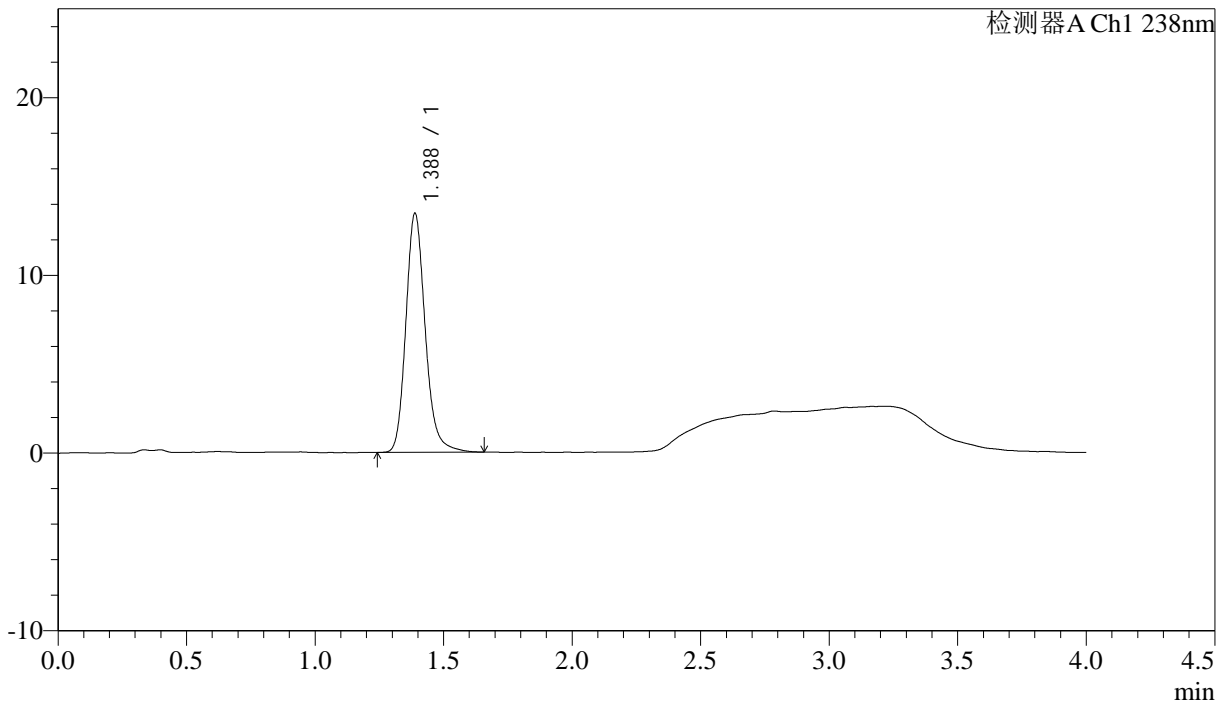
# J339

### <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 - 18-7/29-2337-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:12:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:49 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	1.388	70403	100.000	13449	1705	1.182	--
总计		70403	100.000	13449			



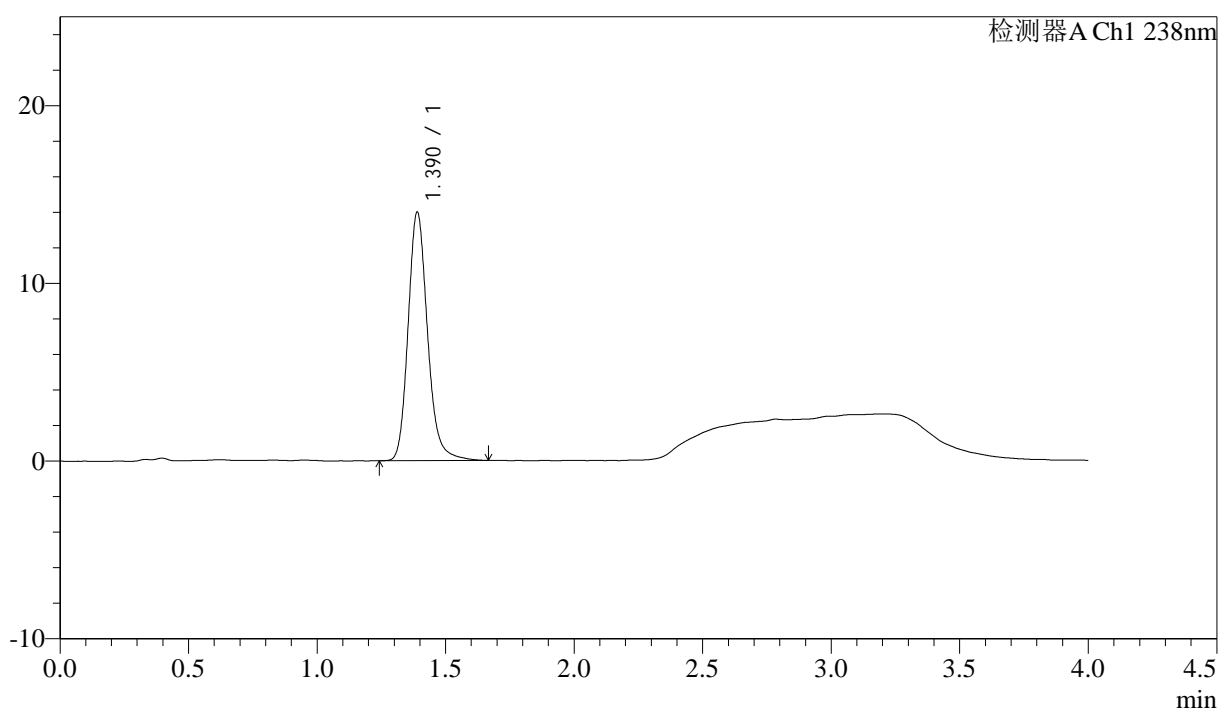
# J339

## <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 - 18-7/29-2338-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 22:16:49      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:51      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	1.390	73559	100.000	13979	1696	1.184	--
总计		73559	100.000	13979			



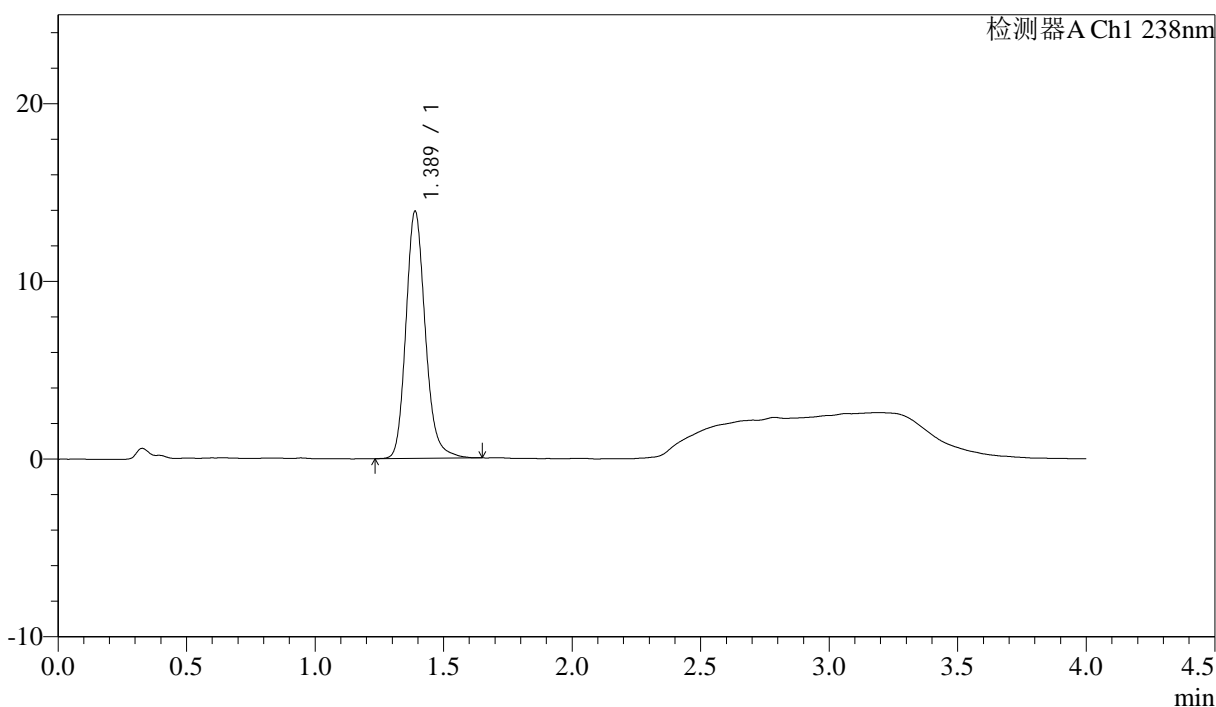
# J339

## <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 - 18-7/29-2339-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:21:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:54      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	1.389	72860	100.000	13911	1695	1.177	--
总计		72860	100.000	13911			



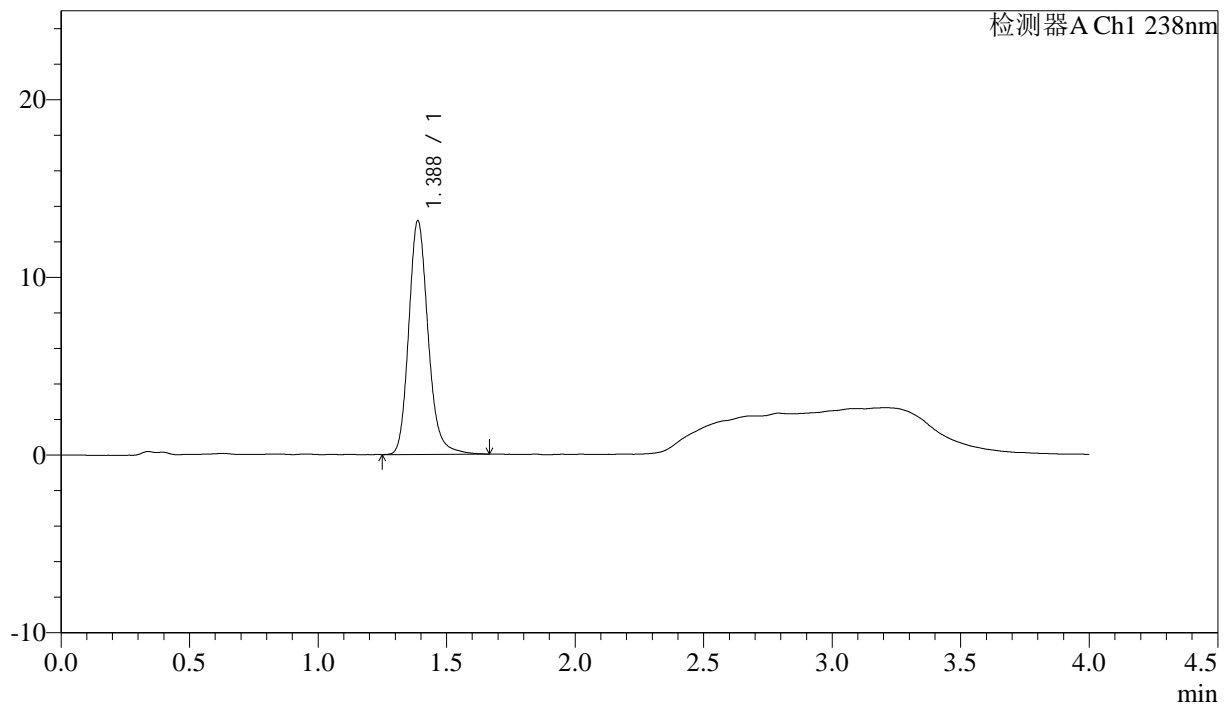
# J339

## <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 - 18-7/29-2340-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:25:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

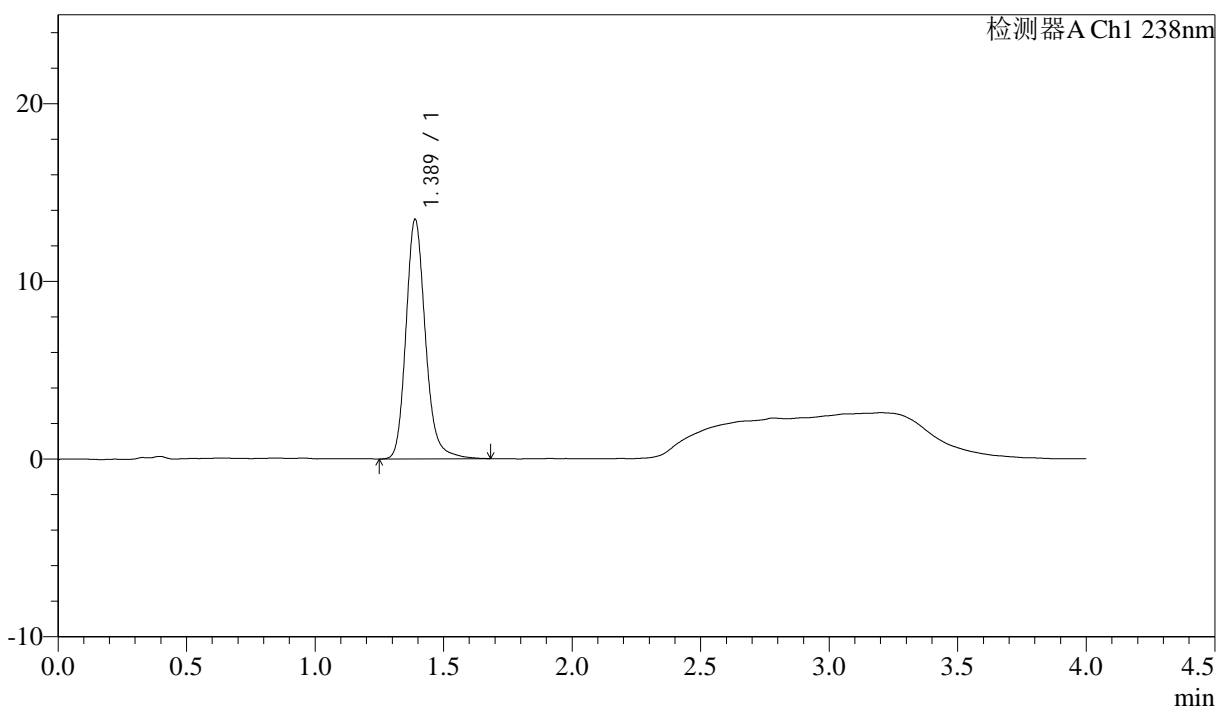
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	68932	100.000	13149	1700	1.181	--
总计		68932	100.000	13149			

## &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 - 18-7/29-2341-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 22:30:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:59 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

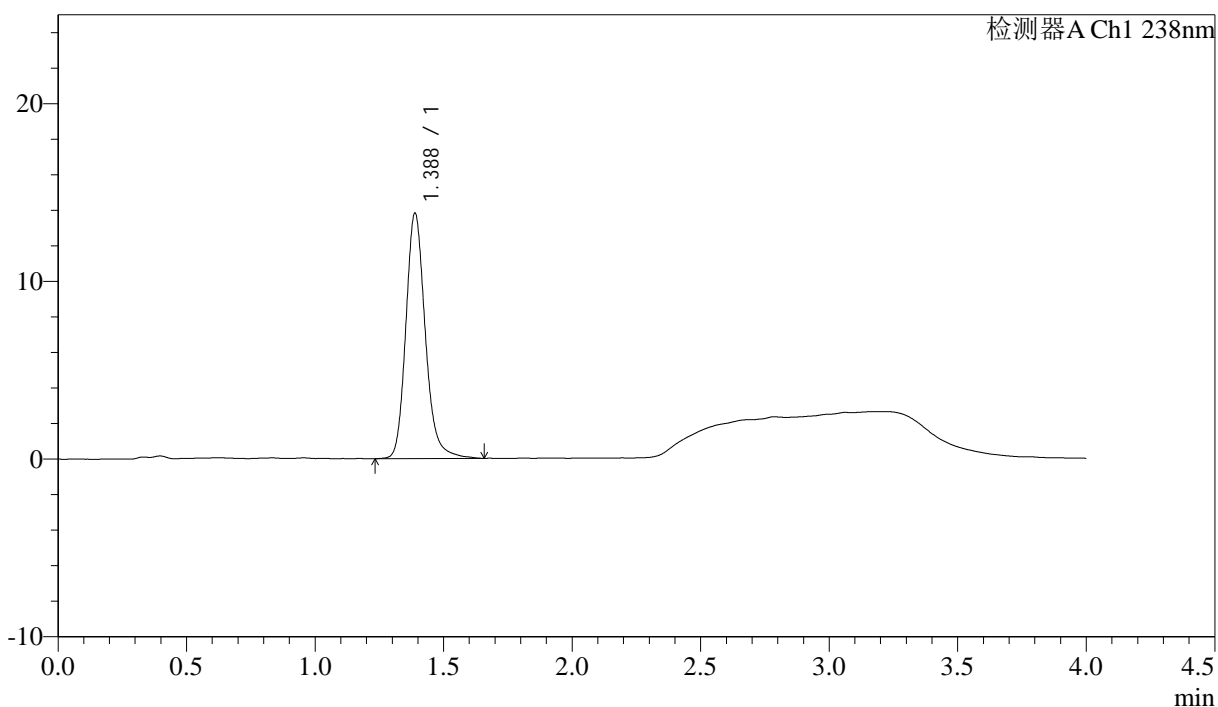
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	71032	100.000	13482	1698	1.184	--
总计		71032	100.000	13482			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2342-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:34:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:02      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	1.388	72798	100.000	13817	1696	1.188	--
总计		72798	100.000	13817			



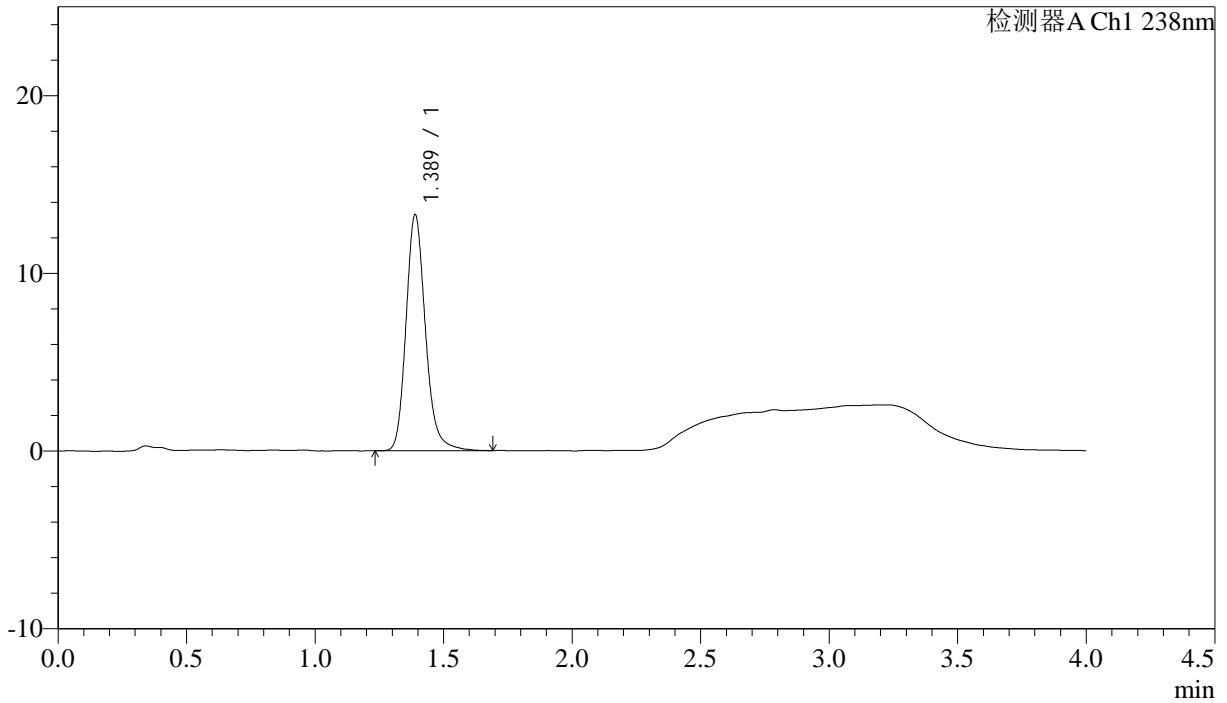
# J339

## <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 - 18-7/29-2343-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:38:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:04      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	1.389	69737	100.000	13278	1698	1.187	--
总计		69737	100.000	13278			



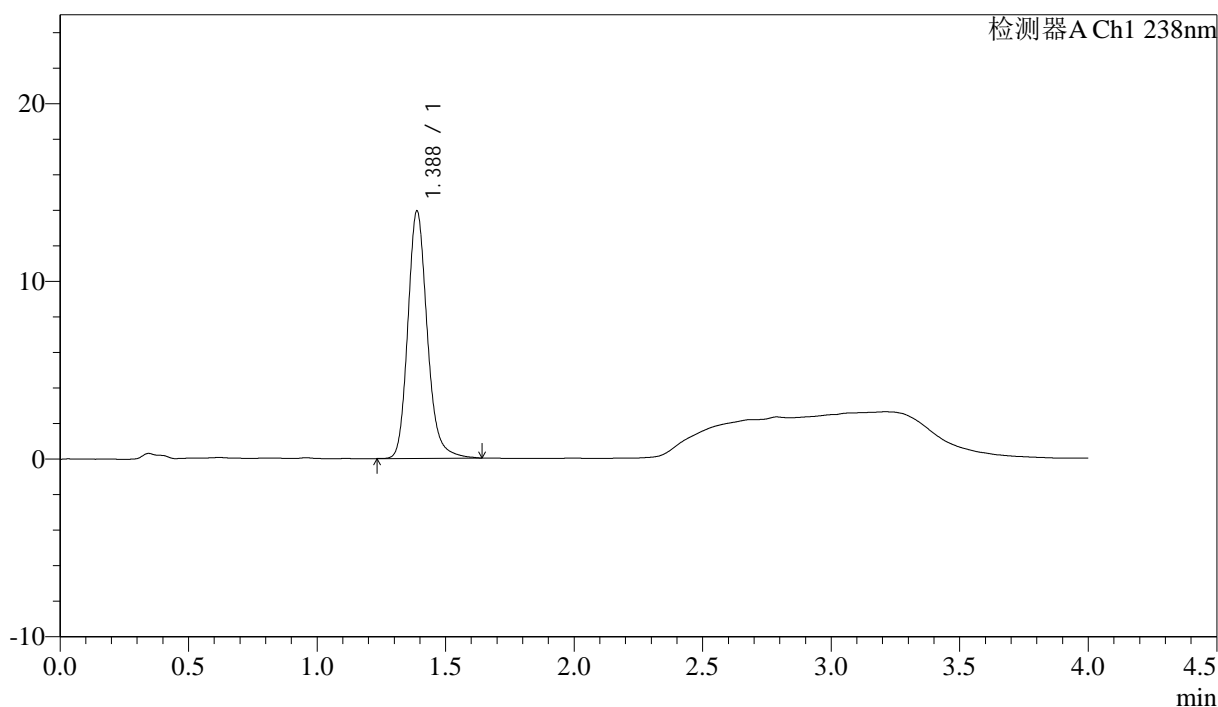
# J339

## <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 - 18-7/29-2344-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-50	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:43:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

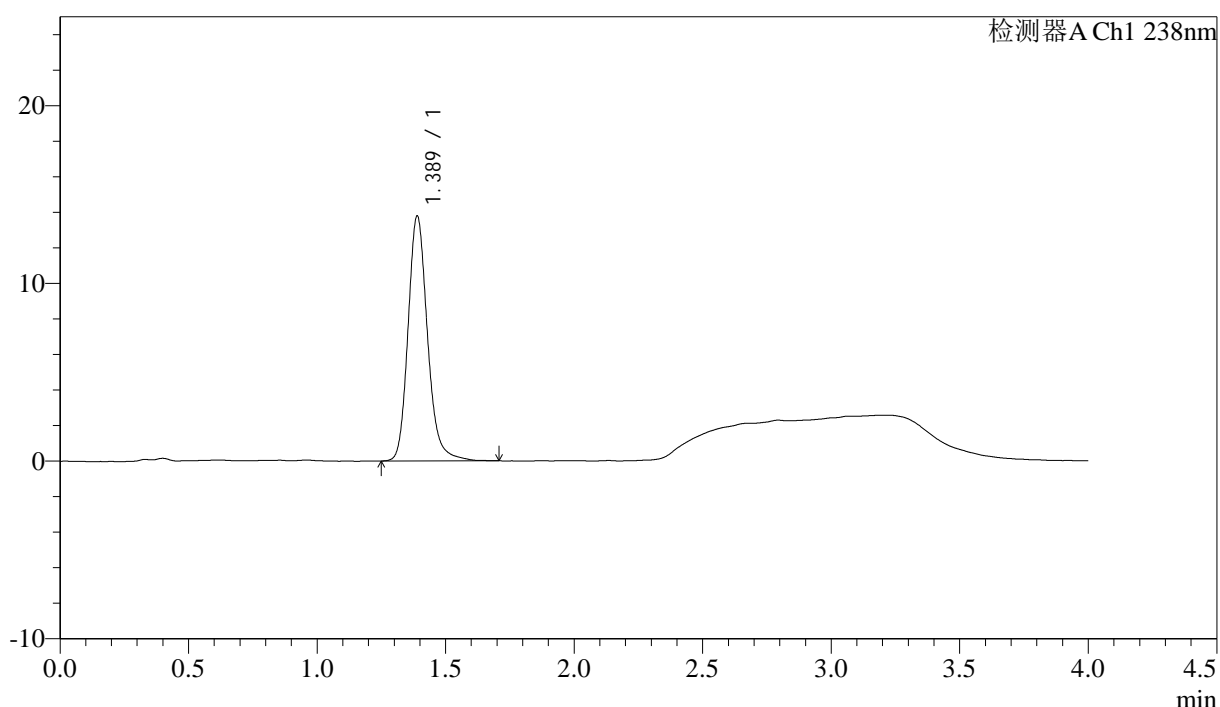
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	72999	100.000	13921	1701	1.185	--
总计		72999	100.000	13921			

<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 - 18-7/29-2345-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:47:37                                 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:10                            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	1.389	72504	100.000	13777	1699	1.185	--
总计		72504	100.000	13777			



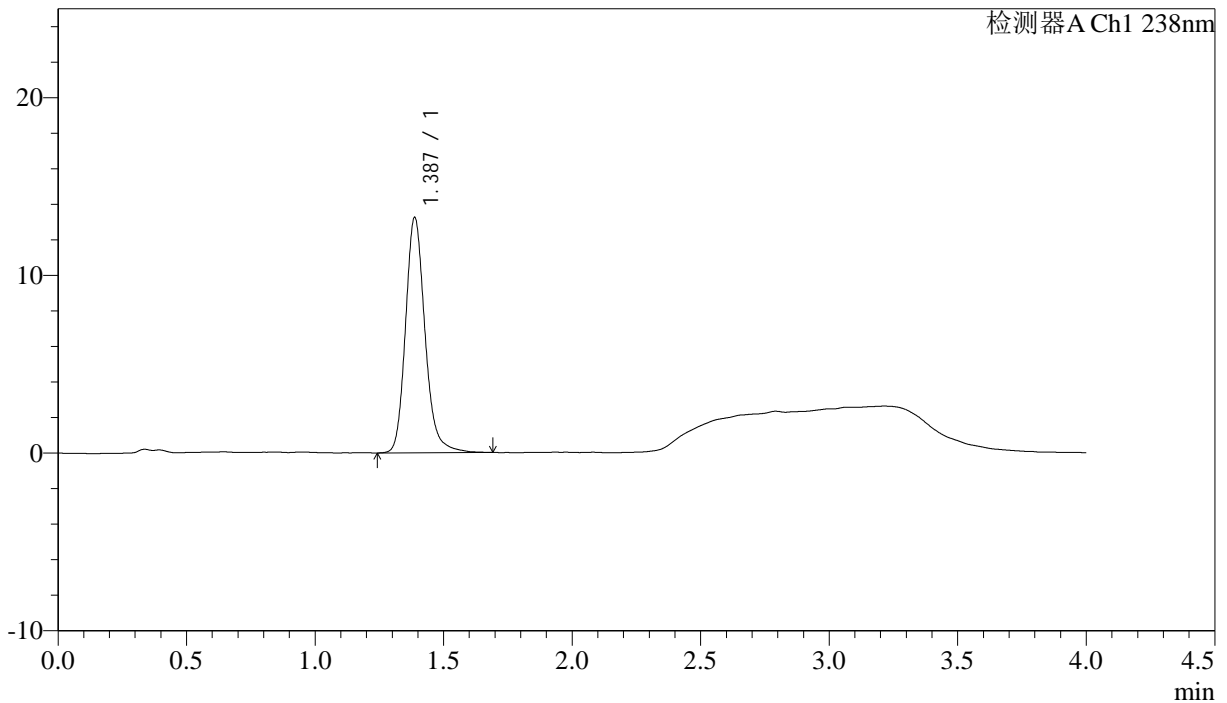
# J339

<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 - 18-7/29-2346-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:52:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:12              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

