



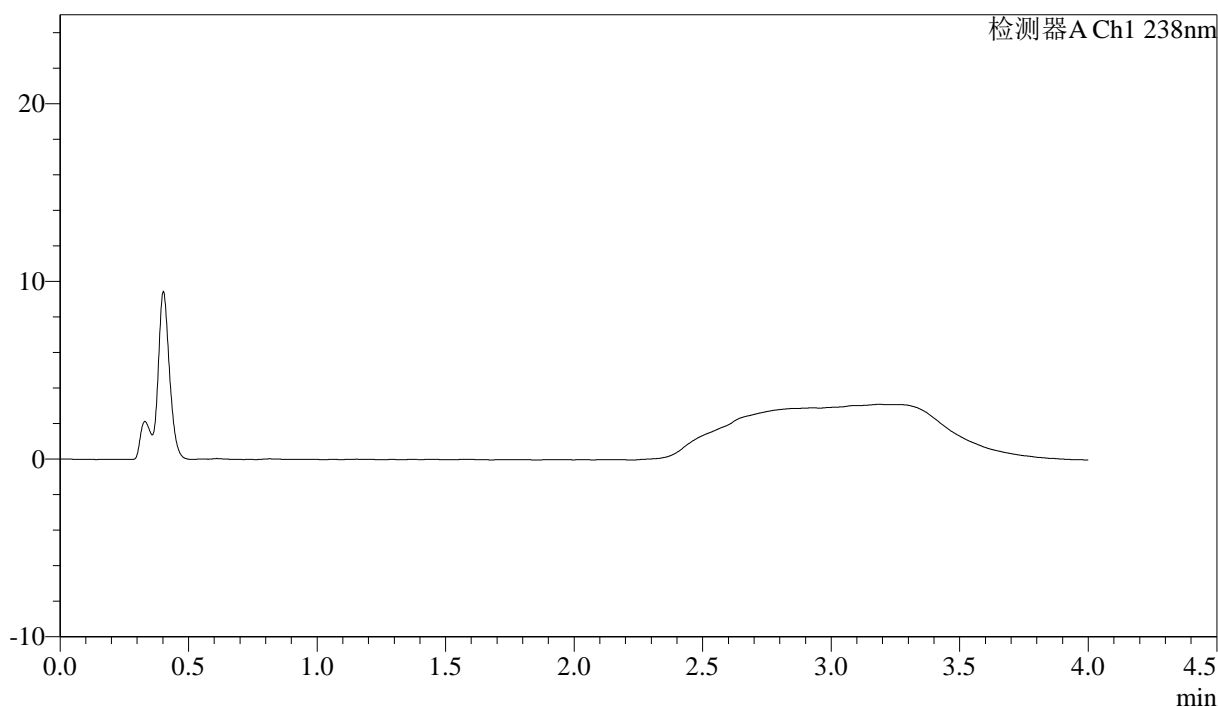
J339

## &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 - 18-3/30-2253-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:04:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

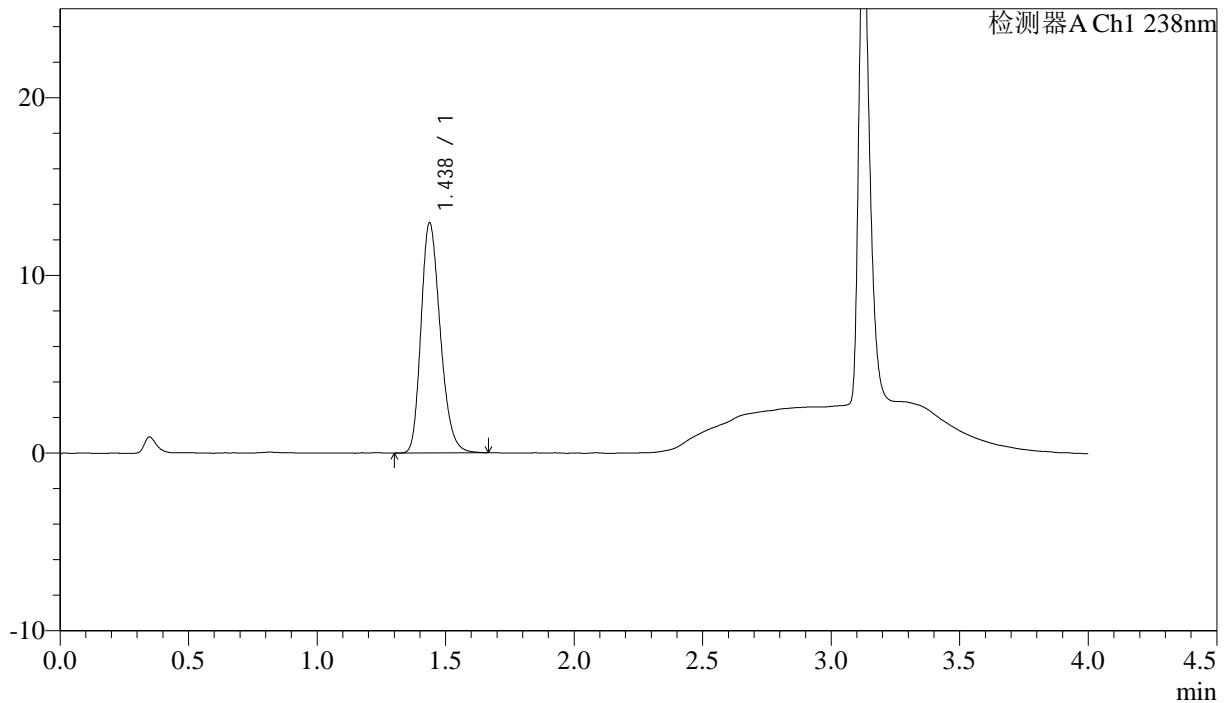
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-3/30-2254-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:08:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

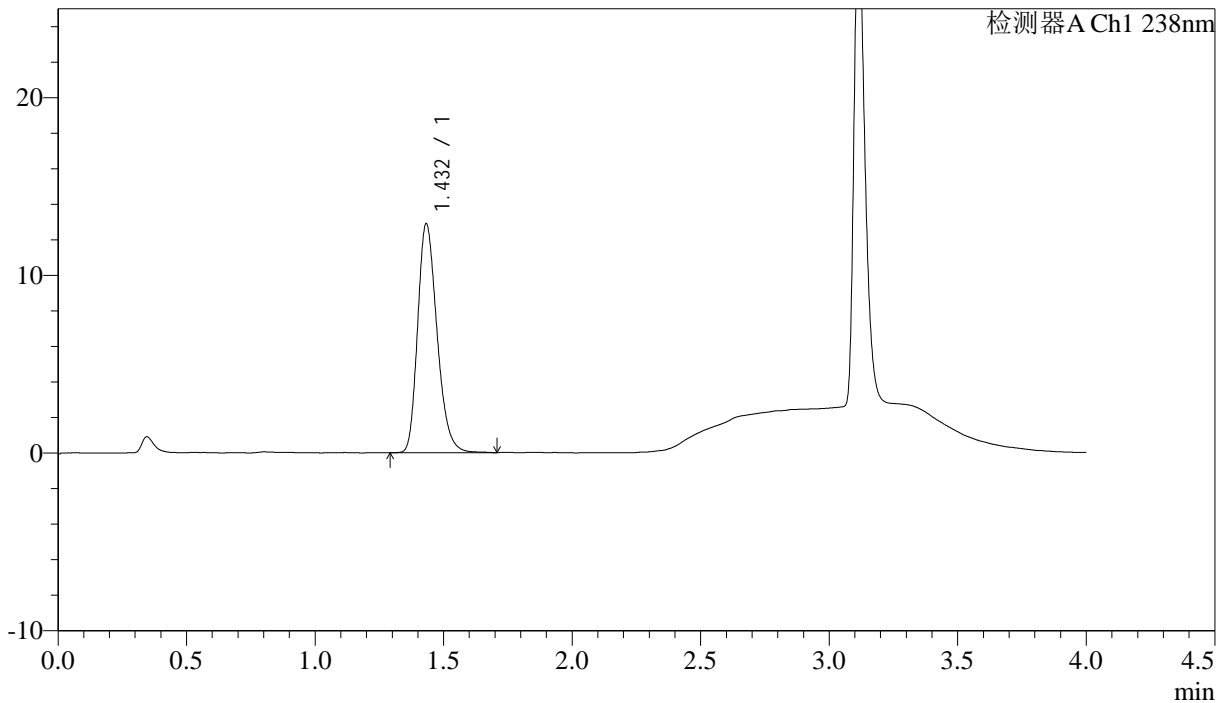
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	67654	100.000	12964	1776	1.246	--
总计		67654	100.000	12964			

## &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 - 18-3/30-2255-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 16:13:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.432	67602	100.000	12861	1756	1.257	--
总计		67602	100.000	12861			



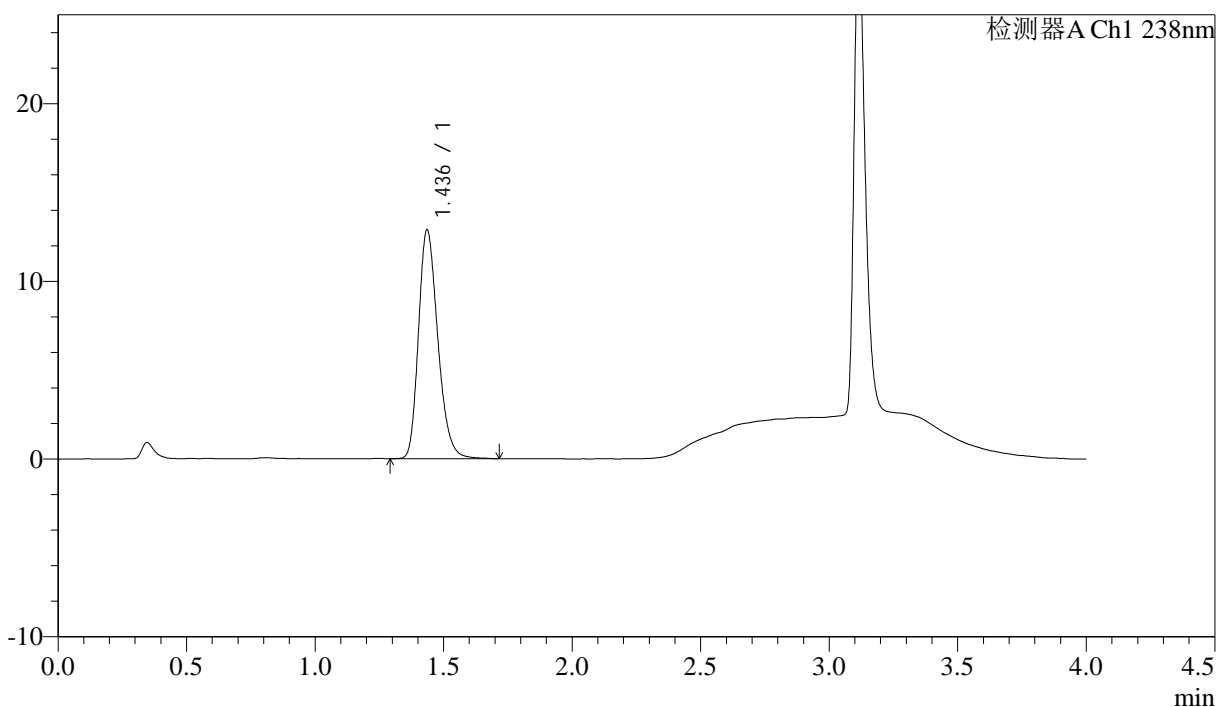
# J339

## <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 - 18-3/30-2256-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:17:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:18                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

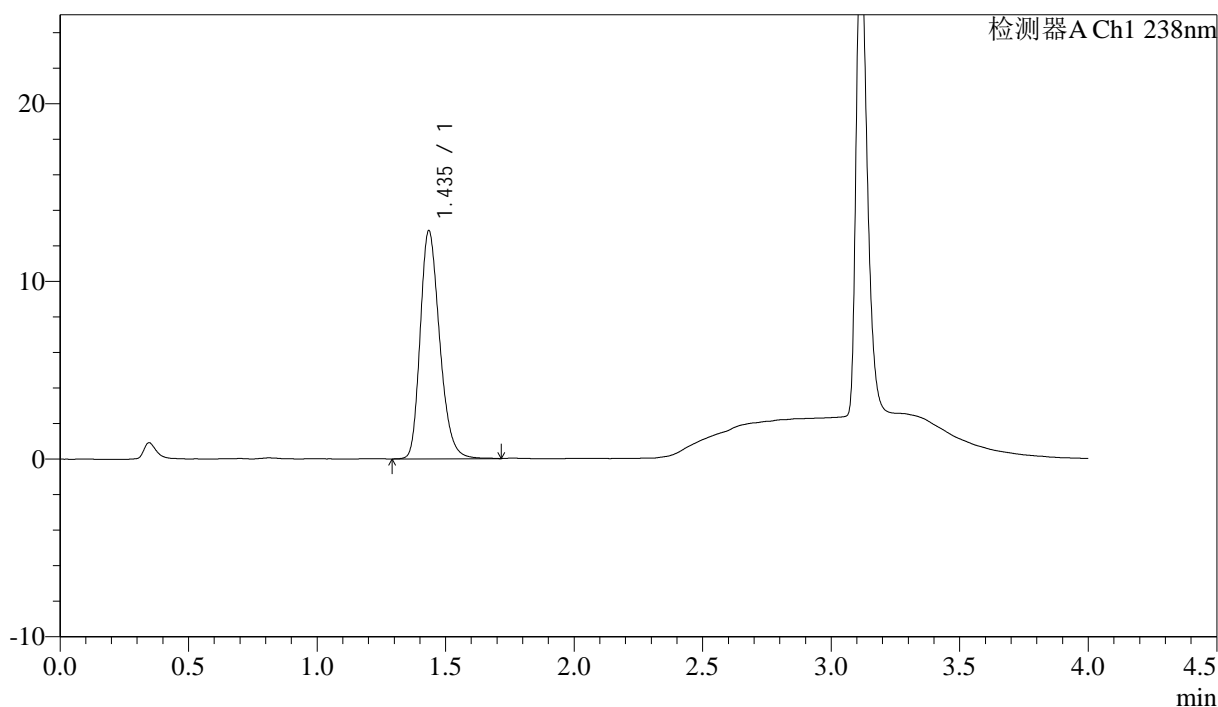
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	67522	100.000	12837	1771	1.254	--
总计		67522	100.000	12837			

## &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 - 18-3/30-2257-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:22:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

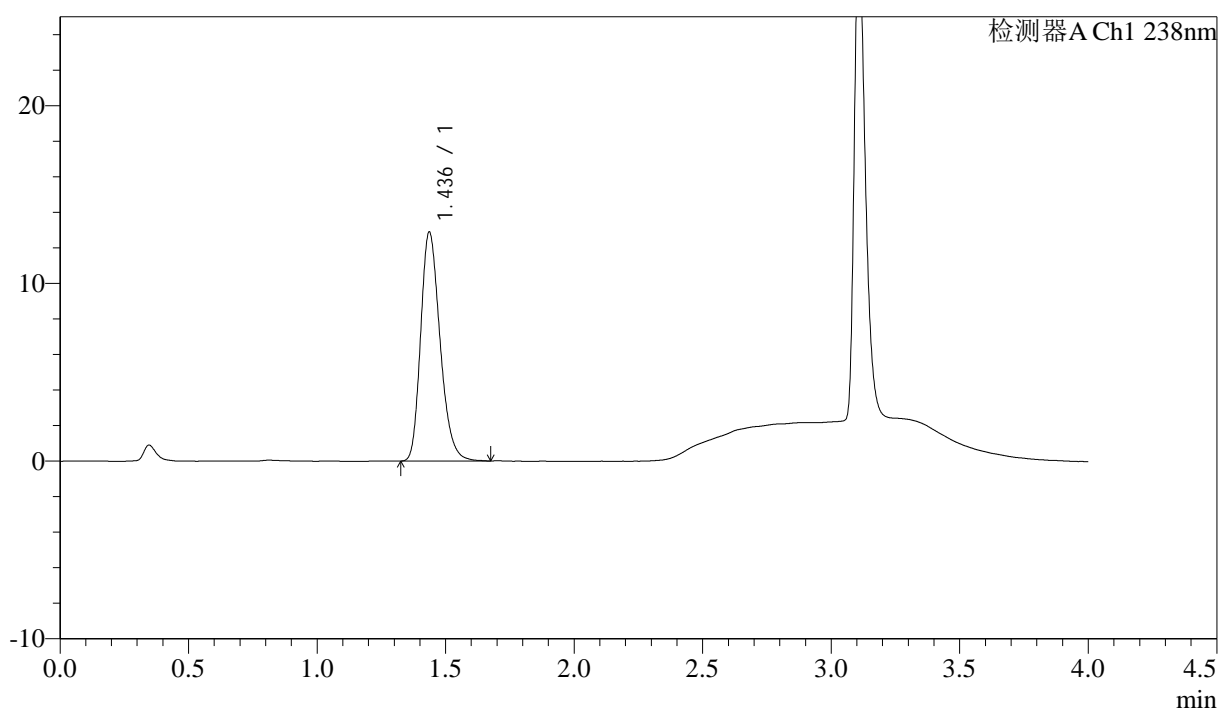
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	67691	100.000	12757	1751	1.260	--
总计		67691	100.000	12757			

## &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 - 18-3/30-2258-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:26:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.436	67695	100.000	12869	1757	1.254	--
总计		67695	100.000	12869			



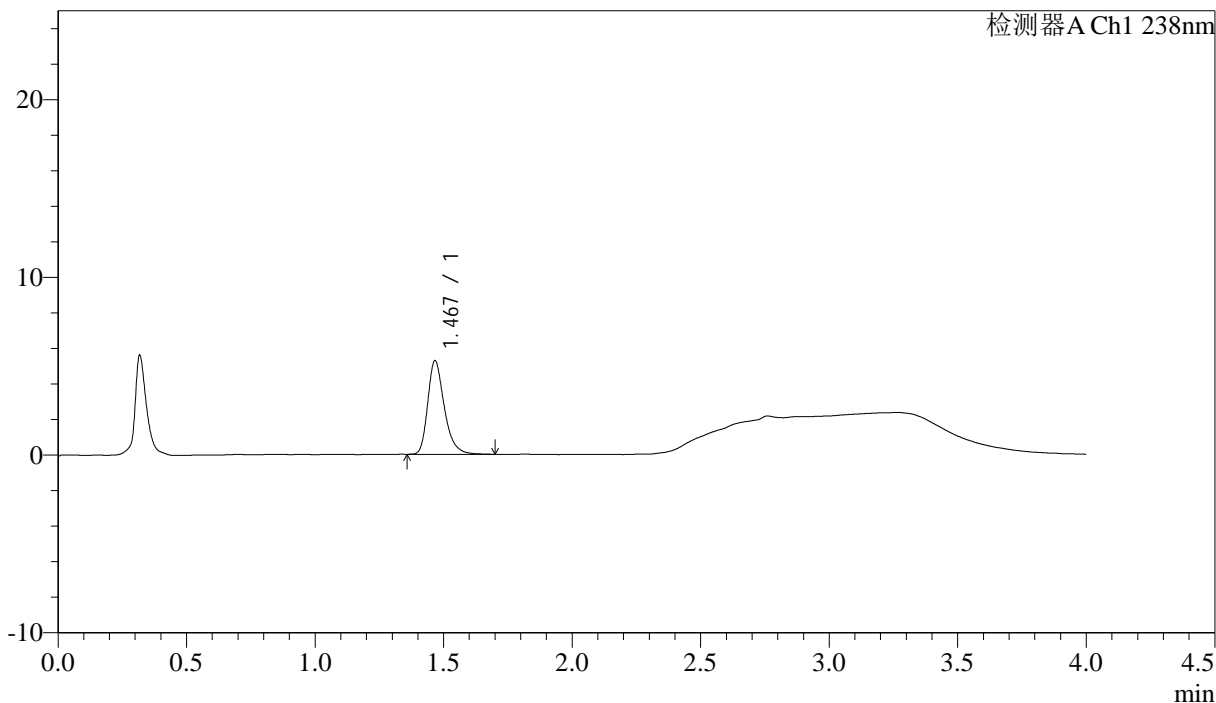
# J339

### <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 - 18-3/30-2259-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 16:30:47      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:26      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	1.467	23662	100.000	5240	2603	1.314	--
总计		23662	100.000	5240			



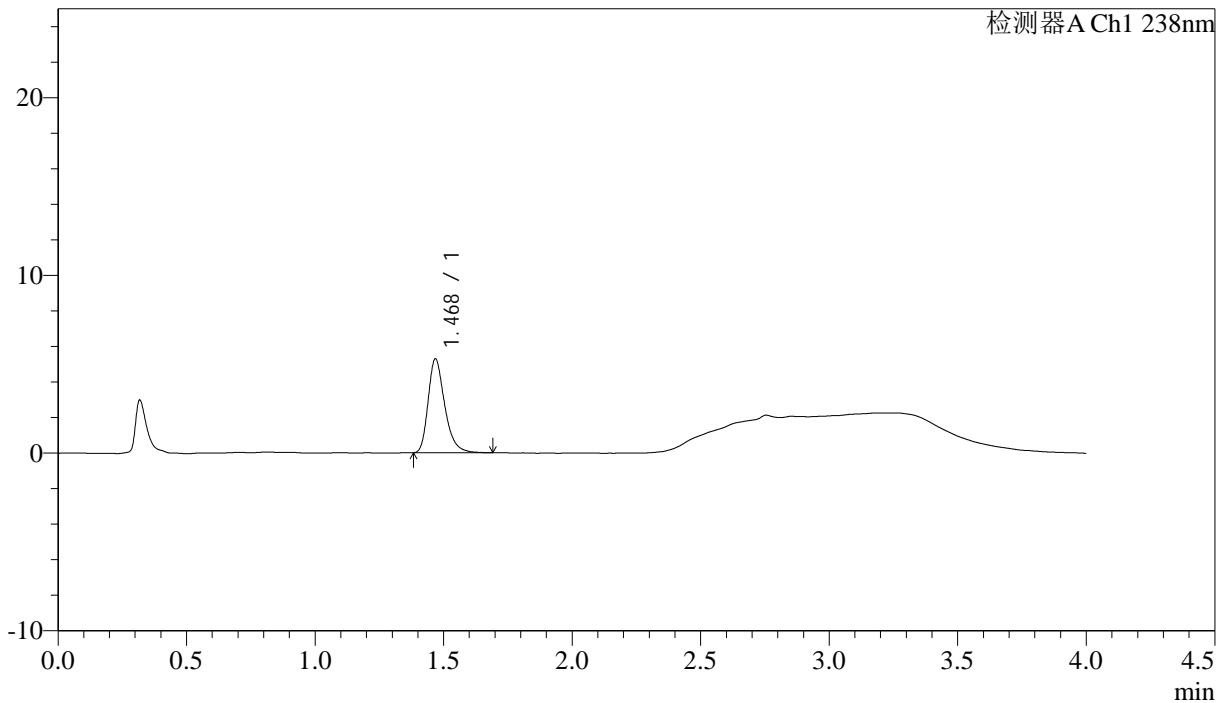
# J339

### <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 - 18-3/30-2260-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-10	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 16:35:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

### <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	1.468	23742	100.000	5241	2586	1.307	--
总计		23742	100.000	5241			



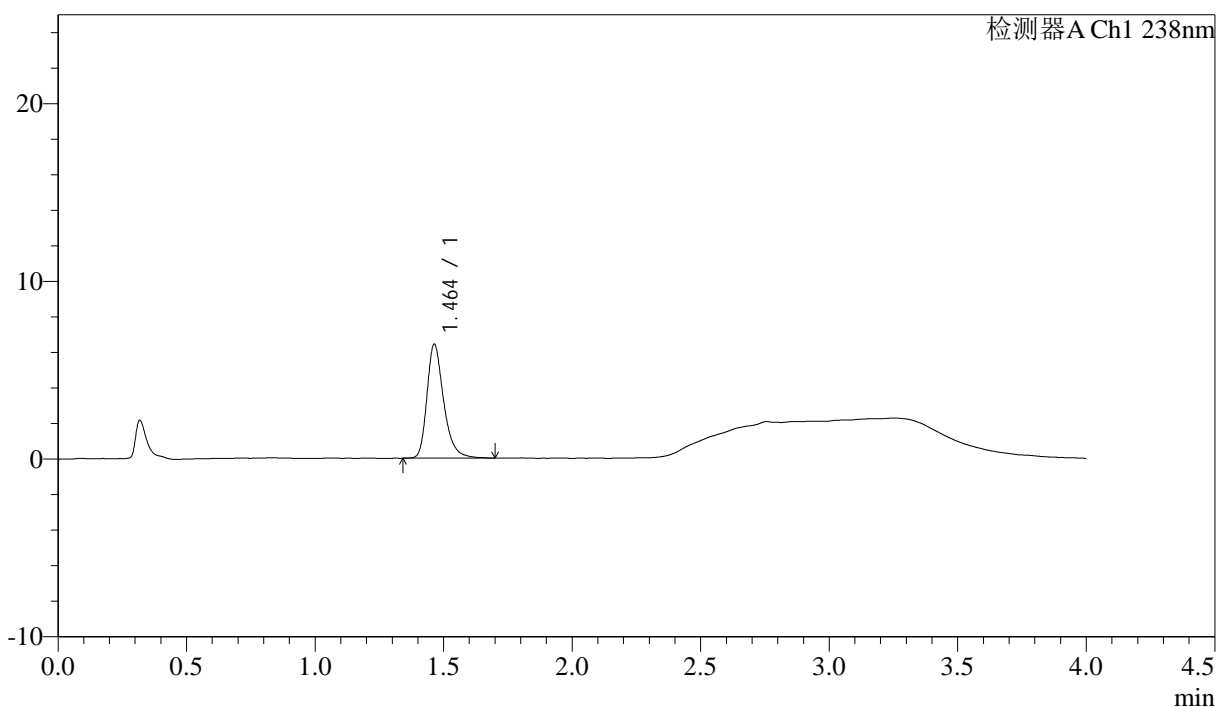
# J339

## <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 - 18-3/30-2261-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:39:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

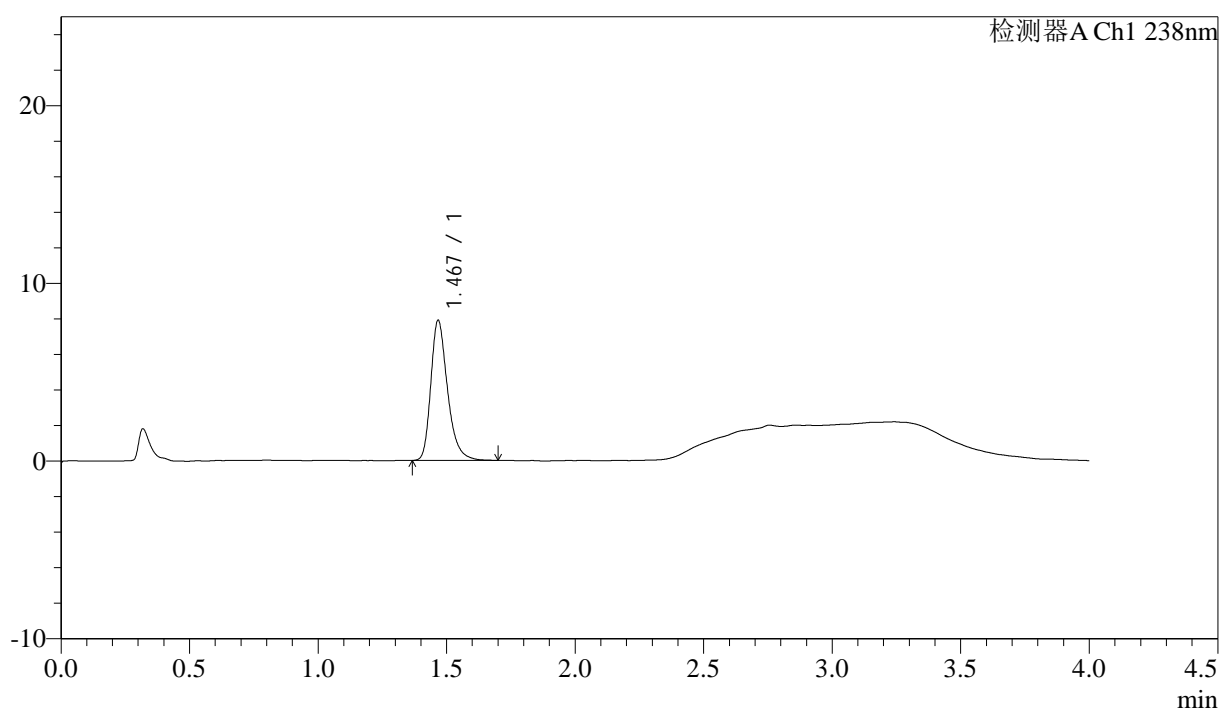
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	29106	100.000	6417	2565	1.307	--
总计		29106	100.000	6417			

## &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 - 18-3/30-2262-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 16:43:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

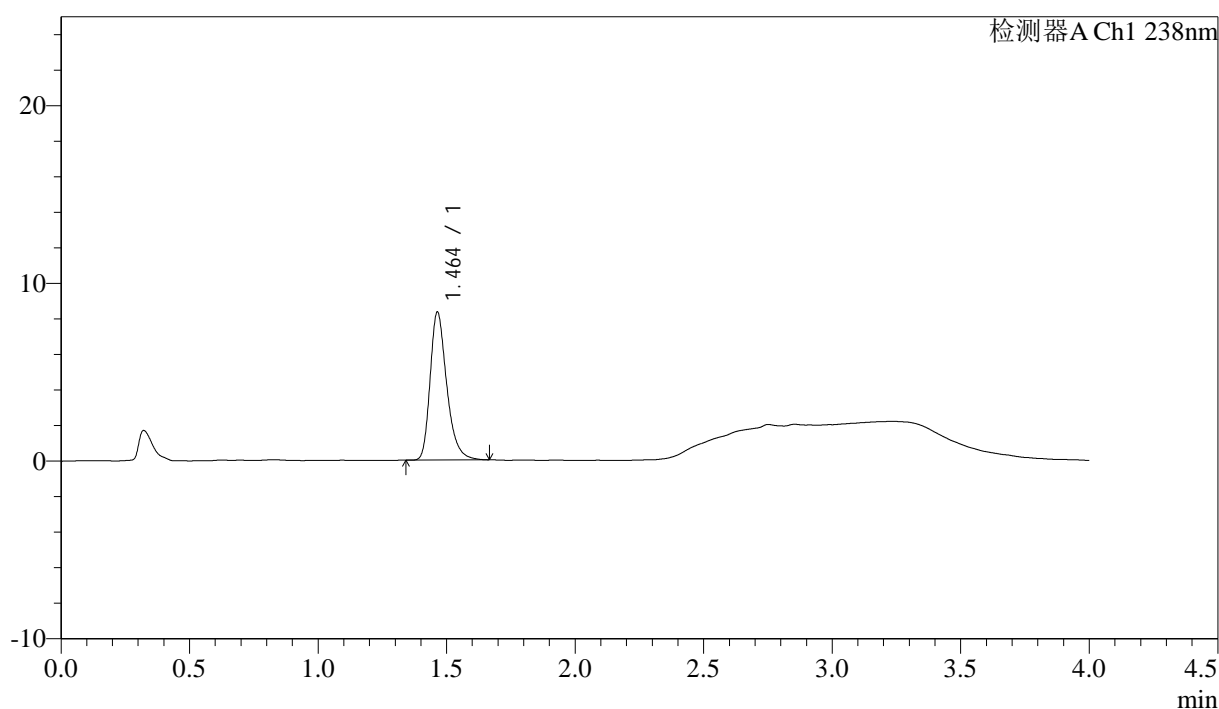
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	35618	100.000	7817	2559	1.309	--
总计		35618	100.000	7817			

## &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 - 18-3/30-2263-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 16:48:13      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:36      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

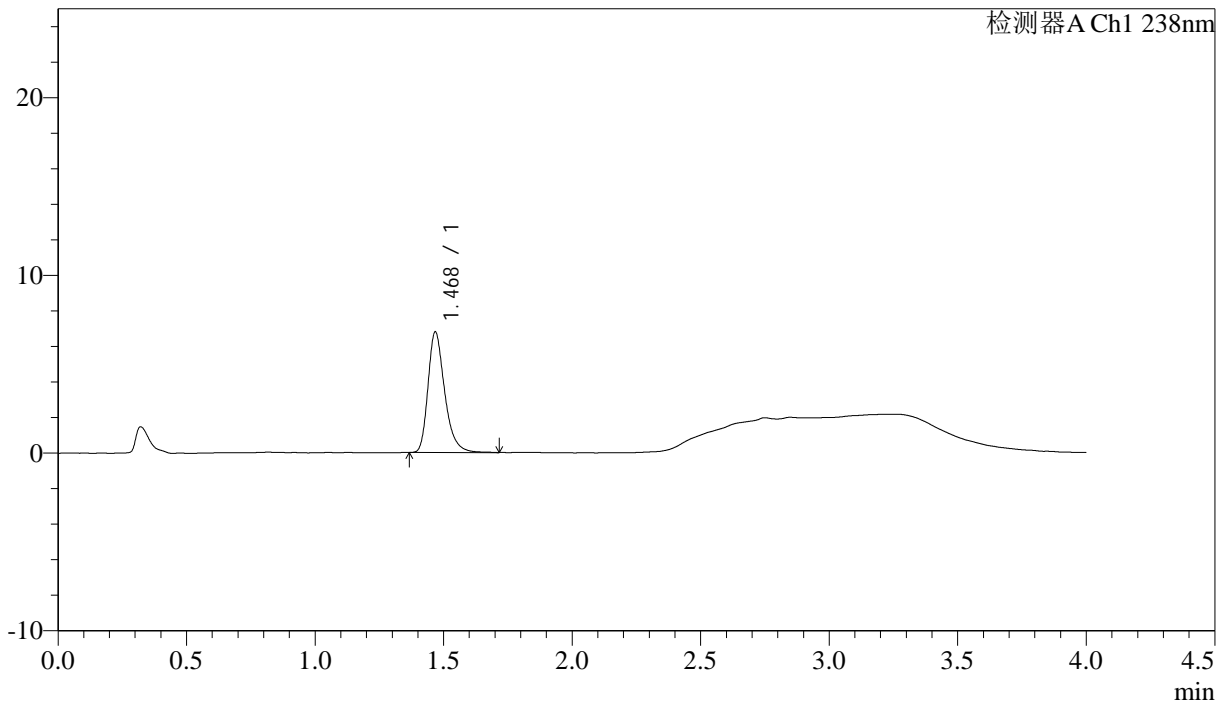
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	37529	100.000	8328	2557	1.310	--
总计		37529	100.000	8328			

<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 - 18-3/30-2264-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:52:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.468	30709	100.000	6715	2572	1.313	--
总计		30709	100.000	6715			



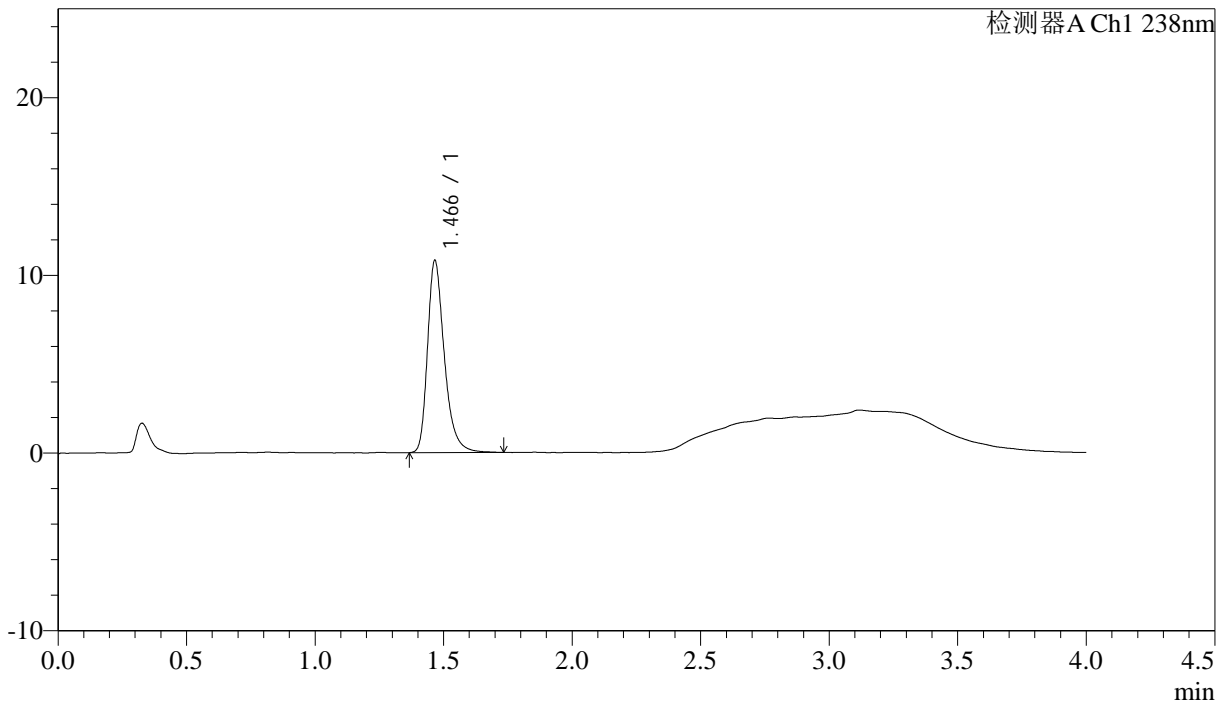
## J339

## &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 - 18-3/30-2265-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 16:56:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

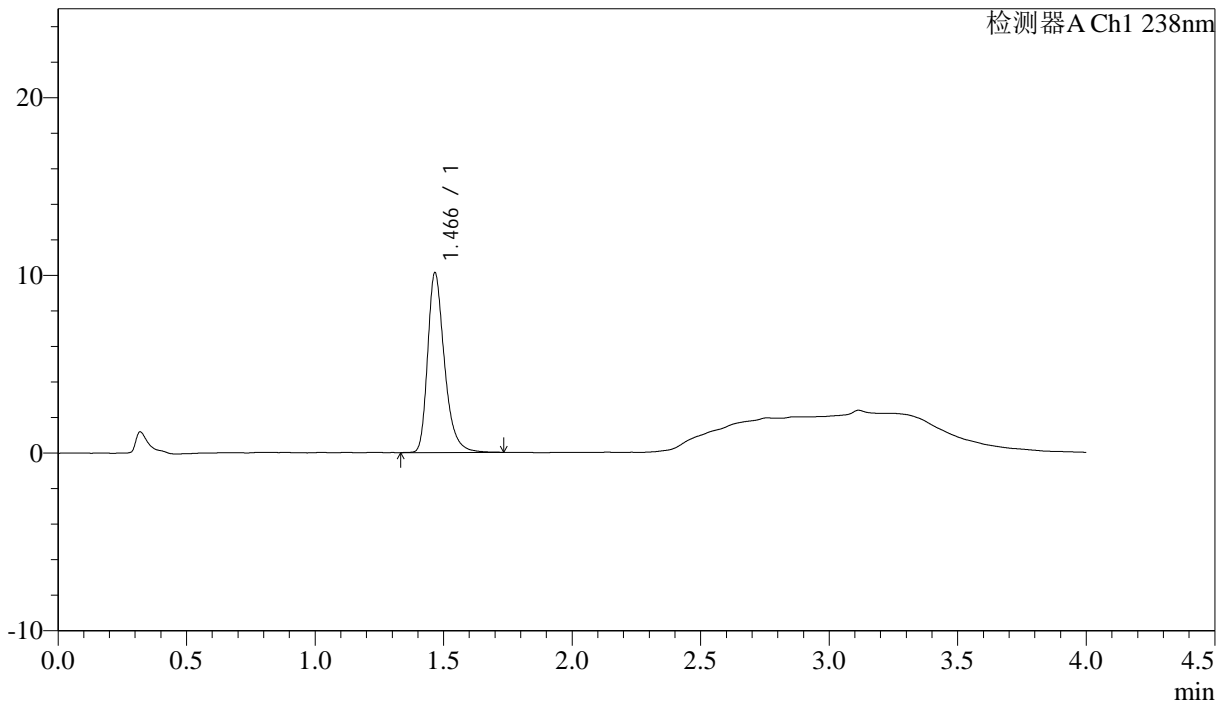
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	49383	100.000	10779	2545	1.325	--
总计		49383	100.000	10779			

## &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 - 18-3/30-2266-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:01:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:14:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.466	46097	100.000	10067	2548	1.325	--
总计		46097	100.000	10067			



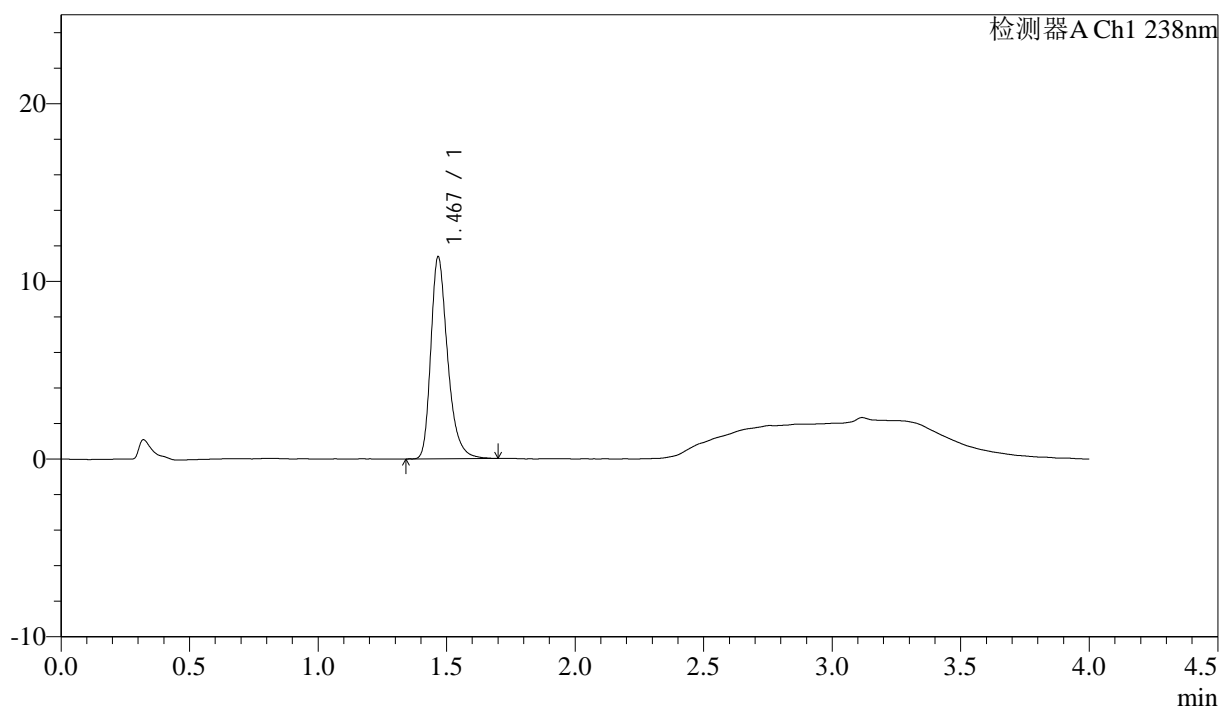
J339

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-3/30-2267-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:05:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

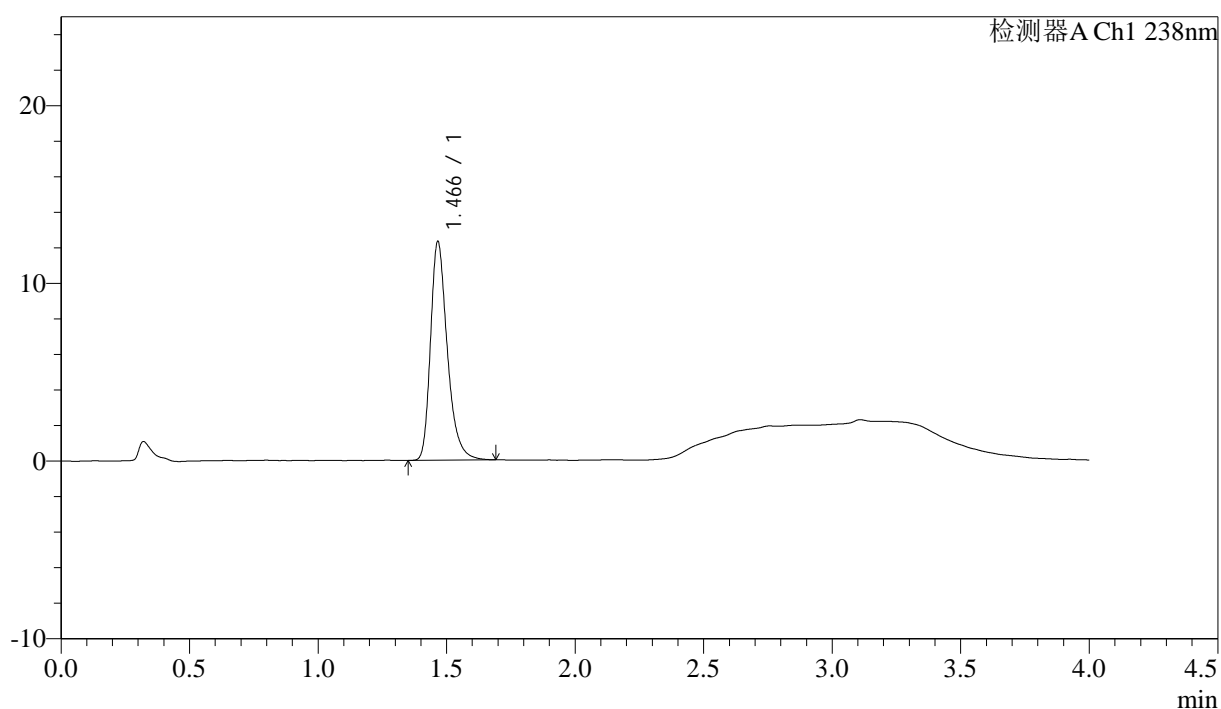
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	51739	100.000	11269	2540	1.323	--
总计		51739	100.000	11269			

## &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 - 18-3/30-2268-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 17:10:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.466	56015	100.000	12268	2541	1.322	--
总计		56015	100.000	12268			



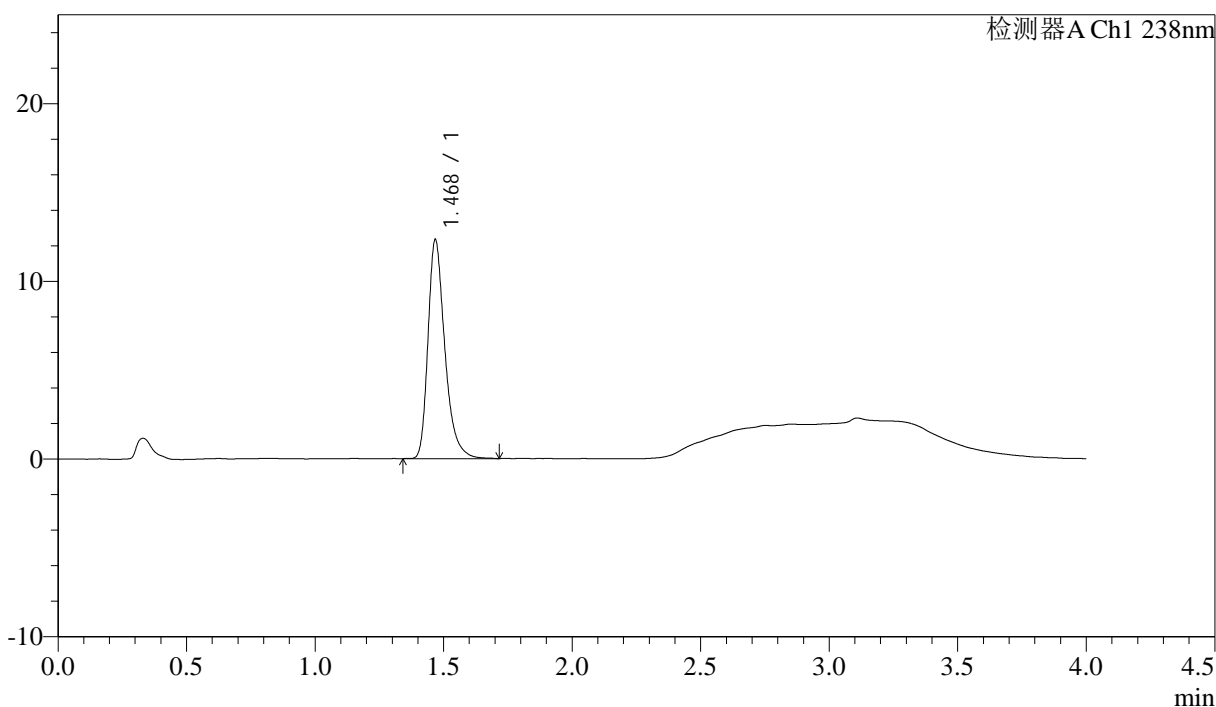
# J339

## <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 - 18-3/30-2269-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:14:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

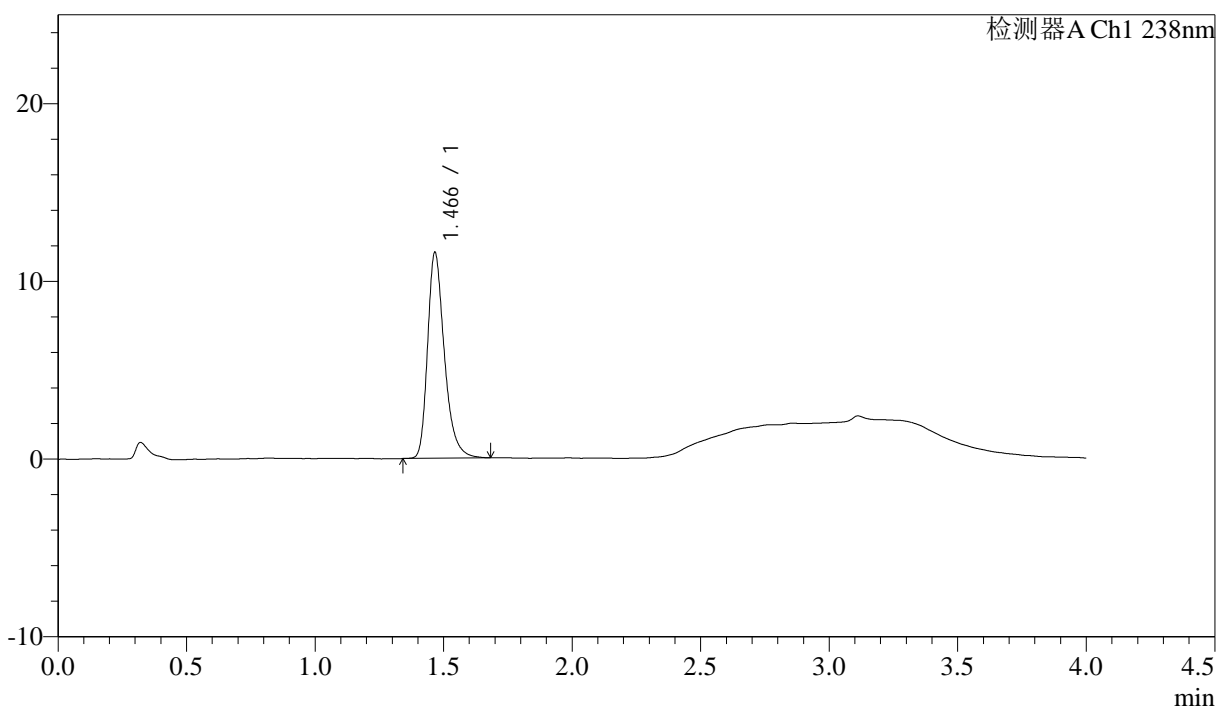
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	56308	100.000	12201	2537	1.338	--
总计		56308	100.000	12201			

## &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 - 18-3/30-2270-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:18:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.466	52737	100.000	11533	2542	1.320	--
总计		52737	100.000	11533			



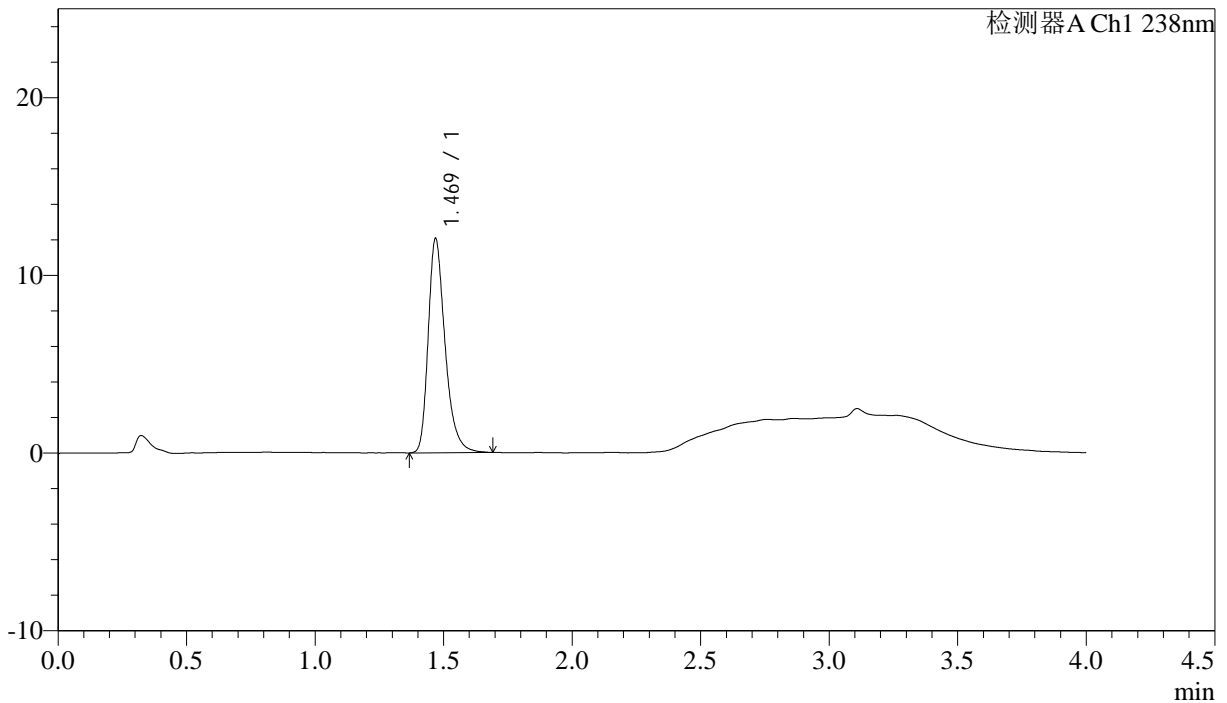
# J339

## <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 - 18-3/30-2271-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:23:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

