



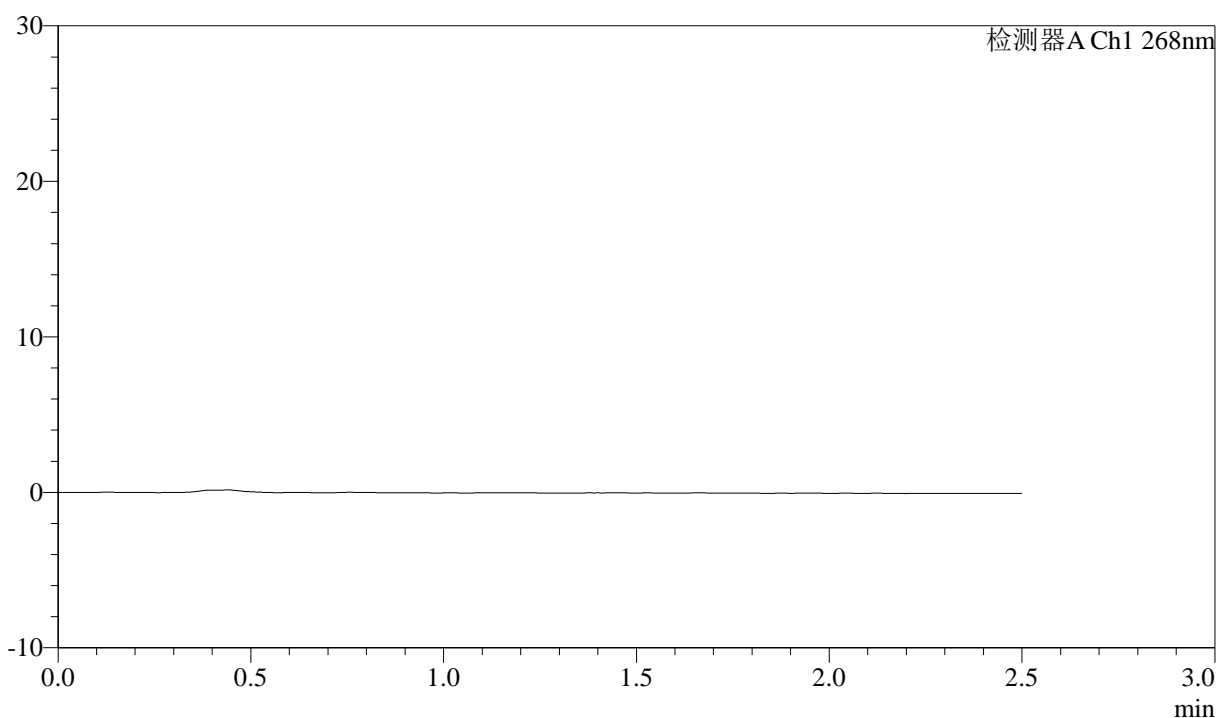
# J339

## <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 - 0-202/11-840-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:13:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

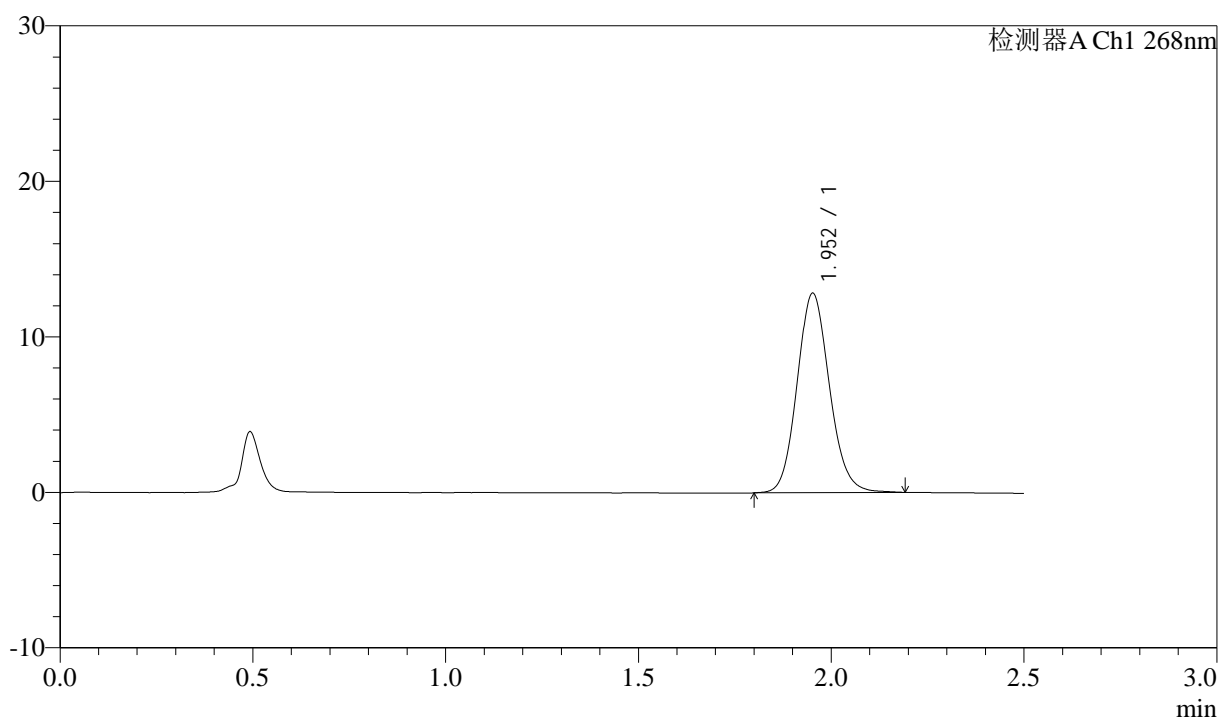
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-202/11-841-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:16:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

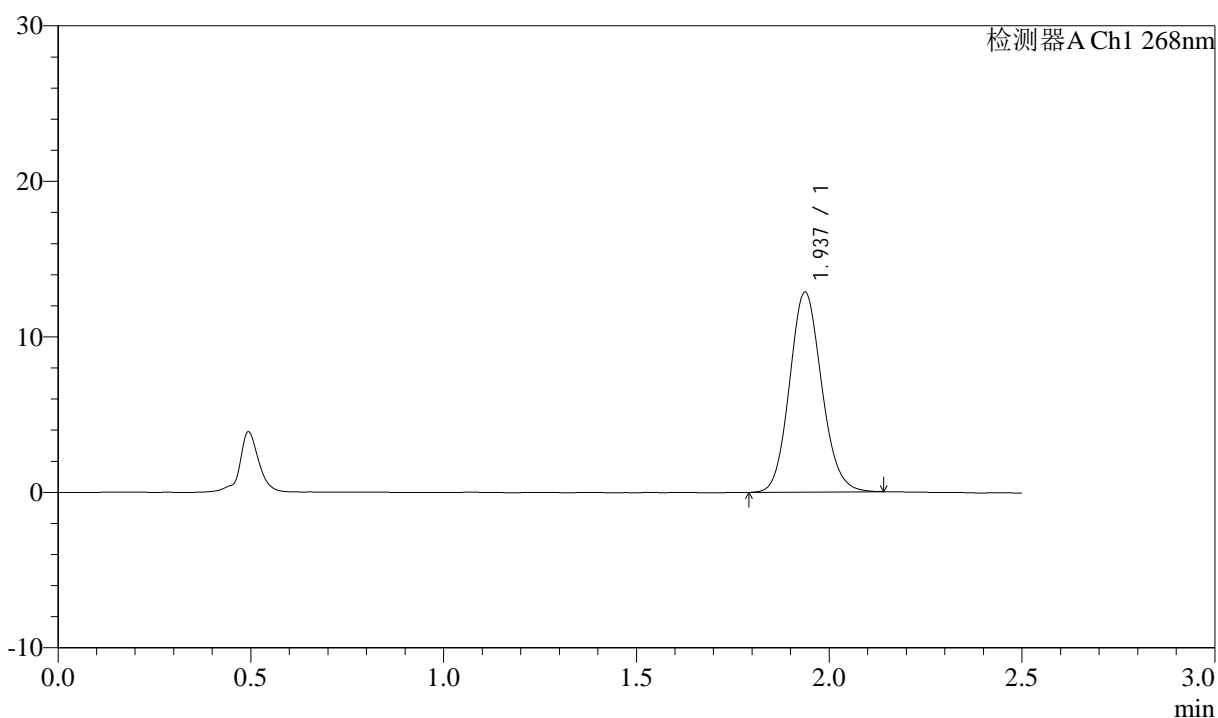
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	74909	100.000	12781	2626	1.116	--
总计		74909	100.000	12781			

## &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 - 0-202/11-842-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.937	74218	100.000	12854	2620	1.114	--
总计		74218	100.000	12854			



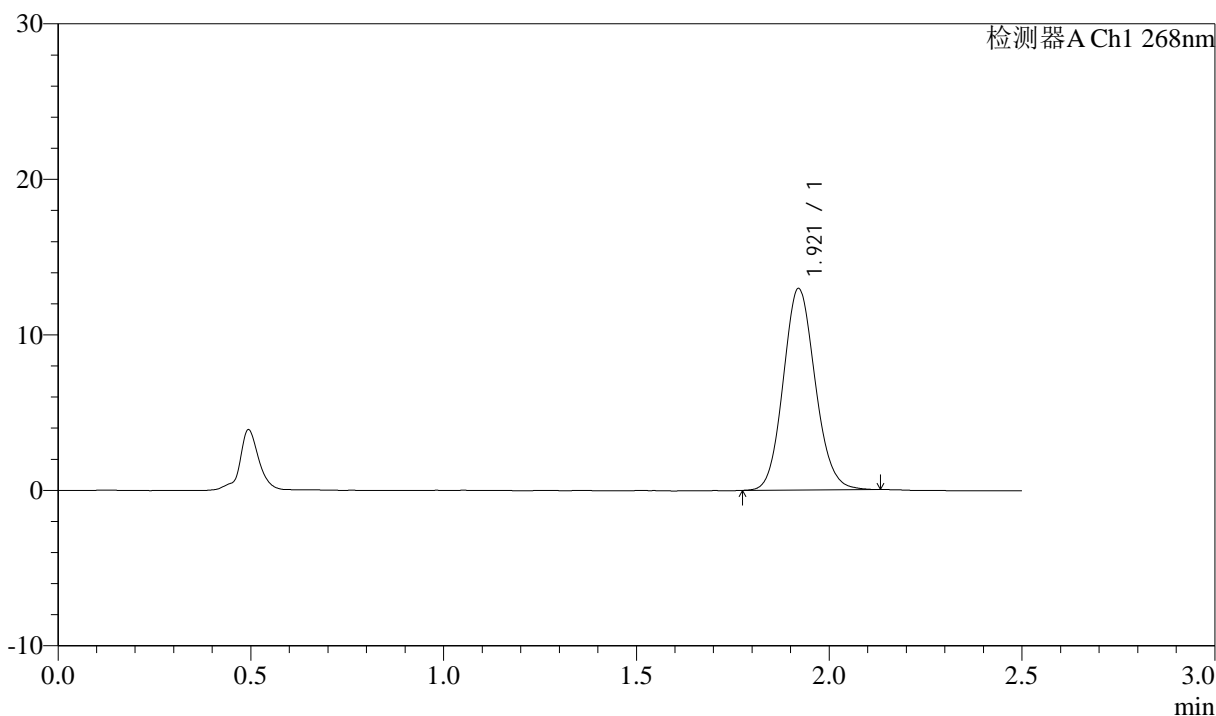
# J339

## <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 - 0-202/11-843-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:21:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.921	74397	100.000	12960	2608	1.110	--
总计		74397	100.000	12960			



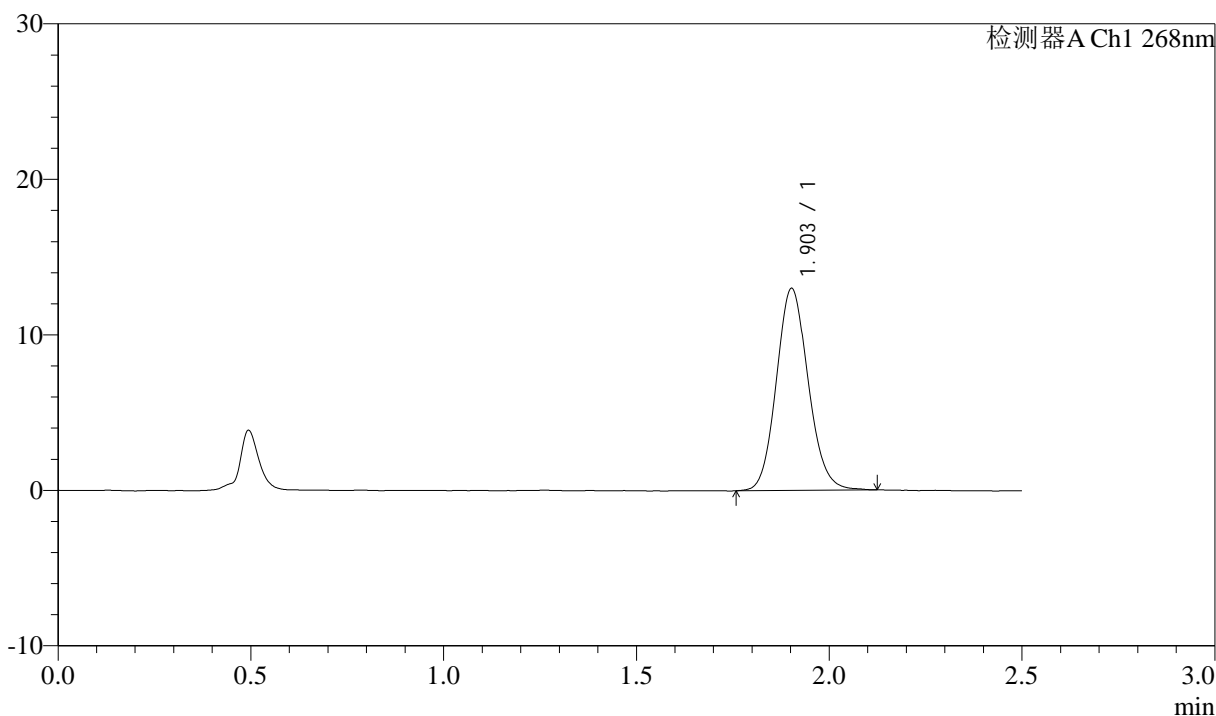
# J339

## <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 - 0-202/11-844-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.903	74606	100.000	12970	2573	1.112	--
总计		74606	100.000	12970			



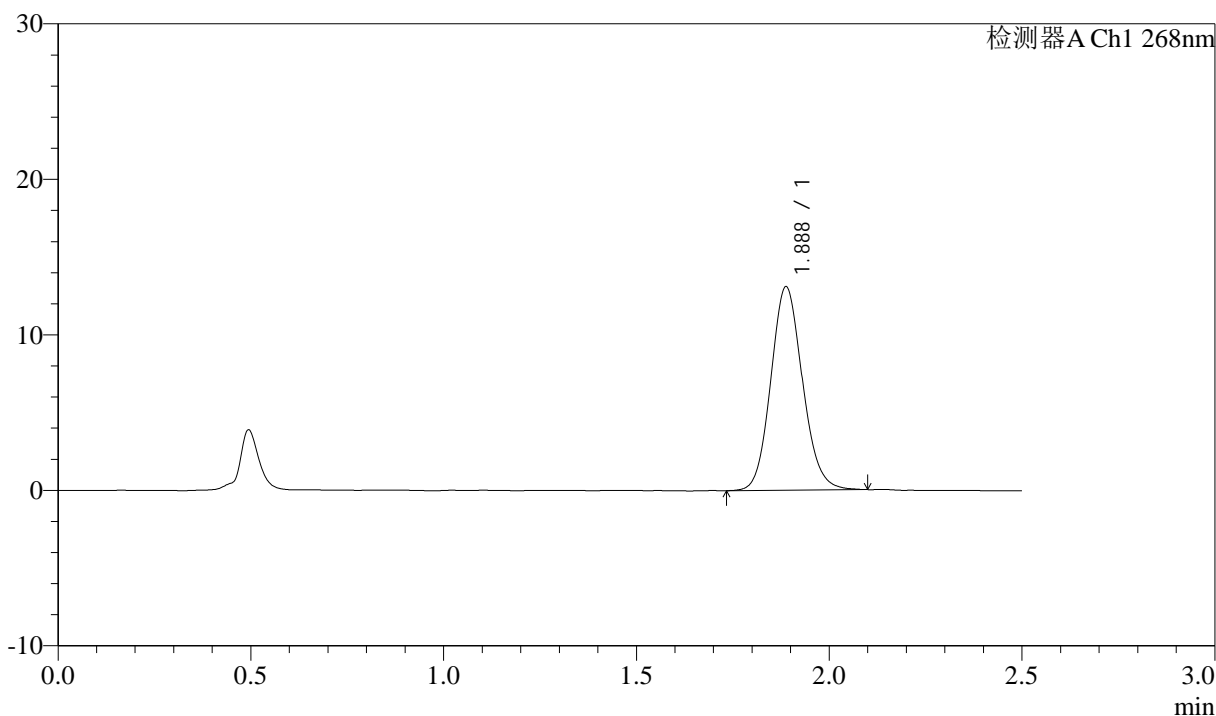
# J339

## <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 - 0-202/11-845-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.888	74827	100.000	13089	2550	1.112	--
总计		74827	100.000	13089			



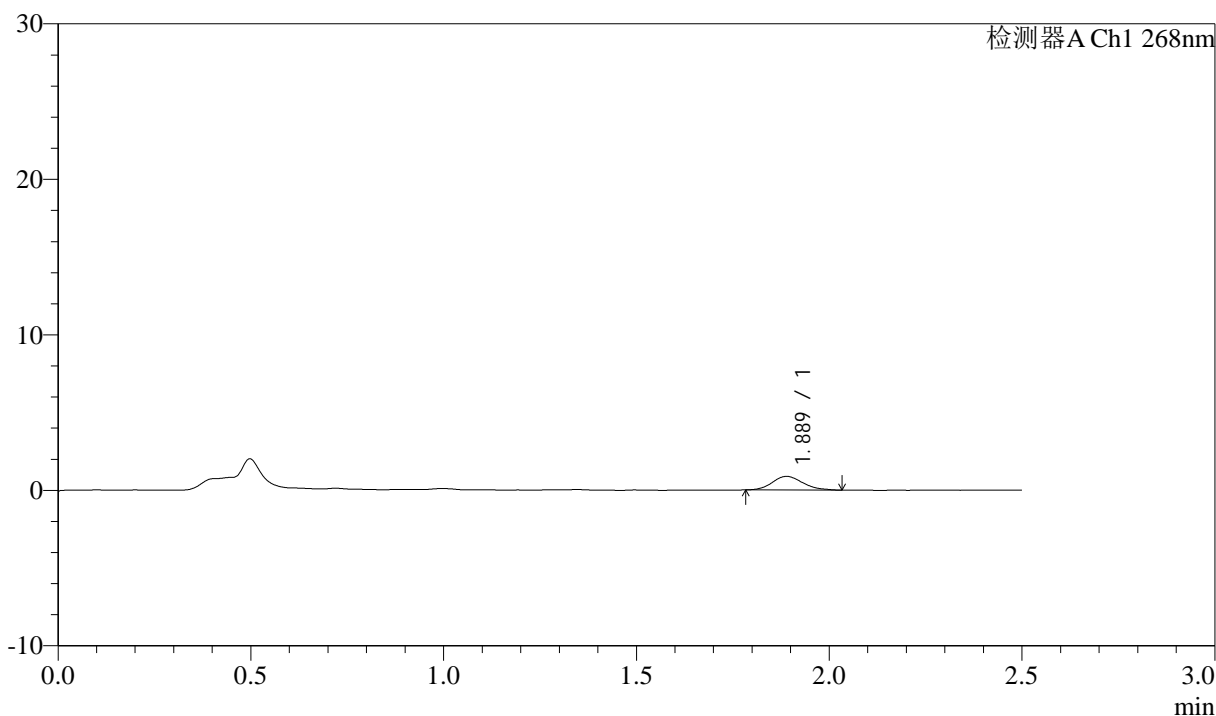
# J339

## <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 - 0-202/11-846-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:30:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.889	4800	100.000	876	2759	1.167	--
总计		4800	100.000	876			



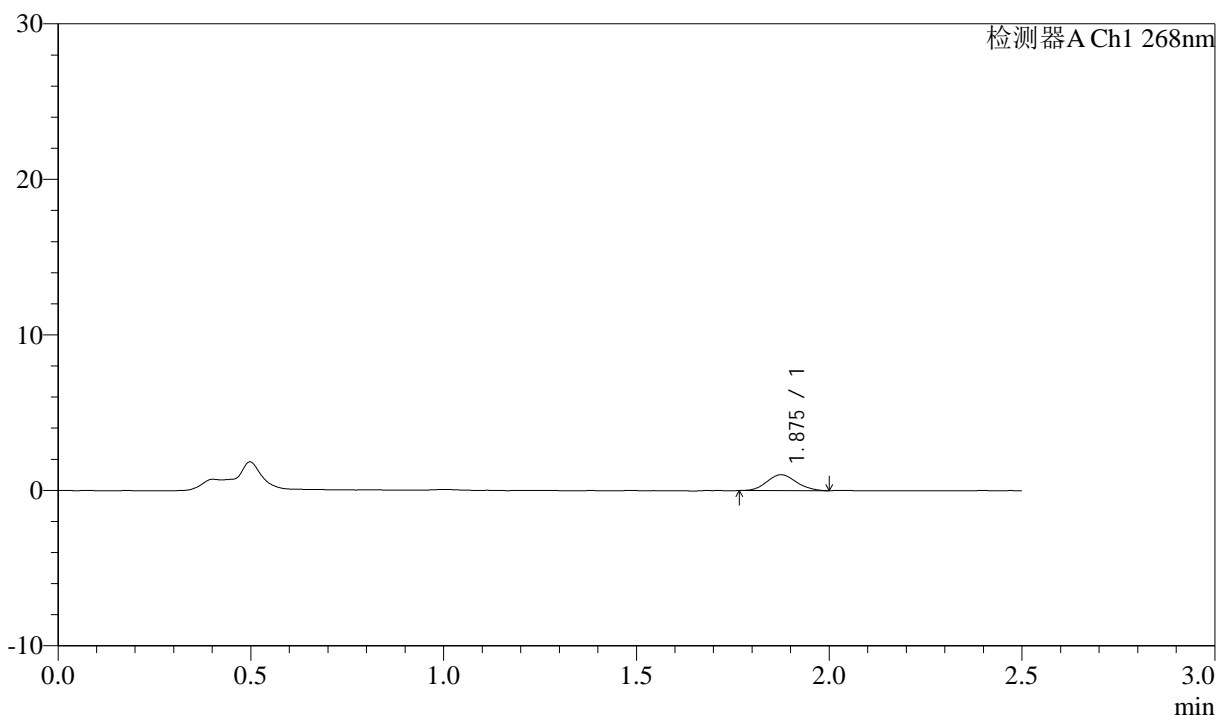
# J339

## <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 - 0-202/11-847-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

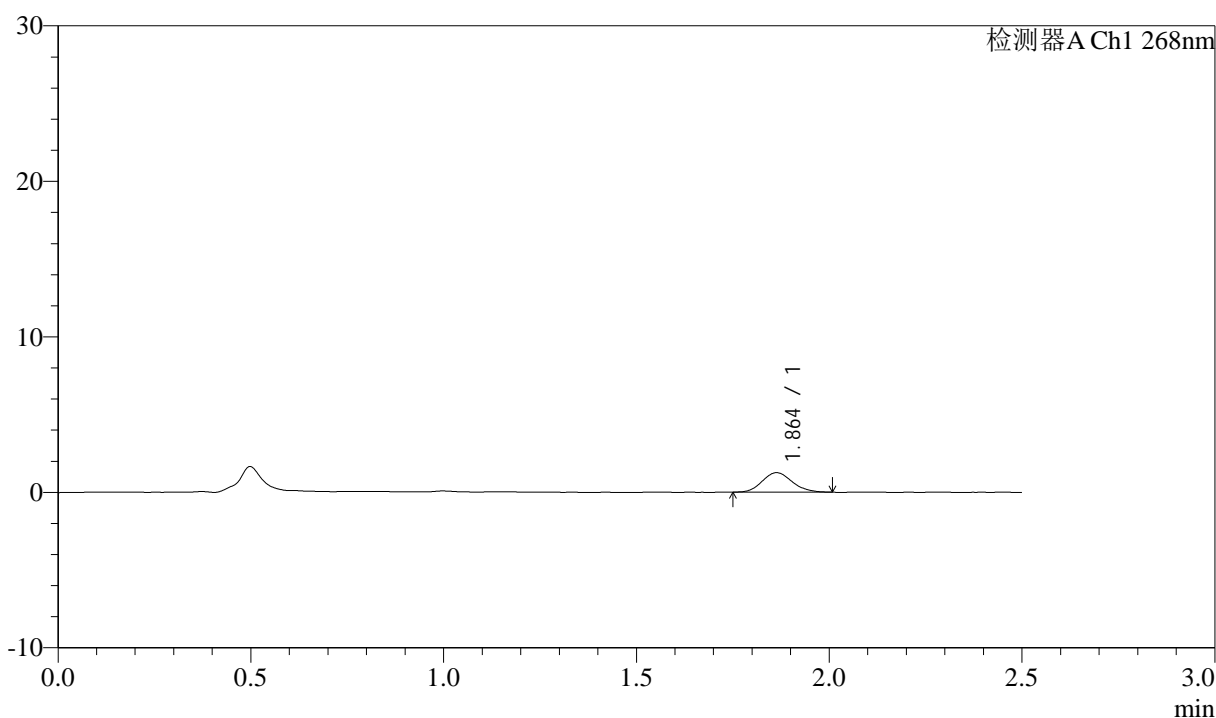
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	5432	100.000	1015	2798	1.092	--
总计		5432	100.000	1015			

## &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 - 0-202/11-848-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 15:36:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/04/21 09:13:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.864	6783	100.000	1254	2723	1.122	--
总计		6783	100.000	1254			



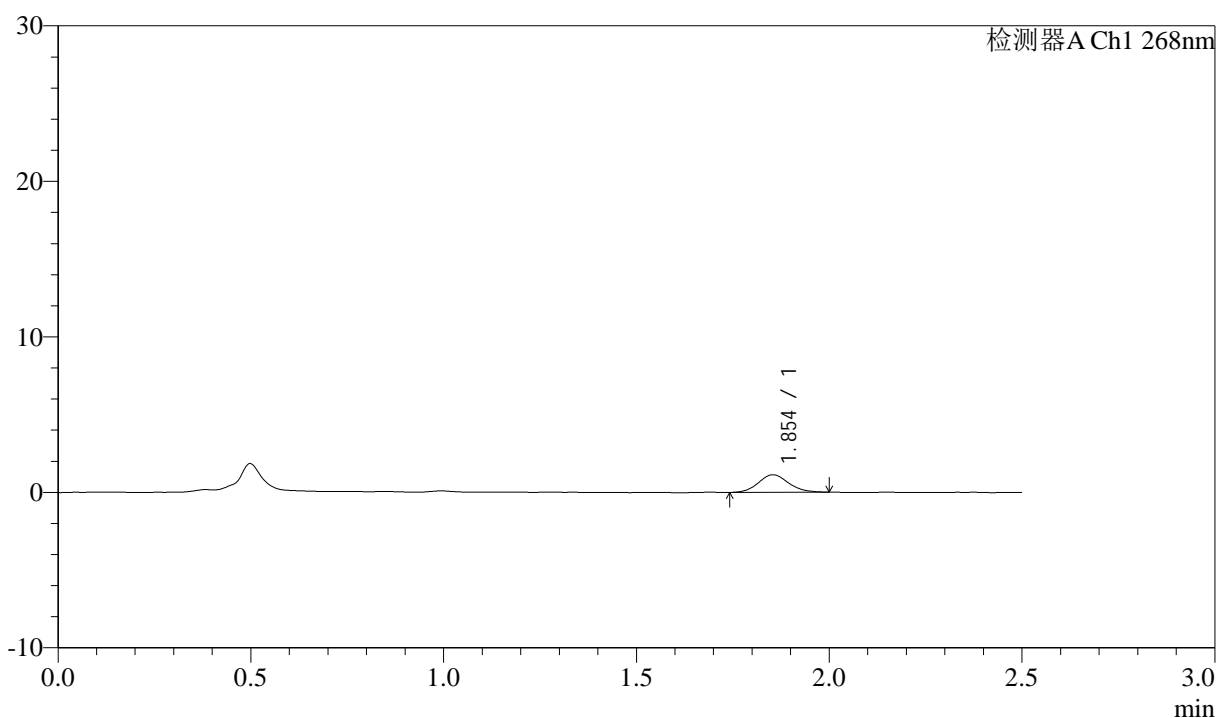
# J339

## <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 - 0-202/11-849-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:39:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.854	6129	100.000	1128	2741	1.094	--
总计		6129	100.000	1128			



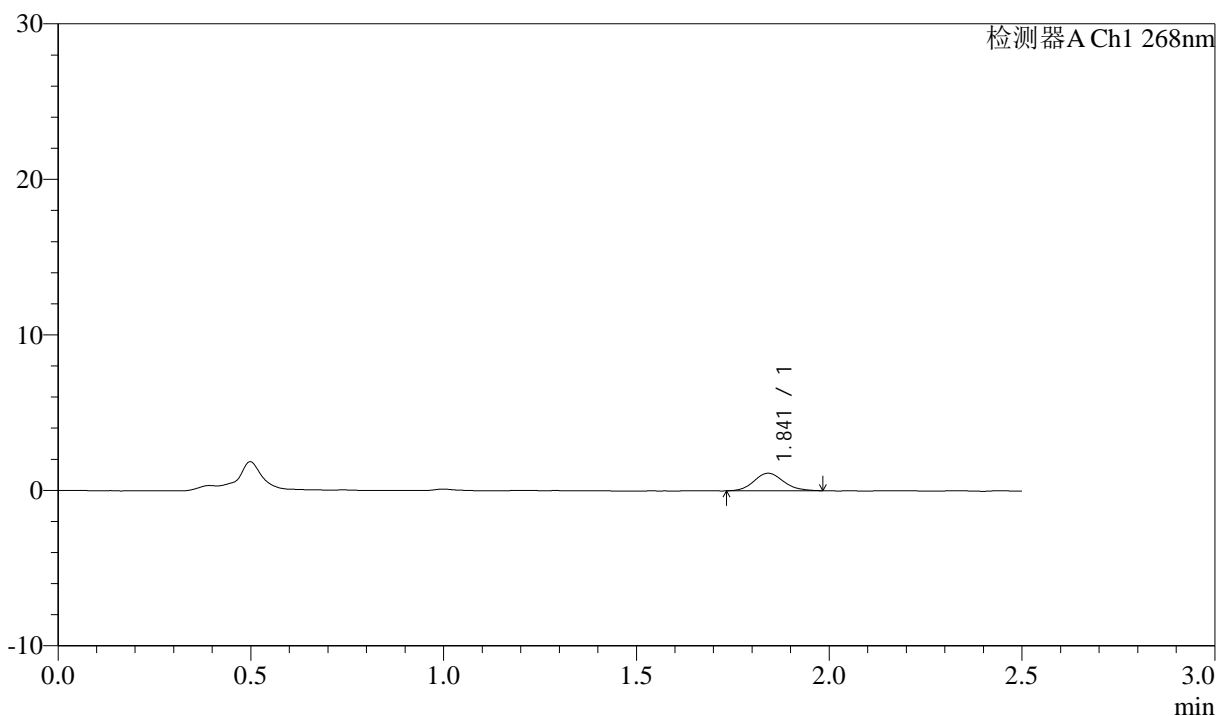
# J339

## <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 - 0-202/11-850-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.841	6051	100.000	1125	2795	1.113	--
总计		6051	100.000	1125			



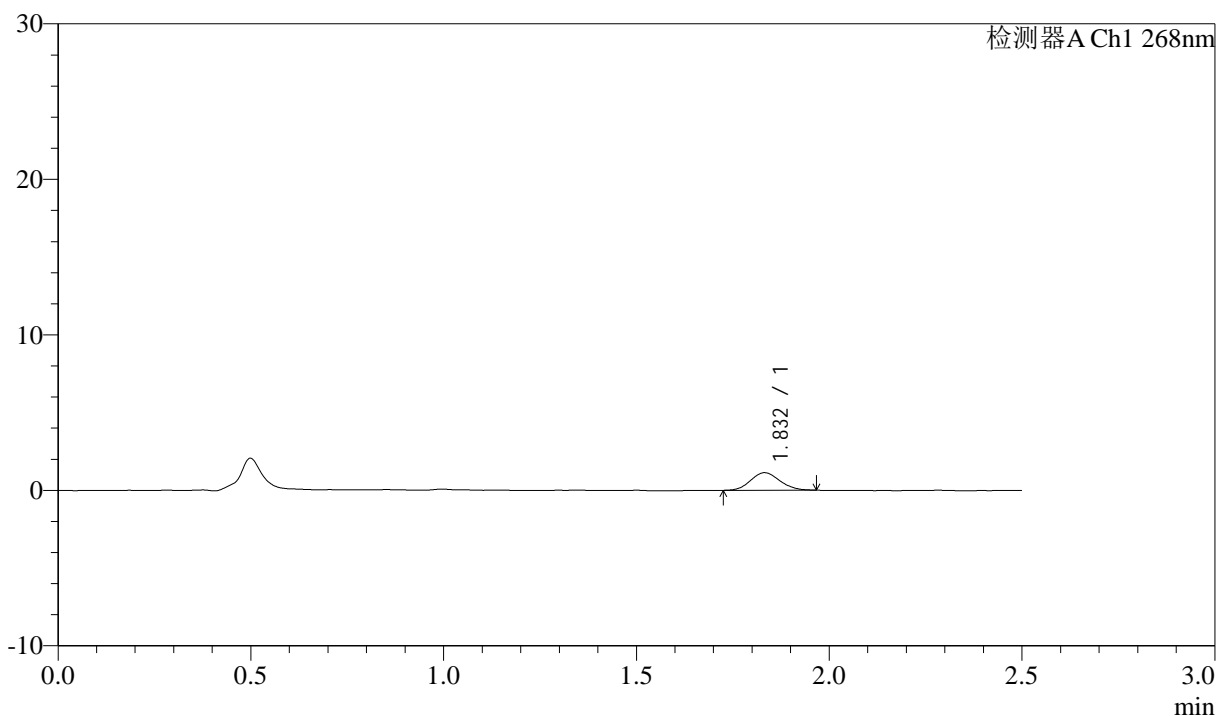
# J339

## <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 - 0-202/11-851-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:44:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.832	6006	100.000	1131	2726	1.097	--
总计		6006	100.000	1131			



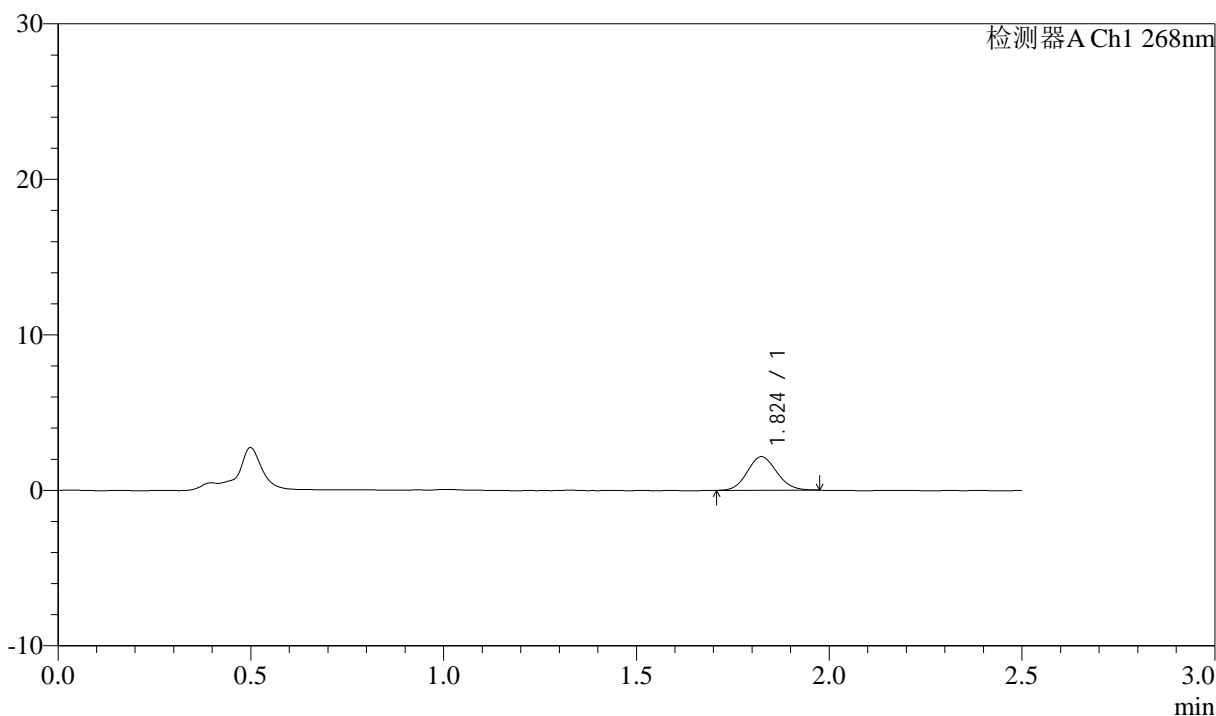
# J339

## <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 - 0-202/11-852-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.824	11487	100.000	2155	2697	1.092	--
总计		11487	100.000	2155			



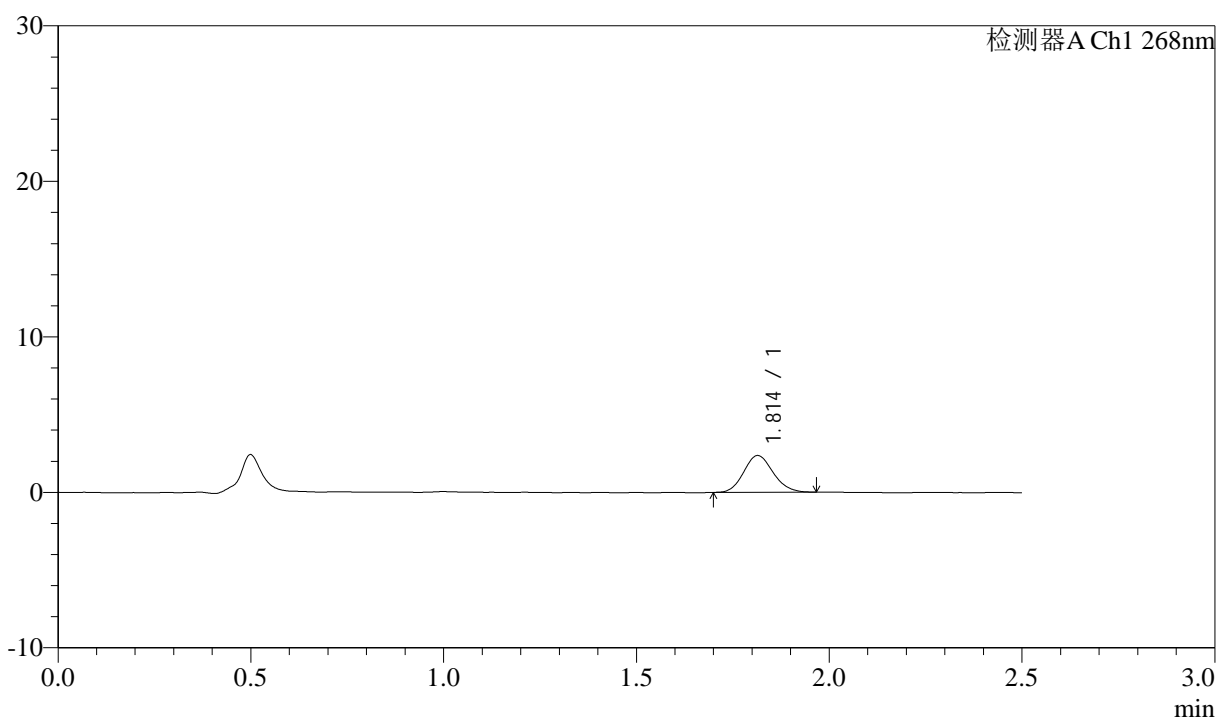
# J339

## <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 - 0-202/11-853-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:50:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.814	12610	100.000	2365	2685	1.126	--
总计		12610	100.000	2365			



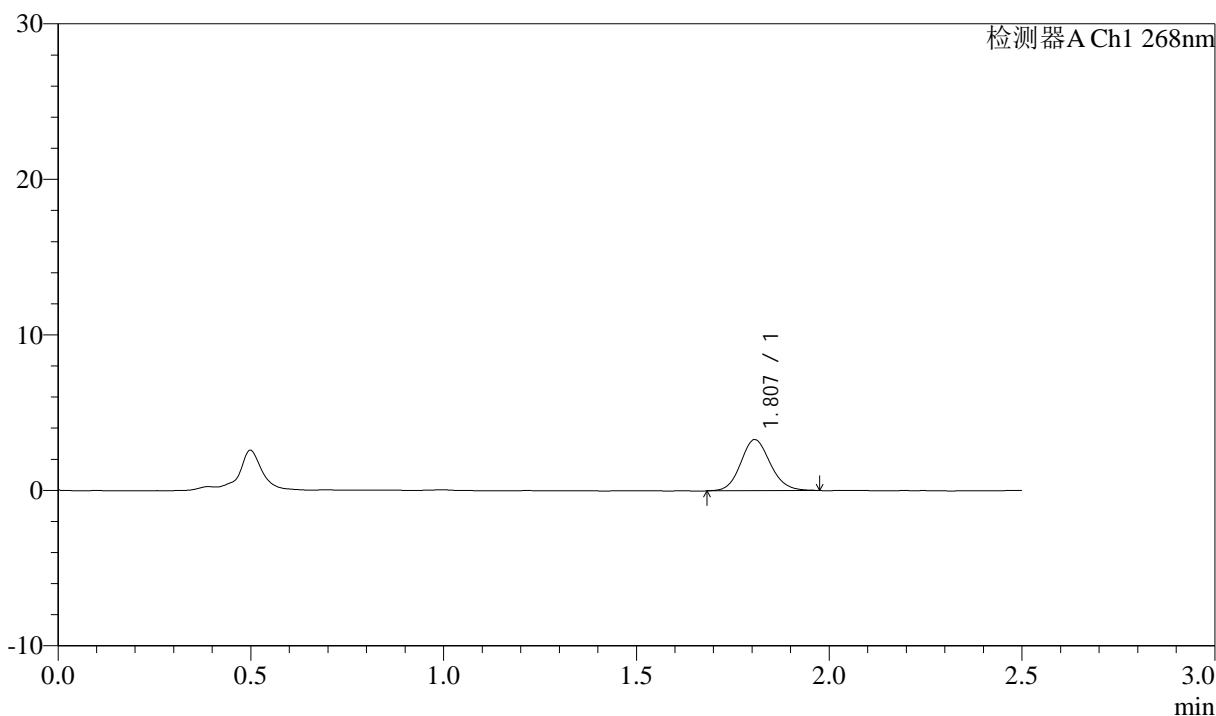
# J339

## <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 - 0-202/11-854-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

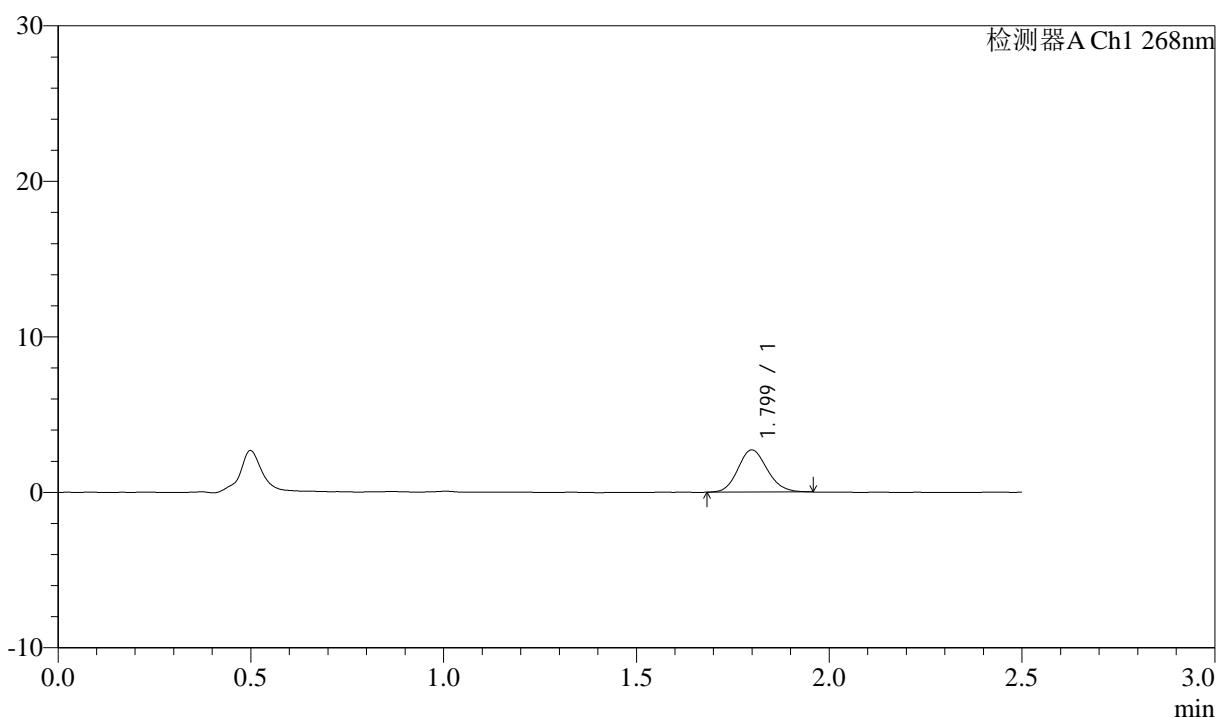
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	17651	100.000	3286	2669	1.120	--
总计		17651	100.000	3286			

## &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 - 0-202/11-855-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:56:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.799	14433	100.000	2710	2658	1.127	--
总计		14433	100.000	2710			



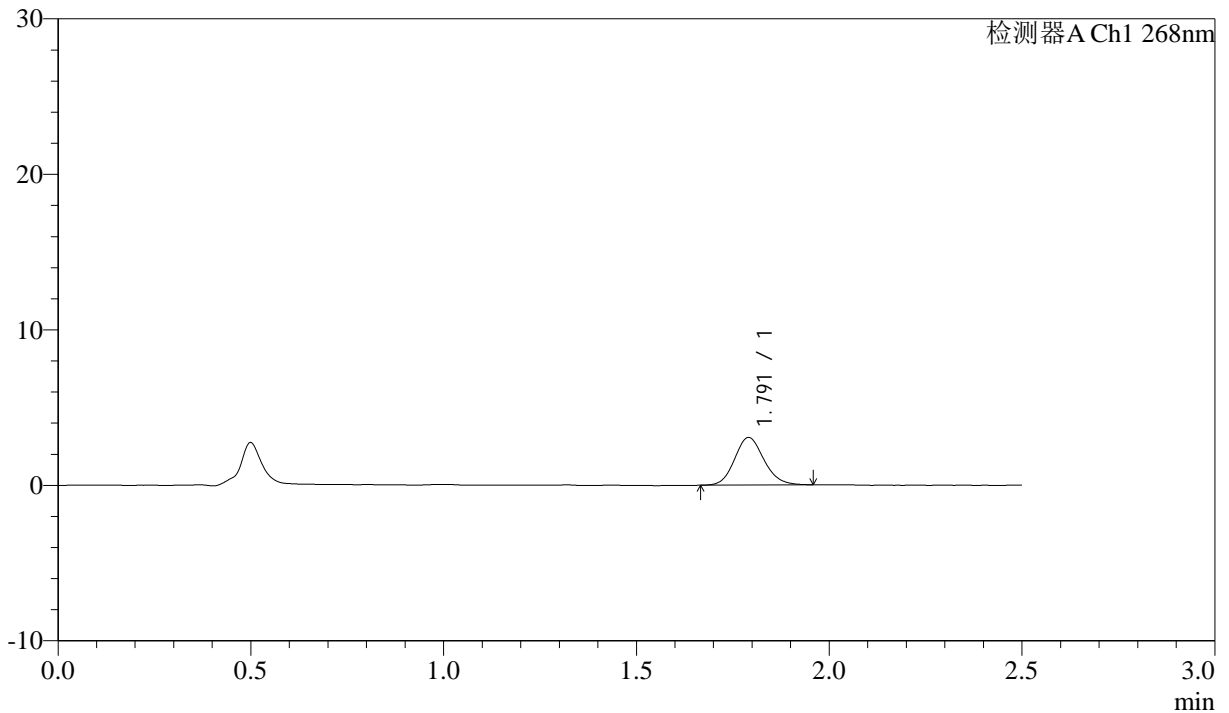
# J339

## <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 - 0-202/11-856-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.791	16345	100.000	3061	2638	1.141	--
总计		16345	100.000	3061			



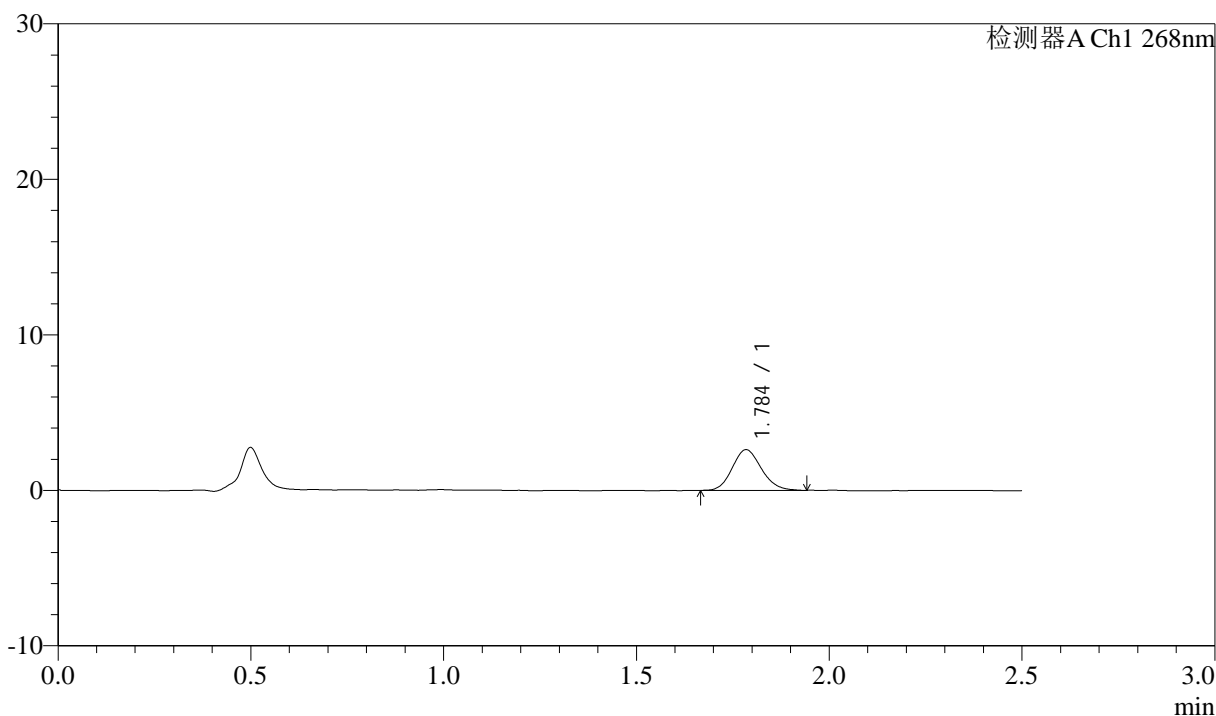
# J339

## <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 - 0-202/11-857-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:02:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.784	13821	100.000	2600	2621	1.135	--
总计		13821	100.000	2600			



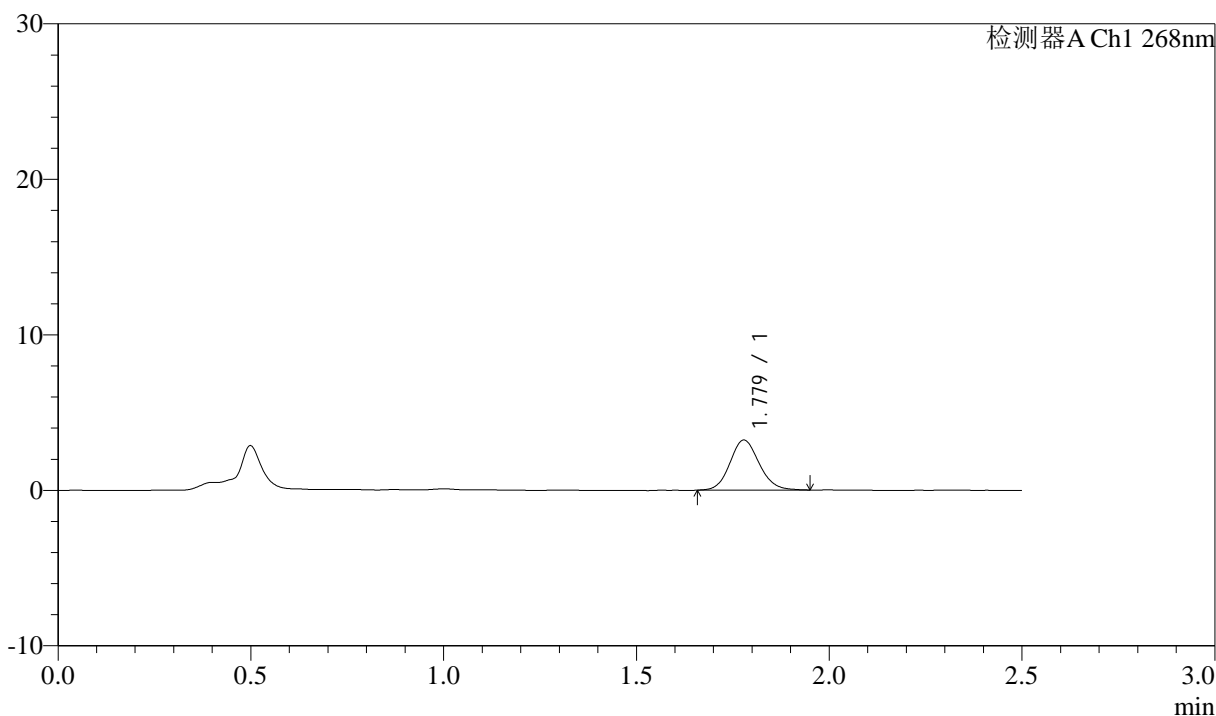
# J339

## <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 - 0-202/11-858-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:04:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.779	17068	100.000	3219	2645	1.122	--
总计		17068	100.000	3219			



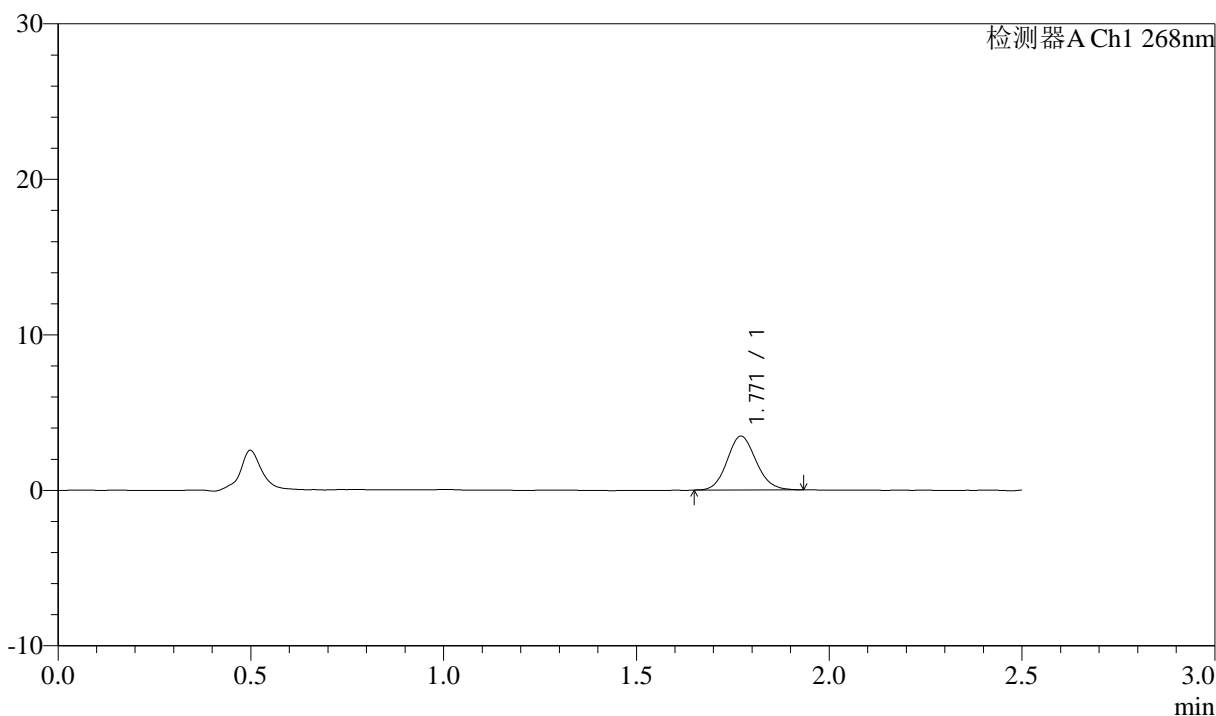
# J339

## <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 - 0-202/11-859-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:07:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.771	18176	100.000	3468	2649	1.115	--
总计		18176	100.000	3468			



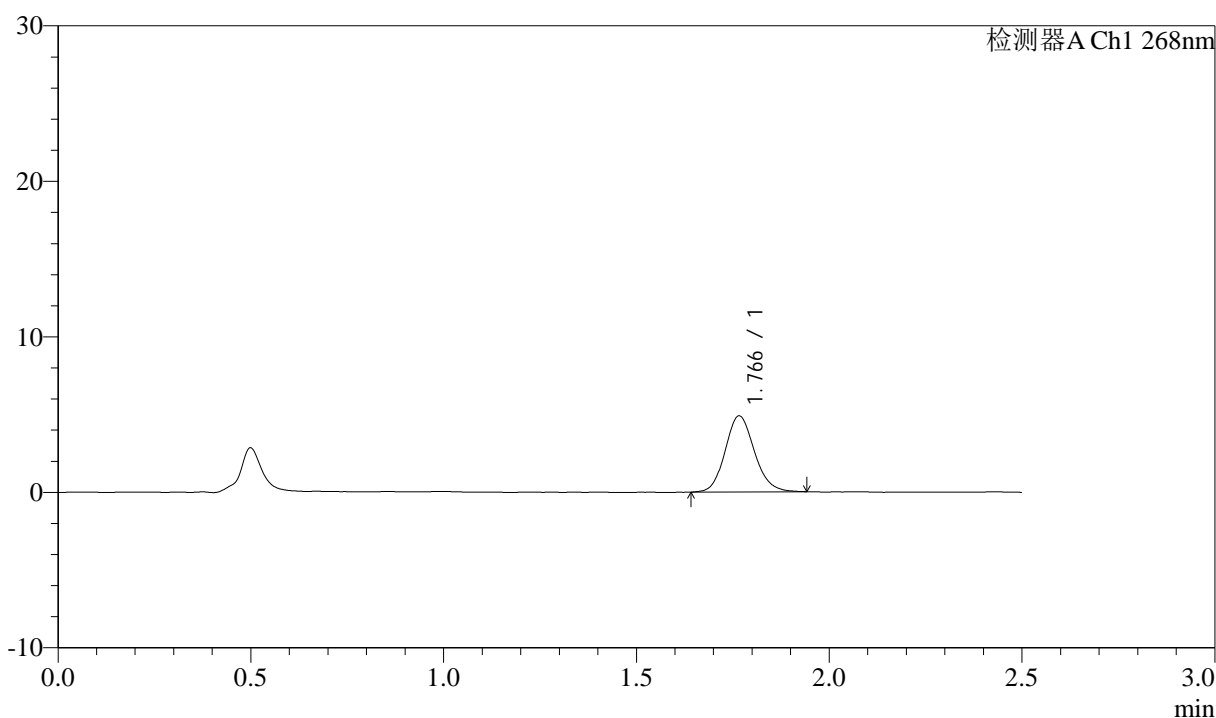
# J339

## <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 - 0-202/11-860-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.766	25883	100.000	4879	2631	1.134	--
总计		25883	100.000	4879			