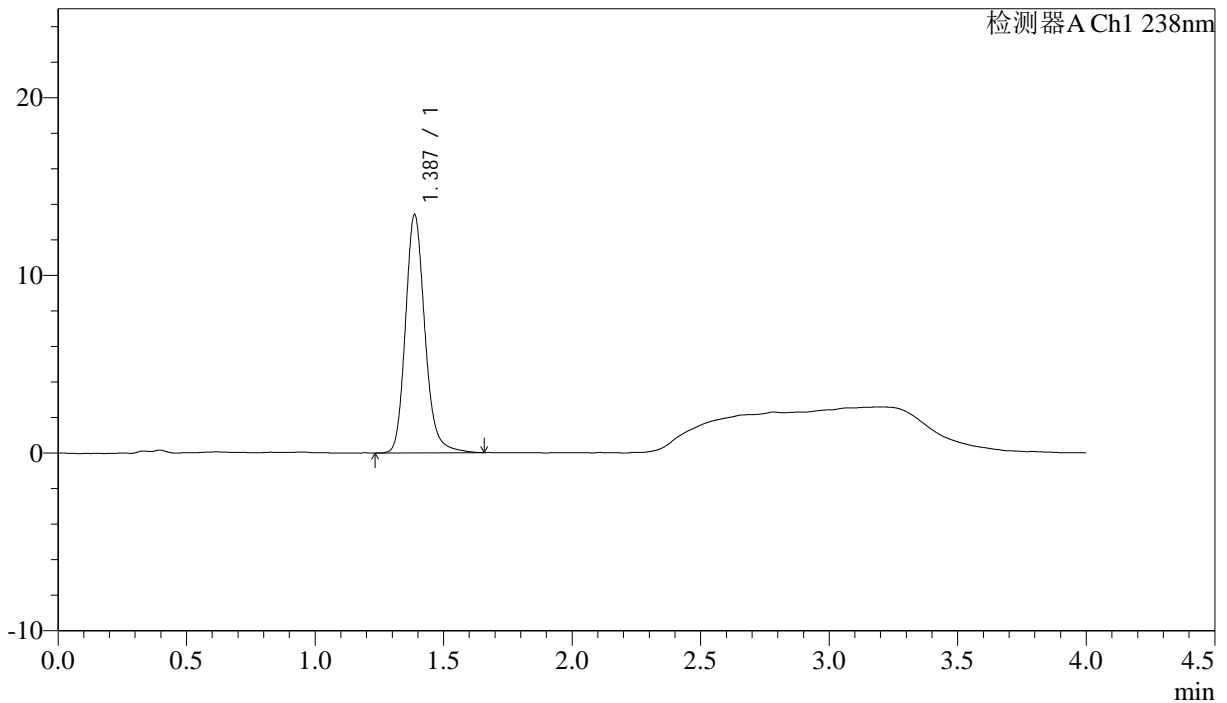
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	69753	100.000	13239	1693	1.182	--
总计		69753	100.000	13239			

## &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 - 18-7/29-2347-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:56:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:15 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

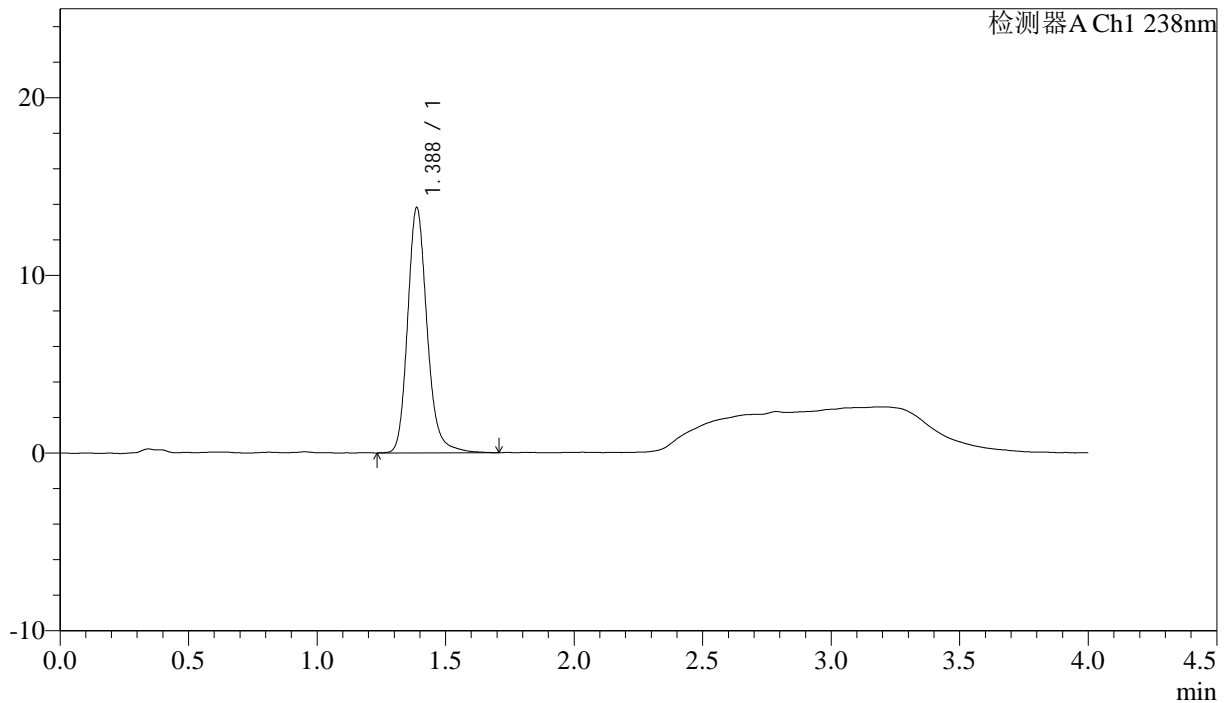
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	70576	100.000	13399	1691	1.182	--
总计		70576	100.000	13399			

## &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 - 18-7/29-2348-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:00:49                            实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:17                    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

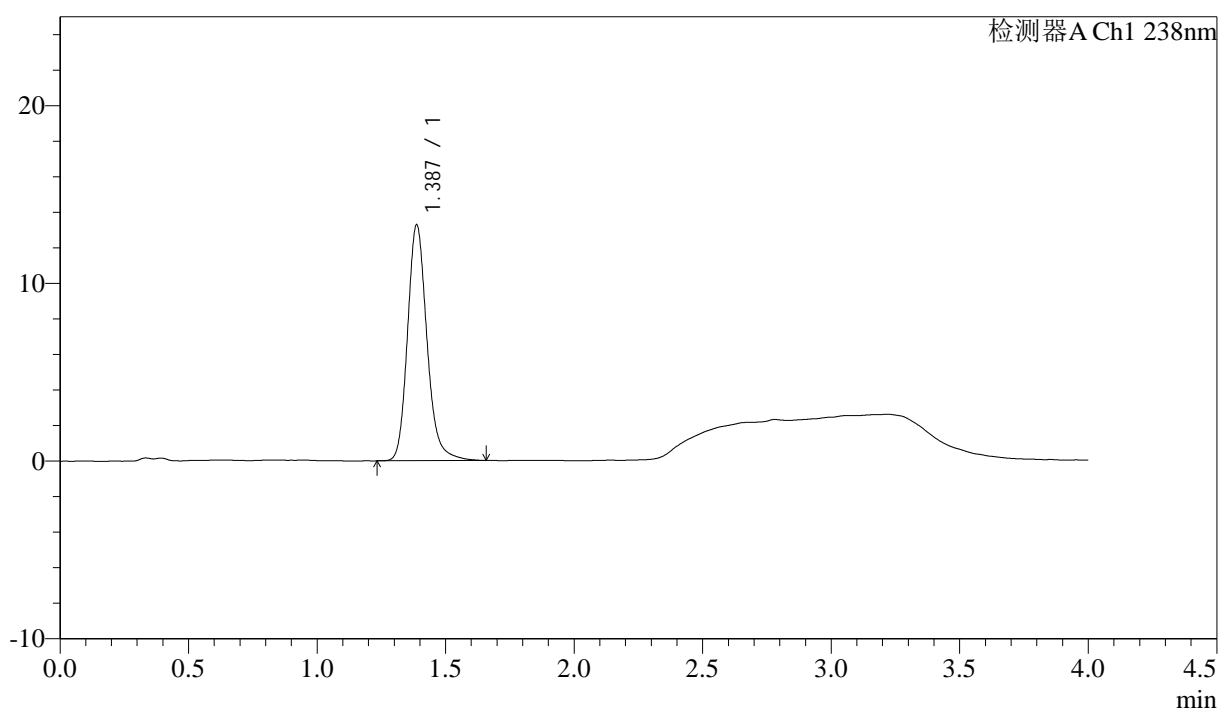
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	72696	100.000	13796	1693	1.183	--
总计		72696	100.000	13796			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2349-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:05:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:20 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

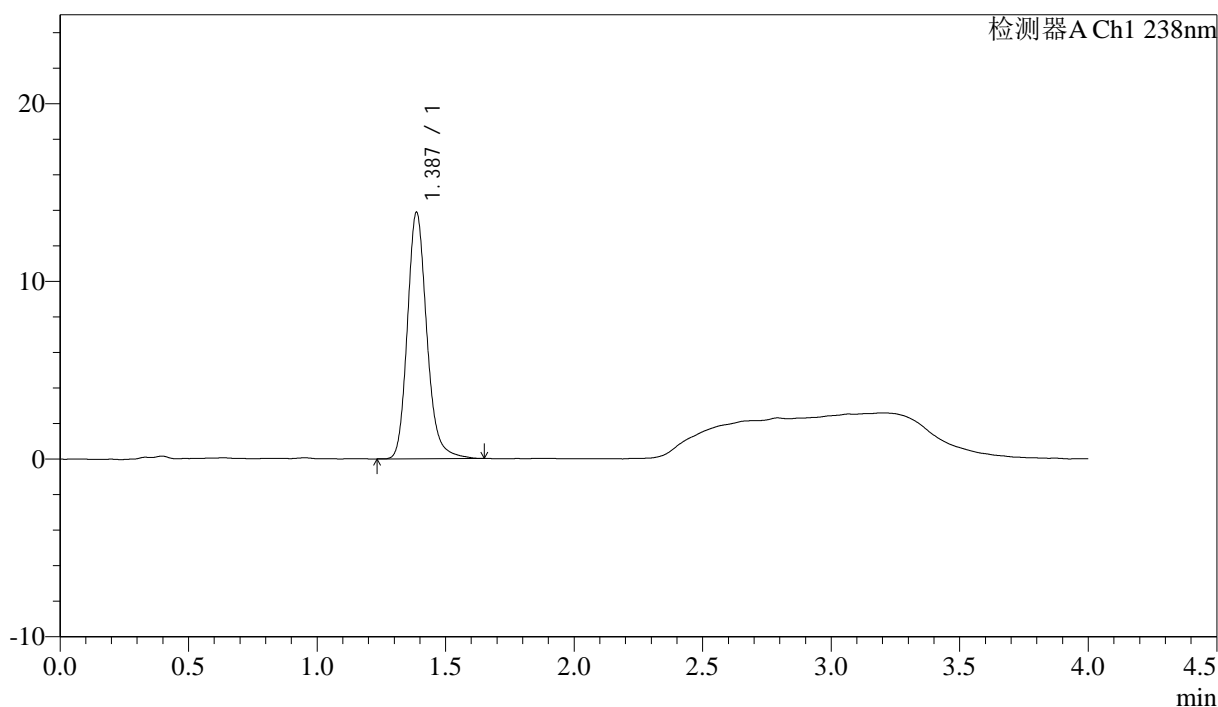
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	69848	100.000	13268	1691	1.188	--
总计		69848	100.000	13268			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2350-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:09:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:22      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

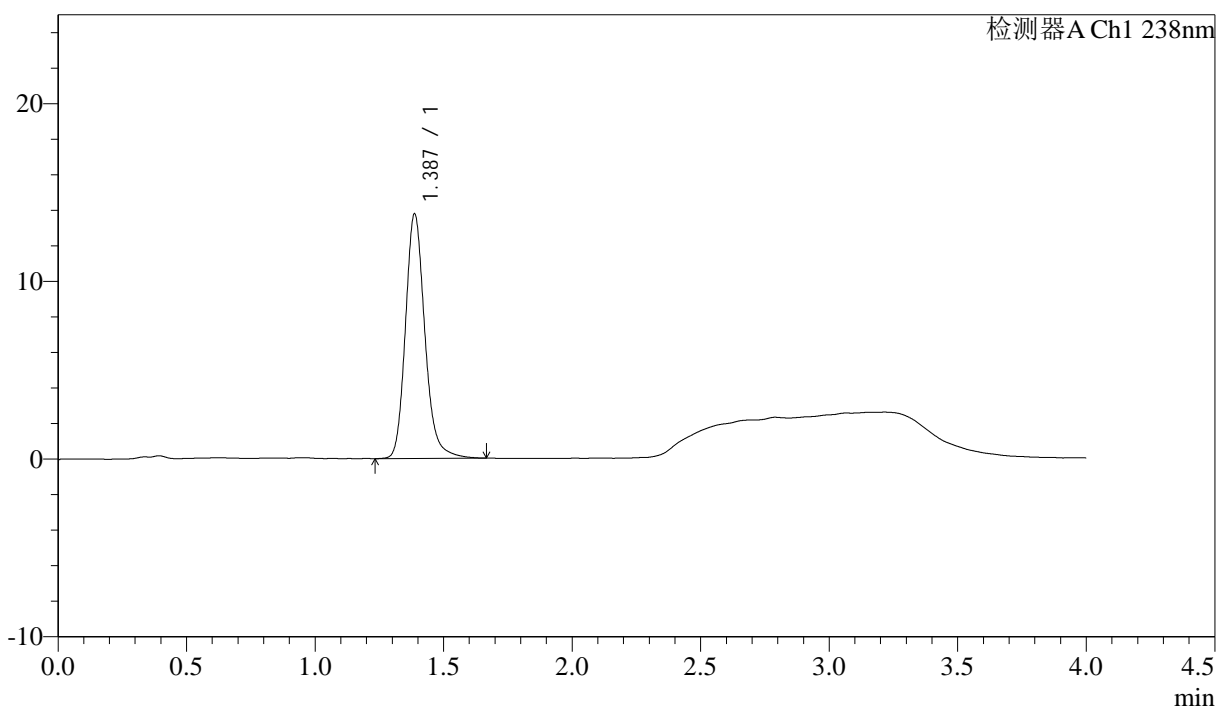
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	72749	100.000	13846	1693	1.187	--
总计		72749	100.000	13846			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2351-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 23:14:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:25 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	1.387	72367	100.000	13752	1694	1.187	--
总计		72367	100.000	13752			



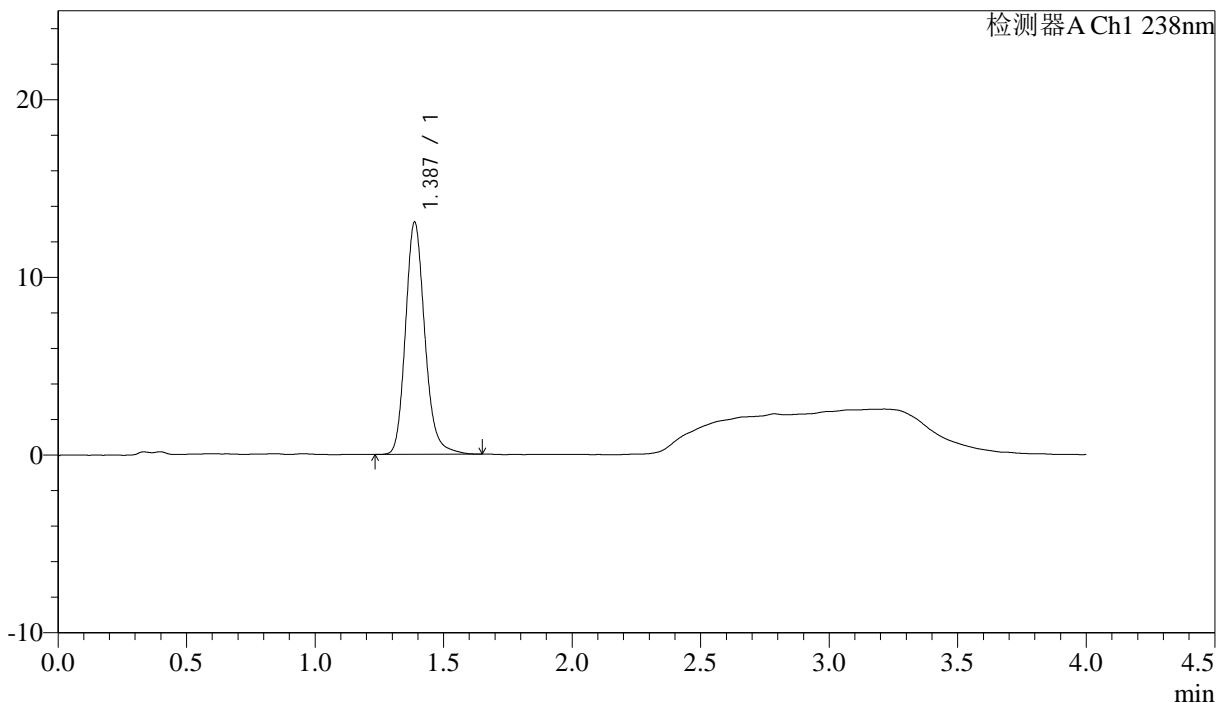
# J339

## <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 - 18-7/29-2352-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:18:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

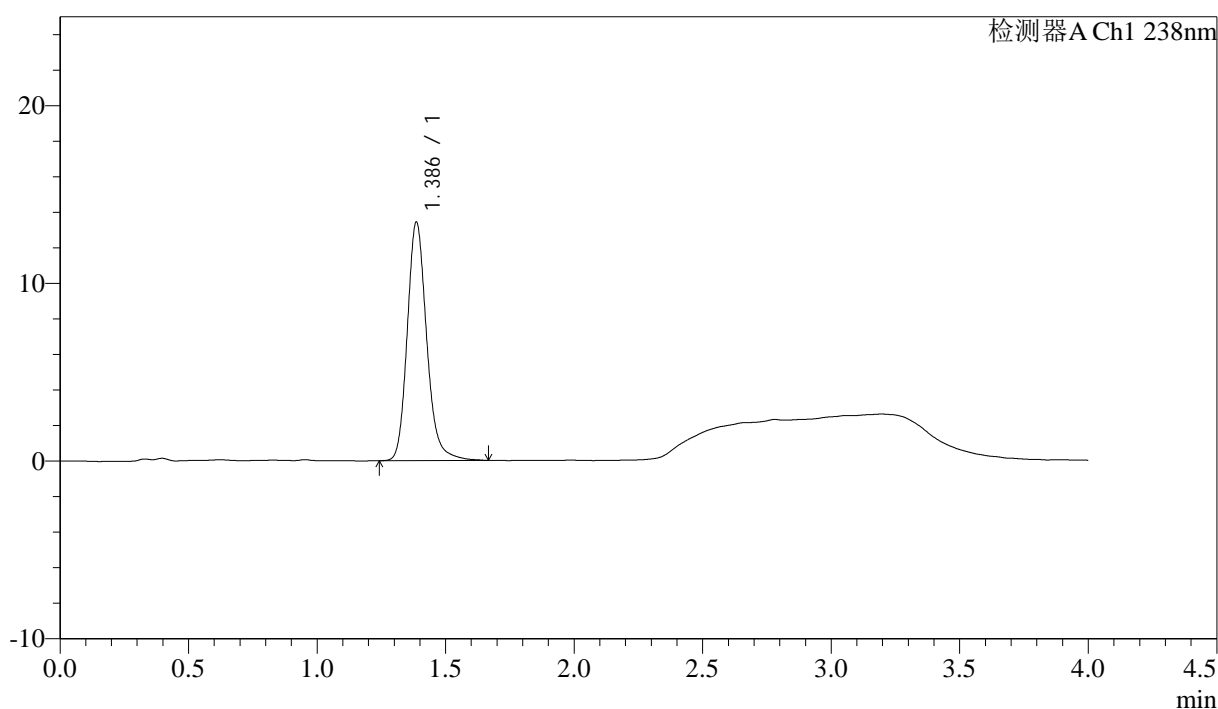
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	68319	100.000	13060	1698	1.178	--
总计		68319	100.000	13060			

## &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 - 18-7/29-2353-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:22:48                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:30                      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	1.386	70588	100.000	13392	1691	1.184	--
总计		70588	100.000	13392			

## &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°C

波长: 238nm

数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2354-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-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: 2026/04/20 23:27:13

实验者: jiangjinwei

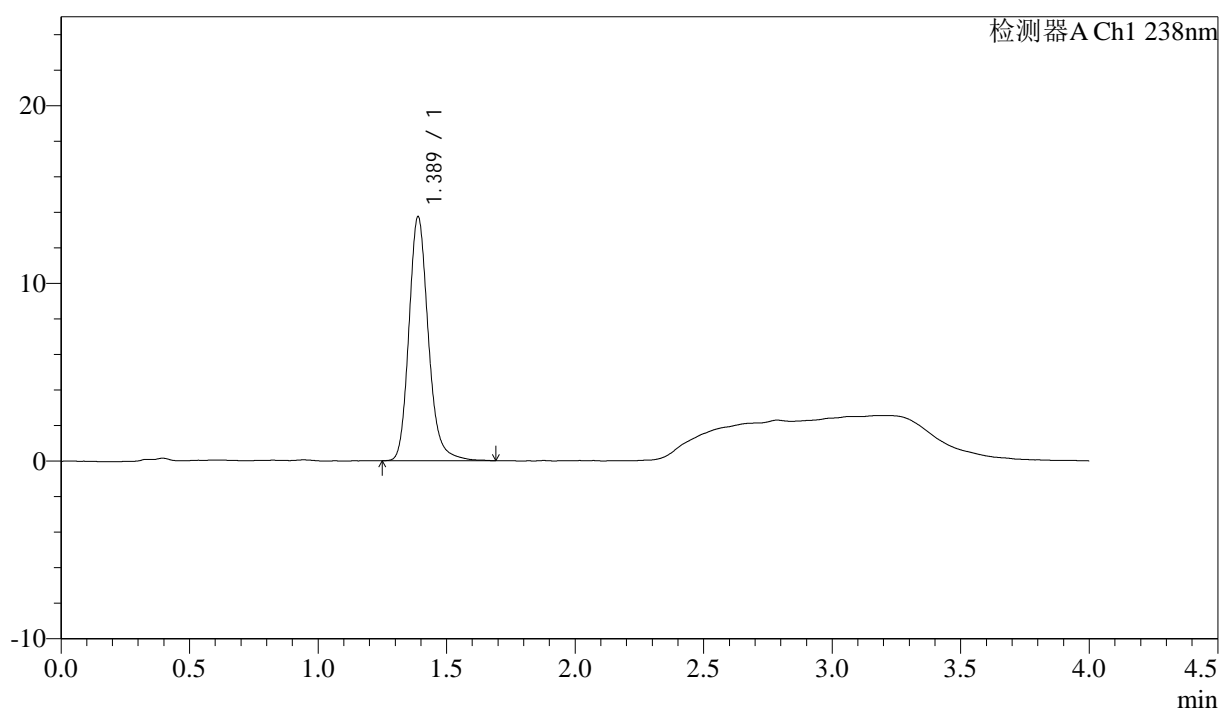
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:33

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	1.389	72183	100.000	13734	1702	1.188	--
总计		72183	100.000	13734			



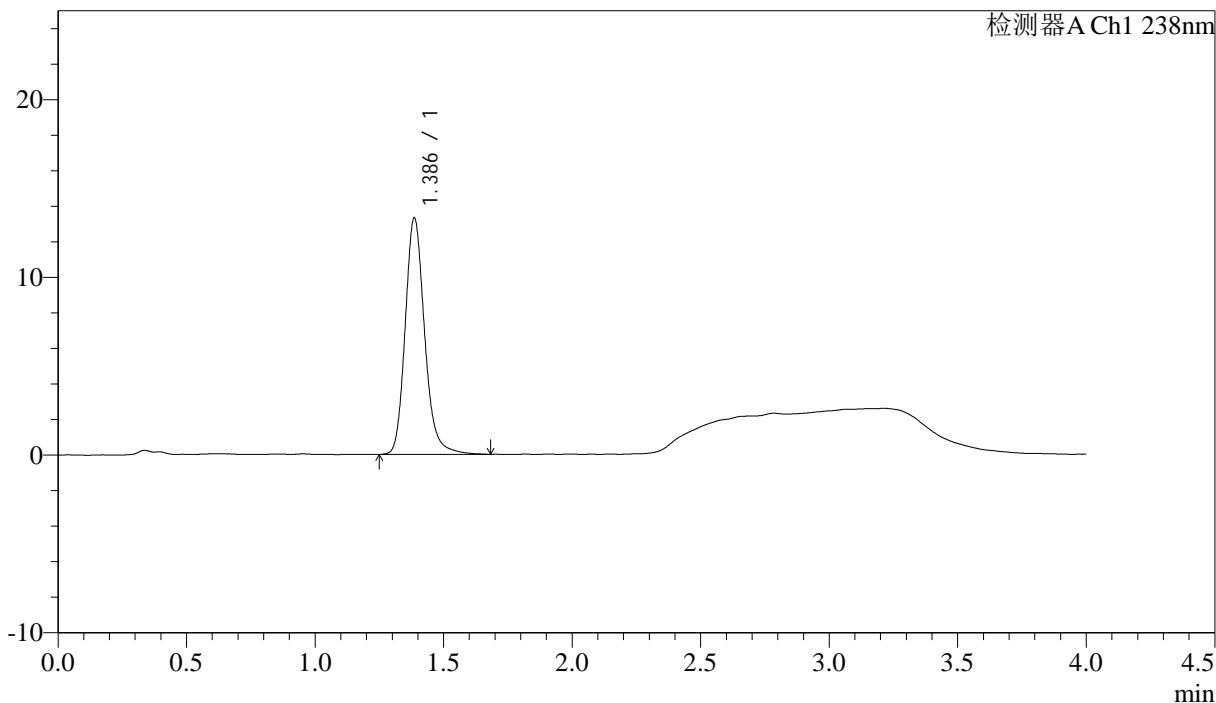
# J339

## <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 - 18-7/29-2355-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 23:31:38      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:35      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