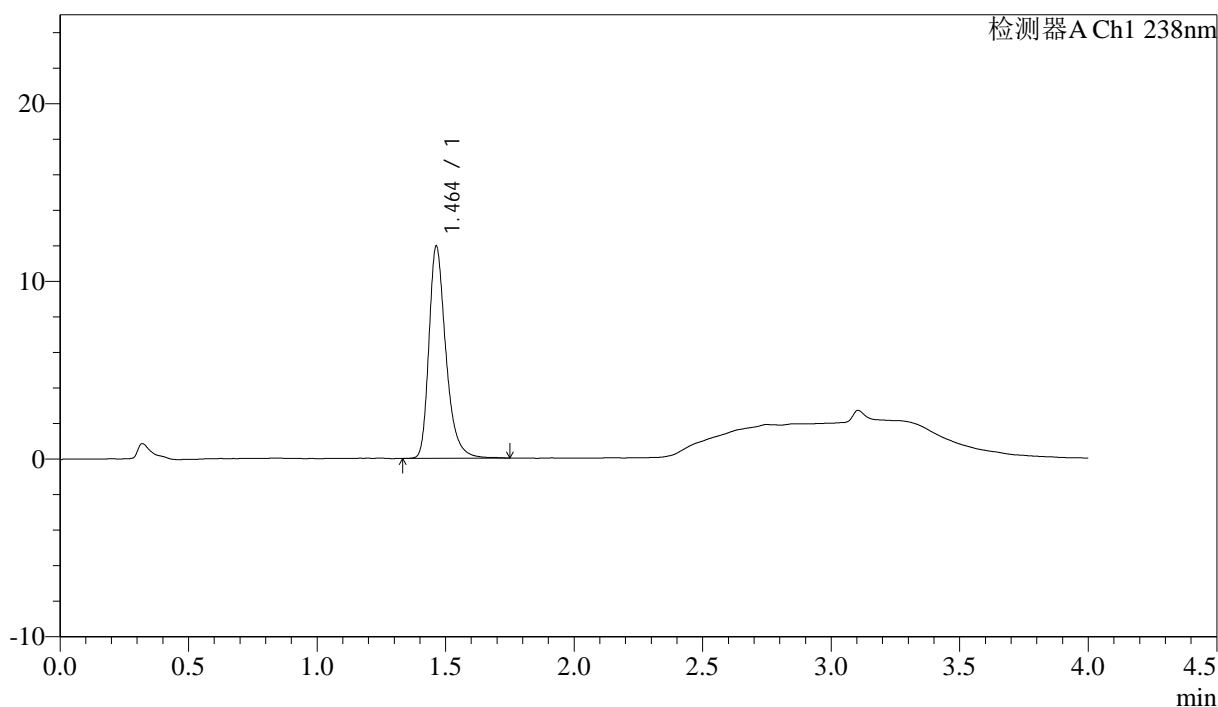
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	55060	100.000	11986	2525	1.319	--
总计		55060	100.000	11986			

## &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 - 18-3/30-2272-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:27:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.464	54880	100.000	11940	2499	1.328	--
总计		54880	100.000	11940			



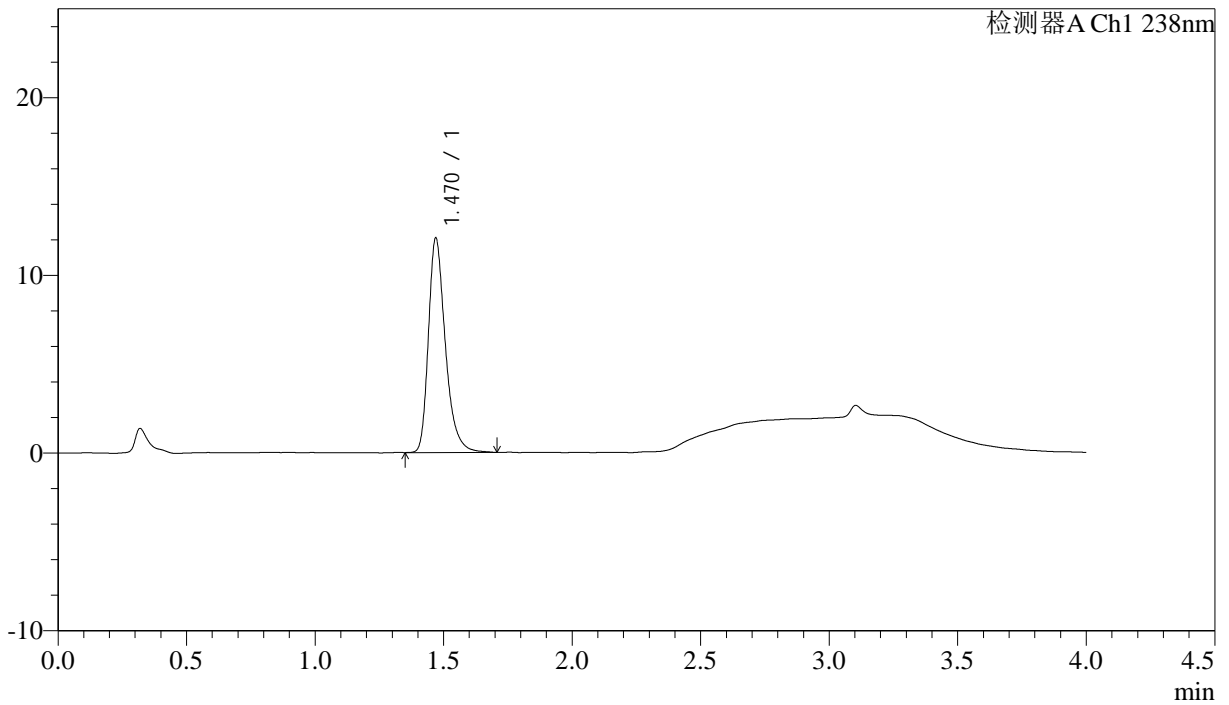
# J339

## <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 - 18-3/30-2273-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:31:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.470	55300	100.000	12032	2522	1.323	--
总计		55300	100.000	12032			



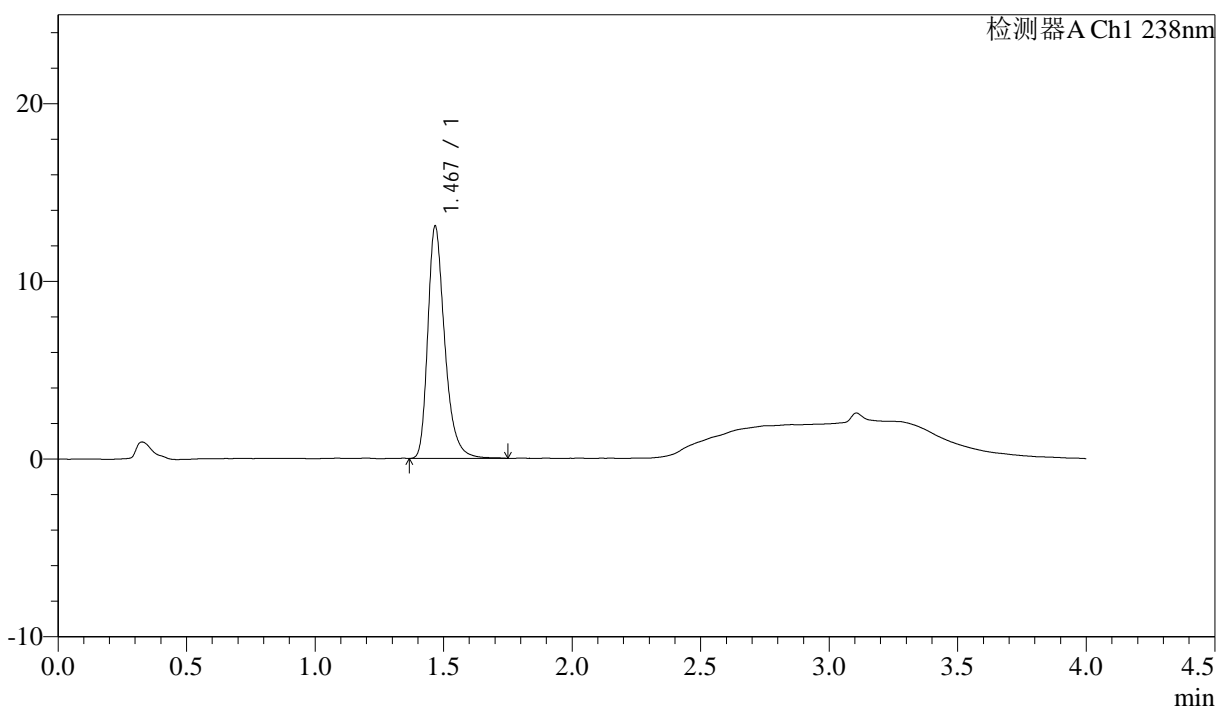
# J339

## <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 - 18-3/30-2274-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:36:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.467	59990	100.000	12960	2516	1.328	--
总计		59990	100.000	12960			



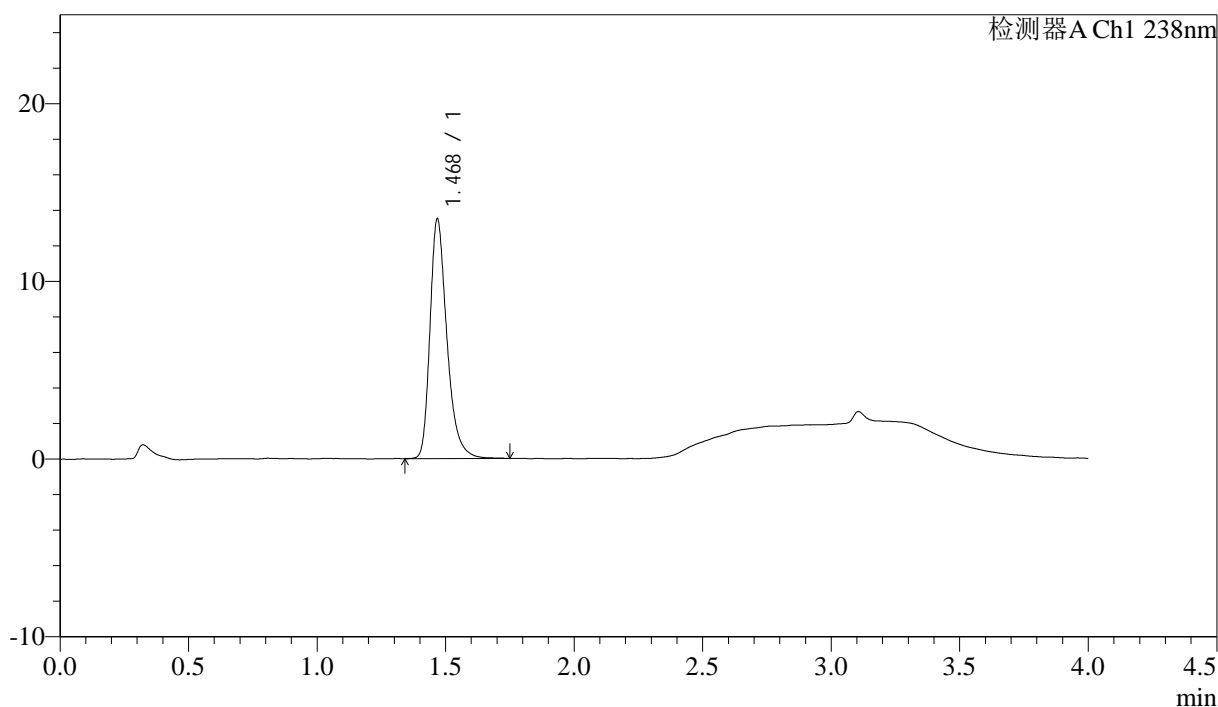
# J339

## <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 - 18-3/30-2275-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 17:40:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

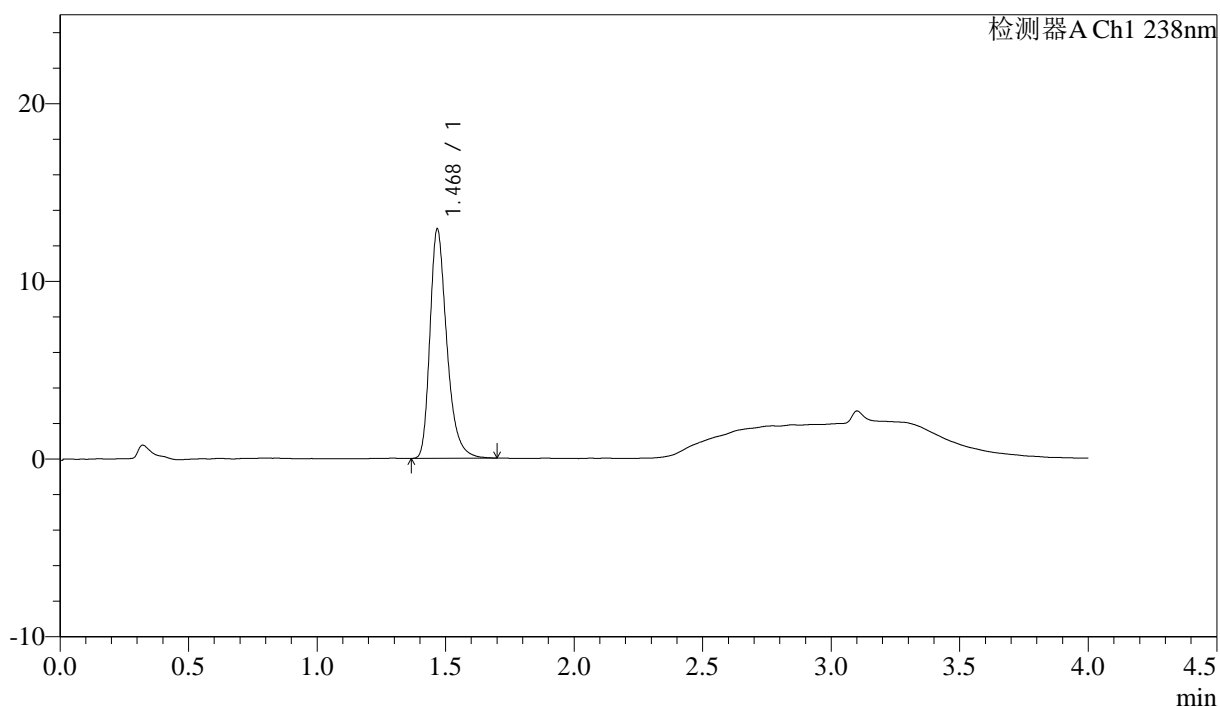
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	61996	100.000	13368	2512	1.328	--
总计		61996	100.000	13368			

## &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 - 18-3/30-2276-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 17:45:00      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:08      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

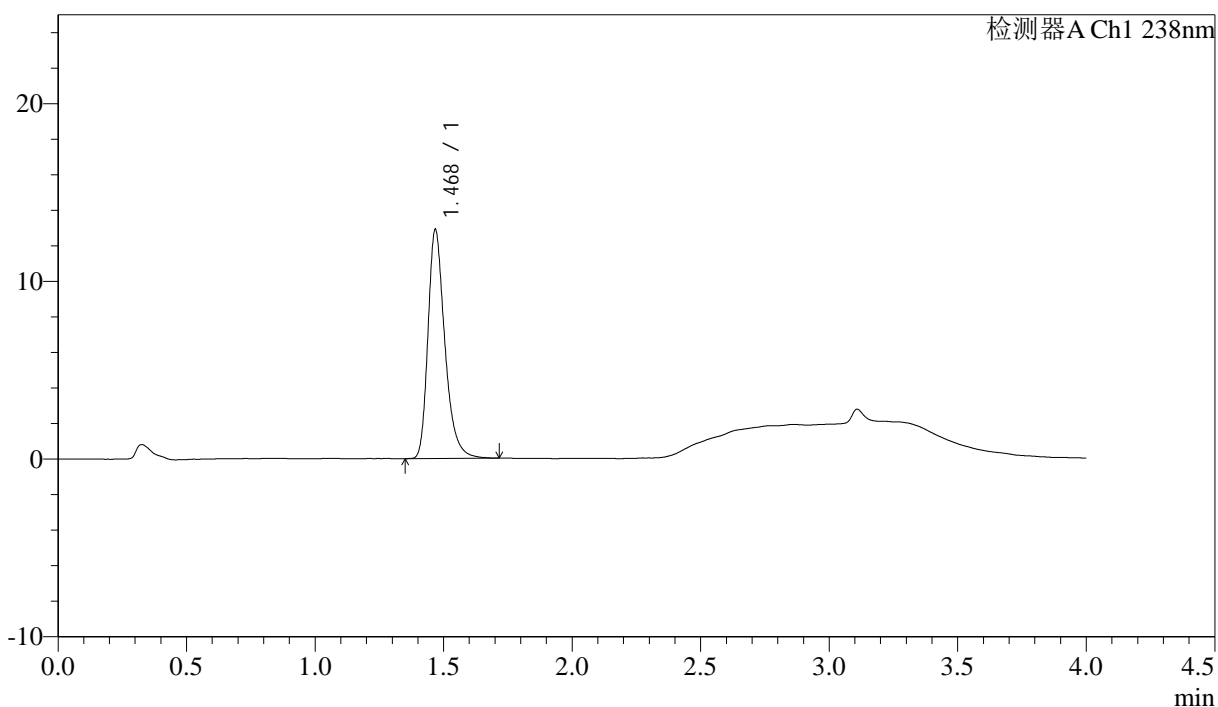
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	58897	100.000	12771	2526	1.326	--
总计		58897	100.000	12771			

## &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 - 18-3/30-2277-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 17:49:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.468	58886	100.000	12761	2524	1.320	--
总计		58886	100.000	12761			



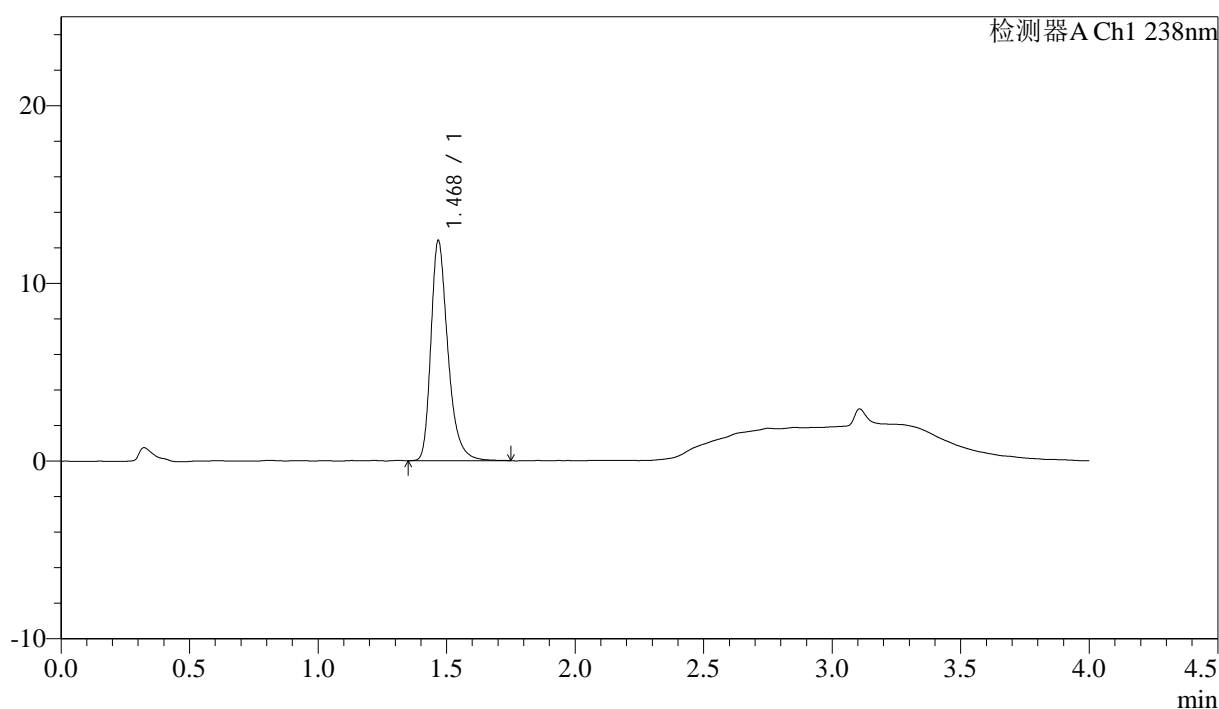
J339

## &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 - 18-3/30-2278-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:53:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

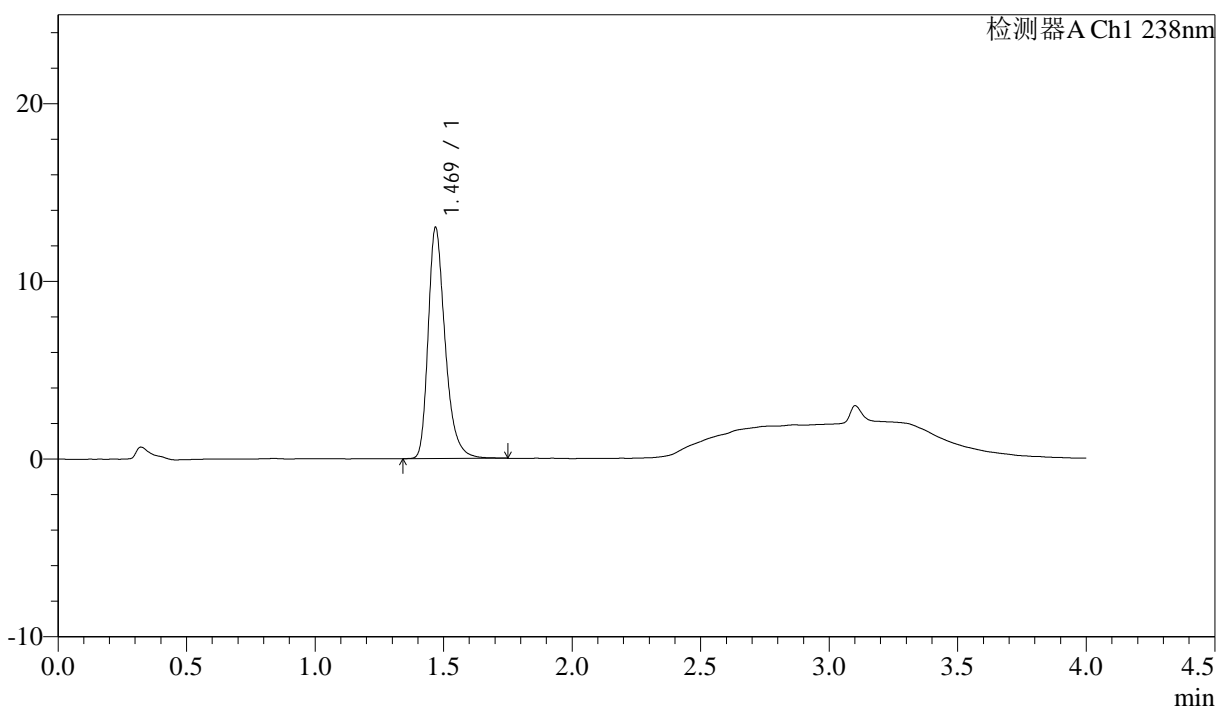
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	57032	100.000	12268	2506	1.329	--
总计		57032	100.000	12268			

## &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 - 18-3/30-2279-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:58:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

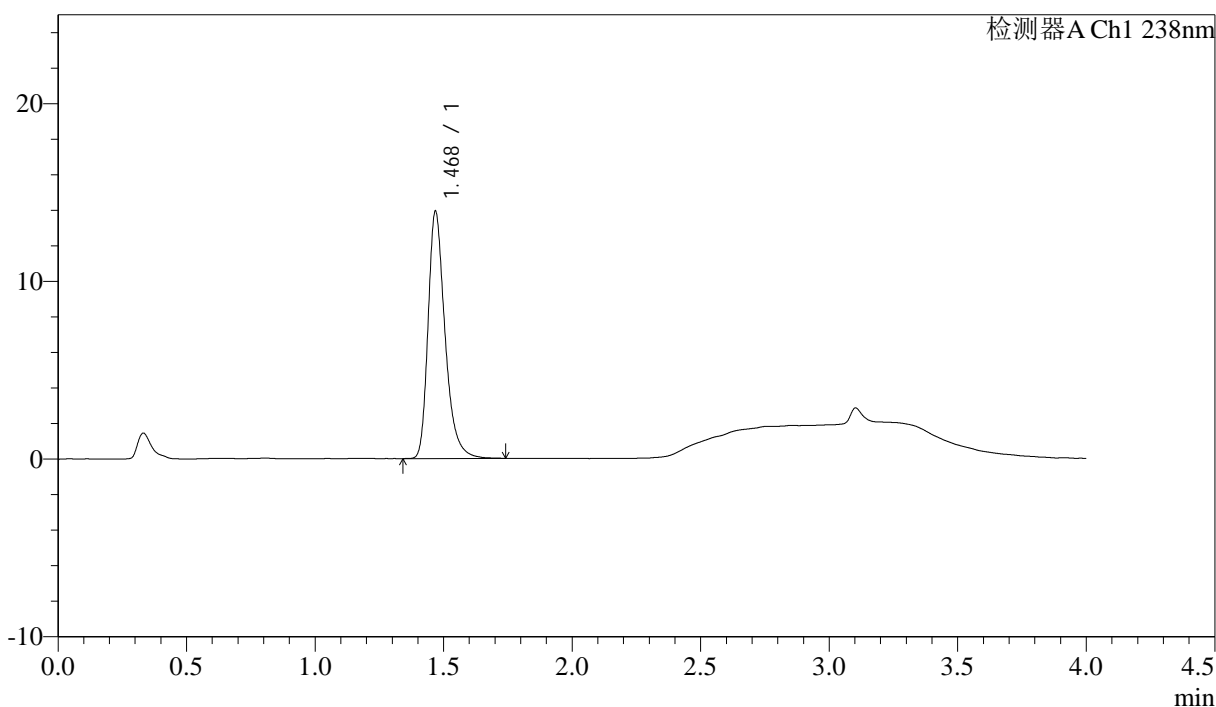
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	59880	100.000	12938	2499	1.324	--
总计		59880	100.000	12938			

### <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 - 18-3/30-2280-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 18:02:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

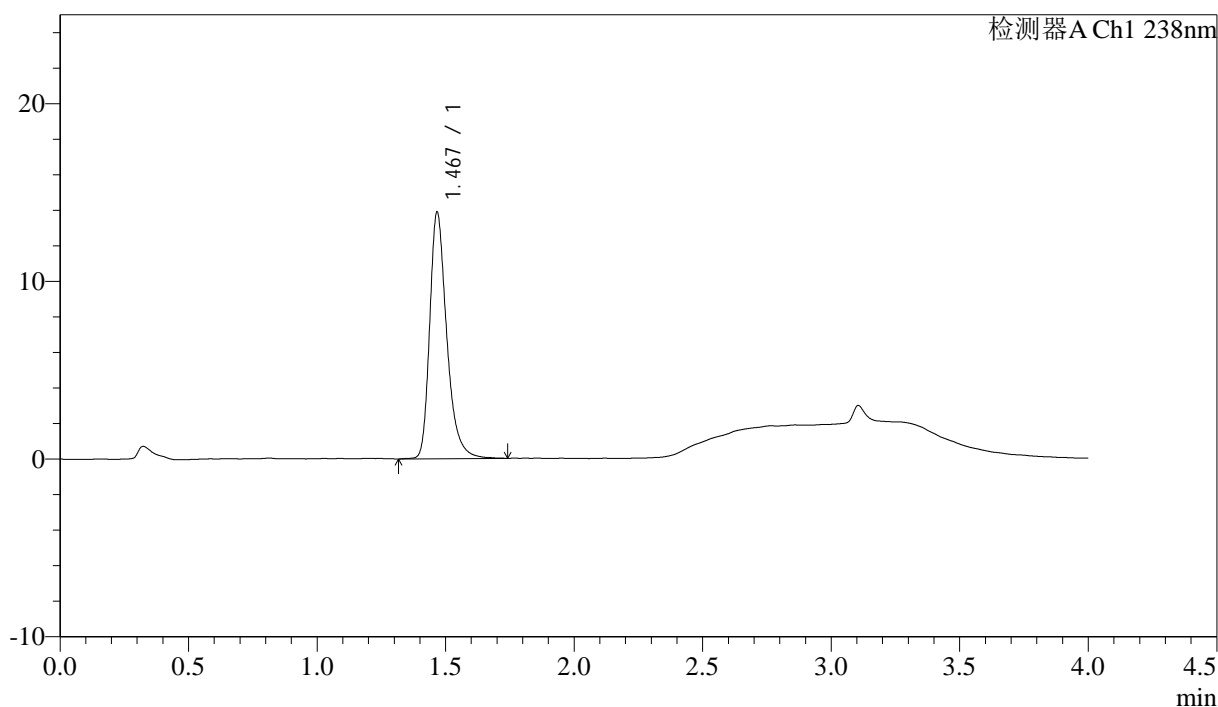
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	64026	100.000	13815	2506	1.328	--
总计		64026	100.000	13815			

## &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 - 18-3/30-2281-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:06:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:15:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.467	64241	100.000	13777	2490	1.331	--
总计		64241	100.000	13777			



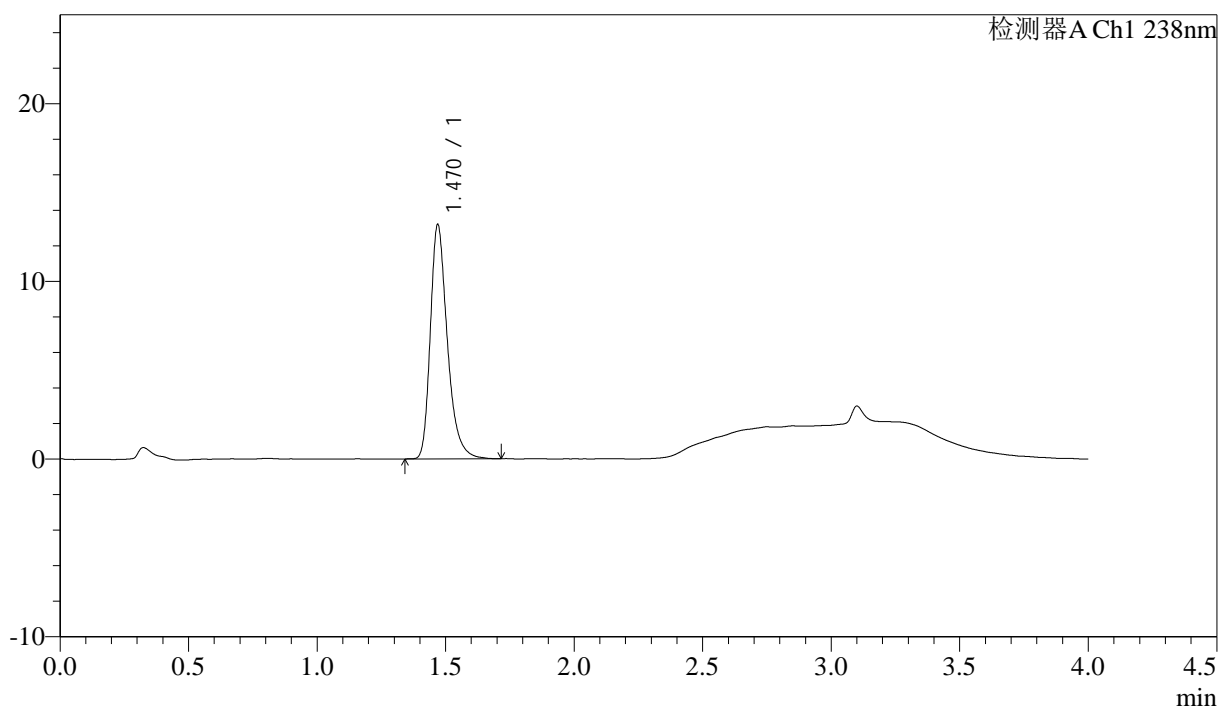
# J339

## <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 - 18-3/30-2282-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 18:11:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:15:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.470	60665	100.000	13139	2498	1.321	--
总计		60665	100.000	13139			



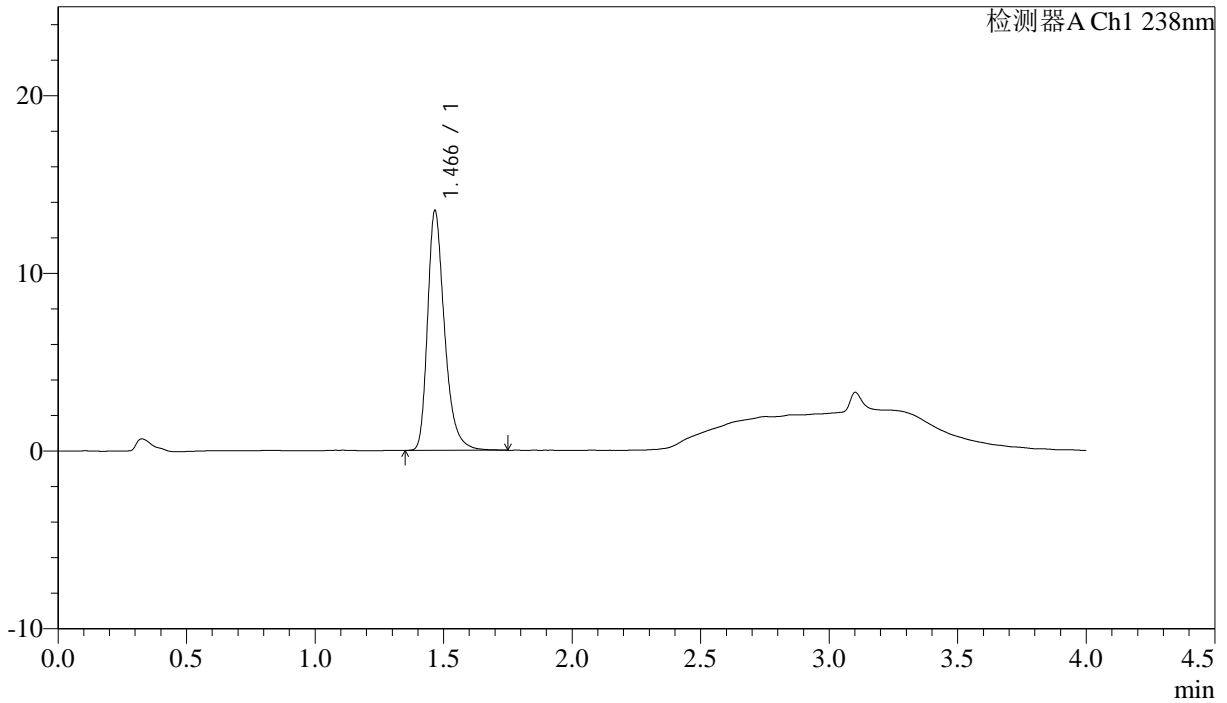
# J339

## <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 - 18-3/30-2283-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.466	62263	100.000	13425	2491	1.325	--
总计		62263	100.000	13425			



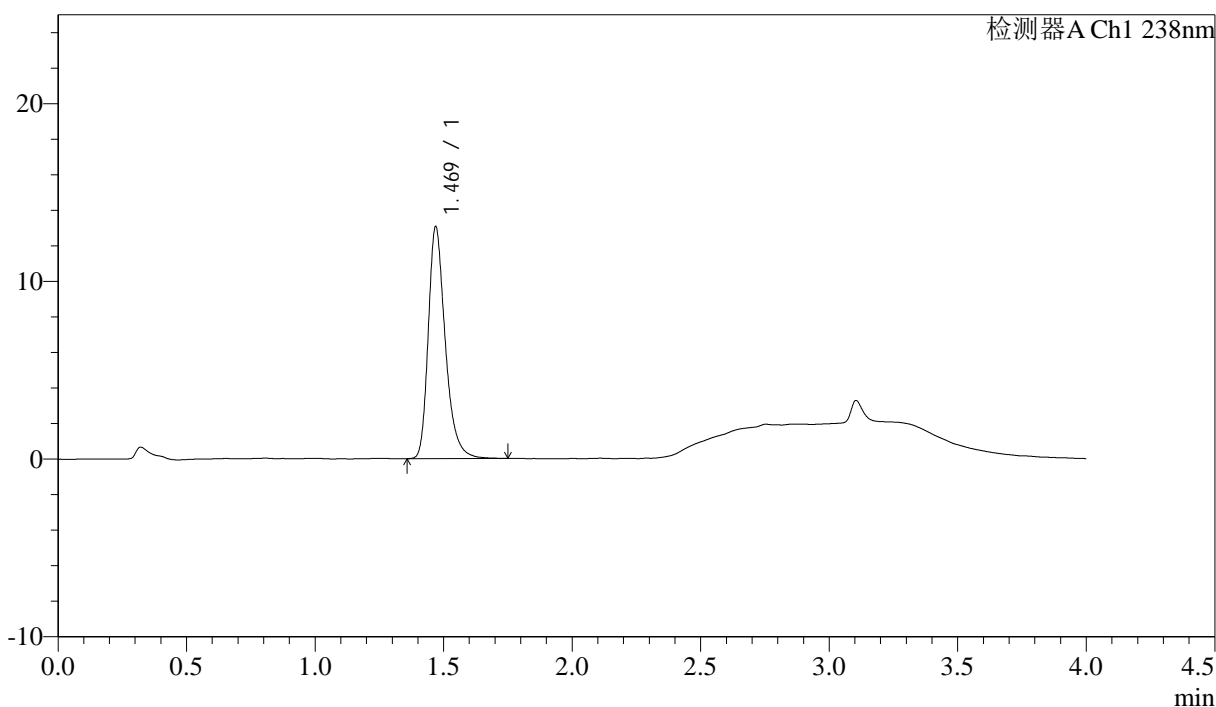
# J339

## <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 - 18-3/30-2284-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:19:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:15:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

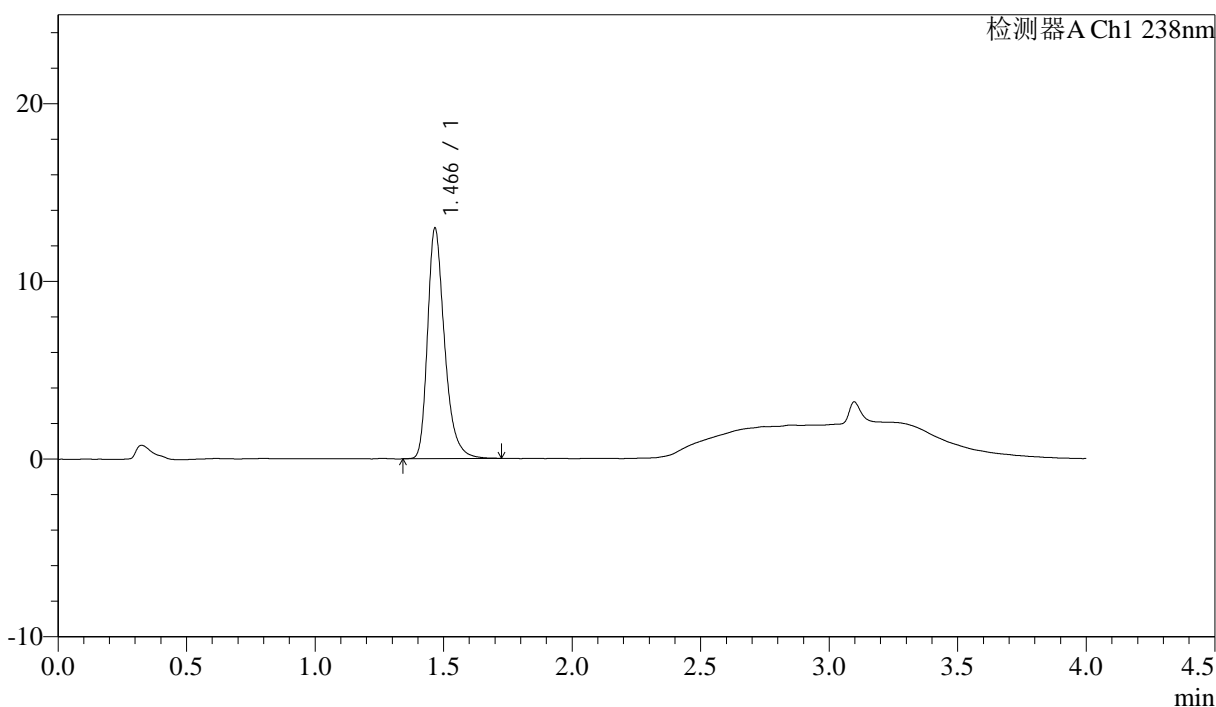
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	60245	100.000	13008	2500	1.312	--
总计		60245	100.000	13008			

## &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 - 18-3/30-2285-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:24:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:15:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

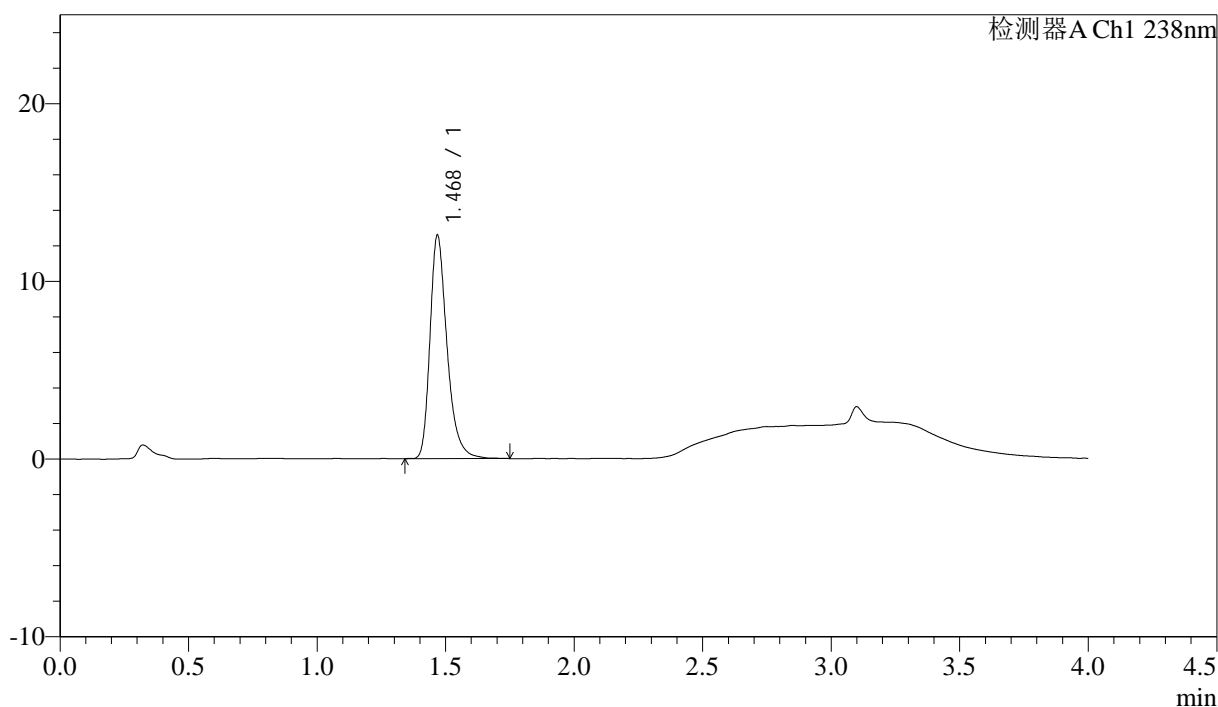
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	59806	100.000	12902	2481	1.323	--
总计		59806	100.000	12902			

## &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 - 18-3/30-2286-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:28:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:15:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

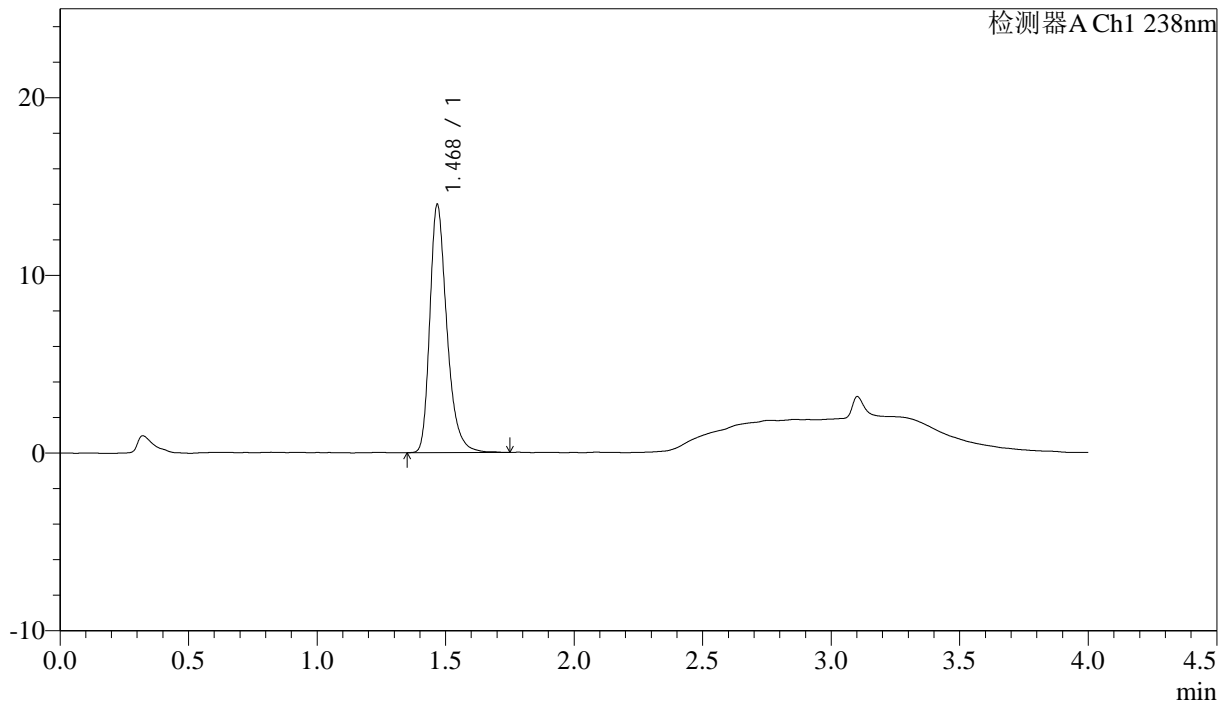
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	58081	100.000	12476	2484	1.319	--
总计		58081	100.000	12476			

## &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 - 18-3/30-2287-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 18:33:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:15:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

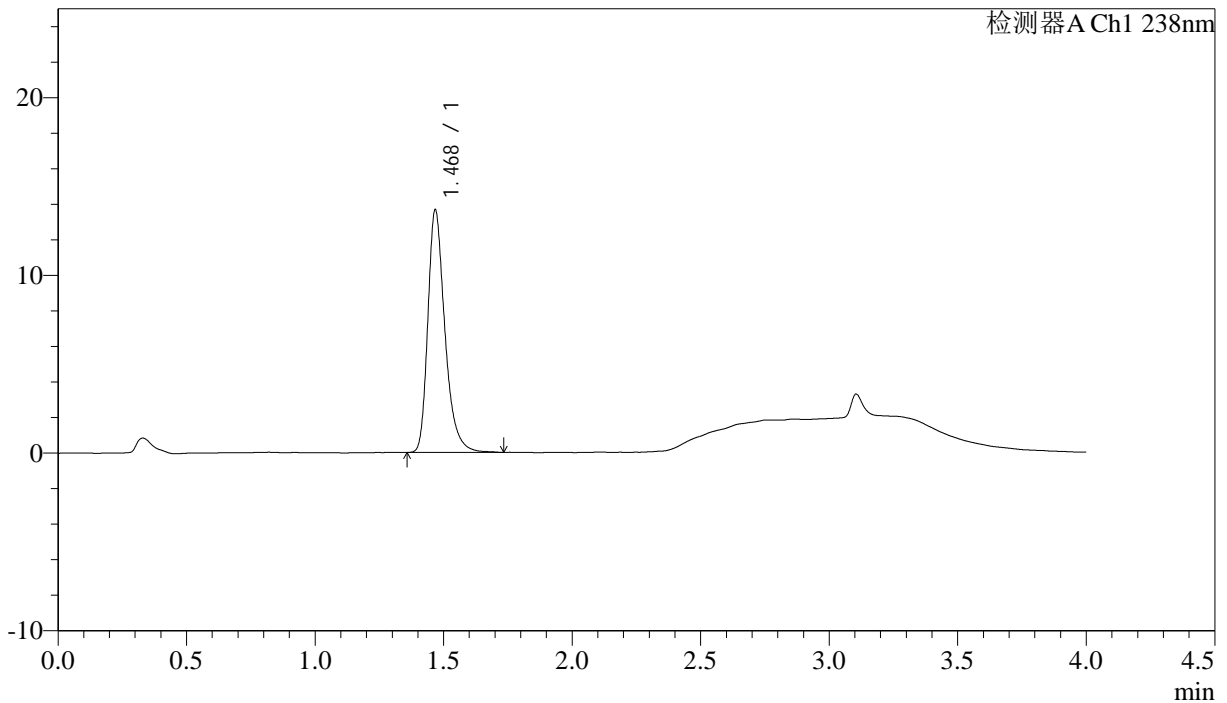
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	64656	100.000	13826	2470	1.318	--
总计		64656	100.000	13826			

<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 - 18-3/30-2288-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:37:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

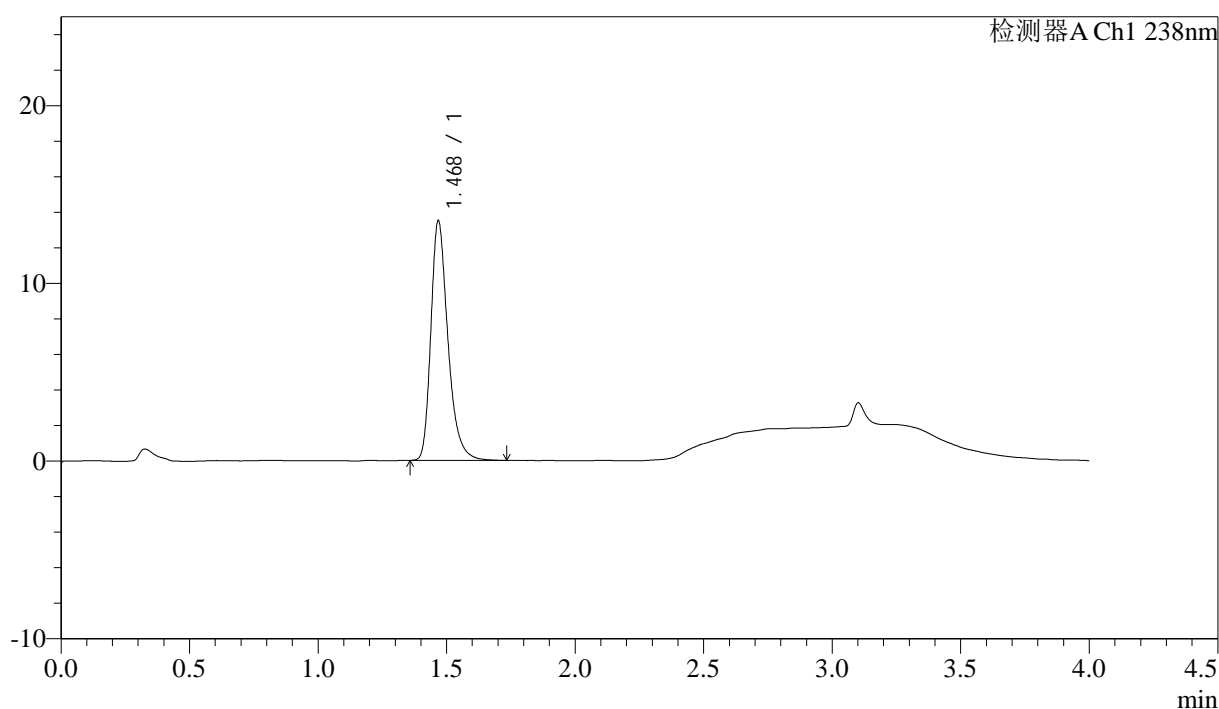
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	63181	100.000	13516	2476	1.327	--
总计		63181	100.000	13516			

## &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 - 18-3/30-2289-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 18:41:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

