



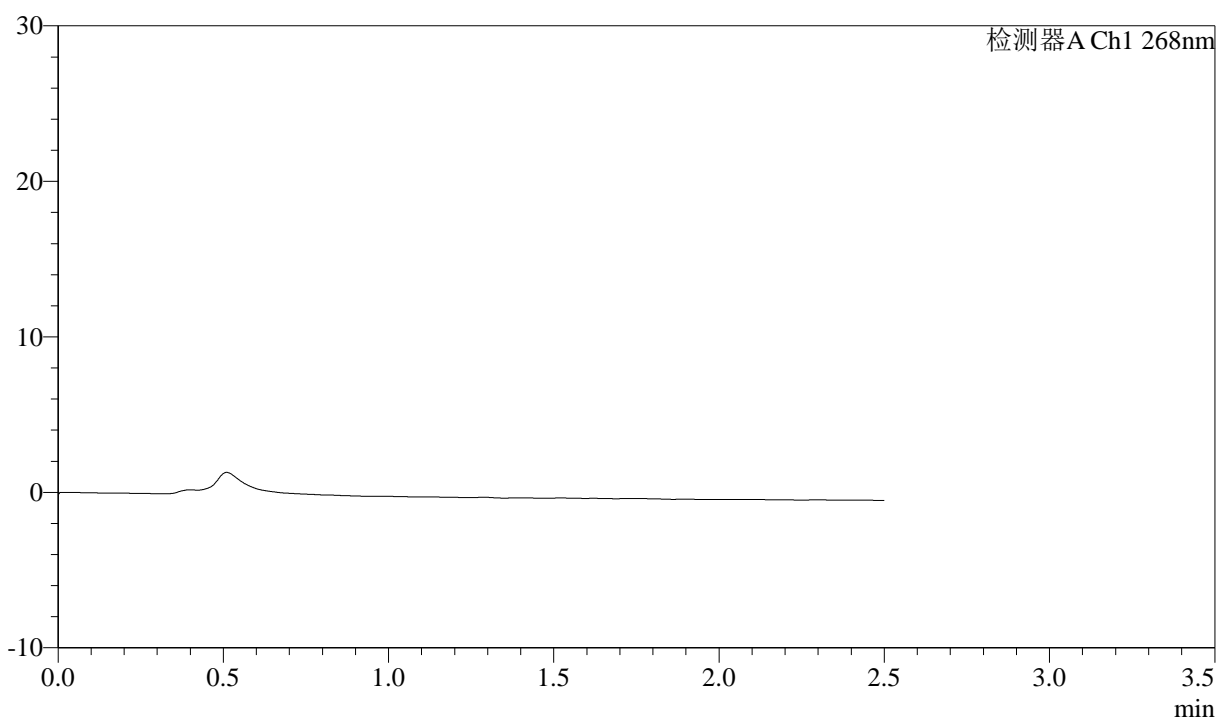
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1484-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:22:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



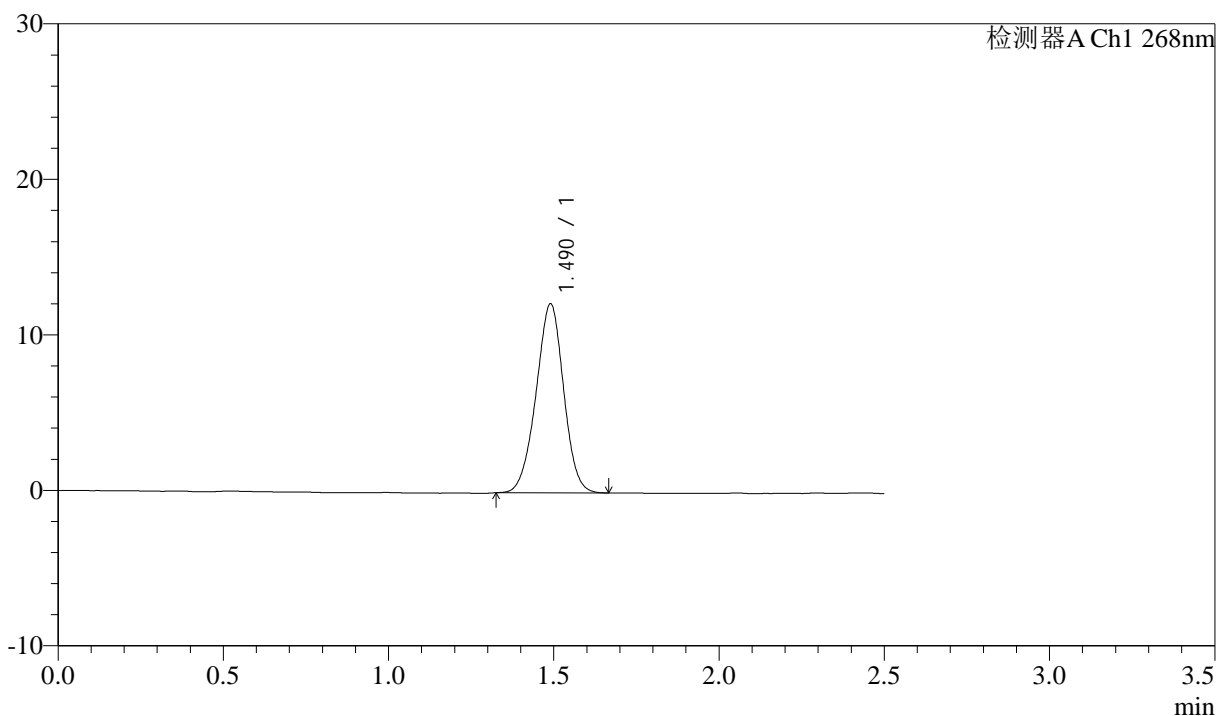
# J339

## <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 - 28-53/26-1485-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:25:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	70520	100.000	12150	1516	0.973	--
总计		70520	100.000	12150			



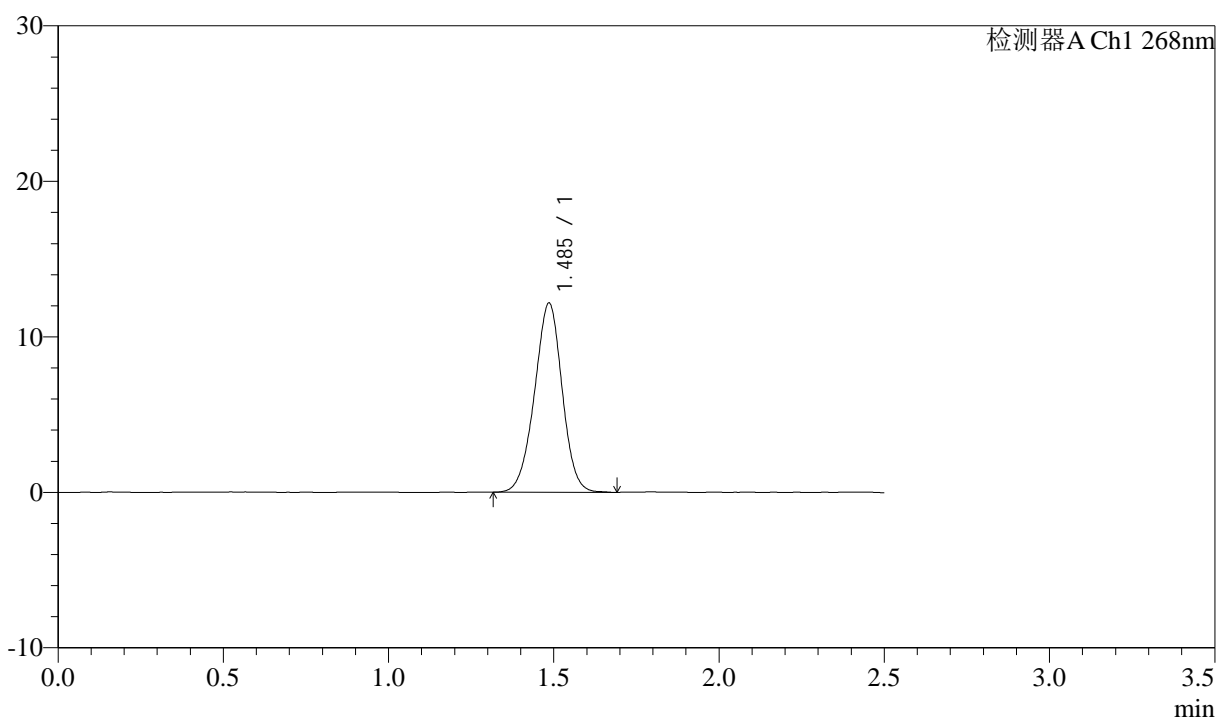
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1486-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:28:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:32:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

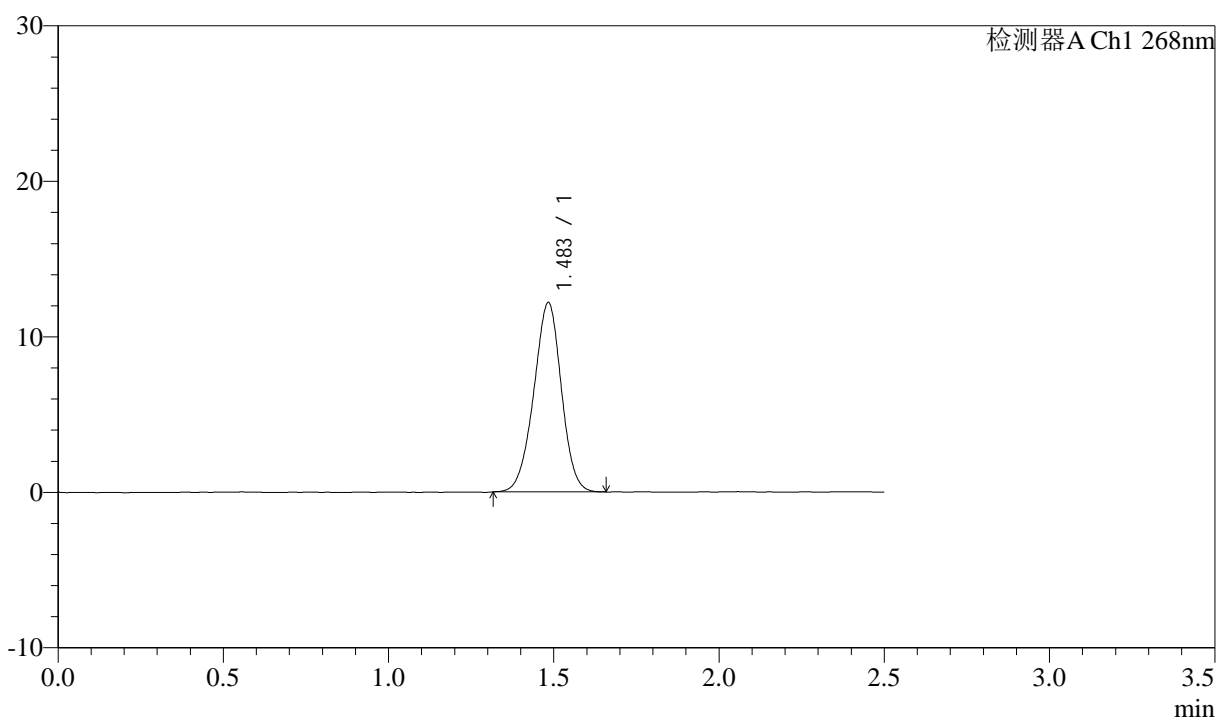
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	70825	100.000	12139	1513	0.972	--
总计		70825	100.000	12139			

## &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 - 28-53/26-1487-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:31:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.483	70714	100.000	12133	1505	0.968	--
总计		70714	100.000	12133			



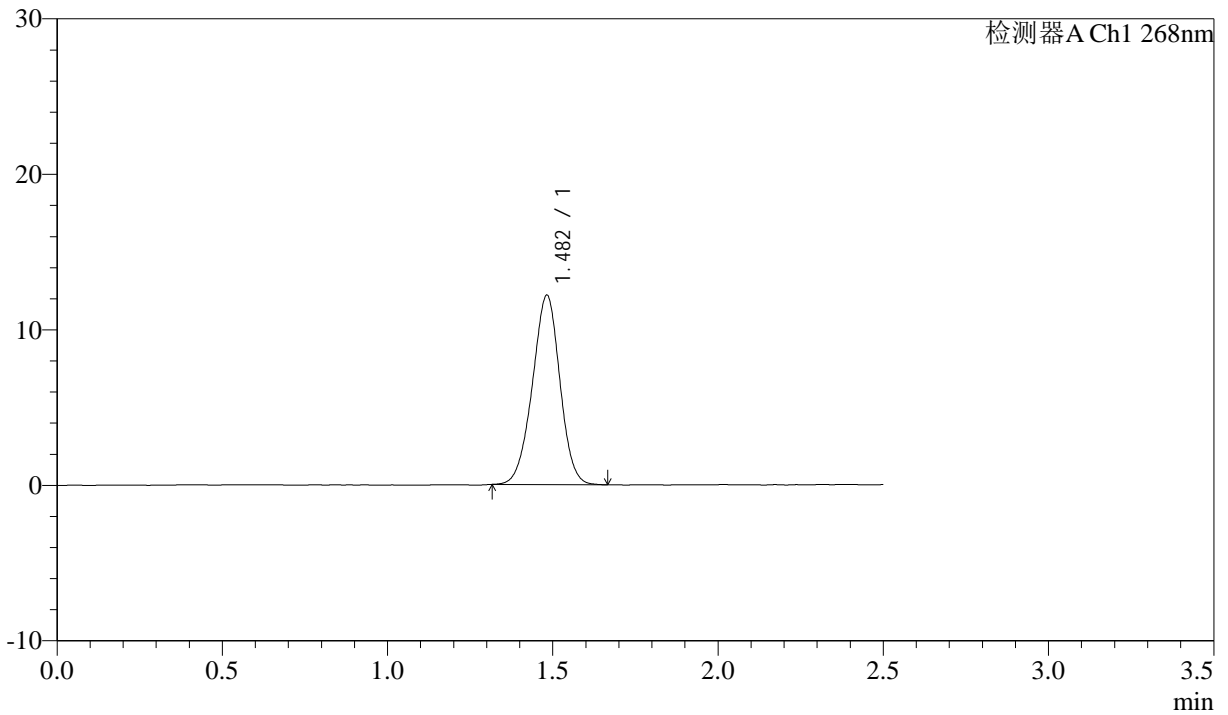
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1488-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:34:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	70587	100.000	12163	1501	0.970	--
总计		70587	100.000	12163			



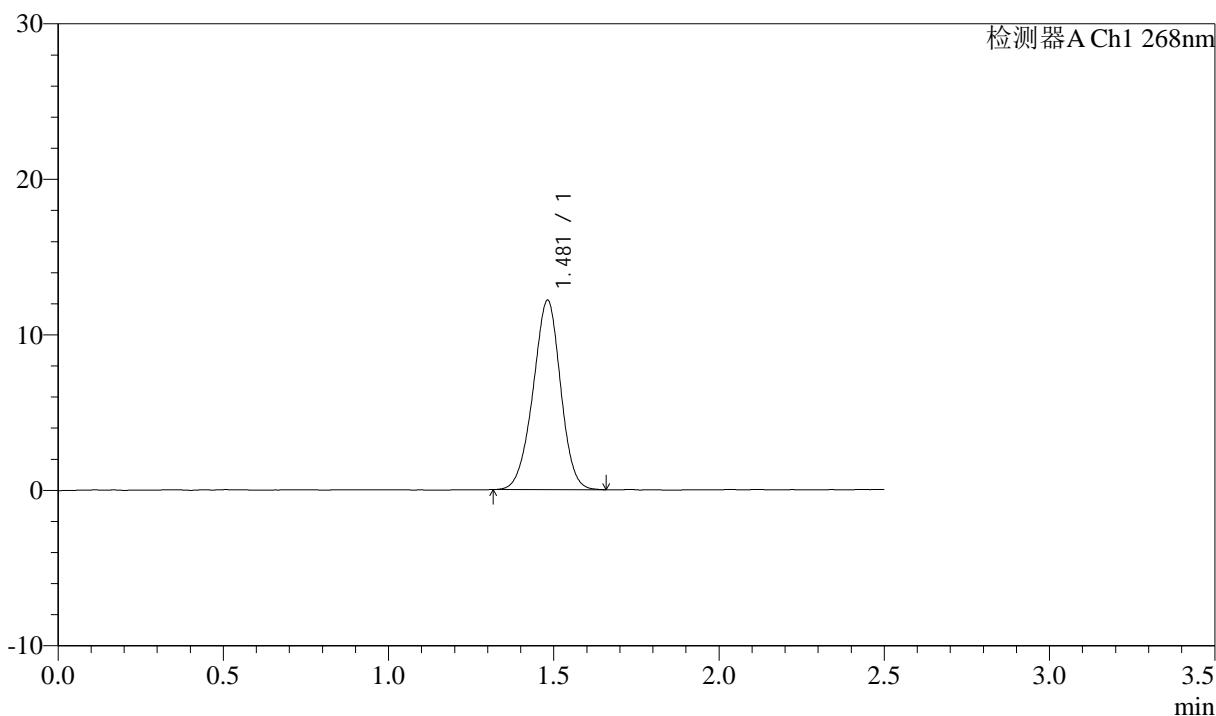
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1489-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:37:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

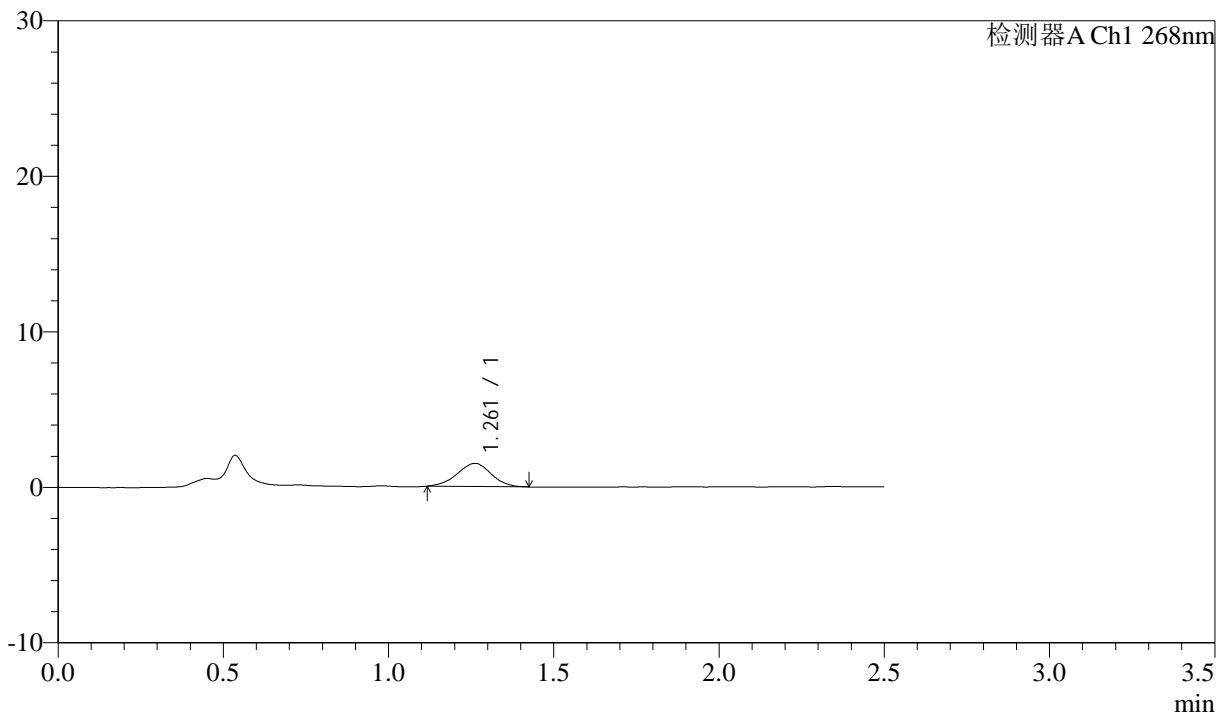
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	70573	100.000	12179	1505	0.966	--
总计		70573	100.000	12179			

## &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 - 28-53/26-1490-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:40:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

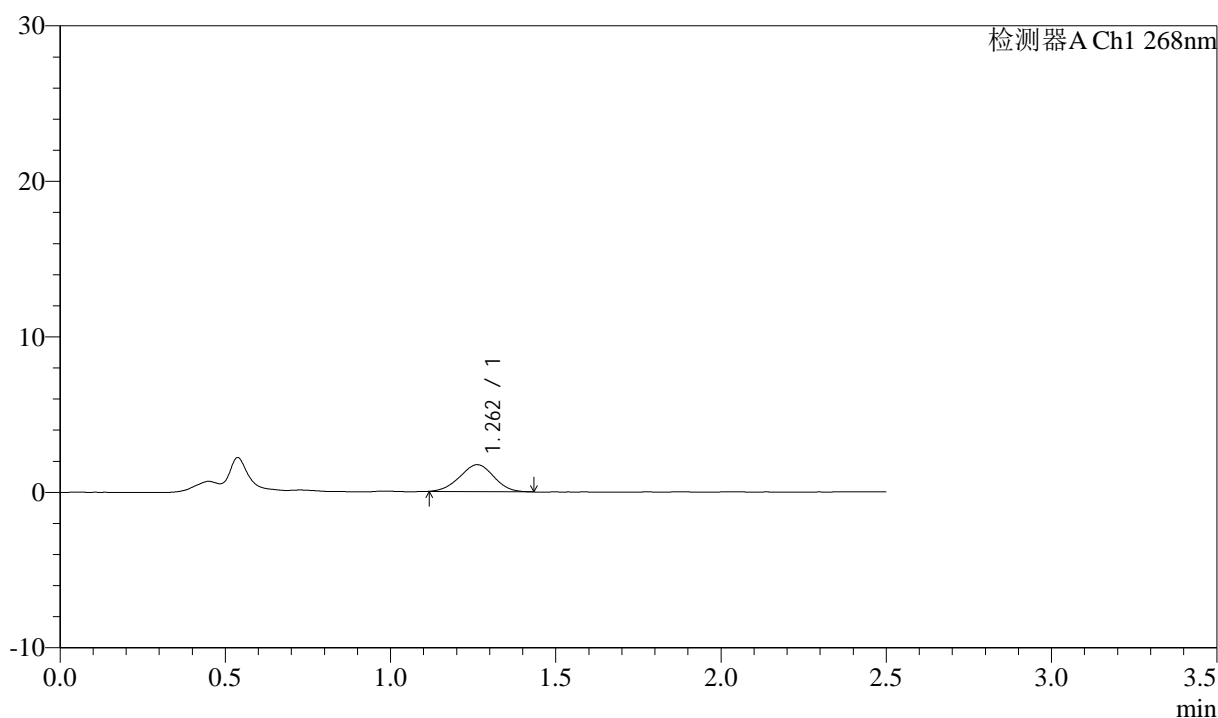
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	10691	100.000	1492	717	0.970	--
总计		10691	100.000	1492			

## &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 - 28-53/26-1491-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 14:42:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/04/02 08:32:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.262	12418	100.000	1731	699	0.988	--
总计		12418	100.000	1731			



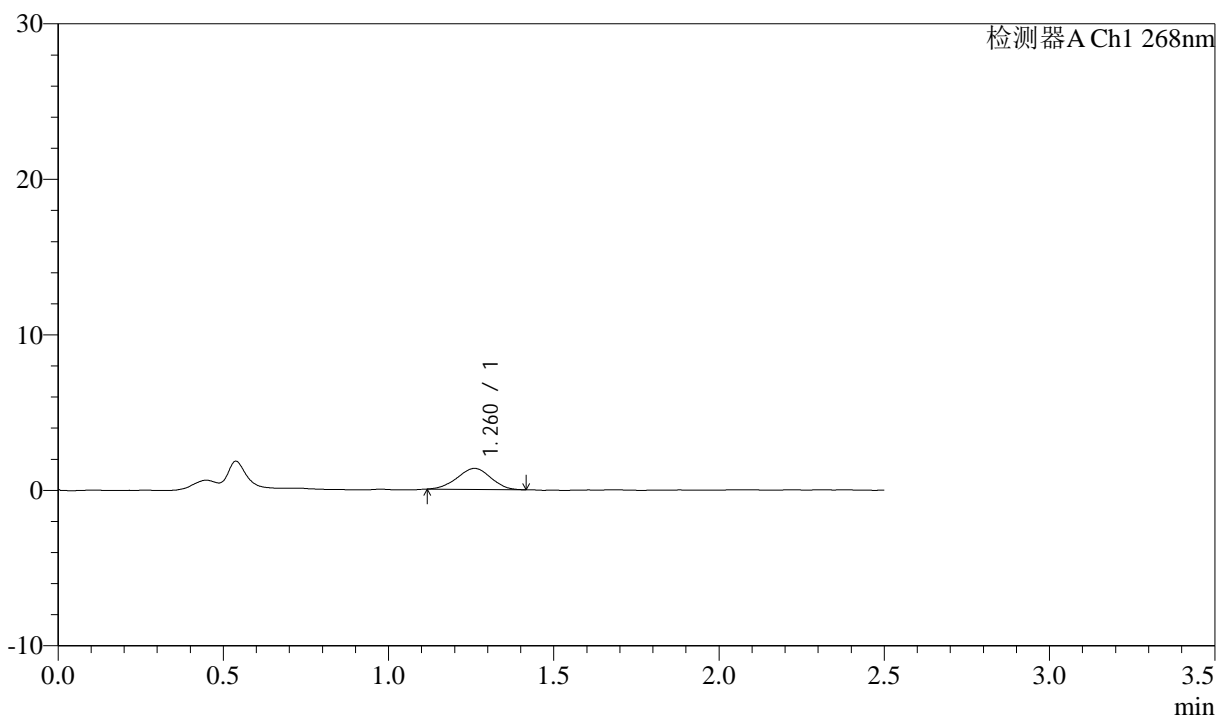
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1492-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:45:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	9529	100.000	1344	716	0.972	--
总计		9529	100.000	1344			



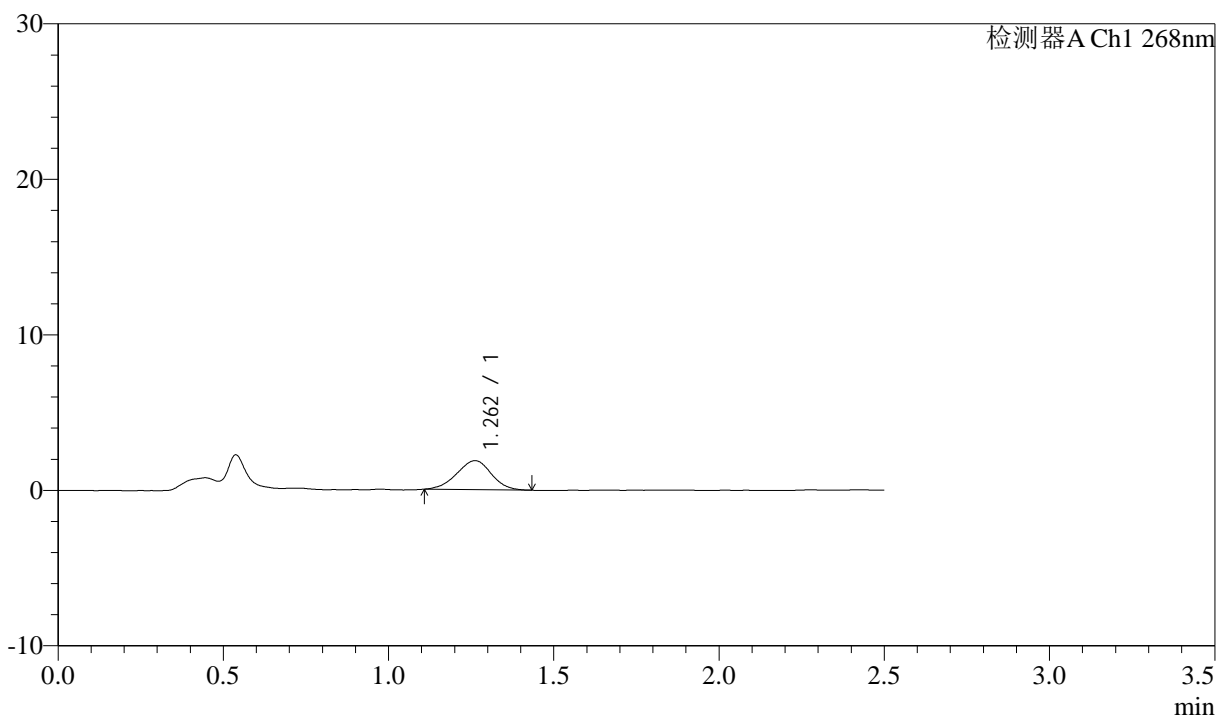
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1493-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:48:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	13610	100.000	1865	680	0.958	--
总计		13610	100.000	1865			



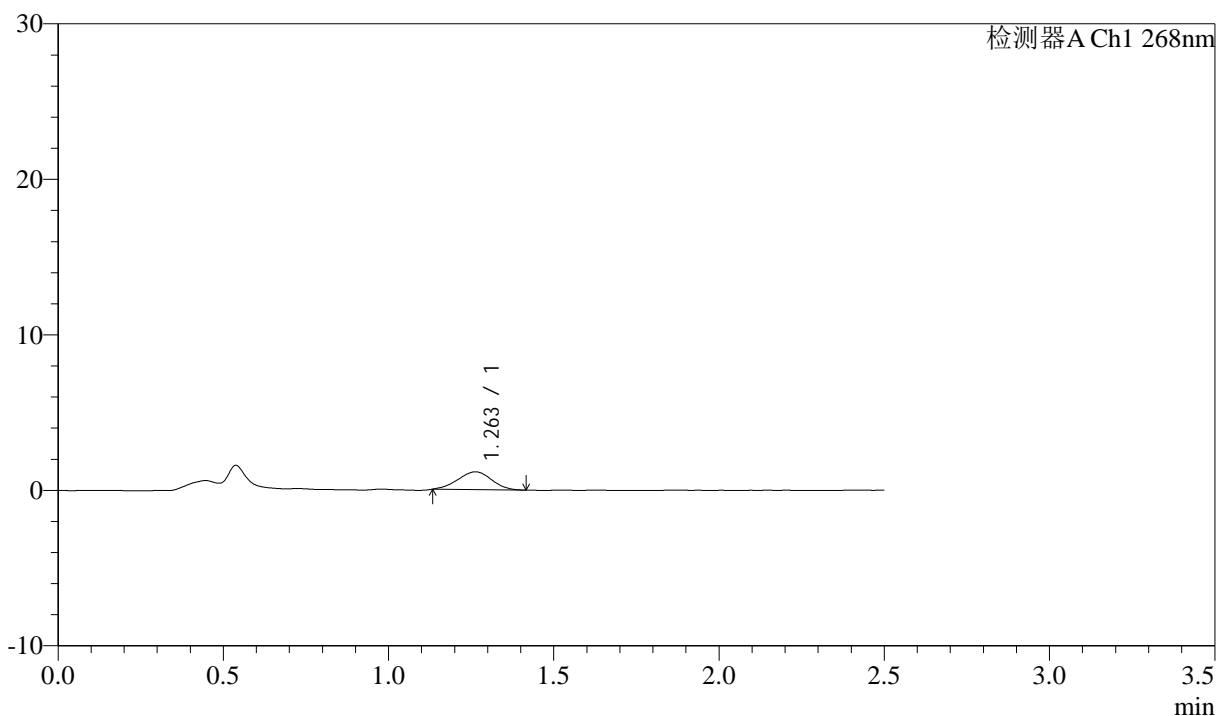
# J339

## <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 - 28-53/26-1494-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:51:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	8171	100.000	1151	706	0.965	--
总计		8171	100.000	1151			



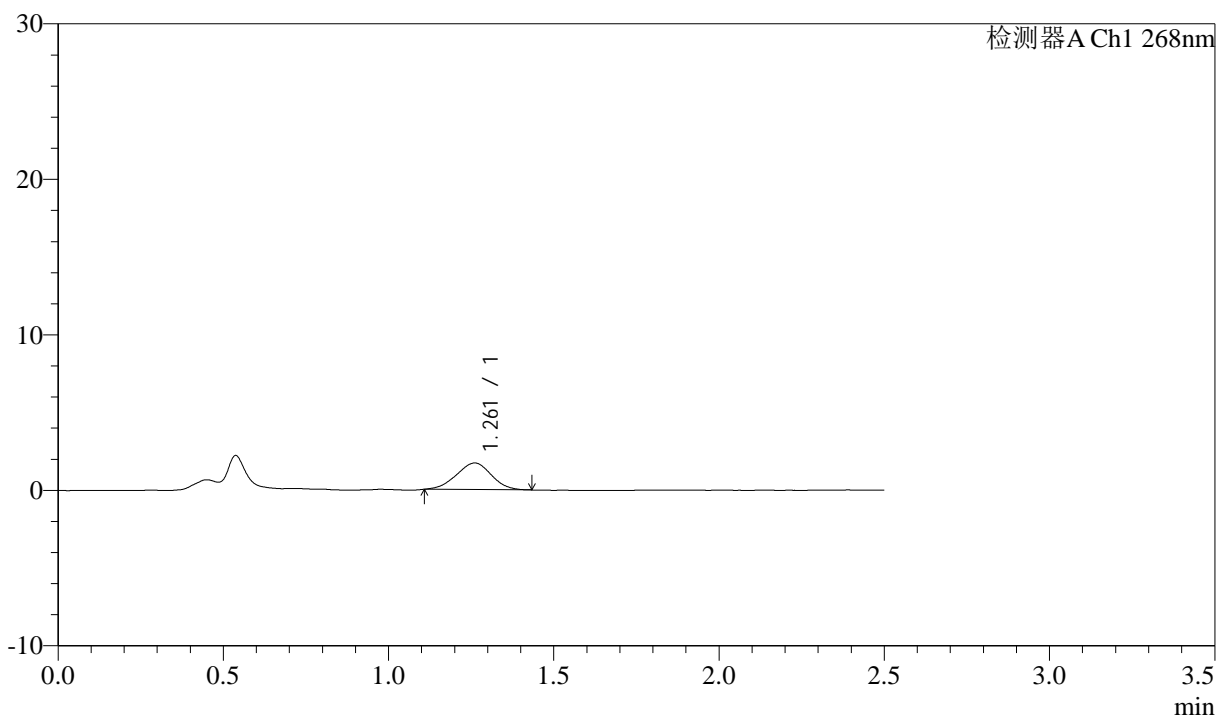
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1495-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 14:54:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	12636	100.000	1711	659	0.971	--
总计		12636	100.000	1711			



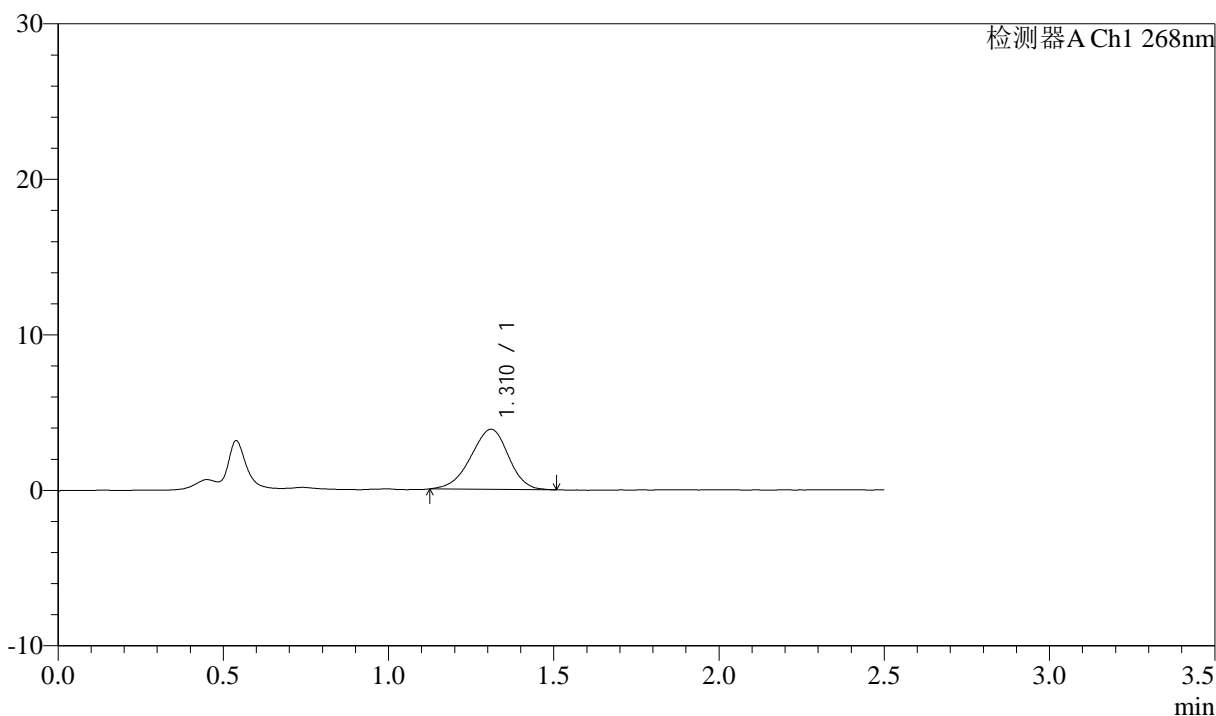
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1496-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:08:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	30702	100.000	3860	624	0.930	--
总计		30702	100.000	3860			



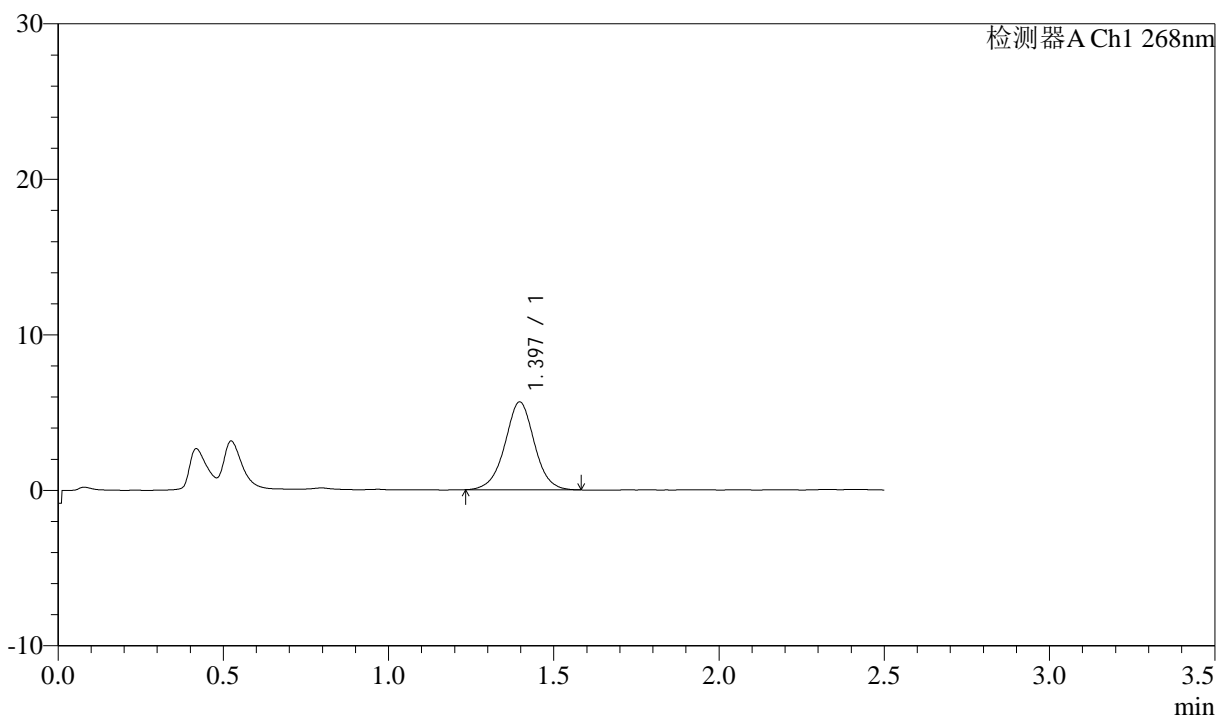
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1497-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:19:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	35023	100.000	5655	1214	1.003	--
总计		35023	100.000	5655			



