



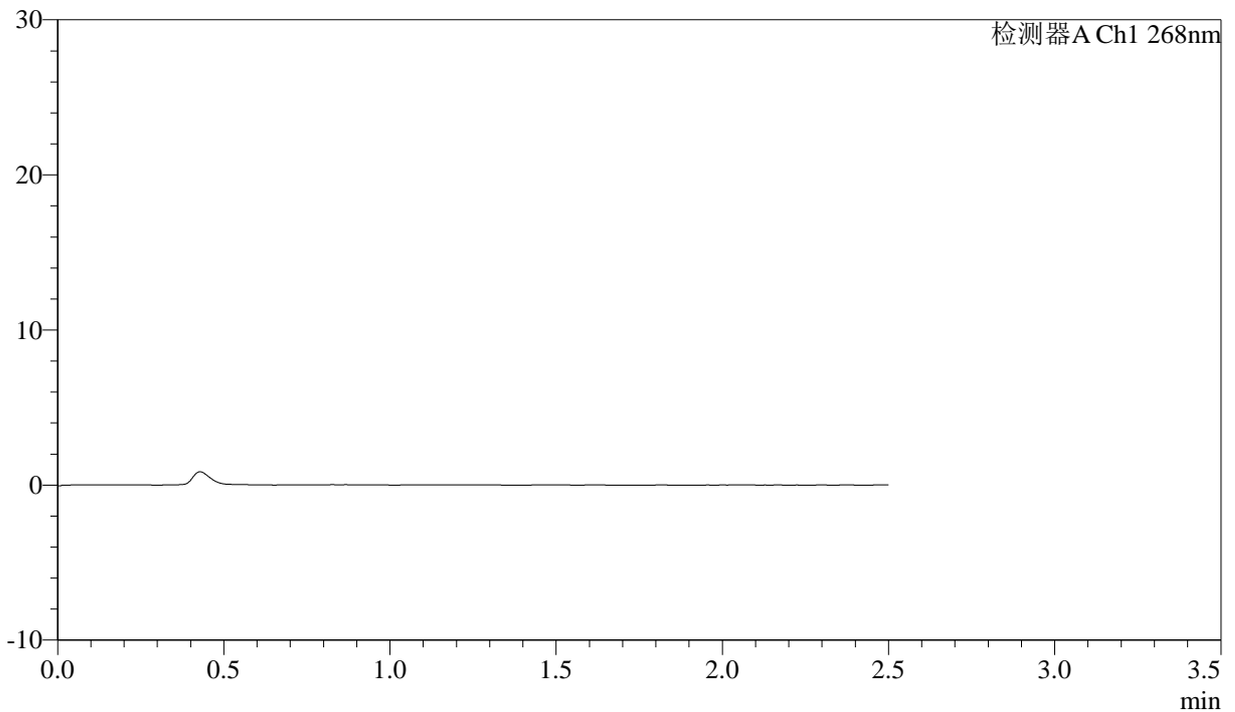
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-583-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:49:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:07:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



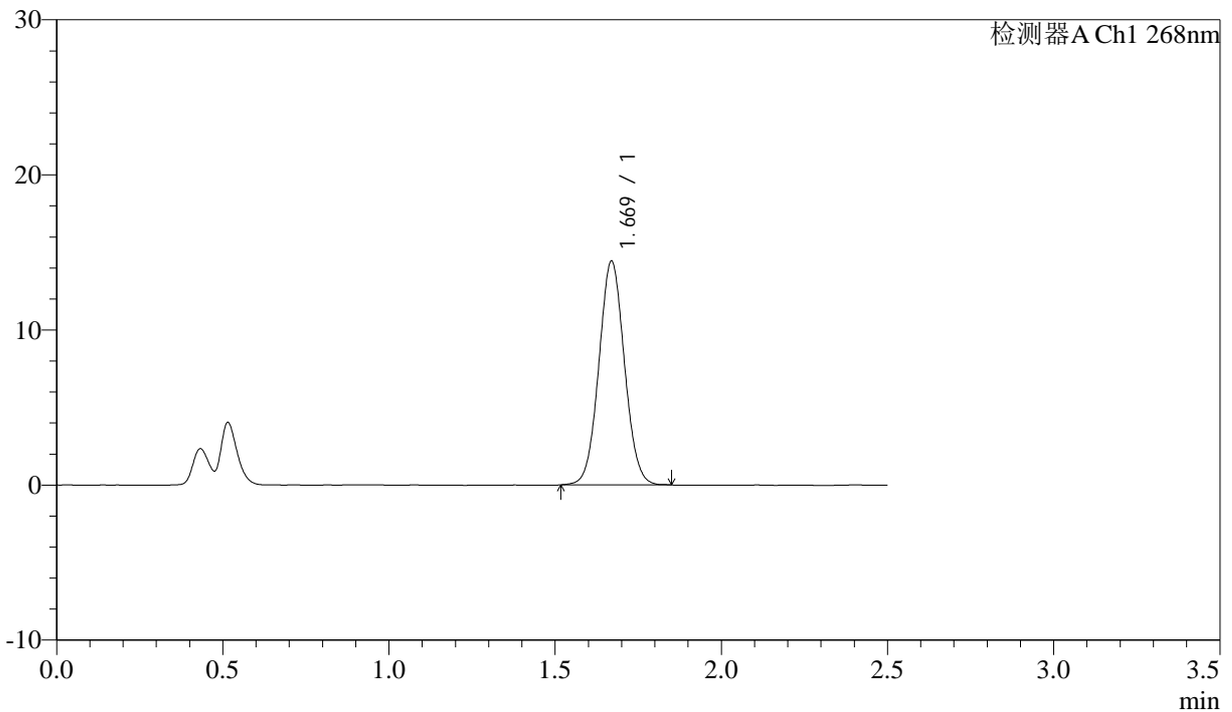
# J339

## <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 - 24-6/24-584-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:52:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	77247	100.000	14404	2248	1.047	--
总计		77247	100.000	14404			



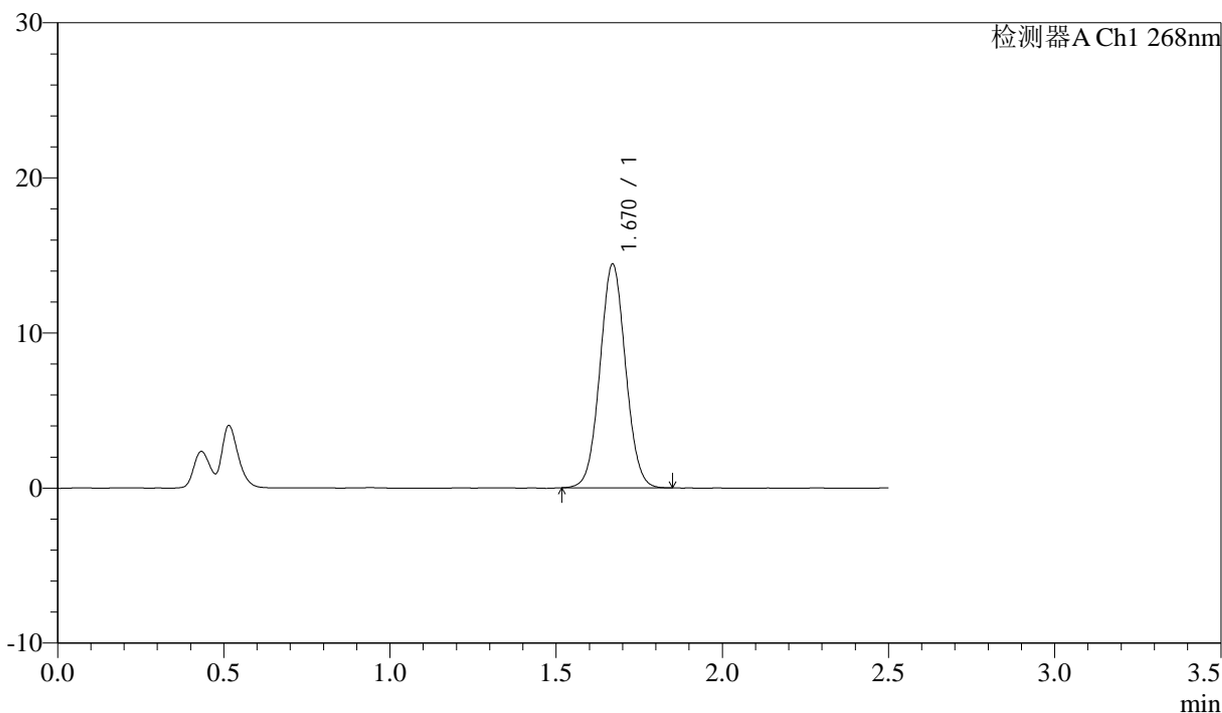
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-585-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	77307	100.000	14412	2237	1.043	--
总计		77307	100.000	14412			



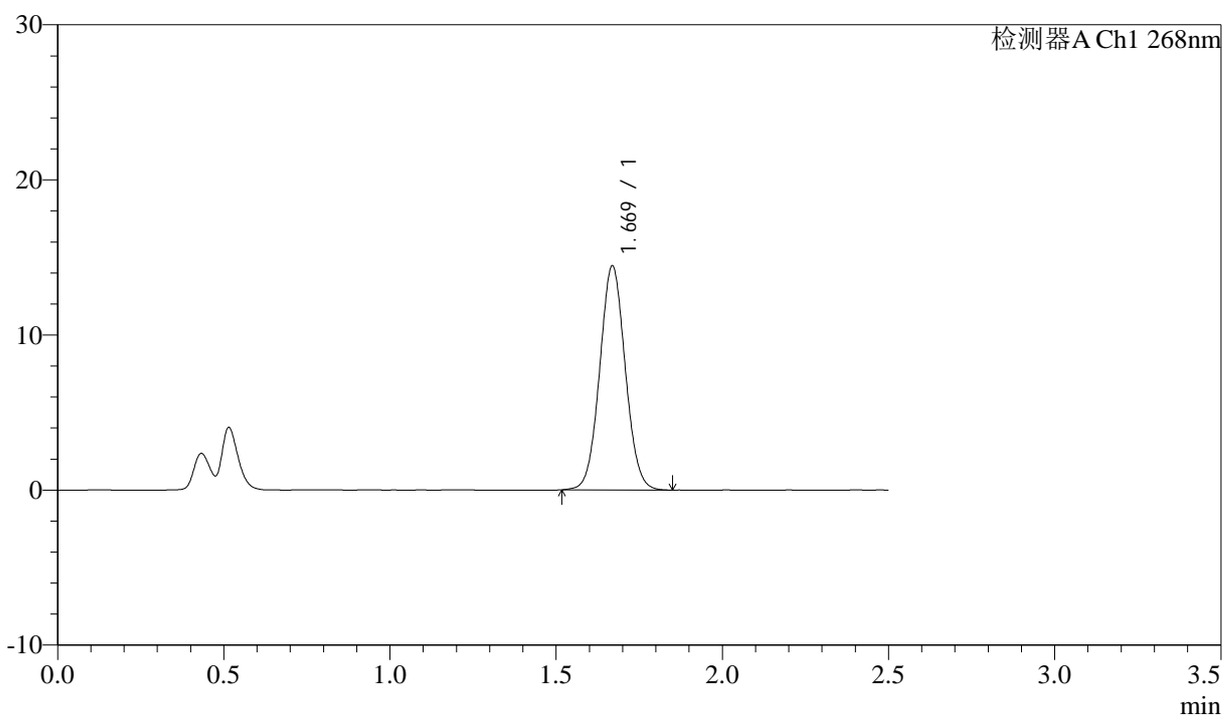
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-586-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:58:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	77371	100.000	14413	2249	1.047	--
总计		77371	100.000	14413			



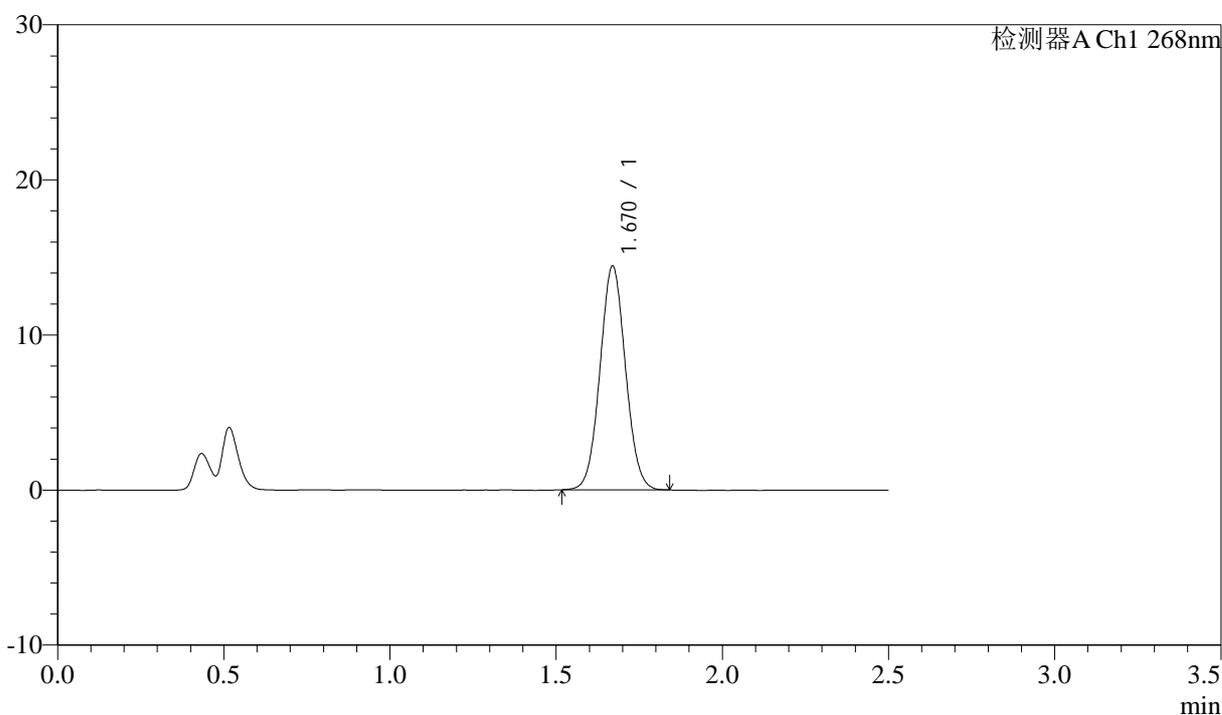
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-587-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:01:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	77102	100.000	14416	2249	1.047	--
总计		77102	100.000	14416			



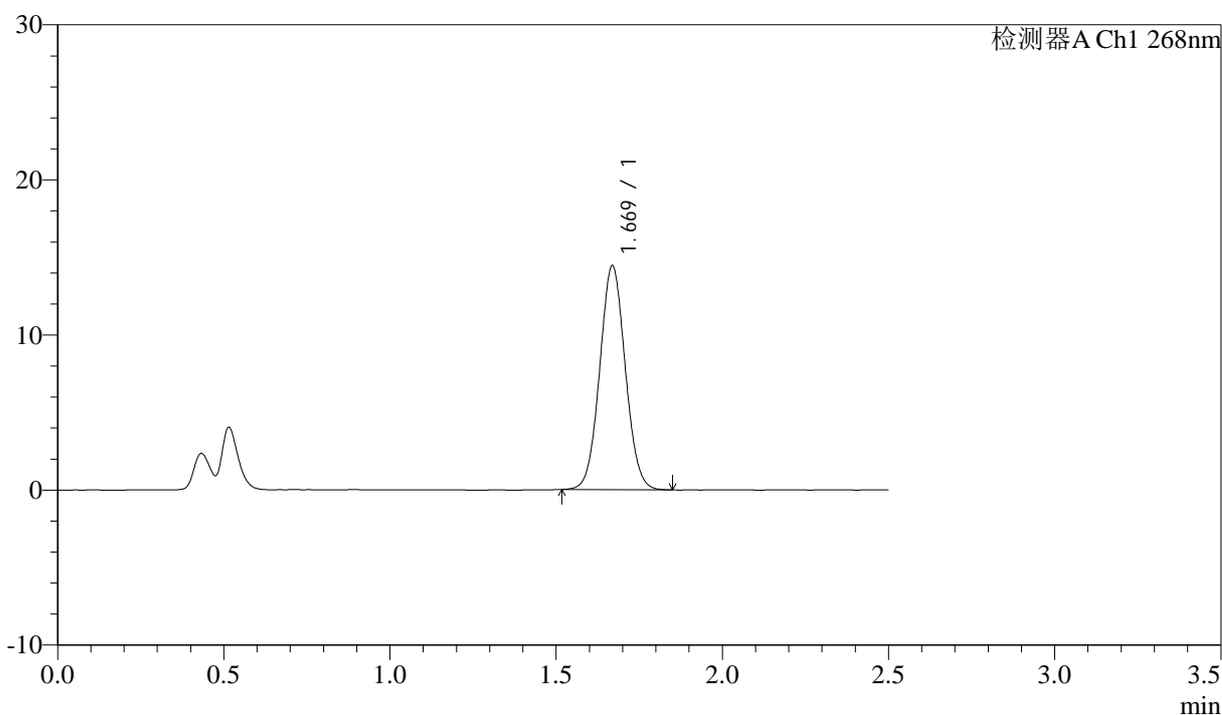
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-588-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:04:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

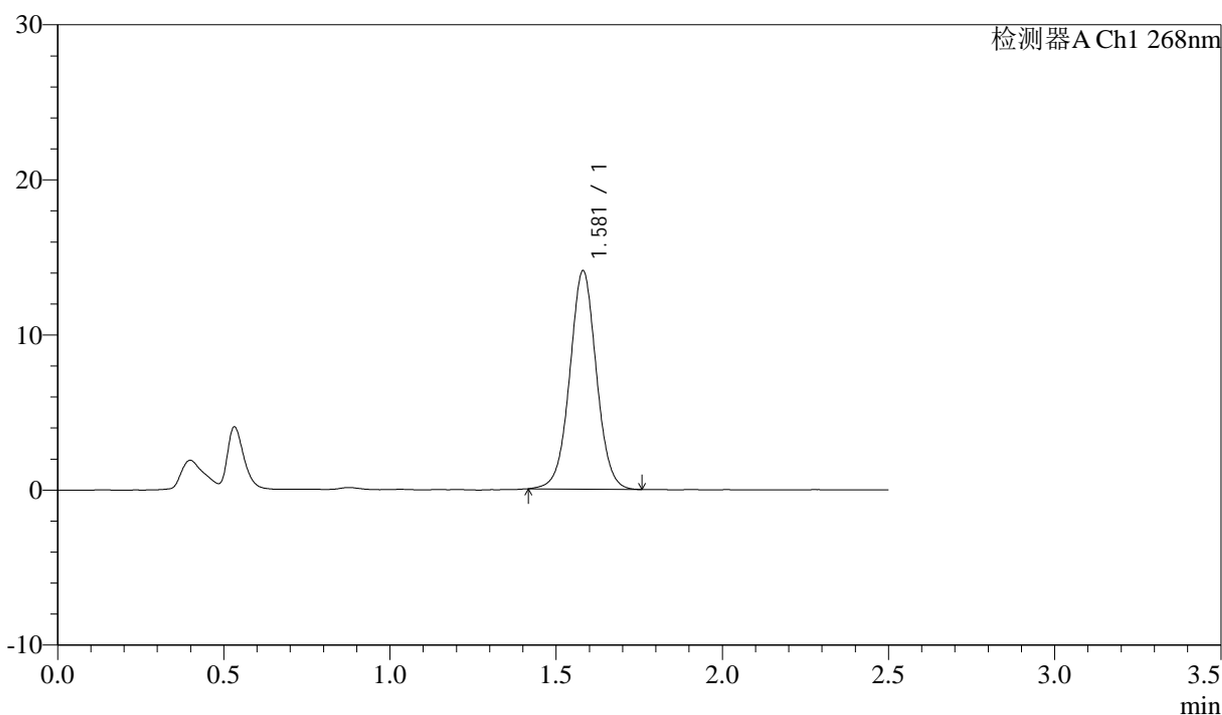
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	77230	100.000	14401	2244	1.047	--
总计		77230	100.000	14401			

## &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 - 24-6/24-589-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:07:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/01/19 11:08:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.581	78431	100.000	14085	1903	1.022	--
总计		78431	100.000	14085			



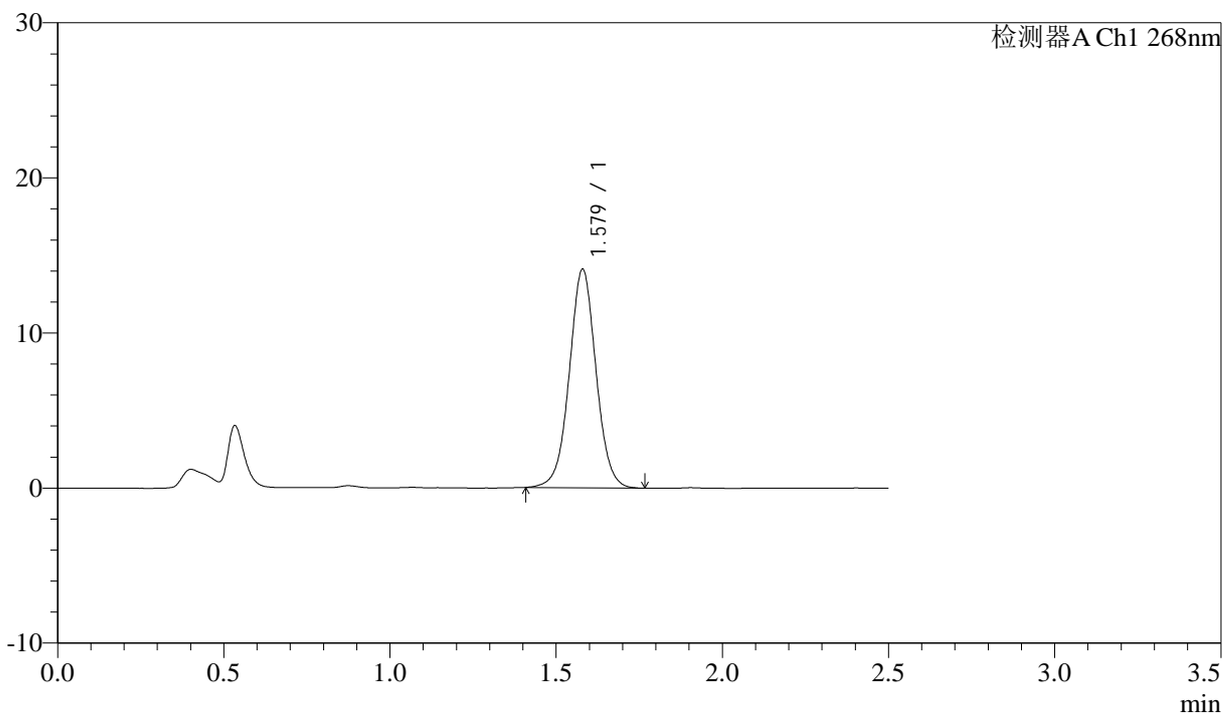
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-590-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:09:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/01/19 11:08:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	78928	100.000	14101	1891	1.025	--
总计		78928	100.000	14101			



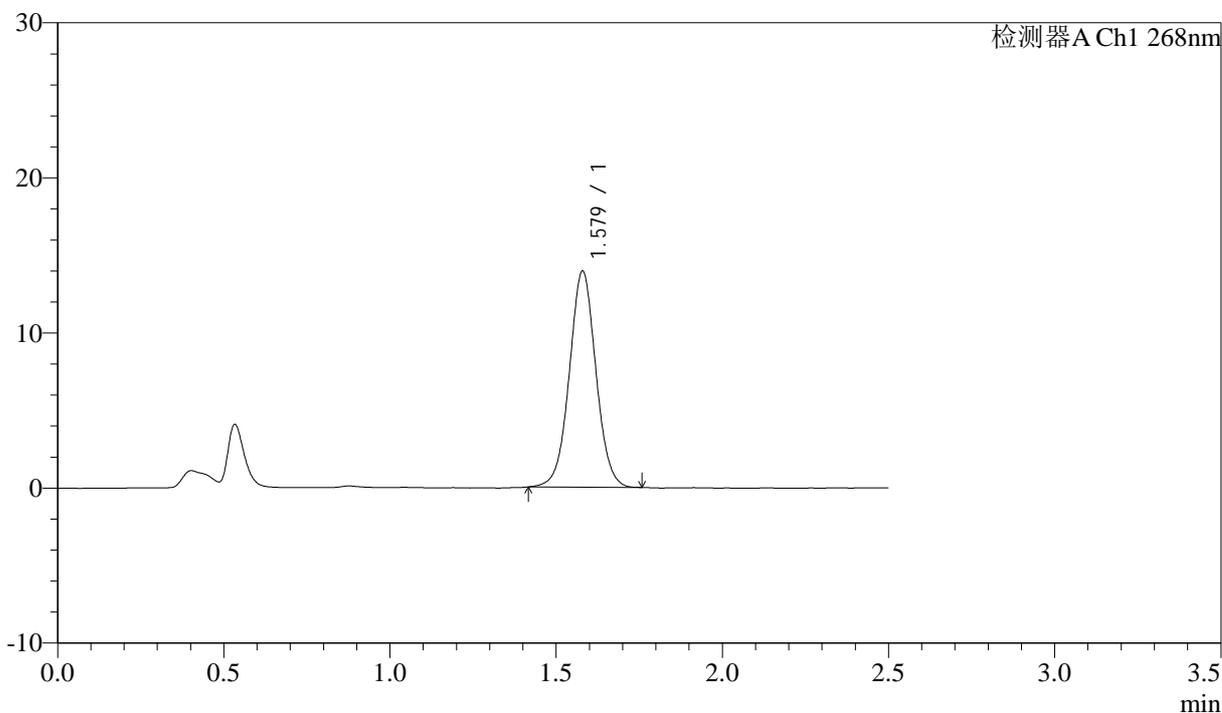
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-591-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:12:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	77547	100.000	13941	1897	1.026	--
总计		77547	100.000	13941			



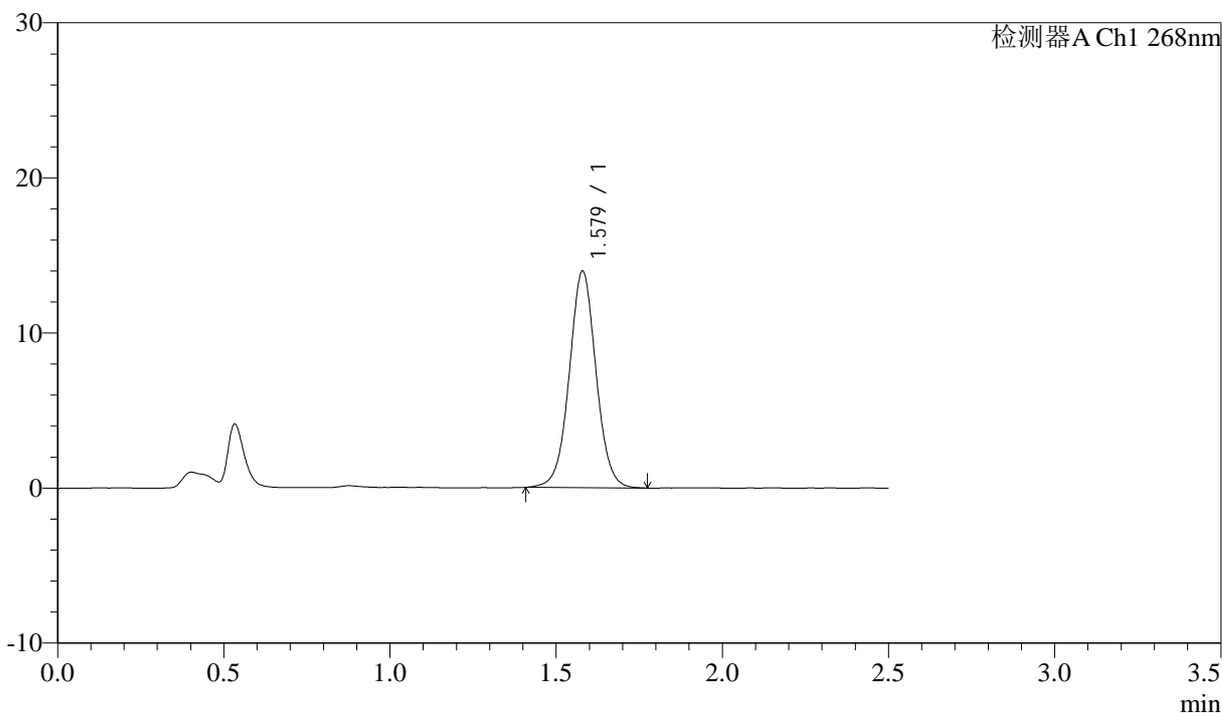
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-592-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:15:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	78340	100.000	13972	1881	1.028	--
总计		78340	100.000	13972			



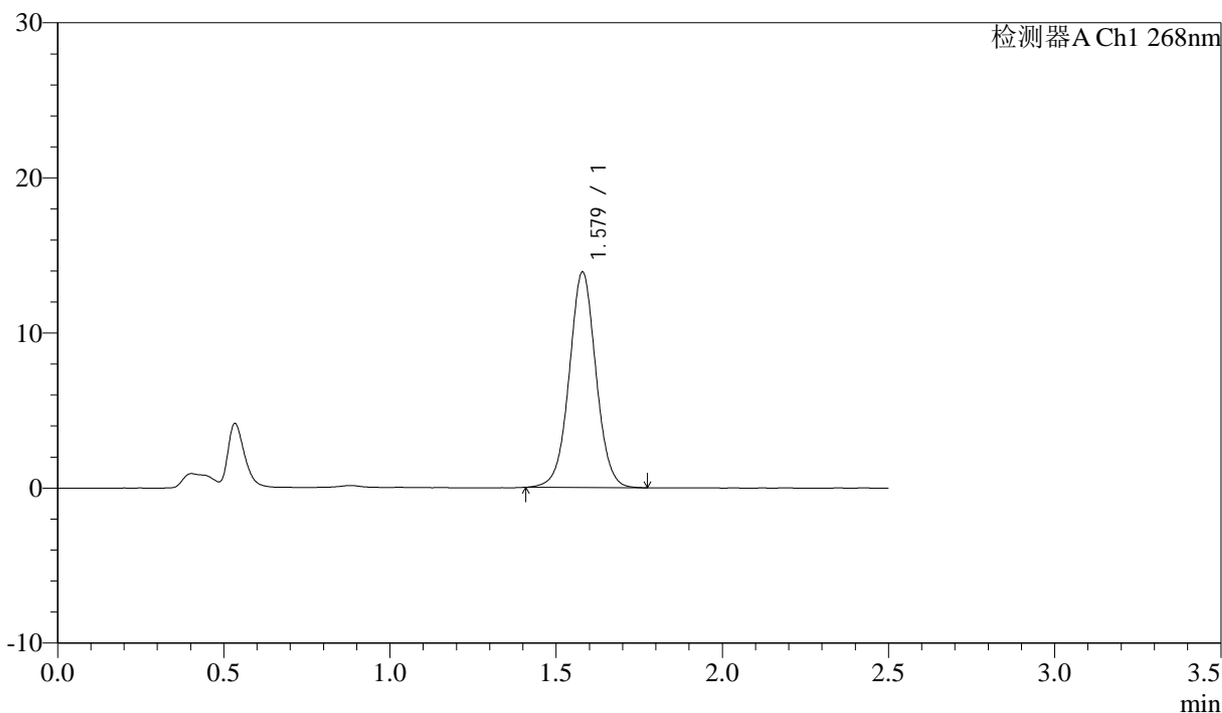
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-593-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:18:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	77737	100.000	13898	1890	1.025	--
总计		77737	100.000	13898			



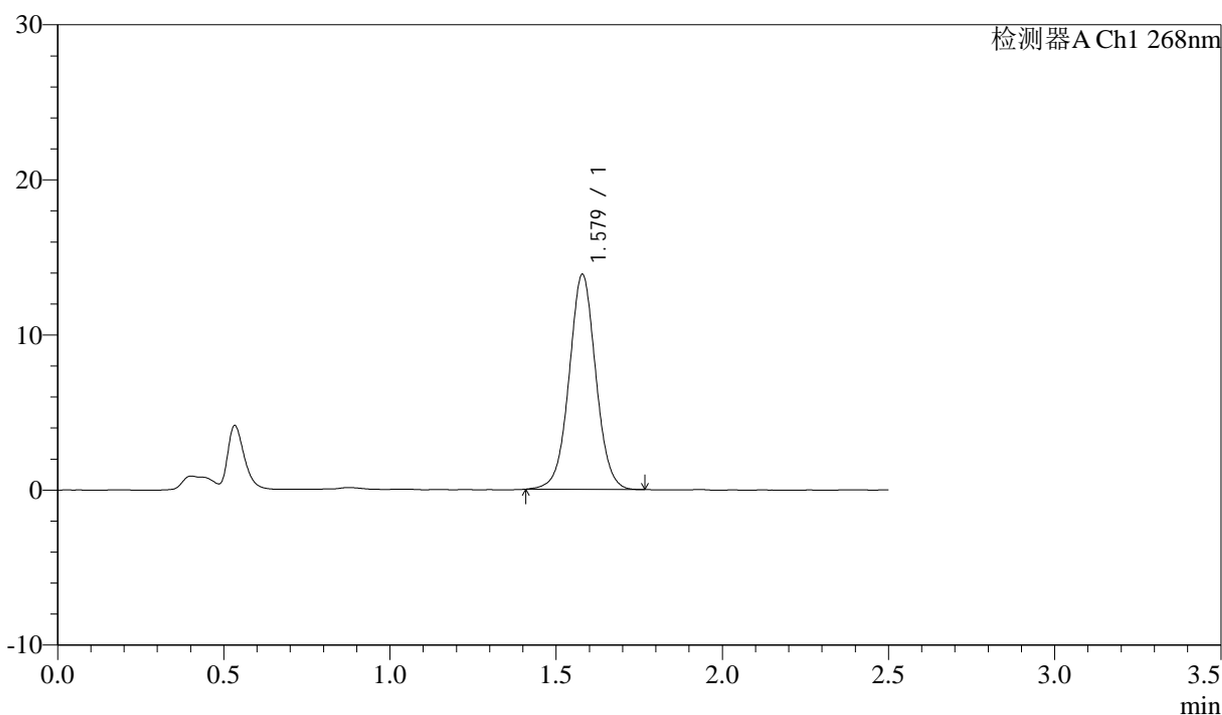
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-594-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:21:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	77506	100.000	13865	1889	1.026	--
总计		77506	100.000	13865			



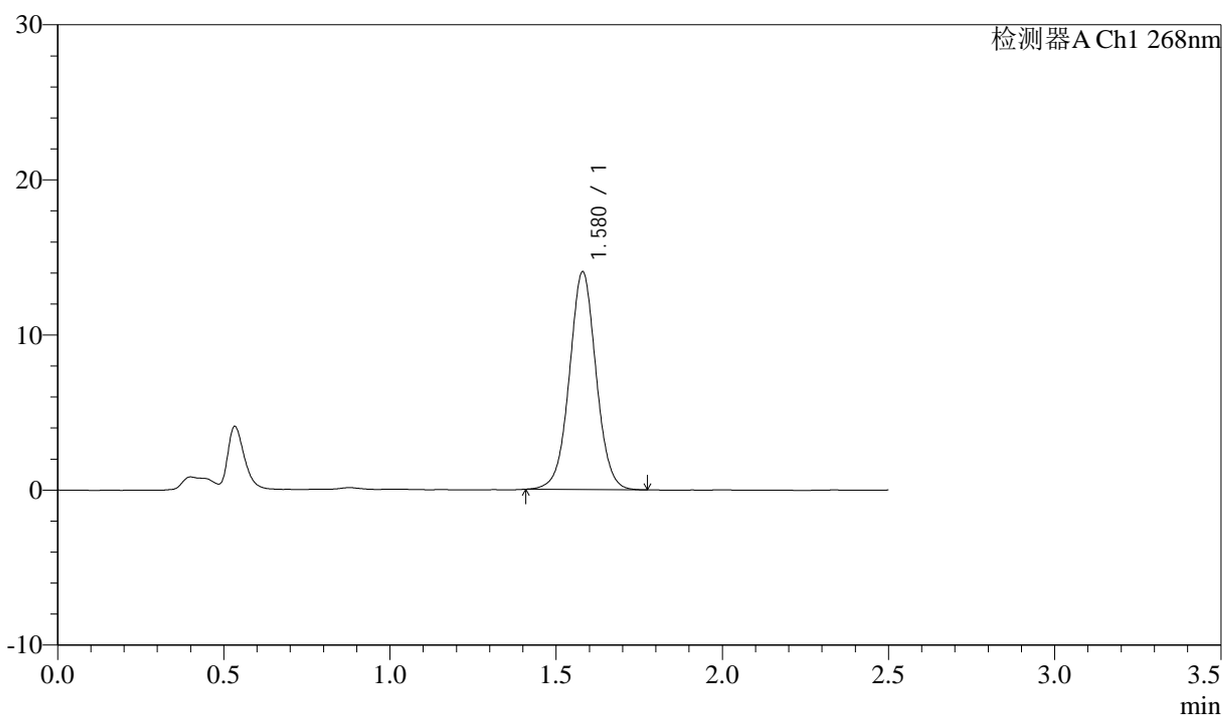
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-595-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:24:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	78471	100.000	14050	1895	1.024	--
总计		78471	100.000	14050			