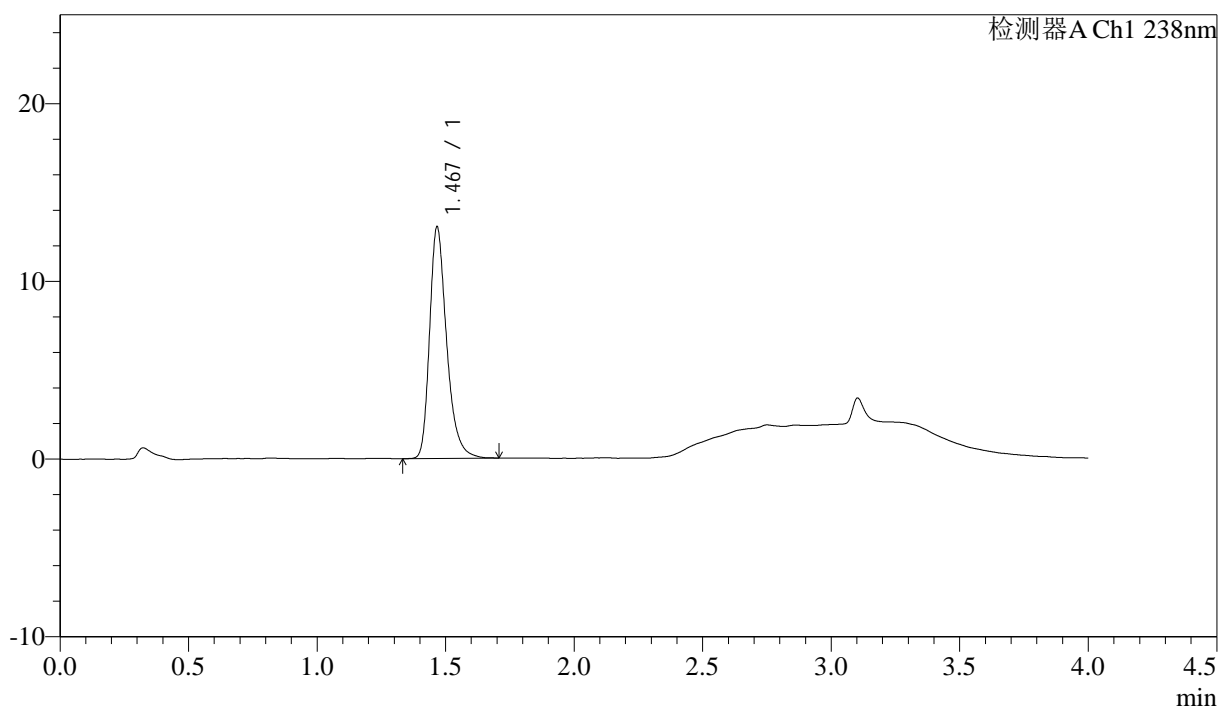
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	62309	100.000	13363	2479	1.318	--
总计		62309	100.000	13363			

## <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 - 18-3/30-2290-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:46:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.467	60223	100.000	12944	2468	1.316	--
总计		60223	100.000	12944			



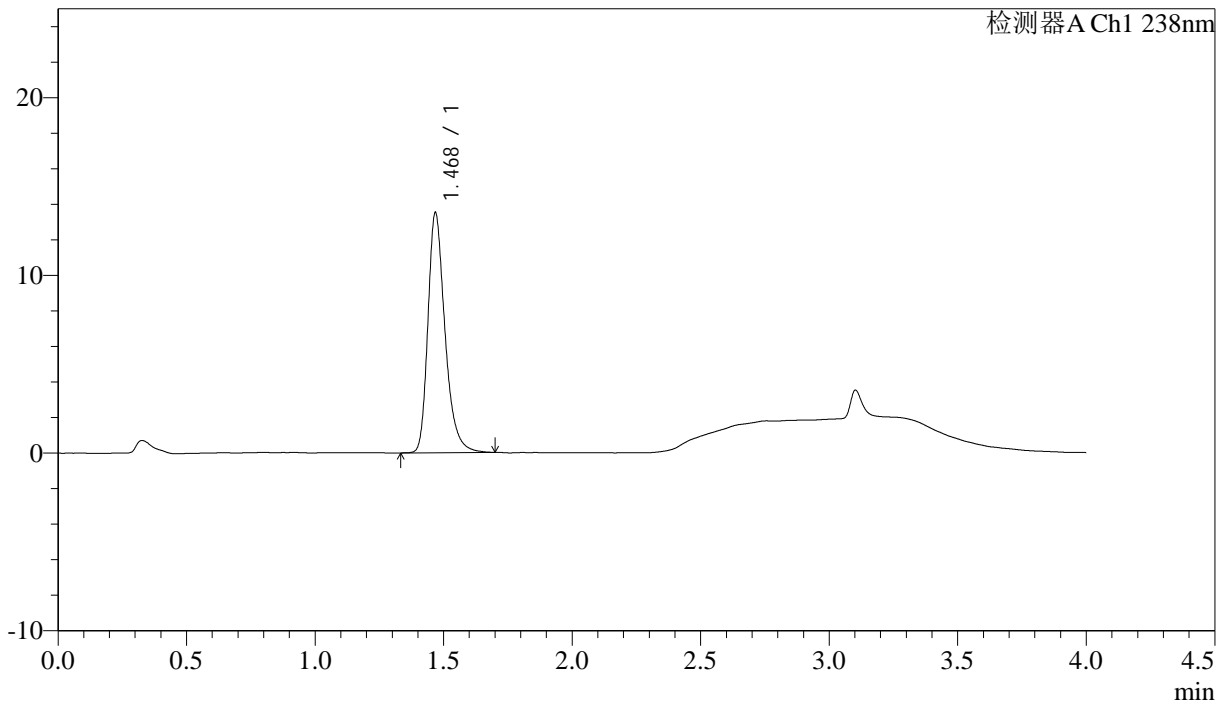
# J339

## <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 - 18-3/30-2291-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:50:33                                实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:47                            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

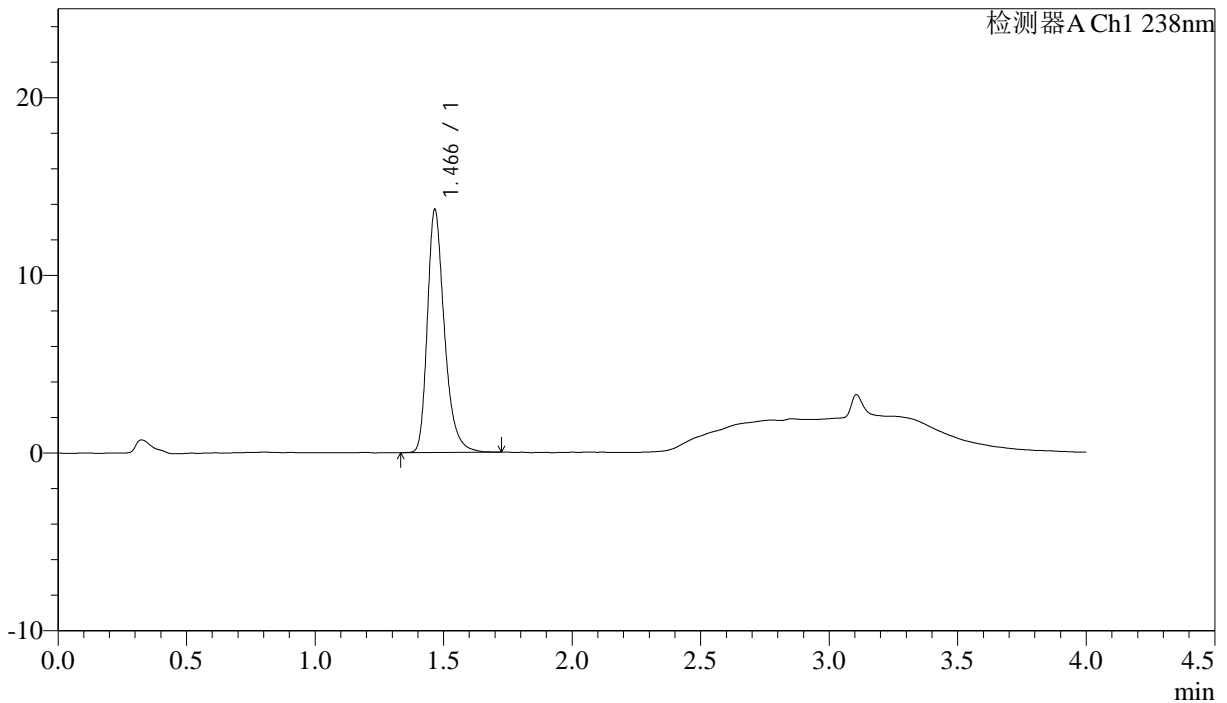
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	62428	100.000	13401	2468	1.308	--
总计		62428	100.000	13401			

## &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 - 18-3/30-2292-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:54:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:15:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

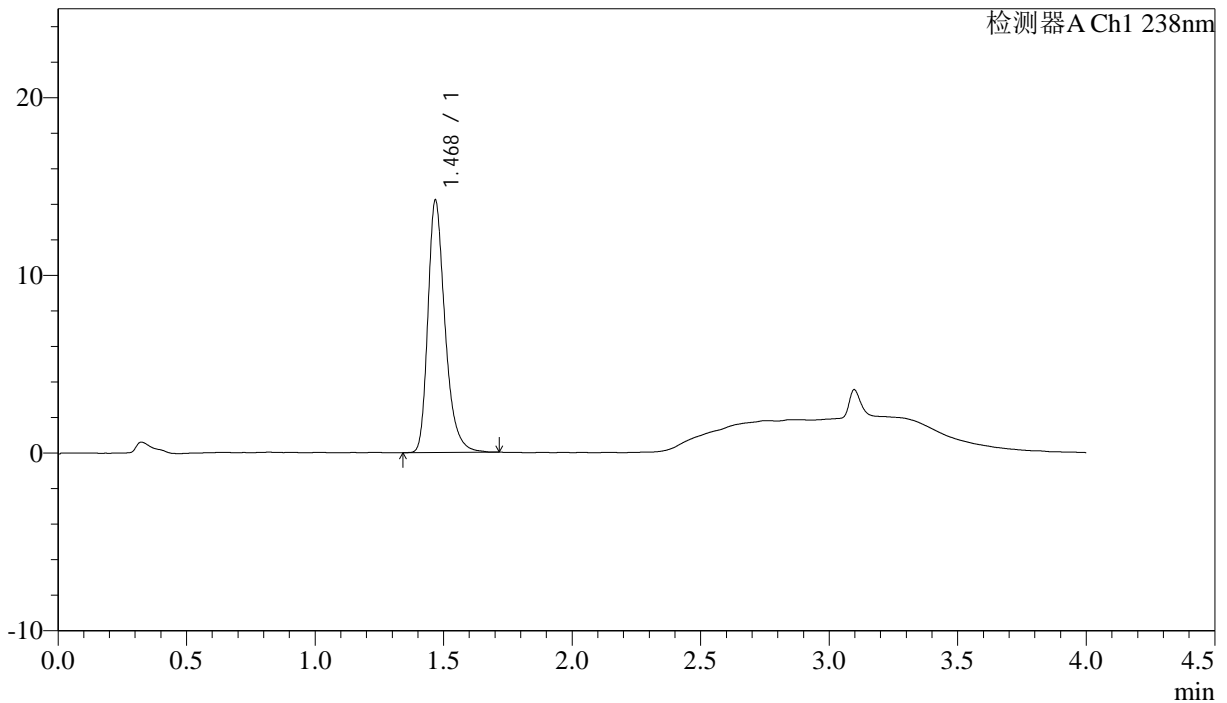
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	63160	100.000	13628	2466	1.315	--
总计		63160	100.000	13628			

## <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 - 18-3/30-2293-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 18:59:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

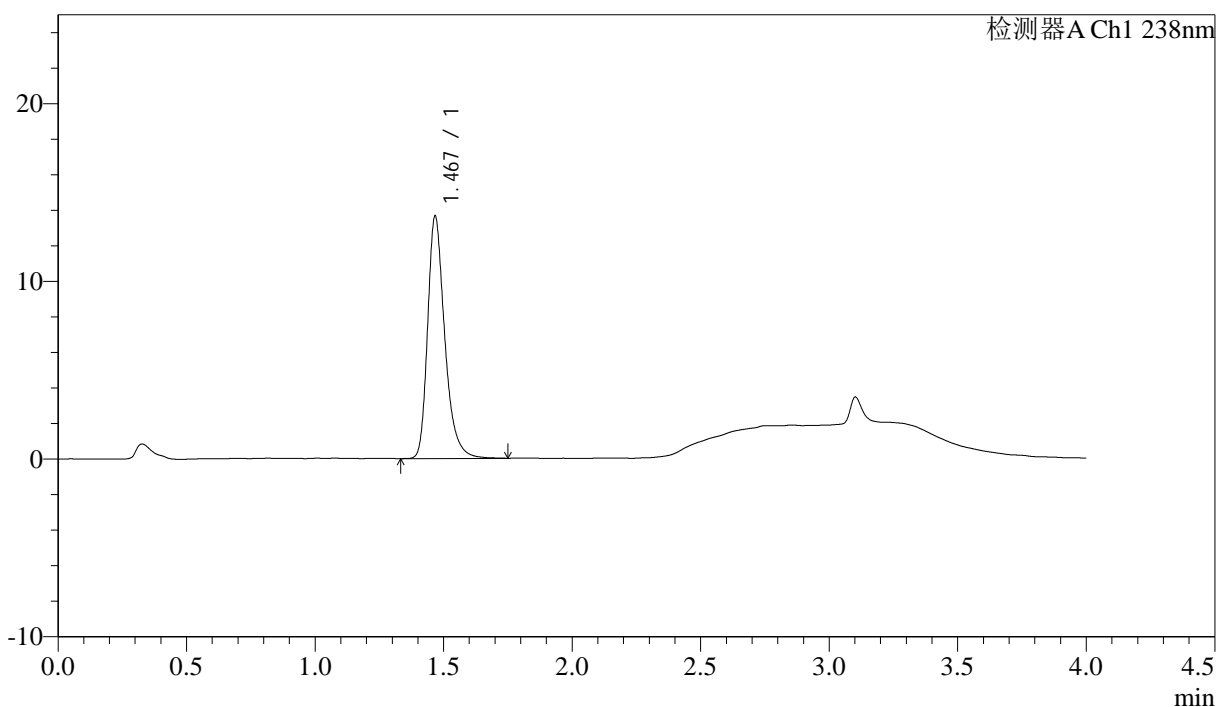
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	65864	100.000	14084	2456	1.315	--
总计		65864	100.000	14084			

## &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 - 18-3/30-2294-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 19:03:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:15:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.467	63338	100.000	13540	2461	1.317	--
总计		63338	100.000	13540			



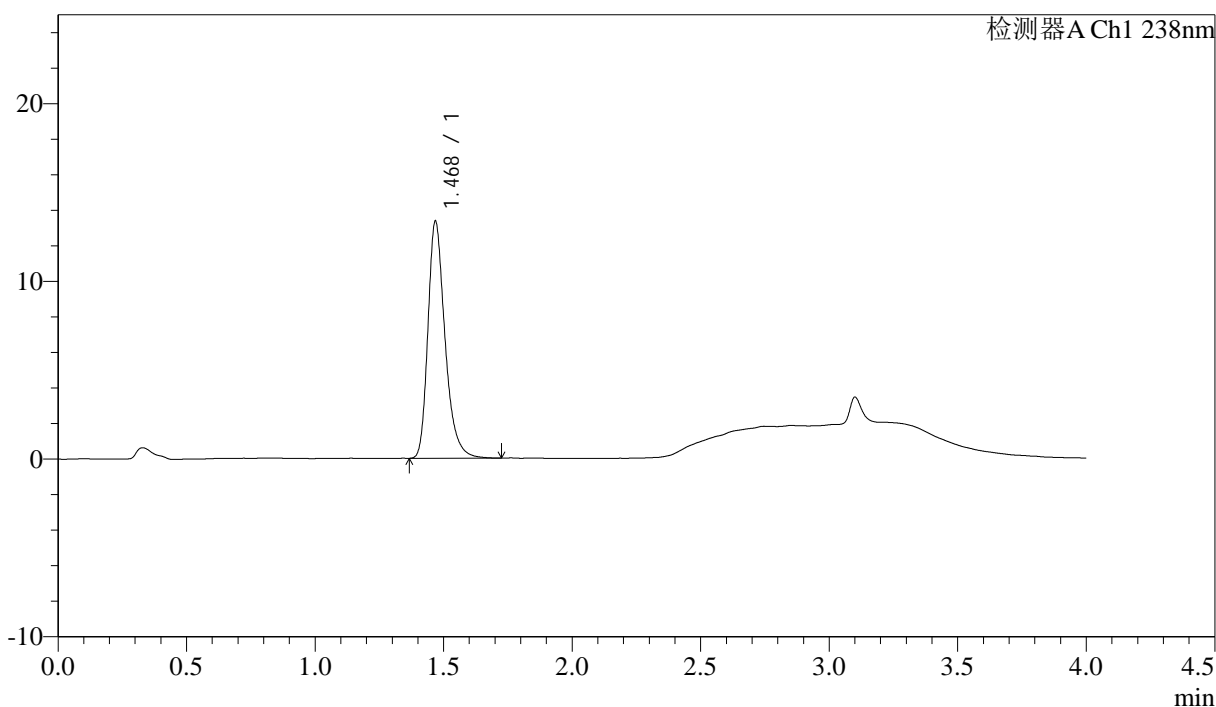
# J339

## <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 - 18-3/30-2295-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:08:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.468	61758	100.000	13235	2455	1.308	--
总计		61758	100.000	13235			



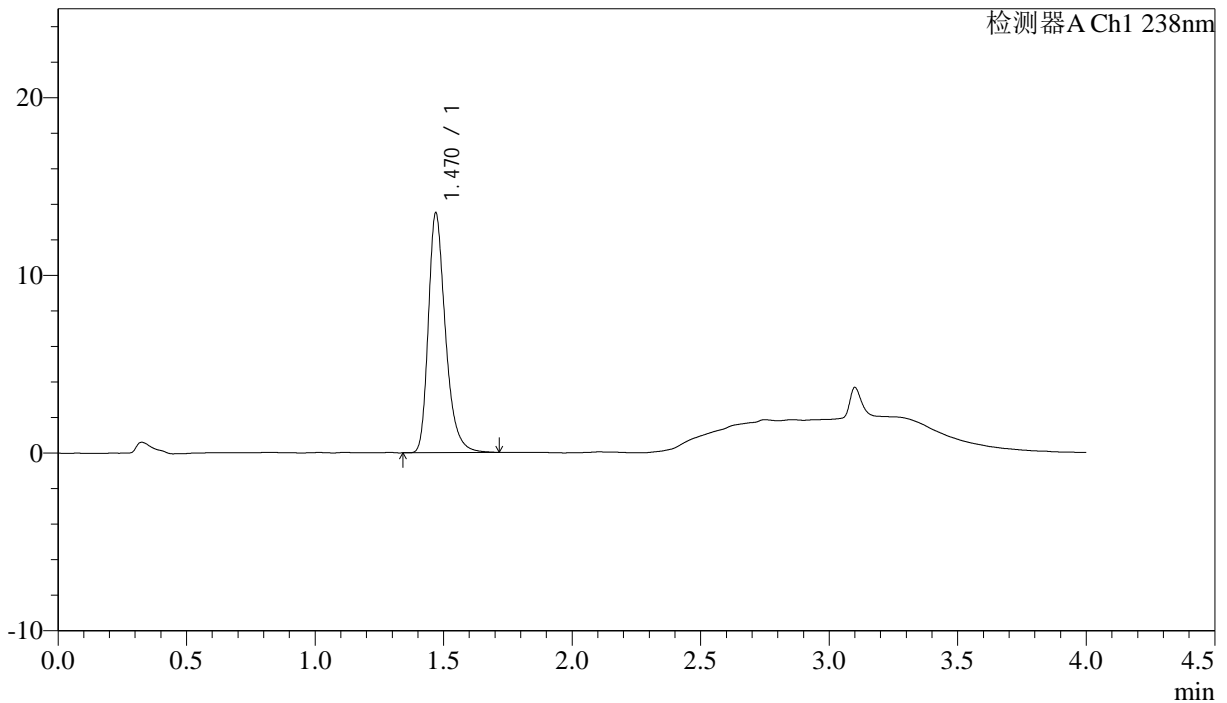
# J339

## <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 - 18-3/30-2296-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:12:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

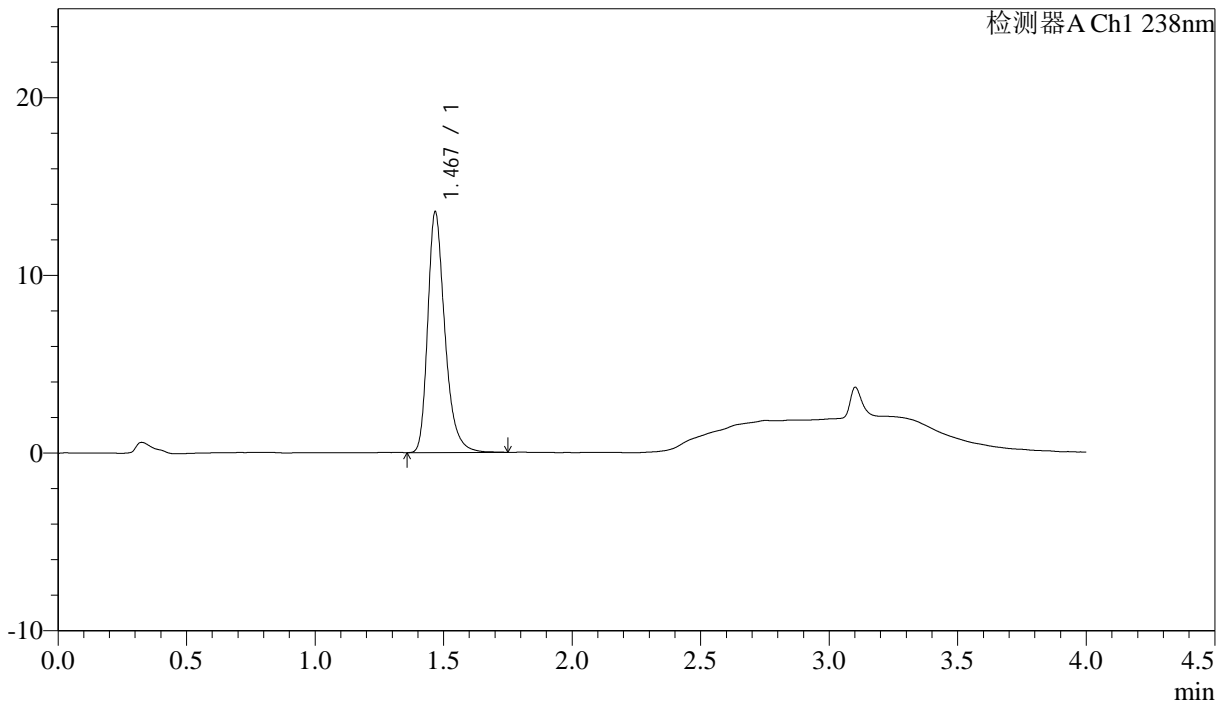
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	62586	100.000	13456	2463	1.313	--
总计		62586	100.000	13456			

### <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 - 18-3/30-2297-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:16:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

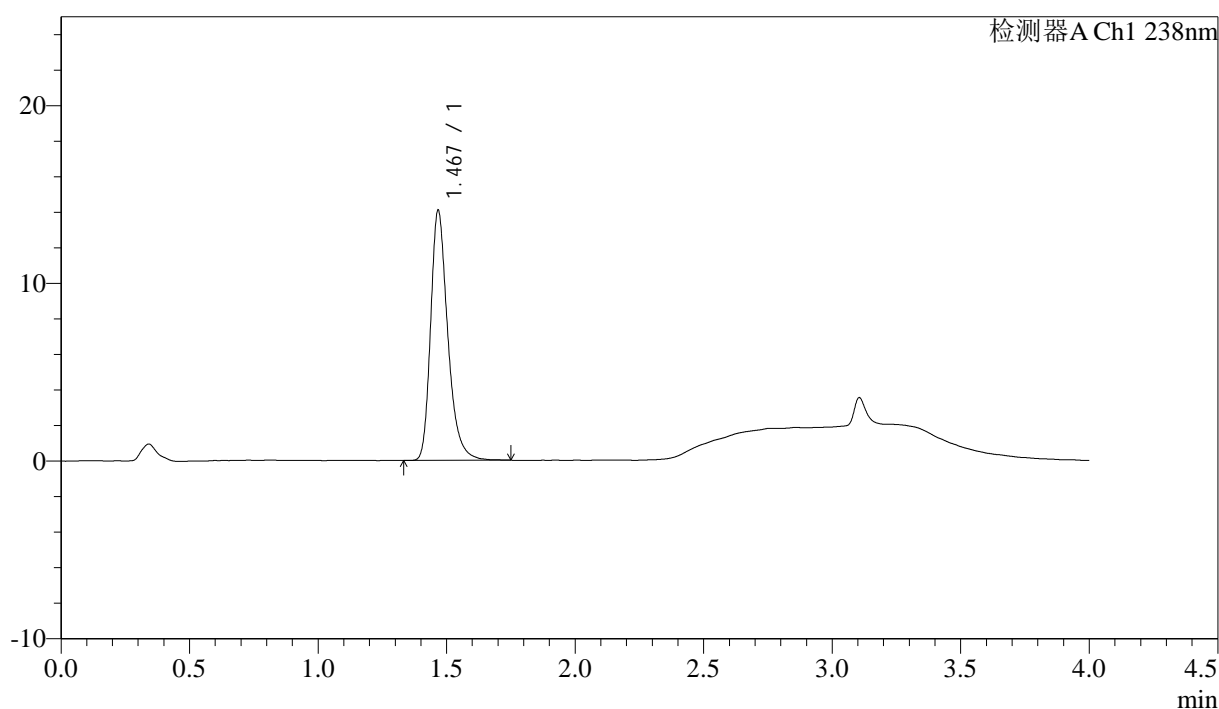
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	62905	100.000	13408	2448	1.312	--
总计		62905	100.000	13408			

### <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 - 18-3/30-2298-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:21:10                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:05                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <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	1.467	65455	100.000	13961	2436	1.307	--
总计		65455	100.000	13961			



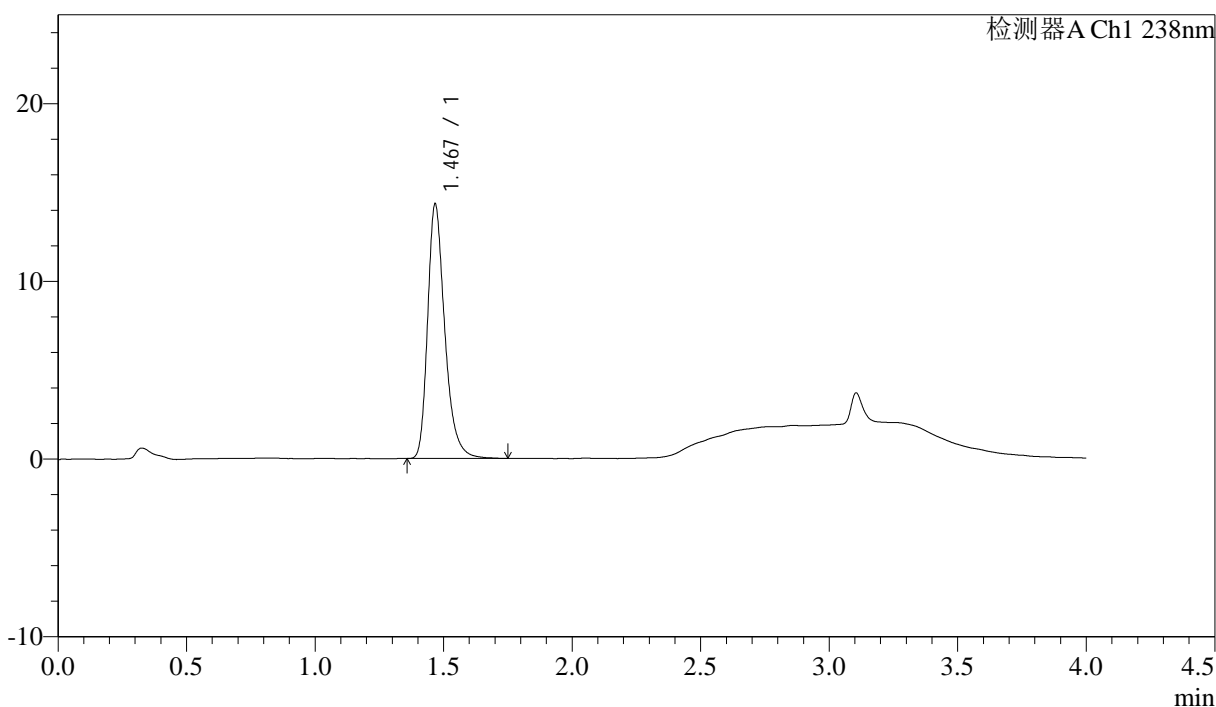
# J339

### <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 - 18-3/30-2299-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 19:25:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

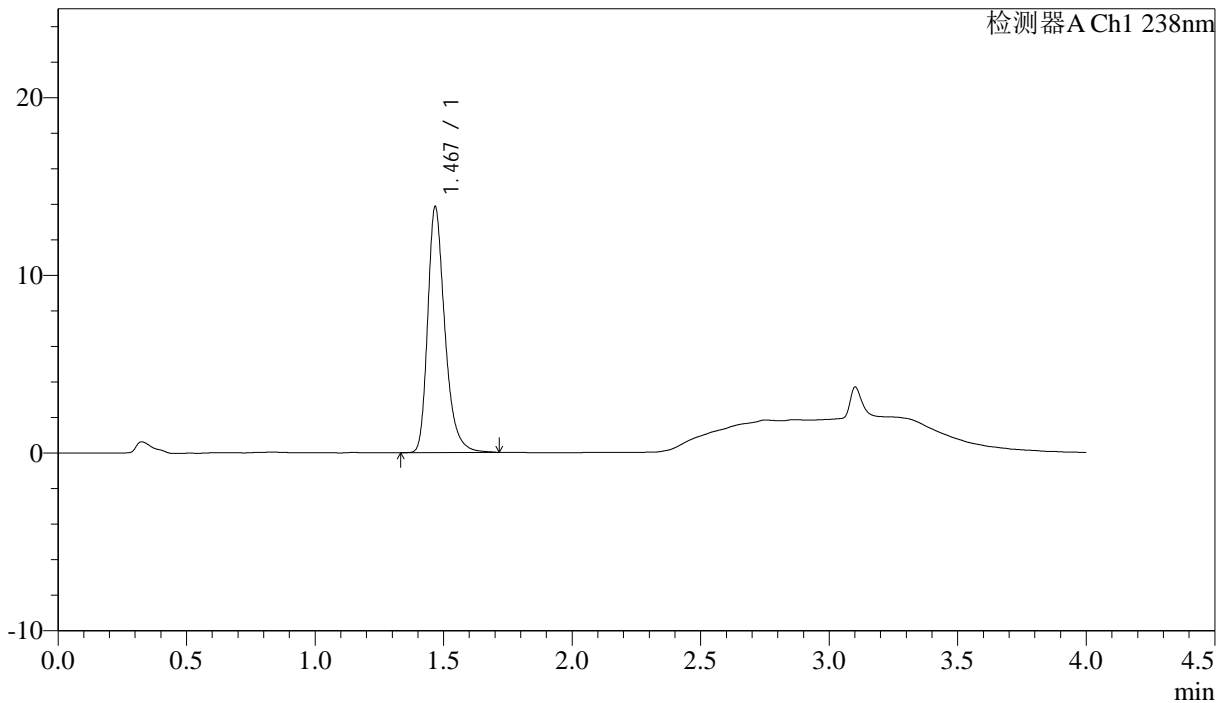
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	66674	100.000	14203	2437	1.312	--
总计		66674	100.000	14203			

## &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 - 18-3/30-2300-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:29:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.467	64441	100.000	13713	2440	1.311	--
总计		64441	100.000	13713			



# 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 - 18-3/30-2301-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/20 19:34:17

实验者: jiangjinwei

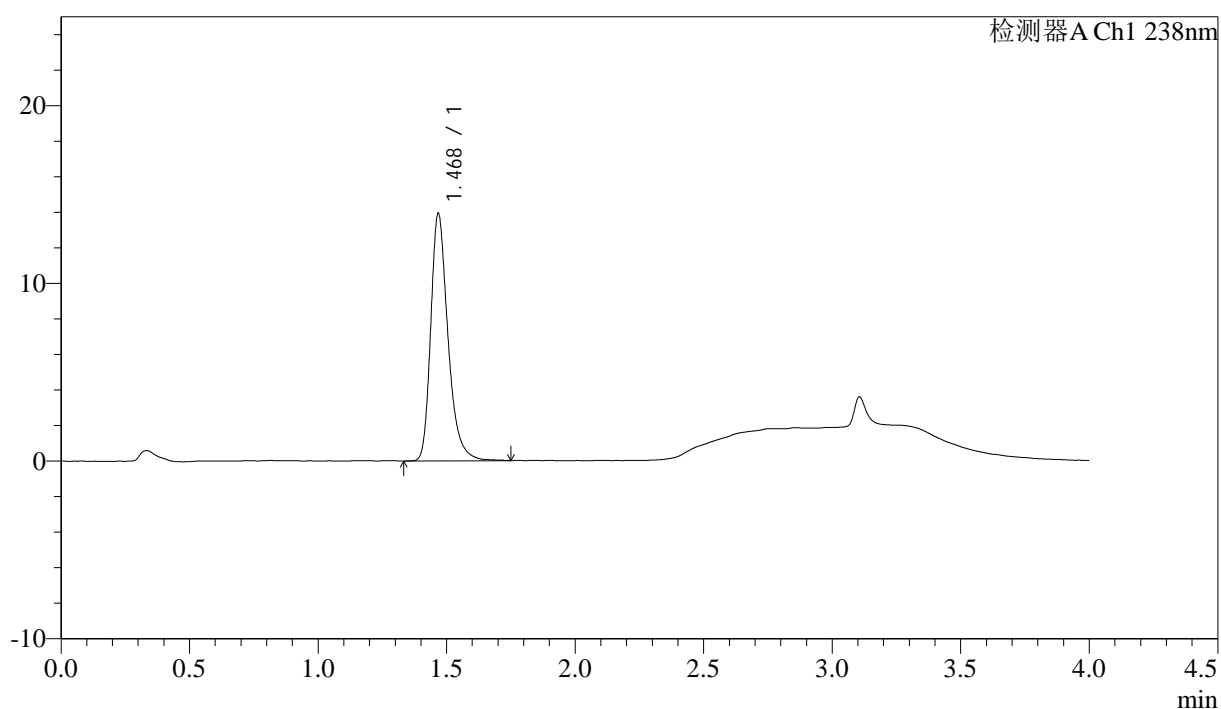
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

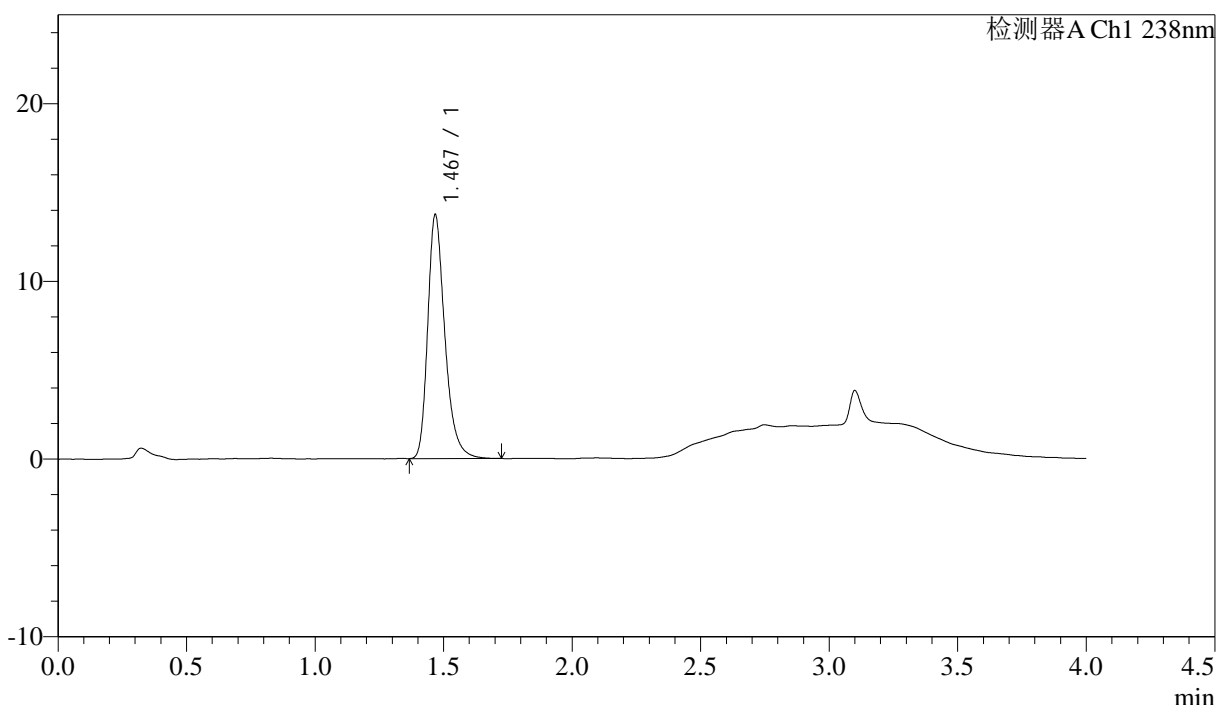
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	64980	100.000	13787	2442	1.312	--
总计		64980	100.000	13787			

### <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 - 18-3/30-2302-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 19:38:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

### <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	1.467	63741	100.000	13584	2444	1.305	--
总计		63741	100.000	13584			



# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)  
柱温:30°C

流速: 2.0ml/min  
波长: 238nm

数据文件名: RC\$J339 - 18-3/30-2303-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/20 19:43:02

实验者: jiangjinwei

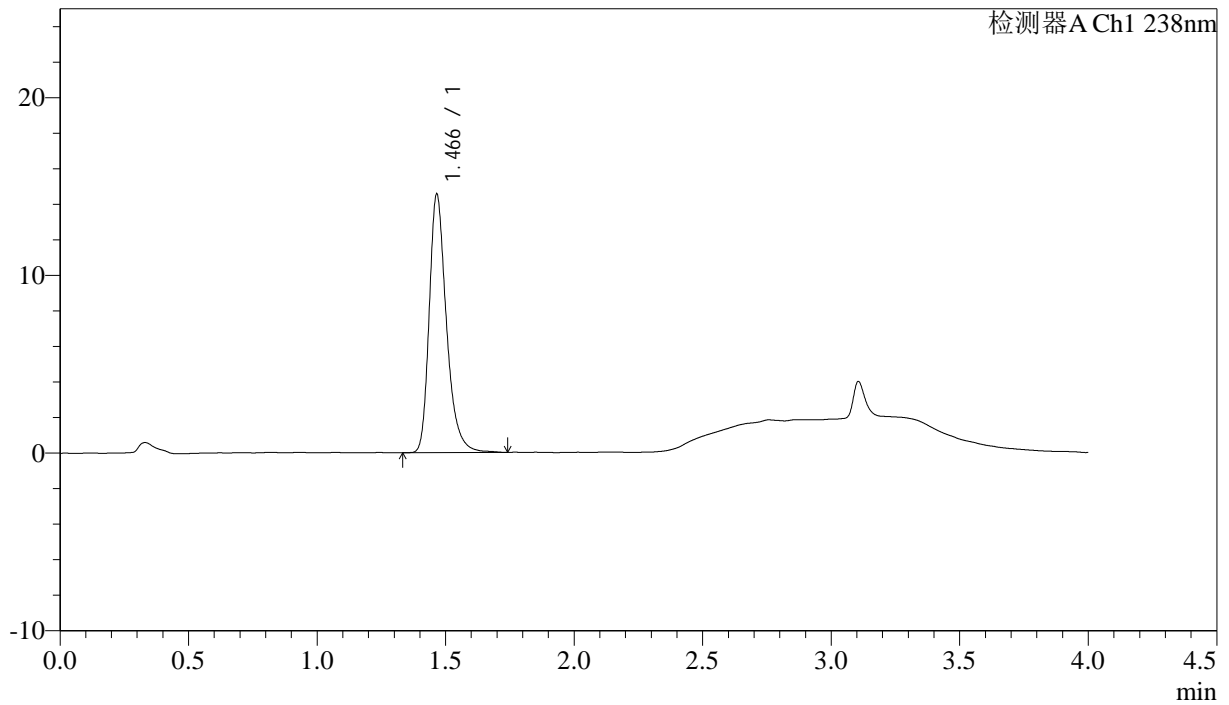
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

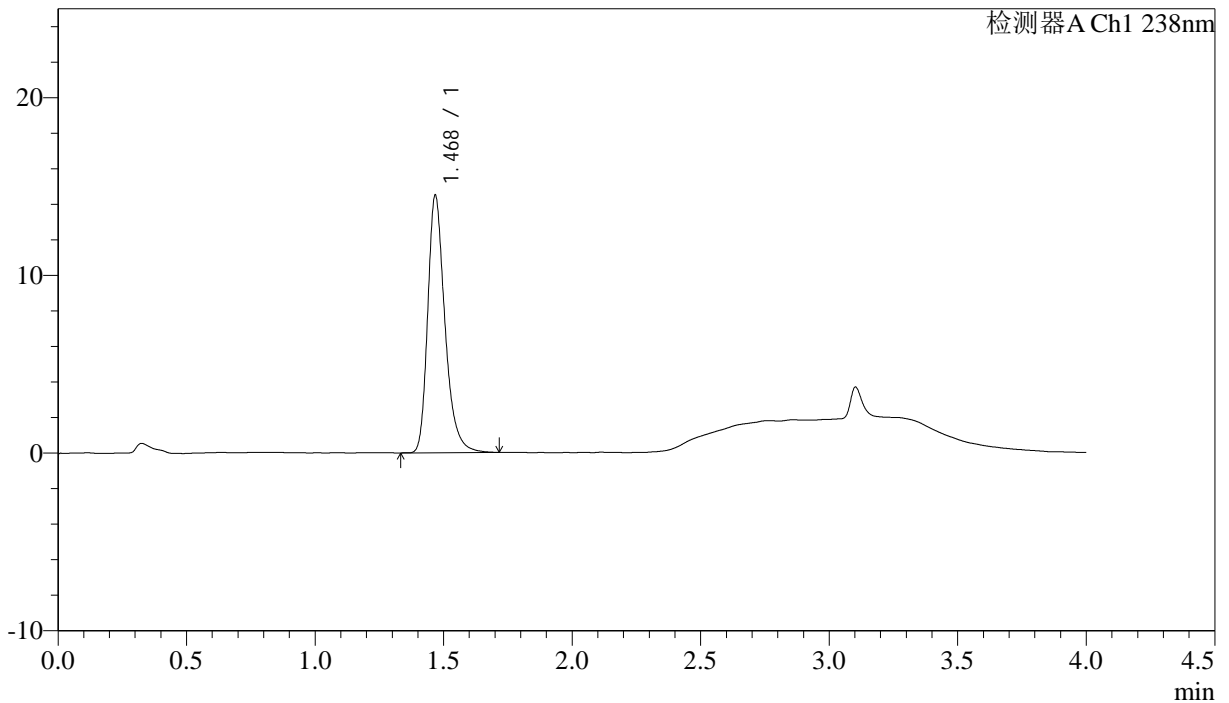
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	67894	100.000	14506	2427	1.309	--
总计		67894	100.000	14506			

## &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 - 18-3/30-2304-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:47:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

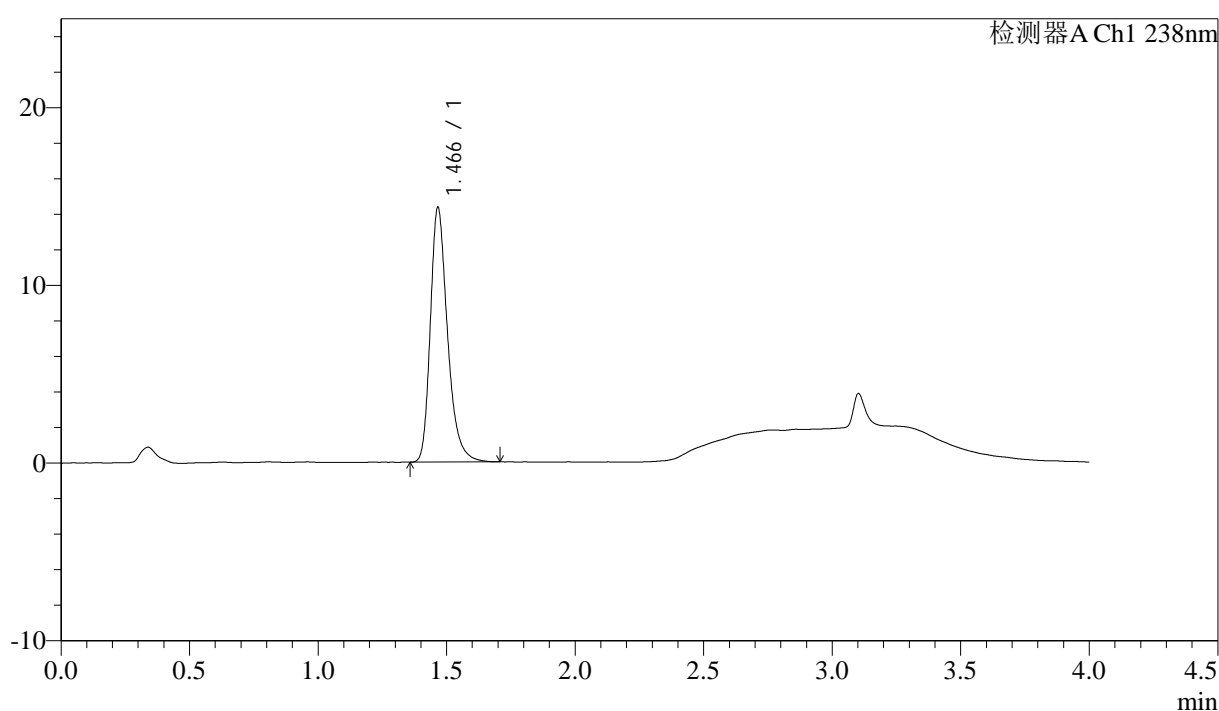
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	67557	100.000	14340	2426	1.308	--
总计		67557	100.000	14340			

## &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 - 18-3/30-2305-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 19:51:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.466	66606	100.000	14275	2433	1.303	--
总计		66606	100.000	14275			



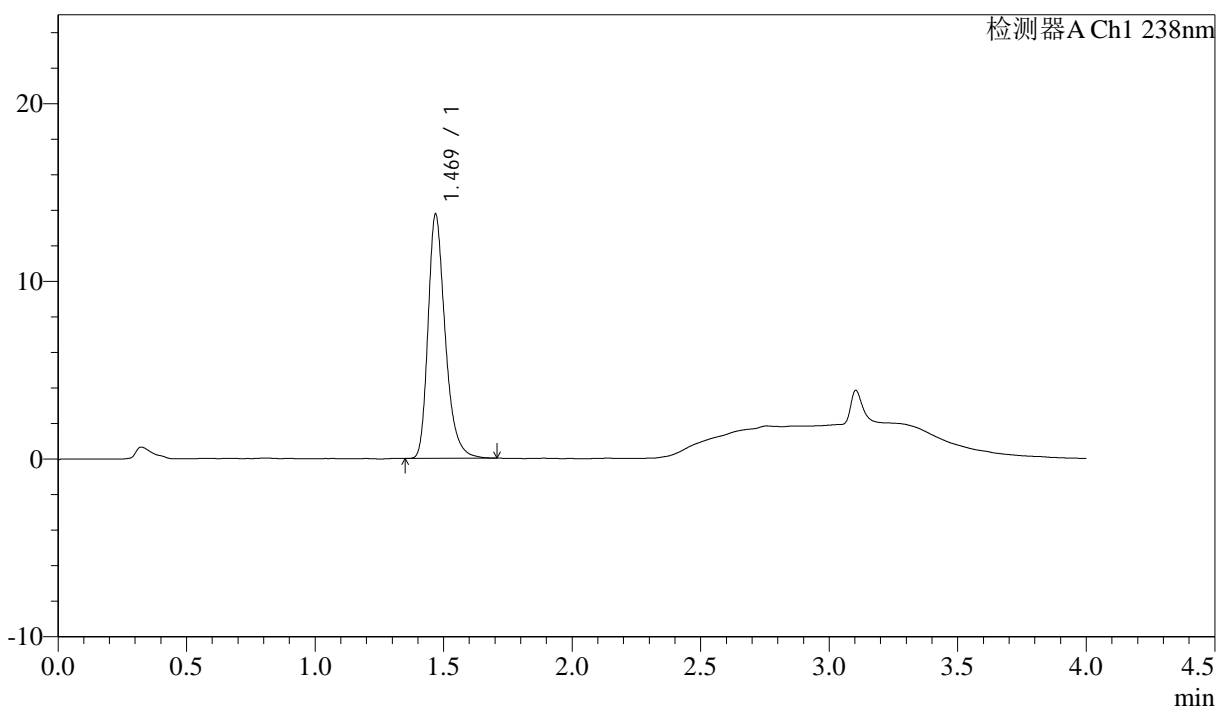
# J339

## <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 - 18-3/30-2306-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.469	63886	100.000	13665	2432	1.302	--
总计		63886	100.000	13665			

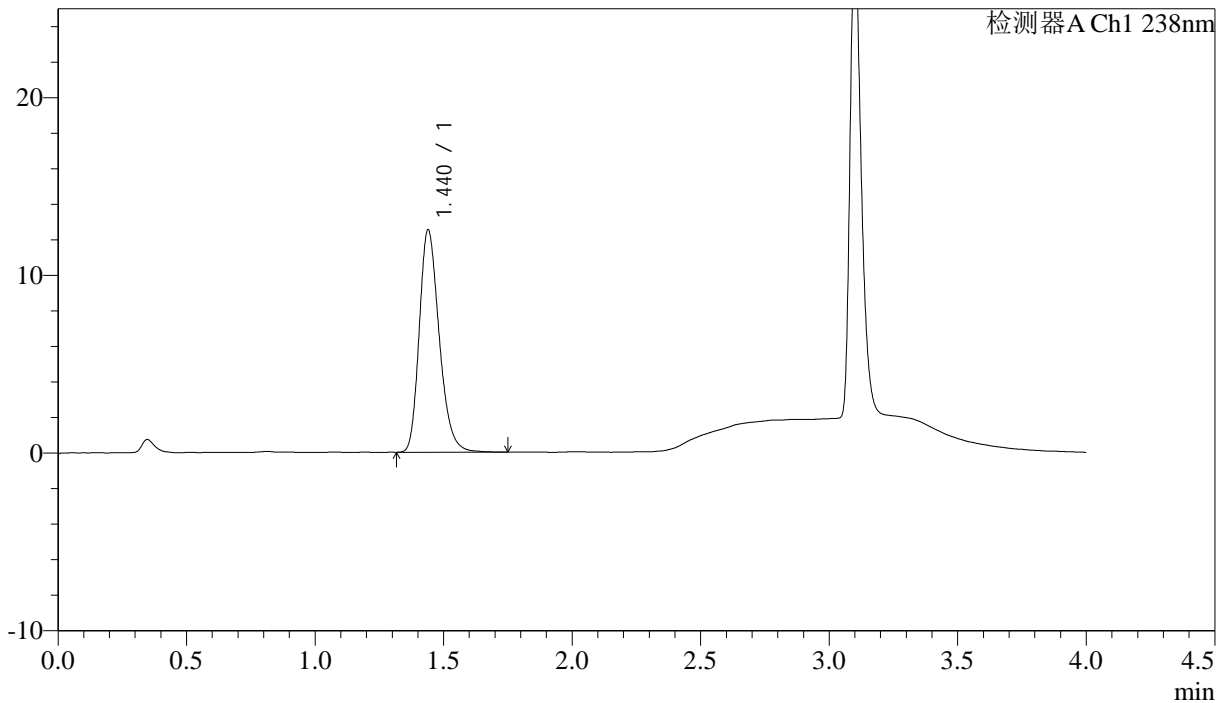
# J339

## <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 - 18-3/30-2307-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 20:00:34                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:27                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.440	67640	100.000	12510	1682	1.255	--
总计		67640	100.000	12510			



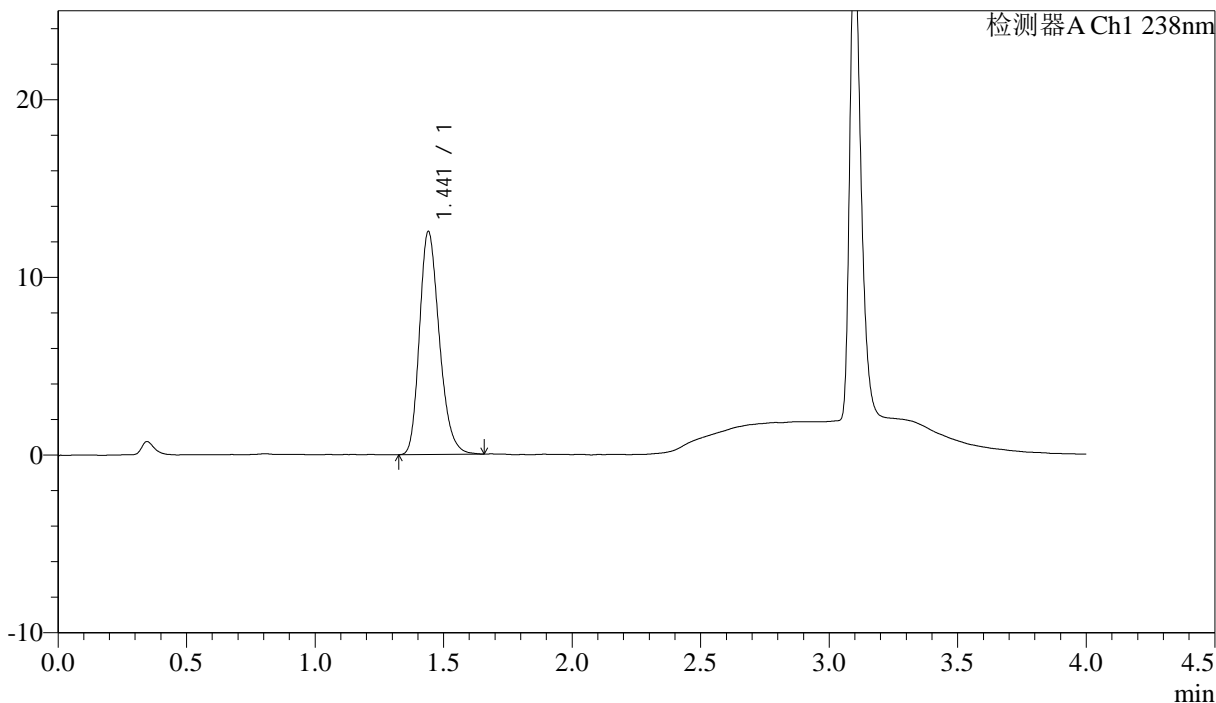
# J339

## <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 - 18-3/30-2308-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 20:04:58      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:30      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.441	67458	100.000	12538	1690	1.245	--
总计		67458	100.000	12538			