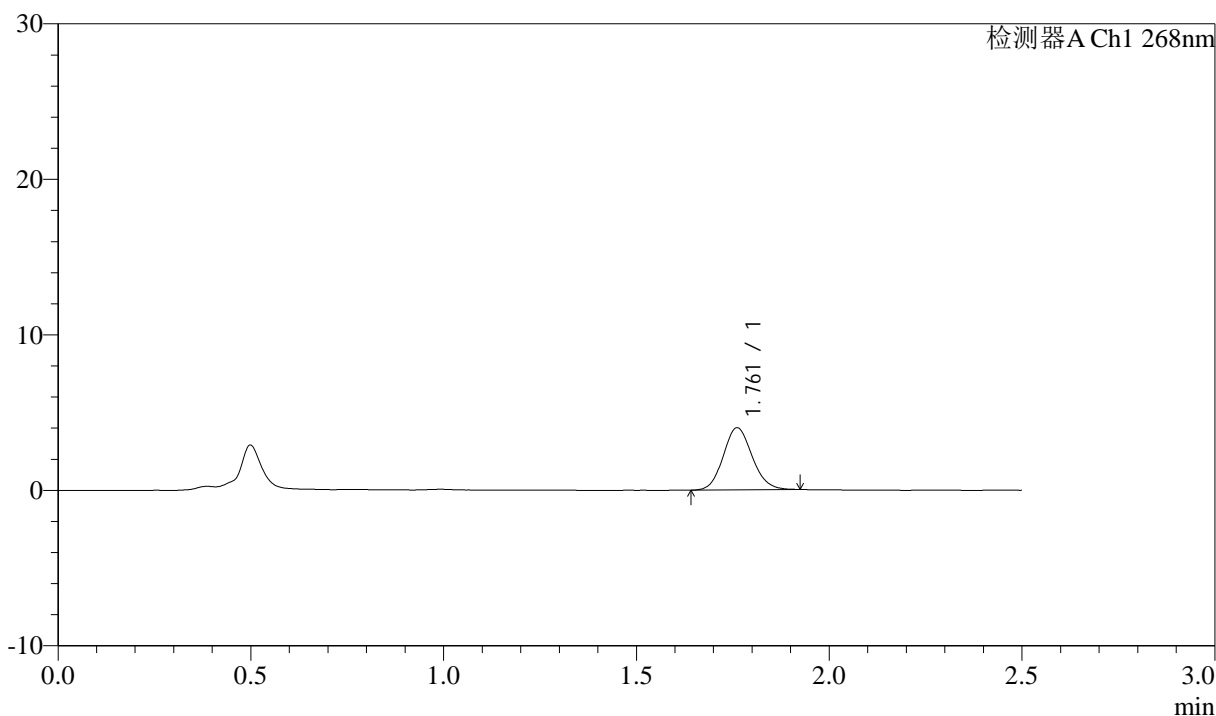
# J339

## <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 - 0-202/11-861-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:13:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

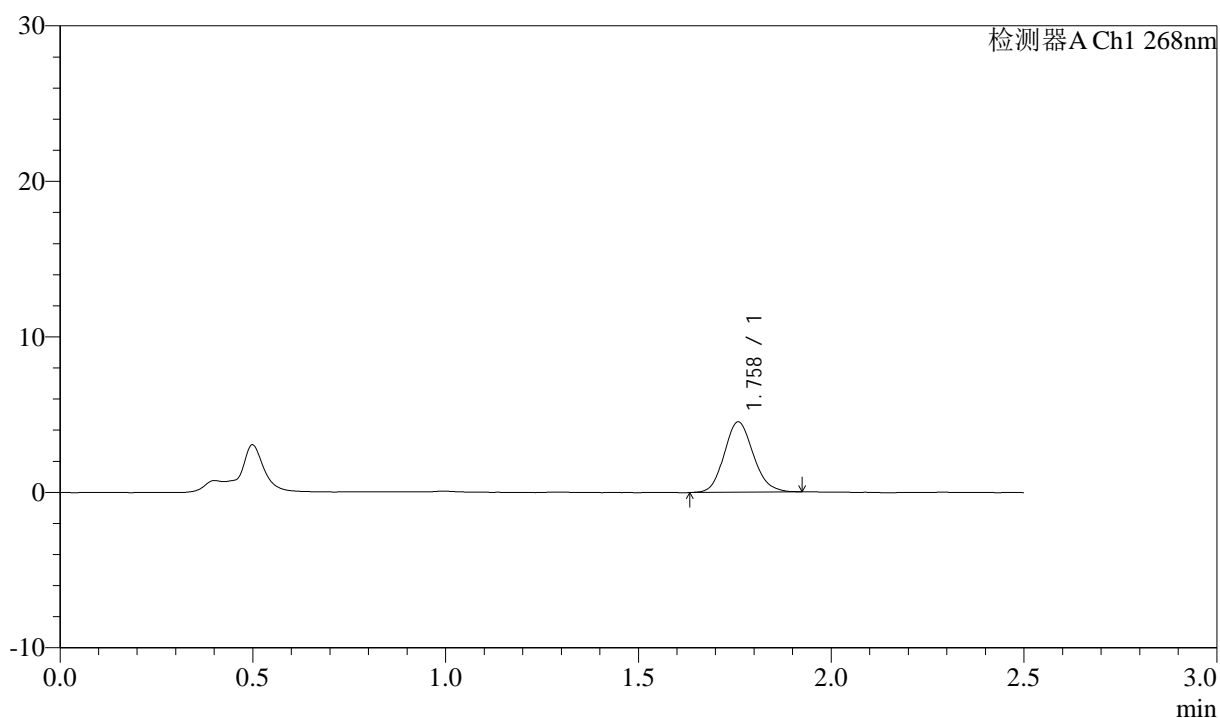
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	20889	100.000	3988	2640	1.112	--
总计		20889	100.000	3988			

## <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 - 0-202/11-862-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:16:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.758	23703	100.000	4501	2619	1.131	--
总计		23703	100.000	4501			



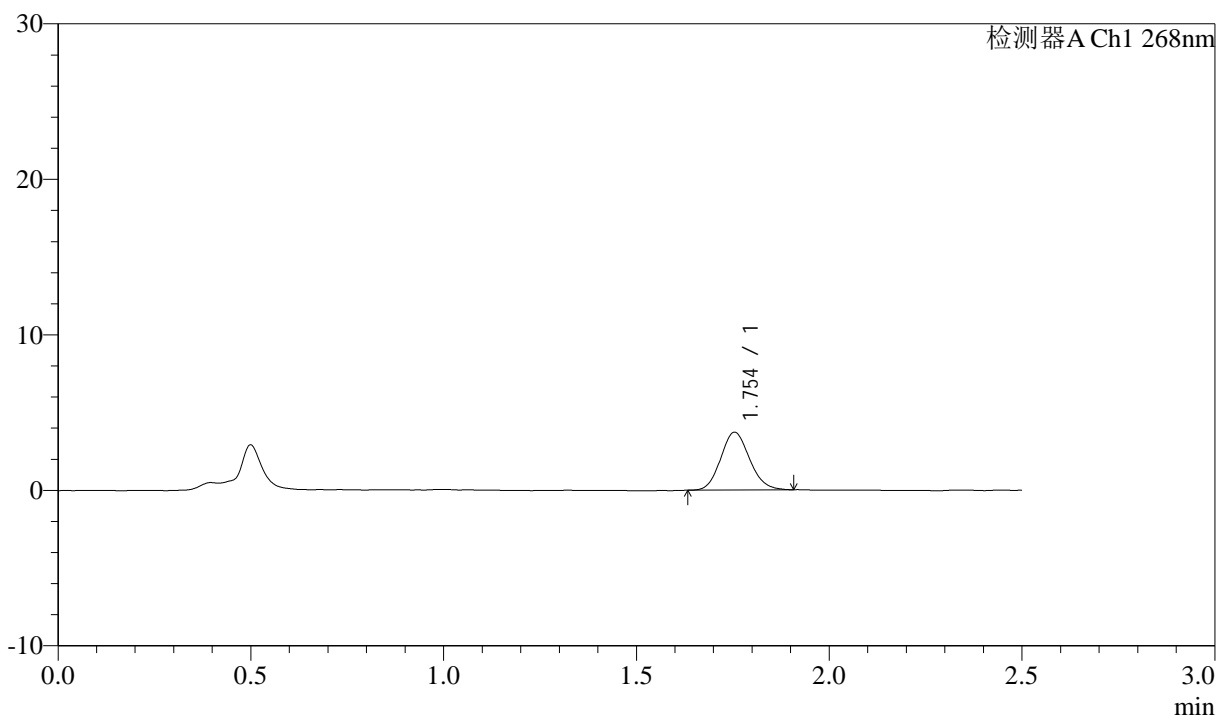
# J339

## <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 - 0-202/11-863-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:19:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

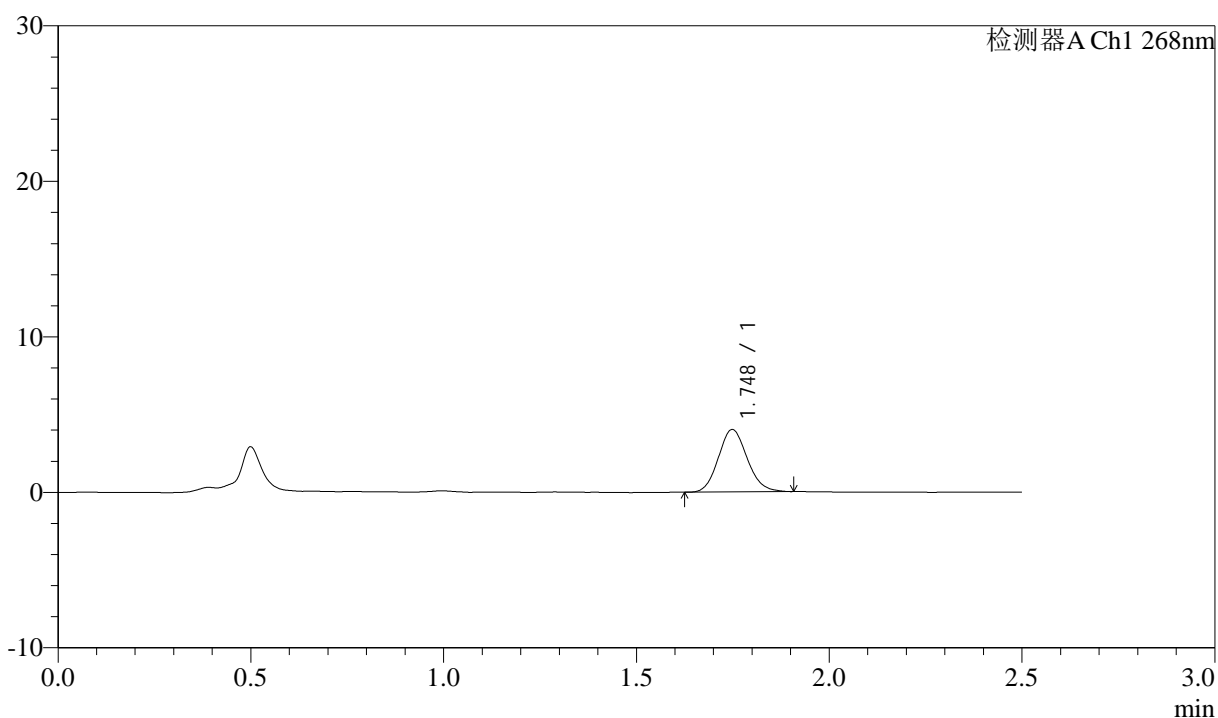
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	19334	100.000	3714	2609	1.121	--
总计		19334	100.000	3714			

## &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 - 0-202/11-864-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:22:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.748	20871	100.000	4018	2638	1.123	--
总计		20871	100.000	4018			



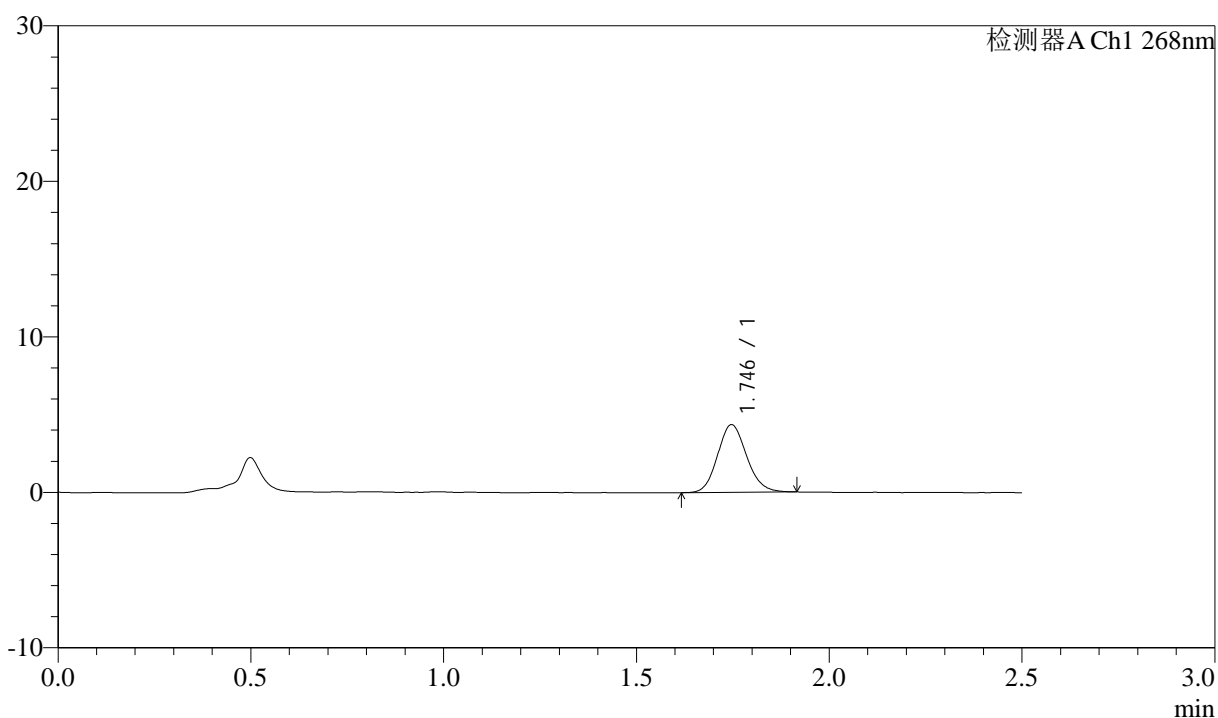
J339

## &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 - 0-202/11-865-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 16:25:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/04/21 09:13:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.746	22797	100.000	4356	2600	1.129	--
总计		22797	100.000	4356			



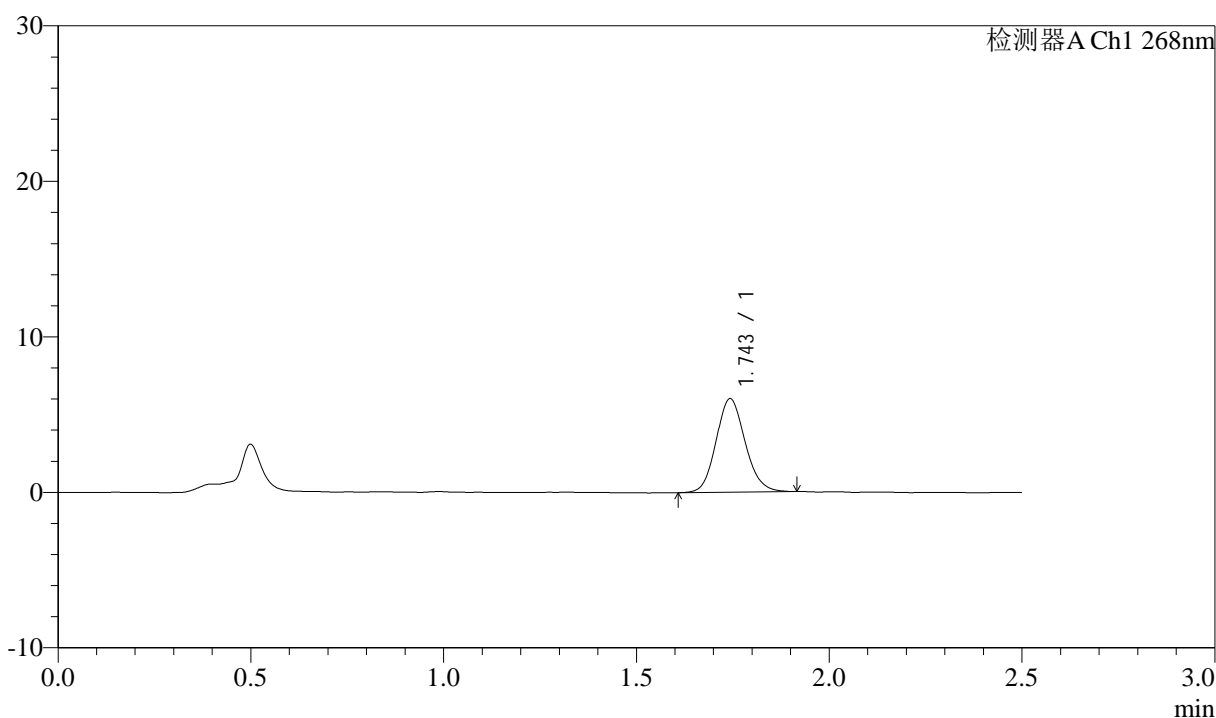
# J339

## <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 - 0-202/11-866-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:27:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.743	31472	100.000	5973	2583	1.124	--
总计		31472	100.000	5973			



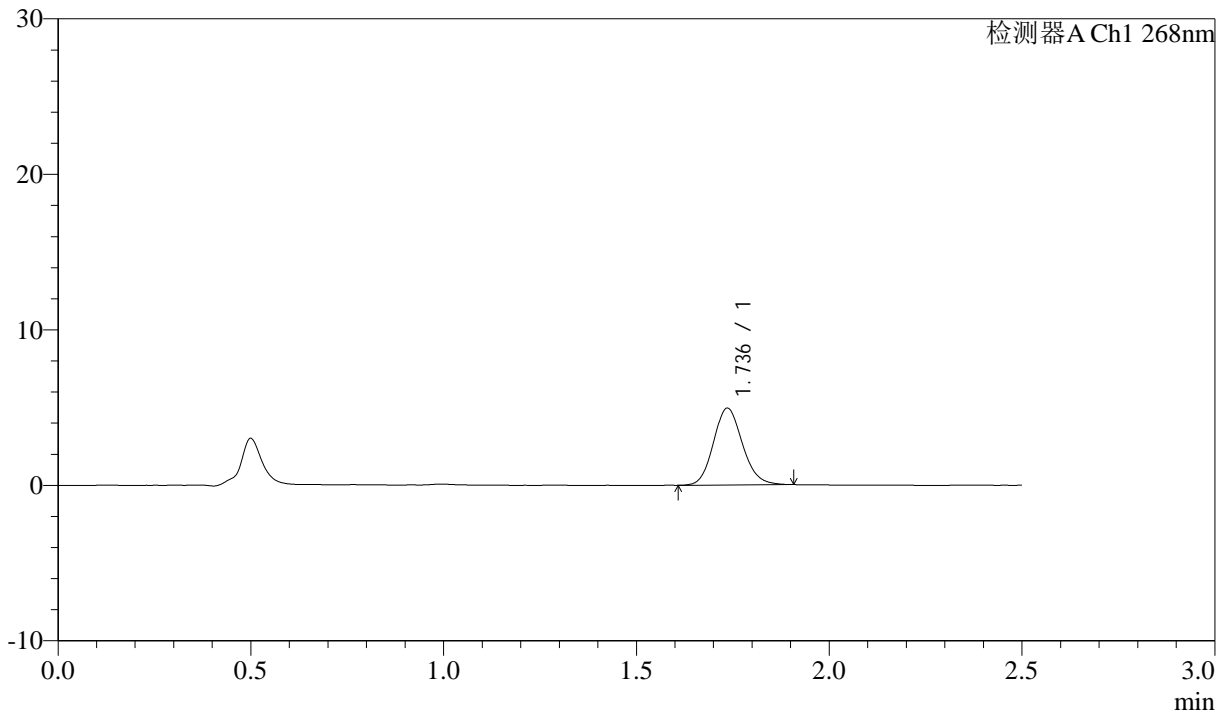
# J339

## <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 - 0-202/11-867-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:30:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.736	25793	100.000	4929	2584	1.130	--
总计		25793	100.000	4929			



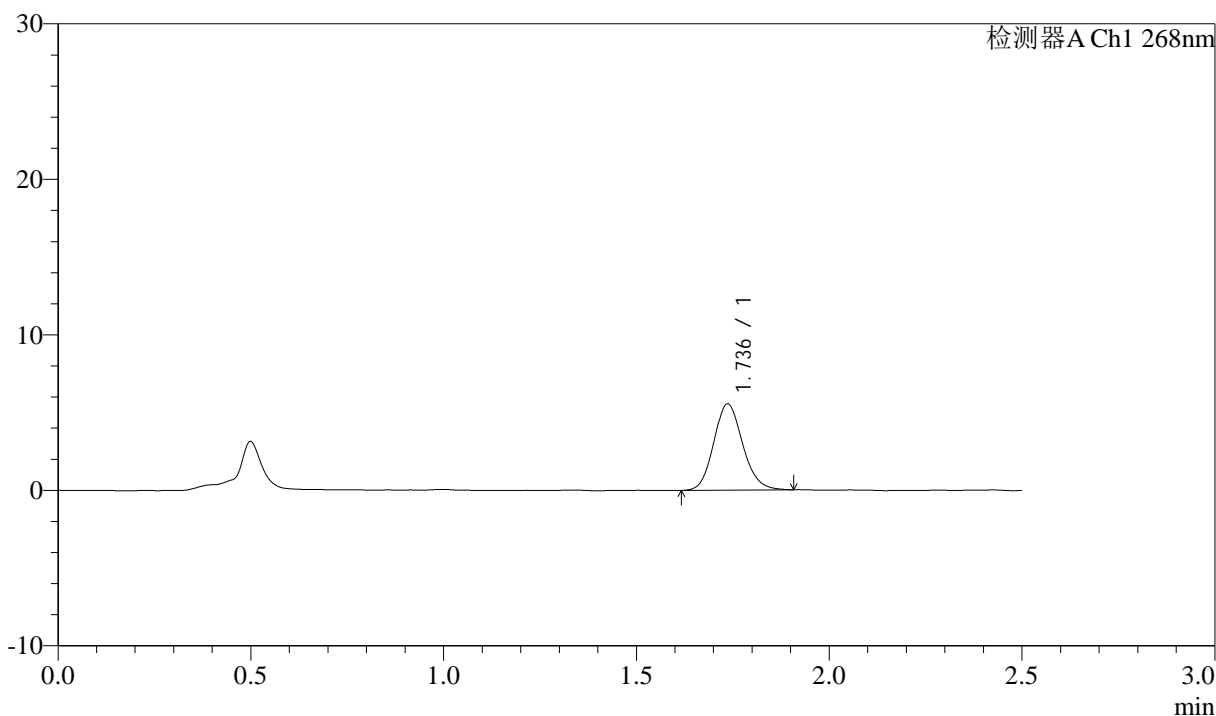
# J339

## <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 - 0-202/11-868-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:33:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.736	29080	100.000	5542	2580	1.134	--
总计		29080	100.000	5542			



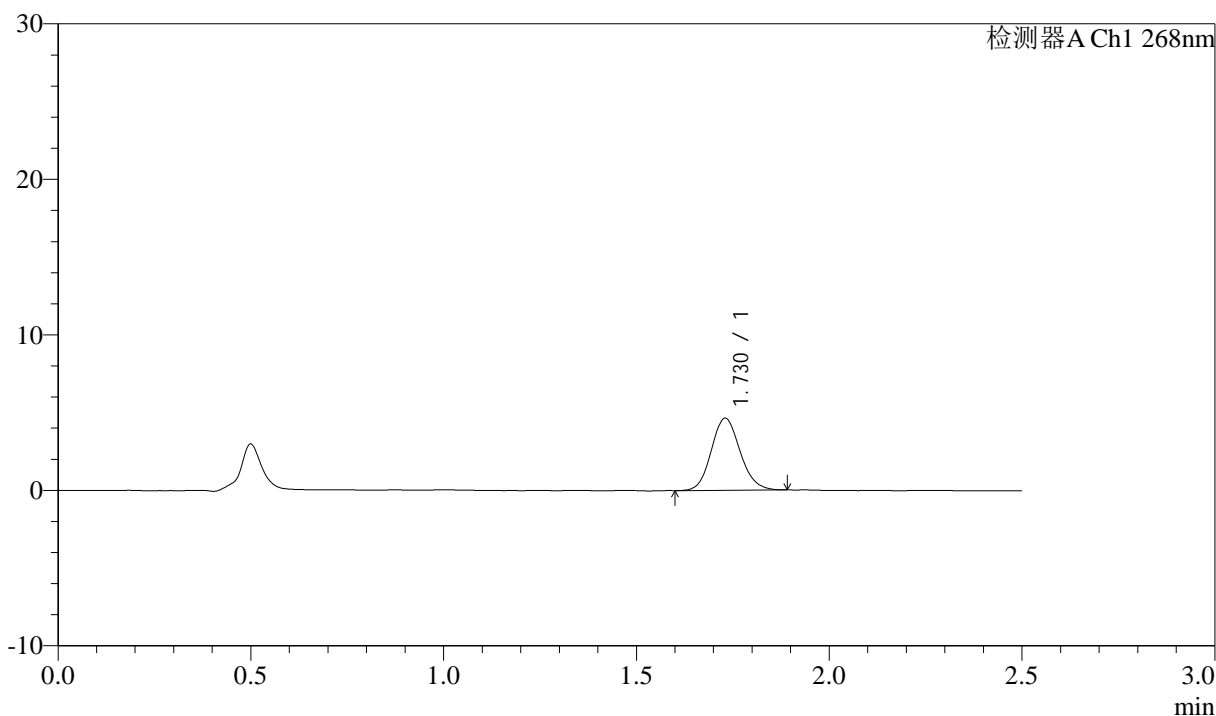
# J339

## <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 - 0-202/11-869-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:36:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.730	24032	100.000	4645	2590	1.120	--
总计		24032	100.000	4645			



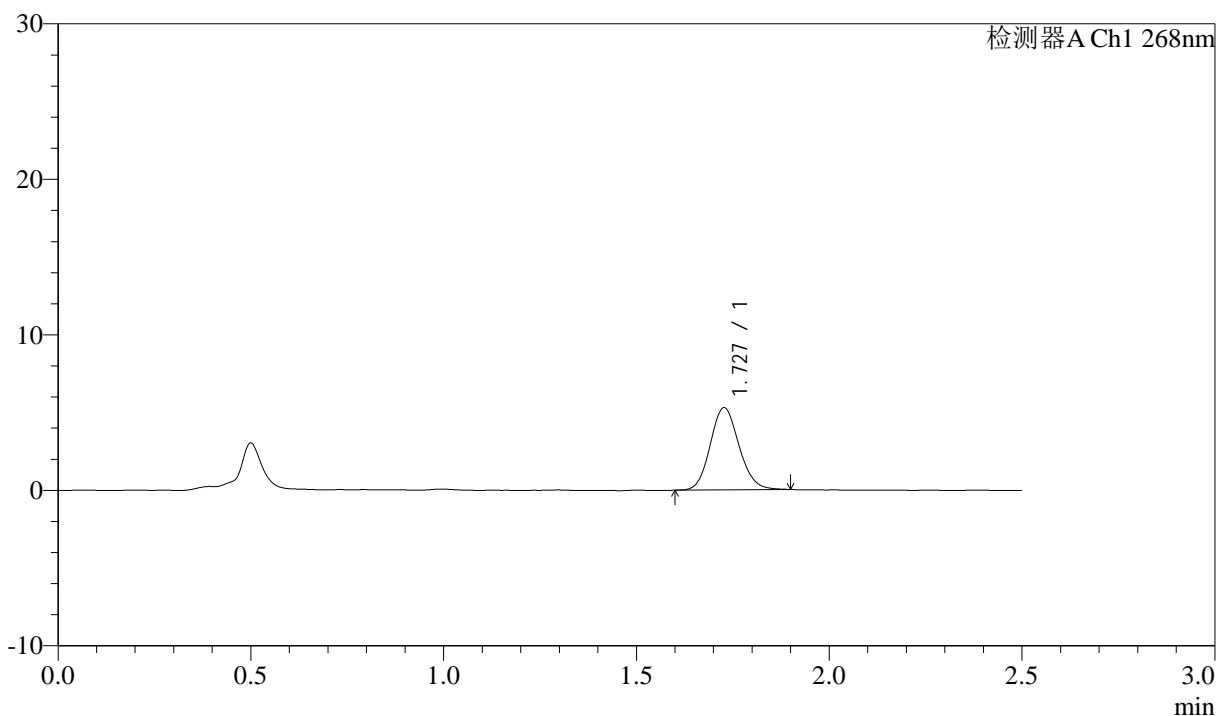
# J339

## <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 - 0-202/11-870-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:39:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.727	27327	100.000	5265	2590	1.122	--
总计		27327	100.000	5265			



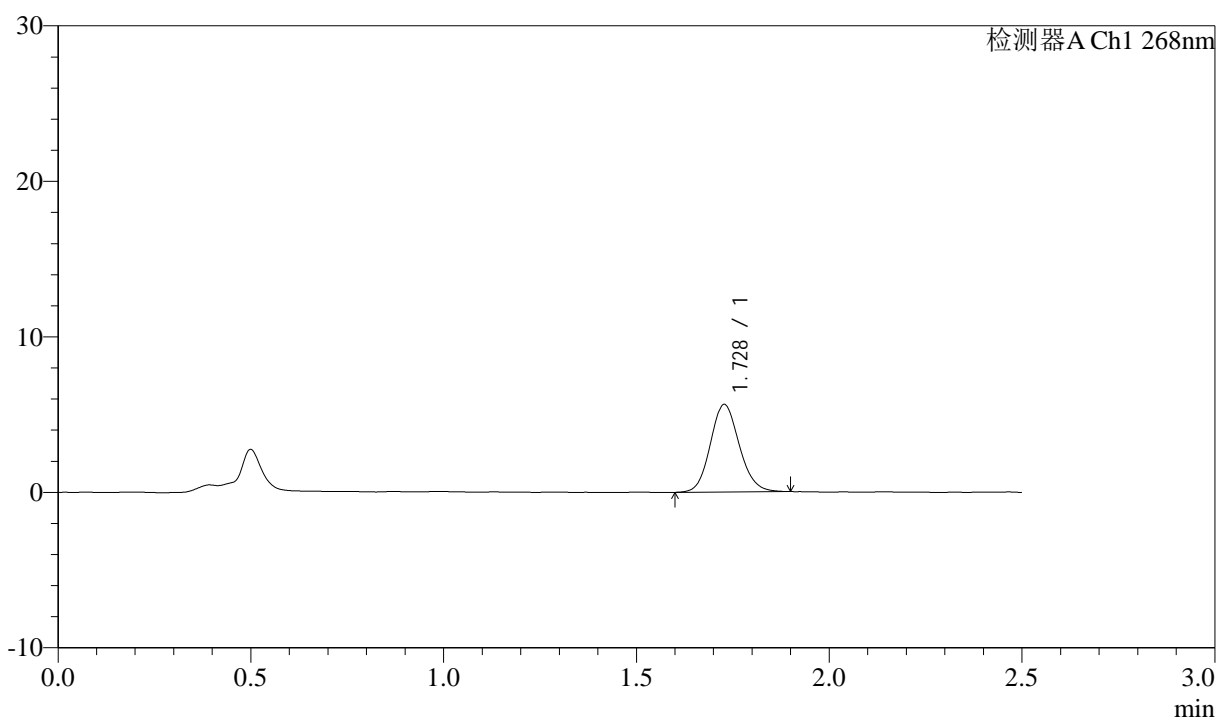
# J339

## <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 - 0-202/11-871-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:42:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.728	29372	100.000	5619	2561	1.120	--
总计		29372	100.000	5619			



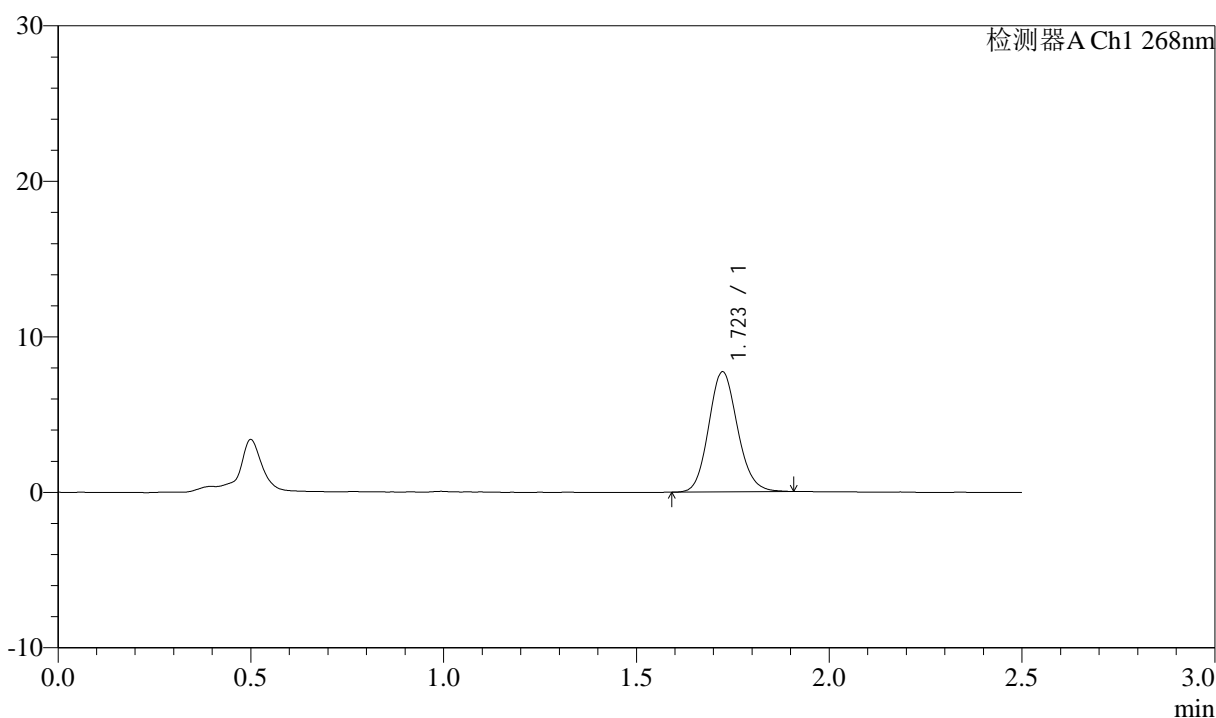
# J339

## <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 - 0-202/11-872-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:45:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.723	40036	100.000	7725	2588	1.126	--
总计		40036	100.000	7725			



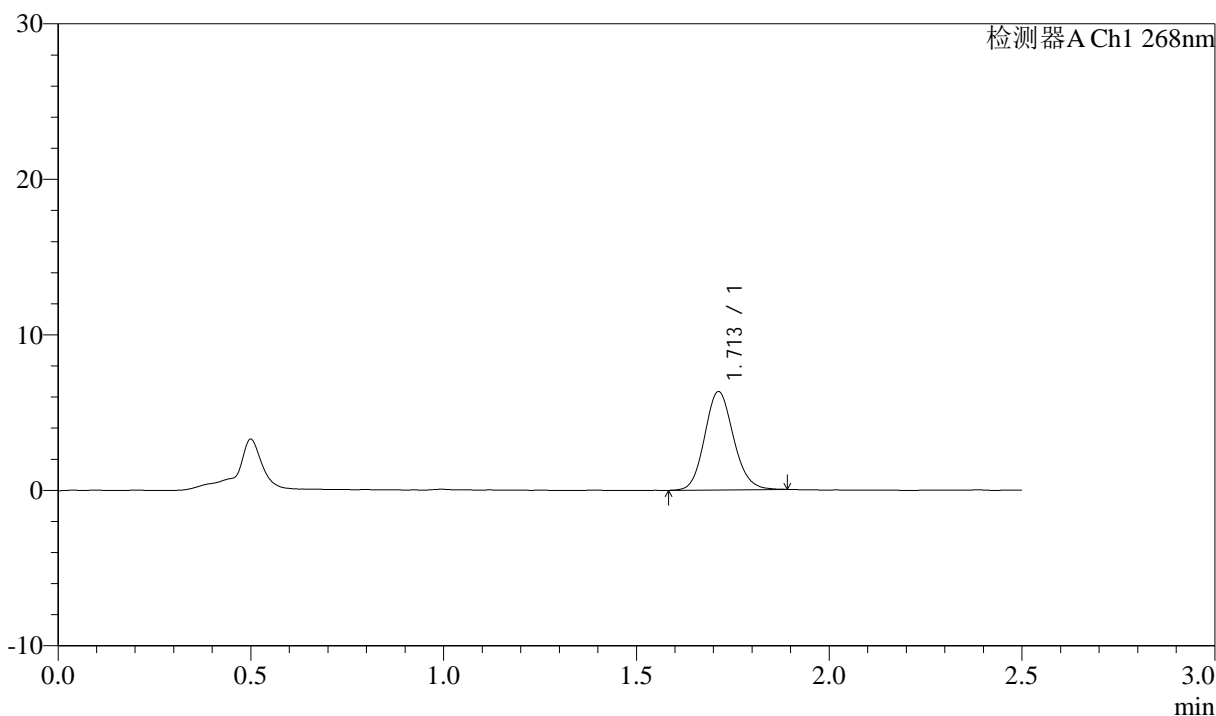
# J339

## <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 - 0-202/11-873-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:48:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.713	32694	100.000	6320	2560	1.118	--
总计		32694	100.000	6320			



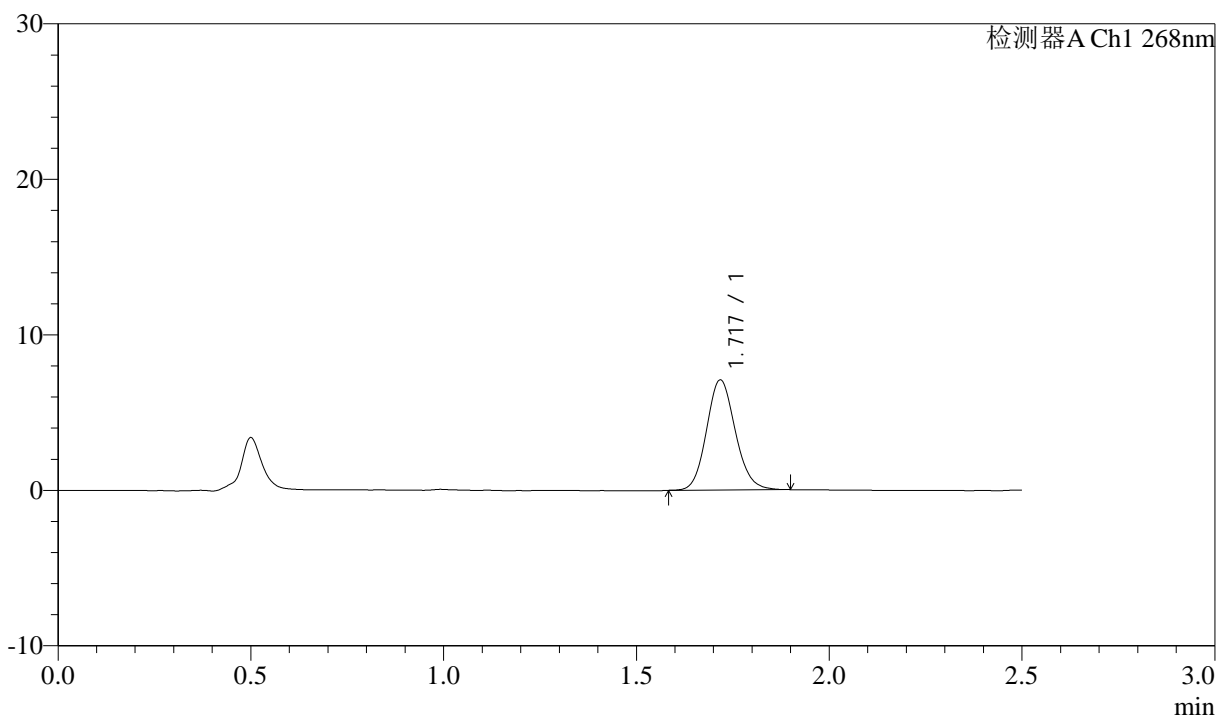
# J339

## <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 - 0-202/11-874-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:50:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.717	36622	100.000	7023	2583	1.120	--
总计		36622	100.000	7023			



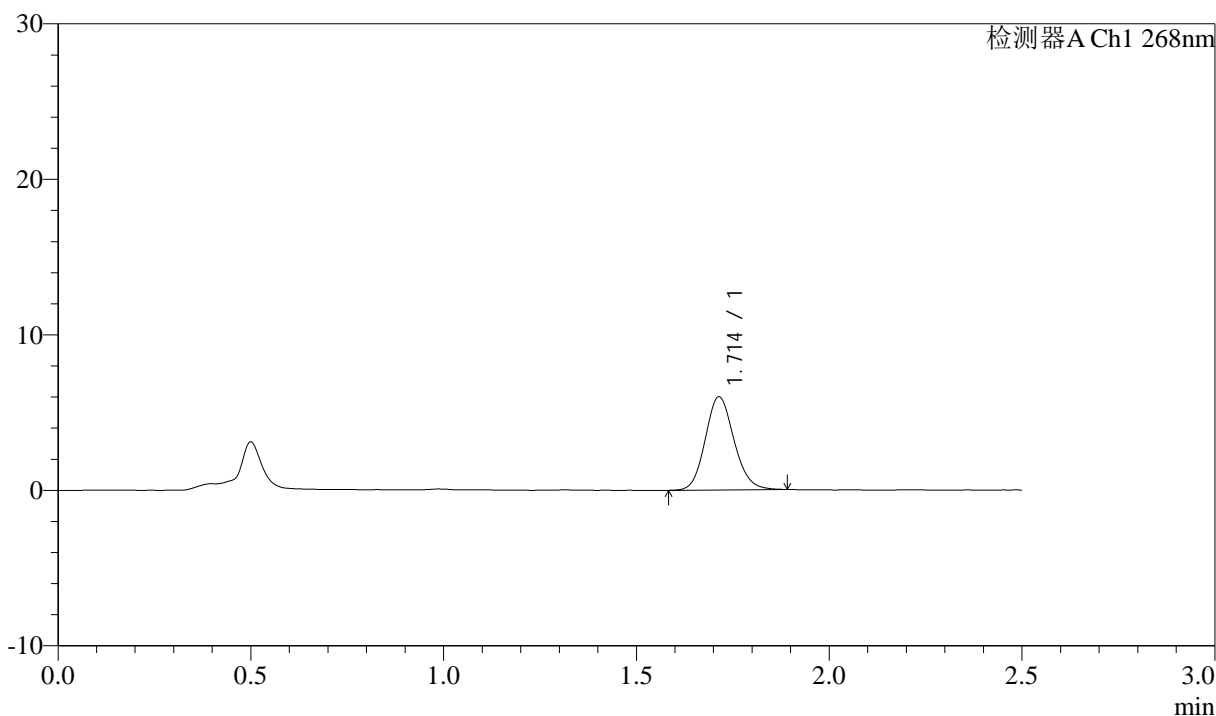
# J339

## <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 - 0-202/11-875-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:53:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.714	30941	100.000	5982	2558	1.125	--
总计		30941	100.000	5982			



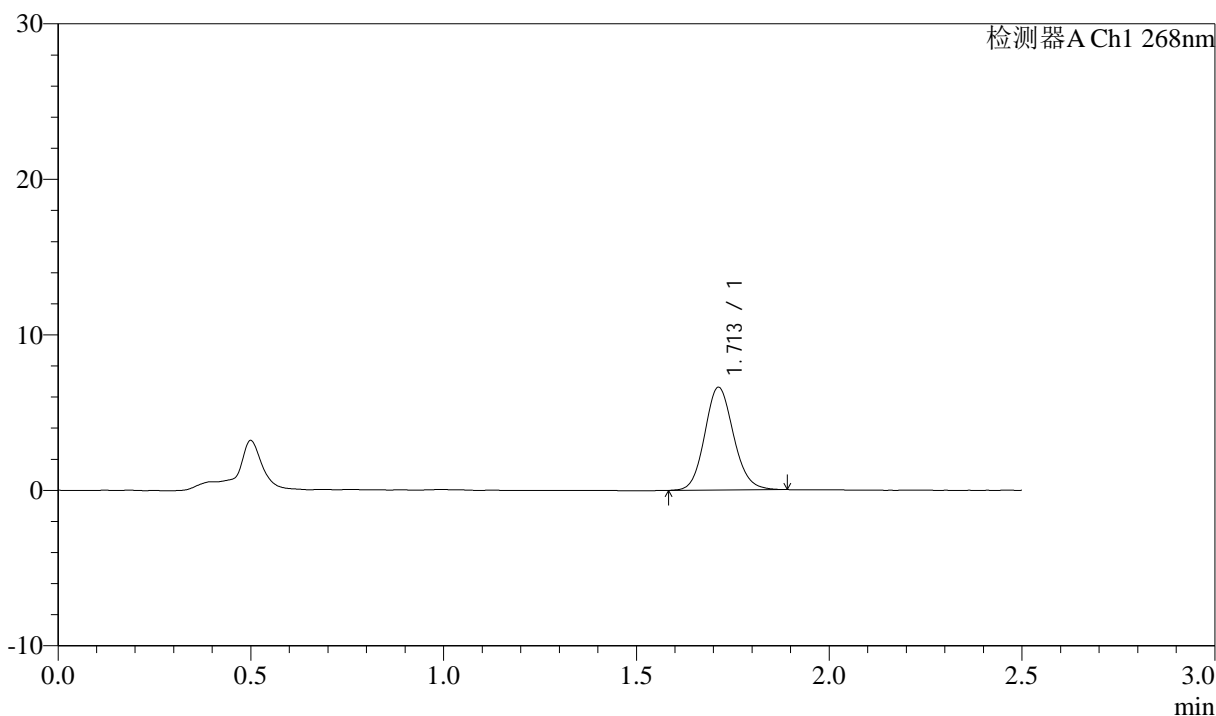
# J339

## <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 - 0-202/11-876-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:56:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

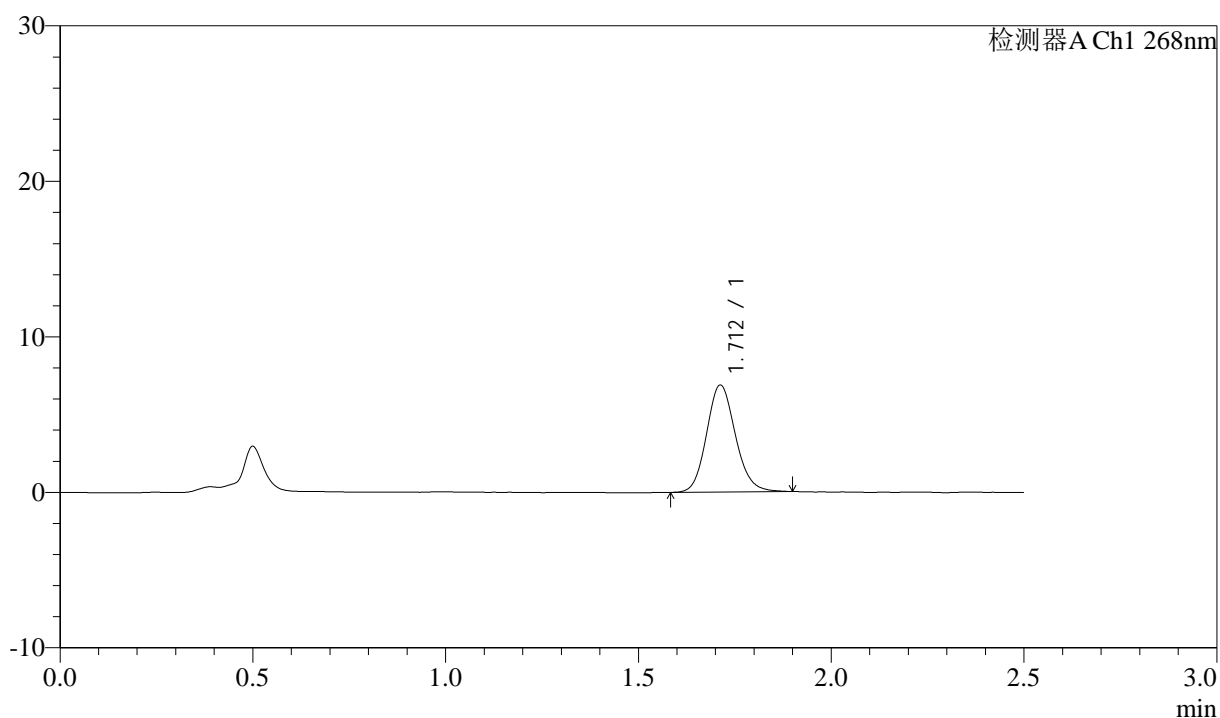
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	34182	100.000	6605	2566	1.119	--
总计		34182	100.000	6605			

## &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 - 0-202/11-877-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:59:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.712	35631	100.000	6875	2571	1.131	--
总计		35631	100.000	6875			



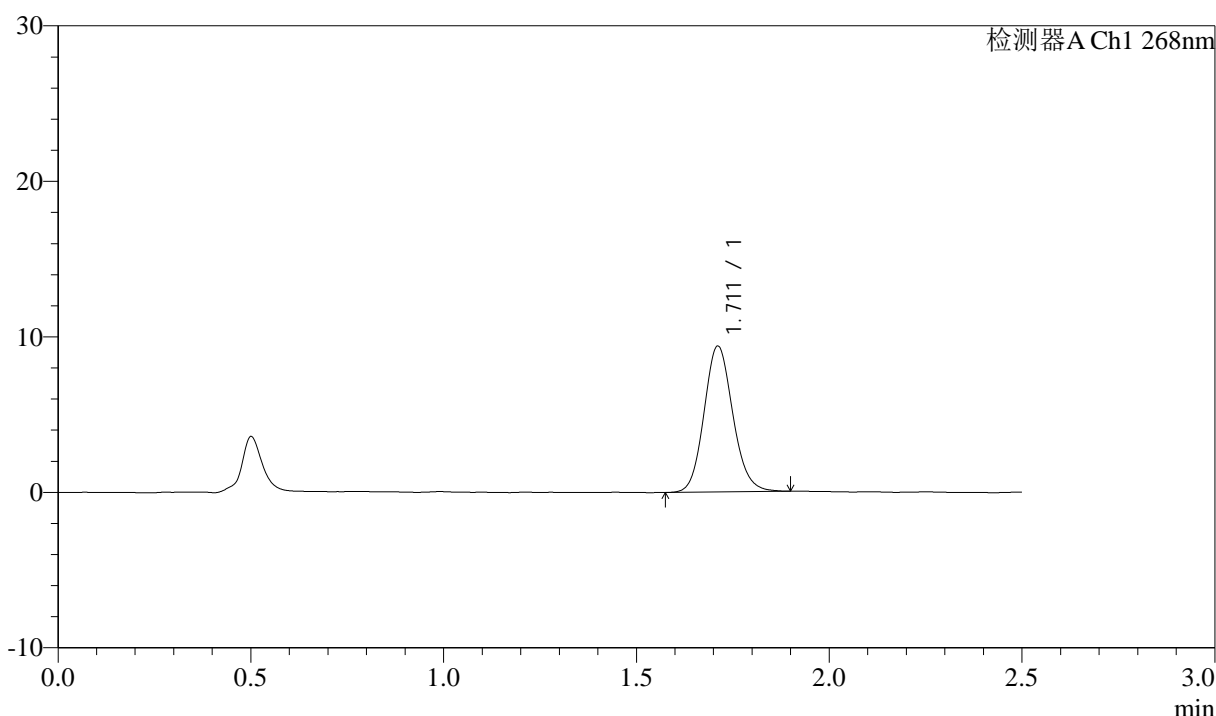
# J339

## <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 - 0-202/11-878-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:02:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.711	48516	100.000	9355	2572	1.121	--
总计		48516	100.000	9355			



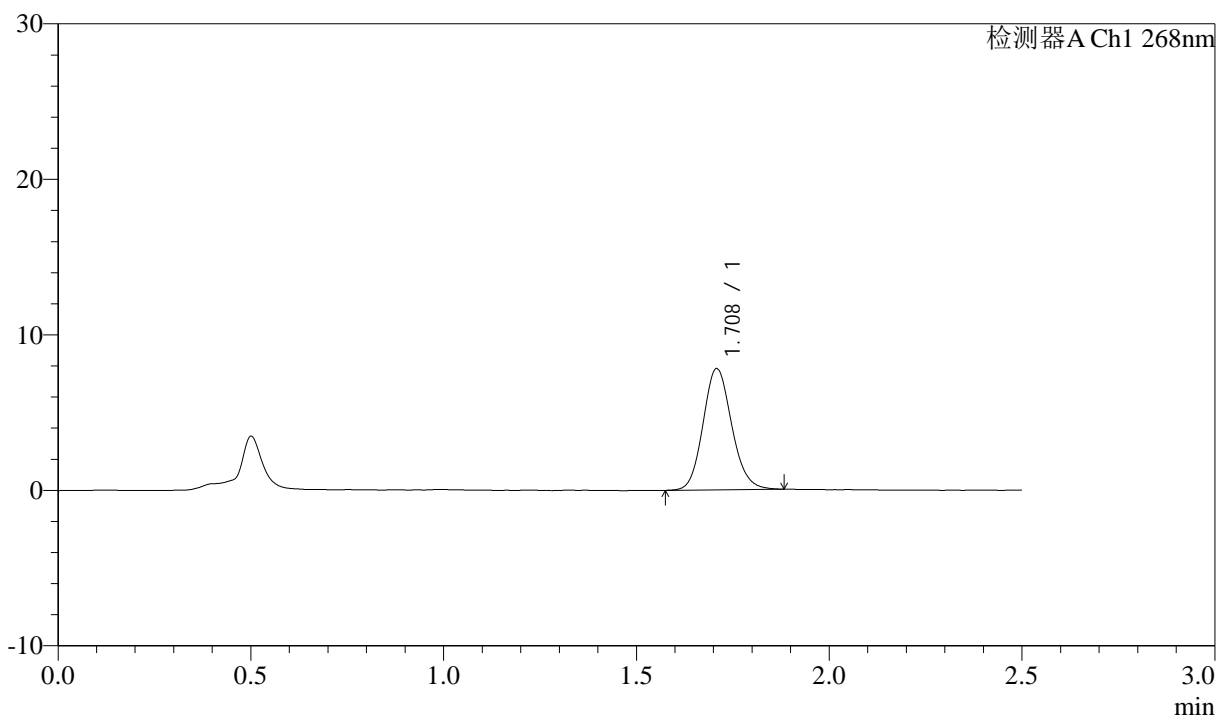
# J339

## <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 - 0-202/11-879-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:05:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.708	40202	100.000	7761	2578	1.125	--
总计		40202	100.000	7761			



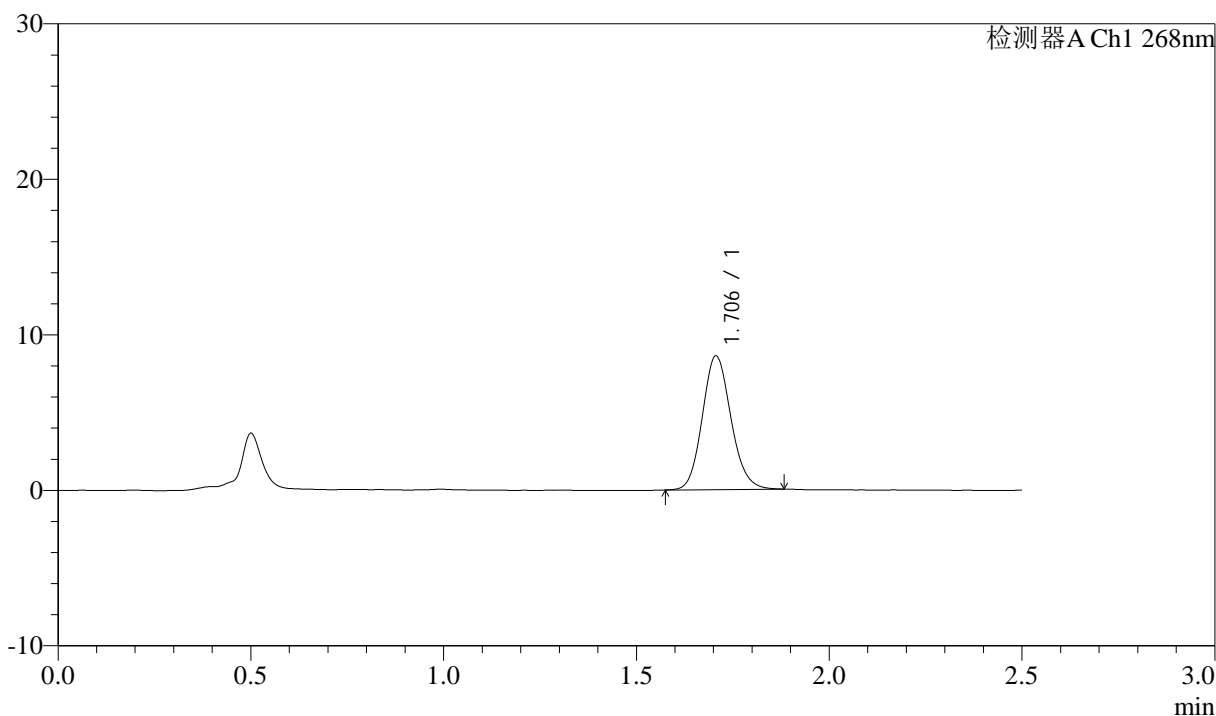
# J339

## <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 - 0-202/11-880-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:08:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.706	44205	100.000	8591	2575	1.126	--
总计		44205	100.000	8591			



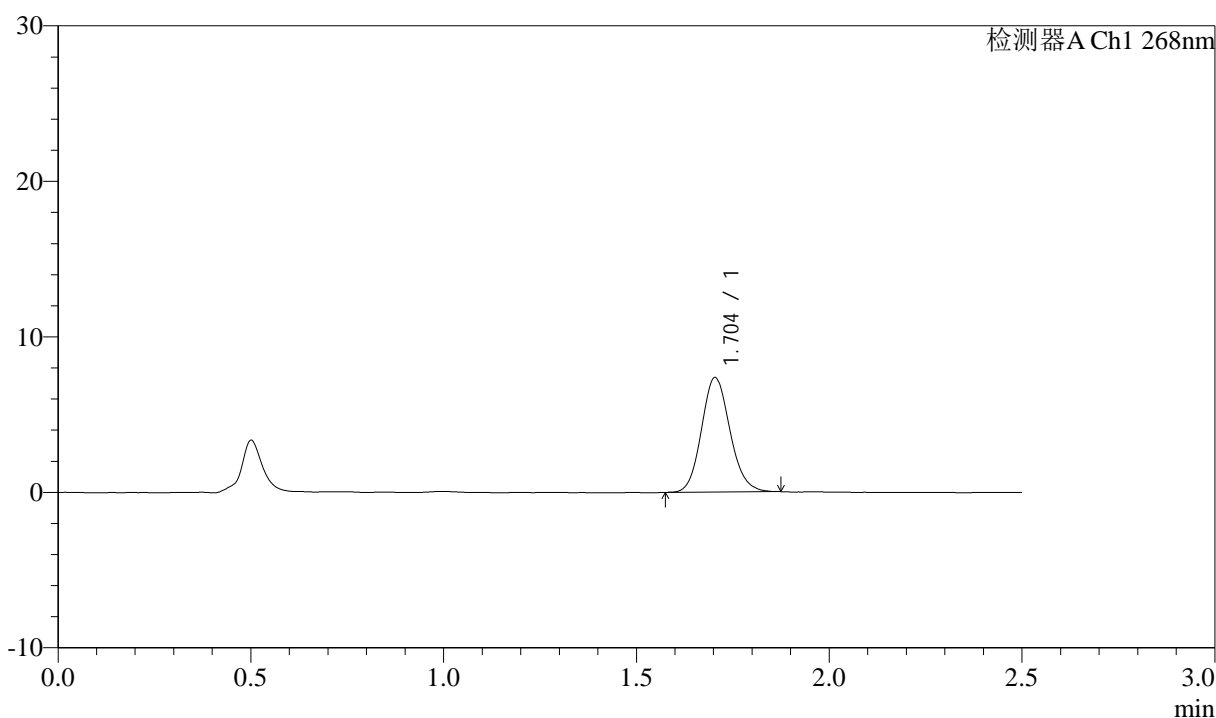
# J339

## <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 - 0-202/11-881-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:10:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.704	37750	100.000	7367	2586	1.122	--
总计		37750	100.000	7367			



