



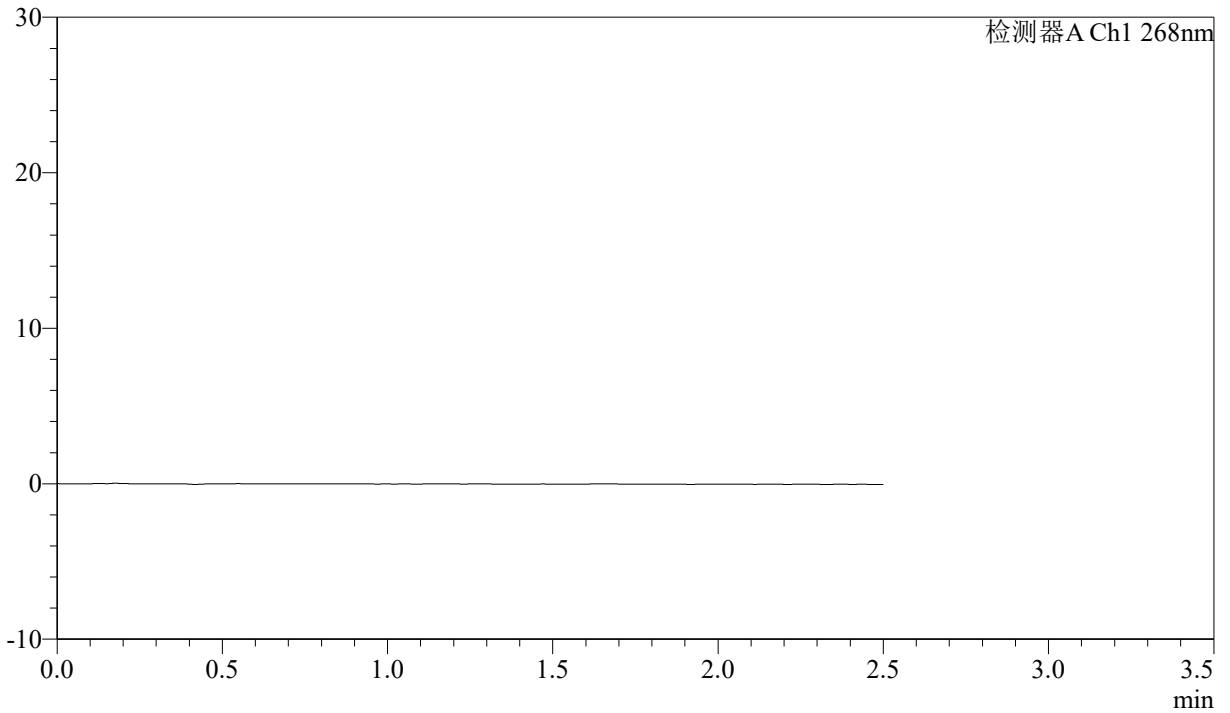
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2774-2 - zzp-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 11:11:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:49:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



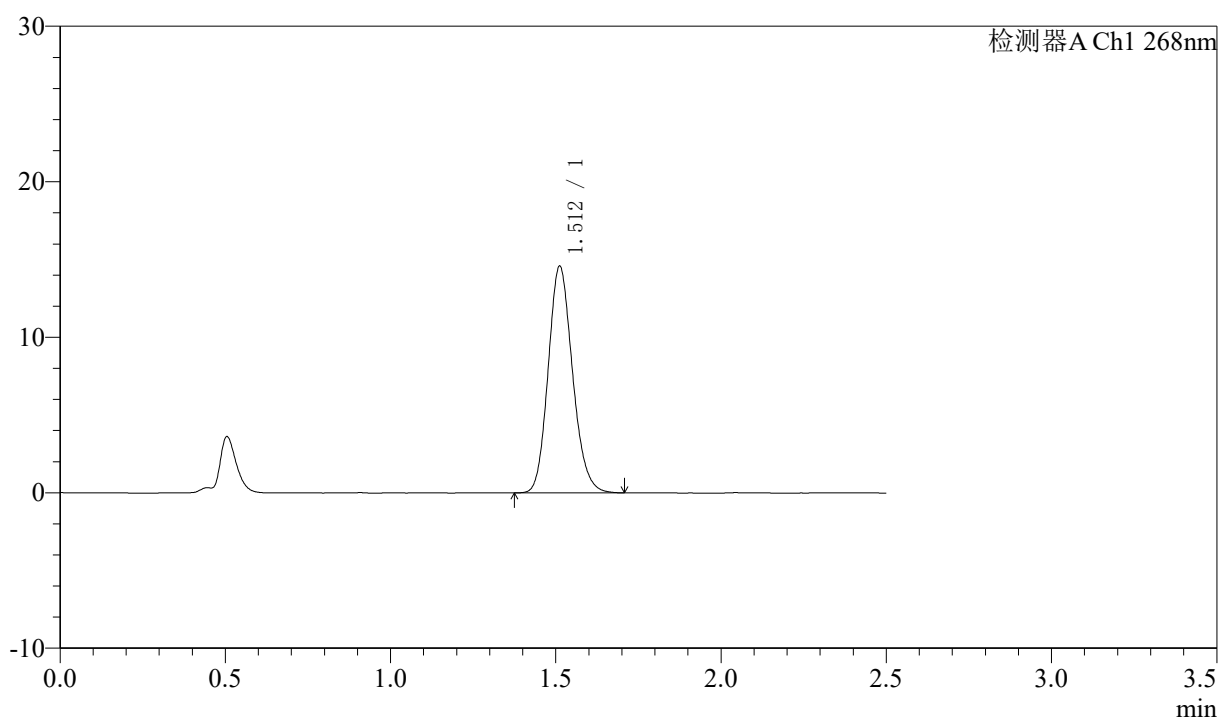
J339

<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 - 7-19/10-2775-2 - zzp-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	74793	14565	2025	1.152	--
总计		74793	14565			



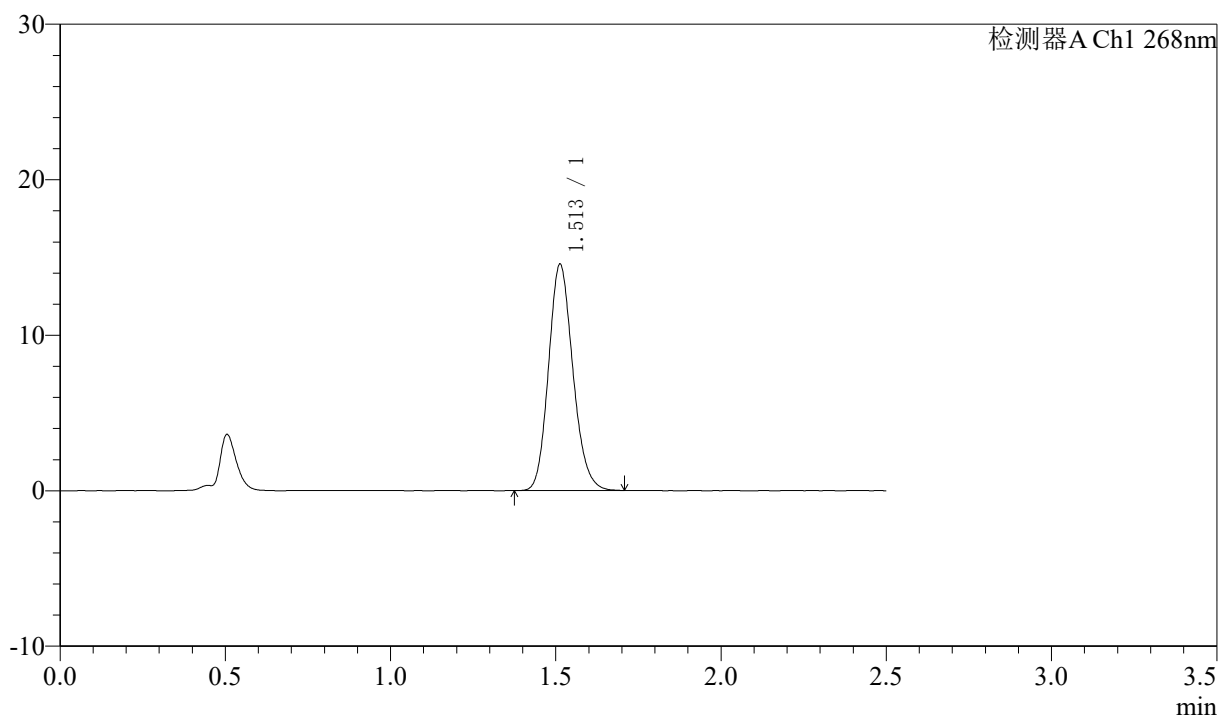
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2776-2 - zzp-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	74823	14557	2024	1.154	--
总计		74823	14557			



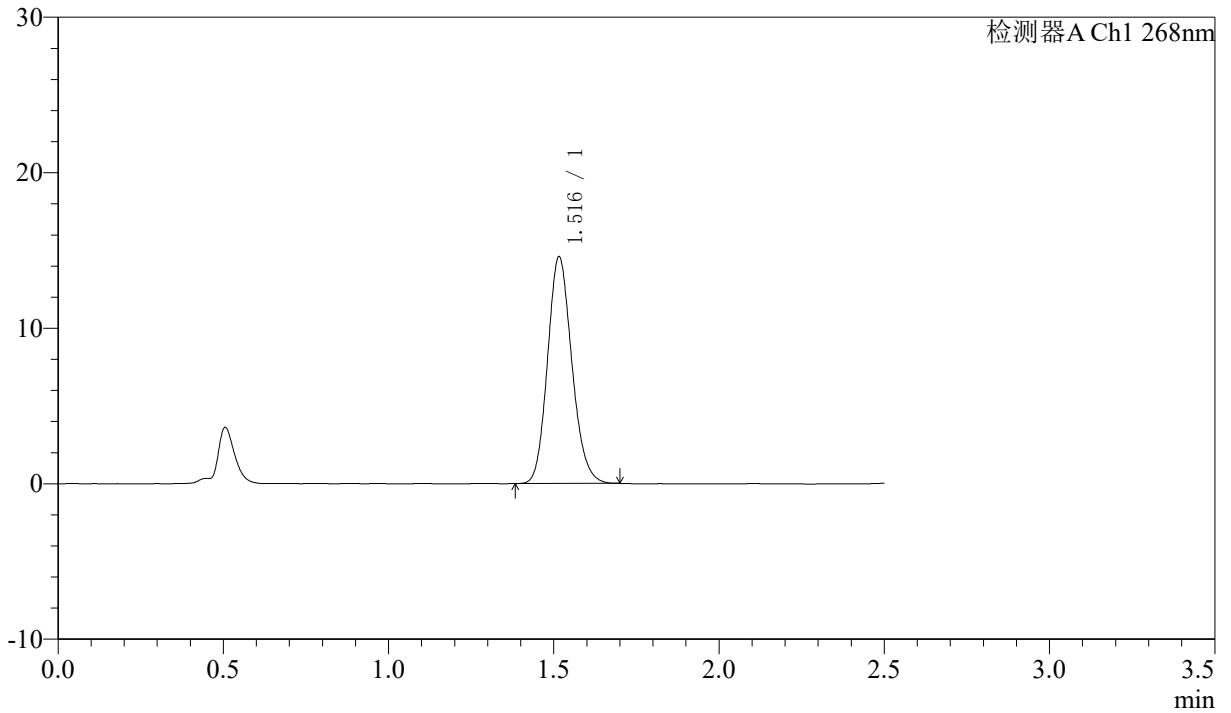
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2777-2 - zzp-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

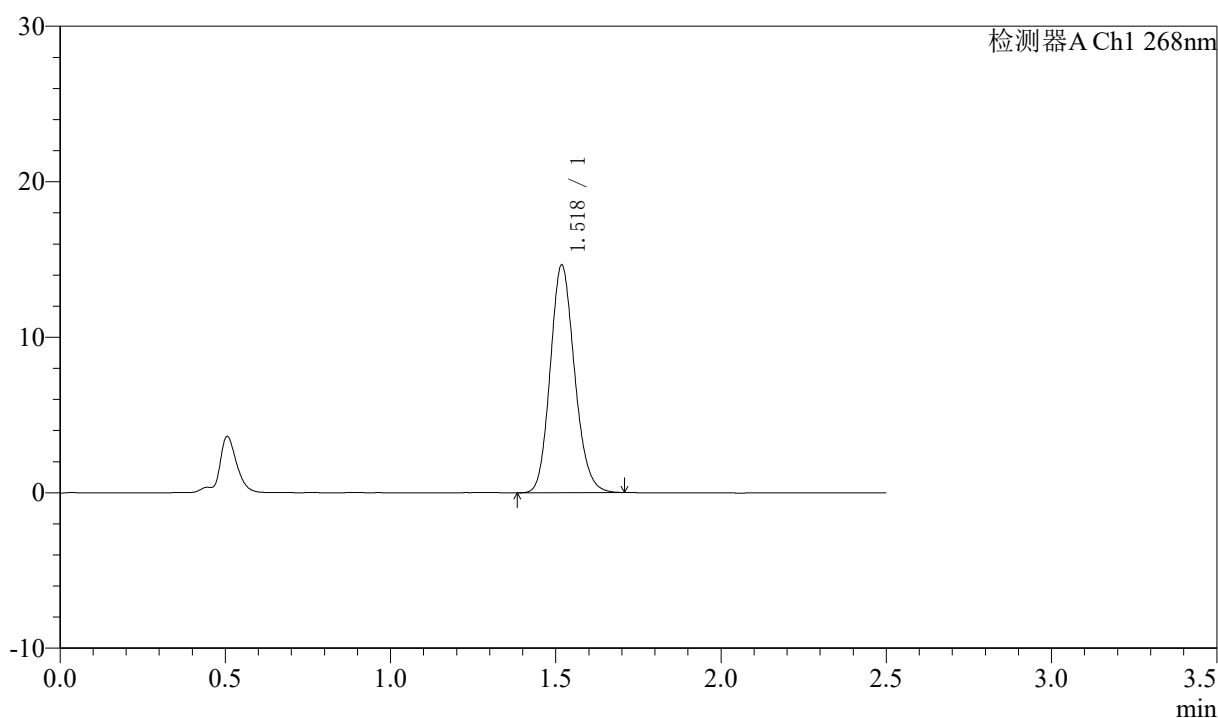
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	74666	14545	2038	1.150	--
总计		74666	14545			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2778-2 - zzp-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	75044	14555	2047	1.147	--
总计		75044	14555			



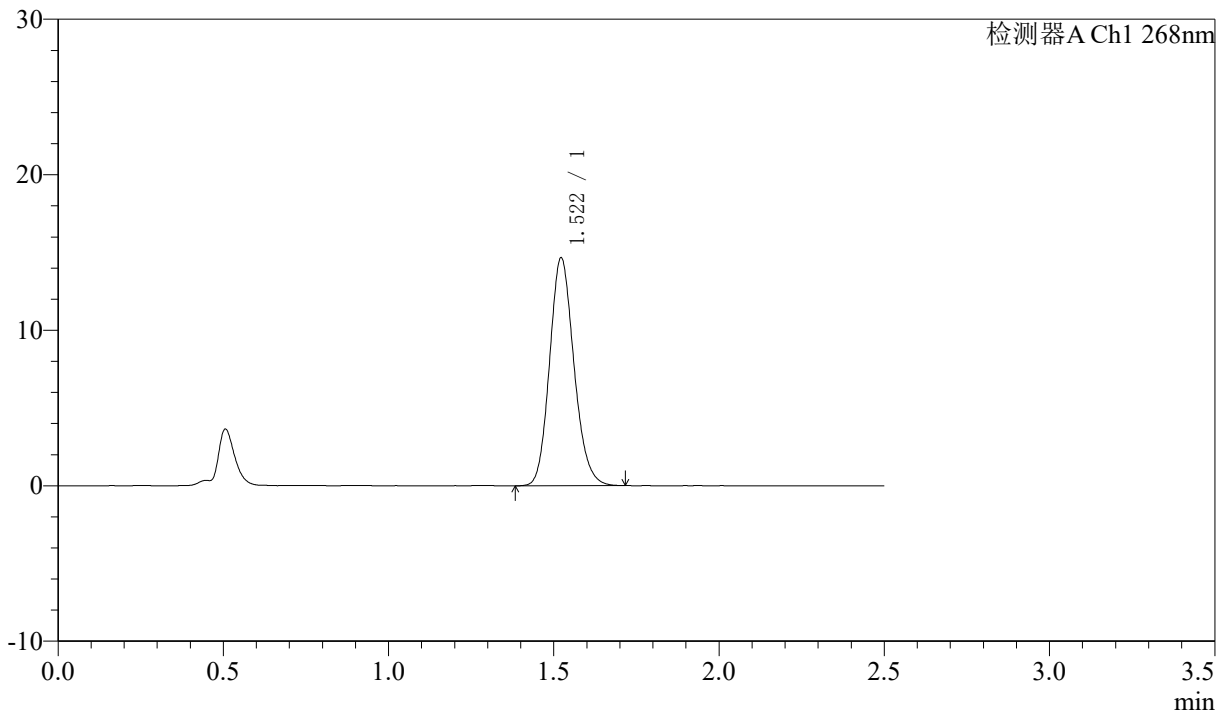
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2779-2 - zzp-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

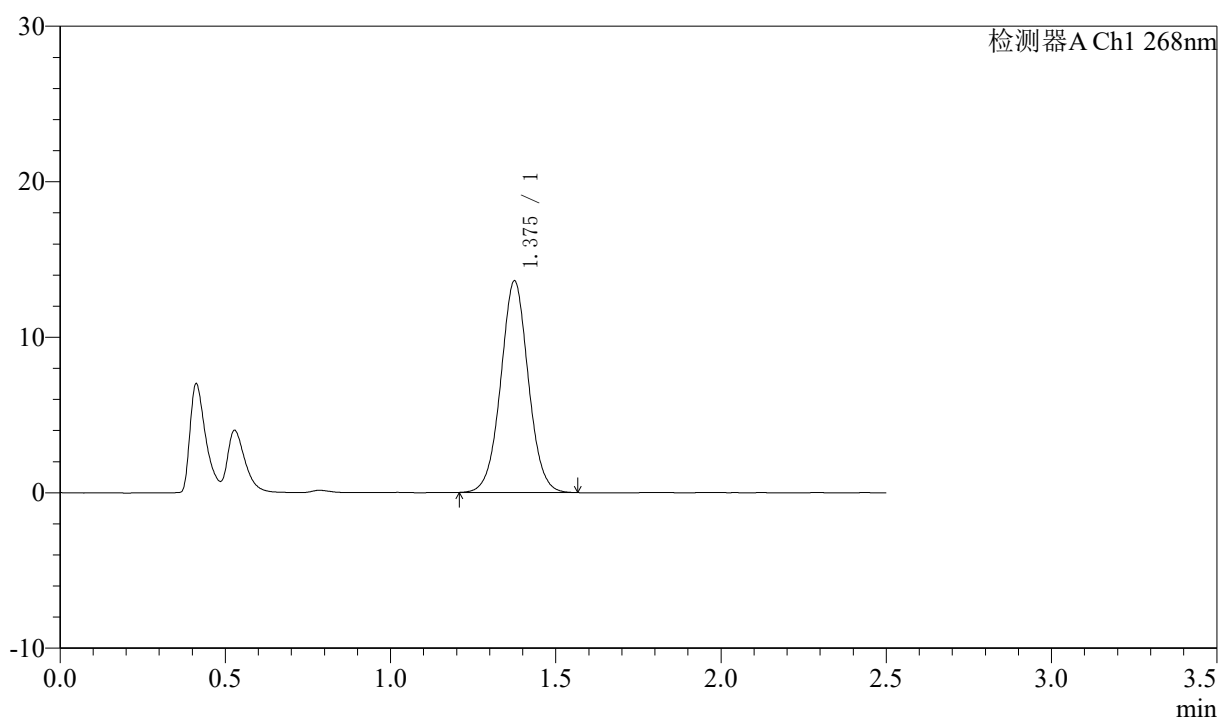
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	75356	14663	2048	1.150	--
总计		75356	14663			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2780-2 - zzp-2023022521p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	79049	13563	1319	1.029	--
总计		79049	13563			



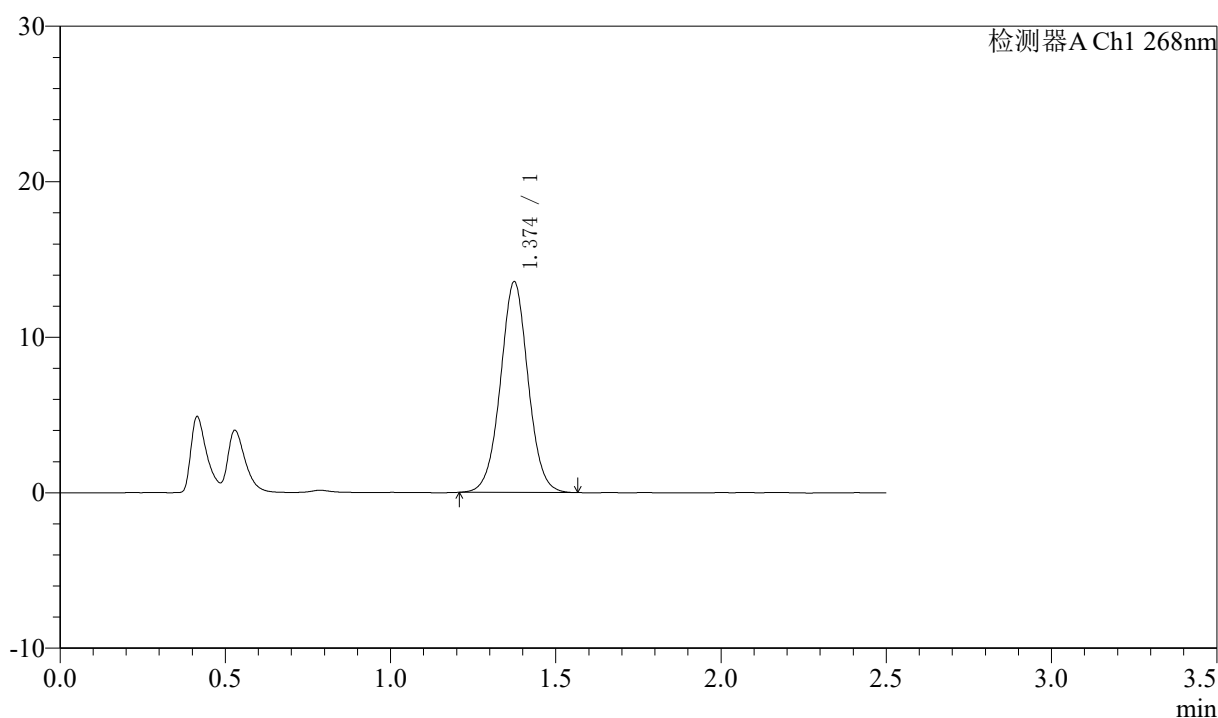
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2781-2 - zzp-2023022521p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	78925	13522	1315	1.025	--
总计		78925	13522			



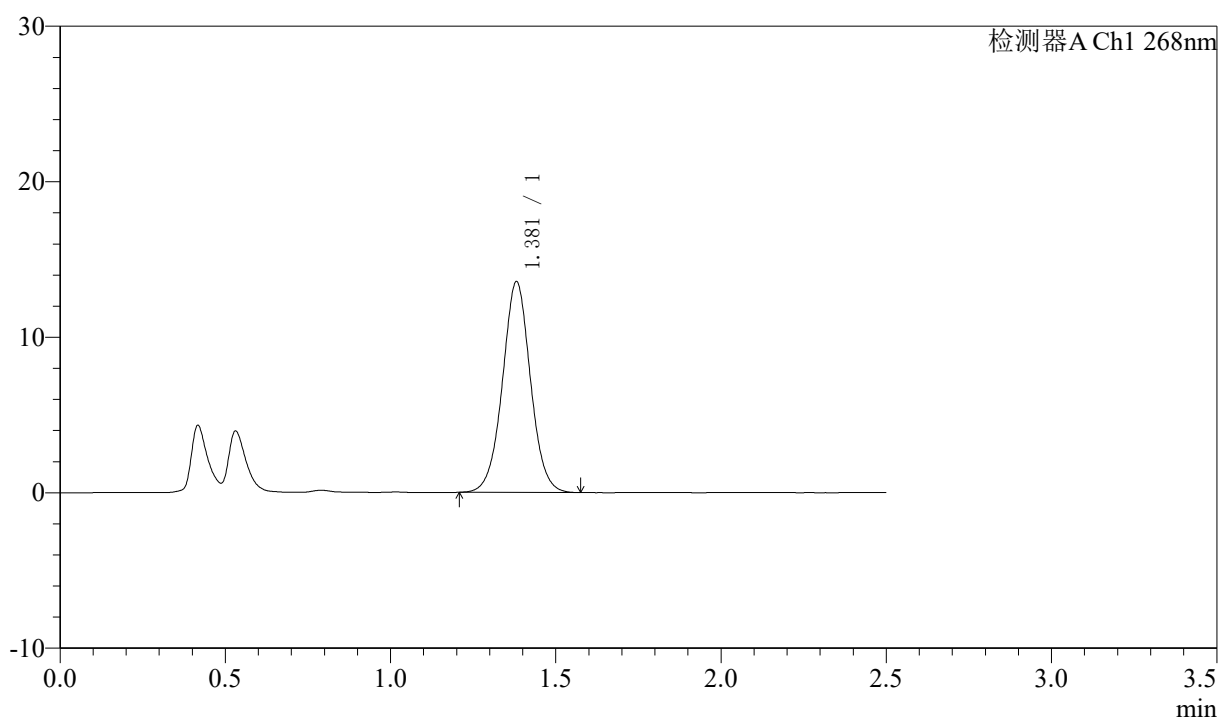
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2782-2 - zzp-2023022521p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

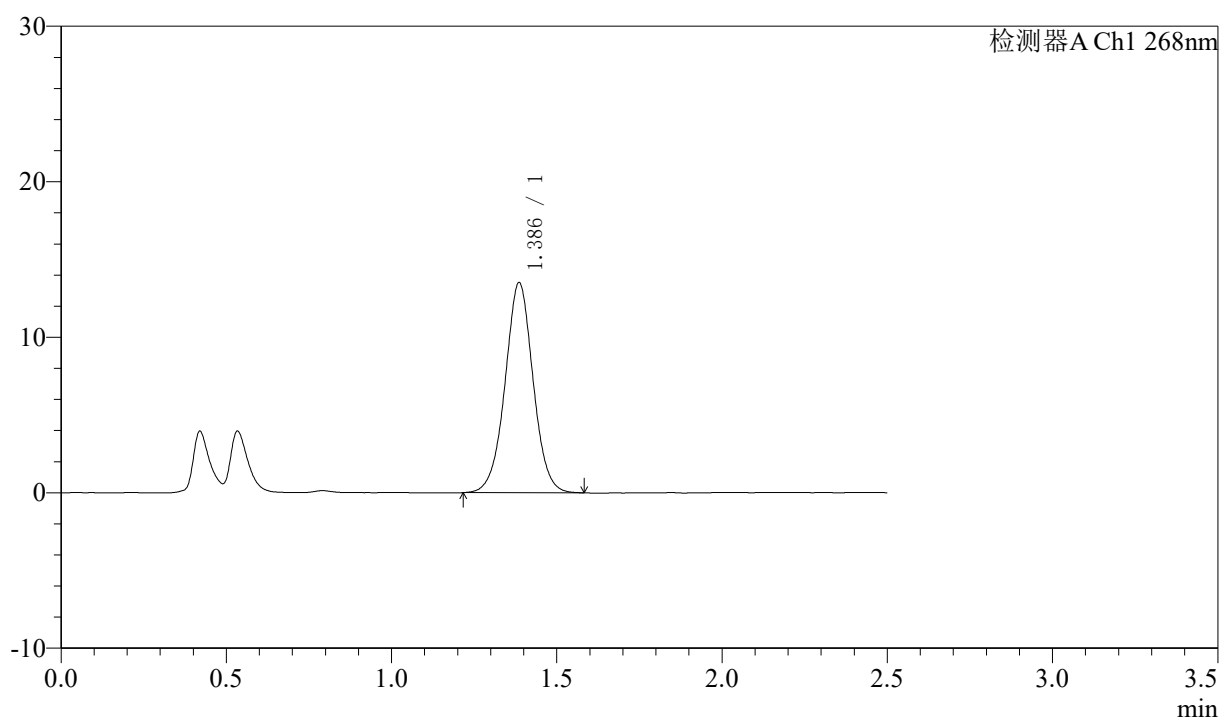
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	79966	13558	1301	1.021	--
总计		79966	13558			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2783-2 - zzp-2023022521p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	79727	13486	1307	1.012	--
总计		79727	13486			



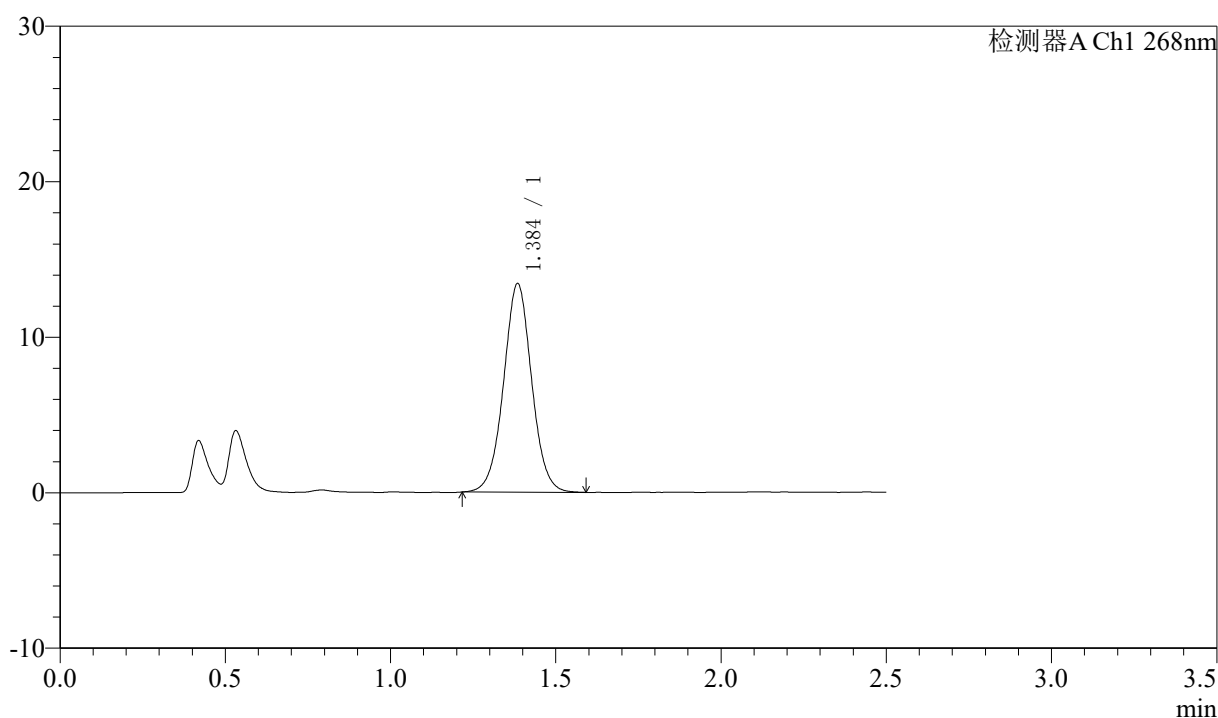
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2784-2 - zzp-2023022521p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