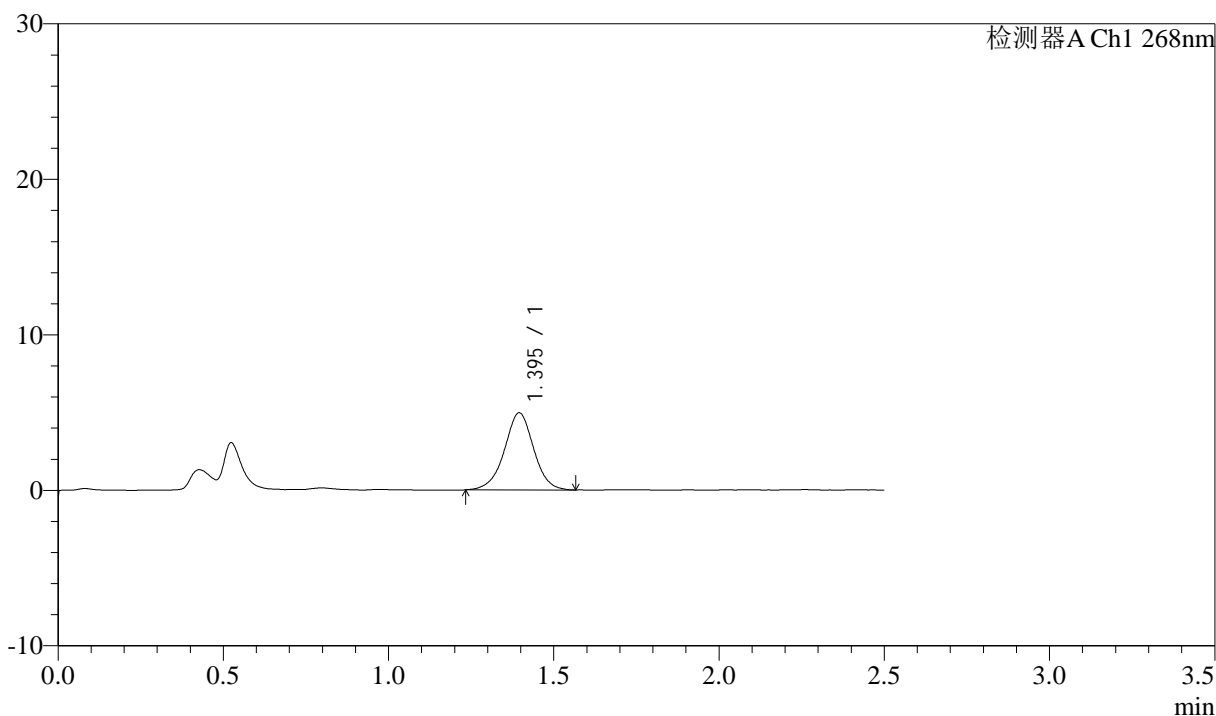
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1498-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:22:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	30615	100.000	4960	1224	0.983	--
总计		30615	100.000	4960			



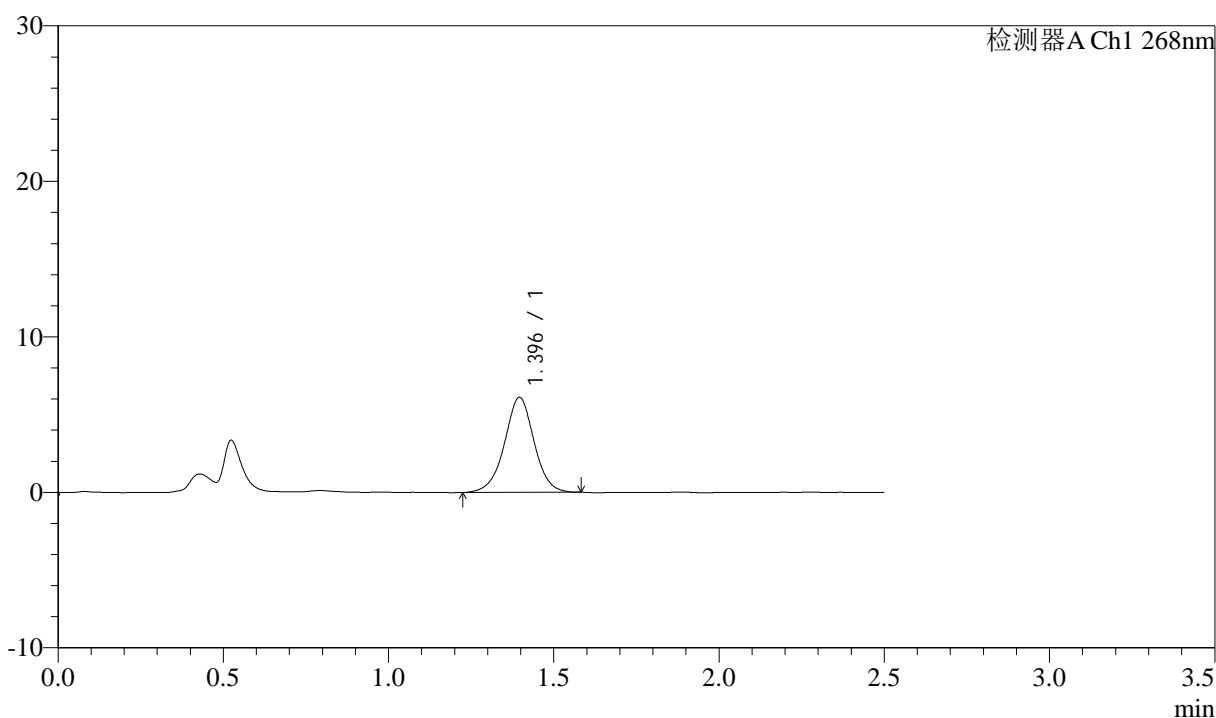
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1499-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:25:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	38094	100.000	6114	1202	0.988	--
总计		38094	100.000	6114			



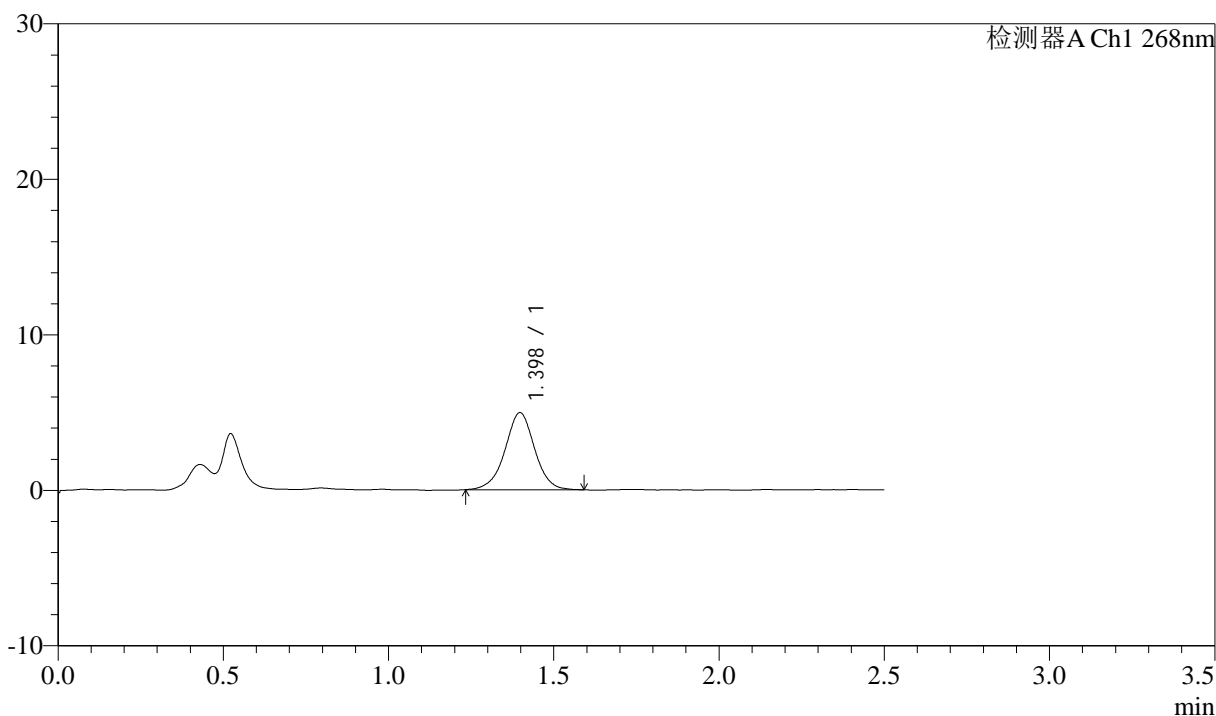
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1500-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:28:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

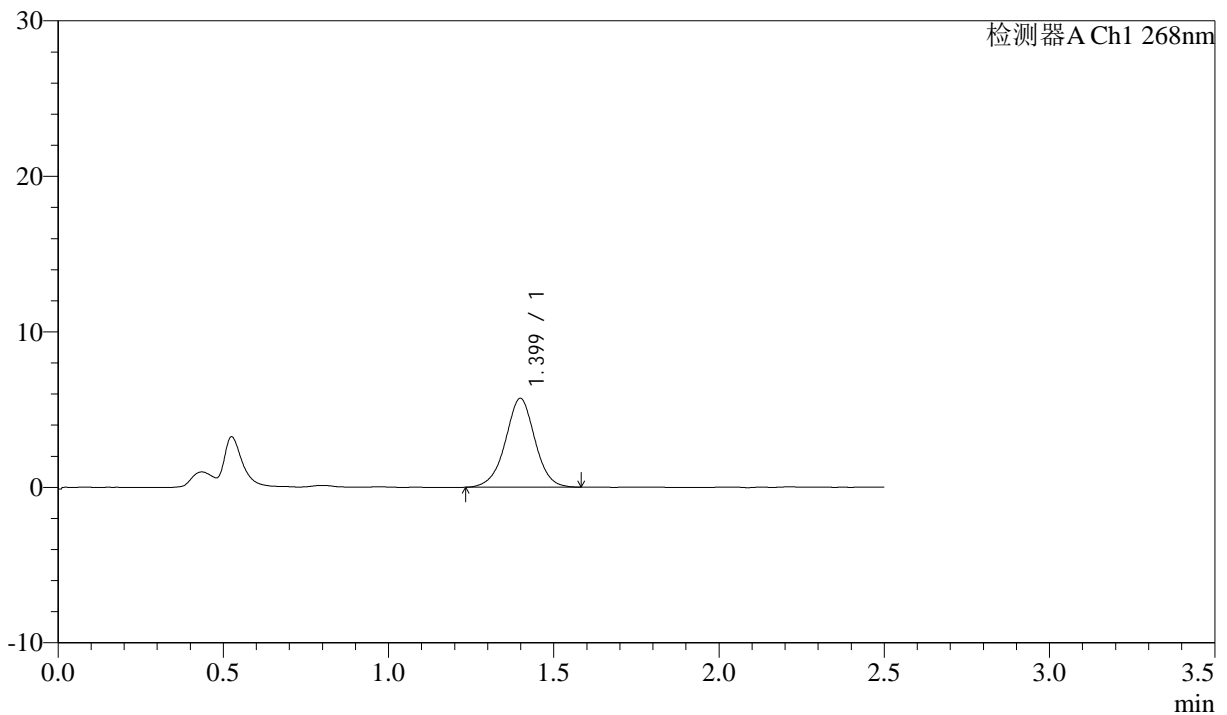
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	30959	100.000	4964	1211	0.989	--
总计		30959	100.000	4964			

## &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 - 28-53/26-1501-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

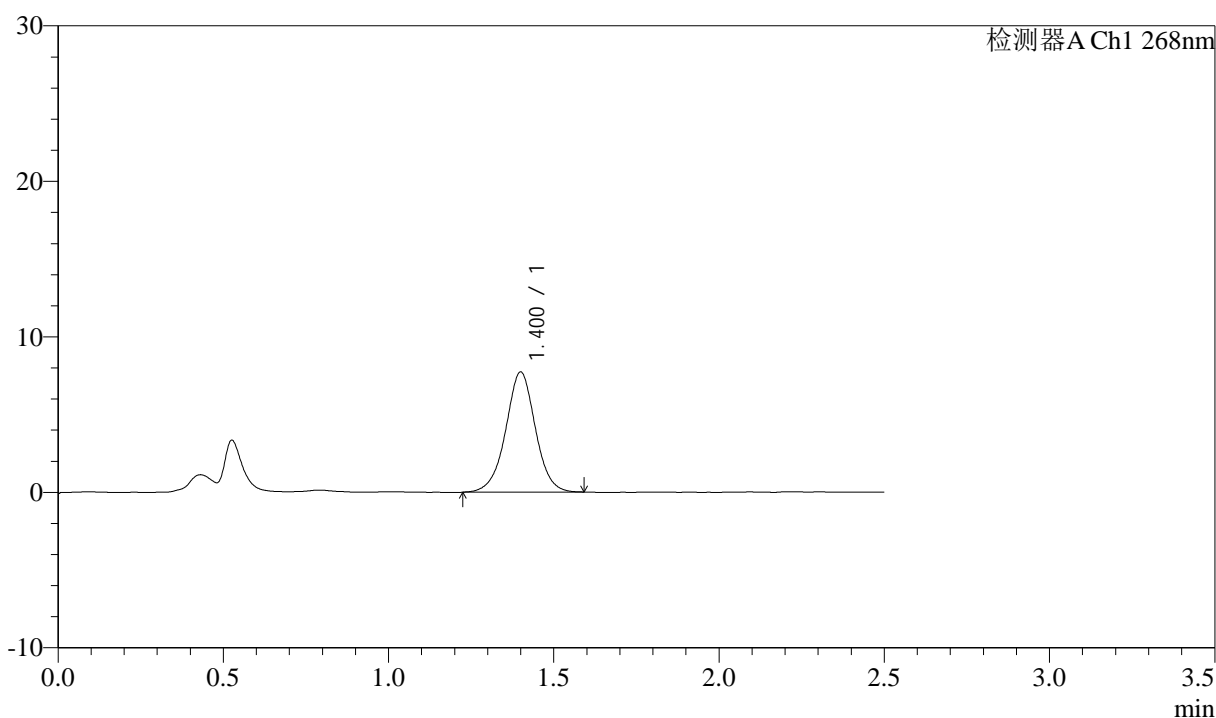
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	35531	100.000	5709	1202	0.990	--
总计		35531	100.000	5709			

## &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 - 28-53/26-1502-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:33:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.400	48239	100.000	7712	1206	0.999	--
总计		48239	100.000	7712			



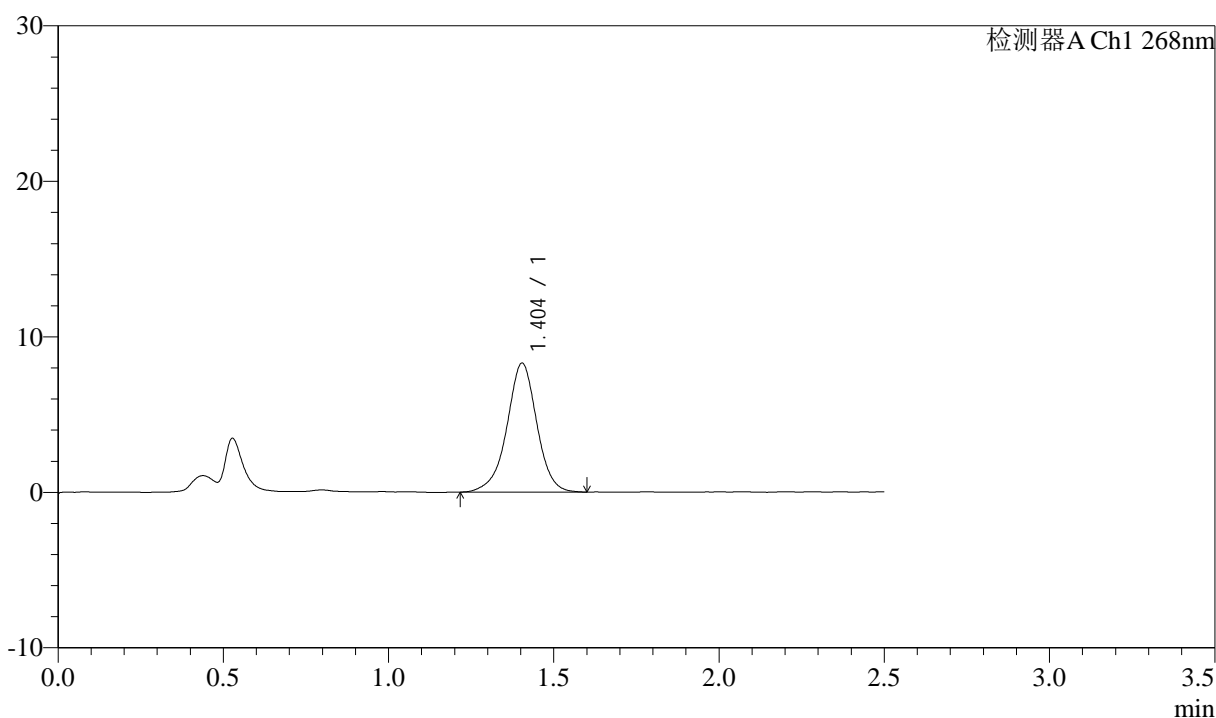
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1503-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:36:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	52262	100.000	8297	1206	0.965	--
总计		52262	100.000	8297			



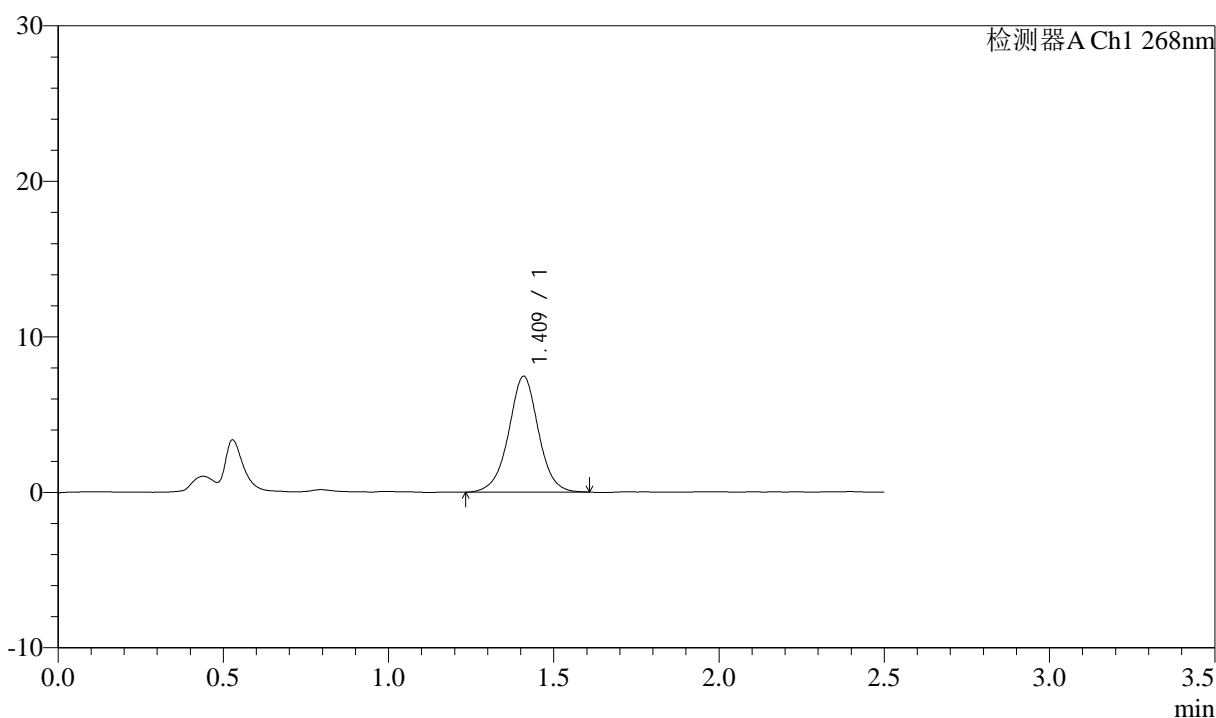
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1504-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:39:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46830	100.000	7425	1218	0.999	--
总计		46830	100.000	7425			



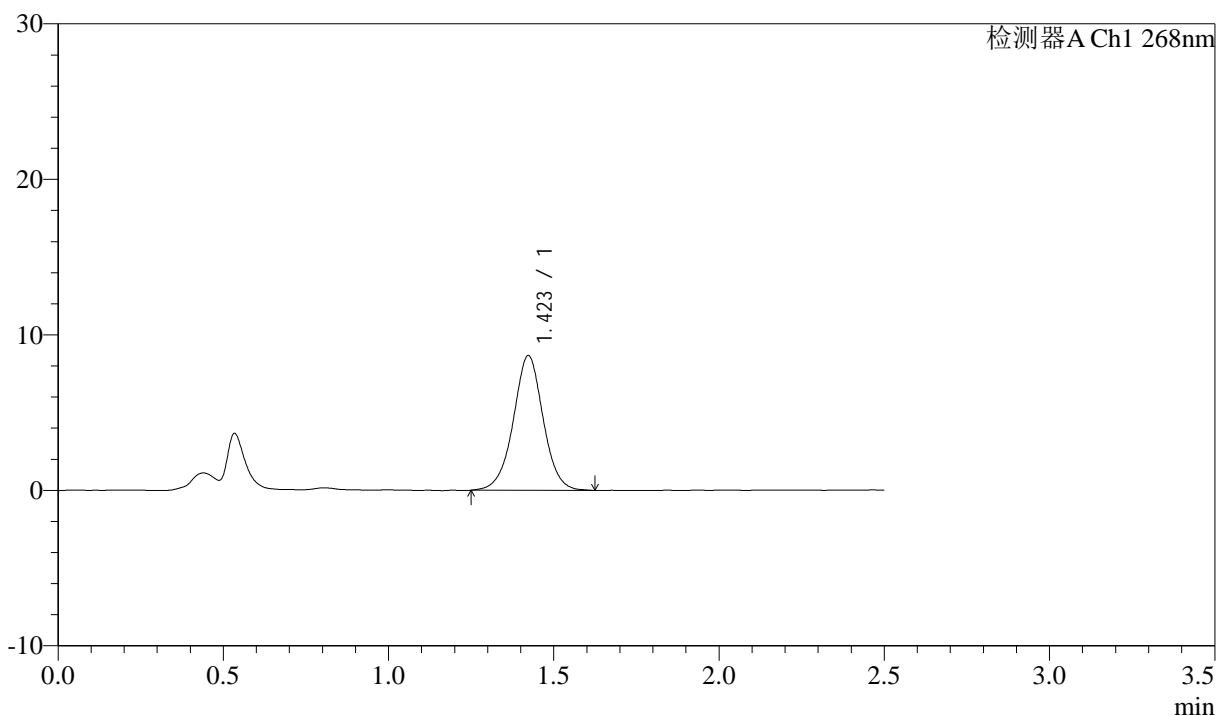
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1505-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:42:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	54506	100.000	8665	1223	1.002	--
总计		54506	100.000	8665			



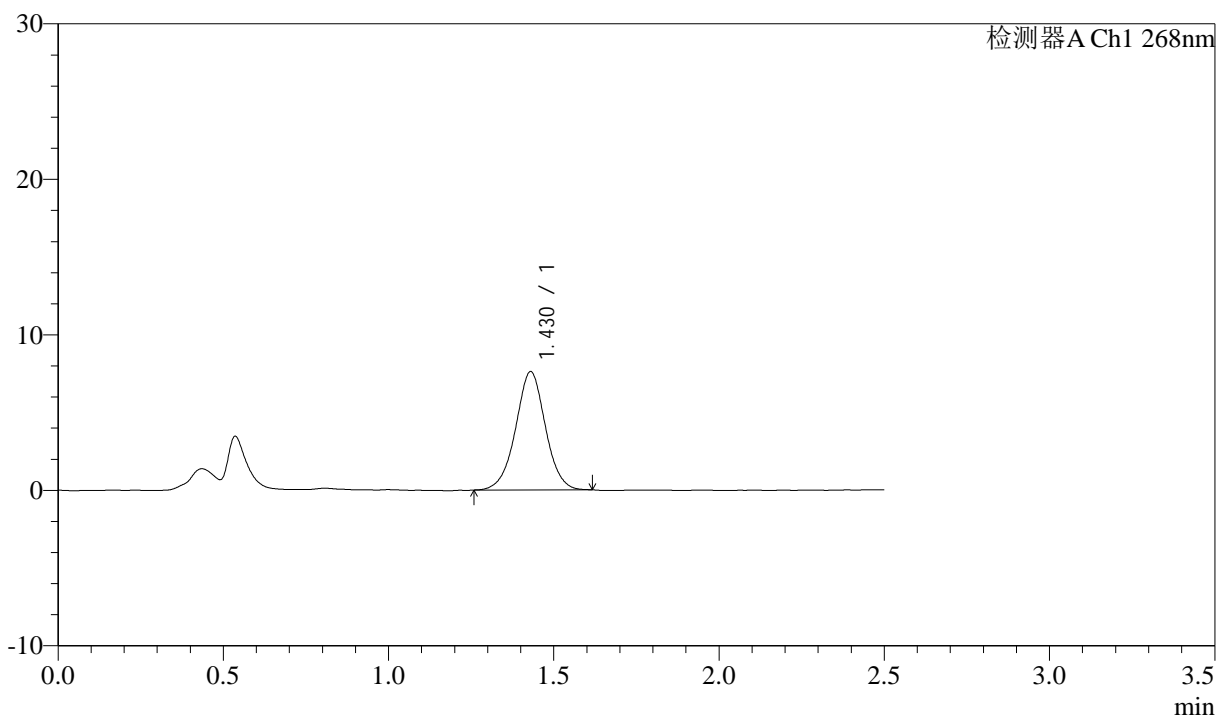
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1506-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:45:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47651	100.000	7609	1235	1.002	--
总计		47651	100.000	7609			



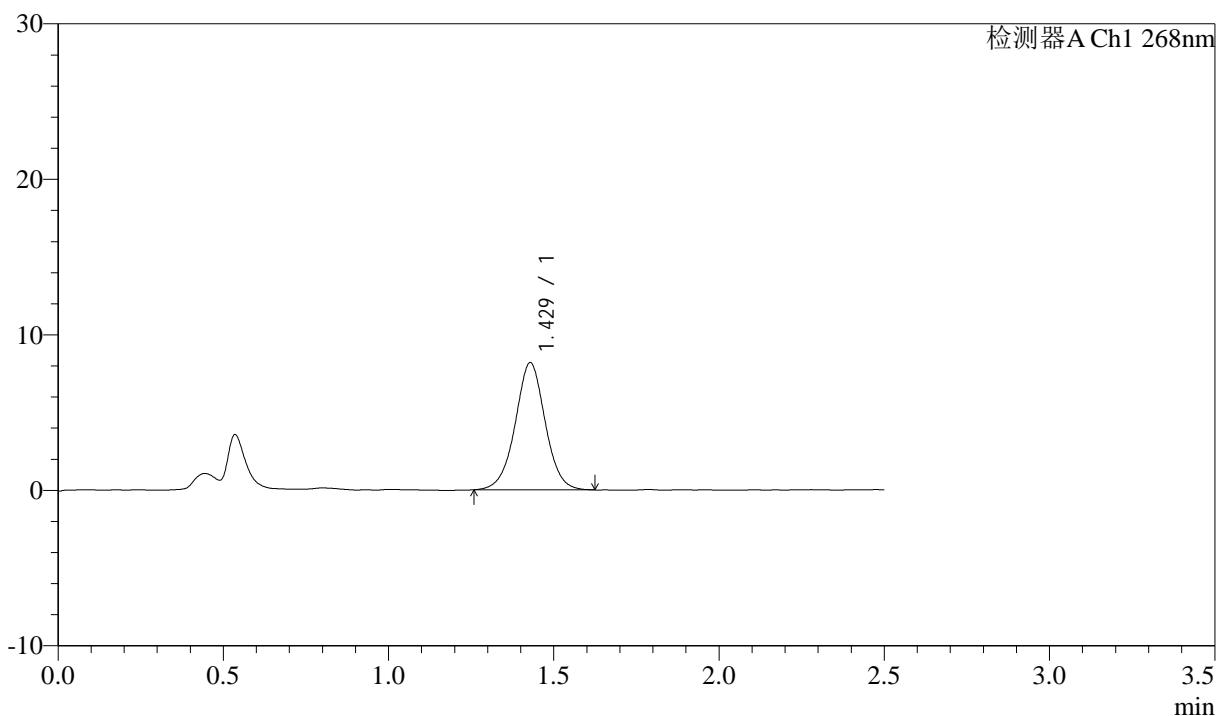
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1507-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:48:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	51700	100.000	8178	1223	1.007	--
总计		51700	100.000	8178			



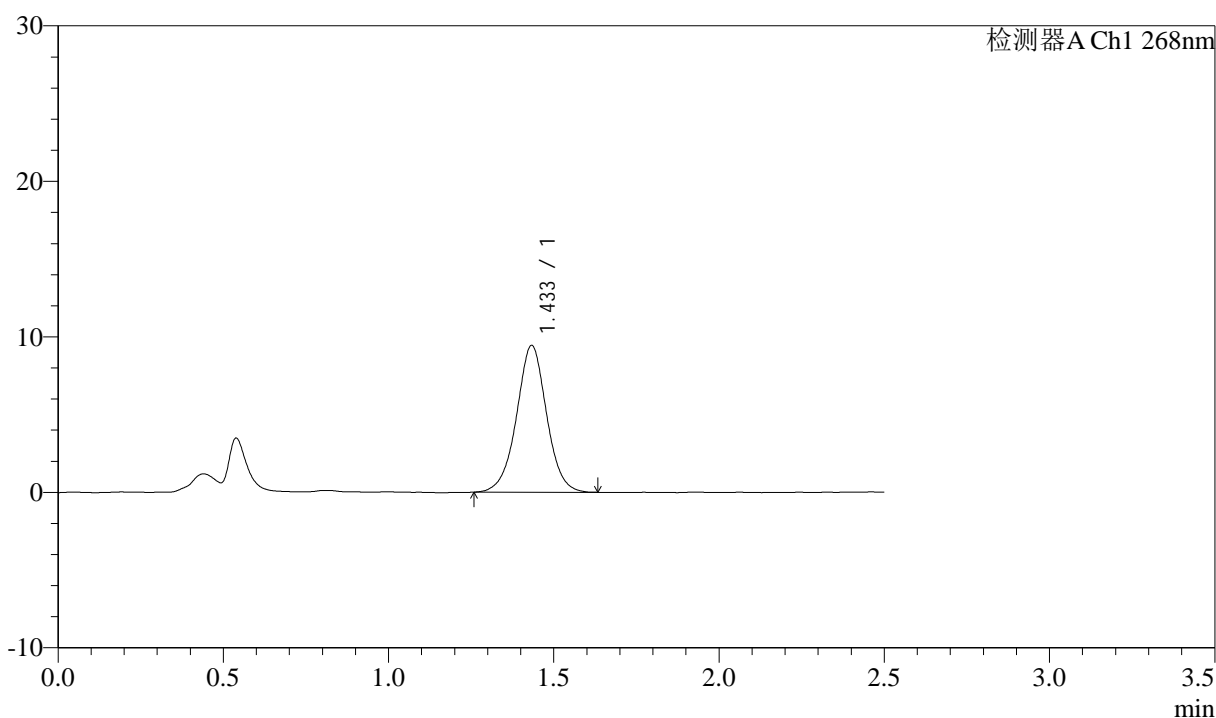
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1508-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:51:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	59810	100.000	9420	1229	1.003	--
总计		59810	100.000	9420			



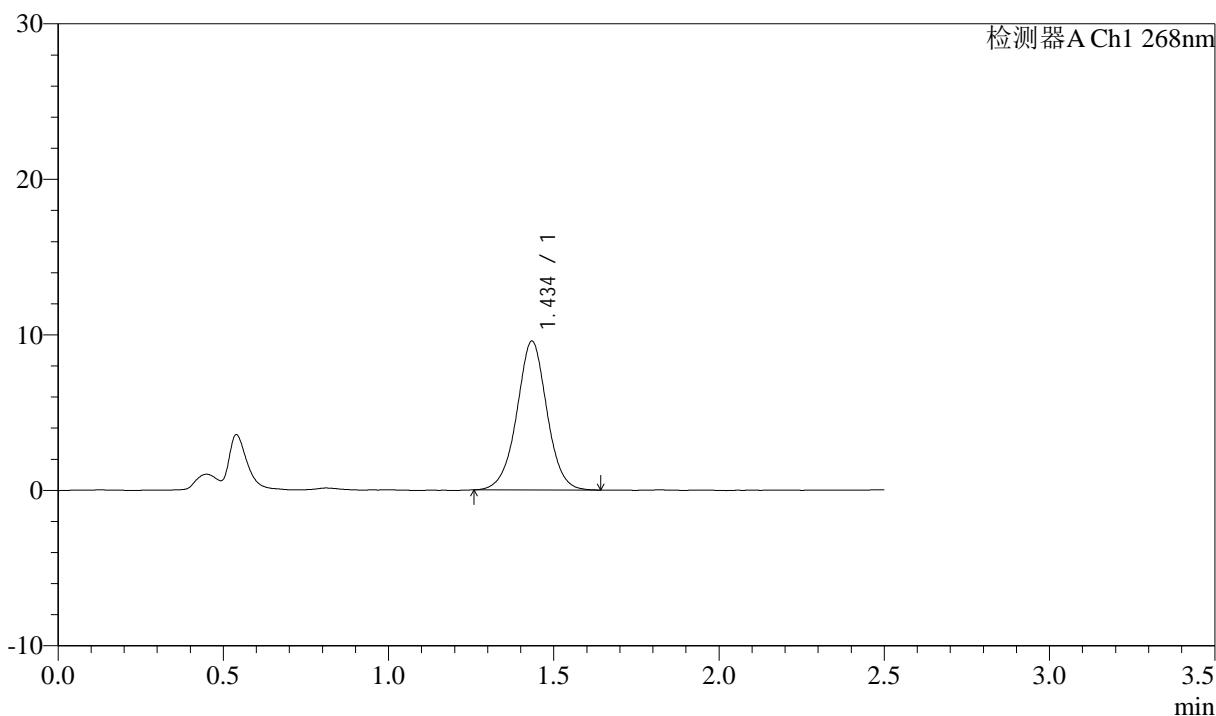
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1509-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:53:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	60729	100.000	9536	1220	1.003	--
总计		60729	100.000	9536			



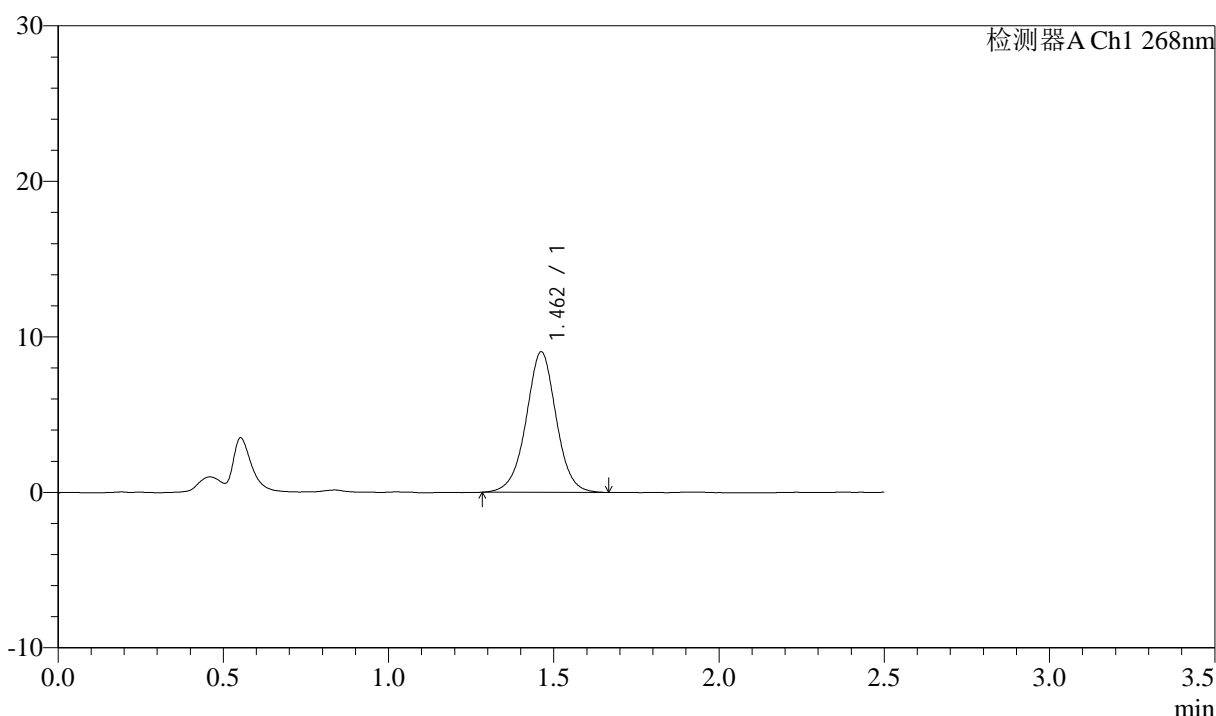
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1510-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:56:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	57222	100.000	9037	1279	0.999	--
总计		57222	100.000	9037			



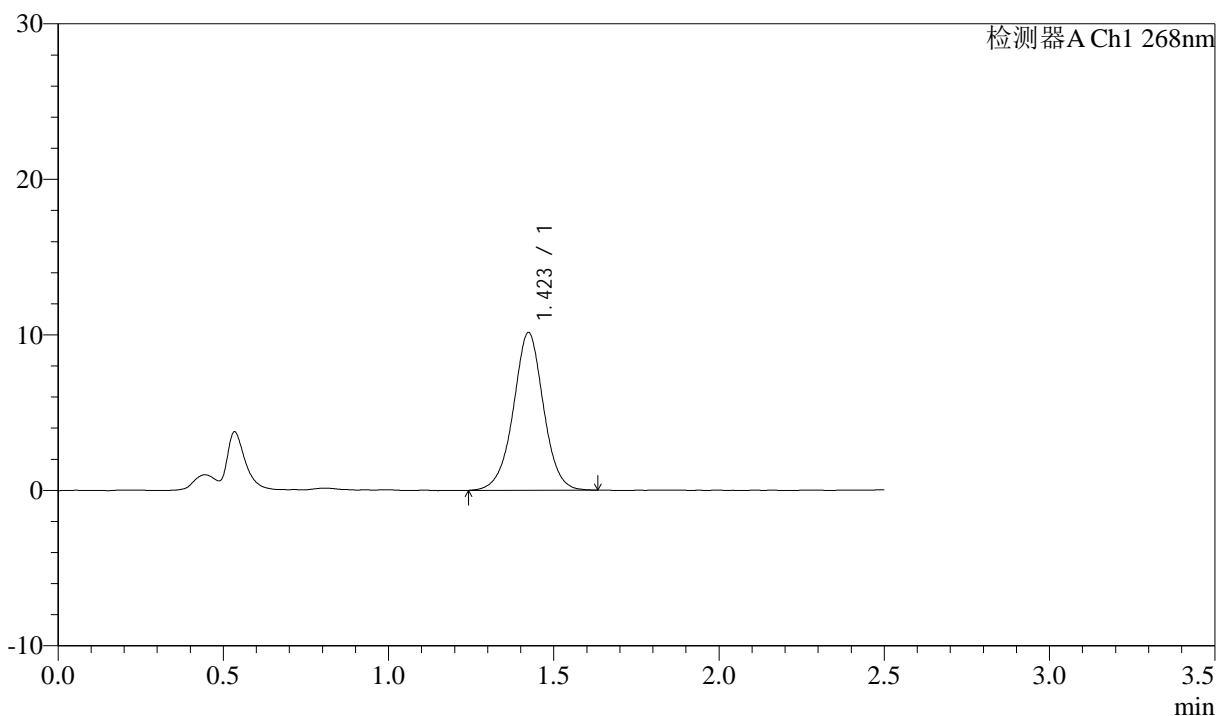
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1511-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 15:59:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	64400	100.000	10142	1206	0.999	--
总计		64400	100.000	10142			



