



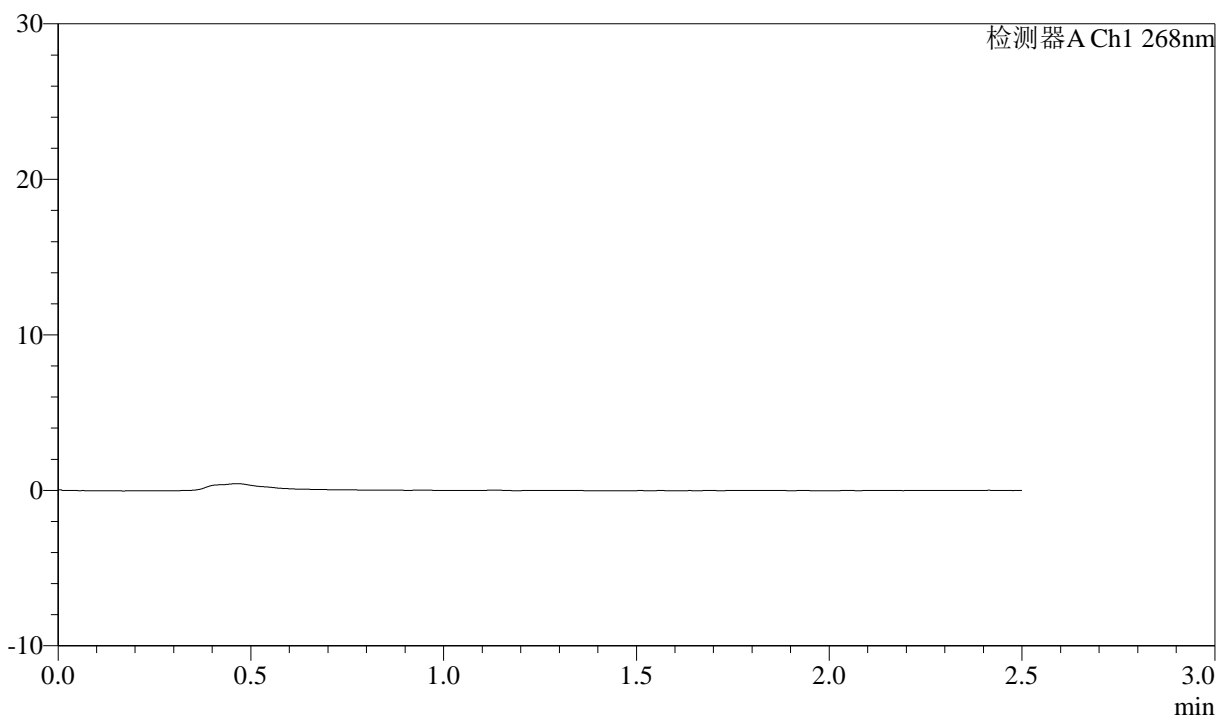
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1098-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 18:31:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



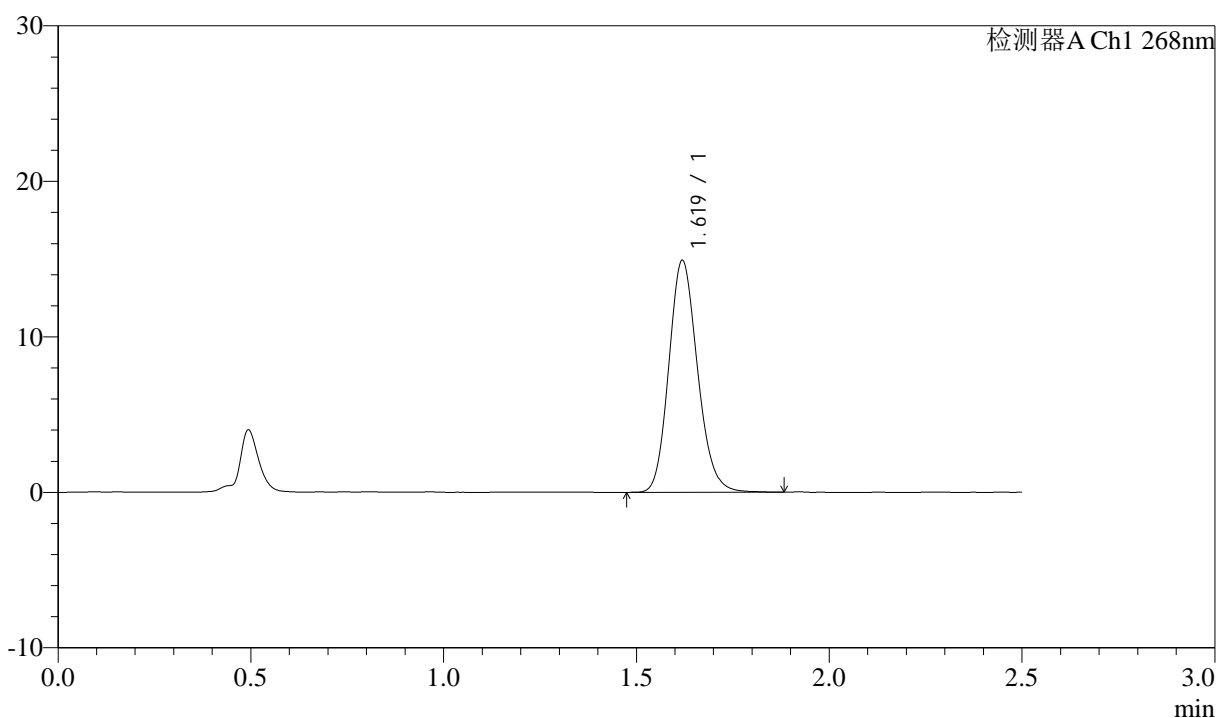
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1099-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 18:34:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

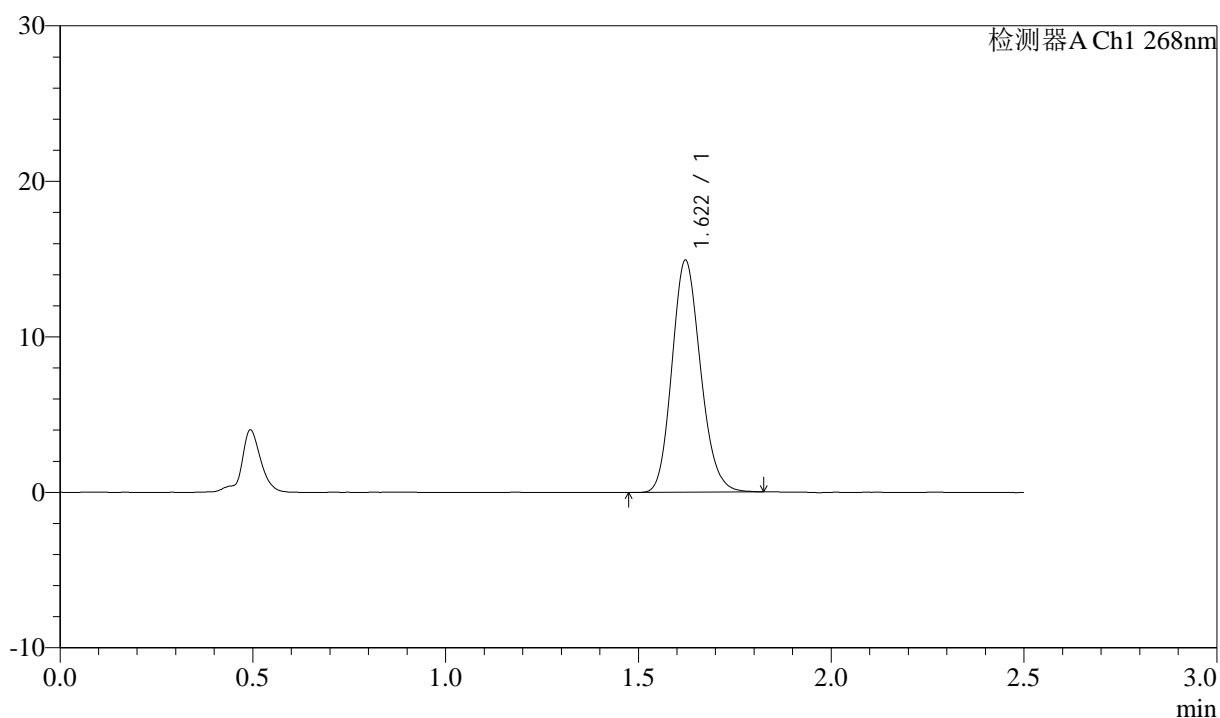
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	77580	100.000	14873	2263	1.152	--
总计		77580	100.000	14873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1100-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 18:37:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/21 09:54:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	77123	100.000	14916	2277	1.150	--
总计		77123	100.000	14916			



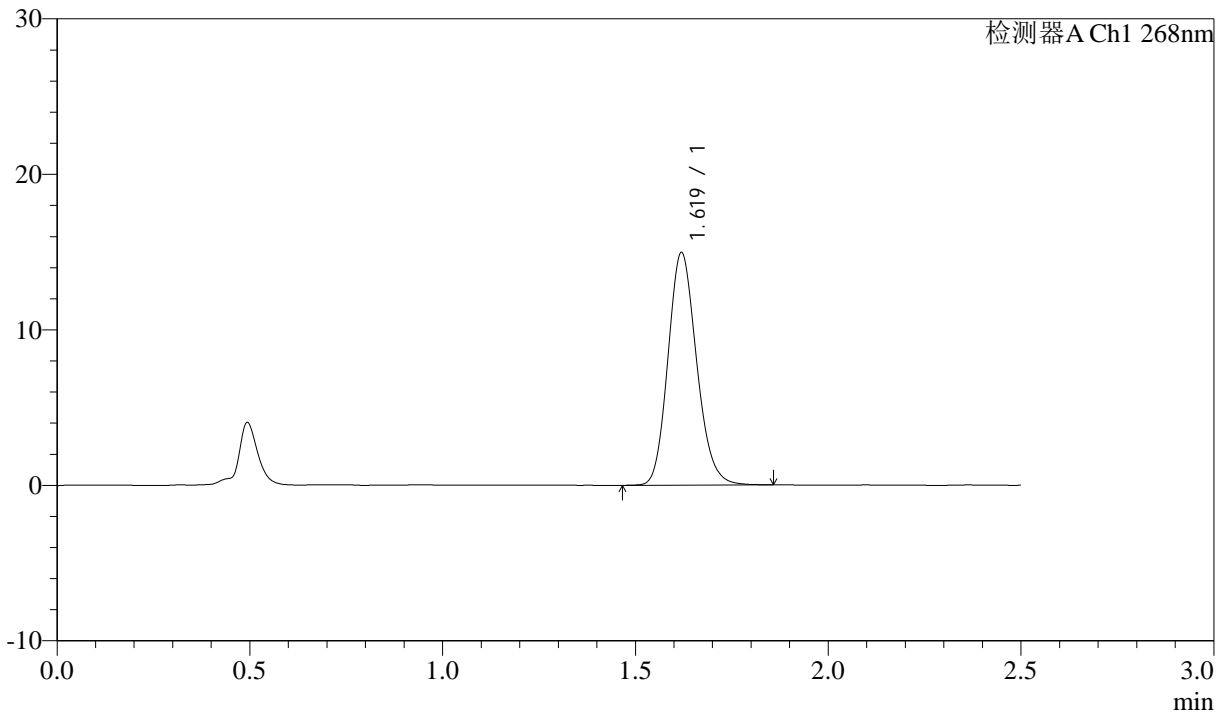
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1101-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 18:40:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	77555	100.000	14921	2268	1.153	--
总计		77555	100.000	14921			



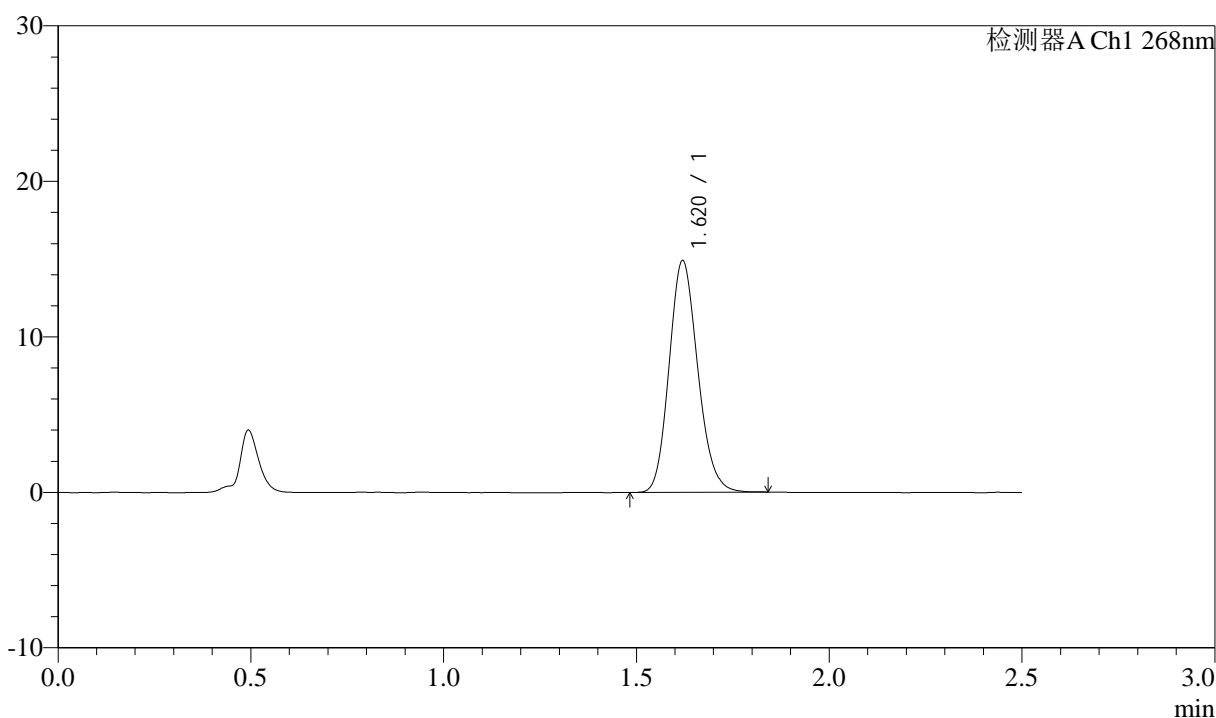
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1102-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 18:43:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	77199	100.000	14873	2262	1.150	--
总计		77199	100.000	14873			



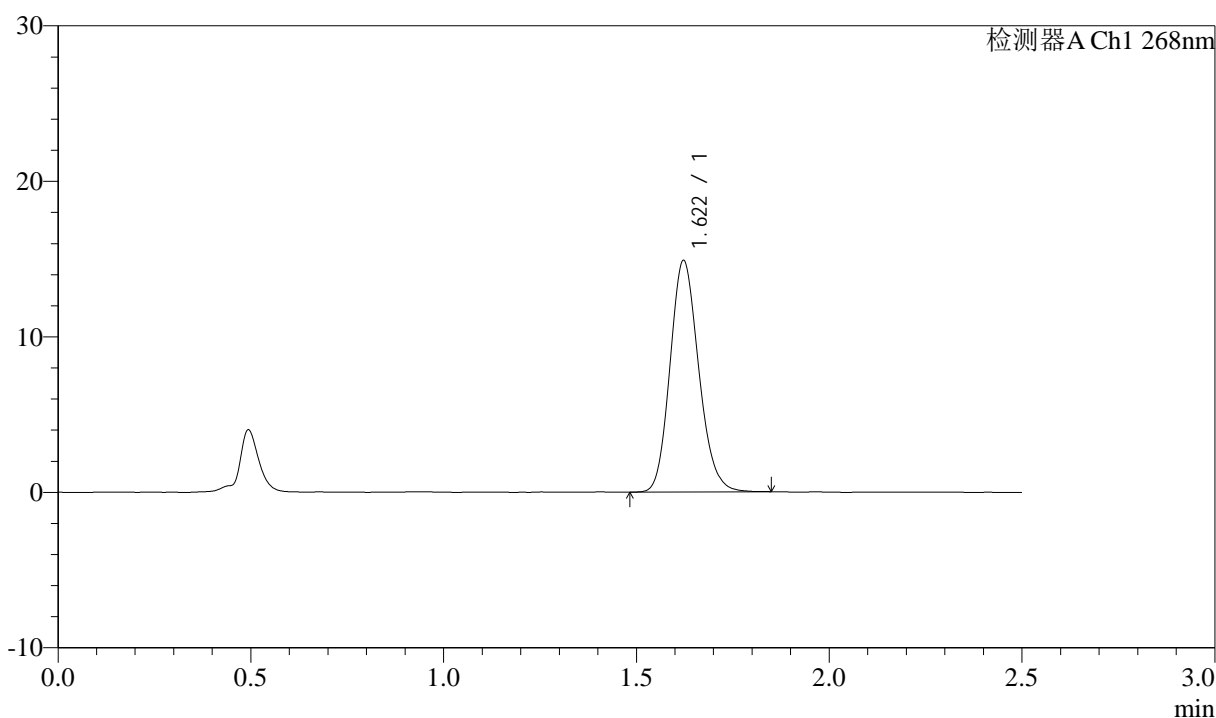
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1103-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 18:46:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

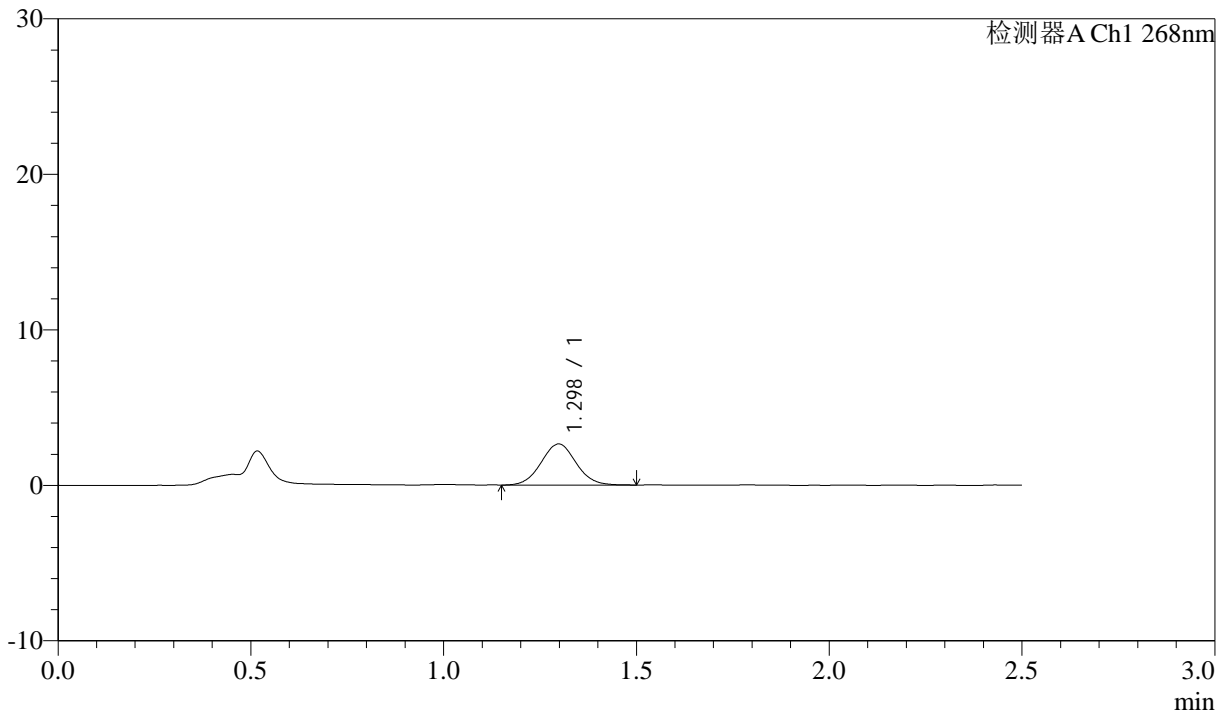
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	77305	100.000	14884	2263	1.151	--
总计		77305	100.000	14884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1104-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:49:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:54:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	16649	100.000	2644	981	1.048	--
总计		16649	100.000	2644			



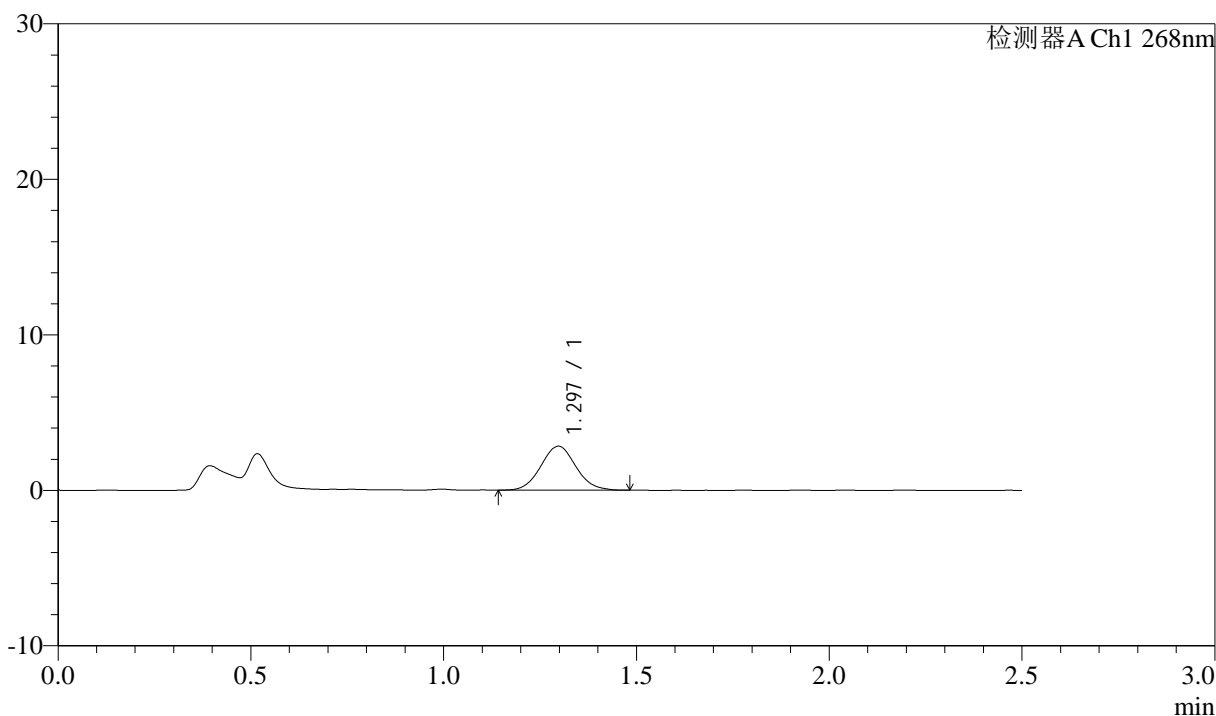
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1105-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 18:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	17806	100.000	2833	986	1.069	--
总计		17806	100.000	2833			



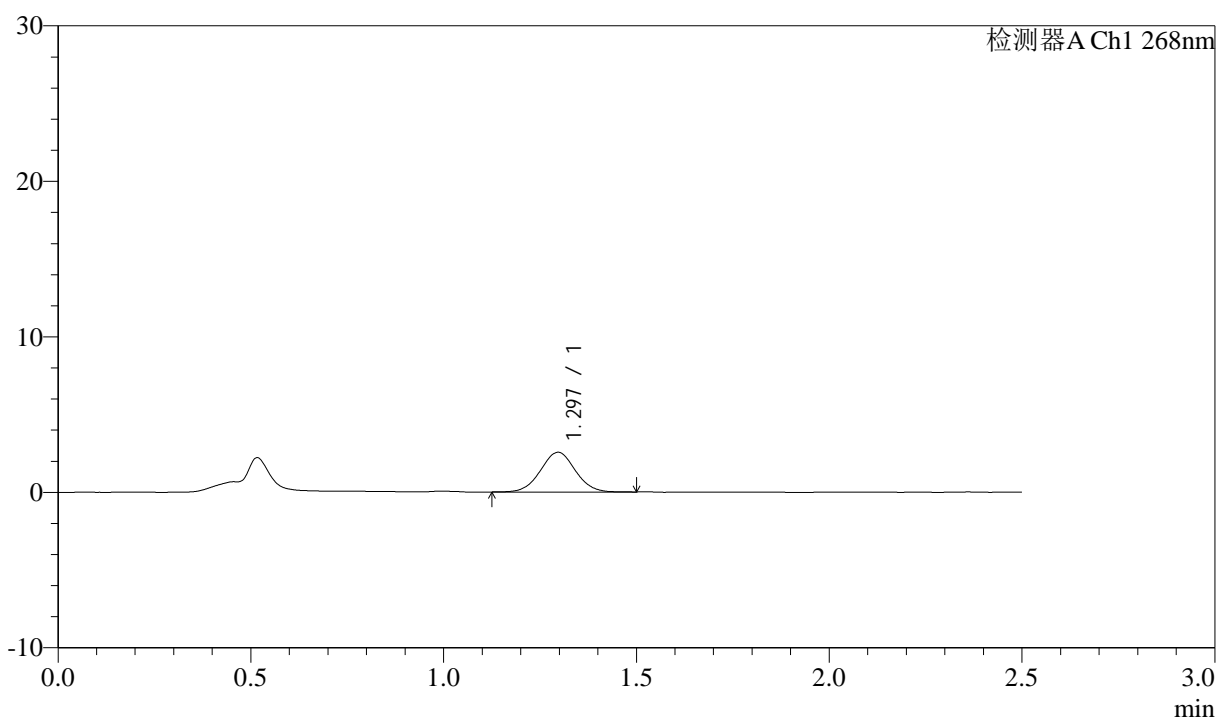
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1106-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 18:55:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	16006	100.000	2554	991	1.026	--
总计		16006	100.000	2554			



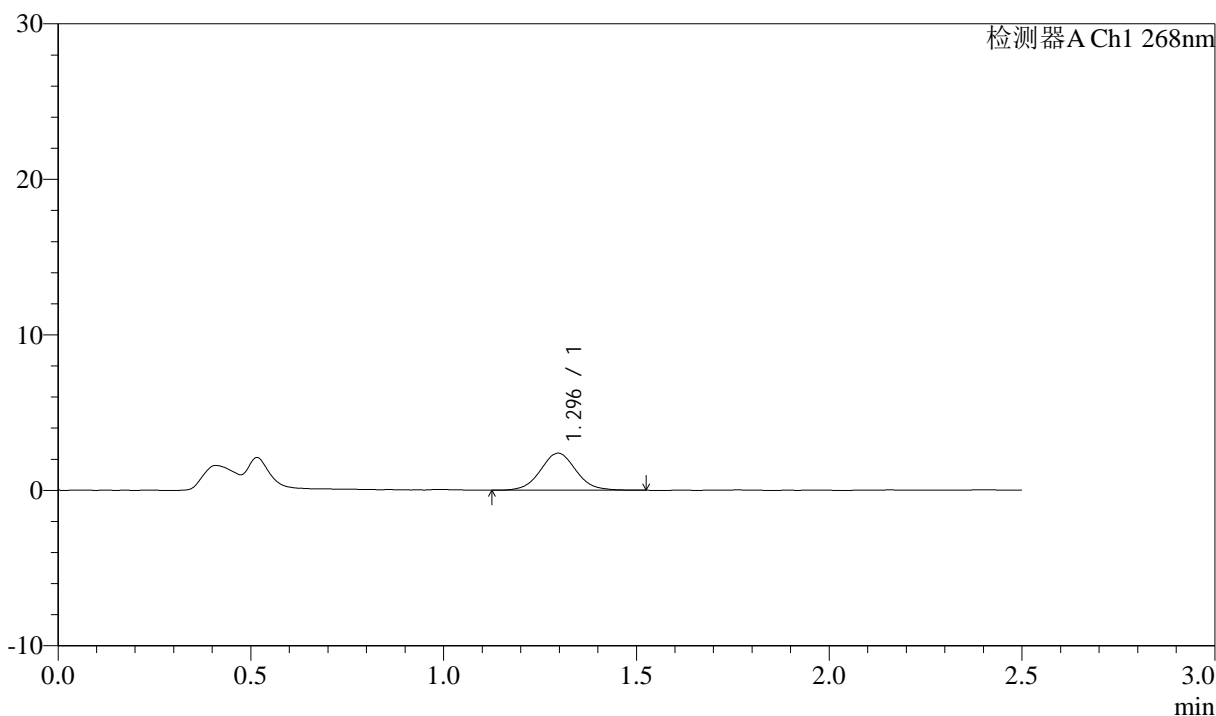
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1107-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 18:57:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

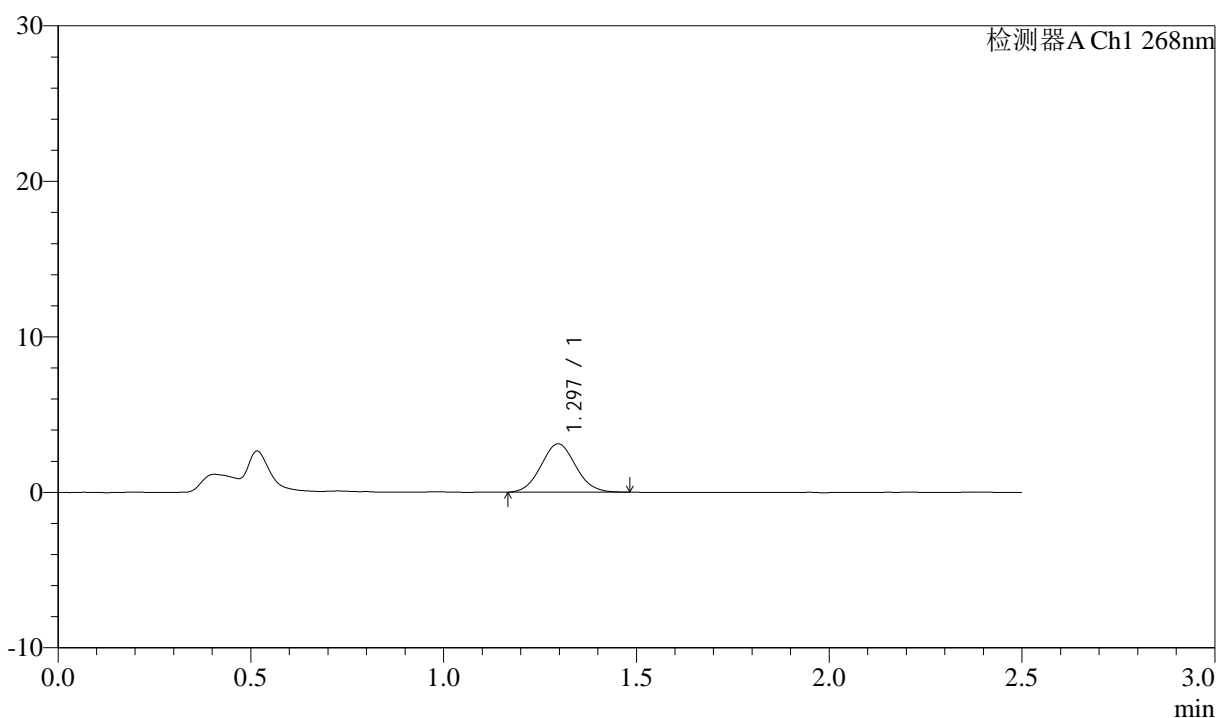
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	15173	100.000	2382	970	1.059	--
总计		15173	100.000	2382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1108-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:00:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	19360	100.000	3110	987	1.066	--
总计		19360	100.000	3110			



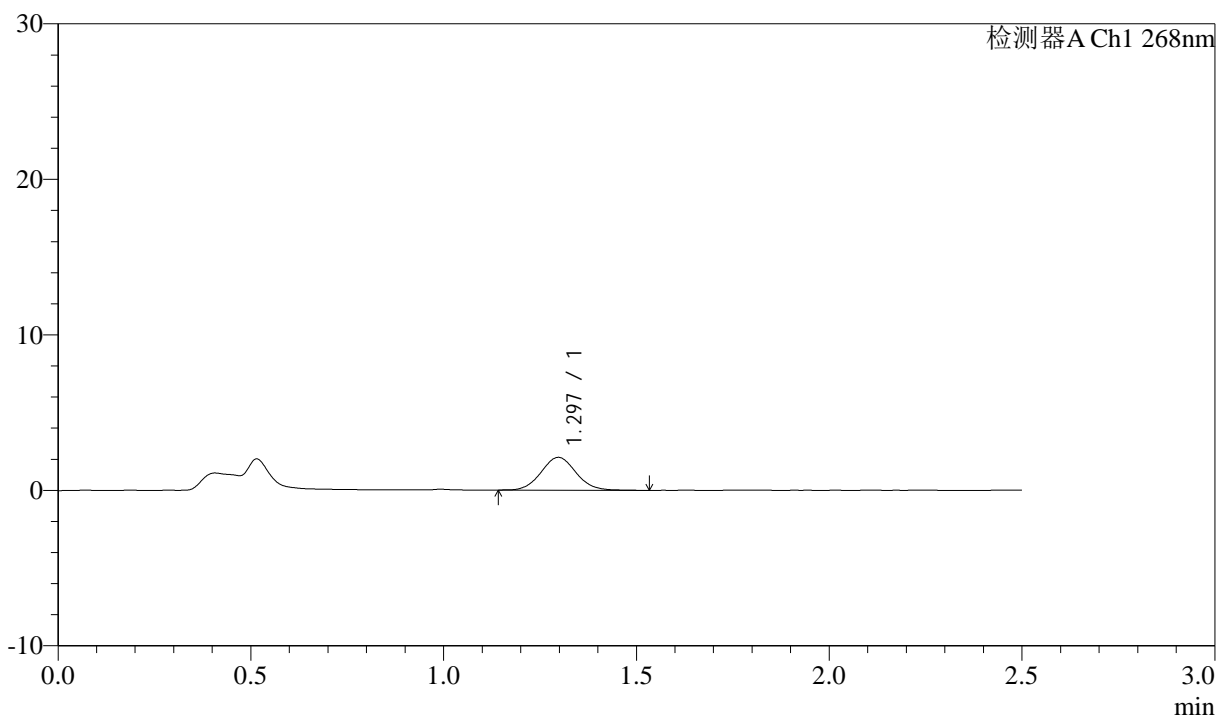
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1109-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:03:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	13441	100.000	2120	988	1.069	--
总计		13441	100.000	2120			



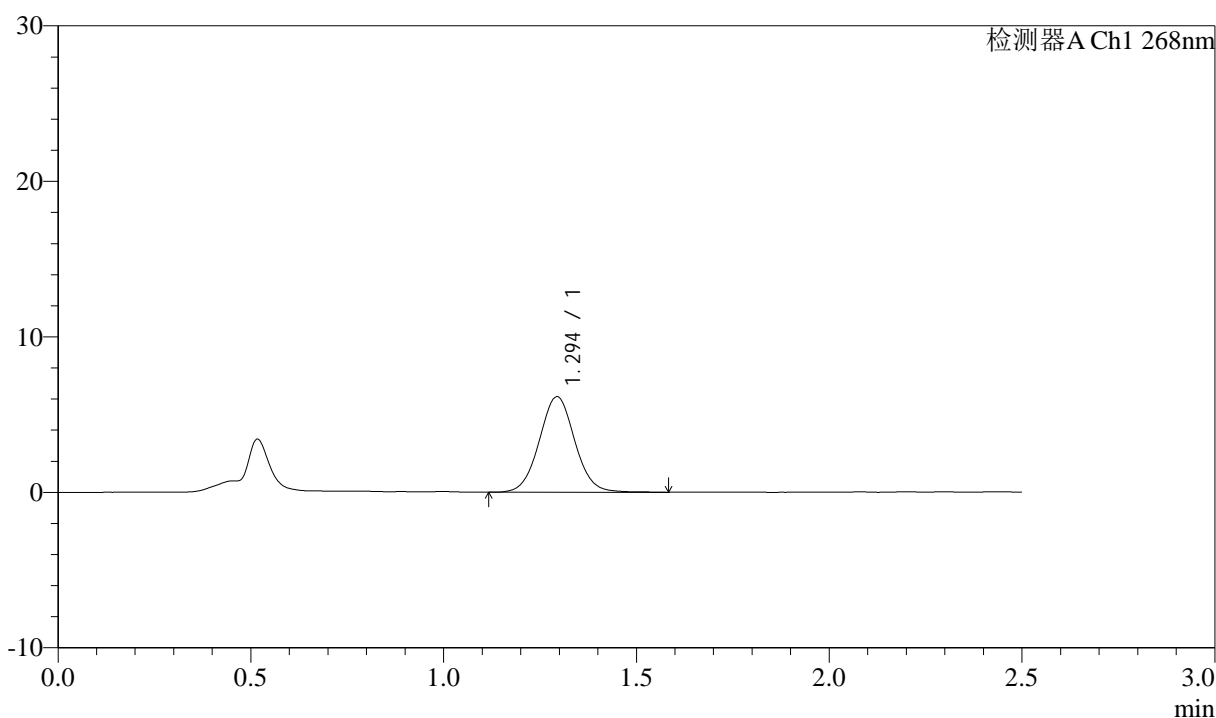
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1110-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:06:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	39241	100.000	6126	968	1.044	--
总计		39241	100.000	6126			



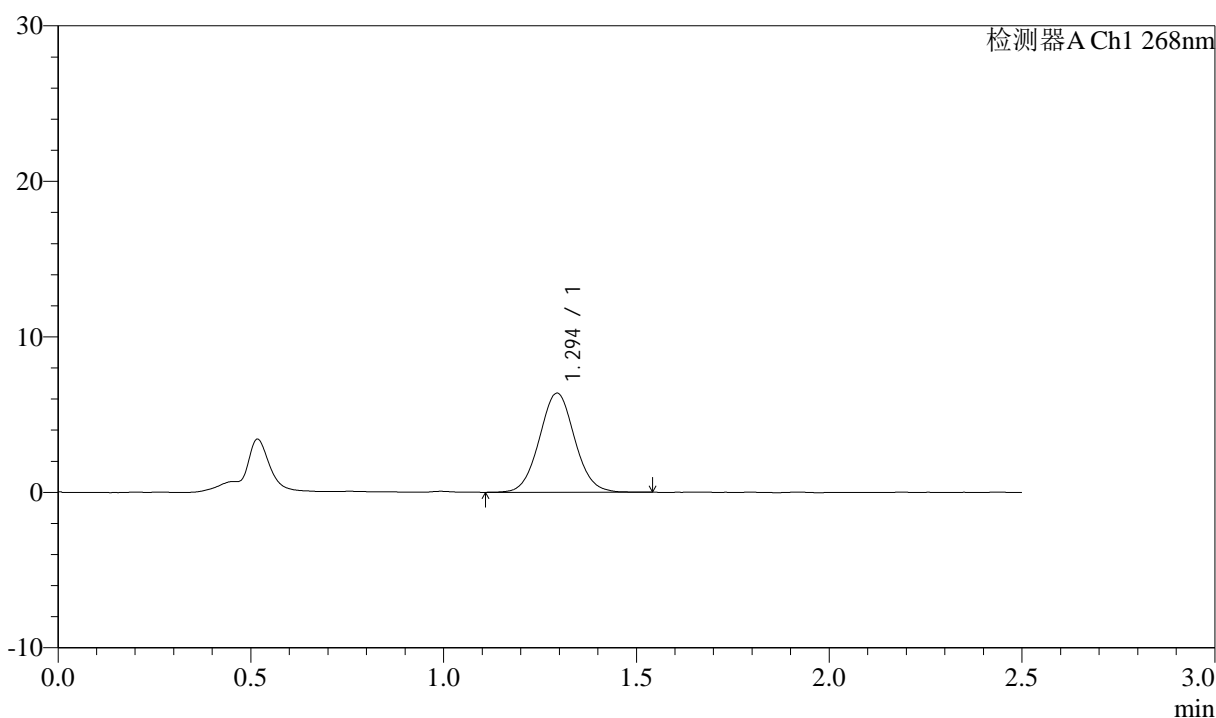
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1111-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:09:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	40500	100.000	6363	968	1.050	--
总计		40500	100.000	6363			



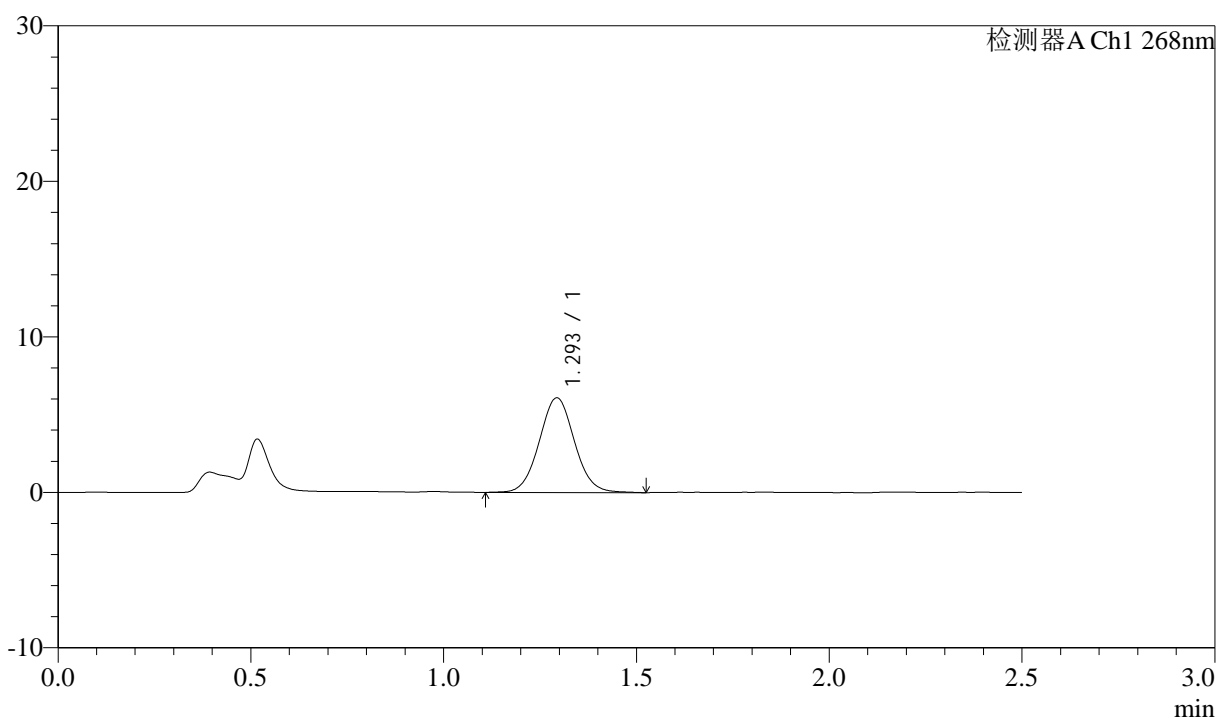
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1112-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:12:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	38543	100.000	6066	975	1.048	--
总计		38543	100.000	6066			



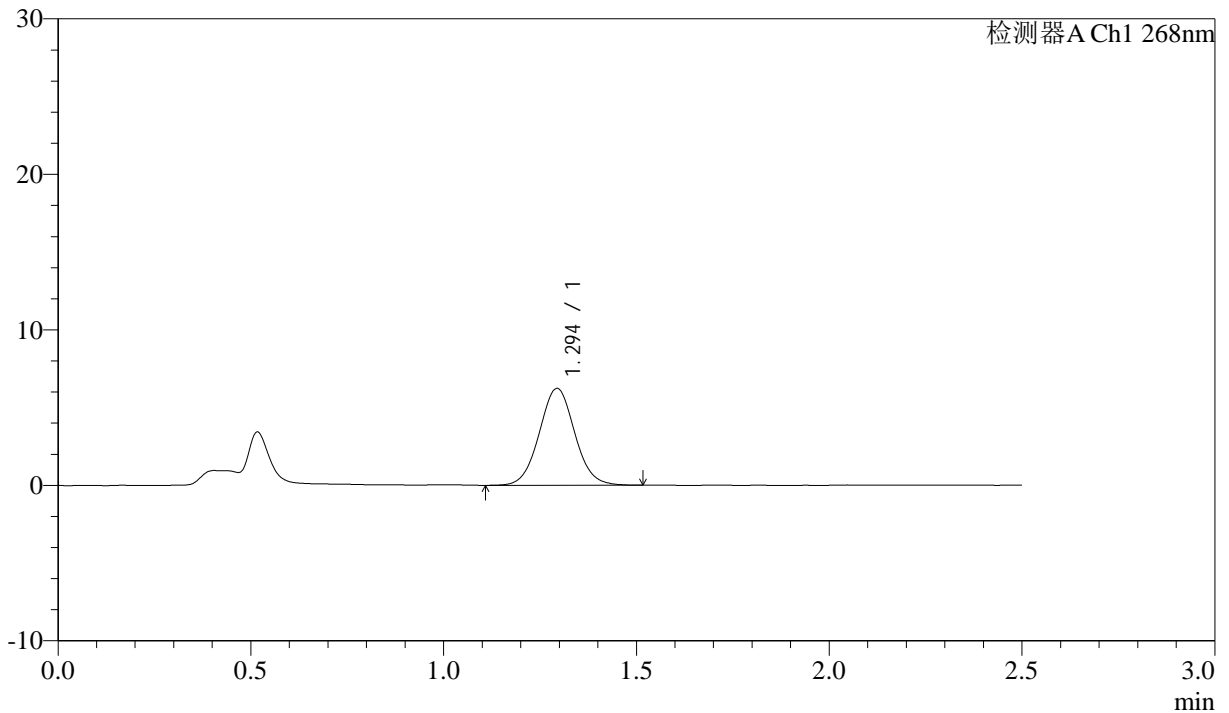
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1113-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:15:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	39664	100.000	6214	962	1.046	--
总计		39664	100.000	6214			



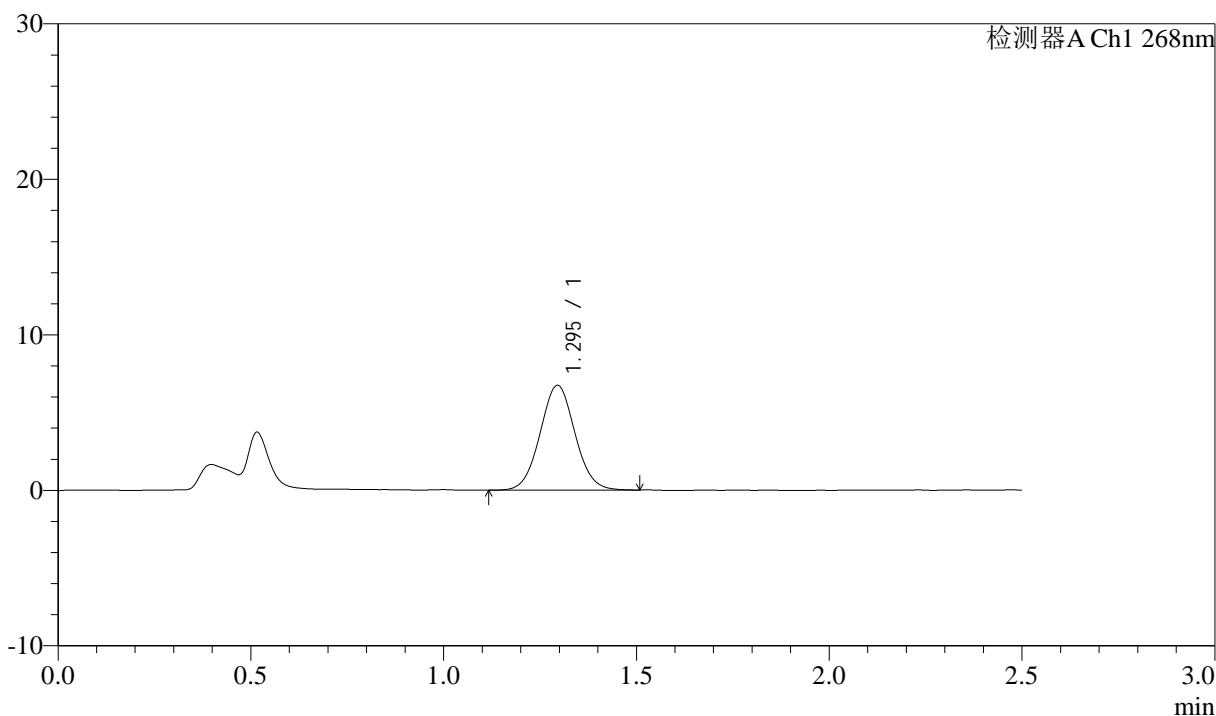
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1114-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:18:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	42346	100.000	6739	982	1.045	--
总计		42346	100.000	6739			



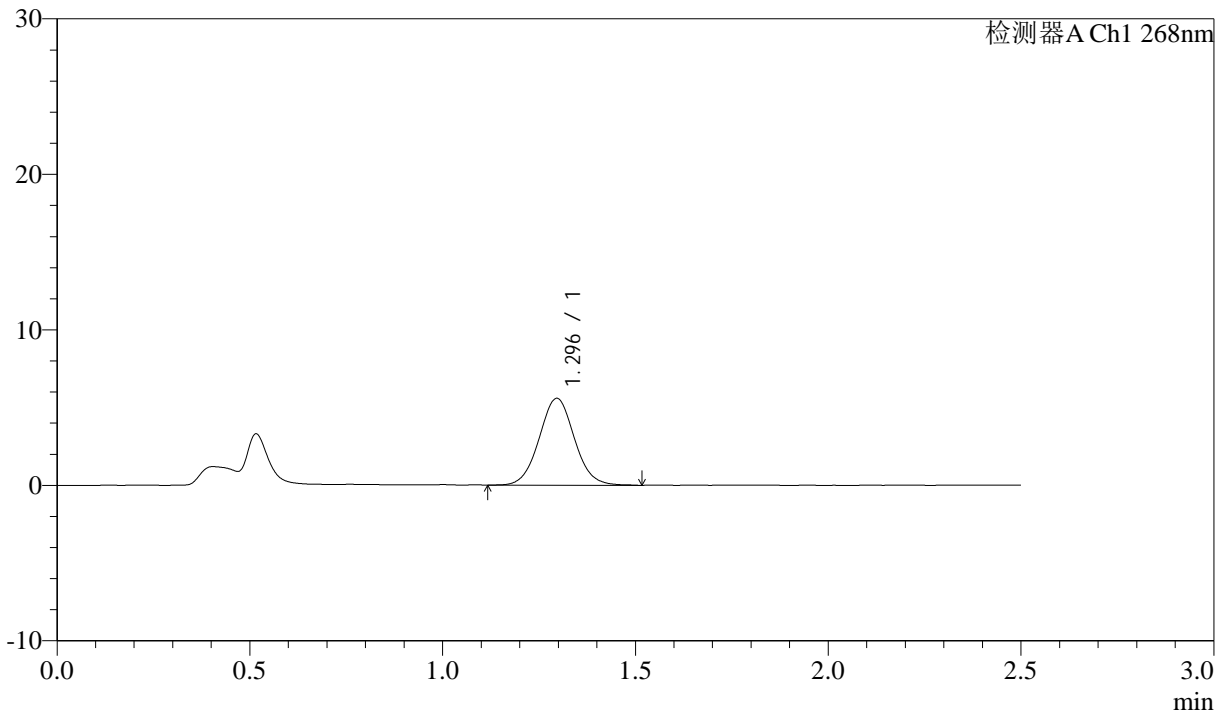
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1115-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	35434	100.000	5590	977	1.050	--
总计		35434	100.000	5590			



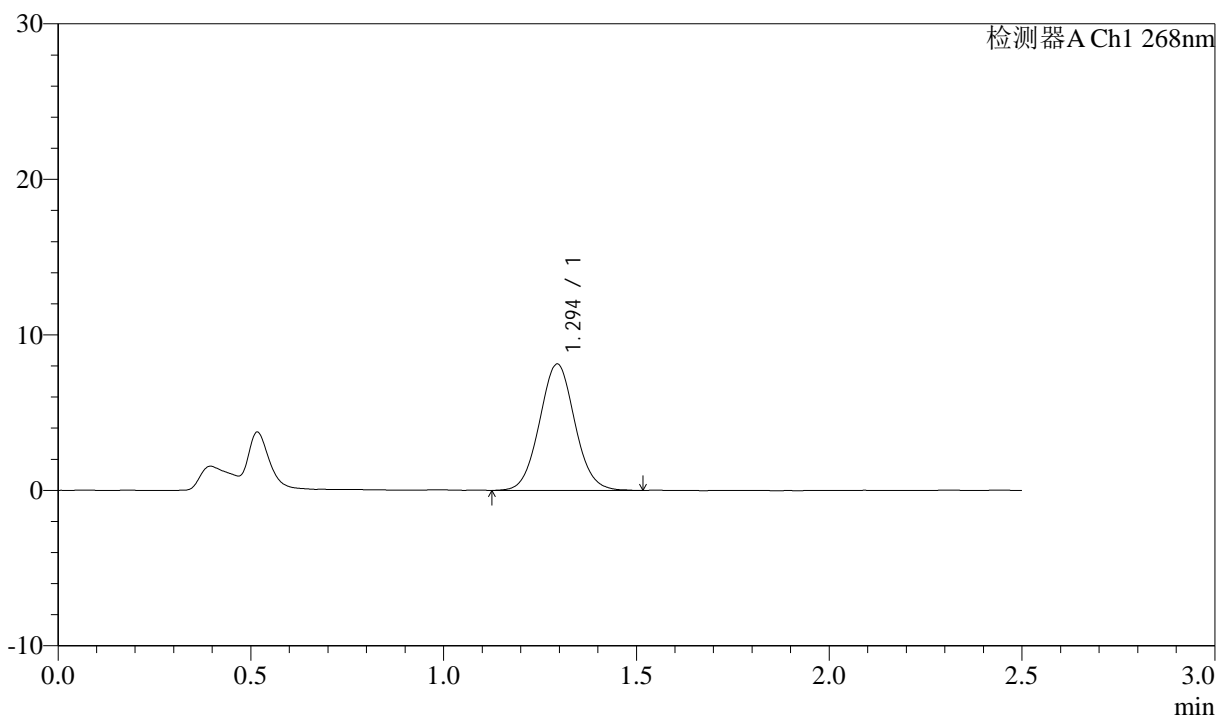
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1116-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:23:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	51507	100.000	8111	966	1.051	--
总计		51507	100.000	8111			



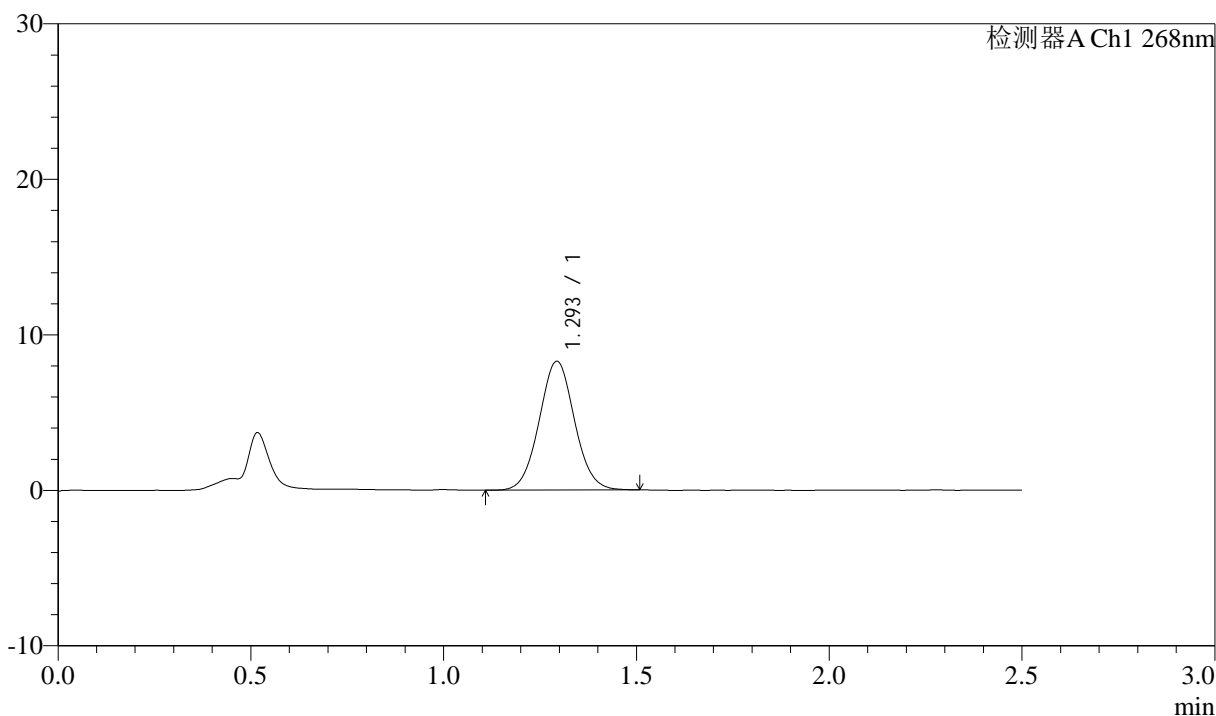
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1117-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:26:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:55:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	52692	100.000	8261	963	1.047	--
总计		52692	100.000	8261			



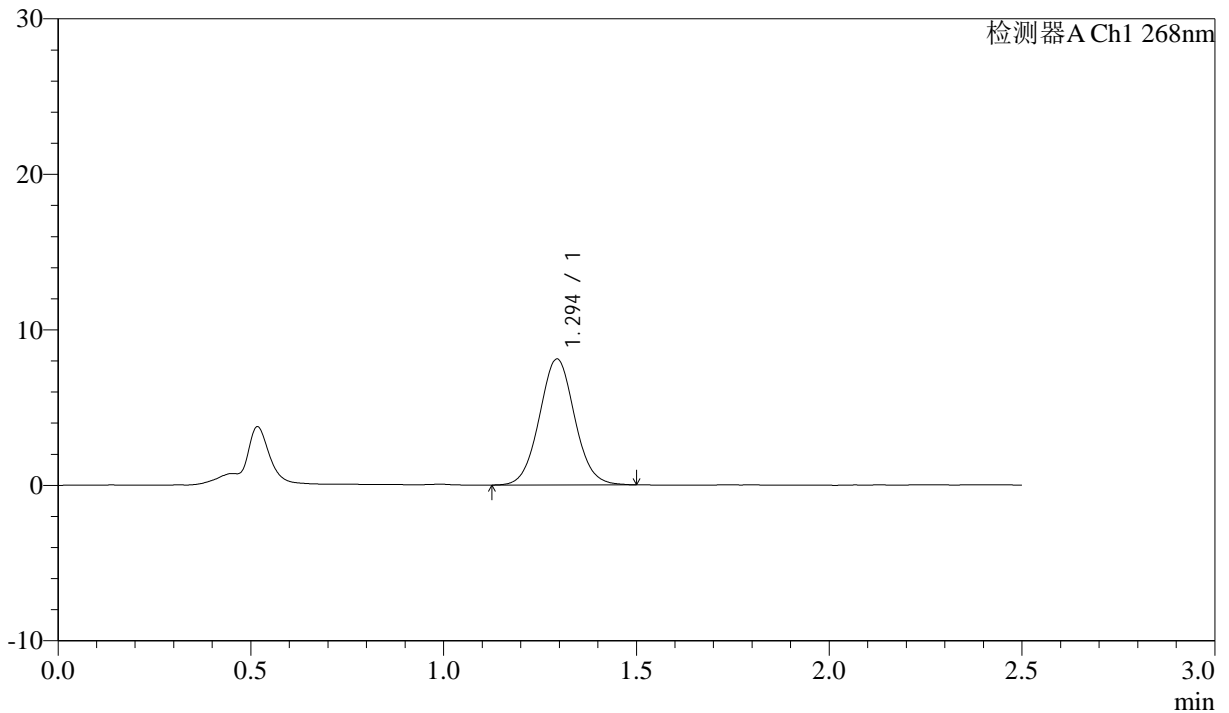
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1118-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:29:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	51439	100.000	8086	974	1.050	--
总计		51439	100.000	8086			



