



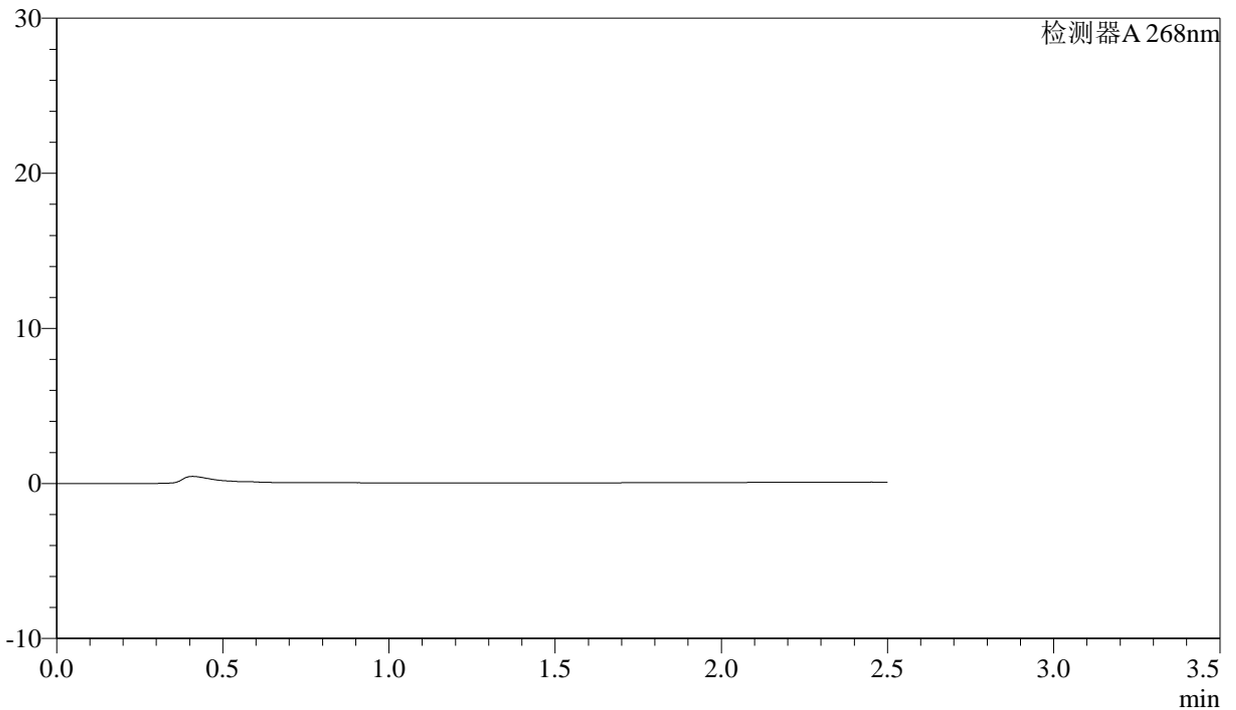
J339

<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 - 0-190/28-2805-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 10:41:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



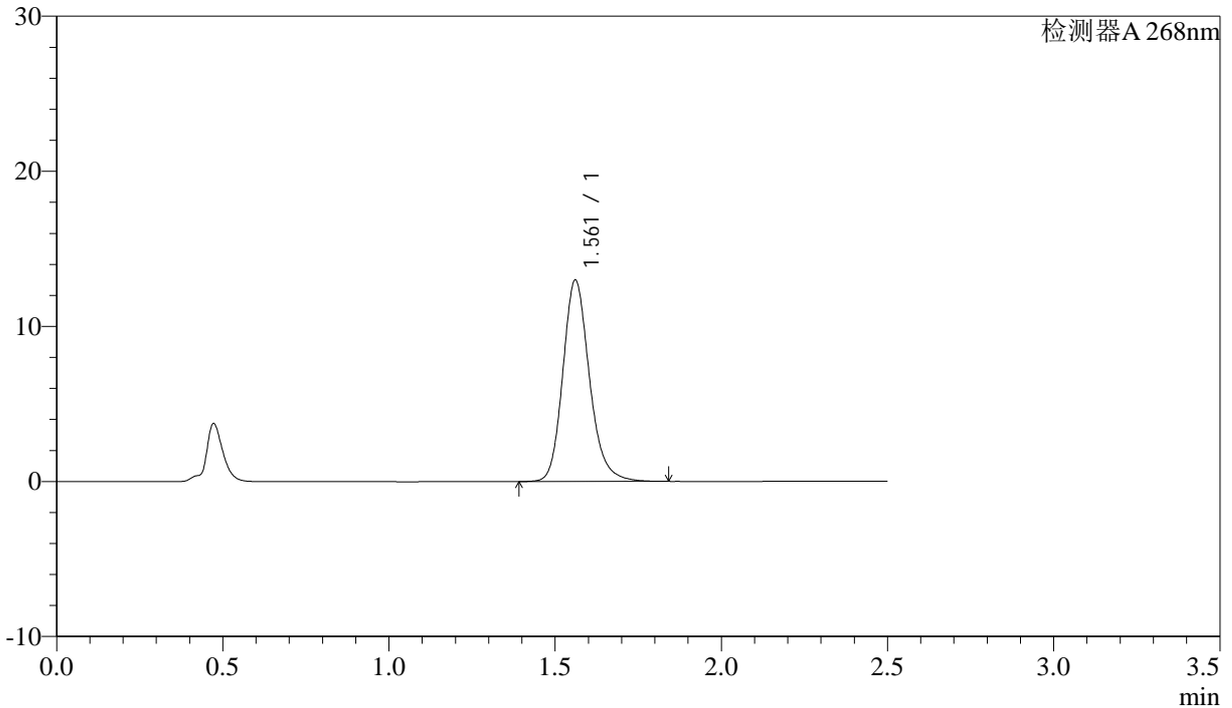
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2806-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 10:44:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	72507	100.000	12954	1889	1.185	--
总计		72507	100.000	12954			



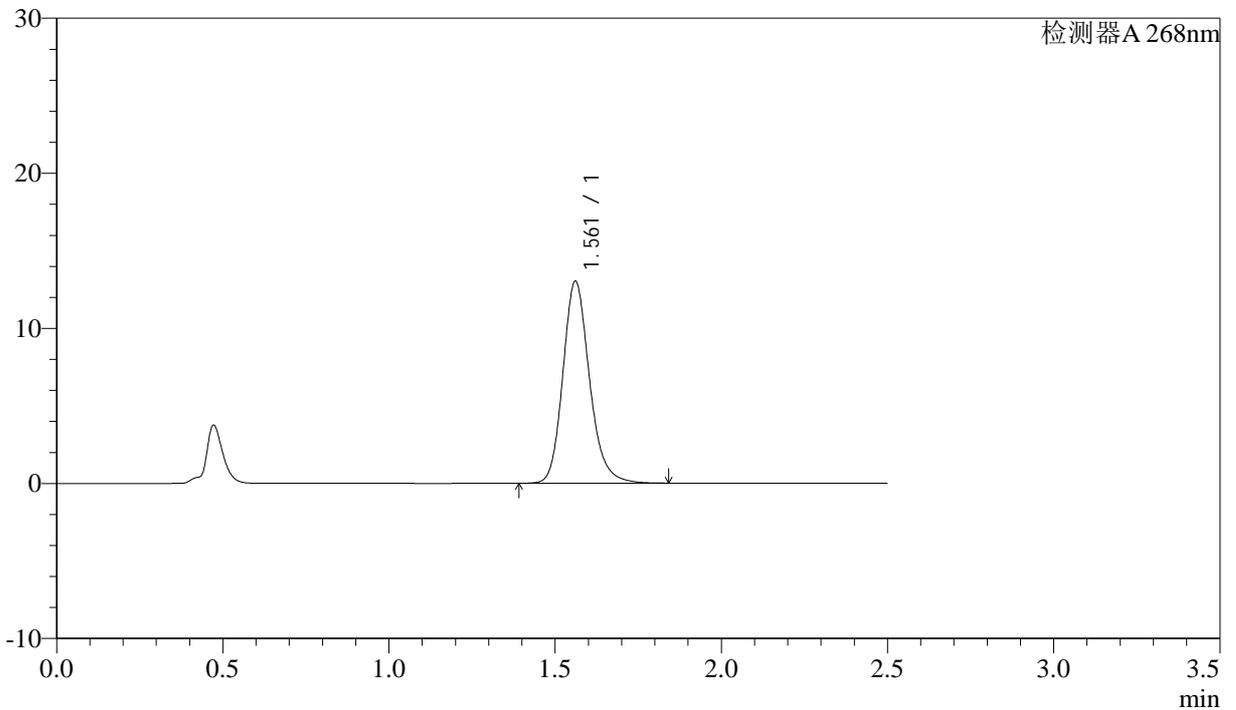
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2807-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 10:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	72680	100.000	12997	1889	1.183	--
总计		72680	100.000	12997			



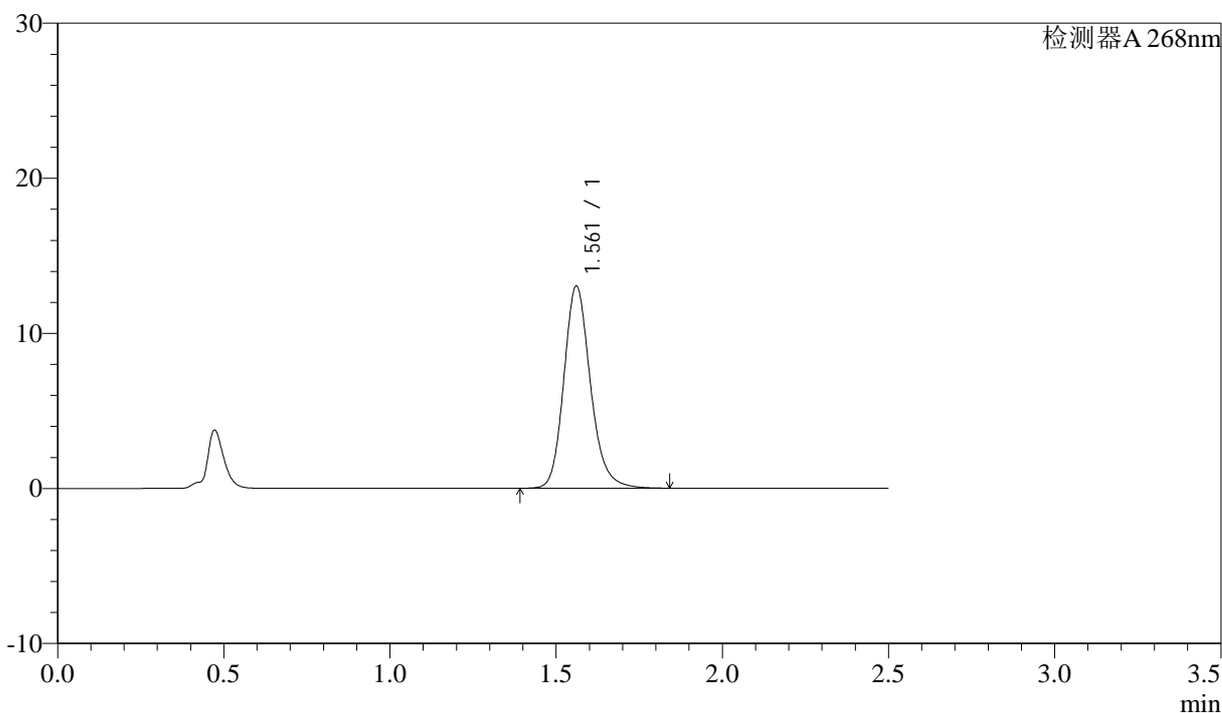
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2808-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 10:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	72692	100.000	13002	1892	1.181	--
总计		72692	100.000	13002			



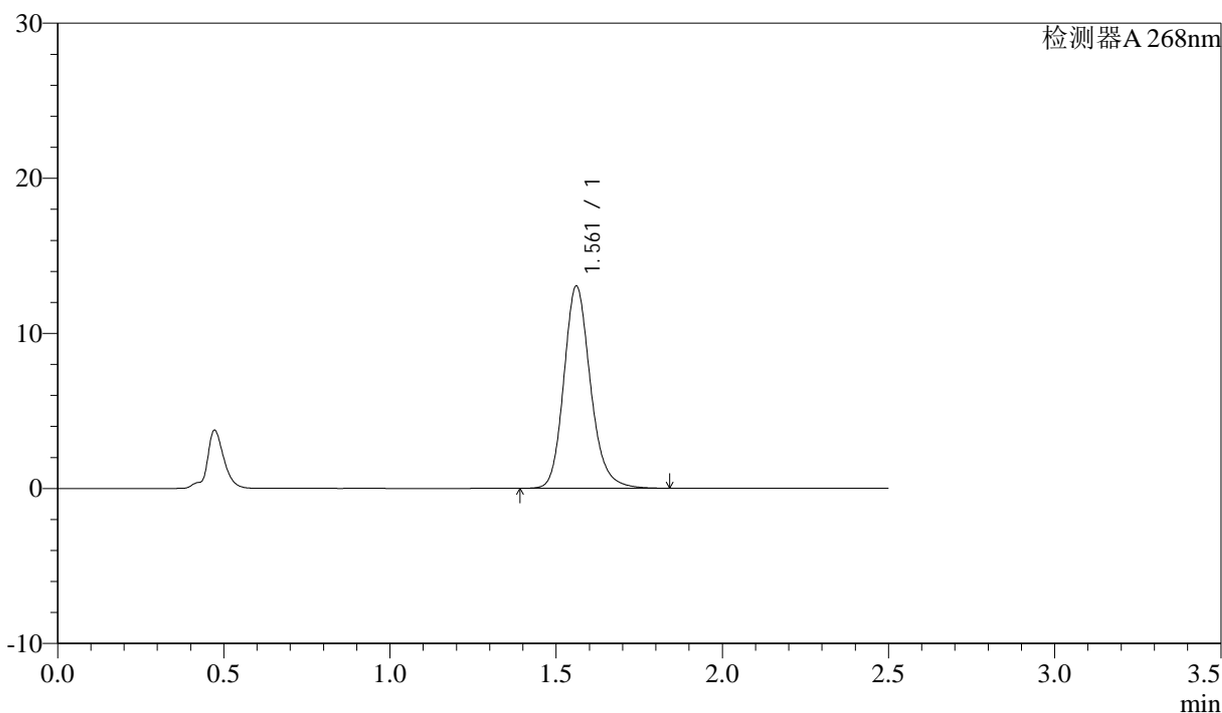
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2809-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 10:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	72712	100.000	13008	1891	1.181	--
总计		72712	100.000	13008			



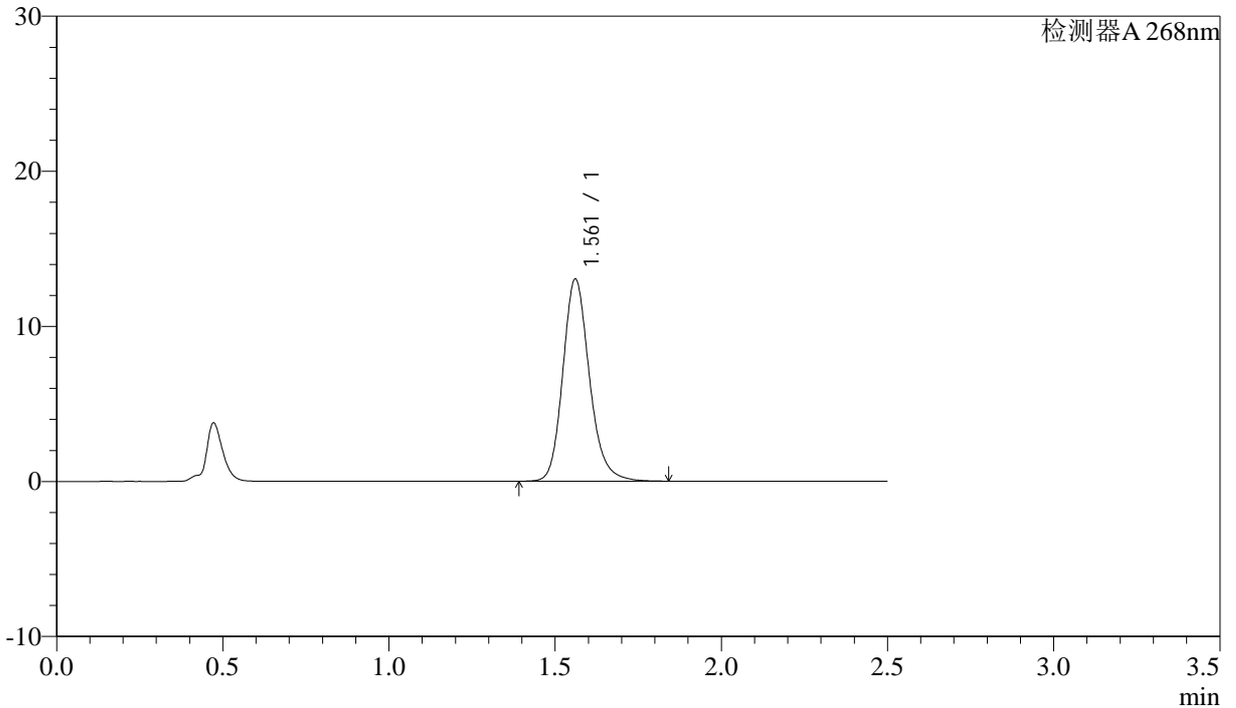
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2810-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 10:55:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	72648	100.000	13008	1894	1.180	--
总计		72648	100.000	13008			



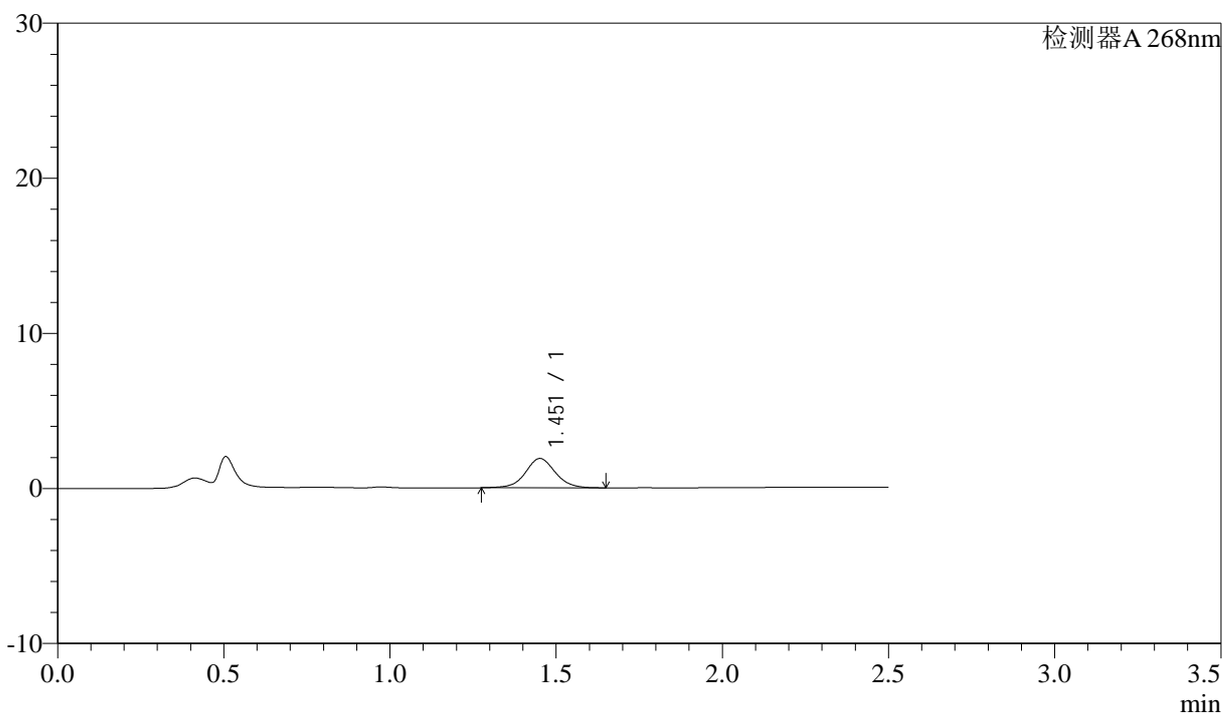
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2811-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 10:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	11851	100.000	1884	1302	1.043	--
总计		11851	100.000	1884			



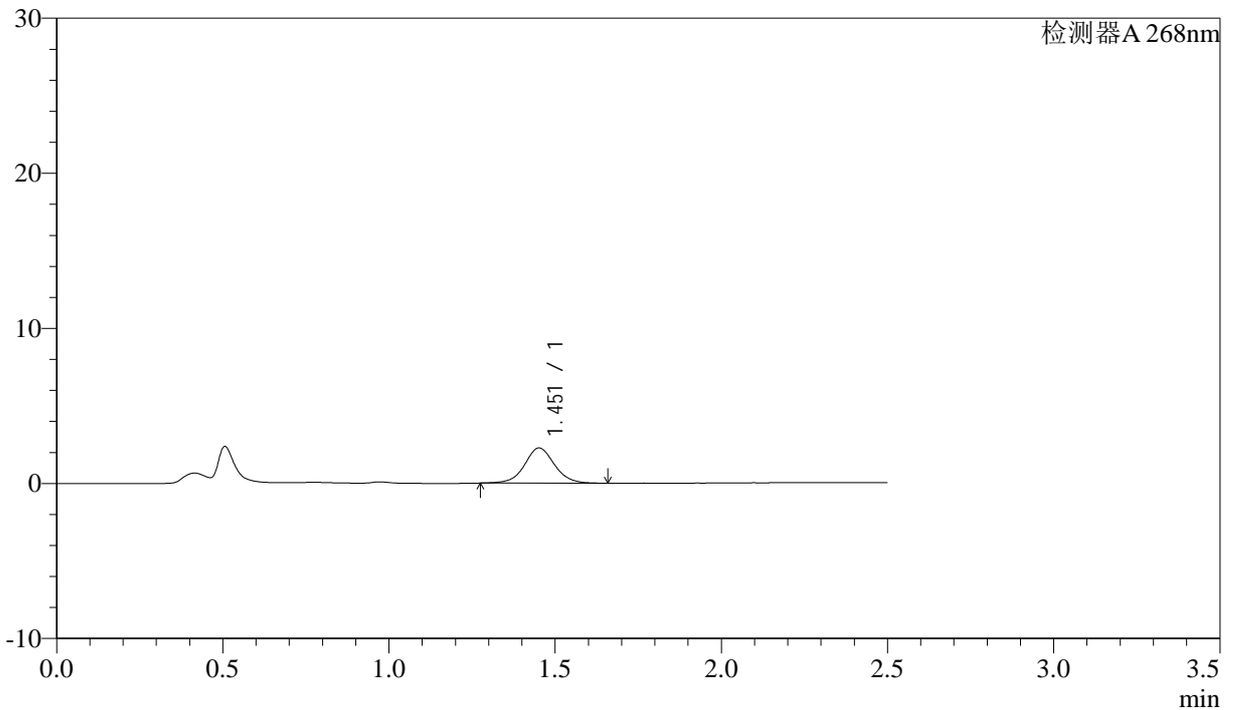
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2812-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	14222	100.000	2263	1304	1.043	--
总计		14222	100.000	2263			



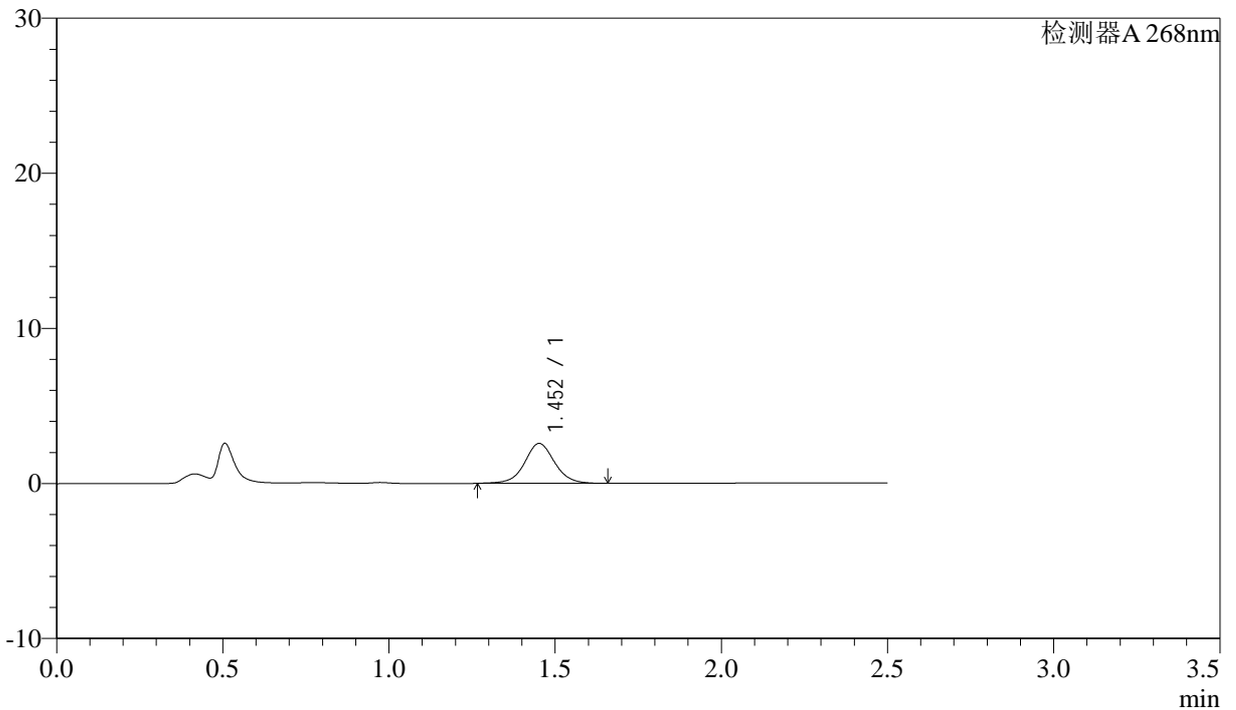
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2813-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:04:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	16175	100.000	2566	1298	1.039	--
总计		16175	100.000	2566			



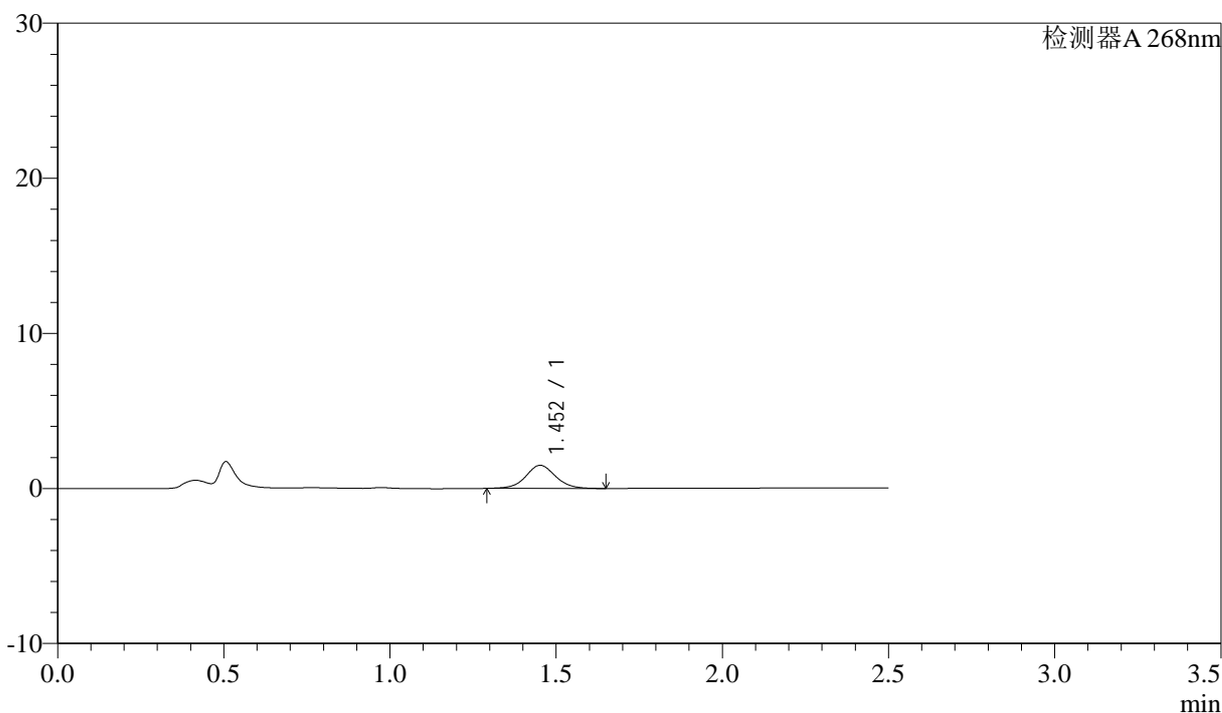
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2814-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	9270	100.000	1486	1310	1.052	--
总计		9270	100.000	1486			



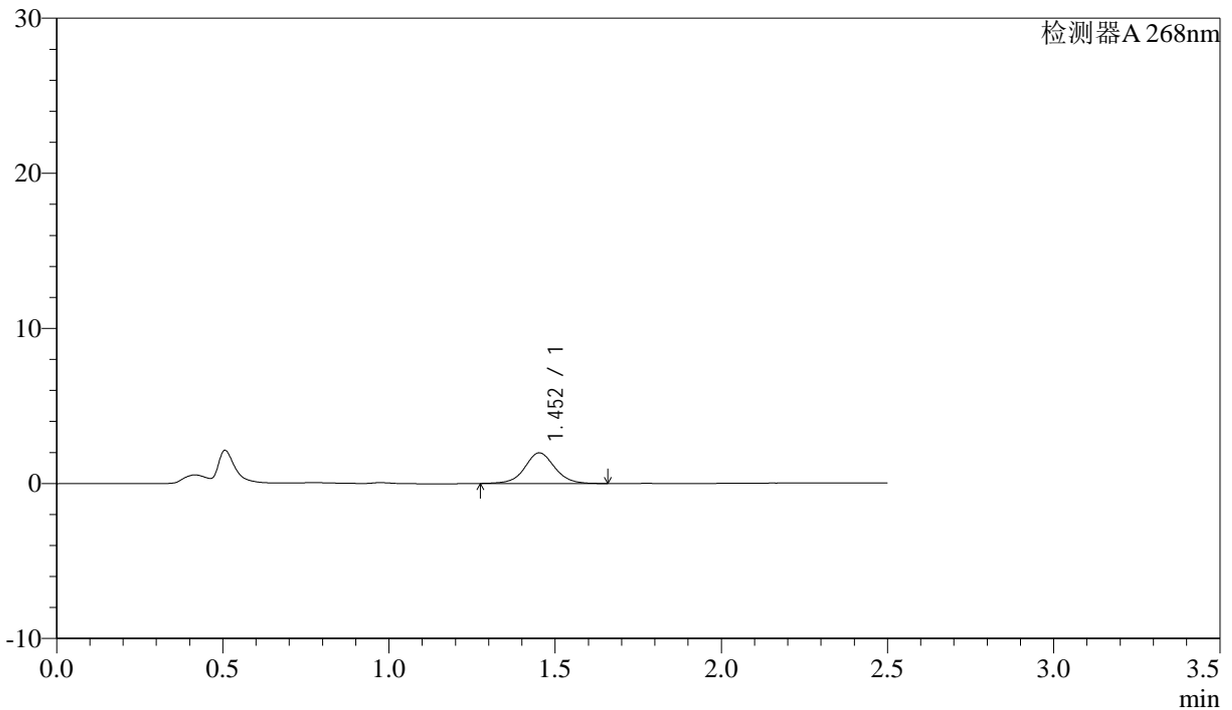
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2815-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:10:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	12430	100.000	1974	1301	1.040	--
总计		12430	100.000	1974			



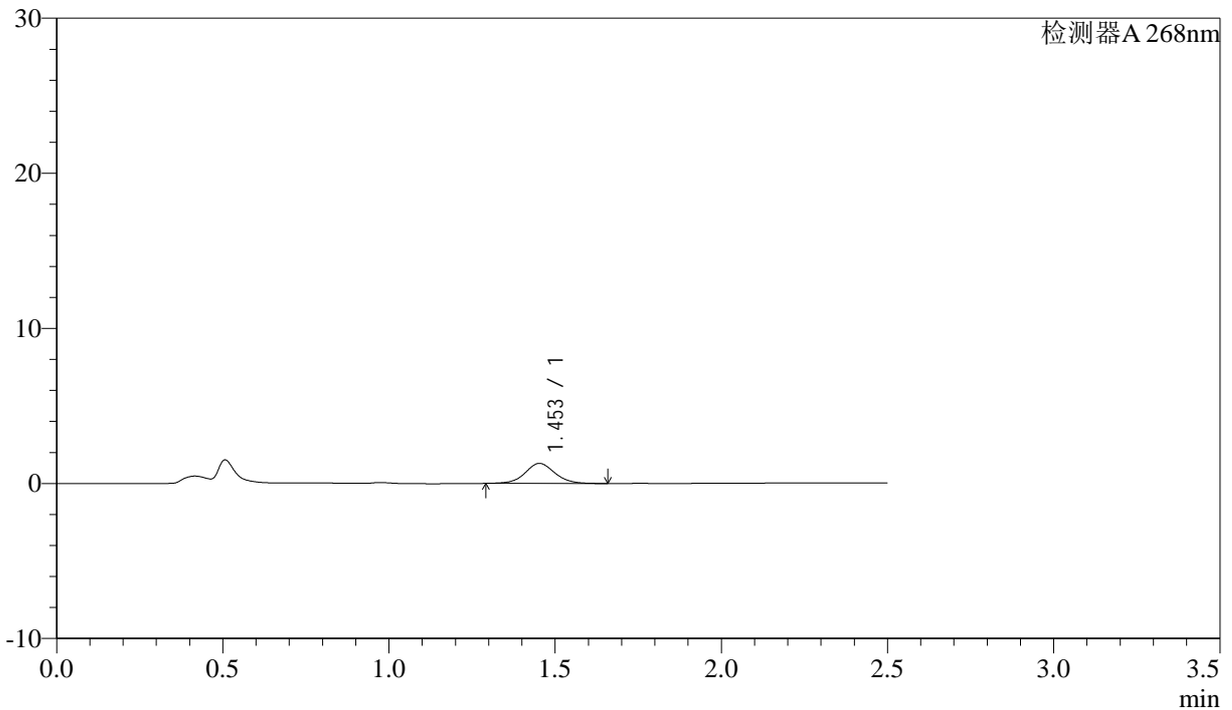
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2816-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:12:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	8055	100.000	1293	1305	1.053	--
总计		8055	100.000	1293			



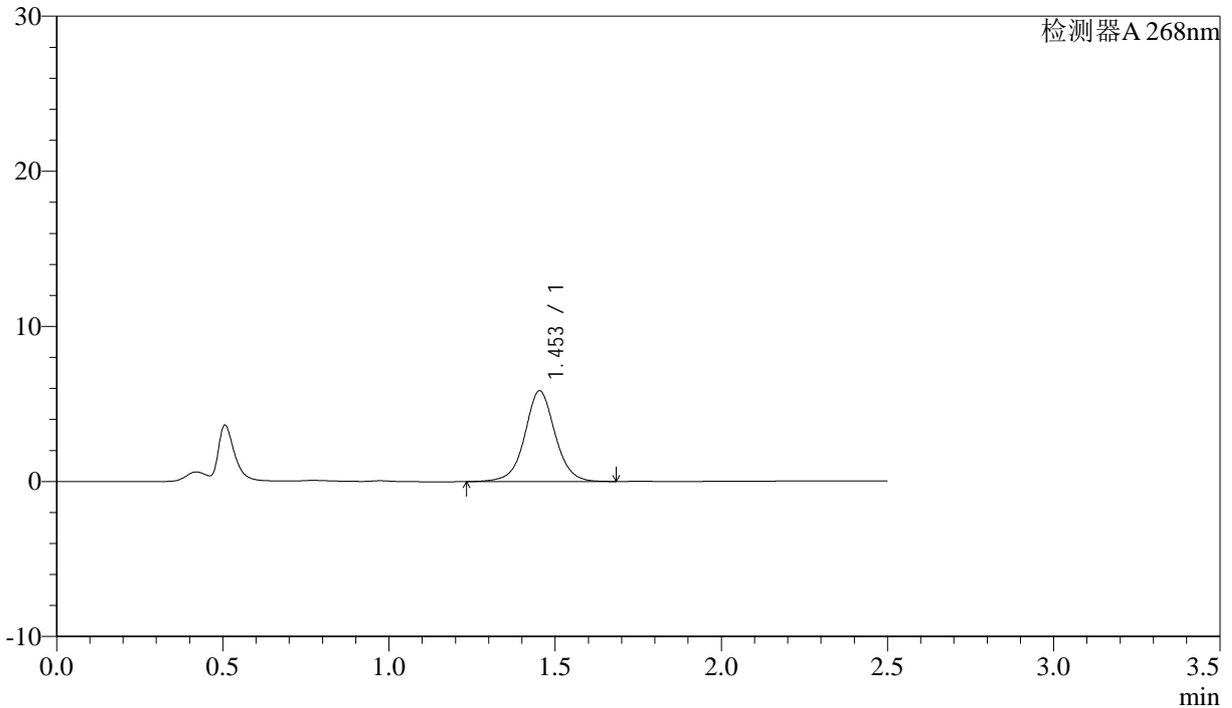
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2817-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	37171	100.000	5851	1287	1.028	--
总计		37171	100.000	5851			



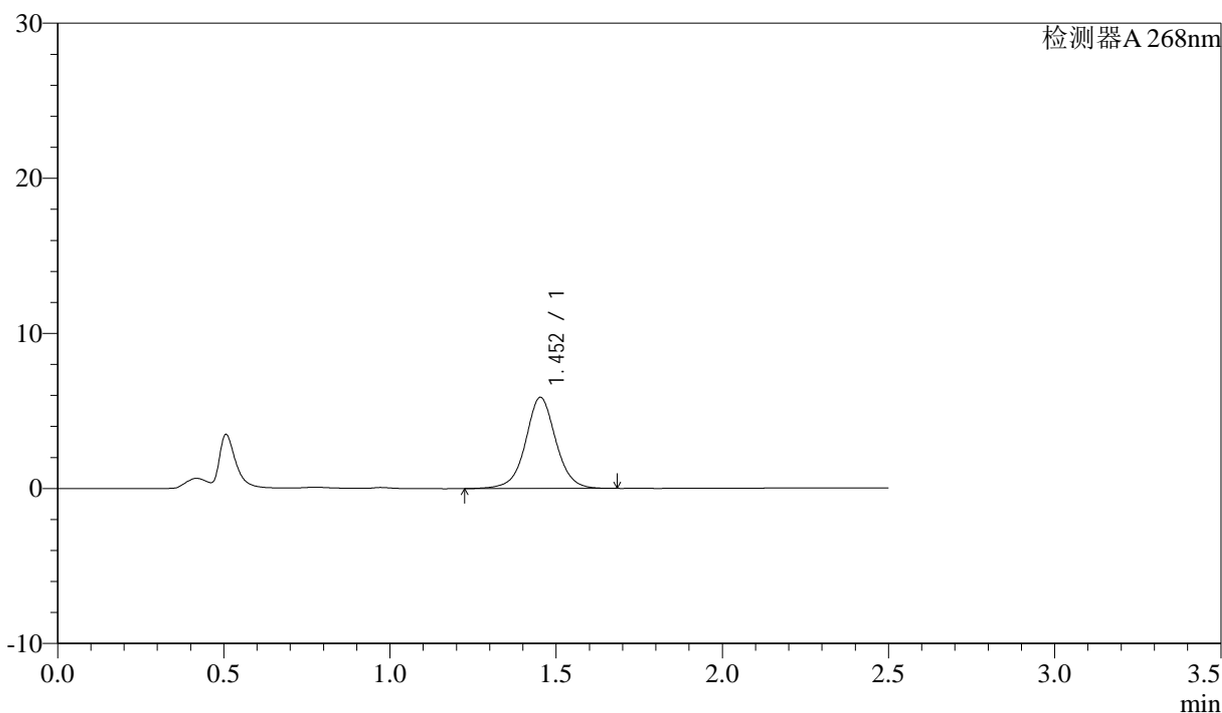
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2818-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	37422	100.000	5873	1285	1.023	--
总计		37422	100.000	5873			



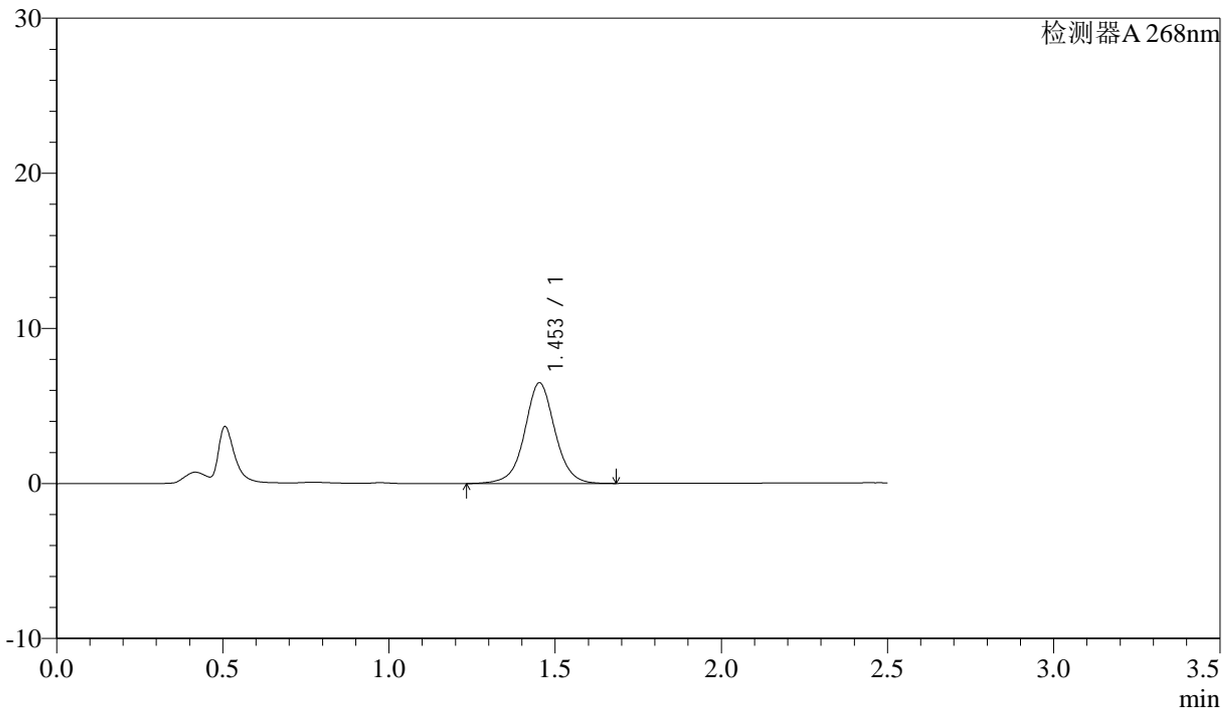
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2819-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	41284	100.000	6486	1283	1.025	--
总计		41284	100.000	6486			



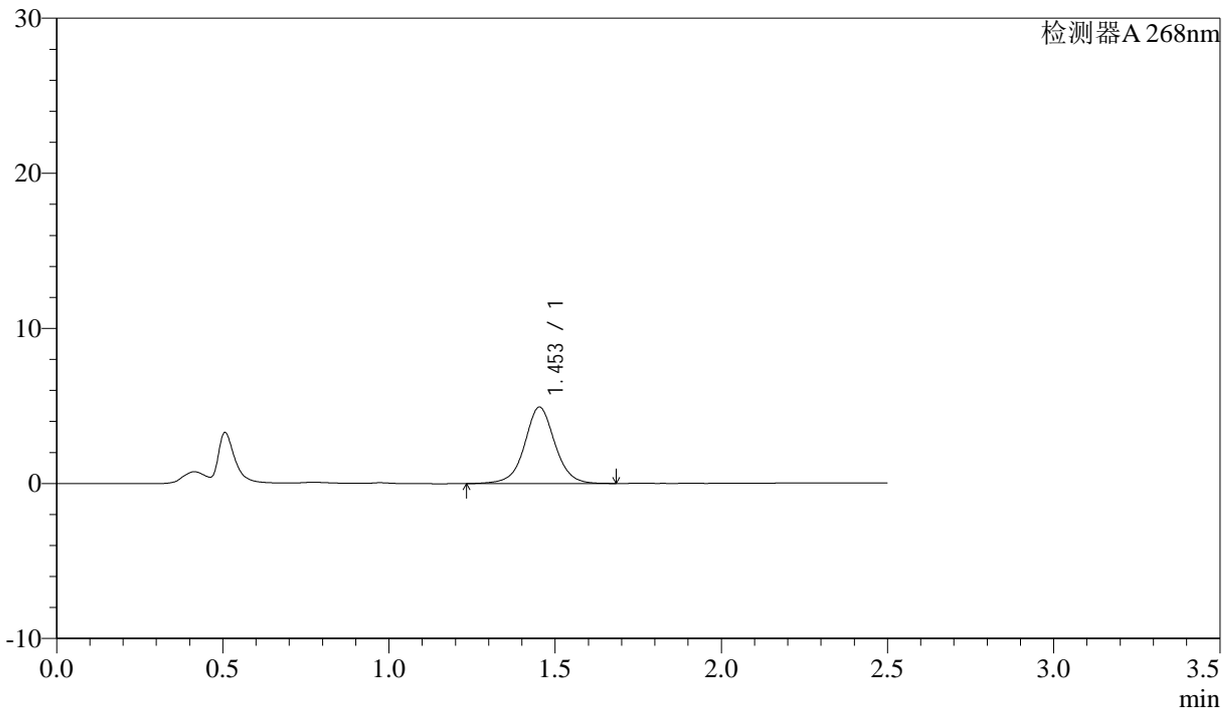
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2820-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:24:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	31317	100.000	4923	1286	1.026	--
总计		31317	100.000	4923			



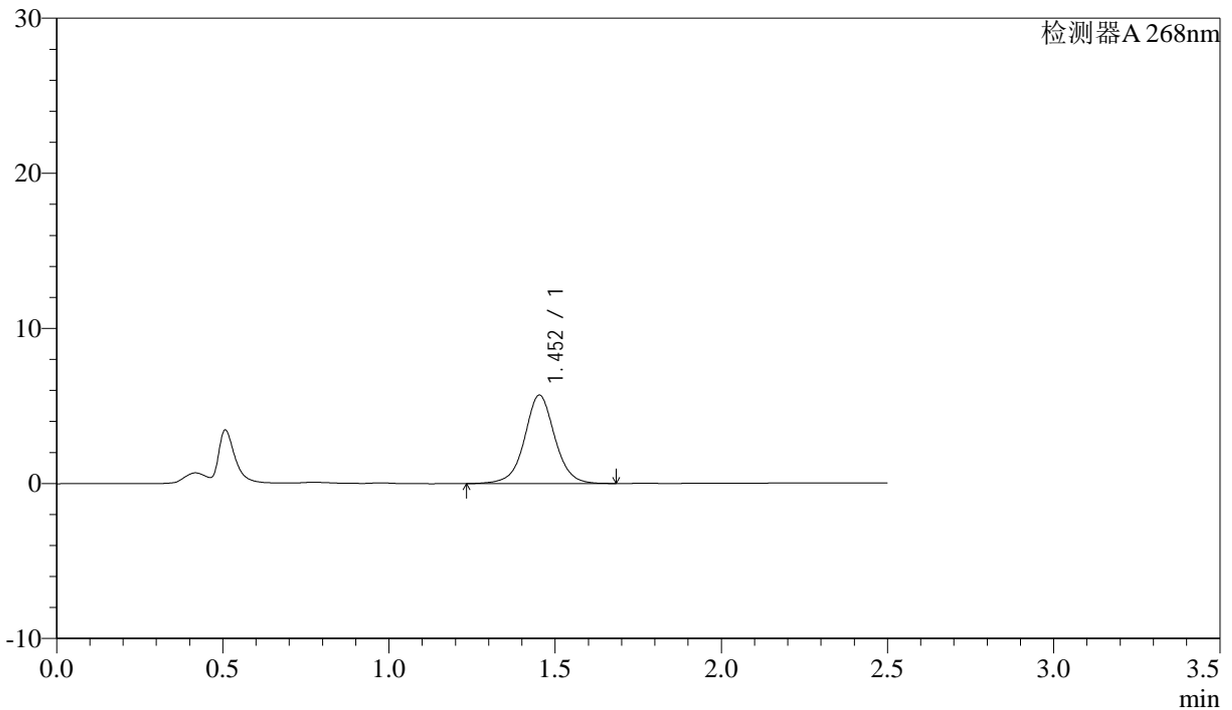
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2821-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	36198	100.000	5697	1291	1.021	--
总计		36198	100.000	5697			



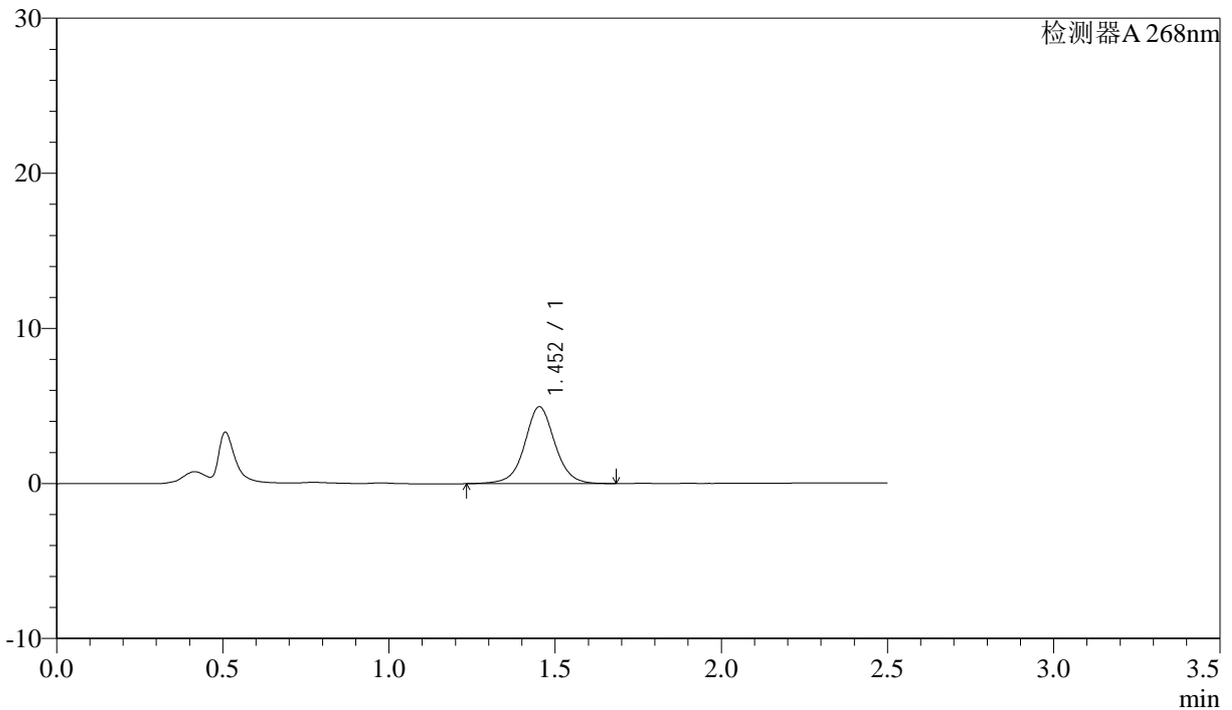
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2822-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:30:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	31446	100.000	4948	1289	1.029	--
总计		31446	100.000	4948			



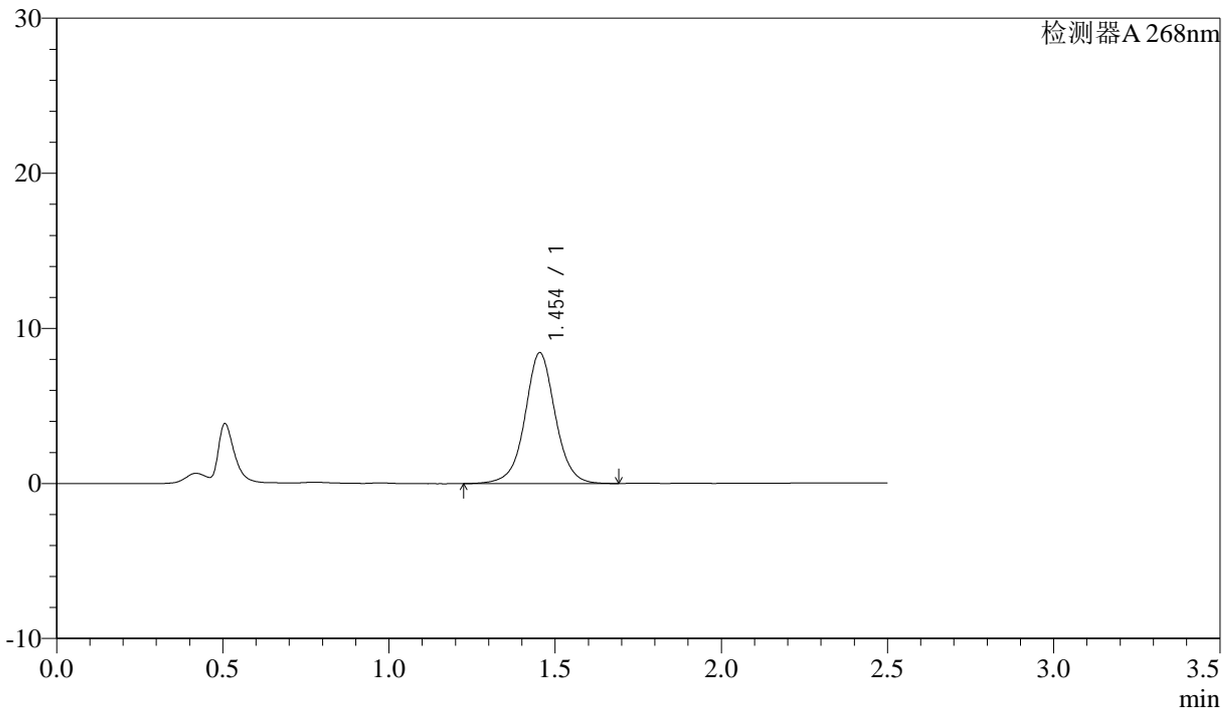
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2823-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:32:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	53647	100.000	8436	1285	1.021	--
总计		53647	100.000	8436			



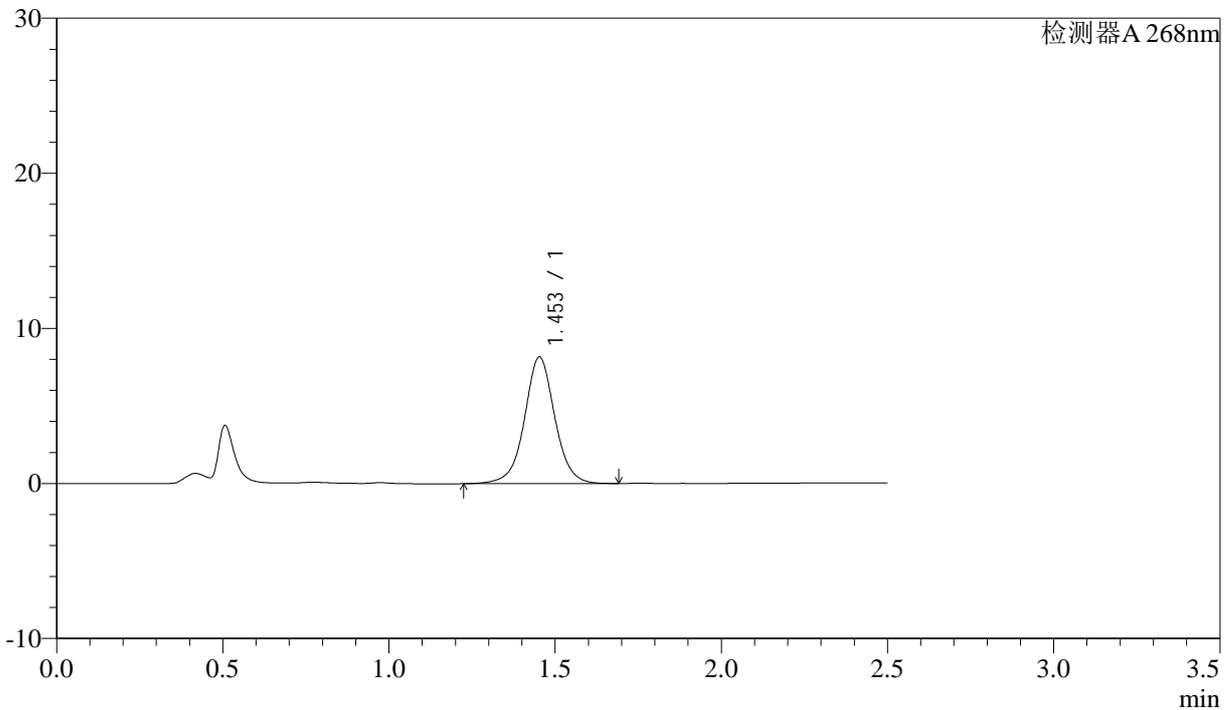
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2824-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	51868	100.000	8155	1288	1.020	--
总计		51868	100.000	8155			



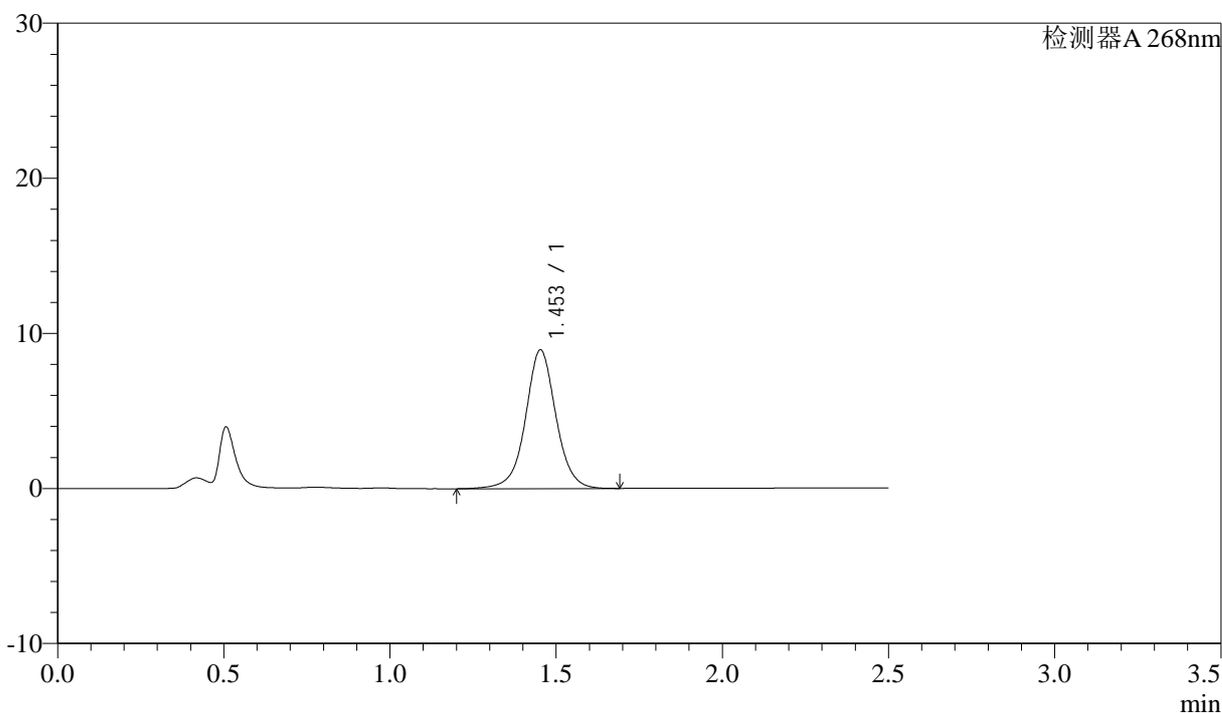
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2825-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	57083	100.000	8934	1283	1.021	--
总计		57083	100.000	8934			



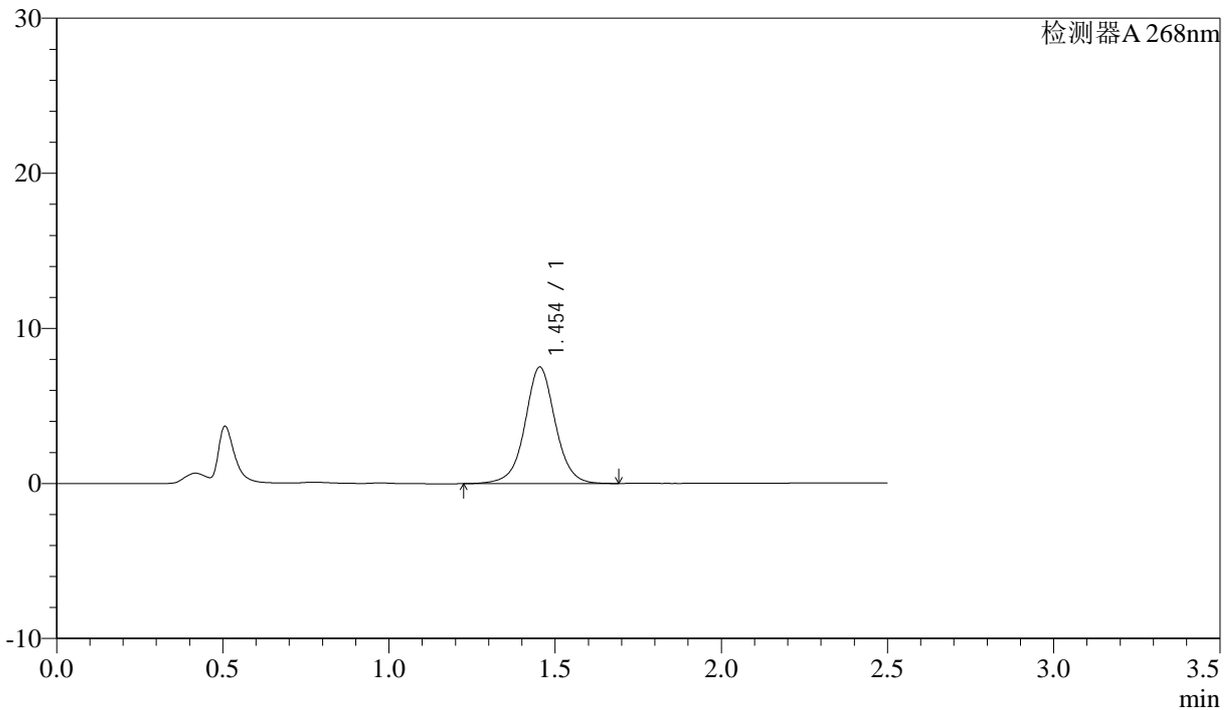
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2826-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:41:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	47804	100.000	7511	1284	1.020	--
总计		47804	100.000	7511			



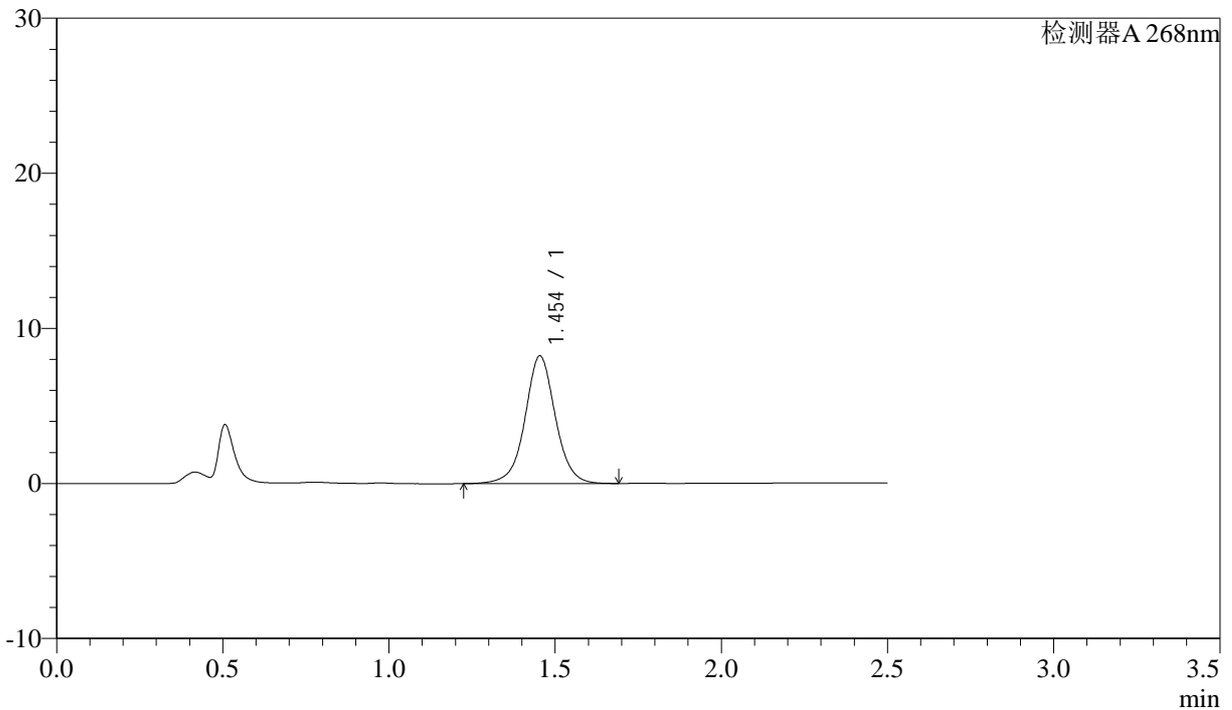
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2827-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	52401	100.000	8235	1286	1.021	--
总计		52401	100.000	8235			



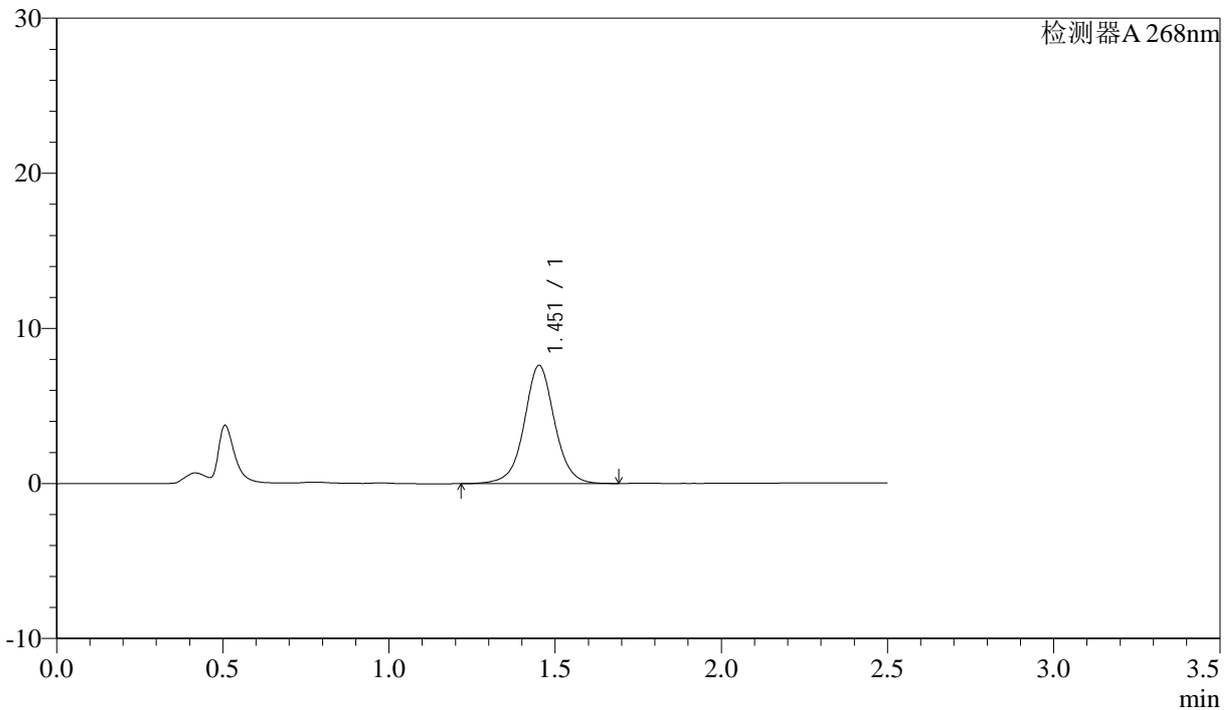
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2828-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:47:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	48557	100.000	7596	1277	1.026	--
总计		48557	100.000	7596			



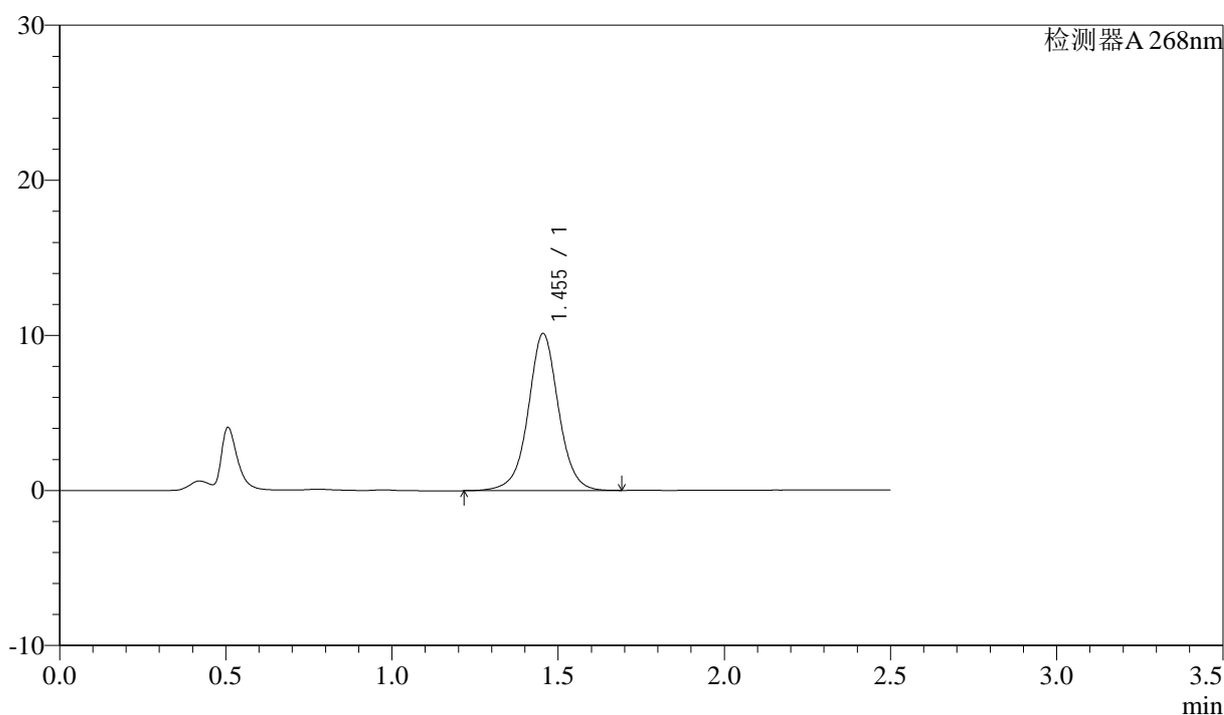
J339

<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 - 0-190/28-2829-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:49:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	64412	100.000	10131	1289	1.018	--
总计		64412	100.000	10131			



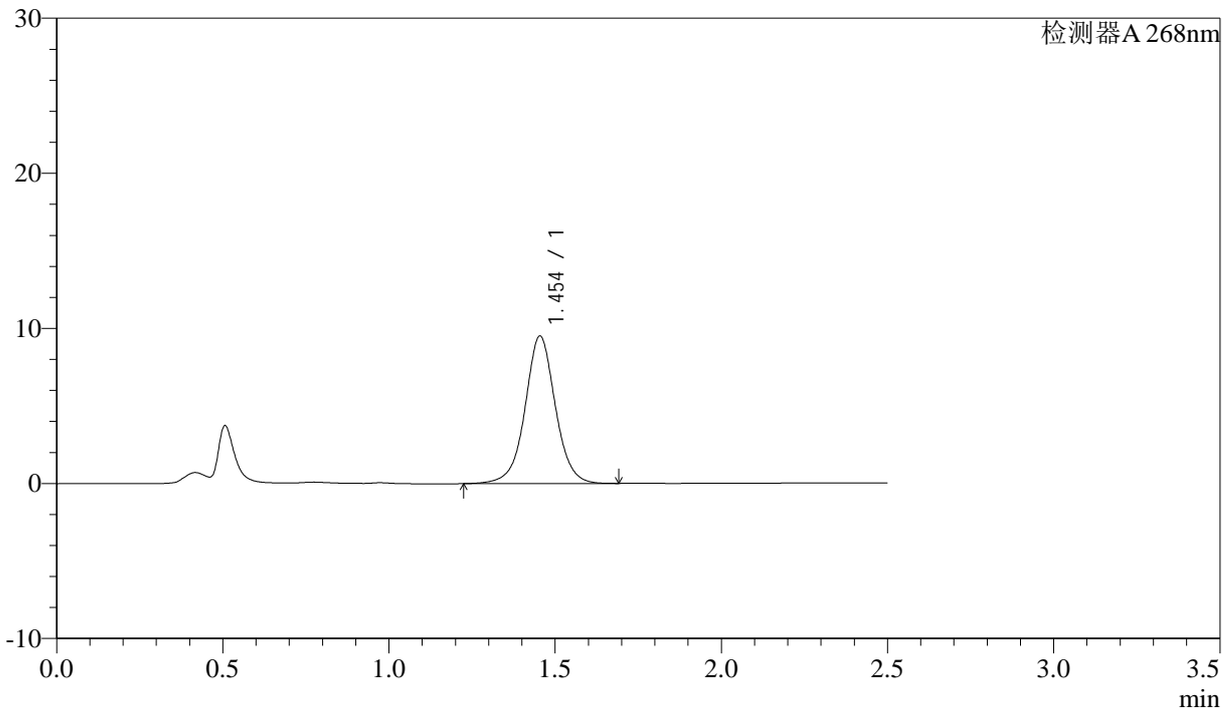
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2830-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	60443	100.000	9519	1290	1.018	--
总计		60443	100.000	9519			



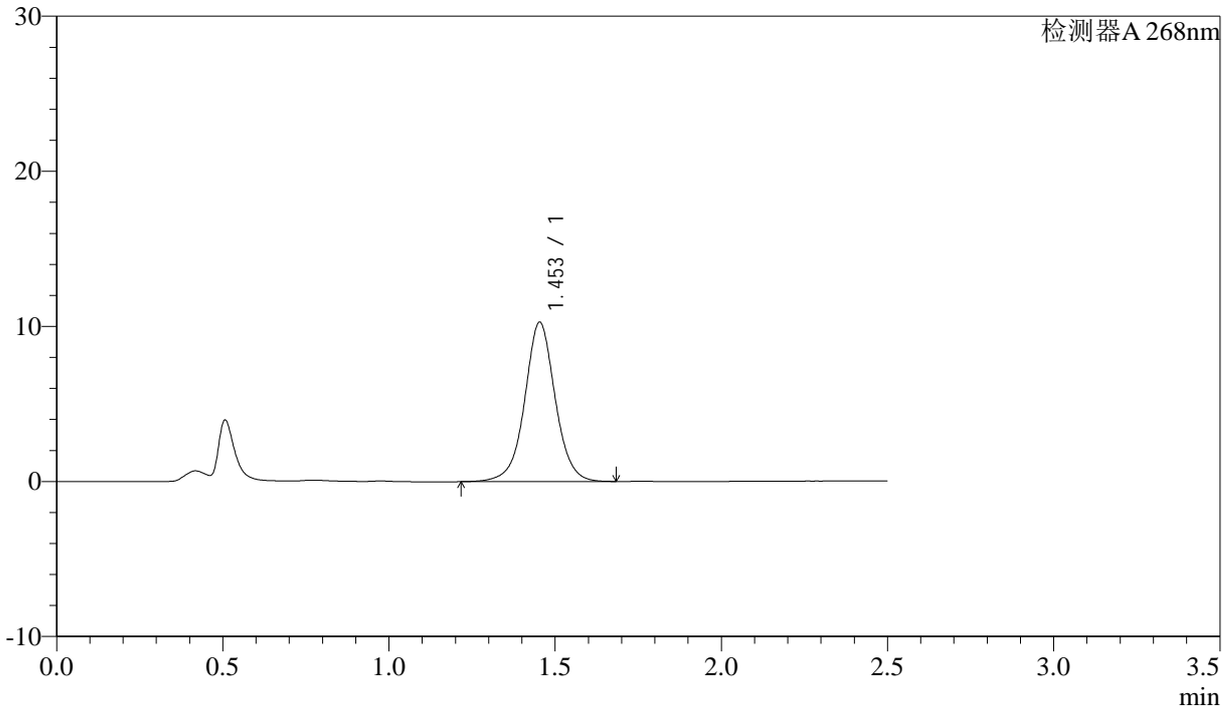
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2831-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:55:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	65635	100.000	10274	1274	1.021	--
总计		65635	100.000	10274			



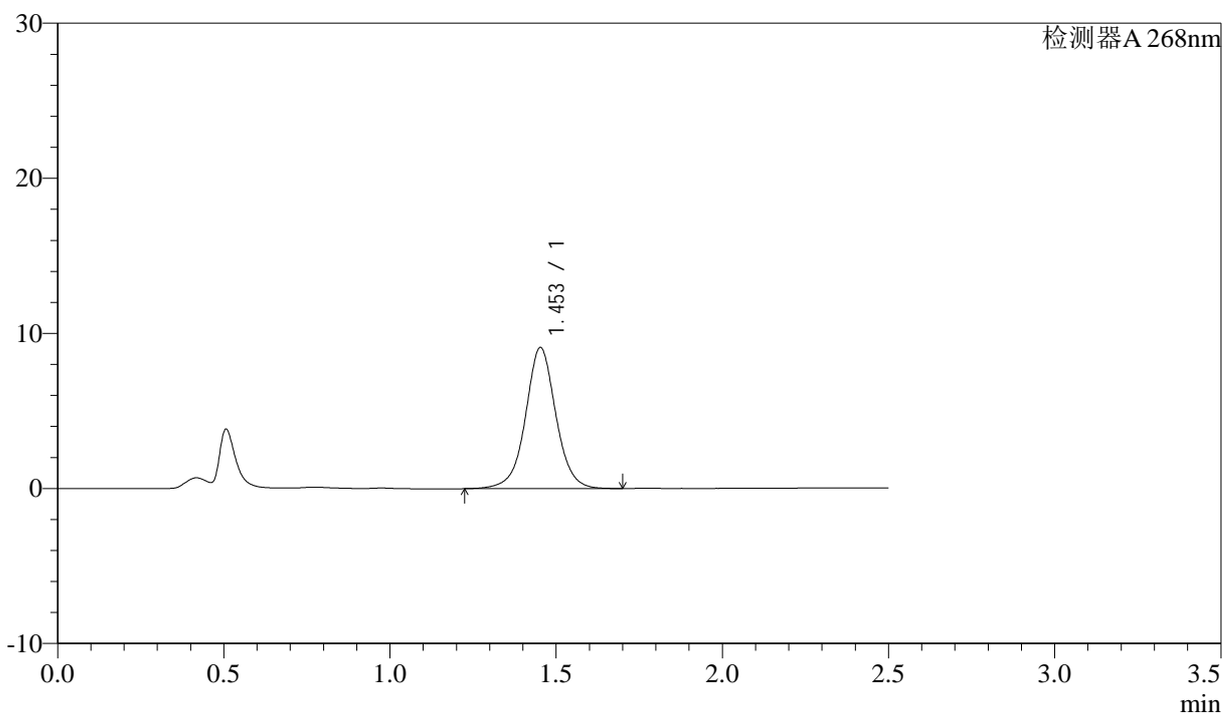
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2832-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	57934	100.000	9087	1282	1.019	--
总计		57934	100.000	9087			