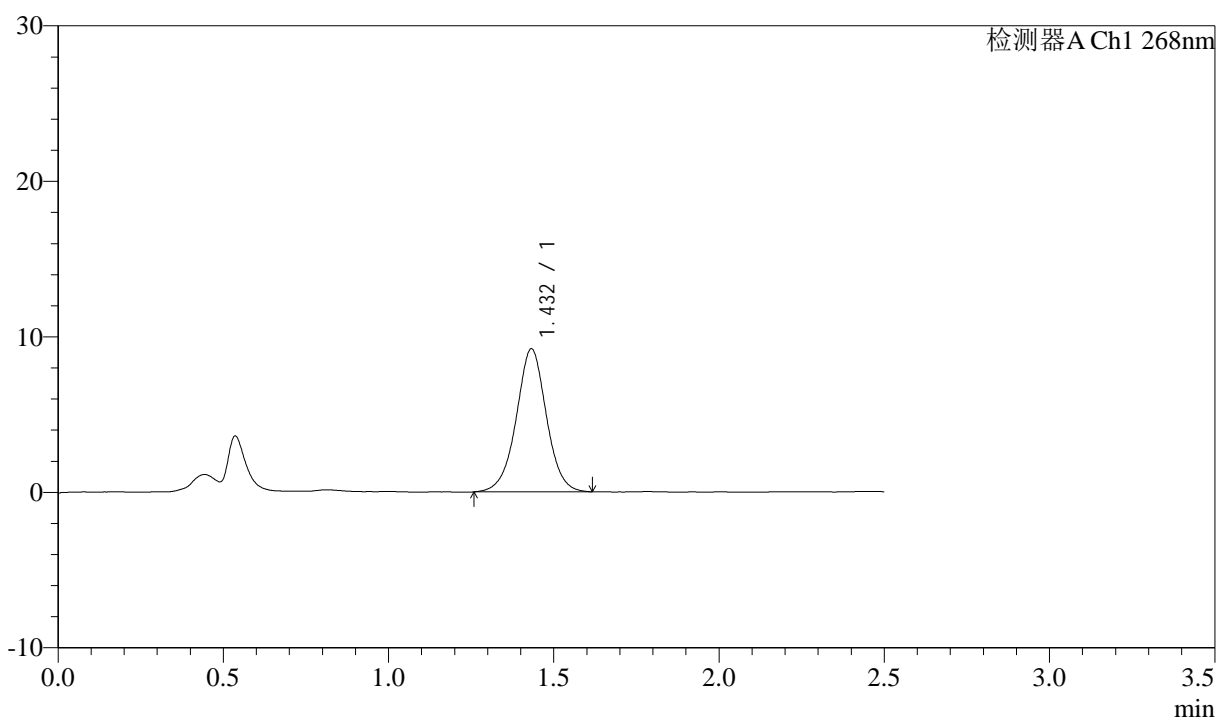
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1512-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:02:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	58364	100.000	9191	1223	1.003	--
总计		58364	100.000	9191			



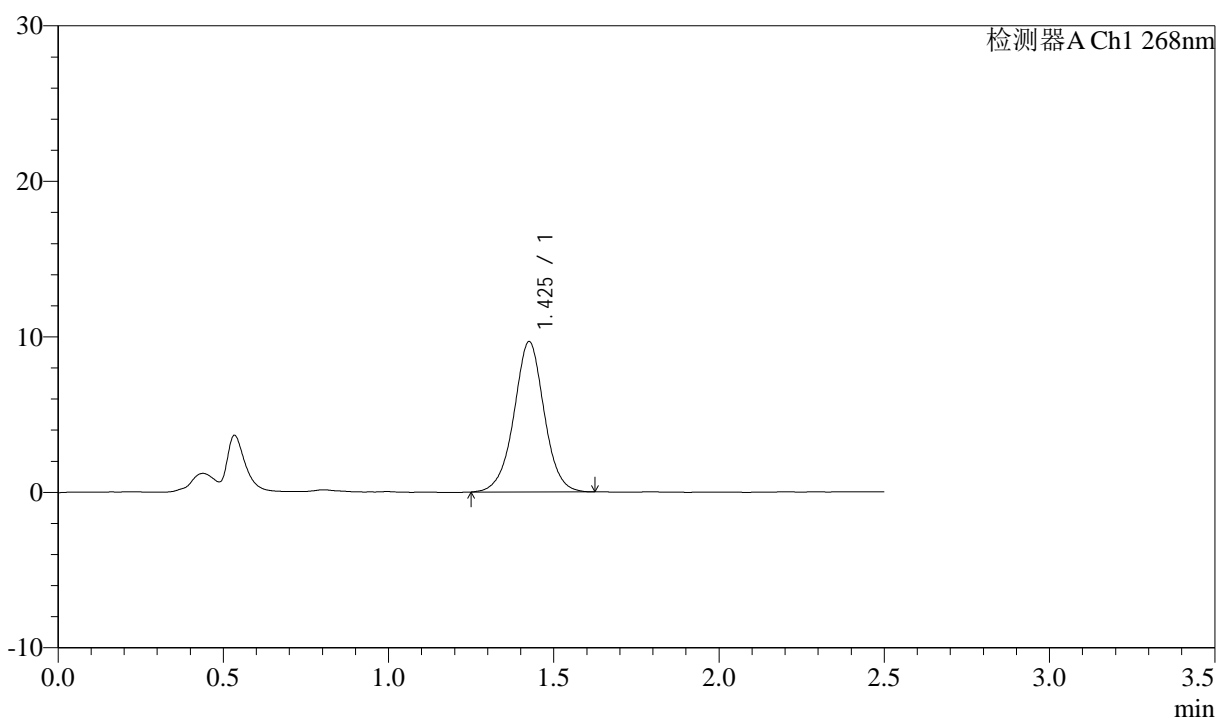
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1513-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:05:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	61477	100.000	9634	1206	1.002	--
总计		61477	100.000	9634			



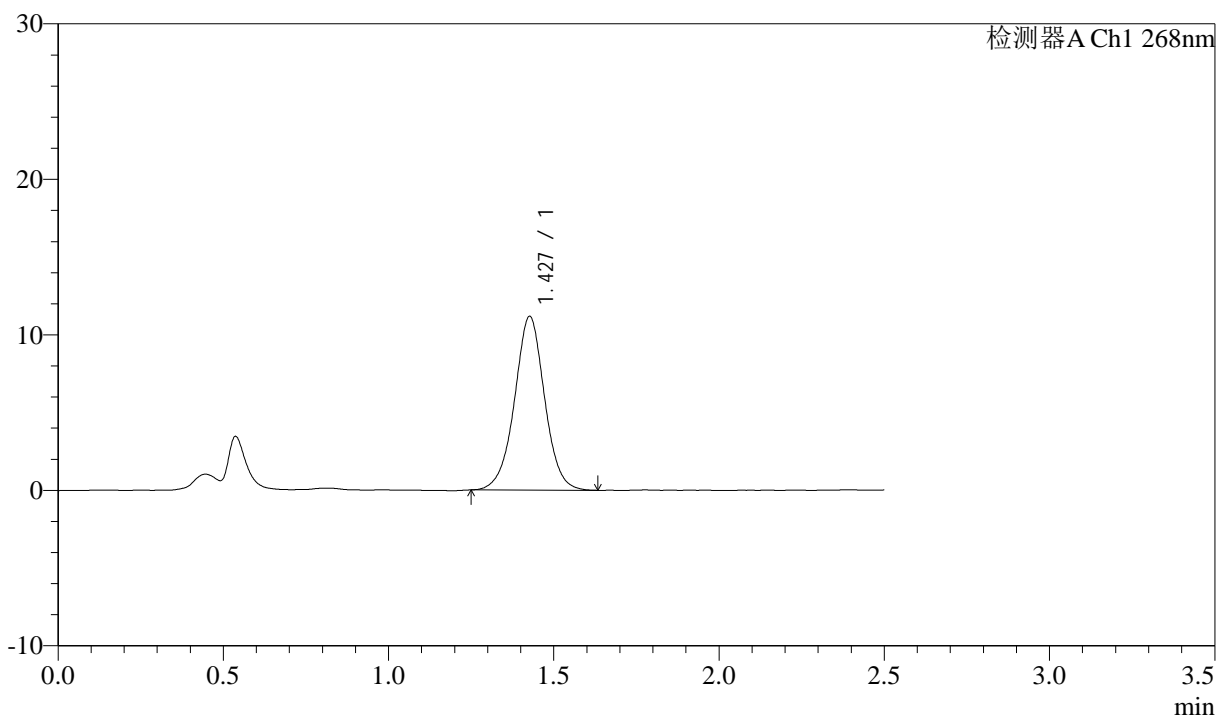
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1514-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:08:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:33:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	70638	100.000	11138	1223	1.002	--
总计		70638	100.000	11138			



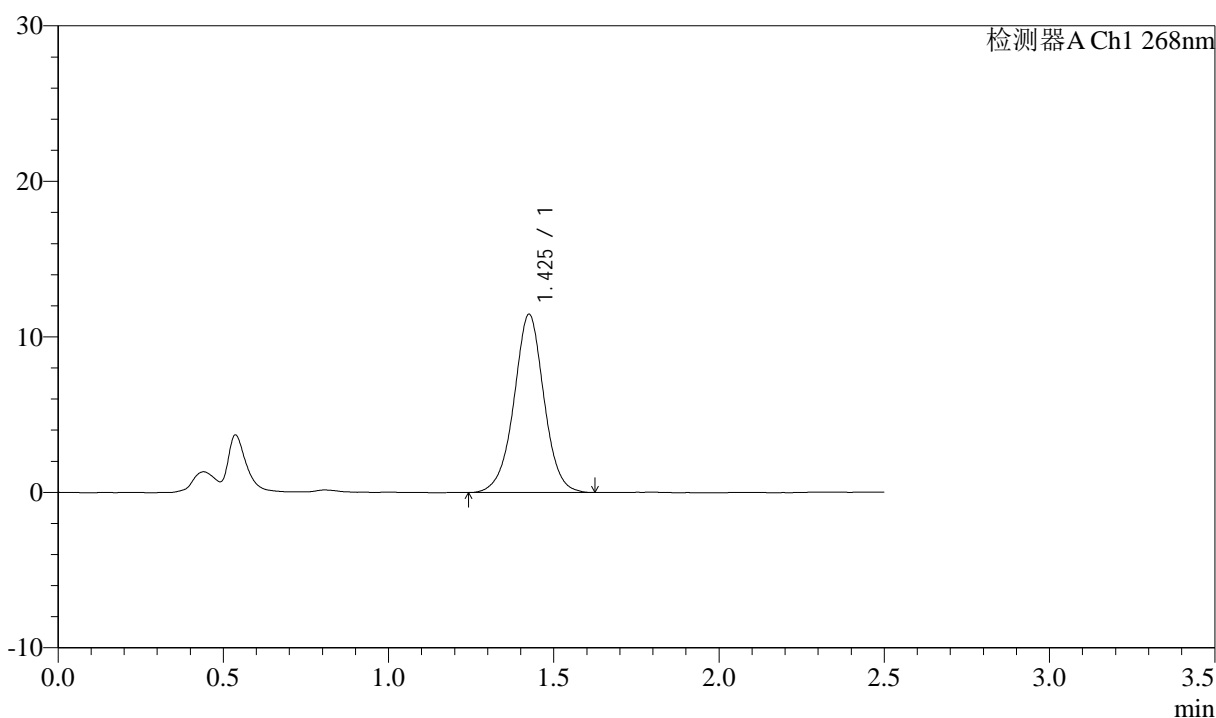
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1515-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:11:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	72446	100.000	11424	1222	0.997	--
总计		72446	100.000	11424			



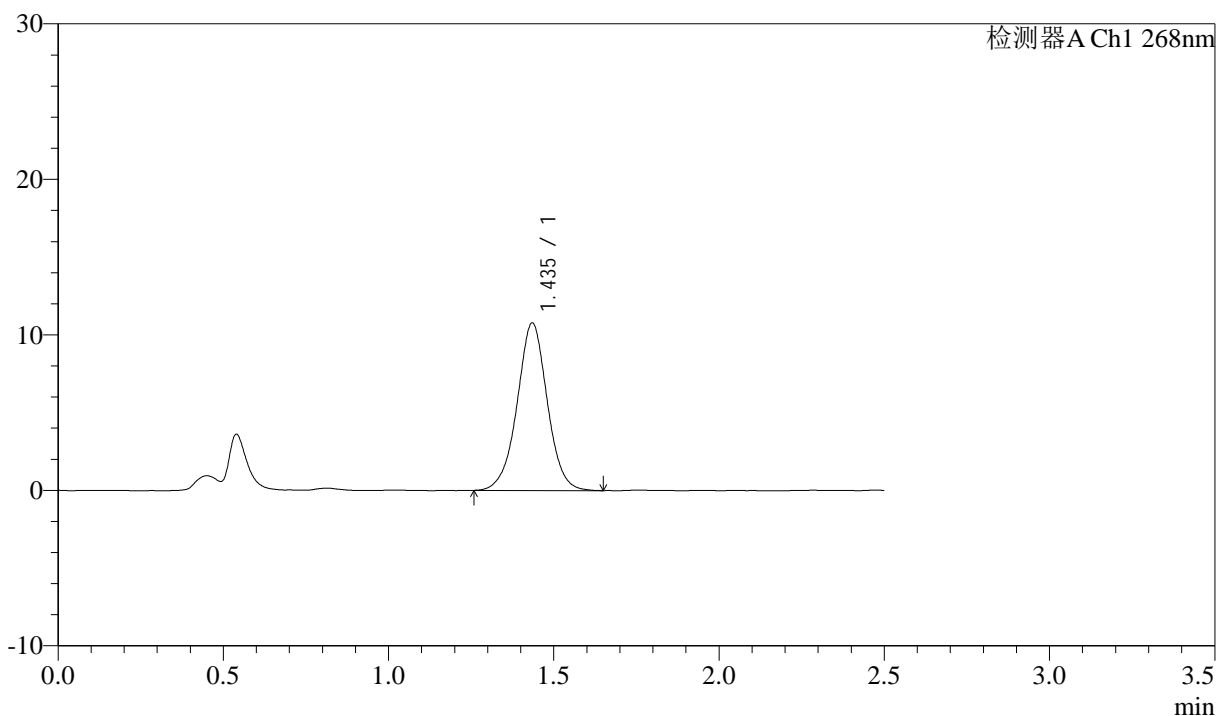
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1516-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:13:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	68369	100.000	10732	1220	1.001	--
总计		68369	100.000	10732			



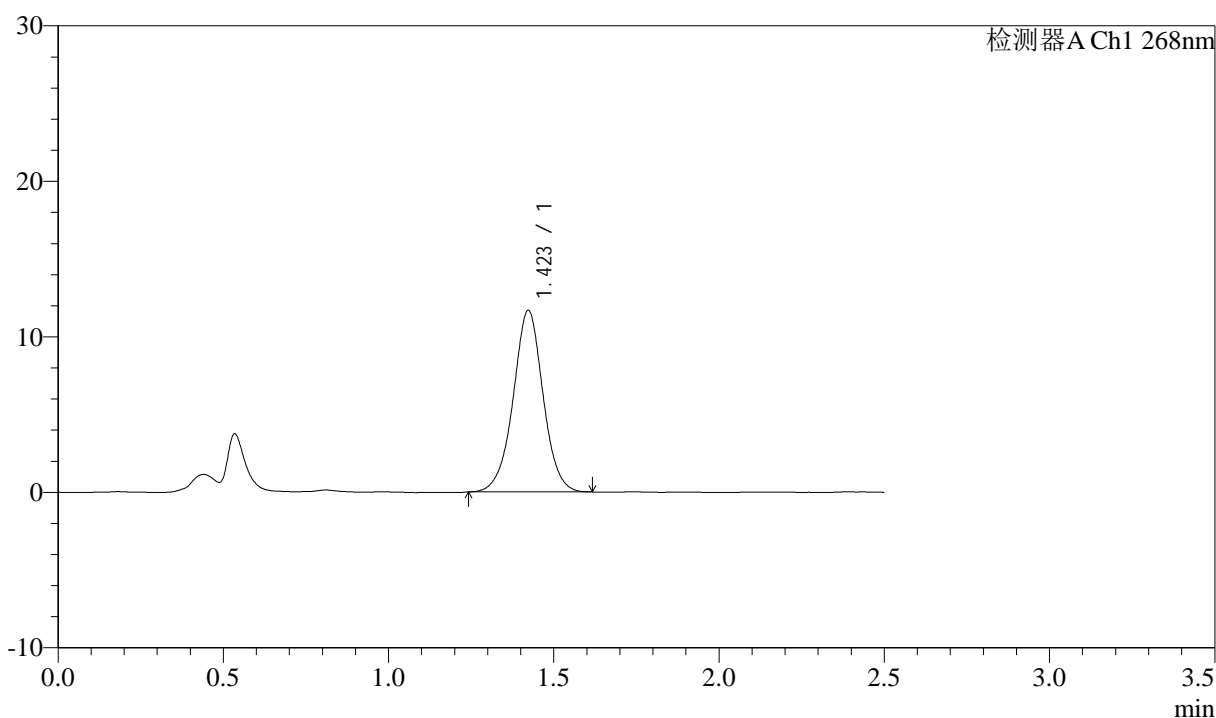
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1517-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:16:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

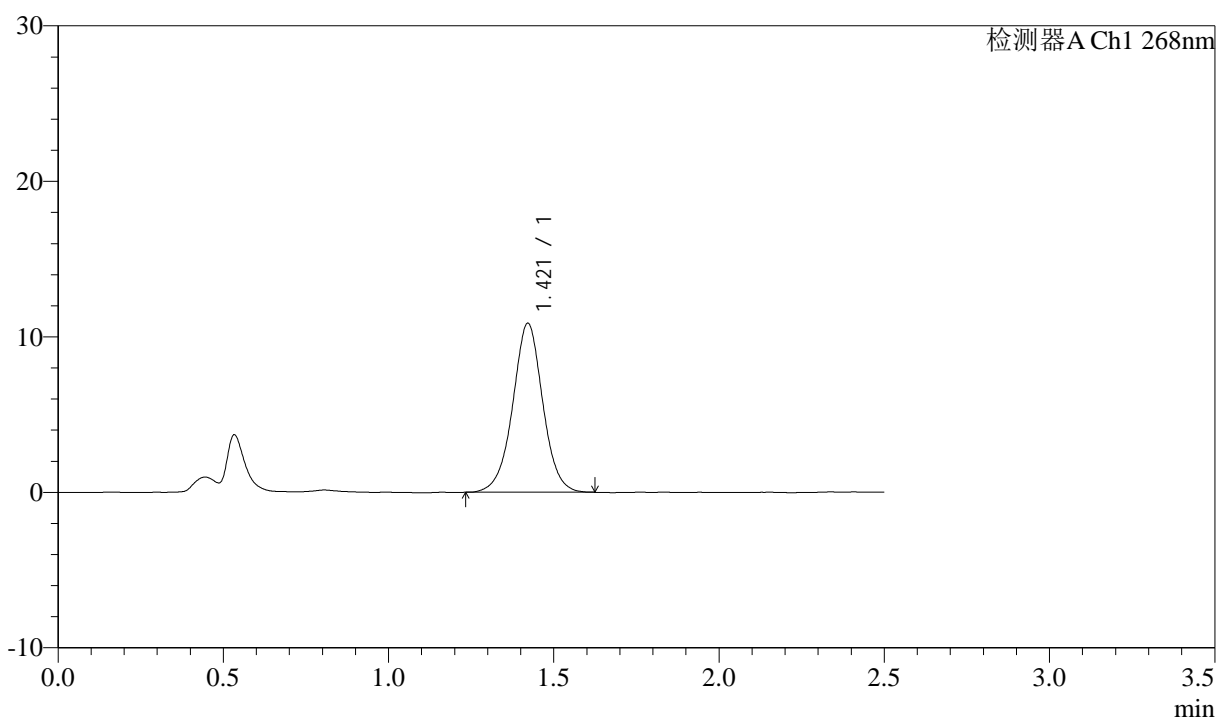
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	73494	100.000	11680	1226	1.001	--
总计		73494	100.000	11680			

## &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 - 28-53/26-1518-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:19:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/04/02 08:34:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.421	68788	100.000	10872	1209	1.003	--
总计		68788	100.000	10872			



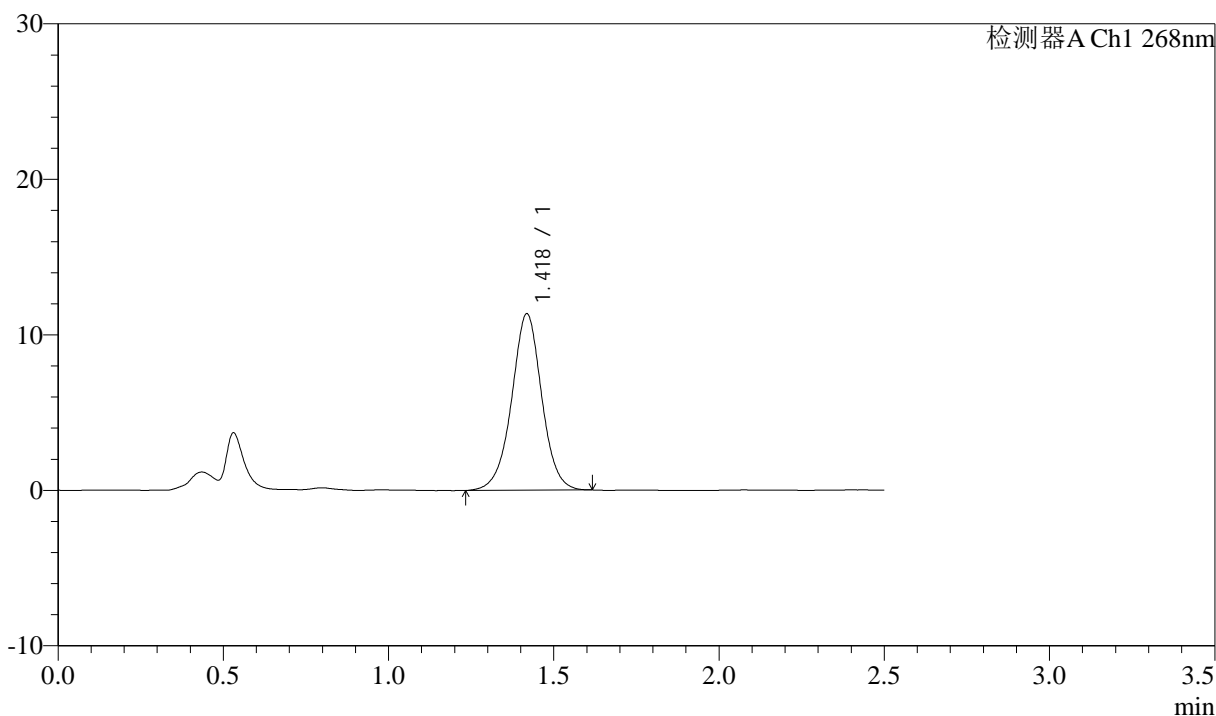
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1519-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	71846	100.000	11308	1206	0.997	--
总计		71846	100.000	11308			



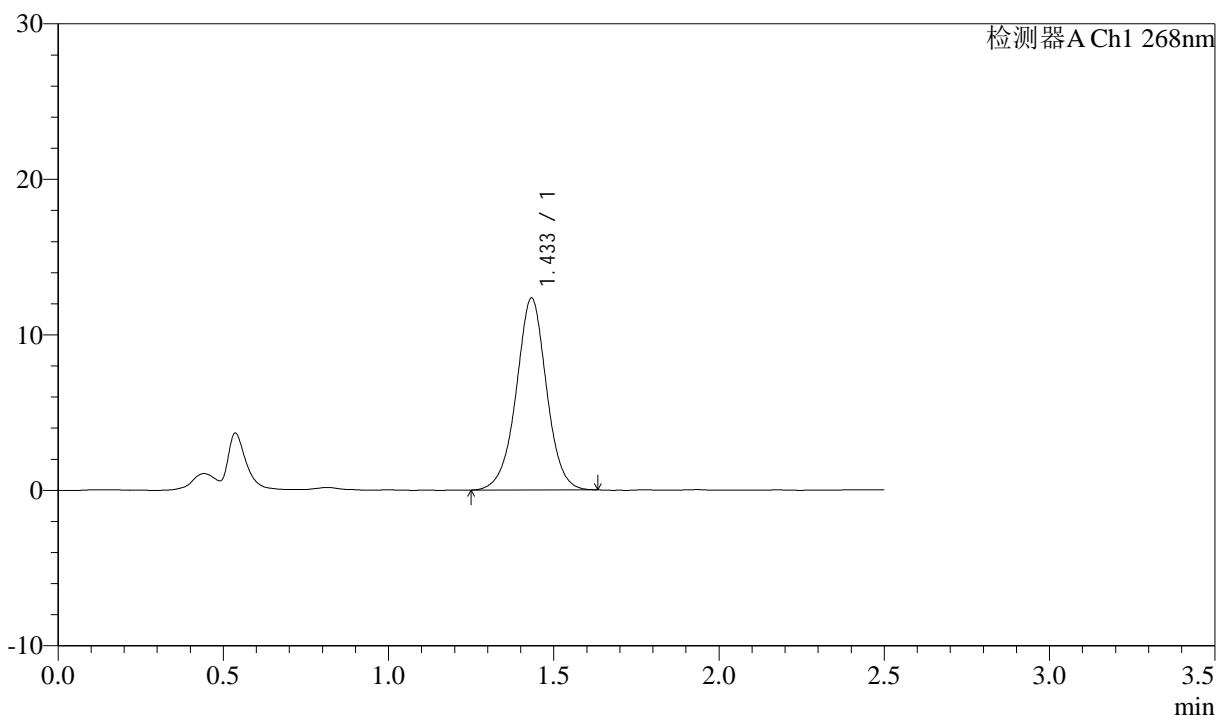
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1520-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:25:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	78683	100.000	12316	1213	0.996	--
总计		78683	100.000	12316			



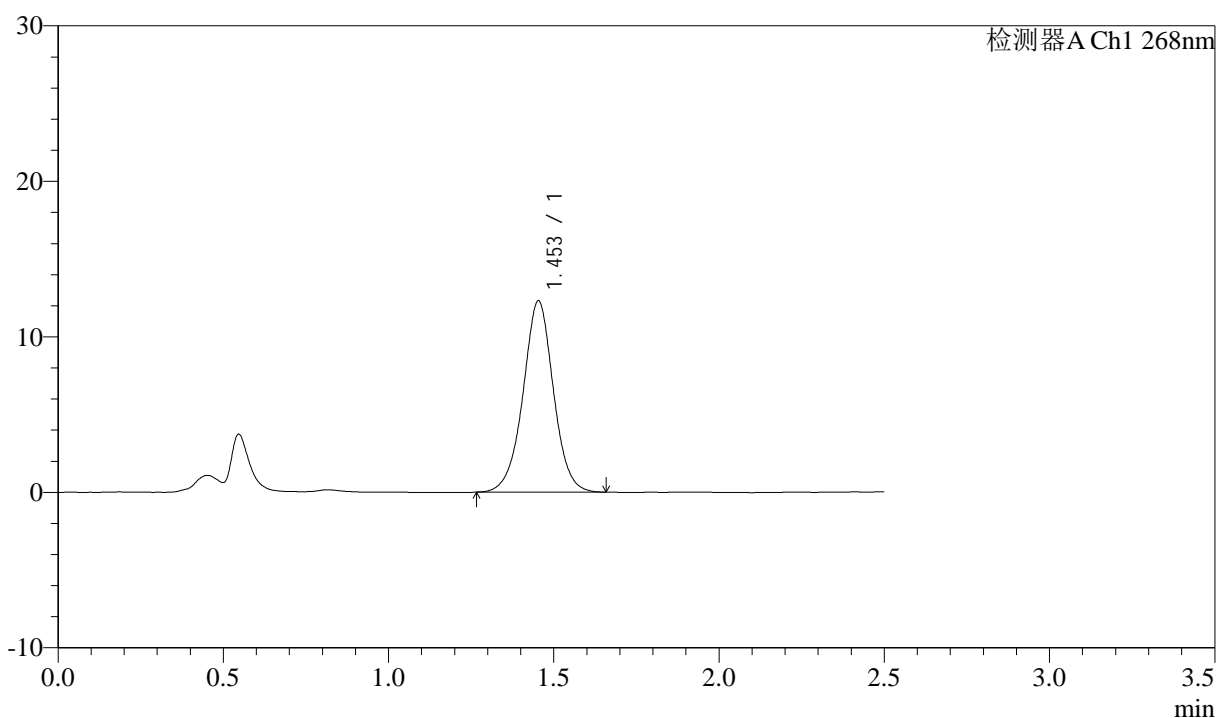
J339

## &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 - 28-53/26-1521-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 16:28:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.453	78618	100.000	12292	1241	0.999	--
总计		78618	100.000	12292			



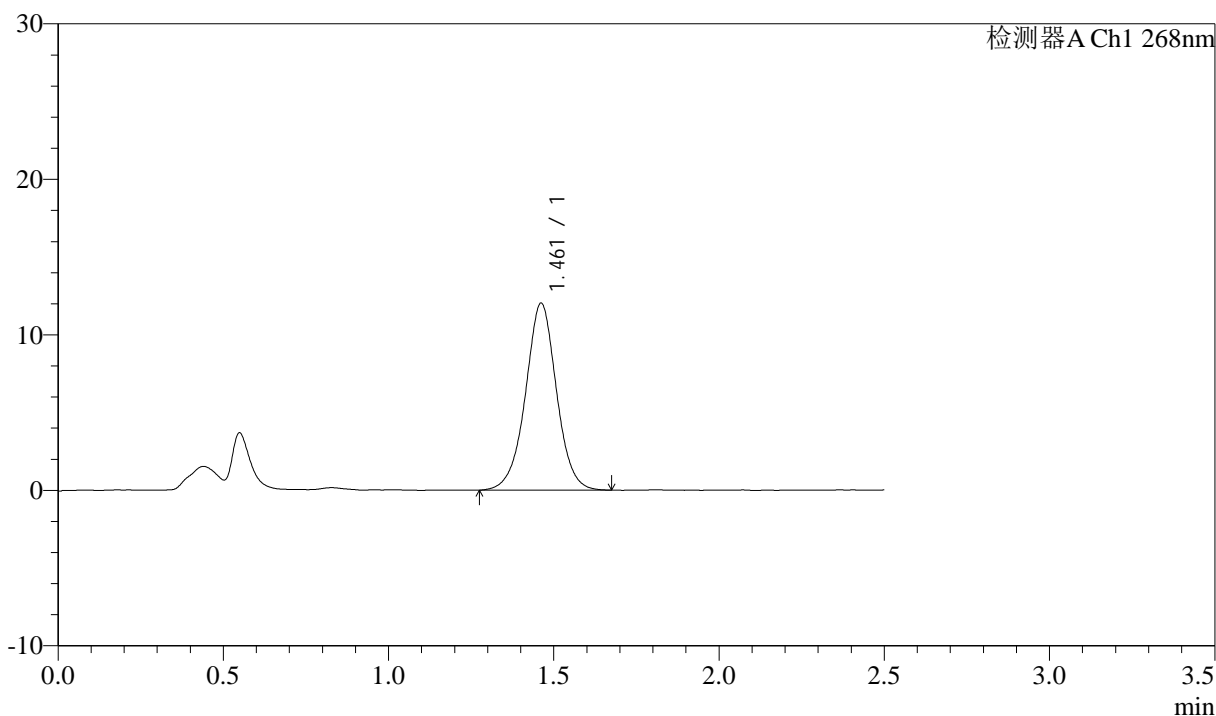
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1522-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:31:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	78450	100.000	12016	1210	0.999	--
总计		78450	100.000	12016			



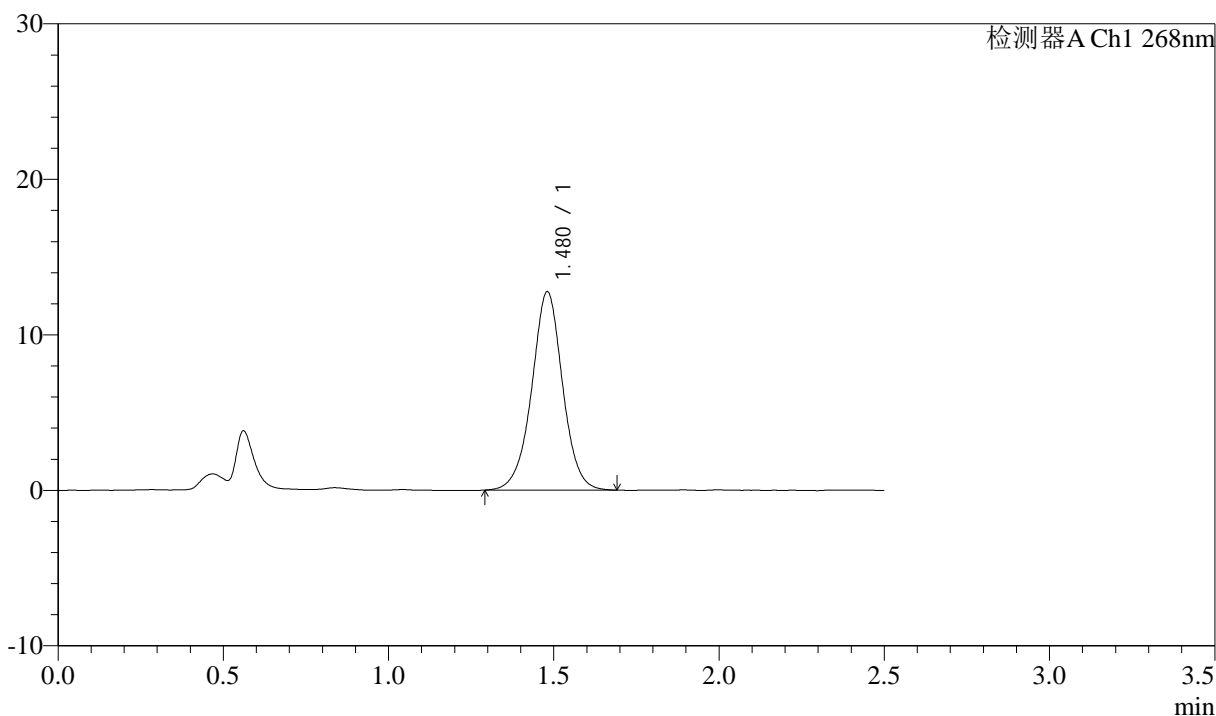
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1523-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:34:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

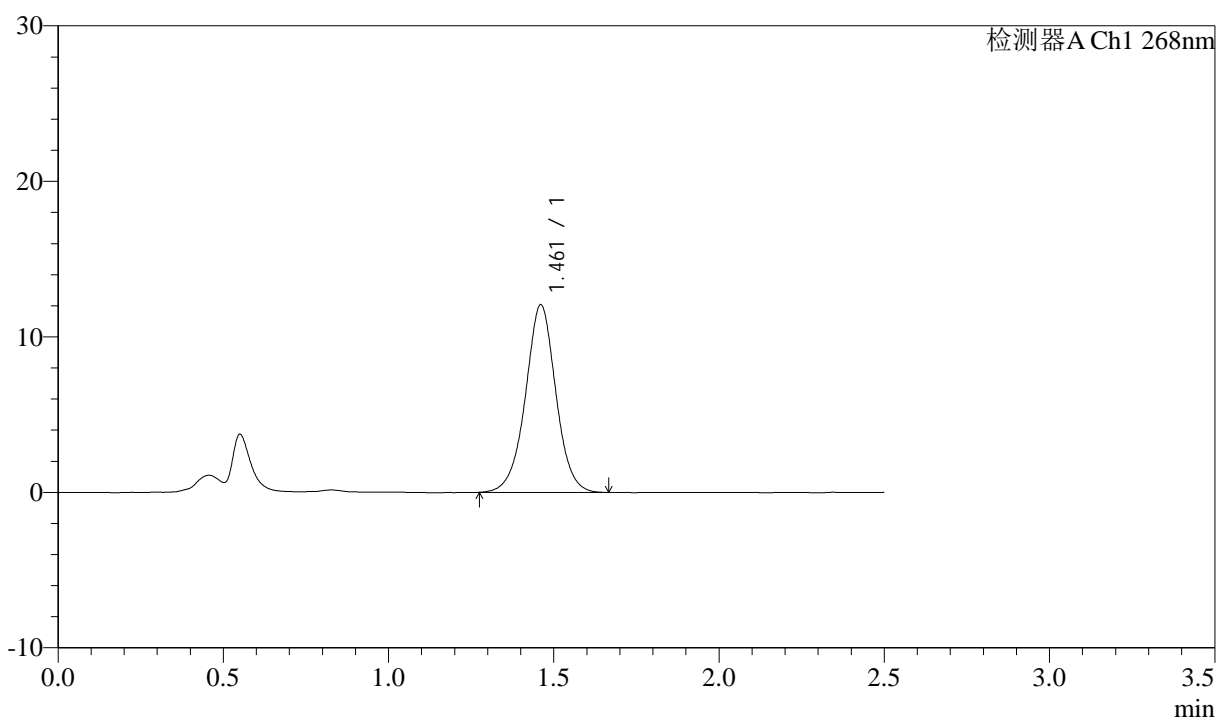
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	82804	100.000	12763	1255	0.996	--
总计		82804	100.000	12763			

## &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 - 28-53/26-1524-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:36:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

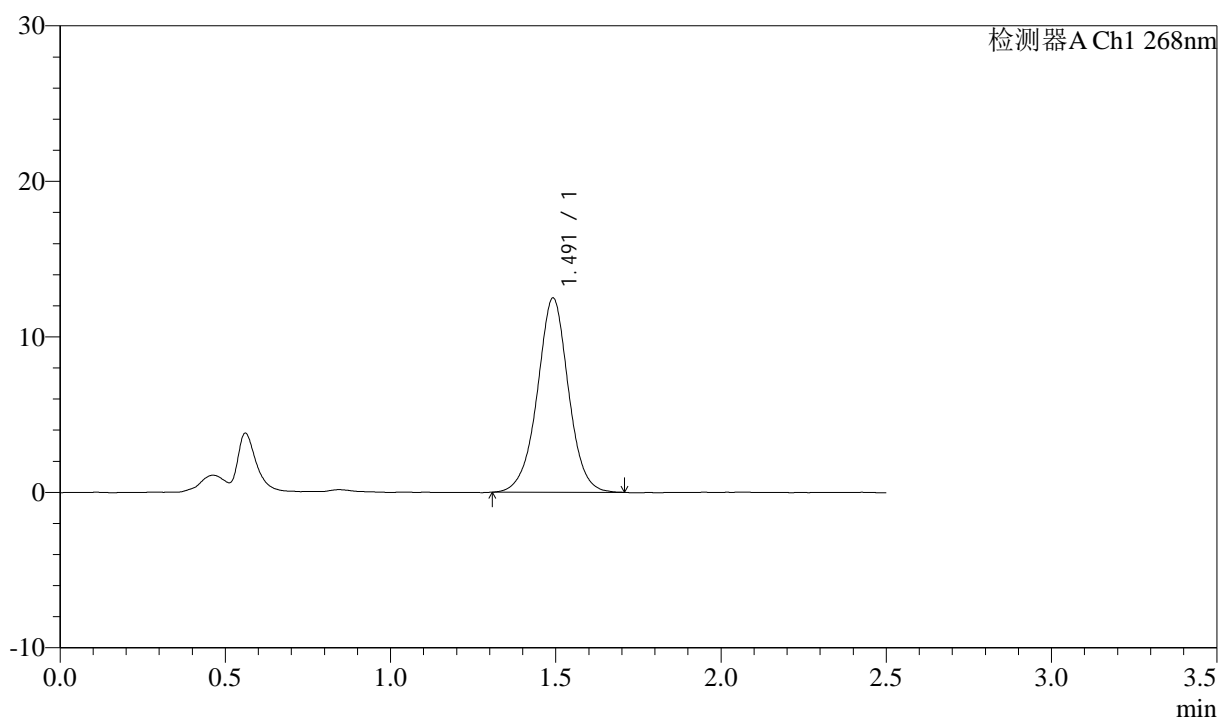
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	77306	100.000	12042	1251	0.999	--
总计		77306	100.000	12042			

## &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 - 28-53/26-1525-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:39:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.491	81865	100.000	12463	1248	0.999	--
总计		81865	100.000	12463			