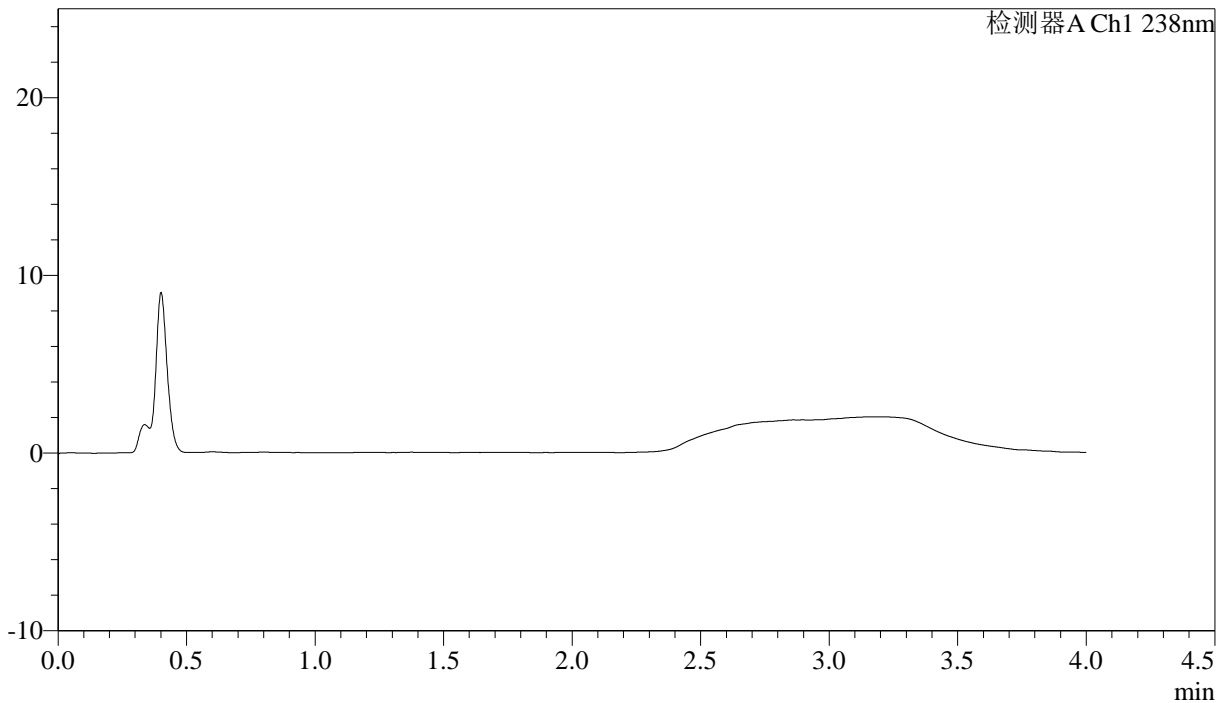
# J339

## <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 - 18-3/30-2309-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:09:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

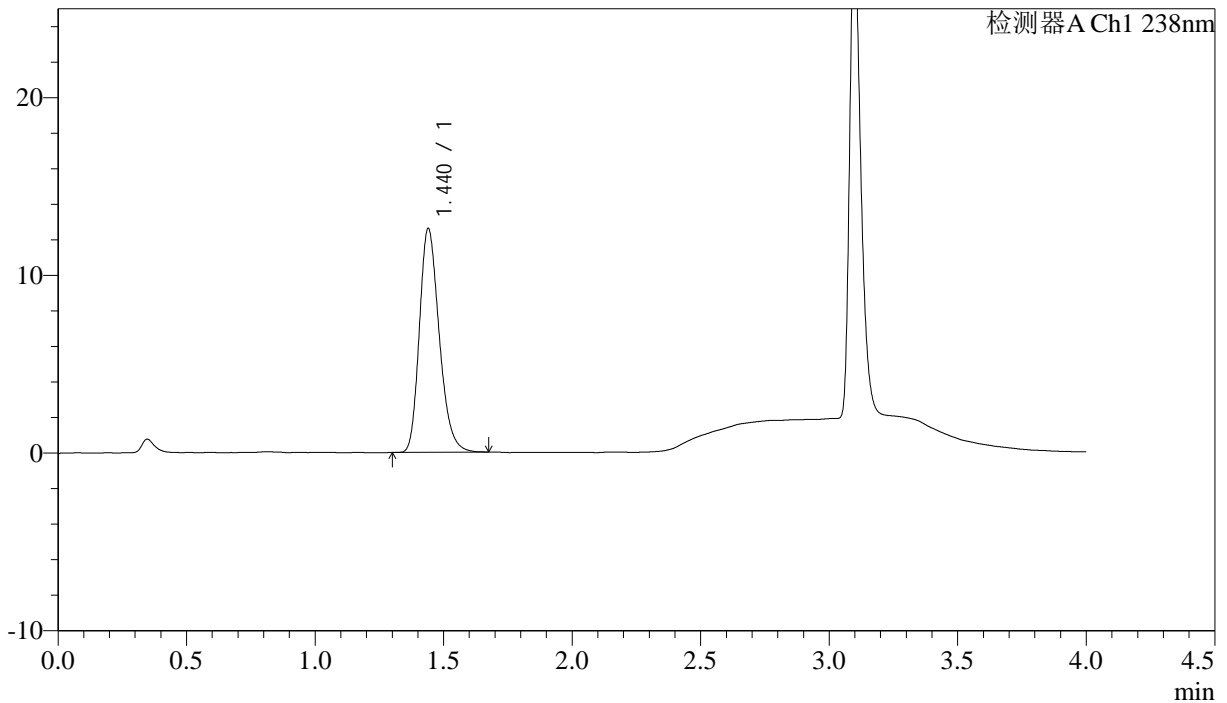
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-3/30-2310-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 20:13:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.440	67634	100.000	12587	1693	1.248	--
总计		67634	100.000	12587			



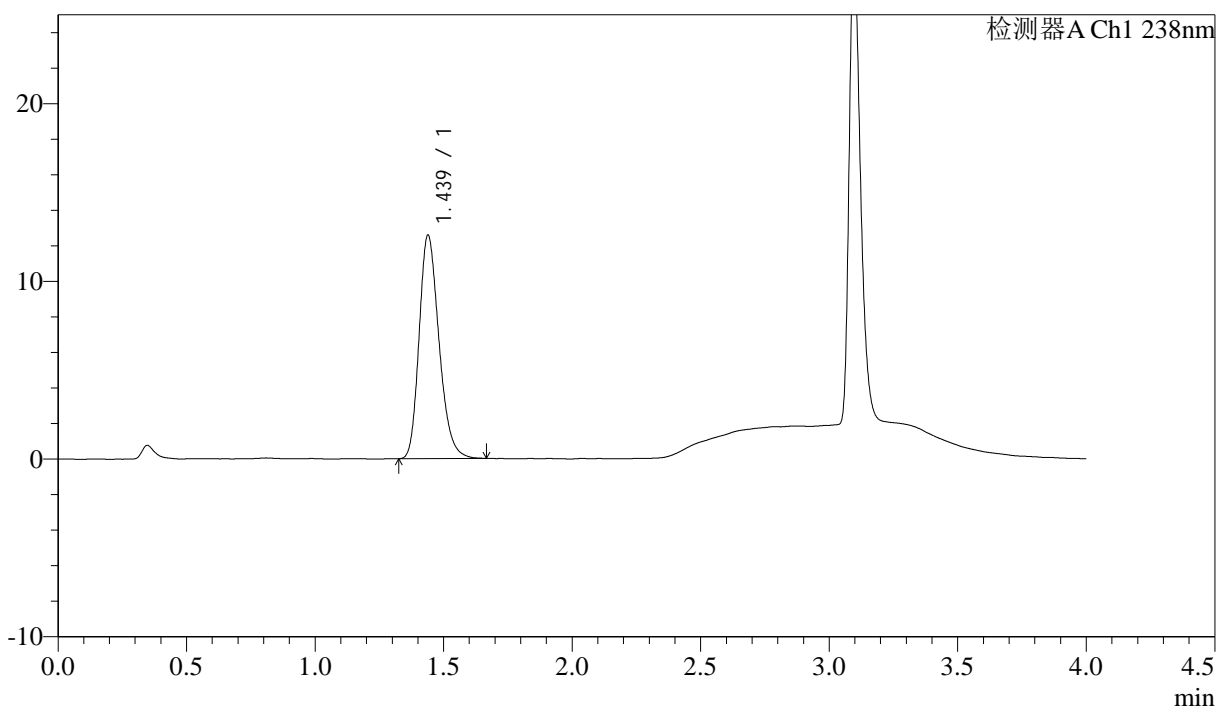
# J339

## <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 - 18-3/30-2311-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 20:18:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <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	1.439	67718	100.000	12578	1673	1.245	--
总计		67718	100.000	12578			



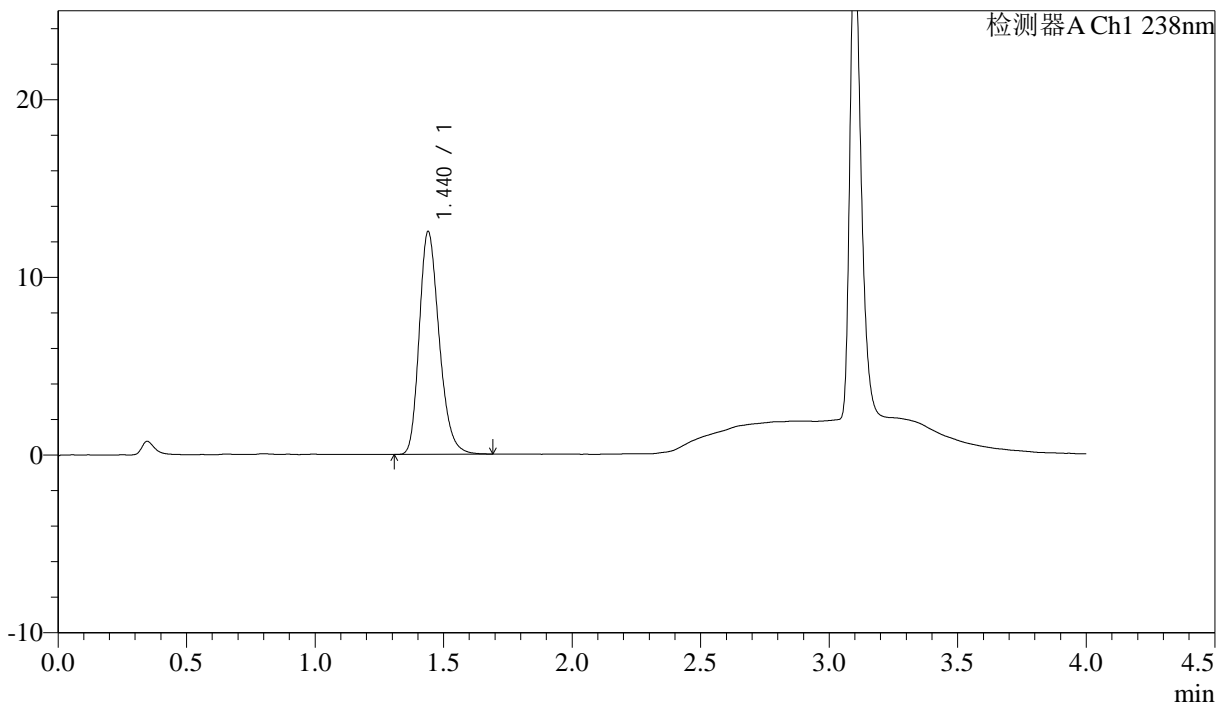
# J339

## <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 - 18-3/30-2312-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 20:22:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.440	67647	100.000	12536	1680	1.248	--
总计		67647	100.000	12536			



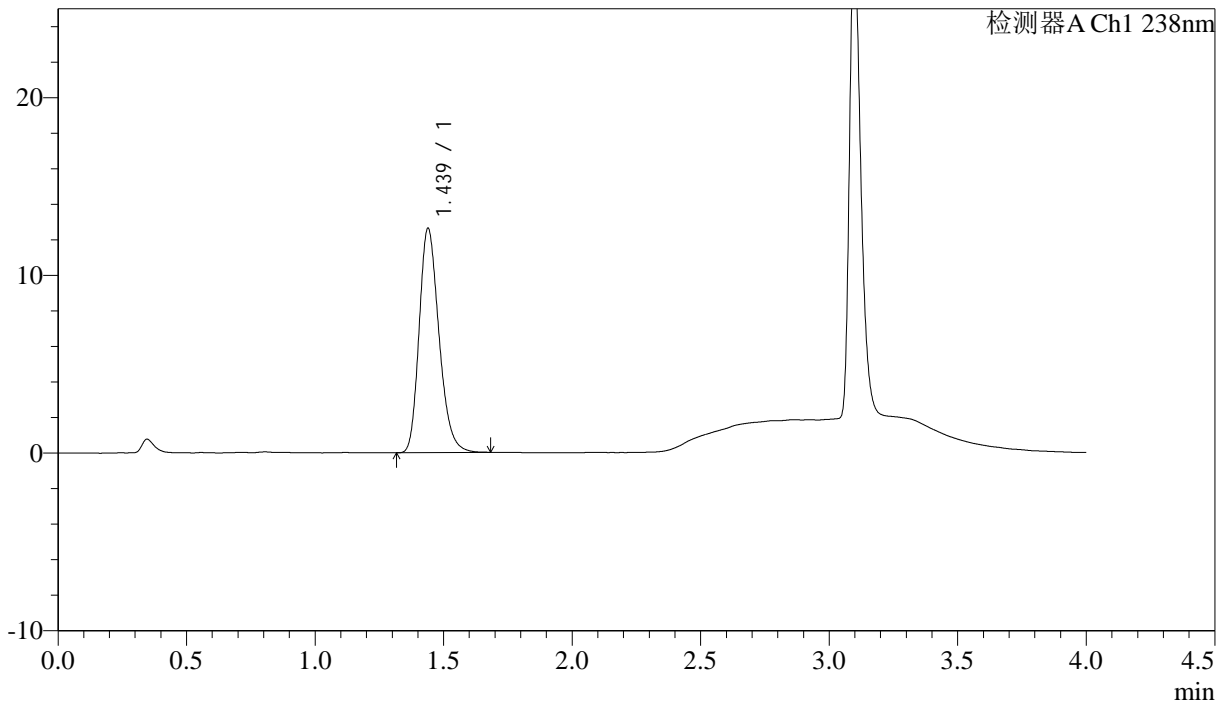
# J339

## <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 - 18-3/30-2313-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 20:27:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.439	67969	100.000	12627	1681	1.245	--
总计		67969	100.000	12627			



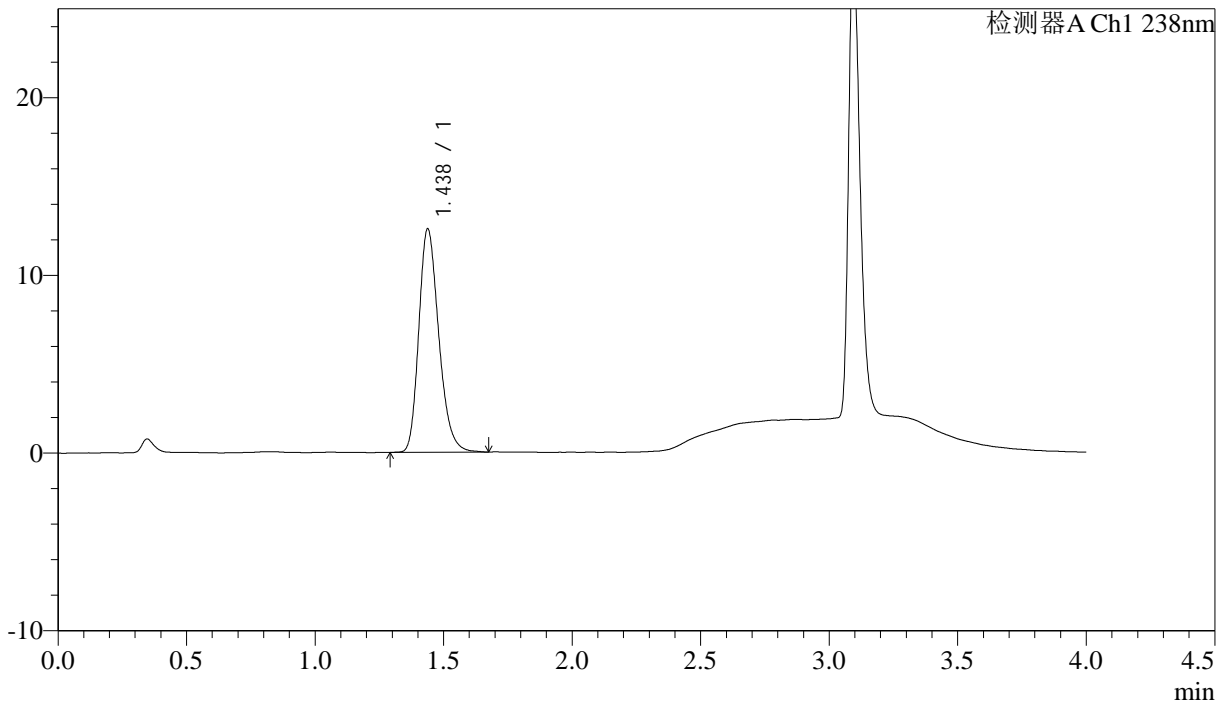
J339

## &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 - 18-3/30-2314-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 20:31:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.438	67889	100.000	12574	1674	1.247	--
总计		67889	100.000	12574			



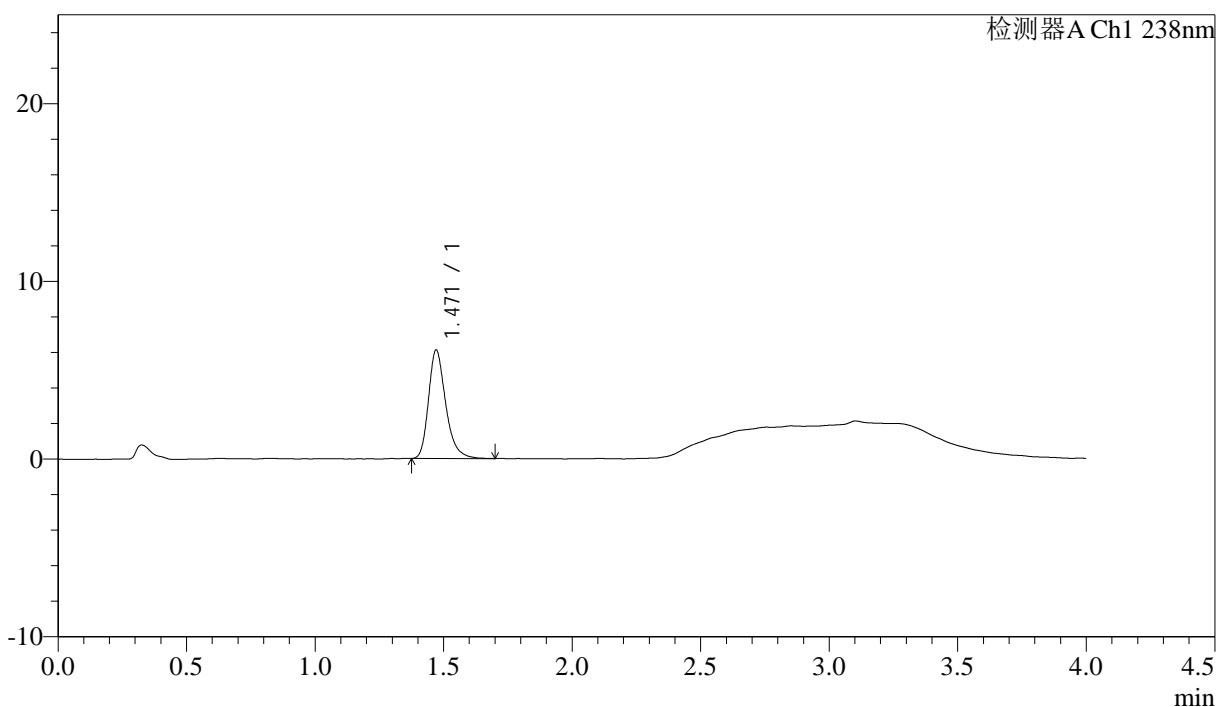
# J339

## <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 - 18-3/30-2315-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:35:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.471	28442	100.000	6105	2436	1.282	--
总计		28442	100.000	6105			



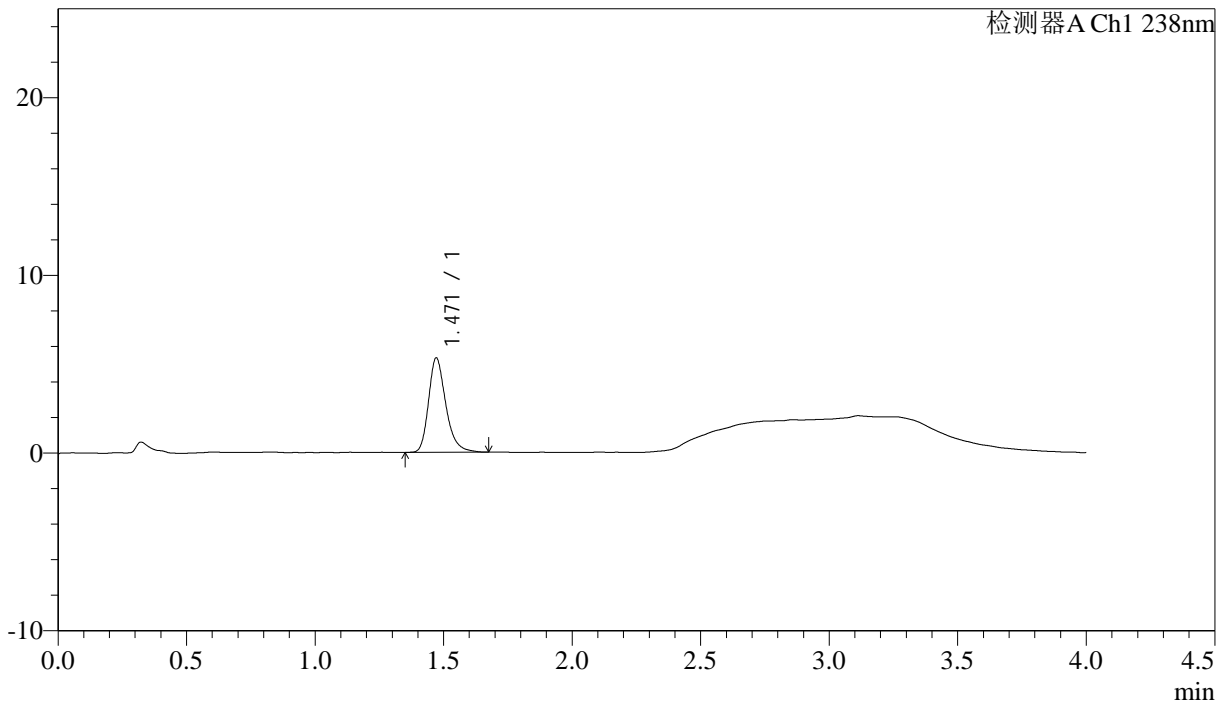
# J339

## <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 - 18-3/30-2316-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:40:12                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:16:50                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

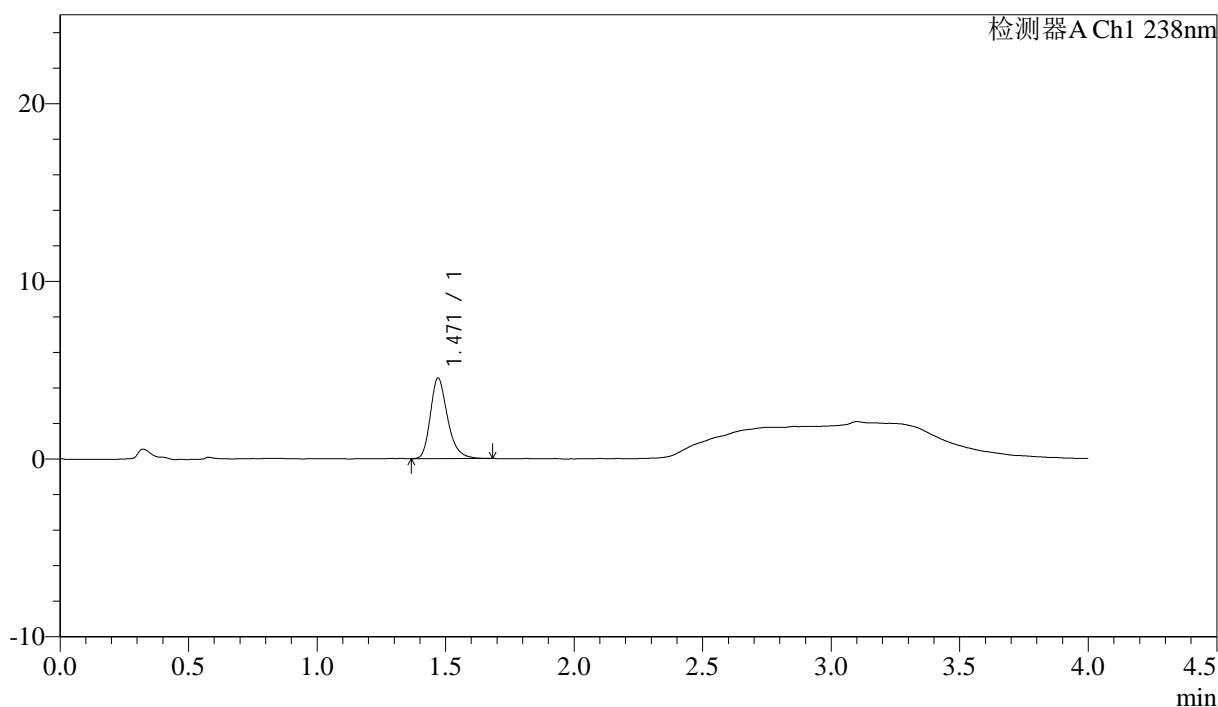
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	24838	100.000	5316	2420	1.277	--
总计		24838	100.000	5316			

## &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 - 18-3/30-2317-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 20:44:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

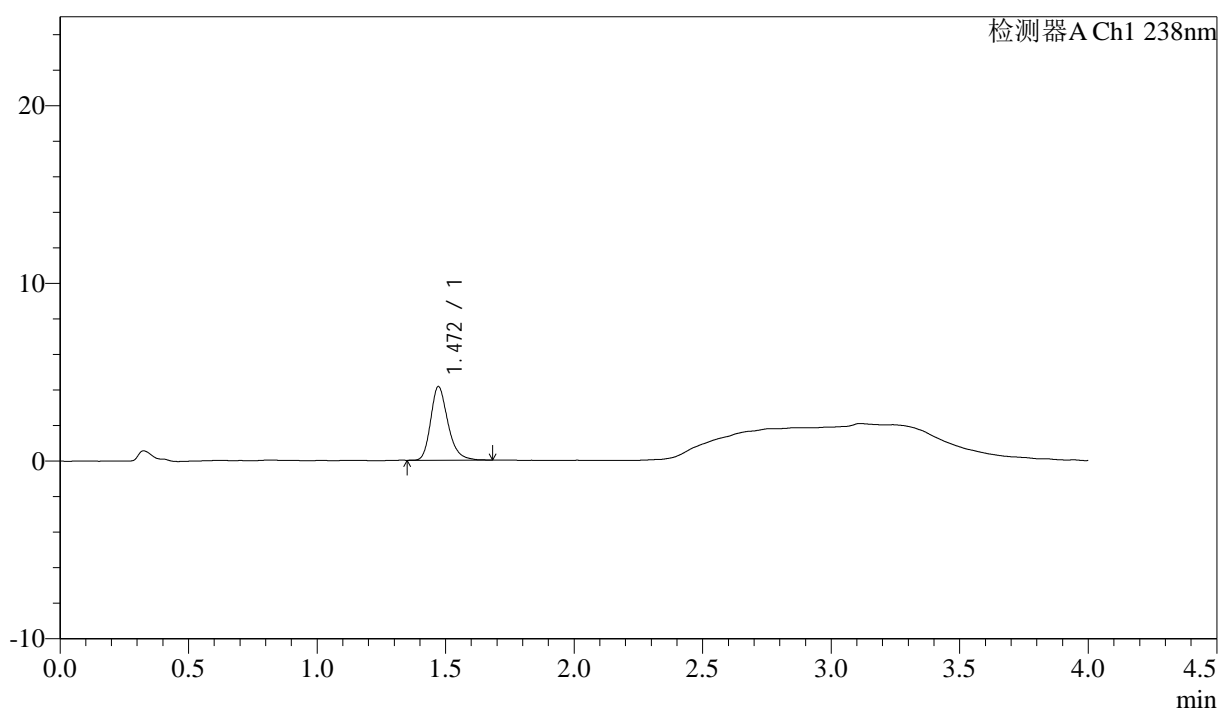
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	21094	100.000	4531	2412	1.266	--
总计		21094	100.000	4531			

## &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 - 18-3/30-2318-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:49:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.472	19417	100.000	4150	2408	1.263	--
总计		19417	100.000	4150			



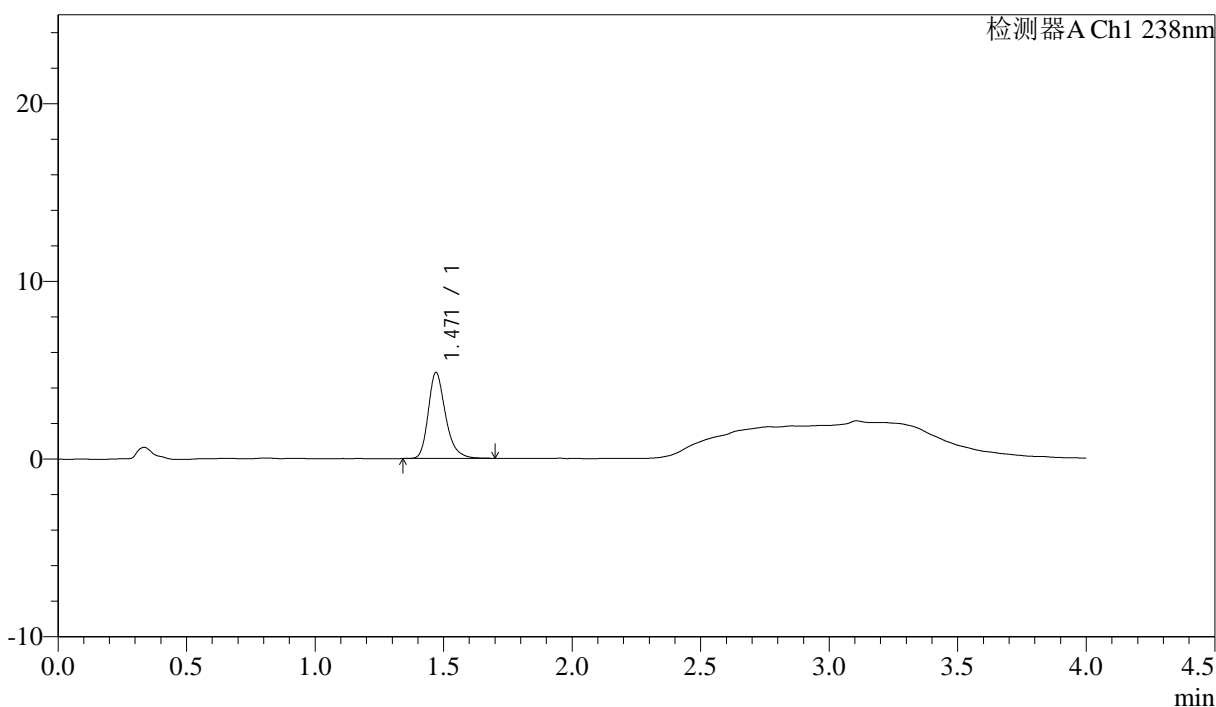
# J339

## <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 - 18-3/30-2319-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 (V2): 2026/04/22 09:16:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.471	22782	100.000	4842	2409	1.279	--
总计		22782	100.000	4842			



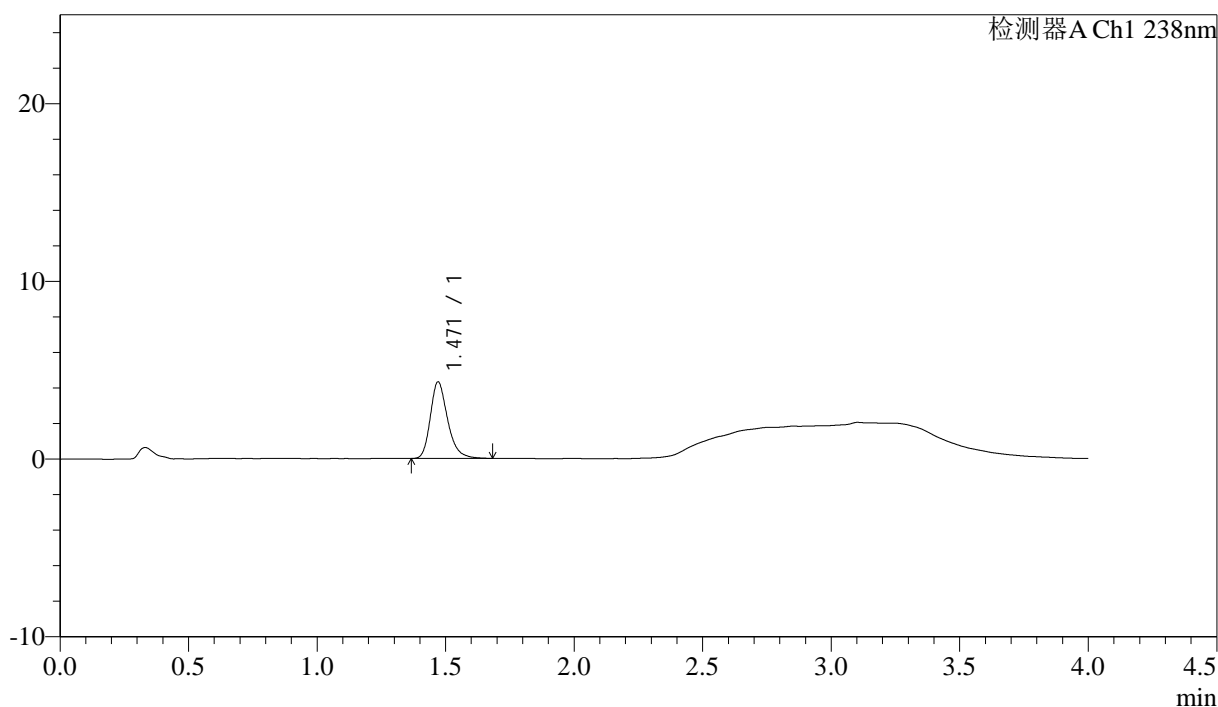
J339

## &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 - 18-3/30-2320-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 (V2): 2026/04/22 09:17:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.471	20222	100.000	4311	2407	1.269	--
总计		20222	100.000	4311			



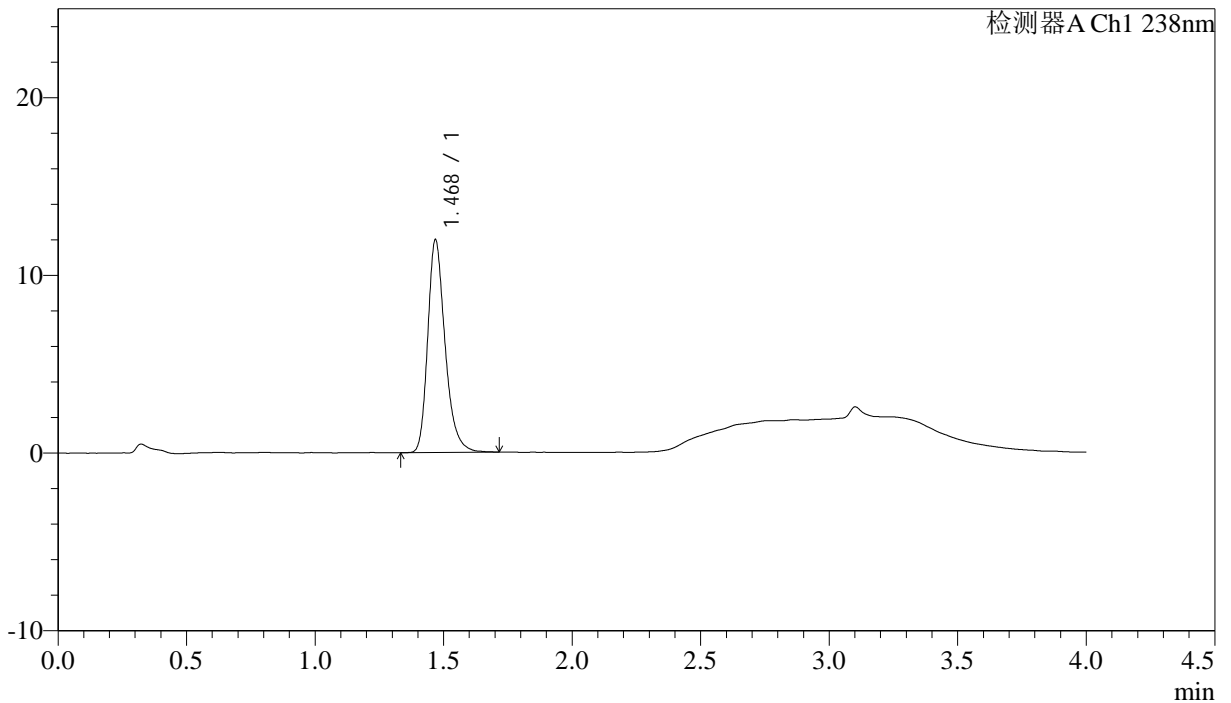
# J339

## <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 - 18-3/30-2321-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 (V2) : 2026/04/22 09:17:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

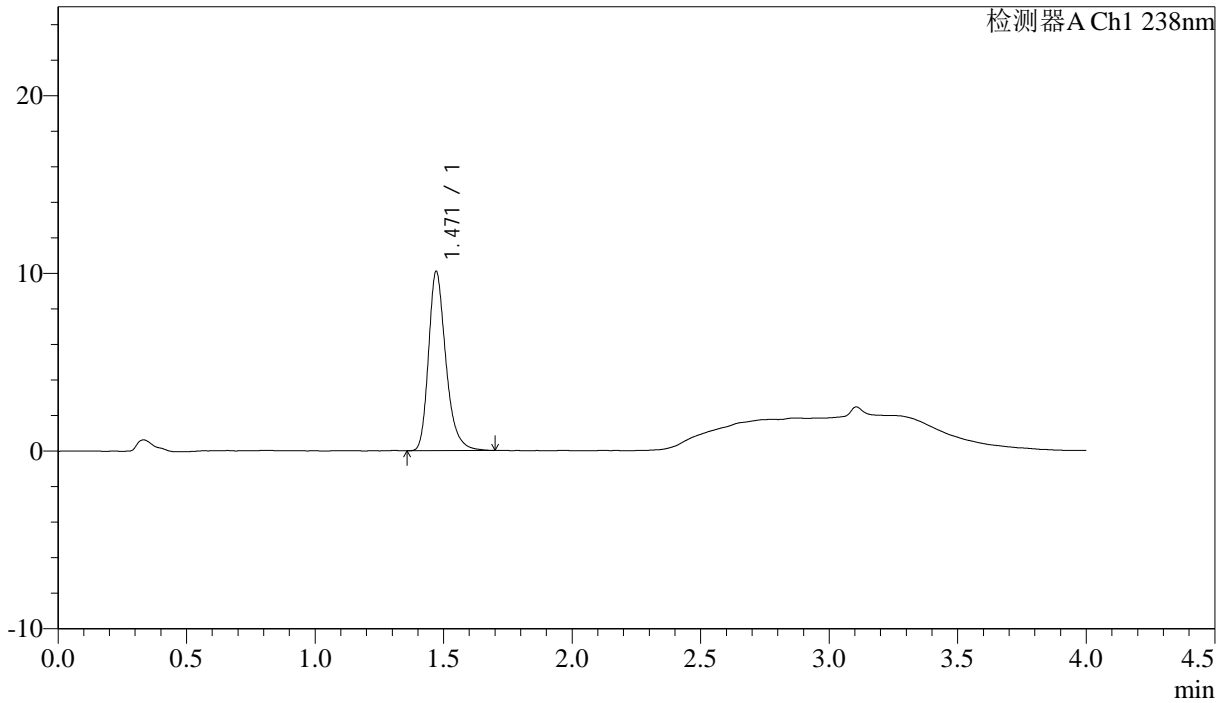
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	56200	100.000	11884	2382	1.279	--
总计		56200	100.000	11884			

<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 - 18-3/30-2322-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 21:06:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

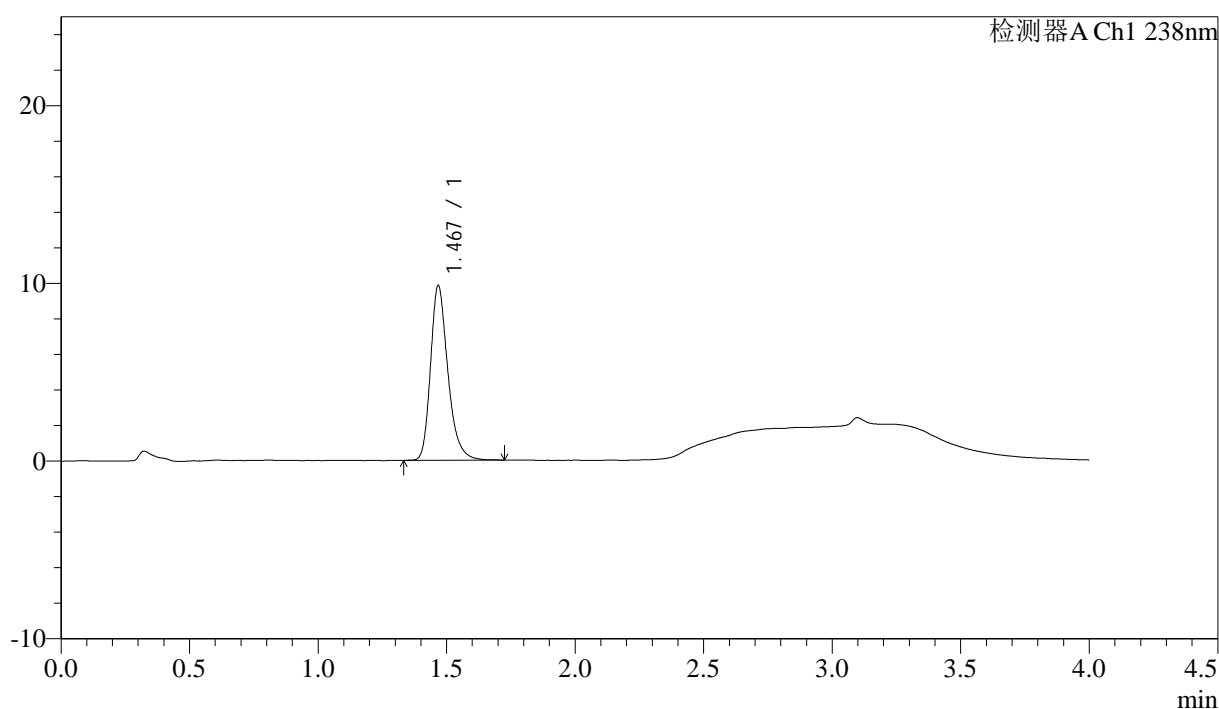
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47296	100.000	10090	2406	1.285	--
总计		47296	100.000	10090			

## &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 - 18-3/30-2323-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 21:10:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:17:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

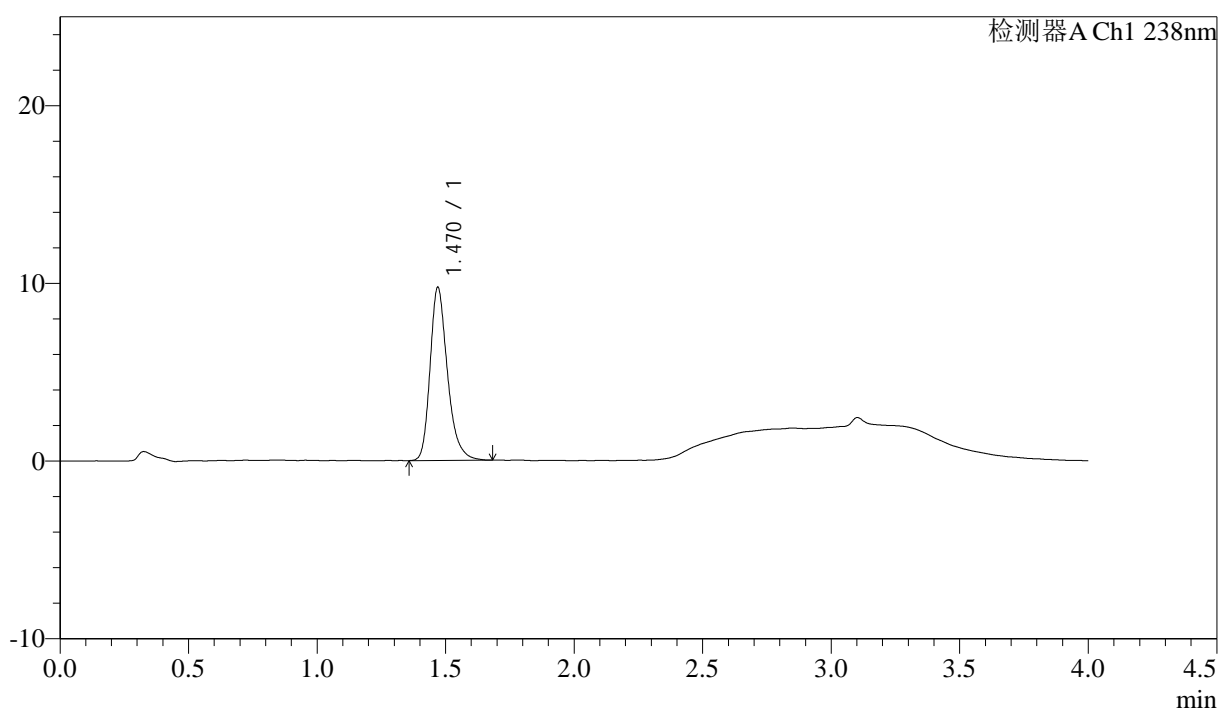
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46271	100.000	9741	2377	1.281	--
总计		46271	100.000	9741			

## &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 - 18-3/30-2324-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 21:15:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:17:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

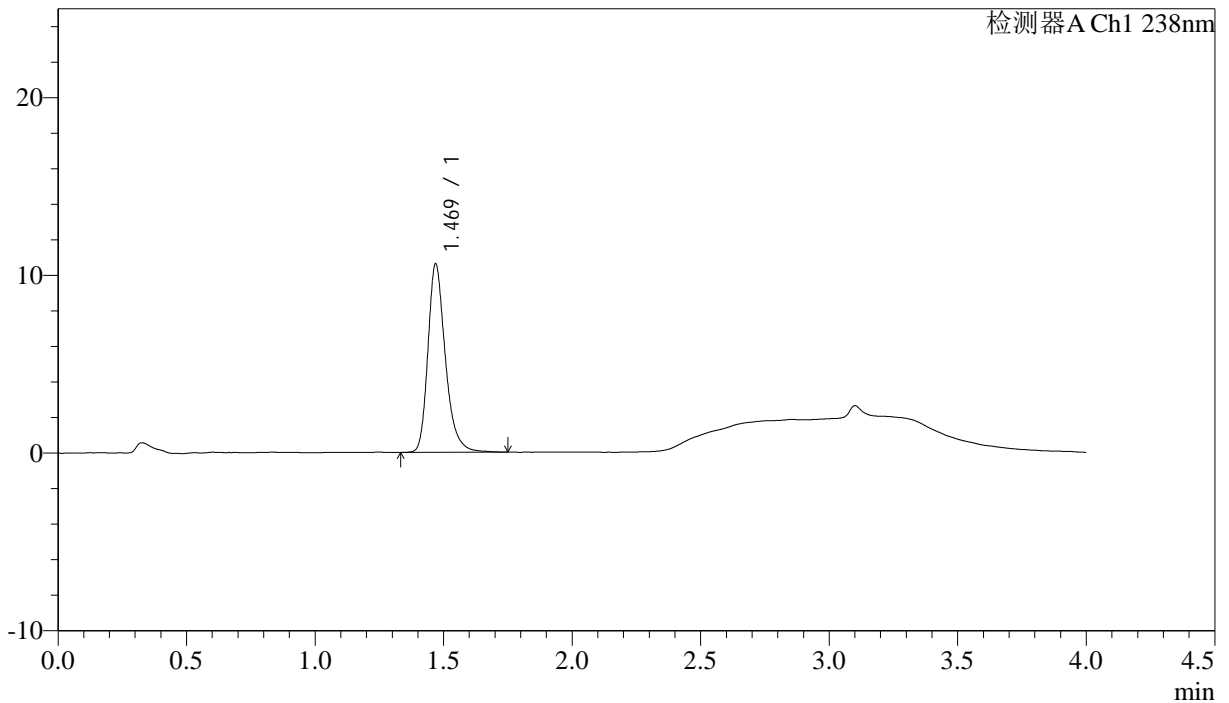
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	45829	100.000	9718	2374	1.276	--
总计		45829	100.000	9718			

## &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 - 18-3/30-2325-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 21:19:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:17:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.469	50066	100.000	10558	2381	1.283	--
总计		50066	100.000	10558			



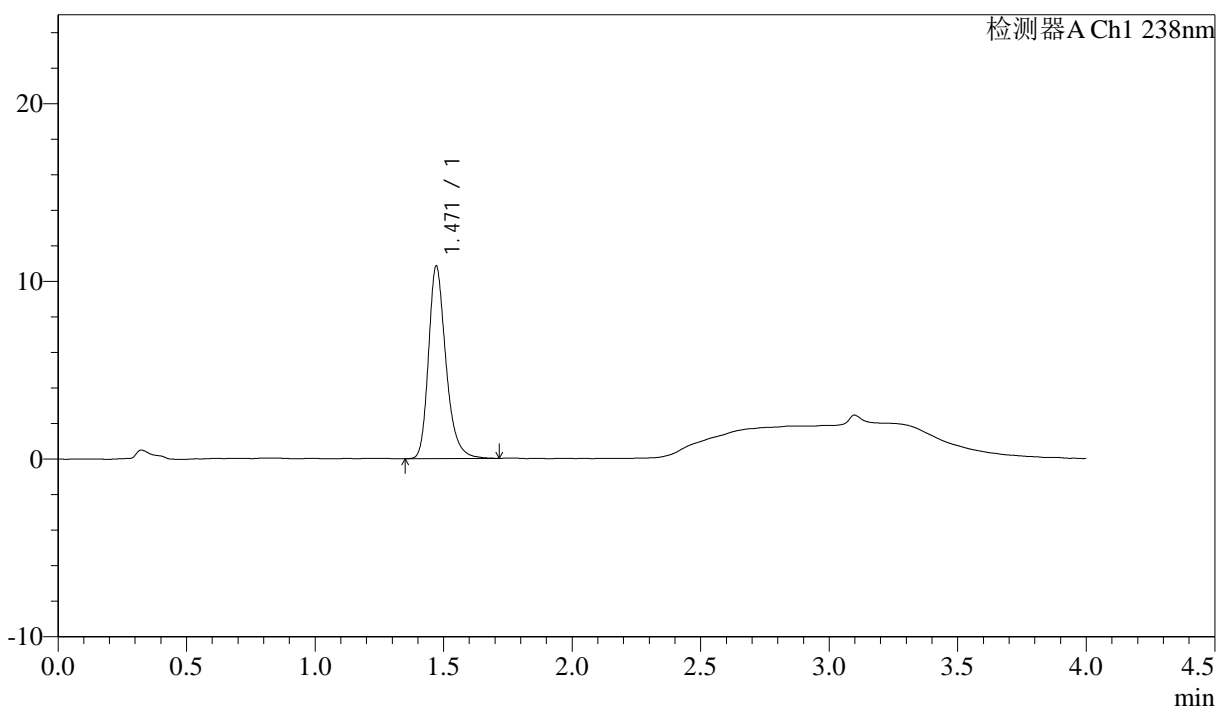
# J339

## <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 - 18-3/30-2326-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 21:24:08                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:14                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.471	51119	100.000	10839	2384	1.273	--
总计		51119	100.000	10839			