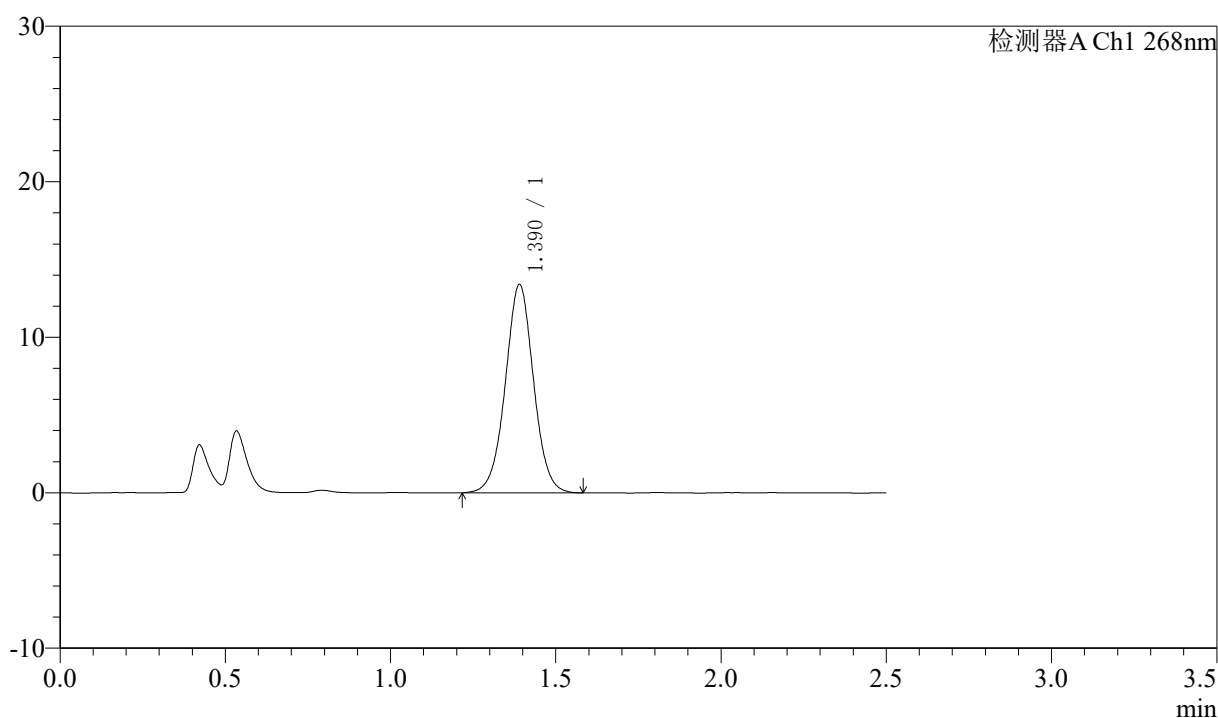
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	79375	13343	1298	1.022	--
总计		79375	13343			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2785-2 - zzp-2023022521p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	79738	13390	1294	1.015	--
总计		79738	13390			



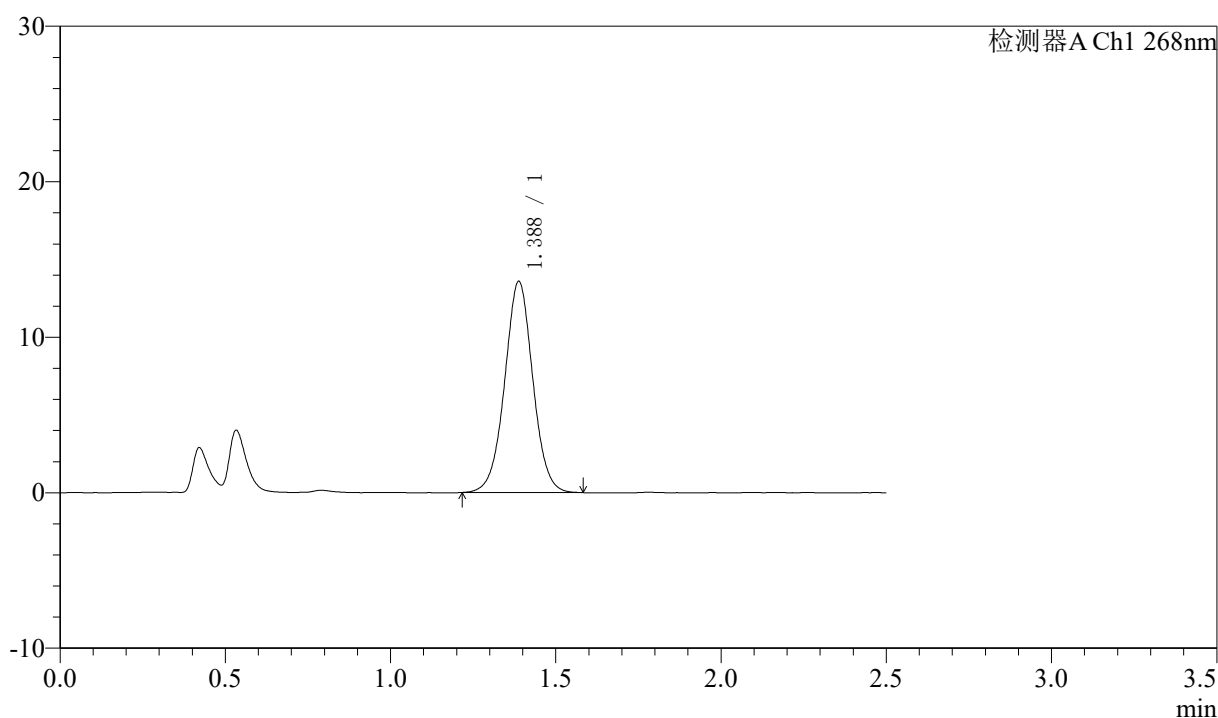
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2786-2 - zzp-2023022521p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	80534	13587	1298	1.016	--
总计		80534	13587			



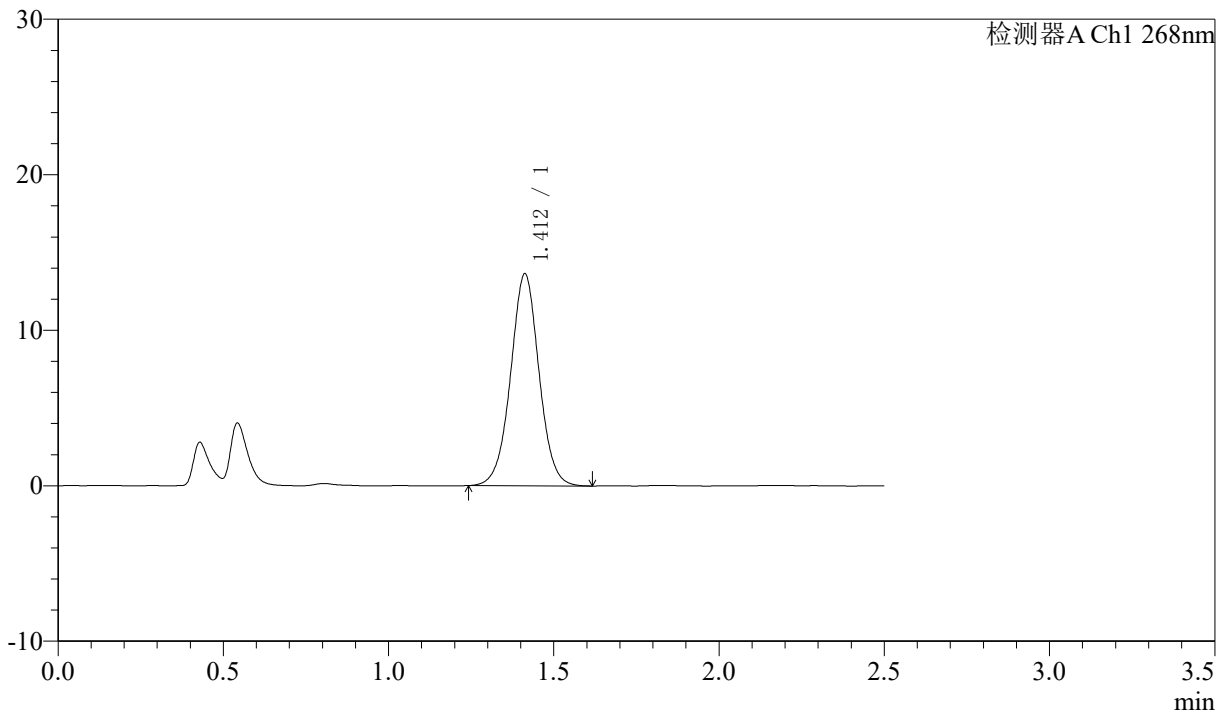
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2787-2 - zzp-2023022521p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

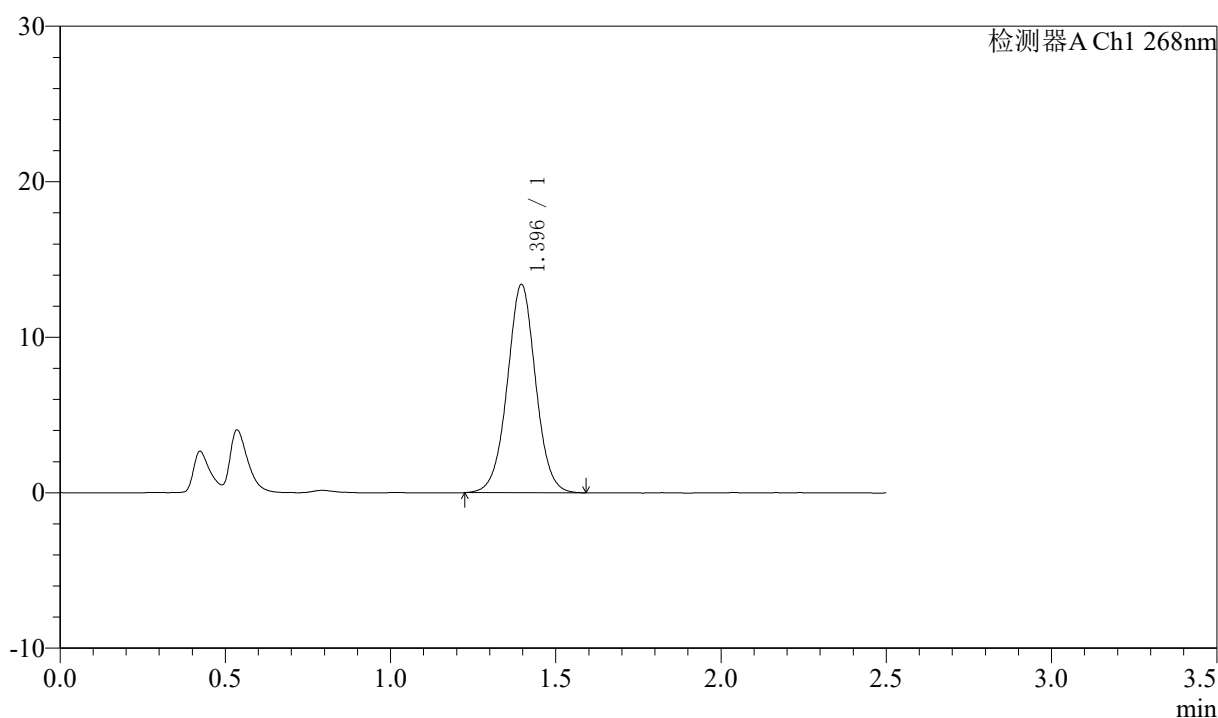
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	81596	13631	1319	1.014	--
总计		81596	13631			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2788-2 - zzp-2023022521p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

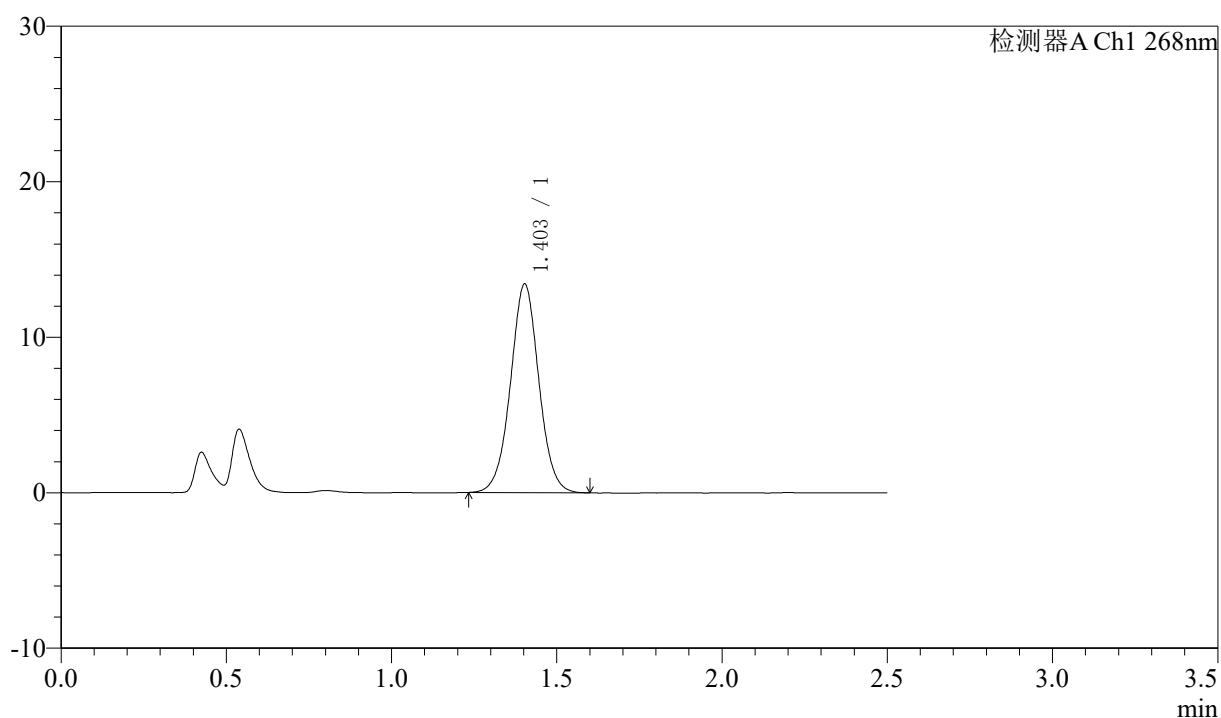
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	79980	13395	1296	1.015	--
总计		79980	13395			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2789-2 - zzp-2023022521p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	80182	13396	1303	1.018	--
总计		80182	13396			



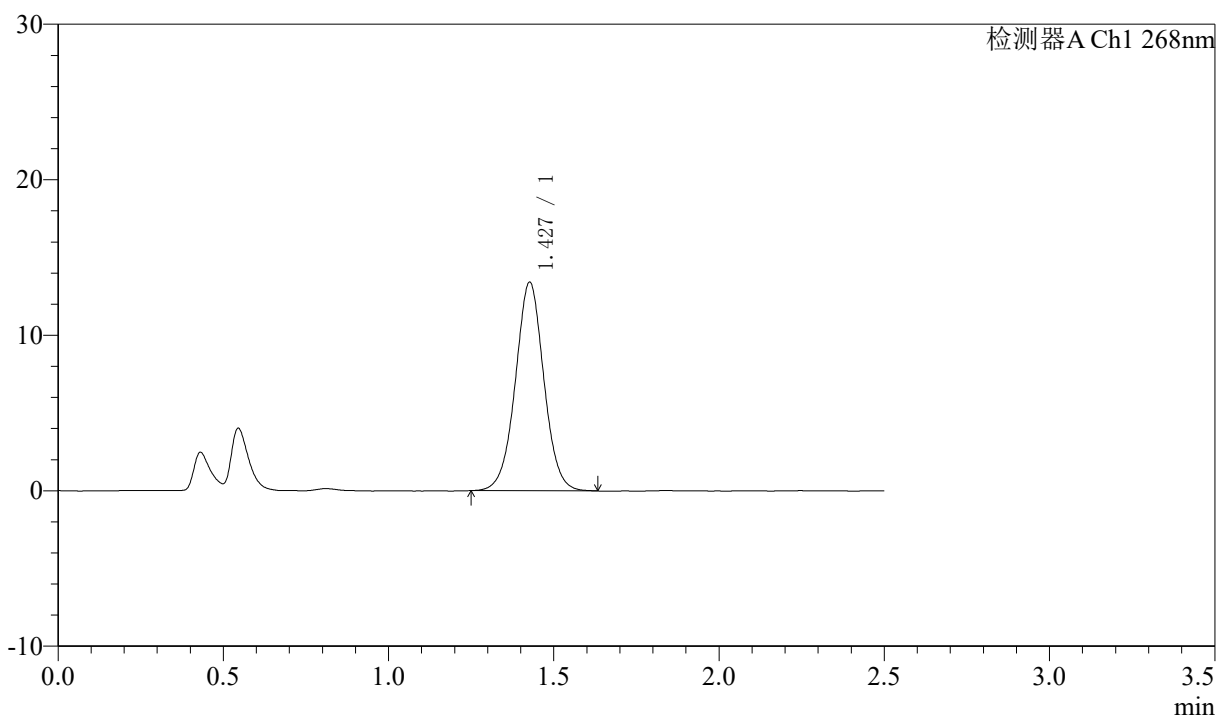
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2790-2 - zzp-2023022521p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	80478	13368	1342	1.016	--
总计		80478	13368			



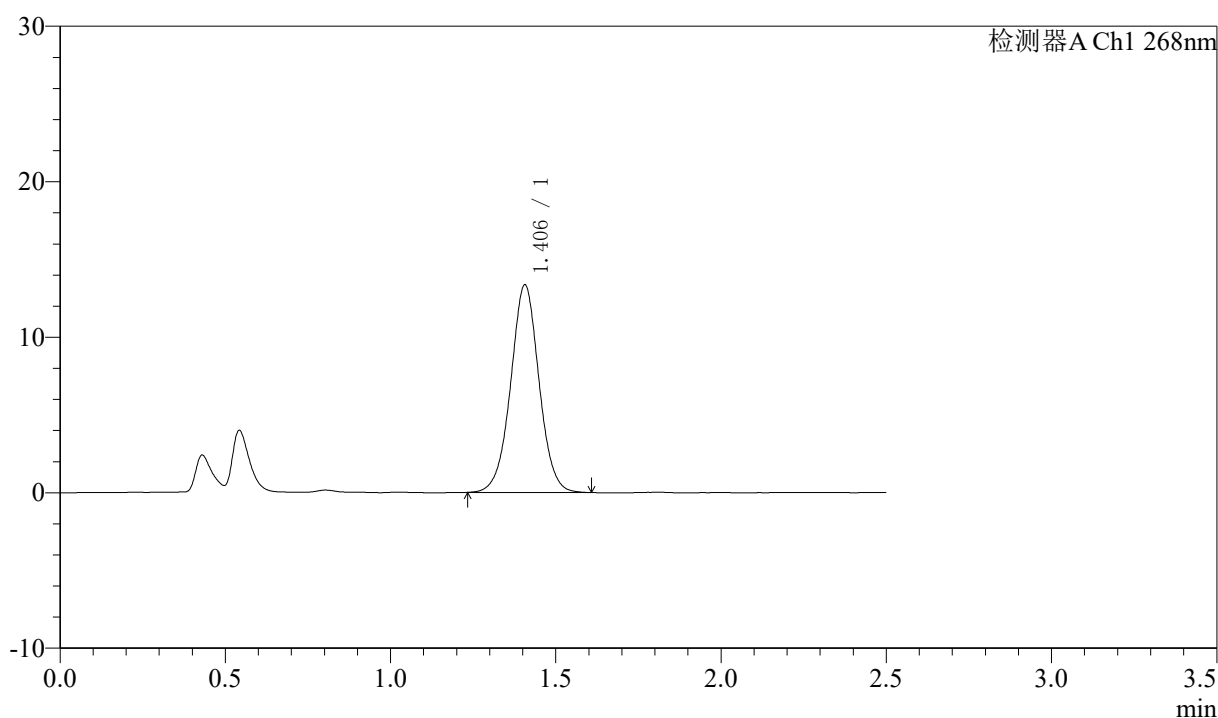
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2791-2 - zzp-2023022521p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	79751	13348	1314	1.012	--
总计		79751	13348			



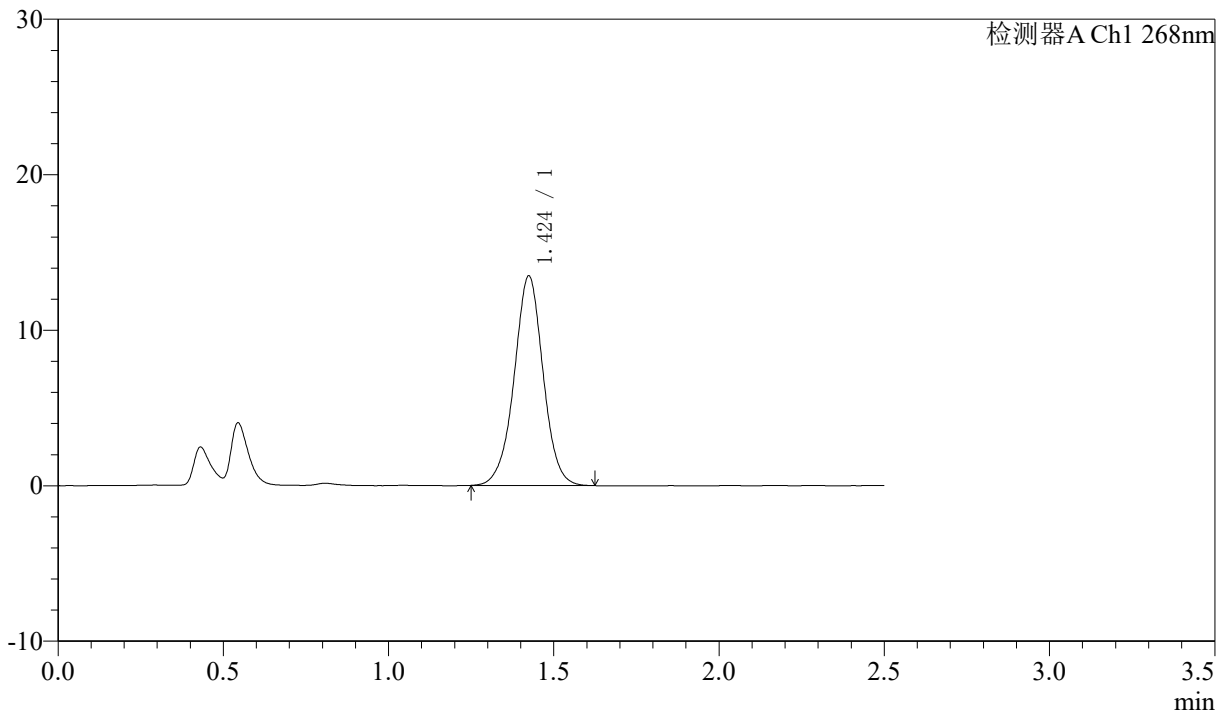
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2792-2 - zzp-2023022721p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	82257	13448	1304	0.994	--
总计		82257	13448			



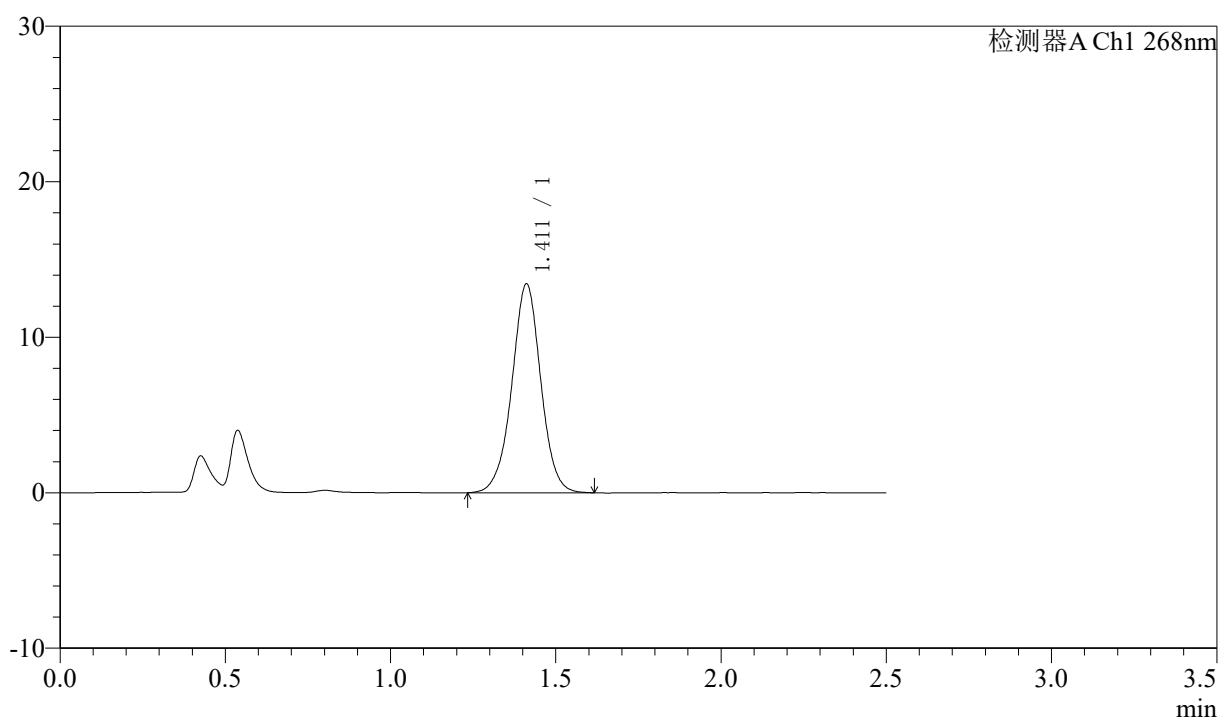
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2793-2 - zzp-2023022721p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	81958	13414	1280	0.994	--
总计		81958	13414			



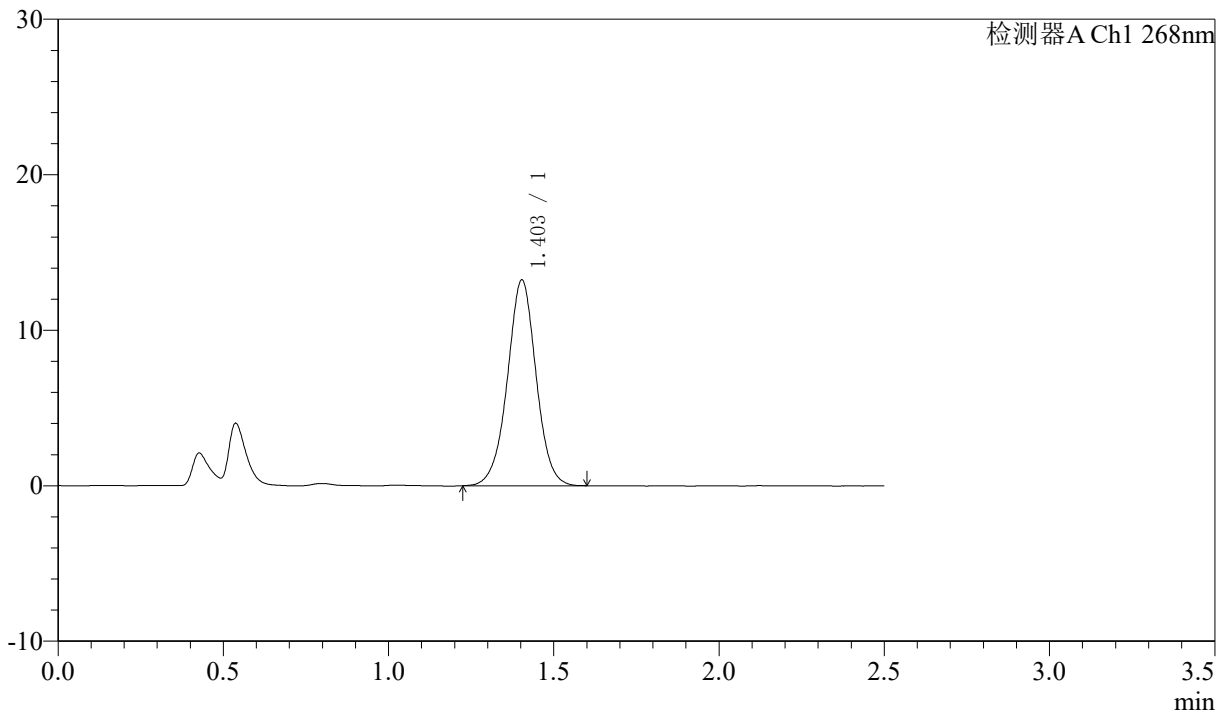
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2794-2 - zzp-2023022721p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

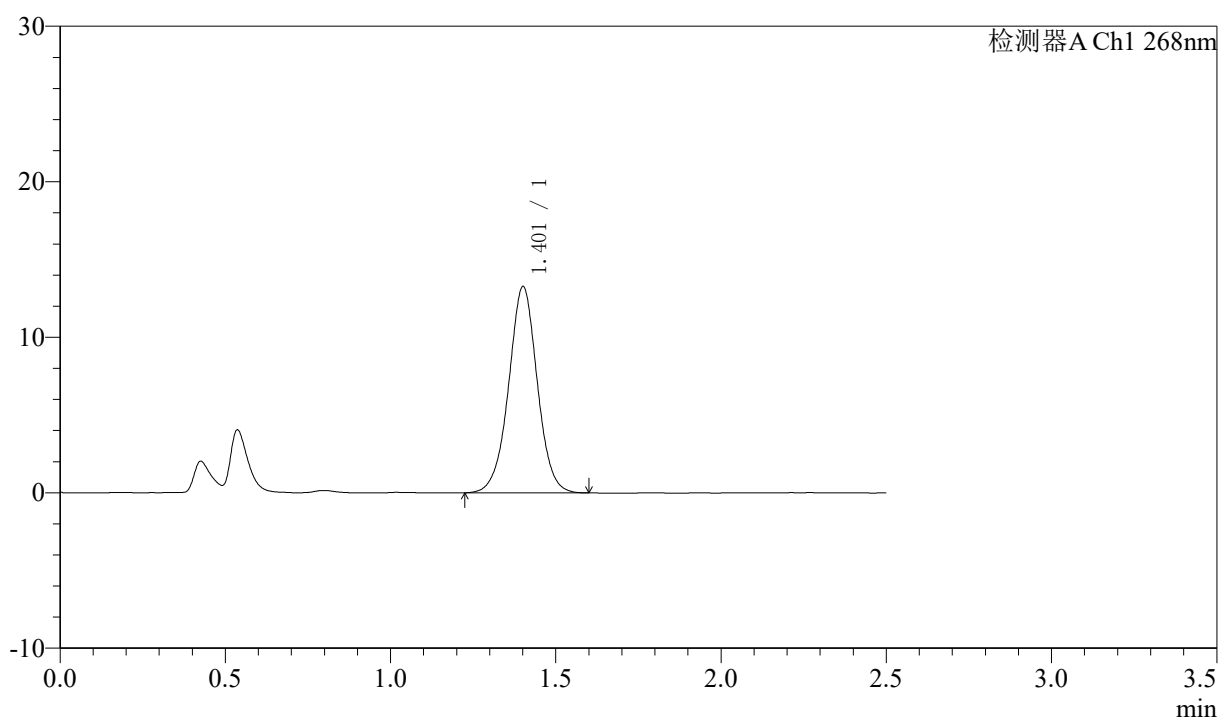
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	80035	13226	1283	0.998	--
总计		80035	13226			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2795-2 - zzp-2023022721p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	80085	13194	1283	1.002	--
总计		80085	13194			



