



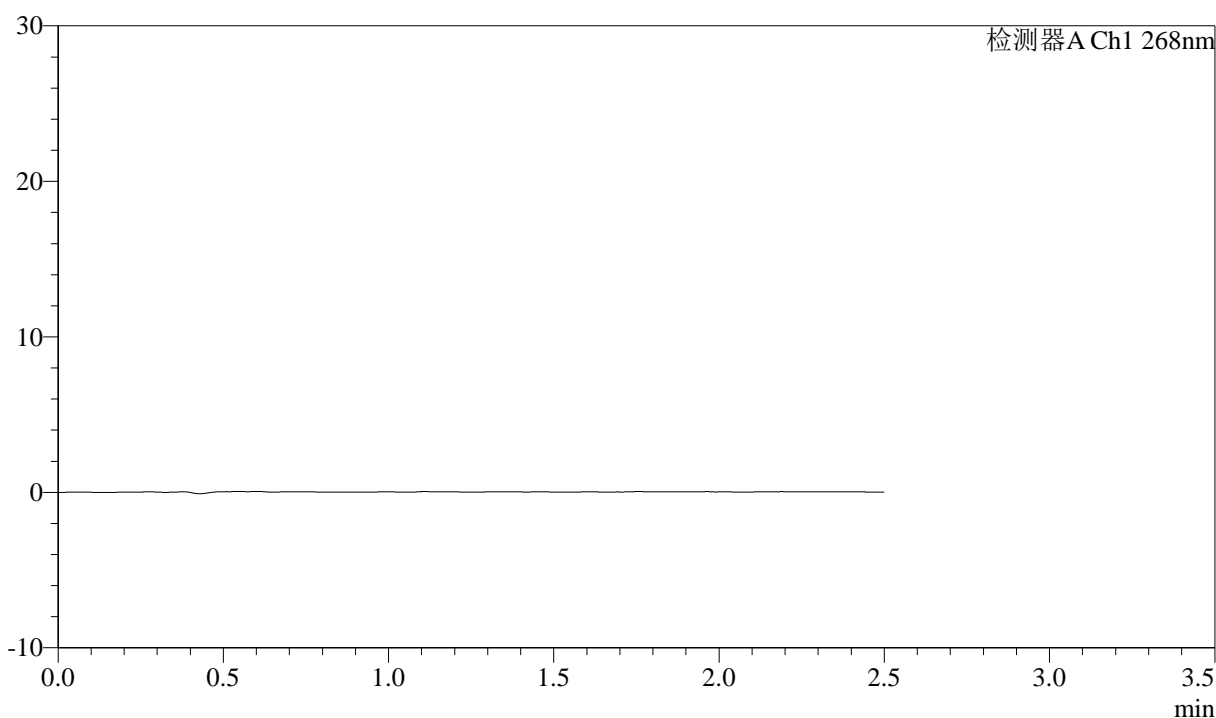
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1606-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:20:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:32      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)
总计							



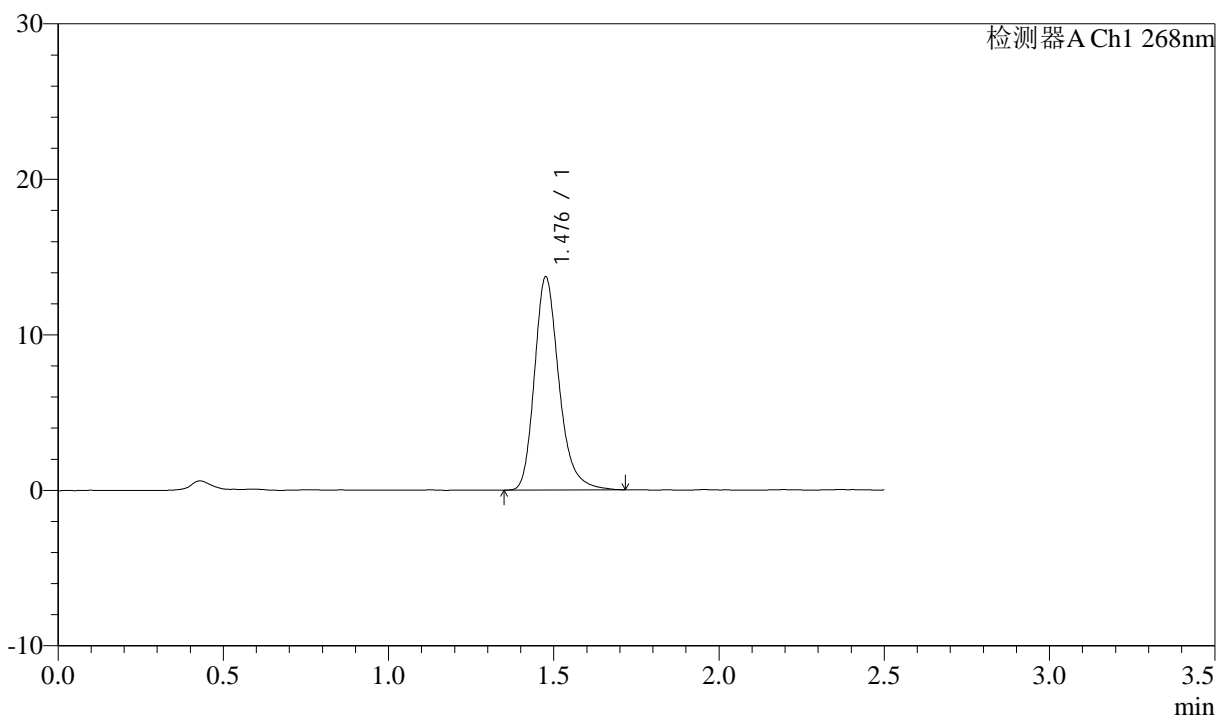
# J339

## <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 - 26-31/26-1607-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:23:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:36      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	1.476	70645	100.000	13605	1997	1.248	--
总计		70645	100.000	13605			



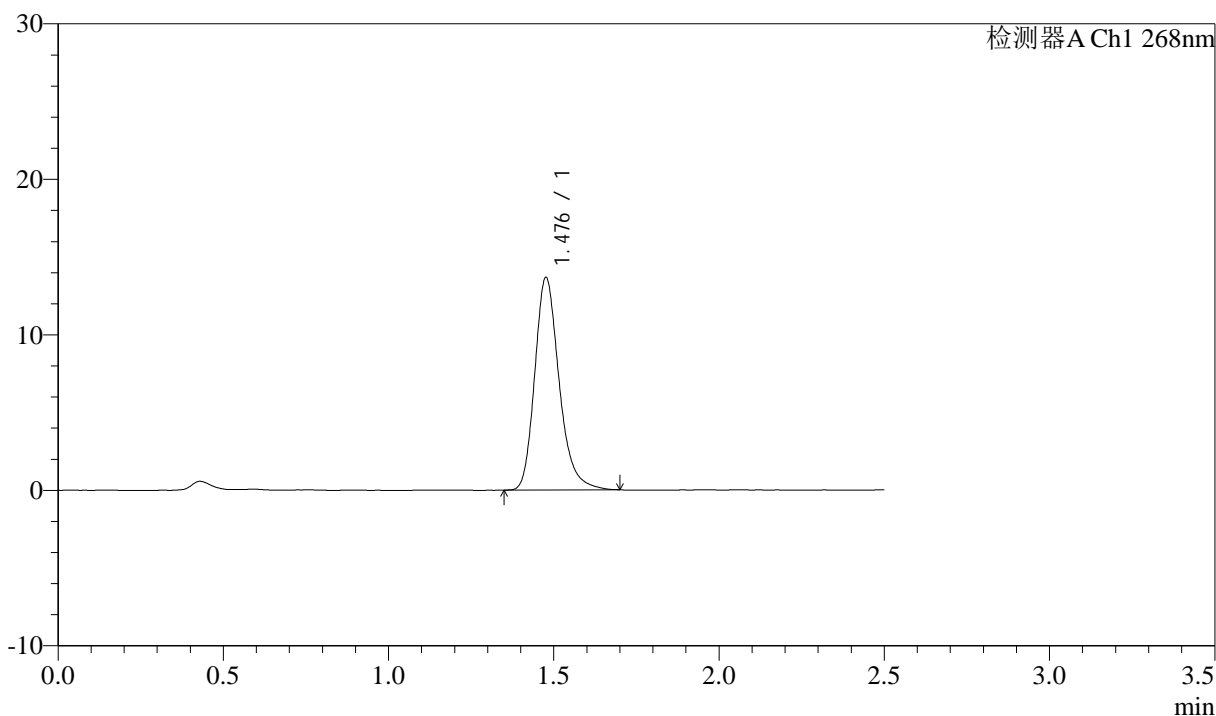
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1608-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:26:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:38      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	1.476	70094	100.000	13571	2004	1.242	--
总计		70094	100.000	13571			



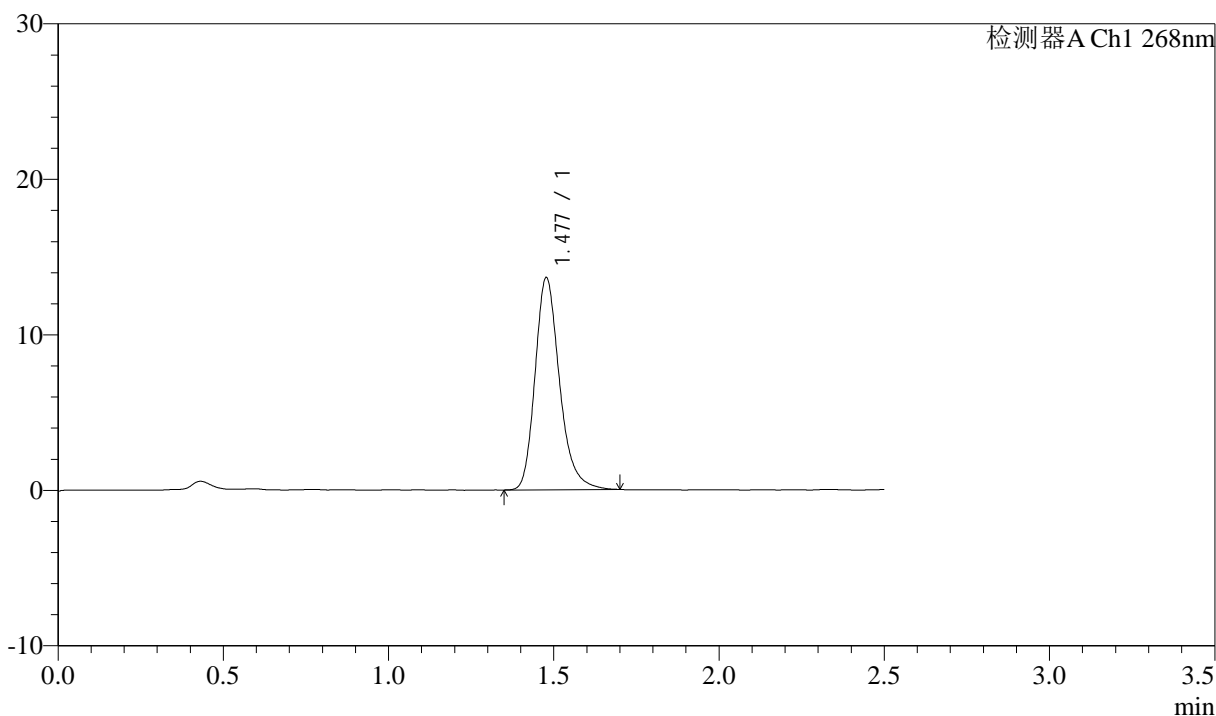
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1609-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:28:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:41      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	1.477	70258	100.000	13599	1995	1.242	--
总计		70258	100.000	13599			



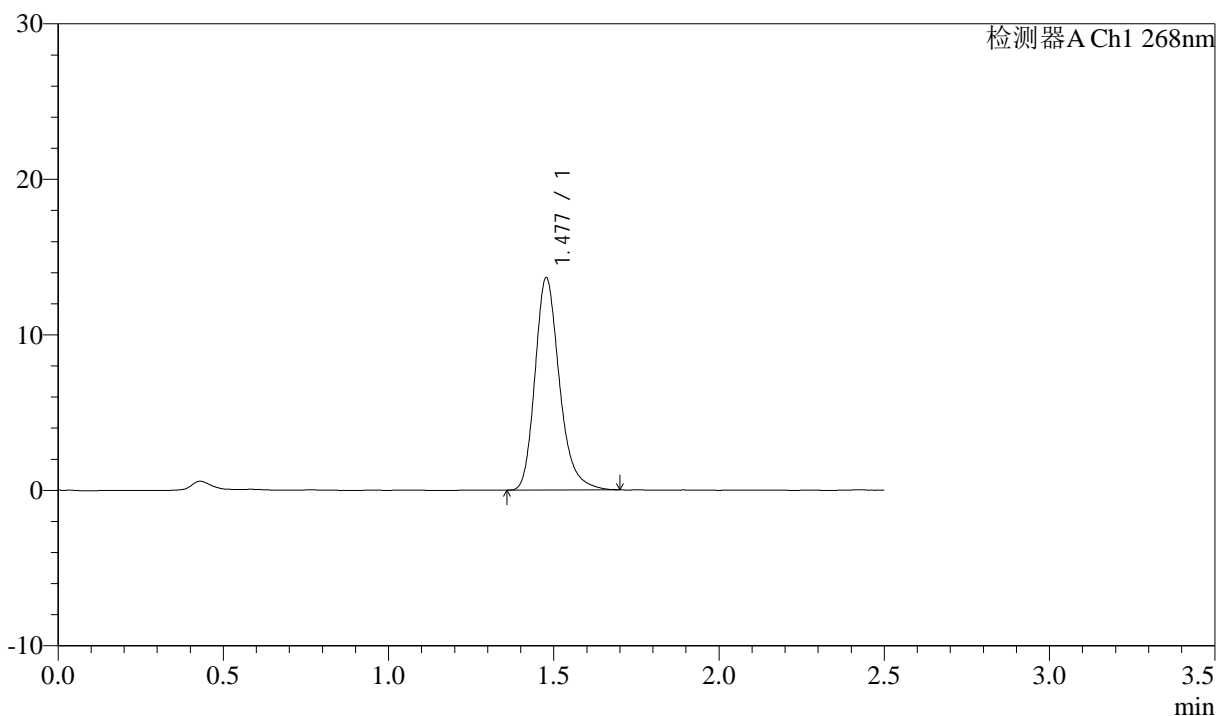
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1610-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:31:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:43      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	1.477	70227	100.000	13603	1997	1.242	--
总计		70227	100.000	13603			



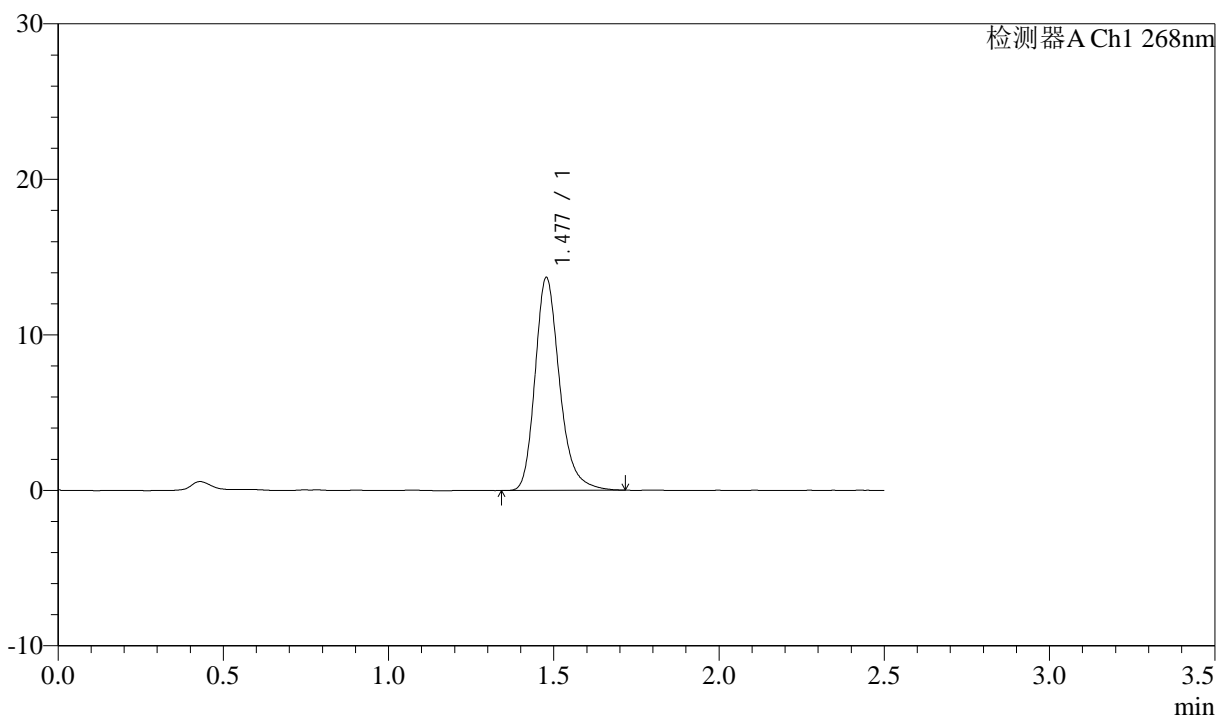
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1611-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:34:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:46      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	1.477	70555	100.000	13646	1999	1.244	--
总计		70555	100.000	13646			



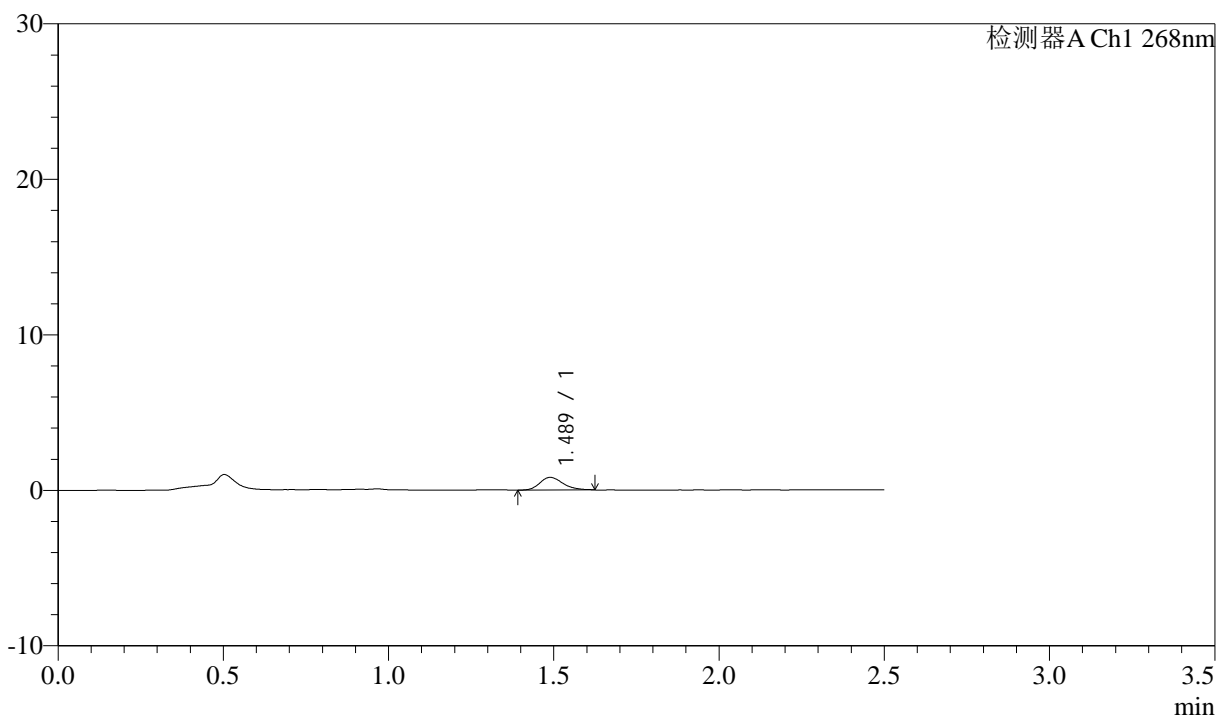
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1612-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:37:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:12:49      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	1.489	3989	100.000	814	2211	1.227	--
总计		3989	100.000	814			



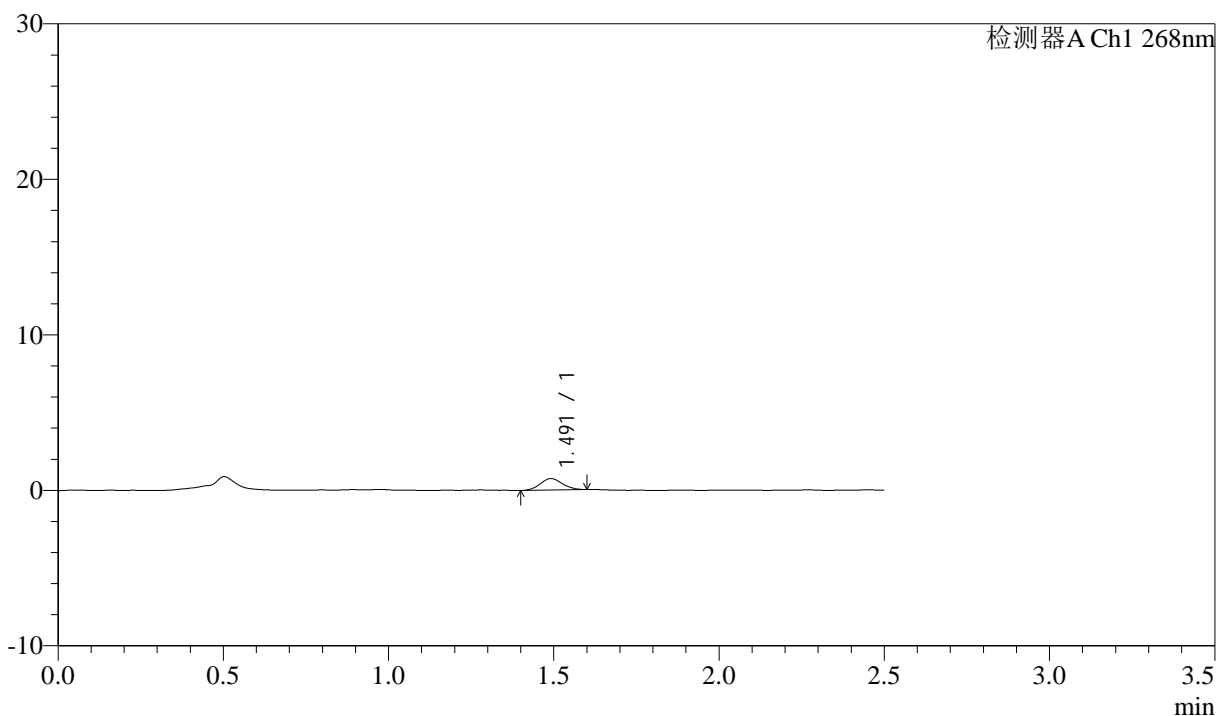
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1613-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:40:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:51      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	1.491	3403	100.000	733	2340	1.074	--
总计		3403	100.000	733			



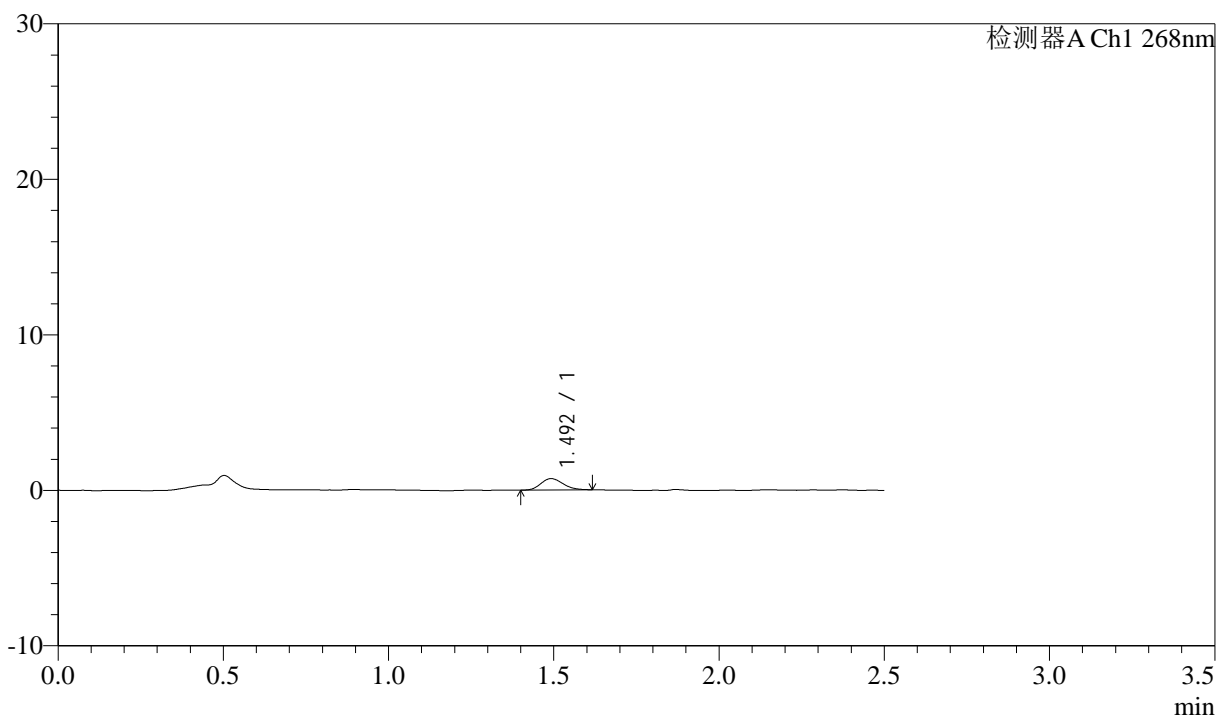
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1614-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:43:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:54      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	1.492	3457	100.000	730	2290	1.188	--
总计		3457	100.000	730			



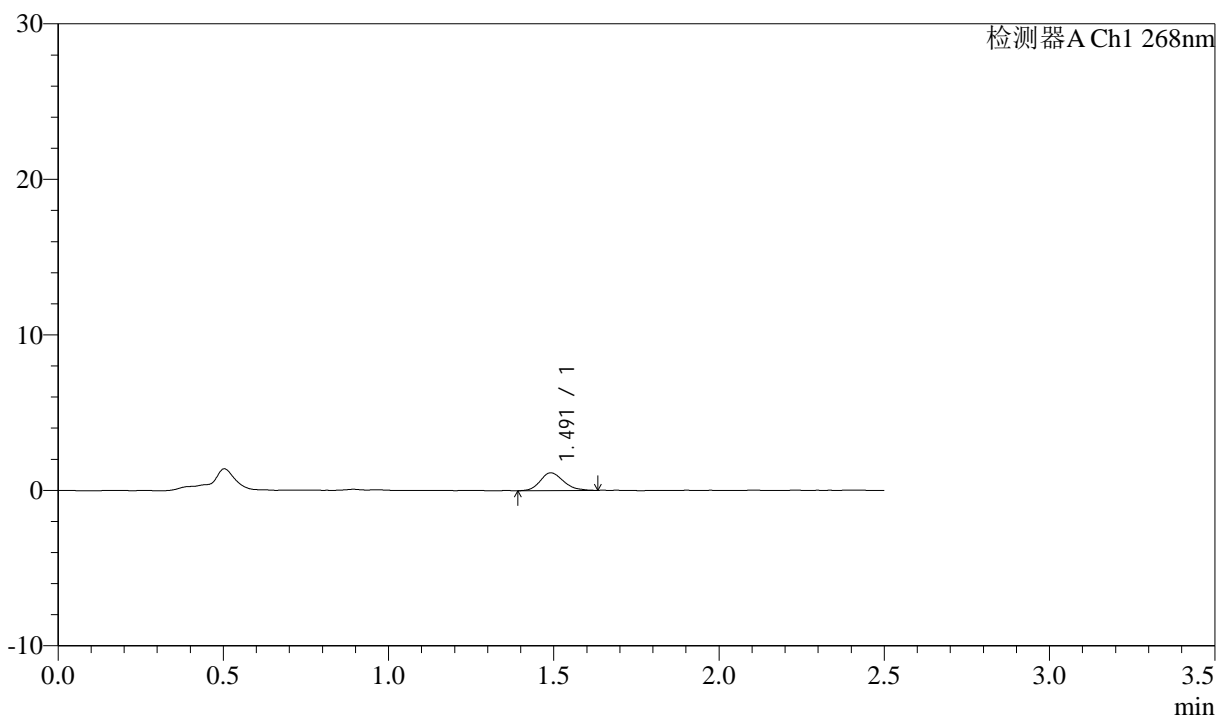
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1615-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:46:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:56      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	1.491	5577	100.000	1141	2191	1.194	--
总计		5577	100.000	1141			



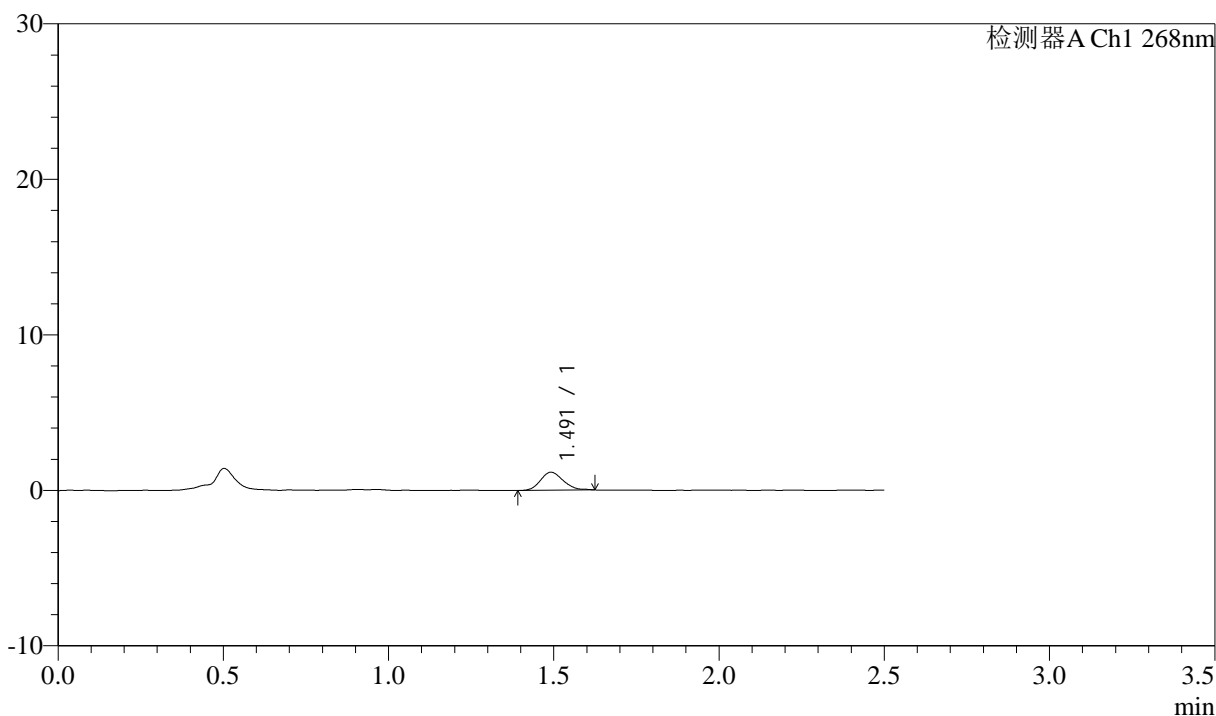
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1616-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:49:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:59      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	1.491	5563	100.000	1158	2238	1.162	--
总计		5563	100.000	1158			



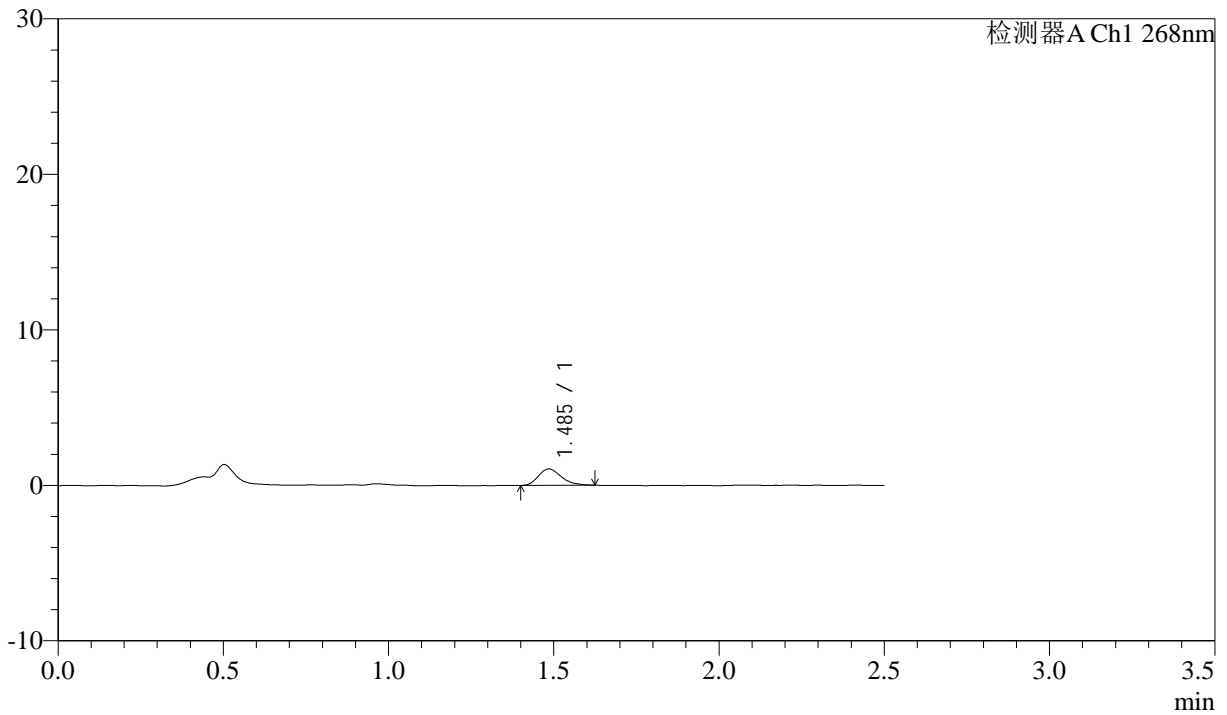
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1617-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:51:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:01      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	1.485	5063	100.000	1045	2190	1.255	--
总计		5063	100.000	1045			



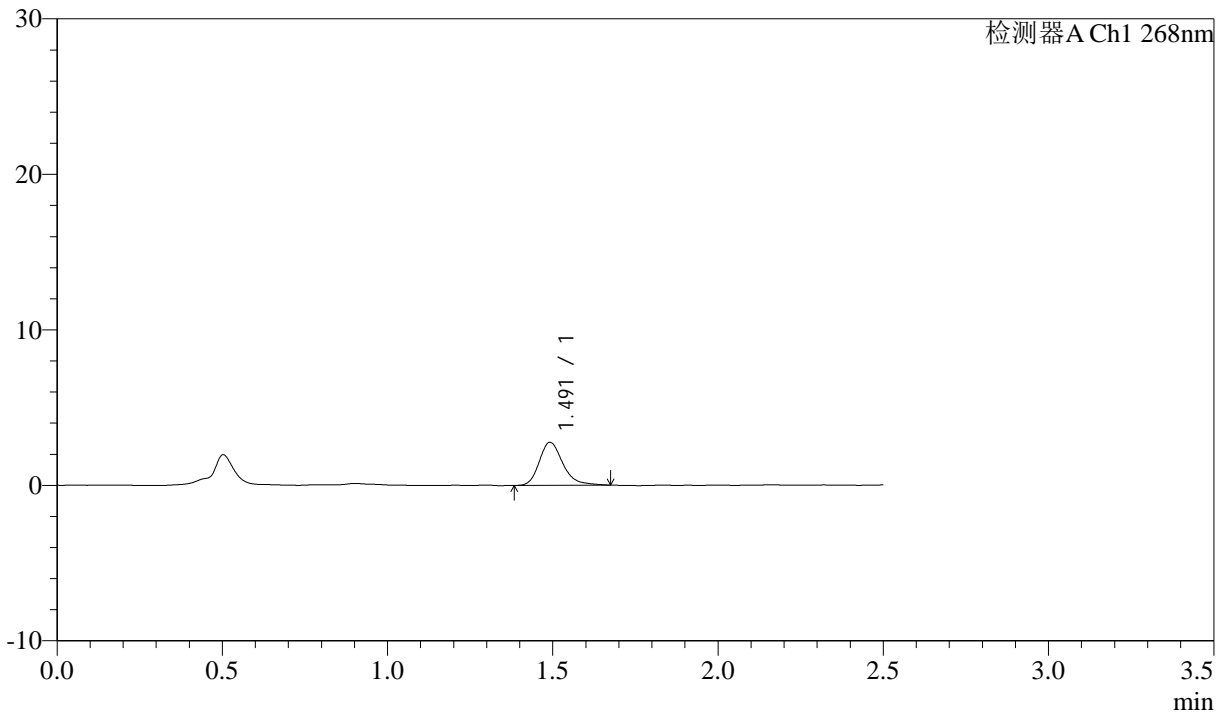
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1618-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:04      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	1.491	13743	100.000	2755	2188	1.270	--
总计		13743	100.000	2755			



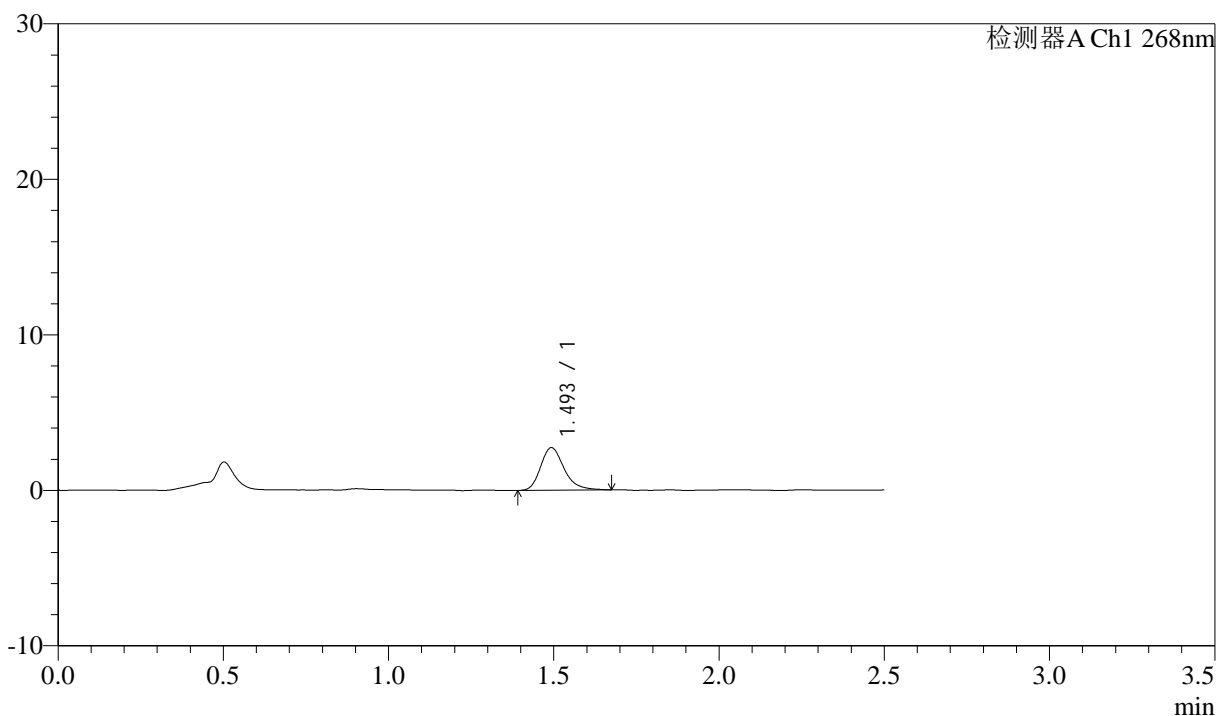
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1619-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 11:57:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:06      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	1.493	13584	100.000	2716	2219	1.273	--
总计		13584	100.000	2716			



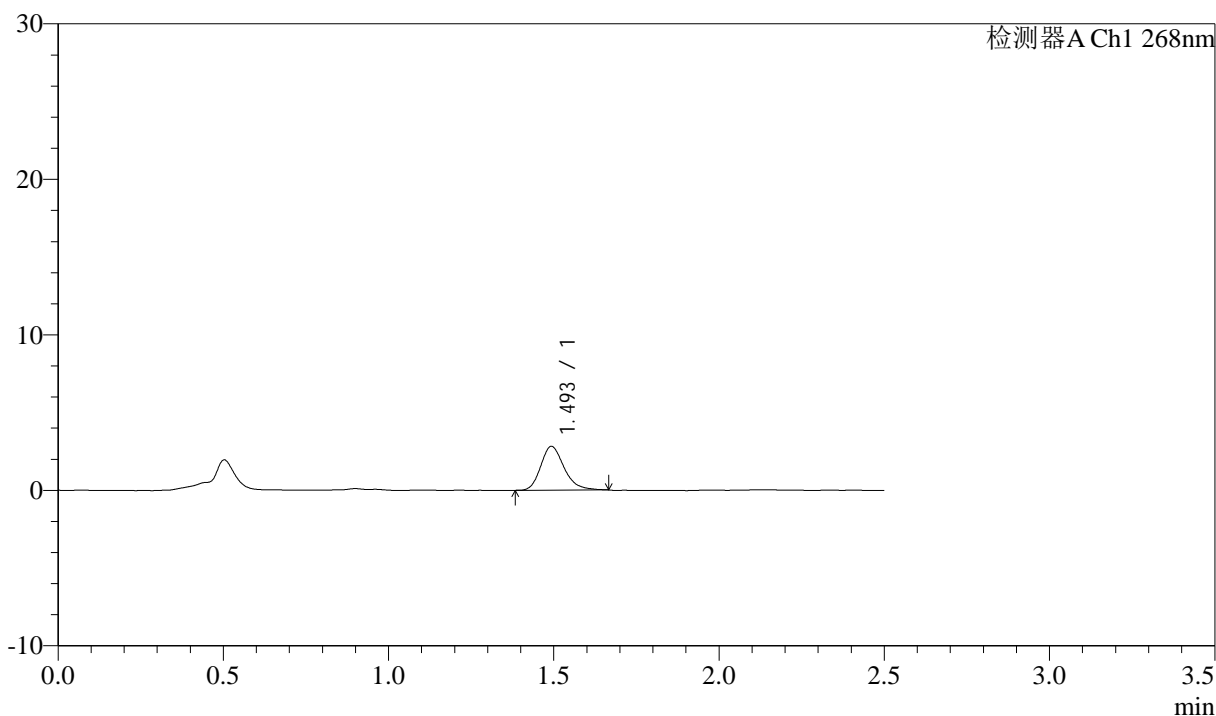
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1620-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:00:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:09      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	1.493	13904	100.000	2795	2206	1.243	--
总计		13904	100.000	2795			



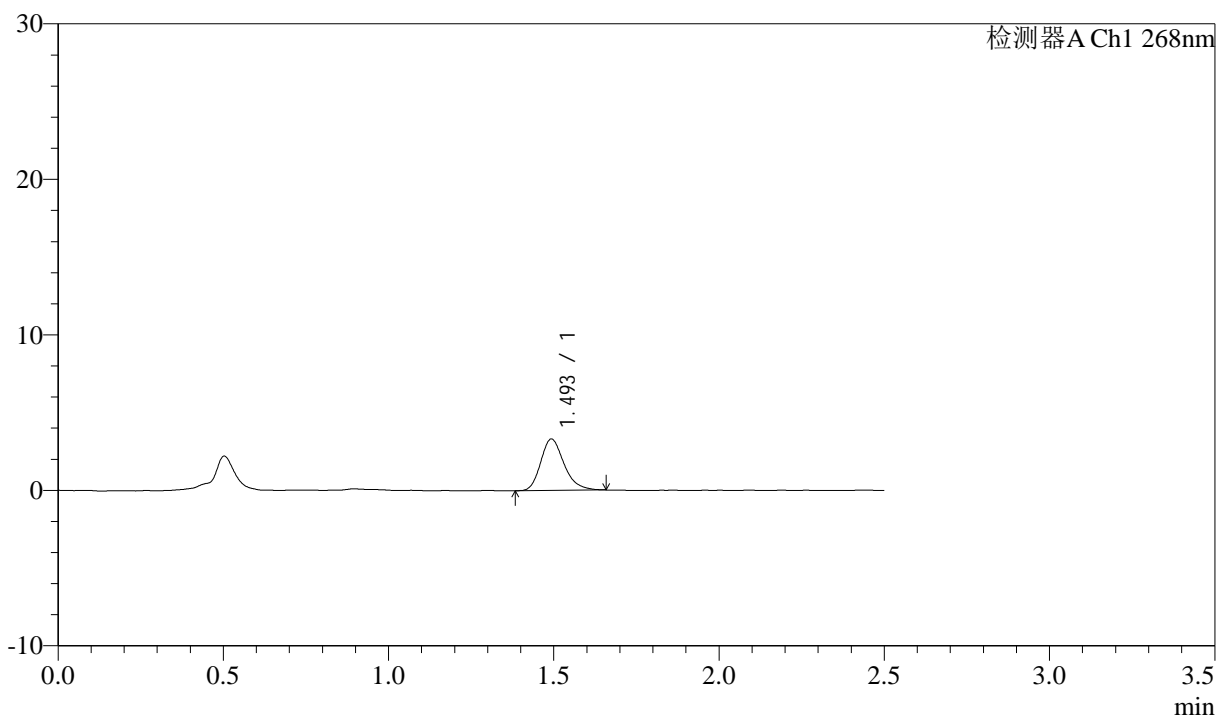
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1621-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:03:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:11      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	1.493	16225	100.000	3277	2195	1.242	--
总计		16225	100.000	3277			



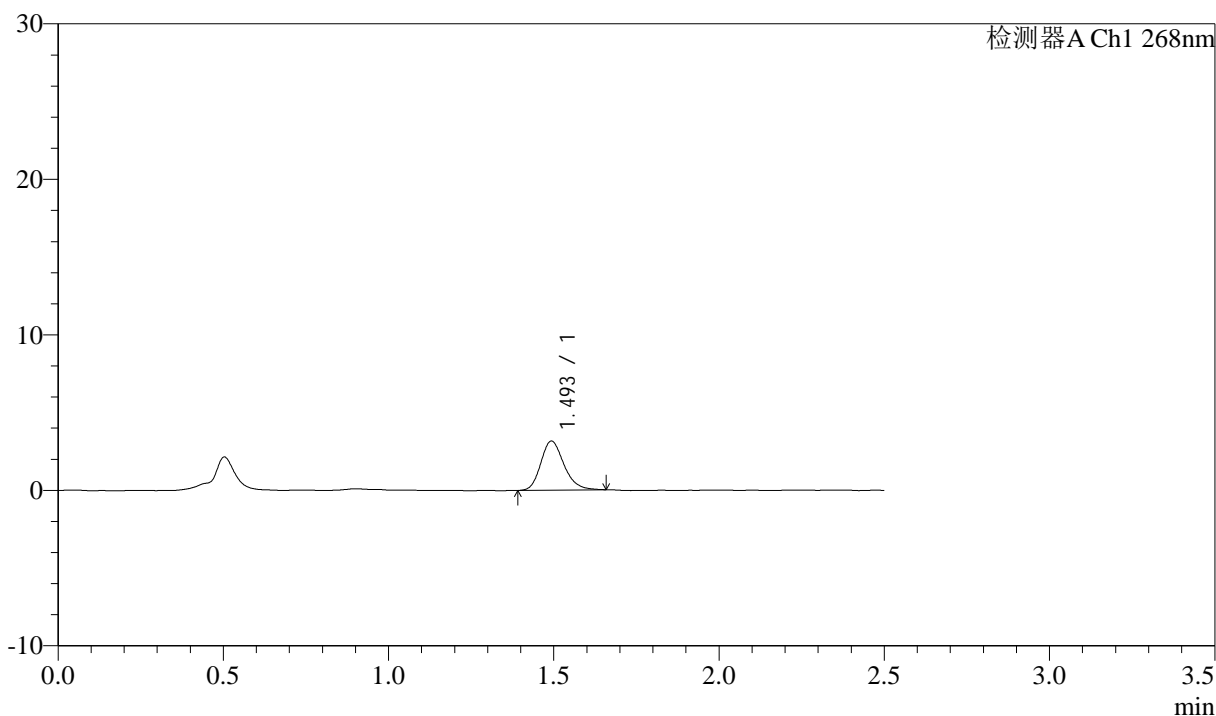
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1622-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:06:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:14      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	1.493	15413	100.000	3137	2215	1.216	--
总计		15413	100.000	3137			



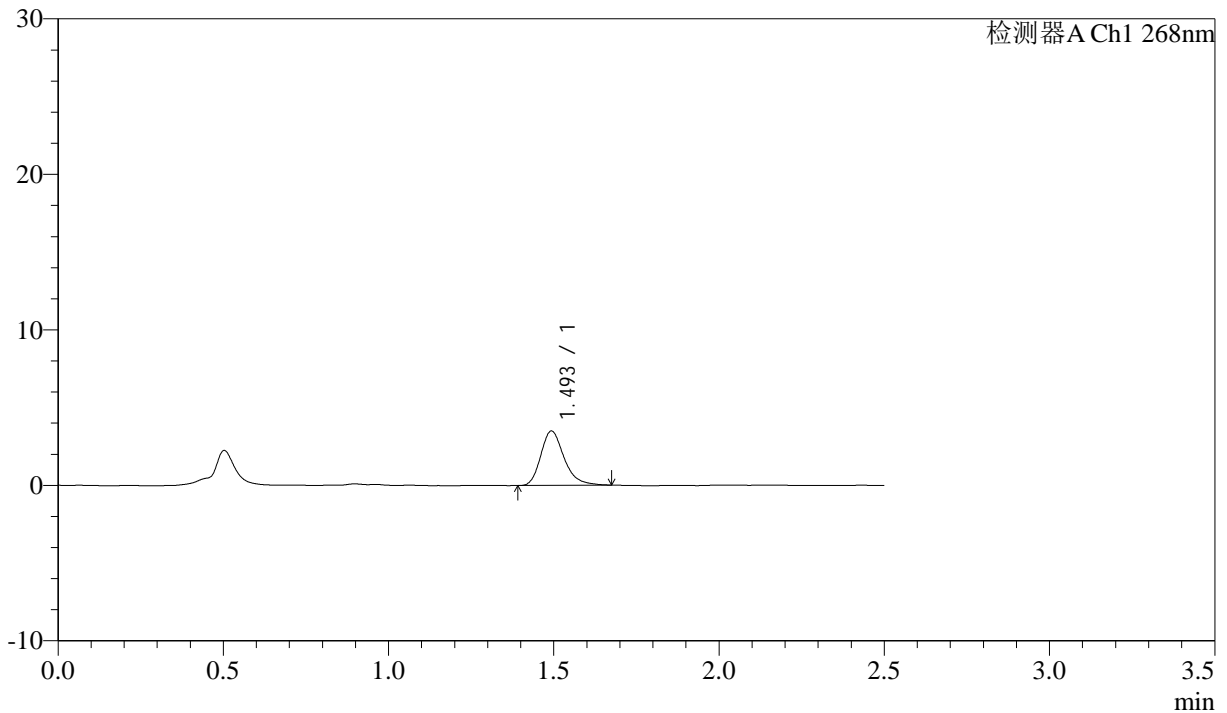
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1623-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:09:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:17      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	1.493	17172	100.000	3473	2246	1.267	--
总计		17172	100.000	3473			



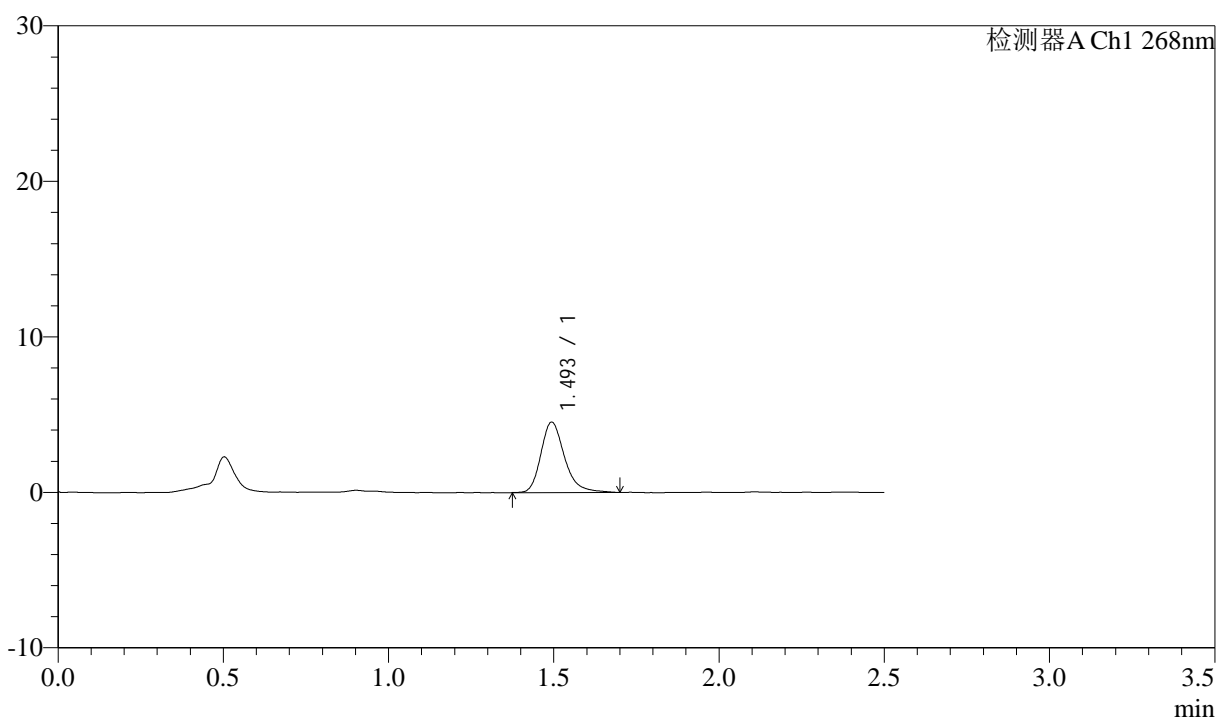
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1624-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:11:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:19      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	1.493	22539	100.000	4505	2209	1.265	--
总计		22539	100.000	4505			



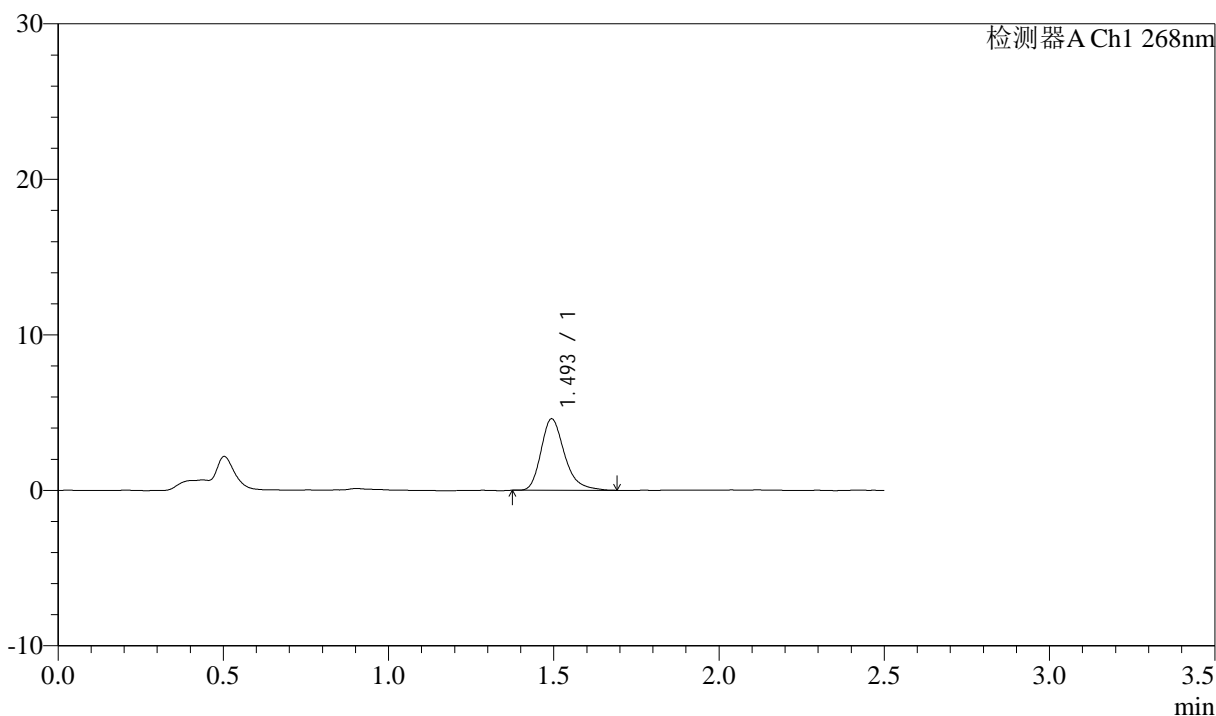
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1625-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:14:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:22      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	1.493	22803	100.000	4573	2199	1.291	--
总计		22803	100.000	4573			



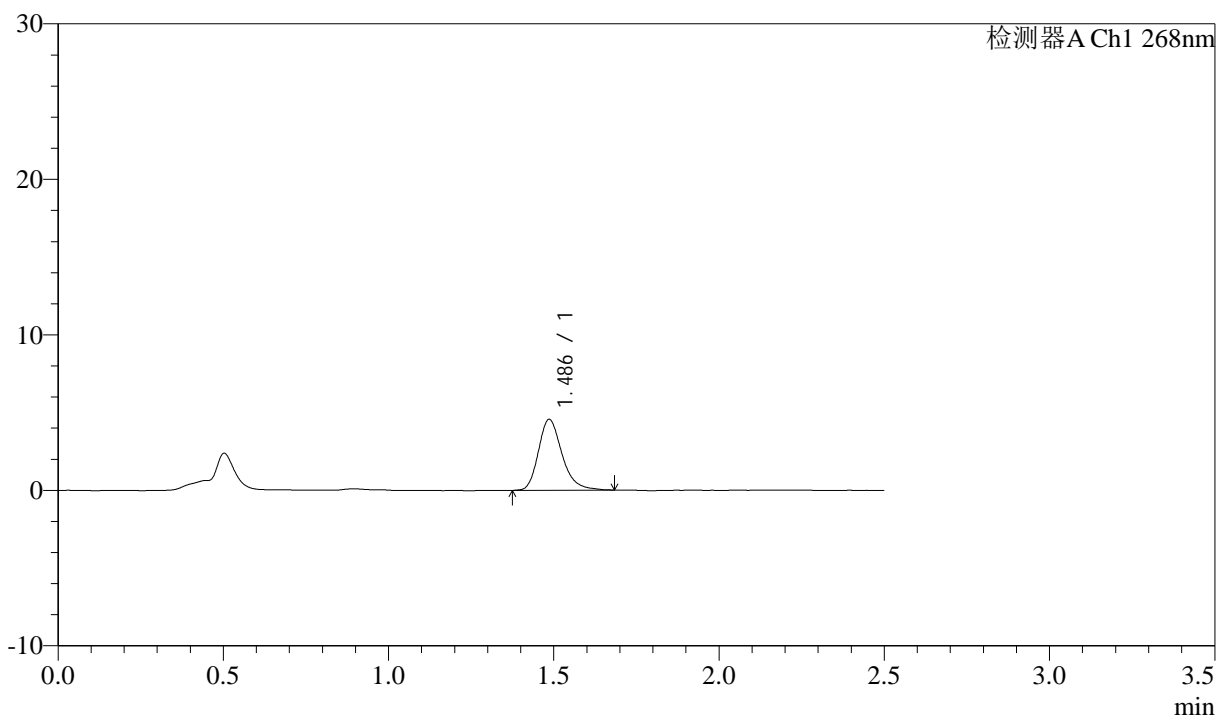
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1626-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:17:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:24      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	1.486	22714	100.000	4552	2163	1.260	--
总计		22714	100.000	4552			