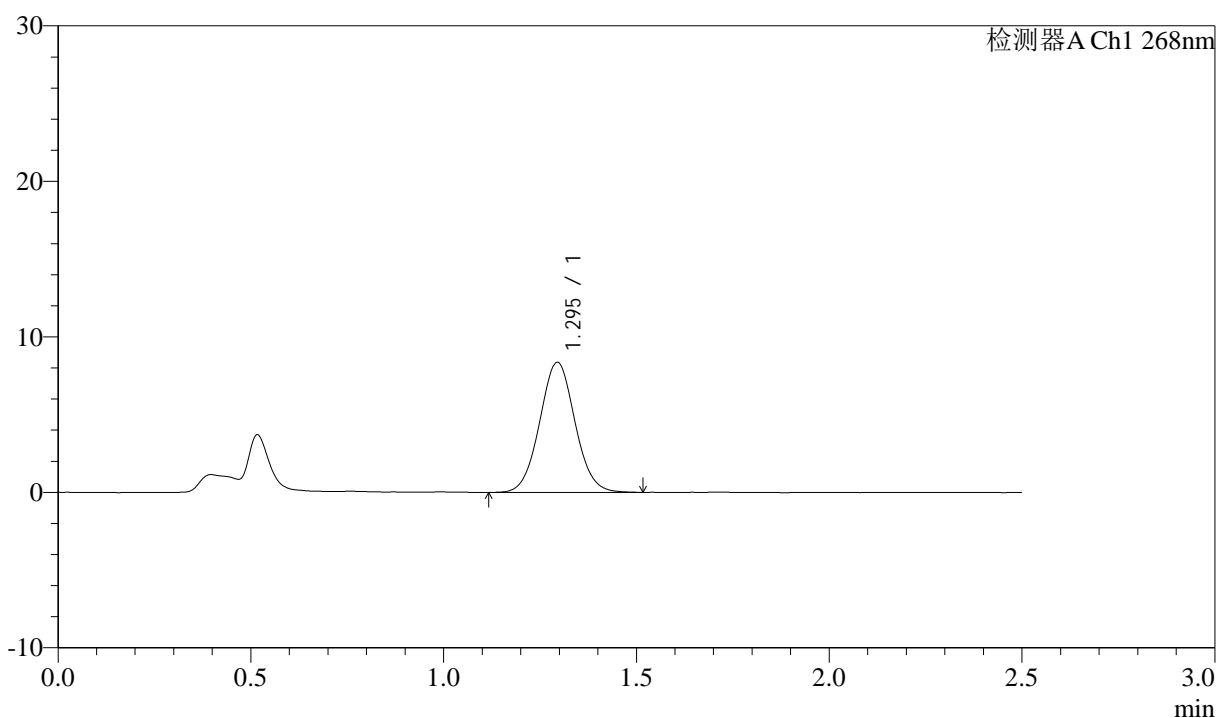
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1119-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:32:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	53253	100.000	8362	967	1.044	--
总计		53253	100.000	8362			



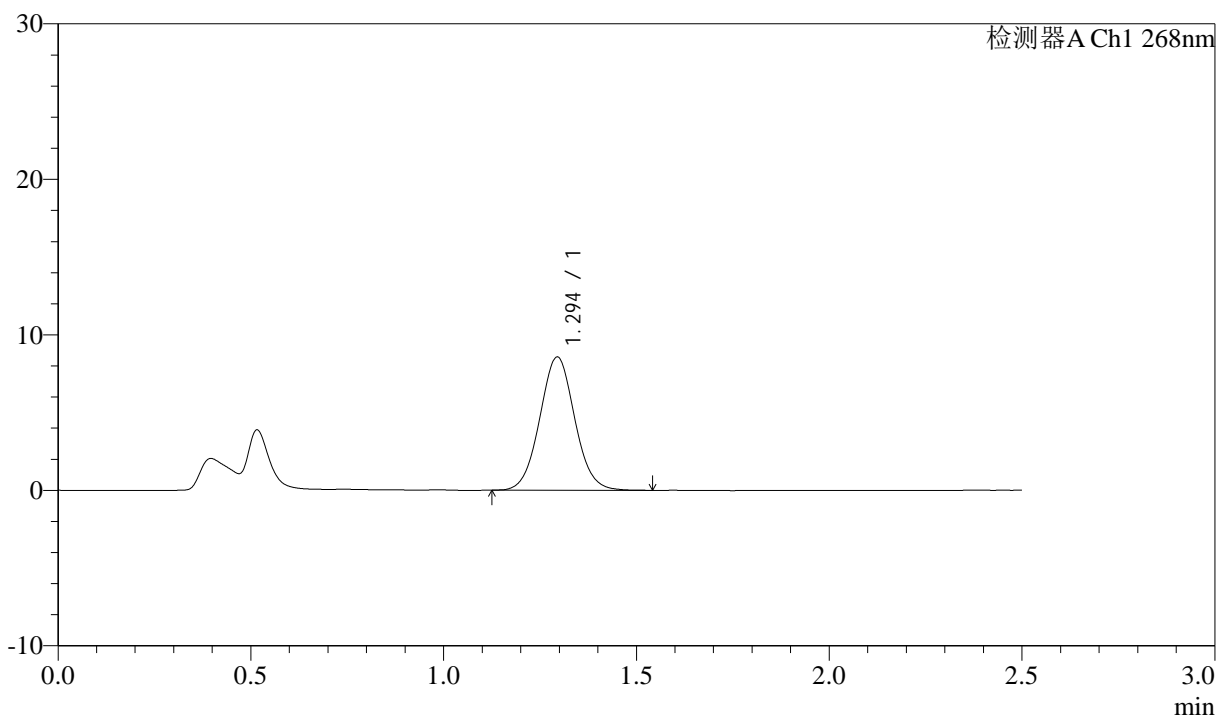
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1120-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:35:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	53811	100.000	8555	989	1.047	--
总计		53811	100.000	8555			



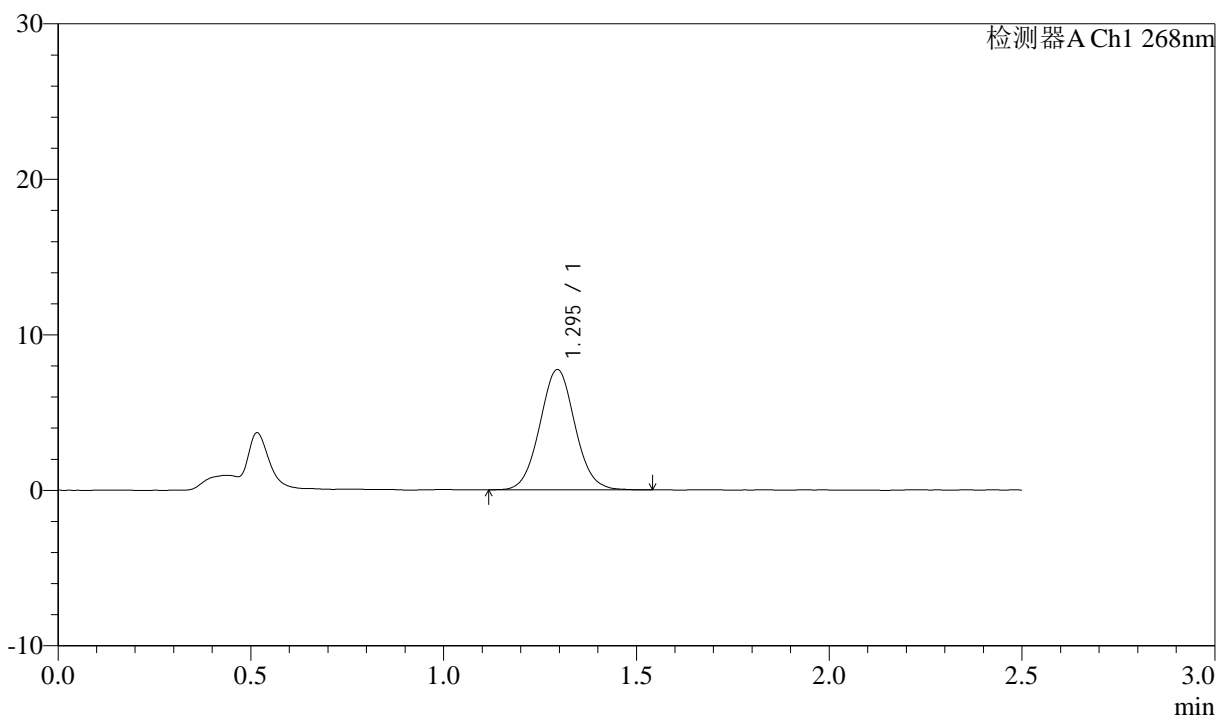
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1121-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:38:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	48889	100.000	7730	977	1.051	--
总计		48889	100.000	7730			



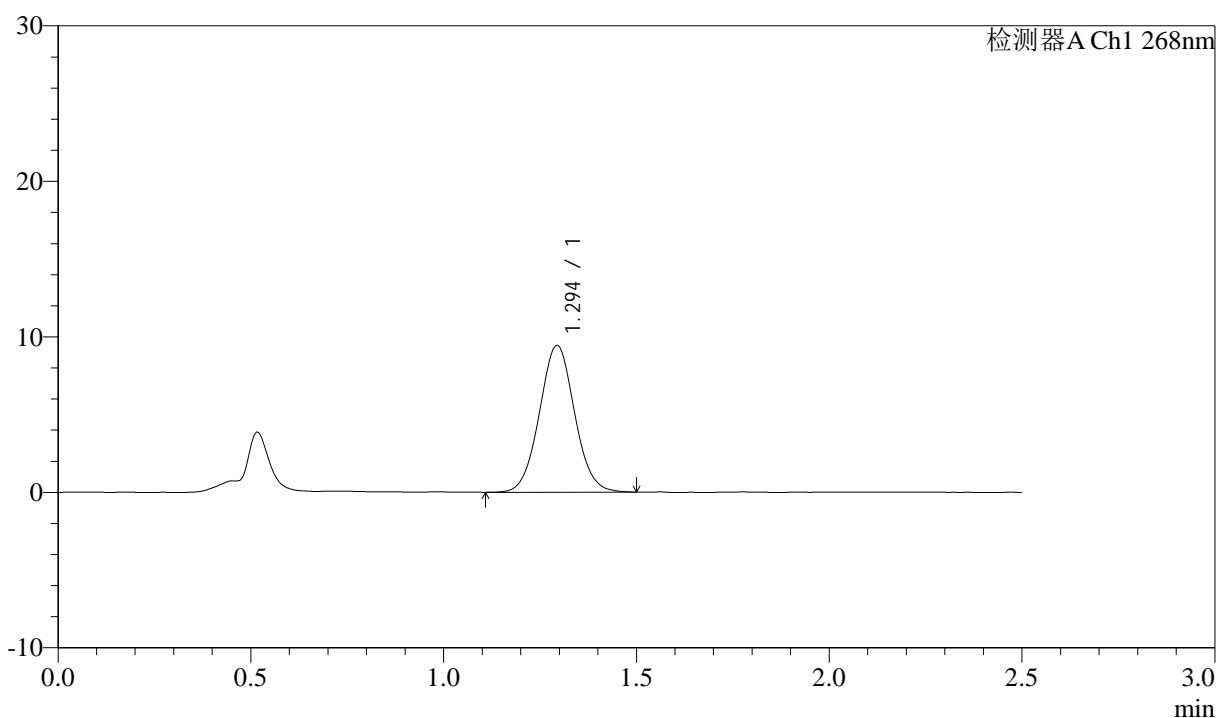
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1122-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:41:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	59678	100.000	9417	973	1.043	--
总计		59678	100.000	9417			



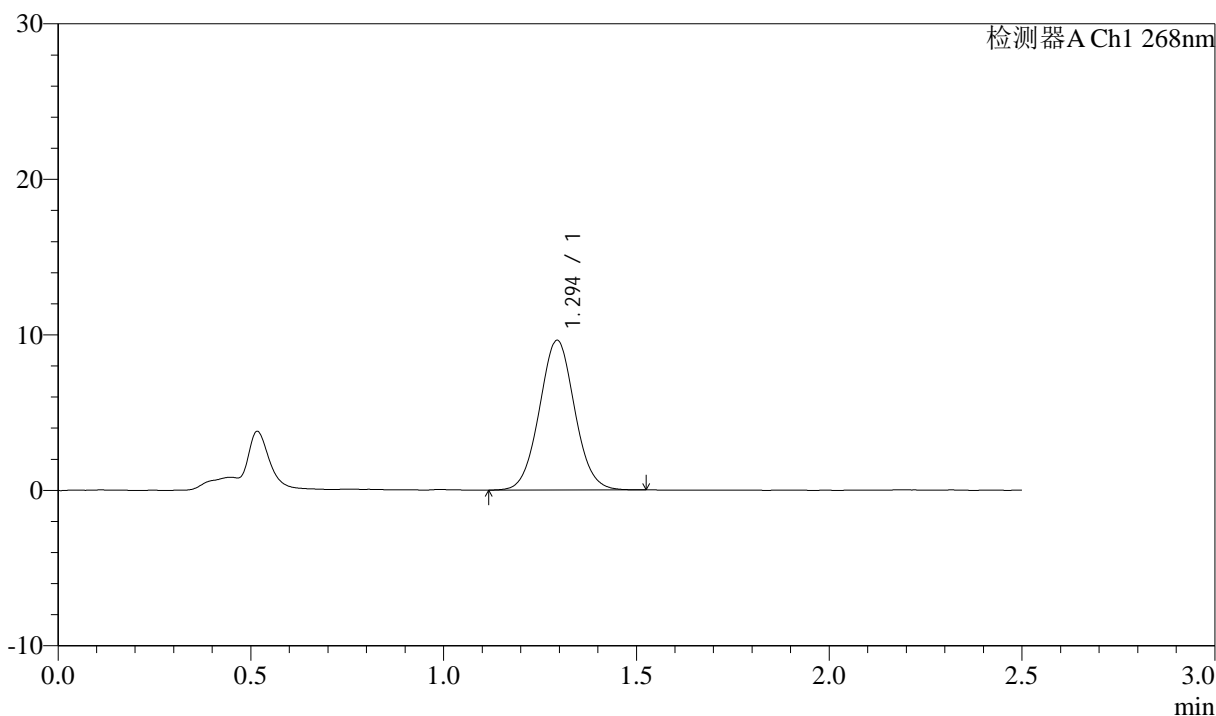
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1123-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	60961	100.000	9607	968	1.045	--
总计		60961	100.000	9607			



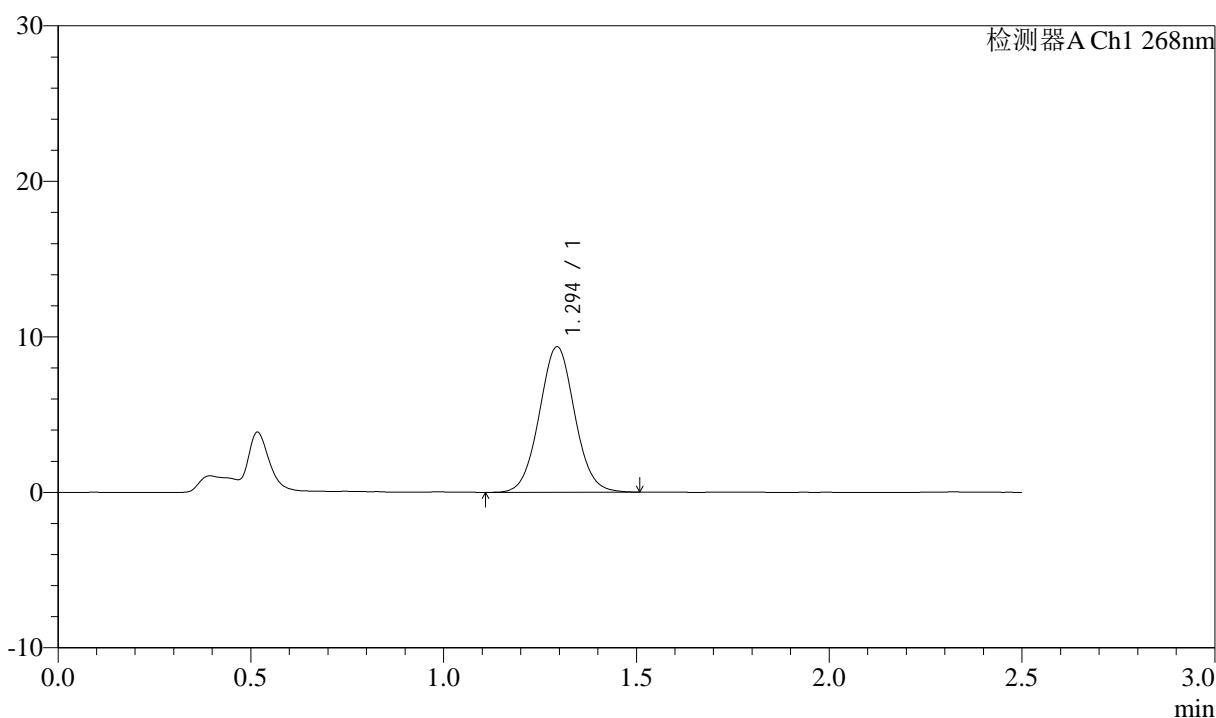
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1124-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:47:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	59614	100.000	9345	963	1.043	--
总计		59614	100.000	9345			



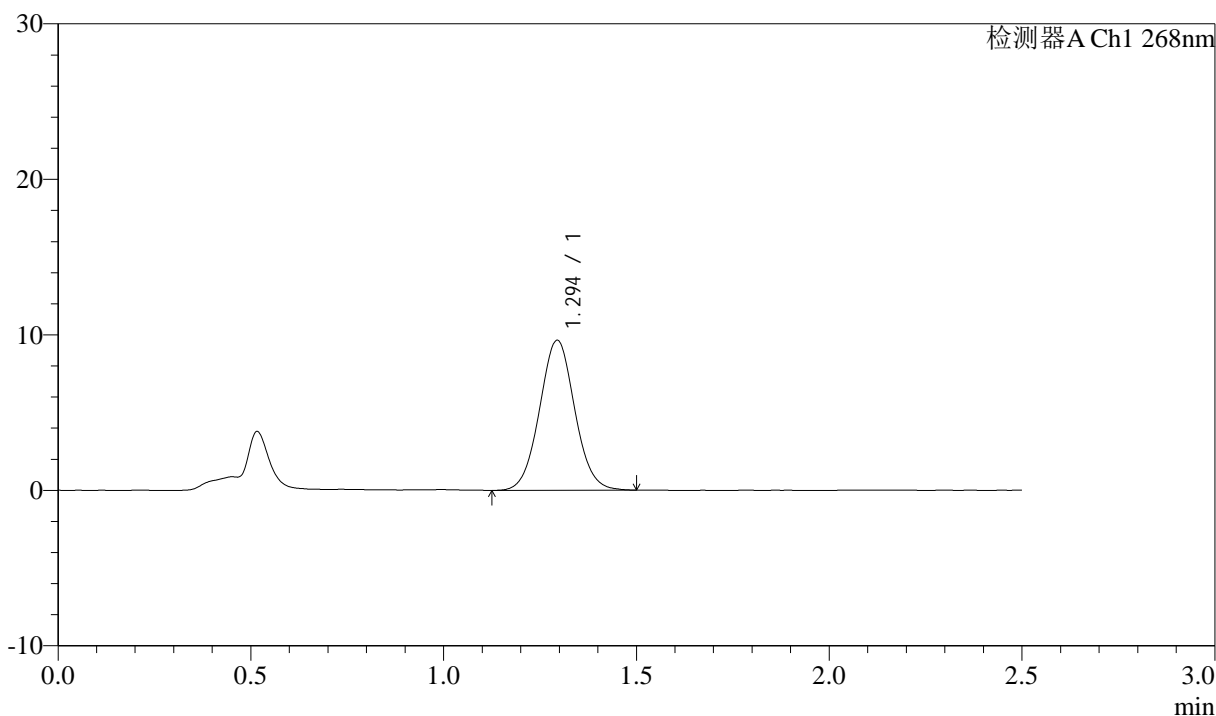
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1125-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:49:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

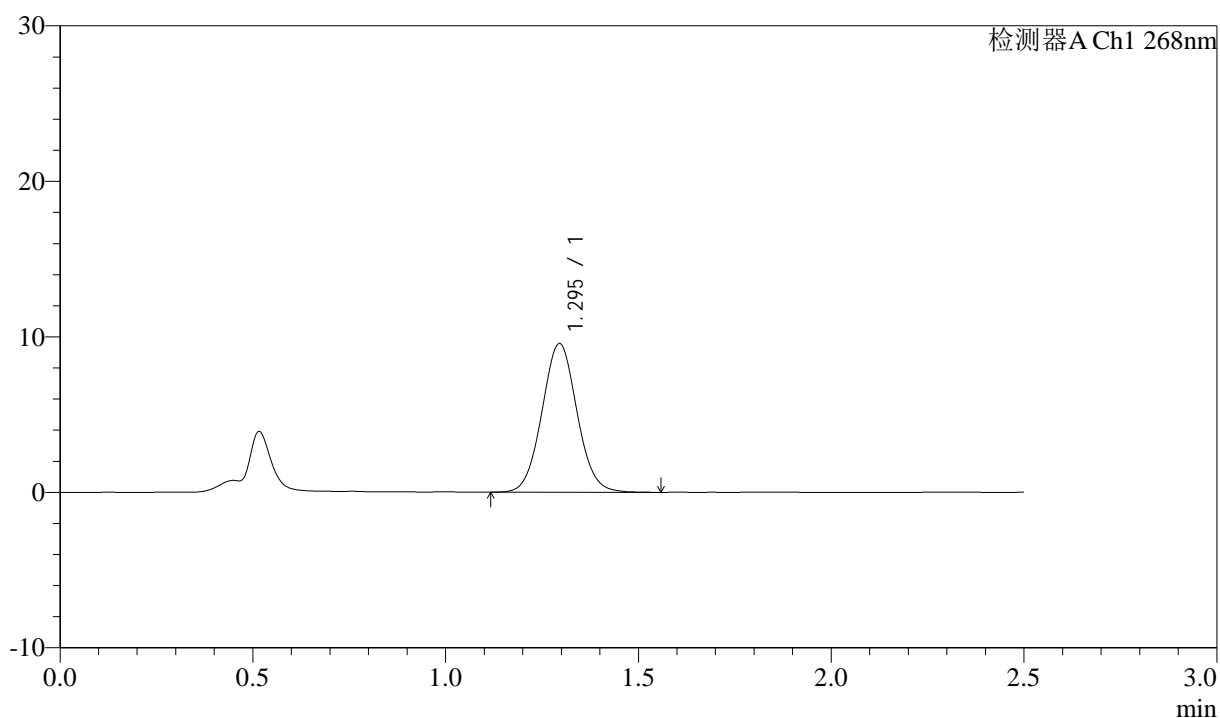
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	60987	100.000	9635	976	1.044	--
总计		60987	100.000	9635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1126-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	60430	100.000	9563	982	1.051	--
总计		60430	100.000	9563			



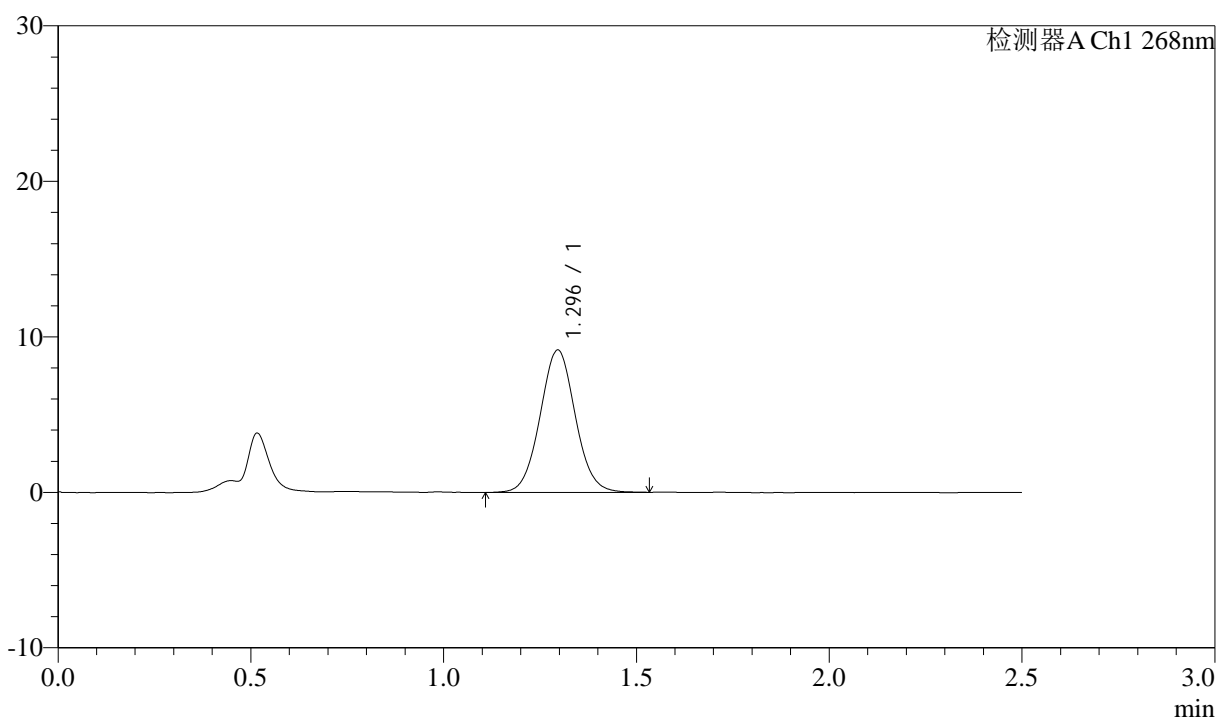
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1127-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:55:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	57998	100.000	9156	980	1.046	--
总计		57998	100.000	9156			



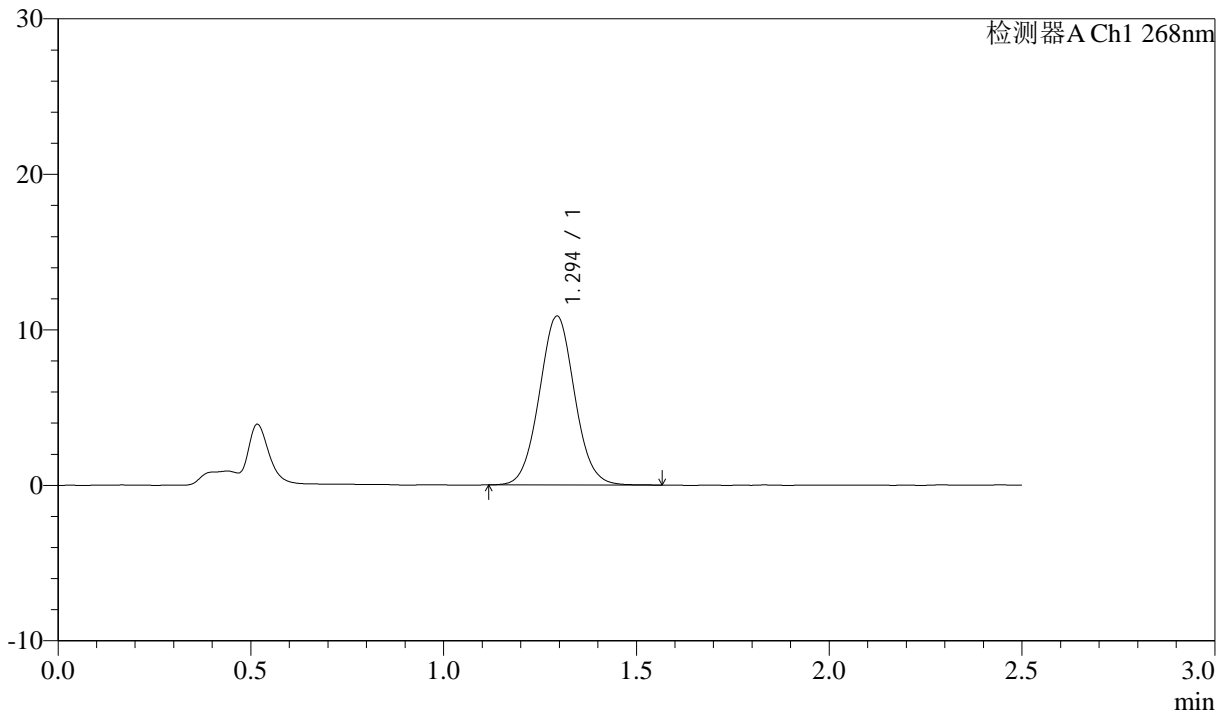
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1128-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 19:58:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	68903	100.000	10841	972	1.047	--
总计		68903	100.000	10841			



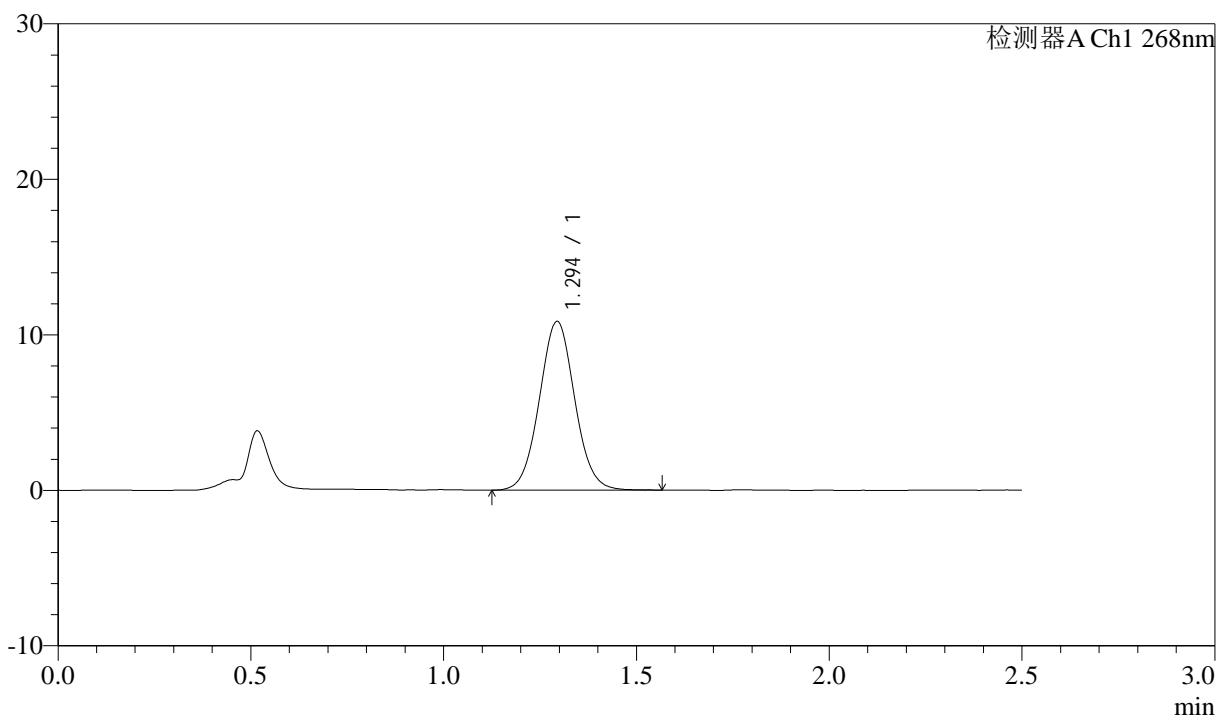
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1129-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:01:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	69042	100.000	10829	966	1.048	--
总计		69042	100.000	10829			



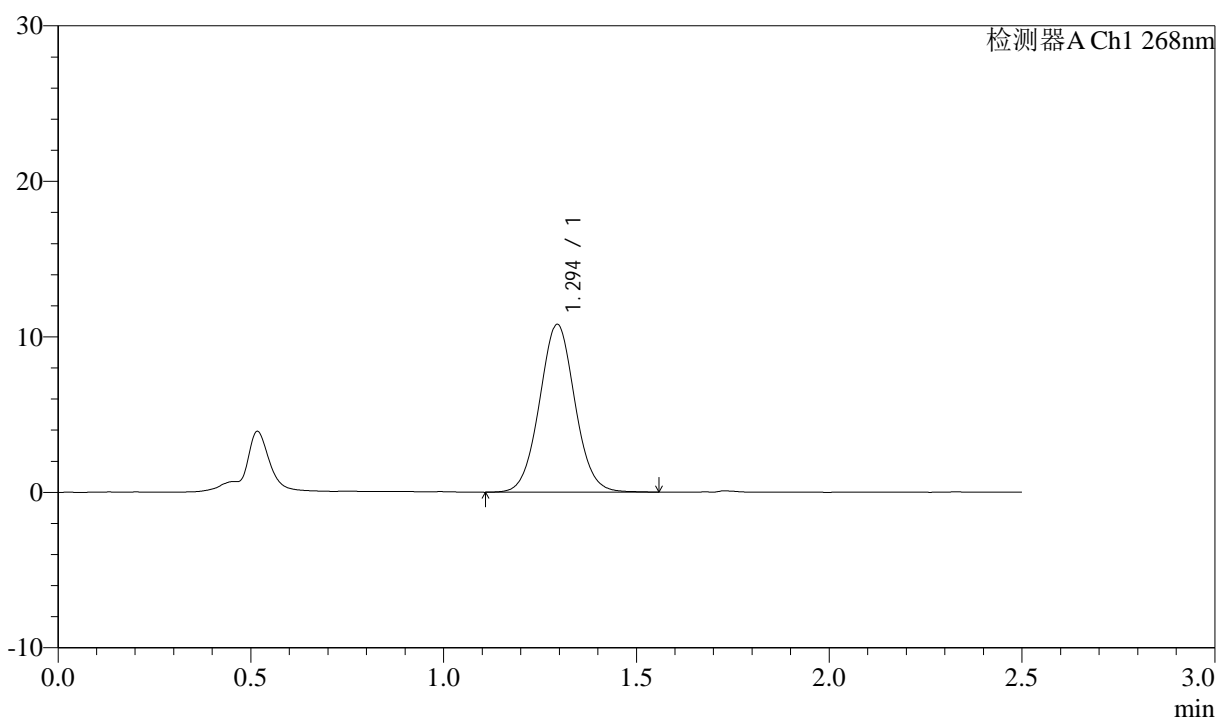
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1130-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:56:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	68879	100.000	10782	962	1.043	--
总计		68879	100.000	10782			



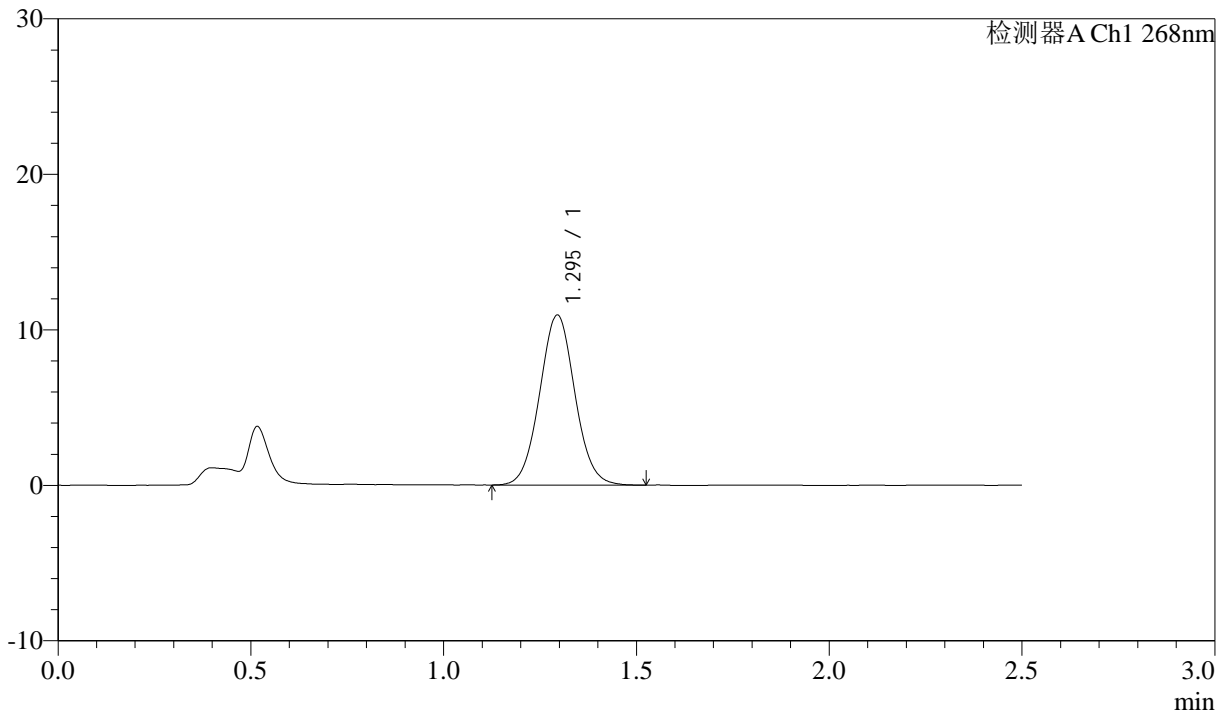
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1131-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:07:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

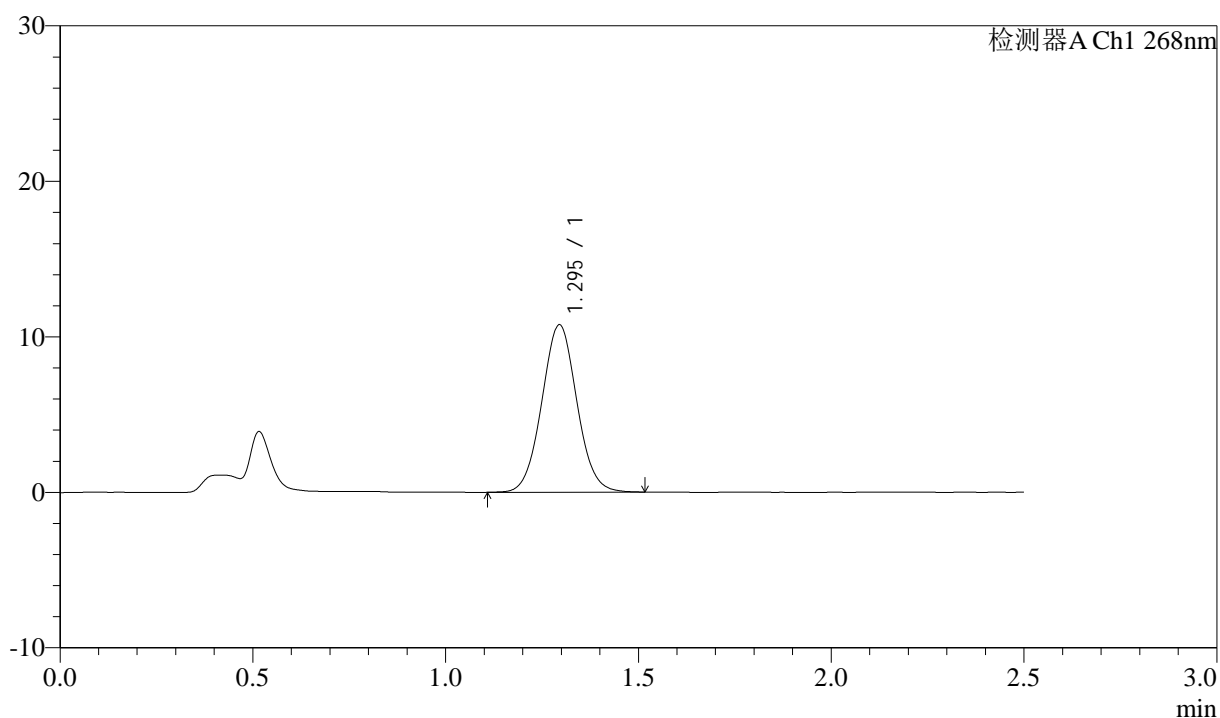
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	69237	100.000	10924	972	1.046	--
总计		69237	100.000	10924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1132-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:10:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	67898	100.000	10761	977	1.044	--
总计		67898	100.000	10761			



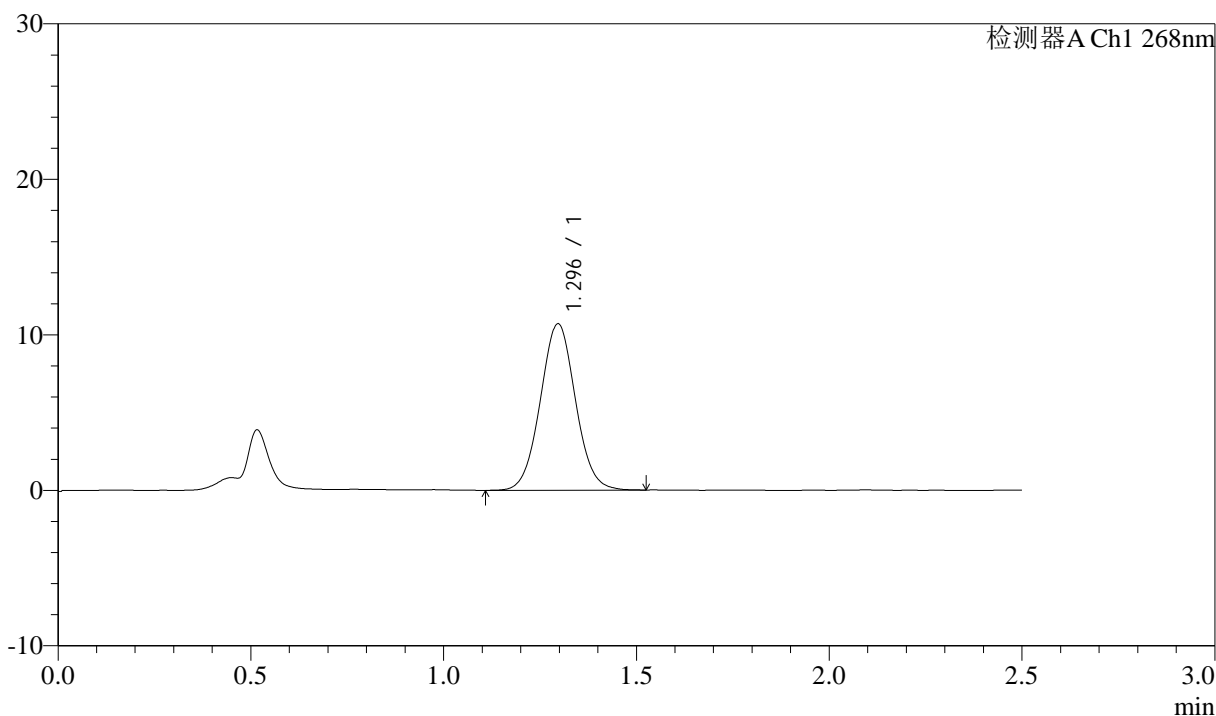
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1133-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	67682	100.000	10707	979	1.042	--
总计		67682	100.000	10707			



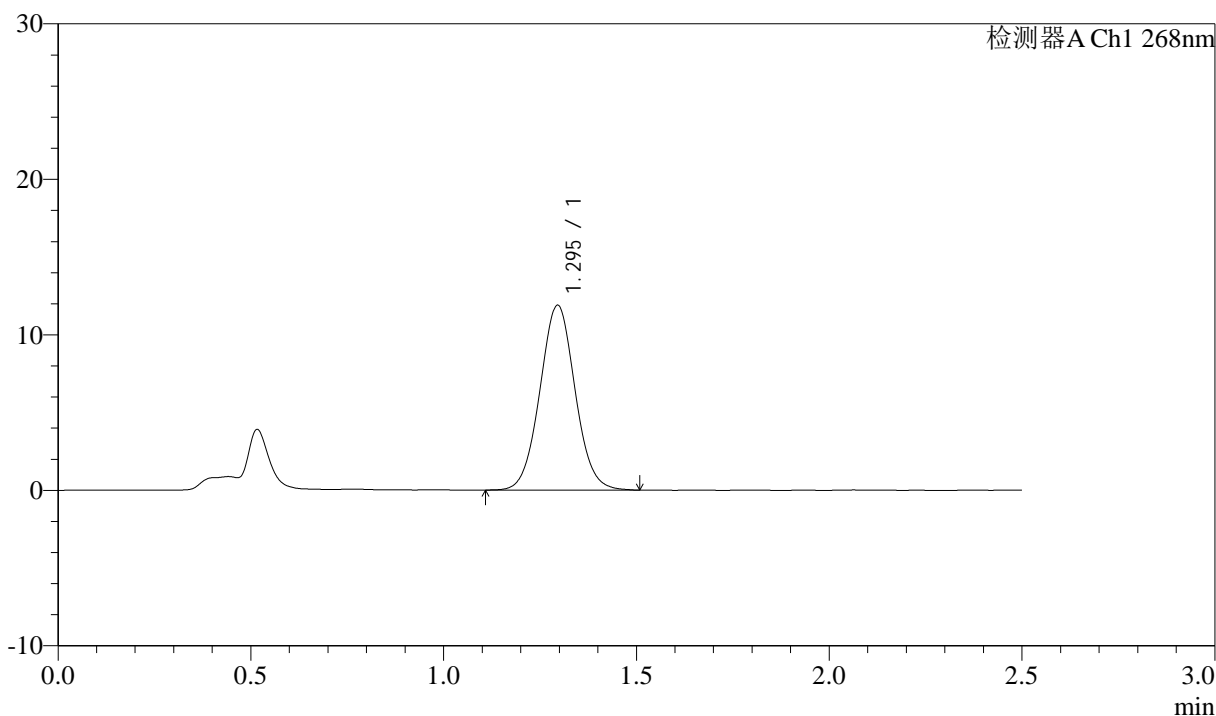
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1134-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:16:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	75230	100.000	11885	977	1.041	--
总计		75230	100.000	11885			



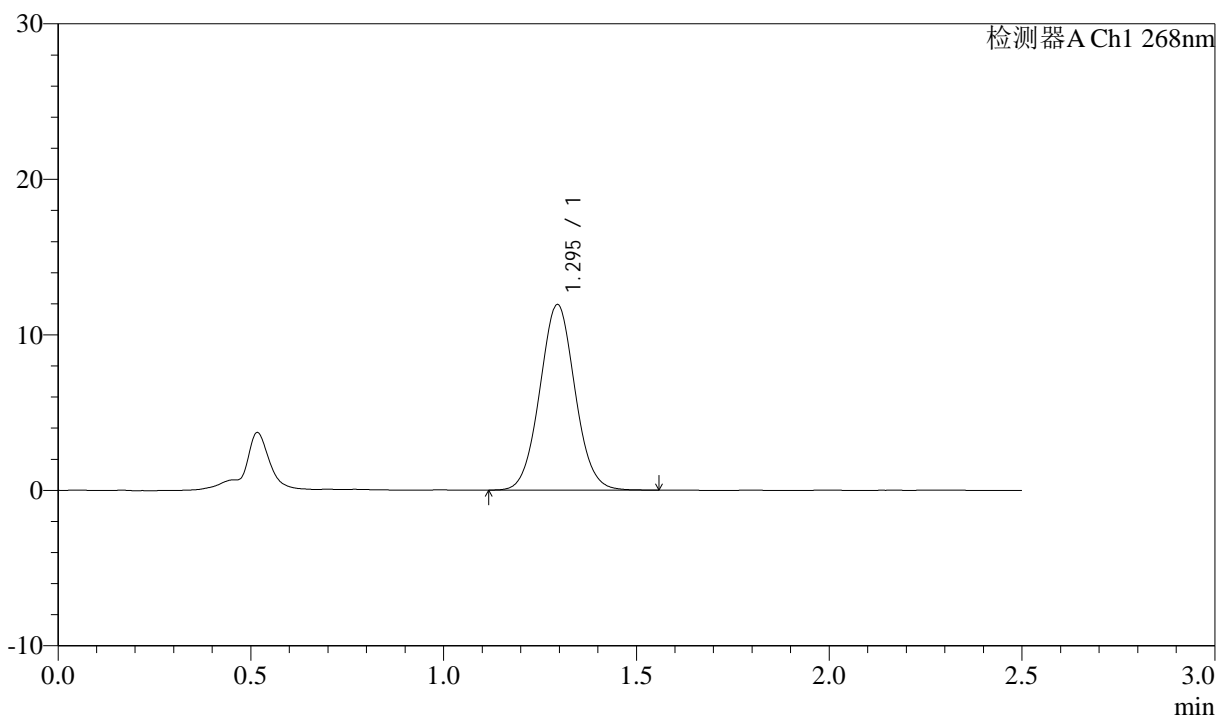
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1135-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:18:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	75515	100.000	11925	971	1.048	--
总计		75515	100.000	11925			



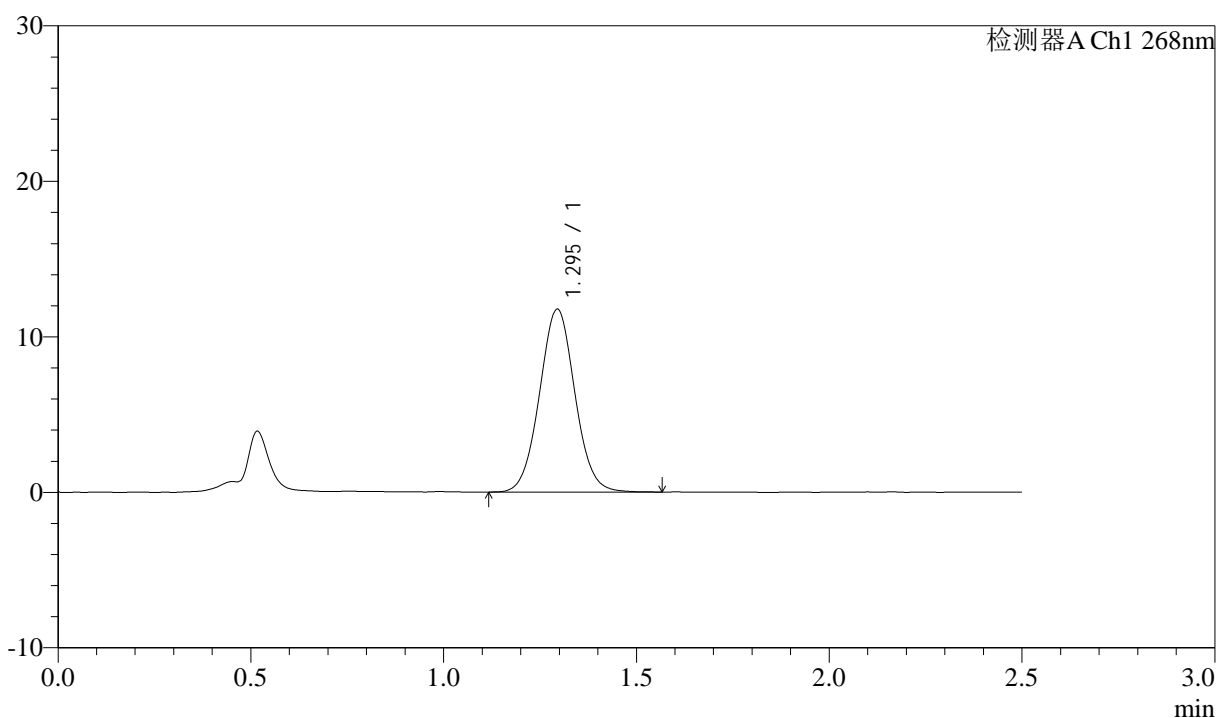
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1136-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:21:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	74901	100.000	11749	968	1.041	--
总计		74901	100.000	11749			



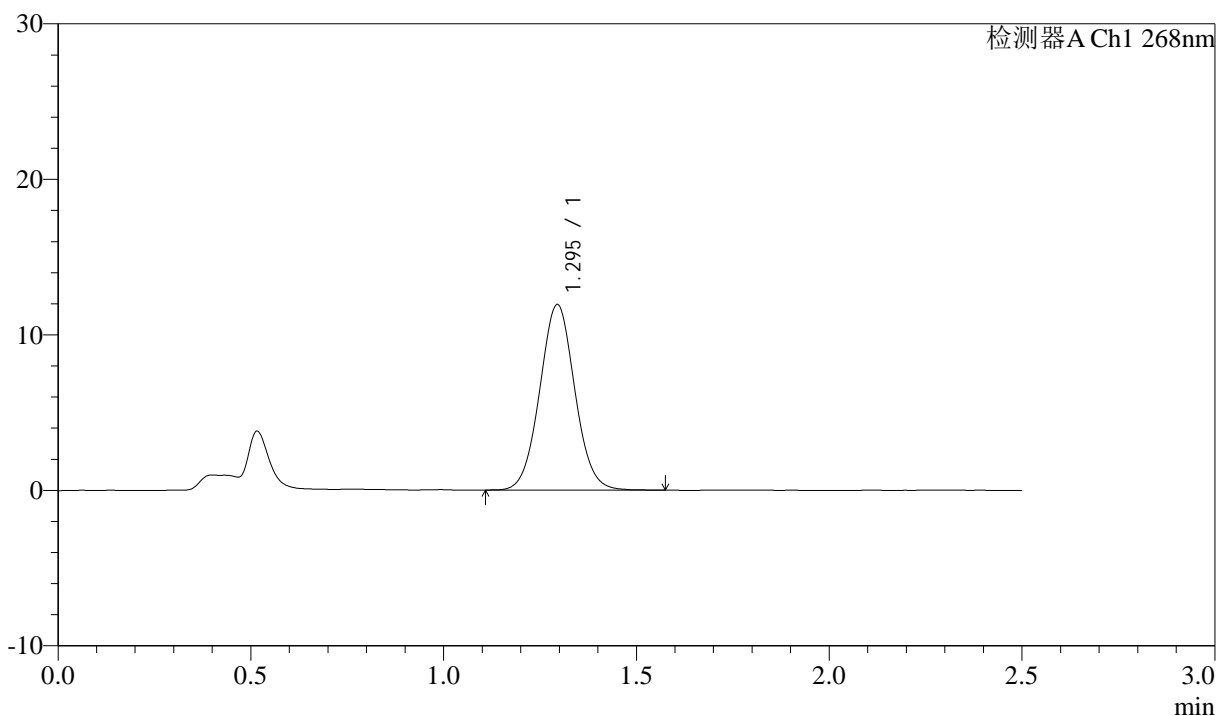
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1137-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	75305	100.000	11924	981	1.042	--
总计		75305	100.000	11924			



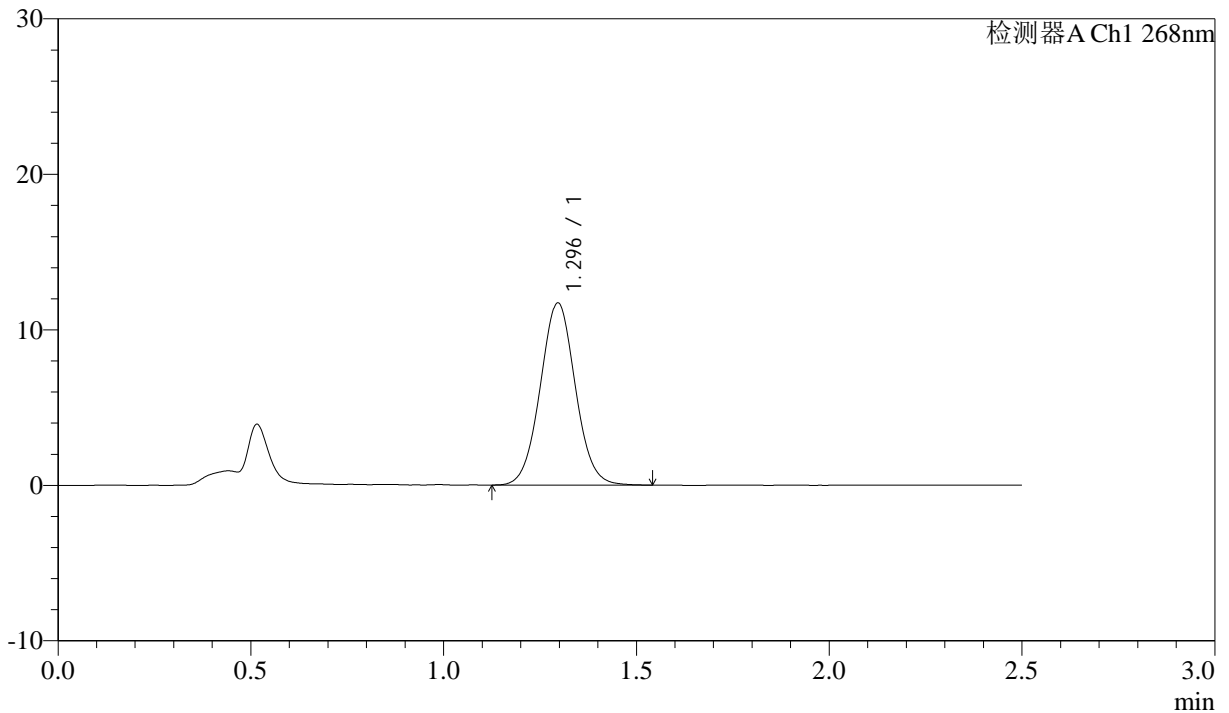
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1138-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:27:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	74052	100.000	11719	982	1.043	--
总计		74052	100.000	11719			



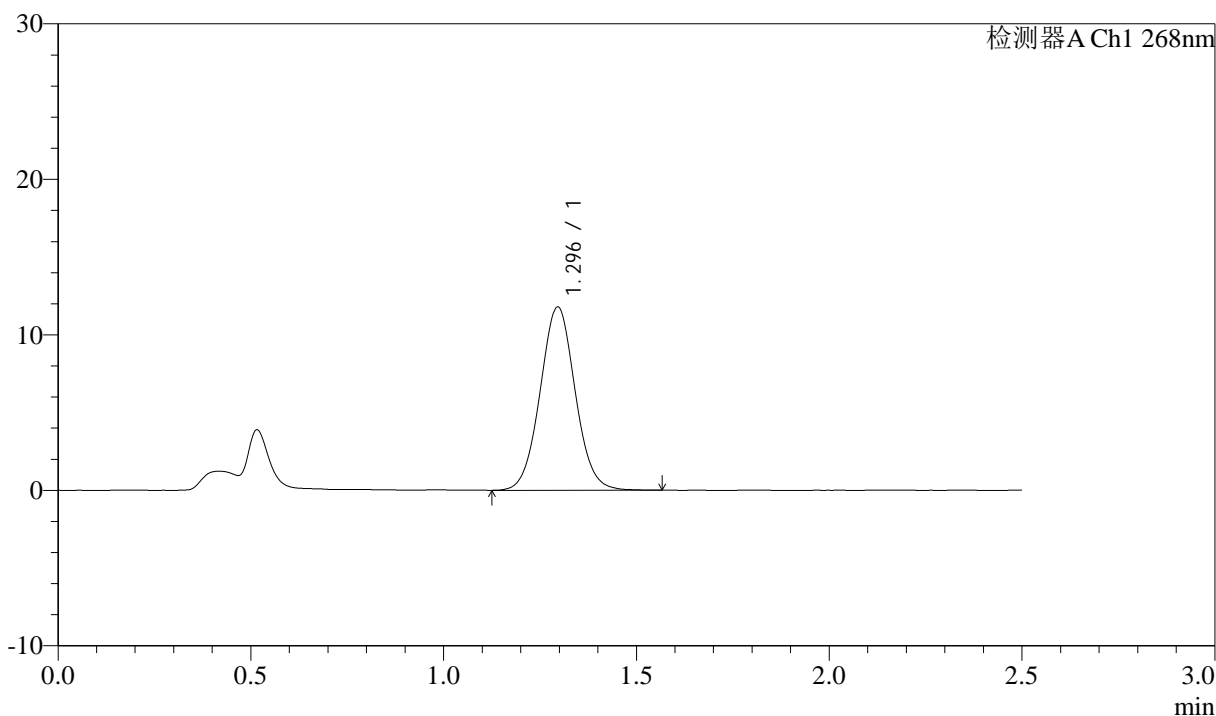
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1139-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:30:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	74403	100.000	11791	985	1.045	--
总计		74403	100.000	11791			