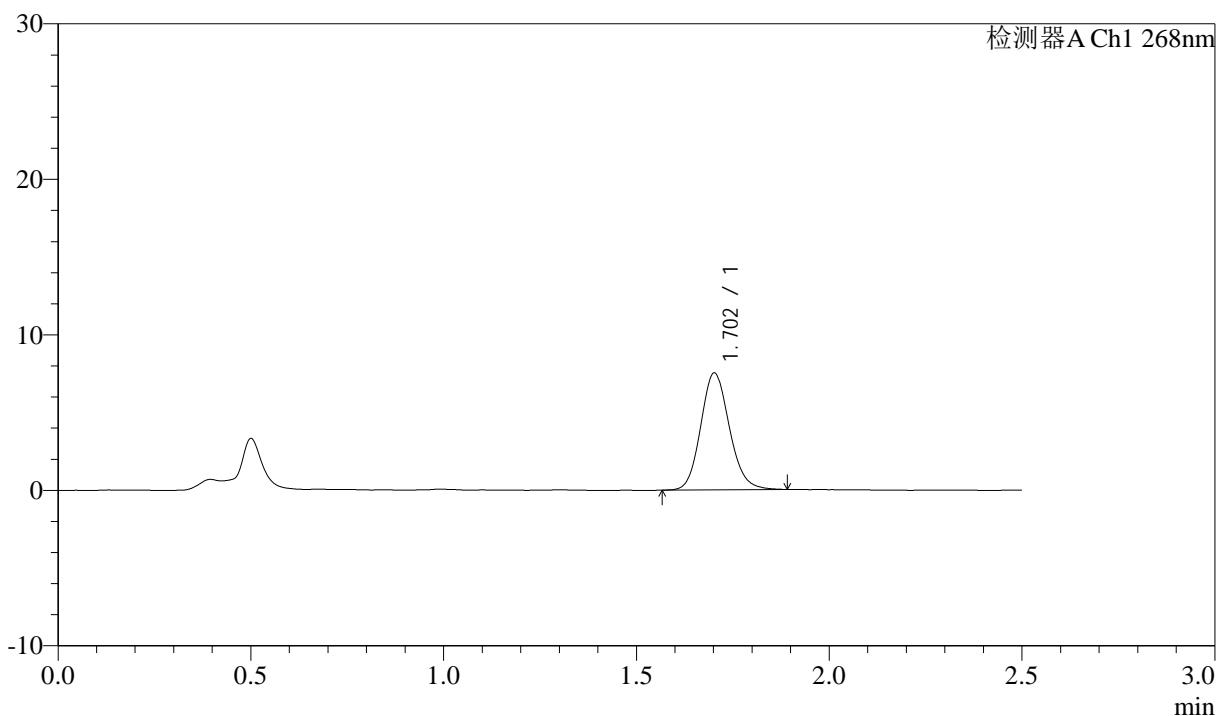
# J339

## <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 - 0-202/11-882-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.702	38764	100.000	7491	2556	1.131	--
总计		38764	100.000	7491			



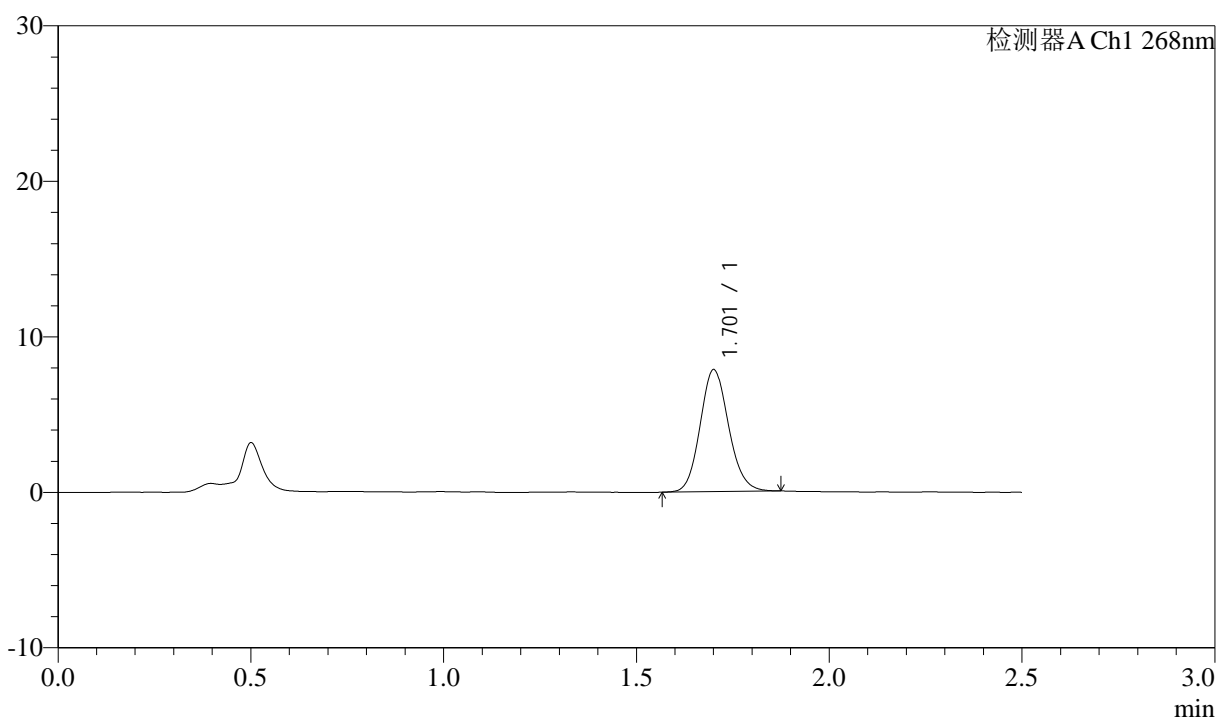
# J339

## <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 - 0-202/11-883-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.701	40194	100.000	7793	2571	1.118	--
总计		40194	100.000	7793			



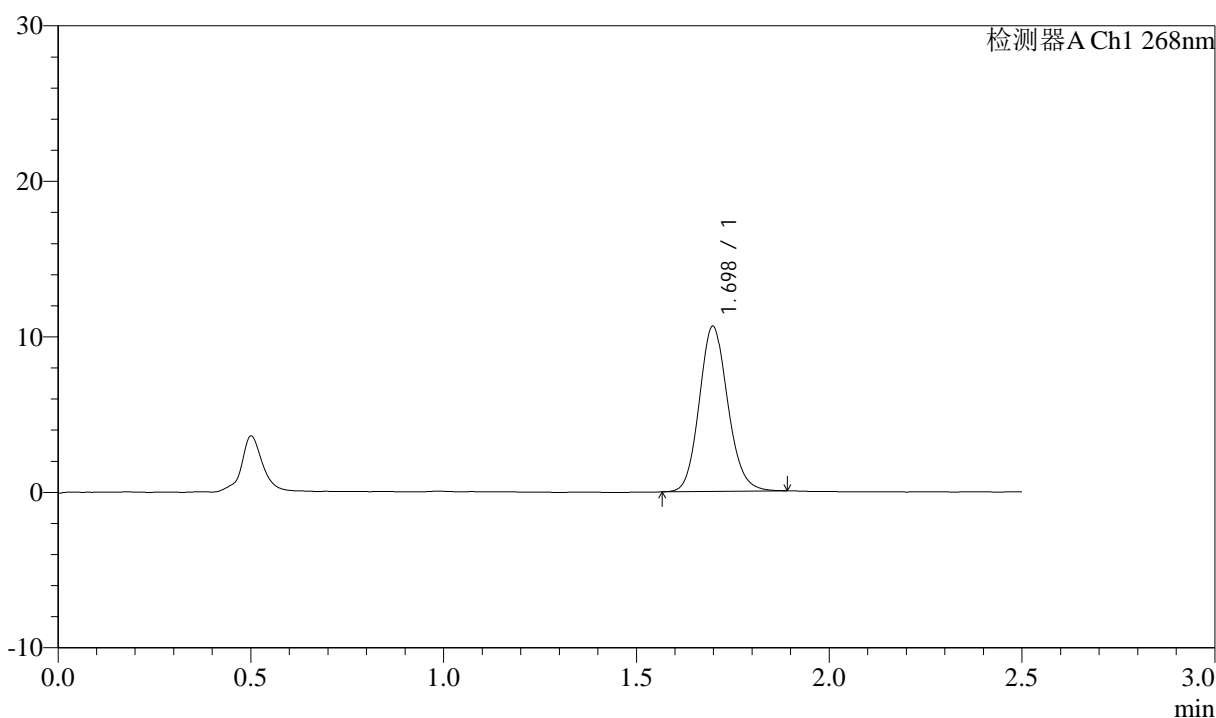
# J339

## <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 - 0-202/11-884-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.698	54661	100.000	10611	2561	1.128	--
总计		54661	100.000	10611			



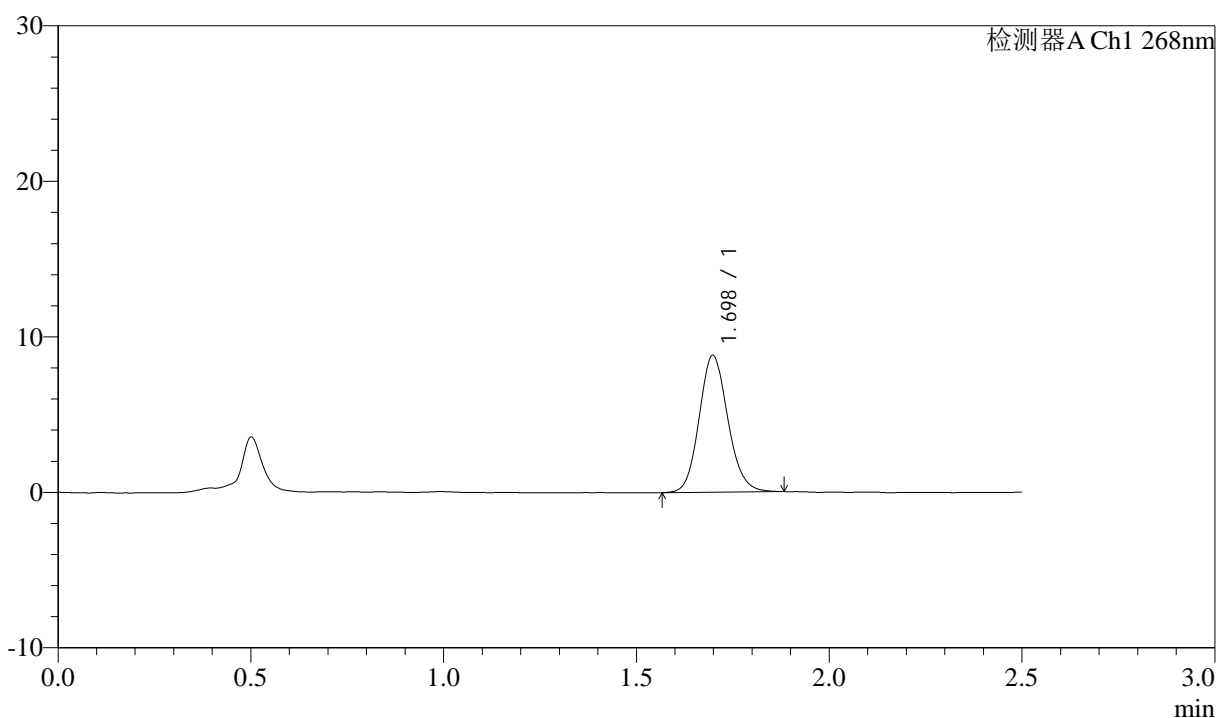
# J339

## <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 - 0-202/11-885-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:14:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.698	45390	100.000	8800	2547	1.122	--
总计		45390	100.000	8800			



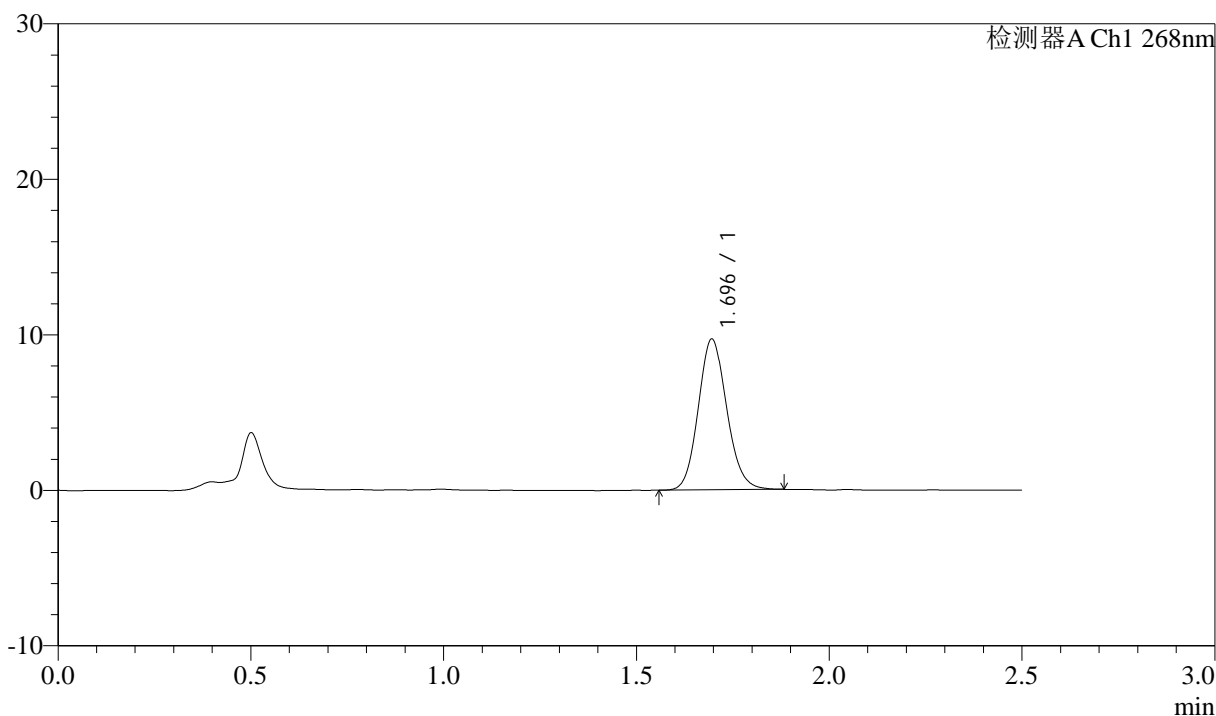
# J339

## <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 - 0-202/11-886-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:25:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.696	49732	100.000	9697	2551	1.118	--
总计		49732	100.000	9697			



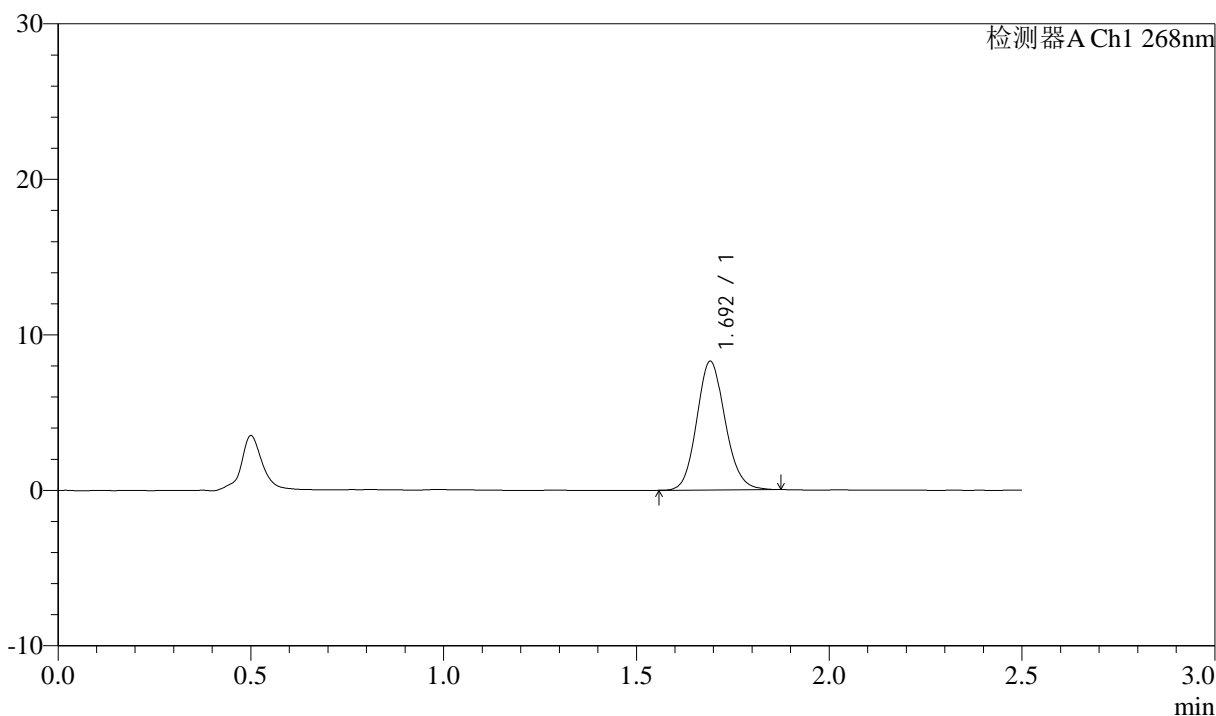
# J339

## <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 - 0-202/11-887-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:28:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.692	42459	100.000	8242	2549	1.123	--
总计		42459	100.000	8242			



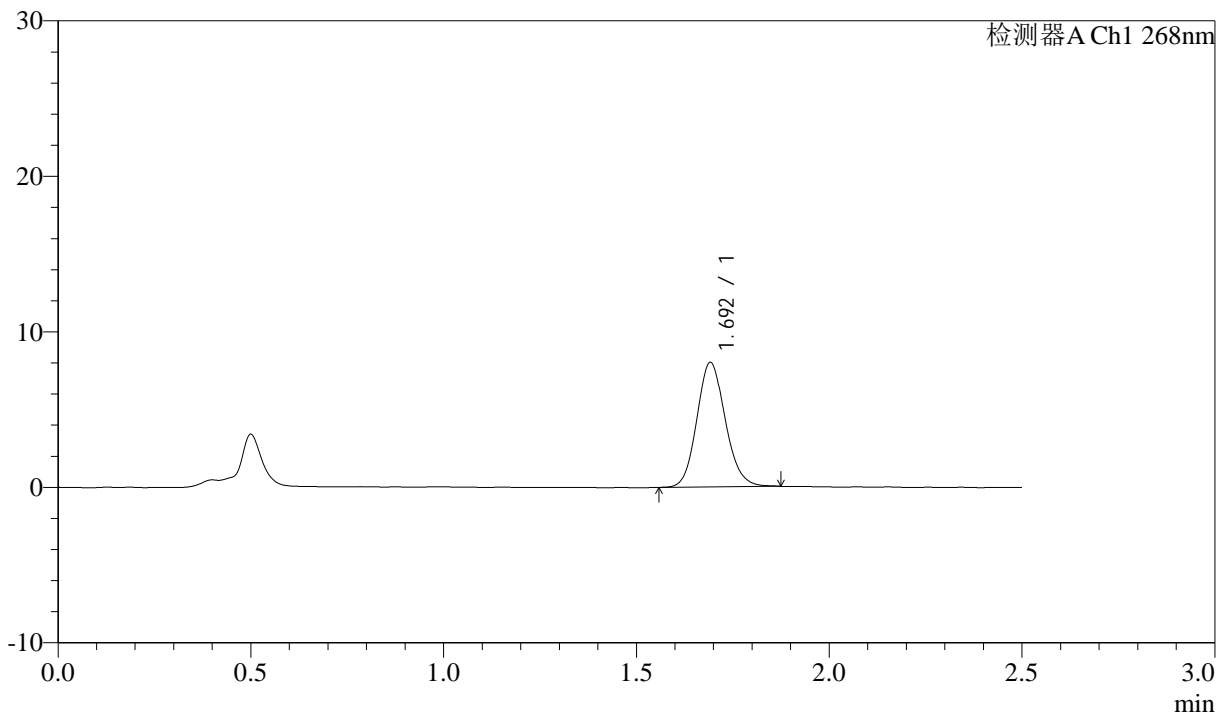
# J339

## <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 - 0-202/11-888-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:31:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.692	41119	100.000	7966	2548	1.125	--
总计		41119	100.000	7966			



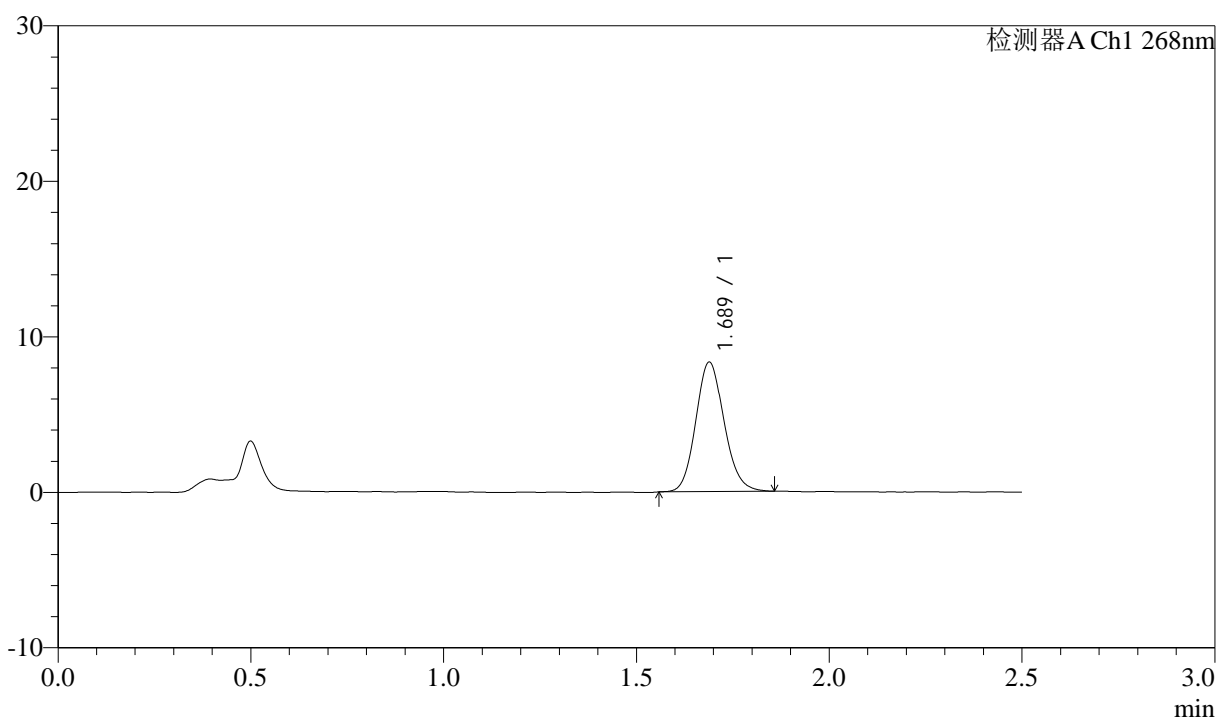
# J339

## <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 - 0-202/11-889-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:33:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.689	42578	100.000	8332	2556	1.126	--
总计		42578	100.000	8332			



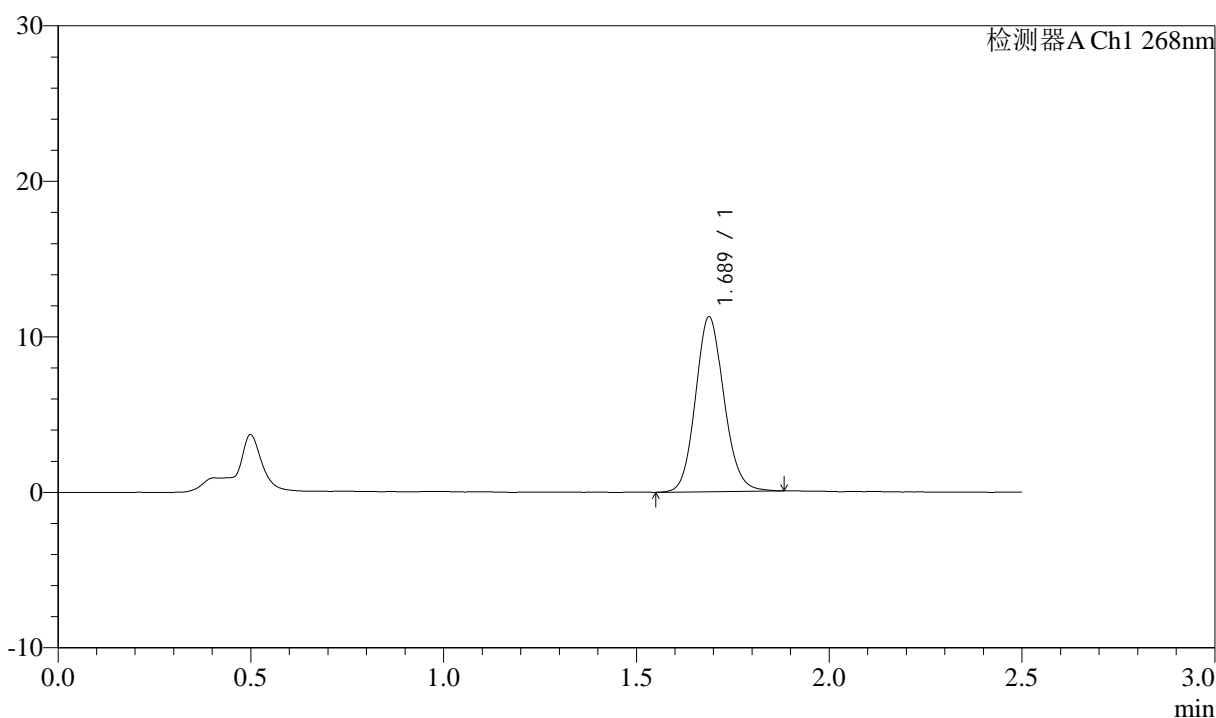
# J339

## <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 - 0-202/11-890-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:36:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.689	57802	100.000	11250	2534	1.115	--
总计		57802	100.000	11250			



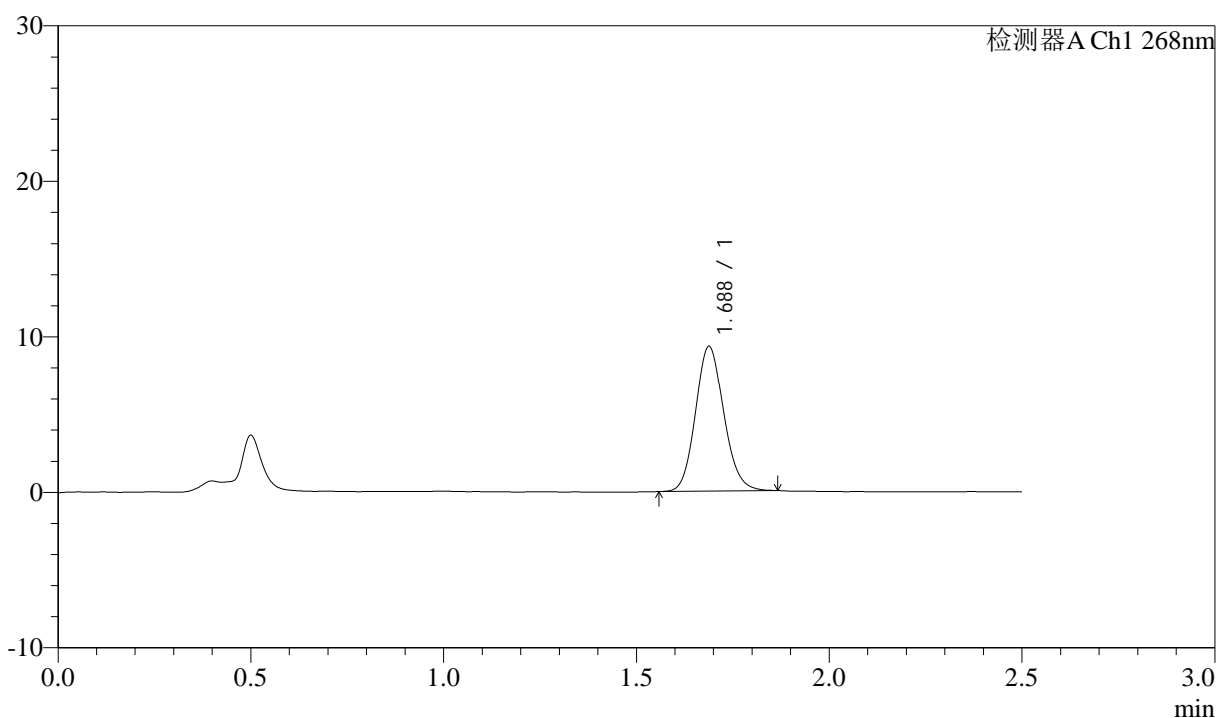
# J339

## <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 - 0-202/11-891-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:39:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

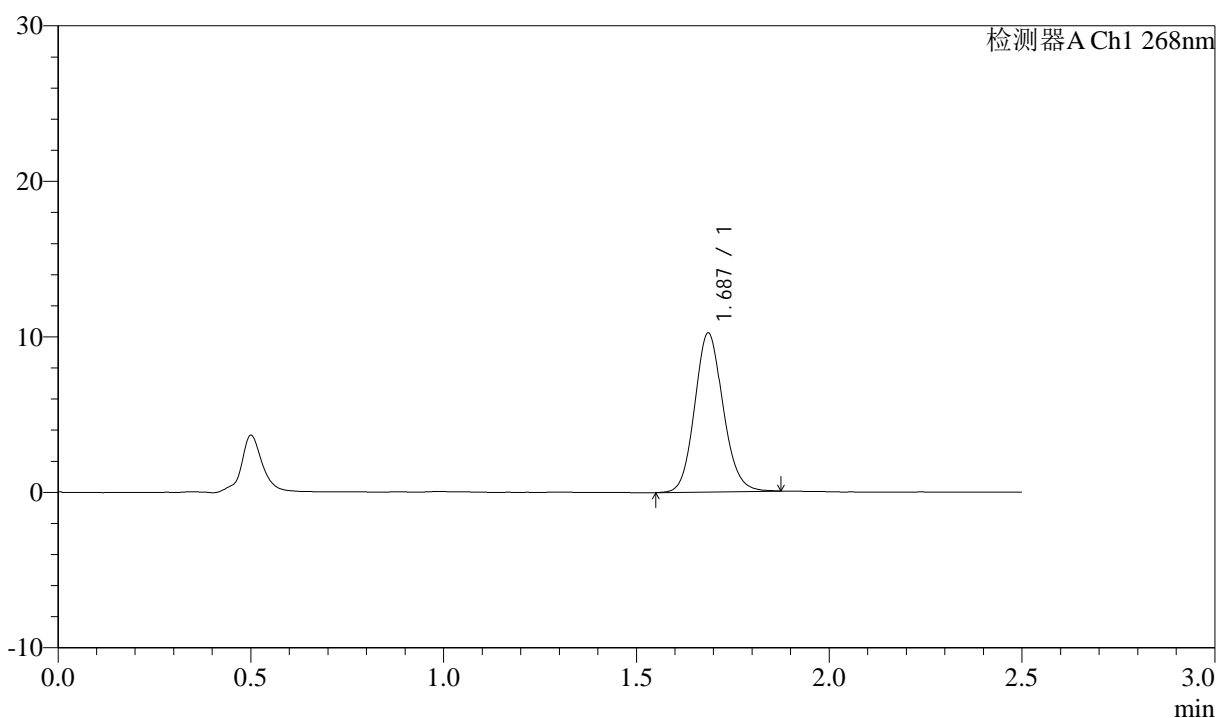
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	47497	100.000	9315	2549	1.122	--
总计		47497	100.000	9315			

## &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 - 0-202/11-892-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:42:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.687	52386	100.000	10207	2540	1.114	--
总计		52386	100.000	10207			



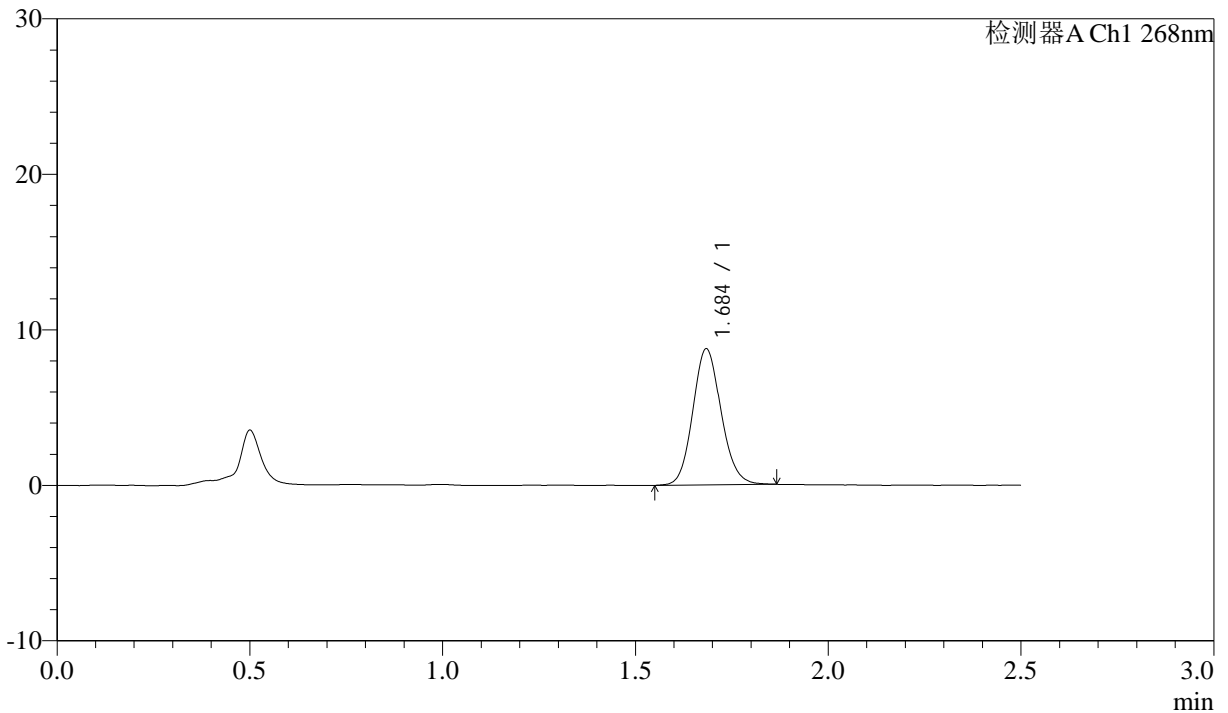
# J339

## <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 - 0-202/11-893-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.684	44733	100.000	8695	2552	1.113	--
总计		44733	100.000	8695			



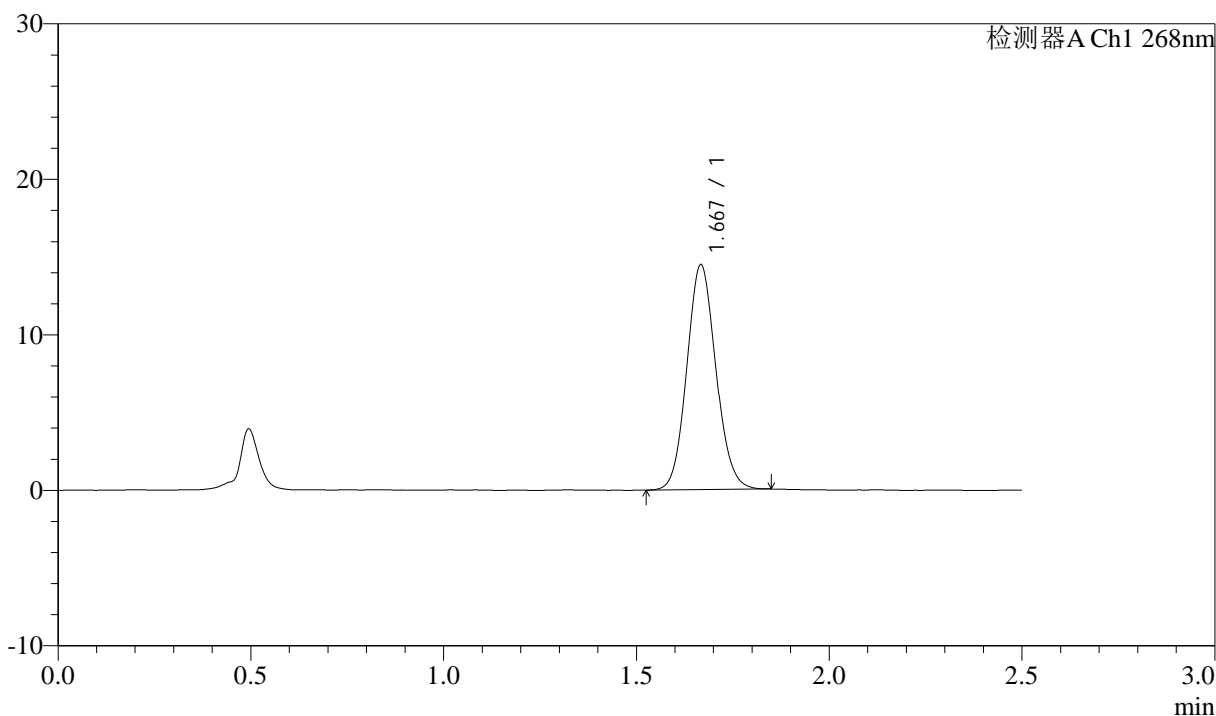
# J339

## <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 - 0-202/11-894-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:48:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.667	76017	100.000	14369	2333	1.095	--
总计		76017	100.000	14369			



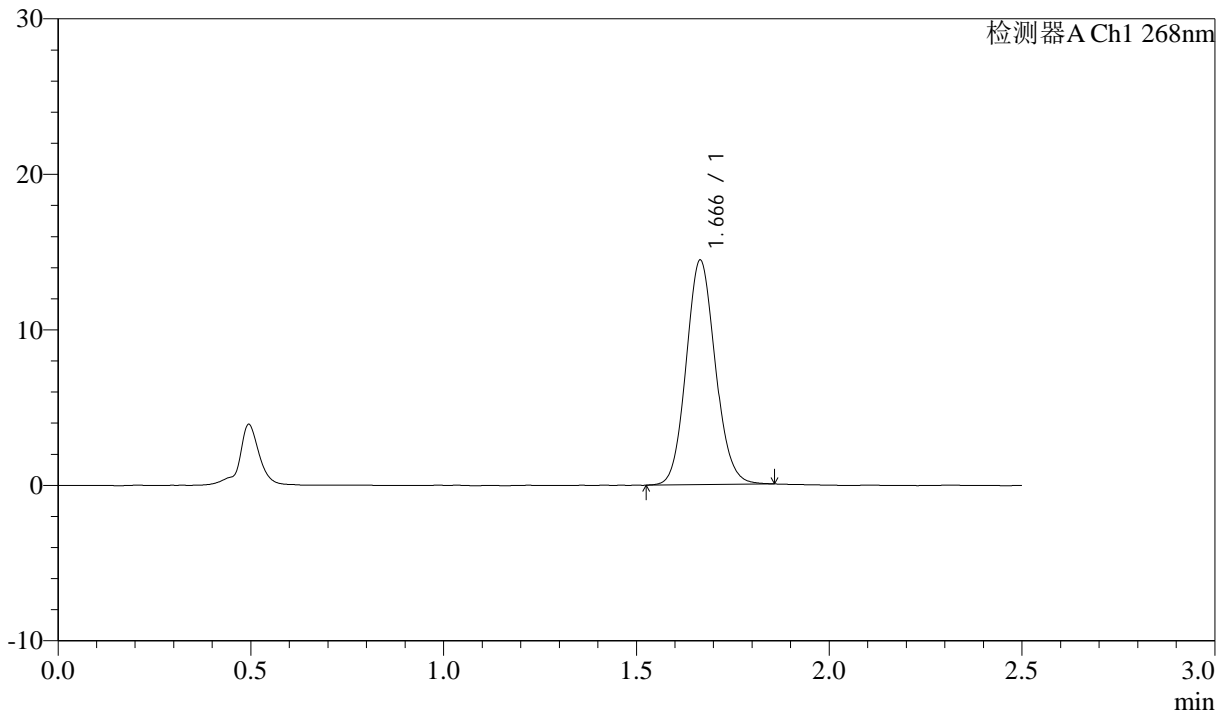
# J339

## <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 - 0-202/11-895-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:51:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.666	76079	100.000	14411	2330	1.102	--
总计		76079	100.000	14411			



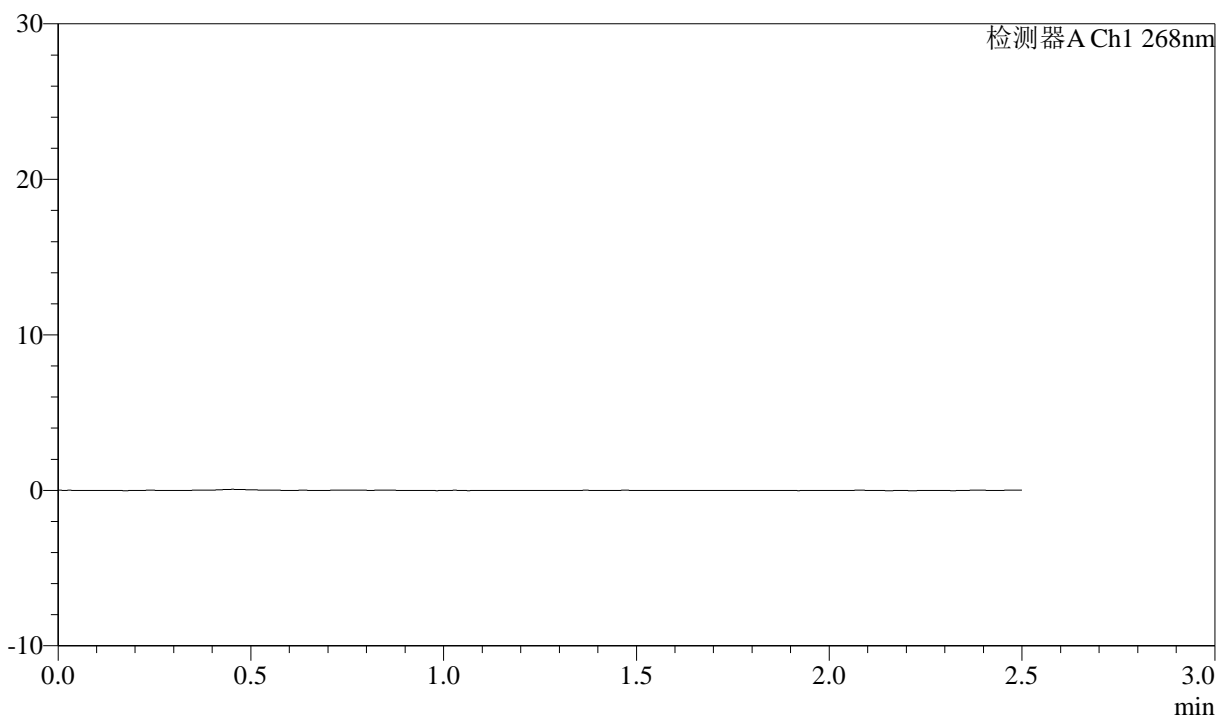
# J339

## <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 - 0-202/11-896-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 17:54:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							



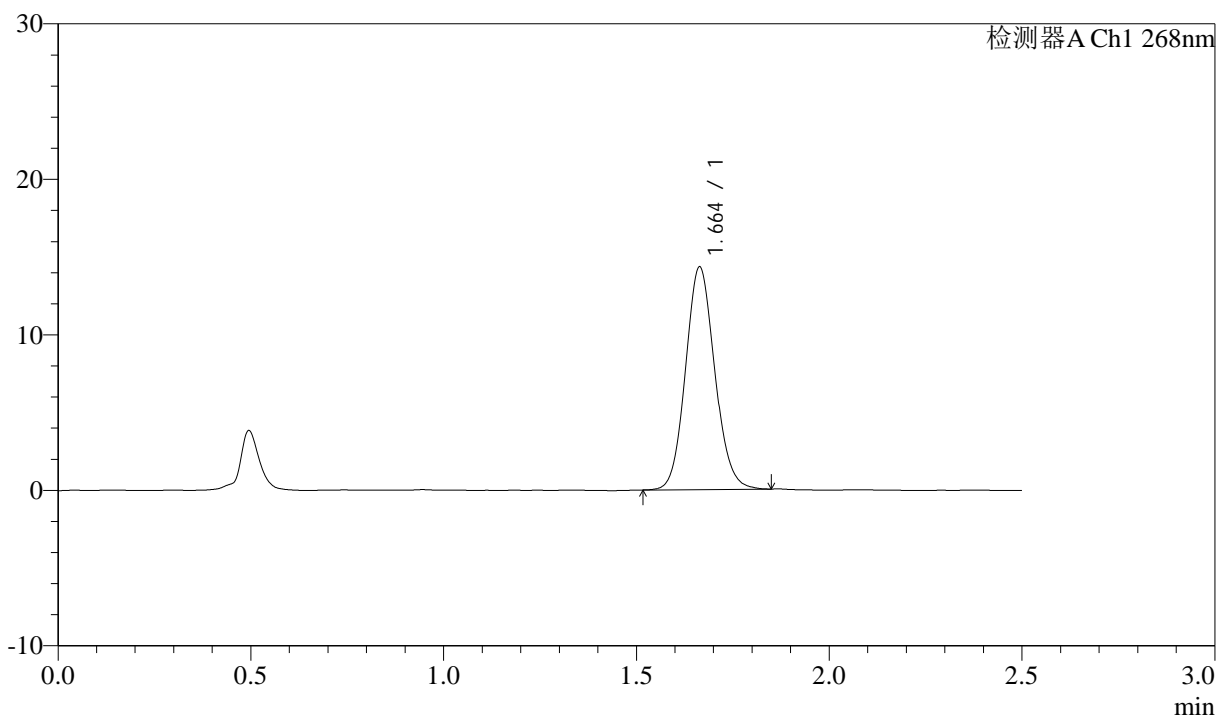
# J339

## <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 - 0-202/11-897-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 17:57:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.664	75560	100.000	14317	2313	1.101	--
总计		75560	100.000	14317			



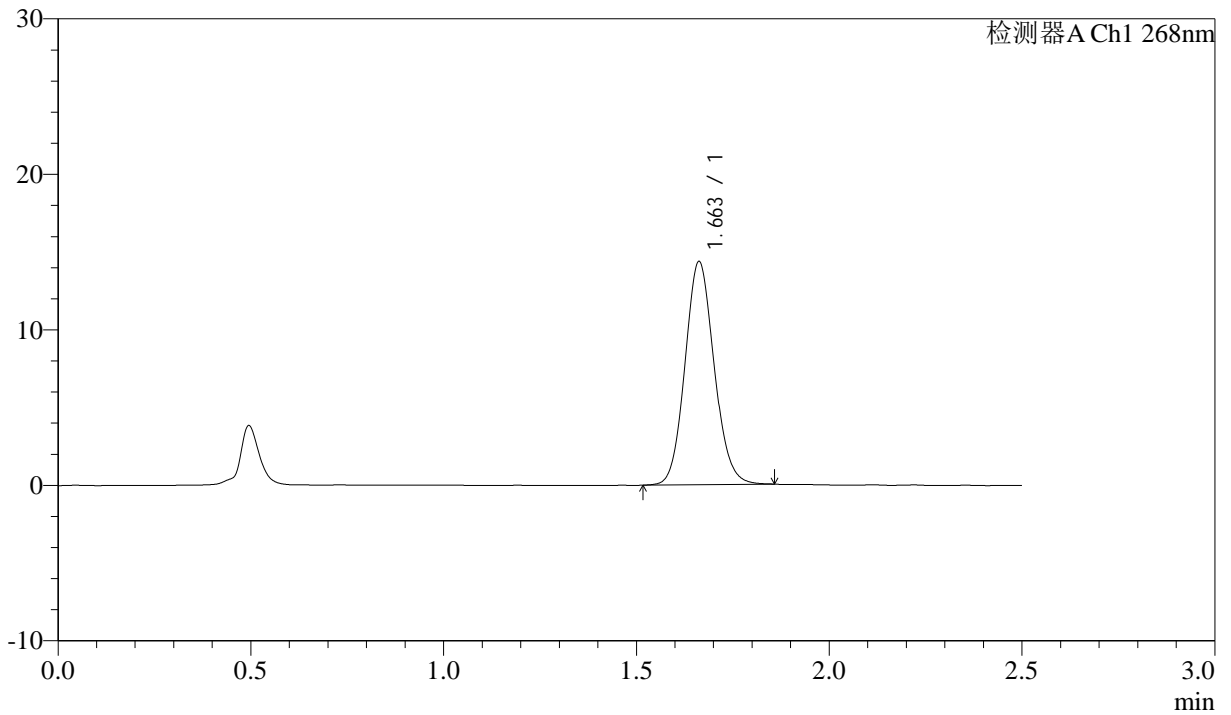
# J339

## <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 - 0-202/11-898-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 17:59:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.663	75575	100.000	14346	2318	1.102	--
总计		75575	100.000	14346			



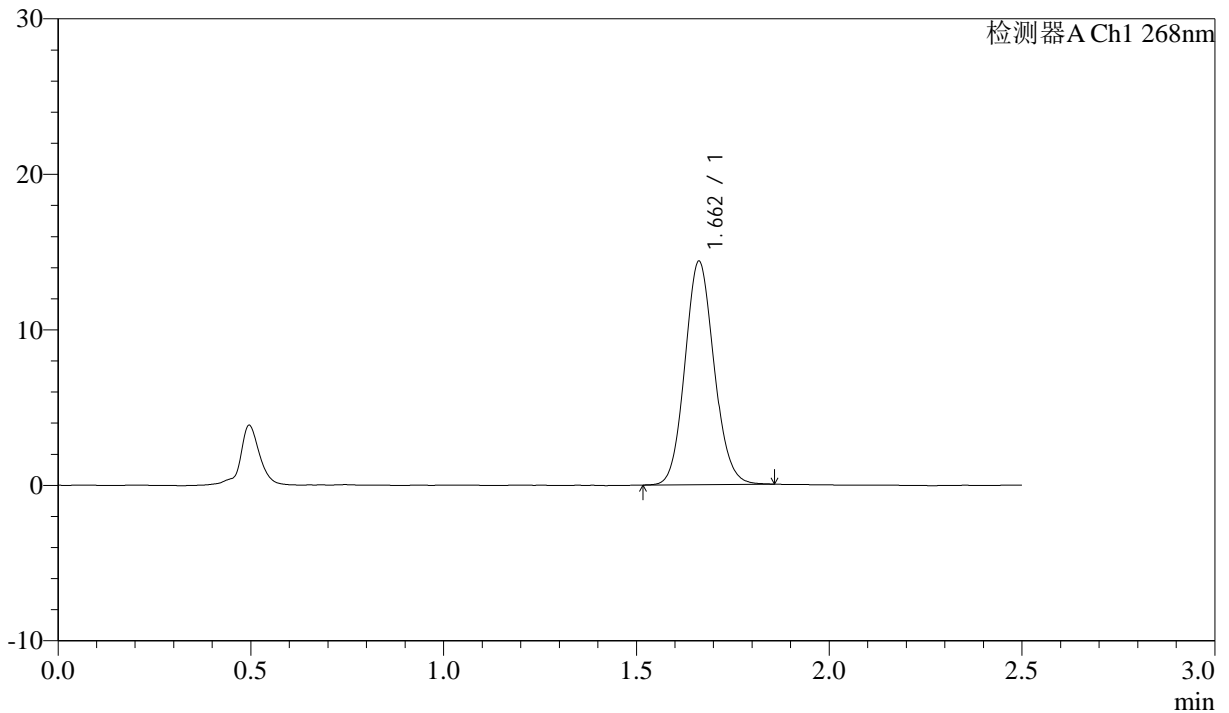
# J339

## <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 - 0-202/11-899-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:02:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.662	75653	100.000	14364	2319	1.100	--
总计		75653	100.000	14364			



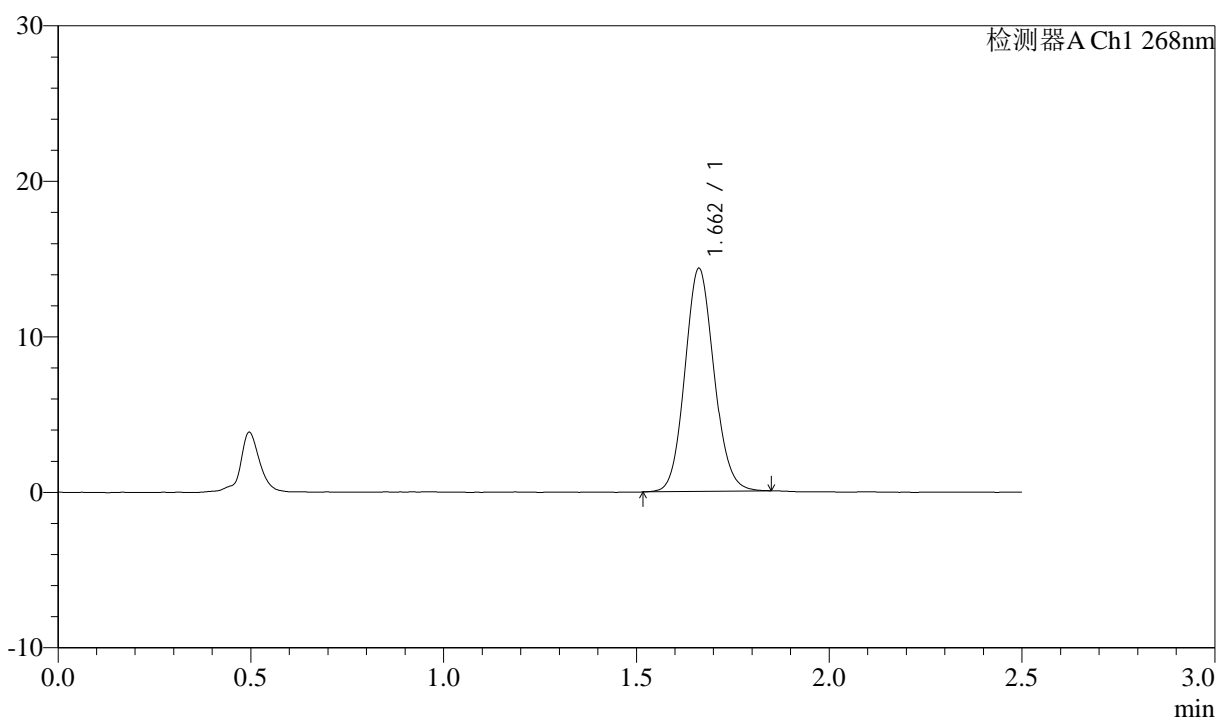
# J339

## <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 - 0-202/11-900-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.662	75479	100.000	14339	2321	1.099	--
总计		75479	100.000	14339			



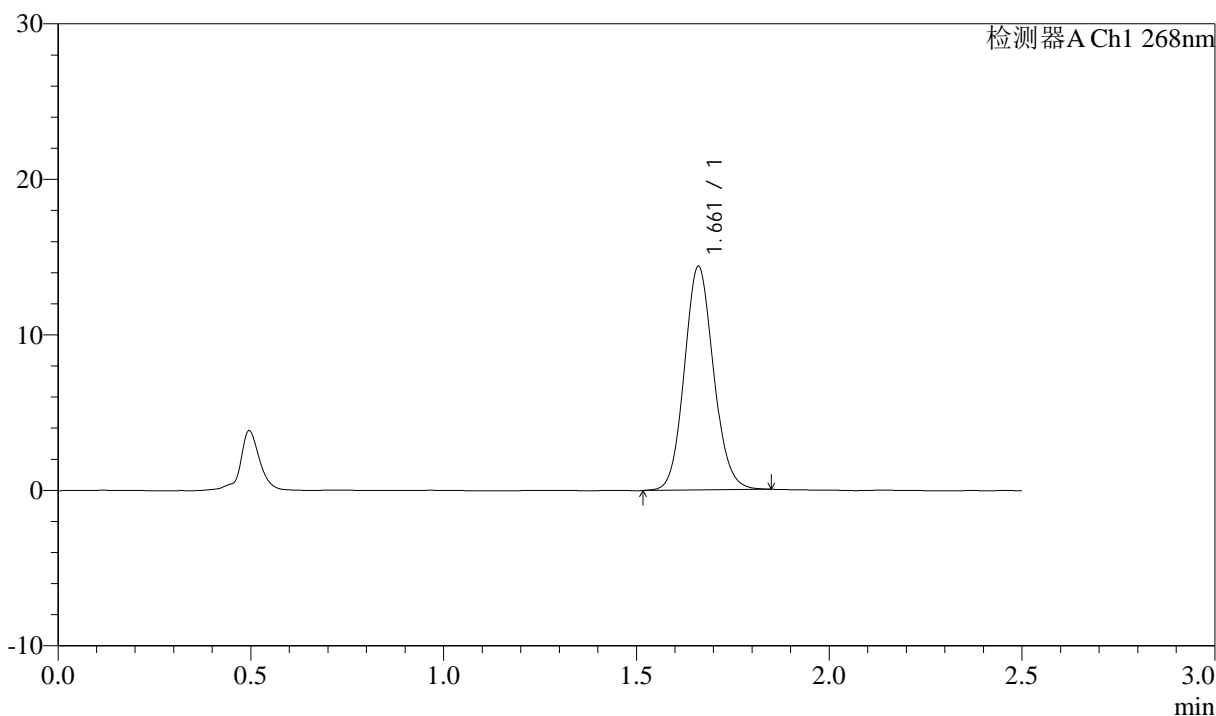
# J339

## <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 - 0-202/11-901-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:08:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.661	75752	100.000	14344	2316	1.100	--
总计		75752	100.000	14344			



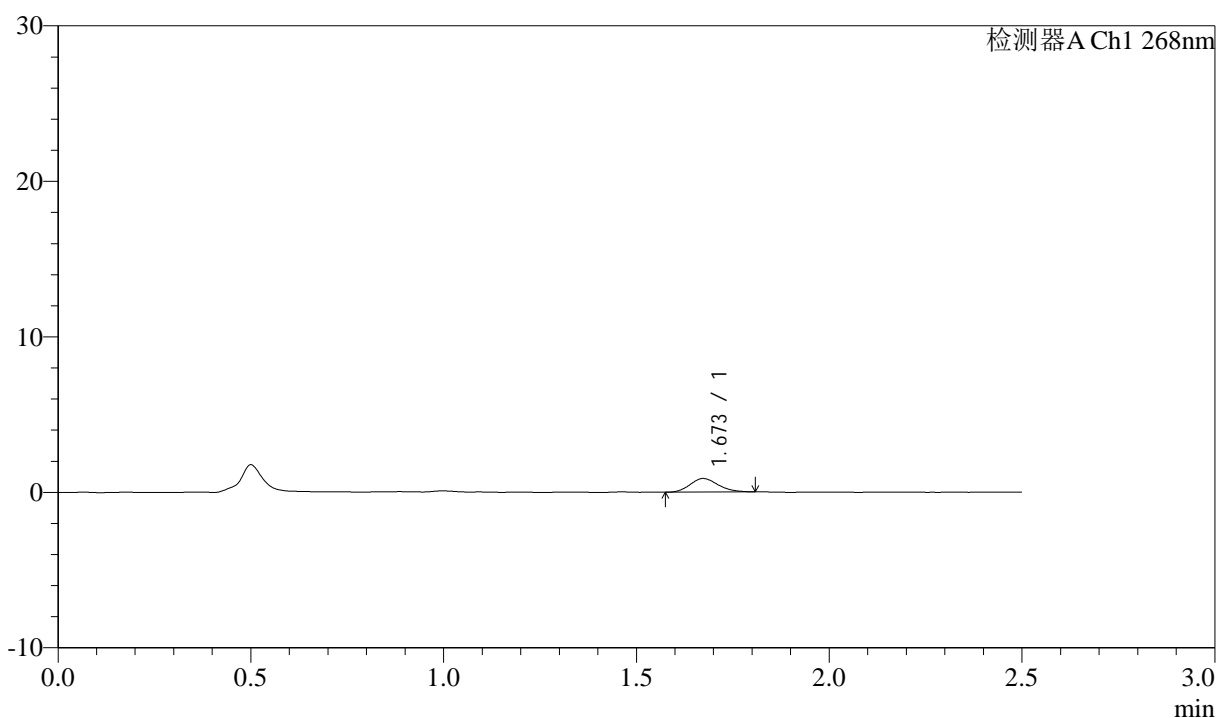
# J339

## <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 - 0-202/11-902-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:11:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:15:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.673	4364	100.000	869	2555	1.168	--
总计		4364	100.000	869			