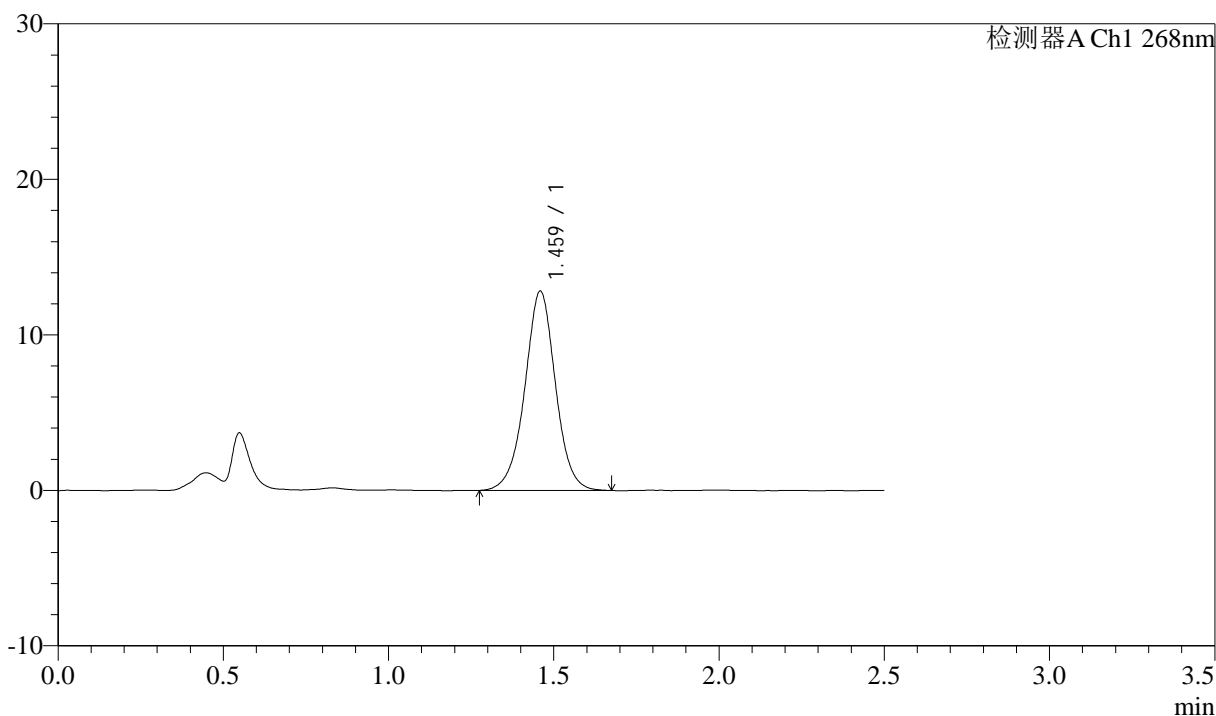
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1526-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:42:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	82694	100.000	12755	1233	0.998	--
总计		82694	100.000	12755			



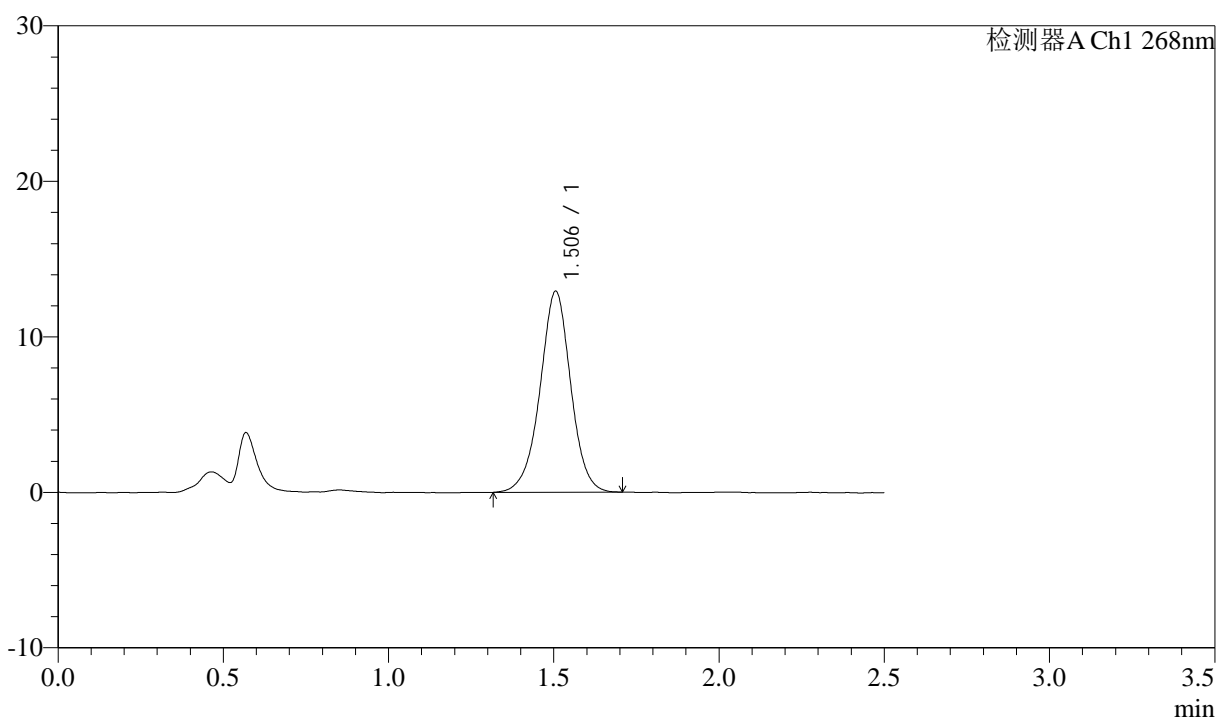
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1527-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:45:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	83668	100.000	12929	1302	0.982	--
总计		83668	100.000	12929			



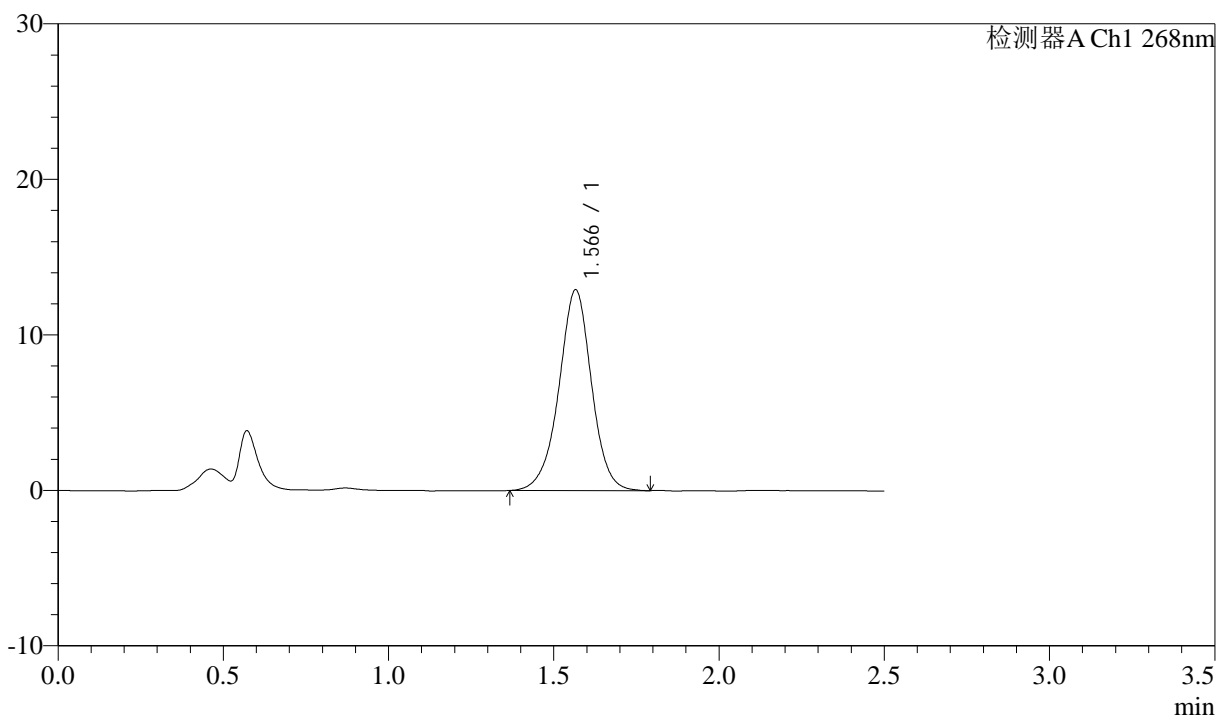
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1528-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:48:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	88724	100.000	12890	1256	0.977	--
总计		88724	100.000	12890			



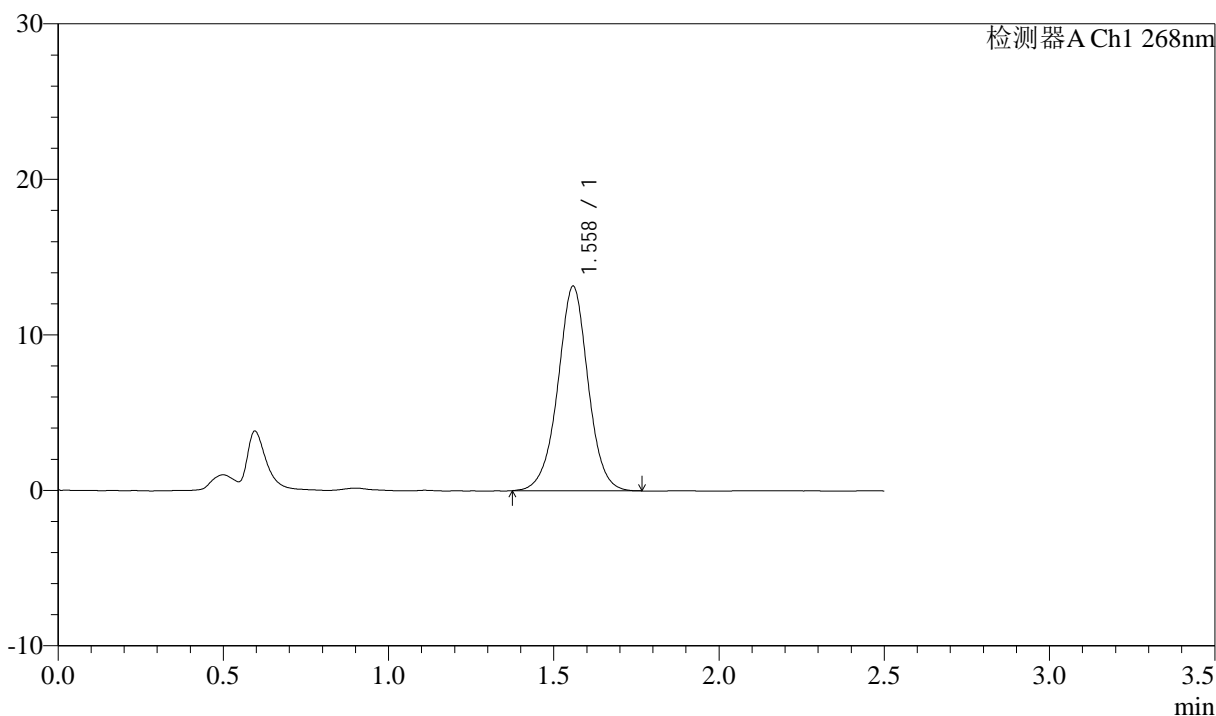
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1529-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:51:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	83982	100.000	13116	1438	0.995	--
总计		83982	100.000	13116			



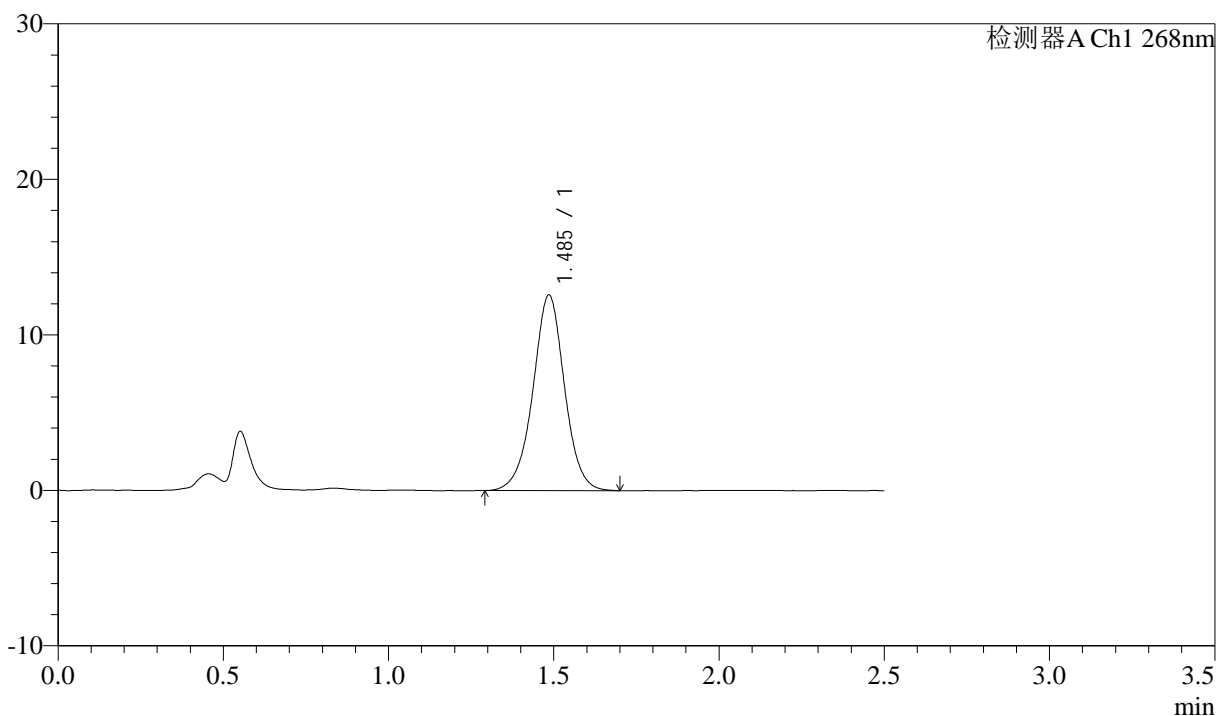
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1530-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:54:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	83611	100.000	12545	1203	0.995	--
总计		83611	100.000	12545			



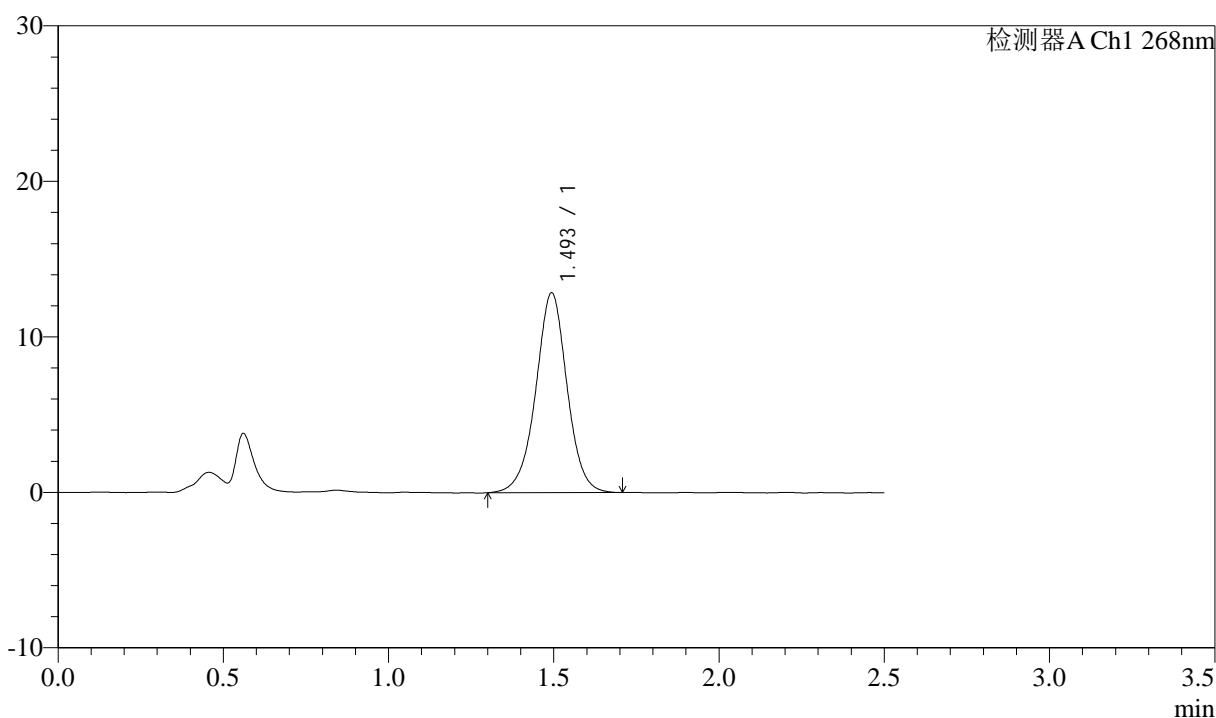
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1531-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:56:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

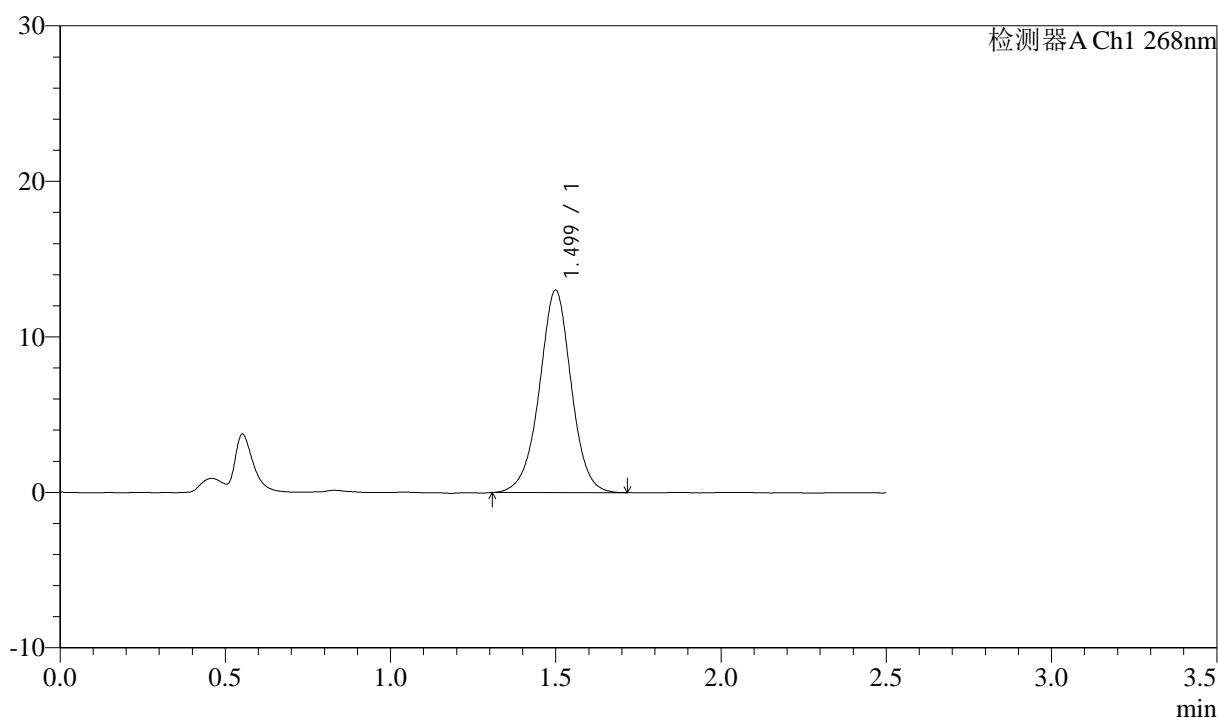
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	84703	100.000	12814	1238	0.989	--
总计		84703	100.000	12814			

## &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 - 28-53/26-1532-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 16:59:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:34:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.499	87416	100.000	13004	1201	0.989	--
总计		87416	100.000	13004			



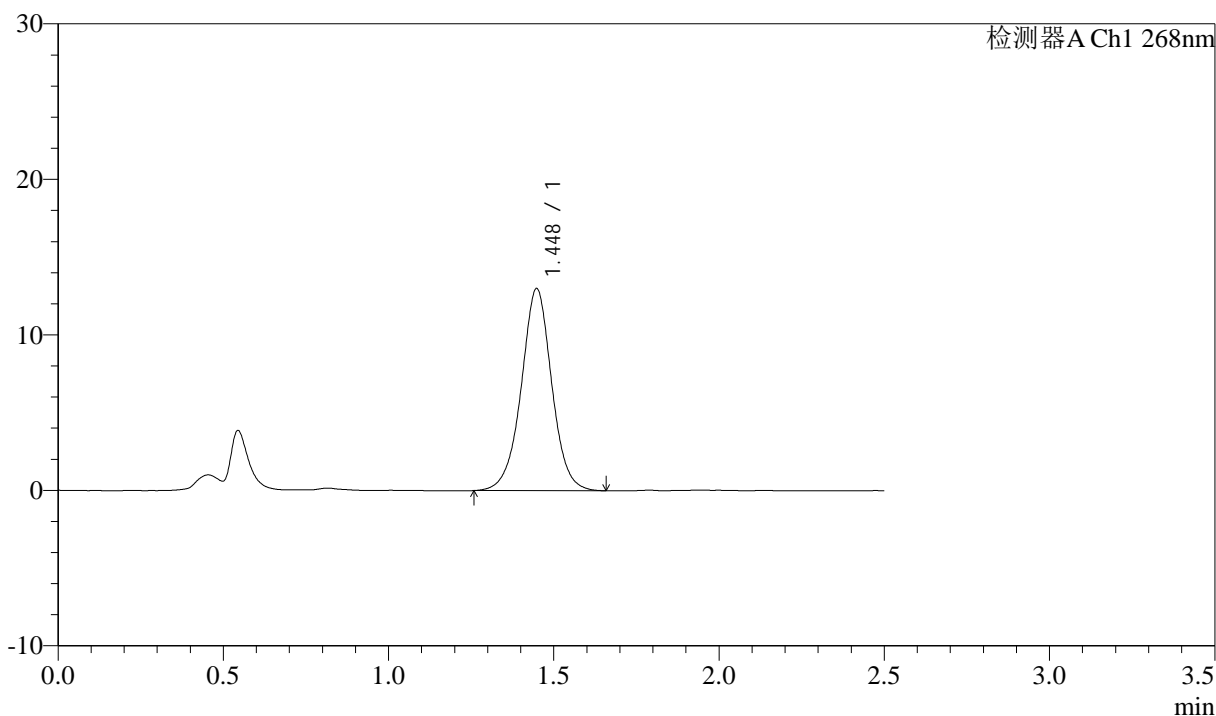
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1533-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:02:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	83513	100.000	13000	1231	1.001	--
总计		83513	100.000	13000			



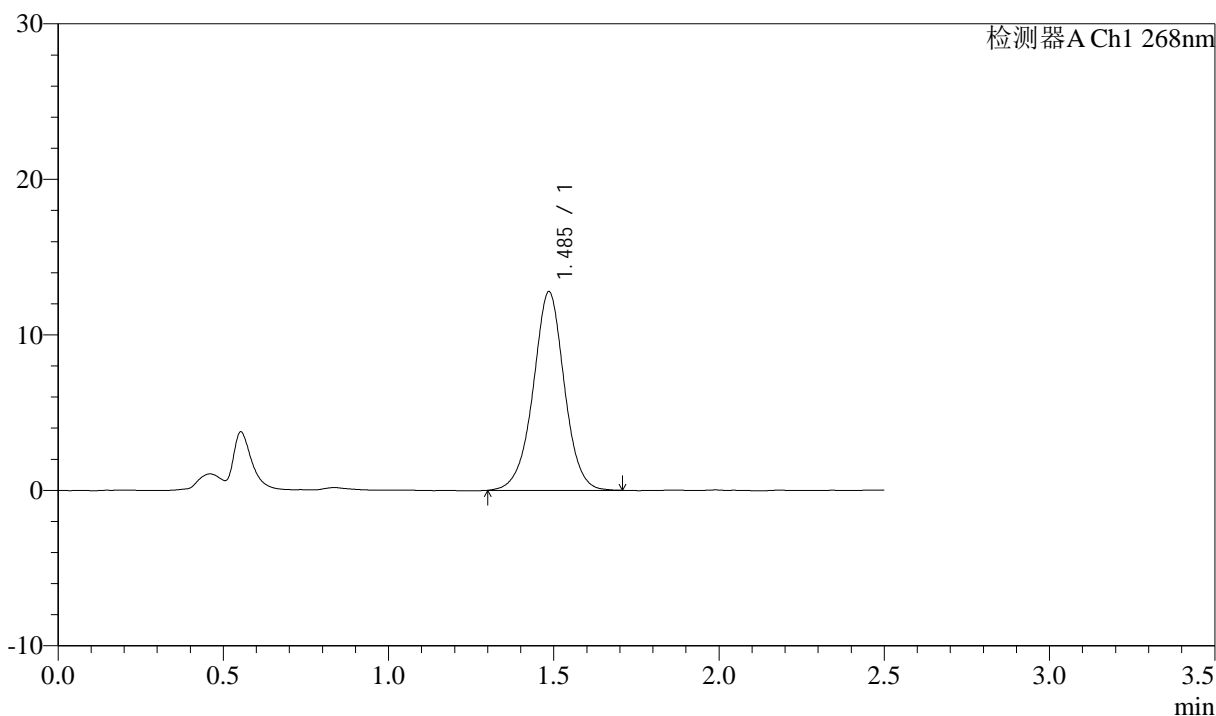
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1534-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:05:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	83759	100.000	12742	1237	0.992	--
总计		83759	100.000	12742			



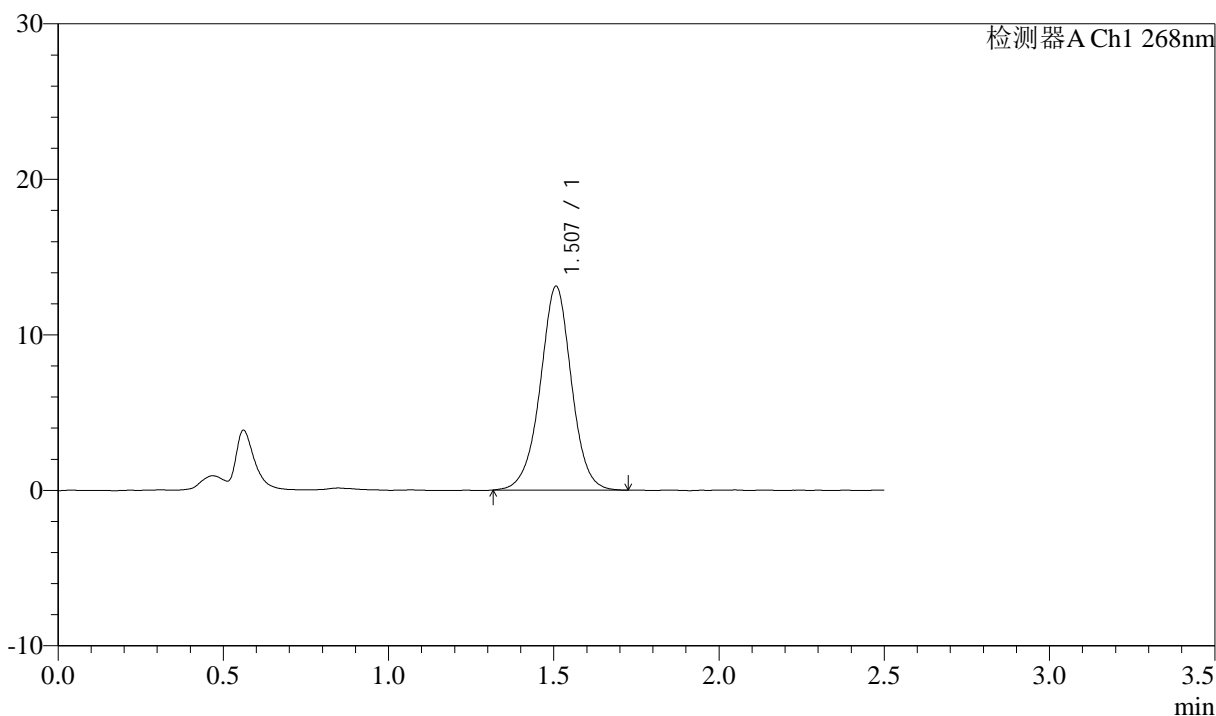
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1535-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:08:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	86329	100.000	13104	1264	0.991	--
总计		86329	100.000	13104			



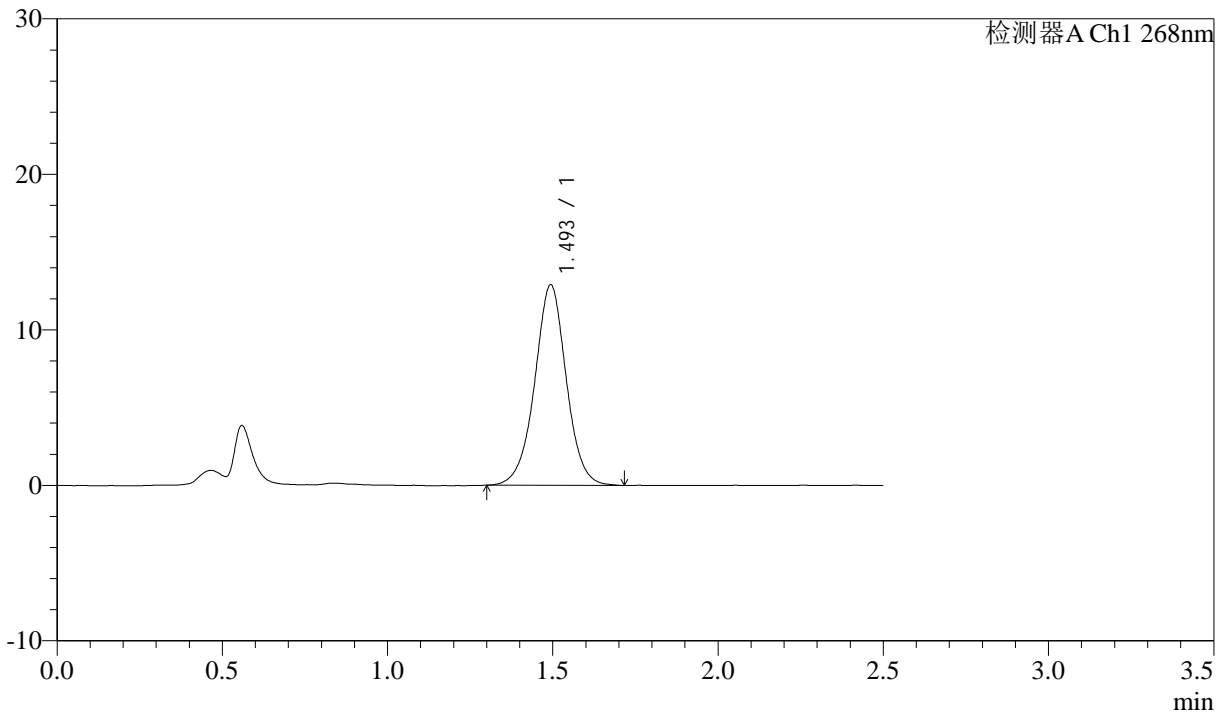
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1536-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:11:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	85712	100.000	12859	1216	0.999	--
总计		85712	100.000	12859			



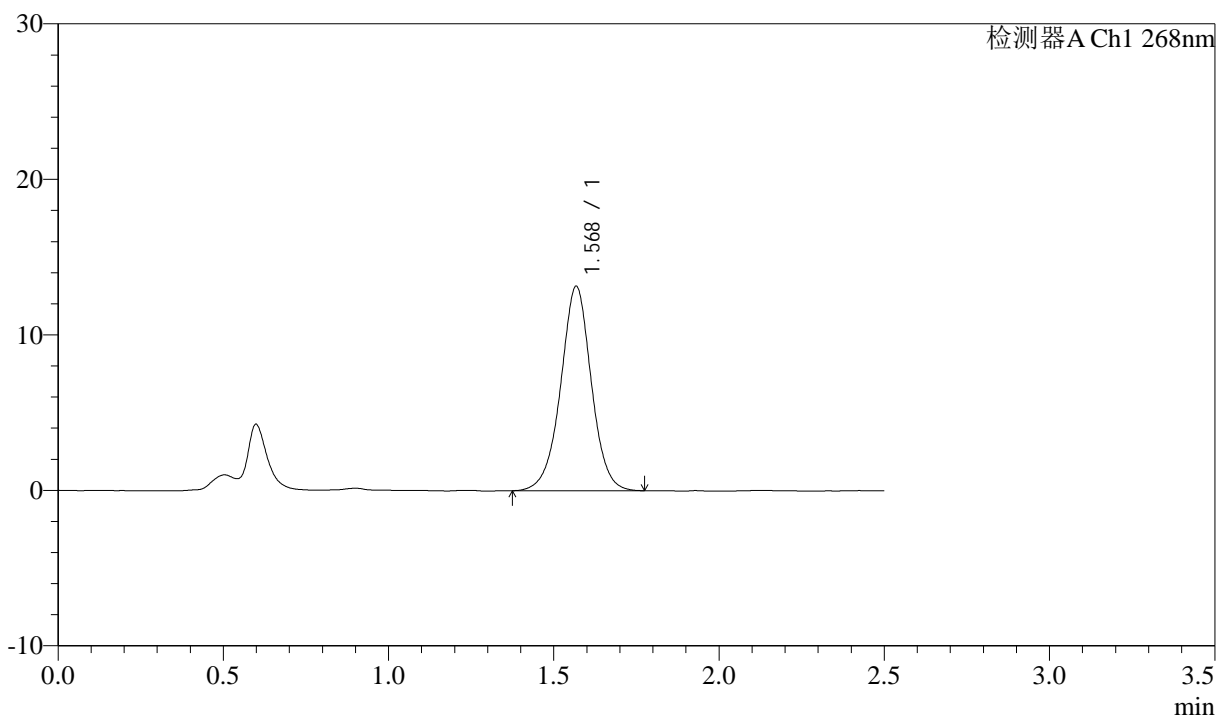
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1537-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 17:14:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

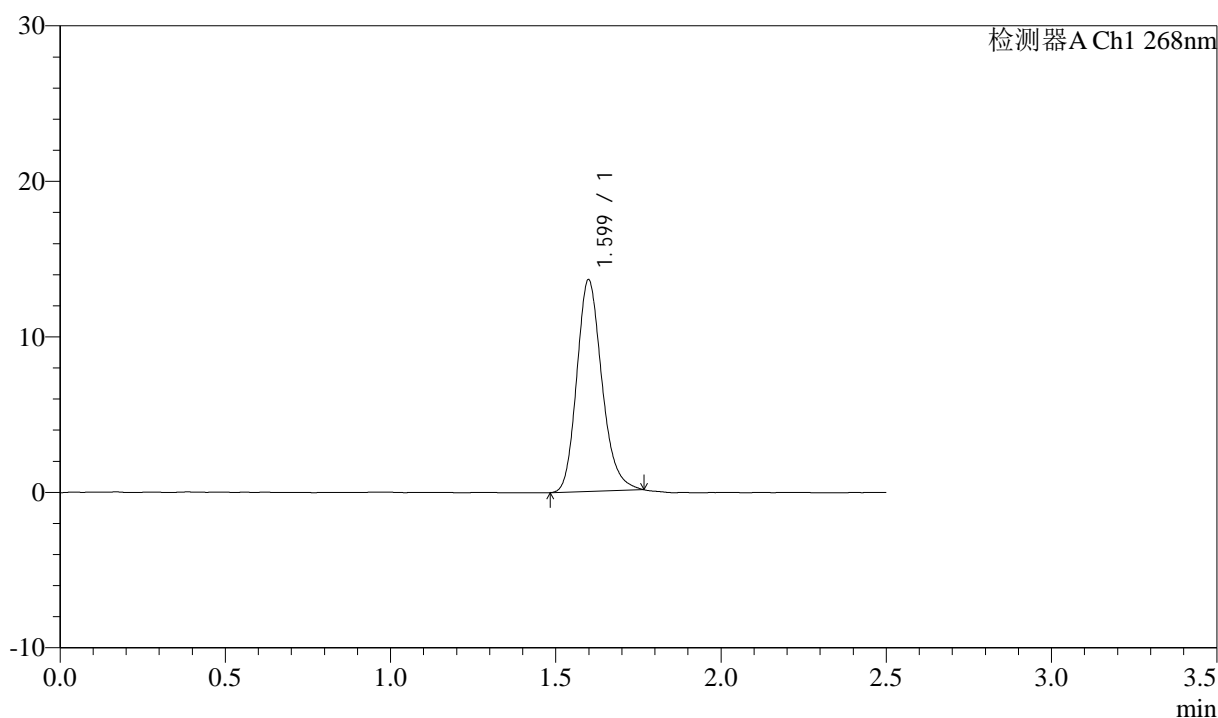
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	84796	100.000	13081	1420	0.994	--
总计		84796	100.000	13081			

## &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 - 28-54/26-1538-4 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 17:17:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4): 2025/04/02 08:35:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.599	71801	100.000	13581	2176	1.198	--
总计		71801	100.000	13581			



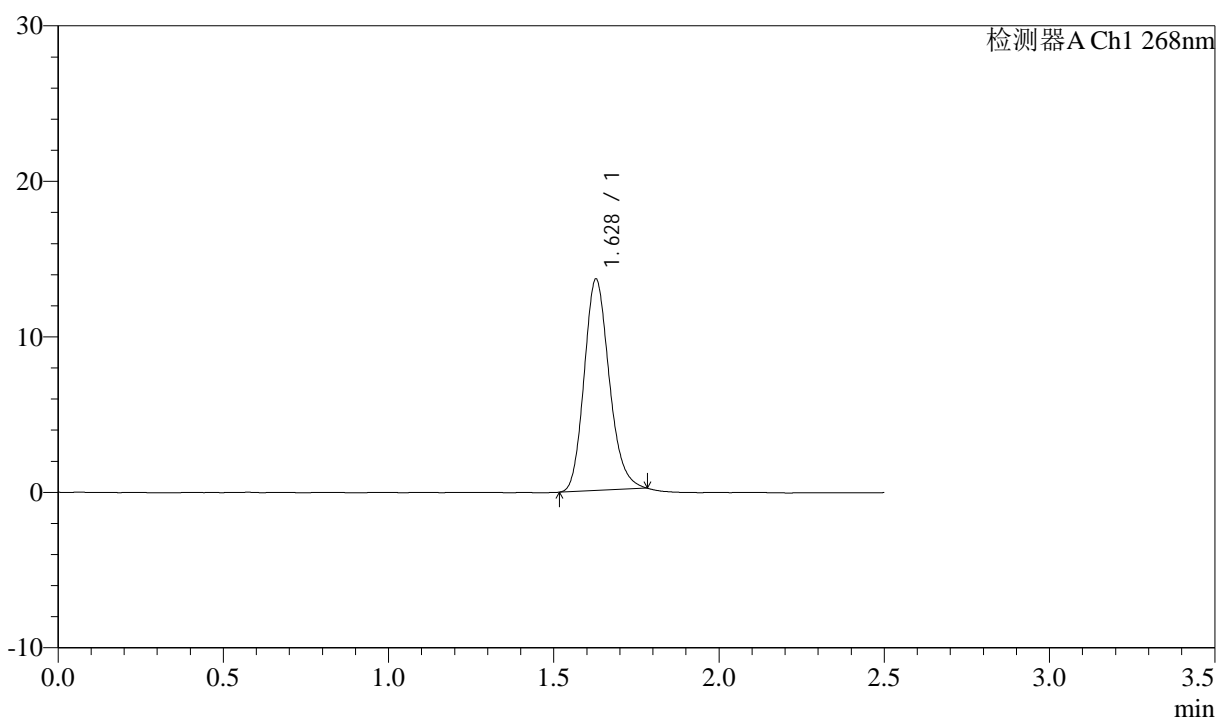
J339

## &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 - 28-55/26-1539-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 17:20:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:36:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.628	71666	100.000	13560	2231	1.177	--
总计		71666	100.000	13560			