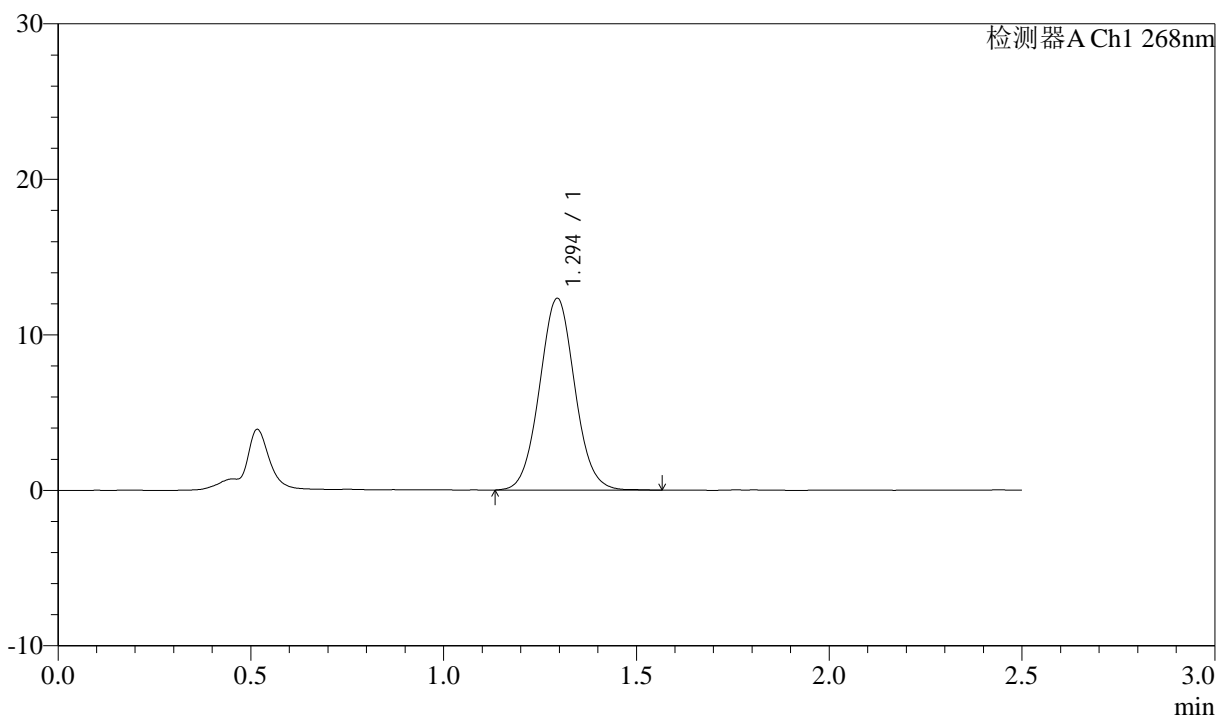
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1140-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:33:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	78214	100.000	12322	972	1.049	--
总计		78214	100.000	12322			



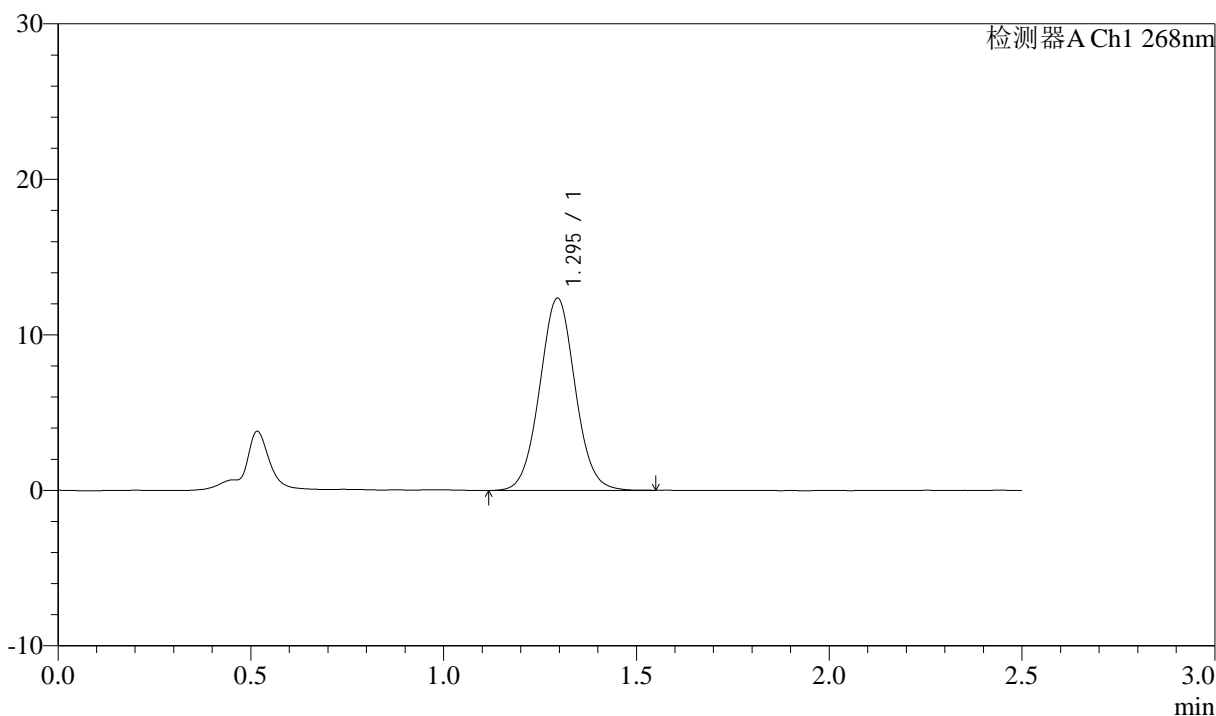
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1141-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	78841	100.000	12361	965	1.040	--
总计		78841	100.000	12361			



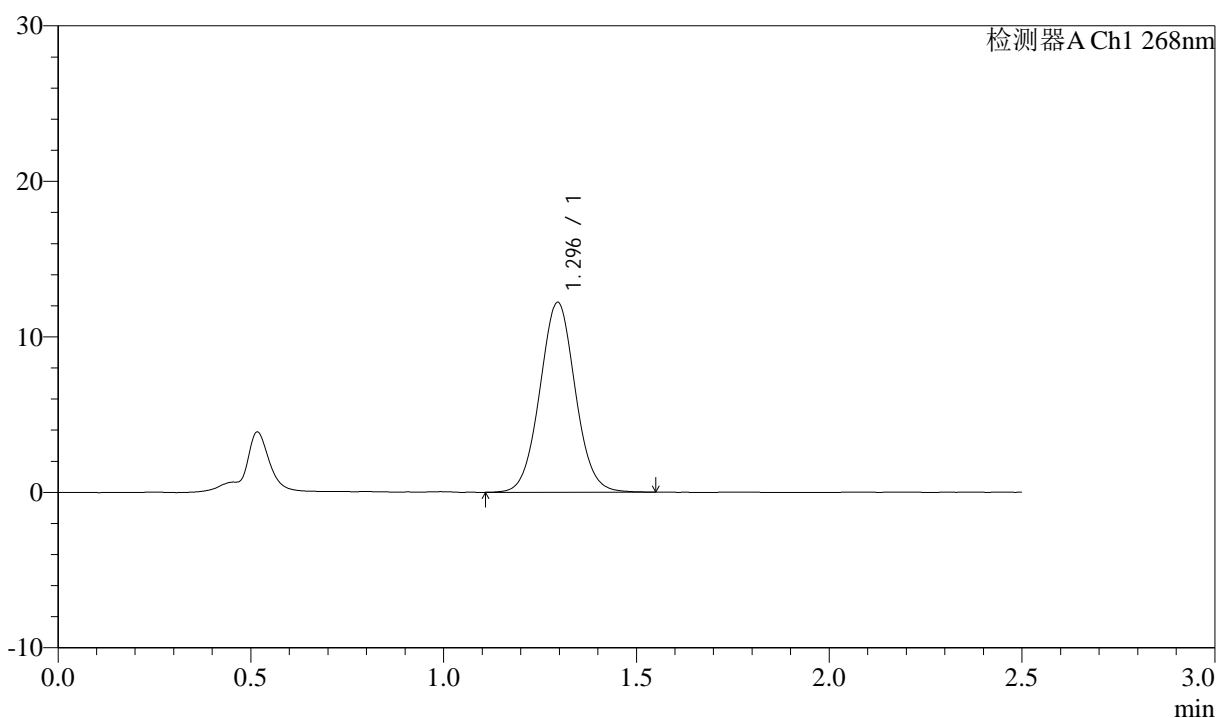
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1142-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:39:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	77857	100.000	12216	968	1.042	--
总计		77857	100.000	12216			



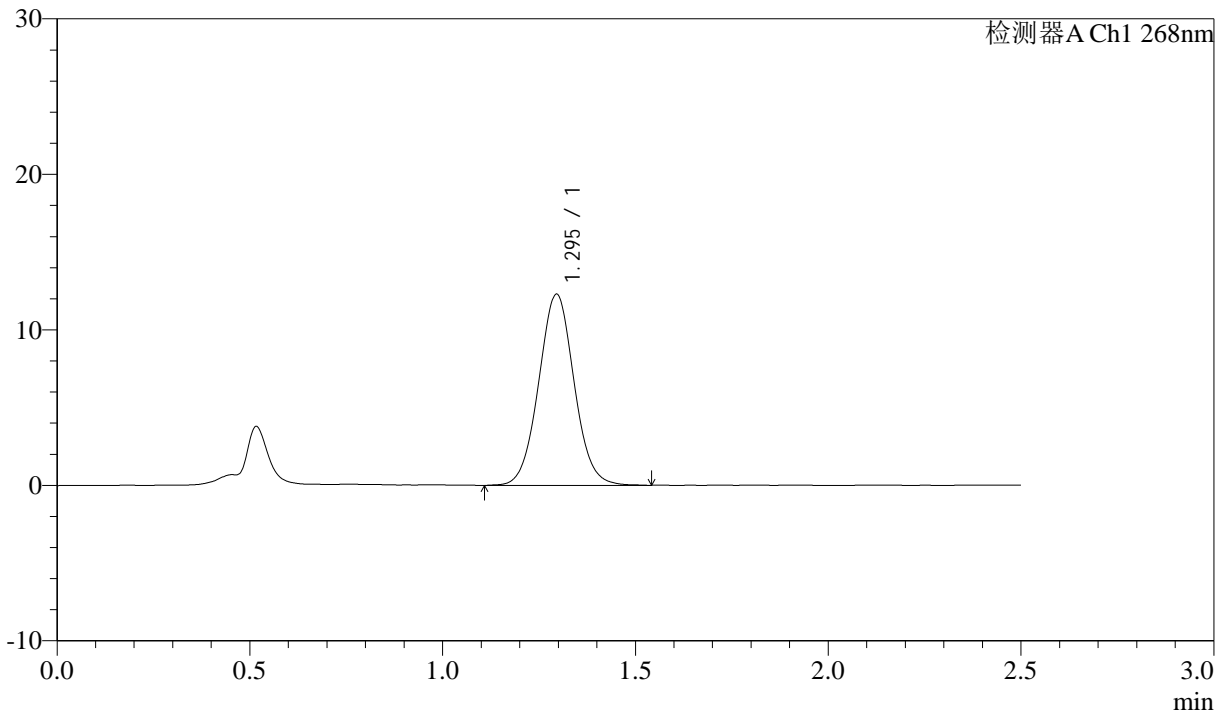
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1143-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:42:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	78395	100.000	12287	965	1.042	--
总计		78395	100.000	12287			



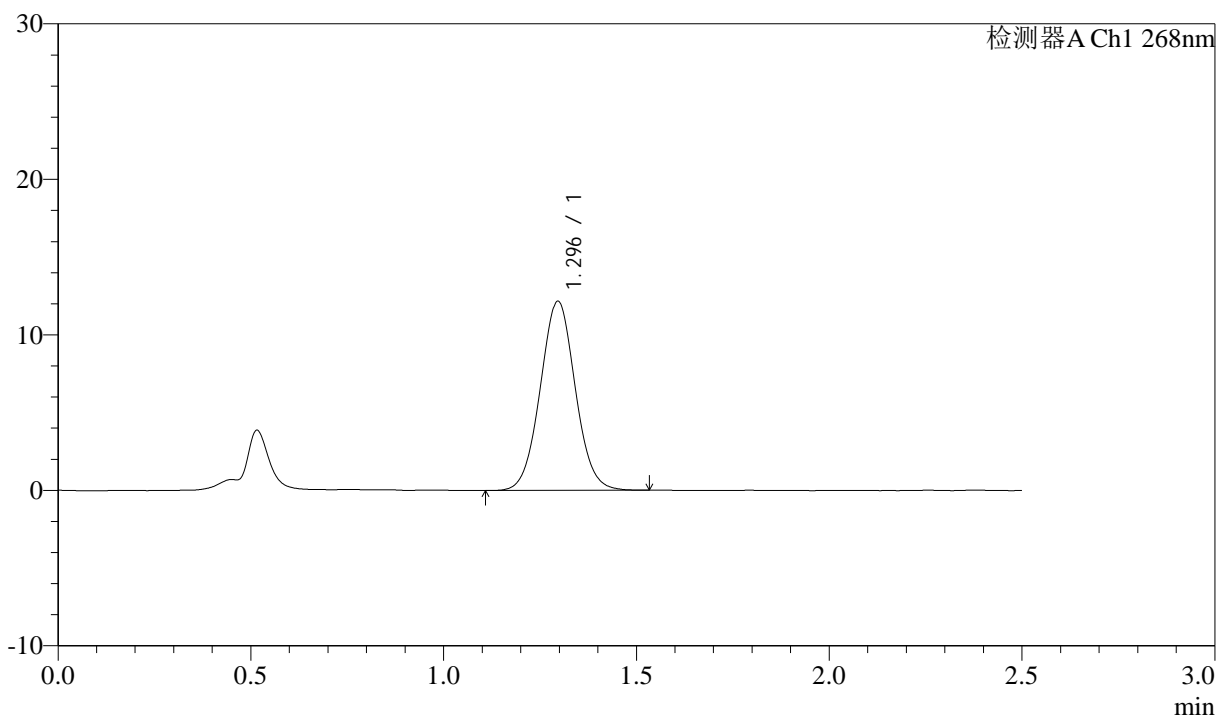
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1144-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	76696	100.000	12168	985	1.041	--
总计		76696	100.000	12168			



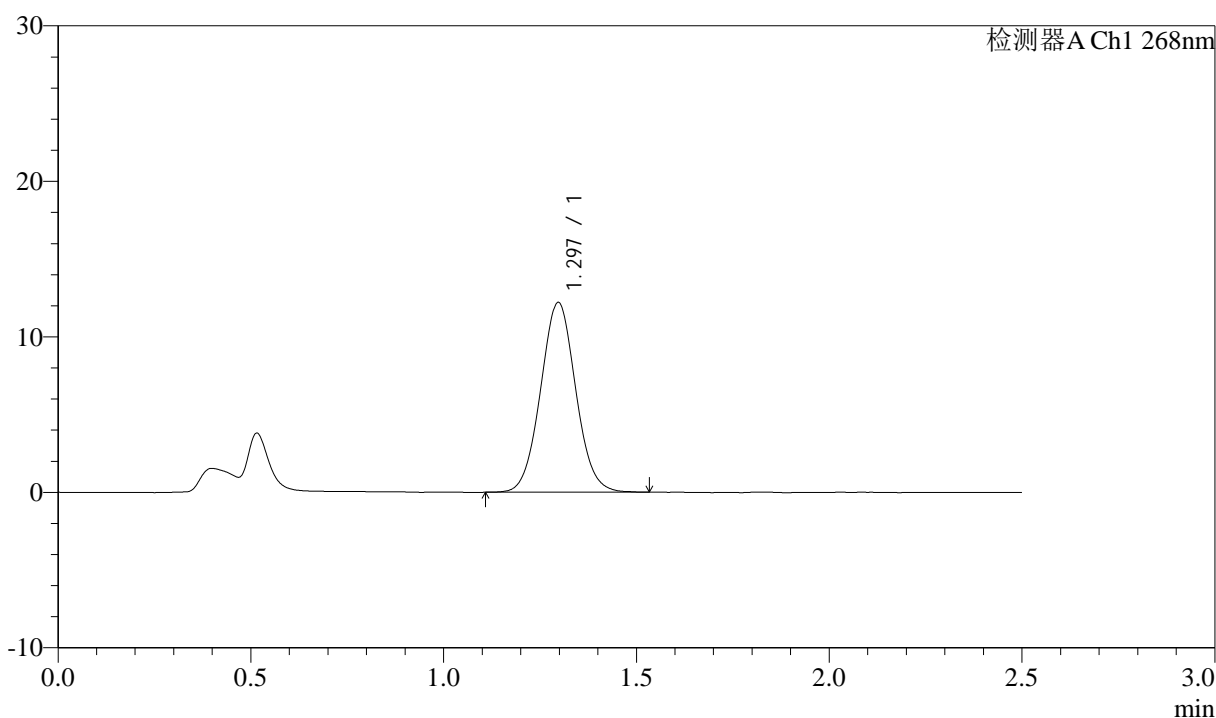
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1145-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:47:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

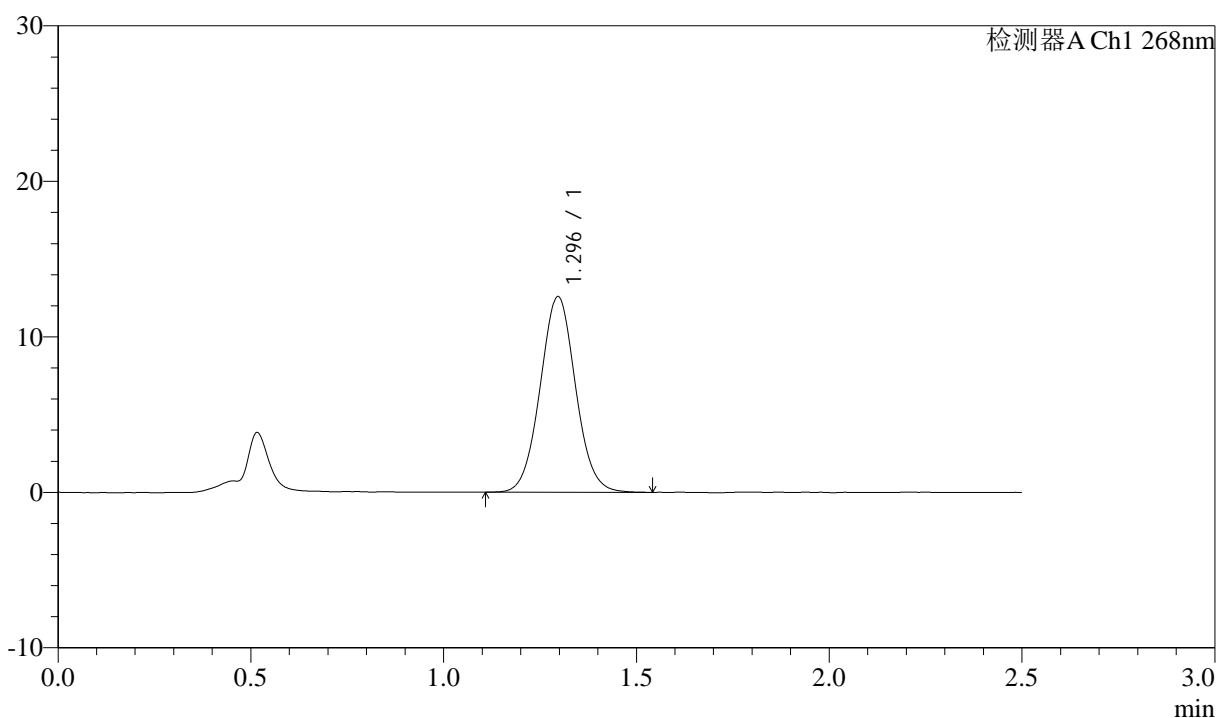
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	77169	100.000	12207	978	1.047	--
总计		77169	100.000	12207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1146-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:50:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	80167	100.000	12587	968	1.045	--
总计		80167	100.000	12587			



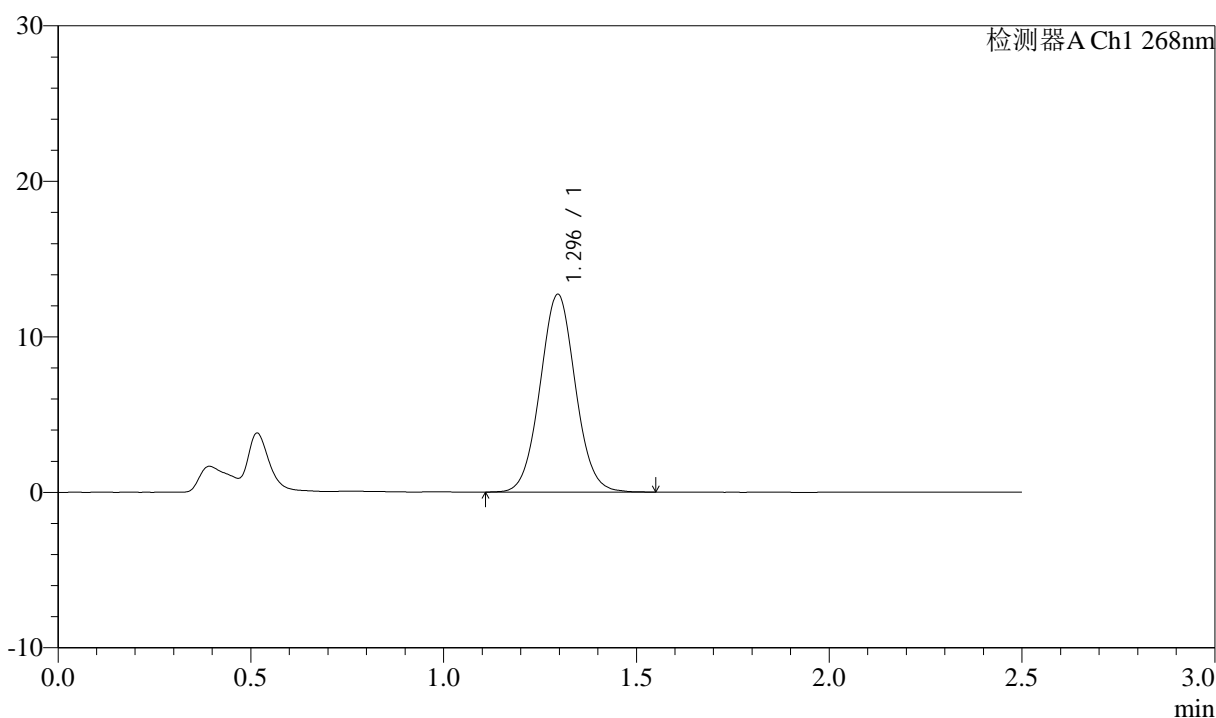
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1147-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:53:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	80731	100.000	12721	971	1.045	--
总计		80731	100.000	12721			



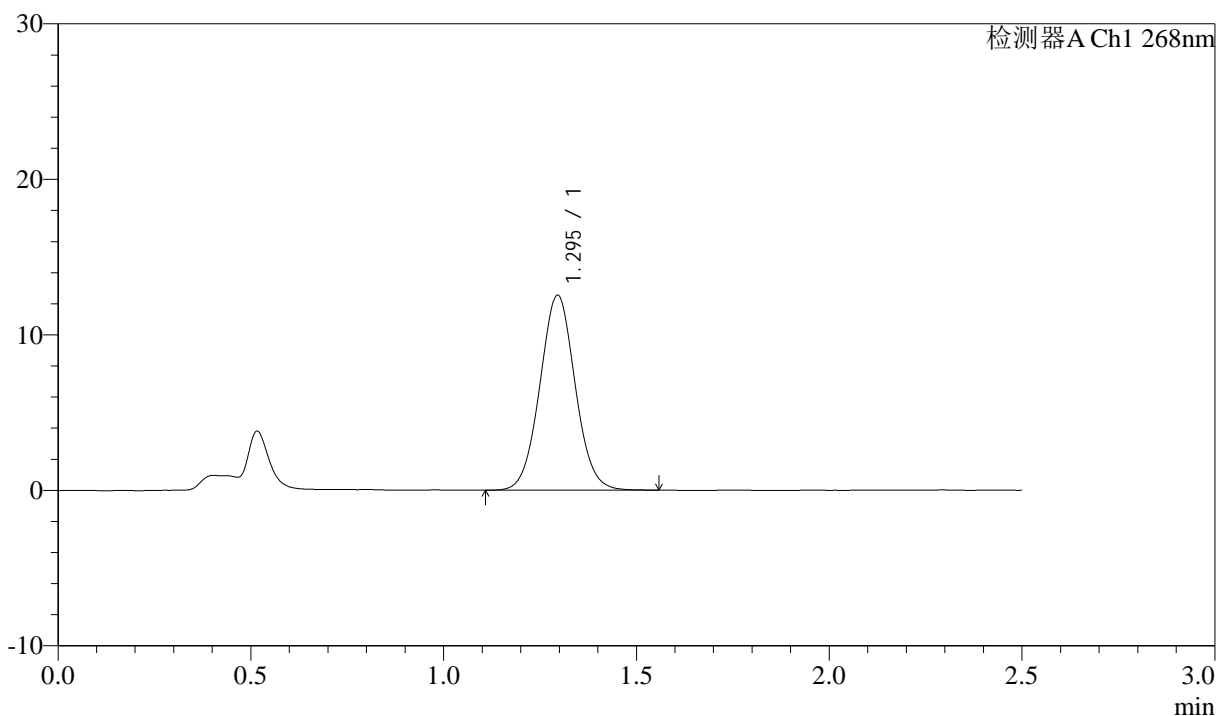
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1148-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:56:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	79484	100.000	12530	971	1.042	--
总计		79484	100.000	12530			



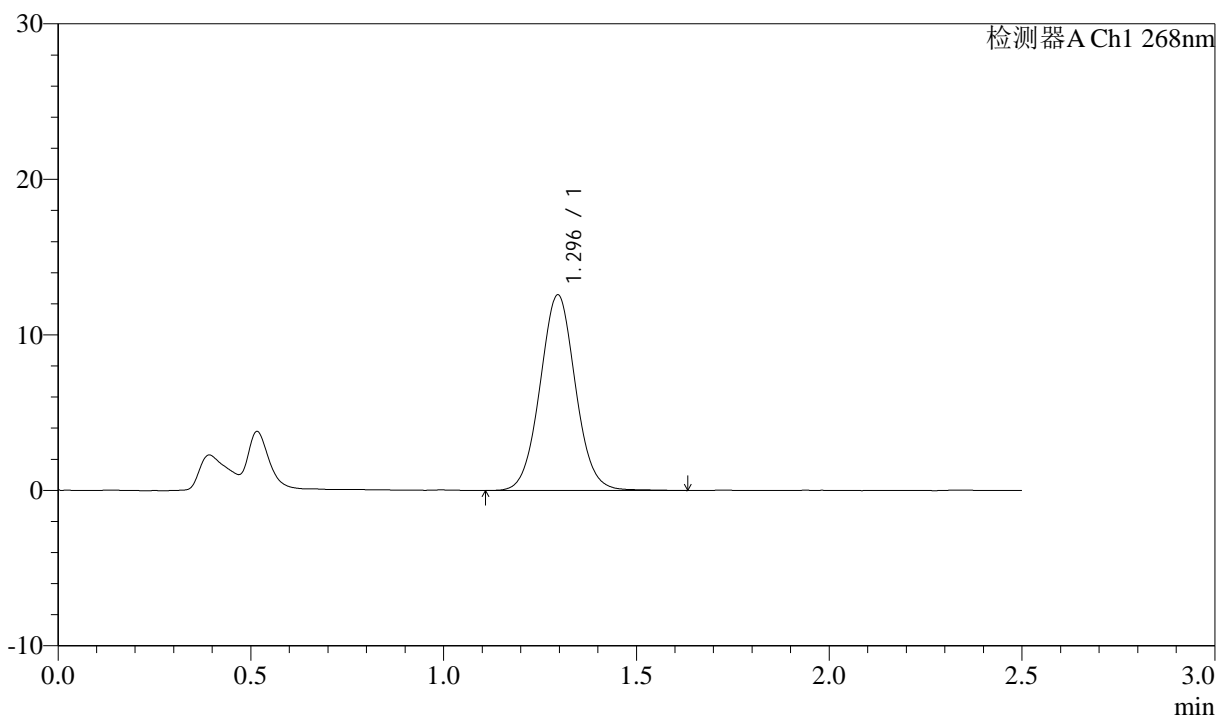
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1149-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 20:59:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	80081	100.000	12580	974	1.045	--
总计		80081	100.000	12580			



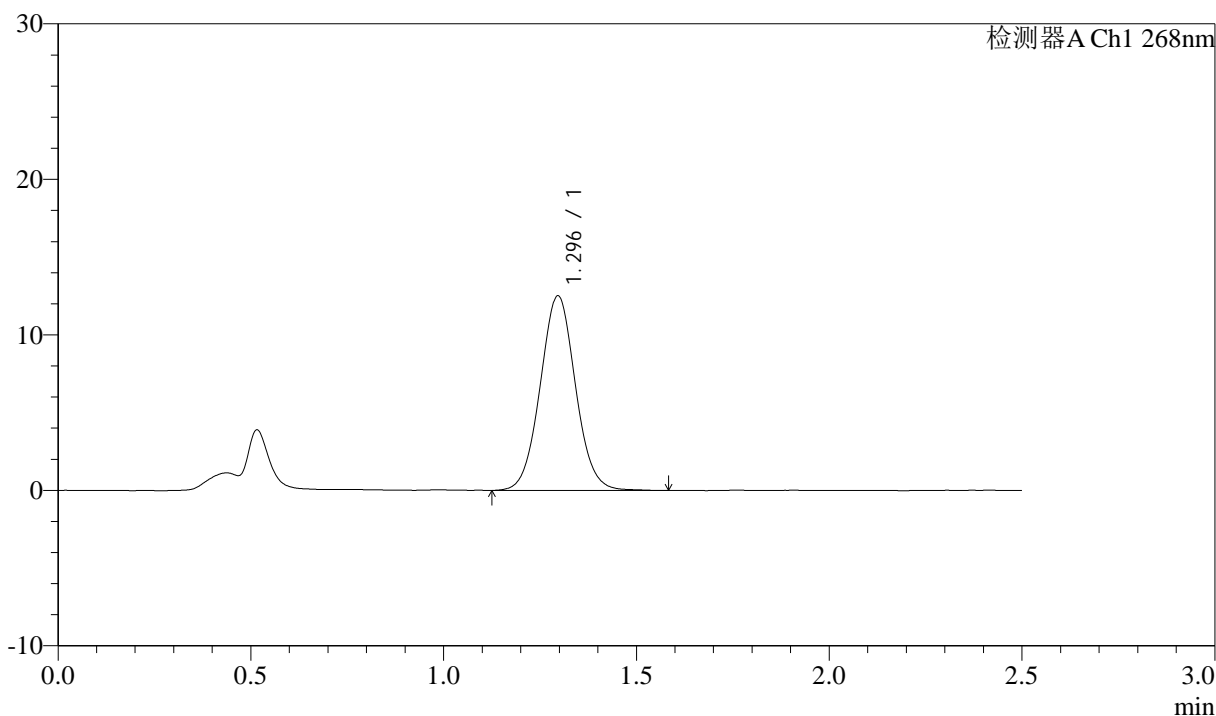
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1150-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.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 21:02:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	79475	100.000	12522	977	1.046	--
总计		79475	100.000	12522			



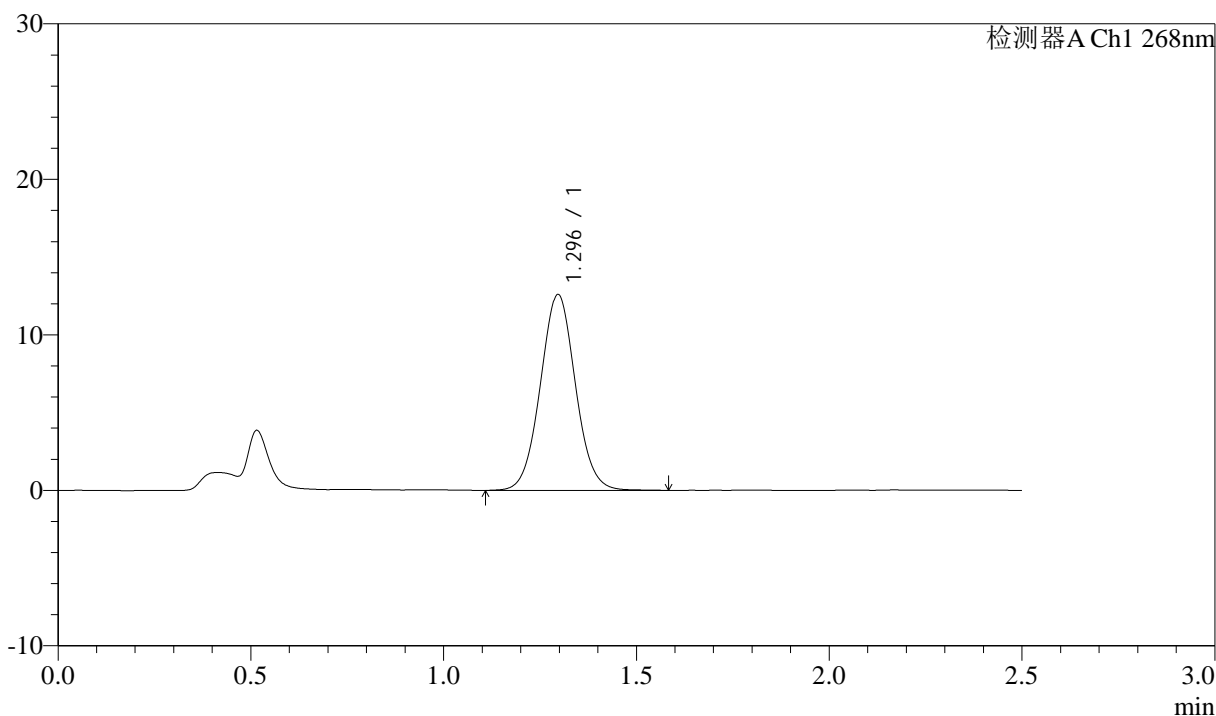
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1151-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:05:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	79534	100.000	12597	984	1.041	--
总计		79534	100.000	12597			



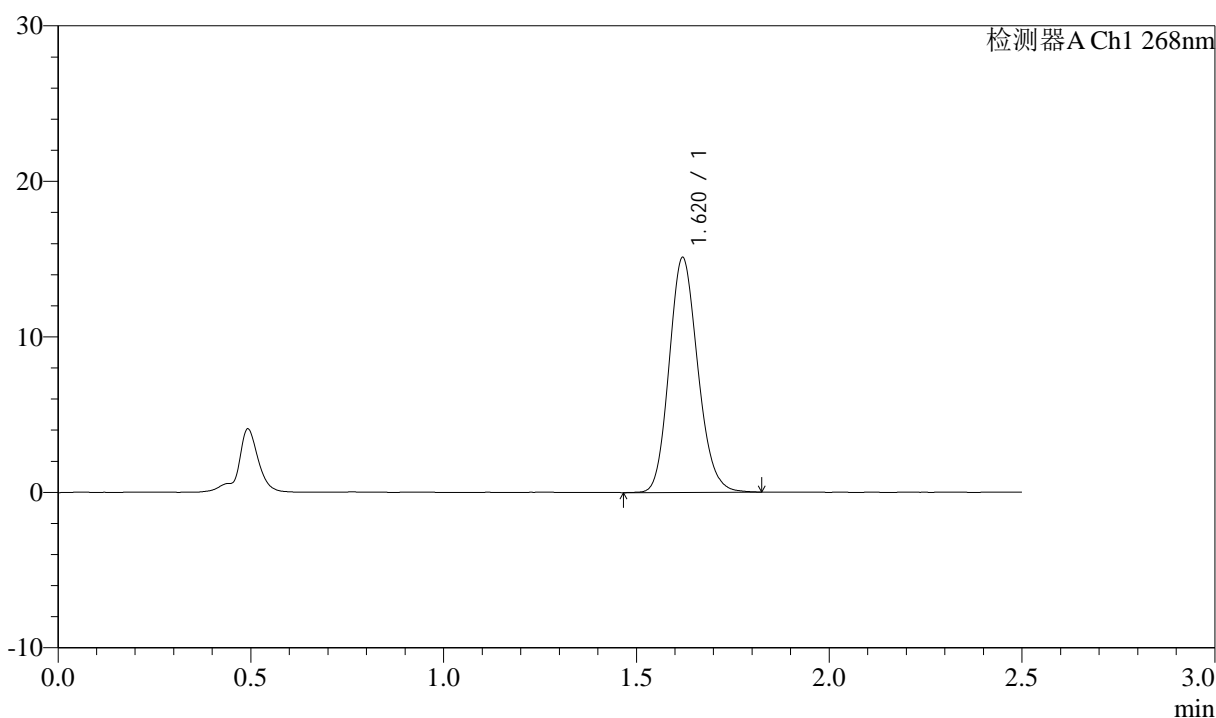
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1152-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:08:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	78342	100.000	15080	2259	1.146	--
总计		78342	100.000	15080			



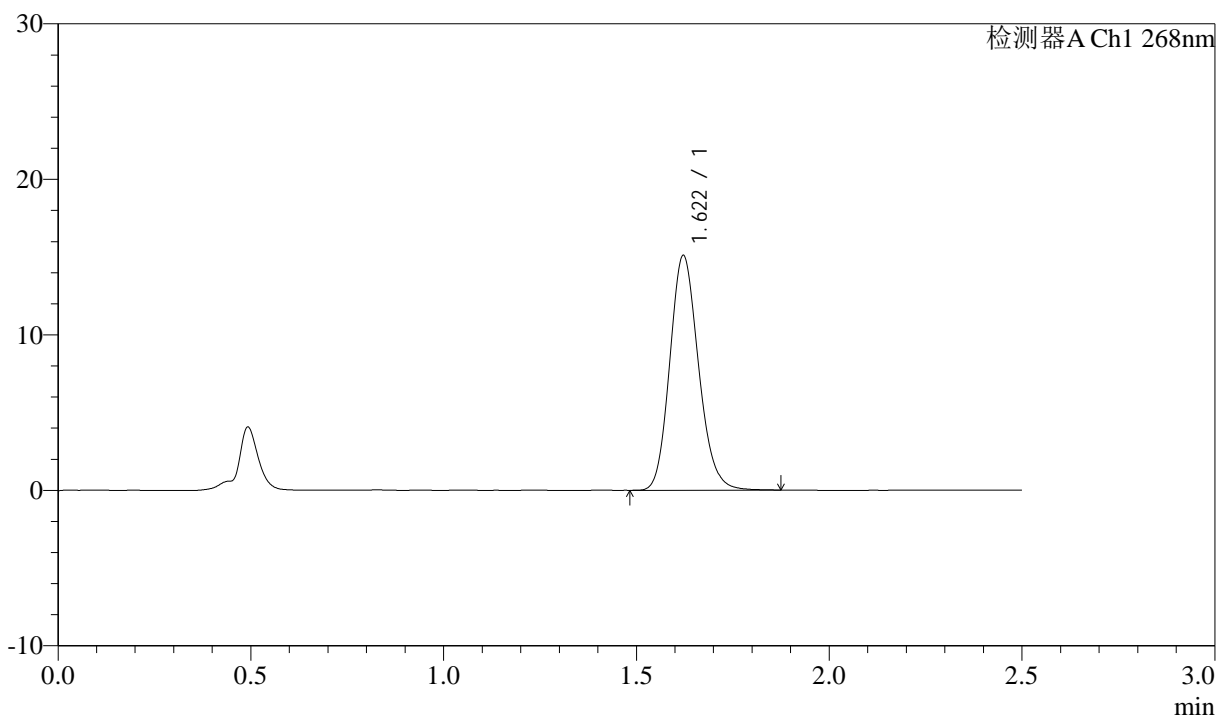
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1153-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:11:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:57:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	78510	100.000	15093	2265	1.152	--
总计		78510	100.000	15093			



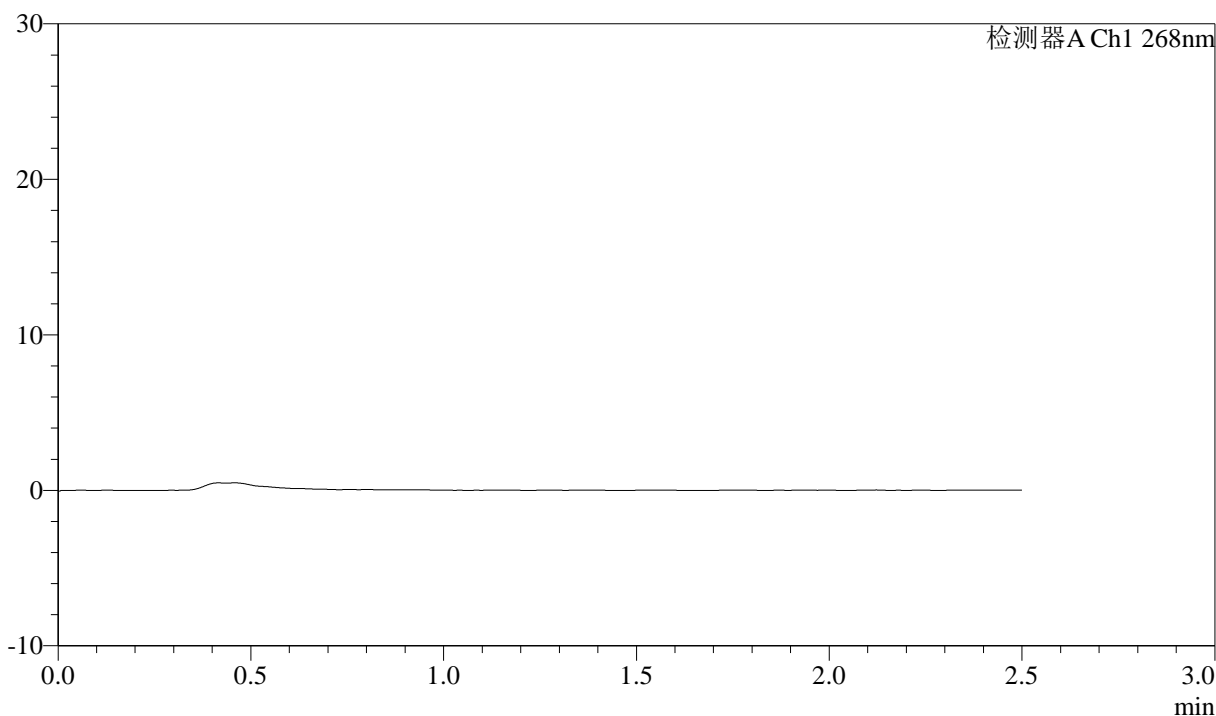
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1154-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:14:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



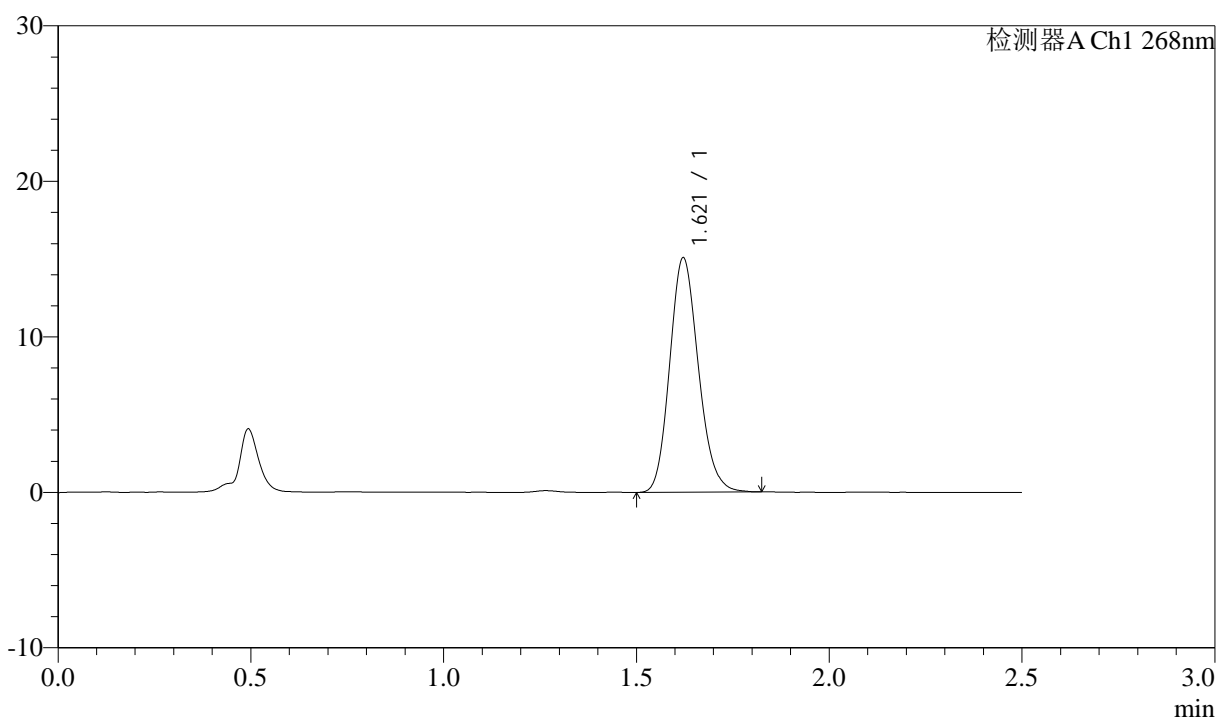
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1155-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	78258	100.000	15078	2263	1.152	--
总计		78258	100.000	15078			



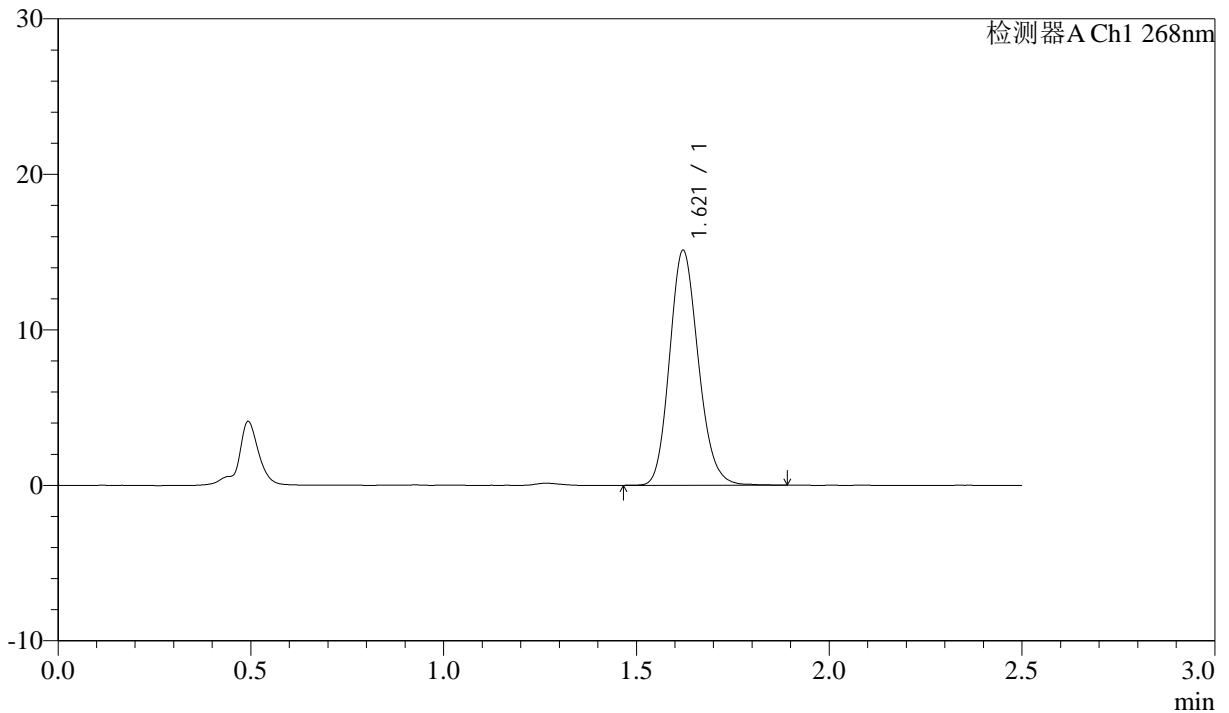
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1156-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	78645	100.000	15113	2262	1.151	--
总计		78645	100.000	15113			



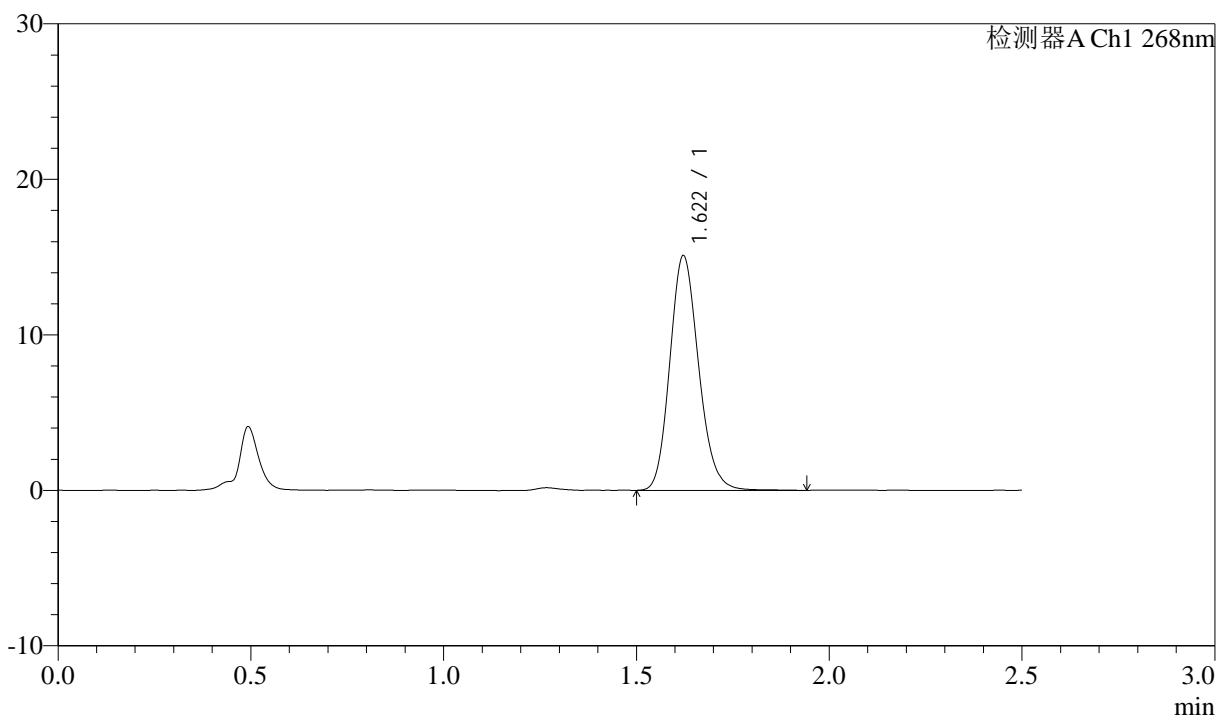
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1157-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:22:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	78791	100.000	15098	2260	1.155	--
总计		78791	100.000	15098			



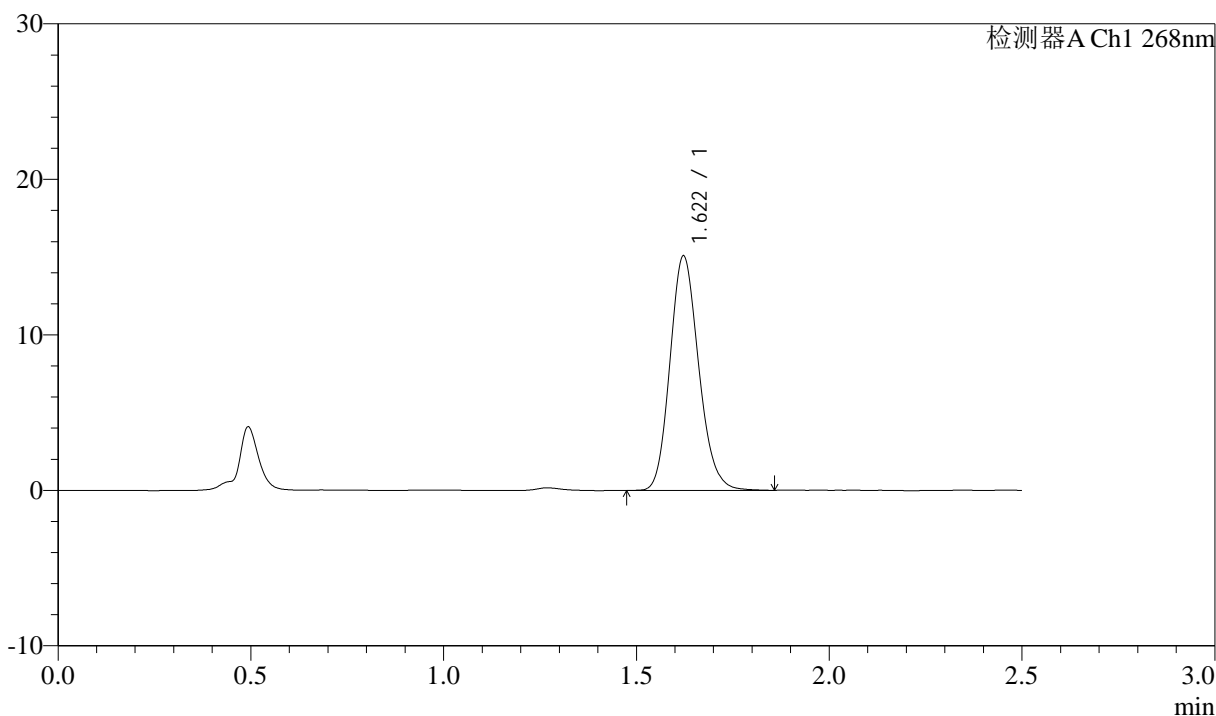
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1158-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:25:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	78401	100.000	15083	2266	1.154	--
总计		78401	100.000	15083			



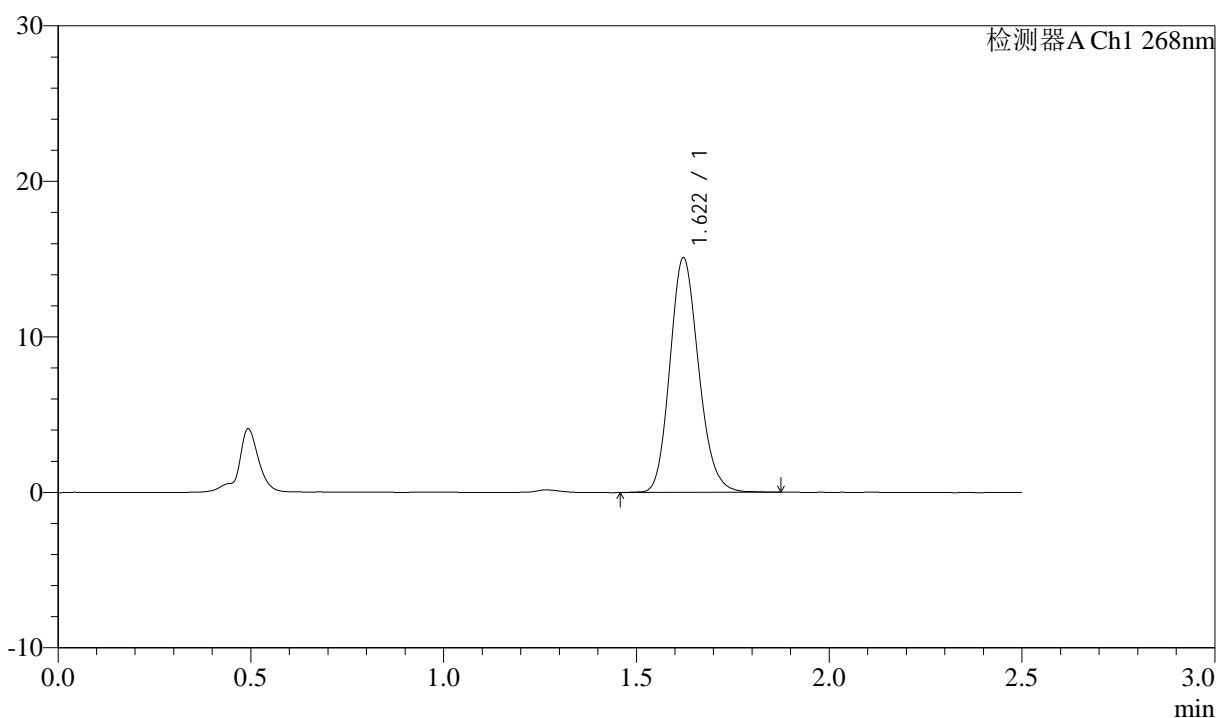
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1159-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:28:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

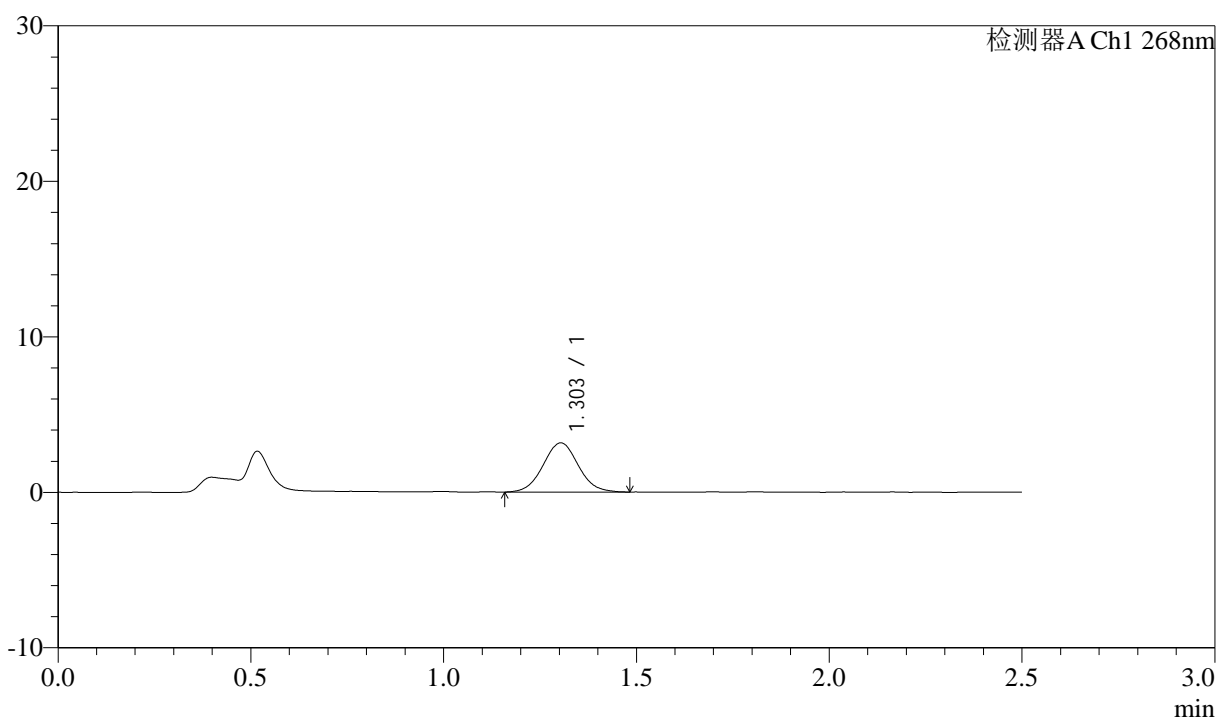
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	78439	100.000	15092	2267	1.154	--
总计		78439	100.000	15092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1160-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:31:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	20031	100.000	3162	987	1.049	--
总计		20031	100.000	3162			