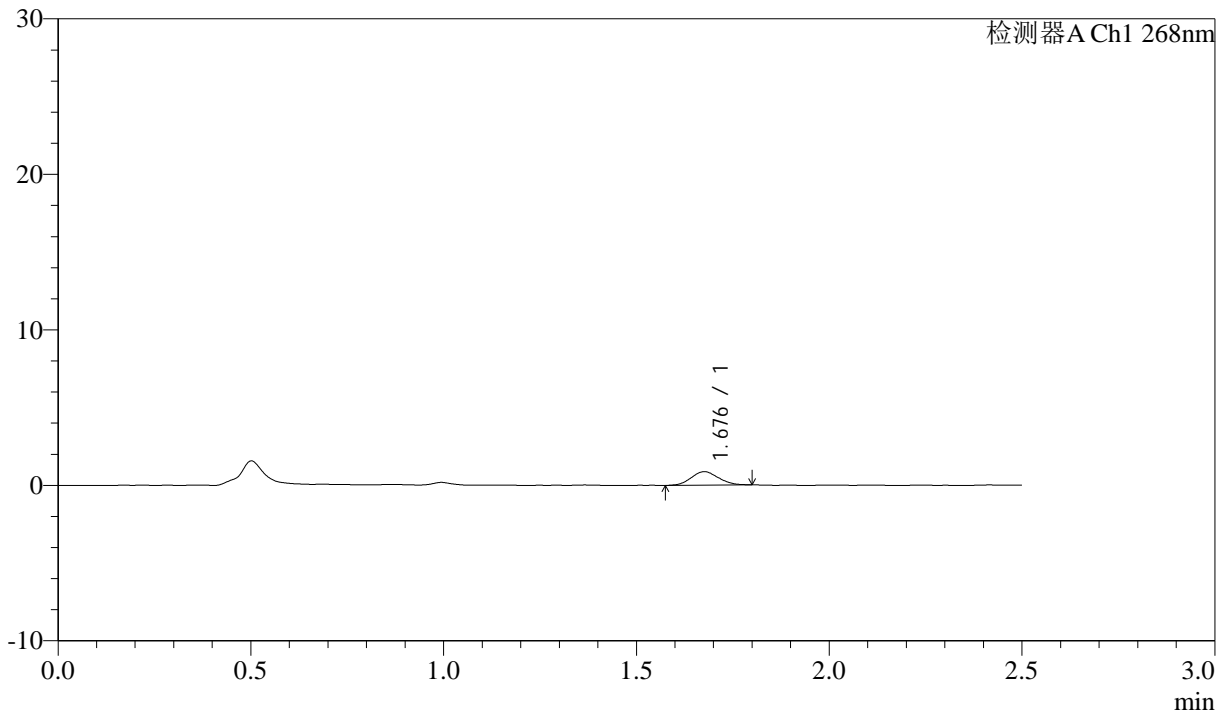
# J339

## <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 - 0-202/11-903-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:14:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.676	4298	100.000	866	2606	1.095	--
总计		4298	100.000	866			



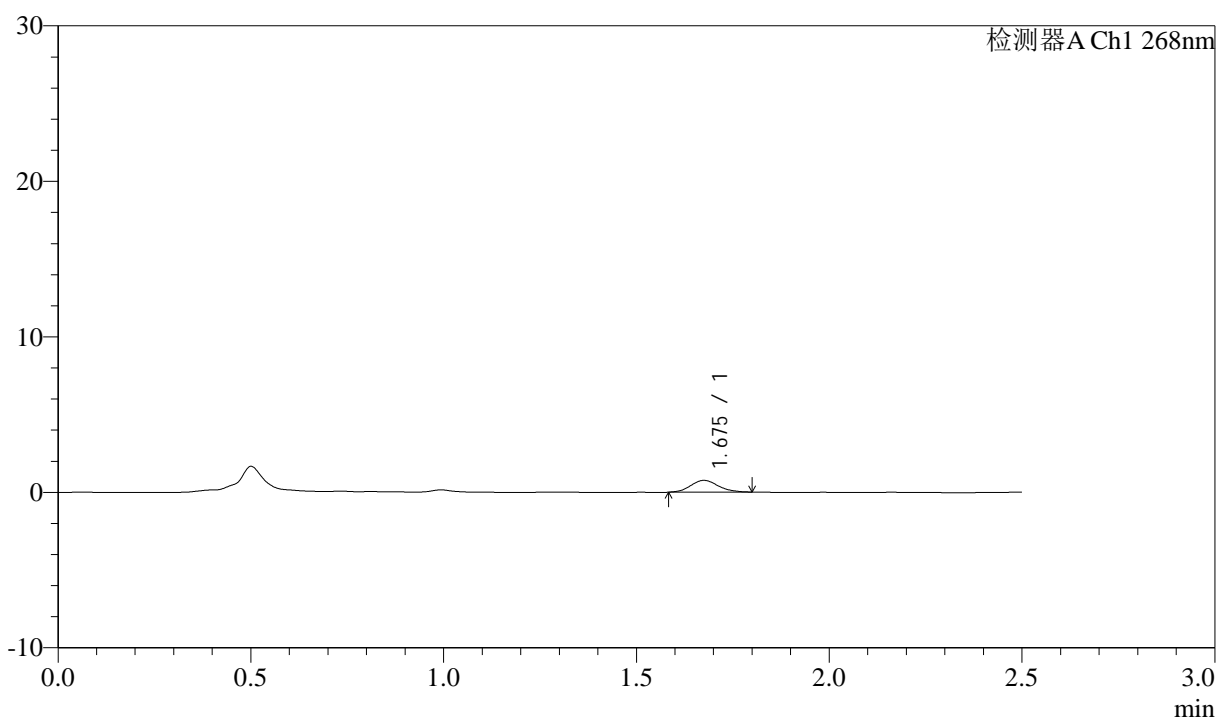
# J339

## <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 - 0-202/11-904-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.675	3766	100.000	756	2613	1.104	--
总计		3766	100.000	756			



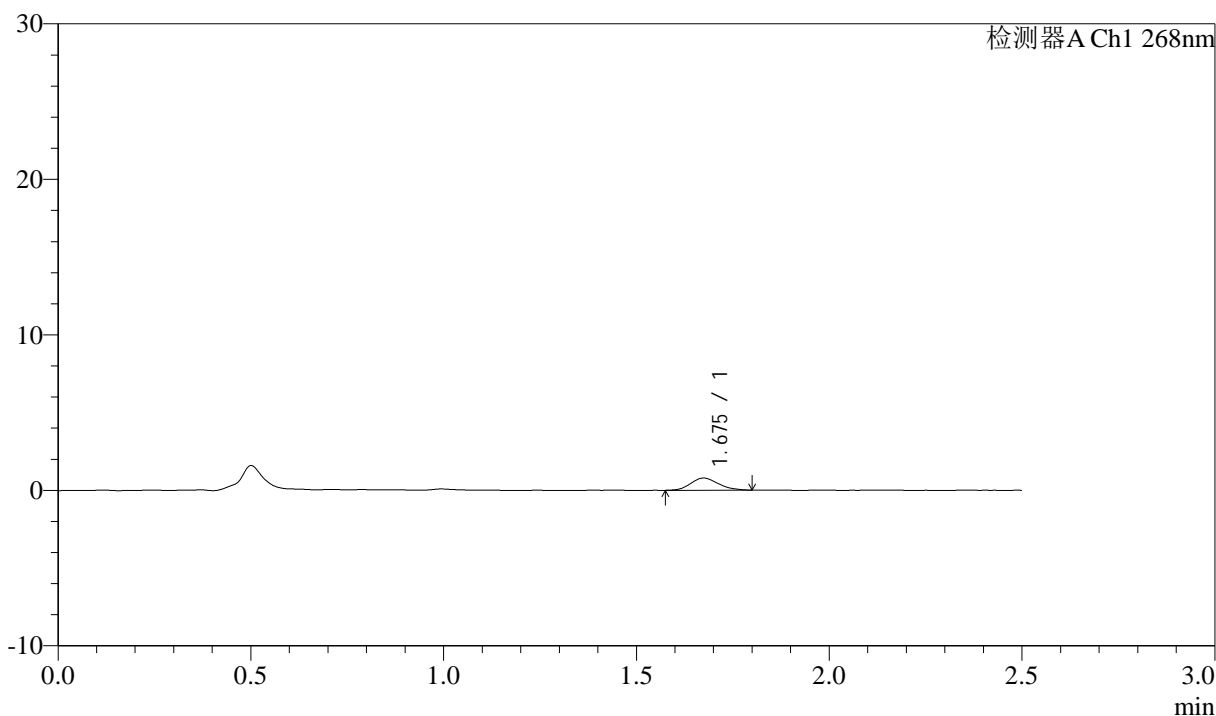
# J339

## <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 - 0-202/11-905-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

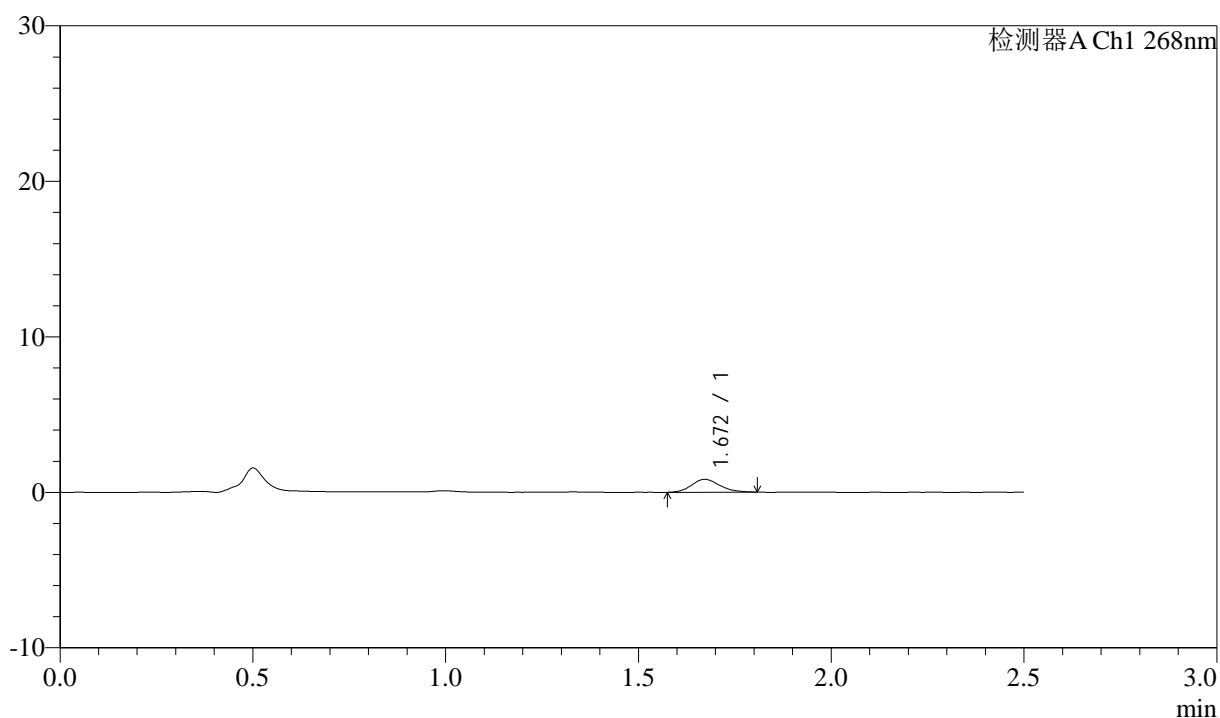
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3909	100.000	779	2609	1.149	--
总计		3909	100.000	779			

## &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 - 0-202/11-906-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:23:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.672	4215	100.000	831	2510	1.148	--
总计		4215	100.000	831			



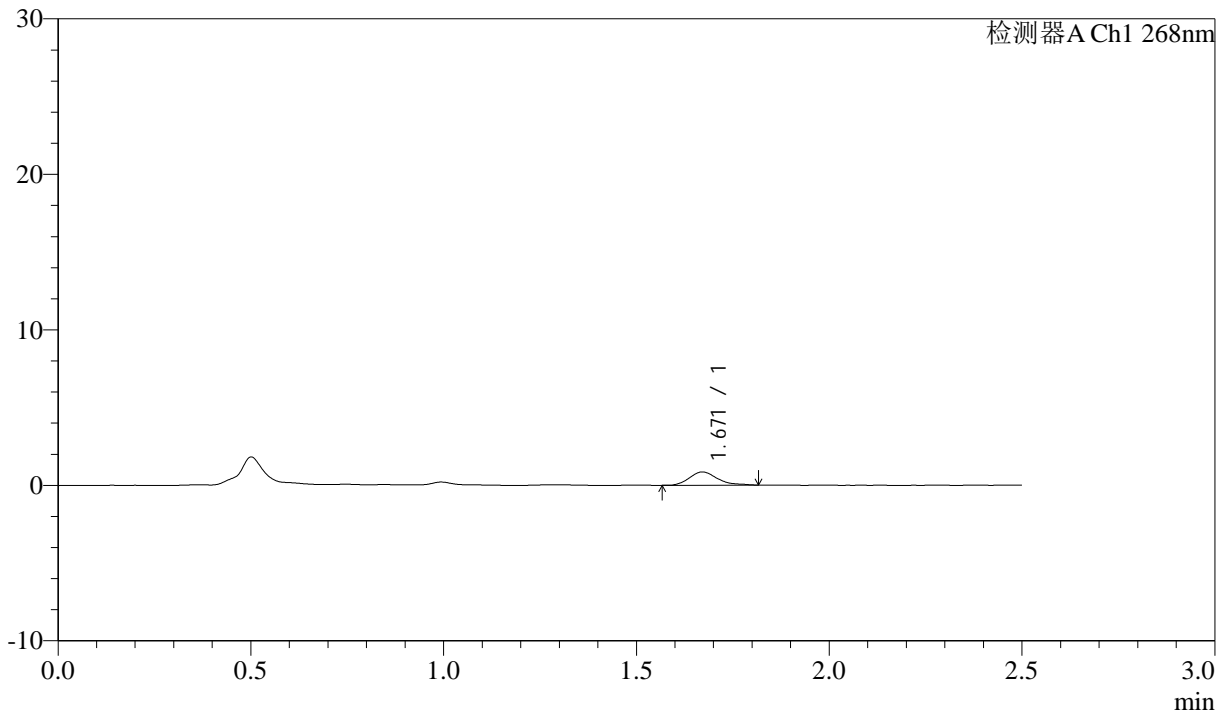
# J339

## <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 - 0-202/11-907-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.671	4310	100.000	854	2625	1.286	--
总计		4310	100.000	854			



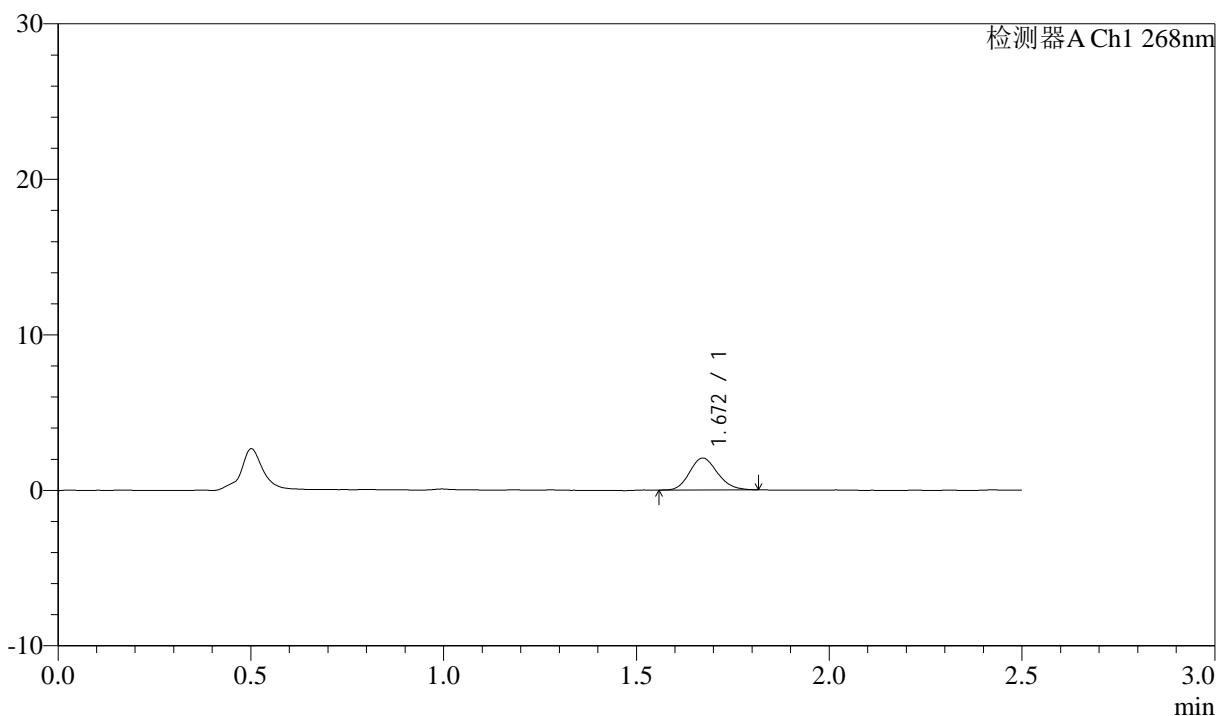
# J339

## <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 - 0-202/11-908-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.672	10297	100.000	2050	2566	1.139	--
总计		10297	100.000	2050			



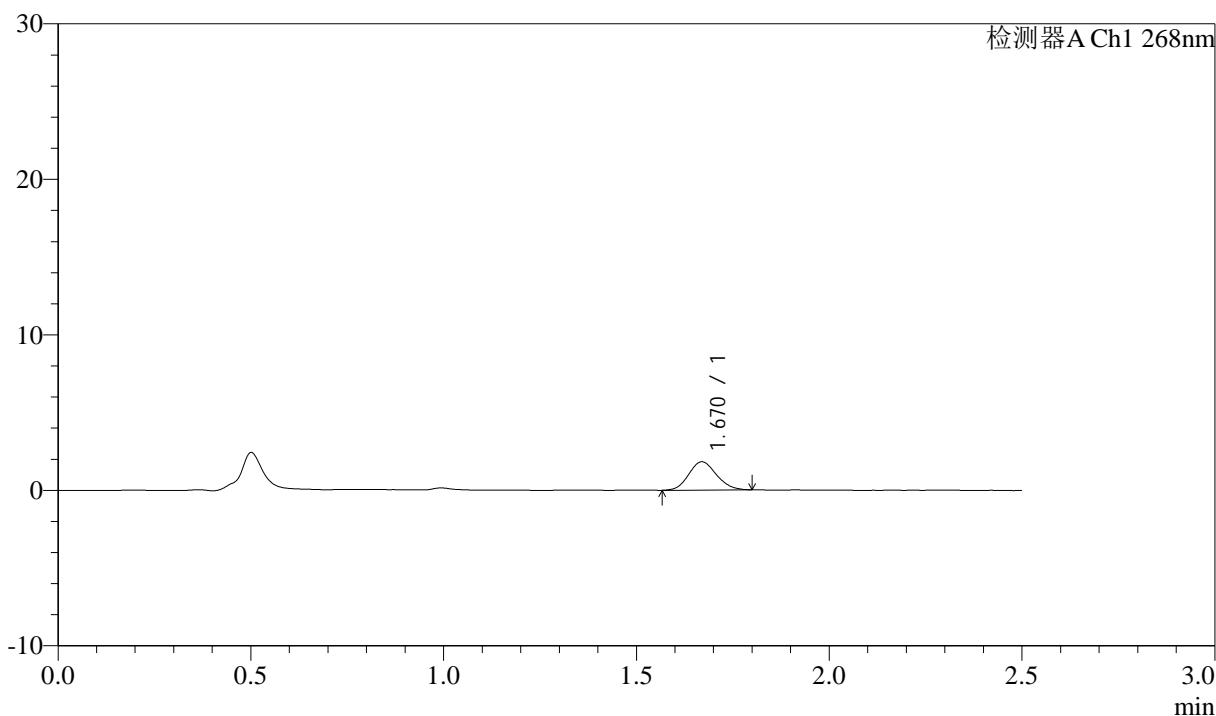
# J339

## <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 - 0-202/11-909-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.670	9123	100.000	1820	2528	1.116	--
总计		9123	100.000	1820			



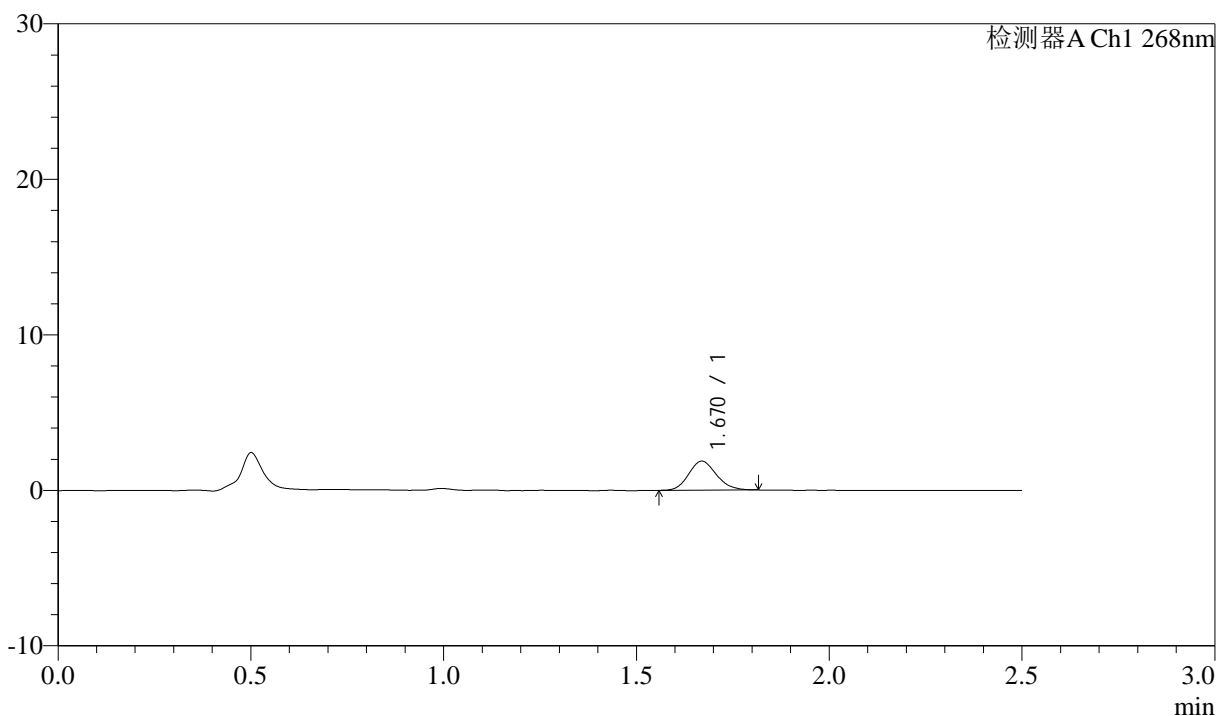
# J339

## <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 - 0-202/11-910-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:34:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.670	9372	100.000	1867	2557	1.131	--
总计		9372	100.000	1867			



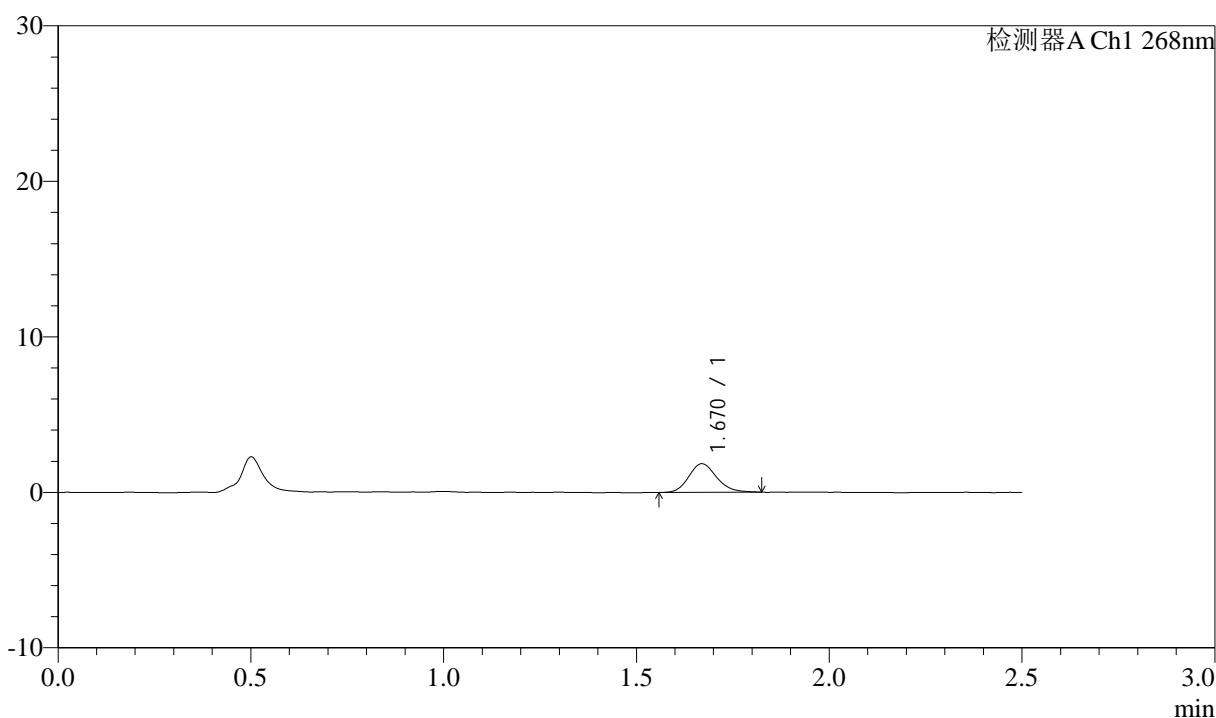
# J339

## <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 - 0-202/11-911-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:37:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.670	9235	100.000	1835	2594	1.165	--
总计		9235	100.000	1835			



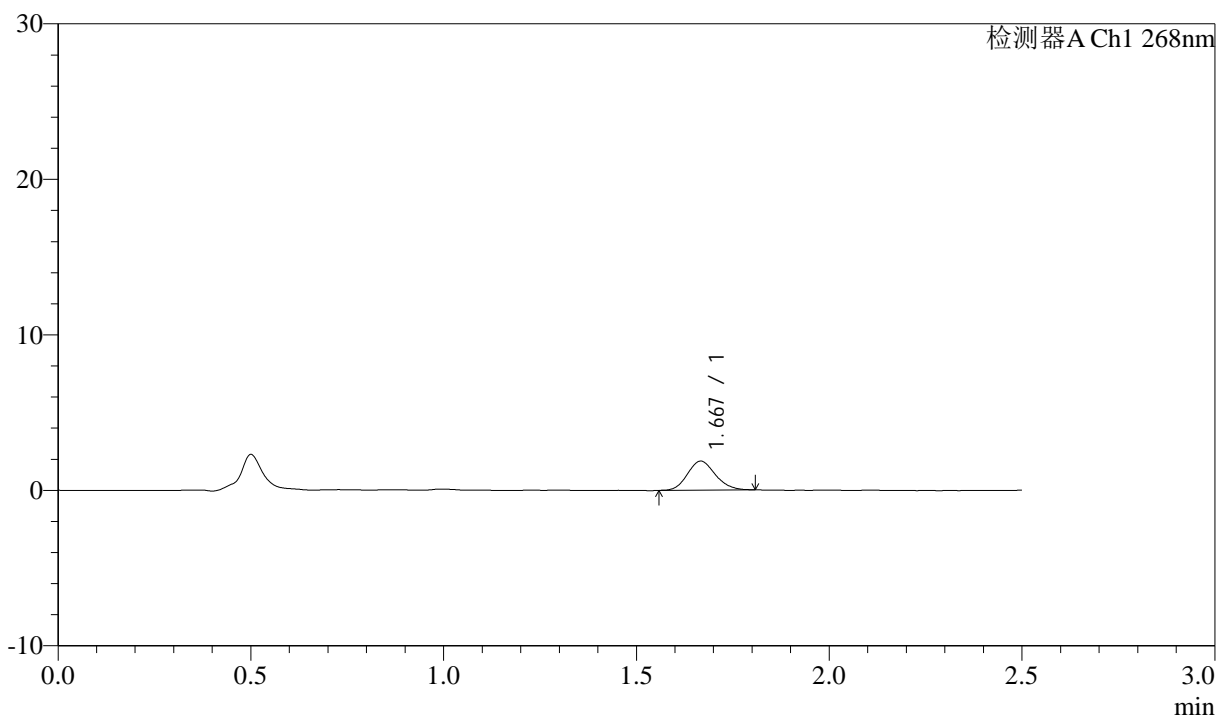
# J339

## <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 - 0-202/11-912-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.667	9388	100.000	1857	2507	1.130	--
总计		9388	100.000	1857			



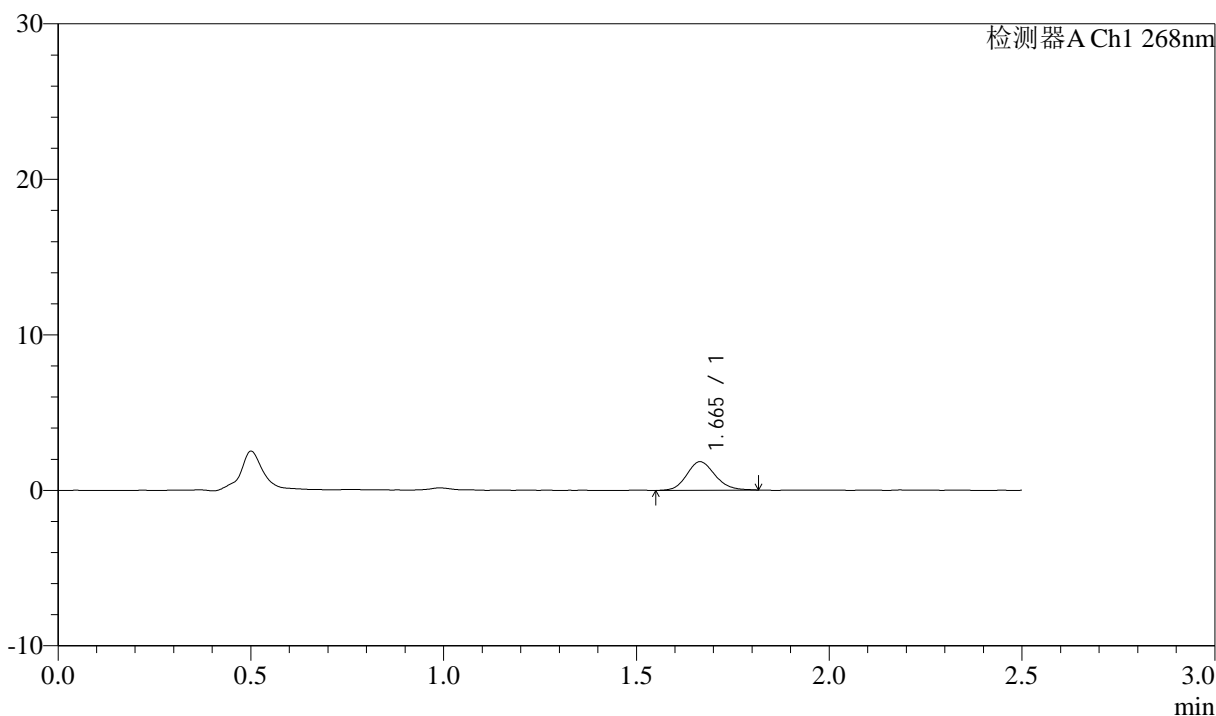
# J339

## <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 - 0-202/11-913-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:43:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.665	9345	100.000	1831	2490	1.140	--
总计		9345	100.000	1831			



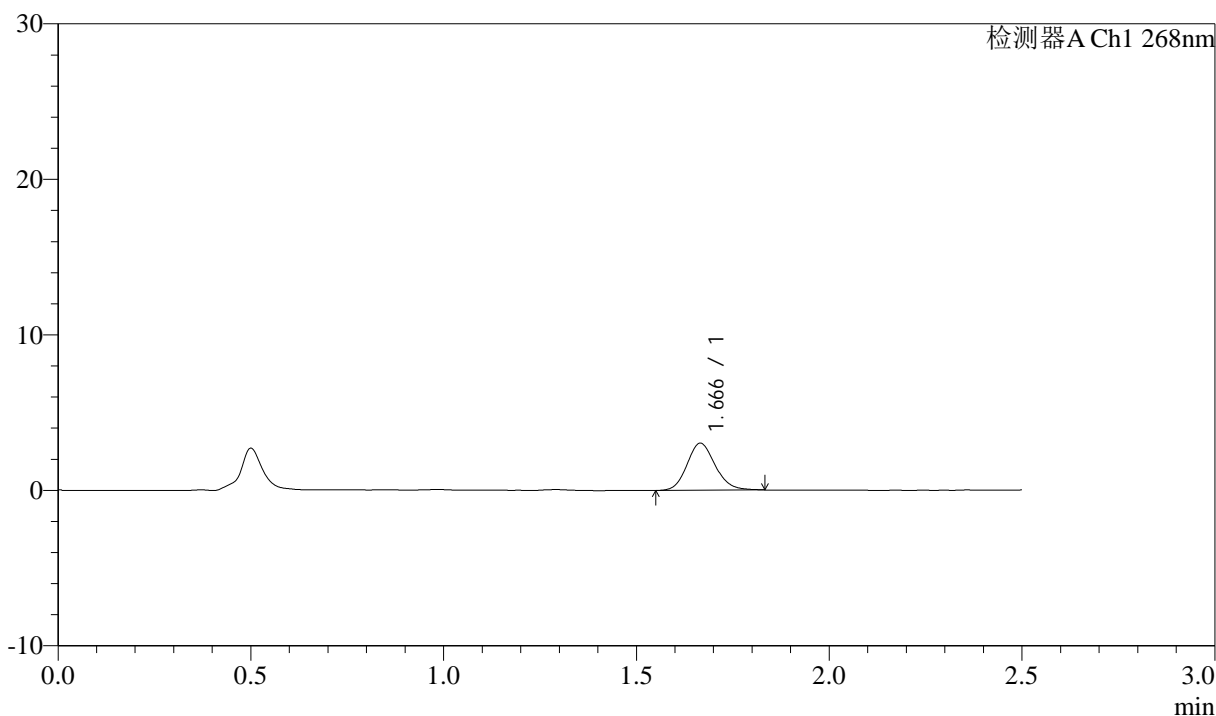
# J339

## <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 - 0-202/11-914-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.666	15443	100.000	3024	2490	1.135	--
总计		15443	100.000	3024			



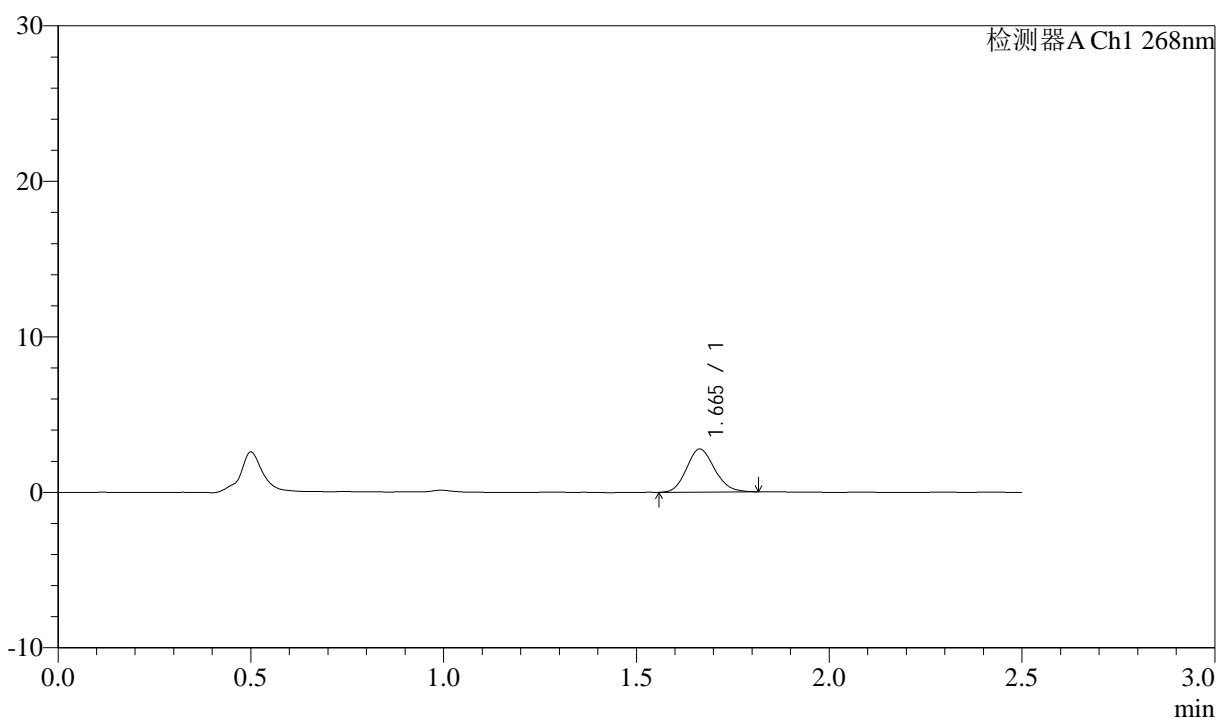
# J339

## <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 - 0-202/11-915-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:49:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.665	14012	100.000	2771	2480	1.138	--
总计		14012	100.000	2771			



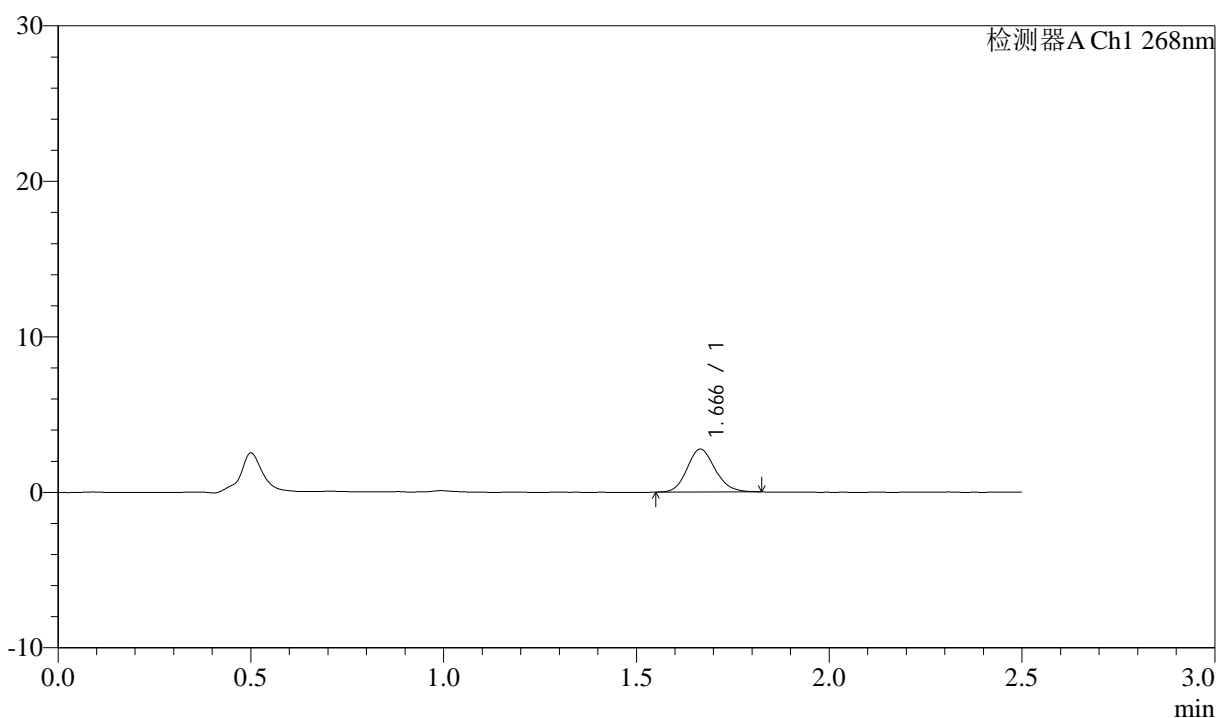
# J339

## <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 - 0-202/11-916-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:51:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.666	13961	100.000	2753	2527	1.133	--
总计		13961	100.000	2753			



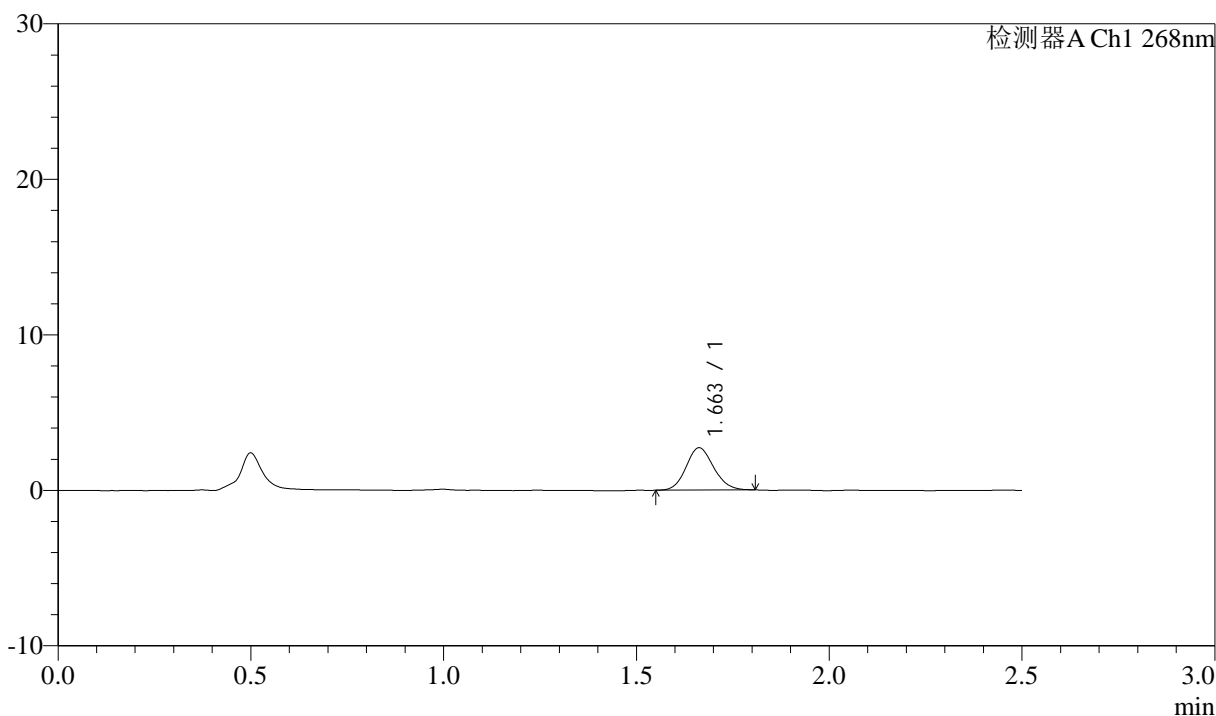
# J339

## <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 - 0-202/11-917-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:54:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.663	13525	100.000	2719	2557	1.113	--
总计		13525	100.000	2719			



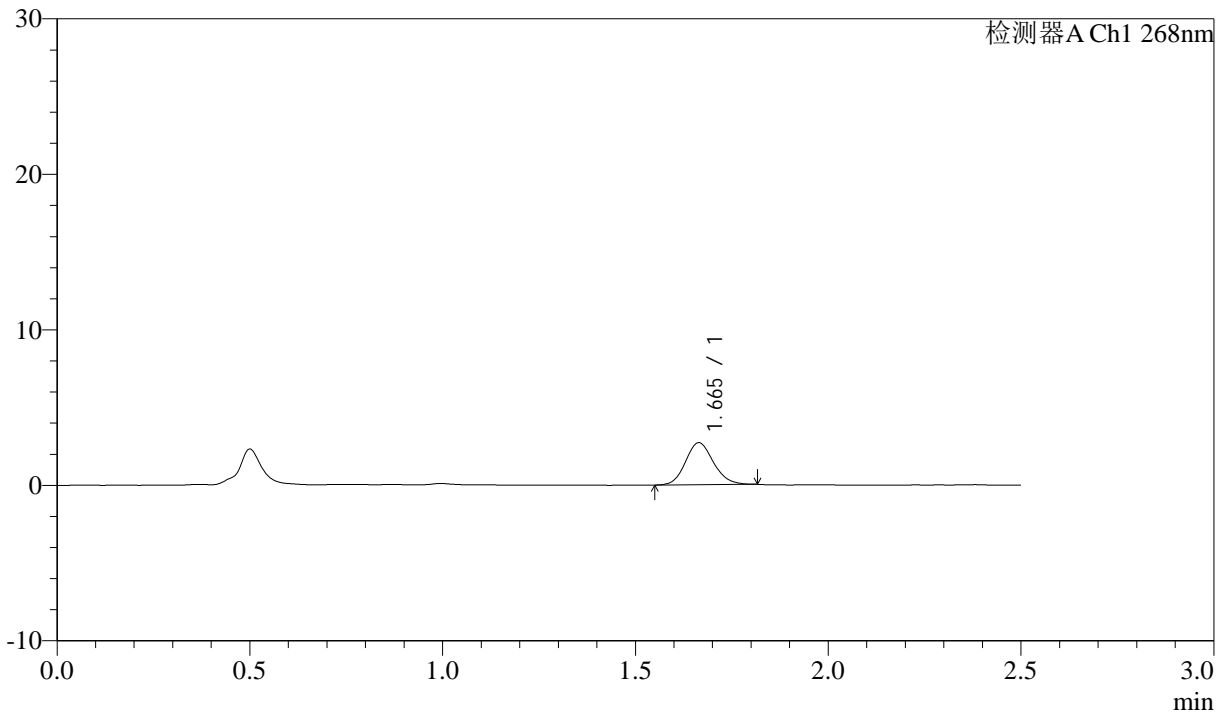
# J339

## <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 - 0-202/11-918-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 18:57:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.665	13614	100.000	2701	2523	1.123	--
总计		13614	100.000	2701			



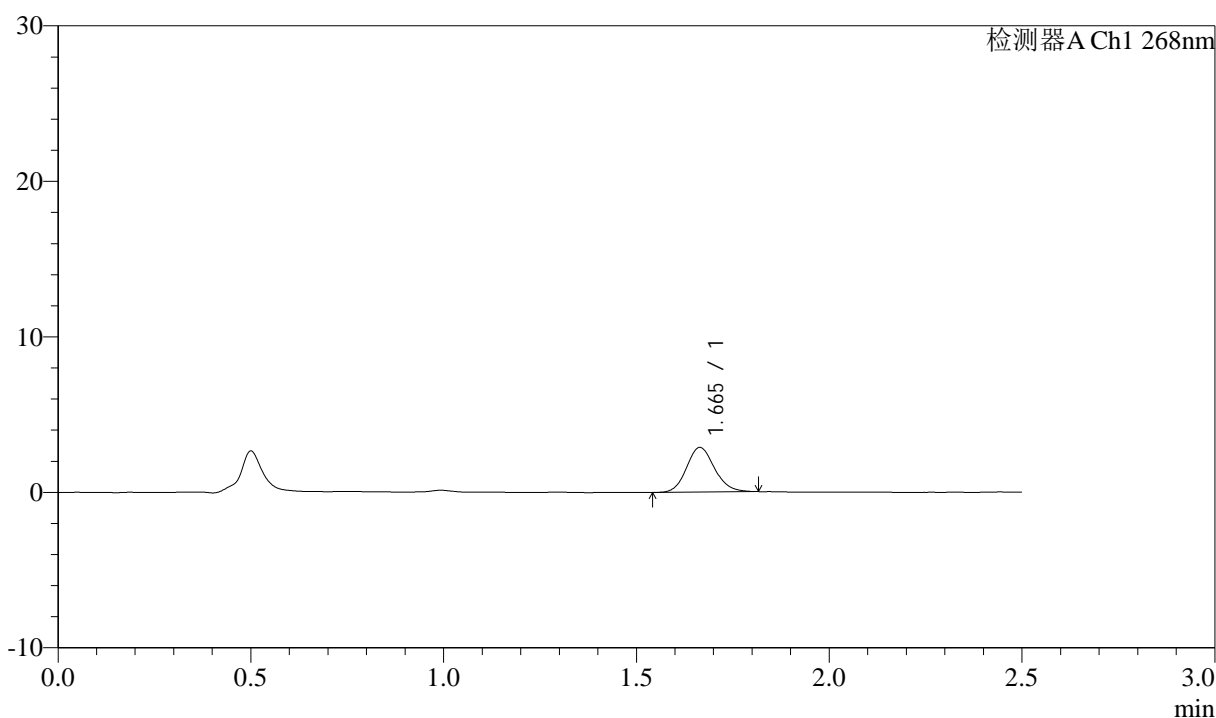
# J339

## <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 - 0-202/11-919-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:00:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.665	14582	100.000	2876	2535	1.122	--
总计		14582	100.000	2876			



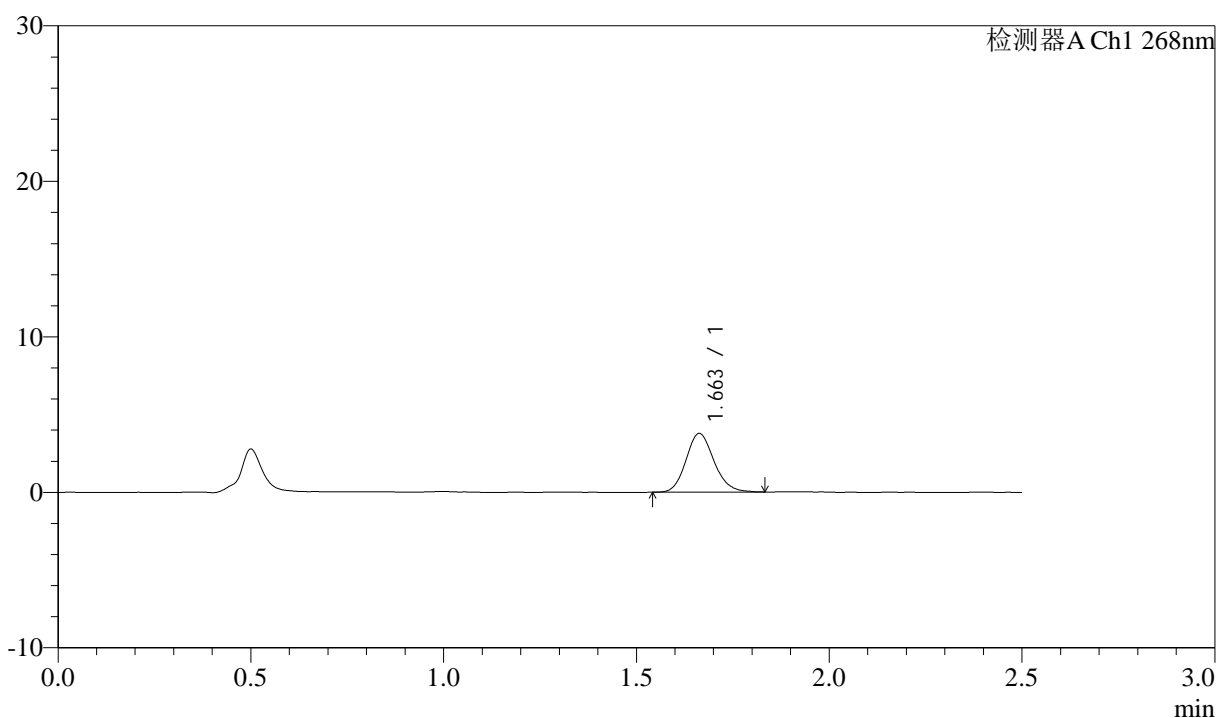
# J339

## <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 - 0-202/11-920-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.663	19124	100.000	3778	2519	1.138	--
总计		19124	100.000	3778			



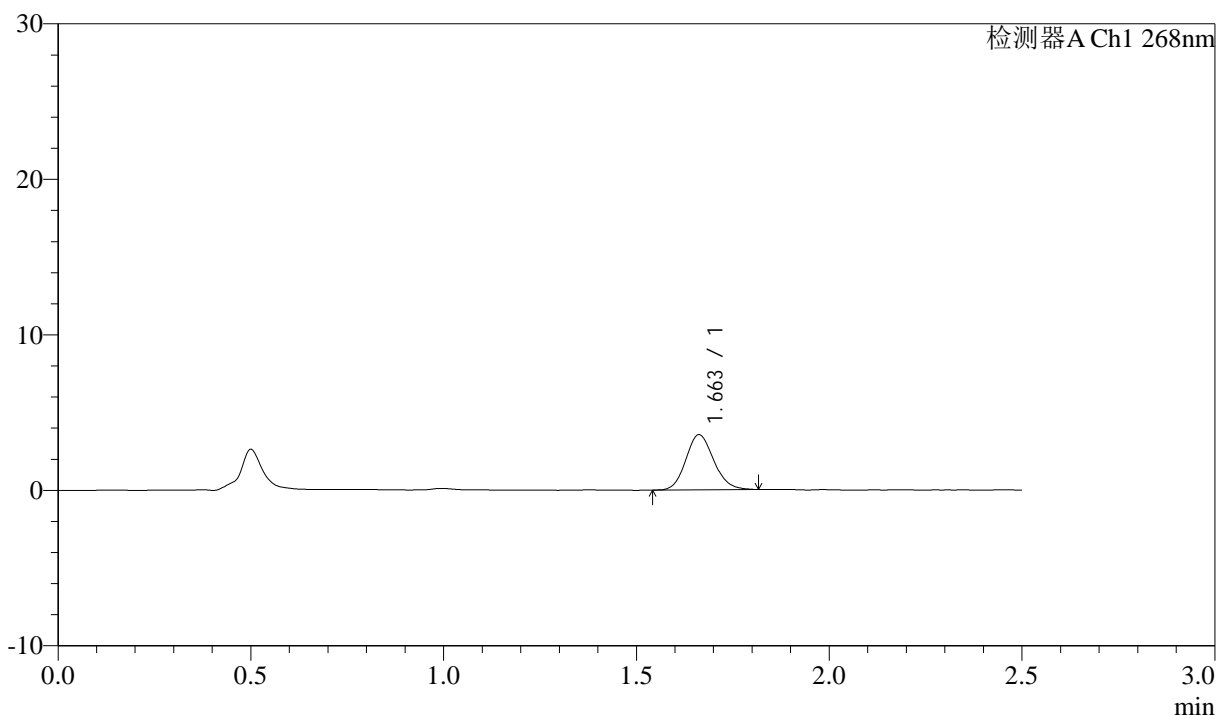
# J339

## <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 - 0-202/11-921-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:06:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.663	17804	100.000	3545	2518	1.126	--
总计		17804	100.000	3545			



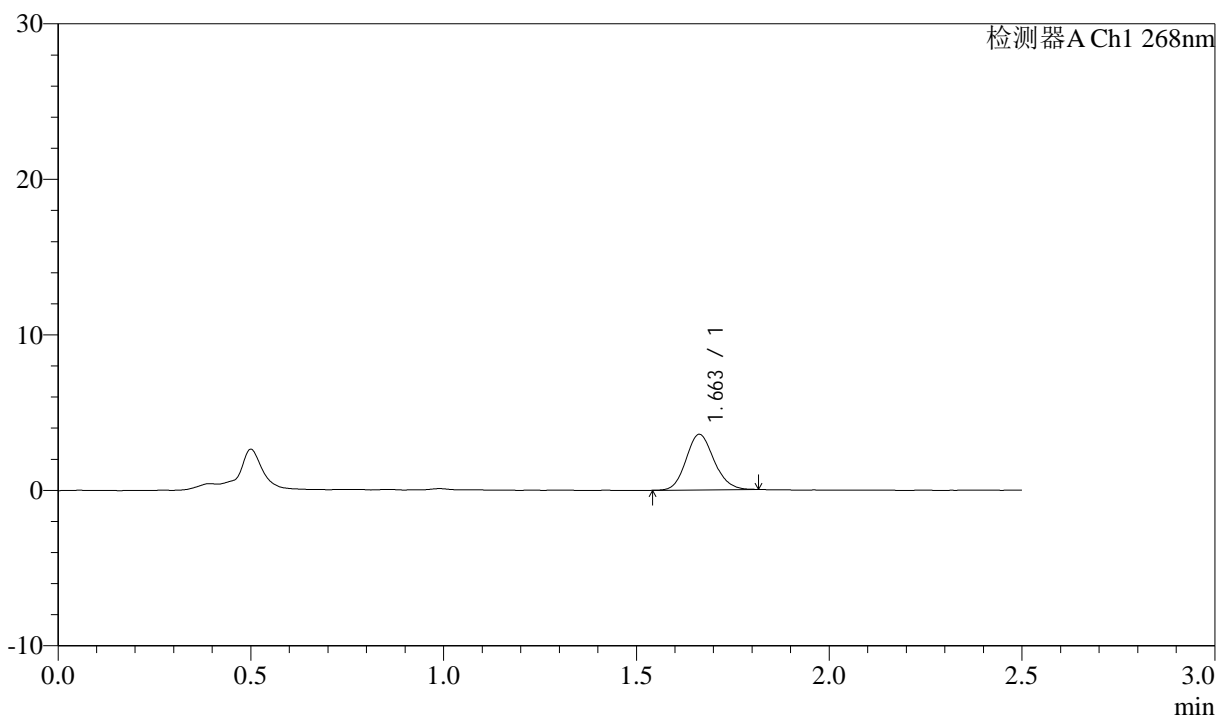
# J339

## <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 - 0-202/11-922-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:09:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.663	18029	100.000	3575	2524	1.129	--
总计		18029	100.000	3575			



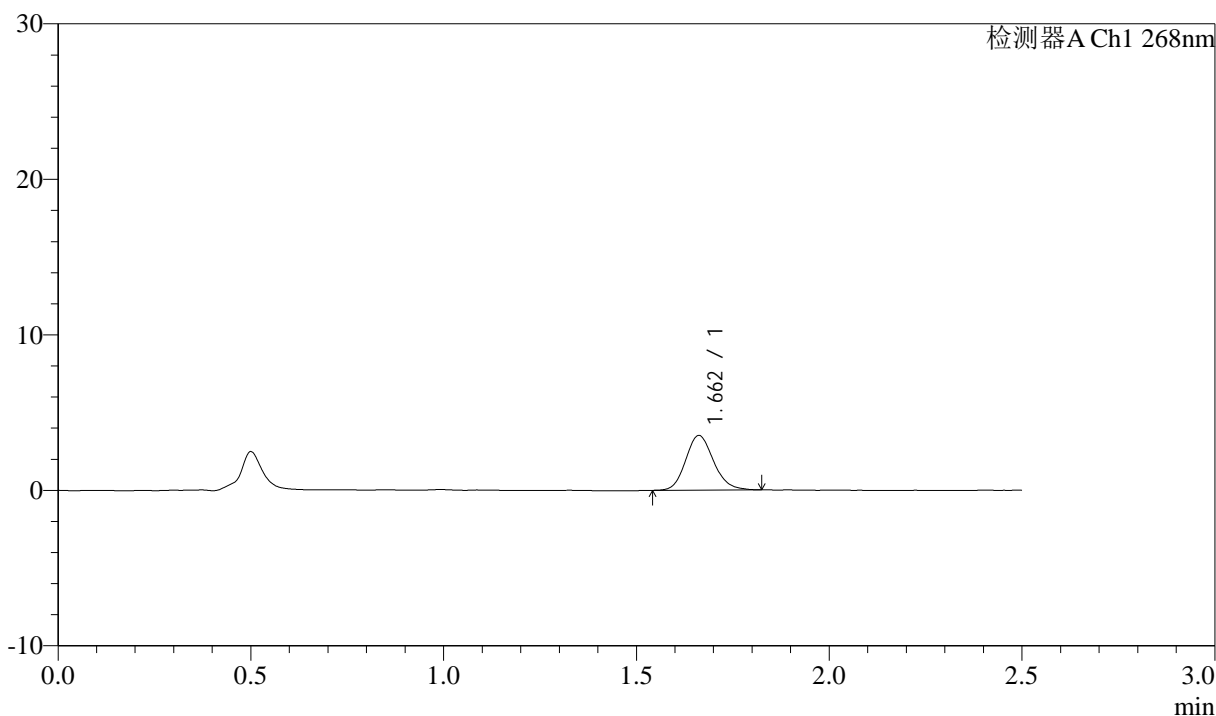
# J339

## <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 - 0-202/11-923-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:12:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