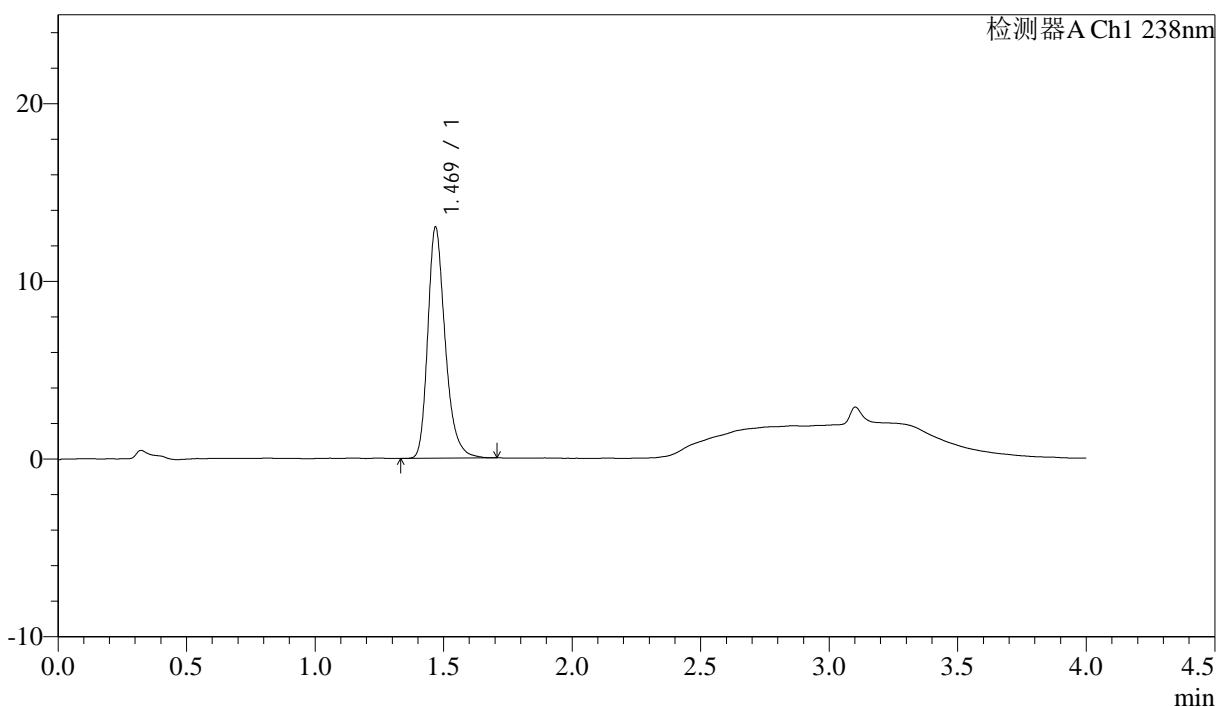
# J339

## <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 - 18-3/30-2327-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 21:28:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:17:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

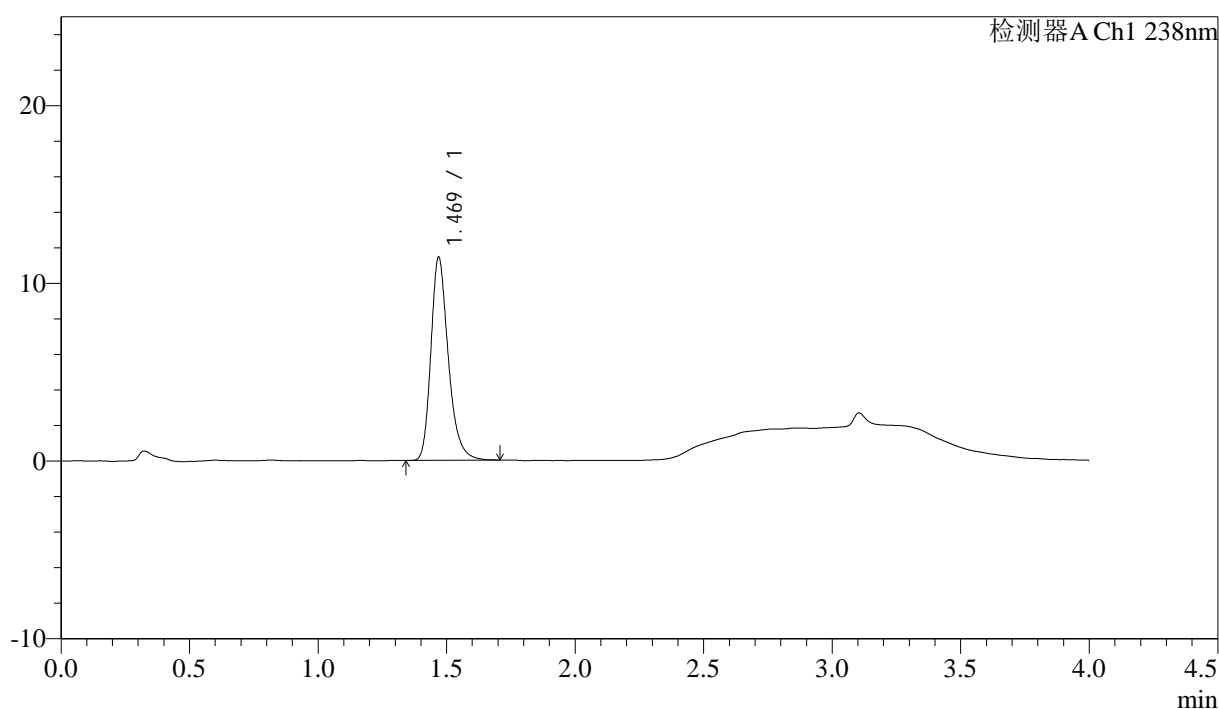
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	61376	100.000	12935	2369	1.278	--
总计		61376	100.000	12935			

## &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 - 18-3/30-2328-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 21:32:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:17:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.469	53896	100.000	11382	2369	1.277	--
总计		53896	100.000	11382			

## &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 - 18-3/30-2329-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/20 21:37:19

实验者: jiangjinwei

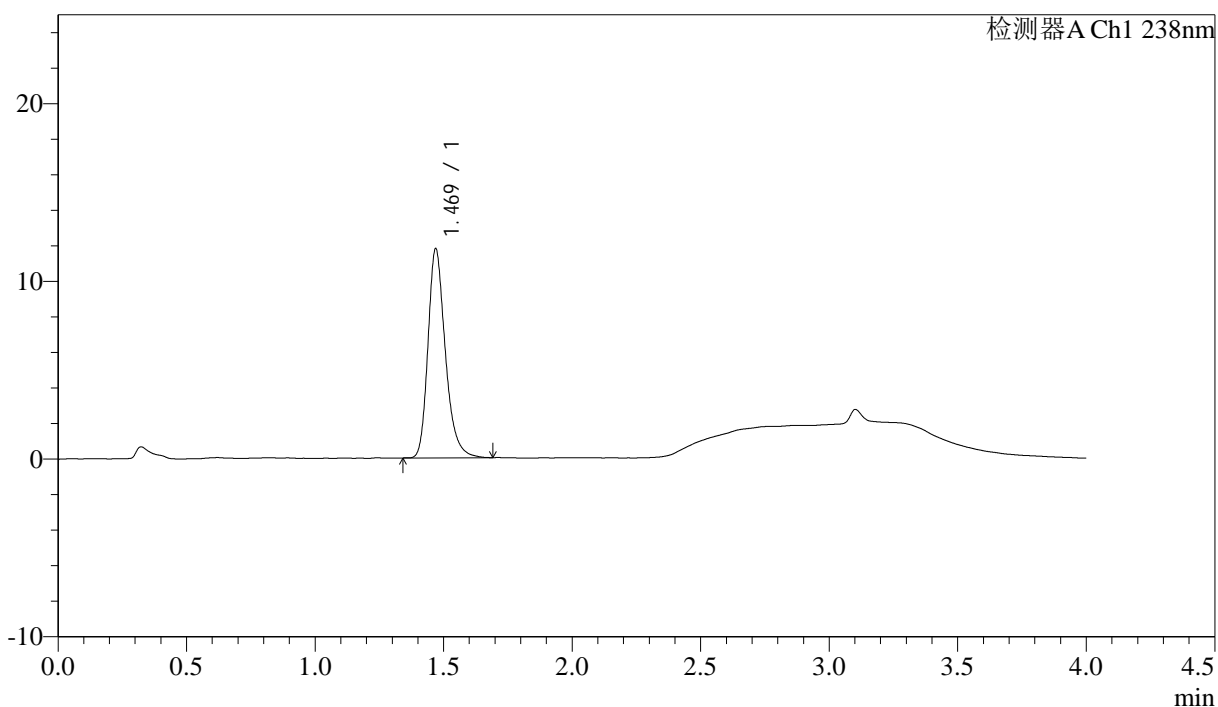
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:17:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.469	55334	100.000	11728	2379	1.271	--
总计		55334	100.000	11728			



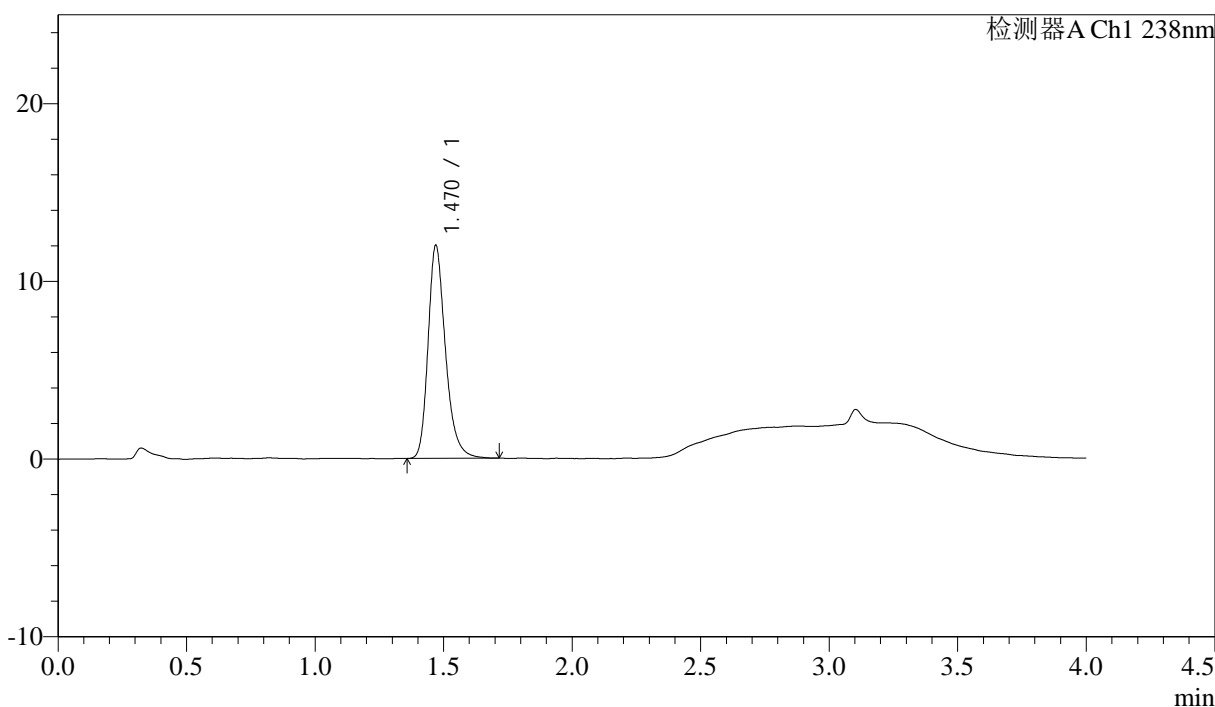
# J339

## <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 - 18-3/30-2330-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:41:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.470	56500	100.000	11959	2374	1.269	--
总计		56500	100.000	11959			



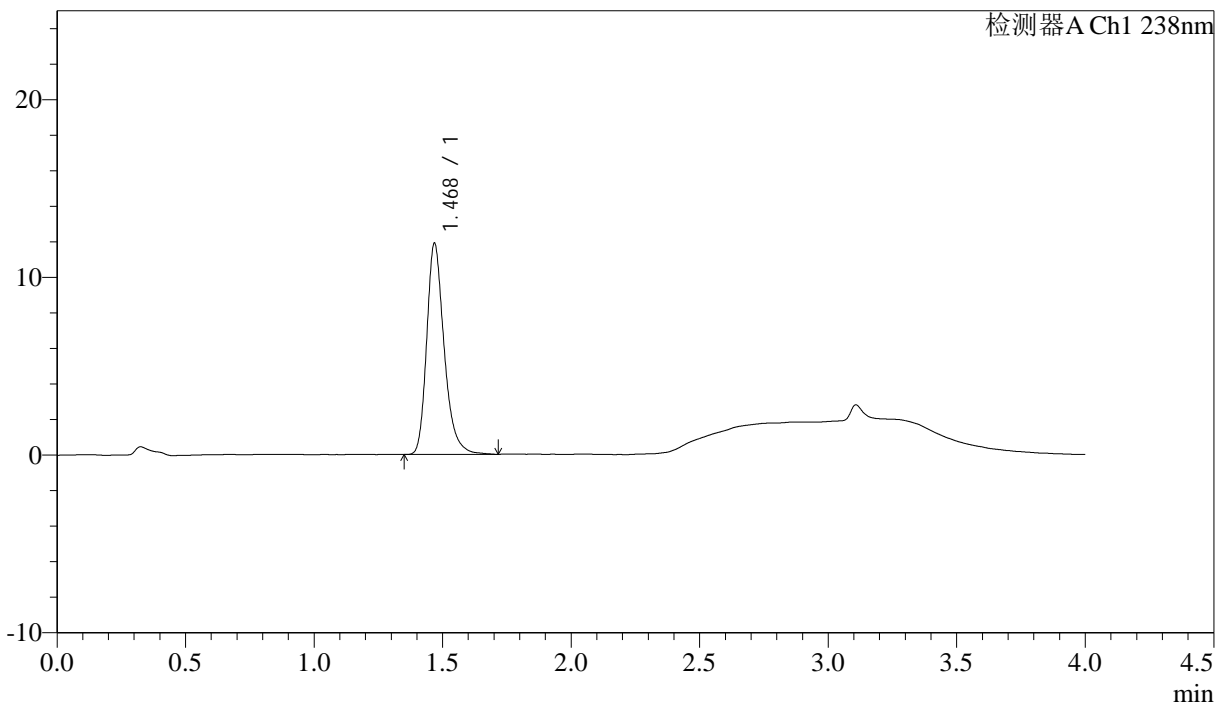
# J339

## <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 - 18-3/30-2331-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 21:46:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.468	56197	100.000	11802	2361	1.281	--
总计		56197	100.000	11802			



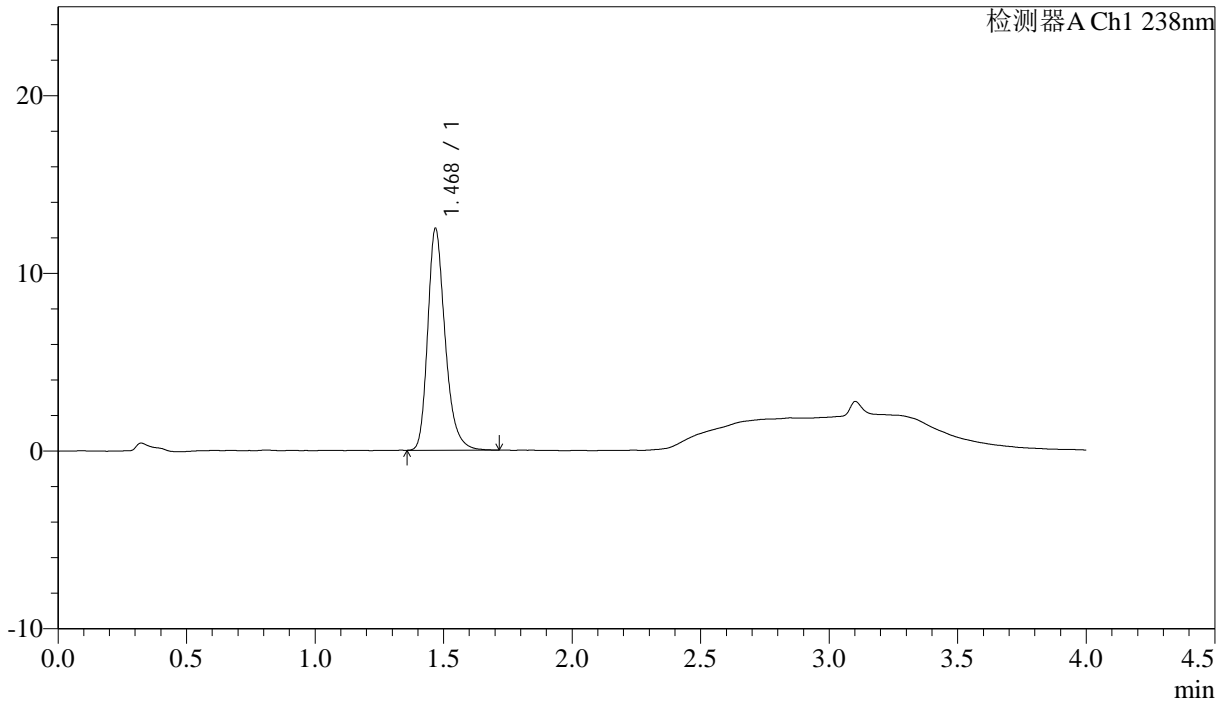
# J339

## <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 - 18-3/30-2332-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 21:50:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:17:30                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.468	58846	100.000	12401	2365	1.274	--
总计		58846	100.000	12401			



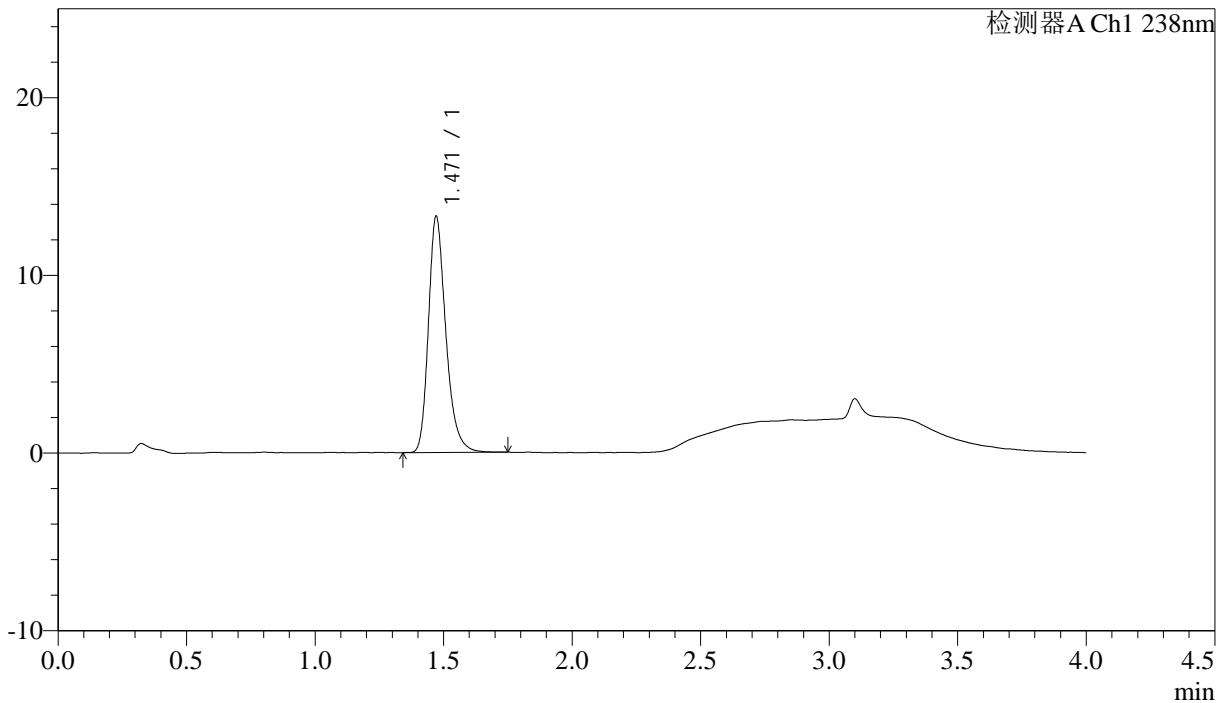
# J339

## <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 - 18-3/30-2333-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 21:54:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.471	62739	100.000	13296	2369	1.269	--
总计		62739	100.000	13296			



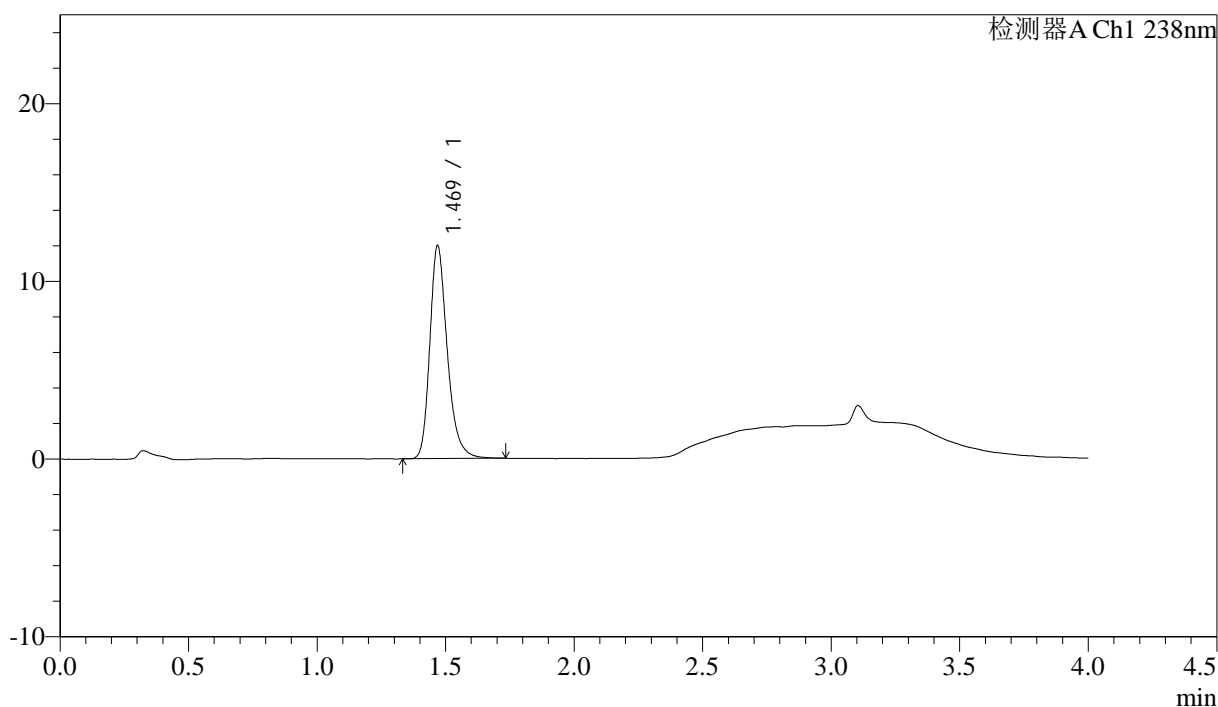
# J339

## <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 - 18-3/30-2334-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 21:59:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:17:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

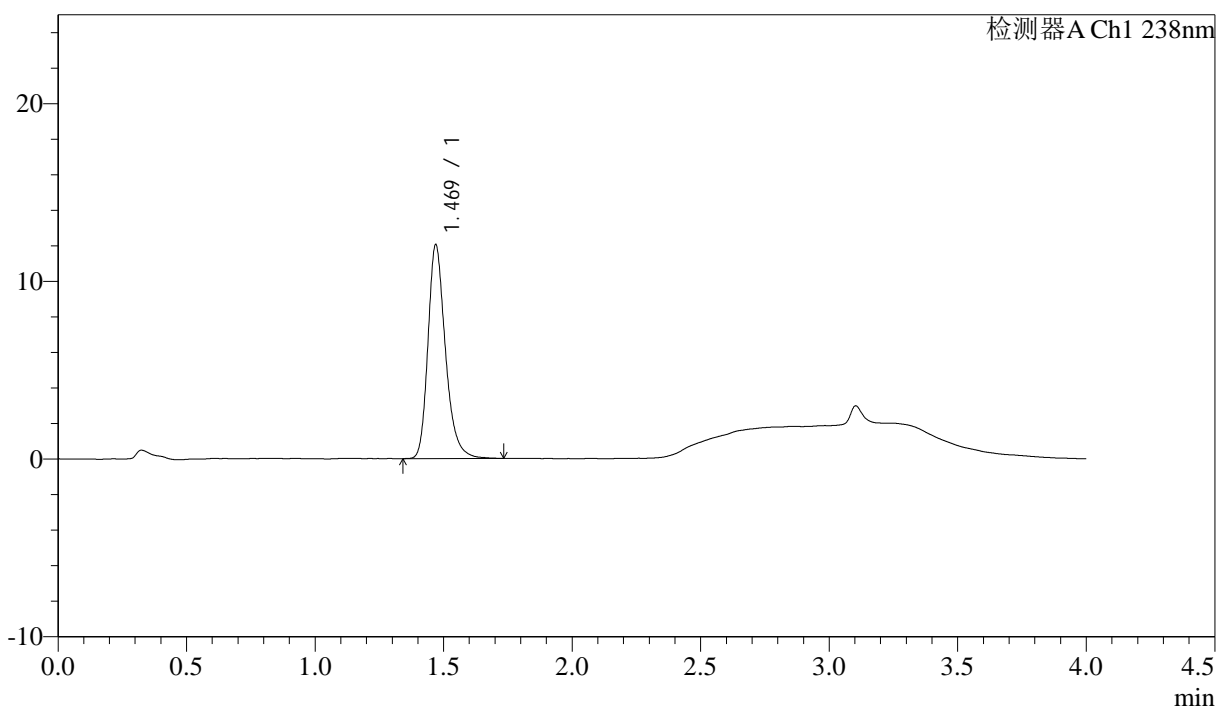
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	56657	100.000	11932	2360	1.268	--
总计		56657	100.000	11932			

## &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 - 18-3/30-2335-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 22:03:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:17:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

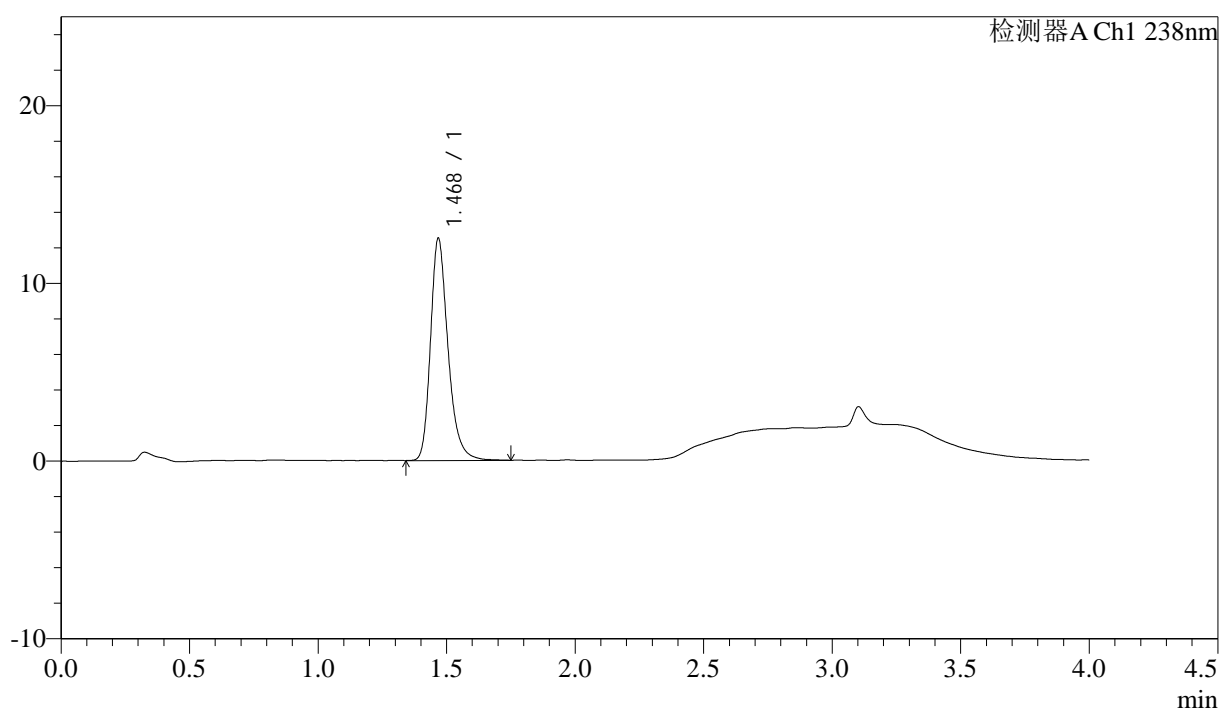
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	56988	100.000	11994	2354	1.268	--
总计		56988	100.000	11994			

## &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 - 18-3/30-2336-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:08:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.468	59331	100.000	12390	2345	1.274	--
总计		59331	100.000	12390			



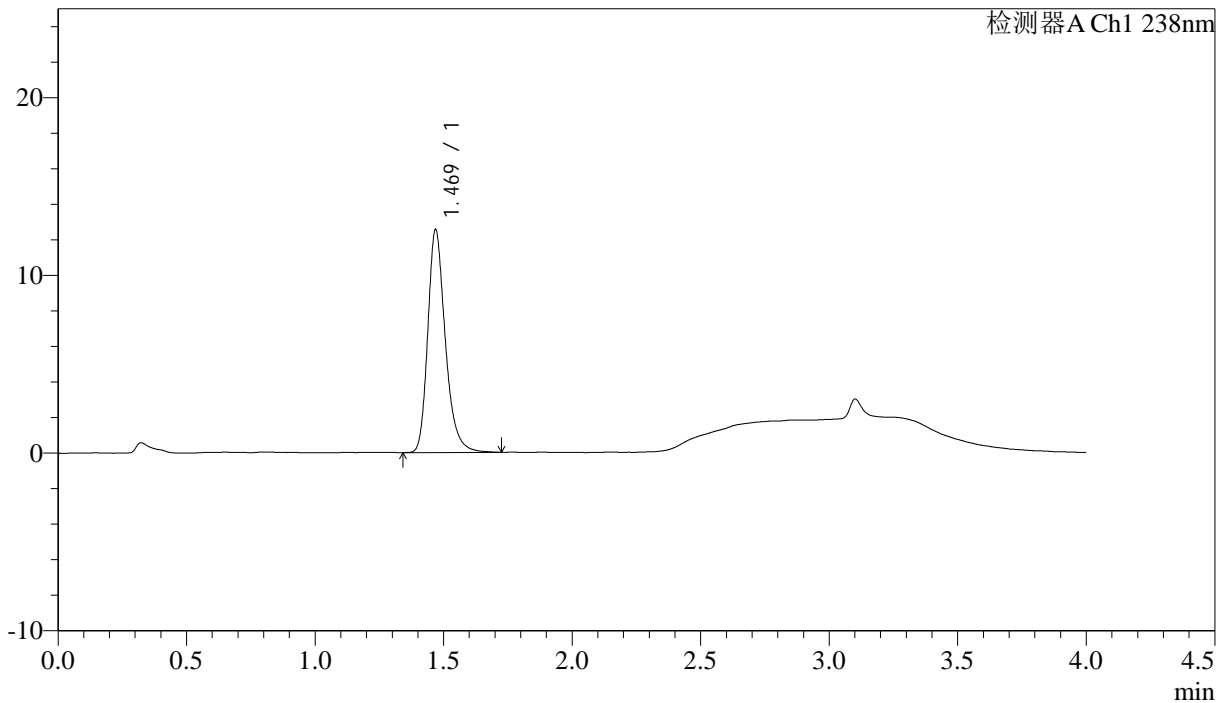
# J339

## <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 - 18-3/30-2337-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 22:12:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:17:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

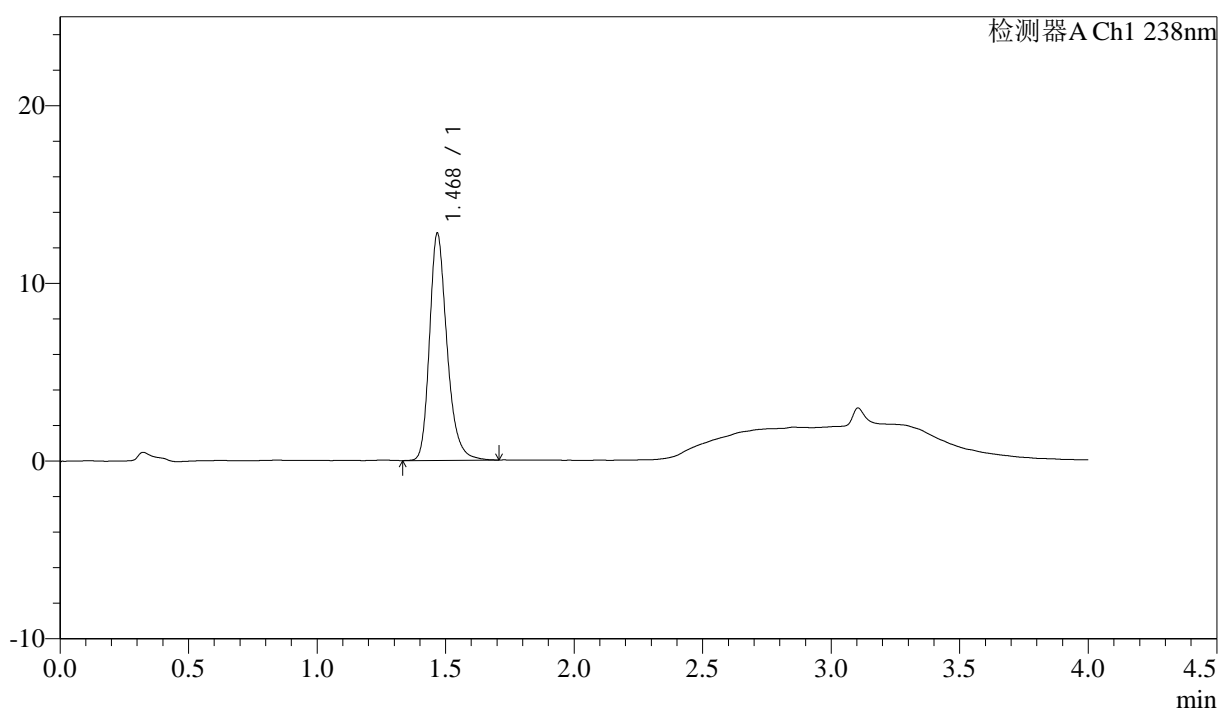
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	59546	100.000	12488	2347	1.268	--
总计		59546	100.000	12488			

## &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 - 18-3/30-2338-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:16:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:17:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.468	60606	100.000	12671	2341	1.263	--
总计		60606	100.000	12671			



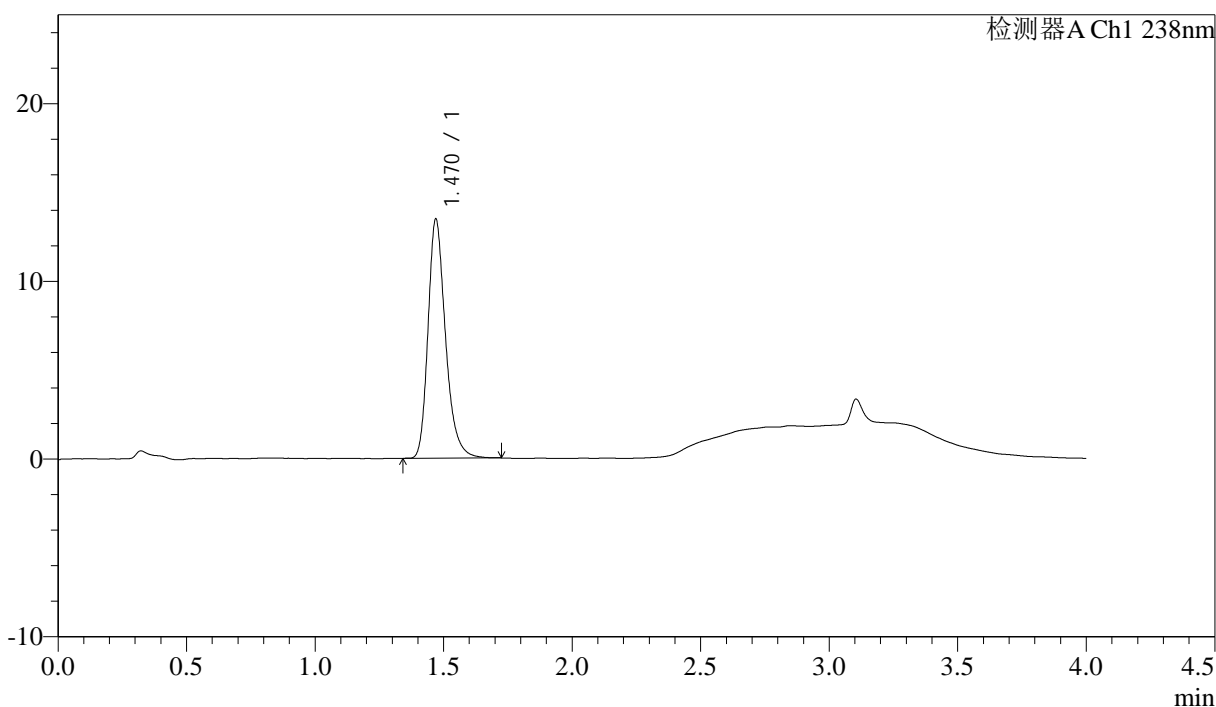
# J339

## <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 - 18-3/30-2339-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 22:21:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:17:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.470	63713	100.000	13427	2341	1.268	--
总计		63713	100.000	13427			



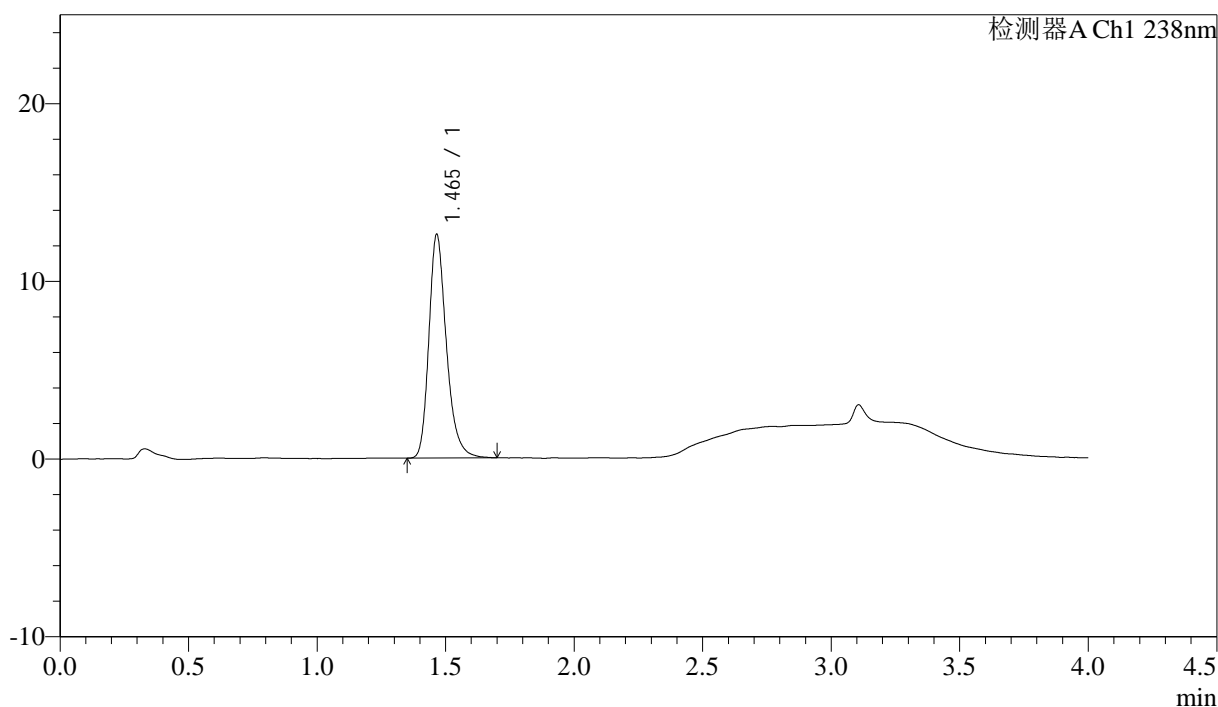
# J339

## <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 - 18-3/30-2340-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 22:25:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:17:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.465	59765	100.000	12563	2328	1.266	--
总计		59765	100.000	12563			



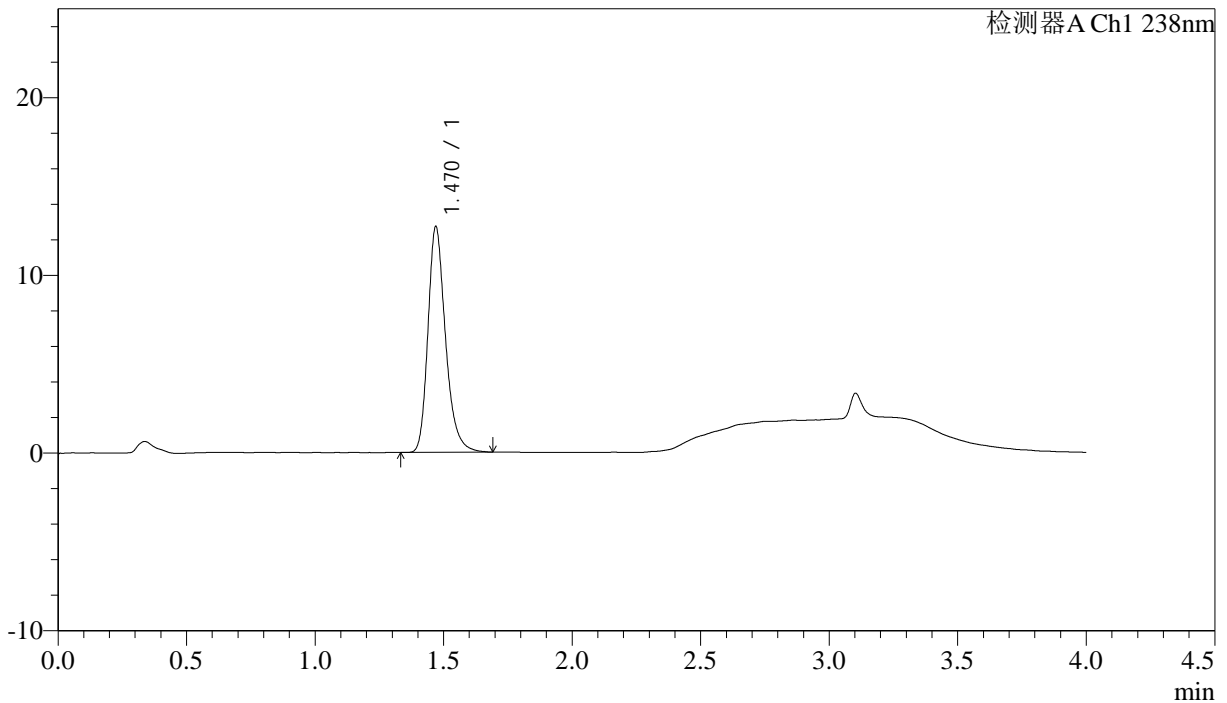
# J339

## <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 - 18-3/30-2341-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:30:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:17:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.470	60437	100.000	12675	2331	1.265	--
总计		60437	100.000	12675			



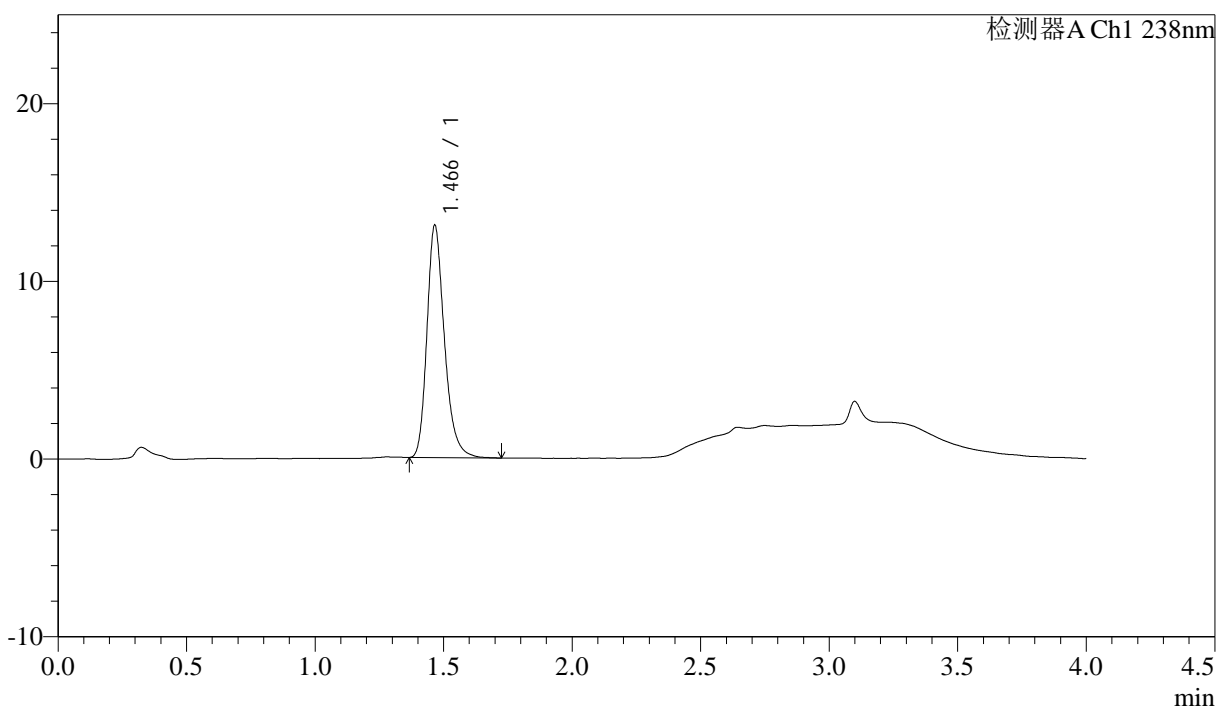
# J339

## <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 - 18-3/30-2342-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 (V2): 2026/04/22 09:17:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

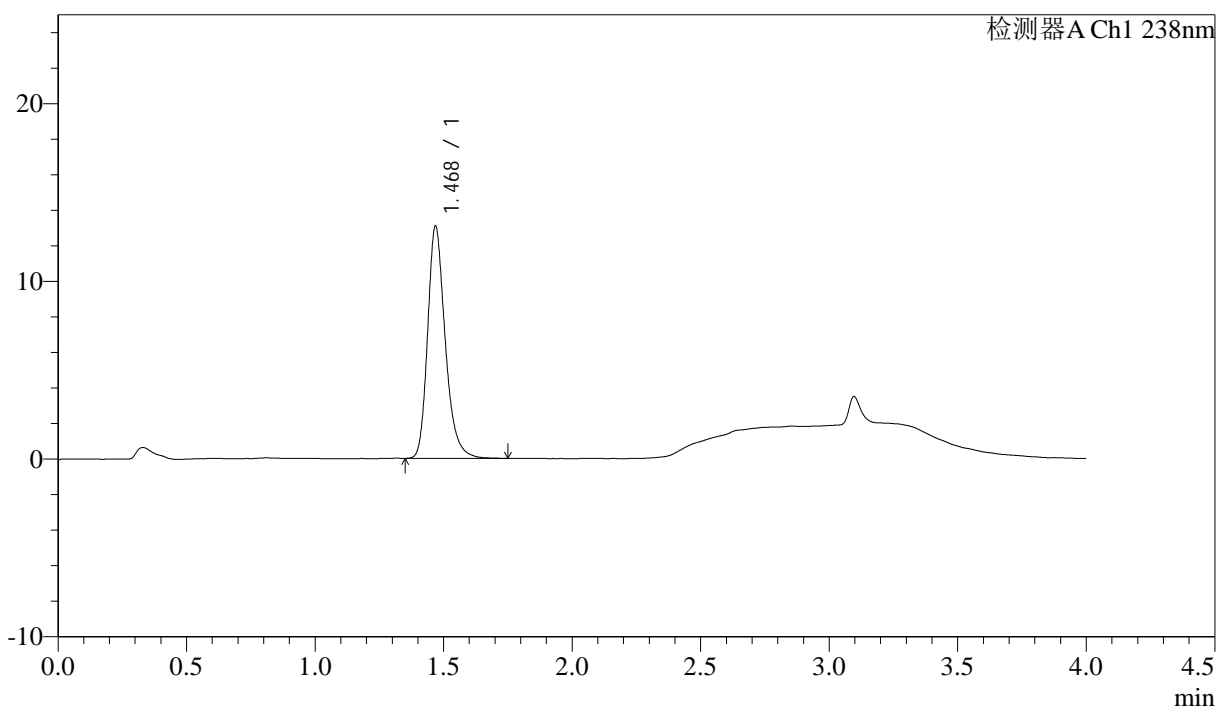
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	61942	100.000	13047	2326	1.258	--
总计		61942	100.000	13047			

## &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 - 18-3/30-2343-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 22:38:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:17:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.468	62422	100.000	12996	2310	1.263	--
总计		62422	100.000	12996			



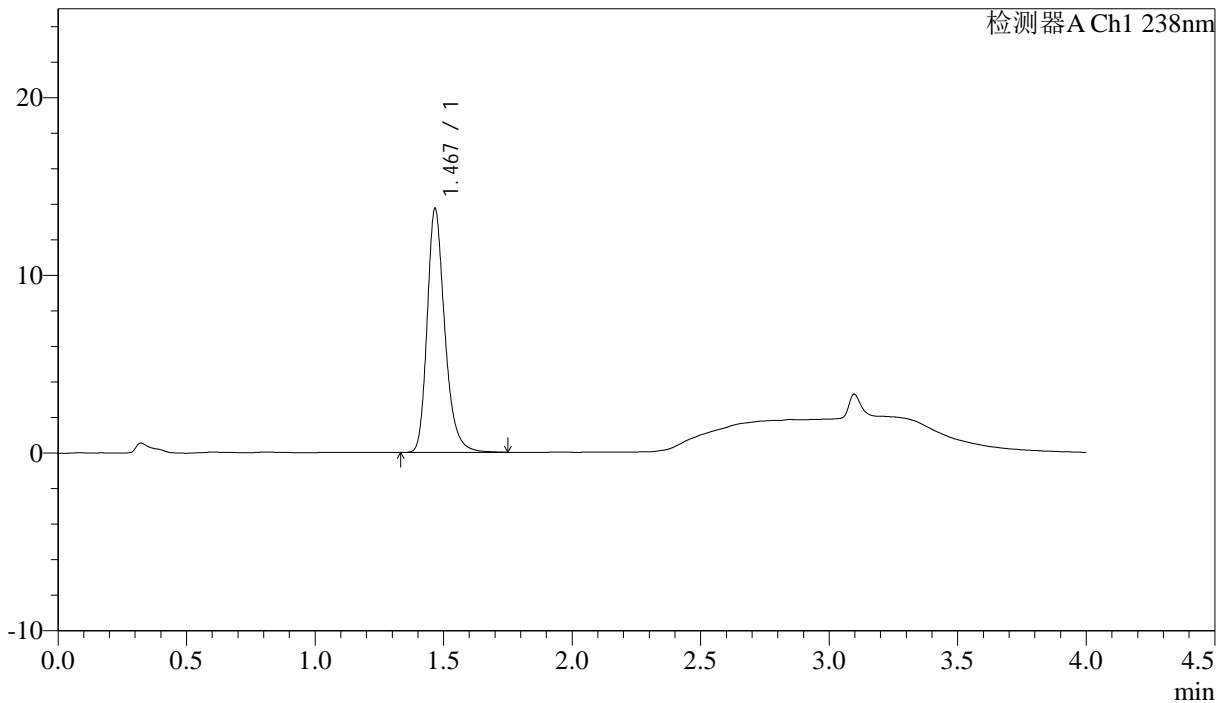
# J339

## <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 - 18-3/30-2344-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 22:43:11      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:18:00      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

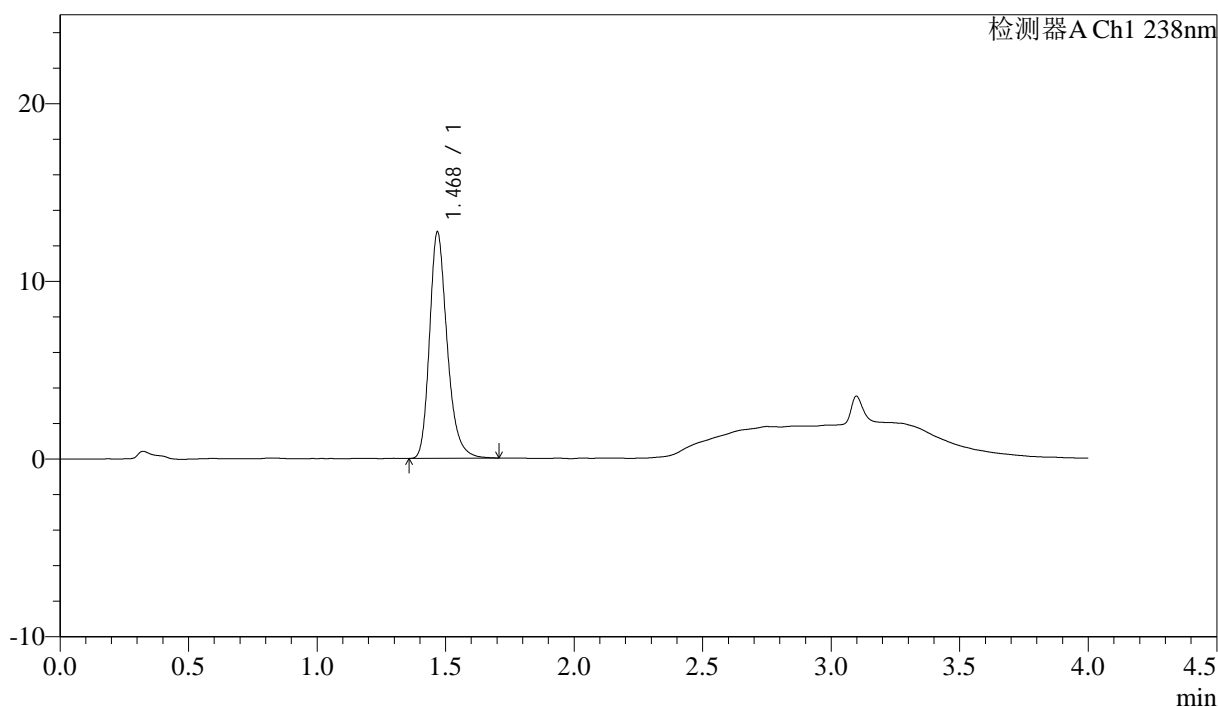
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	65605	100.000	13647	2312	1.265	--
总计		65605	100.000	13647			