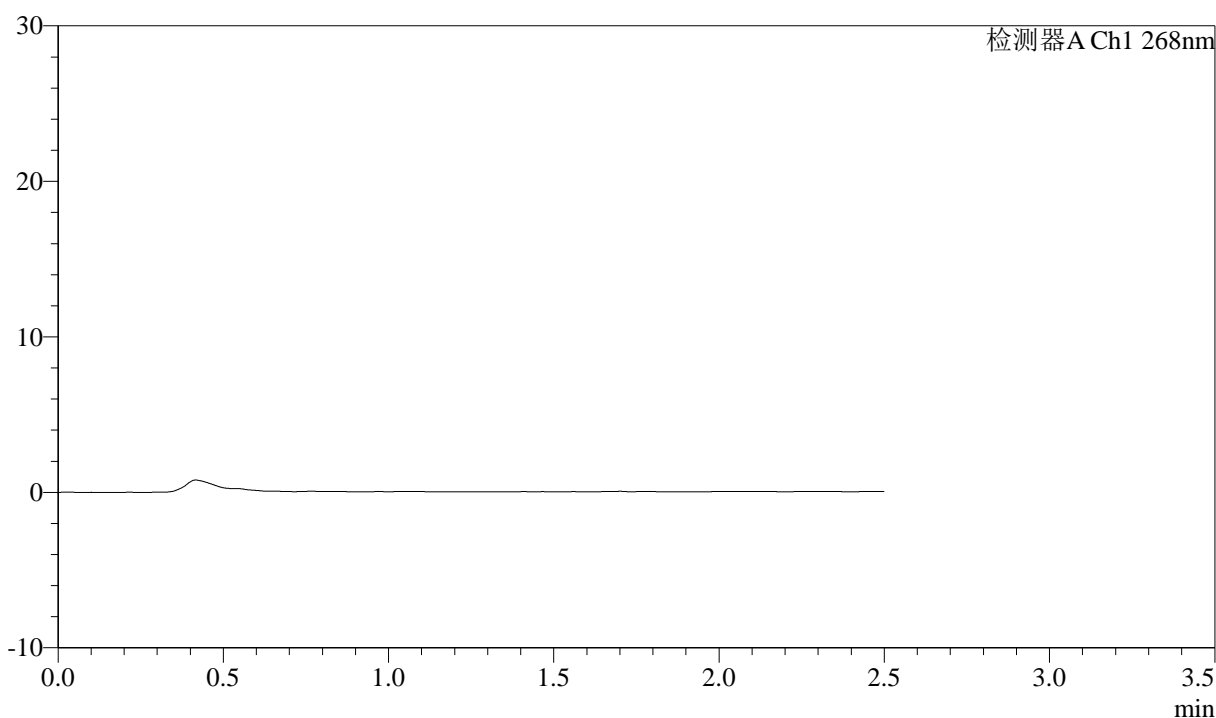
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1548-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:38:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



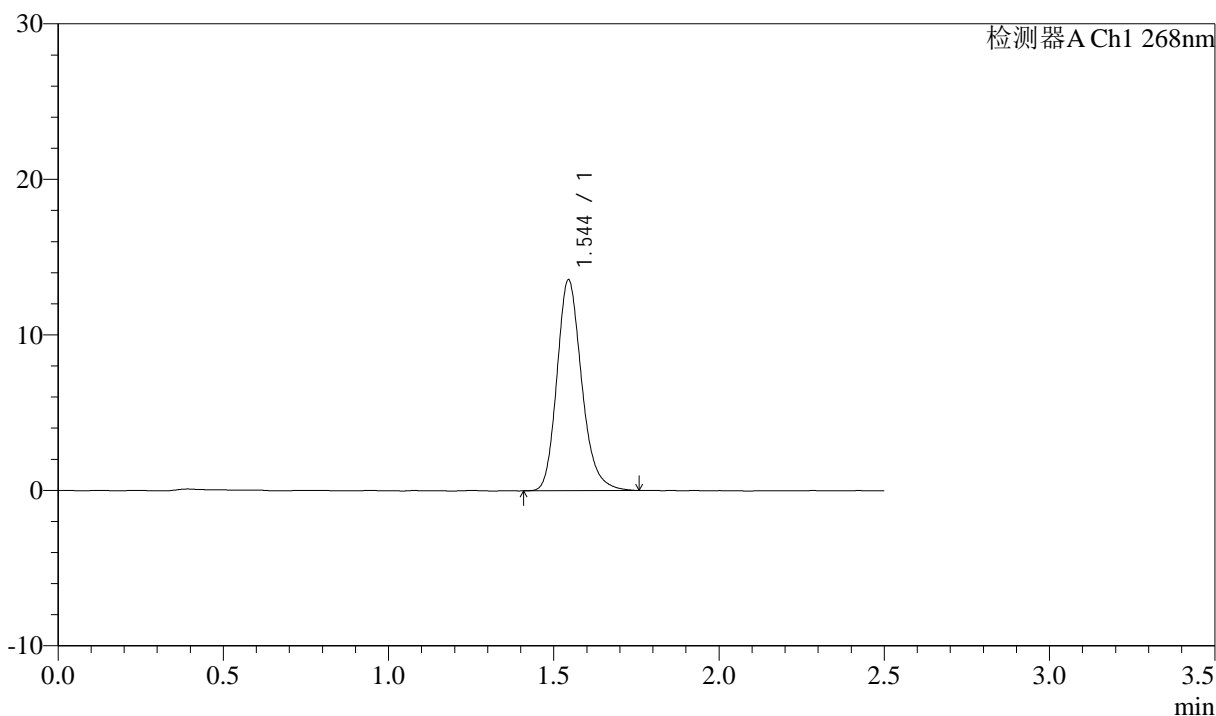
# J339

## <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 - 28-56/26-1549-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:41:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

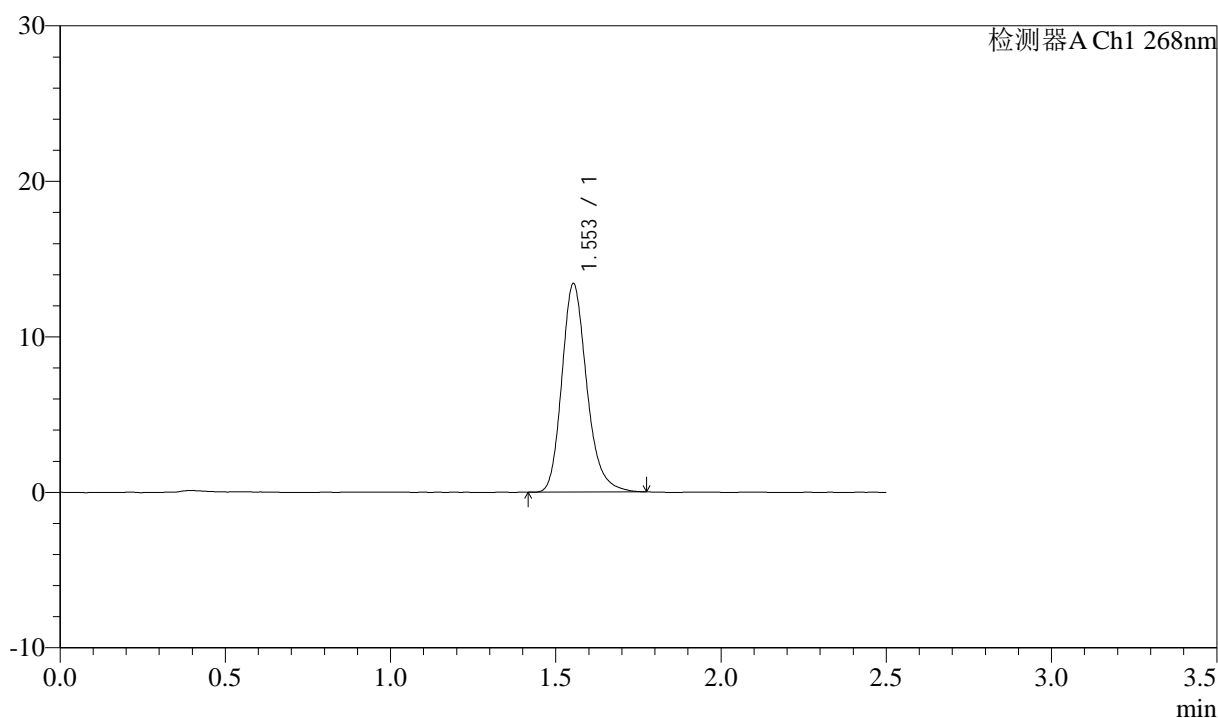
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	70675	100.000	13530	2104	1.201	--
总计		70675	100.000	13530			

## &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 - 28-56/26-1550-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:44:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.553	70392	100.000	13391	2106	1.218	--
总计		70392	100.000	13391			



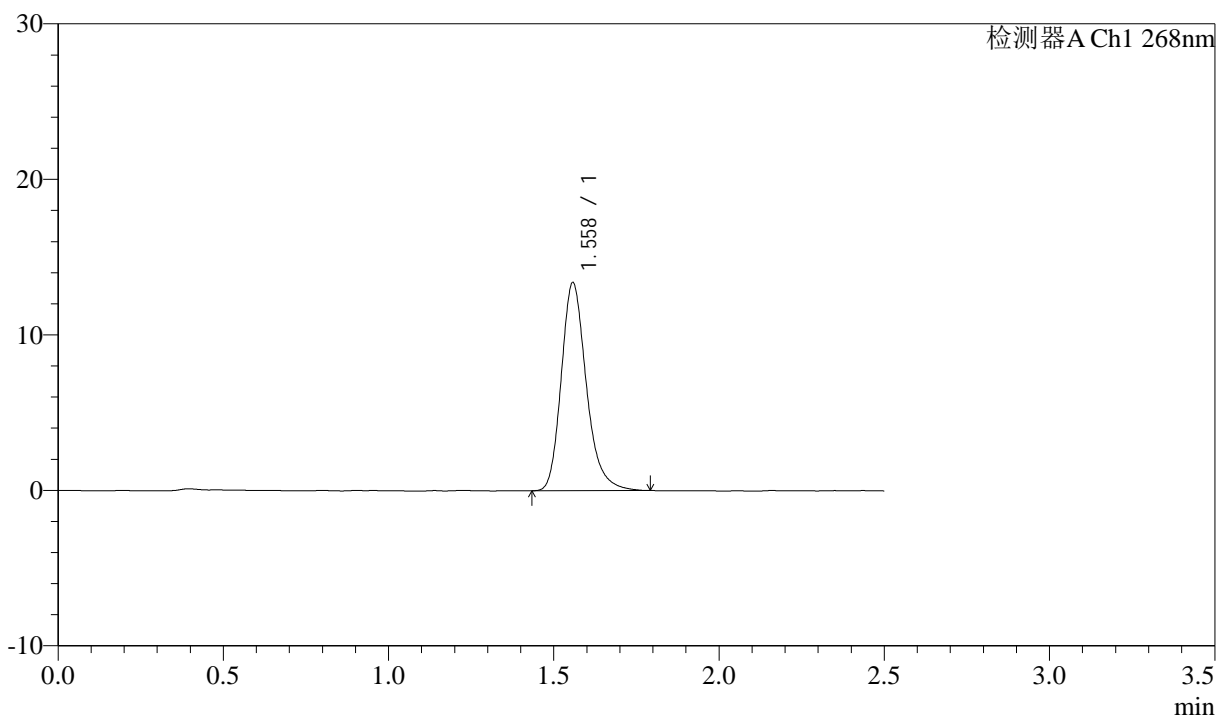
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1551-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:47:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	70749	100.000	13350	2106	1.238	--
总计		70749	100.000	13350			



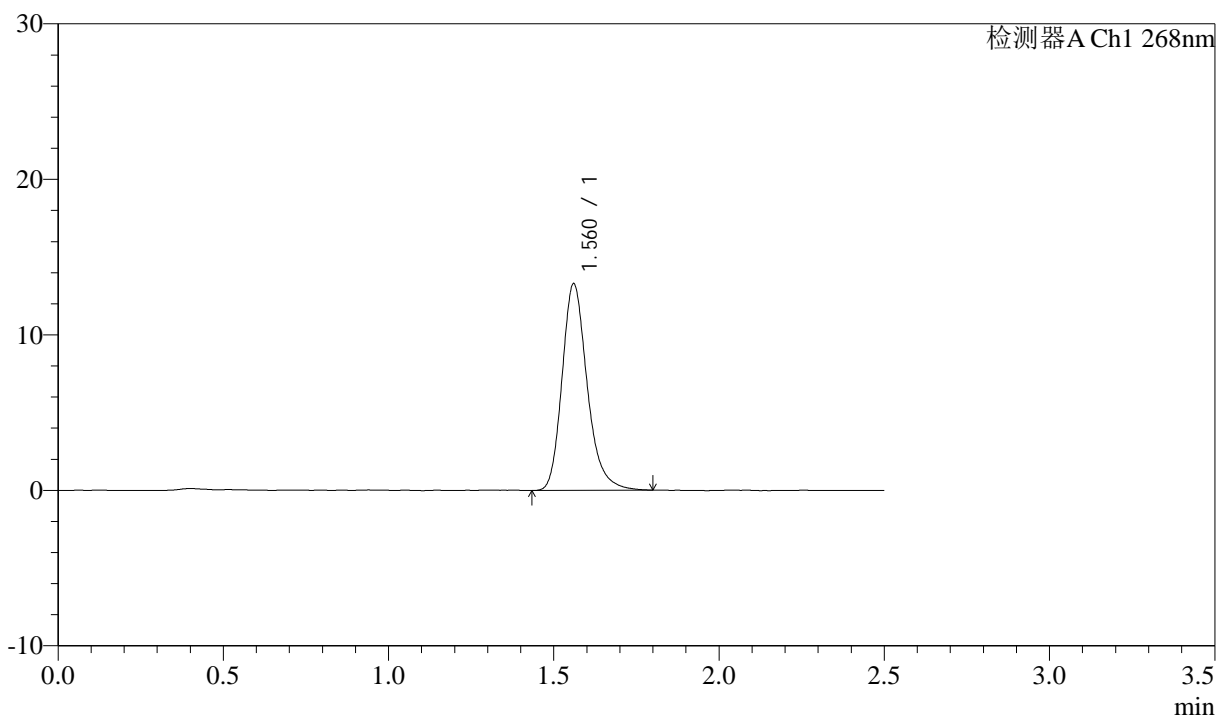
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1552-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:50:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	70503	100.000	13235	2105	1.234	--
总计		70503	100.000	13235			



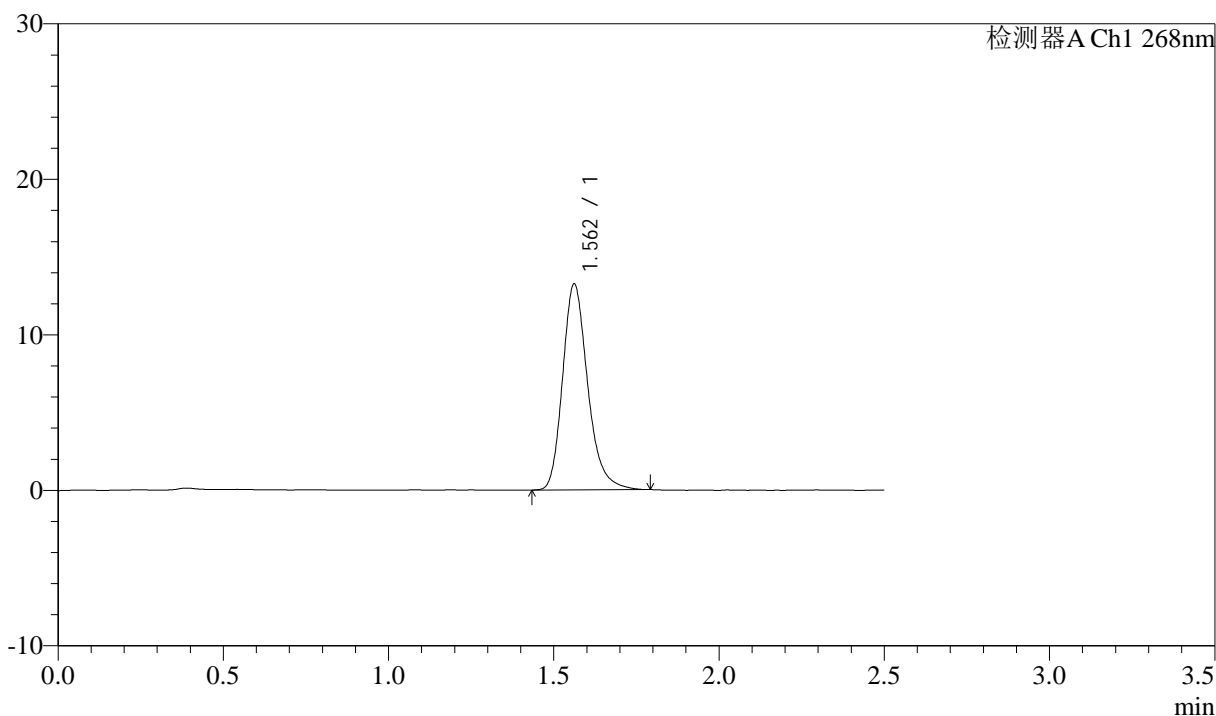
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1553-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:53:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	70096	100.000	13240	2108	1.237	--
总计		70096	100.000	13240			



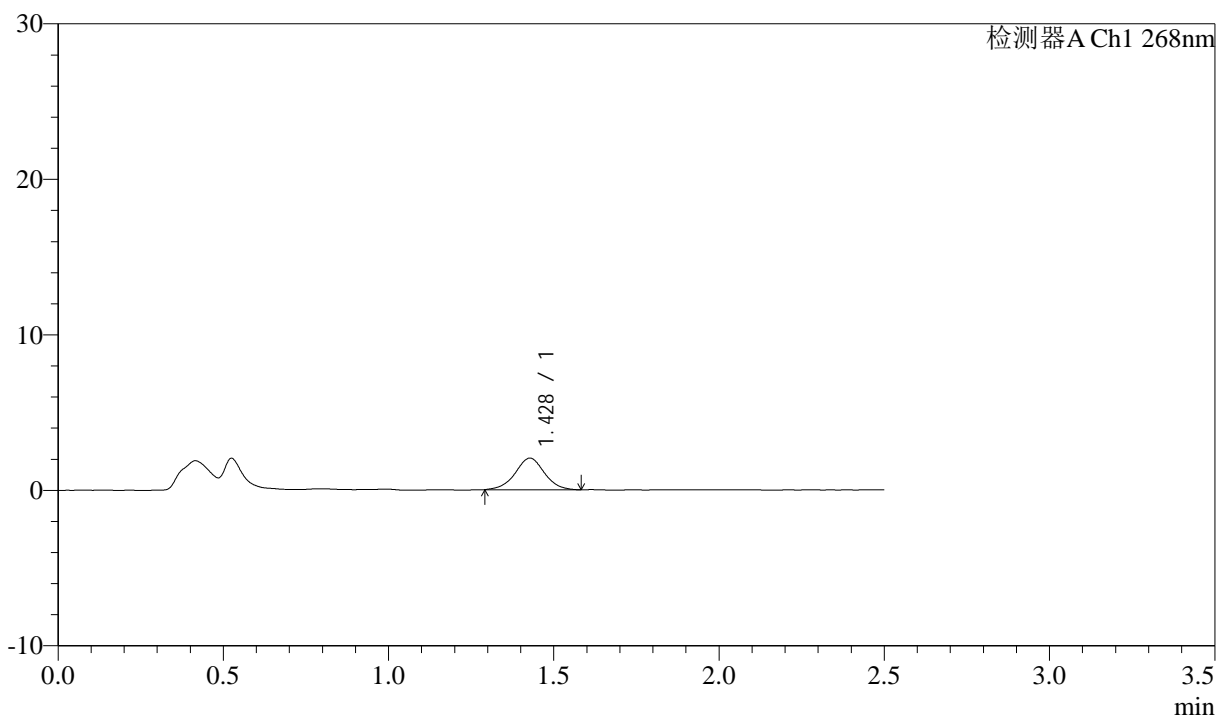
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1554-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:55:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	12496	100.000	2032	1286	1.003	--
总计		12496	100.000	2032			



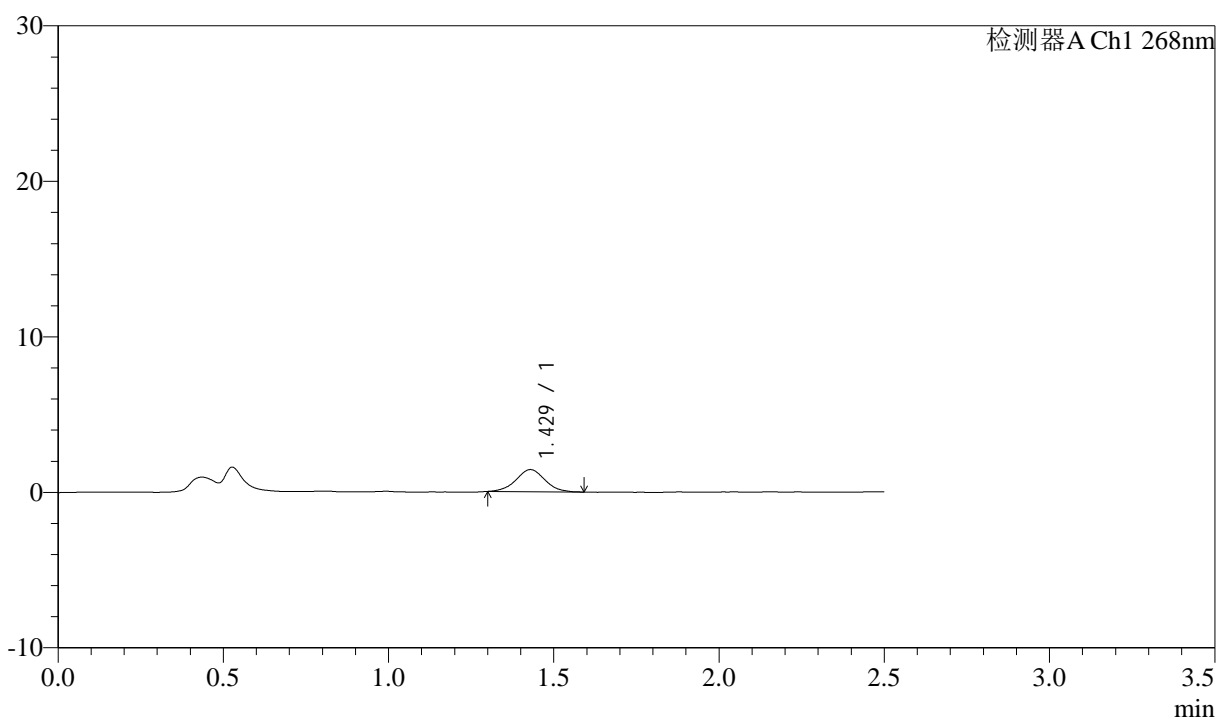
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1555-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 18:58:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	8675	100.000	1424	1292	1.027	--
总计		8675	100.000	1424			



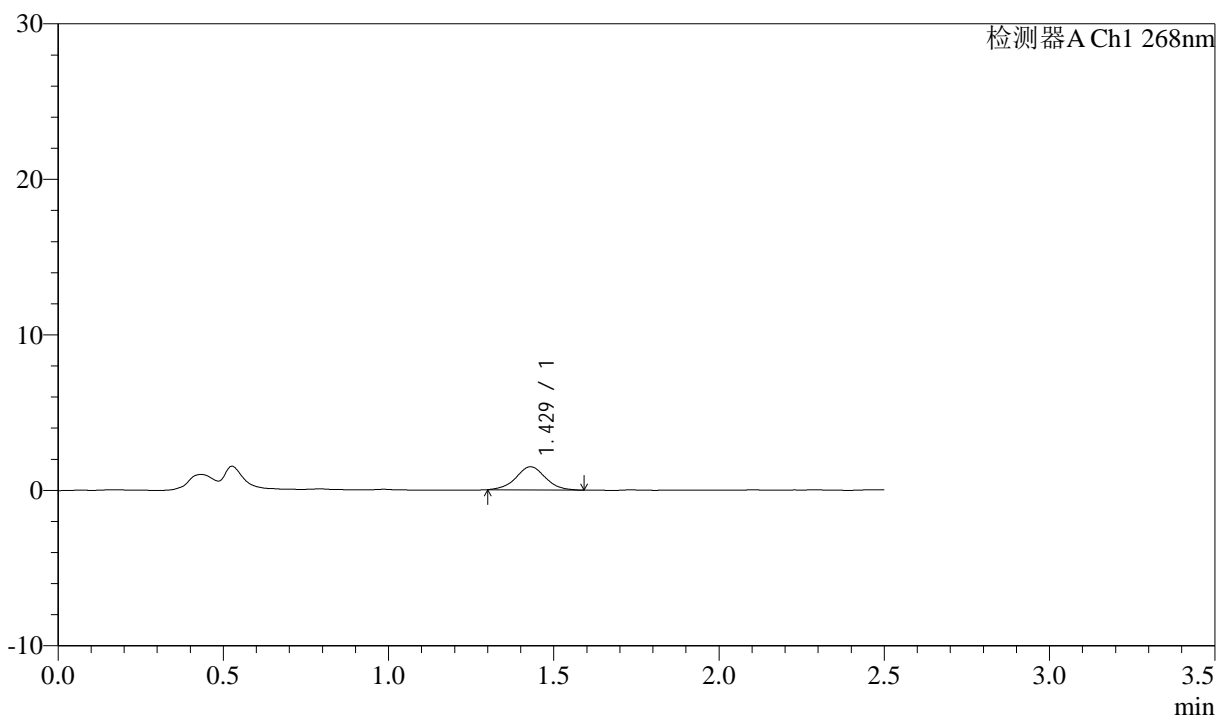
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1556-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:01:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	9243	100.000	1490	1271	1.027	--
总计		9243	100.000	1490			



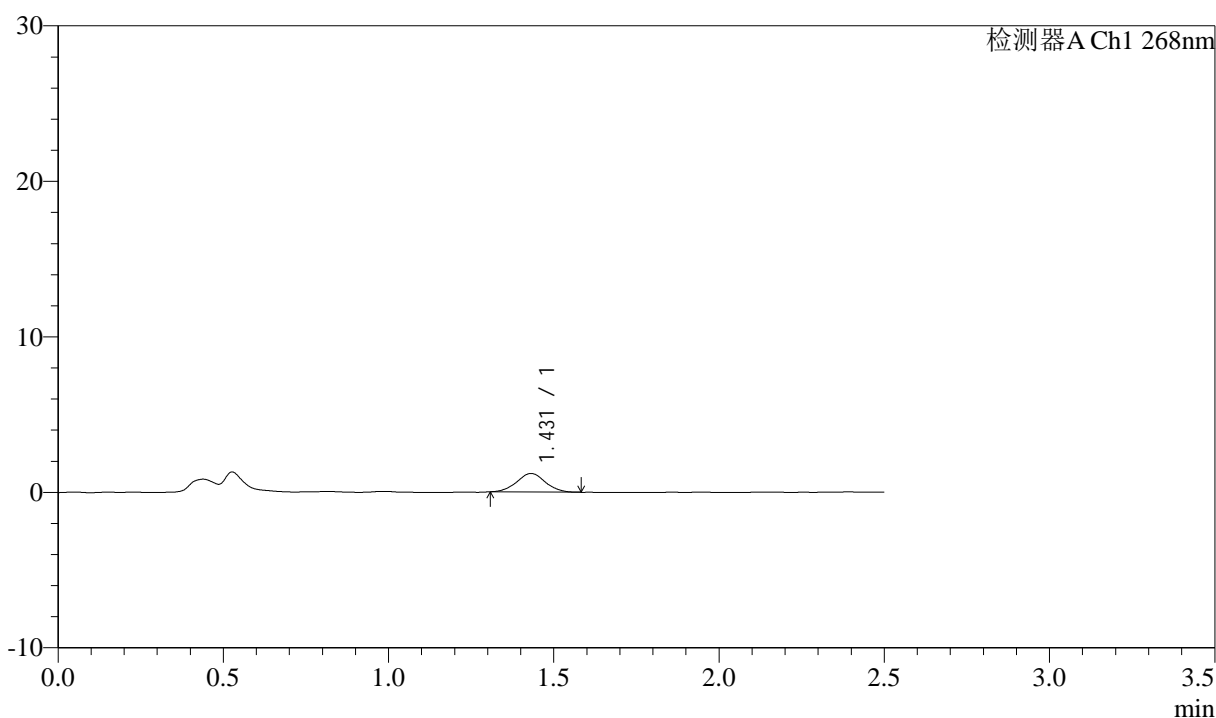
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1557-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:04:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	7160	100.000	1193	1353	1.030	--
总计		7160	100.000	1193			



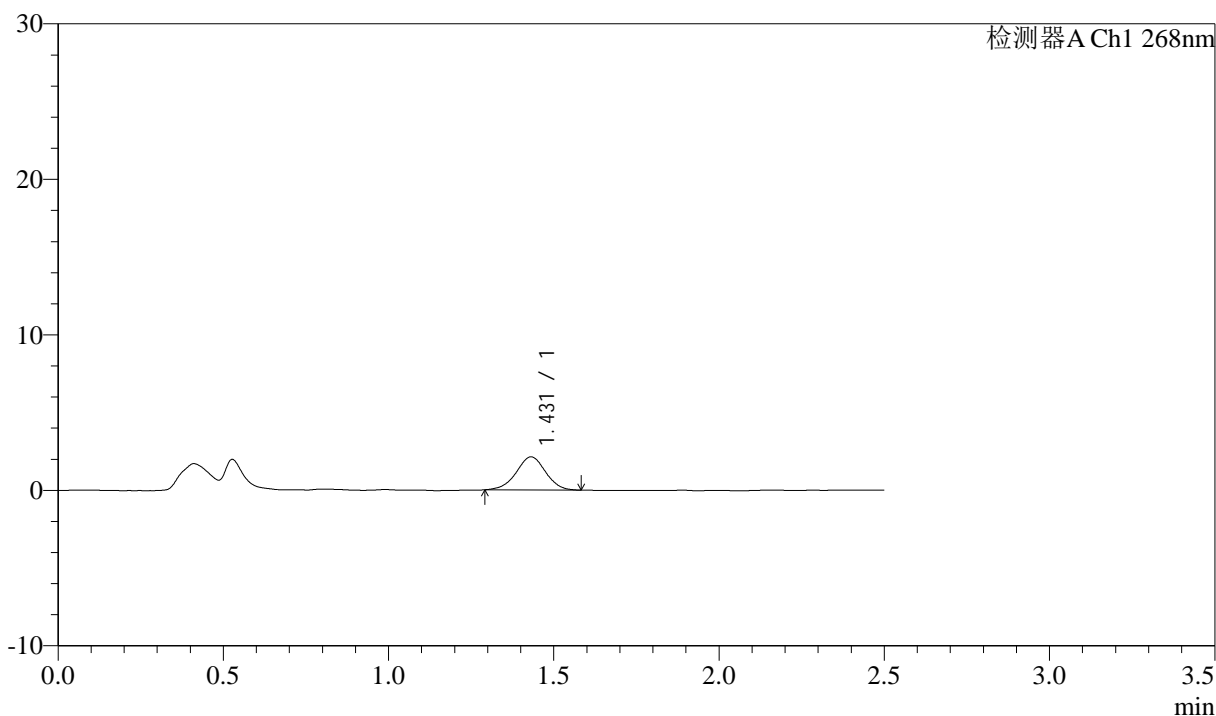
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1558-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:07:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	13187	100.000	2133	1262	0.982	--
总计		13187	100.000	2133			



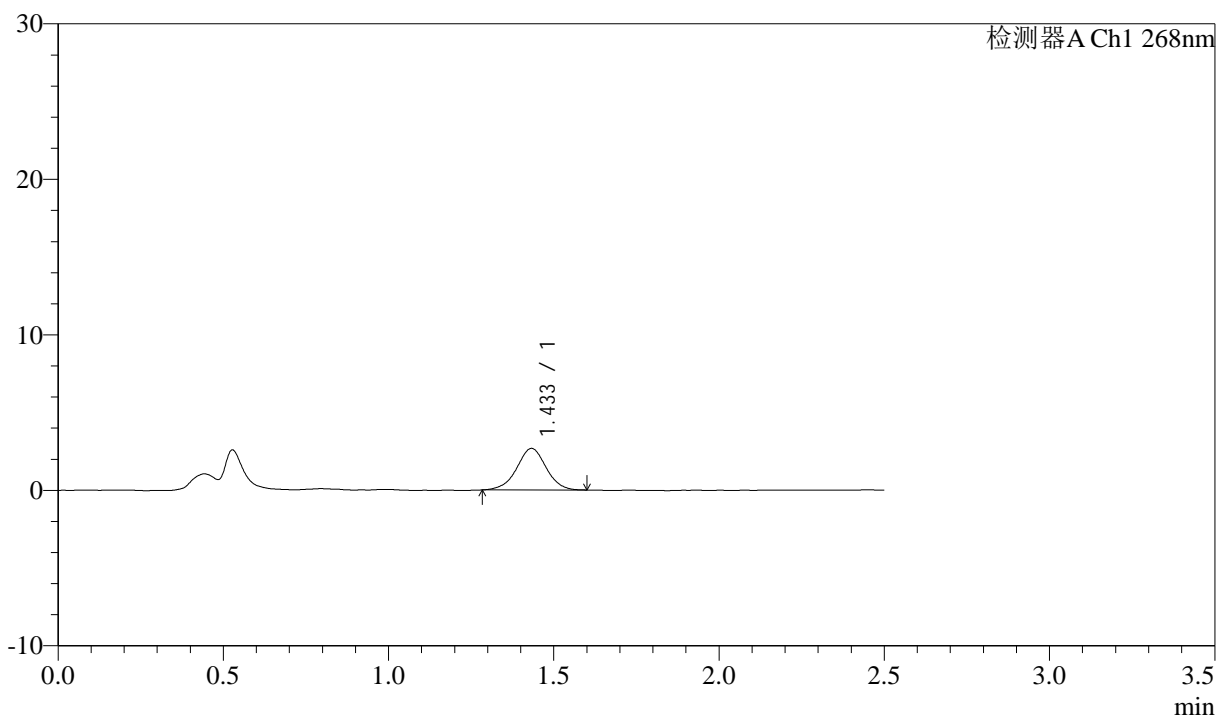
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1559-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:10:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	16576	100.000	2670	1266	0.991	--
总计		16576	100.000	2670			



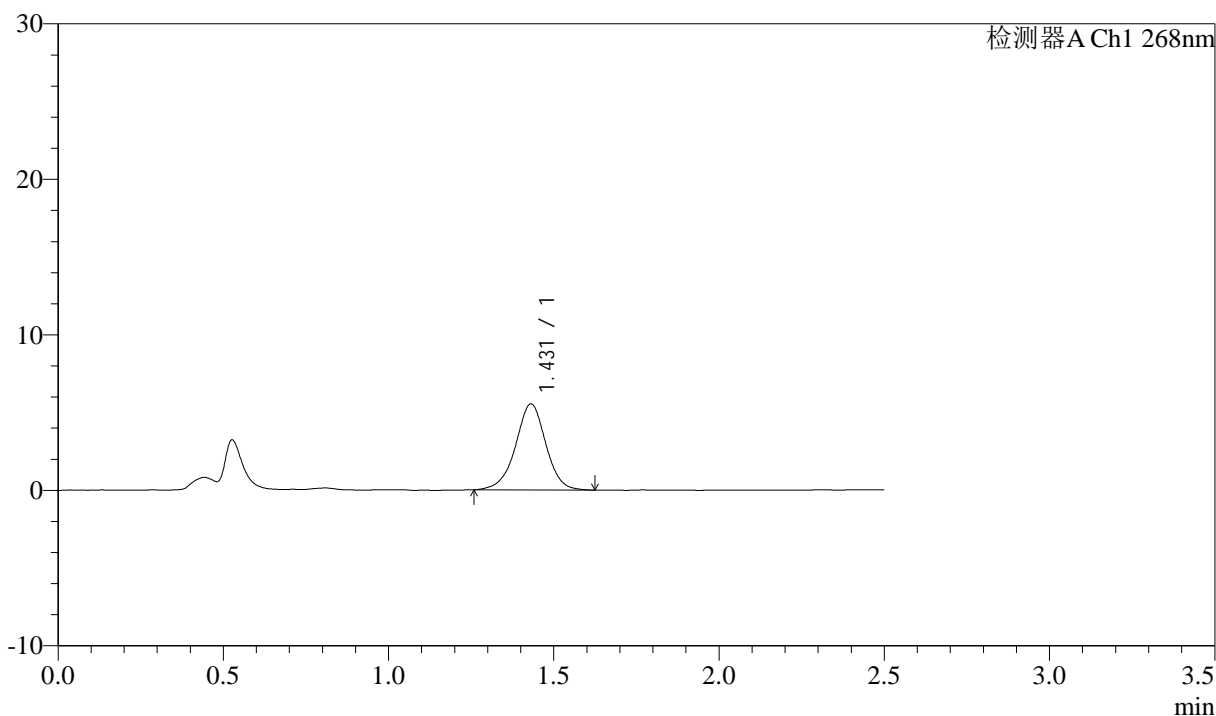
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1560-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:13:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	35323	100.000	5535	1216	0.976	--
总计		35323	100.000	5535			



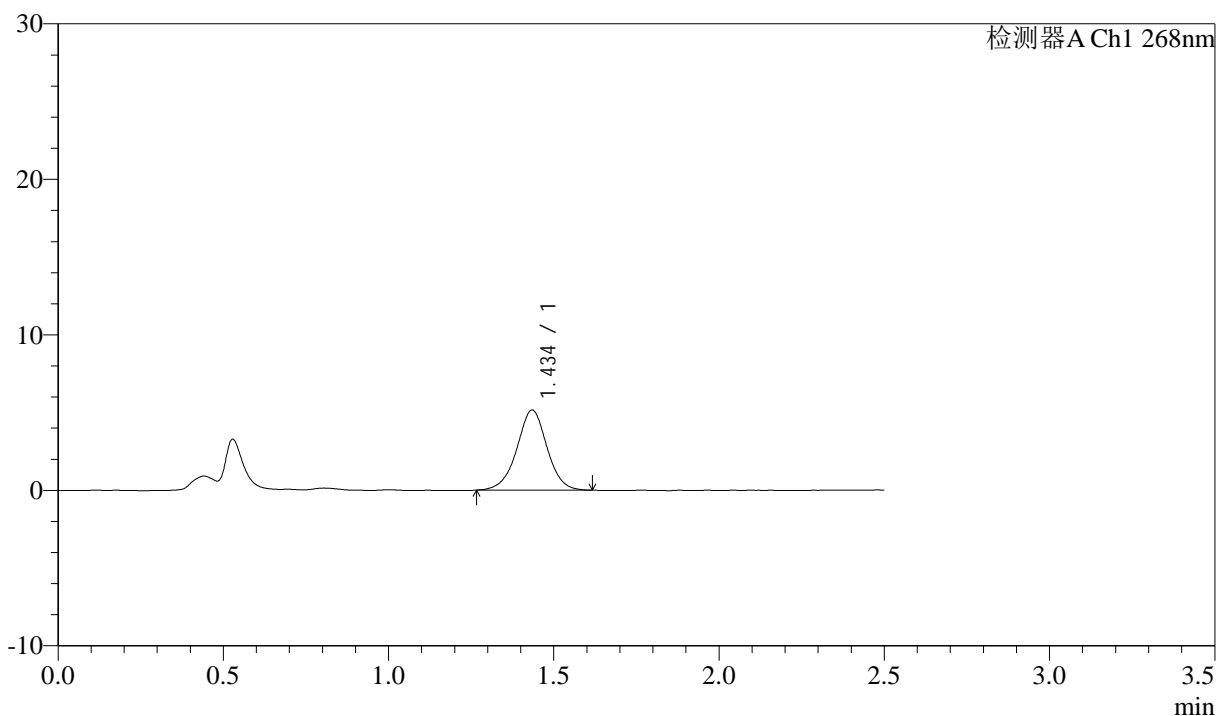
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1561-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:16:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	32697	100.000	5128	1222	0.988	--
总计		32697	100.000	5128			