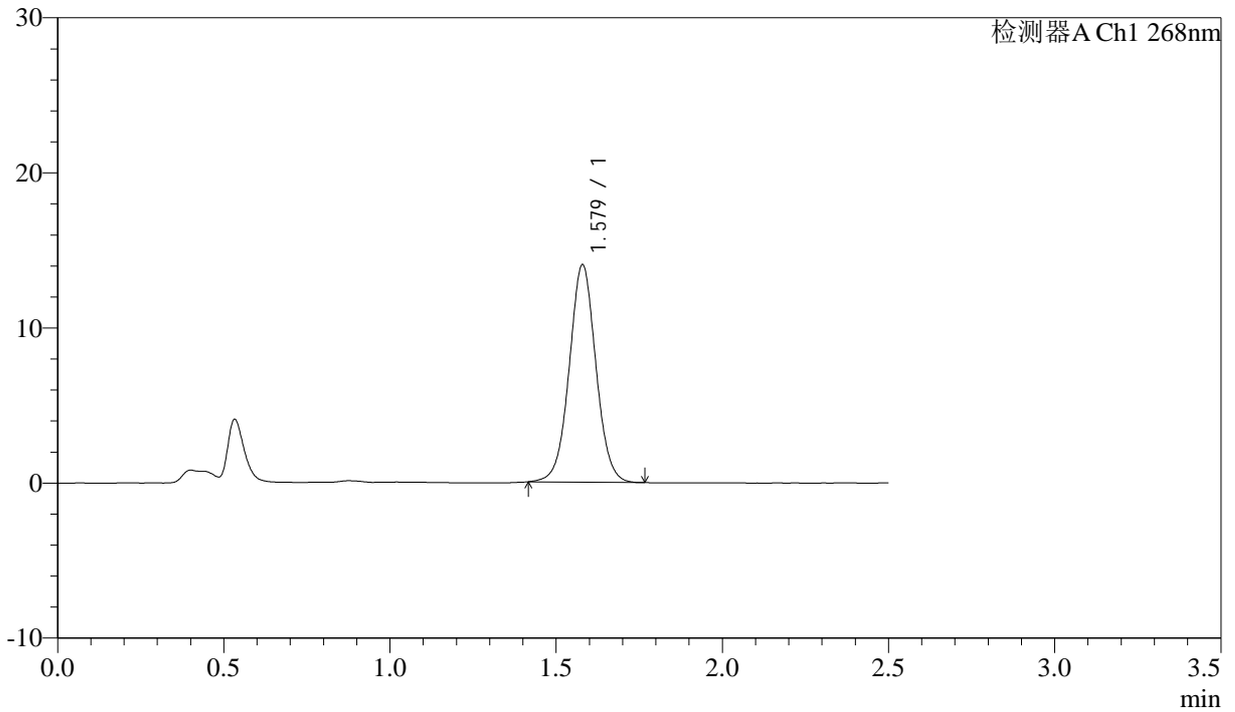
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-596-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:27:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	78258	100.000	14025	1885	1.029	--
总计		78258	100.000	14025			



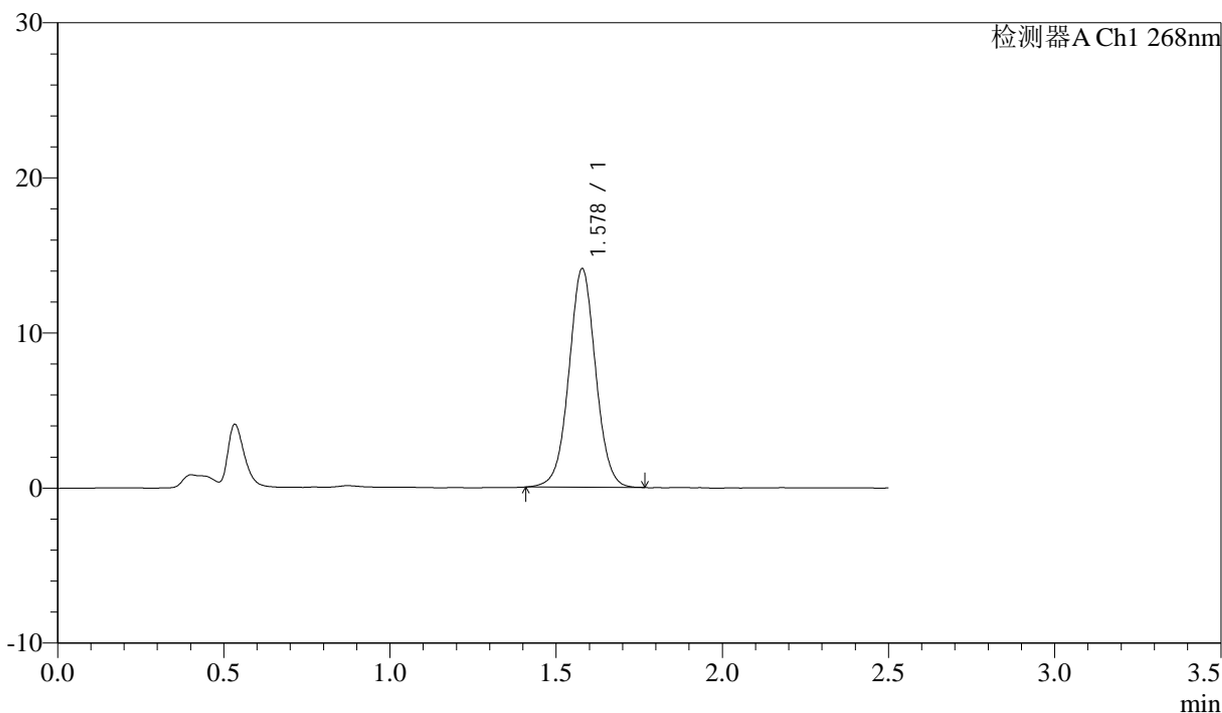
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-597-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:29:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	78842	100.000	14085	1886	1.024	--
总计		78842	100.000	14085			



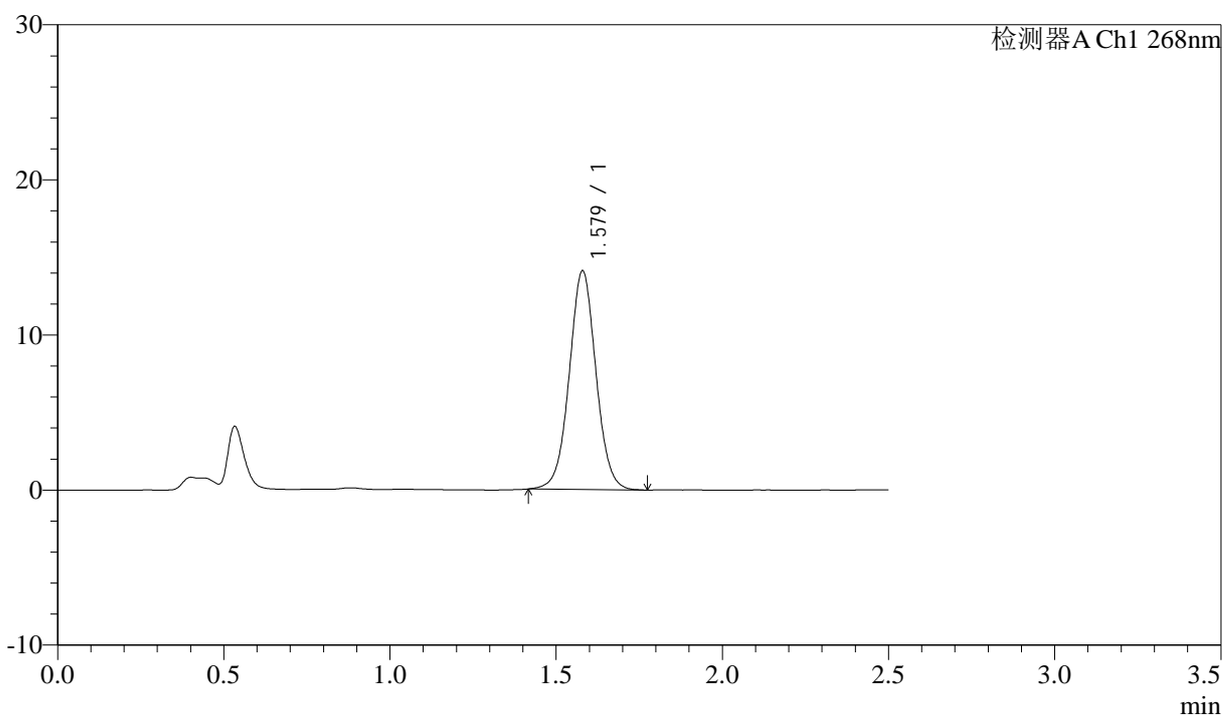
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-598-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:32:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	78846	100.000	14107	1887	1.030	--
总计		78846	100.000	14107			



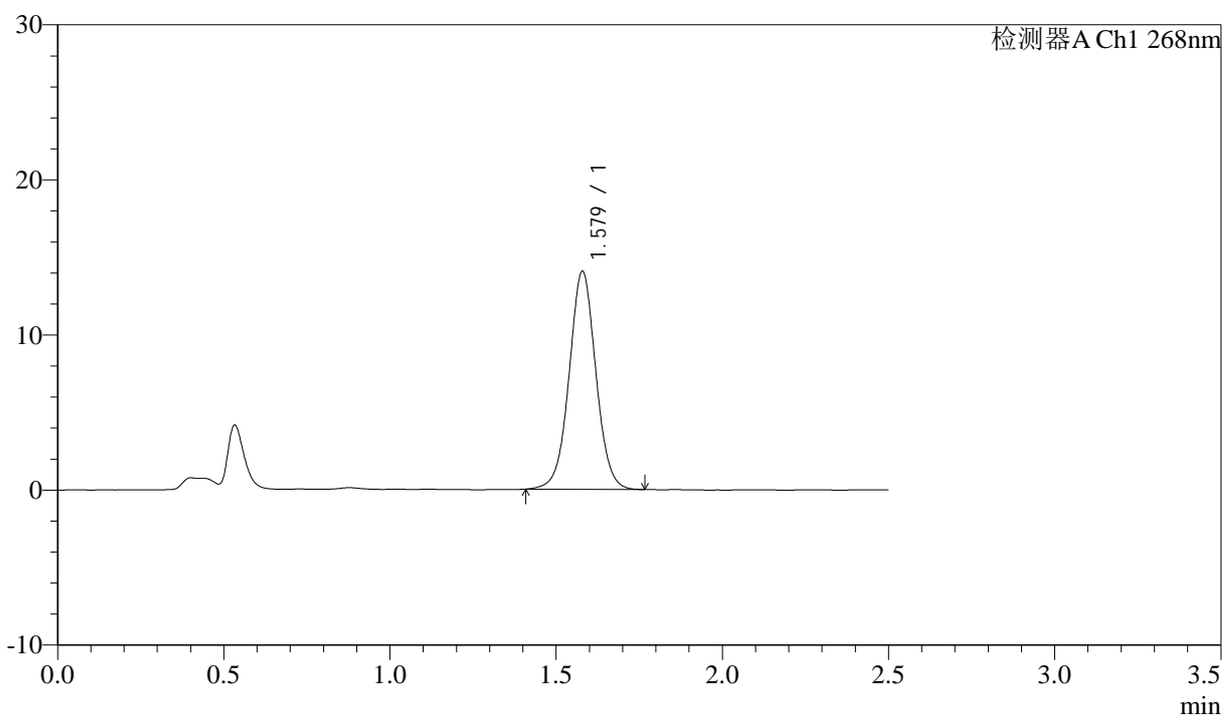
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-599-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:35:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	78739	100.000	14057	1882	1.024	--
总计		78739	100.000	14057			



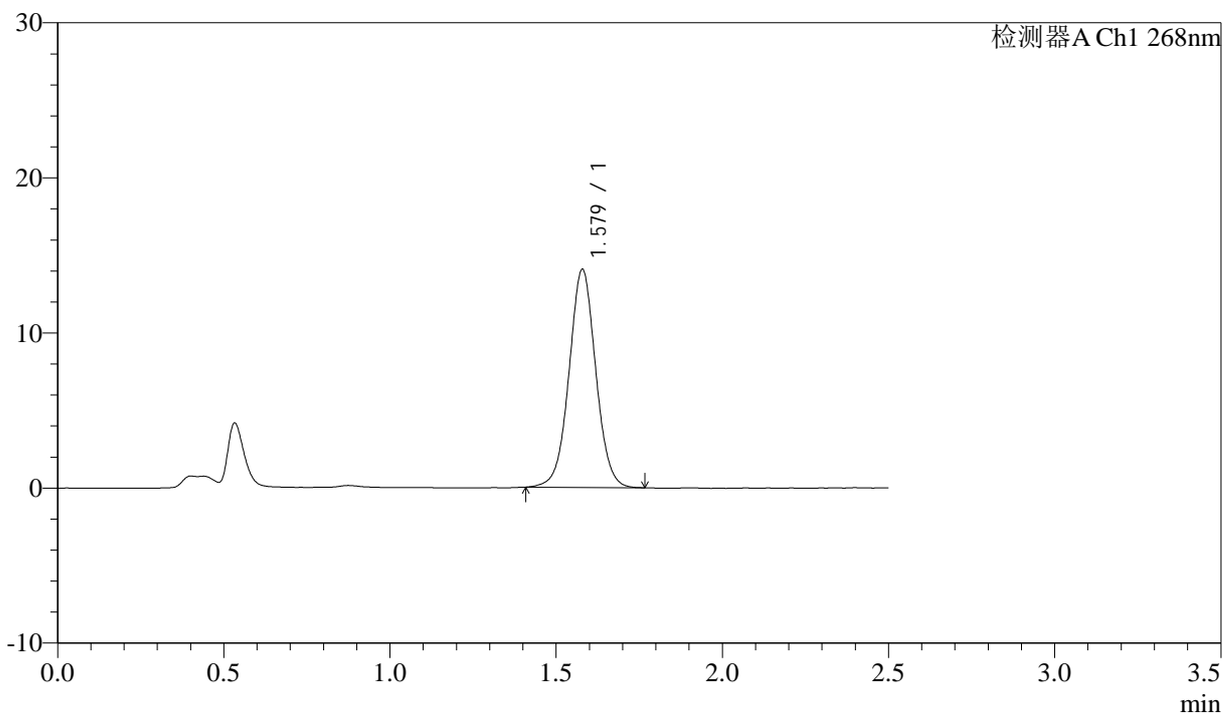
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-600-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:38:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	78675	100.000	14056	1882	1.025	--
总计		78675	100.000	14056			



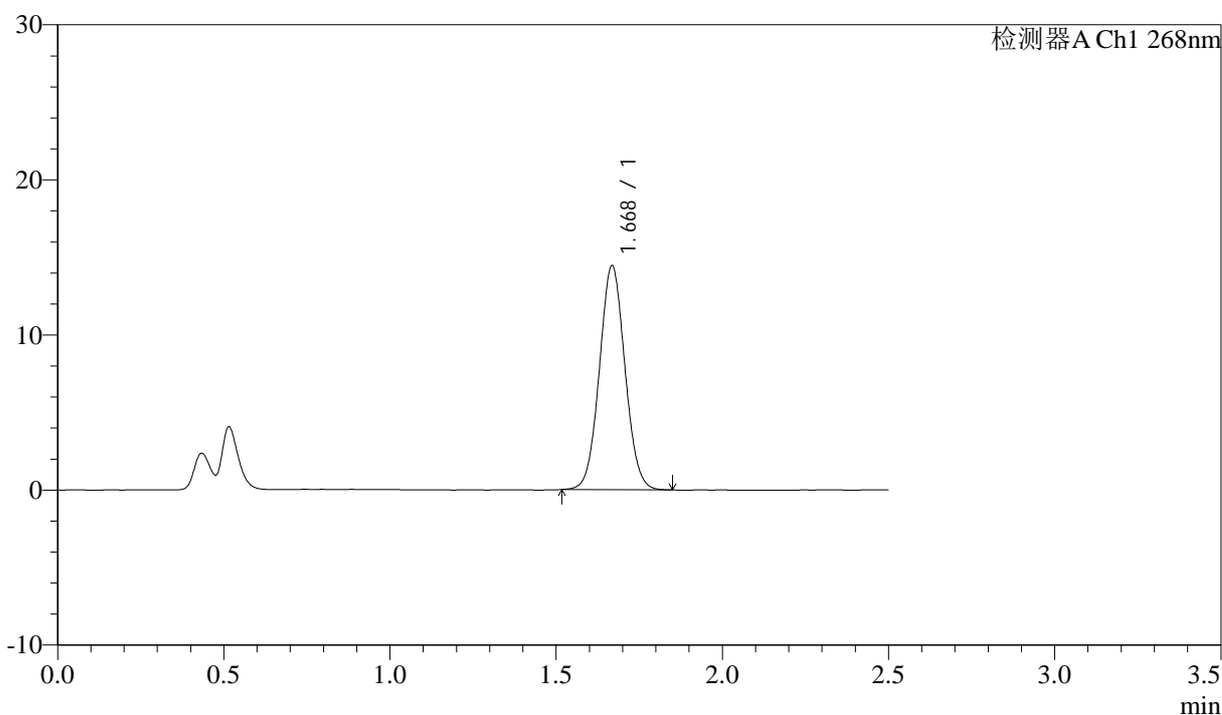
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-601-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:41:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	77207	100.000	14370	2243	1.046	--
总计		77207	100.000	14370			



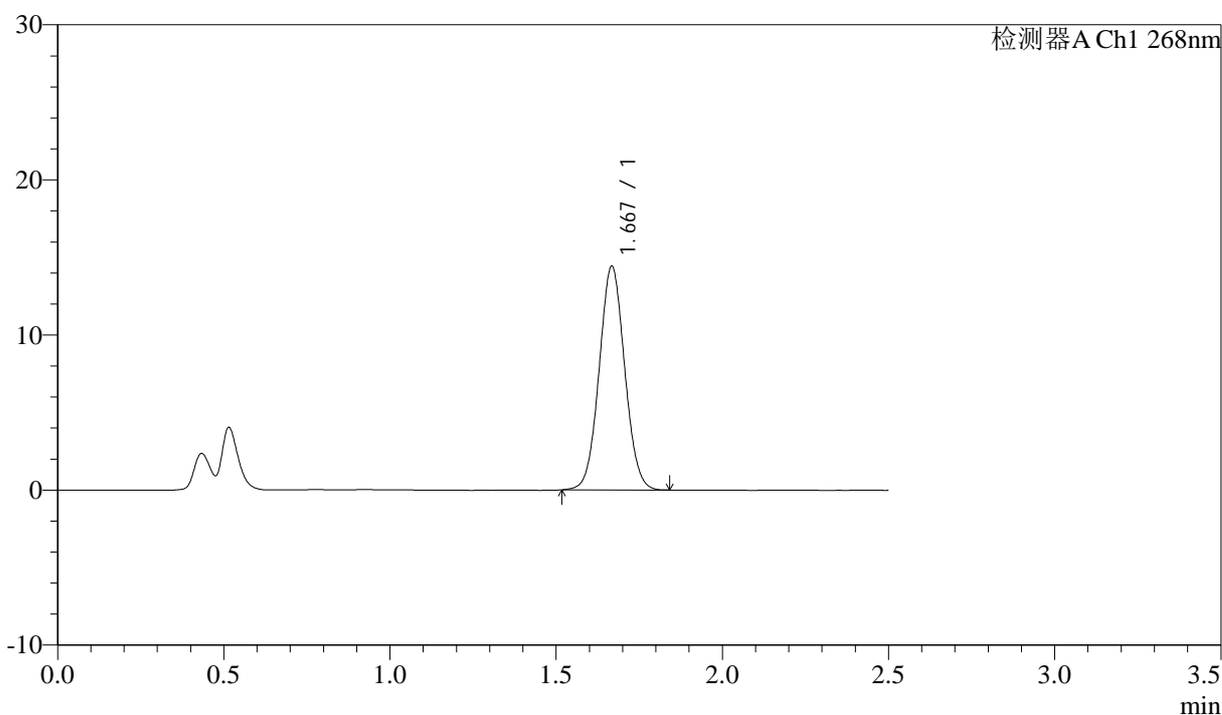
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-602-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:44:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	77097	100.000	14340	2239	1.045	--
总计		77097	100.000	14340			



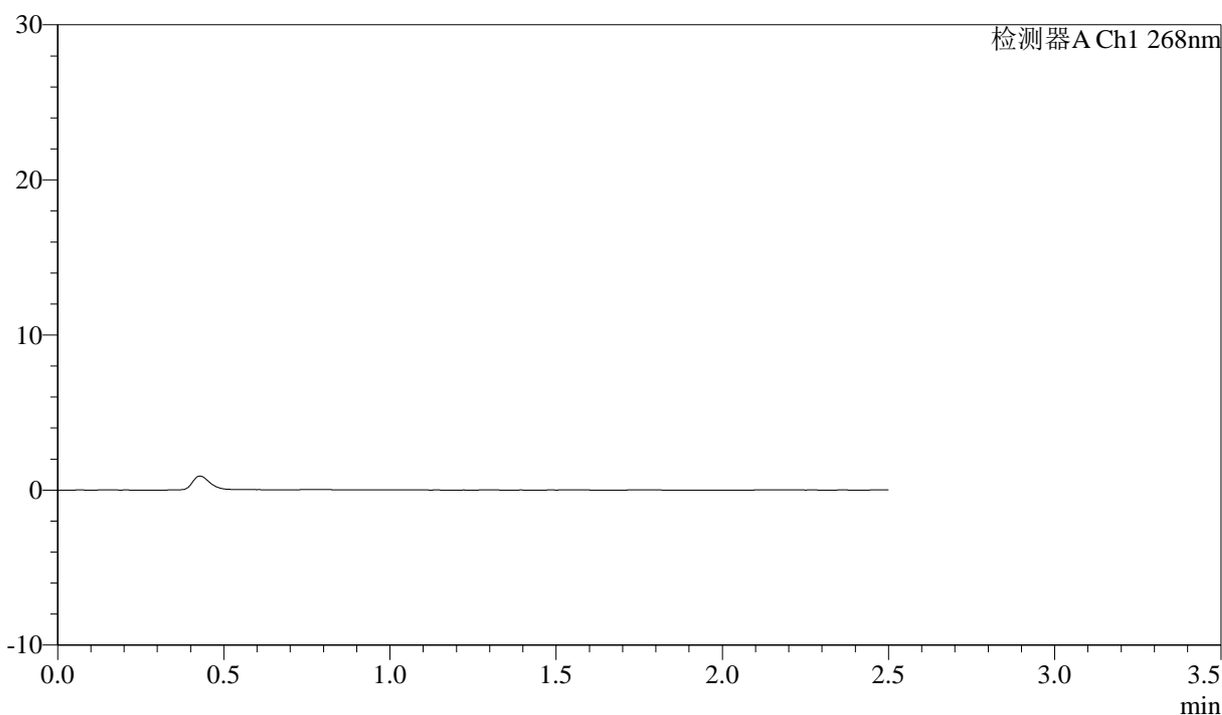
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-603-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:47:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



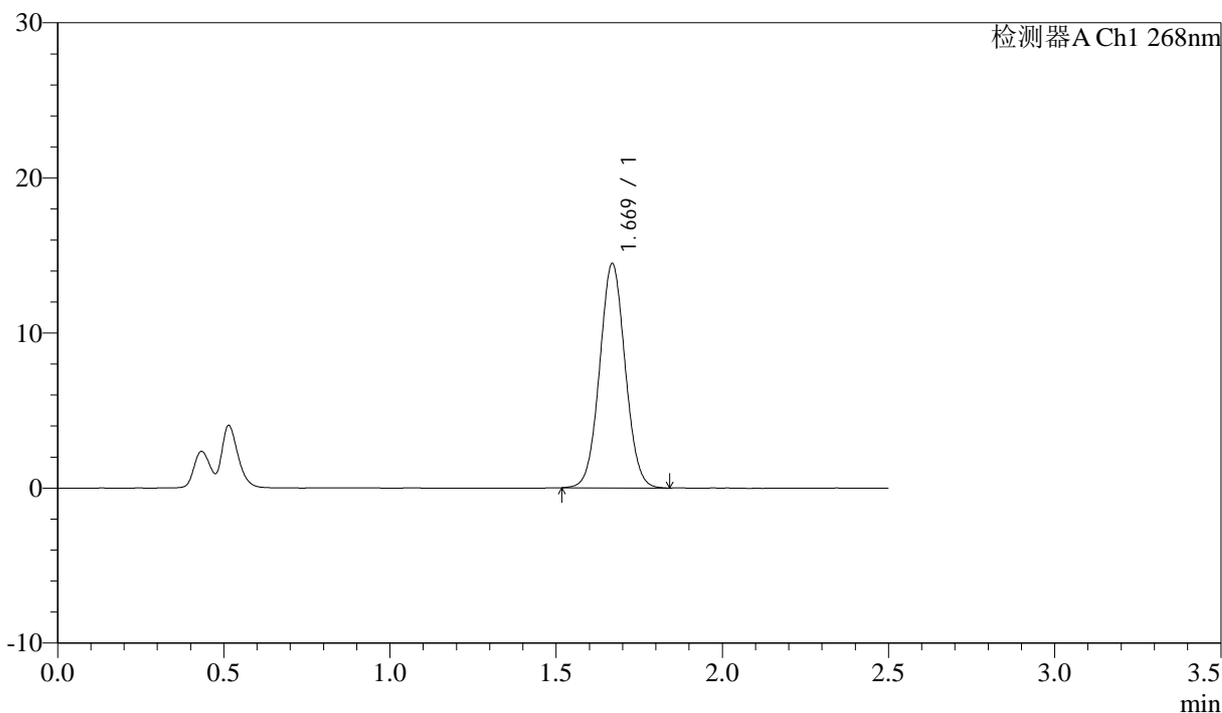
# J339

## <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 - 24-6/24-604-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

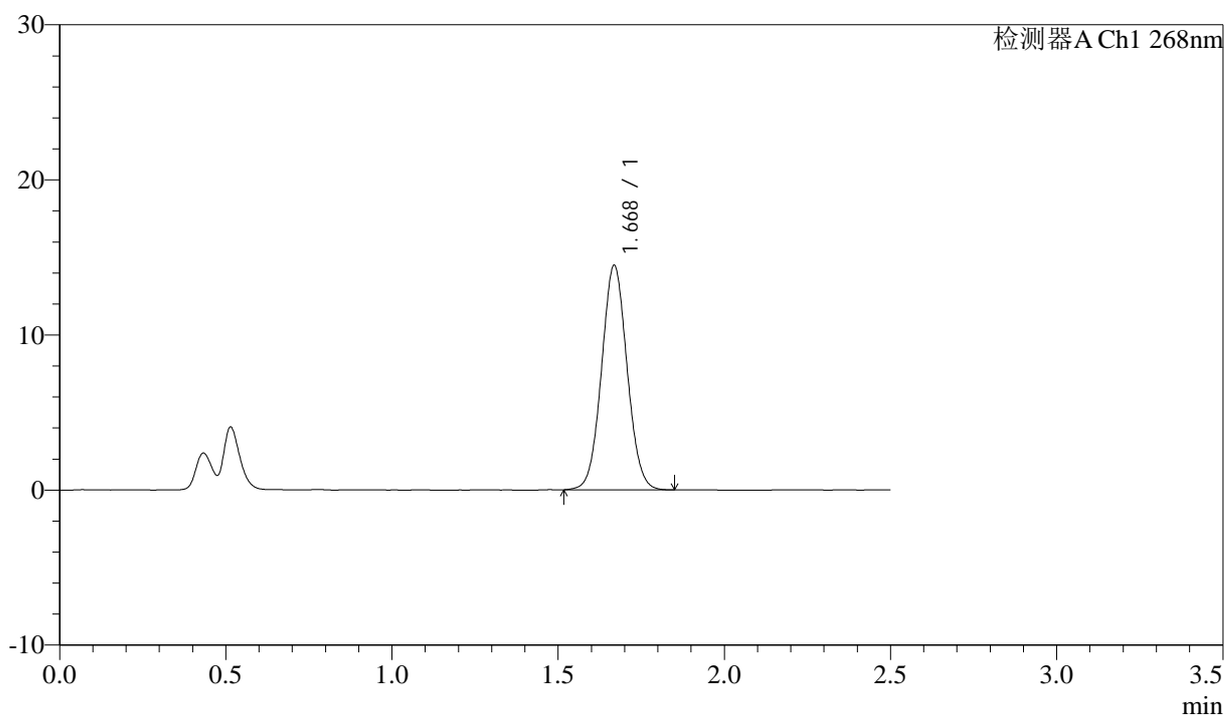
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	77326	100.000	14419	2251	1.041	--
总计		77326	100.000	14419			

## &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 - 24-6/24-605-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:53:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.668	77427	100.000	14418	2247	1.047	--
总计		77427	100.000	14418			



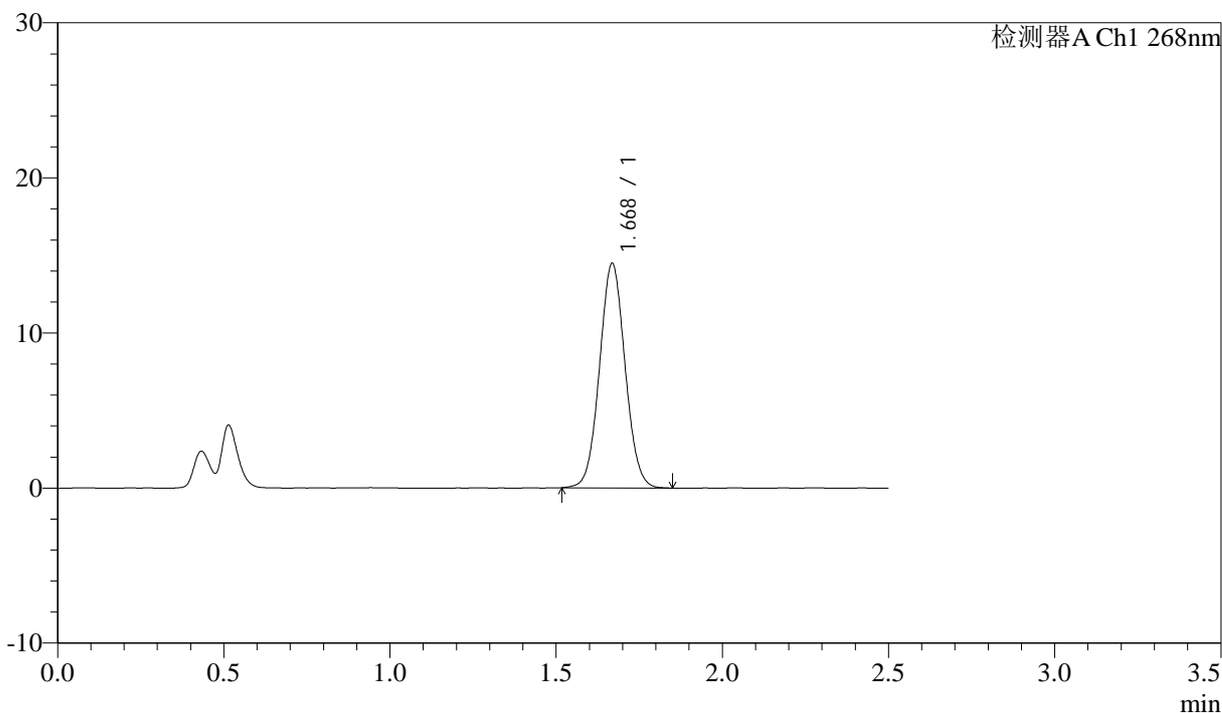
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-606-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:55:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:08:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	77523	100.000	14413	2246	1.049	--
总计		77523	100.000	14413			



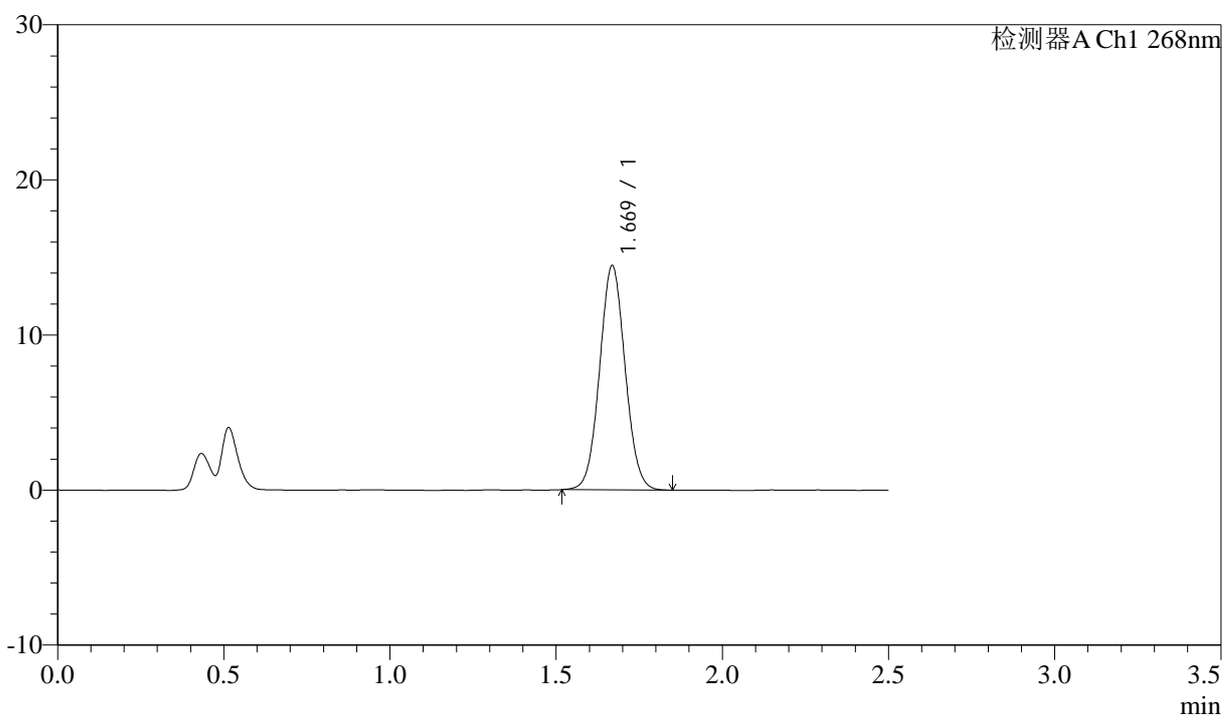
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-607-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:58:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	77278	100.000	14405	2250	1.048	--
总计		77278	100.000	14405			



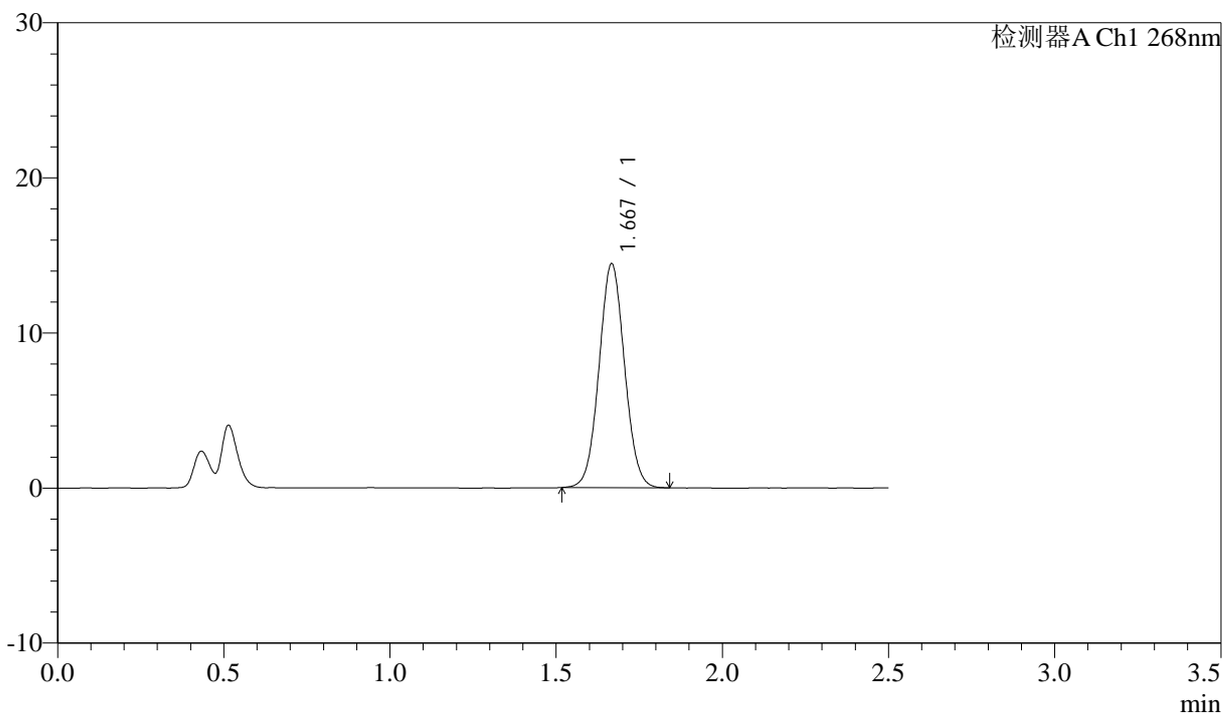
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-608-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:01:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	77186	100.000	14374	2244	1.045	--
总计		77186	100.000	14374			