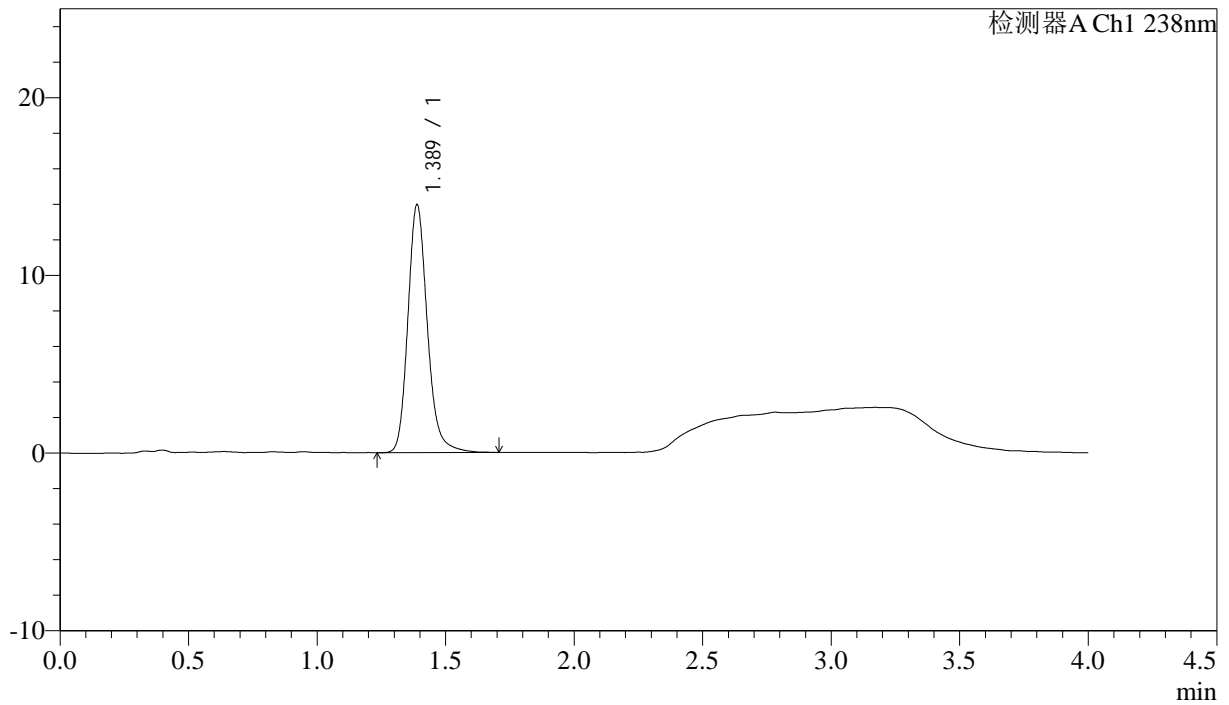
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	70051	100.000	13279	1694	1.187	--
总计		70051	100.000	13279			

## &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 - 18-7/29-2356-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:36:01    实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:38                                      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	1.389	73582	100.000	13956	1691	1.188	--
总计		73582	100.000	13956			



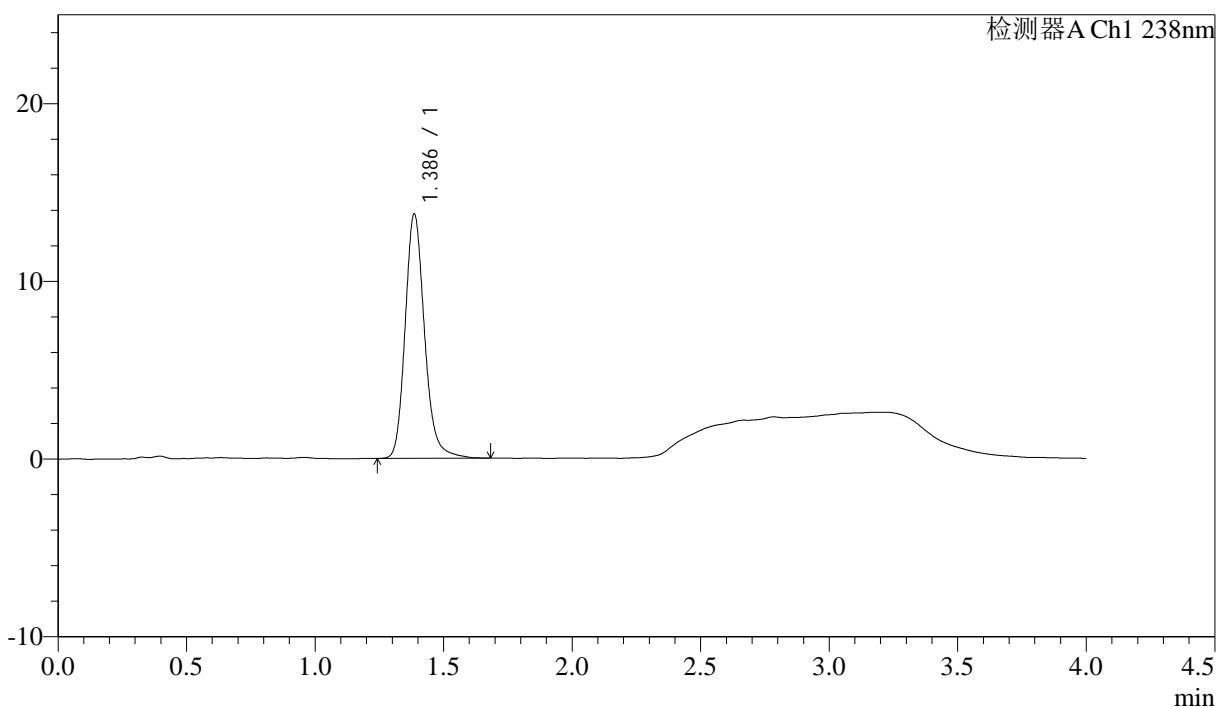
# J339

## <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 - 18-7/29-2357-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:40:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:41              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	72161	100.000	13704	1694	1.185	--
总计		72161	100.000	13704			



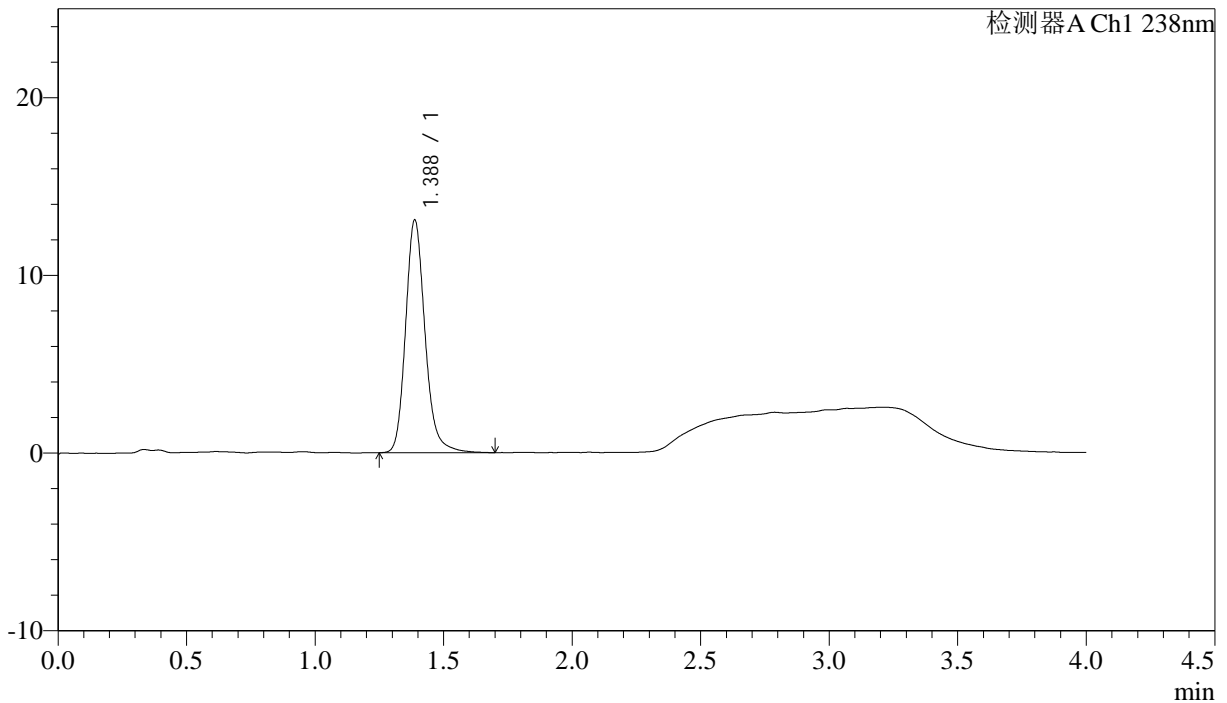
# J339

## <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 - 18-7/29-2358-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:44:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:43                              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	1.388	69068	100.000	13100	1693	1.185	--
总计		69068	100.000	13100			



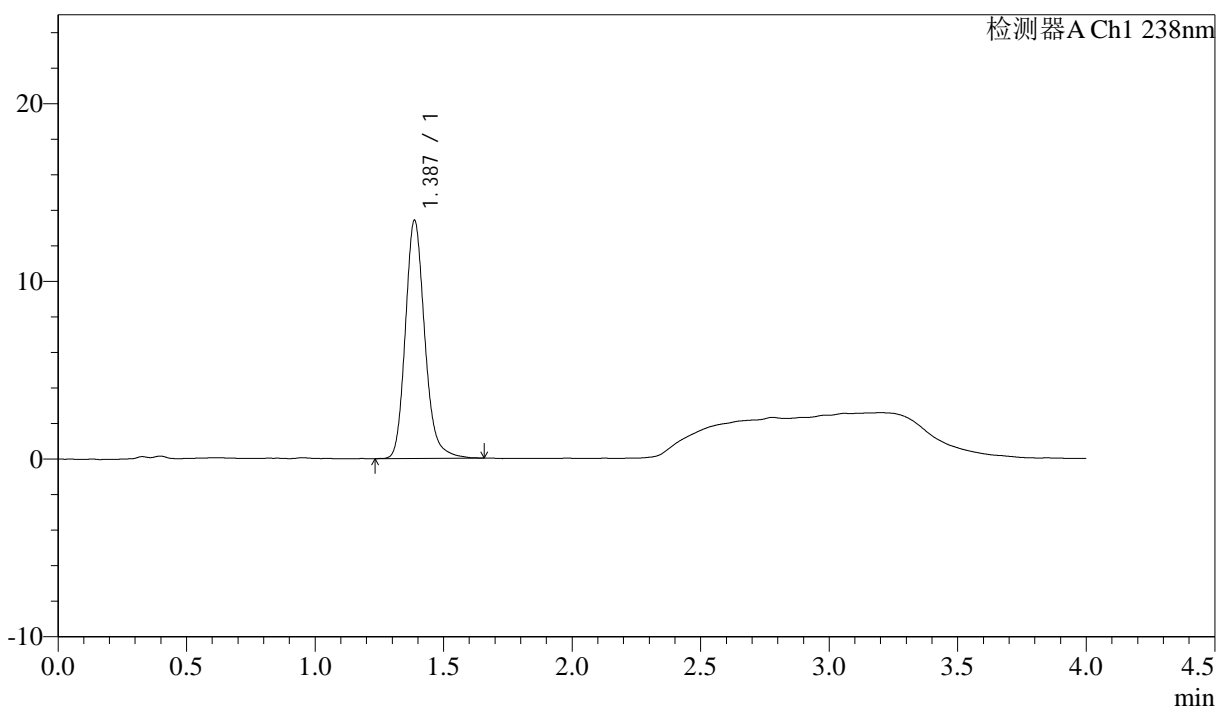
# J339

## <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 - 18-7/29-2359-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 23:49:15                                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:46                              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	70315	100.000	13383	1690	1.185	--
总计		70315	100.000	13383			



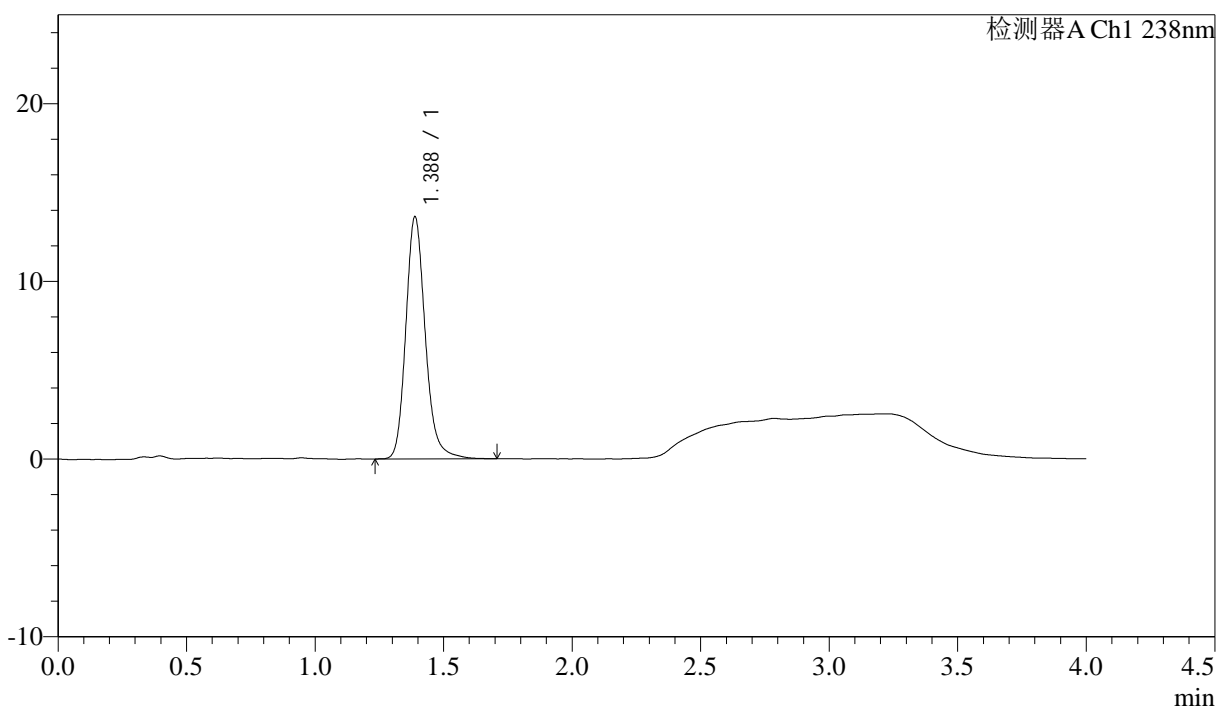
# J339

## <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 - 18-7/29-2360-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:53:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:48              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	1.388	71802	100.000	13630	1693	1.185	--
总计		71802	100.000	13630			



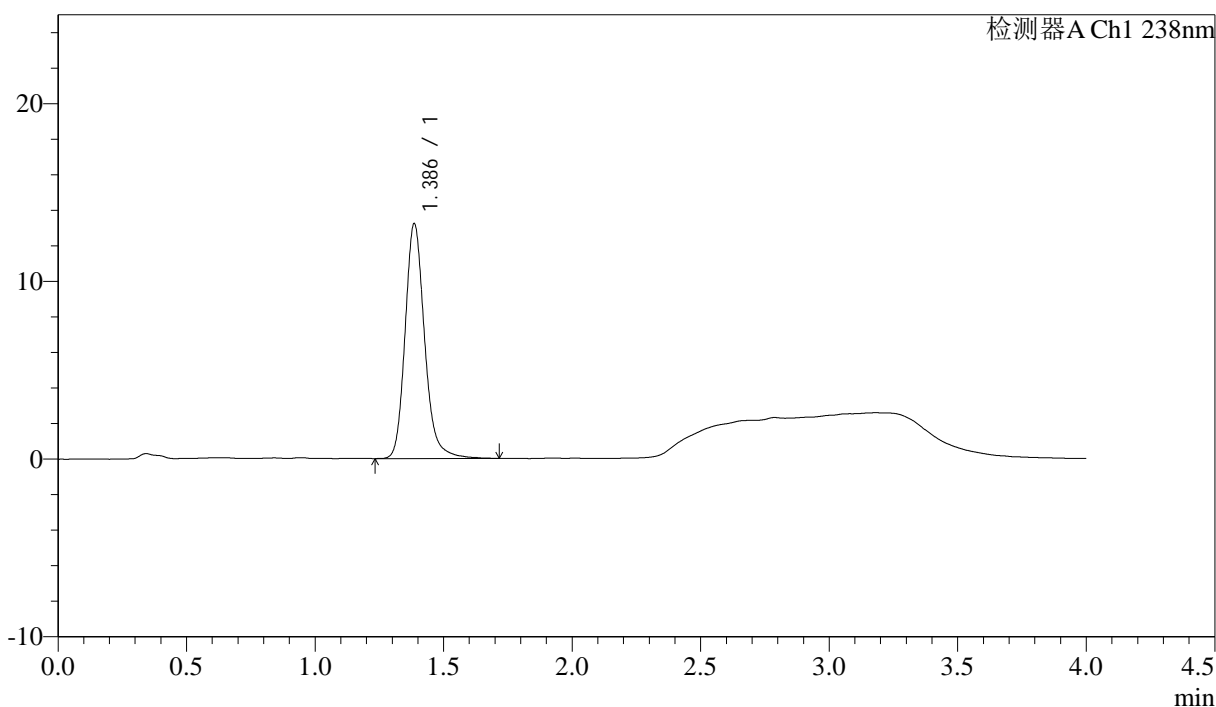
# J339

### <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 - 18-7/29-2361-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:58:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

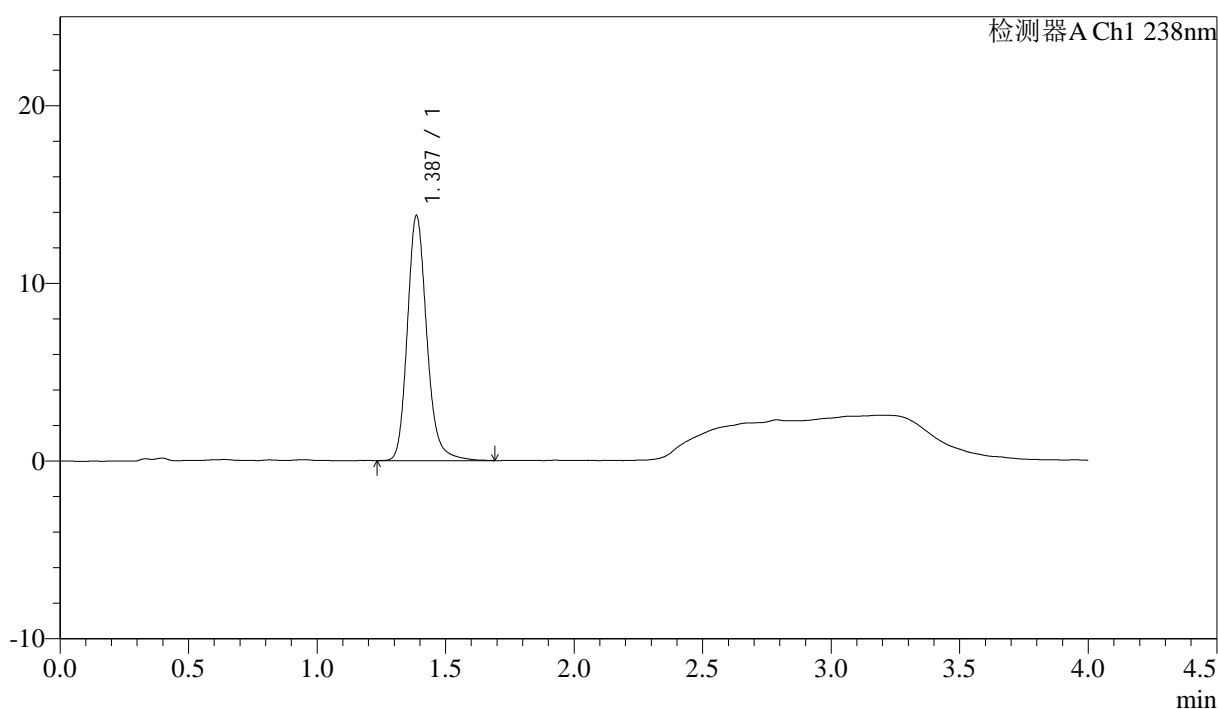
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	69733	100.000	13180	1689	1.188	--
总计		69733	100.000	13180			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2362-3 - zzp-6041501p-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 - 20260420-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 00:02:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:54 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	1.387	72638	100.000	13767	1692	1.185	--
总计		72638	100.000	13767			



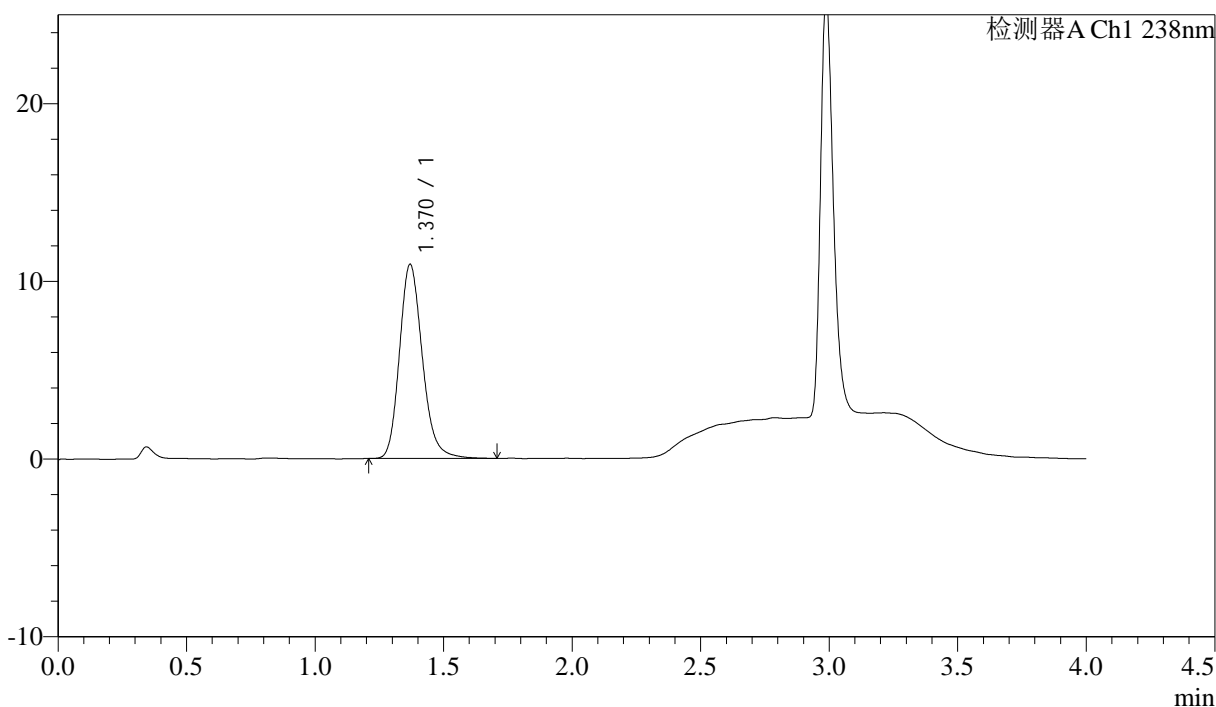
# J339

## <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 - 18-7/29-2363-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-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 00:06:51                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:57                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	1.370	67731	100.000	10915	1170	1.194	--
总计		67731	100.000	10915			



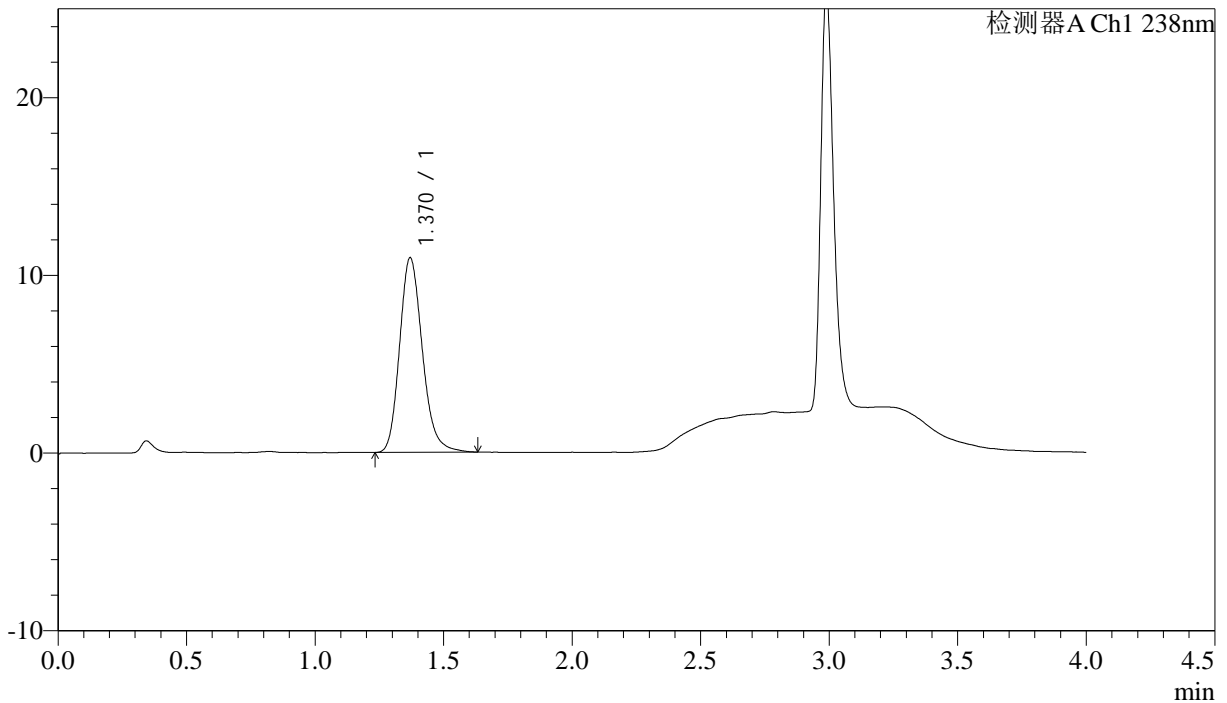
# J339

### <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 - 18-7/29-2364-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-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 00:11:16                        实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:59                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	1.370	67515	100.000	10946	1179	1.199	--
总计		67515	100.000	10946			



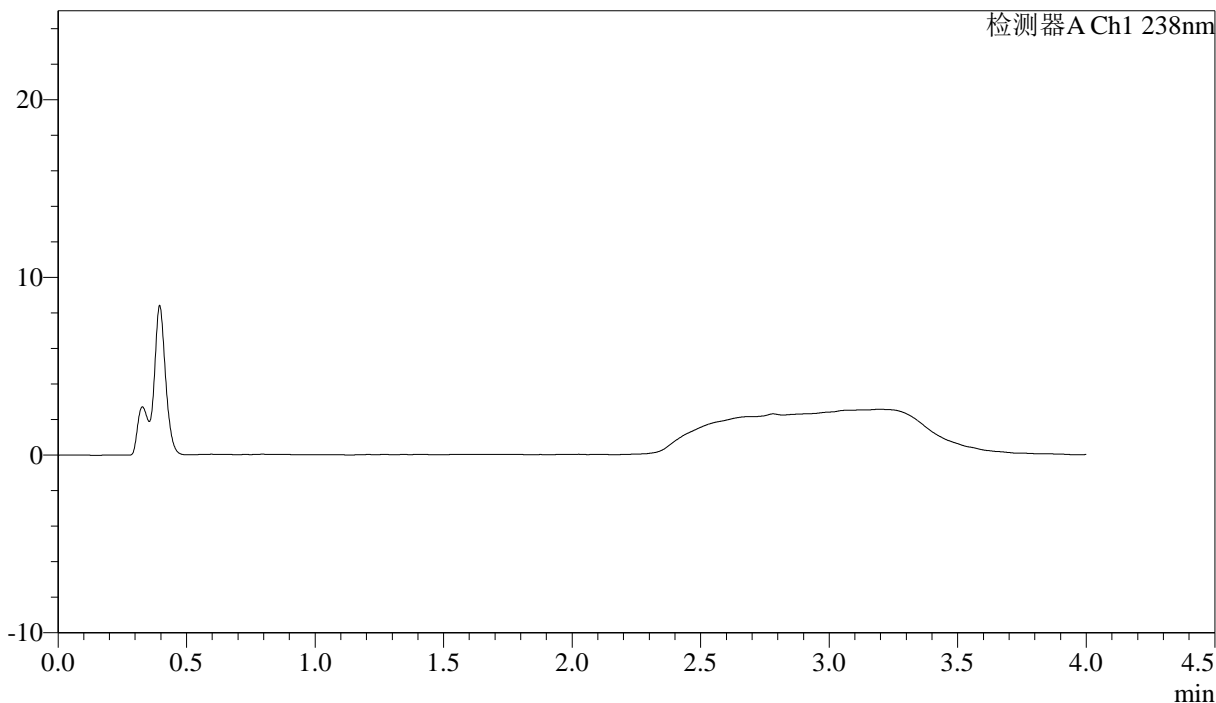
# J339

## <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 - 18-7/29-2365-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:15:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