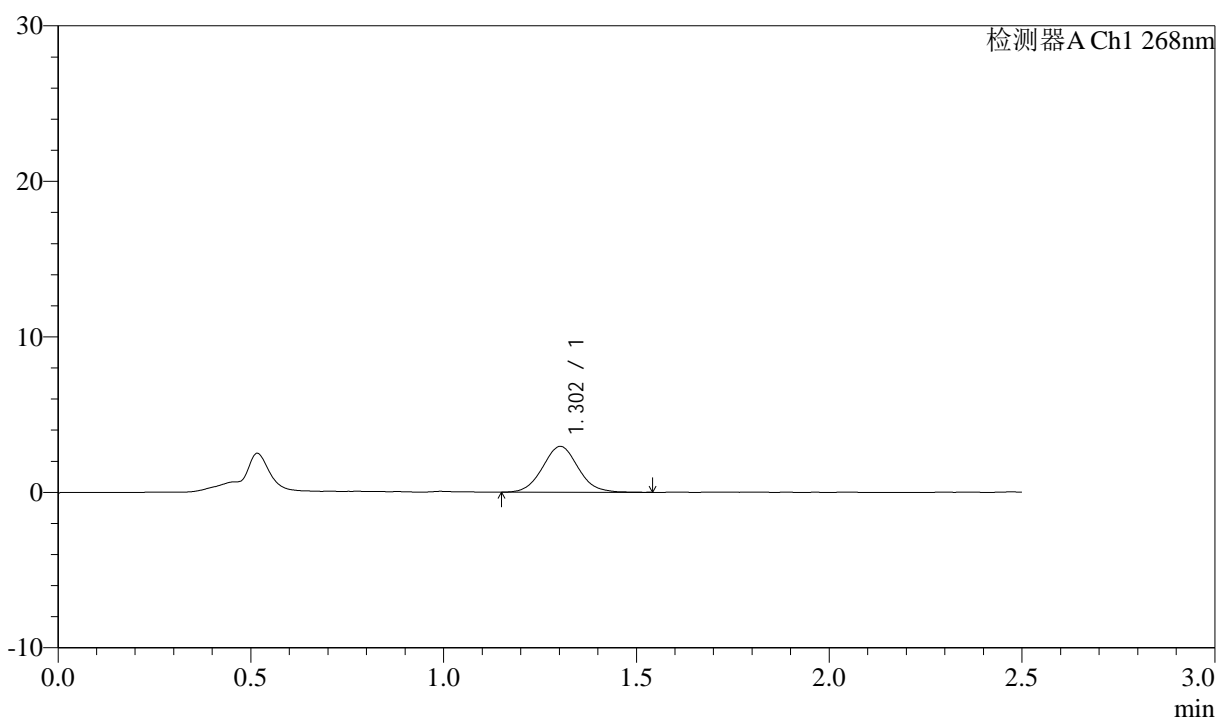
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1161-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:34:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	18886	100.000	2945	964	1.060	--
总计		18886	100.000	2945			



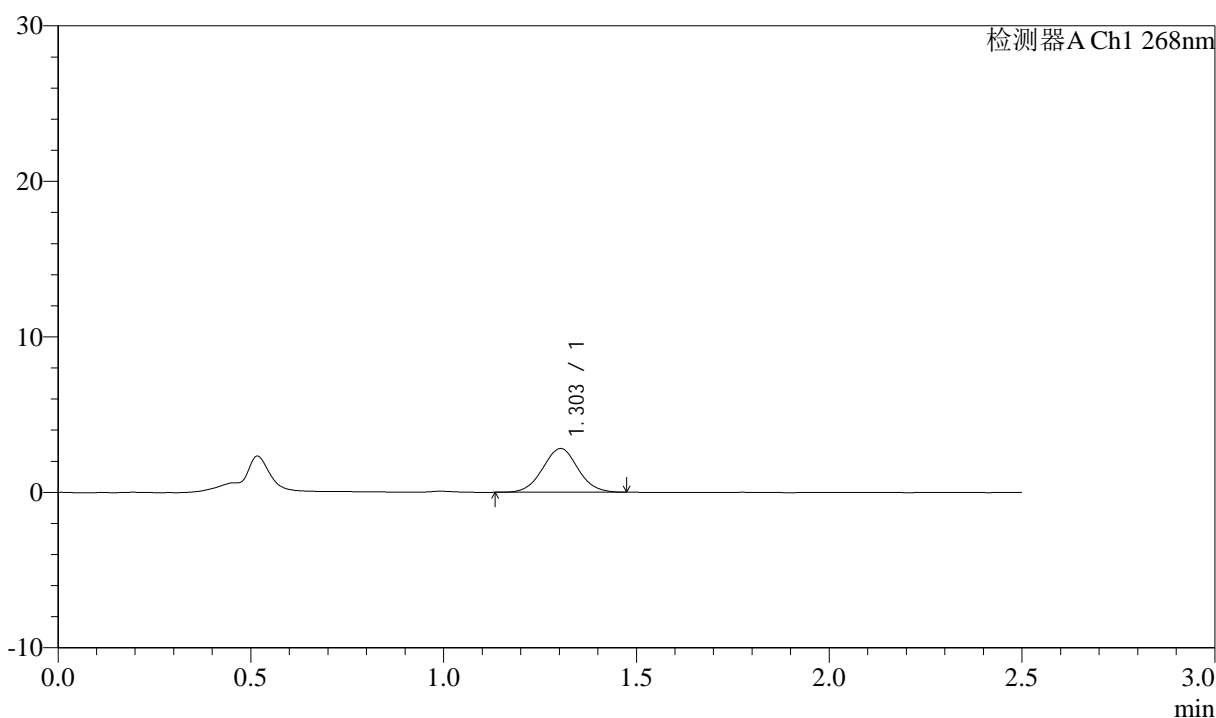
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1162-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:36:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

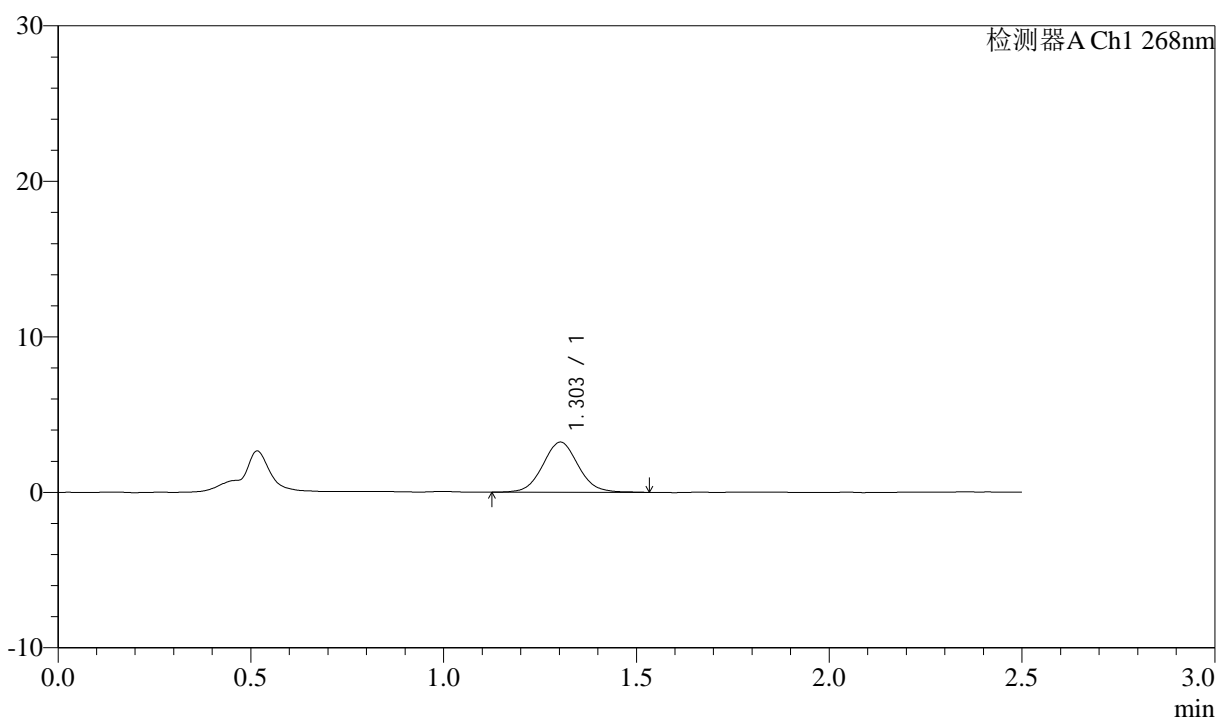
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	17866	100.000	2811	977	1.035	--
总计		17866	100.000	2811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1163-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:39:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	20453	100.000	3216	981	1.064	--
总计		20453	100.000	3216			



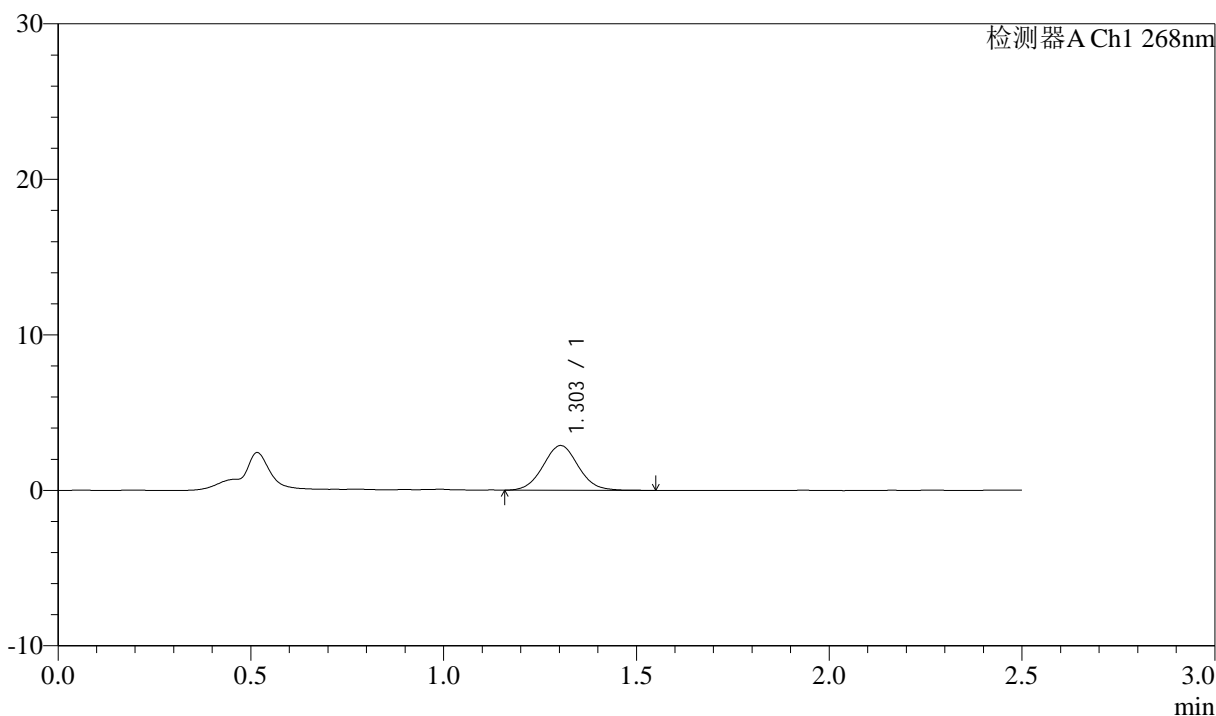
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1164-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:42:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	18230	100.000	2874	986	1.051	--
总计		18230	100.000	2874			



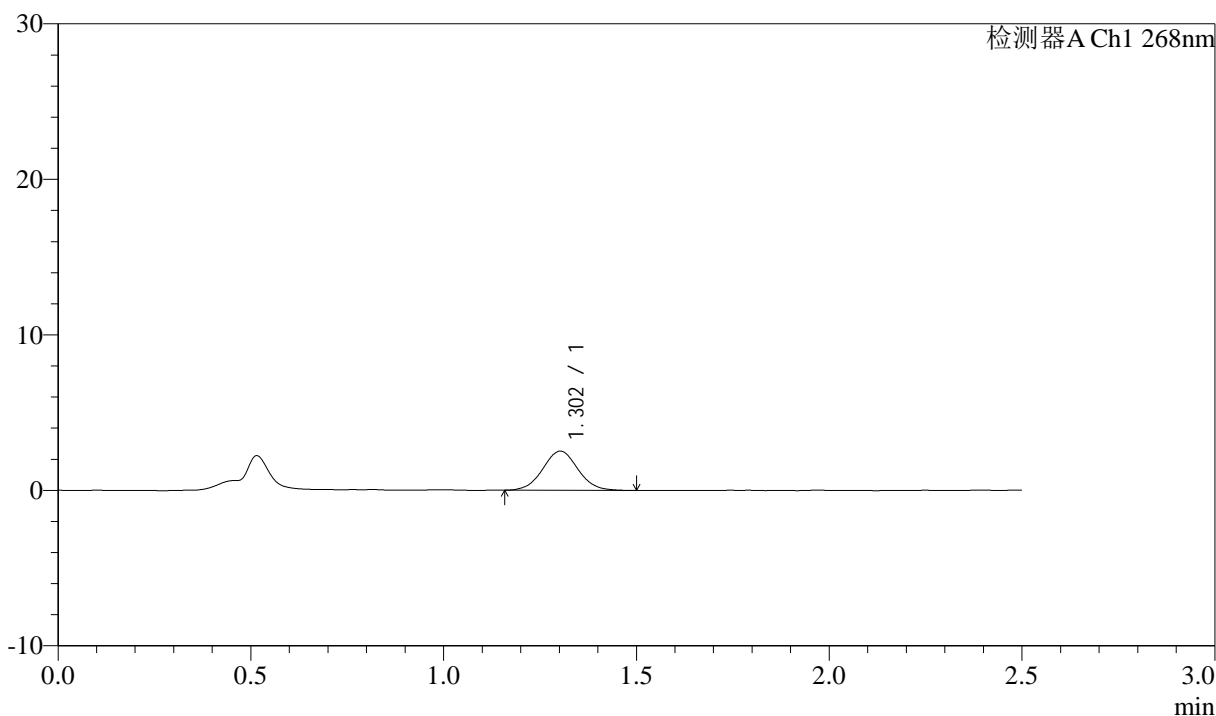
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1165-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:45:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	15955	100.000	2518	995	1.042	--
总计		15955	100.000	2518			



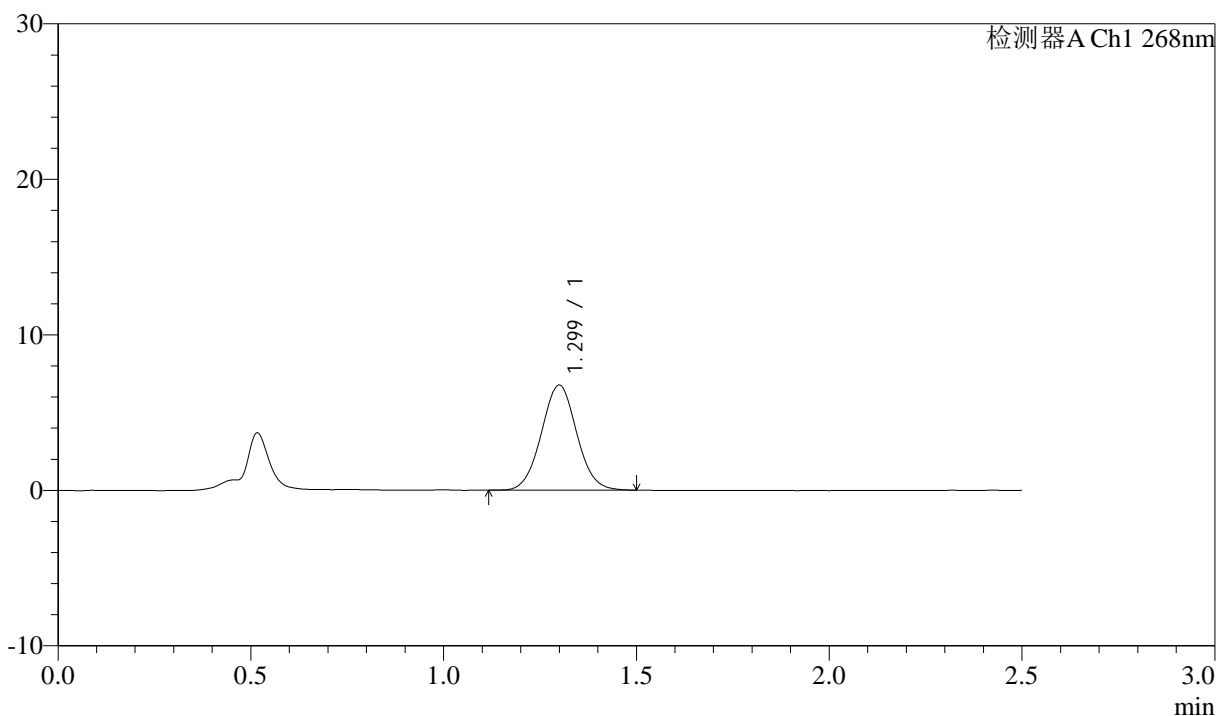
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1166-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	43013	100.000	6749	969	1.038	--
总计		43013	100.000	6749			



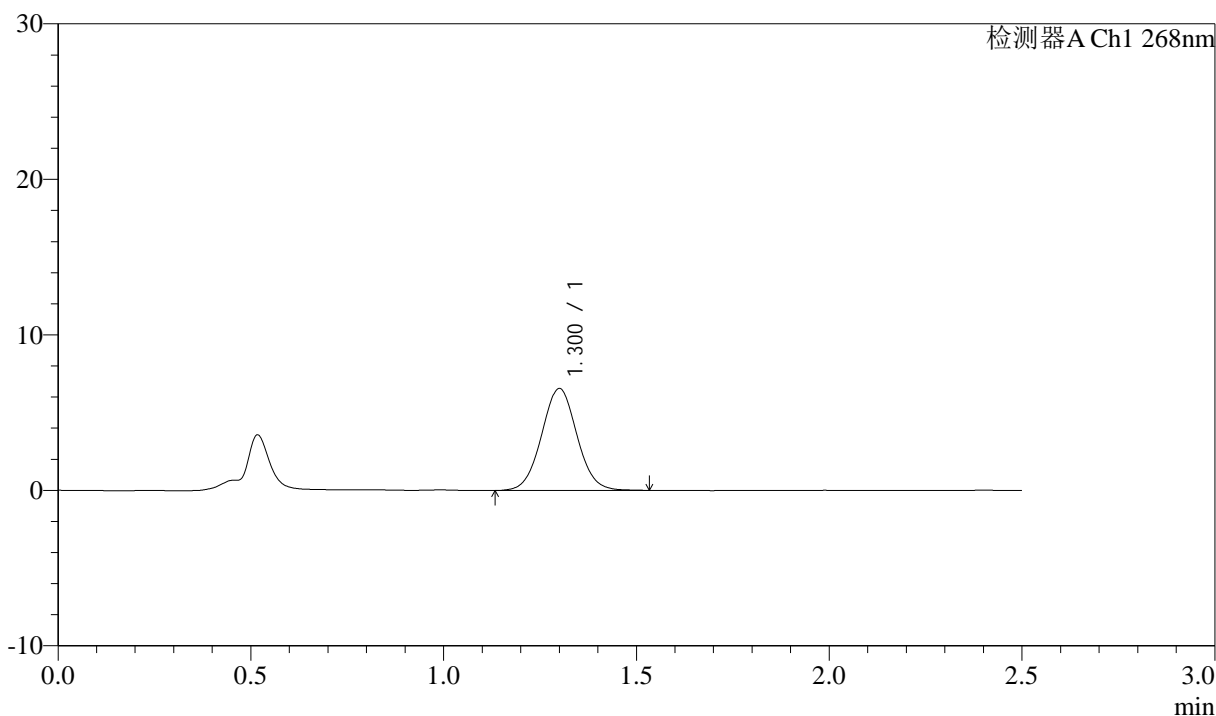
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1167-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:51:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	41870	100.000	6548	966	1.039	--
总计		41870	100.000	6548			



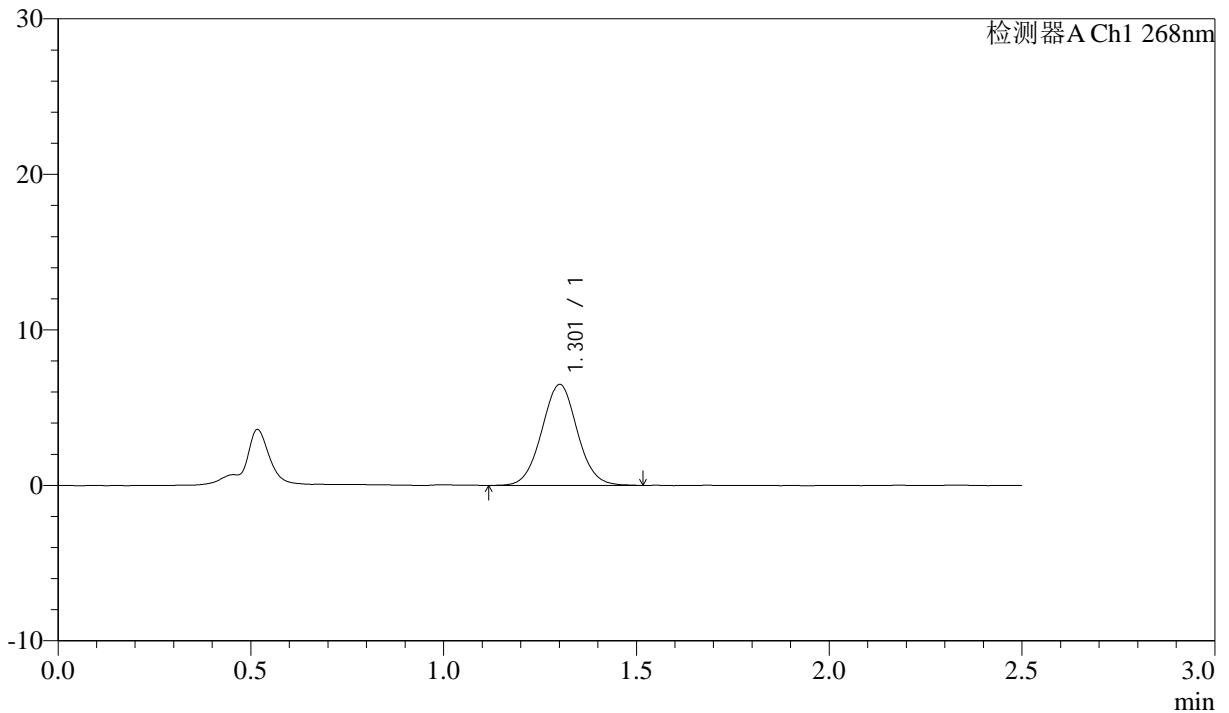
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1168-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:54:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	41577	100.000	6471	965	1.036	--
总计		41577	100.000	6471			



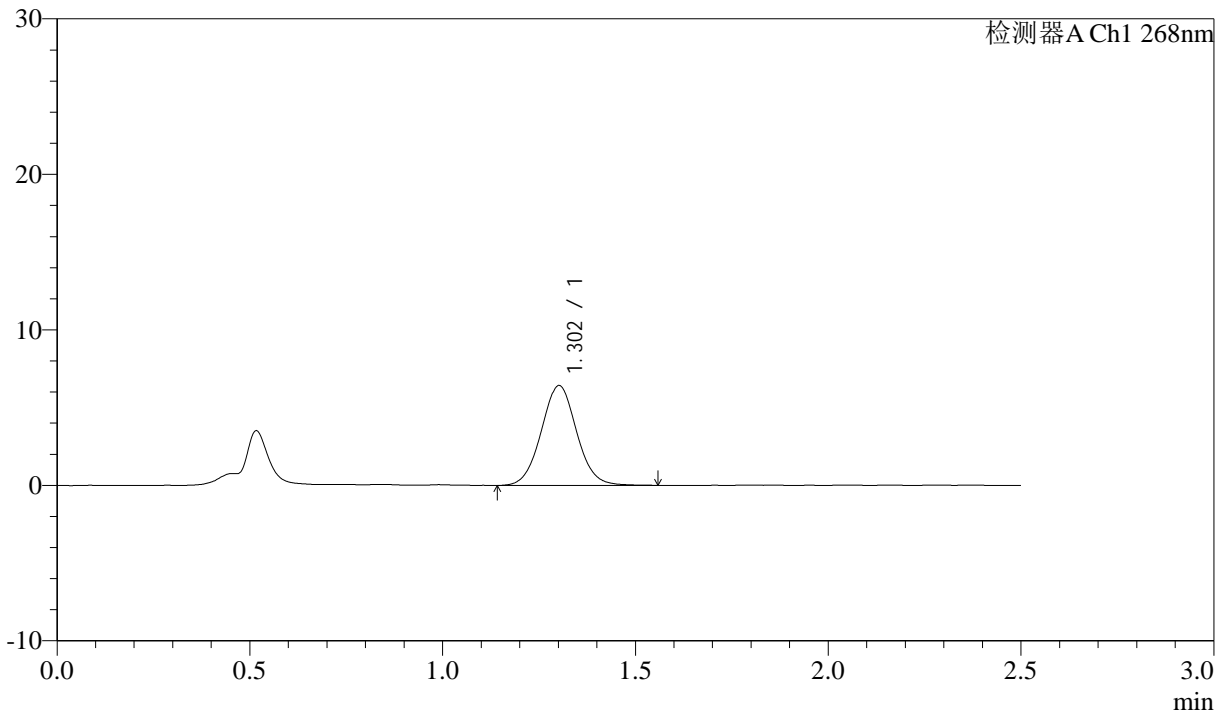
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1169-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:57:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	41037	100.000	6402	971	1.043	--
总计		41037	100.000	6402			



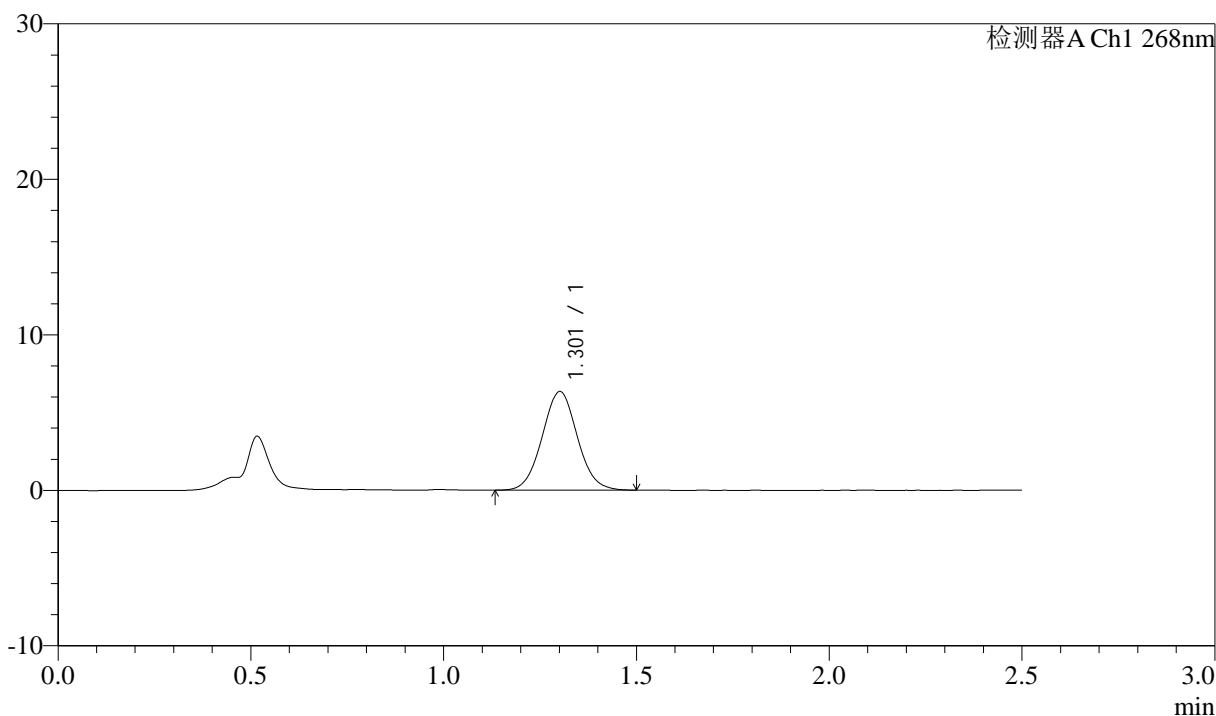
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1170-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	40192	100.000	6320	976	1.048	--
总计		40192	100.000	6320			



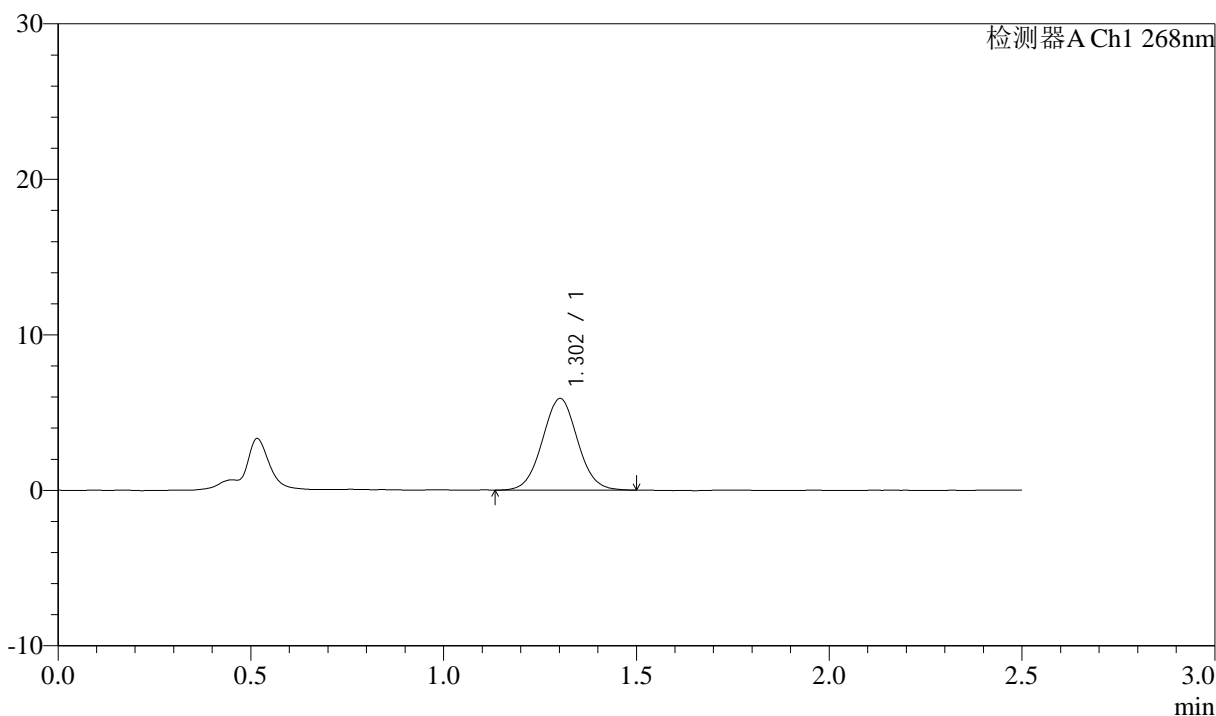
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1171-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:02:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	37380	100.000	5880	971	1.043	--
总计		37380	100.000	5880			



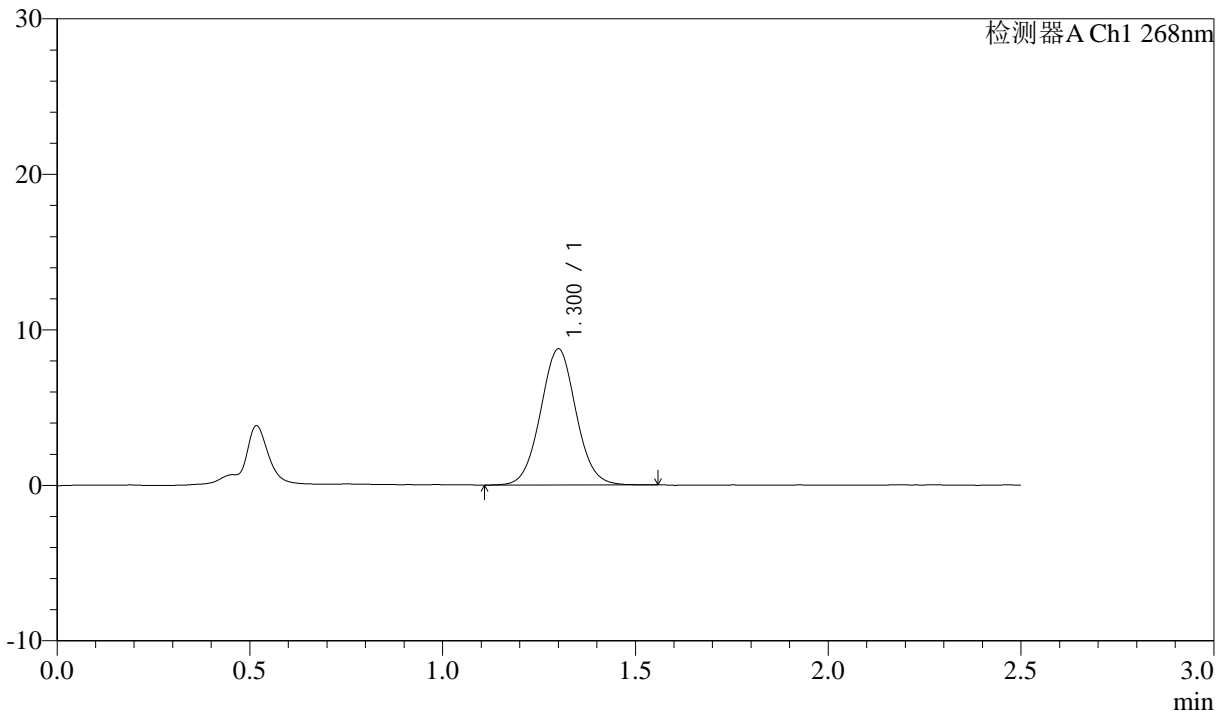
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1172-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:05:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	55875	100.000	8729	969	1.043	--
总计		55875	100.000	8729			



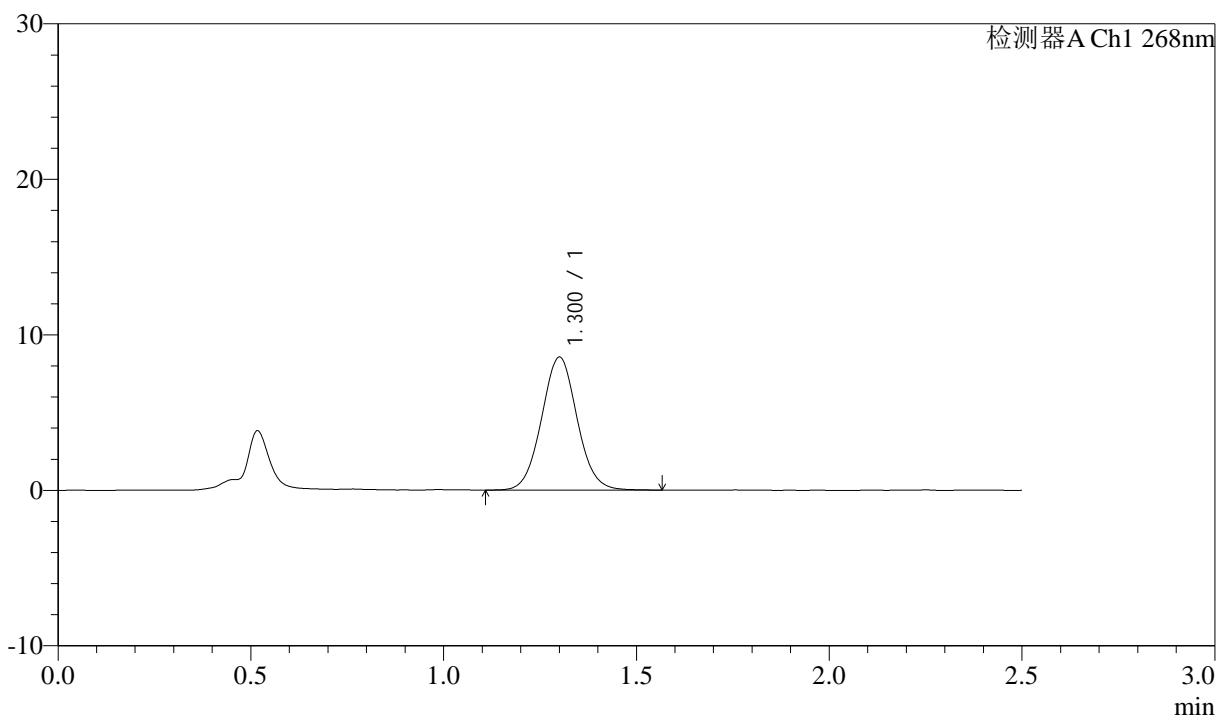
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1173-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	54717	100.000	8534	969	1.050	--
总计		54717	100.000	8534			



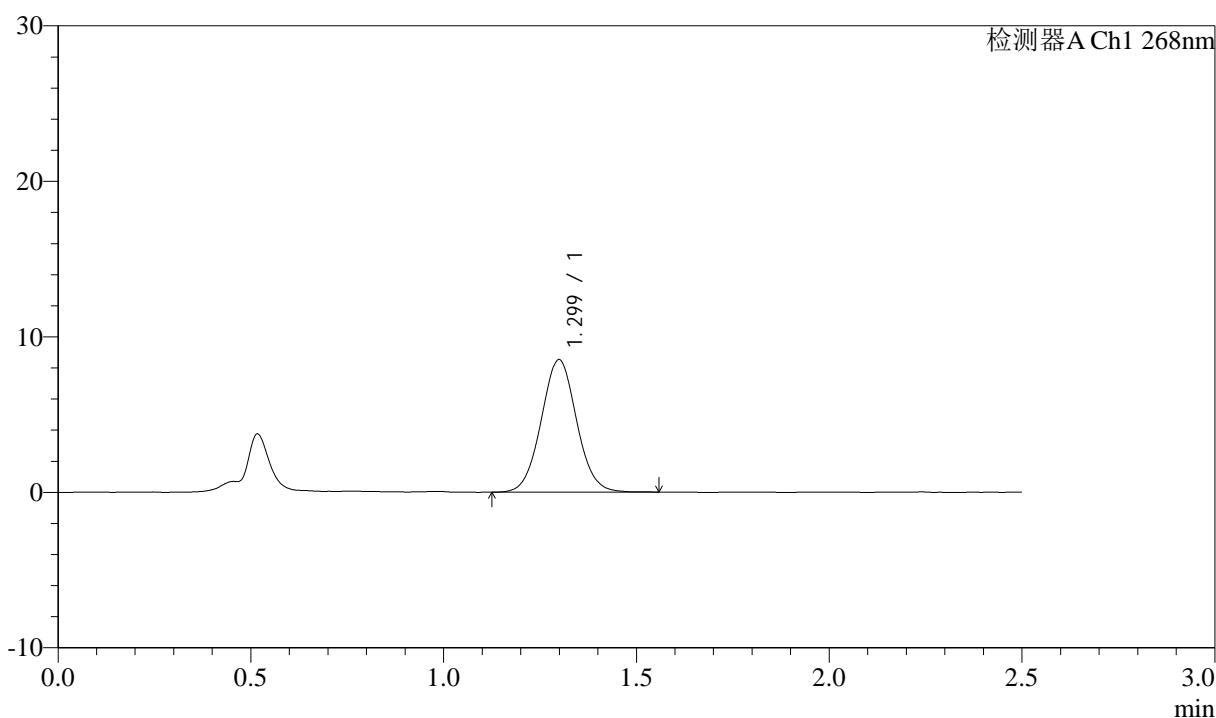
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1174-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:11:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	54362	100.000	8516	967	1.044	--
总计		54362	100.000	8516			



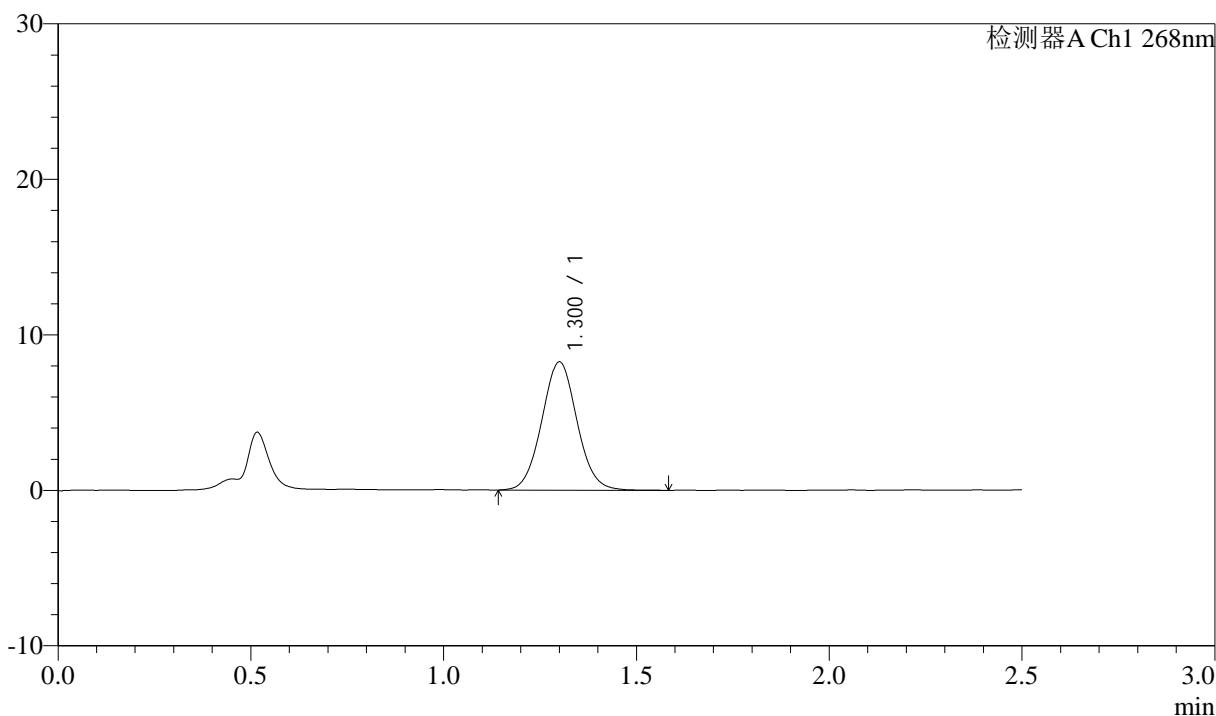
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1175-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:14:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	52421	100.000	8230	977	1.051	--
总计		52421	100.000	8230			



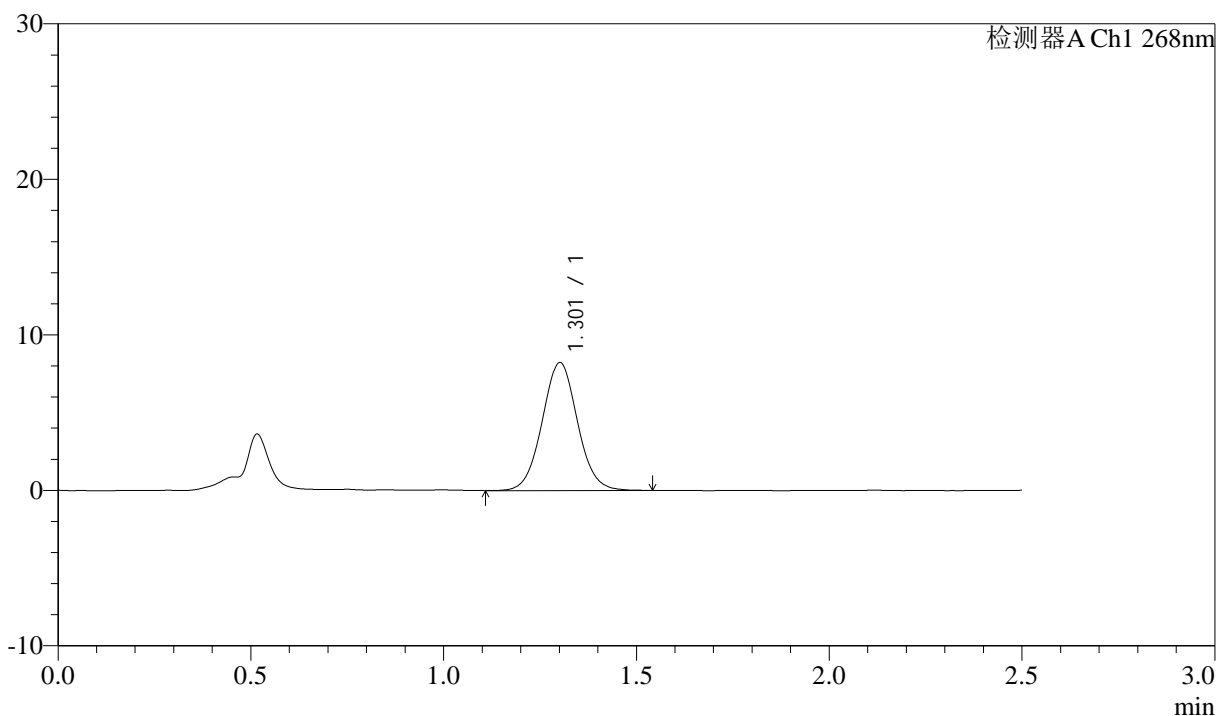
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1176-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:17:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	52400	100.000	8199	981	1.045	--
总计		52400	100.000	8199			



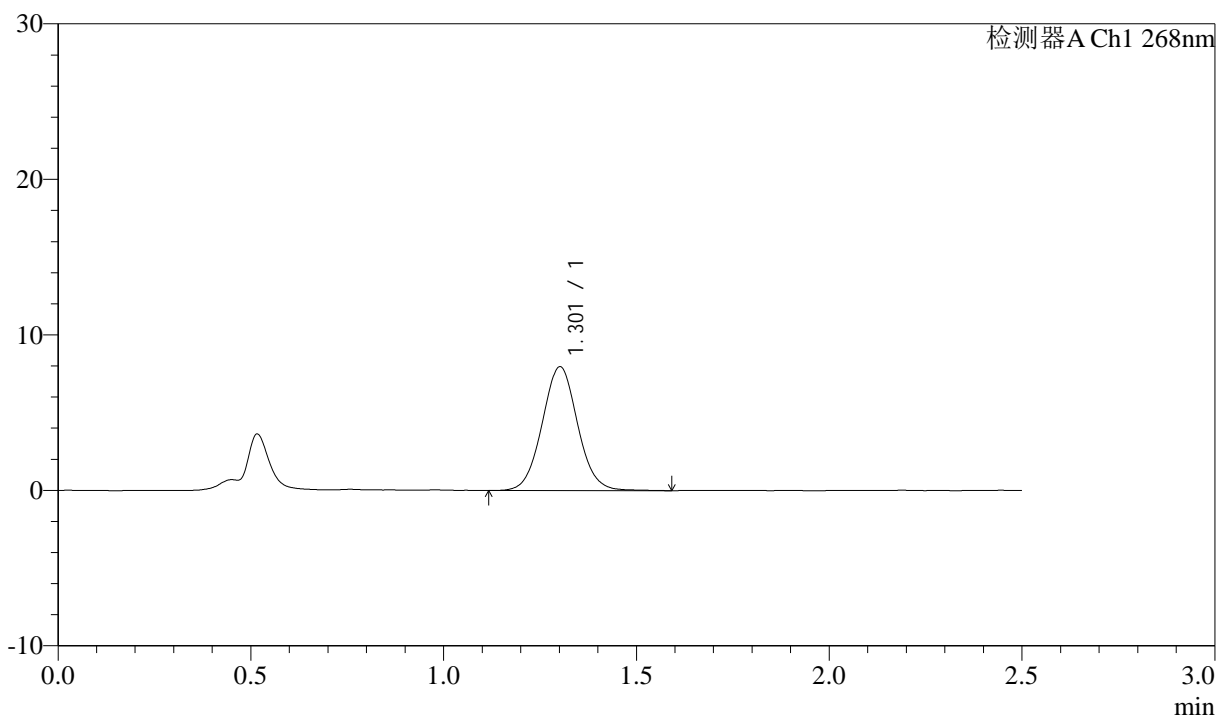
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1177-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:19:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	50838	100.000	7935	977	1.048	--
总计		50838	100.000	7935			



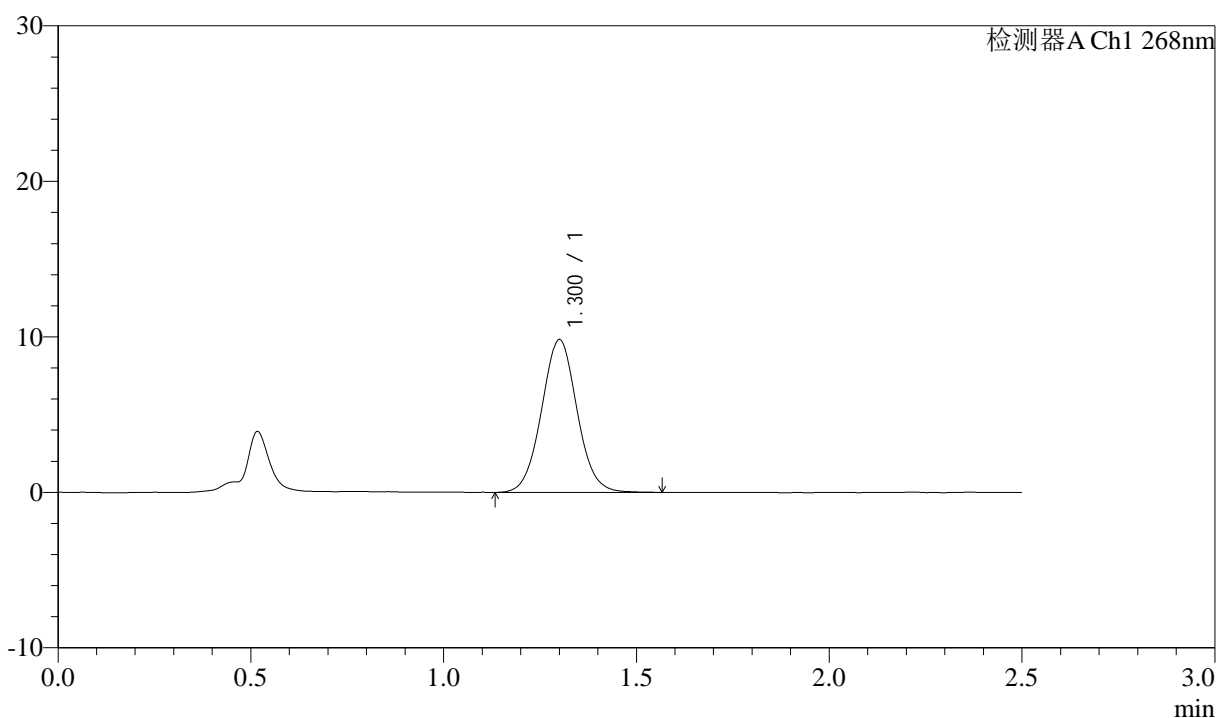
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1178-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:22:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

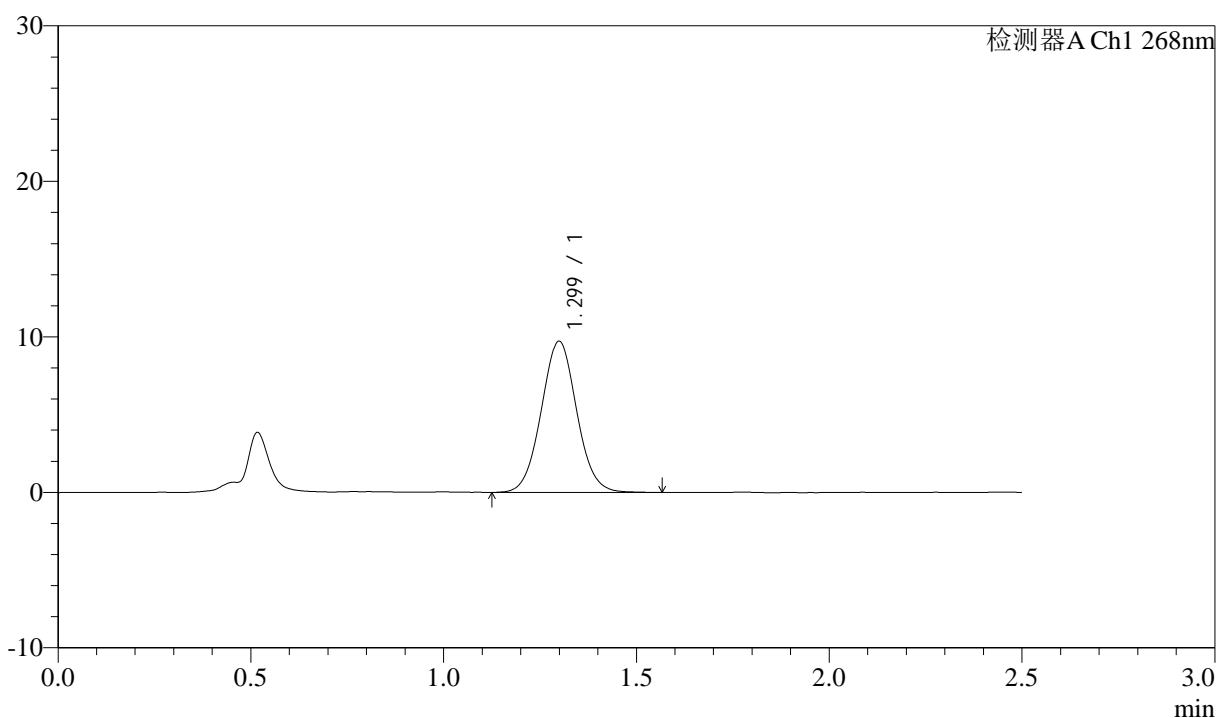
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	62850	100.000	9804	969	1.044	--
总计		62850	100.000	9804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1179-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 22:25:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/04/21 09:58:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	62186	100.000	9716	964	1.044	--
总计		62186	100.000	9716			



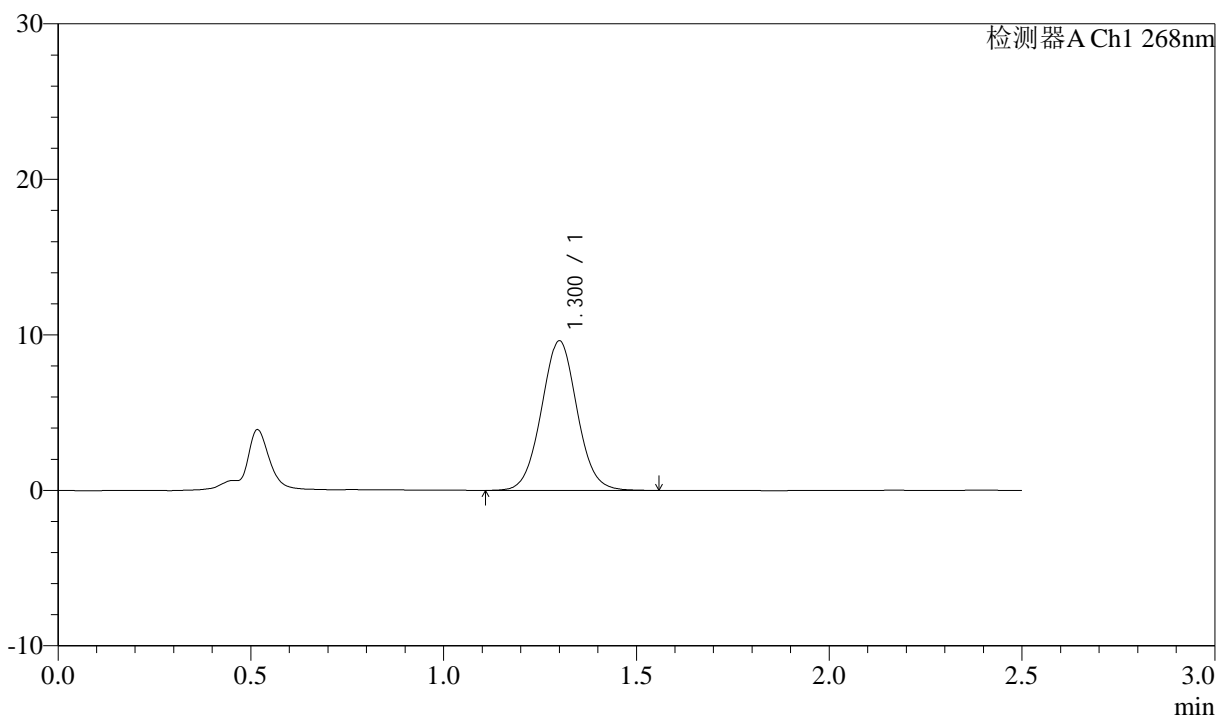
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1180-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:28:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	62040	100.000	9607	954	1.041	--
总计		62040	100.000	9607			



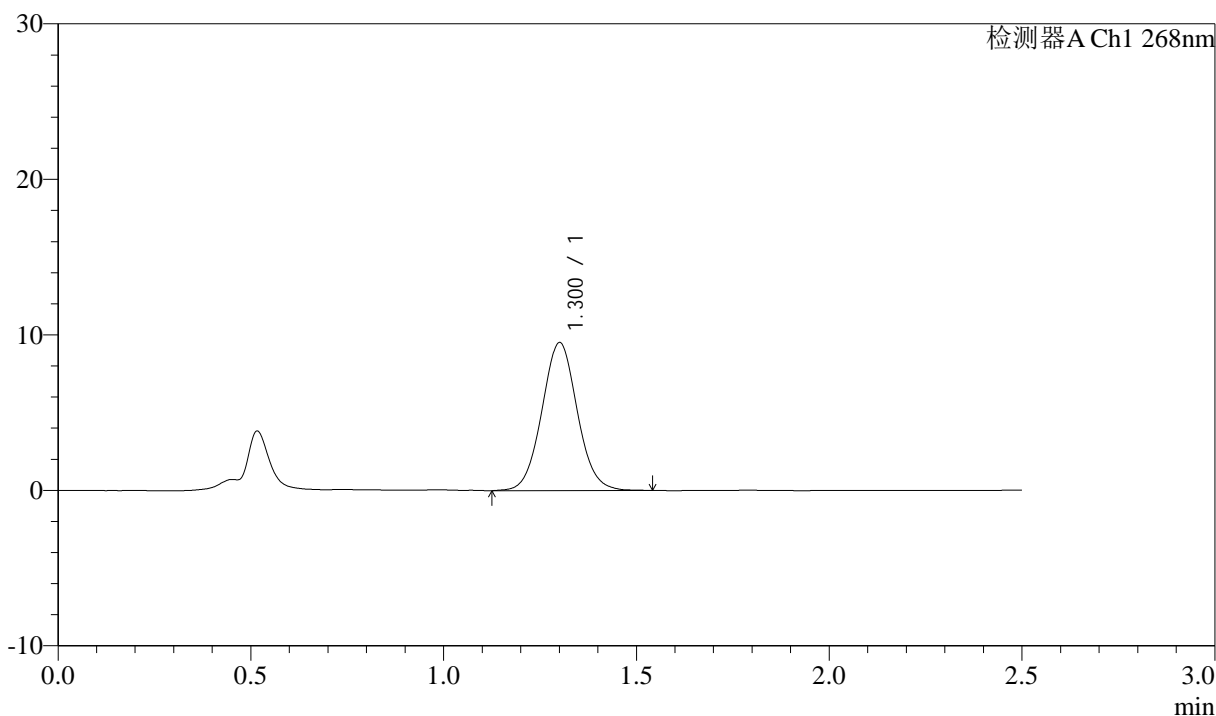
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1181-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:31:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	60748	100.000	9483	973	1.052	--
总计		60748	100.000	9483			