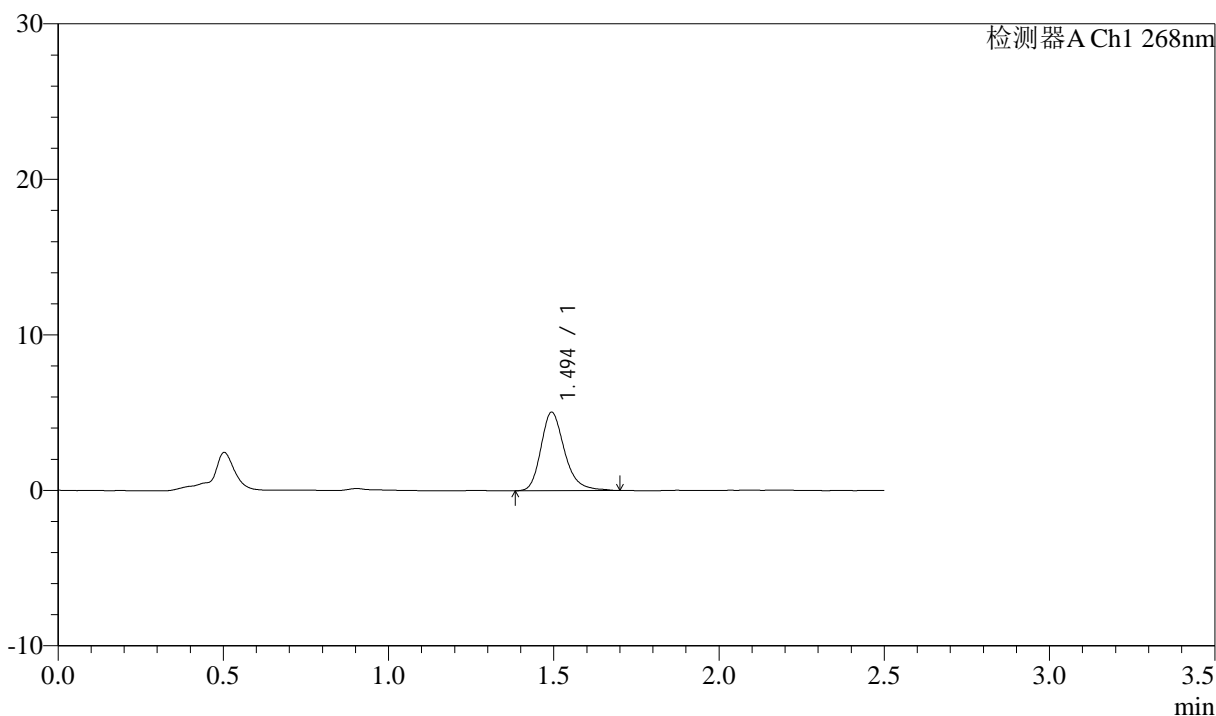
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1627-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:20:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:27      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	1.494	25163	100.000	5024	2186	1.251	--
总计		25163	100.000	5024			



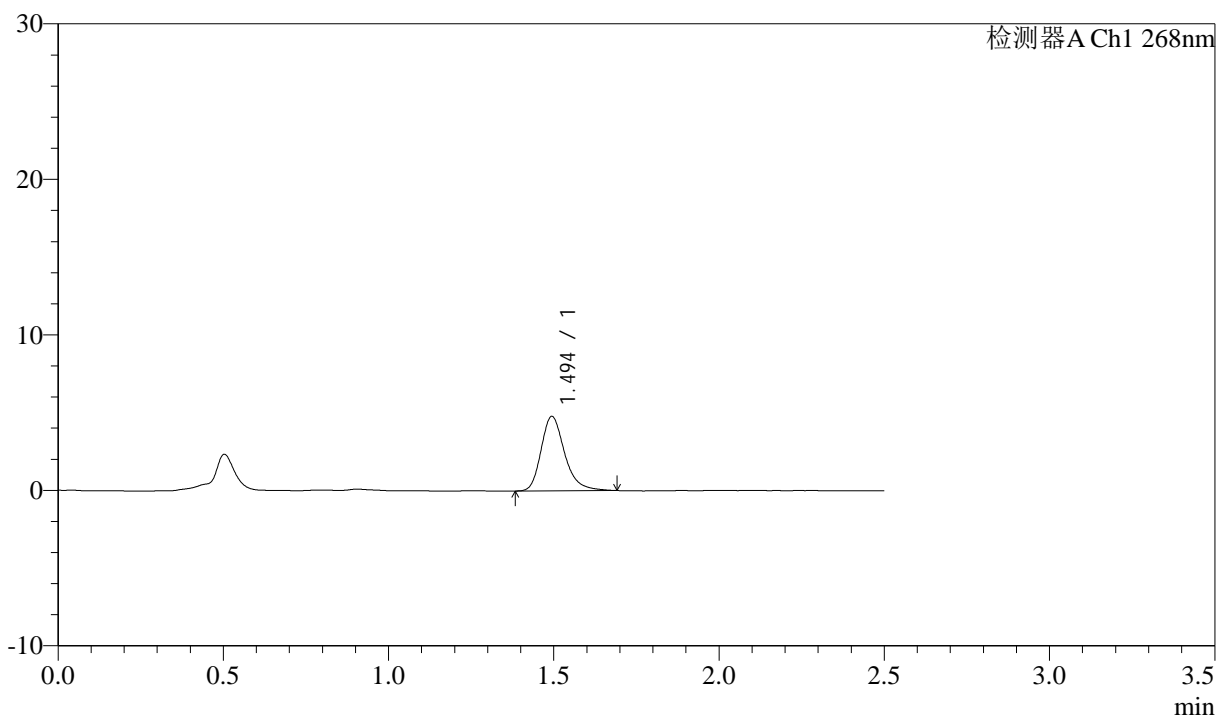
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1628-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:23:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:30      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	1.494	23736	100.000	4774	2222	1.271	--
总计		23736	100.000	4774			



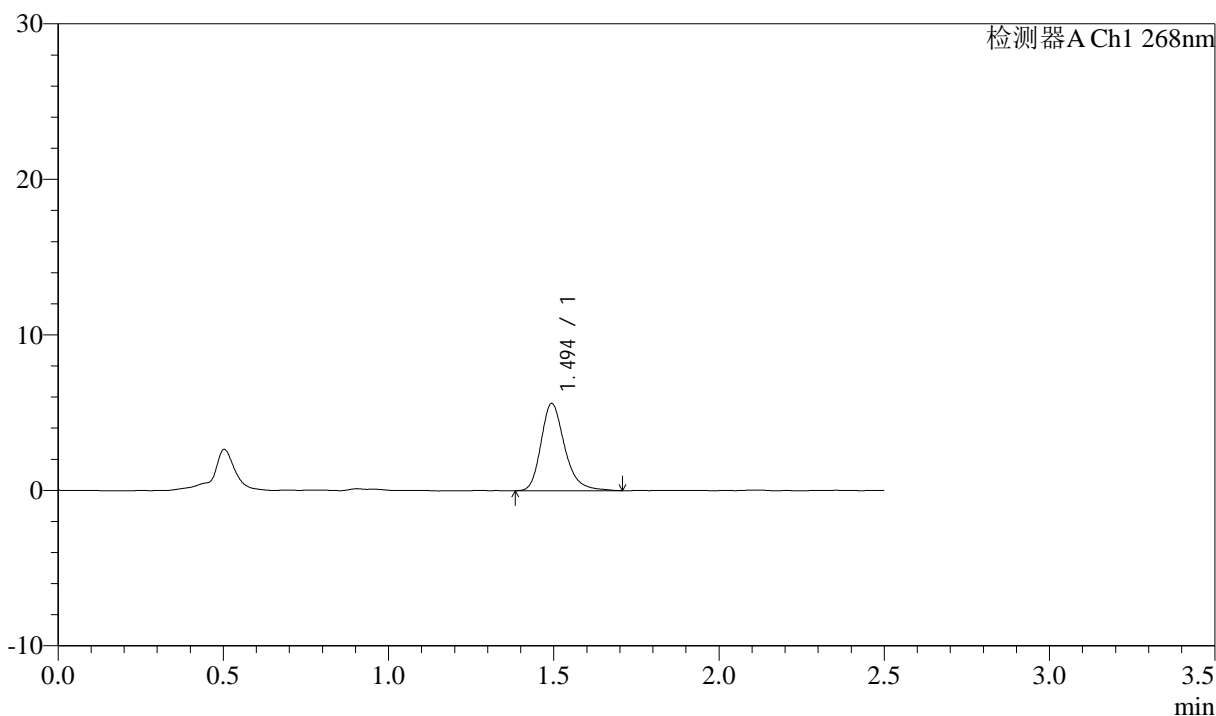
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1629-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:26:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:32      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	1.494	27997	100.000	5585	2184	1.265	--
总计		27997	100.000	5585			



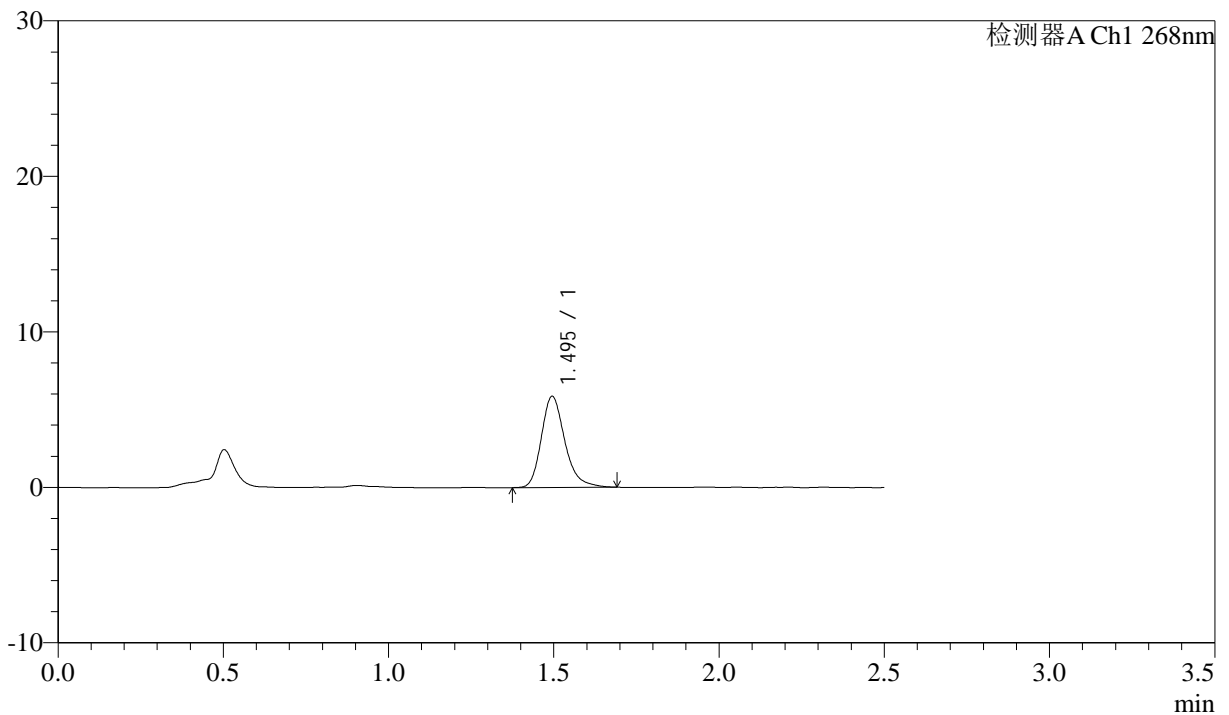
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1630-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:29:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:34      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	1.495	29007	100.000	5854	2219	1.247	--
总计		29007	100.000	5854			



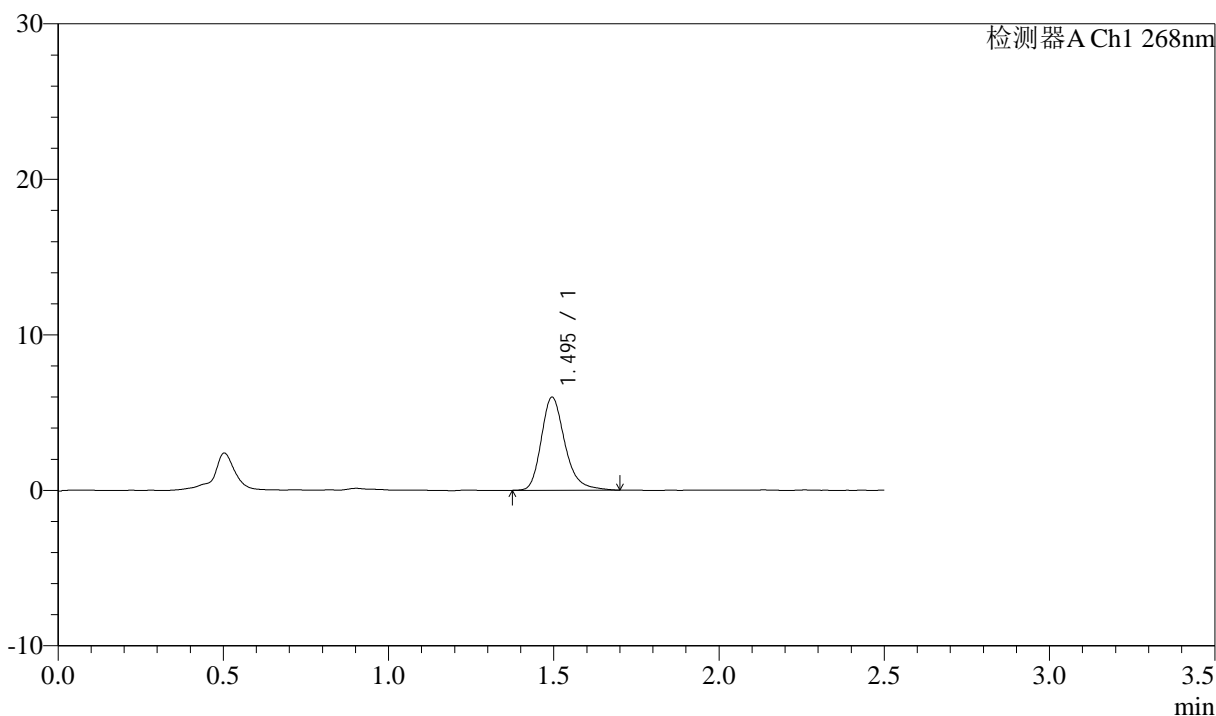
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1631-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:32:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:37      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	29796	100.000	5977	2201	1.261	--
总计		29796	100.000	5977			



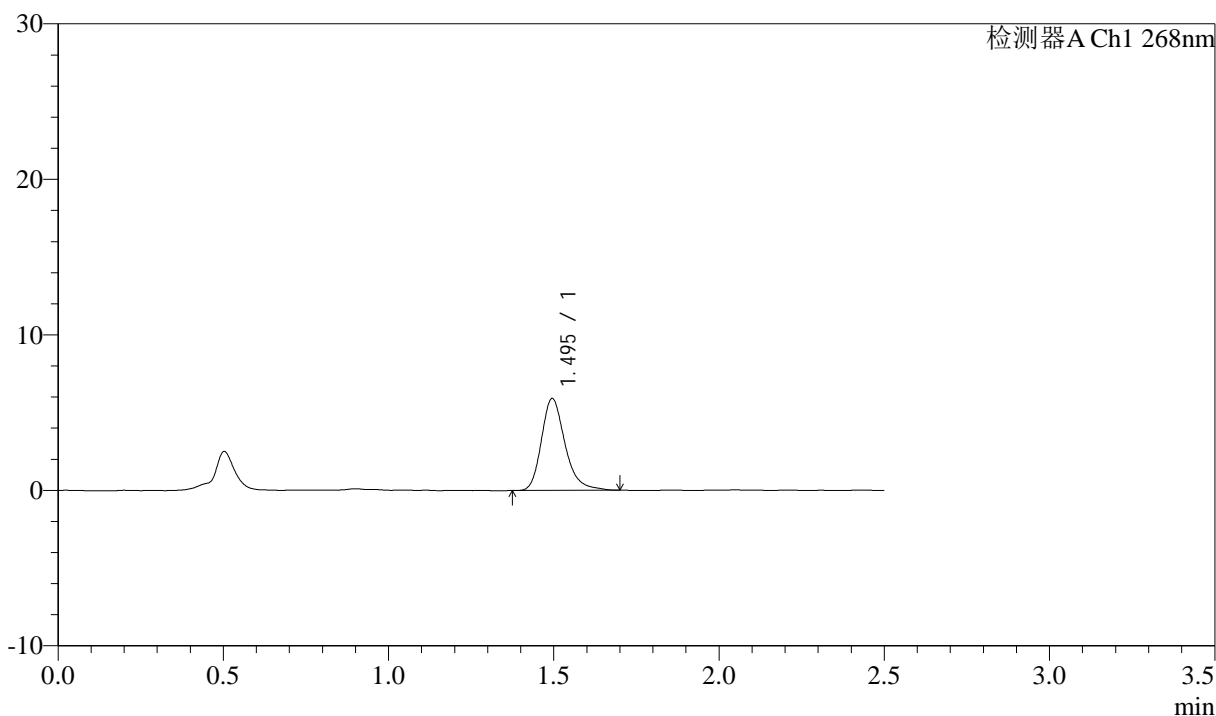
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1632-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:34:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:39      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	1.495	29303	100.000	5898	2209	1.259	--
总计		29303	100.000	5898			



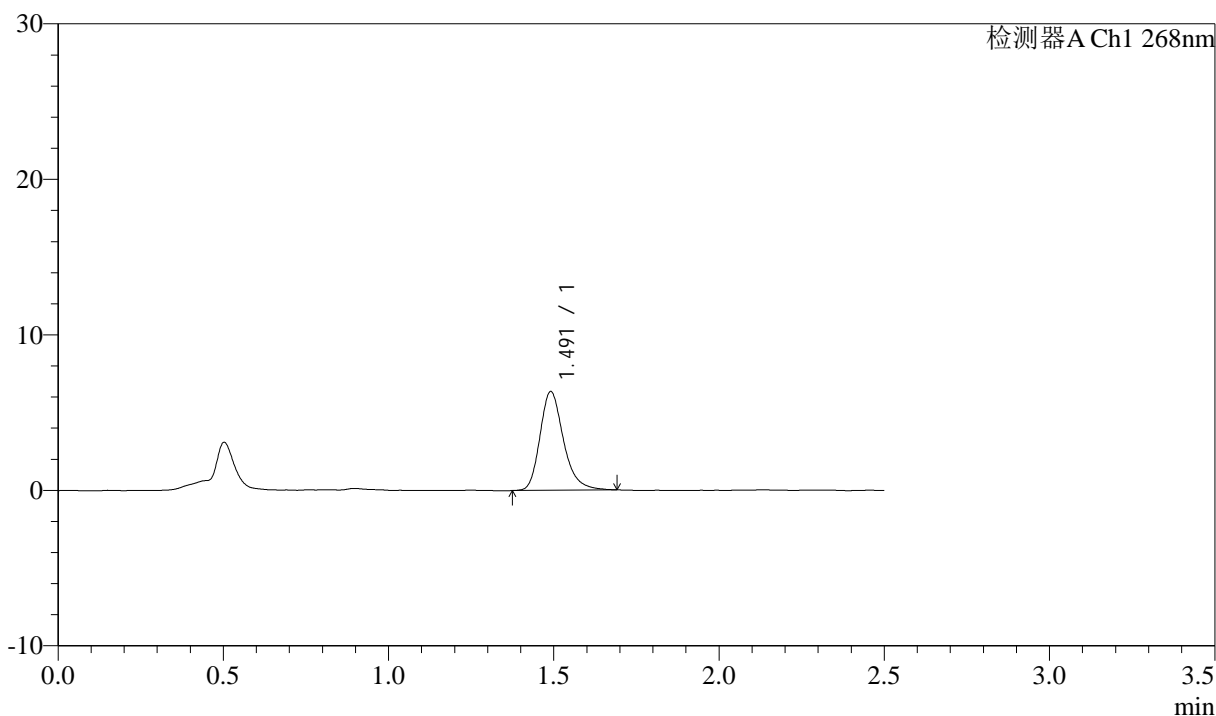
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1633-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:37:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:42      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	1.491	31477	100.000	6334	2193	1.254	--
总计		31477	100.000	6334			



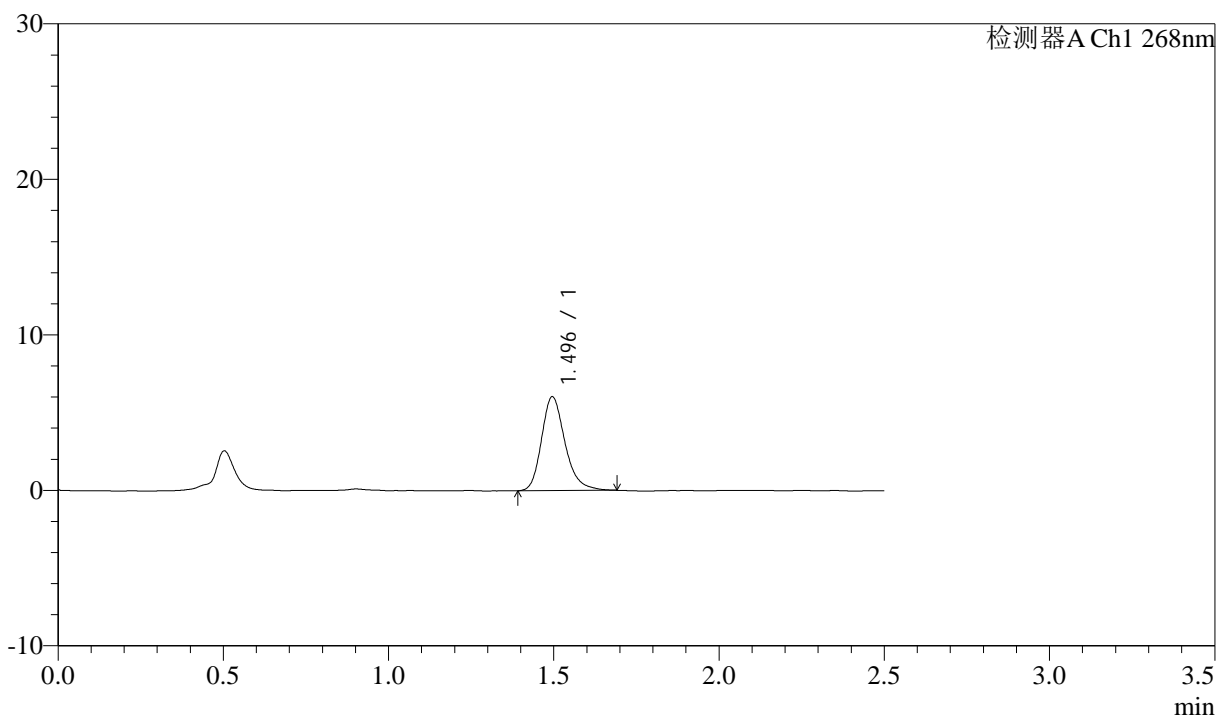
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1634-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:44      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	1.496	29869	100.000	6034	2208	1.242	--
总计		29869	100.000	6034			



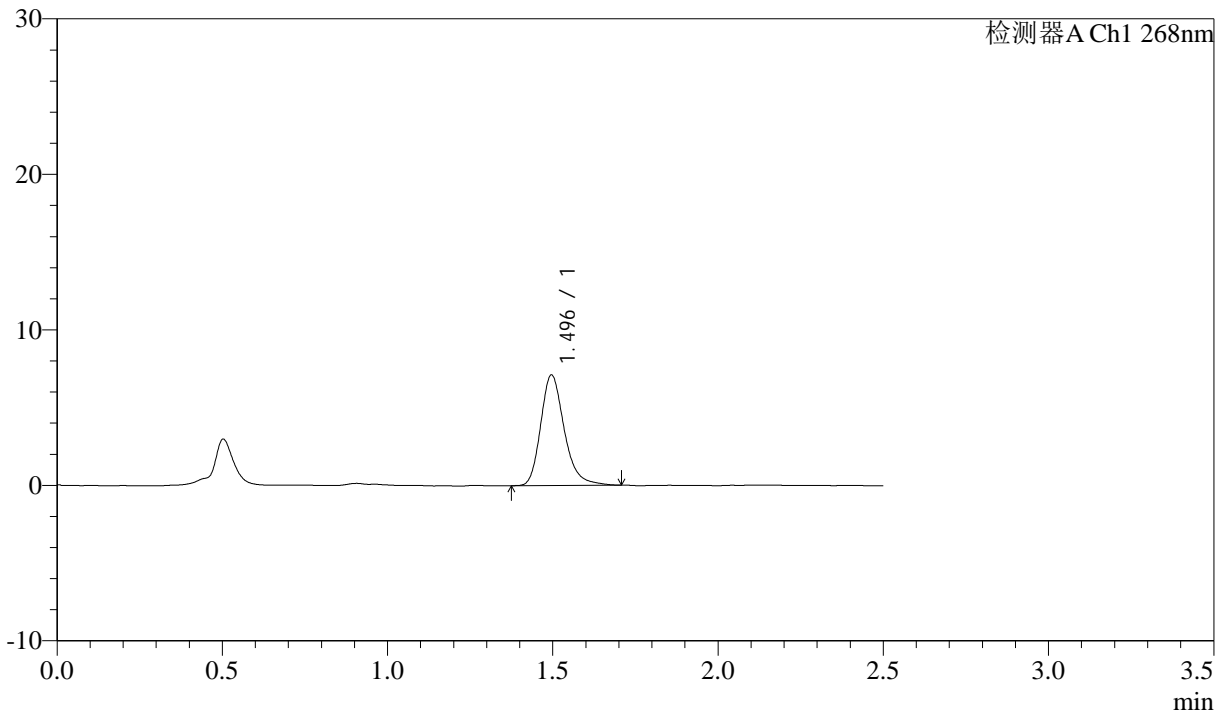
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1635-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:43:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:47      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	1.496	35243	100.000	7108	2209	1.247	--
总计		35243	100.000	7108			



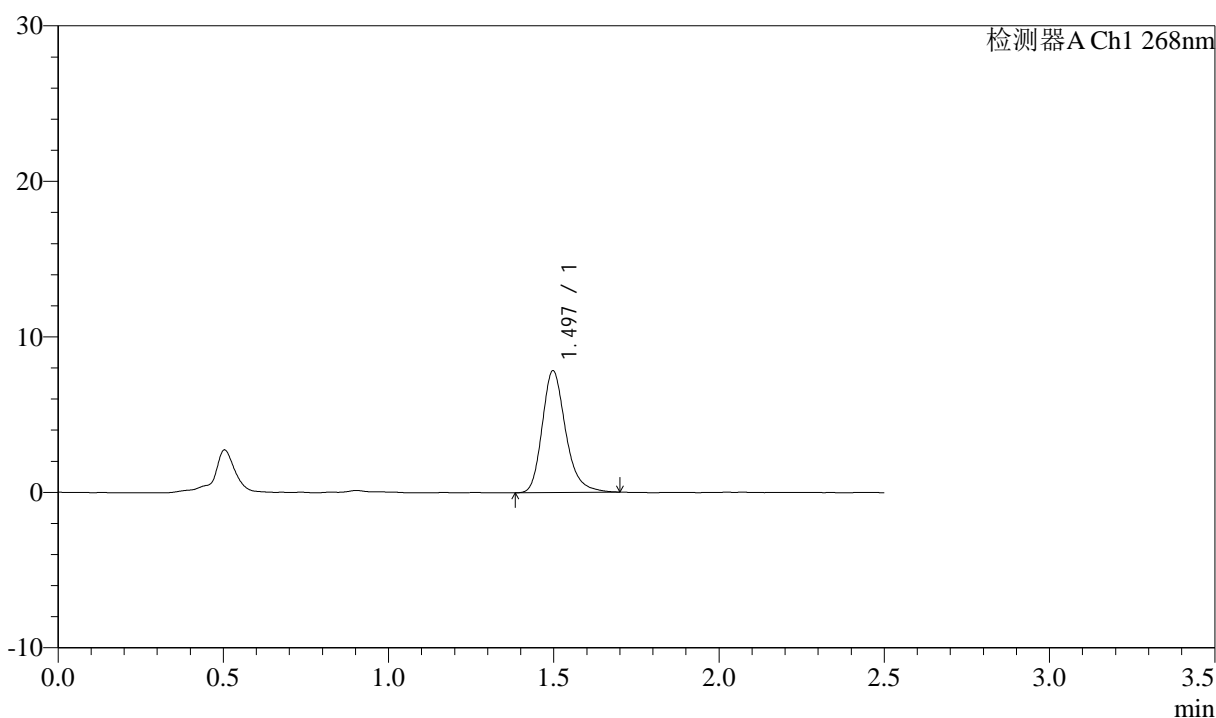
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1636-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:46:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:50      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	1.497	38651	100.000	7830	2234	1.244	--
总计		38651	100.000	7830			



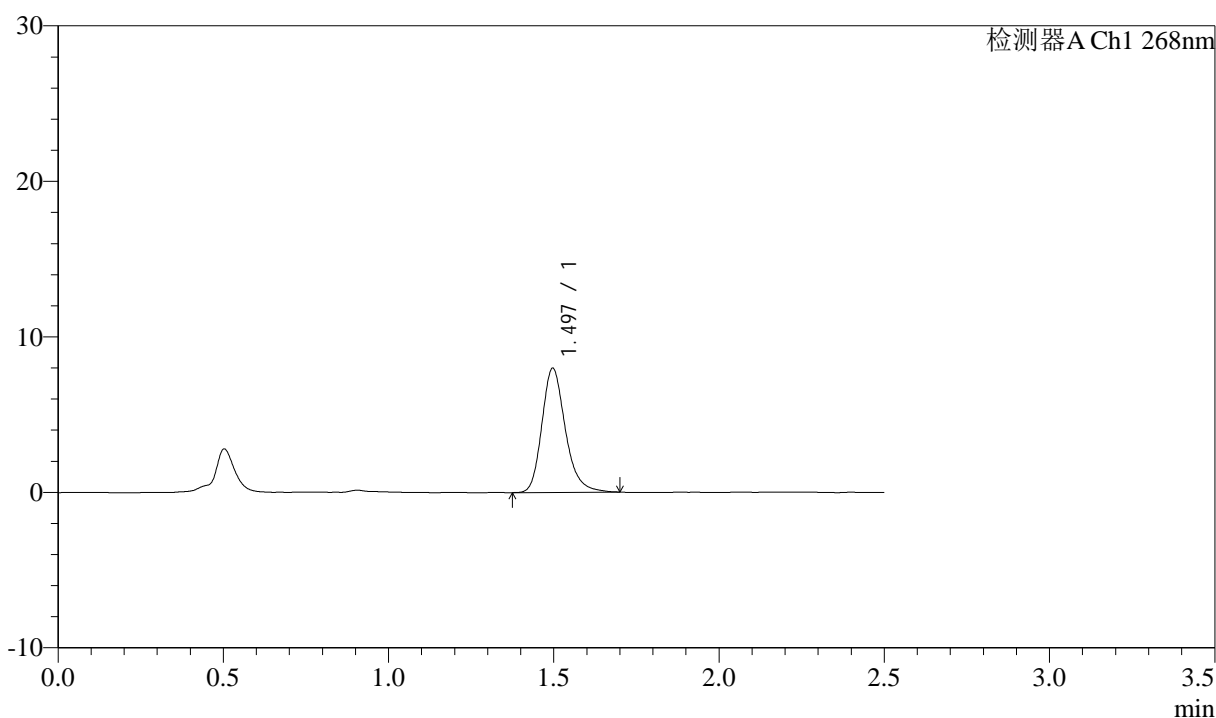
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1637-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:49:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:52      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	1.497	39467	100.000	7988	2218	1.232	--
总计		39467	100.000	7988			



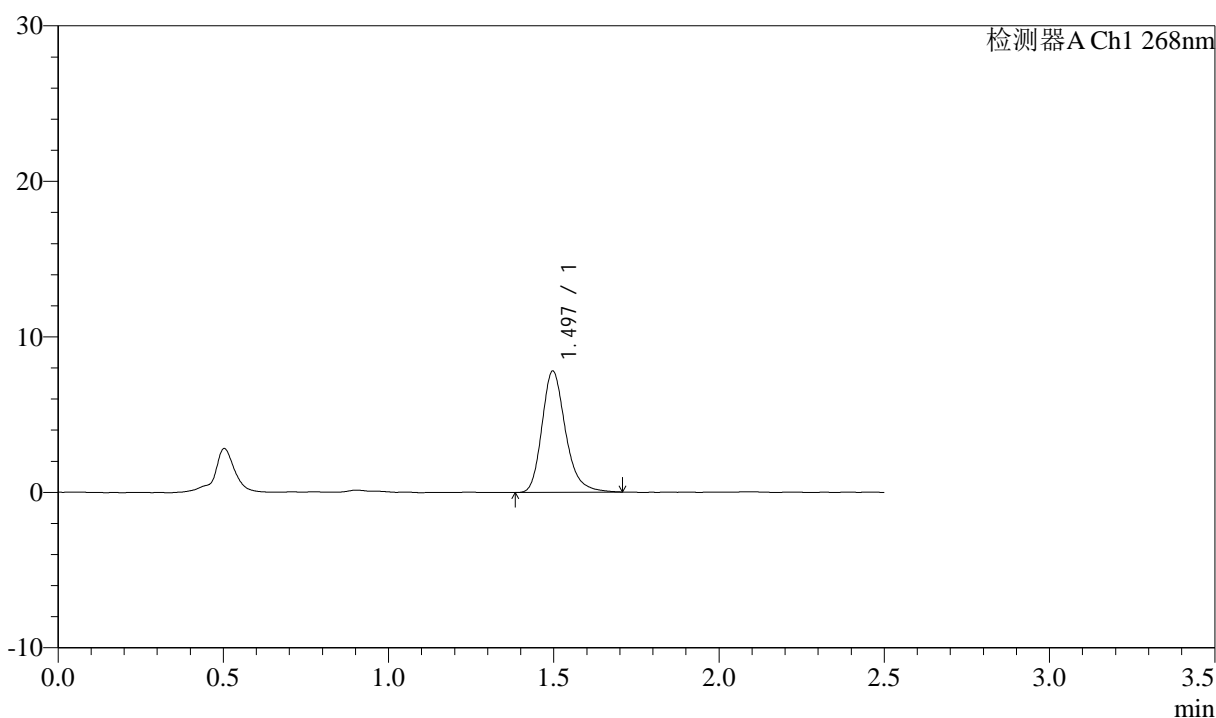
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1638-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:52:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:55      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	1.497	38702	100.000	7804	2211	1.247	--
总计		38702	100.000	7804			



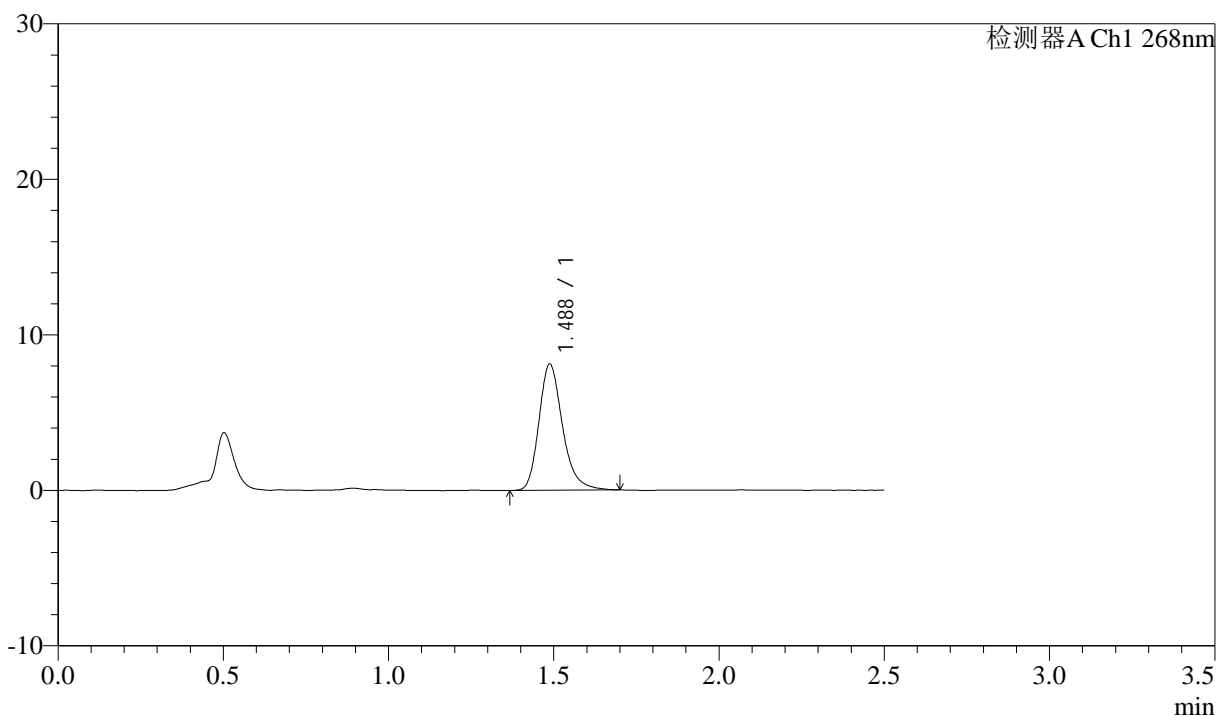
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1639-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:54:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:57      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	1.488	40362	100.000	8118	2179	1.247	--
总计		40362	100.000	8118			



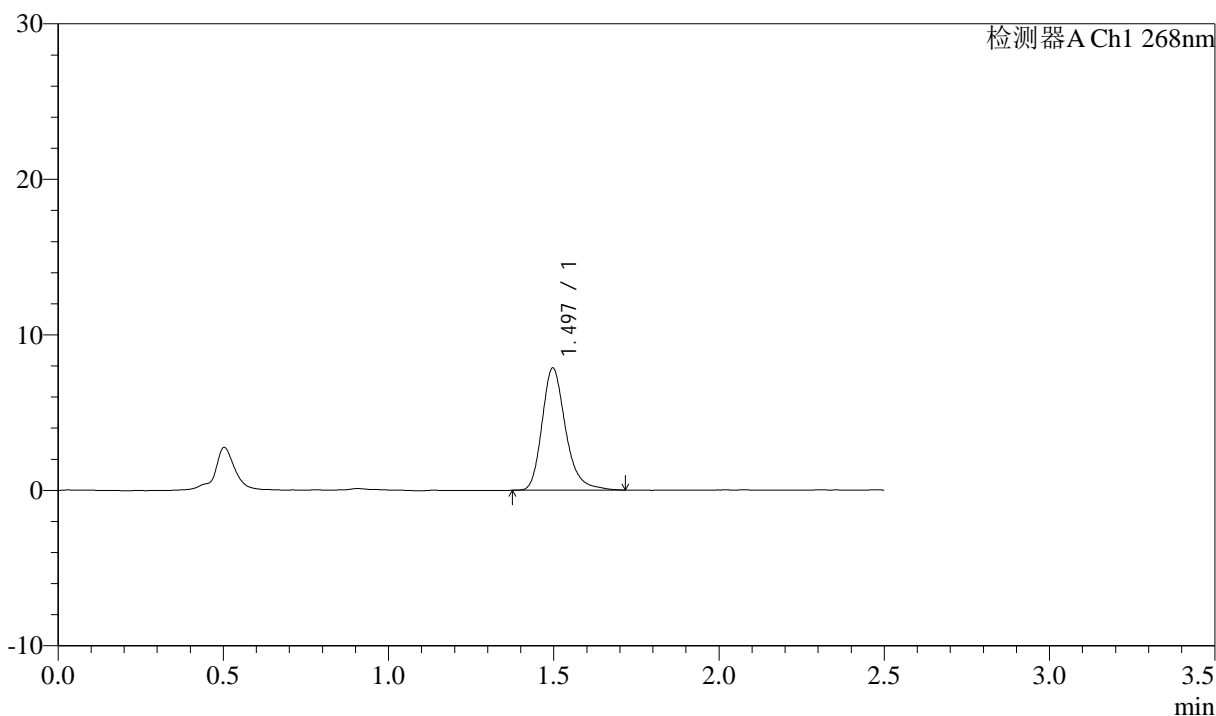
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1640-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 12:57:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:00      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	1.497	39006	100.000	7860	2224	1.255	--
总计		39006	100.000	7860			



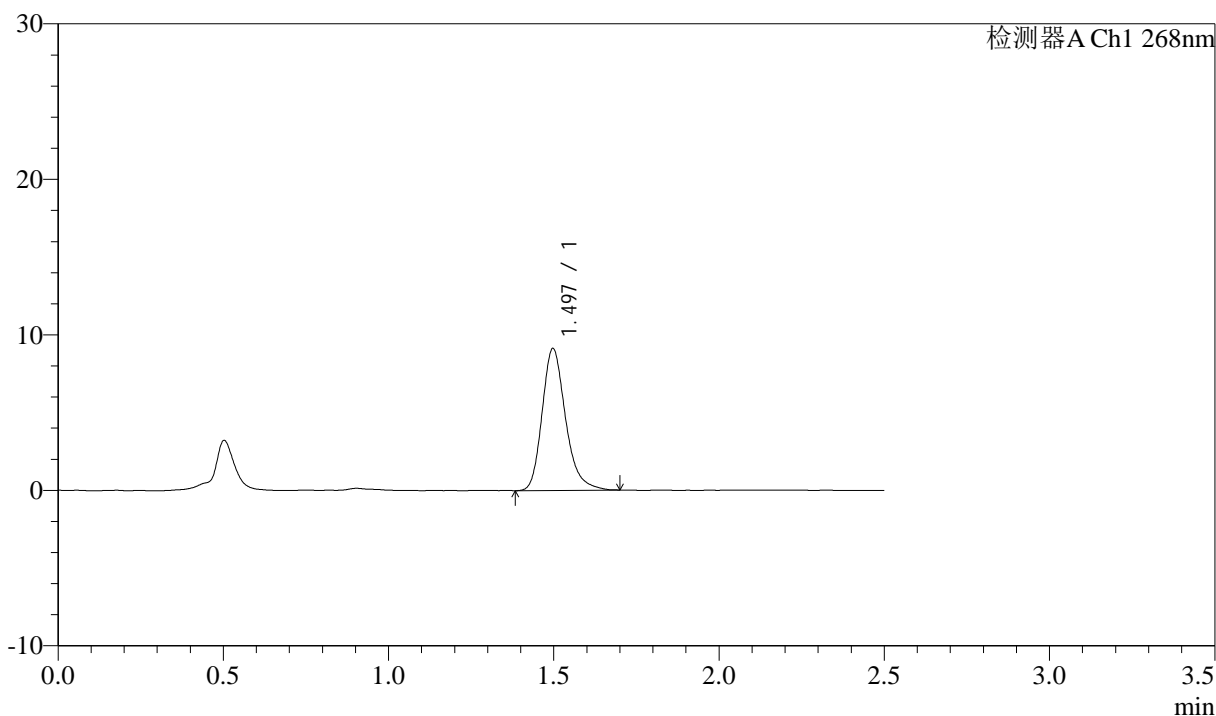
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1641-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:00:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:03      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	1.497	45038	100.000	9124	2228	1.249	--
总计		45038	100.000	9124			



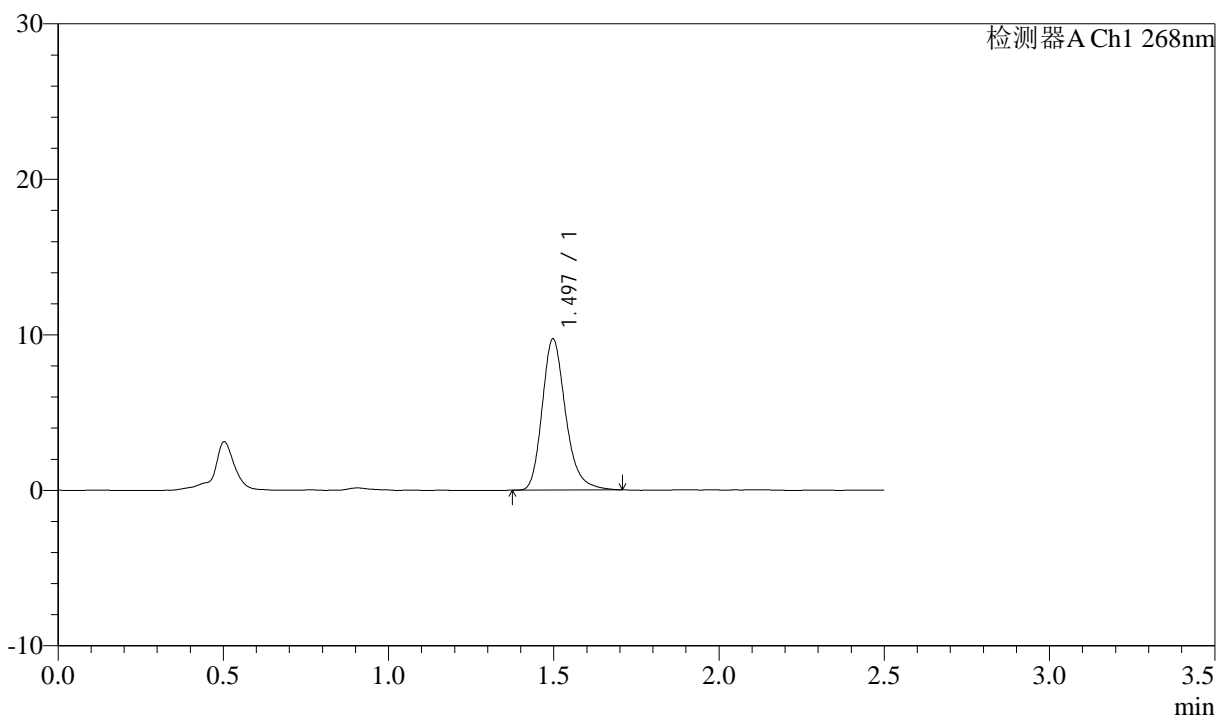
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1642-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:03:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:14:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

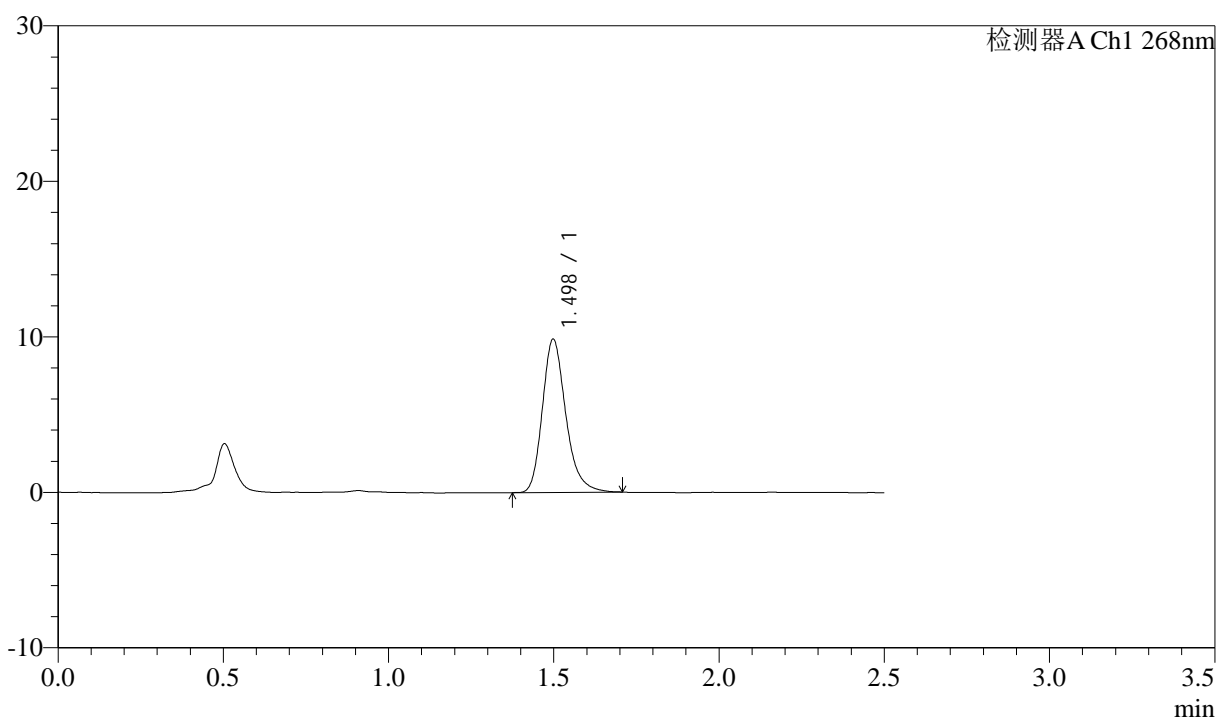
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47901	100.000	9714	2228	1.238	--
总计		47901	100.000	9714			

## &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 - 26-31/26-1643-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-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: 2025/04/02 13:06:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:07      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	1.498	48586	100.000	9844	2232	1.242	--
总计		48586	100.000	9844			



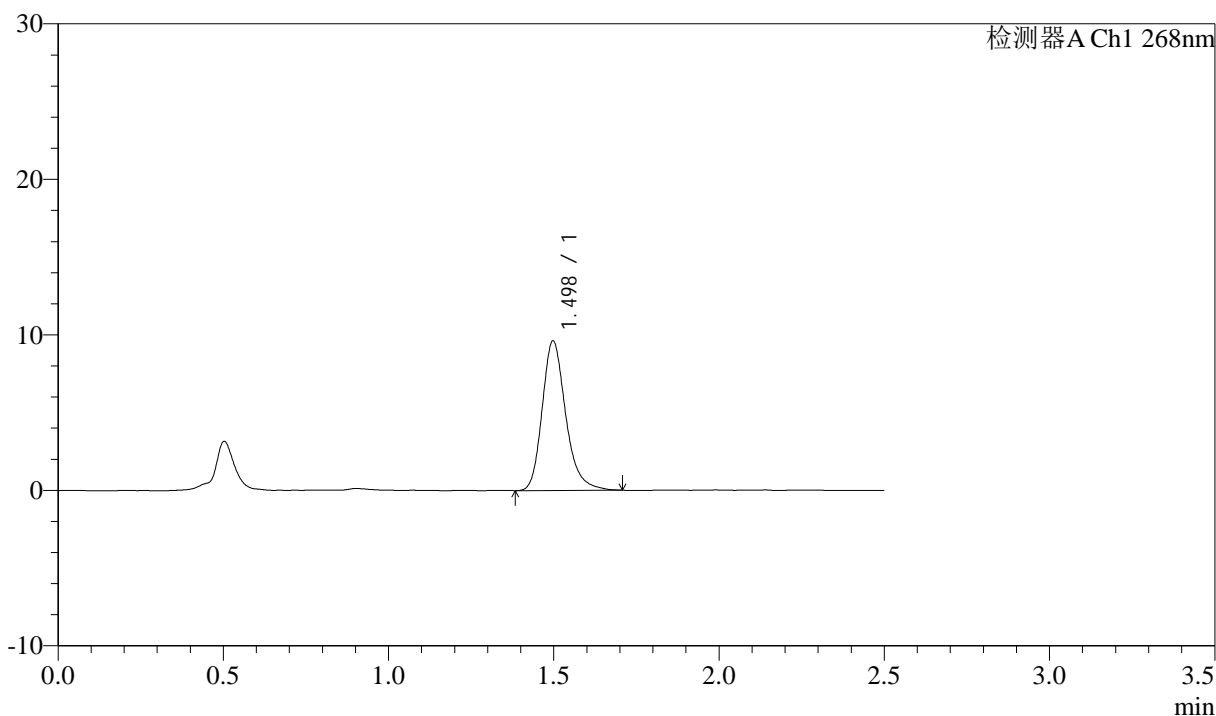
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1644-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:09:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:10      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	1.498	47668	100.000	9617	2227	1.243	--
总计		47668	100.000	9617			



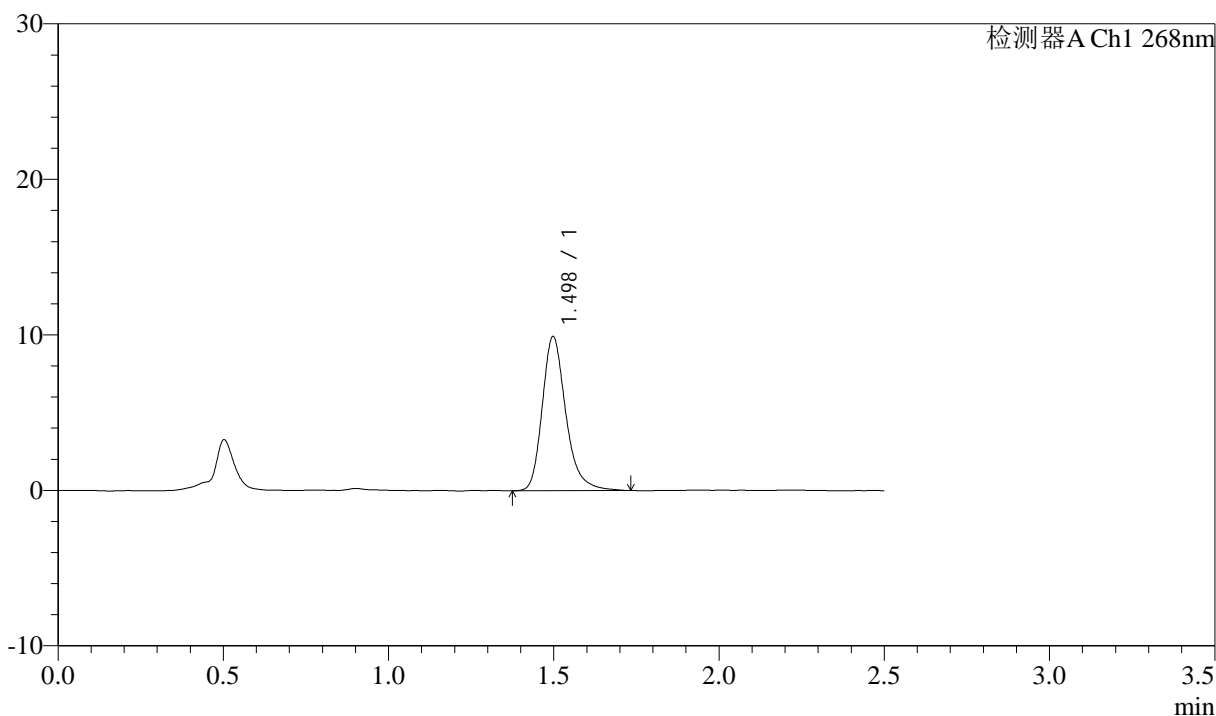
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1645-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:12:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:13      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	1.498	49243	100.000	9903	2227	1.262	--
总计		49243	100.000	9903			



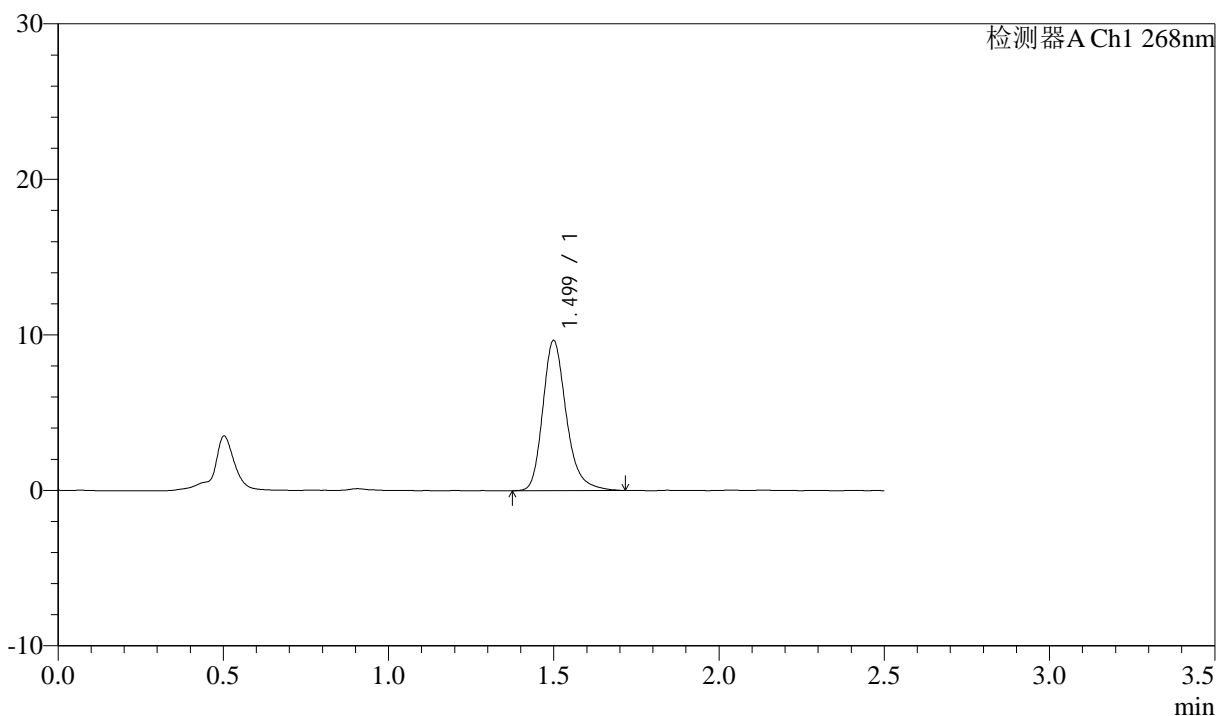
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1646-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:15:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:15      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	1.499	47839	100.000	9623	2243	1.253	--
总计		47839	100.000	9623			



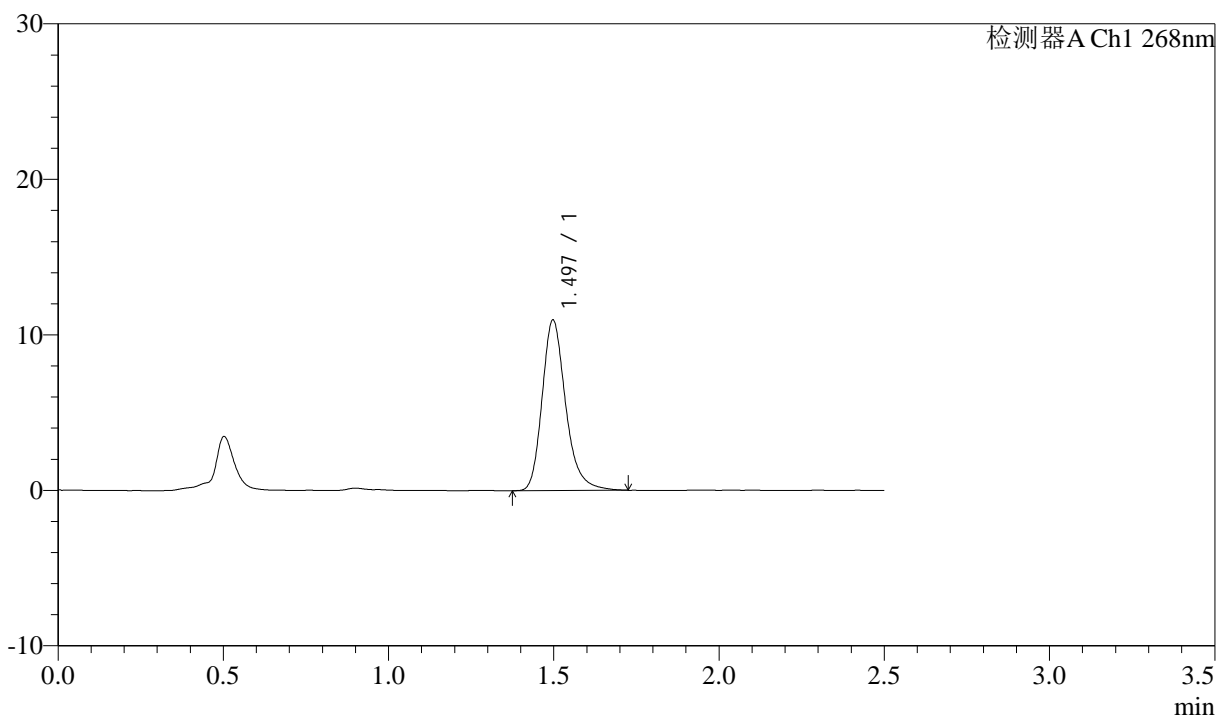
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1647-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:17:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:18      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	1.497	54402	100.000	10964	2225	1.248	--
总计		54402	100.000	10964			