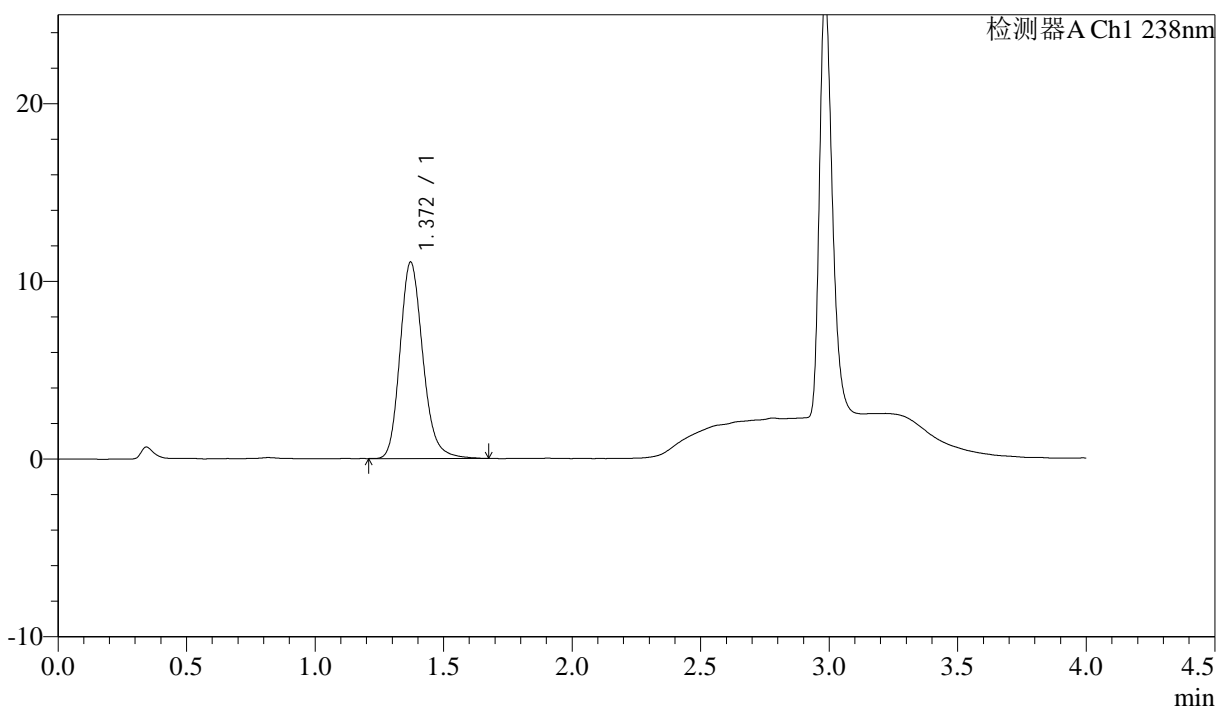
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <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 - 18-7/29-2366-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/21 00:20:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:04	
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	68272	100.000	11057	1180	1.192	--
总计		68272	100.000	11057			



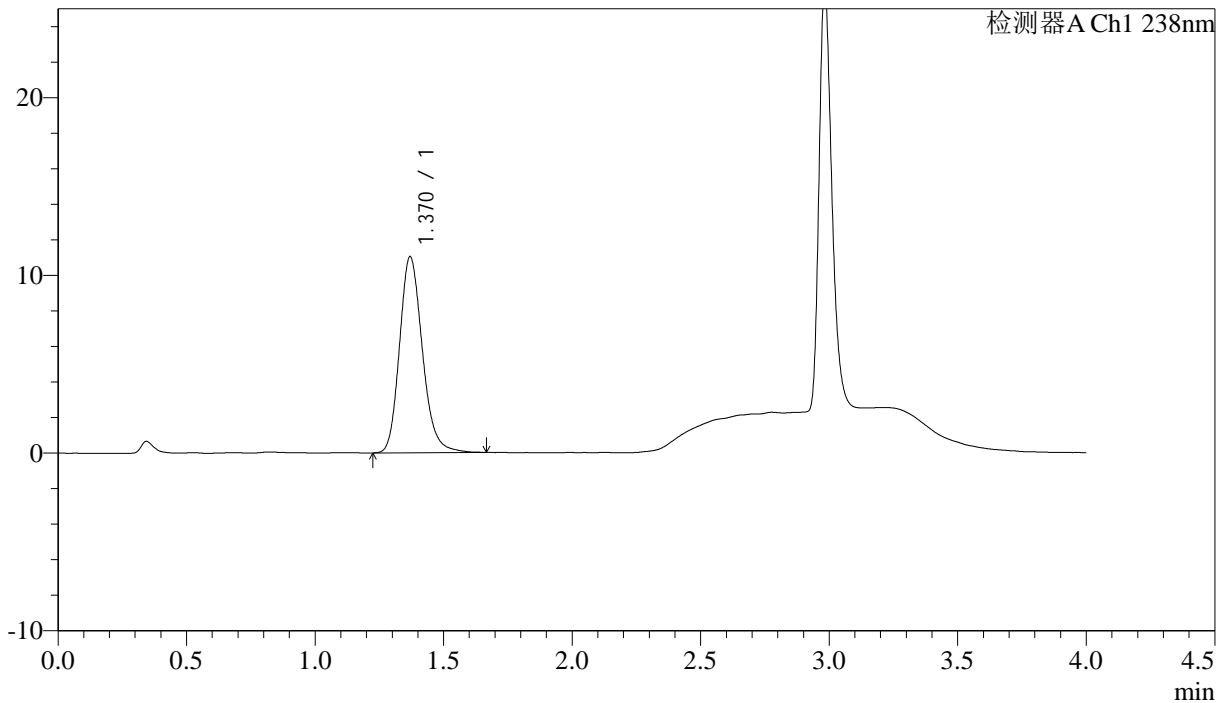
# J339

## <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 - 18-7/29-2367-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 00:24:24                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:07                      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	1.370	68222	100.000	11028	1172	1.194	--
总计		68222	100.000	11028			



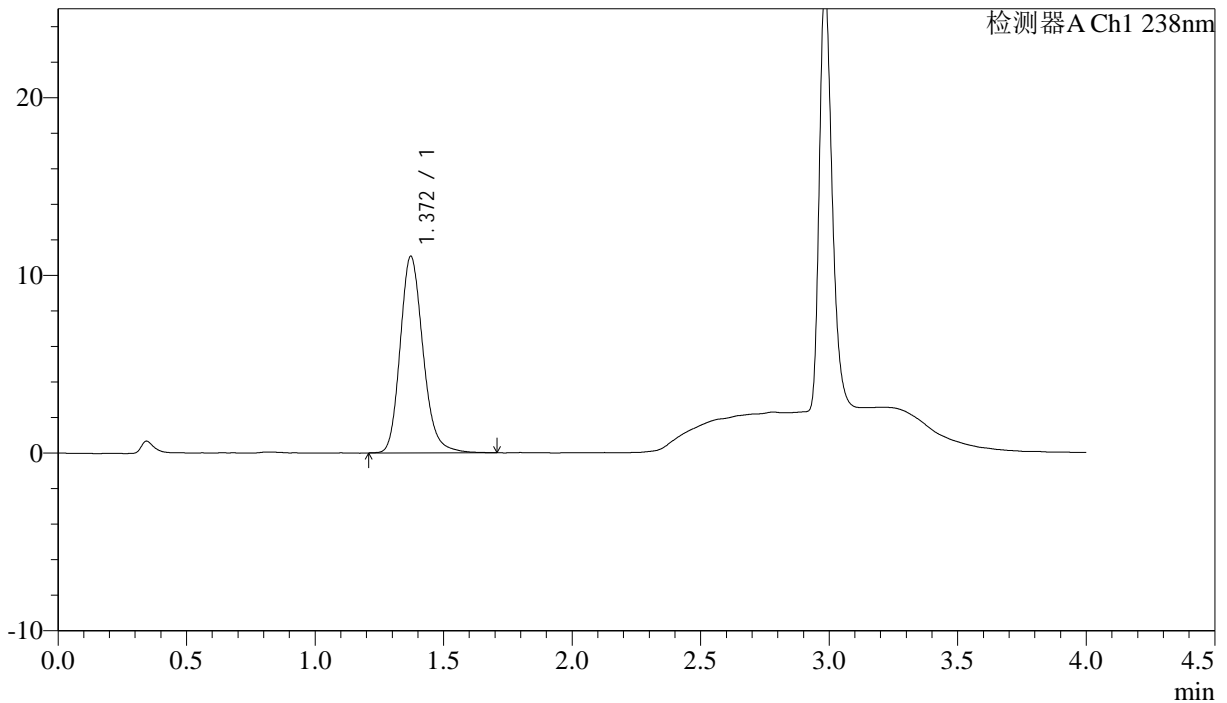
# J339

## <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 - 18-7/29-2368-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 00:28:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:10 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	1.372	68500	100.000	11073	1178	1.192	--
总计		68500	100.000	11073			



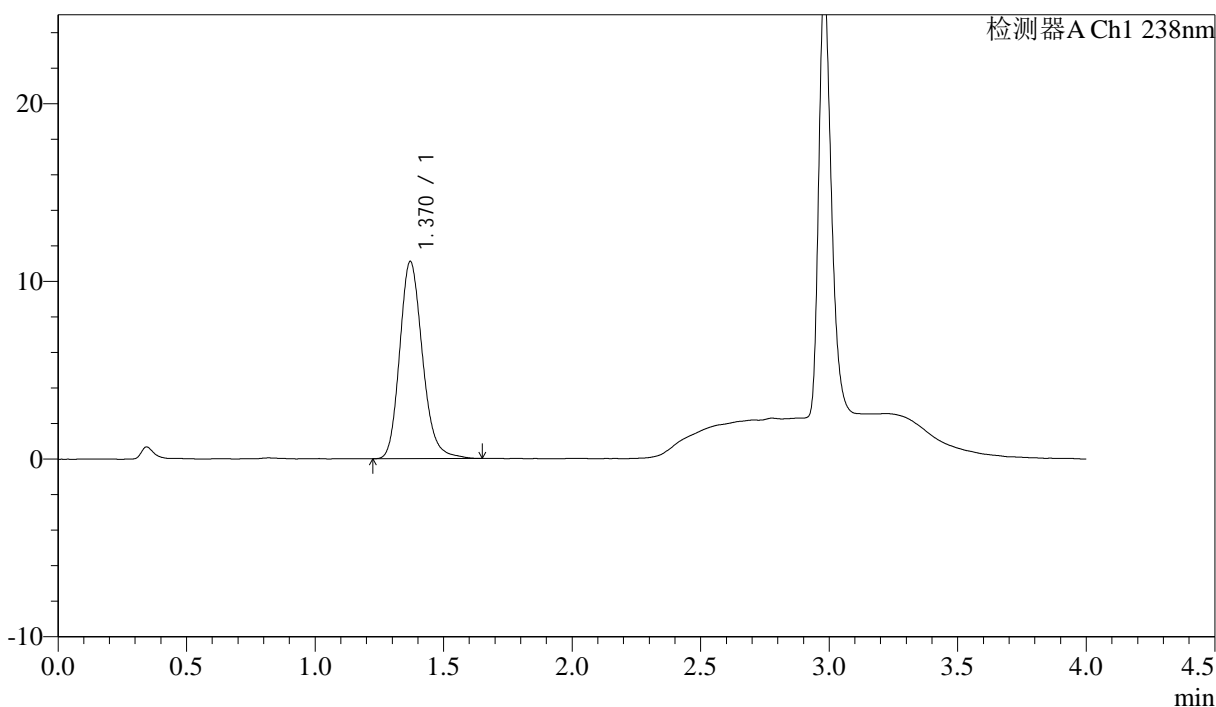
# J339

## <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 - 18-7/29-2369-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 00:33:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:12      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	1.370	68438	100.000	11099	1182	1.191	--
总计		68438	100.000	11099			



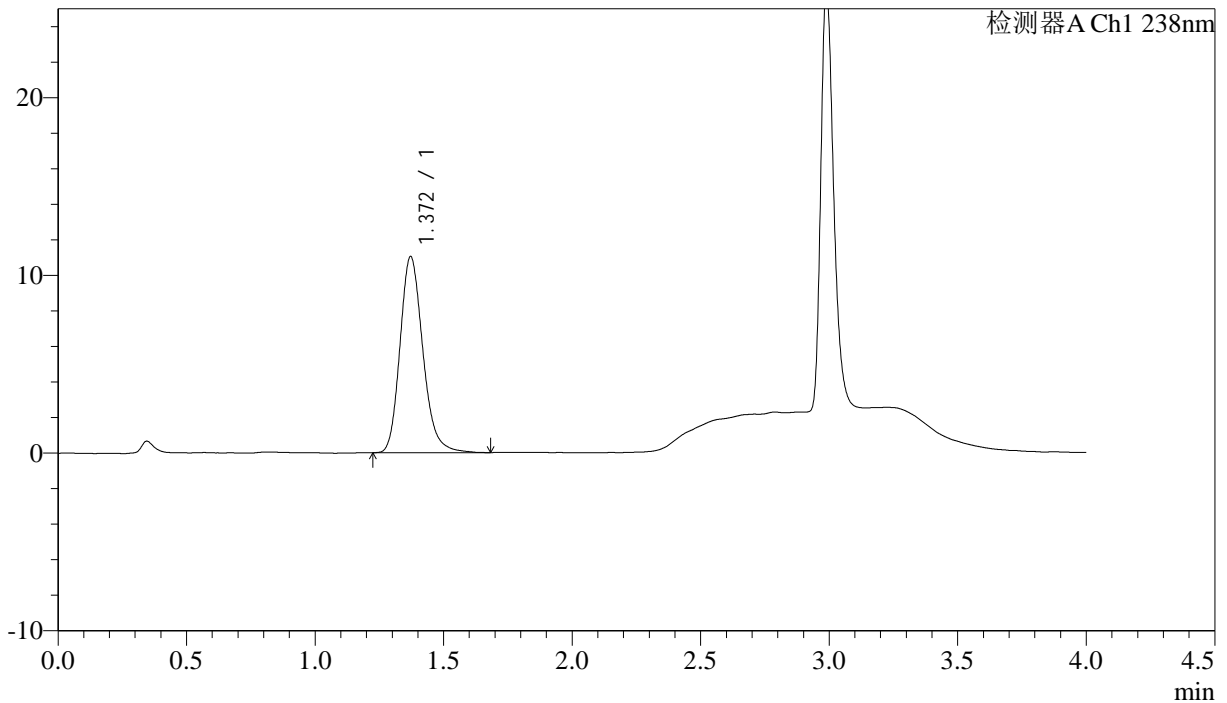
J339

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2370-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-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 00:37:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:15 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	1.372	68421	100.000	11051	1179	1.202	--
总计		68421	100.000	11051			



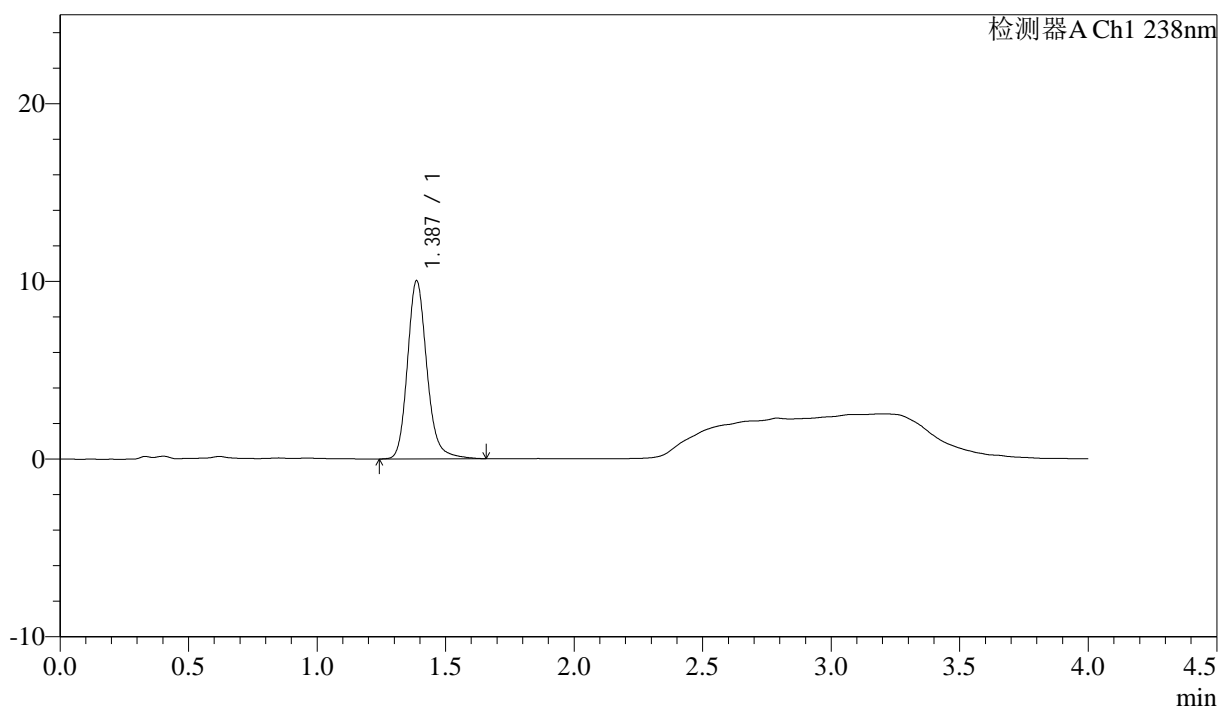
## J339

## &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 - 18-7/29-2371-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 00:41:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:17                      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

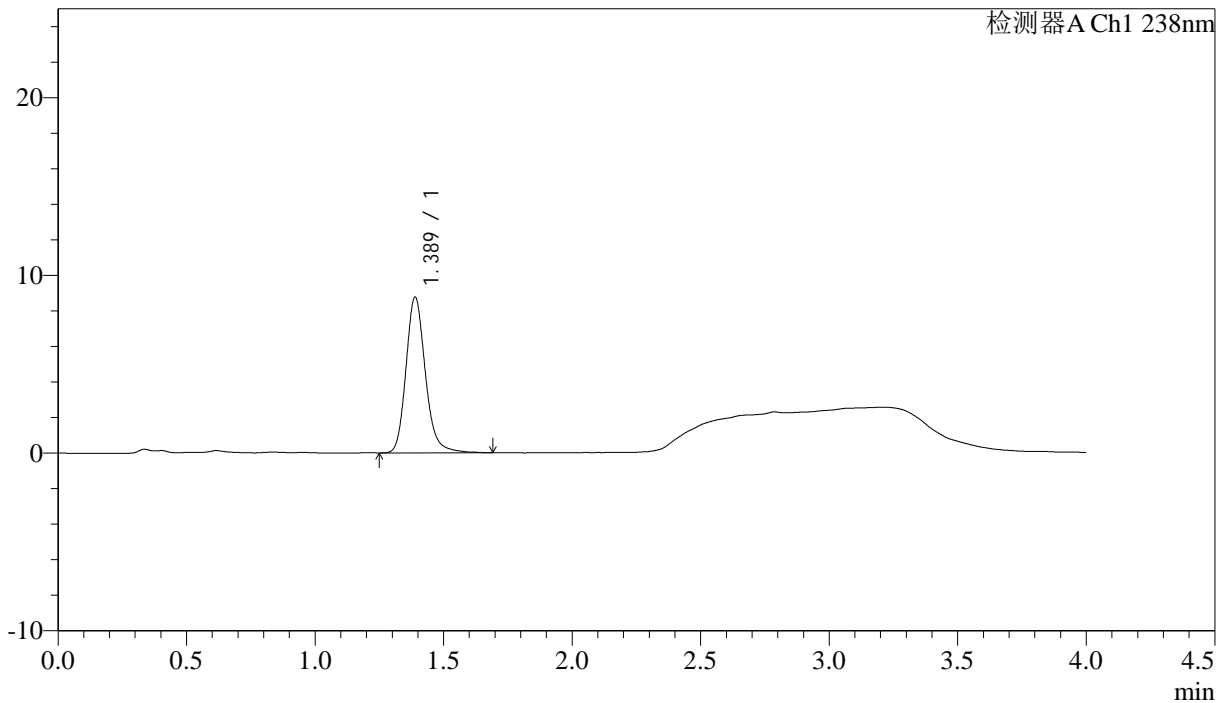
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	52754	100.000	10018	1695	1.178	--
总计		52754	100.000	10018			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2372-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 00:46:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:20 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

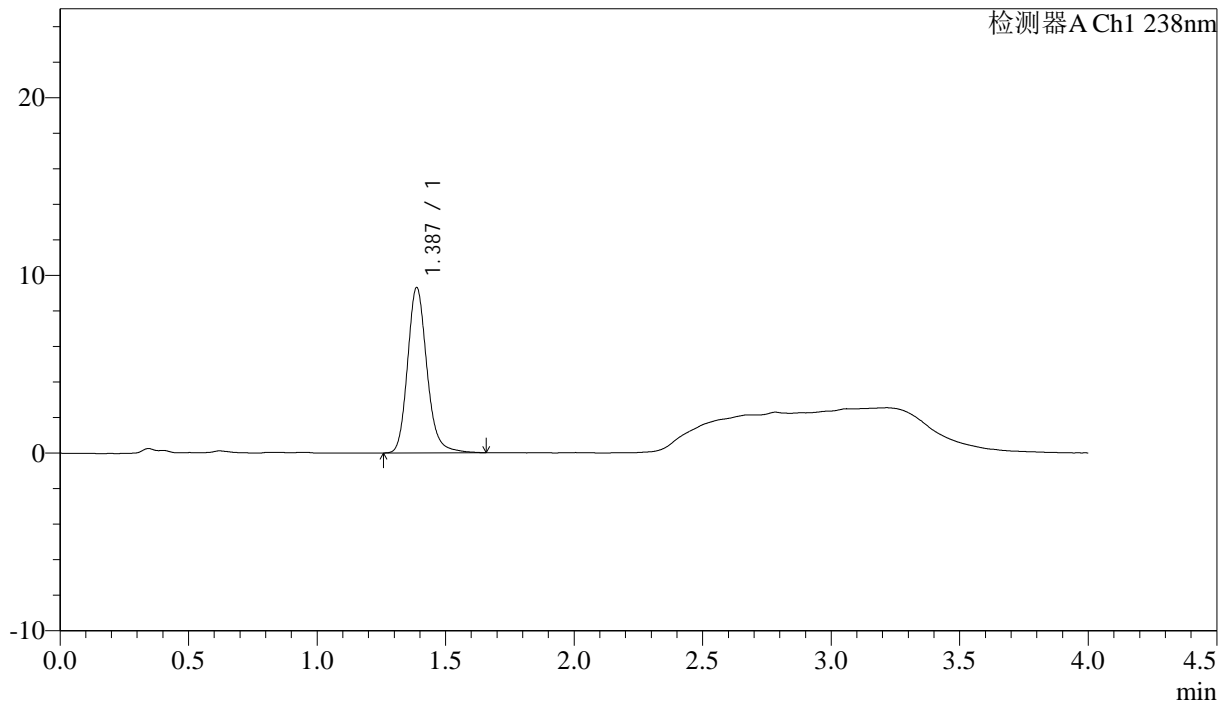
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	46138	100.000	8767	1703	1.188	--
总计		46138	100.000	8767			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2373-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 00:50:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:23 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	1.387	48680	100.000	9302	1699	1.178	--
总计		48680	100.000	9302			



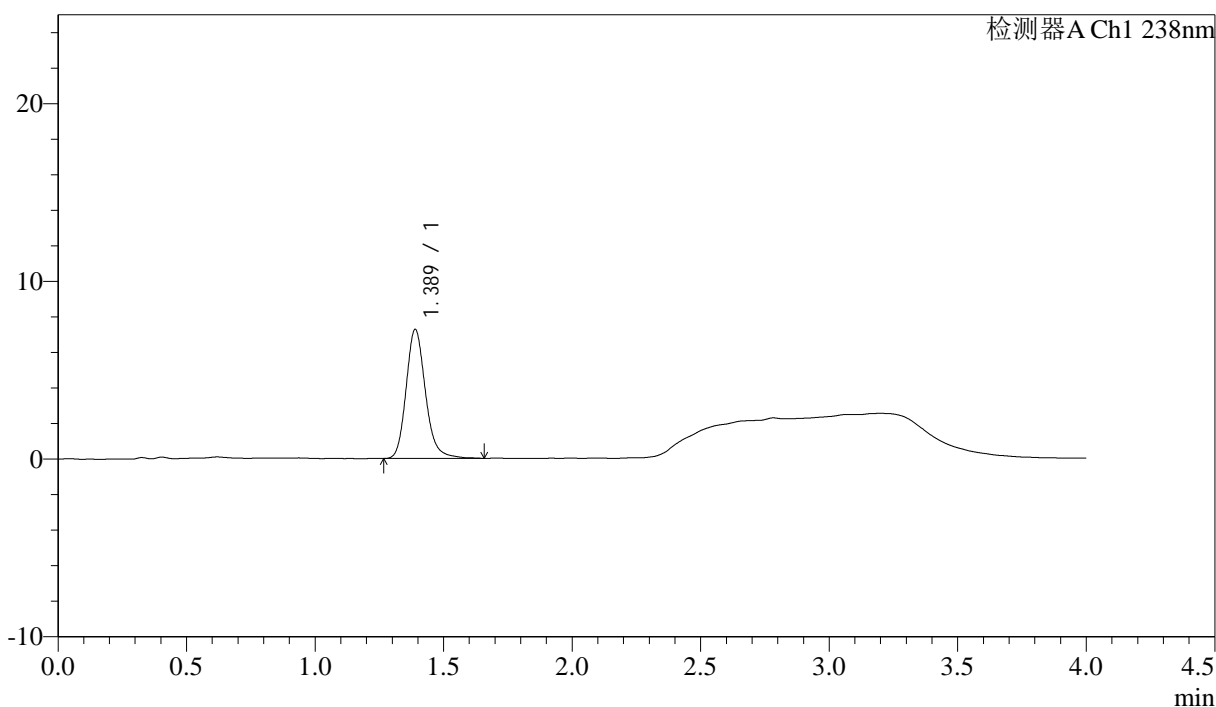
# J339

## <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 - 18-7/29-2374-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-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 00:55:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:26      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	1.389	37967	100.000	7256	1711	1.185	--
总计		37967	100.000	7256			



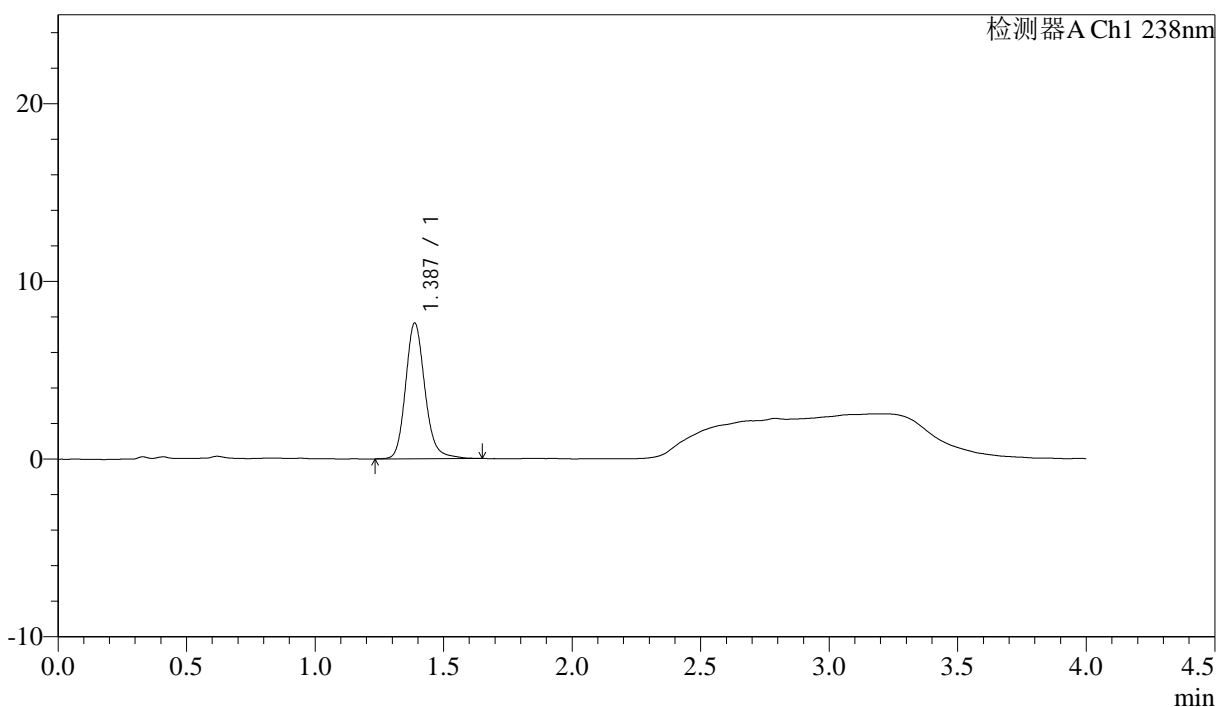
# J339

## <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 - 18-7/29-2375-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 00:59:23                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:30                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