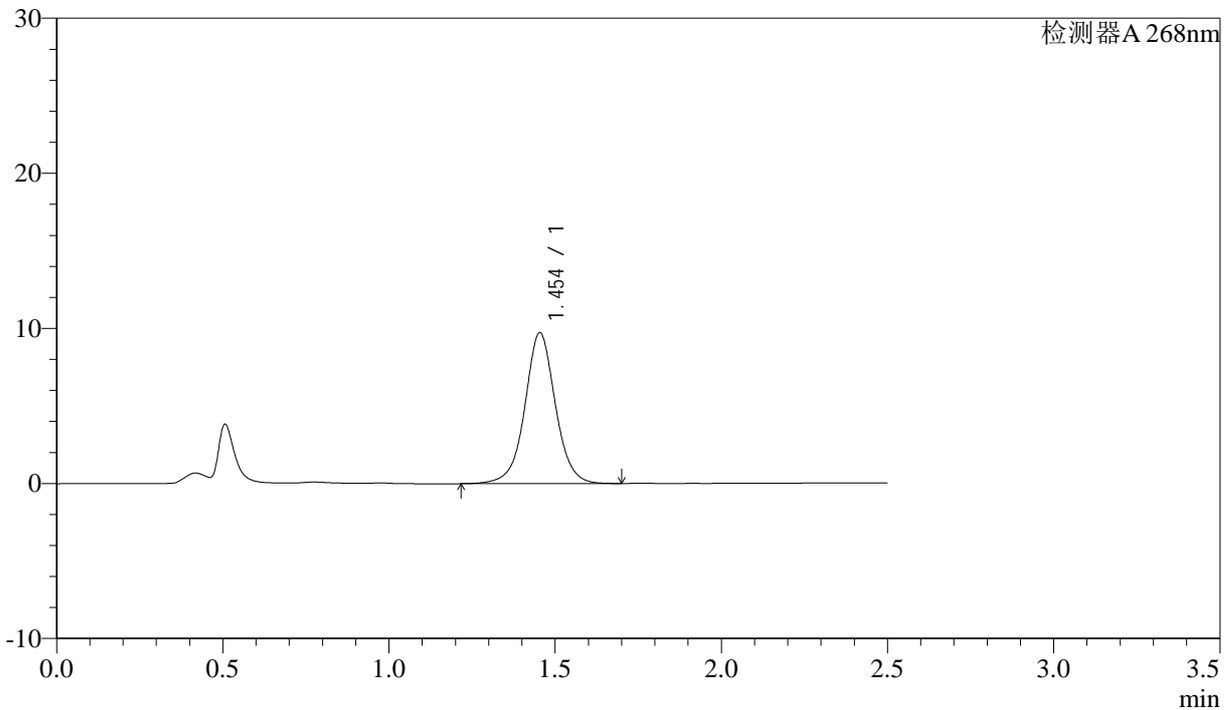
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2833-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	62166	100.000	9733	1276	1.021	--
总计		62166	100.000	9733			



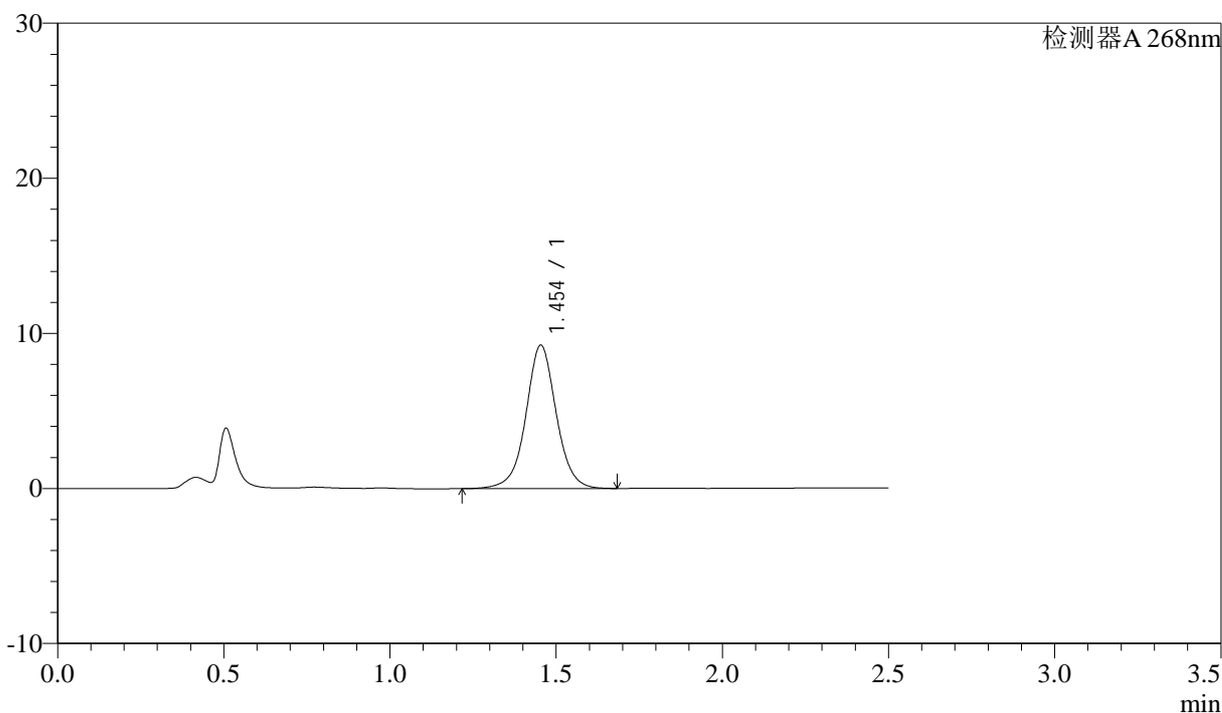
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2834-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	58893	100.000	9248	1282	1.021	--
总计		58893	100.000	9248			



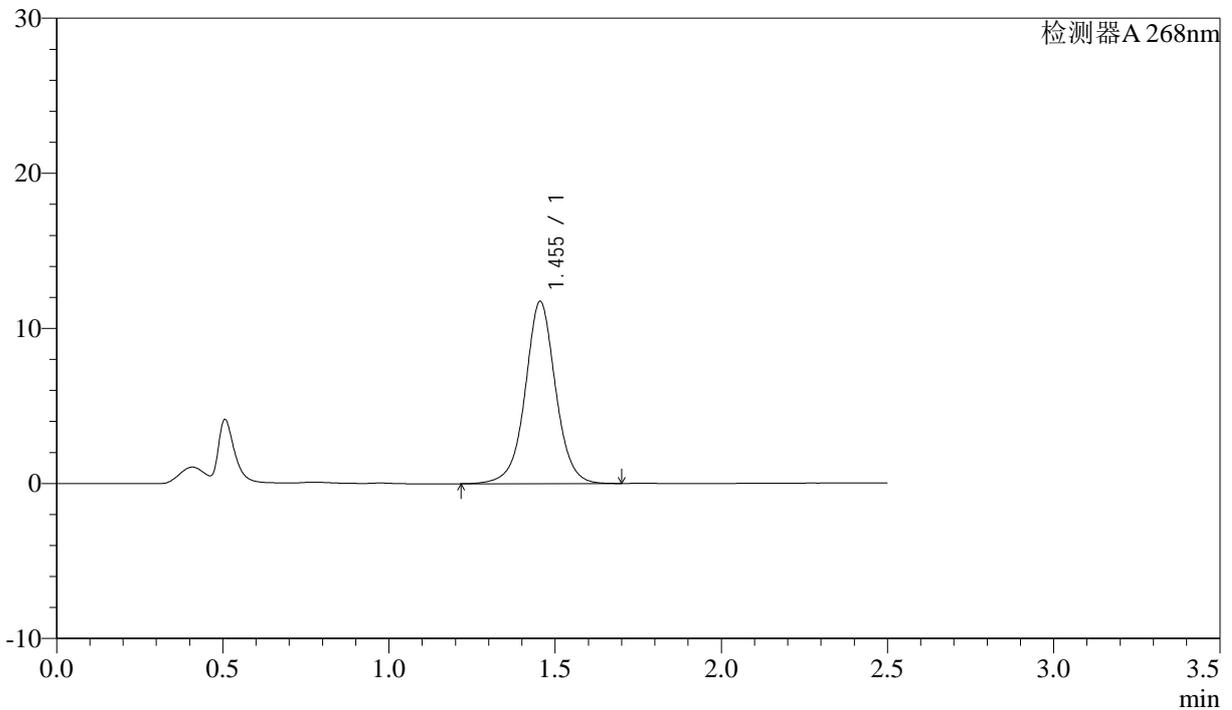
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2835-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	74746	100.000	11754	1285	1.018	--
总计		74746	100.000	11754			



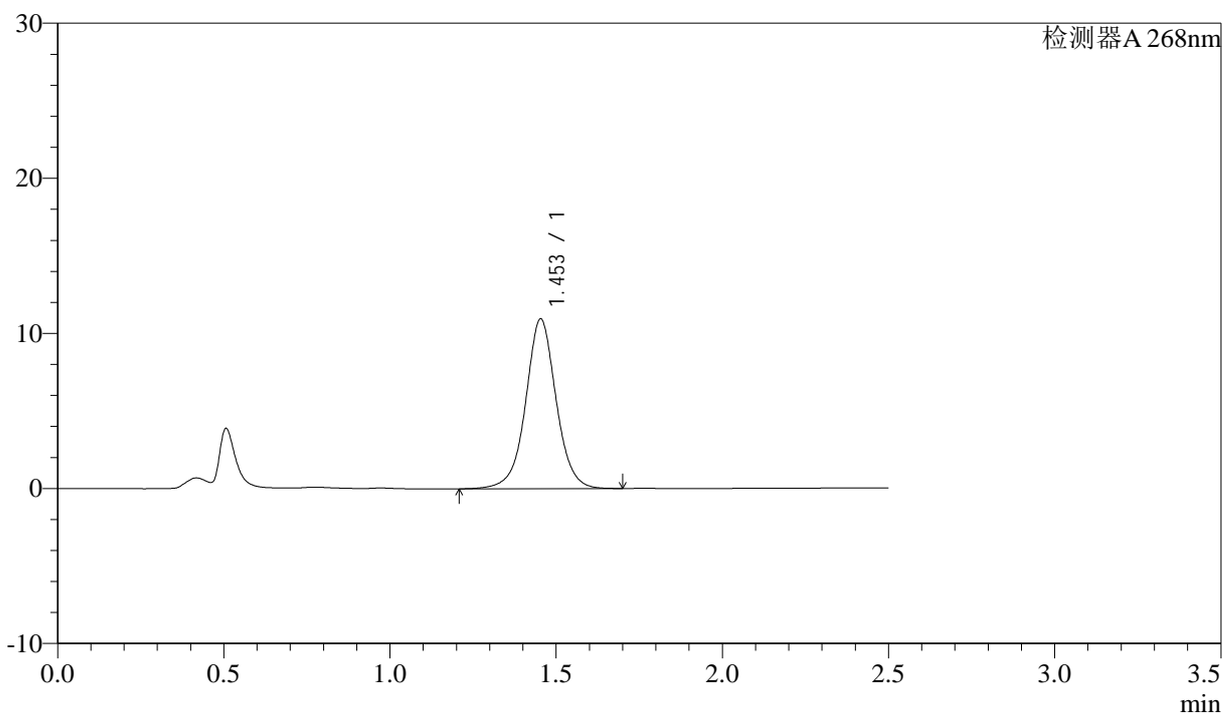
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2836-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	69858	100.000	10942	1278	1.020	--
总计		69858	100.000	10942			



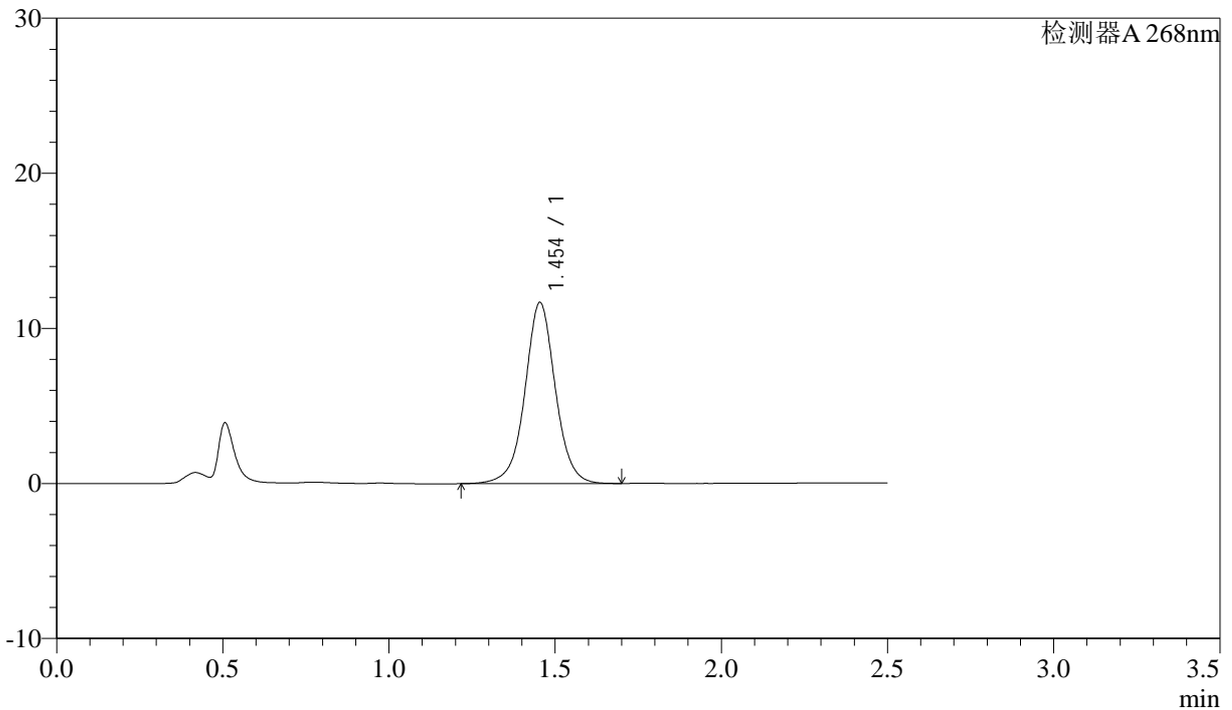
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2837-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 12:12:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	74484	100.000	11682	1280	1.017	--
总计		74484	100.000	11682			



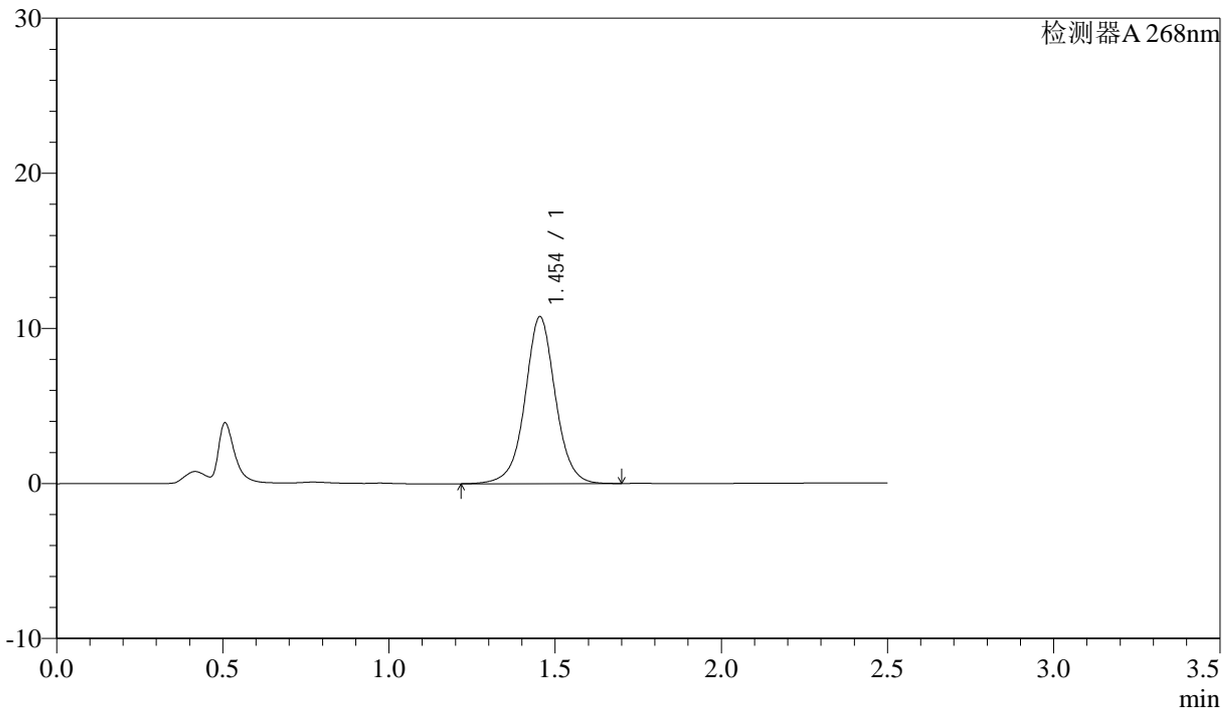
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2838-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	68566	100.000	10763	1282	1.018	--
总计		68566	100.000	10763			



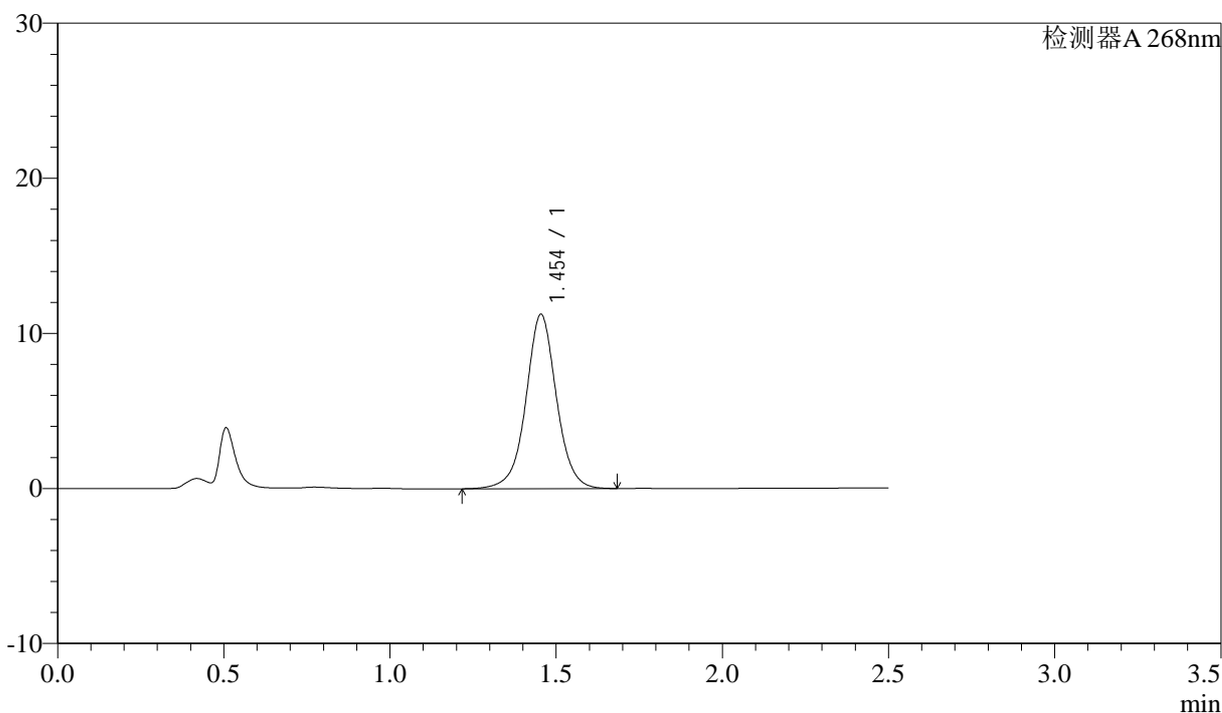
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2839-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71882	100.000	11239	1273	1.018	--
总计		71882	100.000	11239			



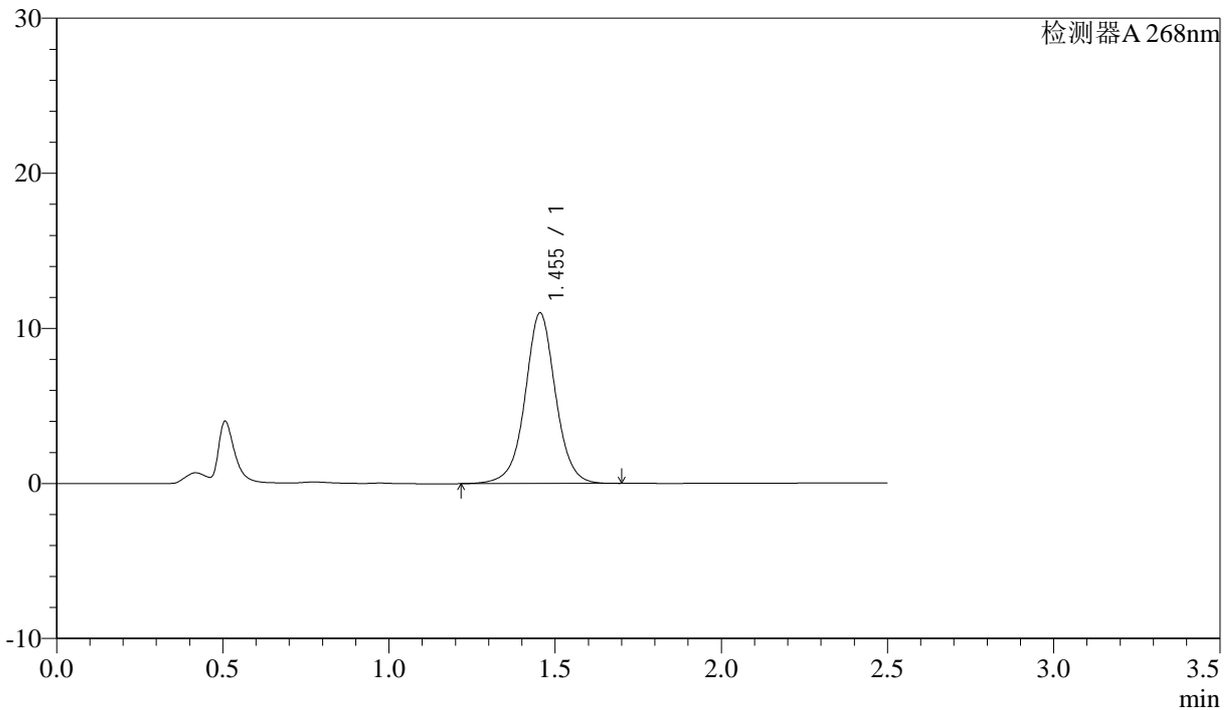
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2840-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 12:21:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	70401	100.000	11010	1273	1.017	--
总计		70401	100.000	11010			



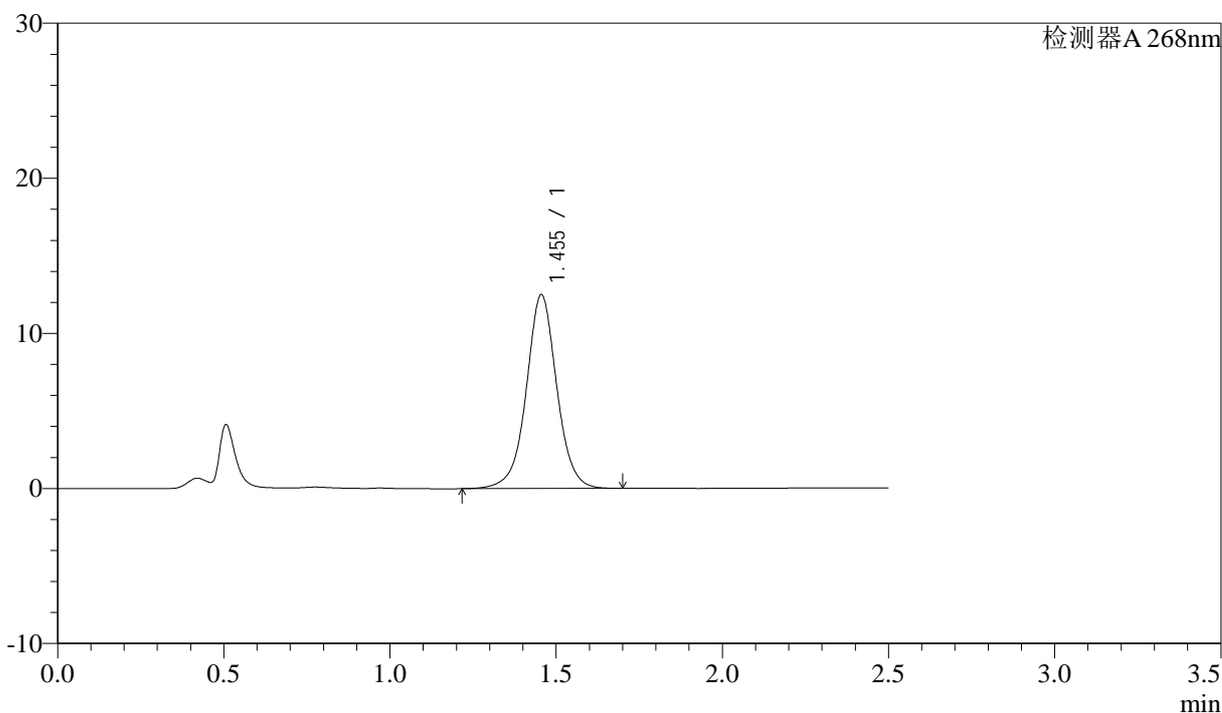
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2841-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	79807	100.000	12503	1277	1.014	--
总计		79807	100.000	12503			



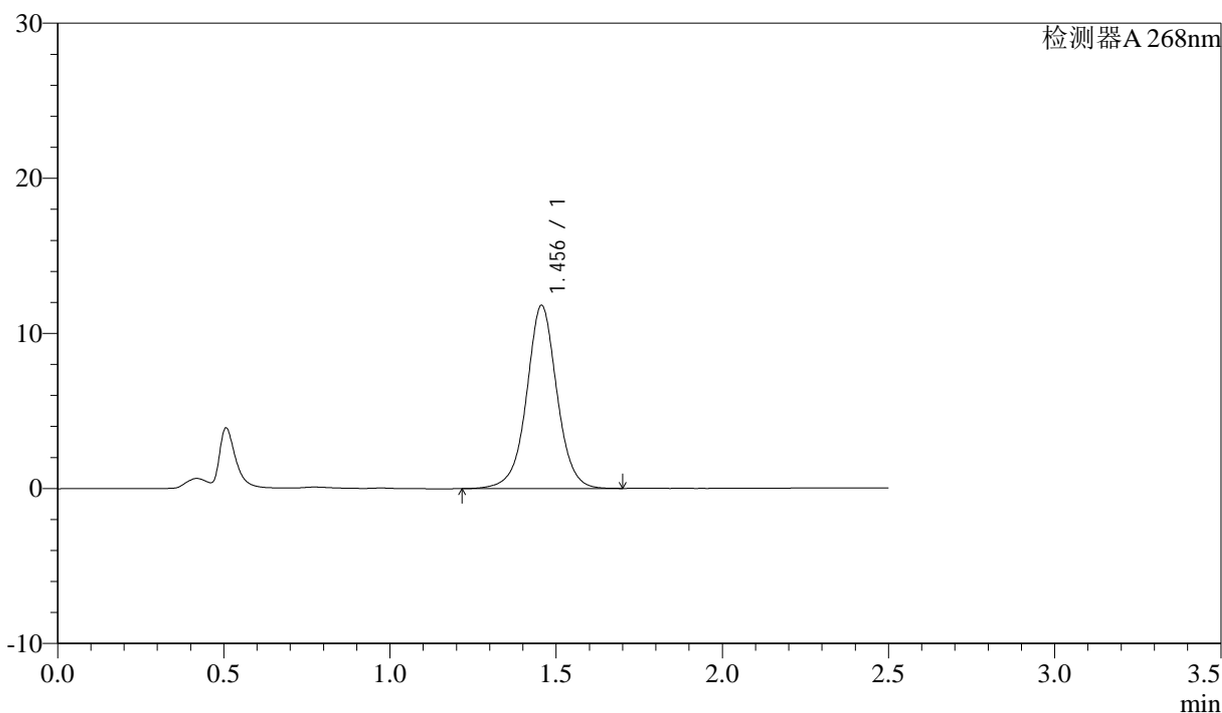
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2842-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	75196	100.000	11821	1288	1.012	--
总计		75196	100.000	11821			



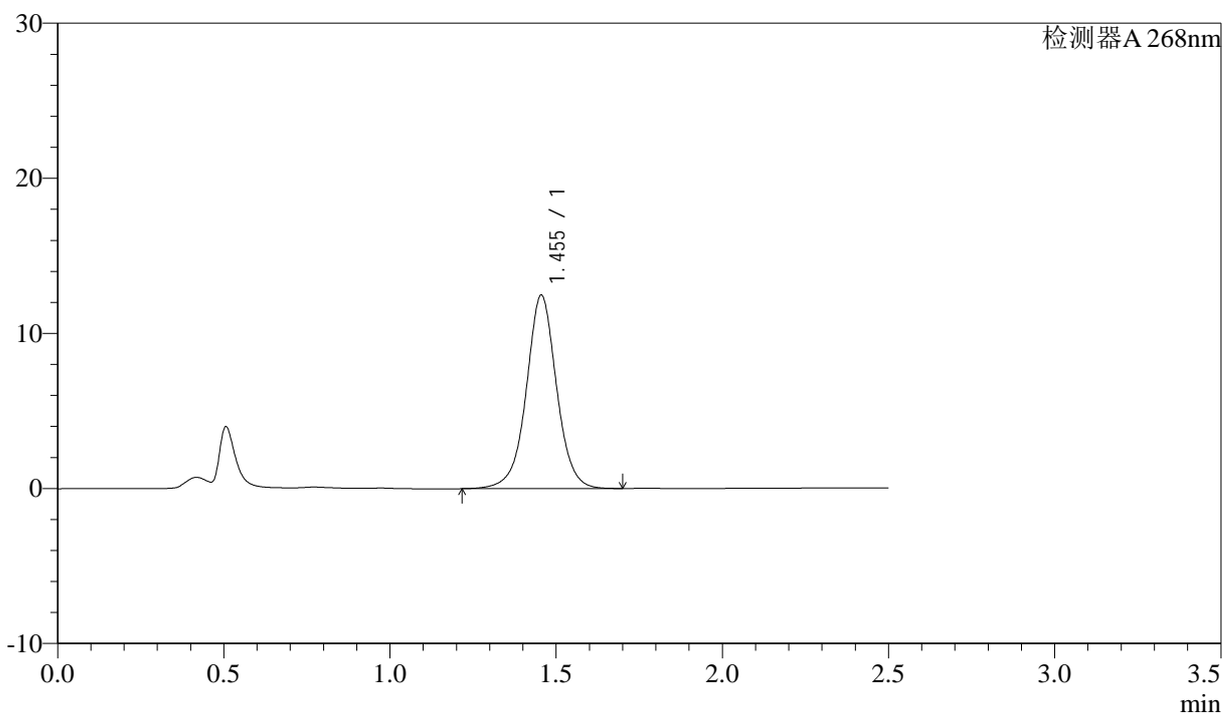
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2843-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	79193	100.000	12479	1293	1.010	--
总计		79193	100.000	12479			



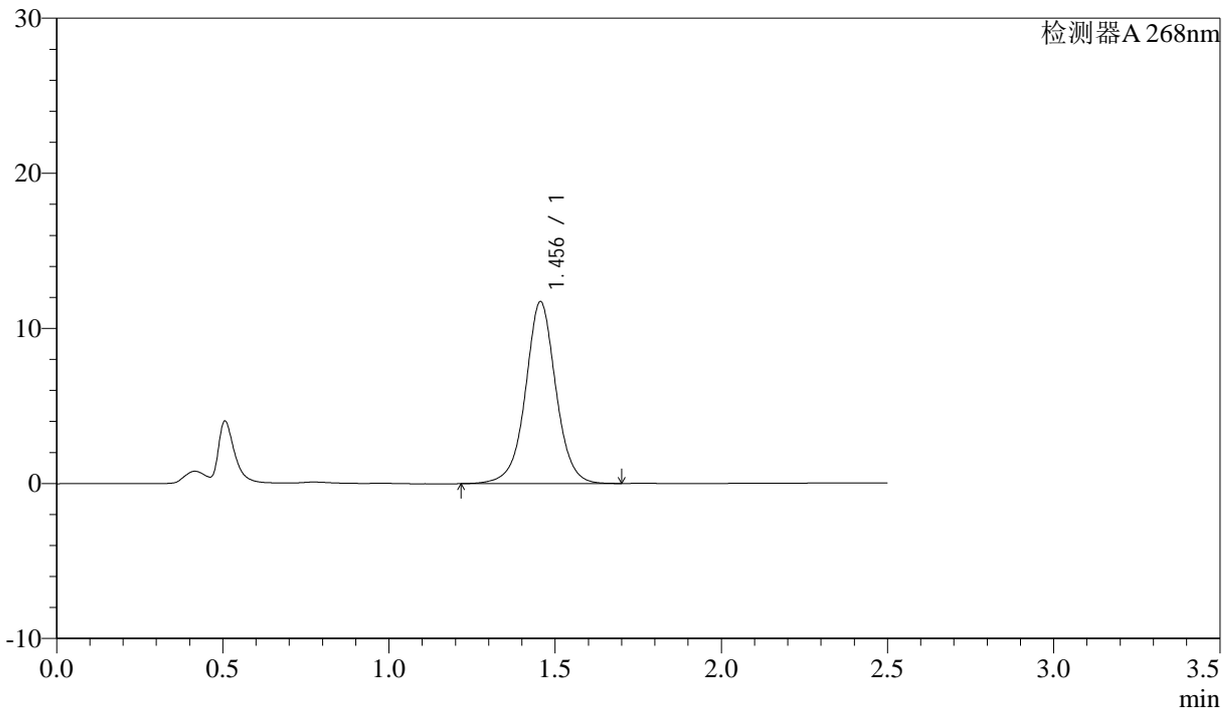
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2844-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	74641	100.000	11739	1289	1.013	--
总计		74641	100.000	11739			



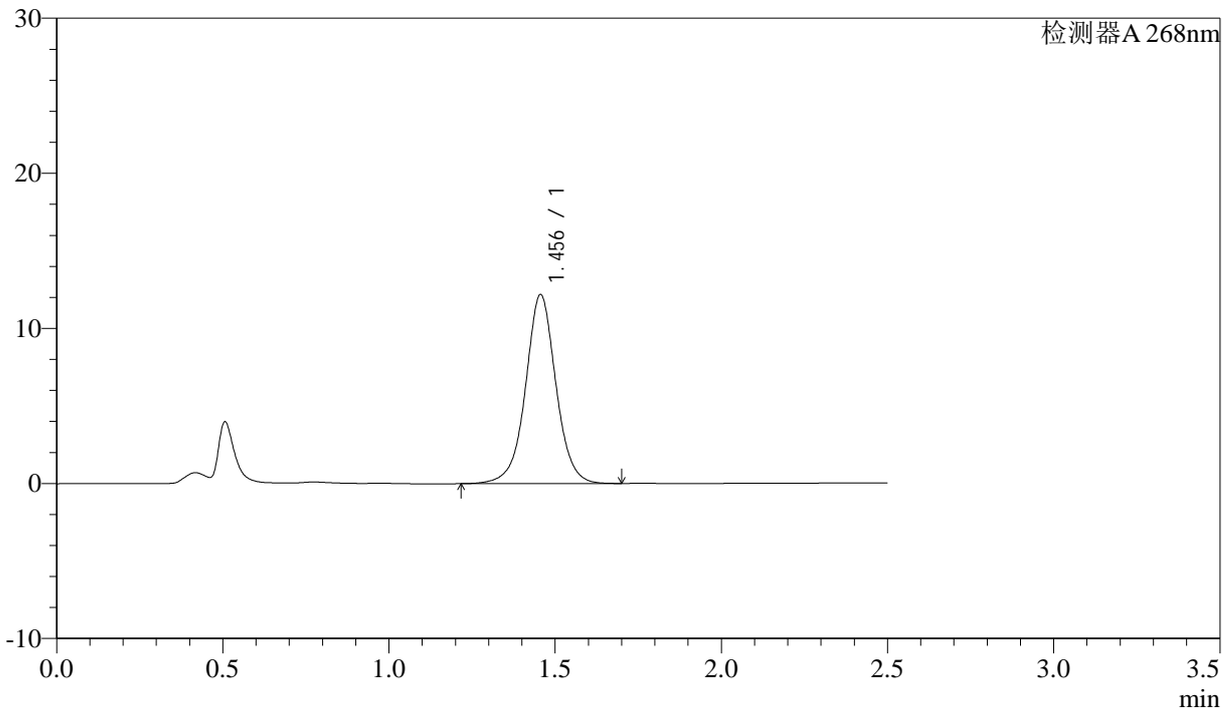
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2845-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 12:35:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	77583	100.000	12194	1288	1.013	--
总计		77583	100.000	12194			



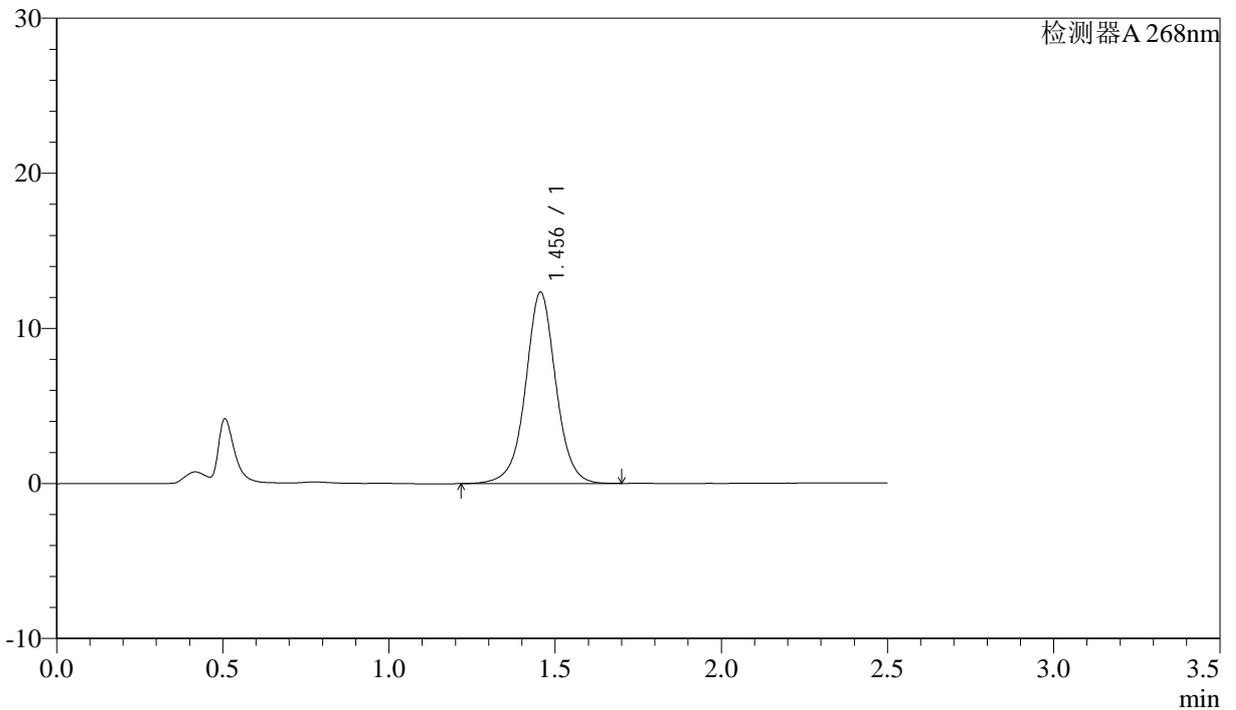
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2846-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 12:38:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	78467	100.000	12344	1291	1.012	--
总计		78467	100.000	12344			



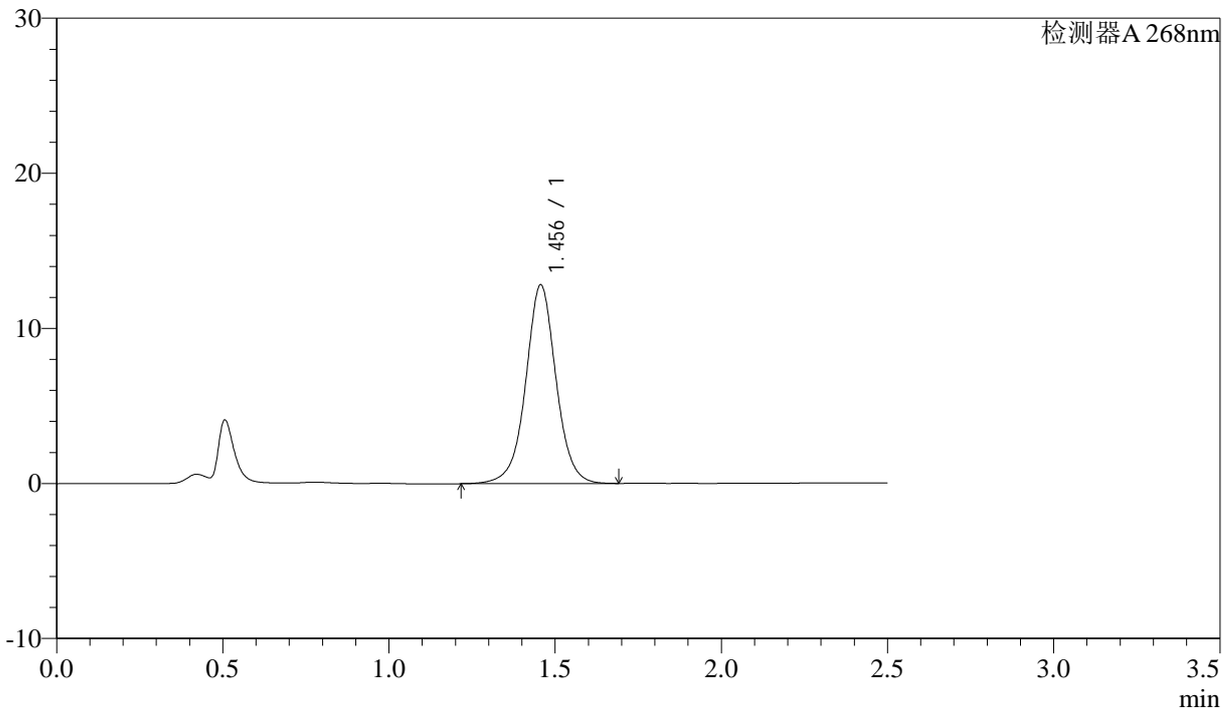
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2847-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	81454	100.000	12815	1291	1.013	--
总计		81454	100.000	12815			



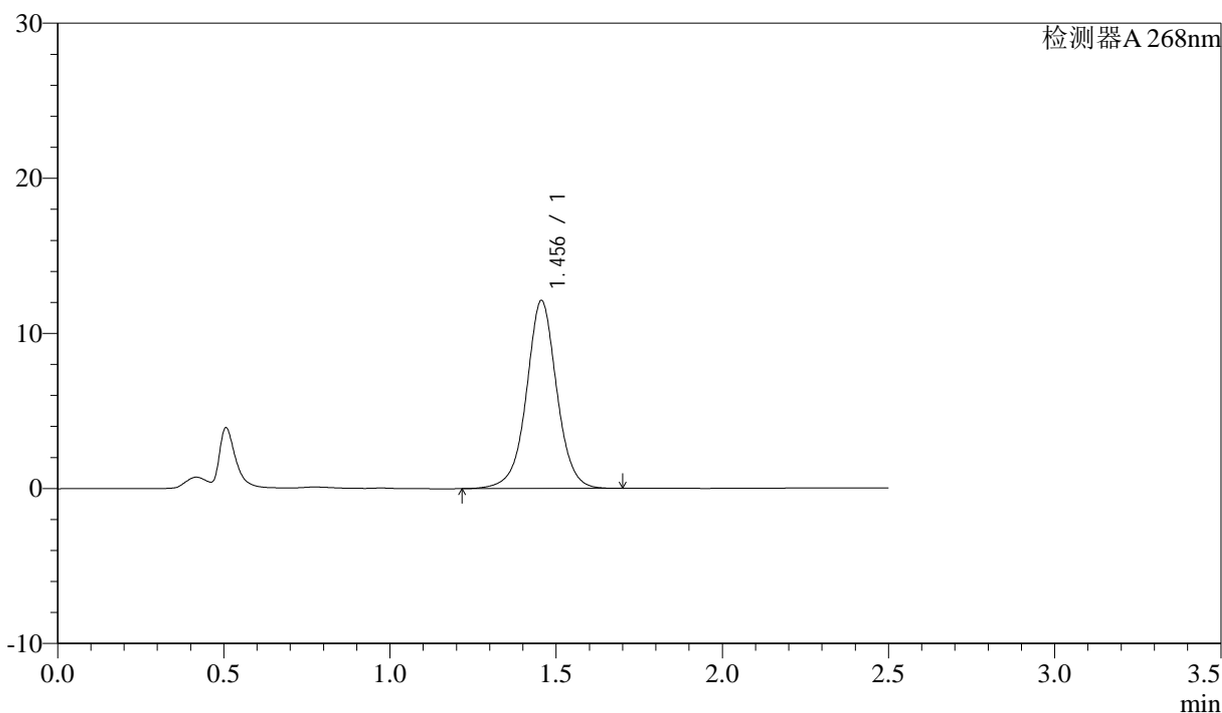
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2848-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	77114	100.000	12131	1290	1.010	--
总计		77114	100.000	12131			



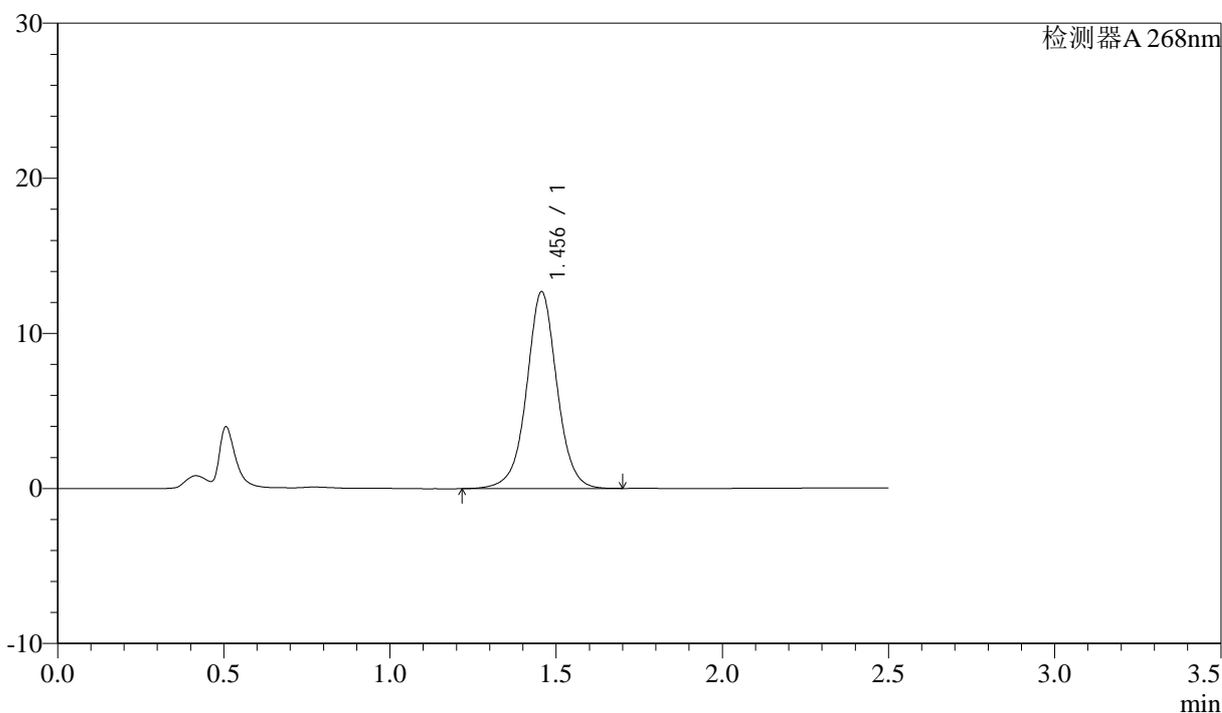
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2849-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	80753	100.000	12692	1289	1.012	--
总计		80753	100.000	12692			



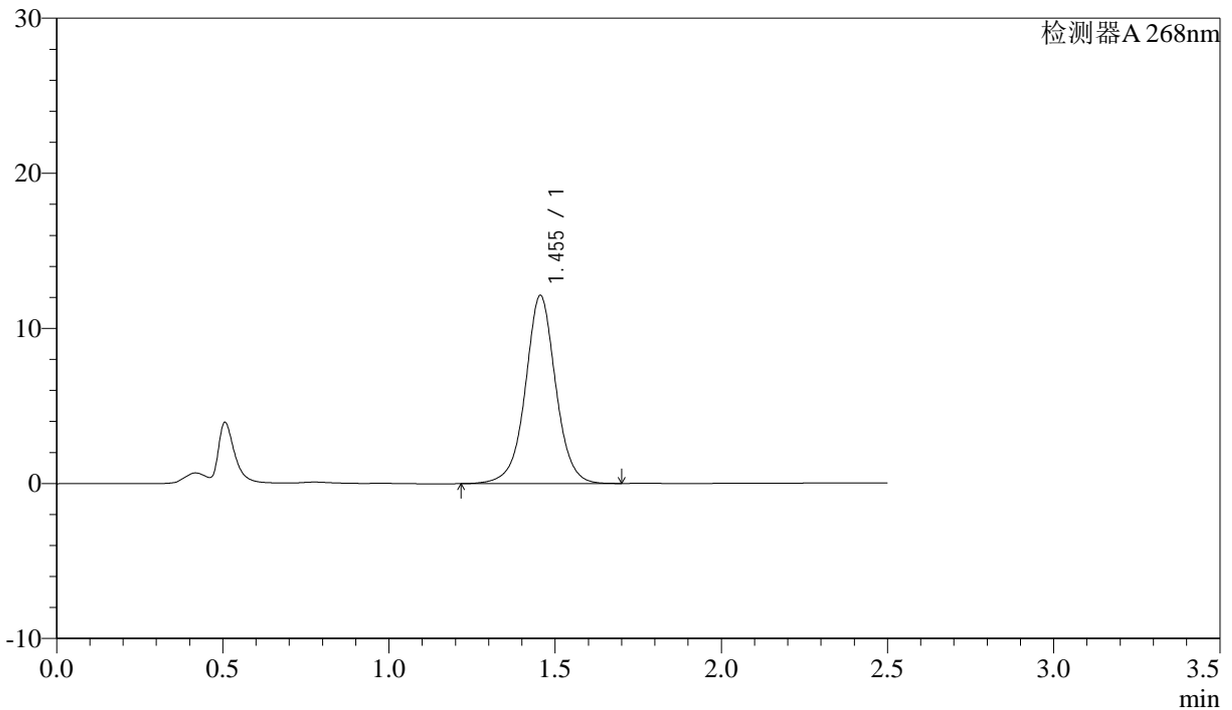
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2850-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 12:49:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	77081	100.000	12138	1289	1.012	--
总计		77081	100.000	12138			



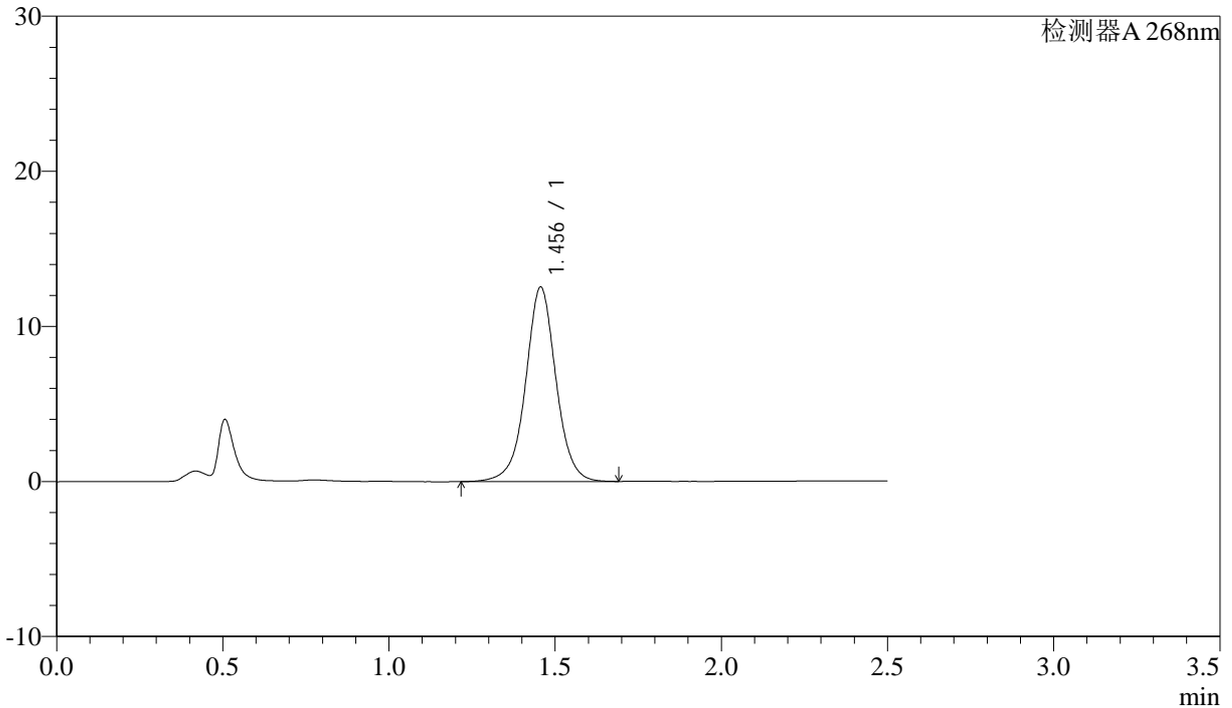
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2851-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	79799	100.000	12539	1288	1.012	--
总计		79799	100.000	12539			



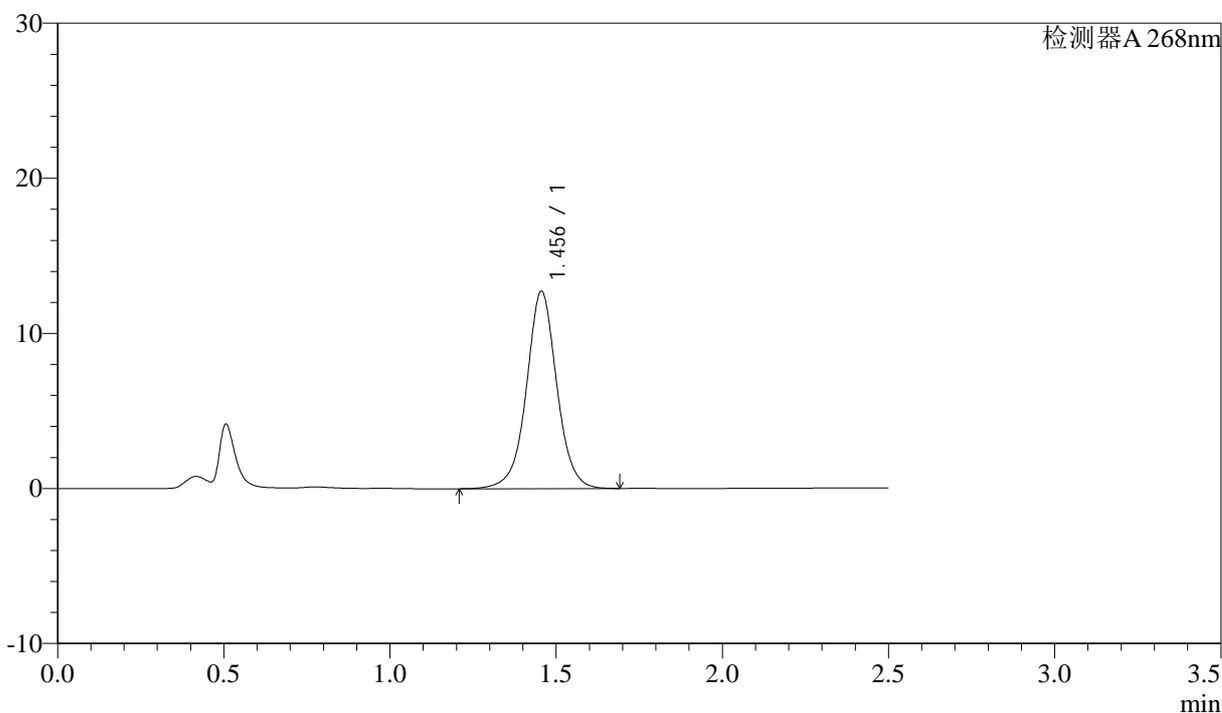
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2852-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	80983	100.000	12730	1288	1.012	--
总计		80983	100.000	12730			



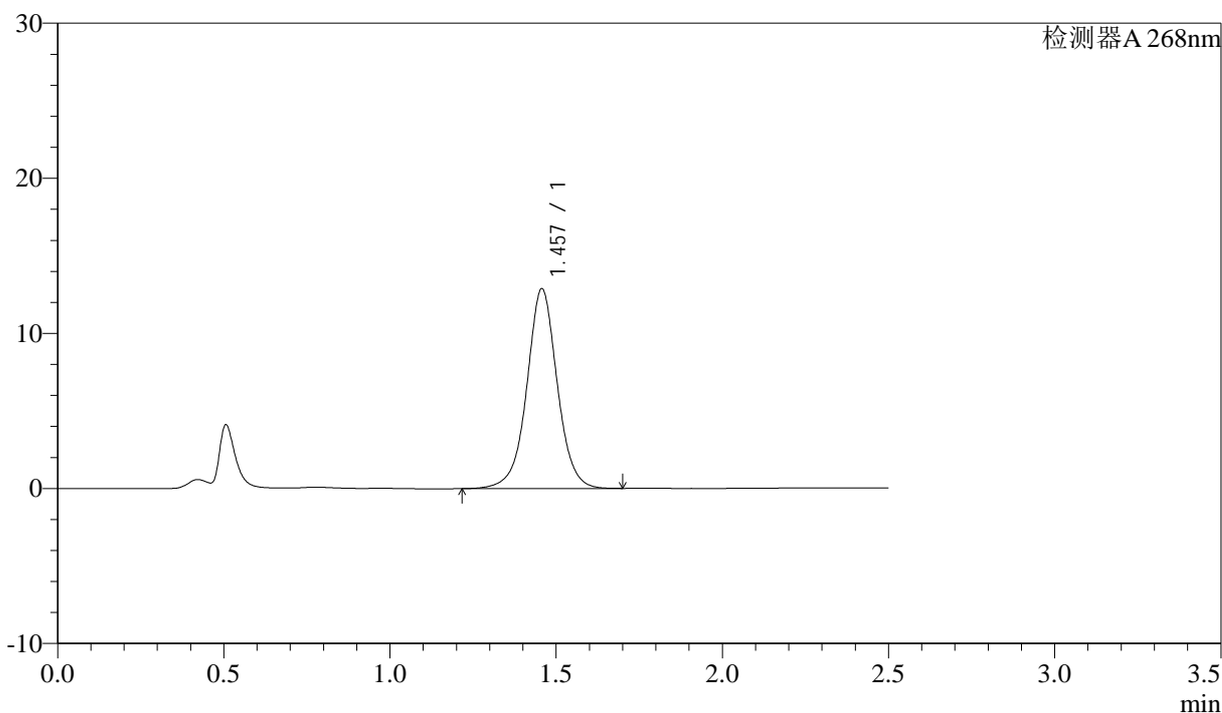
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2853-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	82097	100.000	12877	1286	1.012	--
总计		82097	100.000	12877			



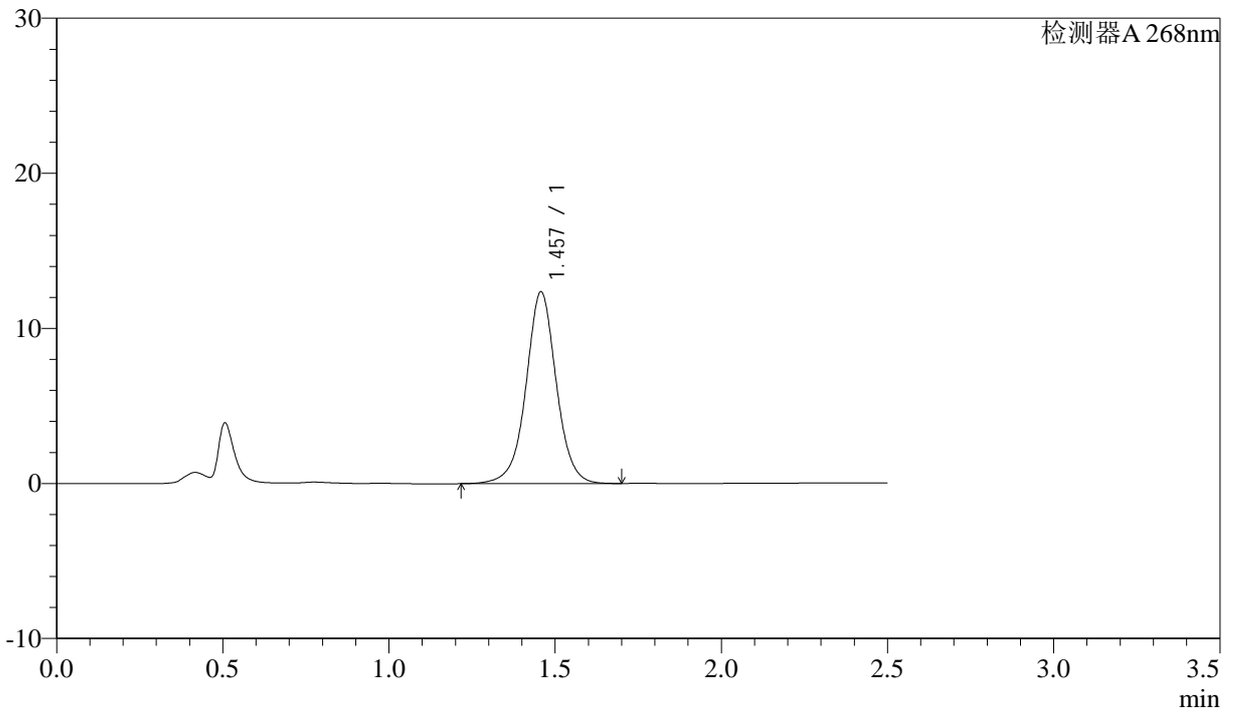
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2854-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	78511	100.000	12348	1295	1.008	--
总计		78511	100.000	12348			



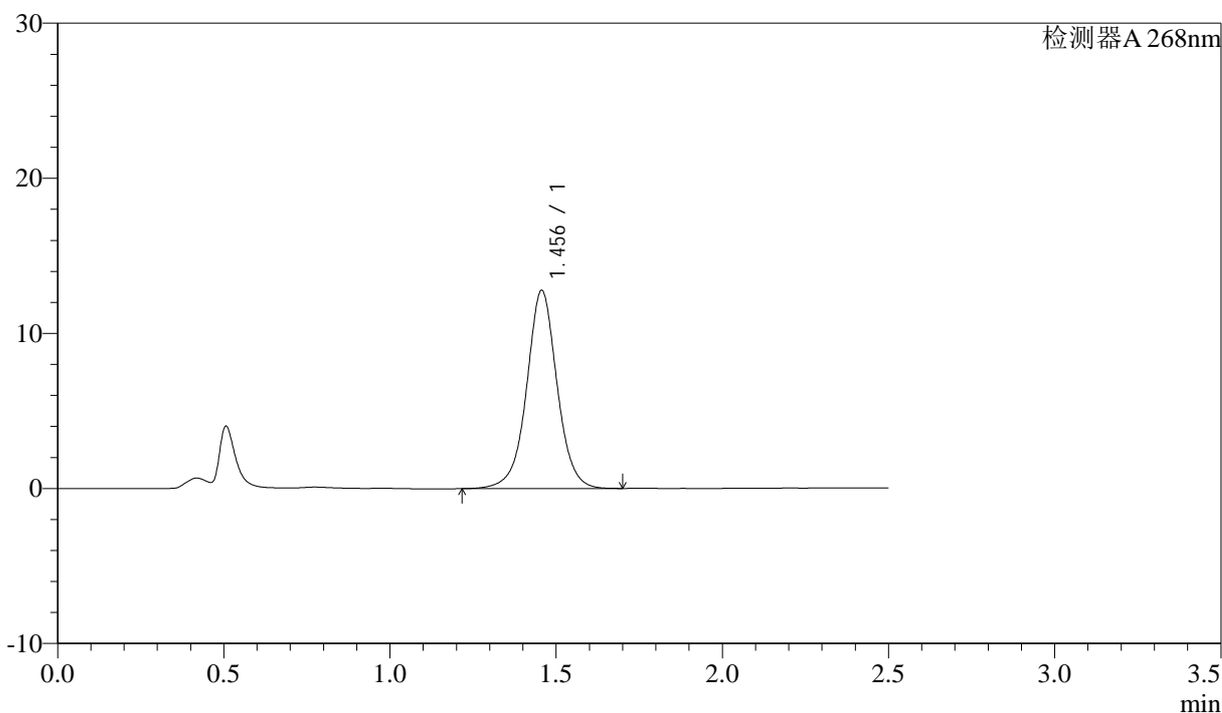
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2855-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	81515	100.000	12781	1284	1.012	--
总计		81515	100.000	12781			



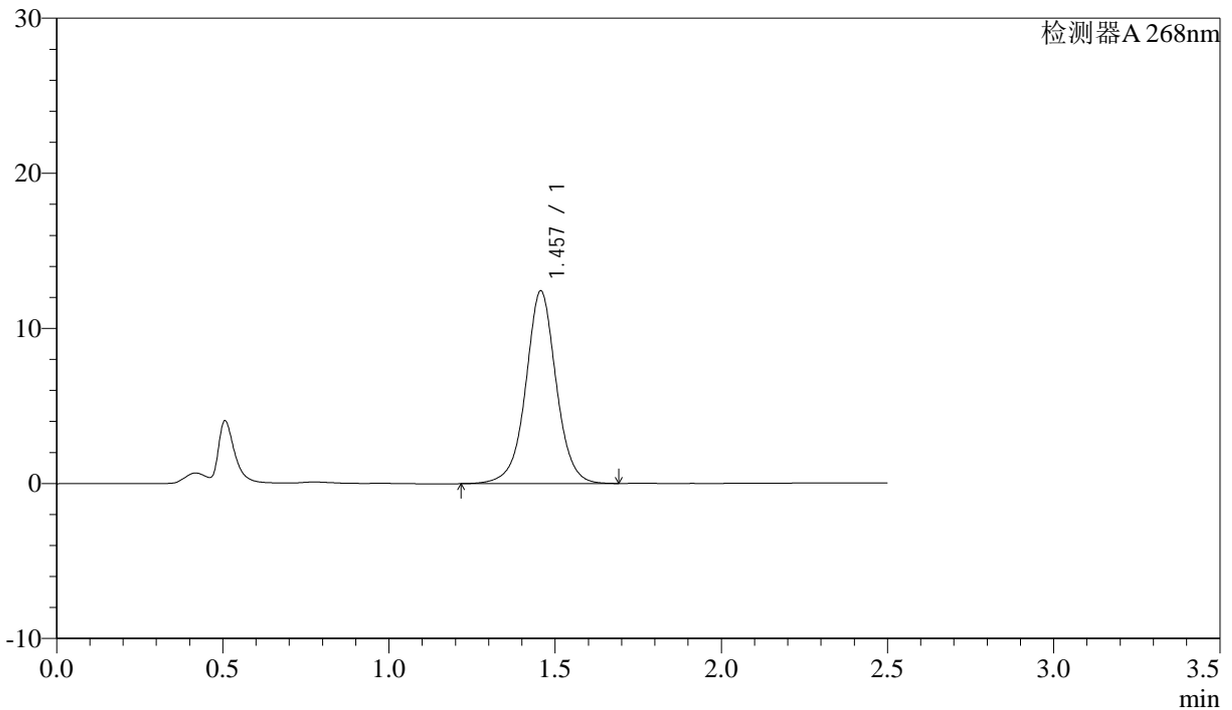
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2856-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:07:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	79232	100.000	12418	1284	1.013	--
总计		79232	100.000	12418			



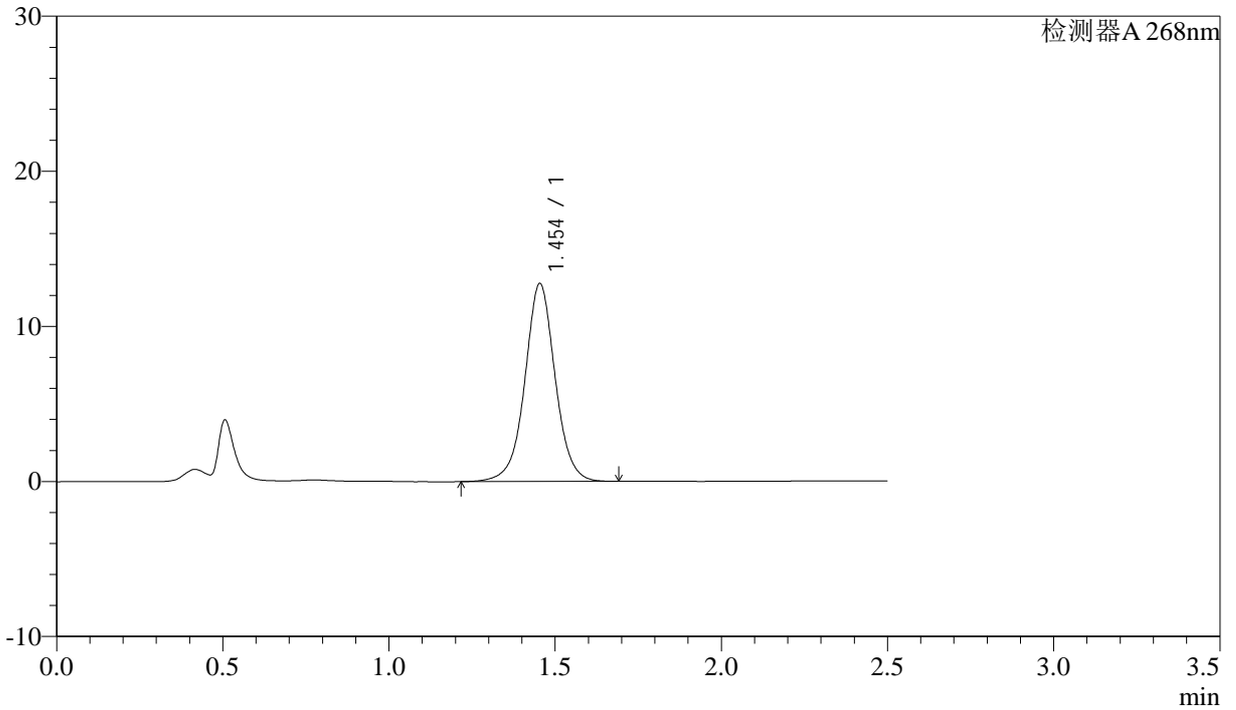
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2857-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:09:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	81116	100.000	12768	1287	1.015	--
总计		81116	100.000	12768			



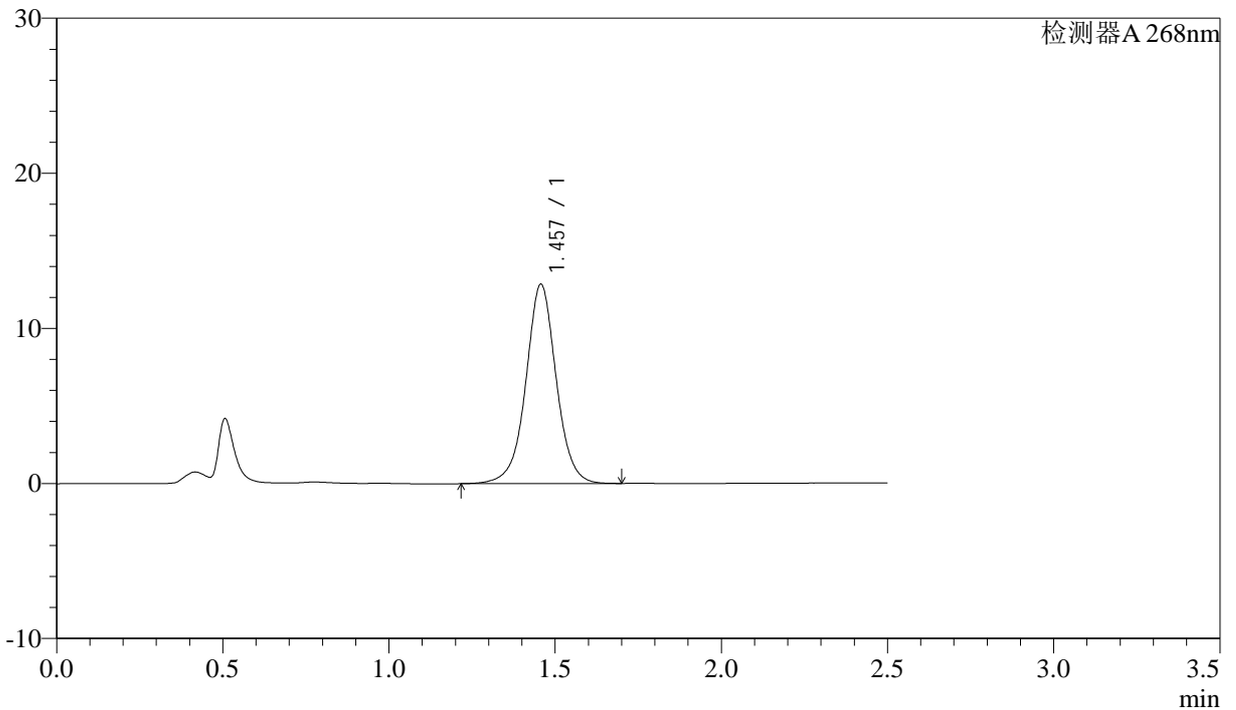
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2858-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:12:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	81798	100.000	12844	1289	1.011	--
总计		81798	100.000	12844			



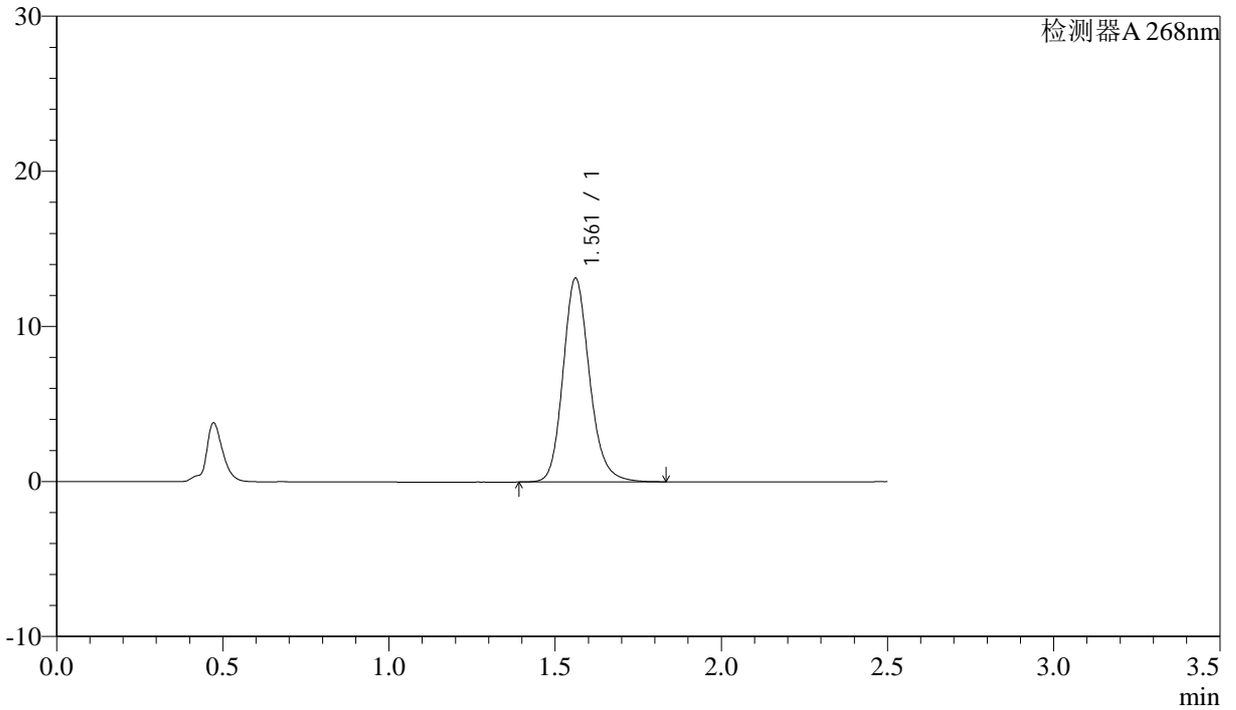
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2859-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:15:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	72899	100.000	13120	1906	1.168	--
总计		72899	100.000	13120			



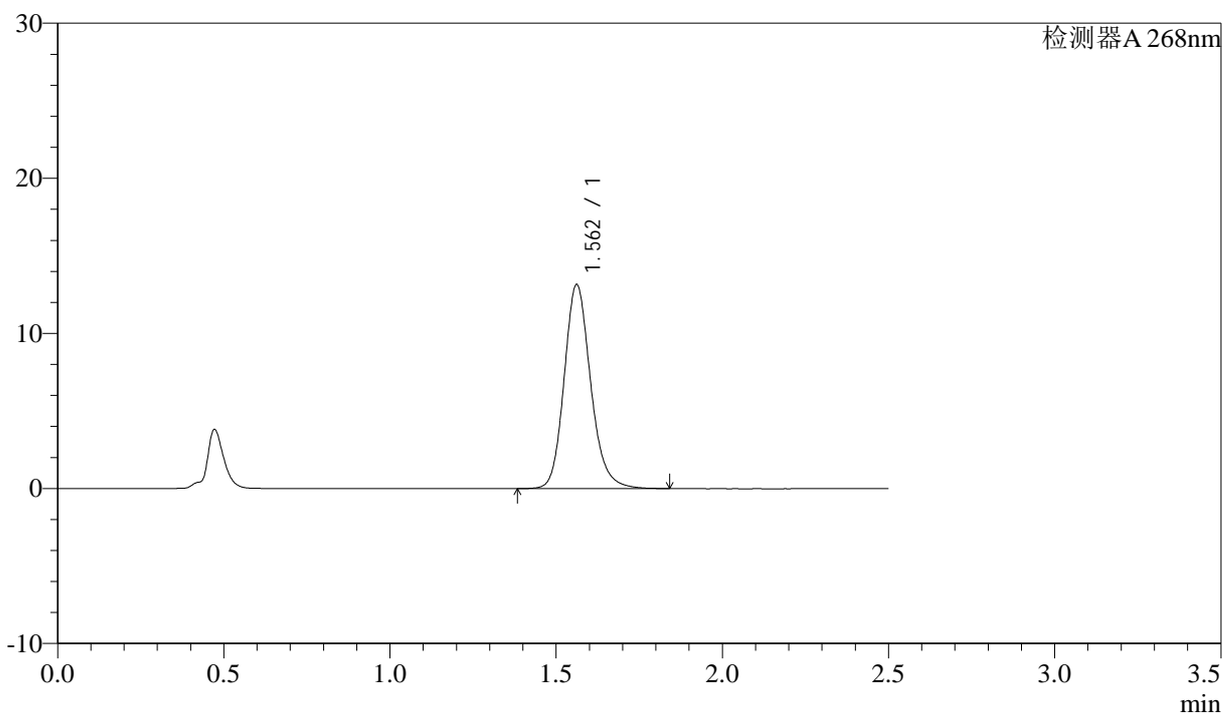
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2860-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	73073	100.000	13144	1902	1.169	--
总计		73073	100.000	13144			