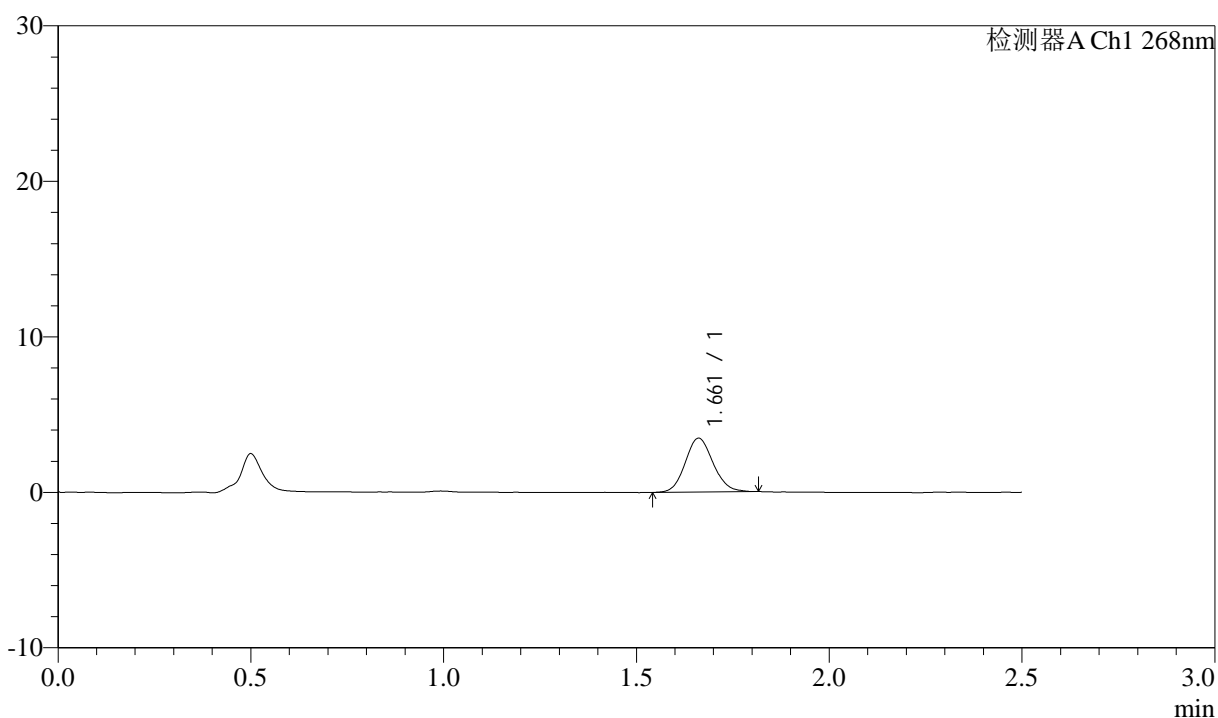
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	17729	100.000	3517	2538	1.142	--
总计		17729	100.000	3517			

## &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 - 0-202/11-924-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:15:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.661	17433	100.000	3456	2518	1.104	--
总计		17433	100.000	3456			



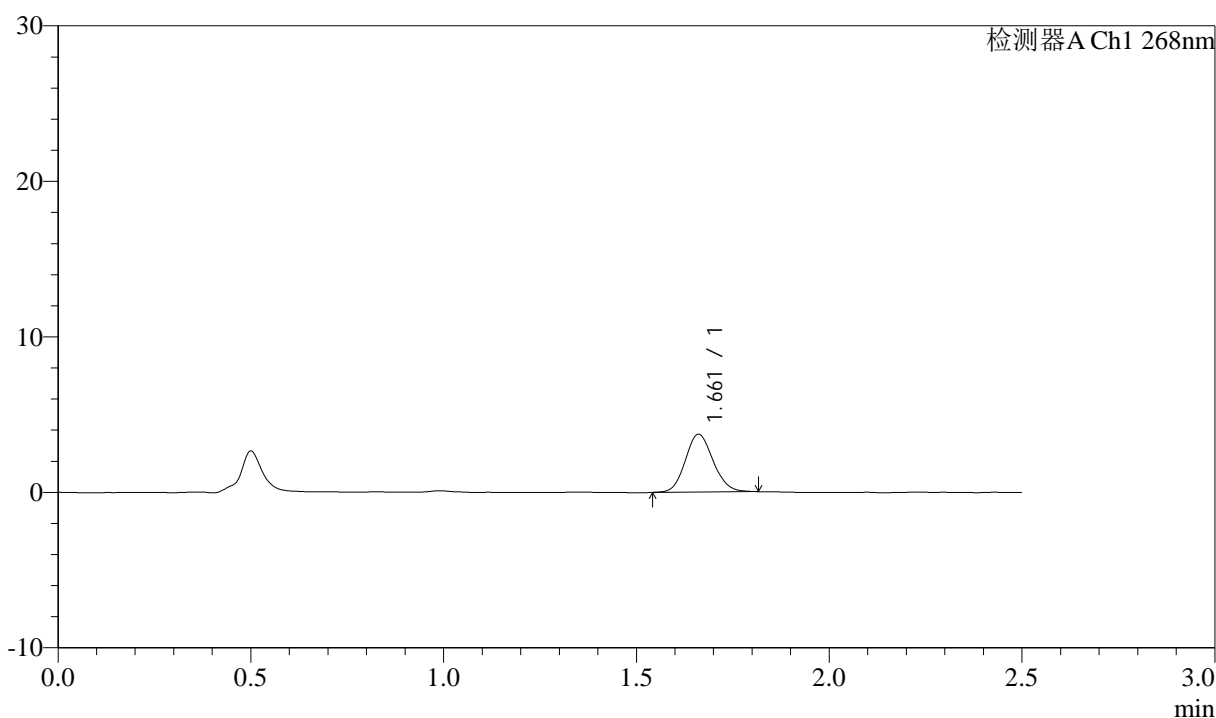
# J339

## <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 - 0-202/11-925-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:18:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.661	18700	100.000	3710	2520	1.118	--
总计		18700	100.000	3710			



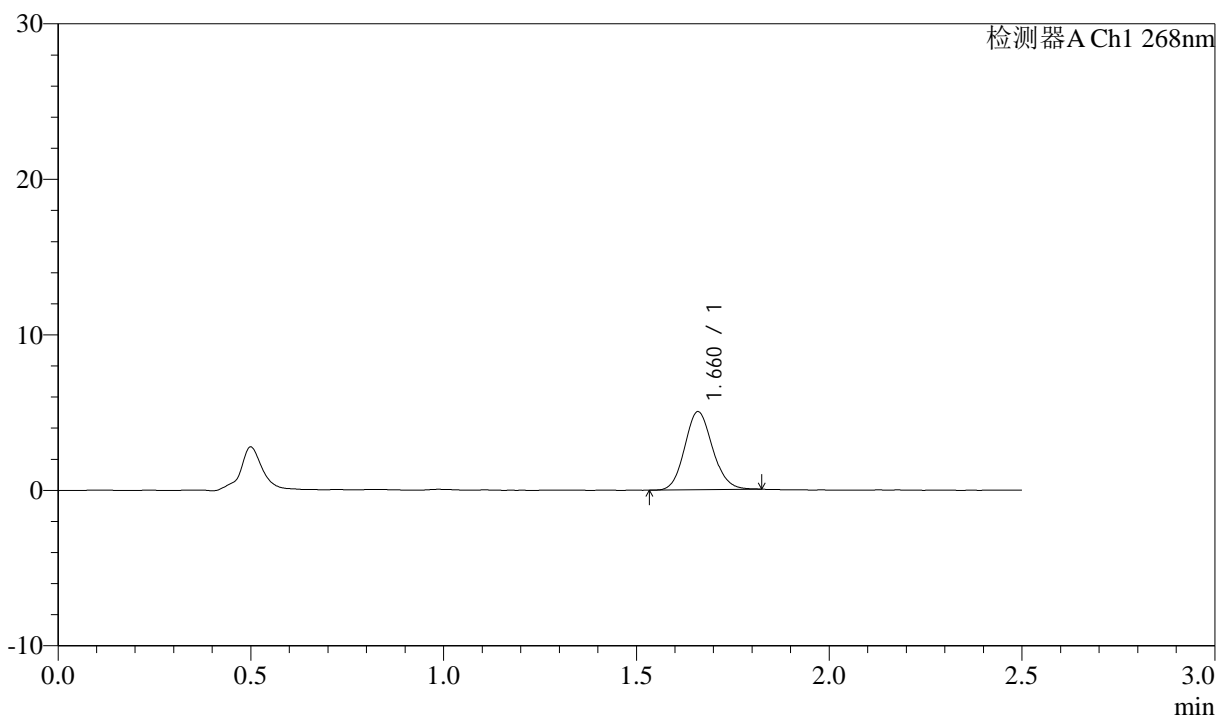
# J339

## <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 - 0-202/11-926-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:20:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.660	25226	100.000	4991	2528	1.115	--
总计		25226	100.000	4991			



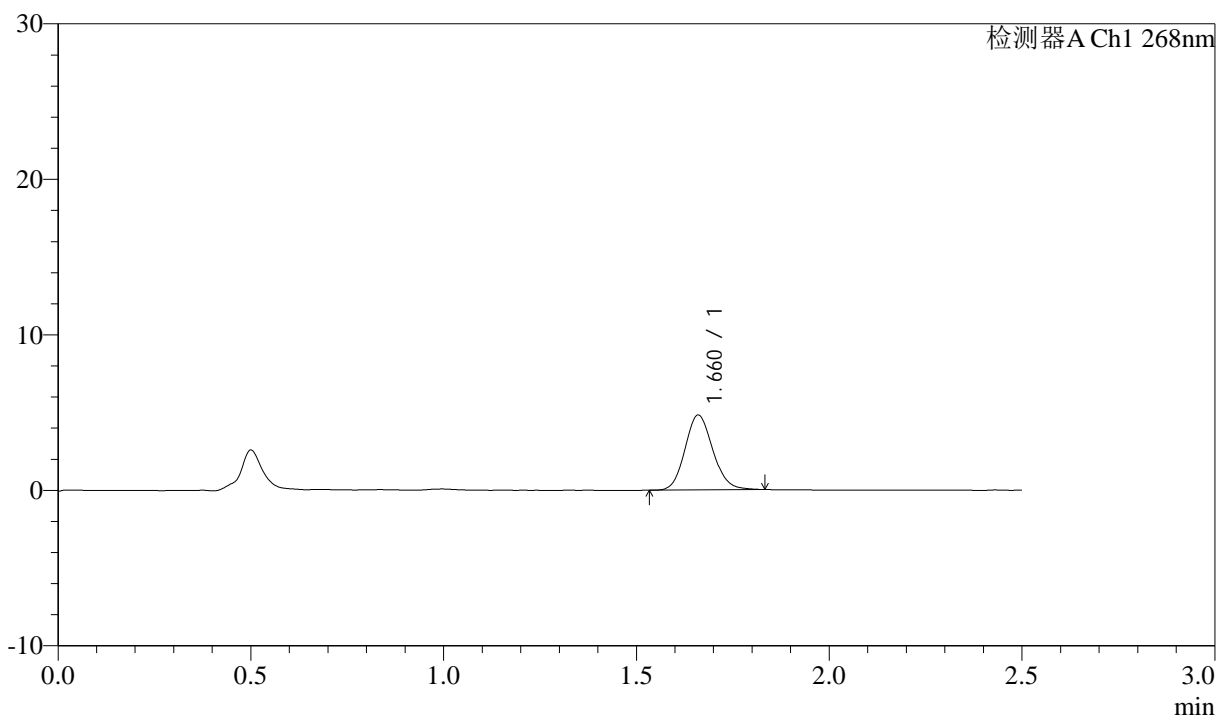
# J339

## <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 - 0-202/11-927-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:23:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.660	24199	100.000	4795	2543	1.126	--
总计		24199	100.000	4795			



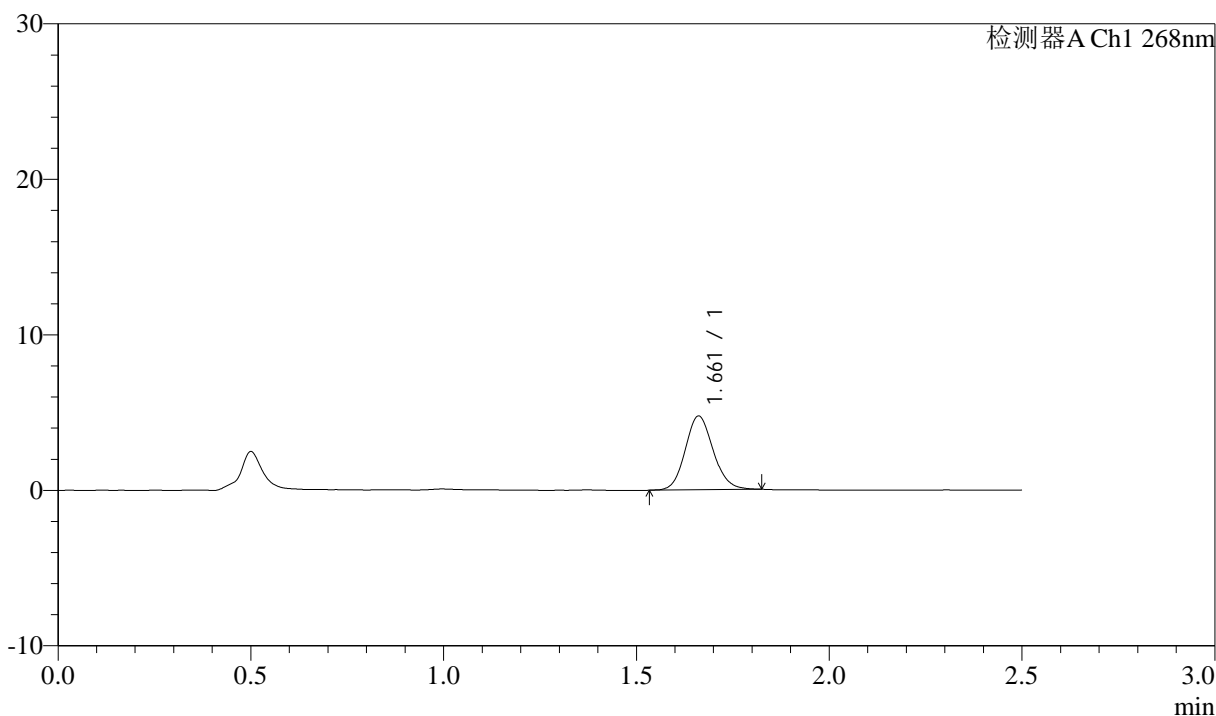
# J339

## <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 - 0-202/11-928-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:26:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.661	23987	100.000	4737	2520	1.115	--
总计		23987	100.000	4737			



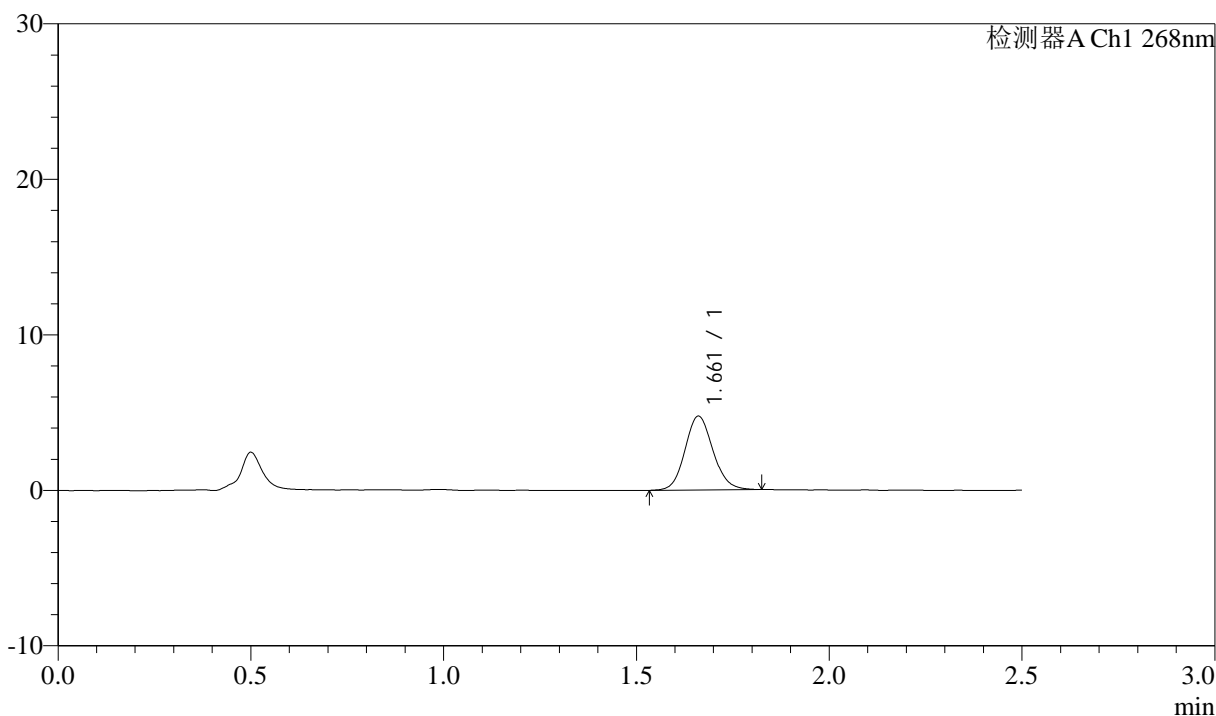
# J339

## <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 - 0-202/11-929-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.661	24091	100.000	4748	2521	1.111	--
总计		24091	100.000	4748			



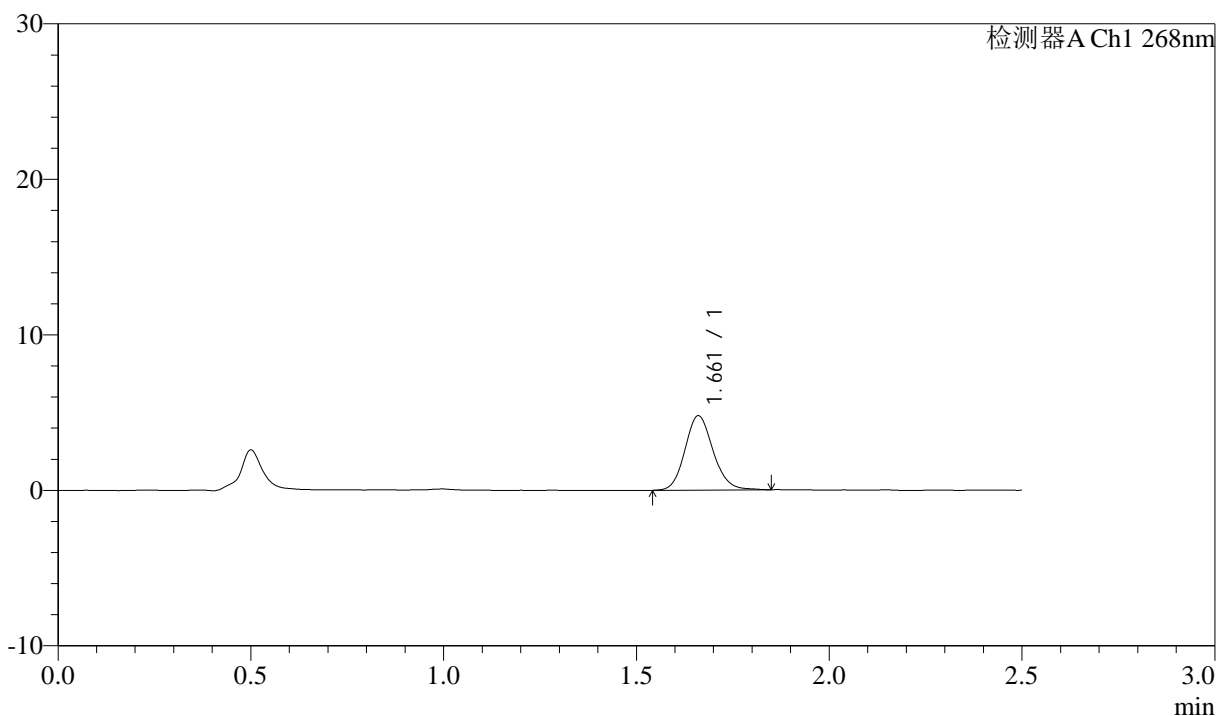
# J339

## <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 - 0-202/11-930-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:32:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.661	24375	100.000	4774	2517	1.126	--
总计		24375	100.000	4774			



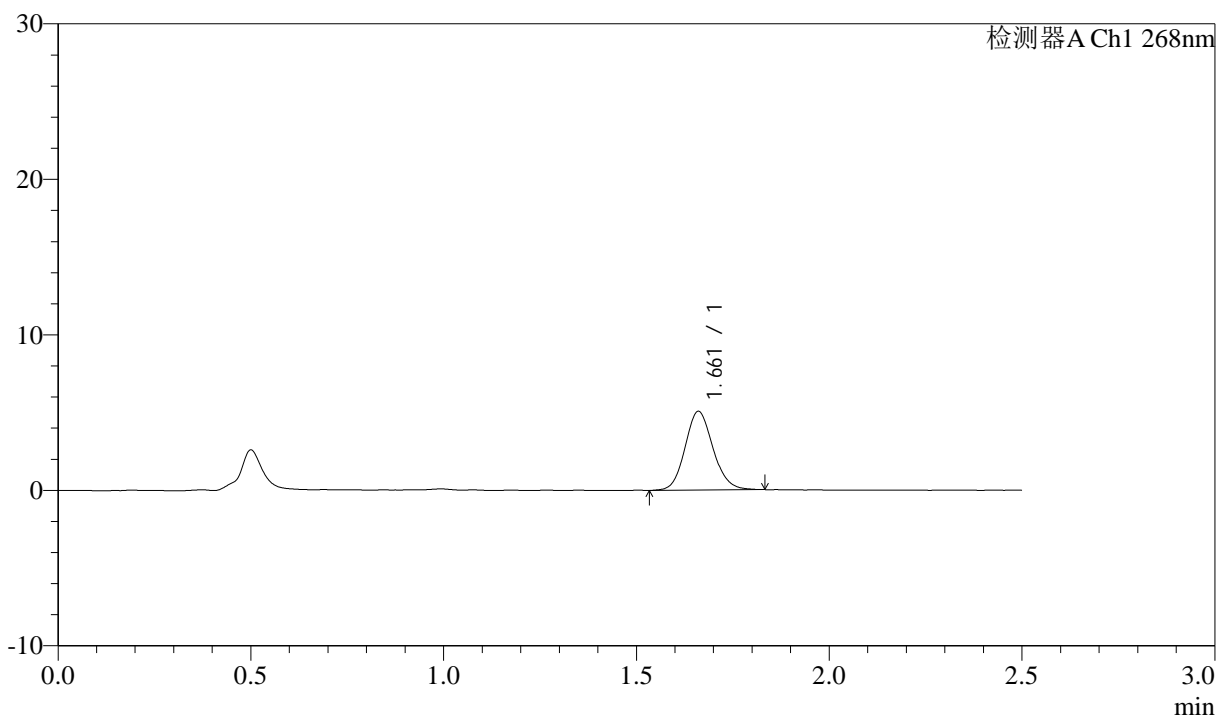
# J339

## <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 - 0-202/11-931-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:35:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.661	25595	100.000	5046	2519	1.116	--
总计		25595	100.000	5046			



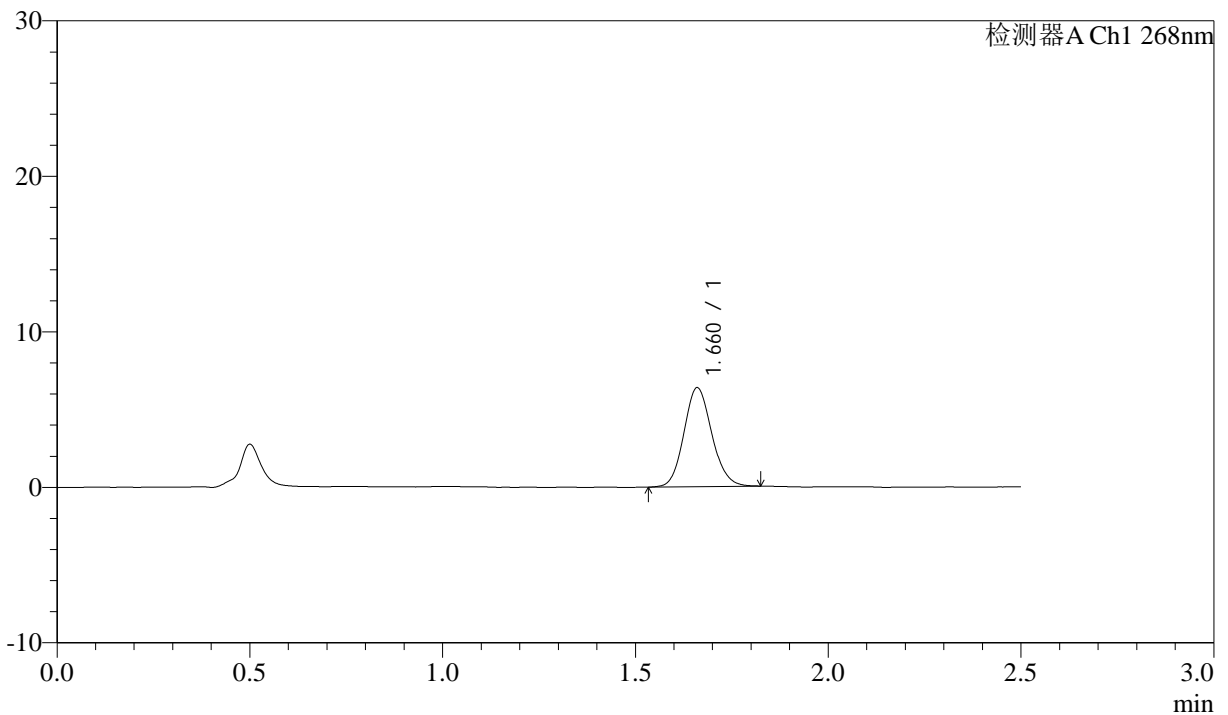
# J339

## <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 - 0-202/11-932-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:38:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.660	32117	100.000	6344	2531	1.115	--
总计		32117	100.000	6344			



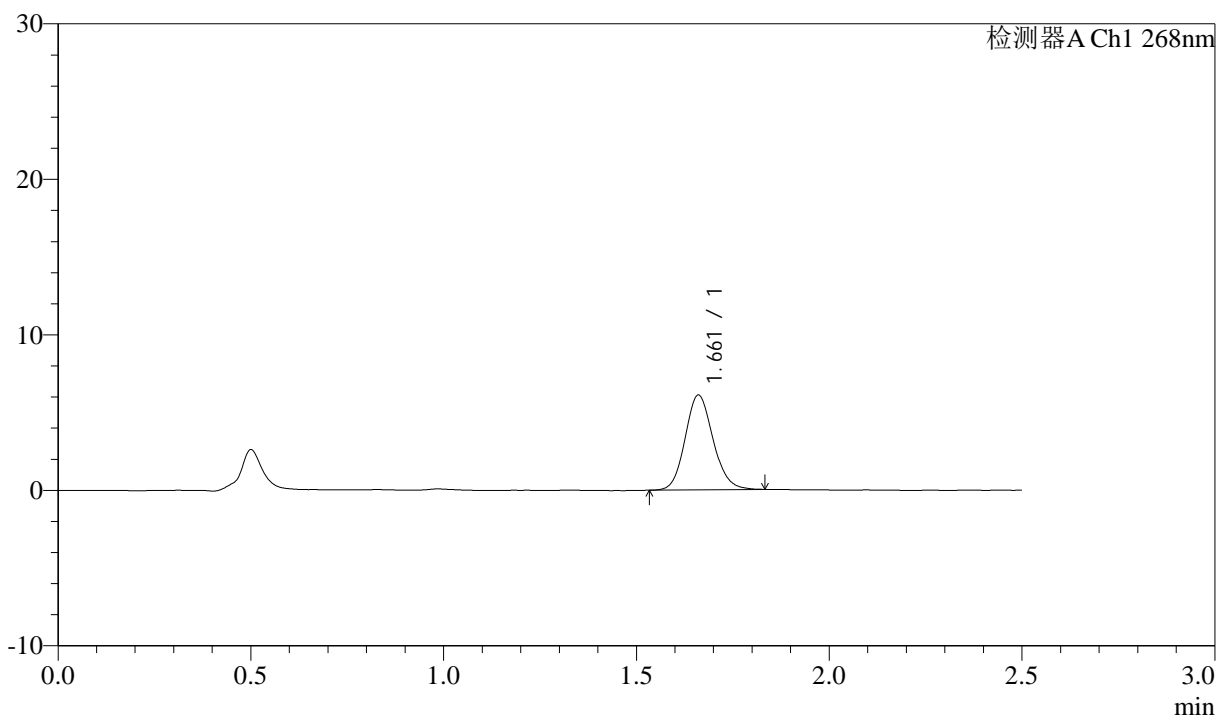
# J339

## <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 - 0-202/11-933-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:41:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.661	30834	100.000	6083	2523	1.125	--
总计		30834	100.000	6083			



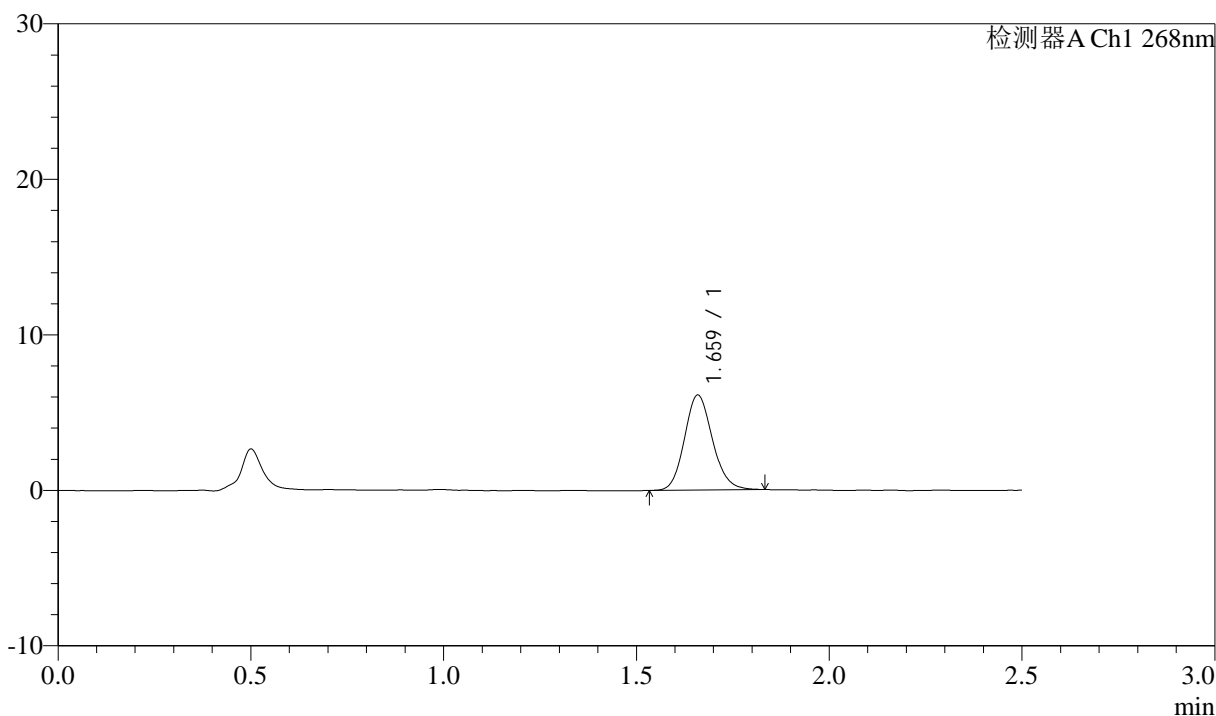
# J339

## <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 - 0-202/11-934-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:44:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:16:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

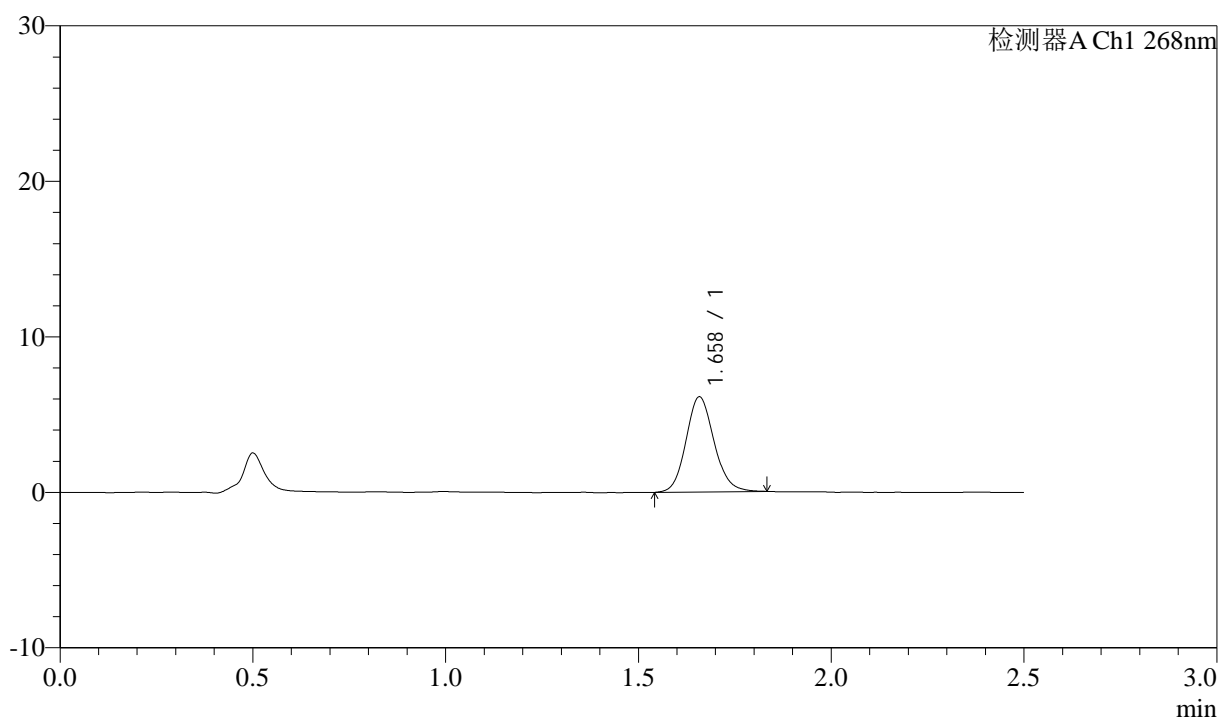
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	30910	100.000	6064	2517	1.132	--
总计		30910	100.000	6064			

## &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 - 0-202/11-935-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:46:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:16:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.658	31007	100.000	6093	2521	1.123	--
总计		31007	100.000	6093			



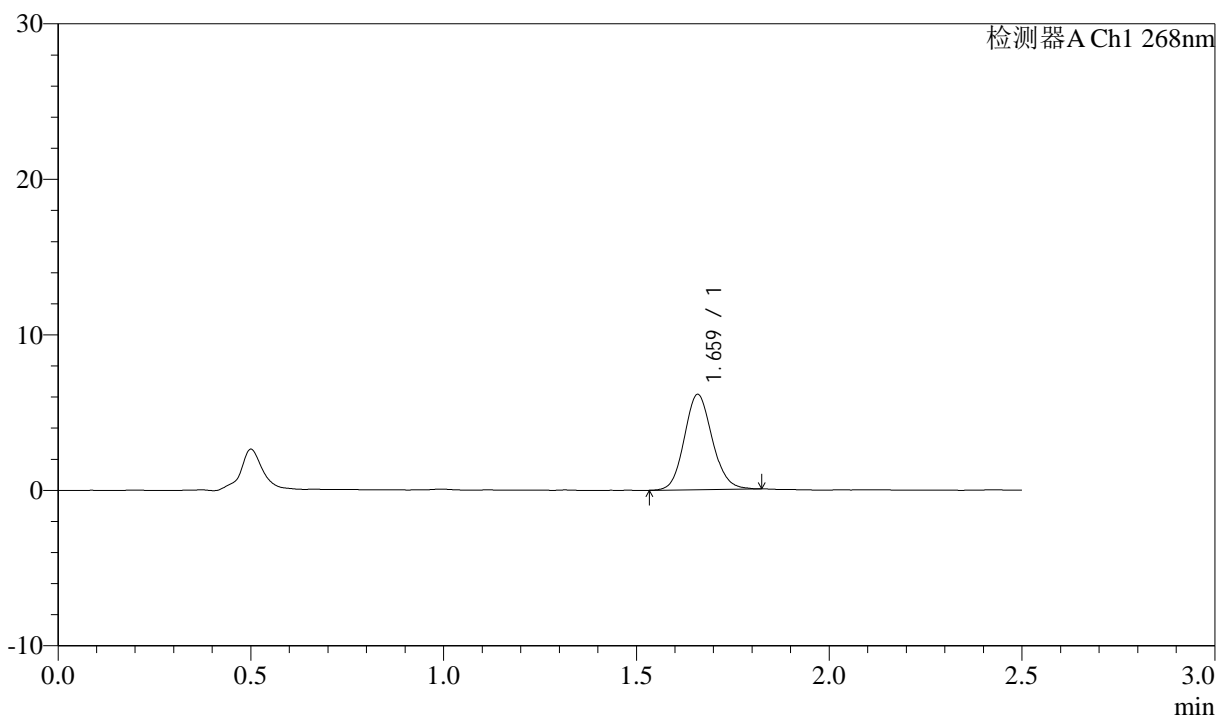
# J339

## <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 - 0-202/11-936-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:49:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.659	30937	100.000	6083	2520	1.115	--
总计		30937	100.000	6083			



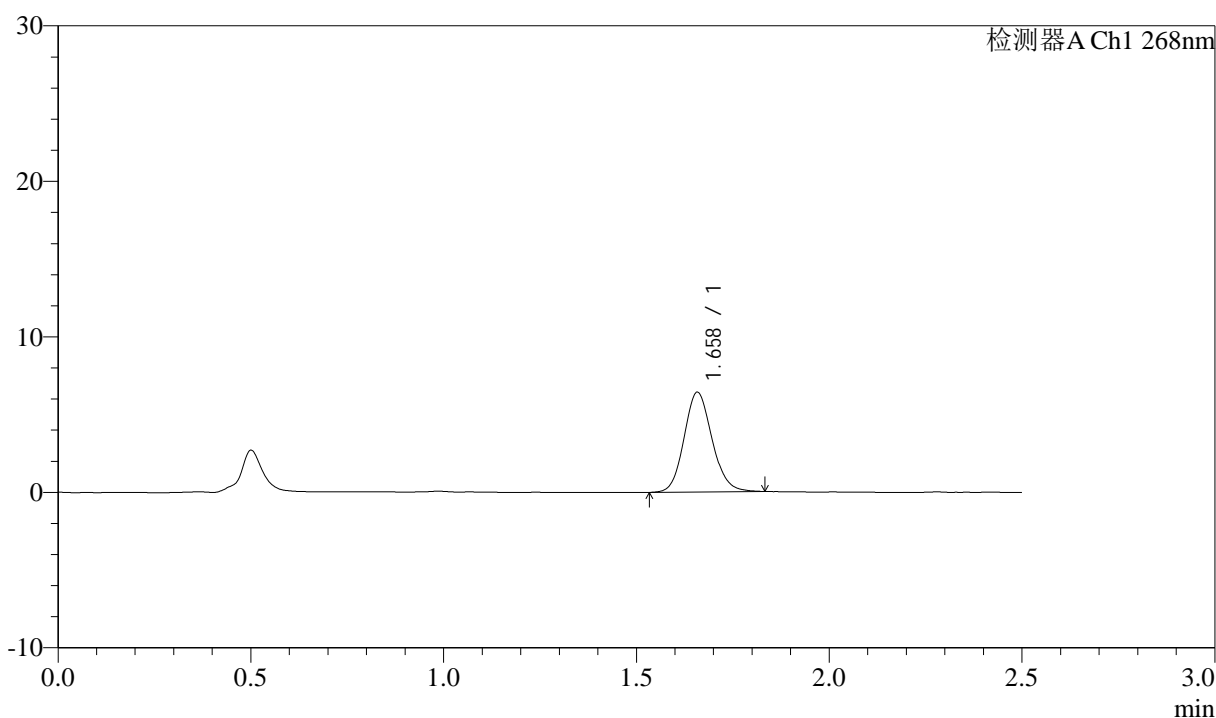
# J339

## <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 - 0-202/11-937-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.658	32443	100.000	6389	2518	1.123	--
总计		32443	100.000	6389			



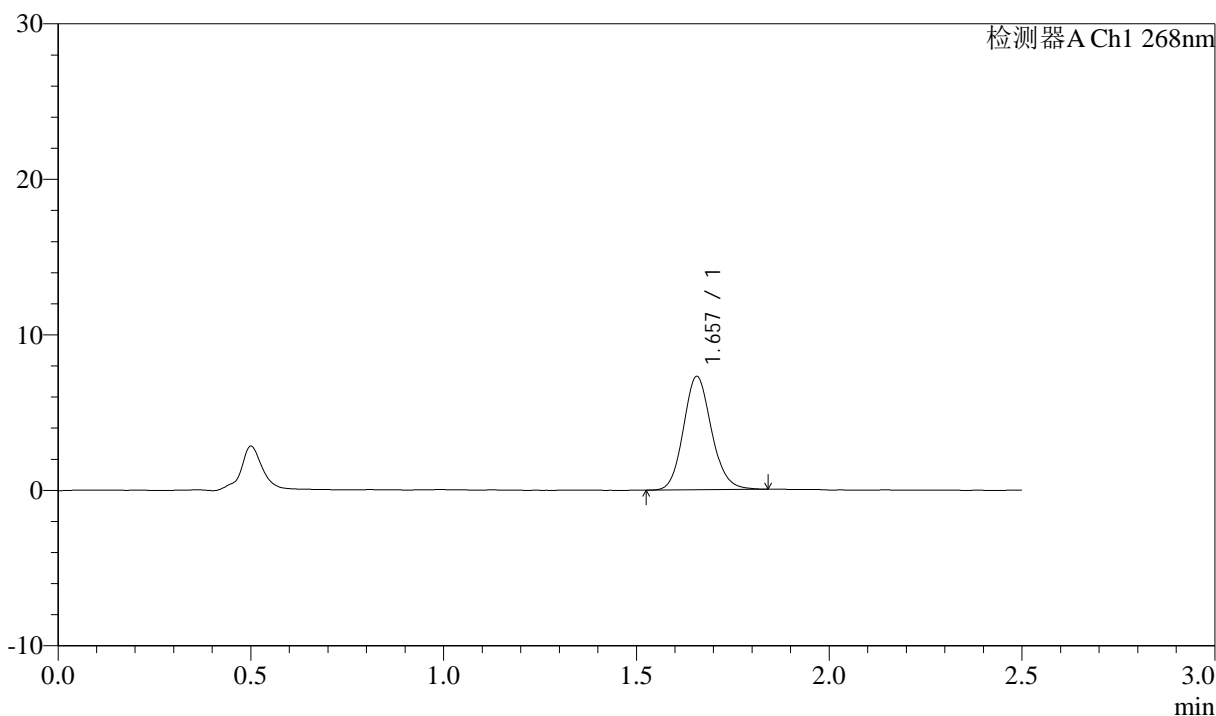
# J339

## <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 - 0-202/11-938-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:55:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.657	36933	100.000	7286	2519	1.129	--
总计		36933	100.000	7286			



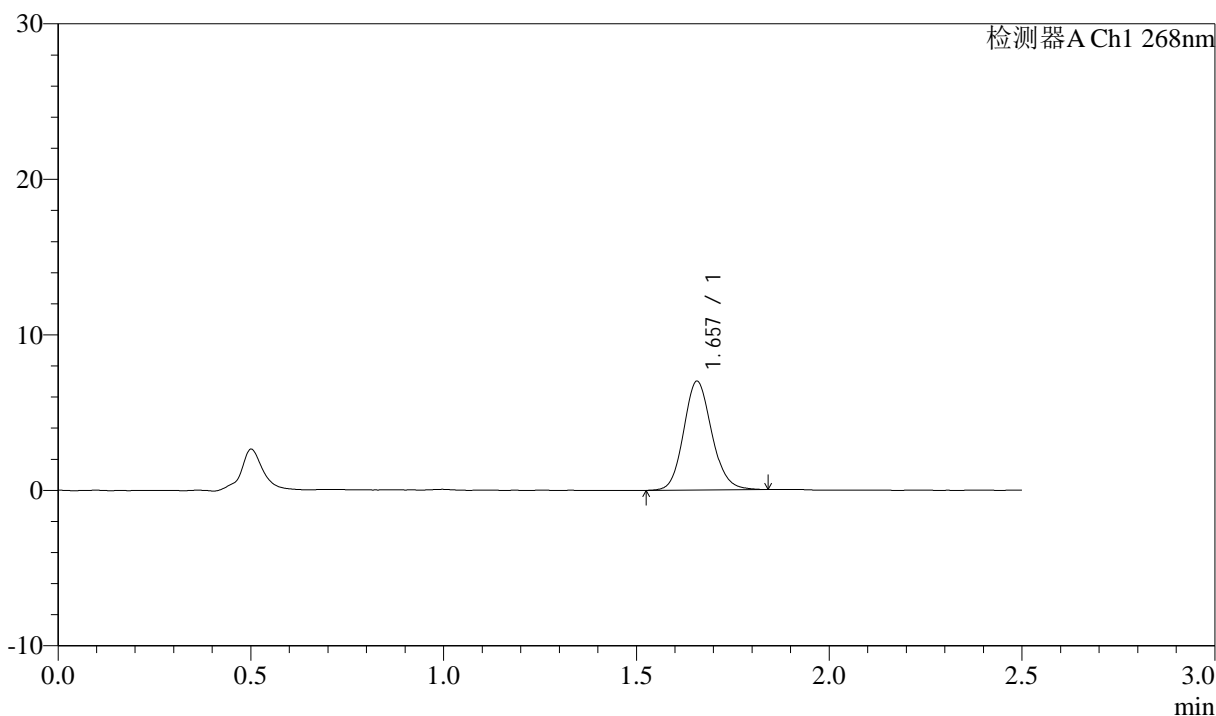
# J339

## <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 - 0-202/11-939-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 19:58:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.657	35597	100.000	6990	2517	1.129	--
总计		35597	100.000	6990			



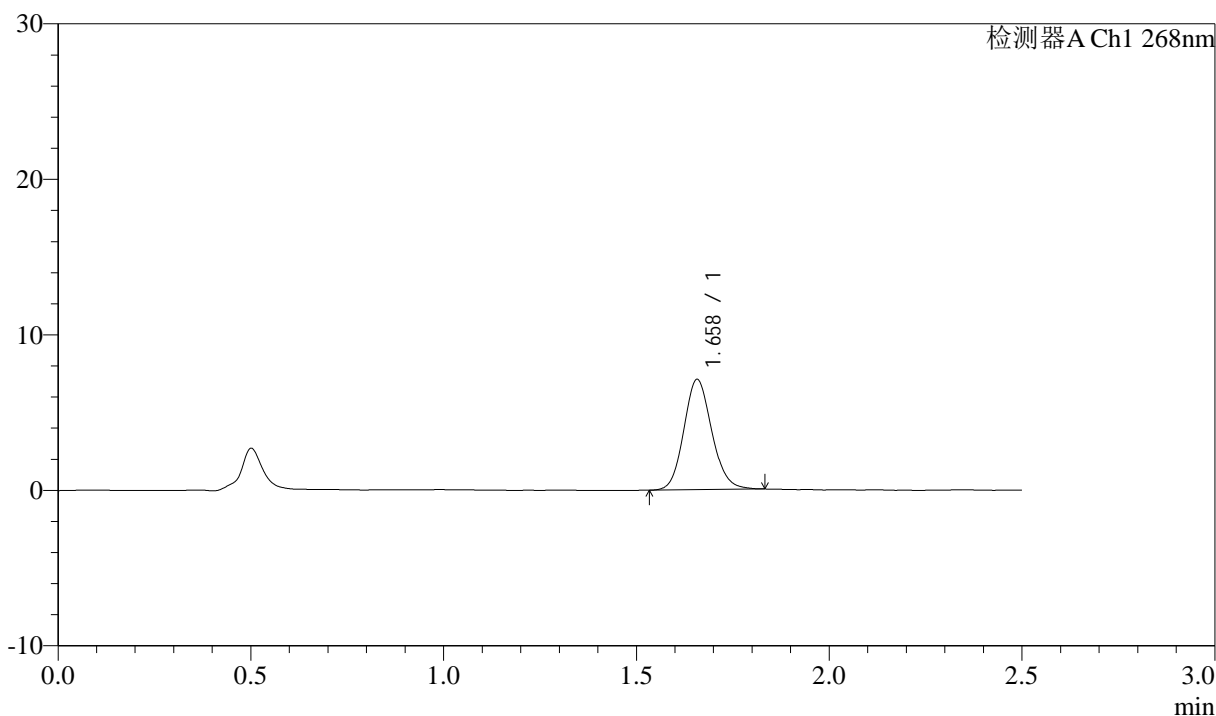
# J339

## <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 - 0-202/11-940-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:01:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:17:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.658	35846	100.000	7069	2510	1.122	--
总计		35846	100.000	7069			



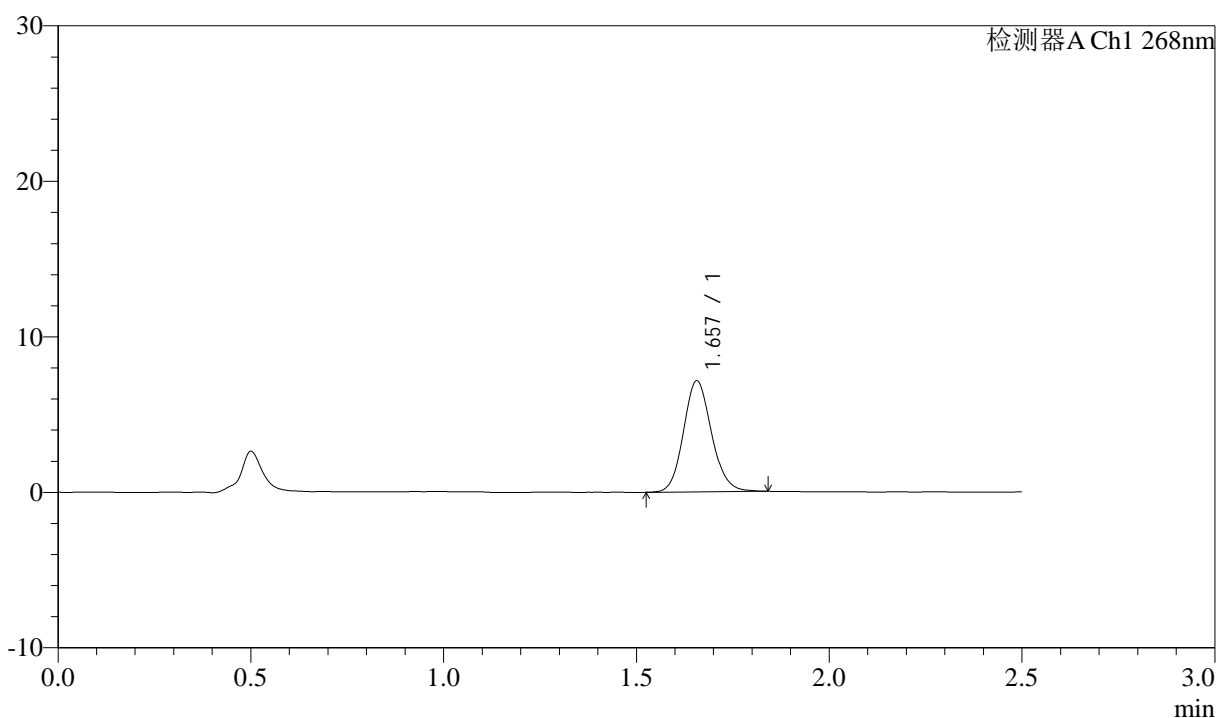
# J339

## <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 - 0-202/11-941-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:04:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.657	36235	100.000	7138	2506	1.123	--
总计		36235	100.000	7138			



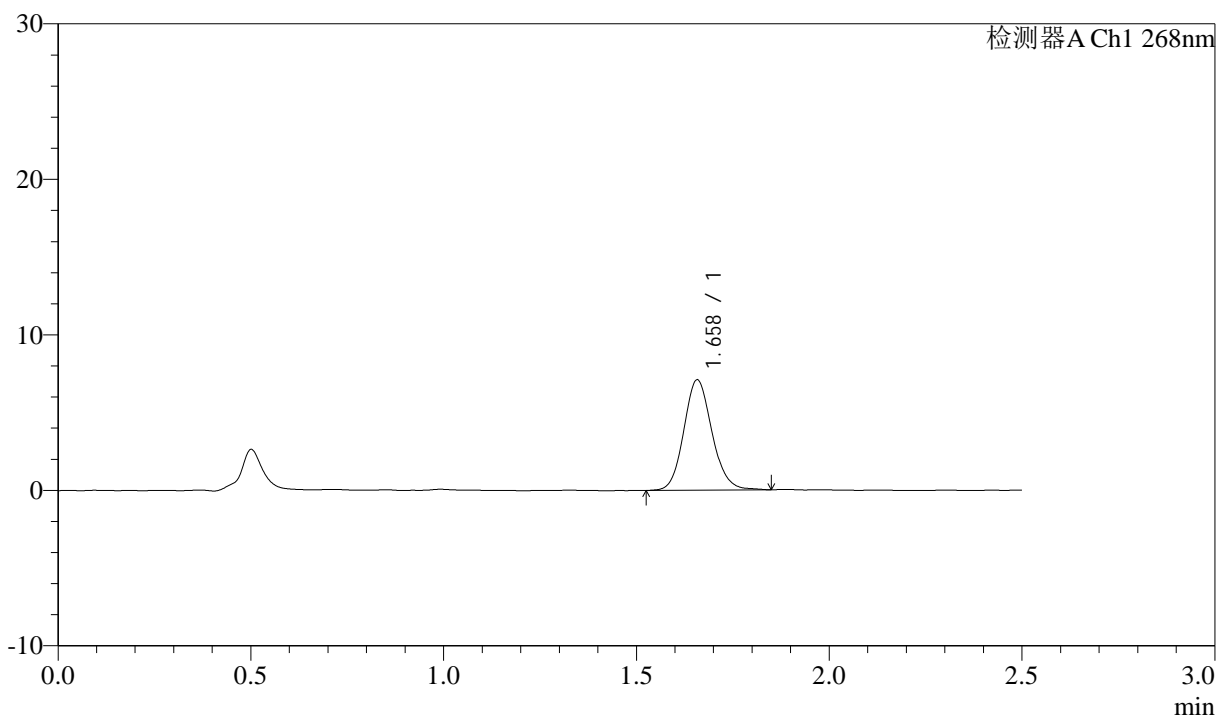
# J339

## <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 - 0-202/11-942-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:07:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.658	36147	100.000	7074	2501	1.122	--
总计		36147	100.000	7074			



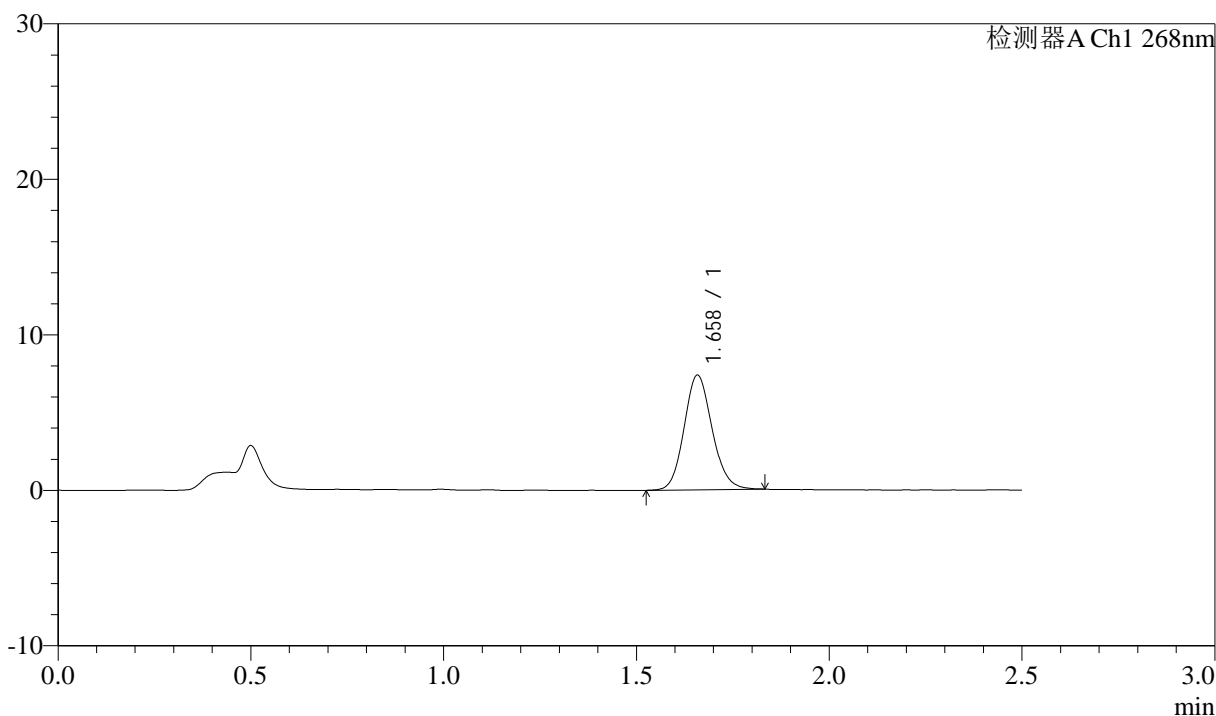
# J339

## <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 - 0-202/11-943-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:10:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.658	37273	100.000	7336	2514	1.121	--
总计		37273	100.000	7336			



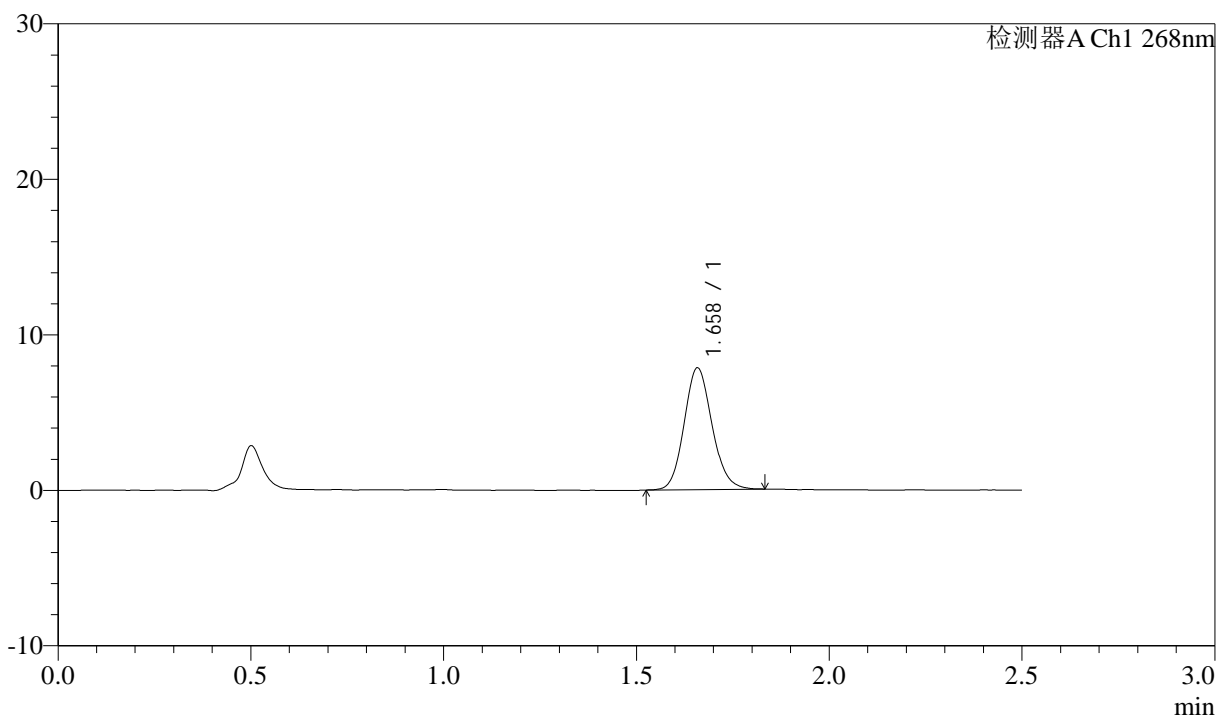
# J339

## <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 - 0-202/11-944-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:13:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.658	39470	100.000	7787	2524	1.121	--
总计		39470	100.000	7787			