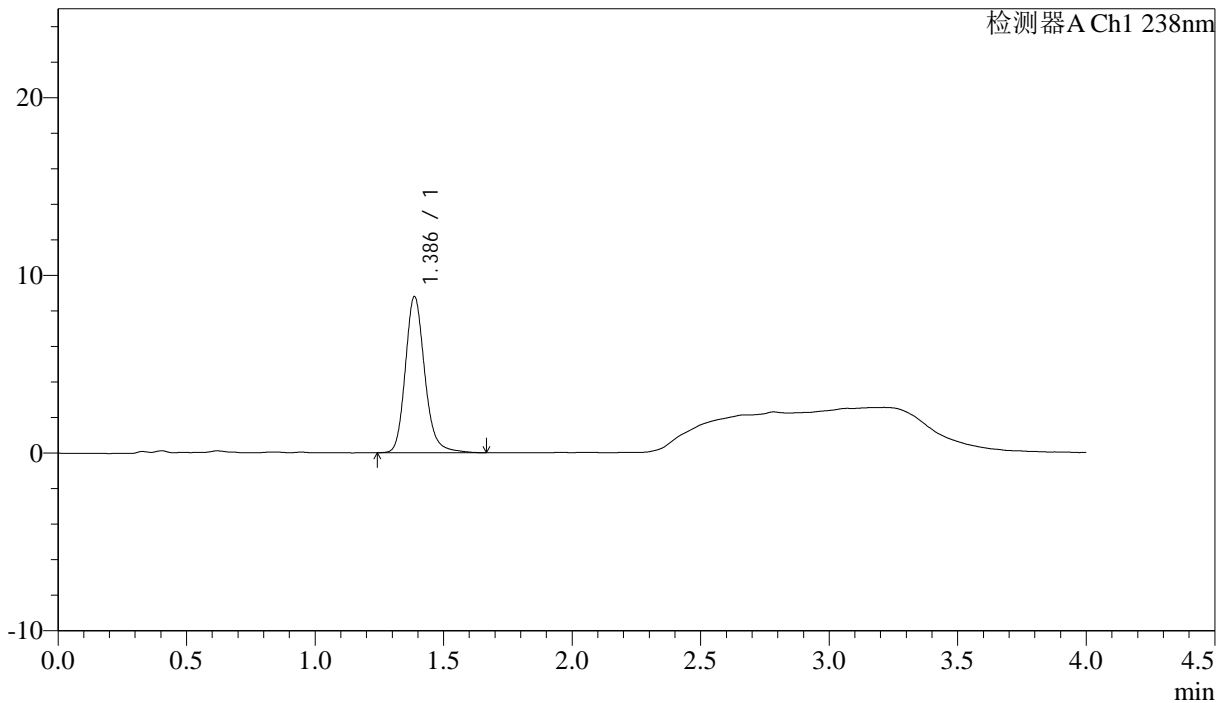
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	40040	100.000	7636	1703	1.170	--
总计		40040	100.000	7636			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2376-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 01:03:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:33 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

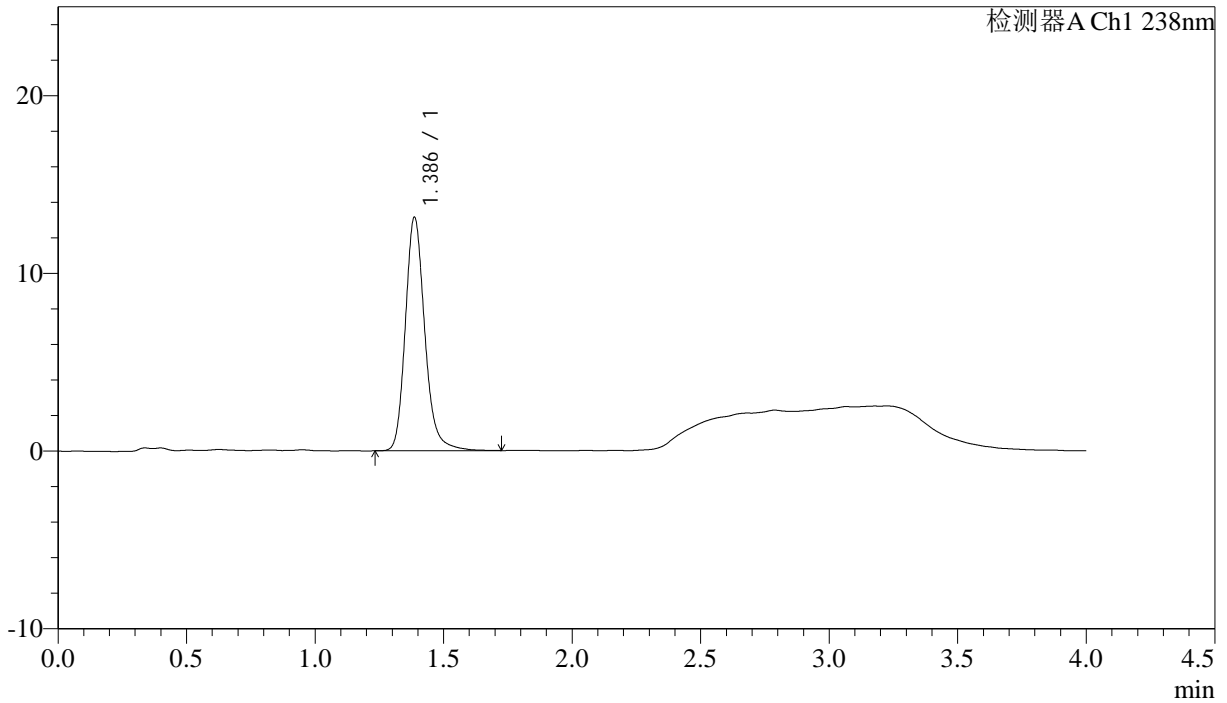
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	46172	100.000	8781	1696	1.184	--
总计		46172	100.000	8781			

## &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 - 18-7/29-2377-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:08:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:36 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	1.386	69078	100.000	13118	1694	1.192	--
总计		69078	100.000	13118			



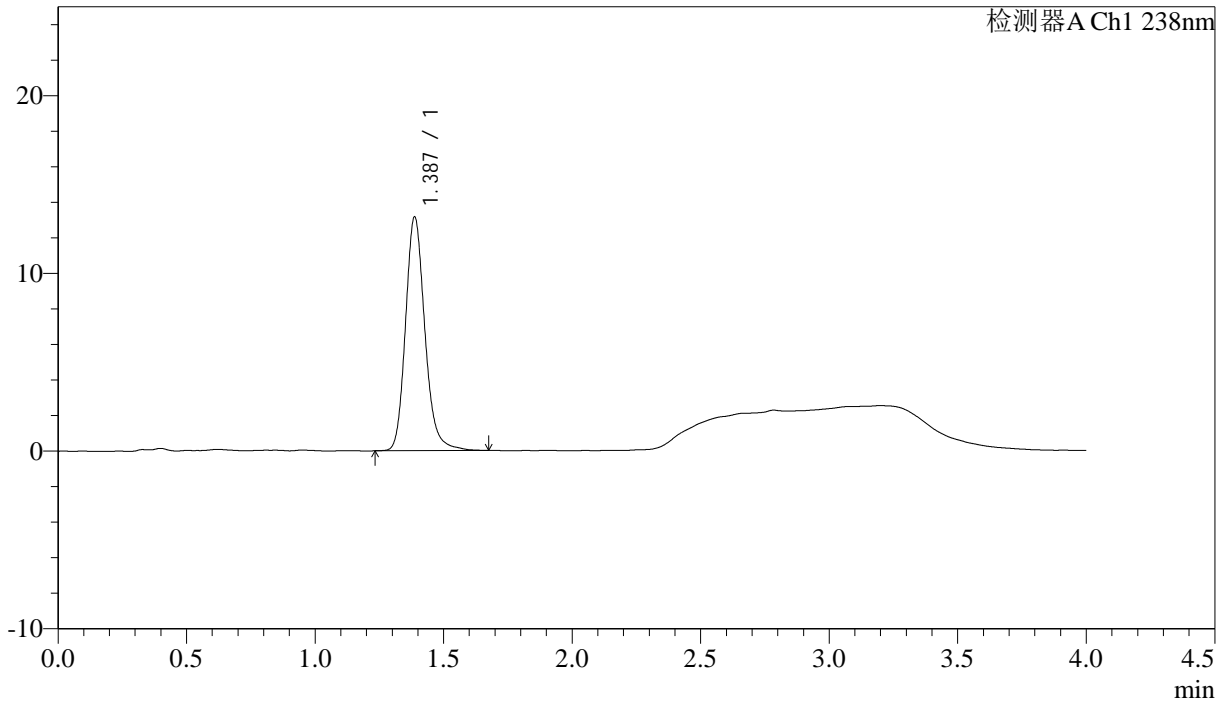
# J339

### <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 - 18-7/29-2378-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 01:12:28    实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:39    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	68836	100.000	13140	1700	1.181	--
总计		68836	100.000	13140			



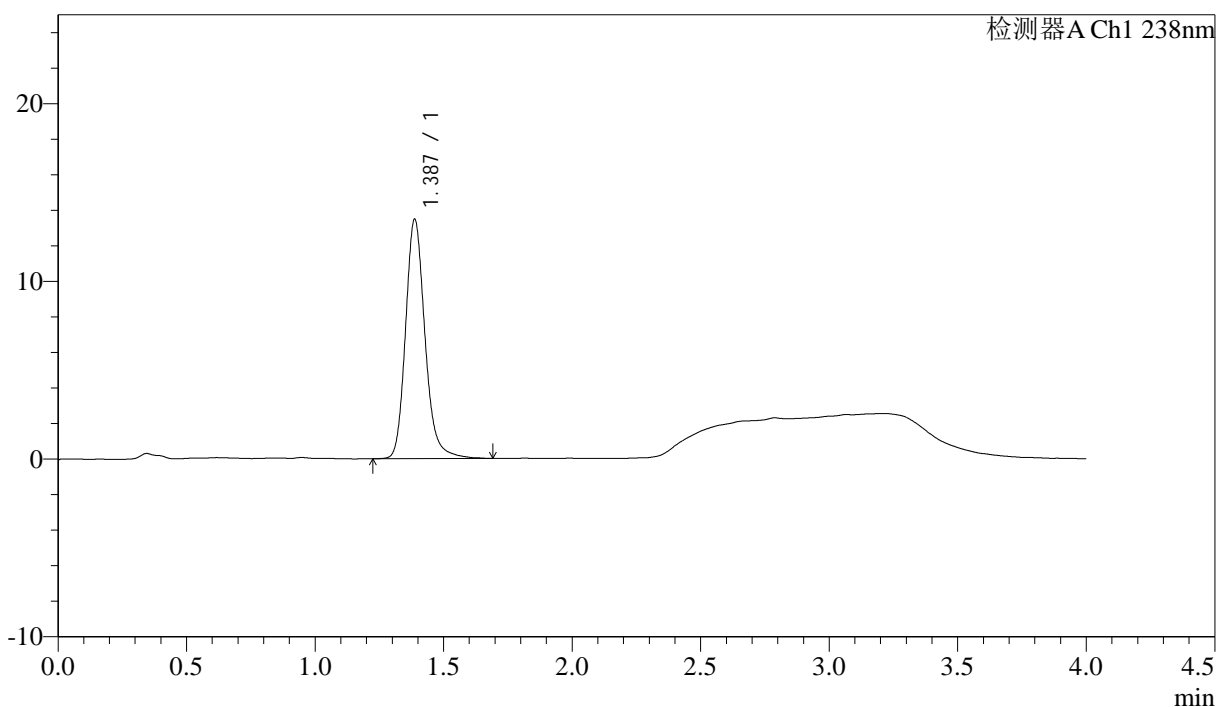
# J339

## <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 - 18-7/29-2379-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 01:16:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

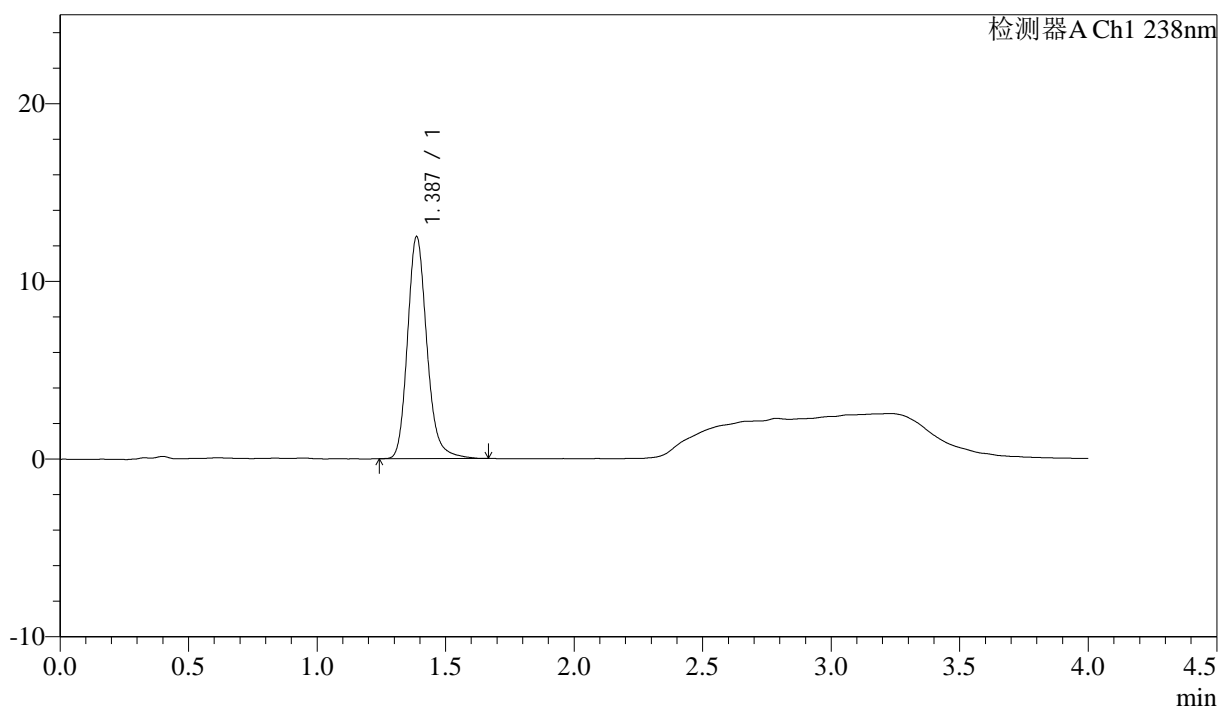
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	70887	100.000	13465	1698	1.189	--
总计		70887	100.000	13465			

## &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 - 18-7/29-2380-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:21:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:46      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	1.387	65580	100.000	12486	1694	1.188	--
总计		65580	100.000	12486			



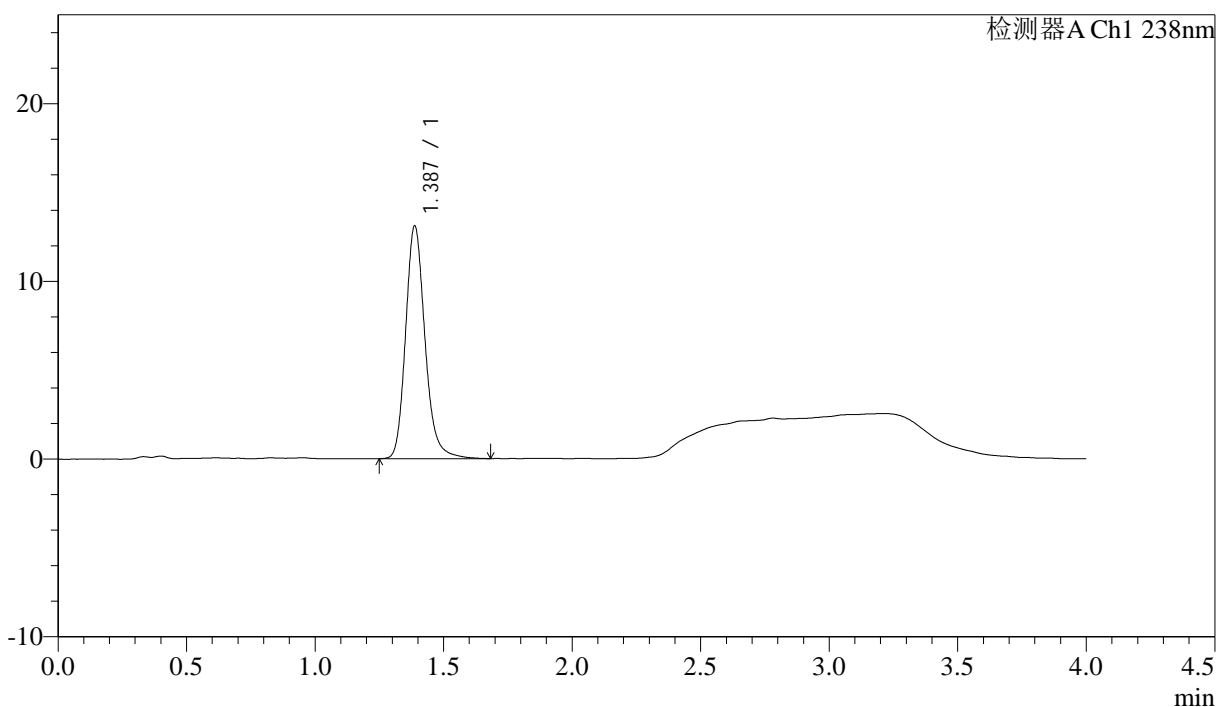
# J339

## <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 - 18-7/29-2381-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-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 01:25:35                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:48              处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

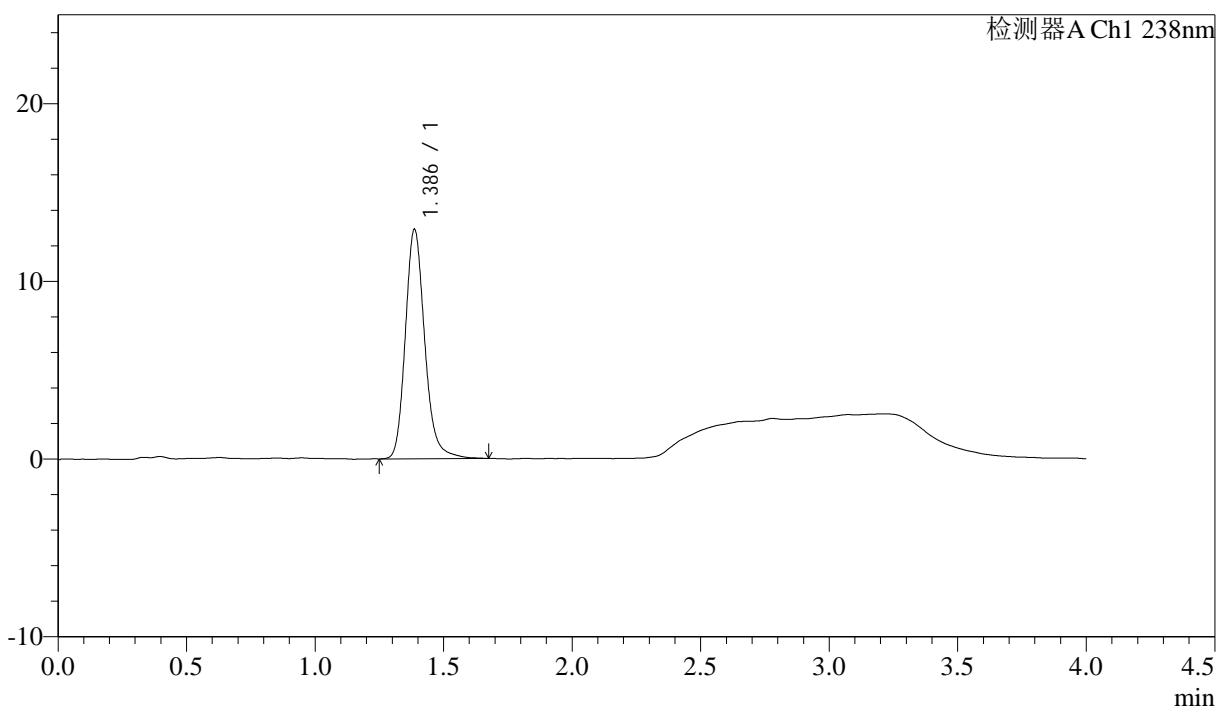
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	68727	100.000	13093	1699	1.190	--
总计		68727	100.000	13093			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2382-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 01:29:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2026/04/22 09:42:51 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	1.386	67773	100.000	12891	1697	1.187	--
总计		67773	100.000	12891			



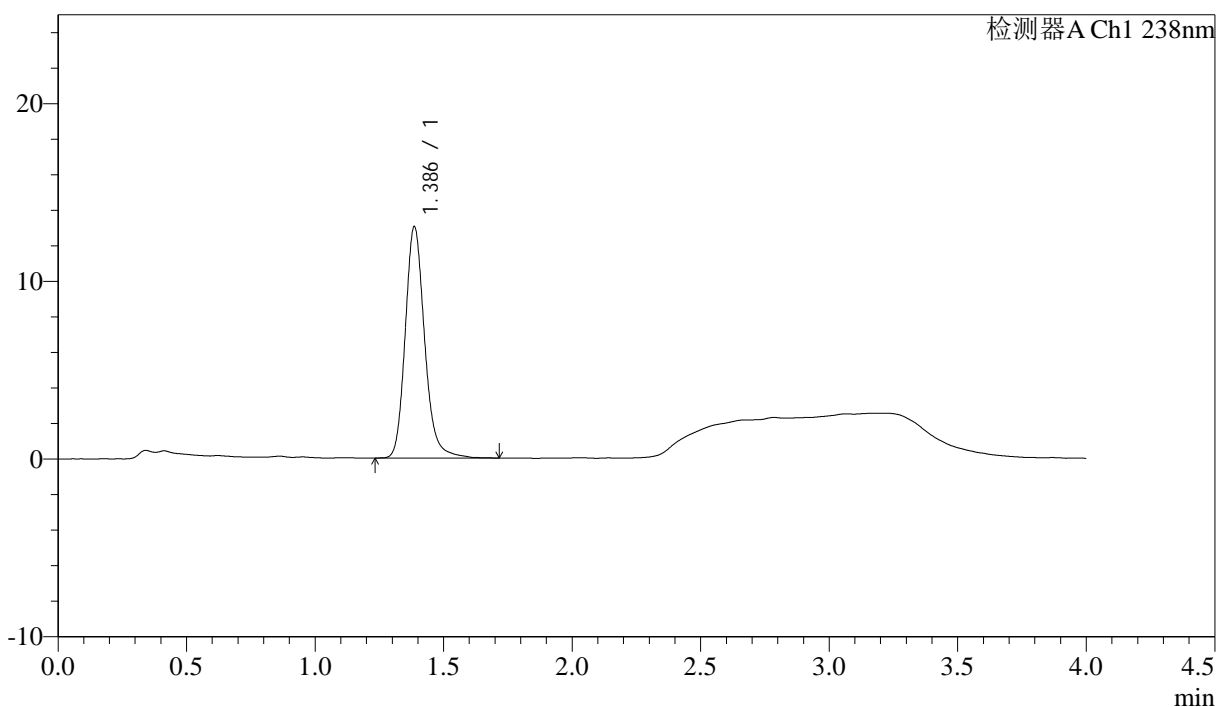
# J339

## <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 - 18-7/29-2383-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 01:34:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:54              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	1.386	68490	100.000	12989	1697	1.185	--
总计		68490	100.000	12989			



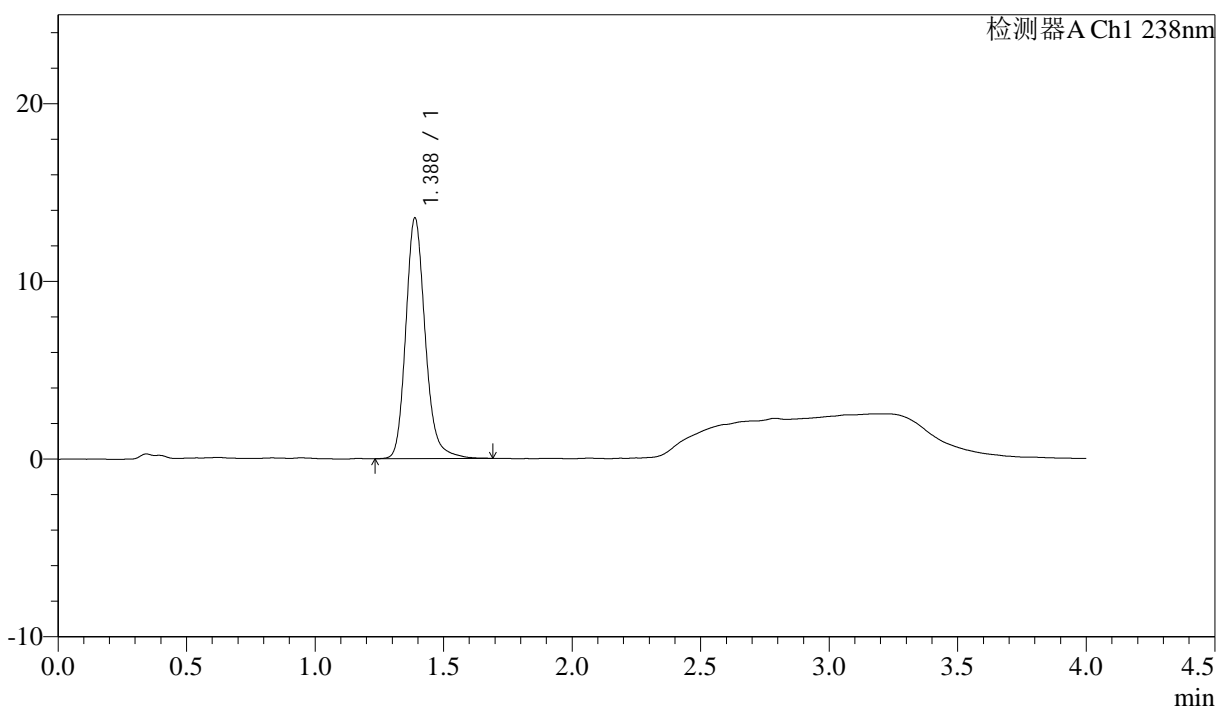
# J339

## <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 - 18-7/29-2384-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 01:38:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