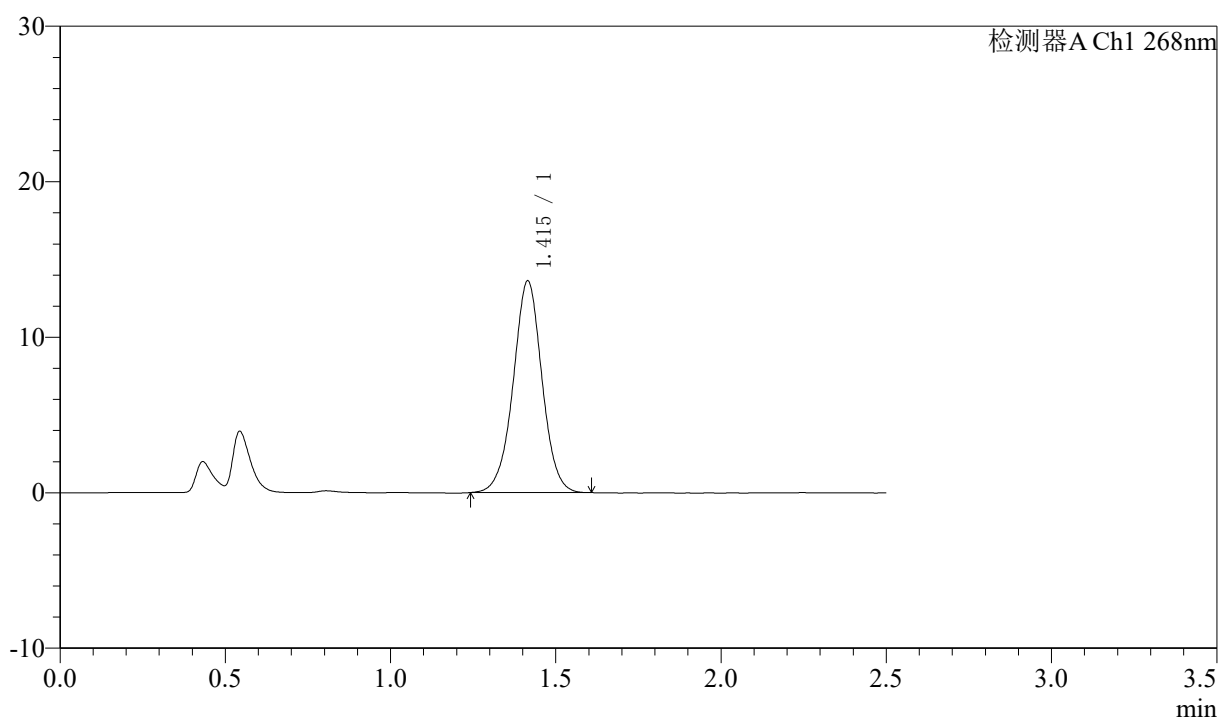
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2796-2 - zzp-2023022721p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	82666	13612	1296	0.998	--
总计		82666	13612			



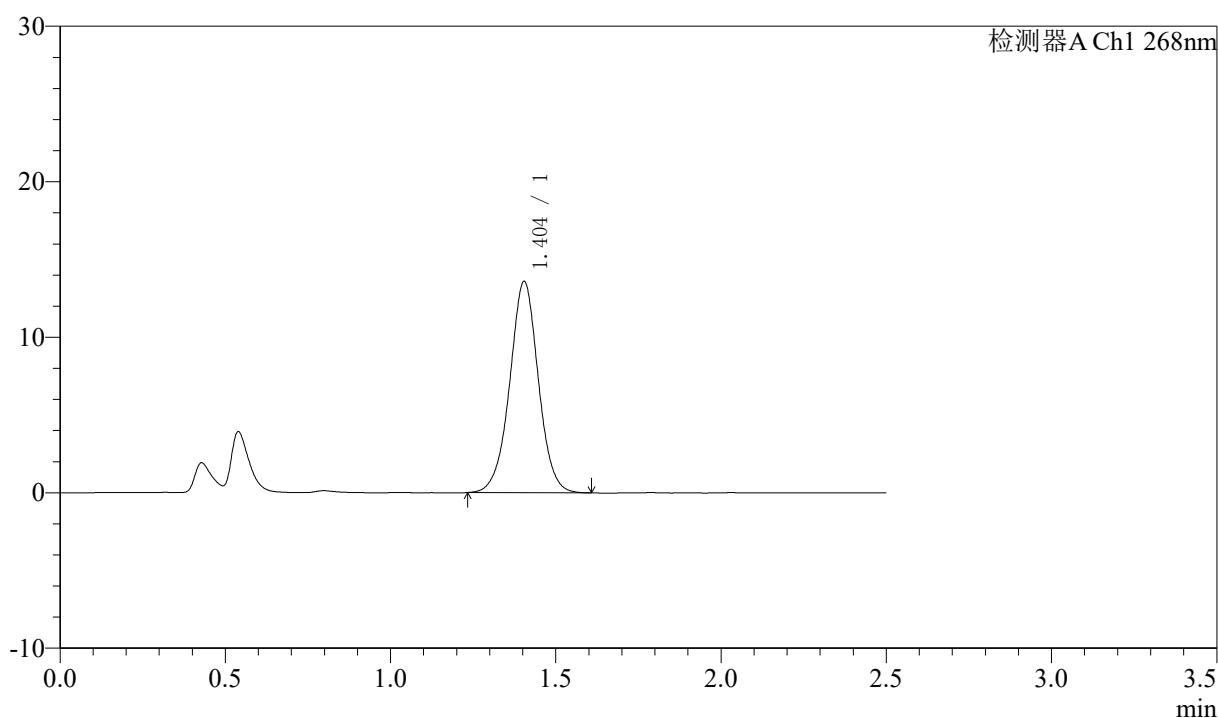
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2797-2 - zzp-2023022721p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	81943	13590	1292	1.002	--
总计		81943	13590			



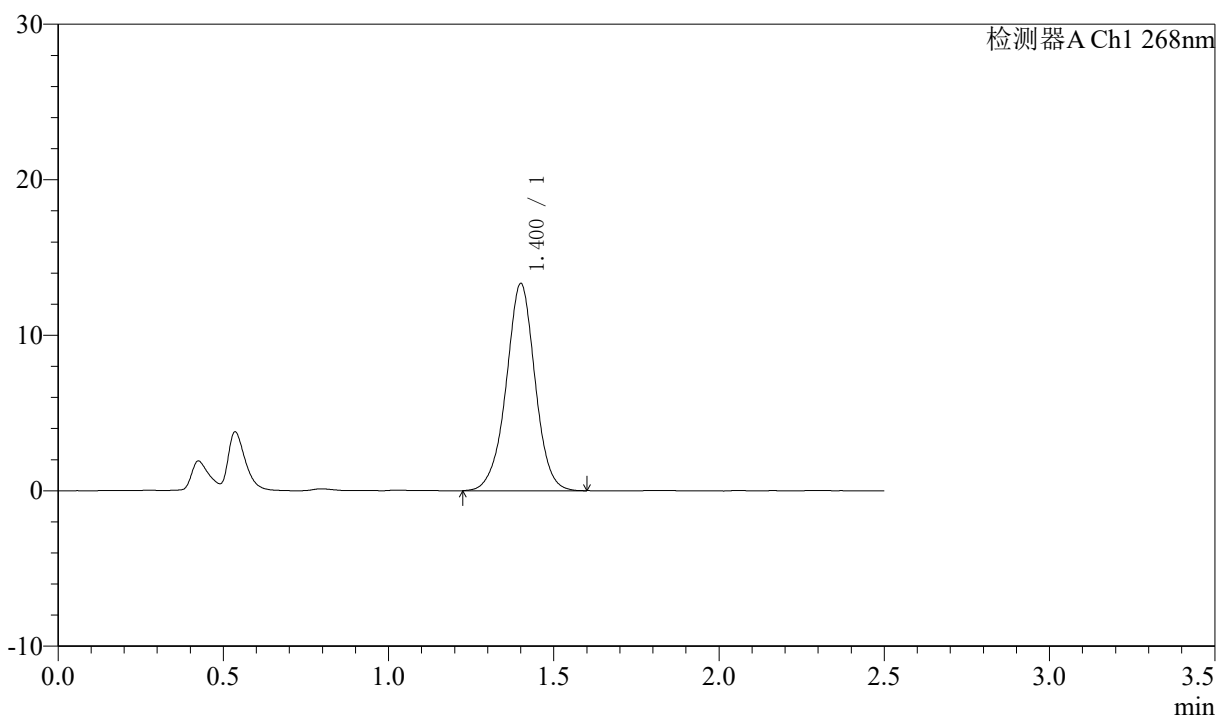
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2798-2 - zzp-2023022721p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	80915	13273	1275	0.987	--
总计		80915	13273			



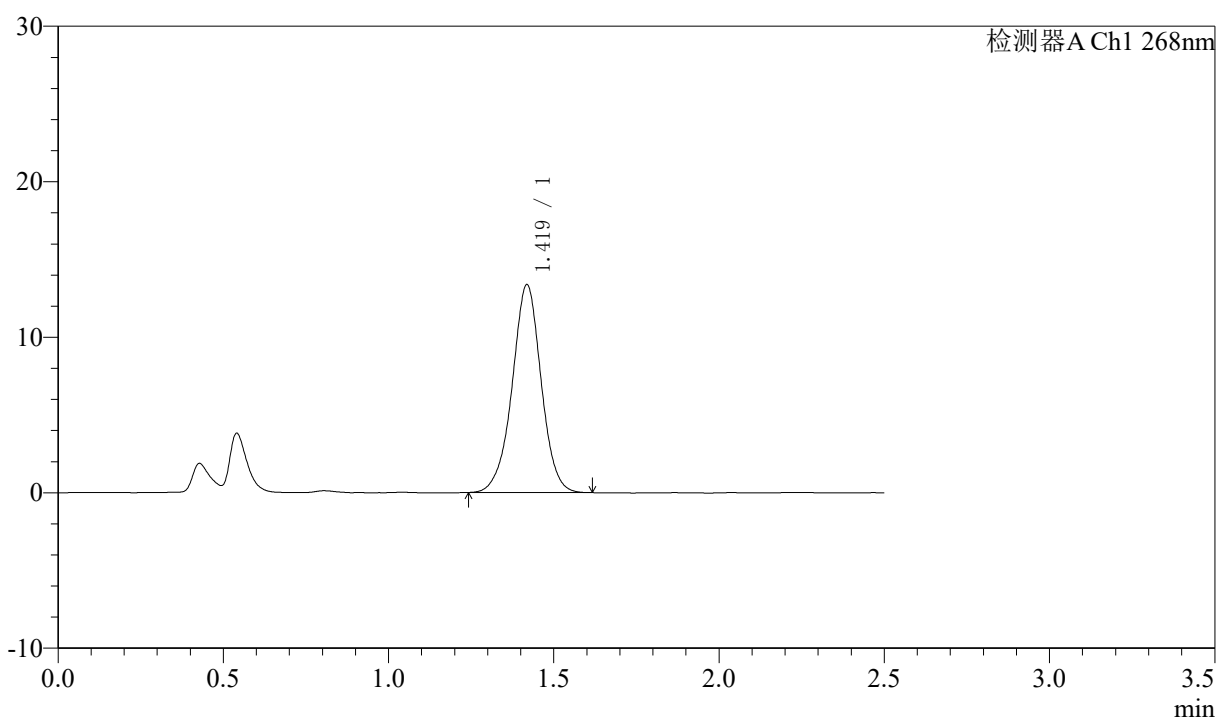
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2799-2 - zzp-2023022721p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	81596	13327	1291	0.984	--
总计		81596	13327			



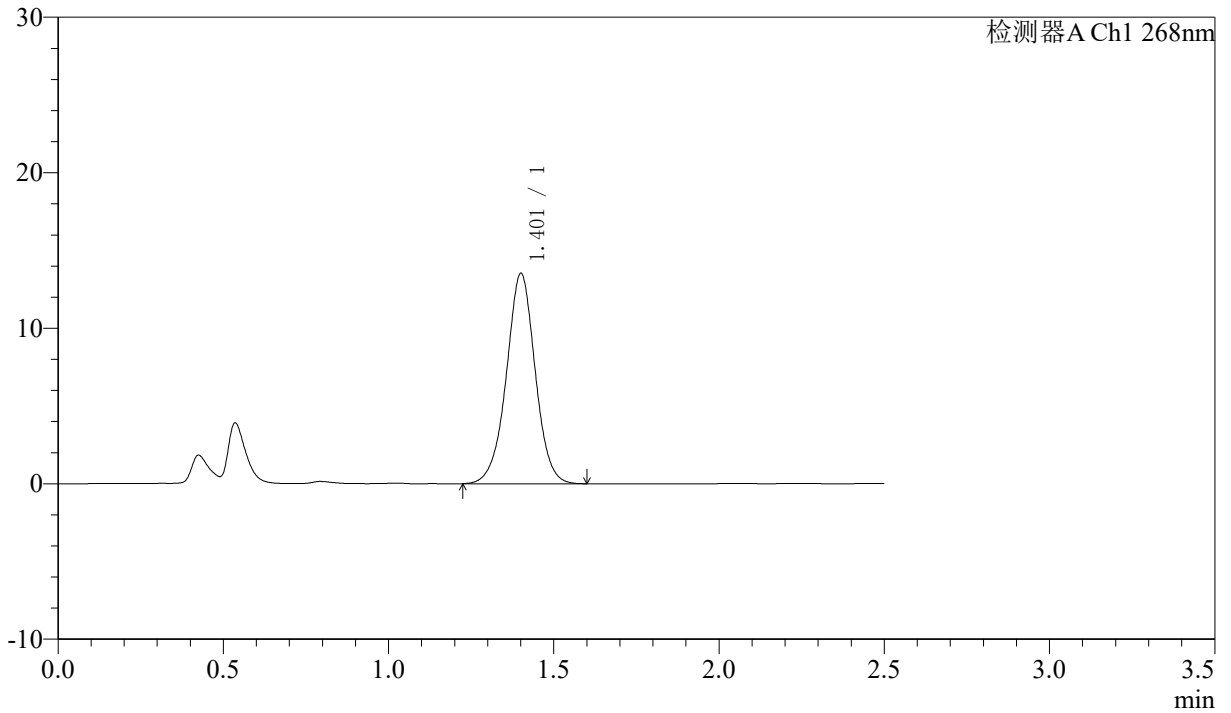
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2800-2 - zzp-2023022721p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 12:26:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	81994	13455	1273	0.993	--
总计		81994	13455			



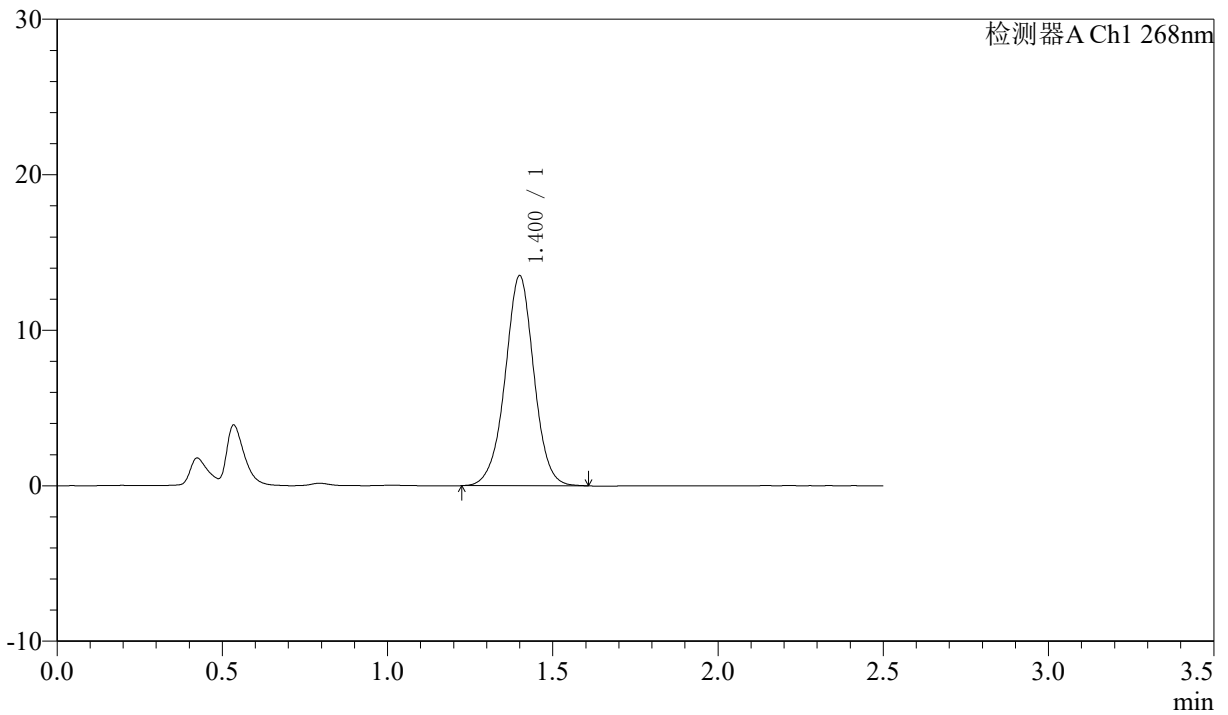
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2801-2 - zzp-2023022721p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	82003	13470	1270	0.994	--
总计		82003	13470			



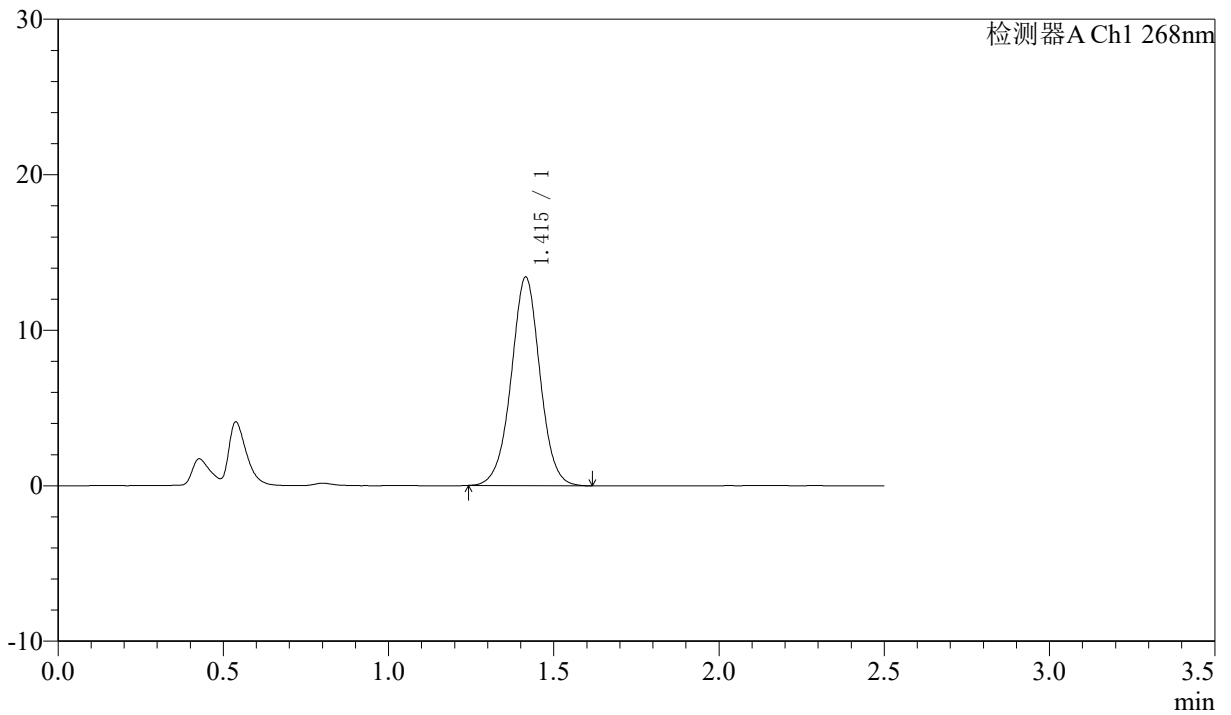
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2802-2 - zzp-2023022721p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	81310	13407	1296	1.004	--
总计		81310	13407			



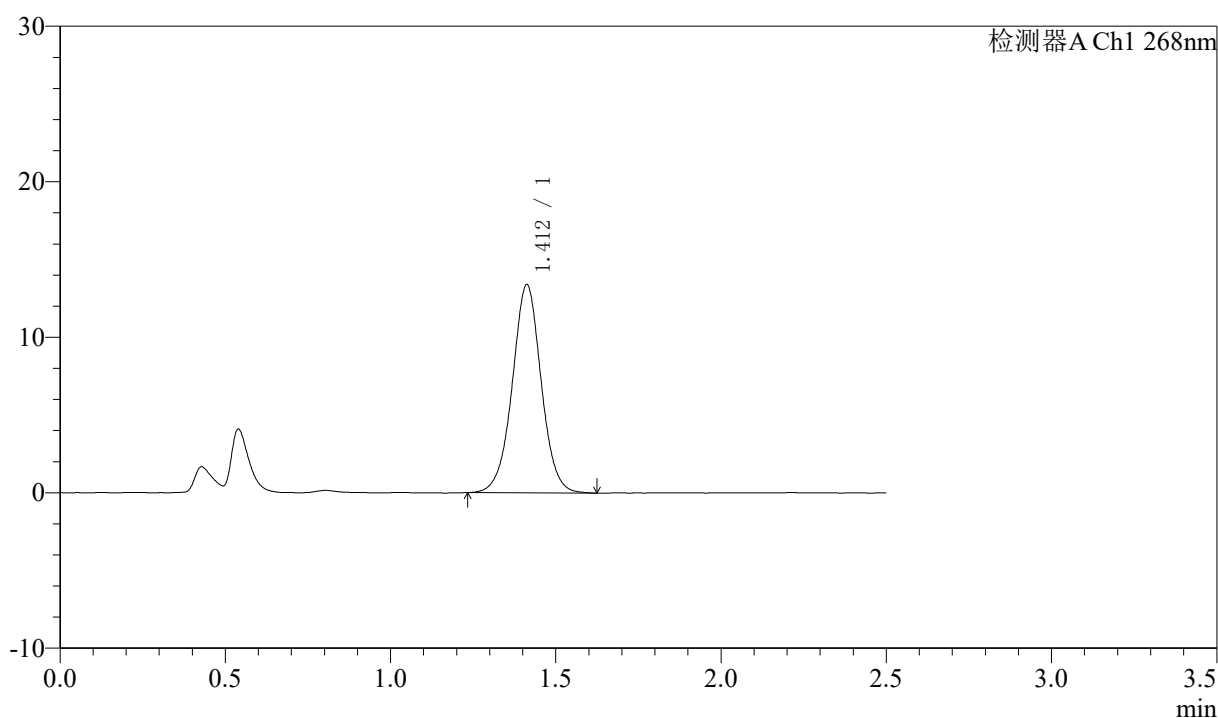
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2803-2 - zzp-2023022721p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	81495	13390	1284	1.008	--
总计		81495	13390			



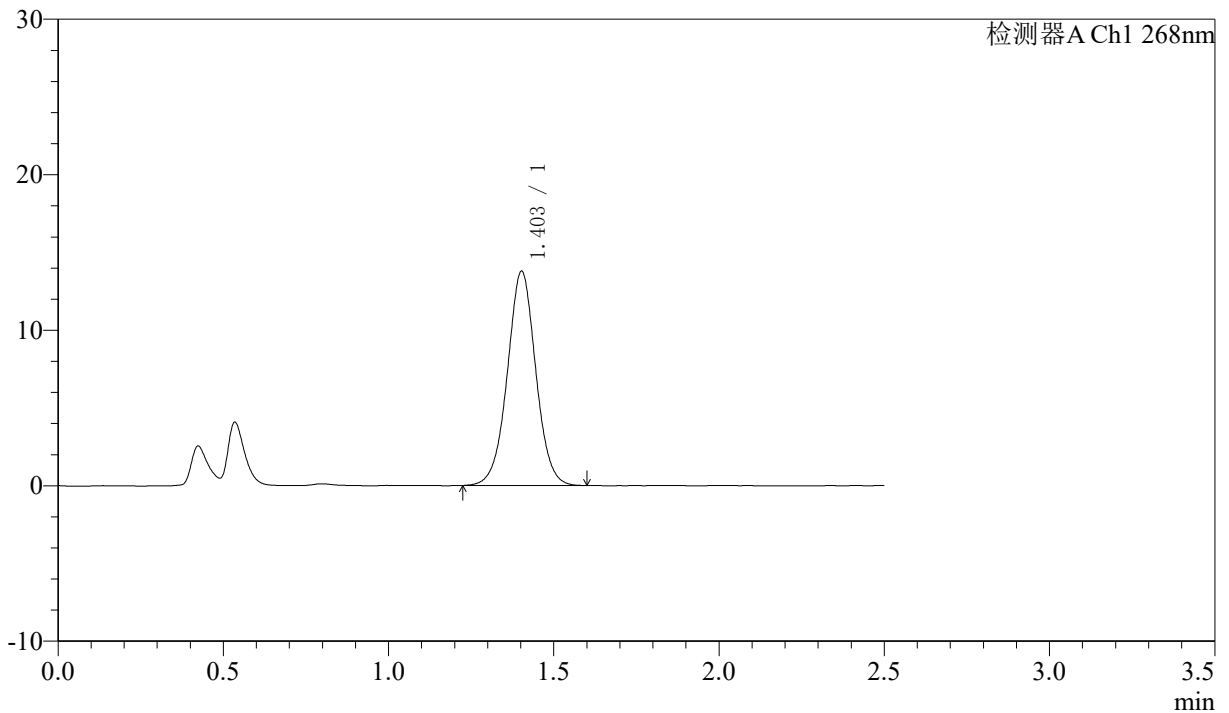
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2804-2 - zzp-2023022821p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 13:12:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	82593	13758	1298	1.013	--
总计		82593	13758			



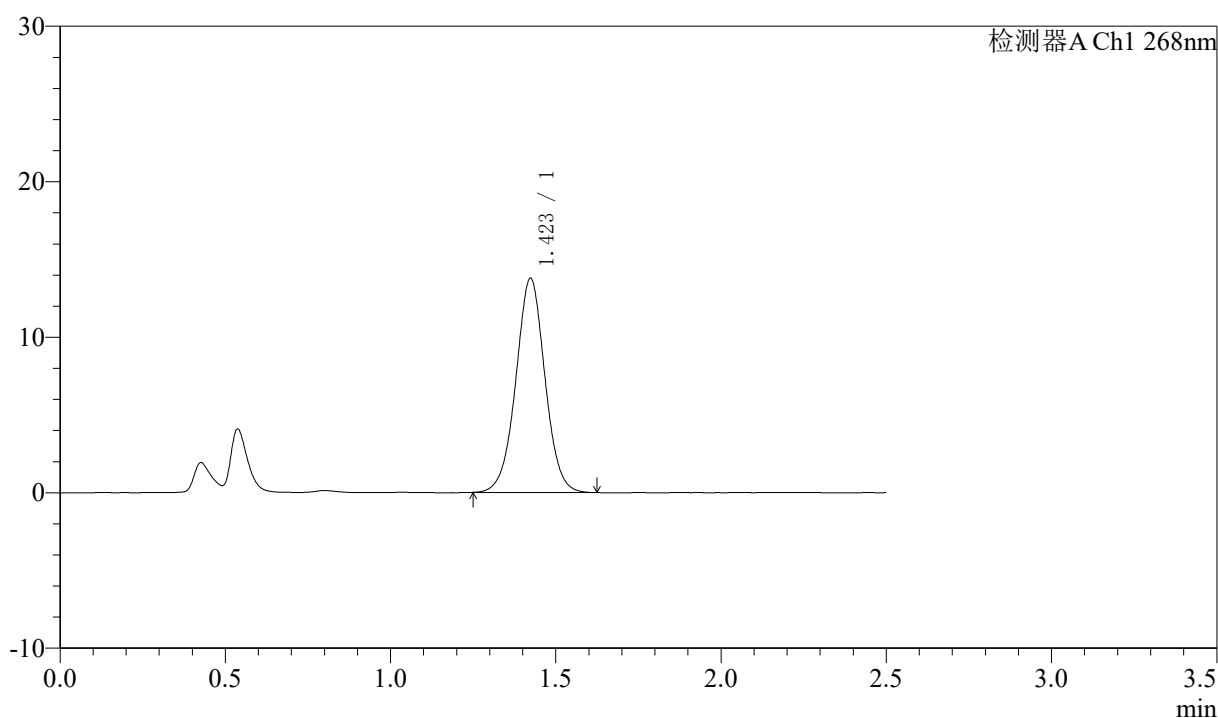
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2805-2 - zzp-2023022821p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	84390	13767	1275	1.012	--
总计		84390	13767			



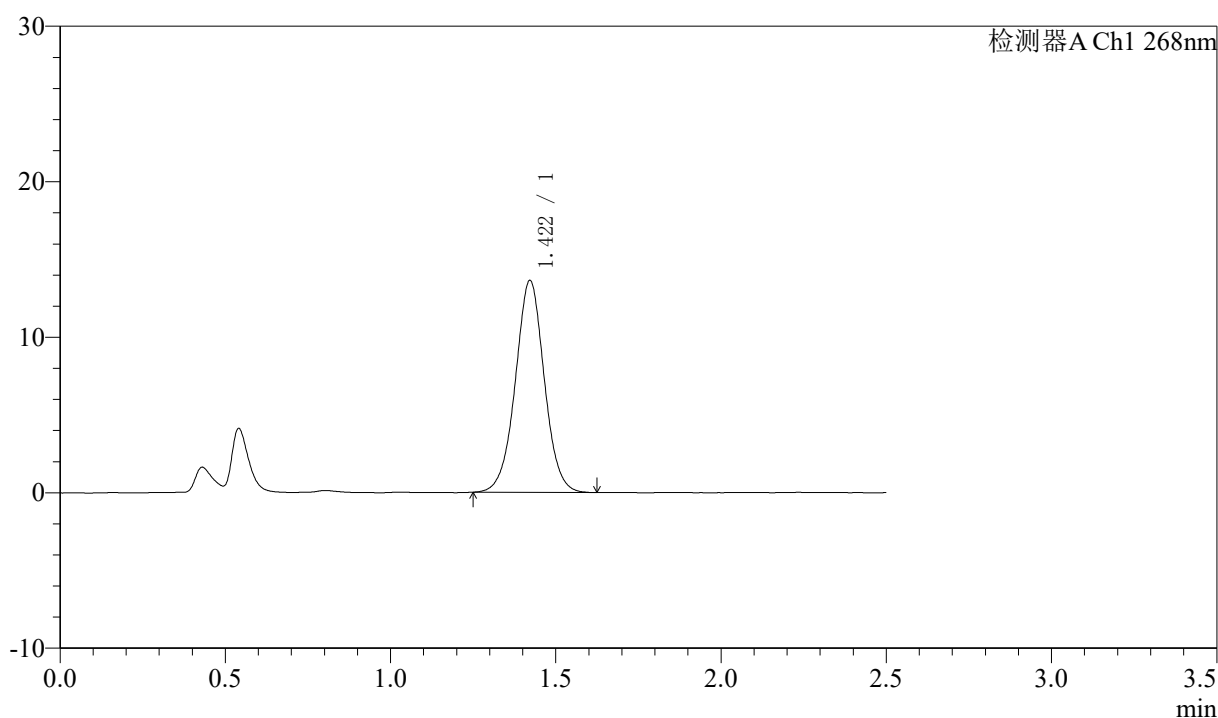
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2806-2 - zzp-2023022821p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	82983	13637	1291	1.011	--
总计		82983	13637			