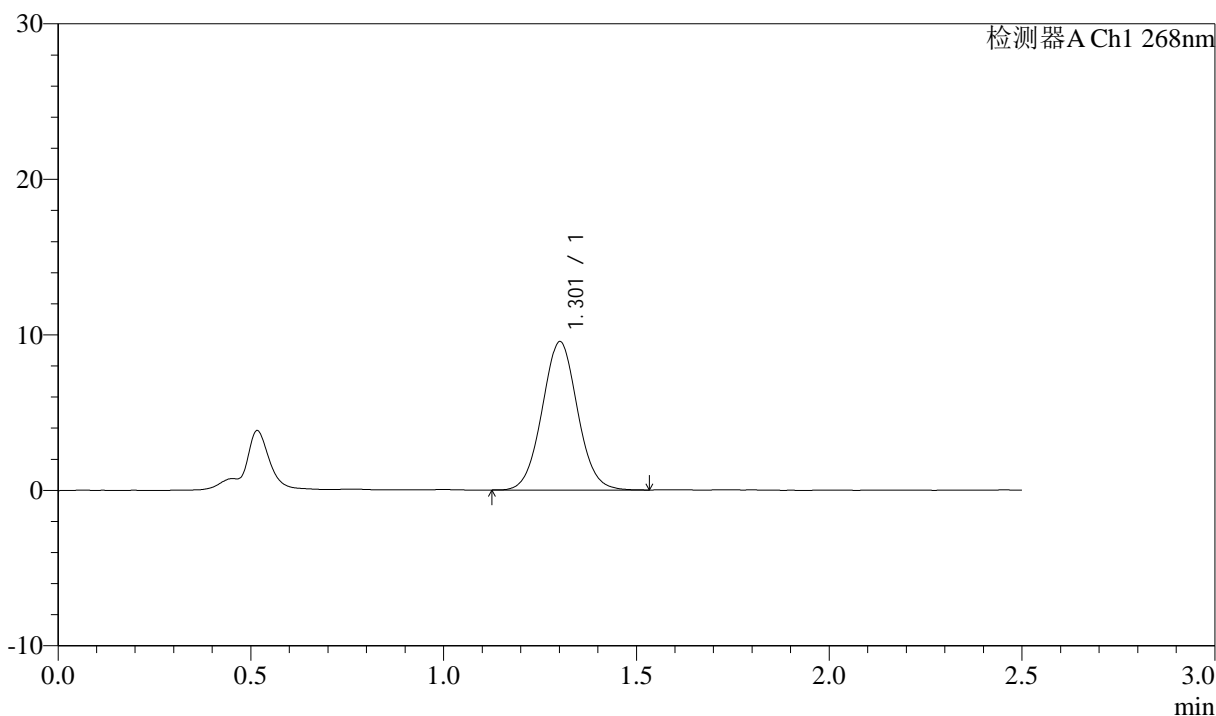
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1182-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

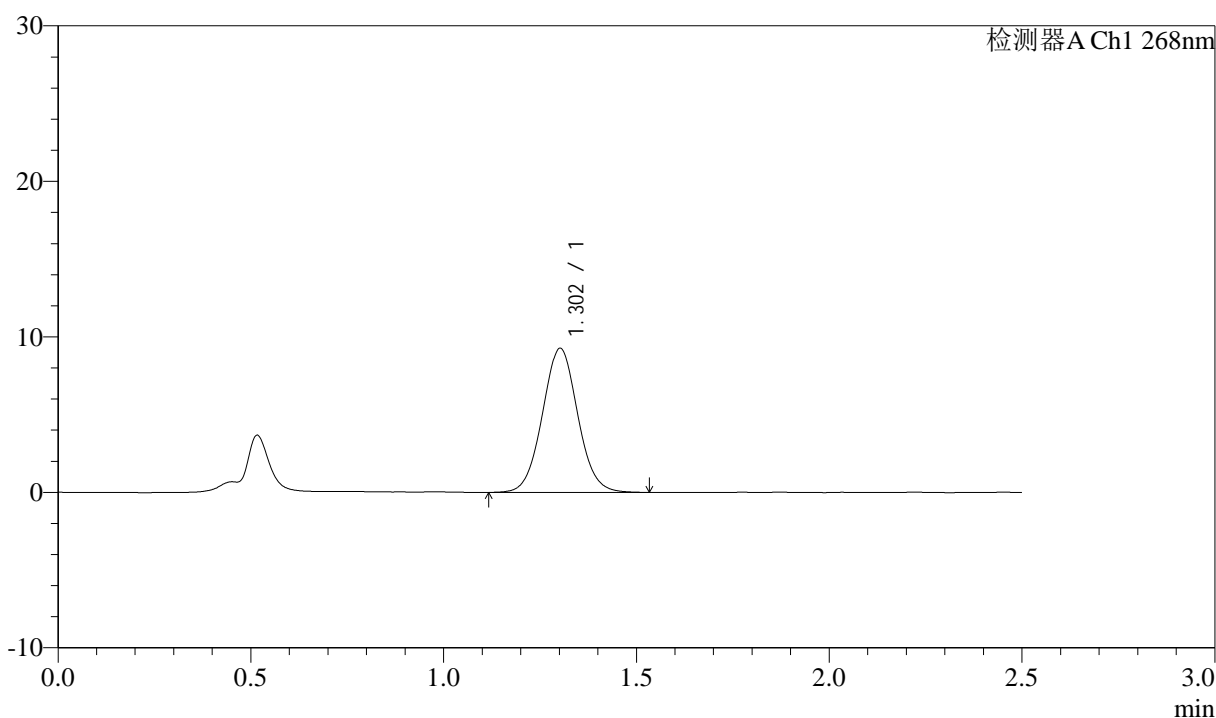
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	60758	100.000	9505	971	1.045	--
总计		60758	100.000	9505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1183-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 22:37:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/04/21 09:58:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	59069	100.000	9245	976	1.044	--
总计		59069	100.000	9245			



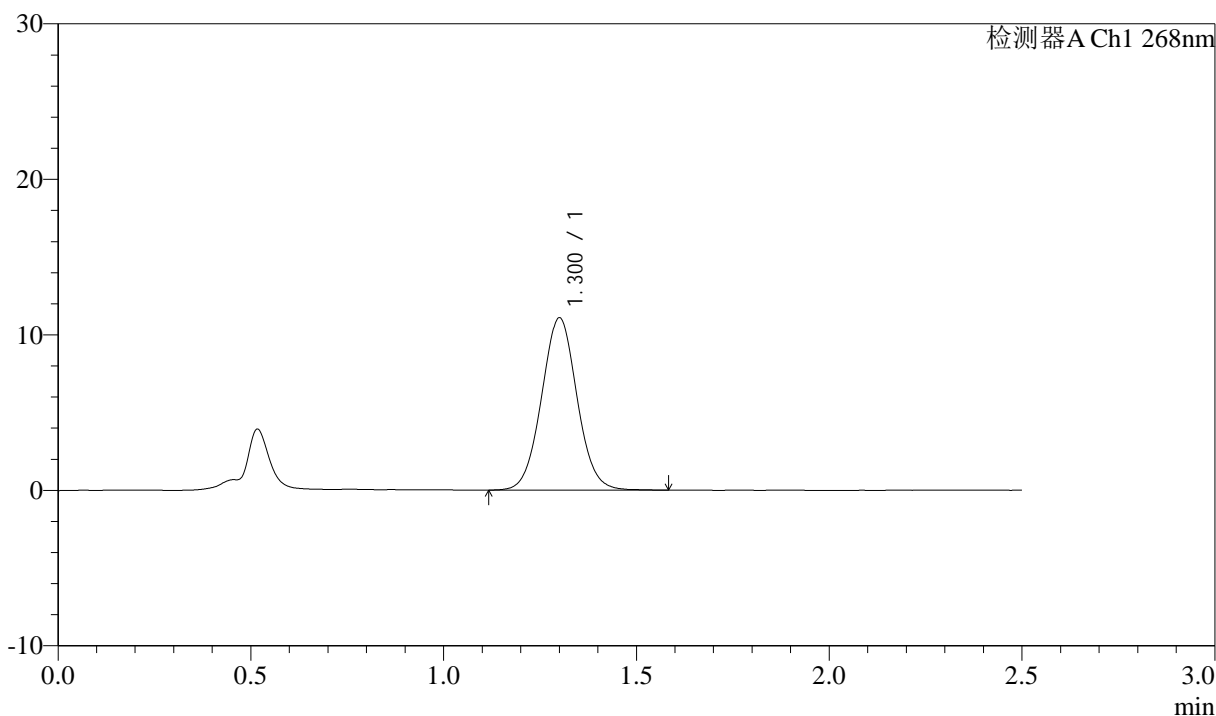
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1184-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:39:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	70793	100.000	11050	966	1.040	--
总计		70793	100.000	11050			



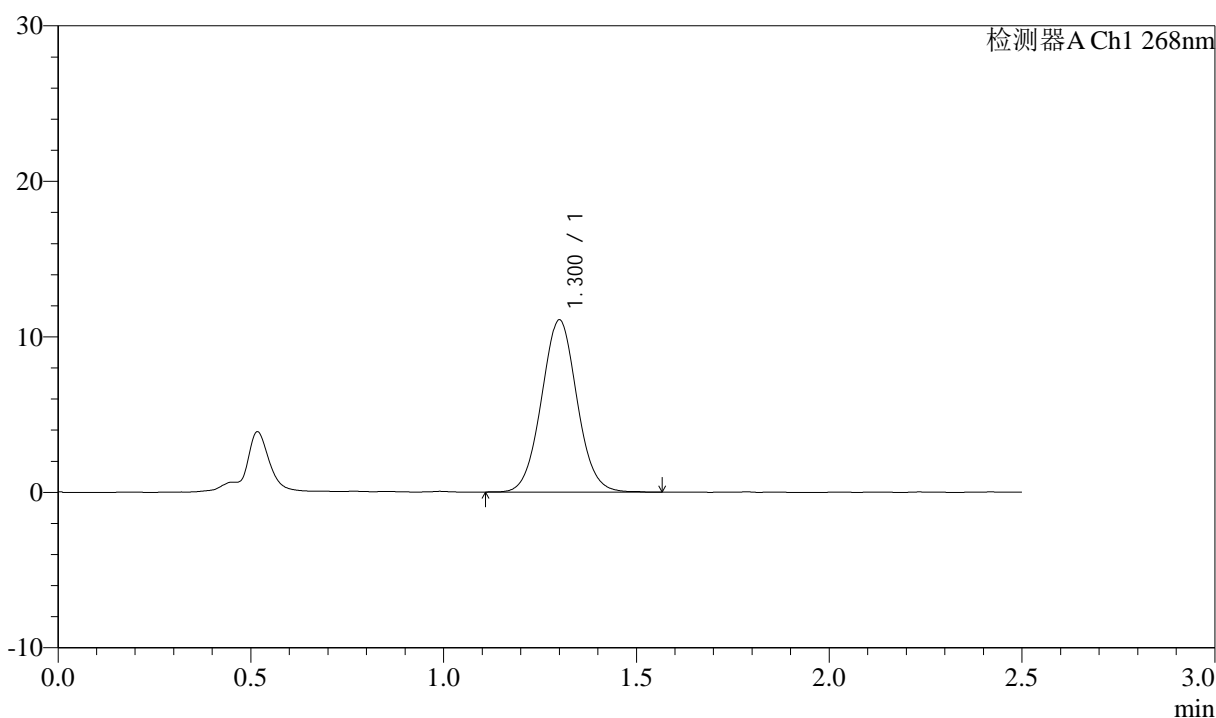
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1185-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

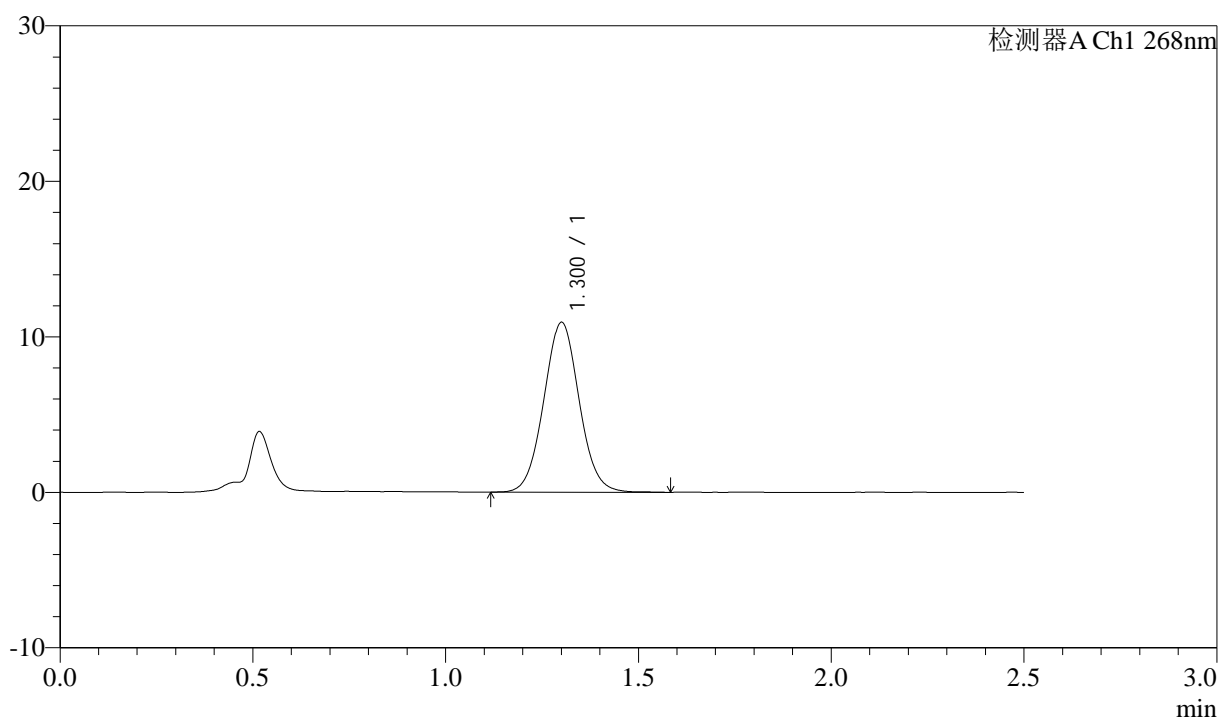
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	70817	100.000	11047	963	1.044	--
总计		70817	100.000	11047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1186-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:45:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	69685	100.000	10885	971	1.046	--
总计		69685	100.000	10885			



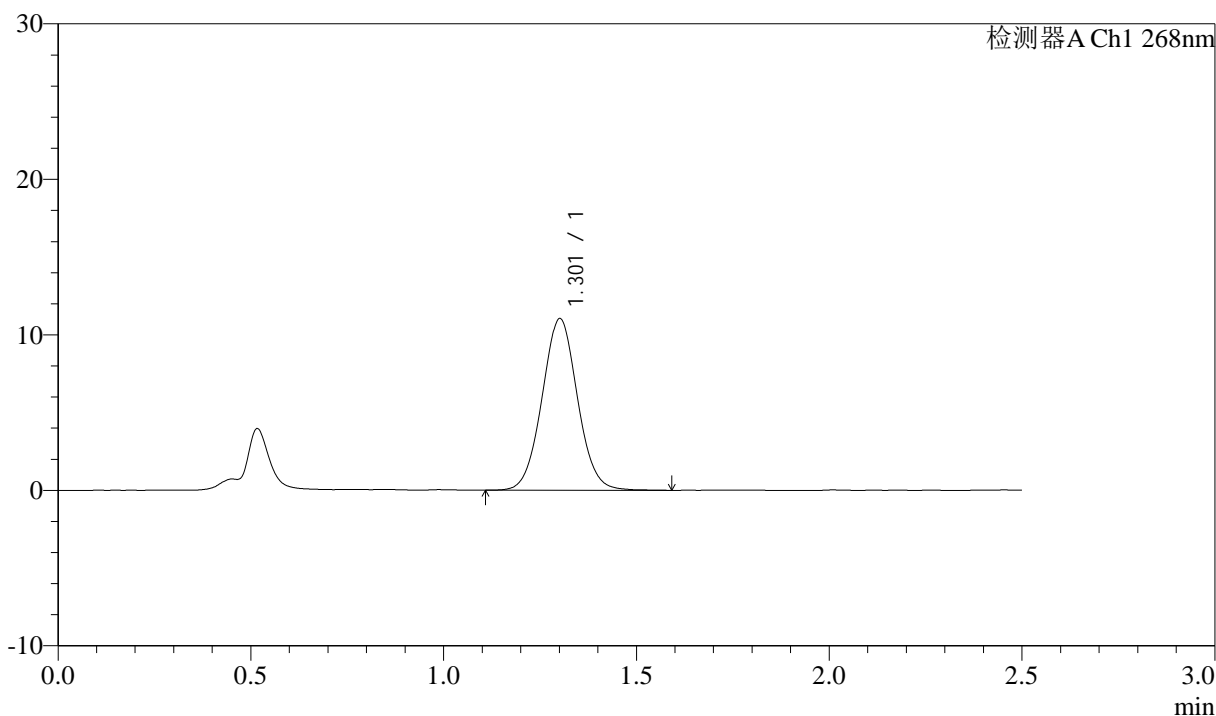
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1187-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:48:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	70378	100.000	10985	969	1.041	--
总计		70378	100.000	10985			



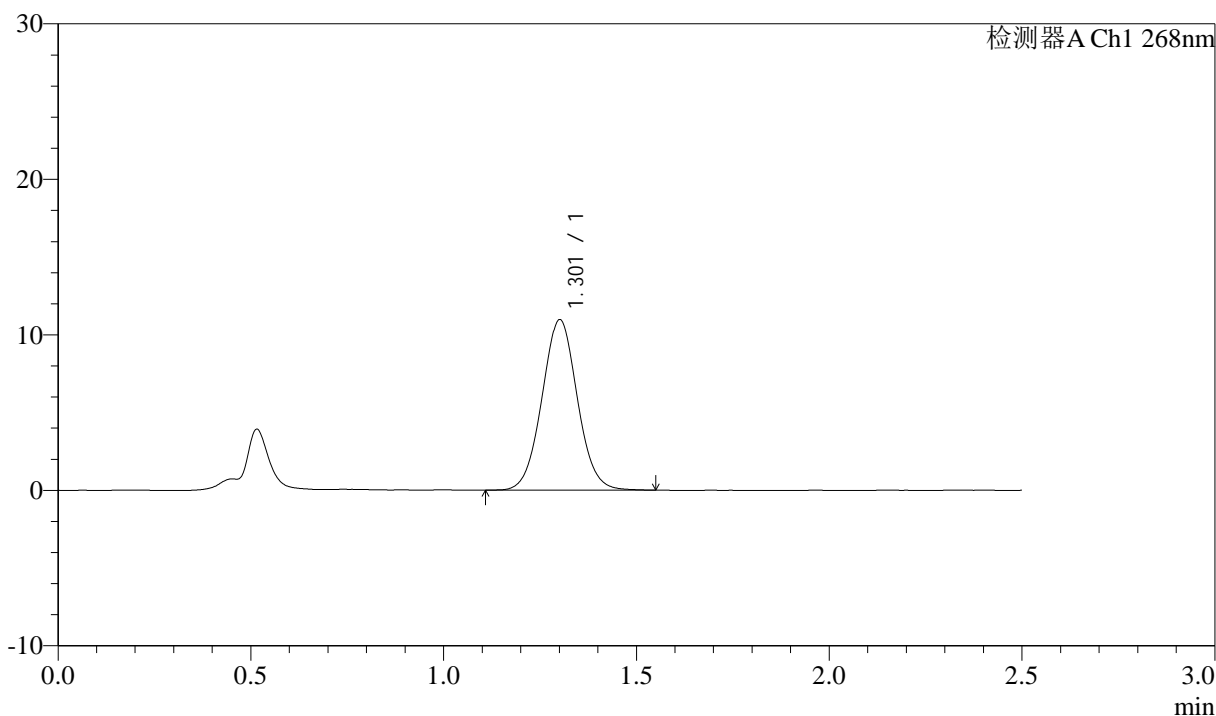
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1188-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:51:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

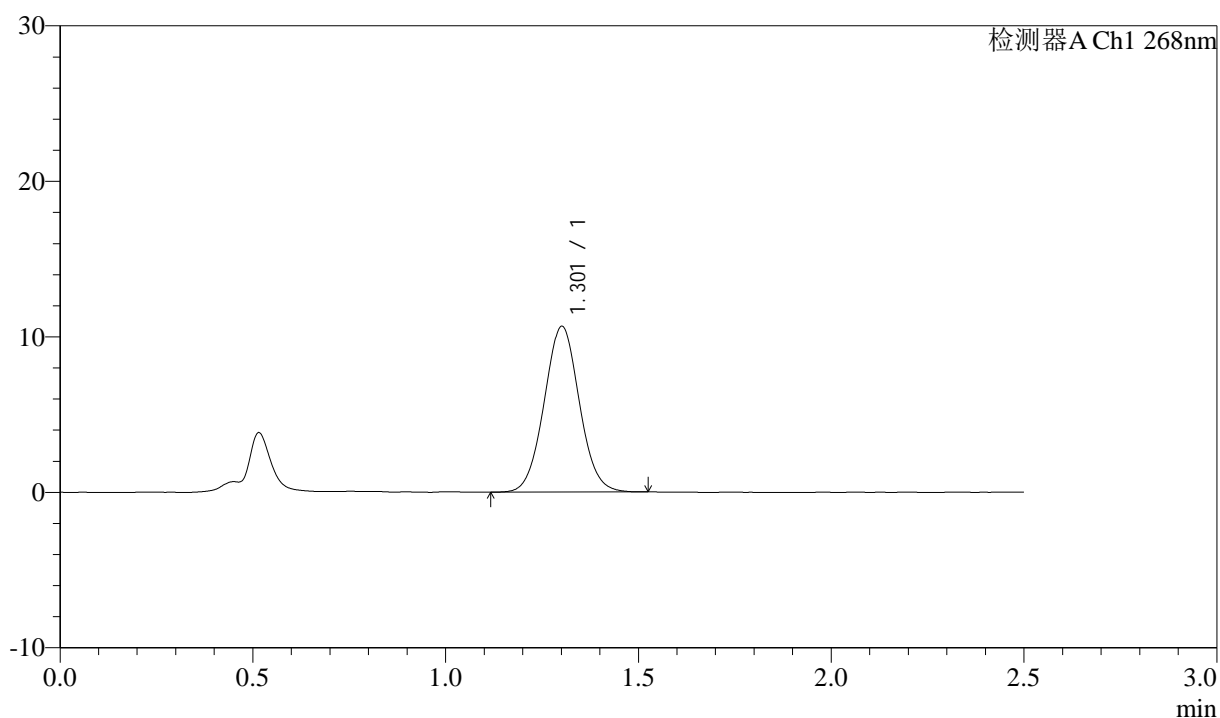
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	69899	100.000	10912	973	1.040	--
总计		69899	100.000	10912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1189-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:54:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	67620	100.000	10617	977	1.041	--
总计		67620	100.000	10617			



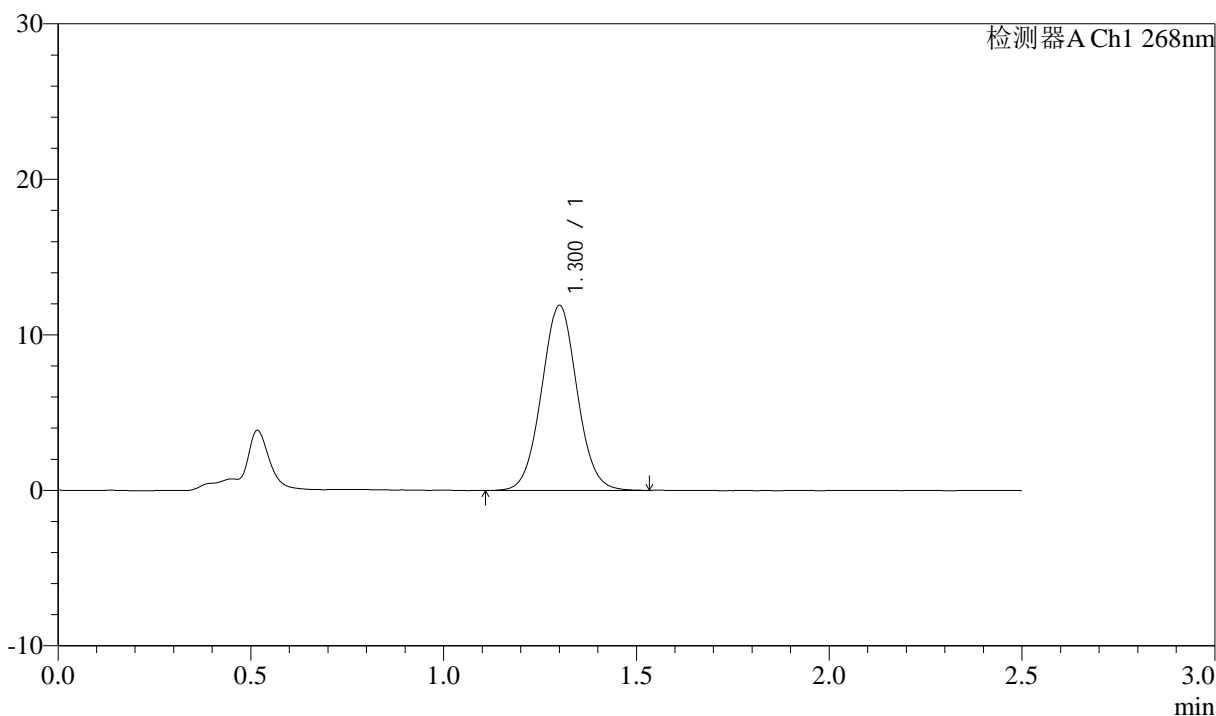
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1190-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:57:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	76180	100.000	11865	960	1.040	--
总计		76180	100.000	11865			



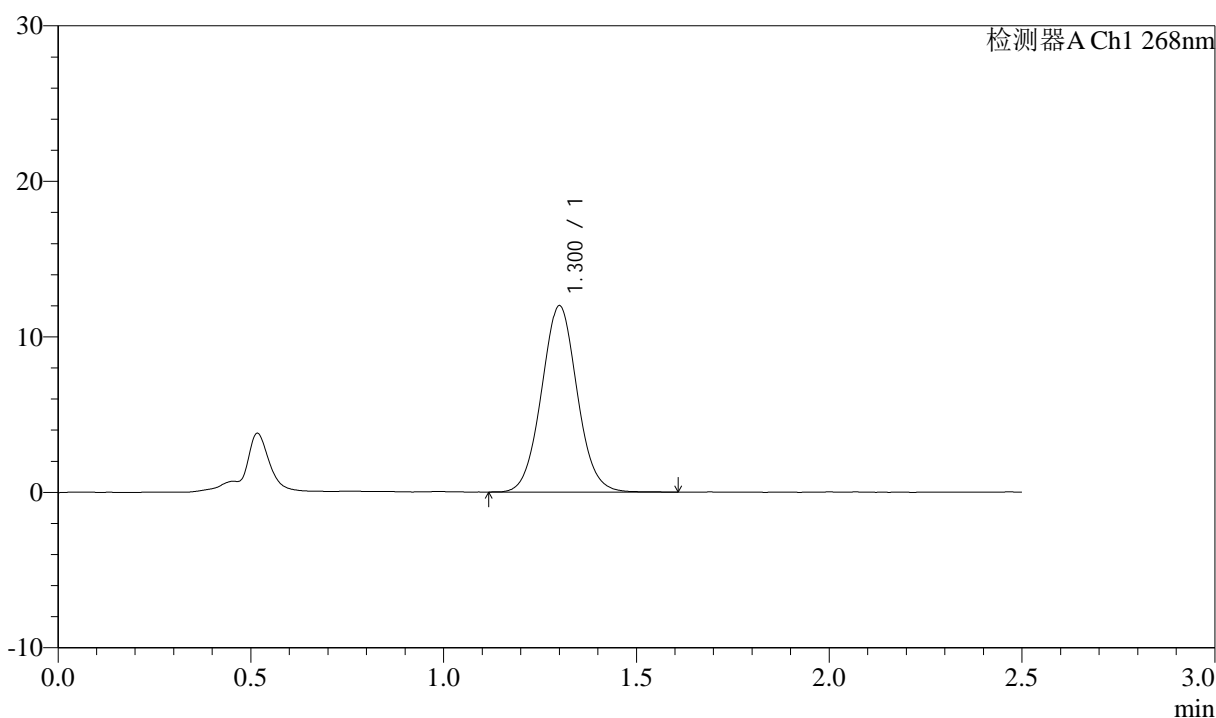
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1191-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:59:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

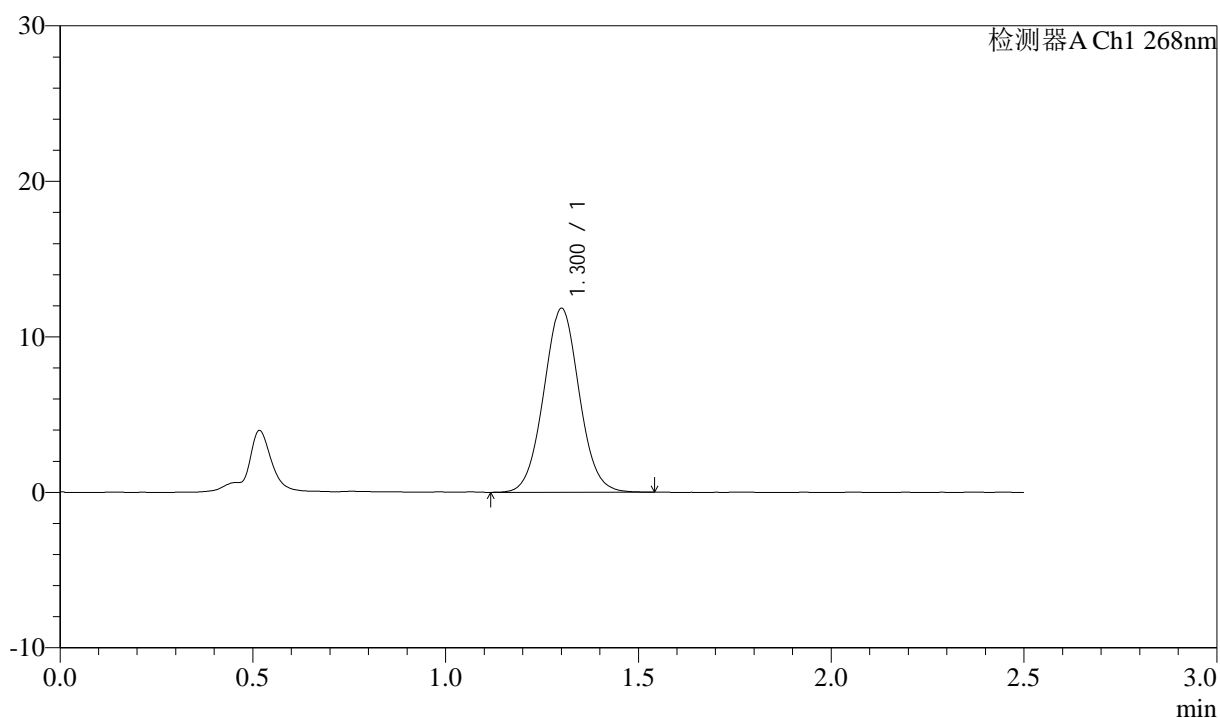
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	76863	100.000	11947	957	1.048	--
总计		76863	100.000	11947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1192-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 23:02:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	75744	100.000	11789	960	1.043	--
总计		75744	100.000	11789			



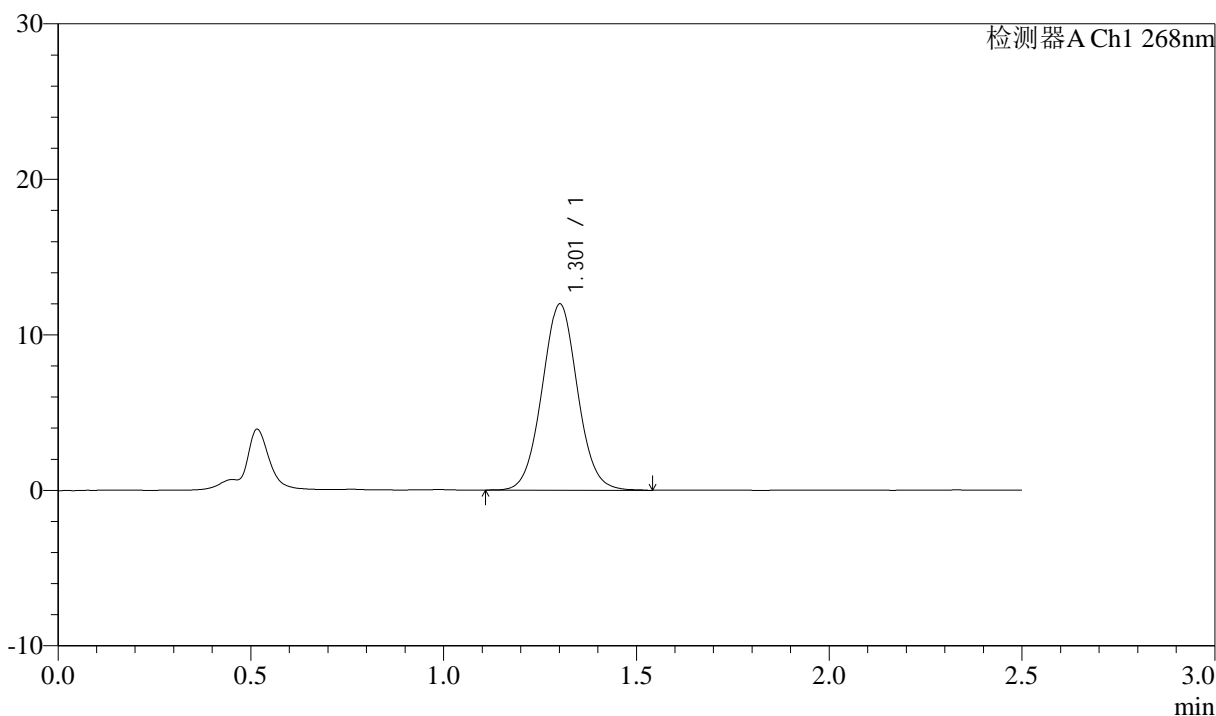
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1193-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:05:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	76727	100.000	11930	967	1.043	--
总计		76727	100.000	11930			



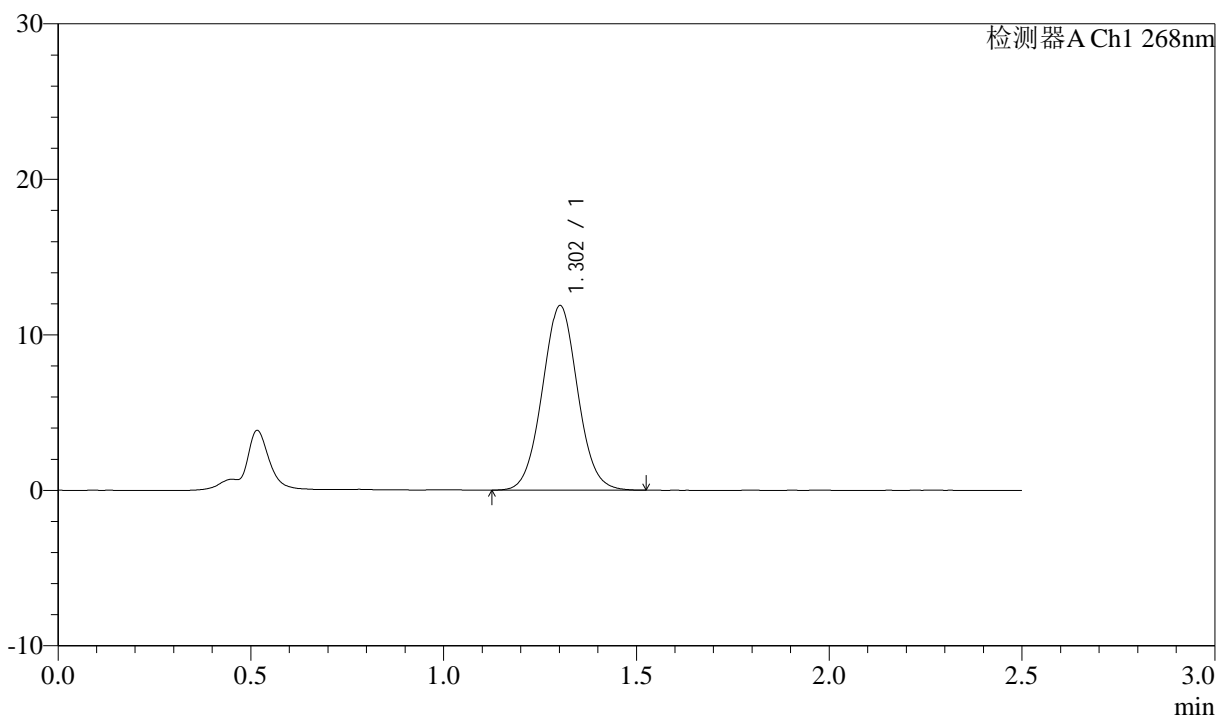
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1194-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:08:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

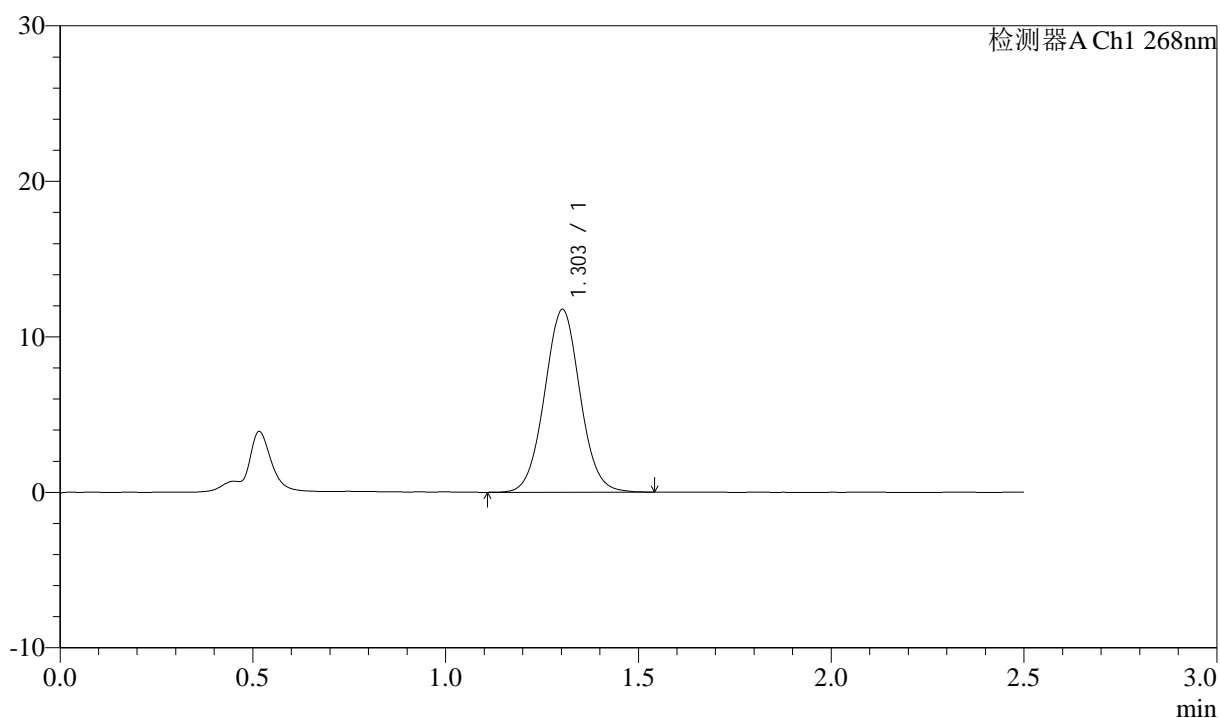
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	75692	100.000	11835	968	1.040	--
总计		75692	100.000	11835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1195-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:11:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	75141	100.000	11739	972	1.040	--
总计		75141	100.000	11739			



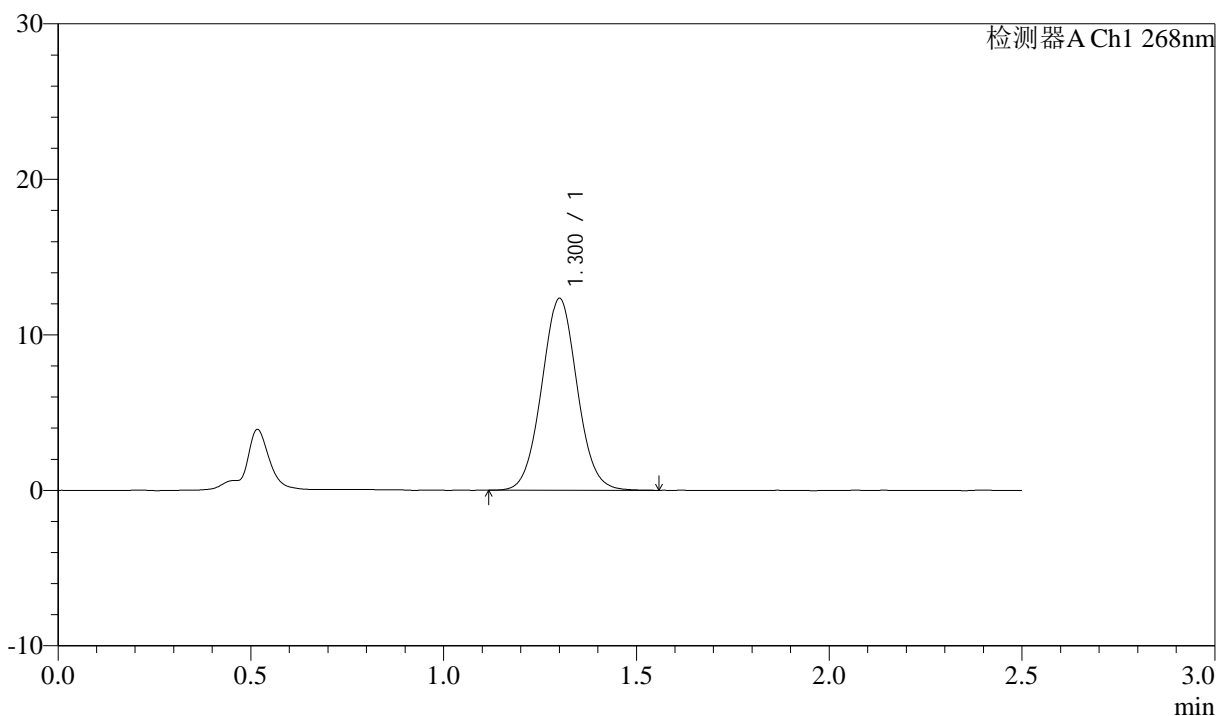
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1196-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:14:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	78952	100.000	12298	960	1.043	--
总计		78952	100.000	12298			



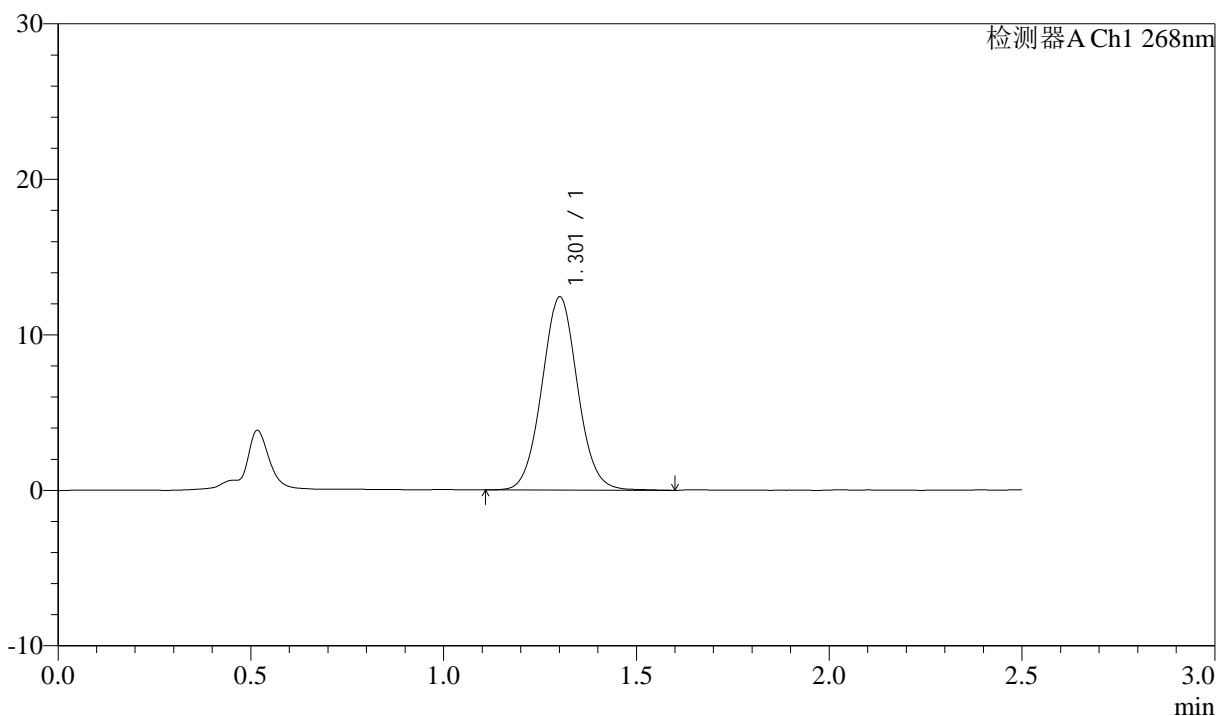
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1197-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:17:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	79838	100.000	12372	962	1.048	--
总计		79838	100.000	12372			



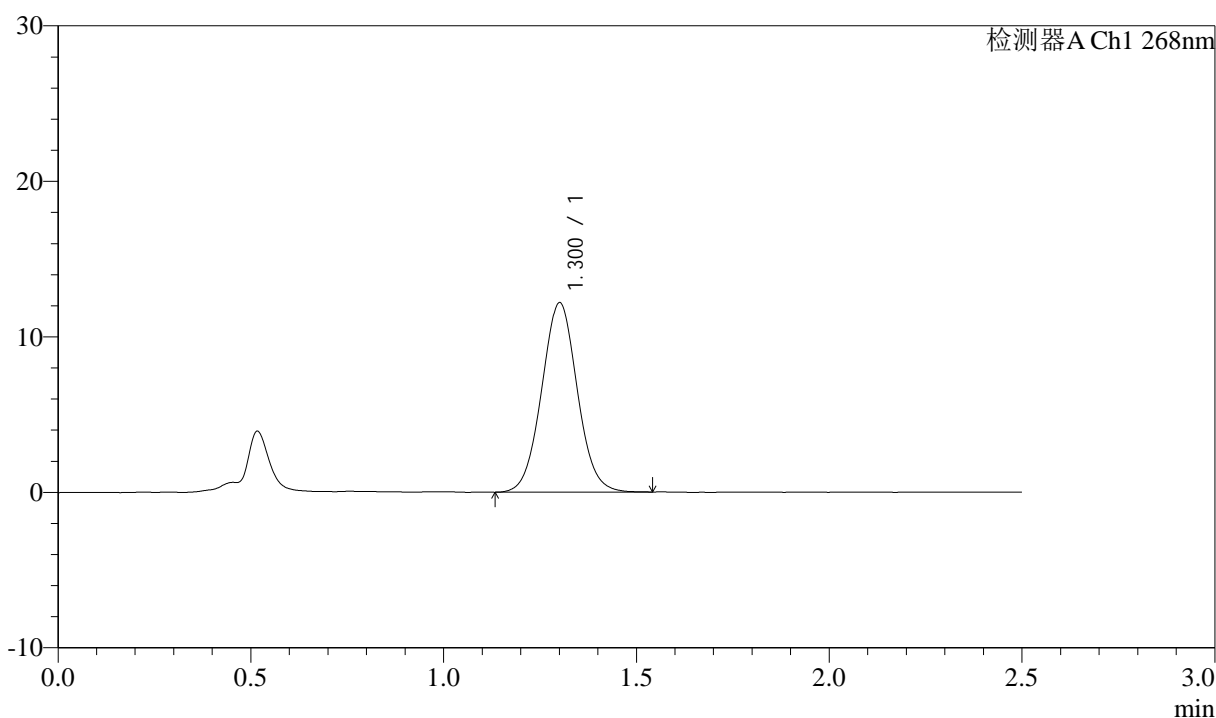
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1198-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	78128	100.000	12137	957	1.041	--
总计		78128	100.000	12137			



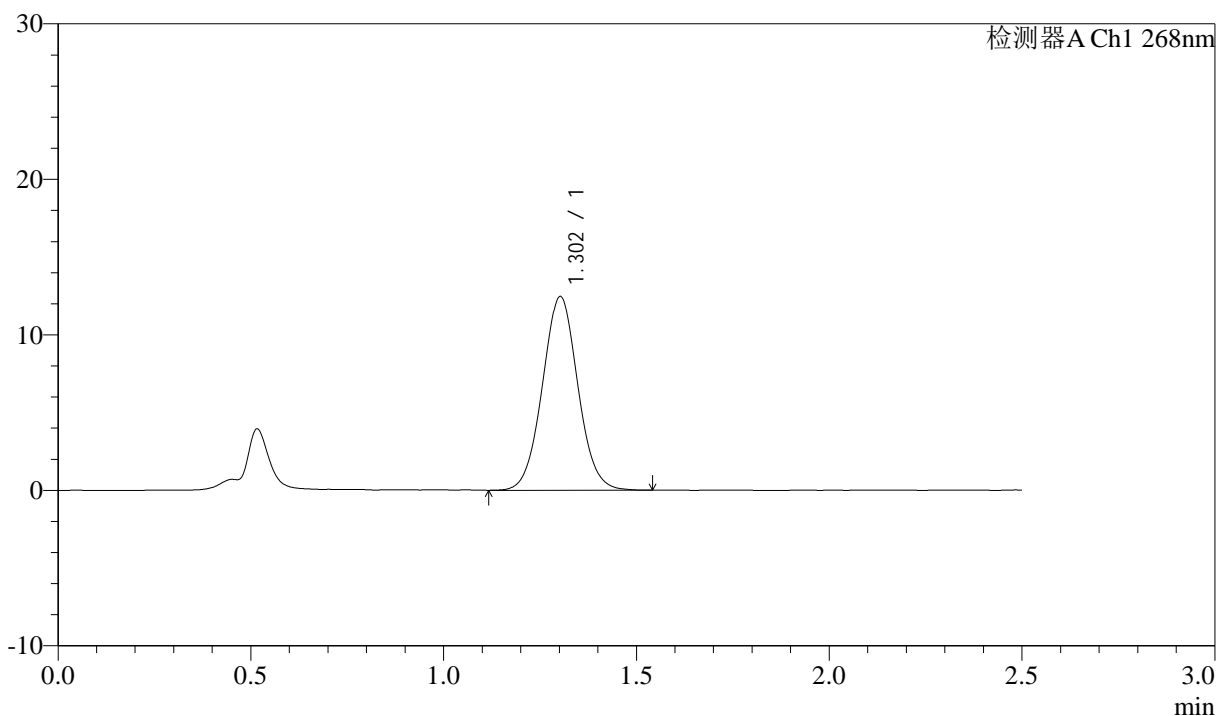
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1199-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:22:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

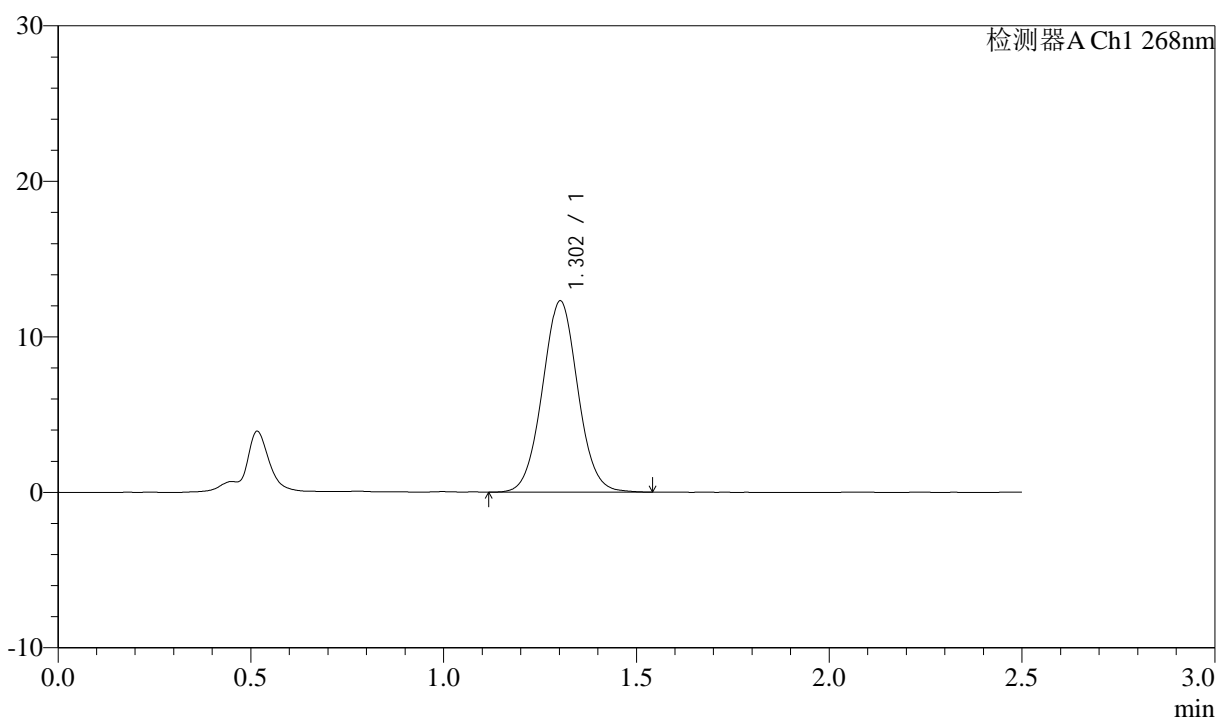
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	79566	100.000	12430	972	1.041	--
总计		79566	100.000	12430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1200-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:25:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	78631	100.000	12276	972	1.040	--
总计		78631	100.000	12276			



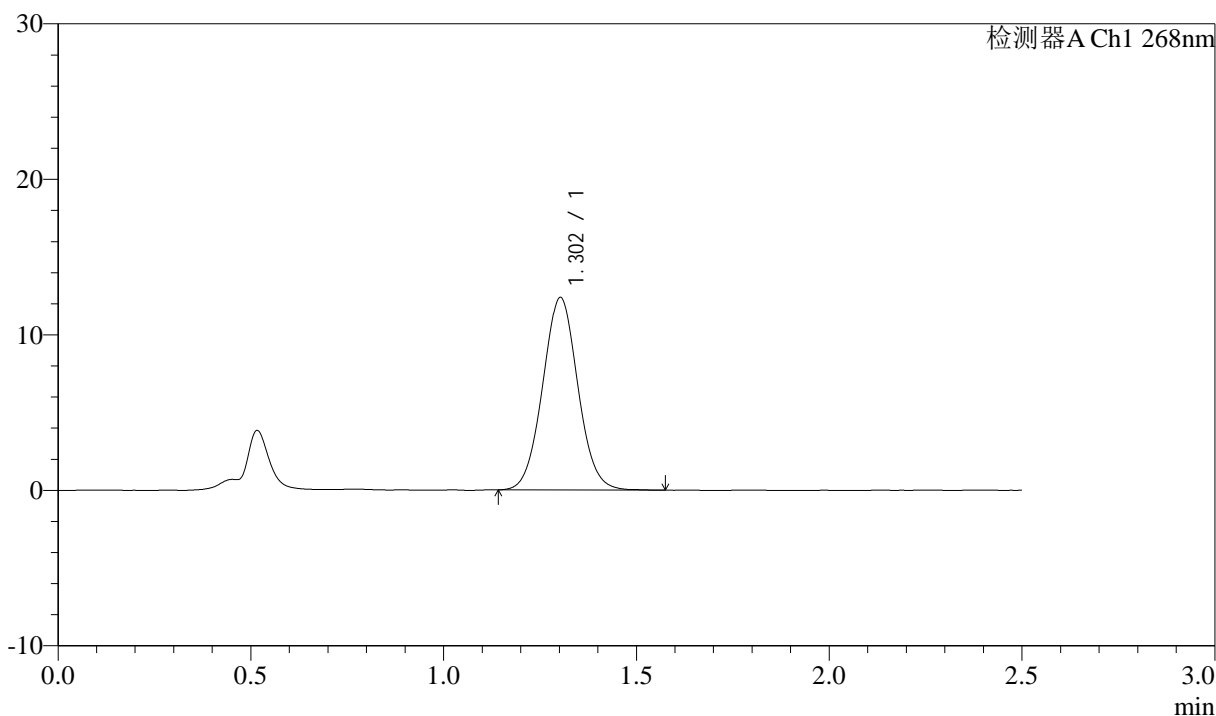
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1201-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:28:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	78648	100.000	12360	979	1.043	--
总计		78648	100.000	12360			



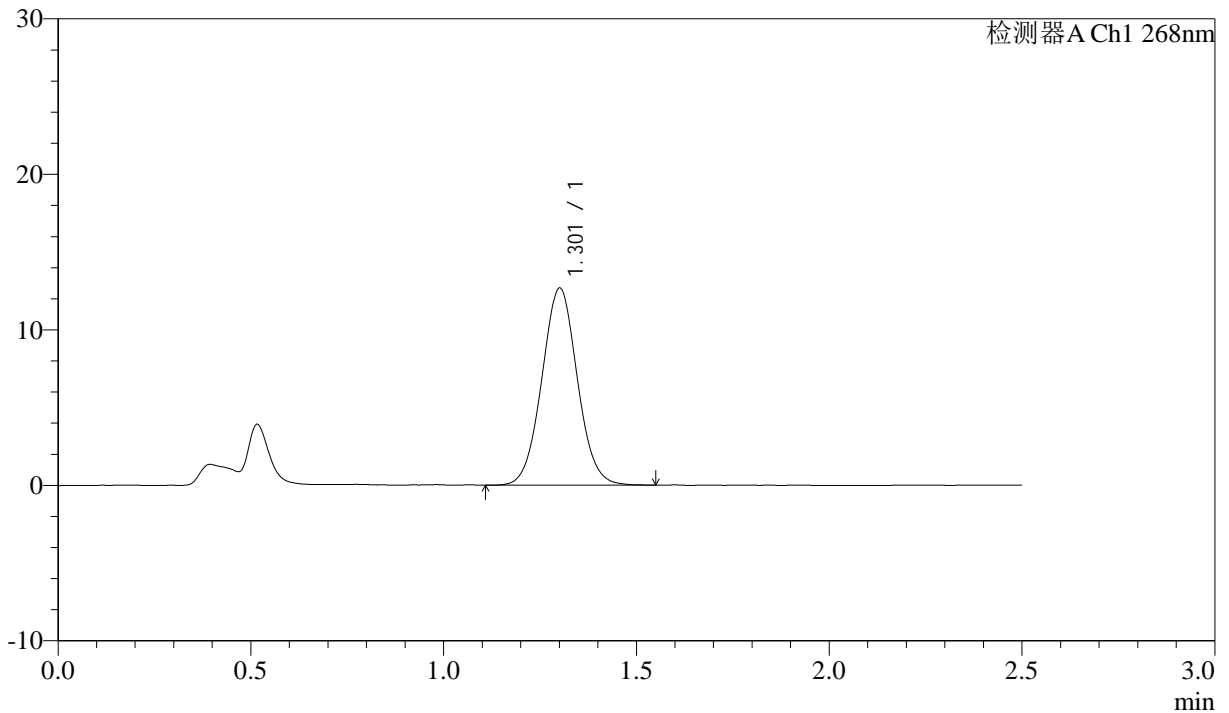
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1202-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:31:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	80945	100.000	12614	965	1.042	--
总计		80945	100.000	12614			