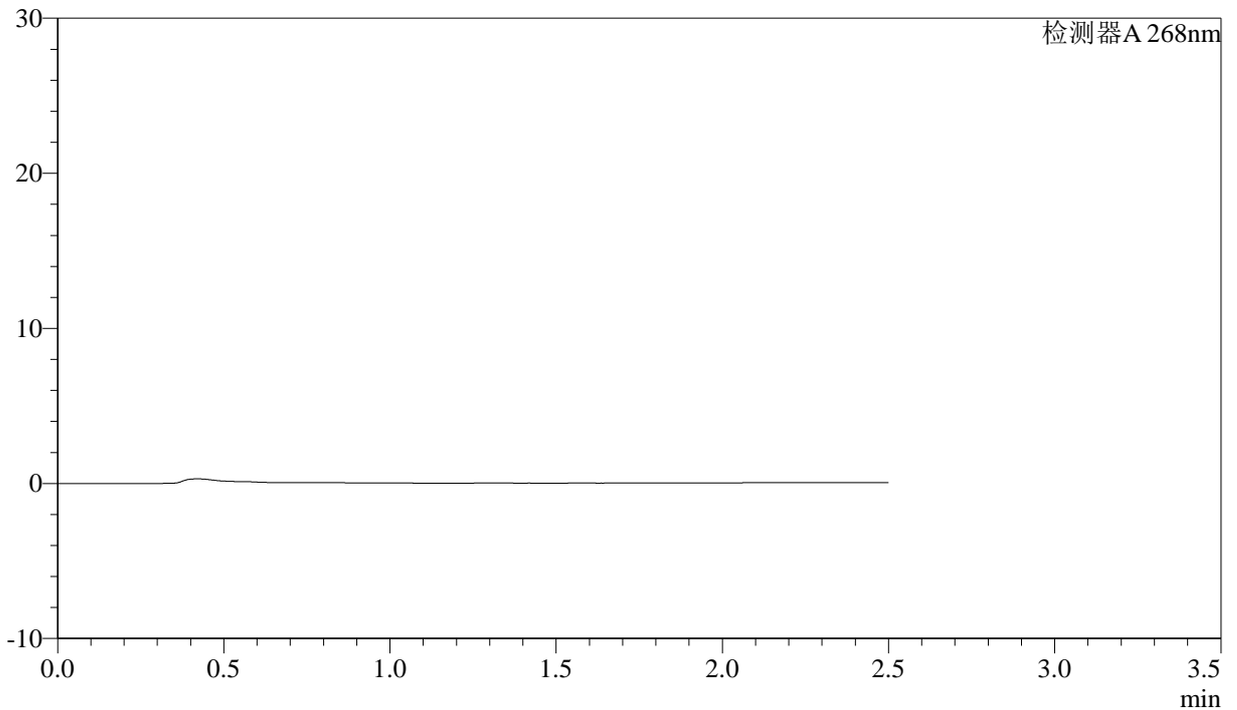
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2861-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:30:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



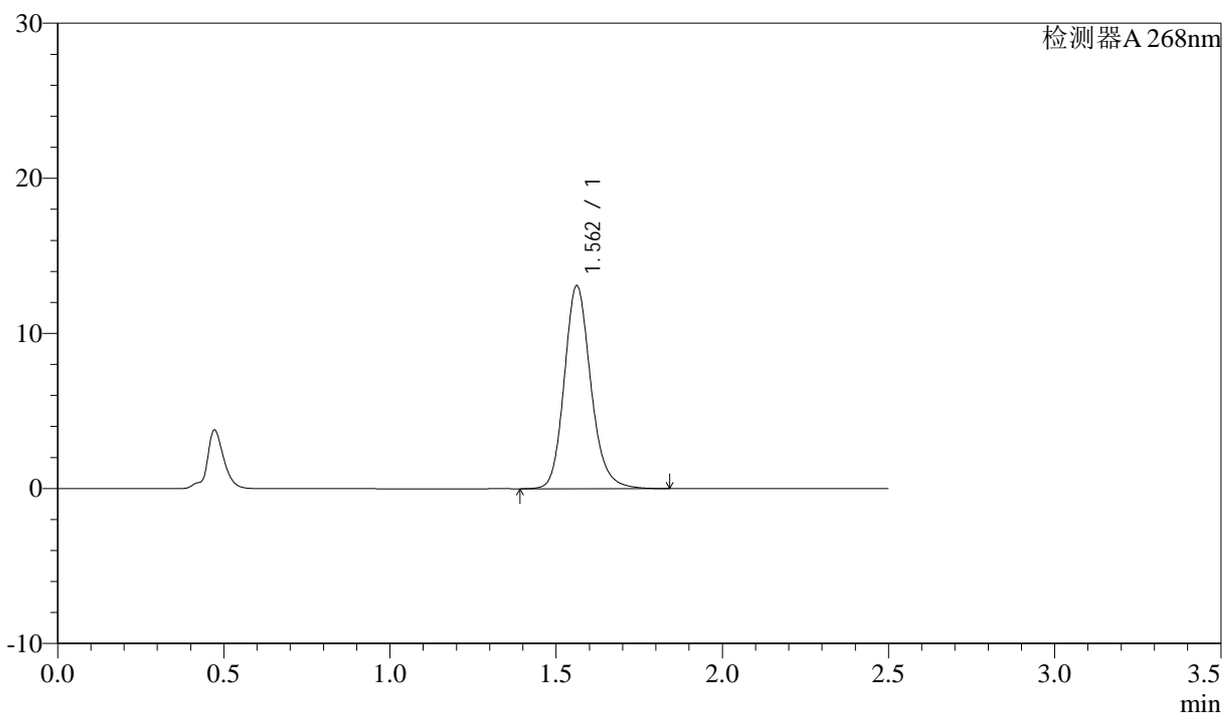
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2862-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	72794	100.000	13086	1902	1.169	--
总计		72794	100.000	13086			



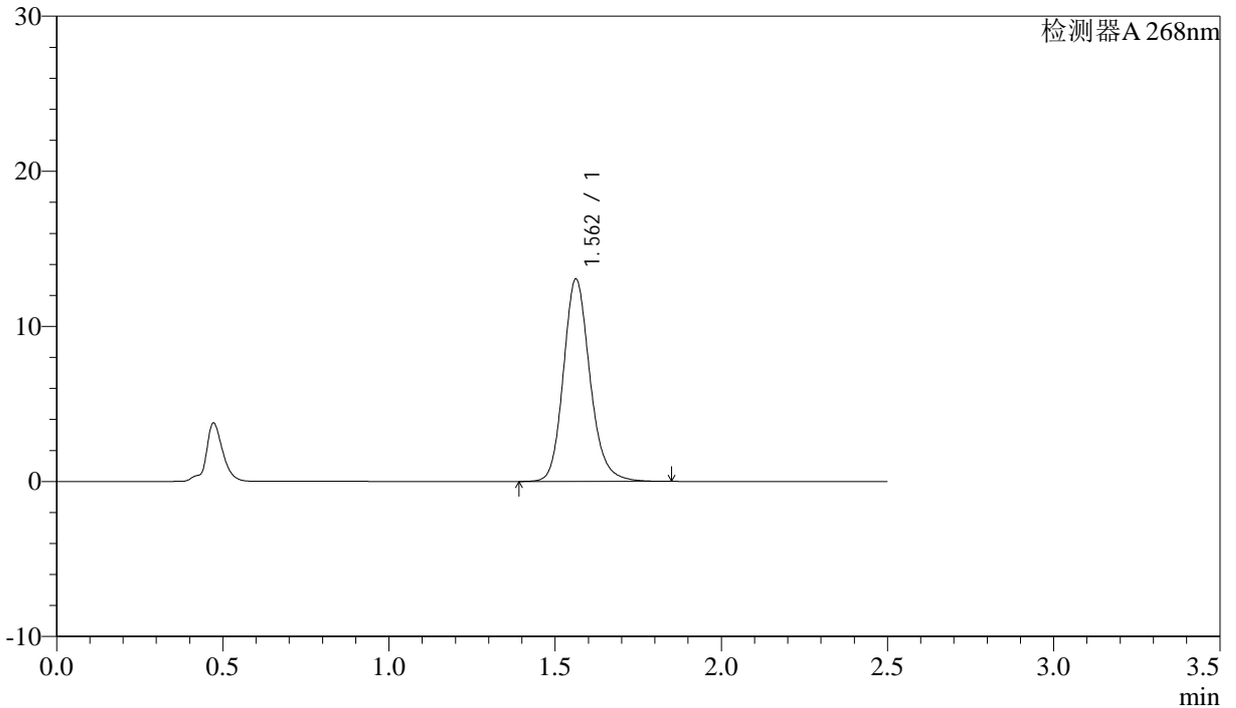
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2863-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:35:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	72592	100.000	13055	1903	1.170	--
总计		72592	100.000	13055			



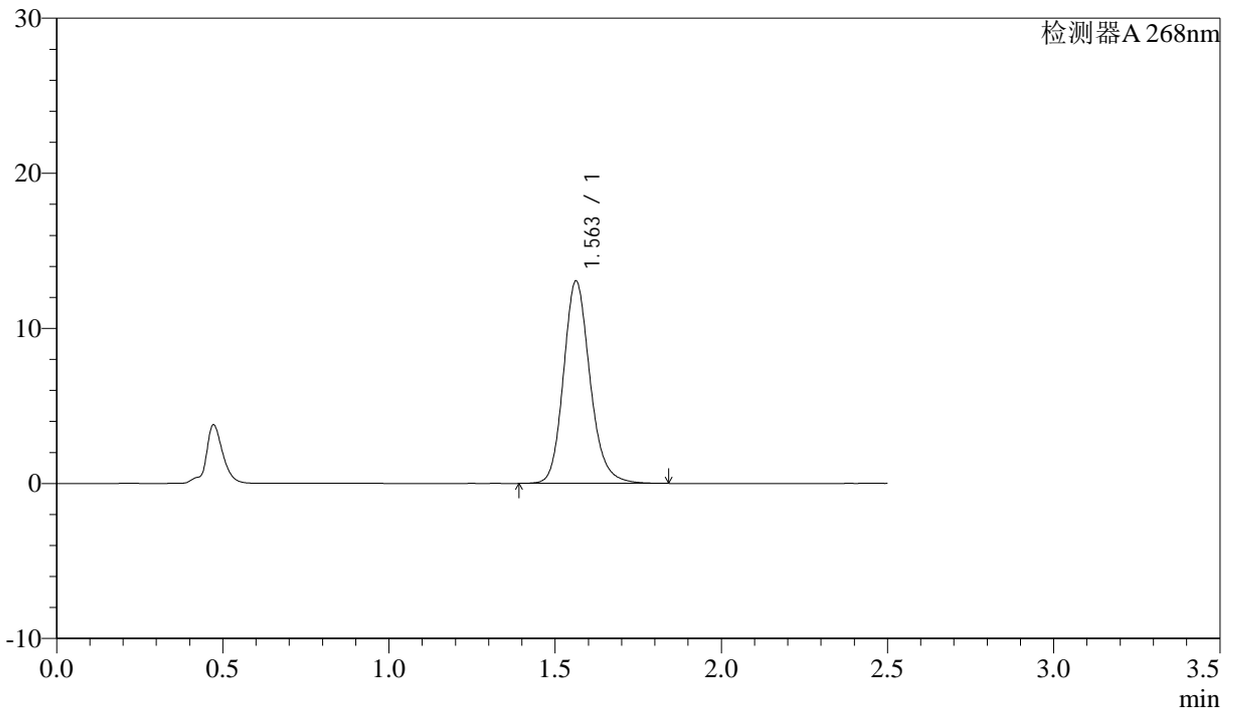
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2864-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:38:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	72535	100.000	13056	1904	1.169	--
总计		72535	100.000	13056			



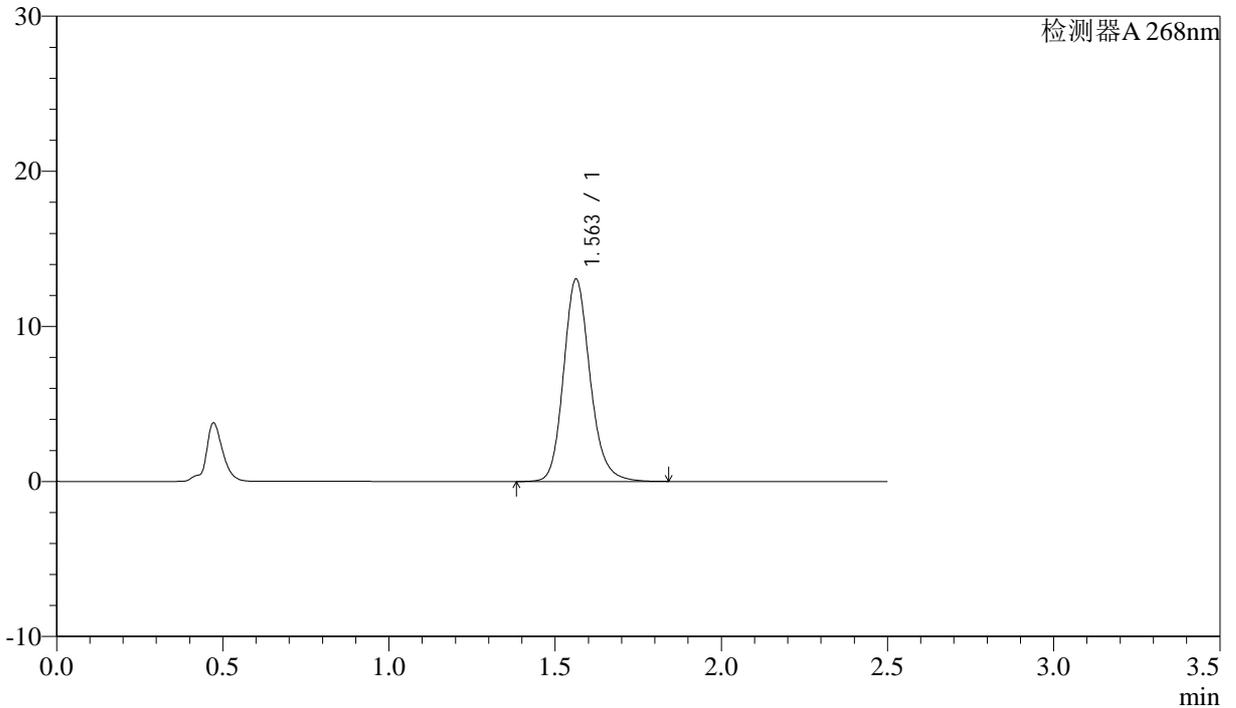
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2865-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:41:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	72542	100.000	13058	1905	1.169	--
总计		72542	100.000	13058			



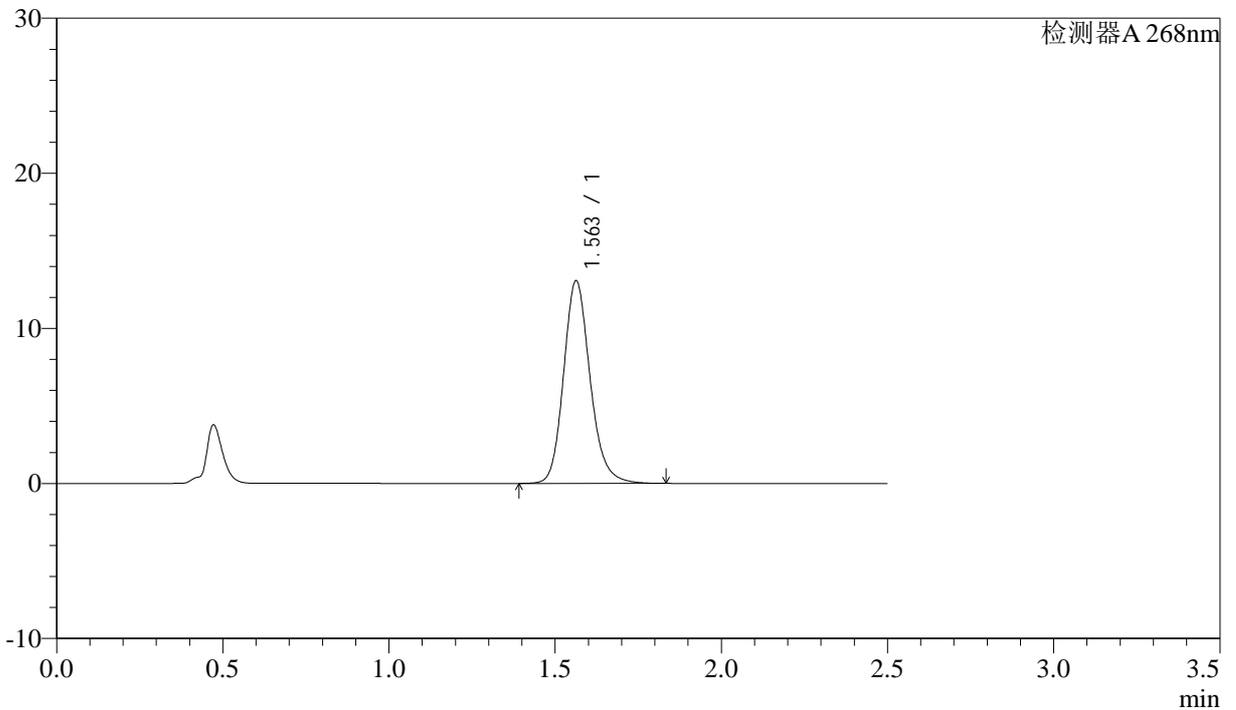
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2866-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	72580	100.000	13070	1907	1.169	--
总计		72580	100.000	13070			



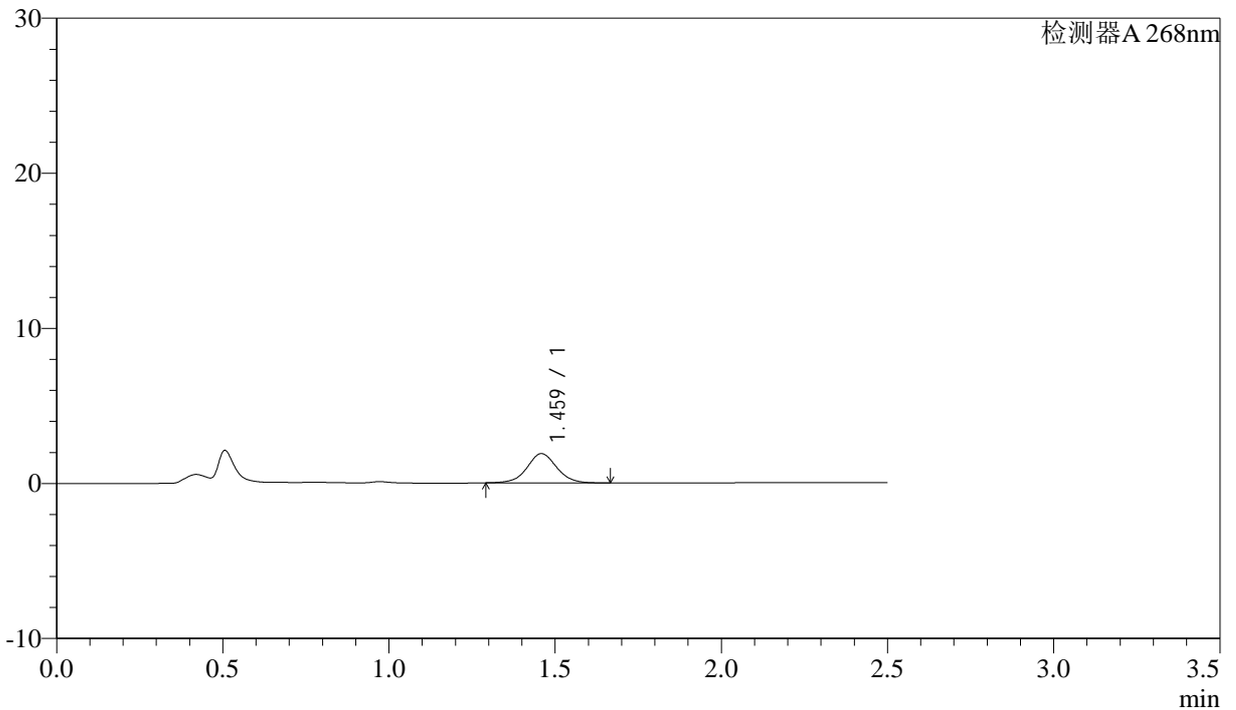
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2867-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:47:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	11743	100.000	1883	1326	1.042	--
总计		11743	100.000	1883			



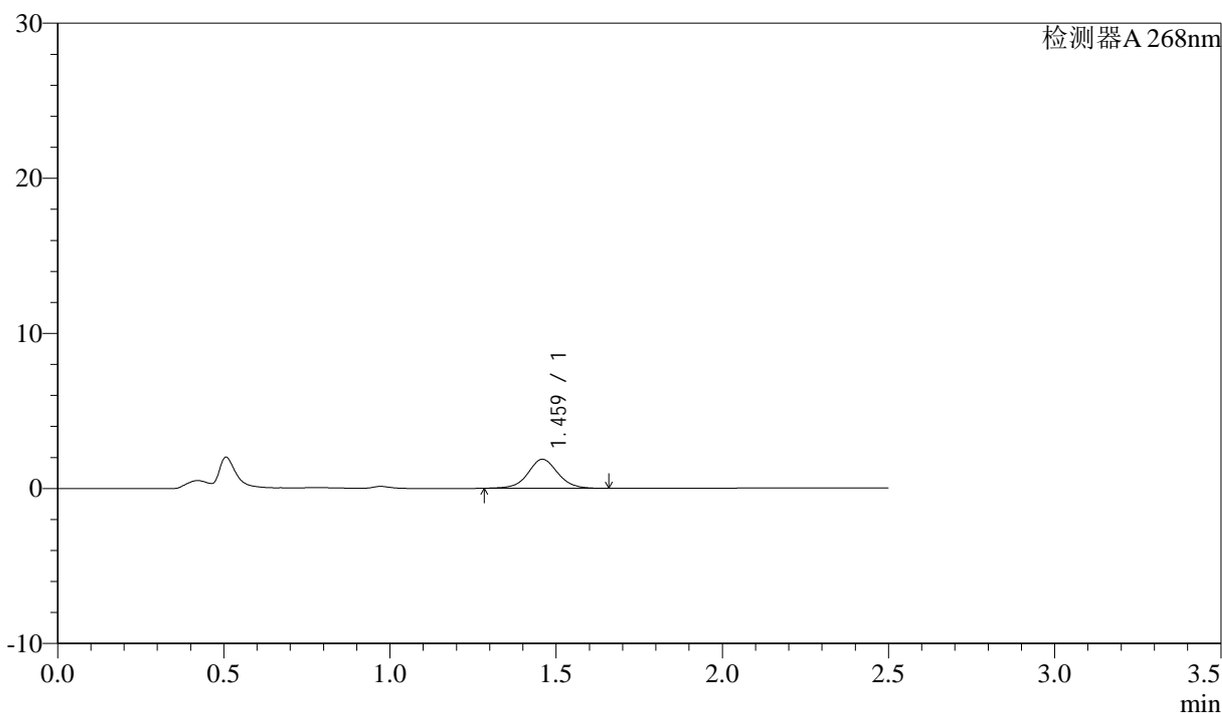
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2868-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	11721	100.000	1870	1322	1.045	--
总计		11721	100.000	1870			



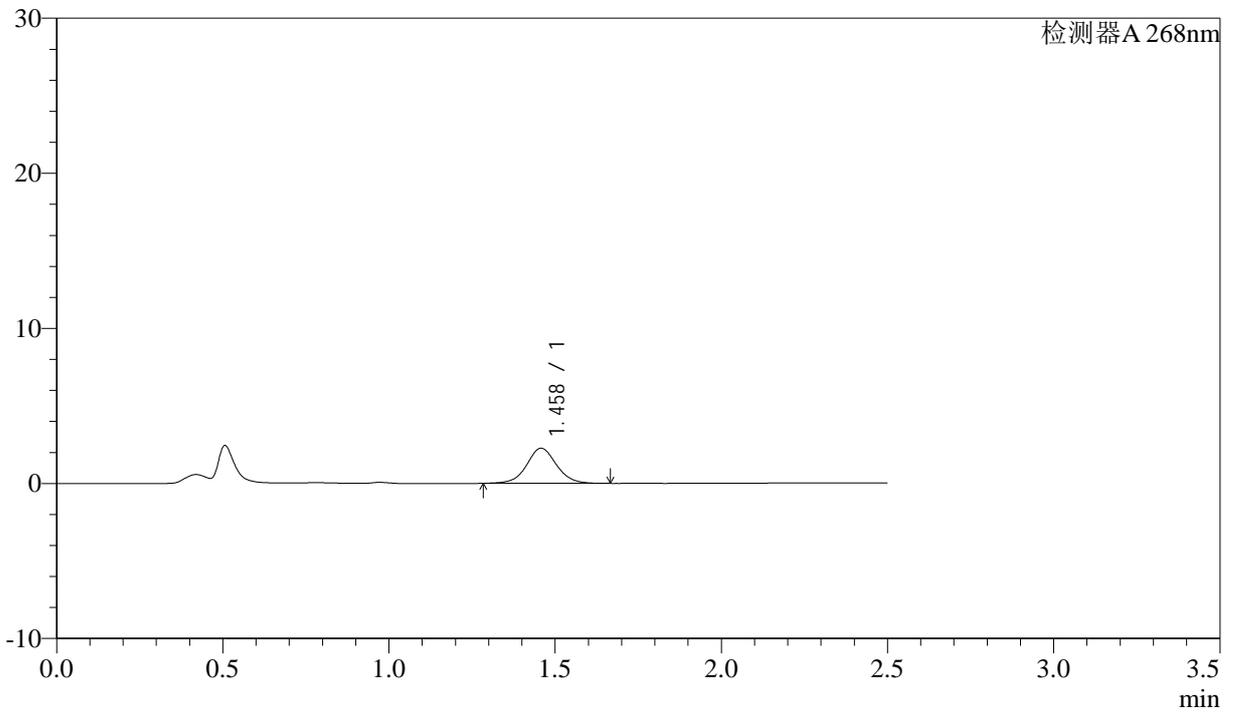
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2869-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	14154	100.000	2264	1318	1.044	--
总计		14154	100.000	2264			



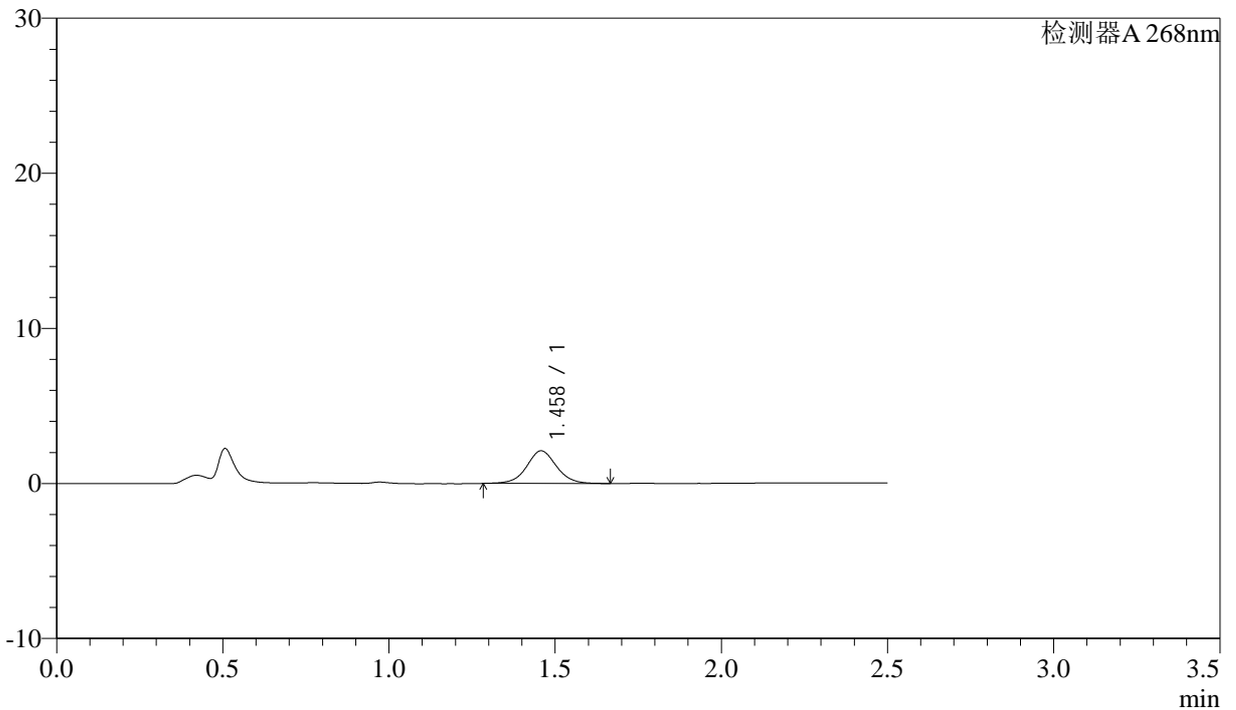
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2870-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:56:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	13145	100.000	2100	1319	1.045	--
总计		13145	100.000	2100			



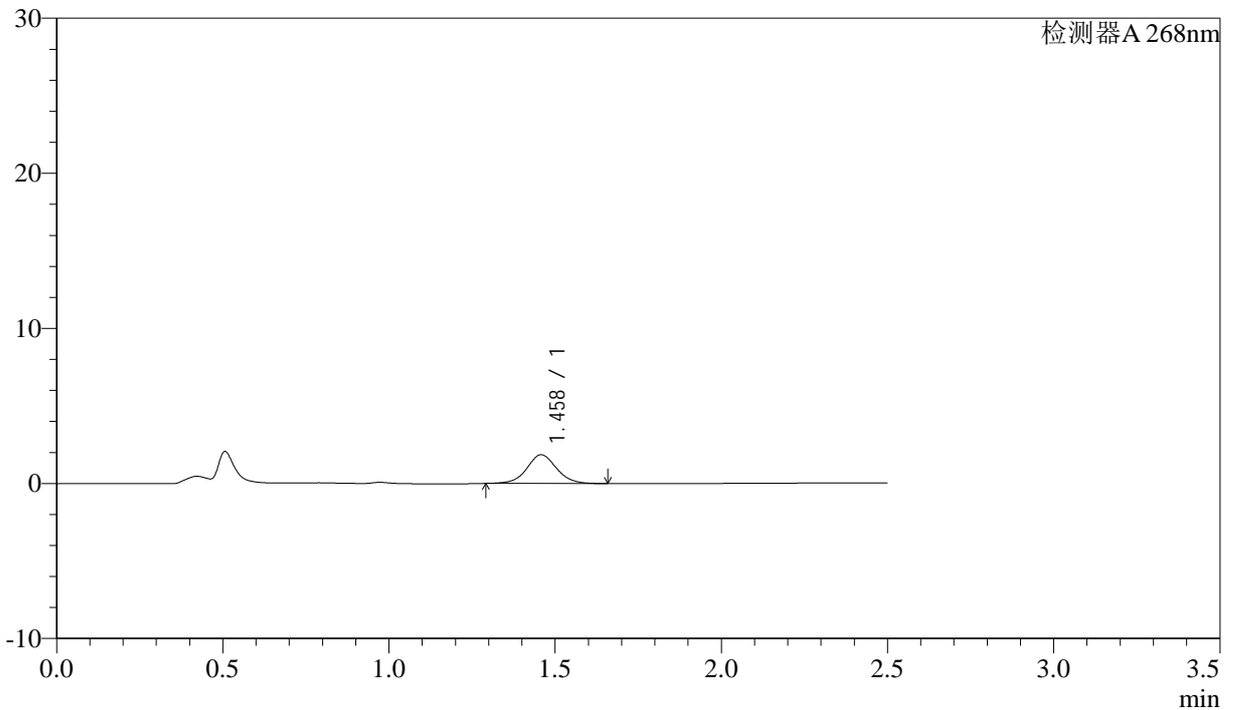
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2871-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:58:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	11540	100.000	1850	1320	1.045	--
总计		11540	100.000	1850			



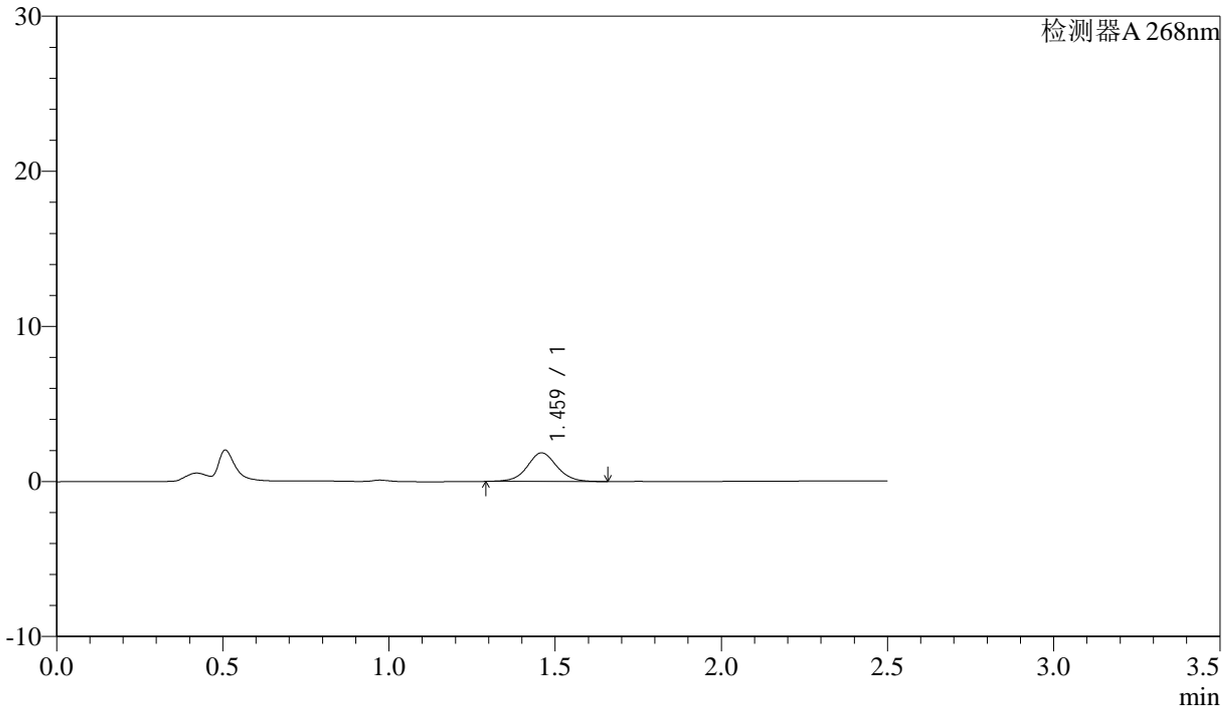
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2872-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:01:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	11504	100.000	1838	1325	1.051	--
总计		11504	100.000	1838			



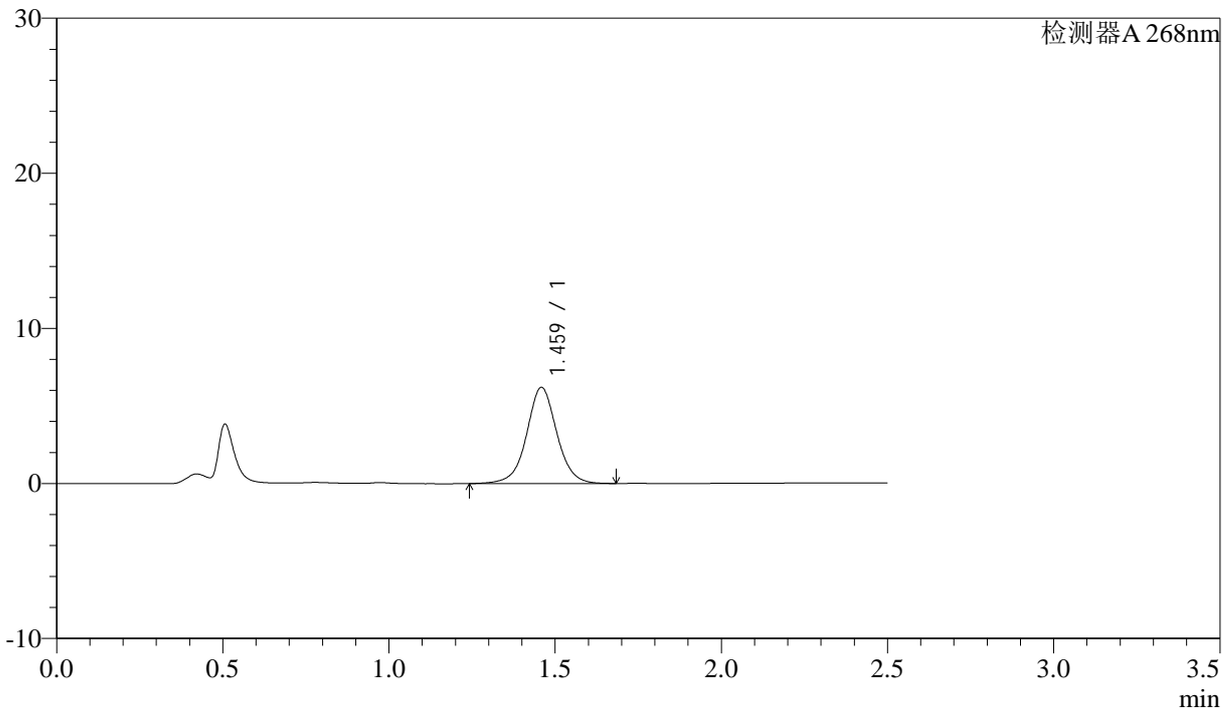
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2873-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:04:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	39286	100.000	6178	1303	1.023	--
总计		39286	100.000	6178			



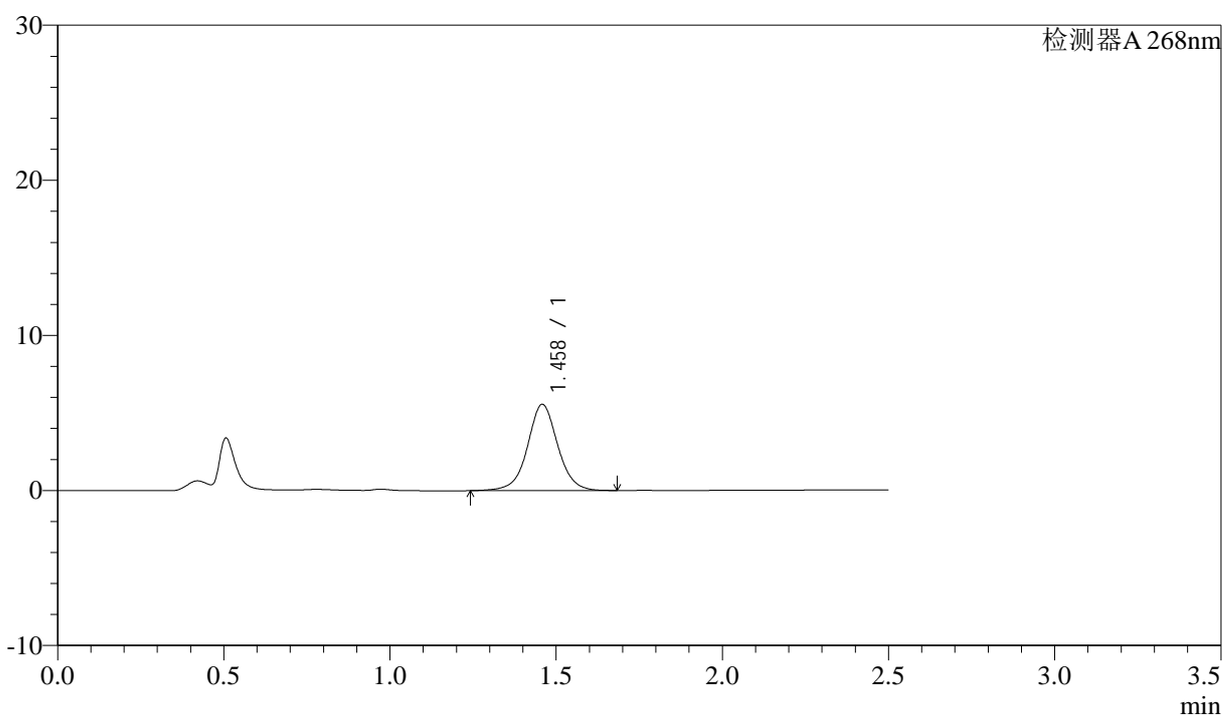
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2874-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	35217	100.000	5546	1303	1.024	--
总计		35217	100.000	5546			



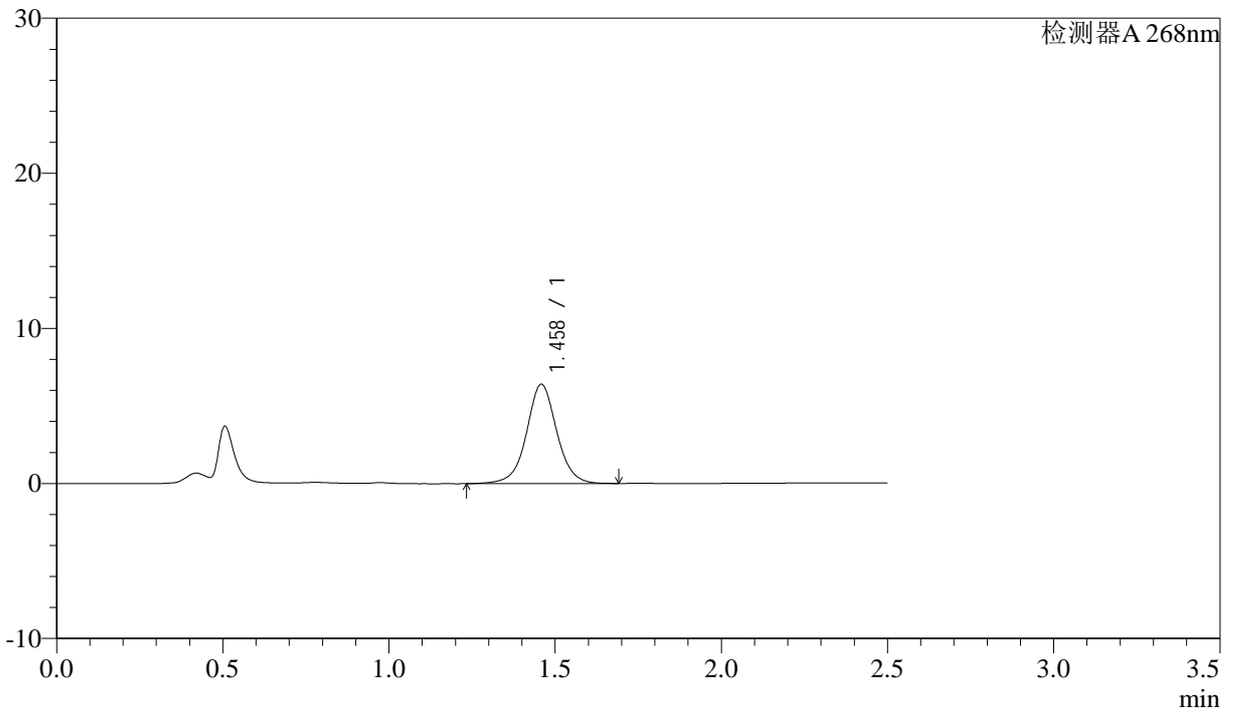
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2875-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:10:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	40584	100.000	6384	1302	1.024	--
总计		40584	100.000	6384			



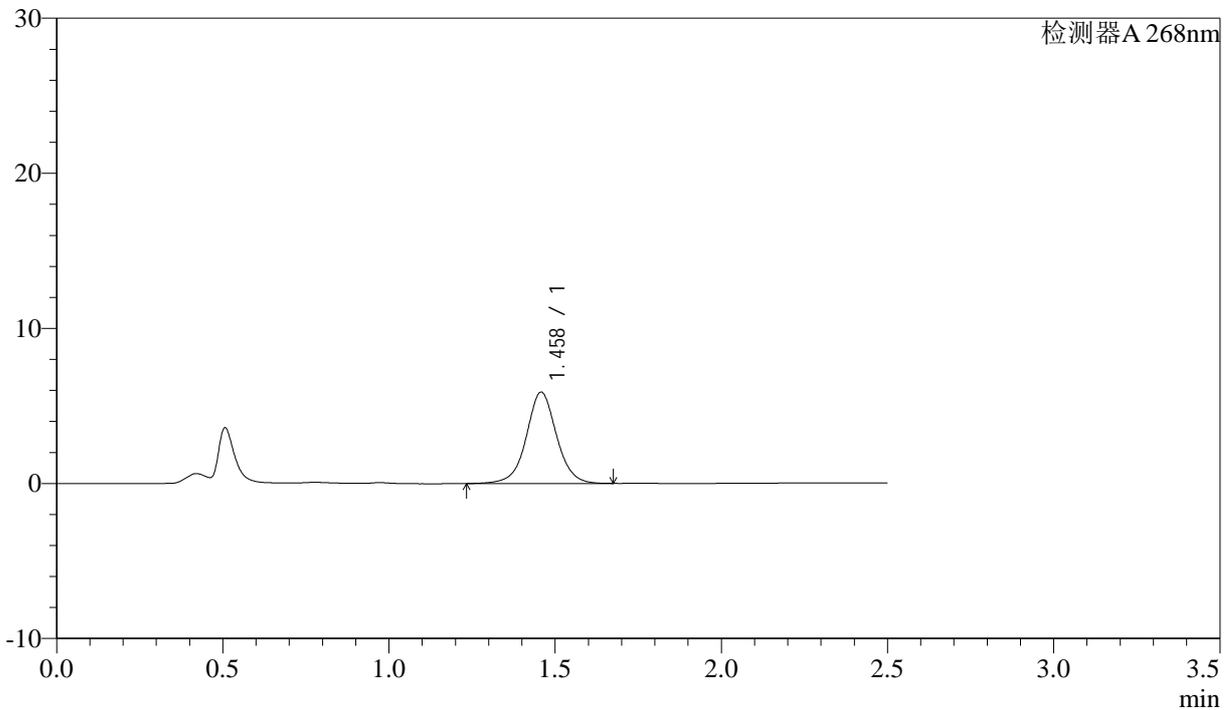
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2876-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:13:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	37353	100.000	5883	1300	1.022	--
总计		37353	100.000	5883			



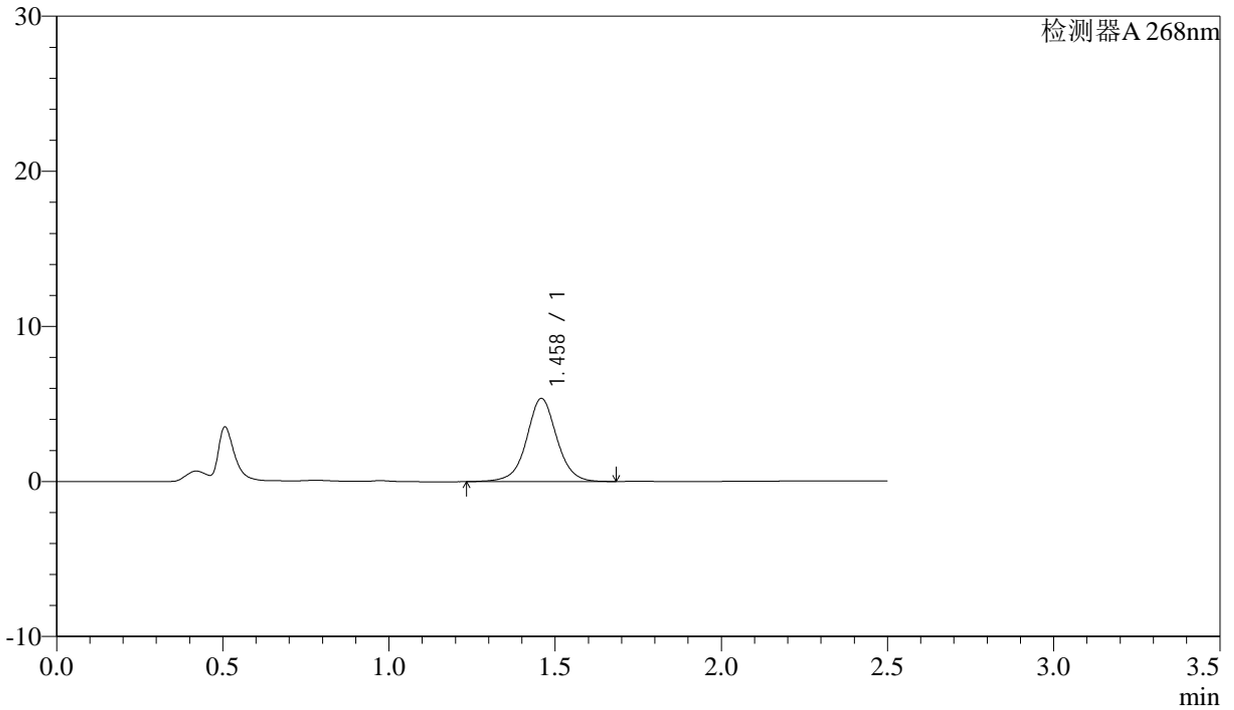
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2877-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:16:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	33984	100.000	5349	1302	1.022	--
总计		33984	100.000	5349			



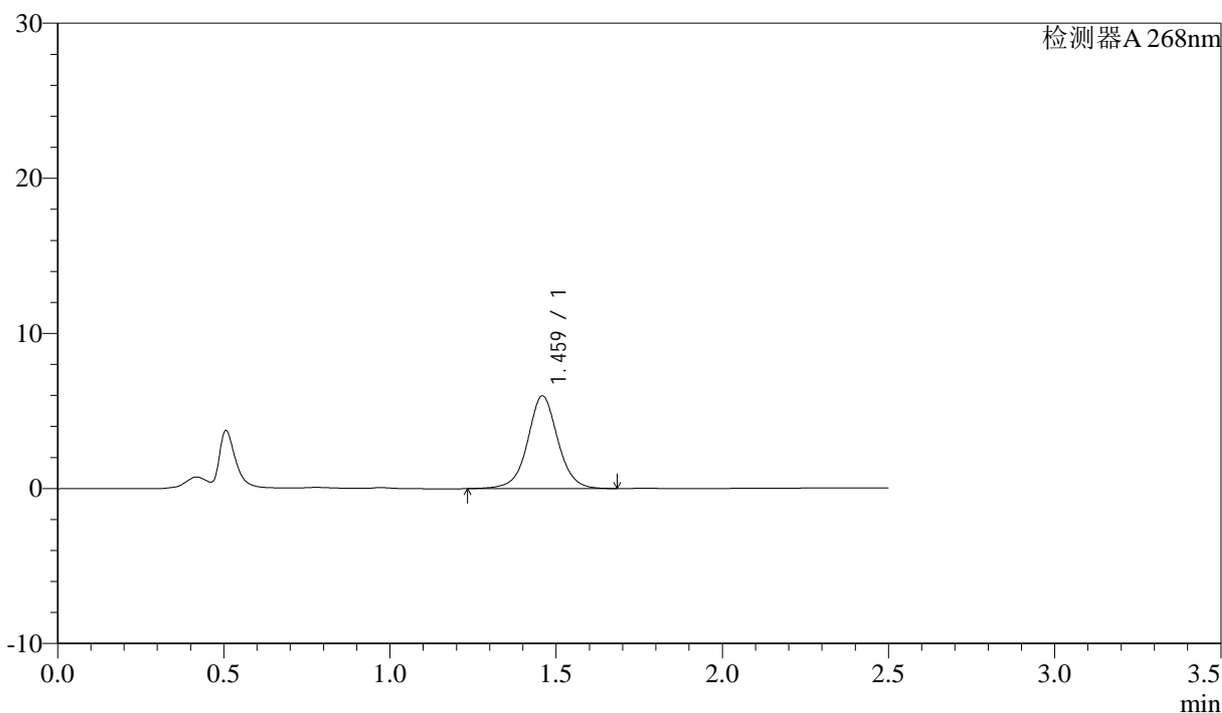
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2878-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	37906	100.000	5960	1303	1.025	--
总计		37906	100.000	5960			



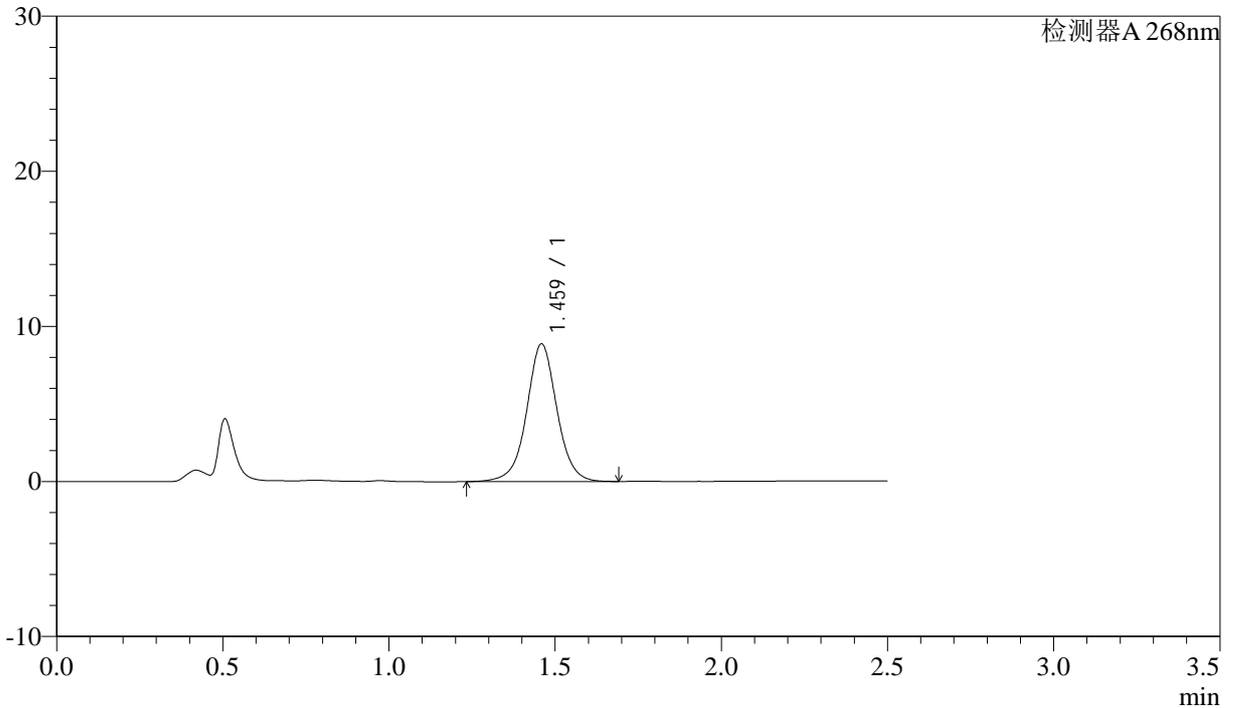
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2879-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:22:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	56296	100.000	8839	1301	1.020	--
总计		56296	100.000	8839			



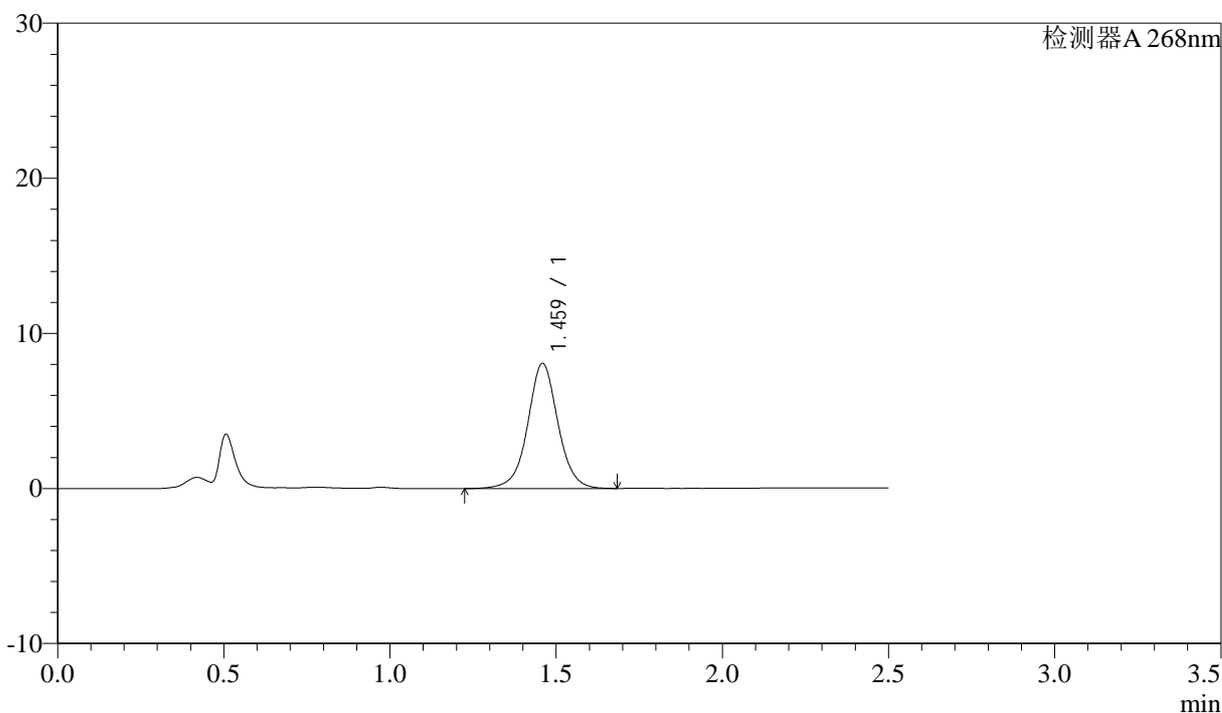
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2880-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	51238	100.000	8037	1301	1.020	--
总计		51238	100.000	8037			



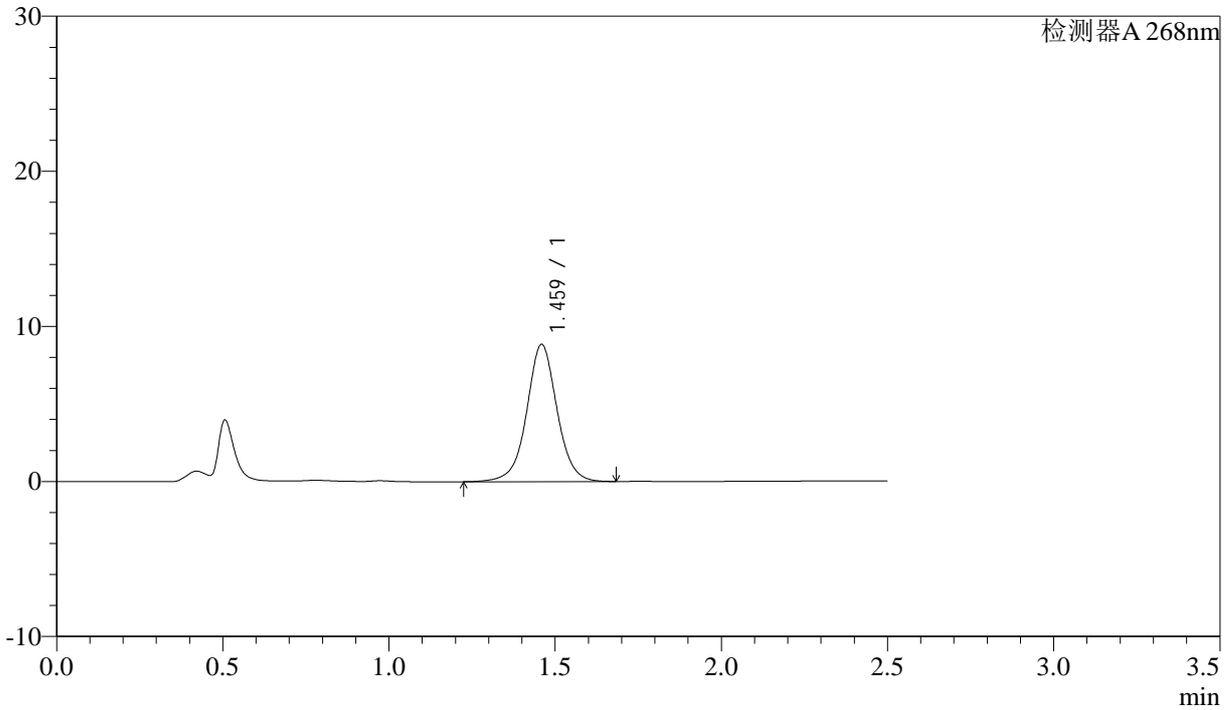
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2881-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:27:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	56179	100.000	8805	1298	1.019	--
总计		56179	100.000	8805			



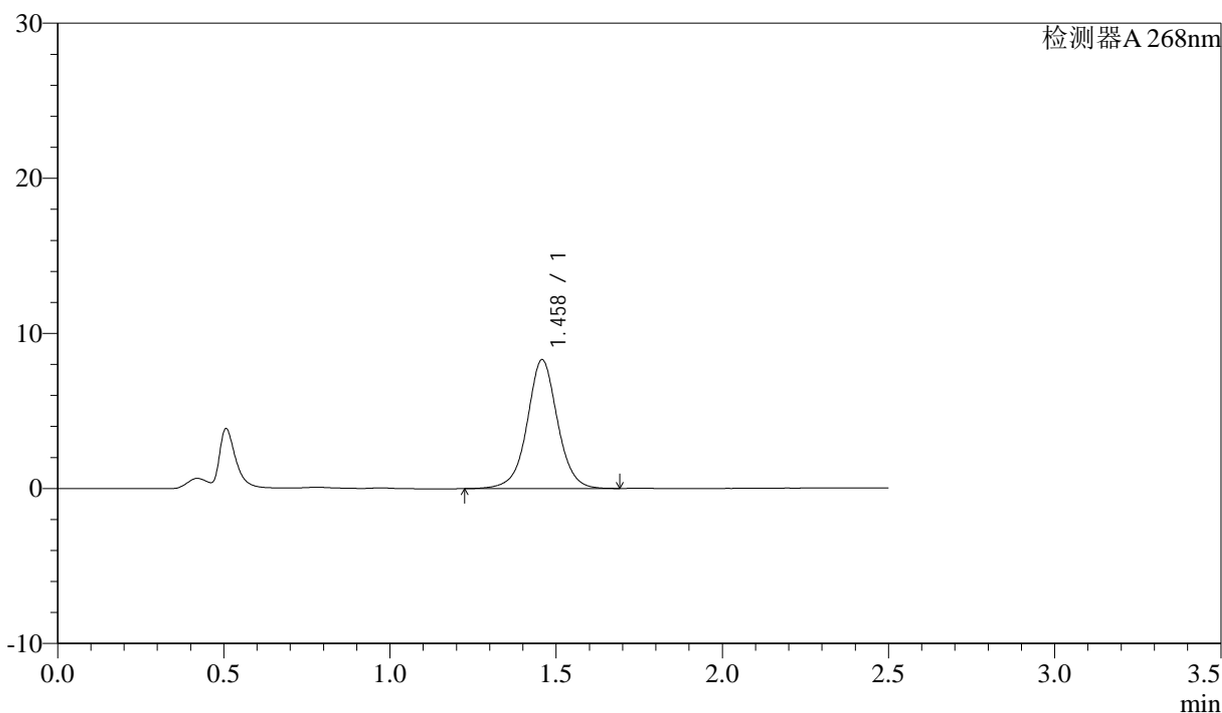
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2882-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	52828	100.000	8300	1293	1.019	--
总计		52828	100.000	8300			



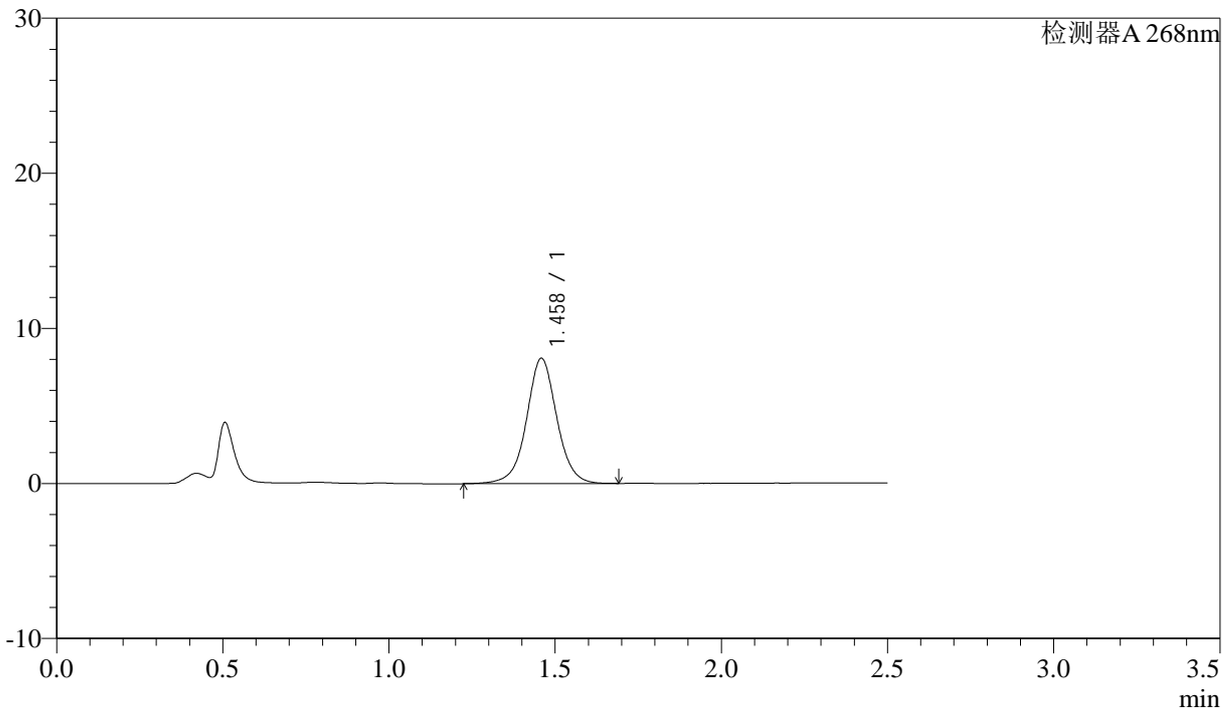
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2883-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	51315	100.000	8055	1297	1.021	--
总计		51315	100.000	8055			



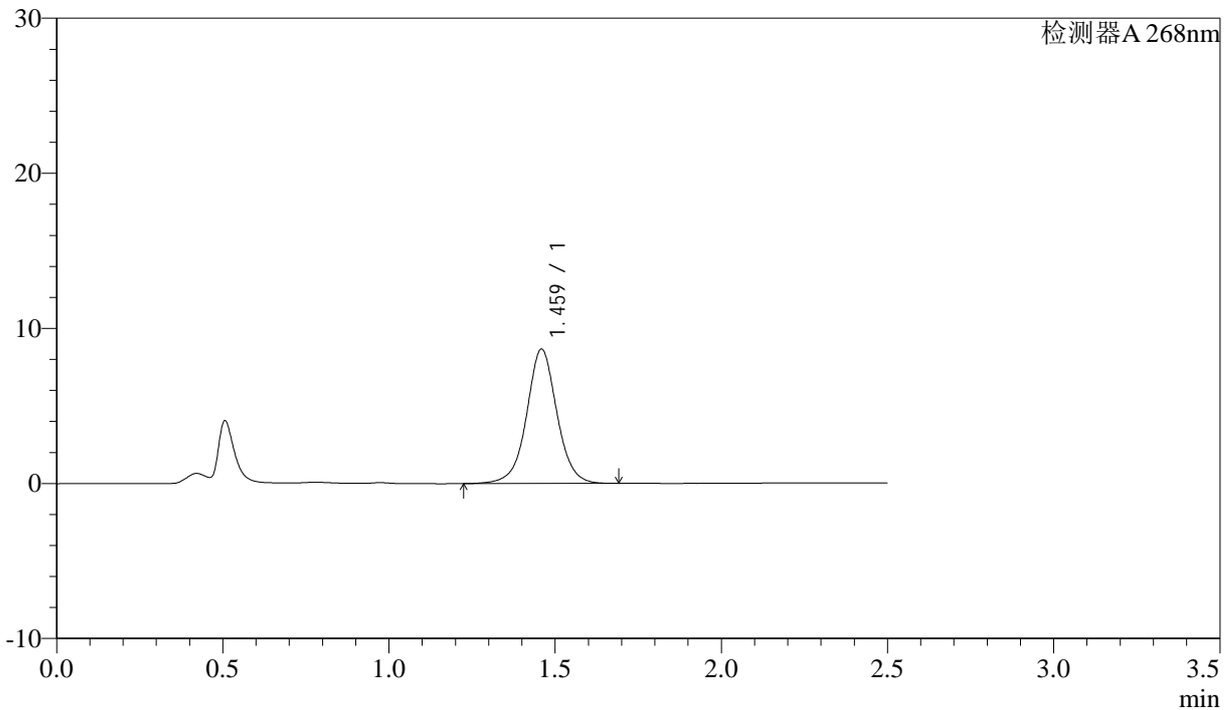
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2884-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:36:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	55013	100.000	8631	1300	1.022	--
总计		55013	100.000	8631			



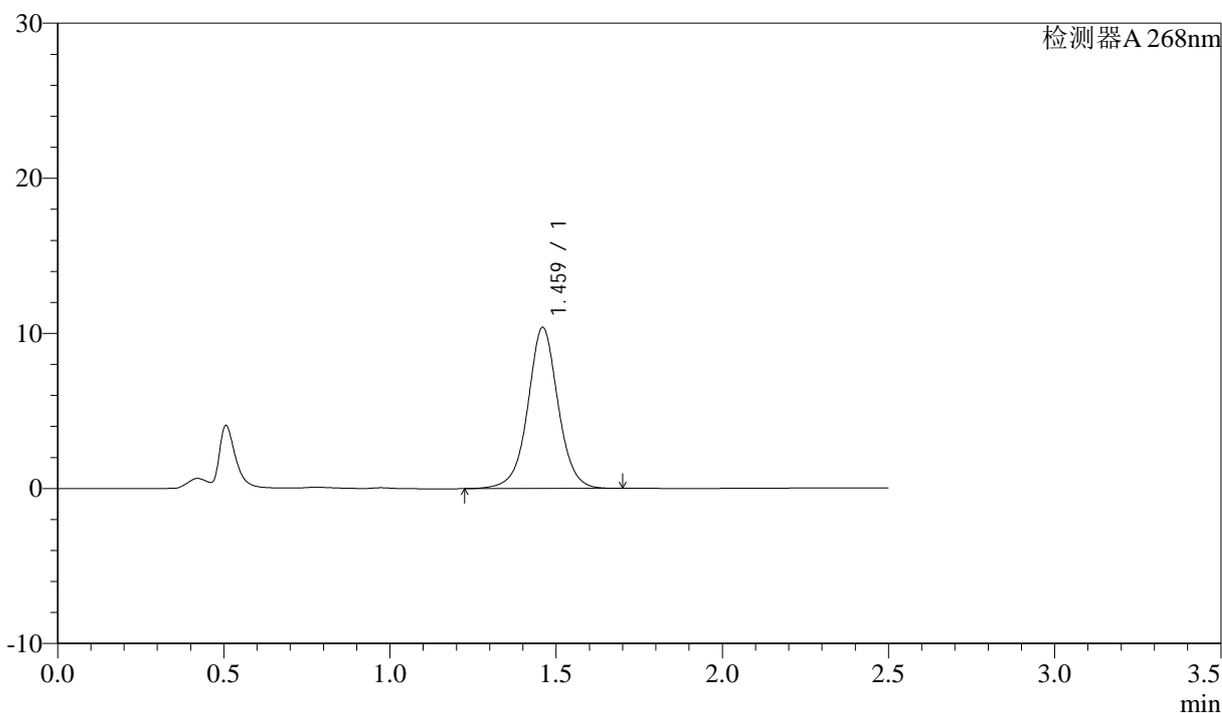
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2885-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	65997	100.000	10344	1297	1.017	--
总计		65997	100.000	10344			



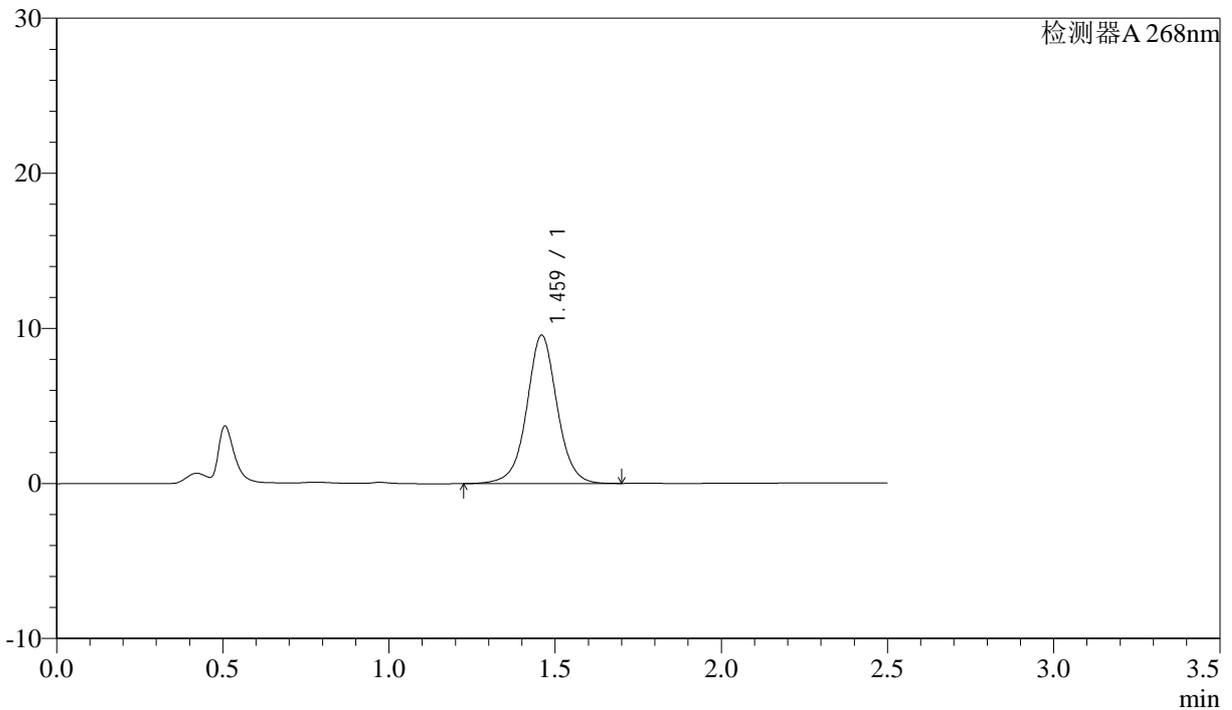
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2886-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:42:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	60823	100.000	9520	1295	1.020	--
总计		60823	100.000	9520			



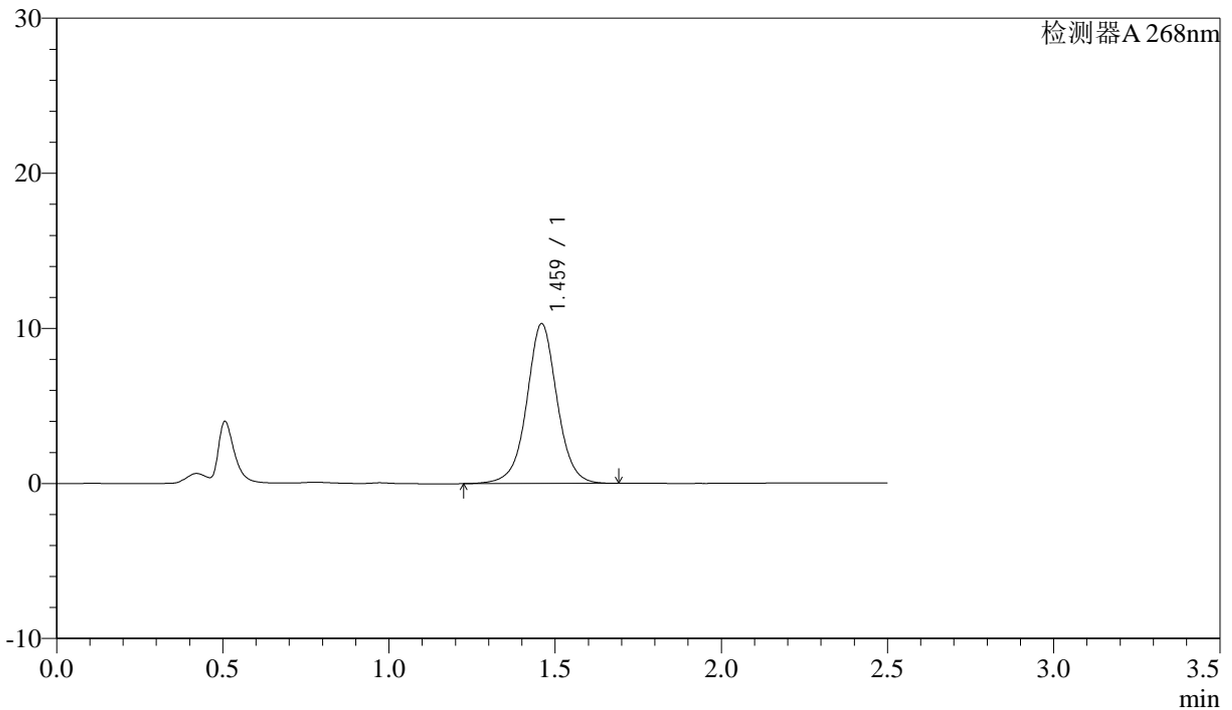
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2887-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:45:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	65618	100.000	10261	1293	1.017	--
总计		65618	100.000	10261			