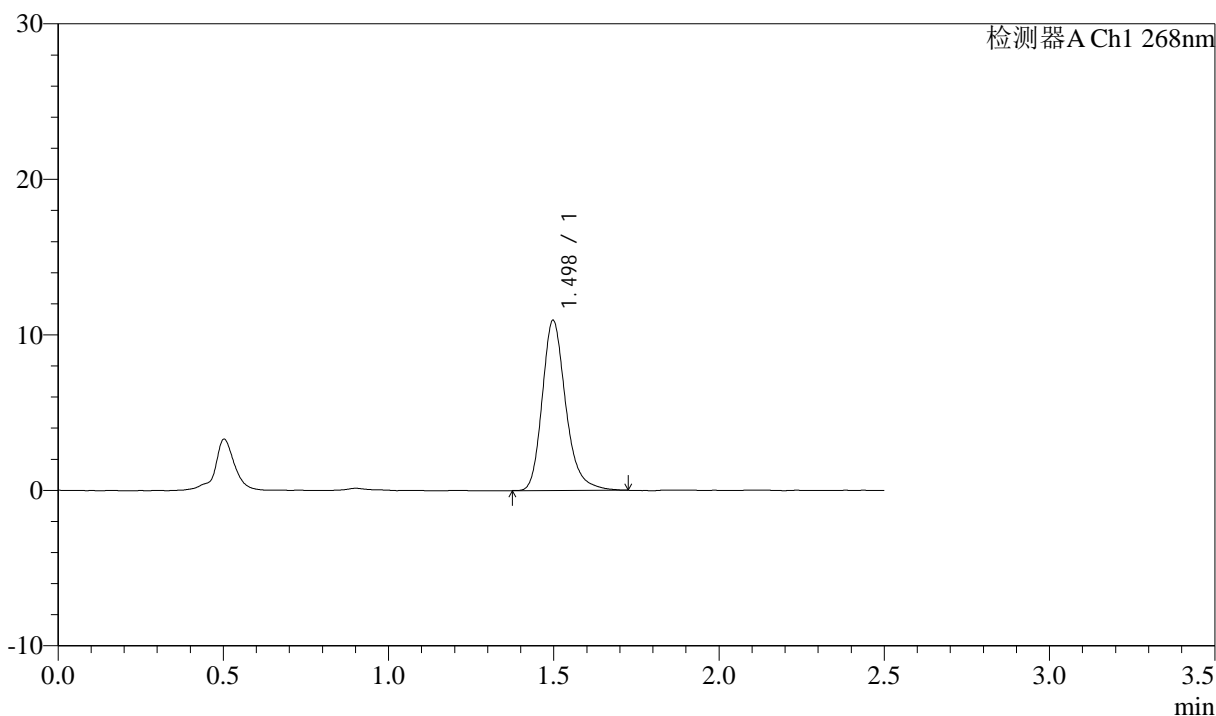
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1648-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:20:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

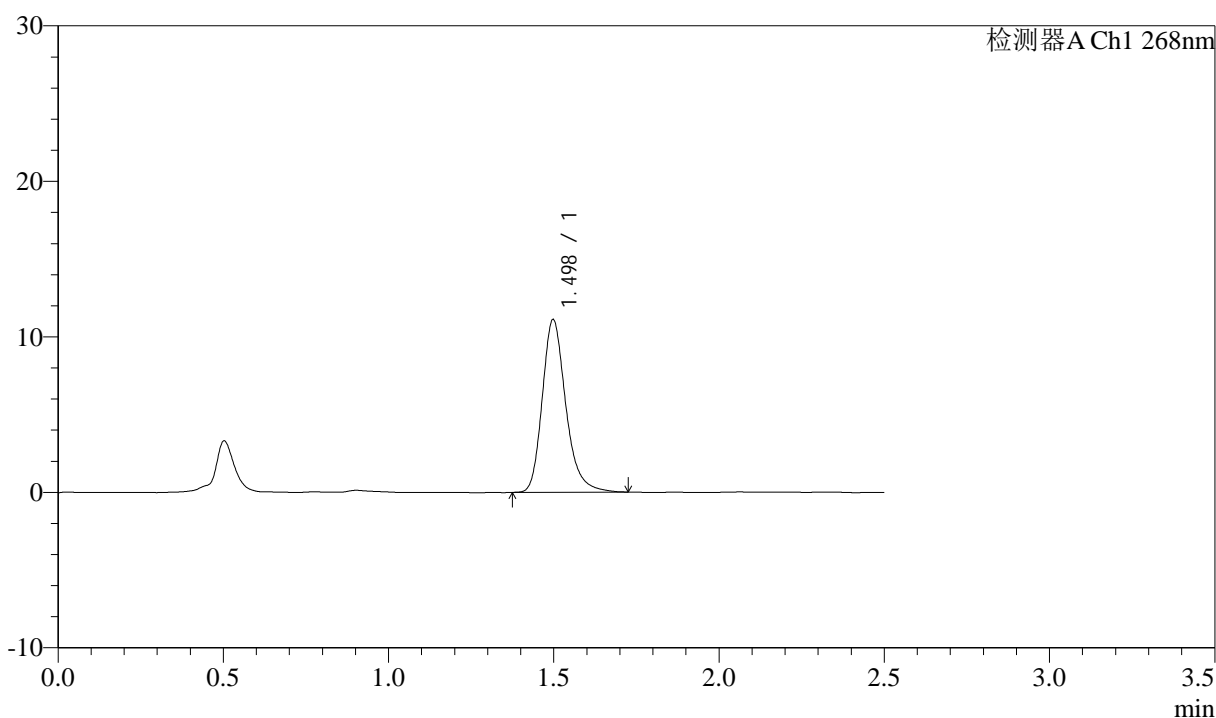
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	54172	100.000	10935	2238	1.244	--
总计		54172	100.000	10935			

## &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 - 26-31/26-1649-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 13:23:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/04/03 08:14:23 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	1.498	55041	100.000	11102	2226	1.246	--
总计		55041	100.000	11102			



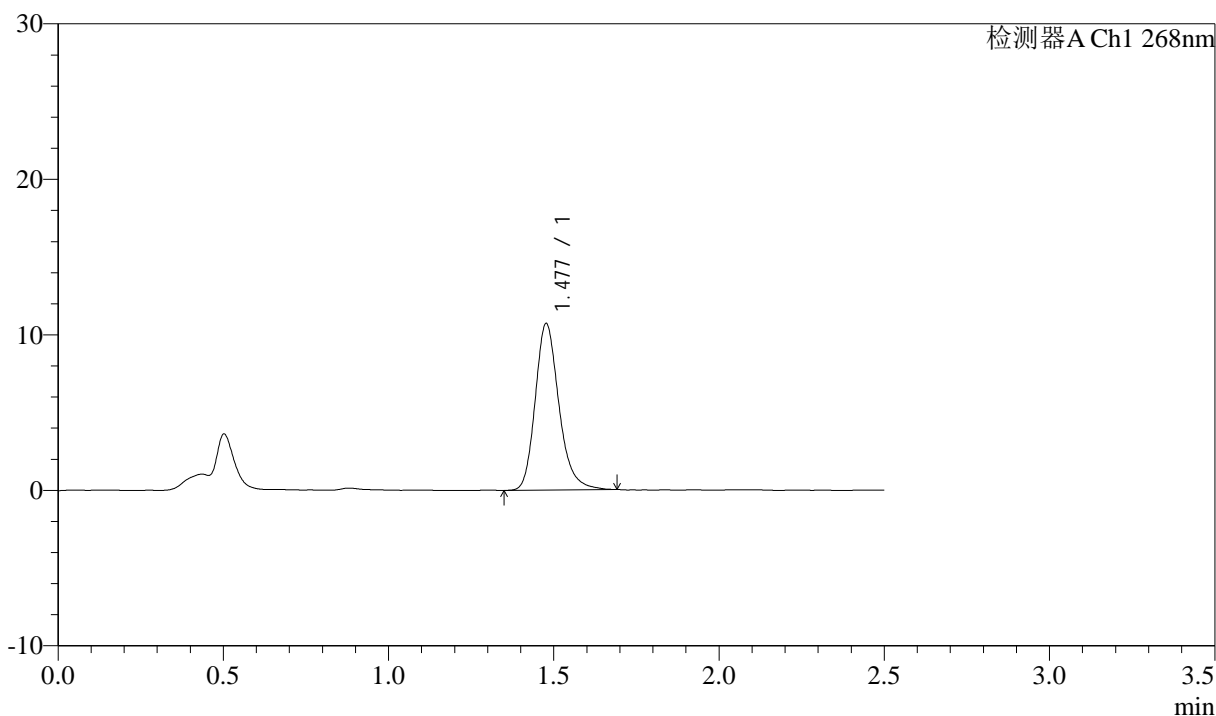
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1650-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:26:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:25      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	1.477	53511	100.000	10660	2111	1.223	--
总计		53511	100.000	10660			



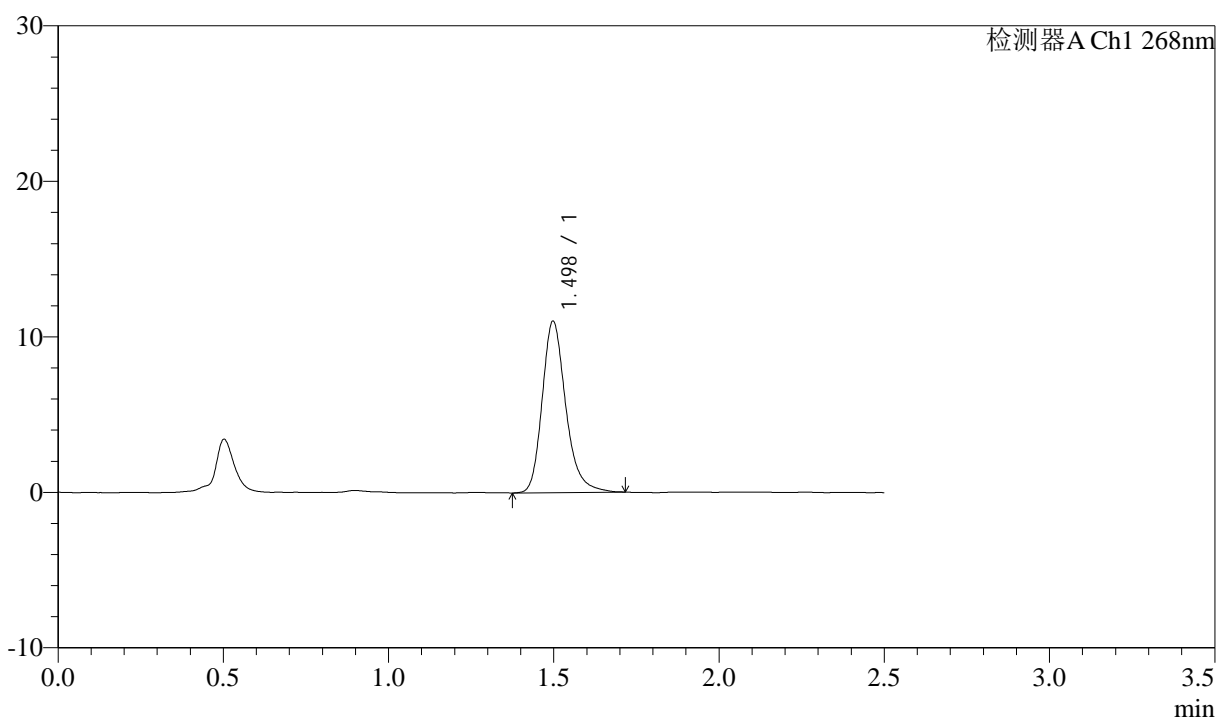
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1651-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:29:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:28      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	1.498	54776	100.000	11025	2224	1.242	--
总计		54776	100.000	11025			



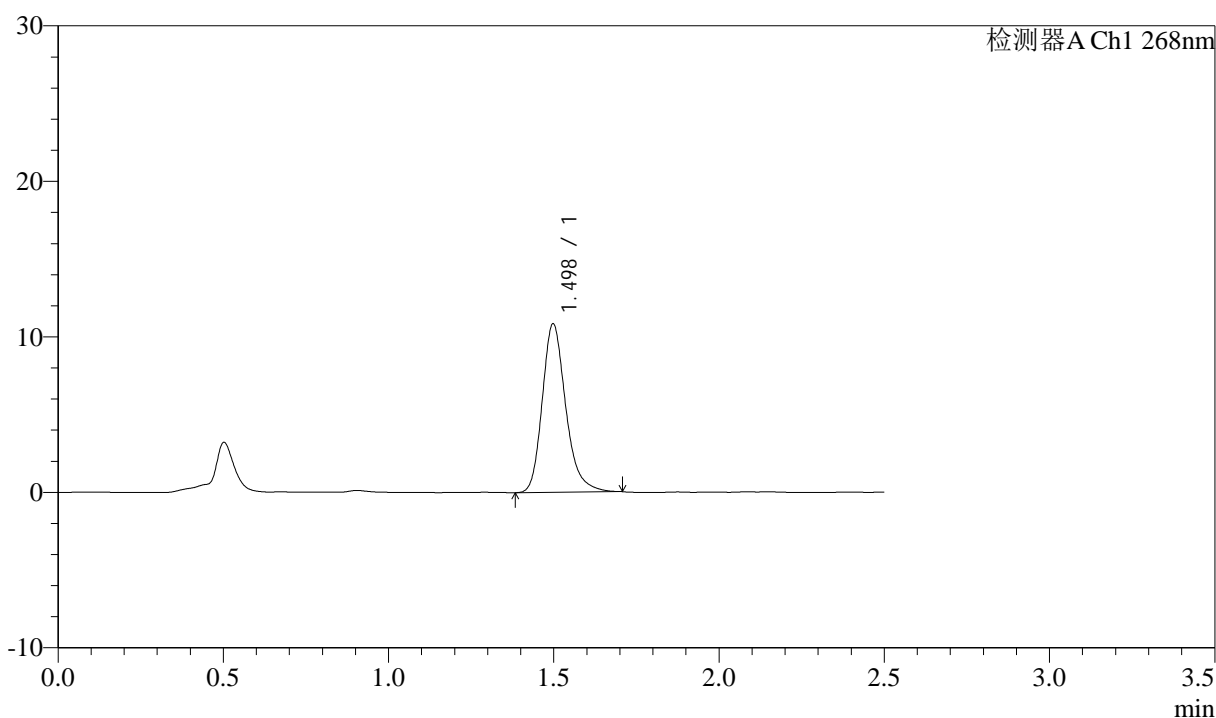
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1652-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:32:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:30      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	1.498	53556	100.000	10831	2228	1.241	--
总计		53556	100.000	10831			



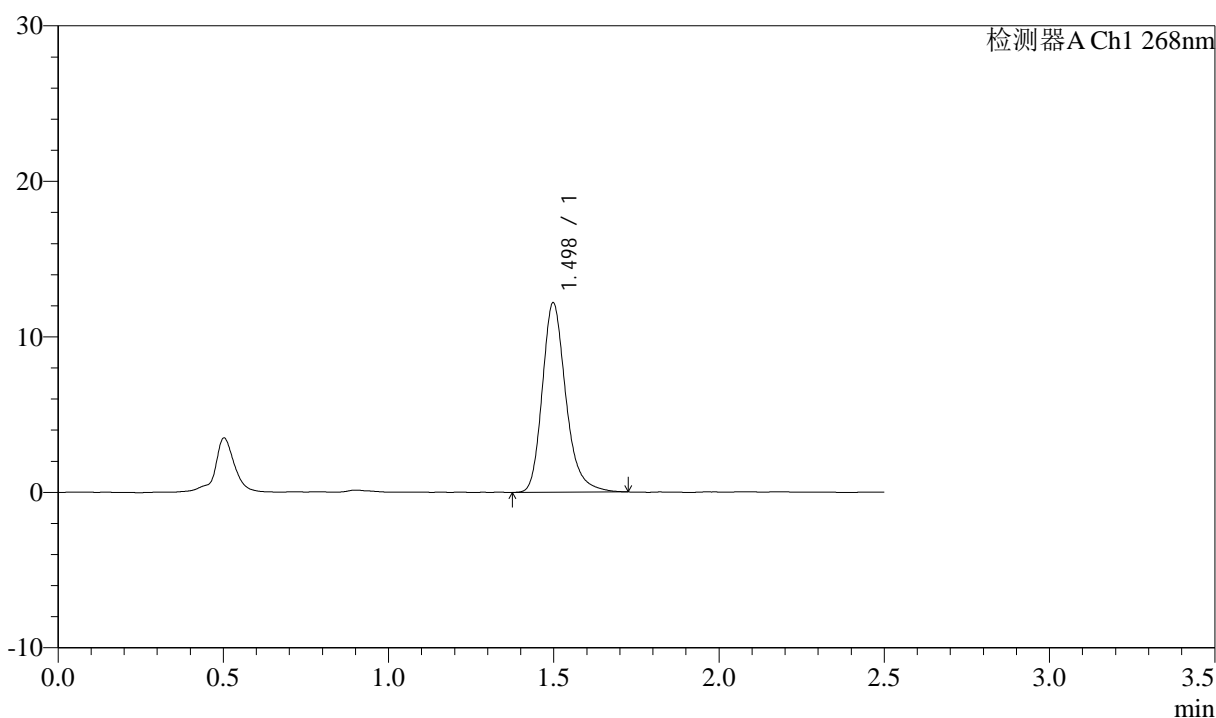
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1653-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:35:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:33      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	1.498	60449	100.000	12170	2221	1.244	--
总计		60449	100.000	12170			



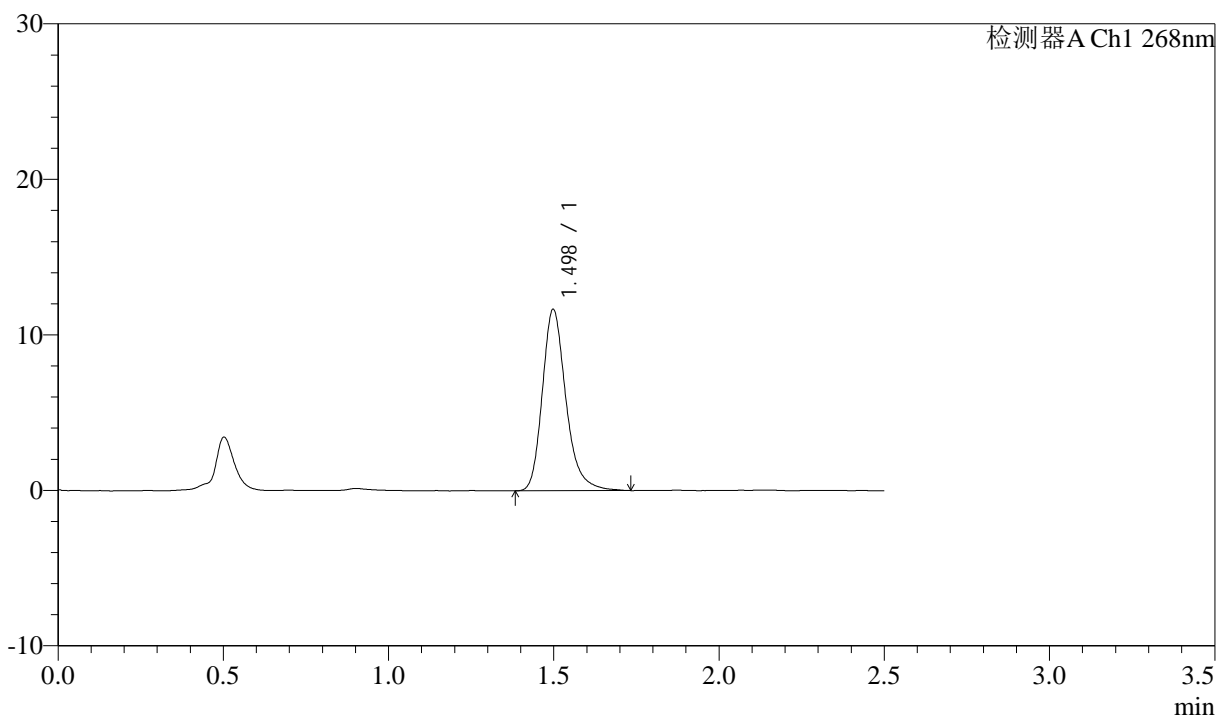
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1654-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:38:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

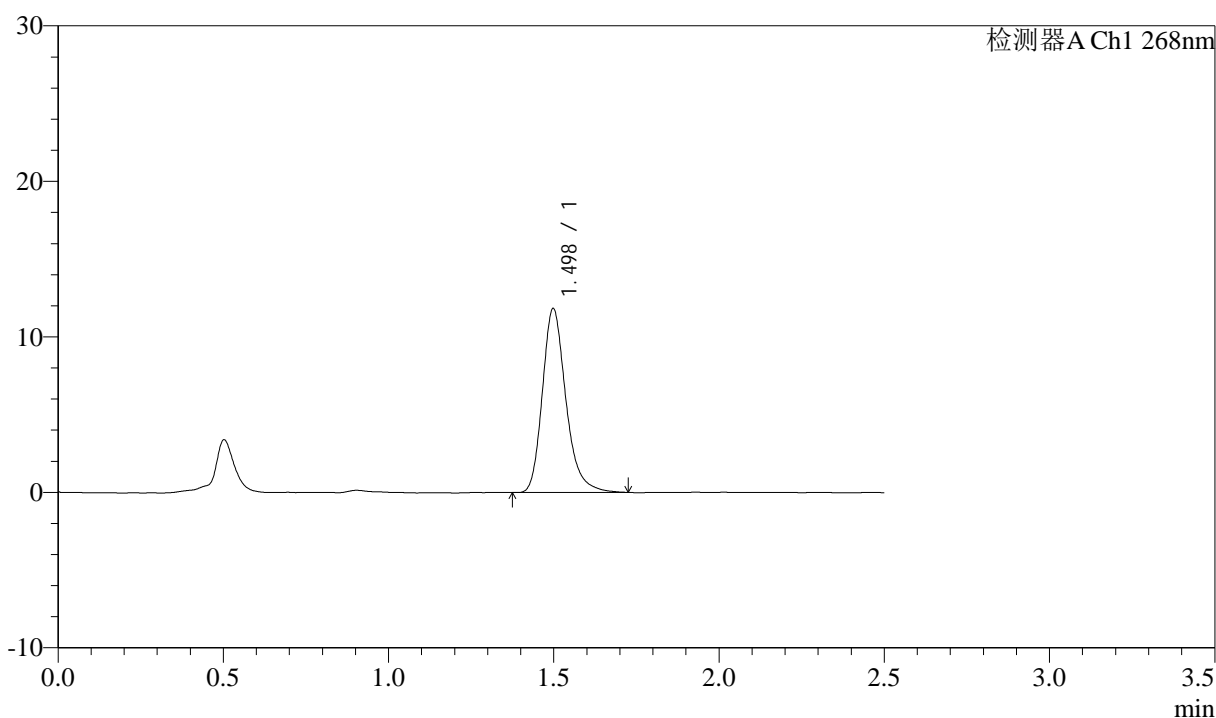
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	58043	100.000	11653	2221	1.250	--
总计		58043	100.000	11653			

## &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 - 26-31/26-1655-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/02 13:40:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/04/03 08:14:38 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

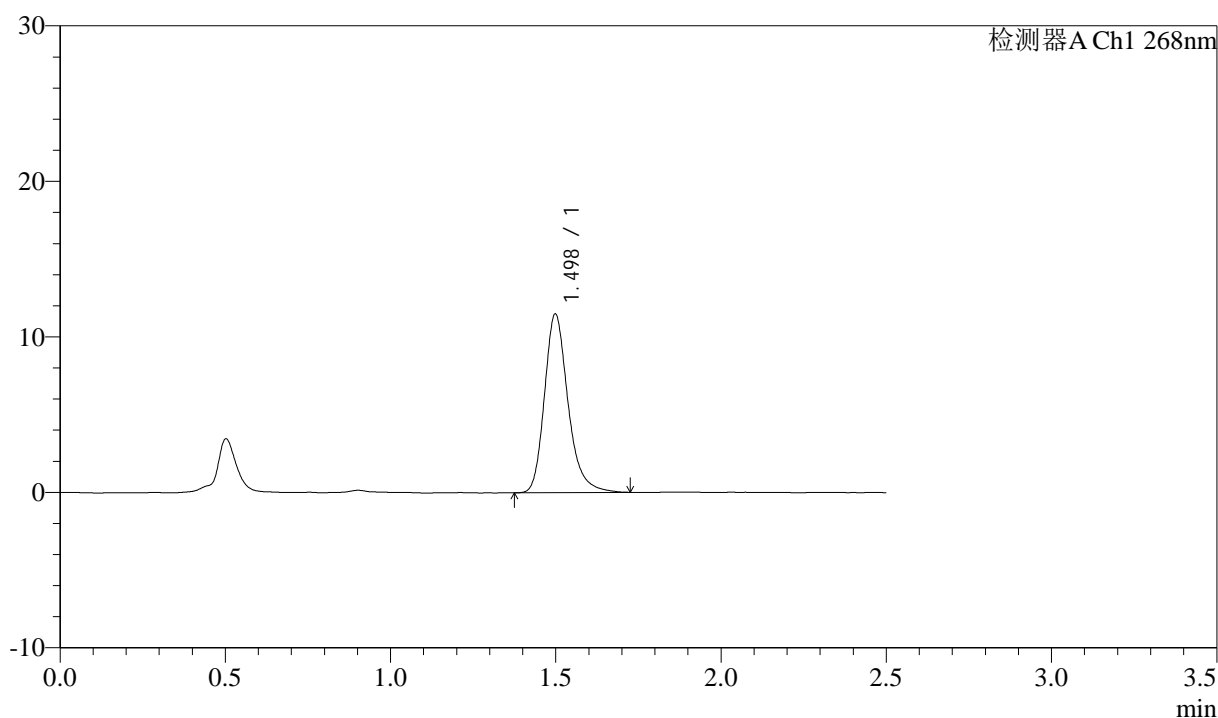
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	58584	100.000	11818	2228	1.246	--
总计		58584	100.000	11818			

## &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 - 26-31/26-1656-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:43:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:14:41      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	1.498	57100	100.000	11472	2230	1.249	--
总计		57100	100.000	11472			



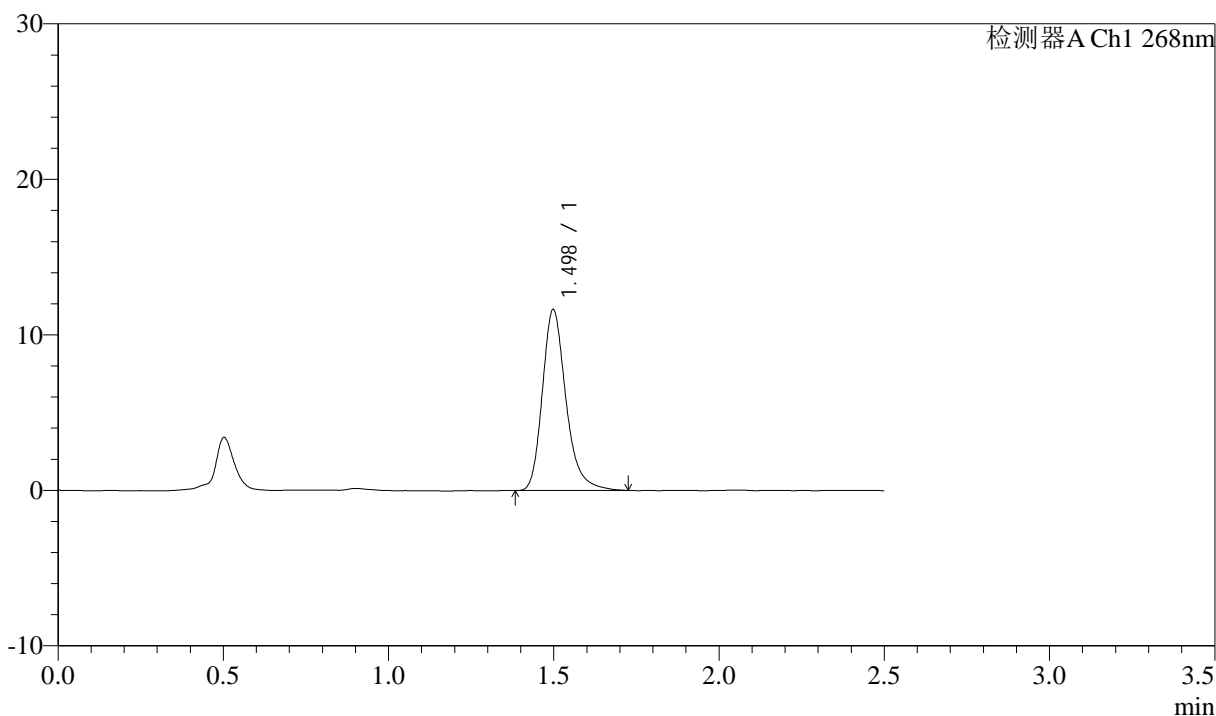
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1657-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:46:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:43      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	1.498	57900	100.000	11623	2224	1.258	--
总计		57900	100.000	11623			



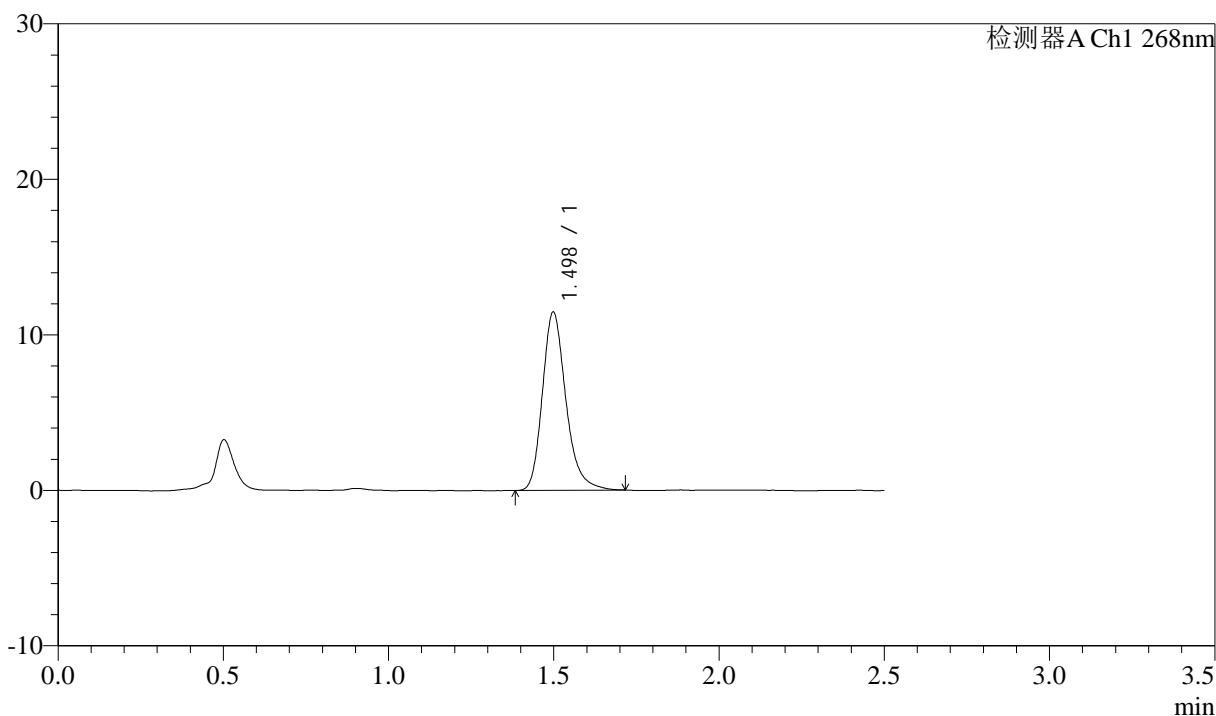
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1658-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:49:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:46      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	1.498	56783	100.000	11452	2227	1.244	--
总计		56783	100.000	11452			



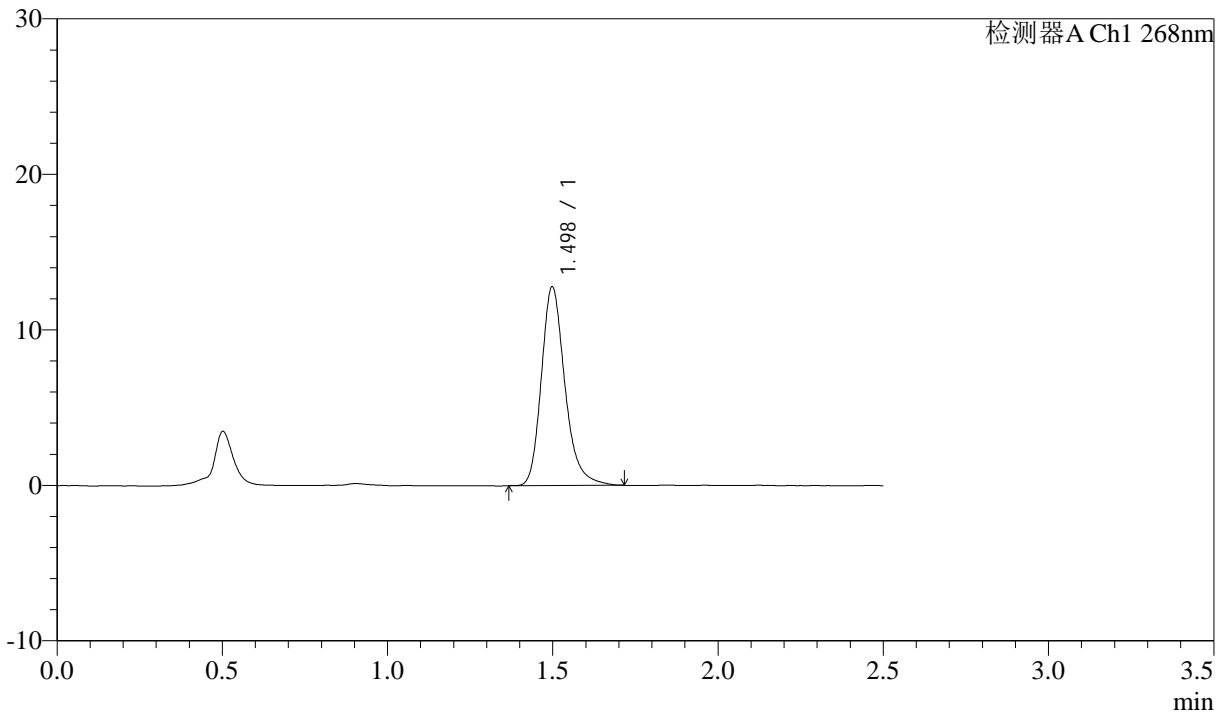
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1659-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:52:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:49      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	1.498	63435	100.000	12765	2220	1.244	--
总计		63435	100.000	12765			



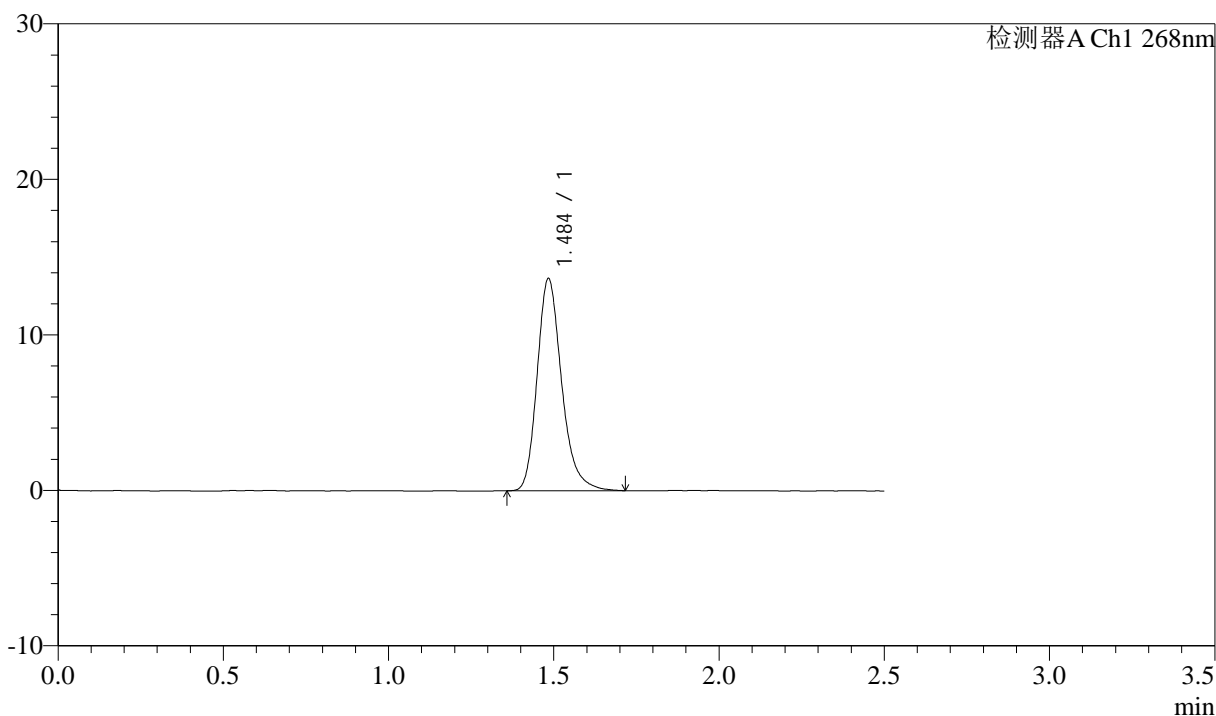
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1660-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:55:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:52      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	1.484	70493	100.000	13557	2002	1.242	--
总计		70493	100.000	13557			



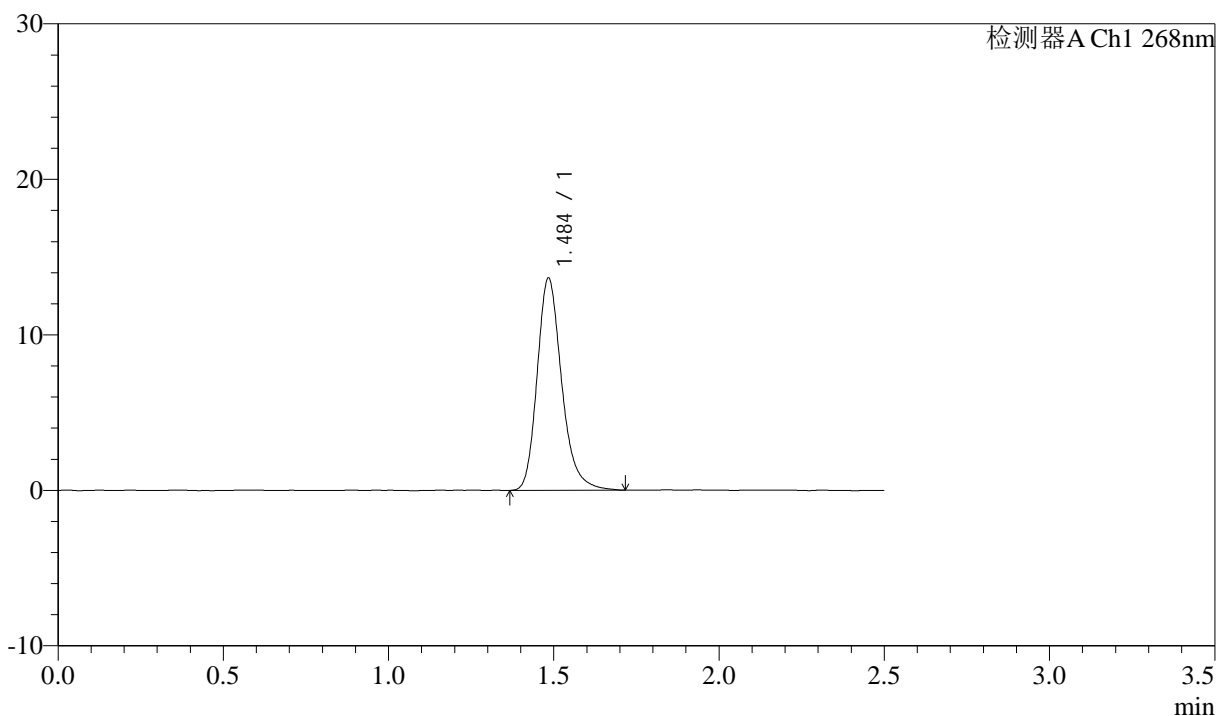
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1661-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 13:58:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:55      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	1.484	70453	100.000	13557	2006	1.236	--
总计		70453	100.000	13557			



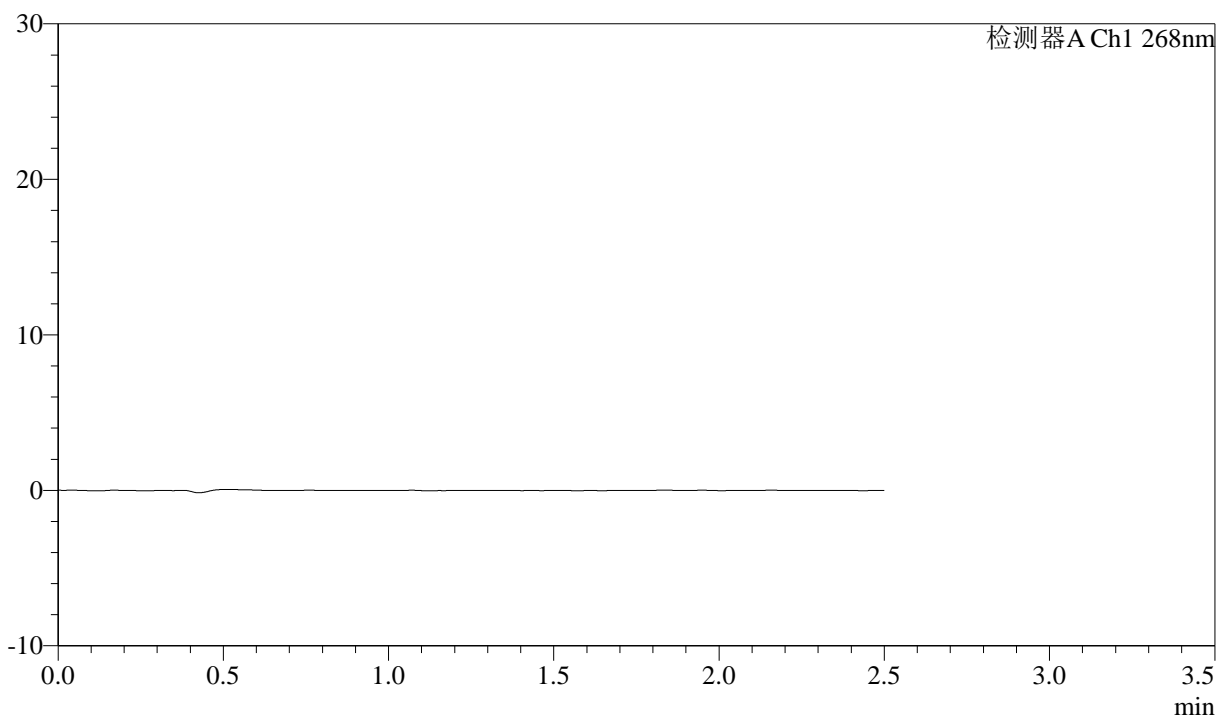
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1662-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:01:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:58      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)
总计							



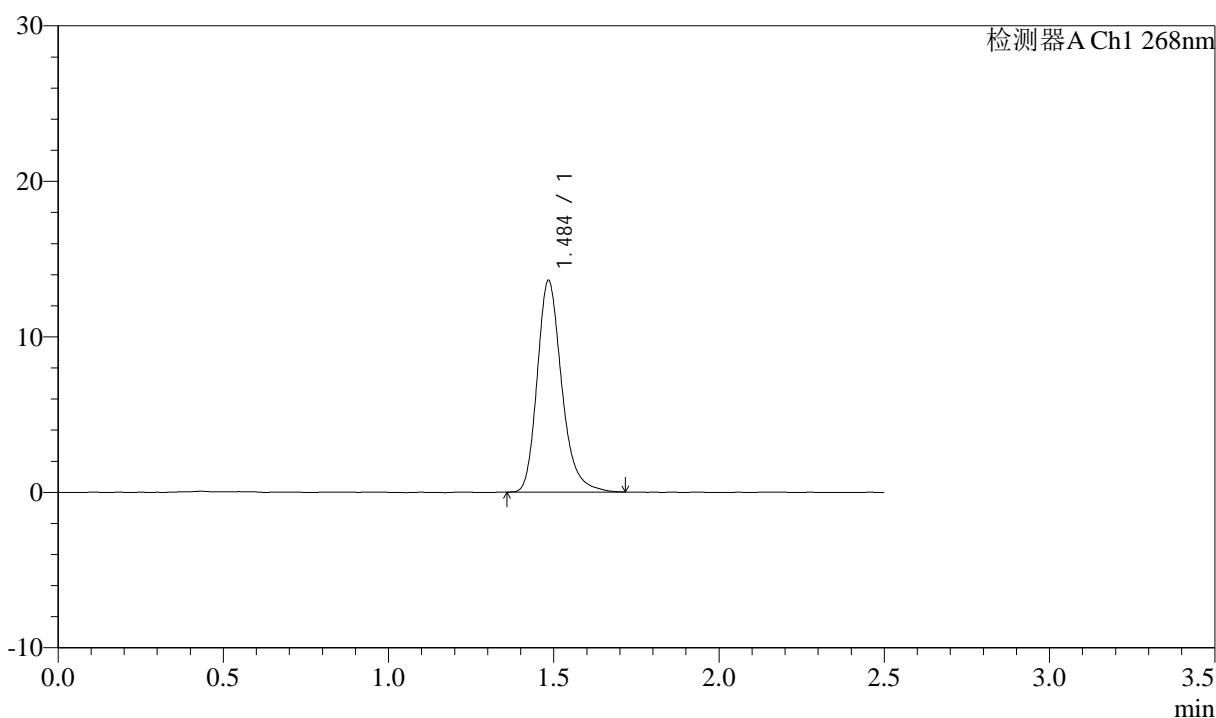
# J339

## <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 - 26-31/26-1663-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:03:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:00      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	1.484	70143	100.000	13511	2012	1.244	--
总计		70143	100.000	13511			



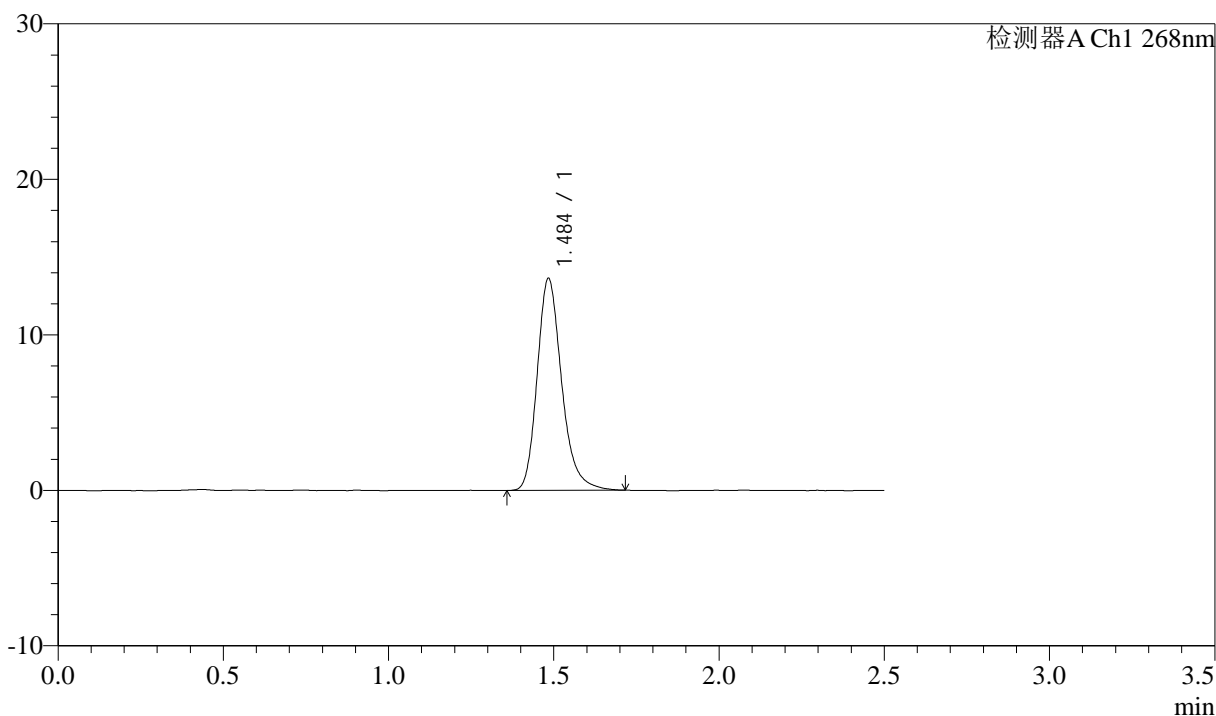
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1664-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:06:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:03      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	1.484	70396	100.000	13541	2004	1.240	--
总计		70396	100.000	13541			



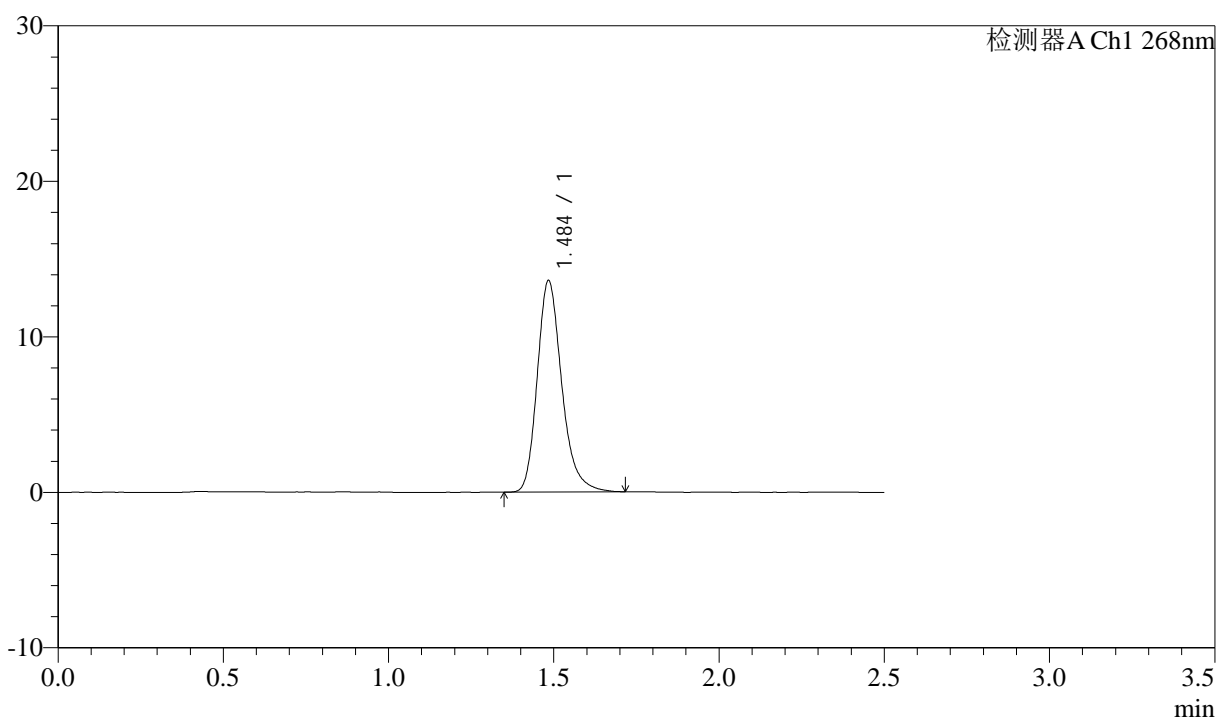
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1665-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:09:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

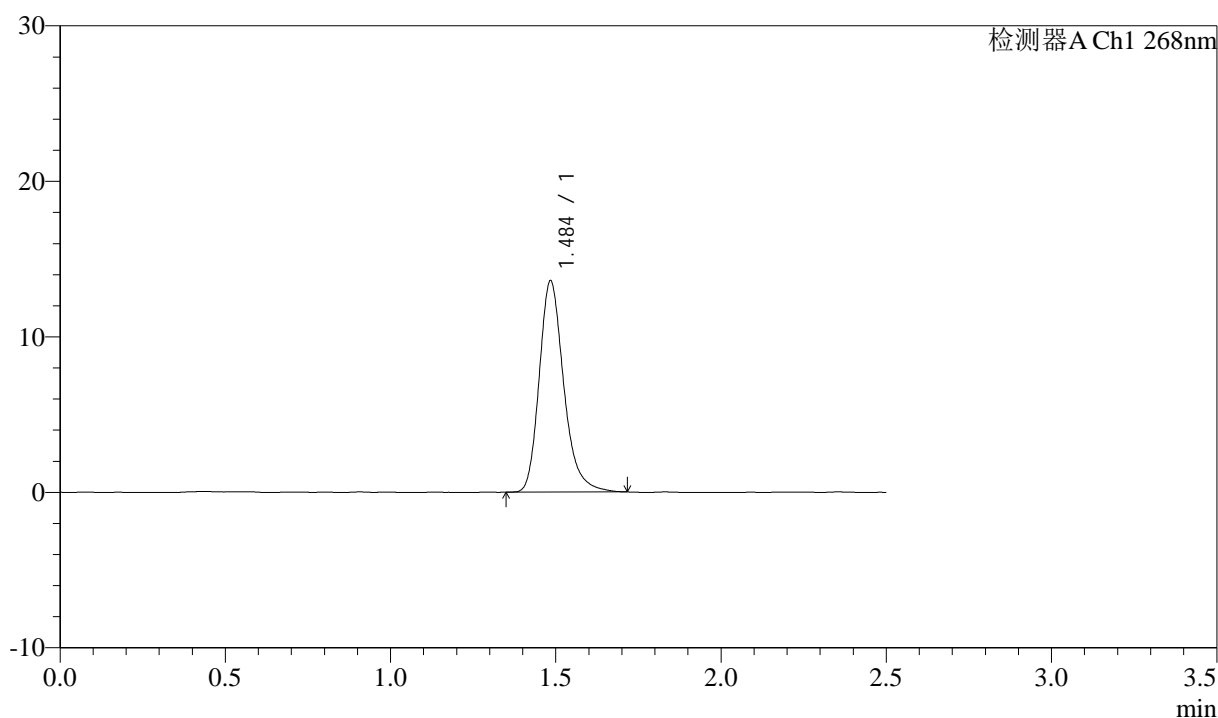
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	70264	100.000	13501	2003	1.246	--
总计		70264	100.000	13501			

## &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 - 26-31/26-1666-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-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: 2025/04/02 14:12:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:08      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	1.484	70150	100.000	13493	2011	1.250	--
总计		70150	100.000	13493			



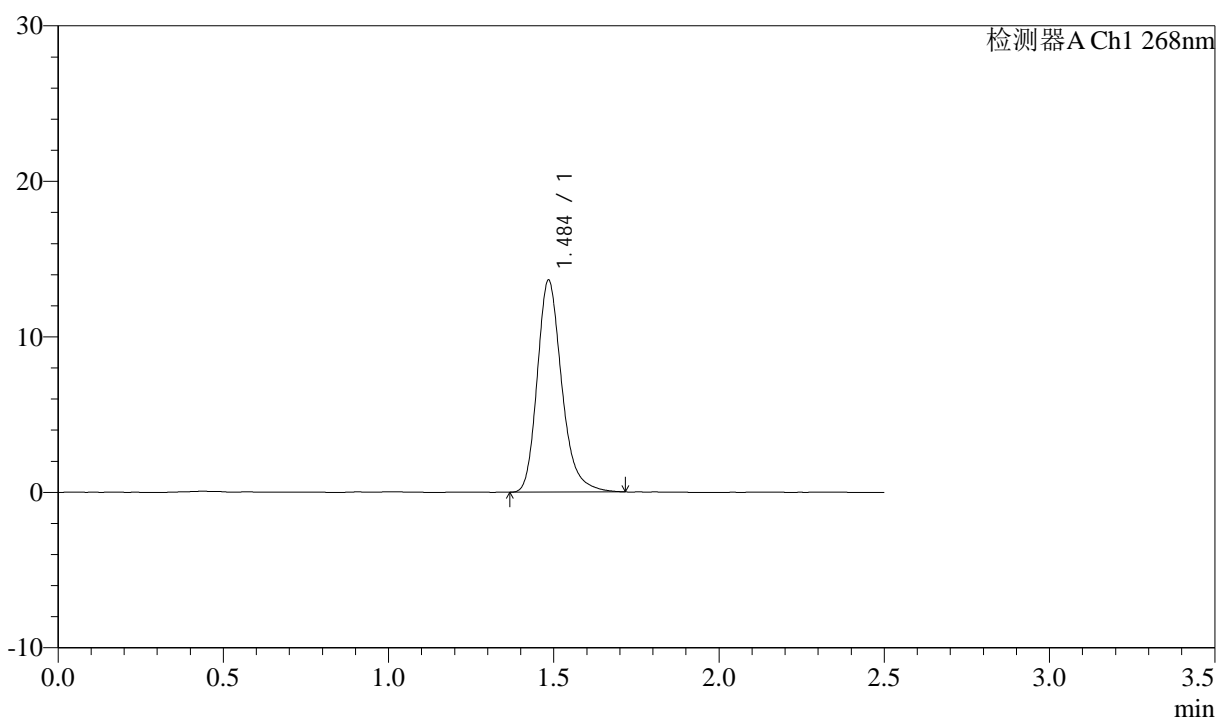
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1667-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:10      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	1.484	70359	100.000	13526	2004	1.243	--
总计		70359	100.000	13526			



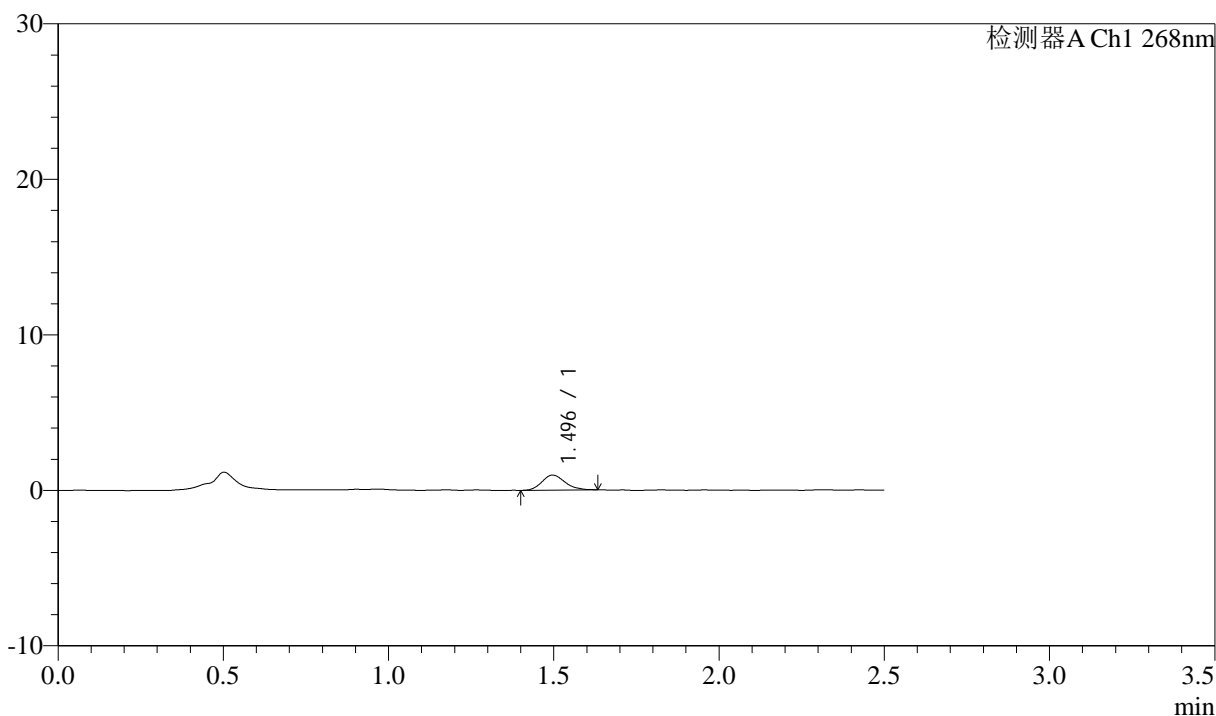
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1668-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:18:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:13      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	1.496	4725	100.000	972	2196	1.187	--
总计		4725	100.000	972			