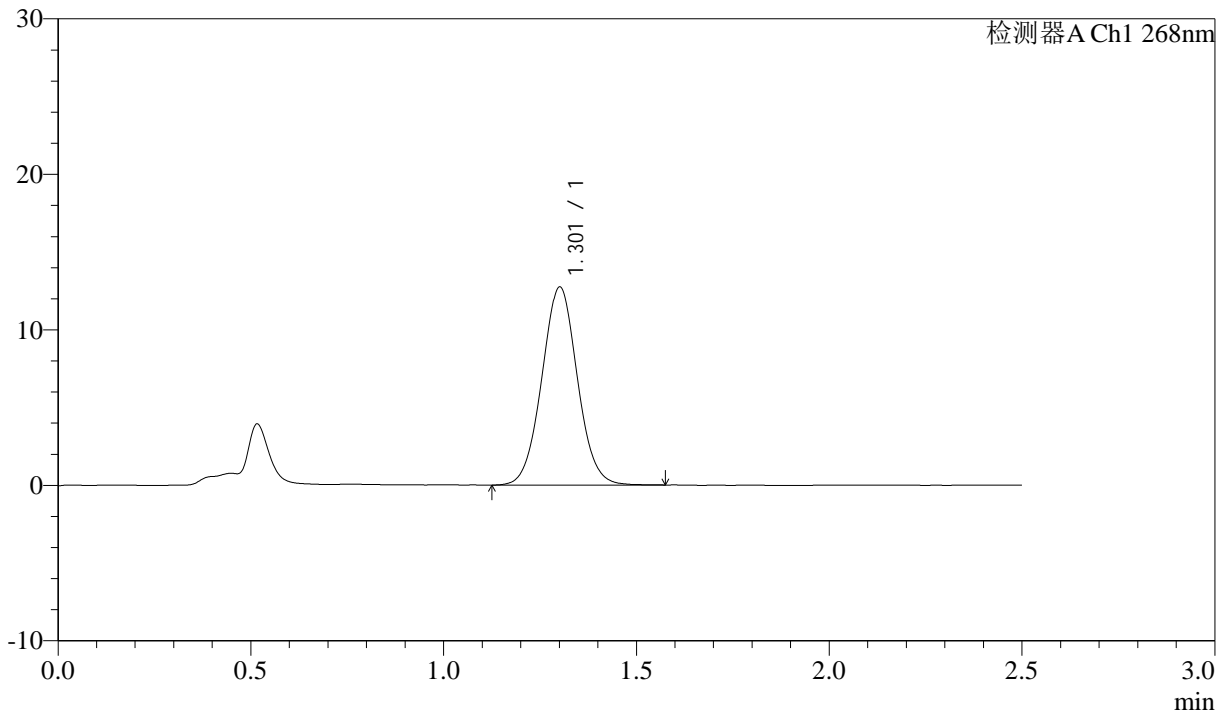
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1203-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:34:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

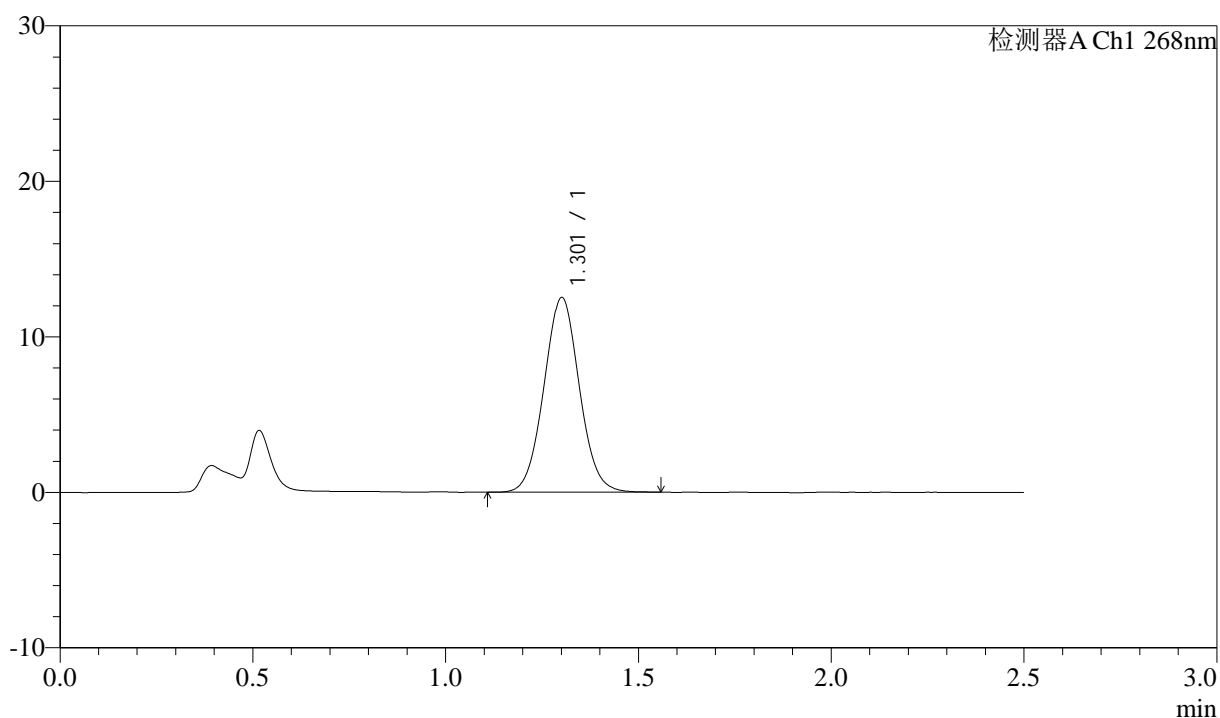
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	81643	100.000	12681	962	1.038	--
总计		81643	100.000	12681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1204-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:37:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	79826	100.000	12454	965	1.044	--
总计		79826	100.000	12454			



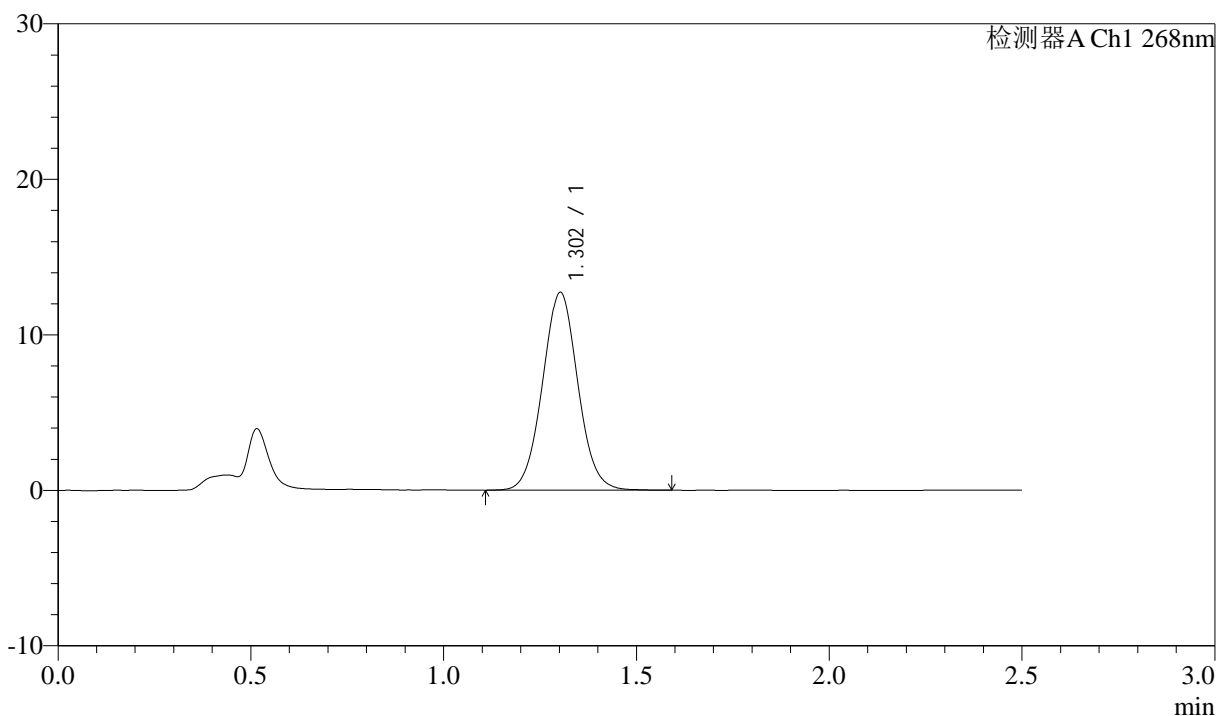
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1205-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:39:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	81256	100.000	12700	972	1.042	--
总计		81256	100.000	12700			



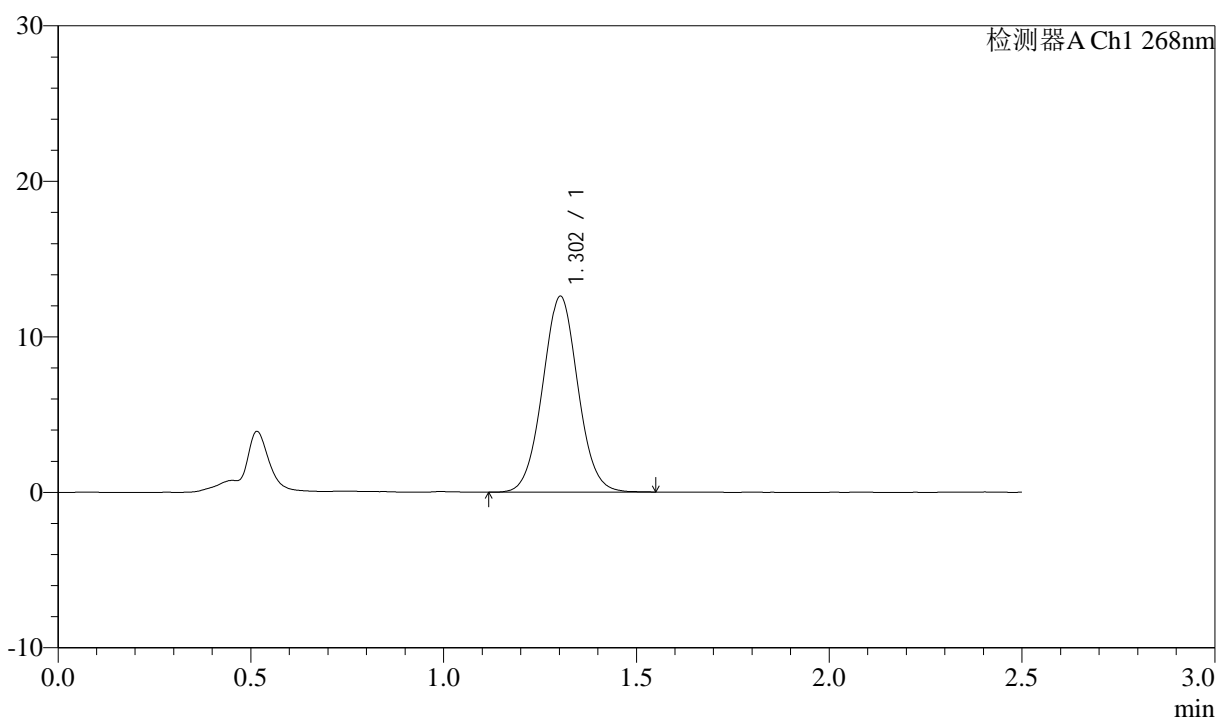
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1206-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.302	80141	100.000	12579	976	1.039	--
总计		80141	100.000	12579			



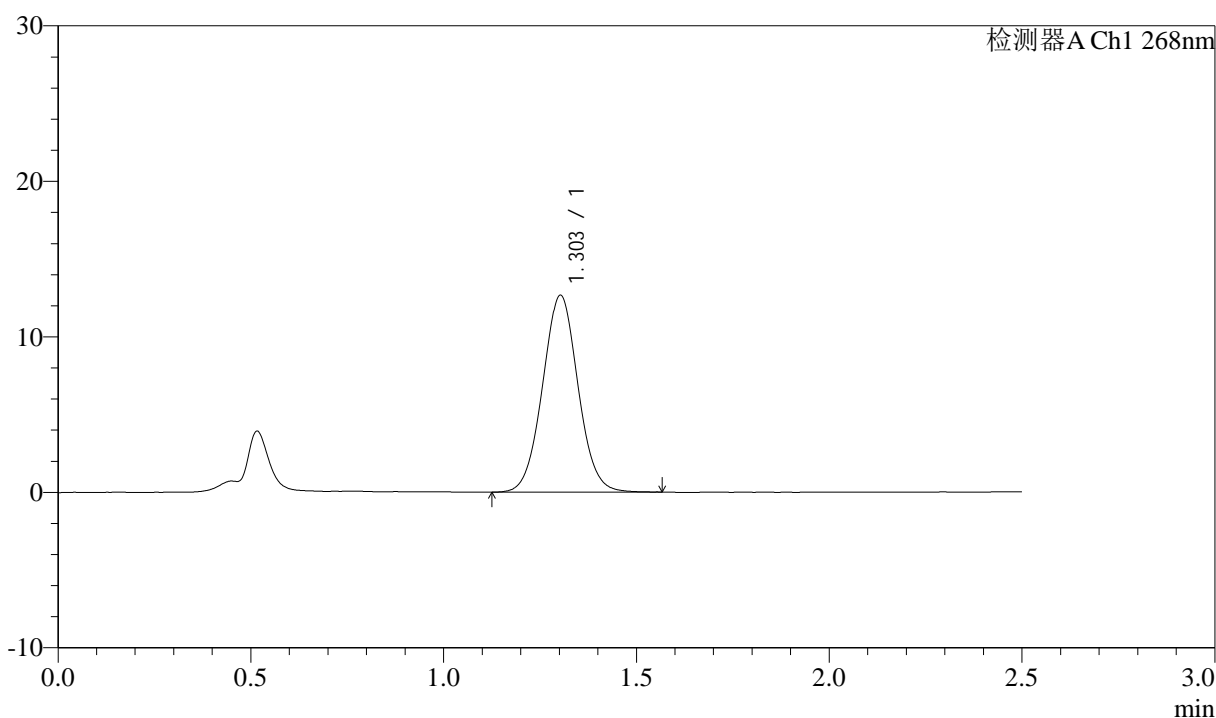
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1207-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:45:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	80887	100.000	12646	970	1.037	--
总计		80887	100.000	12646			



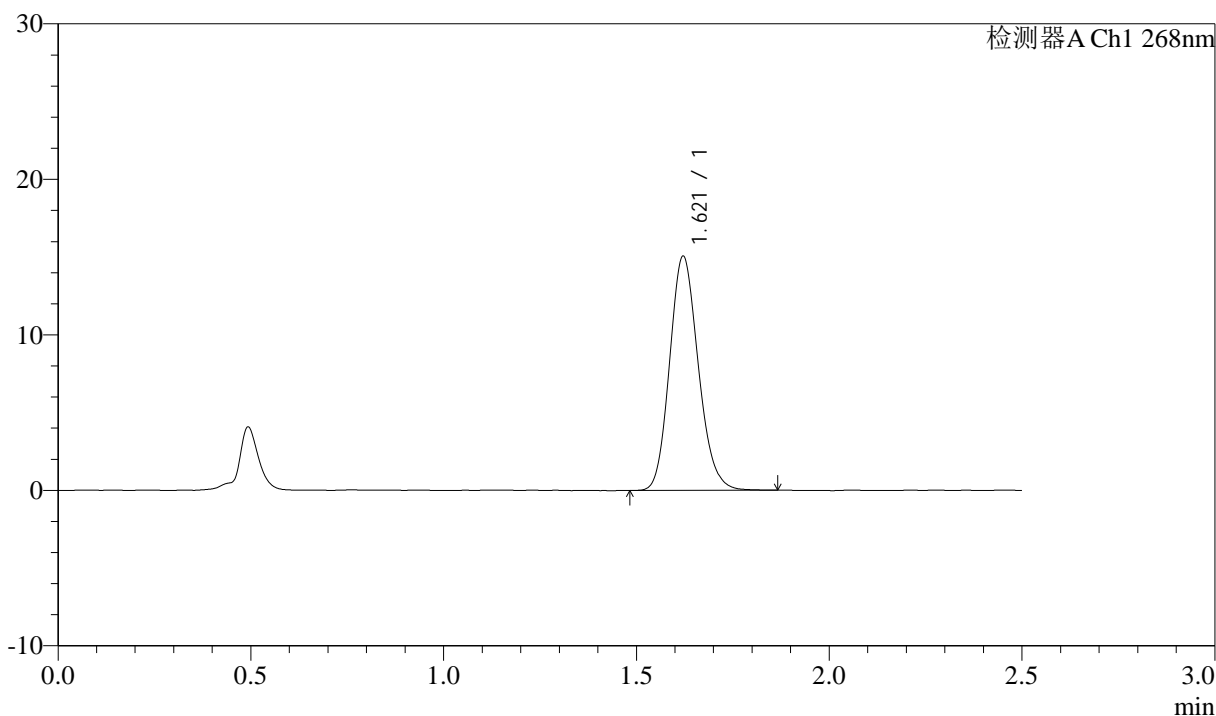
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1208-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:48:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	78243	100.000	15059	2260	1.150	--
总计		78243	100.000	15059			



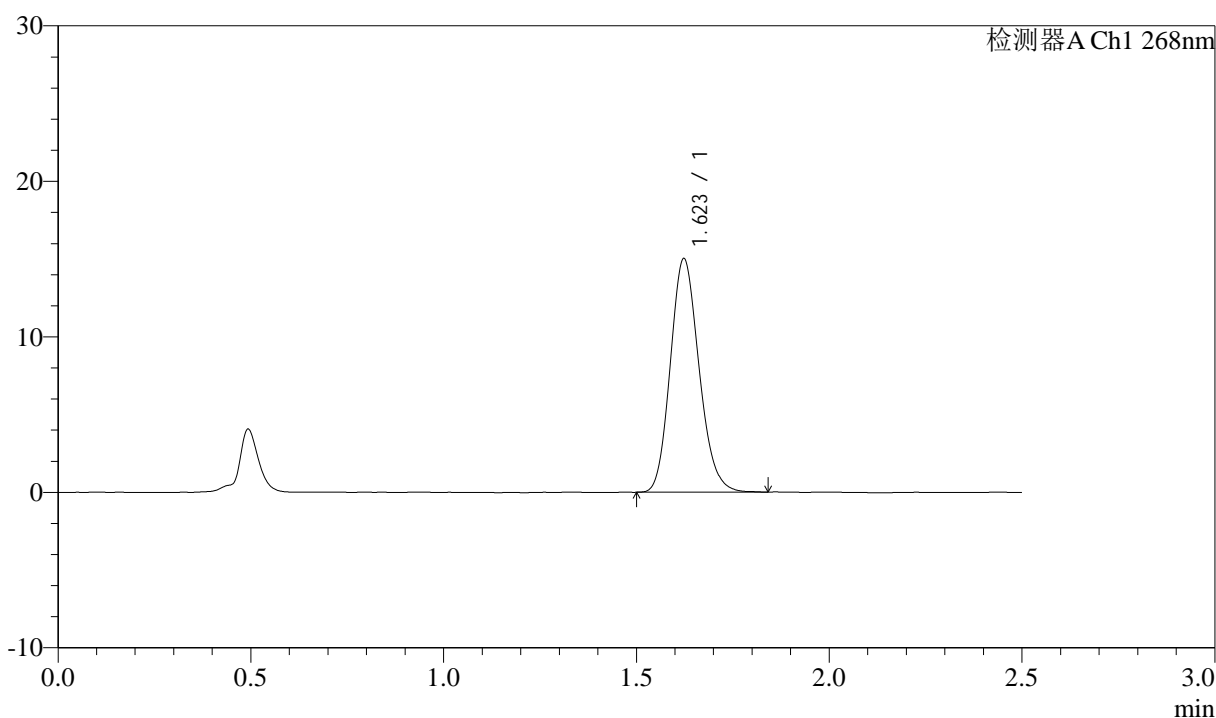
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1209-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:51:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	78099	100.000	15009	2256	1.154	--
总计		78099	100.000	15009			



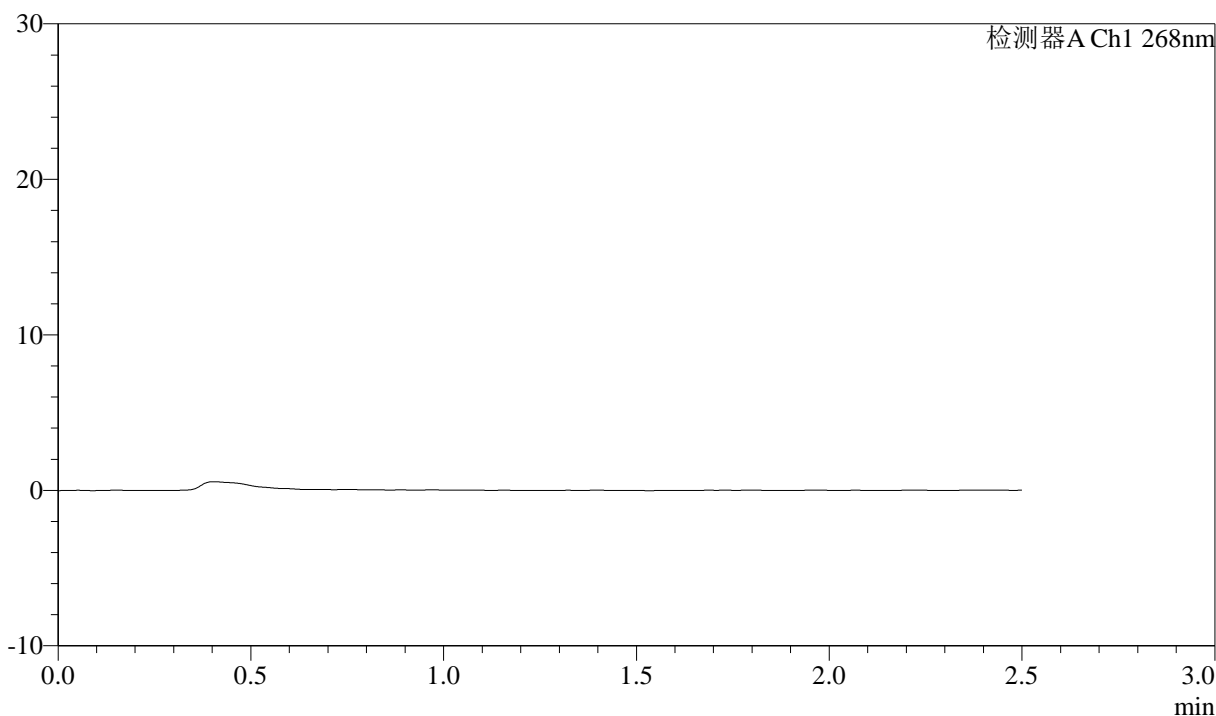
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1210-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:54:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



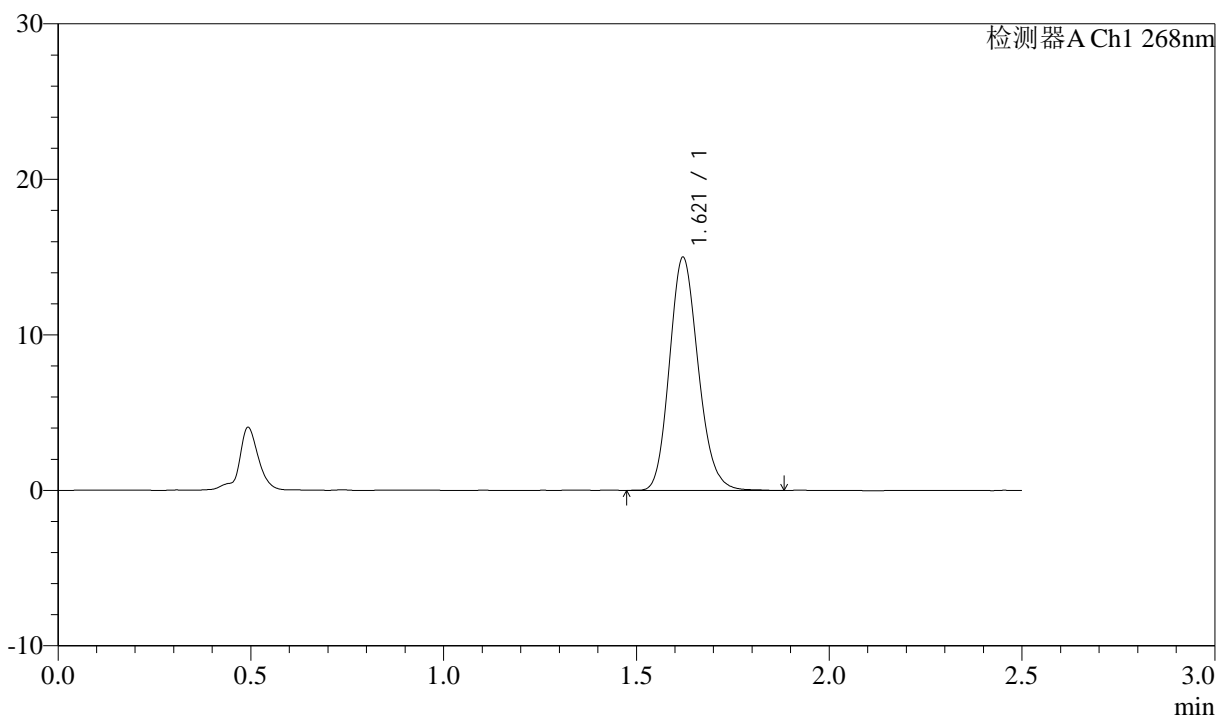
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1211-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:57:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	78055	100.000	14989	2254	1.155	--
总计		78055	100.000	14989			



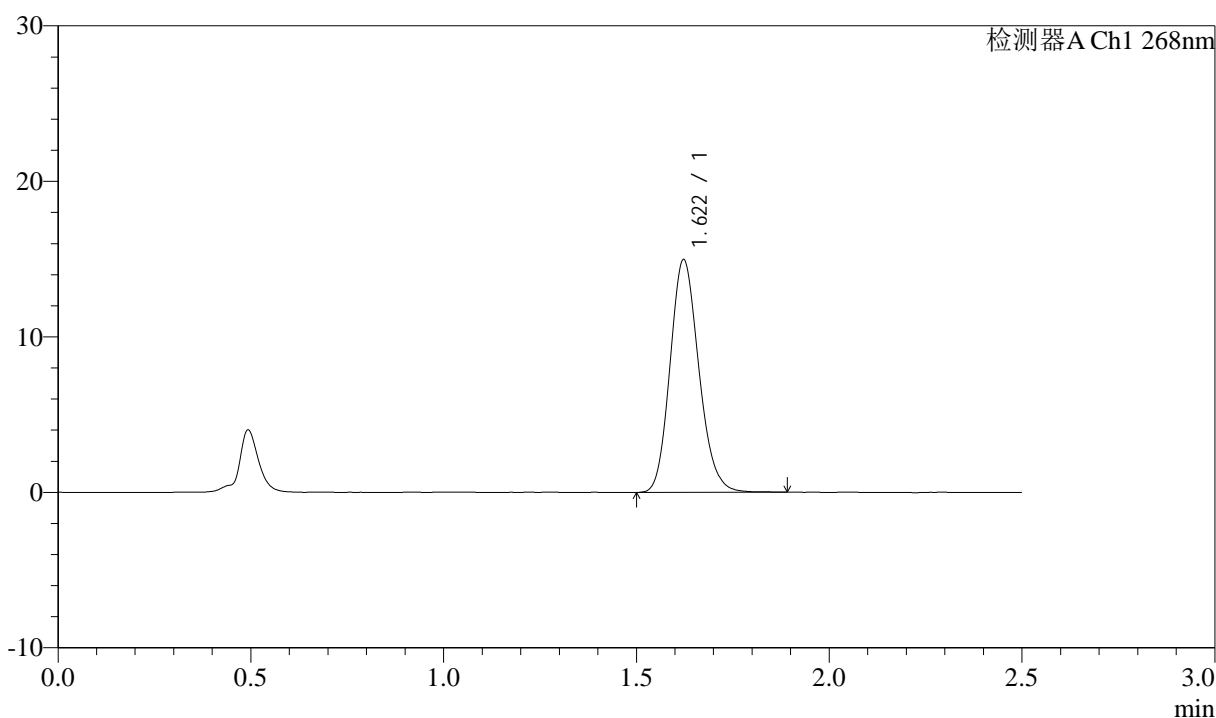
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1212-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:00:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	78030	100.000	14963	2255	1.154	--
总计		78030	100.000	14963			



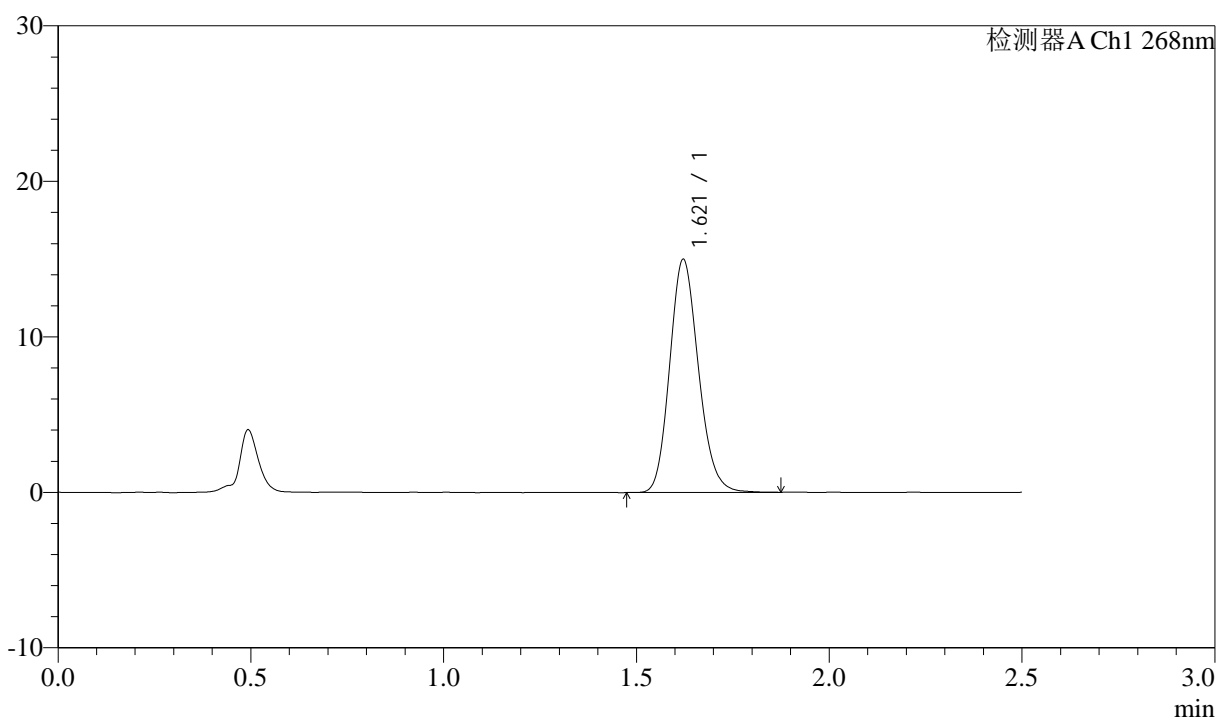
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1213-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	78068	100.000	14991	2255	1.152	--
总计		78068	100.000	14991			



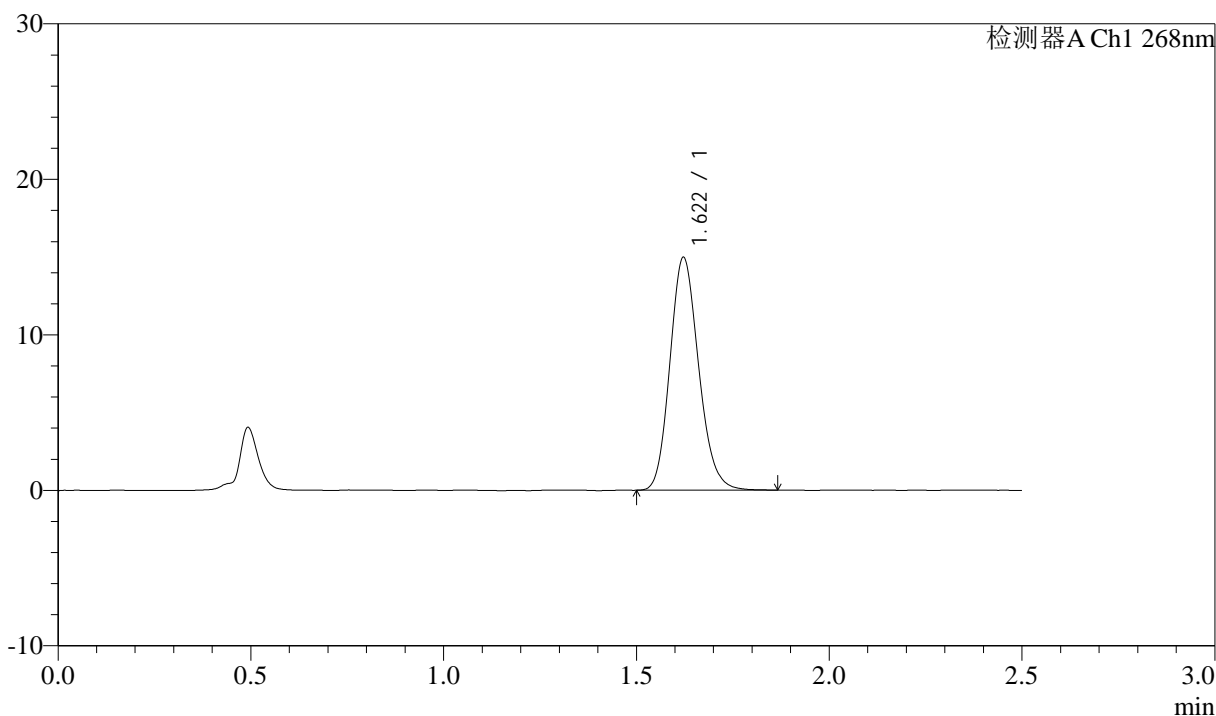
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1214-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:05:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	77770	100.000	14971	2271	1.153	--
总计		77770	100.000	14971			



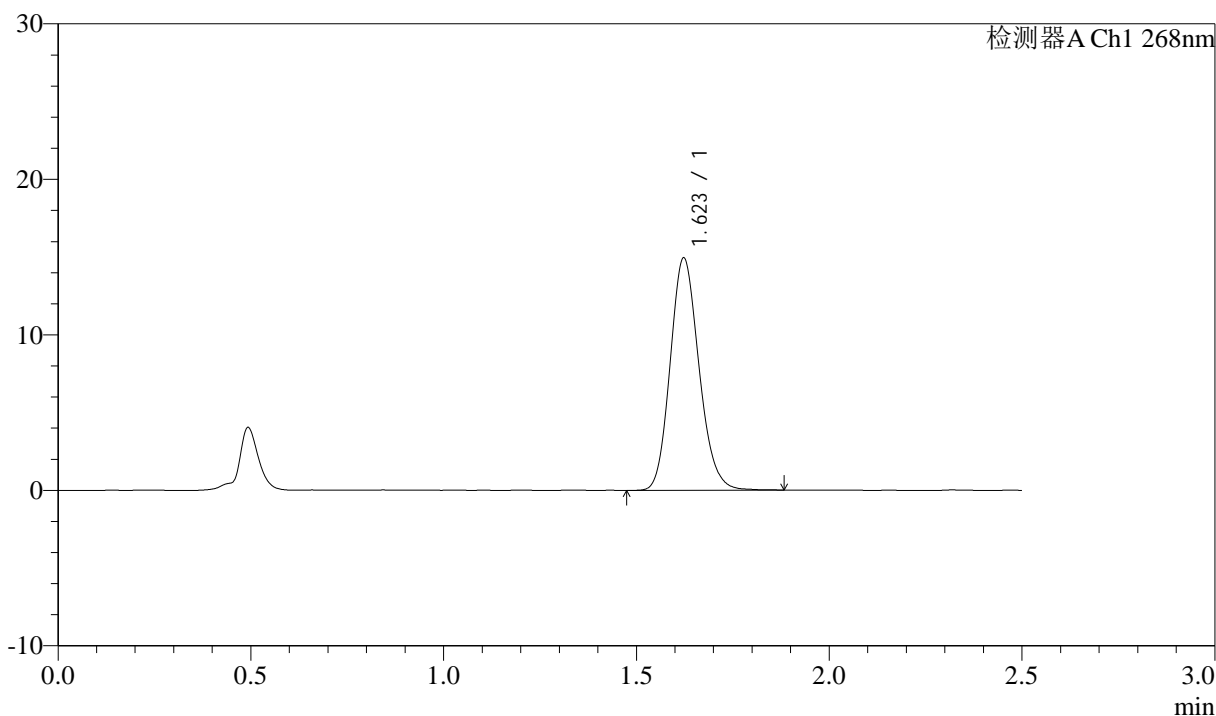
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1215-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:08:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

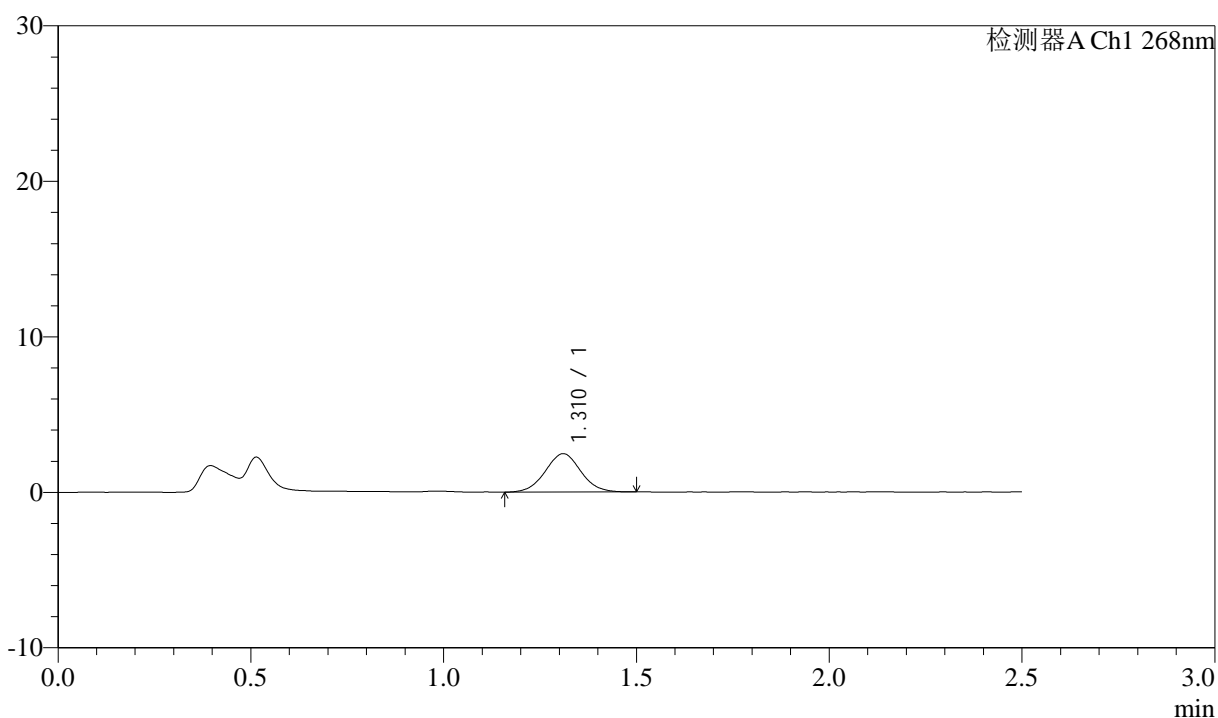
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	77934	100.000	14932	2252	1.150	--
总计		77934	100.000	14932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1216-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

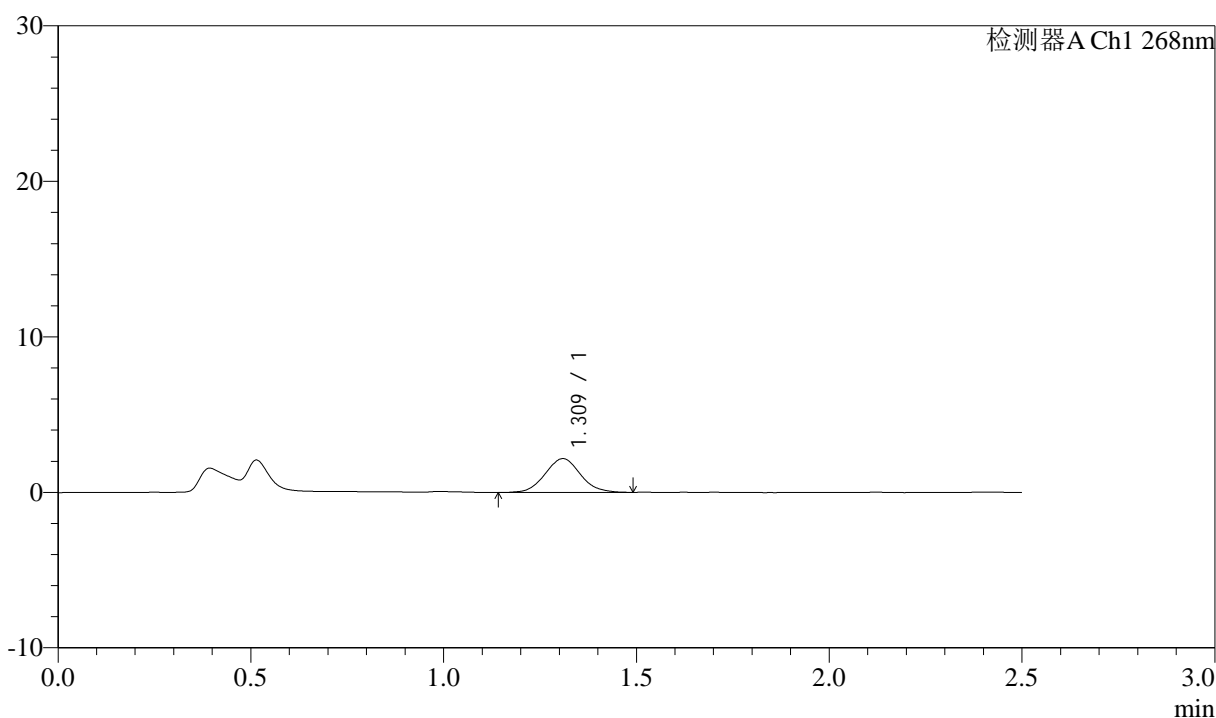
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	15753	100.000	2460	976	1.031	--
总计		15753	100.000	2460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1217-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

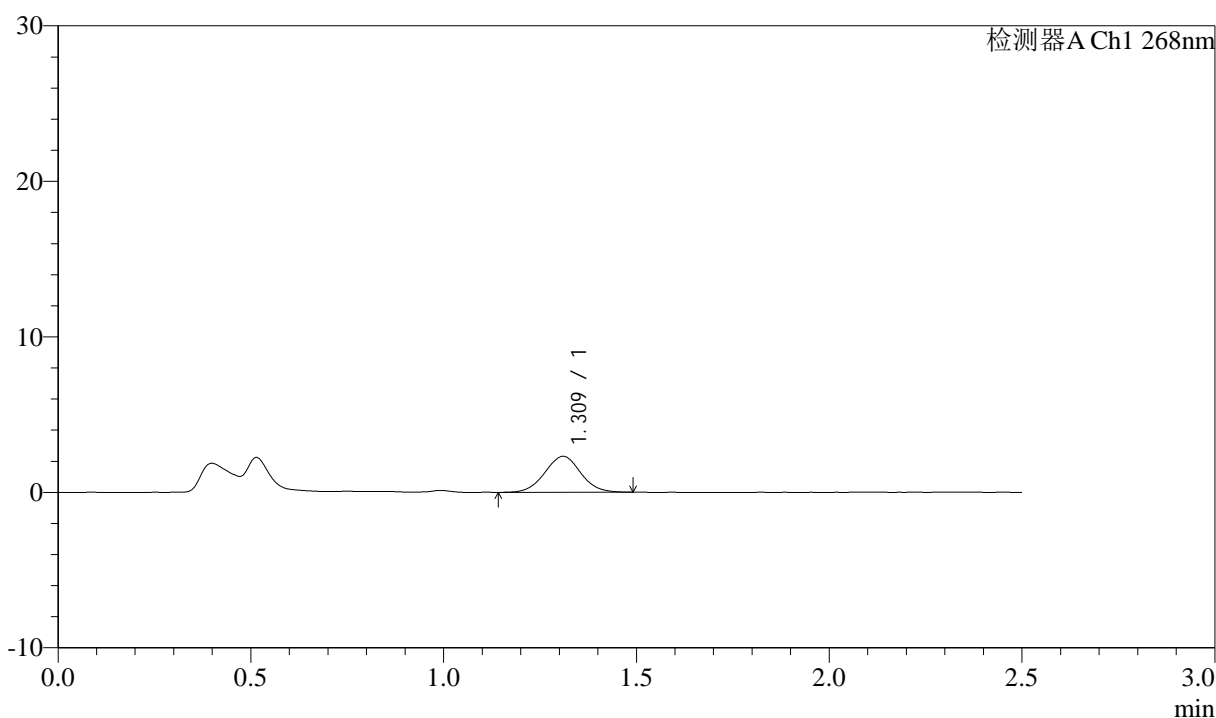
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	13888	100.000	2171	986	1.065	--
总计		13888	100.000	2171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1218-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:17:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	15065	100.000	2312	947	1.032	--
总计		15065	100.000	2312			



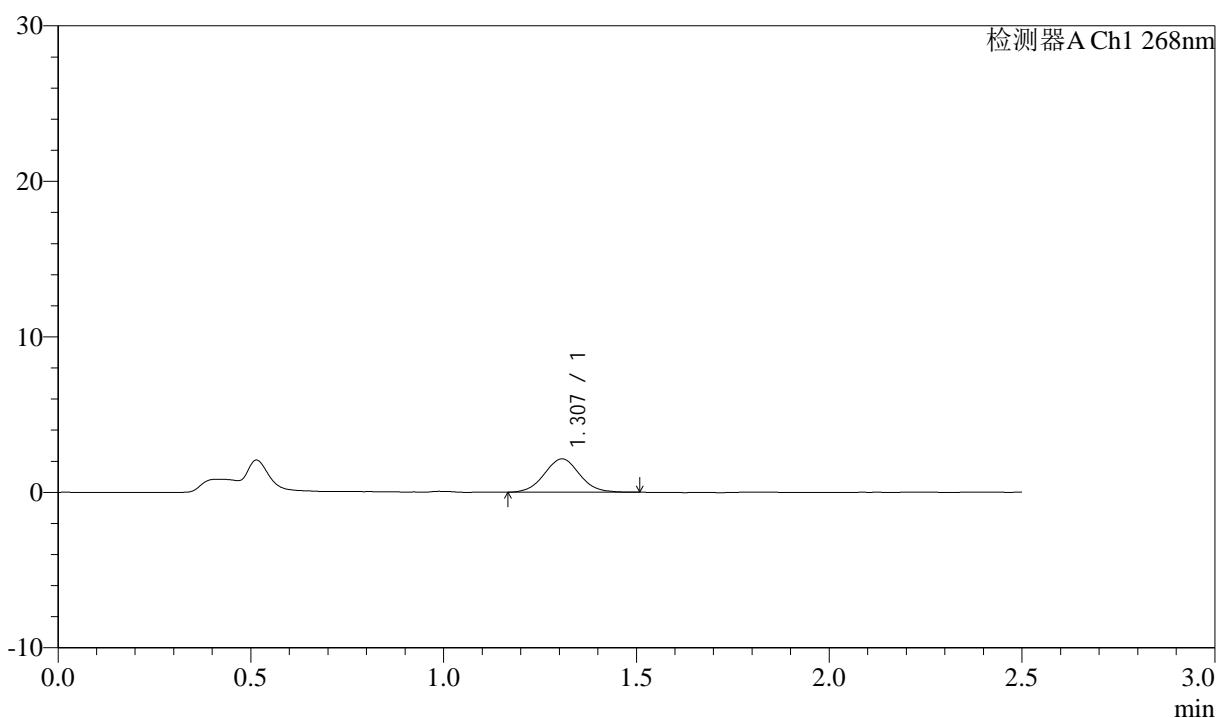
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1219-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:20:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

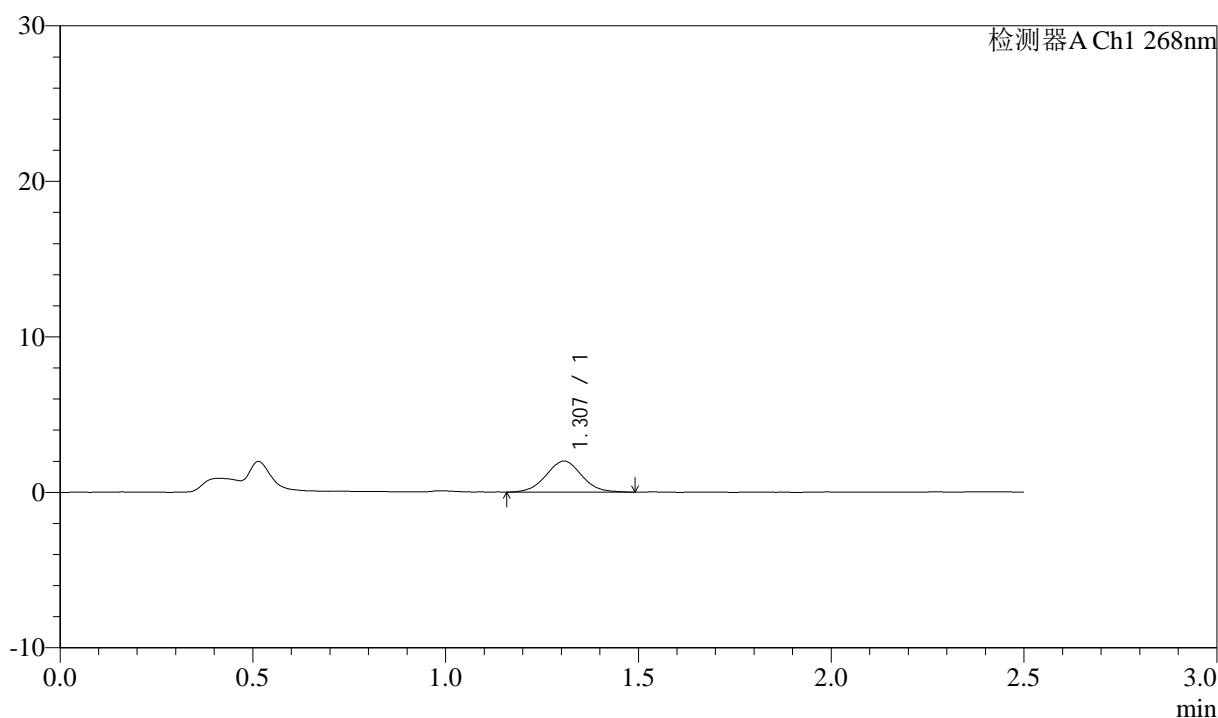
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	13607	100.000	2146	990	1.041	--
总计		13607	100.000	2146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1220-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:23:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

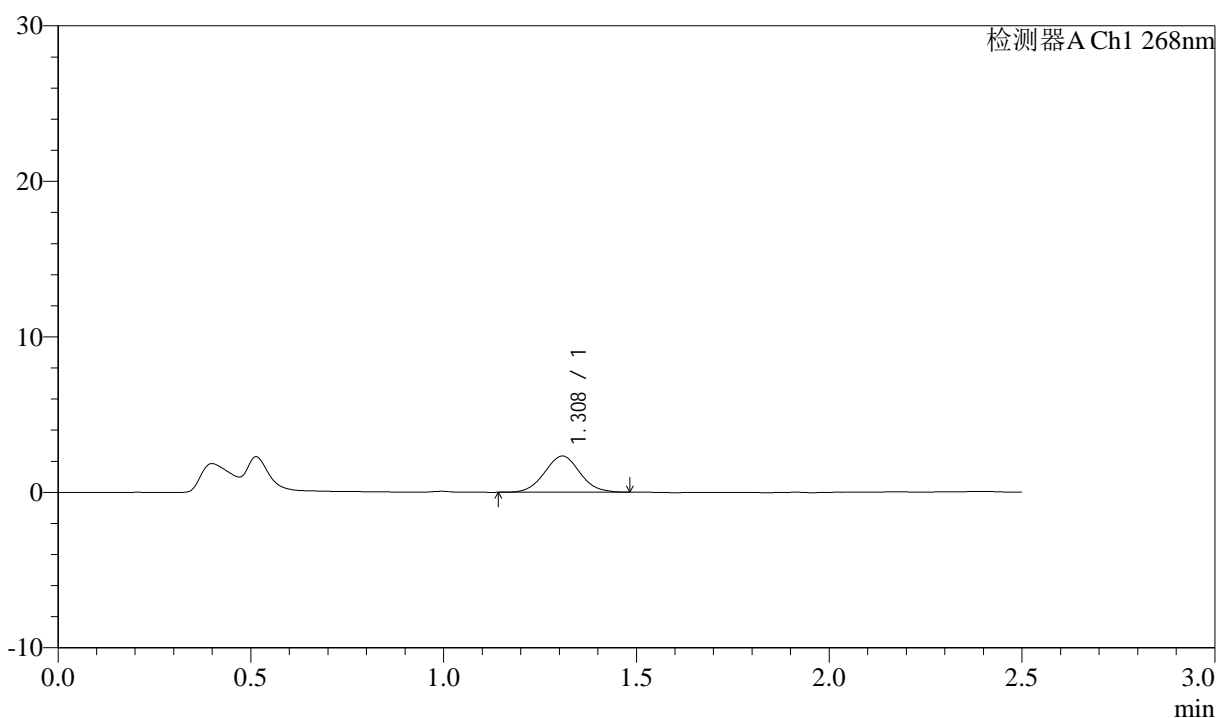
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	12745	100.000	1995	971	1.033	--
总计		12745	100.000	1995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1221-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:26:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	14876	100.000	2329	974	1.052	--
总计		14876	100.000	2329			



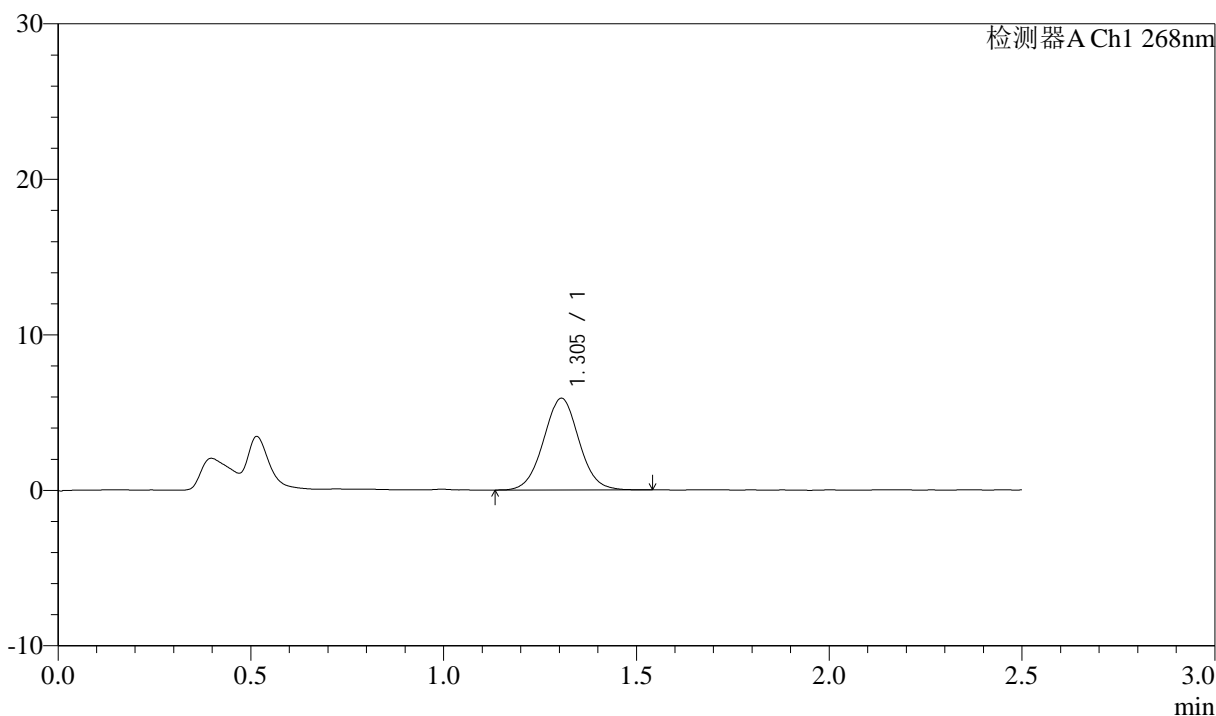
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1222-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:28:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 10:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

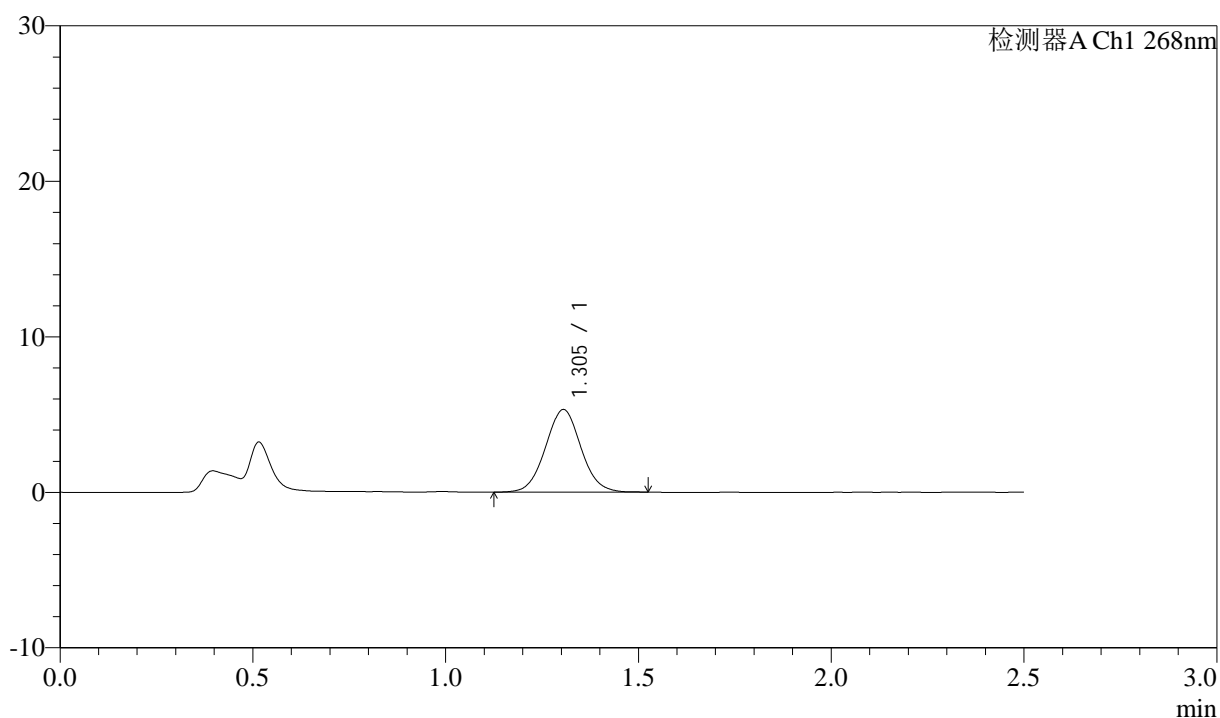
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	37693	100.000	5904	971	1.033	--
总计		37693	100.000	5904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1223-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:31:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	33982	100.000	5315	971	1.043	--
总计		33982	100.000	5315			