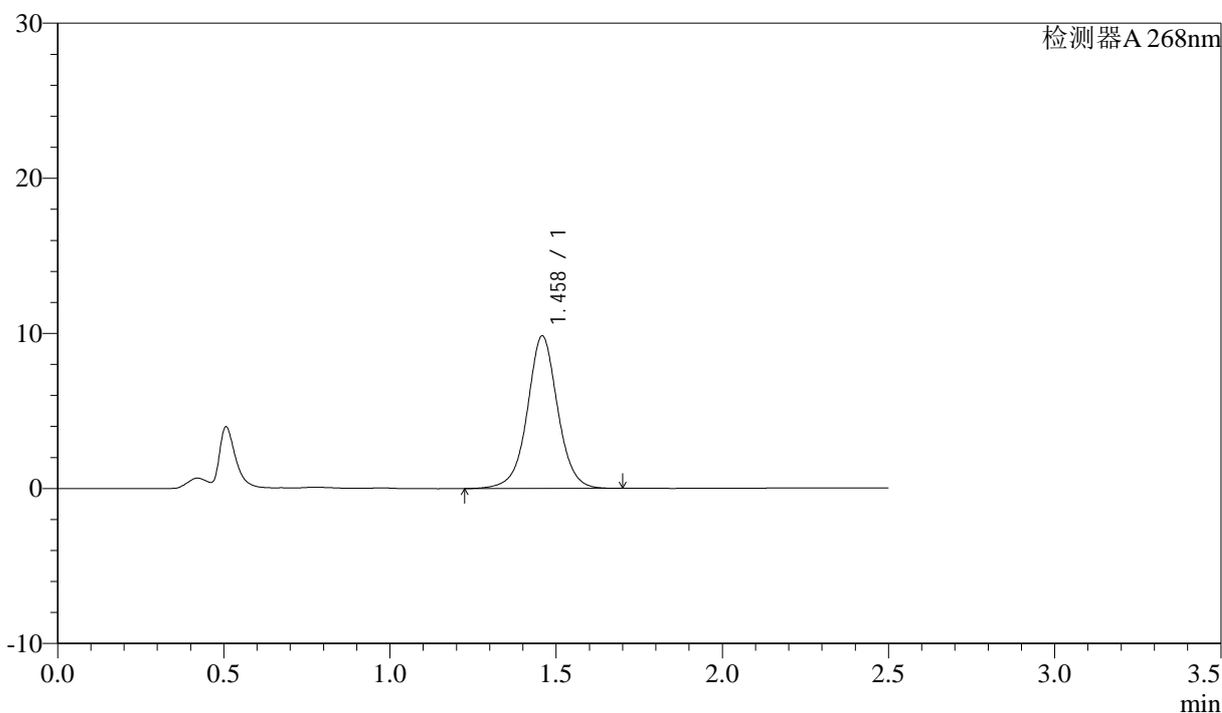
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2888-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	62597	100.000	9816	1292	1.018	--
总计		62597	100.000	9816			



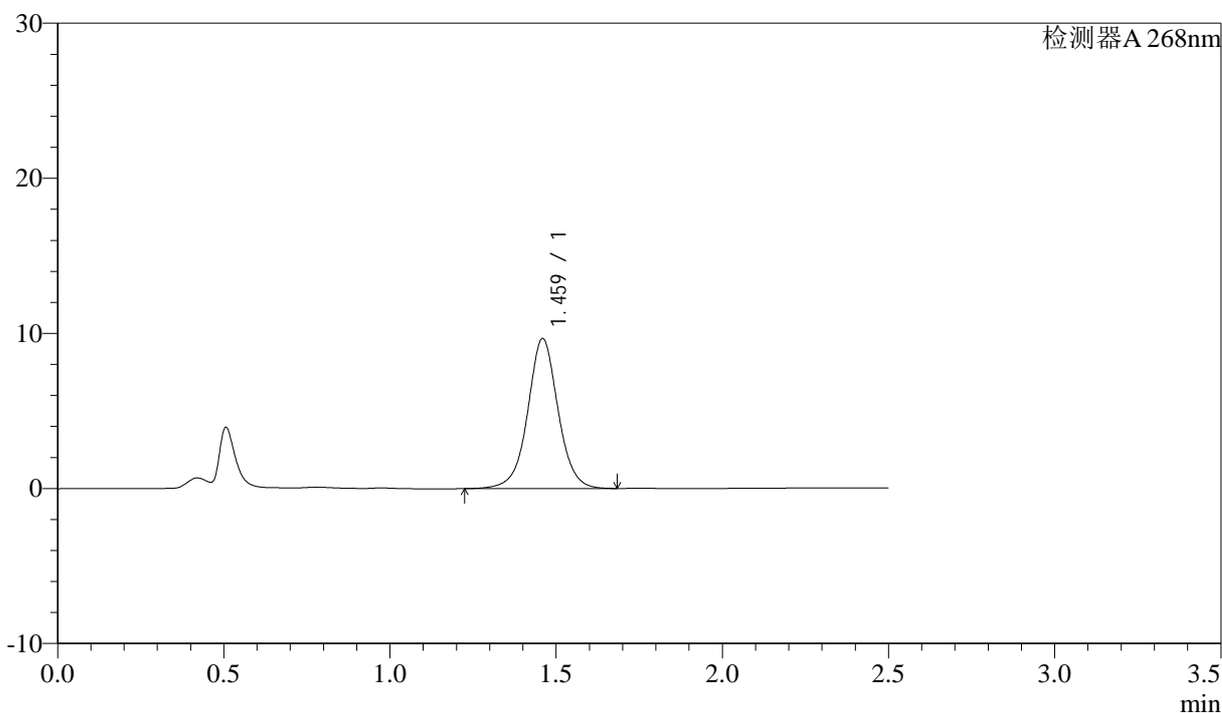
J339

<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 - 0-190/28-2889-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:50:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	61514	100.000	9626	1294	1.020	--
总计		61514	100.000	9626			



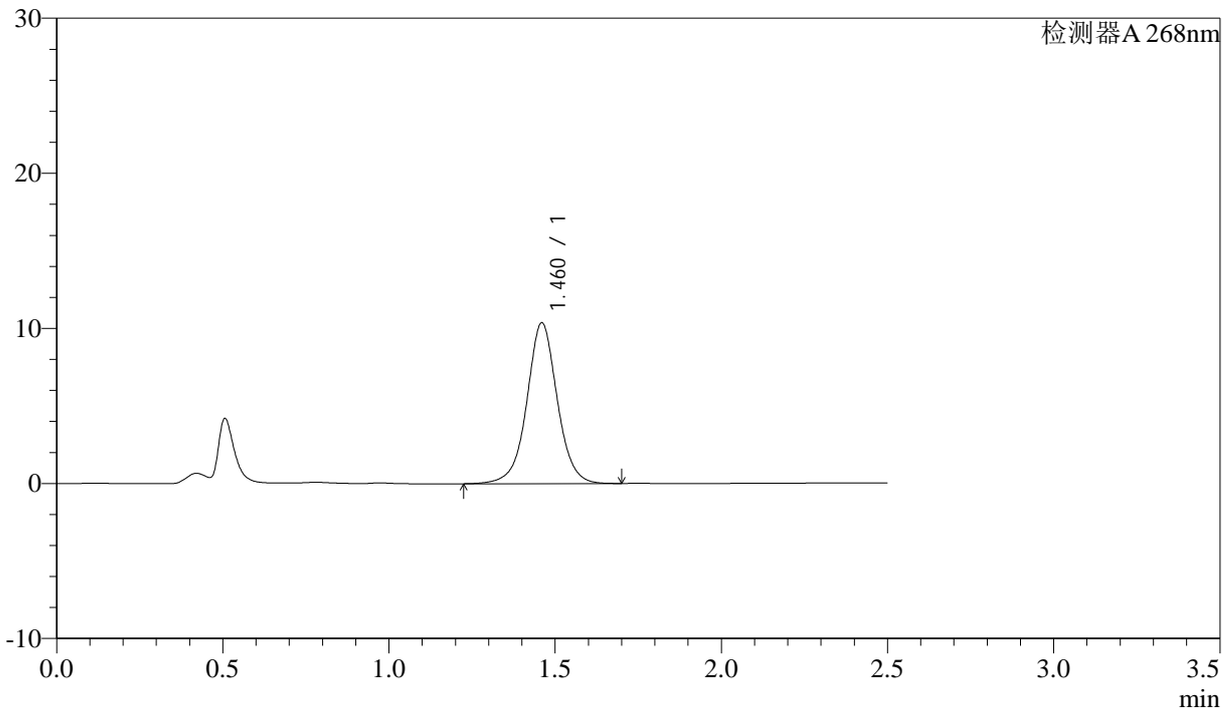
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2890-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:53:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	65981	100.000	10330	1294	1.017	--
总计		65981	100.000	10330			



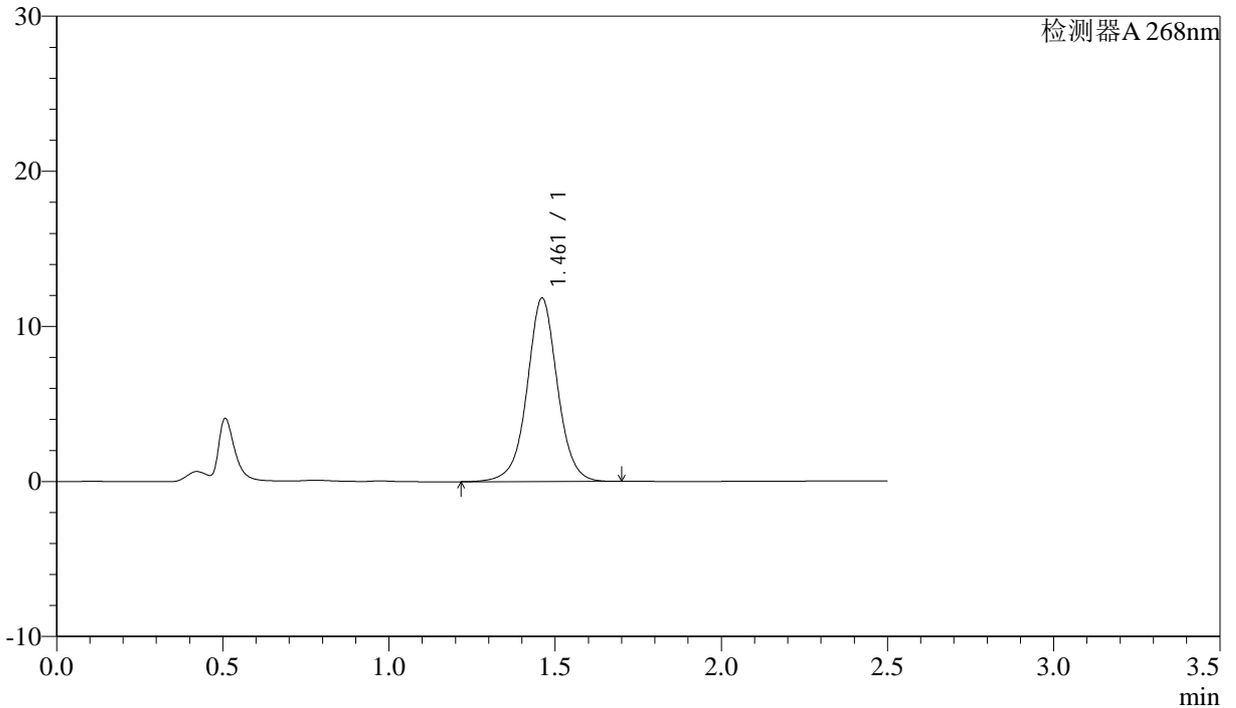
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2891-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	75320	100.000	11811	1296	1.014	--
总计		75320	100.000	11811			



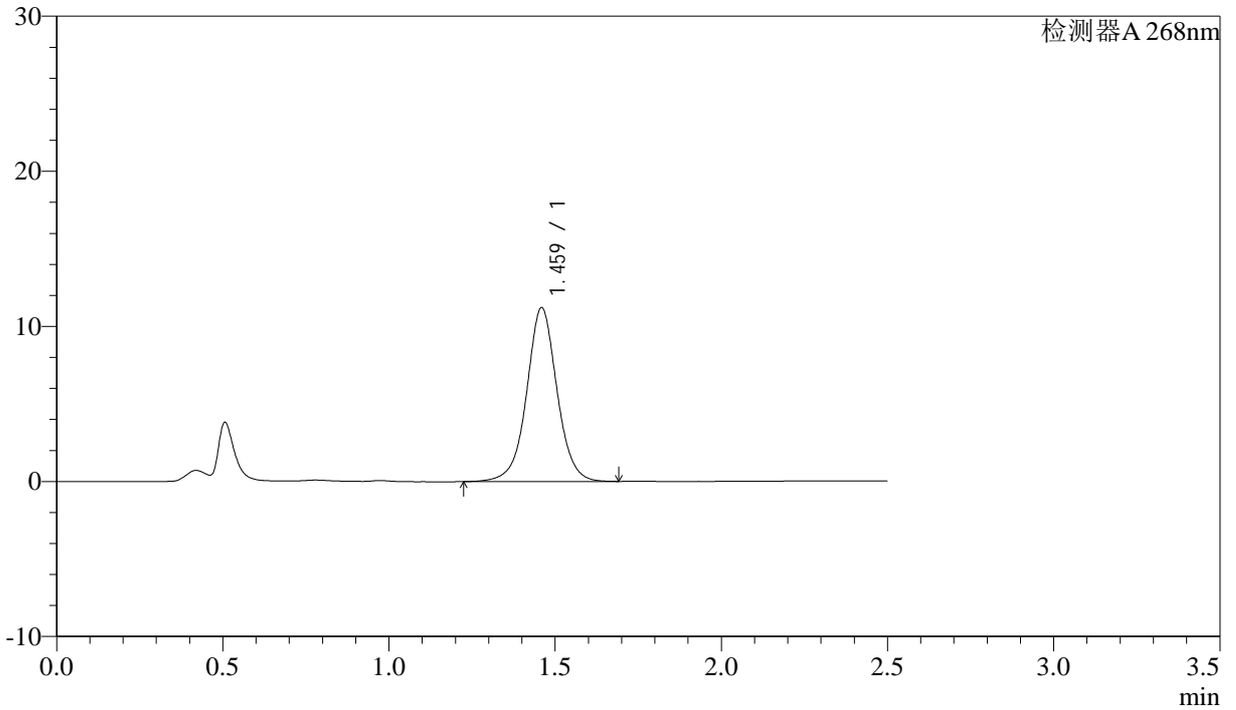
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2892-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:59:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	71296	100.000	11157	1295	1.018	--
总计		71296	100.000	11157			



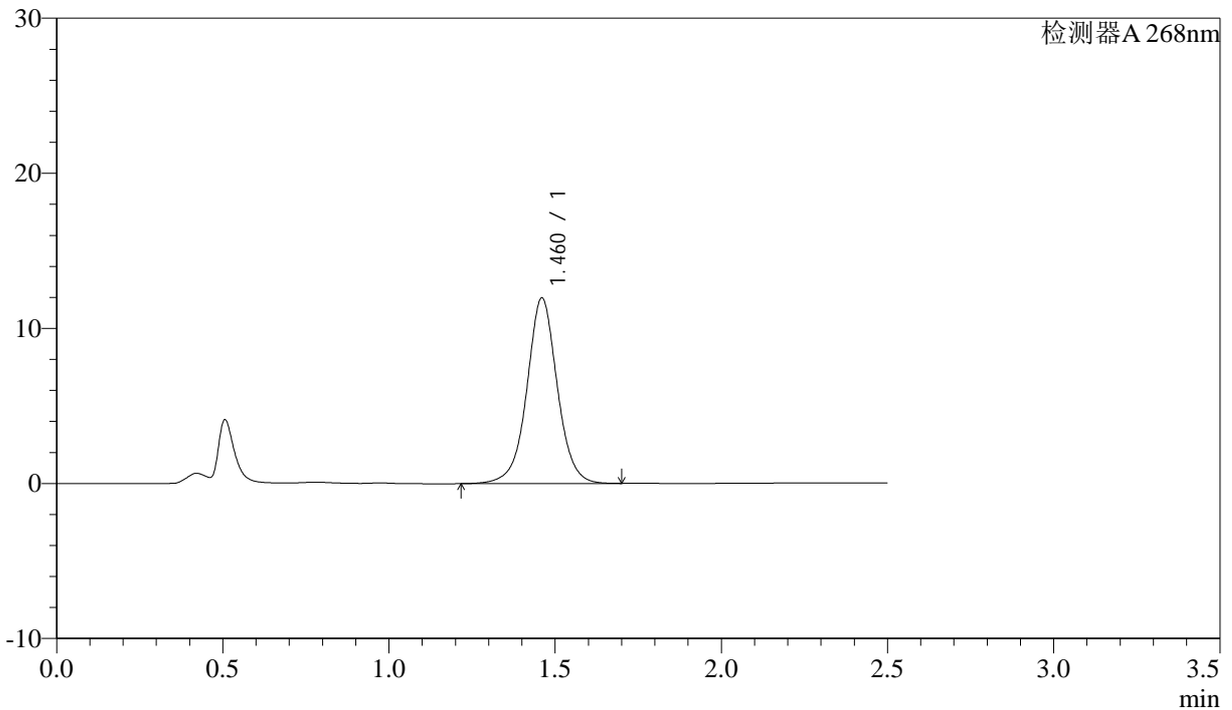
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2893-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:02:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	76249	100.000	11930	1291	1.015	--
总计		76249	100.000	11930			



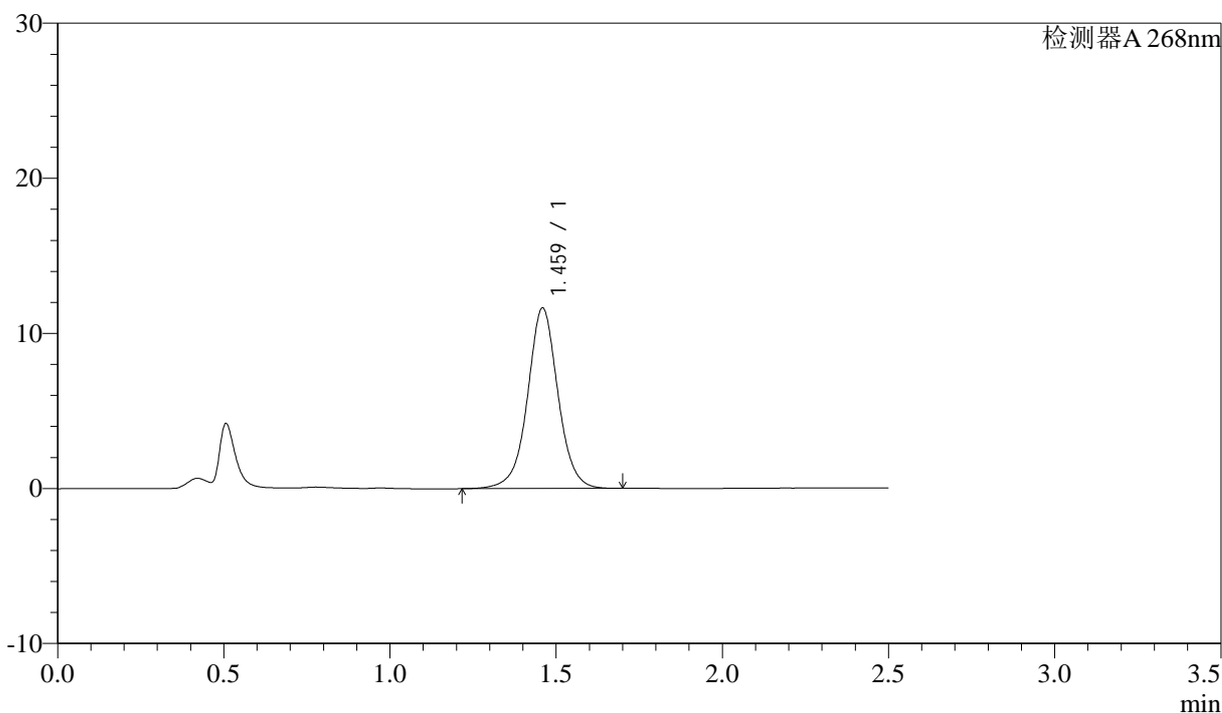
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2894-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	74228	100.000	11591	1289	1.014	--
总计		74228	100.000	11591			



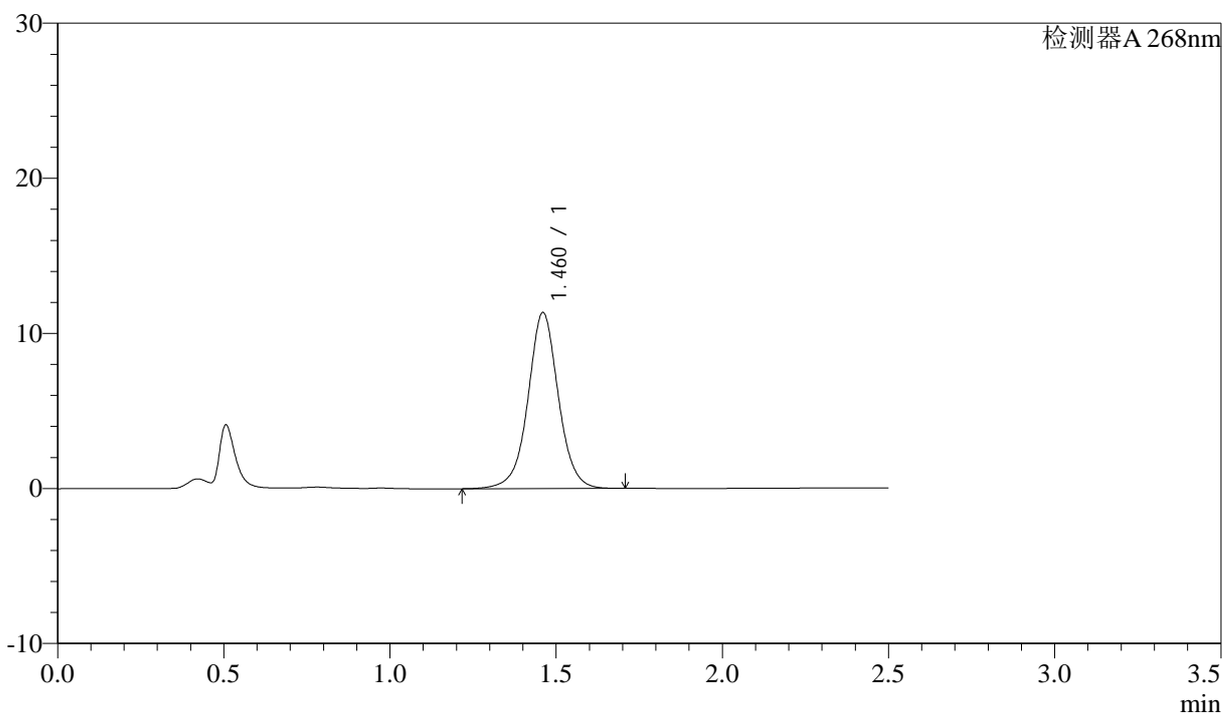
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2895-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	72319	100.000	11321	1292	1.016	--
总计		72319	100.000	11321			



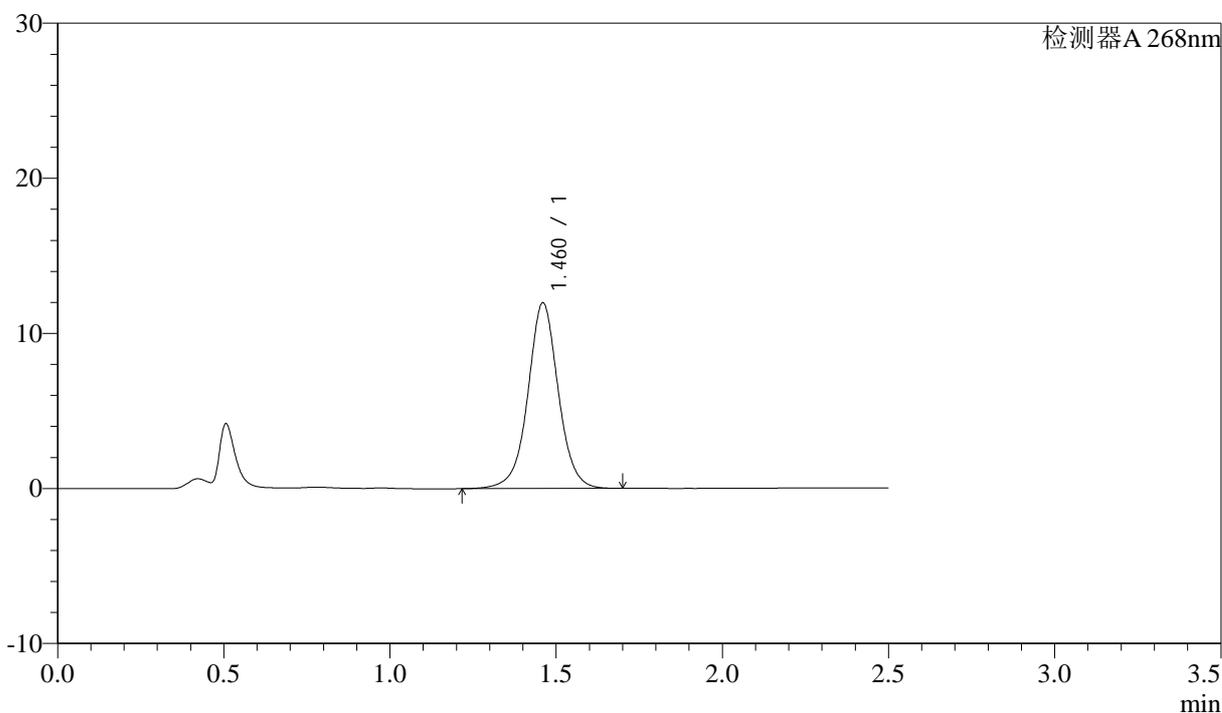
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2896-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	76250	100.000	11935	1292	1.015	--
总计		76250	100.000	11935			



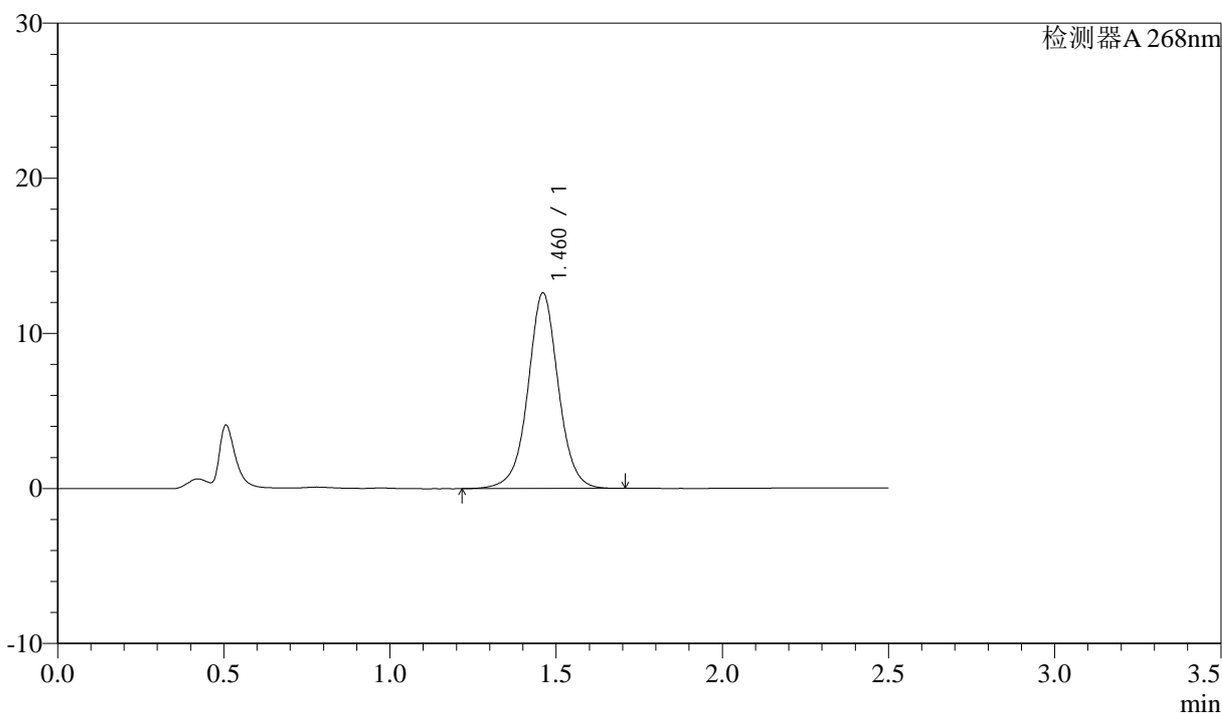
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2897-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	80343	100.000	12579	1291	1.015	--
总计		80343	100.000	12579			



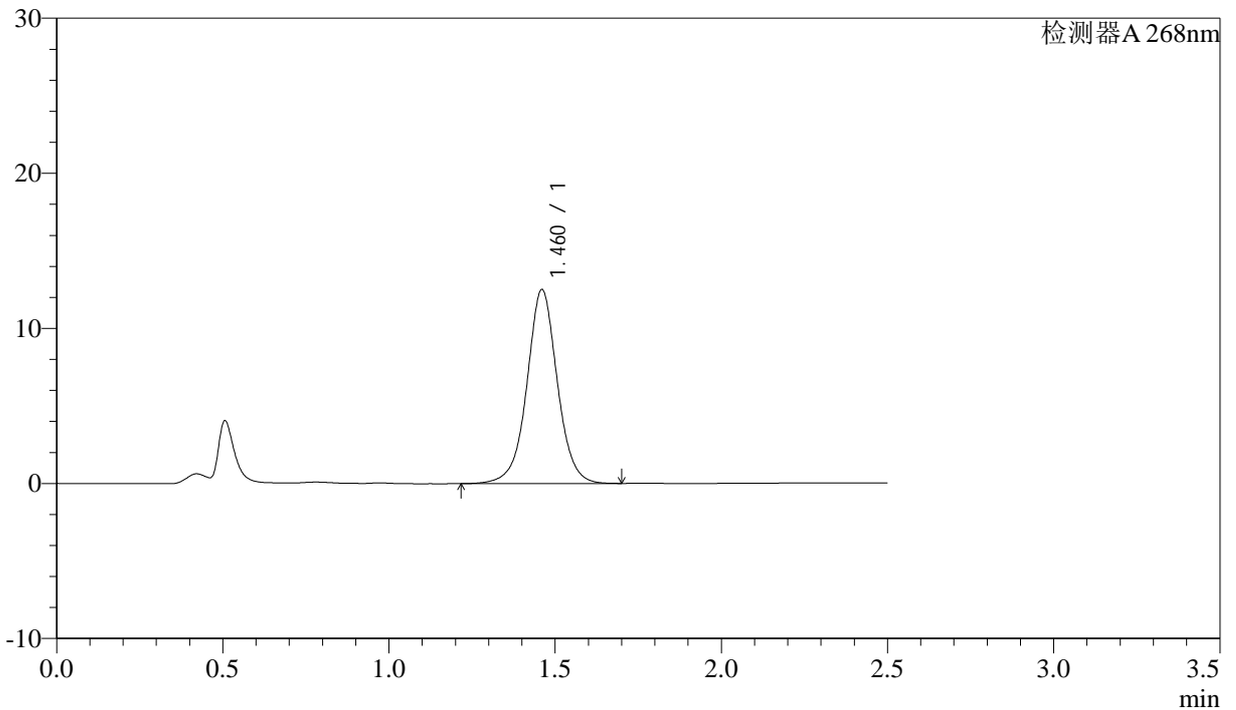
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2898-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:17:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:31:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	79693	100.000	12471	1291	1.014	--
总计		79693	100.000	12471			



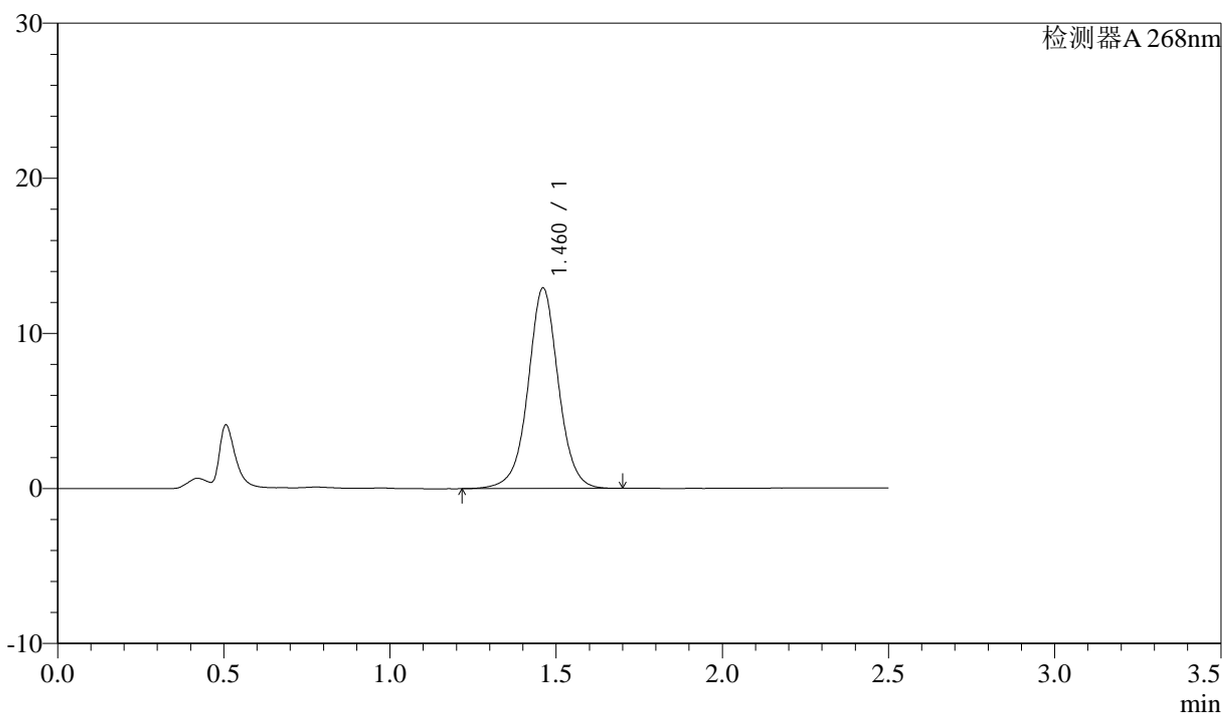
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2899-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	82361	100.000	12901	1292	1.013	--
总计		82361	100.000	12901			



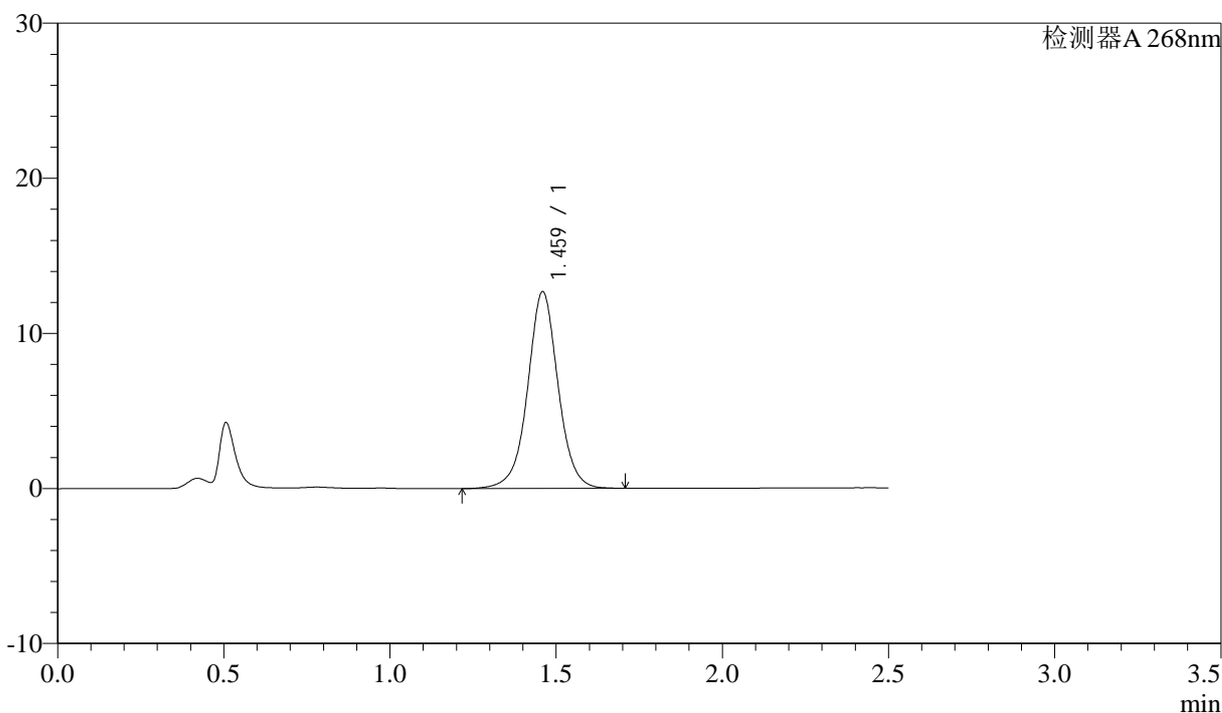
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2900-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	80910	100.000	12626	1288	1.013	--
总计		80910	100.000	12626			



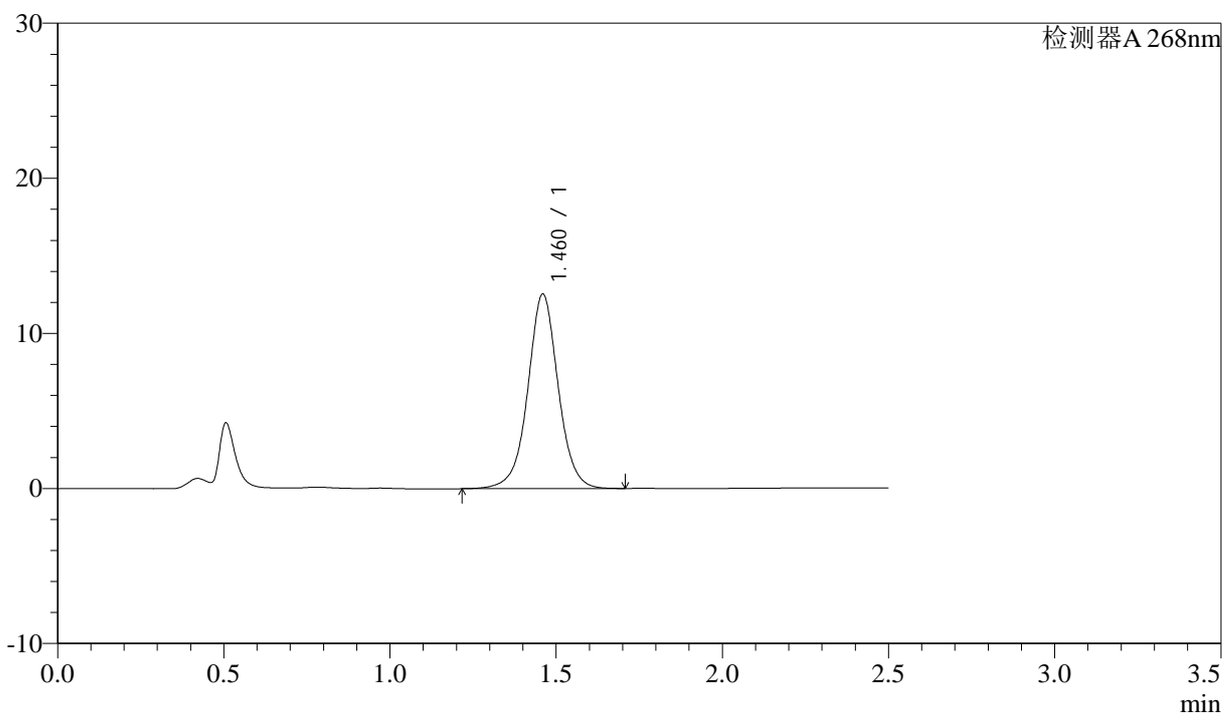
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2901-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	79824	100.000	12496	1293	1.015	--
总计		79824	100.000	12496			



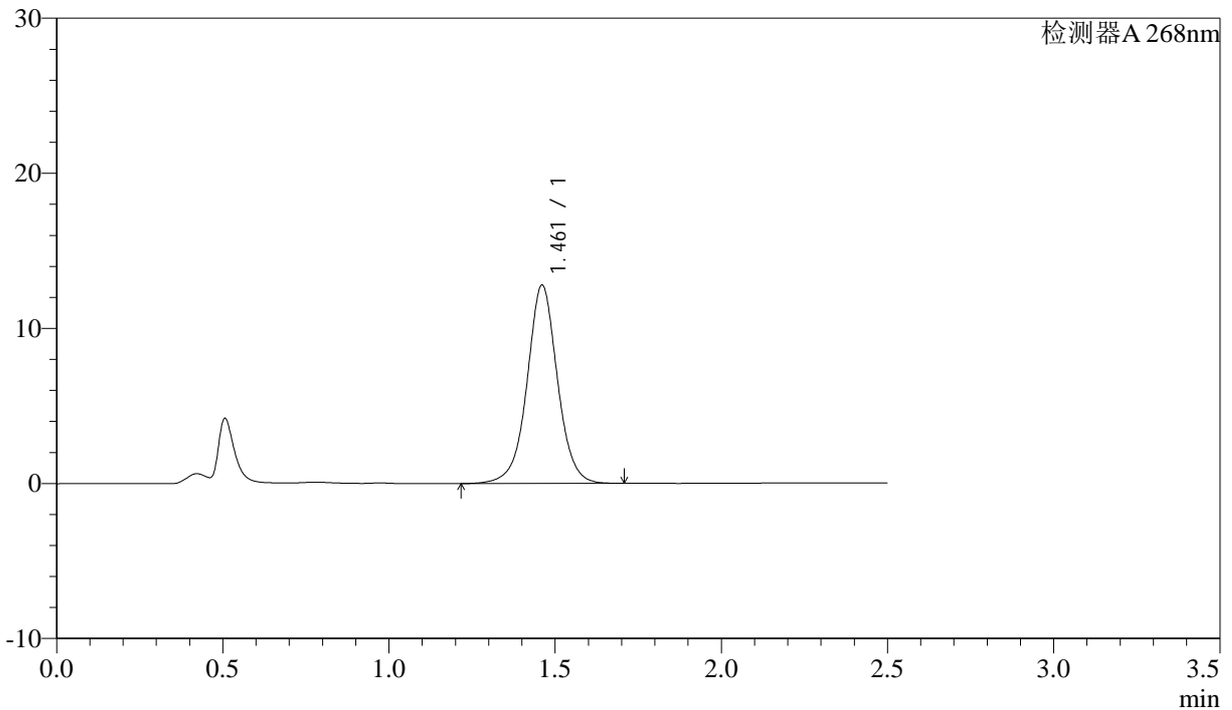
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2902-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:28:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	81452	100.000	12764	1294	1.013	--
总计		81452	100.000	12764			



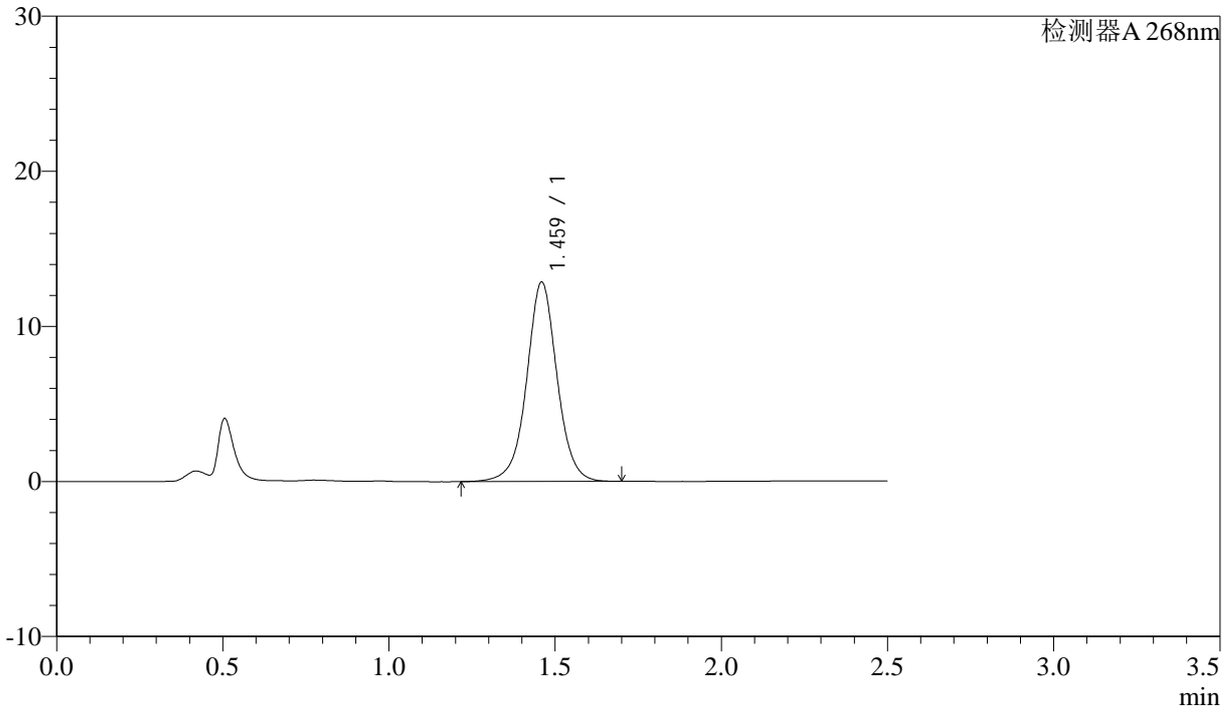
J339

<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 - 0-190/28-2903-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	81898	100.000	12802	1291	1.015	--
总计		81898	100.000	12802			



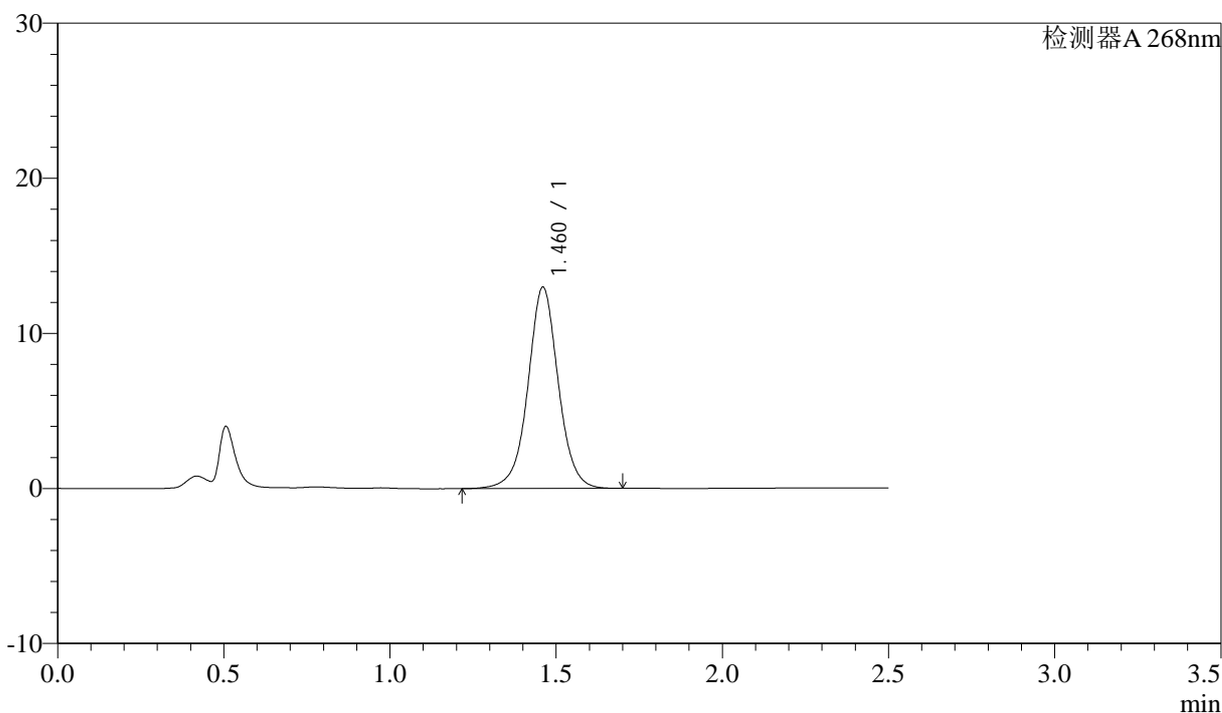
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2904-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	82620	100.000	12942	1293	1.016	--
总计		82620	100.000	12942			



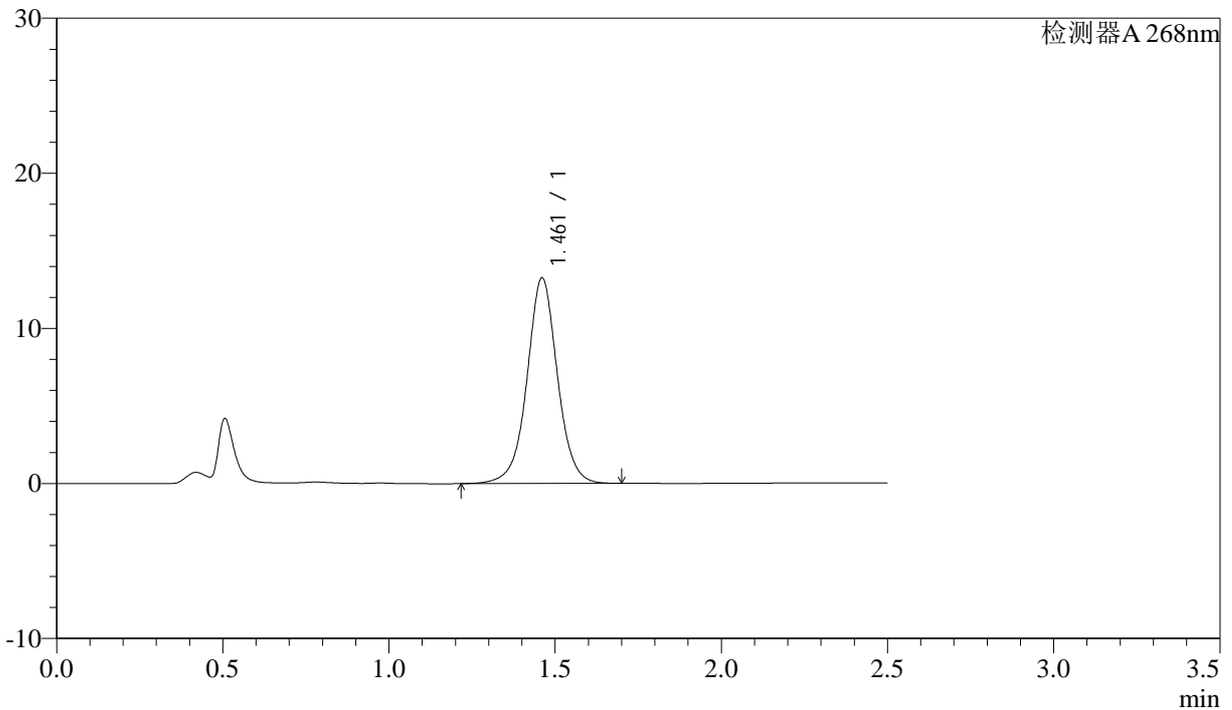
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2905-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:37:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	84443	100.000	13229	1291	1.014	--
总计		84443	100.000	13229			



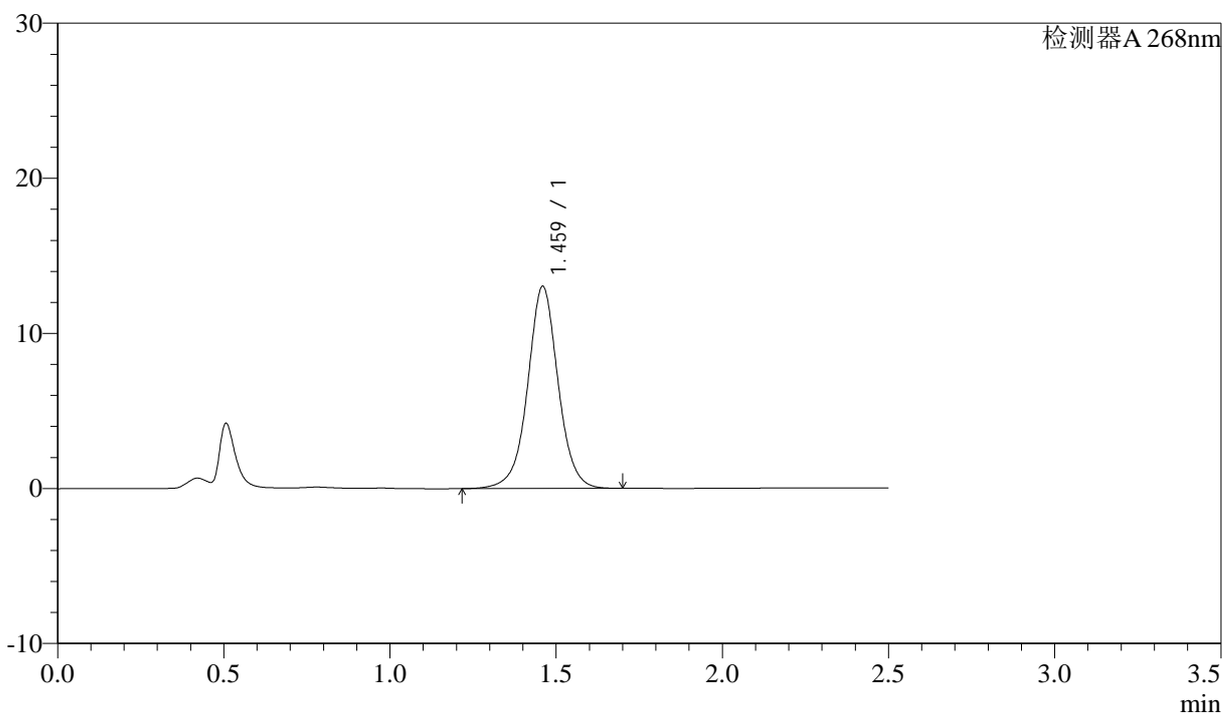
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2906-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	83107	100.000	12974	1289	1.013	--
总计		83107	100.000	12974			



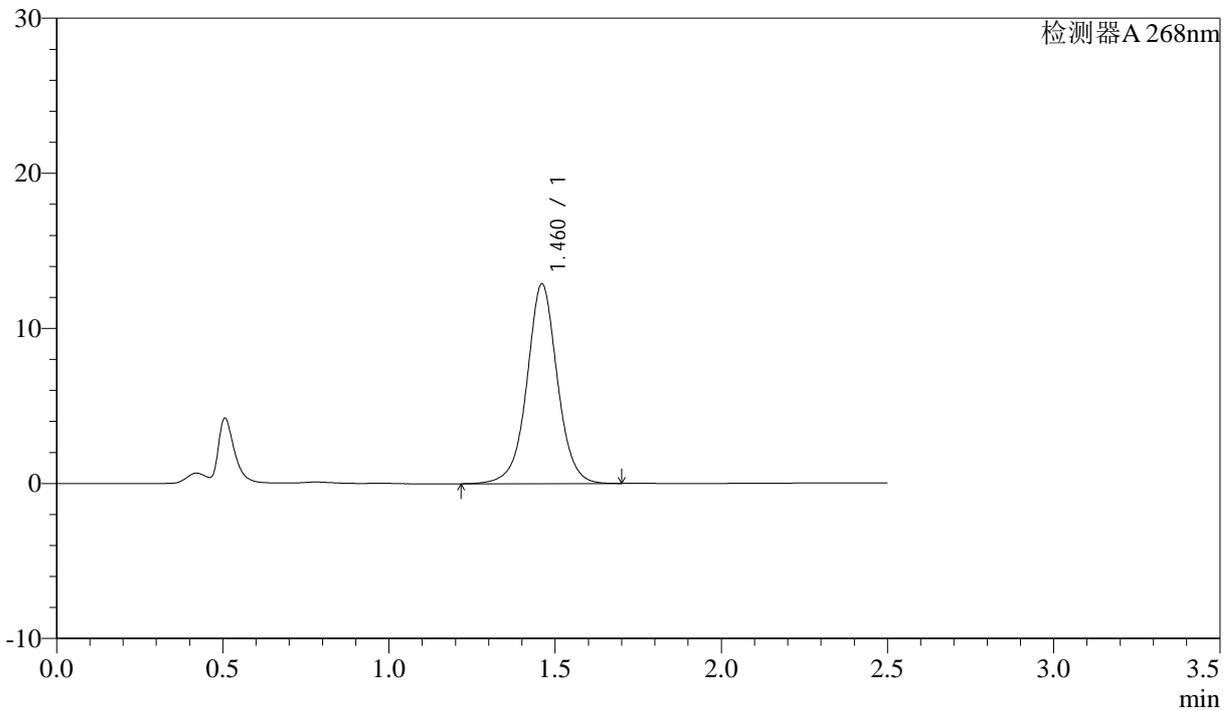
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2907-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:43:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	82013	100.000	12841	1293	1.015	--
总计		82013	100.000	12841			



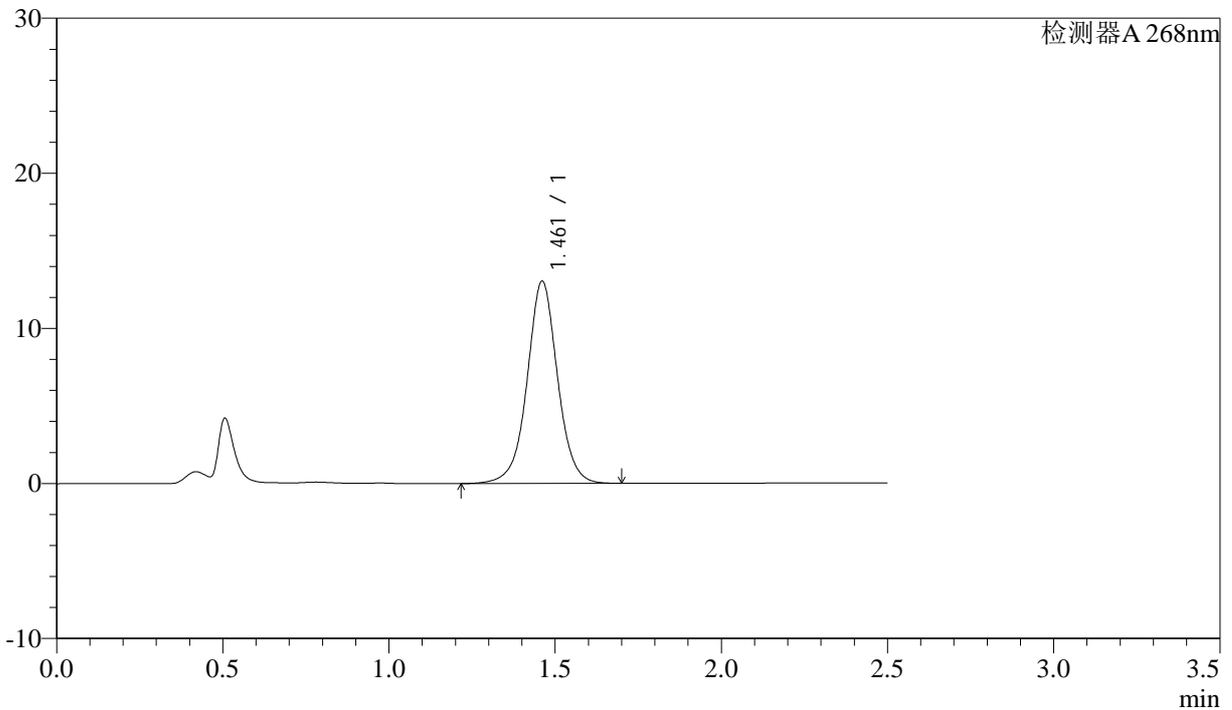
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2908-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:46:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	83200	100.000	13027	1291	1.014	--
总计		83200	100.000	13027			



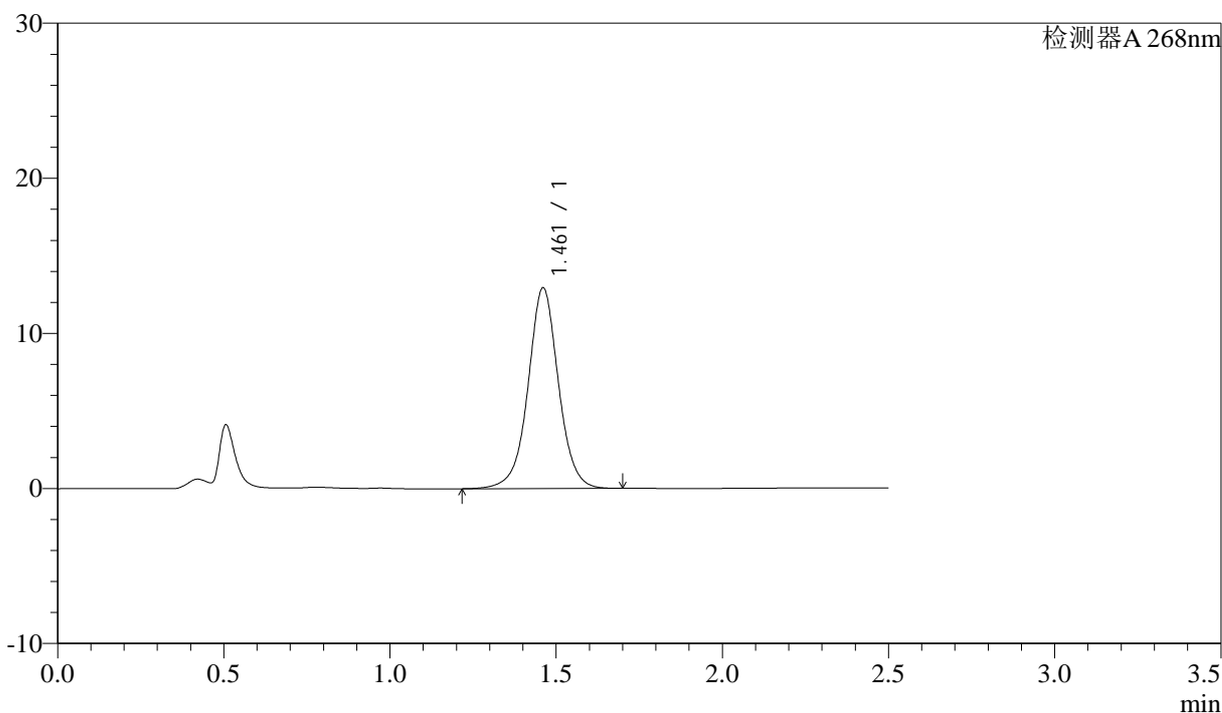
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2909-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	82536	100.000	12924	1291	1.014	--
总计		82536	100.000	12924			



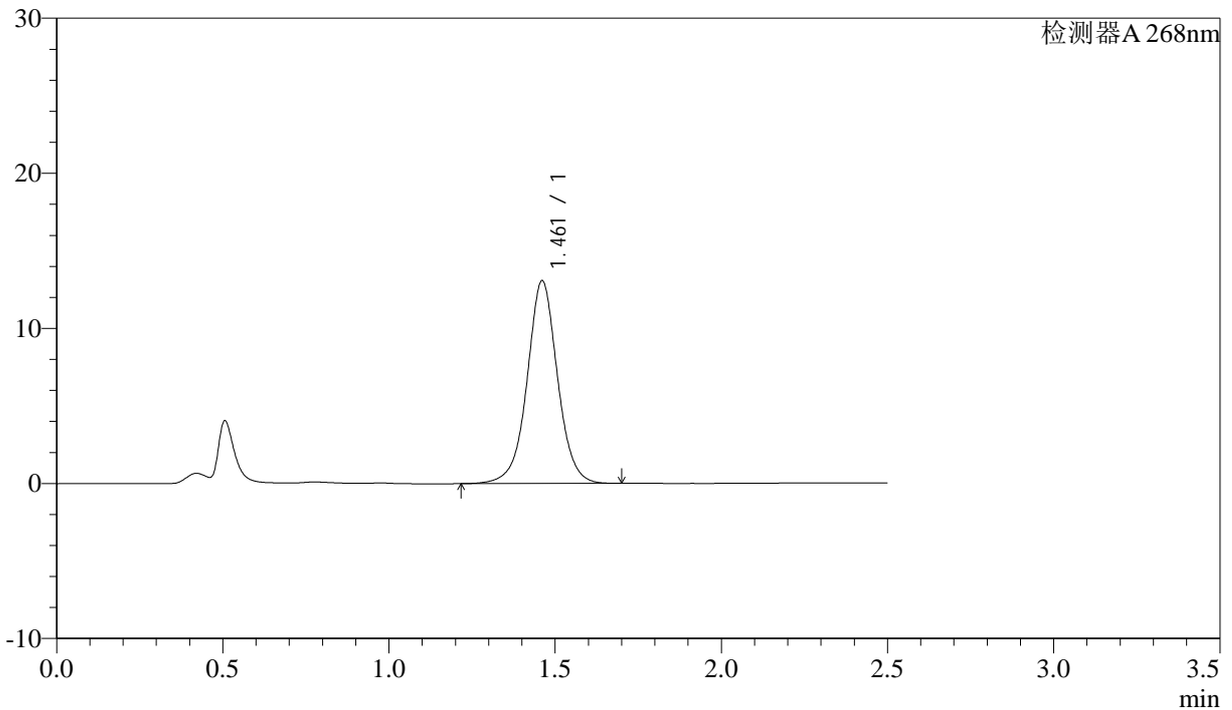
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2910-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	83306	100.000	13053	1293	1.014	--
总计		83306	100.000	13053			



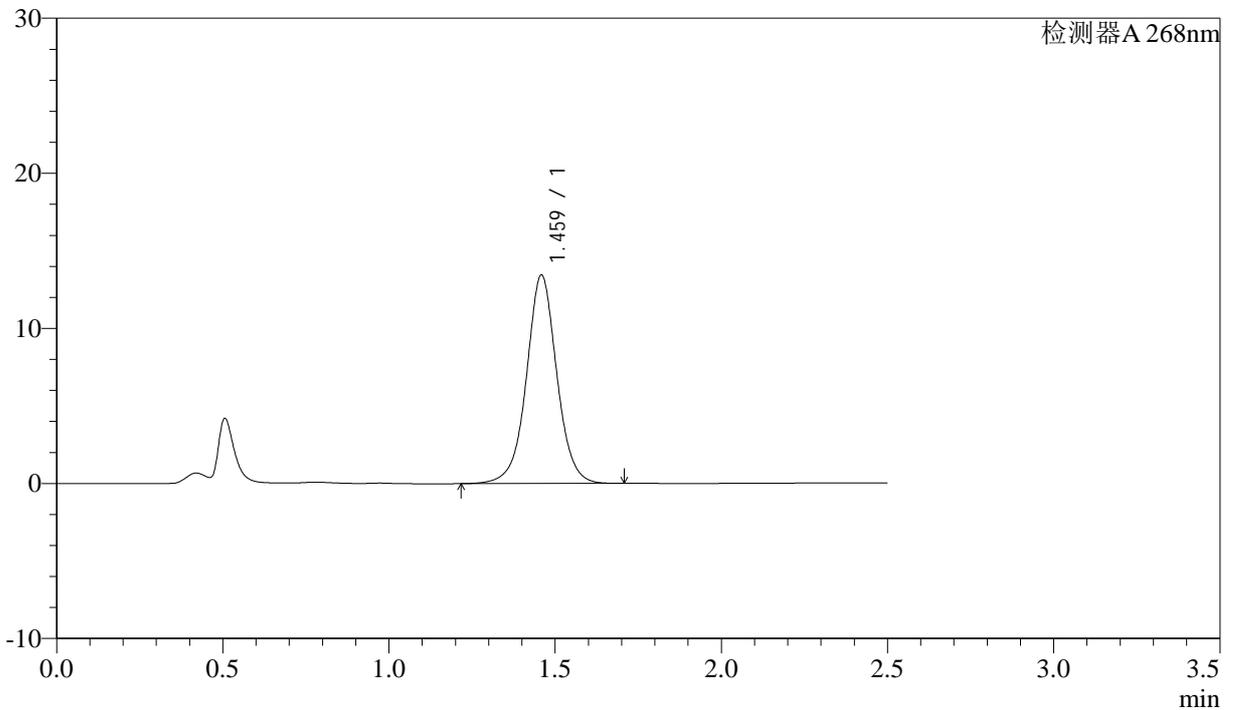
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2911-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	85519	100.000	13391	1290	1.017	--
总计		85519	100.000	13391			



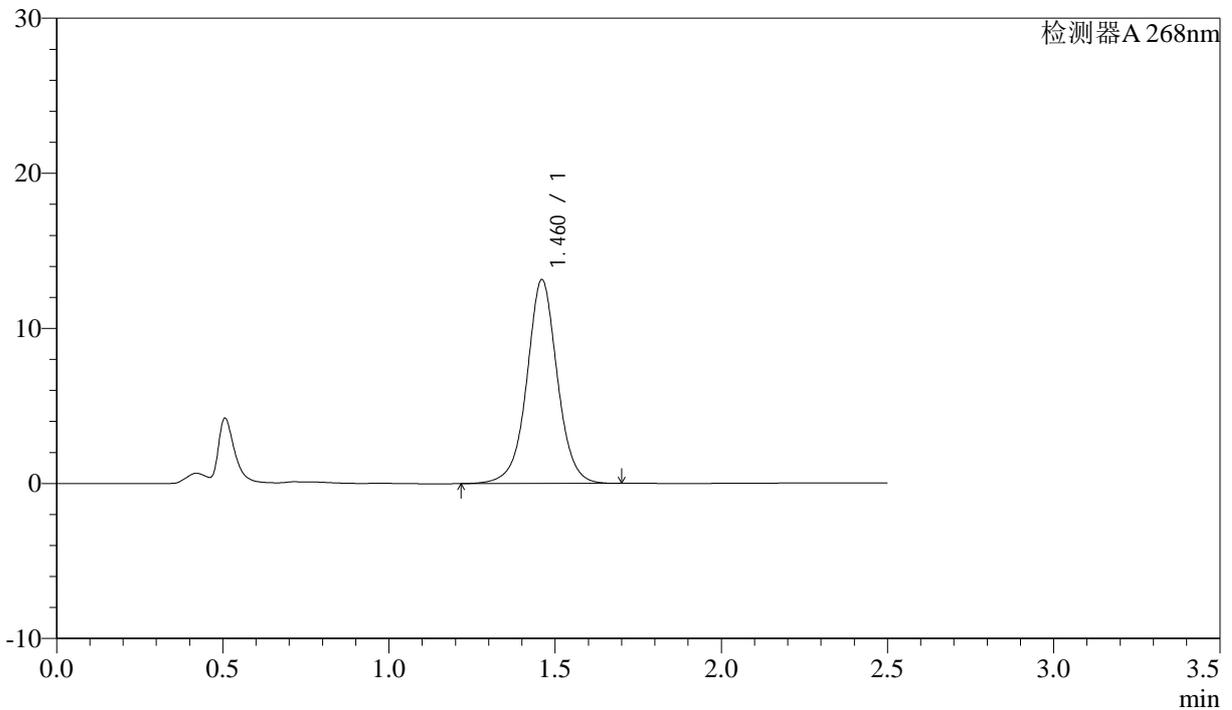
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2912-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:57:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	83940	100.000	13101	1285	1.014	--
总计		83940	100.000	13101			



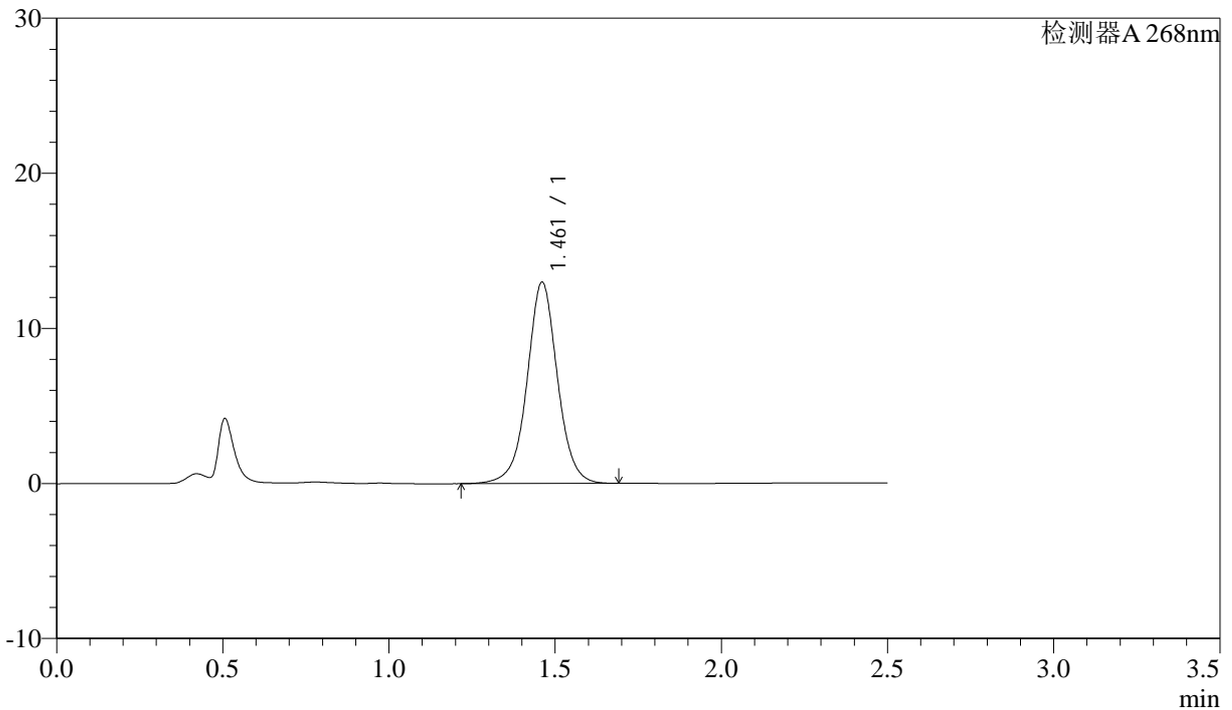
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2913-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	82768	100.000	12960	1292	1.014	--
总计		82768	100.000	12960			



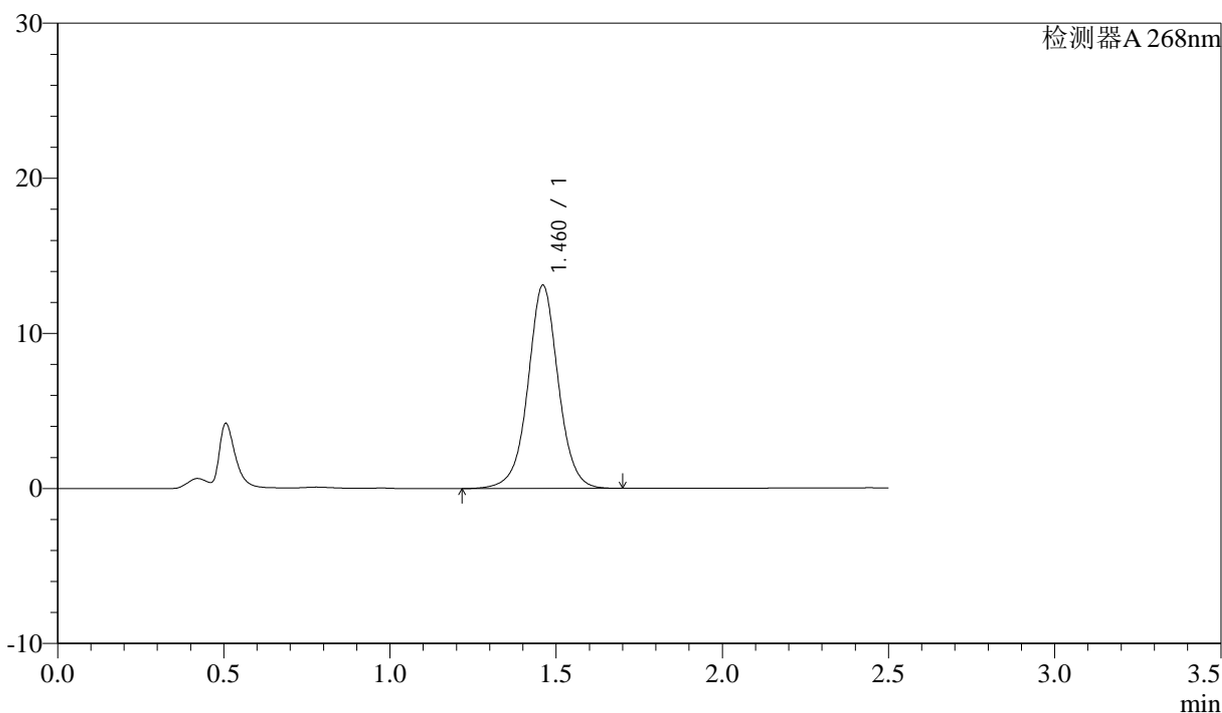
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2914-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	83454	100.000	13069	1291	1.015	--
总计		83454	100.000	13069			



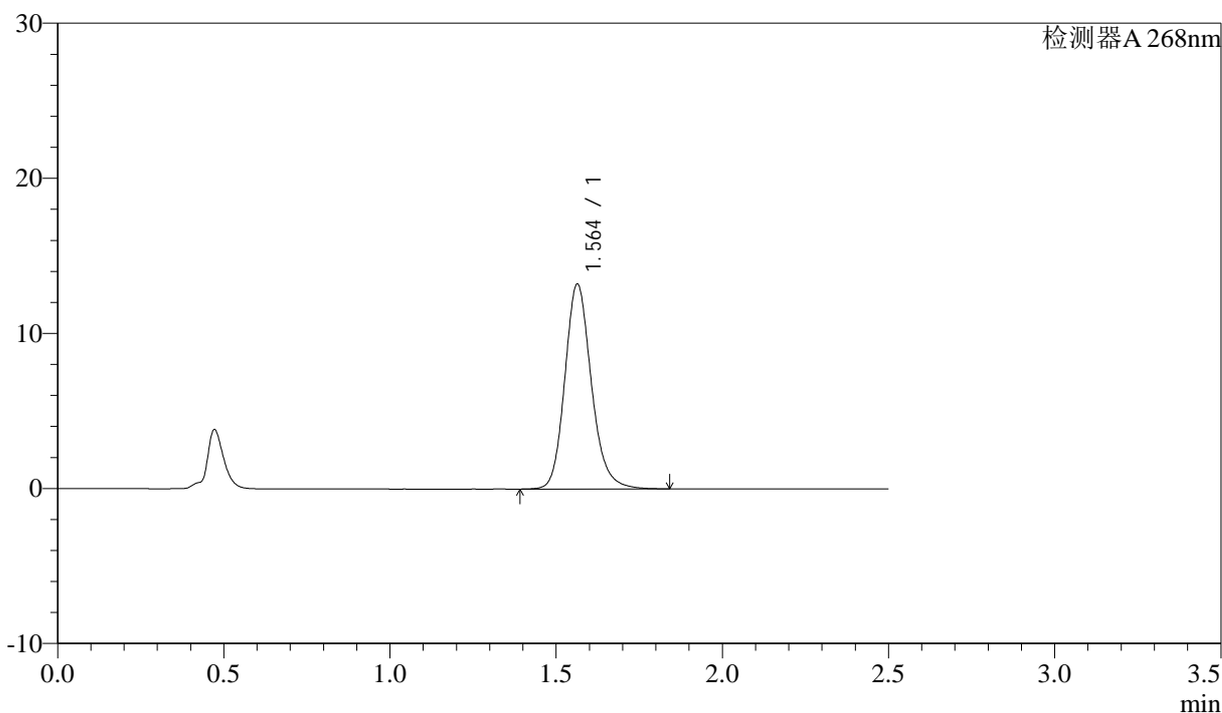
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2915-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	73515	100.000	13222	1905	1.170	--
总计		73515	100.000	13222			