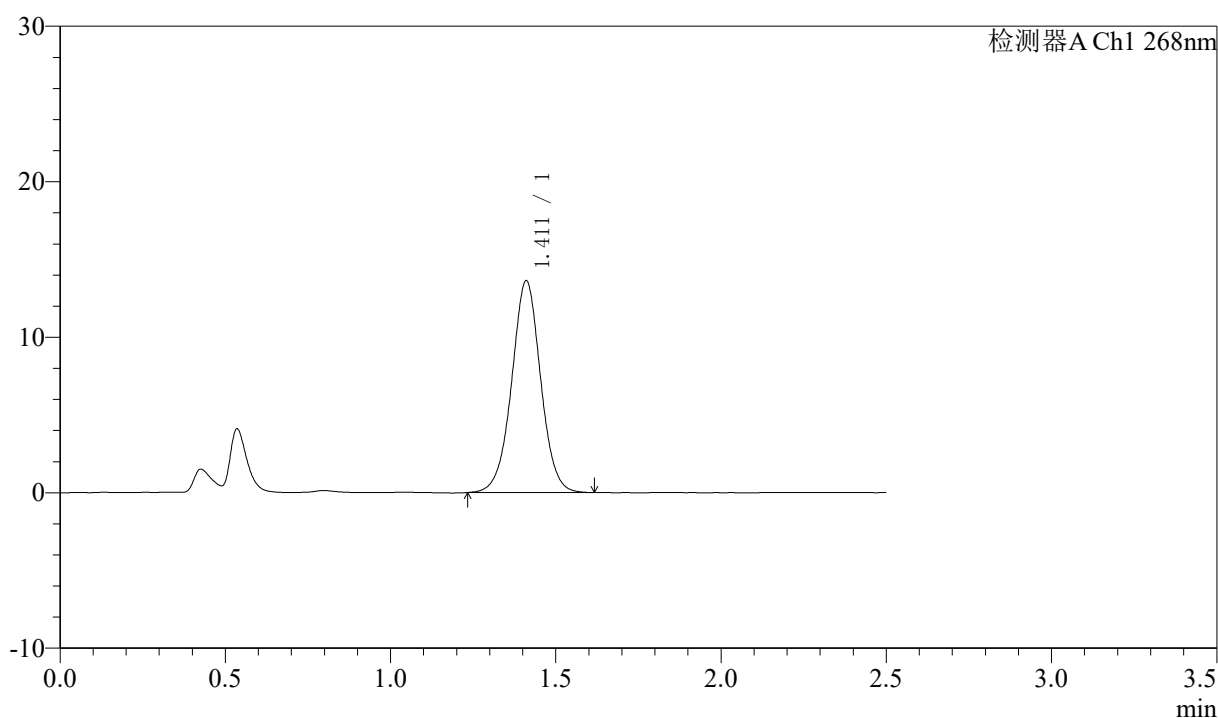
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2807-2 - zzp-2023022821p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	83140	13594	1269	1.008	--
总计		83140	13594			



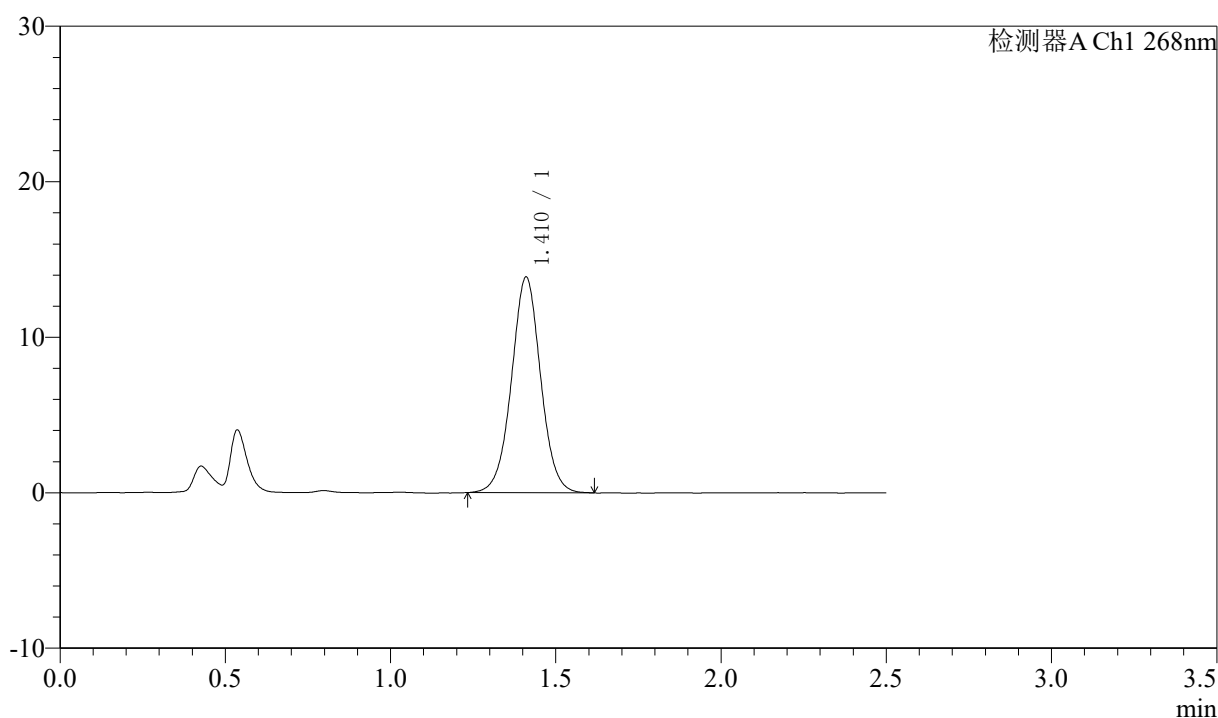
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2808-2 - zzp-2023022821p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	85181	13823	1248	1.017	--
总计		85181	13823			



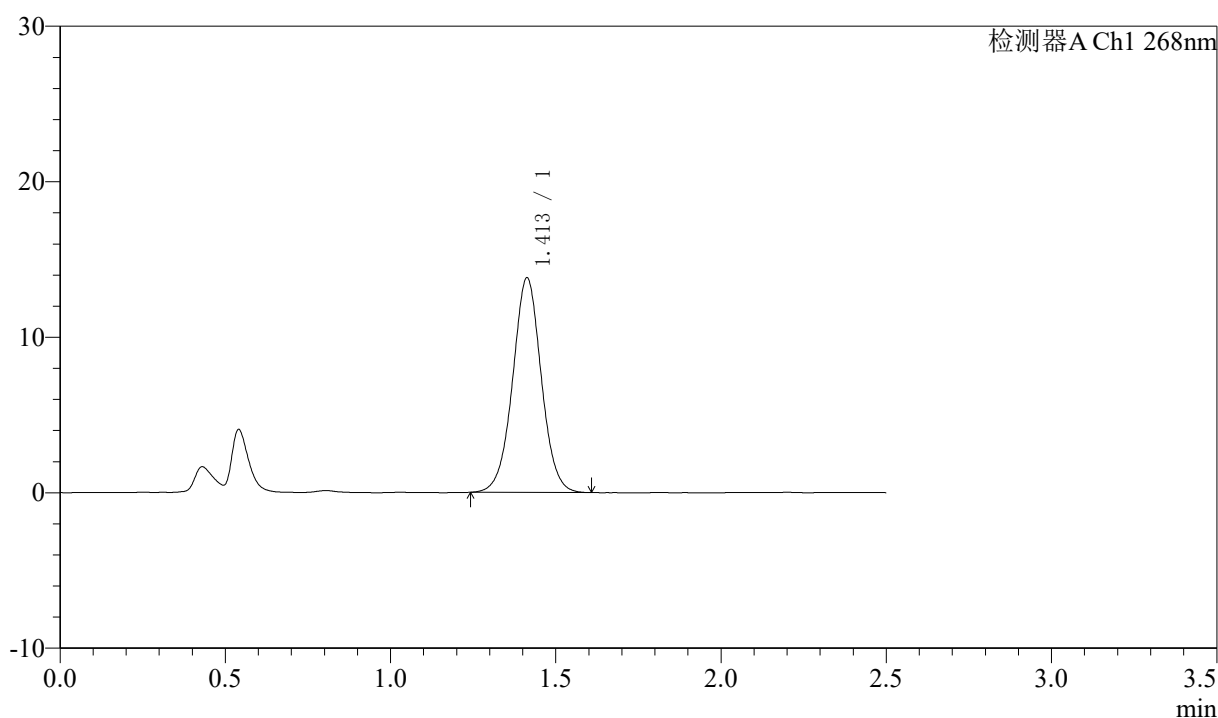
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-19/10-2809-2 - zzp-2023022821p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

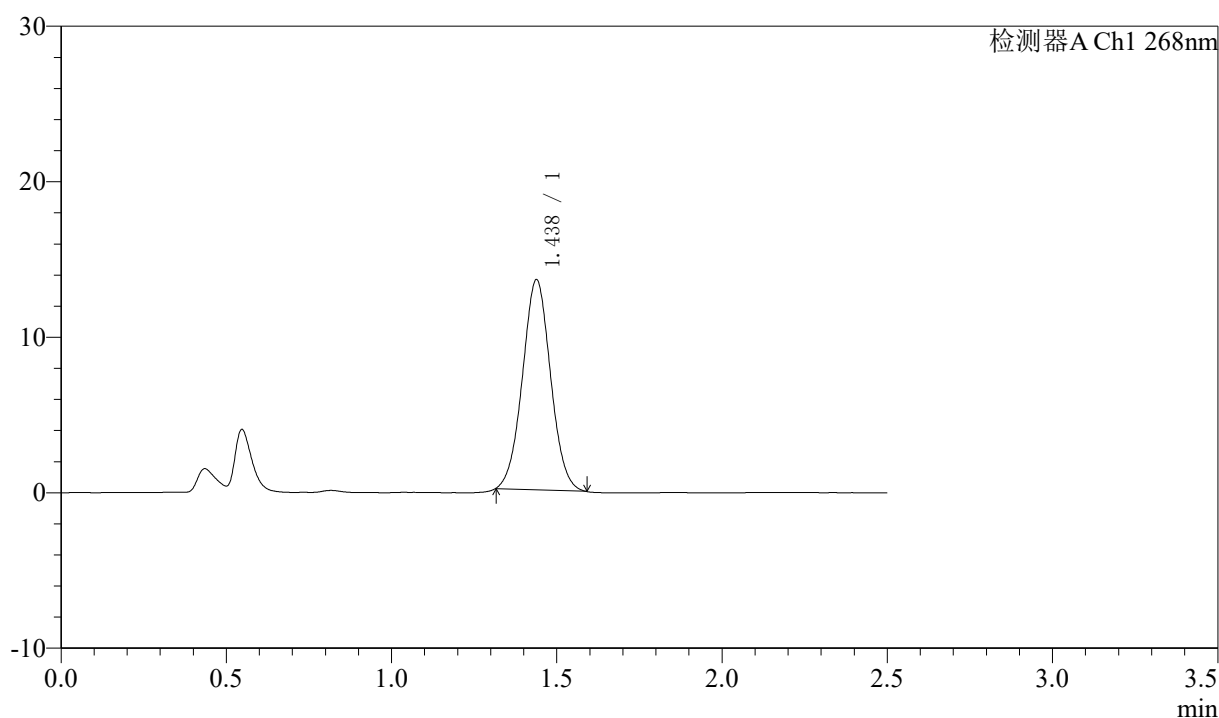
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	83164	13805	1298	1.015	--
总计		83164	13805			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-20/10-2810-2 - zzp-2023022821p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/25 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

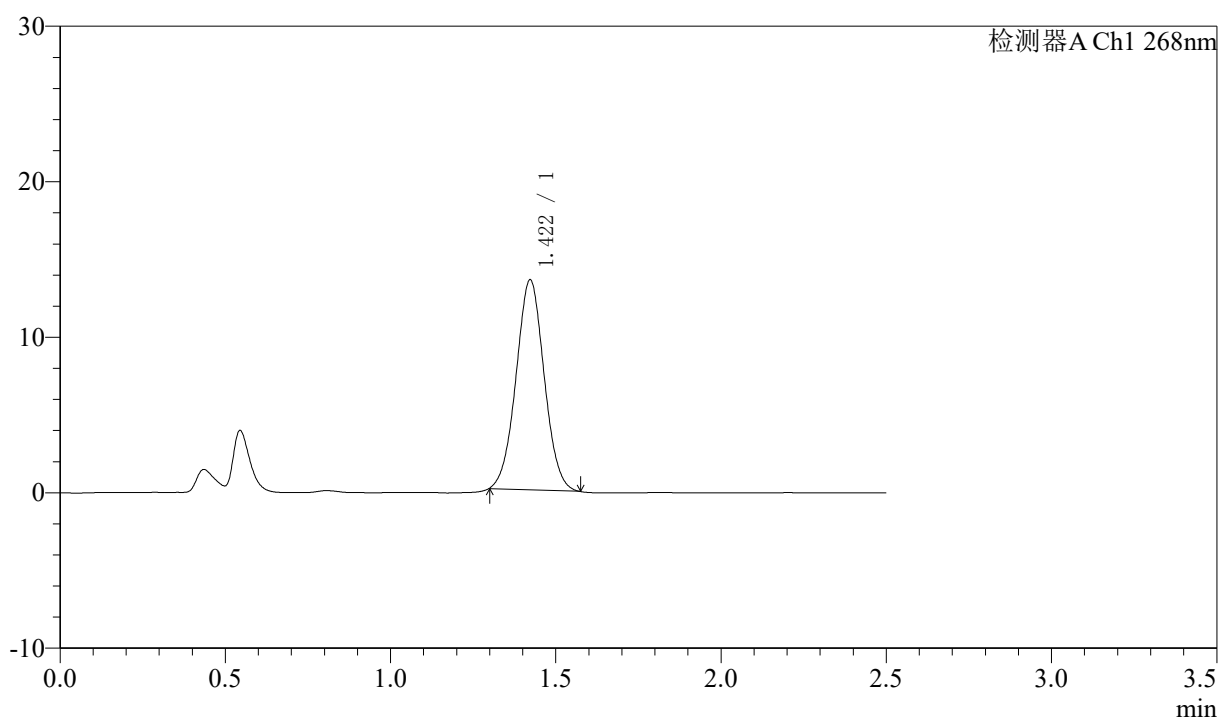
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	80043	13526	1360	1.031	--
总计		80043	13526			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-20/10-2811-2 - zzp-2023022821p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	79902	13509	1326	1.028	--
总计		79902	13509			



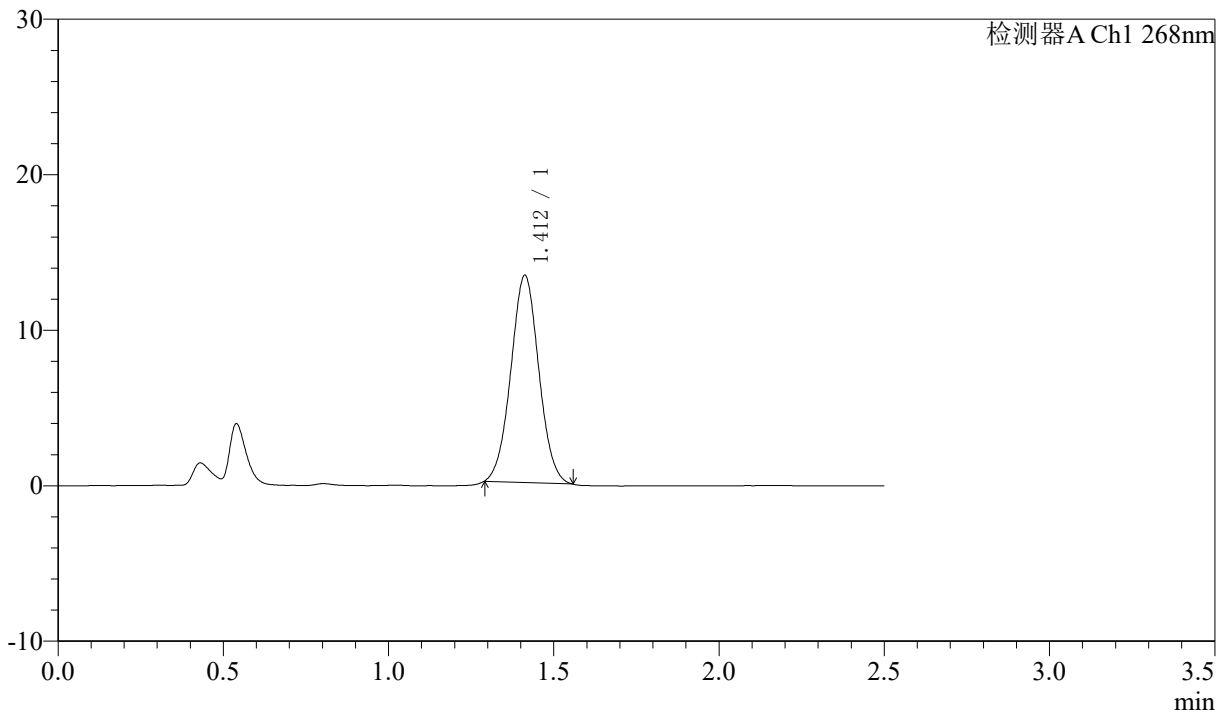
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-20/10-2812-2 - zzp-2023022821p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	78405	13324	1321	1.027	--
总计		78405	13324			



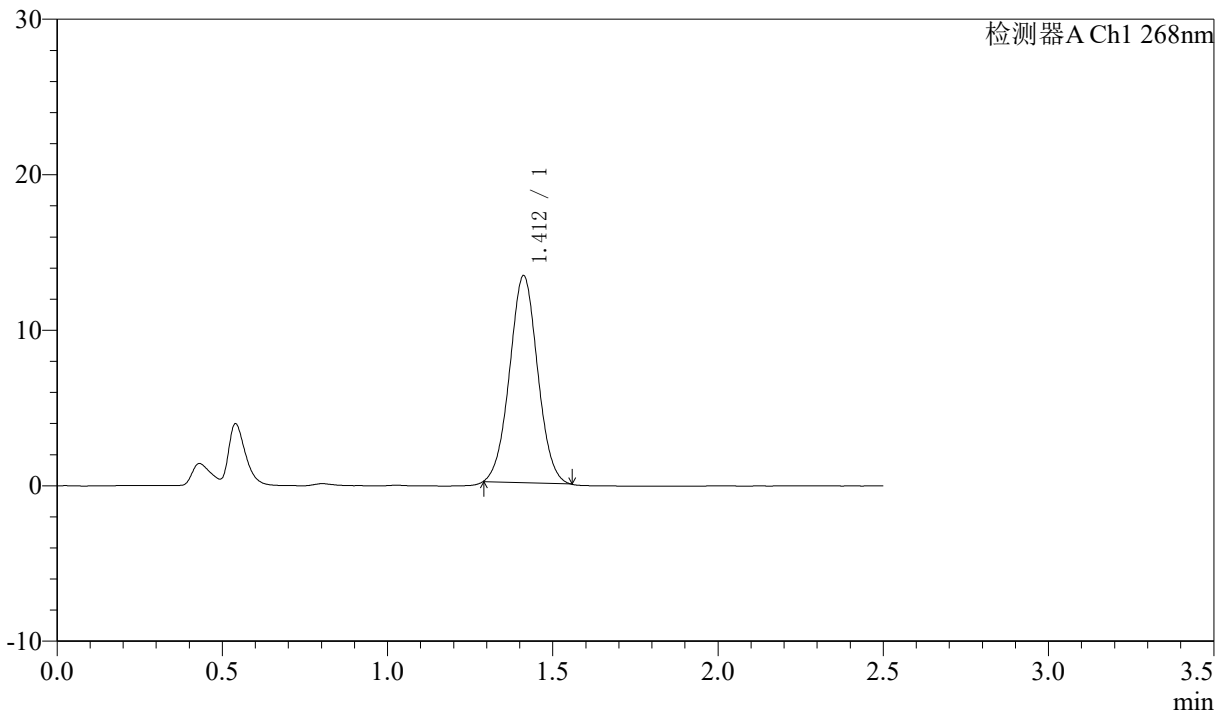
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-20/10-2813-2 - zzp-2023022821p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 13:38:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:54:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	78543	13306	1312	1.028	--
总计		78543	13306			



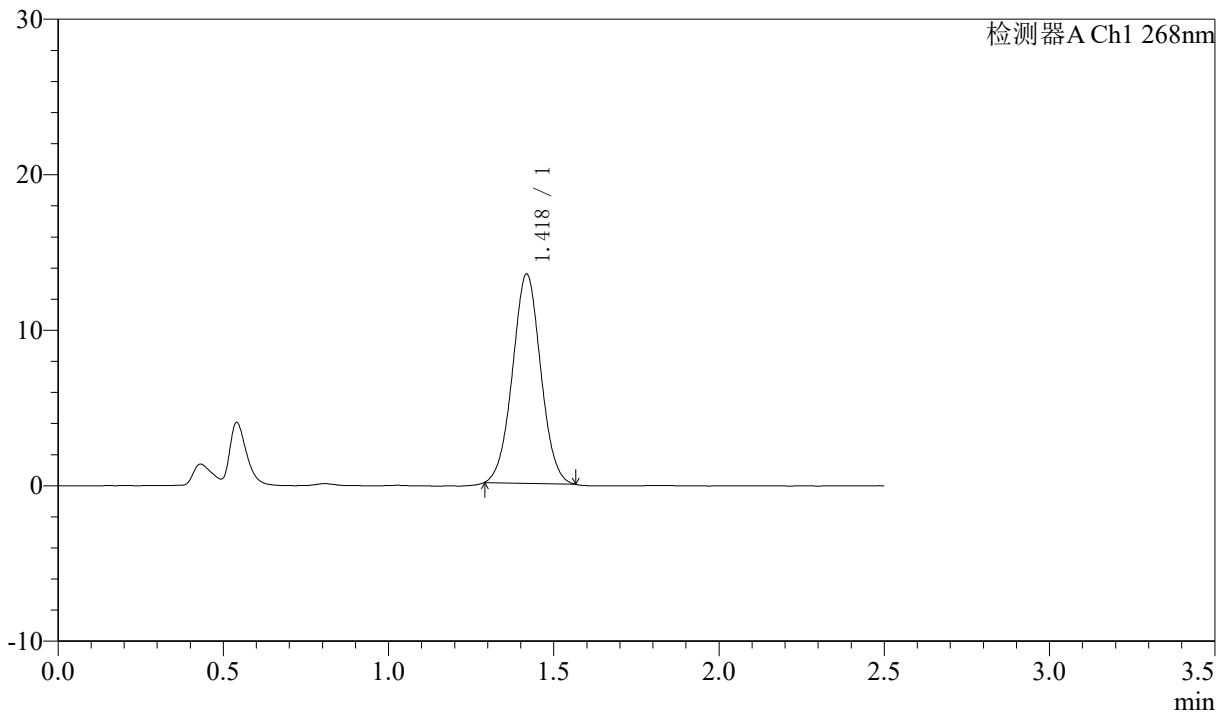
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-20/10-2814-2 - zzp-2023022821p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	79923	13397	1312	1.022	--
总计		79923	13397			



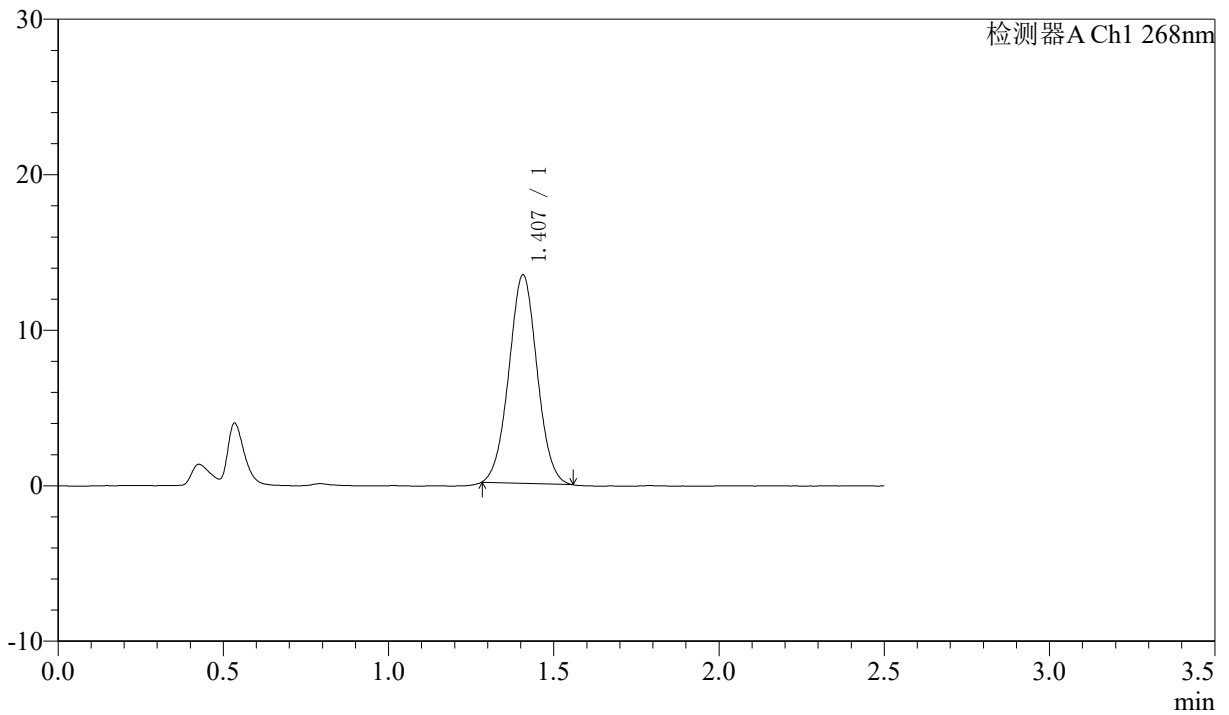
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-20/10-2815-2 - zzp-2023022821p-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	79718	13398	1286	1.026	--
总计		79718	13398			



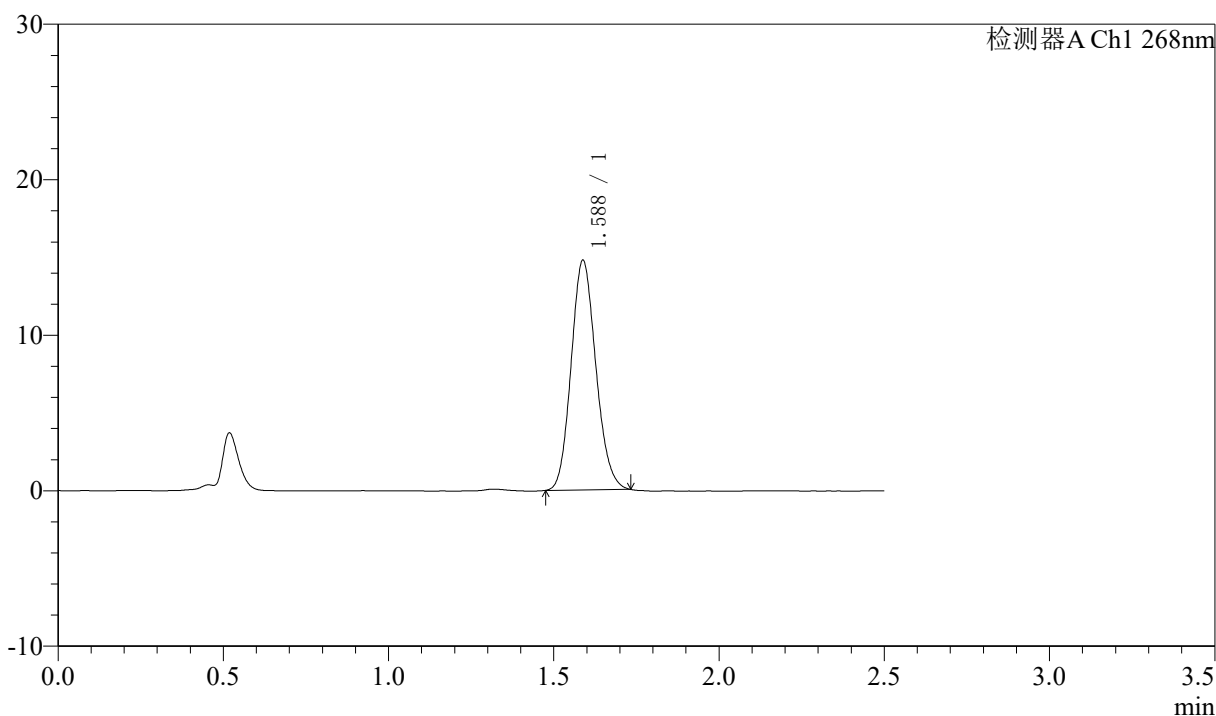
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-20/10-2816-2 - zzp-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	76864	14775	2140	1.129	--
总计		76864	14775			



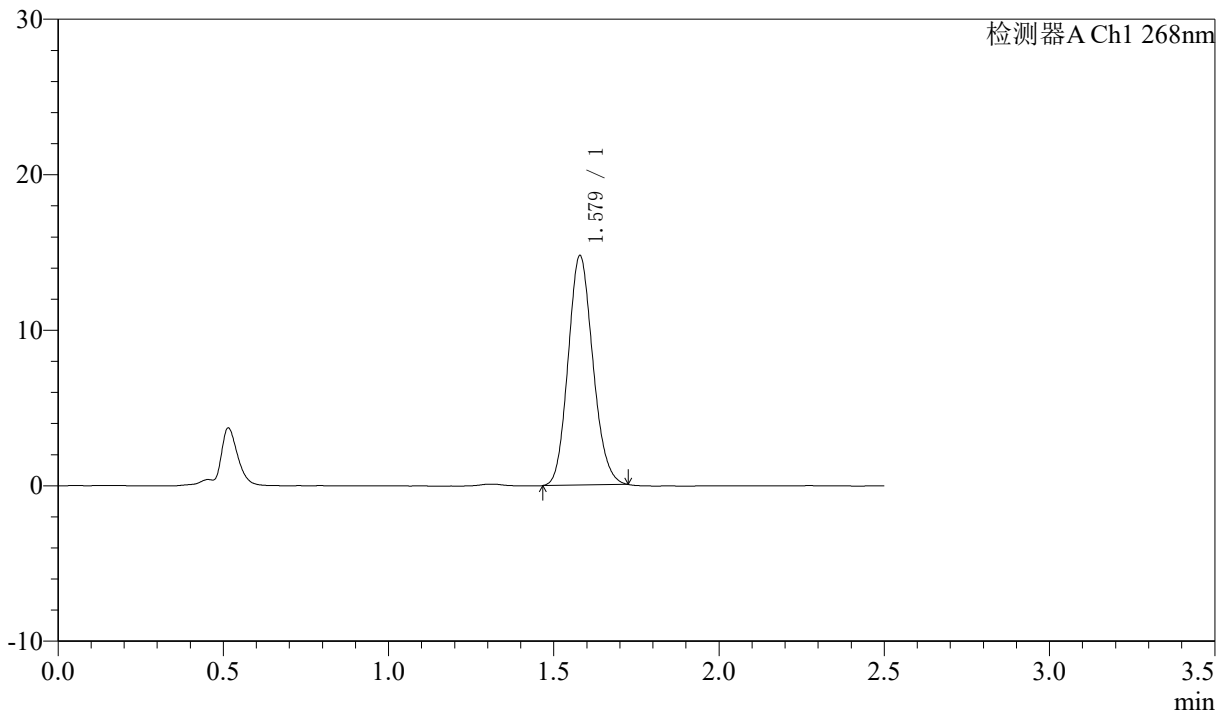
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-20/10-2817-2 - zzp-cq36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	76925	14759	2111	1.131	--
总计		76925	14759			