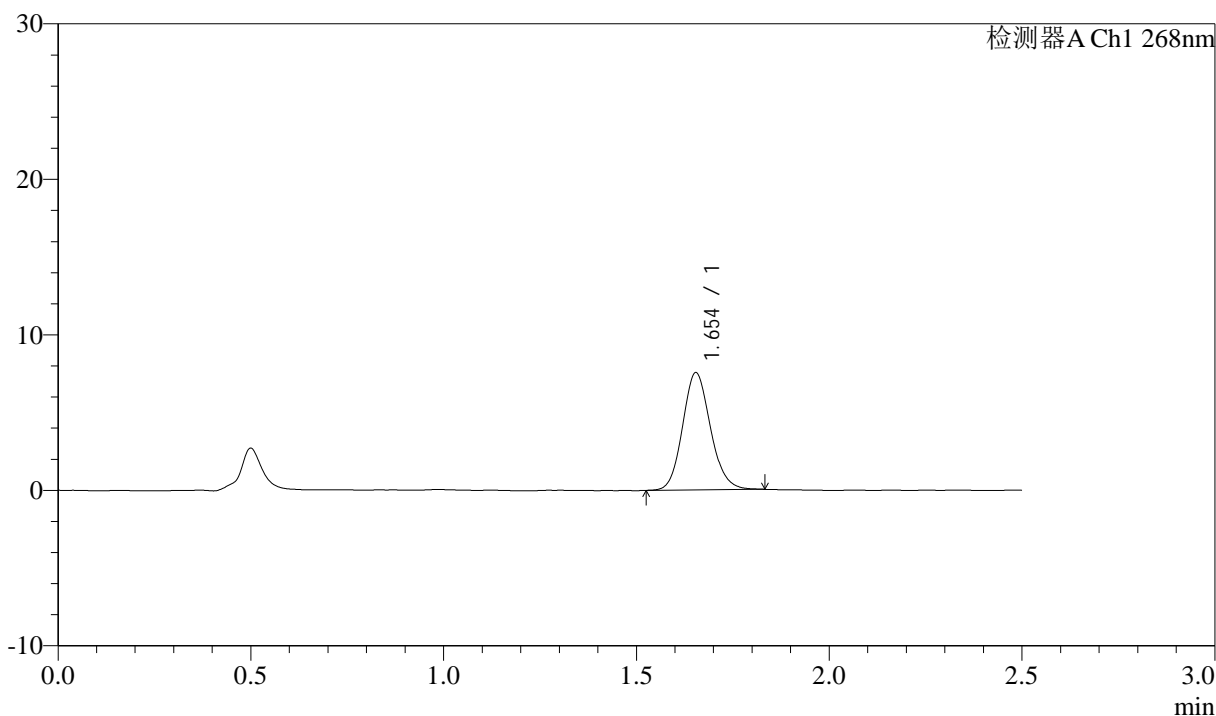
# J339

## <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 - 0-202/11-945-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:15:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.654	38009	100.000	7536	2518	1.125	--
总计		38009	100.000	7536			



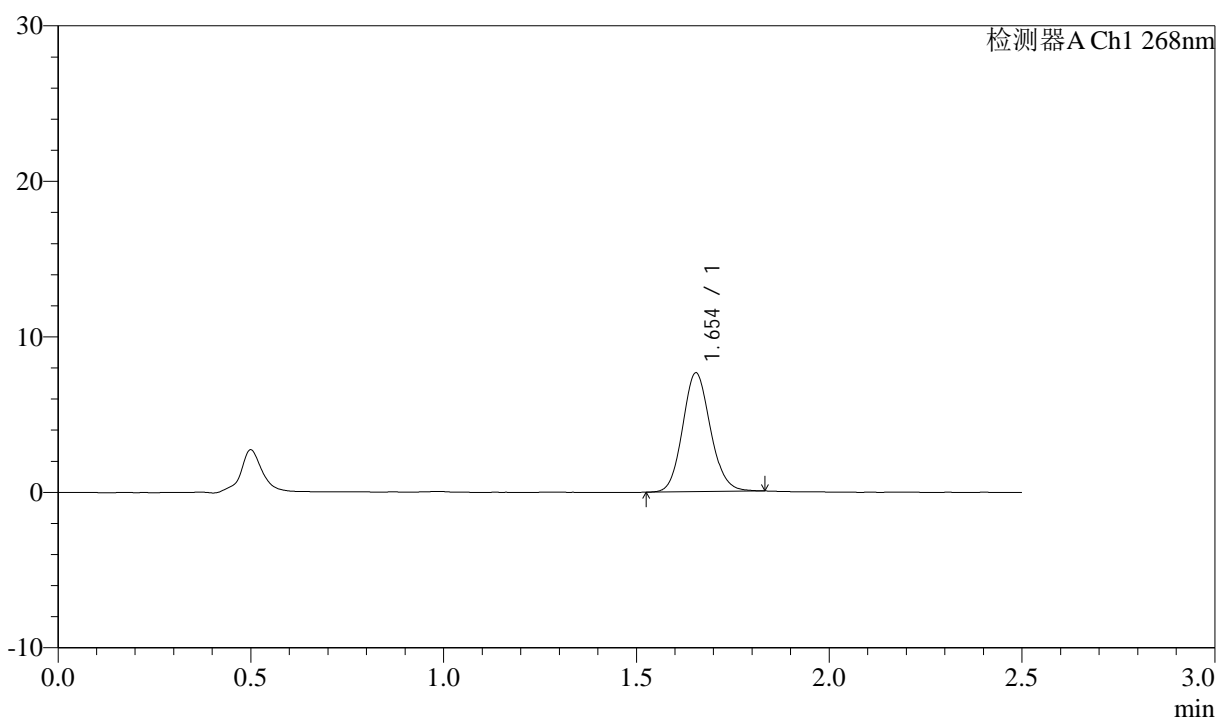
# J339

## <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 - 0-202/11-946-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:18:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.654	38329	100.000	7637	2533	1.116	--
总计		38329	100.000	7637			



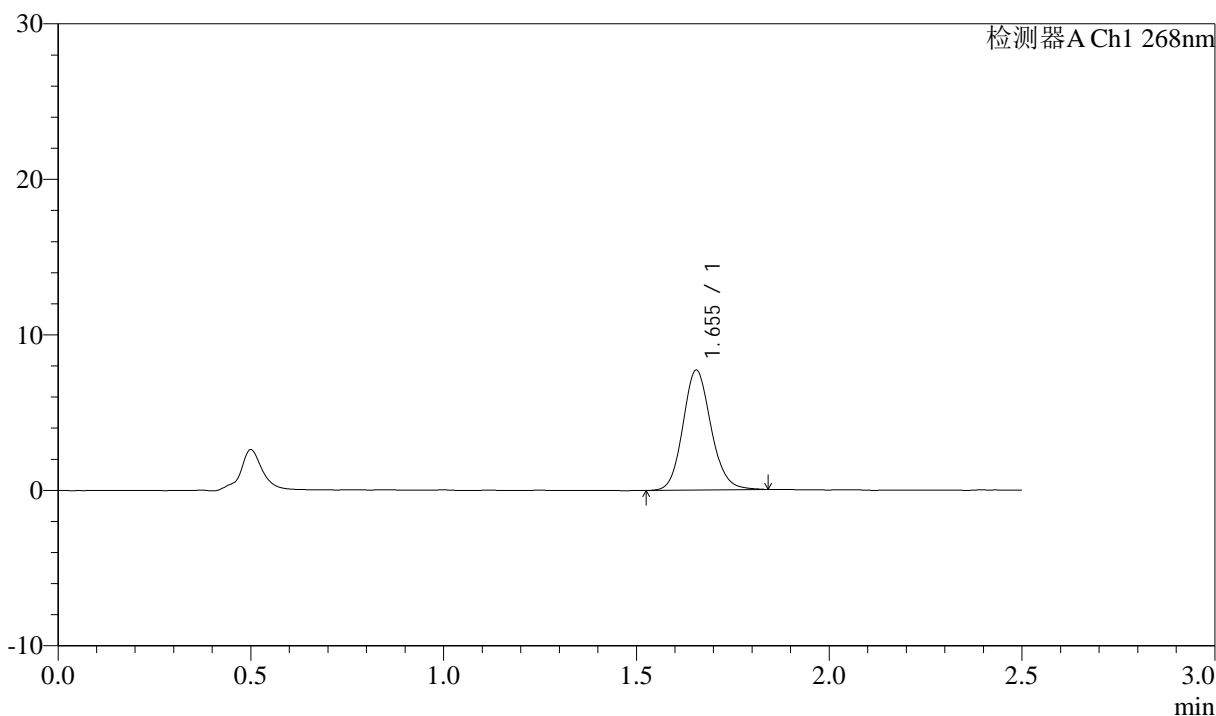
# J339

## <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 - 0-202/11-947-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:21:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

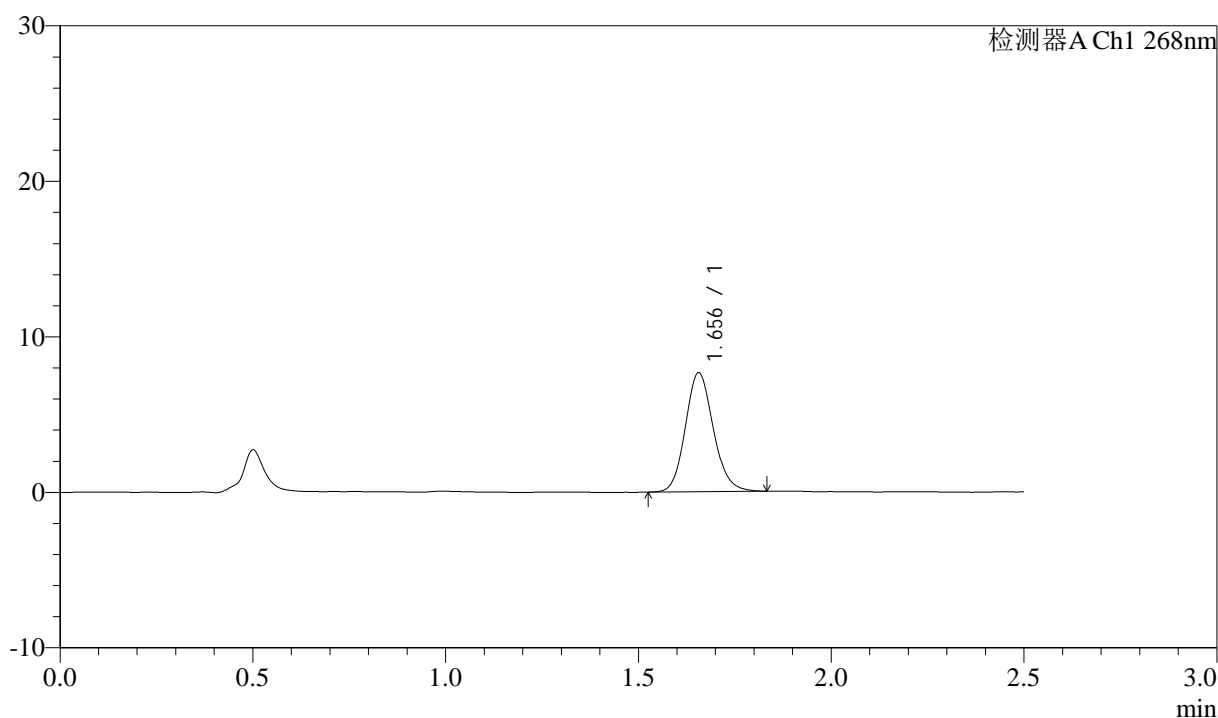
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	39085	100.000	7713	2510	1.125	--
总计		39085	100.000	7713			

## &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 - 0-202/11-948-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:24:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.656	38628	100.000	7649	2523	1.128	--
总计		38628	100.000	7649			



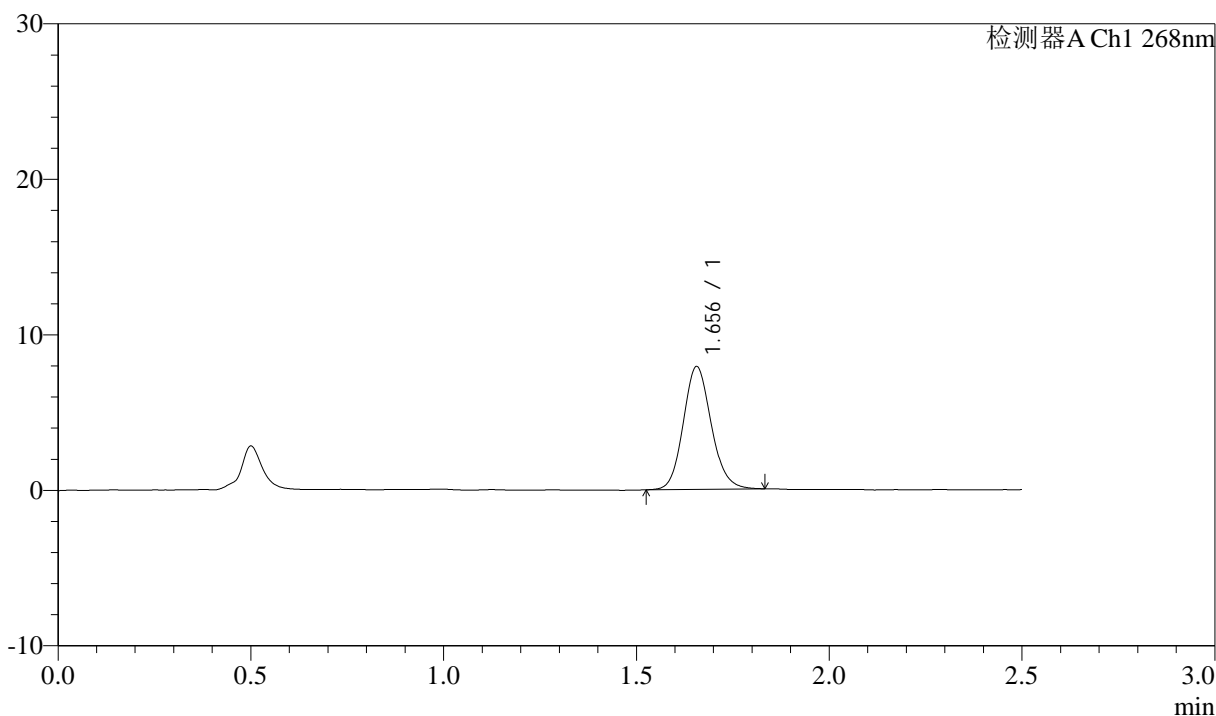
# J339

## <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 - 0-202/11-949-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.656	39966	100.000	7896	2515	1.125	--
总计		39966	100.000	7896			



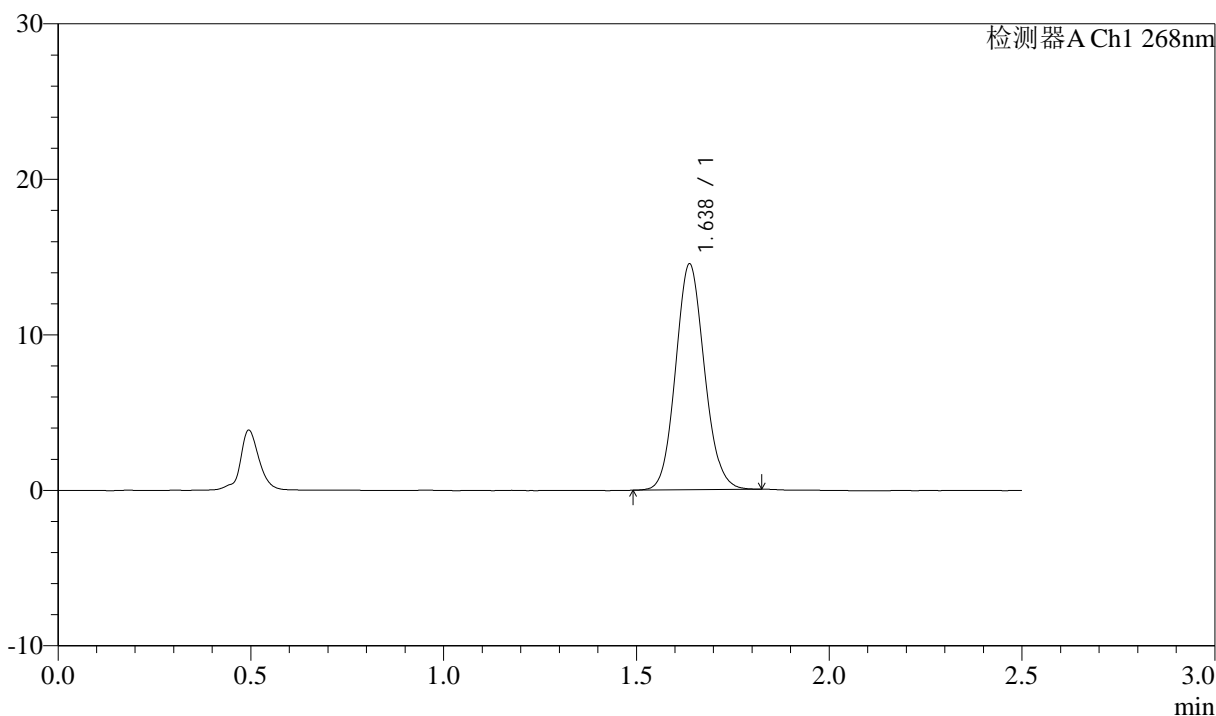
# J339

## <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 - 0-202/11-950-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:30:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.638	75612	100.000	14521	2296	1.100	--
总计		75612	100.000	14521			



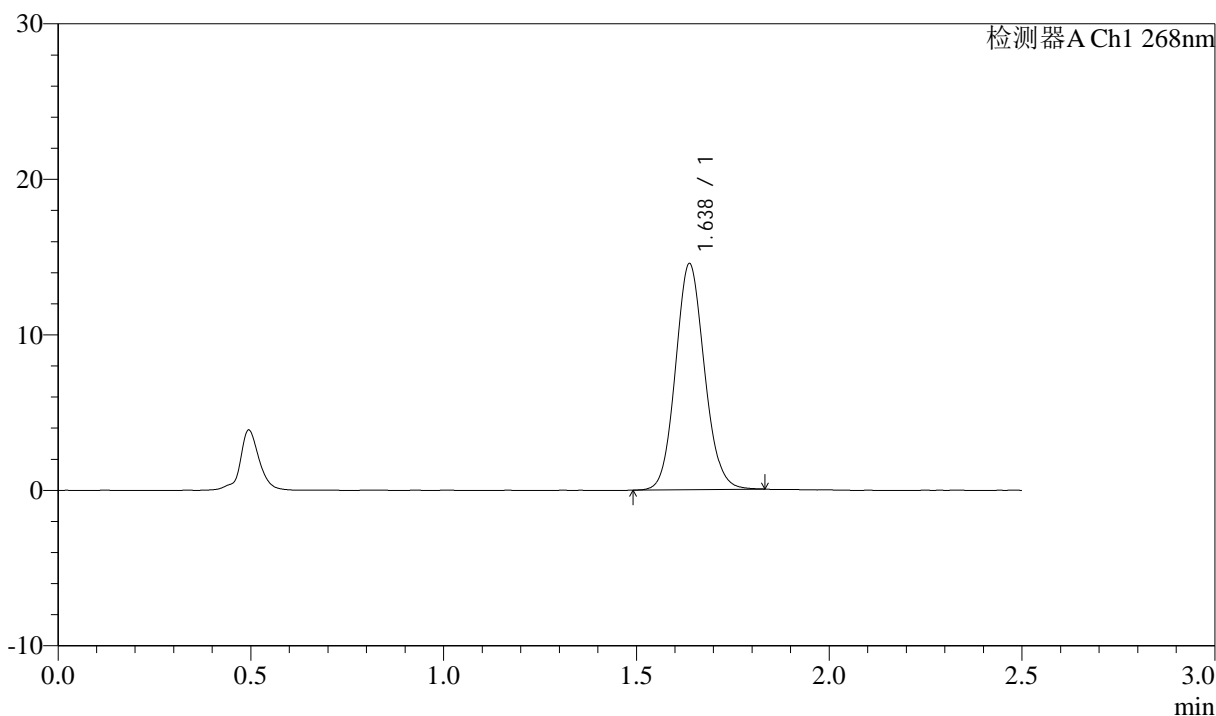
# J339

## <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 - 0-202/11-951-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:33:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.638	75918	100.000	14534	2287	1.099	--
总计		75918	100.000	14534			



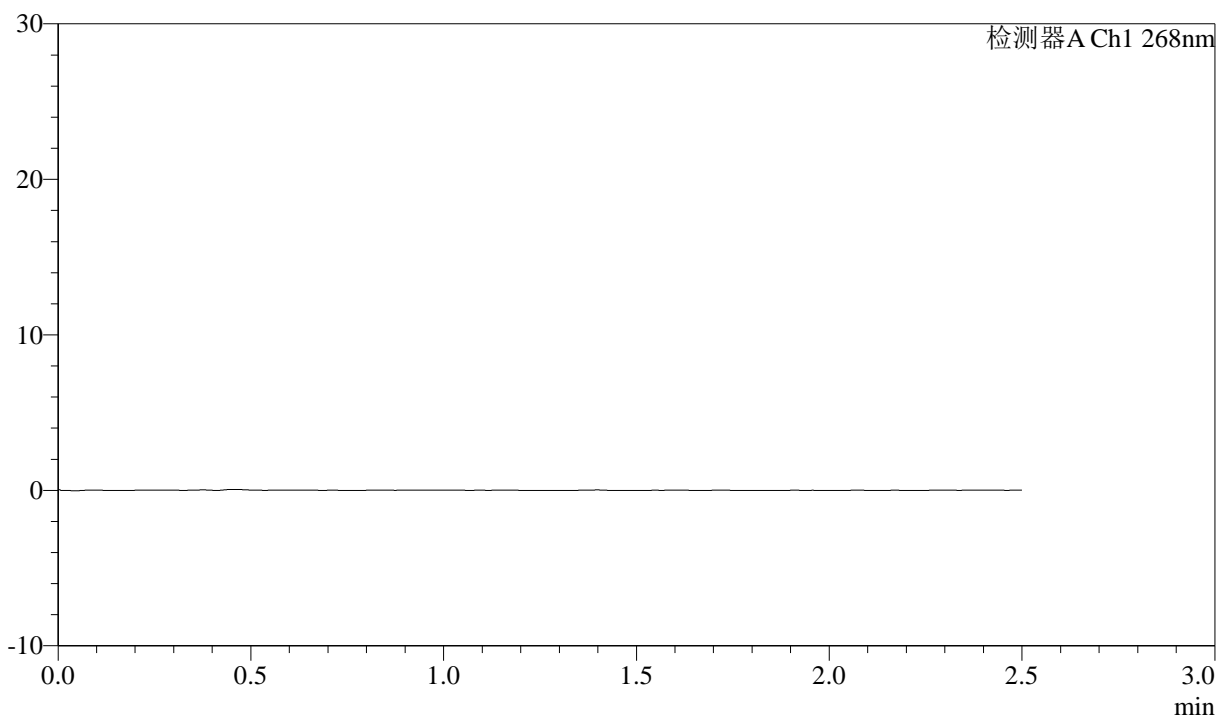
# J339

## <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 - 0-202/11-952-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:36:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

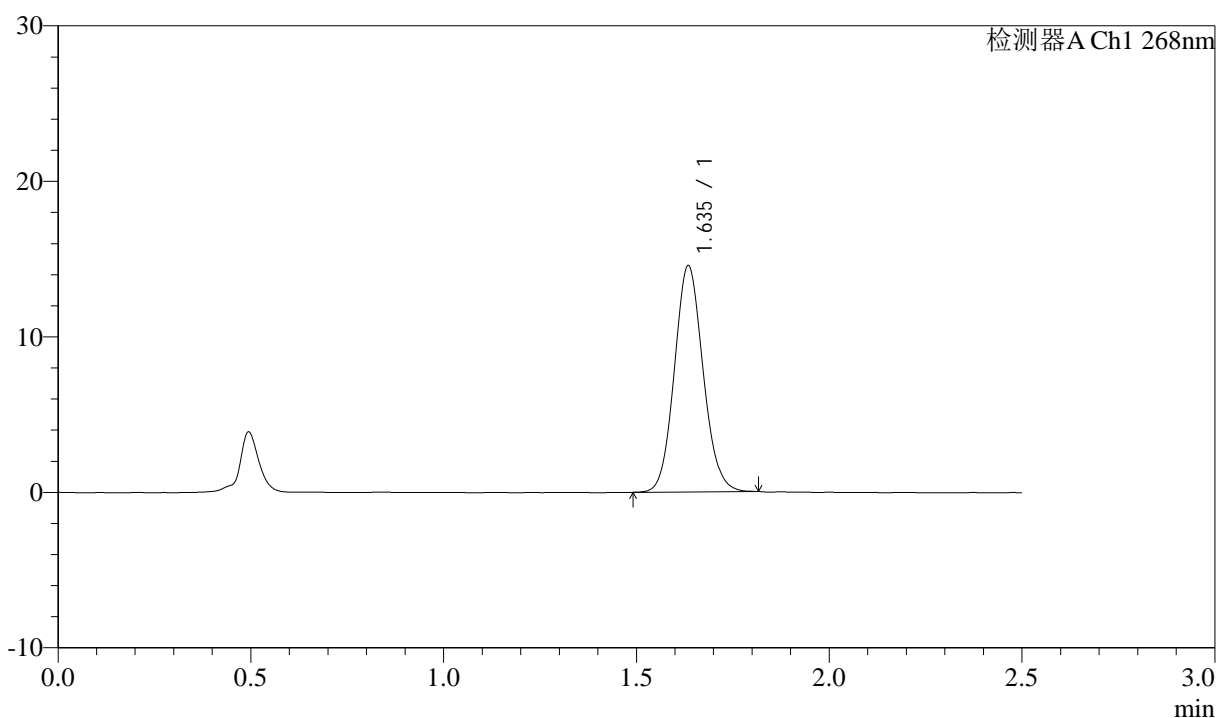
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-202/11-953-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:39:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.635	75511	100.000	14461	2300	1.094	--
总计		75511	100.000	14461			



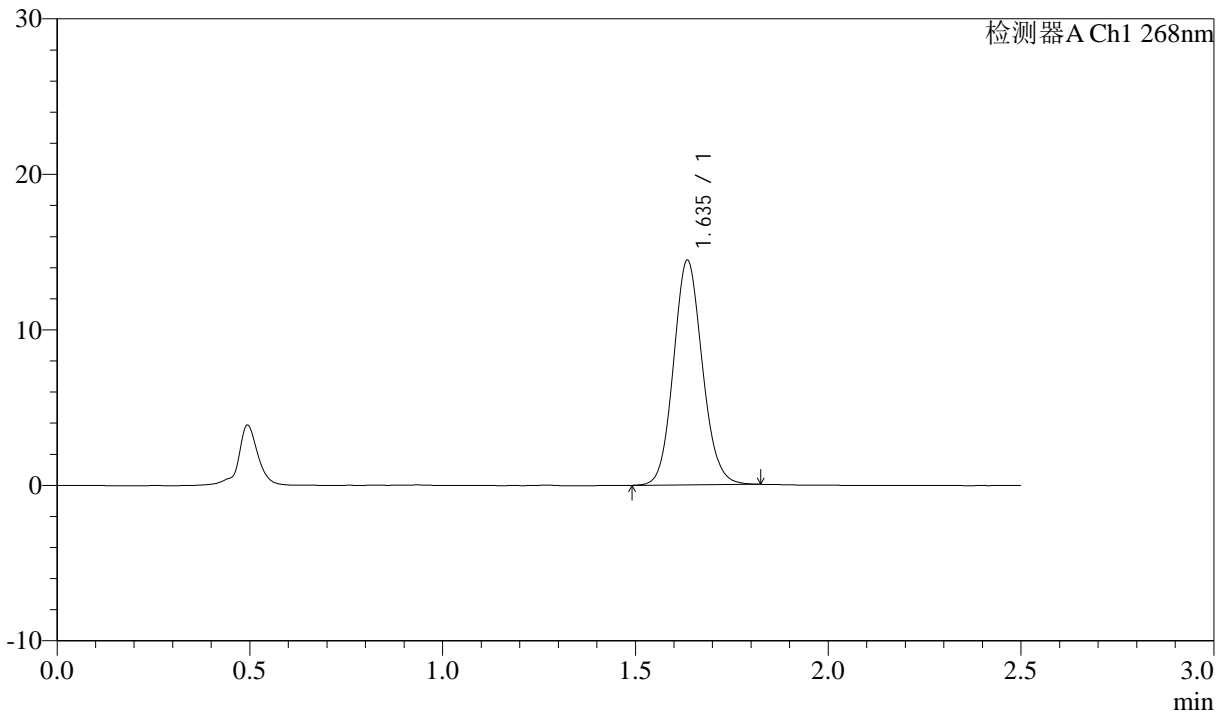
# J339

## <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 - 0-202/11-954-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.635	75349	100.000	14367	2291	1.099	--
总计		75349	100.000	14367			



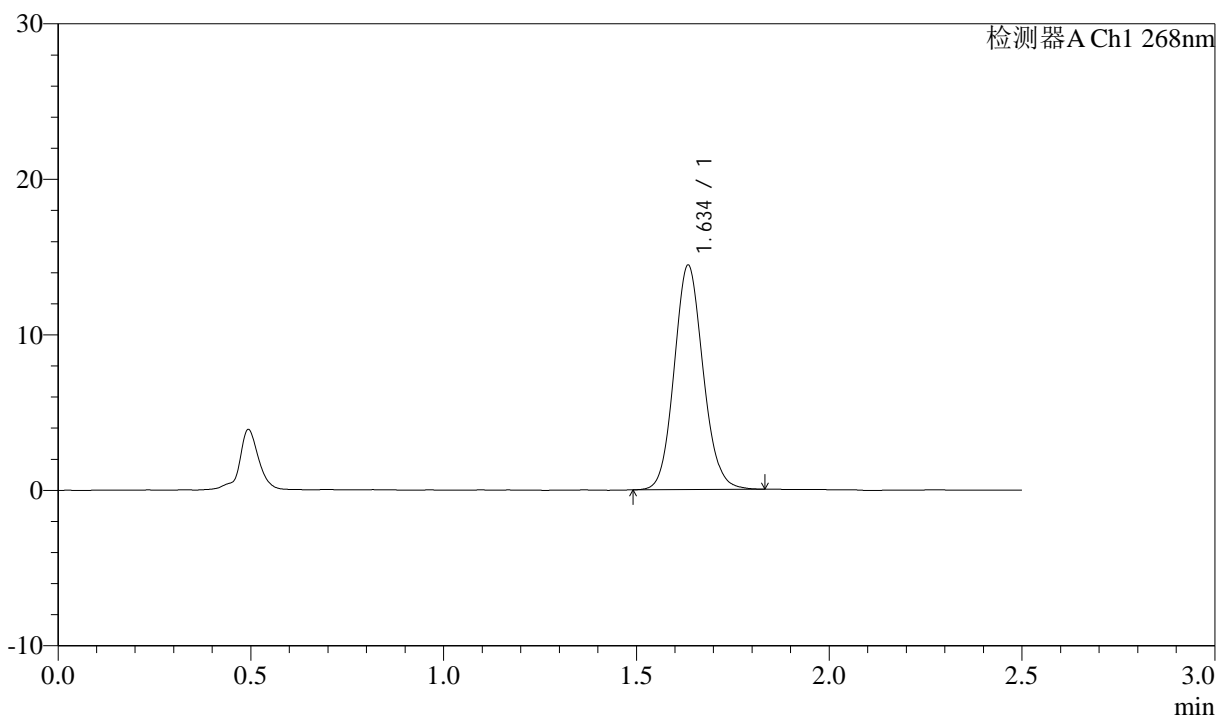
# J339

## <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 - 0-202/11-955-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:44:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.634	75502	100.000	14326	2282	1.104	--
总计		75502	100.000	14326			



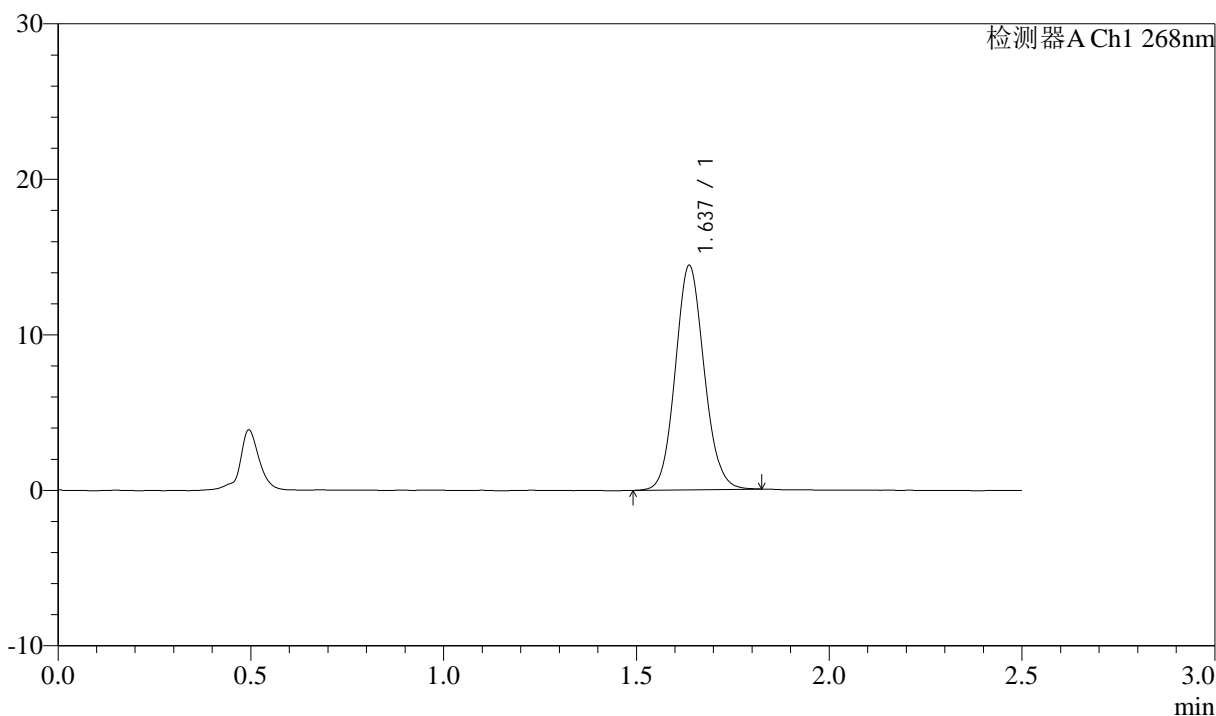
# J339

## <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 - 0-202/11-956-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:47:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.637	75245	100.000	14427	2298	1.093	--
总计		75245	100.000	14427			



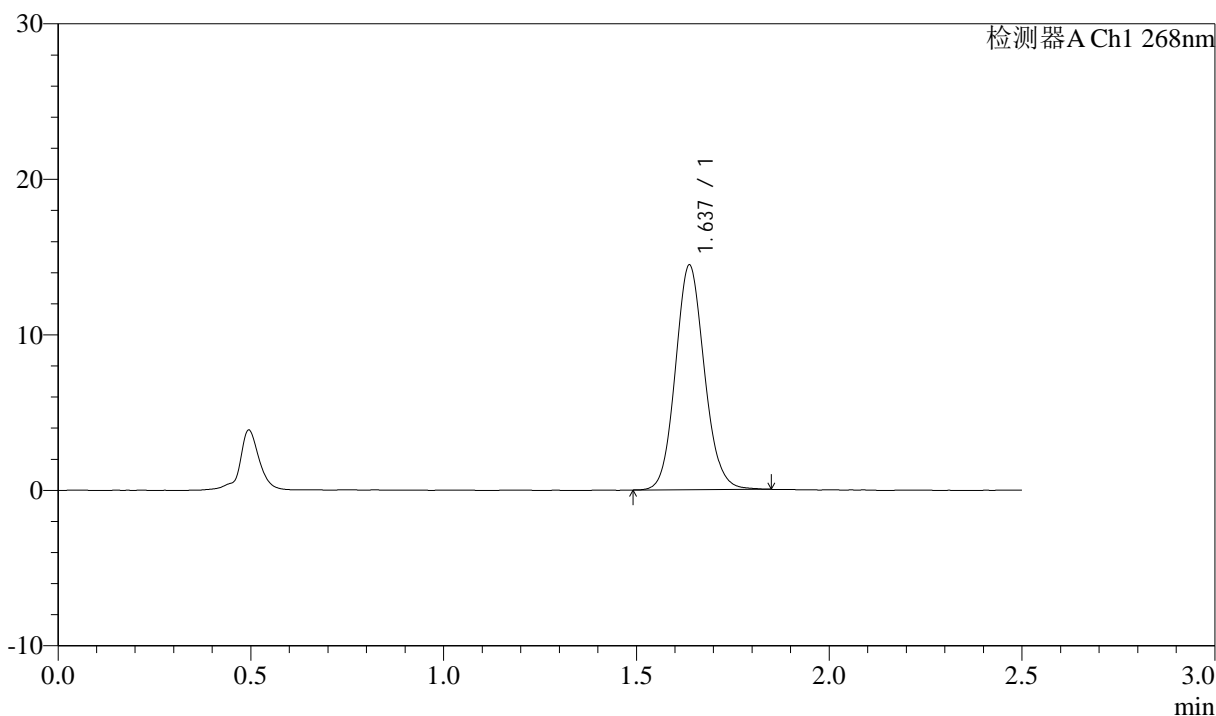
# J339

## <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 - 0-202/11-957-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:50:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.637	75639	100.000	14443	2291	1.103	--
总计		75639	100.000	14443			



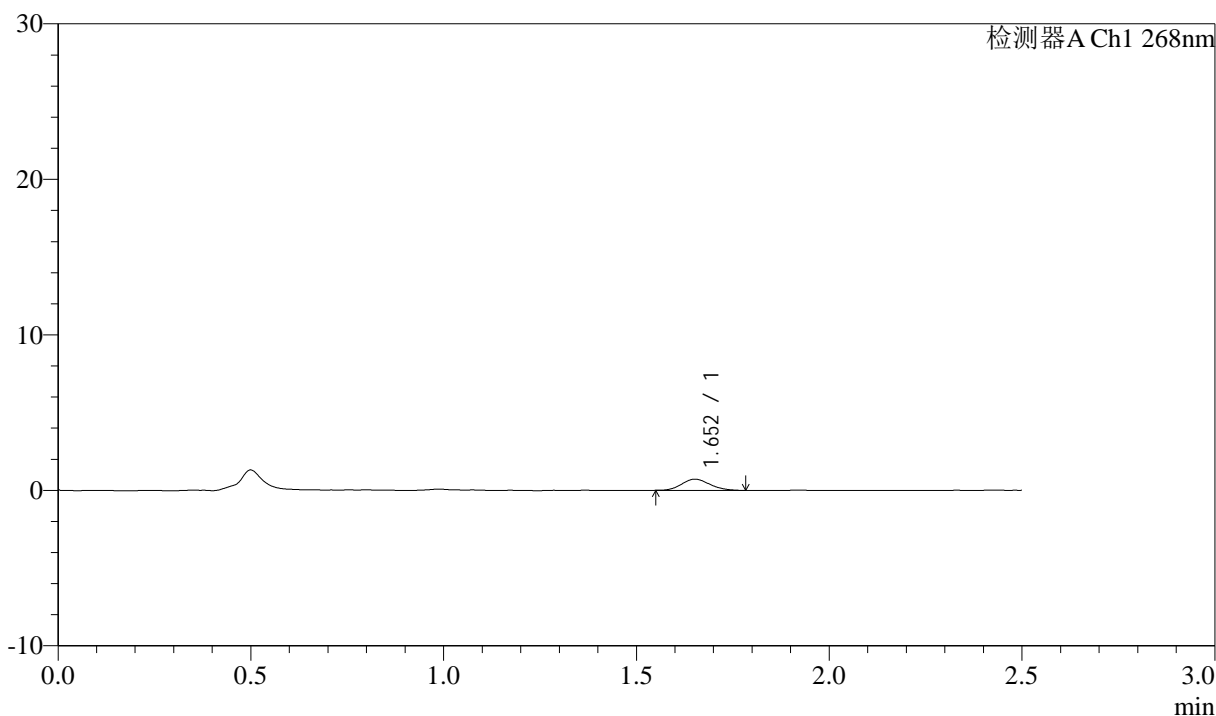
# J339

## <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 - 0-202/11-958-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:53:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:18:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.652	3652	100.000	717	2405	1.130	--
总计		3652	100.000	717			



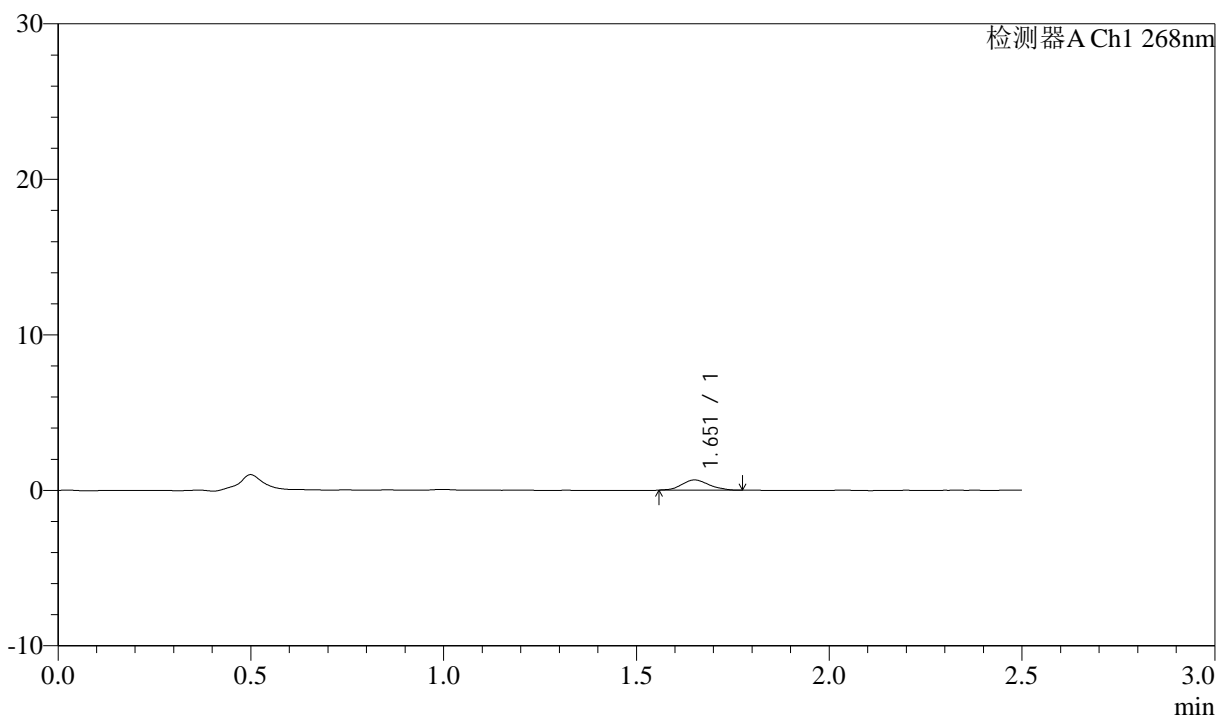
# J339

## <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 - 0-202/11-959-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 20:56:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

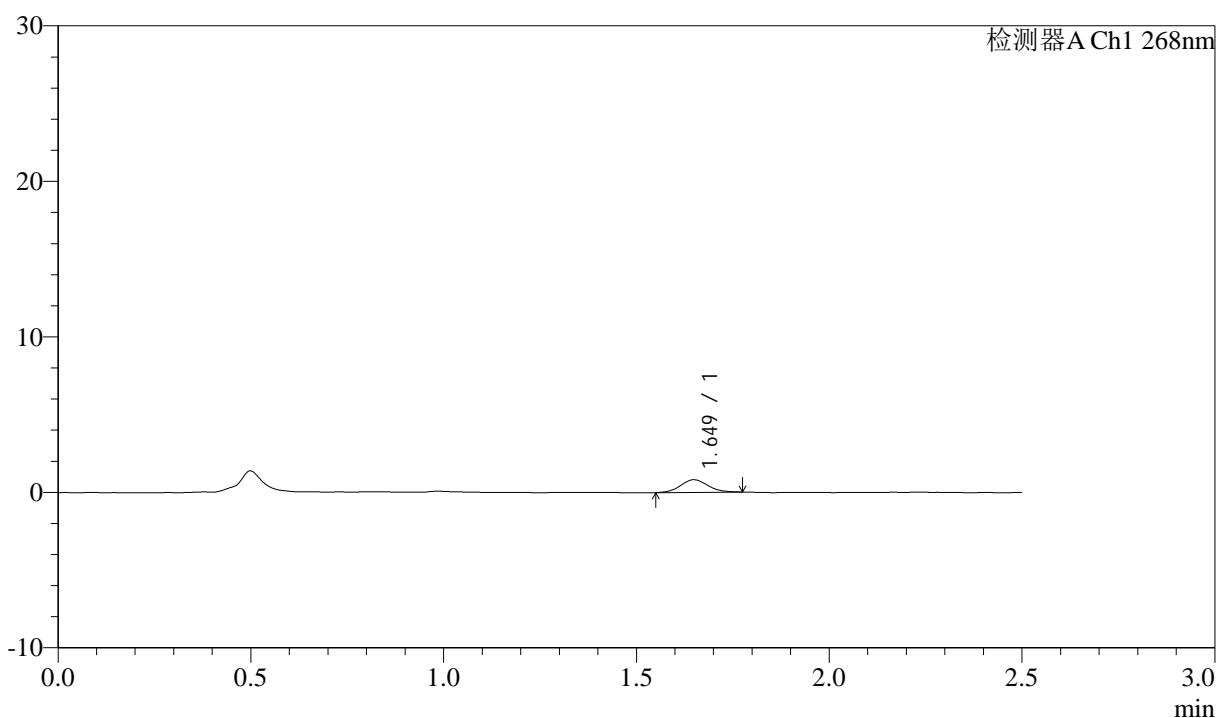
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	3259	100.000	654	2593	1.081	--
总计		3259	100.000	654			

## &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 - 0-202/11-960-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:59:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:18:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.649	4028	100.000	812	2562	1.082	--
总计		4028	100.000	812			



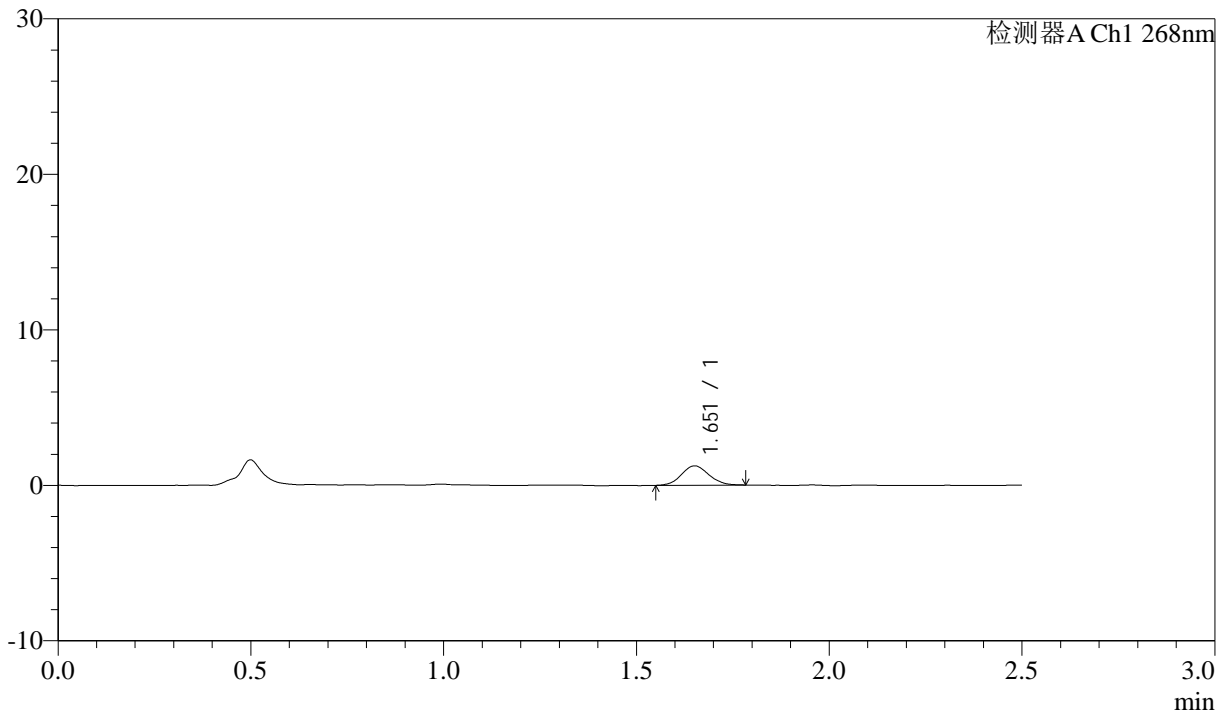
# J339

## <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 - 0-202/11-961-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:02:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.651	6130	100.000	1235	2581	1.075	--
总计		6130	100.000	1235			



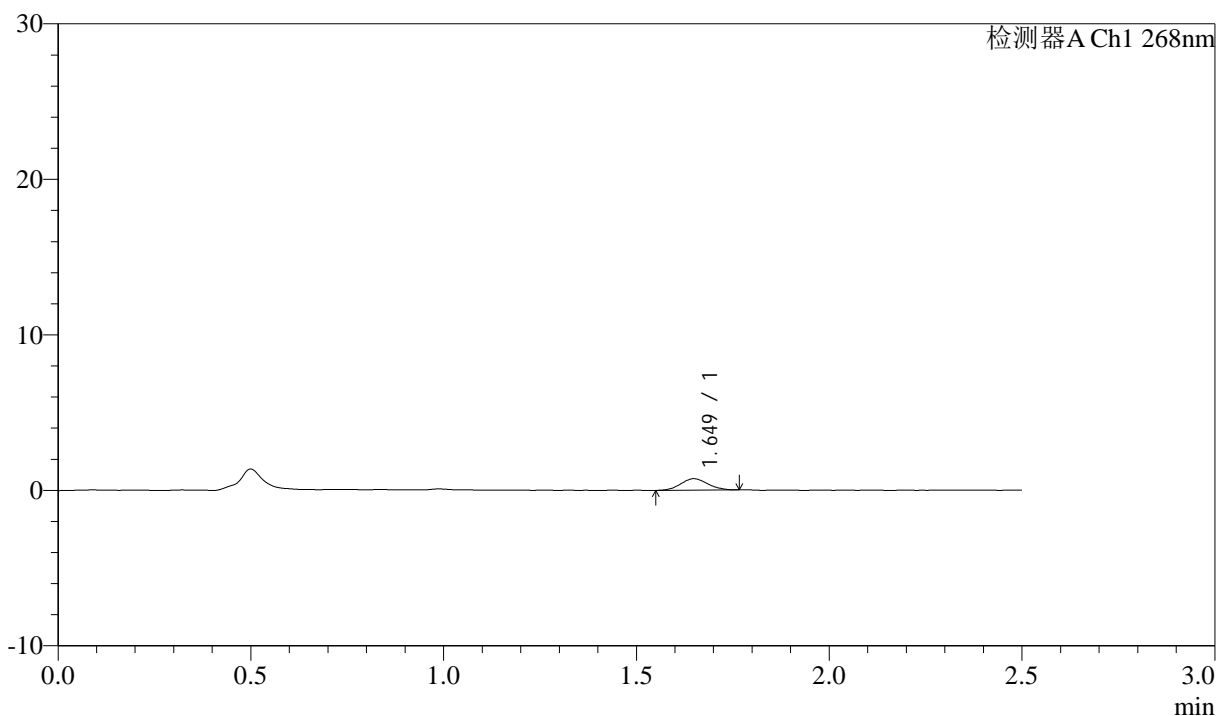
# J339

## <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 - 0-202/11-962-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.649	3566	100.000	734	2575	1.063	--
总计		3566	100.000	734			



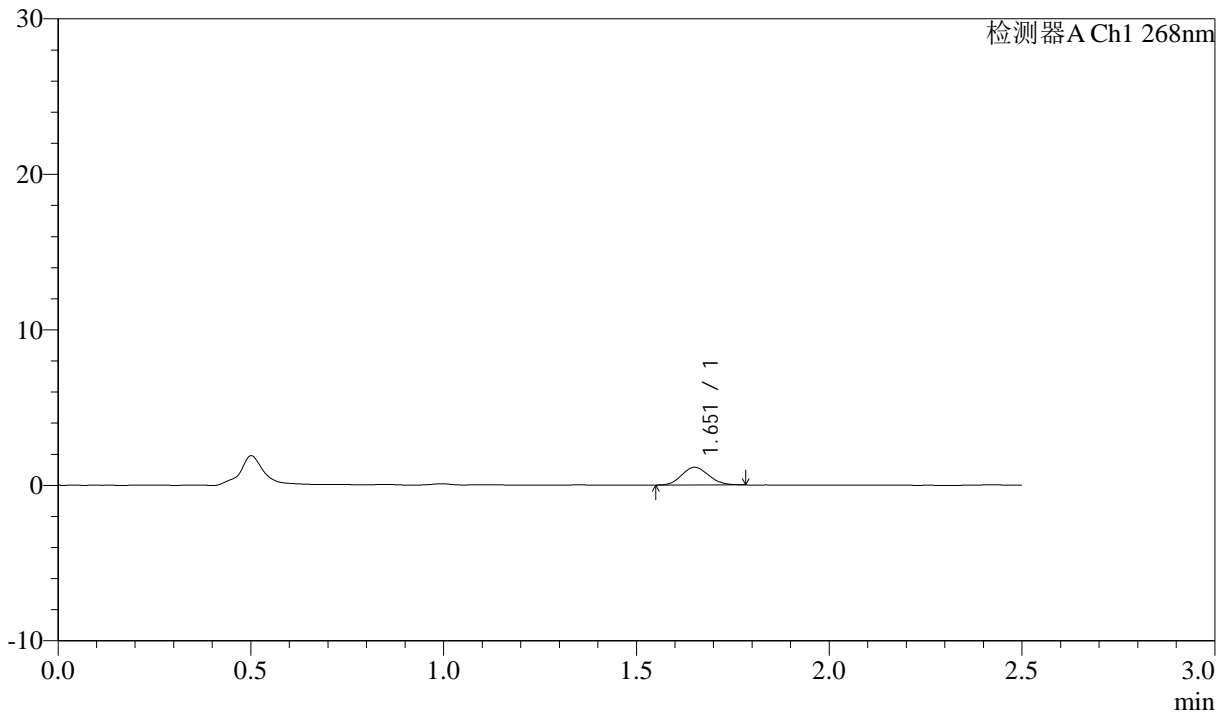
# J339

## <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 - 0-202/11-963-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:07:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.651	5530	100.000	1127	2572	1.108	--
总计		5530	100.000	1127			



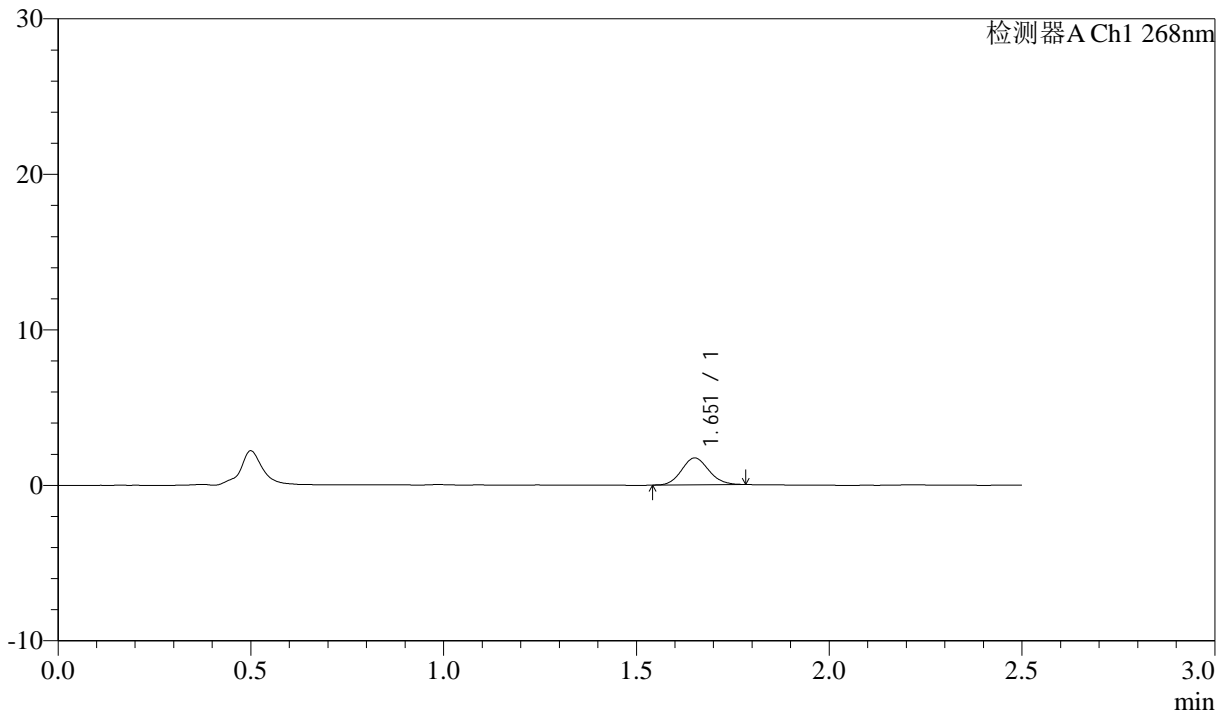
# J339

## <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 - 0-202/11-964-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:10:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.651	8442	100.000	1712	2590	1.098	--
总计		8442	100.000	1712			



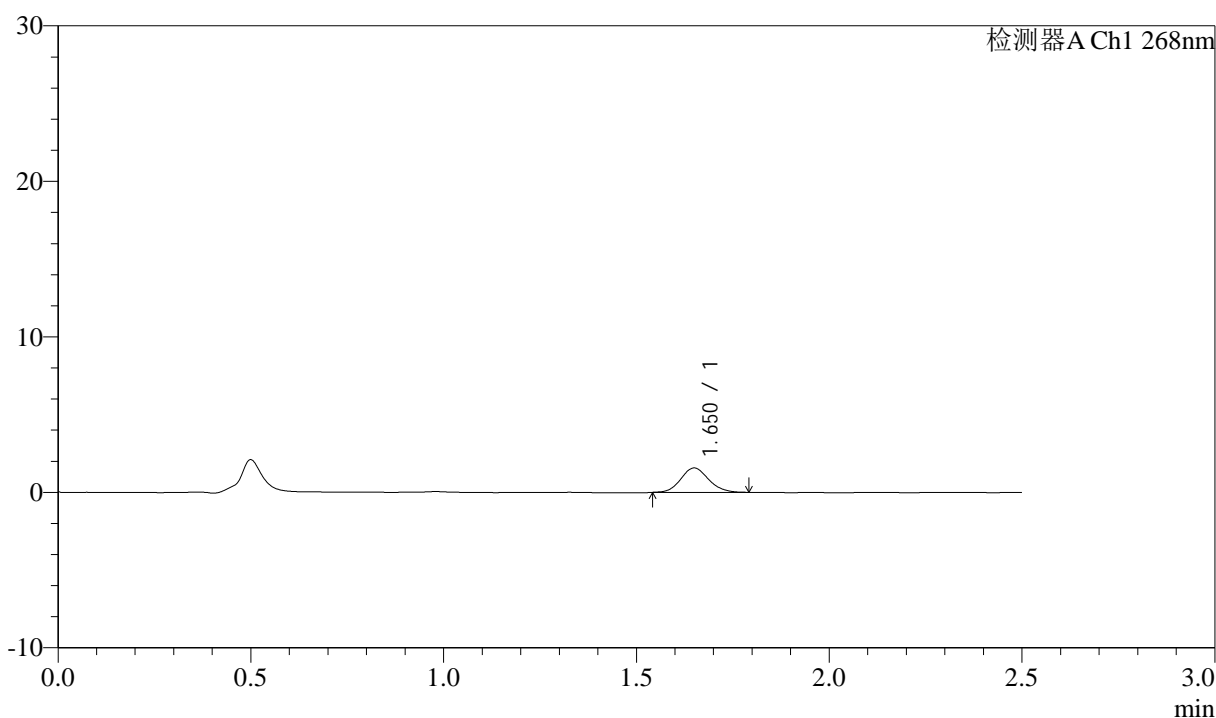
# J339

## <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 - 0-202/11-965-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:13:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.650	7900	100.000	1564	2517	1.109	--
总计		7900	100.000	1564			