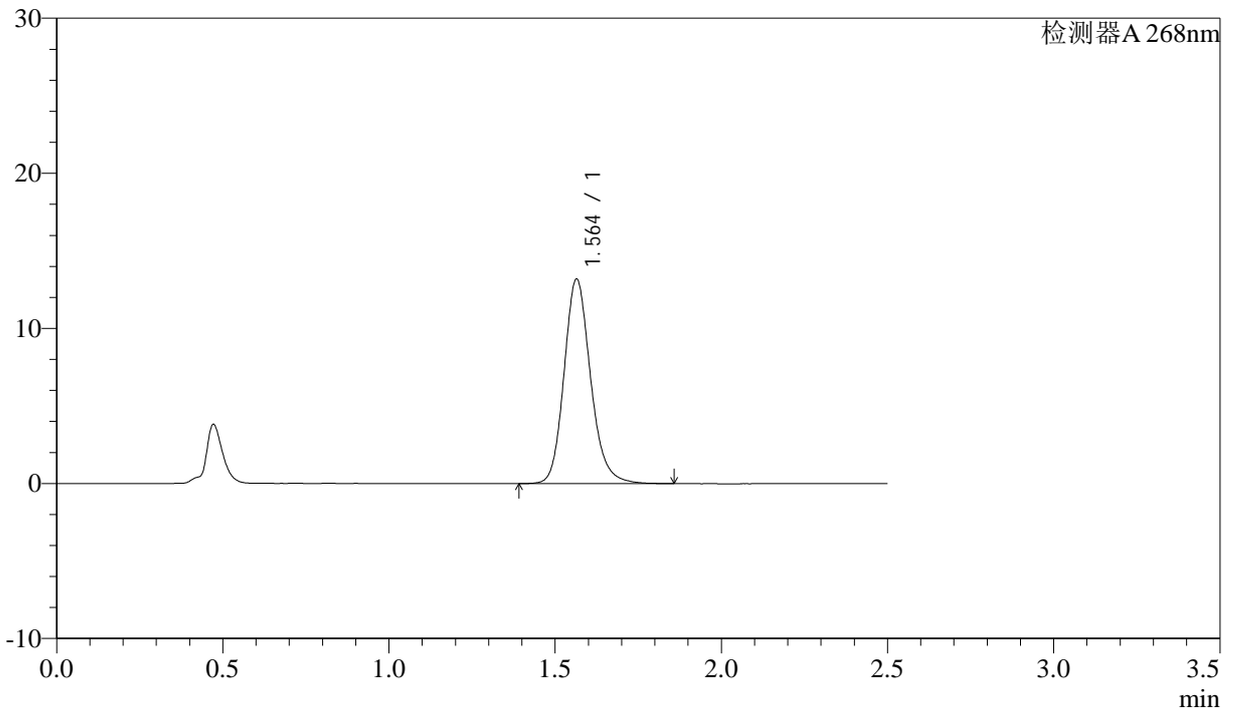
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2916-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:09:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	73413	100.000	13192	1906	1.170	--
总计		73413	100.000	13192			



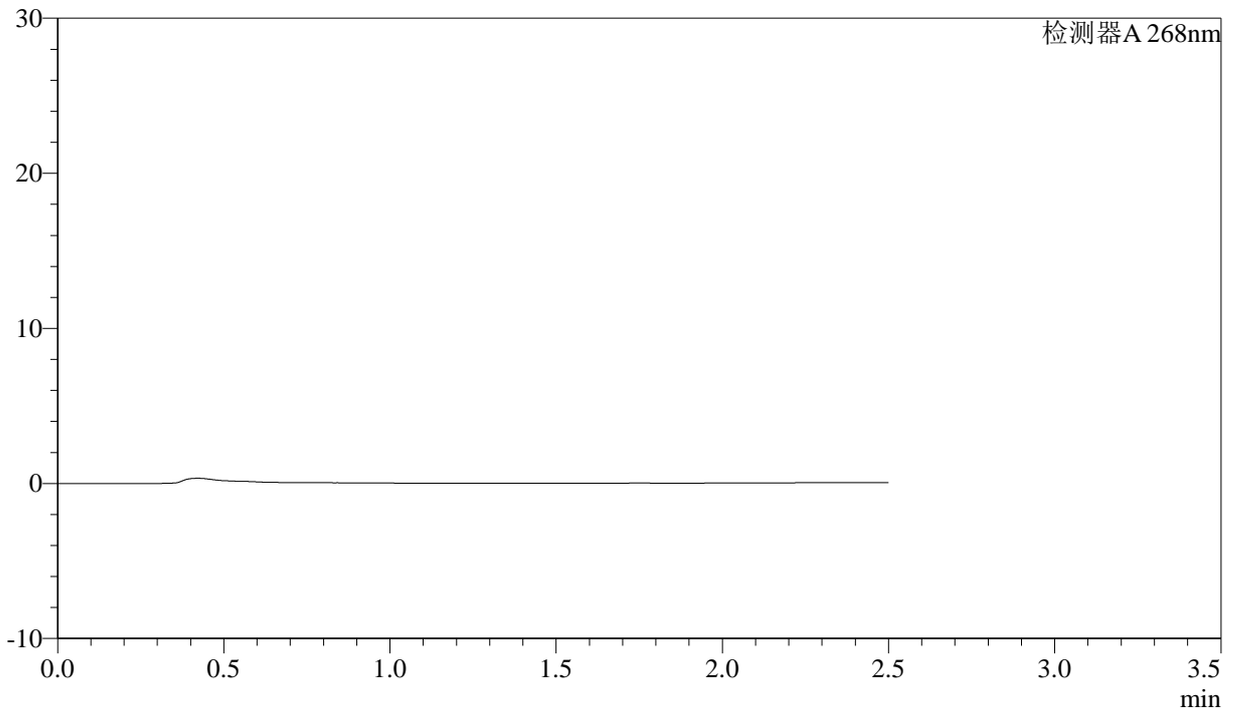
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2917-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:12:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



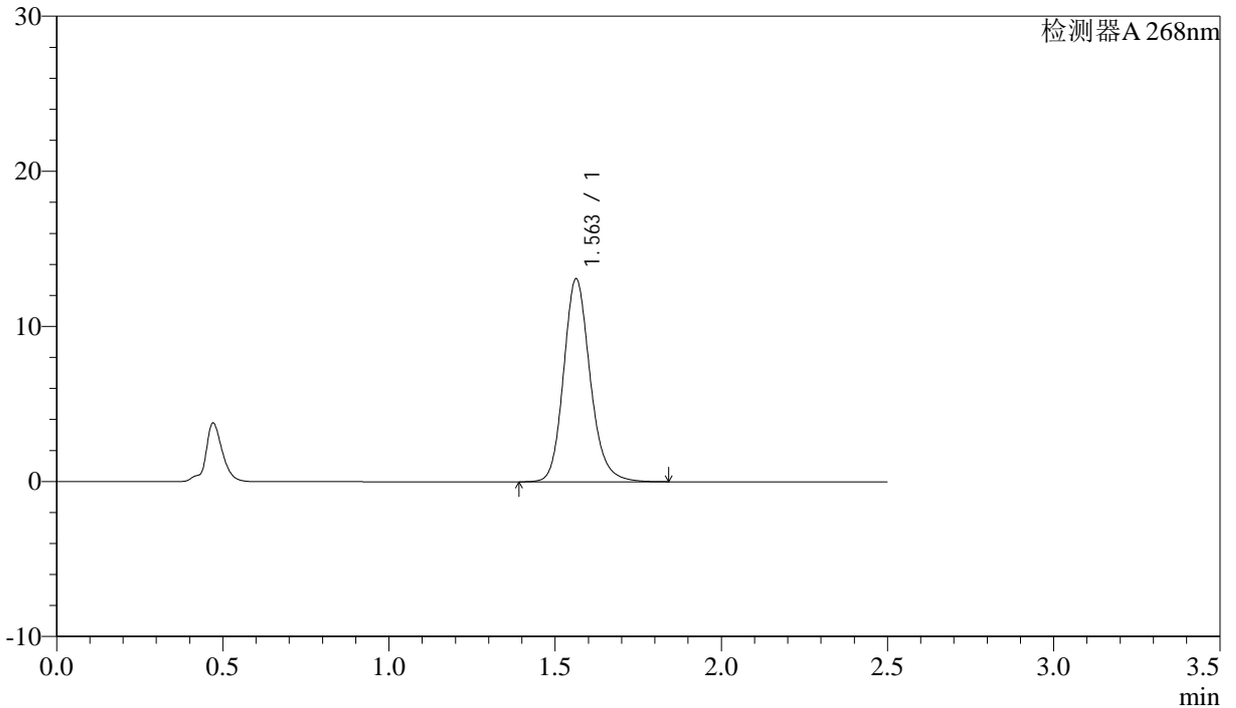
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2918-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:14:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	72761	100.000	13090	1904	1.169	--
总计		72761	100.000	13090			



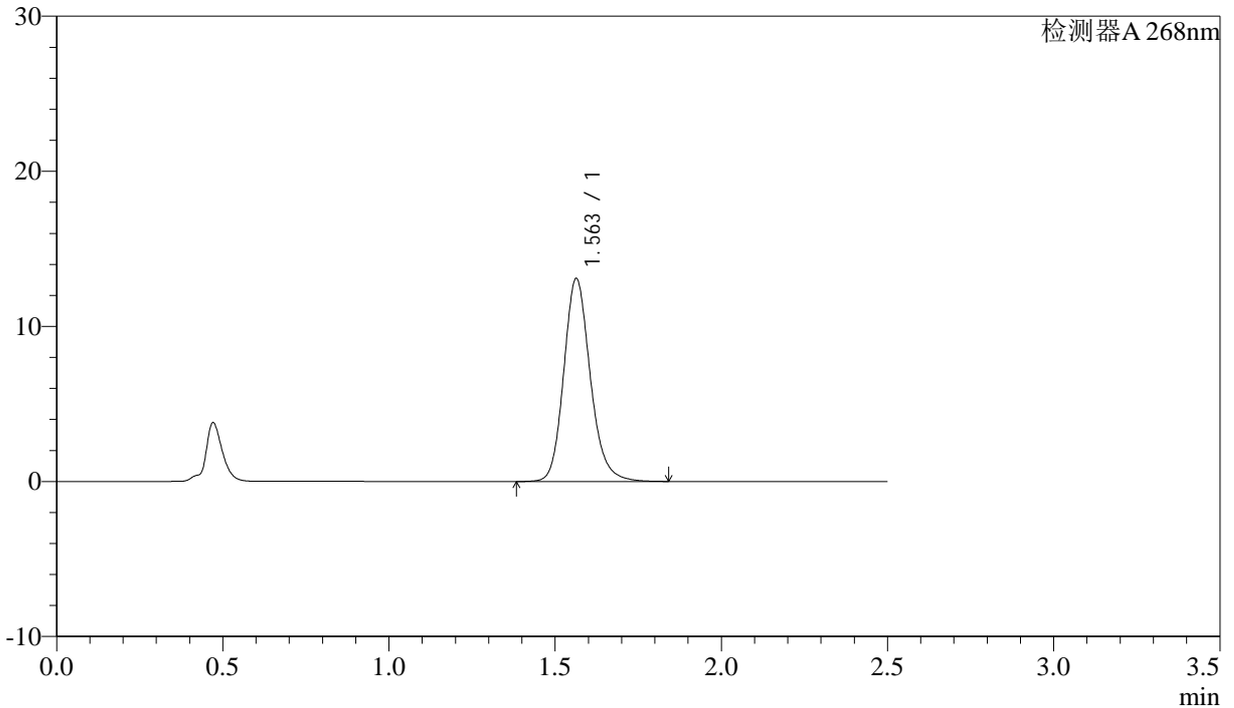
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2919-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	72765	100.000	13091	1904	1.170	--
总计		72765	100.000	13091			



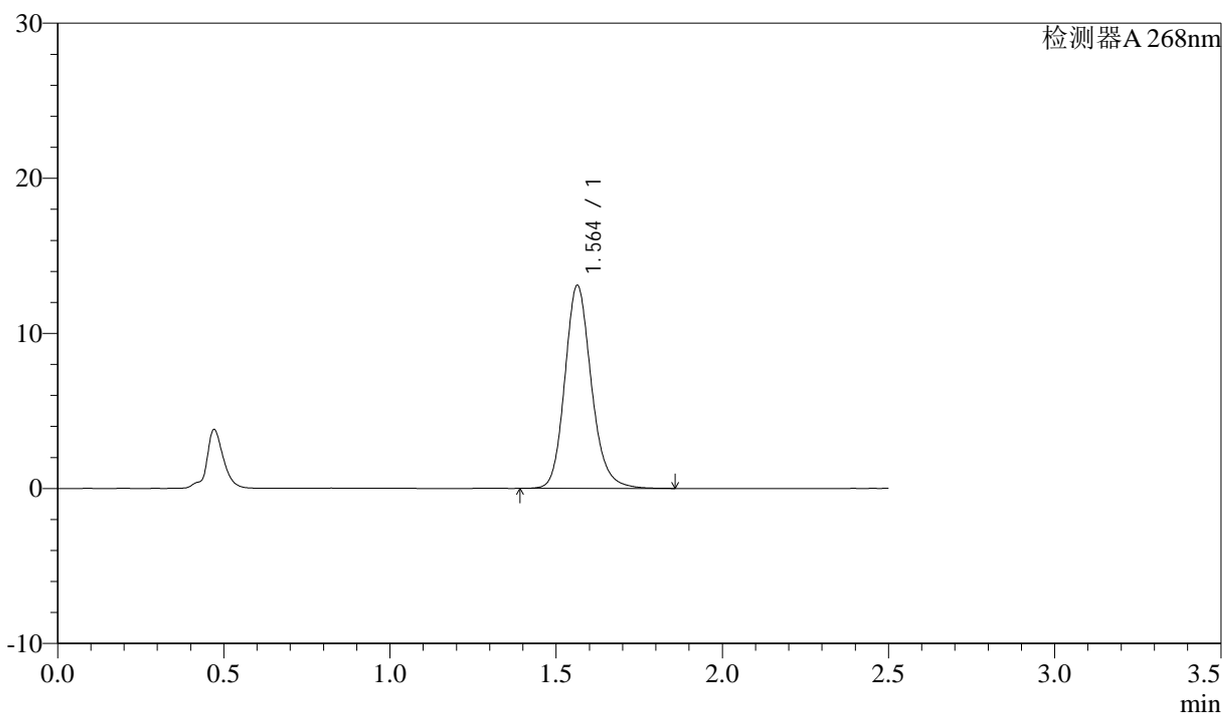
J339

<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 - 0-190/28-2920-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:20:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	72816	100.000	13097	1905	1.171	--
总计		72816	100.000	13097			



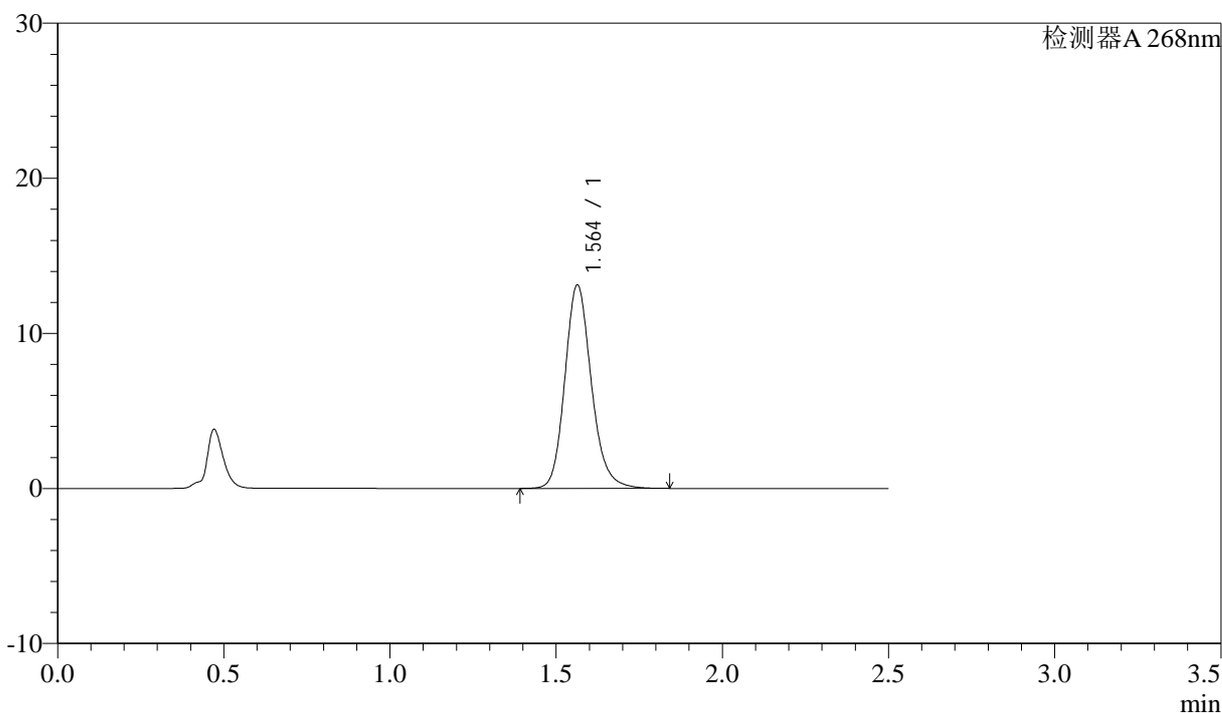
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2921-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	72940	100.000	13126	1906	1.170	--
总计		72940	100.000	13126			



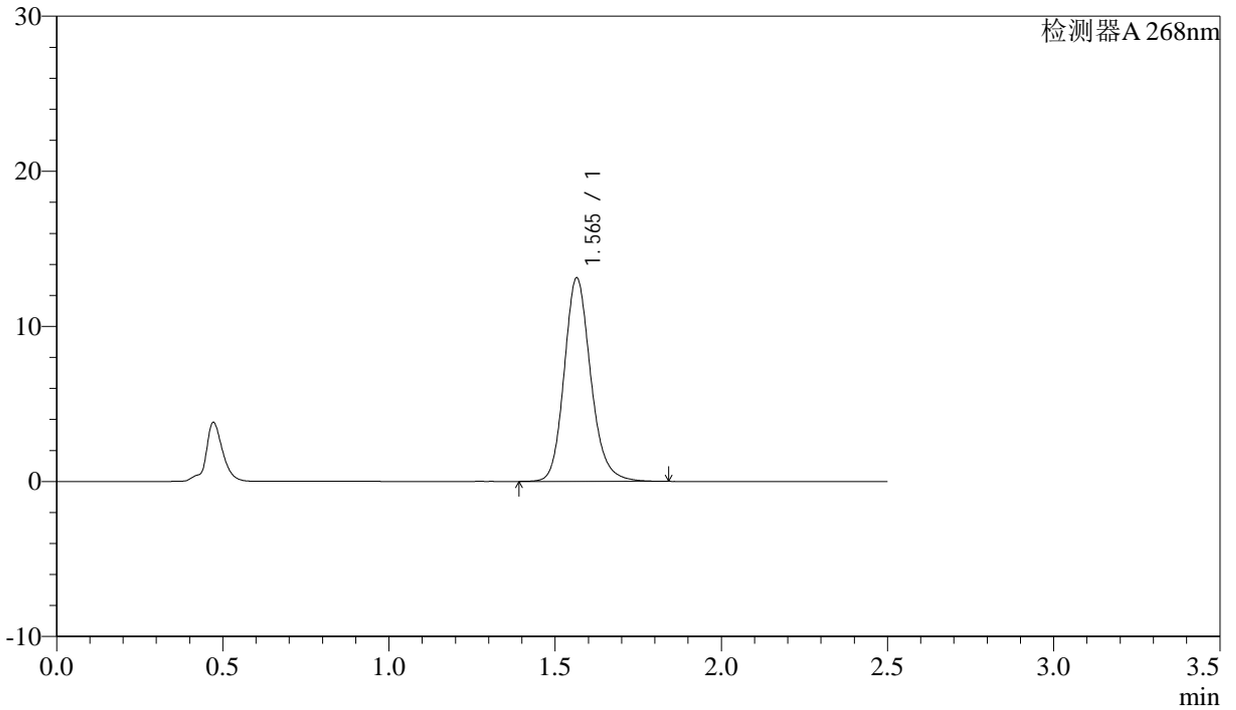
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2922-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	72955	100.000	13117	1907	1.170	--
总计		72955	100.000	13117			



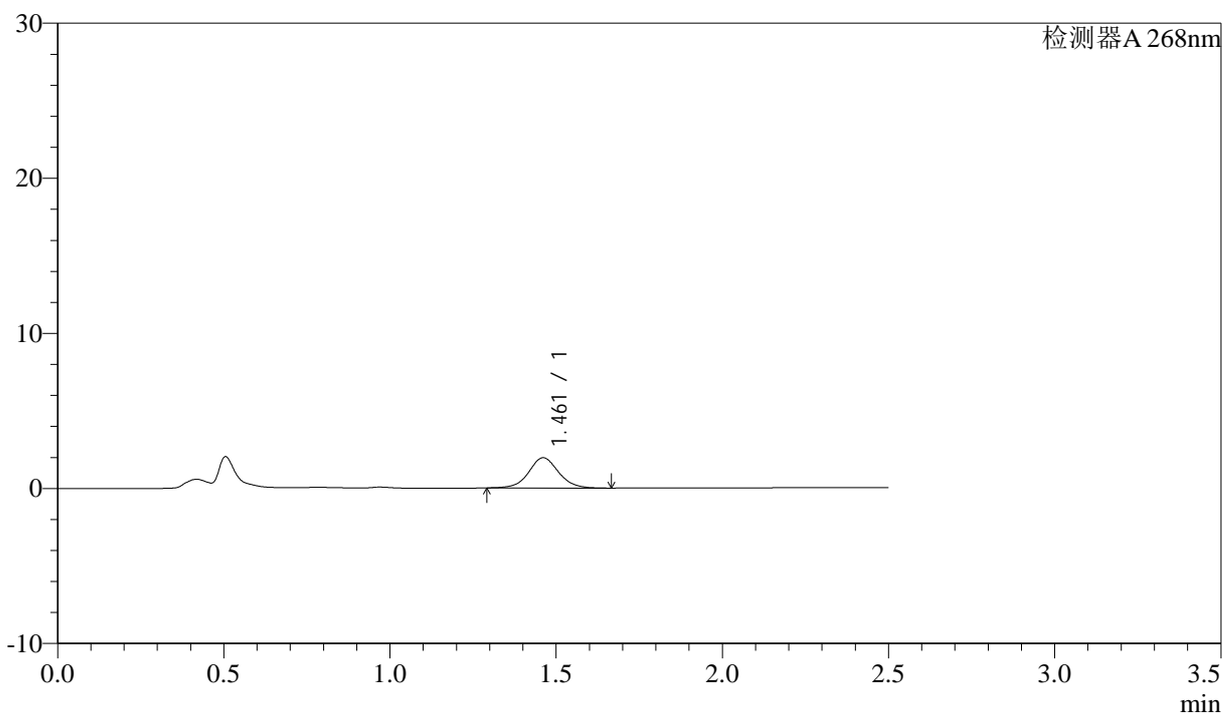
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2923-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	12206	100.000	1950	1320	1.052	--
总计		12206	100.000	1950			



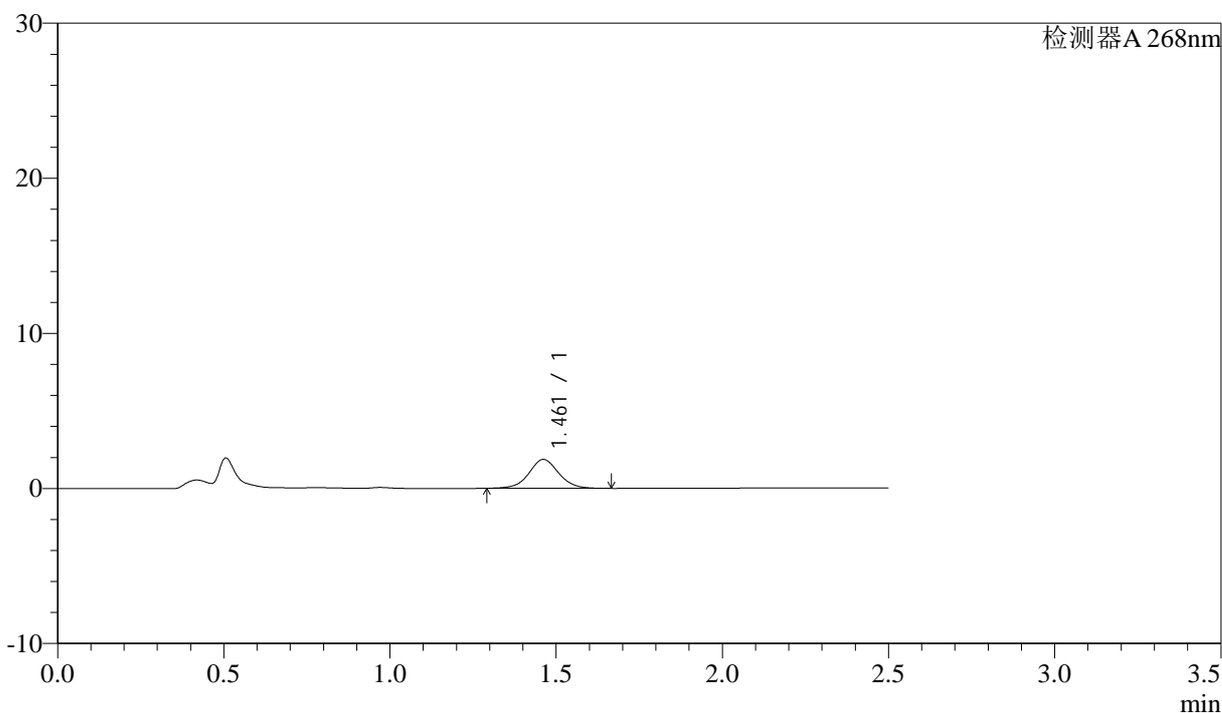
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2924-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	11605	100.000	1862	1322	1.045	--
总计		11605	100.000	1862			



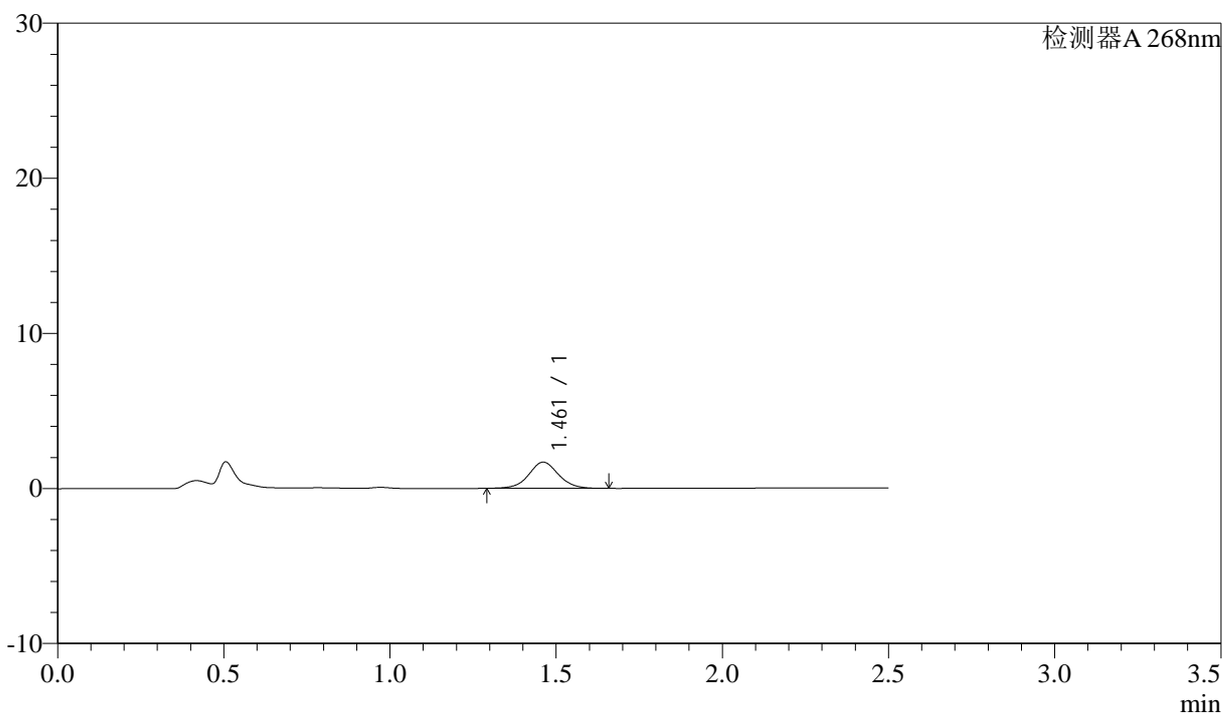
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2925-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	10494	100.000	1687	1326	1.050	--
总计		10494	100.000	1687			



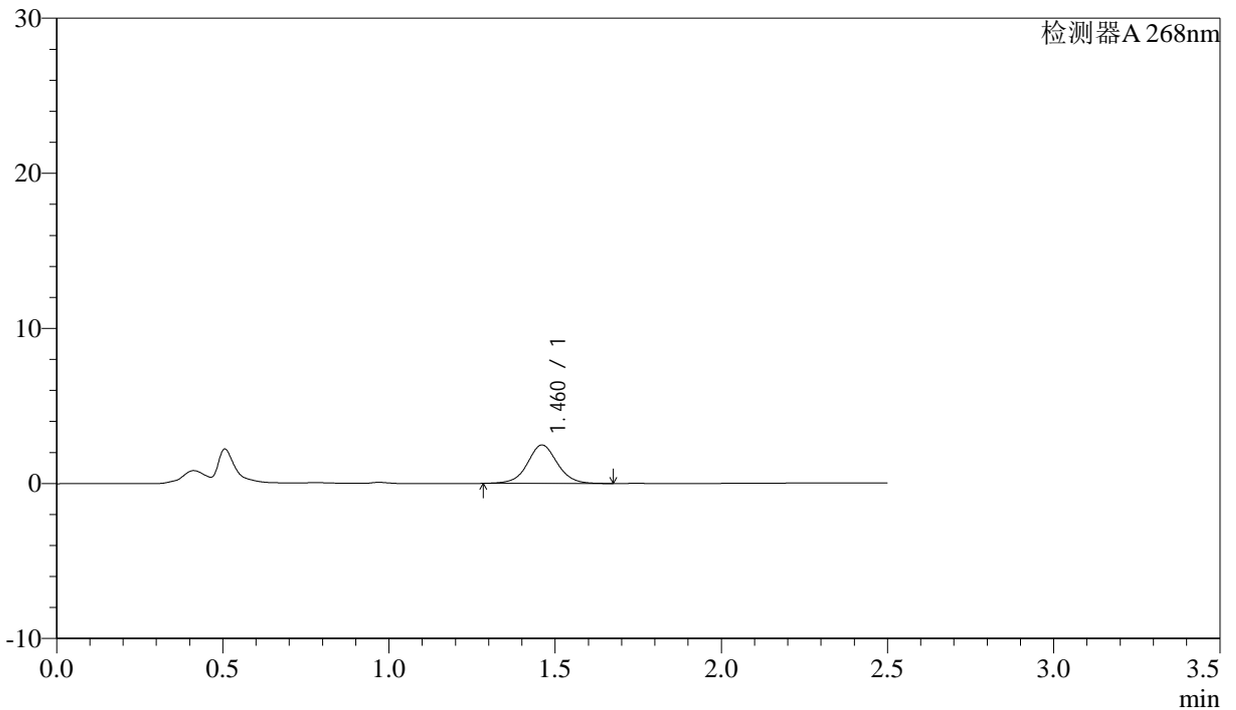
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2926-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:37:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	15537	100.000	2476	1318	1.040	--
总计		15537	100.000	2476			



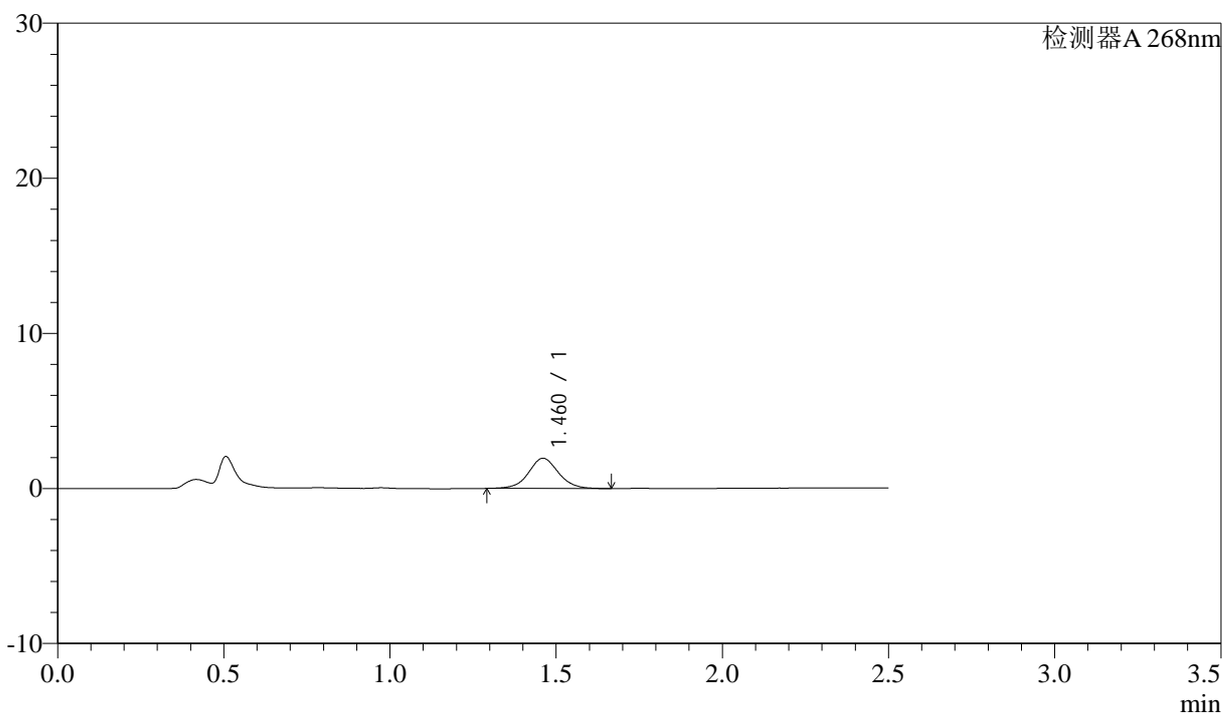
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2927-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	12164	100.000	1944	1316	1.049	--
总计		12164	100.000	1944			



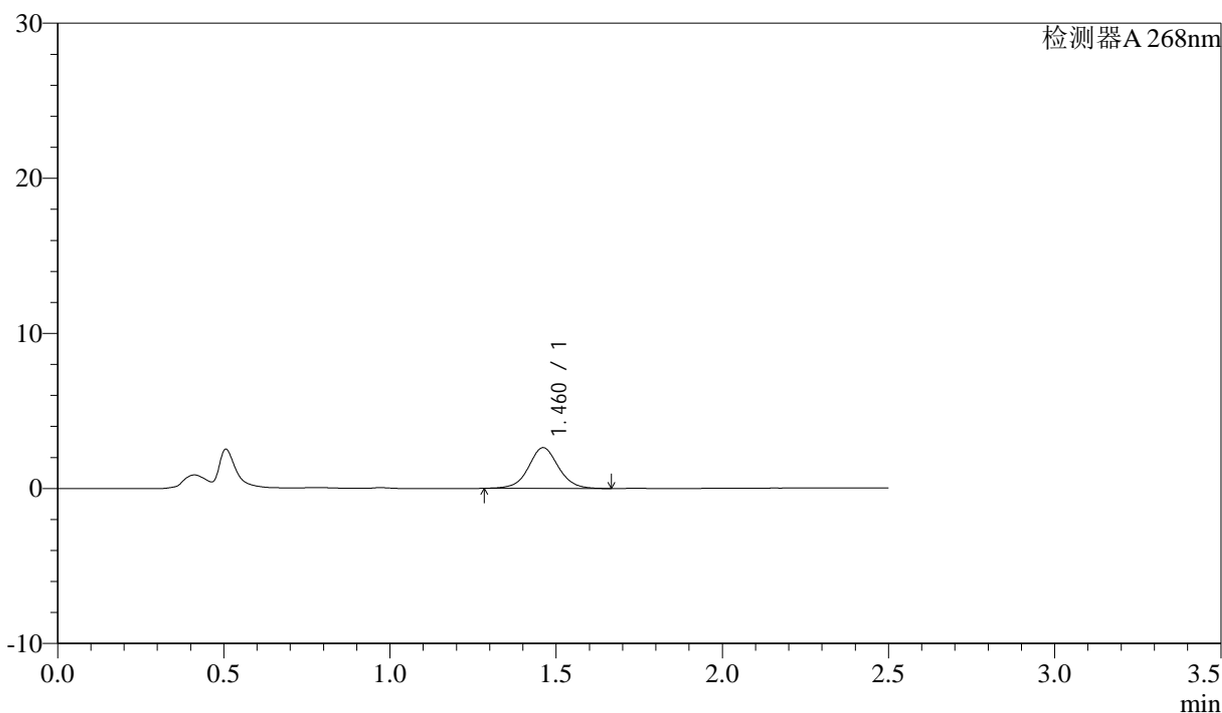
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2928-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	16454	100.000	2622	1312	1.043	--
总计		16454	100.000	2622			



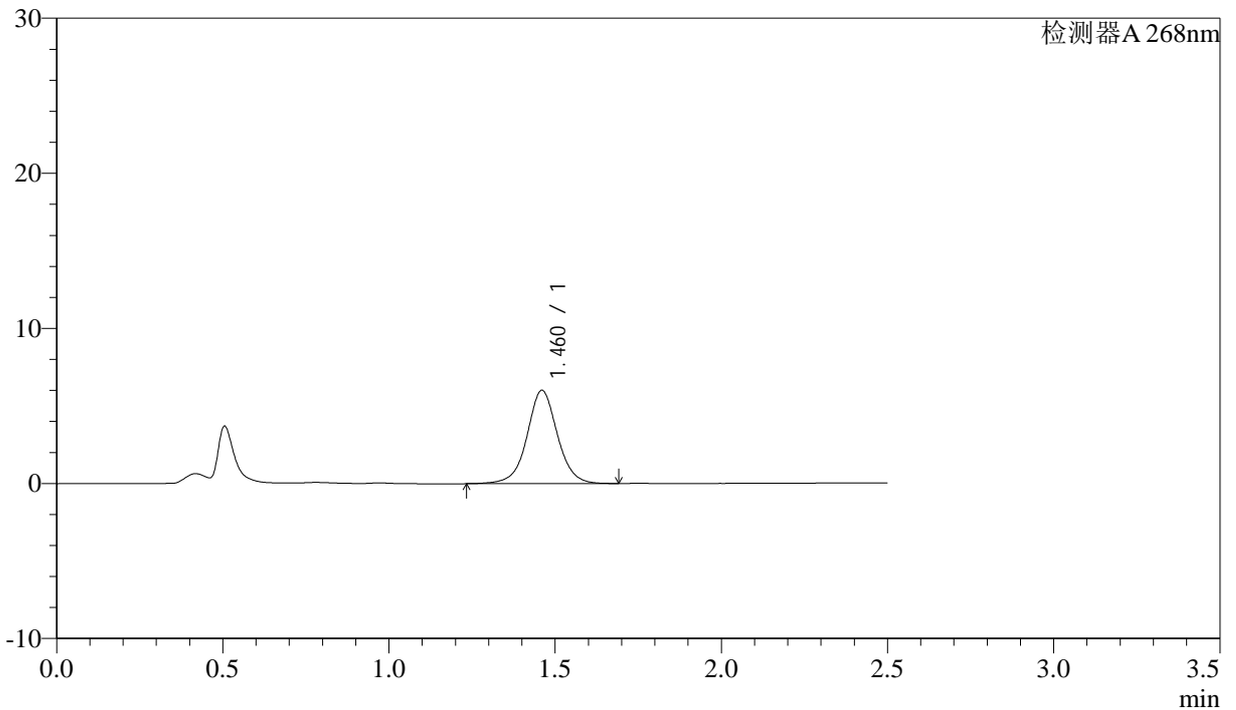
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2929-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:46:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	38274	100.000	5999	1296	1.024	--
总计		38274	100.000	5999			



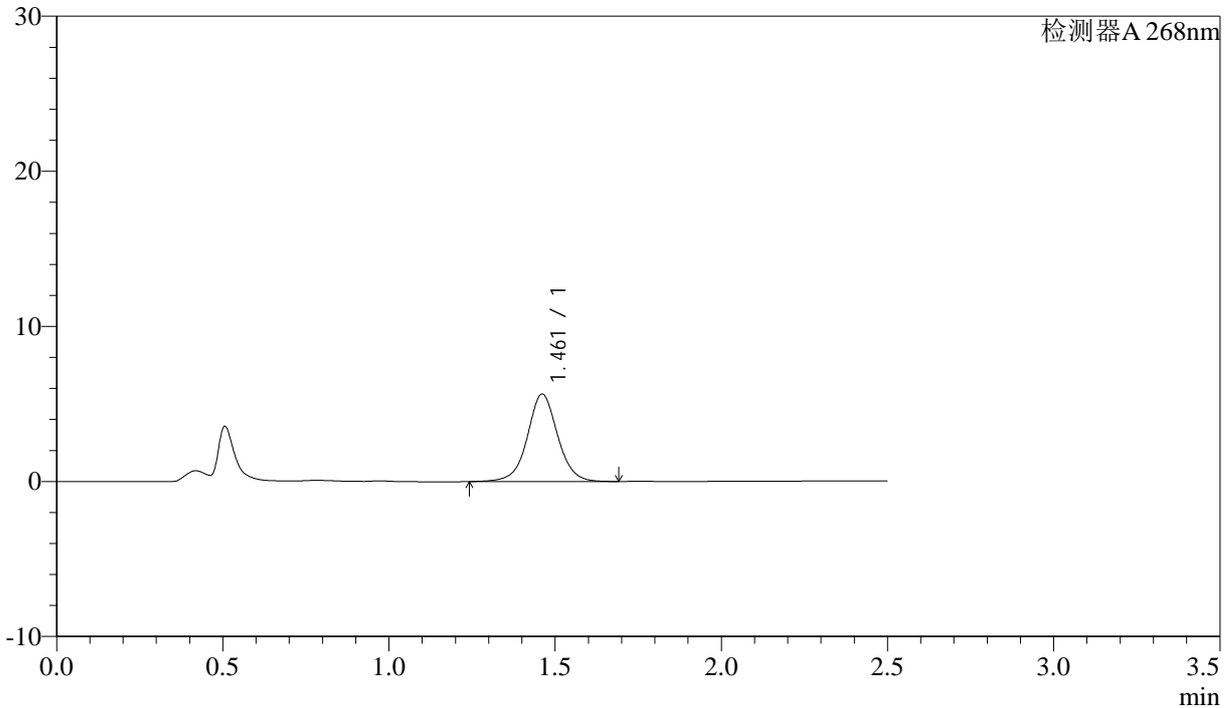
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2930-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	35831	100.000	5633	1301	1.027	--
总计		35831	100.000	5633			



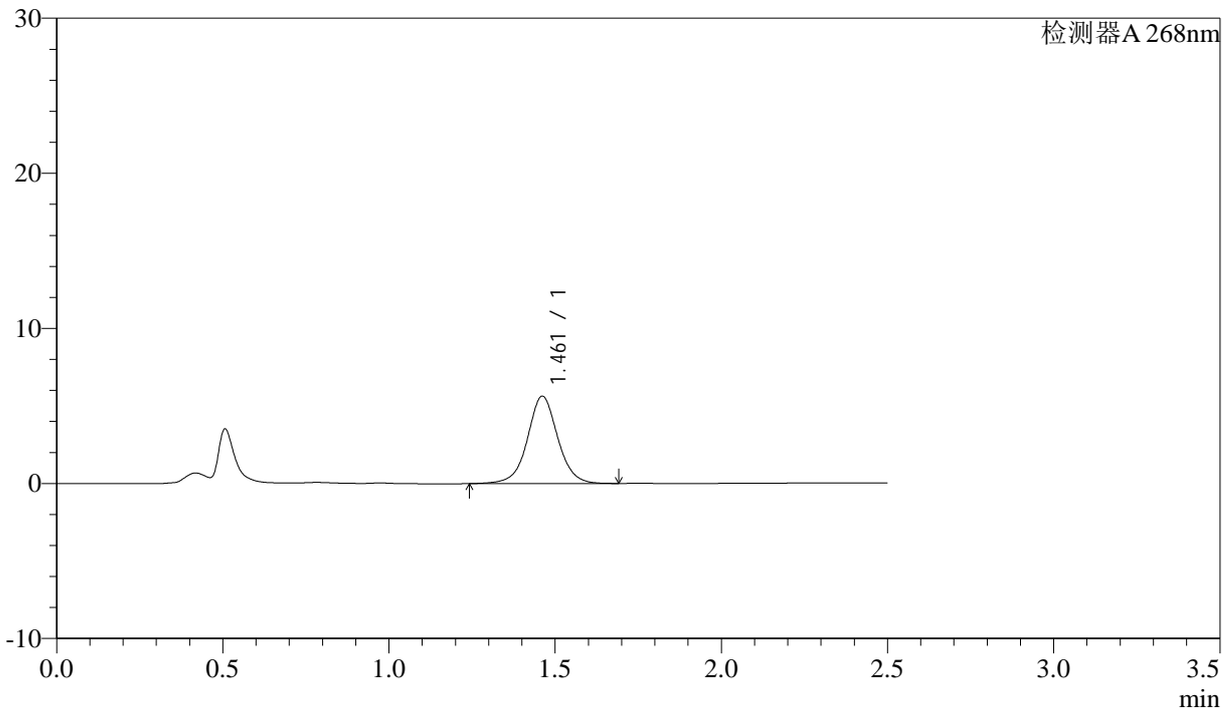
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2931-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	35755	100.000	5630	1302	1.026	--
总计		35755	100.000	5630			



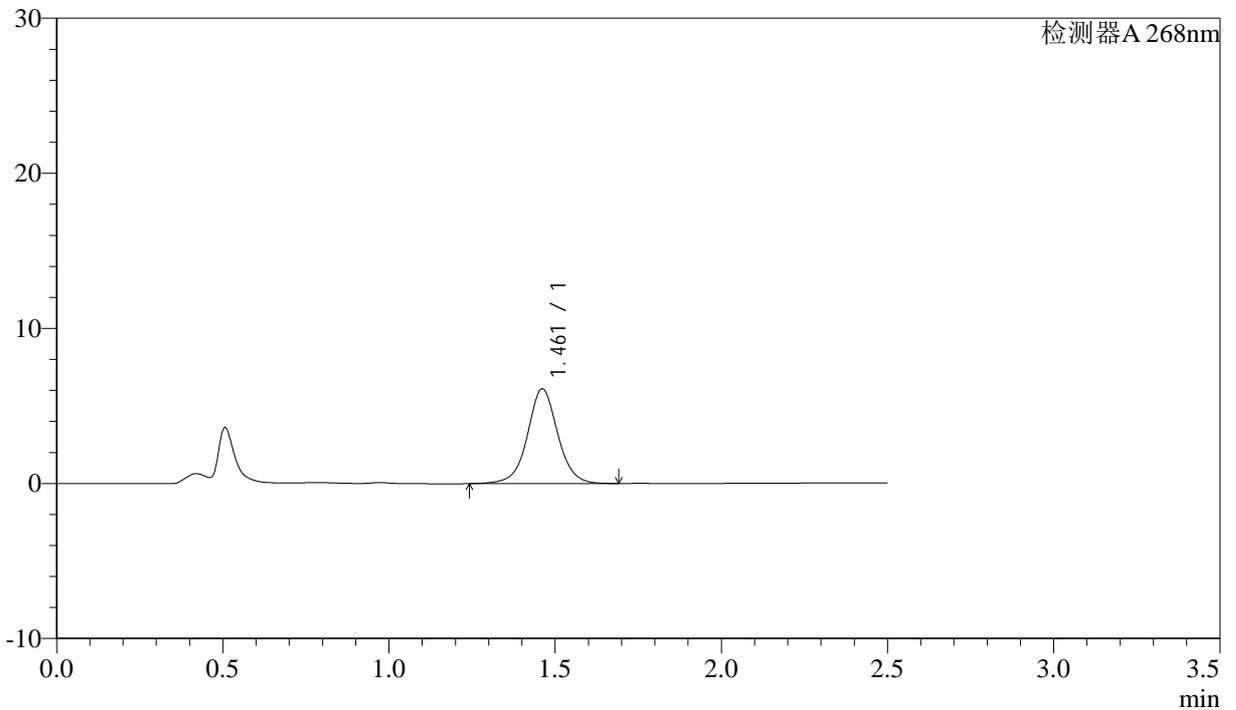
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2932-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	38829	100.000	6106	1300	1.025	--
总计		38829	100.000	6106			



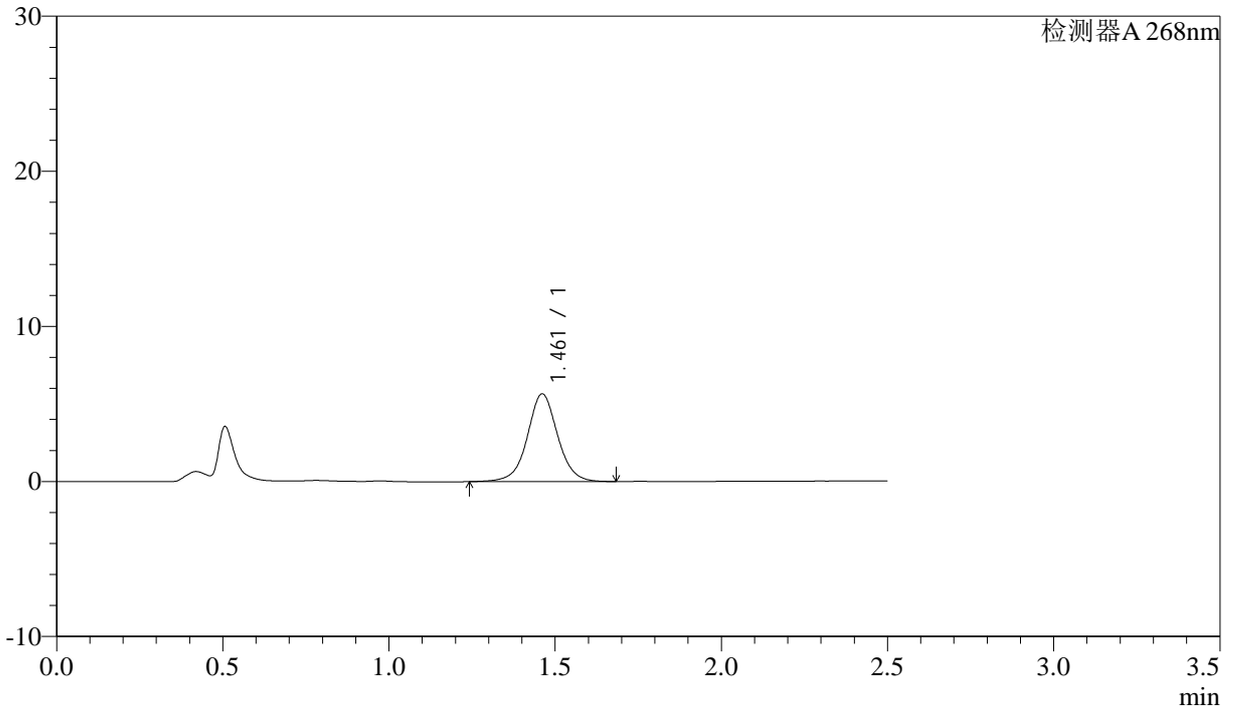
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2933-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:58:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	35908	100.000	5651	1302	1.026	--
总计		35908	100.000	5651			



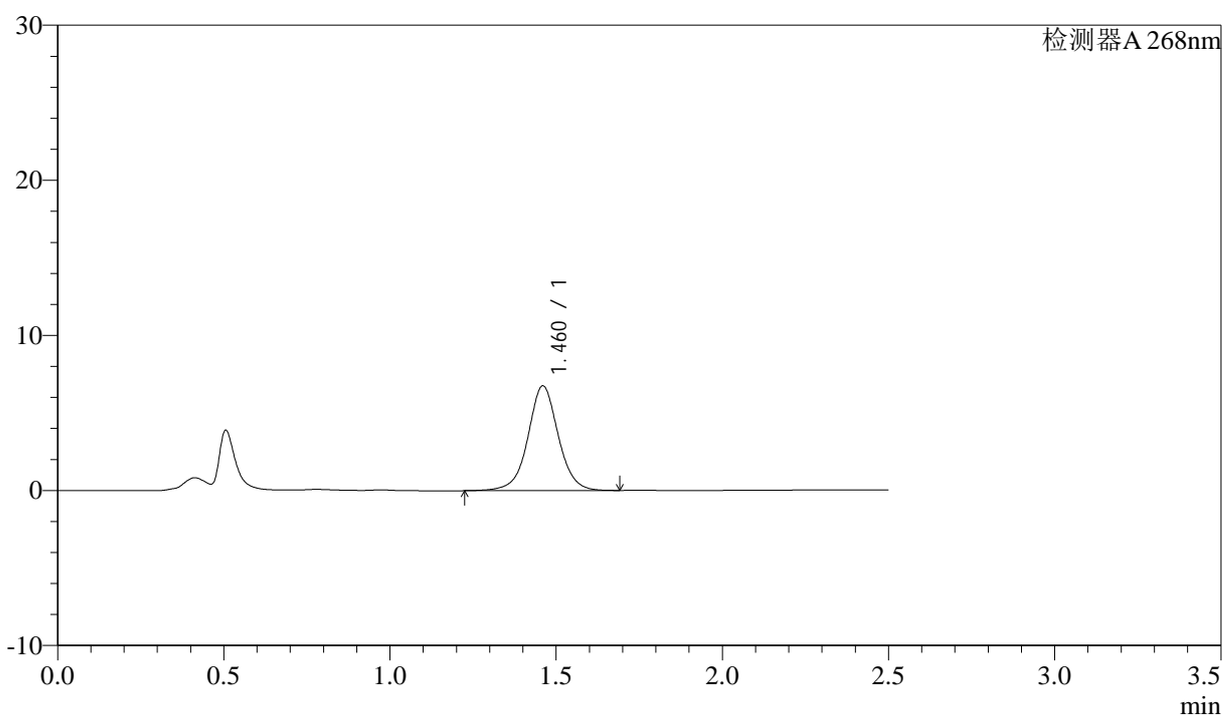
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2934-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	42920	100.000	6728	1296	1.022	--
总计		42920	100.000	6728			



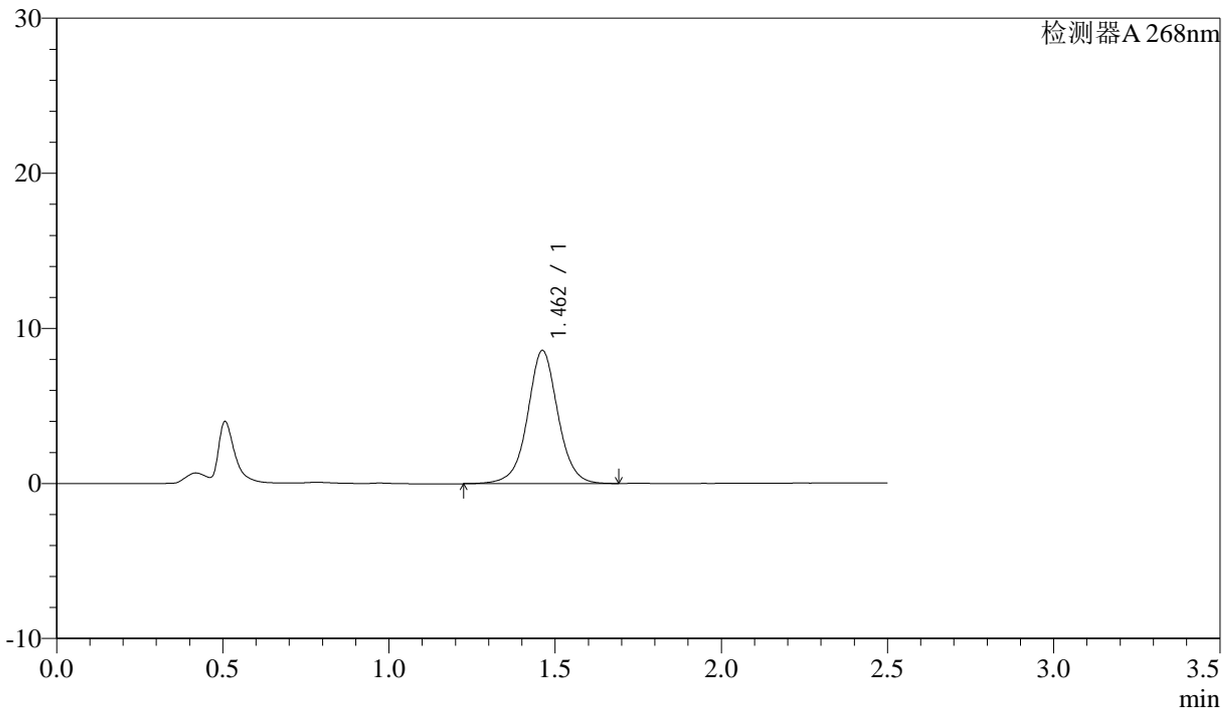
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2935-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:03:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	54659	100.000	8582	1295	1.020	--
总计		54659	100.000	8582			



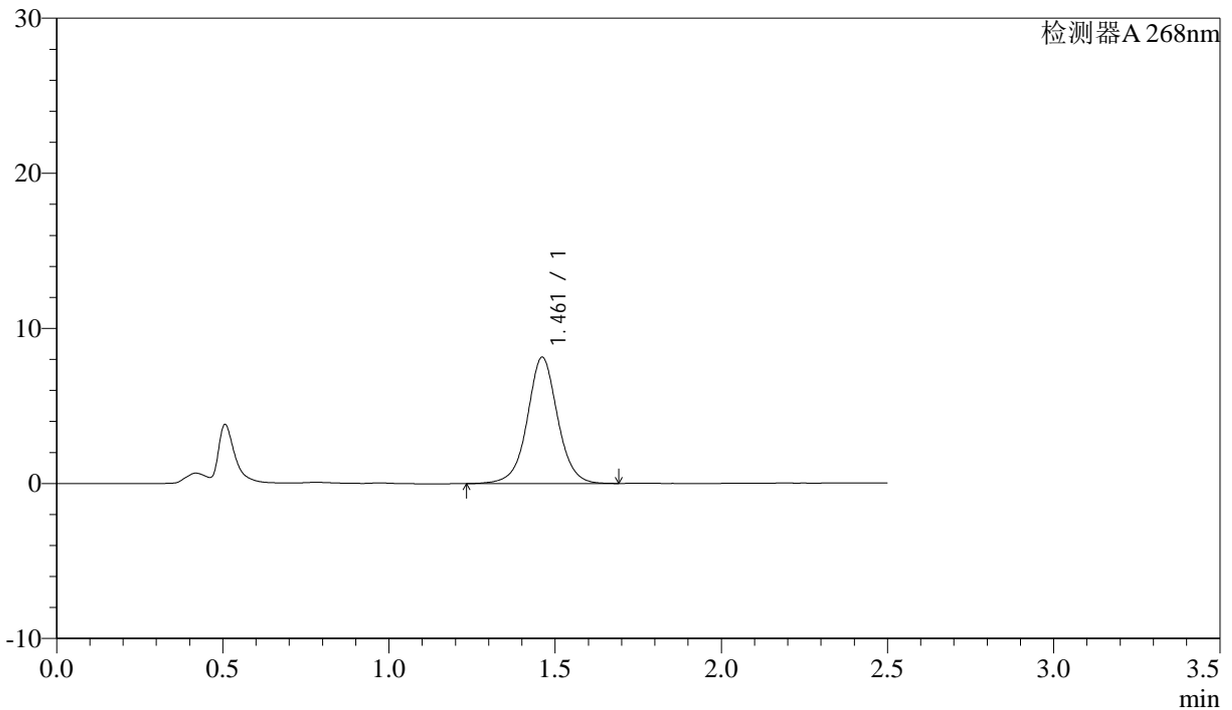
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2936-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:06:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	51755	100.000	8136	1299	1.022	--
总计		51755	100.000	8136			



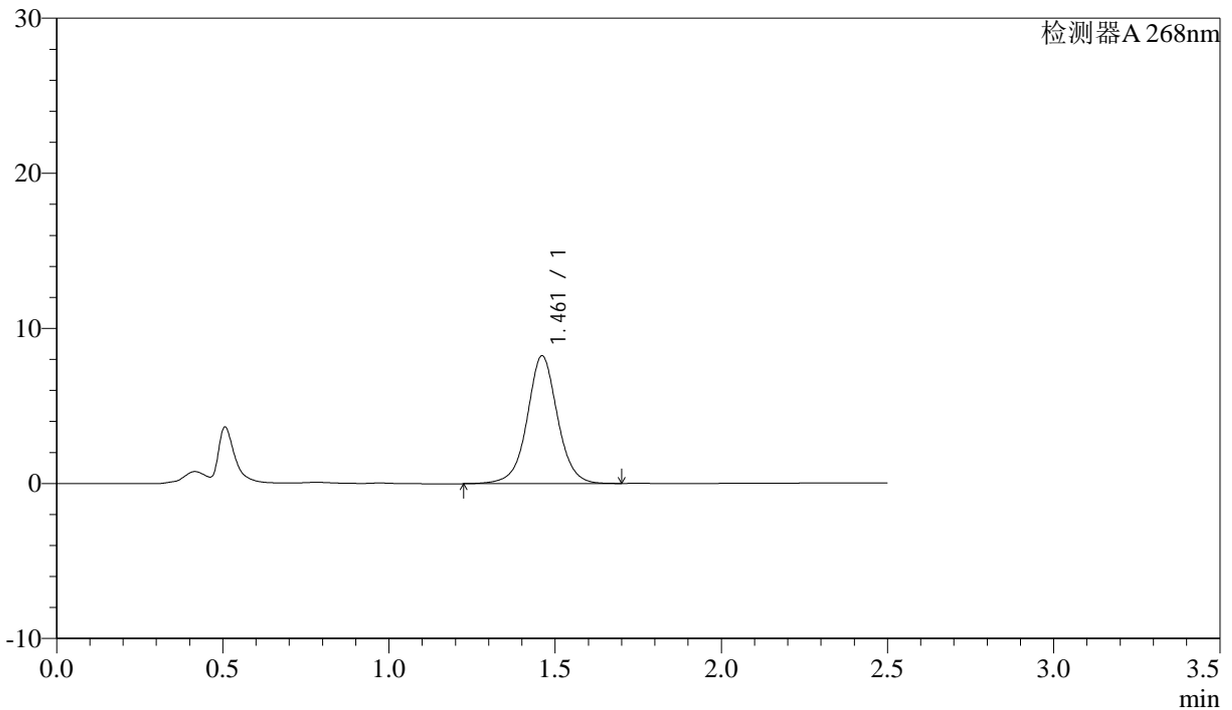
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2937-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	52353	100.000	8227	1300	1.022	--
总计		52353	100.000	8227			



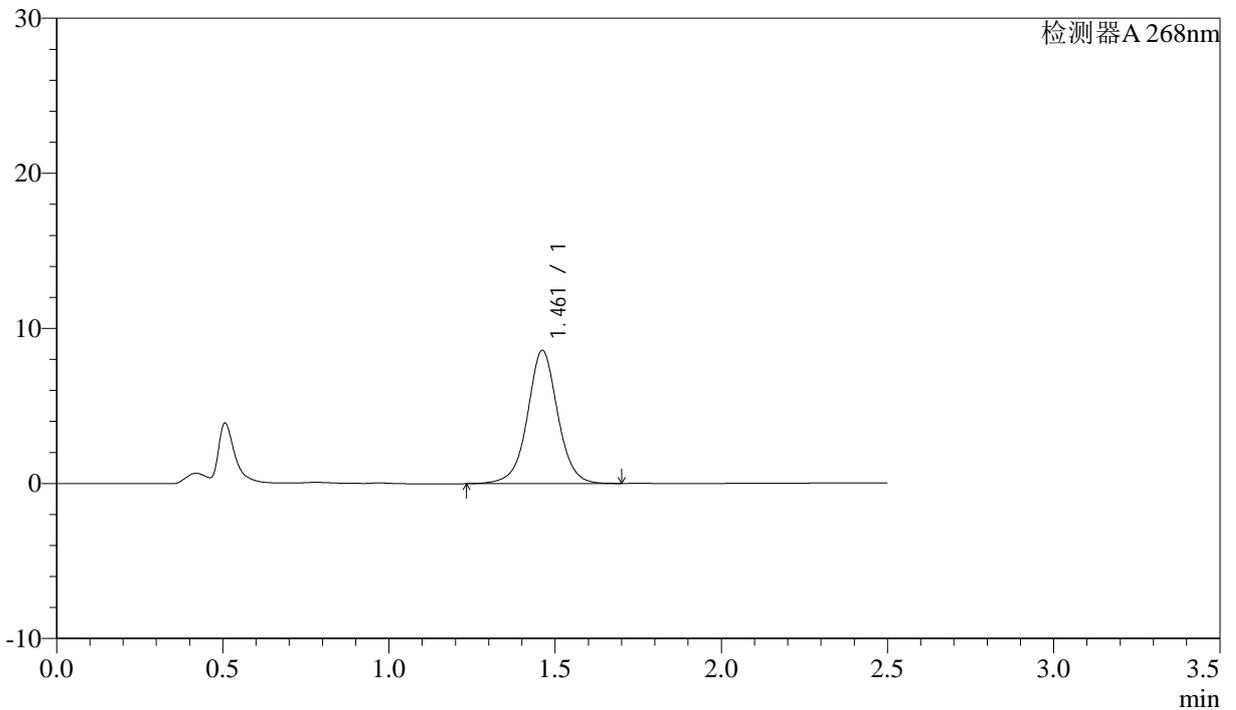
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2938-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:12:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	54491	100.000	8584	1304	1.017	--
总计		54491	100.000	8584			



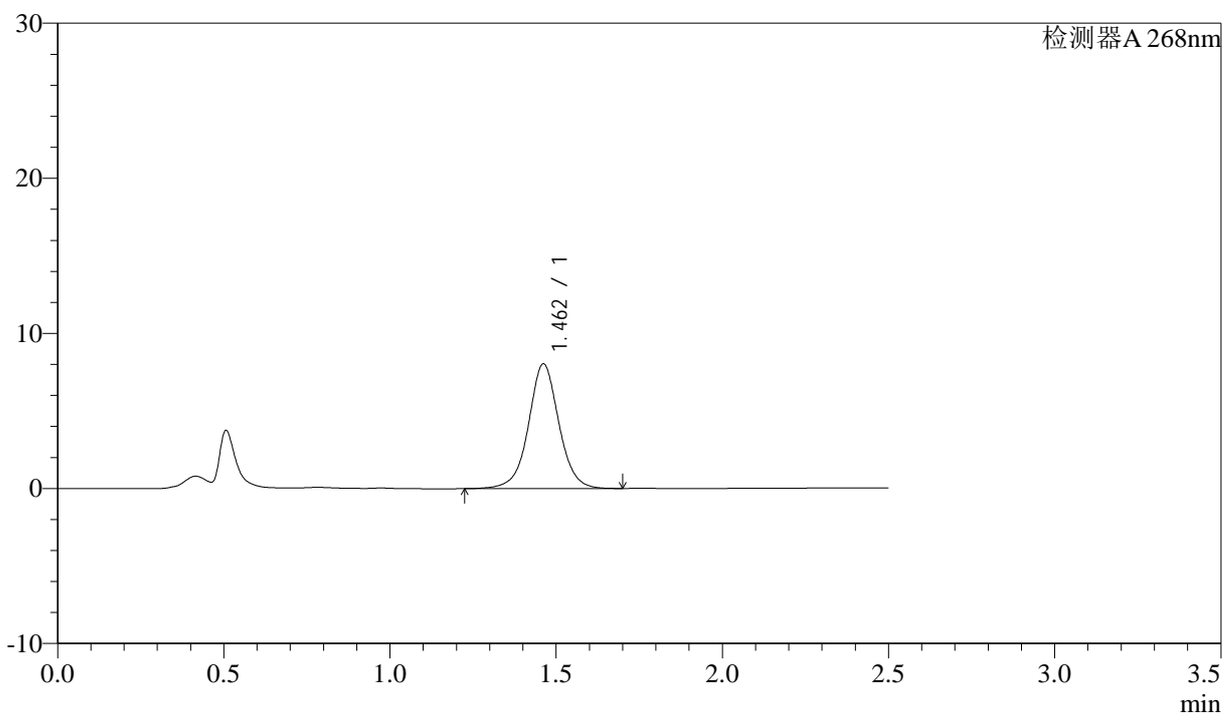
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2939-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	51250	100.000	8037	1294	1.020	--
总计		51250	100.000	8037			



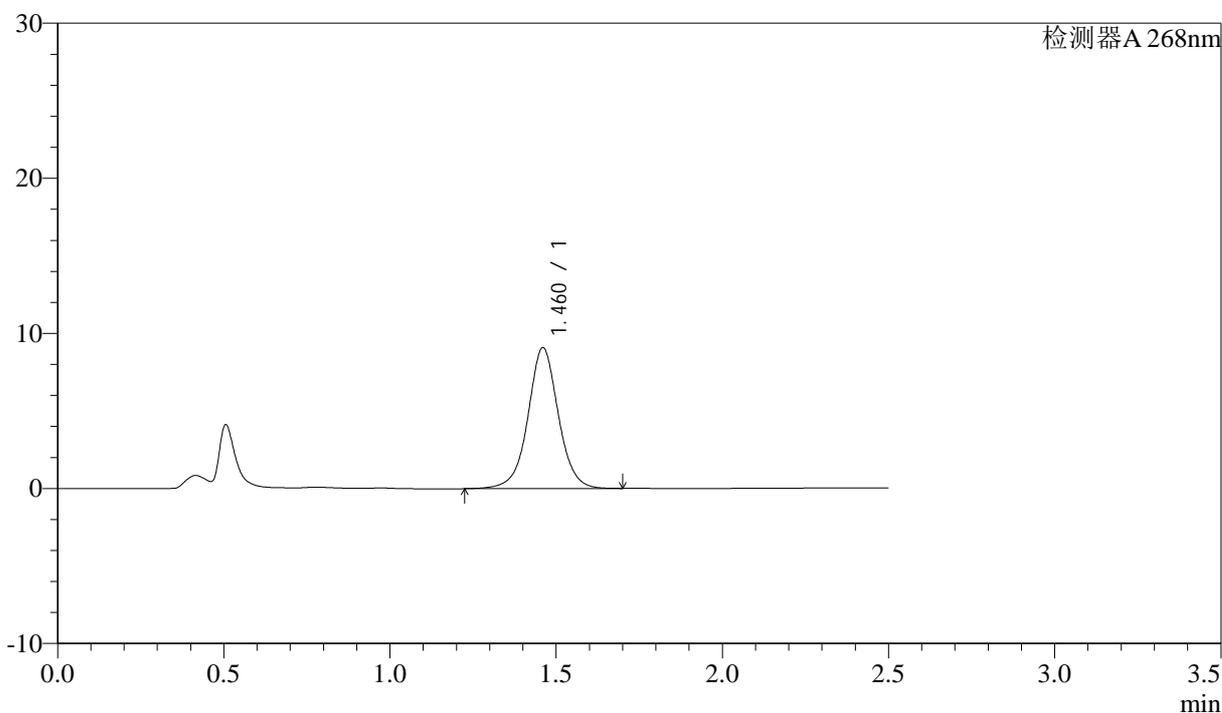
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2940-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	57865	100.000	9055	1291	1.018	--
总计		57865	100.000	9055			



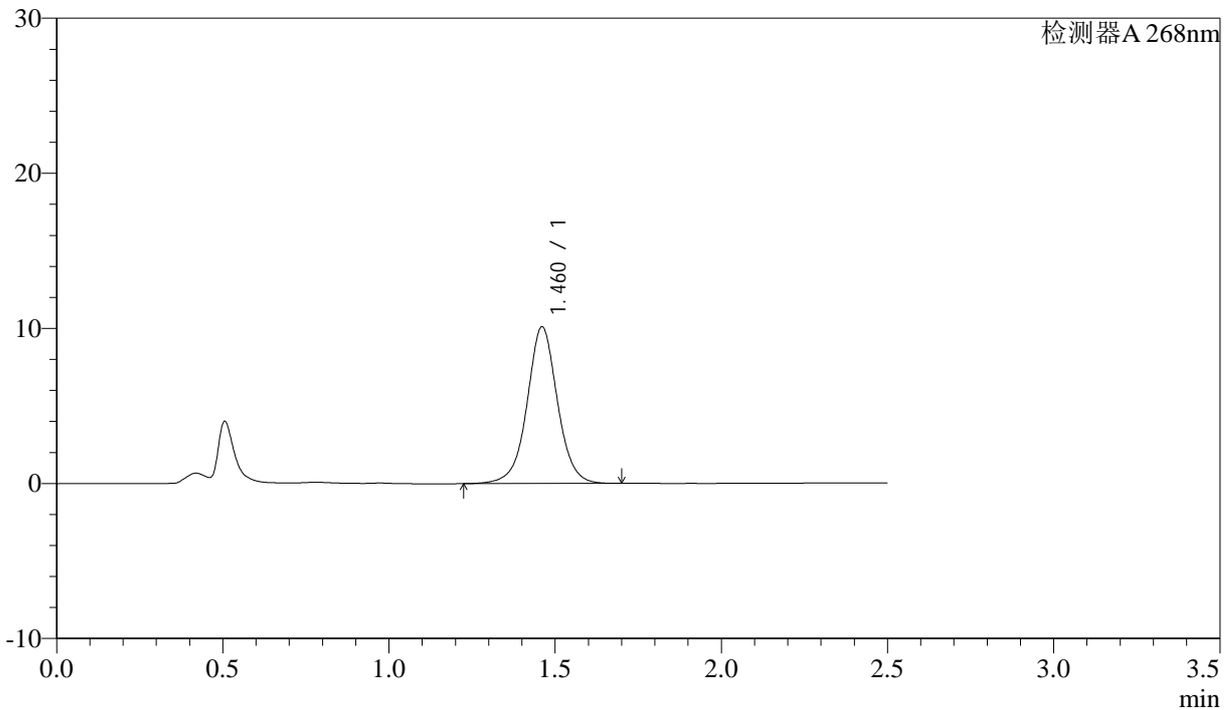
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2941-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:20:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	64303	100.000	10084	1295	1.018	--
总计		64303	100.000	10084			



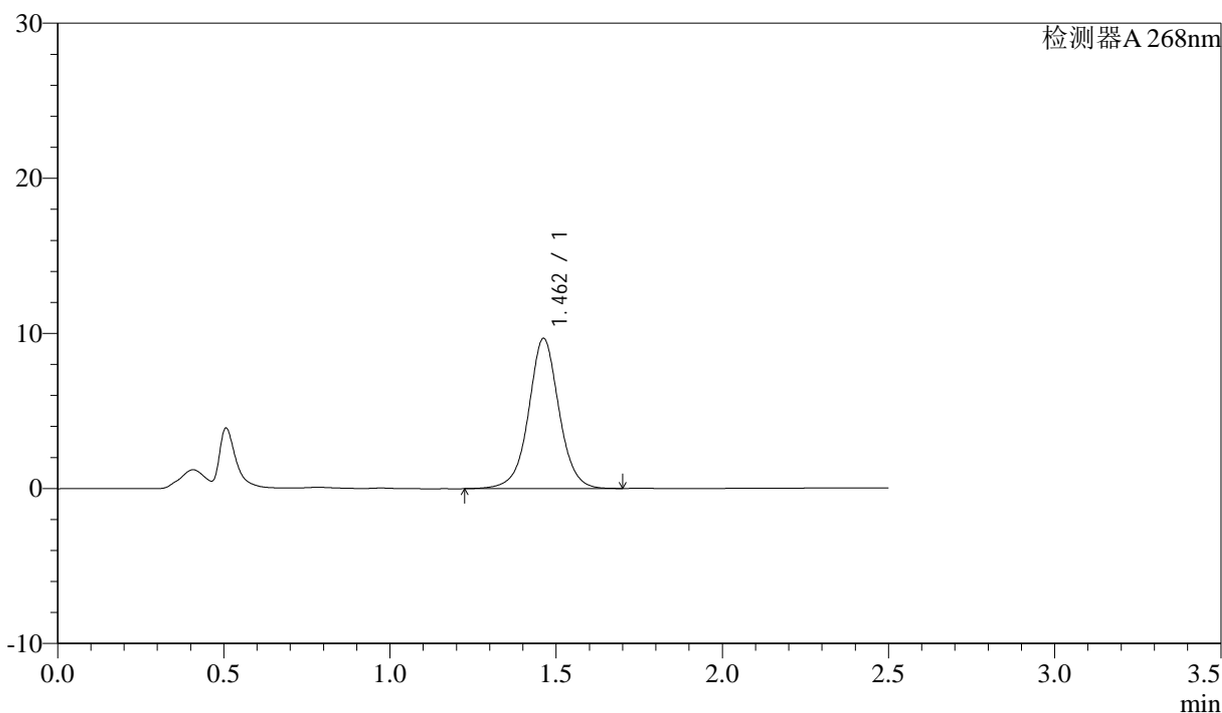
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2942-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	61809	100.000	9688	1290	1.019	--
总计		61809	100.000	9688			



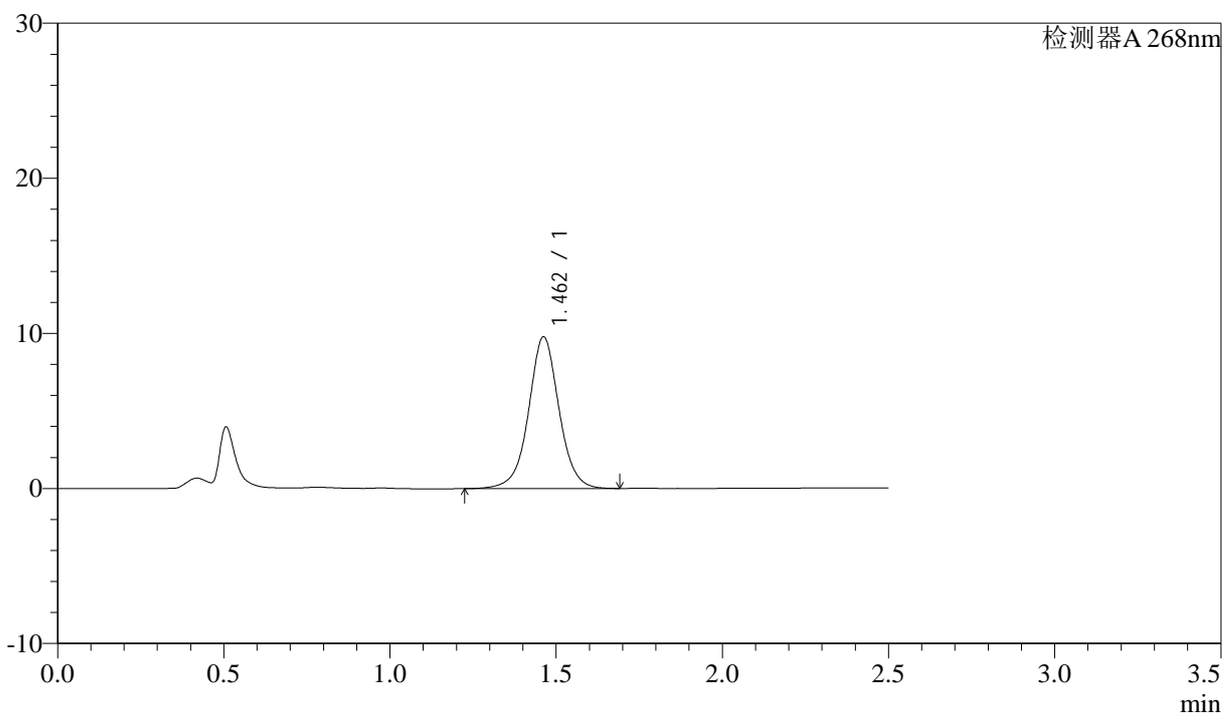
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2943-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	62366	100.000	9779	1292	1.017	--
总计		62366	100.000	9779			