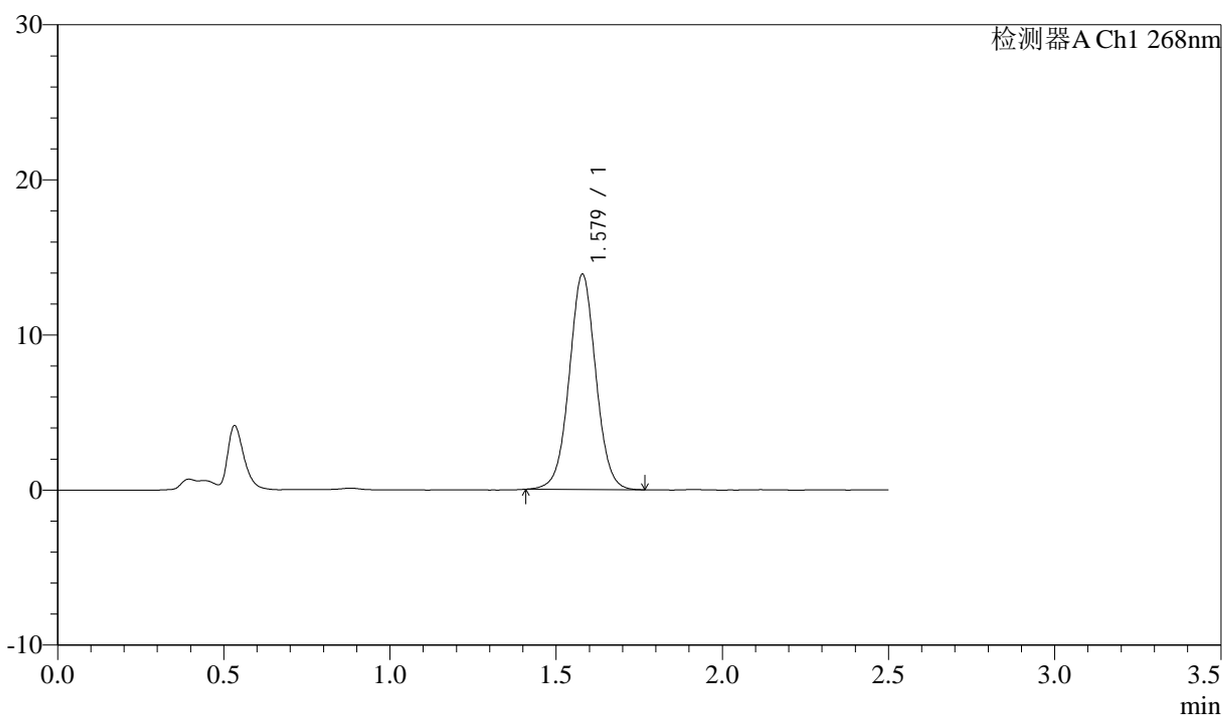
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-609-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:04:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	77445	100.000	13880	1892	1.026	--
总计		77445	100.000	13880			



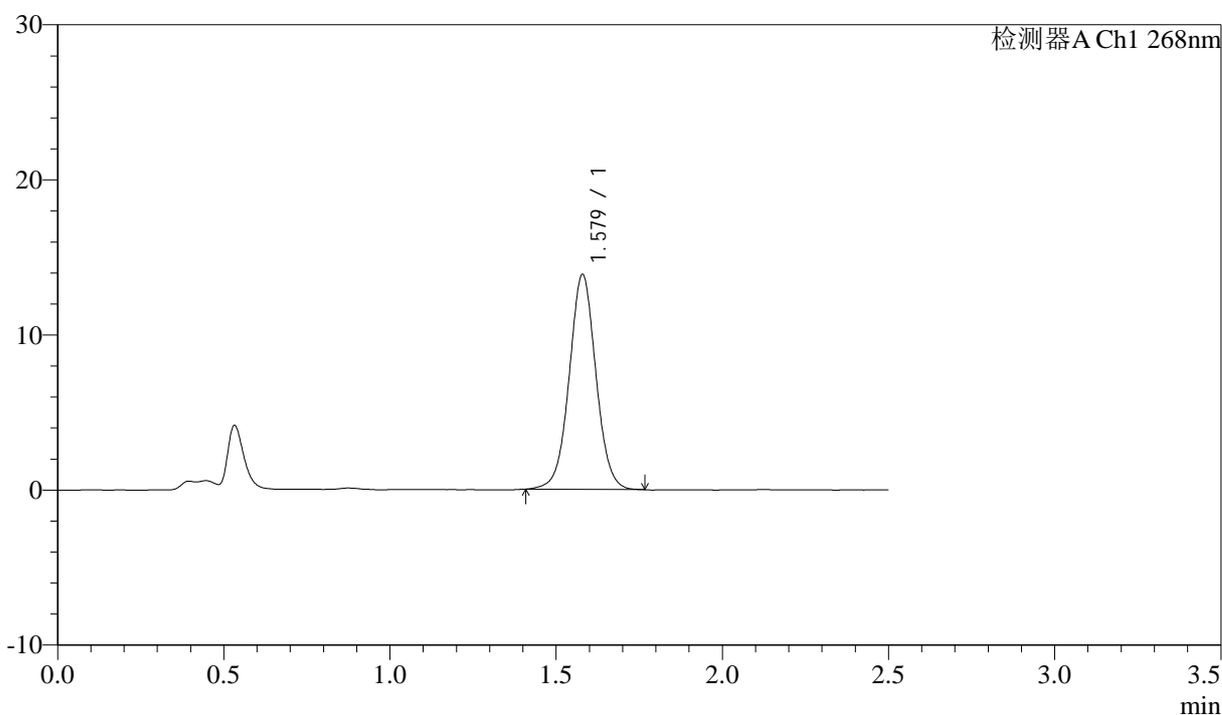
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-610-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	77537	100.000	13861	1886	1.027	--
总计		77537	100.000	13861			



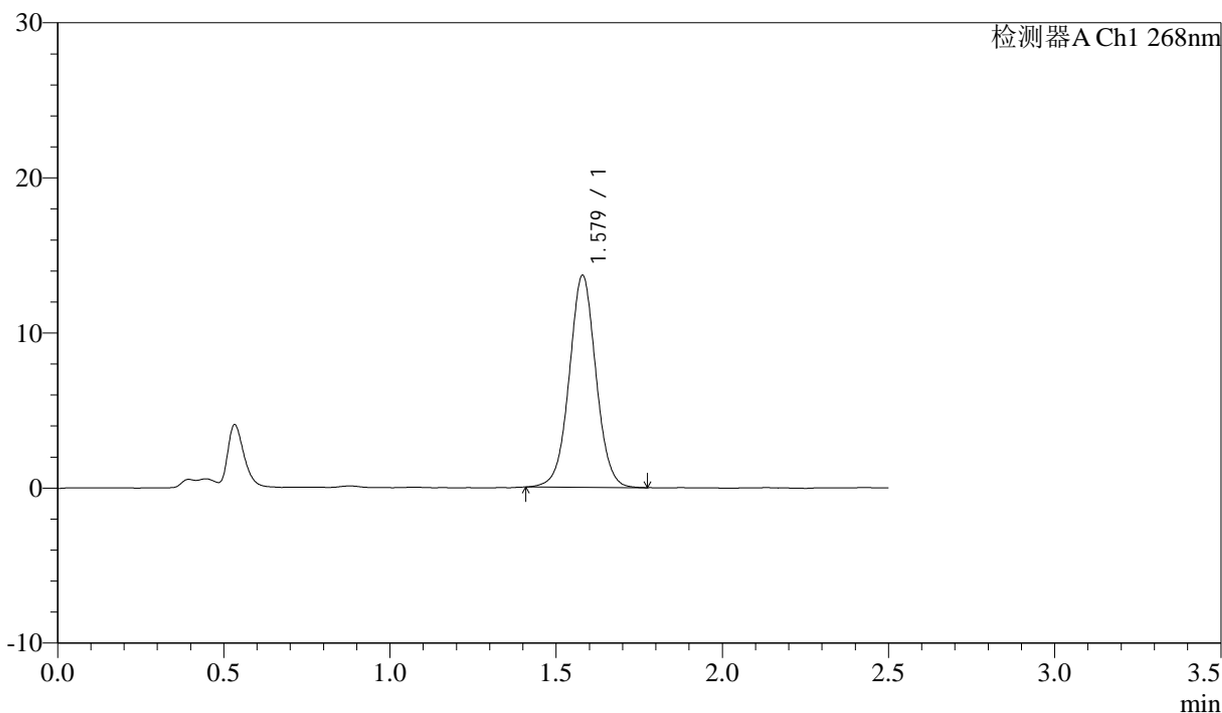
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-611-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:10:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	76413	100.000	13678	1888	1.026	--
总计		76413	100.000	13678			



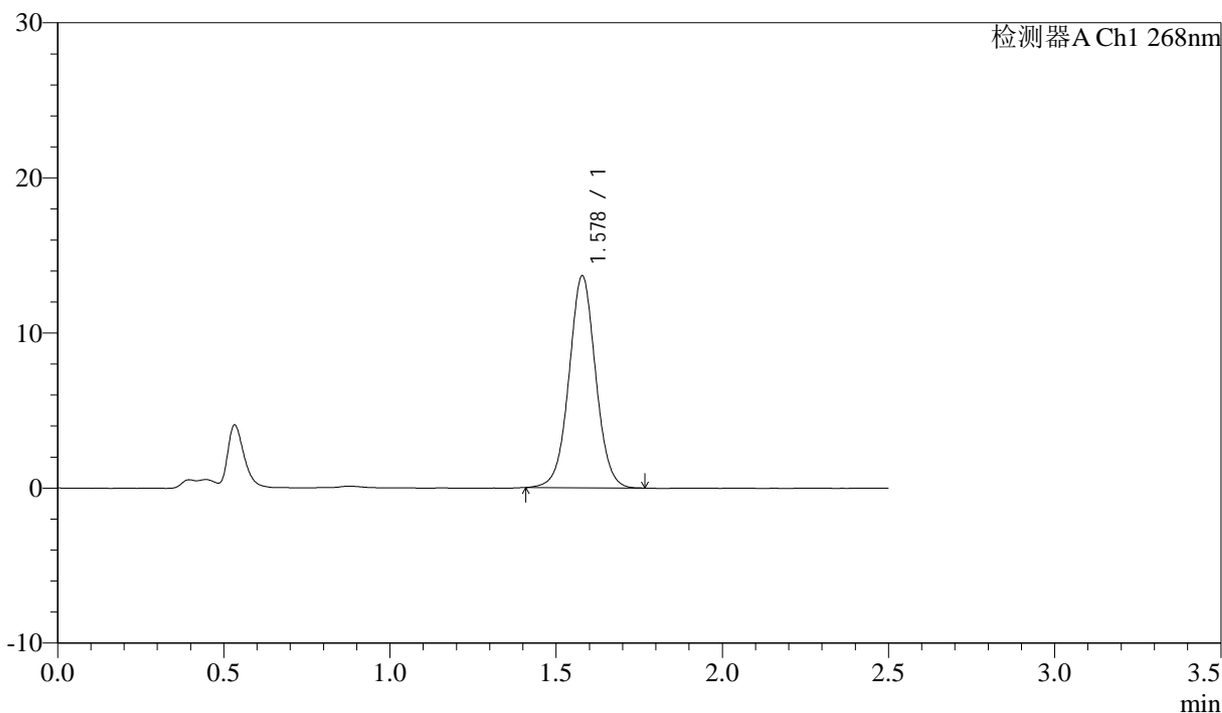
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-612-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:13:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	76283	100.000	13657	1891	1.027	--
总计		76283	100.000	13657			



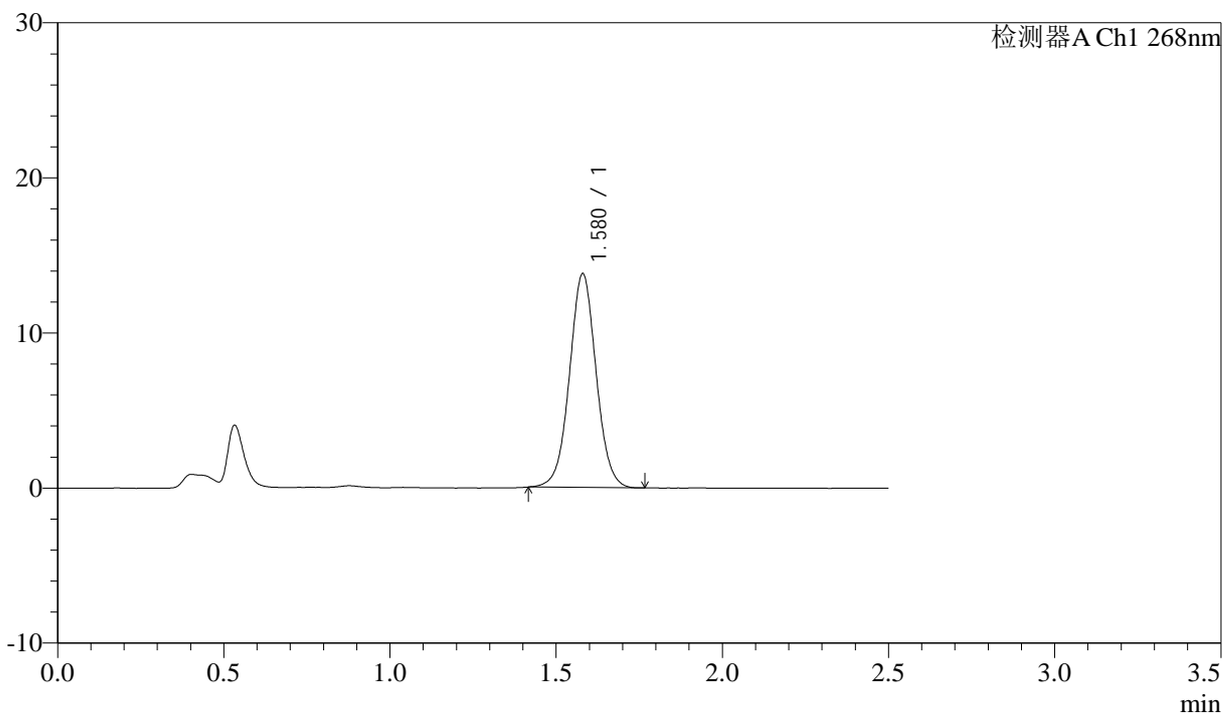
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-613-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:16:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	76914	100.000	13794	1892	1.030	--
总计		76914	100.000	13794			



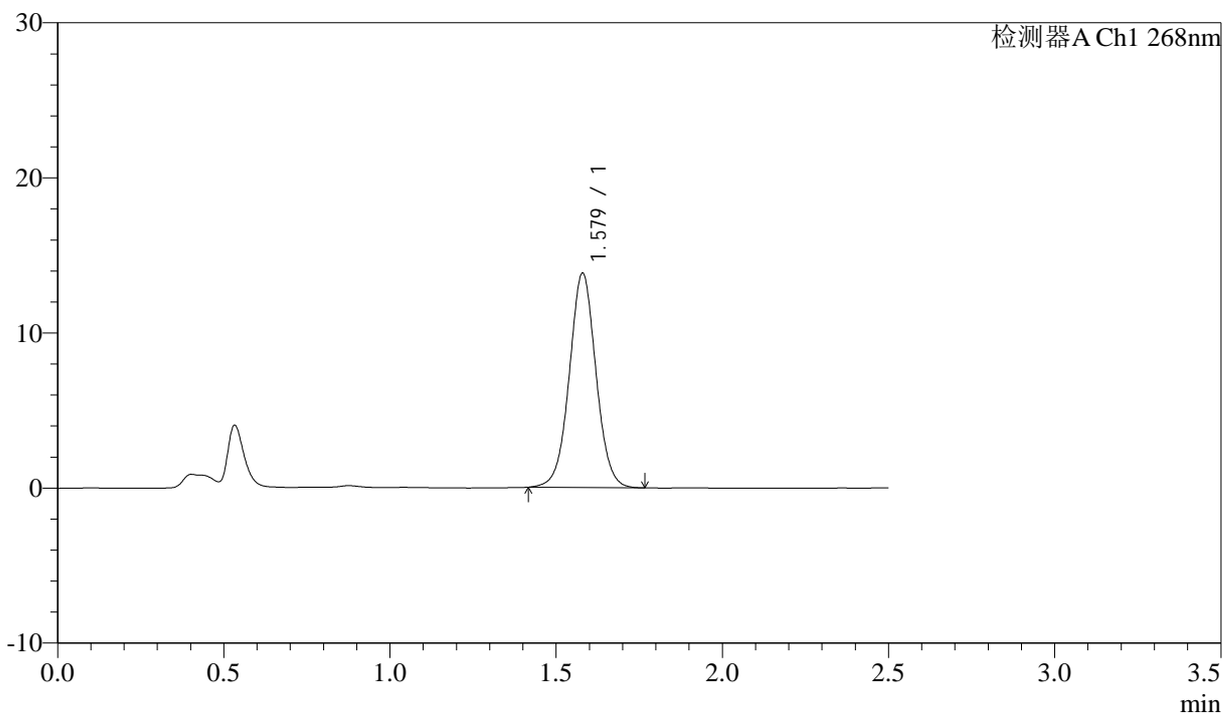
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-614-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:19:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	77179	100.000	13827	1893	1.027	--
总计		77179	100.000	13827			



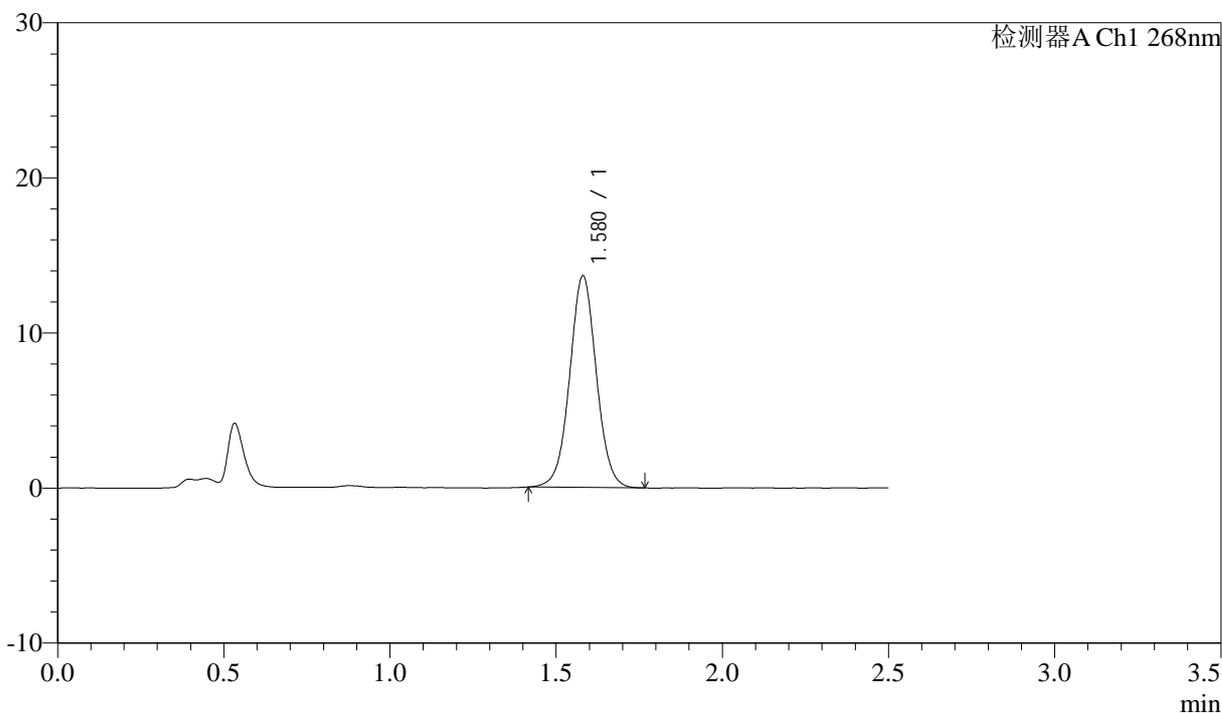
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-615-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:22:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

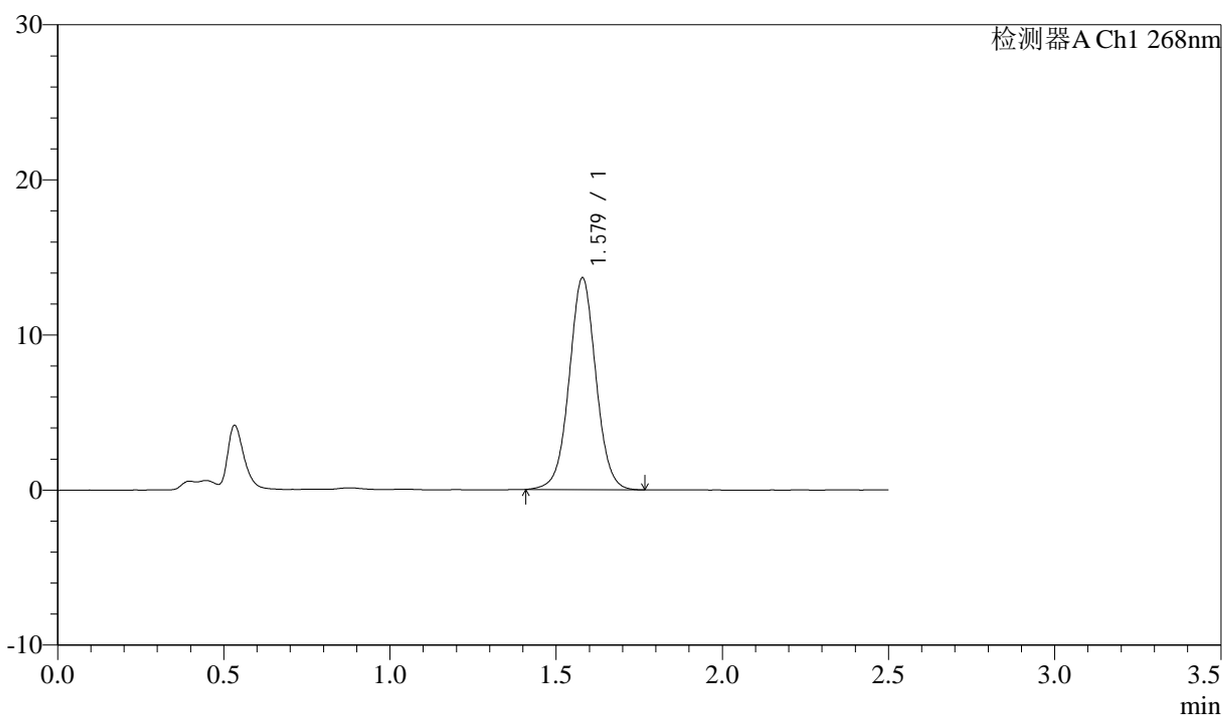
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	76229	100.000	13649	1888	1.028	--
总计		76229	100.000	13649			

## &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 - 24-6/24-616-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:24:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.579	76466	100.000	13662	1884	1.026	--
总计		76466	100.000	13662			



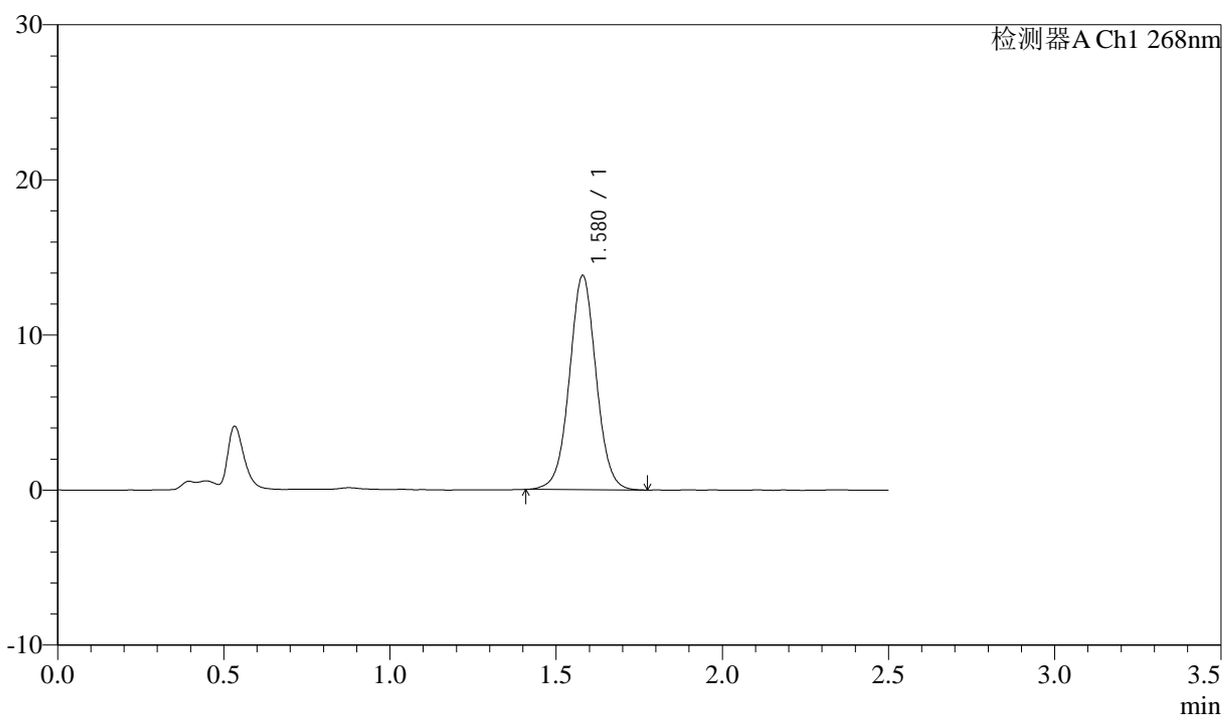
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-617-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:27:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	77253	100.000	13819	1887	1.027	--
总计		77253	100.000	13819			



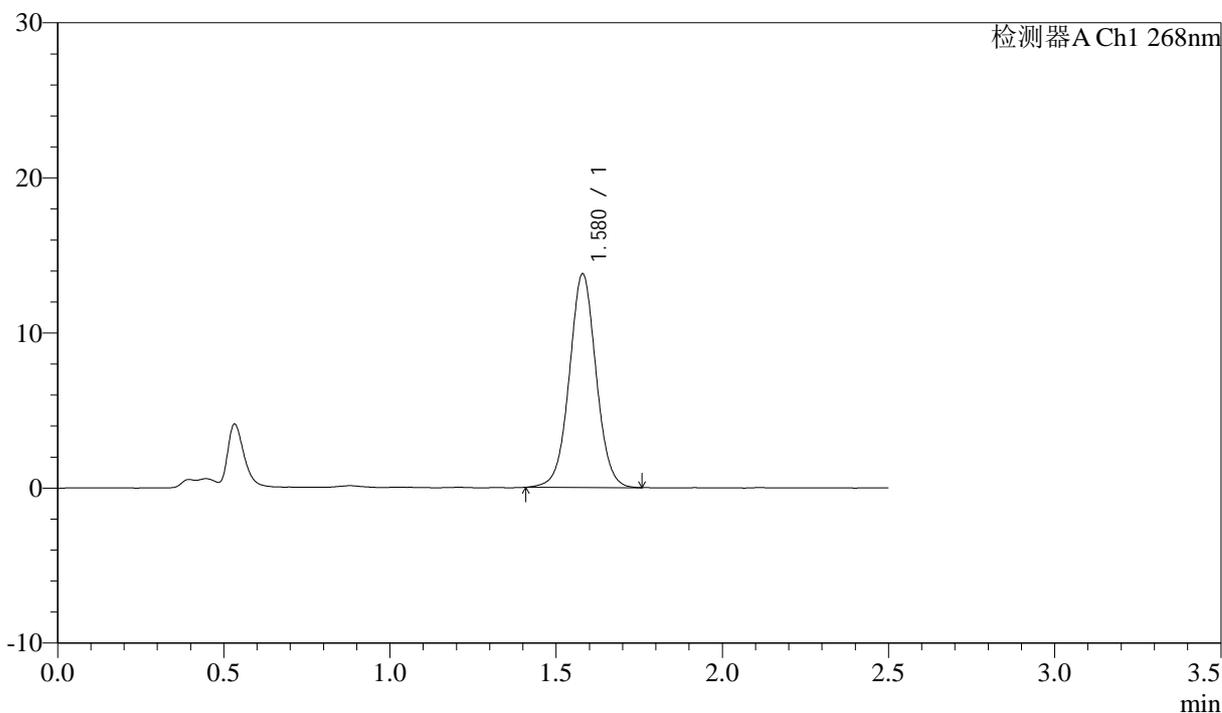
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-618-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:30:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	77154	100.000	13785	1883	1.027	--
总计		77154	100.000	13785			



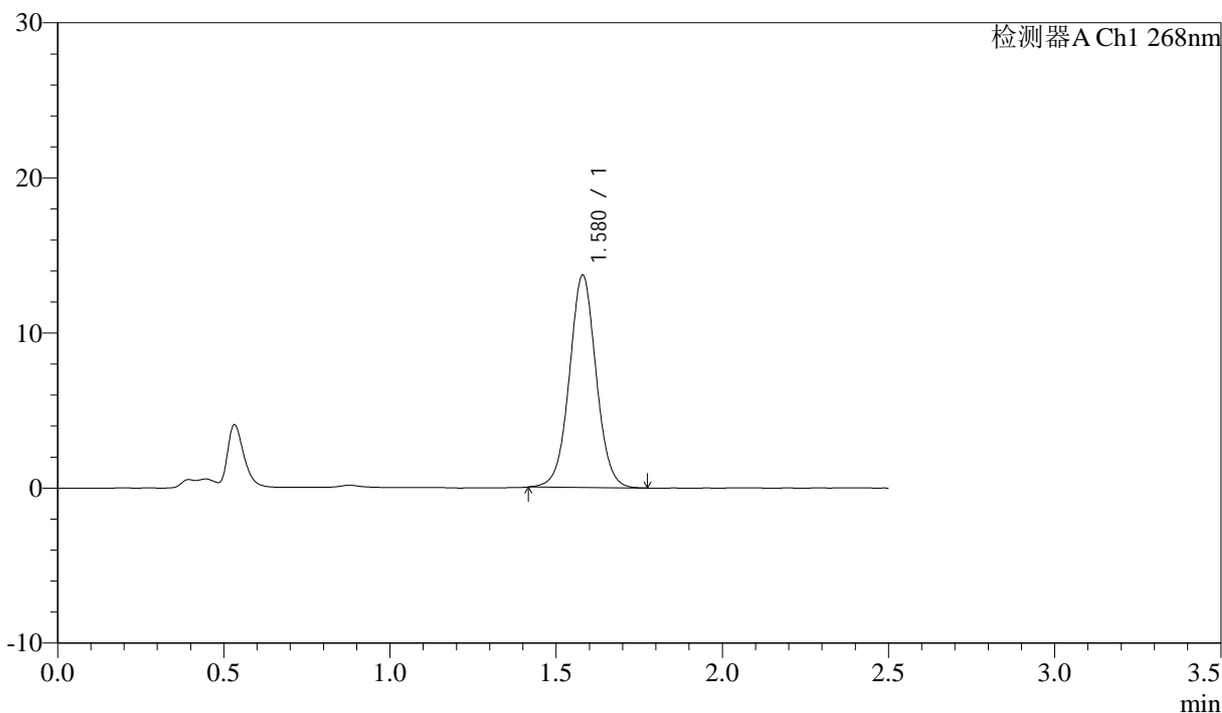
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-619-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	76744	100.000	13701	1885	1.029	--
总计		76744	100.000	13701			



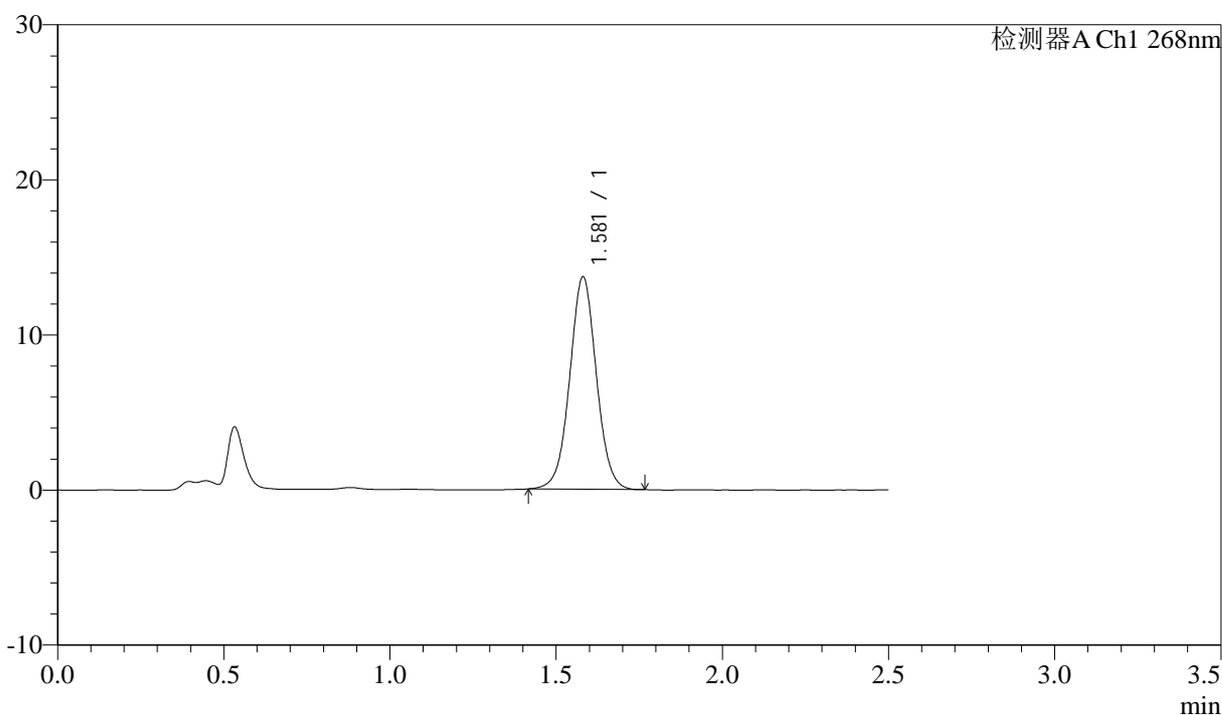
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-620-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:36:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	76445	100.000	13700	1890	1.028	--
总计		76445	100.000	13700			



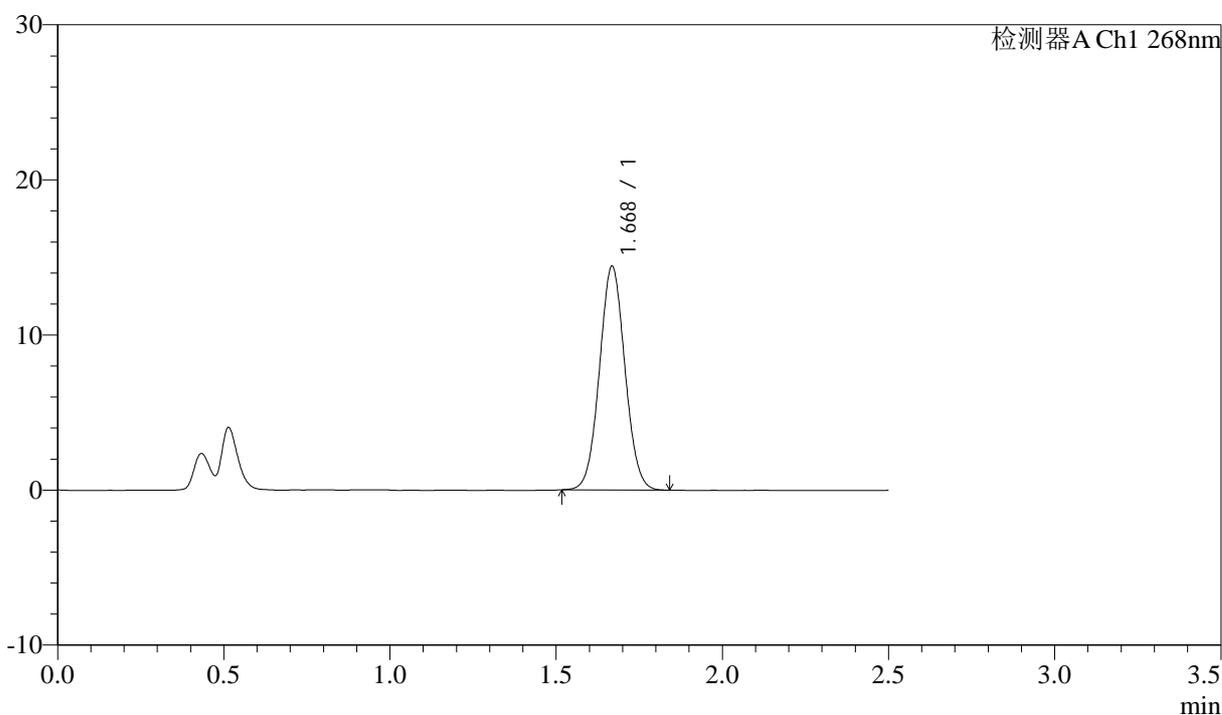
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-621-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:39:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	77015	100.000	14355	2247	1.045	--
总计		77015	100.000	14355			