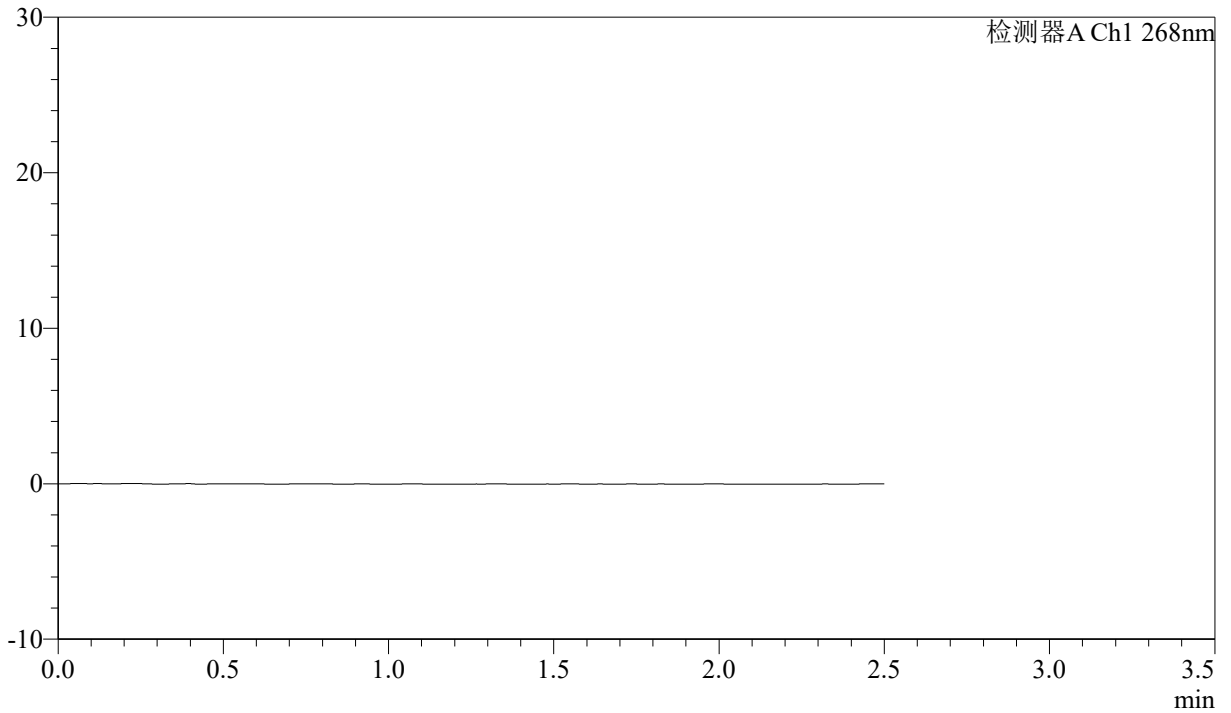
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2818-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 13:52:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



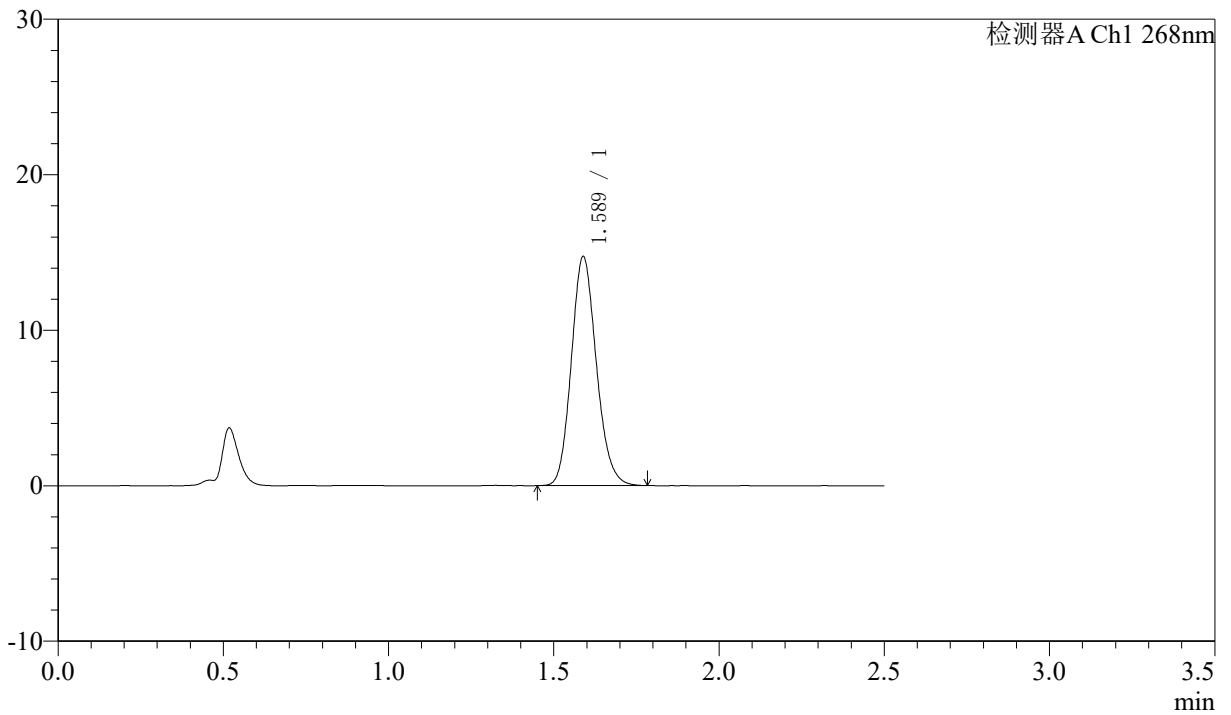
J339

<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 - 7-21/10-2819-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	77622	14736	2123	1.143	--
总计		77622	14736			



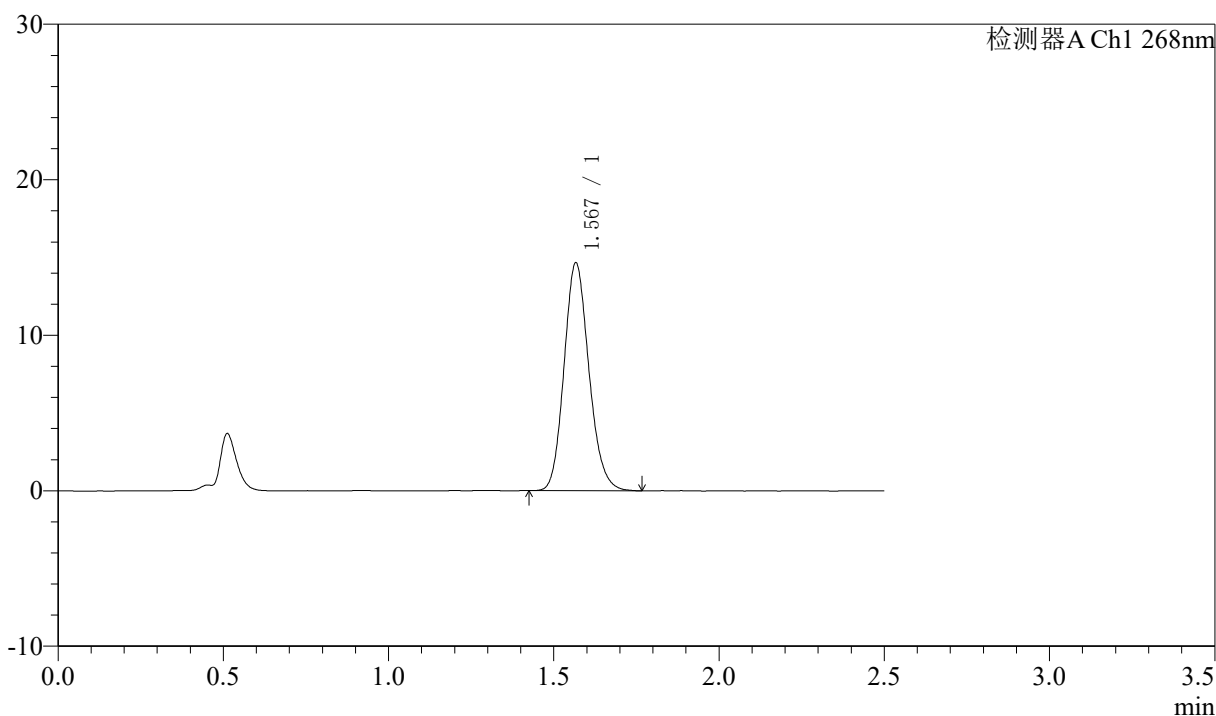
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2820-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	76789	14590	2085	1.149	--
总计		76789	14590			



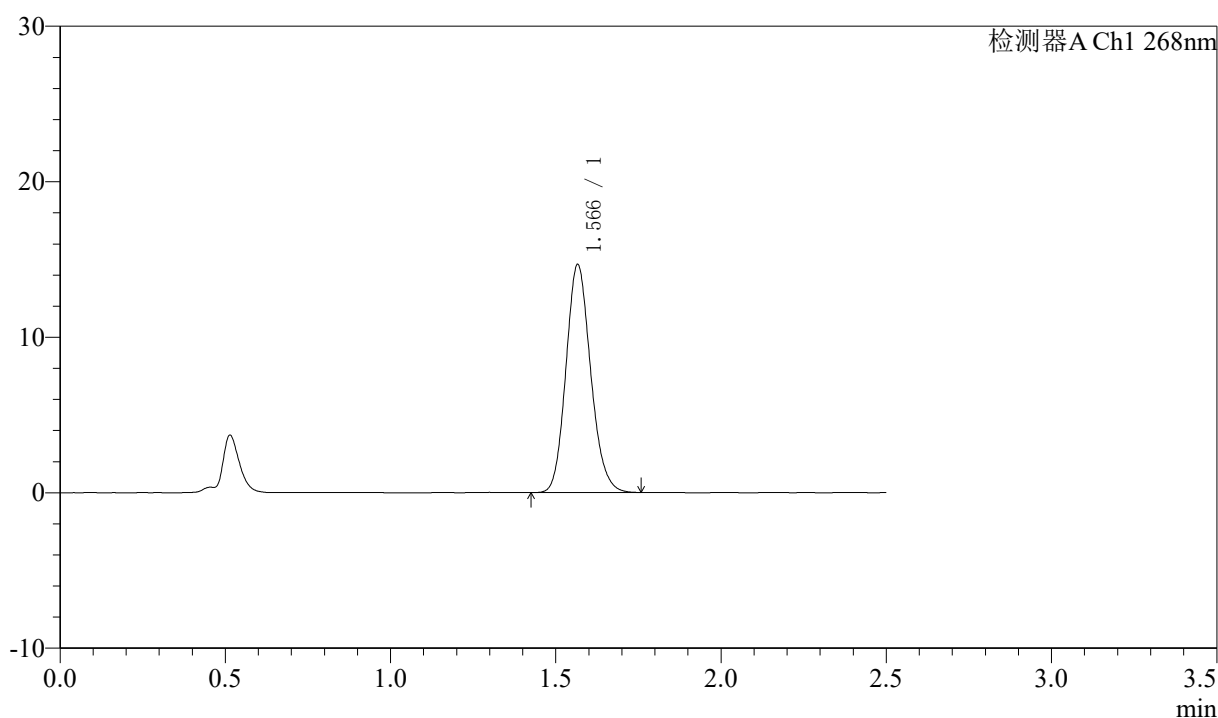
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2821-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	76359	14615	2109	1.145	--
总计		76359	14615			



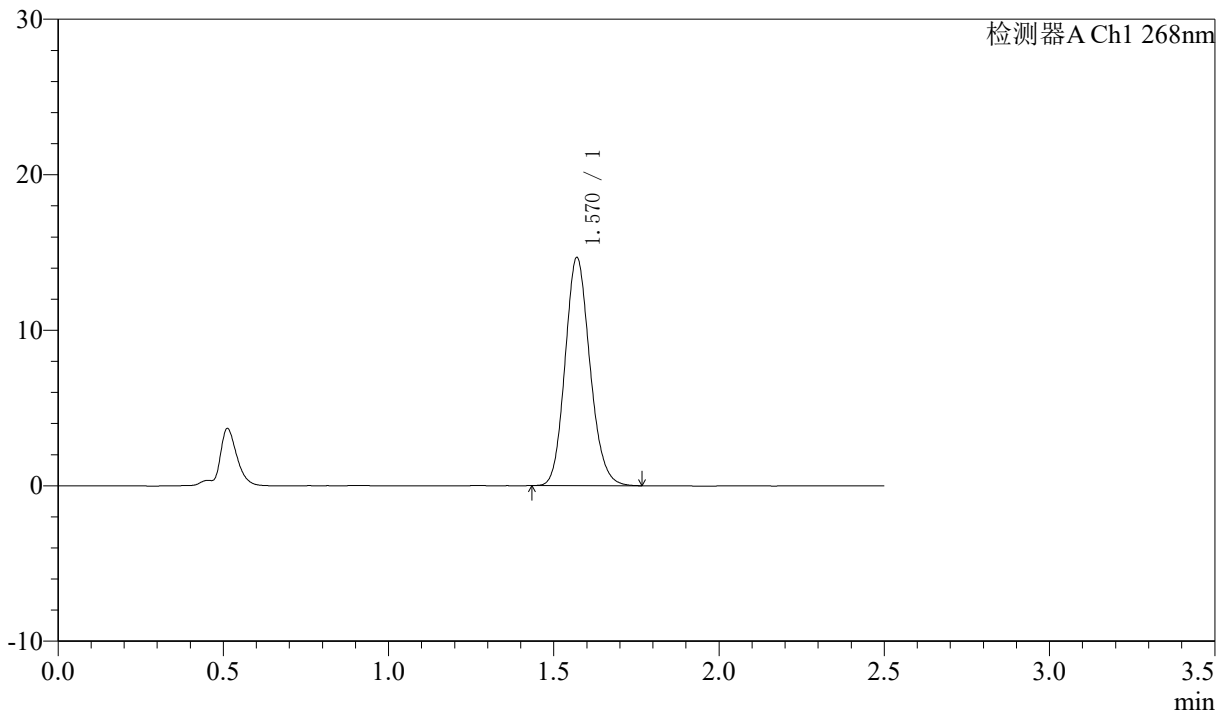
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2822-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	76723	14650	2102	1.142	--
总计		76723	14650			



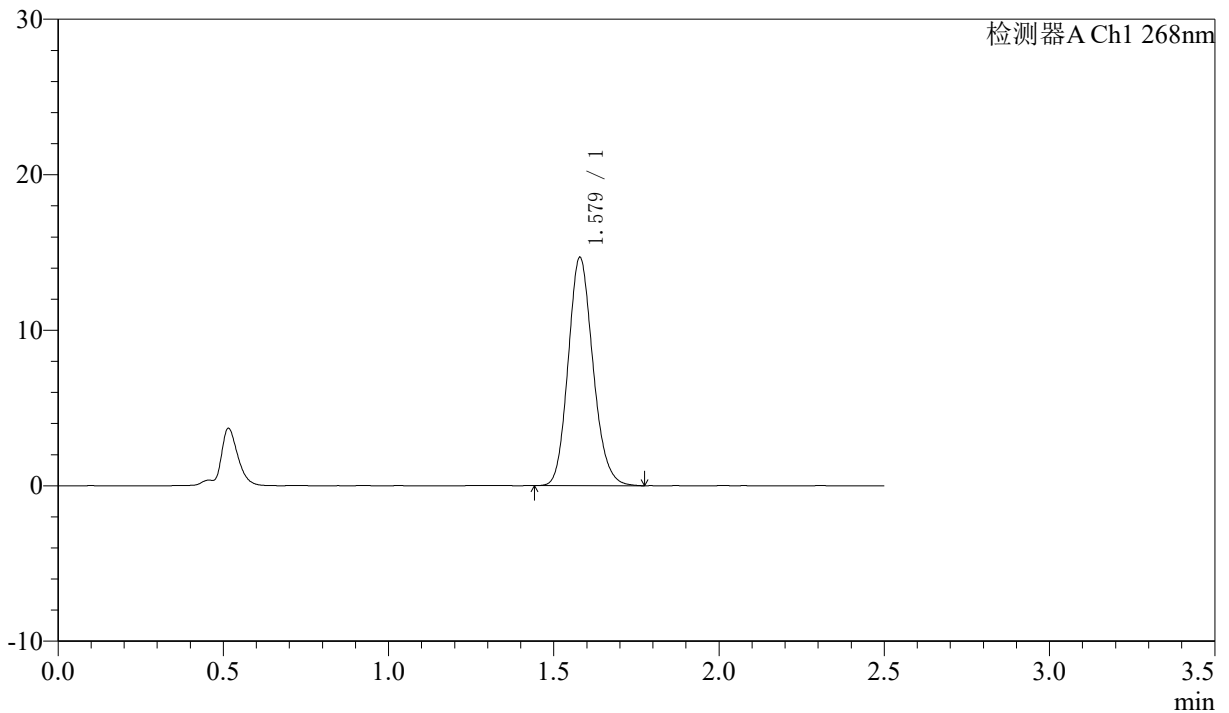
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2823-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	76697	14677	2135	1.150	--
总计		76697	14677			



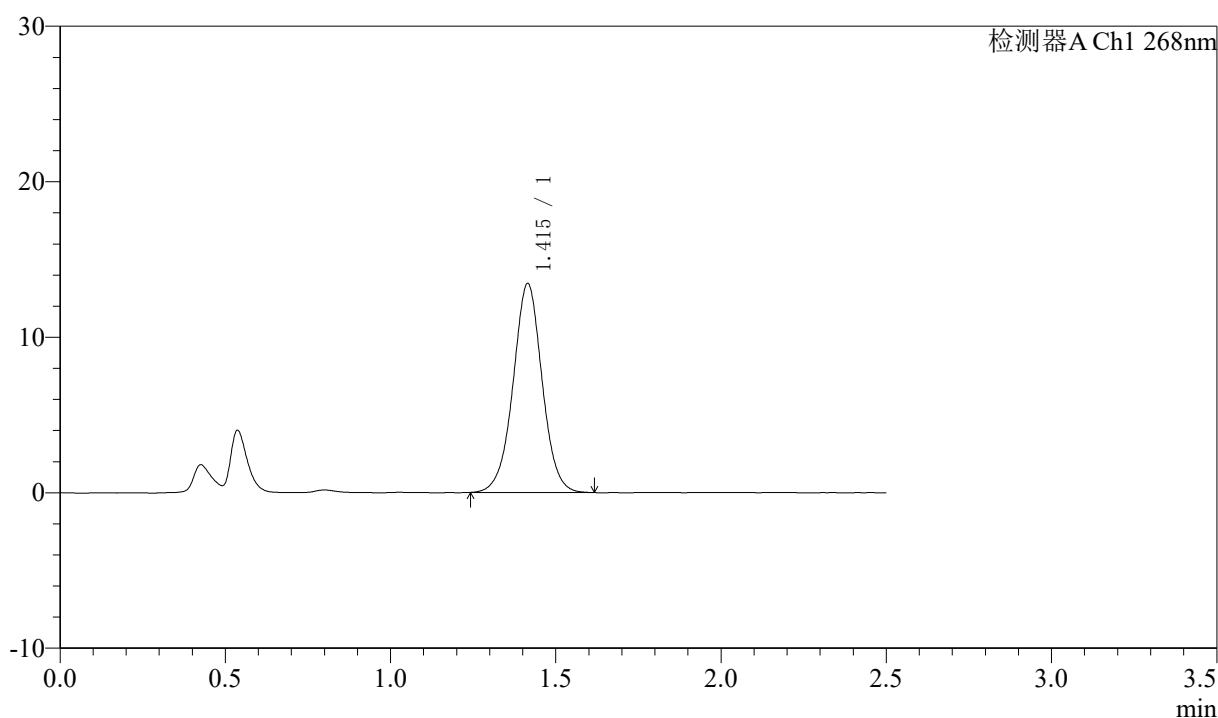
J339

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2824-2 - zzp-2023022521p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 14:10:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/25 08:56:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

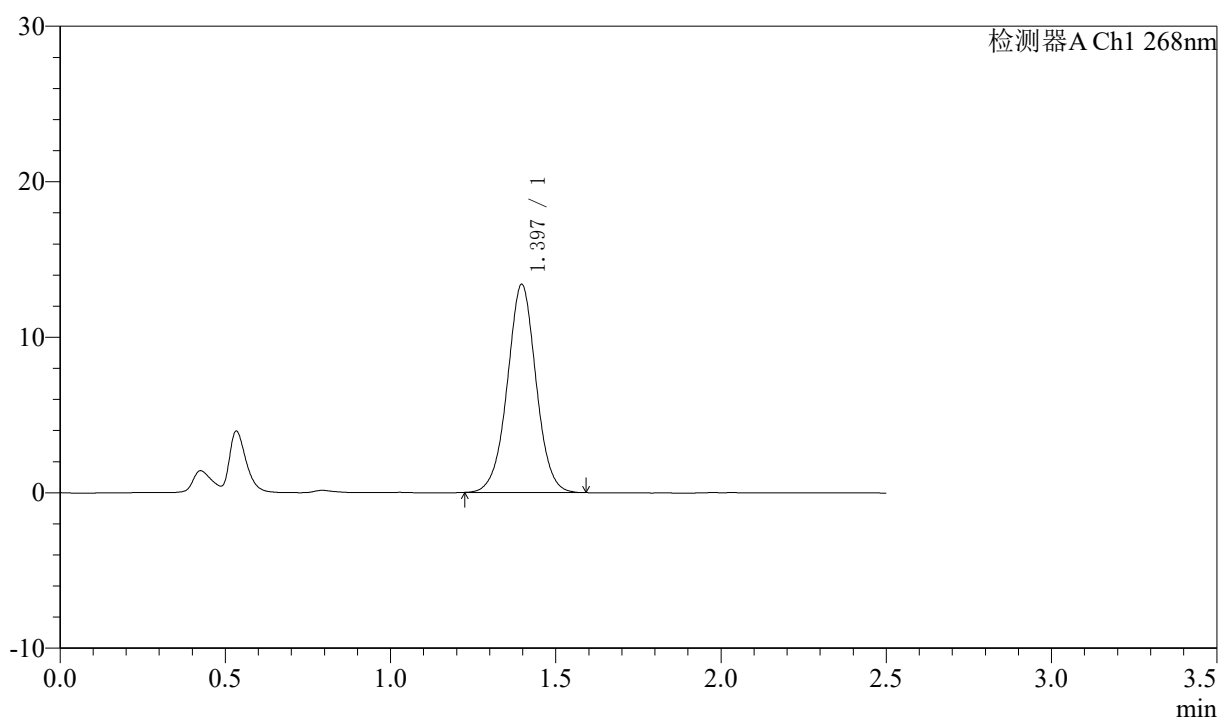
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	82164	13435	1276	1.006	--
总计		82164	13435			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2825-2 - zzp-2023022521p-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	80942	13389	1264	1.010	--
总计		80942	13389			



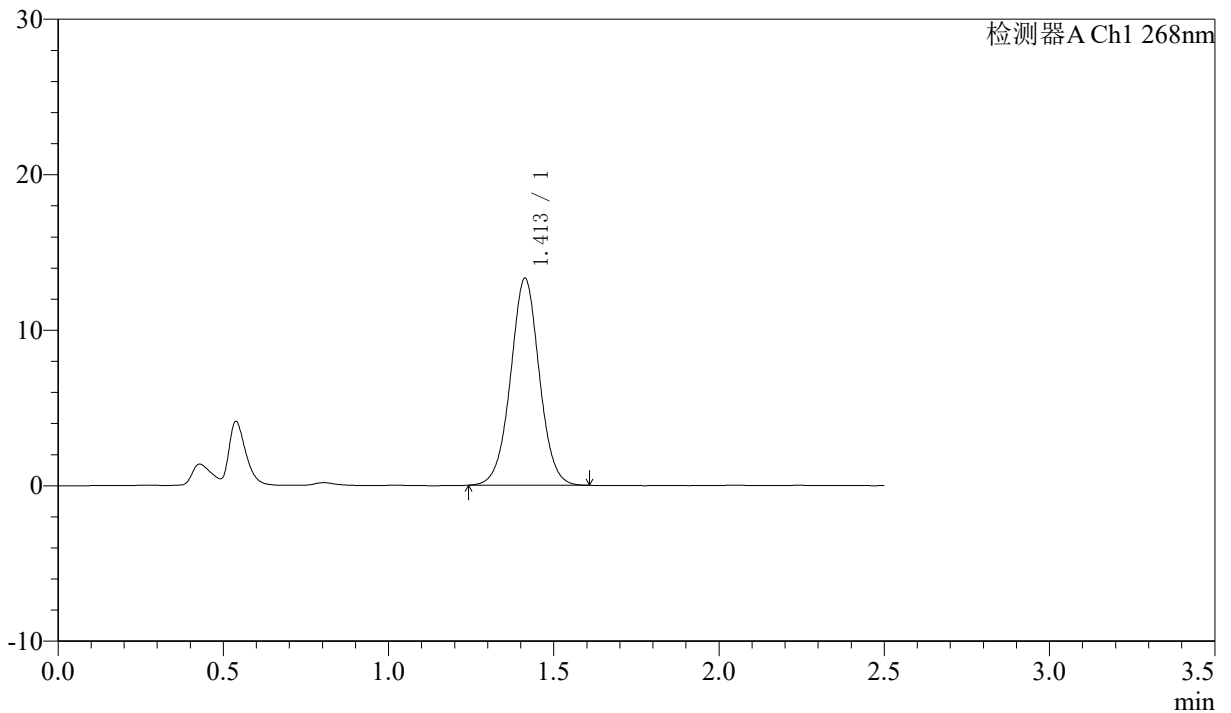
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2826-2 - zzp-2023022521p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	80627	13316	1284	1.016	--
总计		80627	13316			



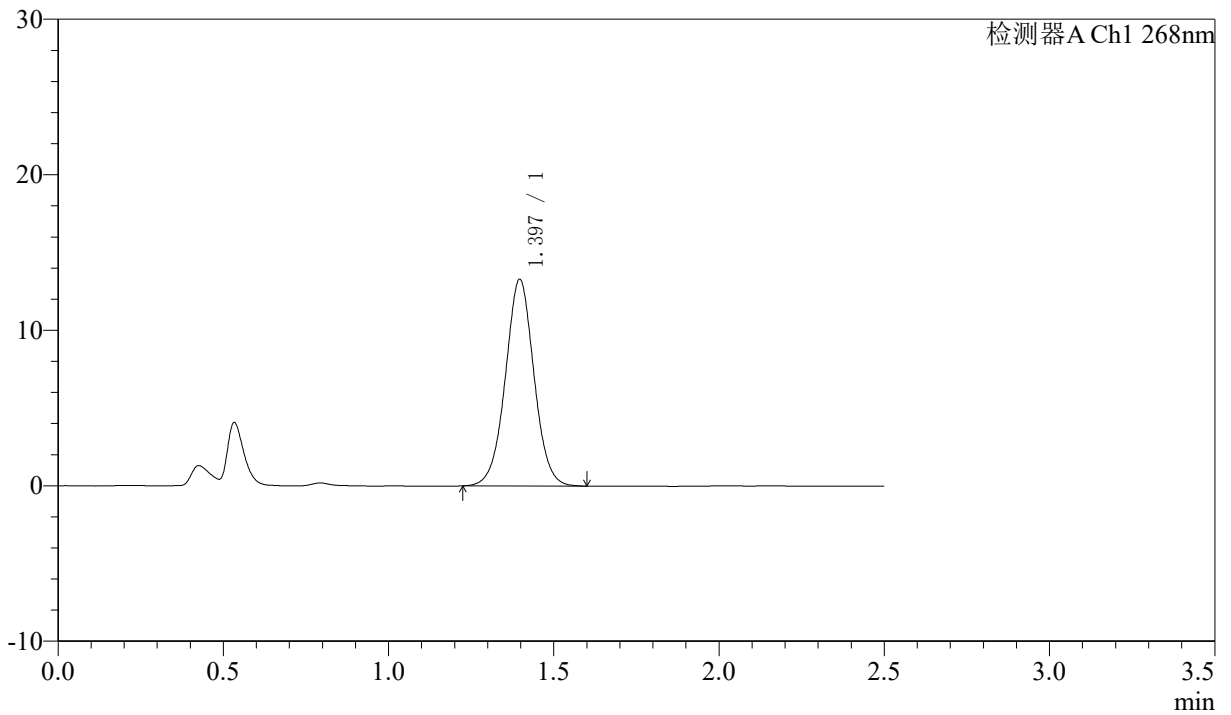
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2827-2 - zzp-2023022521p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 14:18:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	80146	13294	1266	1.017	--
总计		80146	13294			



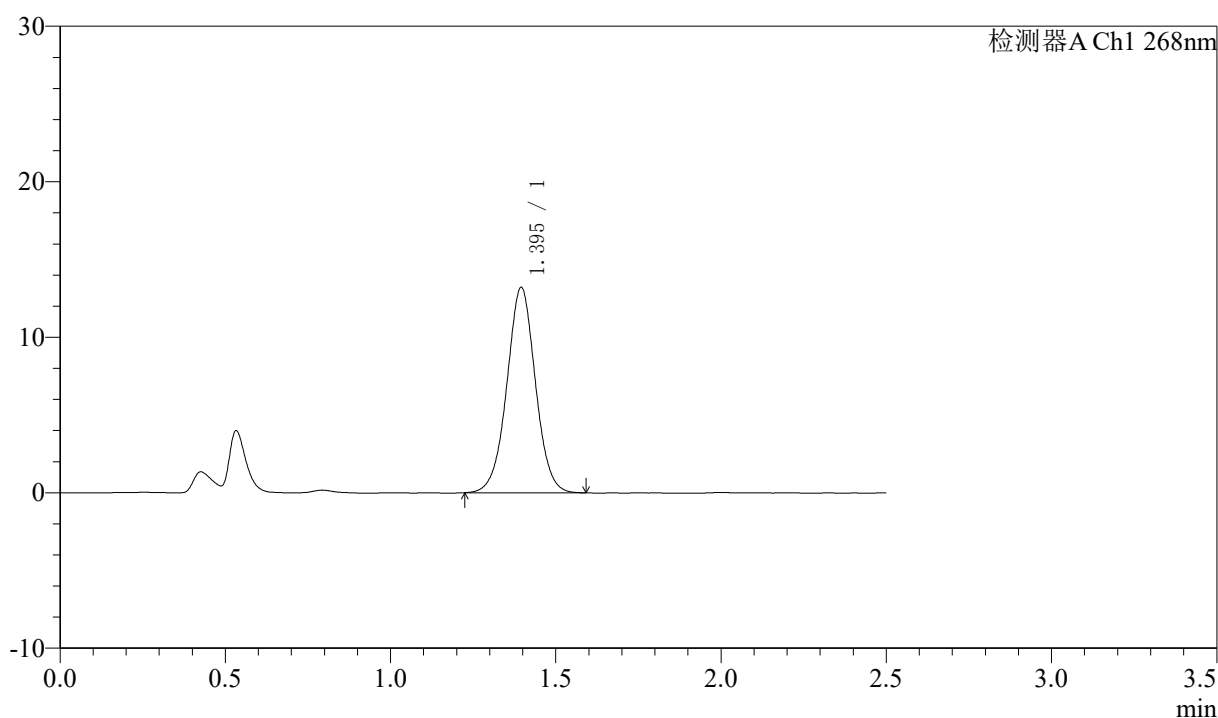
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2828-2 - zzp-2023022521p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	79363	13201	1273	1.010	--
总计		79363	13201			