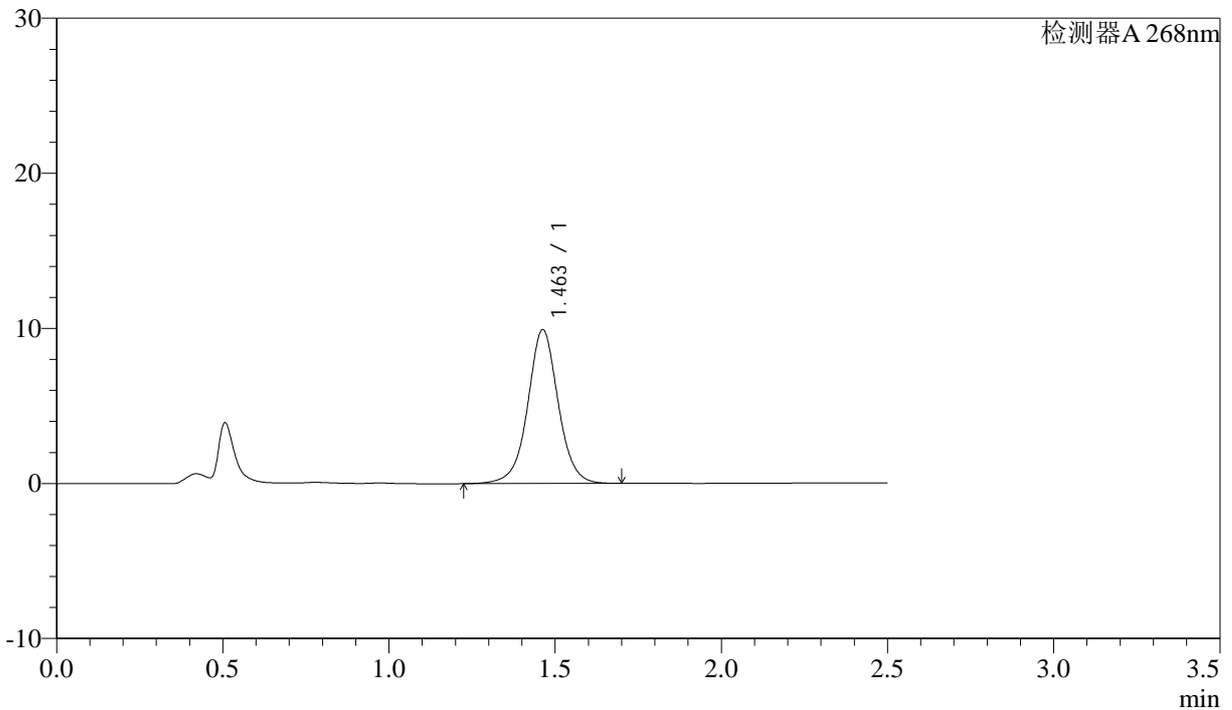
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2944-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	63359	100.000	9930	1291	1.017	--
总计		63359	100.000	9930			



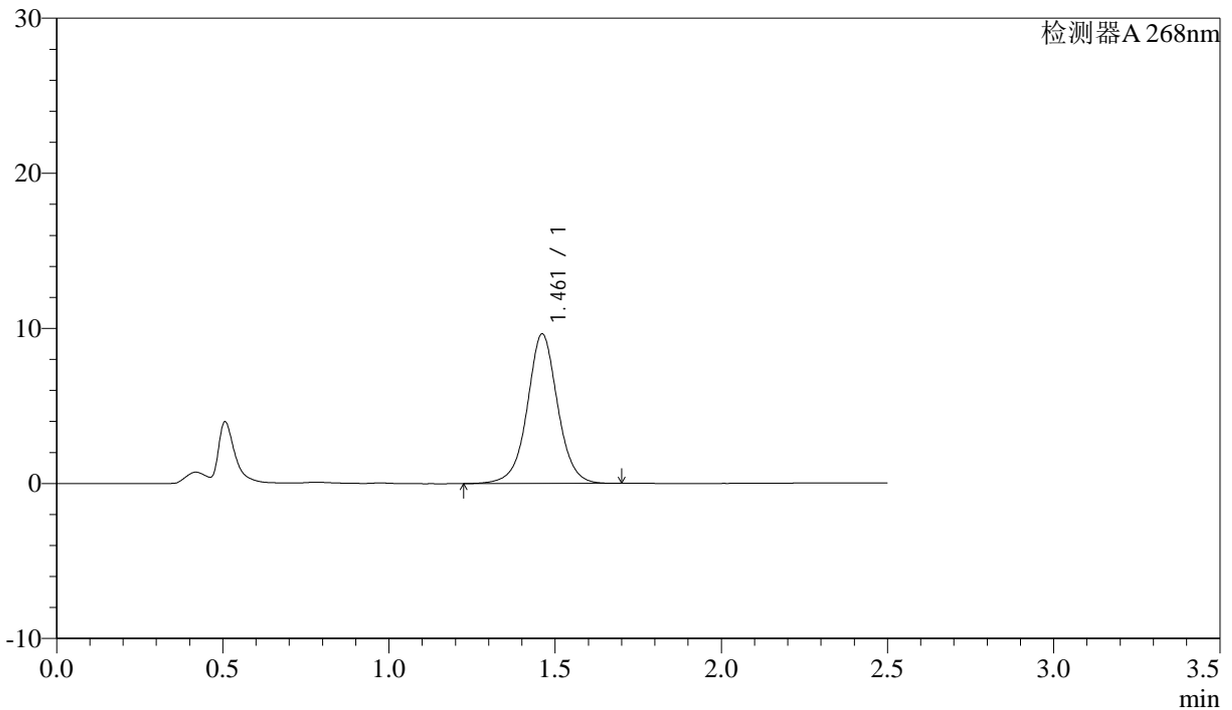
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2945-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:32:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:33:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	61454	100.000	9635	1293	1.020	--
总计		61454	100.000	9635			



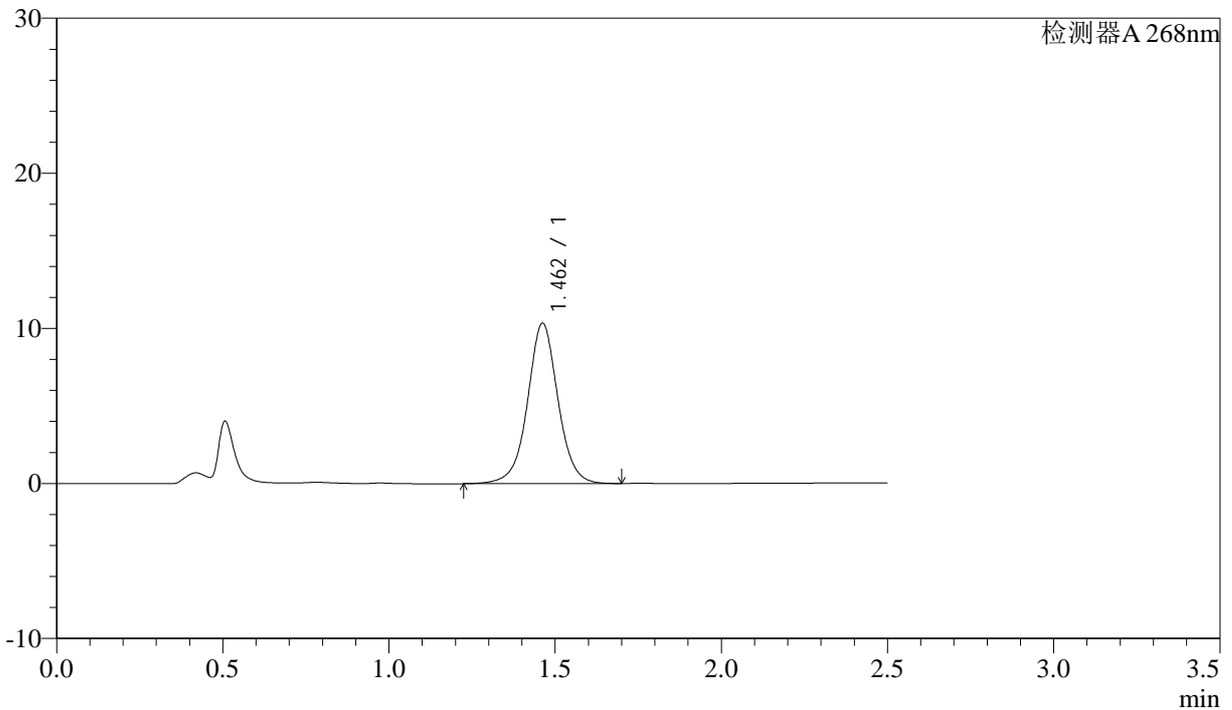
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2946-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:35:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	65984	100.000	10342	1290	1.015	--
总计		65984	100.000	10342			



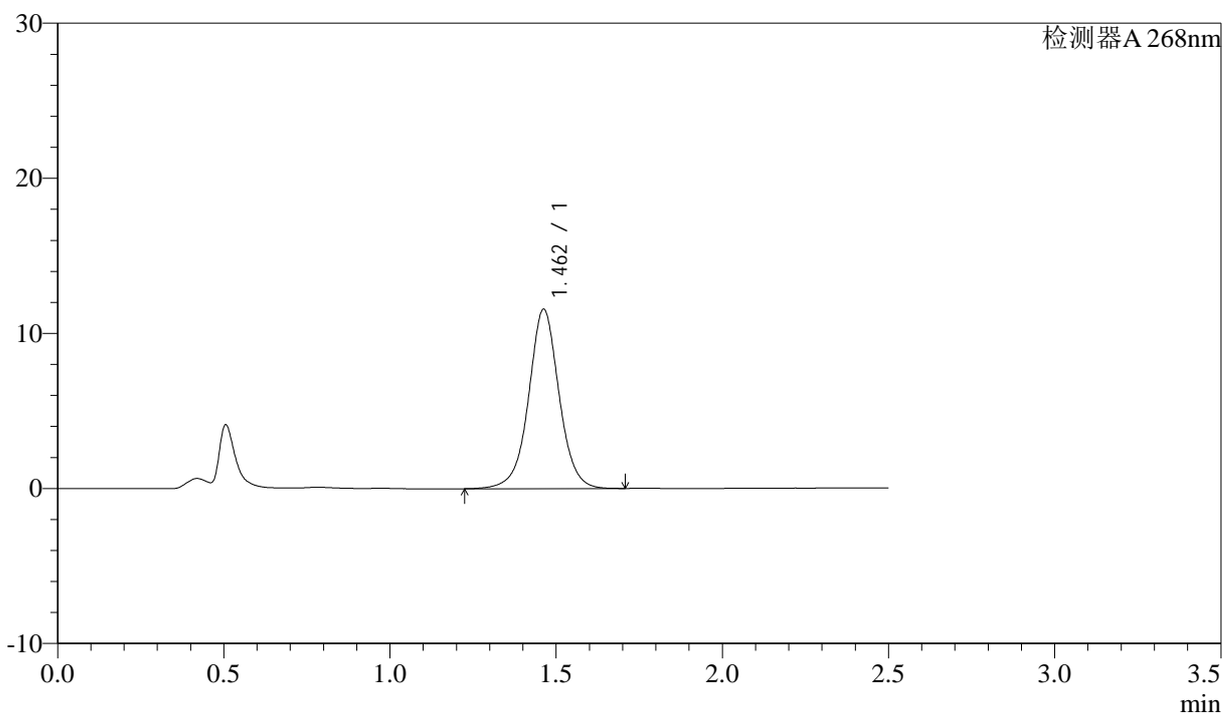
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2947-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	73864	100.000	11568	1289	1.015	--
总计		73864	100.000	11568			



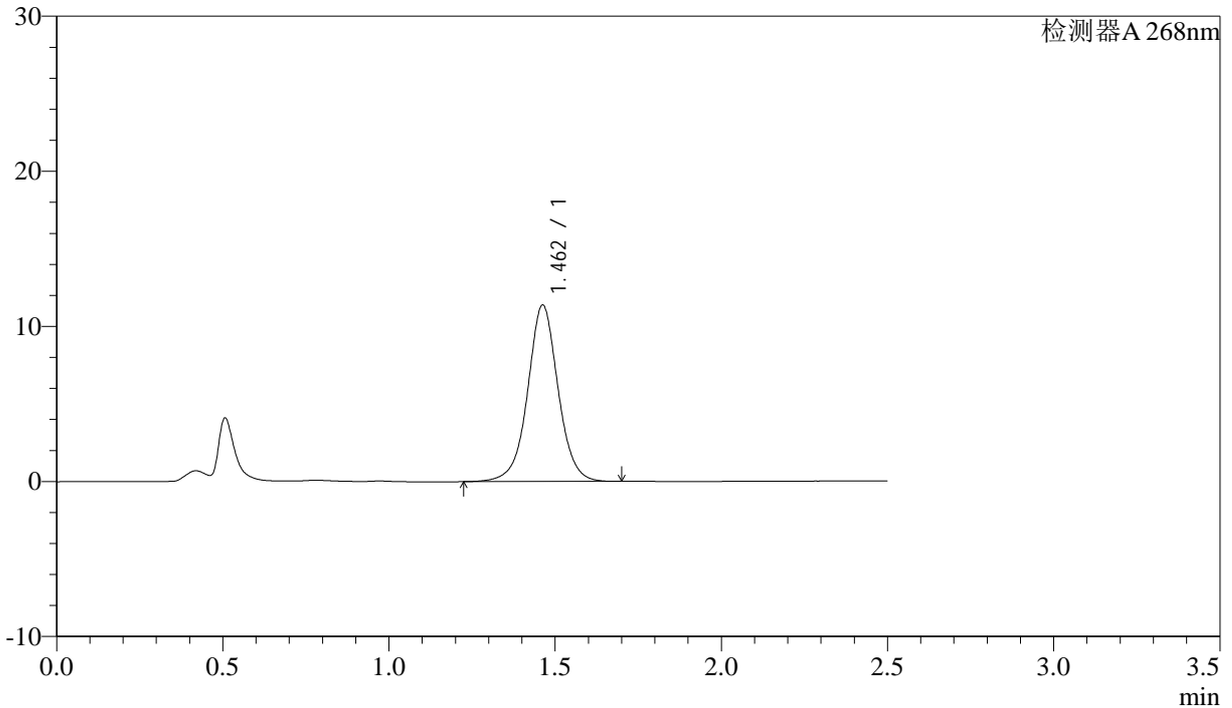
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2948-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:40:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	72639	100.000	11383	1290	1.017	--
总计		72639	100.000	11383			



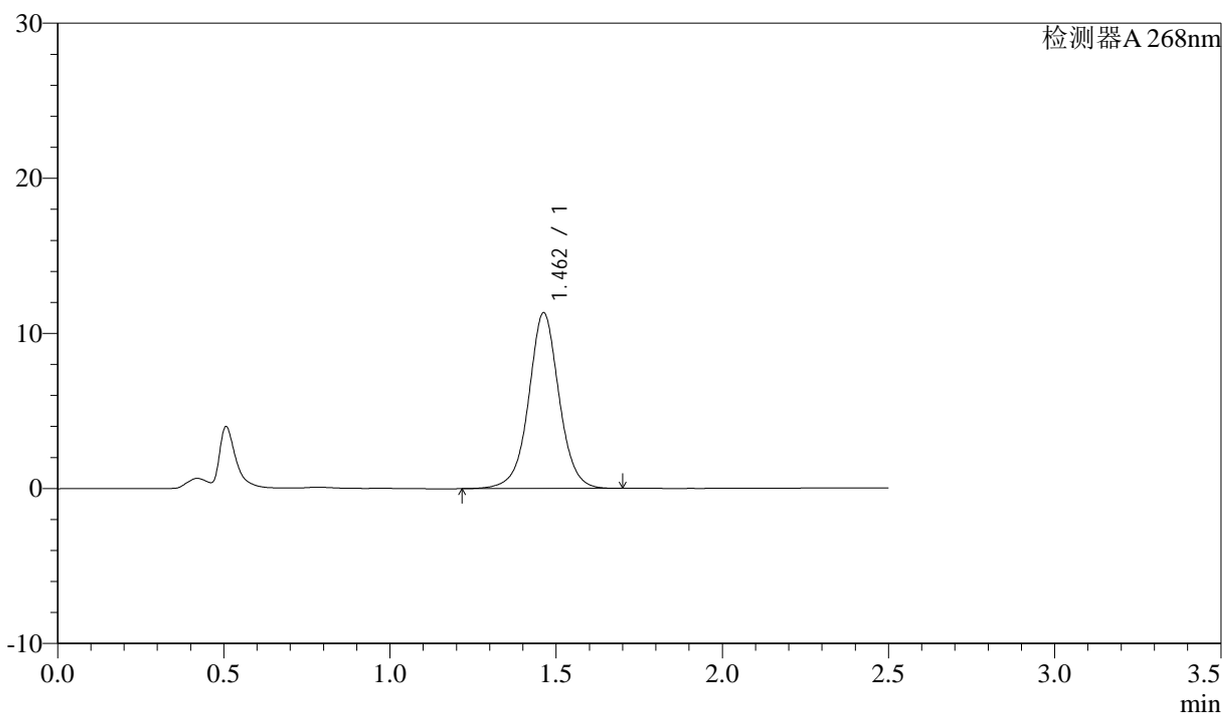
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2949-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	72276	100.000	11337	1291	1.017	--
总计		72276	100.000	11337			



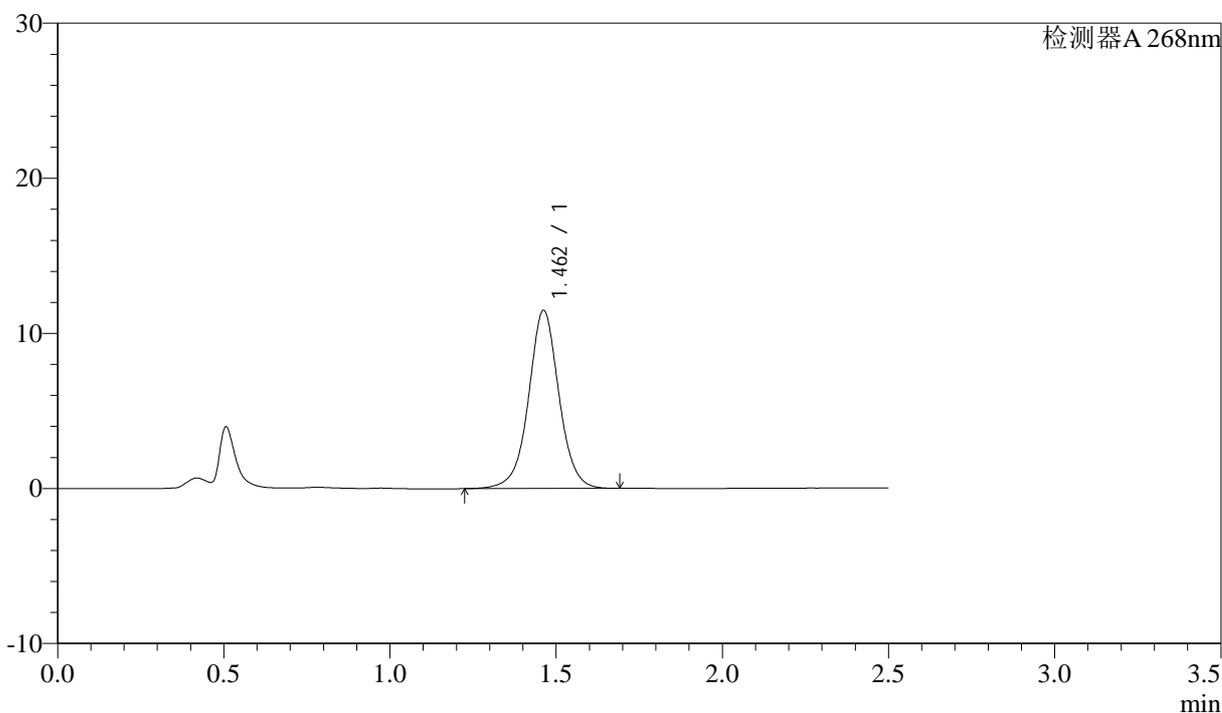
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2950-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	73198	100.000	11488	1291	1.015	--
总计		73198	100.000	11488			



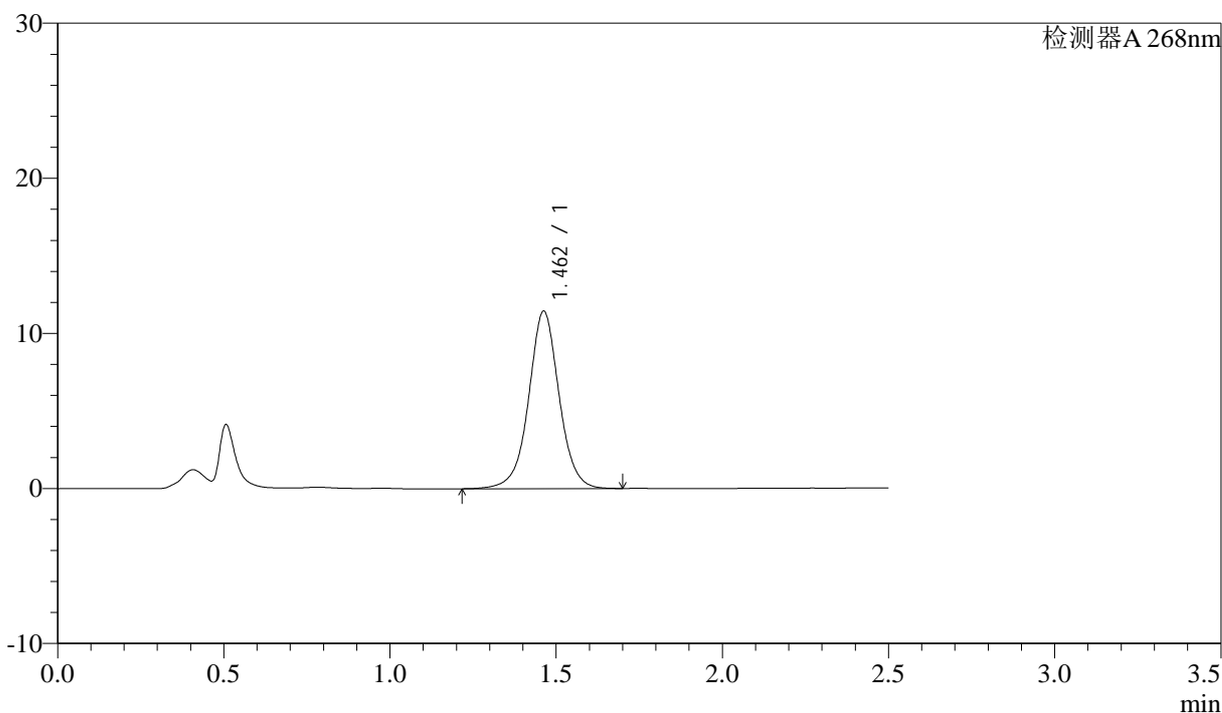
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2951-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	72982	100.000	11443	1293	1.013	--
总计		72982	100.000	11443			



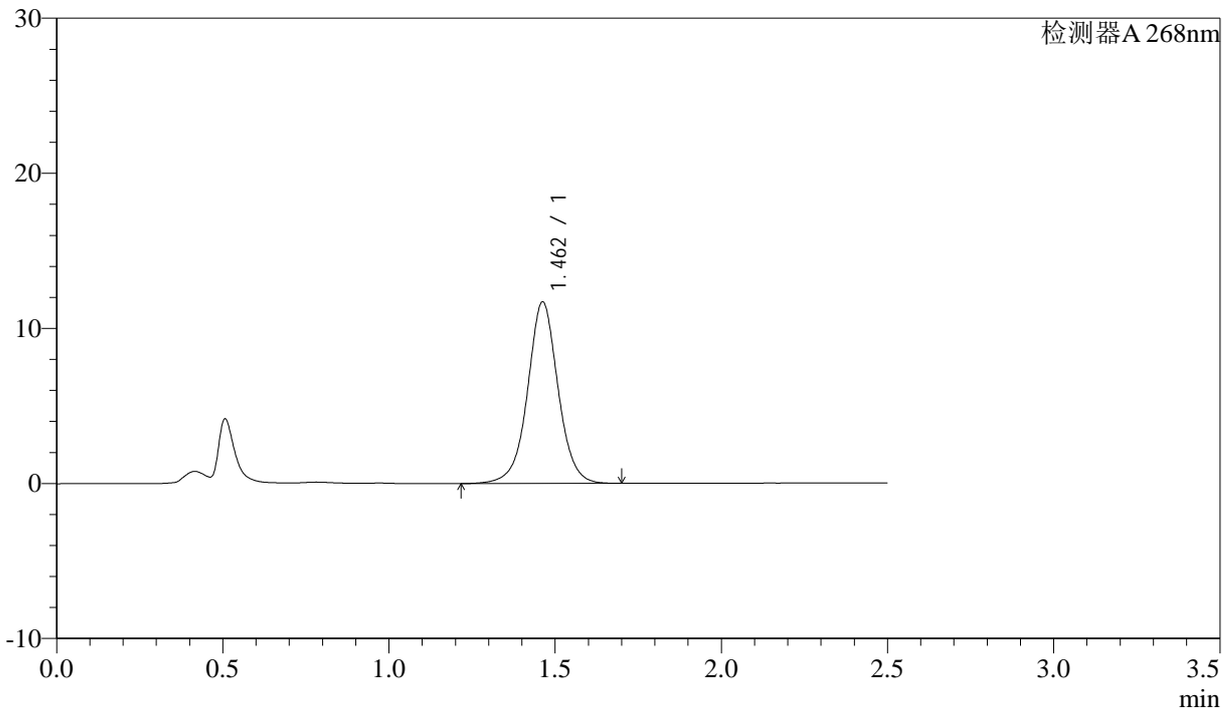
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2952-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	74887	100.000	11710	1287	1.015	--
总计		74887	100.000	11710			



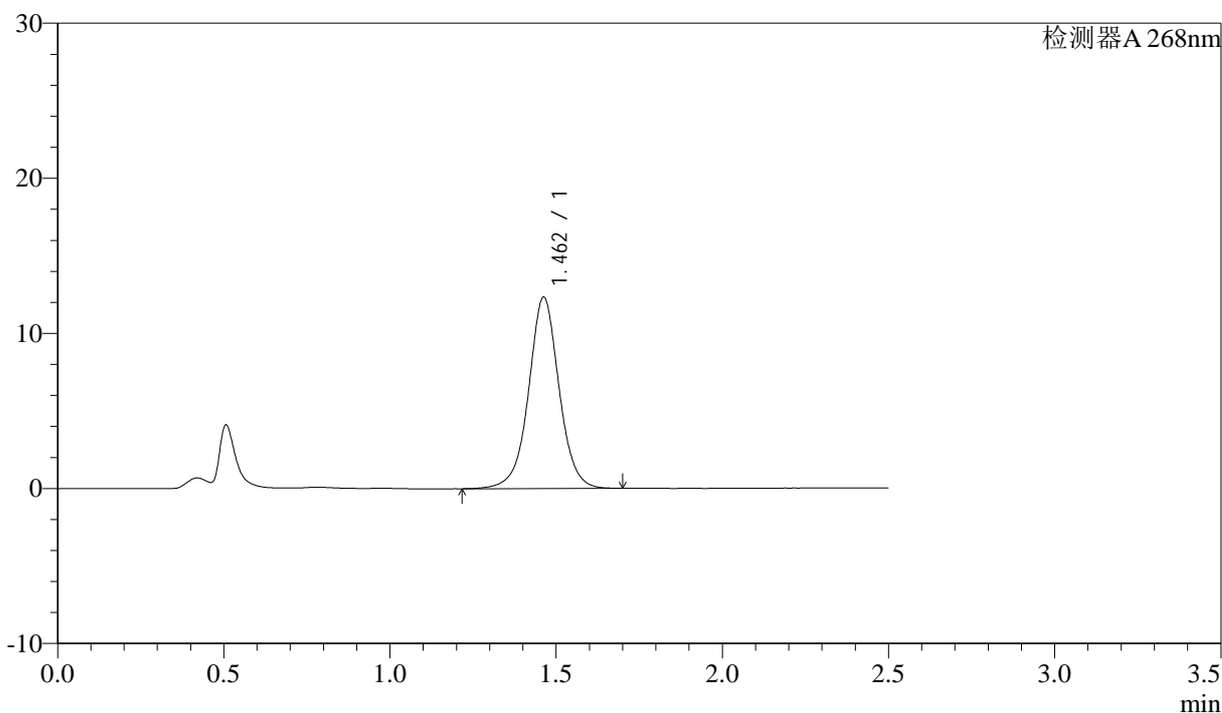
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2953-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	78762	100.000	12338	1290	1.013	--
总计		78762	100.000	12338			



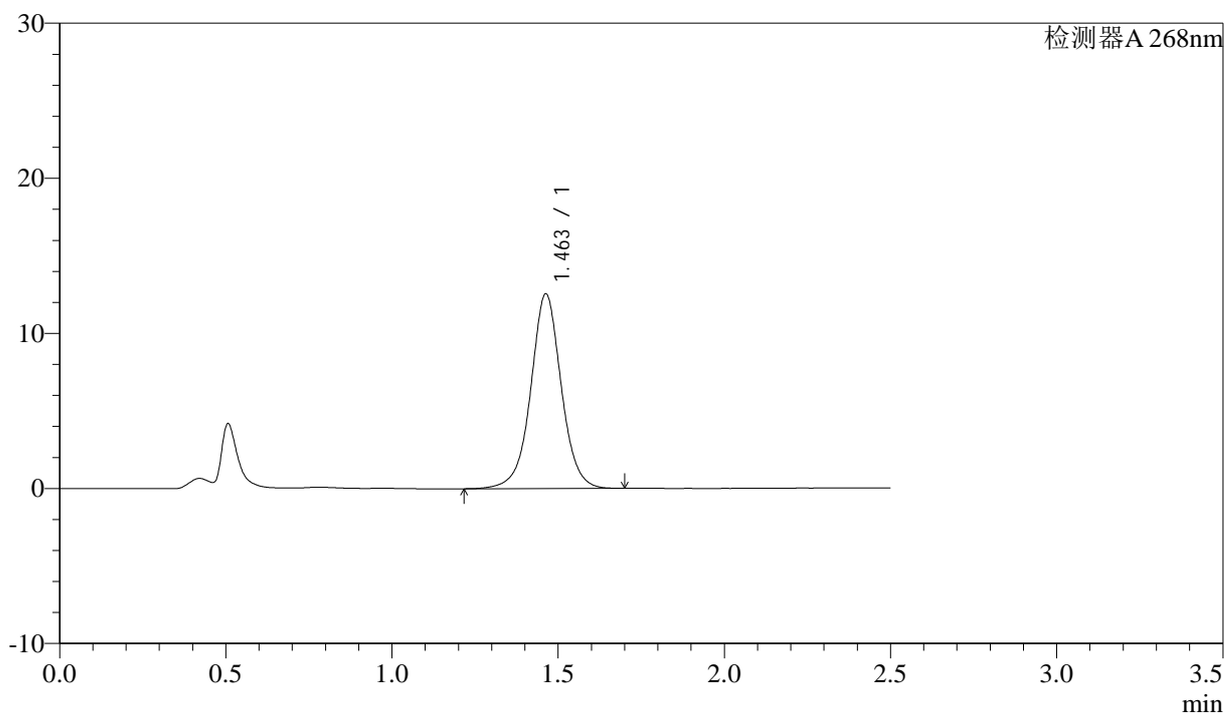
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2954-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	80309	100.000	12561	1286	1.012	--
总计		80309	100.000	12561			



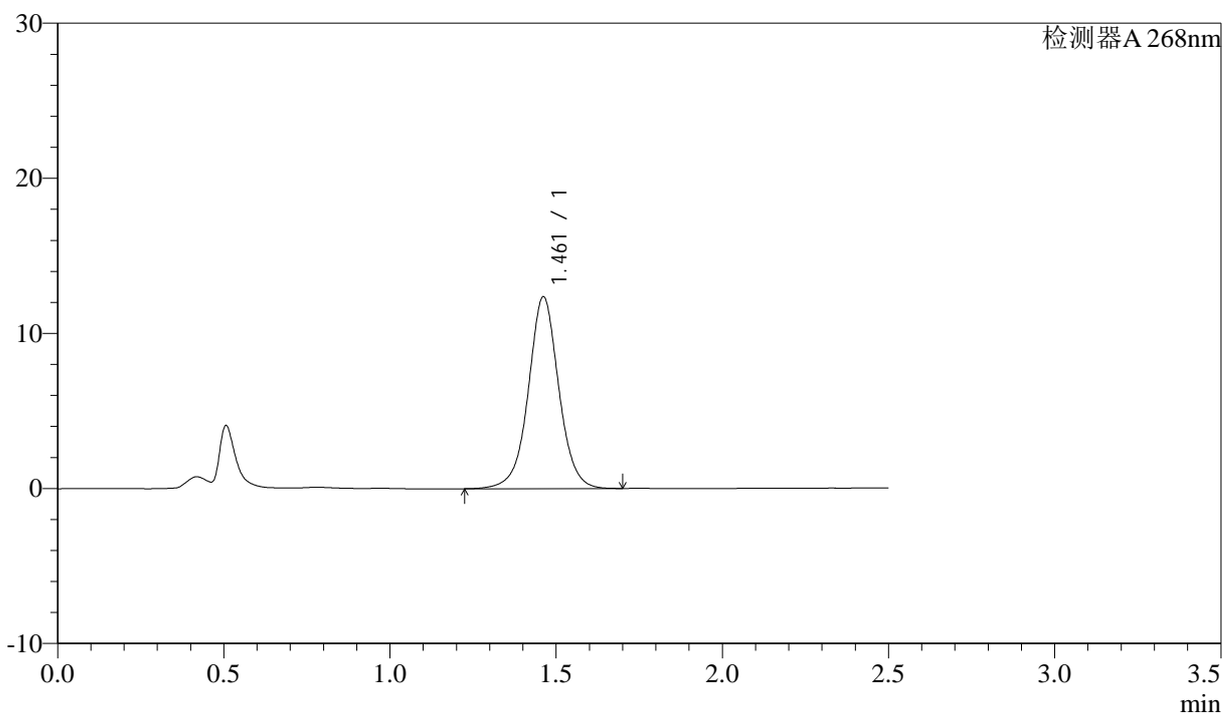
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2955-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	78957	100.000	12361	1286	1.018	--
总计		78957	100.000	12361			



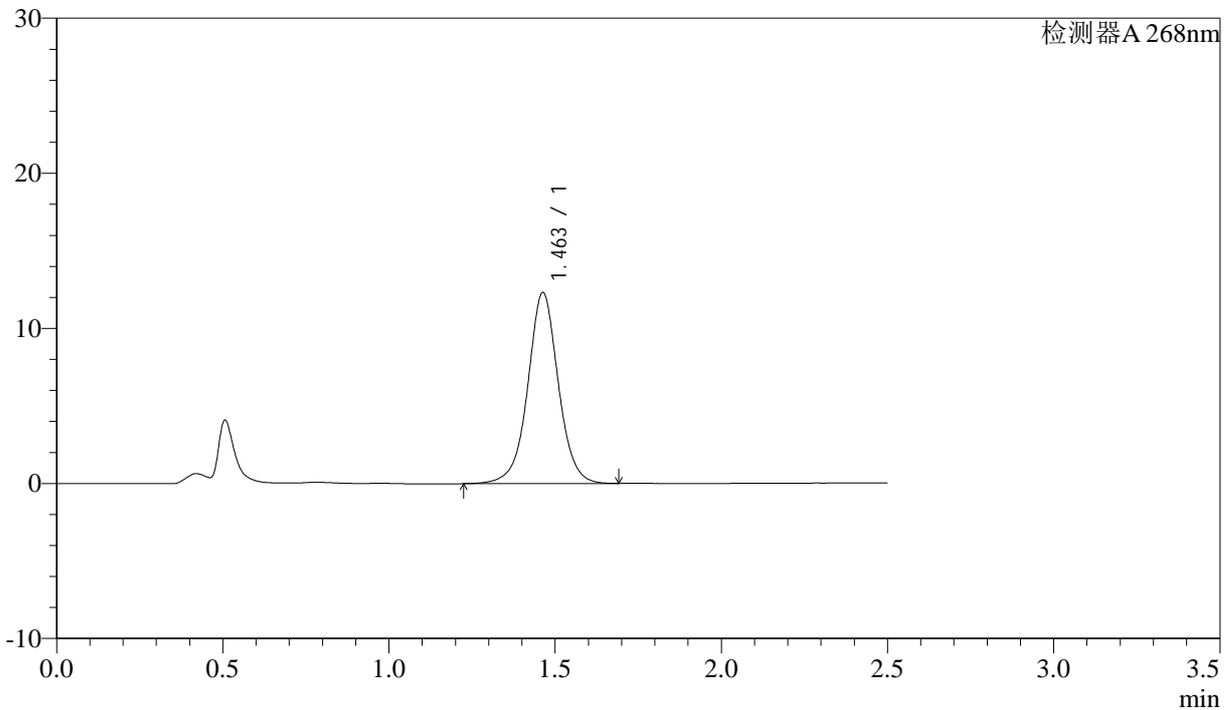
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2956-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:03:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	78768	100.000	12323	1285	1.014	--
总计		78768	100.000	12323			



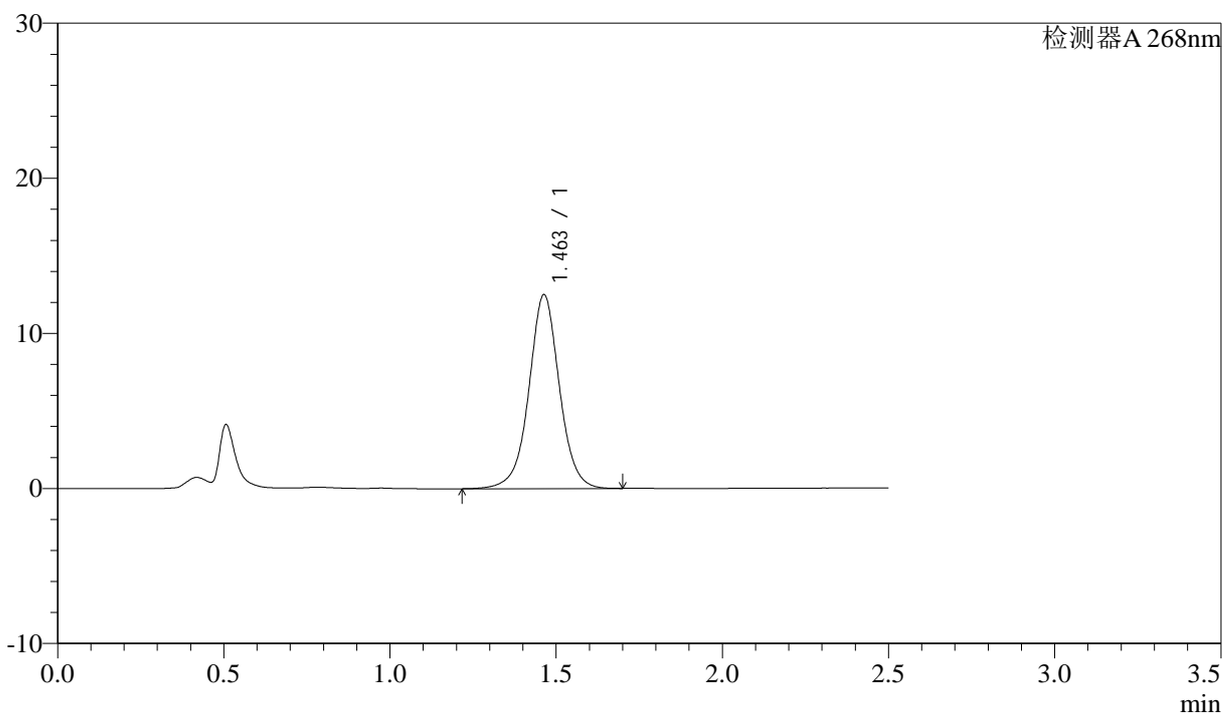
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2957-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	79935	100.000	12507	1287	1.013	--
总计		79935	100.000	12507			



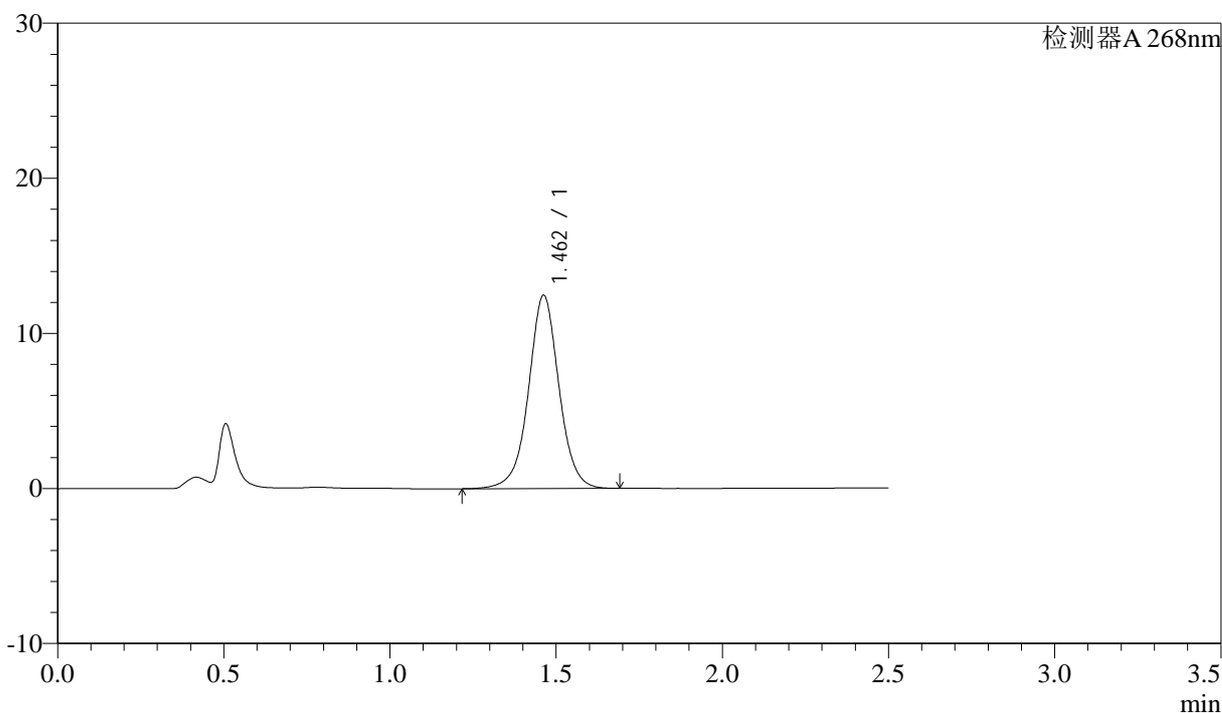
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2958-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	79591	100.000	12461	1287	1.012	--
总计		79591	100.000	12461			



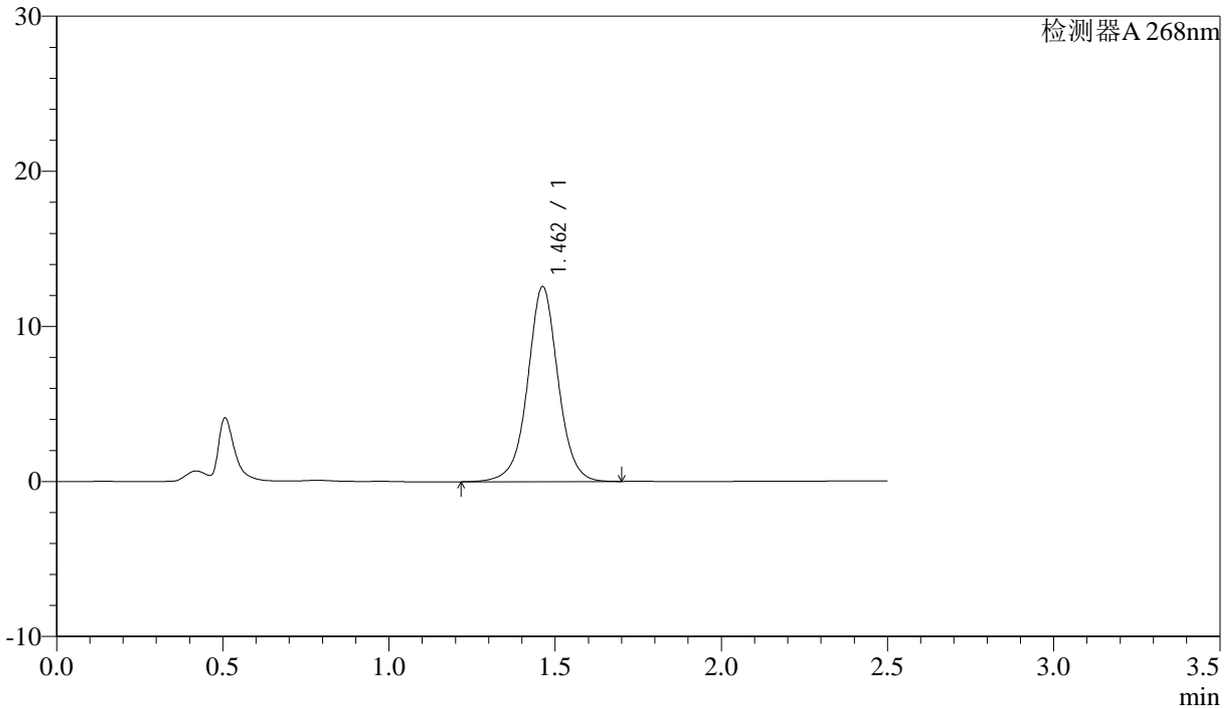
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2959-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:12:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	80341	100.000	12573	1286	1.013	--
总计		80341	100.000	12573			



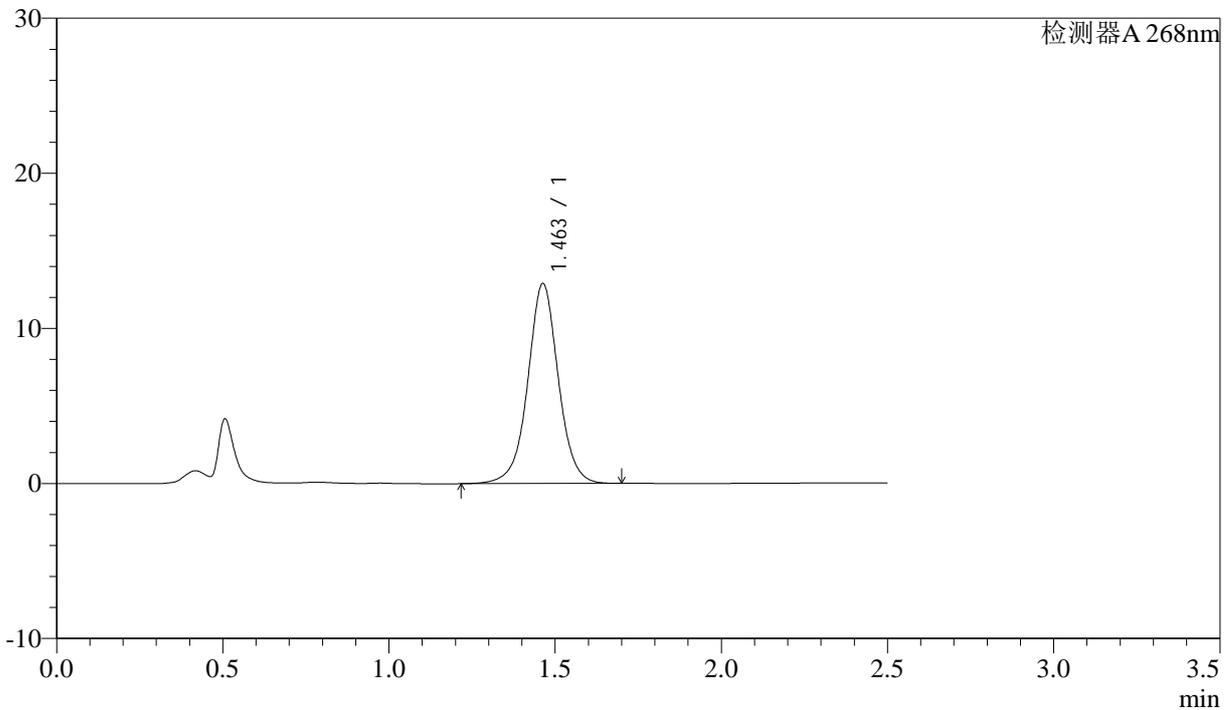
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2960-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	82536	100.000	12907	1284	1.012	--
总计		82536	100.000	12907			



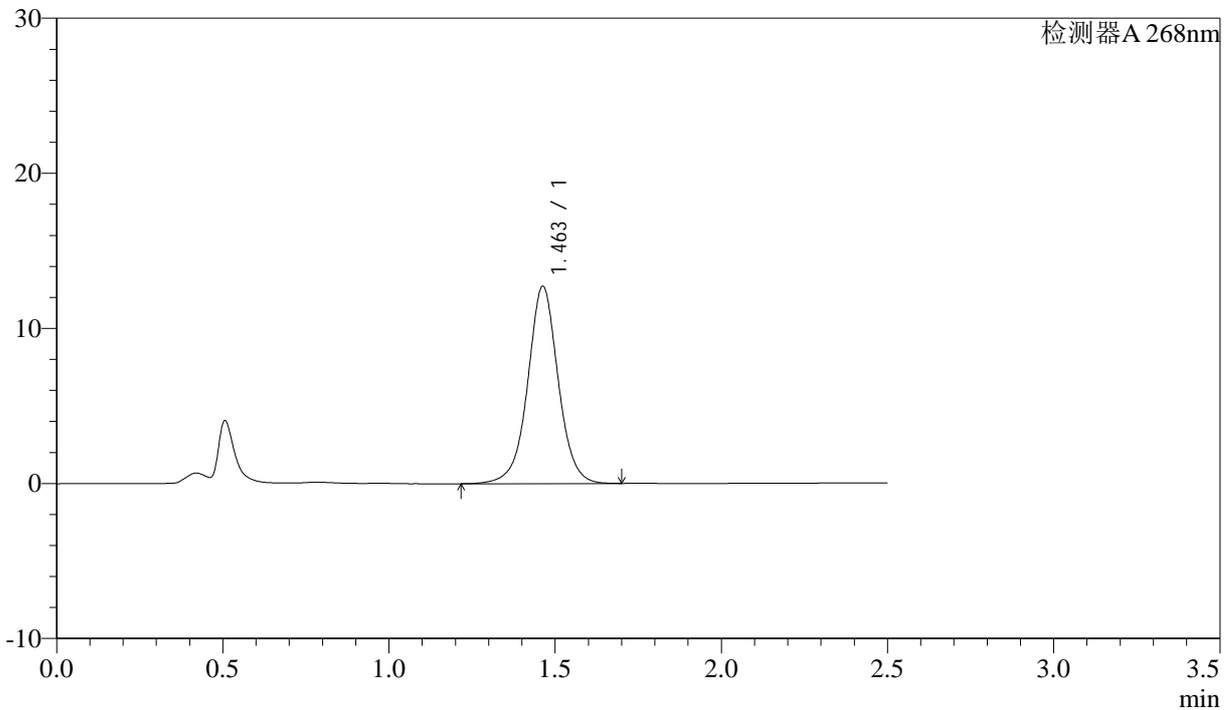
J339

<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 - 0-190/28-2961-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:18:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	81336	100.000	12726	1287	1.012	--
总计		81336	100.000	12726			



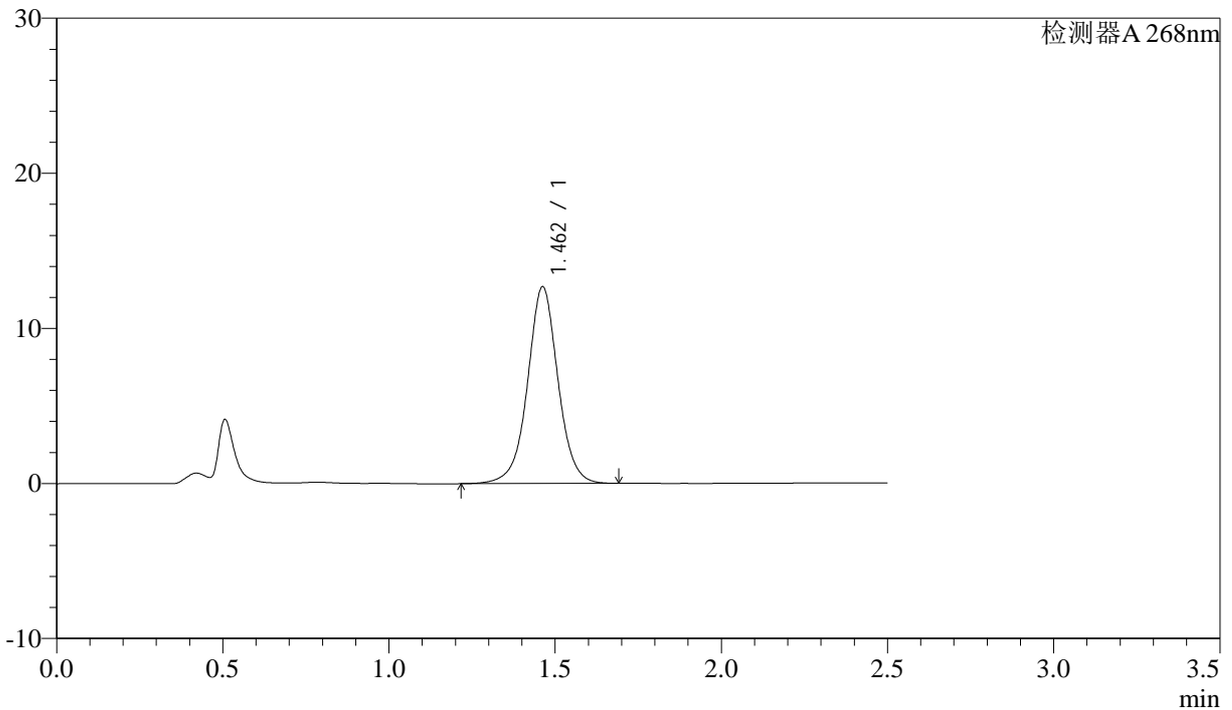
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2962-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	81003	100.000	12687	1287	1.011	--
总计		81003	100.000	12687			



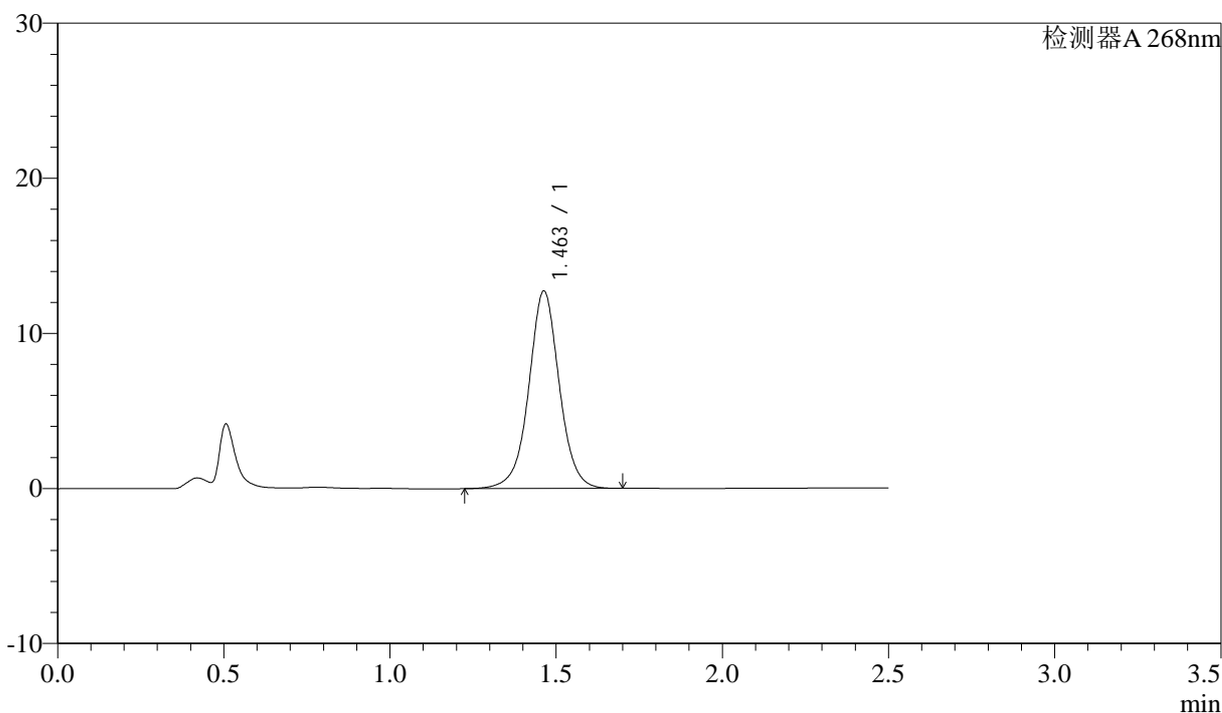
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2963-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	81474	100.000	12743	1283	1.014	--
总计		81474	100.000	12743			



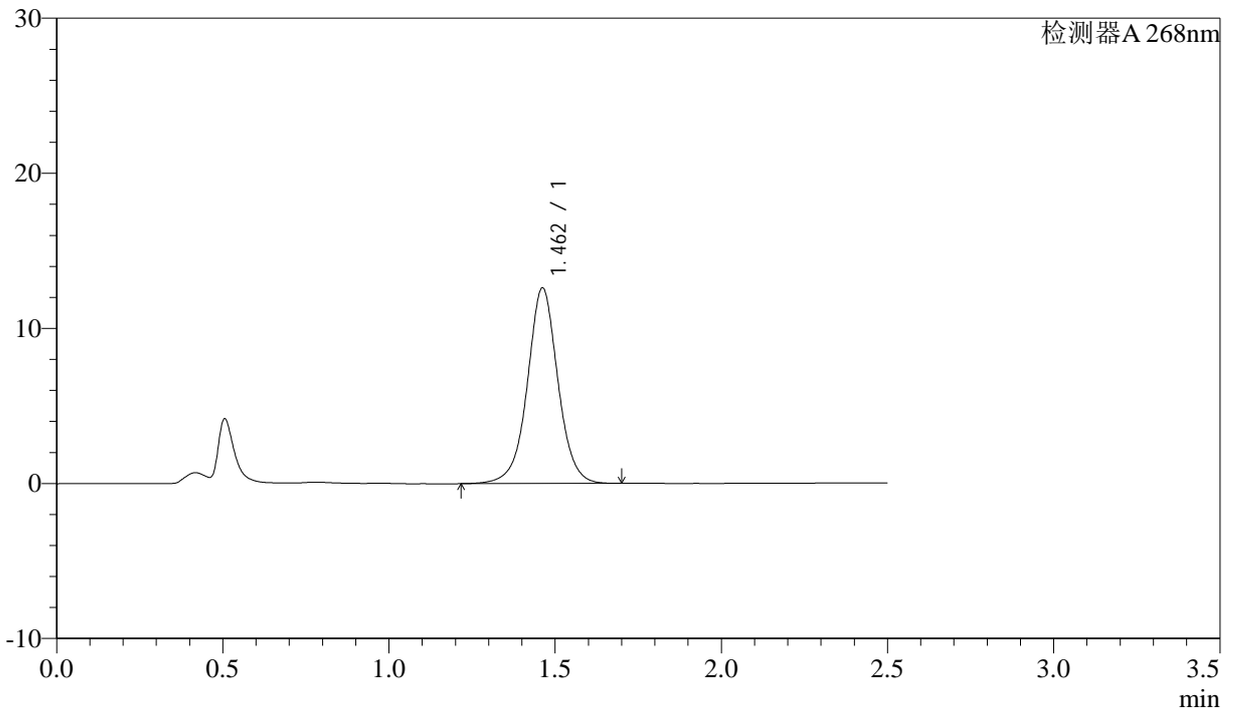
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2964-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	80783	100.000	12612	1281	1.012	--
总计		80783	100.000	12612			



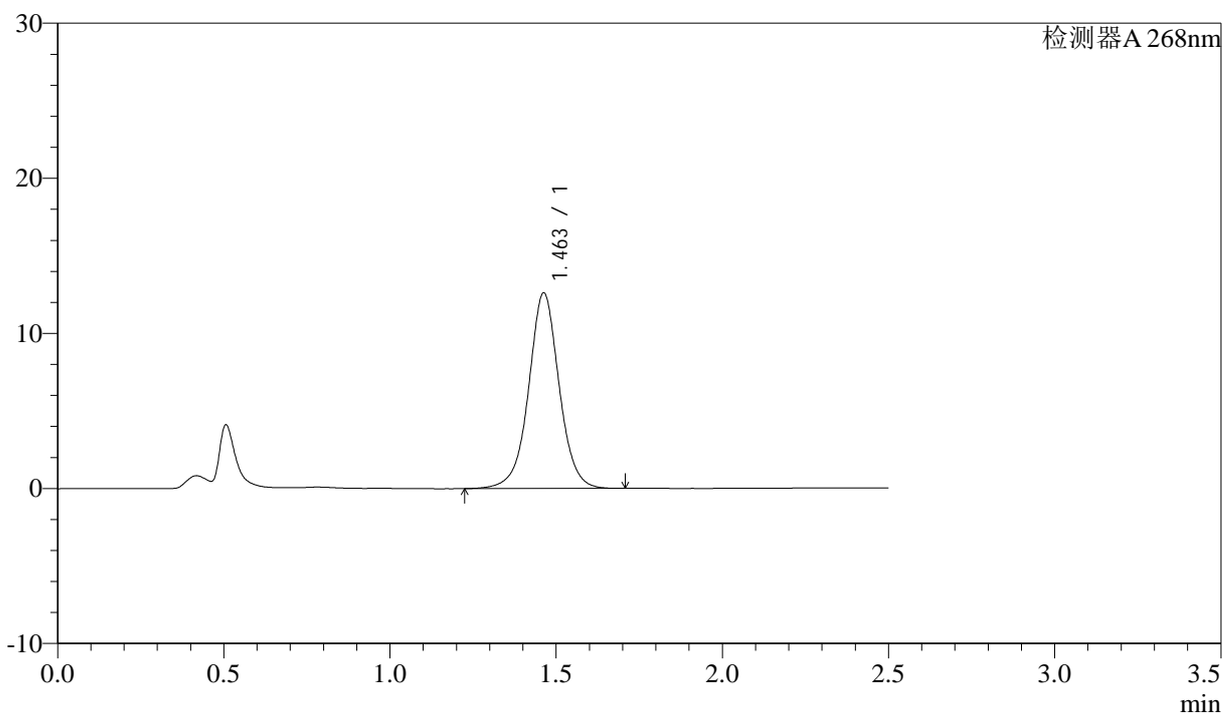
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2965-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	80660	100.000	12616	1285	1.013	--
总计		80660	100.000	12616			



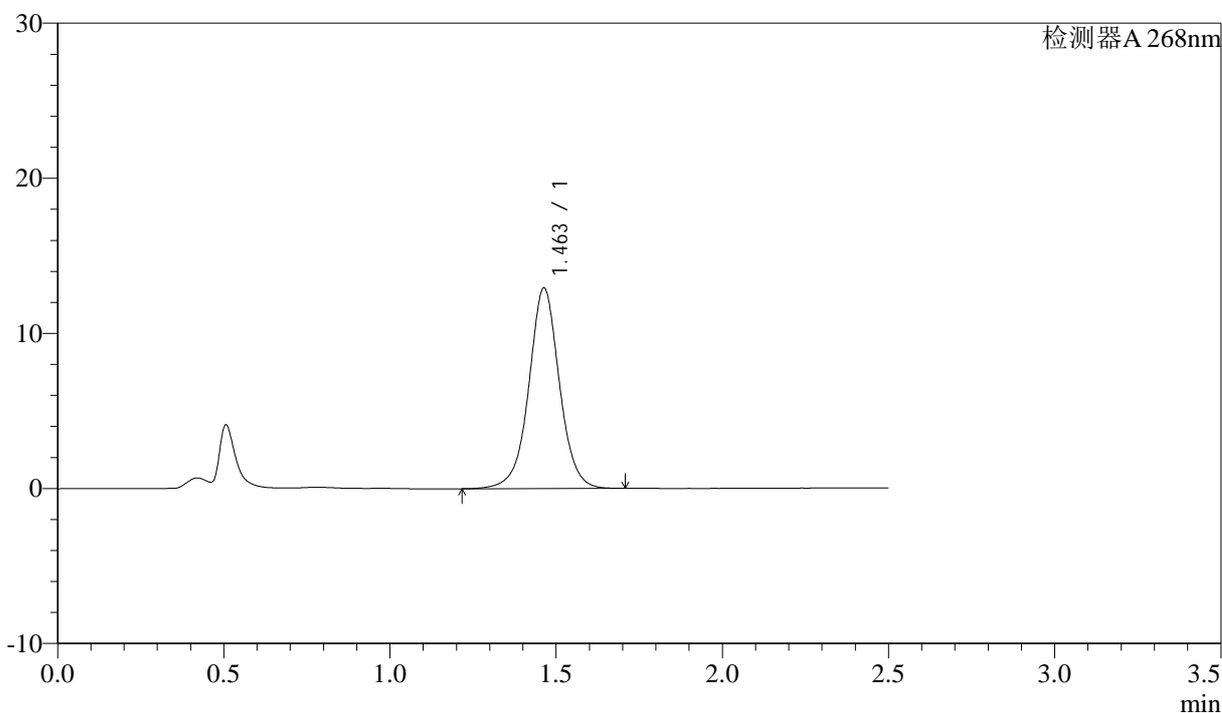
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2966-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	82902	100.000	12935	1280	1.014	--
总计		82902	100.000	12935			



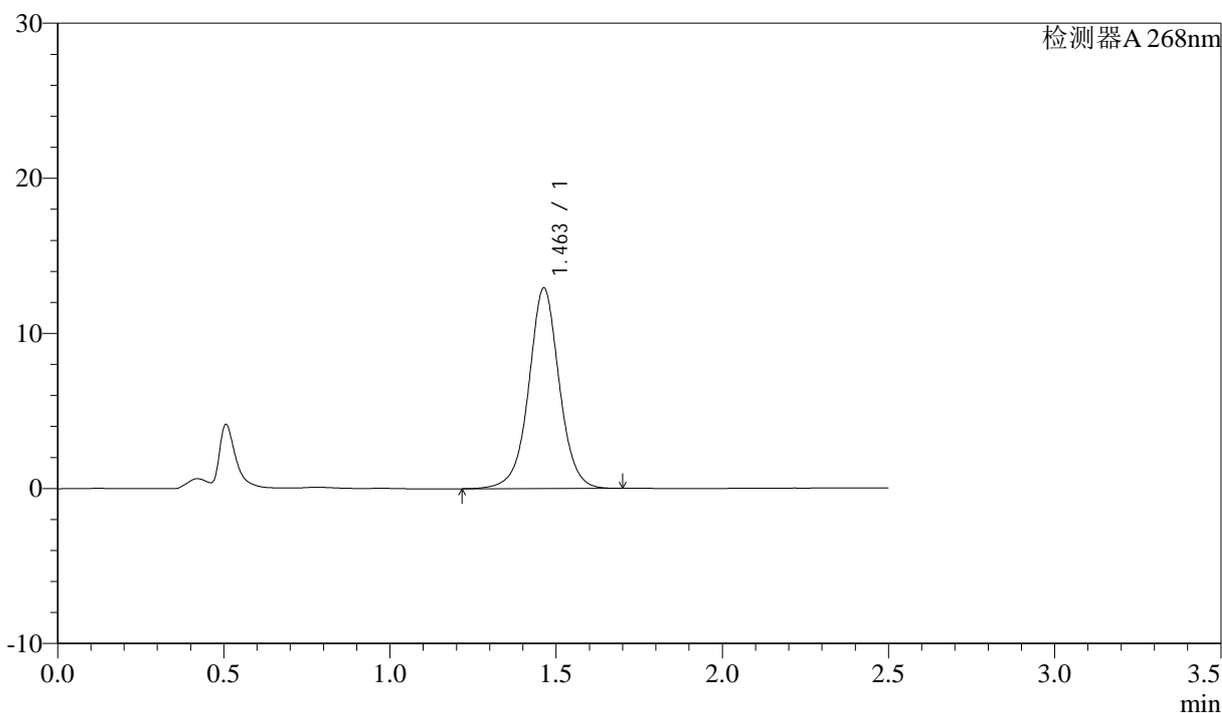
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2967-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	82761	100.000	12936	1283	1.013	--
总计		82761	100.000	12936			



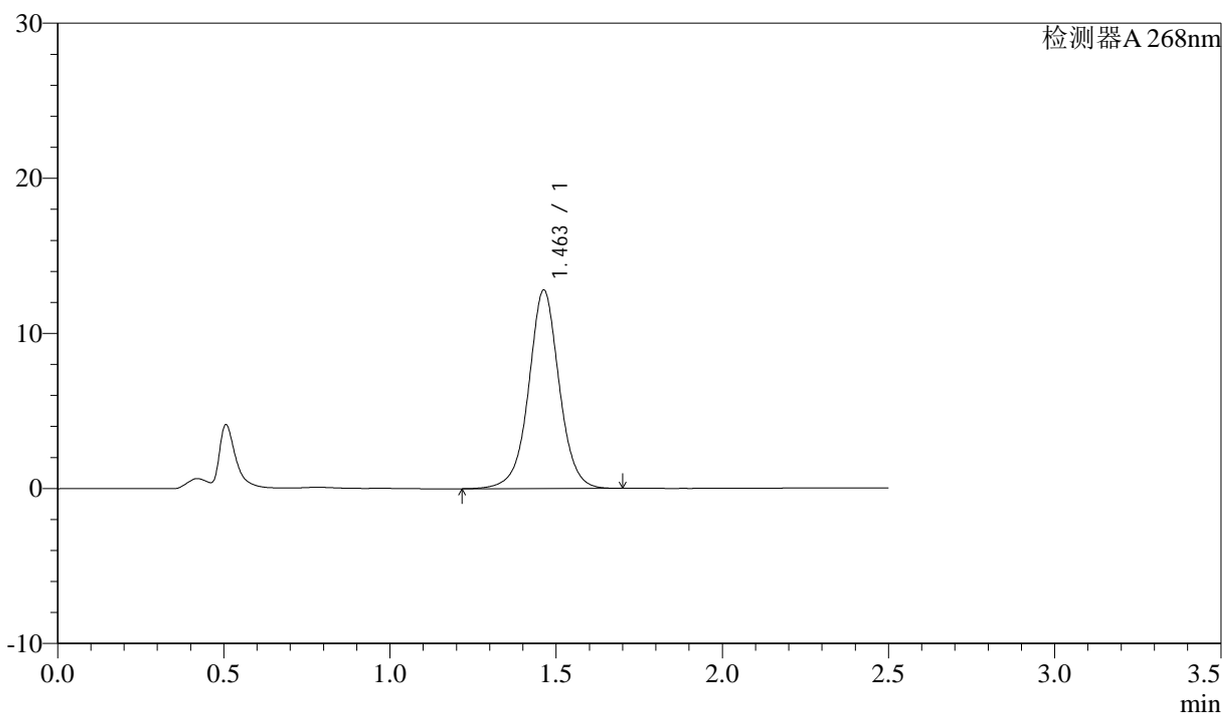
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2968-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	81848	100.000	12802	1286	1.013	--
总计		81848	100.000	12802			



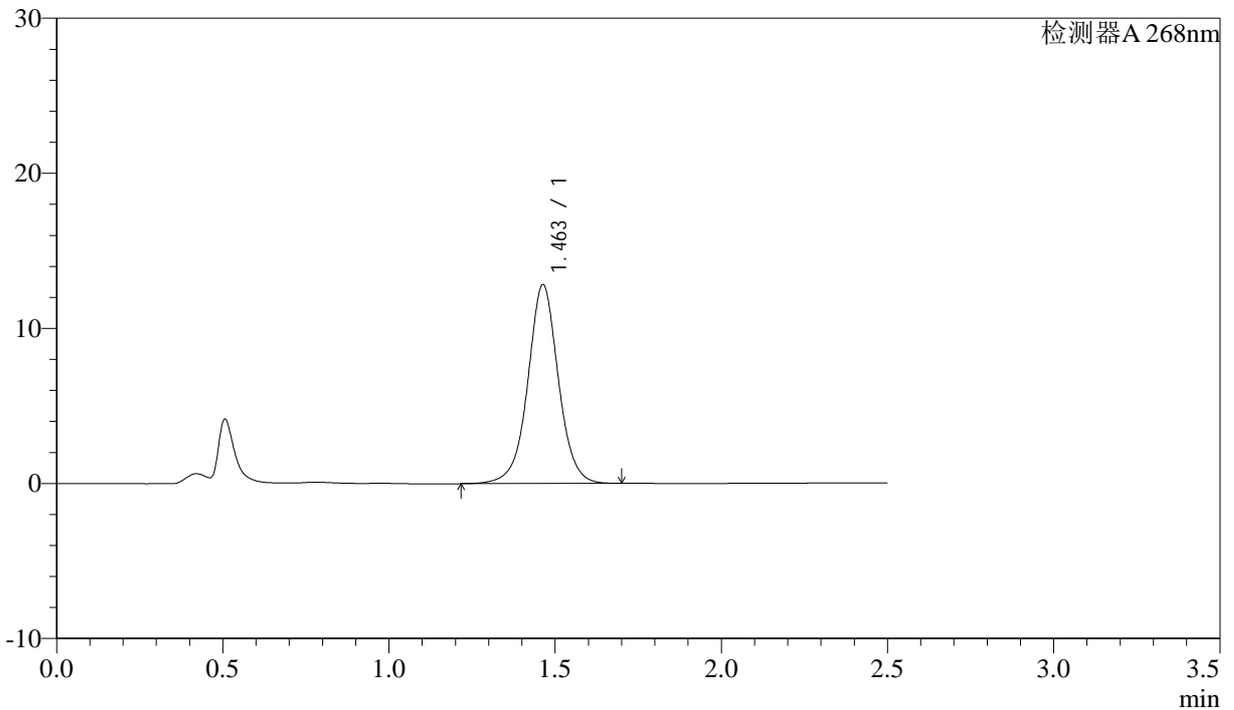
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2969-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	82197	100.000	12831	1280	1.015	--
总计		82197	100.000	12831			



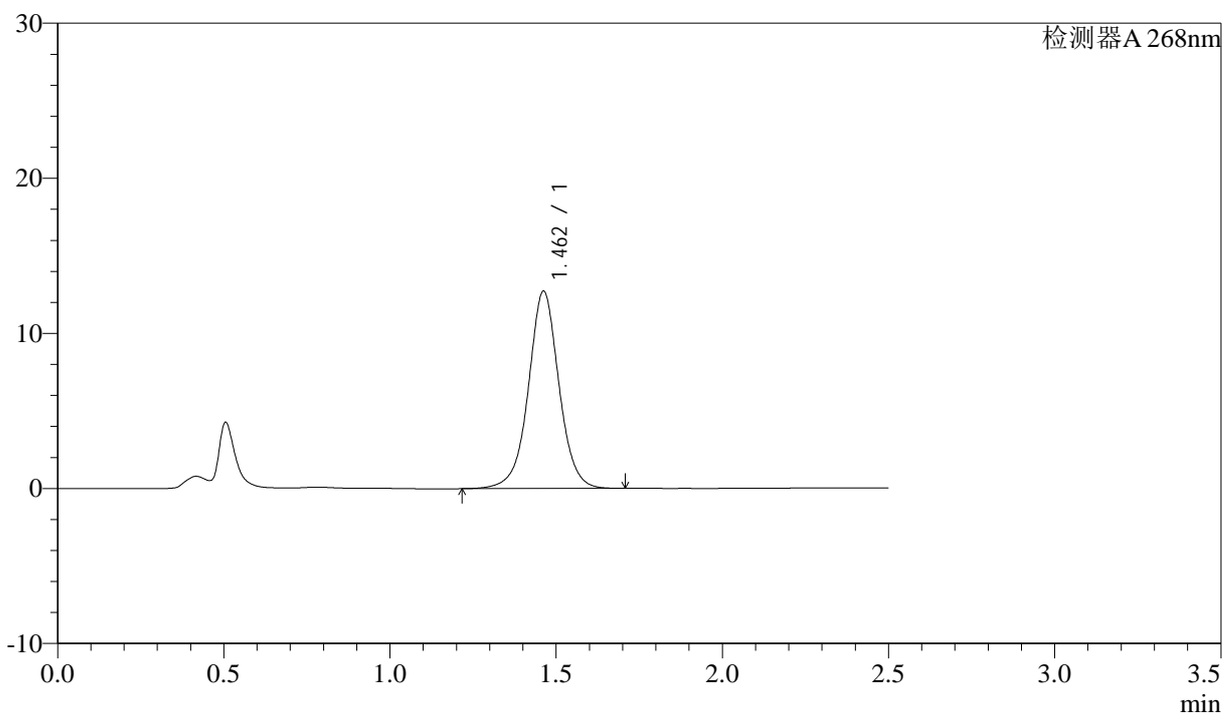
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2970-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	81608	100.000	12725	1279	1.012	--
总计		81608	100.000	12725			



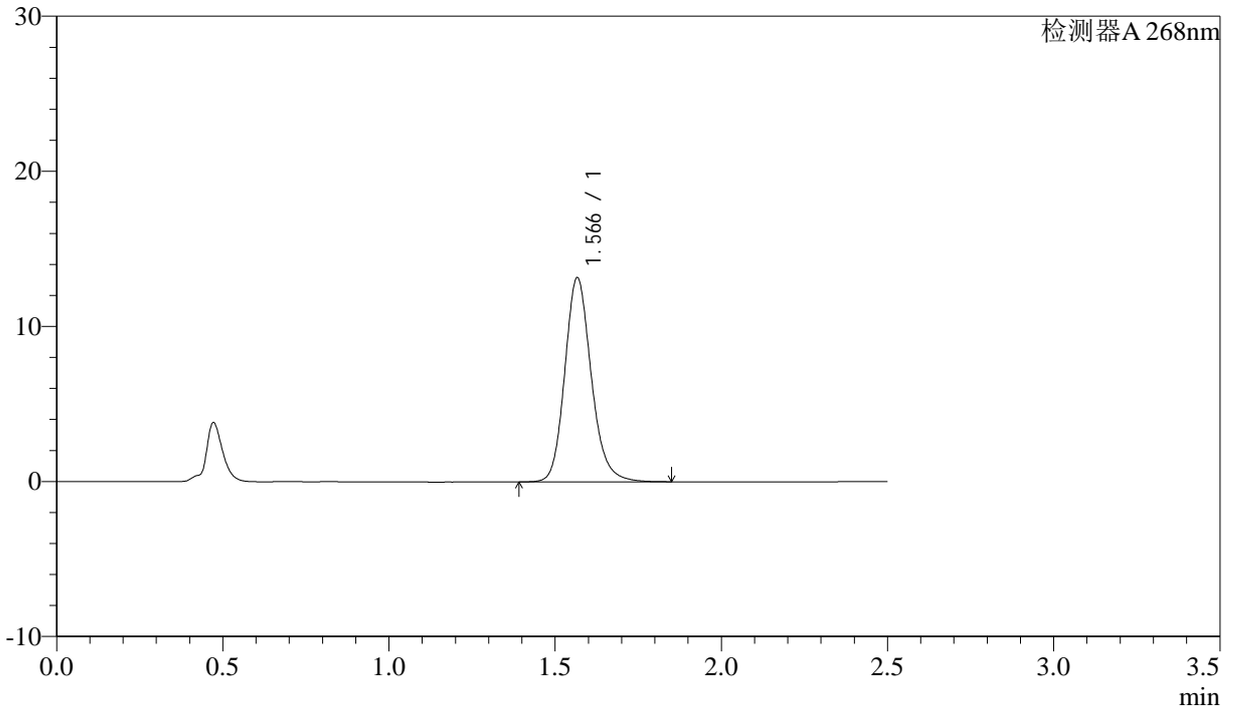
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2971-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:46:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	73188	100.000	13117	1915	1.169	--
总计		73188	100.000	13117			