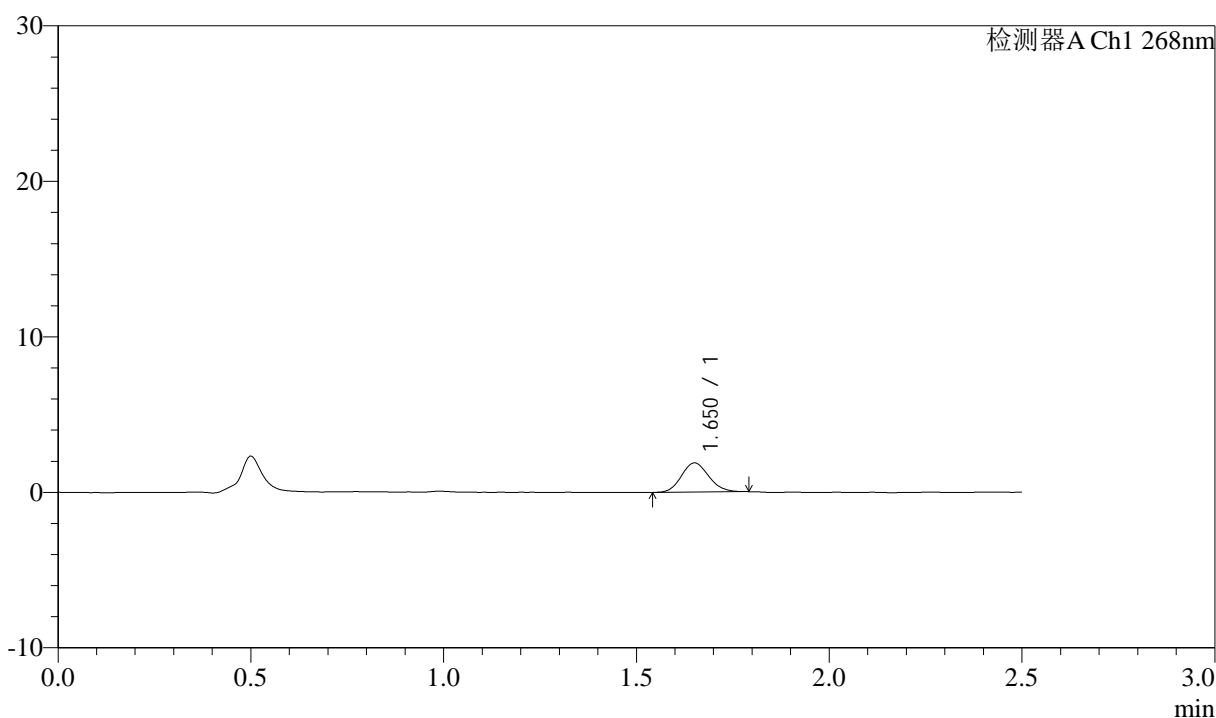
# J339

## <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 - 0-202/11-966-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:16:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.650	9275	100.000	1865	2525	1.117	--
总计		9275	100.000	1865			



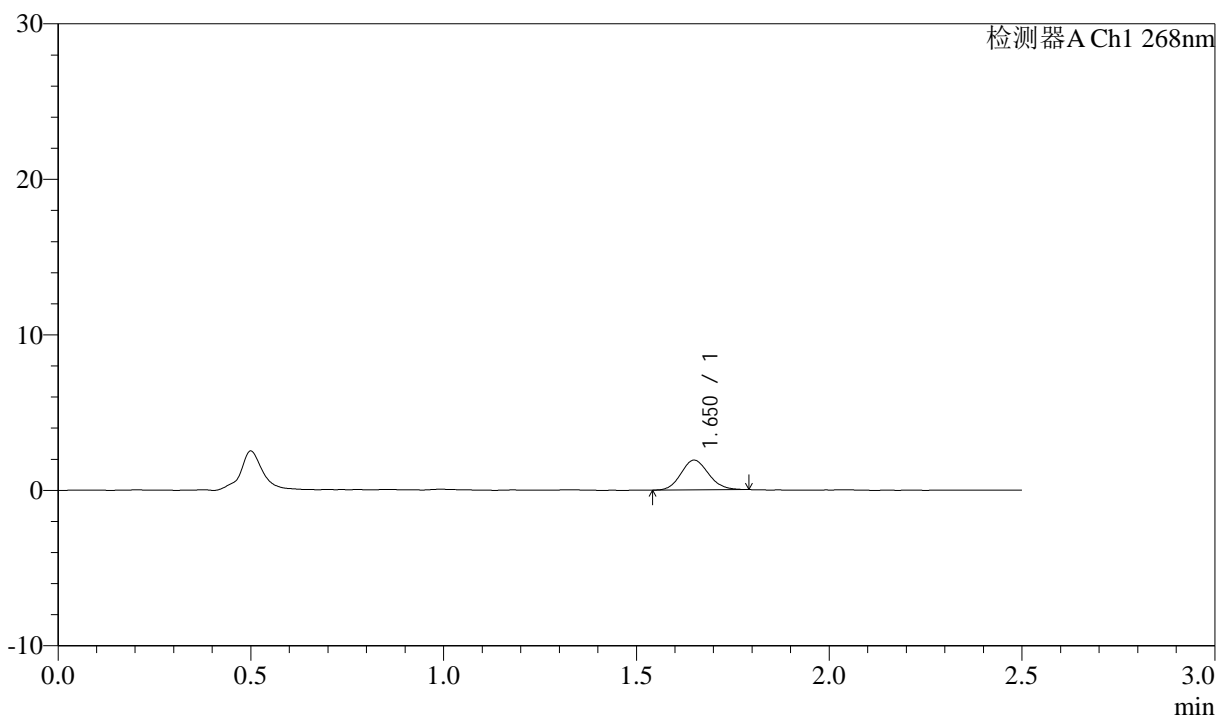
# J339

## <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 - 0-202/11-967-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:19:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.650	9519	100.000	1907	2509	1.107	--
总计		9519	100.000	1907			



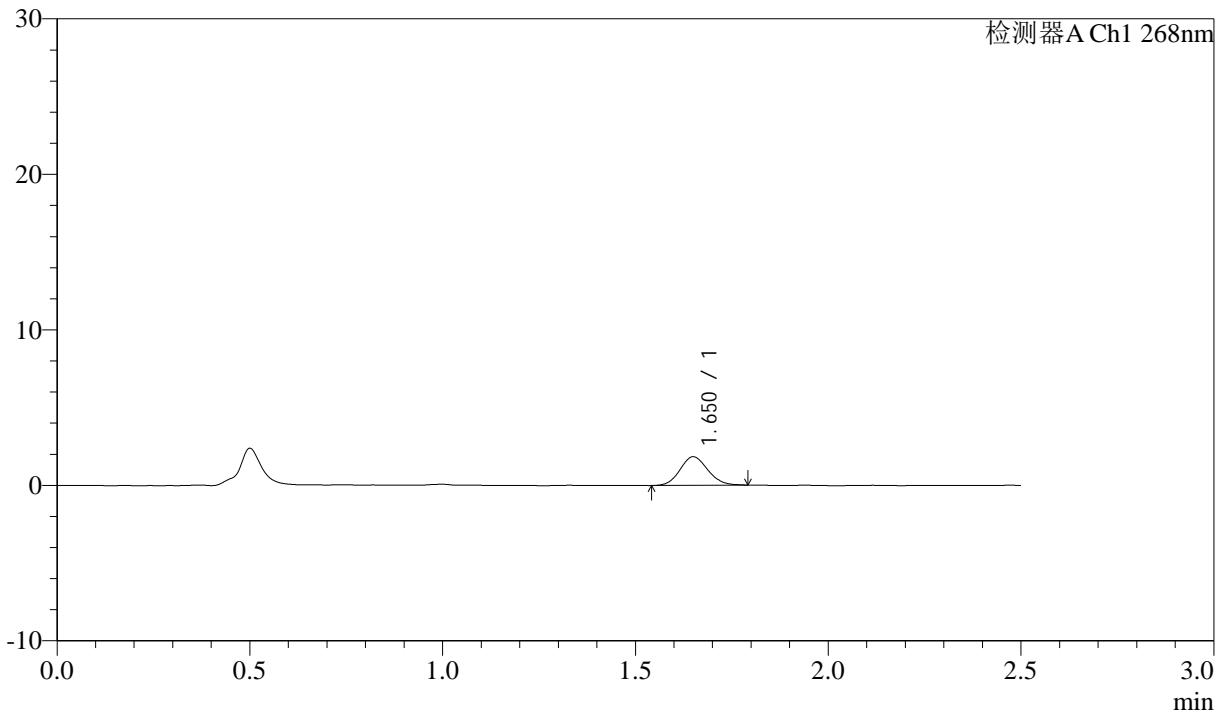
# J339

## <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 - 0-202/11-968-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:22:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.650	9248	100.000	1834	2479	1.101	--
总计		9248	100.000	1834			



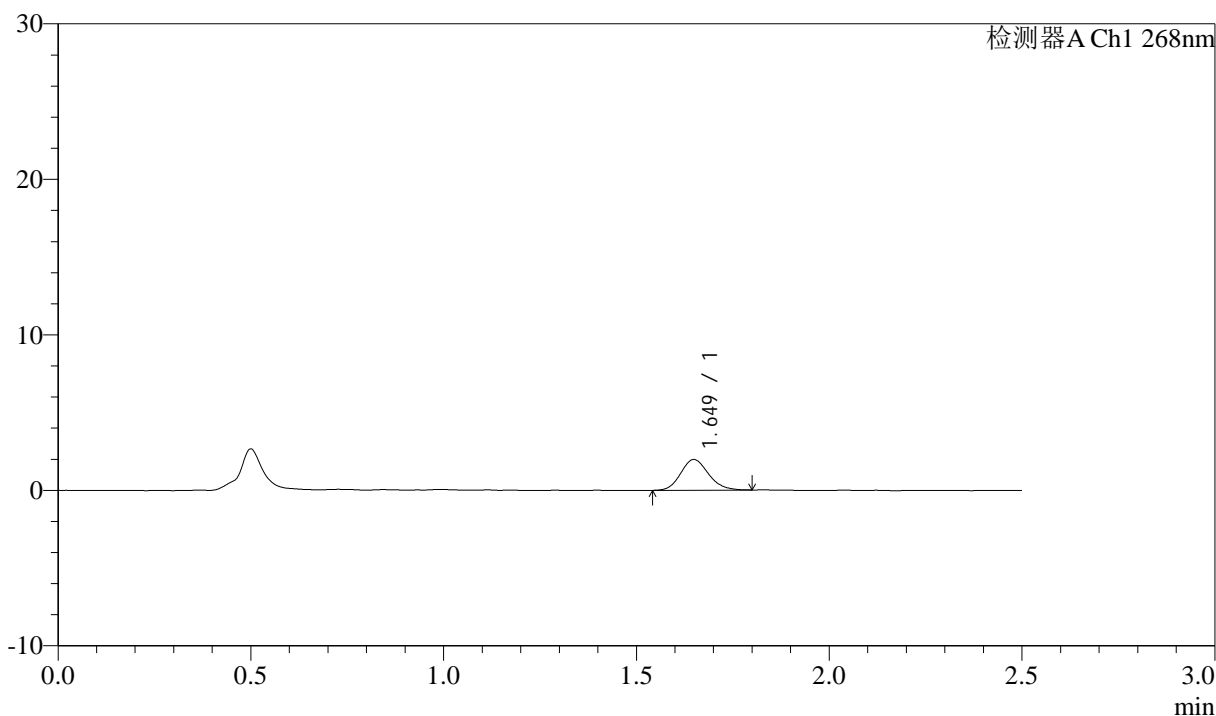
# J339

## <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 - 0-202/11-969-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:24:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.649	9930	100.000	1974	2490	1.139	--
总计		9930	100.000	1974			



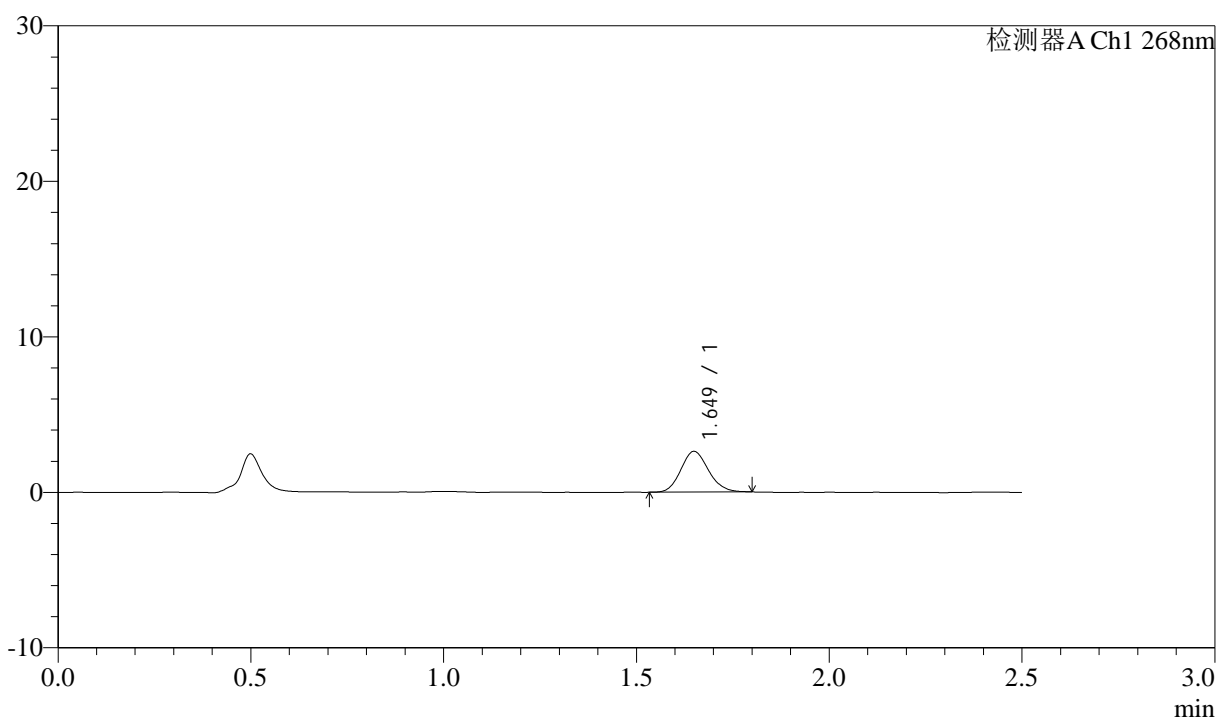
# J339

## <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 - 0-202/11-970-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:27:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.649	13121	100.000	2612	2501	1.124	--
总计		13121	100.000	2612			



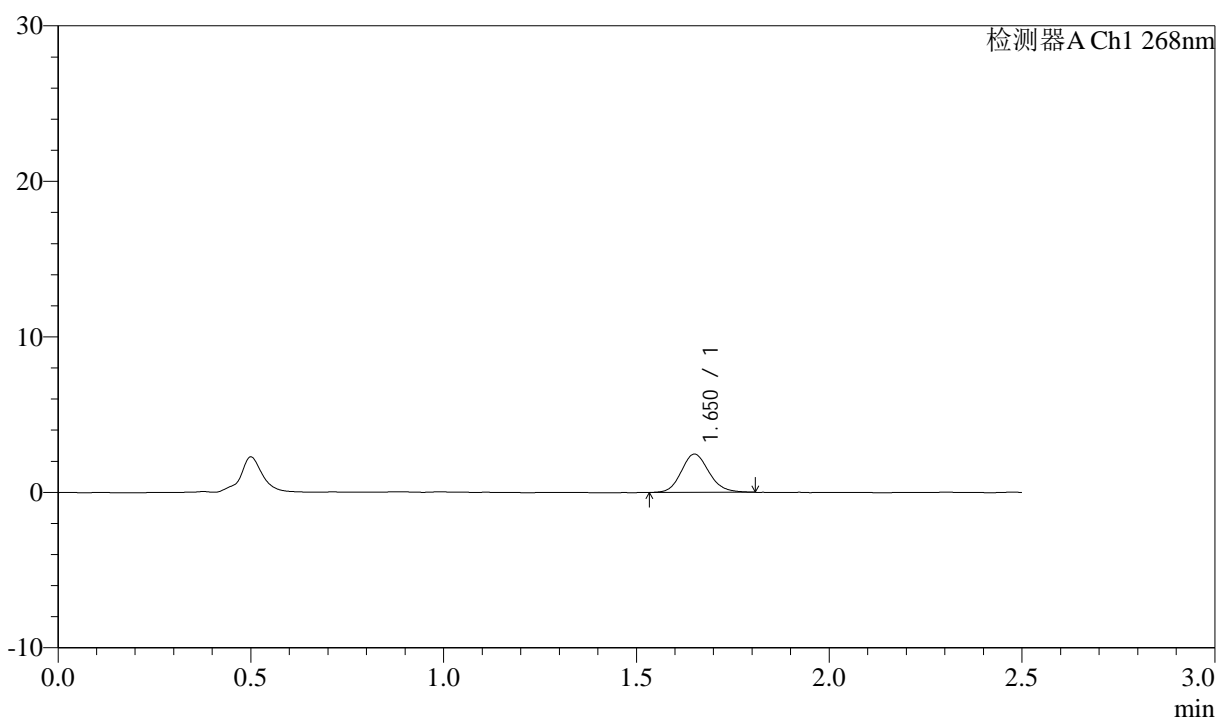
# J339

## <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 - 0-202/11-971-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:30:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.650	12300	100.000	2440	2533	1.139	--
总计		12300	100.000	2440			



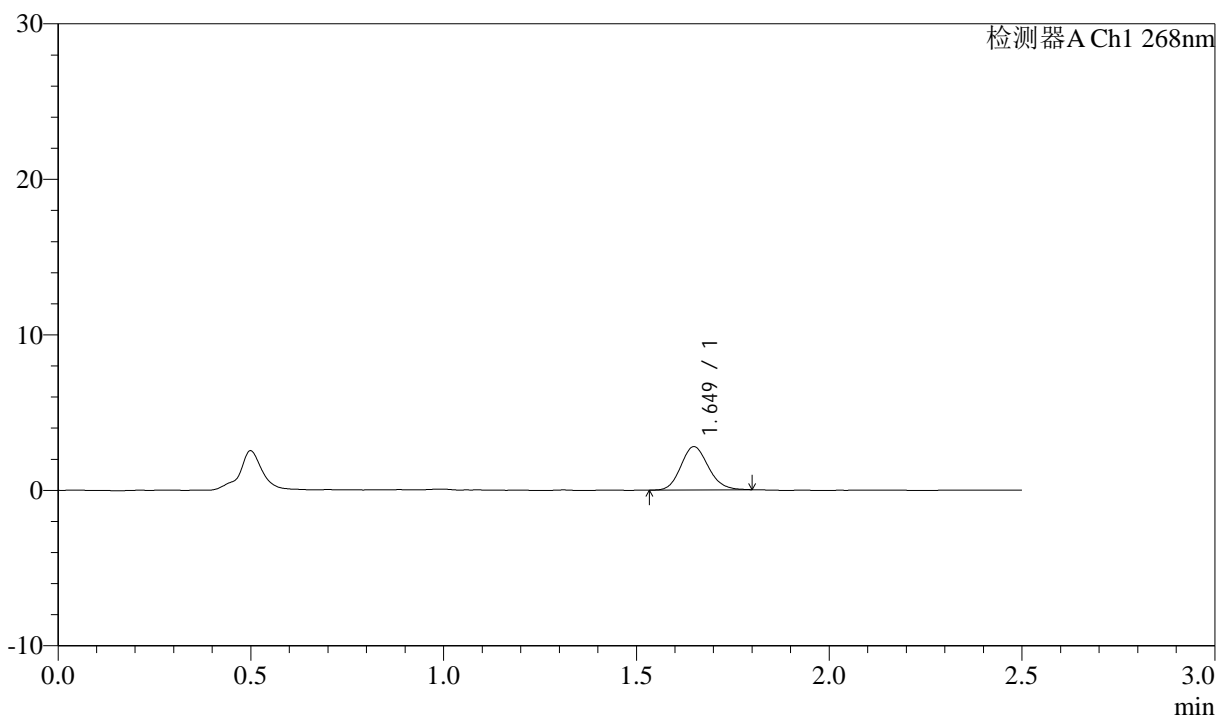
# J339

## <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 - 0-202/11-972-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:33:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.649	13779	100.000	2773	2548	1.133	--
总计		13779	100.000	2773			



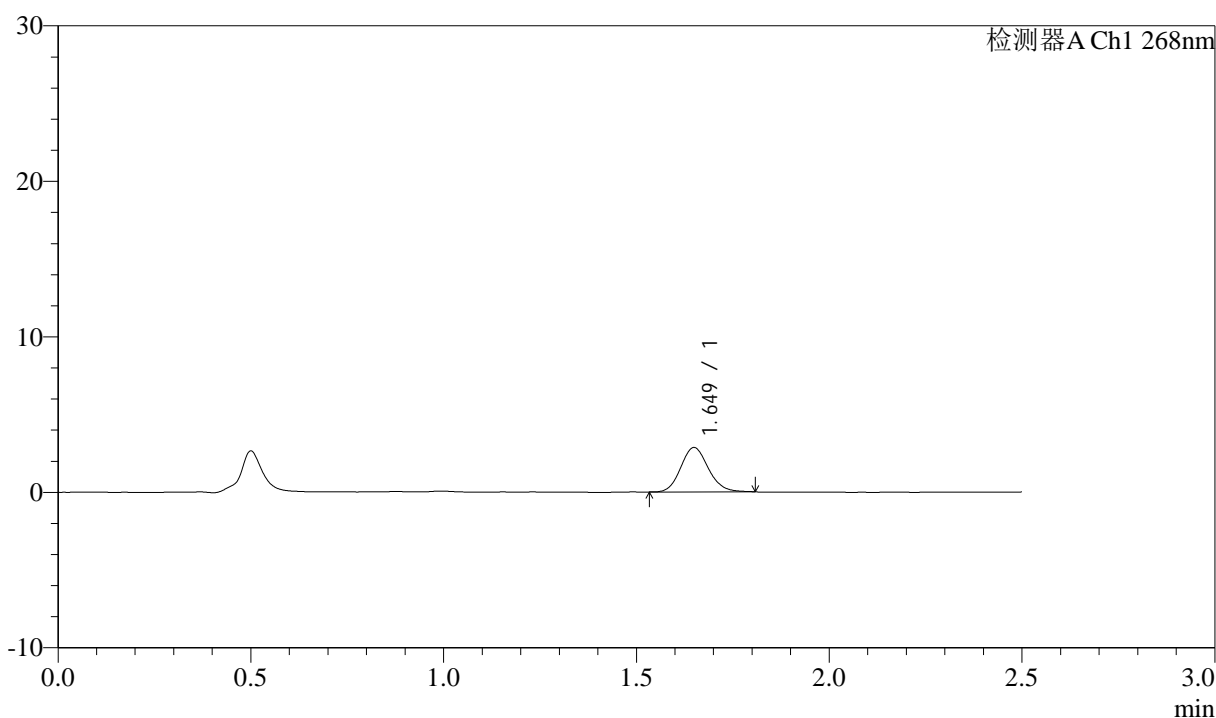
# J339

## <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 - 0-202/11-973-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.649	14218	100.000	2844	2557	1.121	--
总计		14218	100.000	2844			



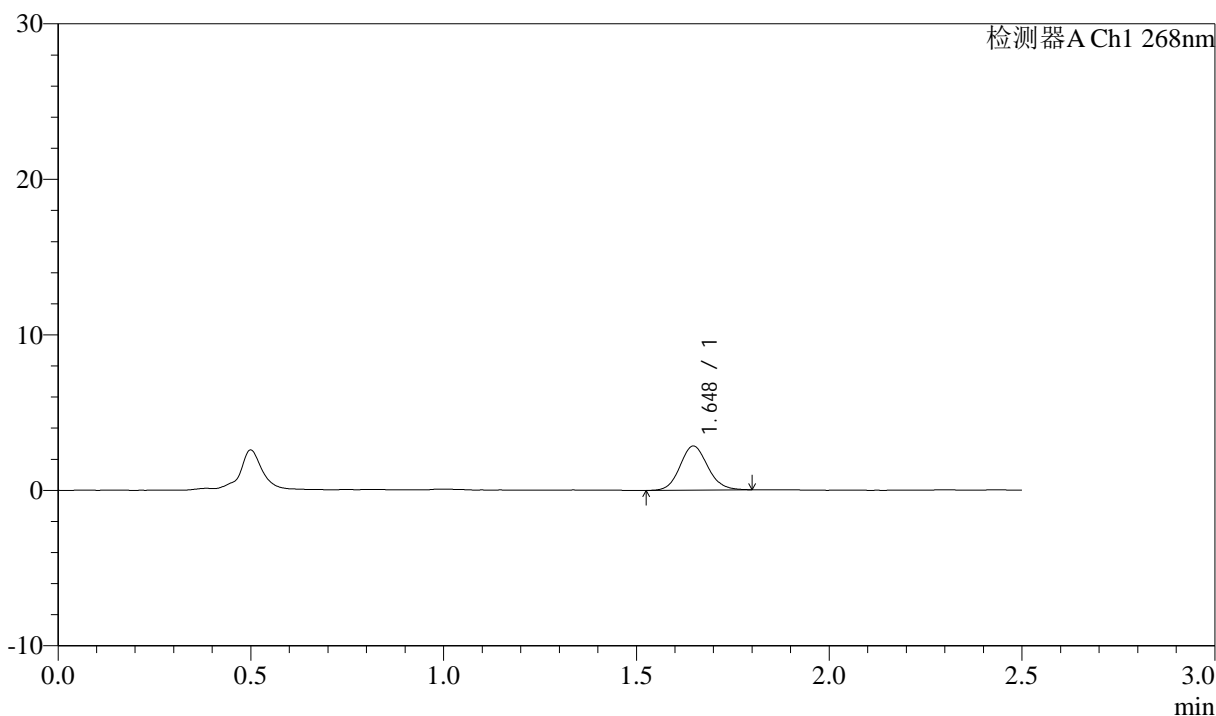
# J339

## <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 - 0-202/11-974-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.648	14253	100.000	2842	2524	1.102	--
总计		14253	100.000	2842			



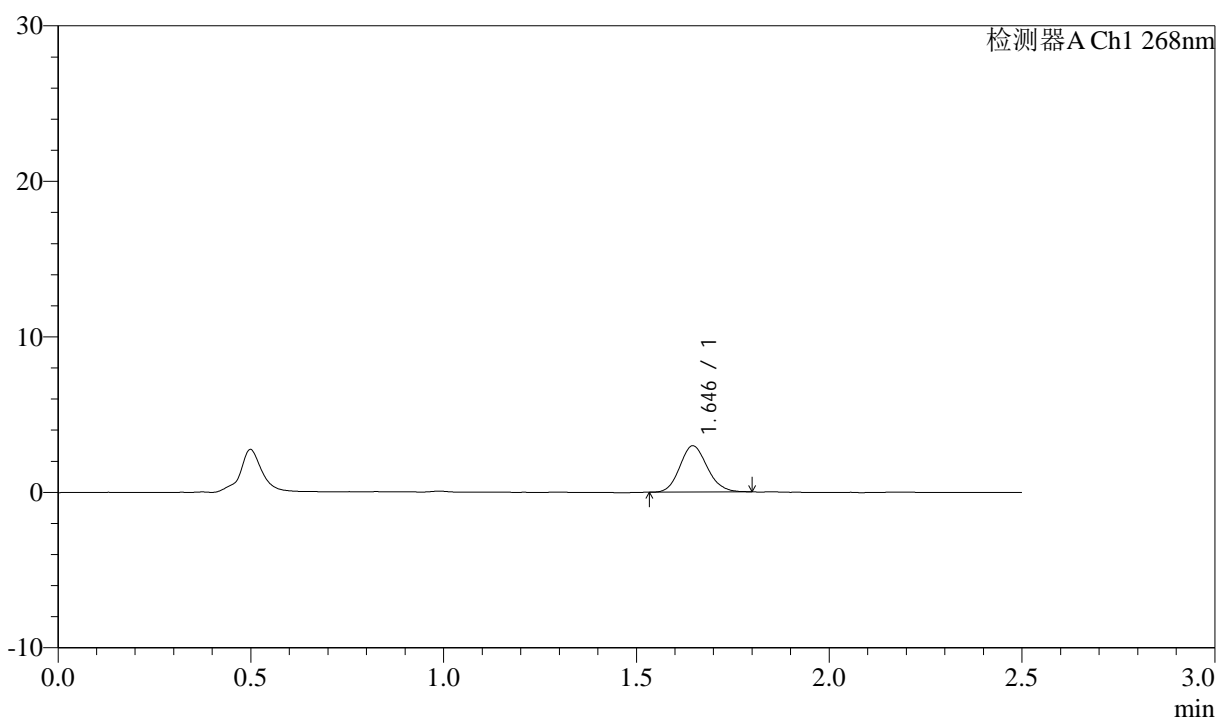
# J339

## <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 - 0-202/11-975-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:42:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.646	14774	100.000	2975	2524	1.127	--
总计		14774	100.000	2975			



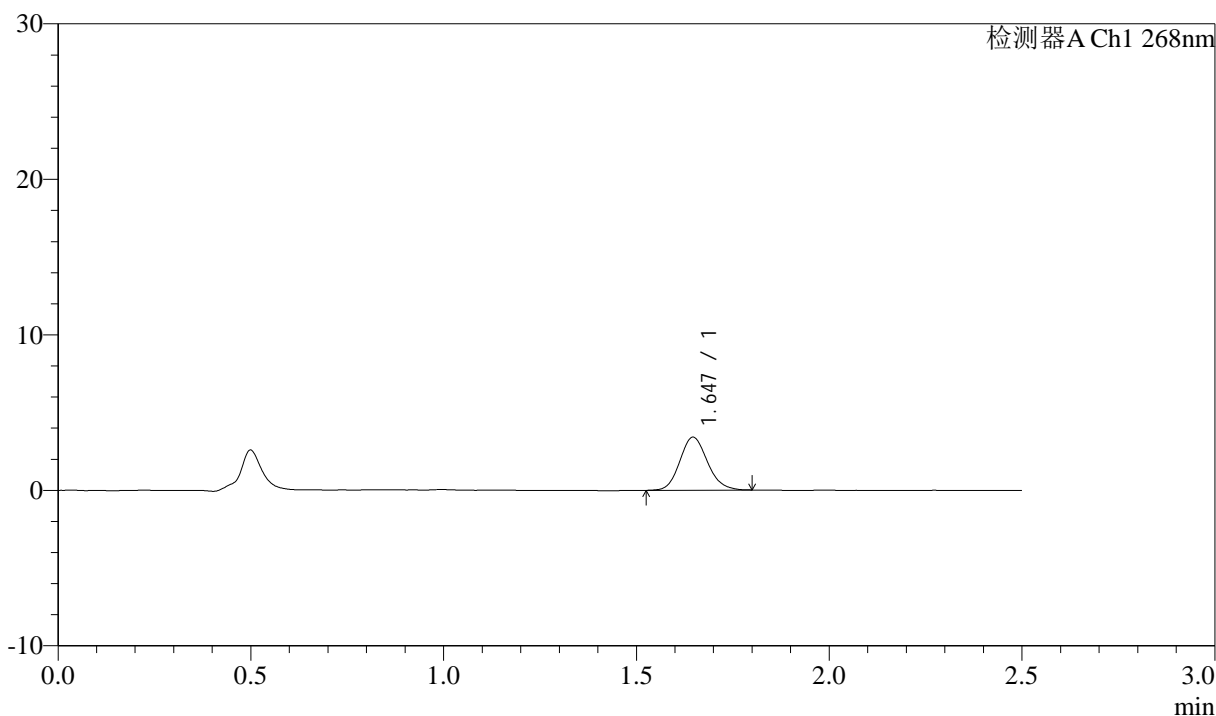
# J339

## <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 - 0-202/11-976-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.647	17082	100.000	3414	2519	1.127	--
总计		17082	100.000	3414			



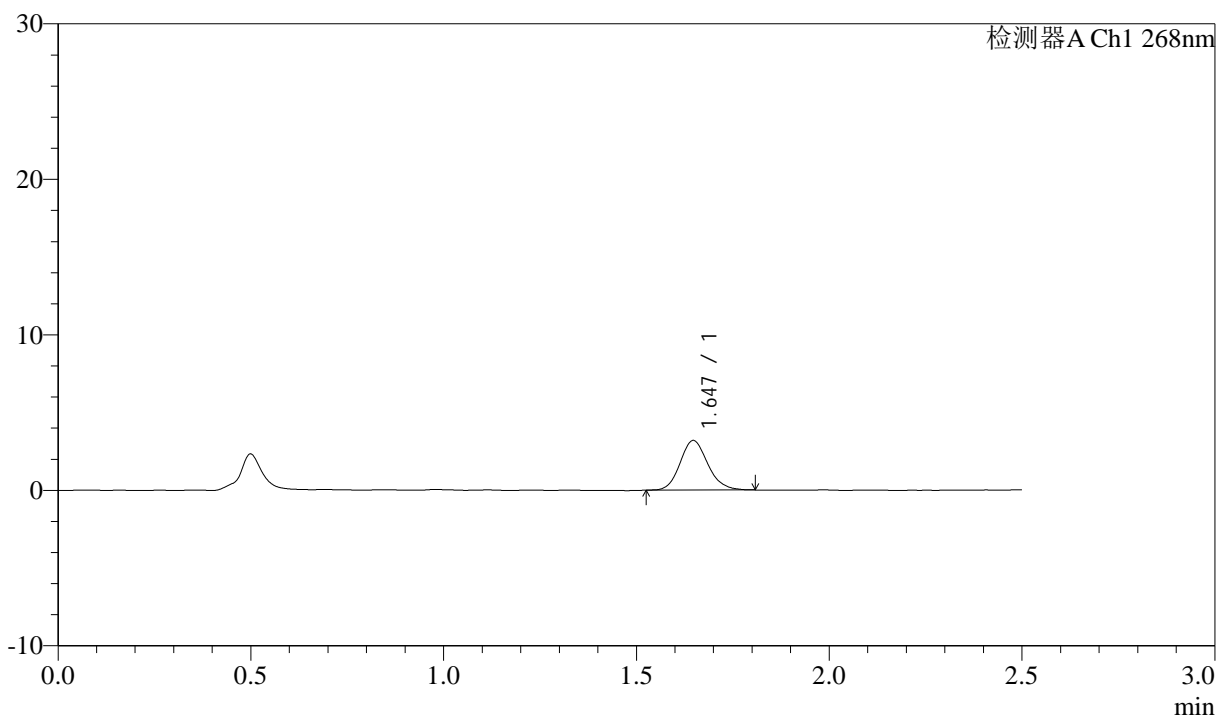
# J339

## <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 - 0-202/11-977-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:47:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.647	16006	100.000	3193	2524	1.135	--
总计		16006	100.000	3193			



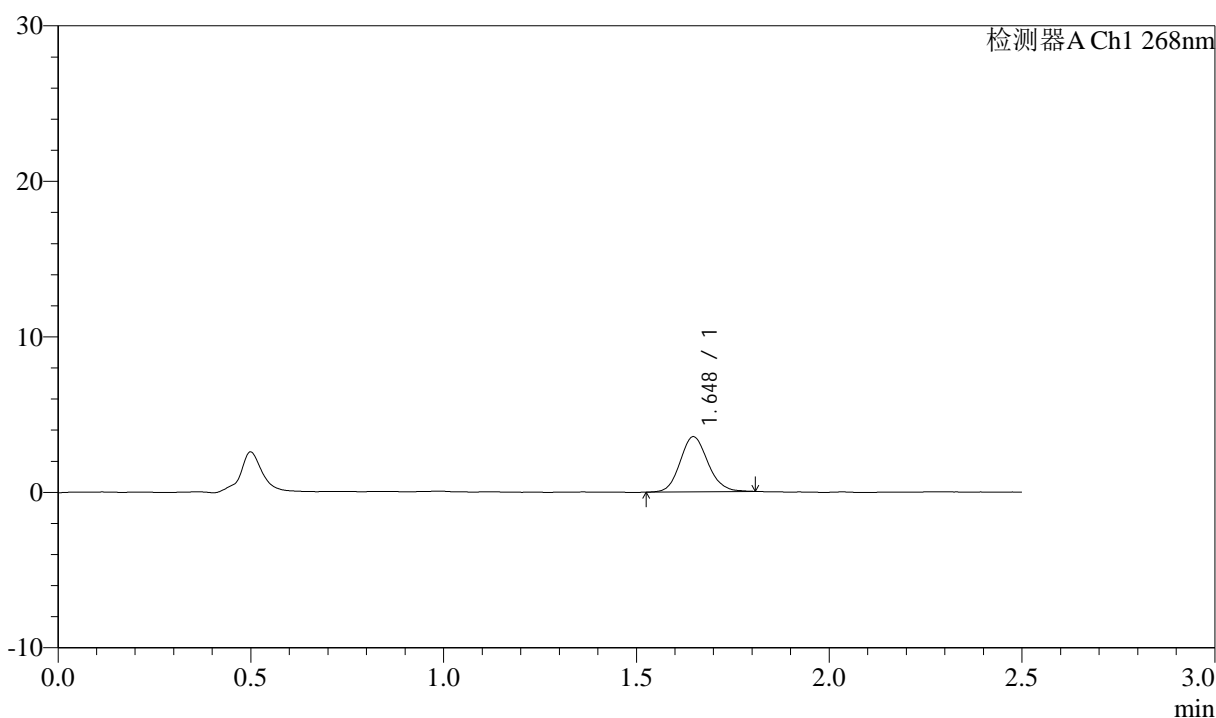
# J339

## <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 - 0-202/11-978-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:50:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.648	17793	100.000	3546	2525	1.117	--
总计		17793	100.000	3546			



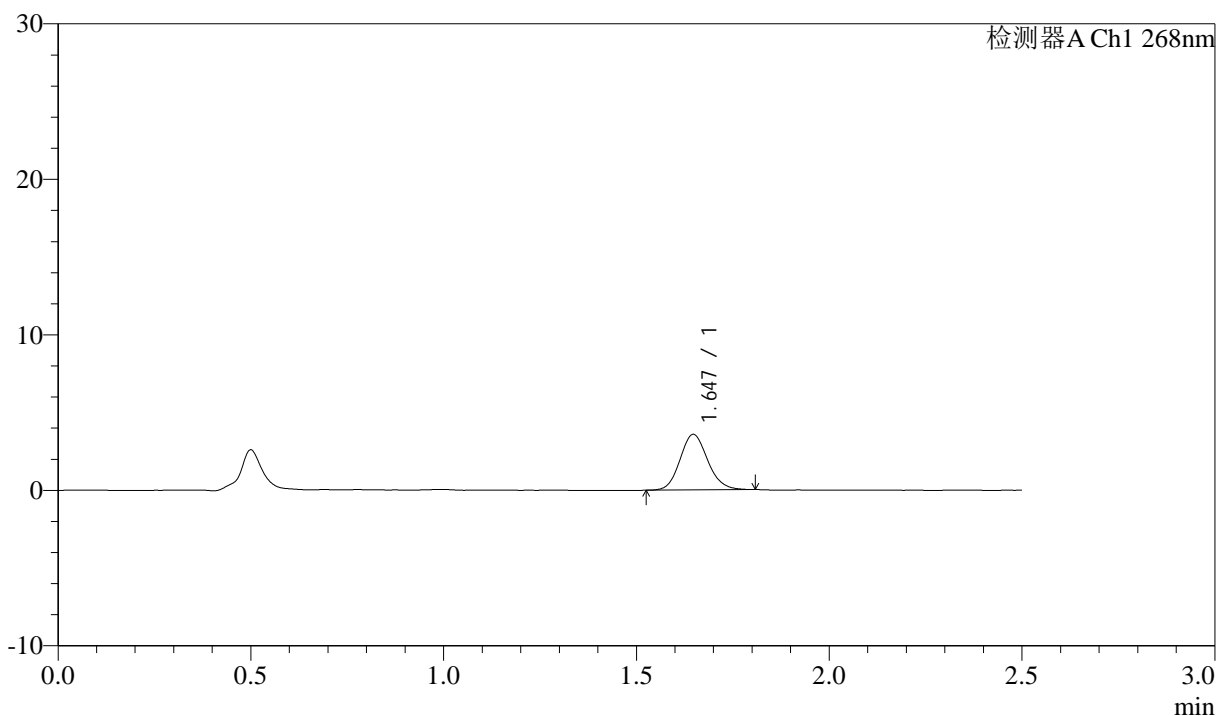
# J339

## <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 - 0-202/11-979-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:53:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.647	17873	100.000	3576	2527	1.118	--
总计		17873	100.000	3576			



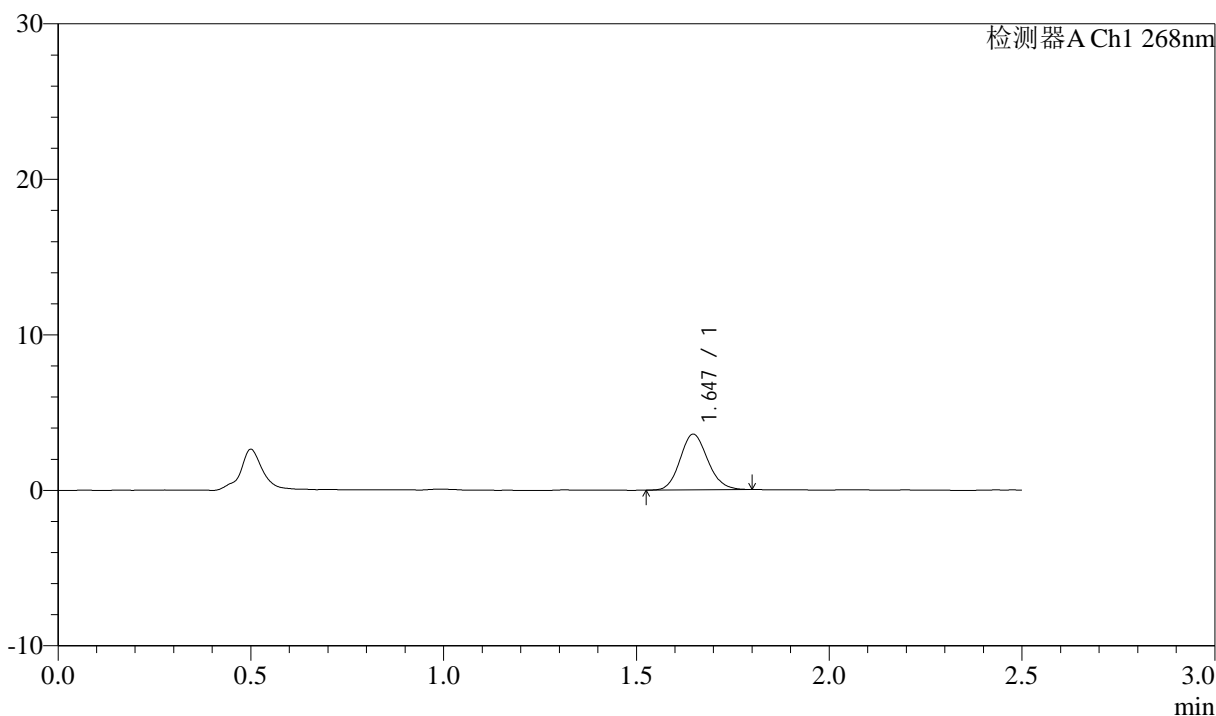
# J339

## <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 - 0-202/11-980-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 21:56:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.647	17855	100.000	3581	2520	1.122	--
总计		17855	100.000	3581			



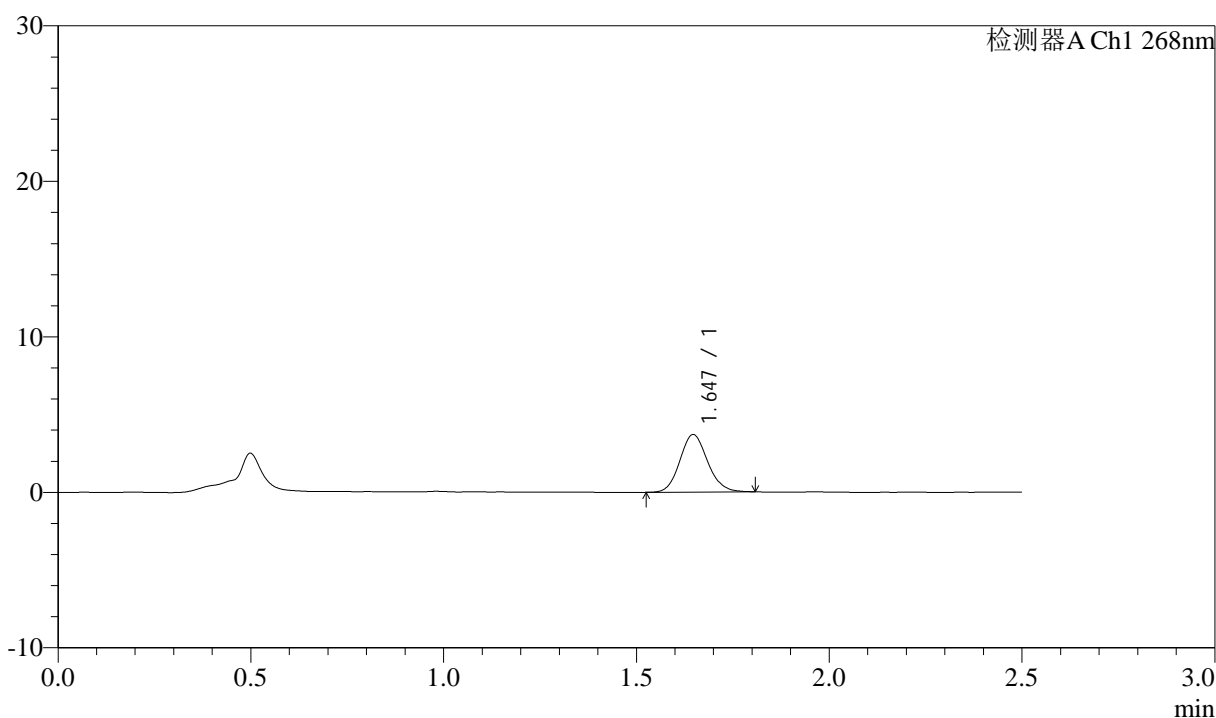
# J339

## <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 - 0-202/11-981-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:59:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.647	18543	100.000	3700	2513	1.114	--
总计		18543	100.000	3700			



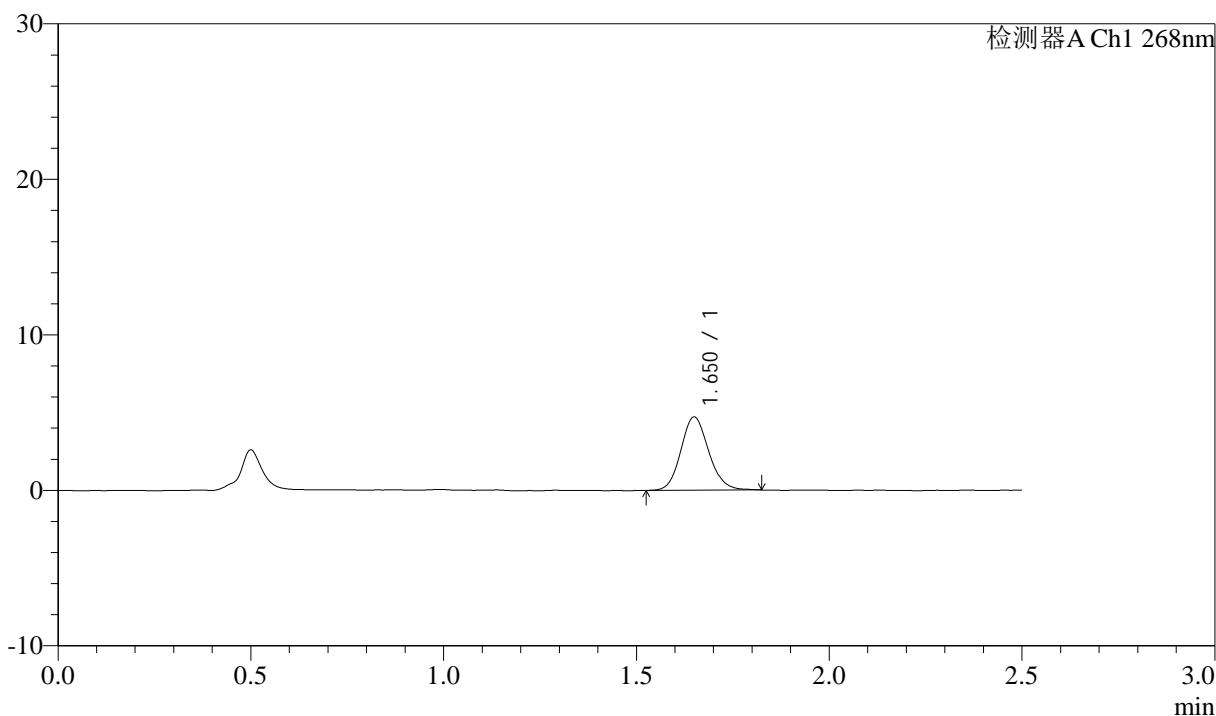
# J339

## <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 - 0-202/11-982-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:02:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.650	23693	100.000	4692	2514	1.128	--
总计		23693	100.000	4692			



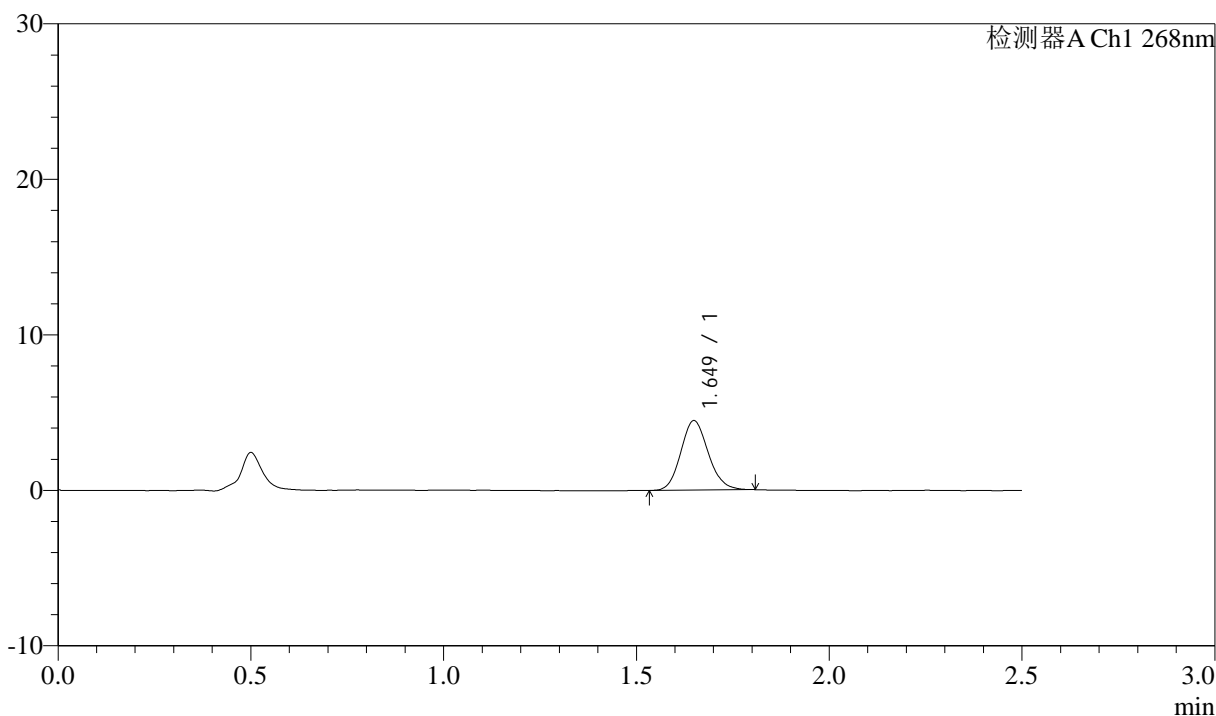
# J339

## <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 - 0-202/11-983-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:05:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.649	22208	100.000	4455	2538	1.124	--
总计		22208	100.000	4455			



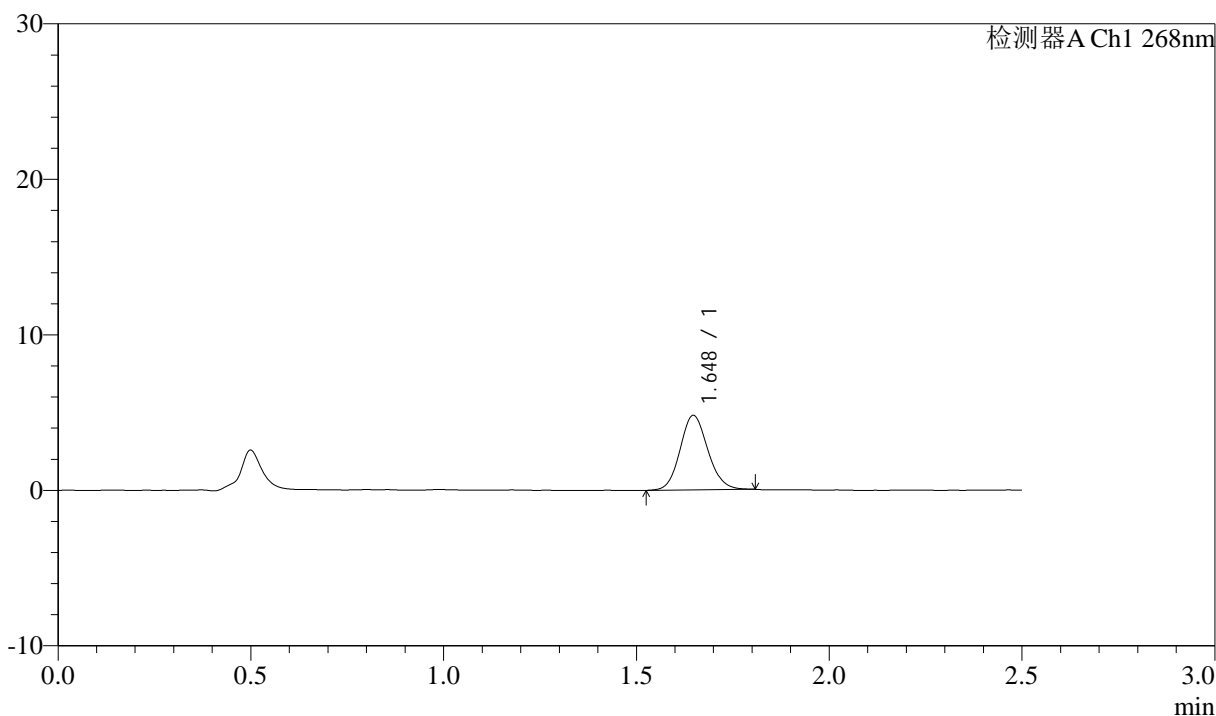
# J339

## <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 - 0-202/11-984-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:07:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.648	24102	100.000	4799	2513	1.112	--
总计		24102	100.000	4799			



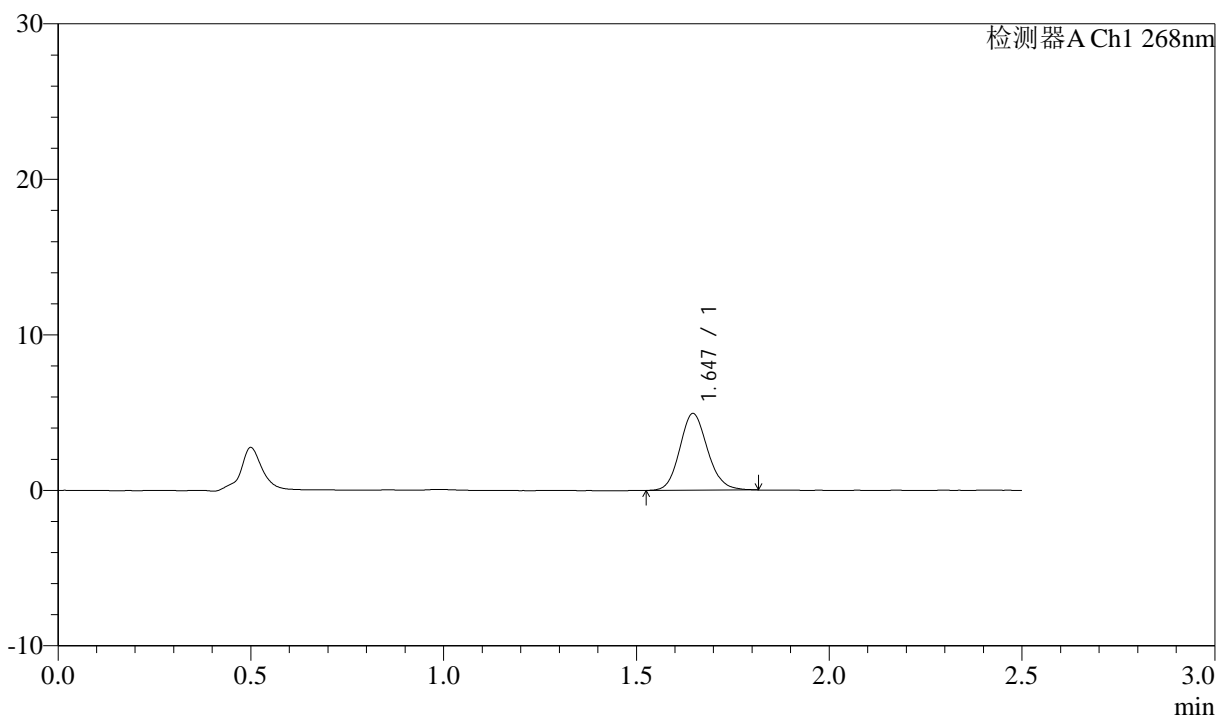
# J339

## <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 - 0-202/11-985-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:10:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.647	24789	100.000	4936	2510	1.125	--
总计		24789	100.000	4936			



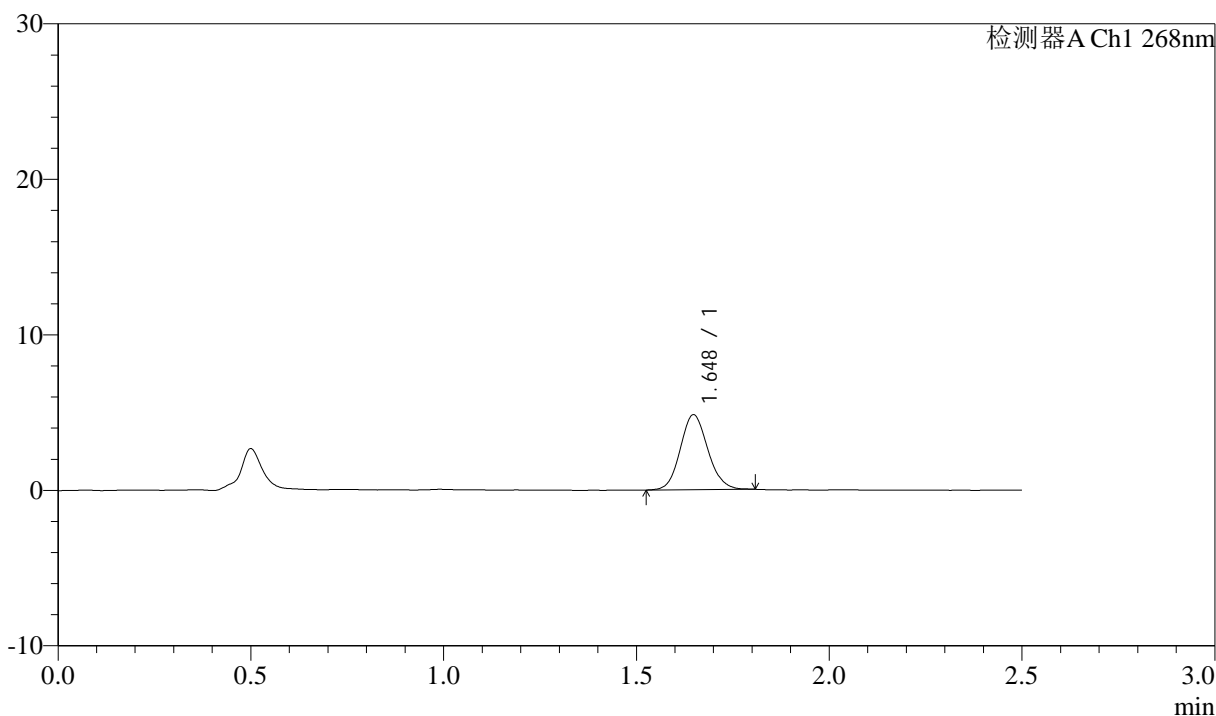
# J339

## <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 - 0-202/11-986-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:13:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.648	24053	100.000	4821	2535	1.108	--
总计		24053	100.000	4821			