## &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 - 18-3/30-2345-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 22:47:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:18:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

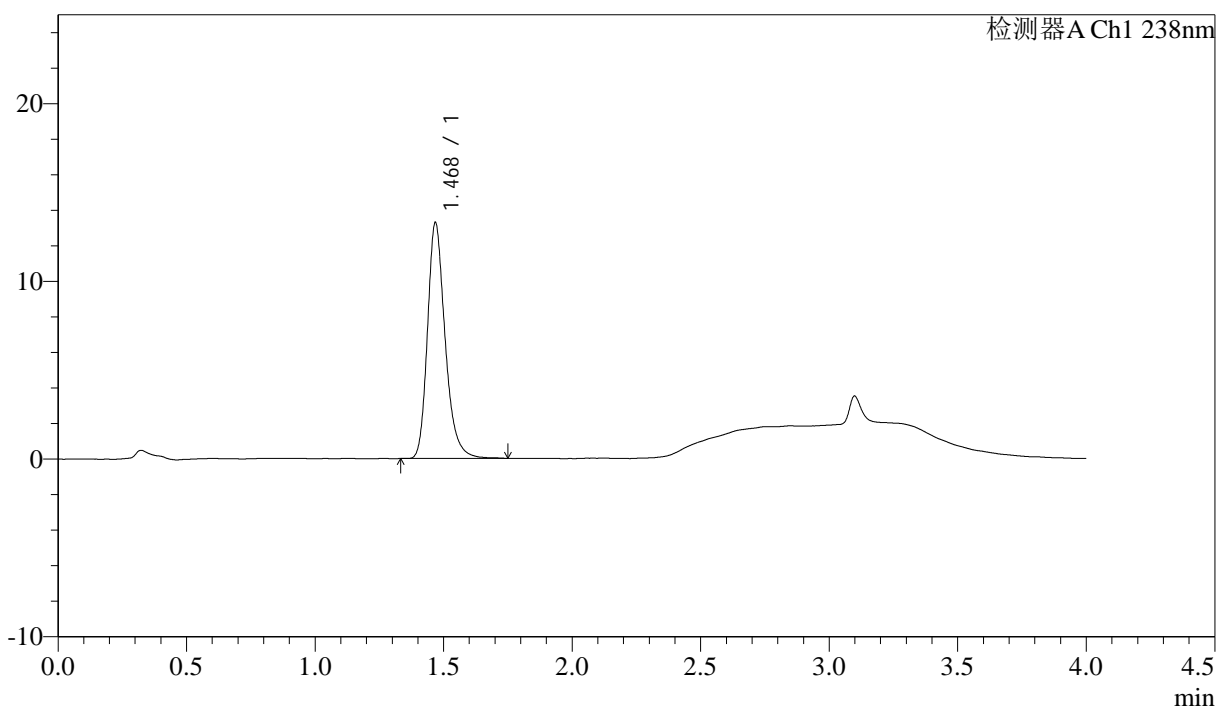
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	60782	100.000	12646	2305	1.259	--
总计		60782	100.000	12646			

## &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 - 18-3/30-2346-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 22:52:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:18:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

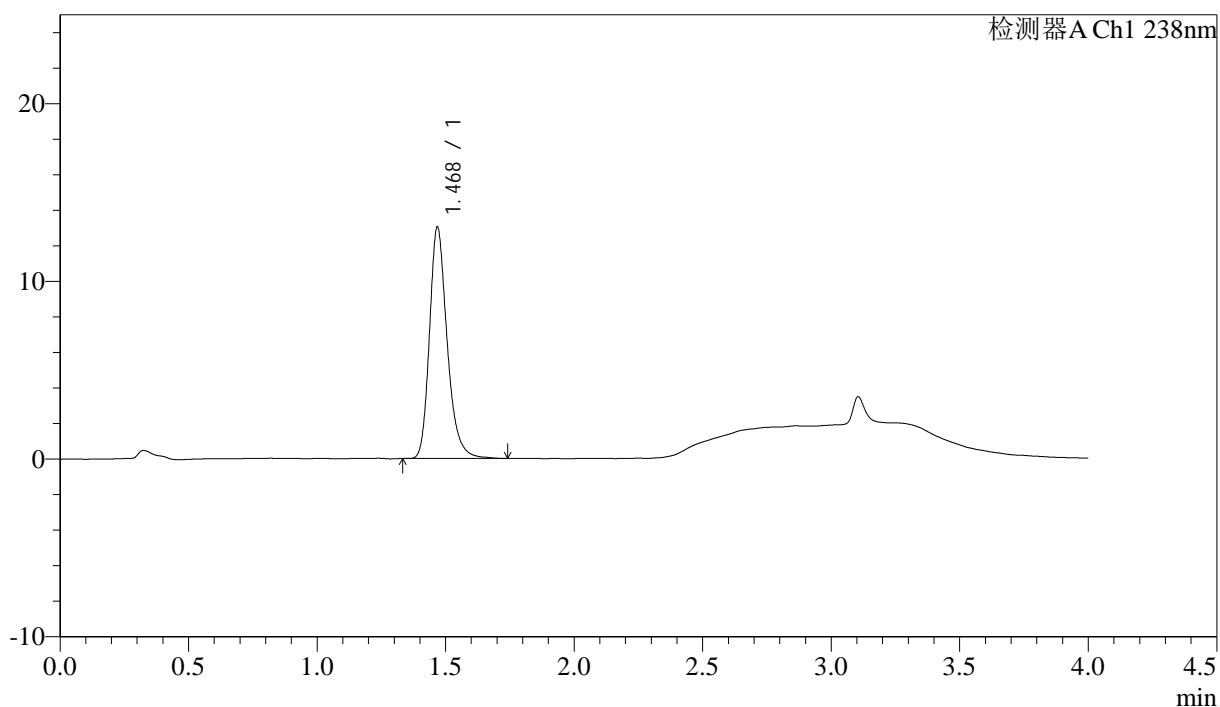
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	63477	100.000	13172	2300	1.261	--
总计		63477	100.000	13172			

## &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 - 18-3/30-2347-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:56:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:18:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

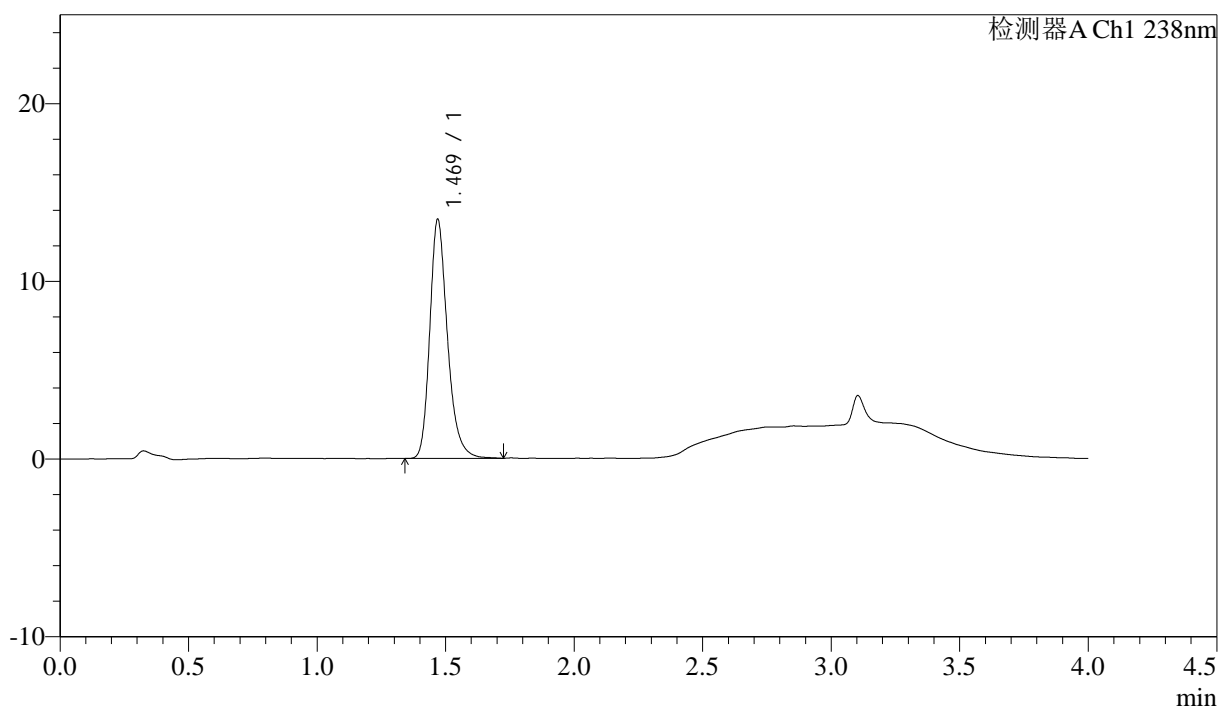
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	62365	100.000	12924	2300	1.258	--
总计		62365	100.000	12924			

## &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 - 18-3/30-2348-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 23:00:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:18:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.469	64394	100.000	13411	2303	1.252	--
总计		64394	100.000	13411			



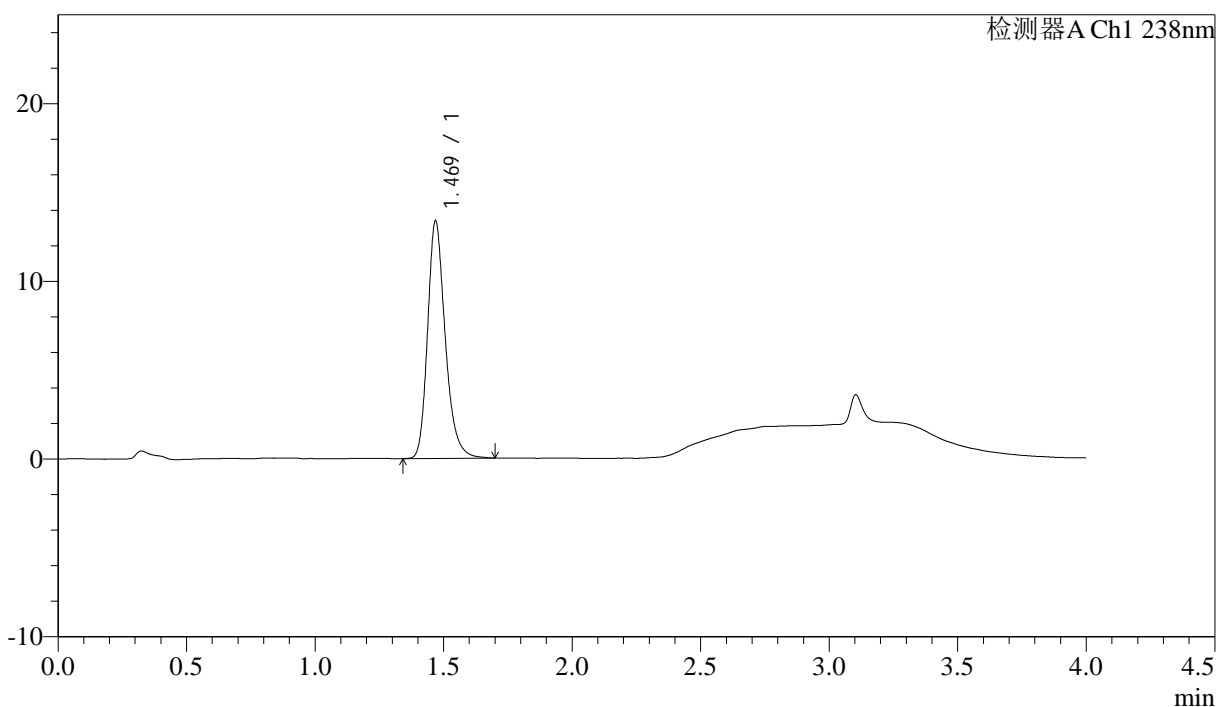
# J339

## <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 - 18-3/30-2349-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 (V2) : 2026/04/22 09:18:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

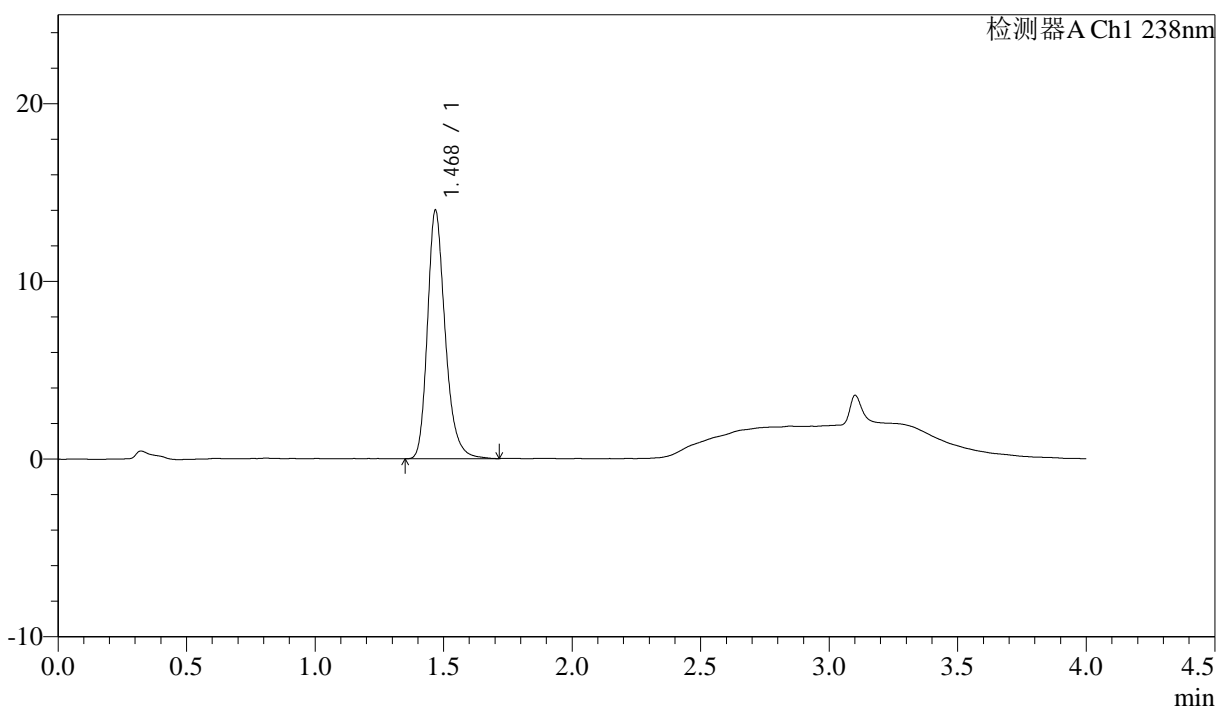
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	63972	100.000	13296	2299	1.250	--
总计		63972	100.000	13296			

## &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 - 18-3/30-2350-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 (V2): 2026/04/22 09:18:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.468	67186	100.000	13882	2281	1.257	--
总计		67186	100.000	13882			



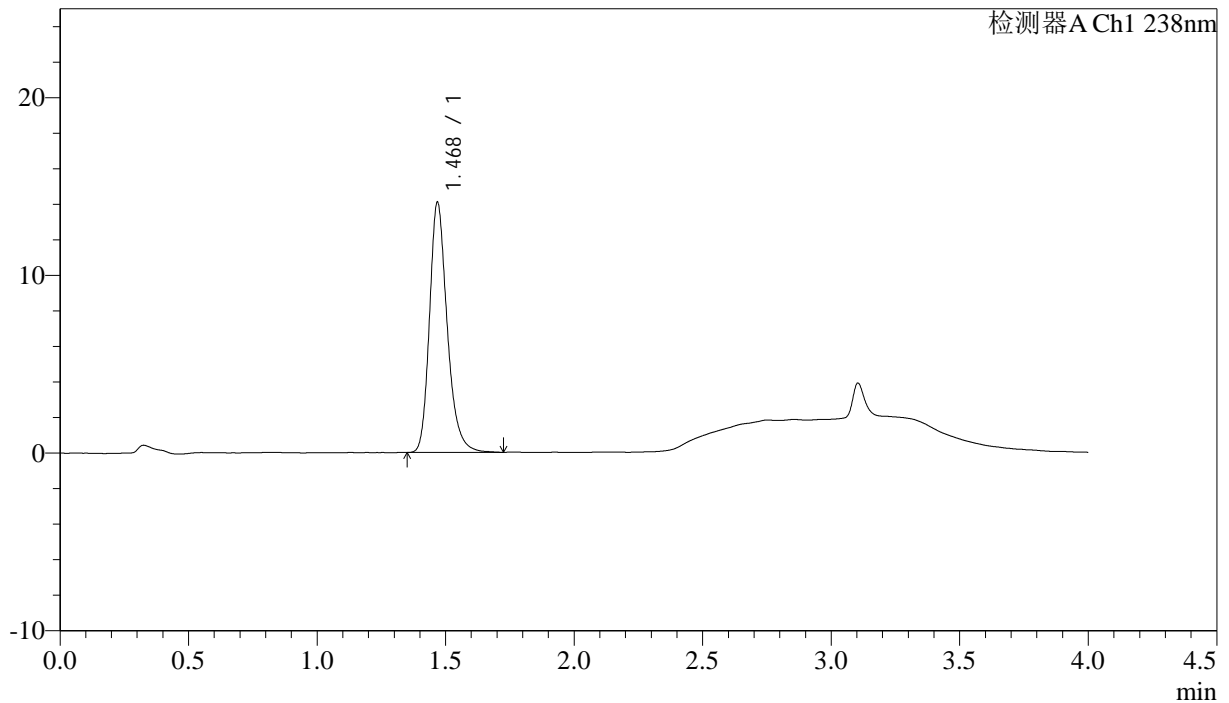
# J339

## <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 - 18-3/30-2351-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 23:14:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:18:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

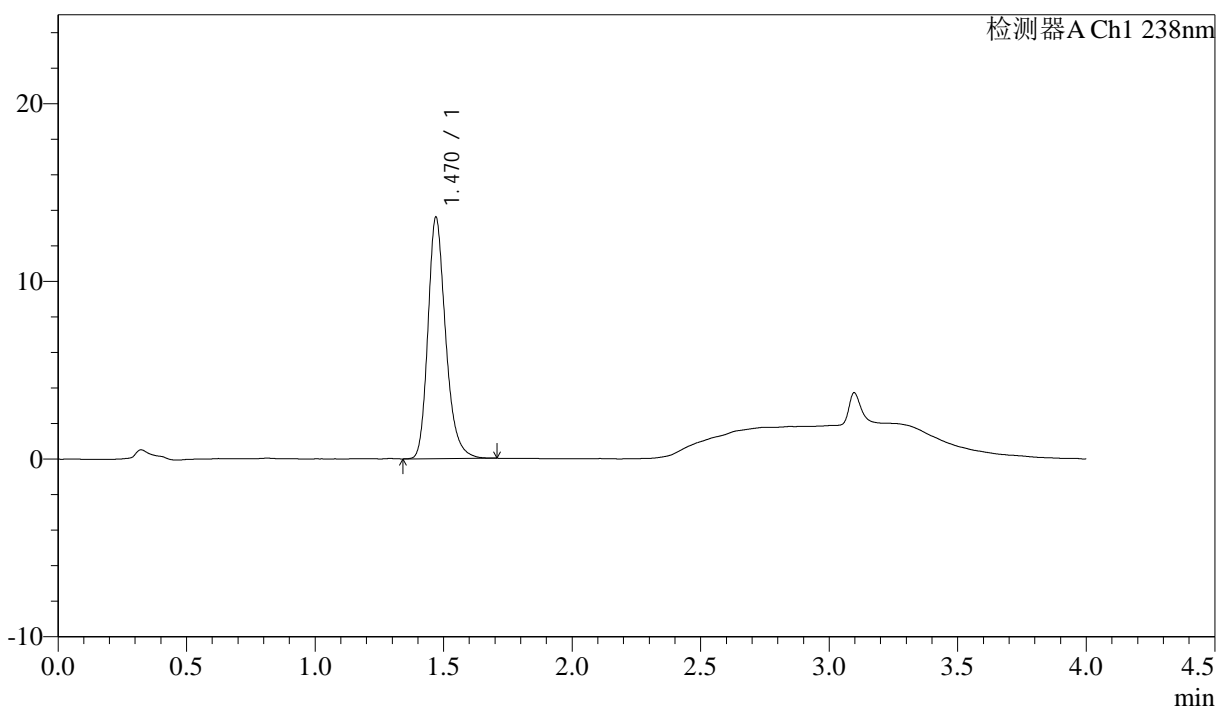
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	67513	100.000	13984	2288	1.251	--
总计		67513	100.000	13984			

## &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 - 18-3/30-2352-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 23:18:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:18:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

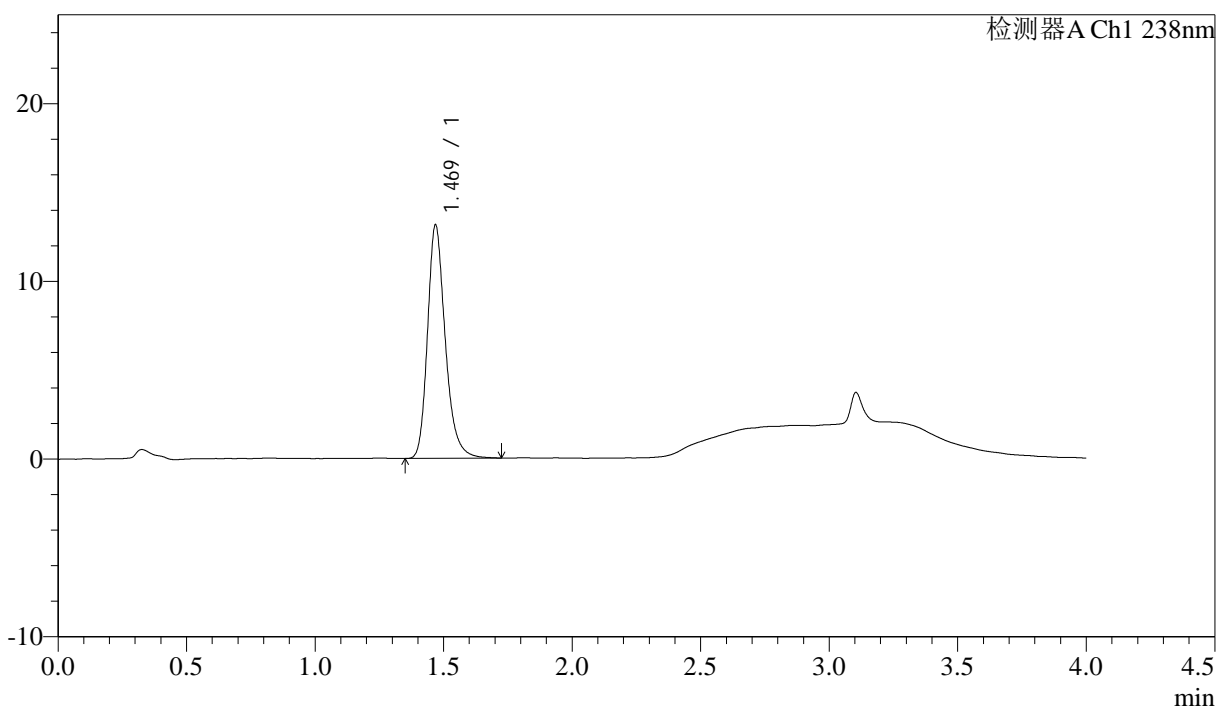
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	65160	100.000	13564	2281	1.246	--
总计		65160	100.000	13564			

<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 - 18-3/30-2353-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:22:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:18:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

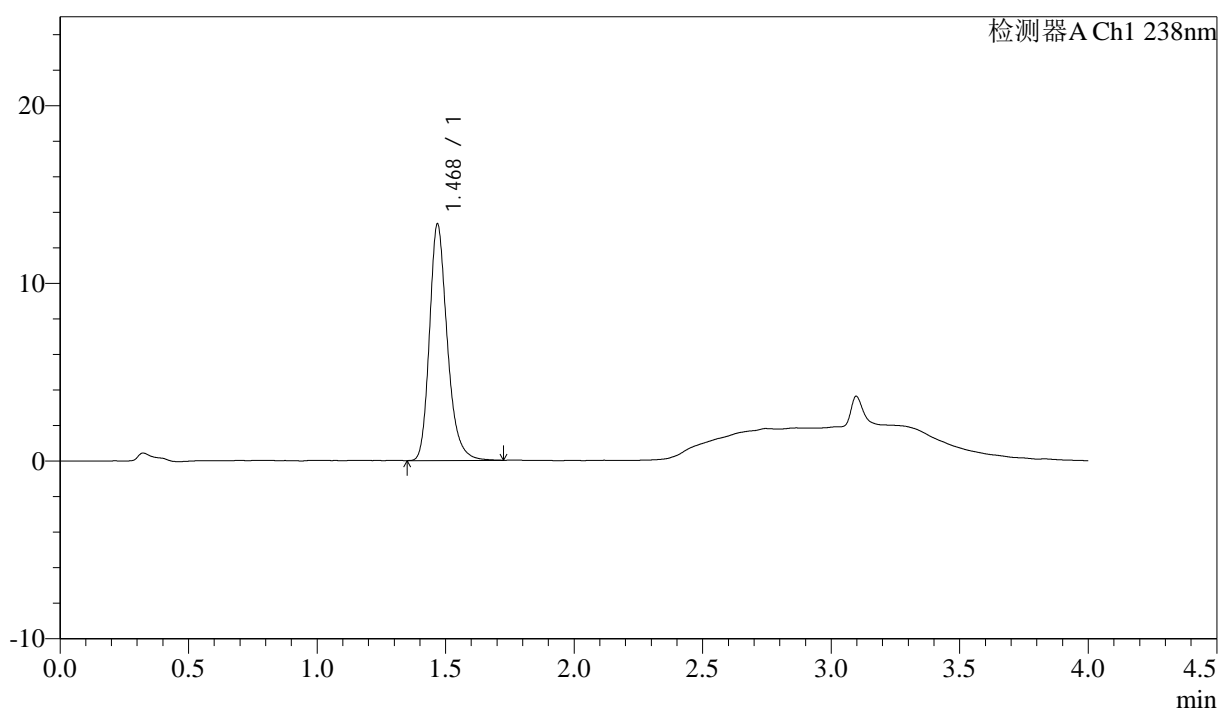
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	63214	100.000	13059	2279	1.251	--
总计		63214	100.000	13059			

## &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 - 18-3/30-2354-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 23:27:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:18:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.468	64129	100.000	13227	2261	1.250	--
总计		64129	100.000	13227			



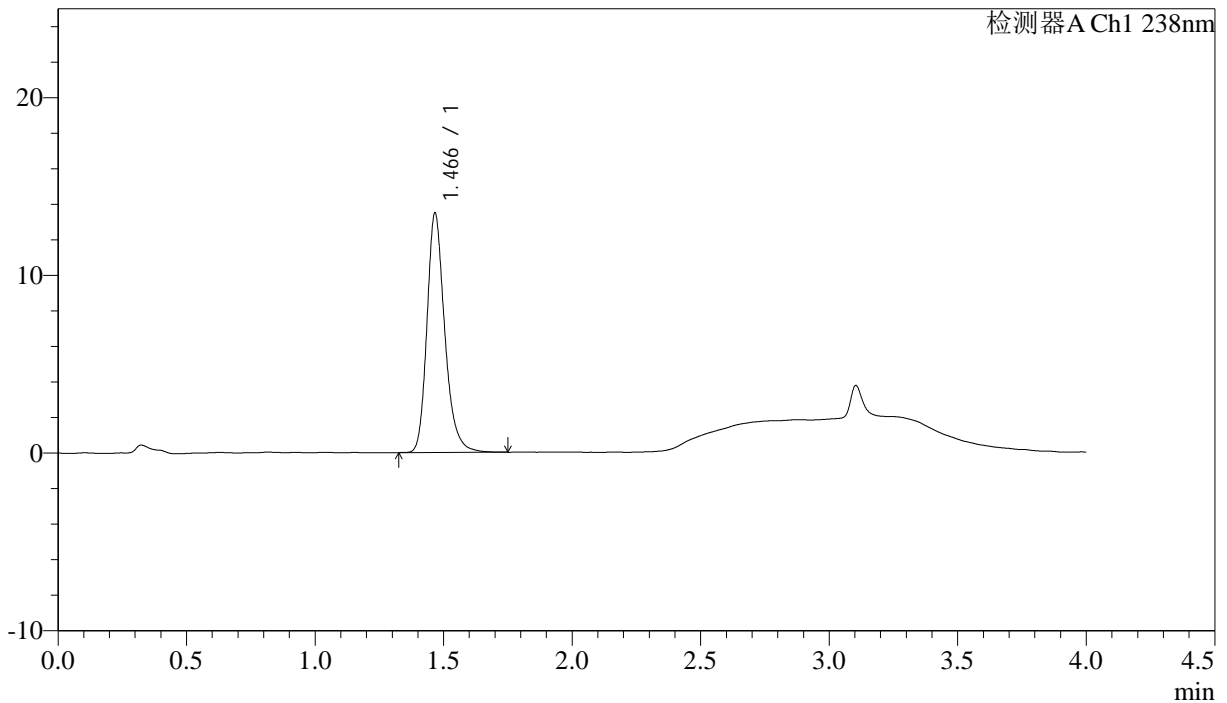
# J339

## <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 - 18-3/30-2355-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 (V2) : 2026/04/22 09:18:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.466	64988	100.000	13410	2264	1.248	--
总计		64988	100.000	13410			



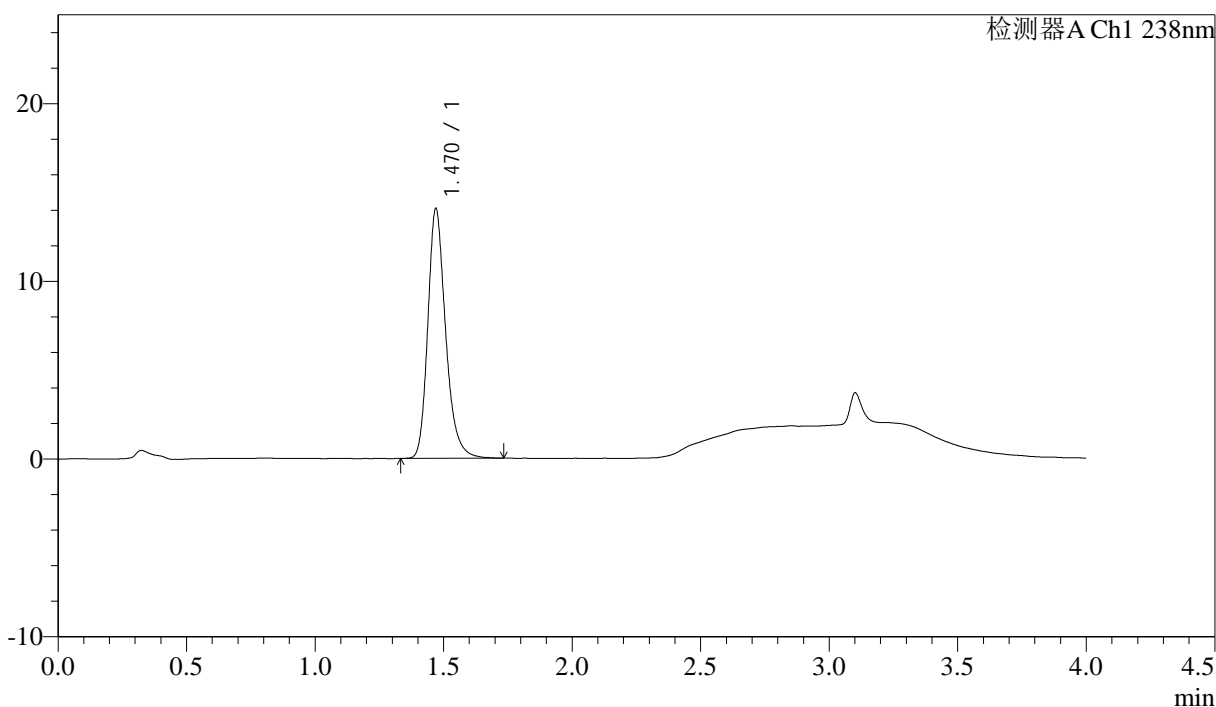
J339

## &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 - 18-3/30-2356-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:36:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:18:30                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

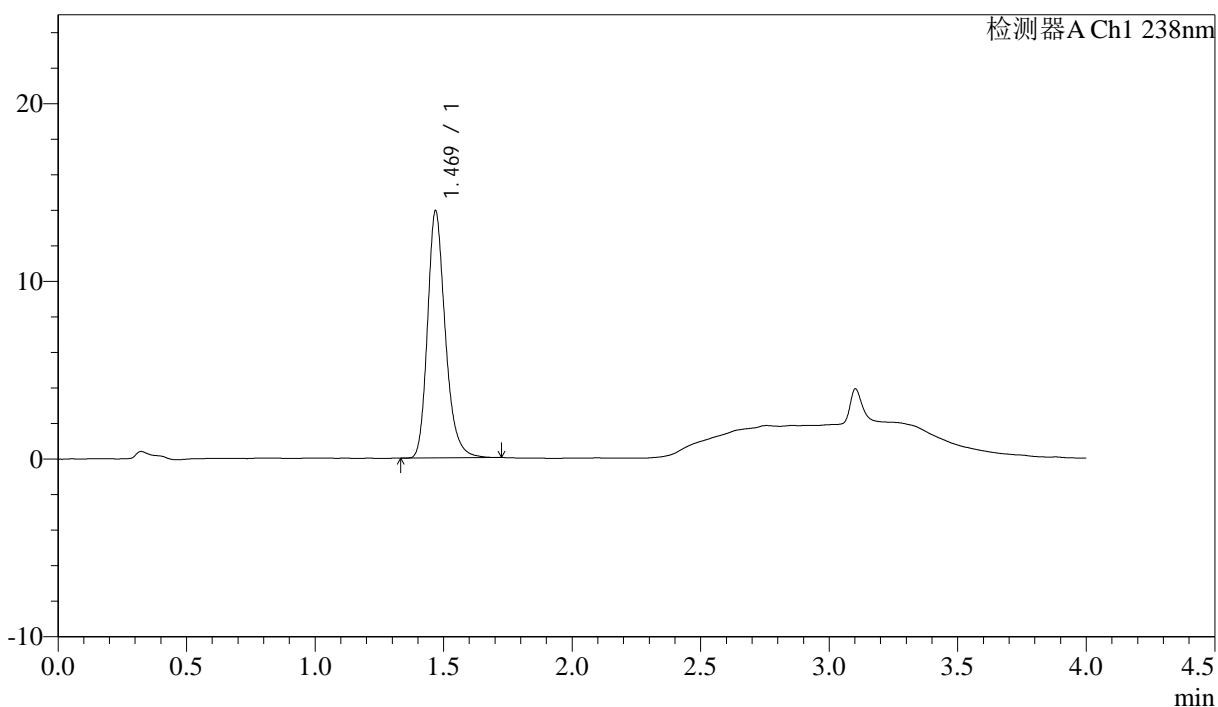
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	67674	100.000	14024	2270	1.246	--
总计		67674	100.000	14024			

## &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 - 18-3/30-2357-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 23:40:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:18:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.469	66925	100.000	13829	2263	1.243	--
总计		66925	100.000	13829			

## &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 - 18-3/30-2358-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 23:44:53

实验者: jiangjinwei

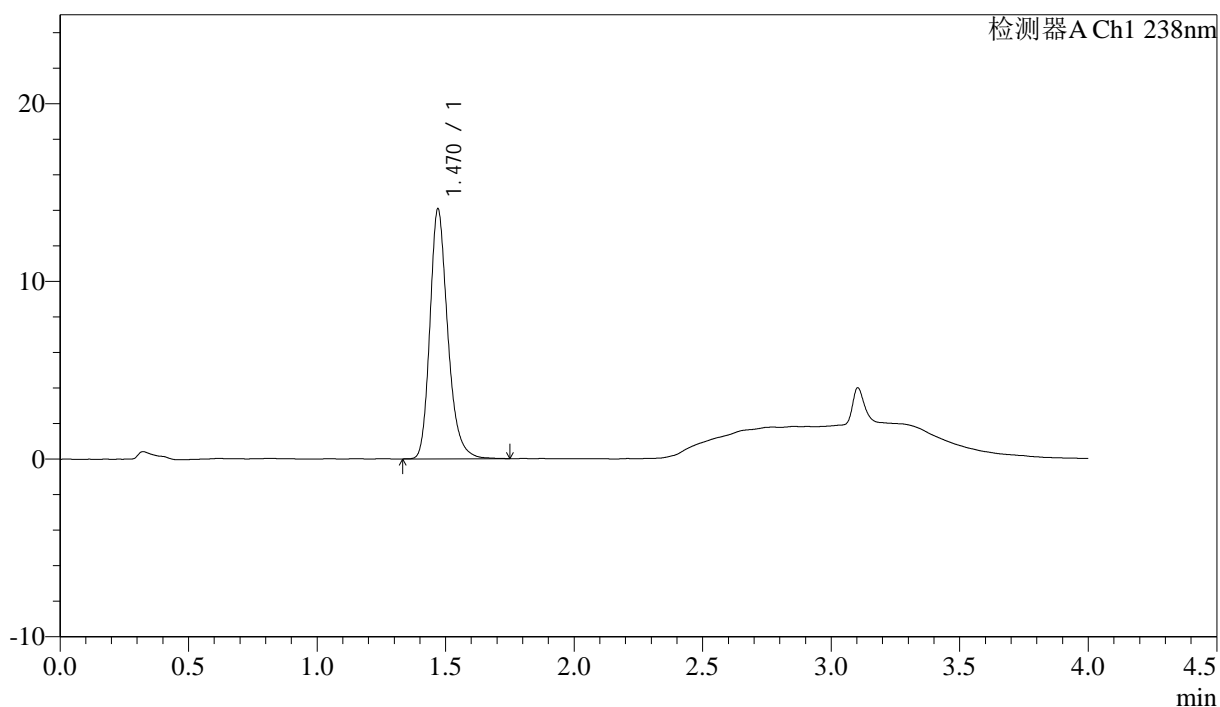
处理时间(V2): 2026/04/22 09:18:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.470	67997	100.000	14046	2255	1.244	--
总计		67997	100.000	14046			



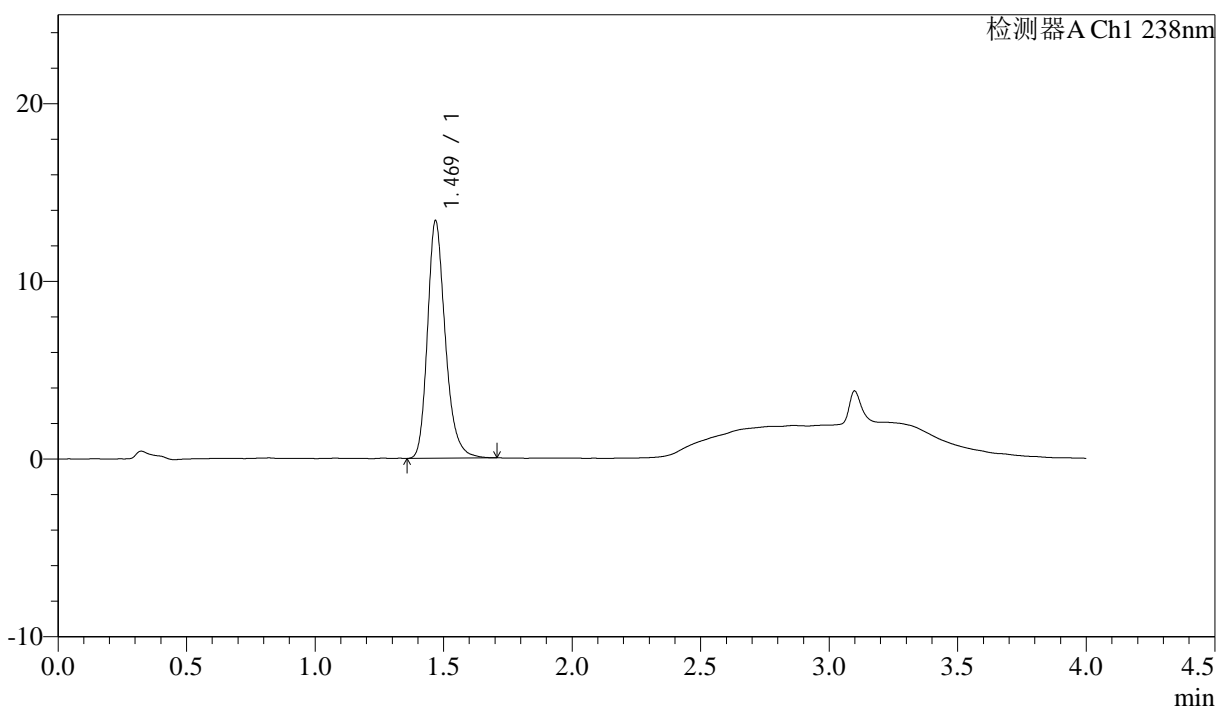
# J339

## <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 - 18-3/30-2359-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 23:49:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:18:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

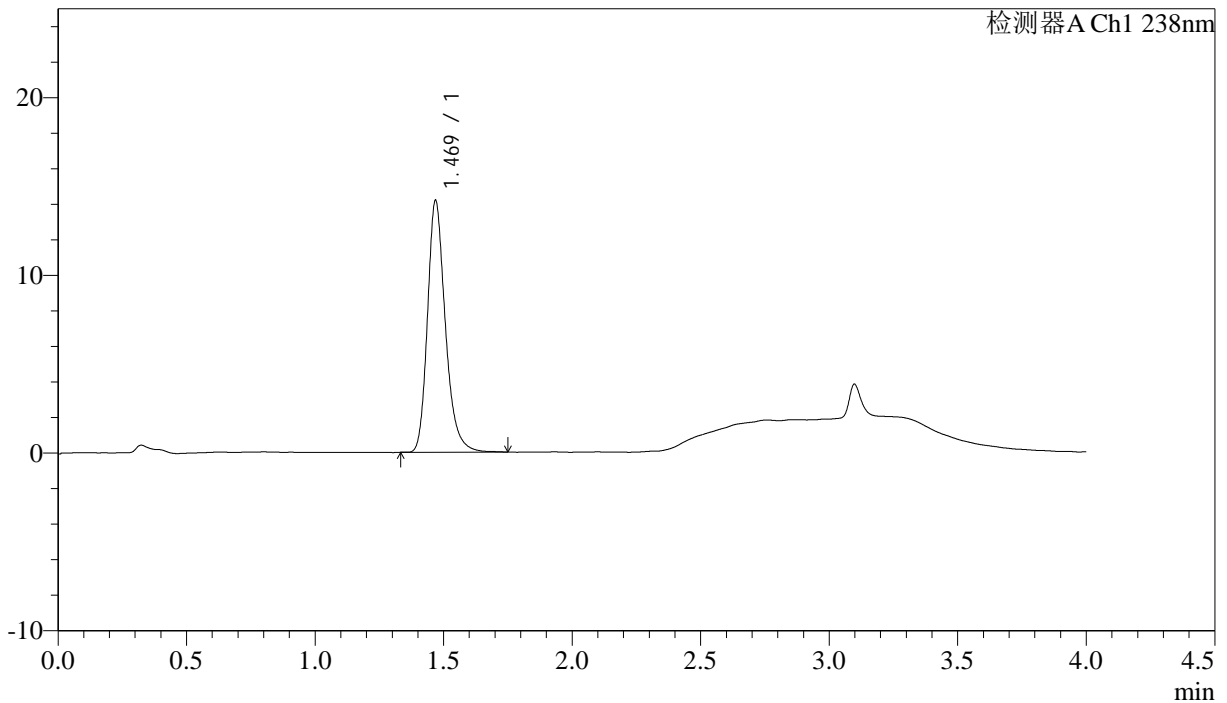
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	64304	100.000	13289	2258	1.246	--
总计		64304	100.000	13289			

## &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 - 18-3/30-2360-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 23:53:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:18:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

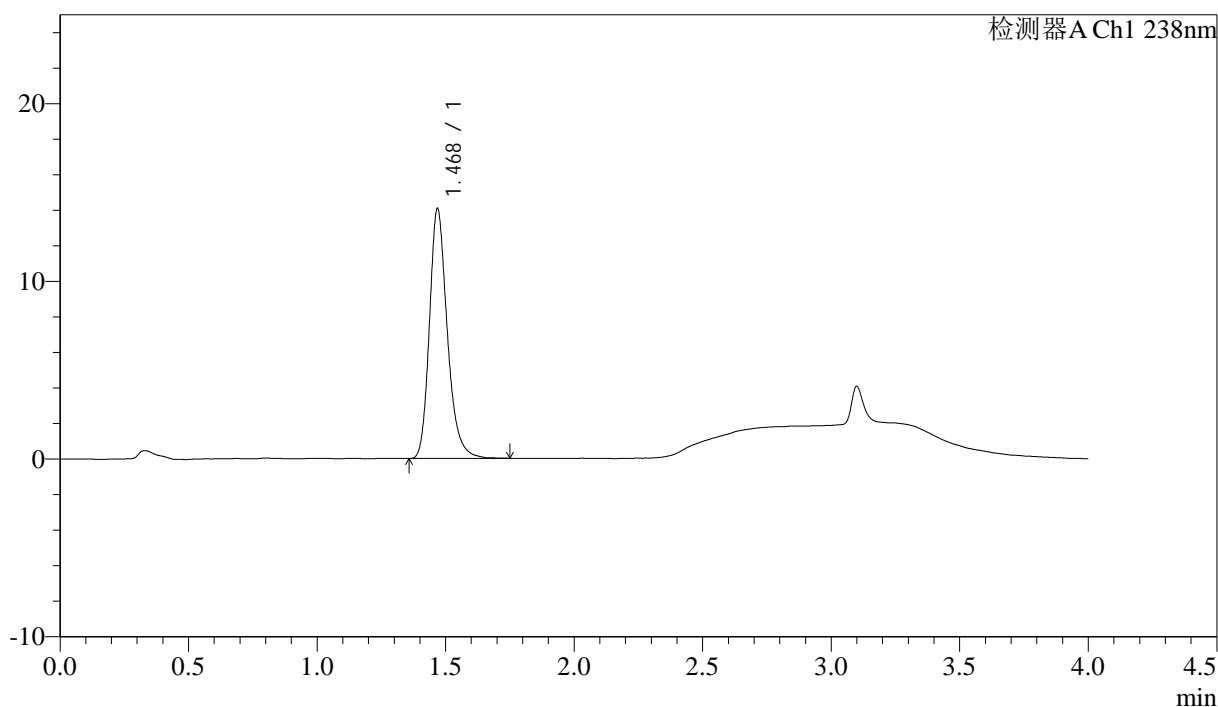
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	68594	100.000	14092	2248	1.250	--
总计		68594	100.000	14092			

## &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 - 18-3/30-2361-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 23:58:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:18:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

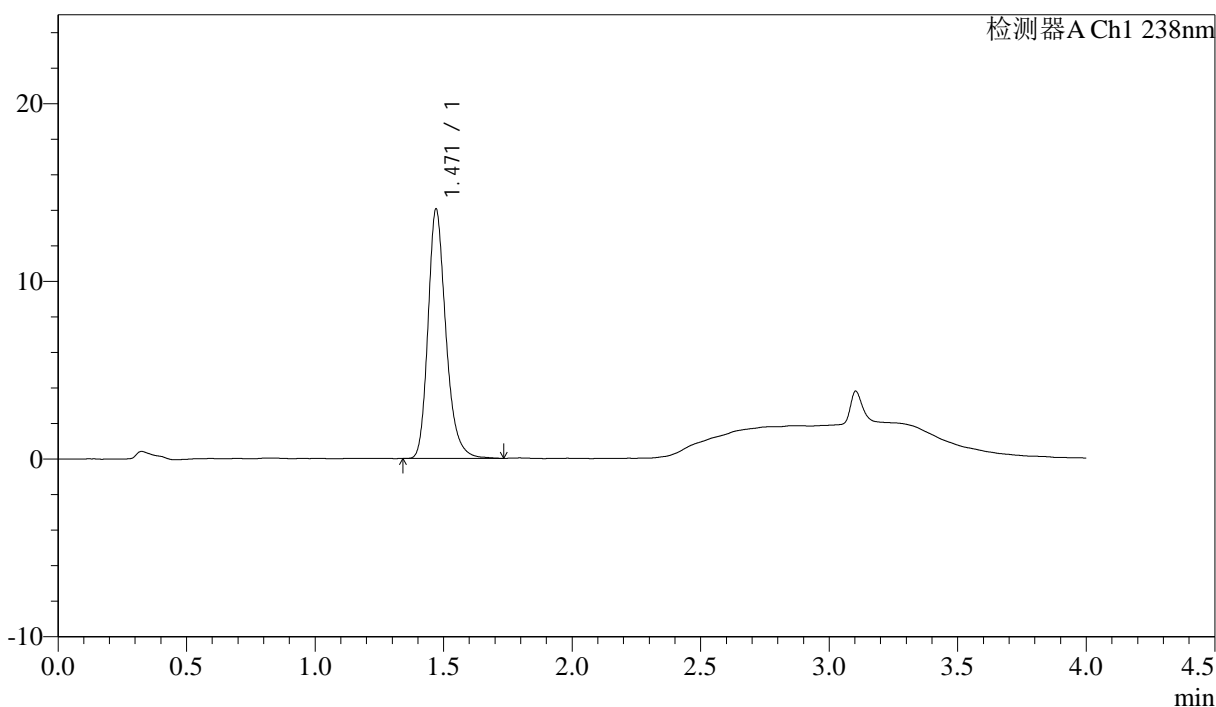
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	68043	100.000	13976	2244	1.247	--
总计		68043	100.000	13976			

## &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 - 18-3/30-2362-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 00:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:18:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

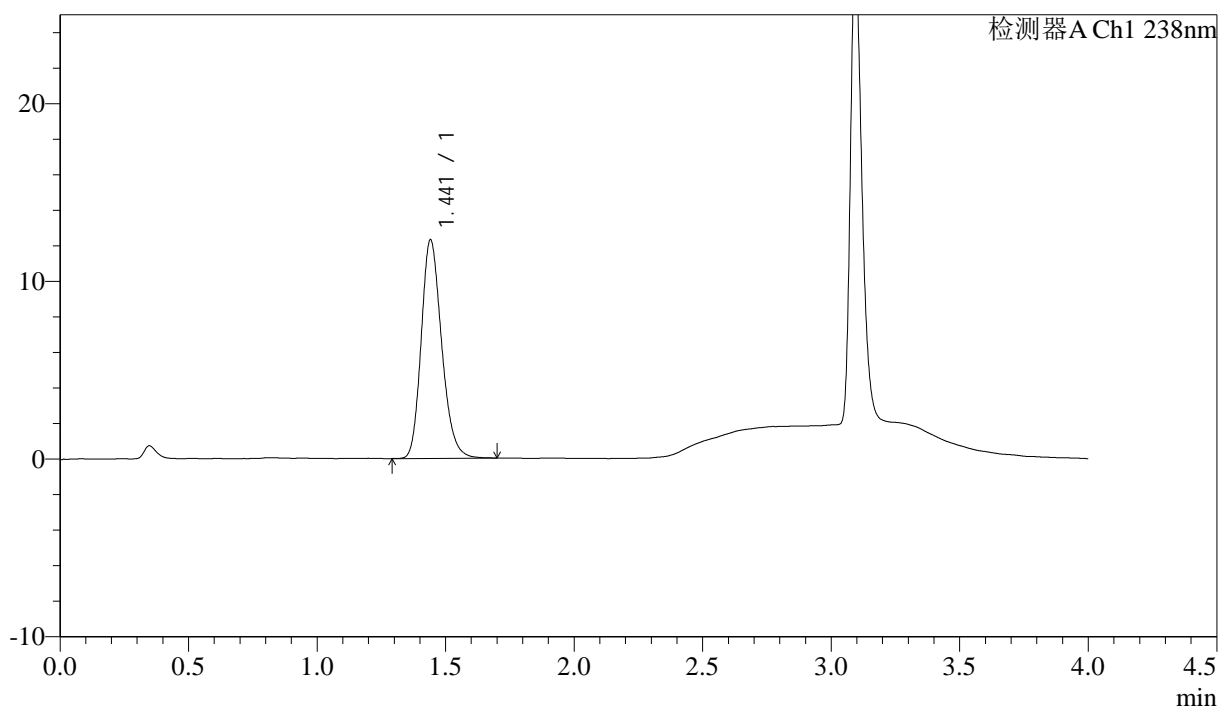
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	67944	100.000	14028	2253	1.247	--
总计		67944	100.000	14028			

## &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 - 18-3/30-2363-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 00:06:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:18:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.441	68131	100.000	12280	1599	1.214	--
总计		68131	100.000	12280			