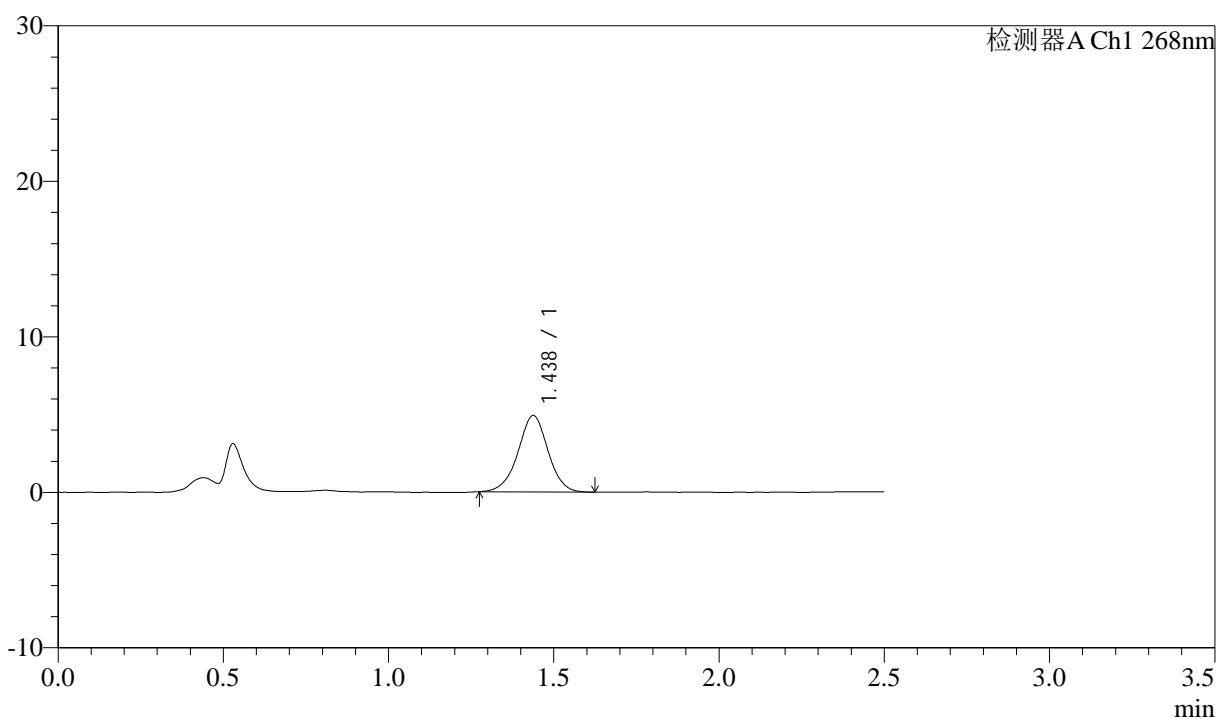
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1562-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:19:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	31148	100.000	4918	1223	0.988	--
总计		31148	100.000	4918			



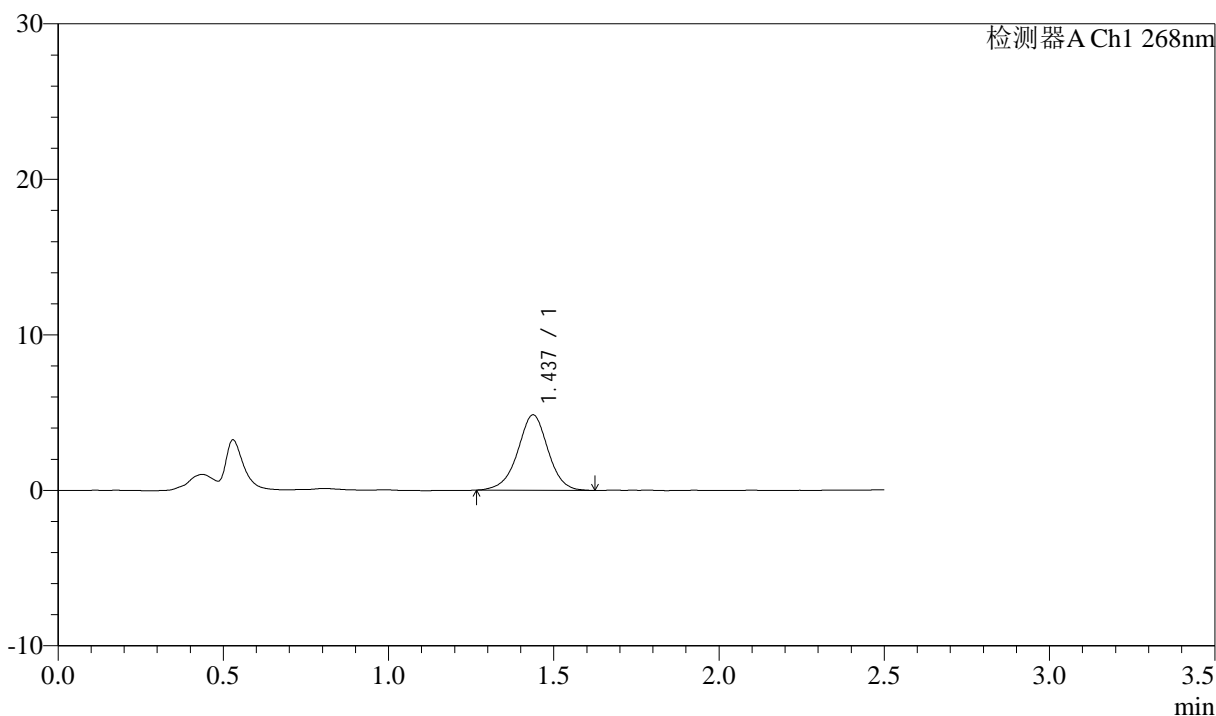
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1563-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	31030	100.000	4851	1213	0.976	--
总计		31030	100.000	4851			



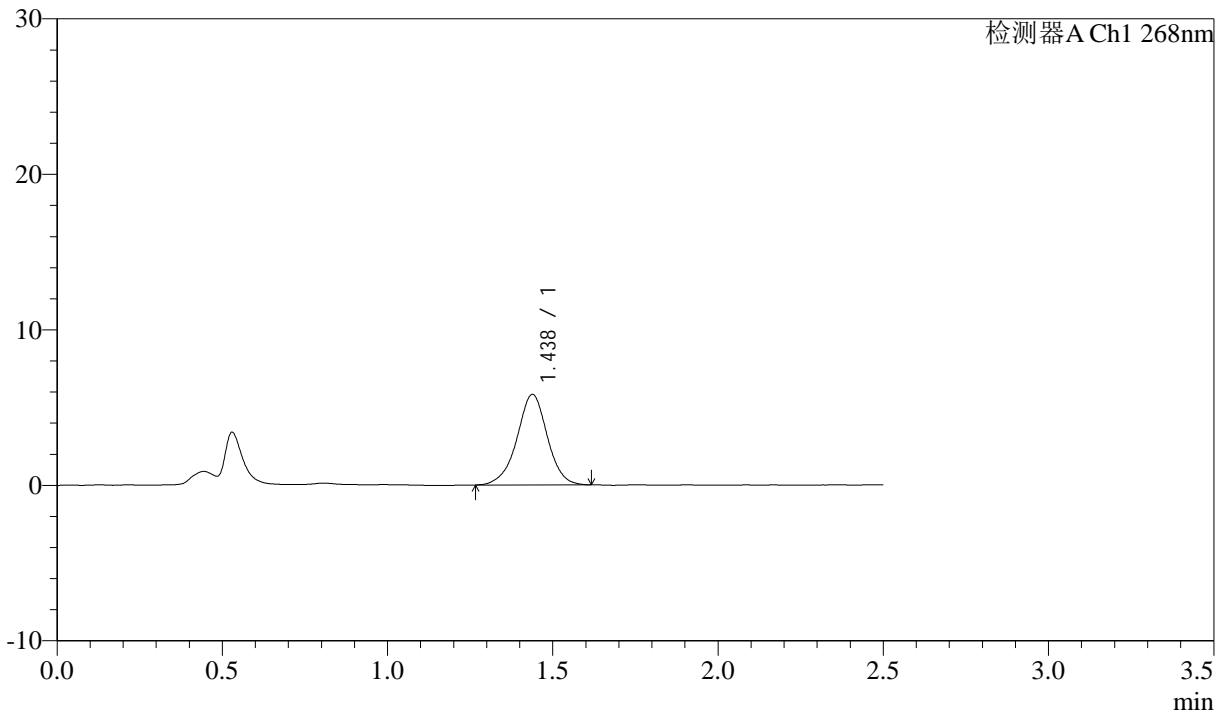
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1564-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:24:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	37350	100.000	5830	1216	0.975	--
总计		37350	100.000	5830			



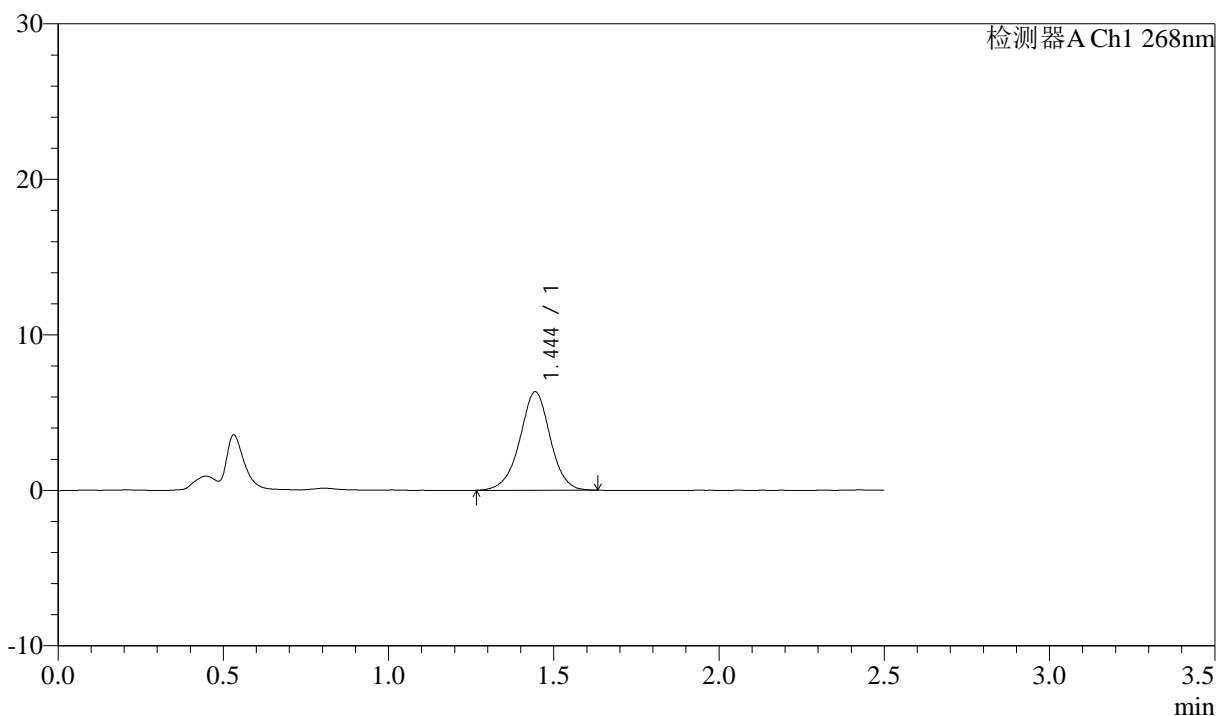
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1565-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:27:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	40576	100.000	6325	1218	0.981	--
总计		40576	100.000	6325			



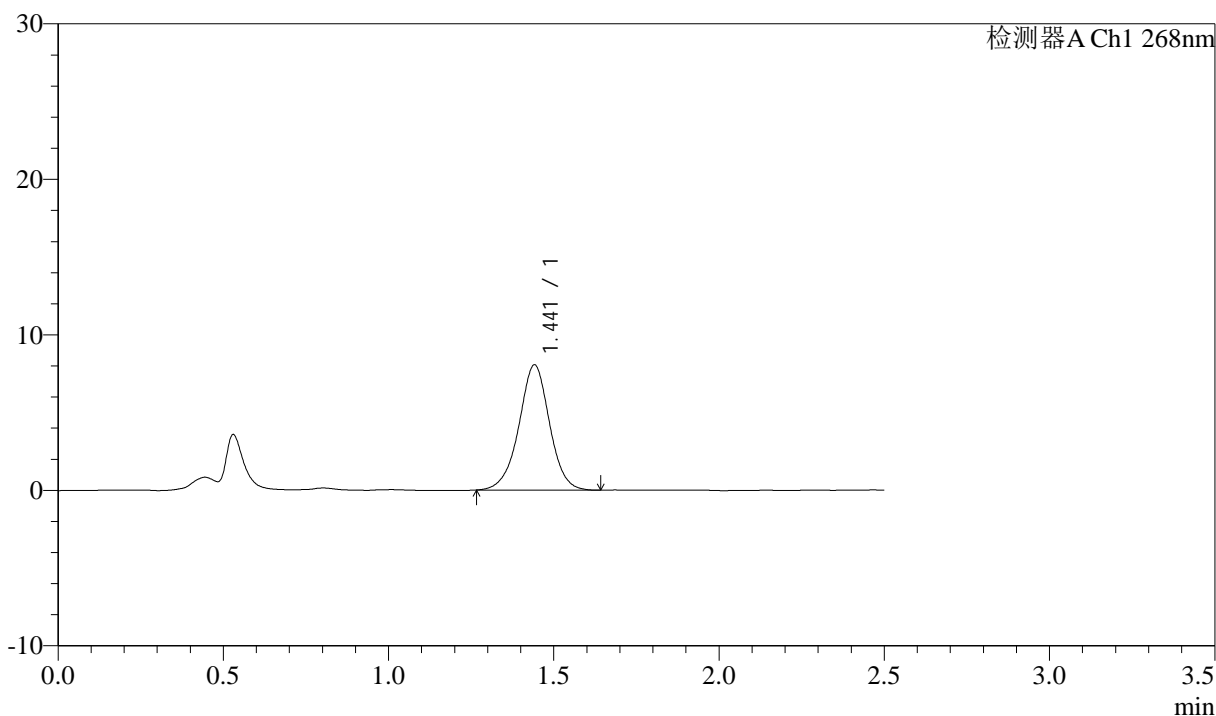
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1566-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:30:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	51907	100.000	8038	1206	0.984	--
总计		51907	100.000	8038			



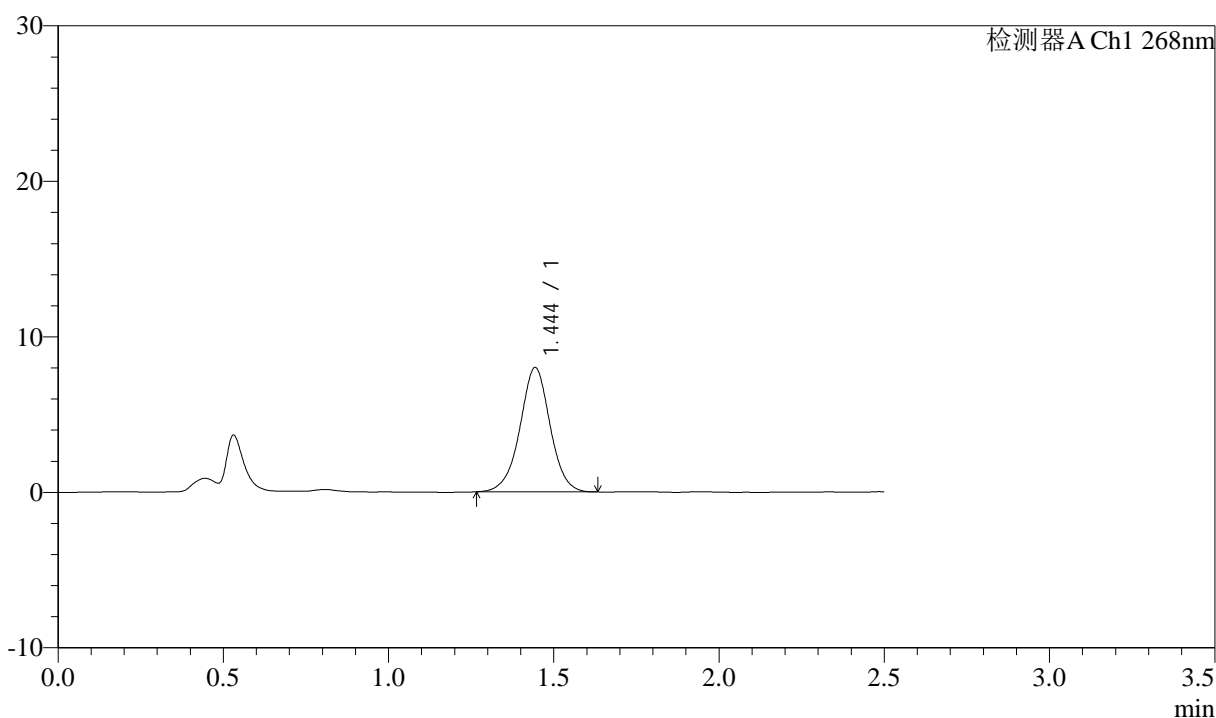
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1567-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:33:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	50835	100.000	7980	1237	0.989	--
总计		50835	100.000	7980			



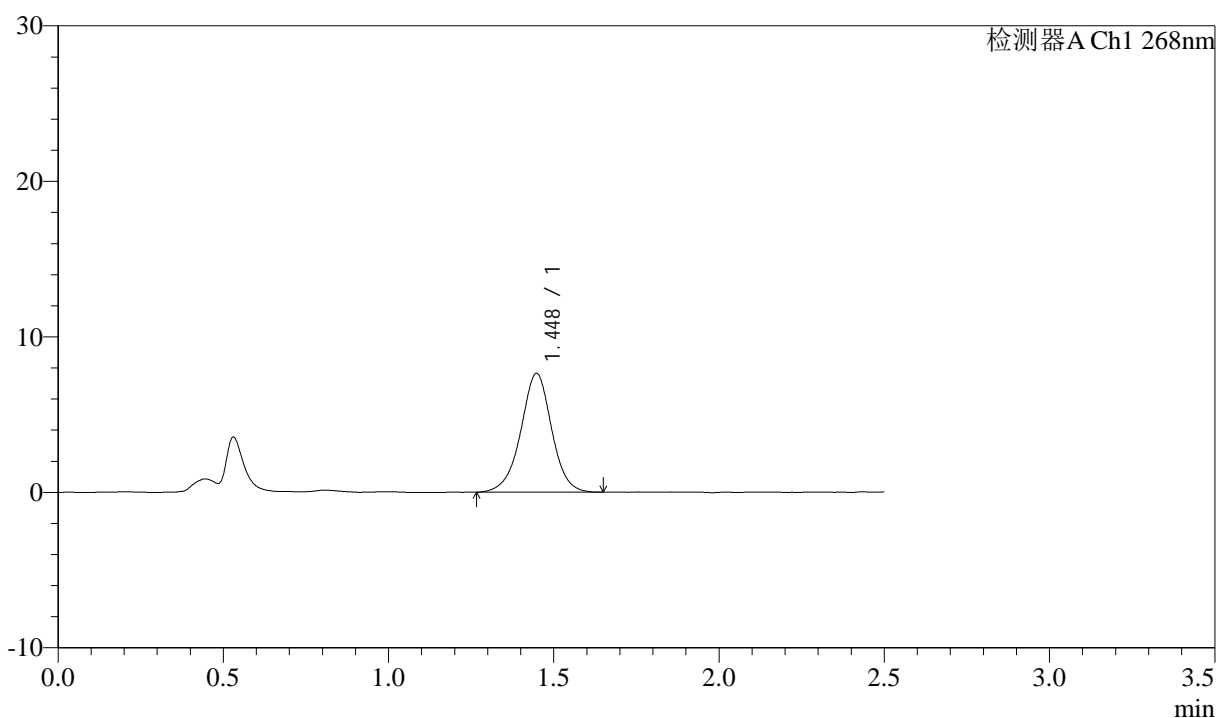
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1568-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:36:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

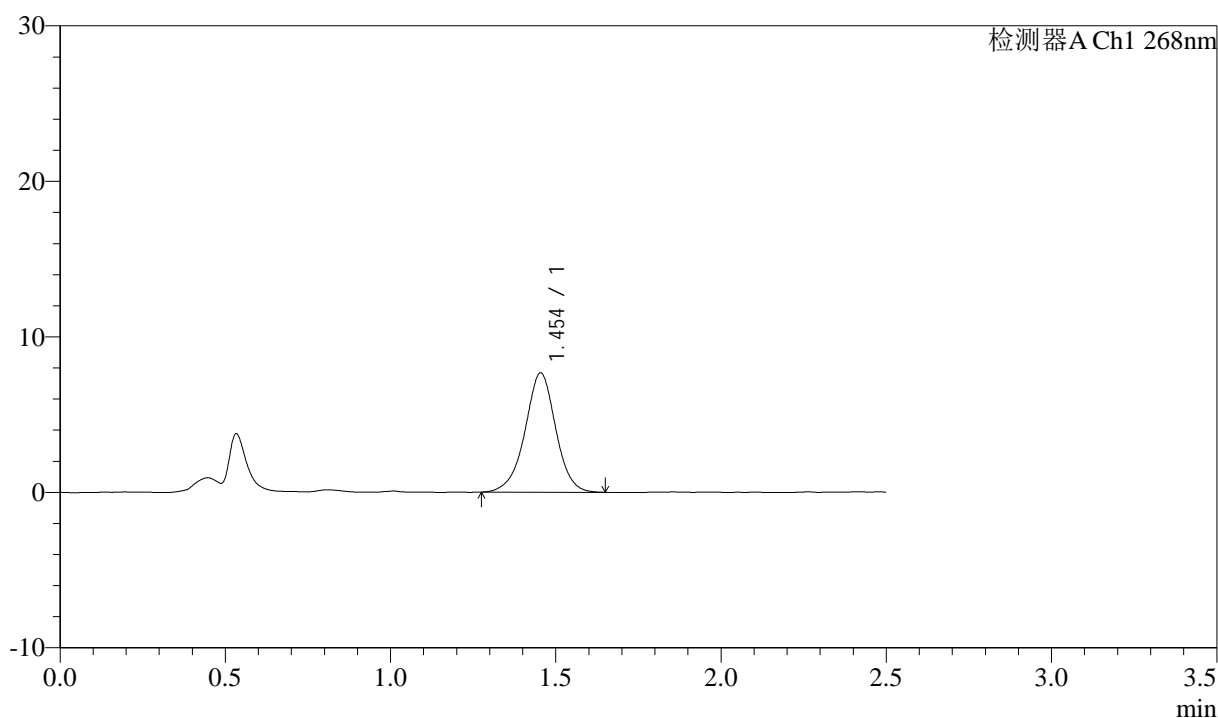
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	49647	100.000	7647	1194	0.982	--
总计		49647	100.000	7647			

## <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 - 28-56/26-1569-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:39:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	49690	100.000	7676	1218	0.975	--
总计		49690	100.000	7676			



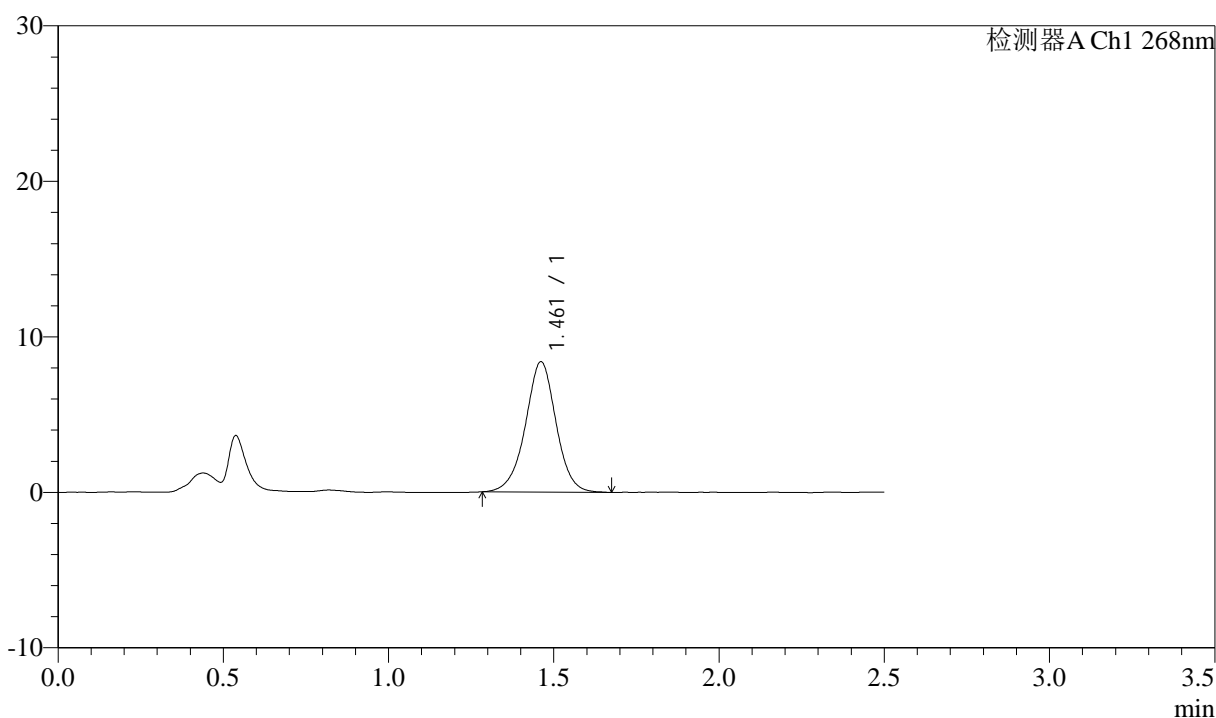
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1570-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:42:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	54198	100.000	8380	1231	0.986	--
总计		54198	100.000	8380			



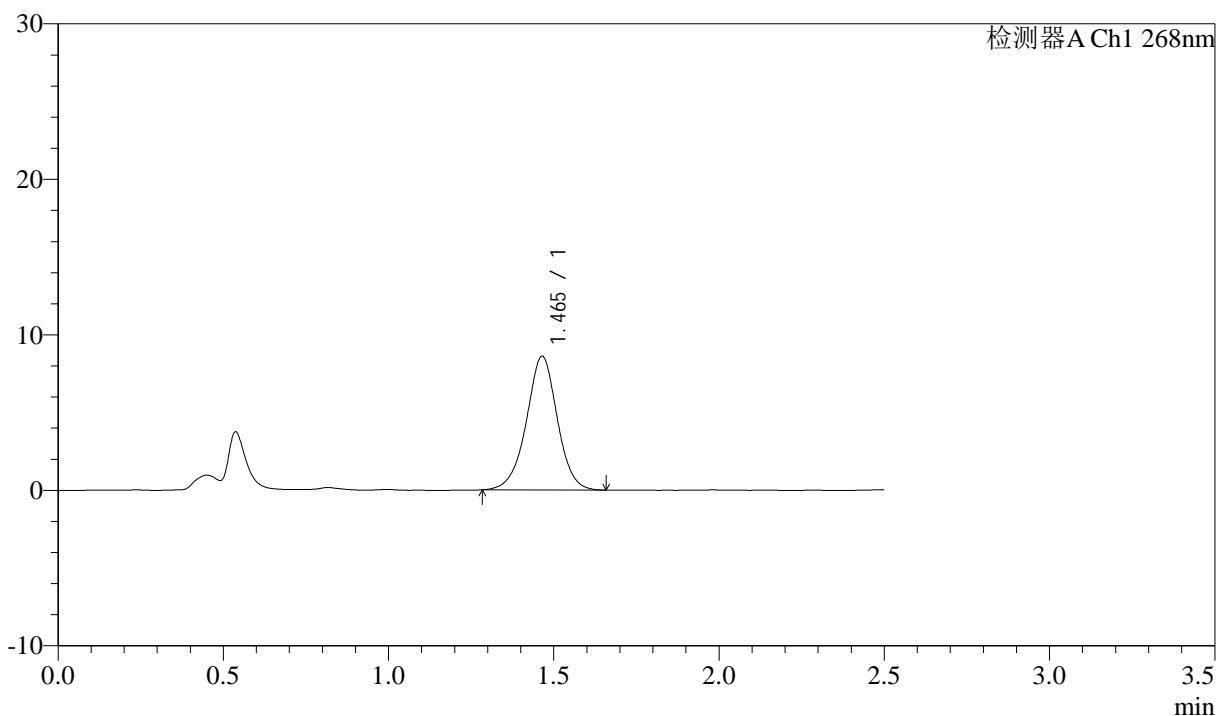
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1571-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:45:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	55963	100.000	8603	1216	0.981	--
总计		55963	100.000	8603			



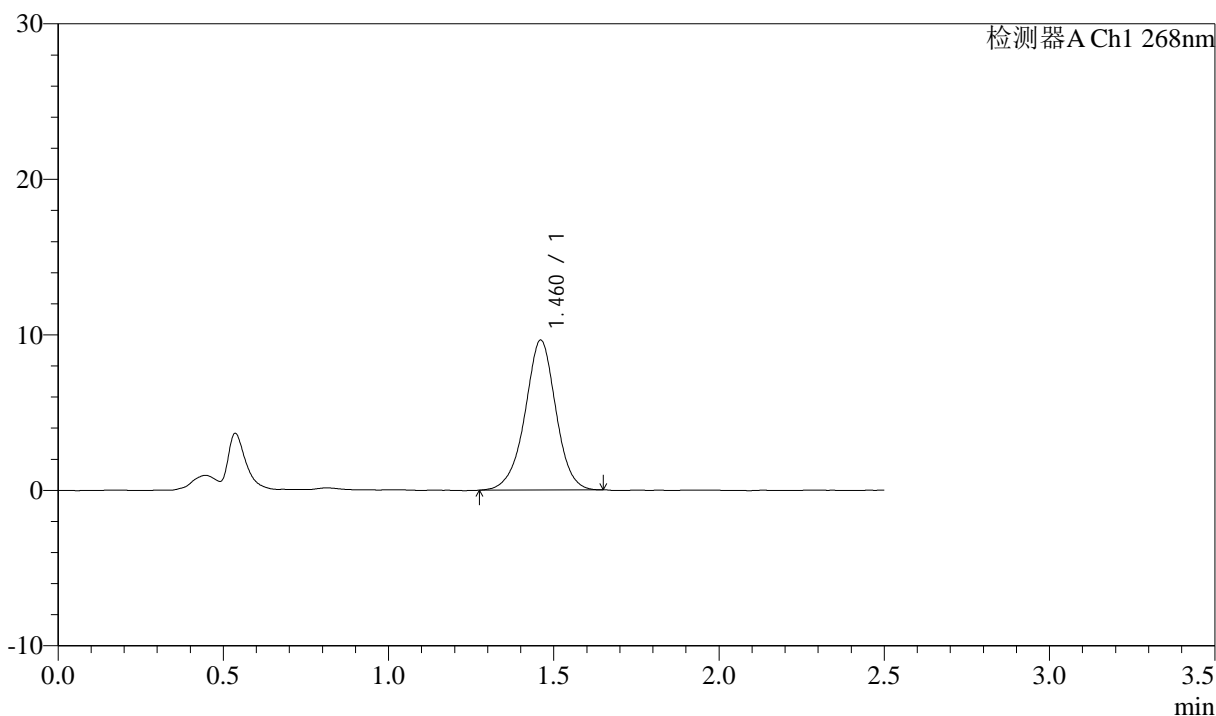
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1572-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:47:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

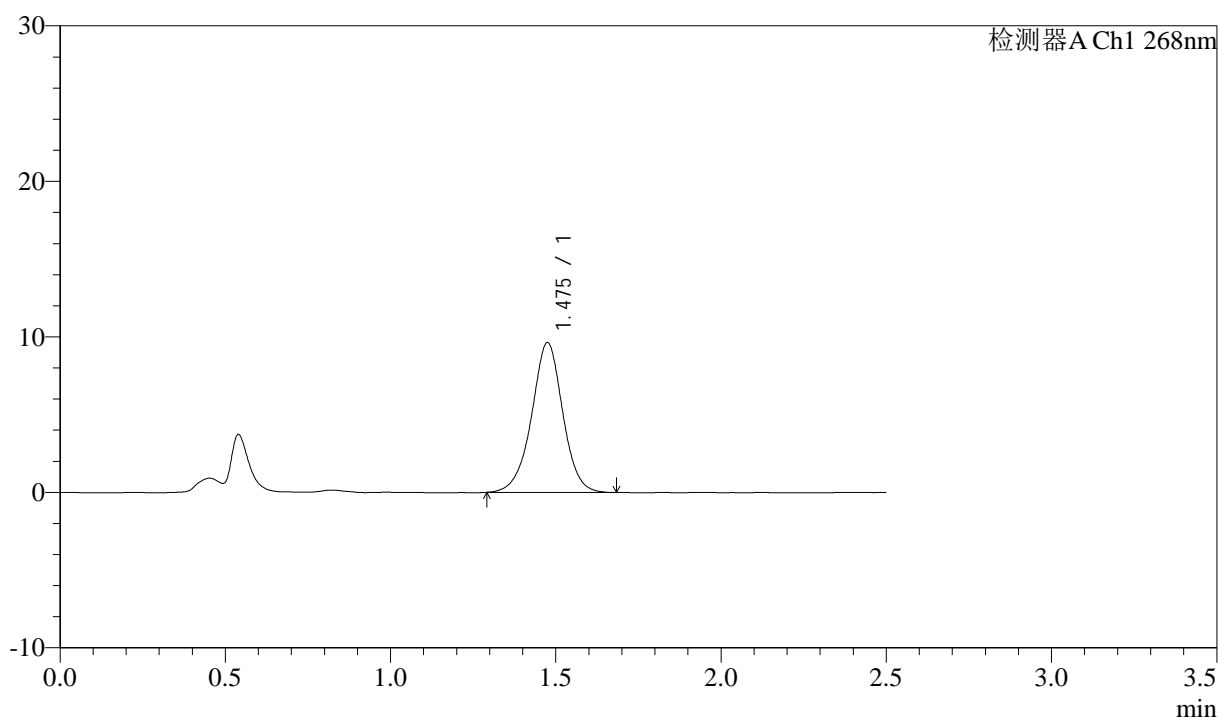
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	62573	100.000	9617	1211	0.976	--
总计		62573	100.000	9617			

## <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 - 28-56/26-1573-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:50:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	63256	100.000	9614	1219	0.981	--
总计		63256	100.000	9614			



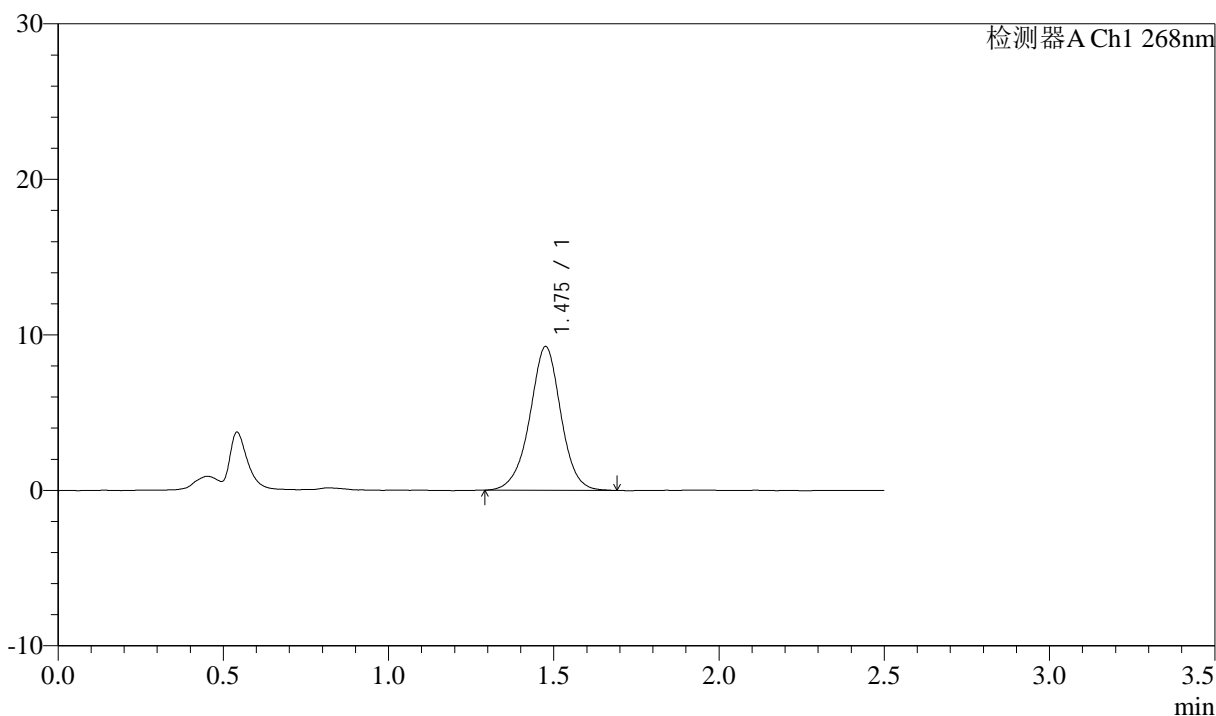
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1574-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:53:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	60557	100.000	9212	1223	0.982	--
总计		60557	100.000	9212			



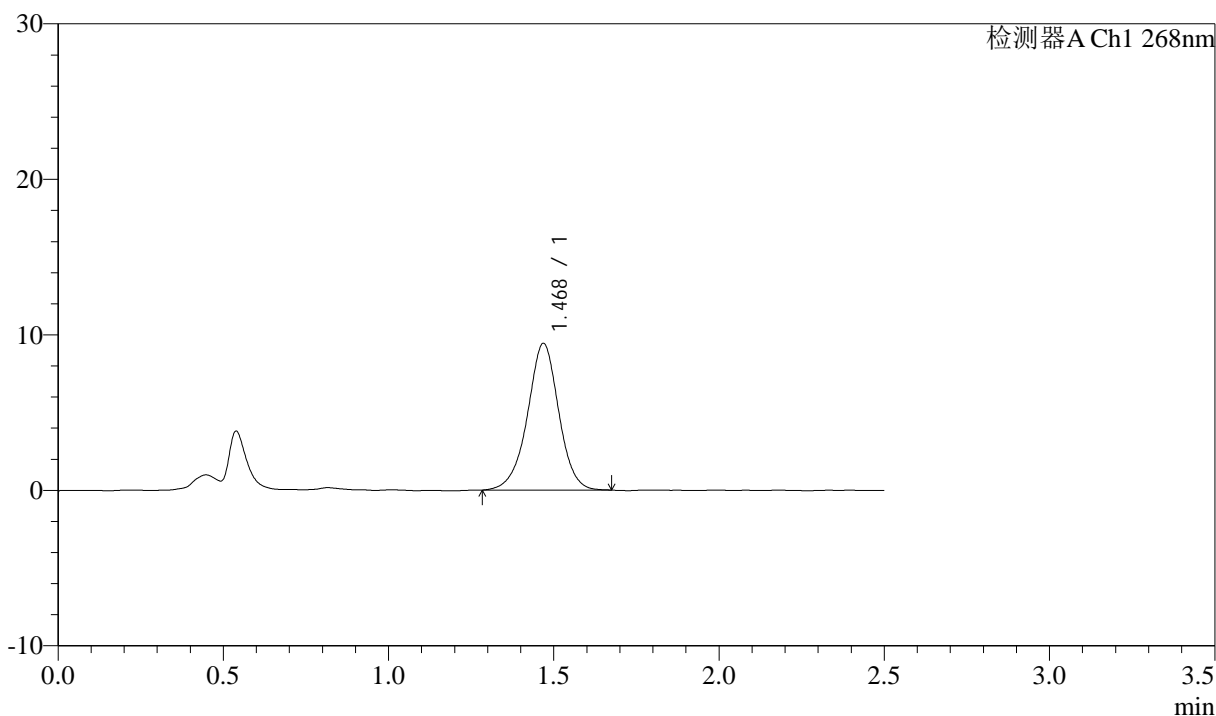
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1575-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:56:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	62092	100.000	9408	1199	0.973	--
总计		62092	100.000	9408			