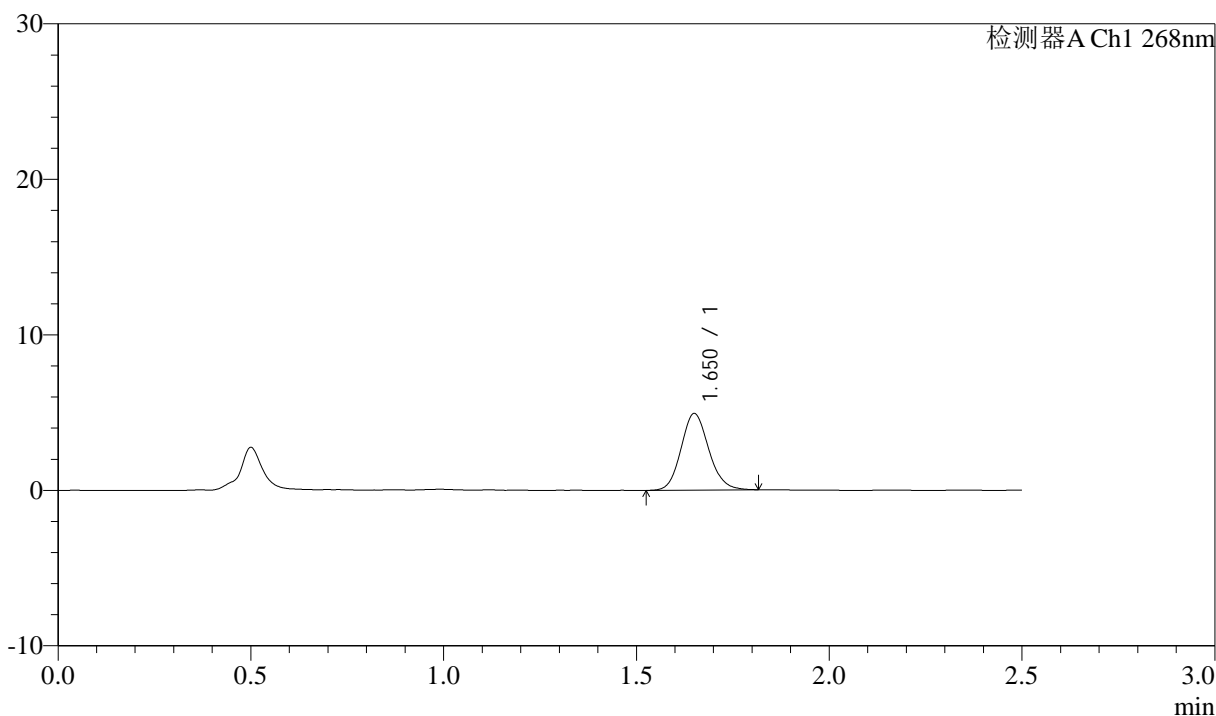
# J339

## <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 - 0-202/11-987-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.650	24685	100.000	4897	2530	1.125	--
总计		24685	100.000	4897			



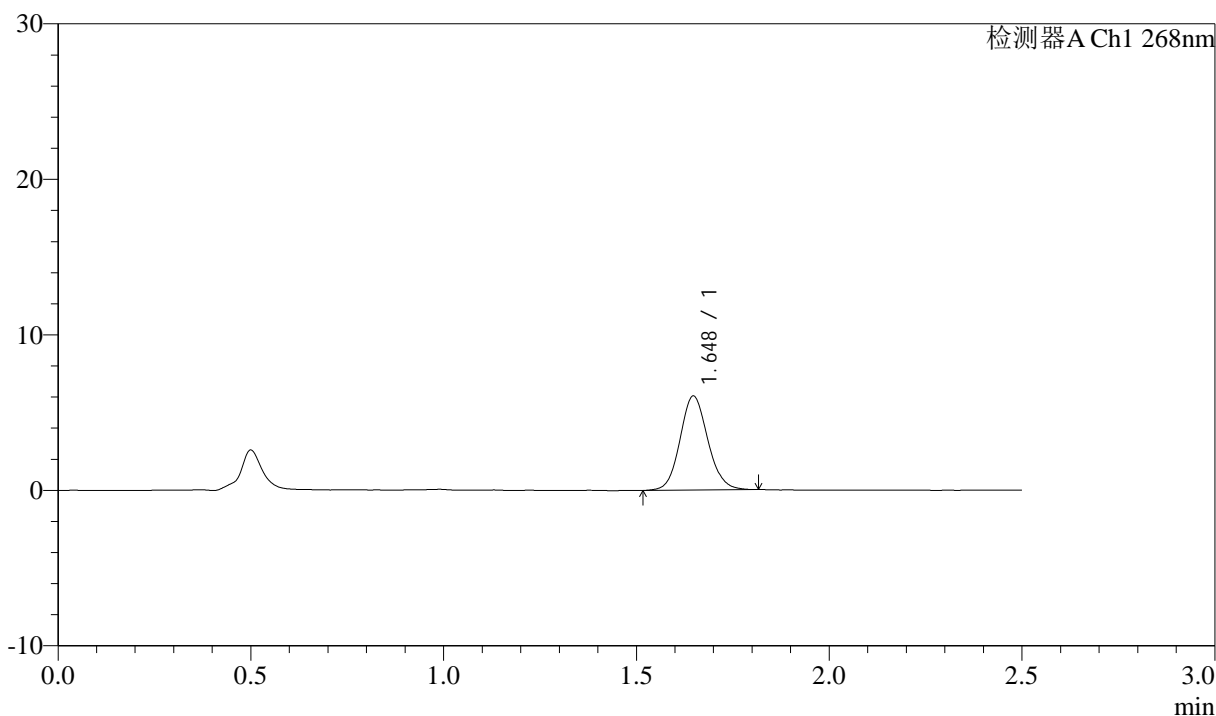
# J339

## <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 - 0-202/11-988-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.648	30503	100.000	6052	2512	1.104	--
总计		30503	100.000	6052			



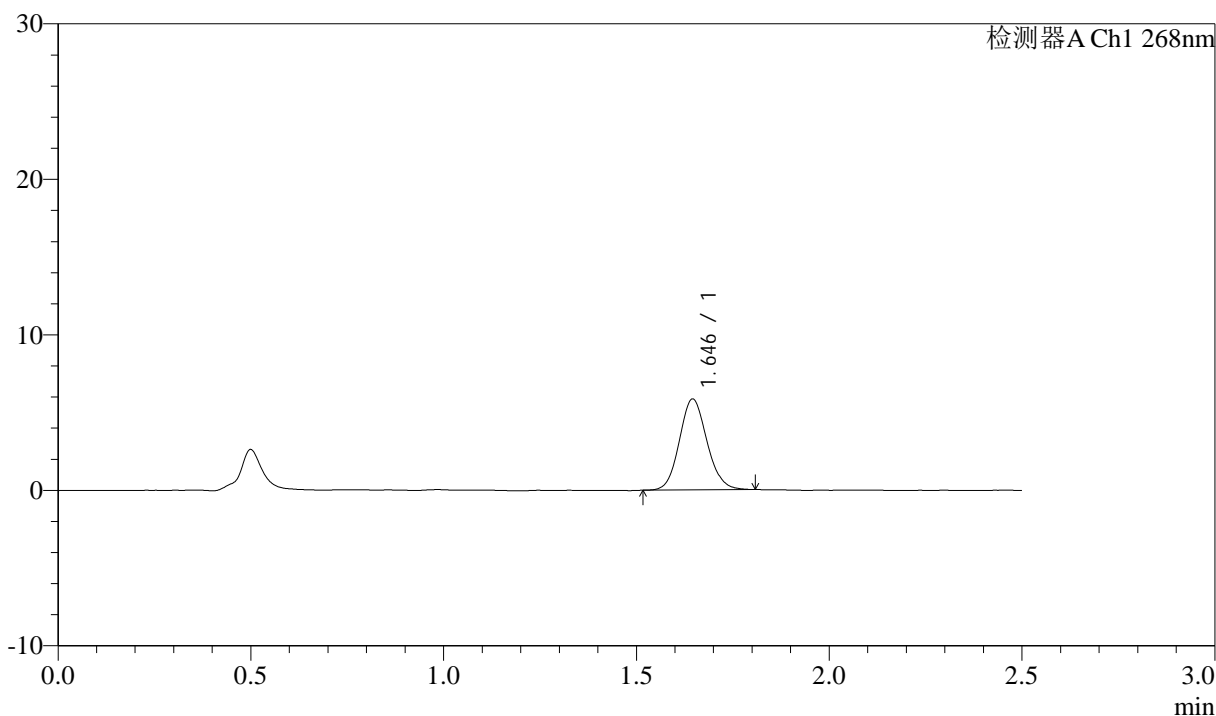
# J339

## <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 - 0-202/11-989-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:22:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.646	29097	100.000	5844	2540	1.105	--
总计		29097	100.000	5844			



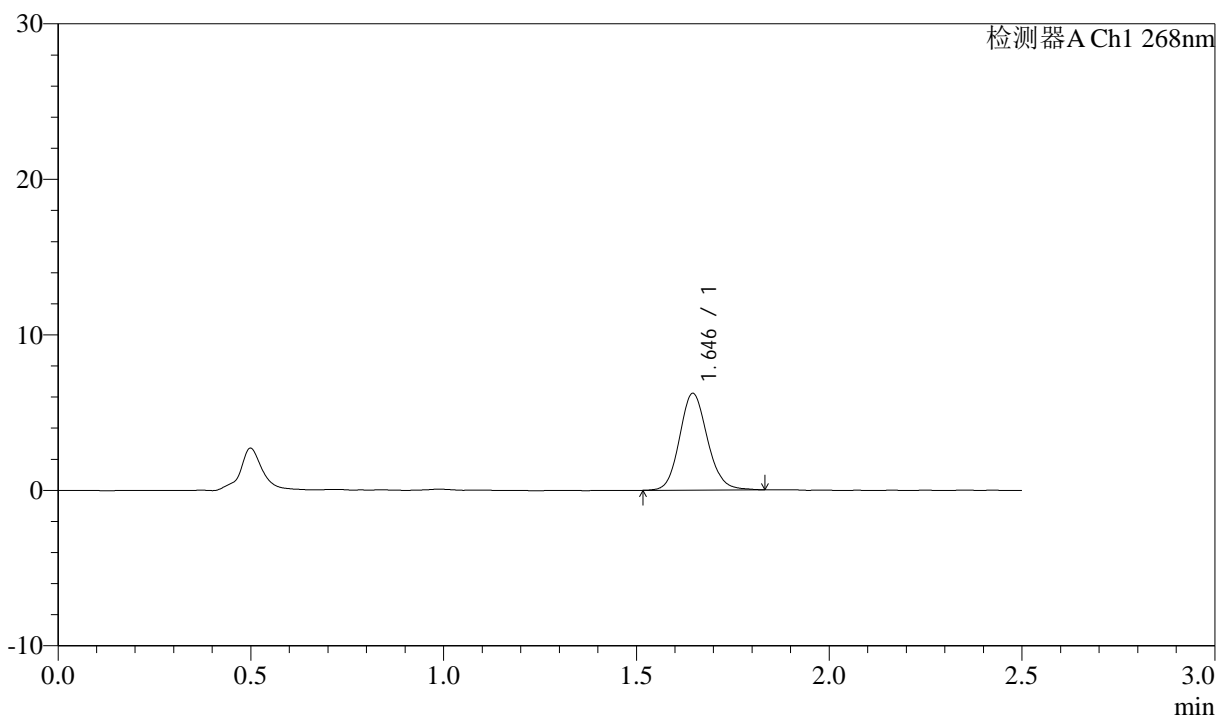
# J339

## <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 - 0-202/11-990-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:25:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.646	31368	100.000	6227	2513	1.121	--
总计		31368	100.000	6227			



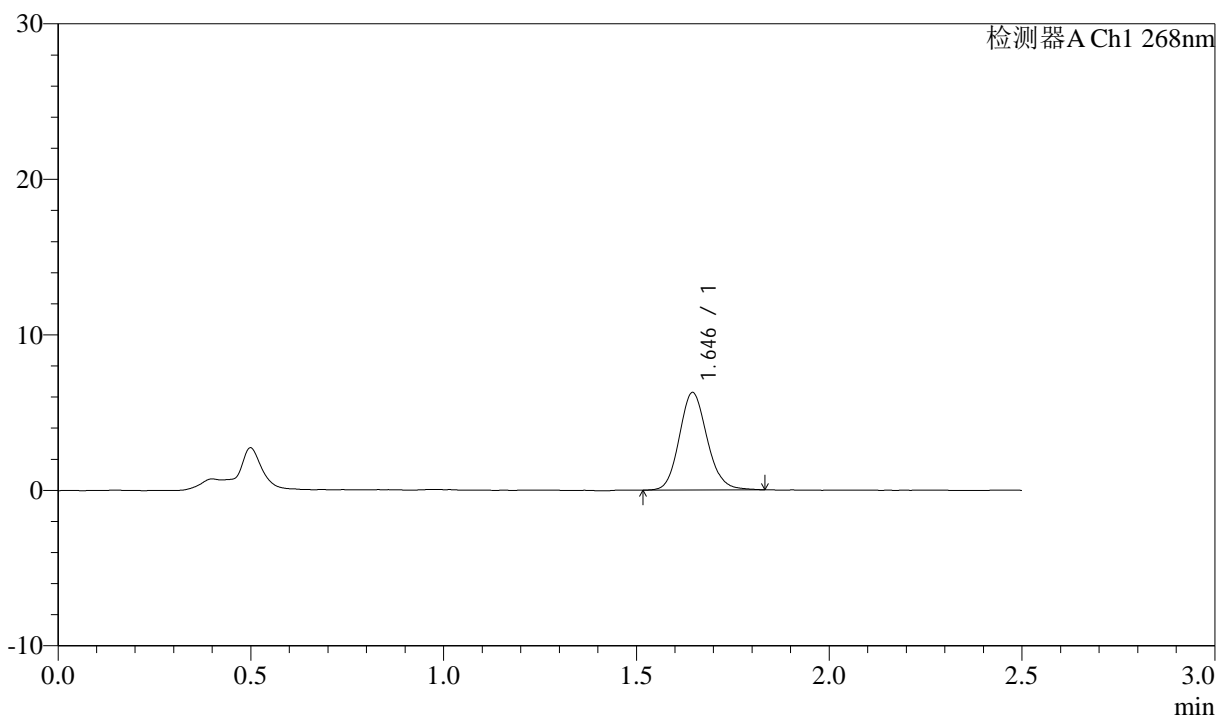
# J339

## <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 - 0-202/11-991-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:27:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.646	31577	100.000	6266	2516	1.128	--
总计		31577	100.000	6266			



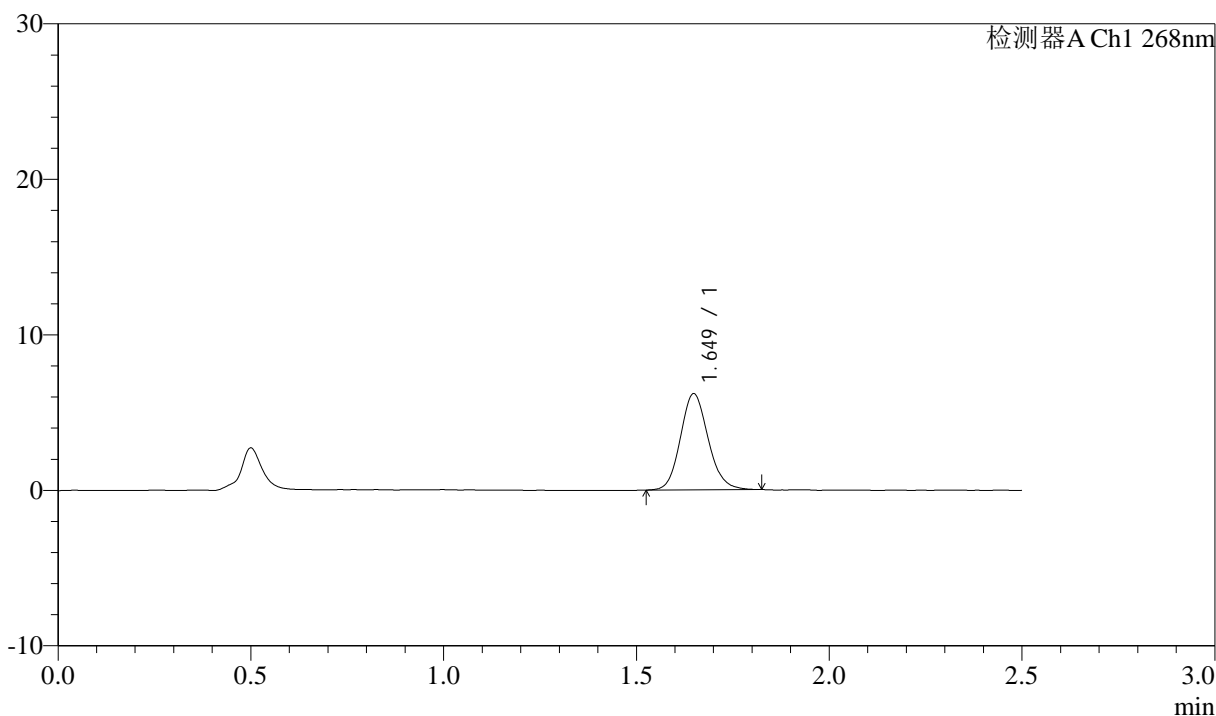
# J339

## <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 - 0-202/11-992-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:30:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.649	31042	100.000	6179	2532	1.126	--
总计		31042	100.000	6179			



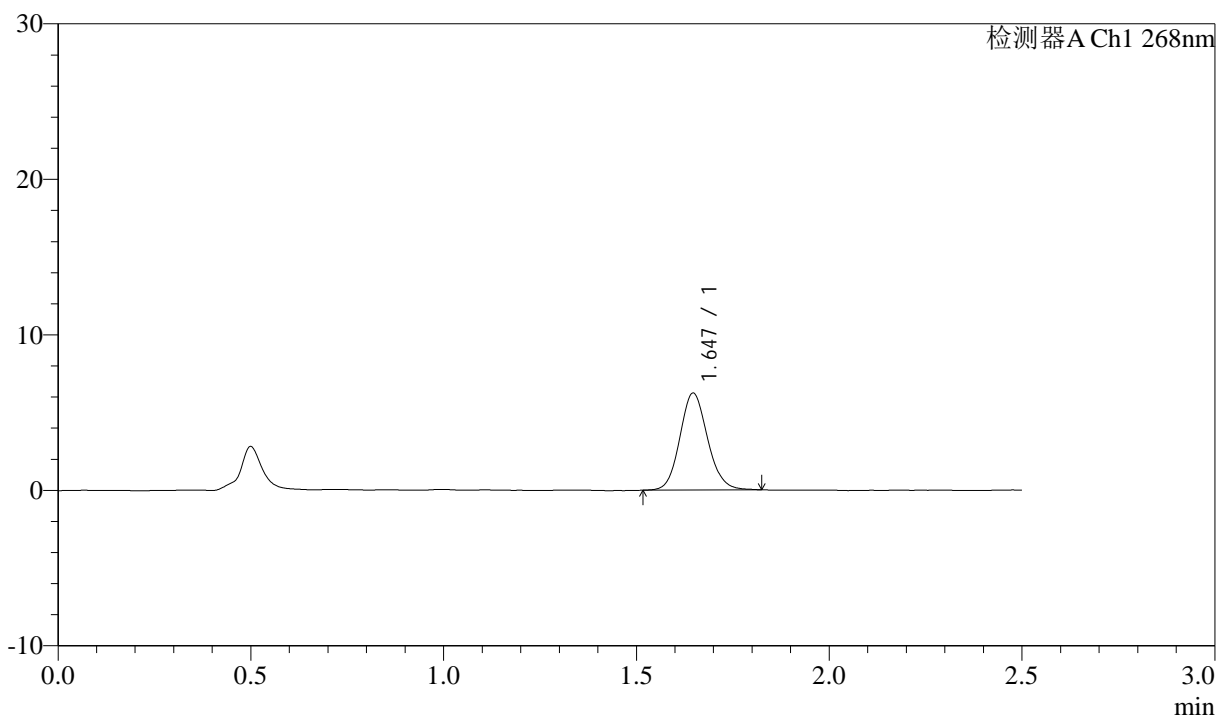
# J339

## <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 - 0-202/11-993-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:33:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.647	31324	100.000	6238	2520	1.113	--
总计		31324	100.000	6238			



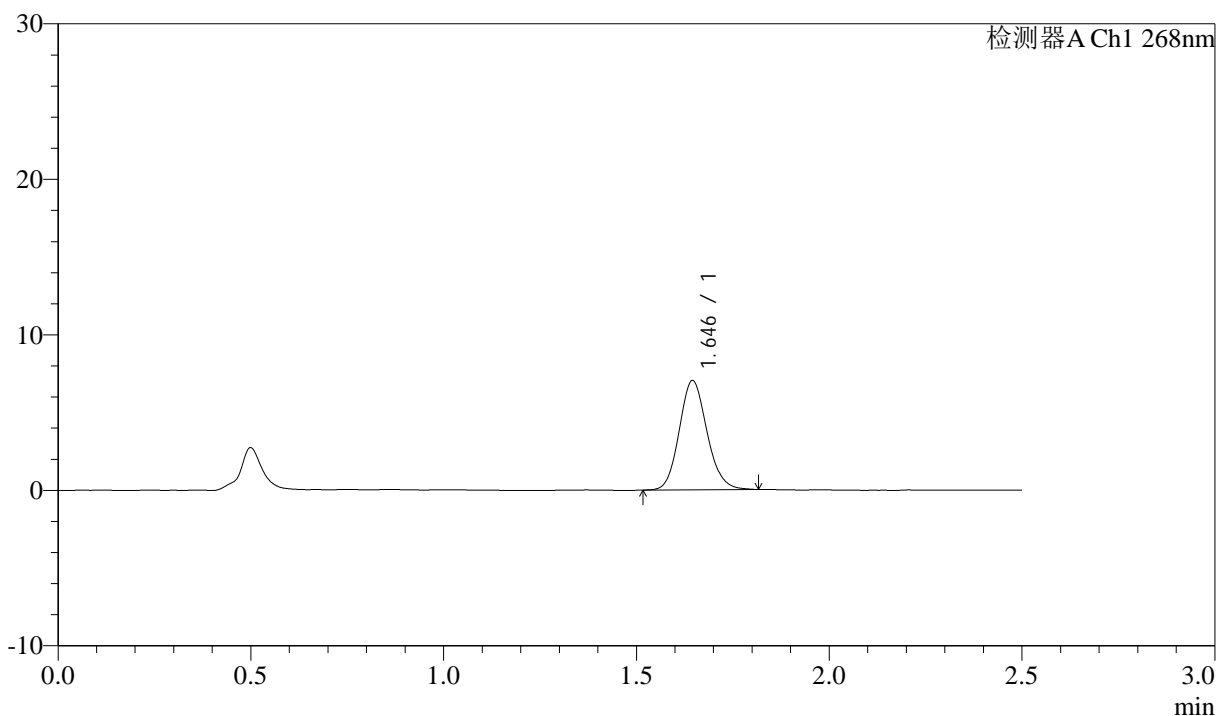
# J339

## <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 - 0-202/11-994-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:36:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.646	35197	100.000	7024	2514	1.122	--
总计		35197	100.000	7024			



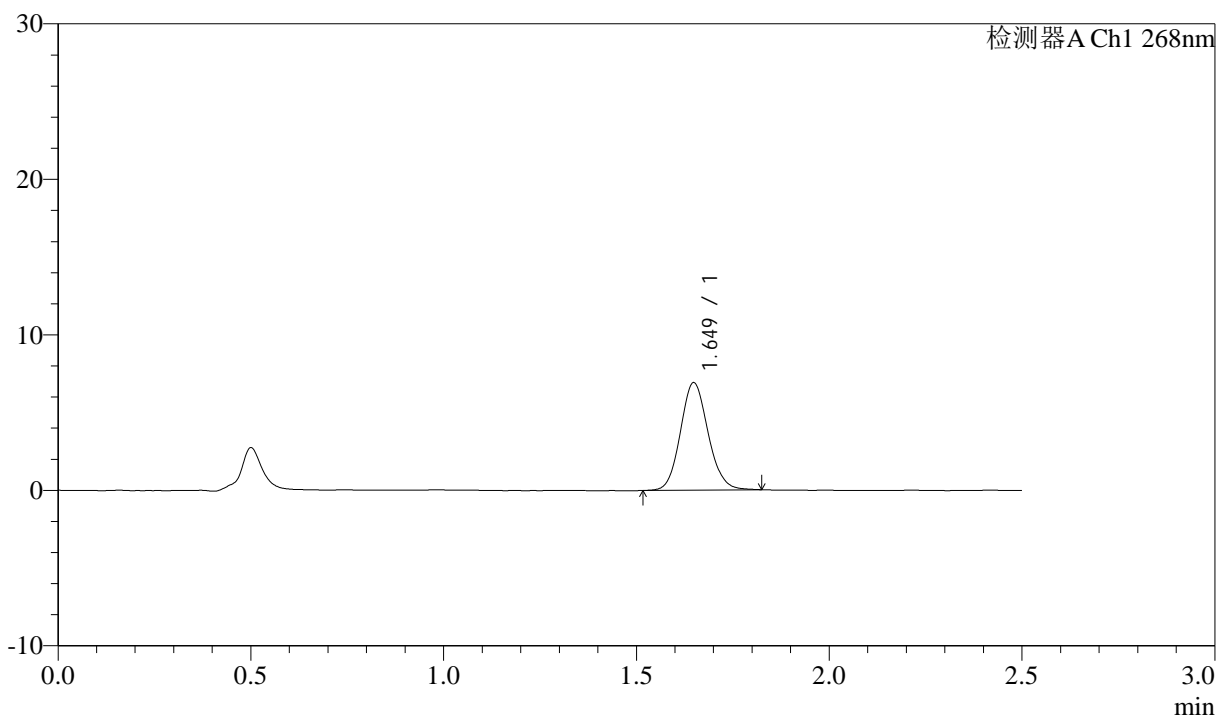
# J339

## <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 - 0-202/11-995-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.649	34602	100.000	6905	2537	1.107	--
总计		34602	100.000	6905			



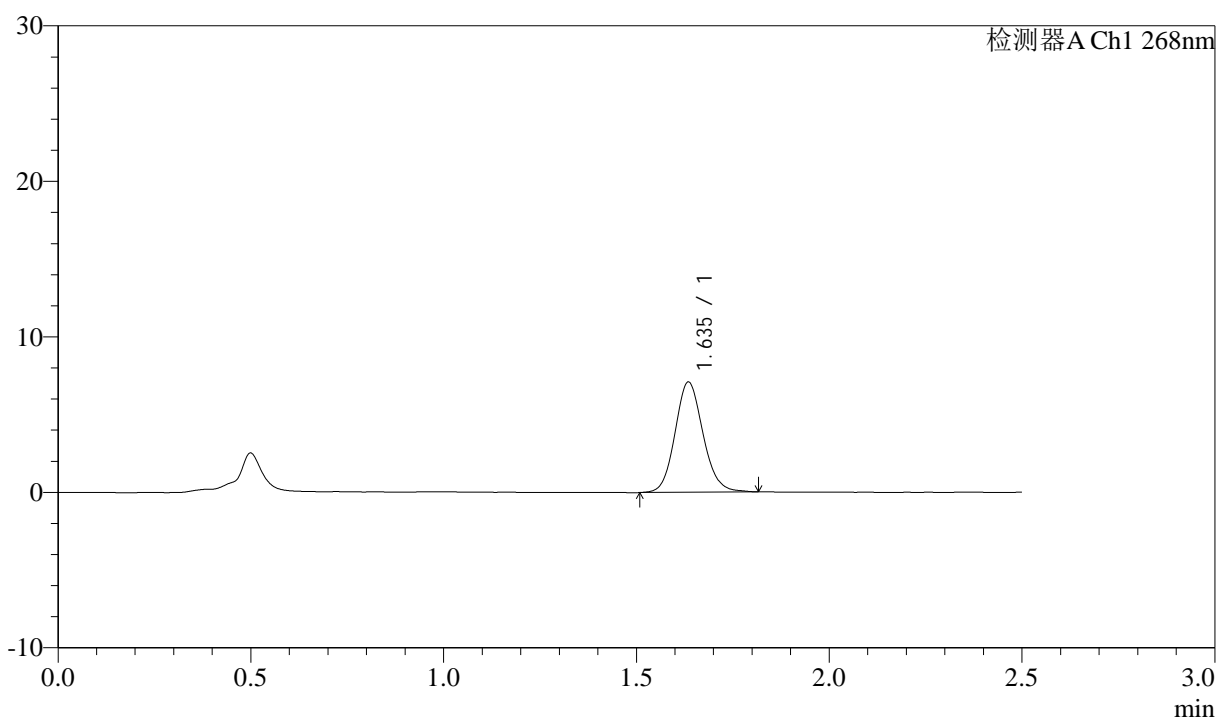
# J339

## <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 - 0-202/11-996-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:42:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.635	35878	100.000	7051	2452	1.109	--
总计		35878	100.000	7051			



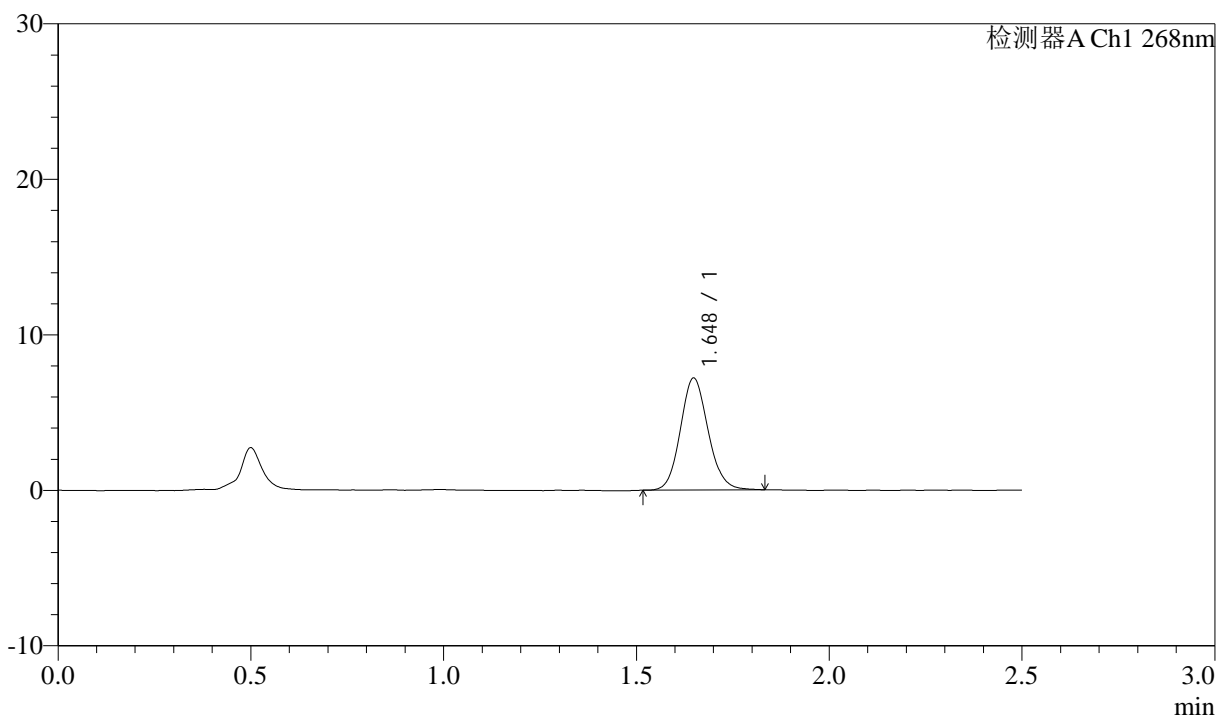
# J339

## <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 - 0-202/11-997-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:44:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.648	36111	100.000	7192	2523	1.116	--
总计		36111	100.000	7192			



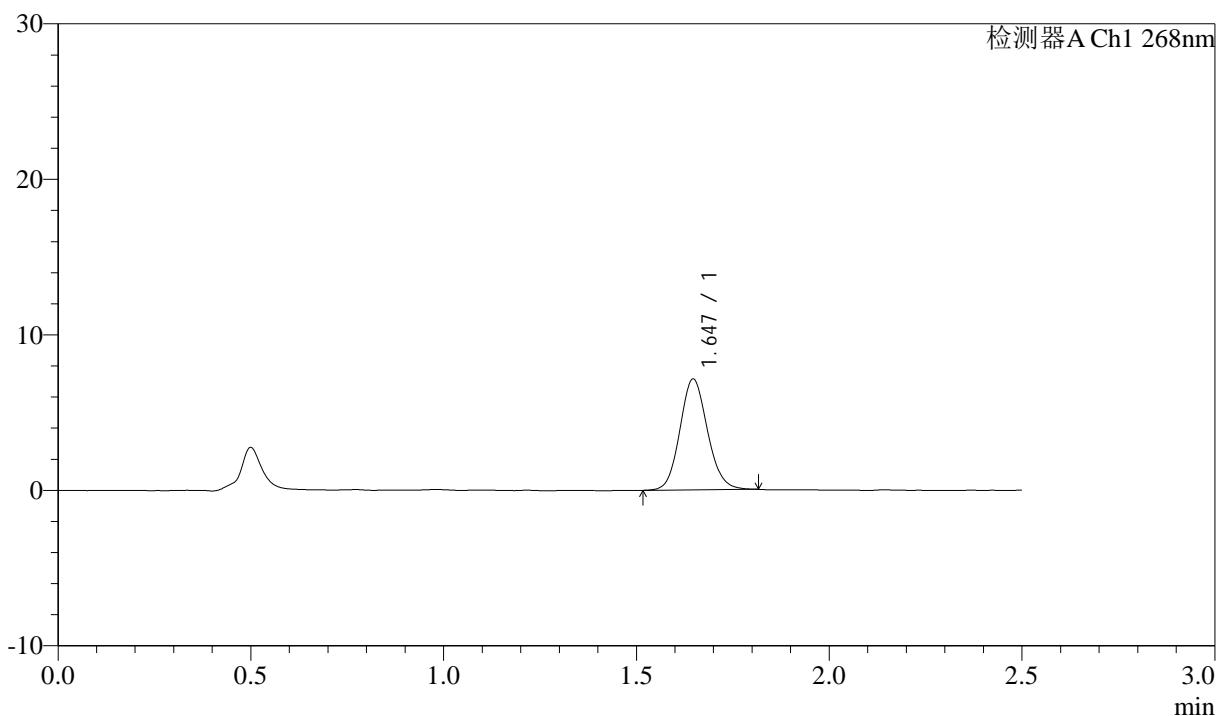
# J339

## <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 - 0-202/11-998-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.647	35633	100.000	7137	2539	1.106	--
总计		35633	100.000	7137			



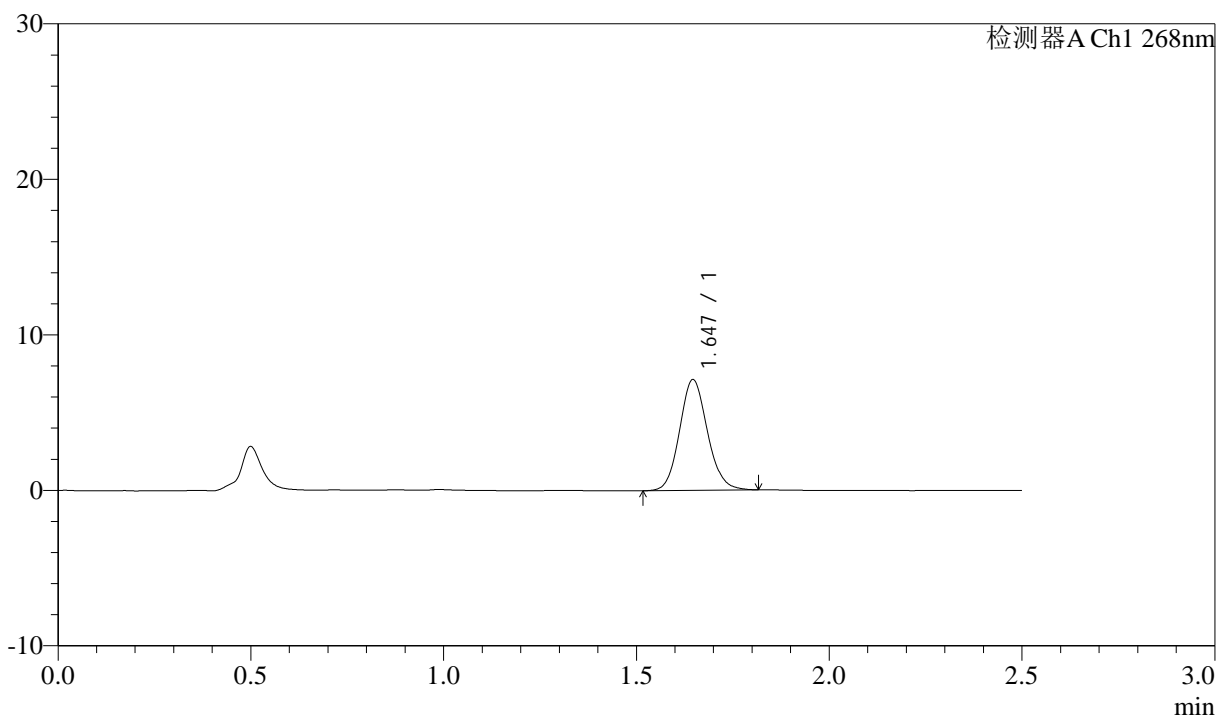
# J339

## <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 - 0-202/11-999-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:50:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.647	35792	100.000	7123	2509	1.110	--
总计		35792	100.000	7123			



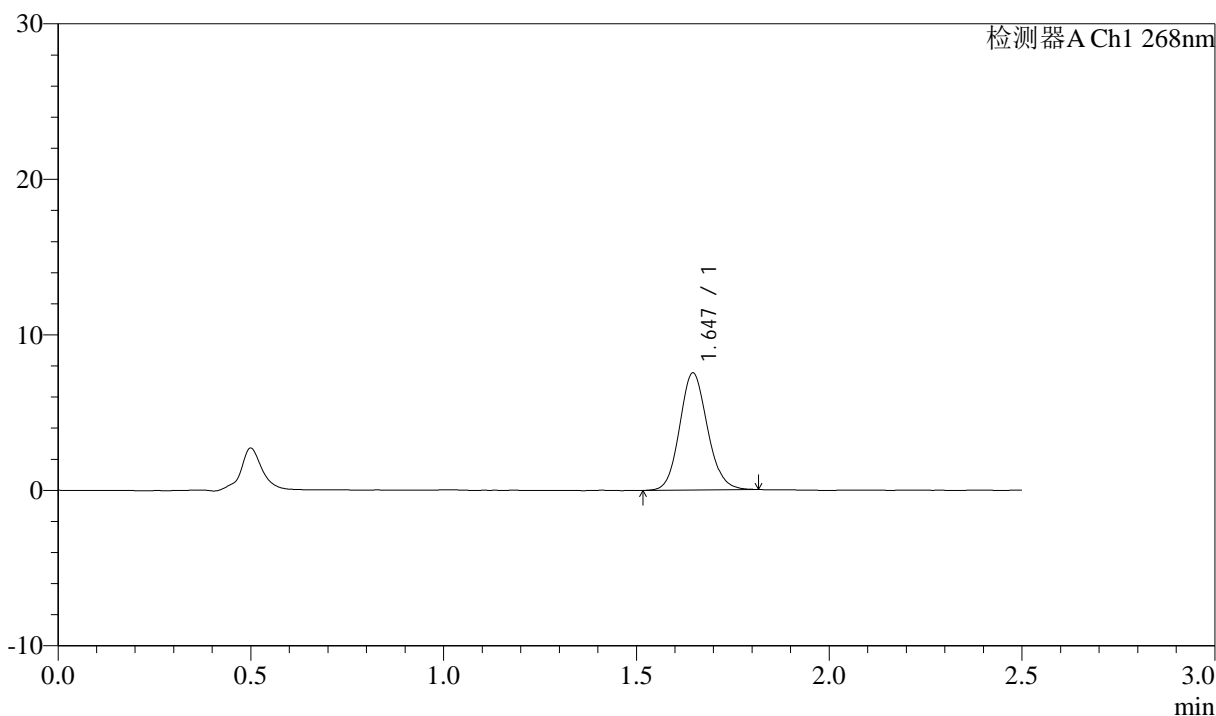
# J339

## <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 - 0-202/11-1000-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:53:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

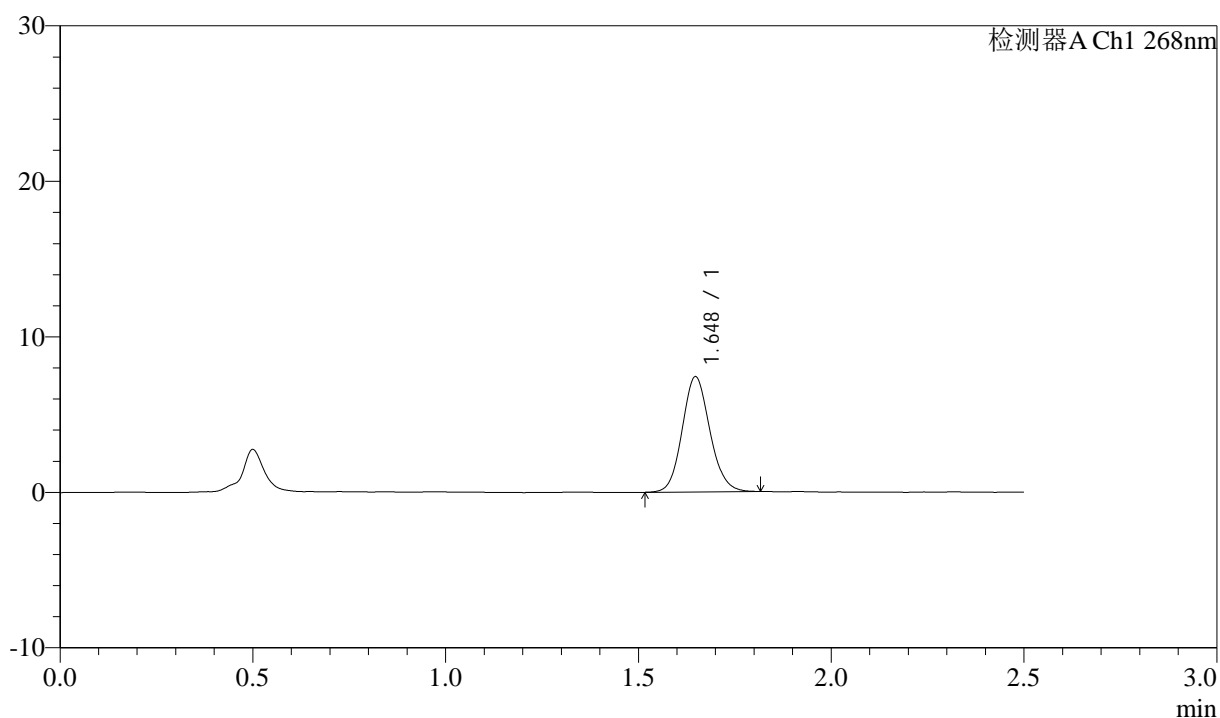
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	37861	100.000	7534	2503	1.116	--
总计		37861	100.000	7534			

## &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 - 0-202/11-1001-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:56:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

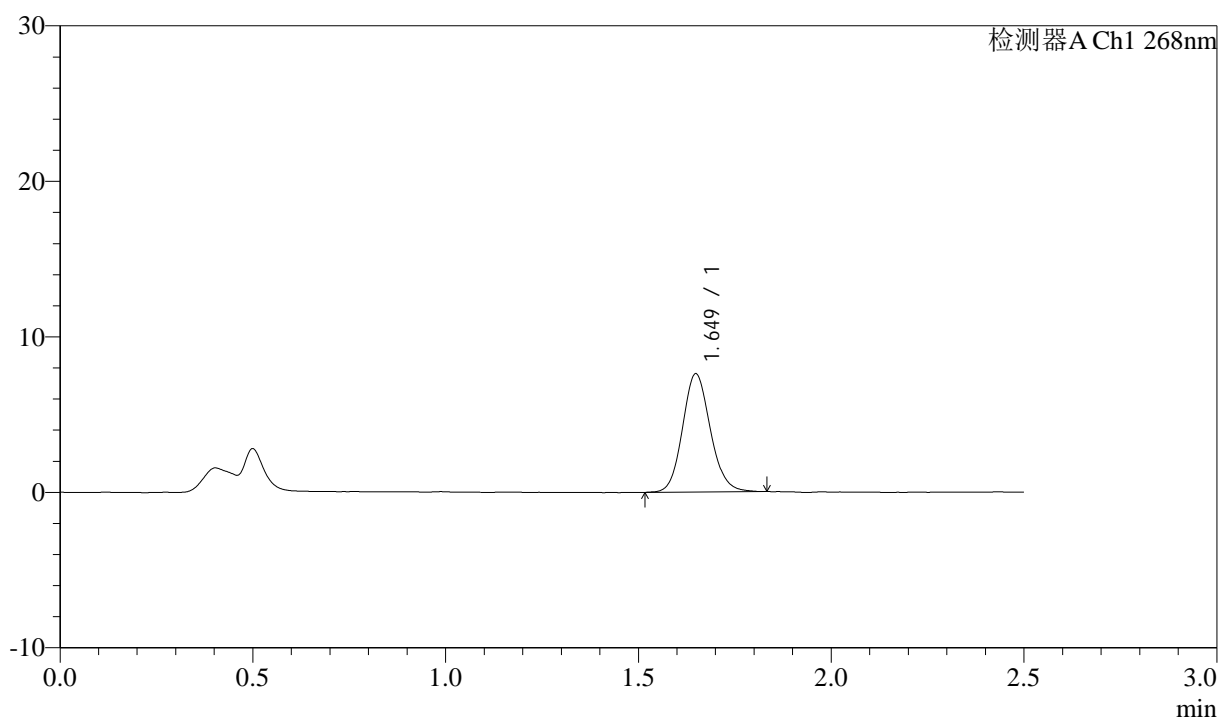
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	37059	100.000	7405	2527	1.109	--
总计		37059	100.000	7405			

## &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 - 0-202/11-1002-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 22:59:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.649	38331	100.000	7594	2524	1.119	--
总计		38331	100.000	7594			



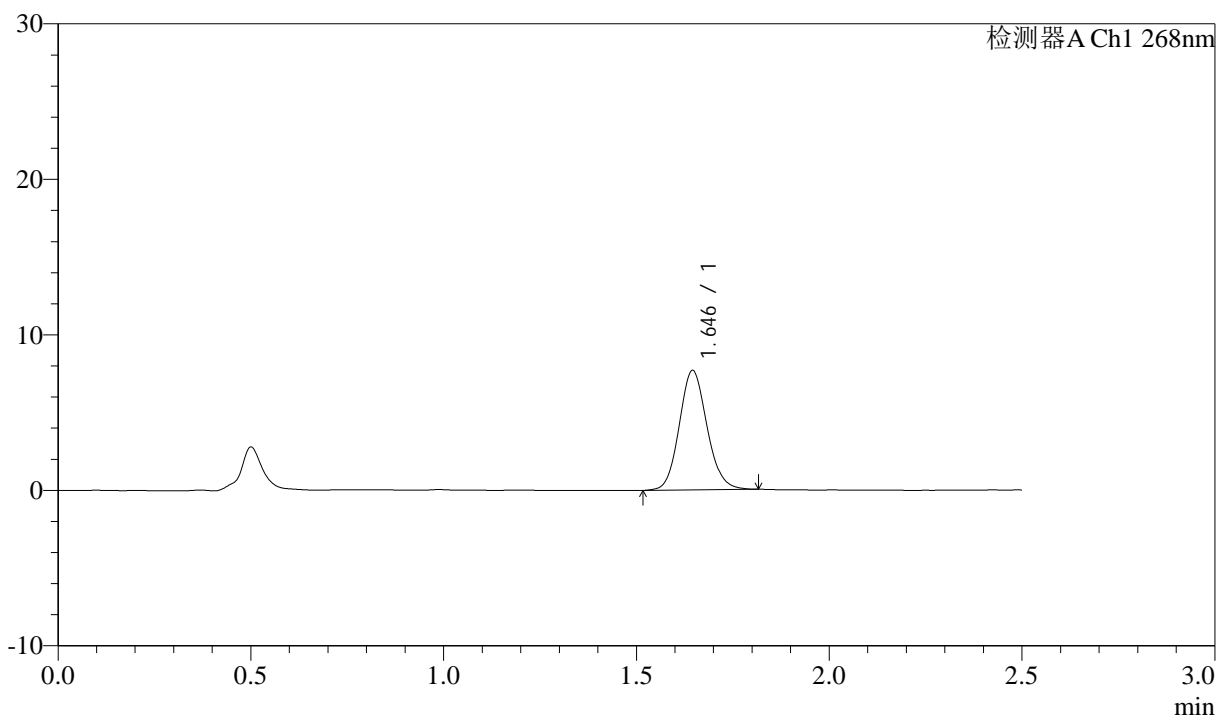
# J339

## <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 - 0-202/11-1003-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 23:02:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.646	38524	100.000	7682	2516	1.108	--
总计		38524	100.000	7682			



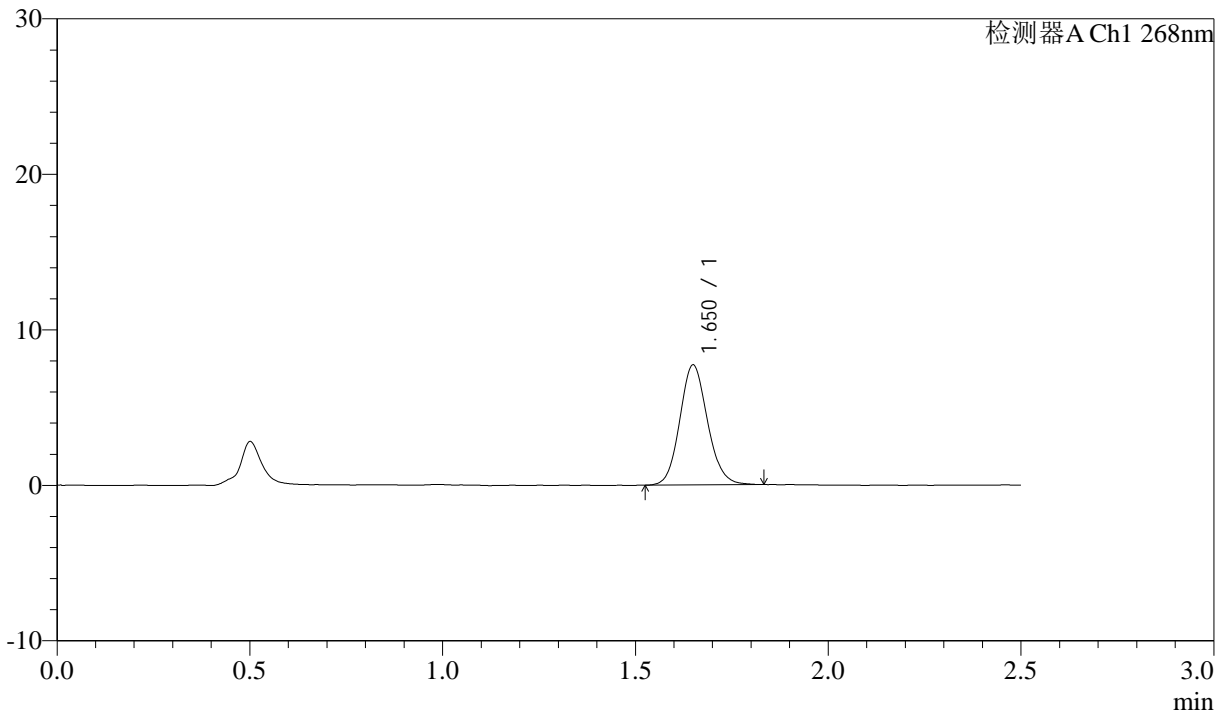
# J339

## <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 - 0-202/11-1004-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 23:05:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.650	38721	100.000	7689	2525	1.113	--
总计		38721	100.000	7689			



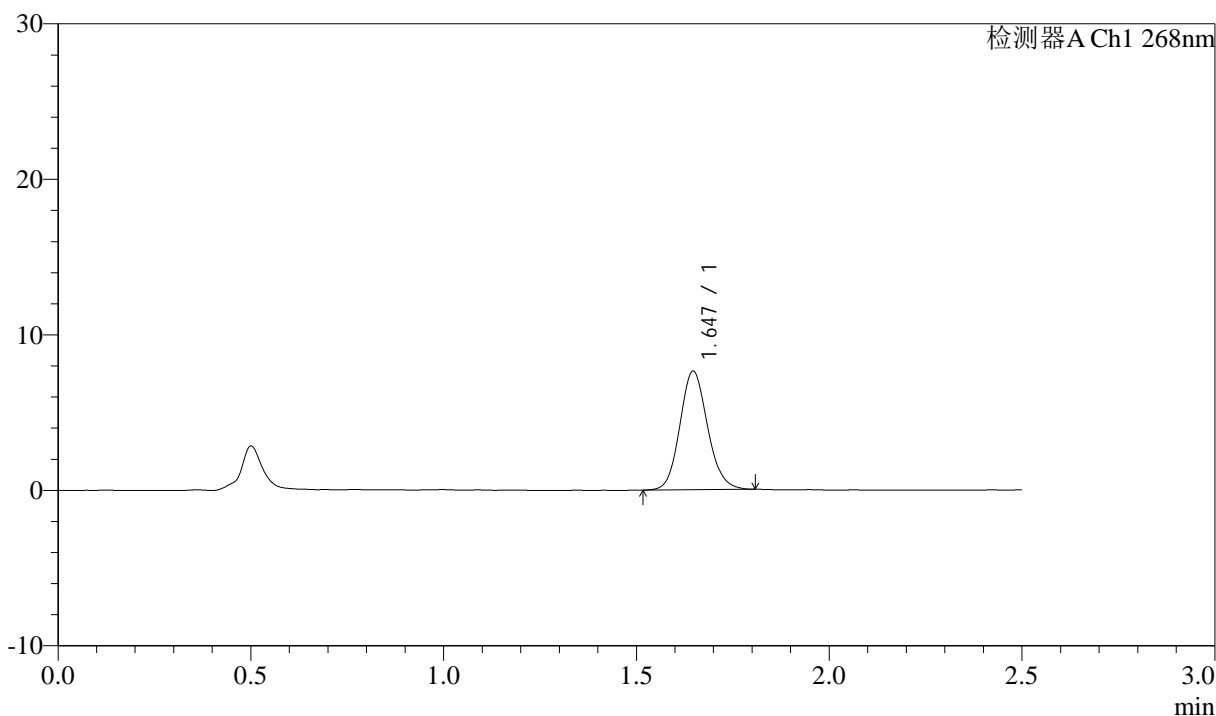
# J339

## <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 - 0-202/11-1005-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 23:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.647	38200	100.000	7629	2524	1.119	--
总计		38200	100.000	7629			



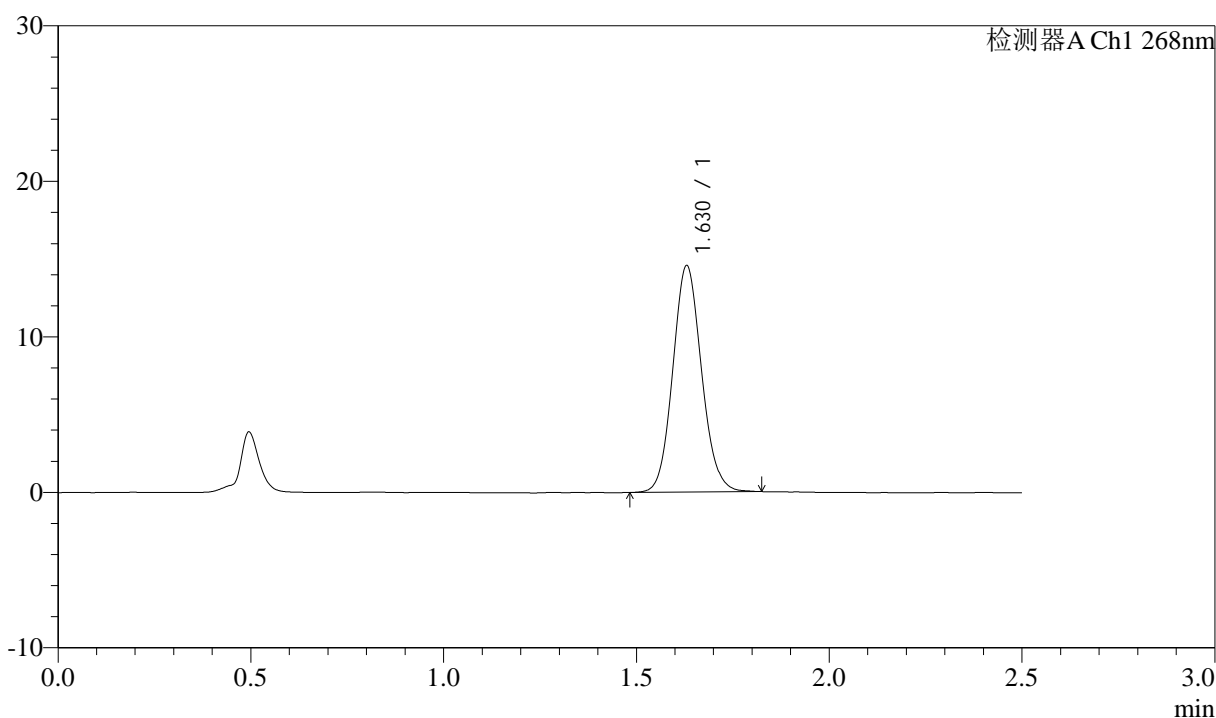
# J339

## <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 - 0-202/11-1006-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 23:10:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.630	75785	100.000	14566	2288	1.097	--
总计		75785	100.000	14566			



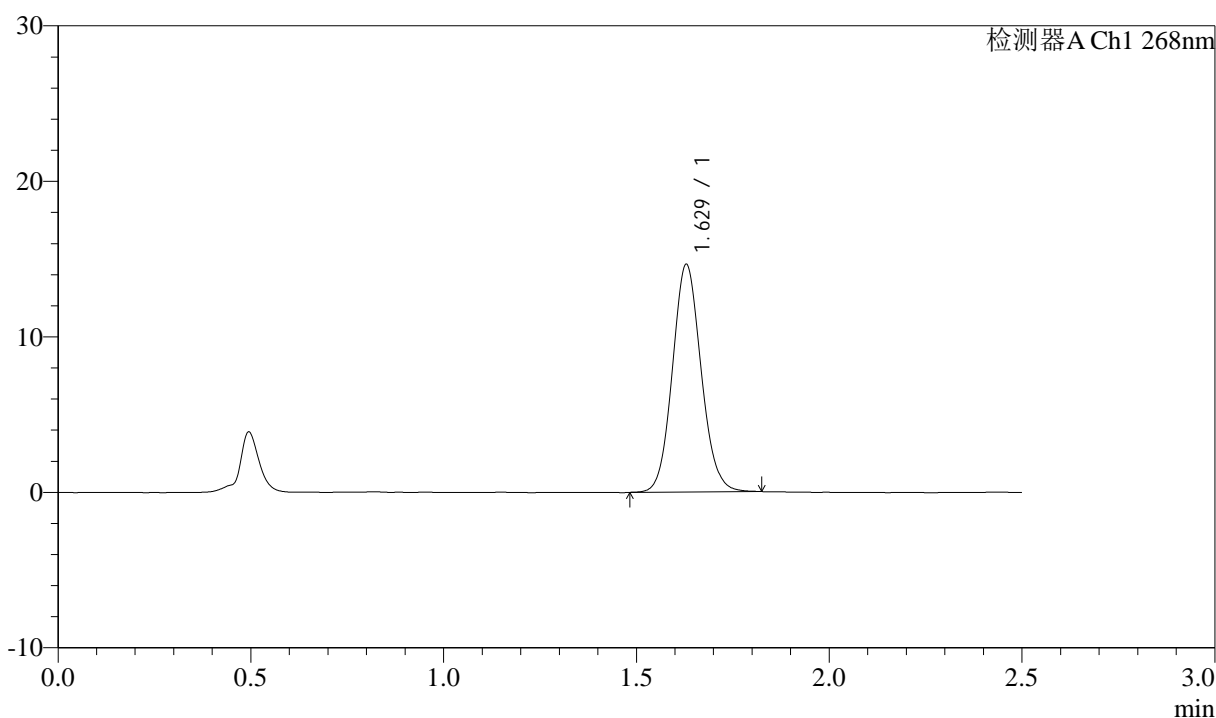
# J339

## <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 - 0-202/11-1007-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.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 23:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.629	76091	100.000	14643	2289	1.091	--
总计		76091	100.000	14643			