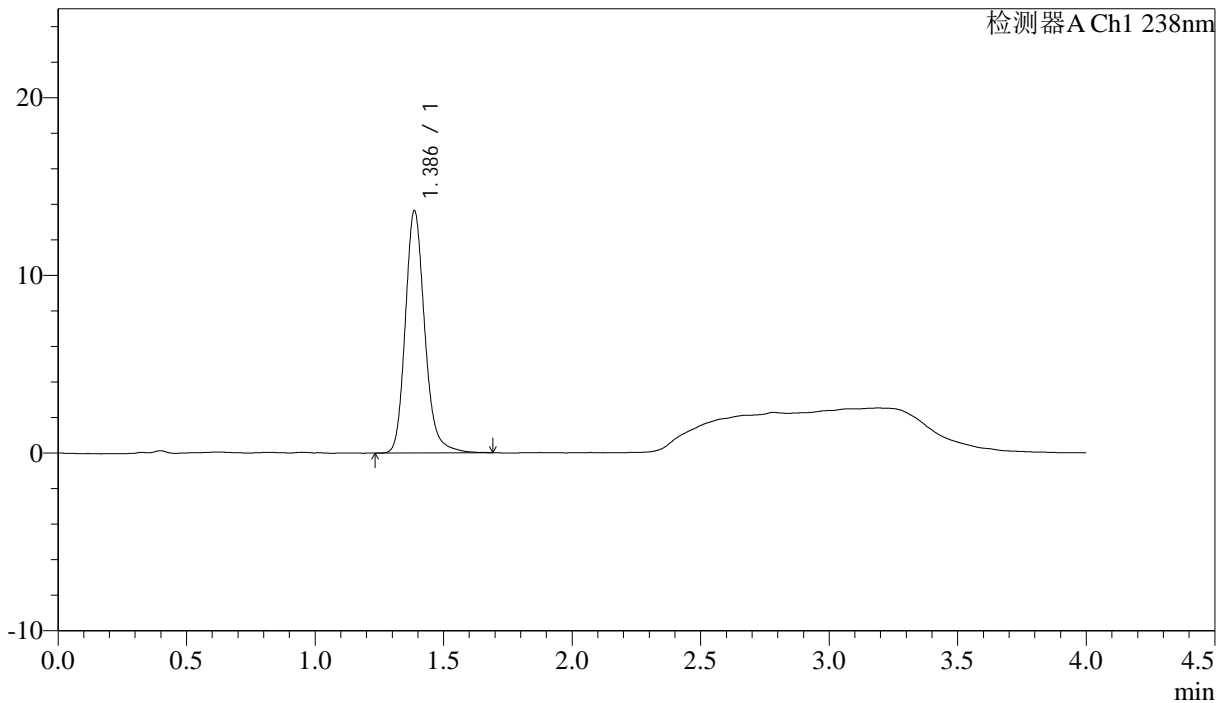
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	71223	100.000	13541	1697	1.185	--
总计		71223	100.000	13541			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2385-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-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 01:43:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:59 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	1.386	71615	100.000	13609	1695	1.190	--
总计		71615	100.000	13609			



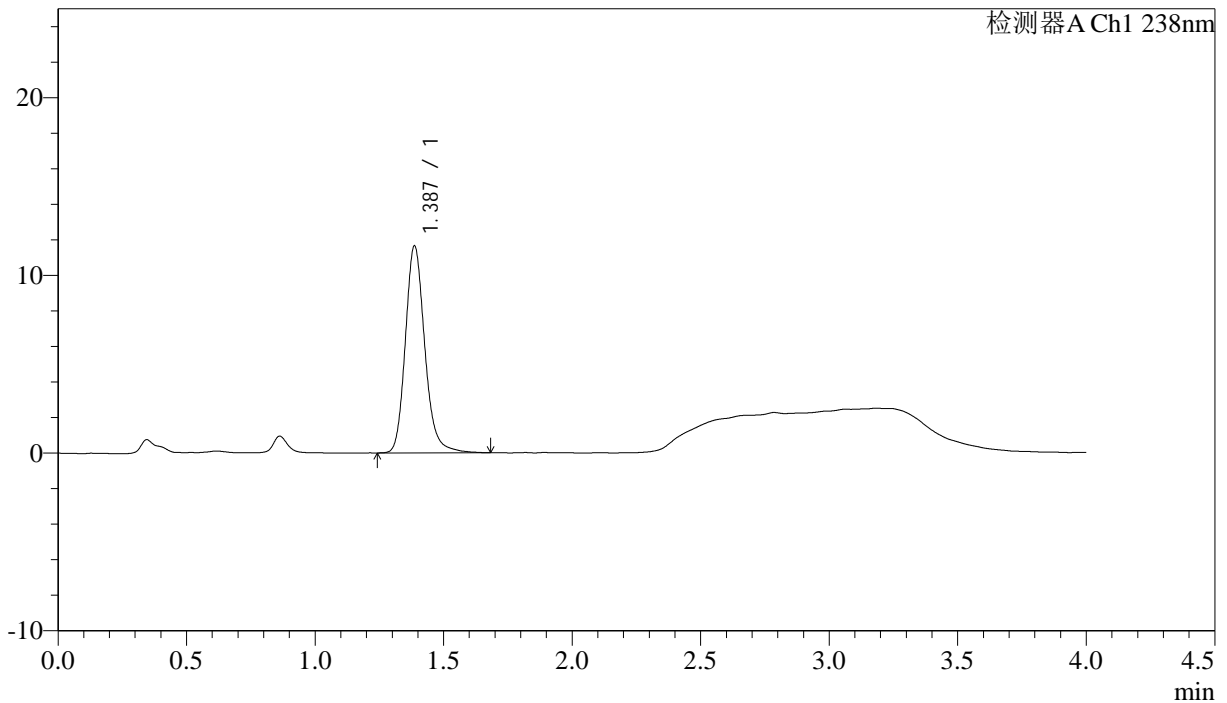
# J339

## <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 - 18-7/29-2386-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-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 01:47:24                                实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:02                        处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

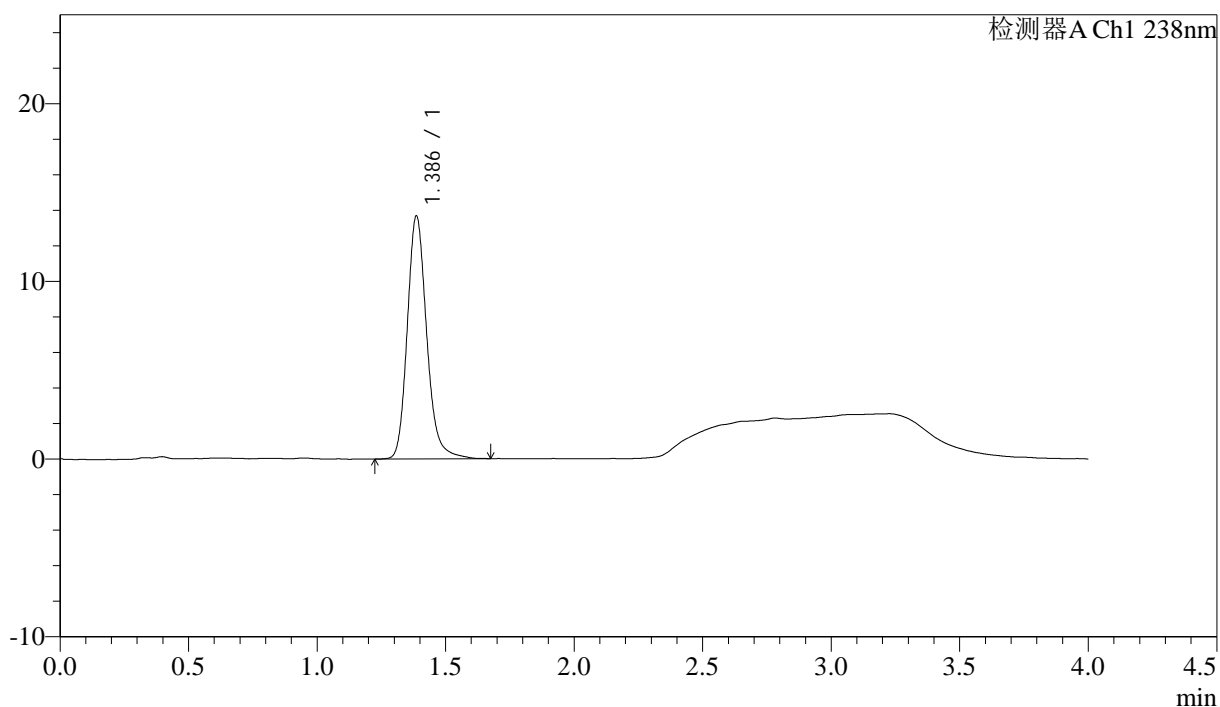
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	61347	100.000	11637	1691	1.183	--
总计		61347	100.000	11637			

## &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 - 18-7/29-2387-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:51:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:04 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

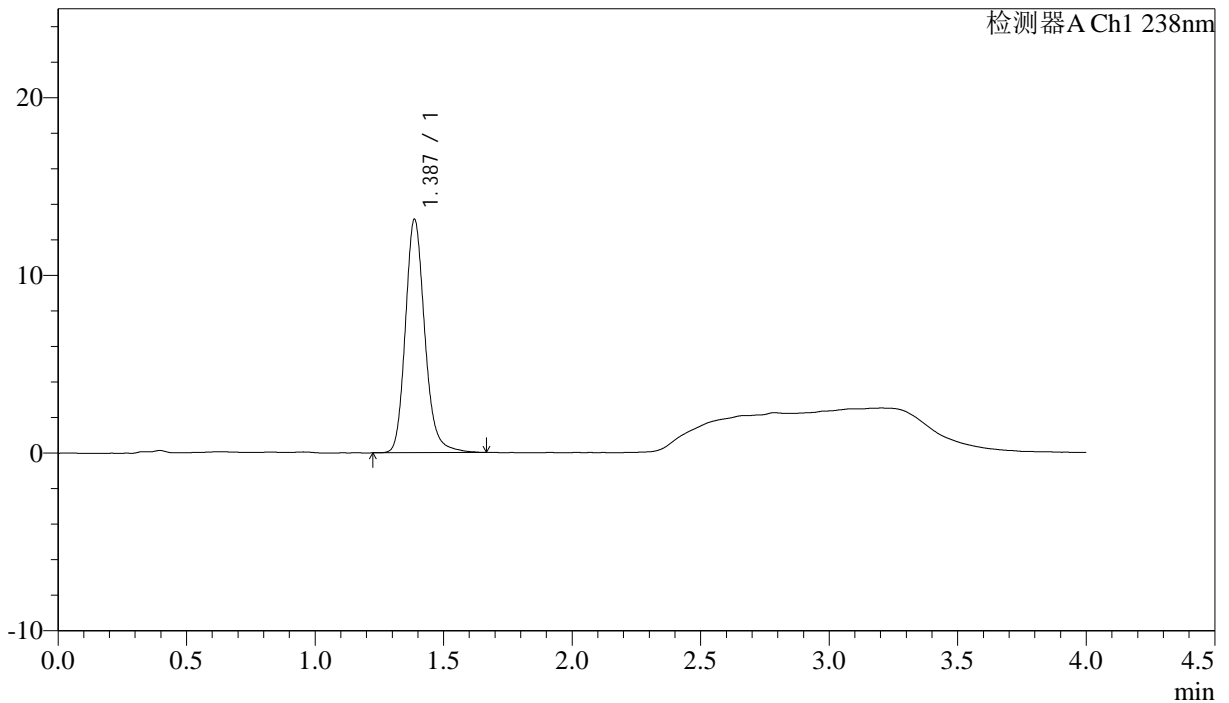
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	71793	100.000	13641	1693	1.187	--
总计		71793	100.000	13641			

## <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 - 18-7/29-2388-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 01:56:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

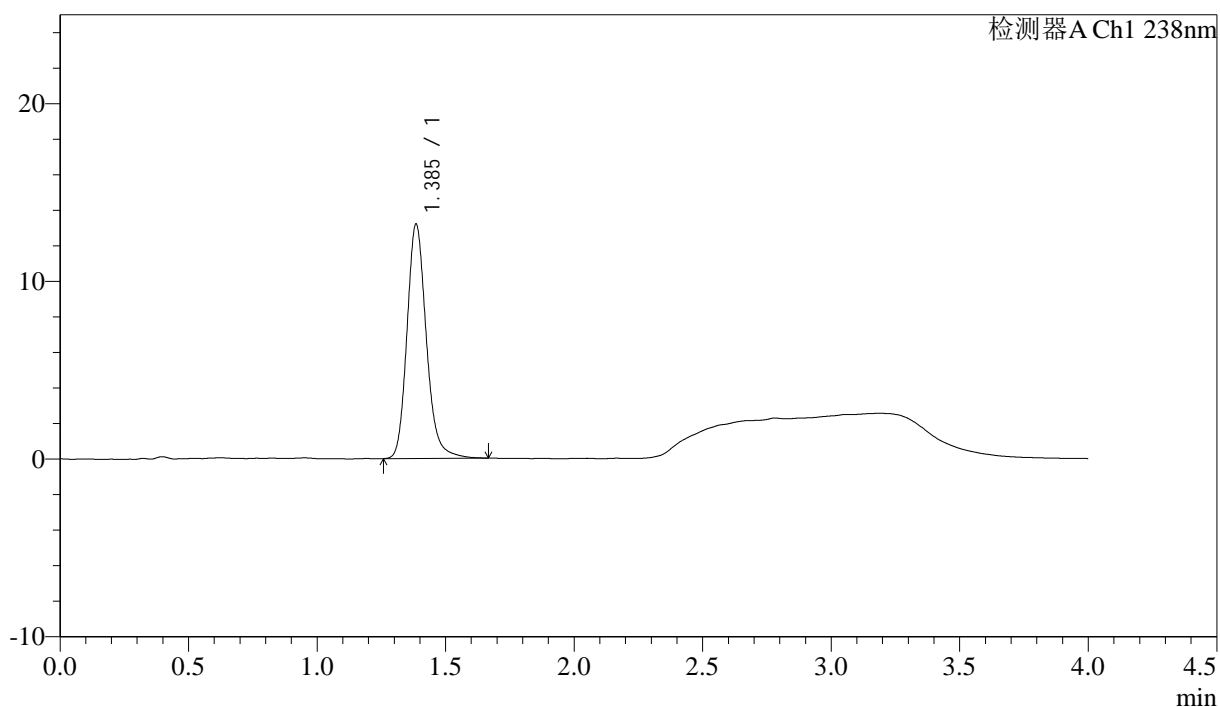
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	68987	100.000	13117	1697	1.184	--
总计		68987	100.000	13117			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2389-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 02:00:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:09 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

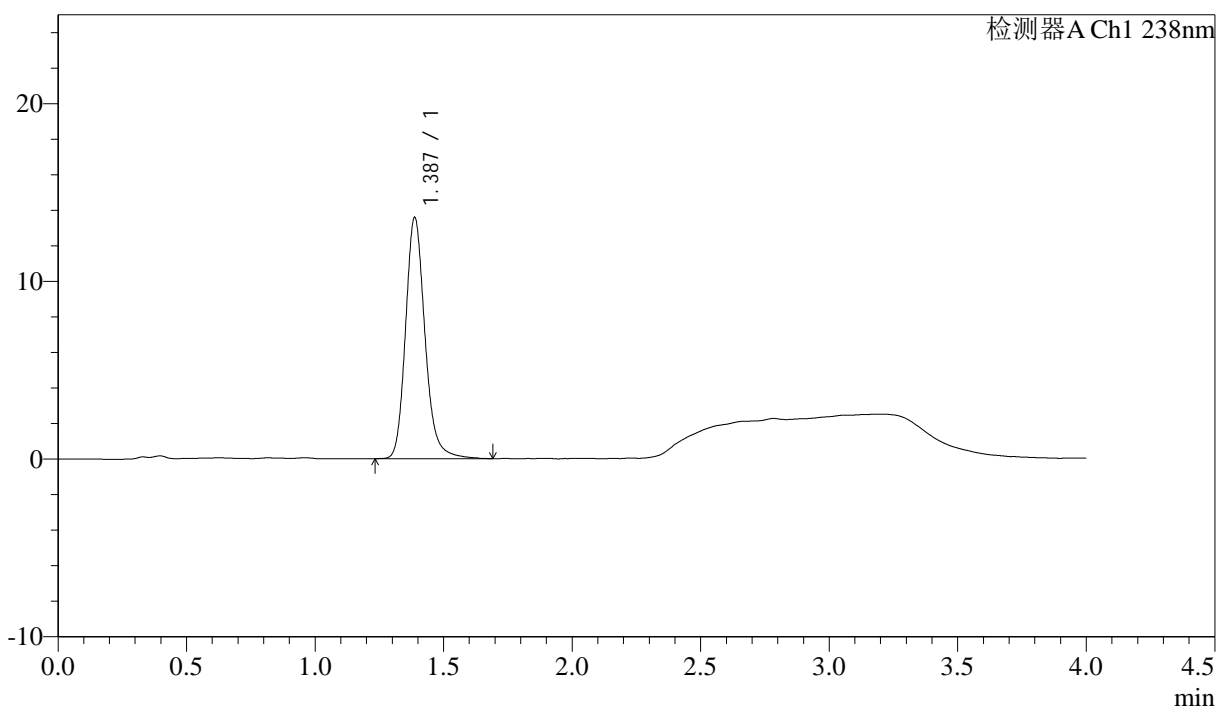
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	69037	100.000	13114	1696	1.185	--
总计		69037	100.000	13114			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2390-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 02:04:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:12 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	1.387	71435	100.000	13572	1701	1.187	--
总计		71435	100.000	13572			



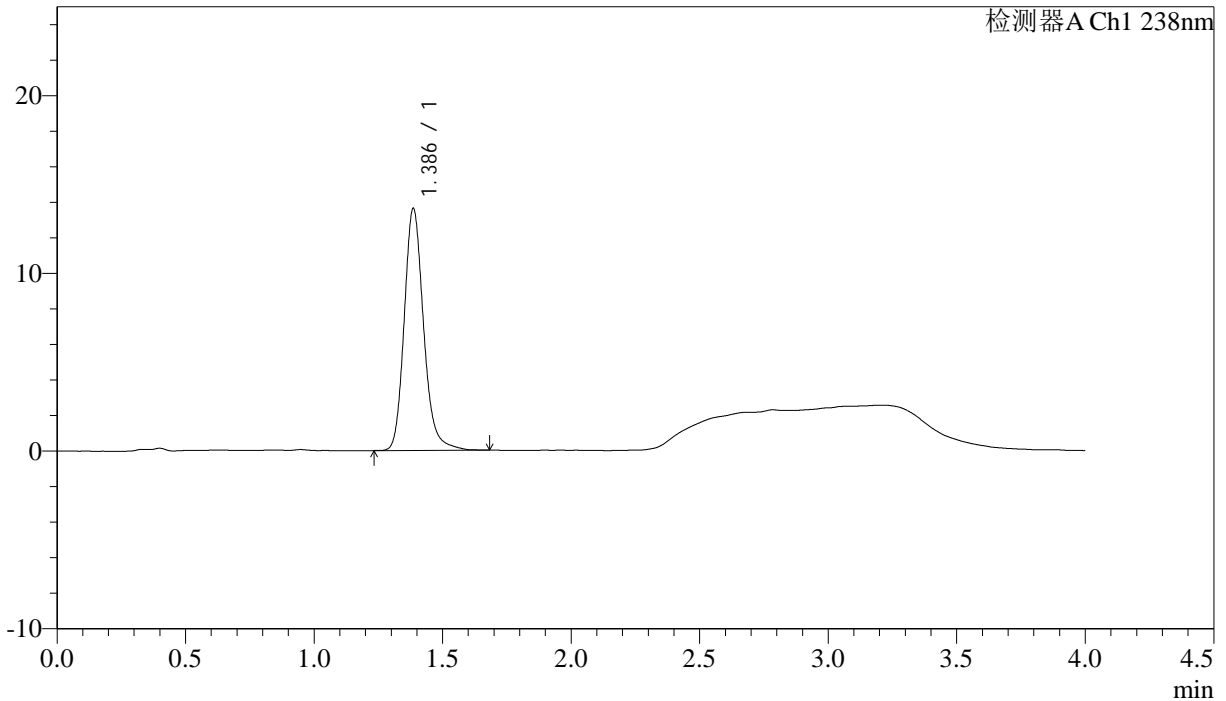
# J339

## <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 - 18-7/29-2391-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:09:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

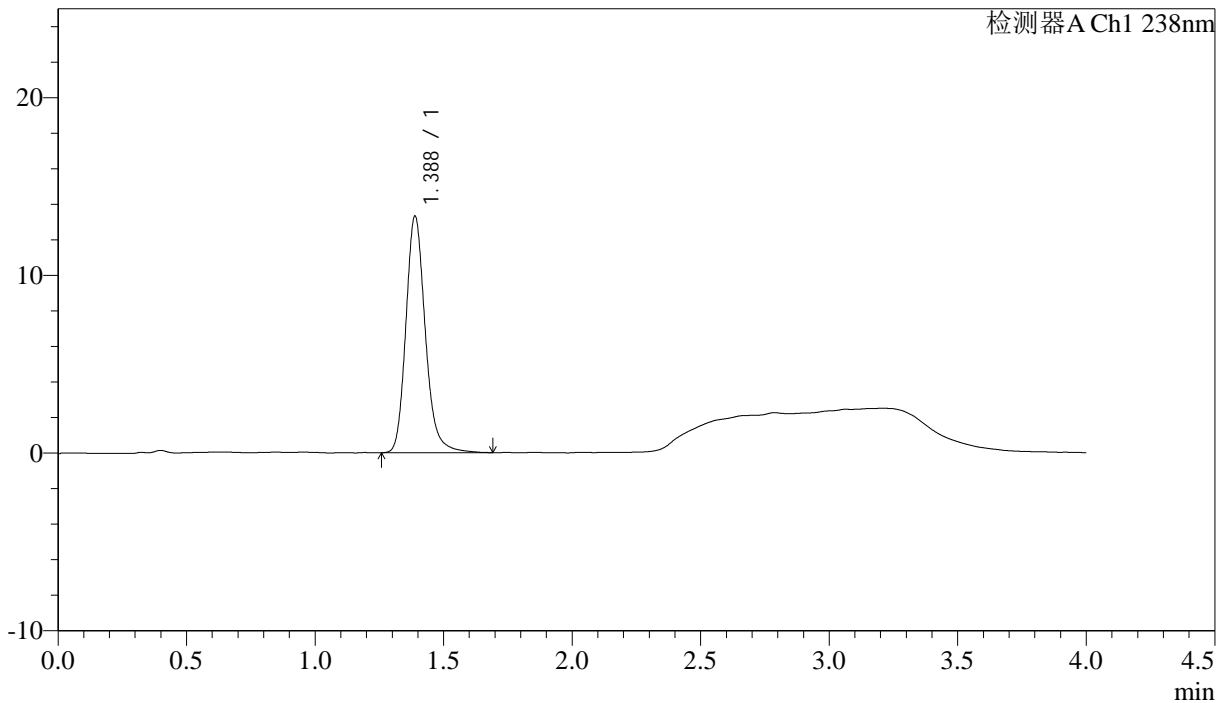
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	71374	100.000	13583	1699	1.185	--
总计		71374	100.000	13583			

## <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 - 18-7/29-2392-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 02:13:35      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:17      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

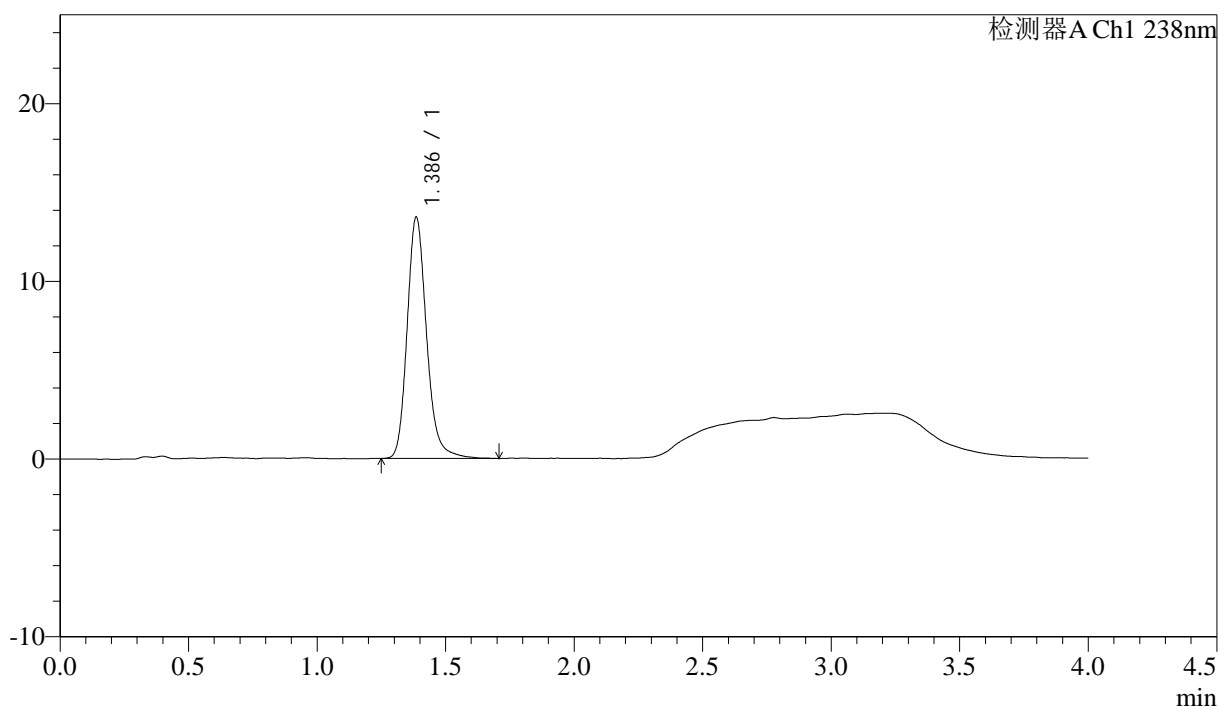
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	69948	100.000	13314	1698	1.191	--
总计		69948	100.000	13314			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2393-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 02:17:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:20 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	1.386	71536	100.000	13541	1692	1.189	--
总计		71536	100.000	13541			





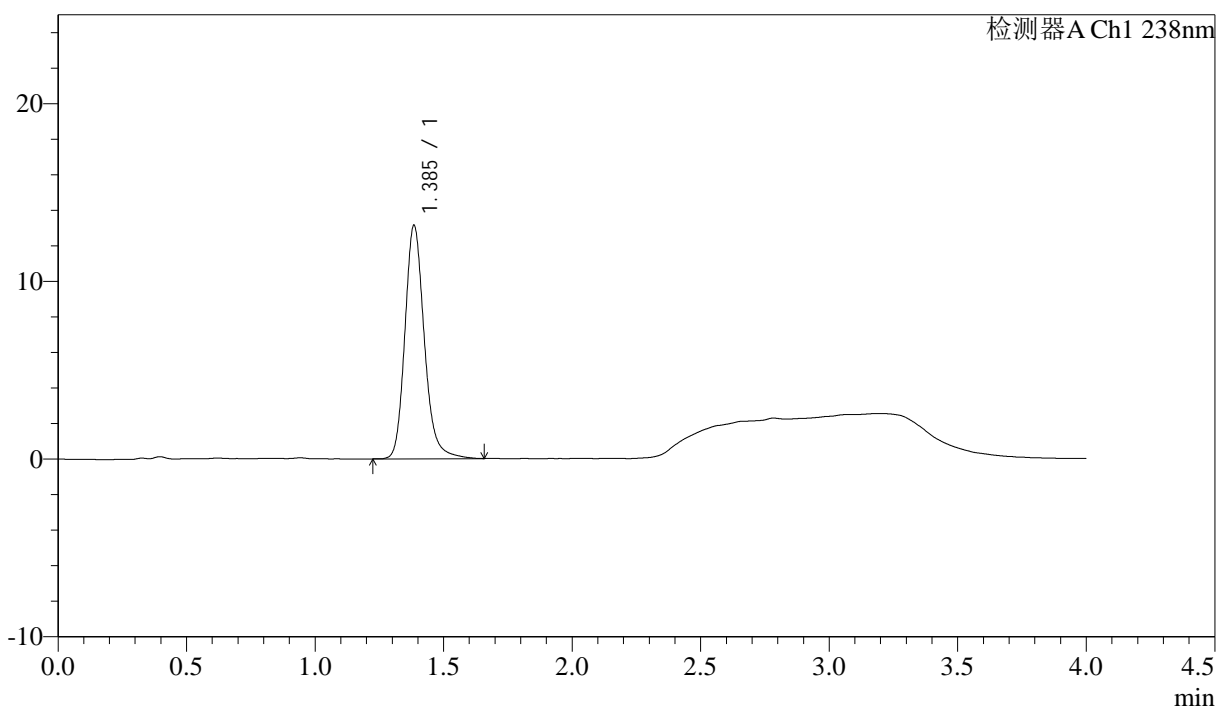
# J339

## <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 - 18-7/29-2395-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-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 02:26:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:25              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	1.385	69095	100.000	13057	1690	1.191	--
总计		69095	100.000	13057			