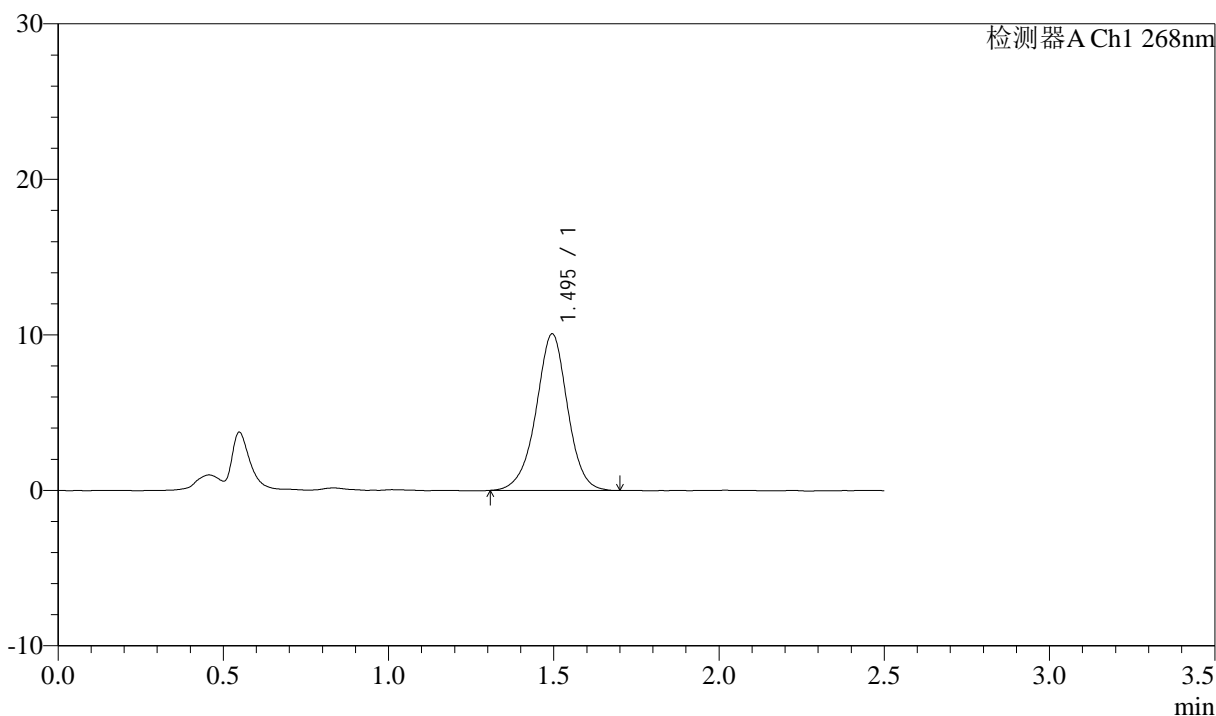
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1576-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 19:59:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

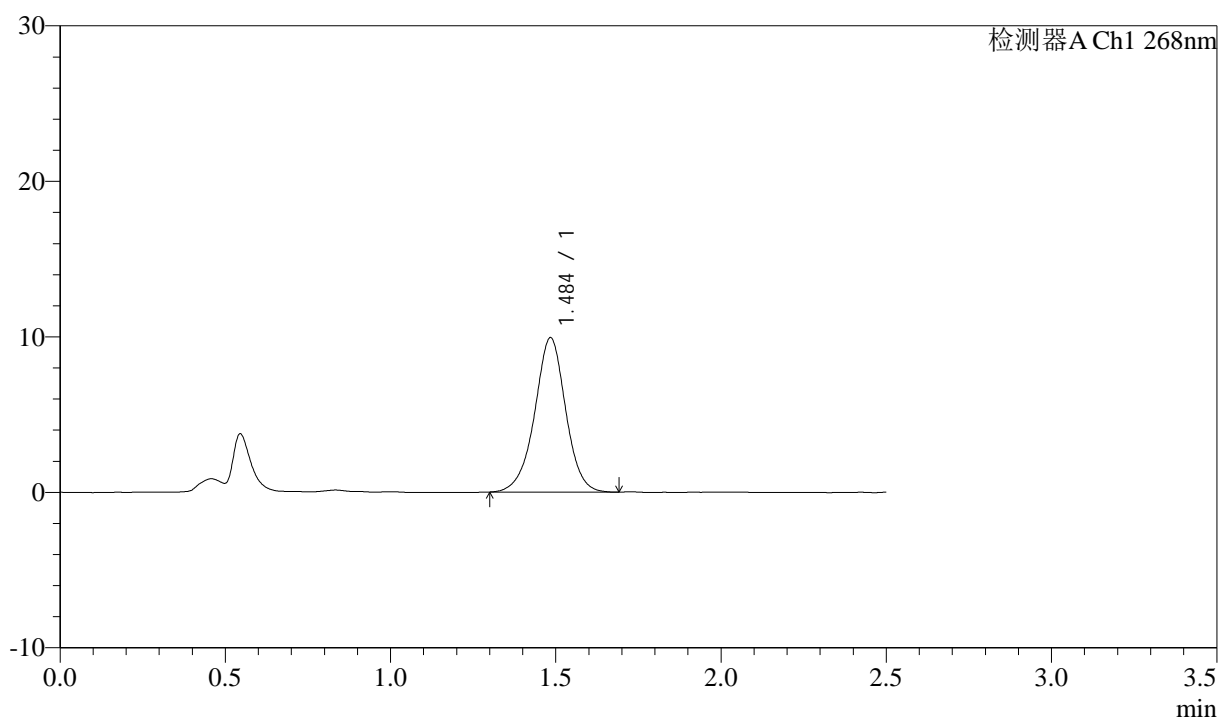
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	66814	100.000	10067	1226	0.974	--
总计		66814	100.000	10067			

## &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 - 28-56/26-1577-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:02:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.484	64882	100.000	9896	1245	0.979	--
总计		64882	100.000	9896			



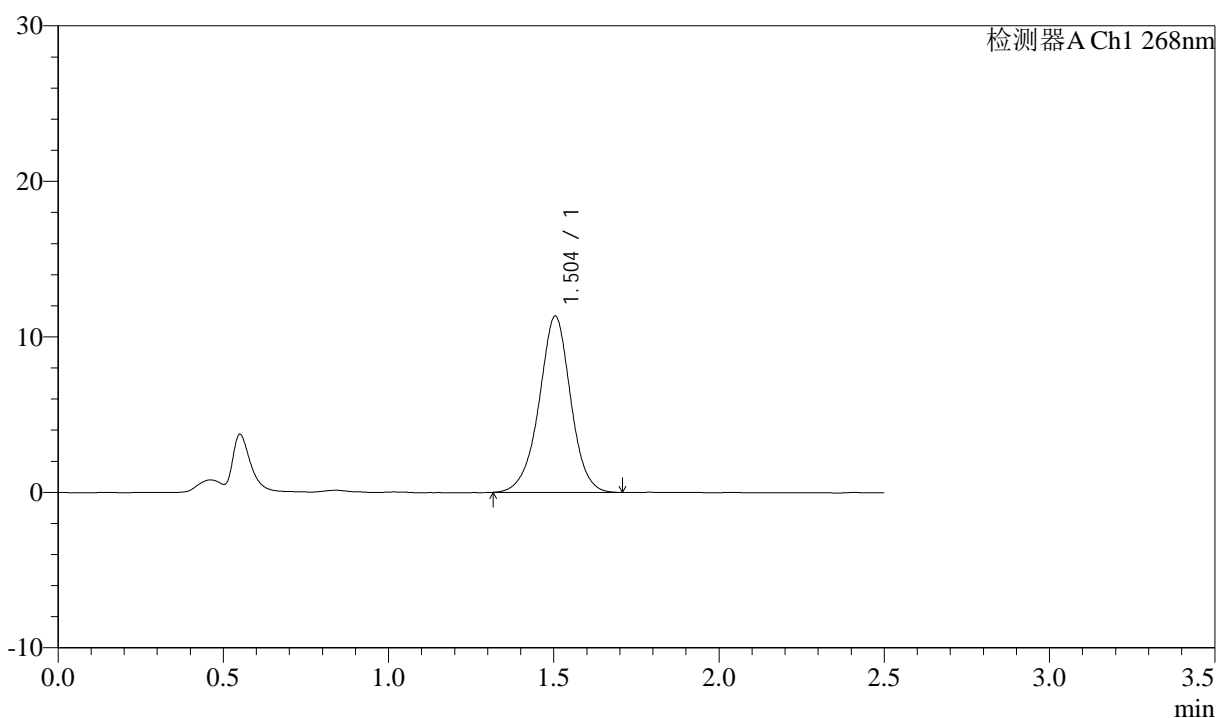
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1578-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:05:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	75270	100.000	11333	1231	0.977	--
总计		75270	100.000	11333			



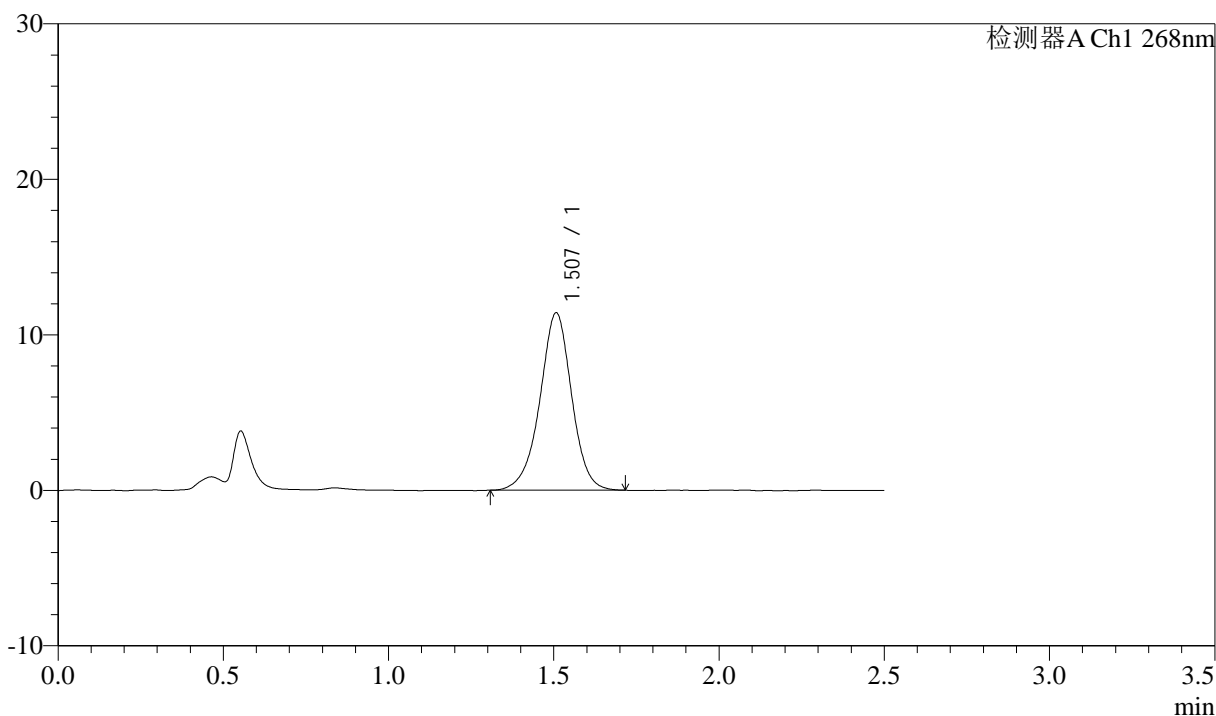
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1579-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:08:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

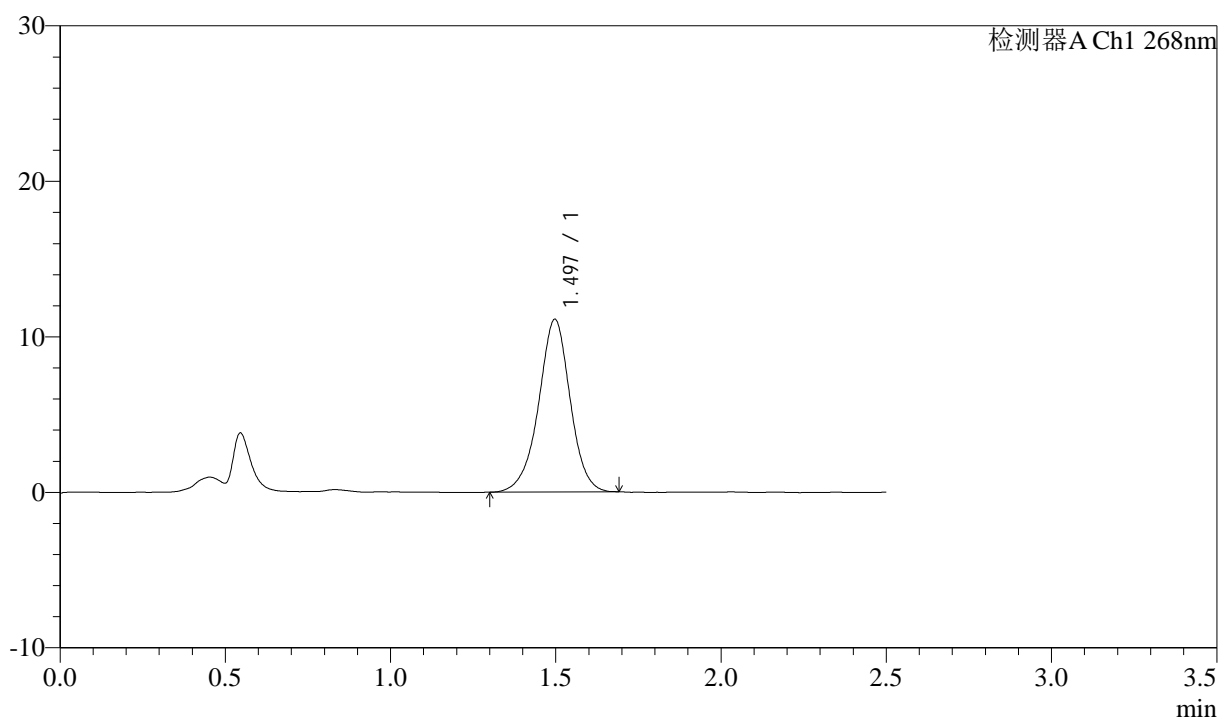
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	76332	100.000	11398	1227	0.969	--
总计		76332	100.000	11398			

## &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 - 28-56/26-1580-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:11:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.497	73819	100.000	11111	1221	0.969	--
总计		73819	100.000	11111			



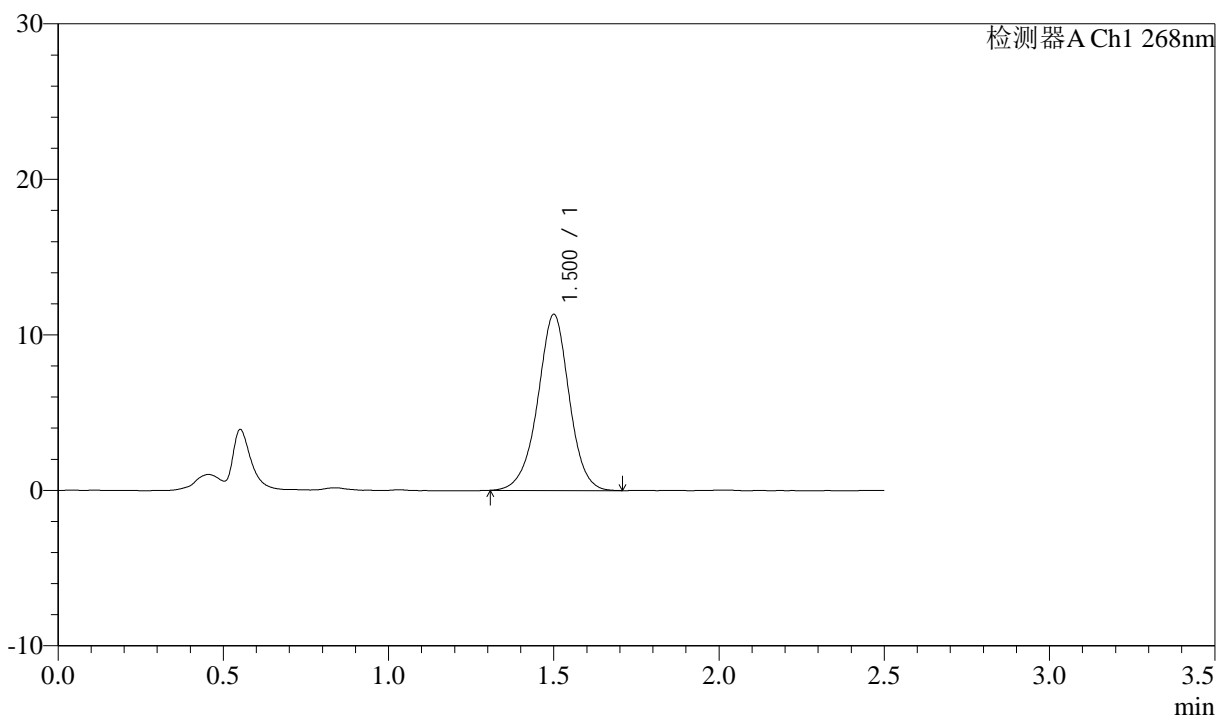
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1581-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:13:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	75197	100.000	11292	1232	0.976	--
总计		75197	100.000	11292			



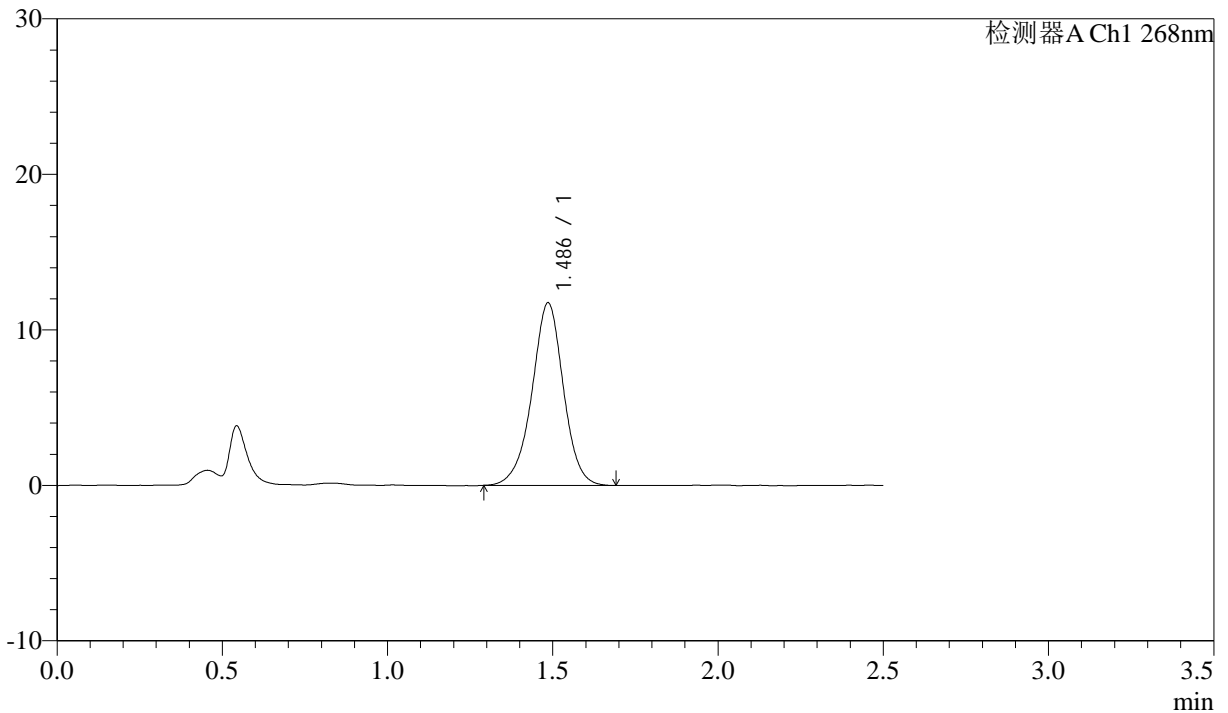
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1582-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:16:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	77843	100.000	11722	1210	0.971	--
总计		77843	100.000	11722			



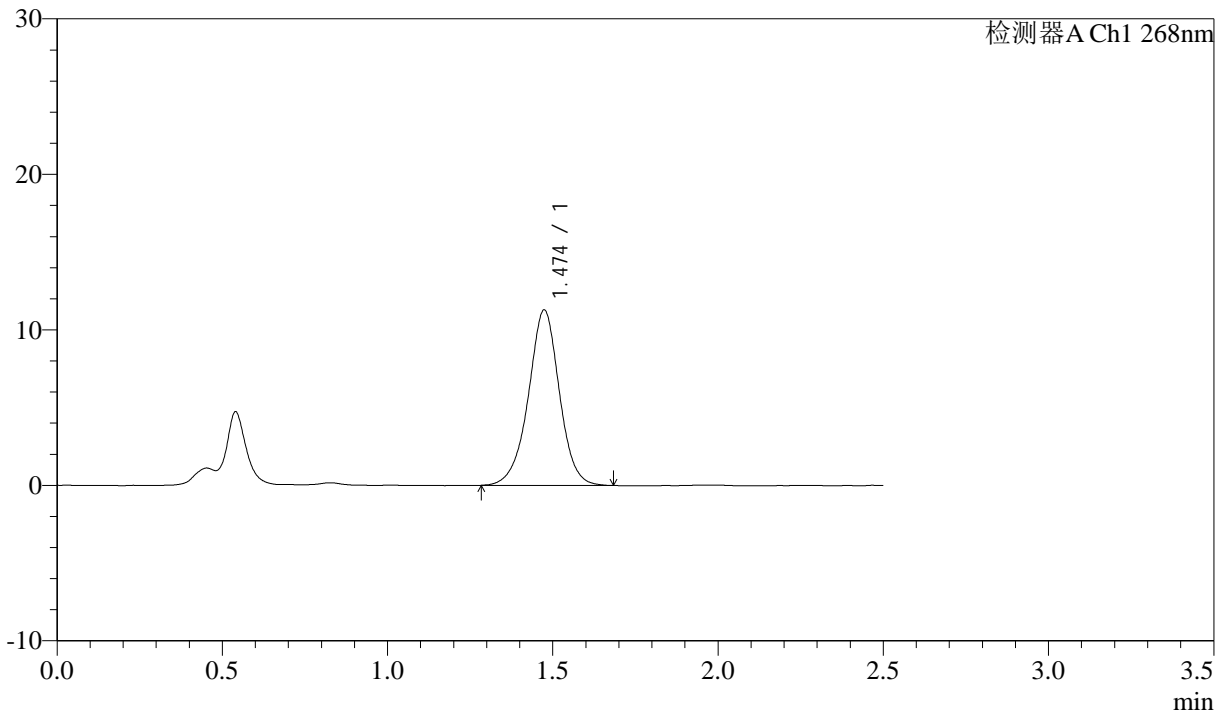
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1583-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:19:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	73625	100.000	11269	1231	0.978	--
总计		73625	100.000	11269			



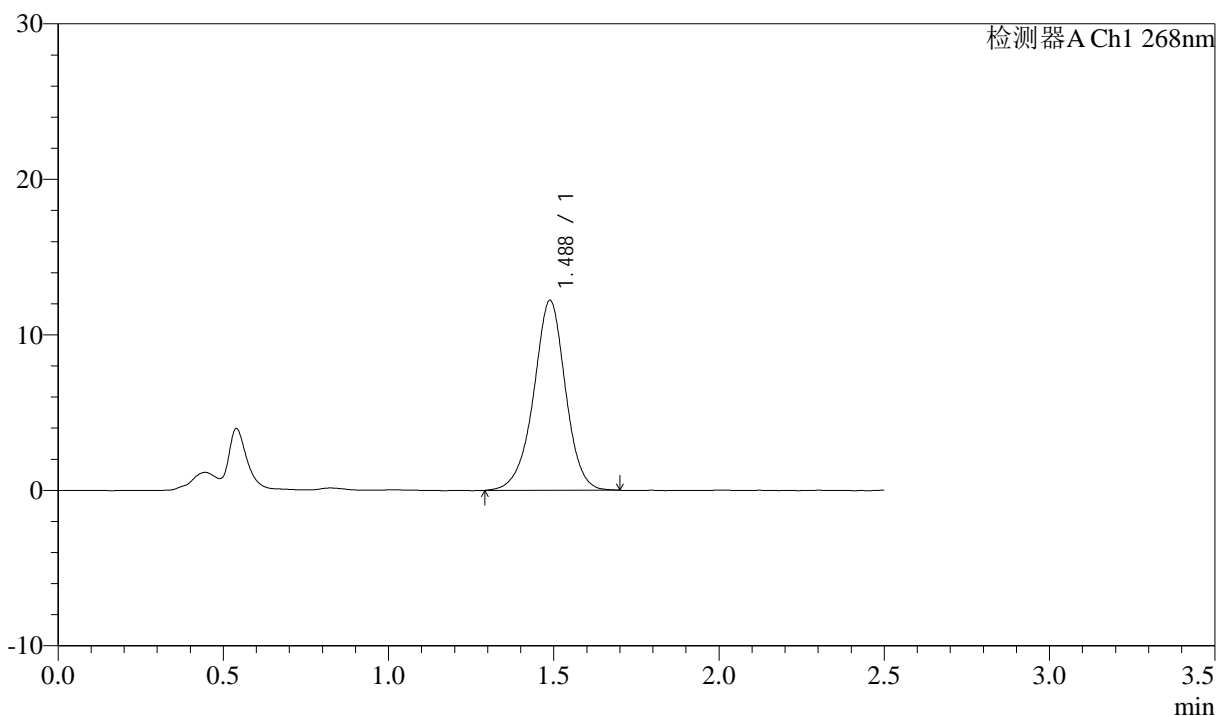
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1584-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:22:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	81860	100.000	12221	1193	0.966	--
总计		81860	100.000	12221			



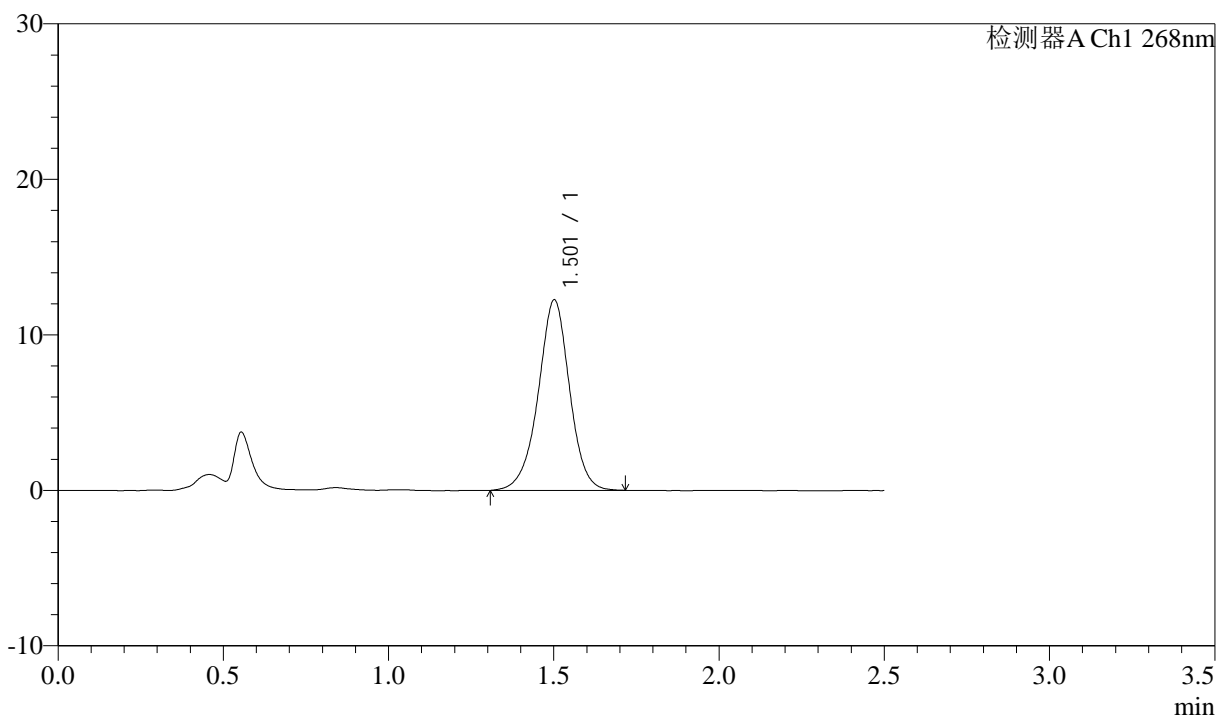
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1585-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:25:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	80851	100.000	12209	1251	0.973	--
总计		80851	100.000	12209			



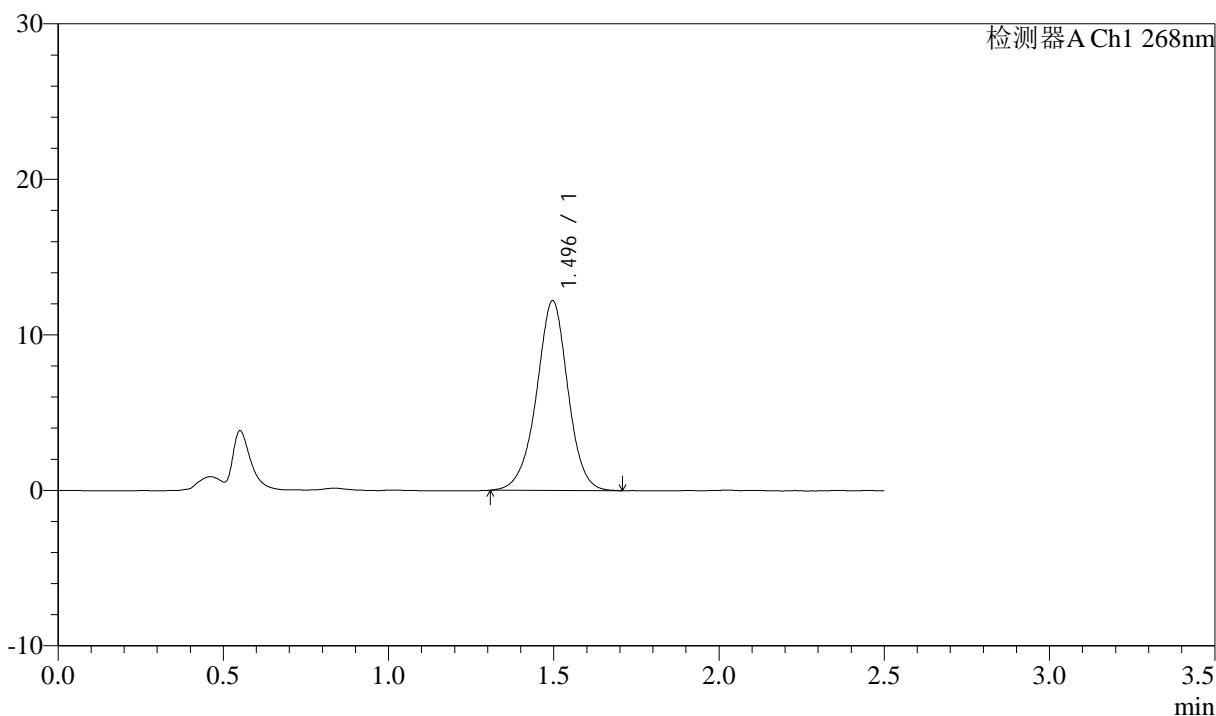
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1586-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:28:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

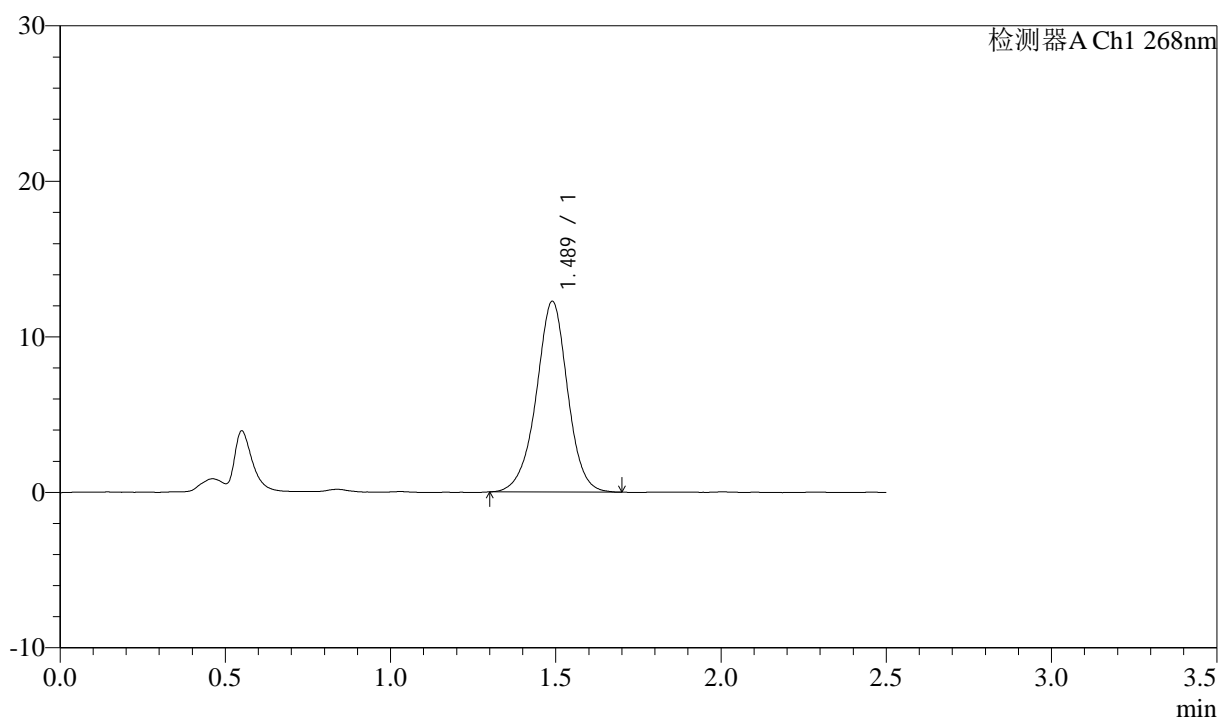
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	80752	100.000	12205	1231	0.971	--
总计		80752	100.000	12205			

## &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 - 28-56/26-1587-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:31:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.489	80988	100.000	12265	1231	0.974	--
总计		80988	100.000	12265			



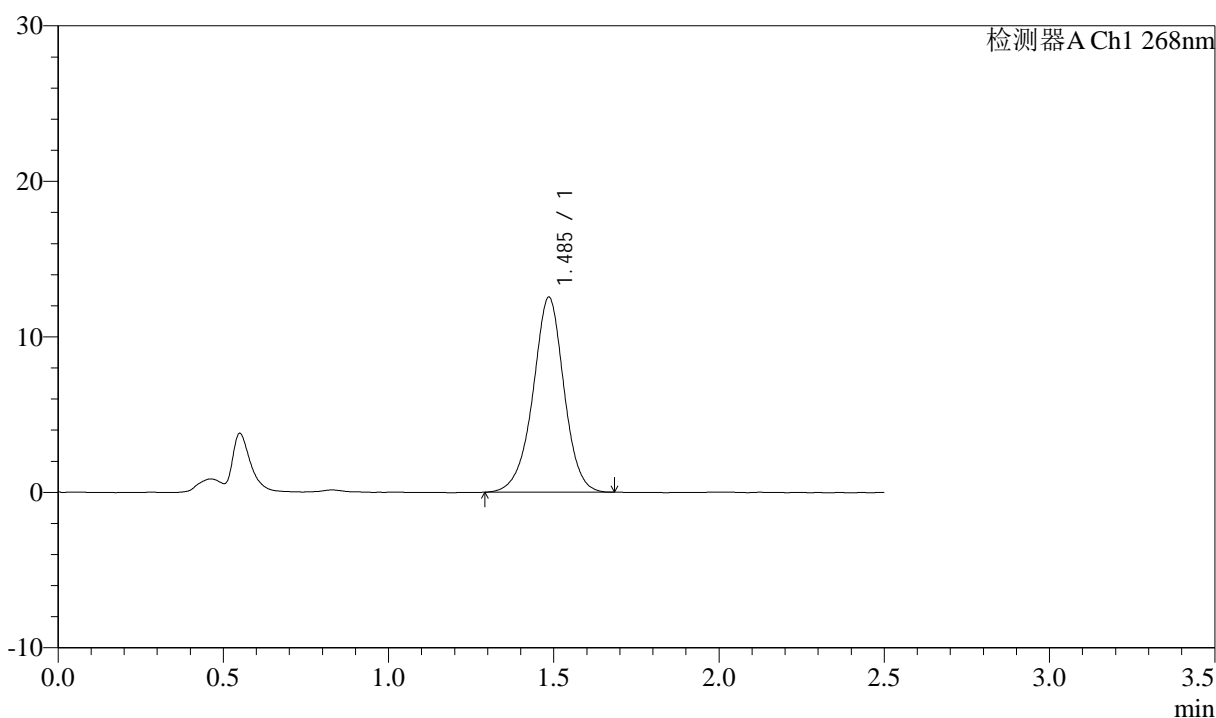
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1588-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:34:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	81852	100.000	12503	1252	0.970	--
总计		81852	100.000	12503			



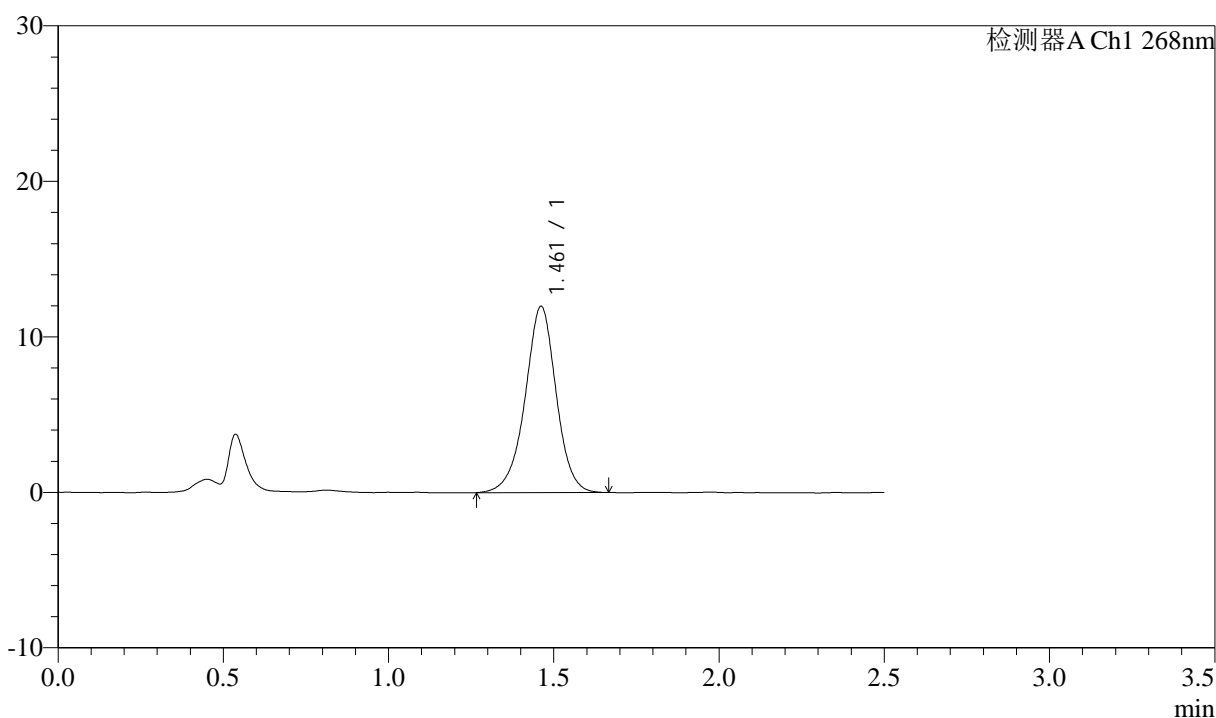
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1589-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:37:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	78401	100.000	11968	1210	0.969	--
总计		78401	100.000	11968			