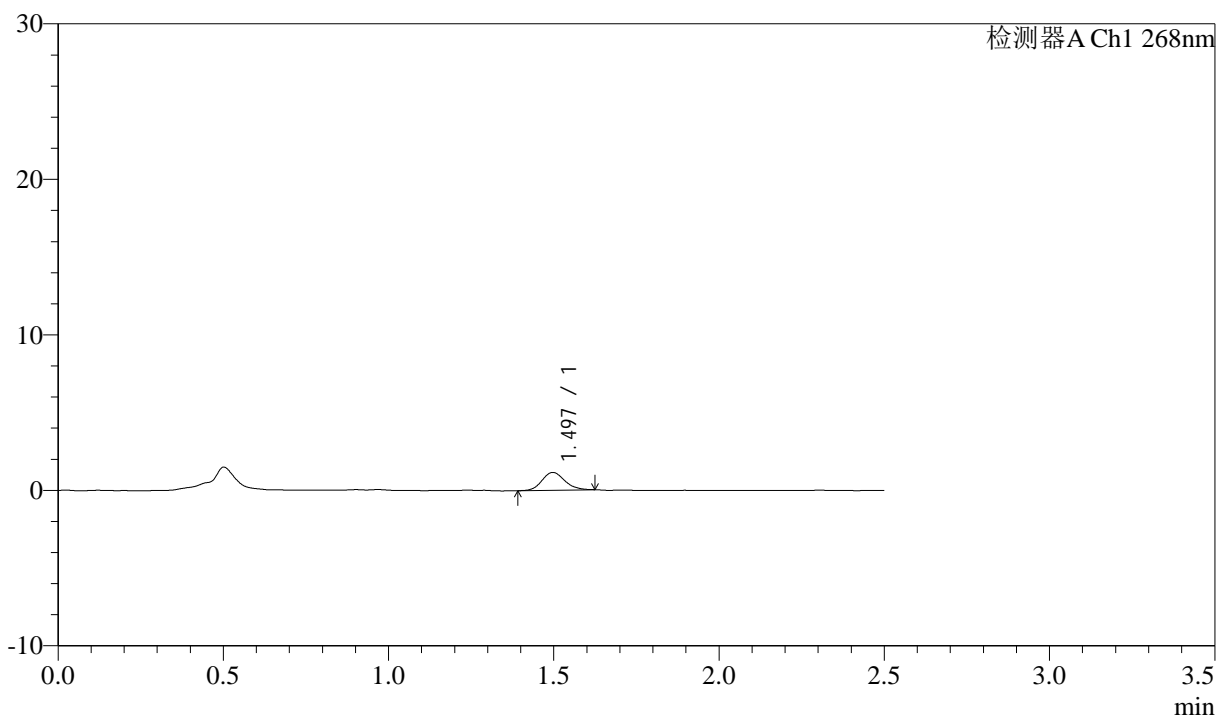
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1669-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:21:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:15      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	1.497	5459	100.000	1142	2324	1.143	--
总计		5459	100.000	1142			



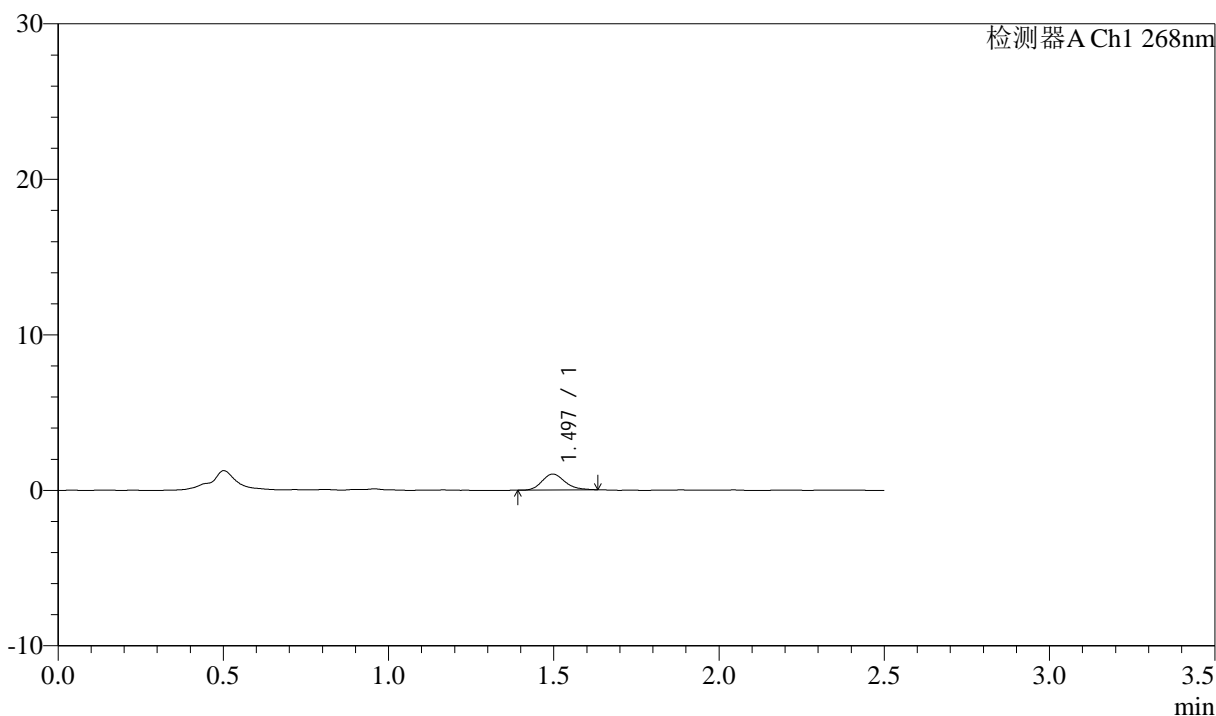
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1670-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:24:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:18      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	1.497	4951	100.000	1028	2255	1.187	--
总计		4951	100.000	1028			



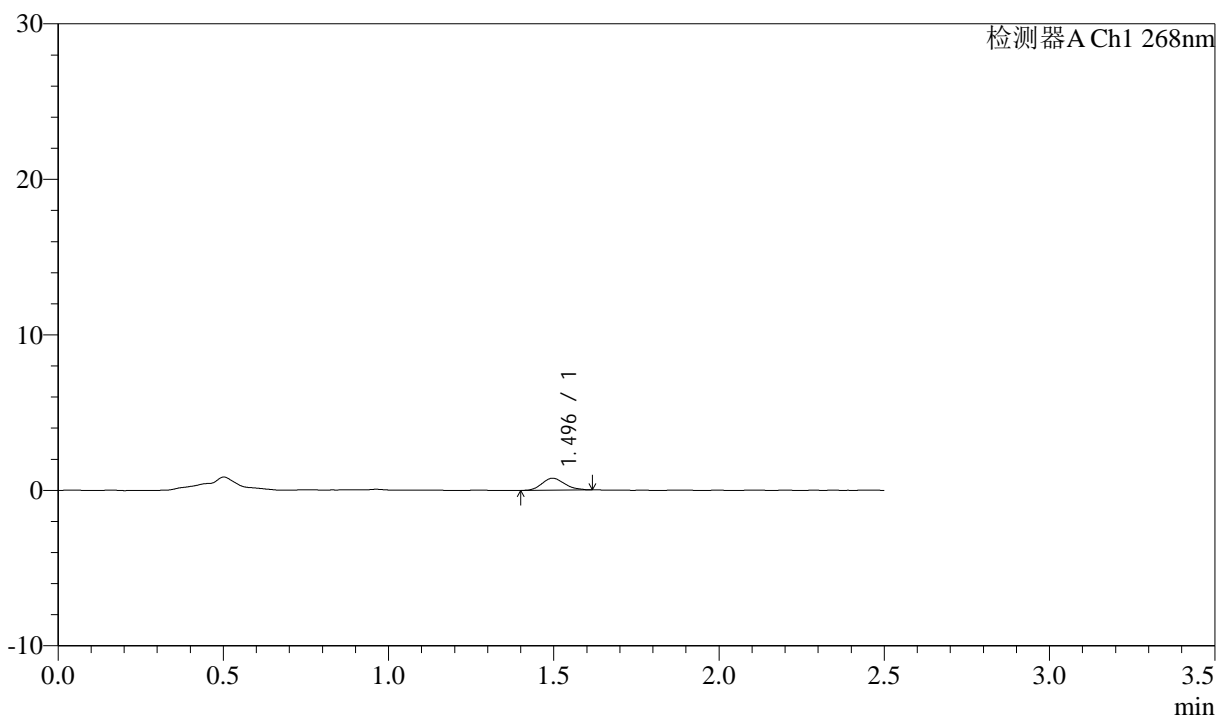
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1671-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:27:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:21      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	3639	100.000	770	2263	1.171	--
总计		3639	100.000	770			



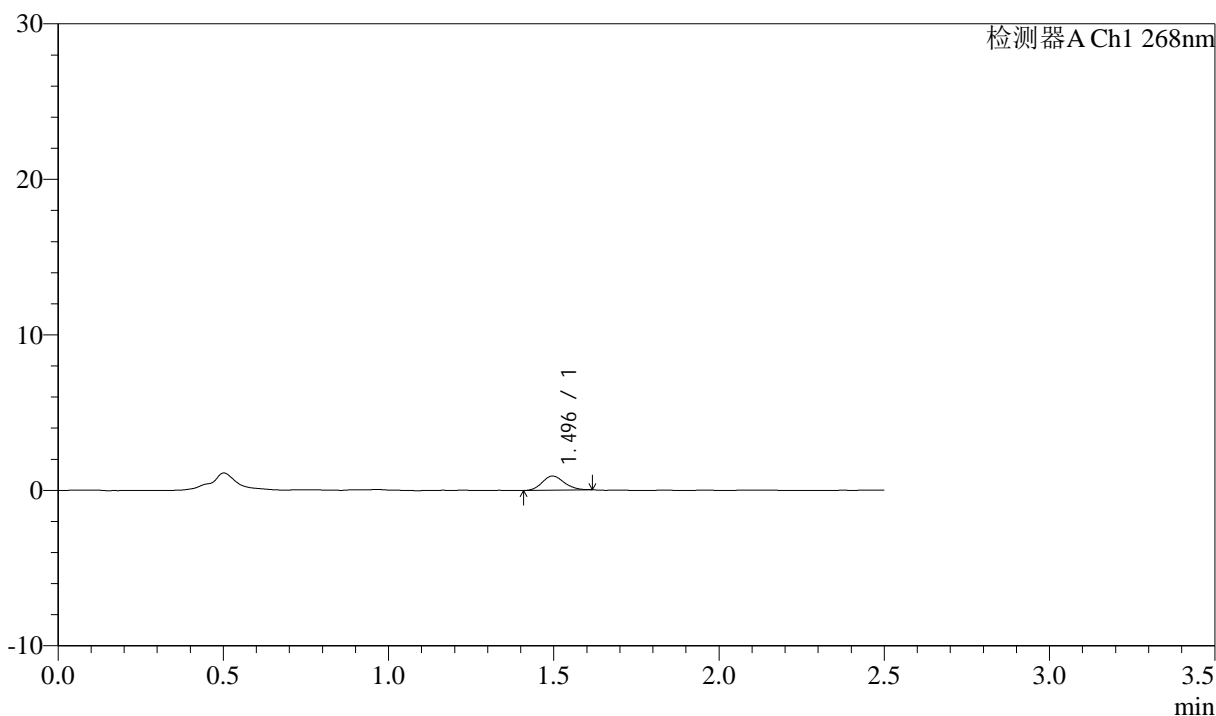
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1672-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:29:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:23      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	1.496	4205	100.000	906	2407	1.119	--
总计		4205	100.000	906			



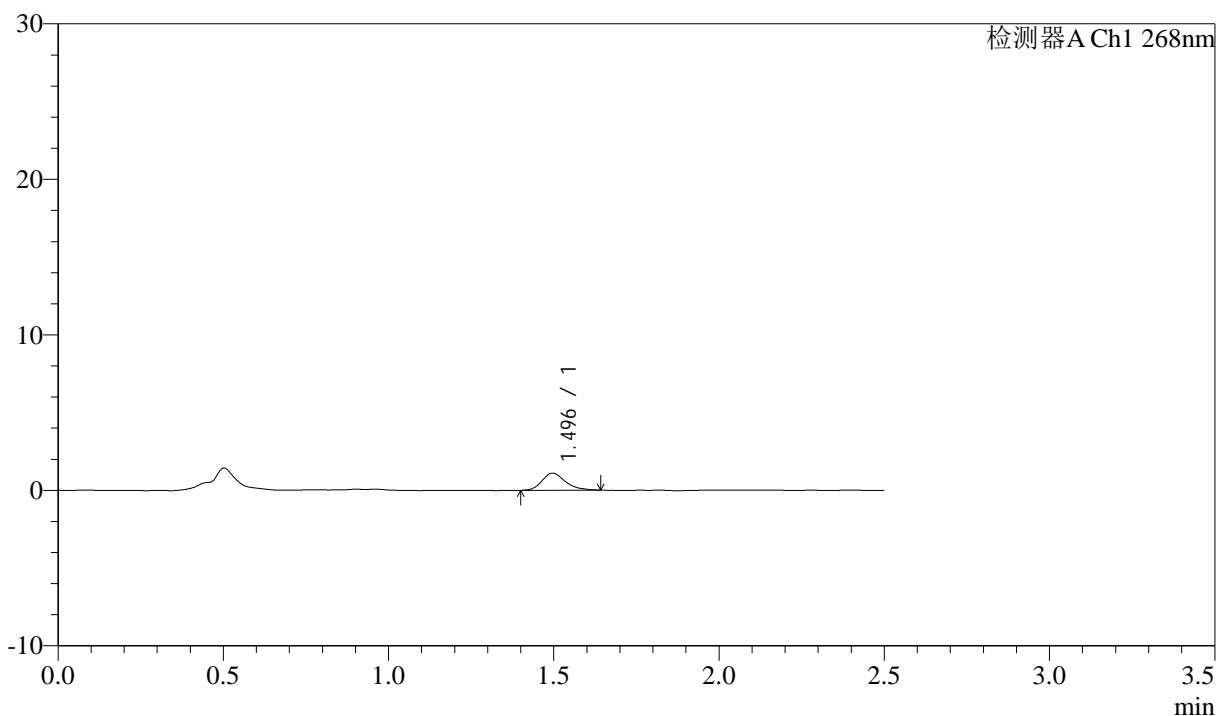
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1673-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:32:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:26      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	1.496	5444	100.000	1103	2212	1.242	--
总计		5444	100.000	1103			



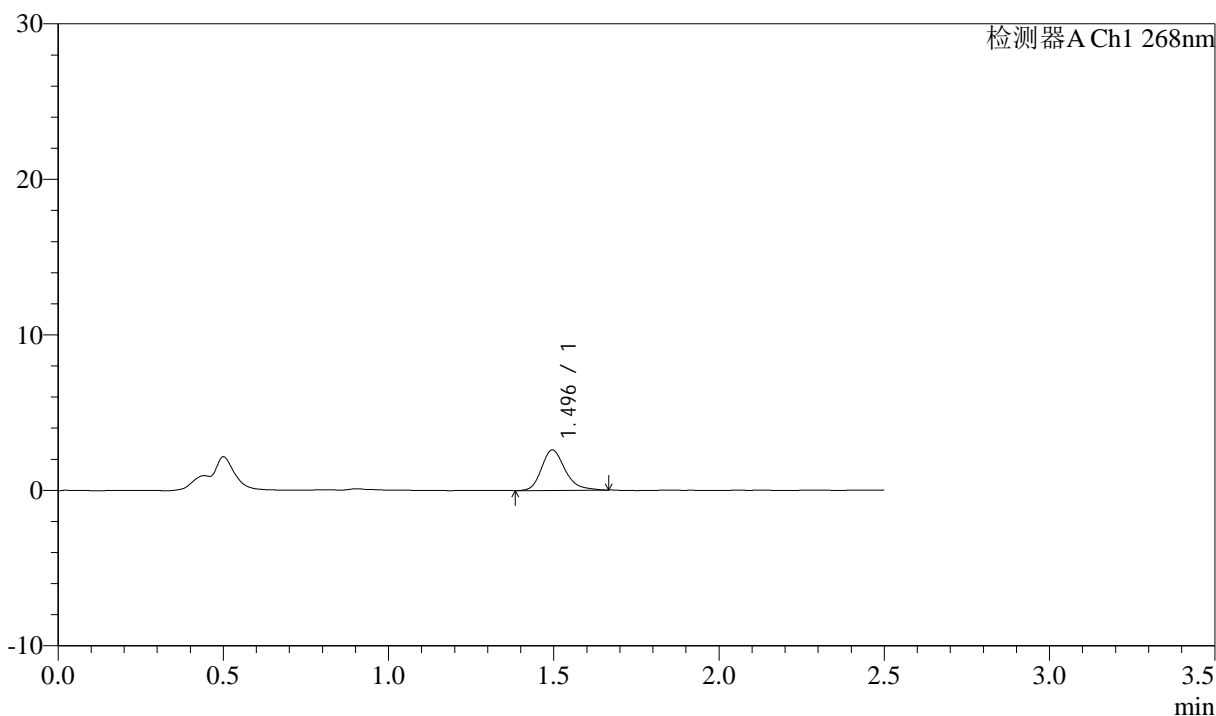
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1674-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:35:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

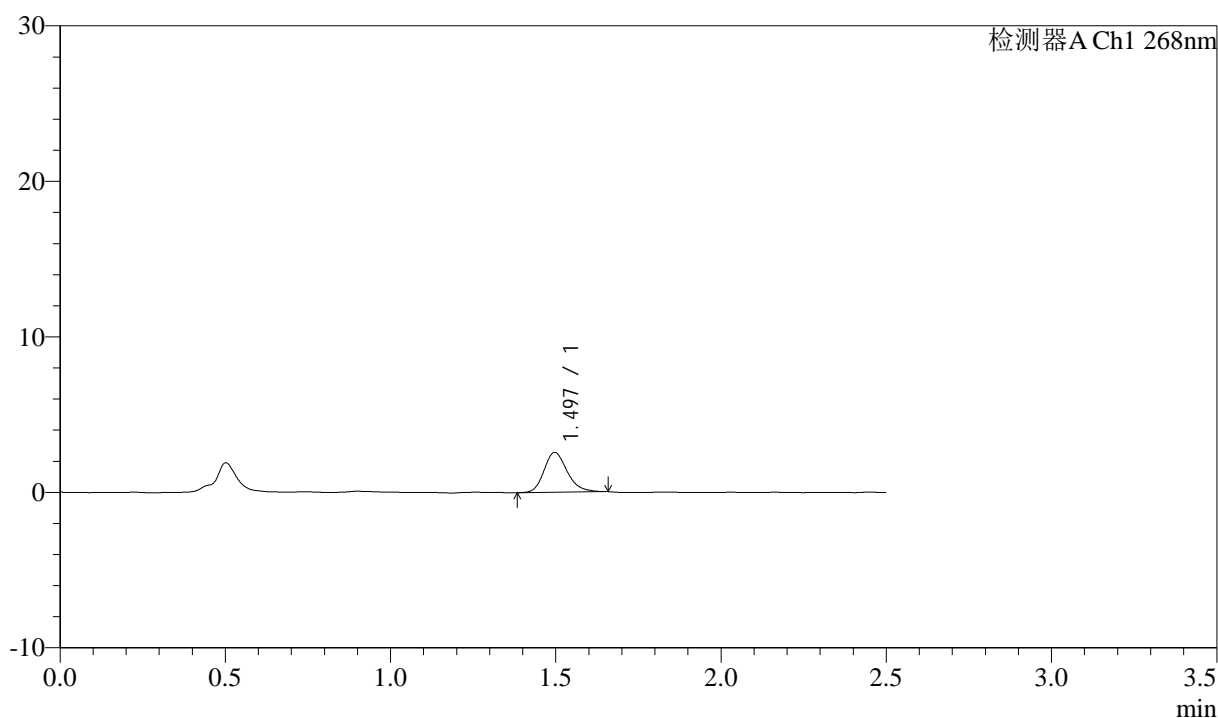
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	12910	100.000	2599	2204	1.250	--
总计		12910	100.000	2599			

## &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 - 26-31/26-1675-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:38:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:31      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	12551	100.000	2566	2249	1.209	--
总计		12551	100.000	2566			



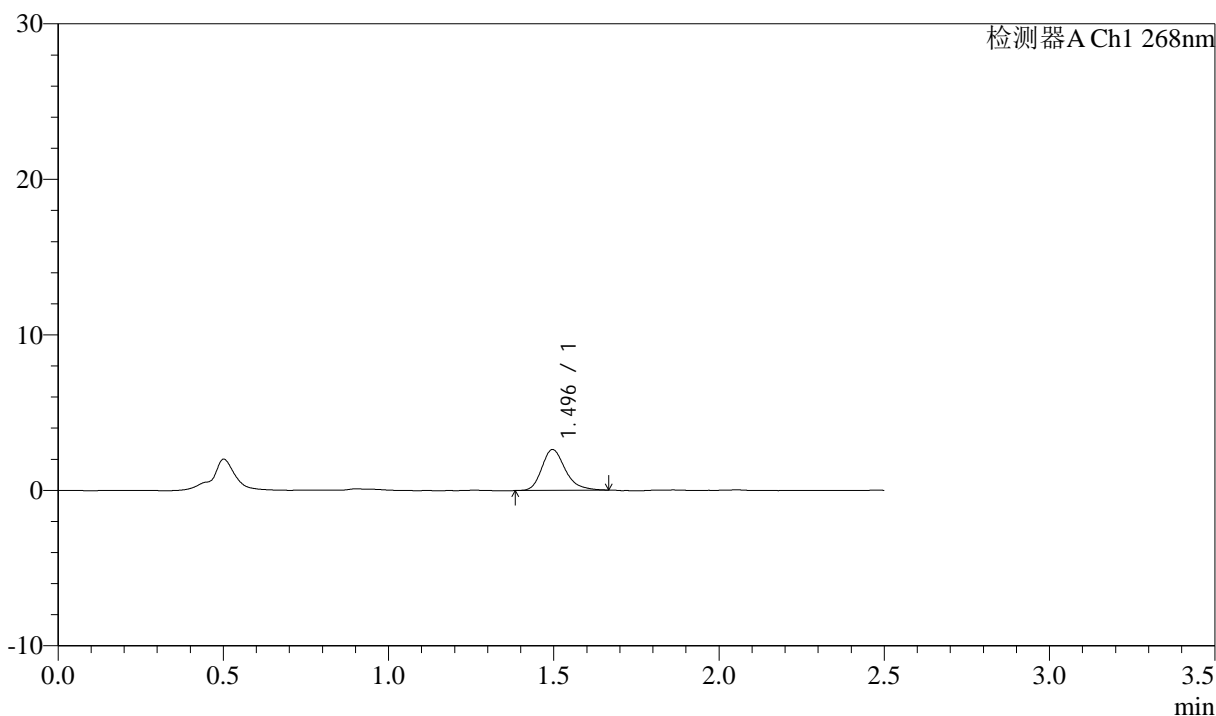
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1676-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:41:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:33      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	1.496	12976	100.000	2625	2227	1.253	--
总计		12976	100.000	2625			



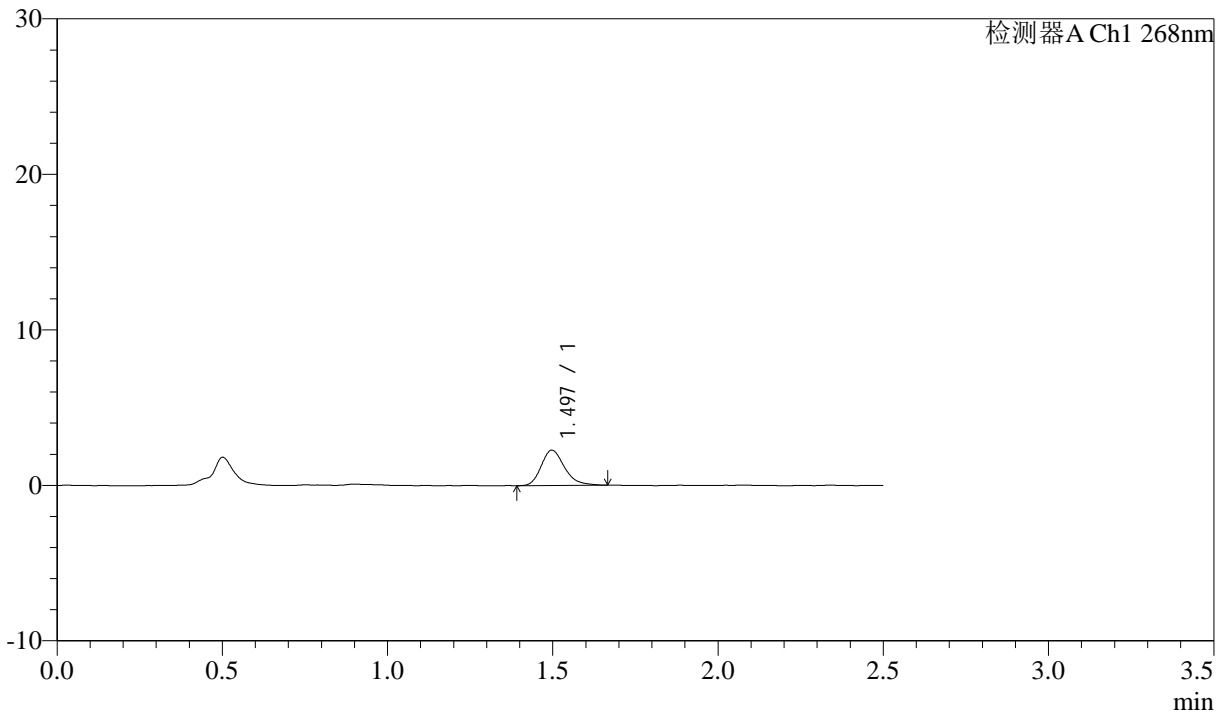
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1677-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:44:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:36      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	1.497	11168	100.000	2273	2219	1.259	--
总计		11168	100.000	2273			



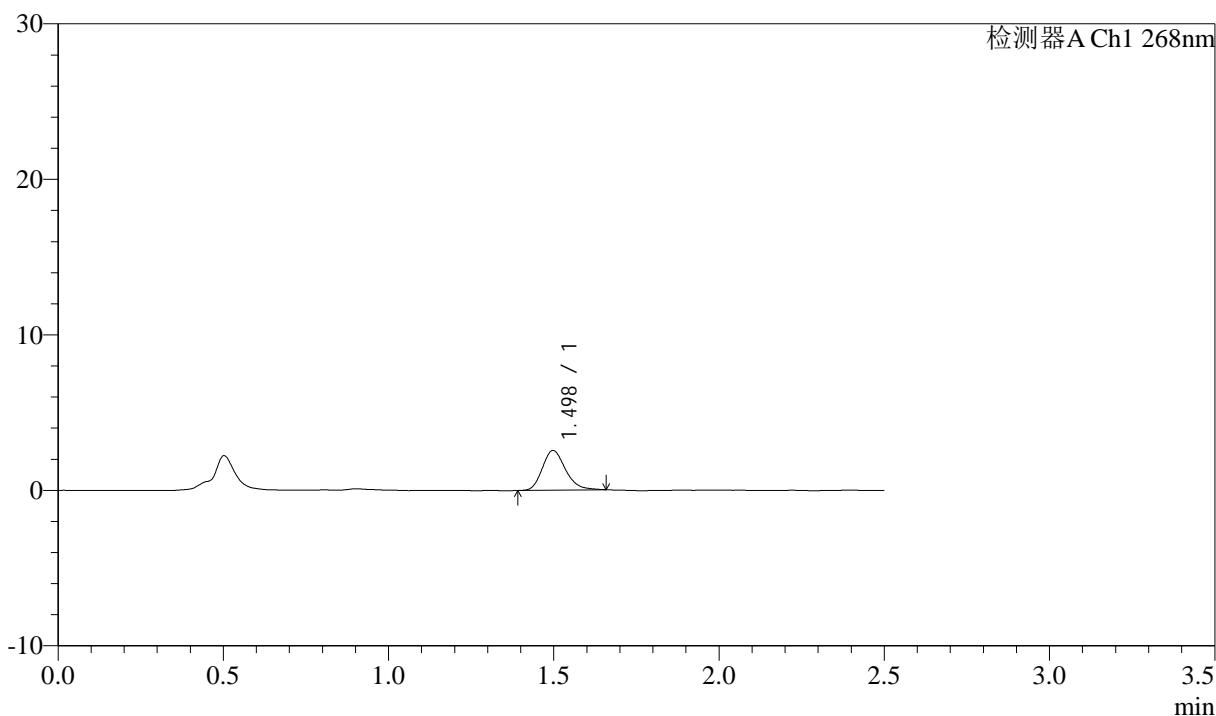
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1678-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:47:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

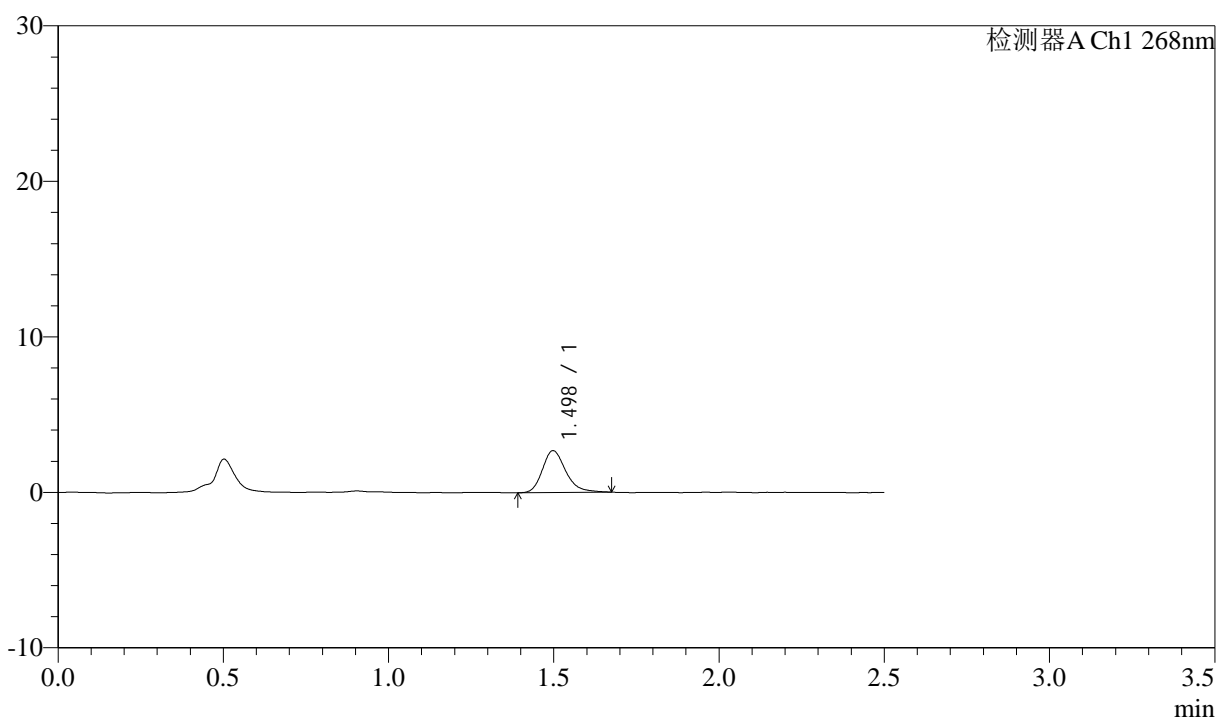
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	12447	100.000	2550	2228	1.215	--
总计		12447	100.000	2550			

## &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 - 26-31/26-1679-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:50:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:41      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	1.498	13262	100.000	2691	2245	1.246	--
总计		13262	100.000	2691			



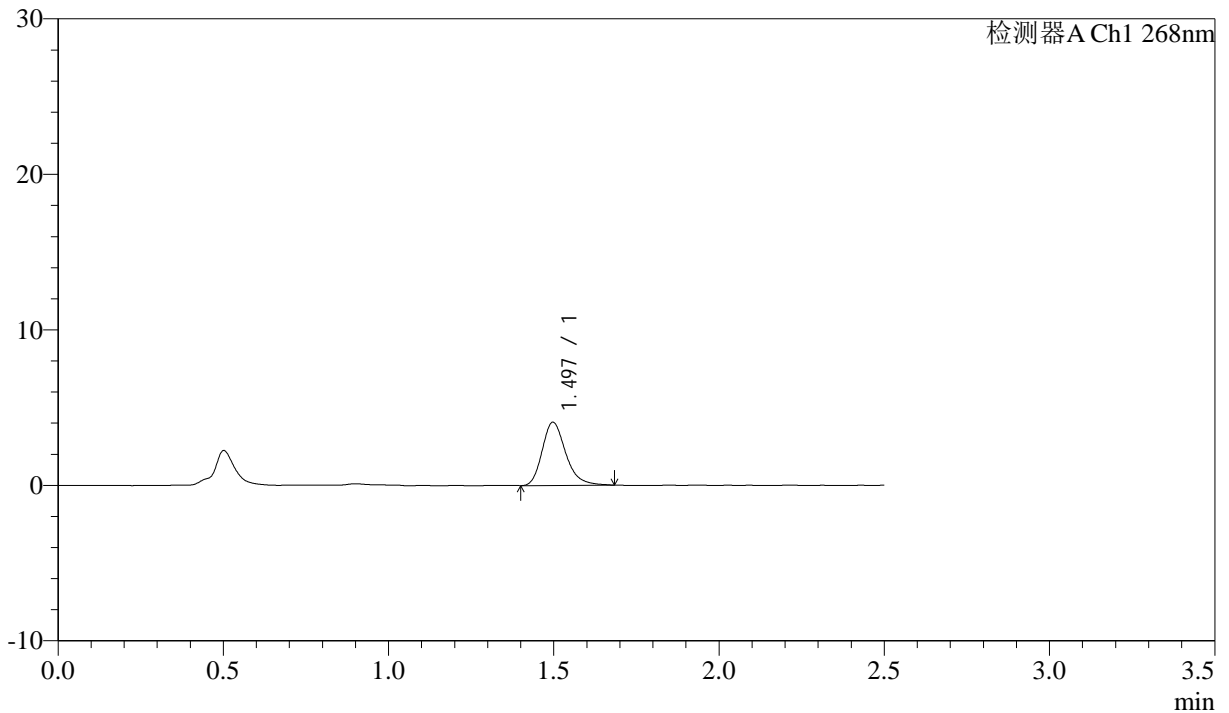
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1680-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:53:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:44      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	1.497	20138	100.000	4064	2202	1.255	--
总计		20138	100.000	4064			



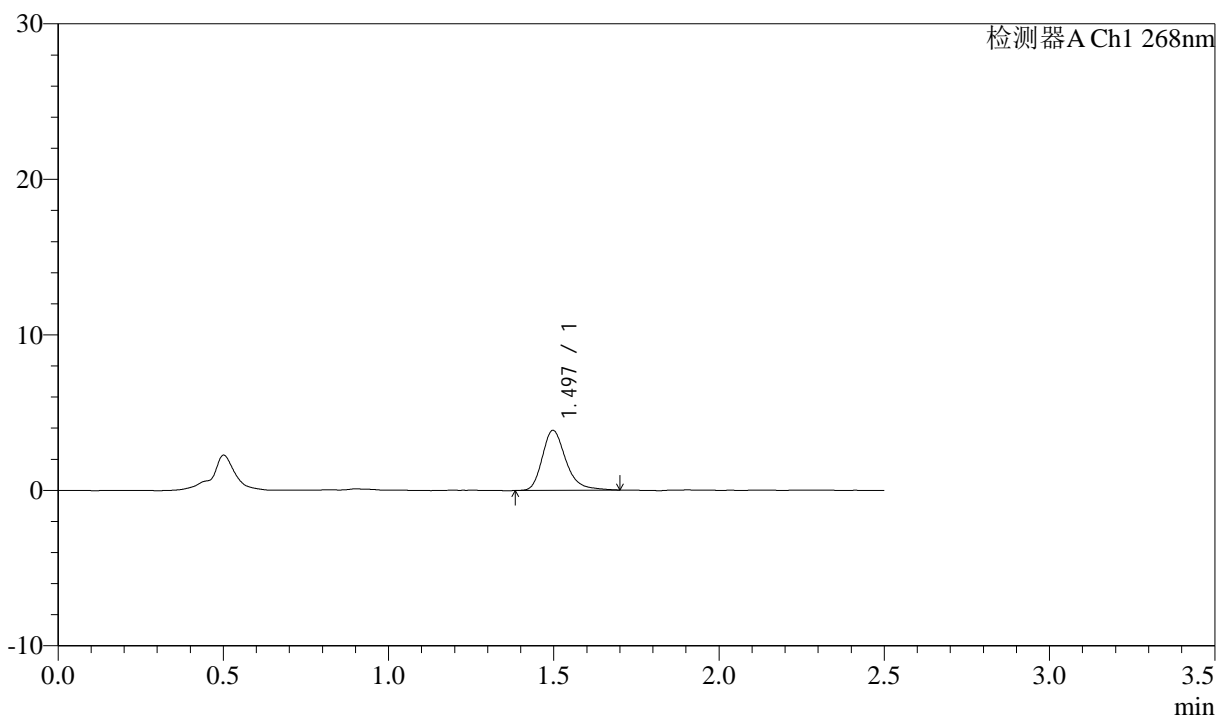
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1681-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:55:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:46      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	1.497	19177	100.000	3858	2234	1.283	--
总计		19177	100.000	3858			



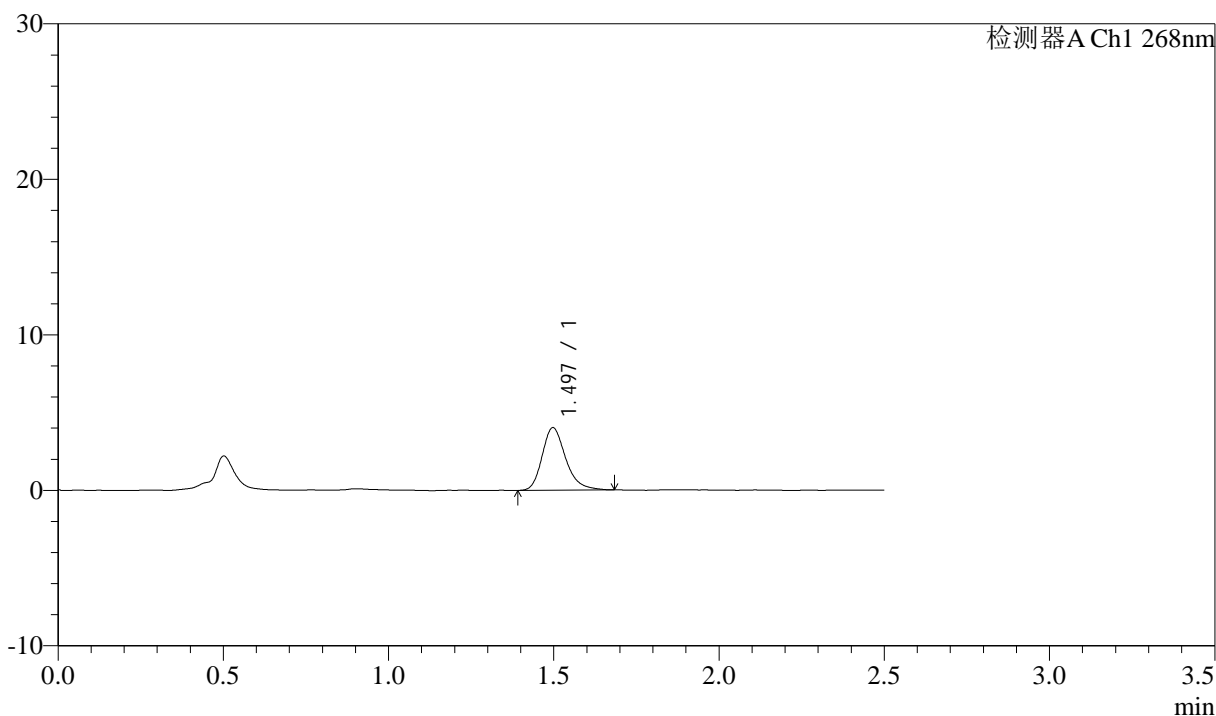
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1682-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 14:58:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:49      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	1.497	19923	100.000	4020	2205	1.259	--
总计		19923	100.000	4020			



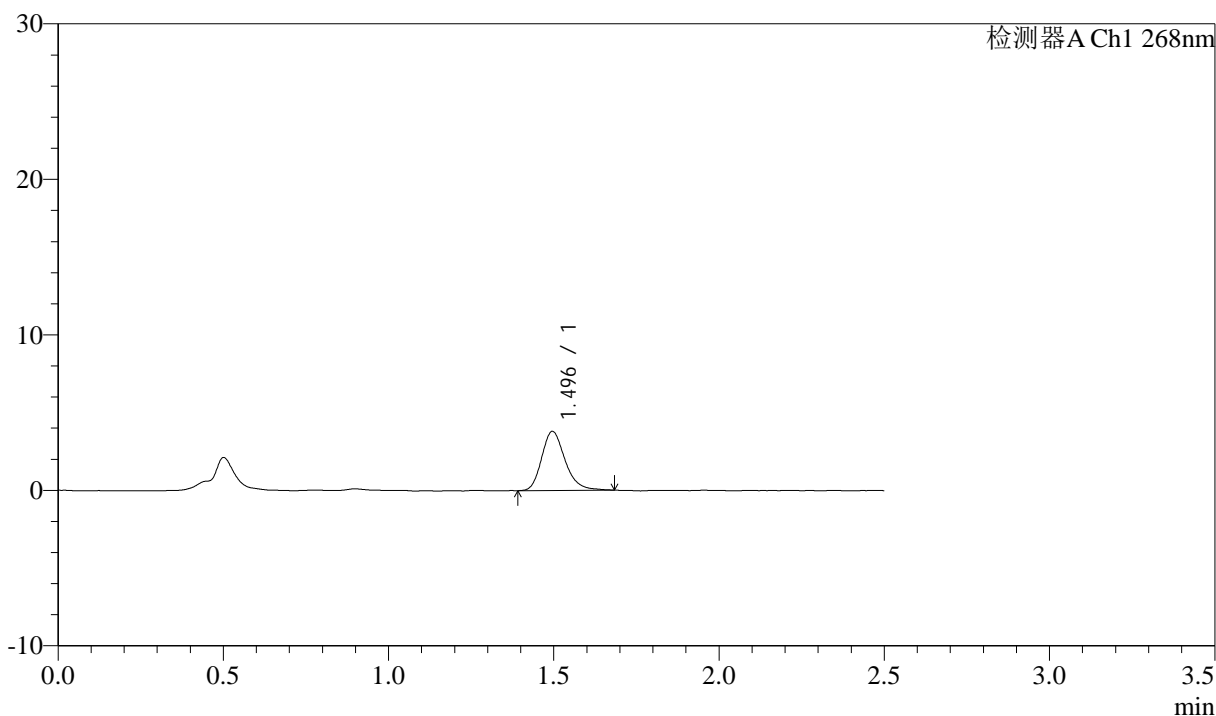
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1683-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:01:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:51      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	18747	100.000	3799	2213	1.230	--
总计		18747	100.000	3799			



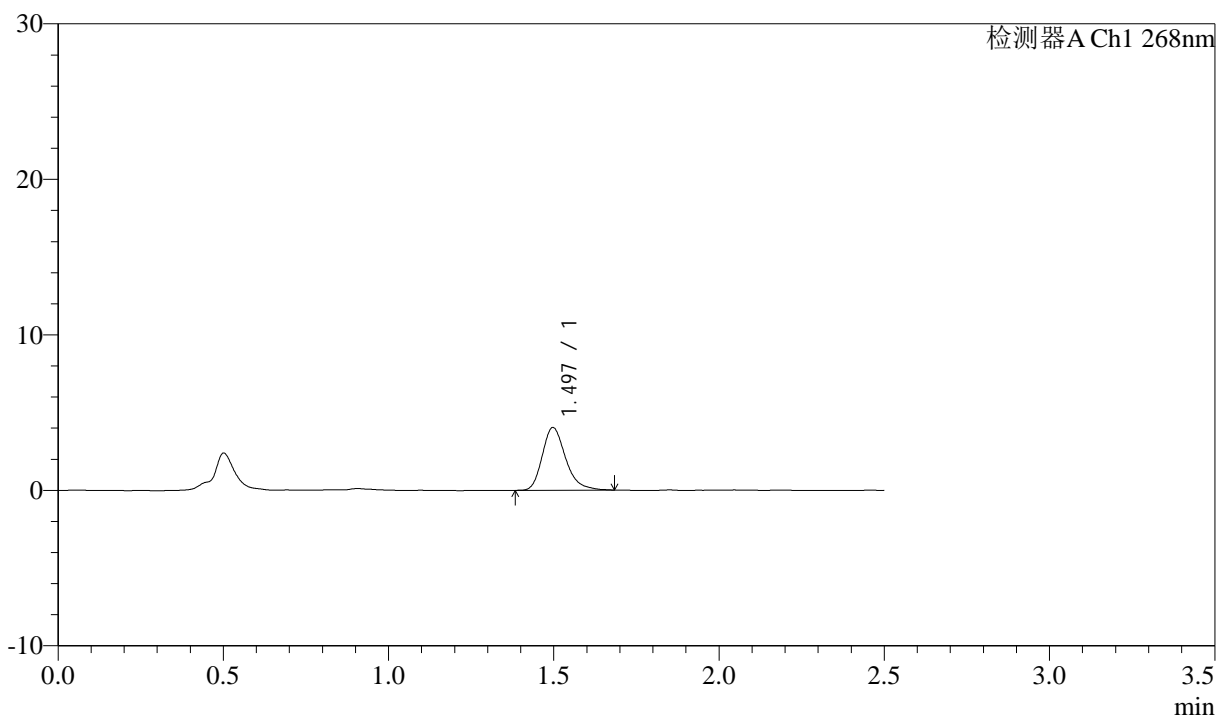
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1684-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:04:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:54      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	1.497	19914	100.000	4038	2225	1.269	--
总计		19914	100.000	4038			



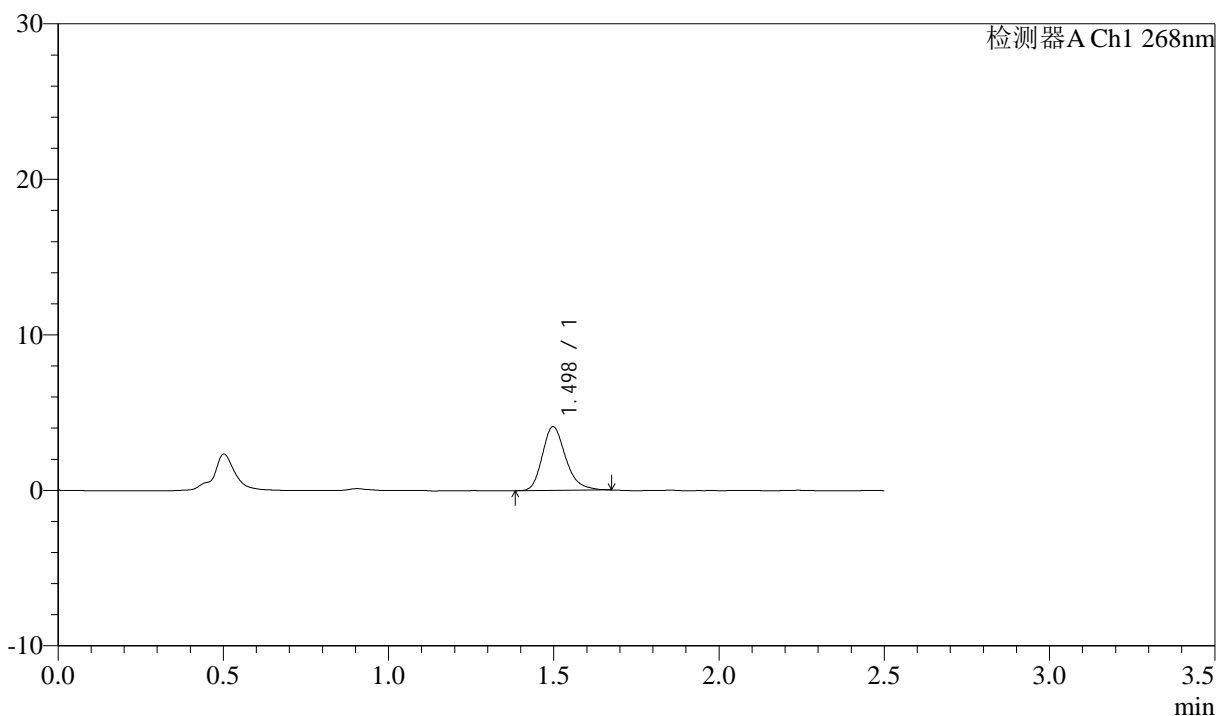
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1685-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:07:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:15:57      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	1.498	20132	100.000	4099	2215	1.243	--
总计		20132	100.000	4099			



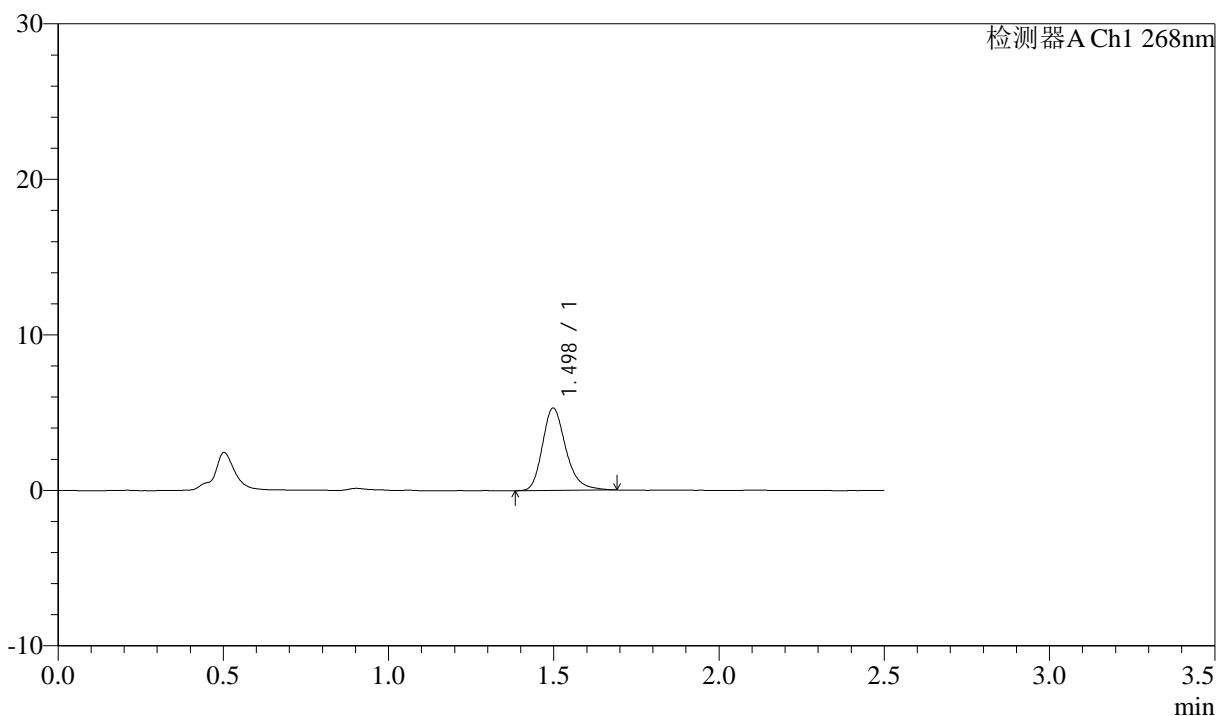
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1686-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:10:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:00      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	1.498	26108	100.000	5293	2242	1.247	--
总计		26108	100.000	5293			



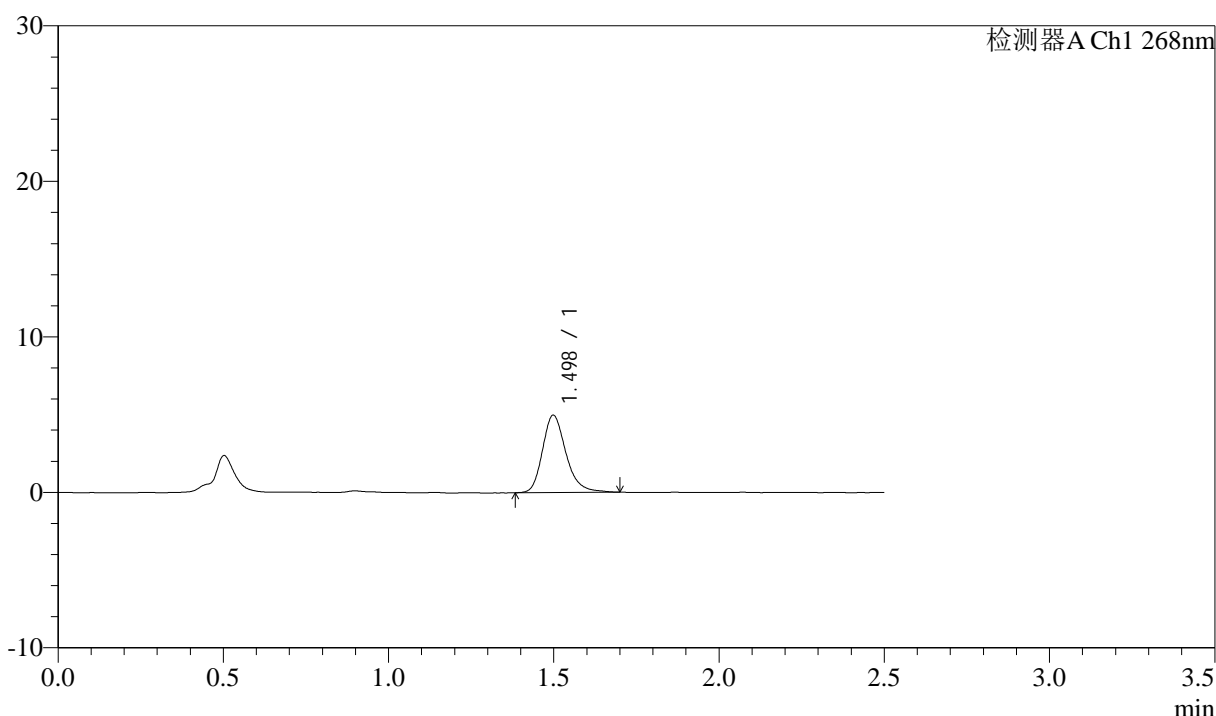
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1687-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:13:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

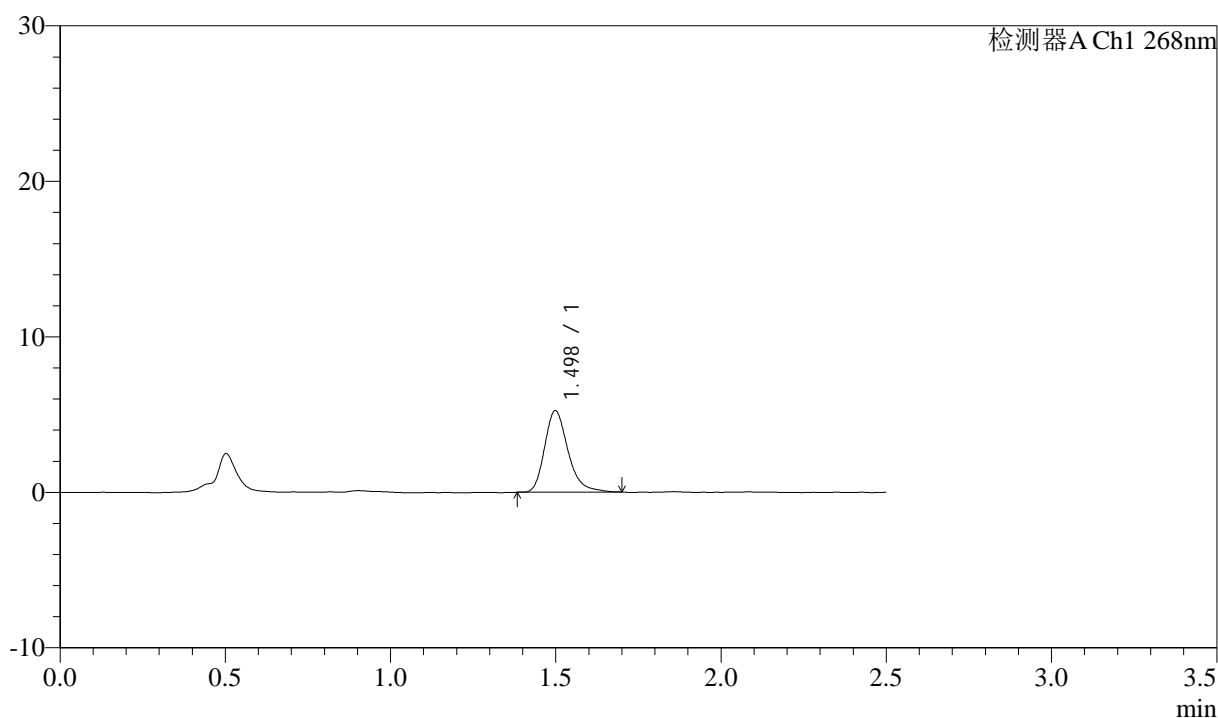
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	24628	100.000	4969	2229	1.248	--
总计		24628	100.000	4969			

## &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 - 26-31/26-1688-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:16:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:05      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	1.498	25808	100.000	5232	2235	1.269	--
总计		25808	100.000	5232			



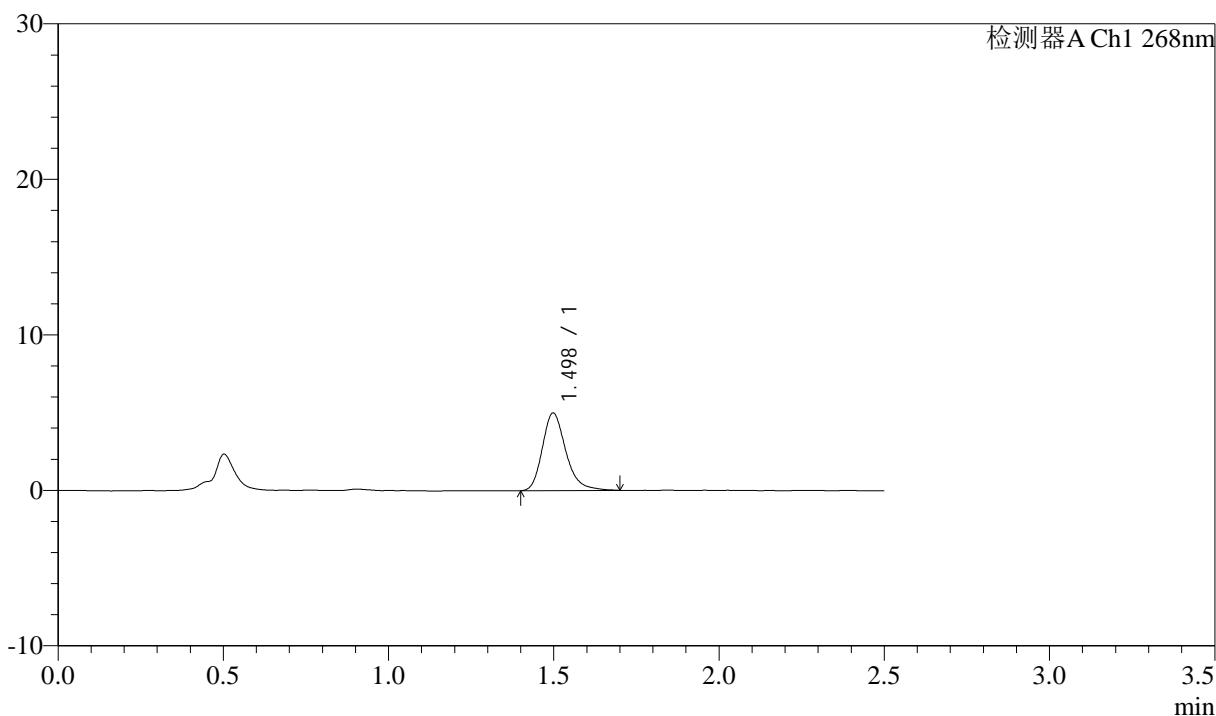
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1689-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:19:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:08      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	1.498	24719	100.000	4985	2214	1.253	--
总计		24719	100.000	4985			