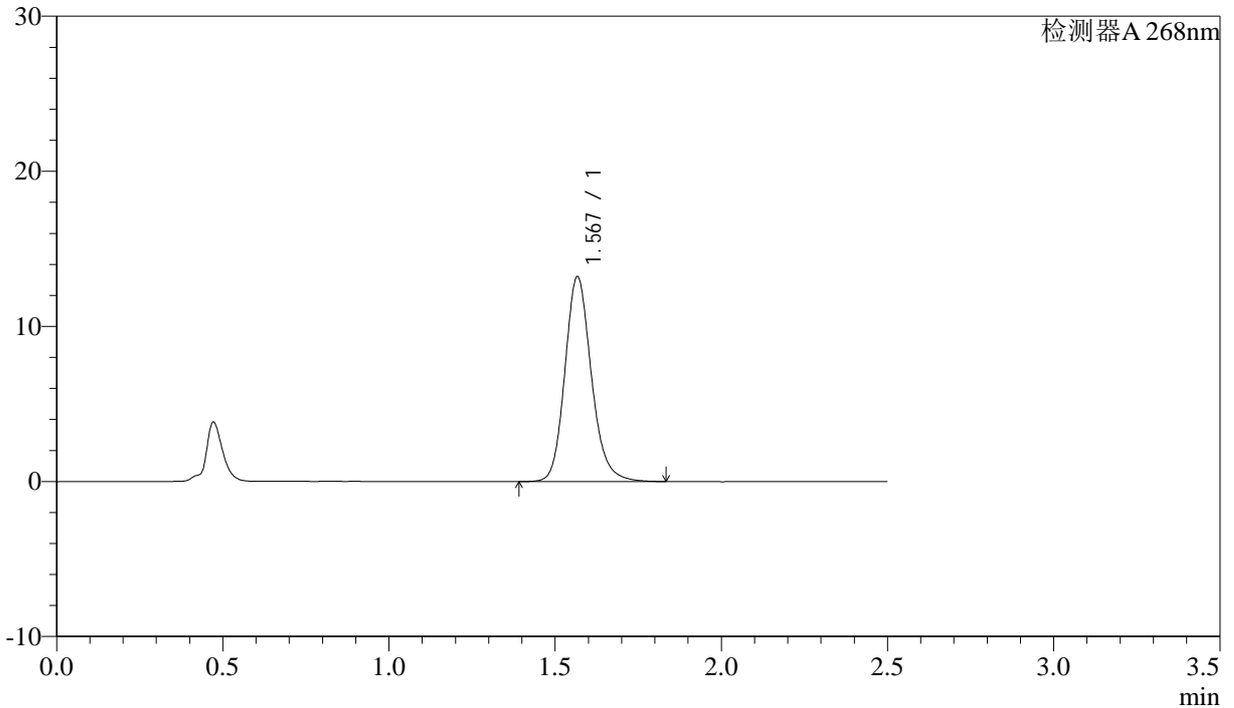
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2972-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:49:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	73347	100.000	13149	1915	1.168	--
总计		73347	100.000	13149			



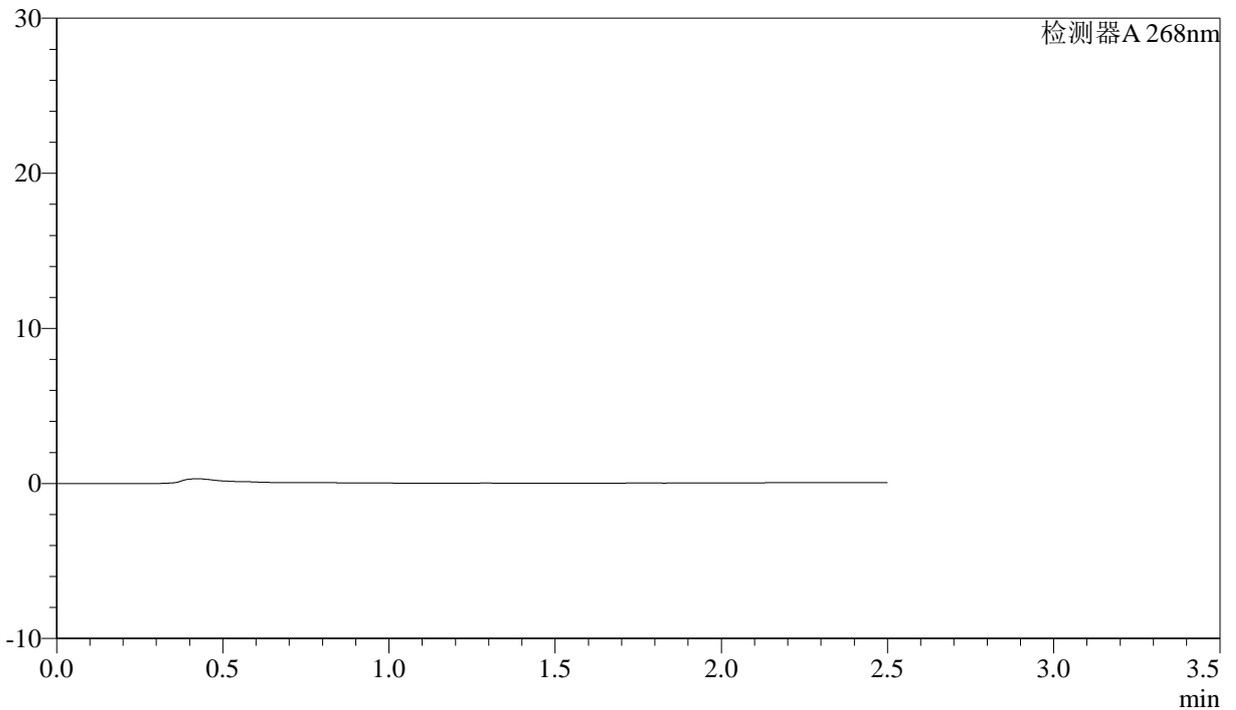
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2973-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:52:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							



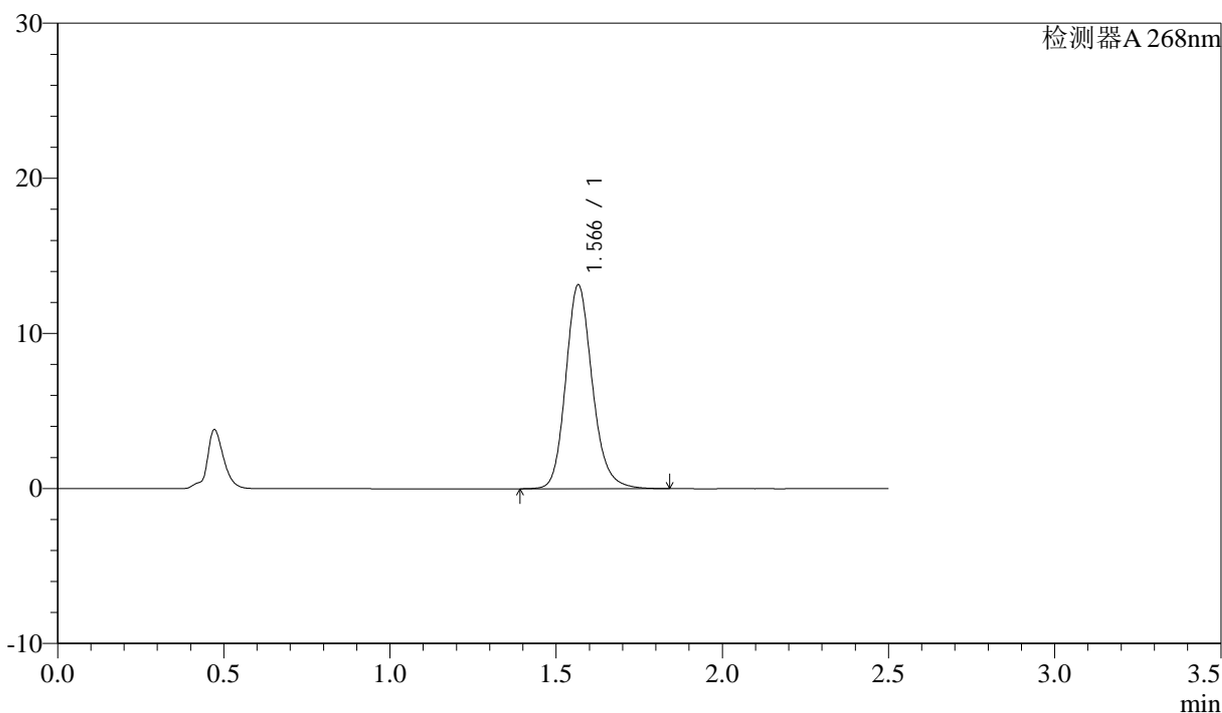
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2974-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:55:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	73195	100.000	13101	1905	1.169	--
总计		73195	100.000	13101			



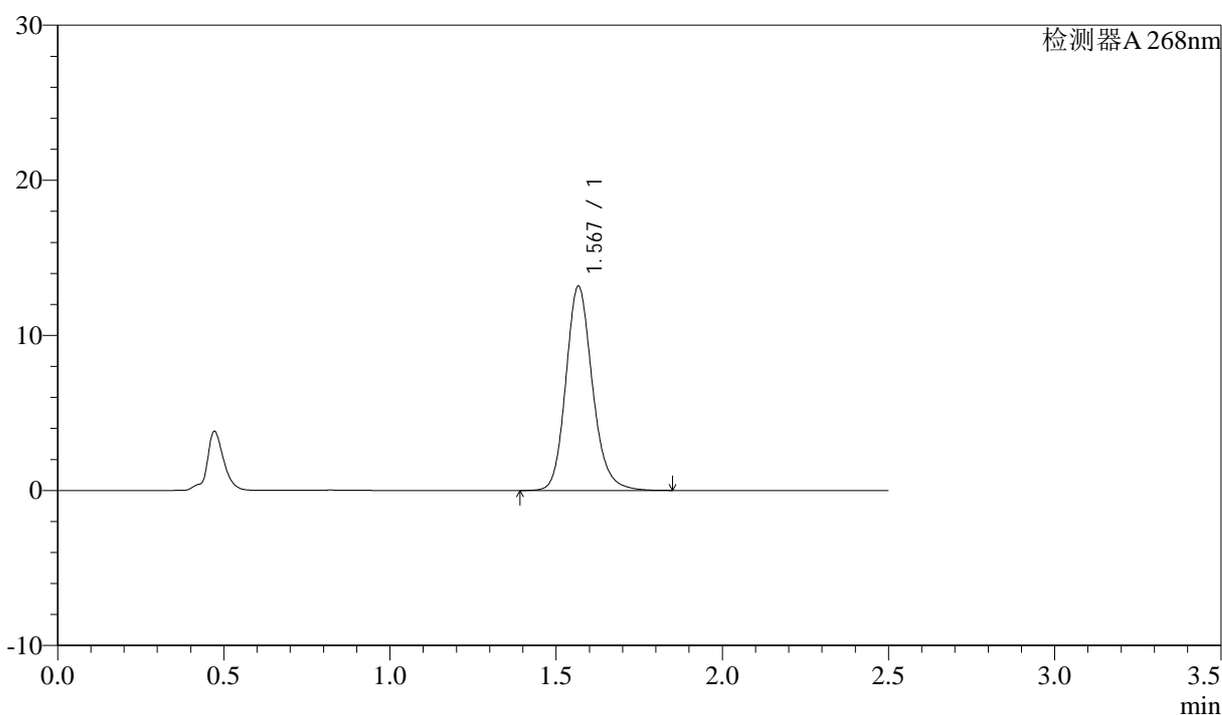
J339

<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 - 0-190/28-2975-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:58:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	73390	100.000	13113	1906	1.170	--
总计		73390	100.000	13113			



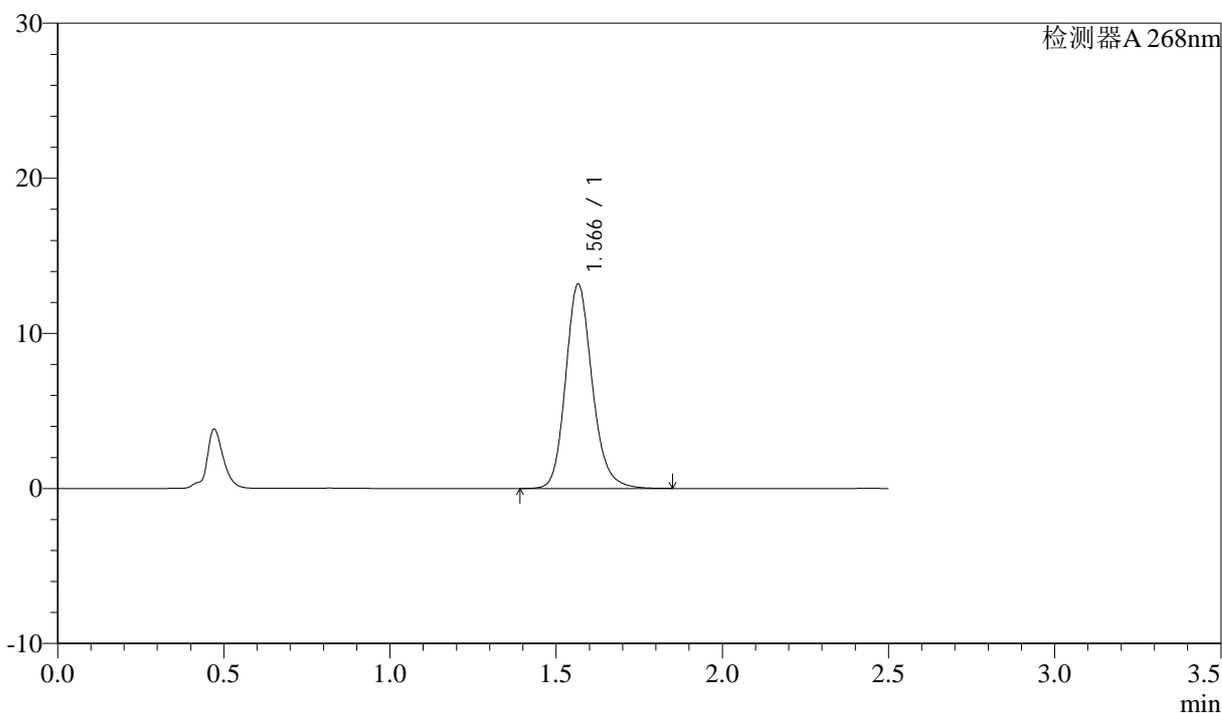
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2976-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	73348	100.000	13139	1906	1.170	--
总计		73348	100.000	13139			



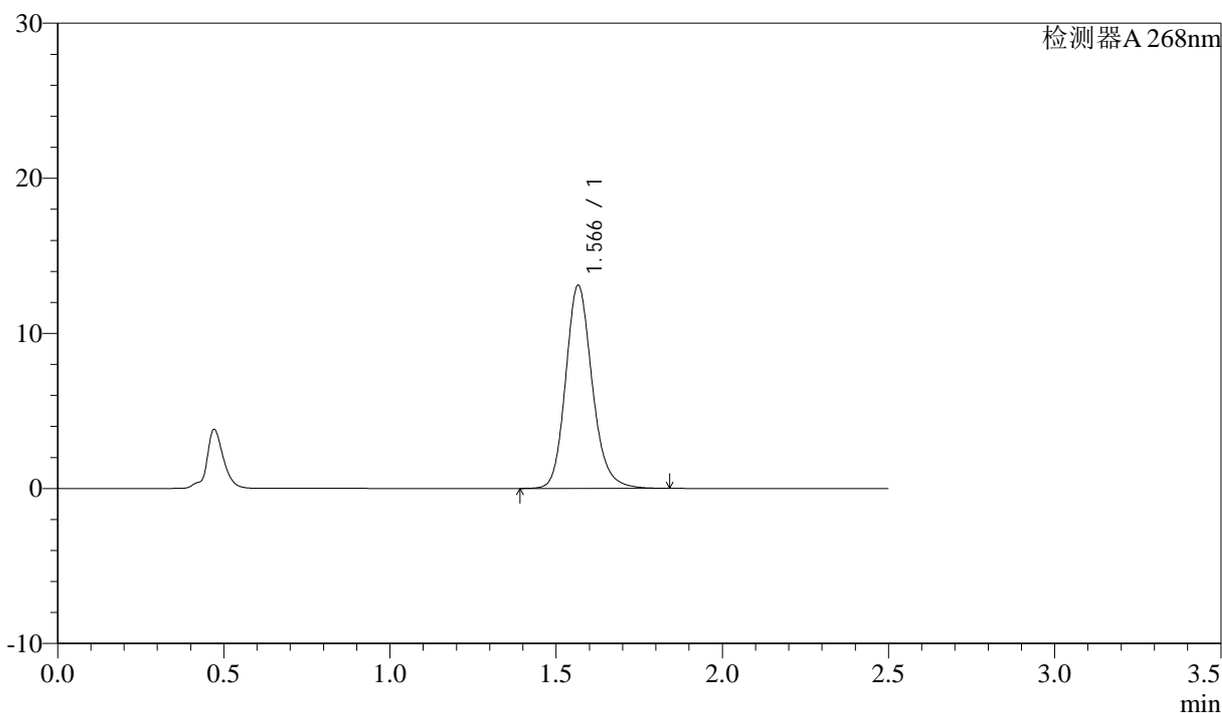
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2977-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	72868	100.000	13061	1906	1.170	--
总计		72868	100.000	13061			



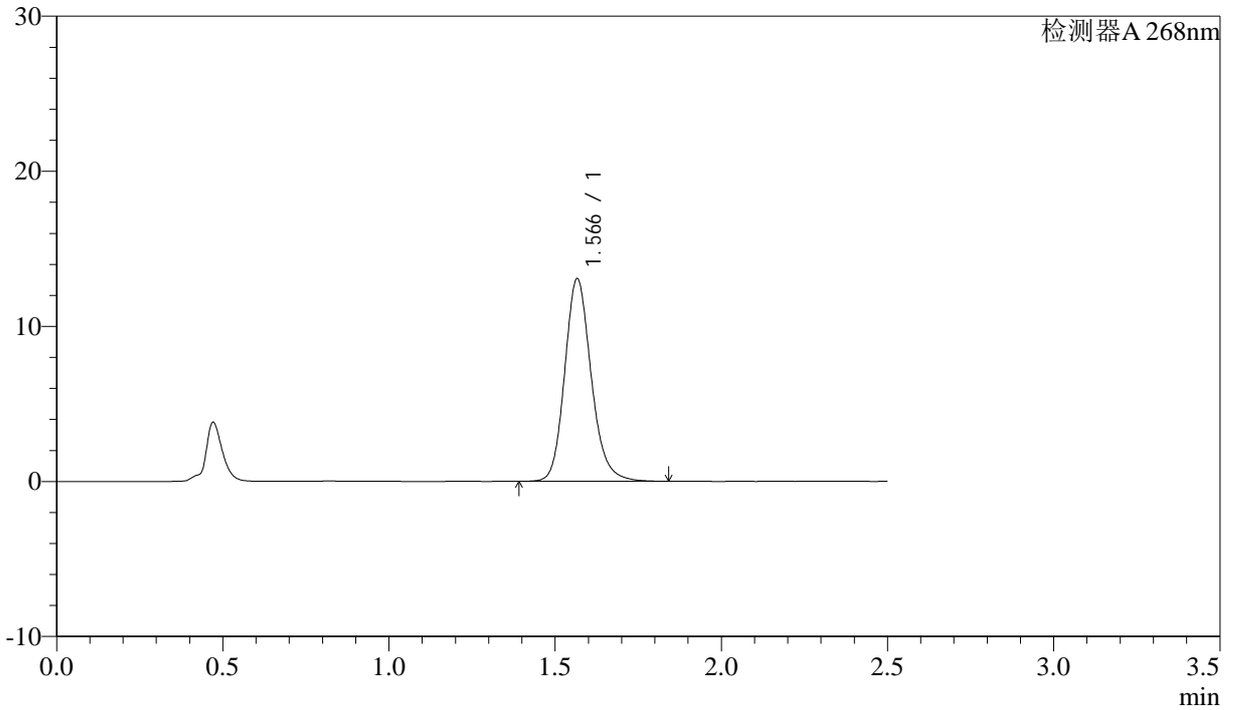
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2978-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:06:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	72650	100.000	13028	1909	1.170	--
总计		72650	100.000	13028			



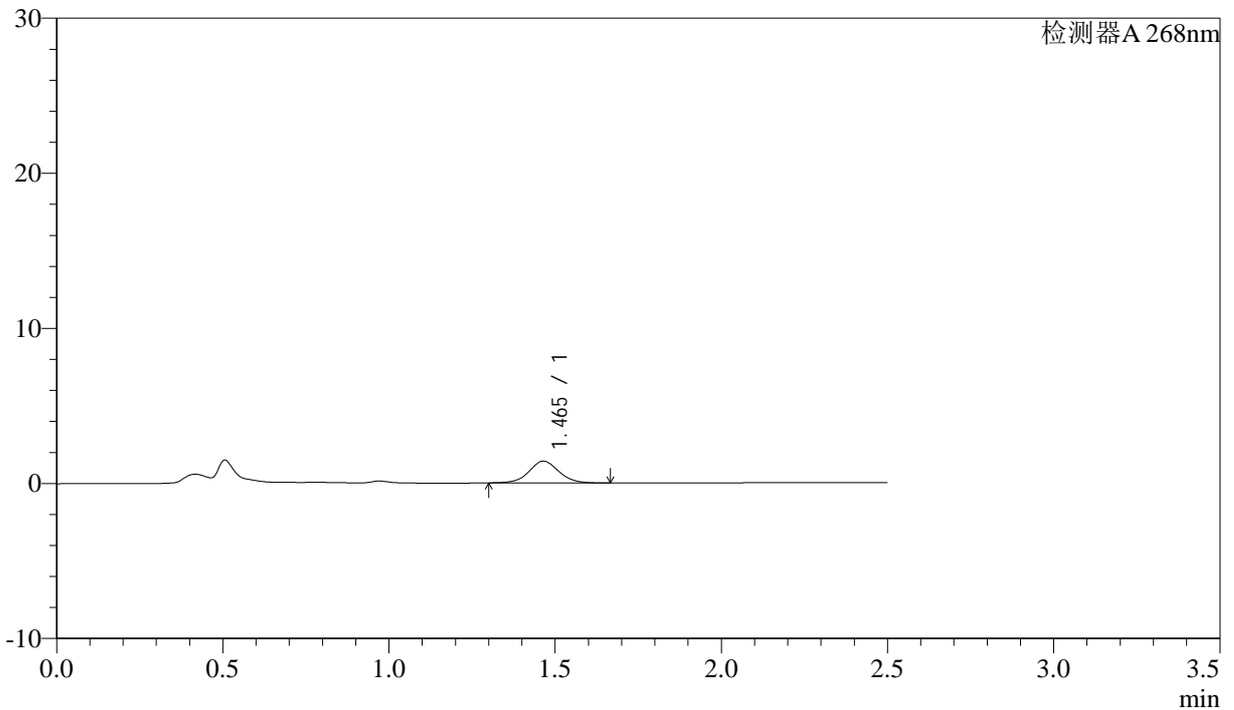
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2979-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	8772	100.000	1408	1322	1.052	--
总计		8772	100.000	1408			



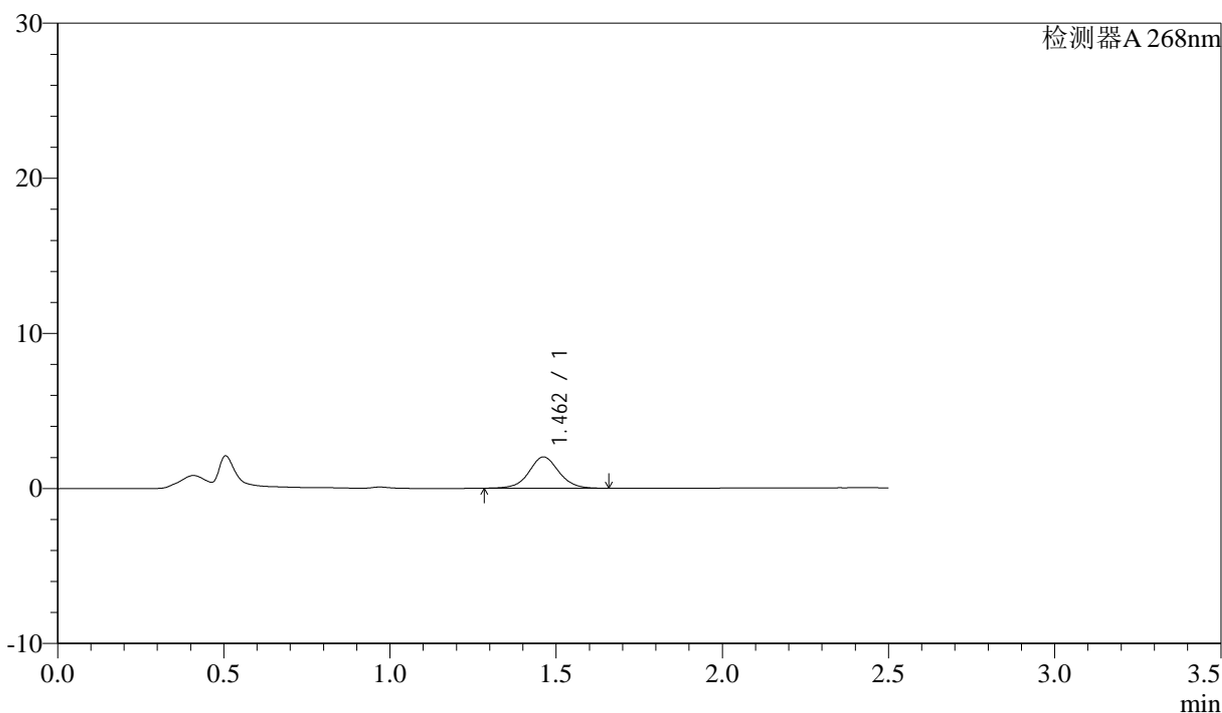
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2980-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	12633	100.000	2021	1319	1.044	--
总计		12633	100.000	2021			



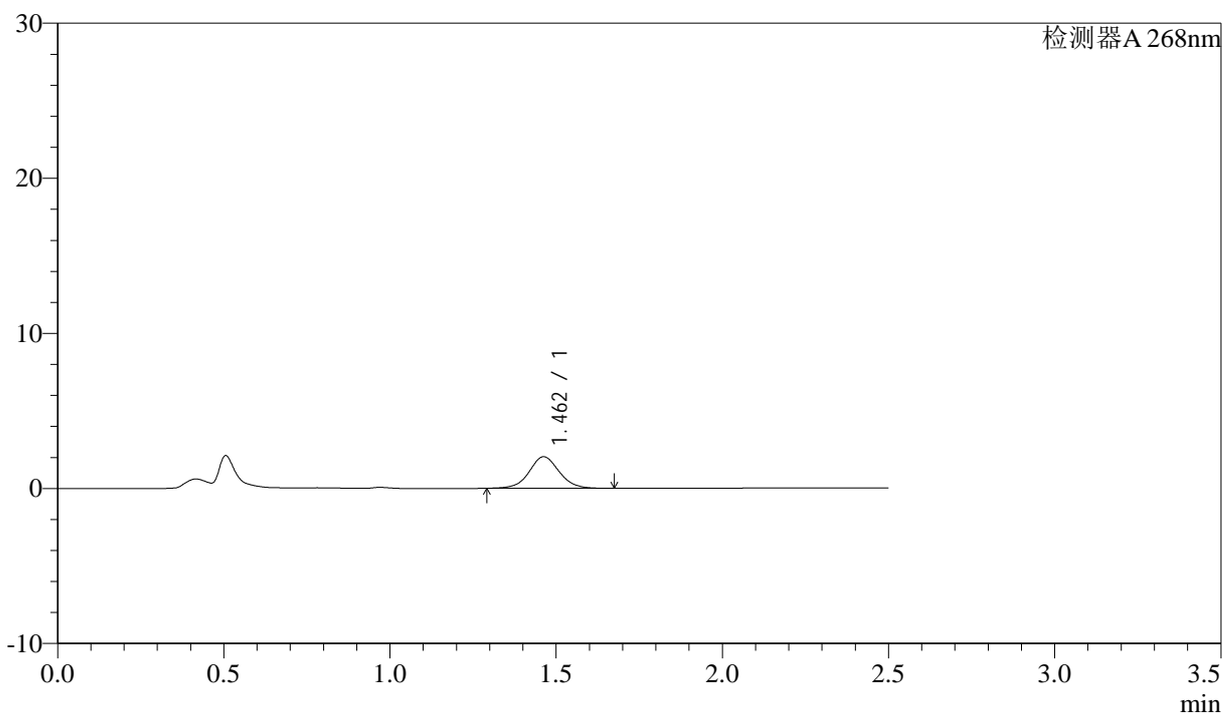
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2981-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	12799	100.000	2040	1308	1.050	--
总计		12799	100.000	2040			



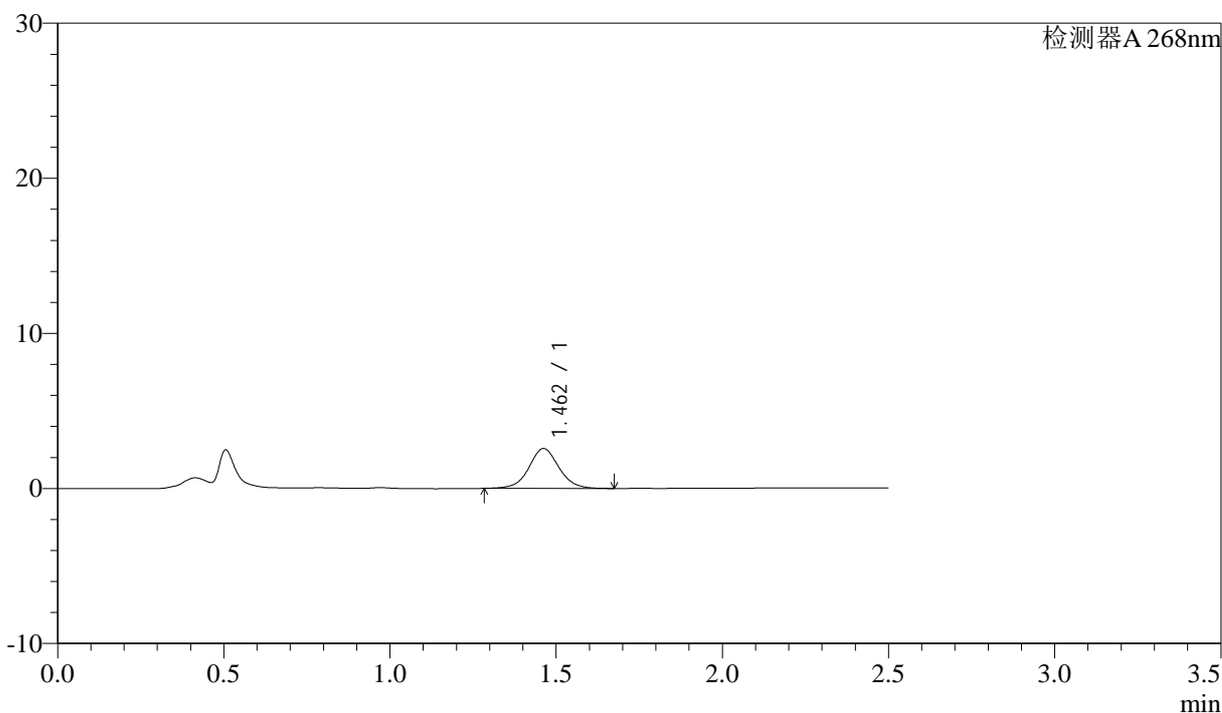
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2982-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	16142	100.000	2567	1304	1.042	--
总计		16142	100.000	2567			



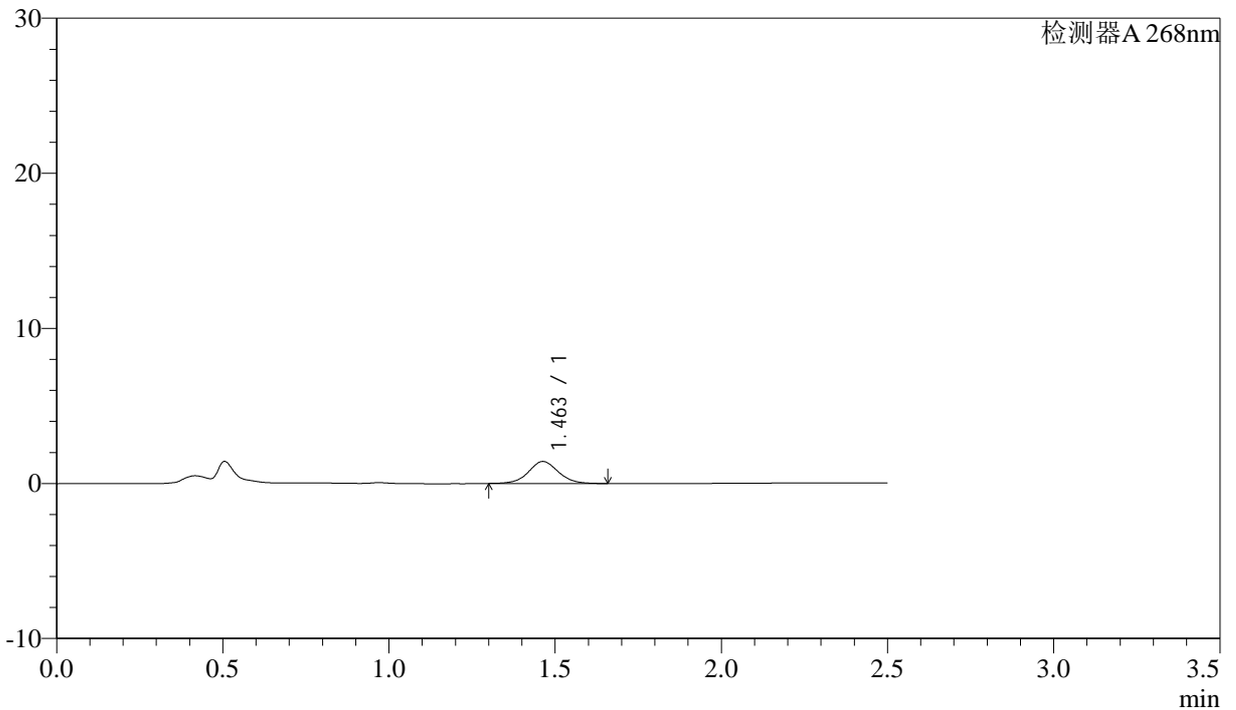
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2983-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:21:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	8842	100.000	1421	1315	1.053	--
总计		8842	100.000	1421			



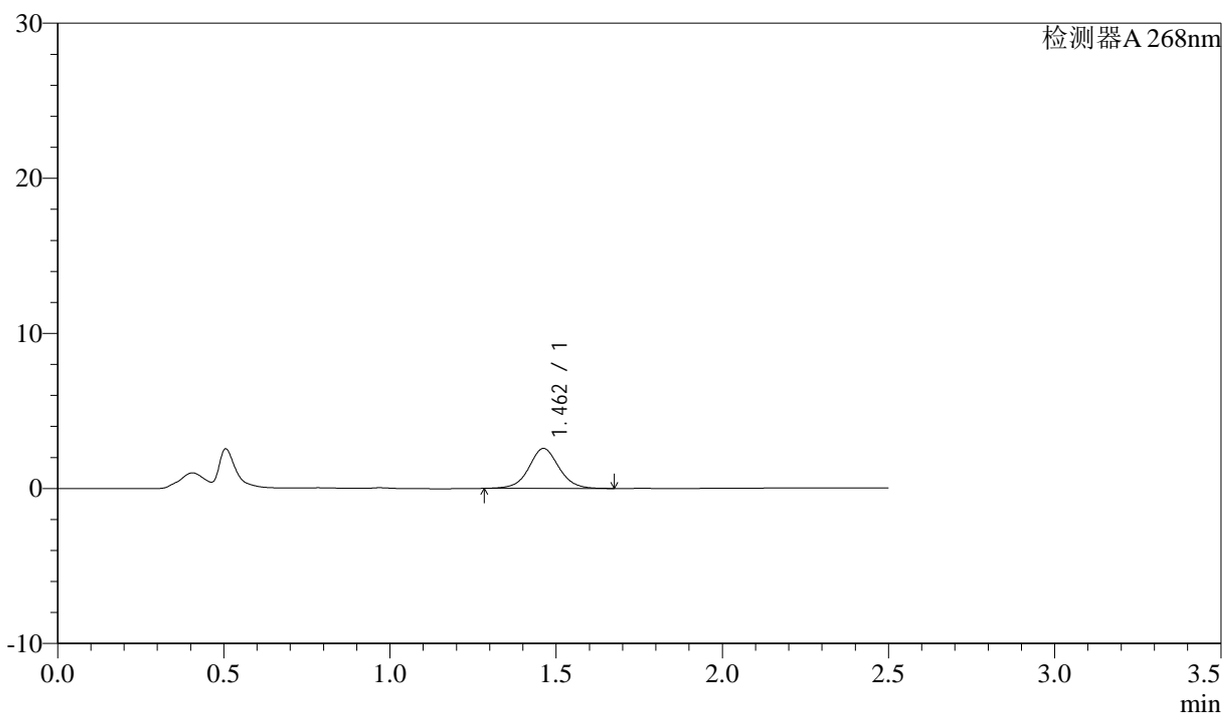
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2984-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	16209	100.000	2576	1308	1.040	--
总计		16209	100.000	2576			



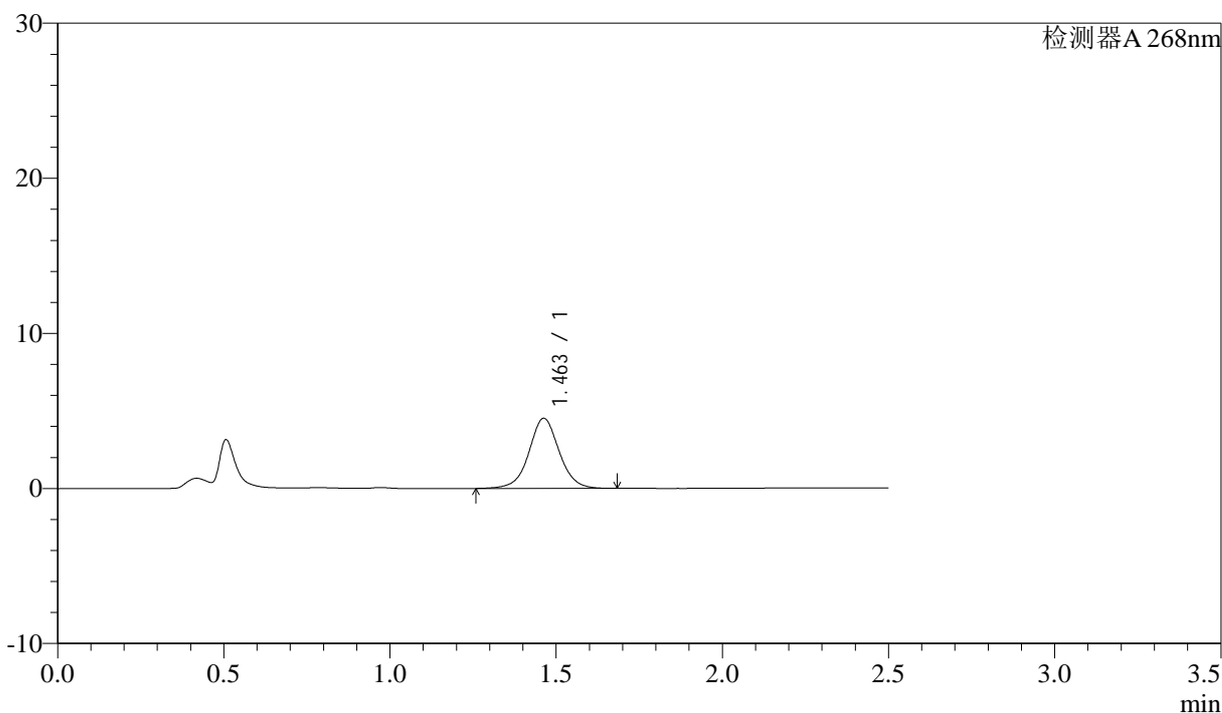
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2985-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/03/21 19:27:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	28723	100.000	4528	1298	1.027	--
总计		28723	100.000	4528			



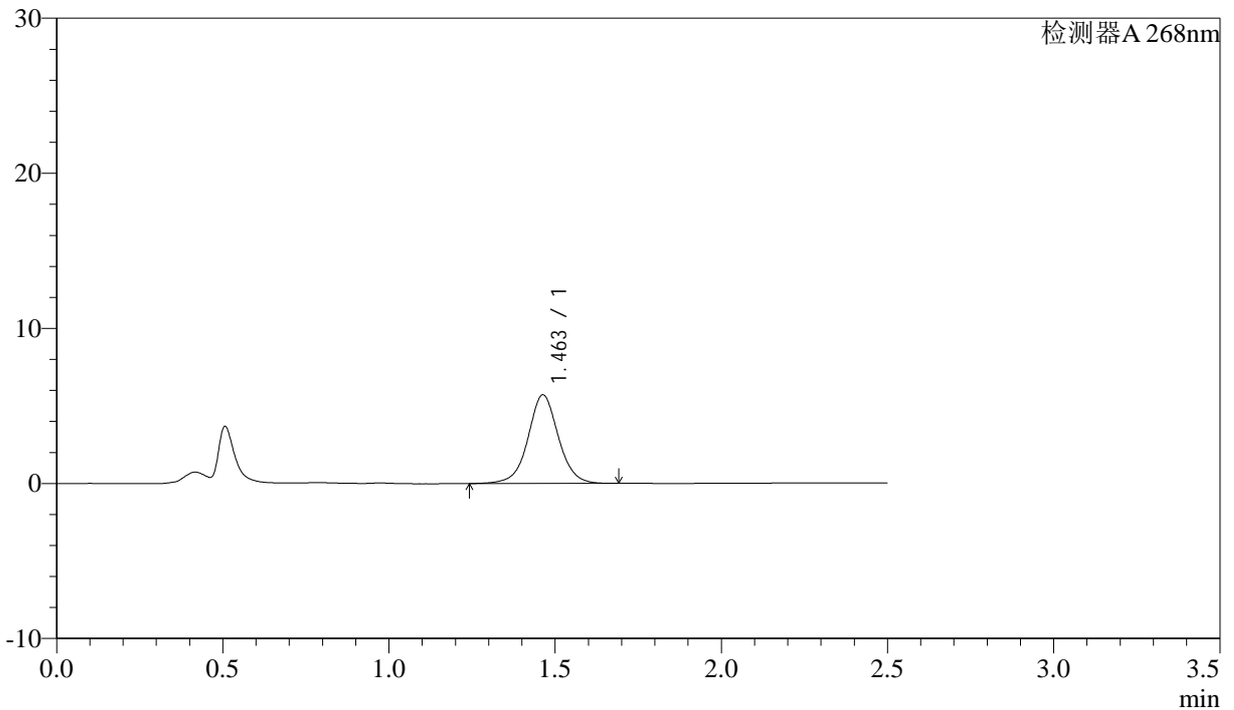
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2986-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:29:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	36463	100.000	5723	1291	1.026	--
总计		36463	100.000	5723			



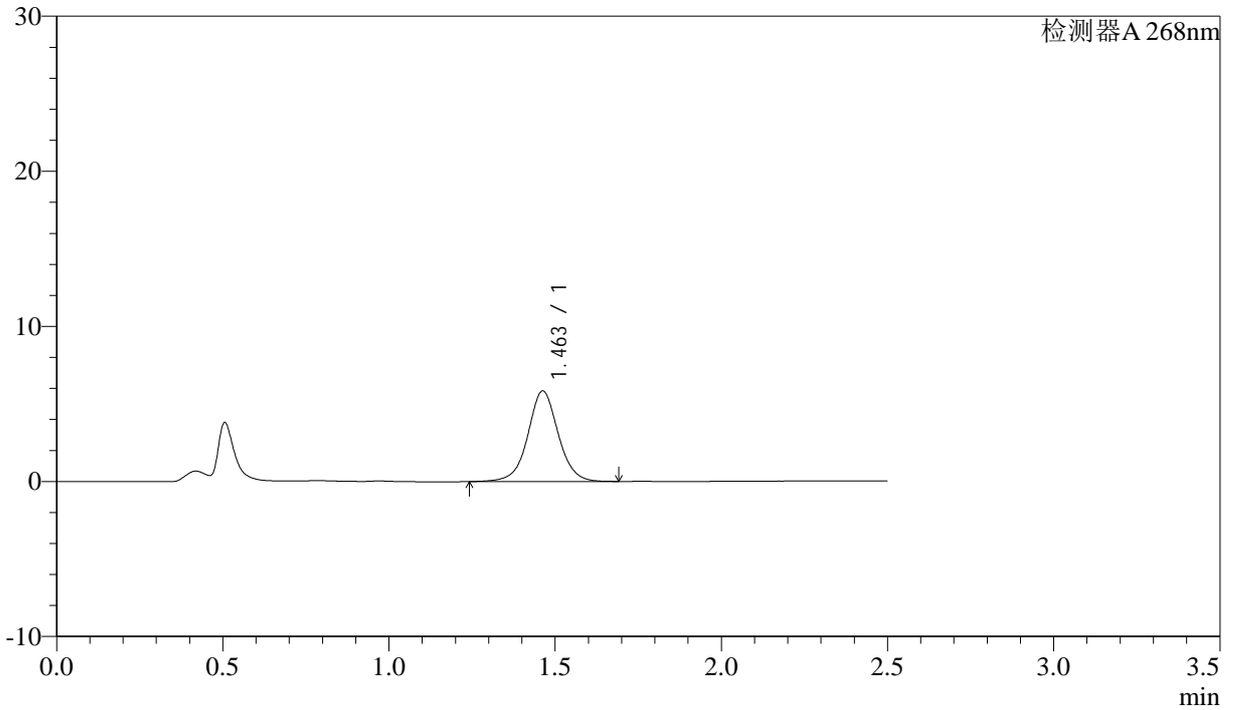
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2987-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:32:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	37244	100.000	5846	1293	1.025	--
总计		37244	100.000	5846			



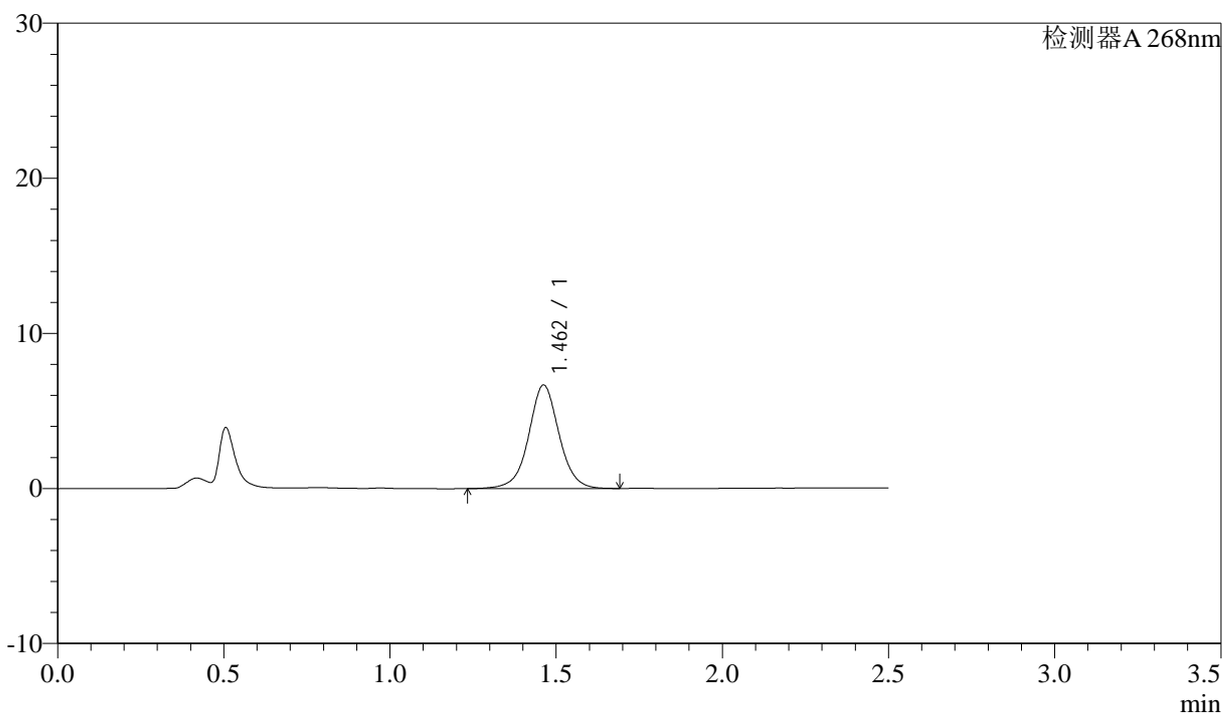
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2988-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	42566	100.000	6673	1289	1.023	--
总计		42566	100.000	6673			



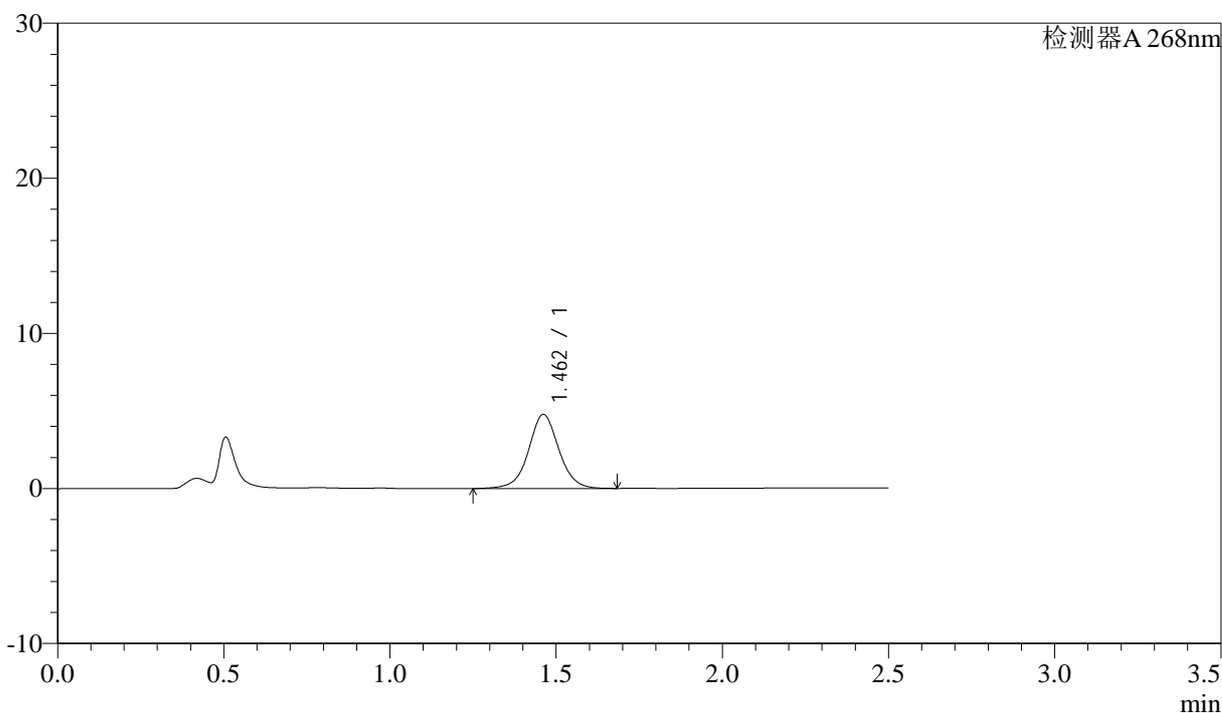
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2989-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	30364	100.000	4771	1292	1.029	--
总计		30364	100.000	4771			



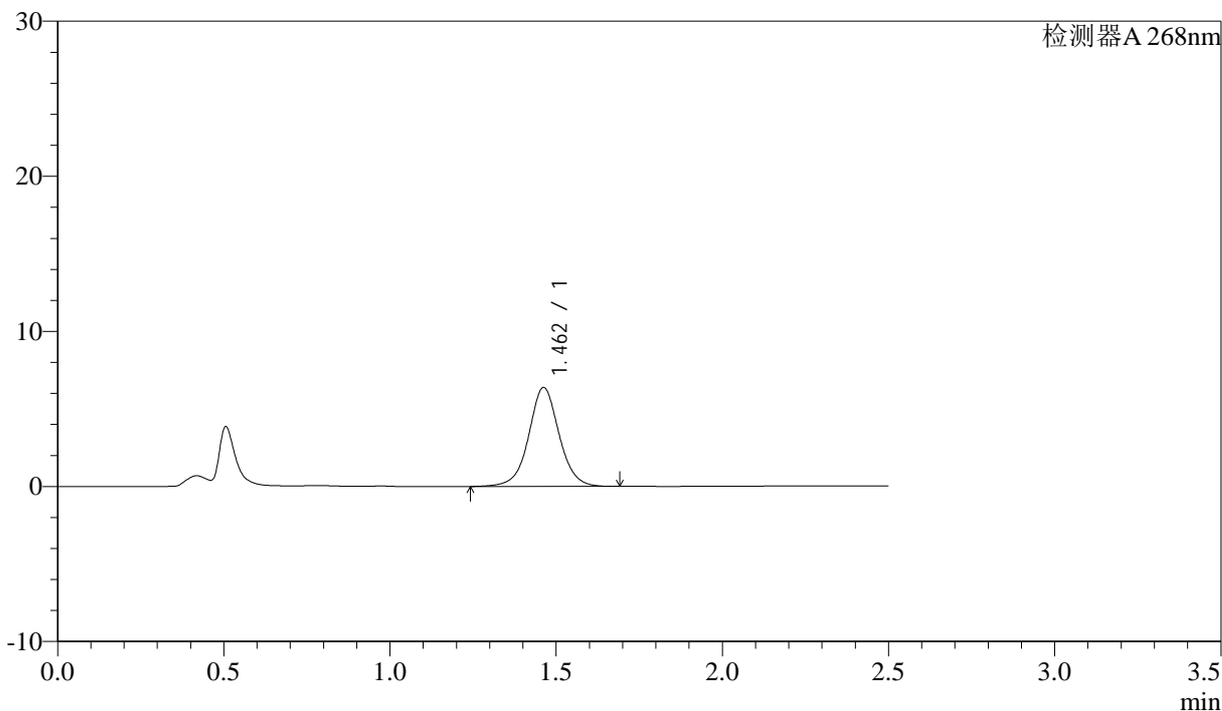
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2990-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	40750	100.000	6388	1287	1.026	--
总计		40750	100.000	6388			



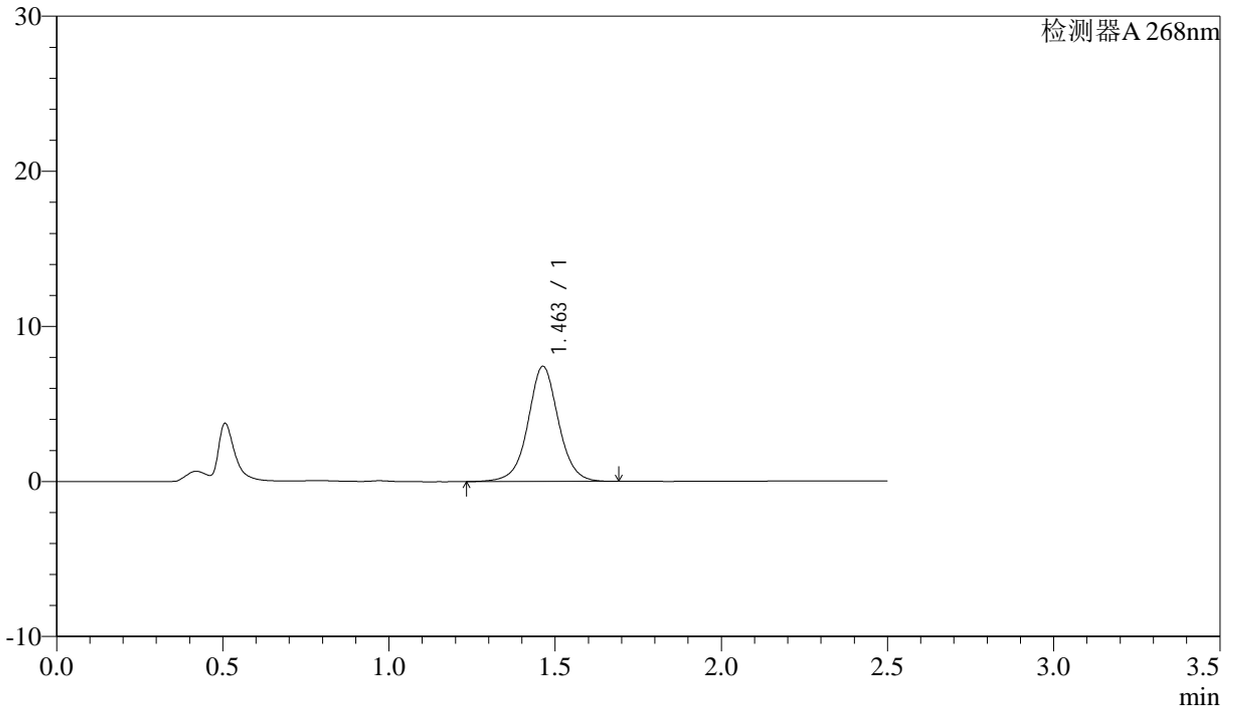
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2991-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:44:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	47438	100.000	7433	1288	1.023	--
总计		47438	100.000	7433			



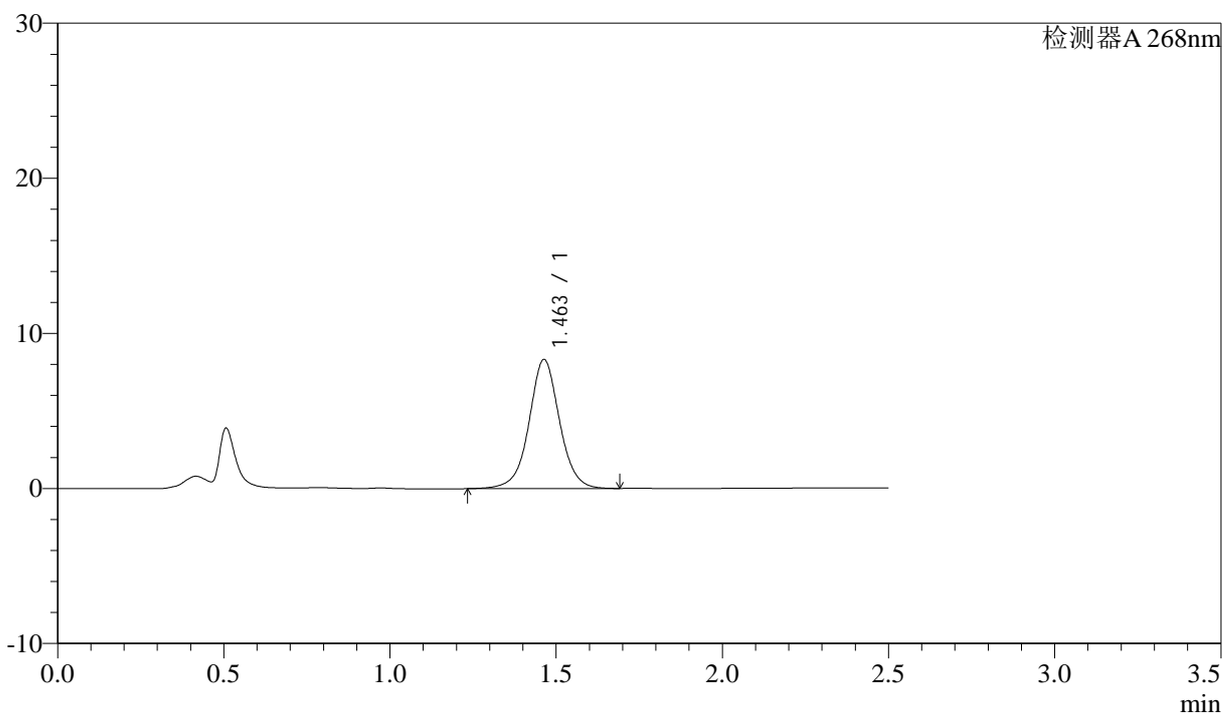
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2992-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	53235	100.000	8331	1288	1.022	--
总计		53235	100.000	8331			



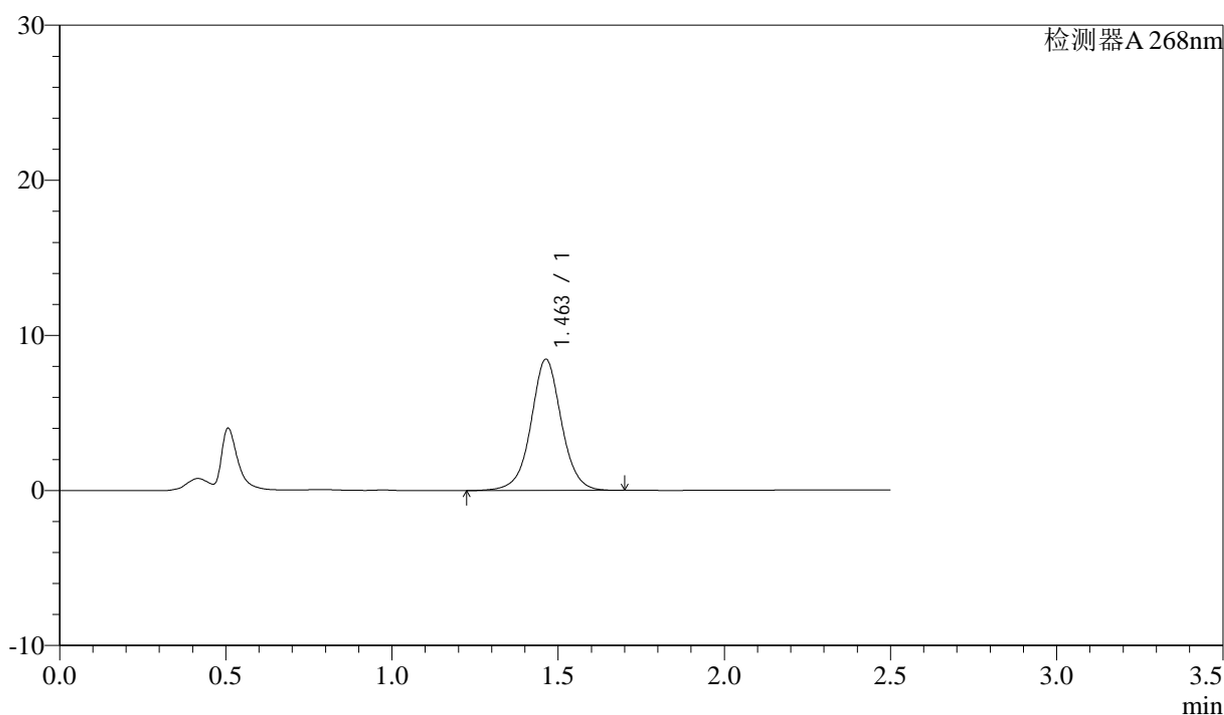
J339

<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 - 0-190/28-2993-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:49:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:35:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	54082	100.000	8469	1286	1.022	--
总计		54082	100.000	8469			



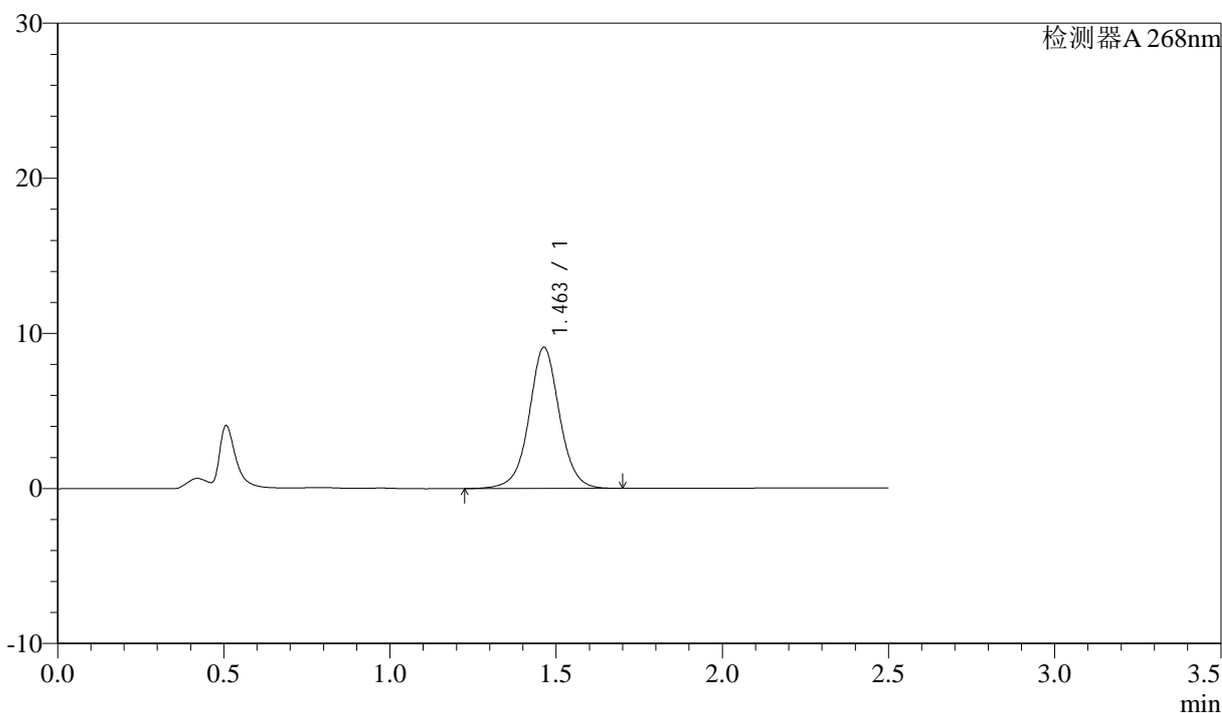
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2994-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	58215	100.000	9111	1285	1.021	--
总计		58215	100.000	9111			



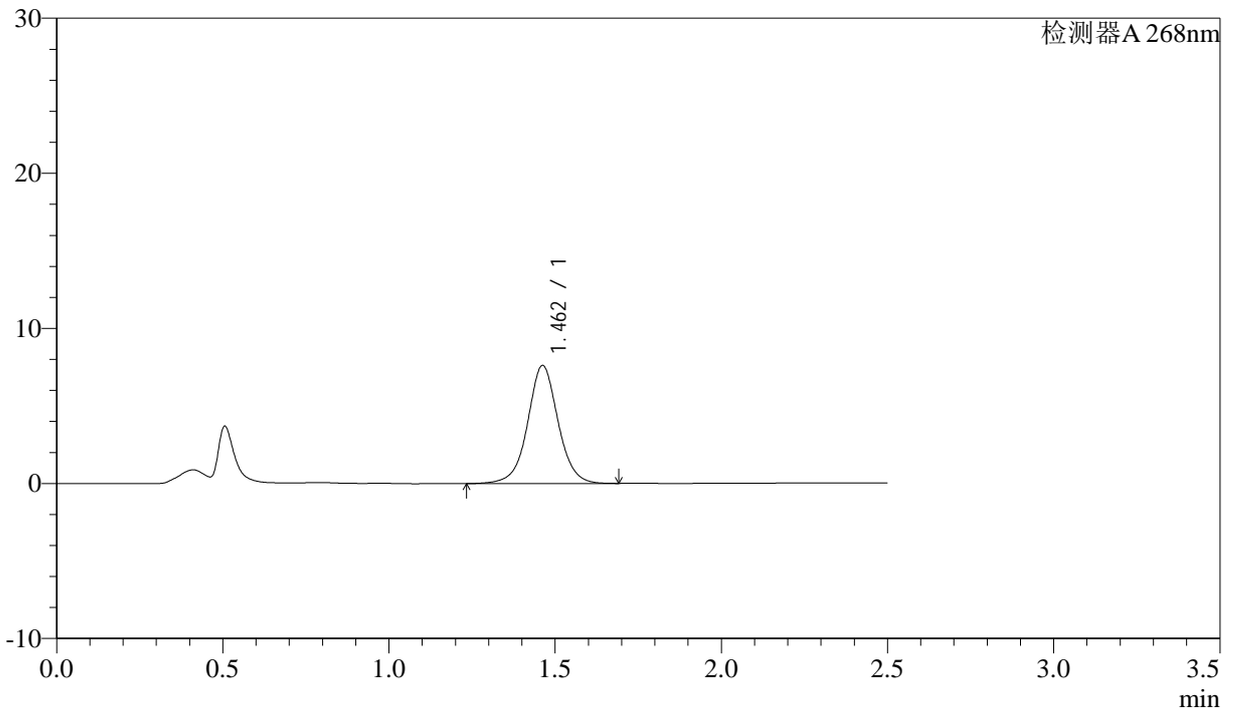
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2995-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:55:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	48613	100.000	7615	1287	1.022	--
总计		48613	100.000	7615			



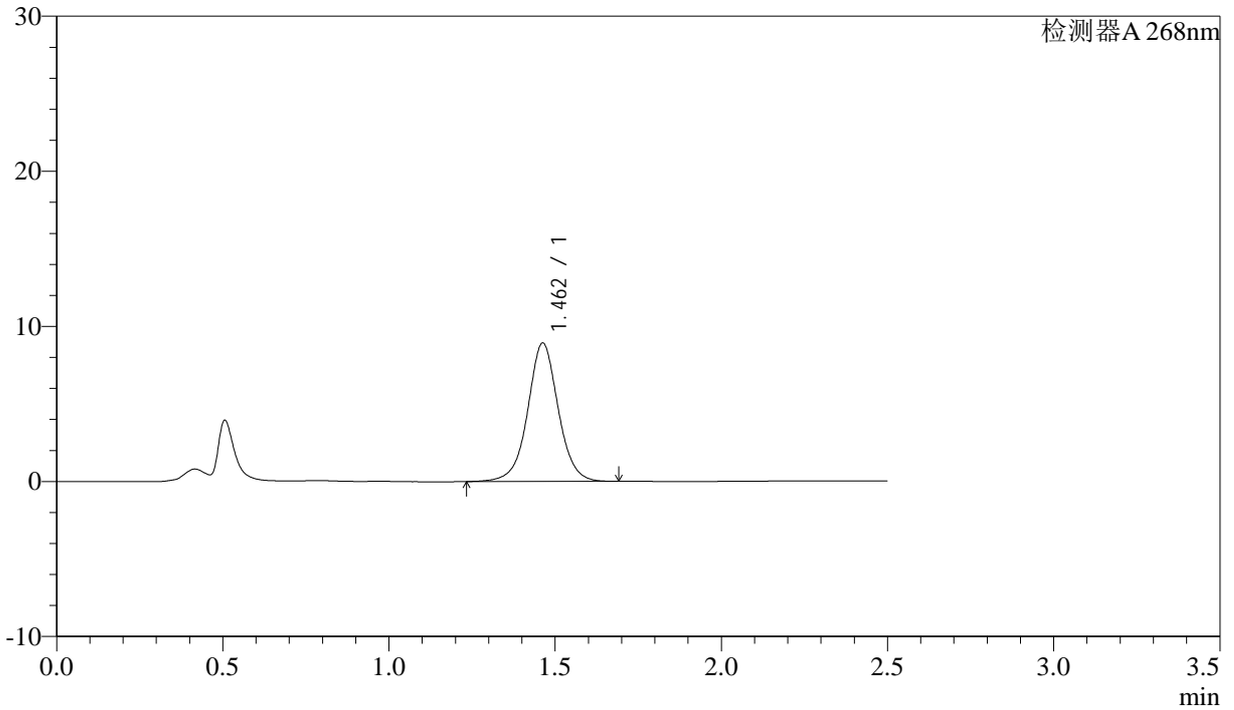
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2996-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	57130	100.000	8935	1284	1.020	--
总计		57130	100.000	8935			



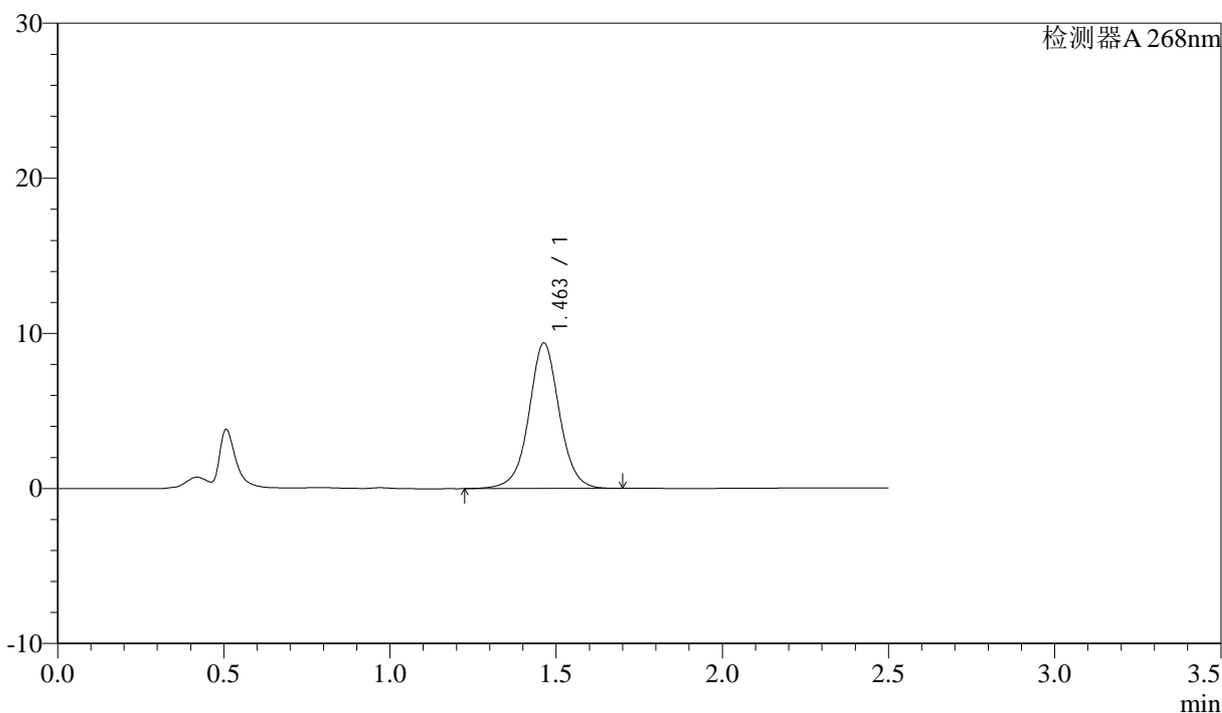
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2997-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	60051	100.000	9391	1284	1.020	--
总计		60051	100.000	9391			



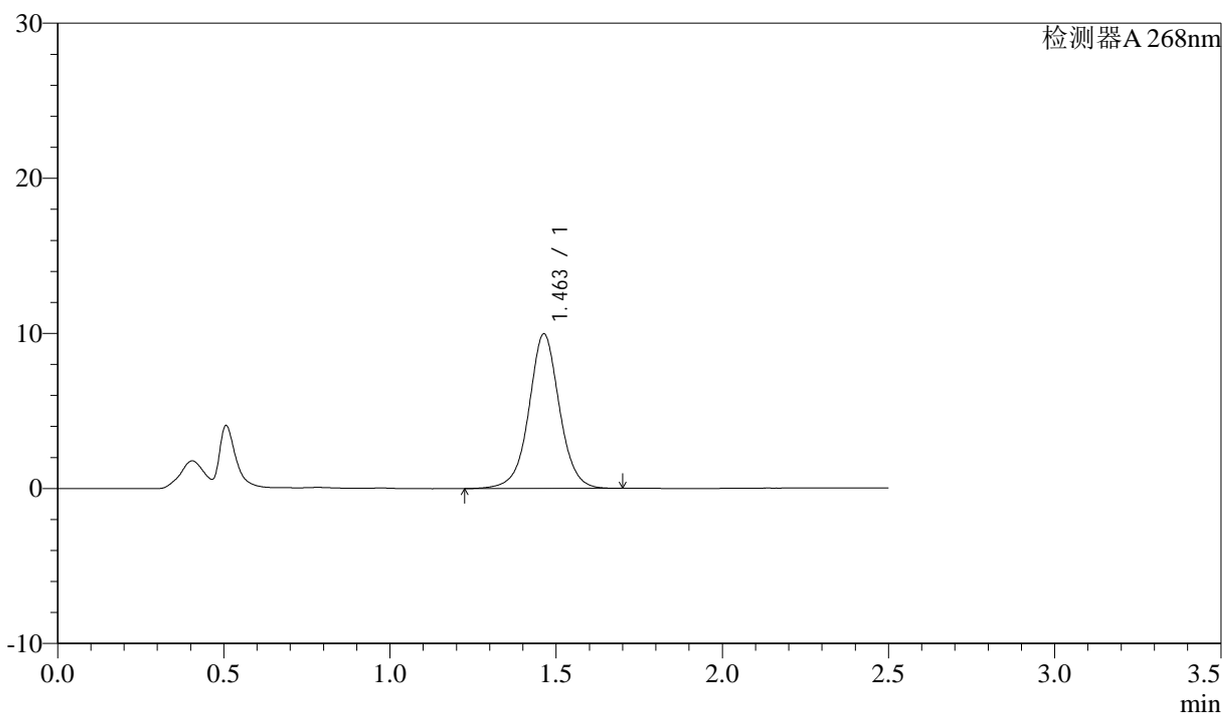
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2998-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	63881	100.000	9978	1281	1.019	--
总计		63881	100.000	9978			