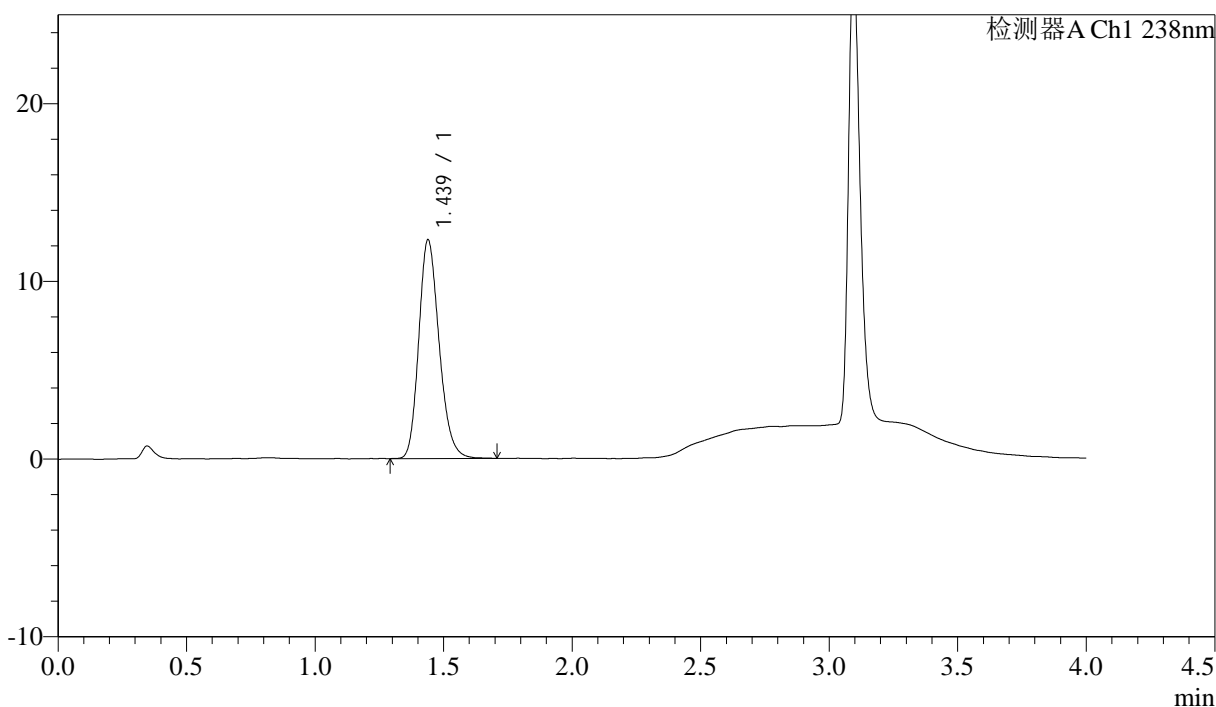
# J339

## <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 - 18-3/30-2364-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 00:11:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:18:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.439	67997	100.000	12310	1599	1.209	--
总计		67997	100.000	12310			



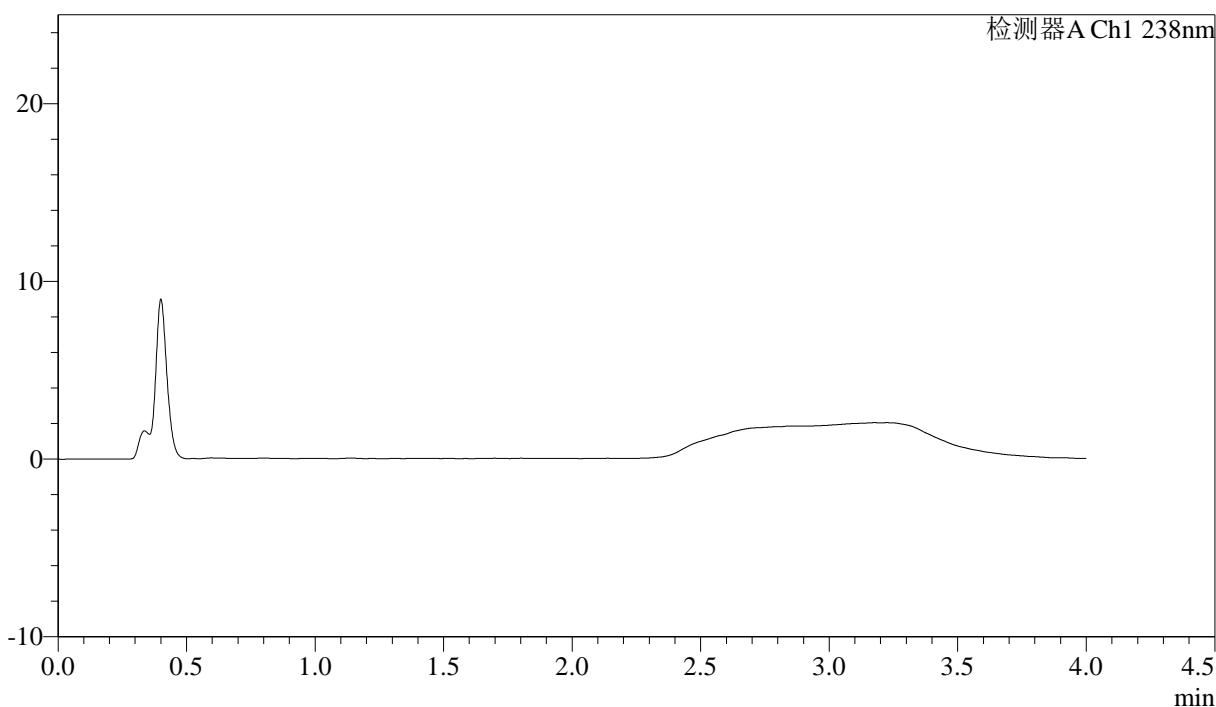
# J339

## <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 - 18-3/30-2365-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 00:15:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:18:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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							



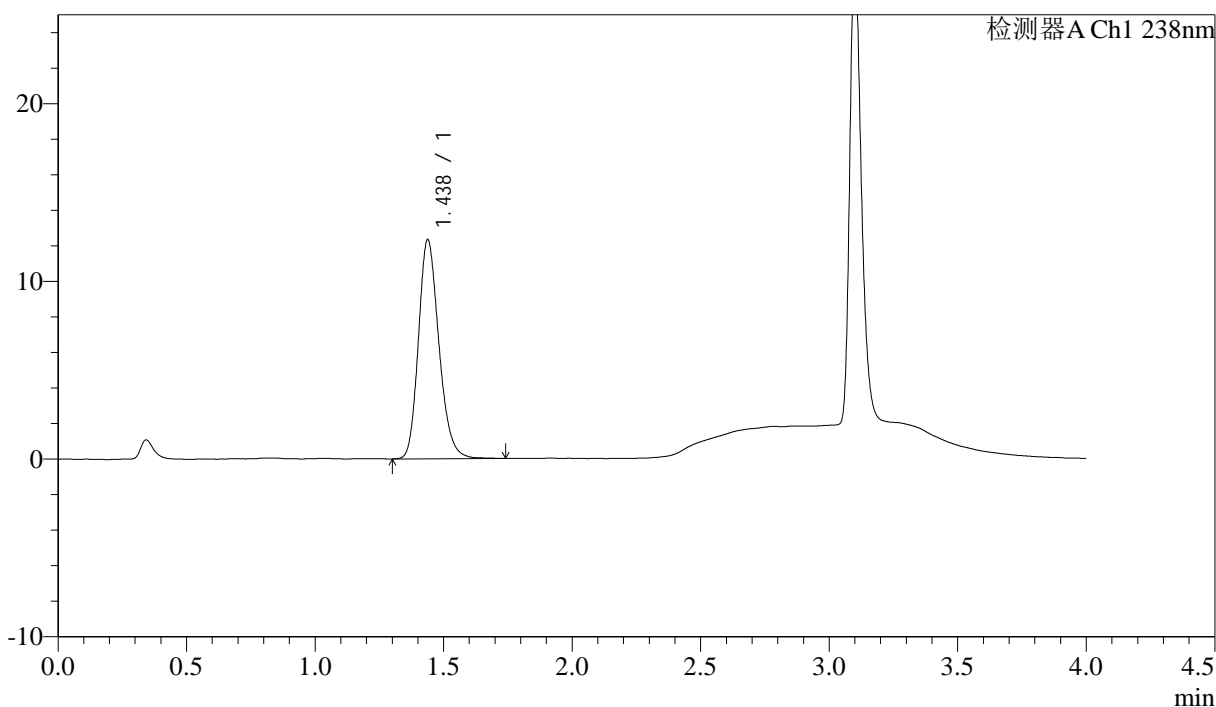
# J339

## <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 - 18-3/30-2366-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 00:20:06                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:18:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.438	68498	100.000	12331	1587	1.209	--
总计		68498	100.000	12331			



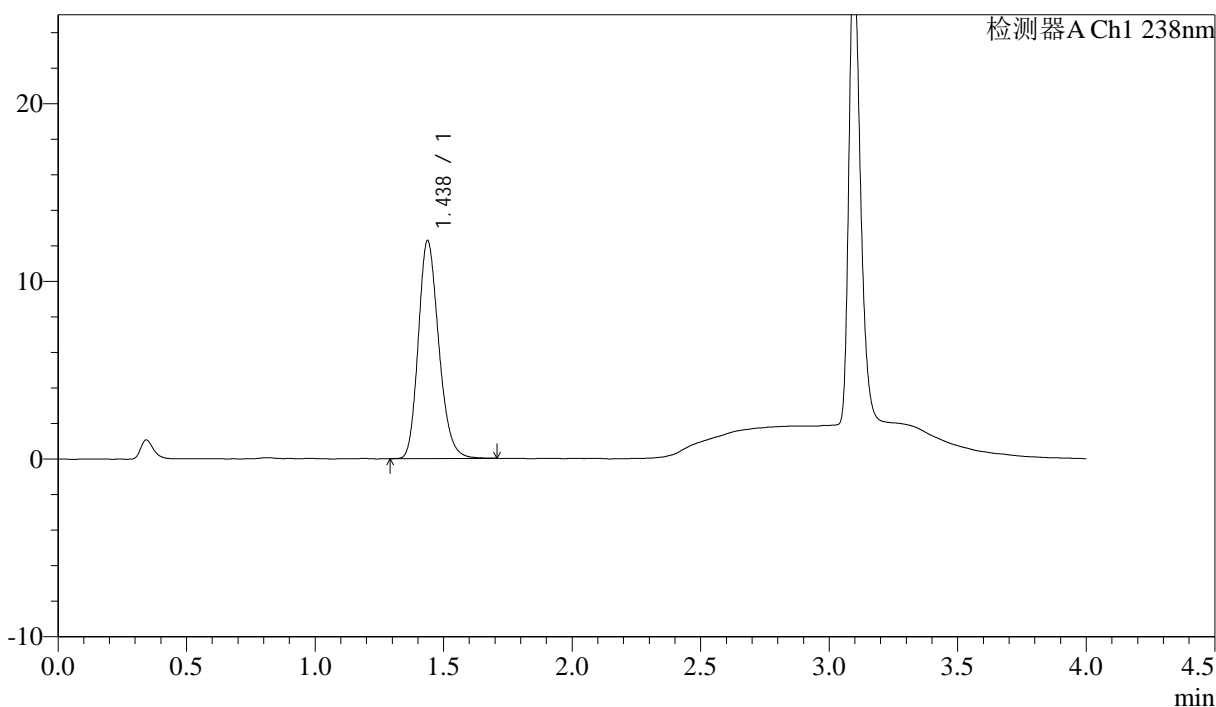
# J339

### <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 - 18-3/30-2367-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 00:24:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:18:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

### <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	1.438	67960	100.000	12268	1580	1.209	--
总计		67960	100.000	12268			



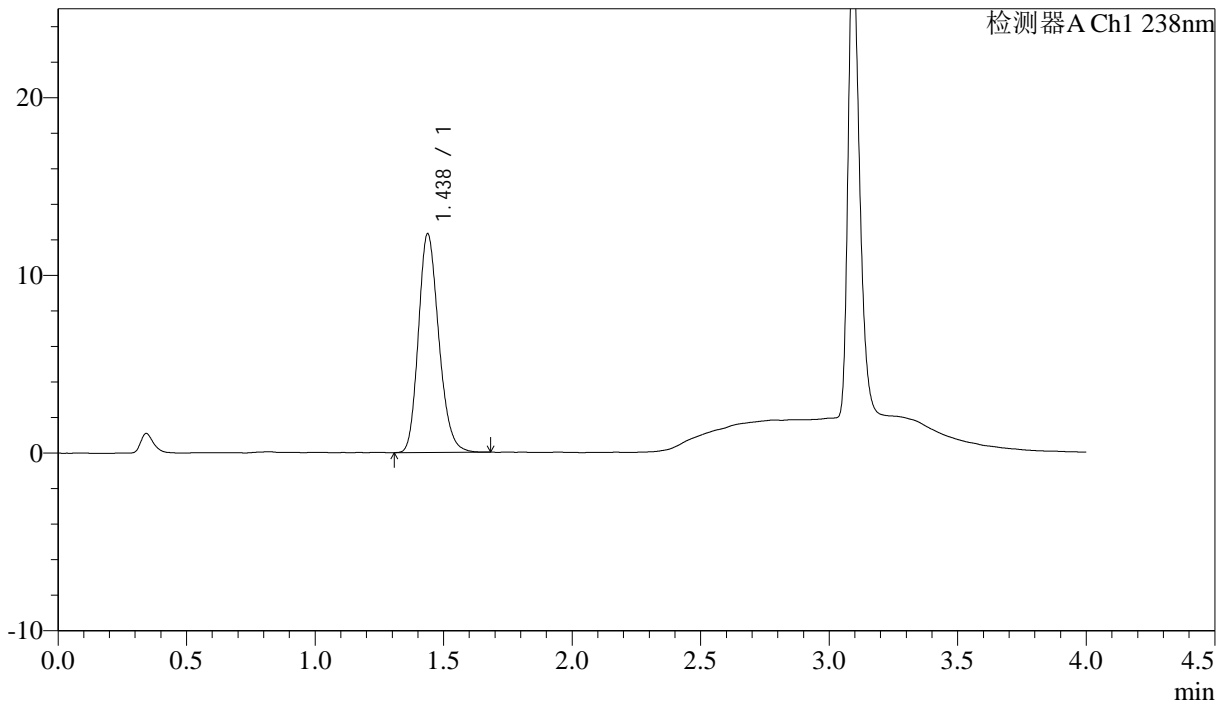
# J339

## <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 - 18-3/30-2368-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 00:28:51                            实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:19:00                    处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

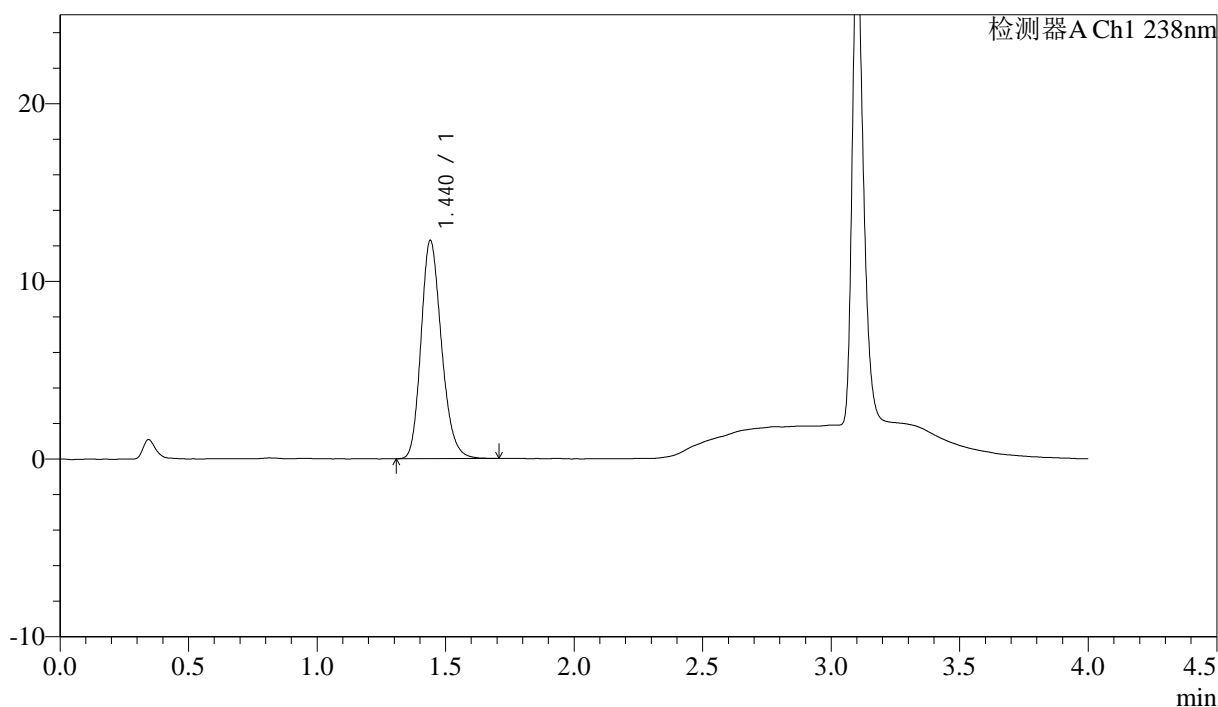
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	67904	100.000	12312	1592	1.203	--
总计		67904	100.000	12312			

## <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 - 18-3/30-2369-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 00:33:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:19:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

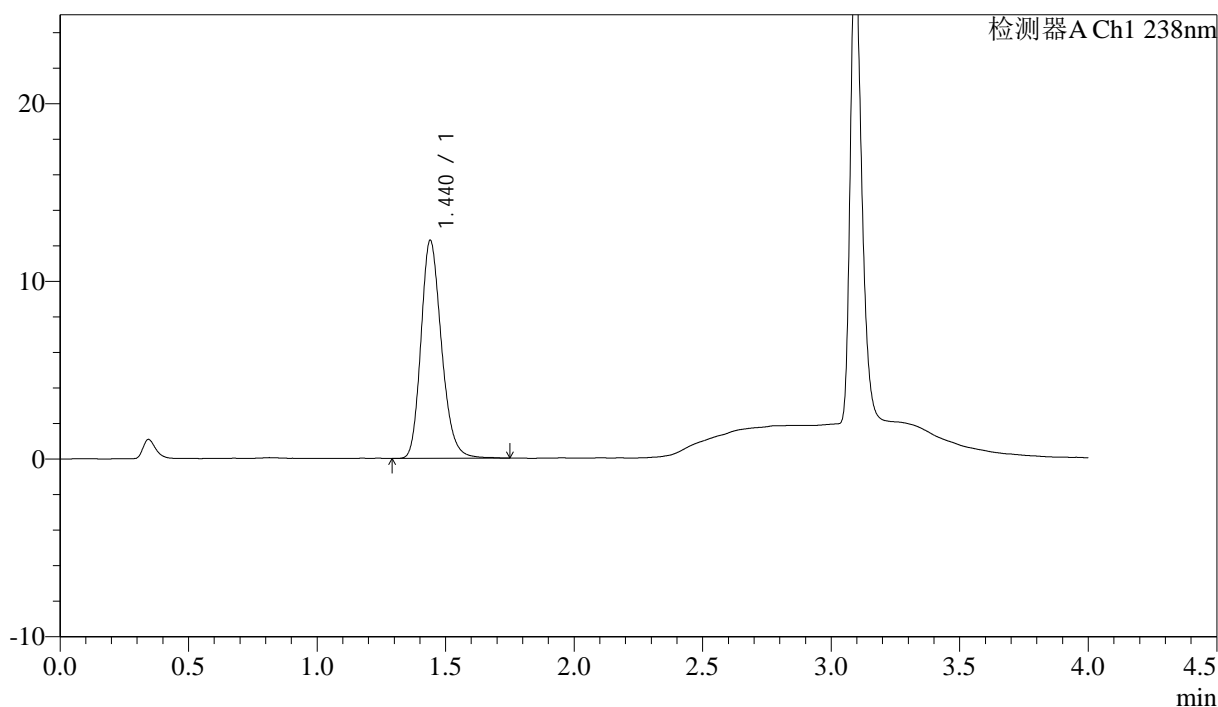
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	68246	100.000	12274	1583	1.209	--
总计		68246	100.000	12274			

## &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 - 18-3/30-2370-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 00:37:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:19:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

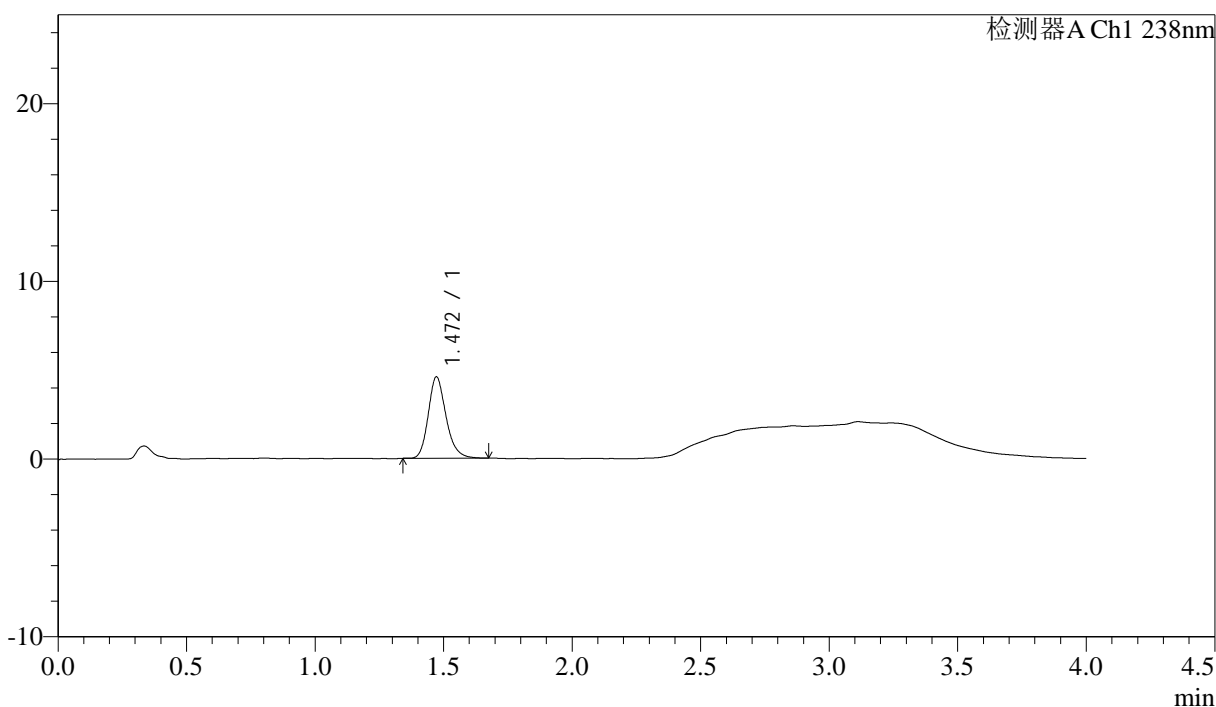
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	68270	100.000	12265	1589	1.217	--
总计		68270	100.000	12265			

## &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 - 18-3/30-2371-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:41:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:19:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

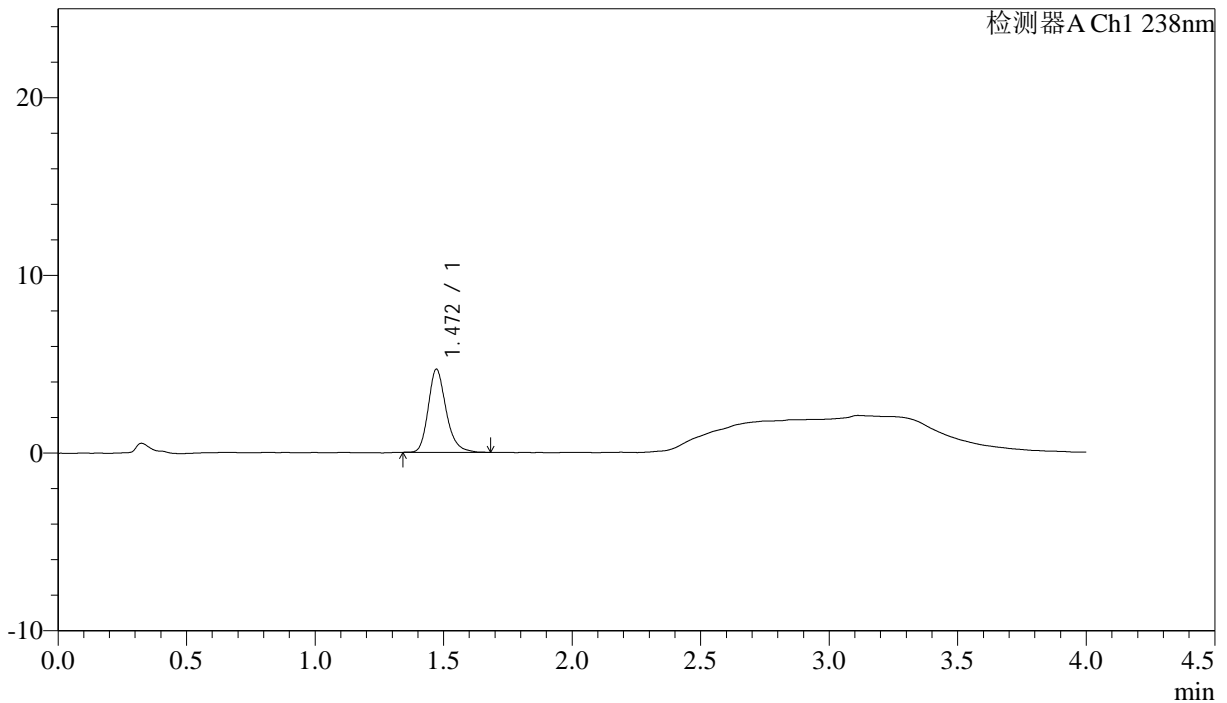
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	22038	100.000	4583	2249	1.208	--
总计		22038	100.000	4583			

## &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 - 18-3/30-2372-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 00:46:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:19:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.472	22690	100.000	4682	2237	1.230	--
总计		22690	100.000	4682			



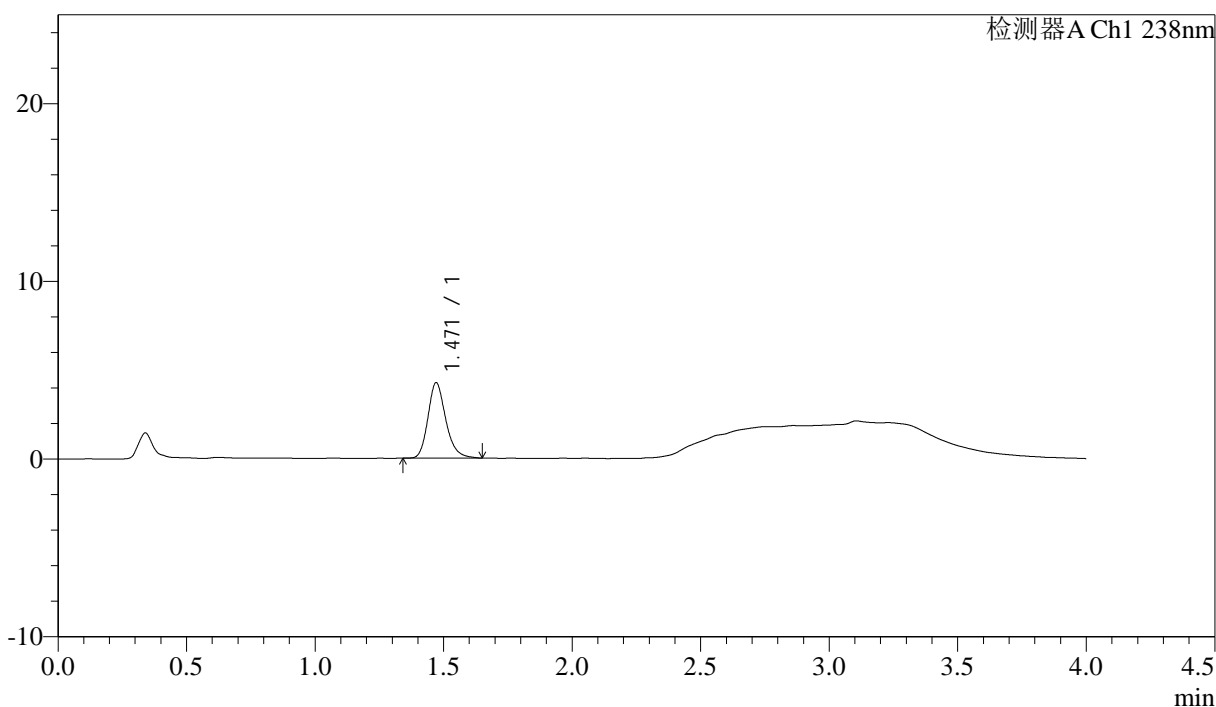
# J339

## <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 - 18-3/30-2373-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 00:50:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:19:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.471	20483	100.000	4245	2247	1.218	--
总计		20483	100.000	4245			













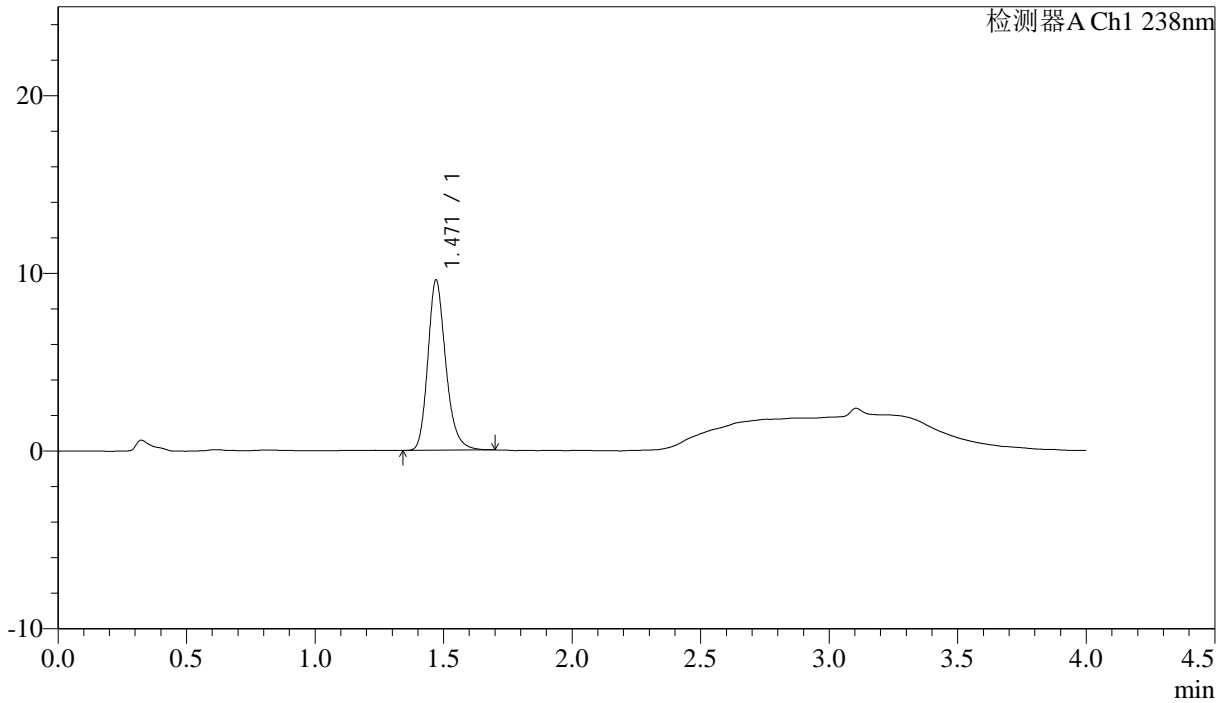
# J339

## <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 - 18-3/30-2379-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 01:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:19:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.471	46551	100.000	9575	2212	1.221	--
总计		46551	100.000	9575			



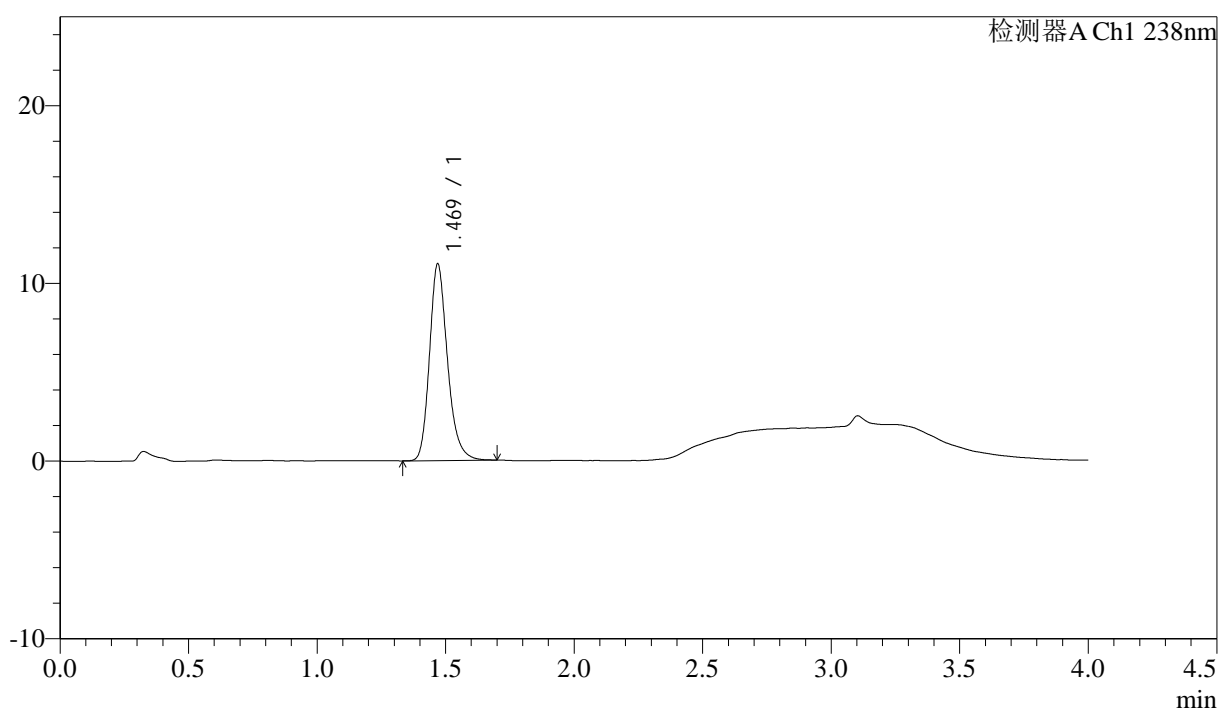
# J339

## <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 - 18-3/30-2380-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 01:21:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:19:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.469	53908	100.000	11037	2209	1.223	--
总计		53908	100.000	11037			



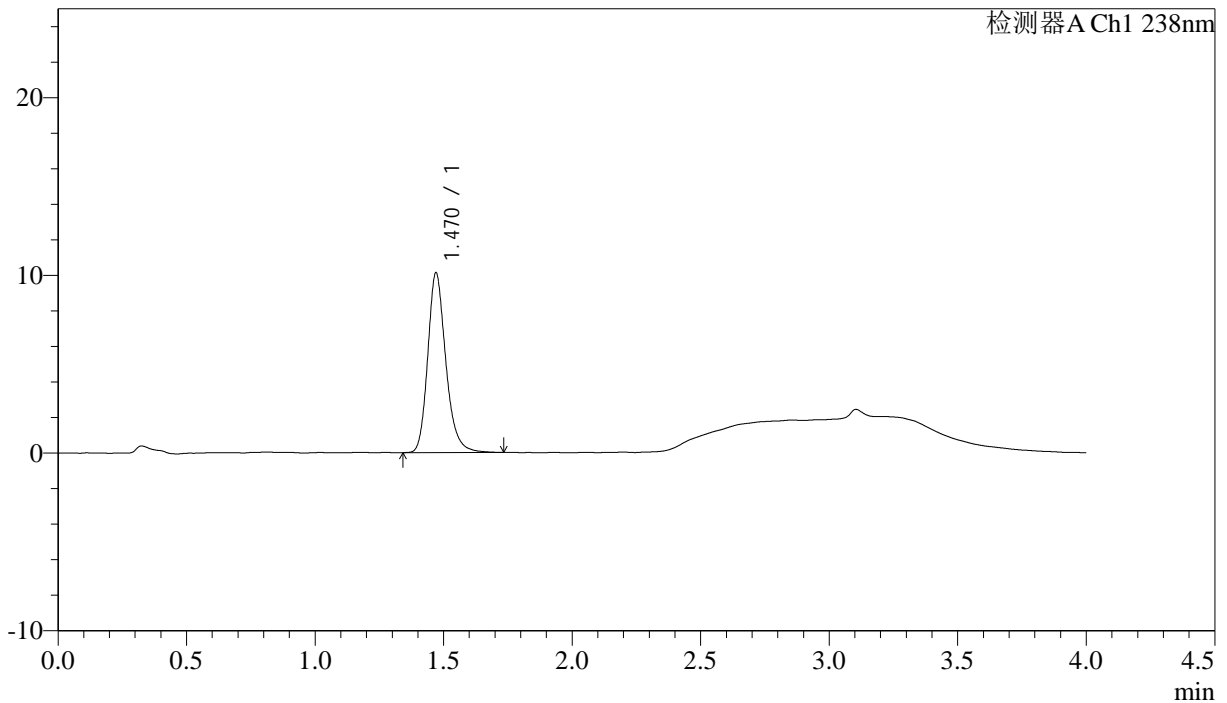
J339

## &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 - 18-3/30-2381-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 01:25:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:19:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.470	49466	100.000	10105	2197	1.221	--
总计		49466	100.000	10105			



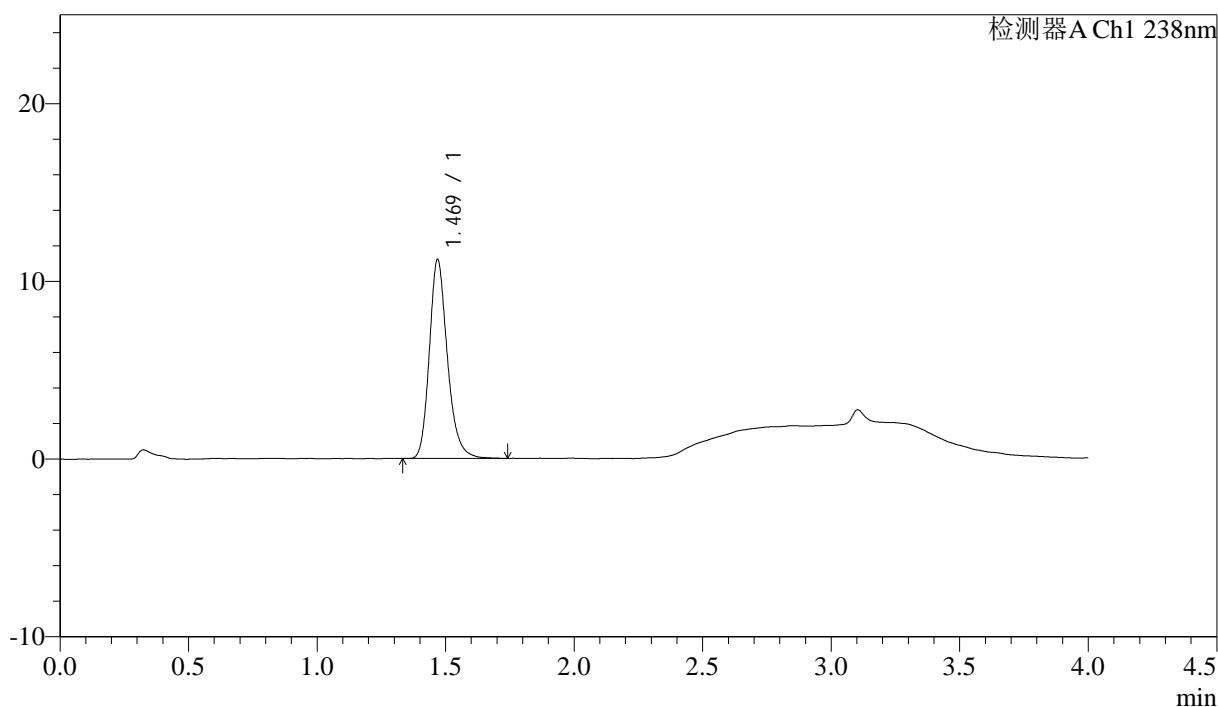


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-3/30-2384-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 01:38:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:19:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

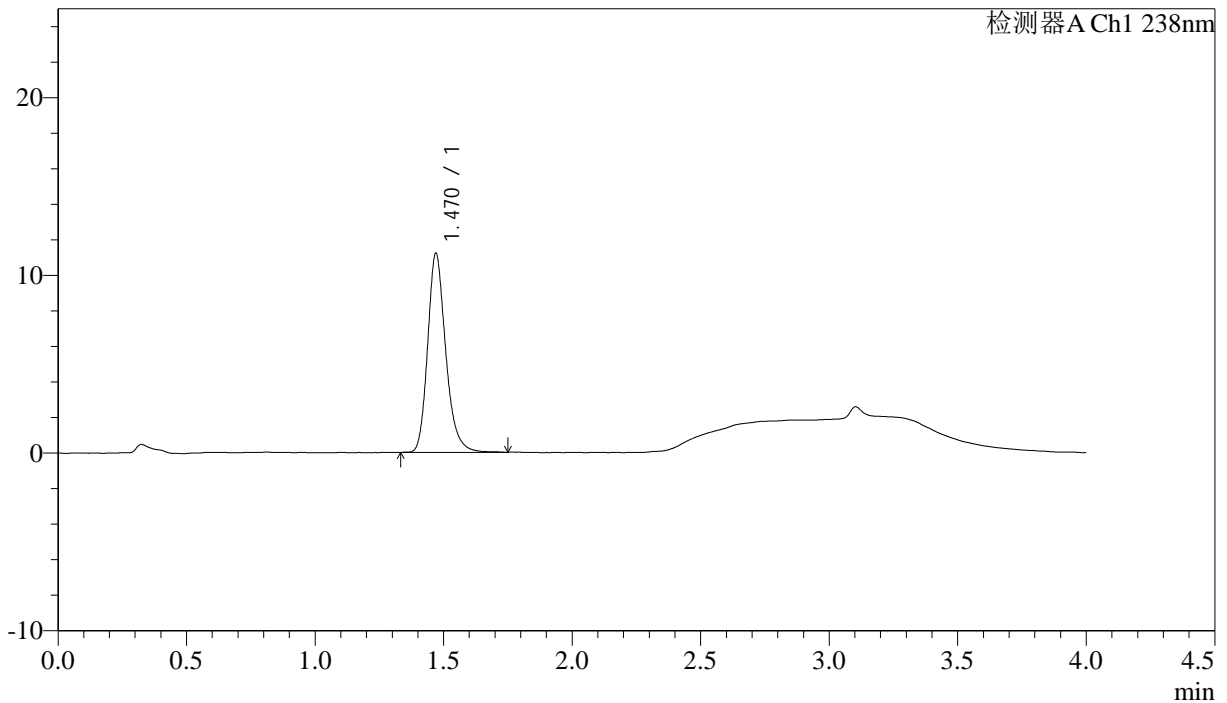
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	54723	100.000	11142	2192	1.223	--
总计		54723	100.000	11142			

## &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 - 18-3/30-2385-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 01:43:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:19:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

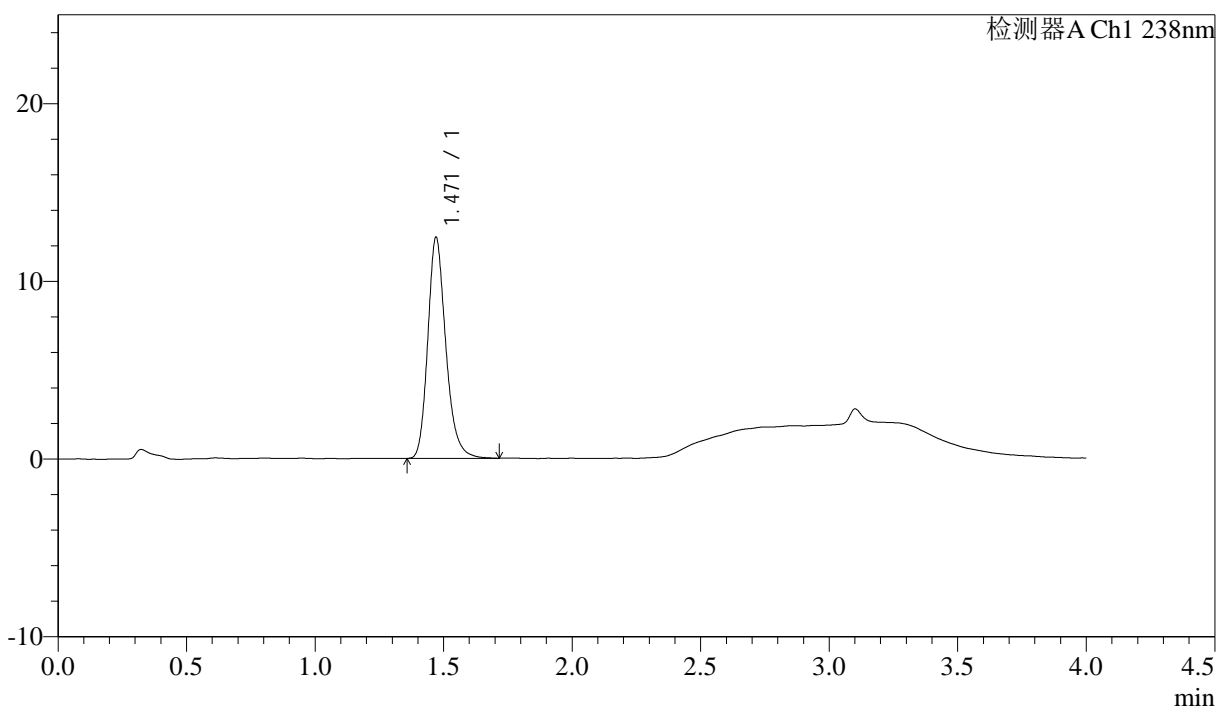
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	54824	100.000	11184	2193	1.227	--
总计		54824	100.000	11184			

## &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 - 18-3/30-2386-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 01:47:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:19:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

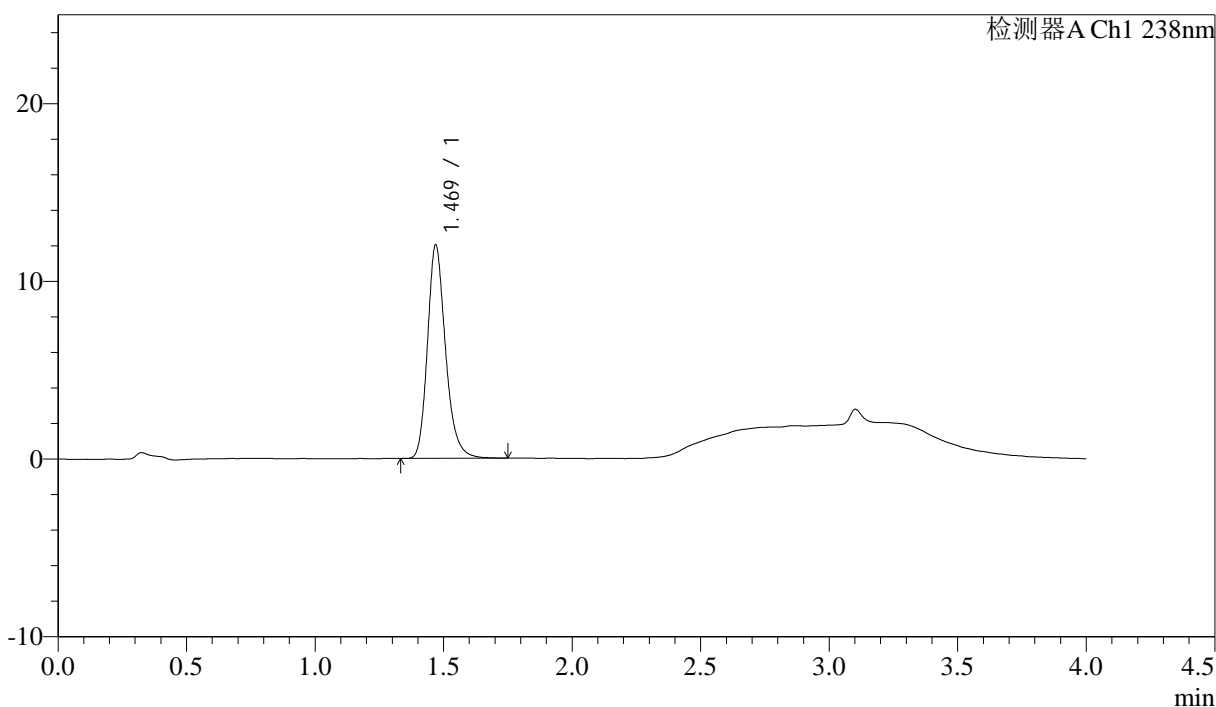
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	60722	100.000	12428	2193	1.222	--
总计		60722	100.000	12428			

## &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 - 18-3/30-2387-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 01:51:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:19:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.469	58776	100.000	11970	2189	1.225	--
总计		58776	100.000	11970			



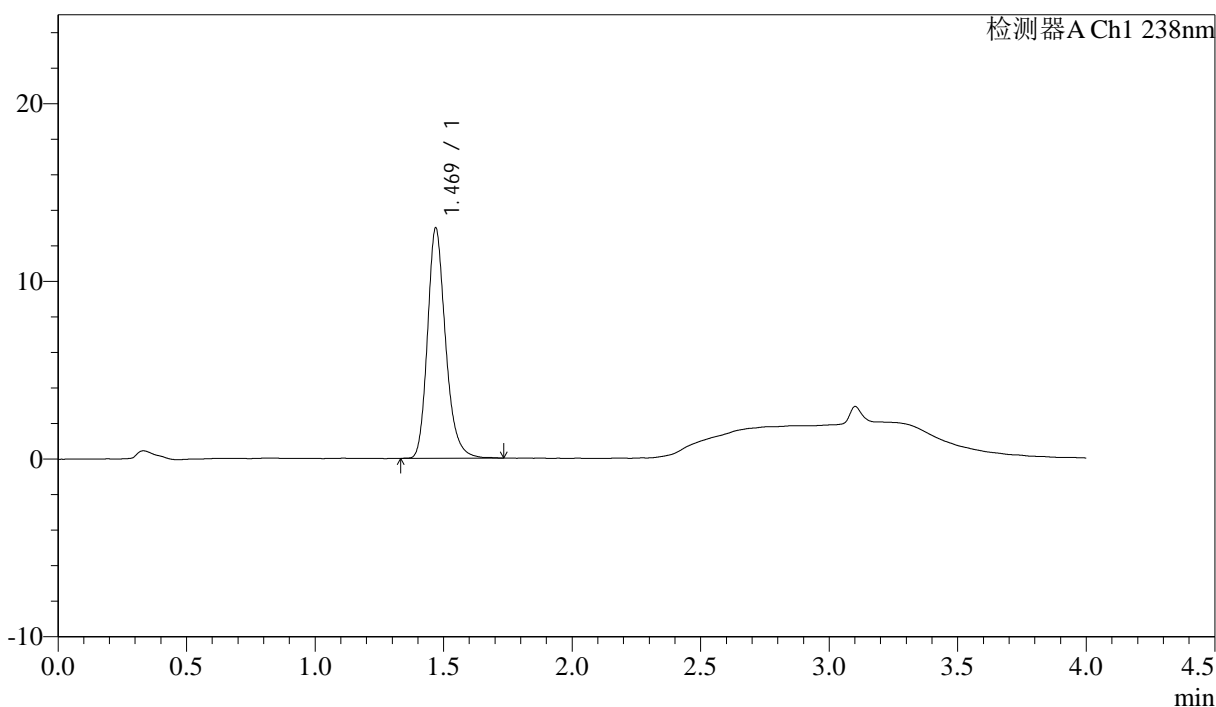
J339

## &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 - 18-3/30-2388-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 01:56:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:19:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.469	63483	100.000	12928	2189	1.227	--
总计		63483	100.000	12928			



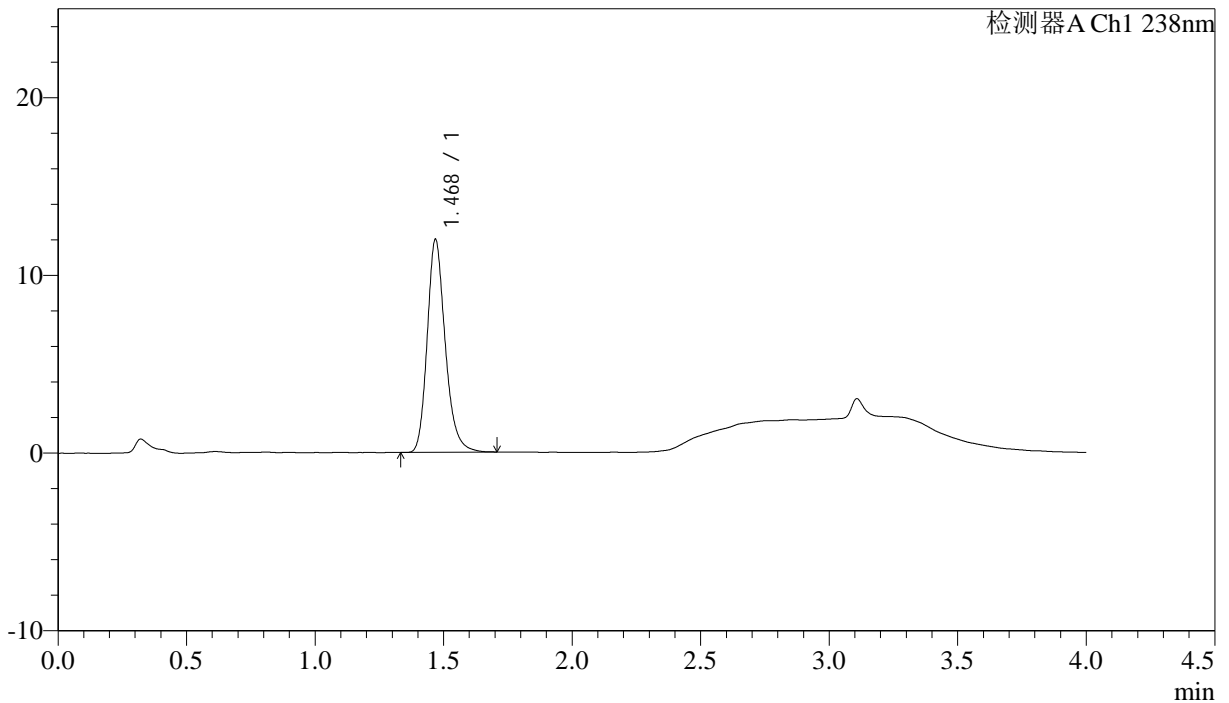


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-3/30-2391-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 02:09:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:19:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