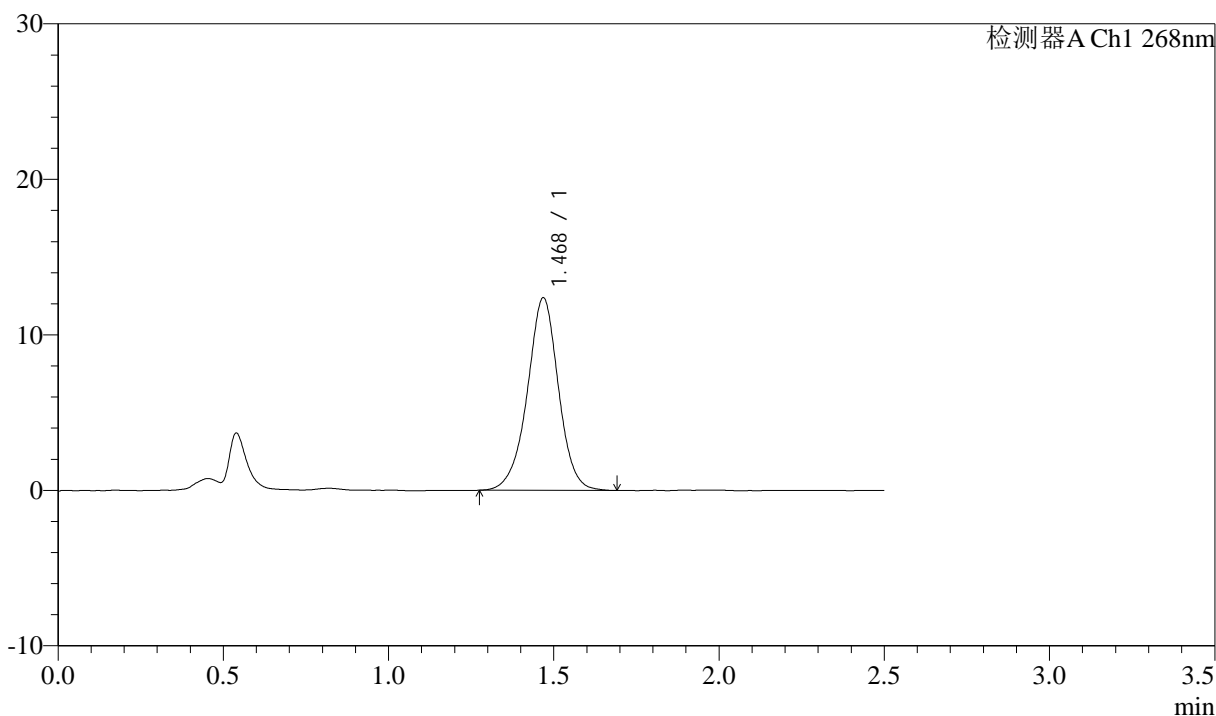
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1590-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:39:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:39:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	81275	100.000	12339	1210	0.974	--
总计		81275	100.000	12339			



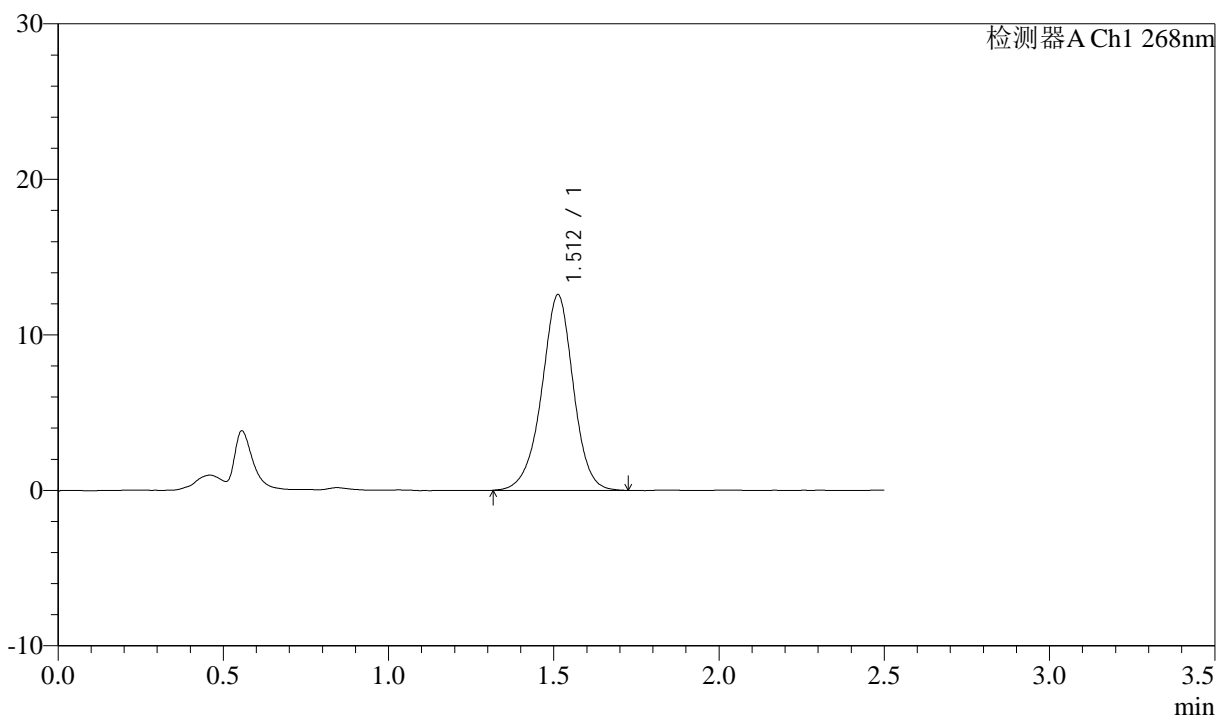
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1591-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:42:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:39:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	83806	100.000	12582	1245	0.967	--
总计		83806	100.000	12582			



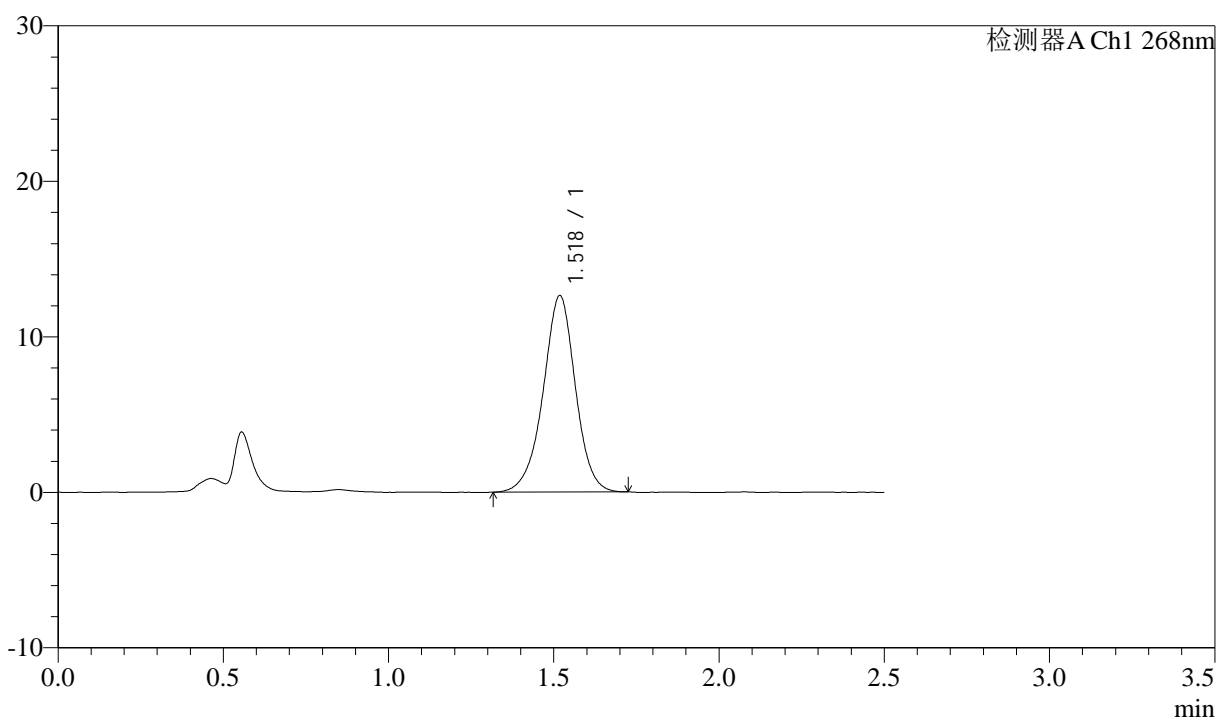
J339

## &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 - 28-56/26-1592-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 20:45:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/02 08:39:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.518	85915	100.000	12592	1205	0.968	--
总计		85915	100.000	12592			



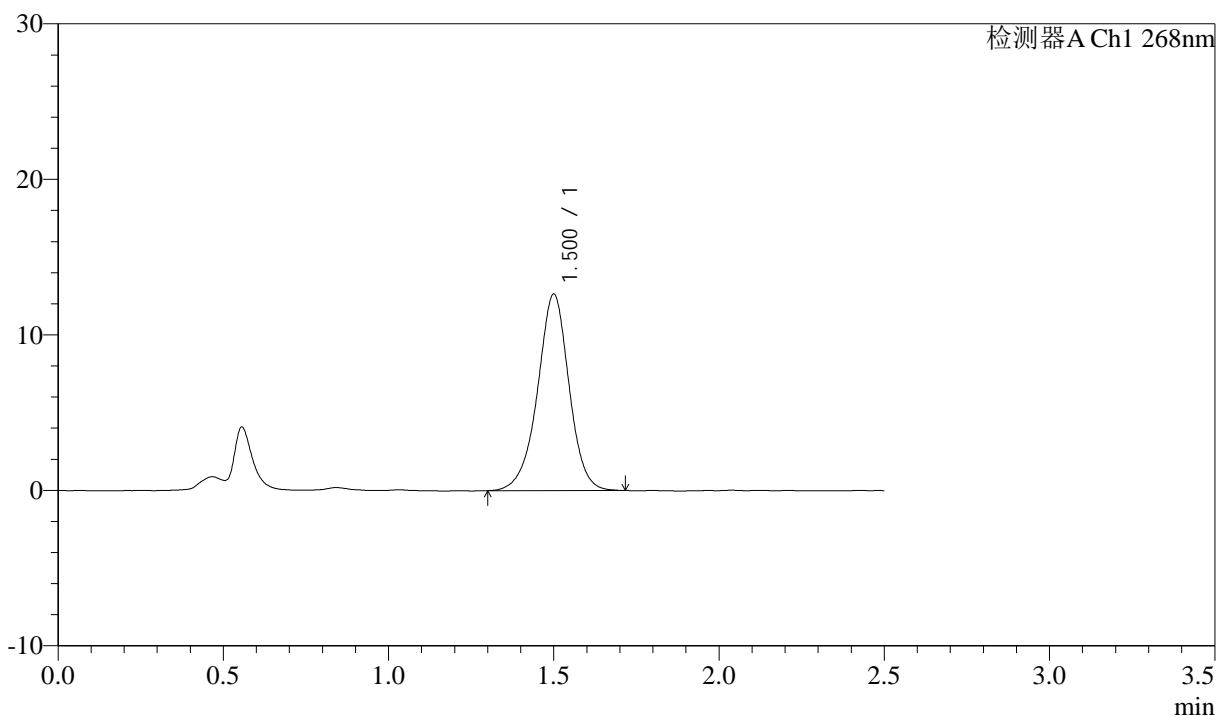
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1593-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:48:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:39:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	83933	100.000	12606	1232	0.968	--
总计		83933	100.000	12606			



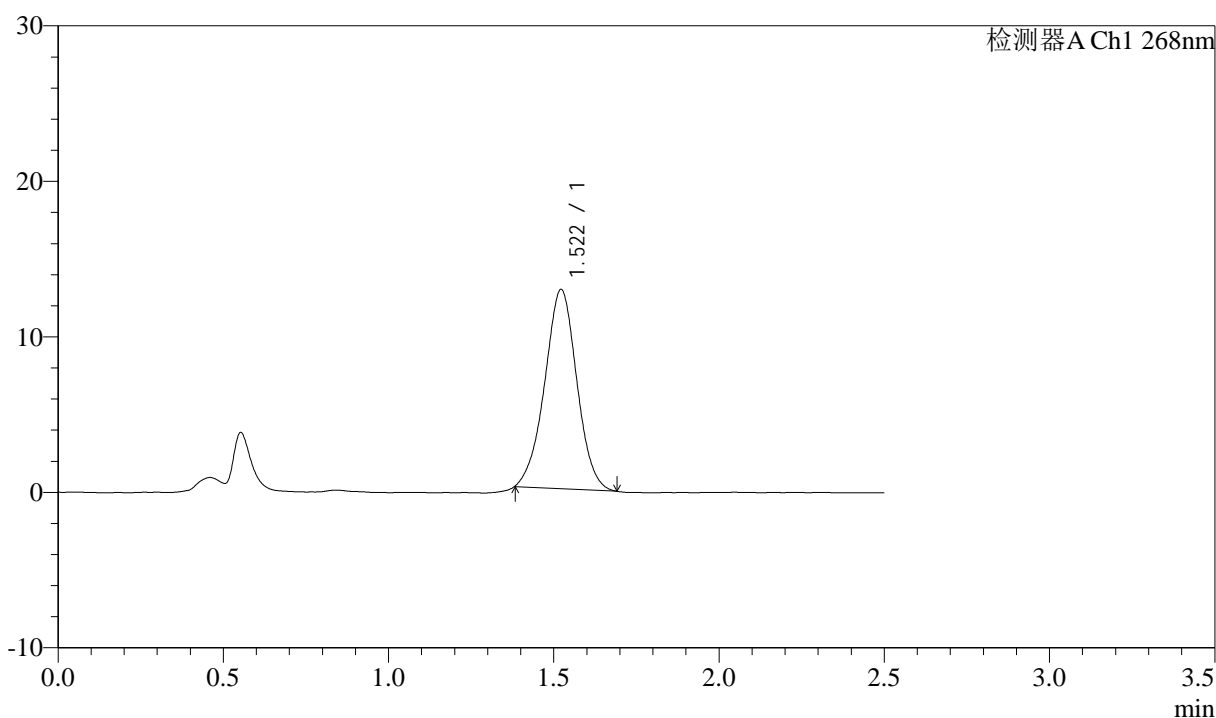
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-58/26-1594-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:51:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:41:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	86513	100.000	12817	1178	0.994	--
总计		86513	100.000	12817			



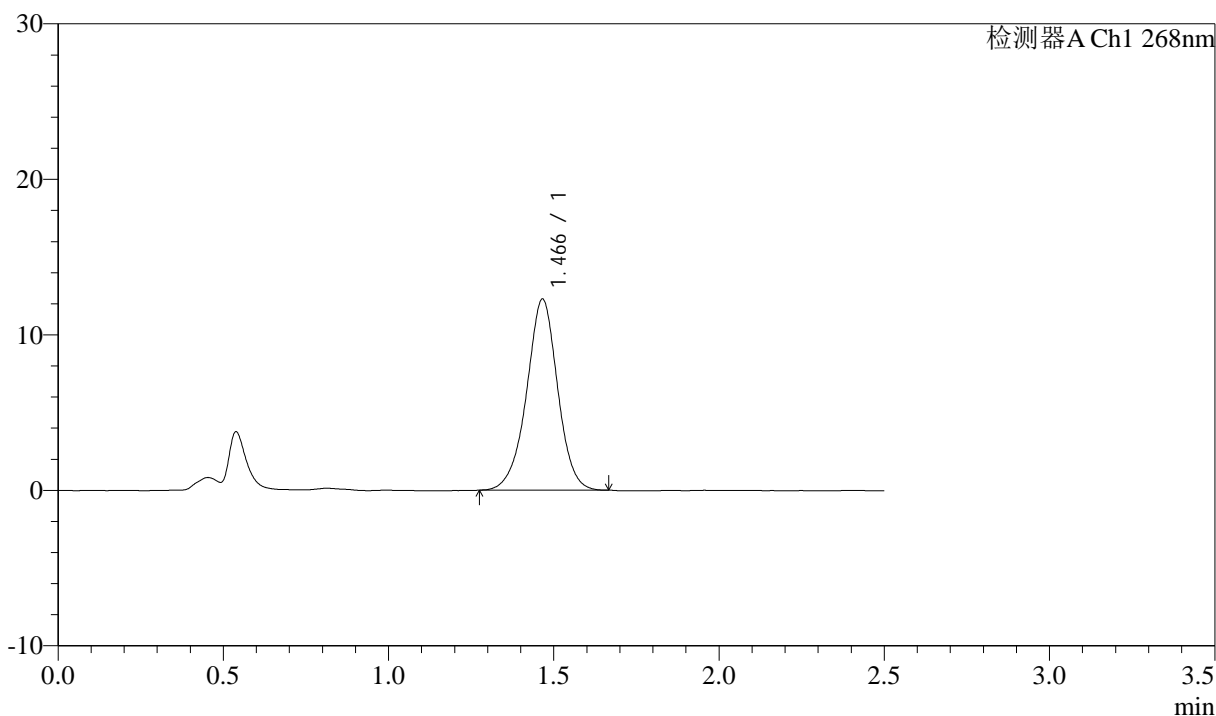
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1595-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:54:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:39:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	80293	100.000	12267	1205	0.973	--
总计		80293	100.000	12267			



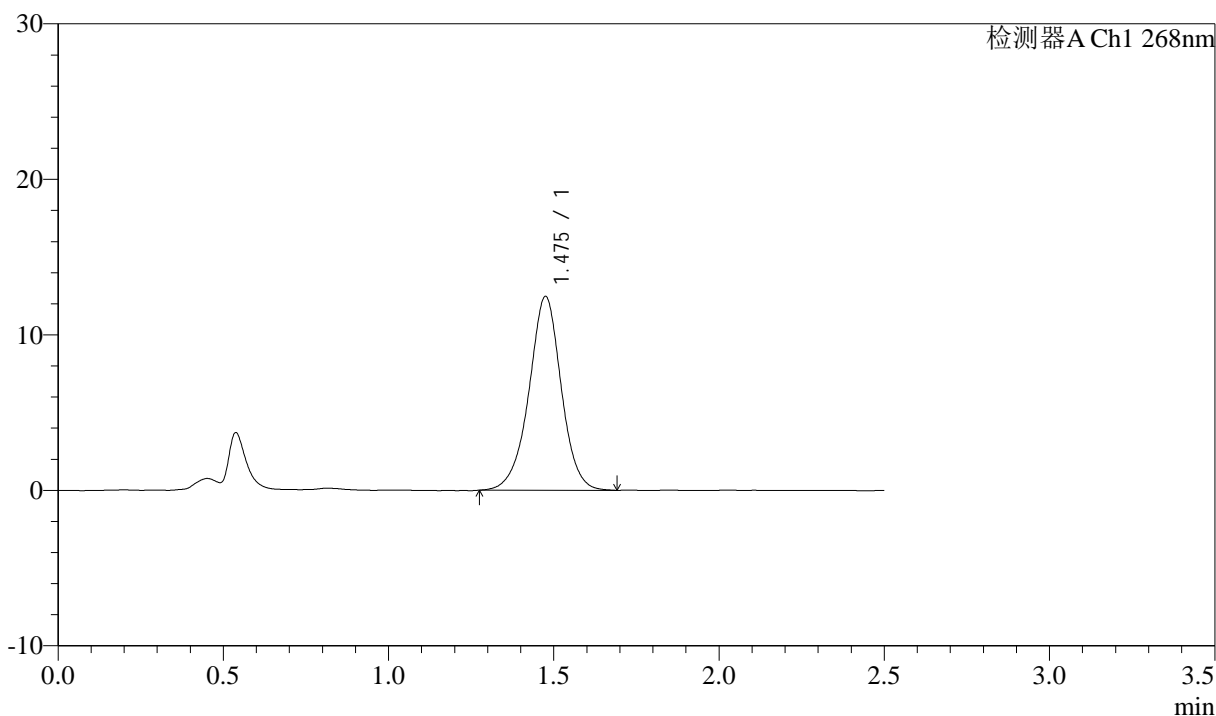
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1596-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 20:57:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:39:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

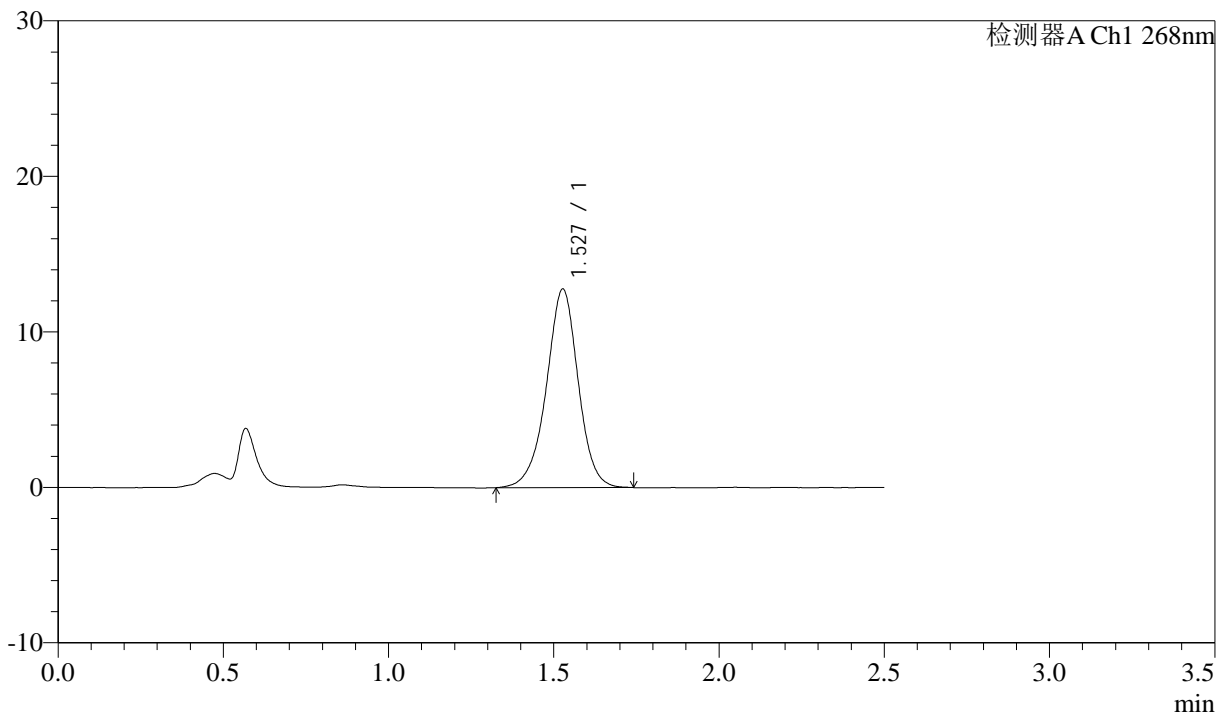
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	84806	100.000	12434	1142	0.975	--
总计		84806	100.000	12434			

## &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 - 28-56/26-1597-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:00:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:39:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

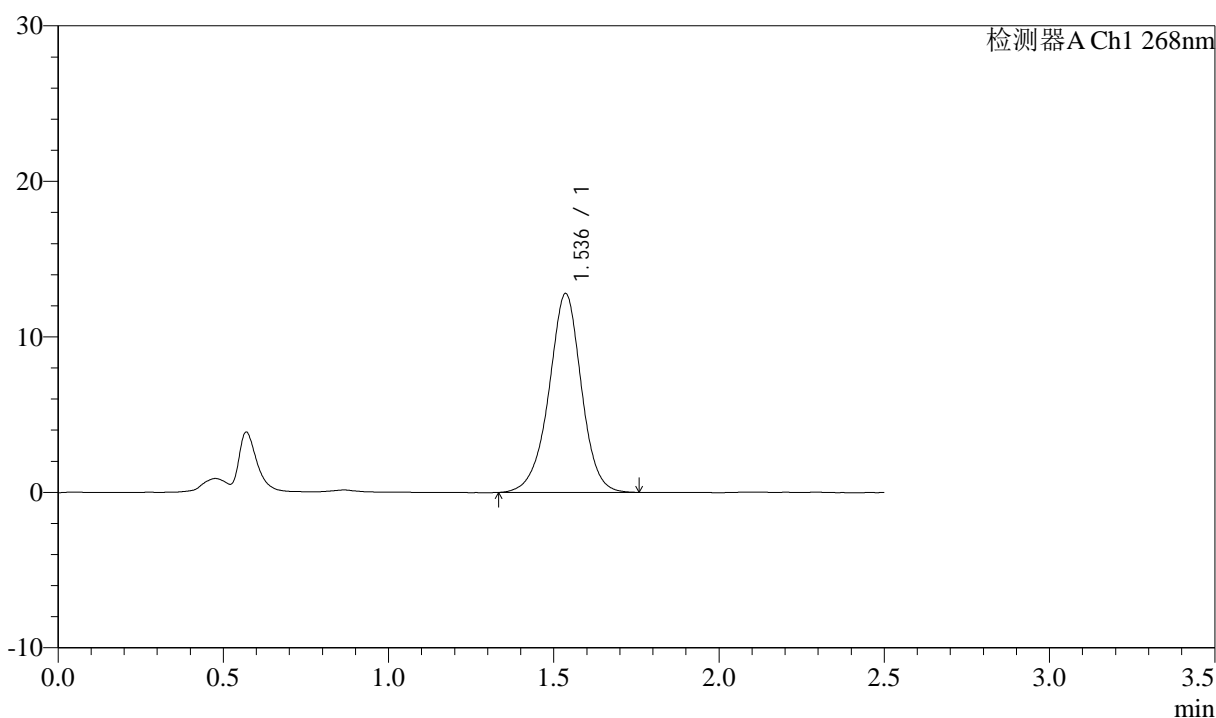
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	85695	100.000	12747	1257	0.966	--
总计		85695	100.000	12747			

## &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 - 28-56/26-1598-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:03:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/02 08:39:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.536	87549	100.000	12771	1223	0.967	--
总计		87549	100.000	12771			



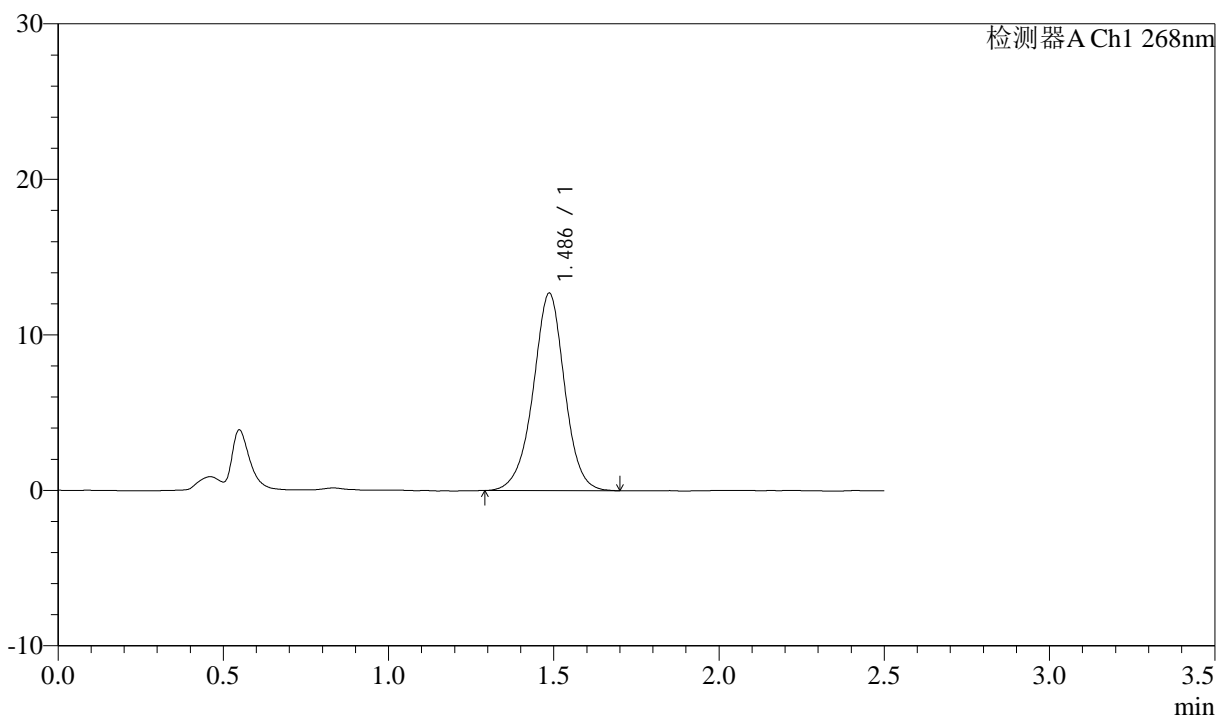
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1599-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:06:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:39:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	84003	100.000	12687	1220	0.977	--
总计		84003	100.000	12687			



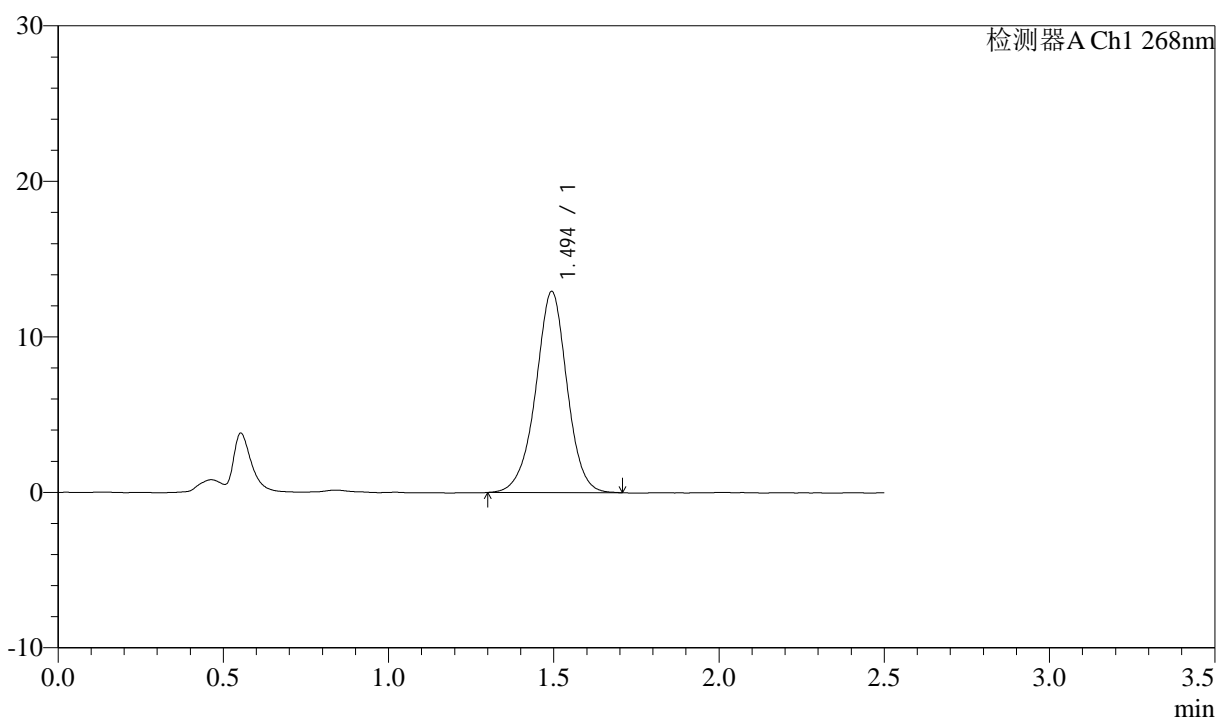
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1600-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:08:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:39:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	85523	100.000	12905	1232	0.977	--
总计		85523	100.000	12905			



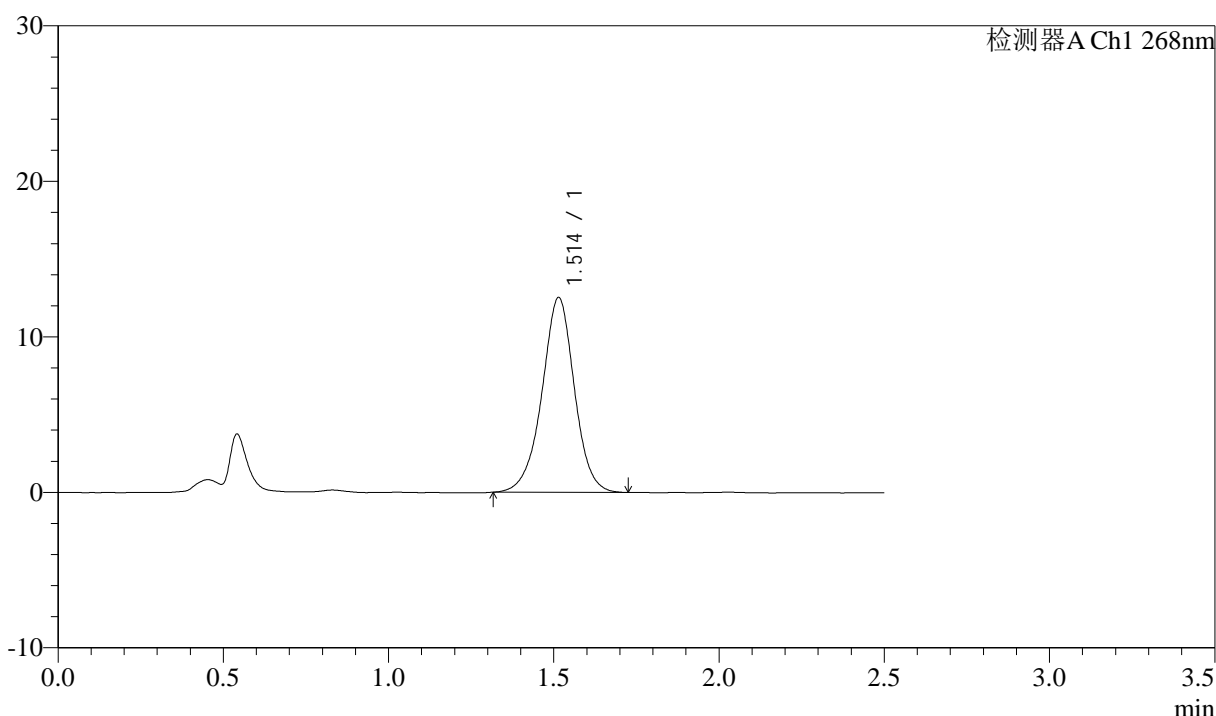
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1601-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:11:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:39:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

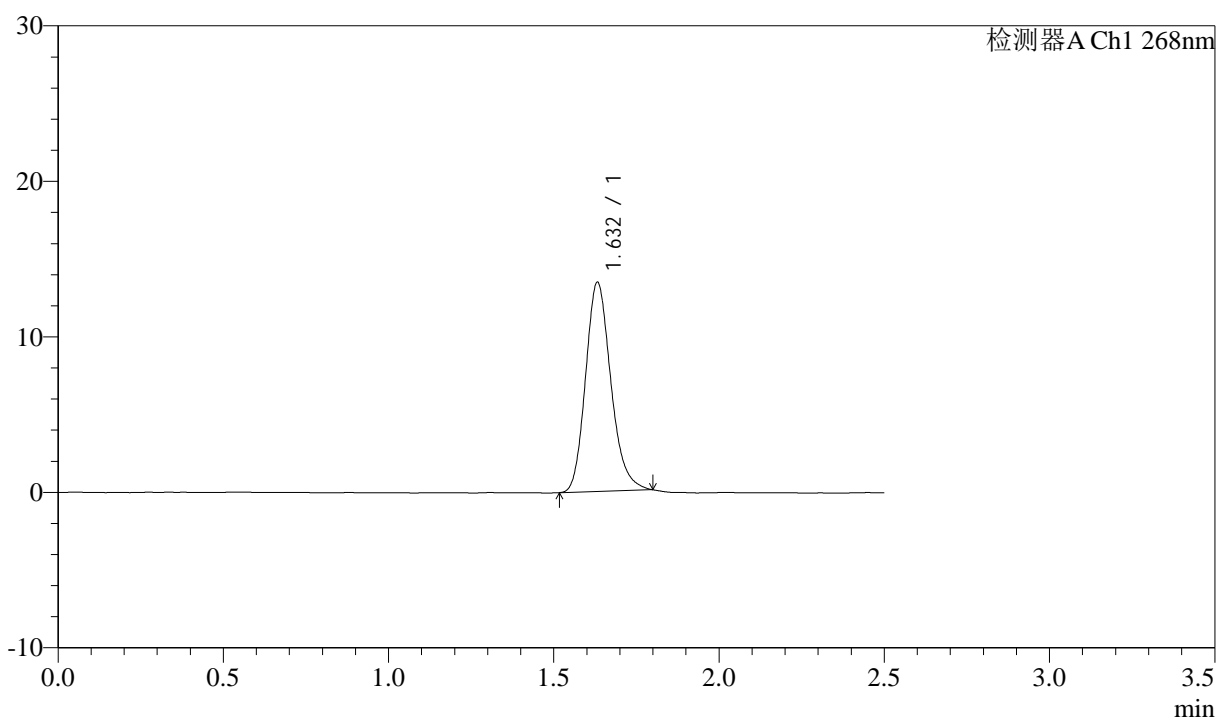
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	85632	100.000	12534	1190	0.976	--
总计		85632	100.000	12534			

## &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 - 28-59/26-1602-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:14:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:43:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.632	71570	100.000	13435	2220	1.194	--
总计		71570	100.000	13435			



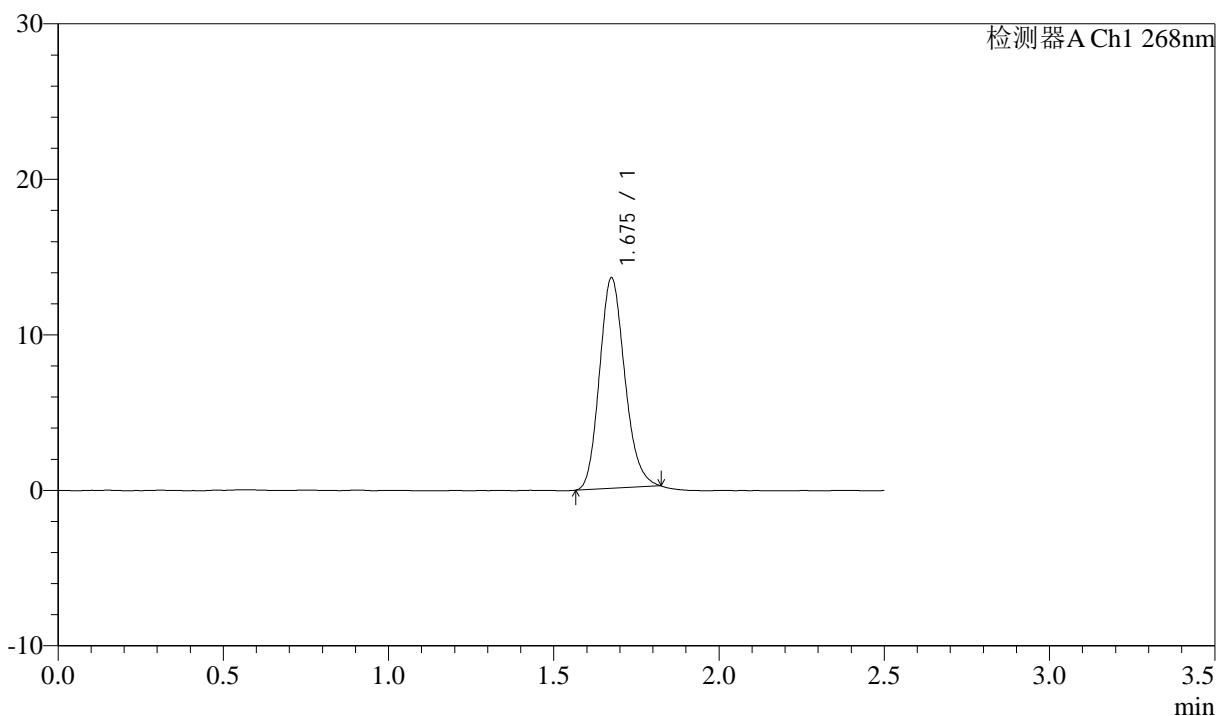
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 28-60/26-1603-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250401-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 21:17:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:44:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	72052	100.000	13491	2305	1.164	--
总计		72052	100.000	13491			