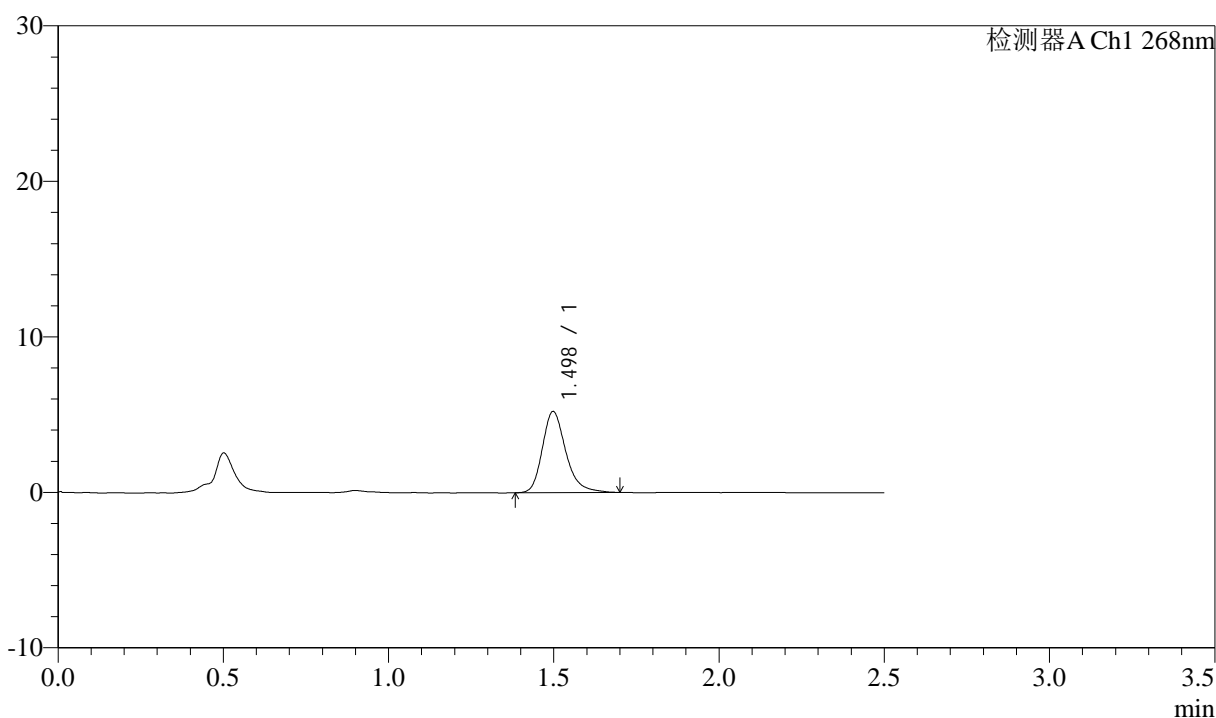
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1690-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:21:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

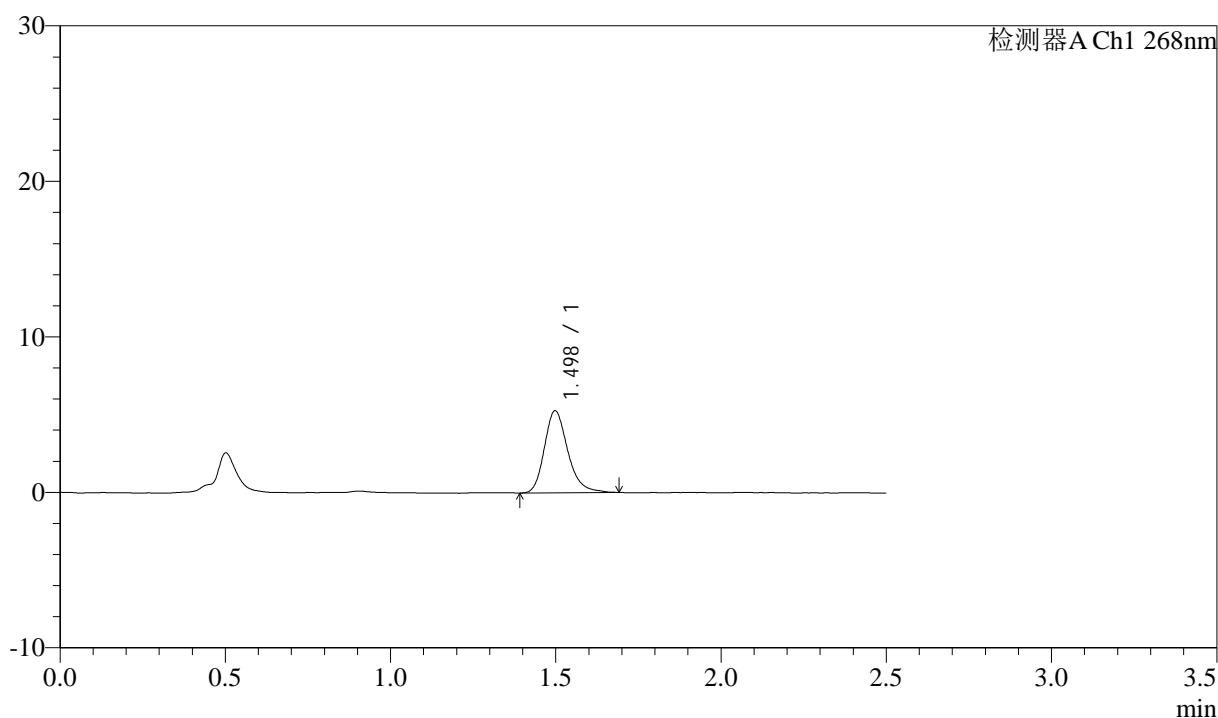
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	25847	100.000	5216	2230	1.264	--
总计		25847	100.000	5216			

## &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 - 26-31/26-1691-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-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: 2025/04/02 15:24:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:13      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	1.498	25963	100.000	5273	2235	1.240	--
总计		25963	100.000	5273			



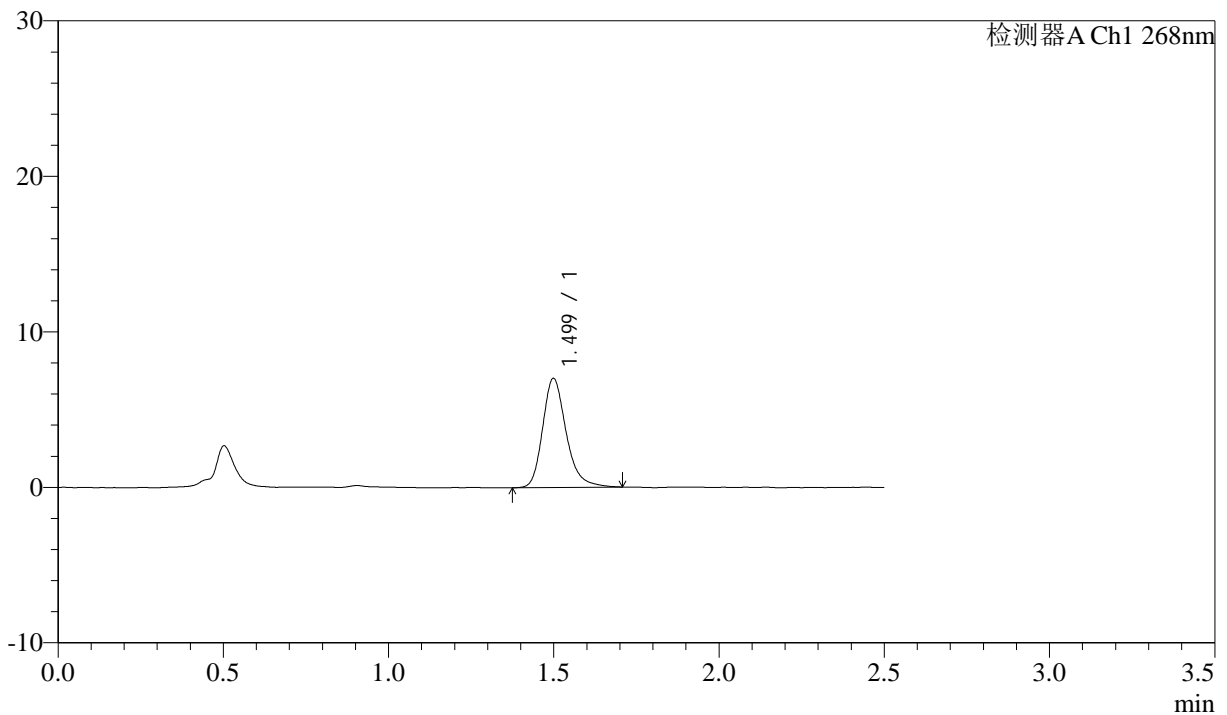
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1692-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:27:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:16      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	1.499	34783	100.000	7004	2233	1.250	--
总计		34783	100.000	7004			



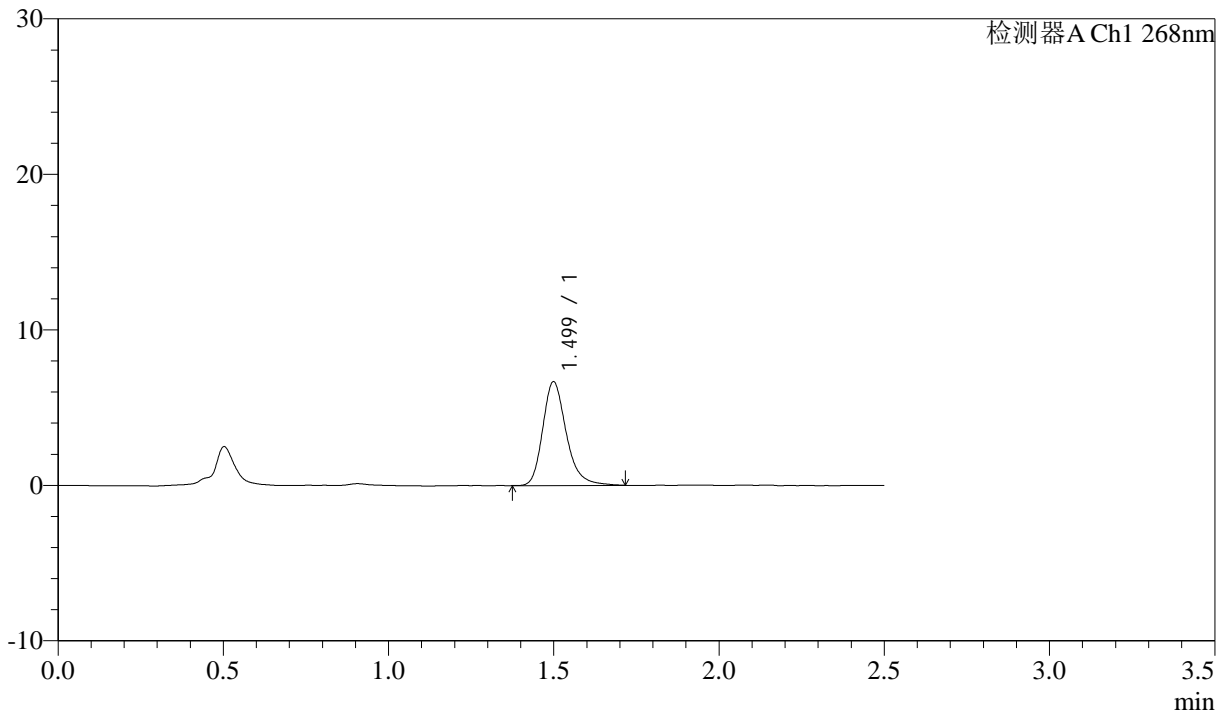
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1693-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:30:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

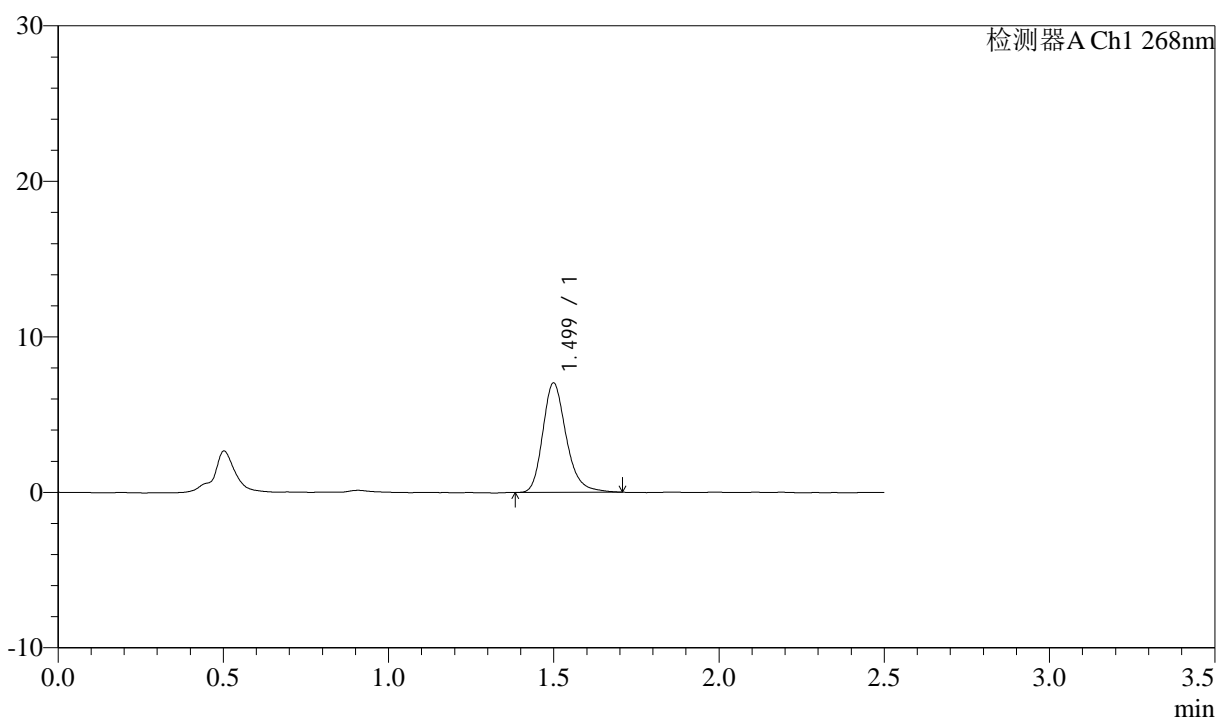
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	33133	100.000	6656	2224	1.253	--
总计		33133	100.000	6656			

## &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 - 26-31/26-1694-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-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: 2025/04/02 15:33:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:21      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	34787	100.000	7018	2224	1.241	--
总计		34787	100.000	7018			



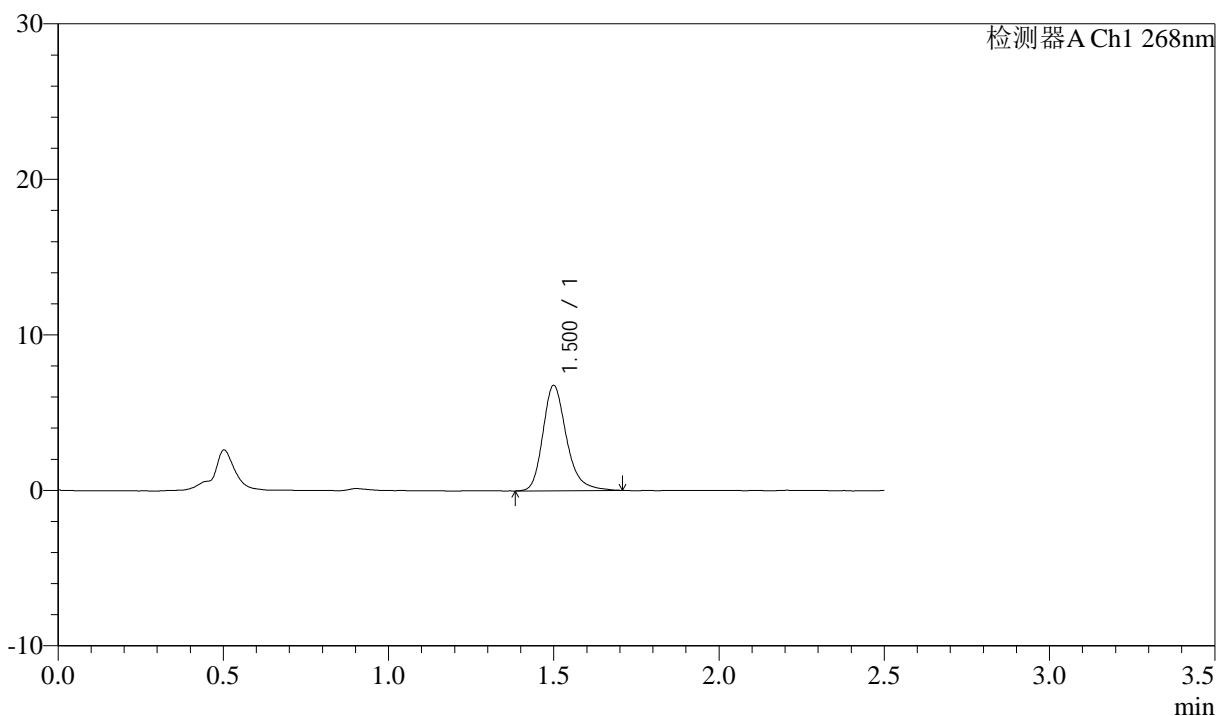
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1695-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:36:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:24      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	1.500	33652	100.000	6746	2236	1.256	--
总计		33652	100.000	6746			



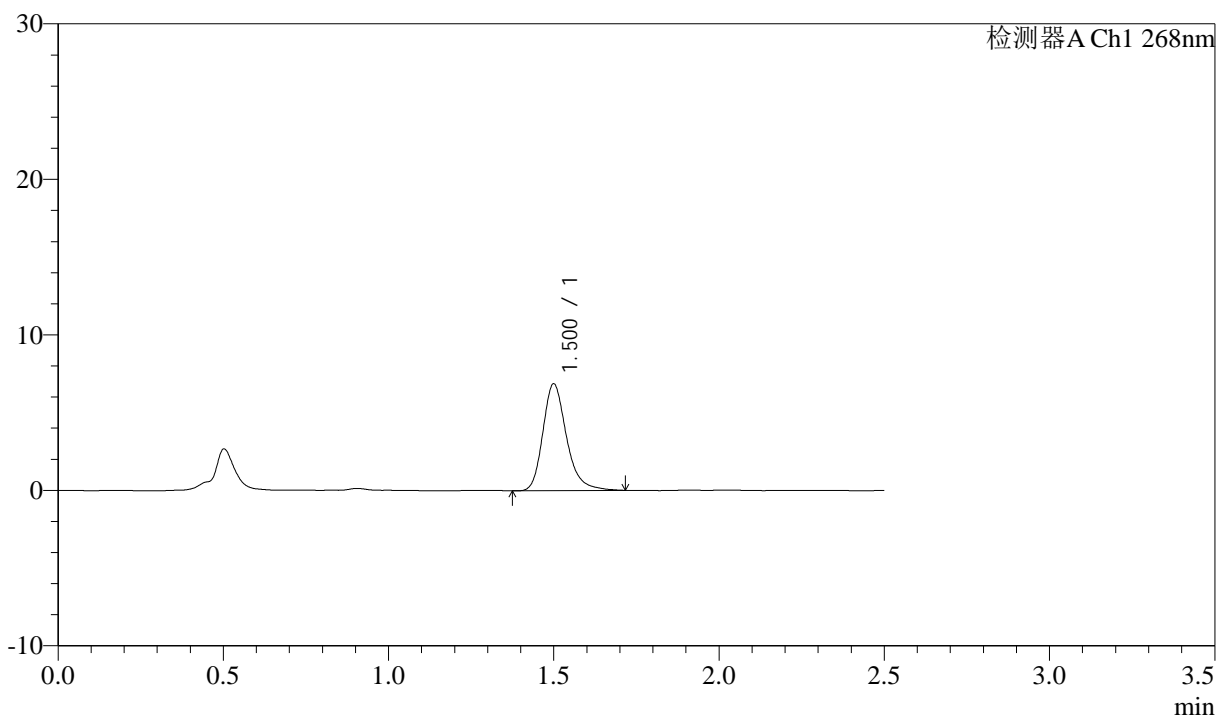
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1696-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:39:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:27      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	1.500	34252	100.000	6845	2224	1.257	--
总计		34252	100.000	6845			



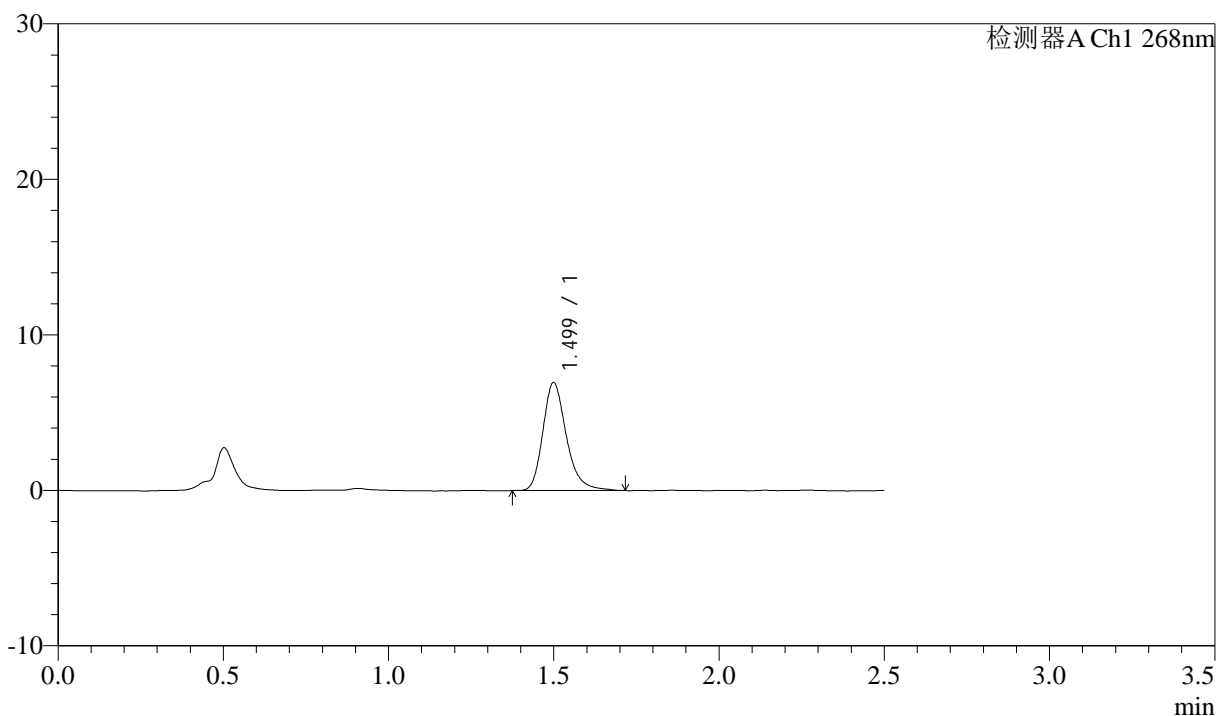
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1697-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:42:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:29      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	1.499	34392	100.000	6921	2237	1.259	--
总计		34392	100.000	6921			



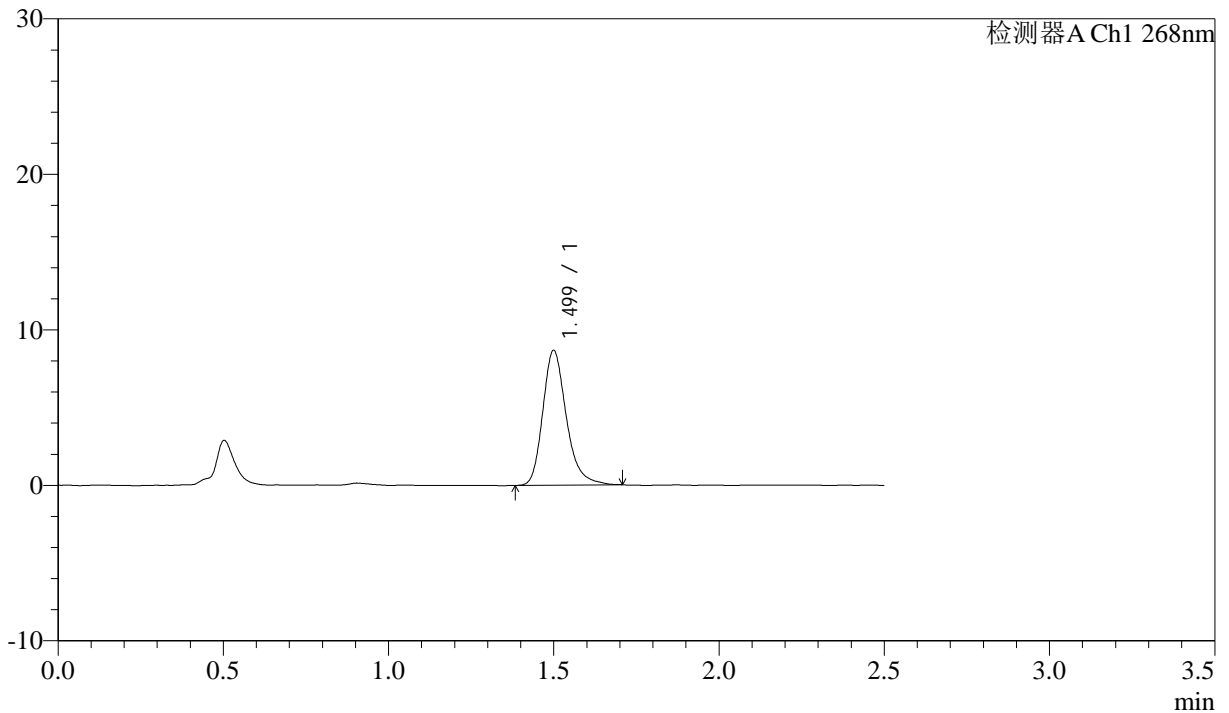
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1698-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:45:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

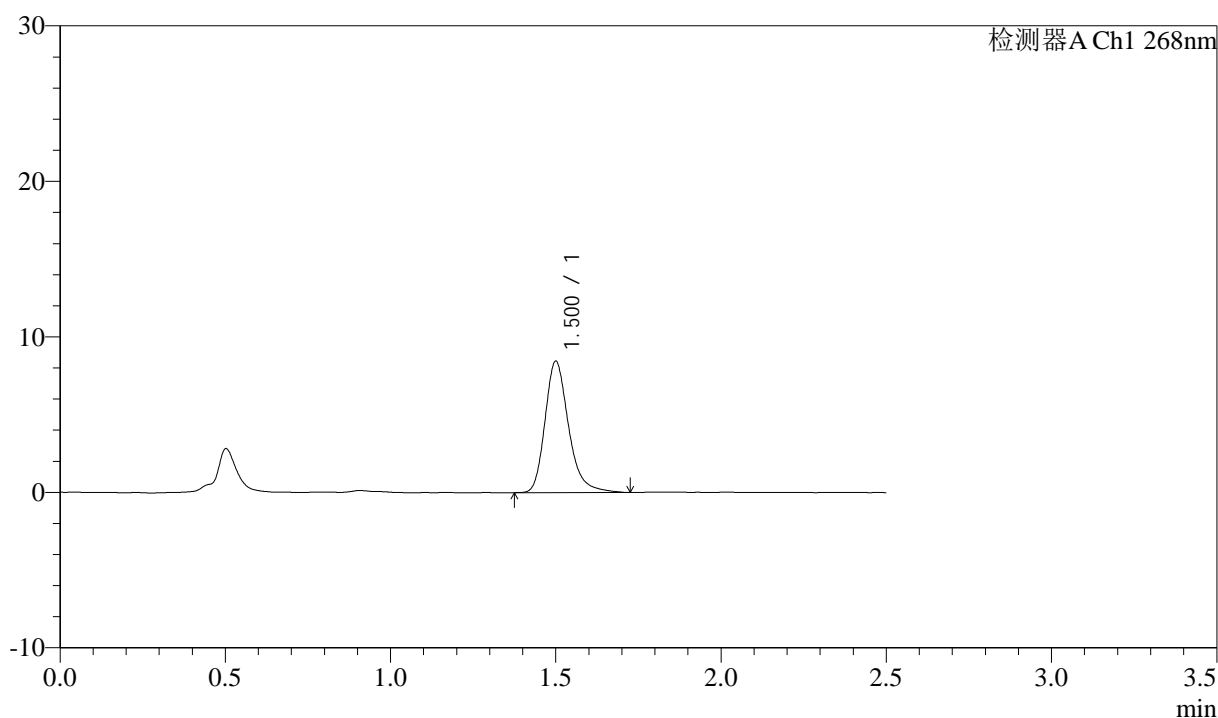
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42921	100.000	8639	2225	1.251	--
总计		42921	100.000	8639			

## &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 - 26-31/26-1699-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:47:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:35      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	1.500	42083	100.000	8411	2224	1.268	--
总计		42083	100.000	8411			



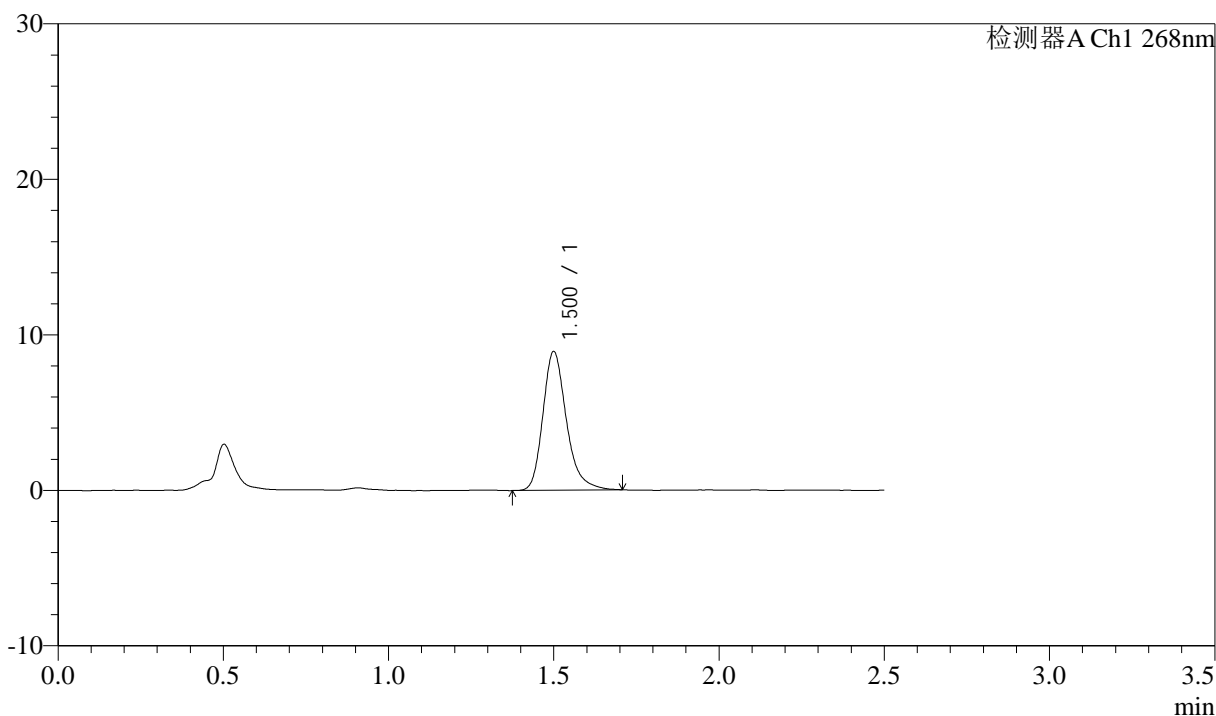
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1700-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:50:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:38      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	1.500	44213	100.000	8888	2243	1.264	--
总计		44213	100.000	8888			



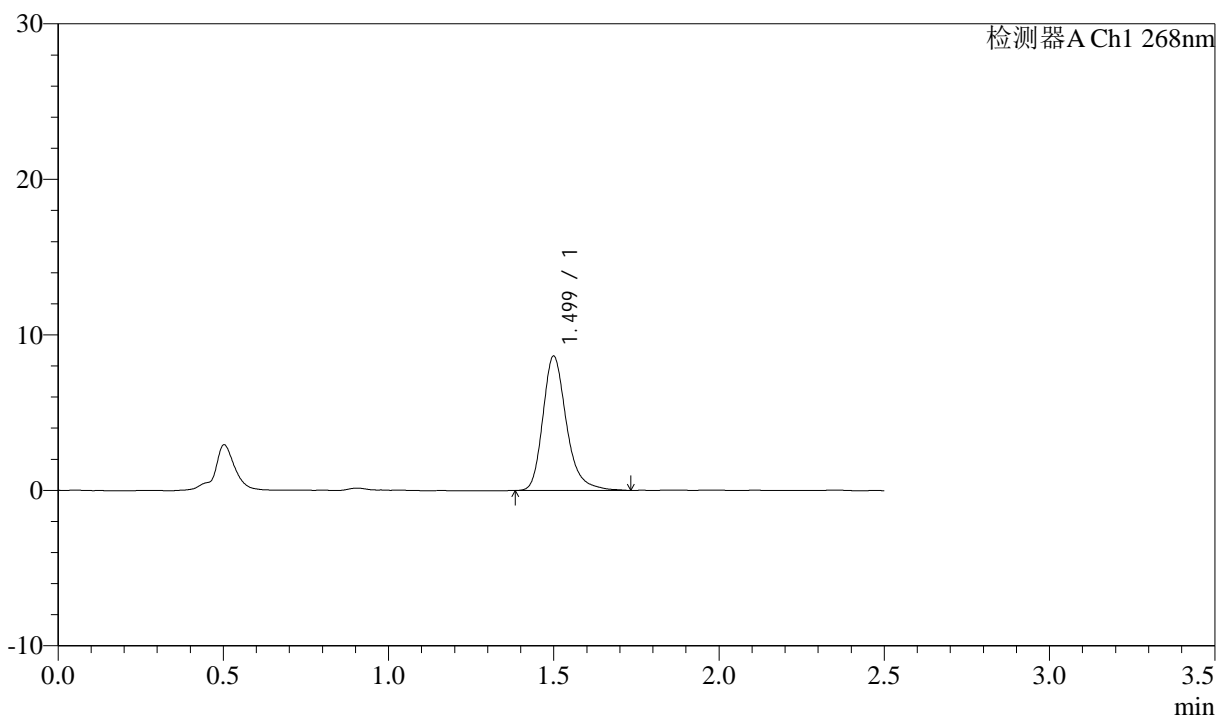
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1701-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:53:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:40      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	1.499	43056	100.000	8611	2236	1.270	--
总计		43056	100.000	8611			



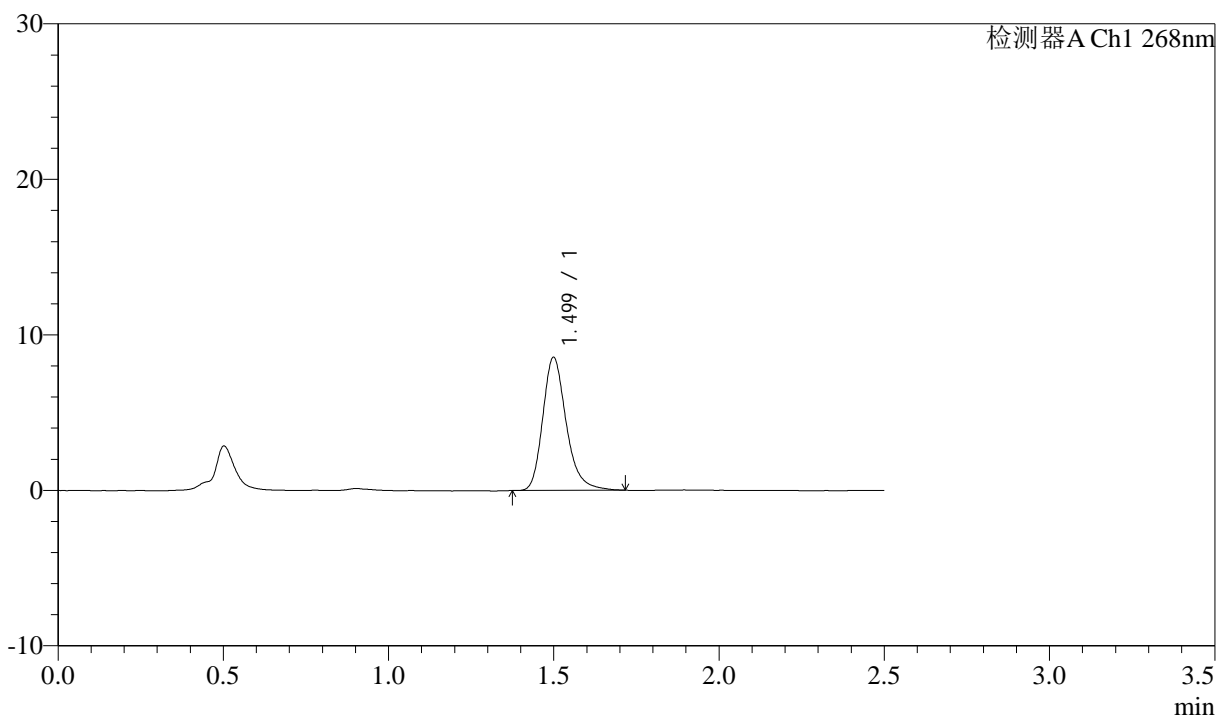
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1702-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:56:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:43      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	1.499	42326	100.000	8533	2234	1.253	--
总计		42326	100.000	8533			



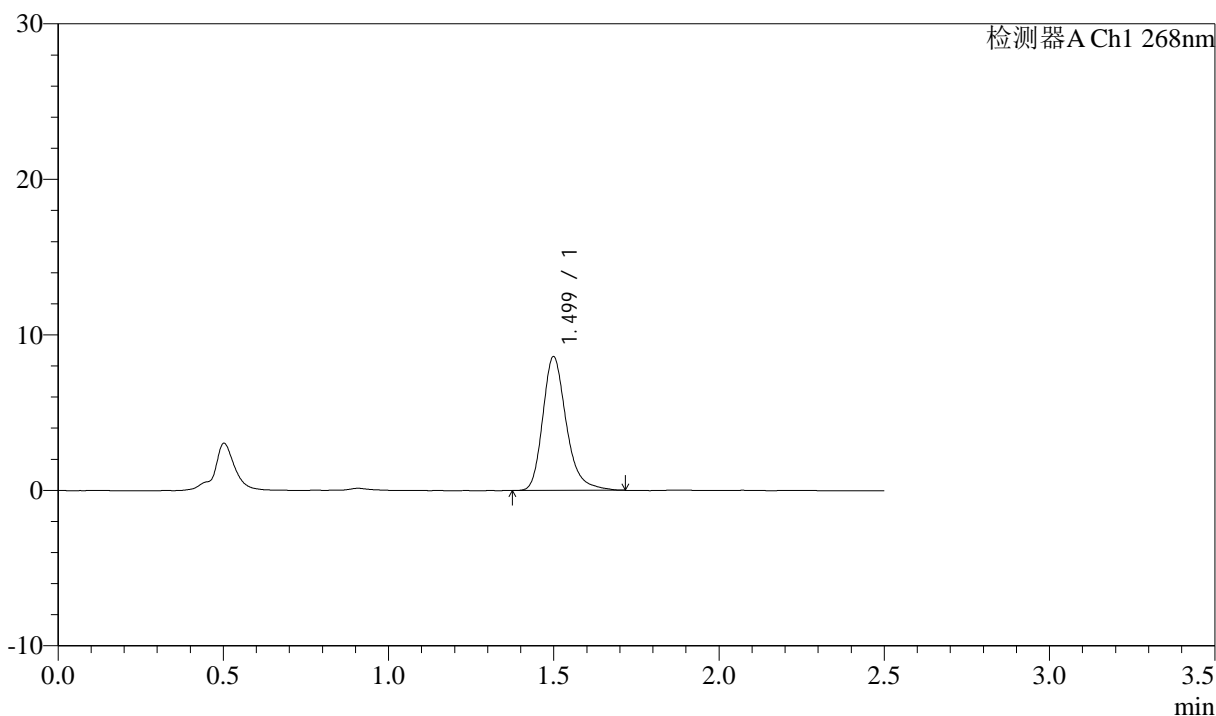
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1703-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 15:59:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:46      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	1.499	42700	100.000	8578	2233	1.266	--
总计		42700	100.000	8578			



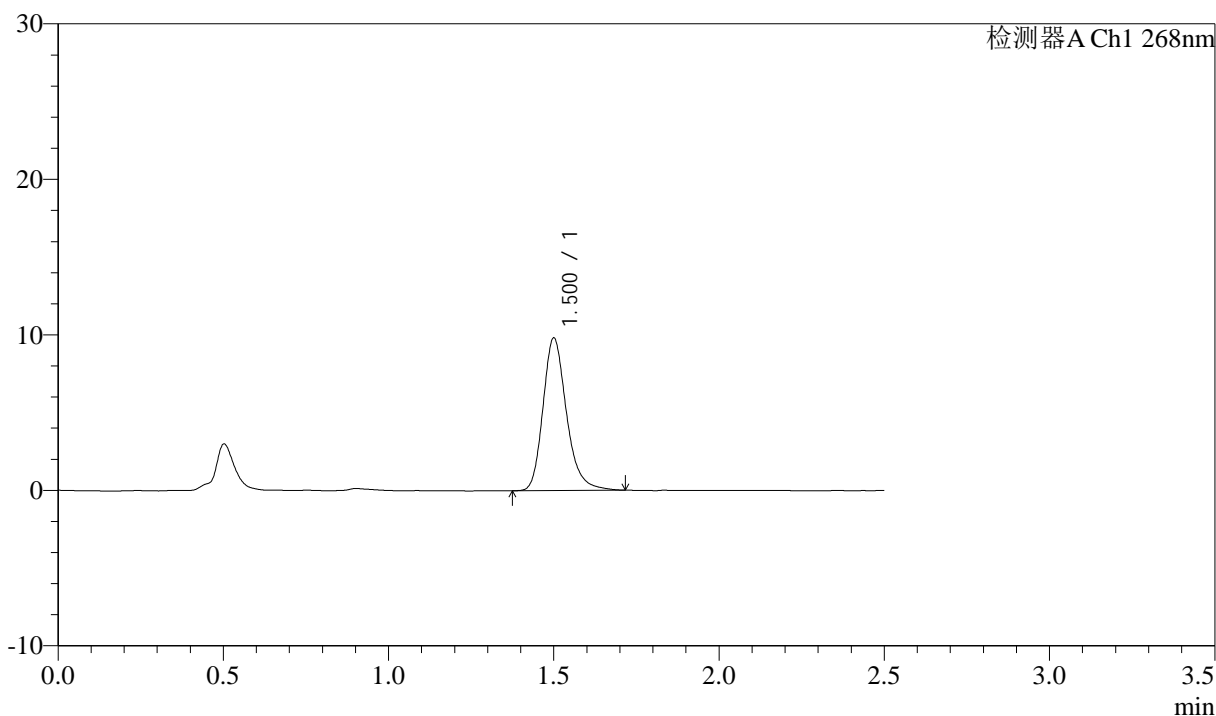
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1704-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:02:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:49      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	1.500	48563	100.000	9757	2231	1.238	--
总计		48563	100.000	9757			



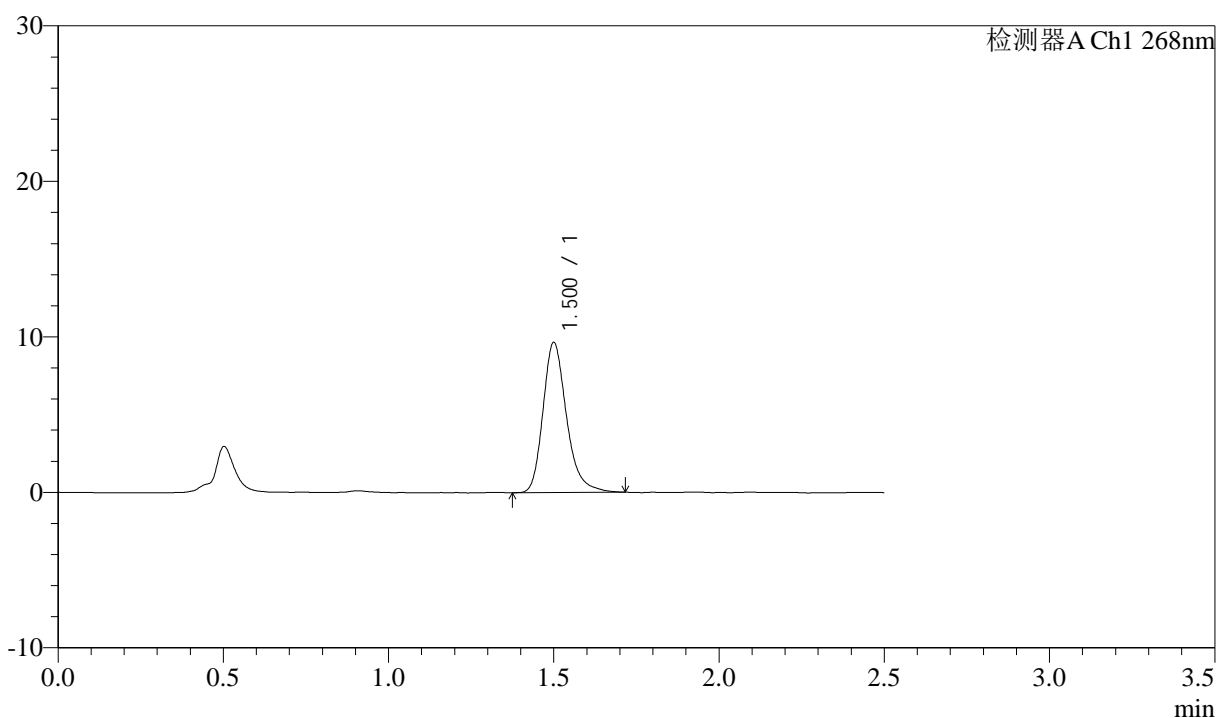
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1705-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:05:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:51      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	47875	100.000	9604	2230	1.256	--
总计		47875	100.000	9604			



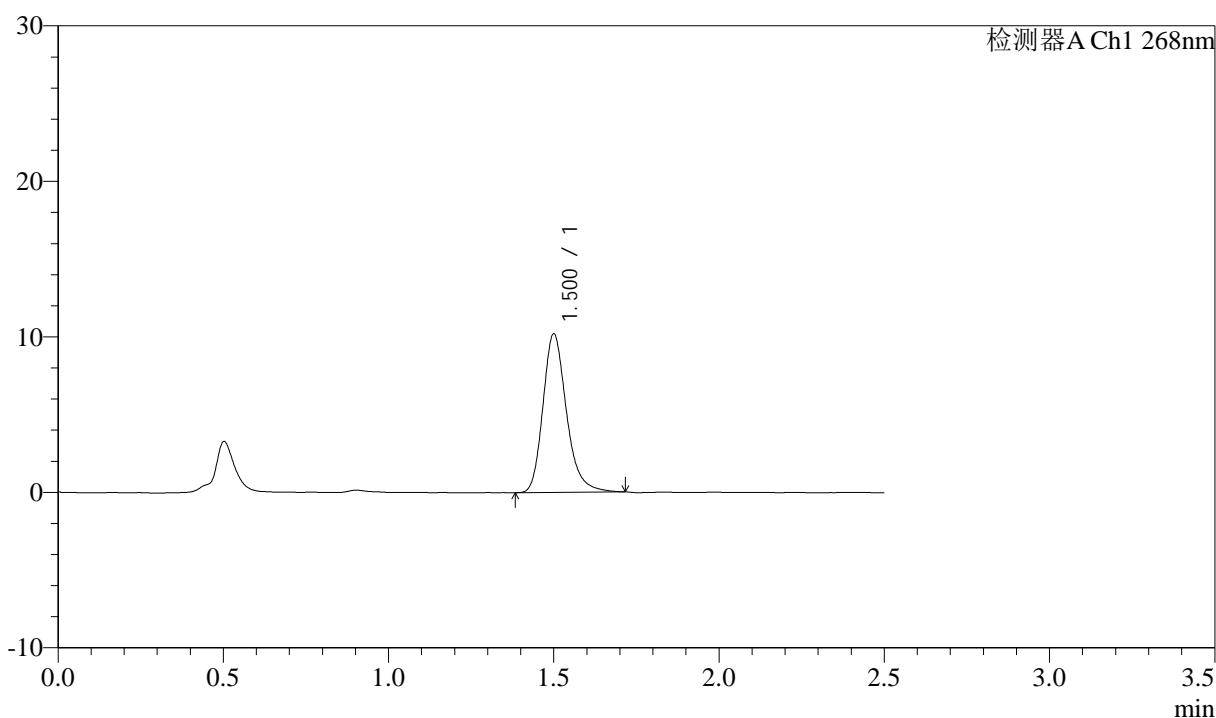
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1706-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:08:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:54      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	1.500	50470	100.000	10147	2227	1.241	--
总计		50470	100.000	10147			



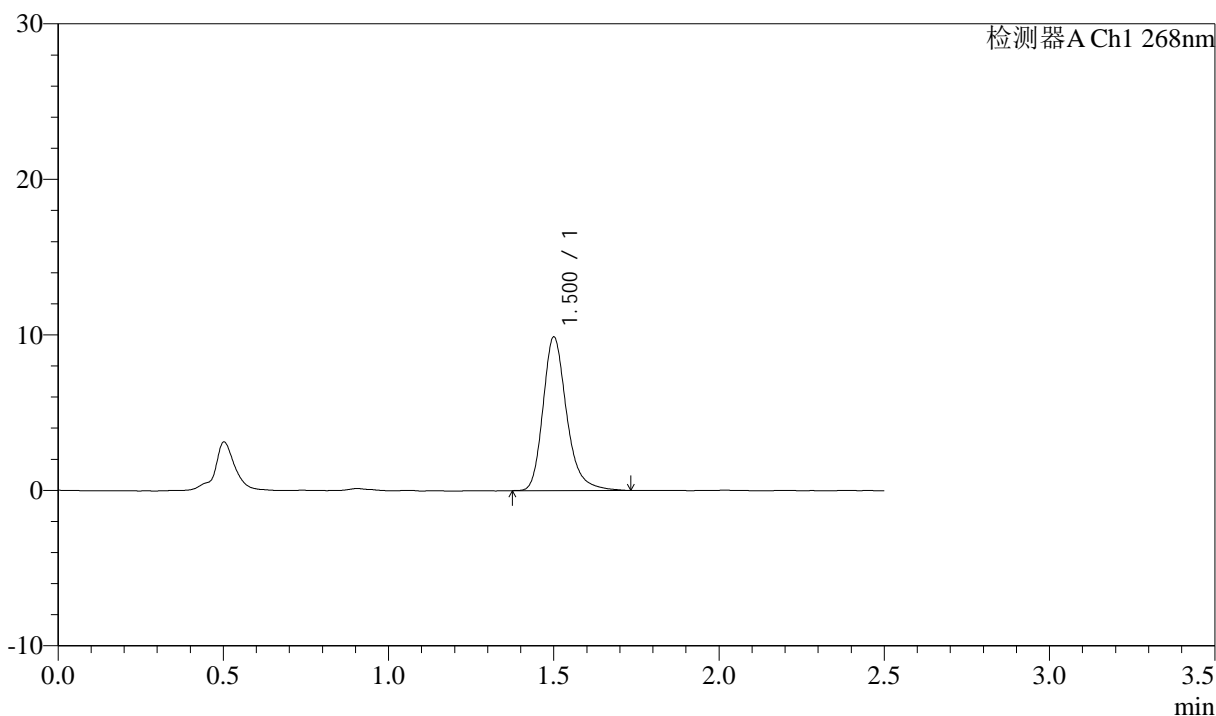
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1707-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:11:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

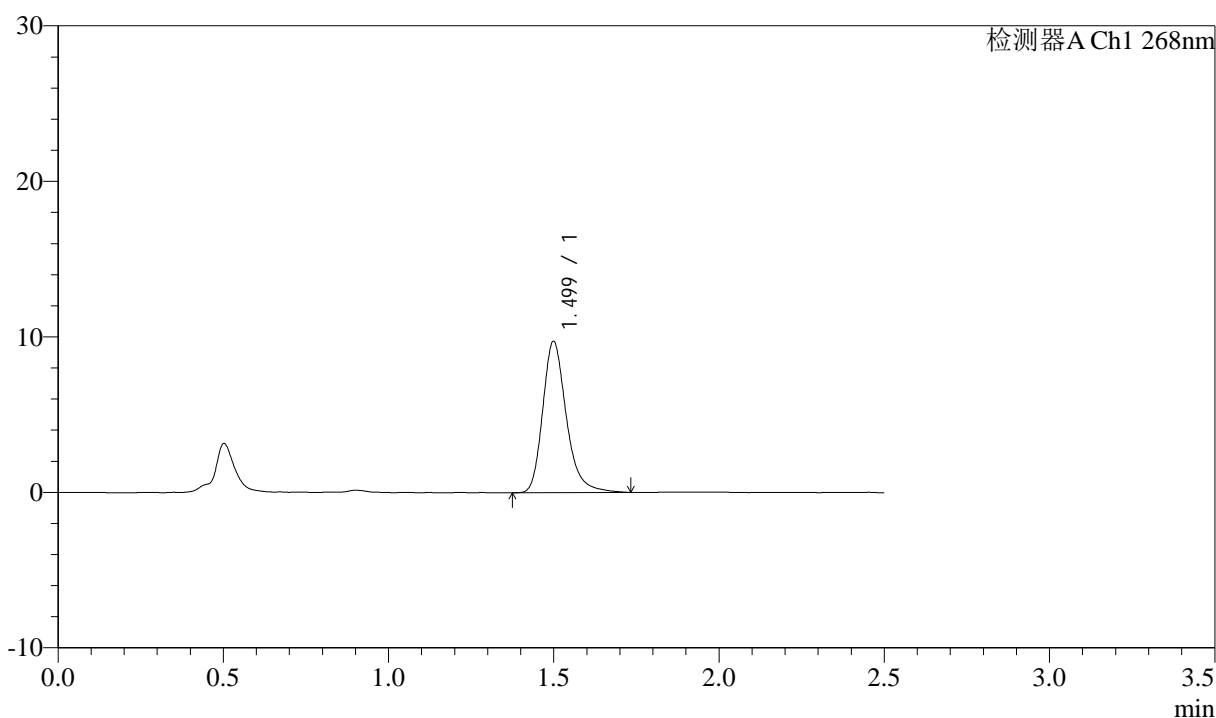
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	49248	100.000	9828	2233	1.254	--
总计		49248	100.000	9828			

## &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 - 26-31/26-1708-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:13:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:59      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	48515	100.000	9709	2221	1.264	--
总计		48515	100.000	9709			



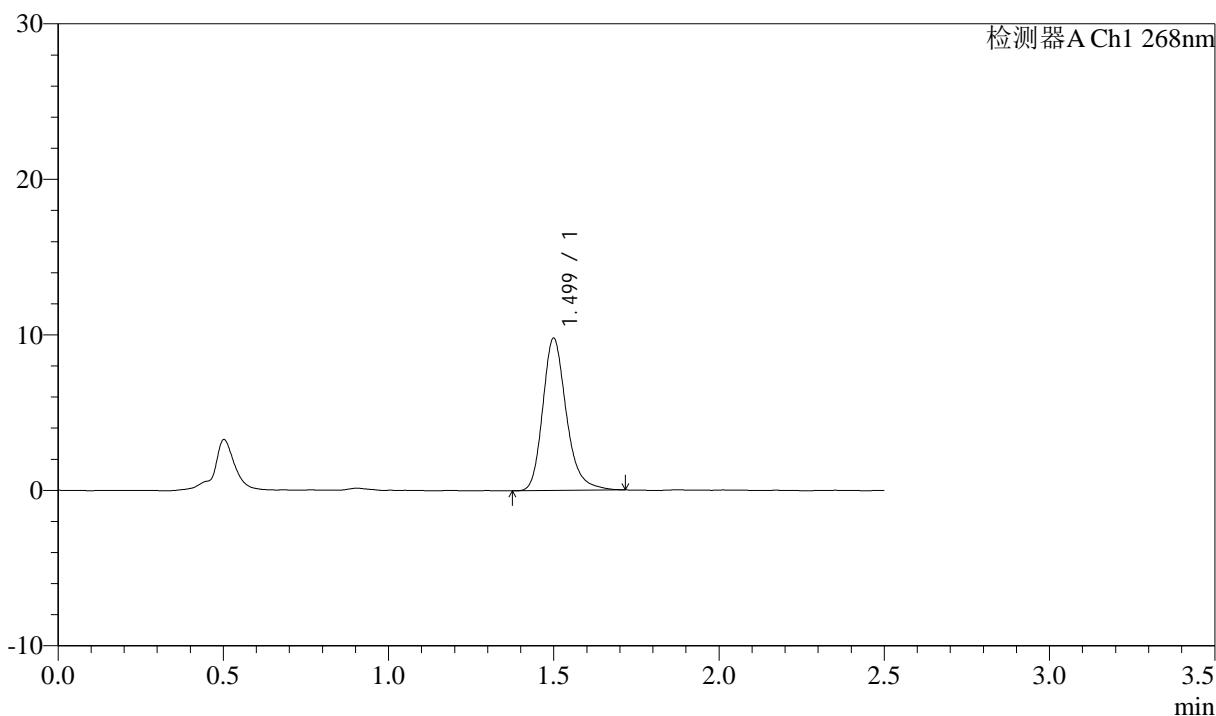
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1709-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:16:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:02      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	1.499	48610	100.000	9757	2222	1.241	--
总计		48610	100.000	9757			



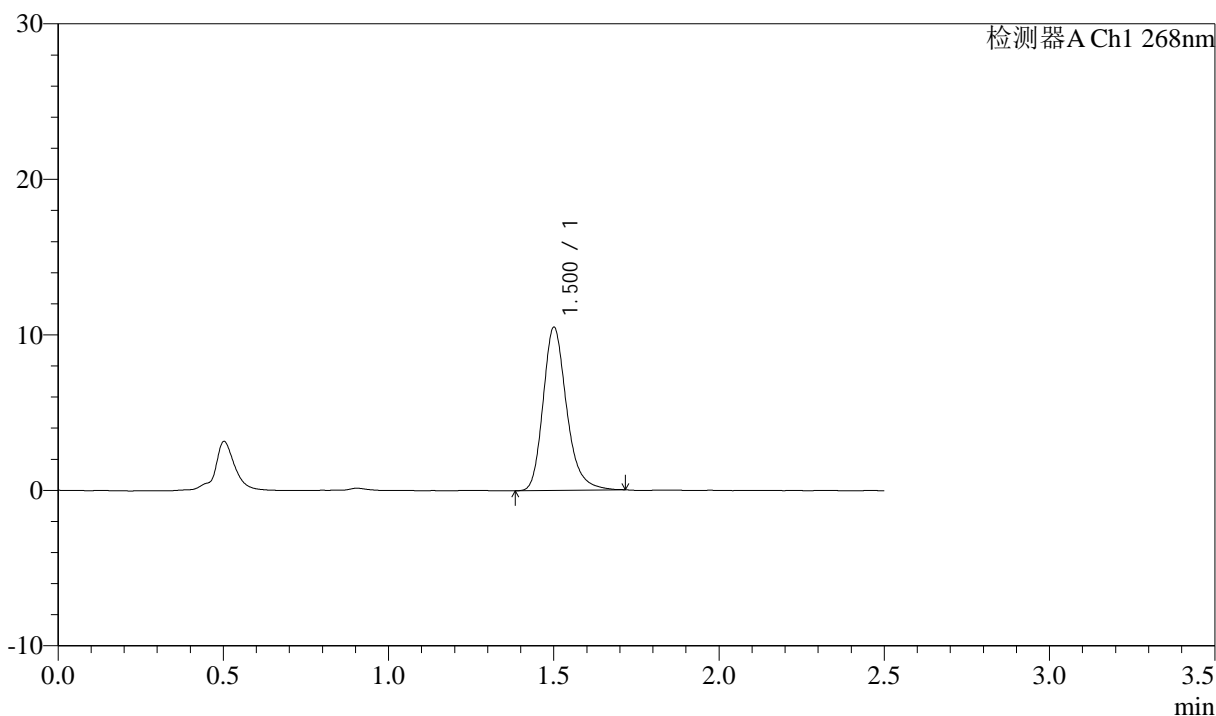
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1710-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:19:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:04      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	1.500	51888	100.000	10421	2231	1.241	--
总计		51888	100.000	10421			