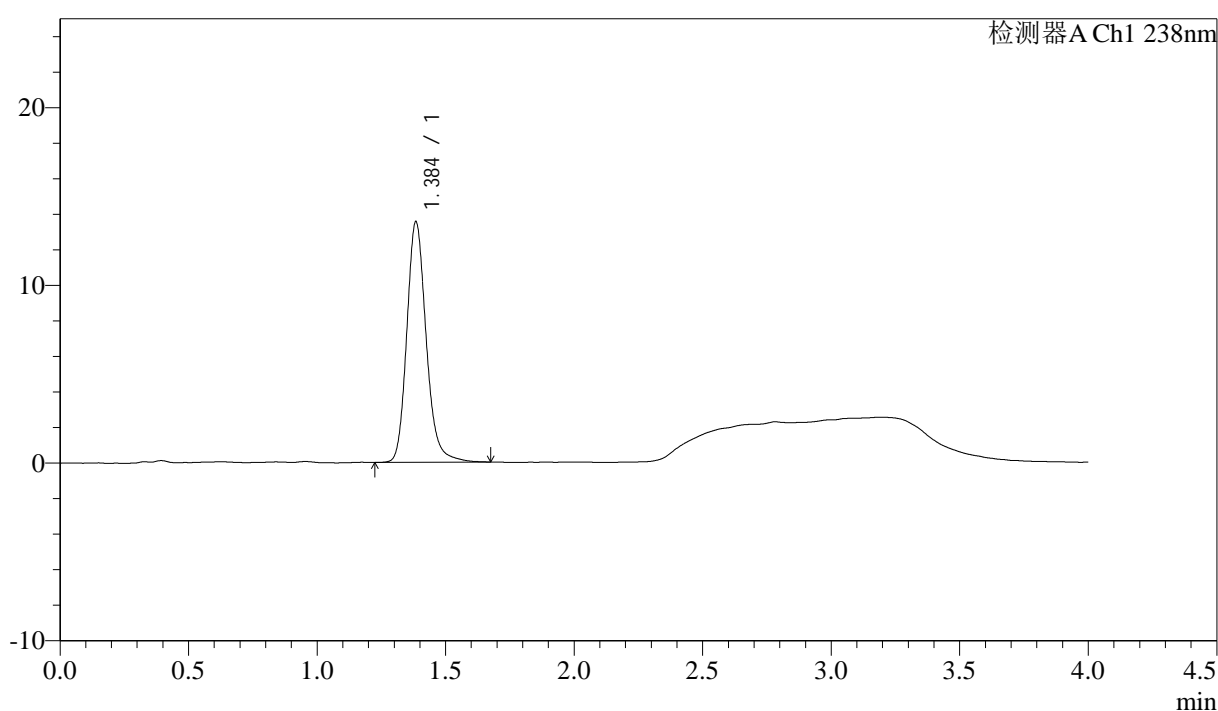
# J339

## <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 - 18-7/29-2397-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/21 02:35:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:30	
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	71123	100.000	13434	1688	1.184	--
总计		71123	100.000	13434			

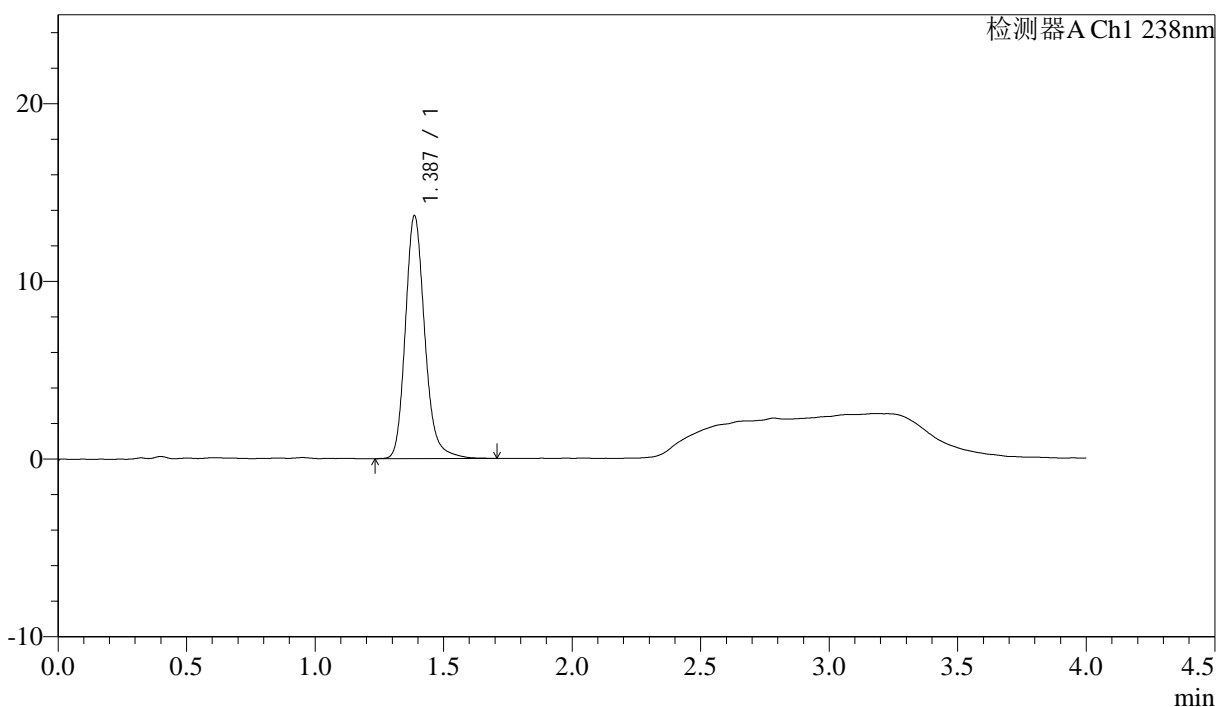


<样品信息>

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 - 18-7/29-2399-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-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 02:44:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:36                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	1.387	71913	100.000	13651	1694	1.190	--
总计		71913	100.000	13651			



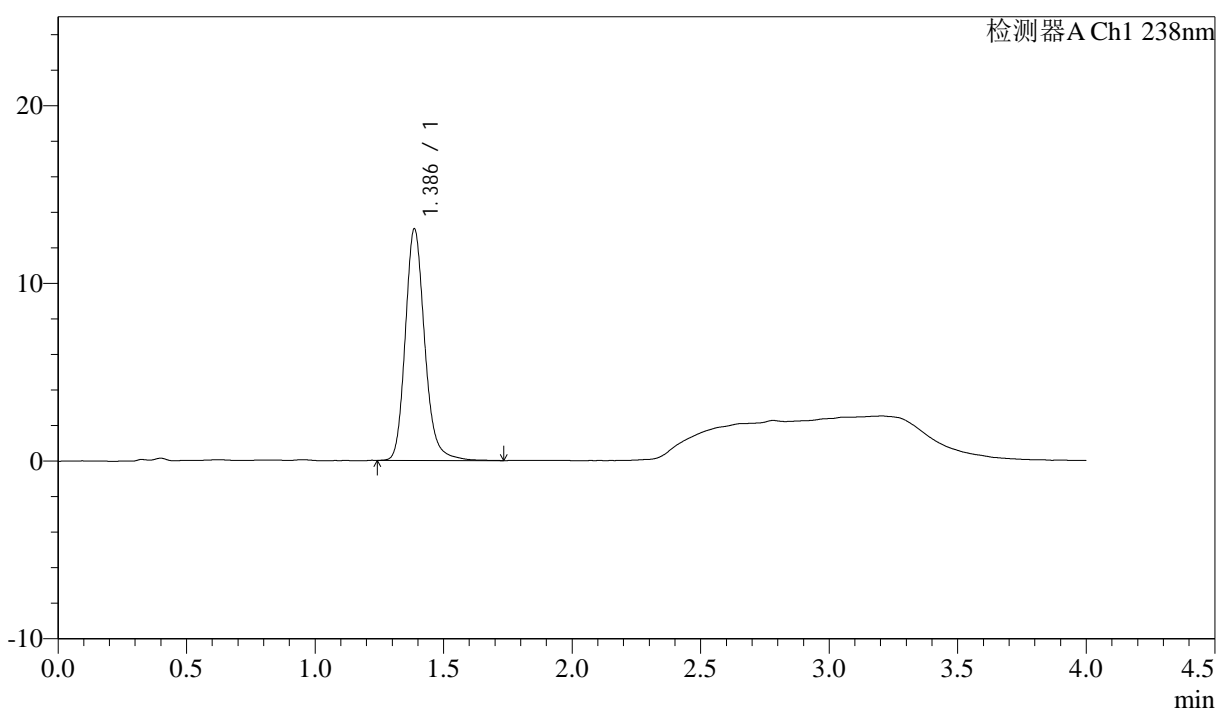
# J339

## <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 - 18-7/29-2400-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 02:48:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:38 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	68563	100.000	13008	1695	1.187	--
总计		68563	100.000	13008			



J339

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2401-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 02:52:50

实验者: jiangjinwei

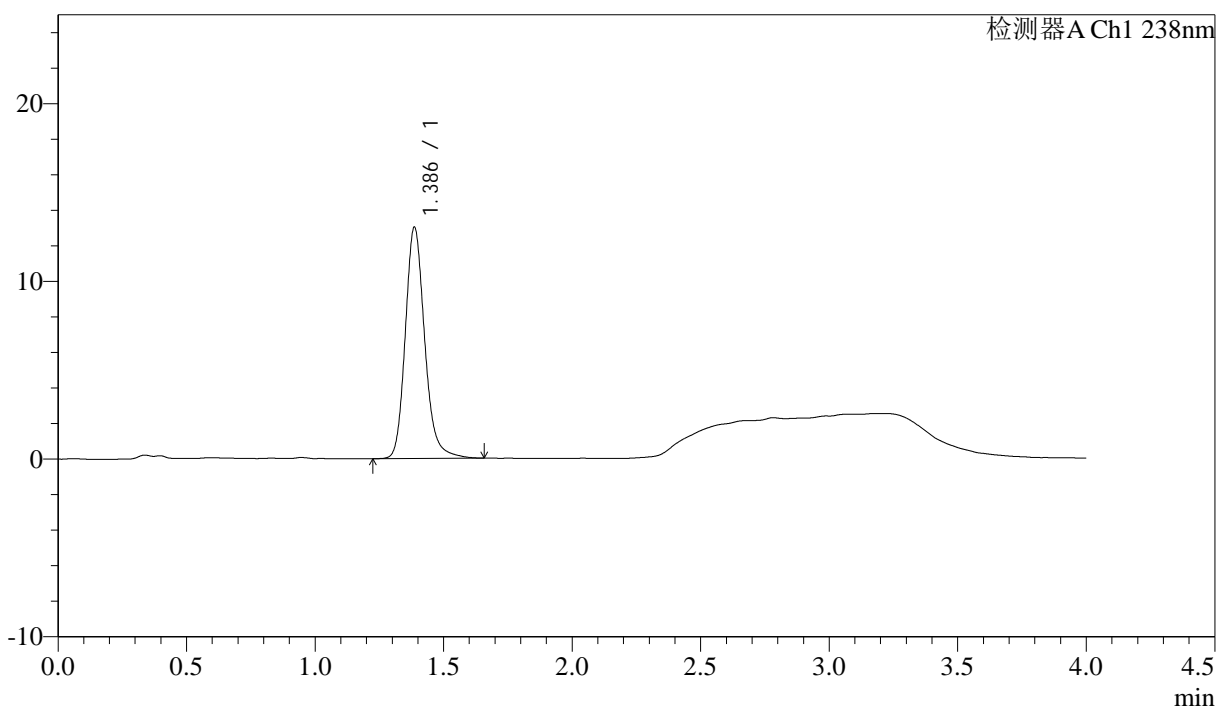
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:42

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	1.386	68281	100.000	12986	1700	1.188	--
总计		68281	100.000	12986			



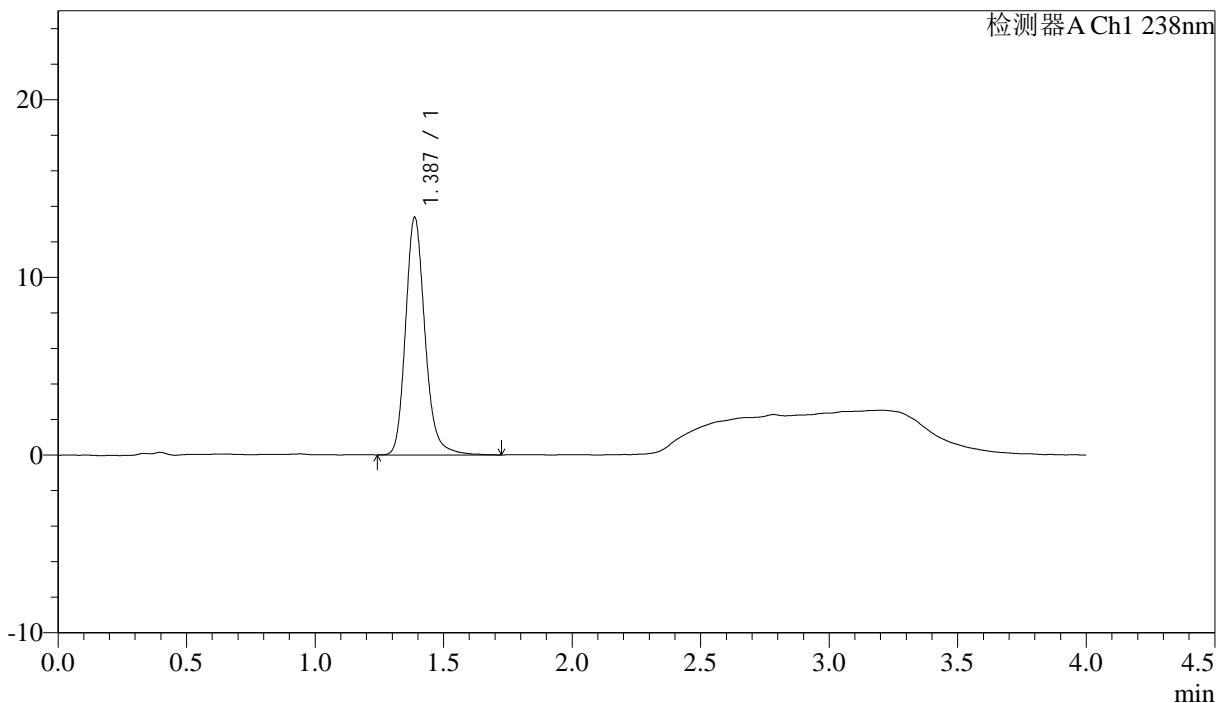
# J339

## <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 - 18-7/29-2402-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-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 02:57:12                        实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:44                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	1.387	70355	100.000	13363	1696	1.186	--
总计		70355	100.000	13363			







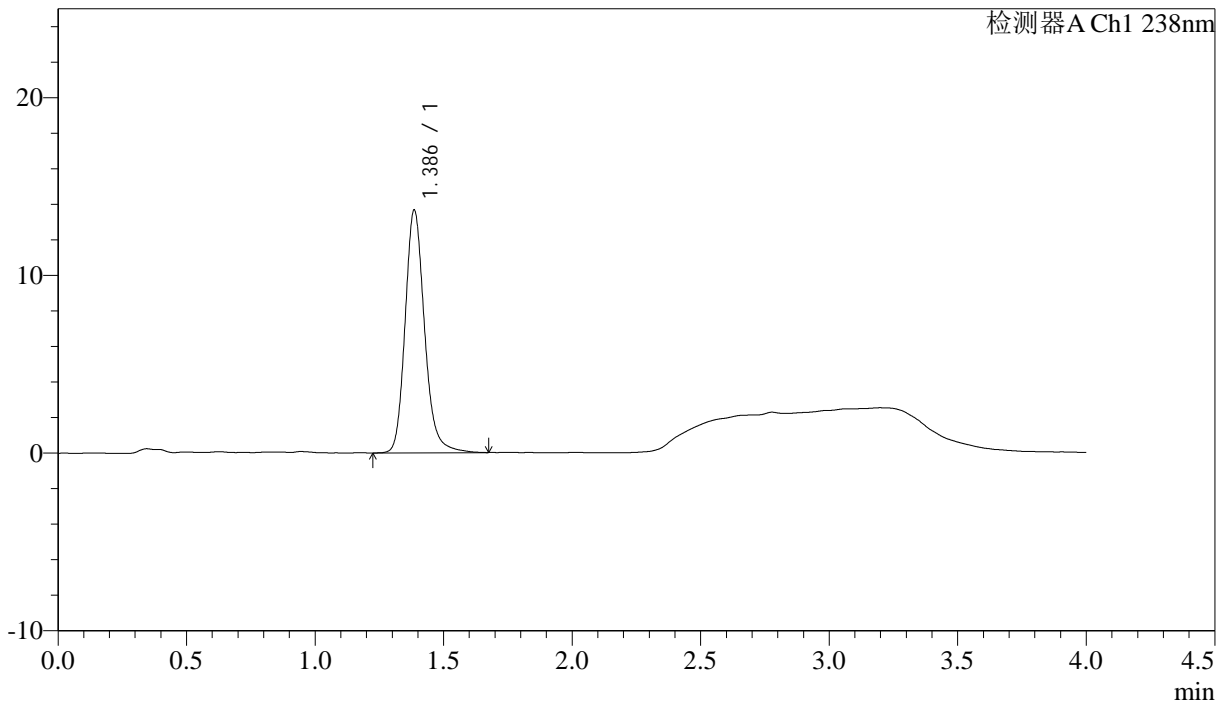
# J339

## <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 - 18-7/29-2405-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 03:10:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:53      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	1.386	71852	100.000	13614	1692	1.187	--
总计		71852	100.000	13614			



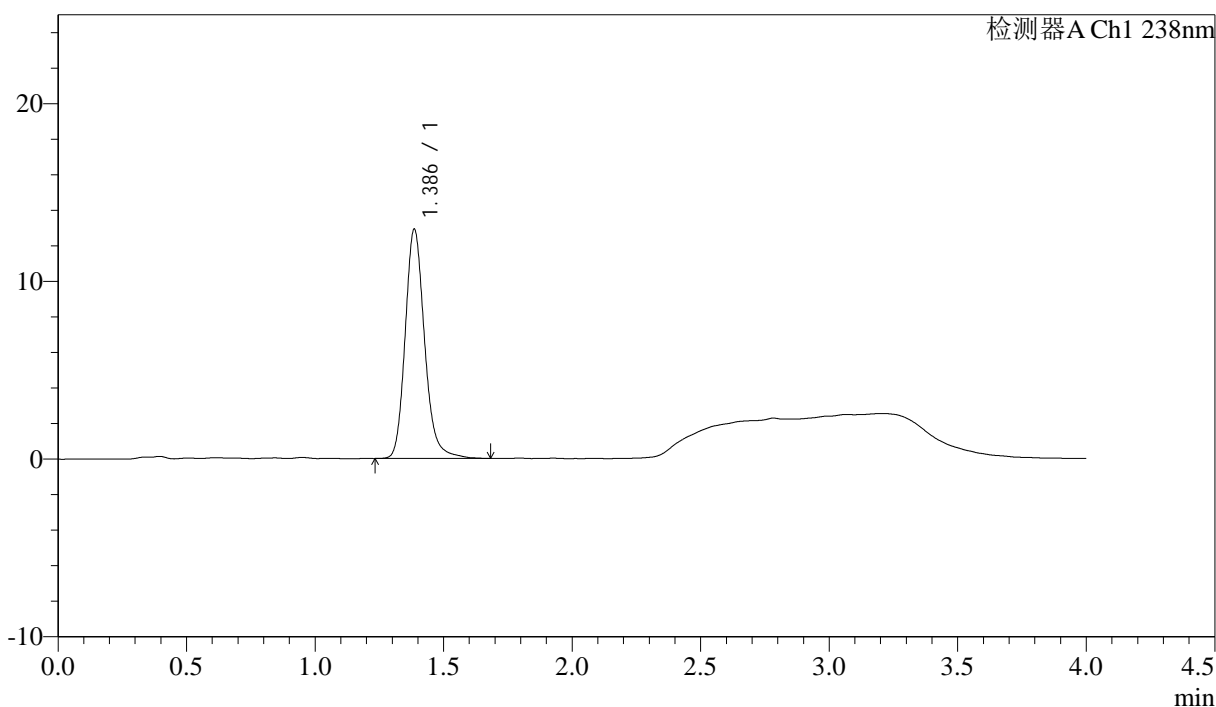
# J339

## <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 - 18-7/29-2406-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-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 03:14:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:56              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	1.386	67743	100.000	12863	1697	1.185	--
总计		67743	100.000	12863			



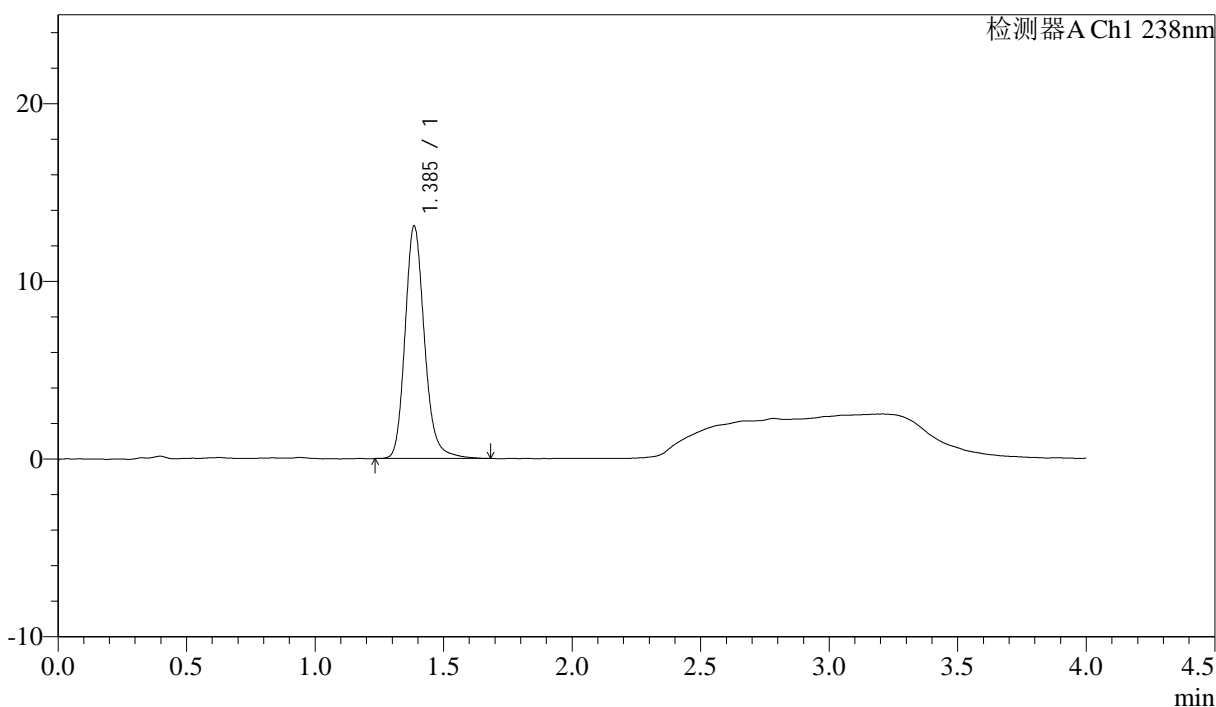
# J339

### <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 - 18-7/29-2407-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 03:18:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

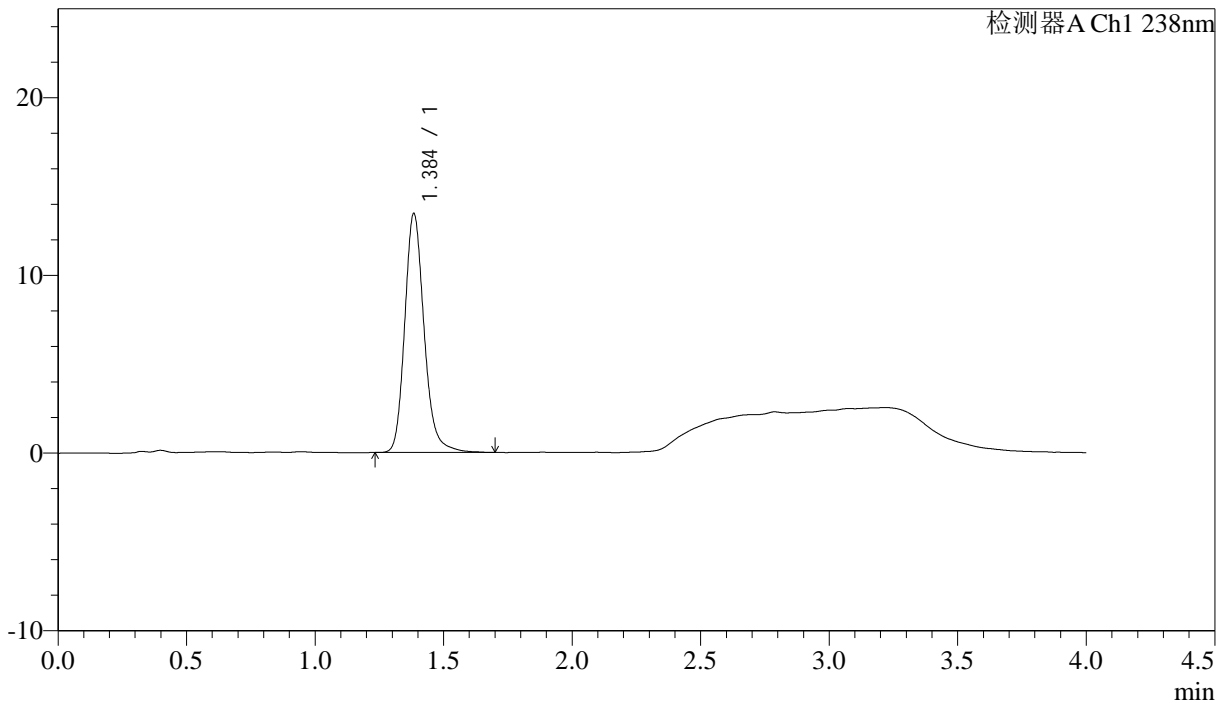
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	68849	100.000	13033	1692	1.187	--
总计		68849	100.000	13033			

## &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 - 18-7/29-2408-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 03:23:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:44:01 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	1.384	70495	100.000	13357	1693	1.188	--
总计		70495	100.000	13357			