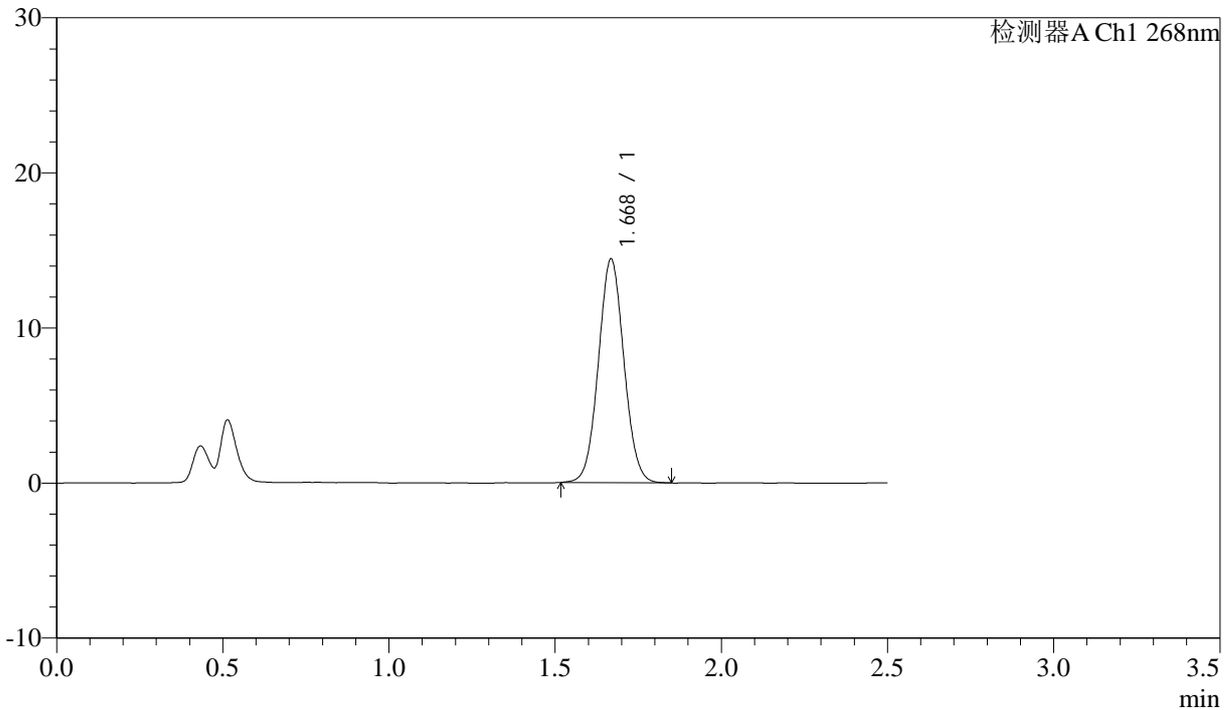
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-622-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:42:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	77173	100.000	14344	2242	1.046	--
总计		77173	100.000	14344			



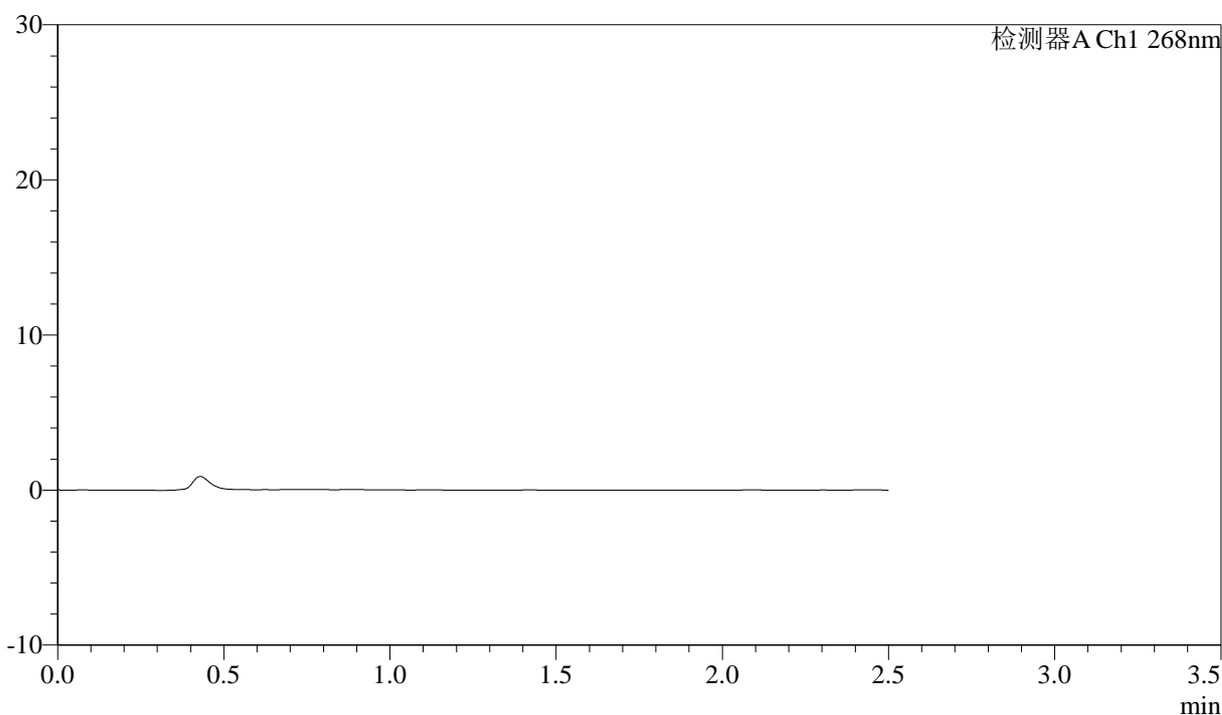
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-623-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:45:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



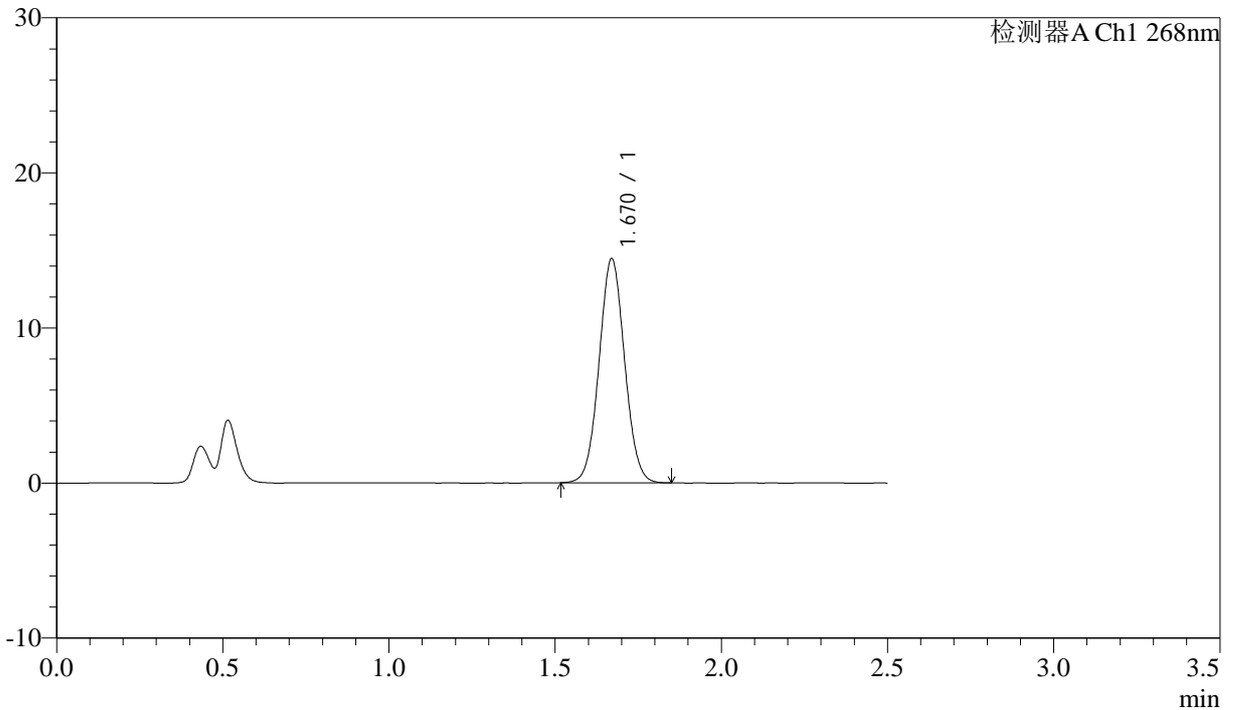
# J339

## <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 - 24-6/24-624-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:47:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	77252	100.000	14441	2253	1.043	--
总计		77252	100.000	14441			



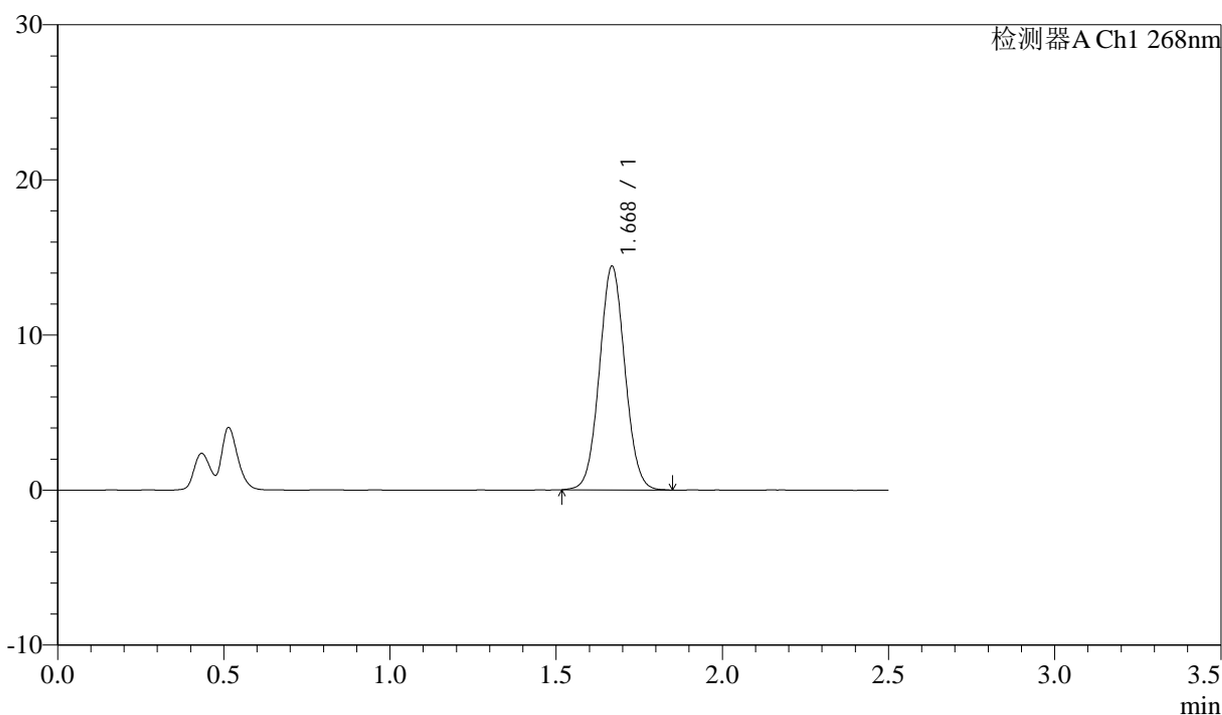
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-625-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:50:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	77103	100.000	14348	2251	1.047	--
总计		77103	100.000	14348			



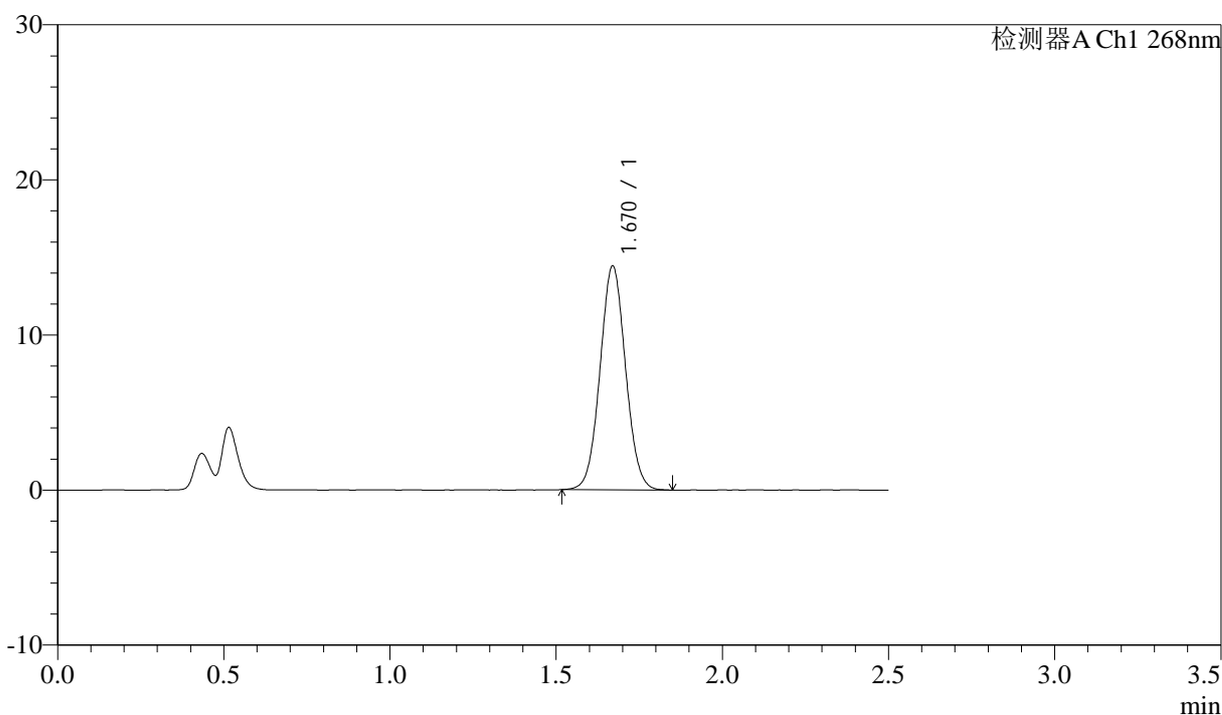
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-626-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:53:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	77238	100.000	14424	2253	1.045	--
总计		77238	100.000	14424			



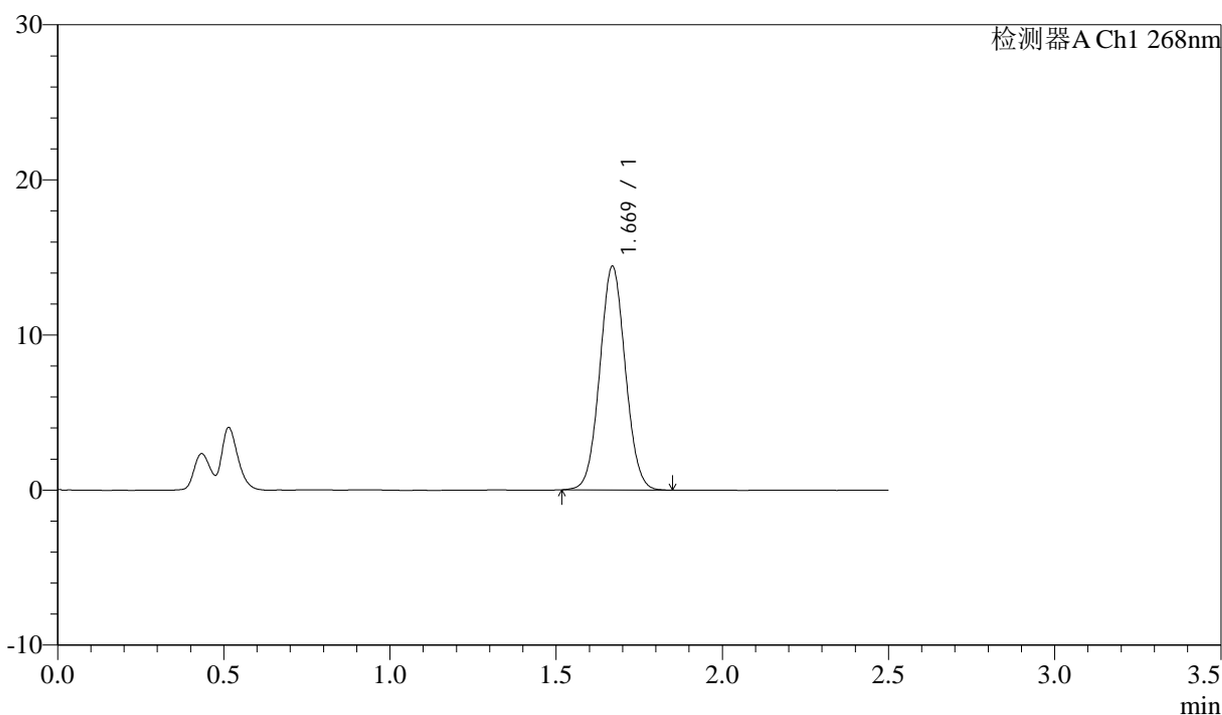
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-627-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:56:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	77184	100.000	14393	2246	1.045	--
总计		77184	100.000	14393			



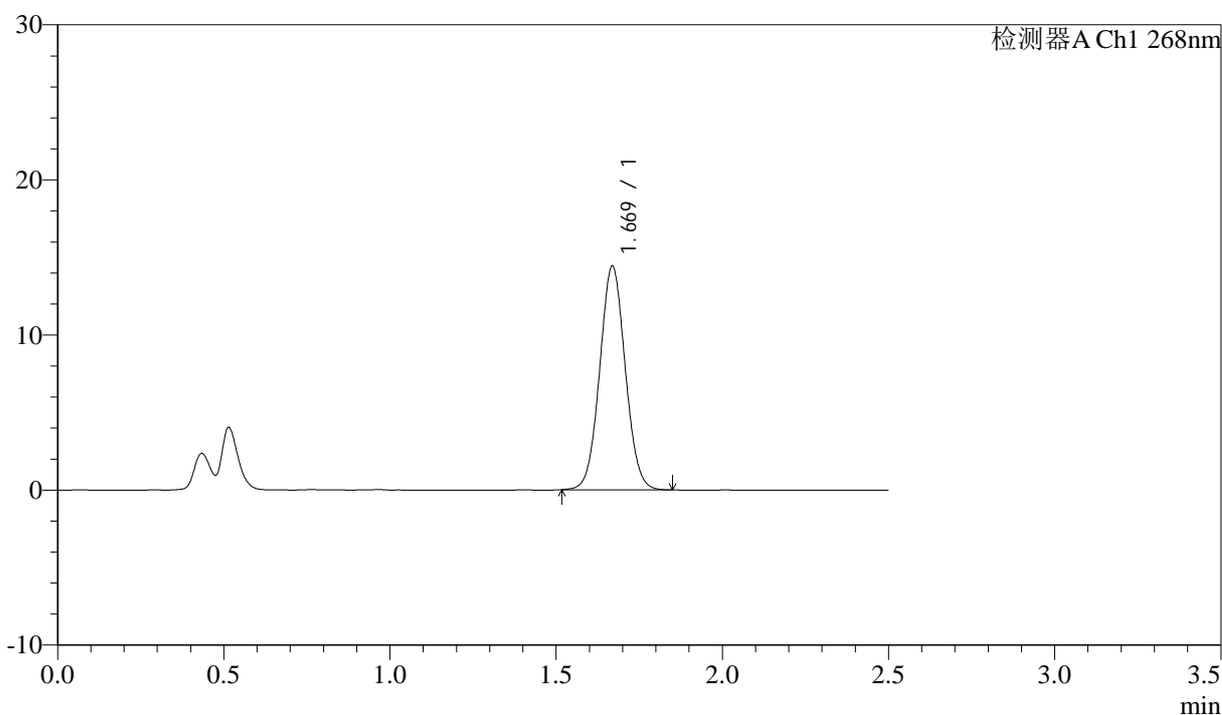
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-628-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:59:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	77149	100.000	14387	2247	1.045	--
总计		77149	100.000	14387			



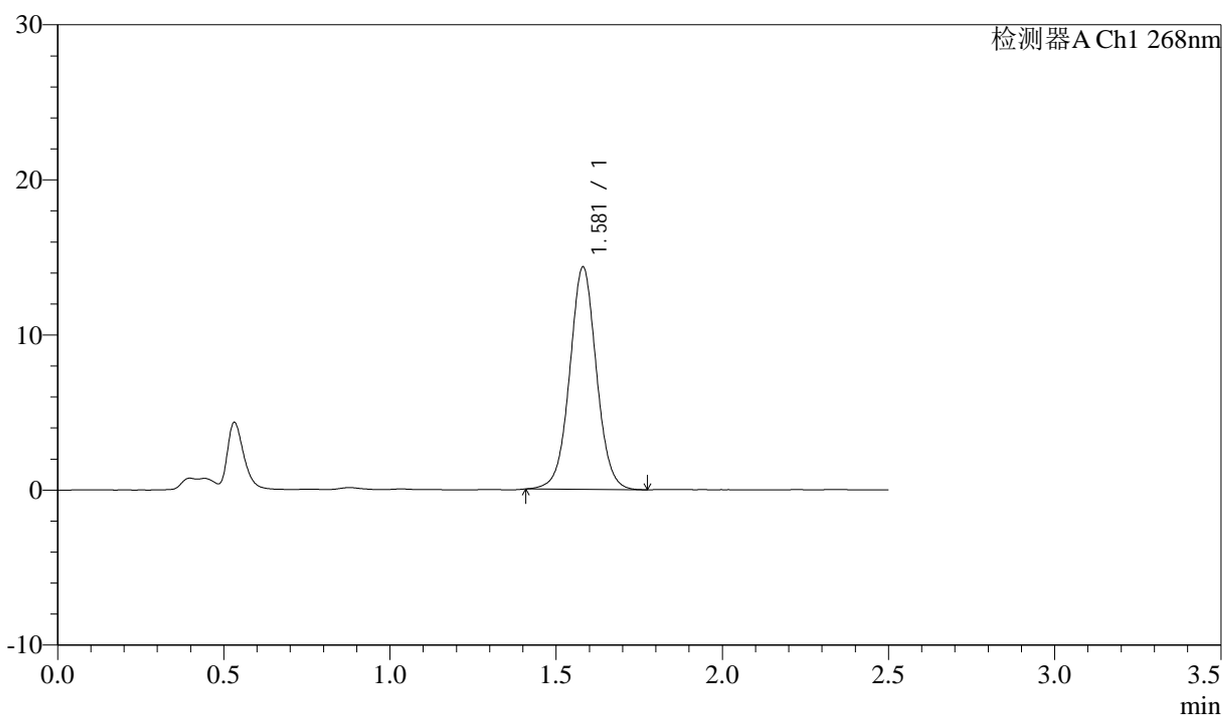
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-629-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:02:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:09:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

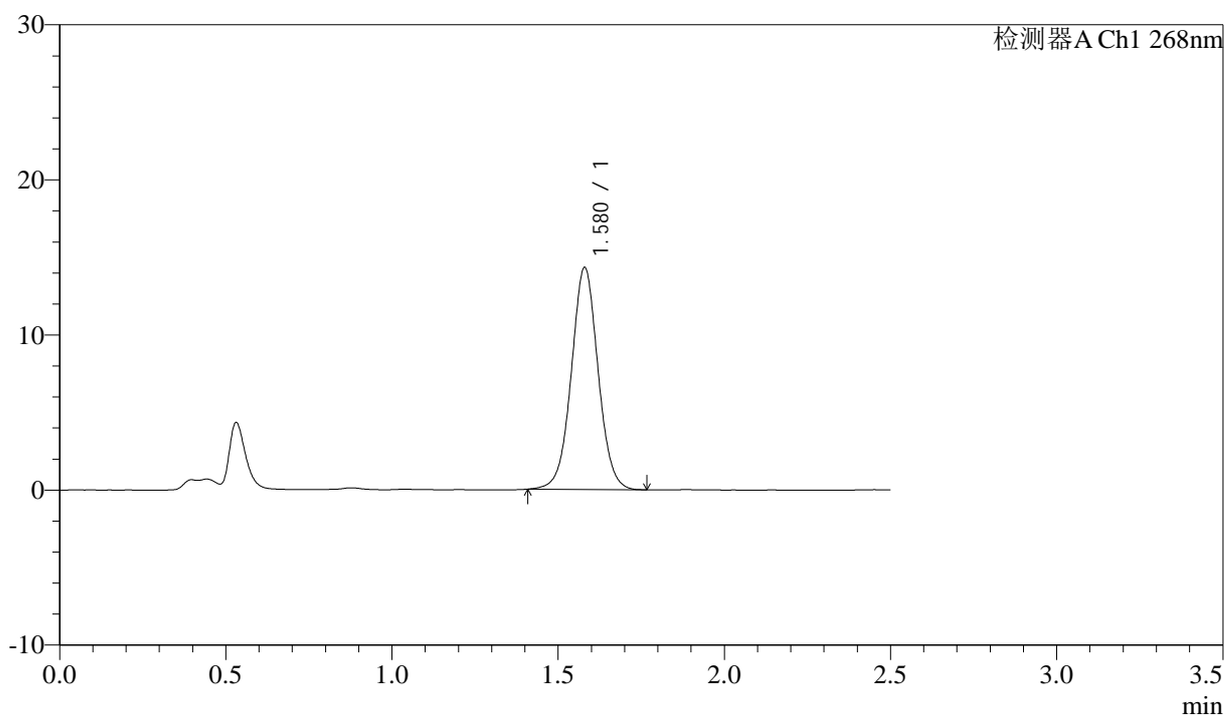
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	80295	100.000	14343	1892	1.029	--
总计		80295	100.000	14343			

## &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 - 24-6/24-630-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:05:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/01/19 11:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.580	80182	100.000	14318	1883	1.027	--
总计		80182	100.000	14318			



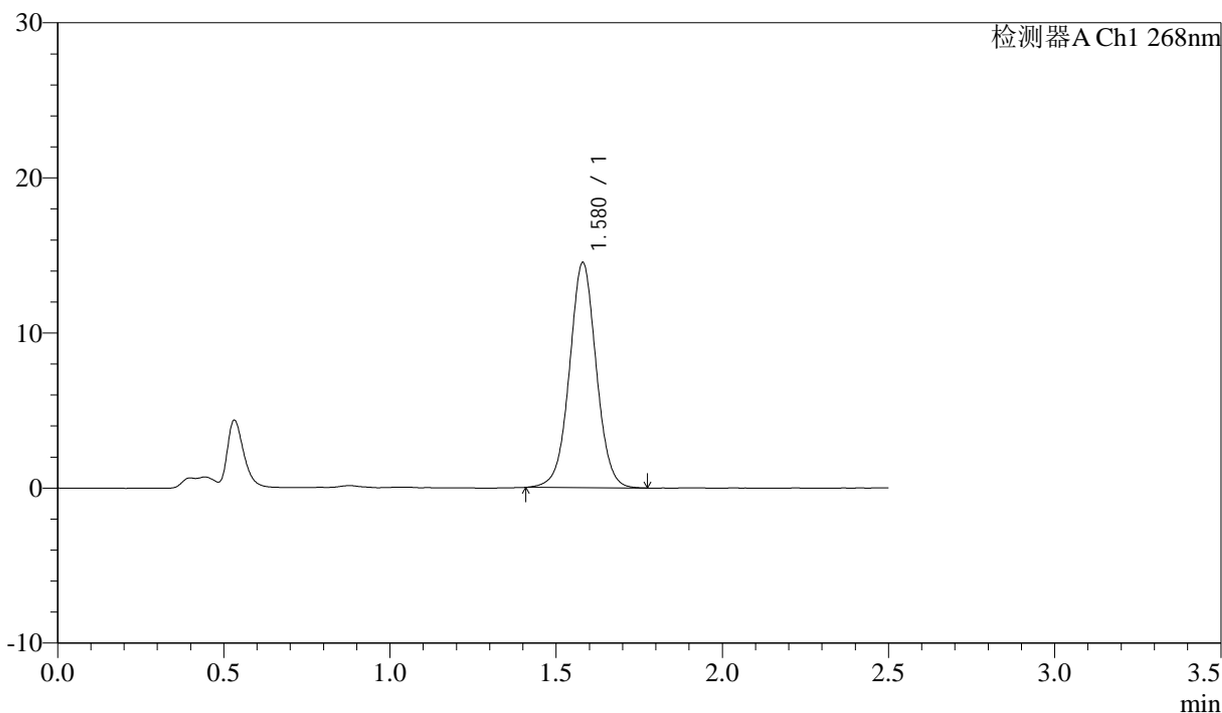
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-631-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:08:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	81392	100.000	14523	1883	1.022	--
总计		81392	100.000	14523			



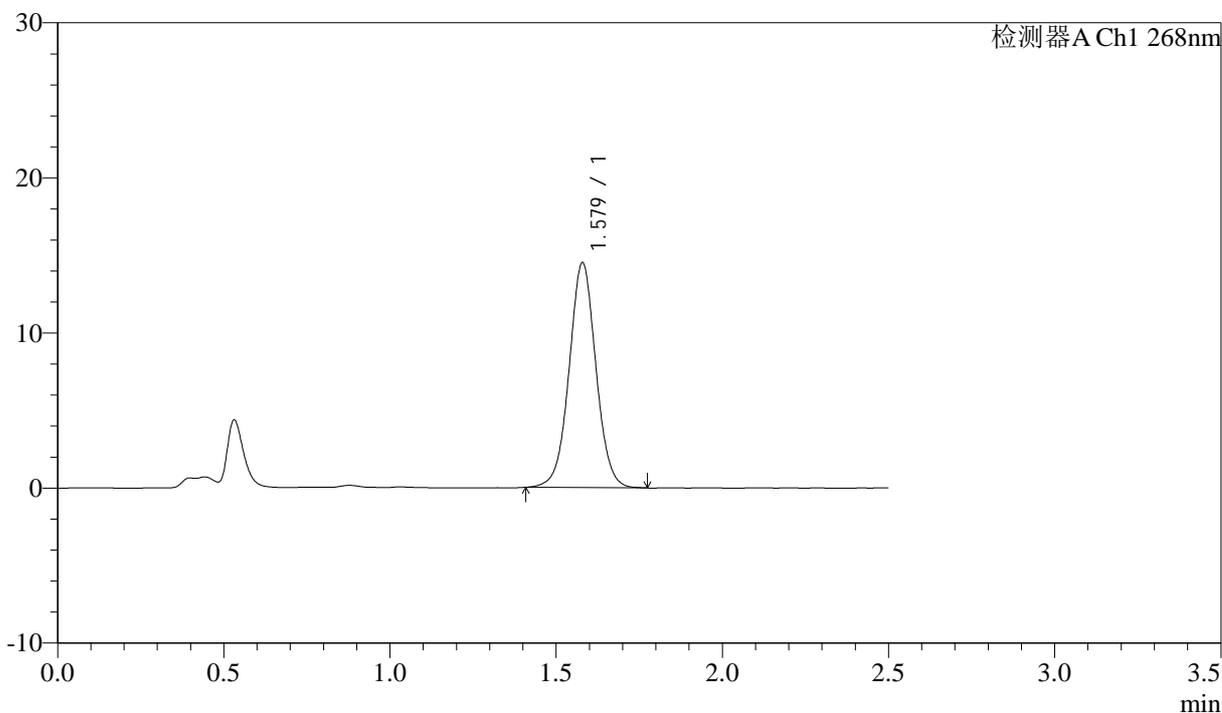
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-632-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:10:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	81384	100.000	14508	1875	1.026	--
总计		81384	100.000	14508			



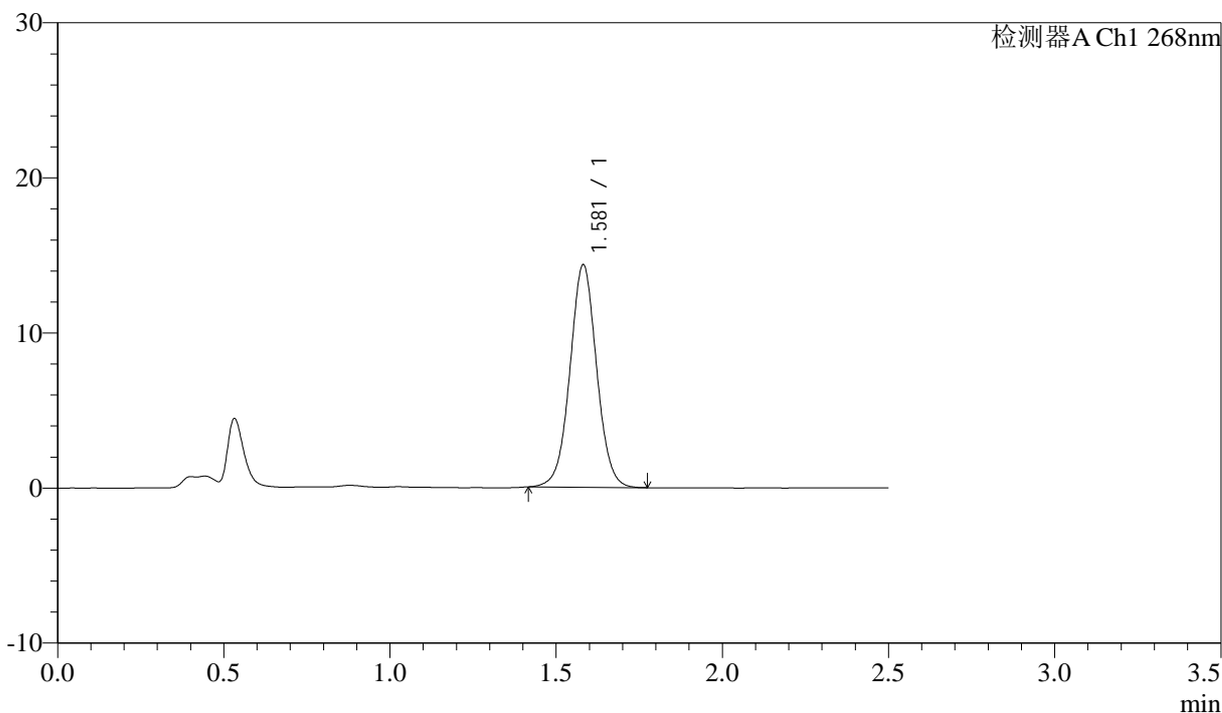
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-633-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

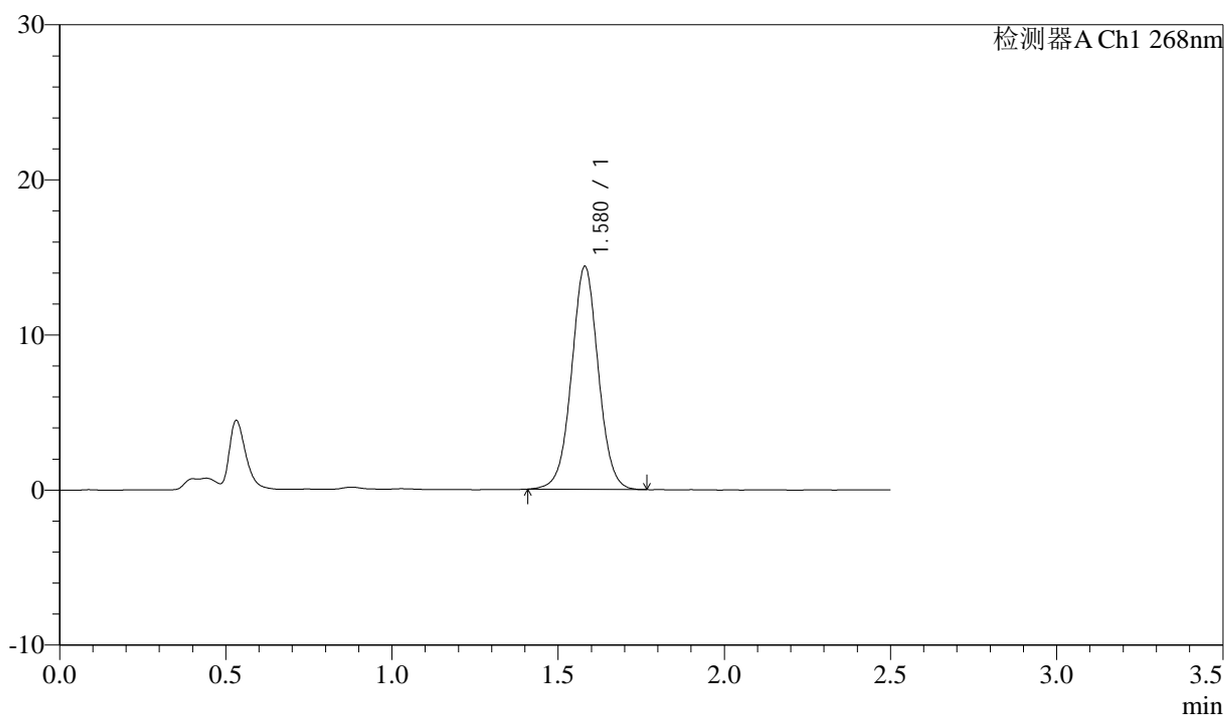
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	80193	100.000	14343	1889	1.028	--
总计		80193	100.000	14343			

## &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 - 24-6/24-634-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:16:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.580	80509	100.000	14388	1886	1.024	--
总计		80509	100.000	14388			