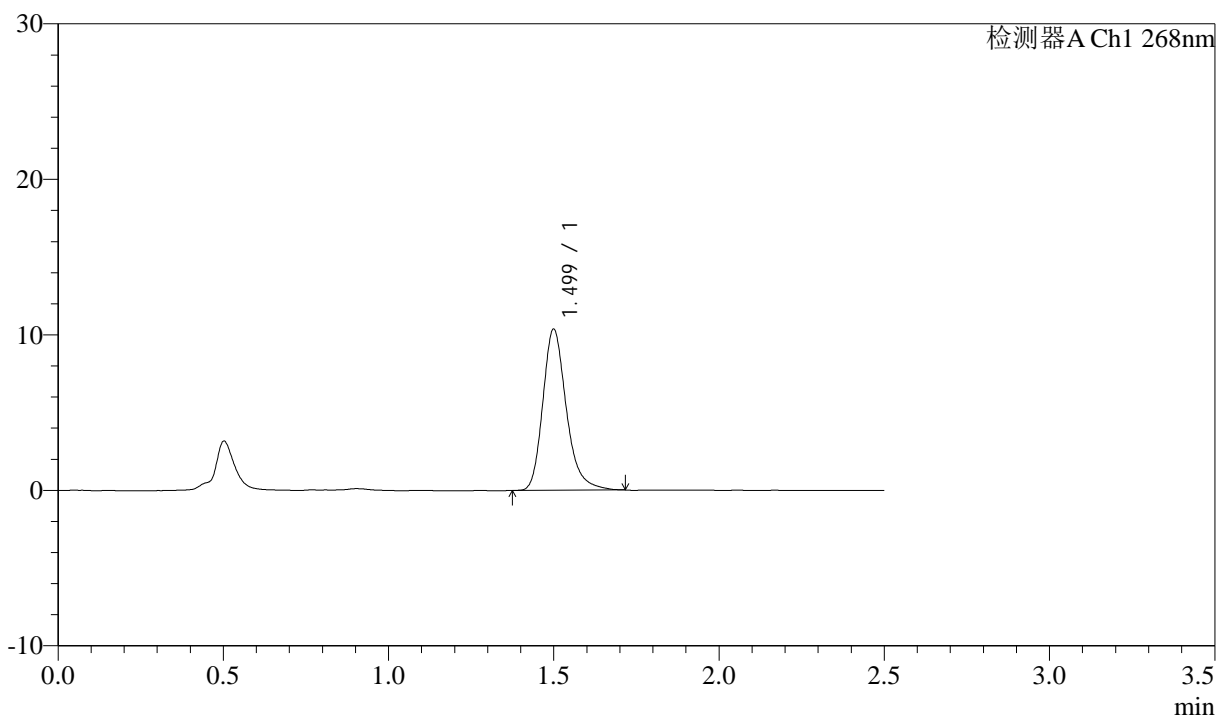
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1711-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:22:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:07      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	1.499	51307	100.000	10325	2234	1.252	--
总计		51307	100.000	10325			



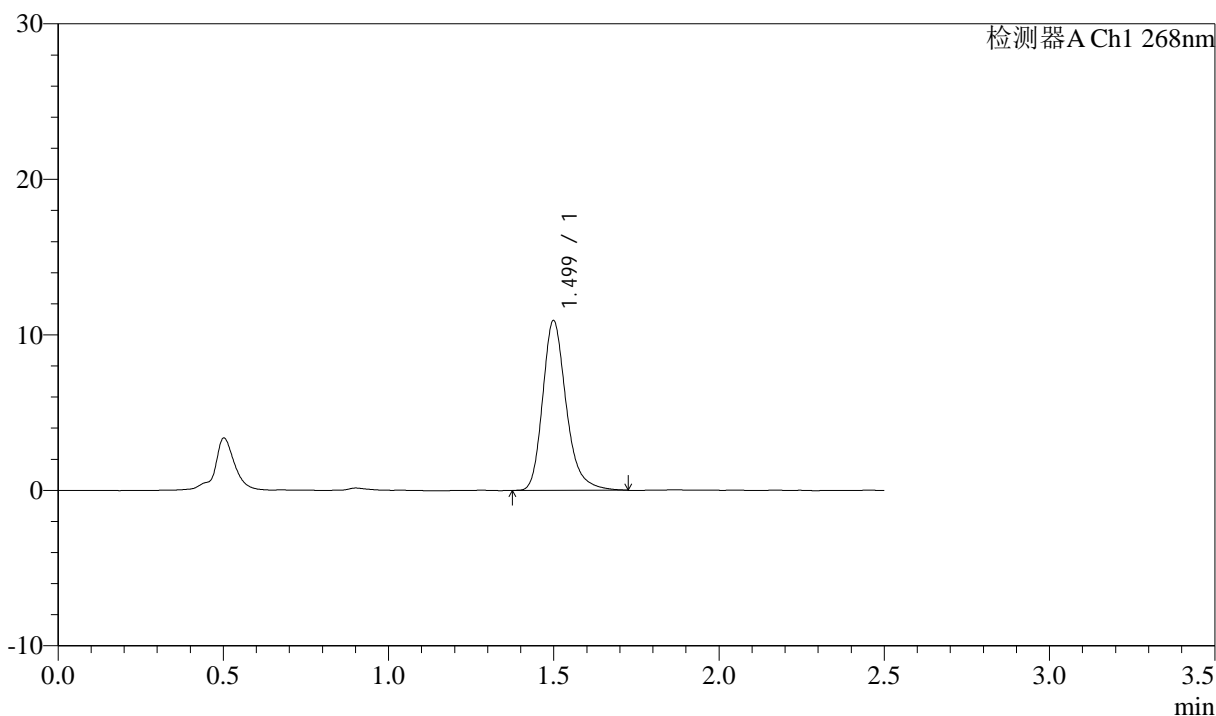
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1712-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:25:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:10      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	1.499	54143	100.000	10887	2231	1.253	--
总计		54143	100.000	10887			



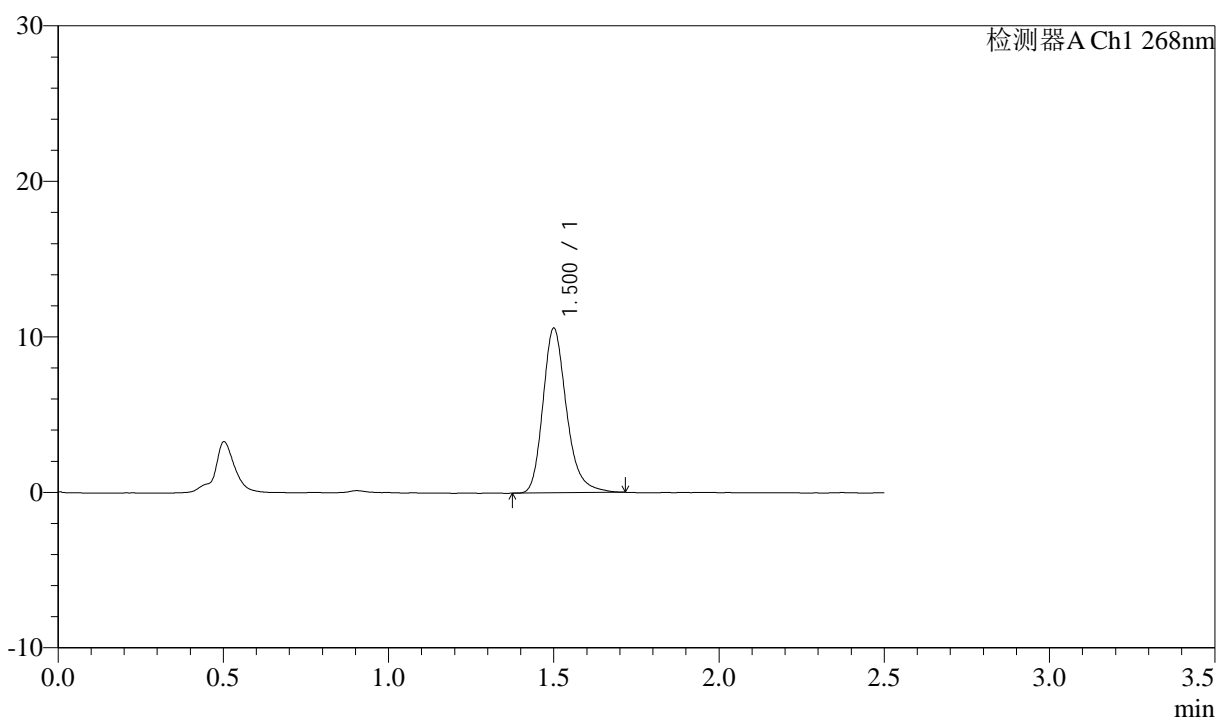
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1713-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:28:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:12      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	1.500	52529	100.000	10531	2218	1.247	--
总计		52529	100.000	10531			



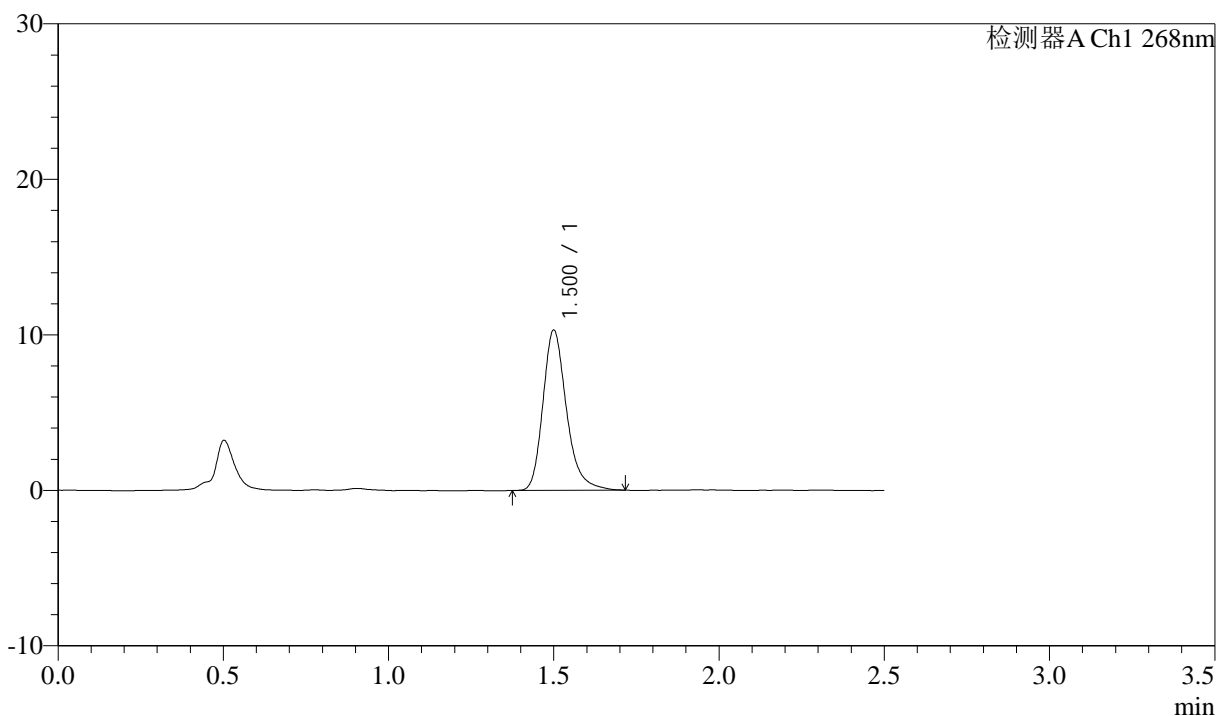
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1714-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:31:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:15      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	1.500	51073	100.000	10256	2235	1.260	--
总计		51073	100.000	10256			



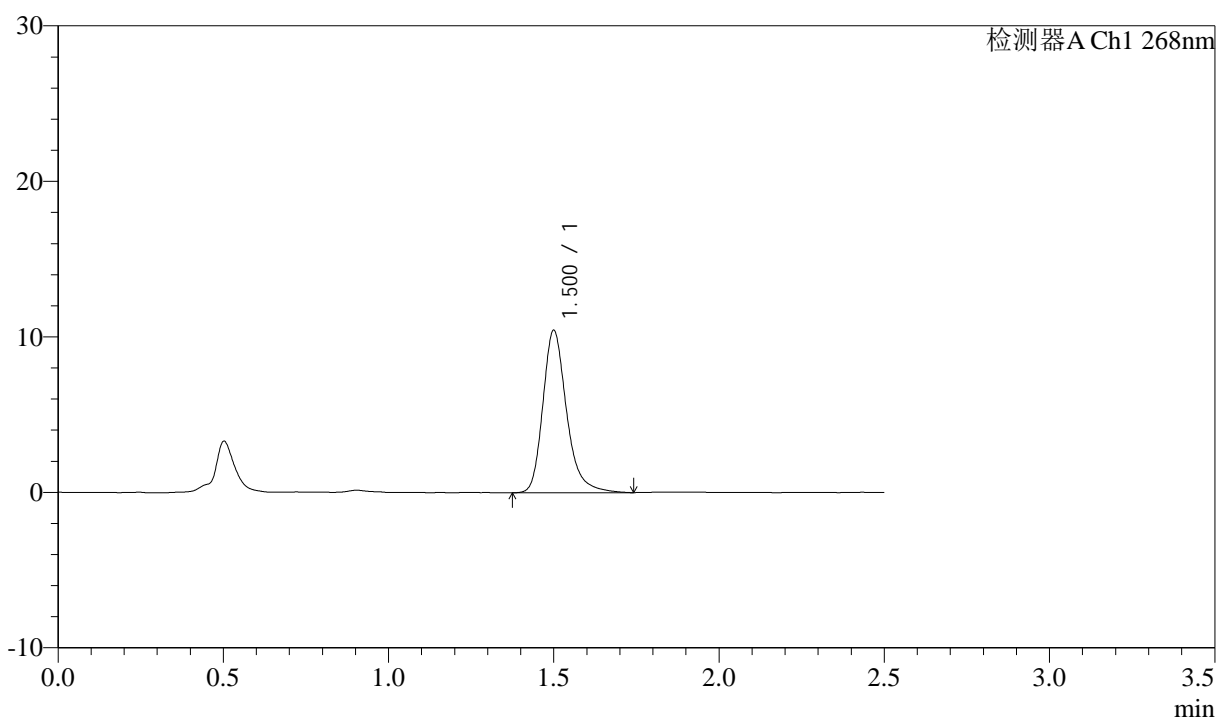
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1715-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:34:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:17      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	1.500	52341	100.000	10398	2216	1.268	--
总计		52341	100.000	10398			



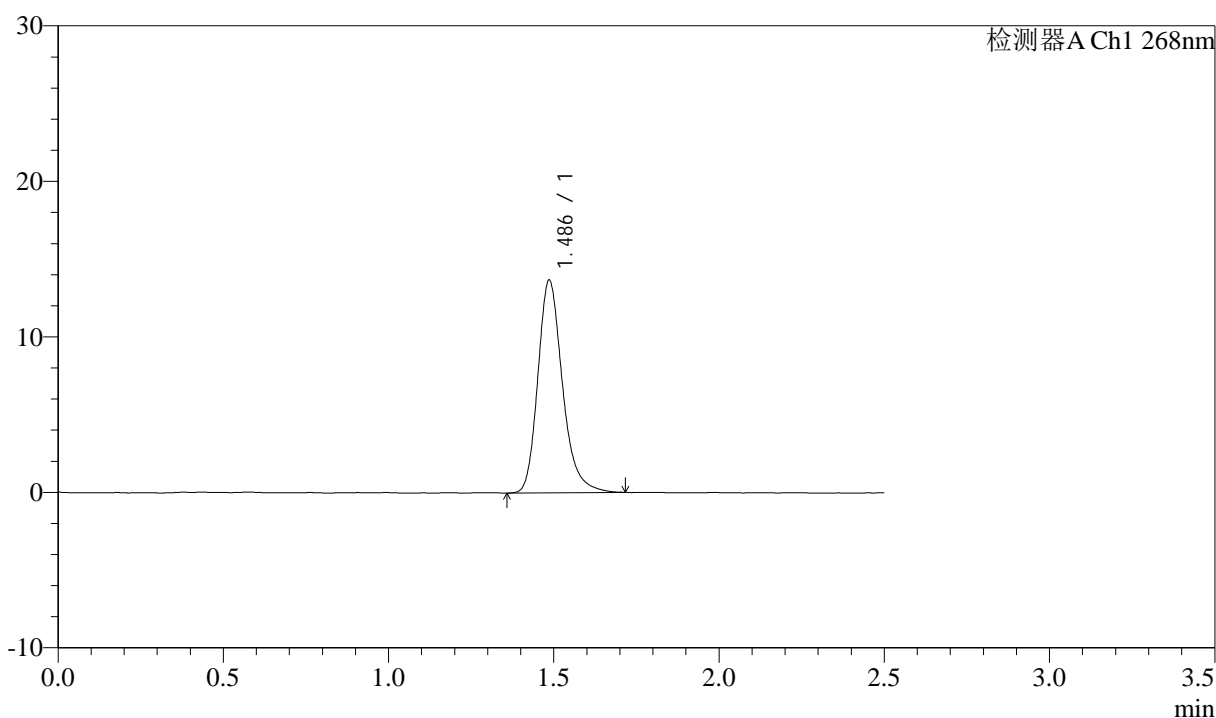
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1716-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:37:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:20      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	1.486	70878	100.000	13649	2003	1.241	--
总计		70878	100.000	13649			



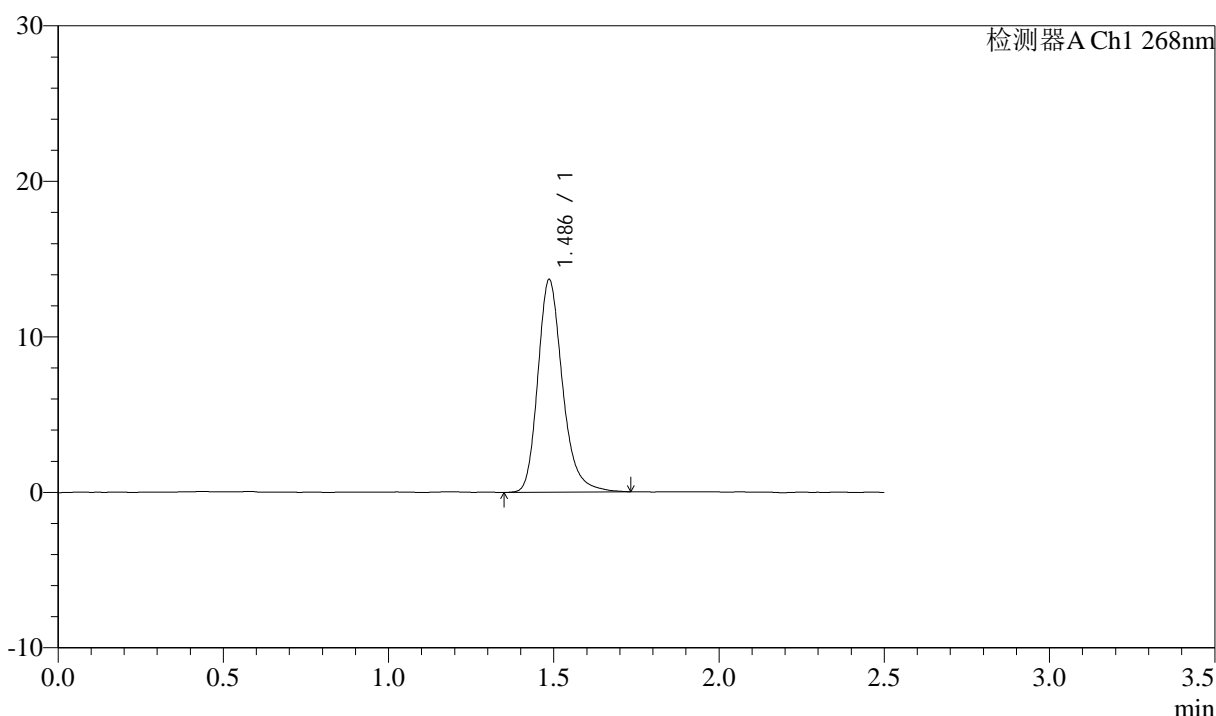
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1717-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:40:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:23      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	71027	100.000	13639	1997	1.236	--
总计		71027	100.000	13639			



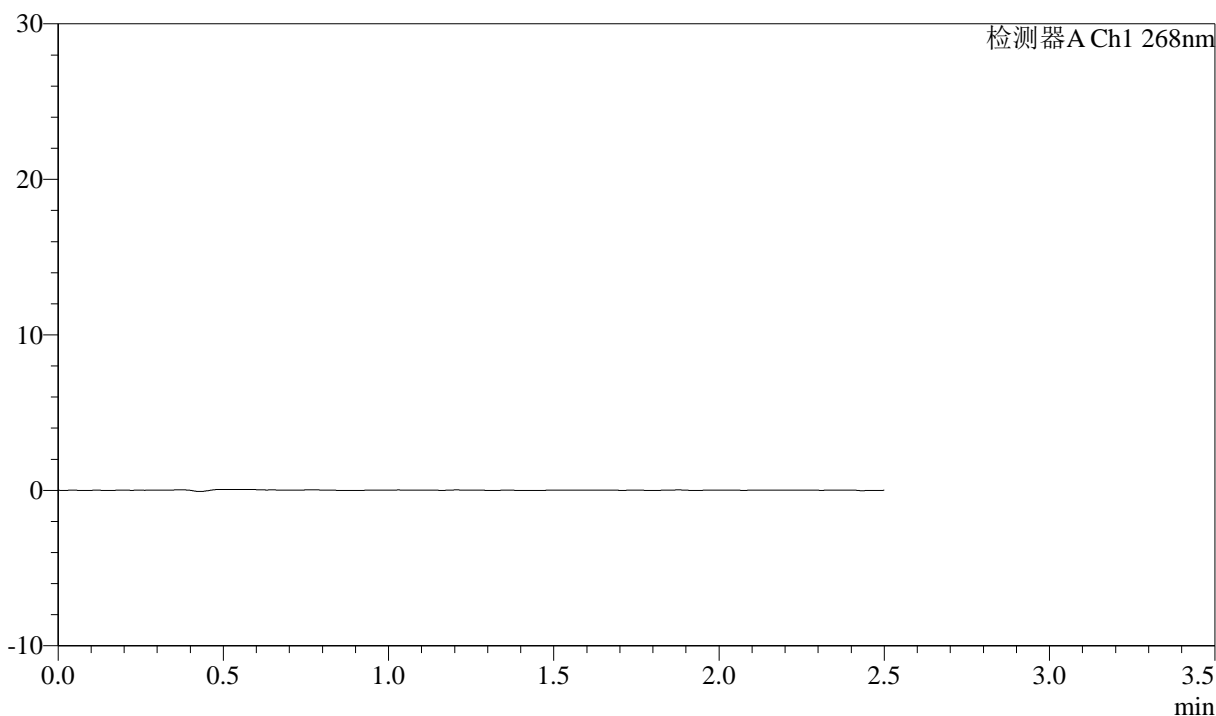
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1718-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:42:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:25      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)
总计							



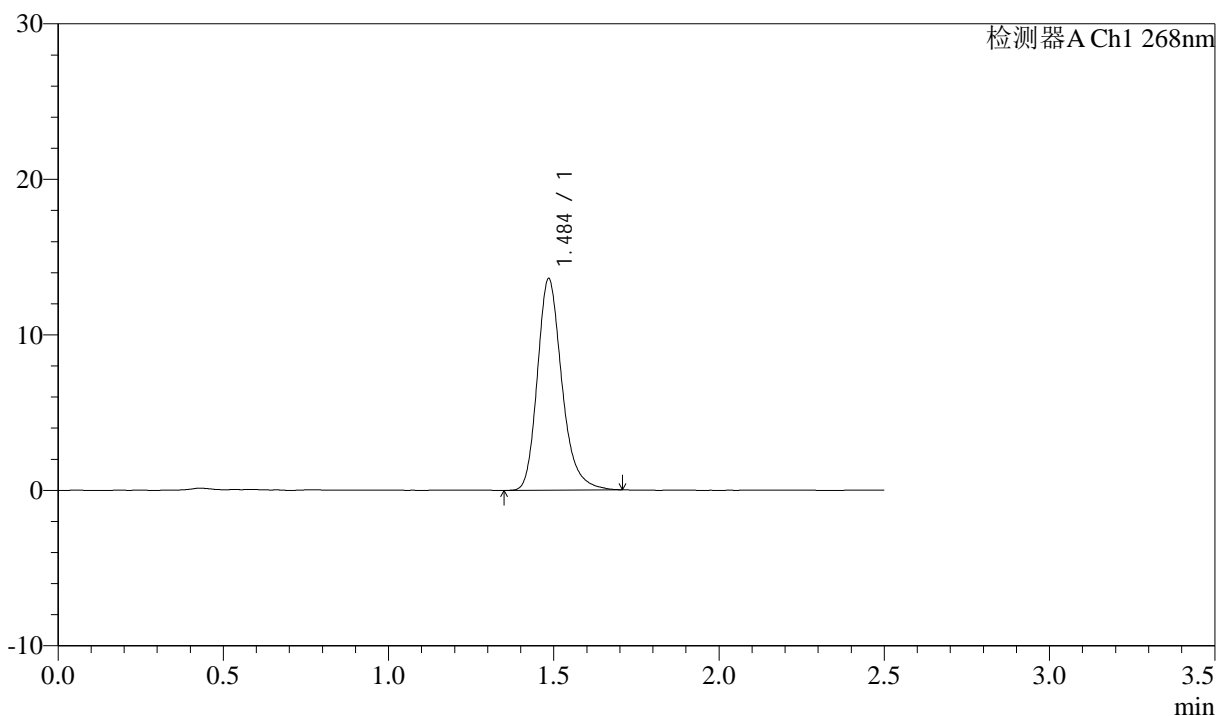
# J339

## <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 - 26-31/26-1719-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:45:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:28      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	1.484	70272	100.000	13510	2006	1.244	--
总计		70272	100.000	13510			



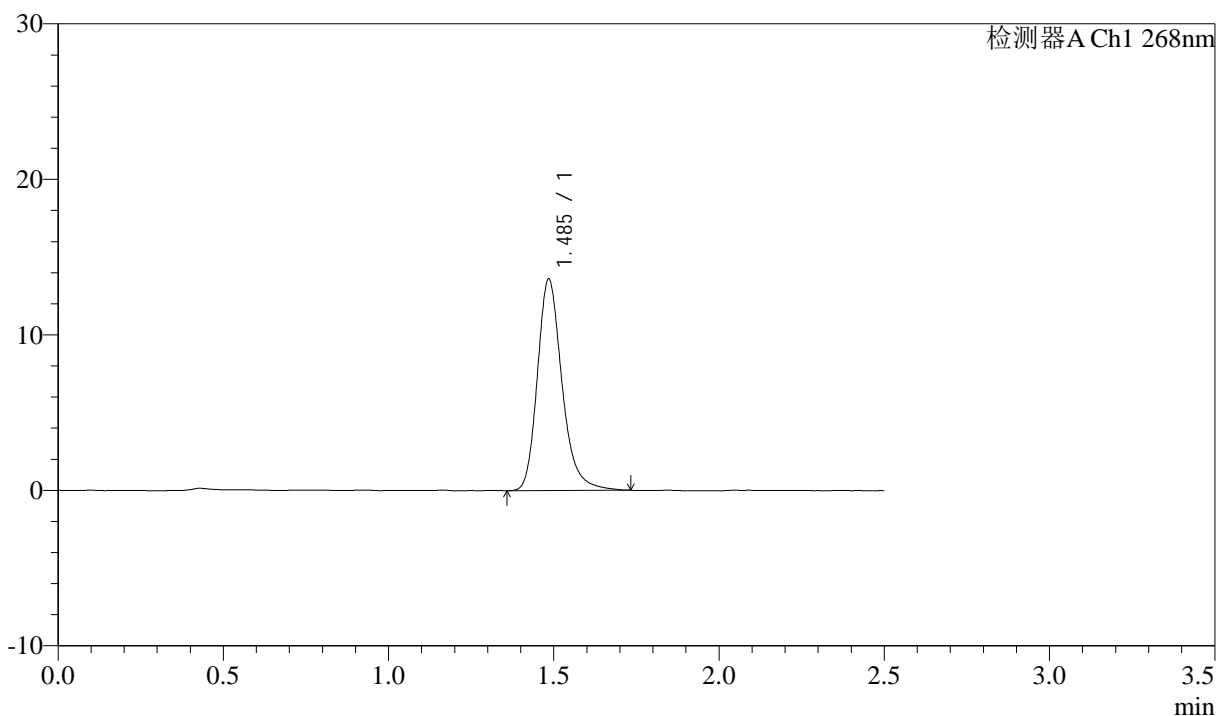
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1720-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:48:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:31      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	70686	100.000	13512	1999	1.244	--
总计		70686	100.000	13512			



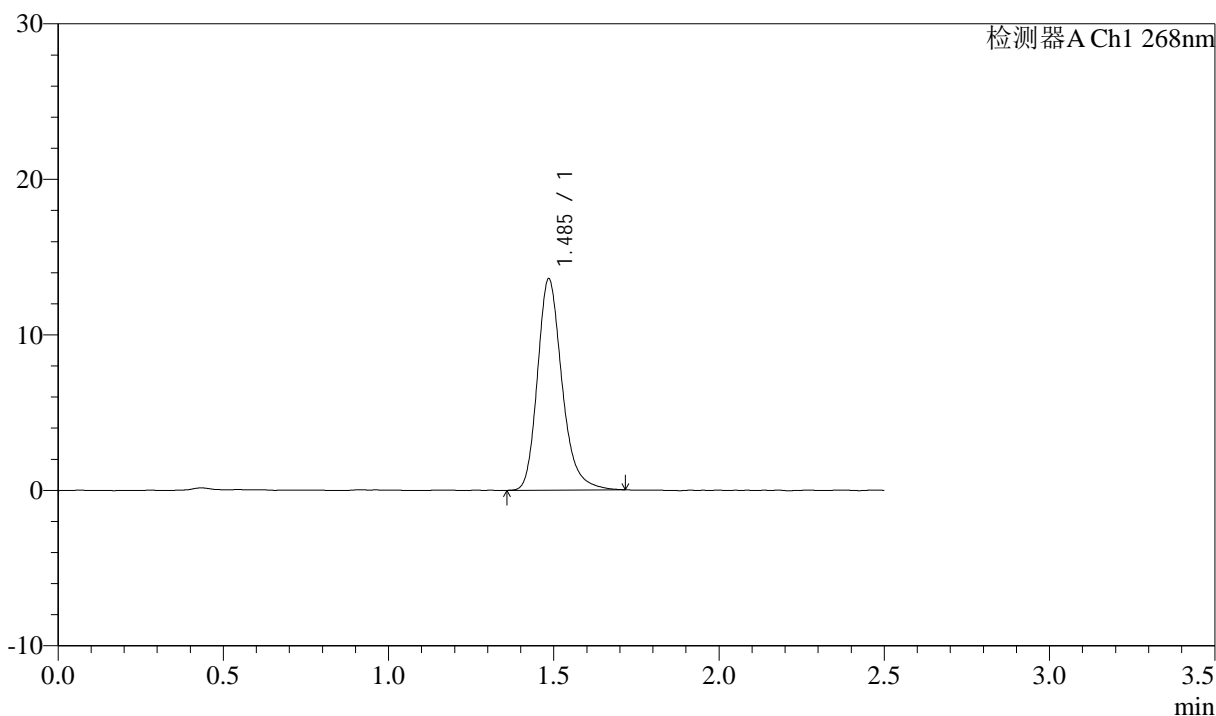
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1721-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:51:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:33      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	70253	100.000	13516	2007	1.237	--
总计		70253	100.000	13516			



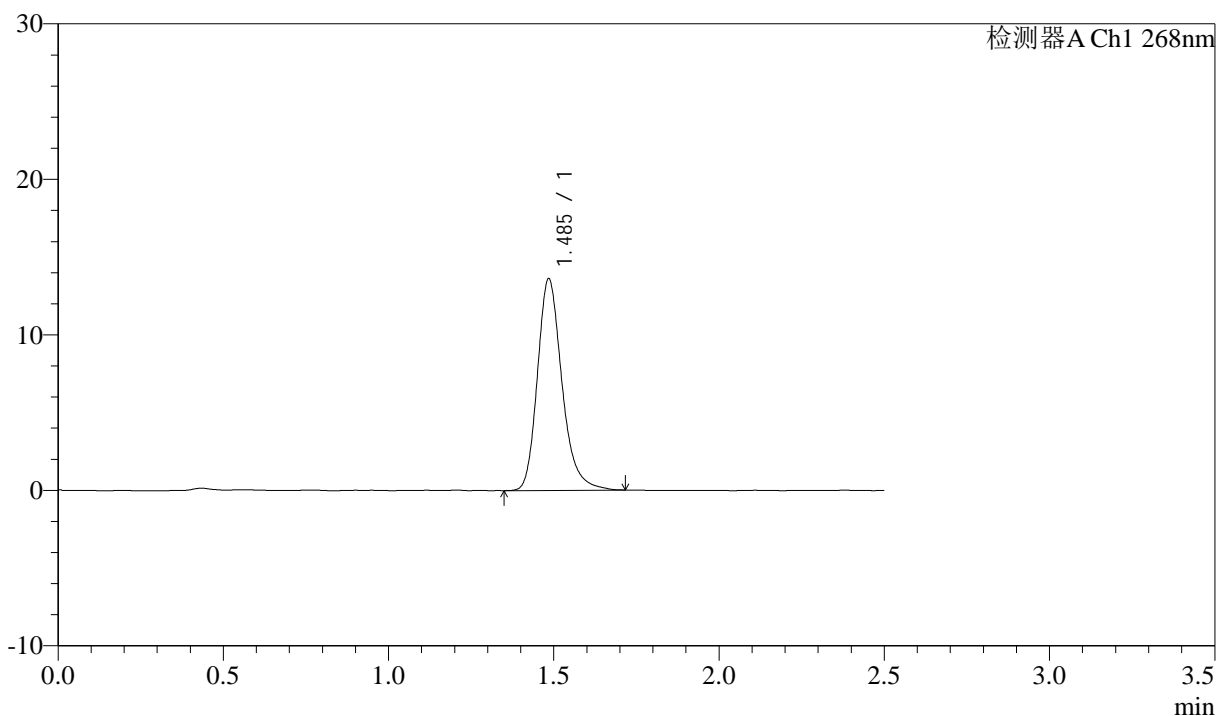
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1722-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:54:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:36      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	1.485	70367	100.000	13520	2006	1.242	--
总计		70367	100.000	13520			



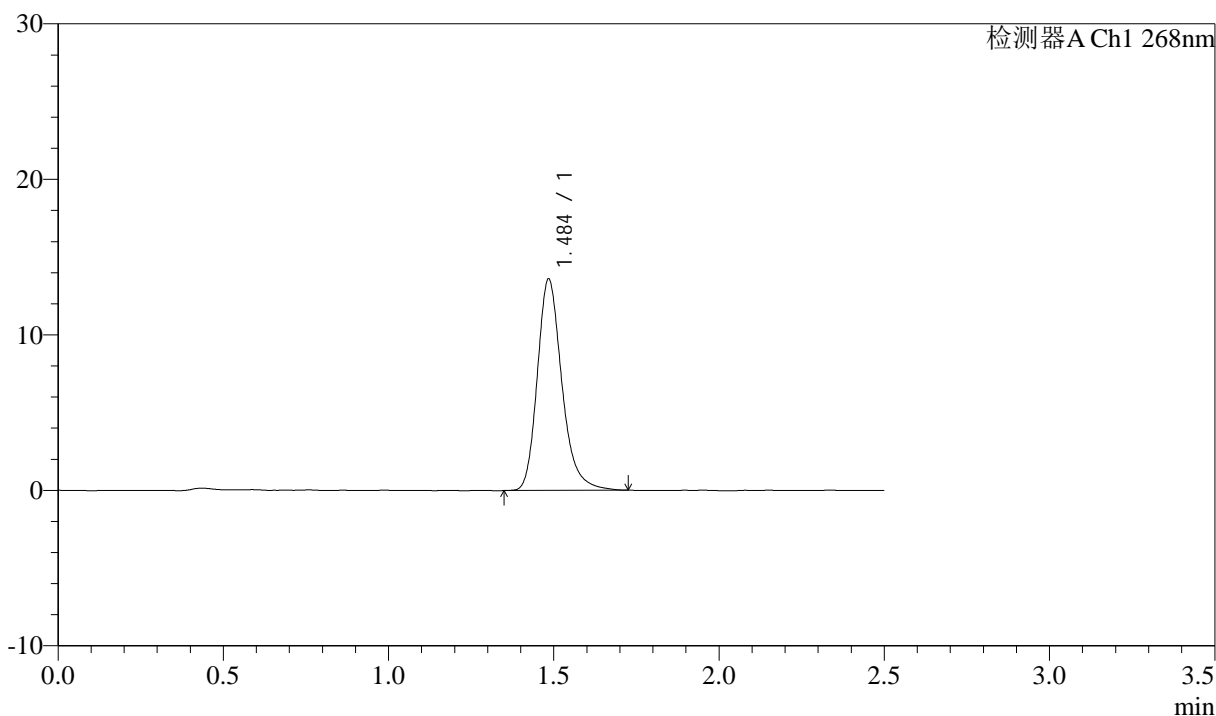
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1723-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 16:57:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:39      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	1.484	70434	100.000	13497	2000	1.244	--
总计		70434	100.000	13497			



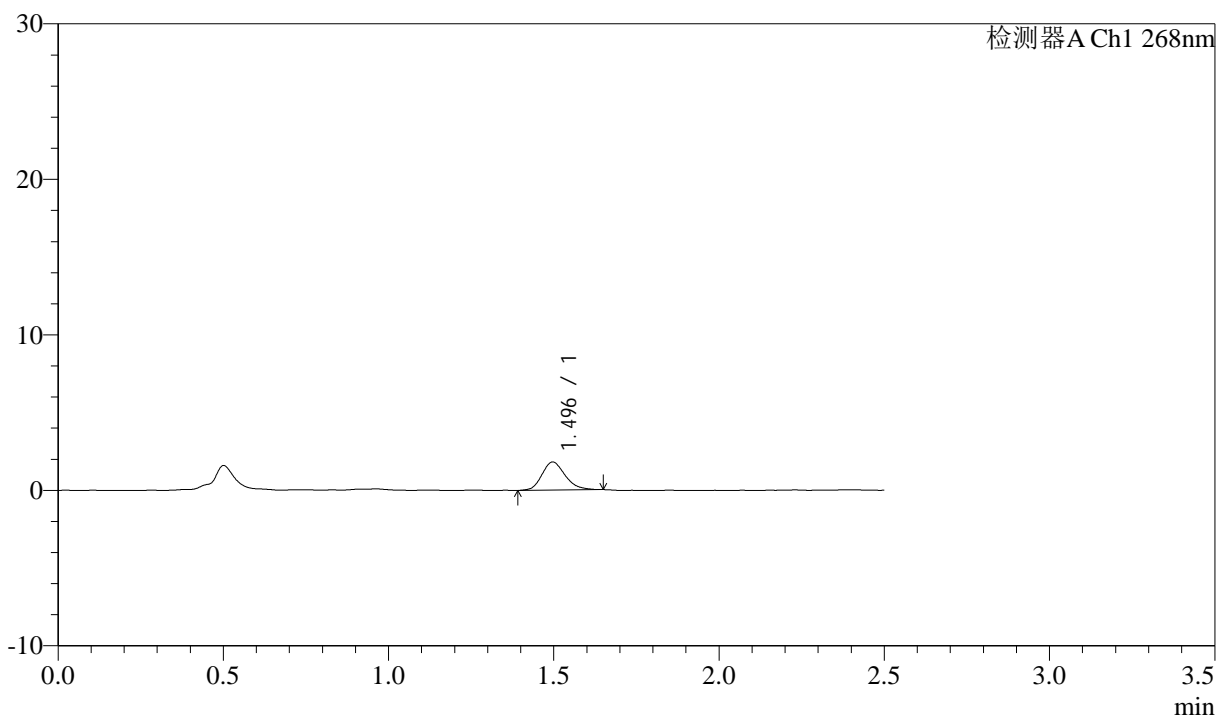
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1724-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:00:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:41      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	1.496	8877	100.000	1810	2209	1.201	--
总计		8877	100.000	1810			



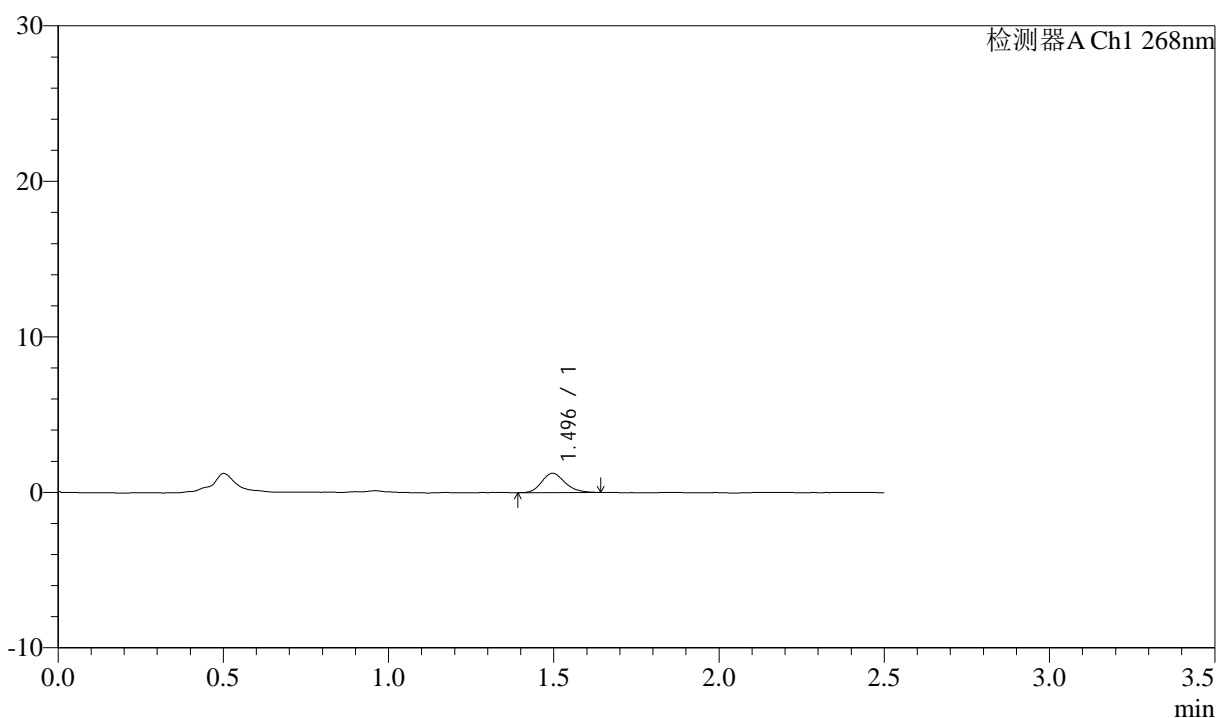
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1725-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:03:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:44      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	1.496	6155	100.000	1250	2152	1.193	--
总计		6155	100.000	1250			



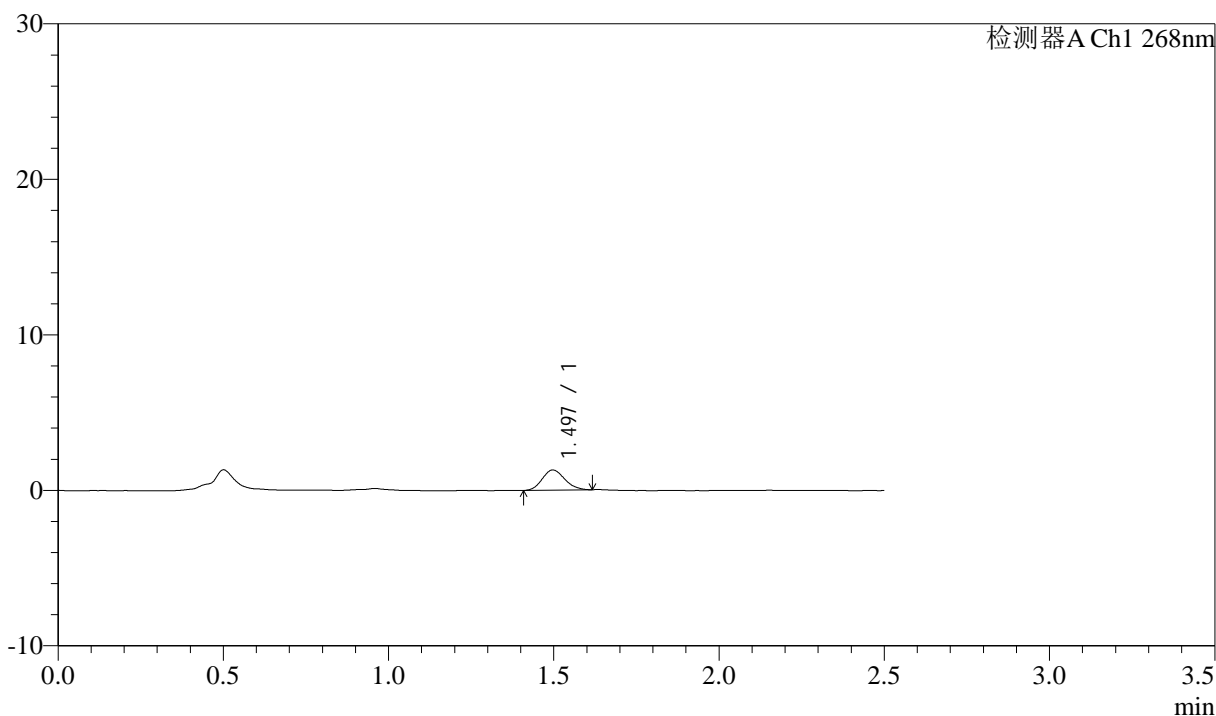
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1726-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:05:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:47      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	1.497	6147	100.000	1299	2275	1.133	--
总计		6147	100.000	1299			



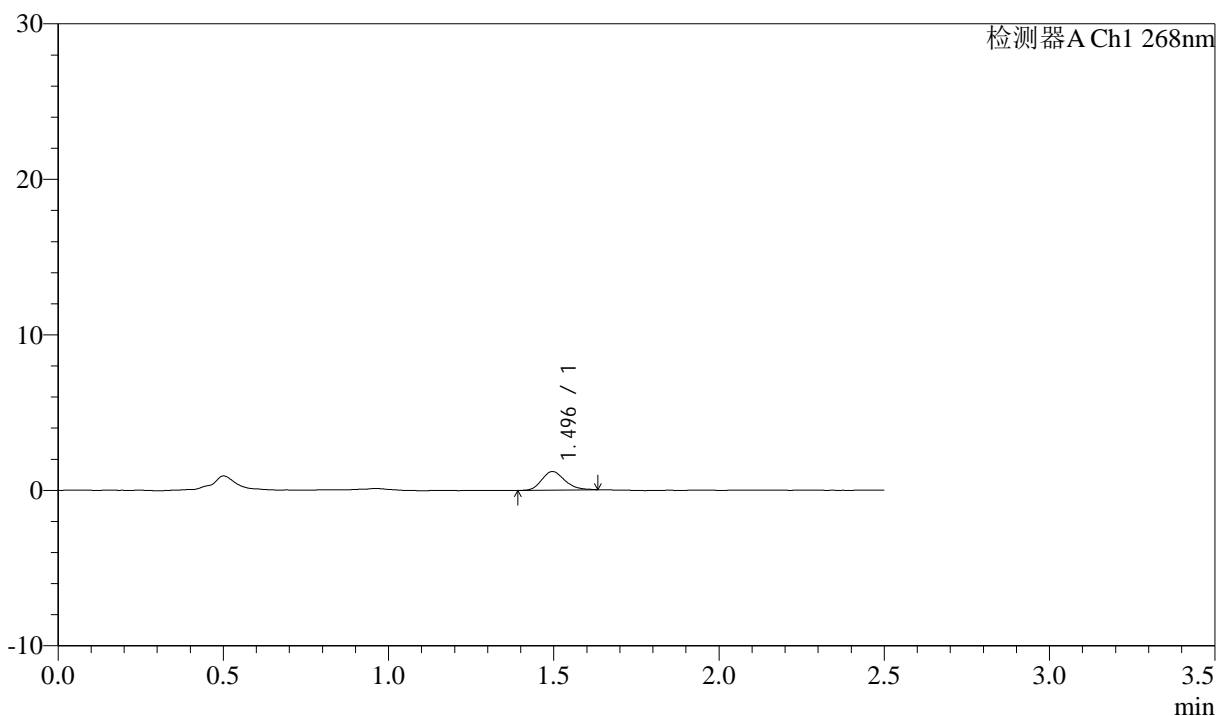
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1727-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:08:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:49      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	1.496	5795	100.000	1196	2231	1.197	--
总计		5795	100.000	1196			



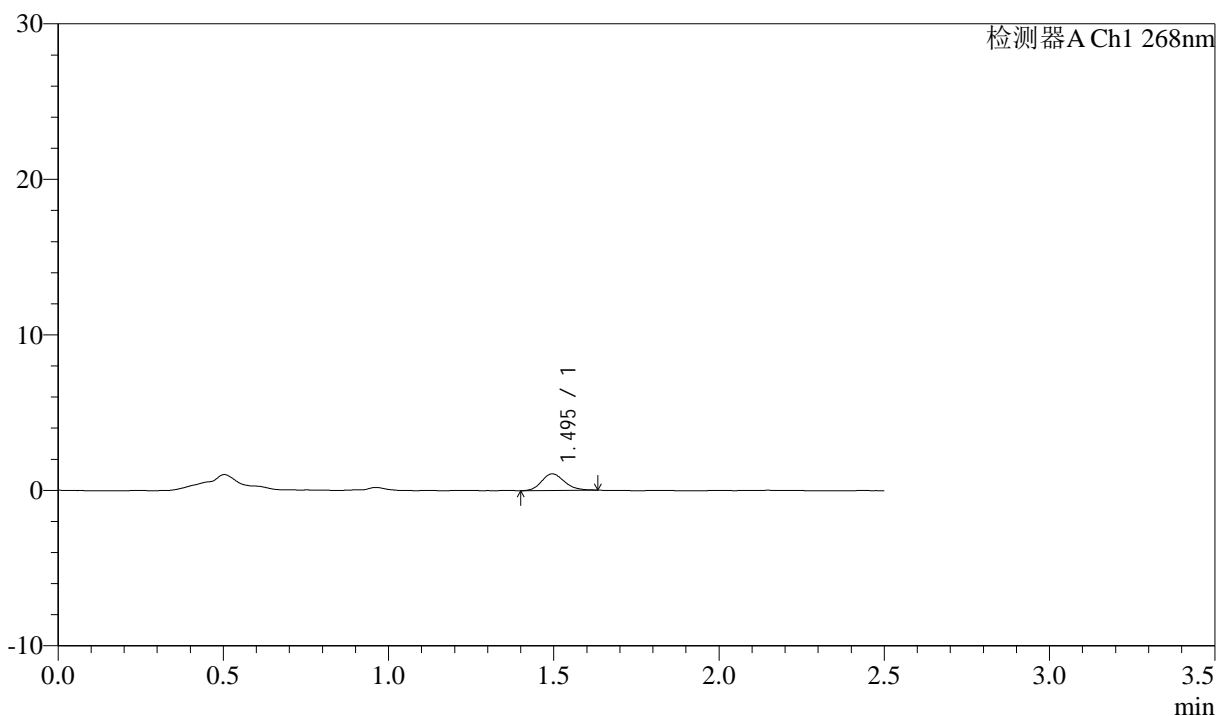
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1728-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:11:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:52      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	1.495	5201	100.000	1074	2245	1.176	--
总计		5201	100.000	1074			



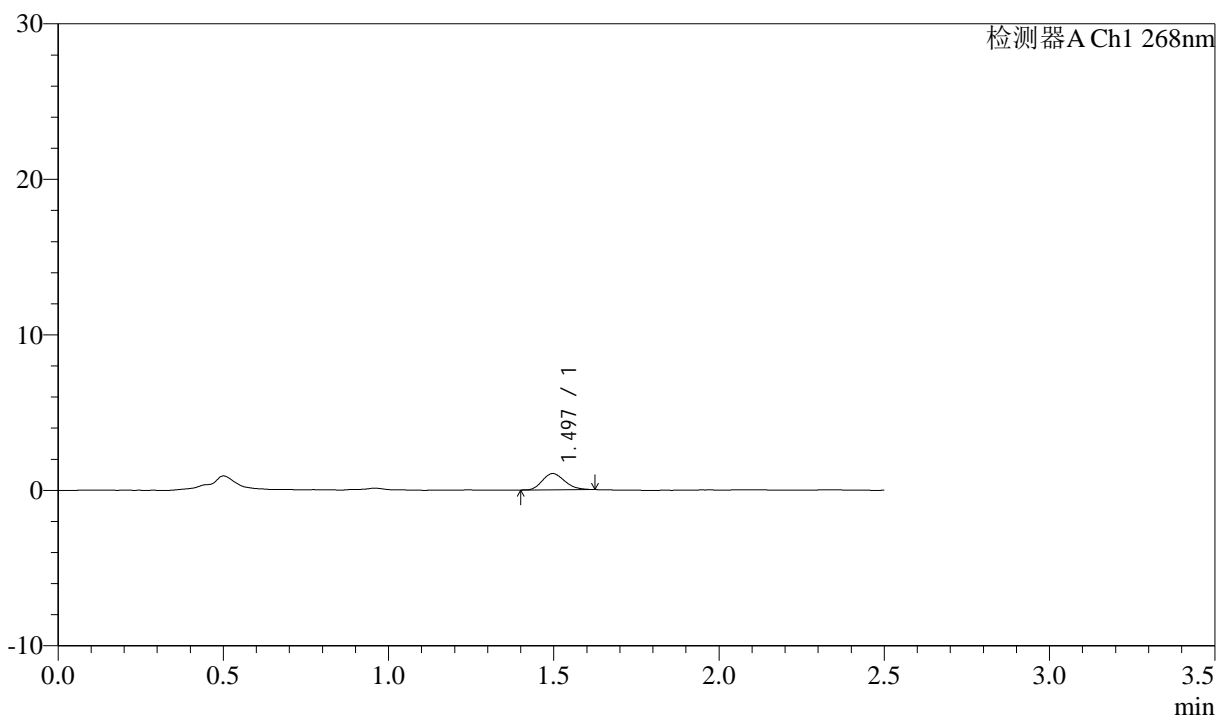
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1729-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:55      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	1.497	4931	100.000	1048	2302	1.186	--
总计		4931	100.000	1048			



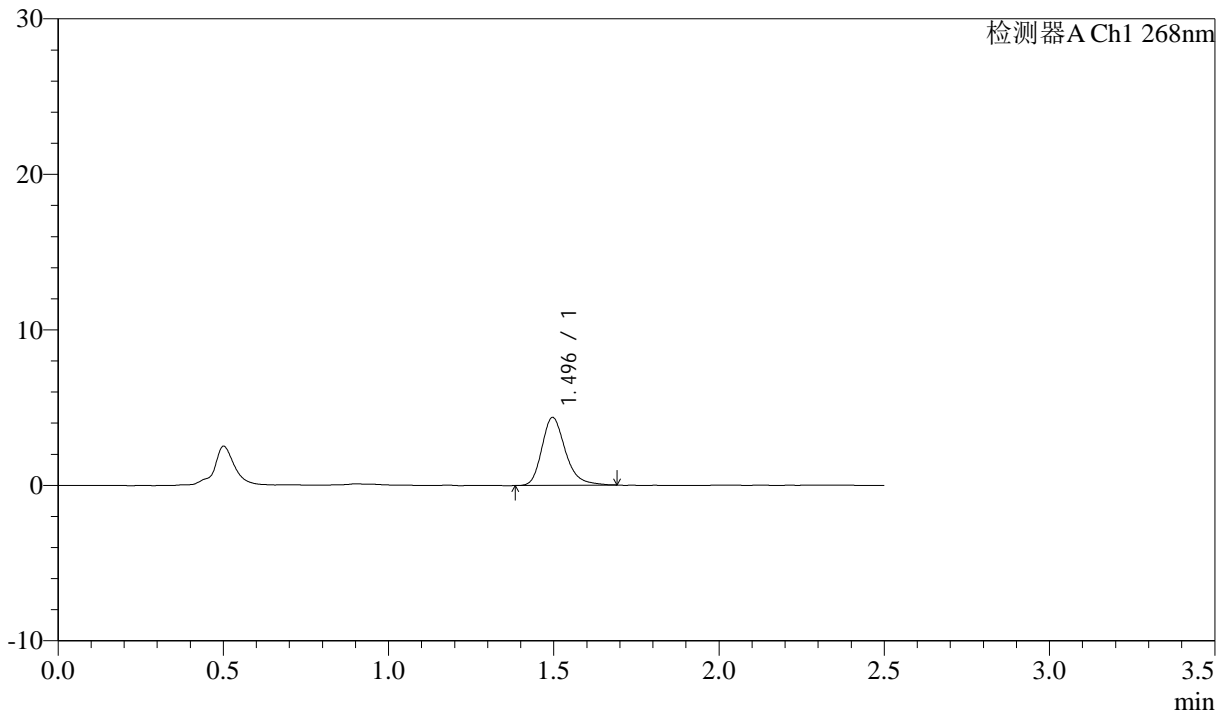
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1730-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:17:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:57      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	1.496	21633	100.000	4367	2216	1.262	--
总计		21633	100.000	4367			



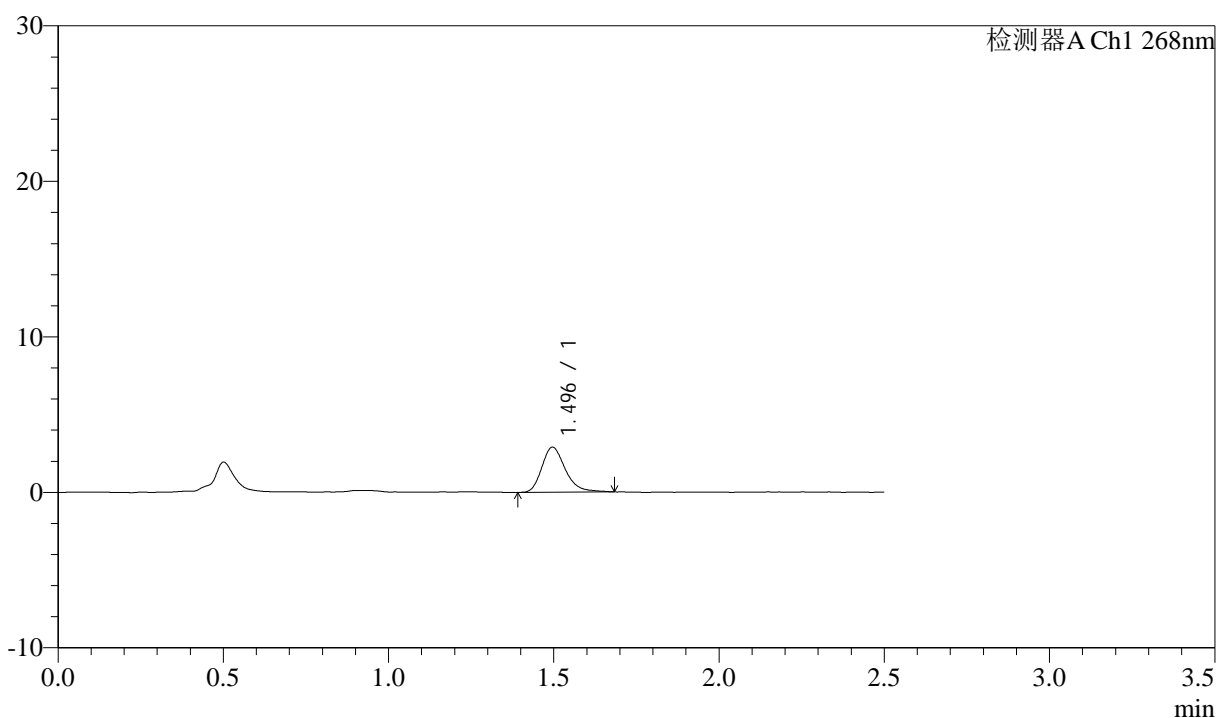
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1731-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:20:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:00      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	1.496	14351	100.000	2898	2210	1.272	--
总计		14351	100.000	2898			