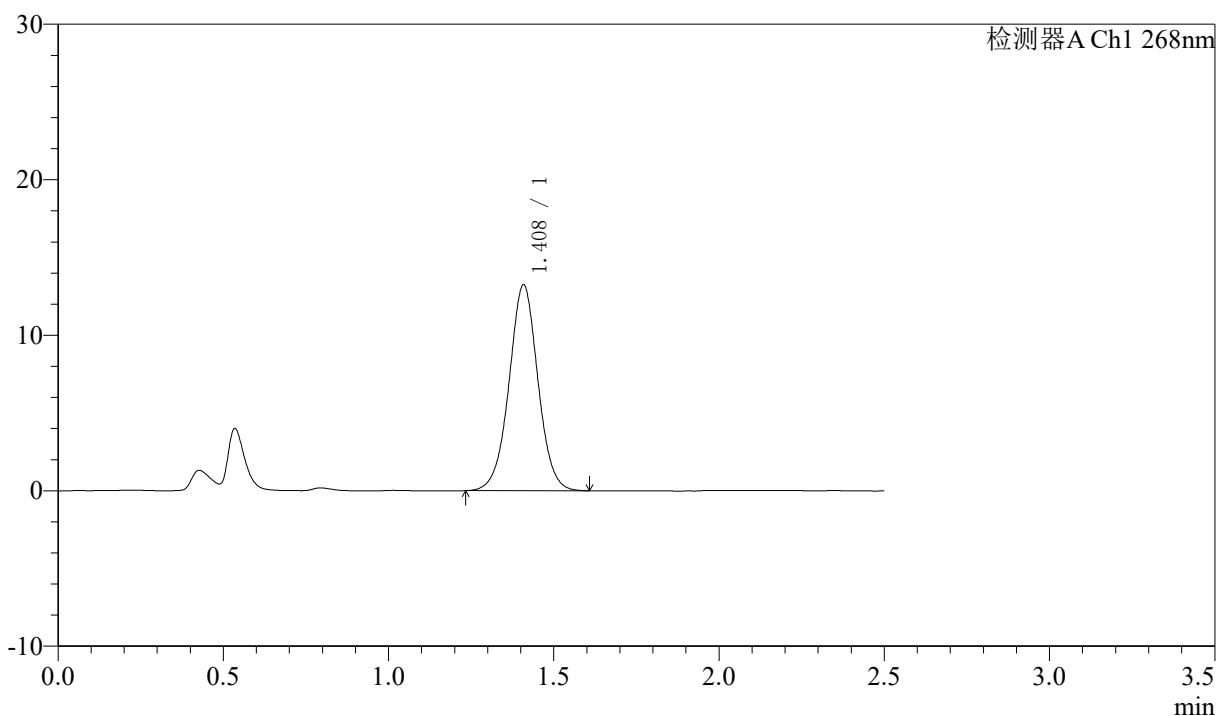
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2829-2 - zzp-2023022521p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	80593	13196	1267	1.011	--
总计		80593	13196			



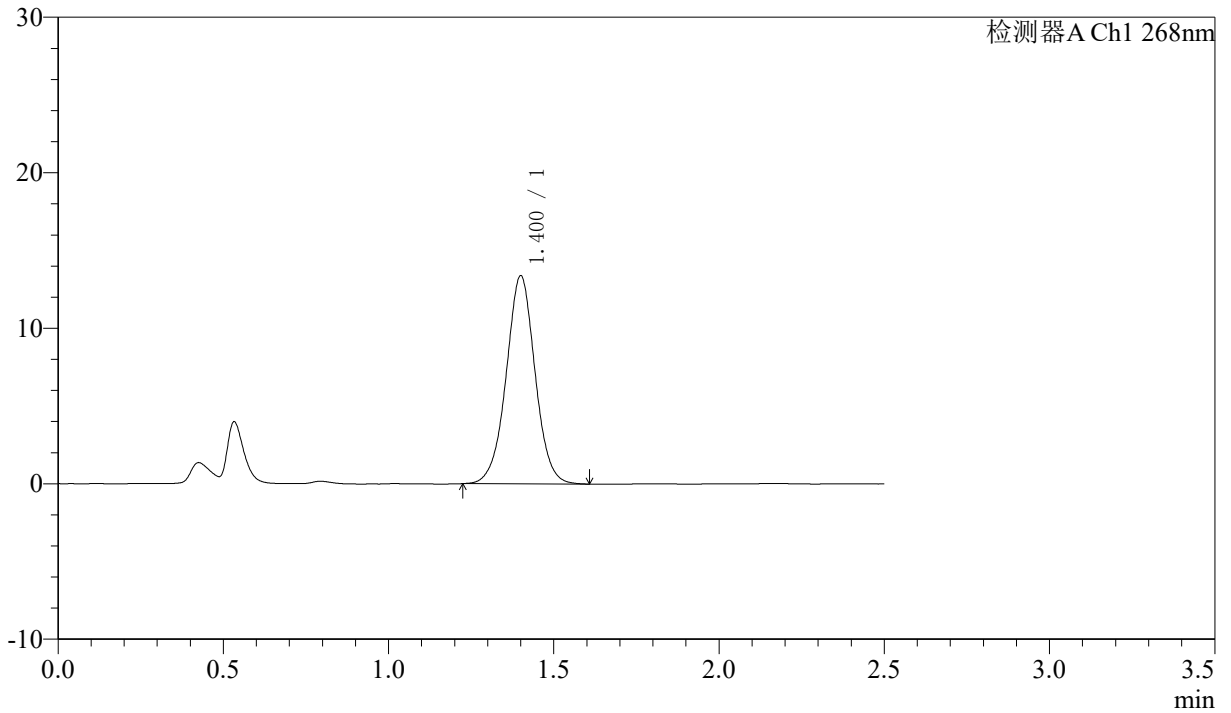
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2830-2 - zzp-2023022521p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	81354	13342	1260	1.008	--
总计		81354	13342			



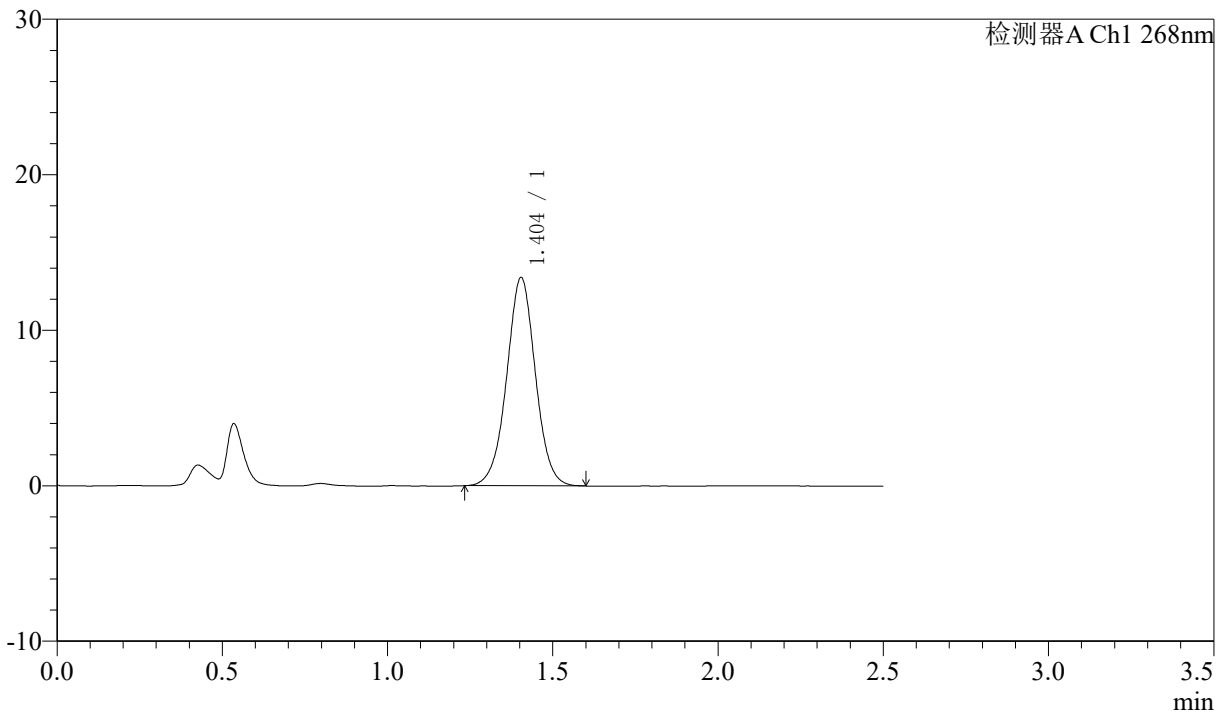
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2831-2 - zzp-2023022521p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 14:30:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	81078	13393	1274	1.006	--
总计		81078	13393			



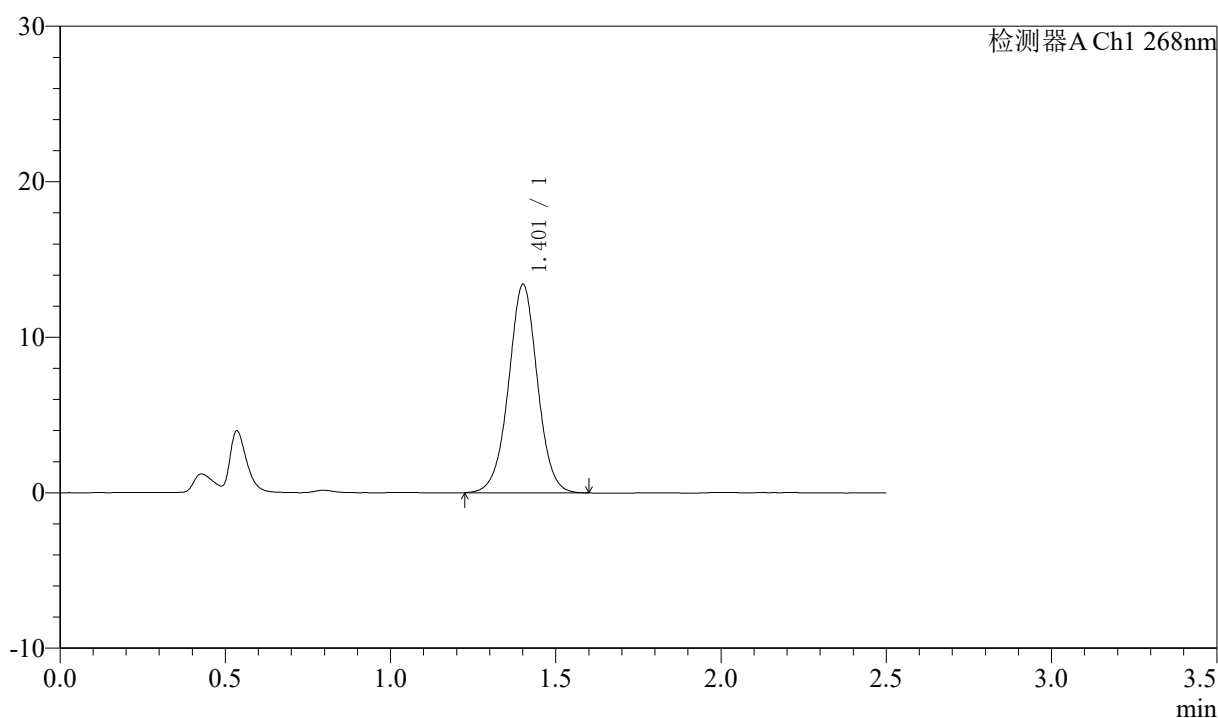
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2832-2 - zzp-2023022521p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

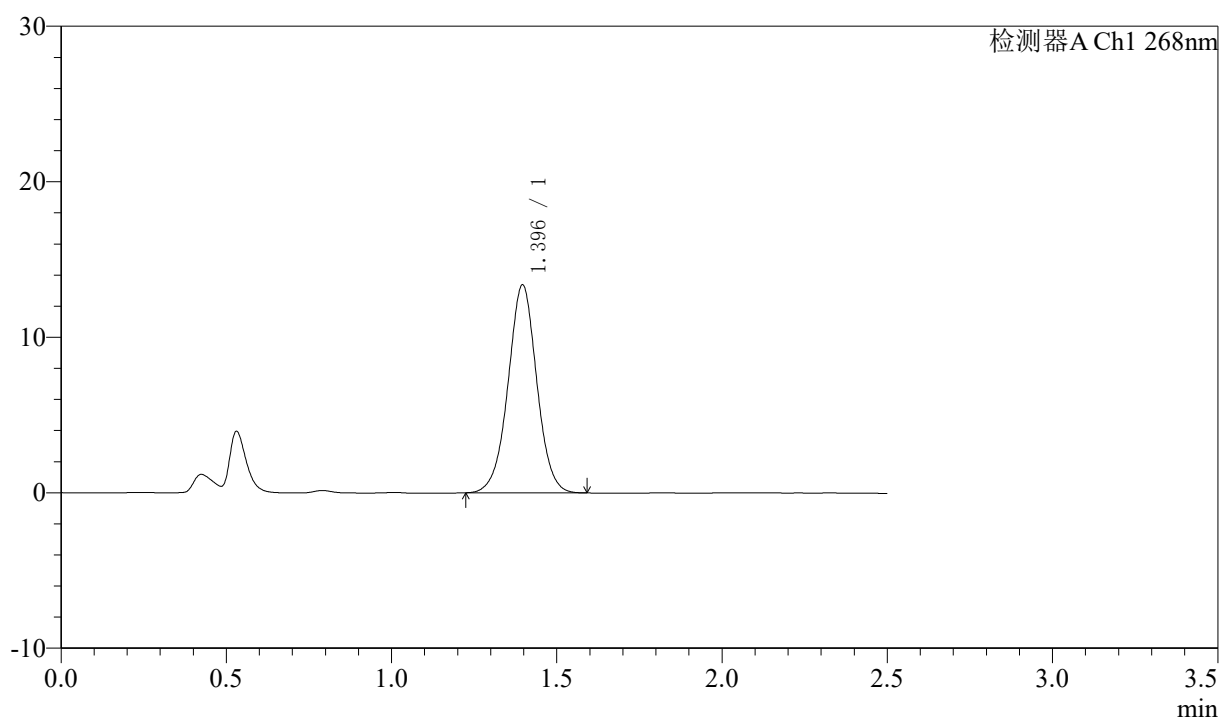
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	81538	13331	1261	1.004	--
总计		81538	13331			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2833-2 - zzp-2023022521p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	80868	13378	1263	1.003	--
总计		80868	13378			



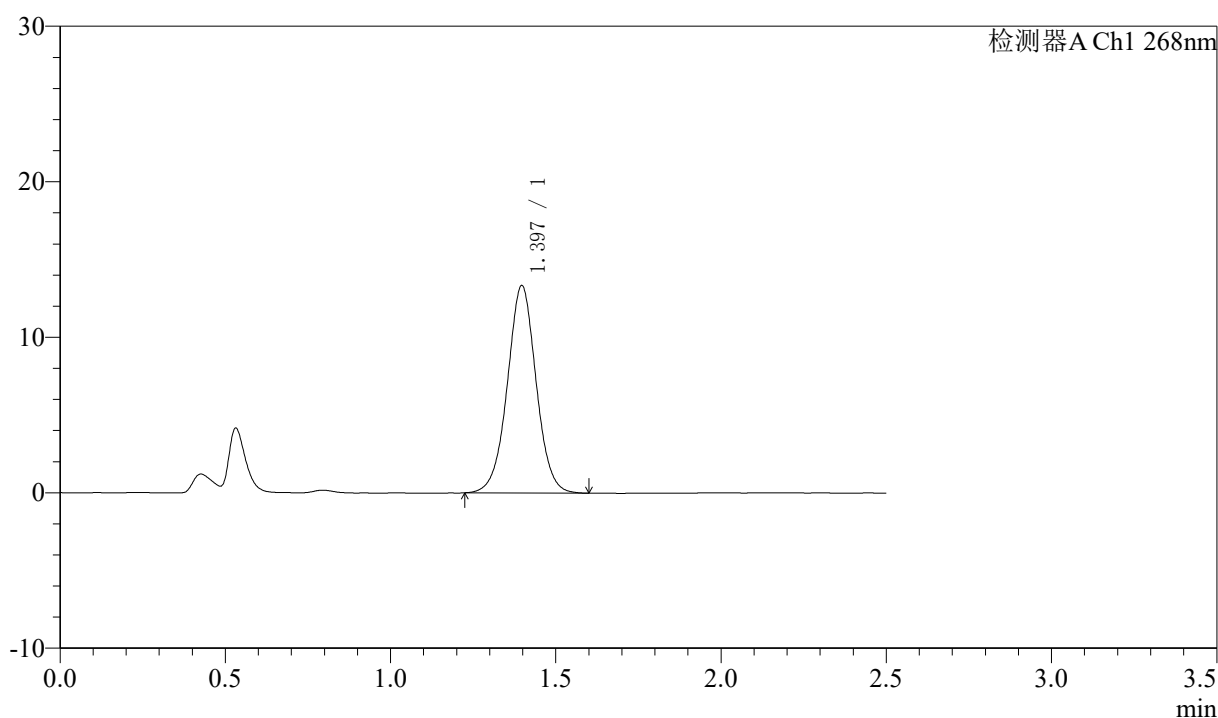
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2834-2 - zzp-2023022521p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	80838	13339	1259	1.011	--
总计		80838	13339			



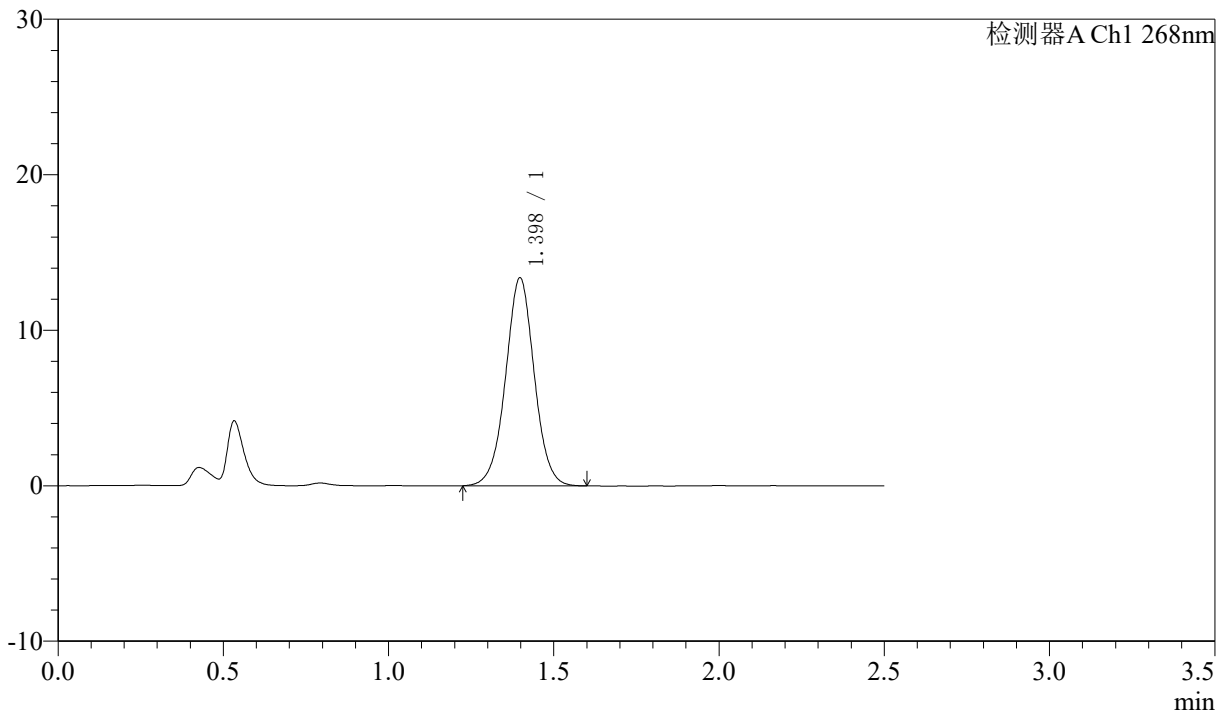
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2835-2 - zzp-2023022521p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	80854	13376	1269	1.011	--
总计		80854	13376			



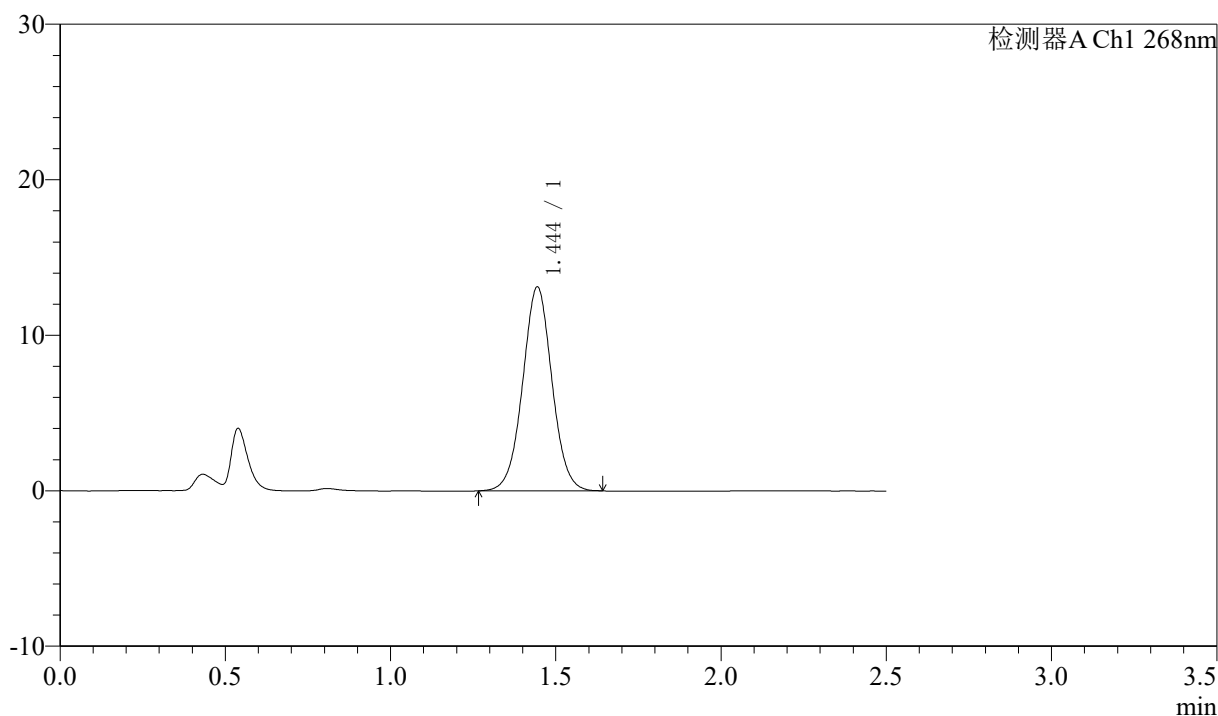
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2836-2 - zzp-2023022721p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	81027	13093	1284	1.023	--
总计		81027	13093			



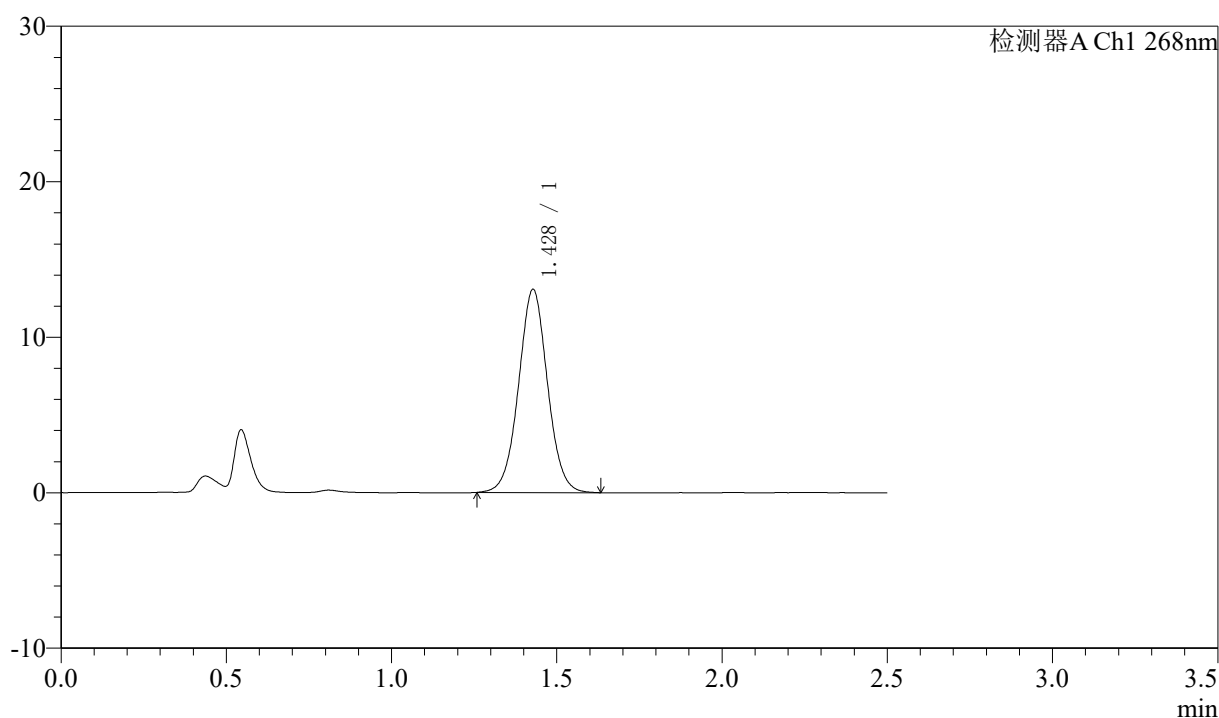
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2837-2 - zzp-2023022721p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	79647	13049	1296	1.028	--
总计		79647	13049			



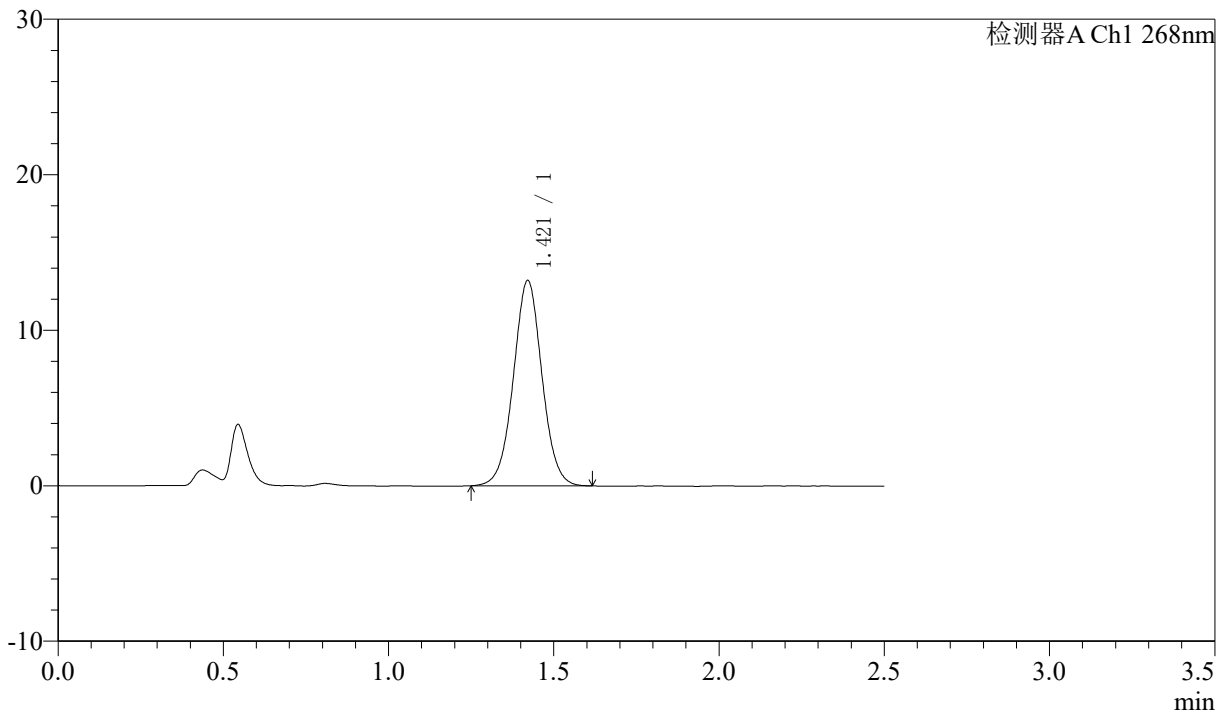
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2838-2 - zzp-2023022721p-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	79588	13207	1310	1.023	--
总计		79588	13207			



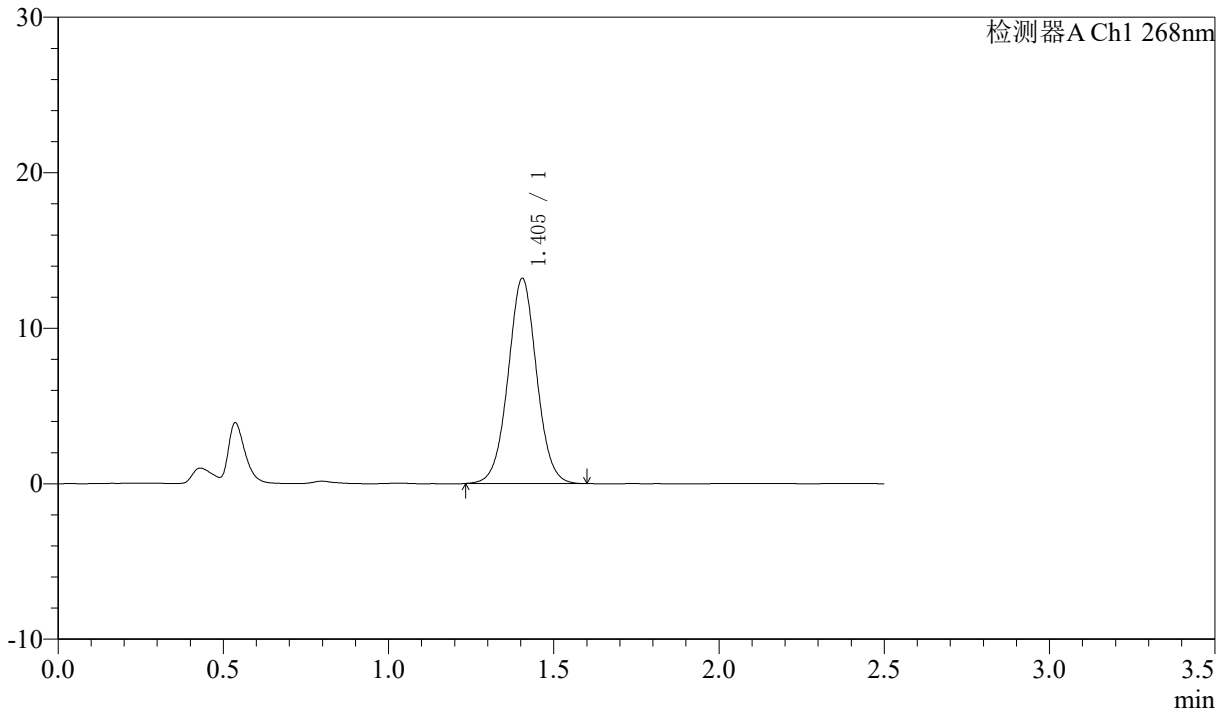
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2839-2 - zzp-2023022721p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	79361	13203	1284	1.025	--
总计		79361	13203			