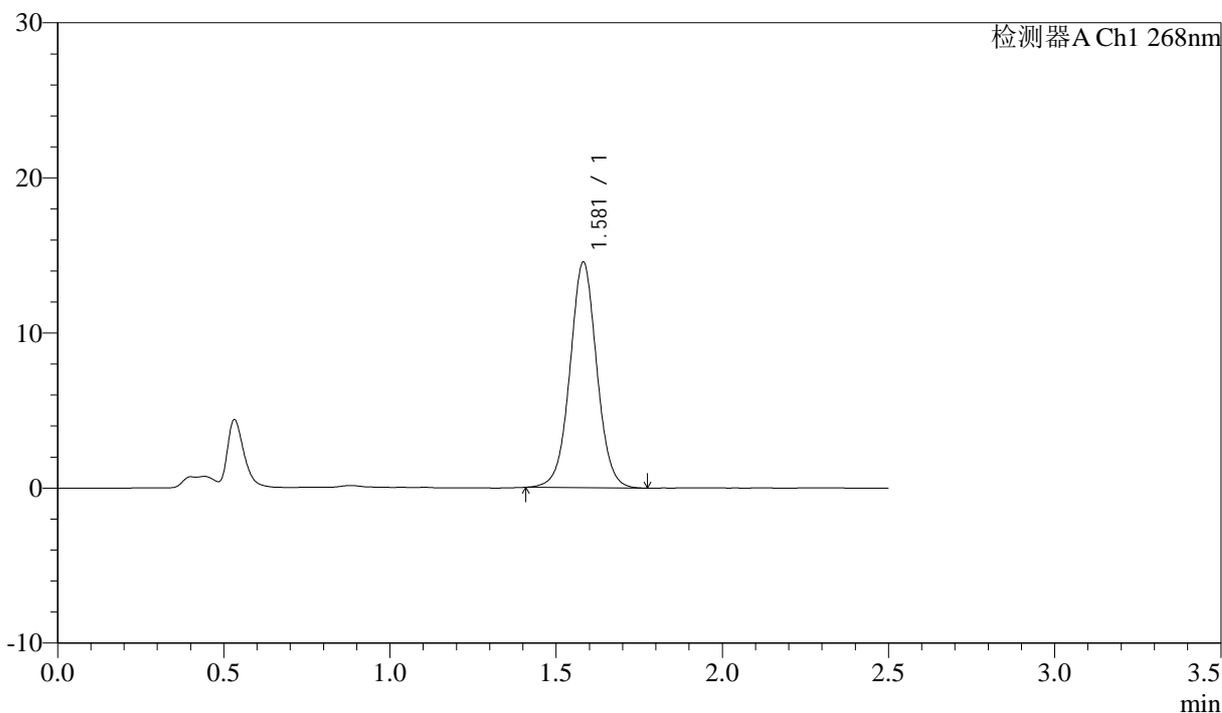
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-635-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:19:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	81699	100.000	14541	1881	1.027	--
总计		81699	100.000	14541			



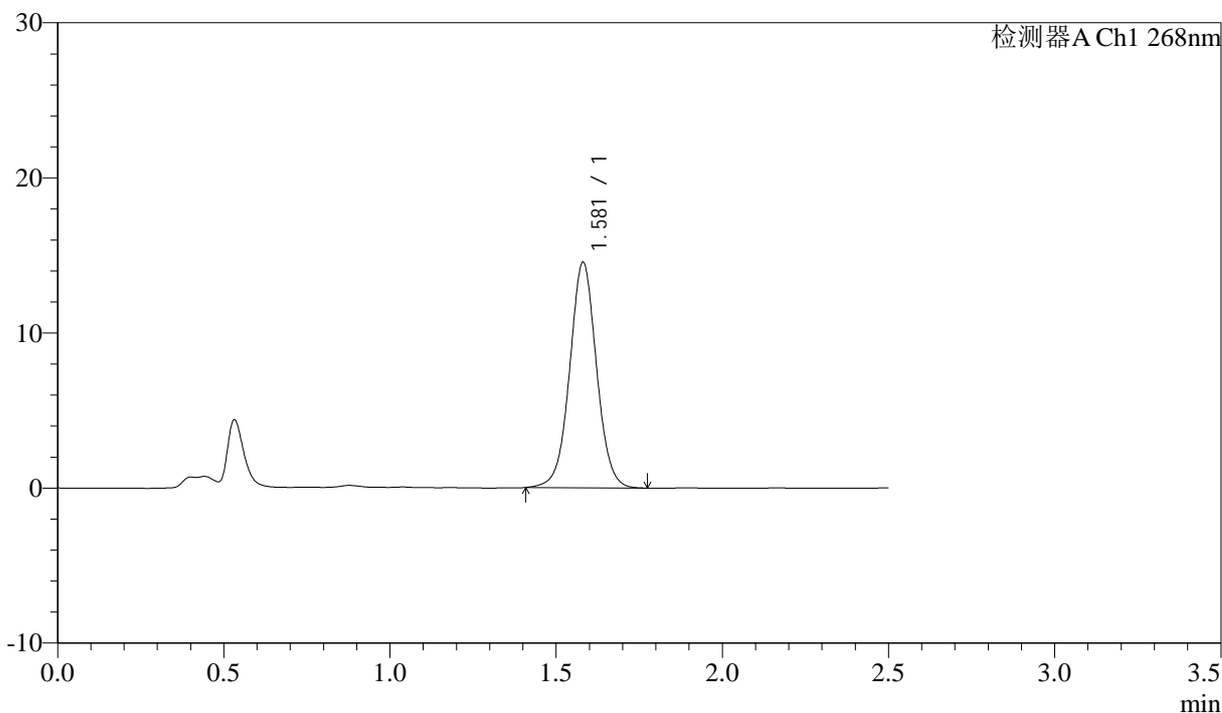
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-636-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	81788	100.000	14542	1874	1.025	--
总计		81788	100.000	14542			



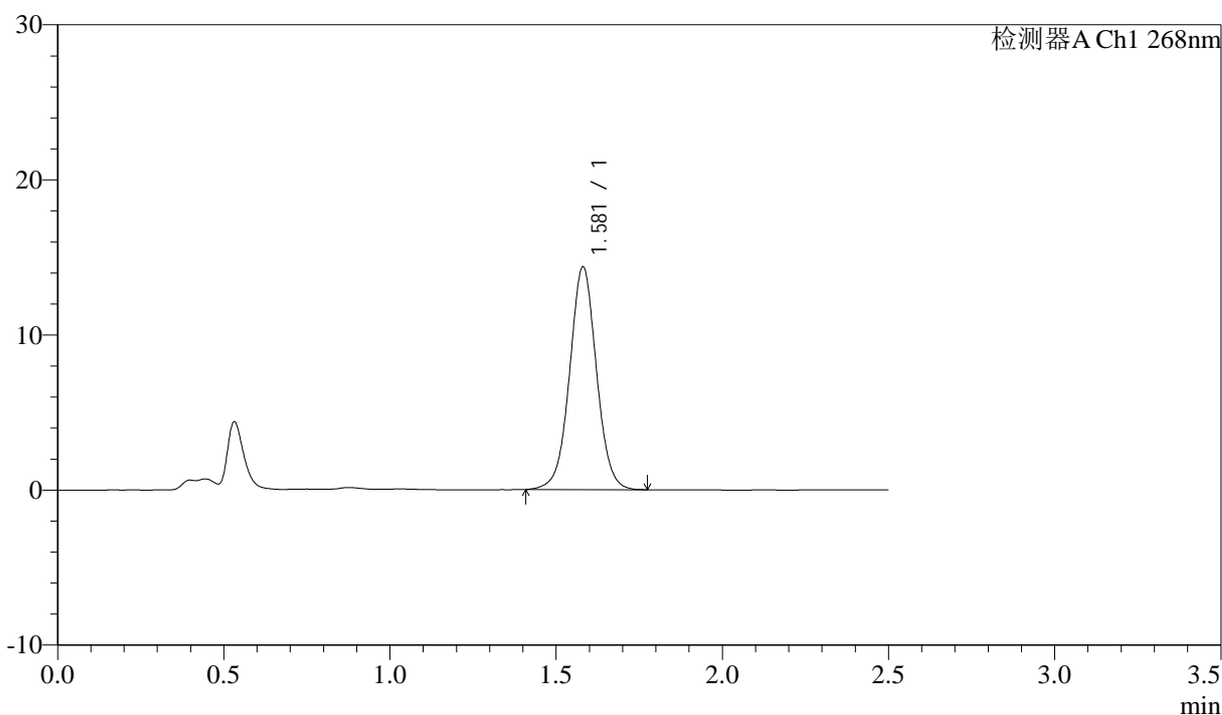
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-637-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:25:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	80736	100.000	14370	1877	1.023	--
总计		80736	100.000	14370			



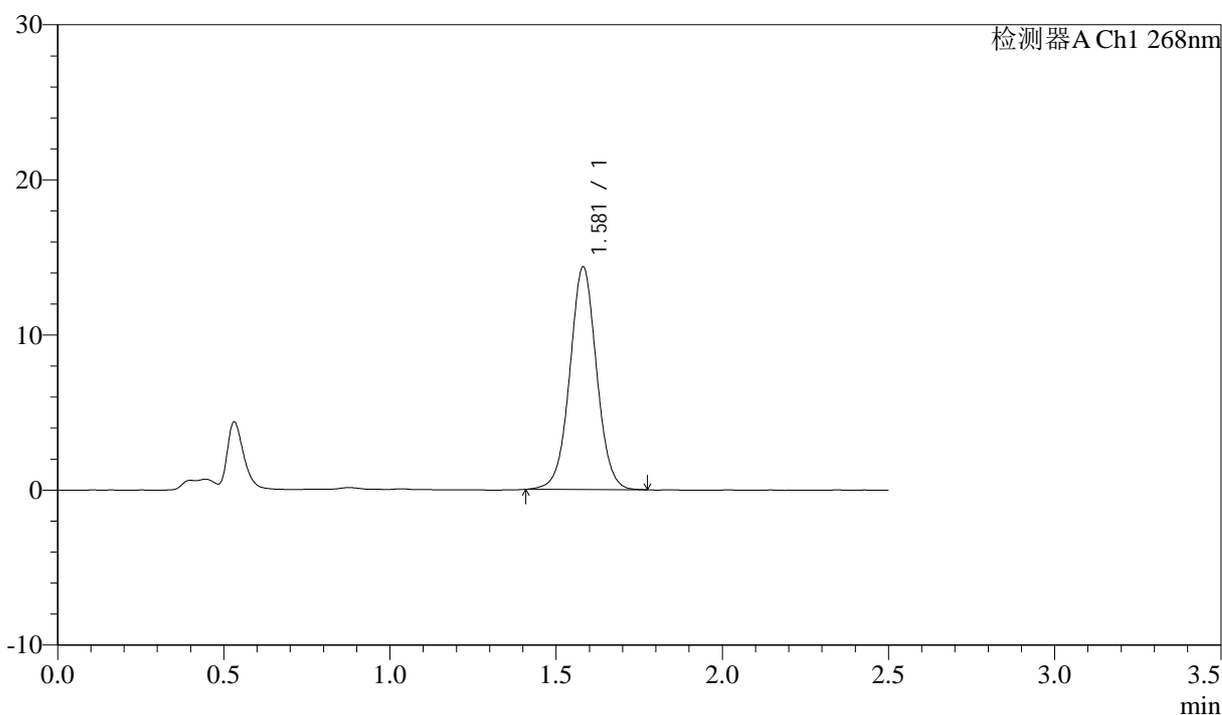
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-638-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:28:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	80595	100.000	14360	1876	1.025	--
总计		80595	100.000	14360			



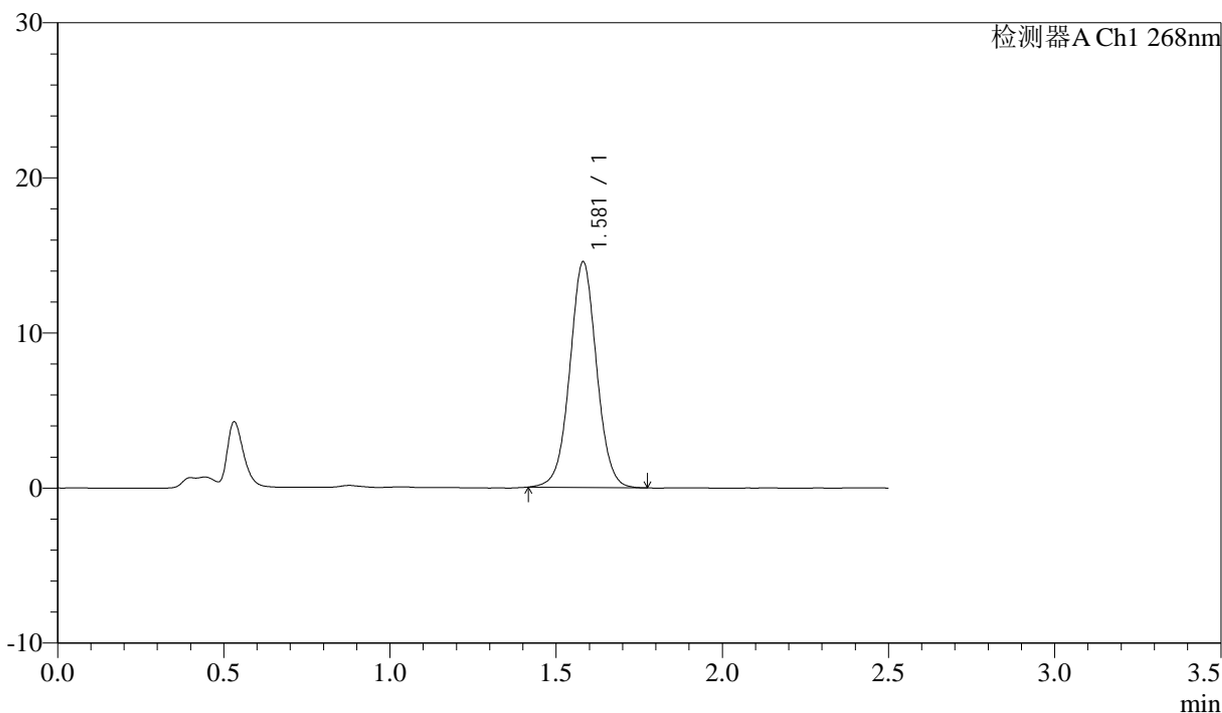
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-639-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:31:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	81671	100.000	14551	1876	1.027	--
总计		81671	100.000	14551			



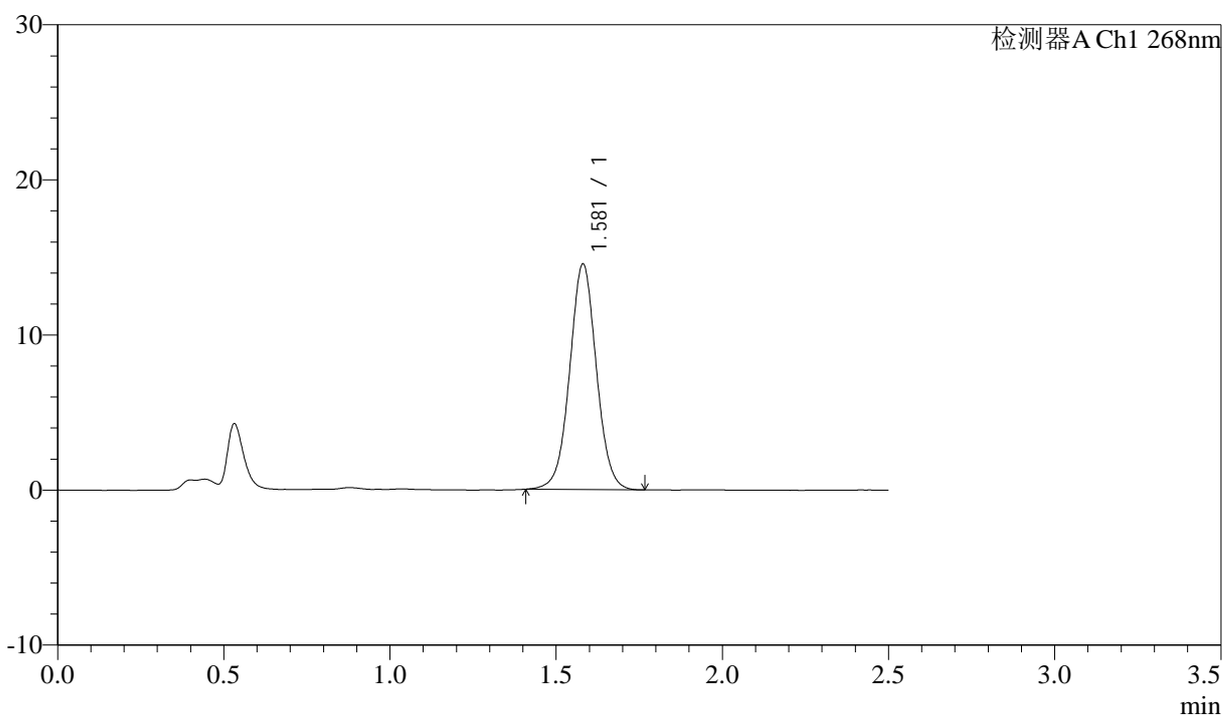
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-640-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:33:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	81432	100.000	14556	1887	1.027	--
总计		81432	100.000	14556			



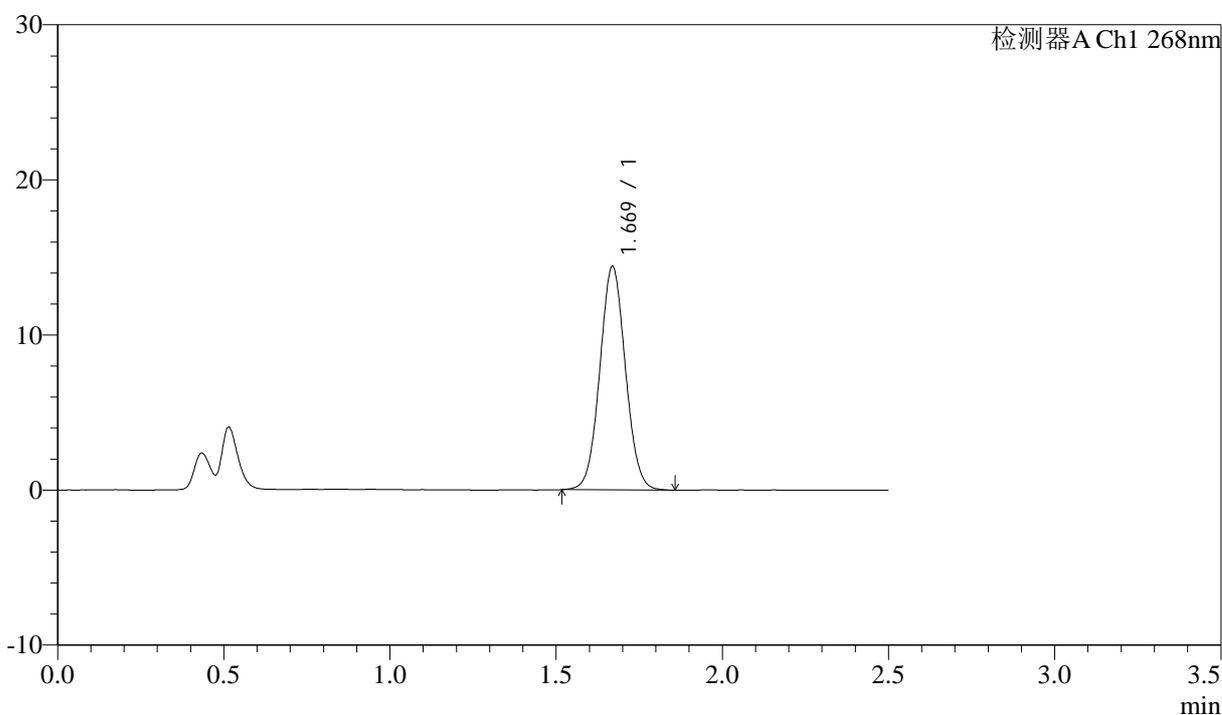
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-641-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:36:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	77304	100.000	14379	2239	1.046	--
总计		77304	100.000	14379			



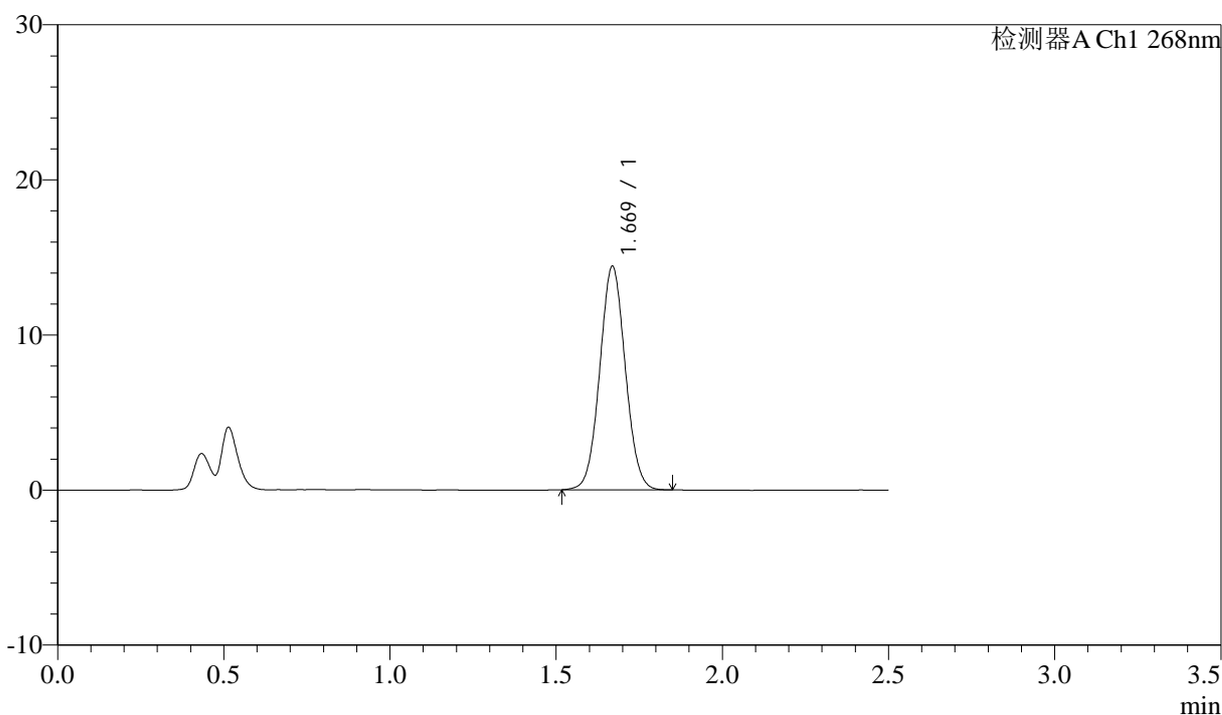
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-642-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:39:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	77172	100.000	14379	2245	1.045	--
总计		77172	100.000	14379			



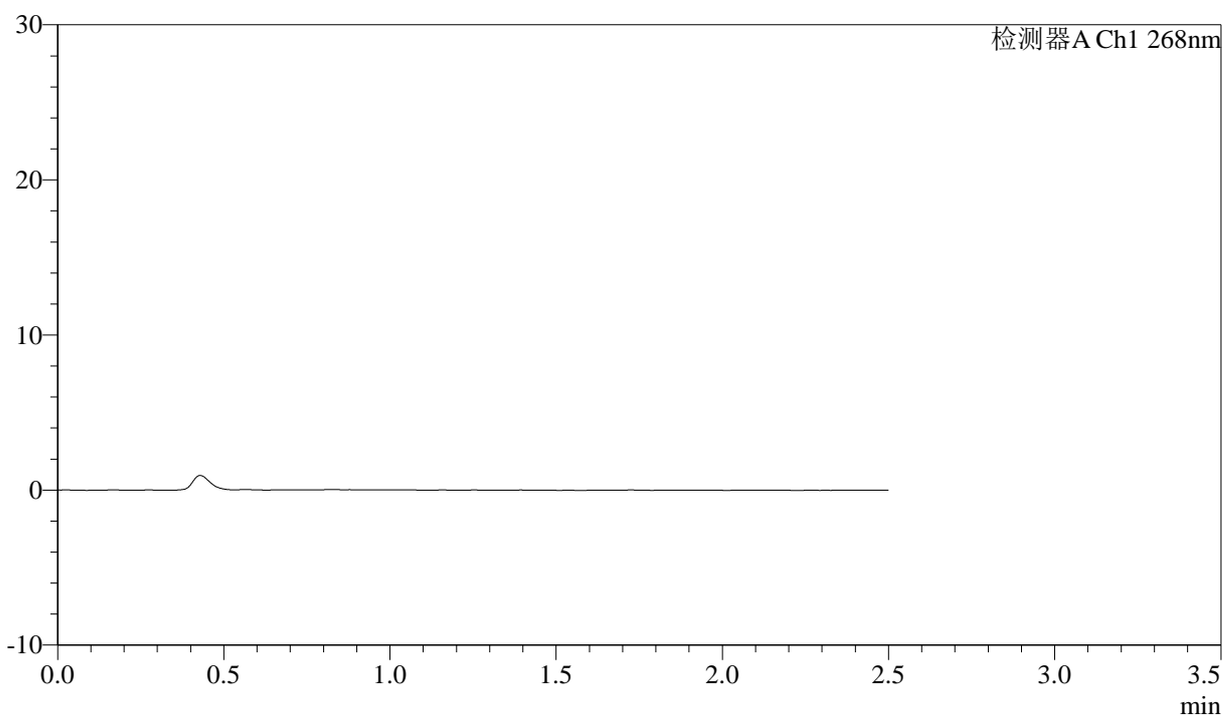
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-643-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:42:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

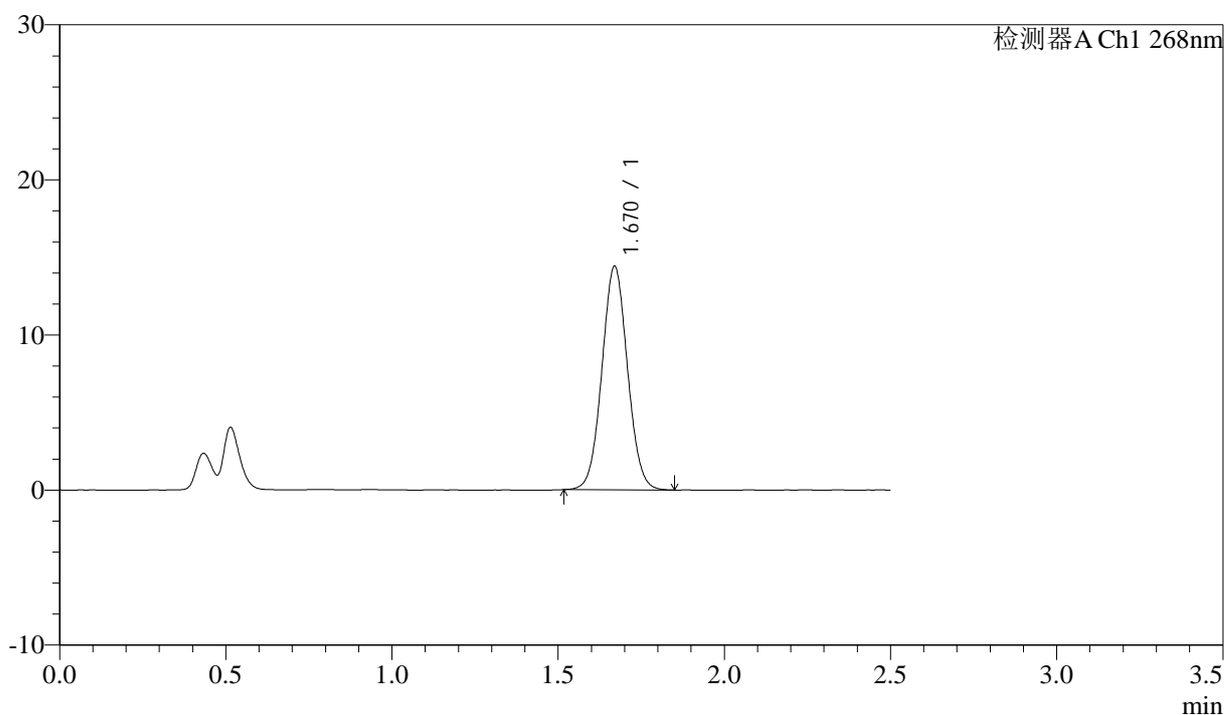
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-644-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:45:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

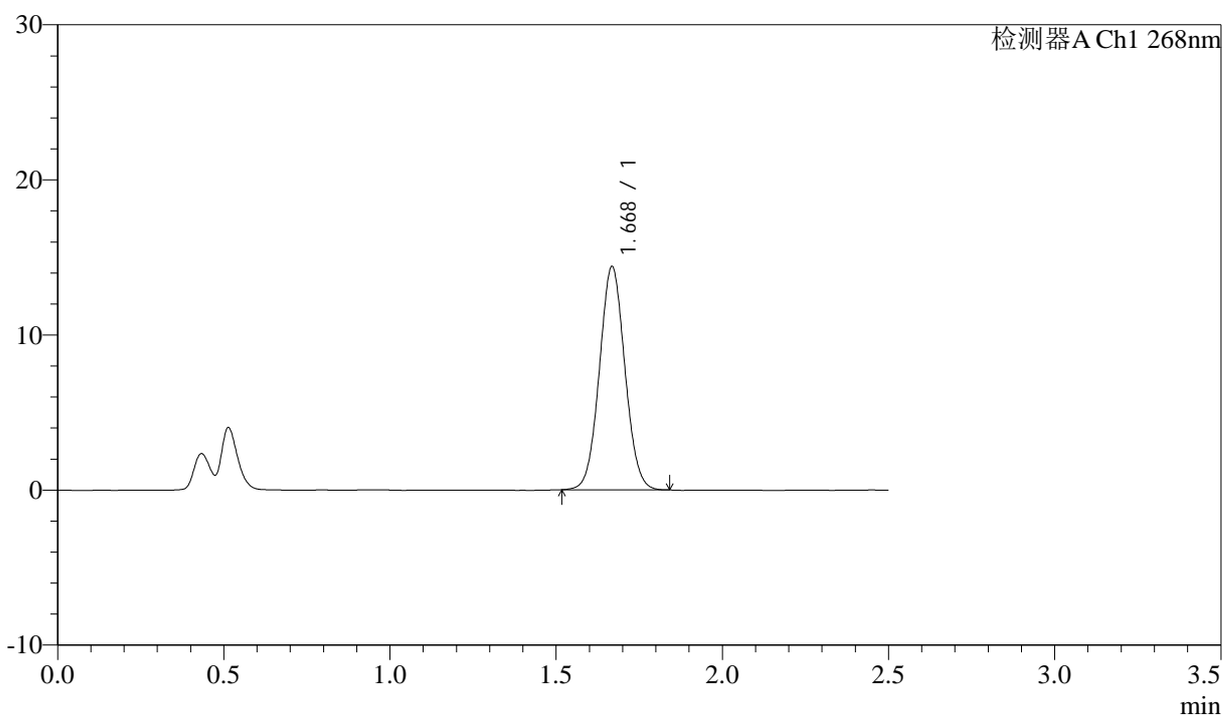
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	77185	100.000	14392	2248	1.044	--
总计		77185	100.000	14392			

## &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 - 24-6/24-645-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:48:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.668	76843	100.000	14314	2252	1.046	--
总计		76843	100.000	14314			



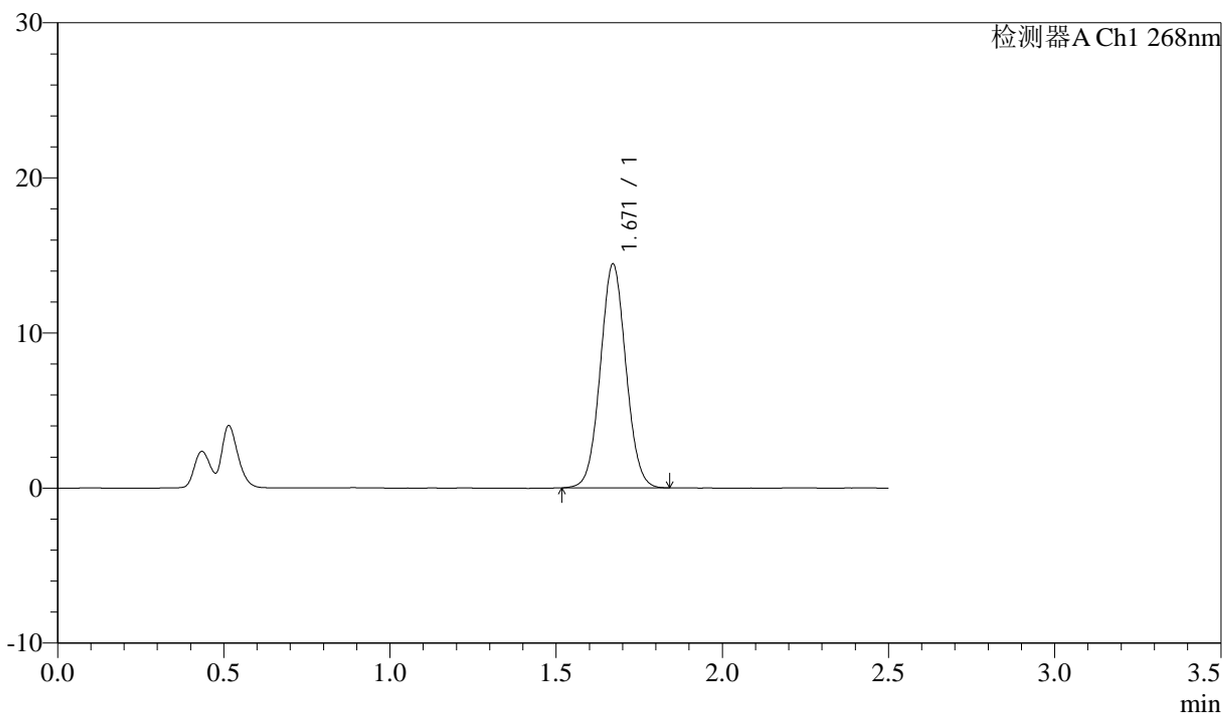
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-646-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	77354	100.000	14434	2246	1.045	--
总计		77354	100.000	14434			



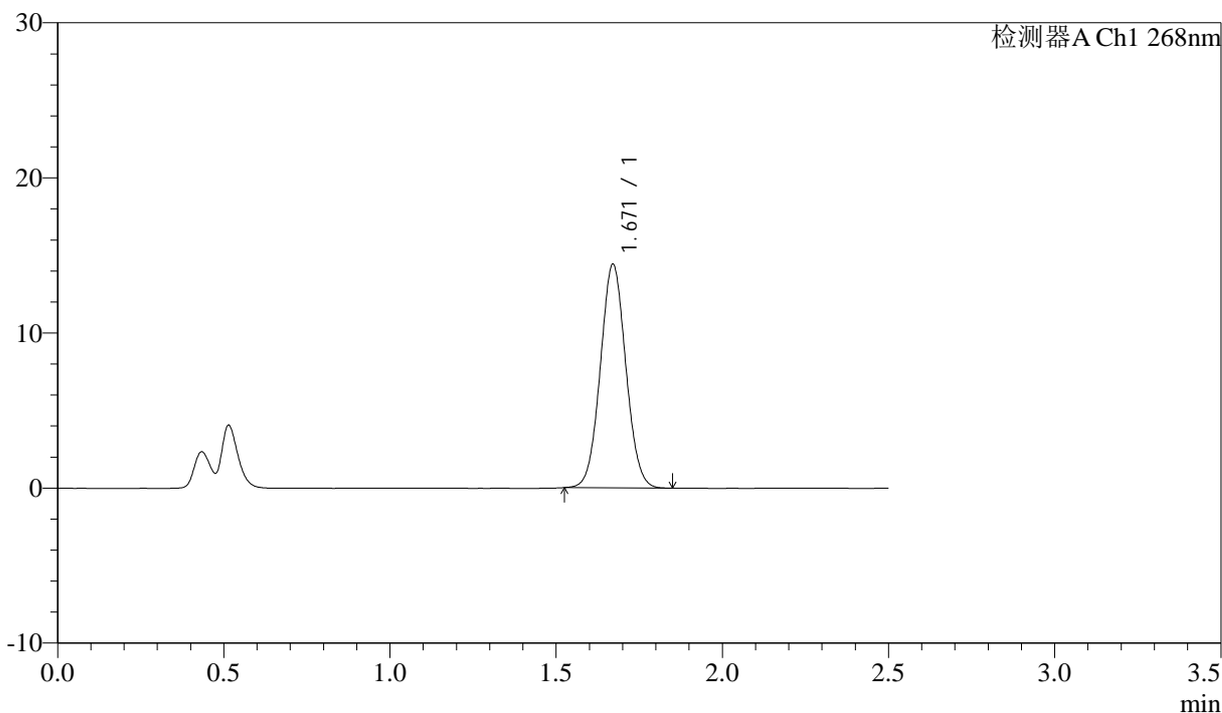
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-647-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:54:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	76976	100.000	14417	2254	1.046	--
总计		76976	100.000	14417			