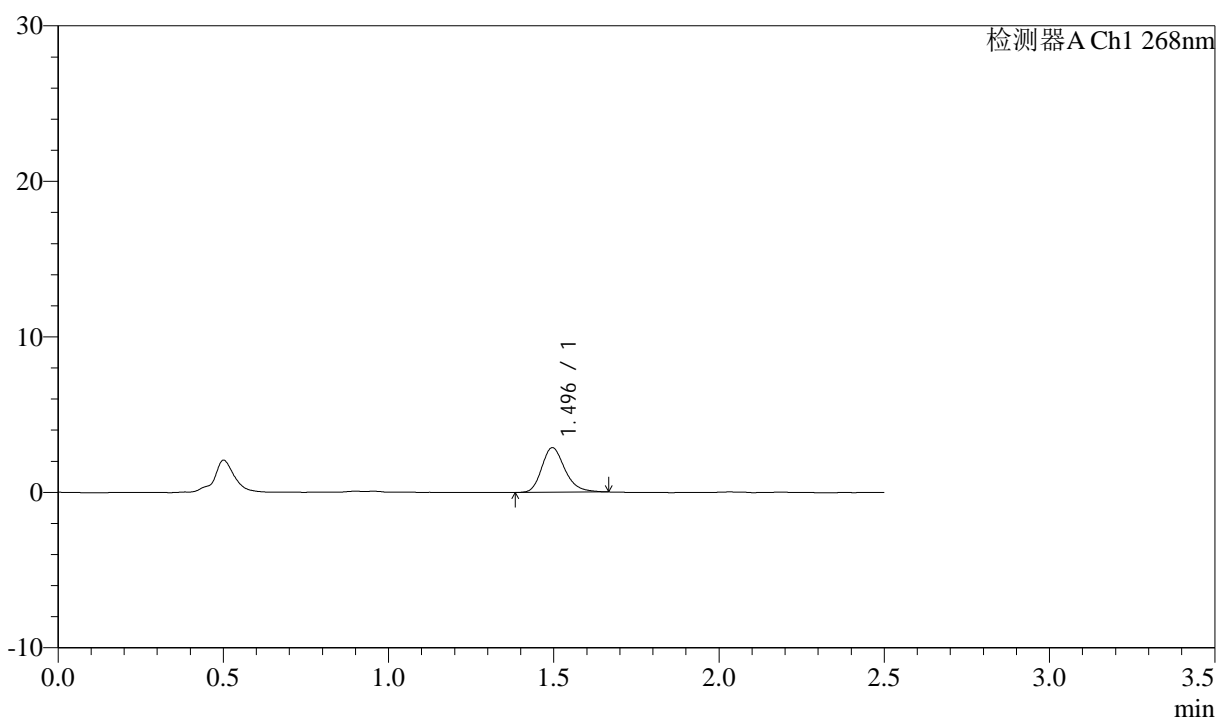
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1732-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:23:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:03      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	1.496	14052	100.000	2871	2263	1.230	--
总计		14052	100.000	2871			



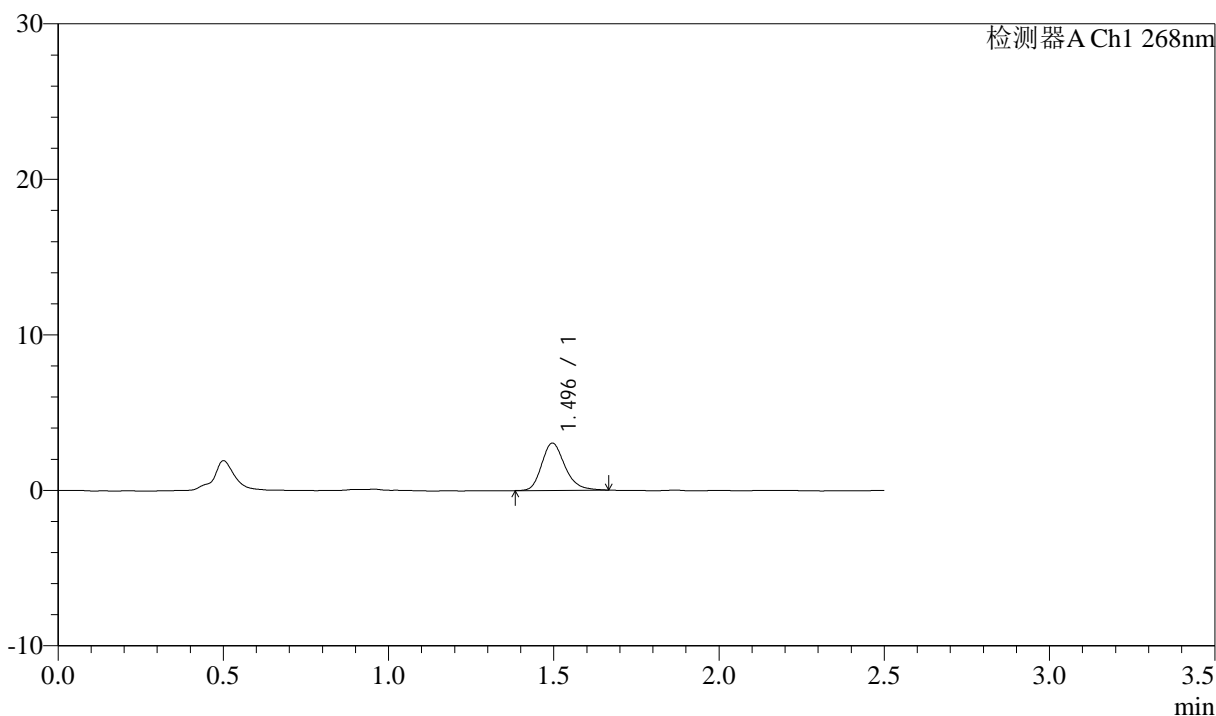
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1733-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:25:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:05      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	1.496	14894	100.000	3043	2232	1.227	--
总计		14894	100.000	3043			



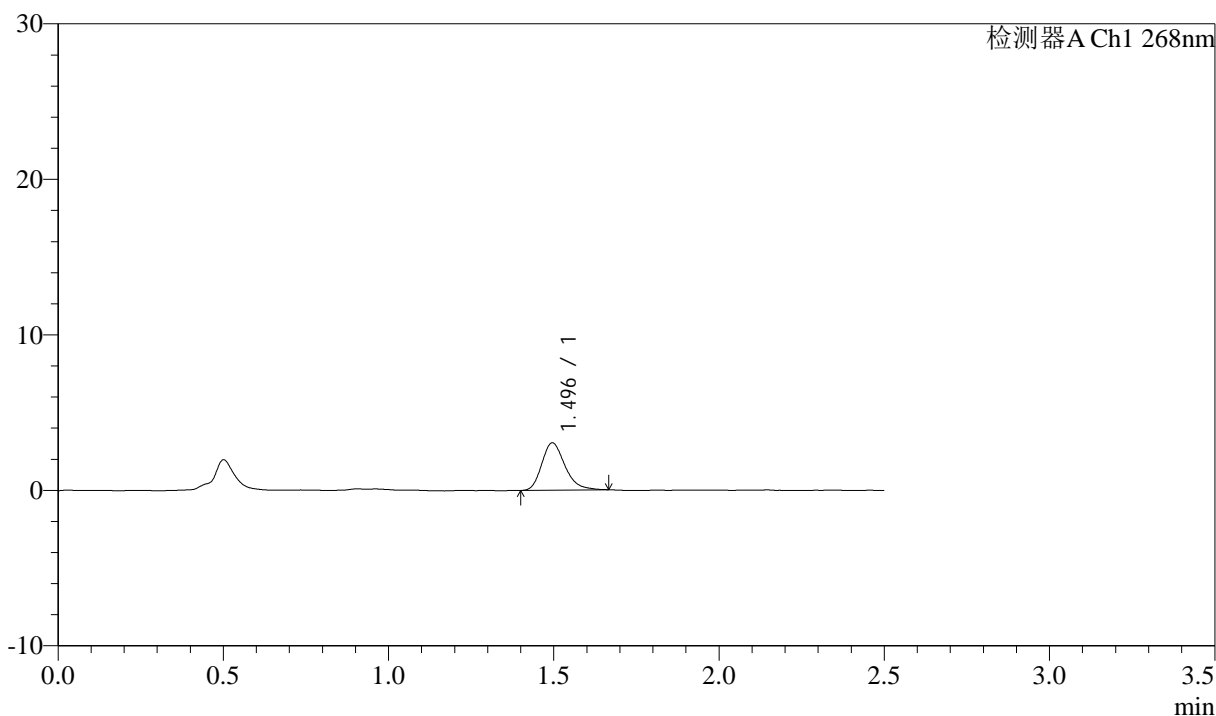
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1734-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:28:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:08      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	1.496	14818	100.000	3044	2231	1.254	--
总计		14818	100.000	3044			



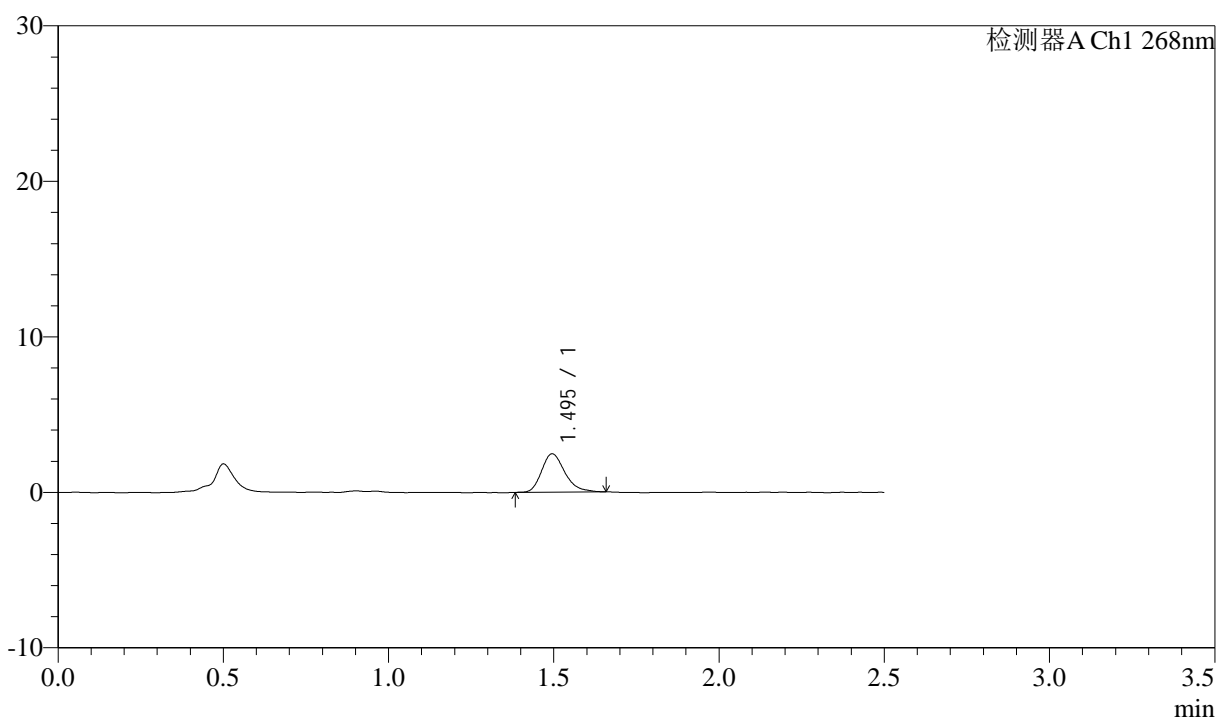
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1735-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:31:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:10      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	12135	100.000	2468	2210	1.266	--
总计		12135	100.000	2468			



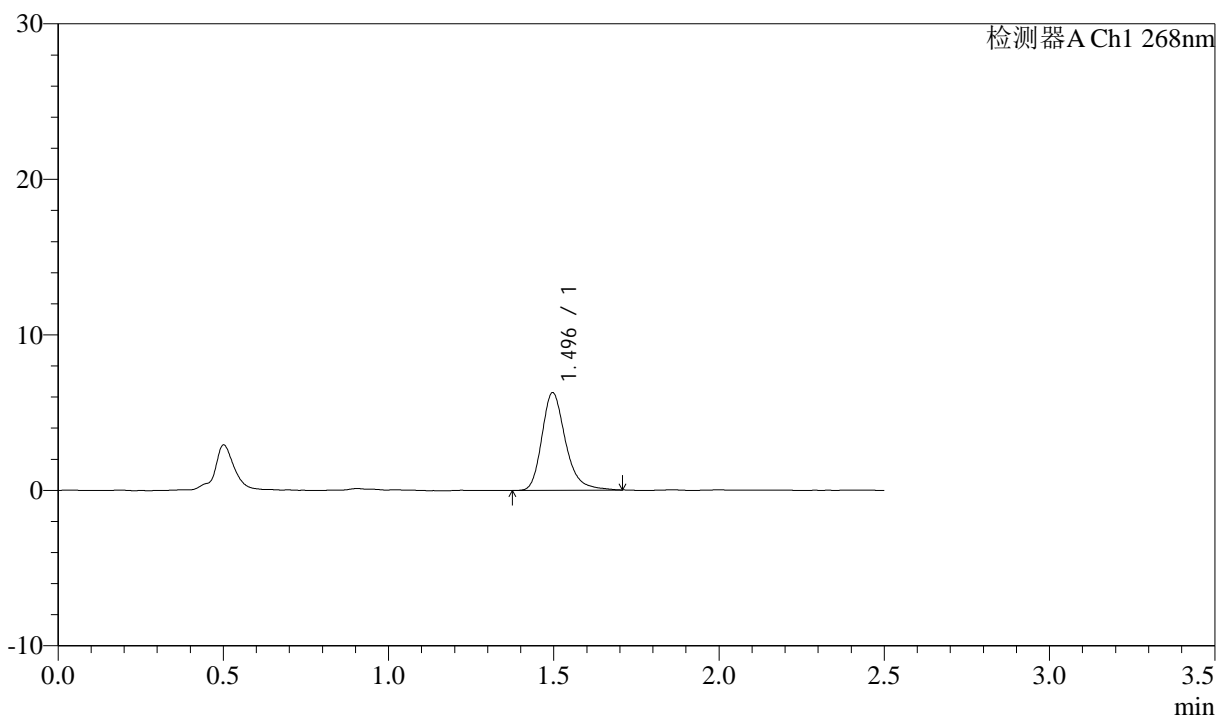
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1736-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:34:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:13      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	1.496	31301	100.000	6283	2214	1.270	--
总计		31301	100.000	6283			



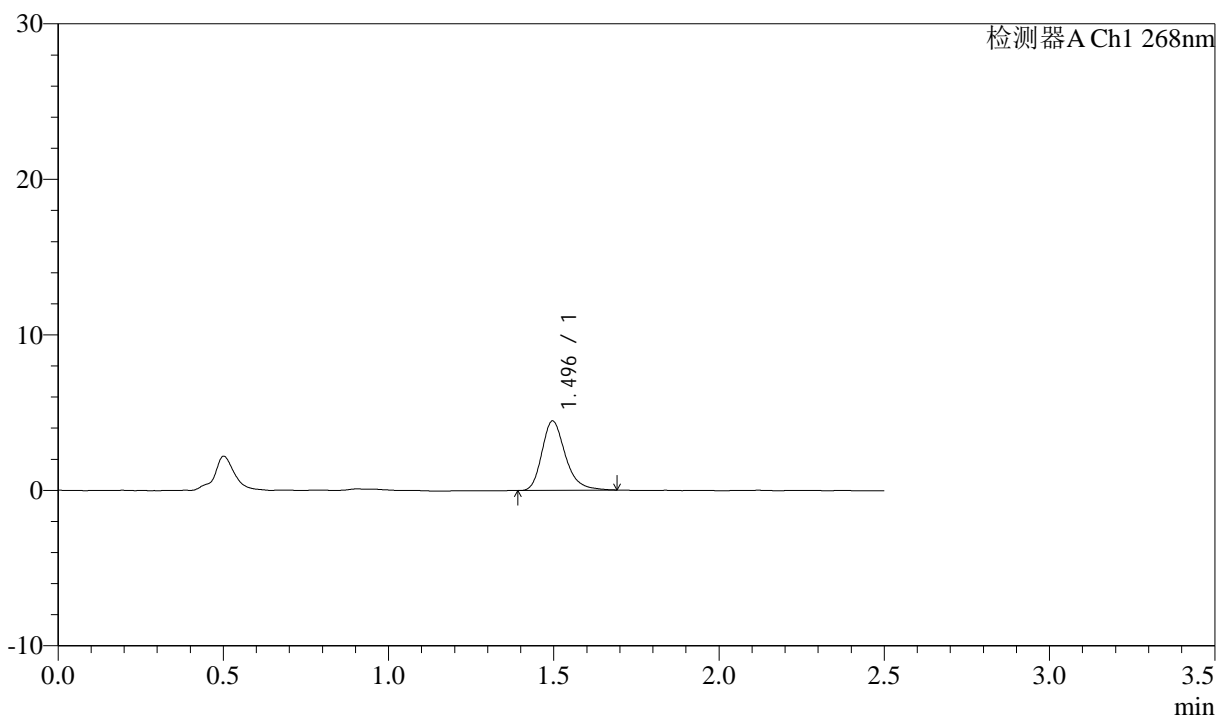
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1737-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:37:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:16      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	1.496	22030	100.000	4463	2229	1.259	--
总计		22030	100.000	4463			



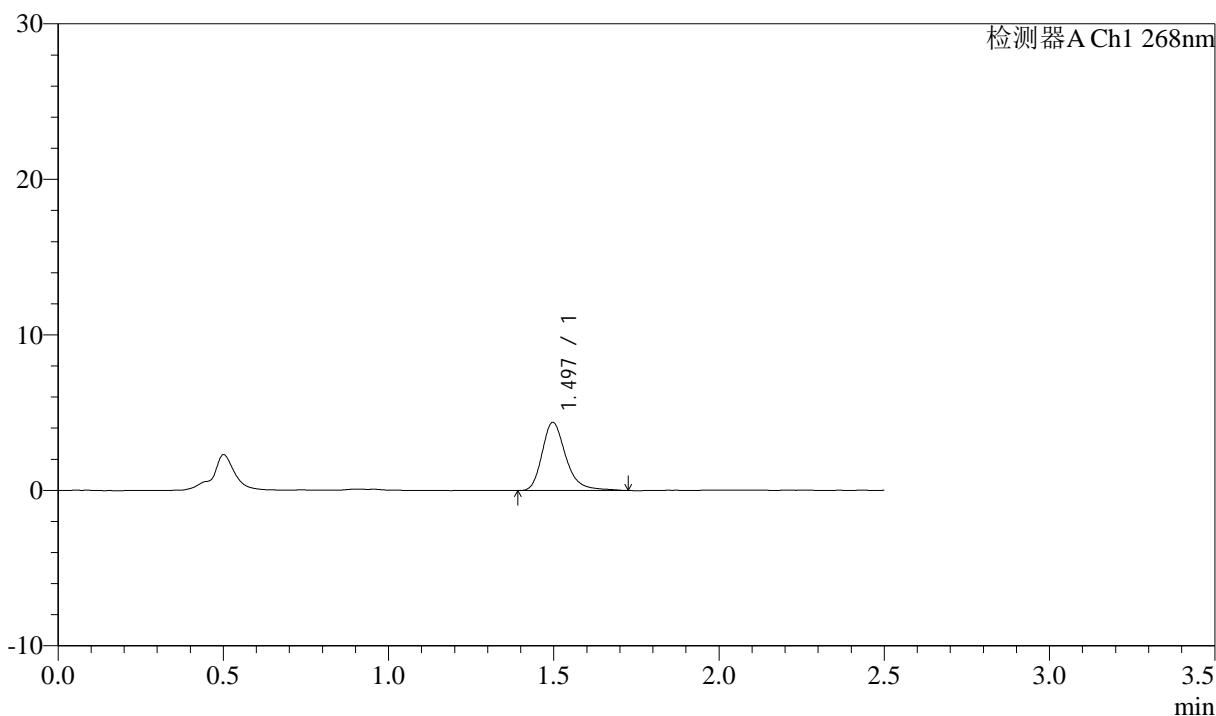
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1738-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:40:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:18      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	1.497	22008	100.000	4387	2210	1.287	--
总计		22008	100.000	4387			



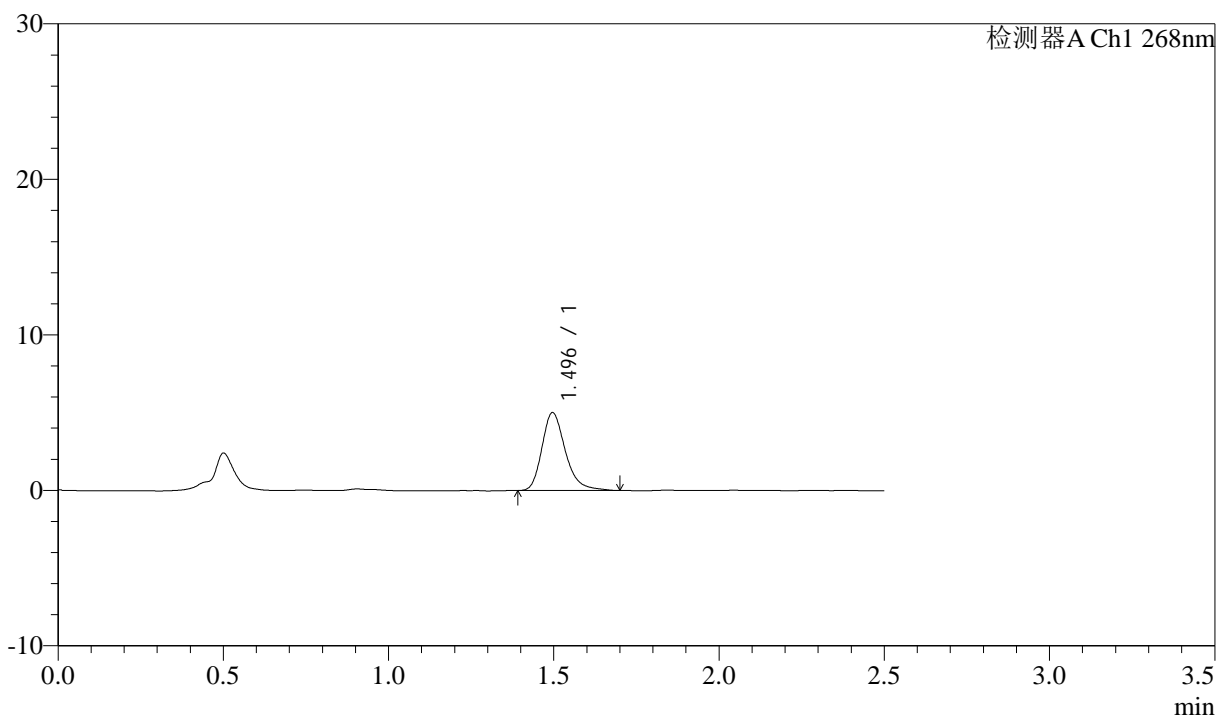
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1739-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:43:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:21      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	24774	100.000	5012	2228	1.275	--
总计		24774	100.000	5012			



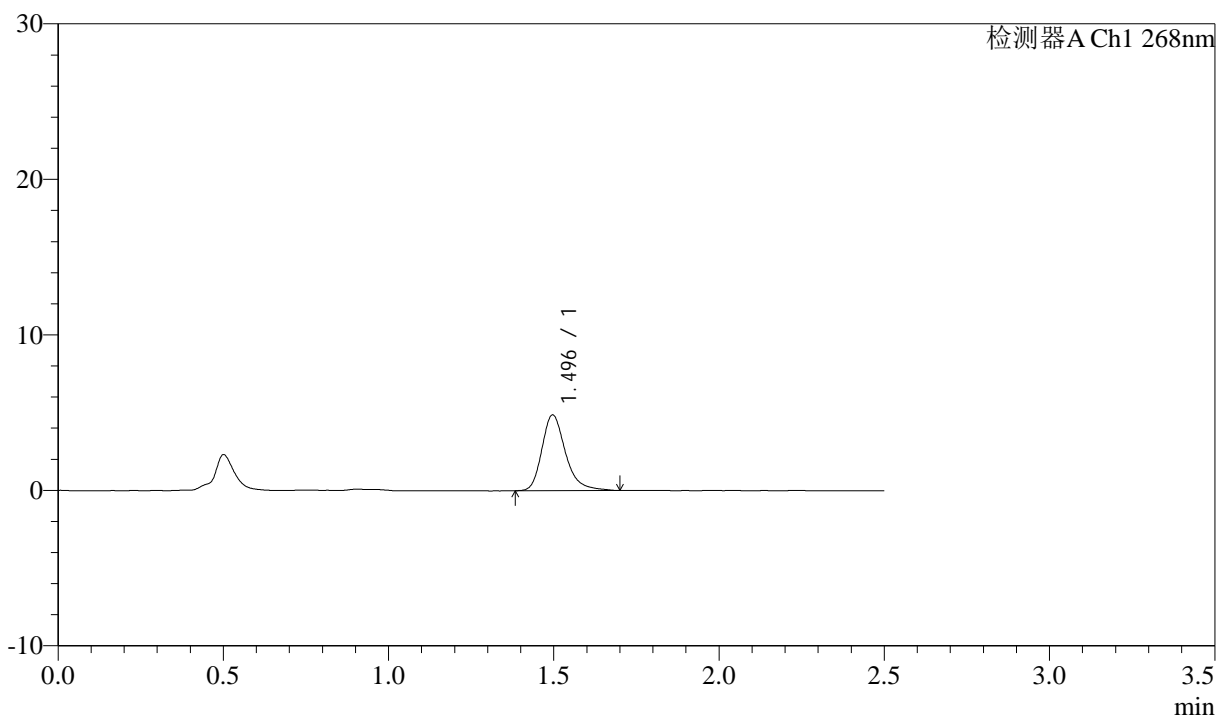
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1740-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:45:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:24      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	1.496	24257	100.000	4871	2220	1.285	--
总计		24257	100.000	4871			



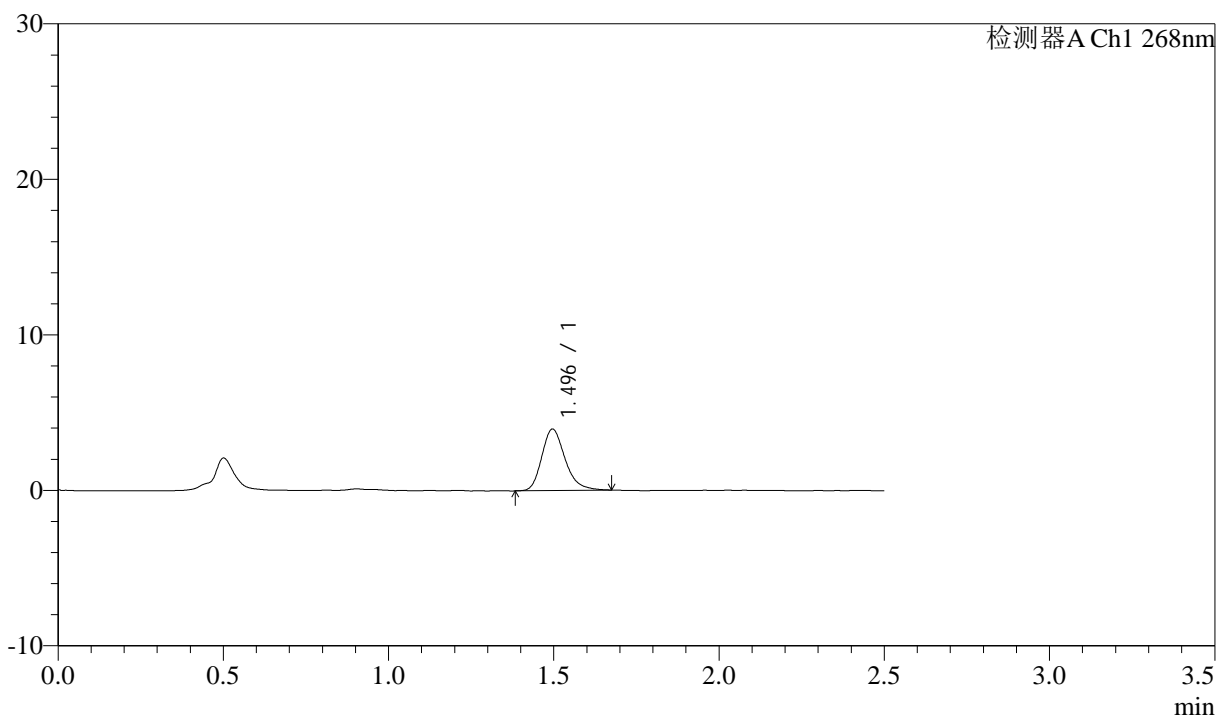
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1741-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:48:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:26      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	1.496	19410	100.000	3953	2221	1.251	--
总计		19410	100.000	3953			



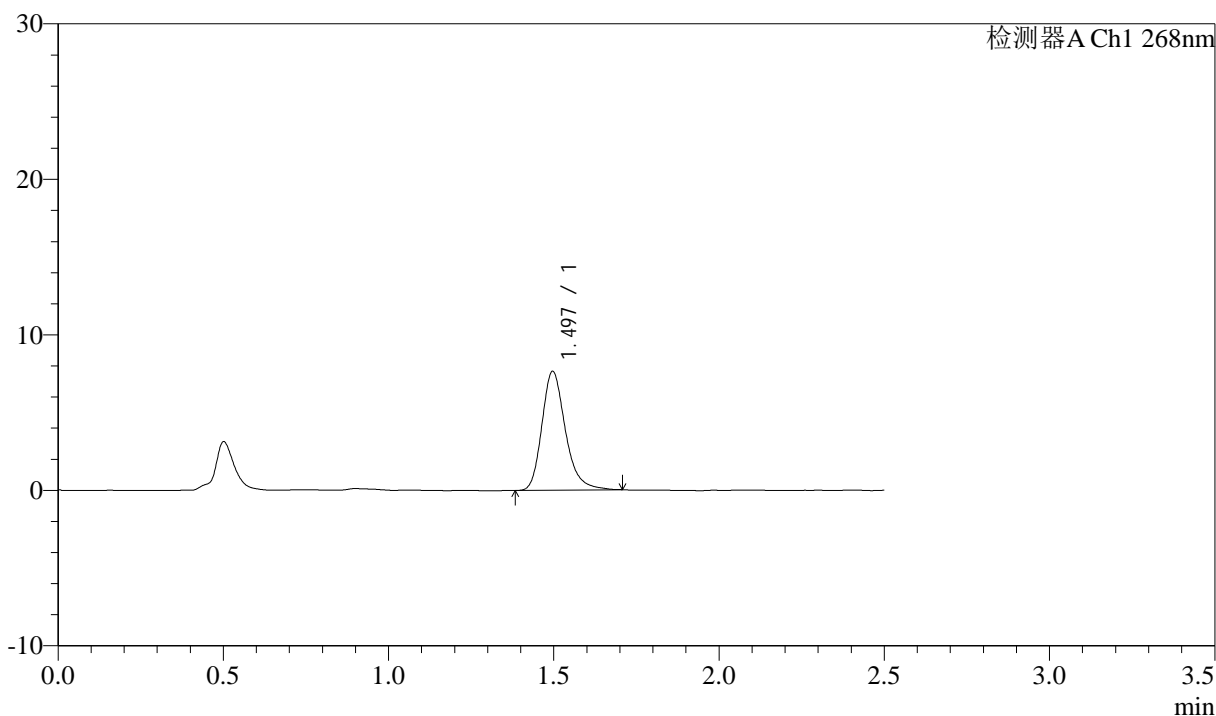
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1742-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:51:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:29      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	1.497	37755	100.000	7643	2233	1.256	--
总计		37755	100.000	7643			



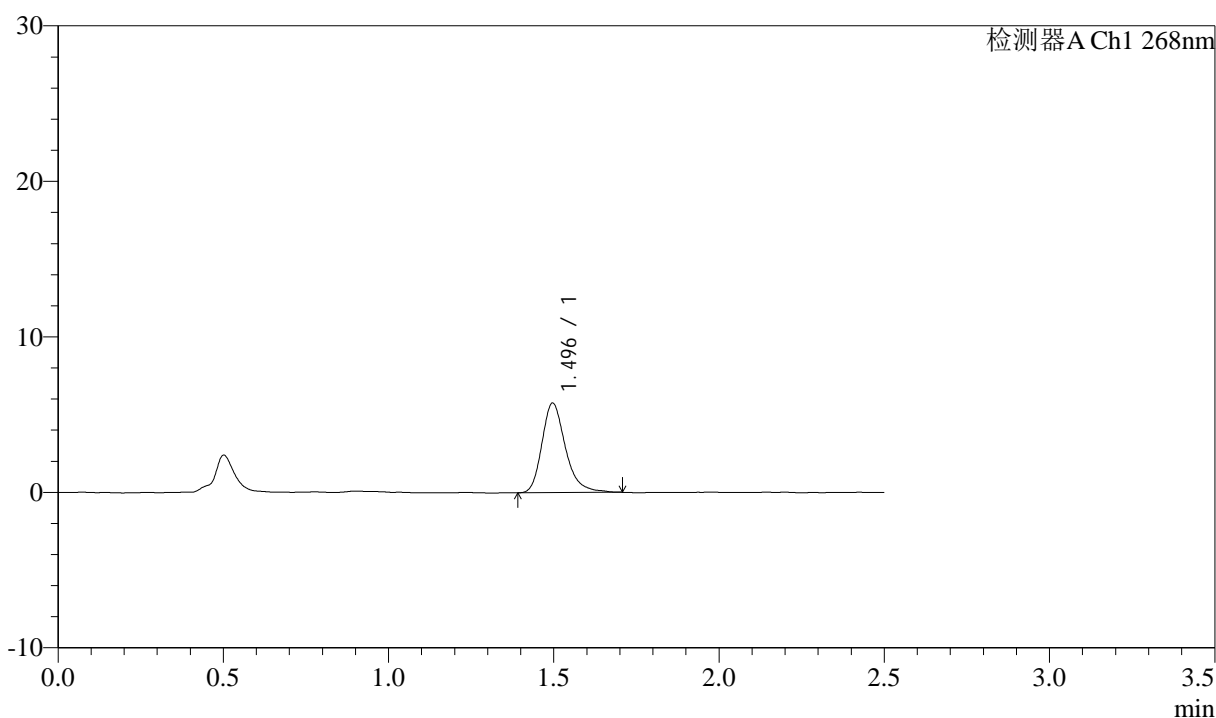
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1743-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:54:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:31      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	28513	100.000	5752	2228	1.277	--
总计		28513	100.000	5752			



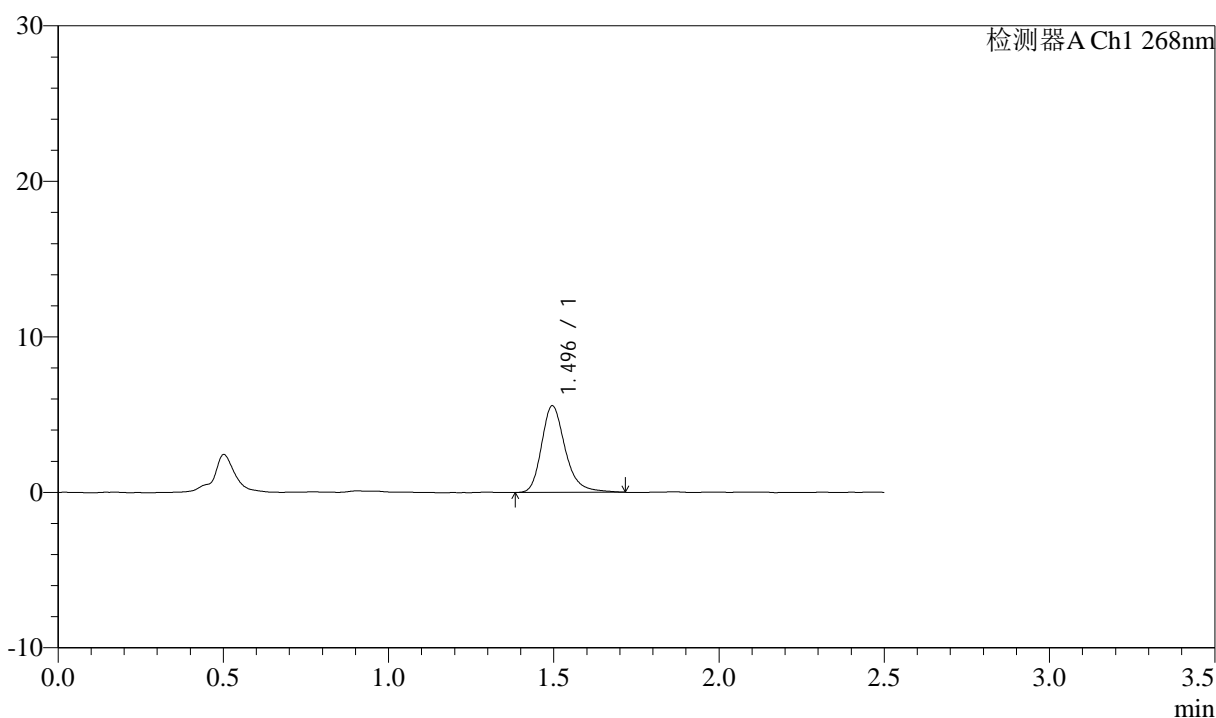
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1744-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 17:57:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:34      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	1.496	27832	100.000	5570	2204	1.266	--
总计		27832	100.000	5570			



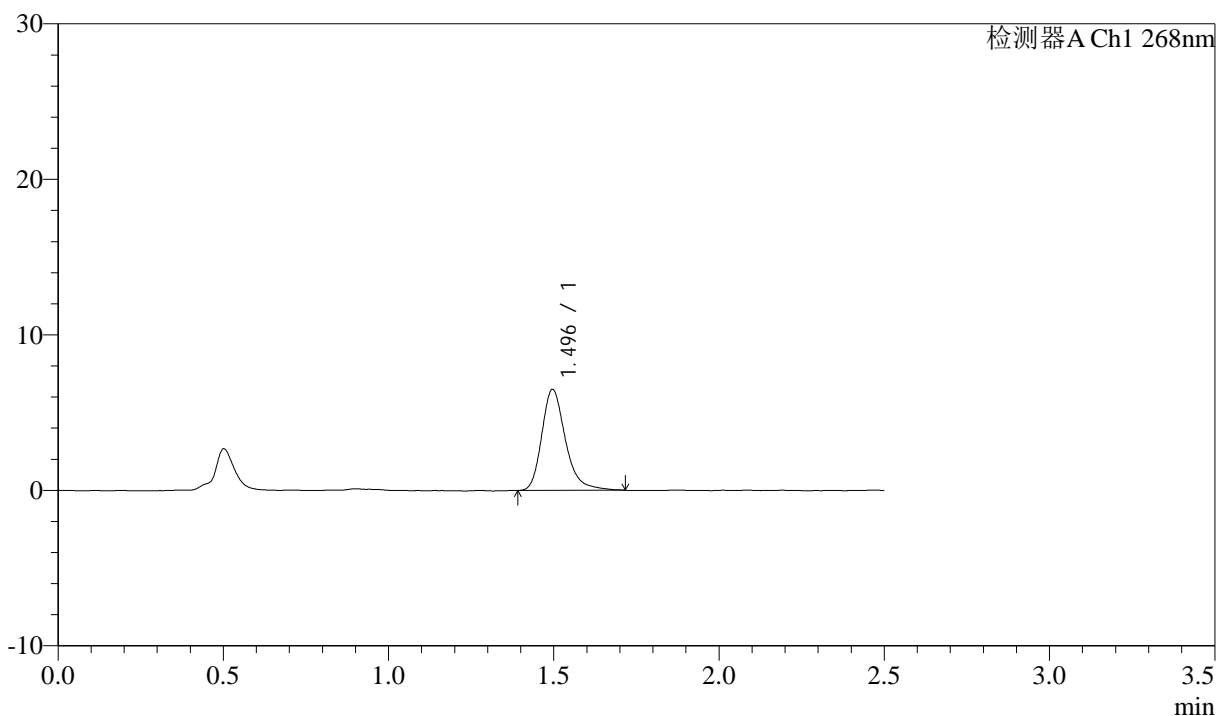
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1745-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:00:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:36      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	1.496	32408	100.000	6493	2216	1.277	--
总计		32408	100.000	6493			



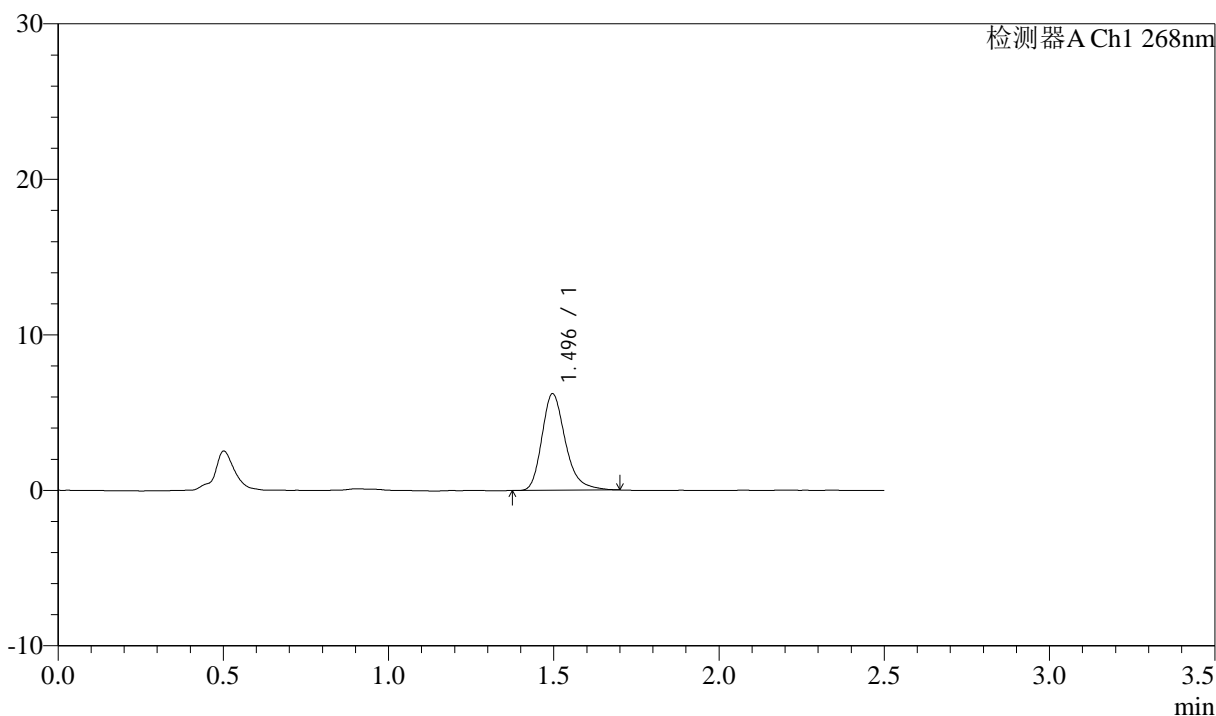
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1746-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:03:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:39      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	1.496	30697	100.000	6209	2218	1.276	--
总计		30697	100.000	6209			



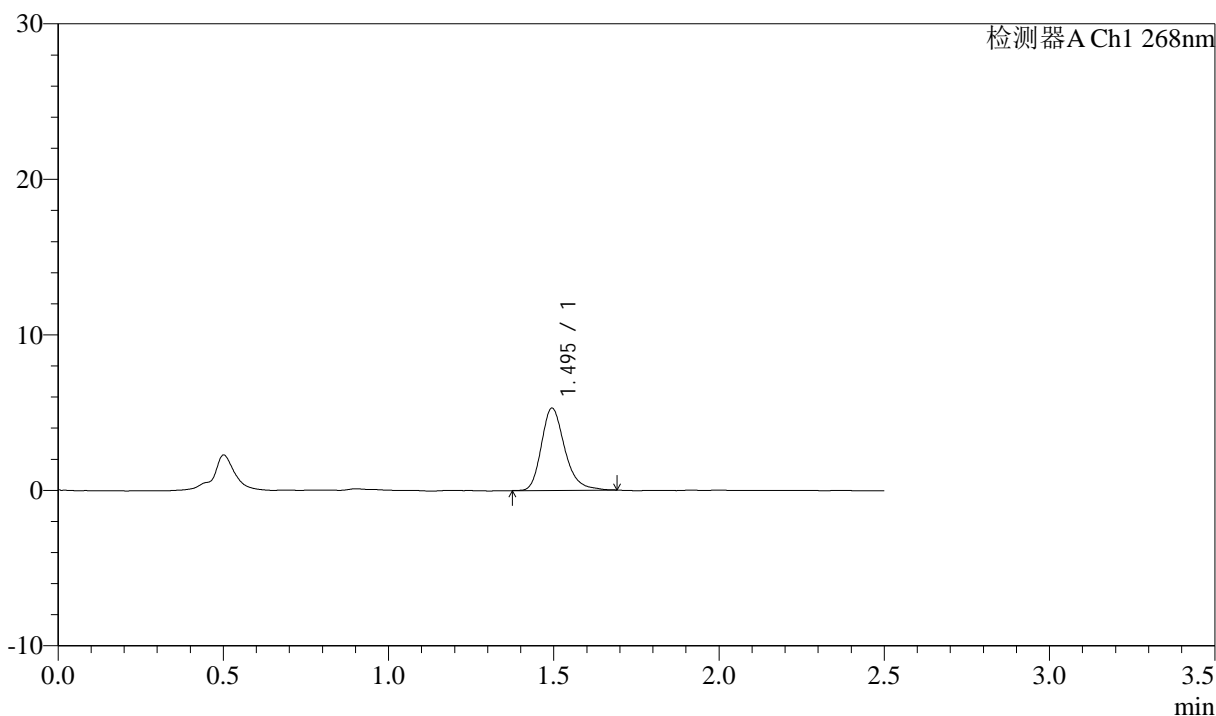
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1747-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:05:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:42      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	1.495	26063	100.000	5282	2228	1.255	--
总计		26063	100.000	5282			



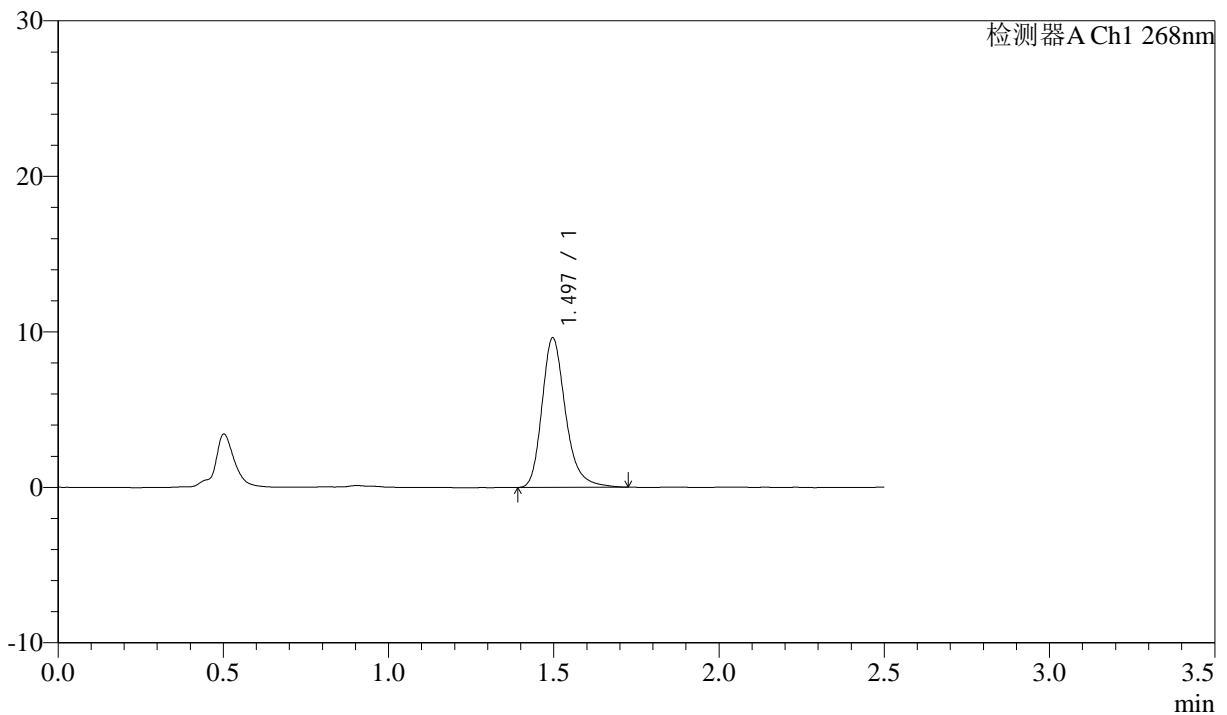
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1748-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:08:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:44      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	1.497	47708	100.000	9617	2226	1.261	--
总计		47708	100.000	9617			



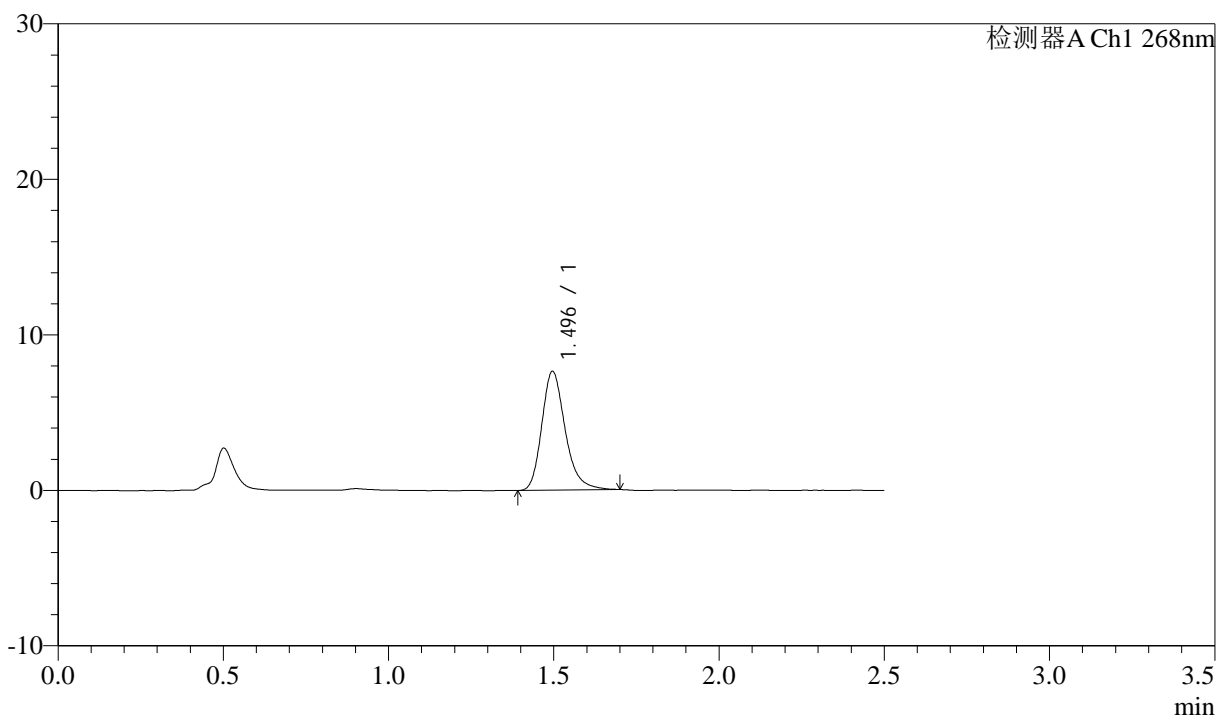
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1749-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:11:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:47      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	1.496	37689	100.000	7648	2233	1.244	--
总计		37689	100.000	7648			



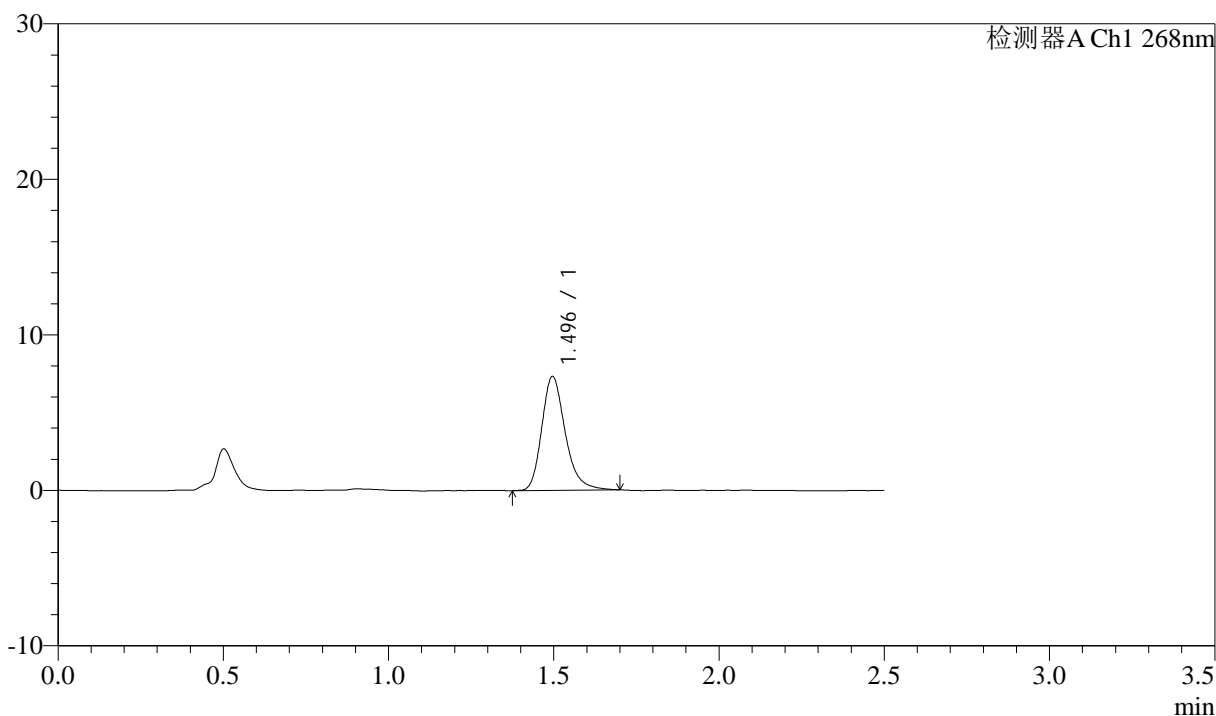
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1750-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:14:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:50      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	36178	100.000	7325	2221	1.251	--
总计		36178	100.000	7325			



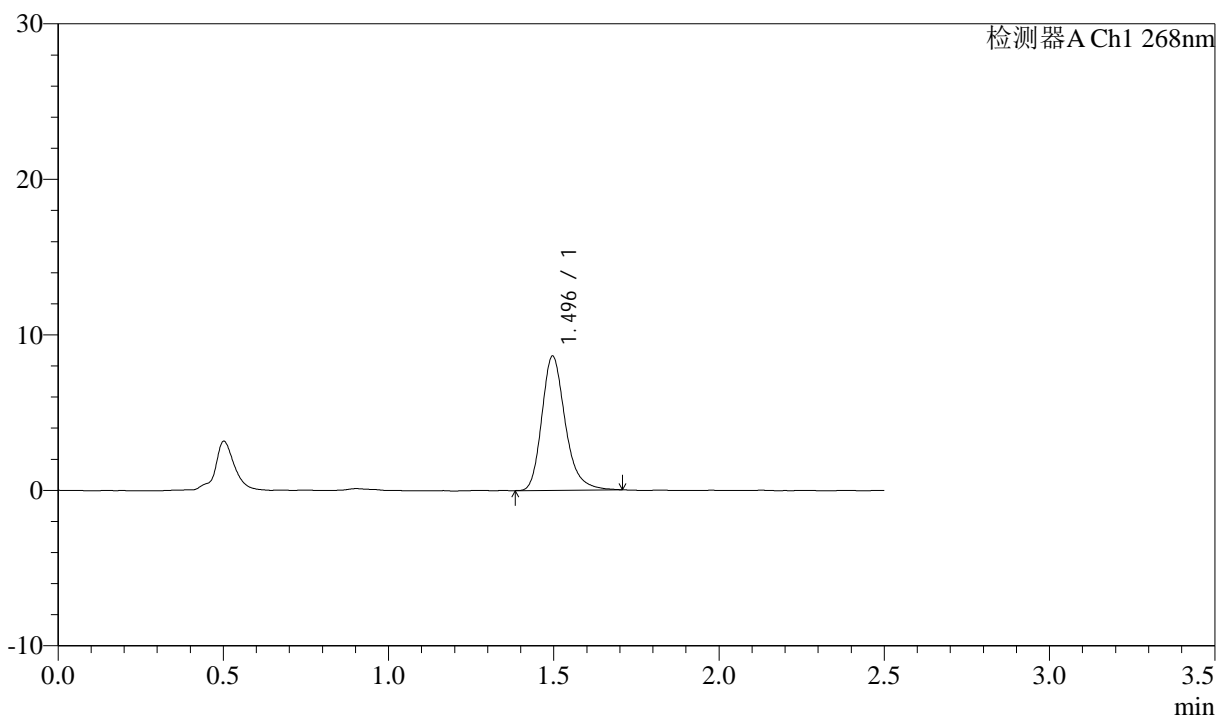
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1751-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:17:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:52      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	1.496	42552	100.000	8631	2239	1.251	--
总计		42552	100.000	8631			



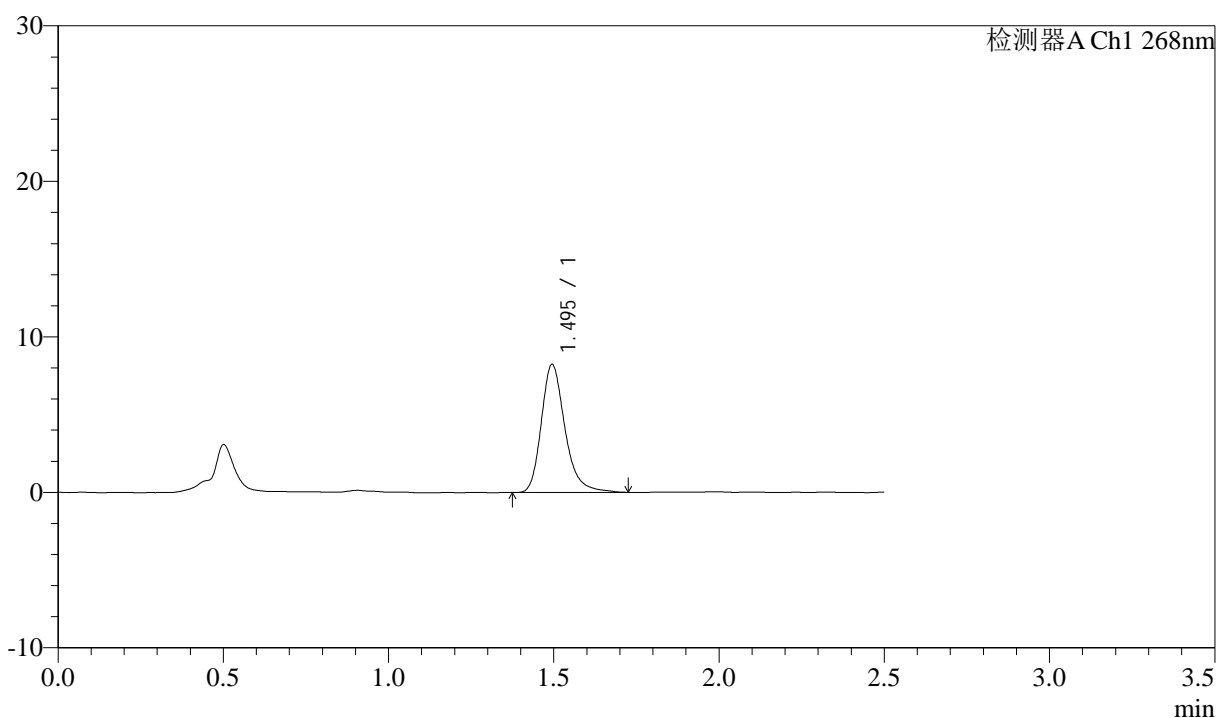
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1752-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:20:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:55      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	1.495	41028	100.000	8220	2217	1.266	--
总计		41028	100.000	8220			