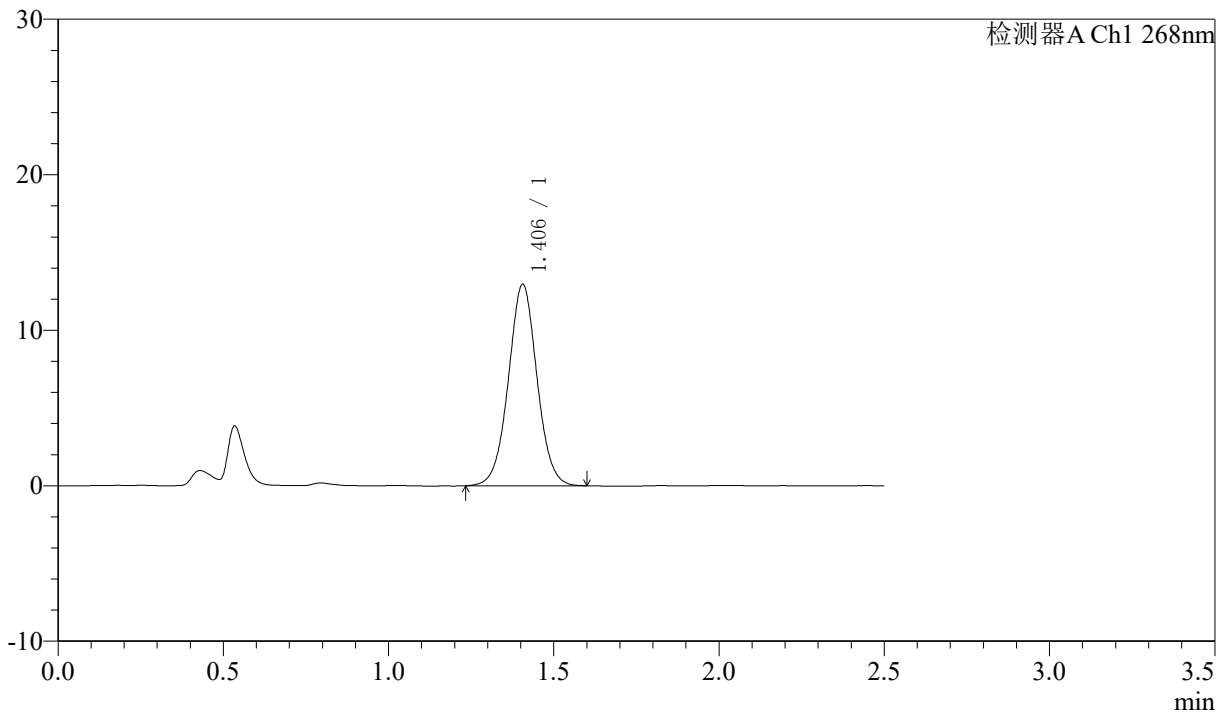
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2840-2 - zzp-2023022721p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 14:56:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	78048	12957	1283	1.024	--
总计		78048	12957			



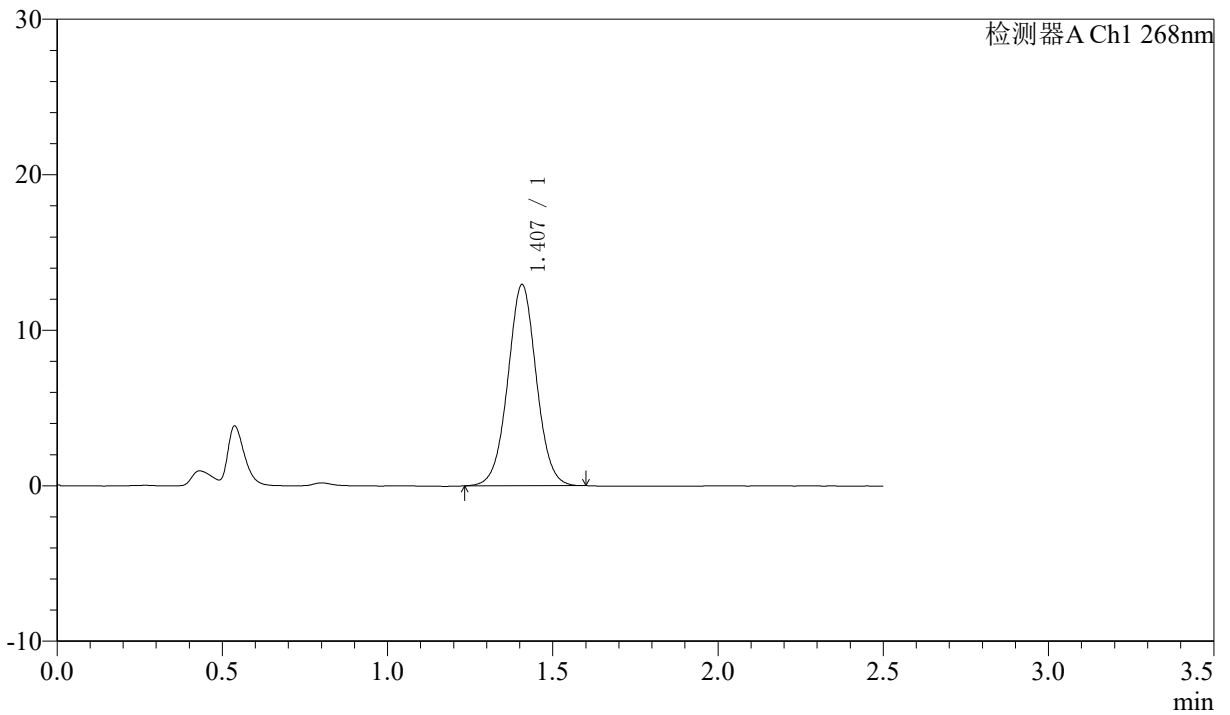
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2841-2 - zzp-2023022721p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 14:59:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	77720	12930	1288	1.023	--
总计		77720	12930			



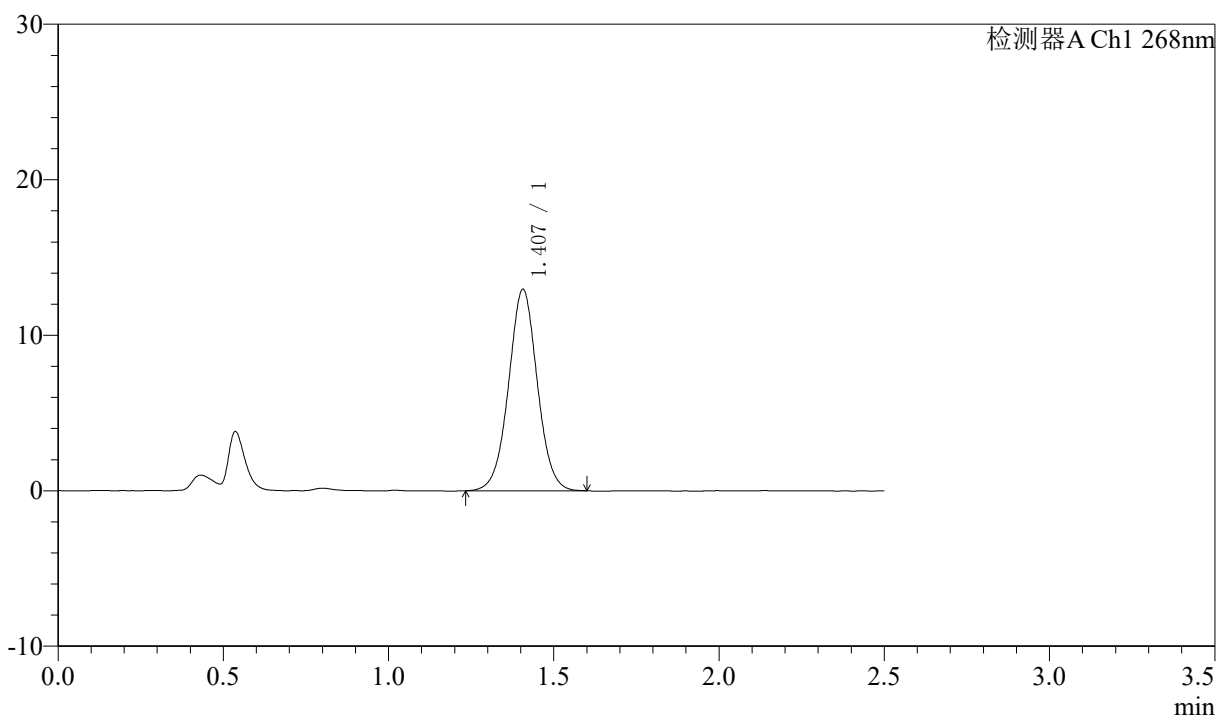
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2842-2 - zzp-2023022721p-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	78312	12947	1273	1.020	--
总计		78312	12947			



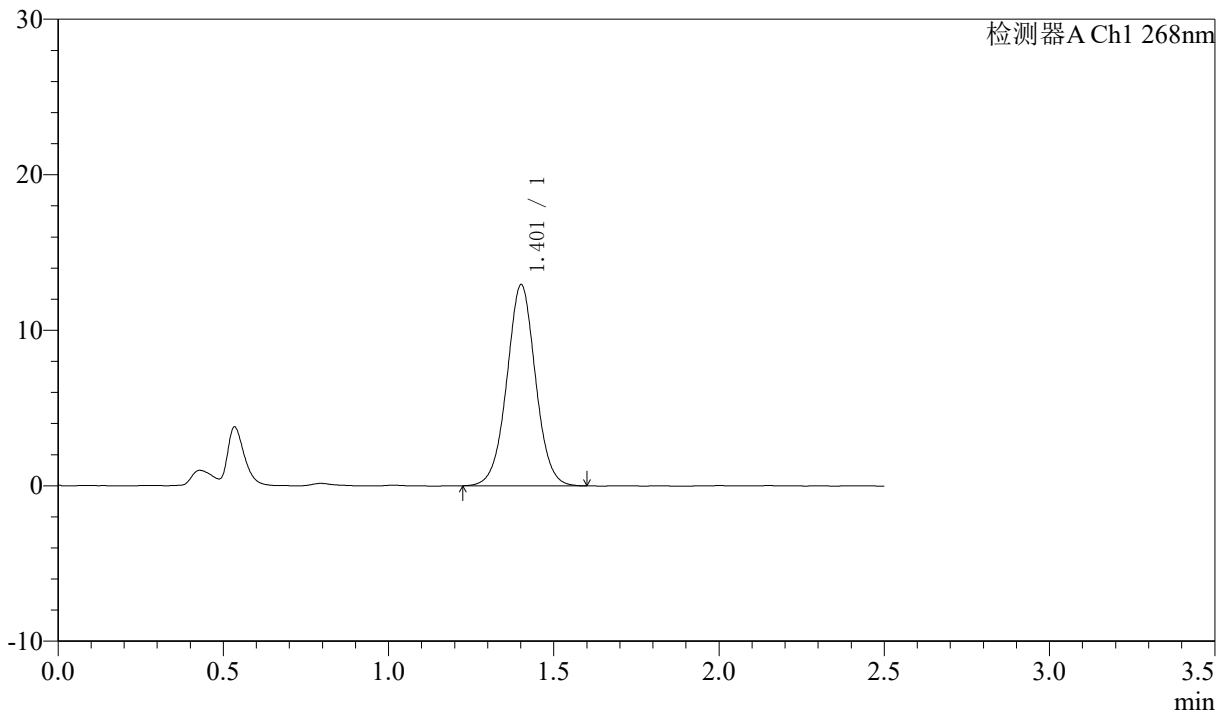
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2843-2 - zzp-2023022721p-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

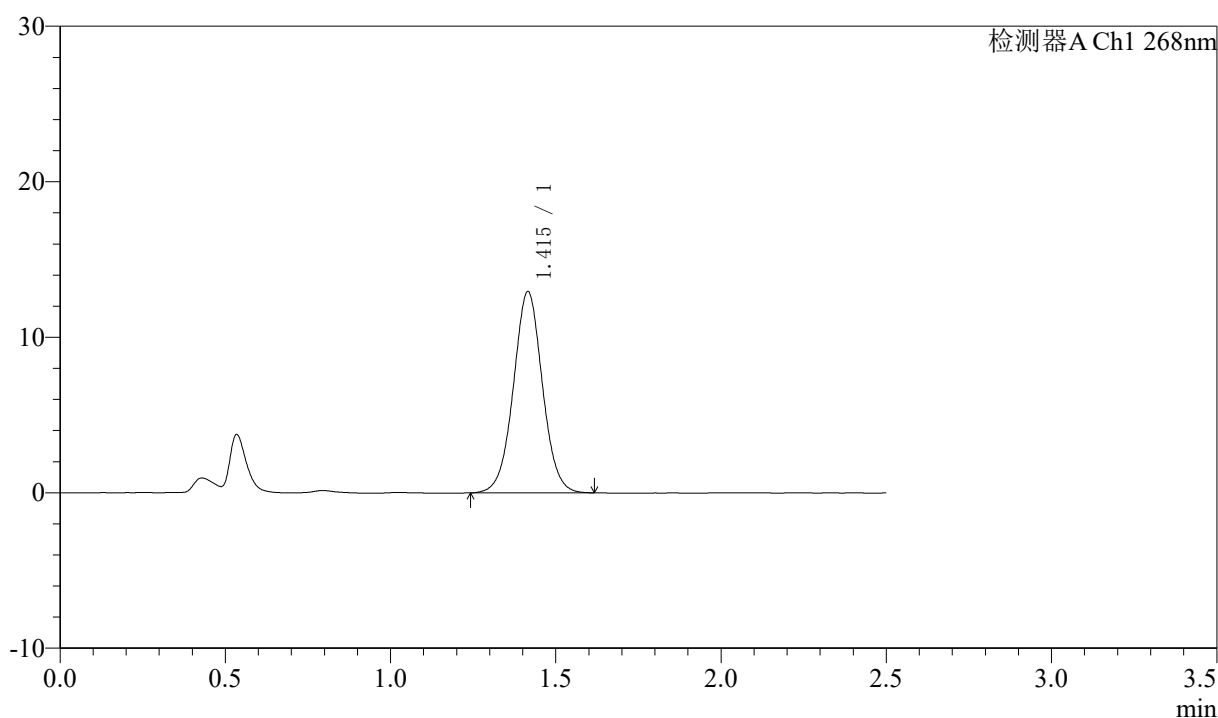
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	78144	12879	1273	1.019	--
总计		78144	12879			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2844-2 - zzp-2023022721p-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/25 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	79154	12938	1264	1.025	--
总计		79154	12938			



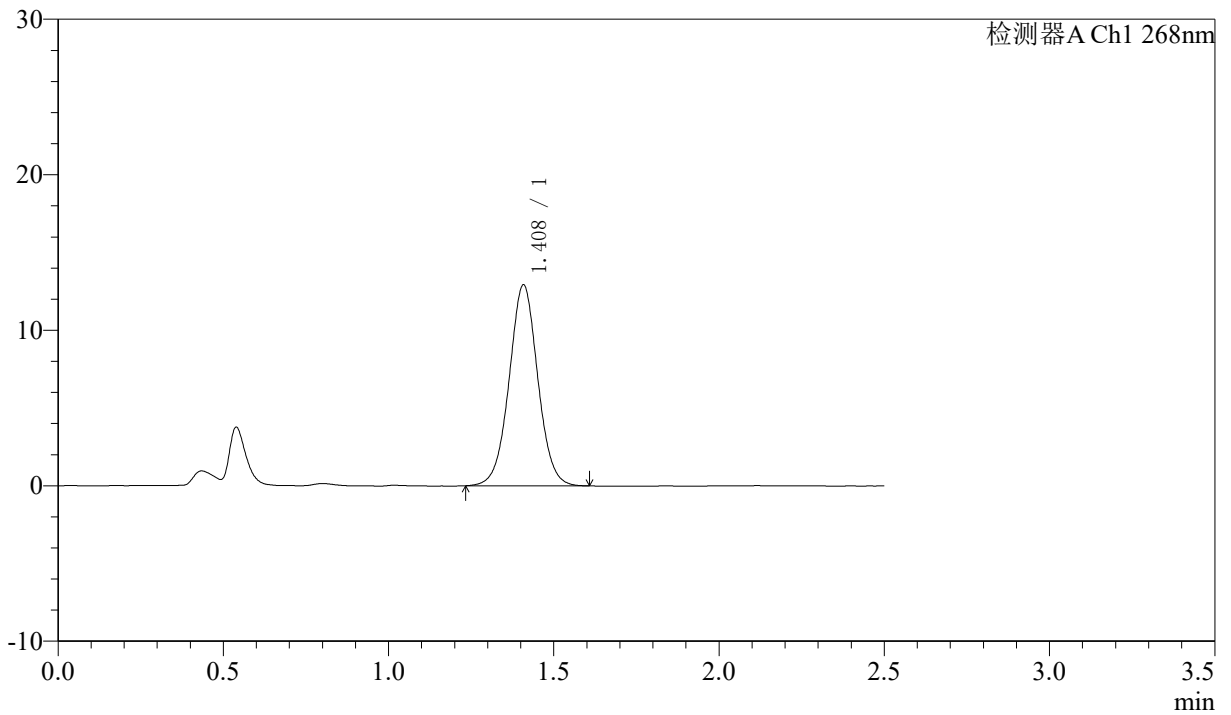
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2845-2 - zzp-2023022721p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	78124	12891	1280	1.023	--
总计		78124	12891			



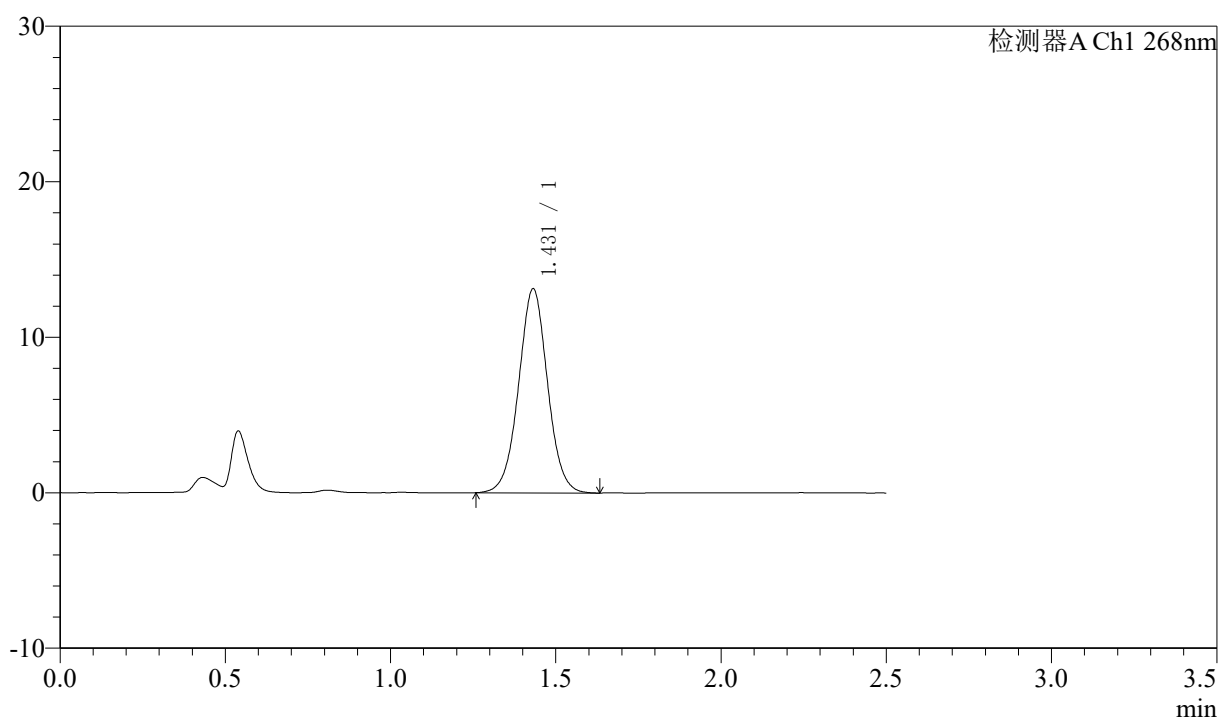
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2846-2 - zzp-2023022721p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	79975	13118	1299	1.020	--
总计		79975	13118			



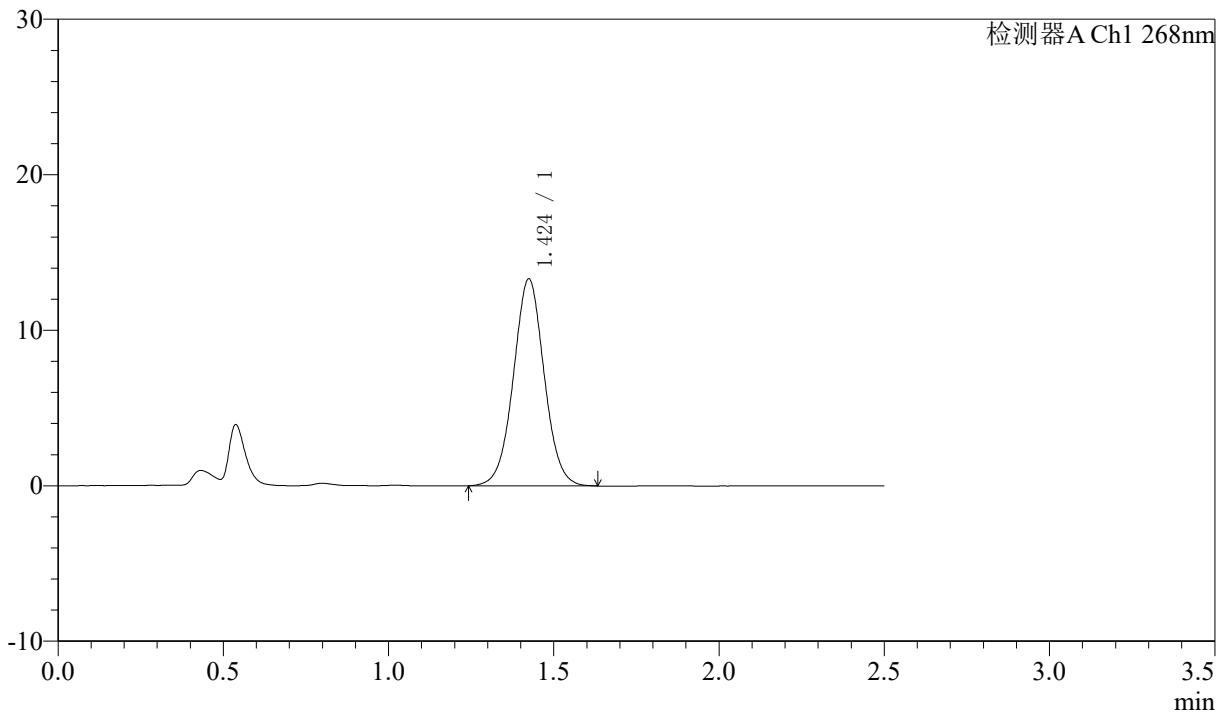
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2847-2 - zzp-2023022721p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

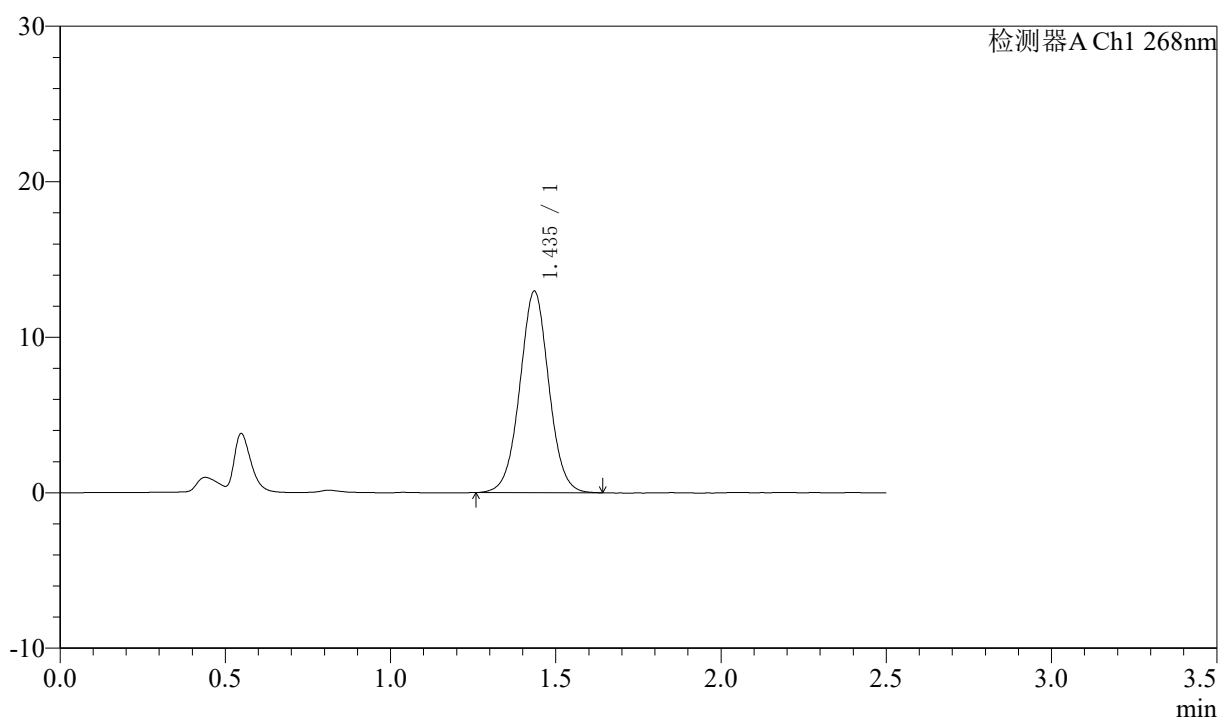
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	86290	13289	1135	1.025	--
总计		86290	13289			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2848-2 - zzp-2023022821p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	79310	12919	1296	1.021	--
总计		79310	12919			



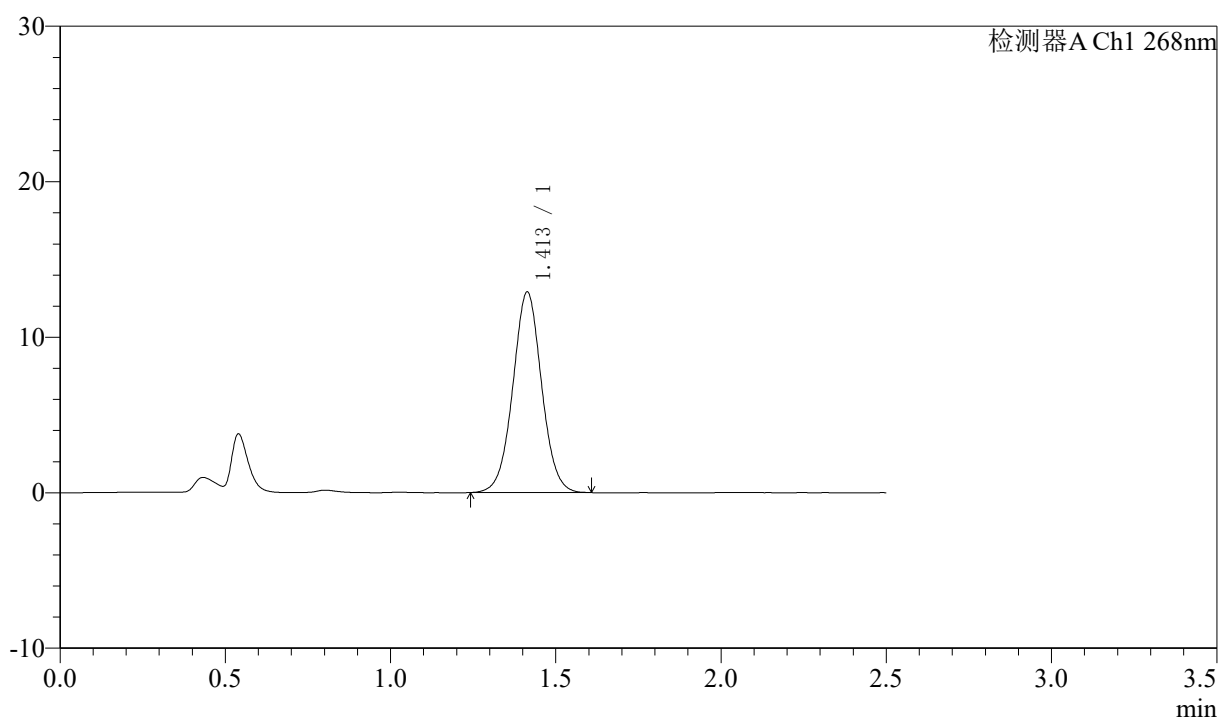
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2849-2 - zzp-2023022821p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	78133	12907	1280	1.027	--
总计		78133	12907			



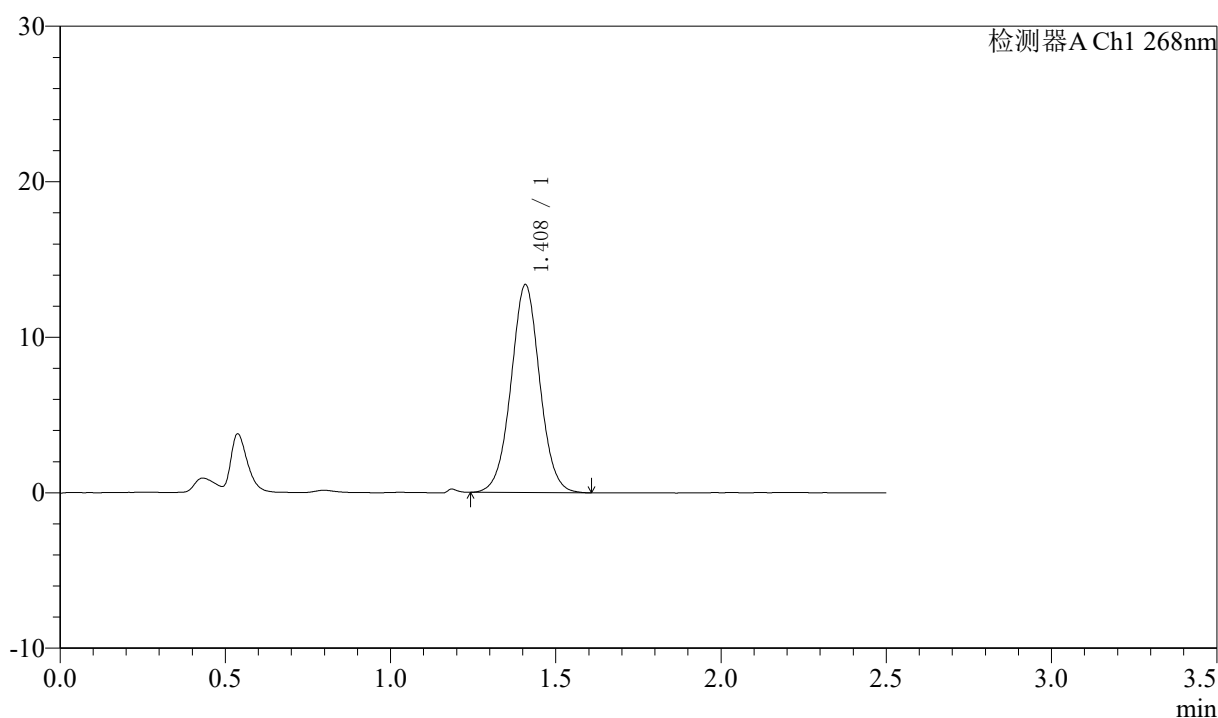
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2850-2 - zzp-2023022821p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	80962	13338	1273	1.024	--
总计		80962	13338			