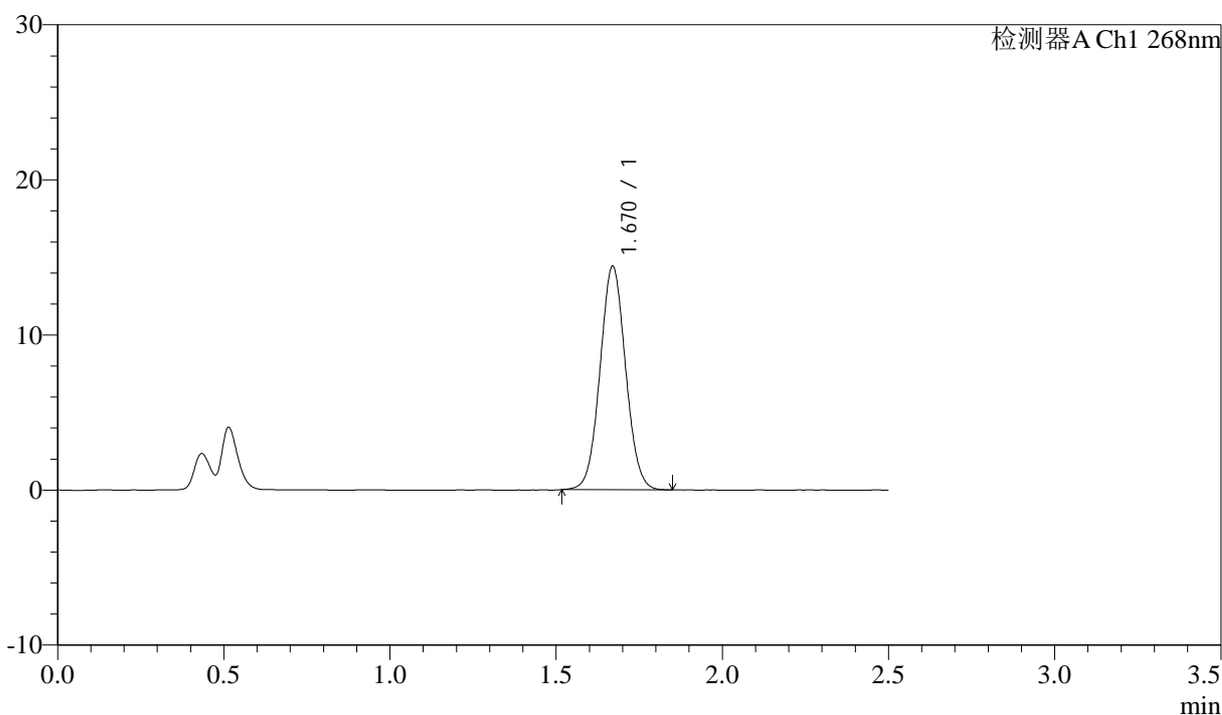
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-648-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:57:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

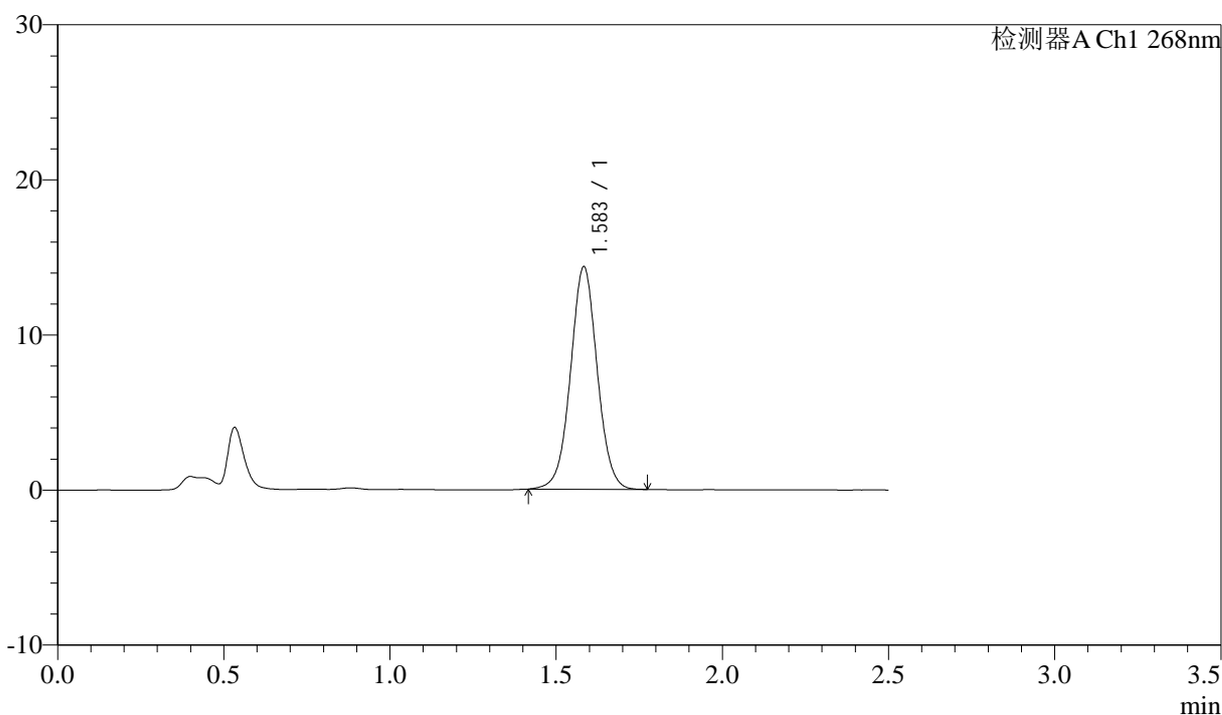
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	77248	100.000	14400	2241	1.045	--
总计		77248	100.000	14400			

## &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 - 24-6/24-649-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:59:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/01/19 11:10:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

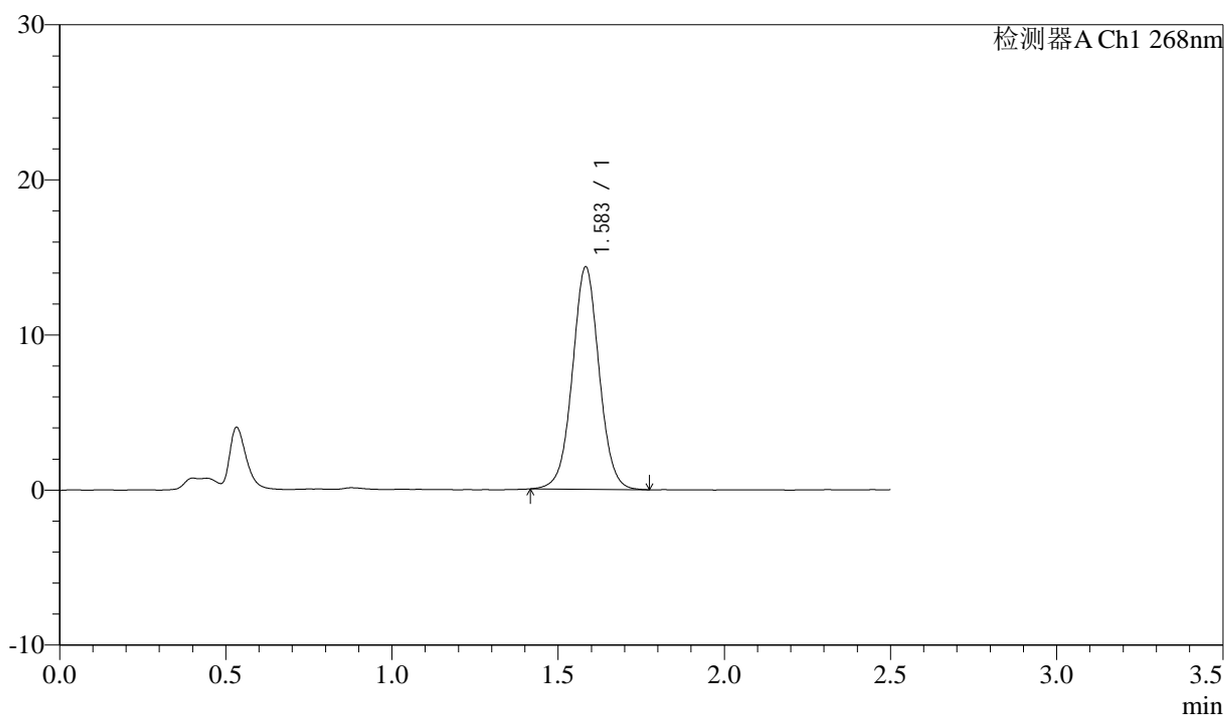
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	80304	100.000	14300	1891	1.026	--
总计		80304	100.000	14300			

## &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 - 24-6/24-650-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/01/19 11:10:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.583	80267	100.000	14307	1893	1.029	--
总计		80267	100.000	14307			



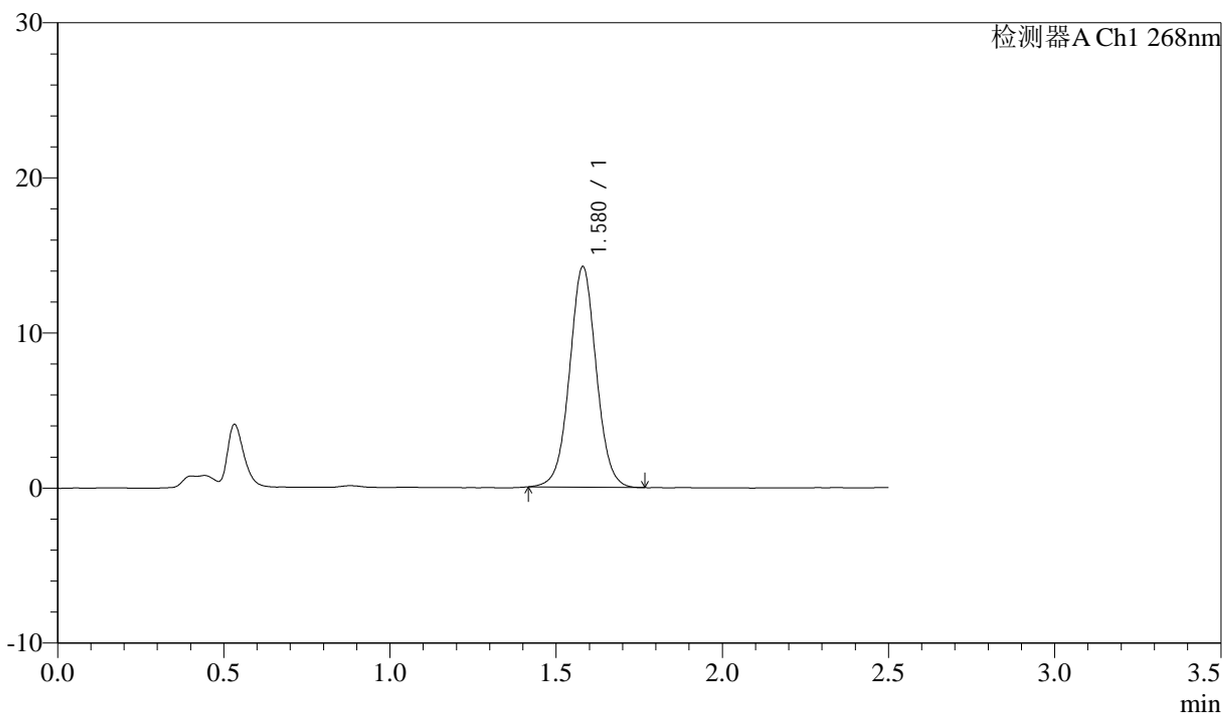
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-651-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:05:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	79532	100.000	14231	1888	1.029	--
总计		79532	100.000	14231			



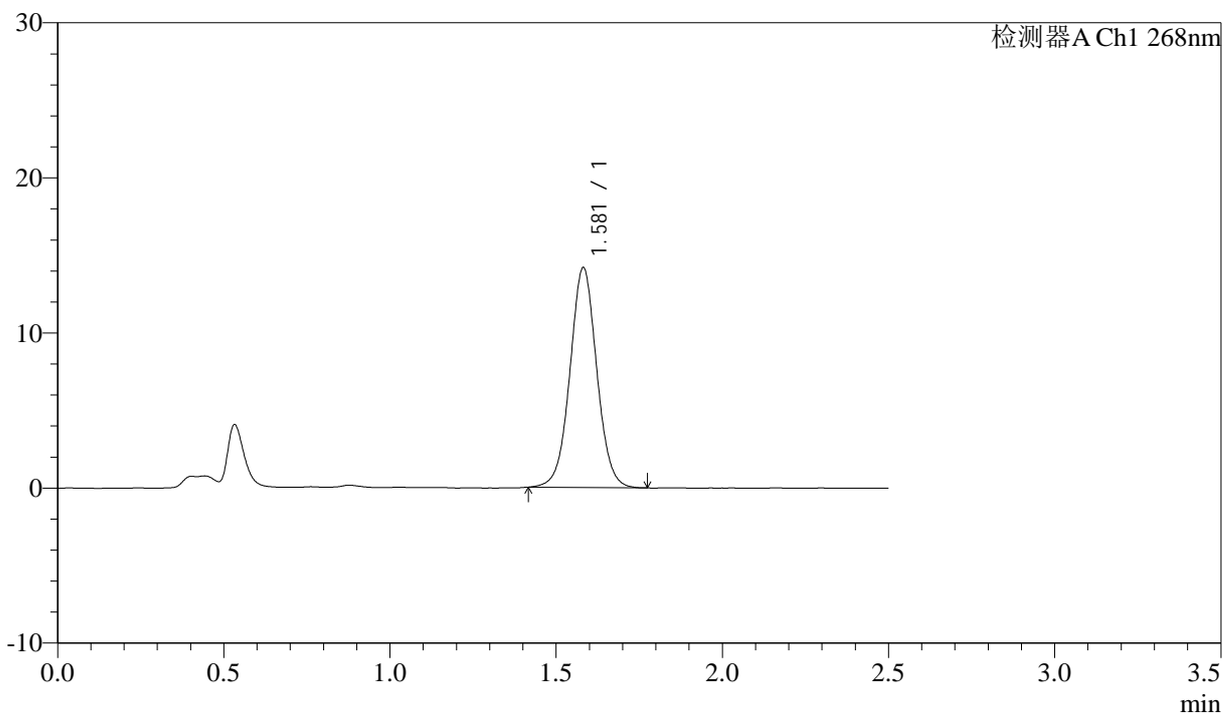
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-652-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:08:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	79627	100.000	14176	1875	1.030	--
总计		79627	100.000	14176			



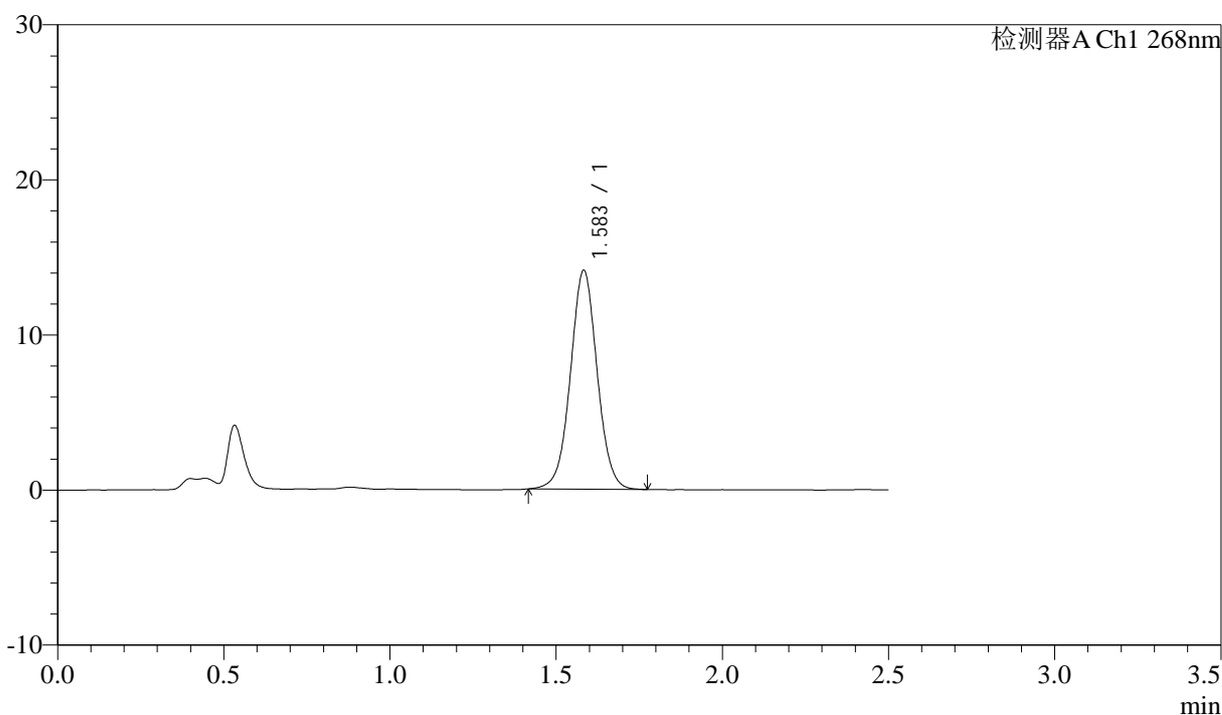
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-653-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:11:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:10:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

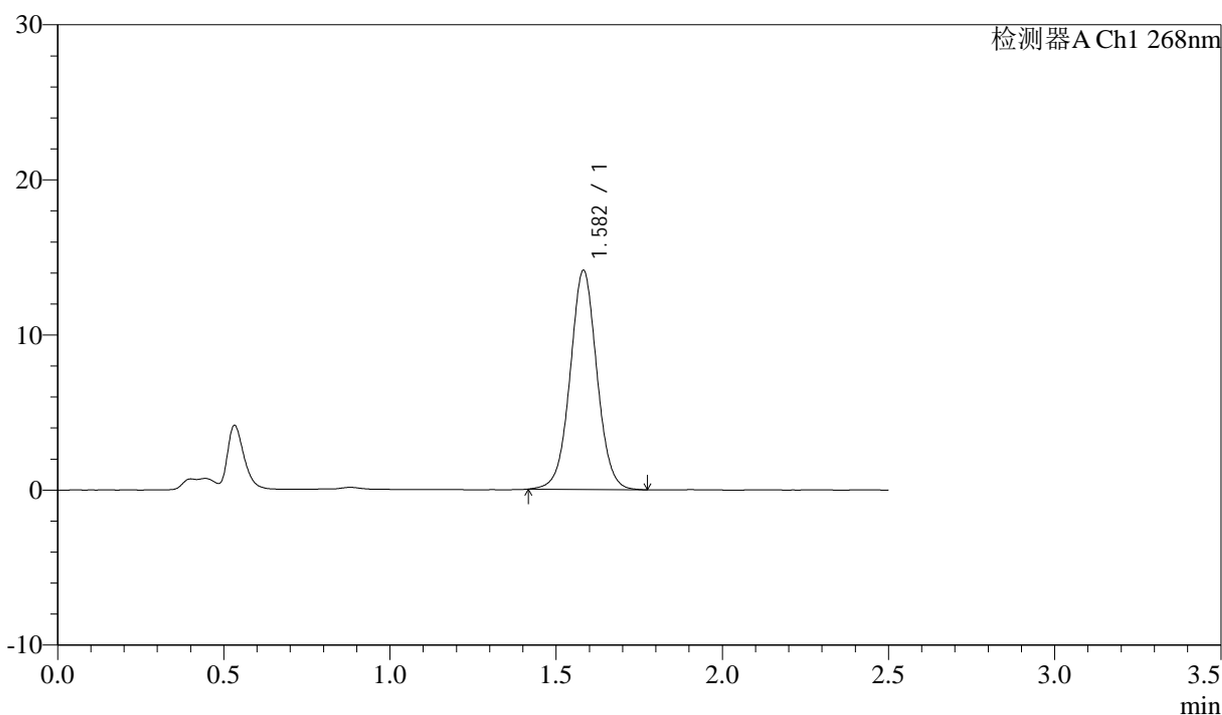
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	79051	100.000	14076	1888	1.026	--
总计		79051	100.000	14076			

## &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 - 24-6/24-654-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:14:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

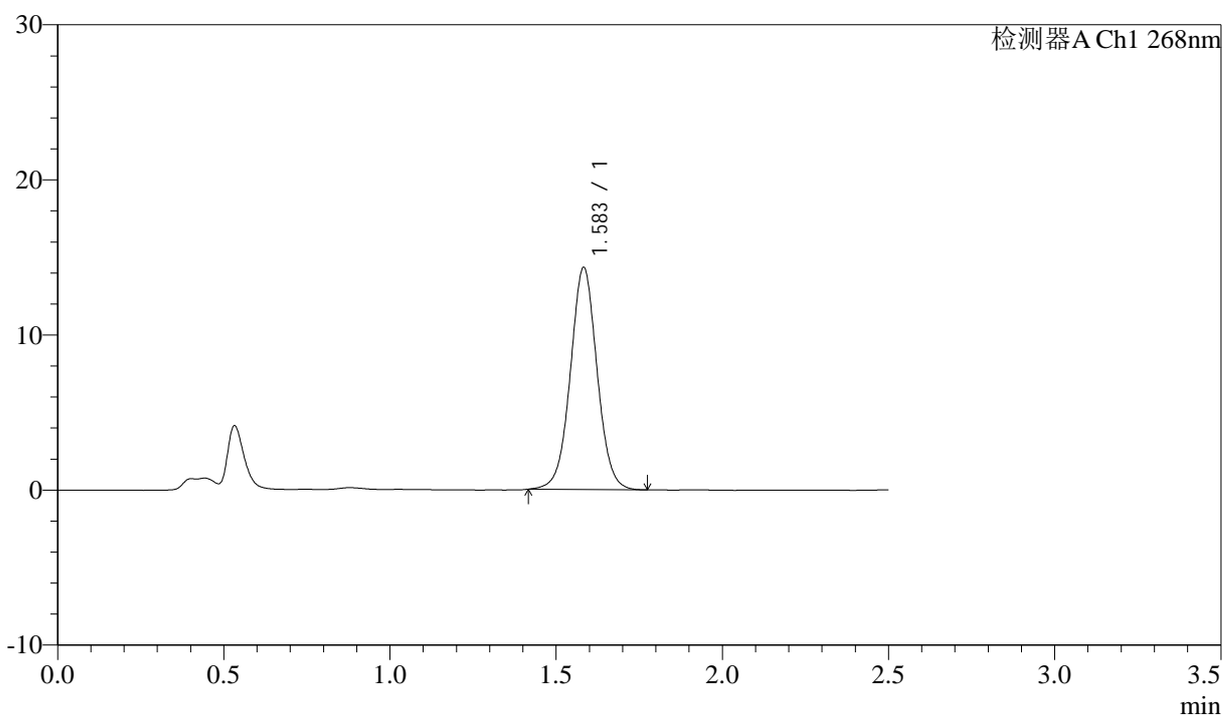
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	79227	100.000	14114	1884	1.028	--
总计		79227	100.000	14114			

## &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 - 24-6/24-655-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:17:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.583	80119	100.000	14288	1890	1.027	--
总计		80119	100.000	14288			



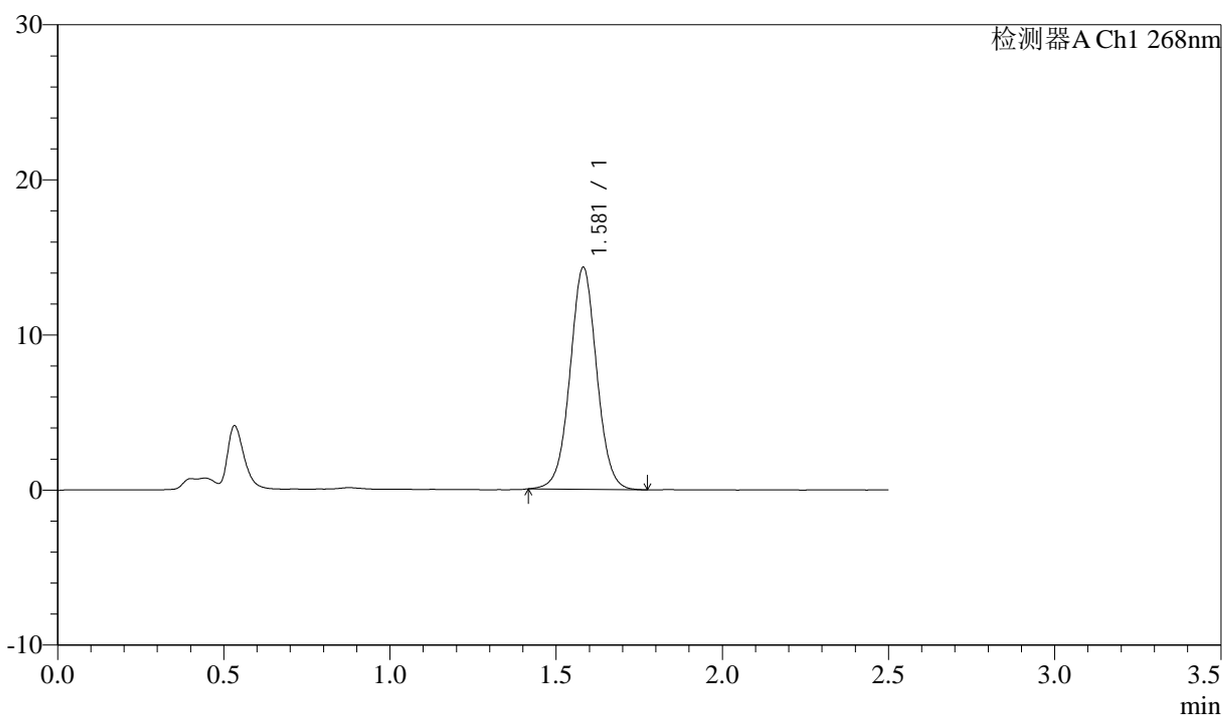
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-656-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:19:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	80023	100.000	14308	1892	1.028	--
总计		80023	100.000	14308			



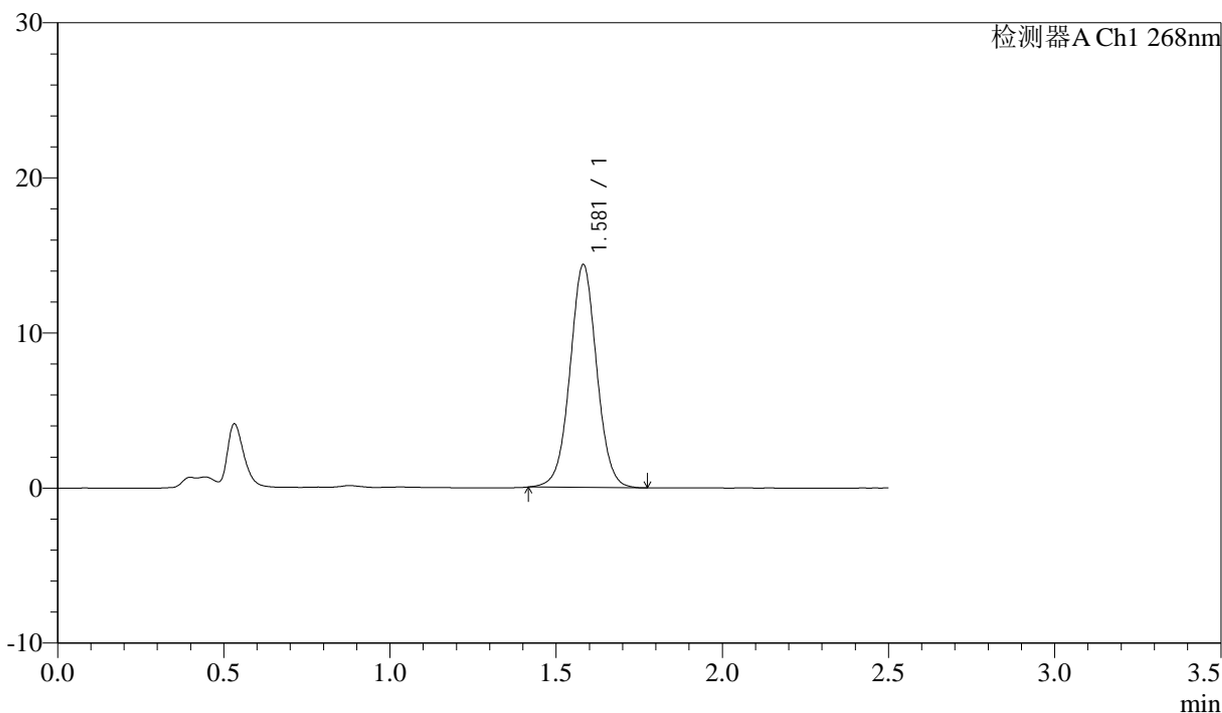
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-657-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:22:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	80539	100.000	14369	1882	1.027	--
总计		80539	100.000	14369			



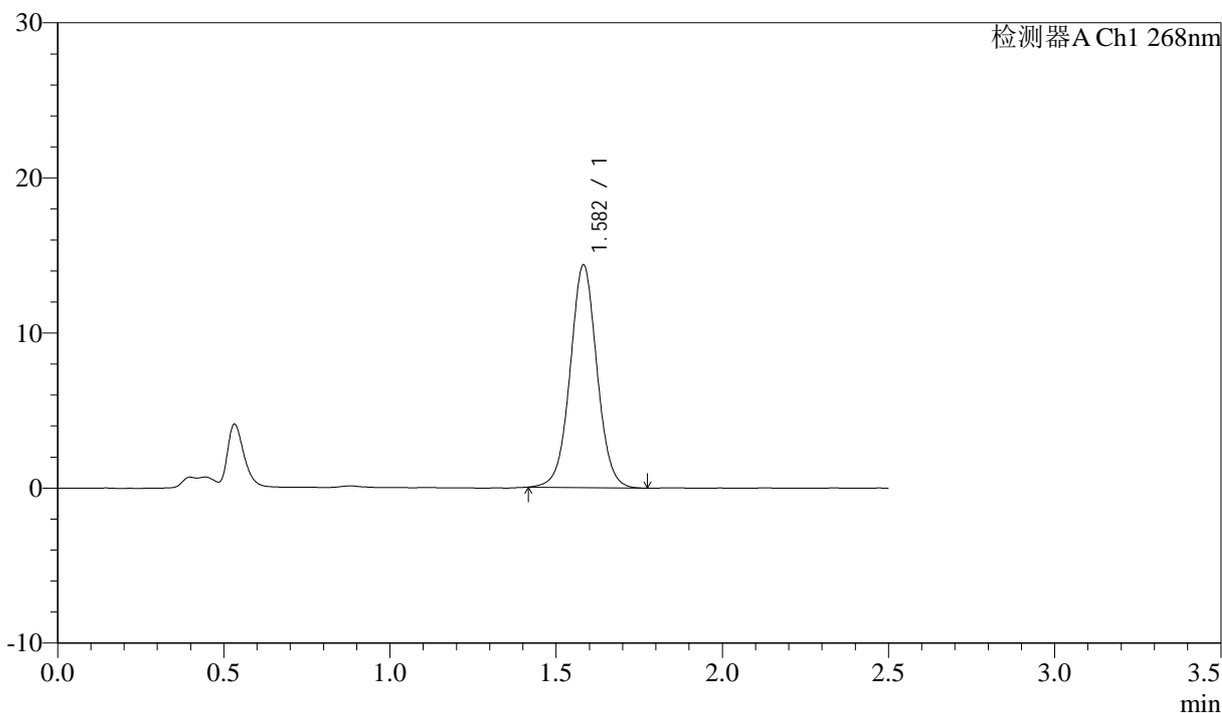
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-658-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:25:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	80585	100.000	14342	1880	1.028	--
总计		80585	100.000	14342			



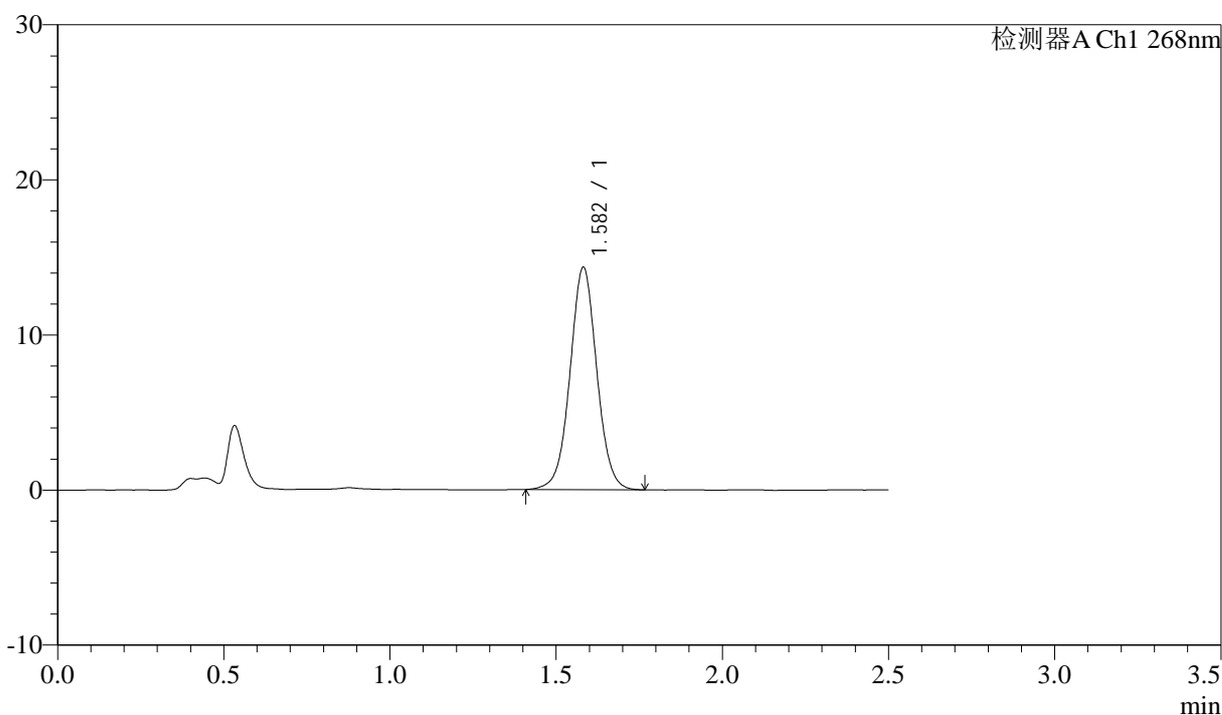
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-659-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:28:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	80432	100.000	14329	1883	1.026	--
总计		80432	100.000	14329			



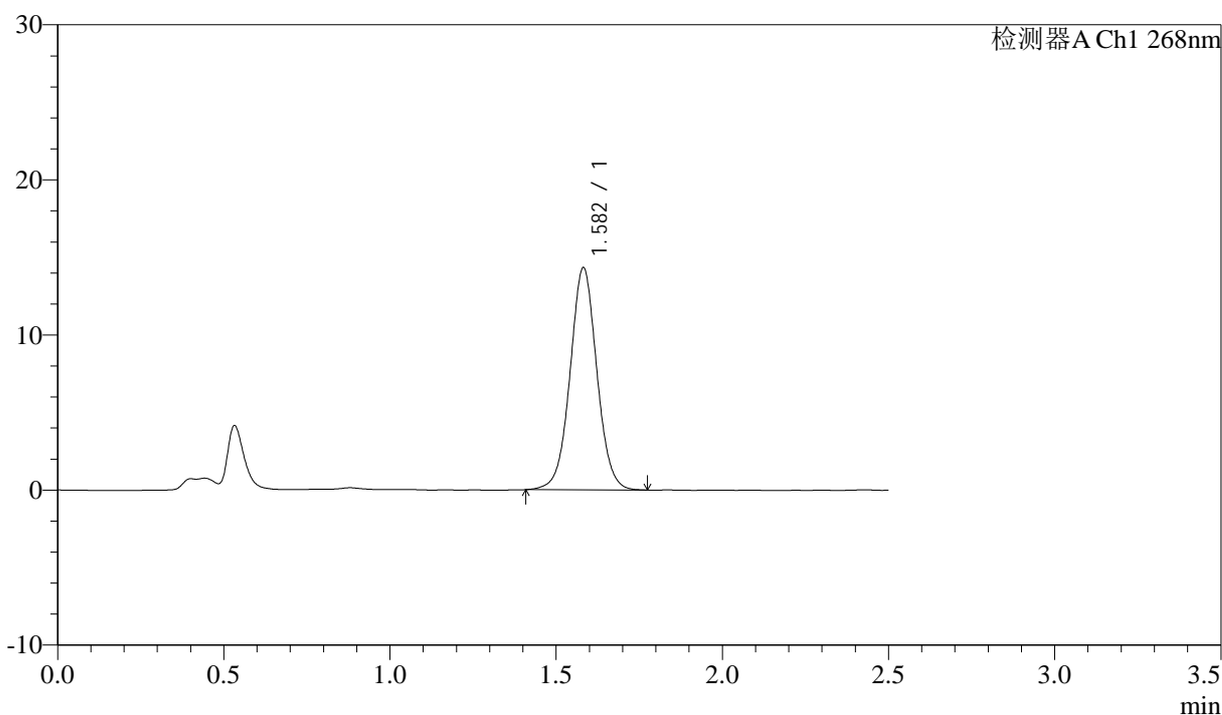
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-660-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq5t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:31:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