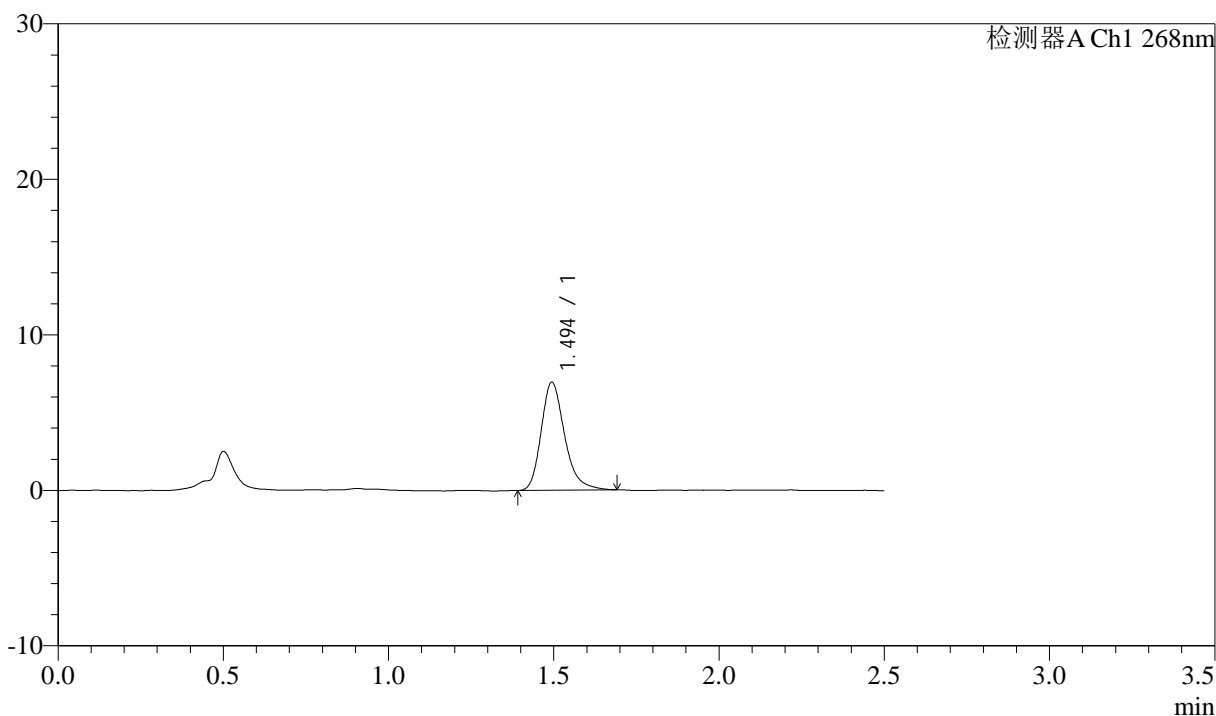
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1753-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:23:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:57      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	1.494	34325	100.000	6928	2215	1.262	--
总计		34325	100.000	6928			



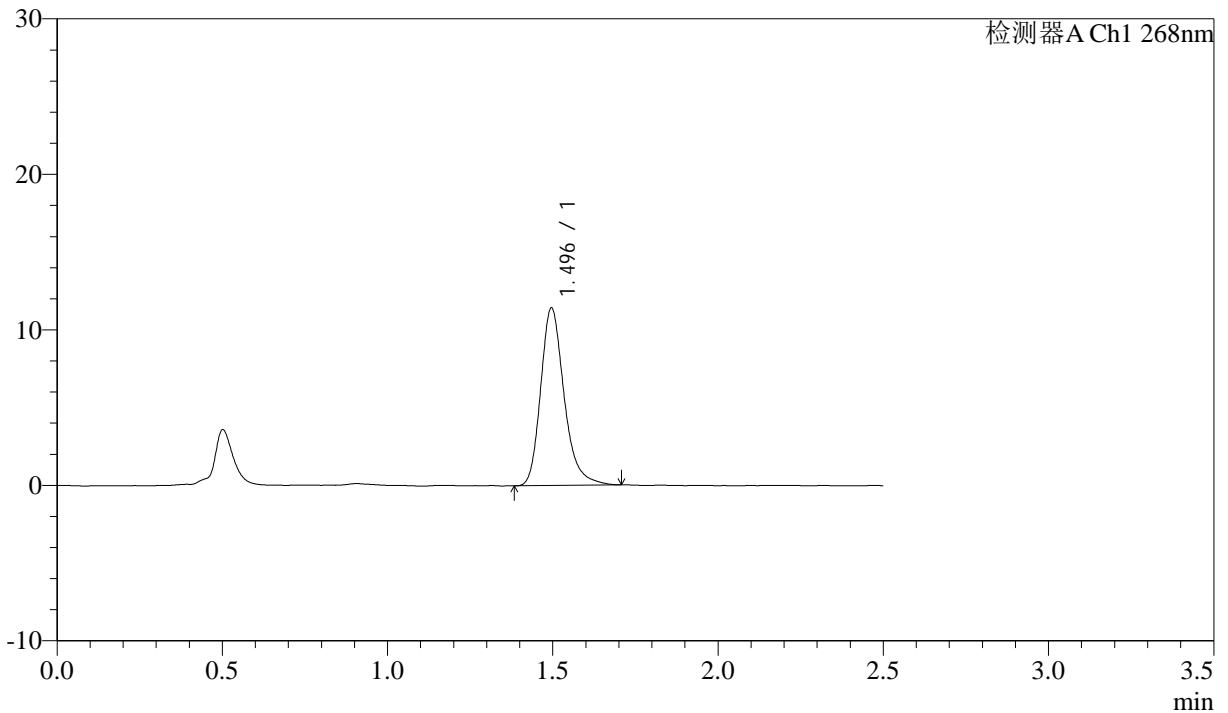
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1754-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:25:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:00      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	1.496	56319	100.000	11414	2241	1.251	--
总计		56319	100.000	11414			



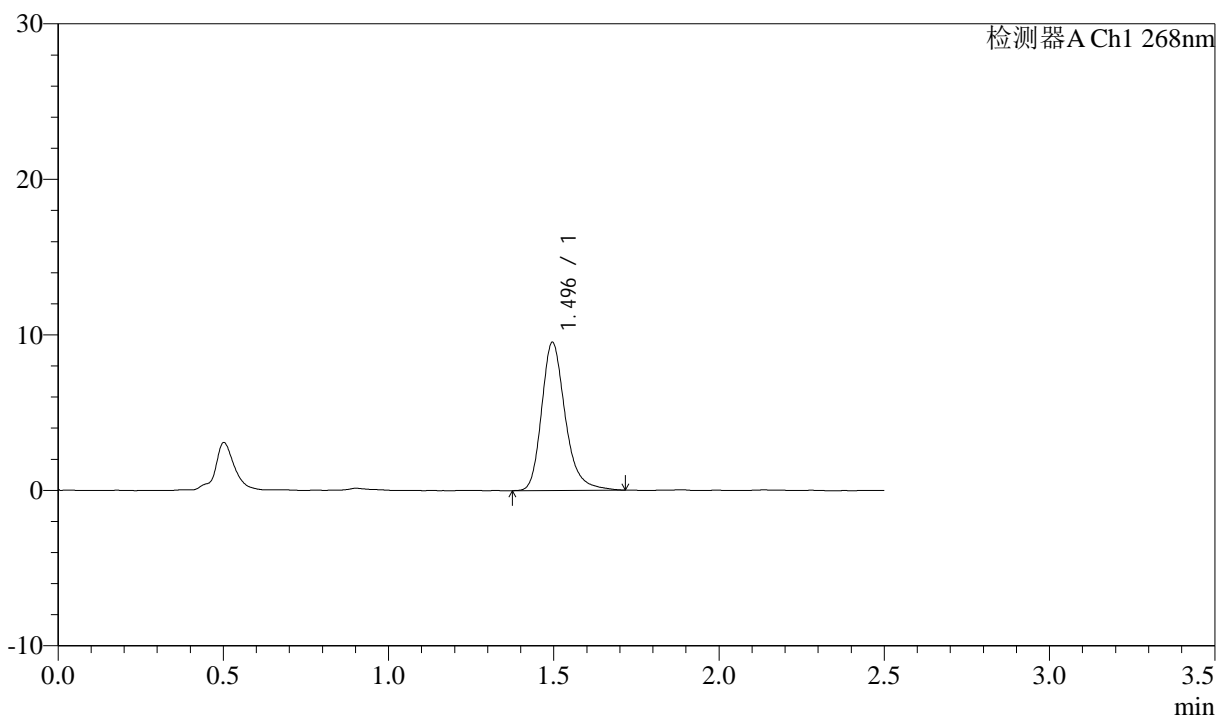
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1755-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:28:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:03      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	1.496	47391	100.000	9524	2214	1.260	--
总计		47391	100.000	9524			



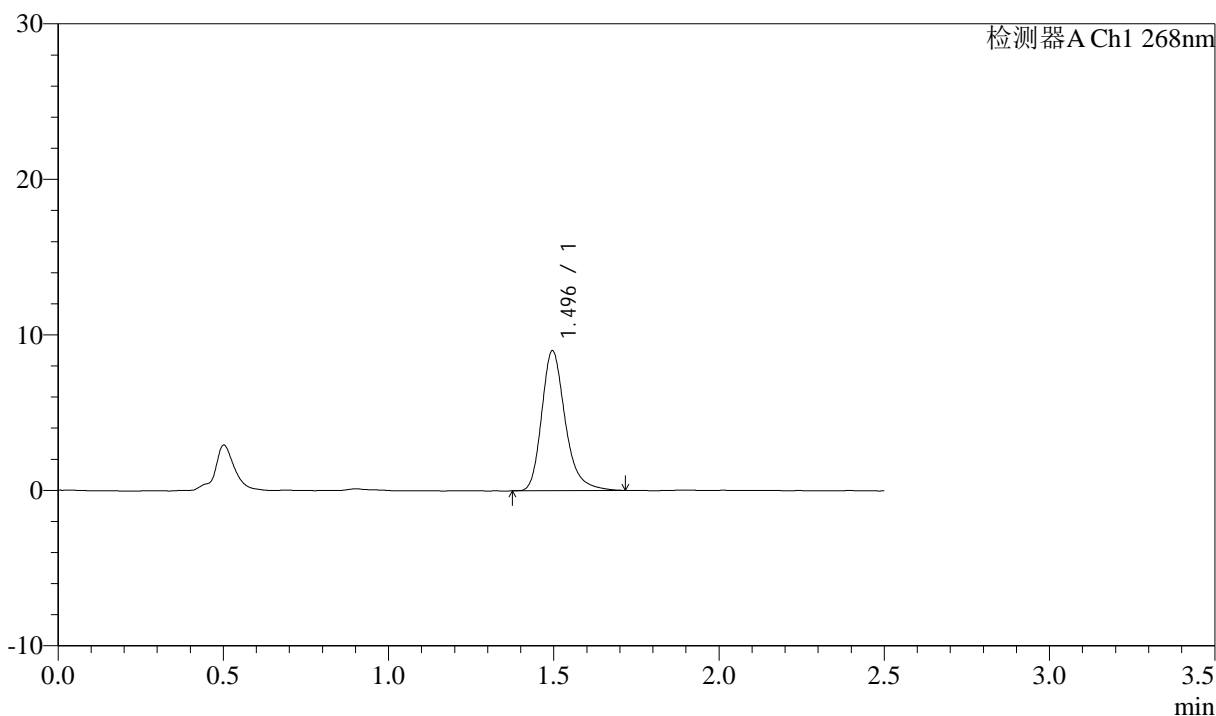
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1756-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:31:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:06      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	1.496	44638	100.000	8996	2235	1.274	--
总计		44638	100.000	8996			



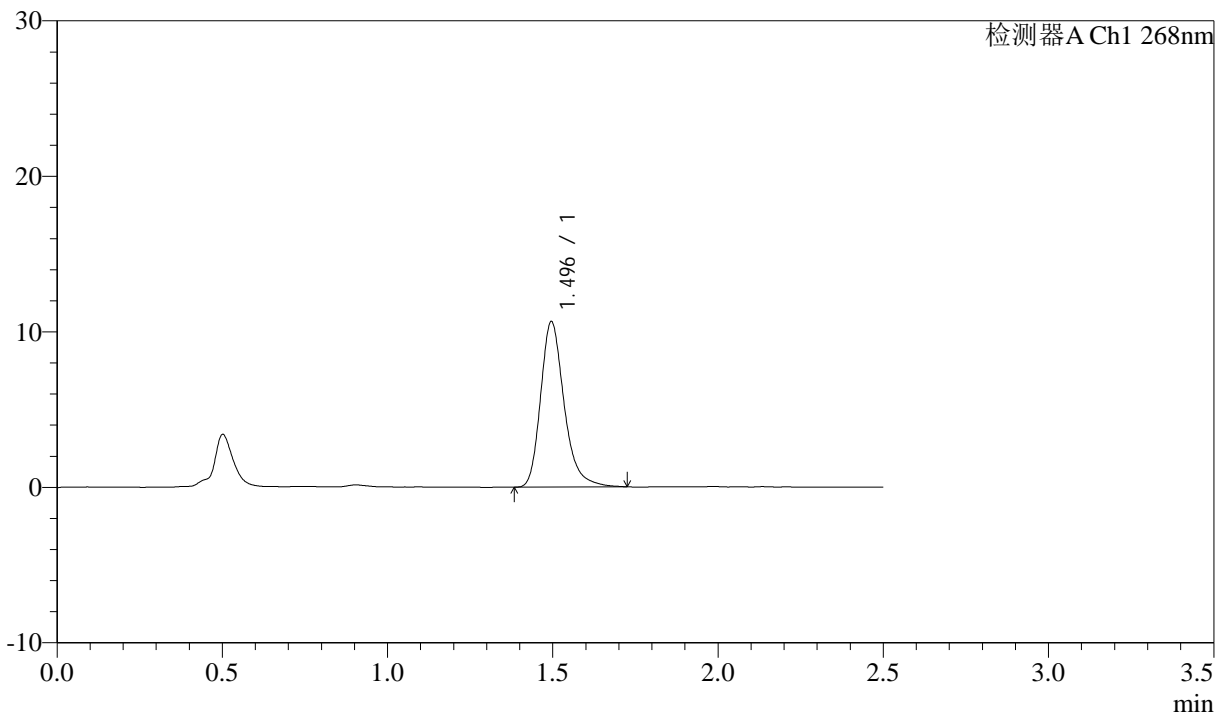
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1757-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:34:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

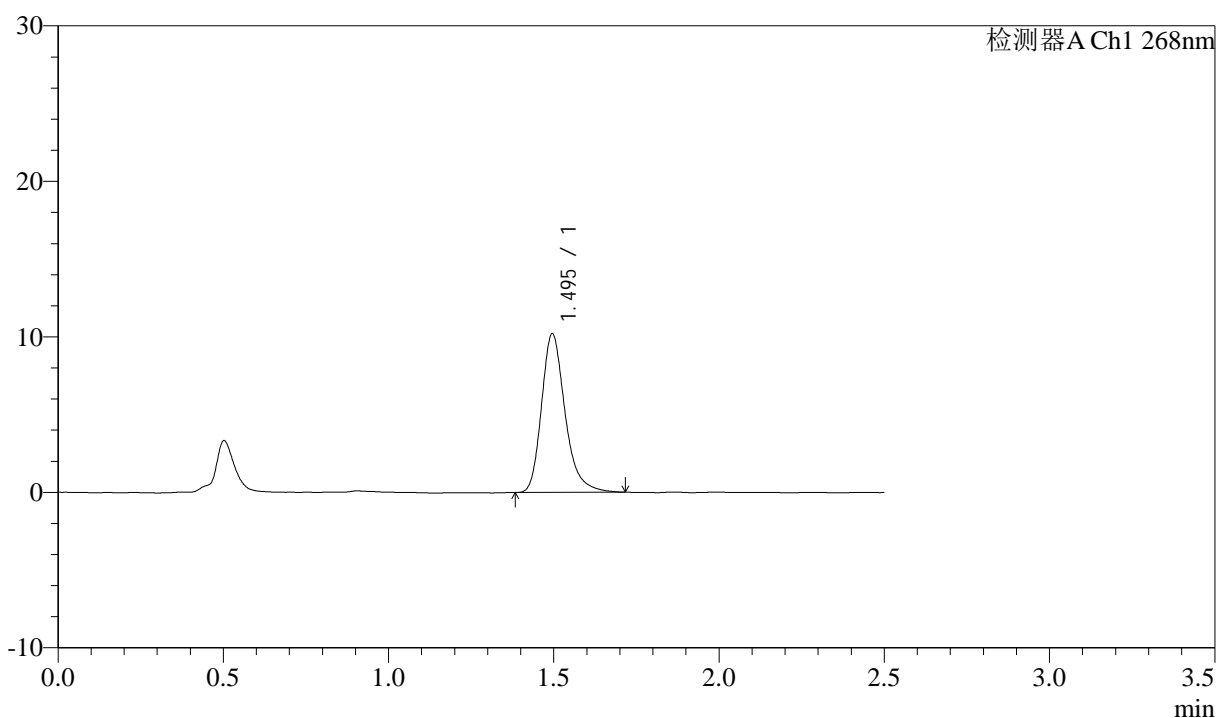
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	52747	100.000	10634	2230	1.264	--
总计		52747	100.000	10634			

## <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 - 26-31/26-1758-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:37:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:11      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	1.495	50537	100.000	10193	2229	1.268	--
总计		50537	100.000	10193			



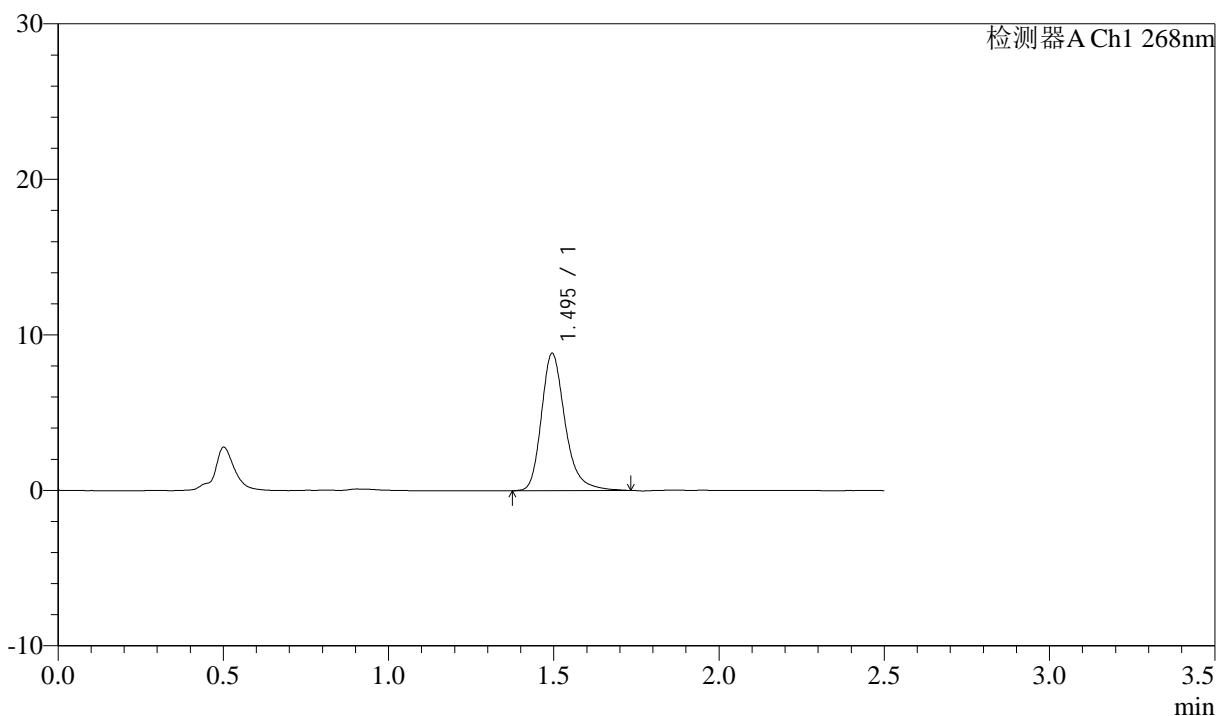
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1759-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:40:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:14      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	1.495	44055	100.000	8814	2217	1.274	--
总计		44055	100.000	8814			



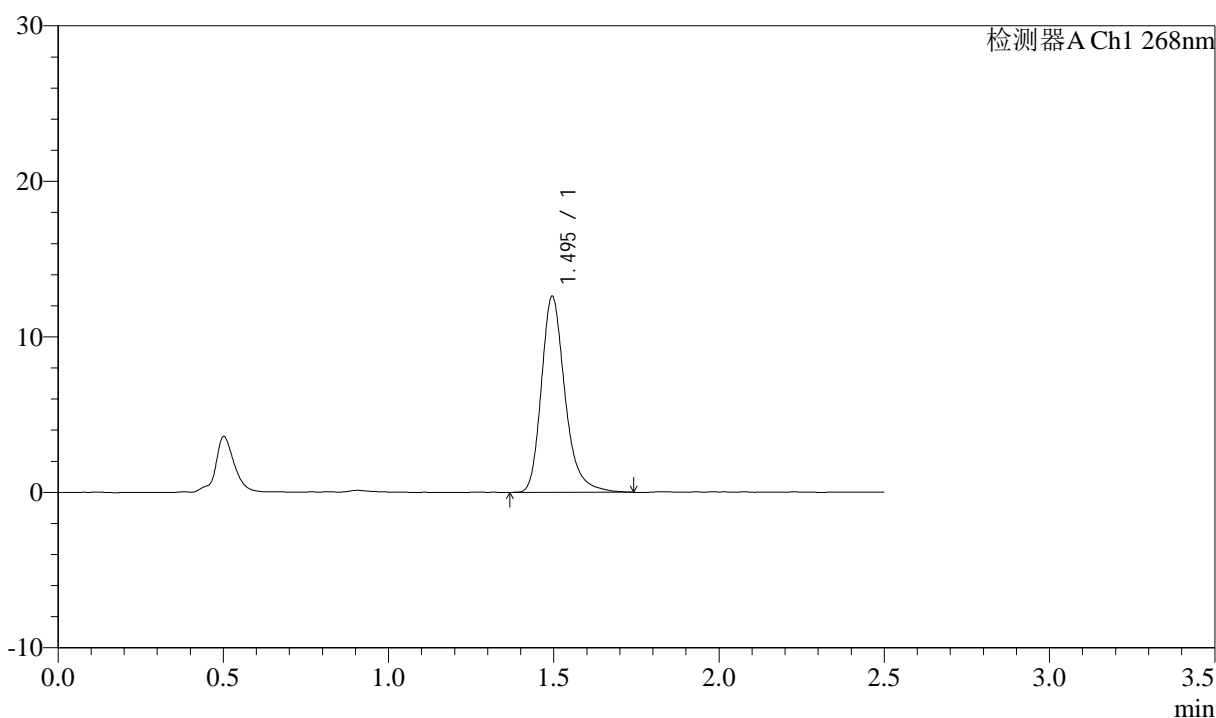
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1760-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:43:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:17      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	1.495	62803	100.000	12590	2220	1.266	--
总计		62803	100.000	12590			



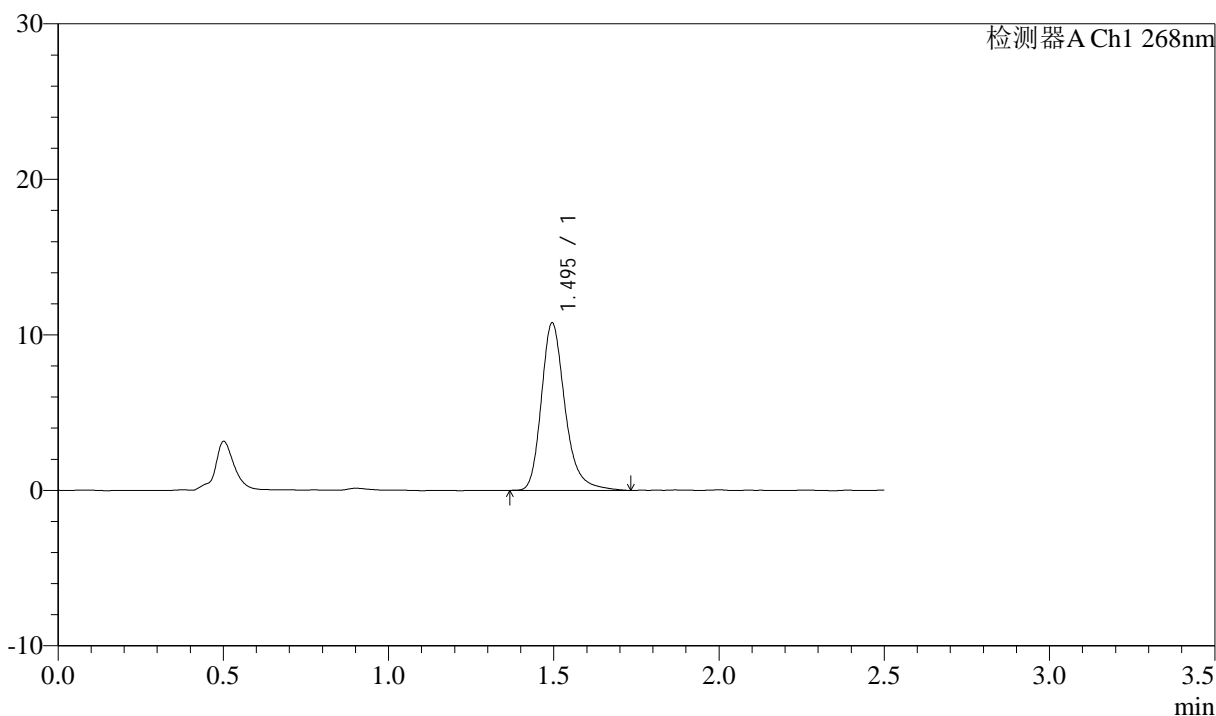
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1761-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:45:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:20      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	1.495	53845	100.000	10761	2219	1.265	--
总计		53845	100.000	10761			



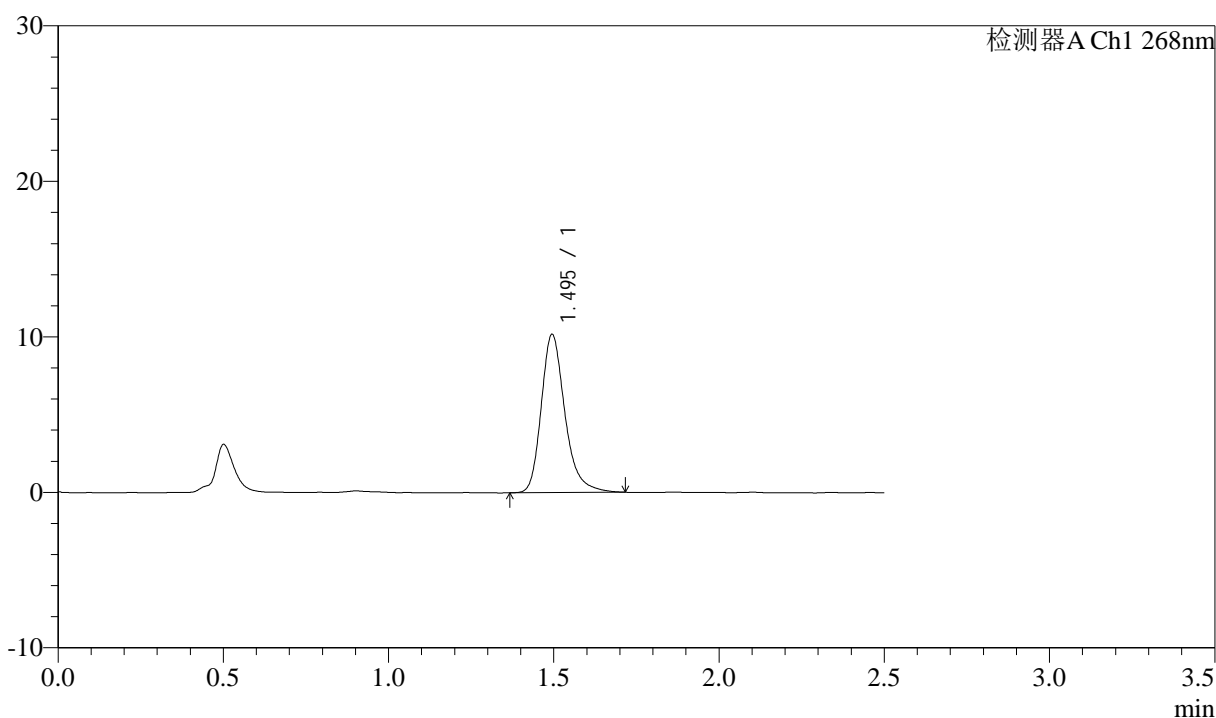
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1762-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:48:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:22      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	50634	100.000	10150	2213	1.266	--
总计		50634	100.000	10150			



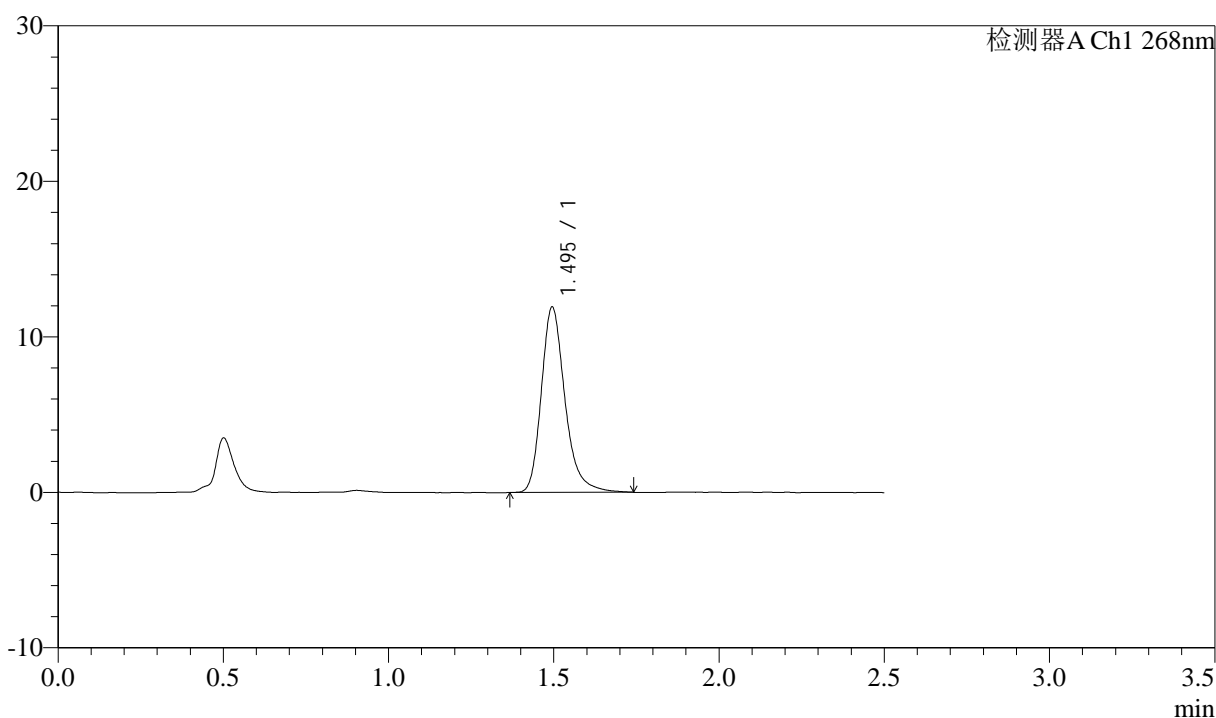
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1763-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:51:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:25      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	1.495	59433	100.000	11908	2219	1.262	--
总计		59433	100.000	11908			



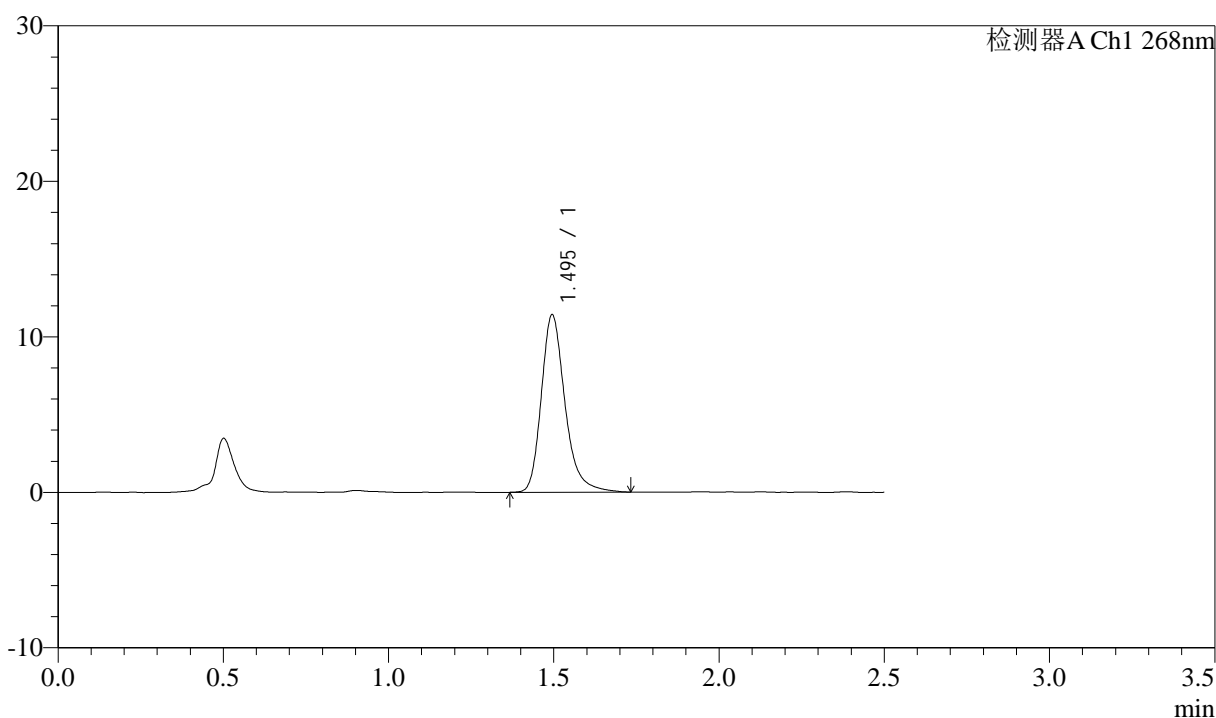
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1764-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:54:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:27      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	1.495	56998	100.000	11393	2214	1.267	--
总计		56998	100.000	11393			



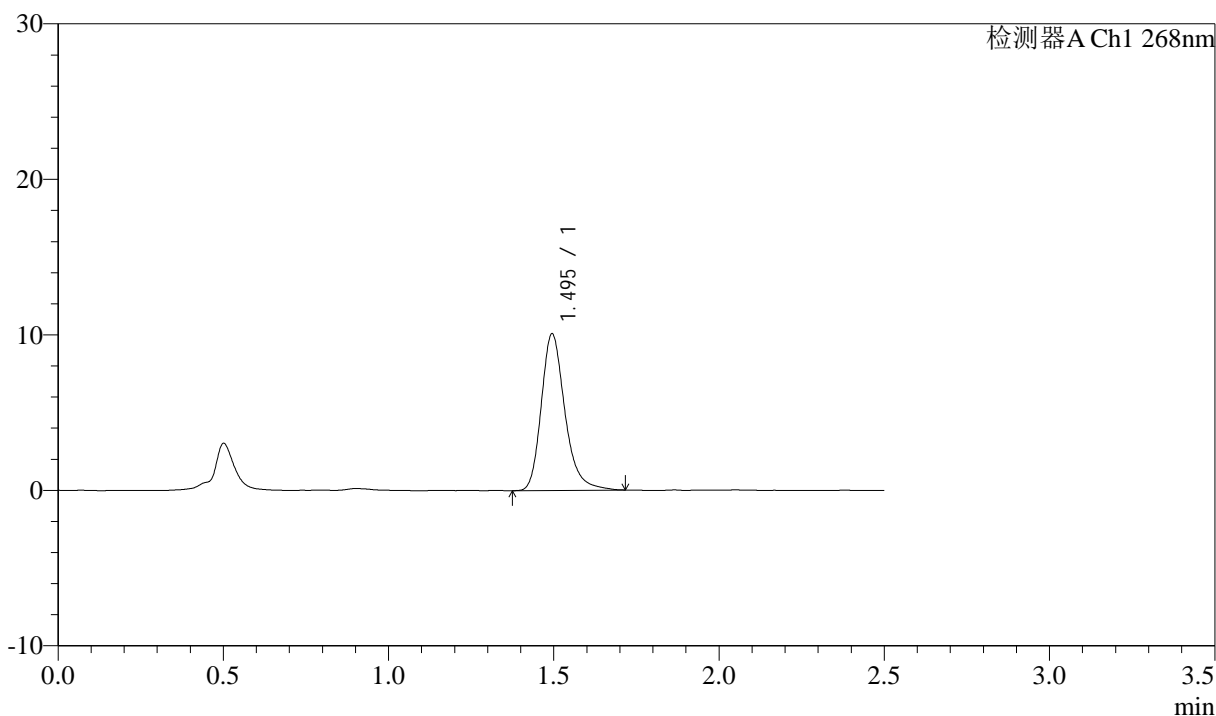
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1765-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 18:57:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:30      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	1.495	50163	100.000	10054	2210	1.258	--
总计		50163	100.000	10054			



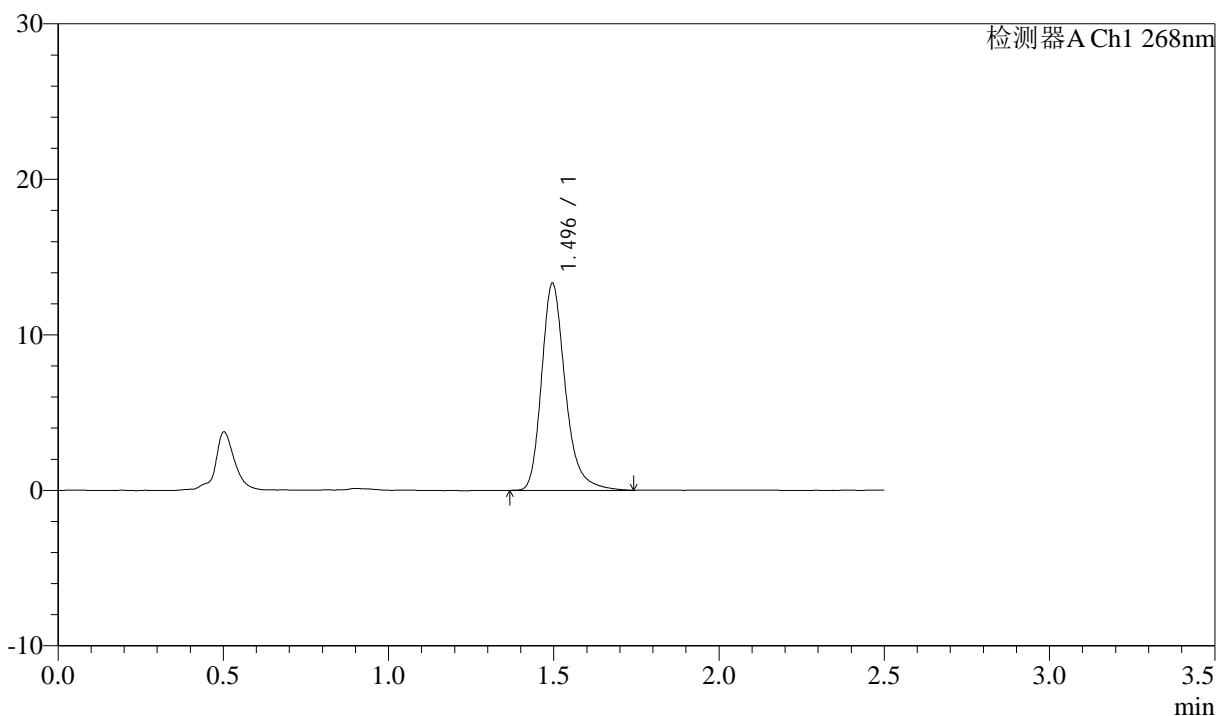
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1766-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:00:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:32      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	1.496	66563	100.000	13309	2208	1.264	--
总计		66563	100.000	13309			



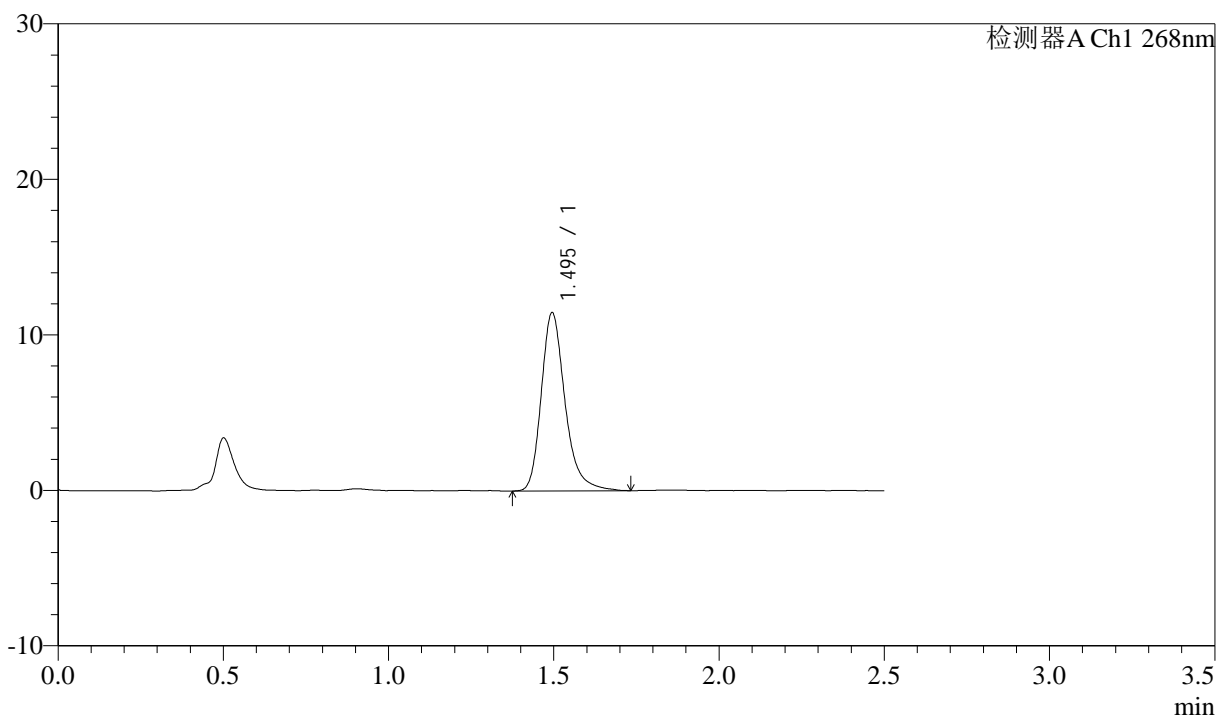
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1767-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:03:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:35      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	1.495	57386	100.000	11444	2202	1.267	--
总计		57386	100.000	11444			



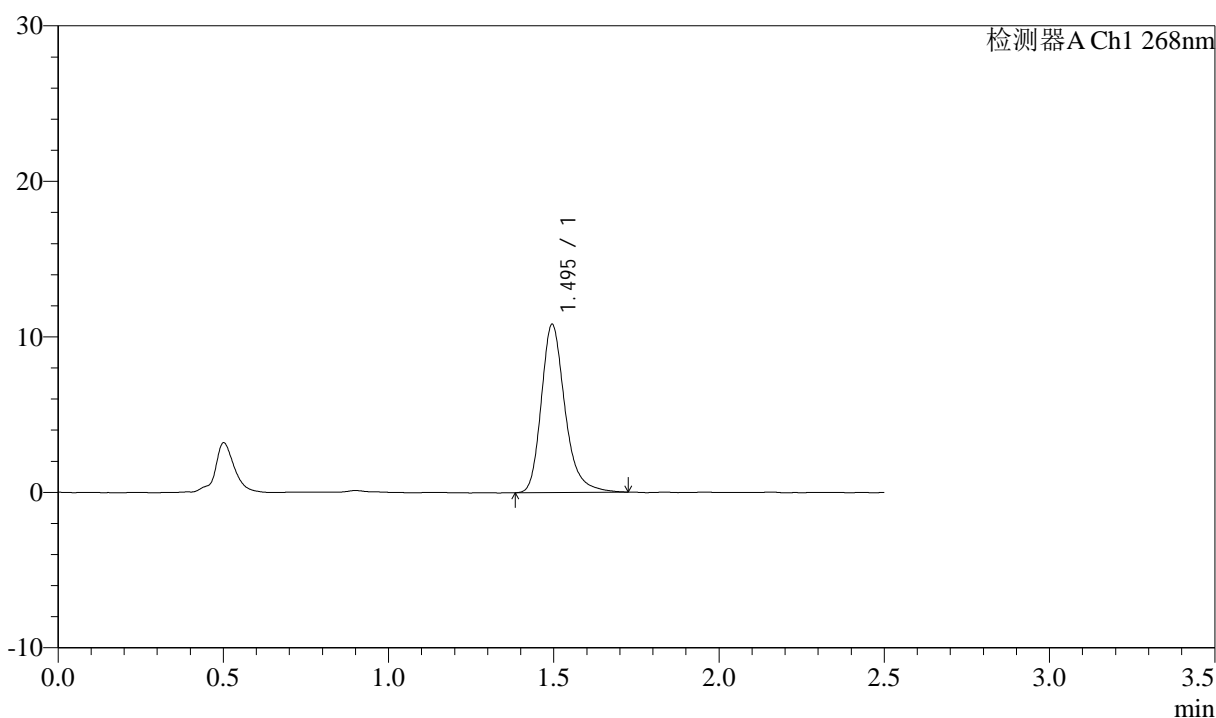
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1768-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:05:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:38      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	1.495	53889	100.000	10795	2209	1.265	--
总计		53889	100.000	10795			



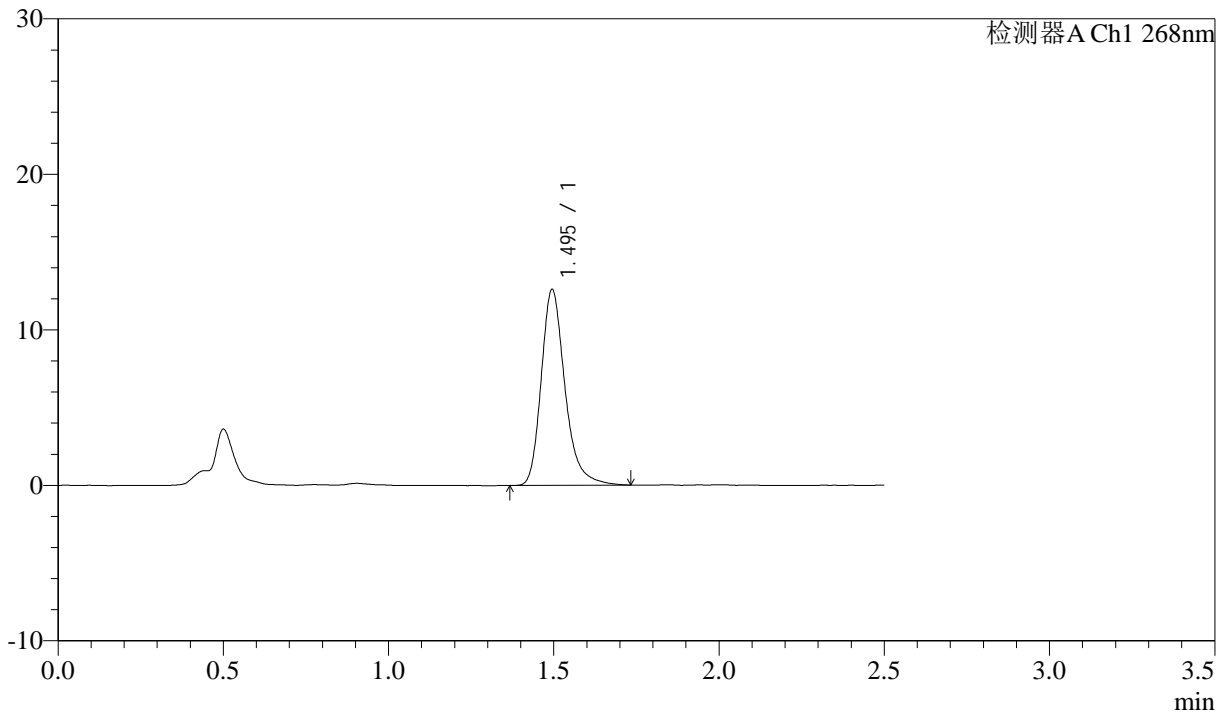
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1769-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:08:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:40      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	62911	100.000	12568	2203	1.268	--
总计		62911	100.000	12568			



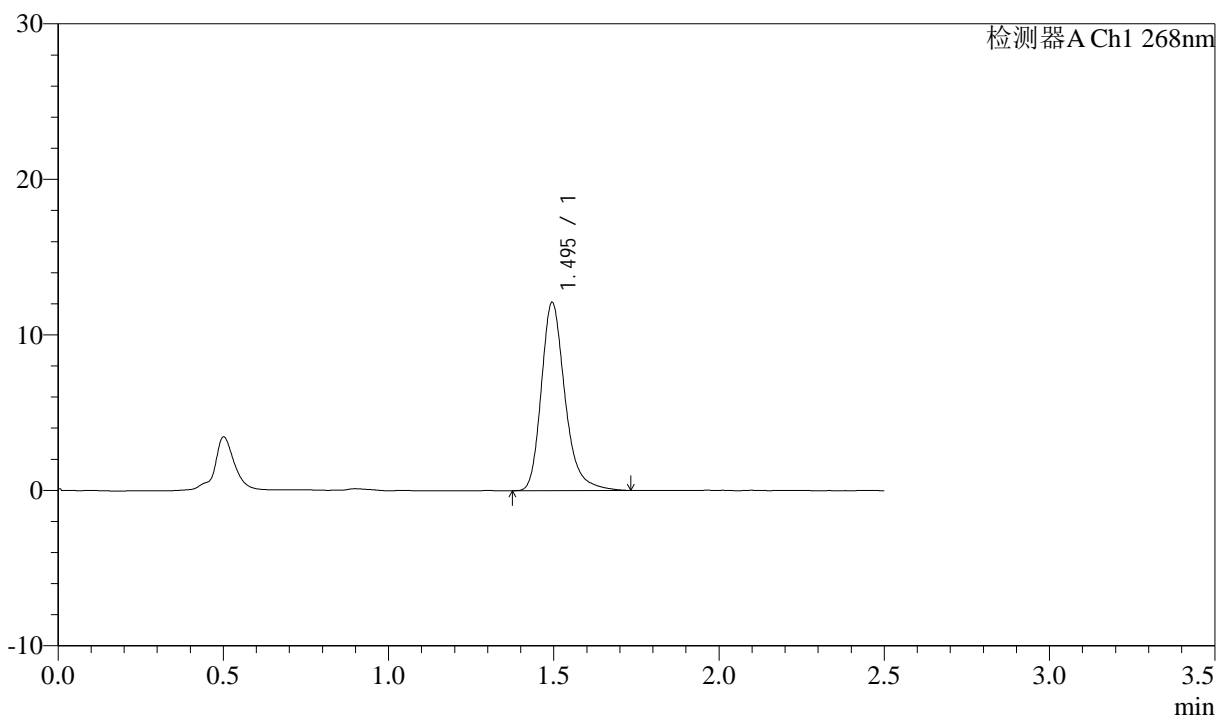
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1770-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:11:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:43      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	60385	100.000	12087	2204	1.263	--
总计		60385	100.000	12087			



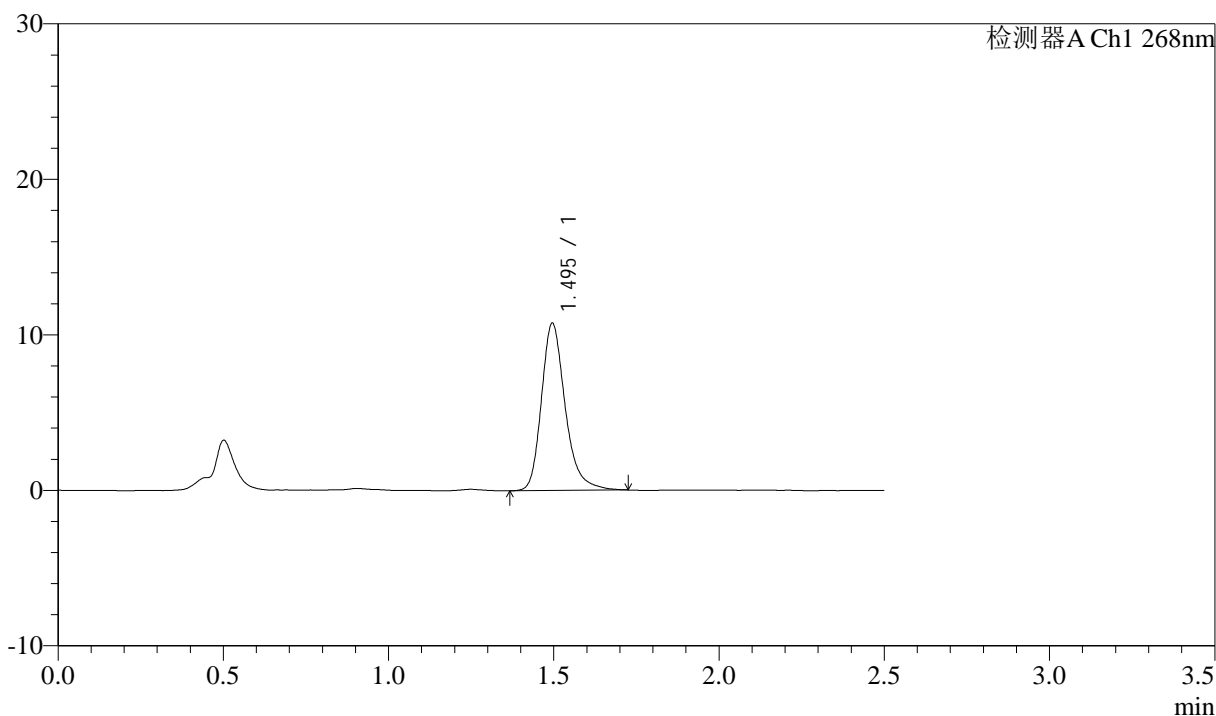
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1771-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:14:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:46      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	1.495	53903	100.000	10754	2195	1.261	--
总计		53903	100.000	10754			



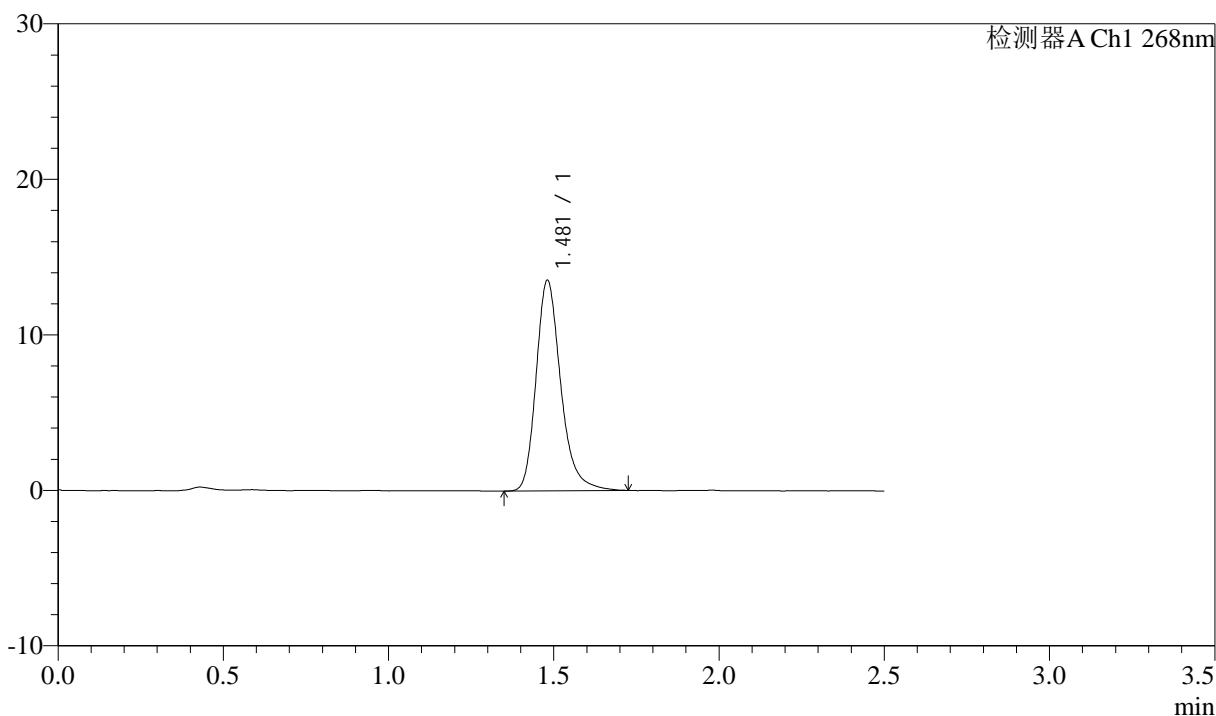
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1772-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:17:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:48      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	70347	100.000	13544	1996	1.253	--
总计		70347	100.000	13544			



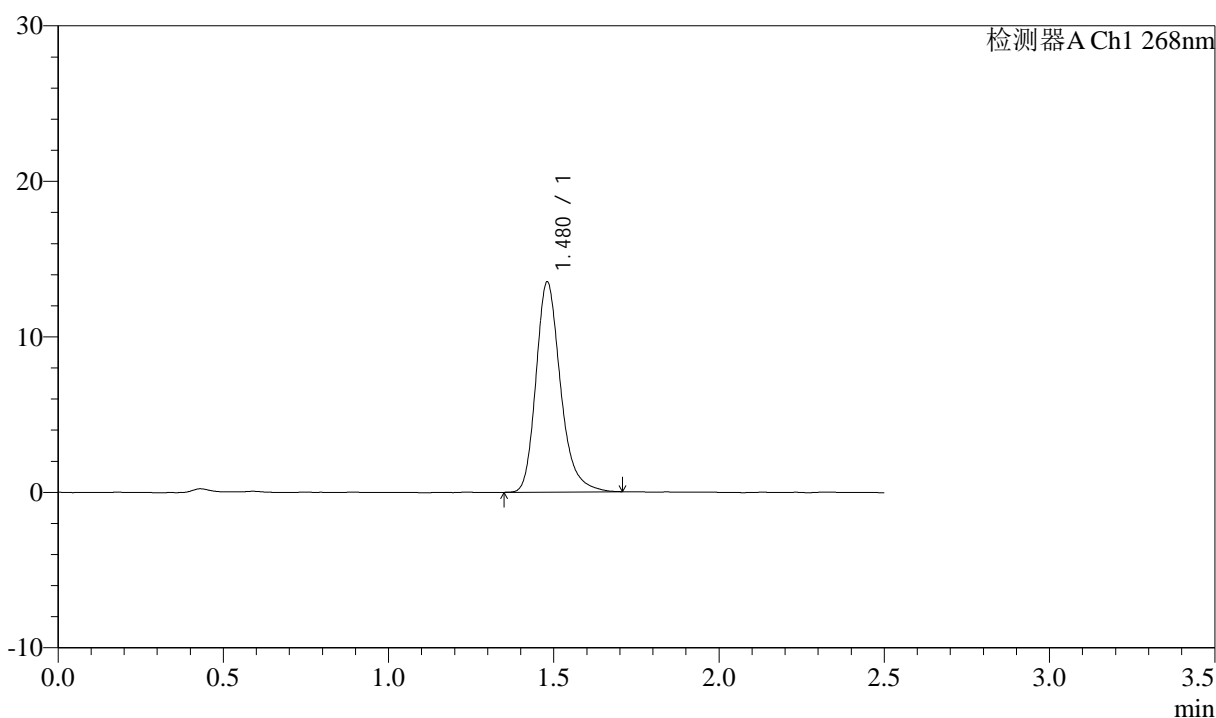
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1773-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+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 - 20250402-kdst-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/02 19:20:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:51      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	69833	100.000	13519	1998	1.251	--
总计		69833	100.000	13519			