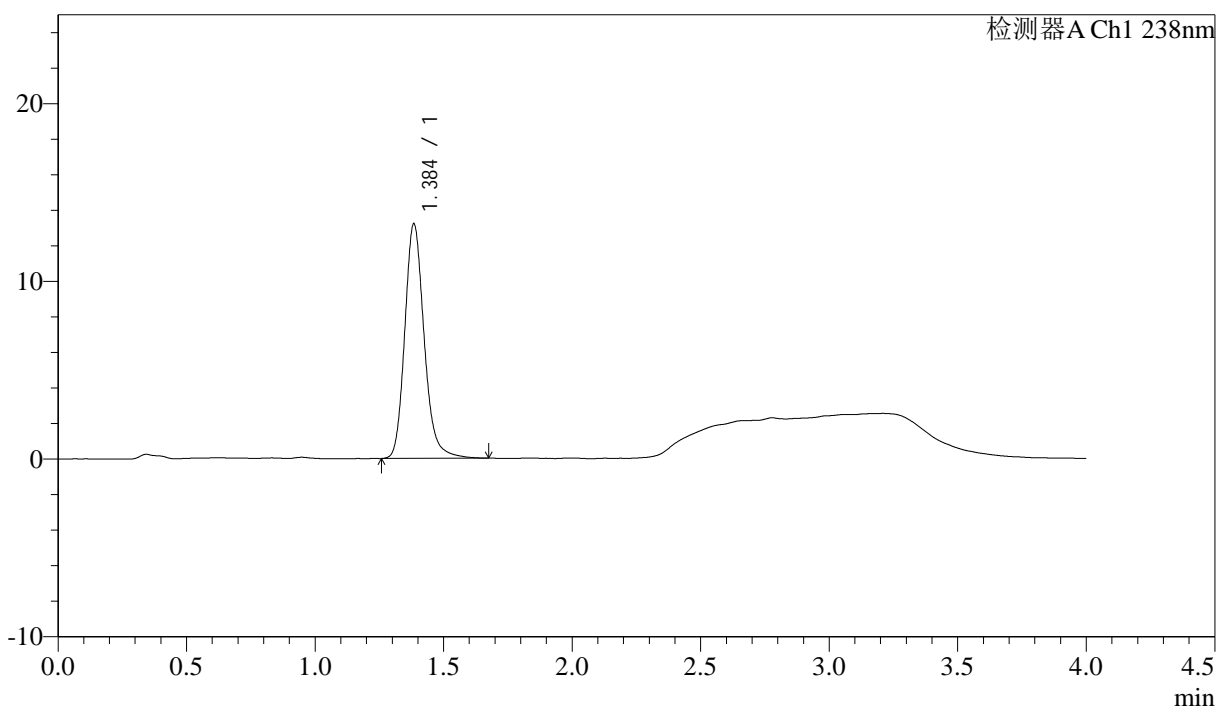
# J339

## <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 - 18-7/29-2410-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 03:32:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:44:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

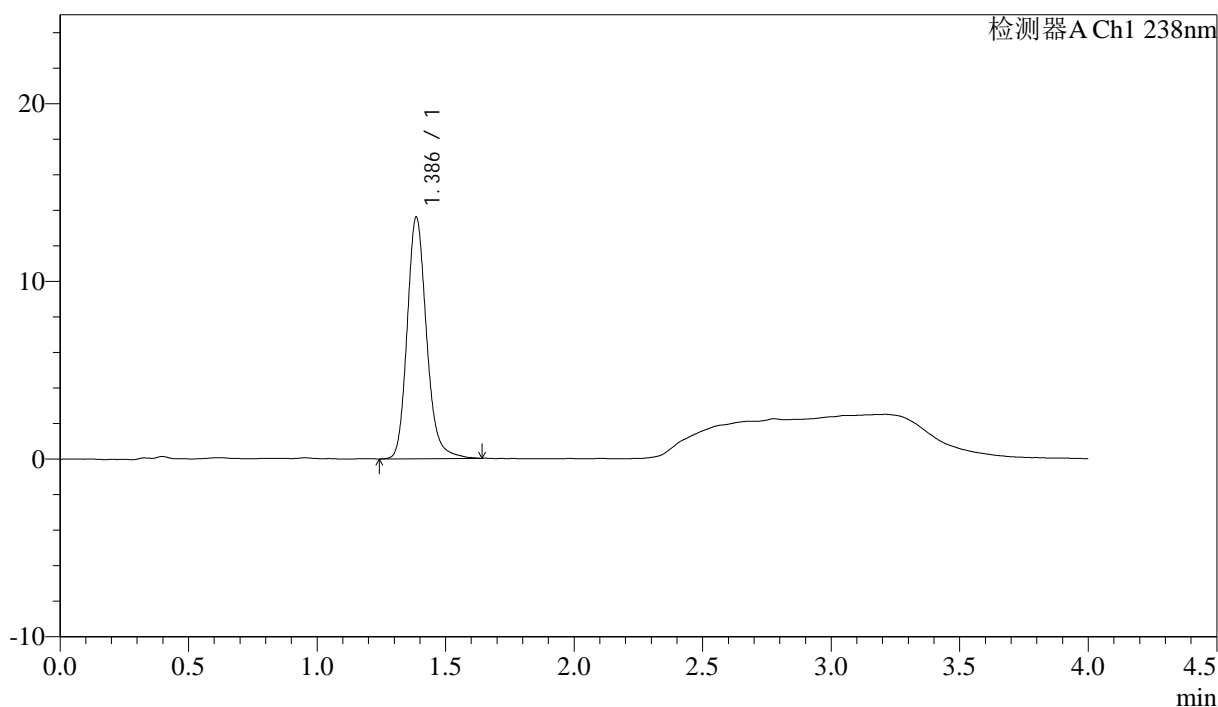
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	69269	100.000	13108	1690	1.187	--
总计		69269	100.000	13108			

## &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 - 18-7/29-2411-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:36:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:44:09 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	1.386	71154	100.000	13548	1696	1.183	--
总计		71154	100.000	13548			

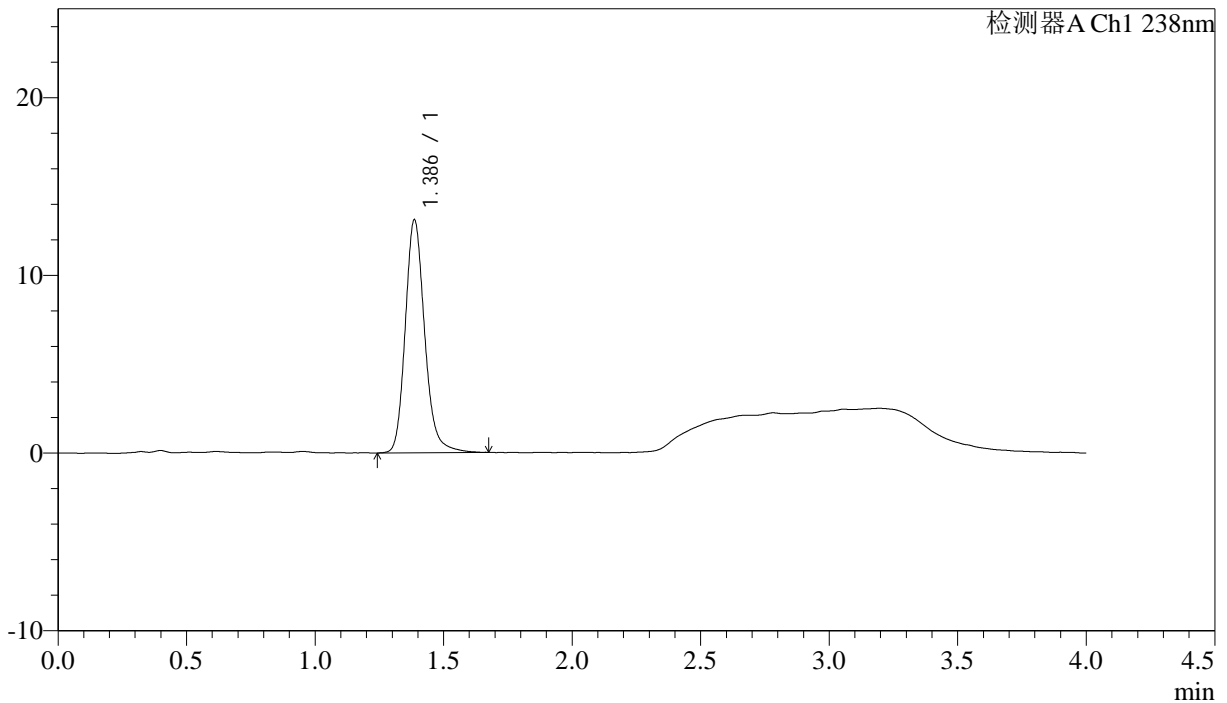


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2413-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:45:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:44:14 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	1.386	68831	100.000	13083	1695	1.179	--
总计		68831	100.000	13083			



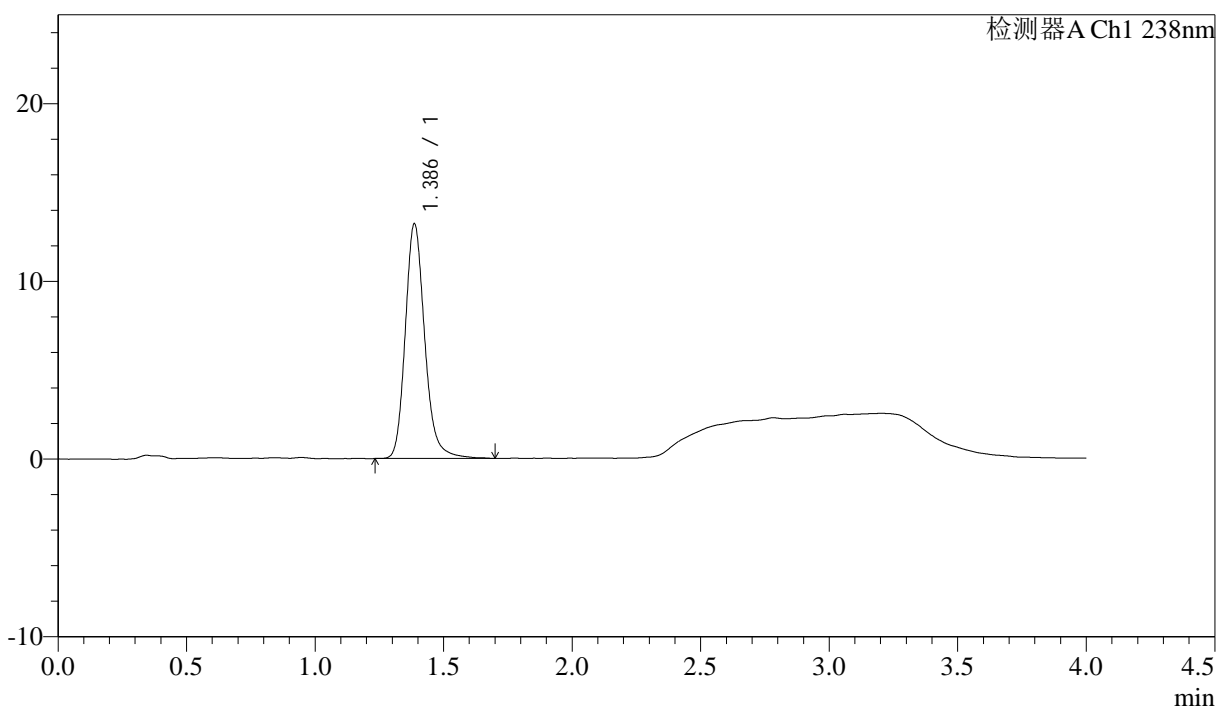
# J339

### <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 - 18-7/29-2414-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-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 03:49:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:44:17              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	1.386	69643	100.000	13180	1691	1.190	--
总计		69643	100.000	13180			



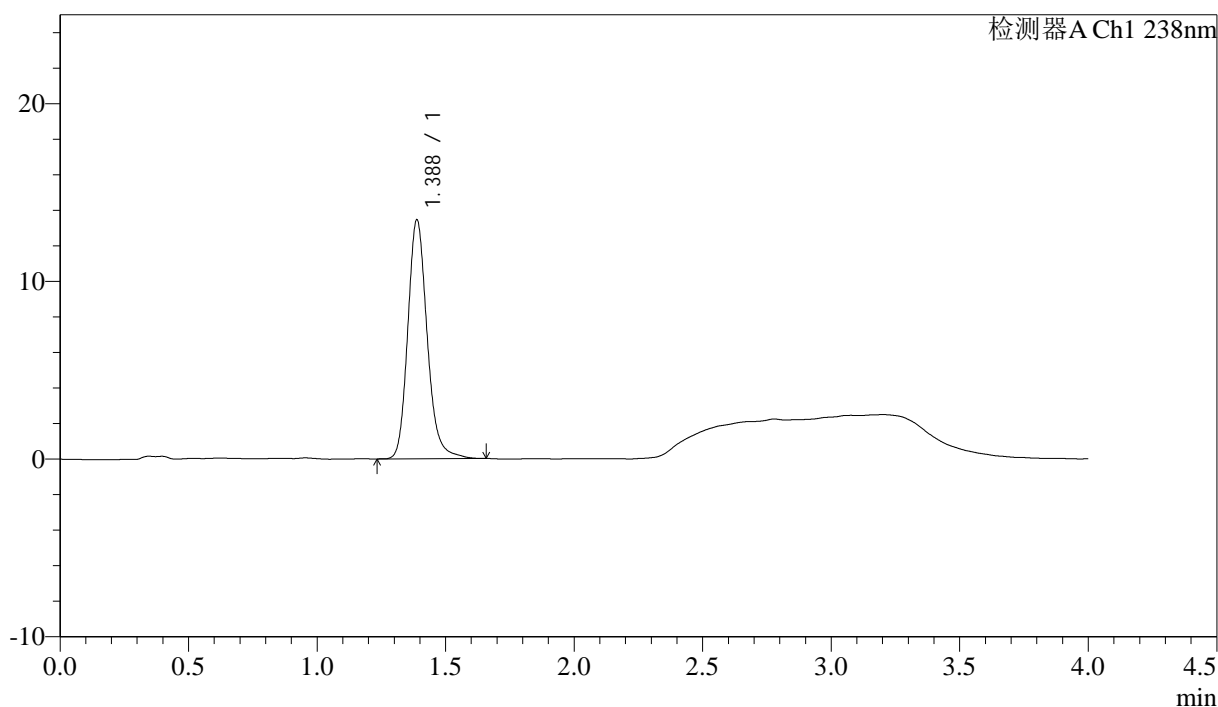
J339

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-7/29-2415-3 - zzp-6041502p-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 - 20260420-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 03:53:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:44:19 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	1.388	70519	100.000	13446	1696	1.185	--
总计		70519	100.000	13446			













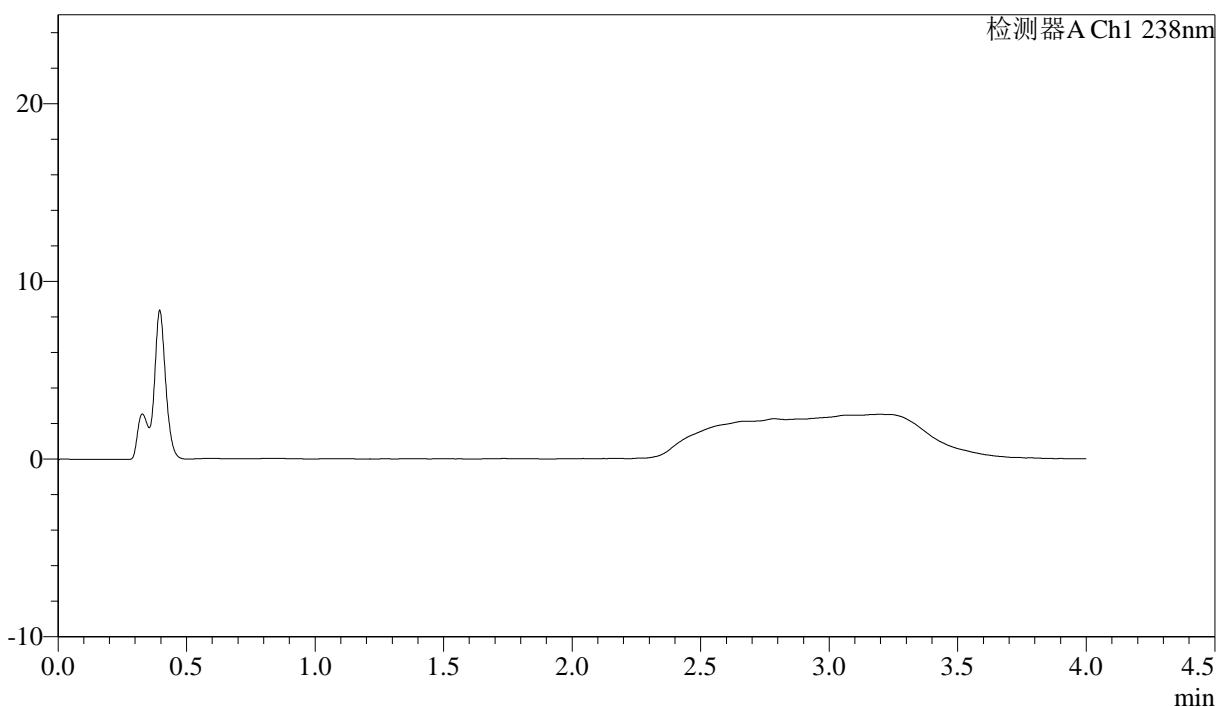
# J339

## <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 - 18-7/29-2421-3 - zzp-aldp-rcd-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:20:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:44:35              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)
总计							











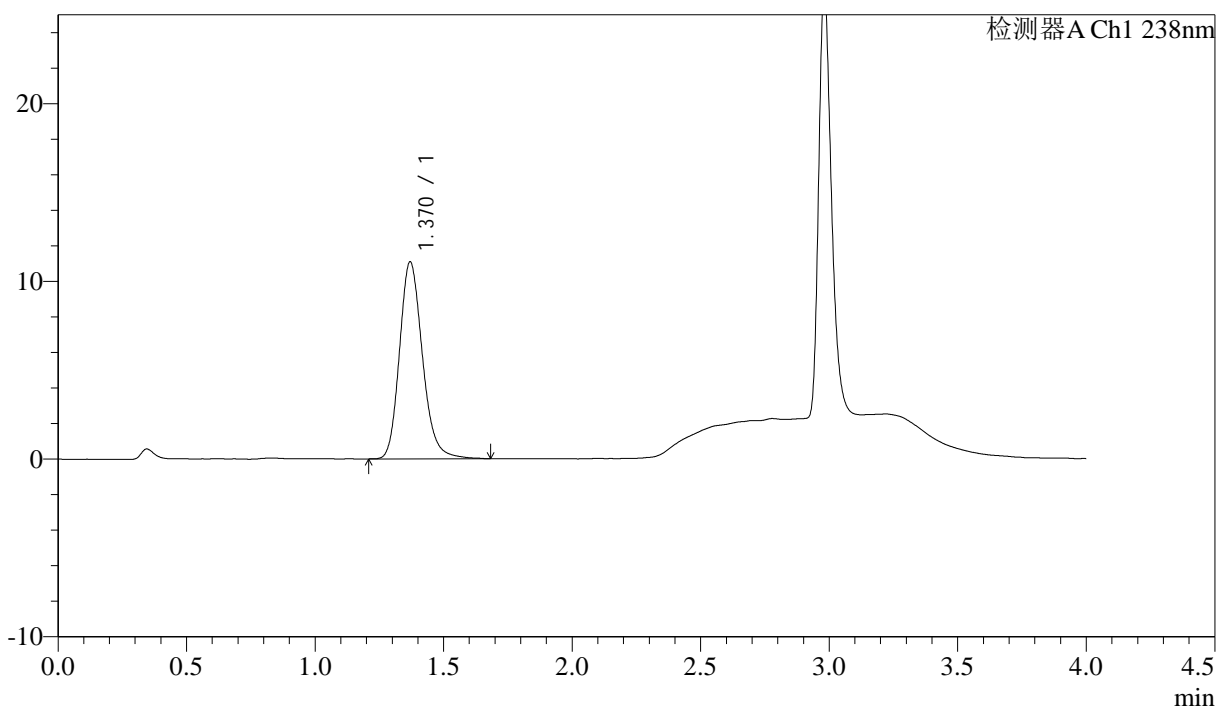
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2426-3 - zzp-aldp-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:42:12                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:44:49                              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	1.370	68865	100.000	11077	1167	1.194	--
总计		68865	100.000	11077			







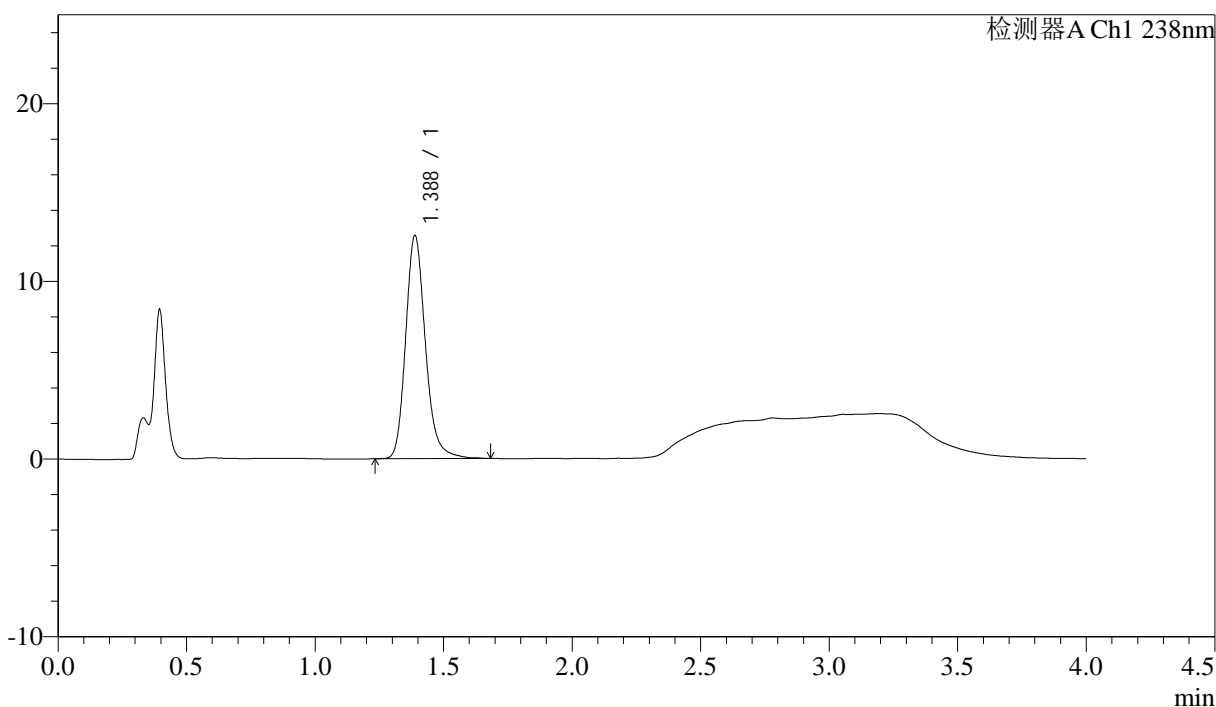
# J339

## <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 - 18-7/29-2429-3 - zzp-6041401p-aldp-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:55:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:44:56              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	1.388	67084	100.000	12554	1637	1.192	--
总计		67084	100.000	12554			



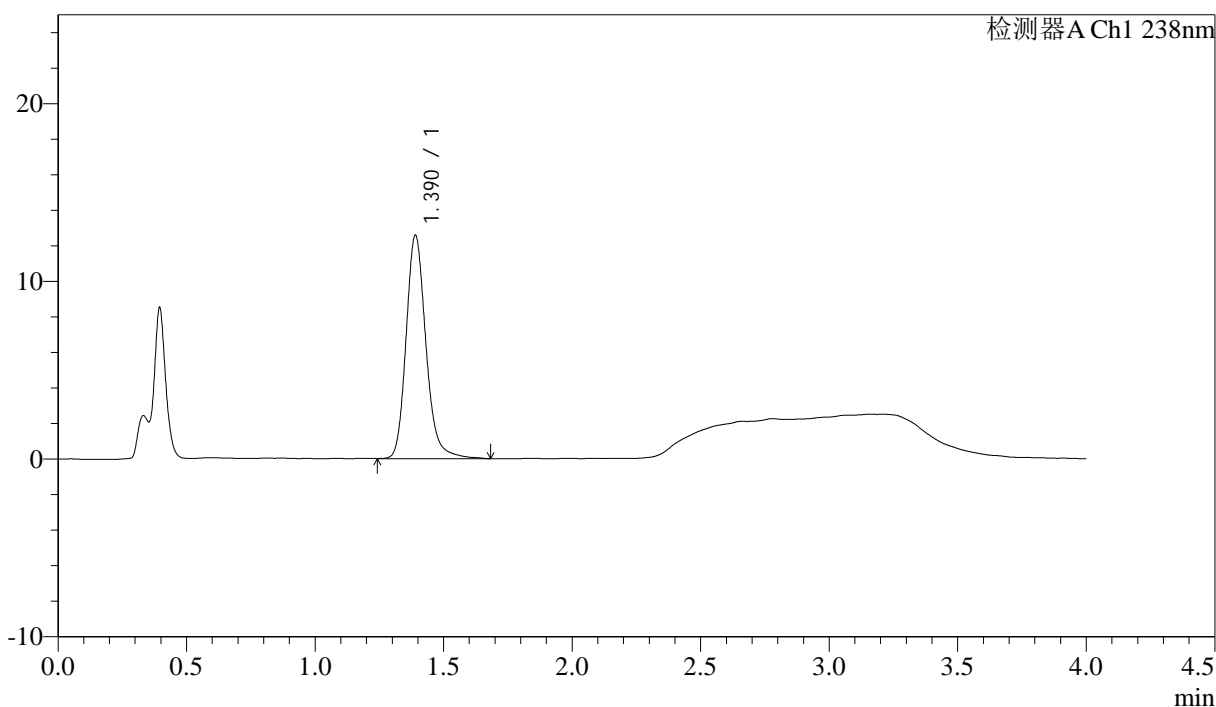
# J339

## <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 - 18-7/29-2430-3 - zzp-6041401p-aldp-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:59:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:44:59              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	1.390	67474	100.000	12547	1637	1.190	--
总计		67474	100.000	12547			























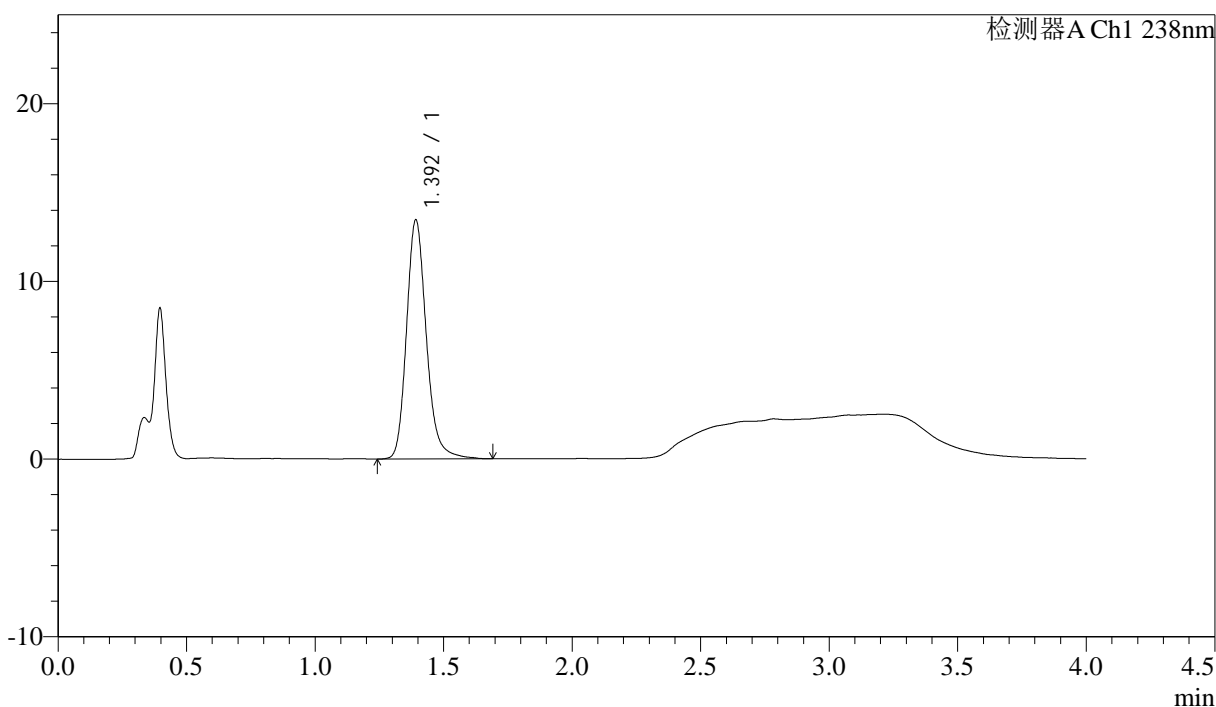
# J339

## <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 - 18-7/29-2441-3 - zzp-6041502p-aldp-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 05:47:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:45:27              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	1.392	72124	100.000	13384	1643	1.193	--
总计		72124	100.000	13384			