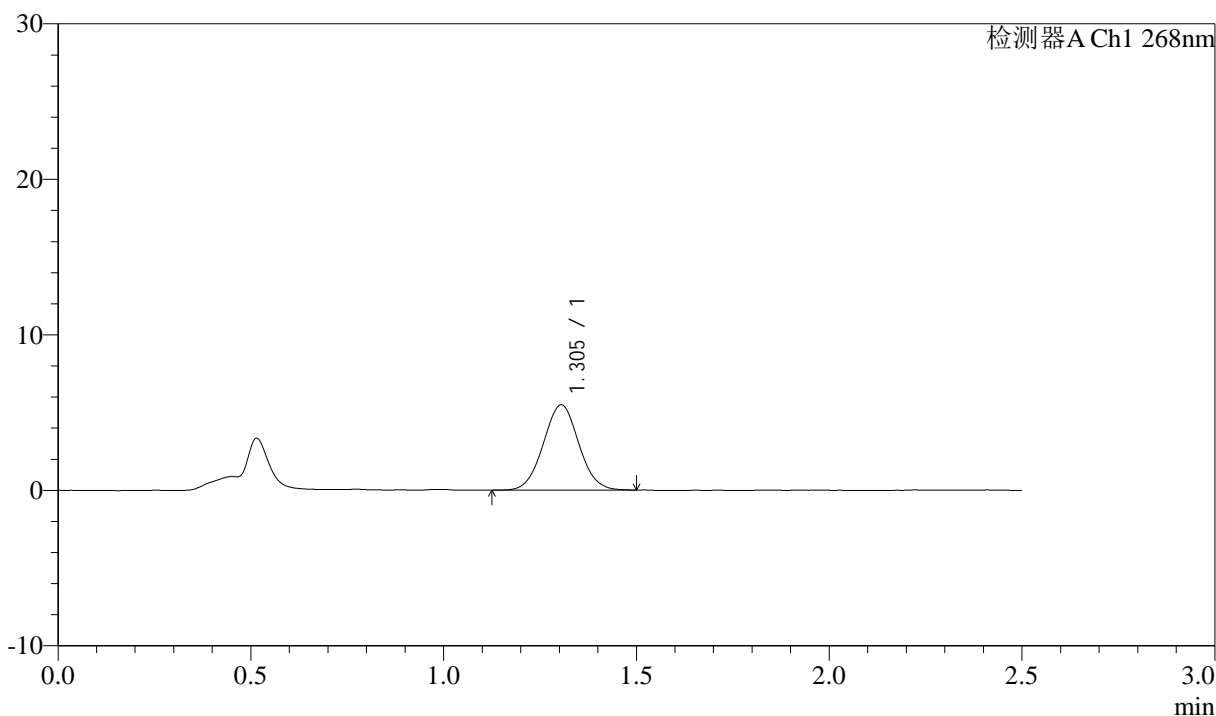
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1224-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:34:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	35015	100.000	5488	962	1.033	--
总计		35015	100.000	5488			



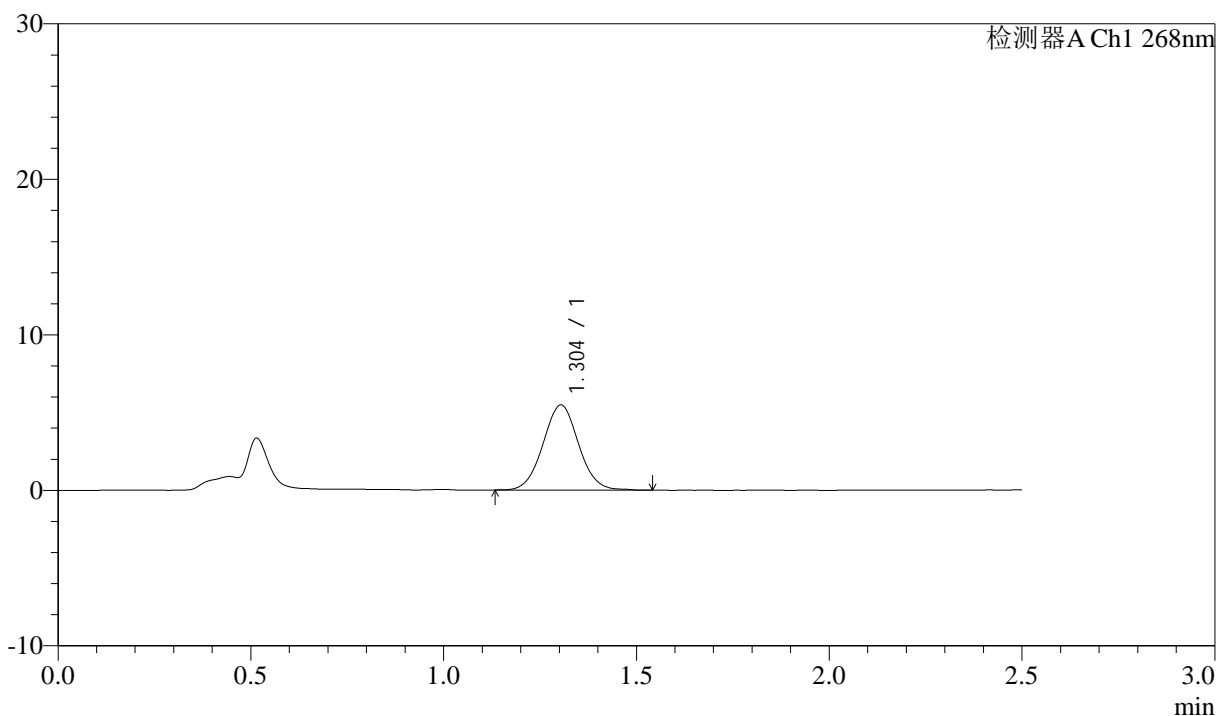
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1225-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:37:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	35077	100.000	5473	963	1.042	--
总计		35077	100.000	5473			



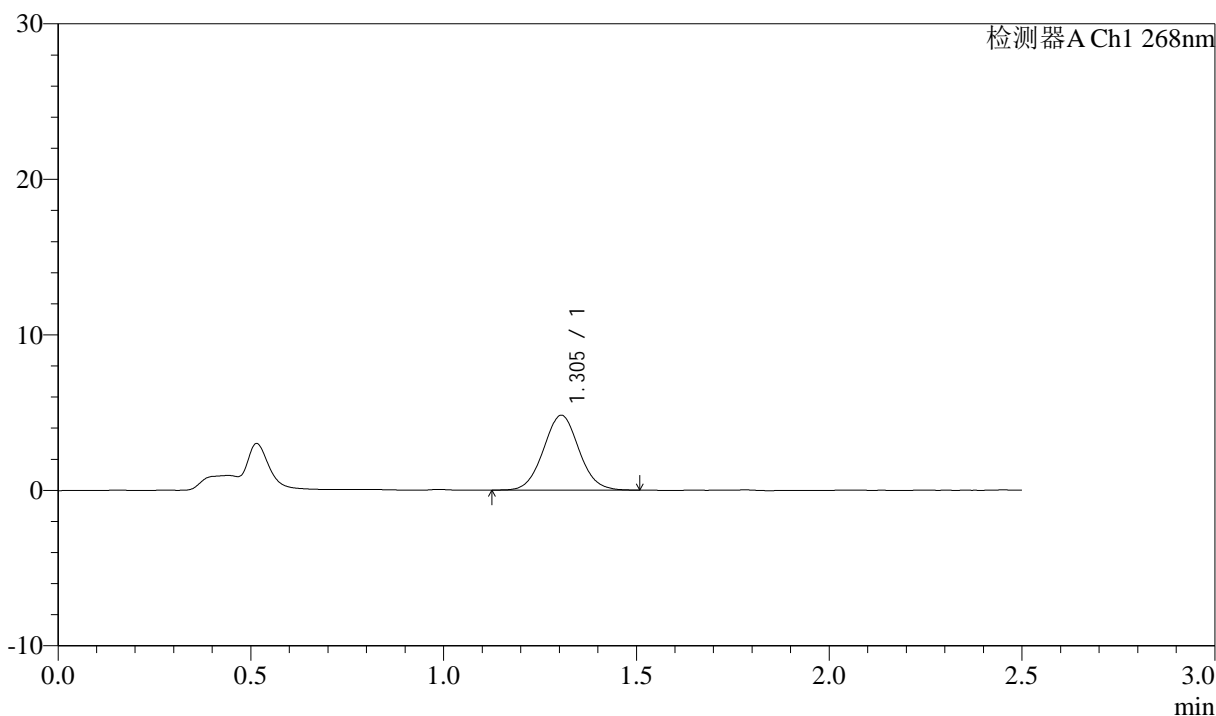
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1226-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	30812	100.000	4821	973	1.050	--
总计		30812	100.000	4821			



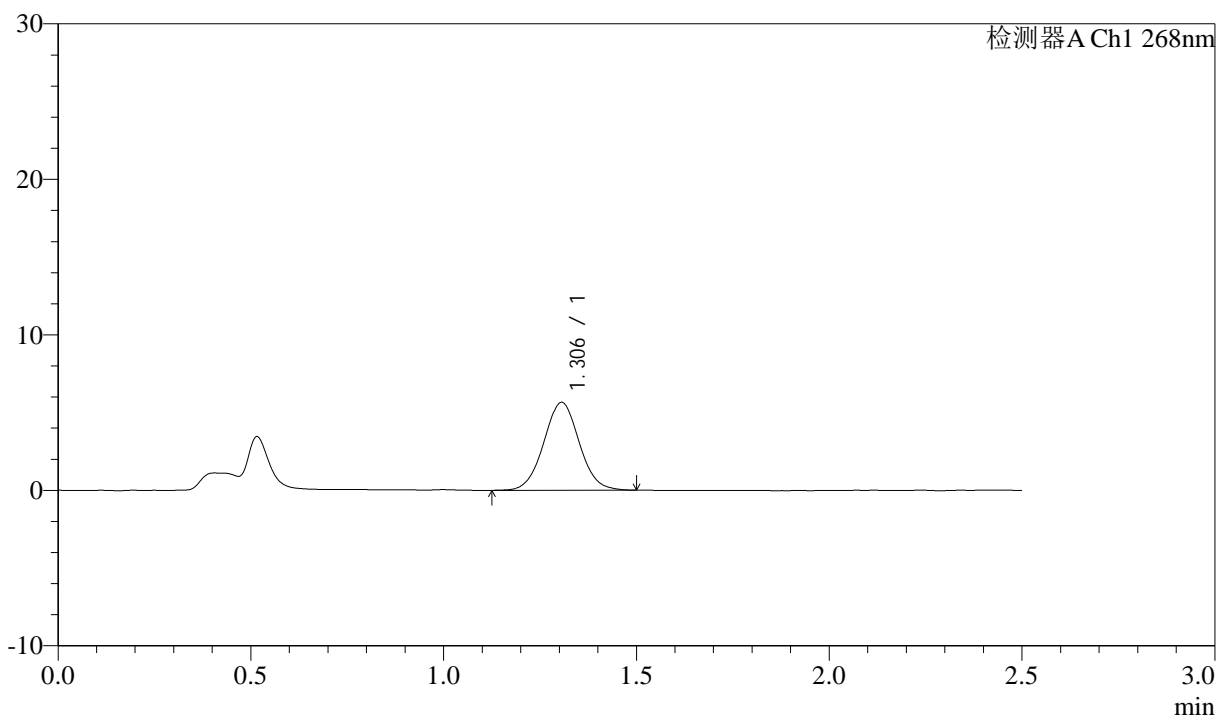
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1227-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:43:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	36299	100.000	5661	968	1.037	--
总计		36299	100.000	5661			



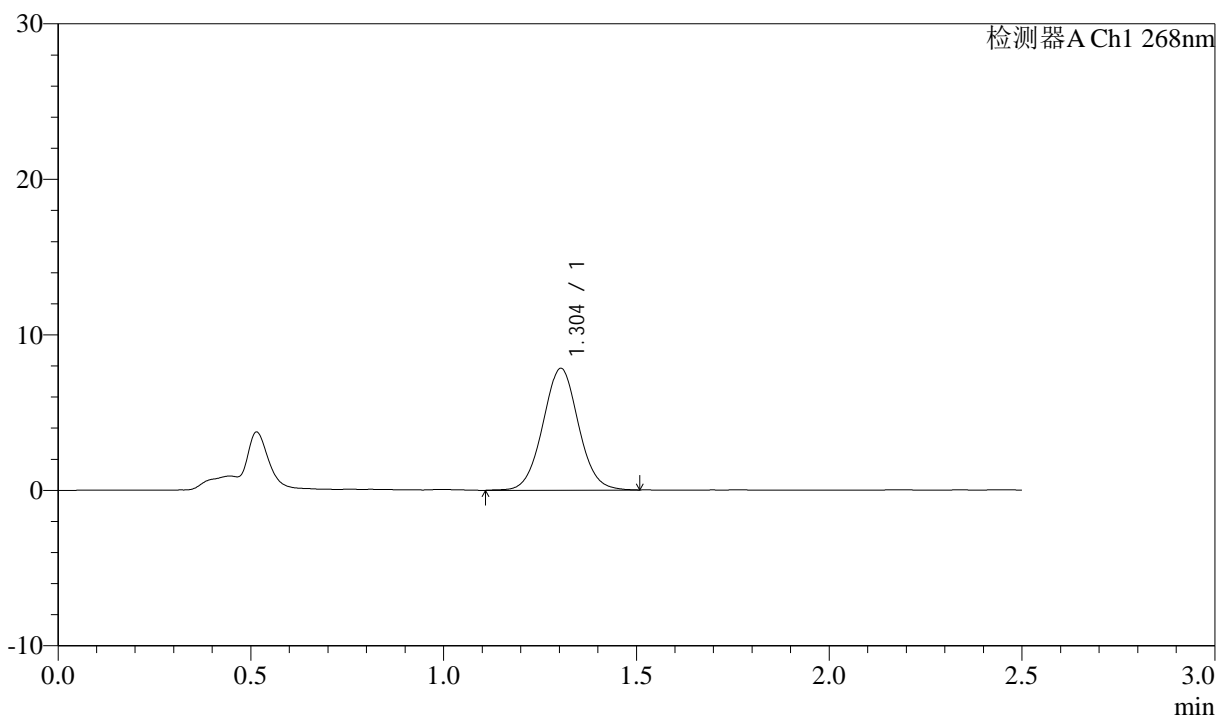
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1228-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:46:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	50305	100.000	7833	965	1.038	--
总计		50305	100.000	7833			



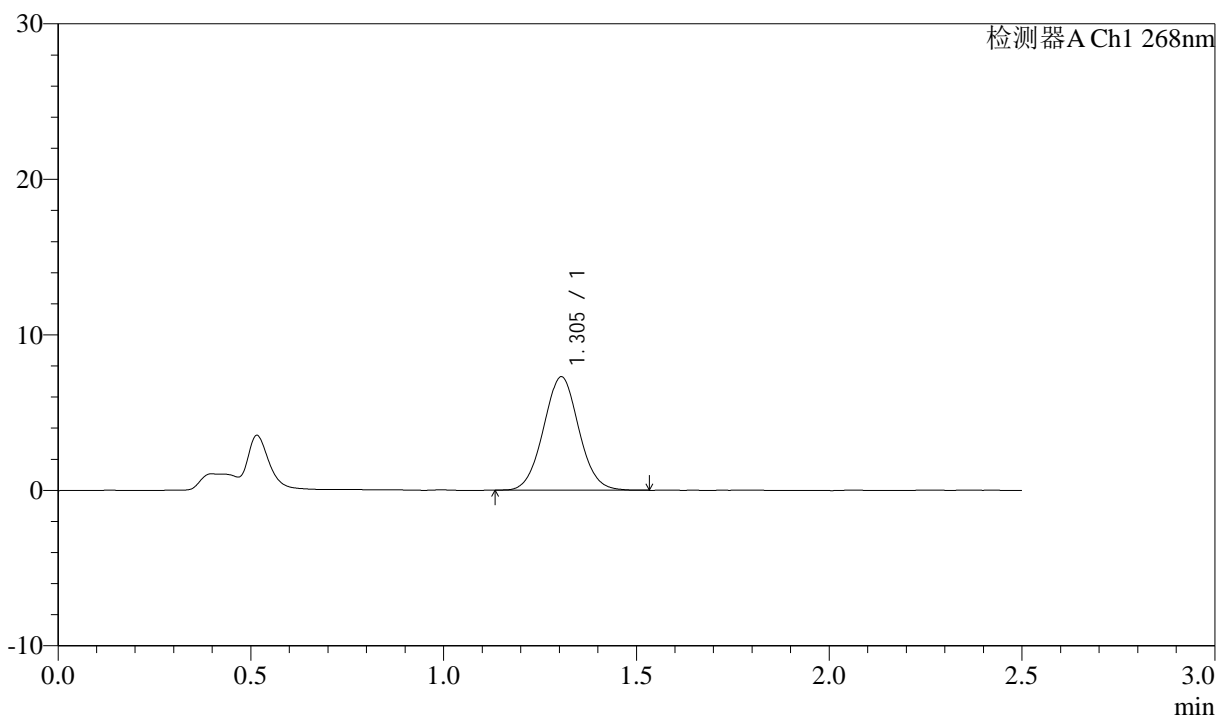
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1229-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:49:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	46452	100.000	7300	970	1.040	--
总计		46452	100.000	7300			



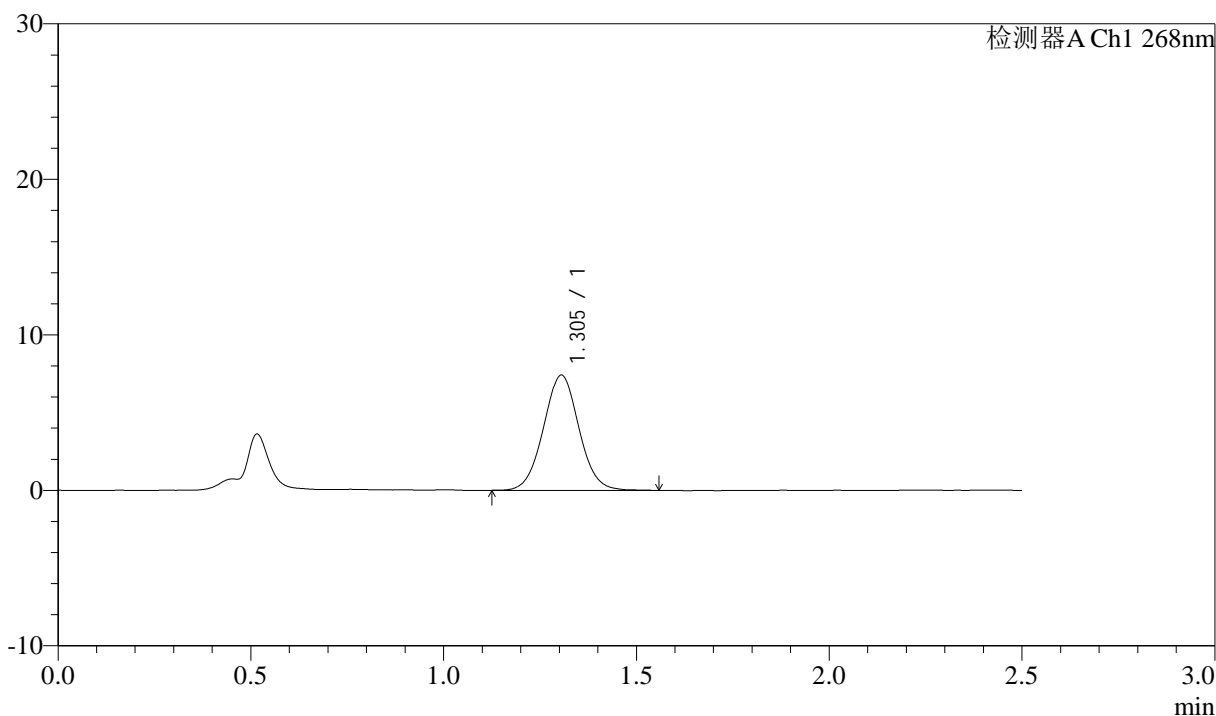
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1230-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:51:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	47428	100.000	7412	969	1.037	--
总计		47428	100.000	7412			



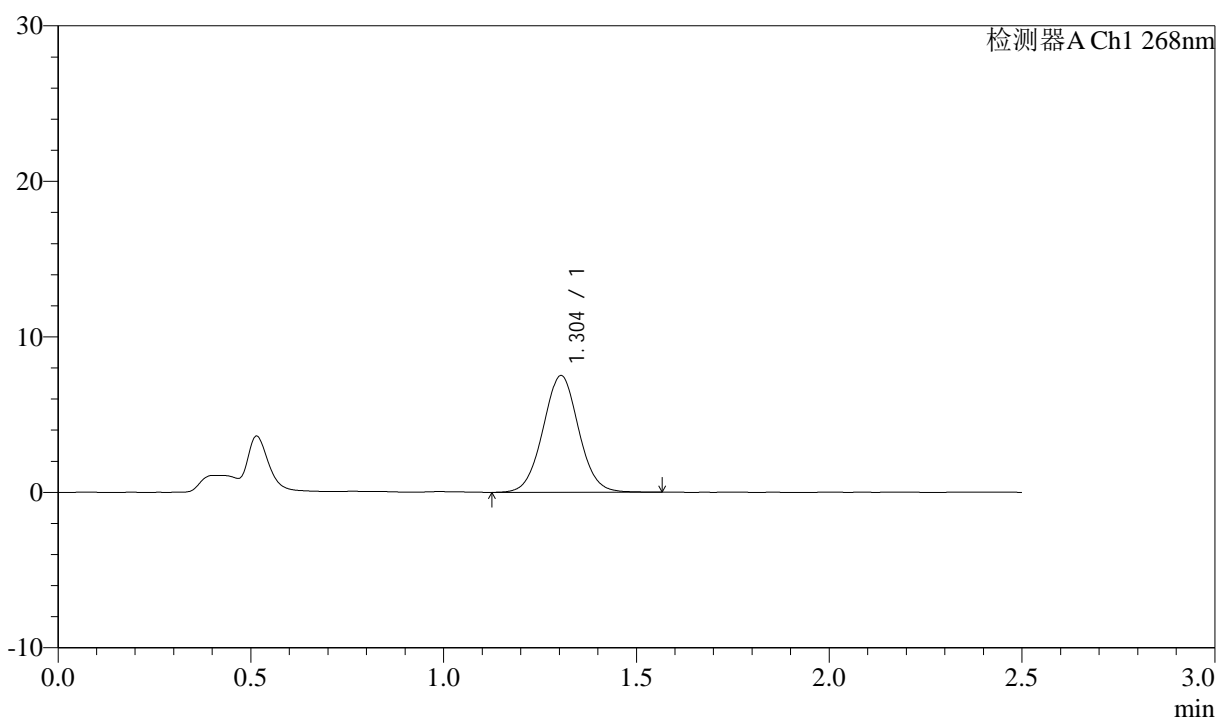
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1231-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:54:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	48281	100.000	7511	961	1.037	--
总计		48281	100.000	7511			



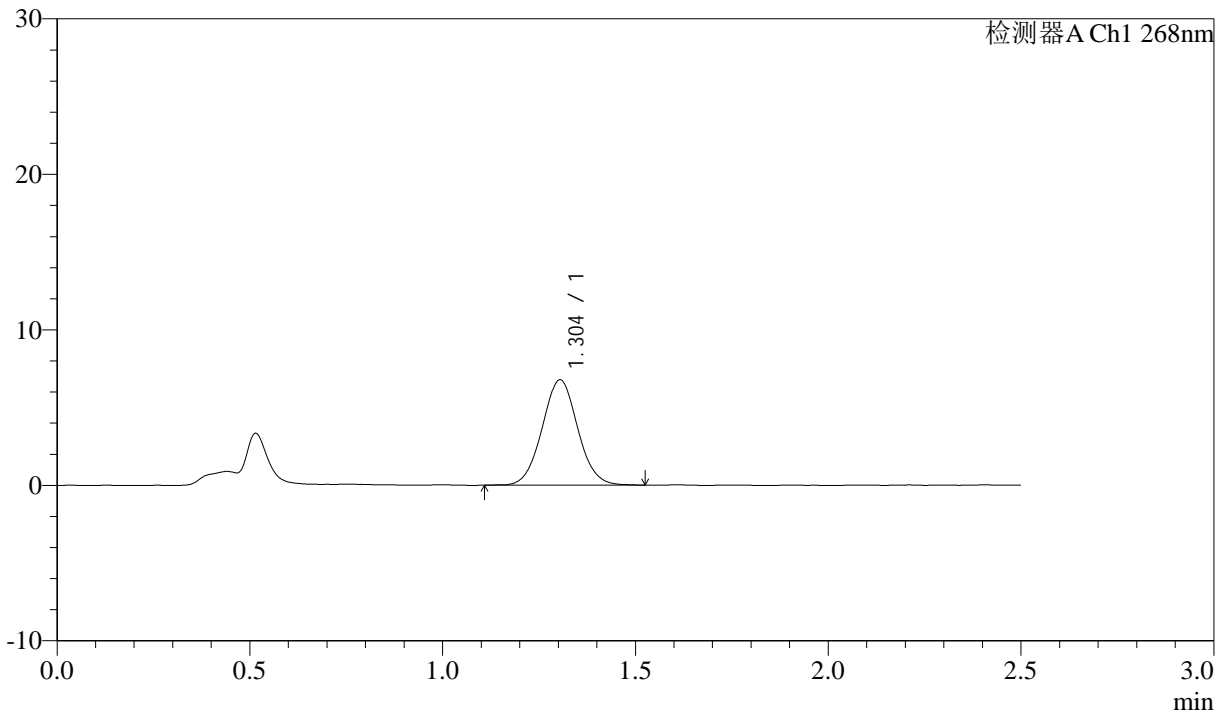
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1232-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	43394	100.000	6780	966	1.042	--
总计		43394	100.000	6780			



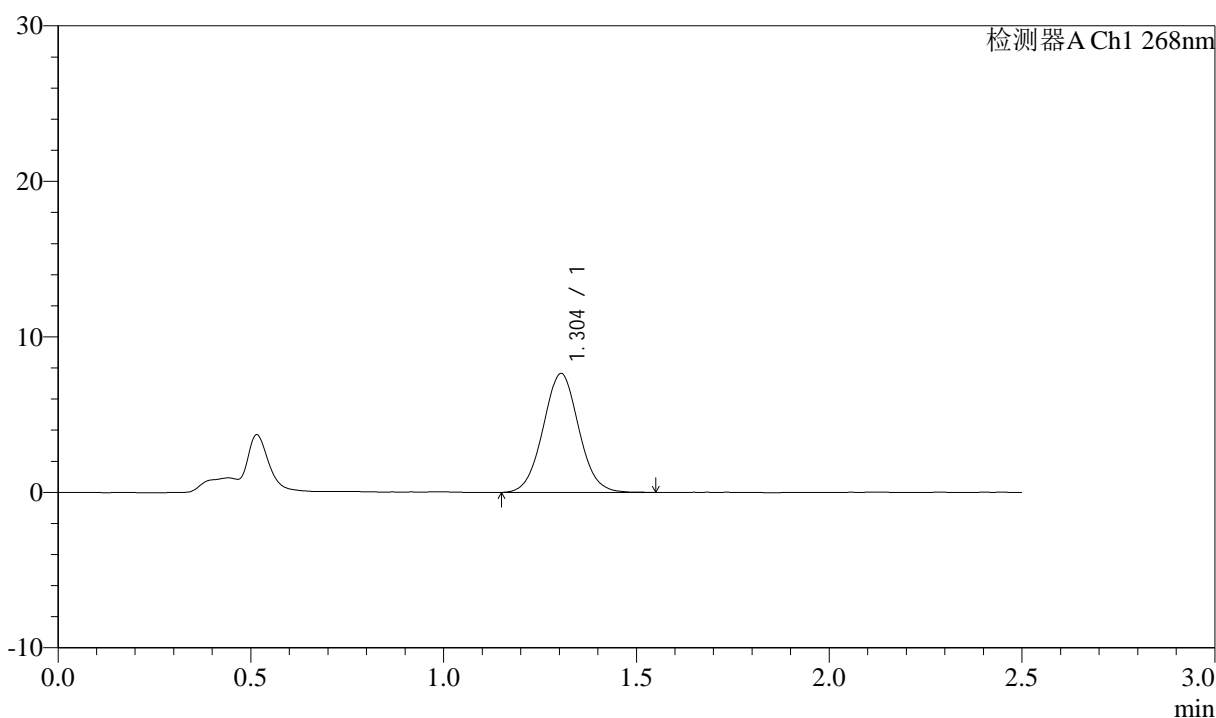
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1233-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:00:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	49080	100.000	7651	962	1.044	--
总计		49080	100.000	7651			



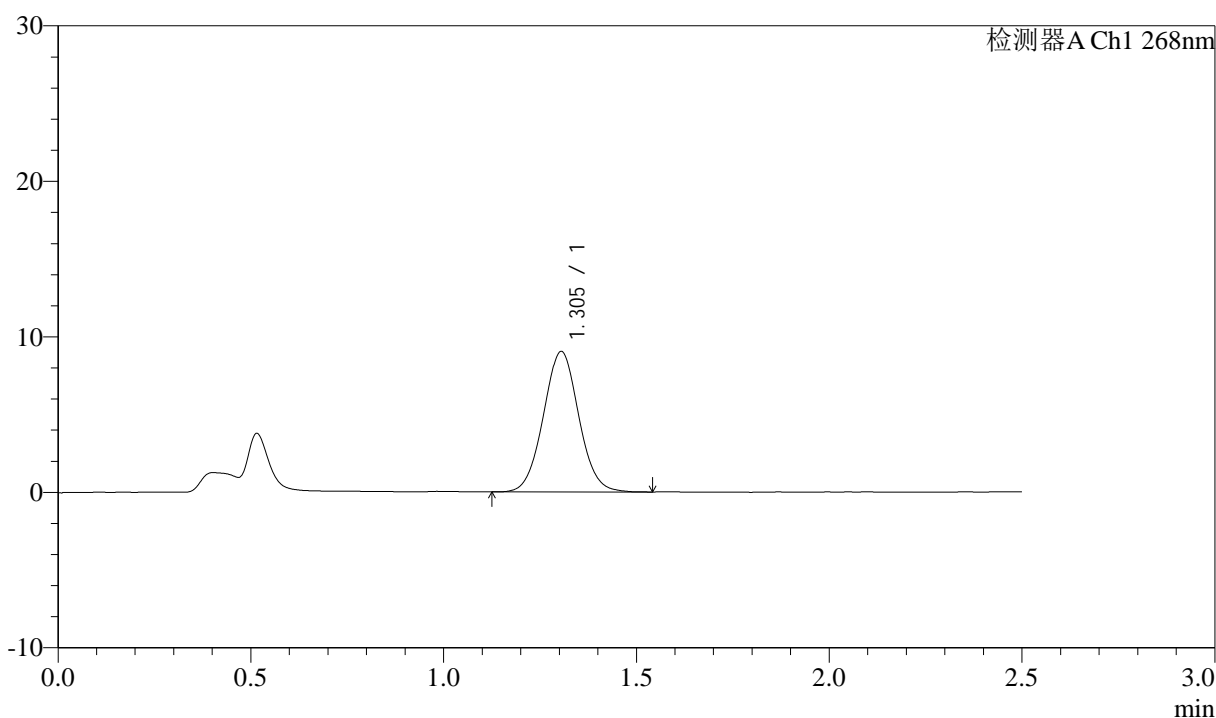
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1234-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:03:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	57616	100.000	9040	976	1.042	--
总计		57616	100.000	9040			



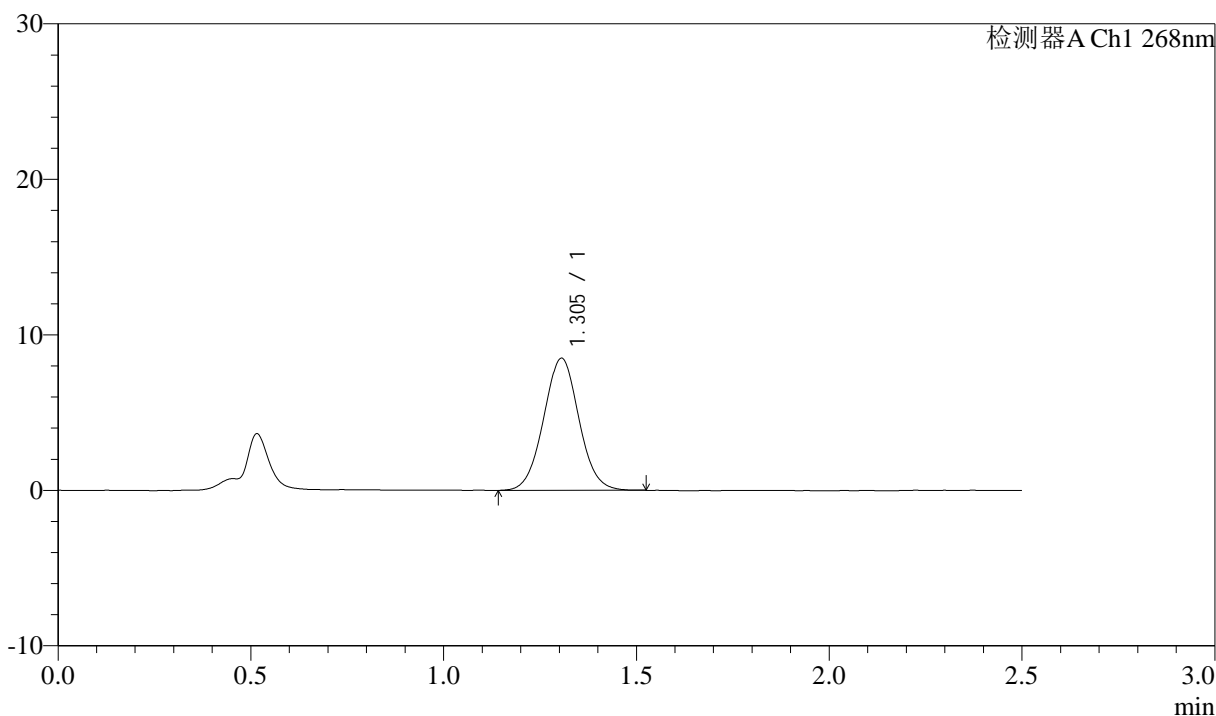
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1235-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:06:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	54112	100.000	8499	978	1.035	--
总计		54112	100.000	8499			



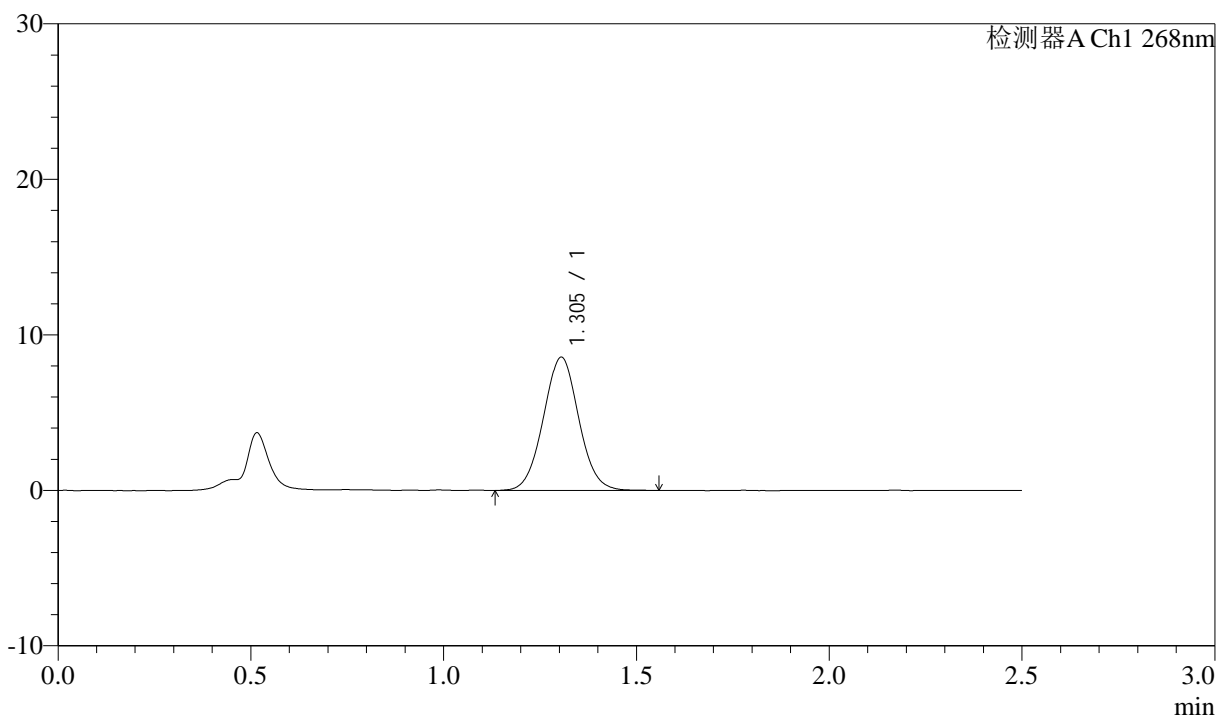
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1236-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	54833	100.000	8575	967	1.039	--
总计		54833	100.000	8575			



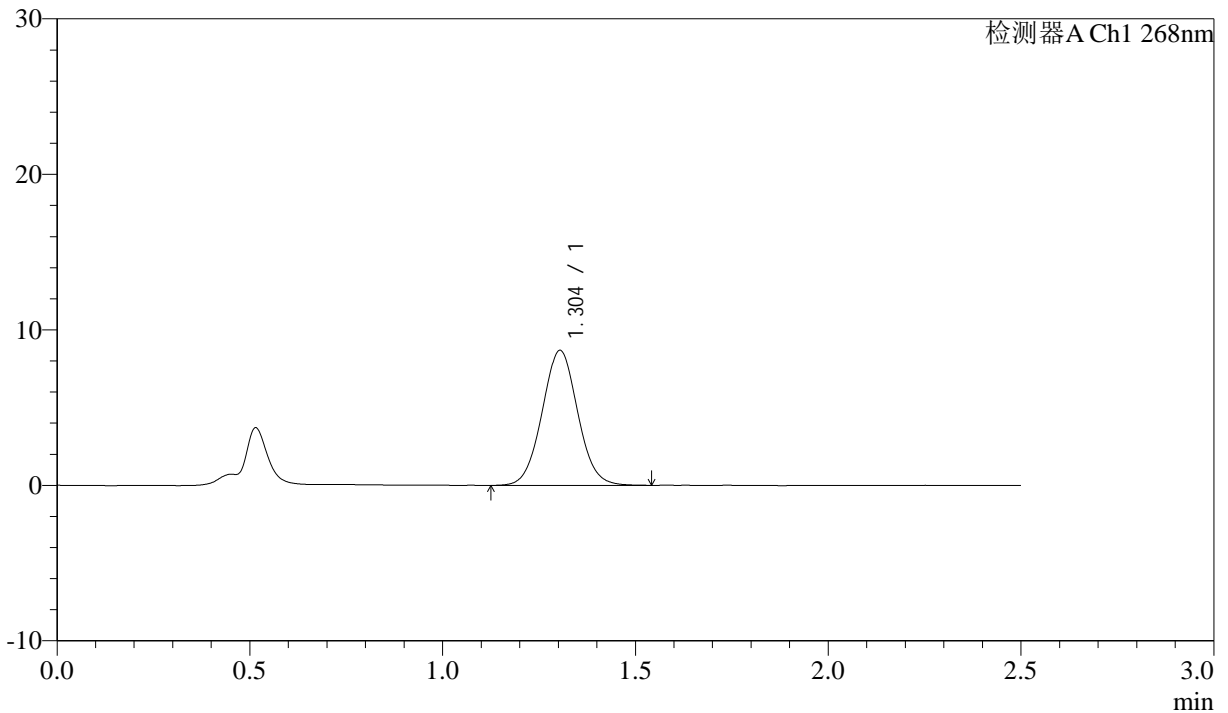
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1237-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:12:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	55756	100.000	8686	954	1.042	--
总计		55756	100.000	8686			



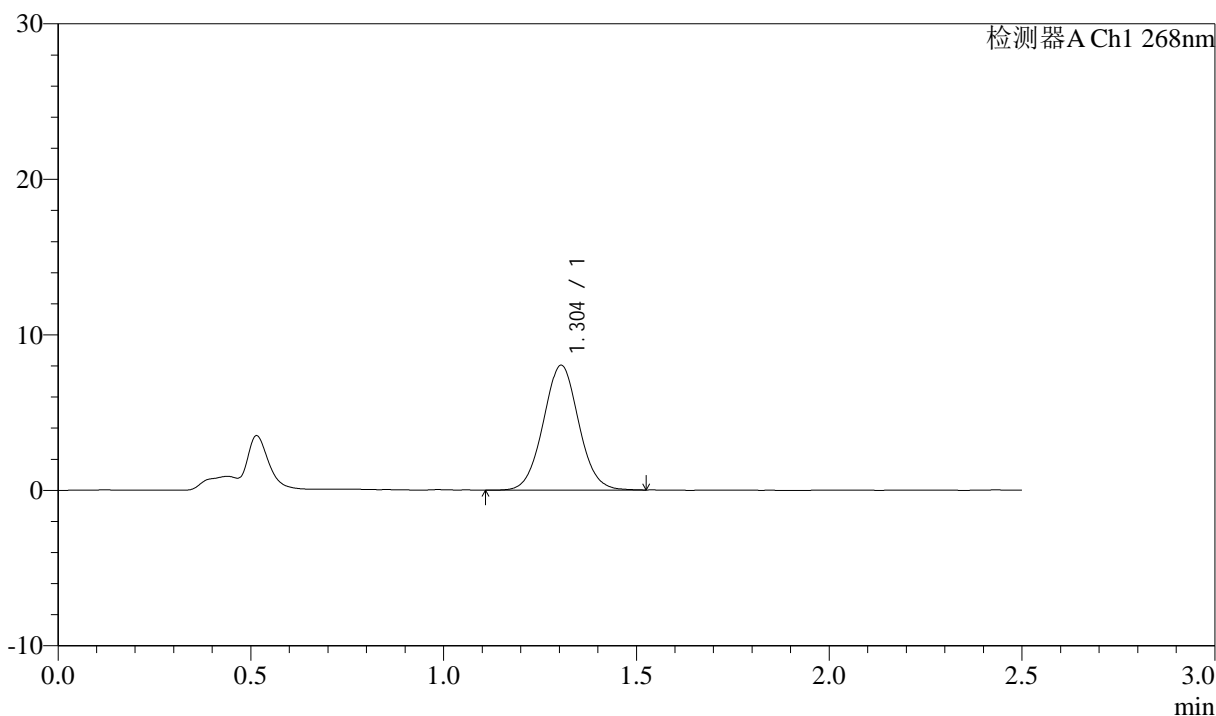
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1238-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:15:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	51289	100.000	8032	972	1.040	--
总计		51289	100.000	8032			



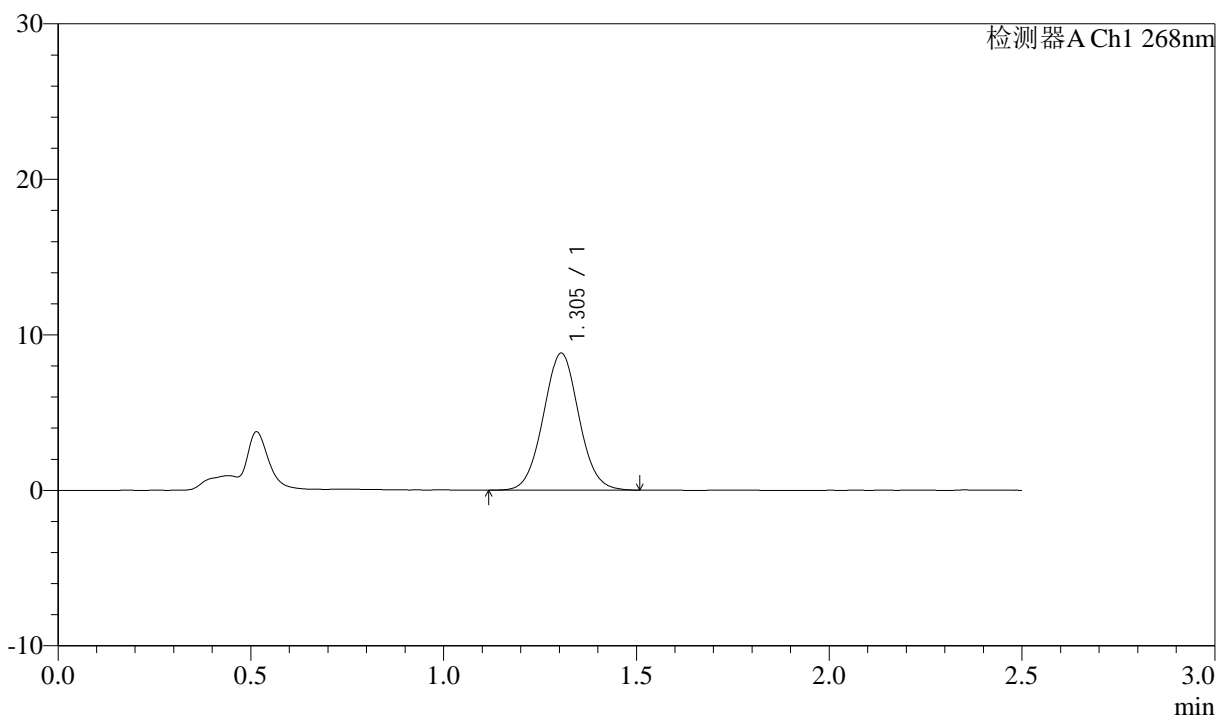
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1239-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:17:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

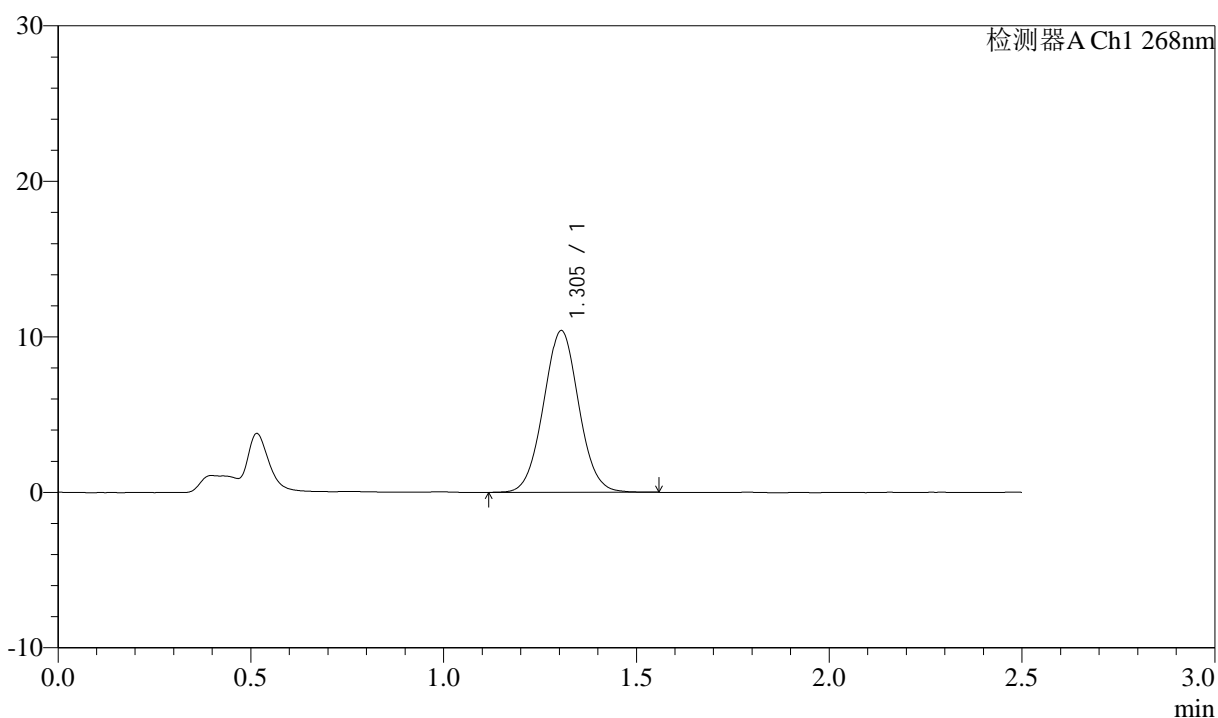
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	56397	100.000	8816	963	1.039	--
总计		56397	100.000	8816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1240-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:20:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

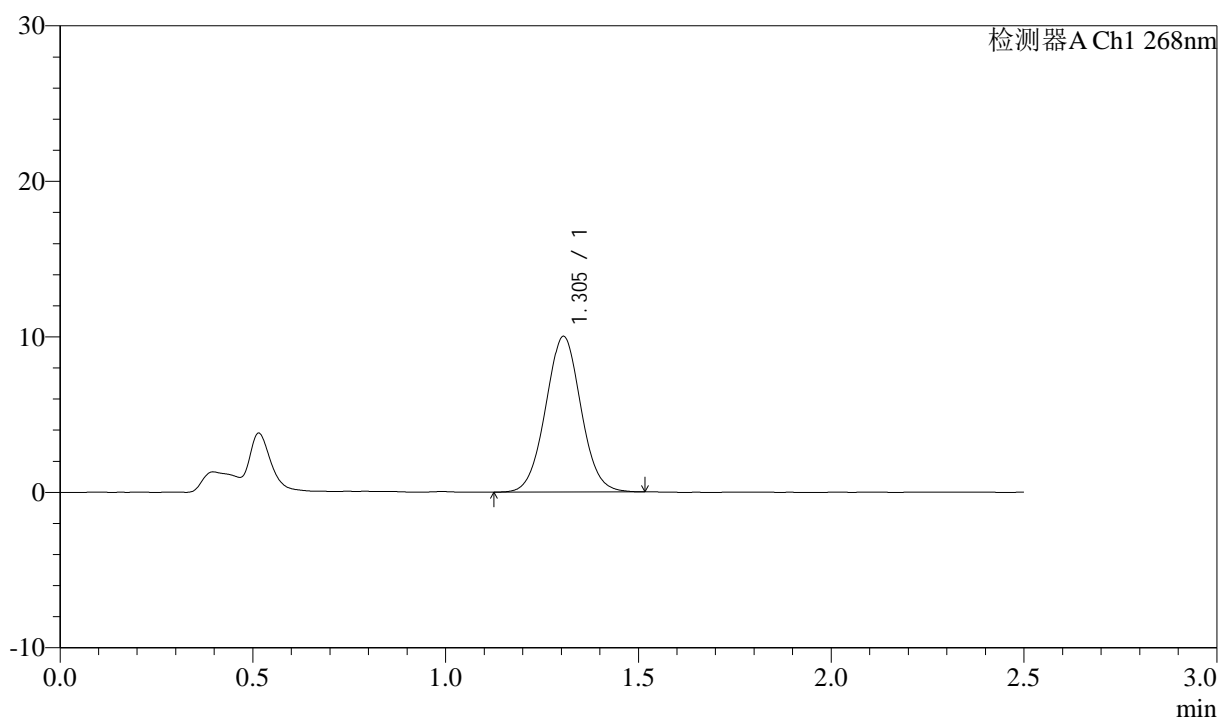
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	66212	100.000	10405	972	1.038	--
总计		66212	100.000	10405			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1241-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:23:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	63819	100.000	10015	970	1.034	--
总计		63819	100.000	10015			



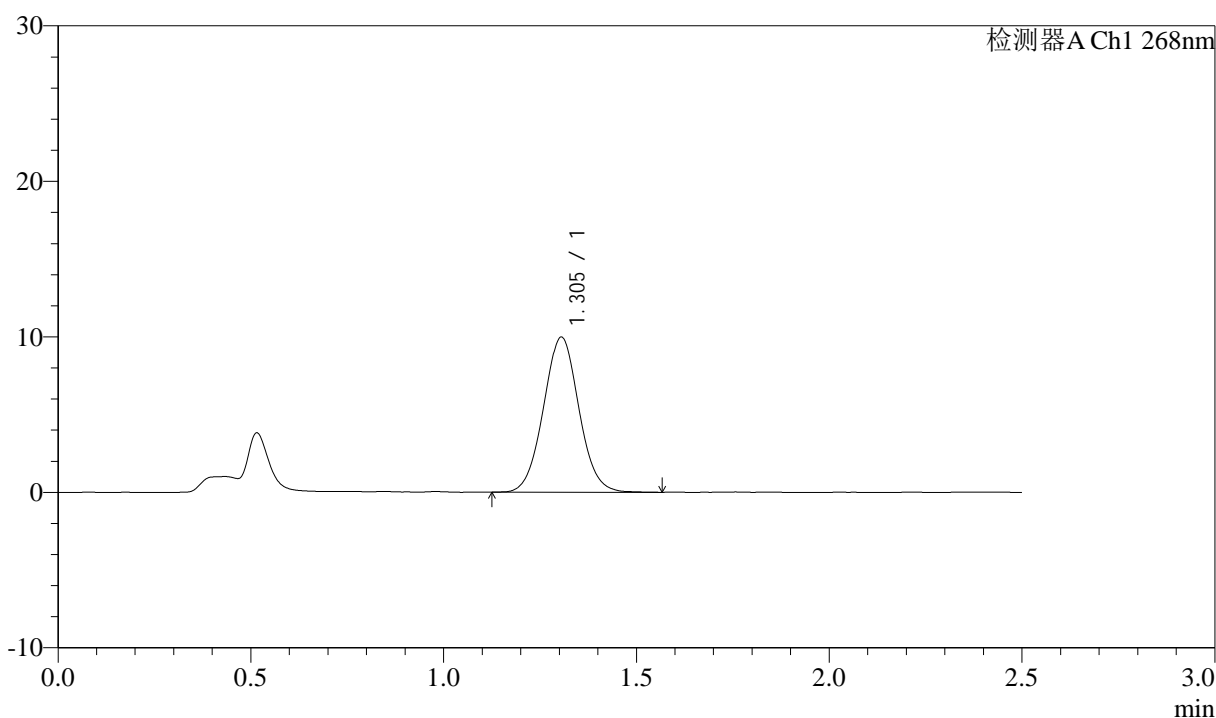
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1242-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:26:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

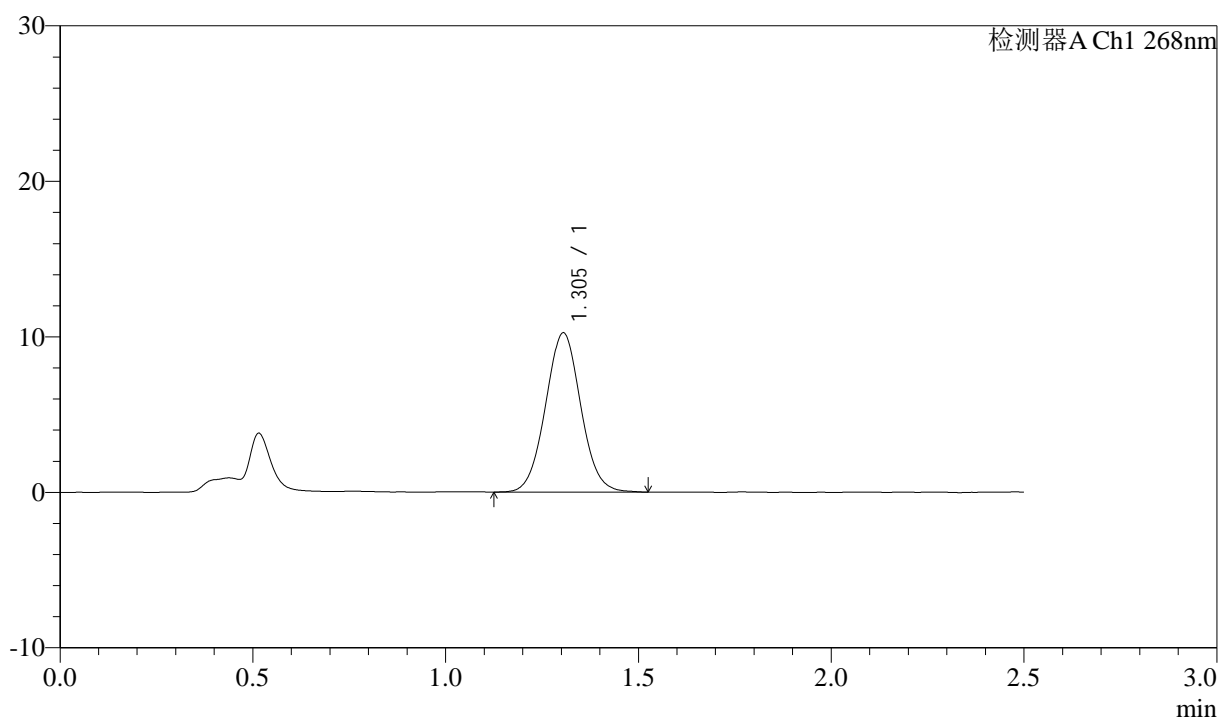
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	63830	100.000	9979	970	1.041	--
总计		63830	100.000	9979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1243-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:29:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	65082	100.000	10244	981	1.042	--
总计		65082	100.000	10244			



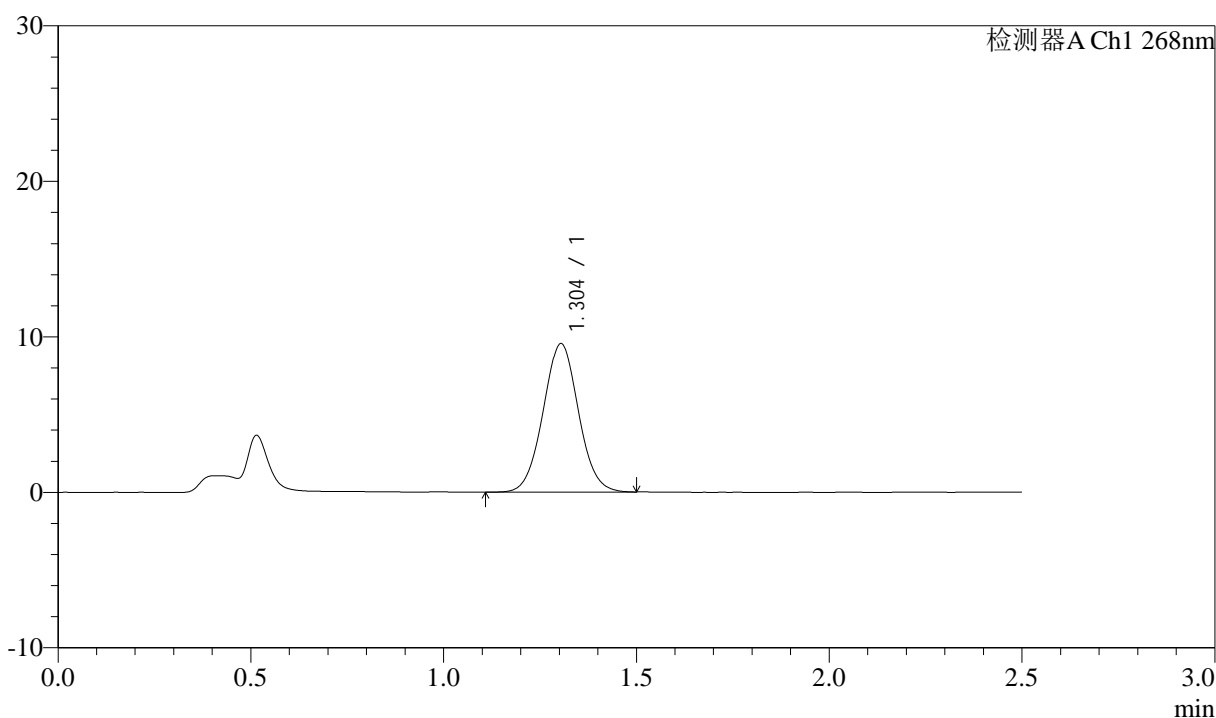
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1244-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:32:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	60879	100.000	9547	969	1.036	--
总计		60879	100.000	9547			