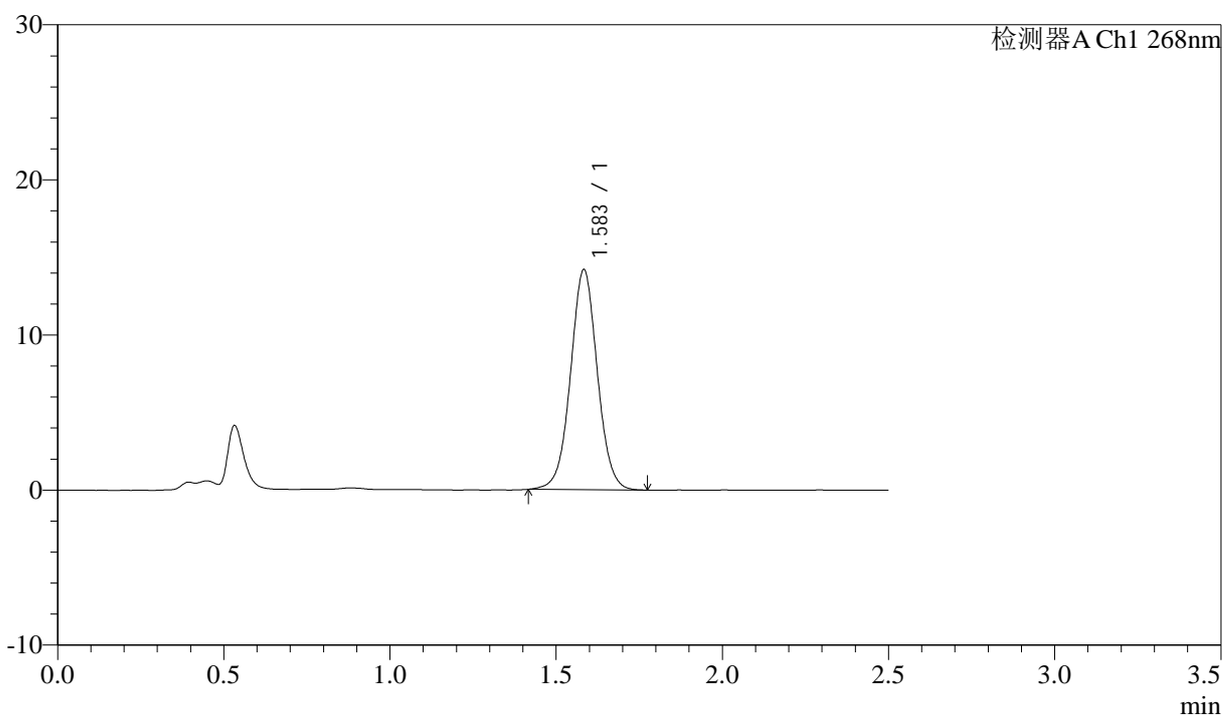
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	80408	100.000	14314	1886	1.030	--
总计		80408	100.000	14314			

## &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 - 24-6/24-661-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:34:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/01/19 11:11:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.583	79631	100.000	14144	1885	1.027	--
总计		79631	100.000	14144			



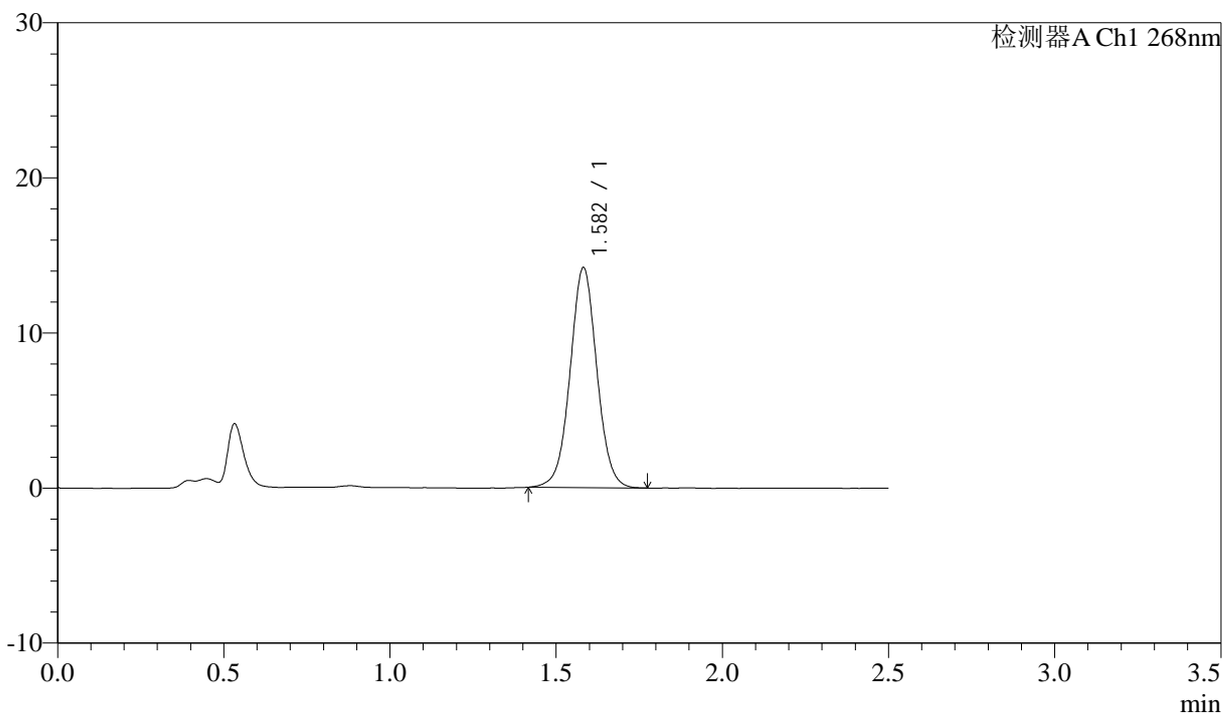
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-662-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:37:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

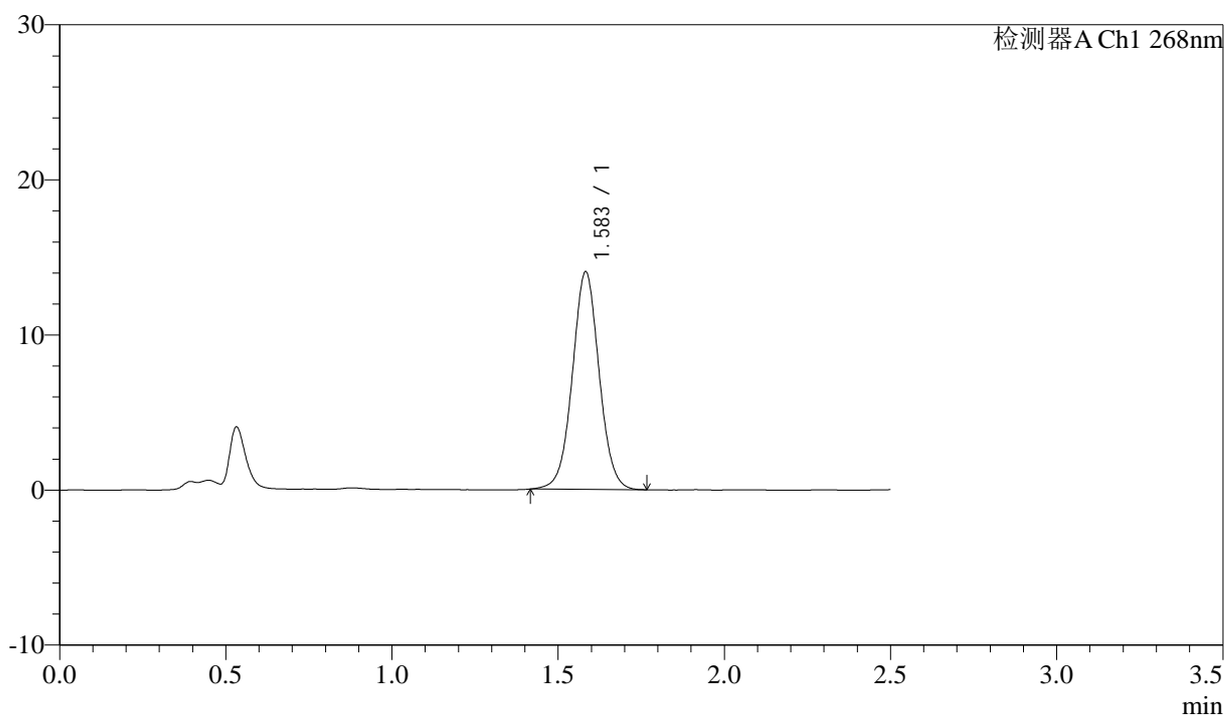
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	79512	100.000	14176	1887	1.027	--
总计		79512	100.000	14176			

## &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 - 24-6/24-663-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:40:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.583	78648	100.000	13999	1878	1.030	--
总计		78648	100.000	13999			



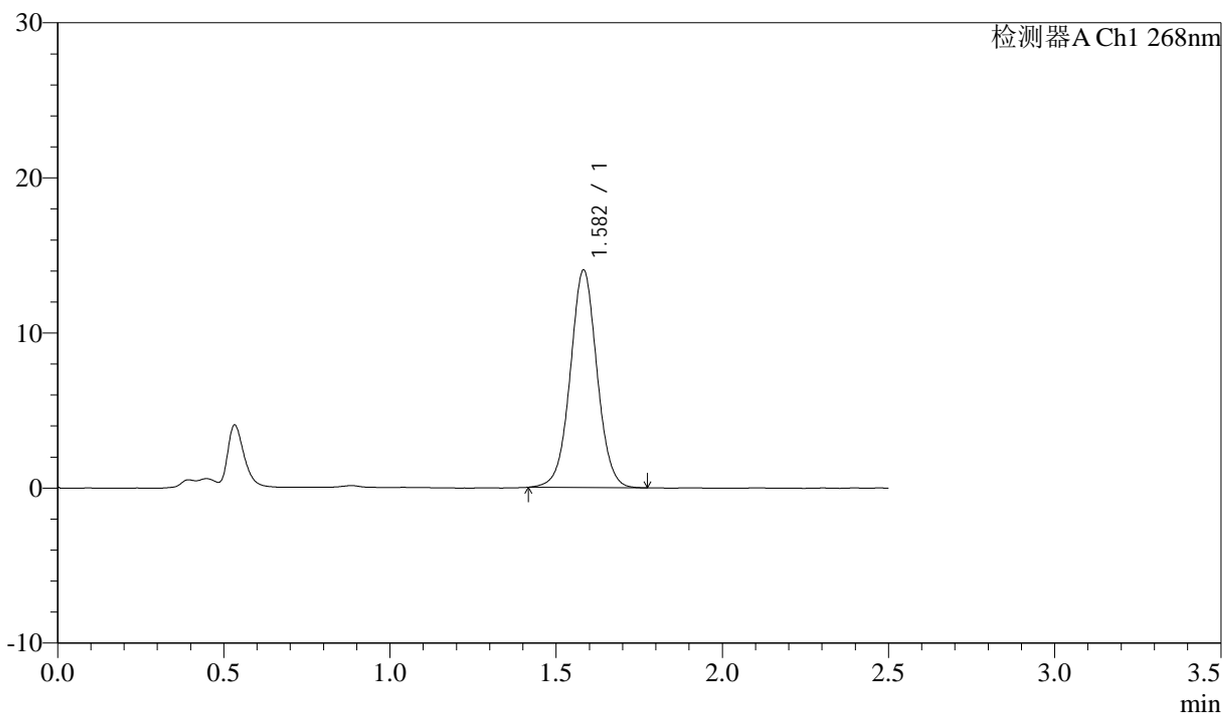
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-664-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:42:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	78589	100.000	14005	1887	1.027	--
总计		78589	100.000	14005			



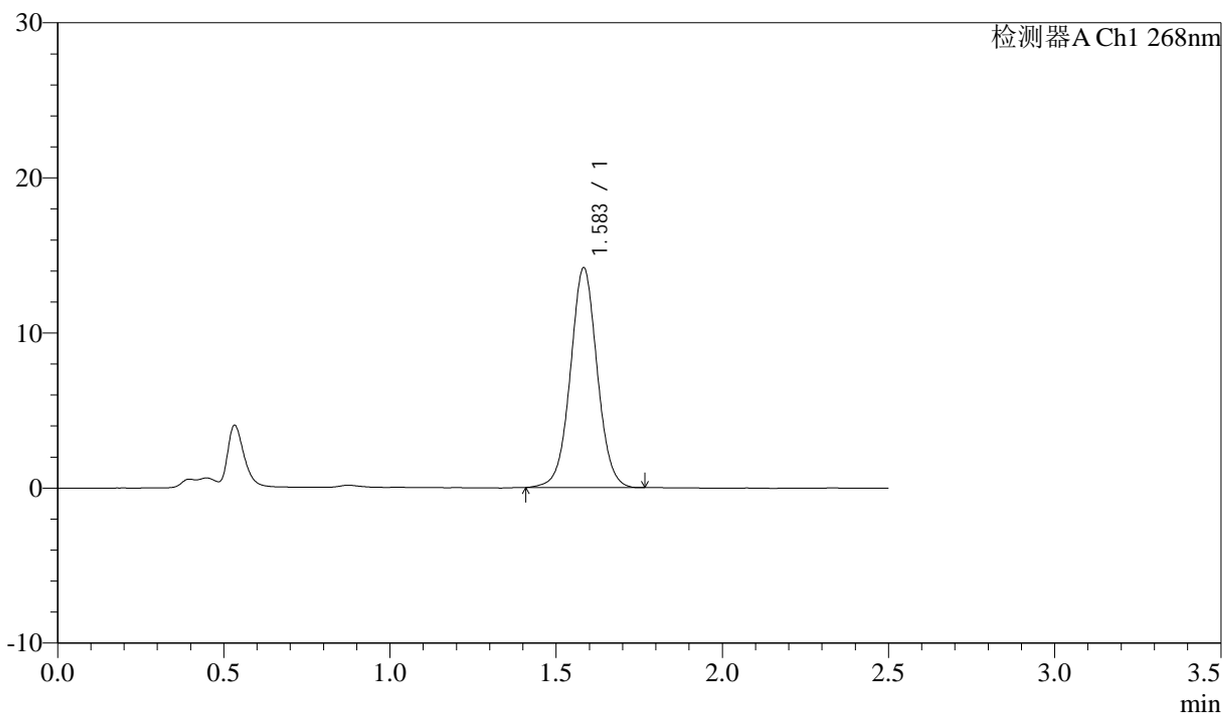
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-665-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:45:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	79525	100.000	14140	1879	1.027	--
总计		79525	100.000	14140			



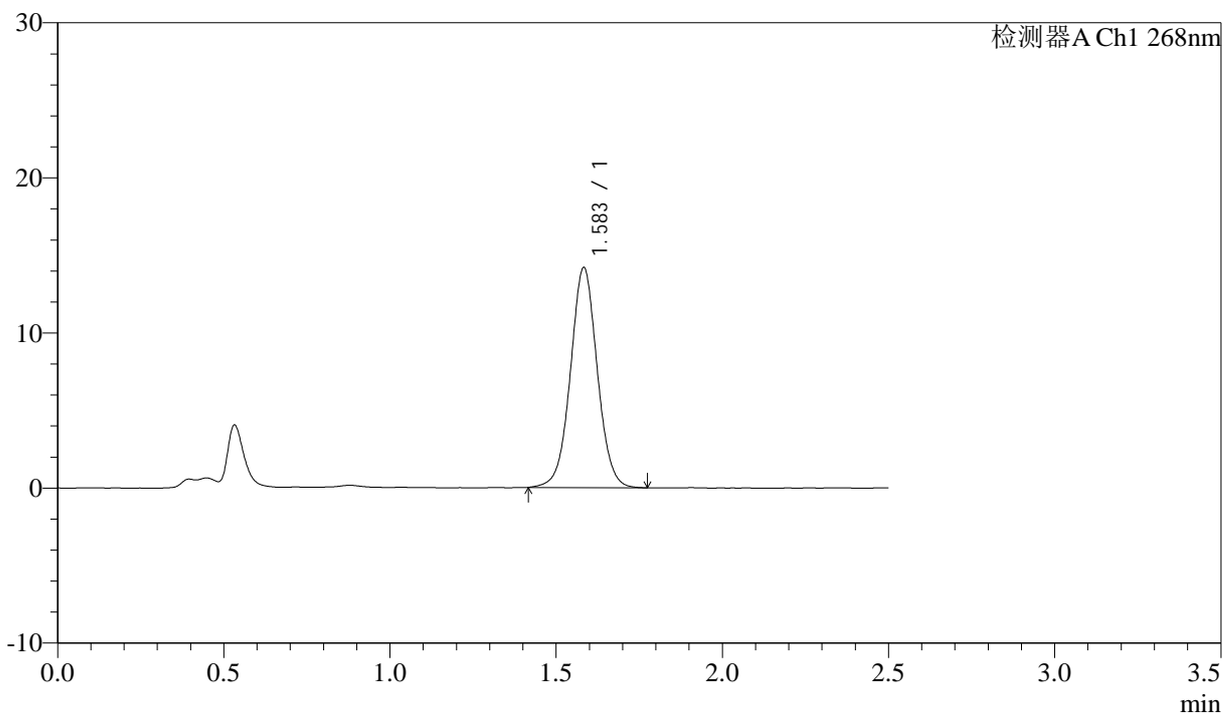
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-666-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:48:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	79736	100.000	14147	1877	1.029	--
总计		79736	100.000	14147			



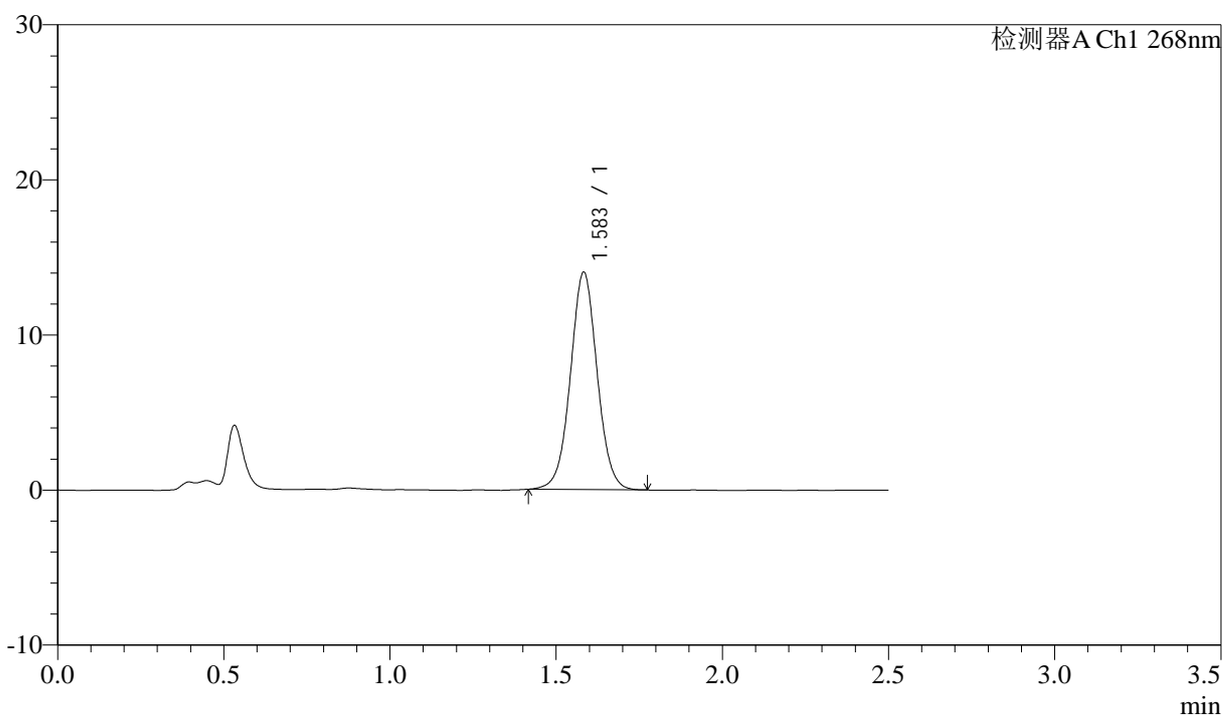
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-667-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:51:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	78532	100.000	13981	1884	1.029	--
总计		78532	100.000	13981			



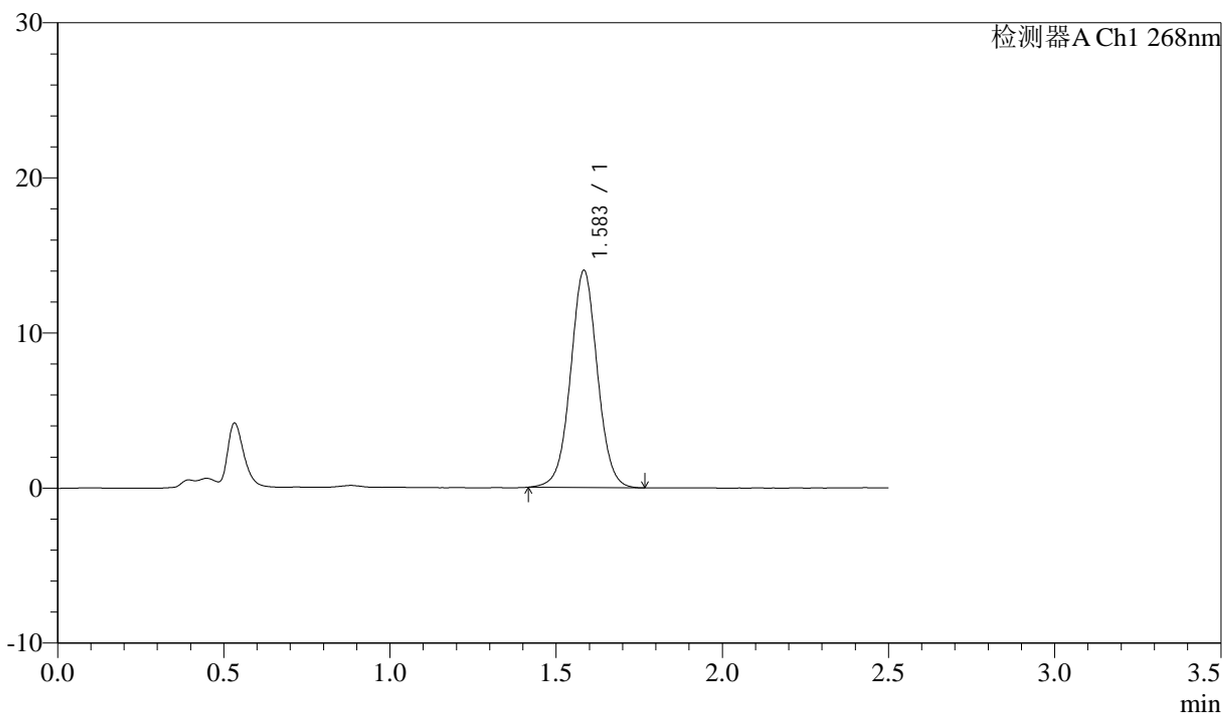
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-668-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	78757	100.000	13951	1878	1.026	--
总计		78757	100.000	13951			



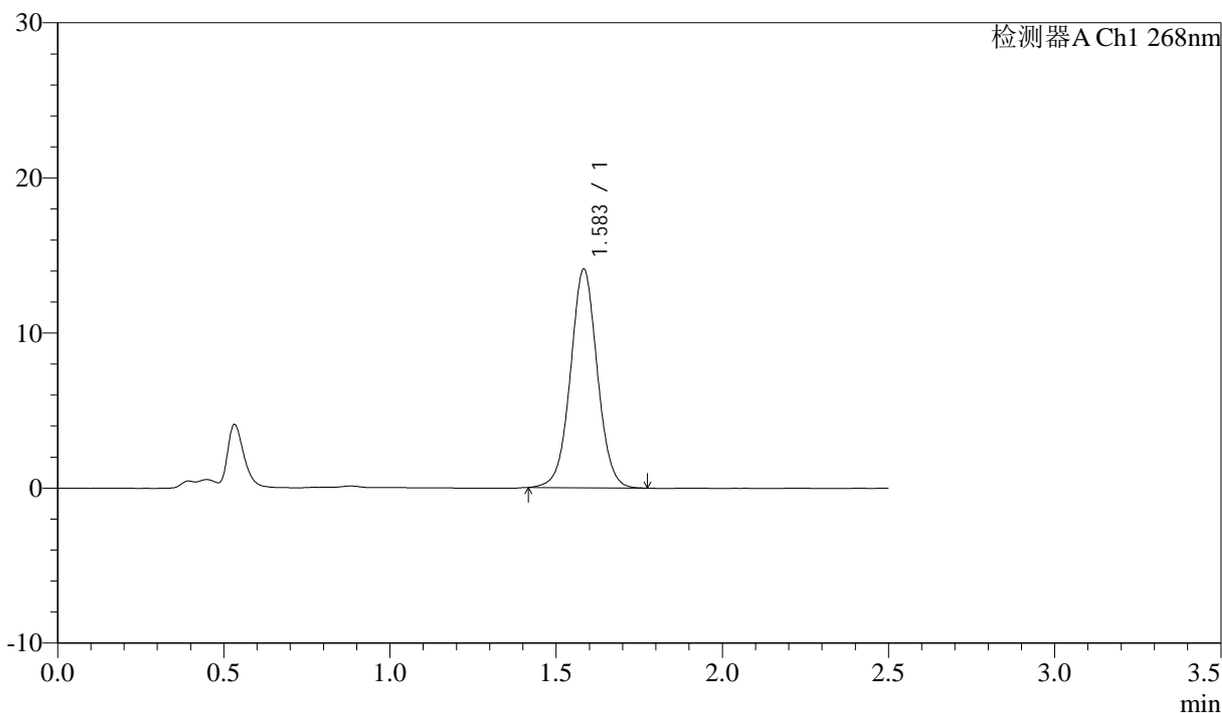
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-669-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:57:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

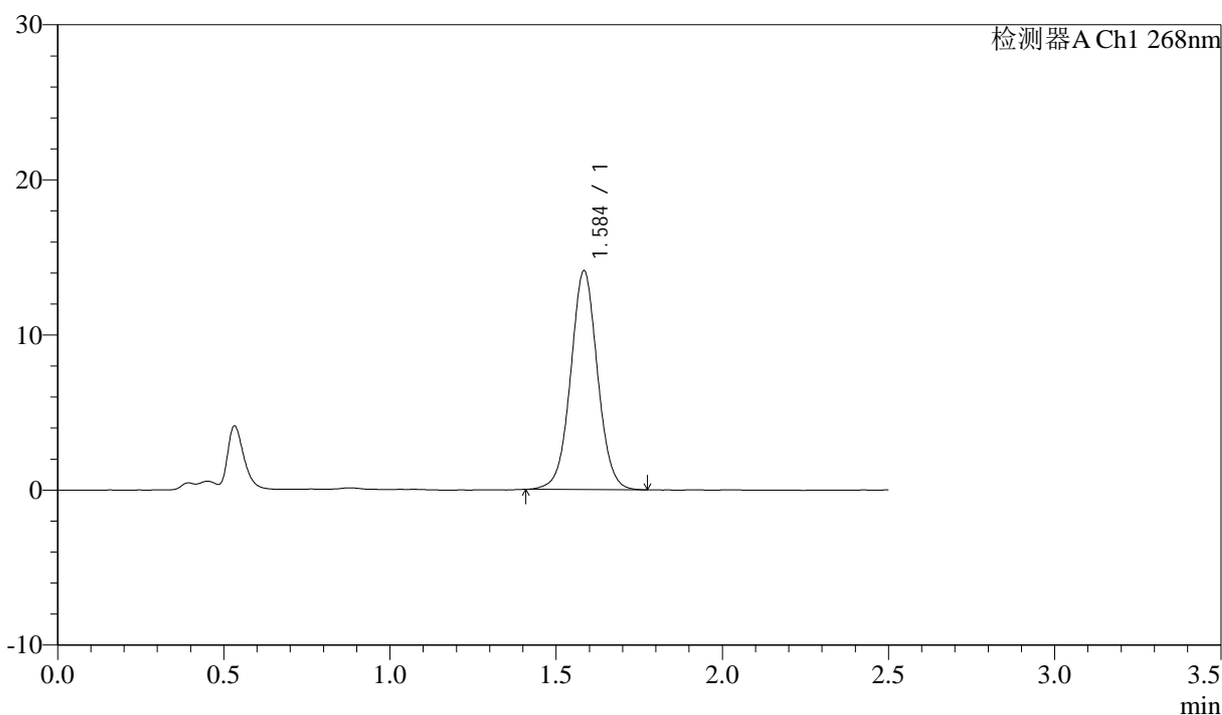
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	79263	100.000	14060	1874	1.029	--
总计		79263	100.000	14060			

## &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 - 24-6/24-670-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

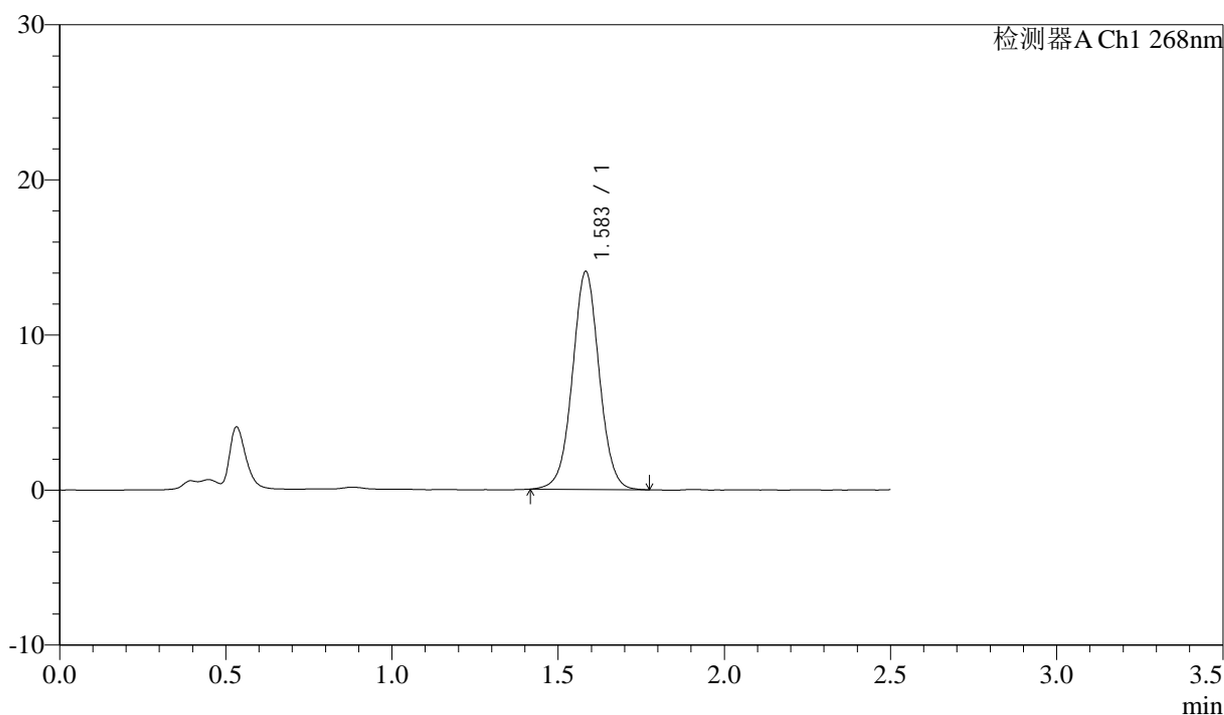
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	79363	100.000	14043	1875	1.030	--
总计		79363	100.000	14043			

## &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 - 24-6/24-671-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:03:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.583	78832	100.000	14013	1881	1.026	--
总计		78832	100.000	14013			



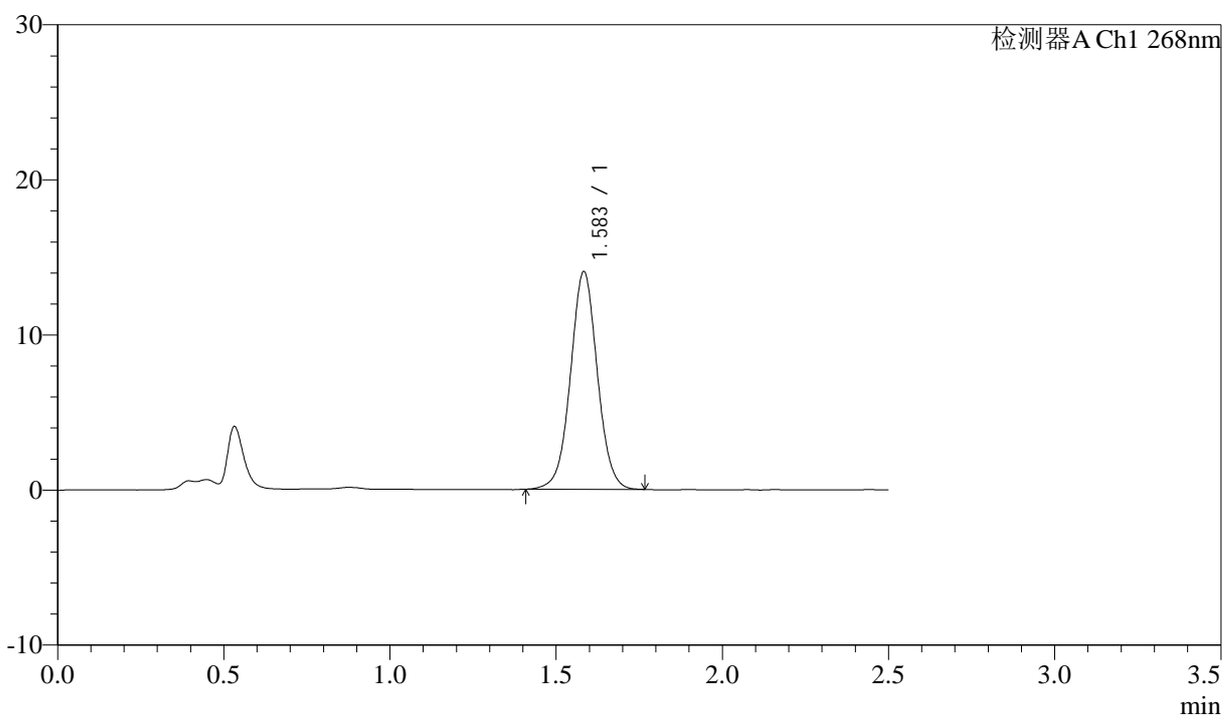
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-672-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq10t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:05:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	78980	100.000	13991	1877	1.027	--
总计		78980	100.000	13991			



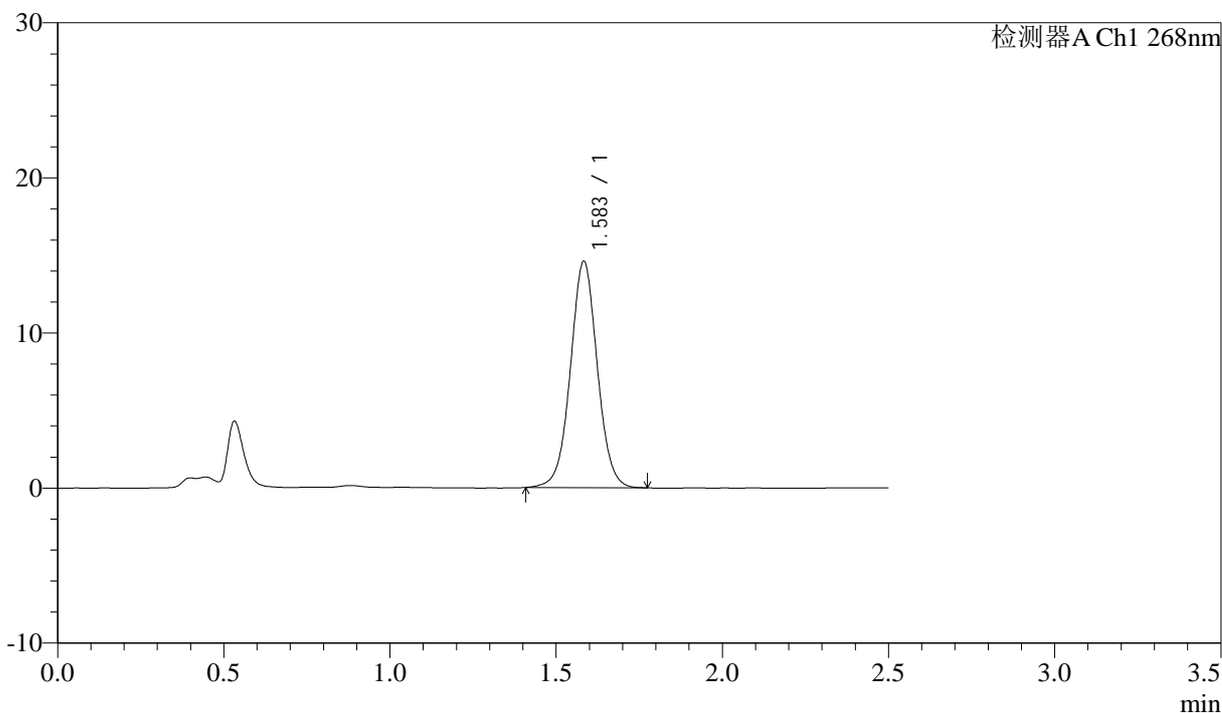
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-673-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:08:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	82251	100.000	14548	1871	1.027	--
总计		82251	100.000	14548			