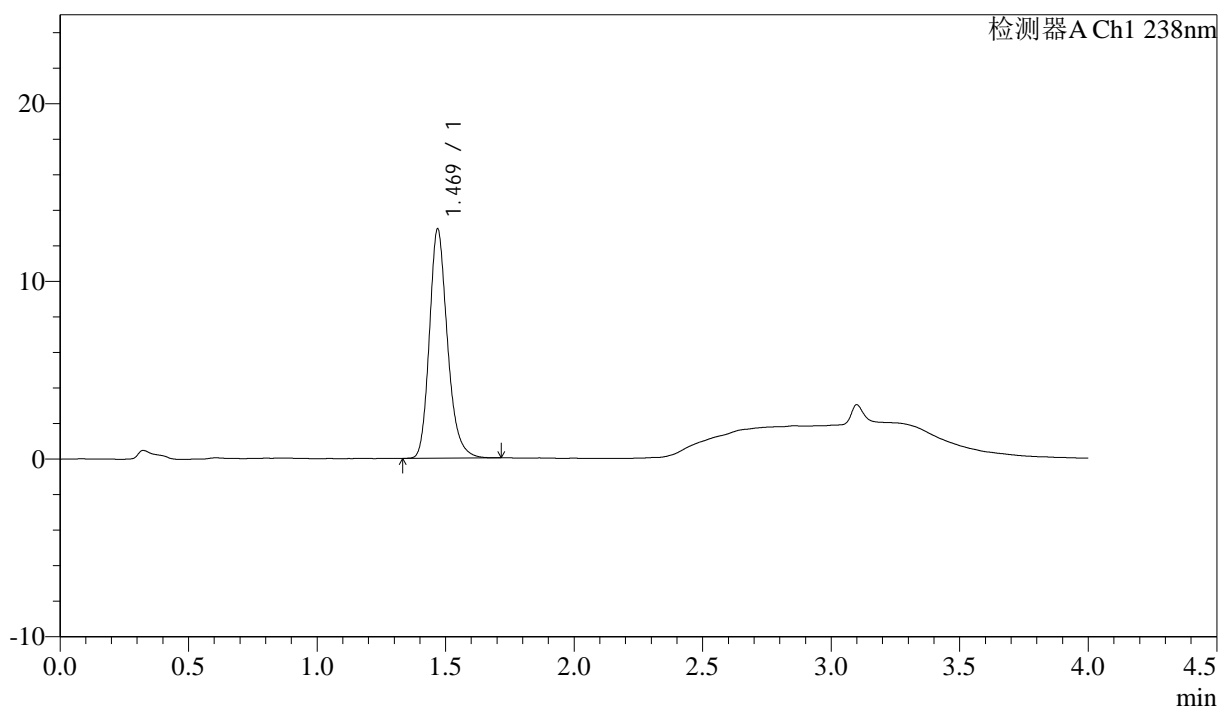
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	58508	100.000	11900	2189	1.221	--
总计		58508	100.000	11900			

## &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 - 18-3/30-2392-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 02:13:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:20:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.469	63149	100.000	12856	2182	1.221	--
总计		63149	100.000	12856			



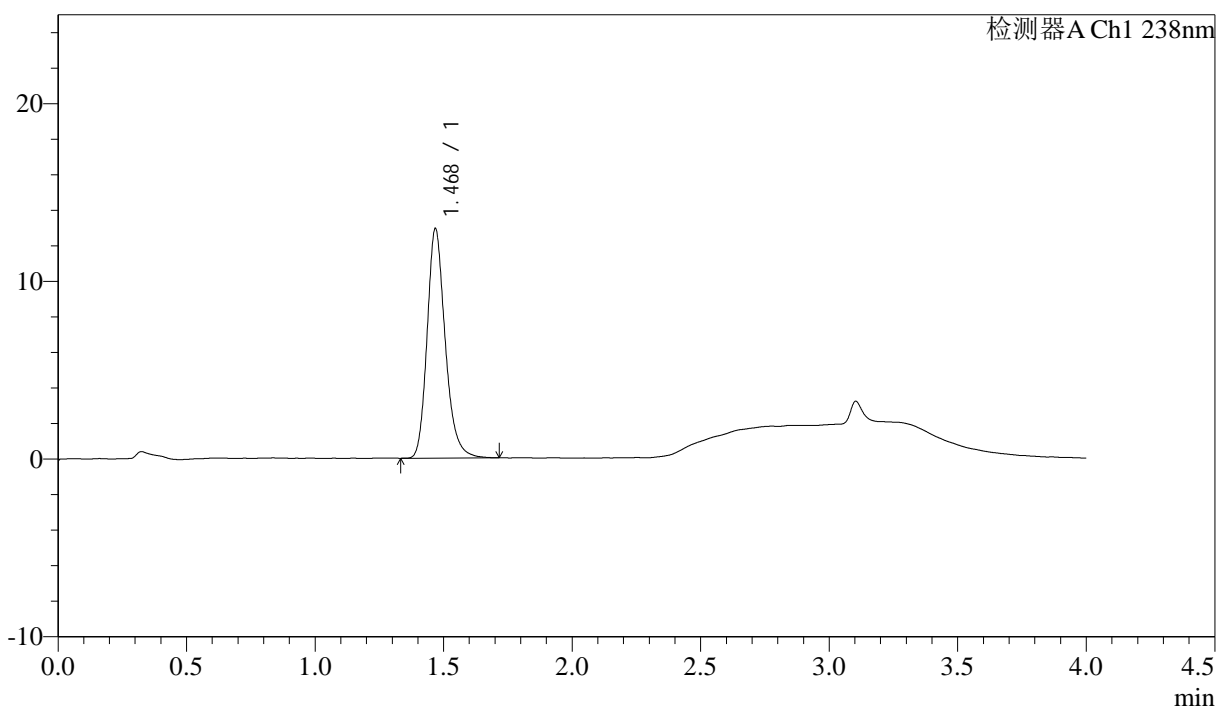


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-3/30-2395-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:26:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:20:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.468	63380	100.000	12820	2171	1.223	--
总计		63380	100.000	12820			



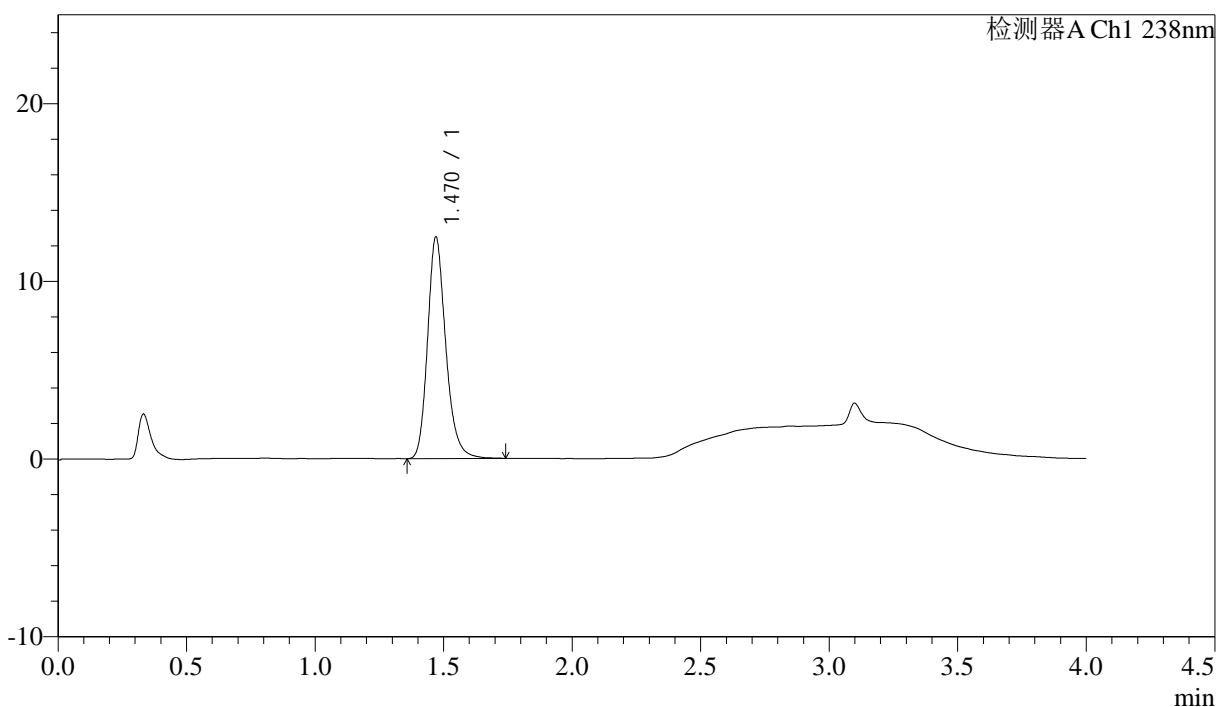


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-3/30-2398-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 02:39:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:20:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.470	61506	100.000	12456	2159	1.216	--
总计		61506	100.000	12456			



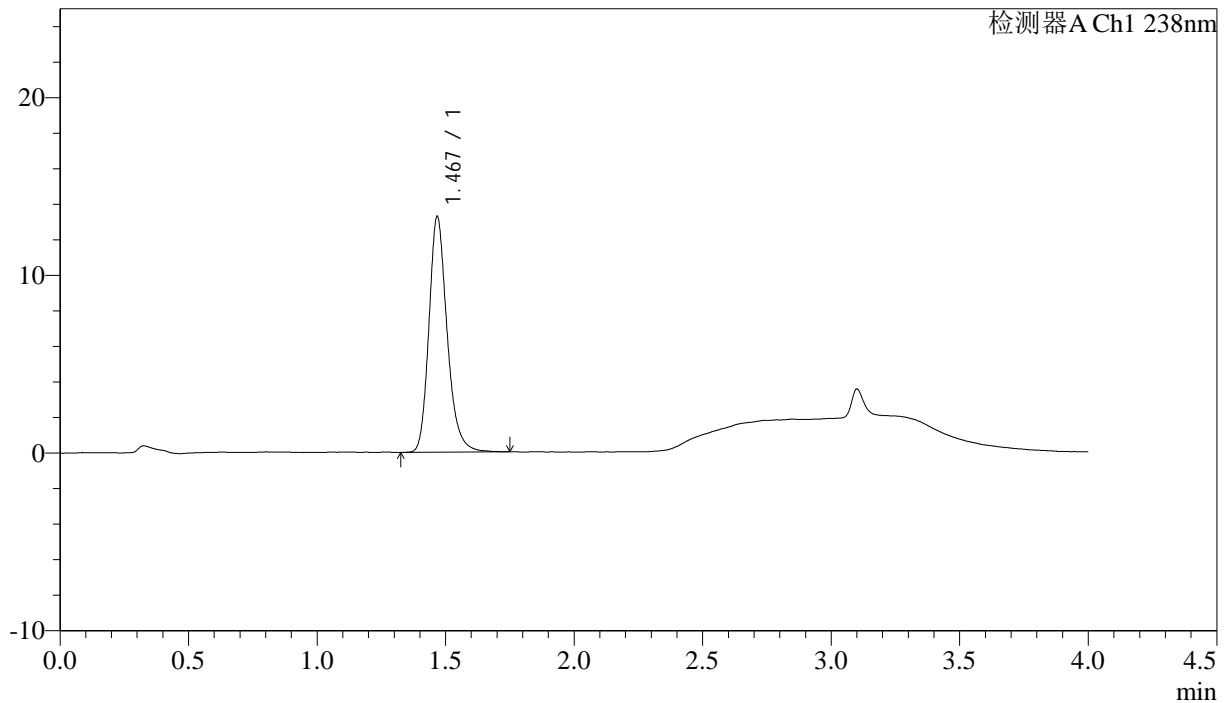


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-3/30-2401-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 02:52:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:20:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.467	65494	100.000	13160	2150	1.227	--
总计		65494	100.000	13160			



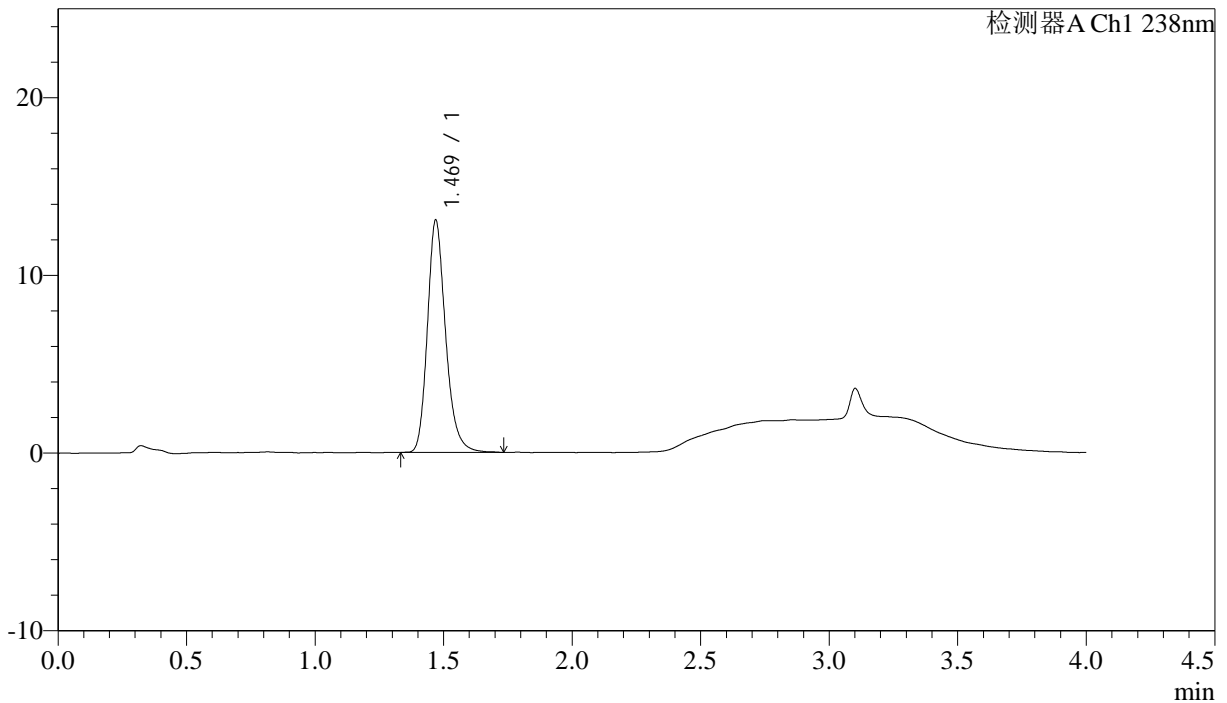
# J339

## <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 - 18-3/30-2402-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 02:57:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:20:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.469	64457	100.000	13032	2155	1.221	--
总计		64457	100.000	13032			



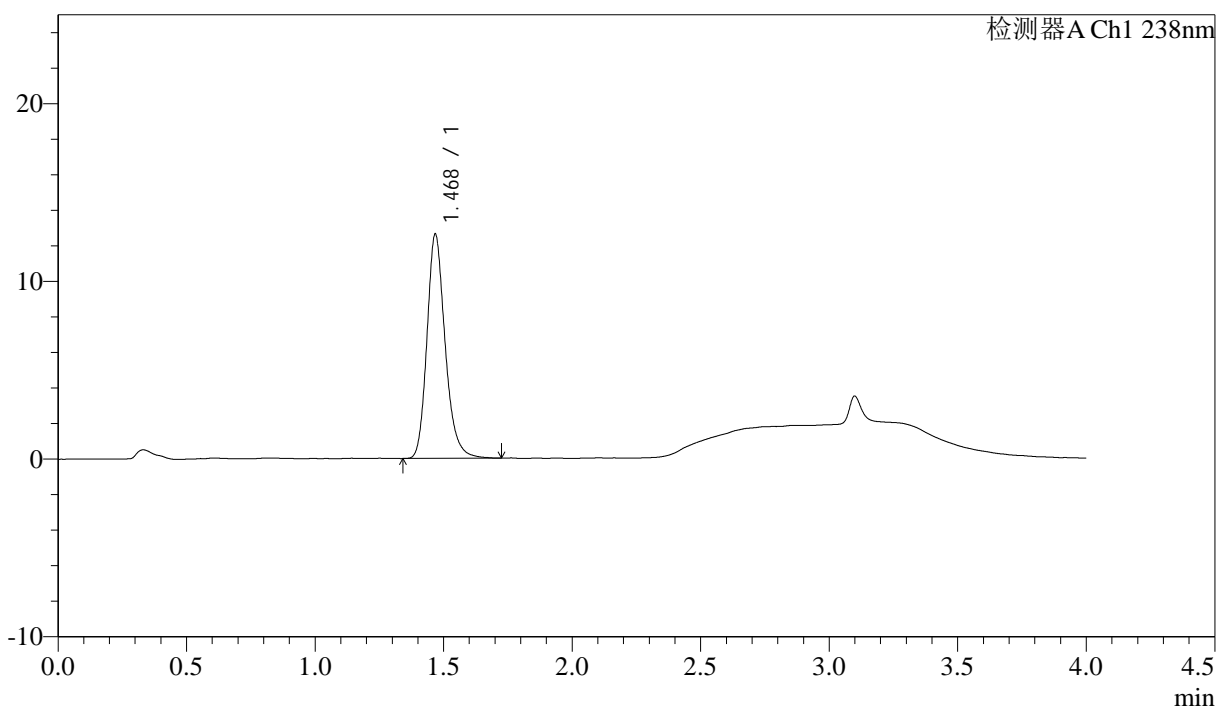
# J339

## <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 - 18-3/30-2403-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 03:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:20:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

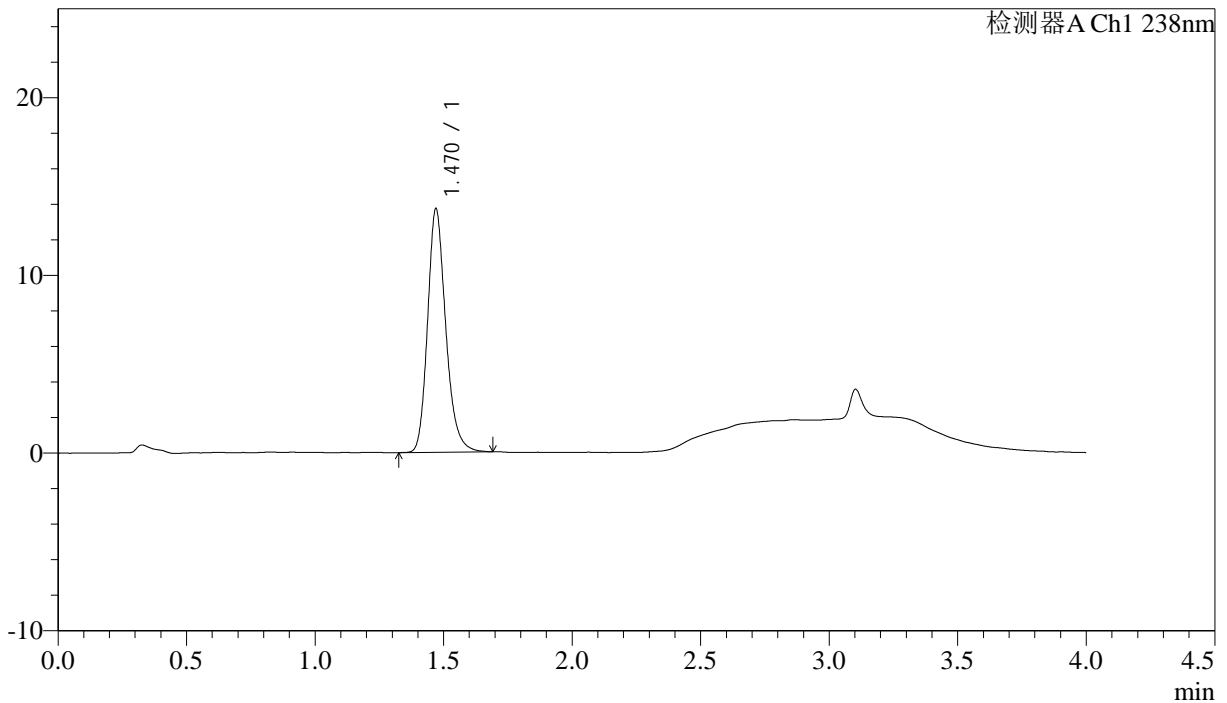
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	62177	100.000	12504	2152	1.219	--
总计		62177	100.000	12504			

## &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 - 18-3/30-2404-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:05:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:20:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

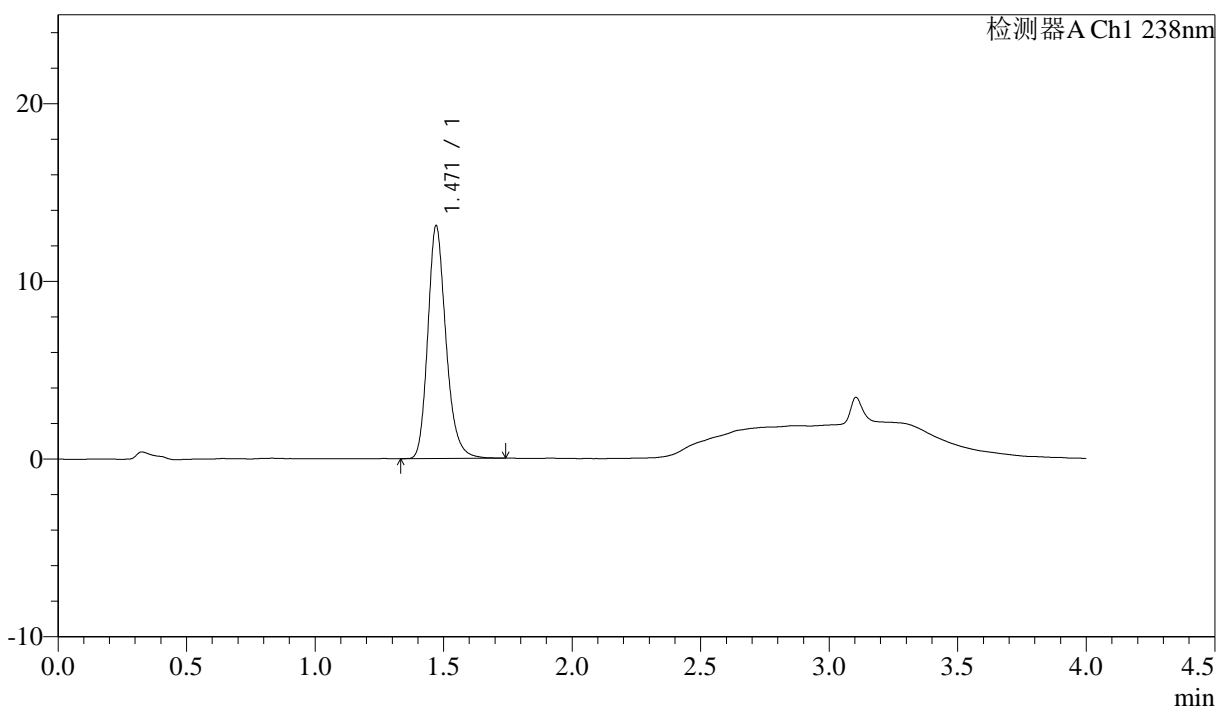
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	67499	100.000	13690	2149	1.213	--
总计		67499	100.000	13690			

## &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 - 18-3/30-2405-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:10:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:20:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.471	64484	100.000	13097	2164	1.218	--
总计		64484	100.000	13097			



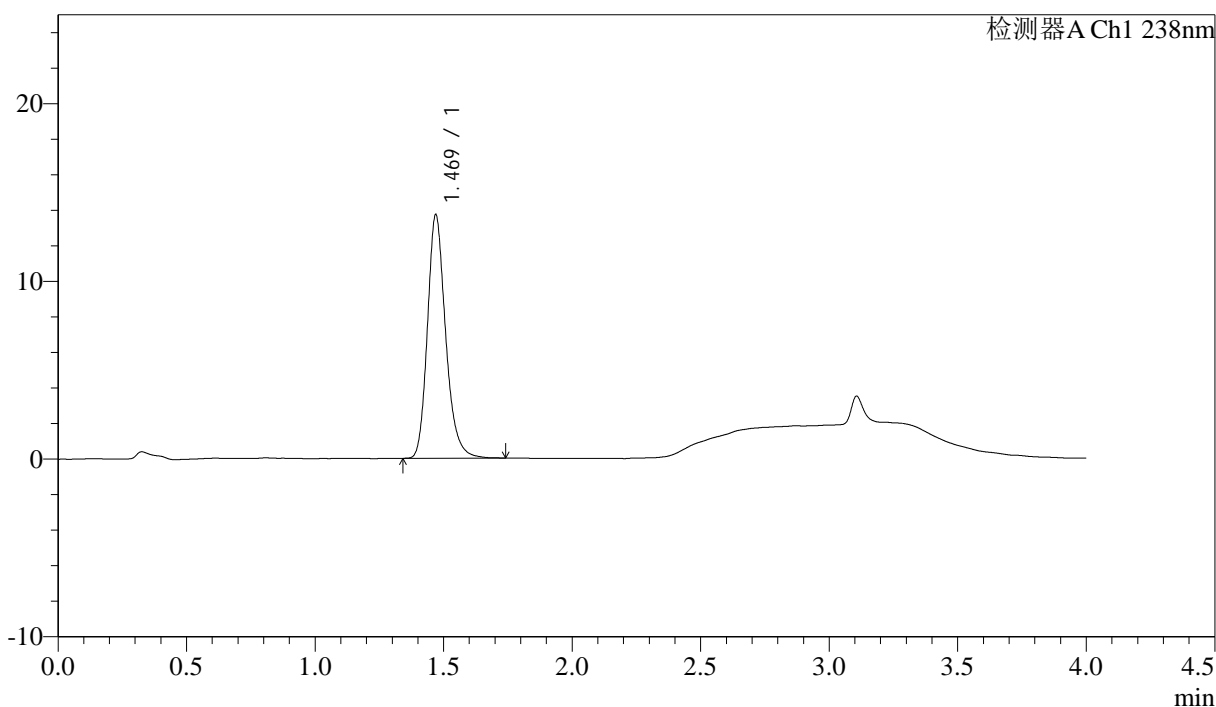
# J339

## <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 - 18-3/30-2406-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 03:14:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:20:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

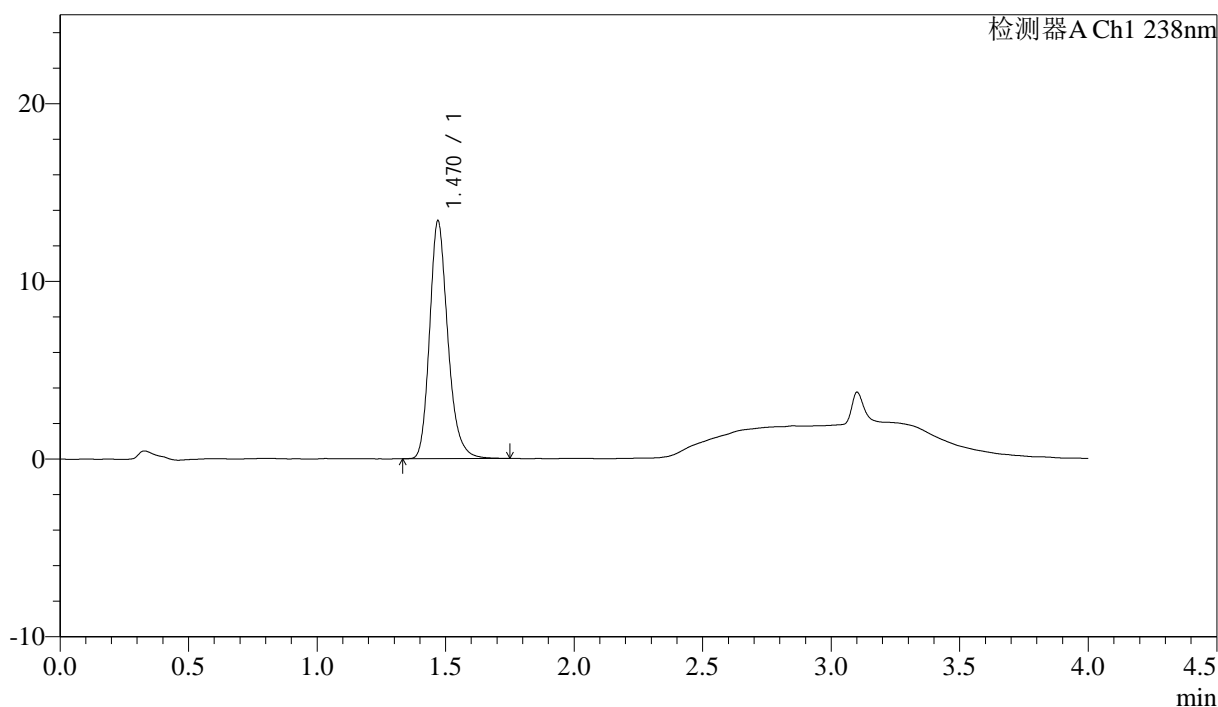
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	67660	100.000	13667	2153	1.221	--
总计		67660	100.000	13667			

## &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 - 18-3/30-2407-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 03:19:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:20:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.470	66193	100.000	13369	2144	1.222	--
总计		66193	100.000	13369			



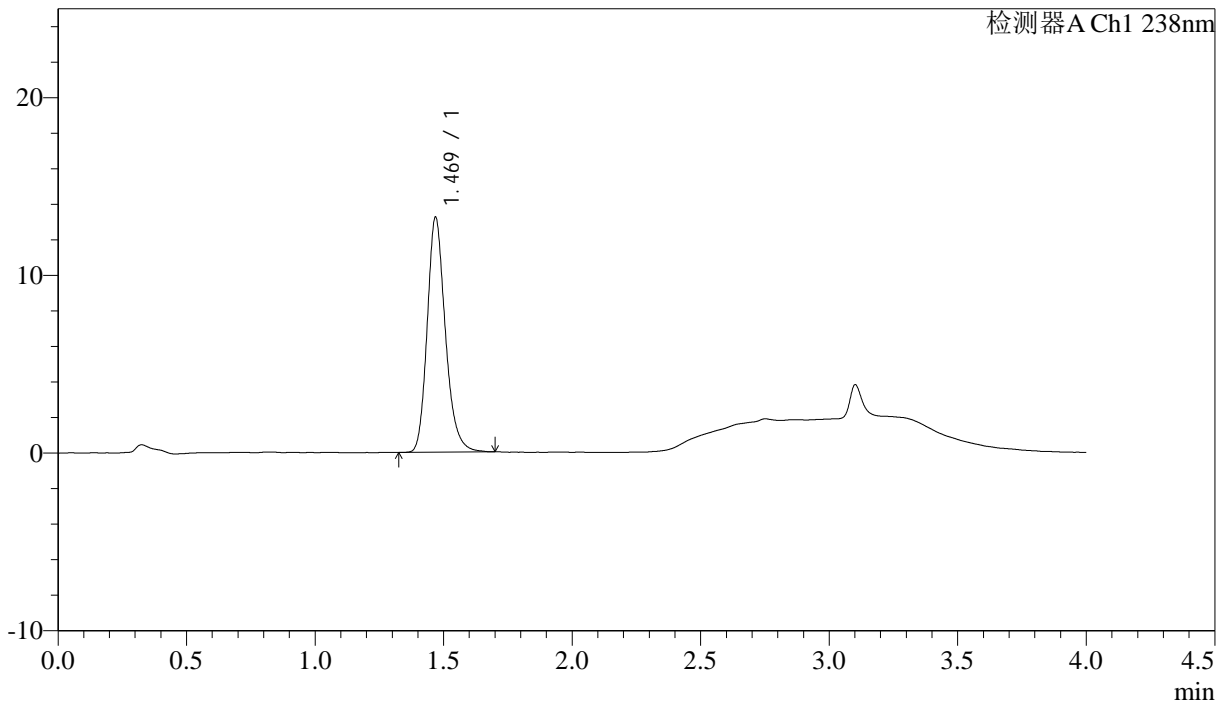
# J339

## <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 - 18-3/30-2408-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:23:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:20:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.469	65086	100.000	13157	2142	1.214	--
总计		65086	100.000	13157			



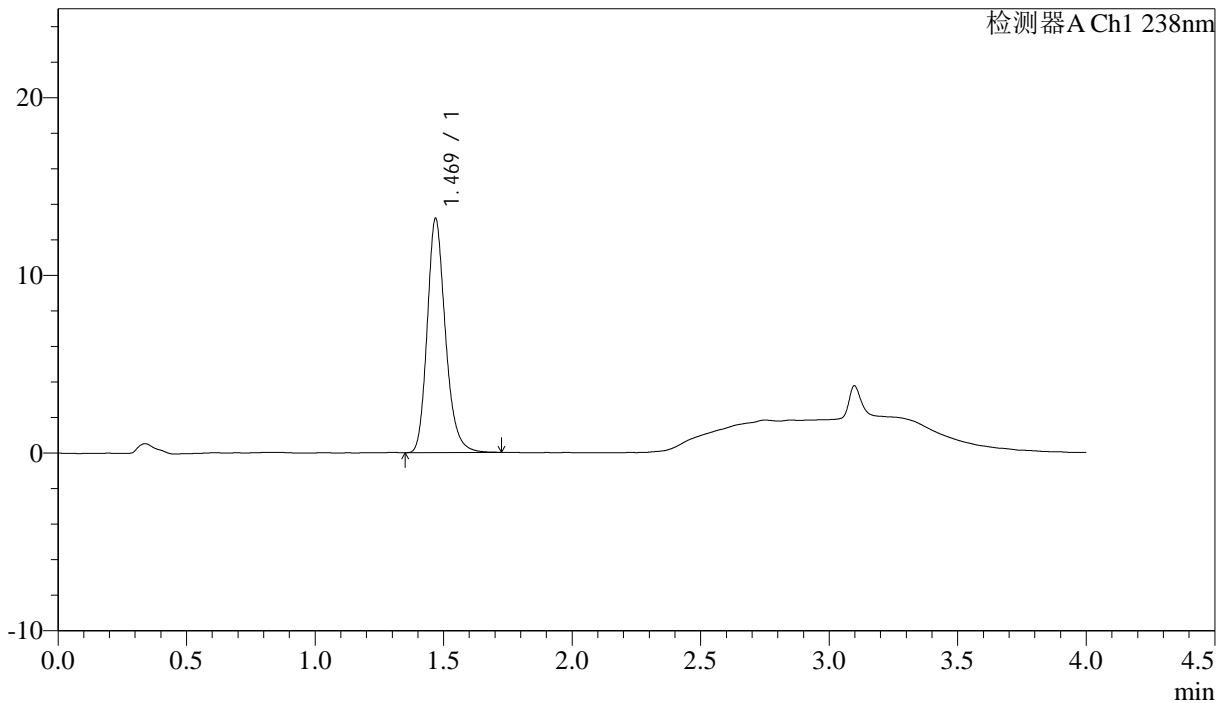
# J339

## <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 - 18-3/30-2409-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 03:27:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:20:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.469	64954	100.000	13115	2141	1.215	--
总计		64954	100.000	13115			





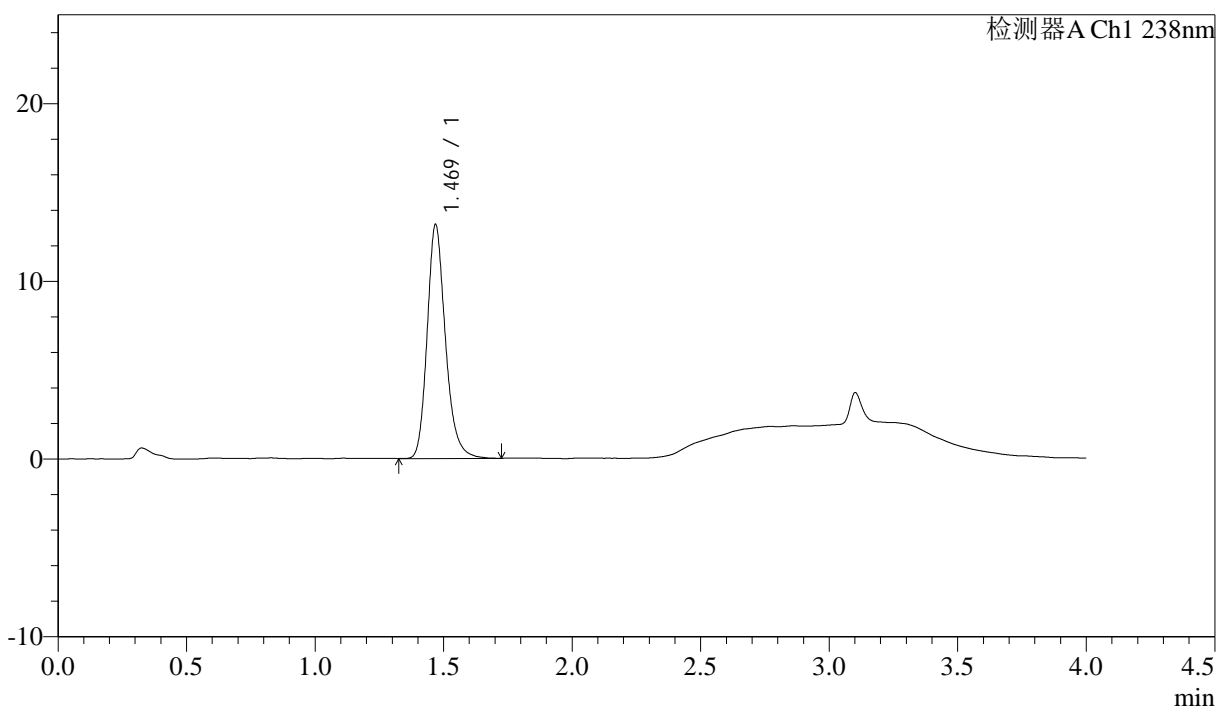
# J339

## <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 - 18-3/30-2411-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 03:36:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:20:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.469	65235	100.000	13102	2134	1.218	--
总计		65235	100.000	13102			



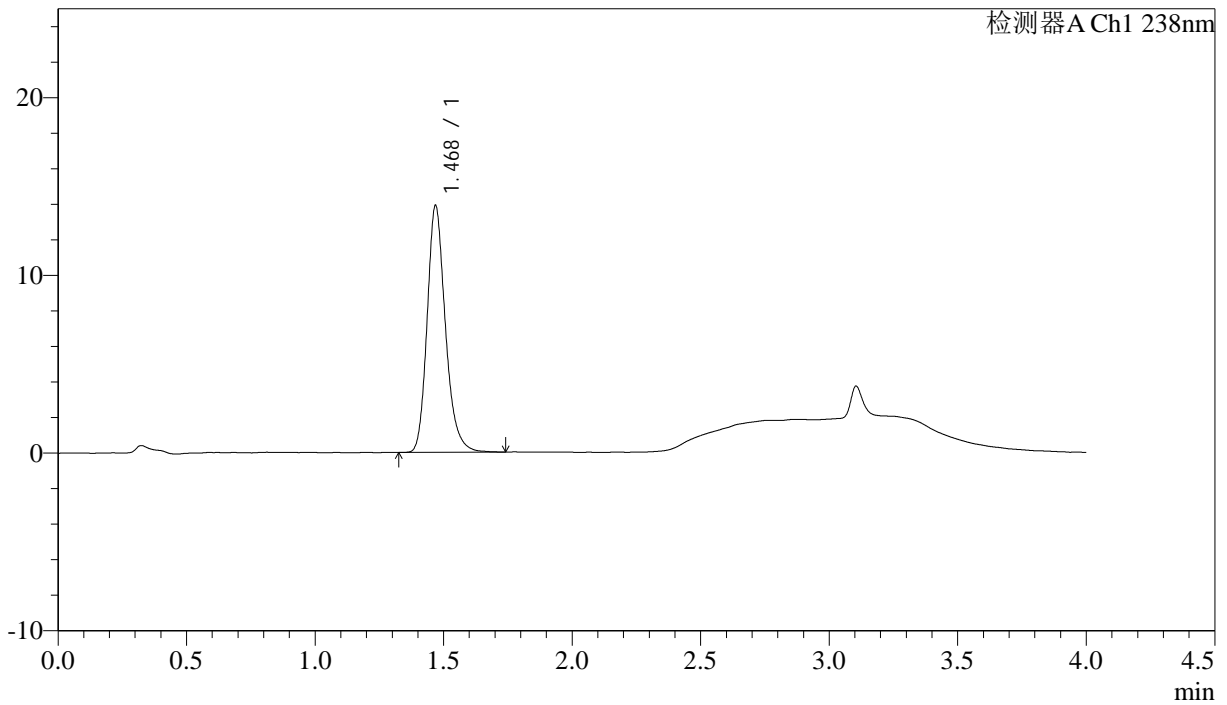
# J339

## <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 - 18-3/30-2412-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 03:40:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:20:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.468	68797	100.000	13815	2131	1.221	--
总计		68797	100.000	13815			

## &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 - 18-3/30-2413-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/21 03:45:11

实验者: jiangjinwei

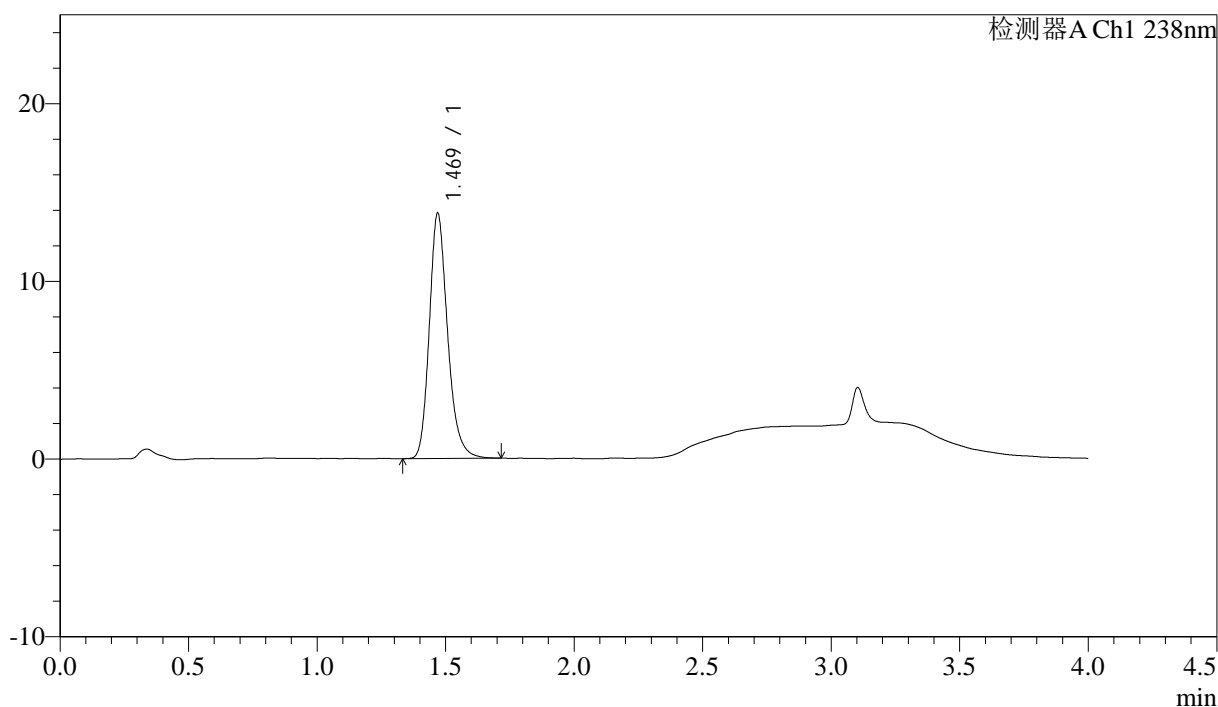
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:20:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.469	68301	100.000	13759	2131	1.217	--
总计		68301	100.000	13759			



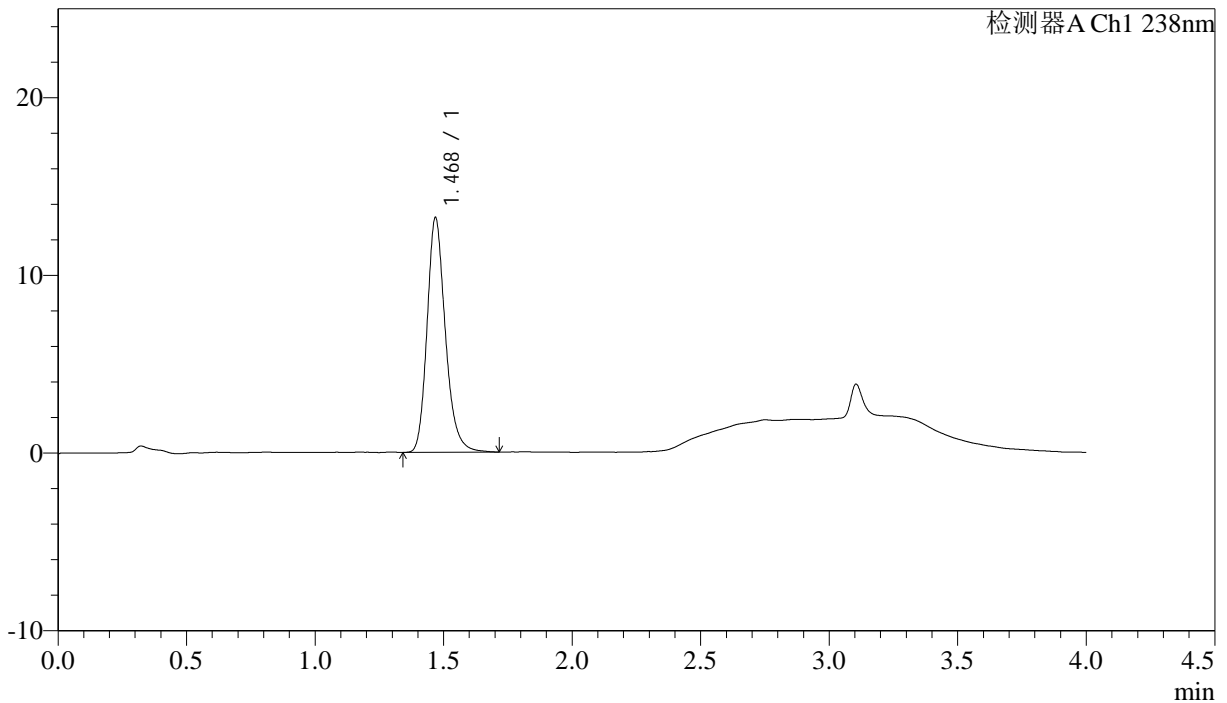
# J339

## <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 - 18-3/30-2414-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 03:49:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:20:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.468	65453	100.000	13121	2123	1.216	--
总计		65453	100.000	13121			

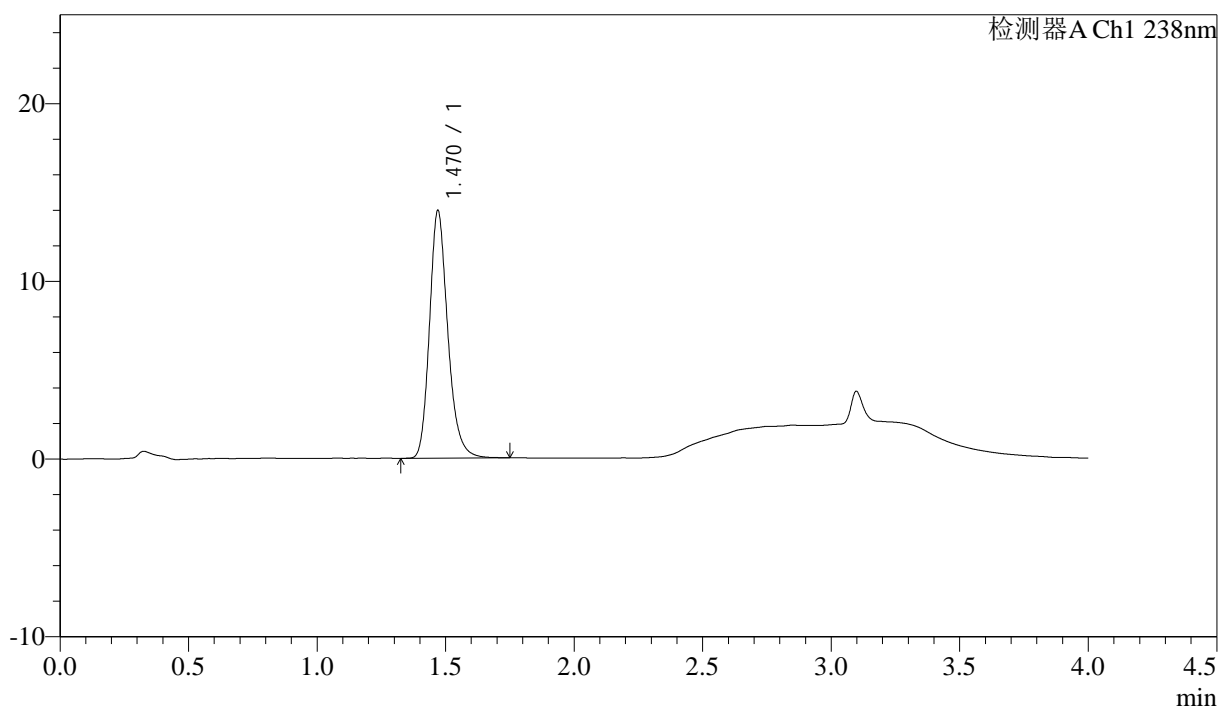


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-3/30-2416-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:21:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.470	69164	100.000	13916	2128	1.216	--
总计		69164	100.000	13916			



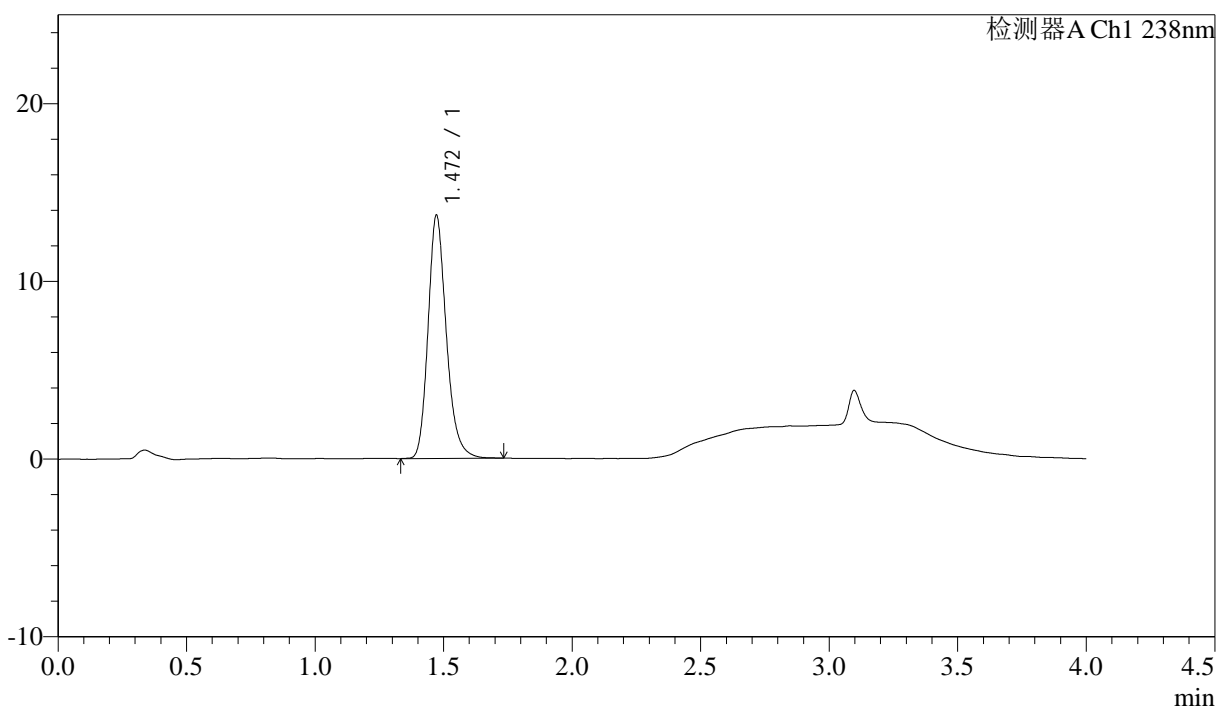
# J339

## <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 - 18-3/30-2417-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX279.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 04:02:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:21:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.472	67762	100.000	13690	2134	1.214	--
总计		67762	100.000	13690			