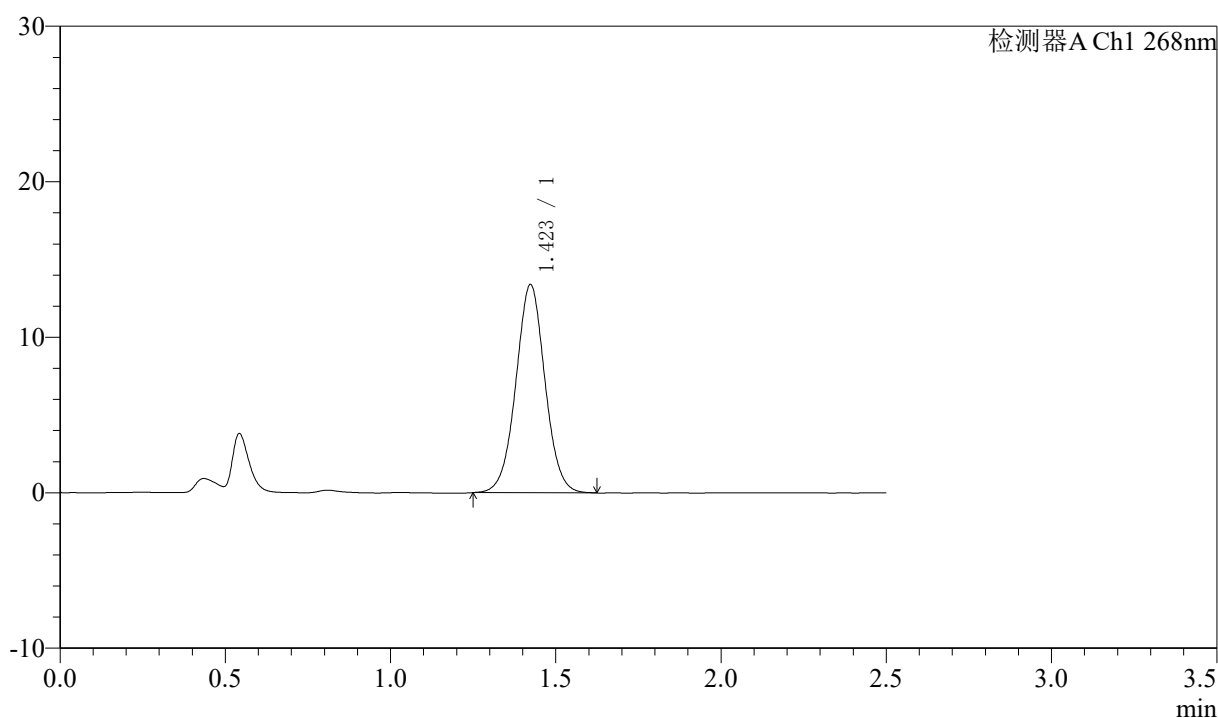
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2851-2 - zzp-2023022821p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	82065	13384	1269	1.023	--
总计		82065	13384			



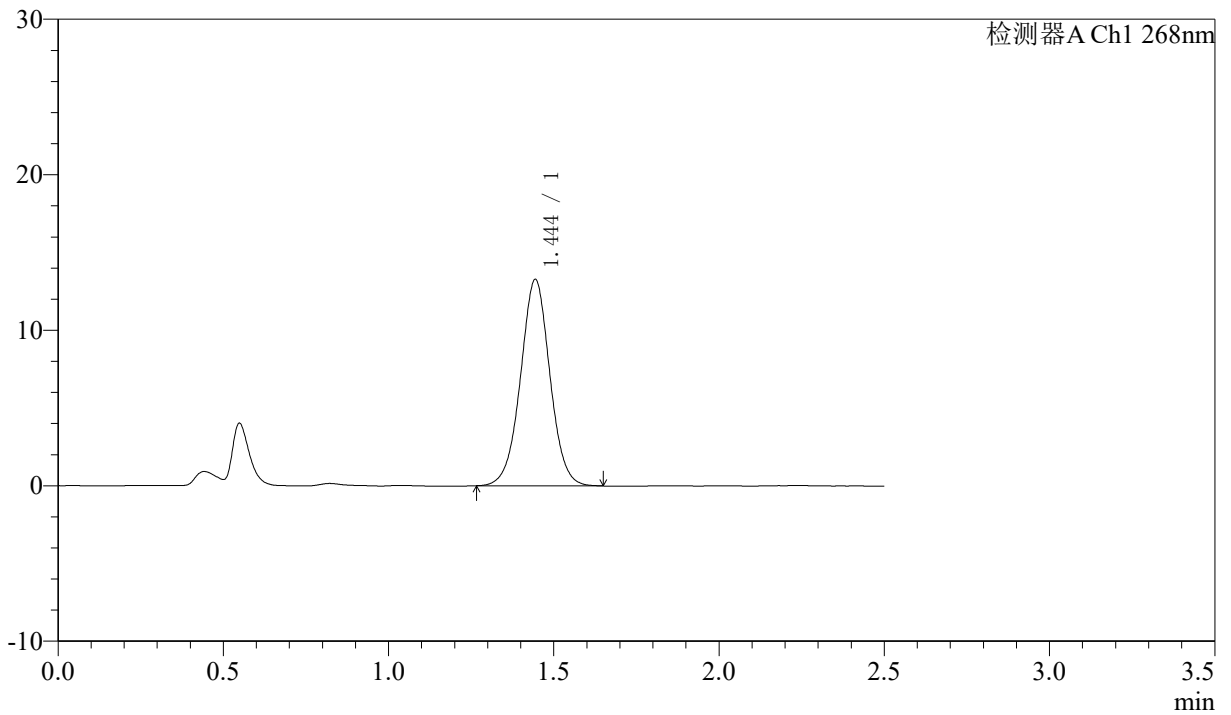
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2852-2 - zzp-2023022821p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	82202	13248	1284	1.012	--
总计		82202	13248			



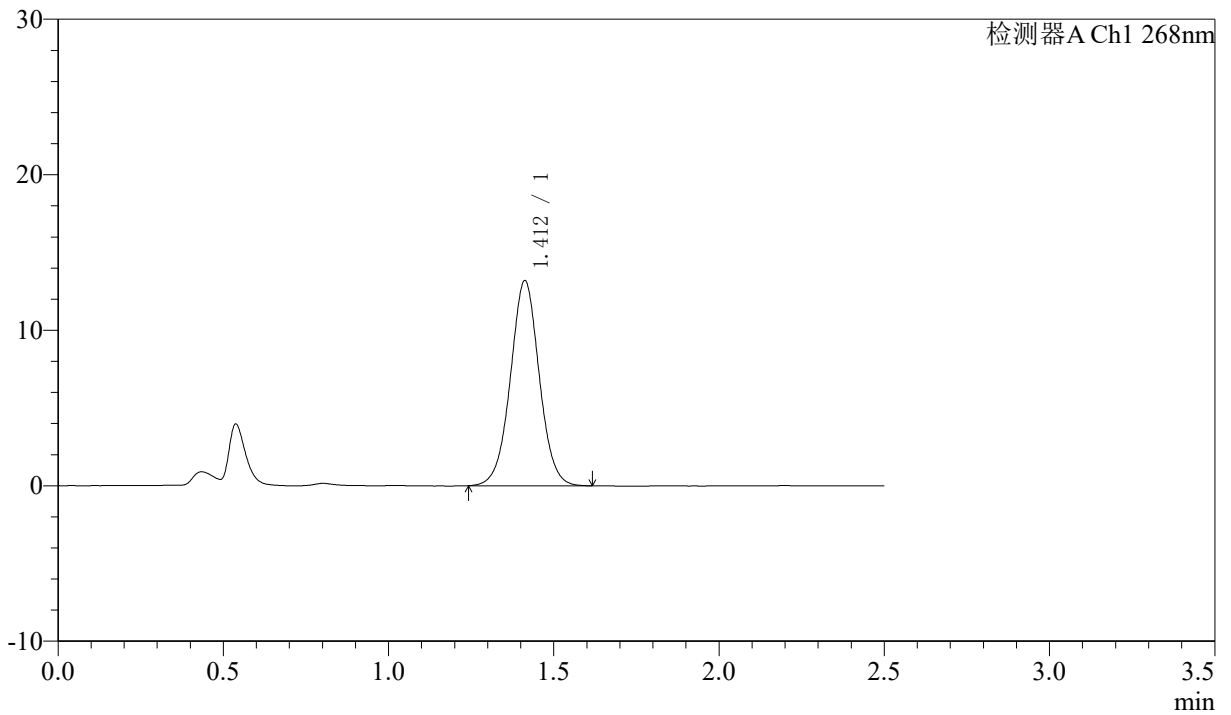
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2853-2 - zzp-2023022821p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 15:34:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	80176	13195	1276	1.019	--
总计		80176	13195			



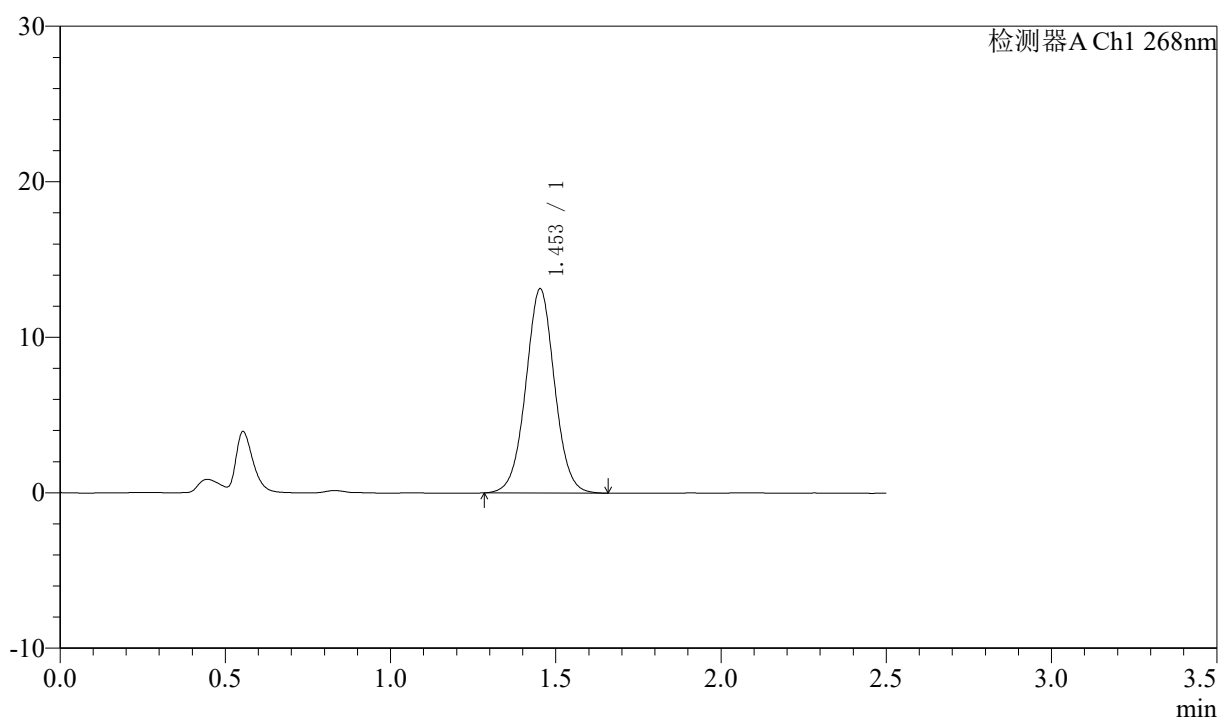
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2854-2 - zzp-2023022821p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	79591	13108	1356	1.023	--
总计		79591	13108			



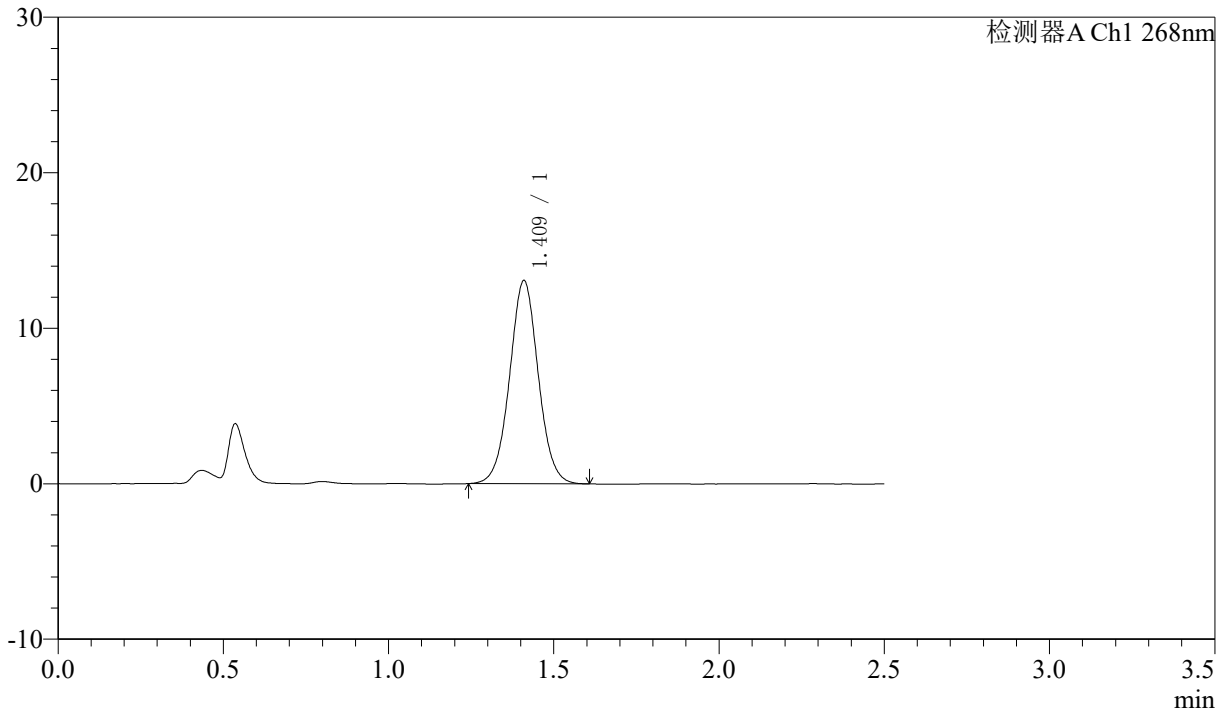
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2855-2 - zzp-2023022821p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	78838	13006	1288	1.028	--
总计		78838	13006			



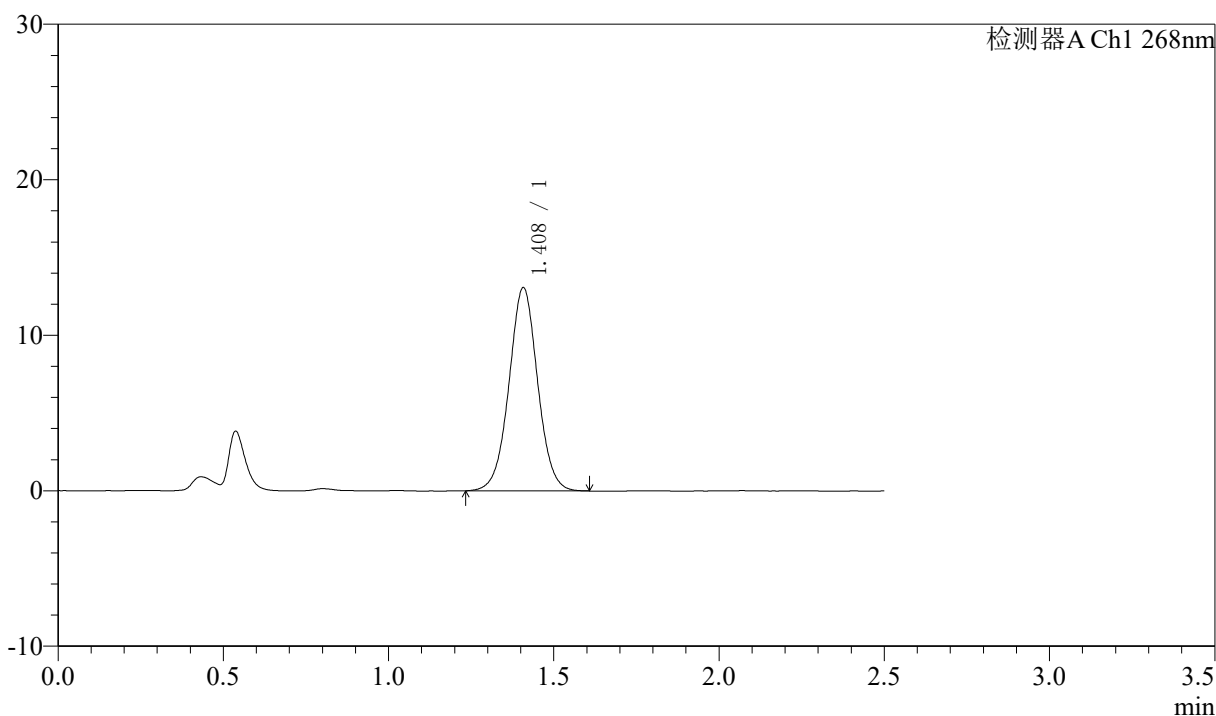
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2856-2 - zzp-2023022821p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	78903	13052	1286	1.021	--
总计		78903	13052			



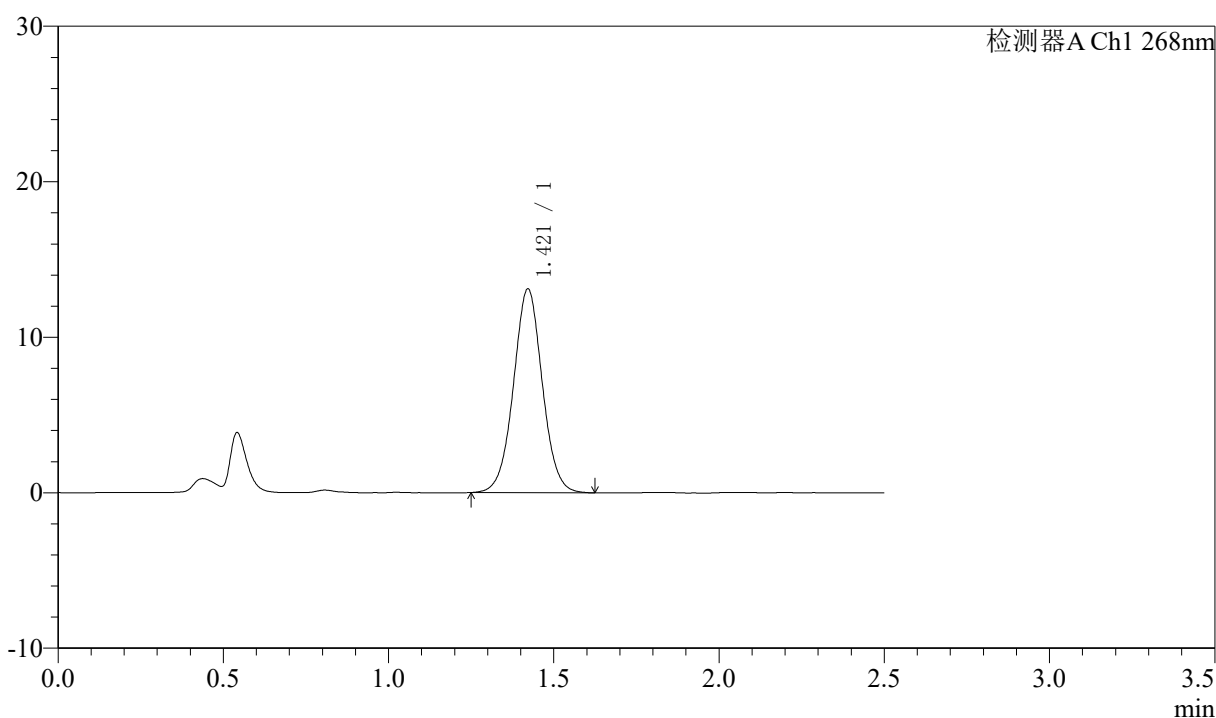
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2857-2 - zzp-2023022821p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	79575	13107	1294	1.025	--
总计		79575	13107			



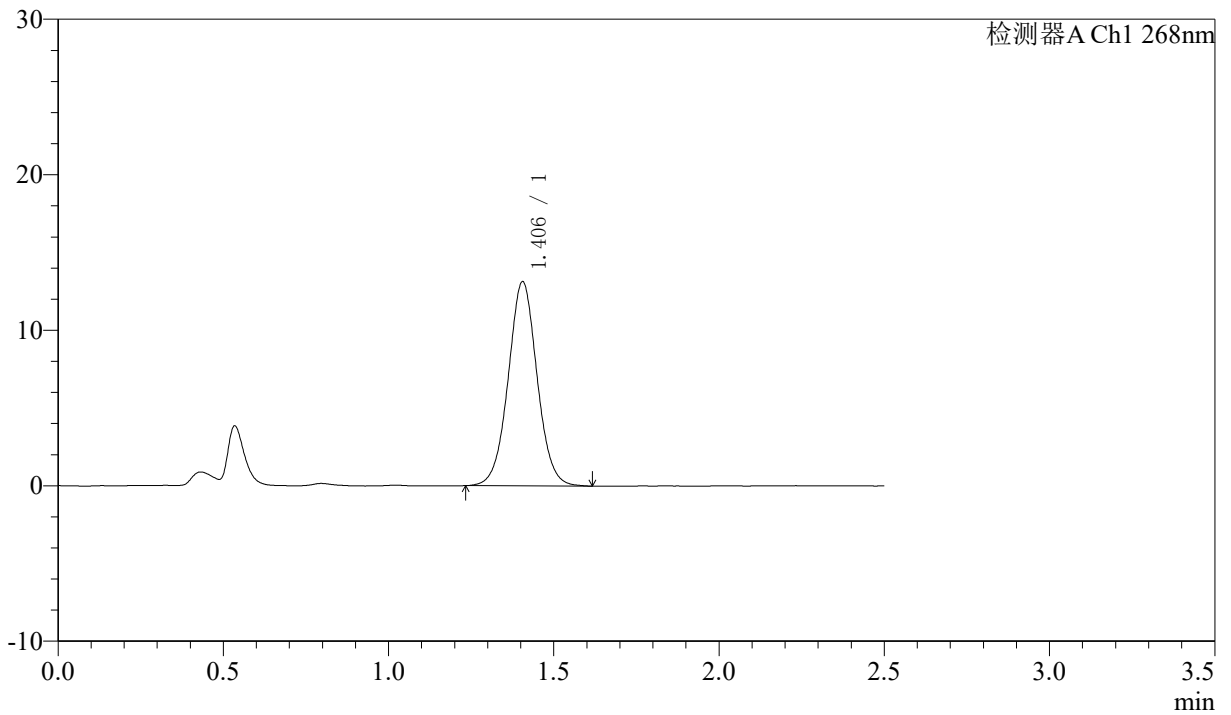
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2858-2 - zzp-2023022821p-zjtj36y-rcd-ph6.8+0.1twjz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	79838	13137	1263	1.029	--
总计		79838	13137			



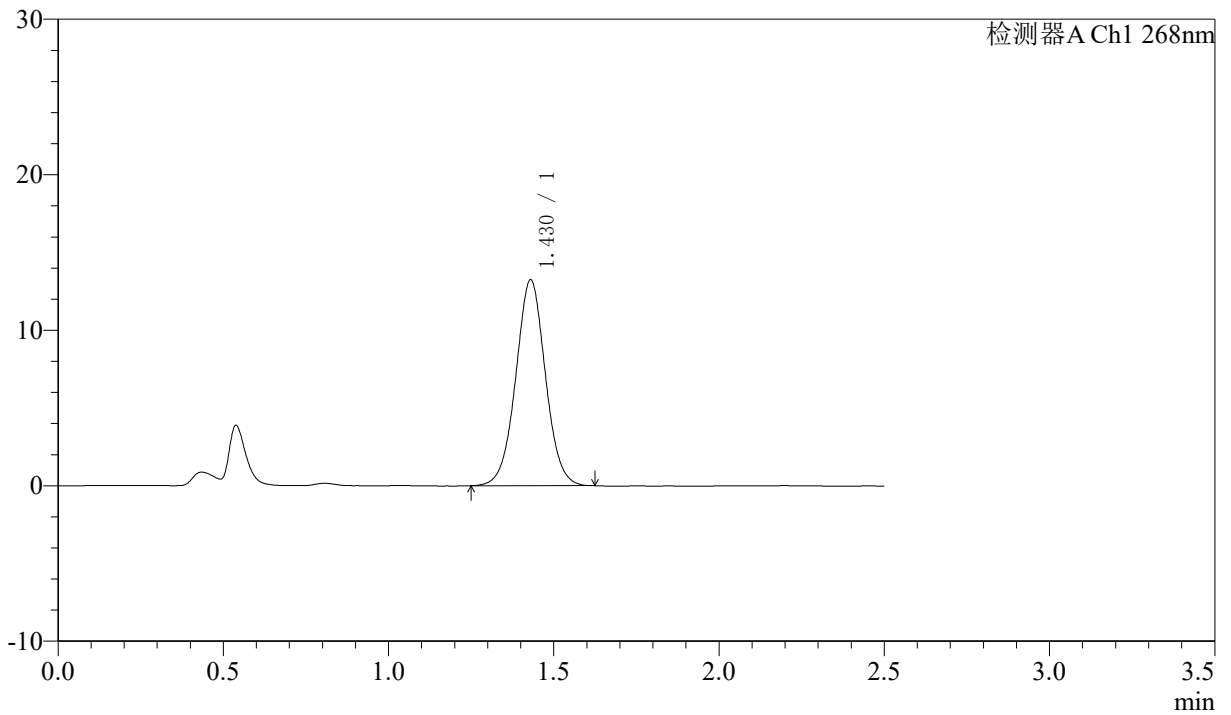
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2859-2 - zzp-2023022821p-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 15:51:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:58:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	82556	13245	1238	1.022	--
总计		82556	13245			



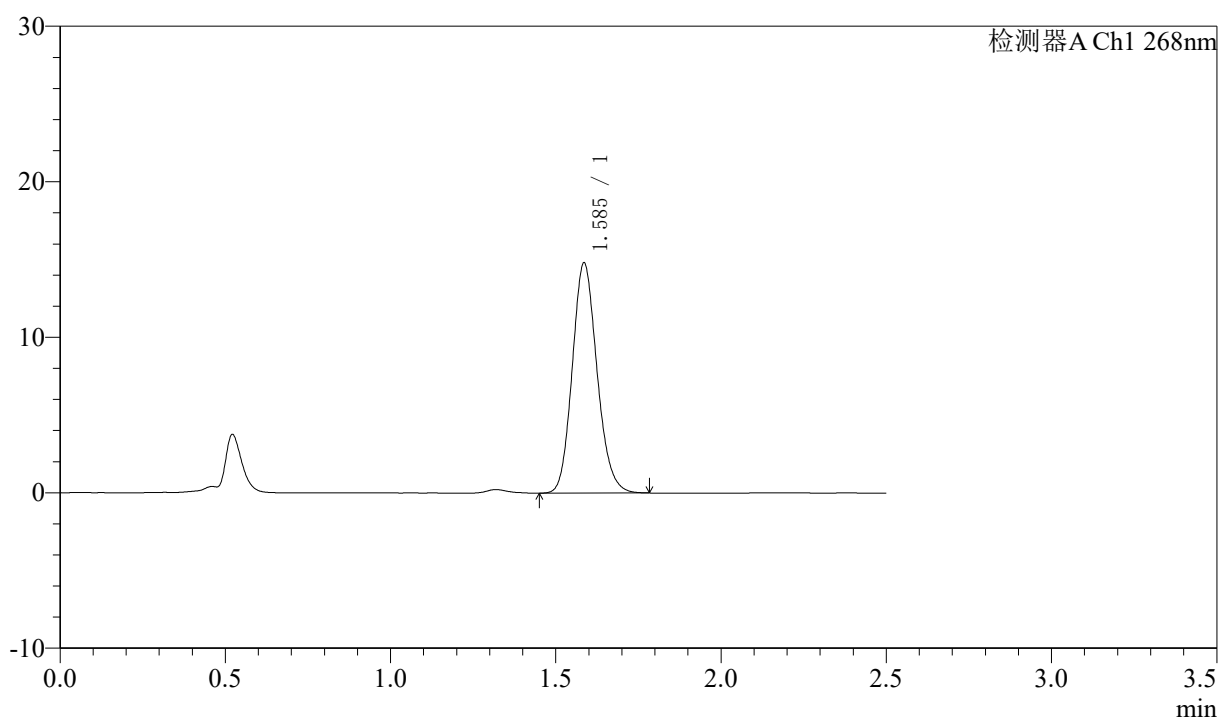
J339

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-21/10-2860-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 15:54:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:58:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	77195	14746	2159	1.145	--
总计		77195	14746			



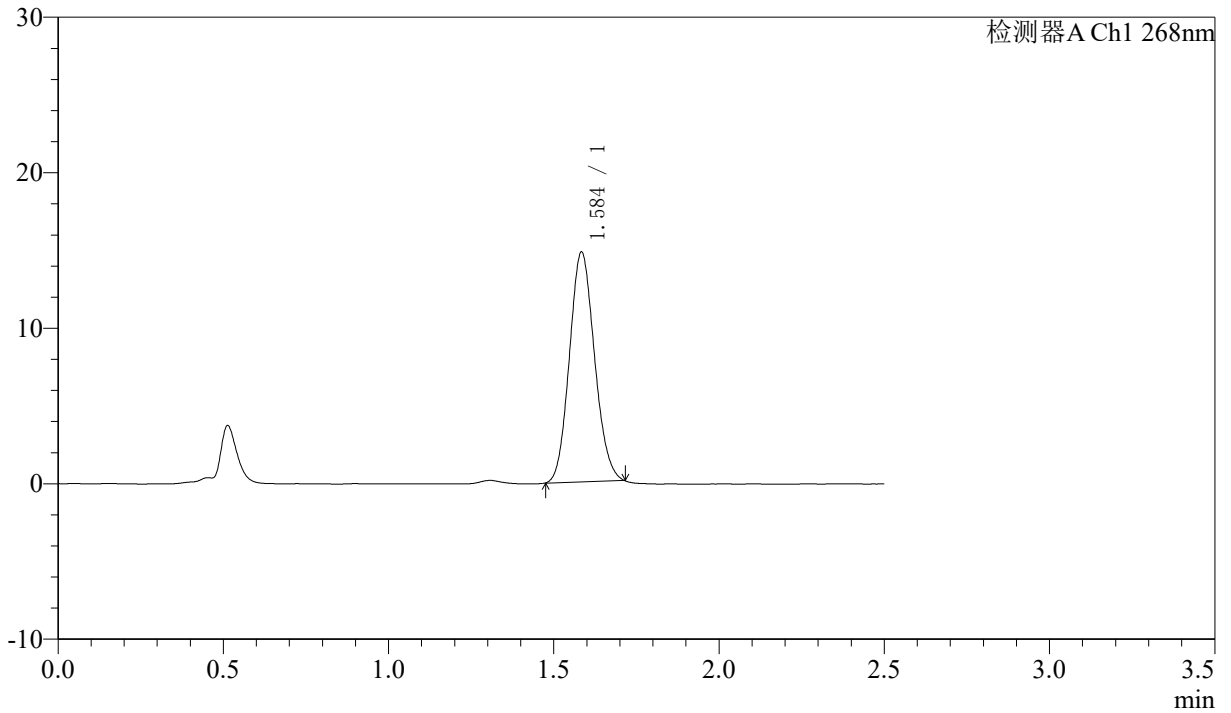
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
数据文件名: RC\$J339 - 7-22/10-2861-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH6.8+0.1twjz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20260324-kdst-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 15:57:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/25 08:58:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	78066	14692	2045	1.110	--
总计		78066	14692			