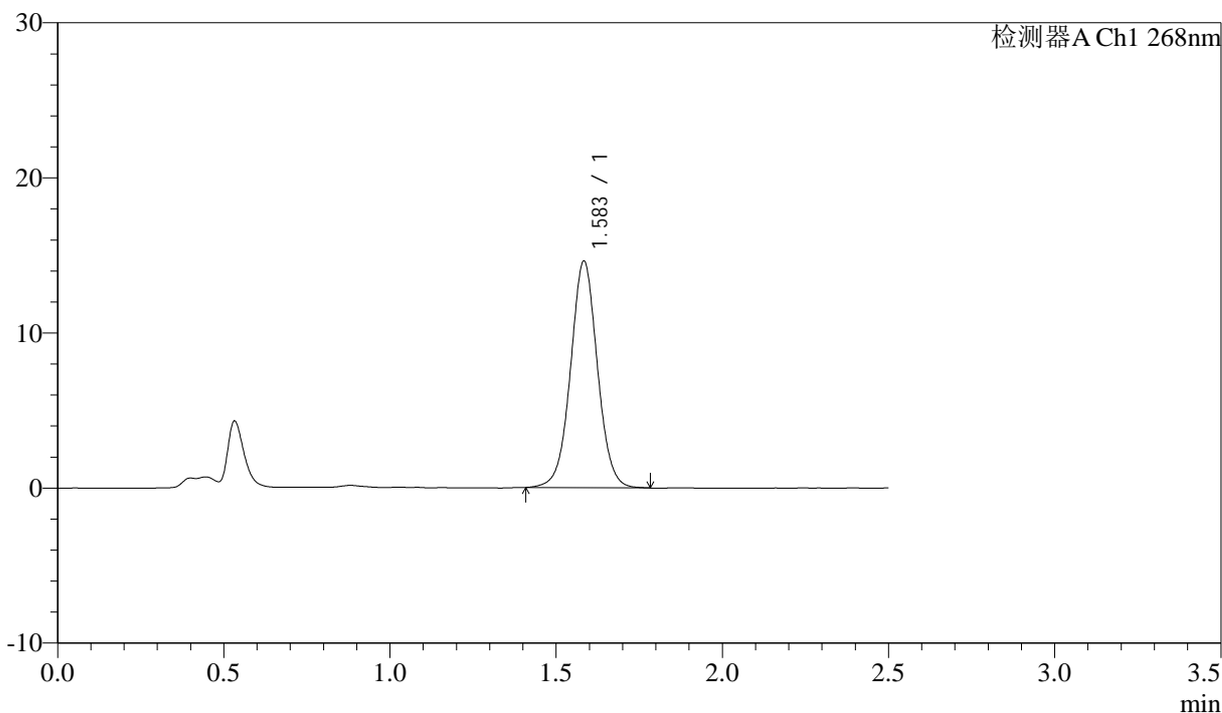
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-674-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:11:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

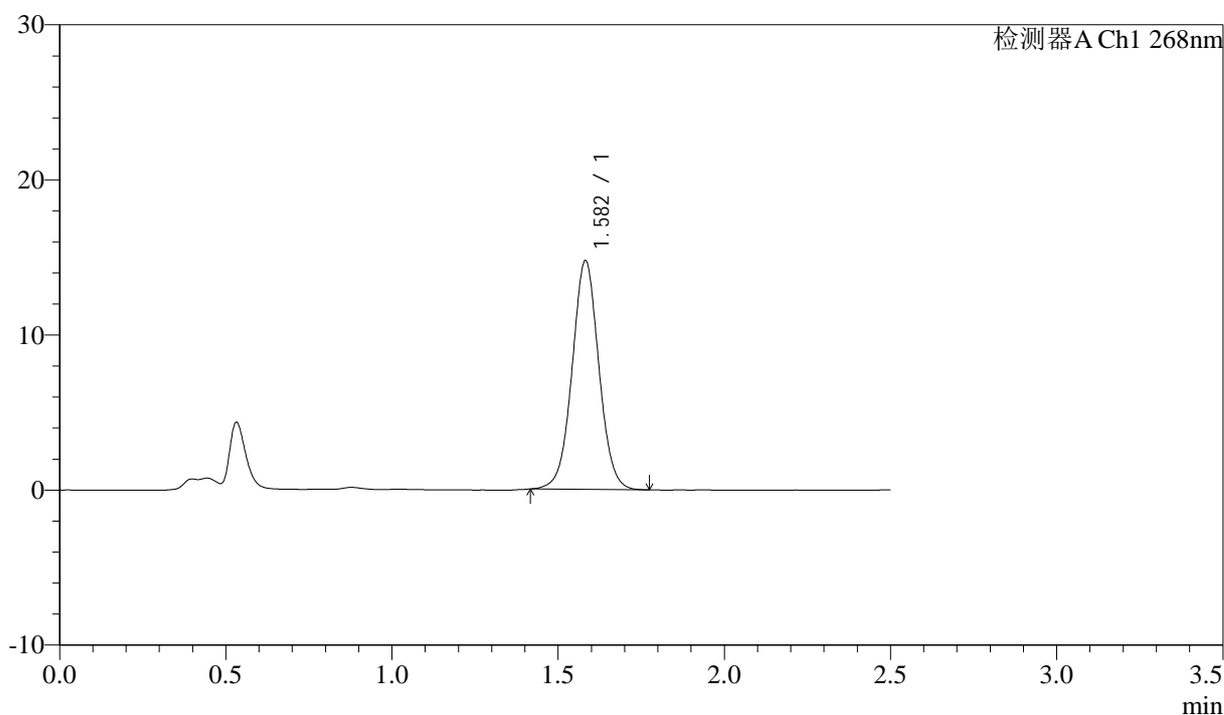
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	82287	100.000	14556	1879	1.026	--
总计		82287	100.000	14556			

## &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 - 24-6/24-675-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.582	82719	100.000	14742	1876	1.027	--
总计		82719	100.000	14742			



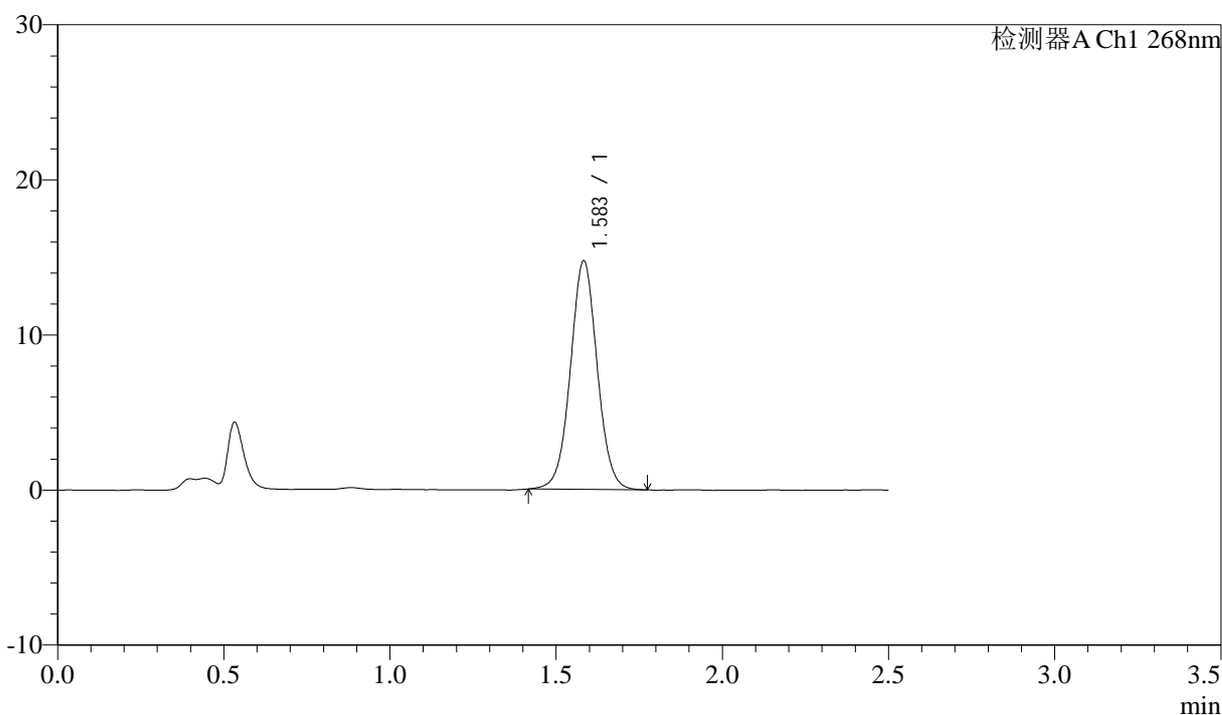
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-676-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:17:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	82796	100.000	14707	1876	1.031	--
总计		82796	100.000	14707			



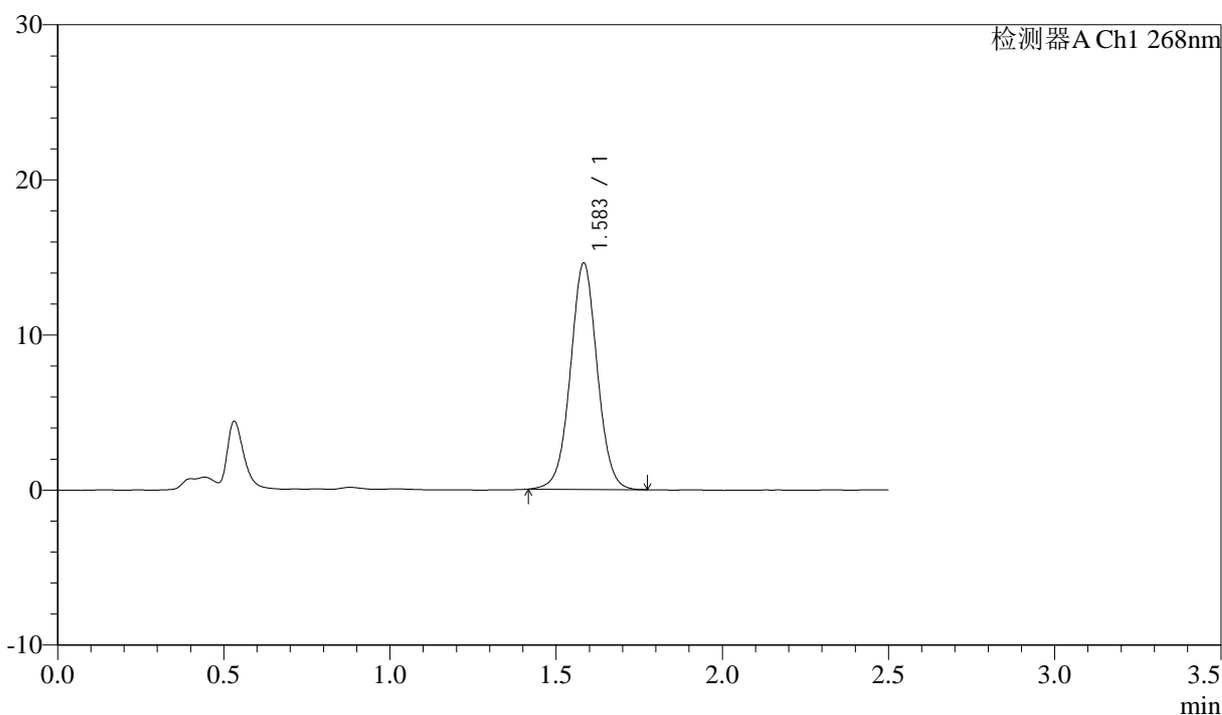
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-677-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:20:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:12:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	82007	100.000	14561	1872	1.025	--
总计		82007	100.000	14561			



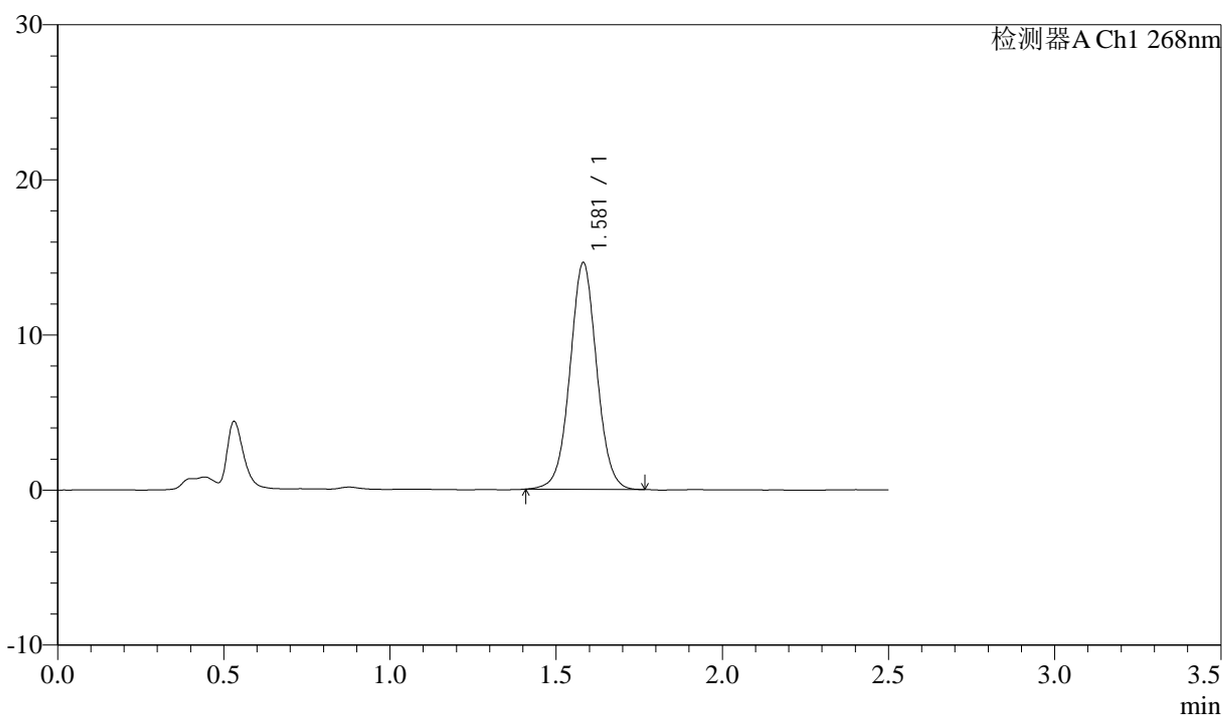
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-678-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:23:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:12:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	81945	100.000	14611	1879	1.028	--
总计		81945	100.000	14611			



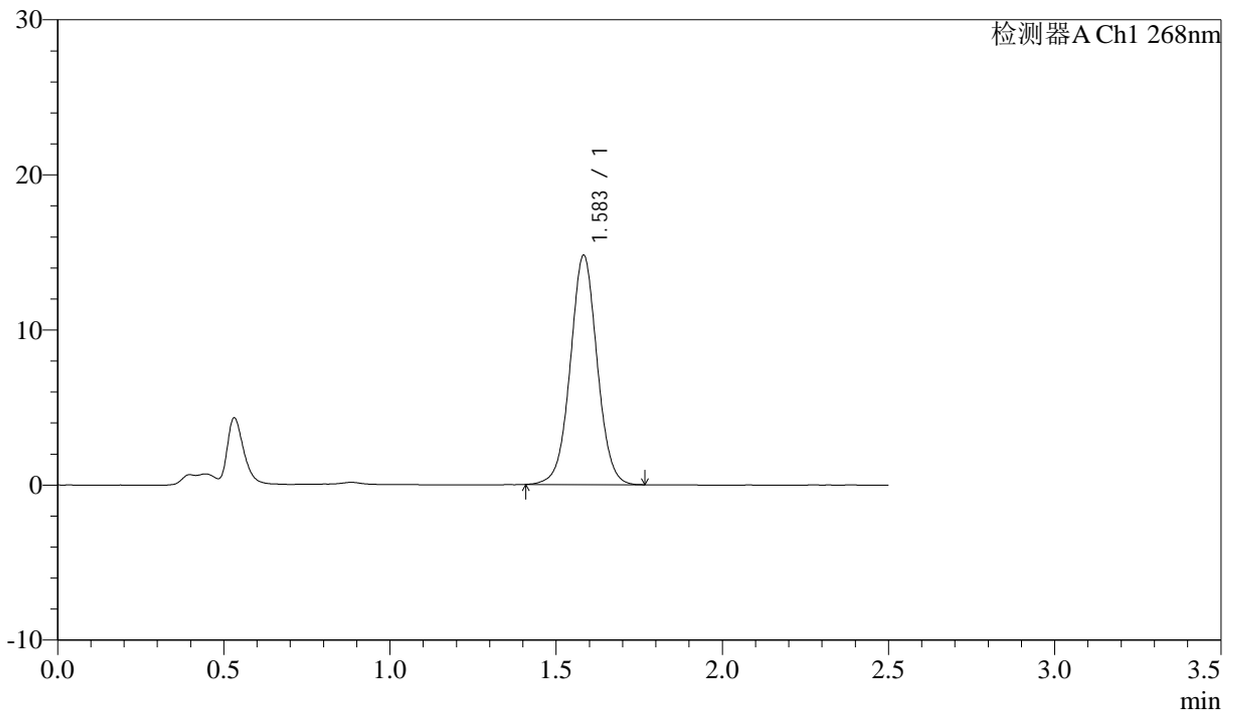
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-679-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:26:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:12:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

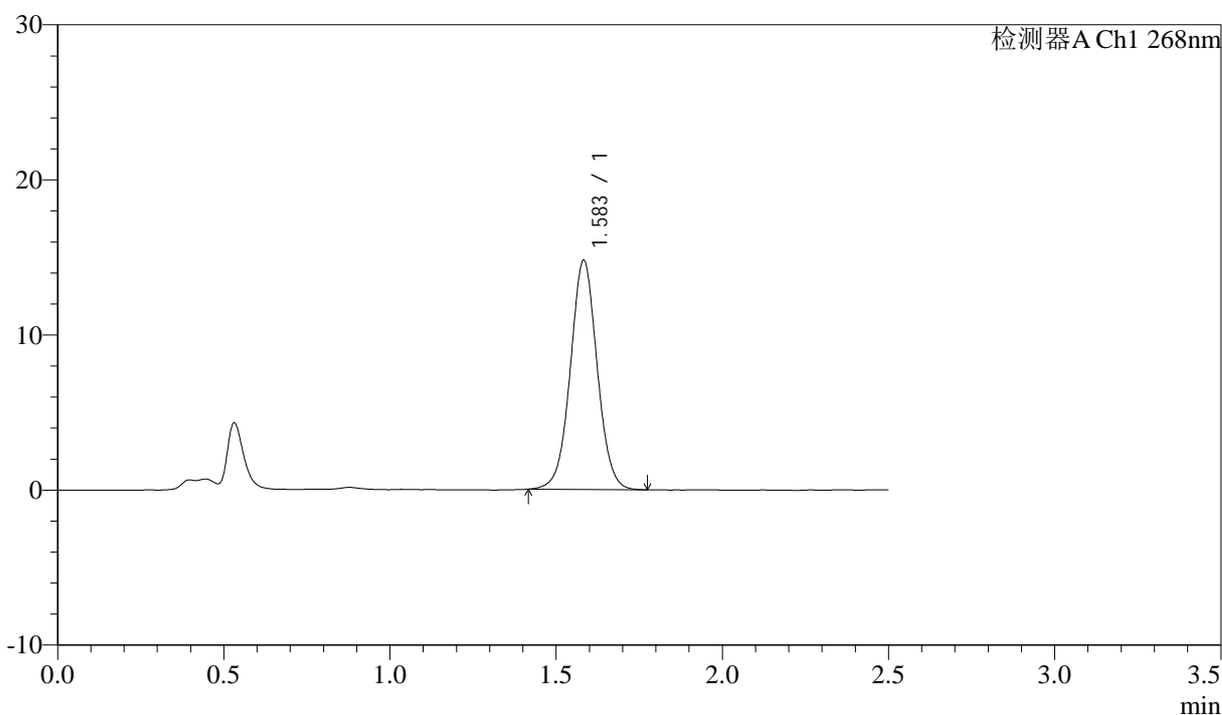
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	83101	100.000	14753	1873	1.026	--
总计		83101	100.000	14753			

## &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 - 24-6/24-680-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:29:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:12:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.583	82975	100.000	14742	1871	1.027	--
总计		82975	100.000	14742			



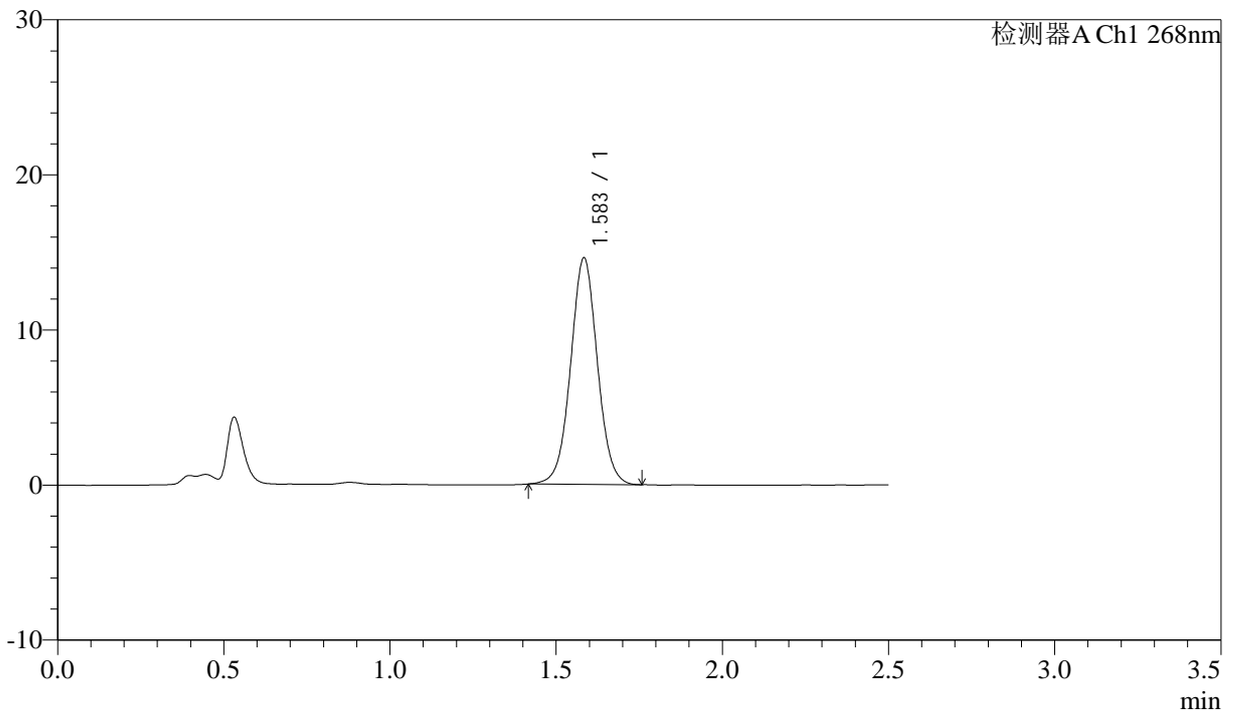
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-681-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:12:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	81942	100.000	14538	1879	1.029	--
总计		81942	100.000	14538			



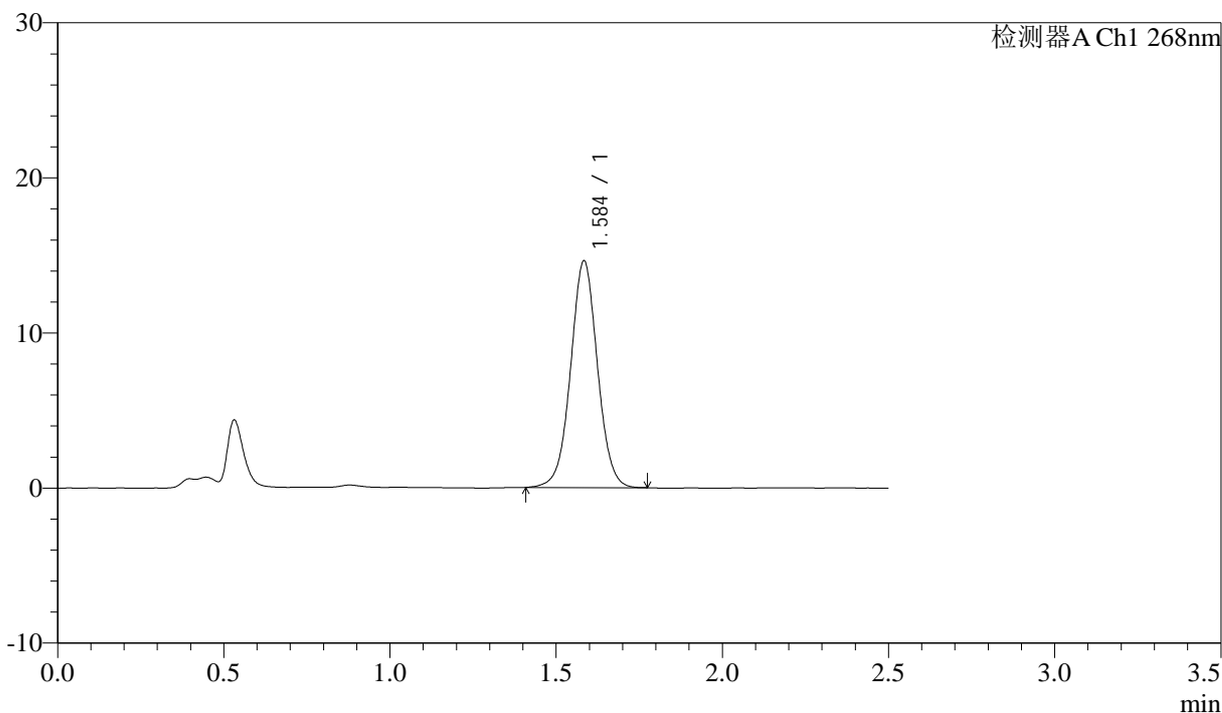
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-682-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:34:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:12:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

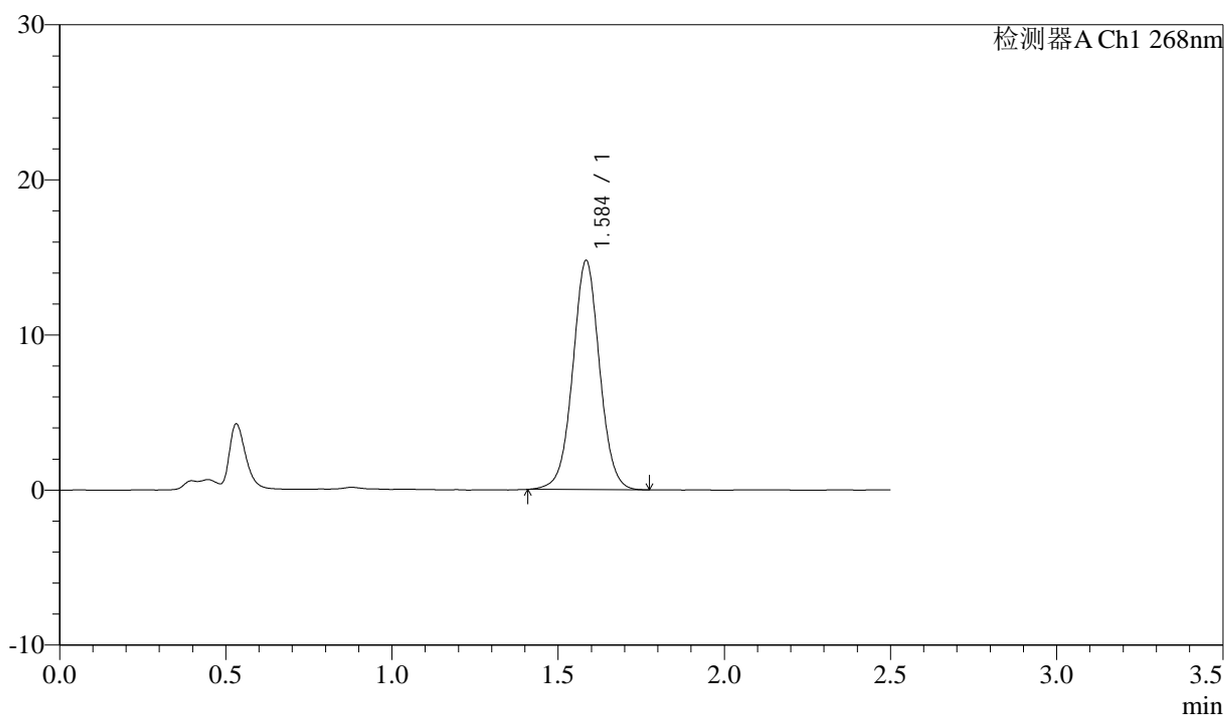
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	82184	100.000	14552	1878	1.024	--
总计		82184	100.000	14552			

## &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 - 24-6/24-683-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/16 21:37:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/01/19 11:12:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.584	83156	100.000	14684	1875	1.024	--
总计		83156	100.000	14684			



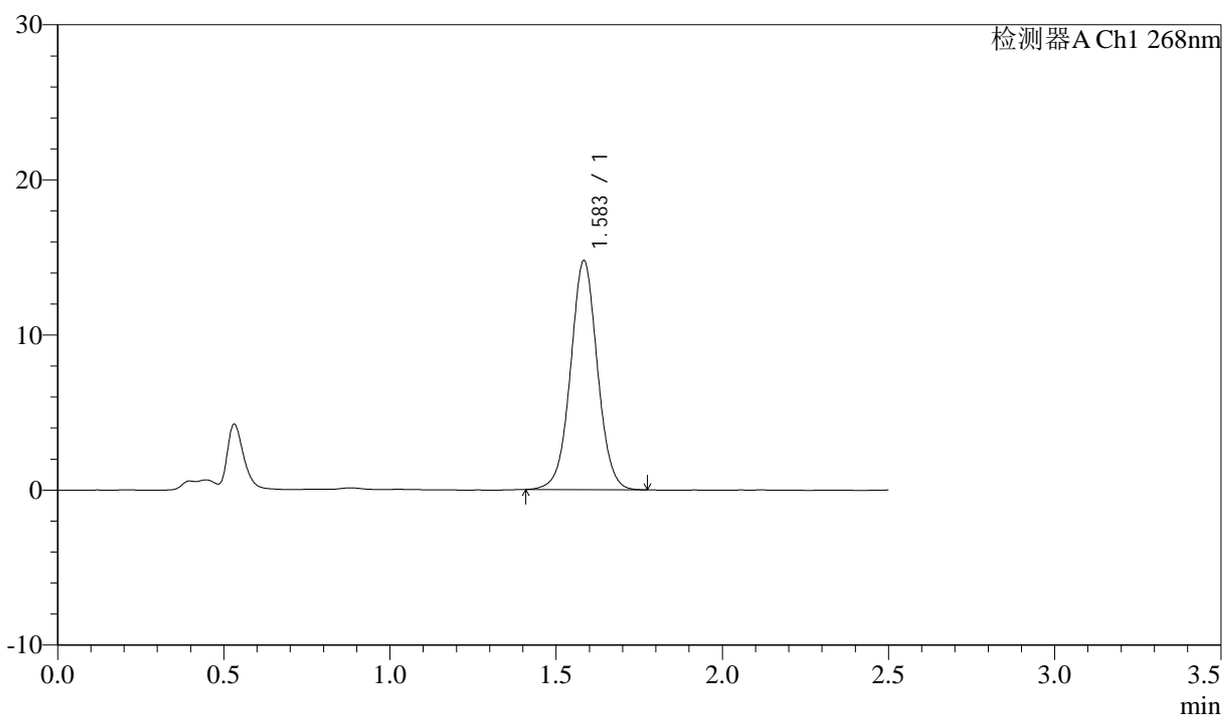
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-684-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq30t-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:40:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:12:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	83110	100.000	14716	1874	1.026	--
总计		83110	100.000	14716			



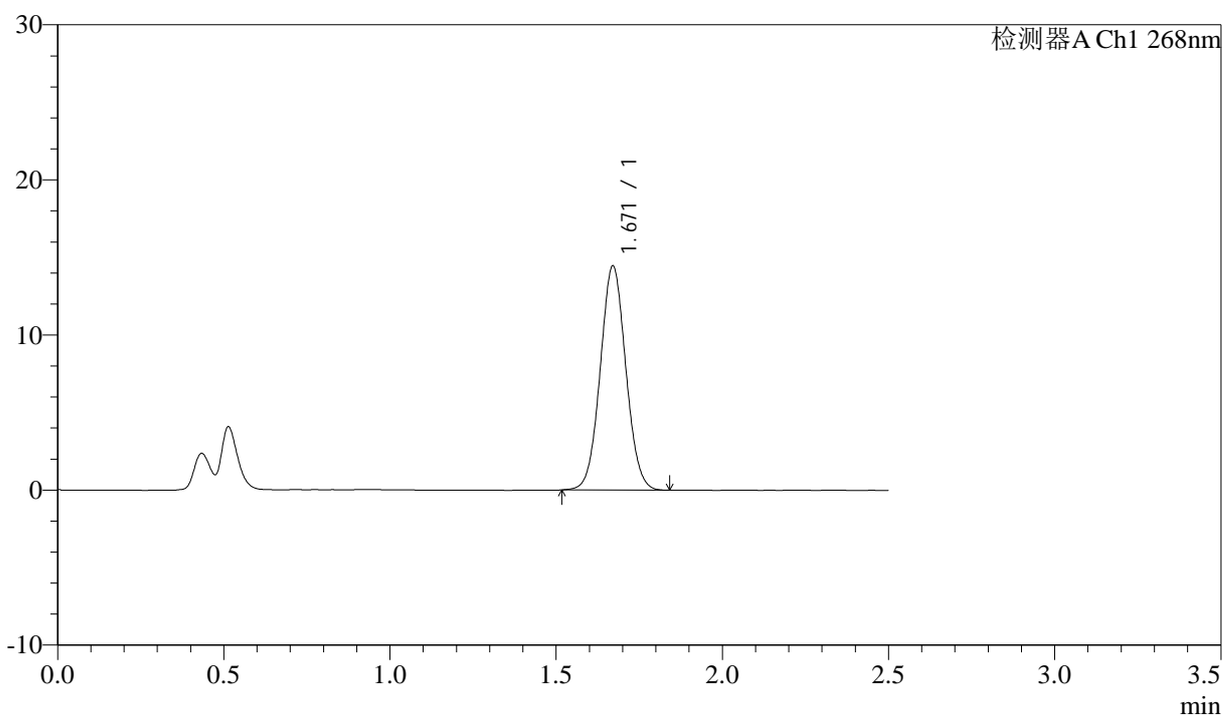
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-685-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:43:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:12:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	77453	100.000	14454	2242	1.046	--
总计		77453	100.000	14454			



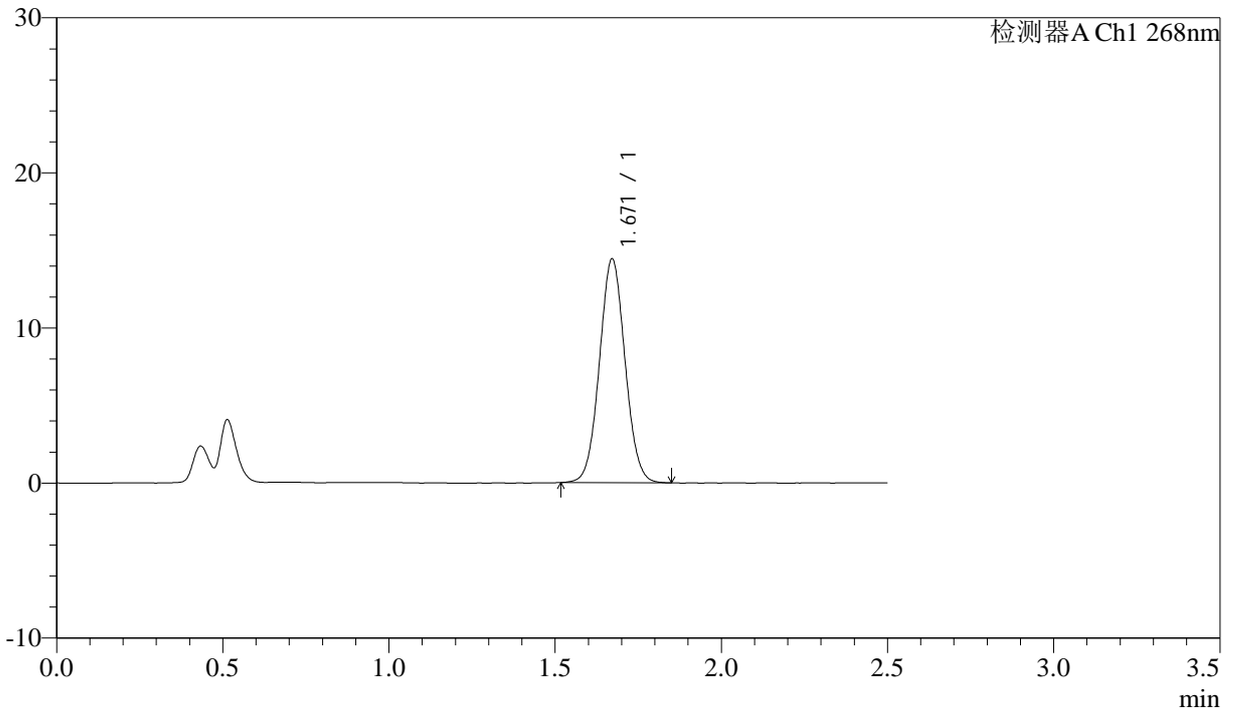
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 24-6/24-686-3 - zzp-2023022521p-kdst-kq-rcd-pH6.8+0.1twjz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260116-kdst-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:46:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/01/19 11:12:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	77405	100.000	14439	2244	1.045	--
总计		77405	100.000	14439			