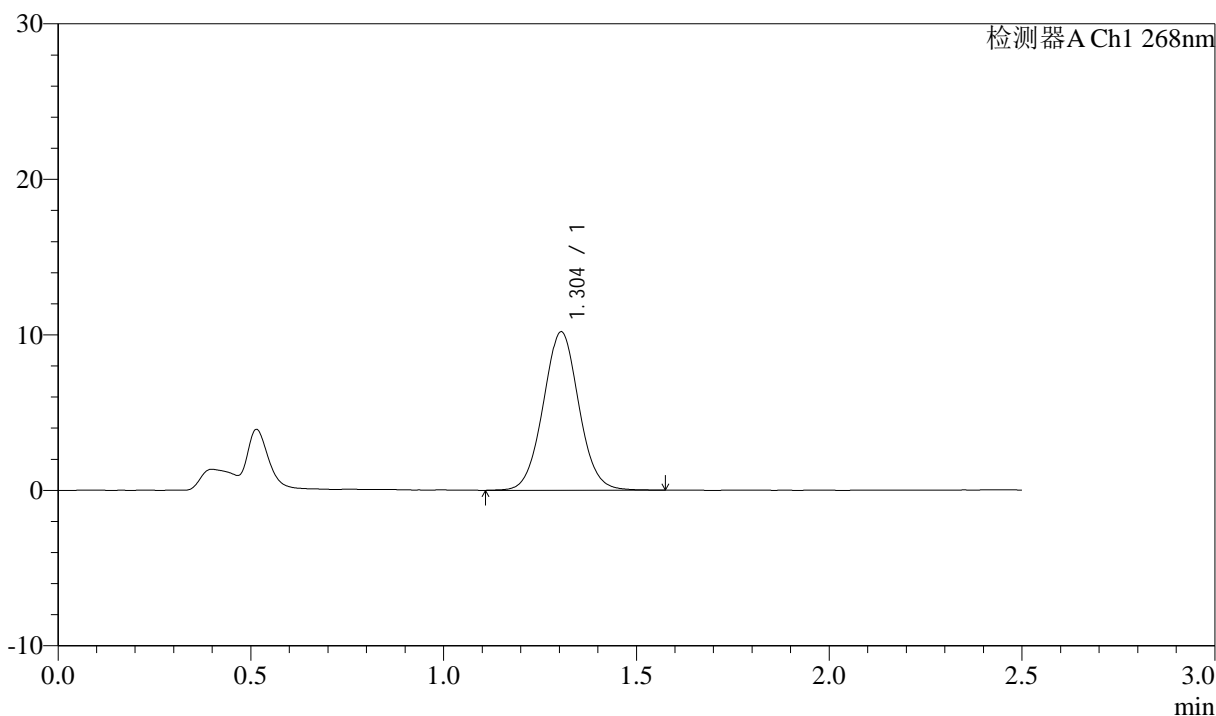
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1245-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:35:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	65409	100.000	10193	964	1.038	--
总计		65409	100.000	10193			



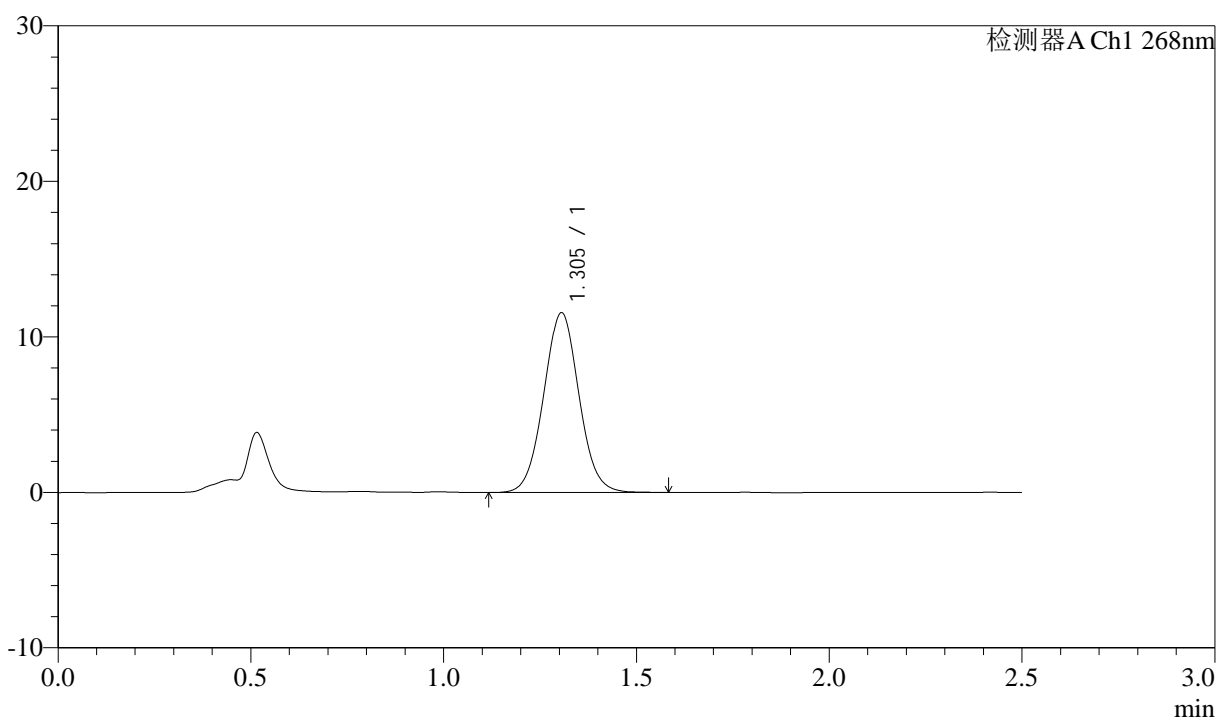
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1246-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:38:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	73691	100.000	11563	976	1.041	--
总计		73691	100.000	11563			



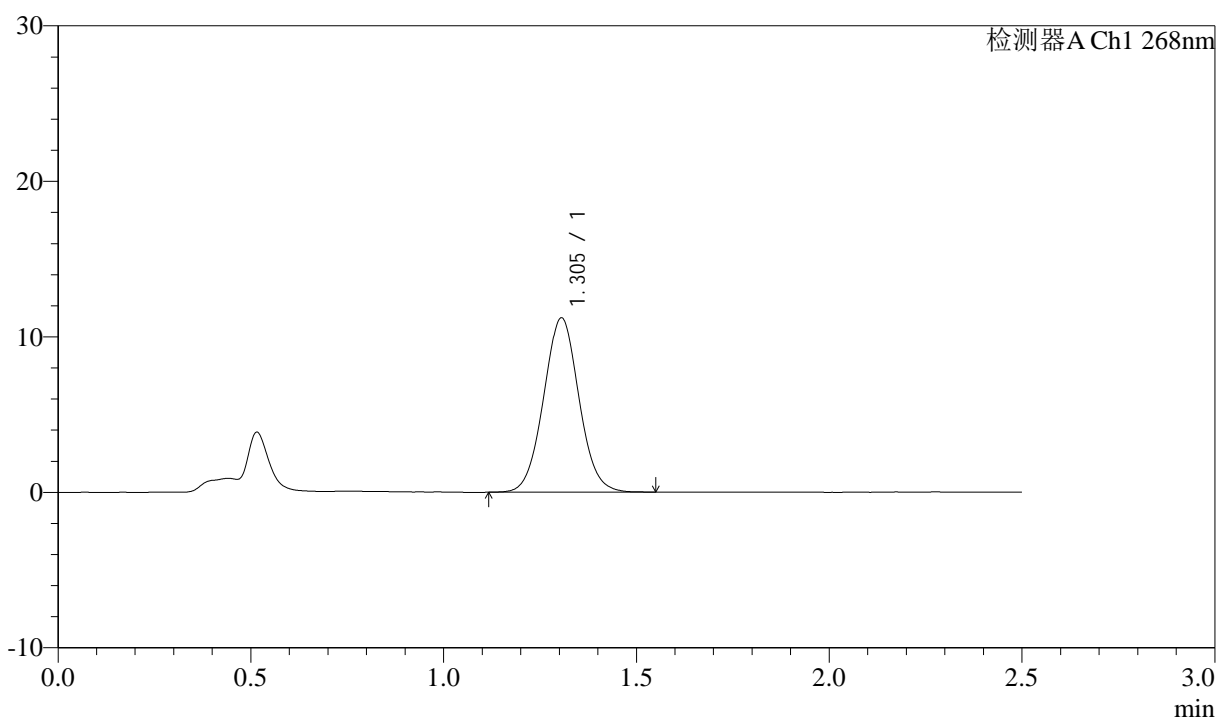
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1247-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:40:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

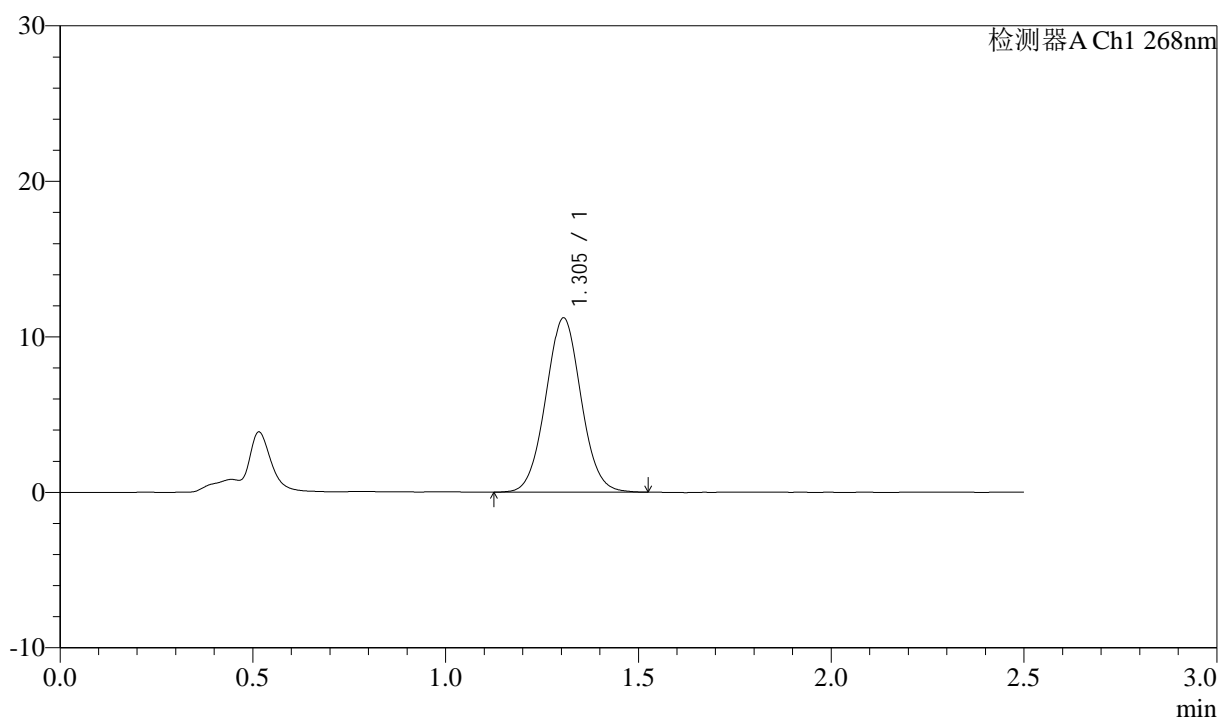
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	71471	100.000	11210	974	1.041	--
总计		71471	100.000	11210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1248-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:43:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	71371	100.000	11206	973	1.038	--
总计		71371	100.000	11206			



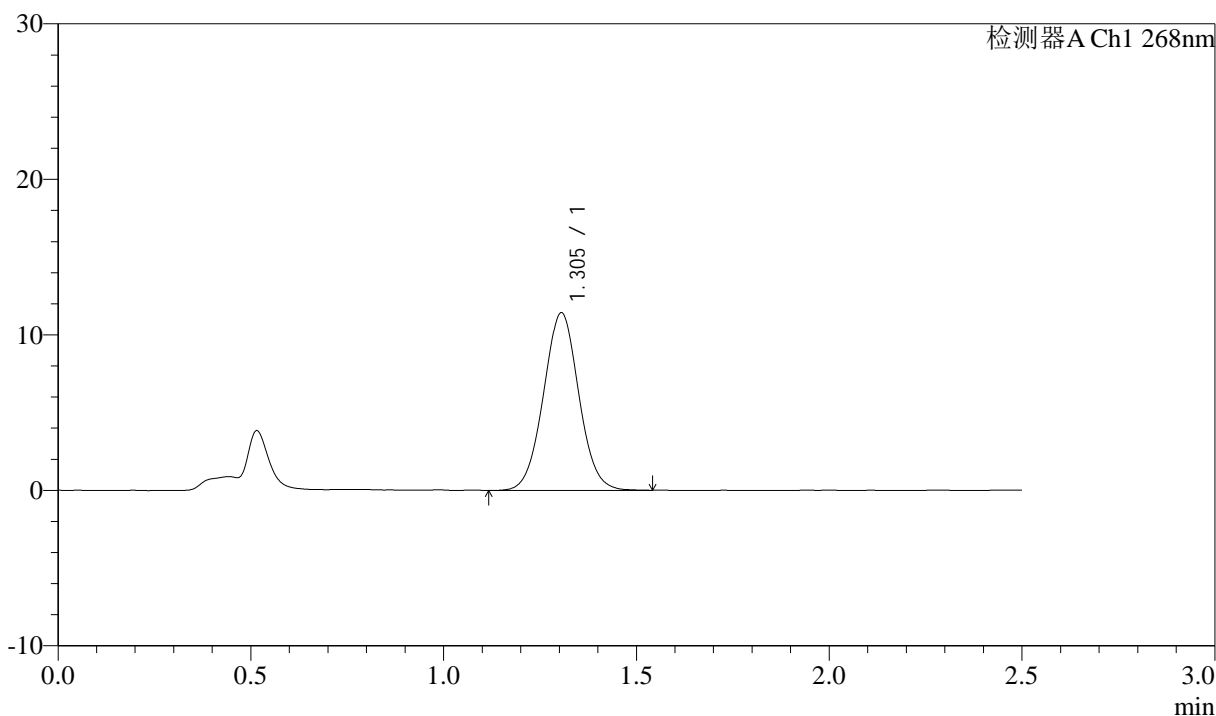
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1249-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:46:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	72740	100.000	11427	978	1.033	--
总计		72740	100.000	11427			



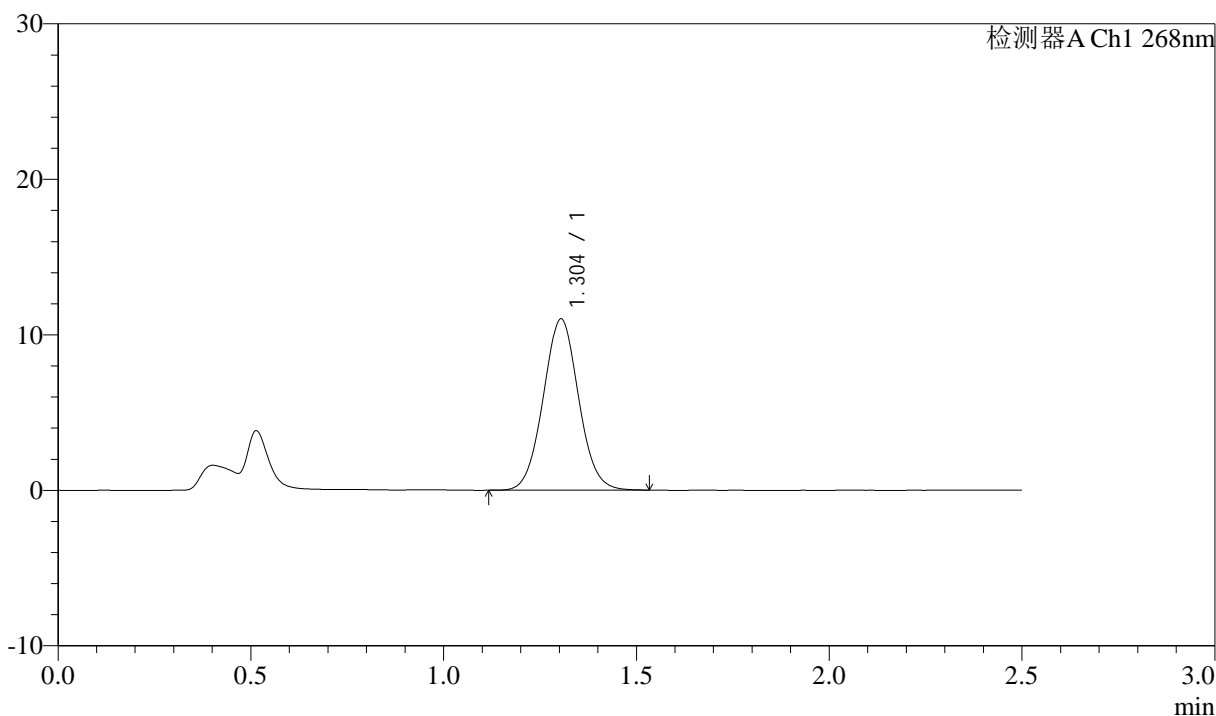
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1250-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:49:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	70080	100.000	11011	972	1.045	--
总计		70080	100.000	11011			



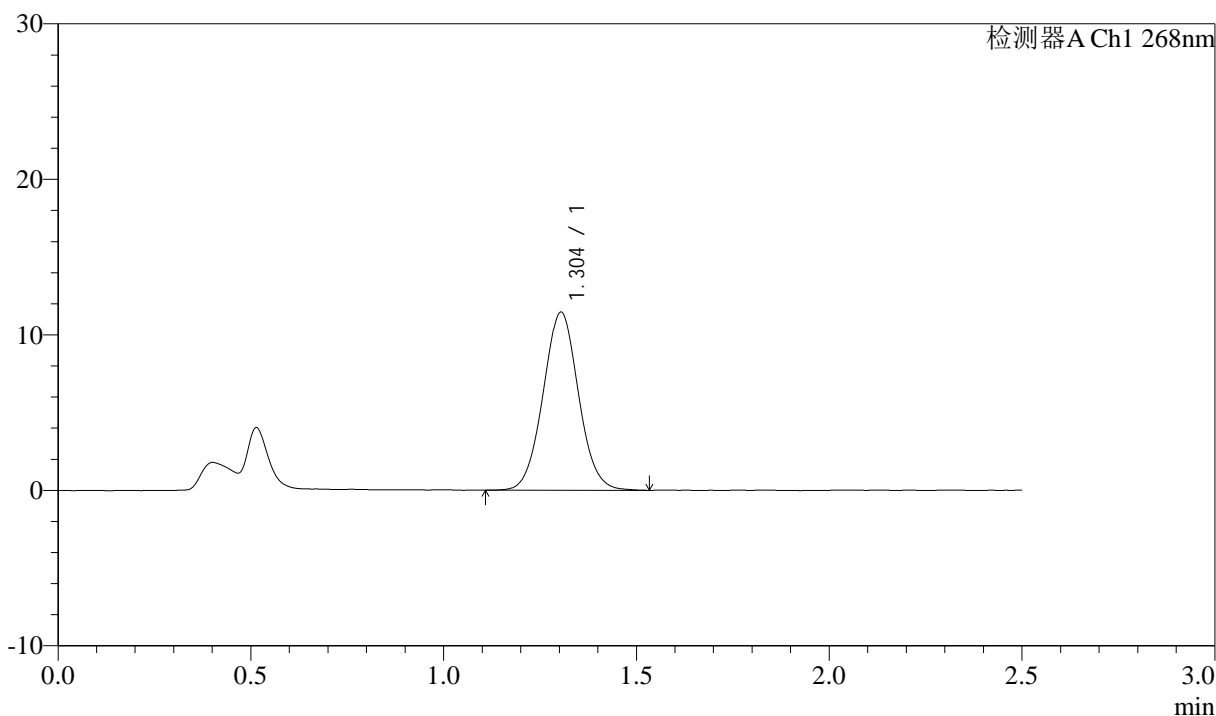
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1251-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:52:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	73255	100.000	11452	970	1.042	--
总计		73255	100.000	11452			



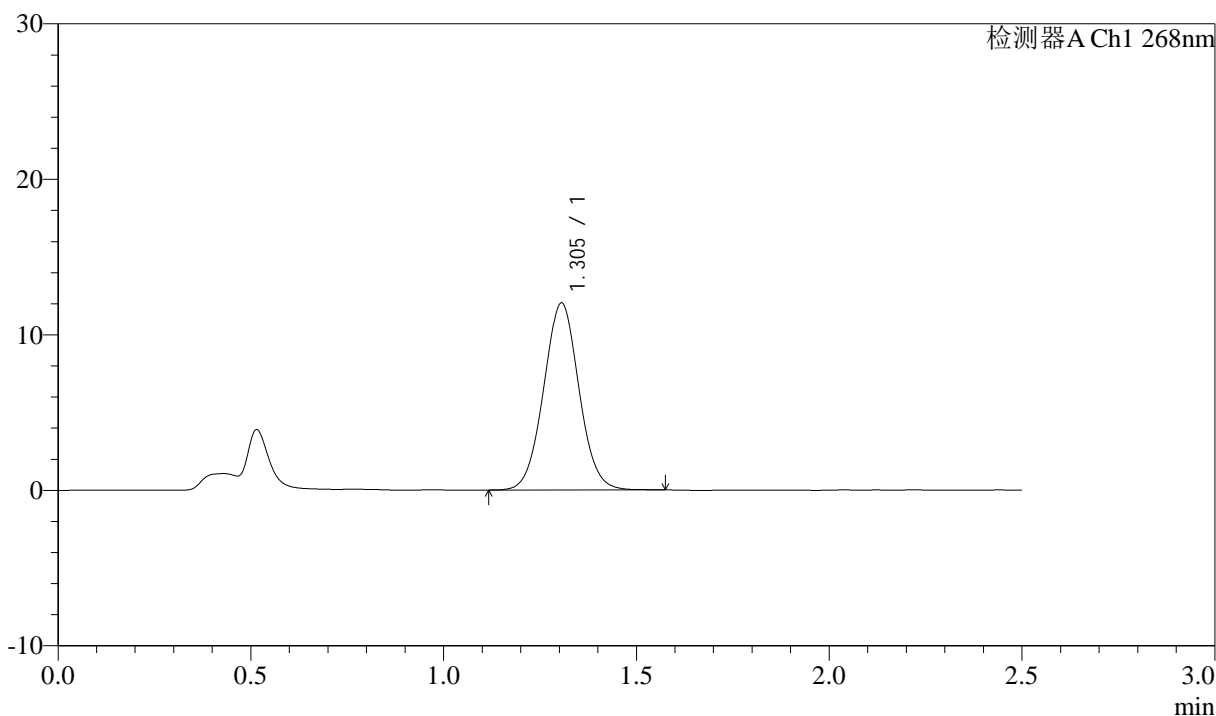
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1252-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:55:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	76689	100.000	12034	974	1.036	--
总计		76689	100.000	12034			



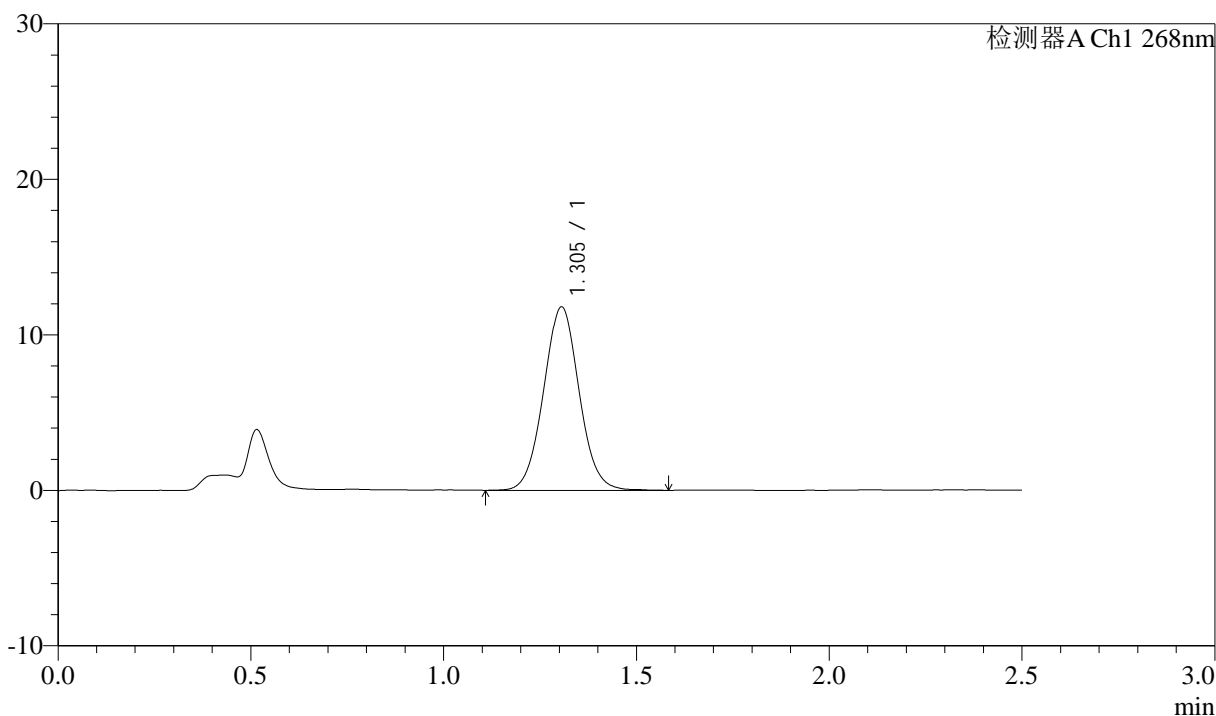
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1253-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:58:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	75691	100.000	11799	969	1.041	--
总计		75691	100.000	11799			



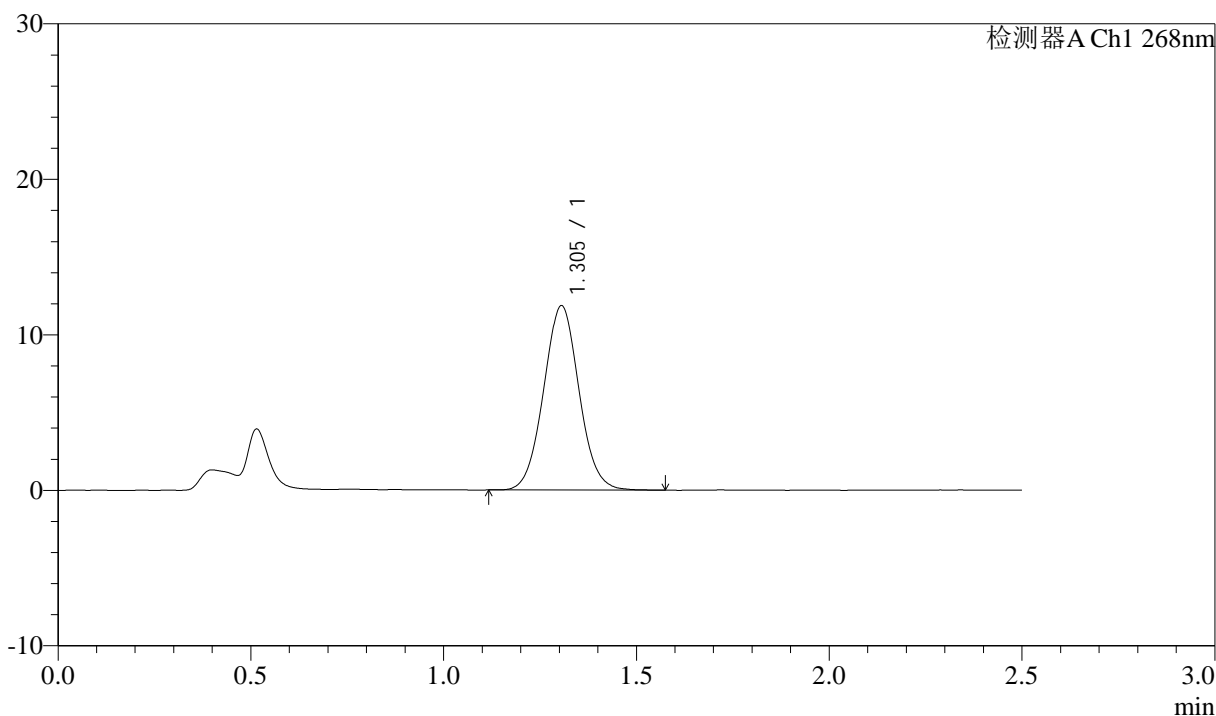
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1254-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:01:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	75632	100.000	11861	976	1.045	--
总计		75632	100.000	11861			



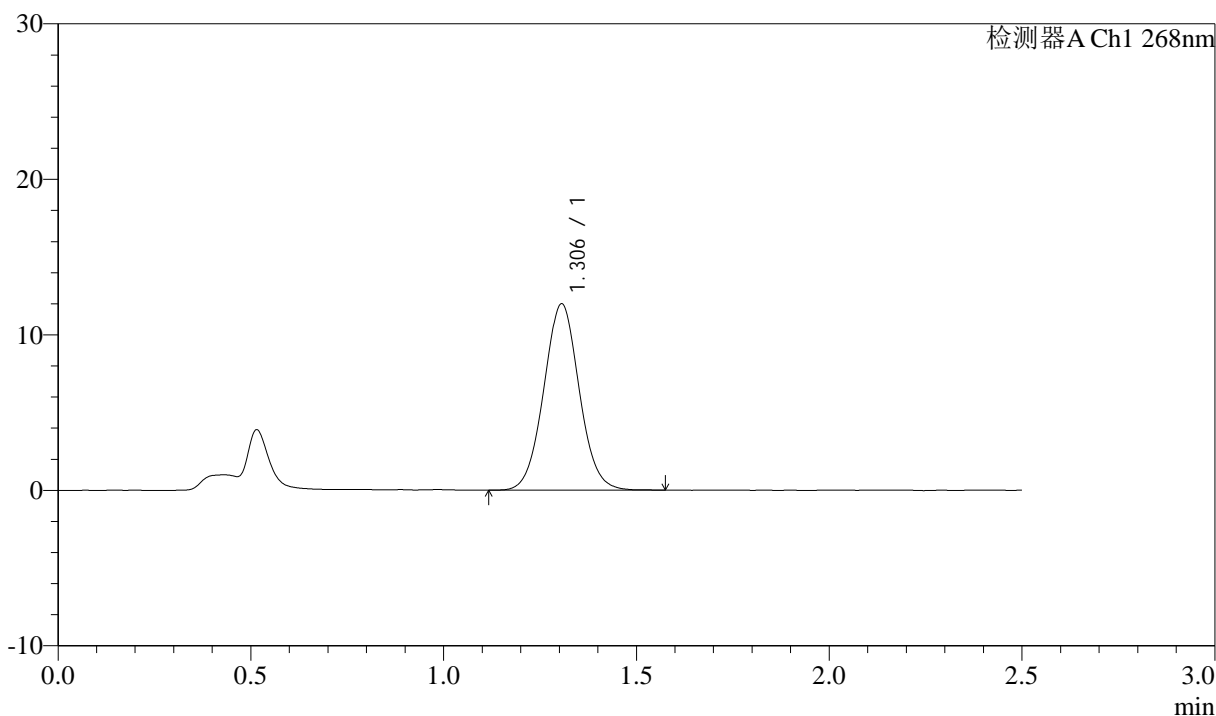
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1255-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:04:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	76561	100.000	11983	976	1.044	--
总计		76561	100.000	11983			



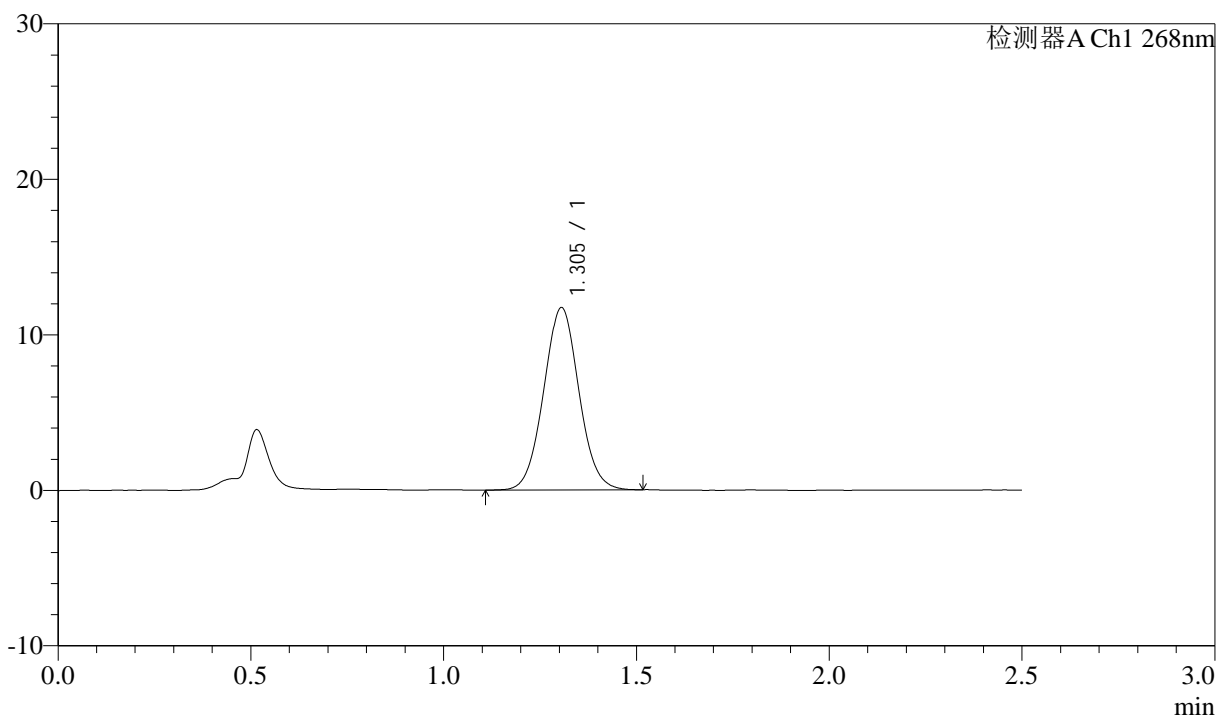
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1256-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:06:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

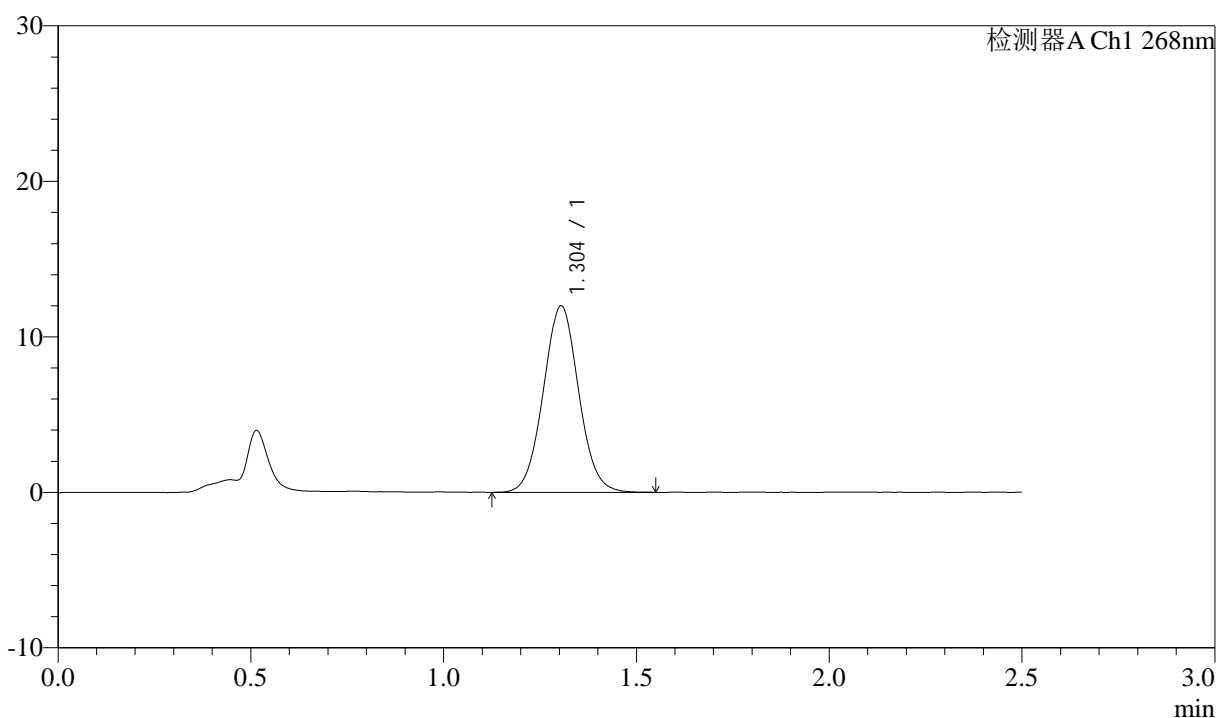
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	74461	100.000	11729	980	1.042	--
总计		74461	100.000	11729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1257-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 02:09:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/04/21 10:01:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

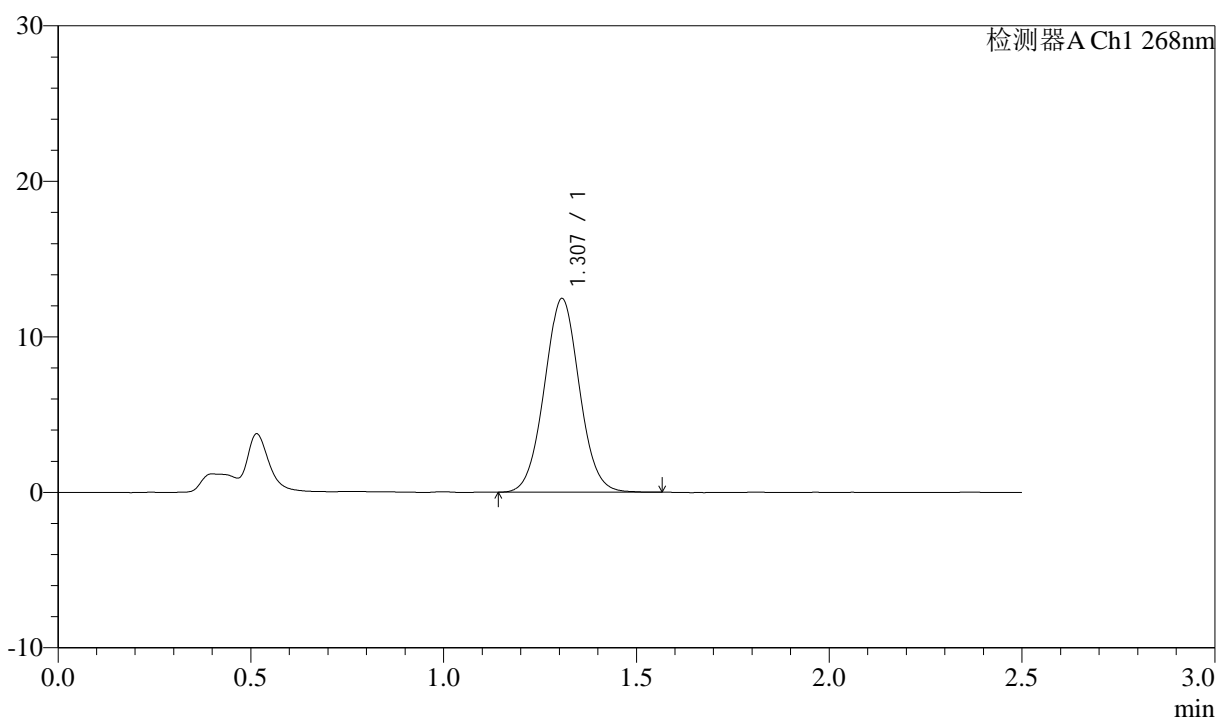
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	76434	100.000	11996	973	1.043	--
总计		76434	100.000	11996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1258-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:12:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 10:01:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	78719	100.000	12448	991	1.040	--
总计		78719	100.000	12448			



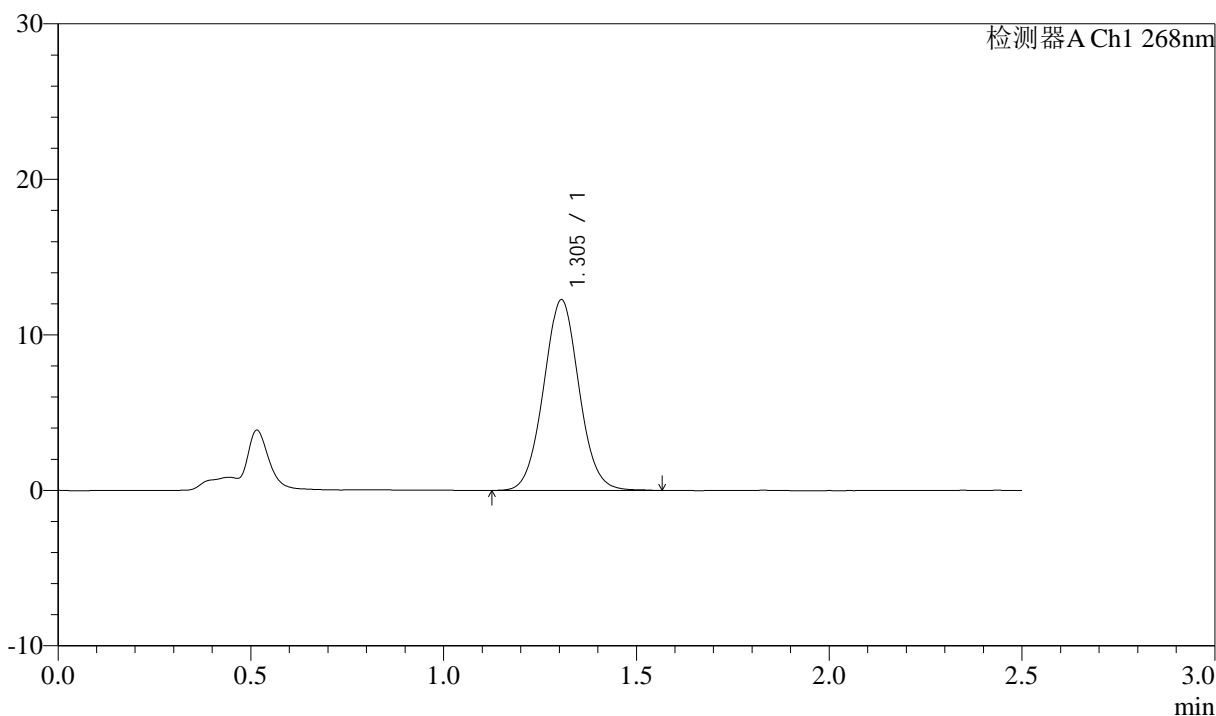
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1259-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:15:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	78533	100.000	12276	973	1.045	--
总计		78533	100.000	12276			



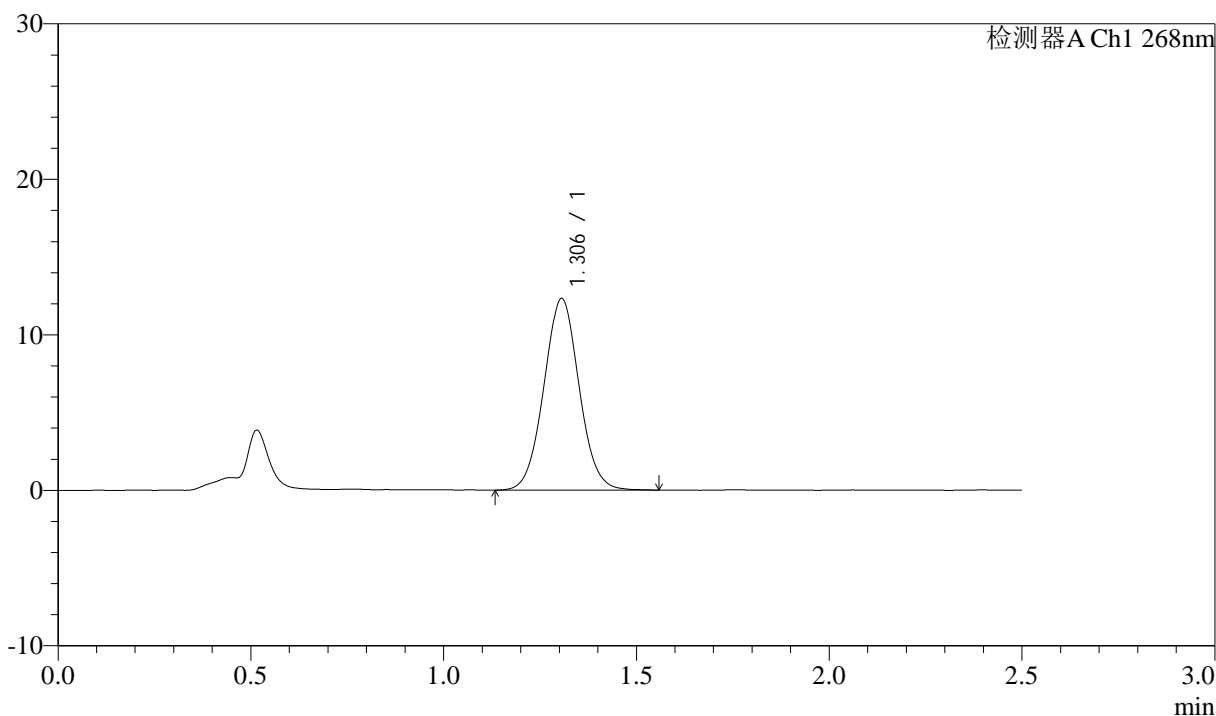
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1260-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:18:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	78264	100.000	12324	986	1.039	--
总计		78264	100.000	12324			



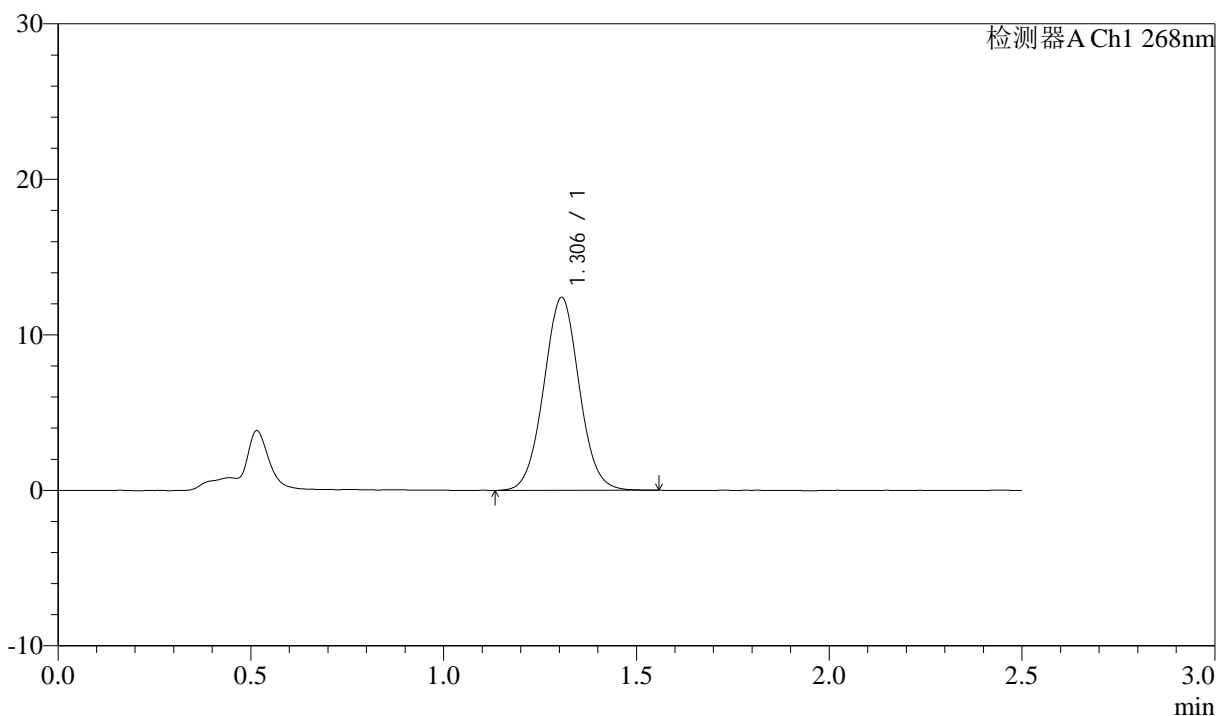
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1261-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:21:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	79162	100.000	12413	976	1.037	--
总计		79162	100.000	12413			



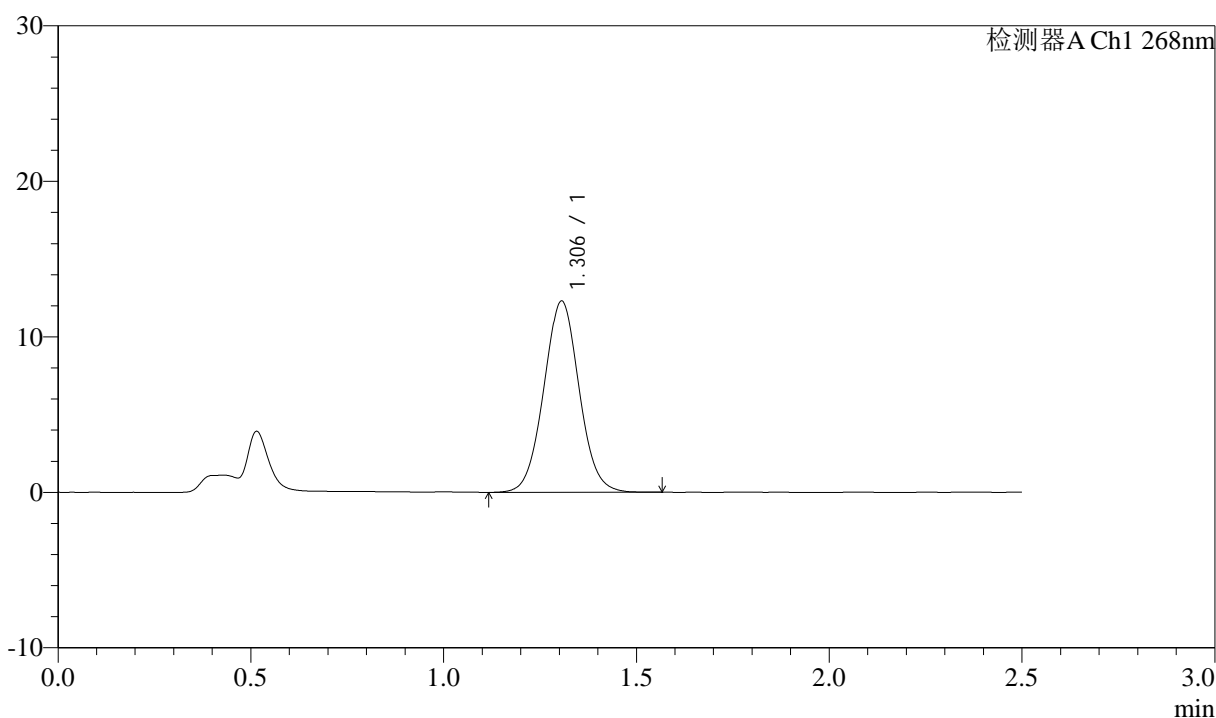
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1262-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:24:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 10:01:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.306	78576	100.000	12306	975	1.040	--
总计		78576	100.000	12306			



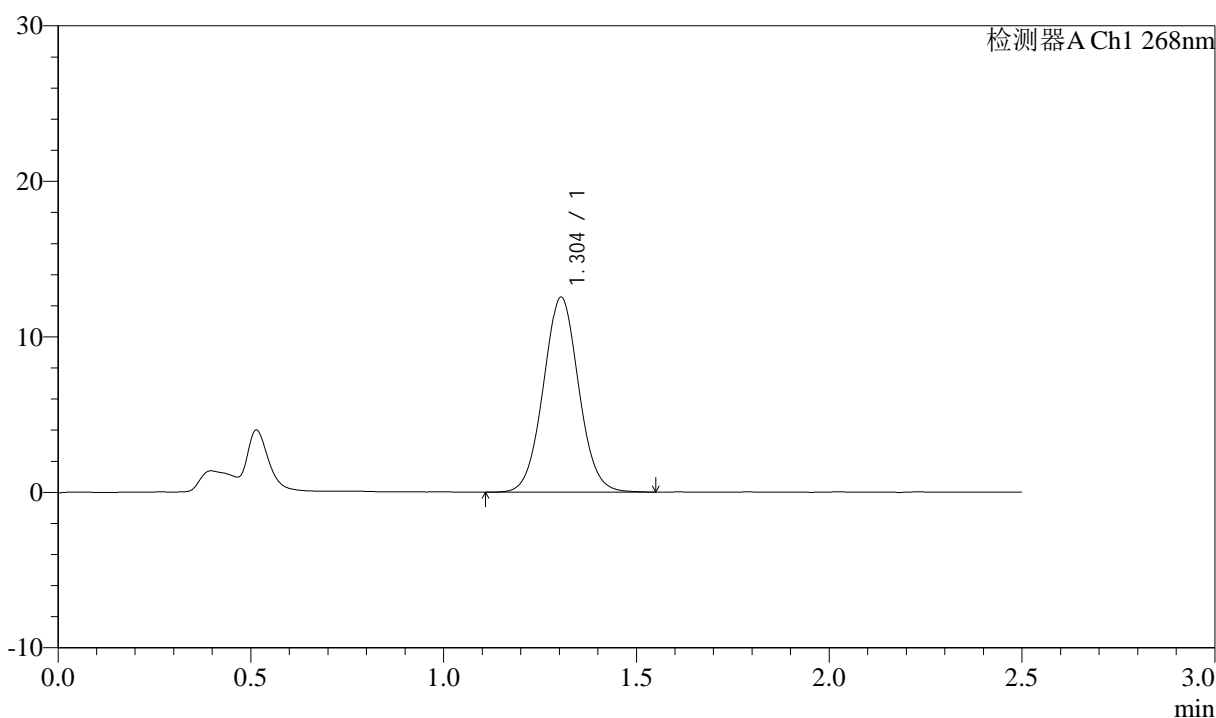
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1263-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:27:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:02:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	79918	100.000	12534	975	1.043	--
总计		79918	100.000	12534			



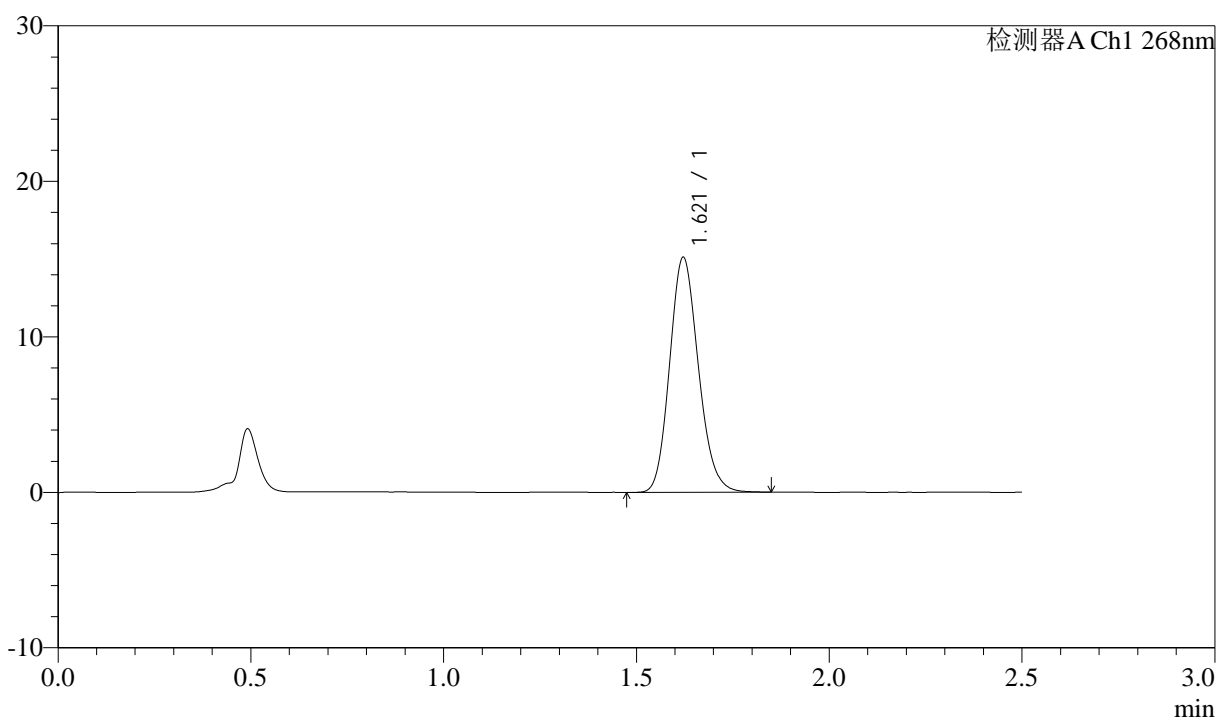
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1264-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:30:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:02:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	78682	100.000	15113	2250	1.149	--
总计		78682	100.000	15113			



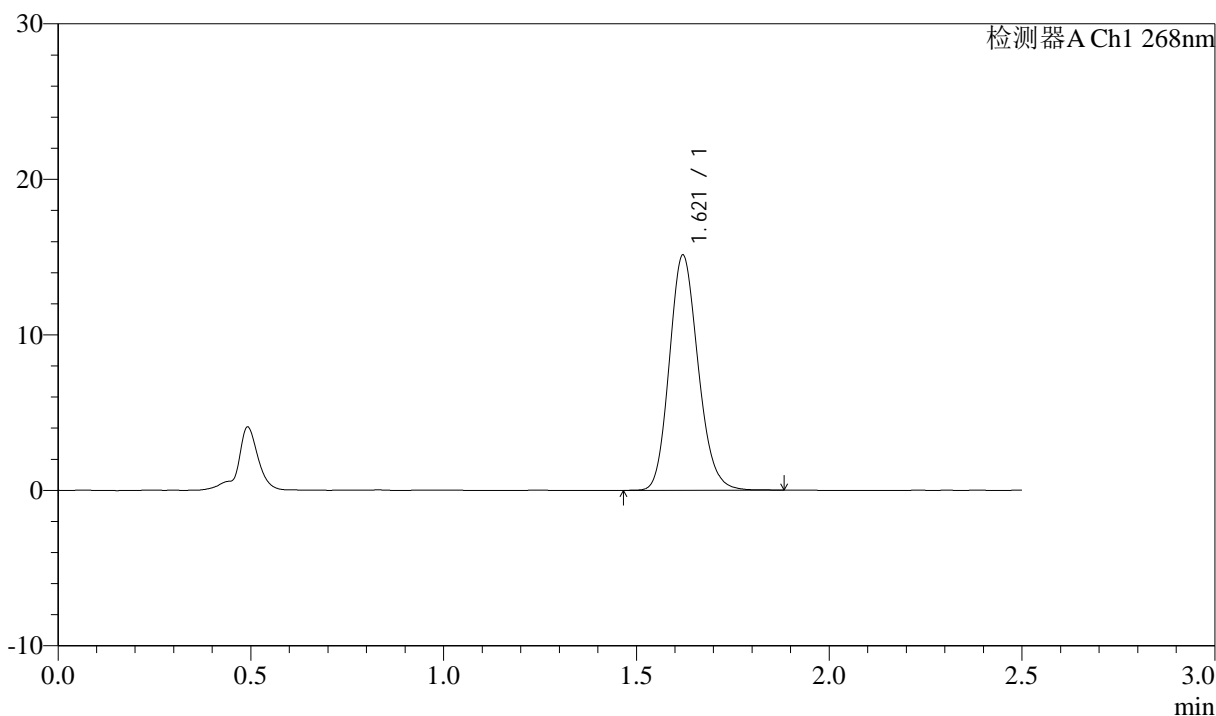
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1265-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:33:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 10:02:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	78846	100.000	15118	2249	1.152	--
总计		78846	100.000	15118			