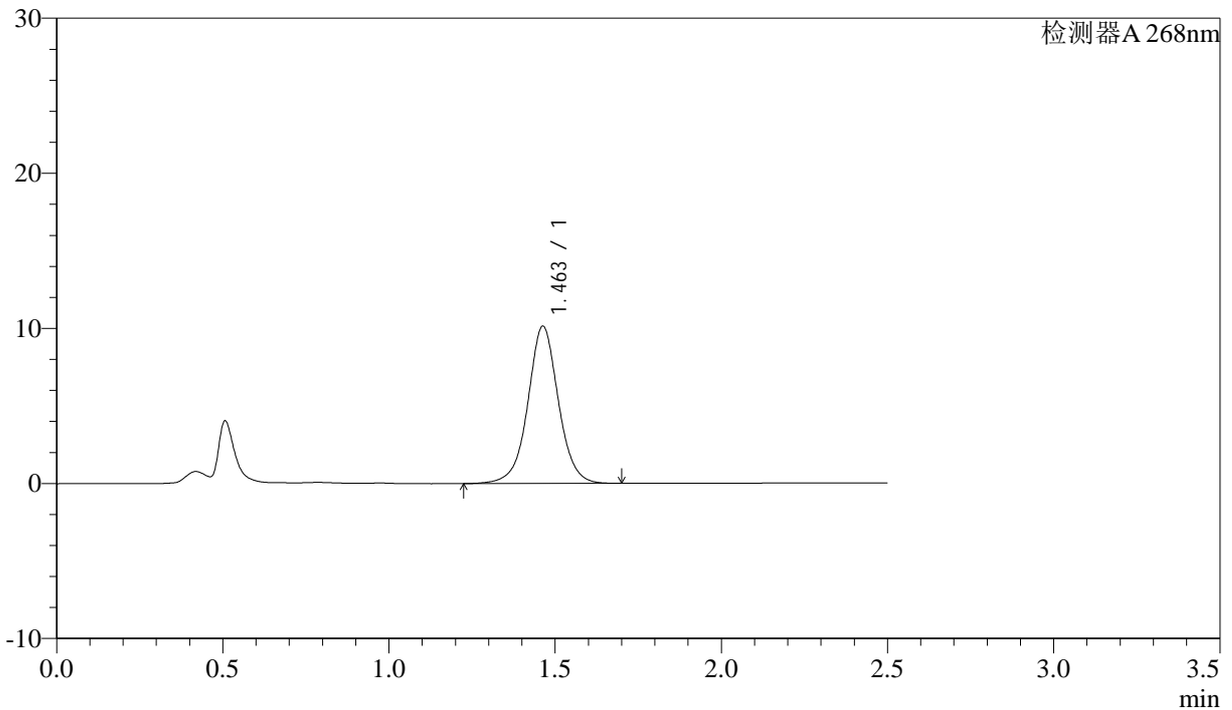
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-2999-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:07:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	64910	100.000	10148	1283	1.019	--
总计		64910	100.000	10148			



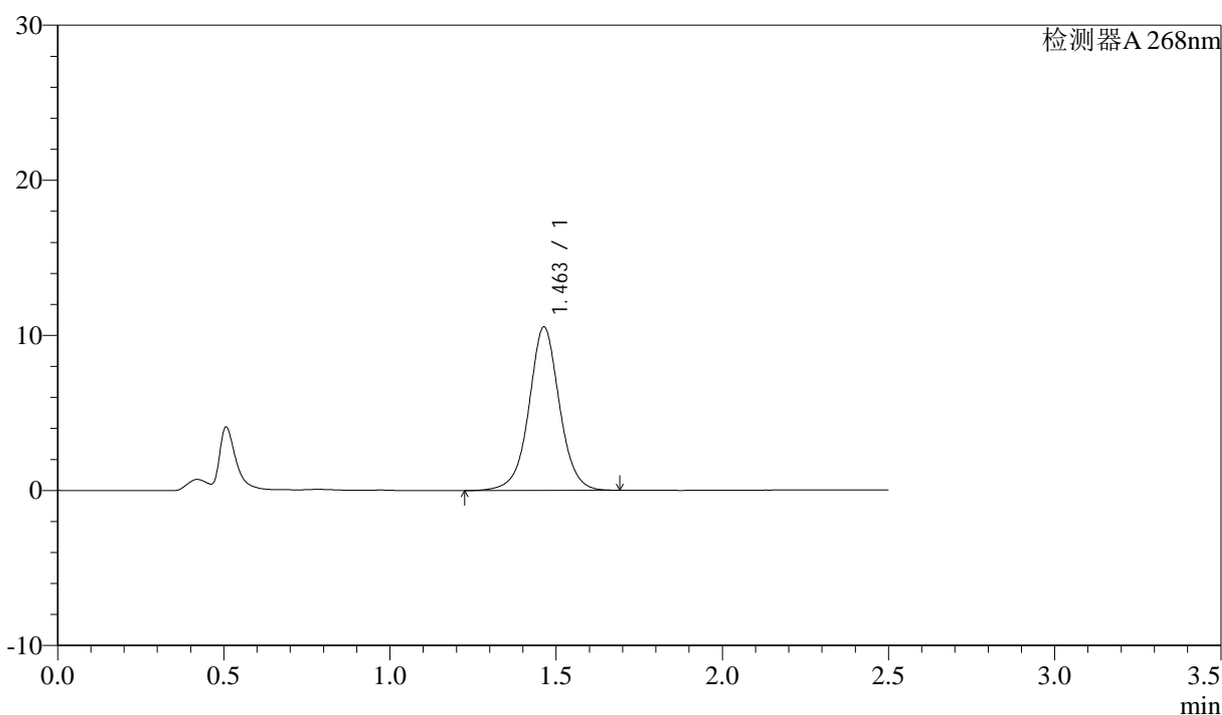
J339

<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 - 0-190/28-3000-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:10:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	67412	100.000	10545	1283	1.019	--
总计		67412	100.000	10545			



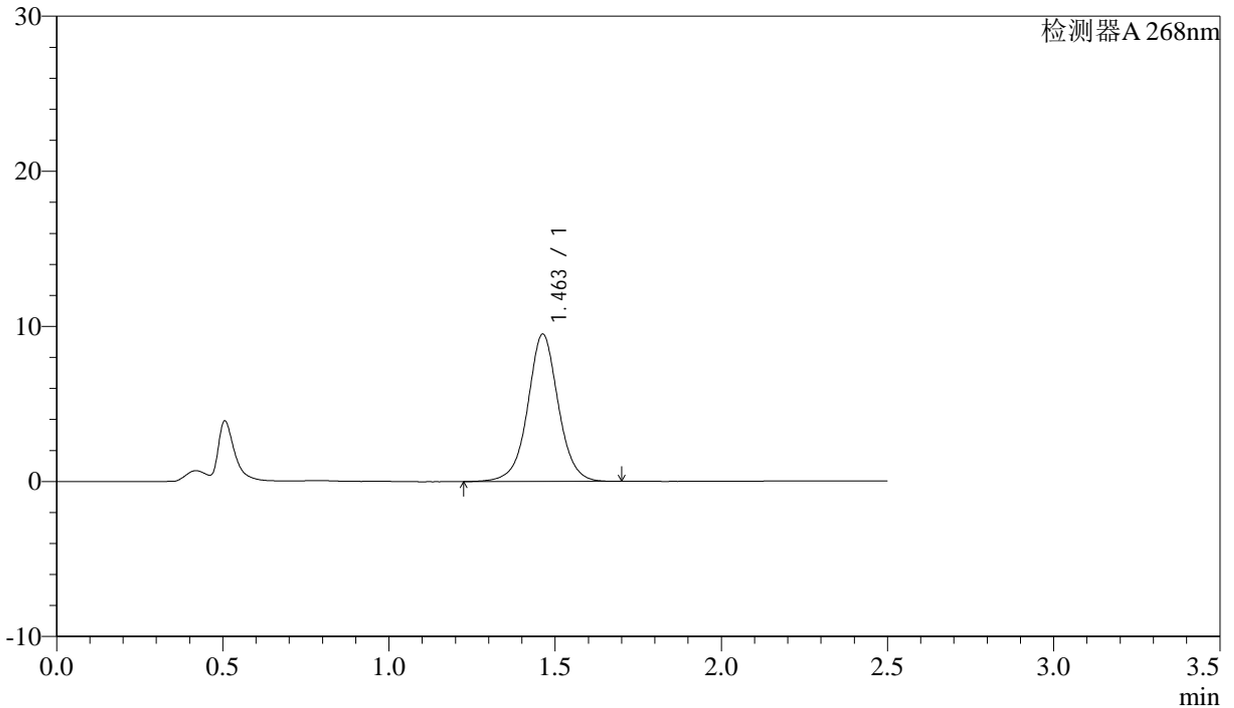
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3001-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	60832	100.000	9508	1282	1.020	--
总计		60832	100.000	9508			



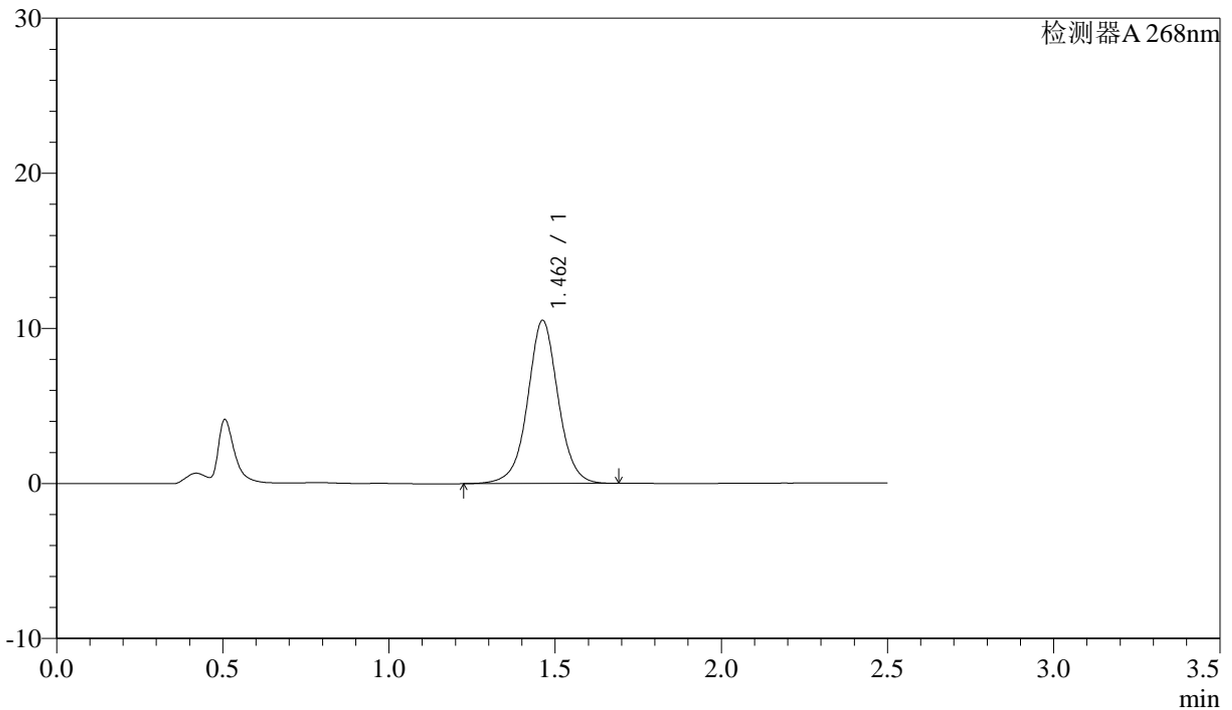
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3002-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	67338	100.000	10522	1280	1.019	--
总计		67338	100.000	10522			



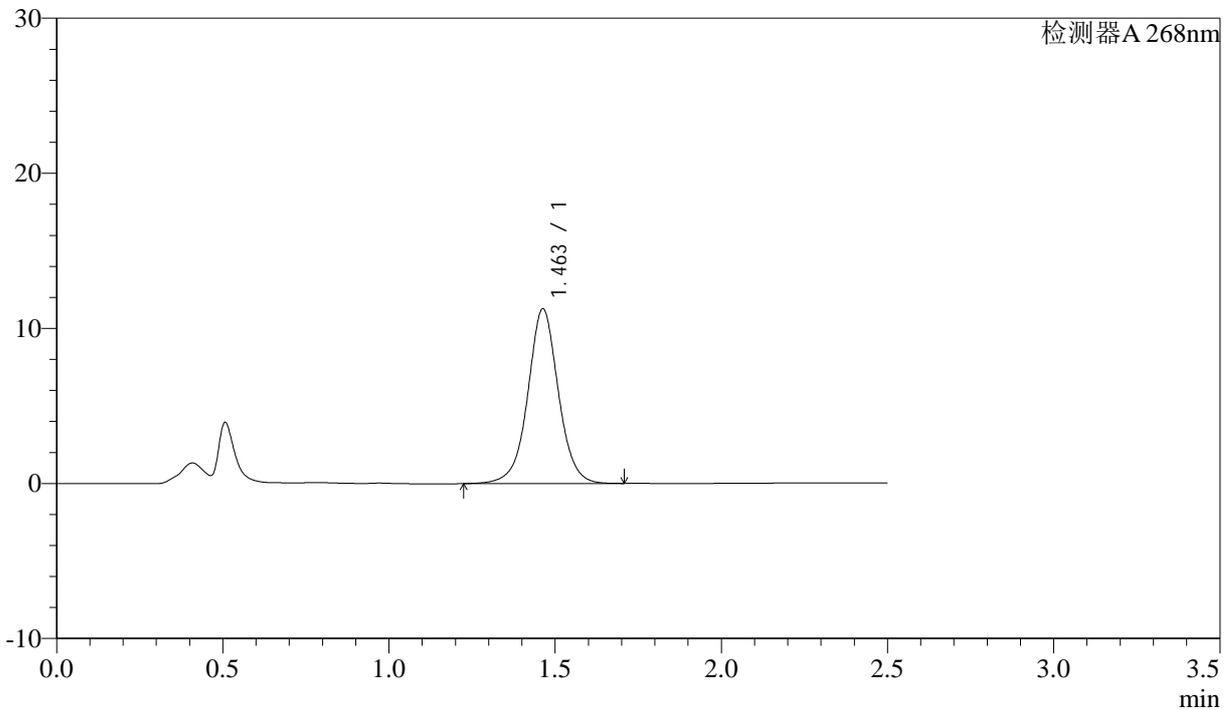
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3003-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:18:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	72177	100.000	11269	1280	1.018	--
总计		72177	100.000	11269			



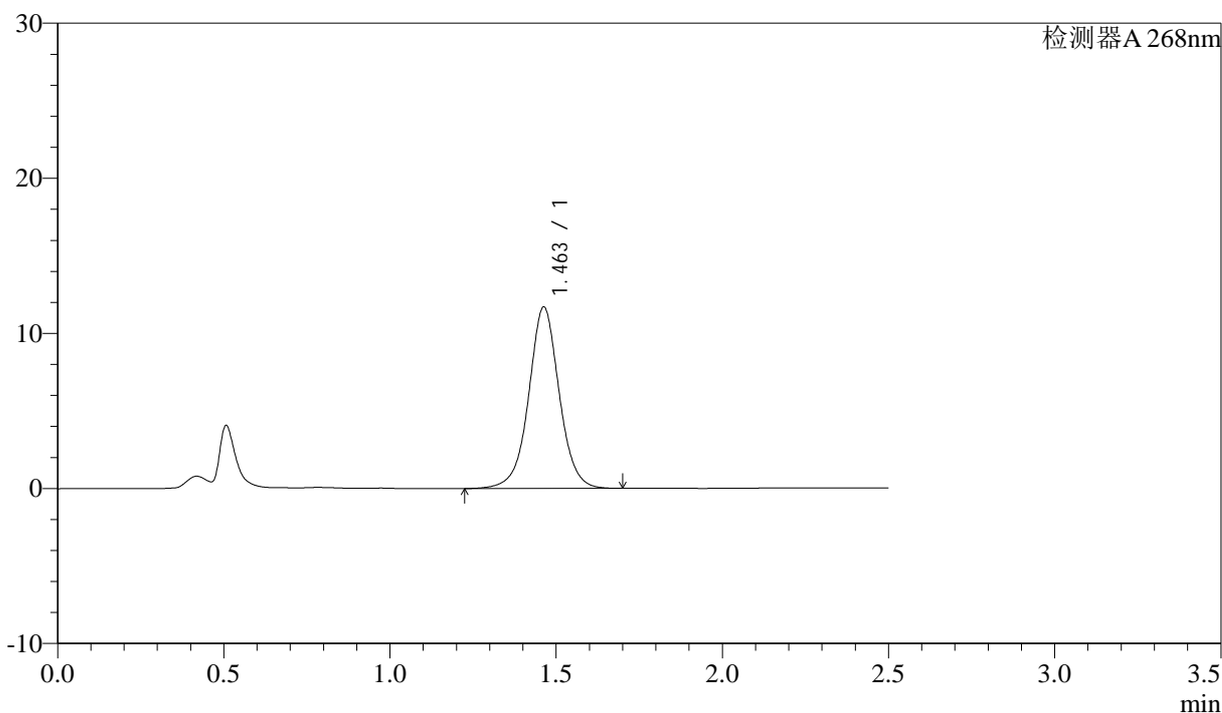
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3004-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	74863	100.000	11699	1281	1.017	--
总计		74863	100.000	11699			



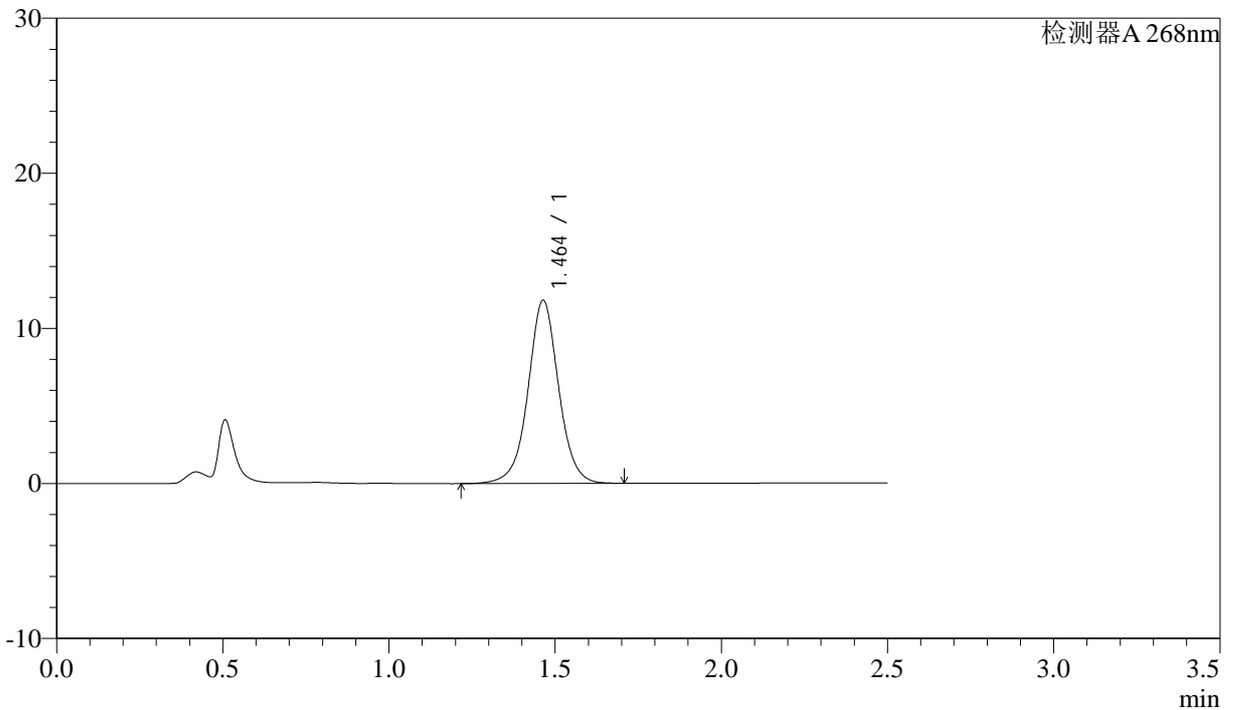
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3005-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	75714	100.000	11815	1280	1.016	--
总计		75714	100.000	11815			



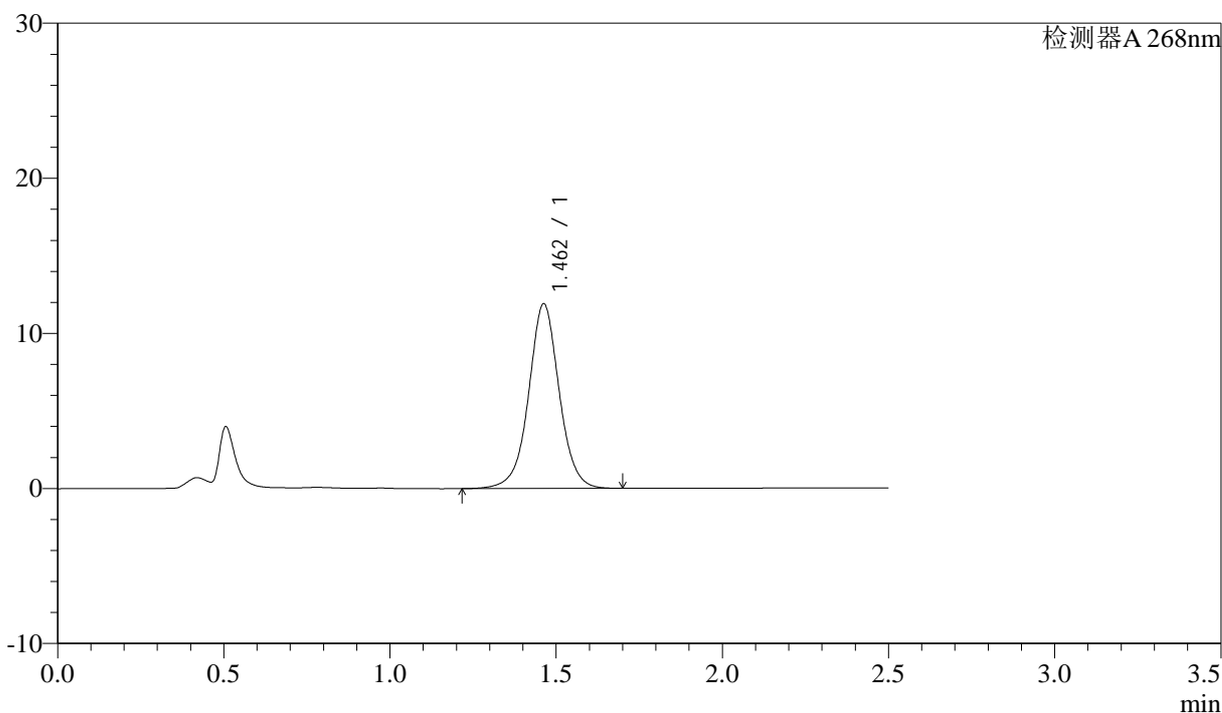
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3006-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	76315	100.000	11911	1279	1.015	--
总计		76315	100.000	11911			



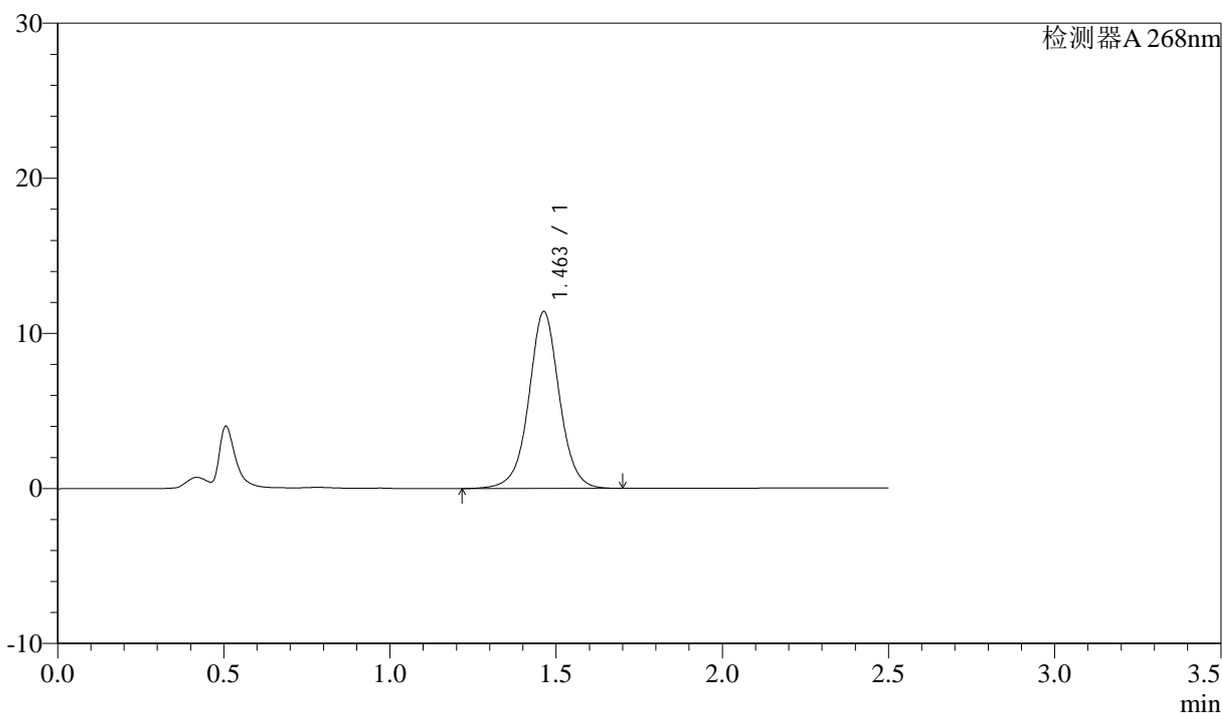
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3007-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	73156	100.000	11412	1278	1.016	--
总计		73156	100.000	11412			



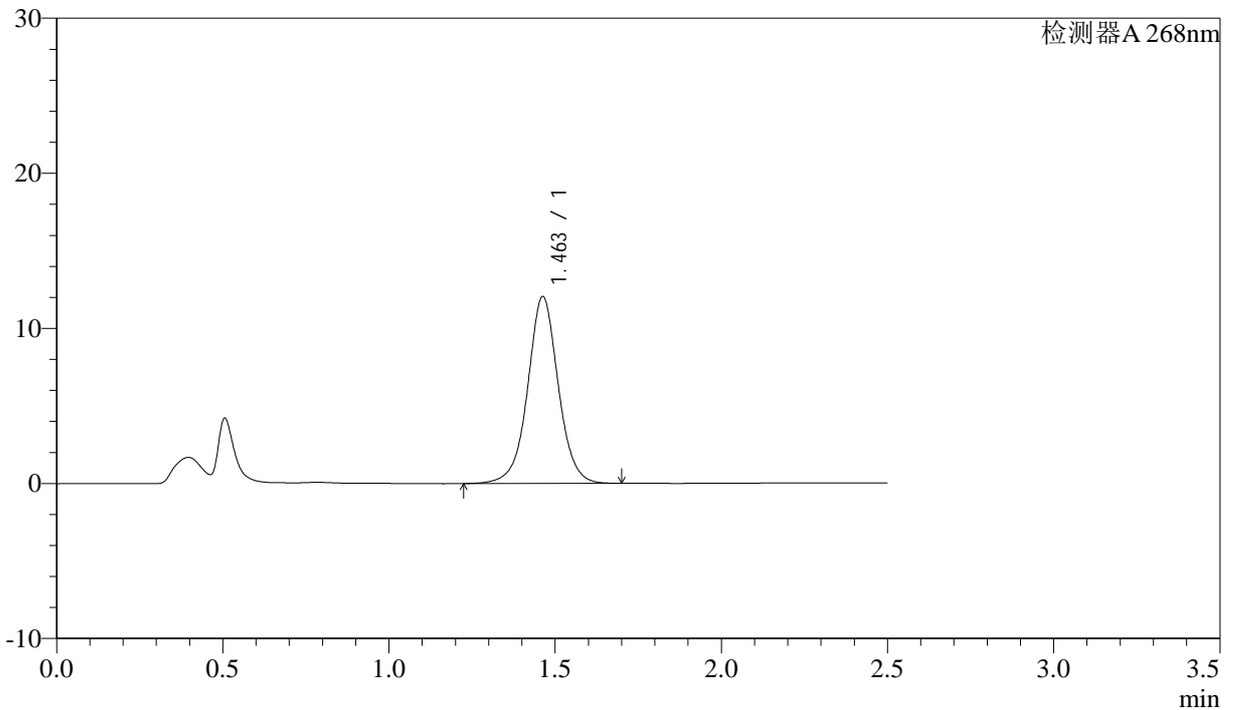
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3008-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:33:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	77219	100.000	12060	1278	1.016	--
总计		77219	100.000	12060			



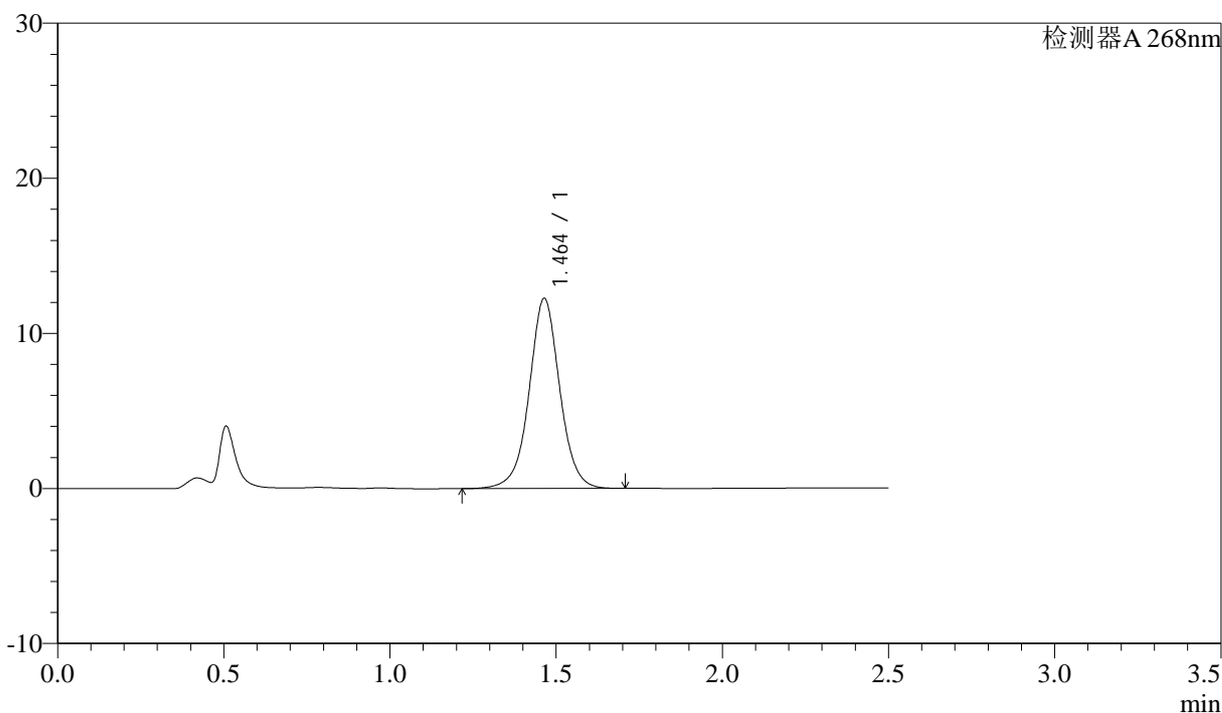
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3009-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	78635	100.000	12260	1279	1.016	--
总计		78635	100.000	12260			



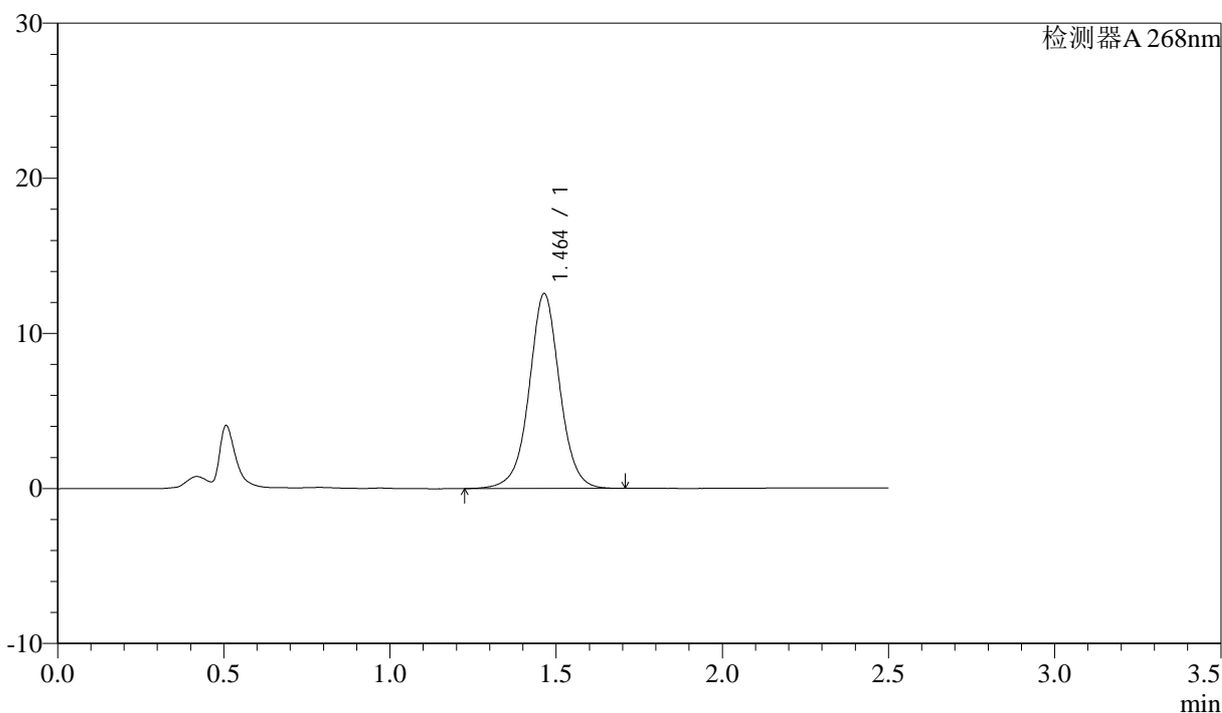
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3010-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	80623	100.000	12567	1277	1.015	--
总计		80623	100.000	12567			



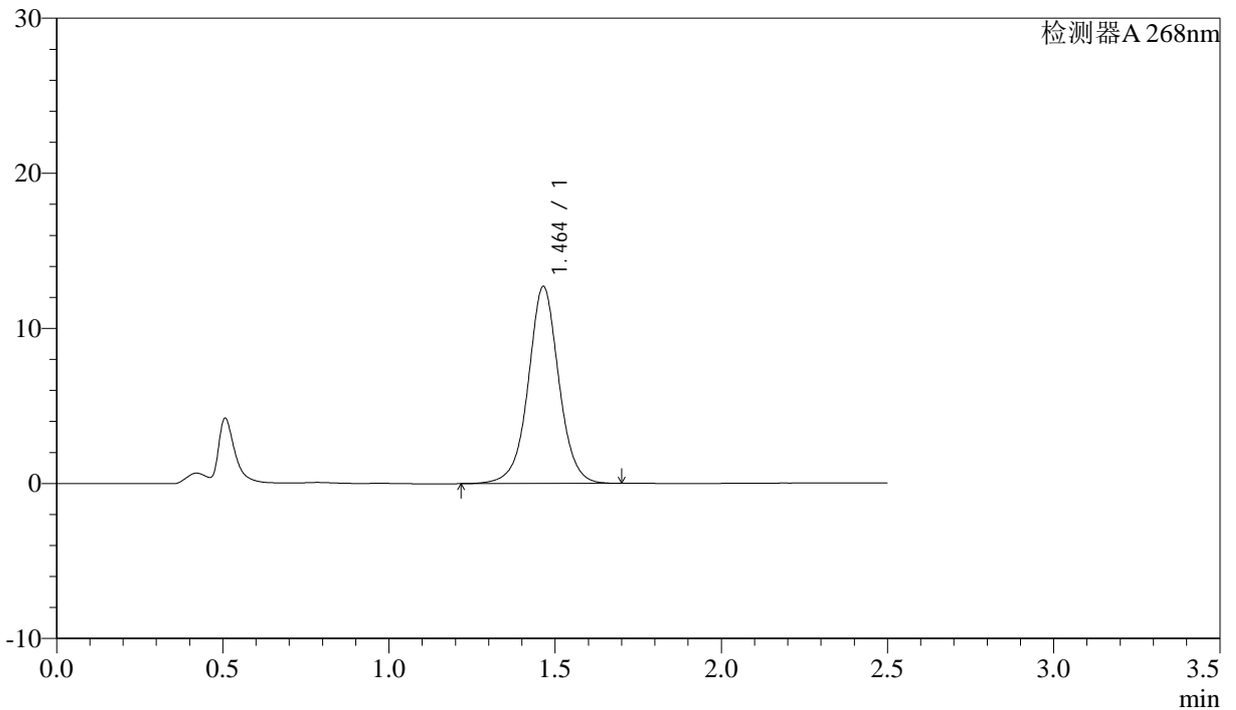
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3011-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:41:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	81560	100.000	12706	1276	1.016	--
总计		81560	100.000	12706			



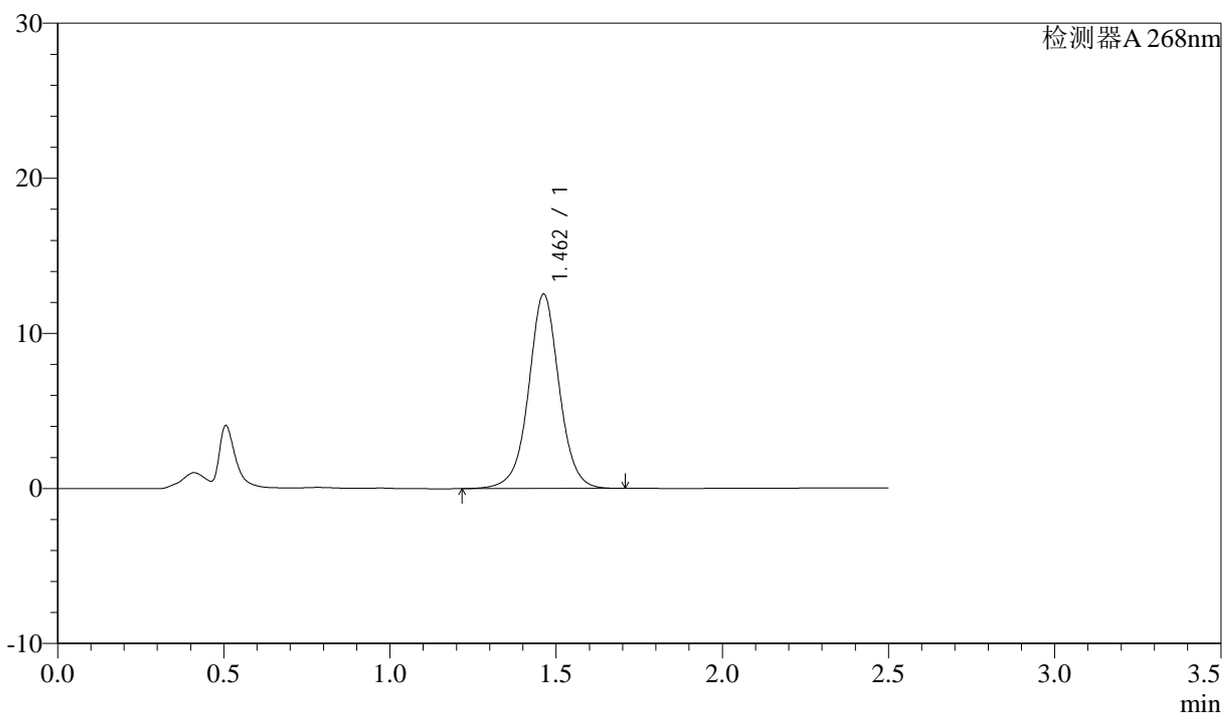
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3012-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	80434	100.000	12539	1276	1.016	--
总计		80434	100.000	12539			



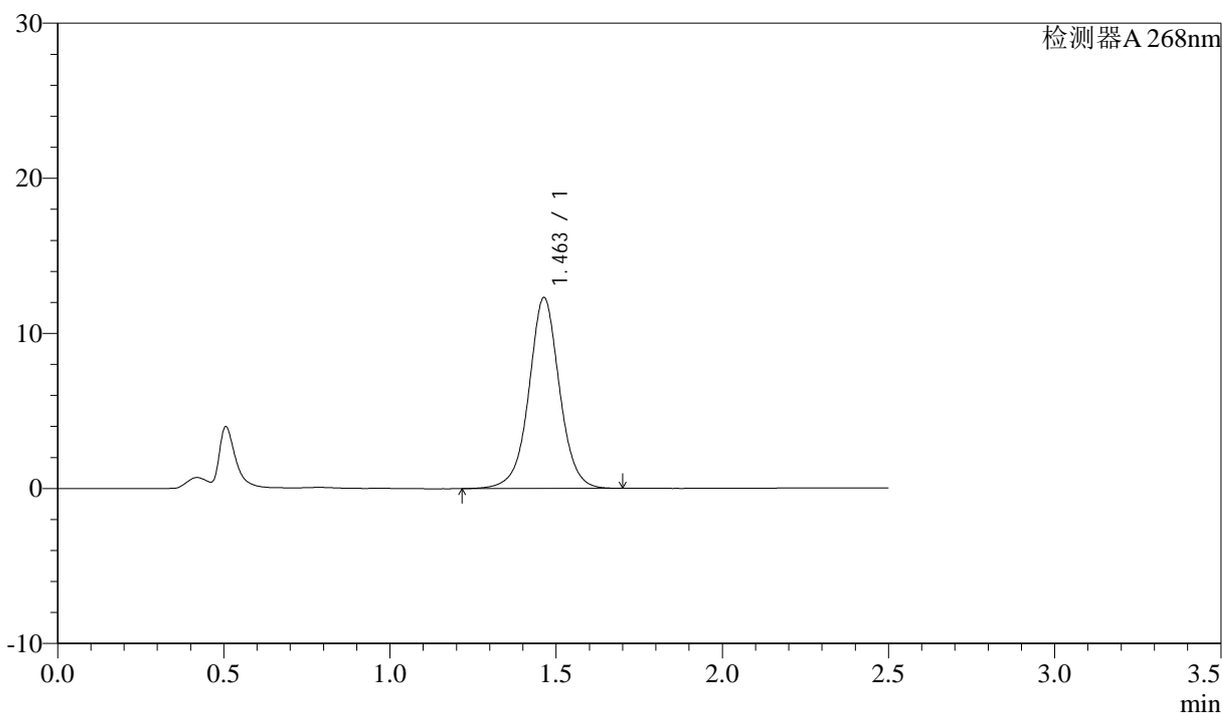
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3013-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	79020	100.000	12314	1275	1.016	--
总计		79020	100.000	12314			



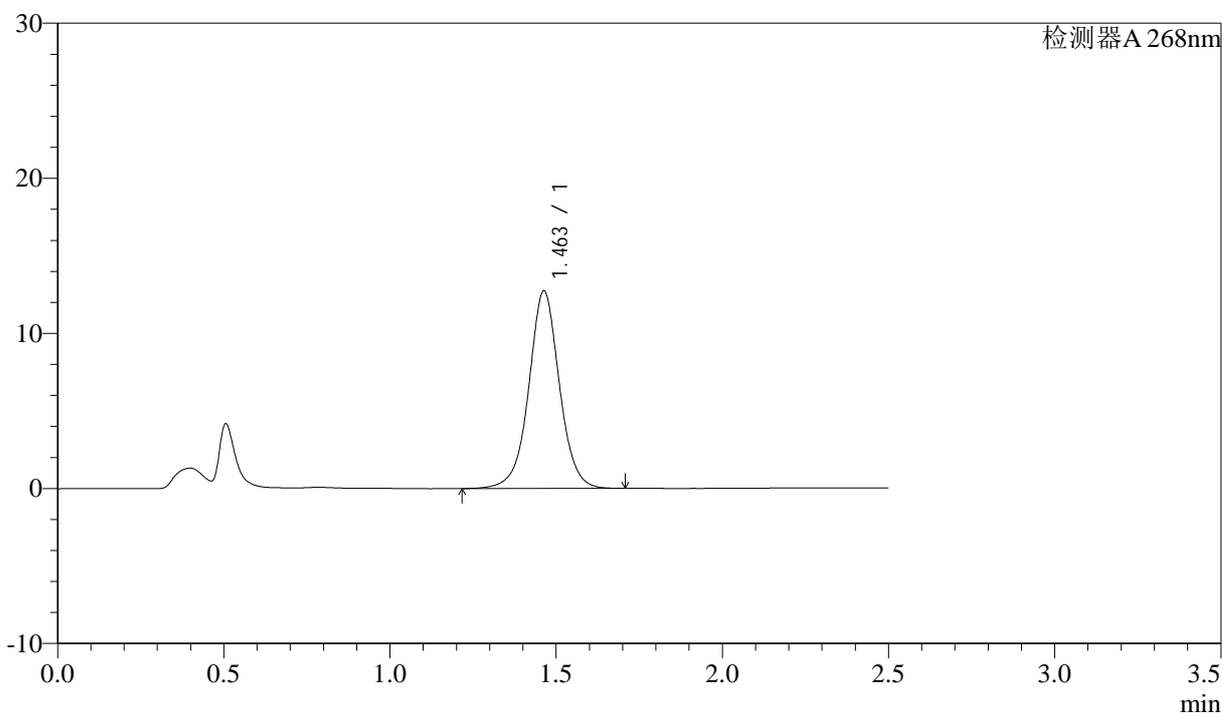
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3014-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	81807	100.000	12744	1274	1.016	--
总计		81807	100.000	12744			



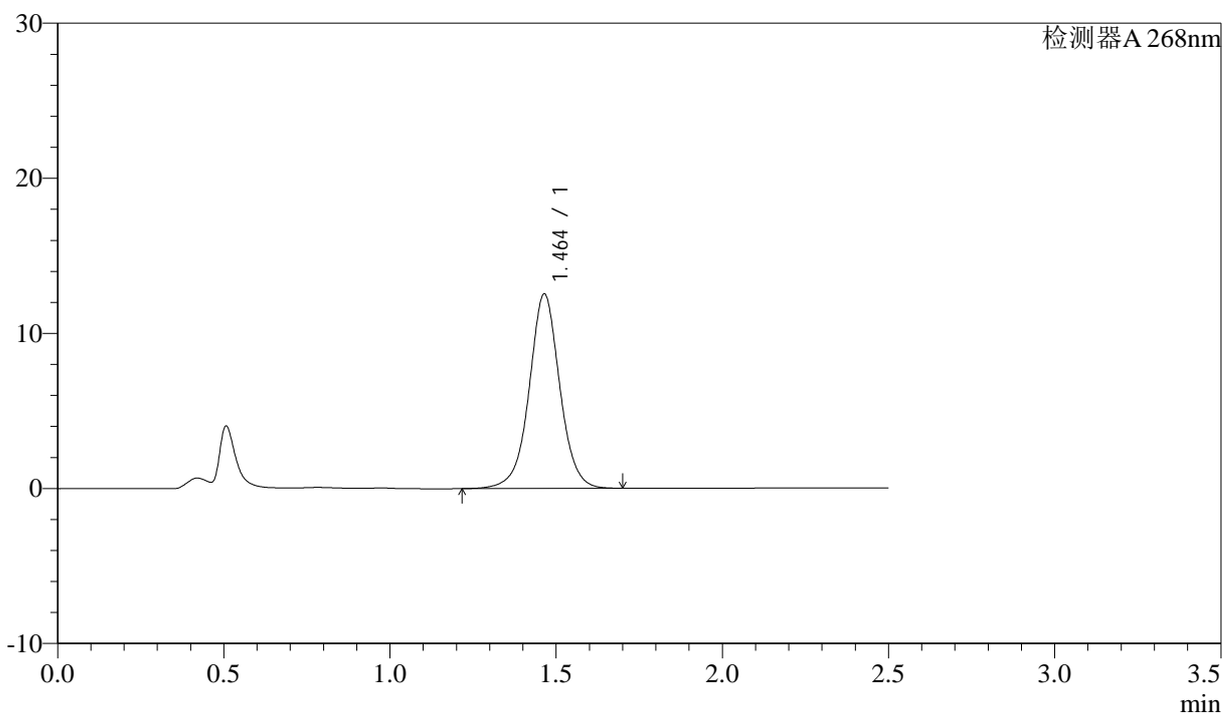
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3015-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	80490	100.000	12544	1277	1.014	--
总计		80490	100.000	12544			



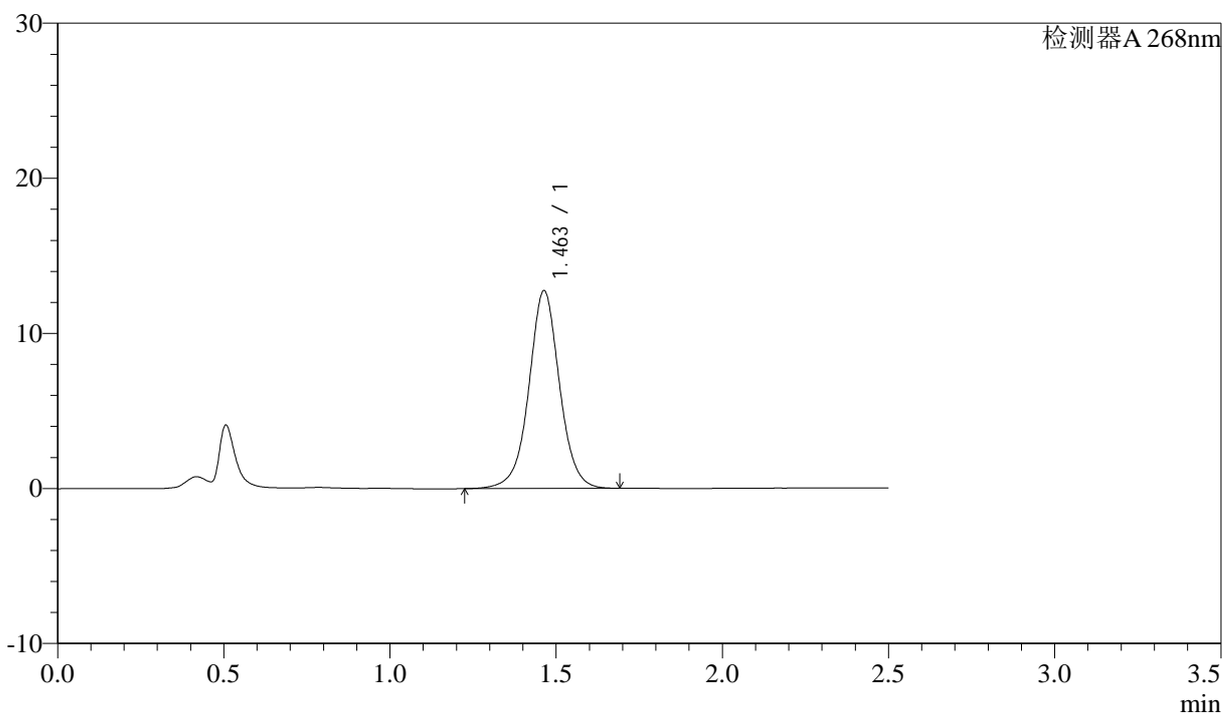
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3016-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	81923	100.000	12762	1274	1.015	--
总计		81923	100.000	12762			



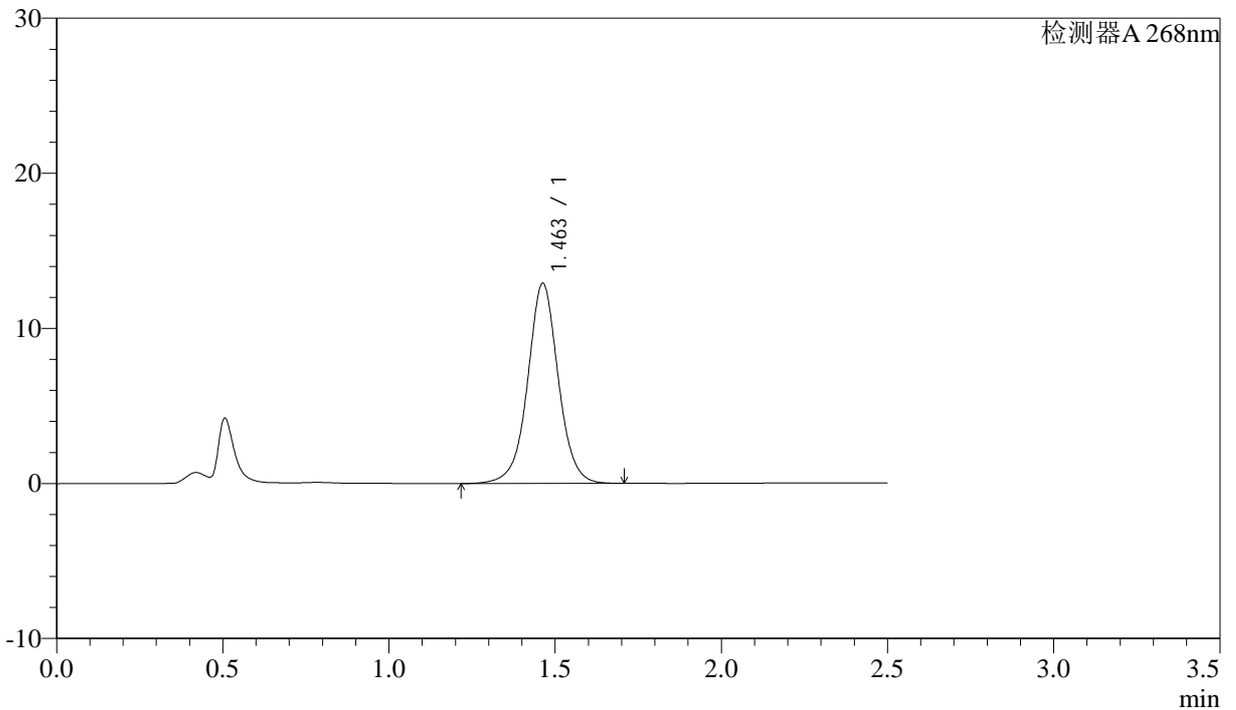
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3017-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	82911	100.000	12911	1273	1.015	--
总计		82911	100.000	12911			



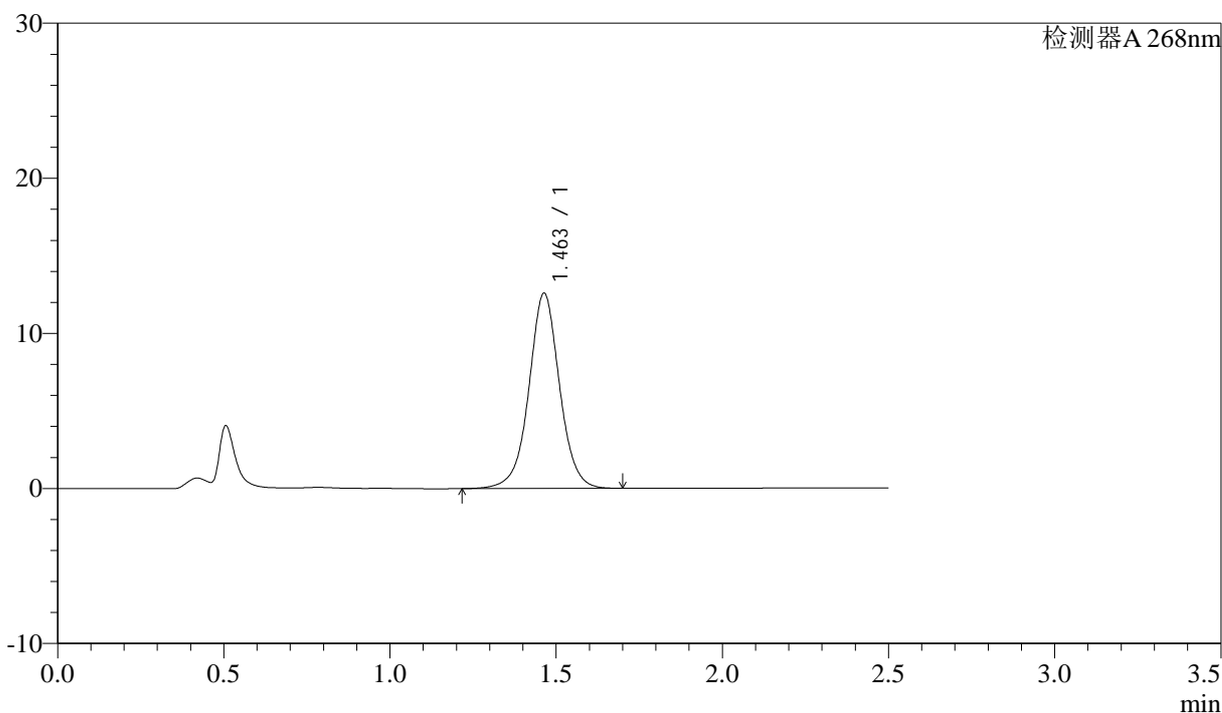
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3018-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	80905	100.000	12598	1273	1.014	--
总计		80905	100.000	12598			



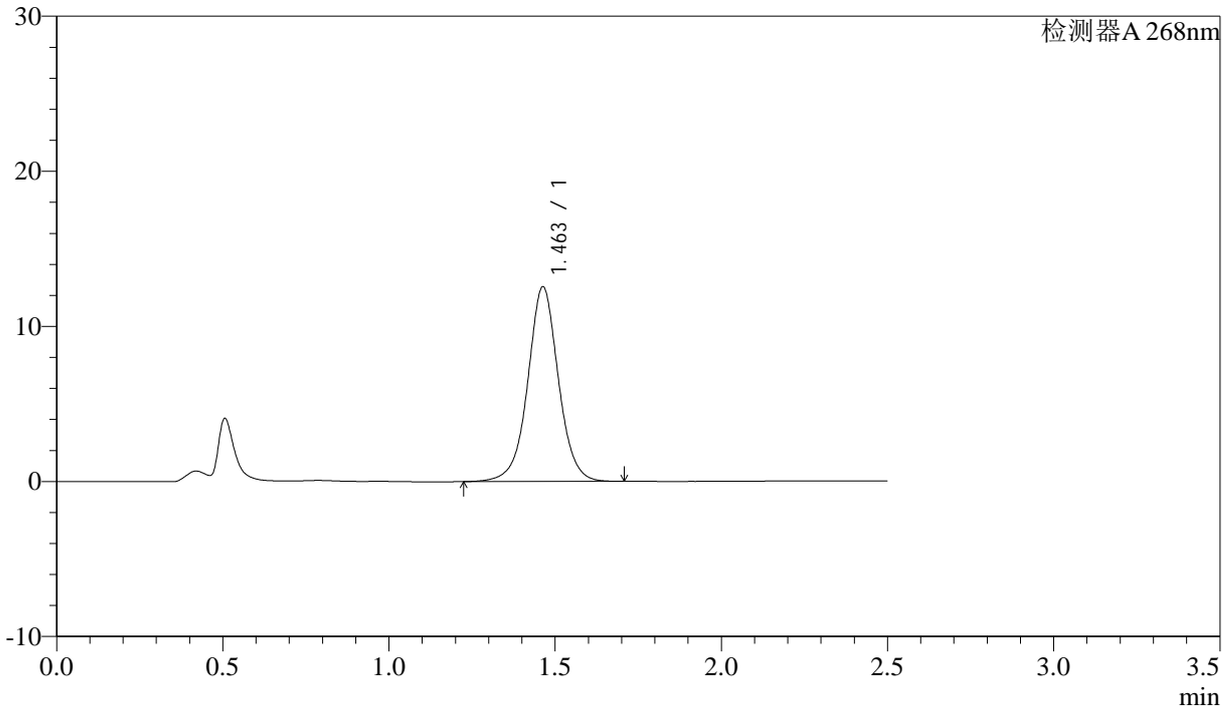
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 268nm
数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3019-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 21:05:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:37:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	80610	100.000	12557	1273	1.016	--
总计		80610	100.000	12557			



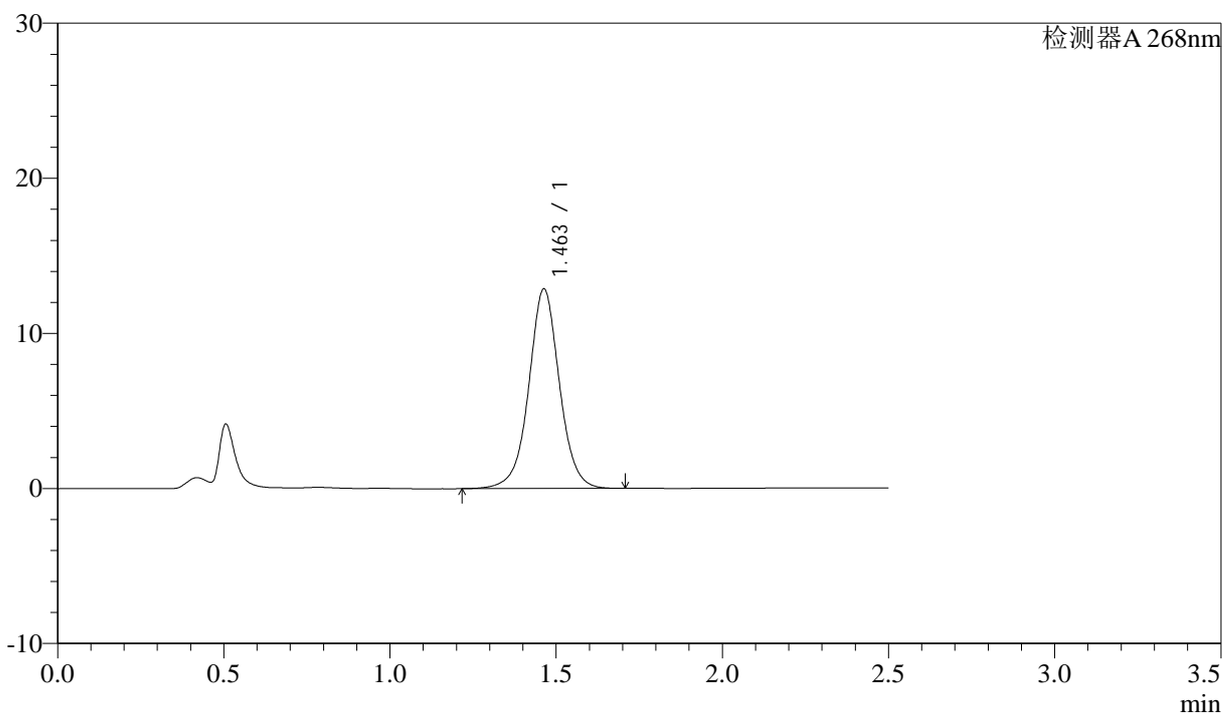
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3020-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	82707	100.000	12873	1271	1.017	--
总计		82707	100.000	12873			



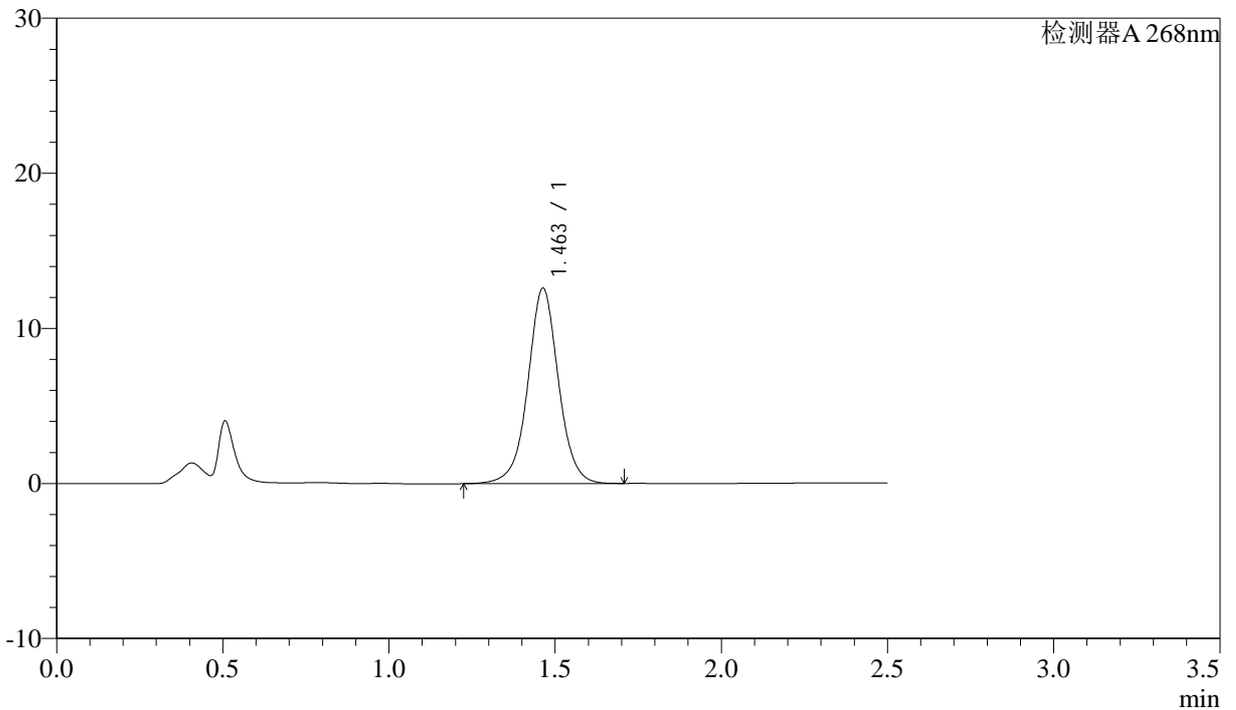
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3021-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	80846	100.000	12603	1275	1.016	--
总计		80846	100.000	12603			



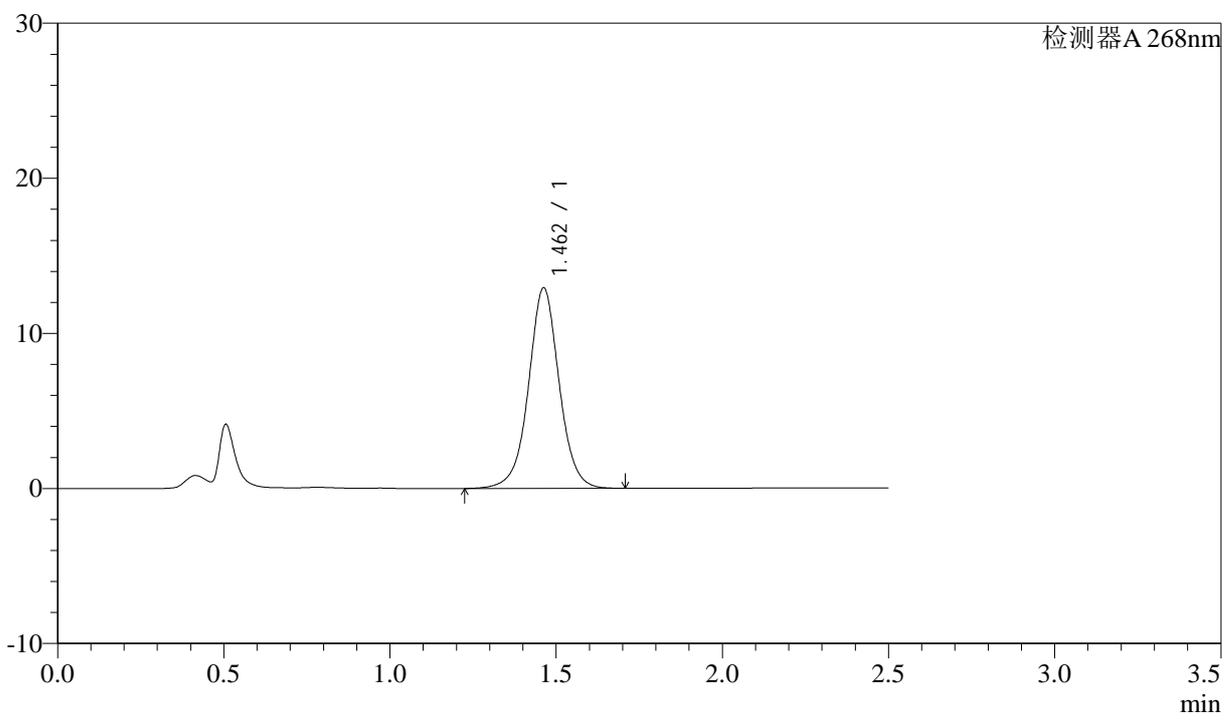
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3022-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	82990	100.000	12930	1272	1.016	--
总计		82990	100.000	12930			



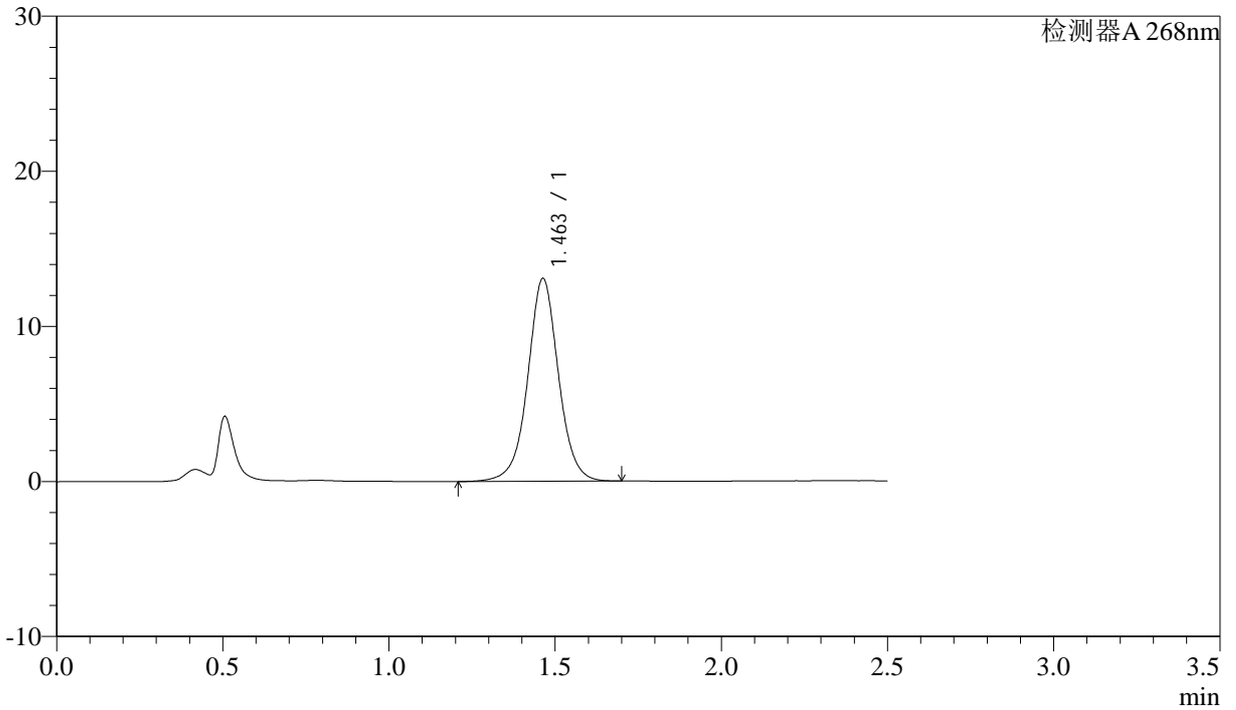
J339

<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 - 0-190/28-3023-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 21:16:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:37:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	84183	100.000	13084	1271	1.017	--
总计		84183	100.000	13084			



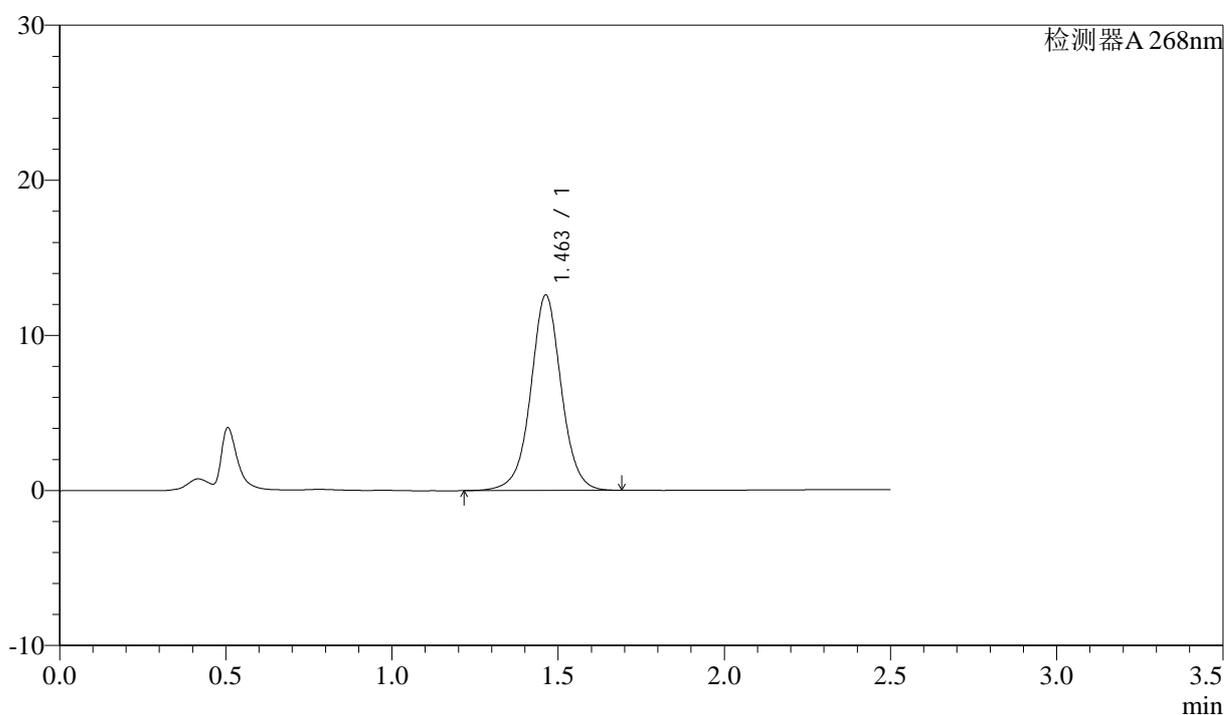
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3024-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	80868	100.000	12605	1273	1.016	--
总计		80868	100.000	12605			



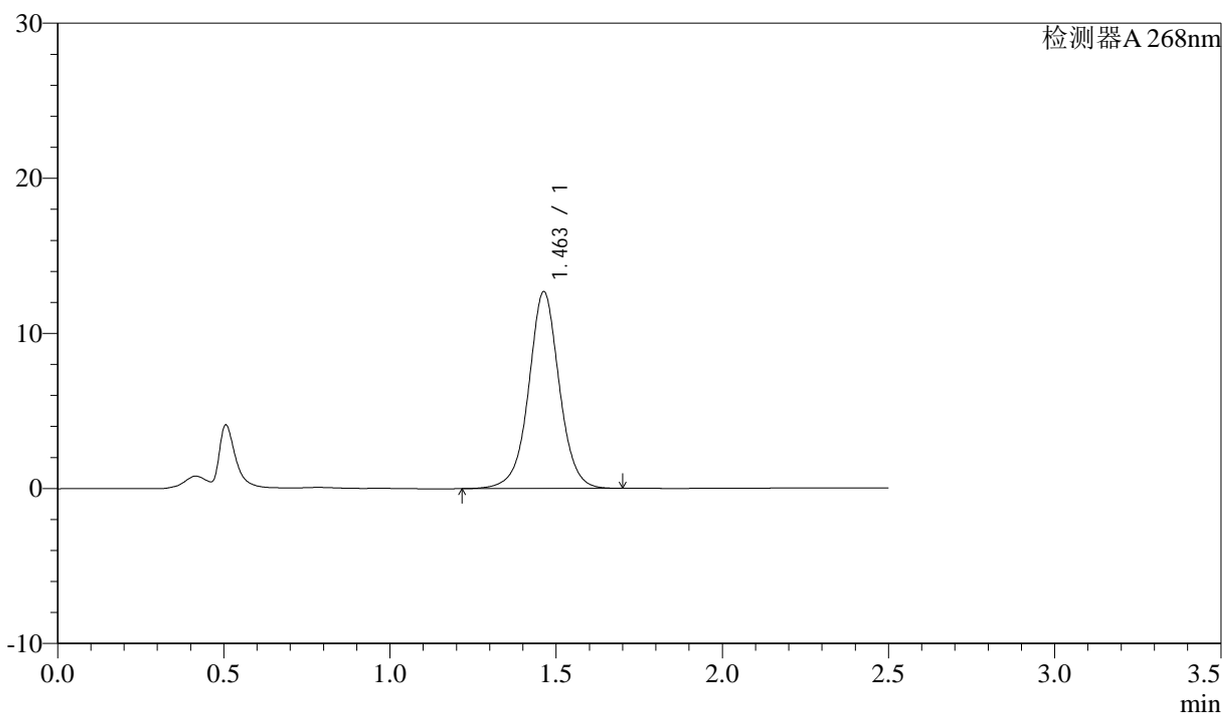
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3025-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	81500	100.000	12697	1274	1.014	--
总计		81500	100.000	12697			



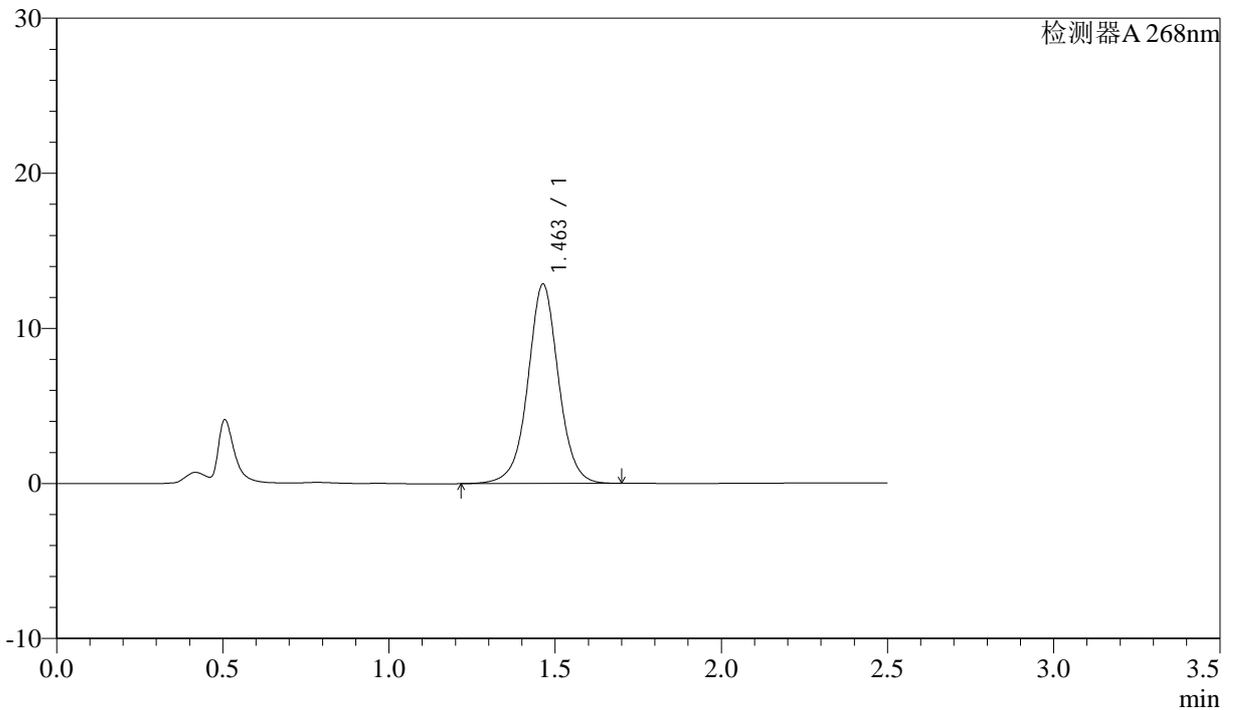
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3026-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	82634	100.000	12864	1272	1.015	--
总计		82634	100.000	12864			



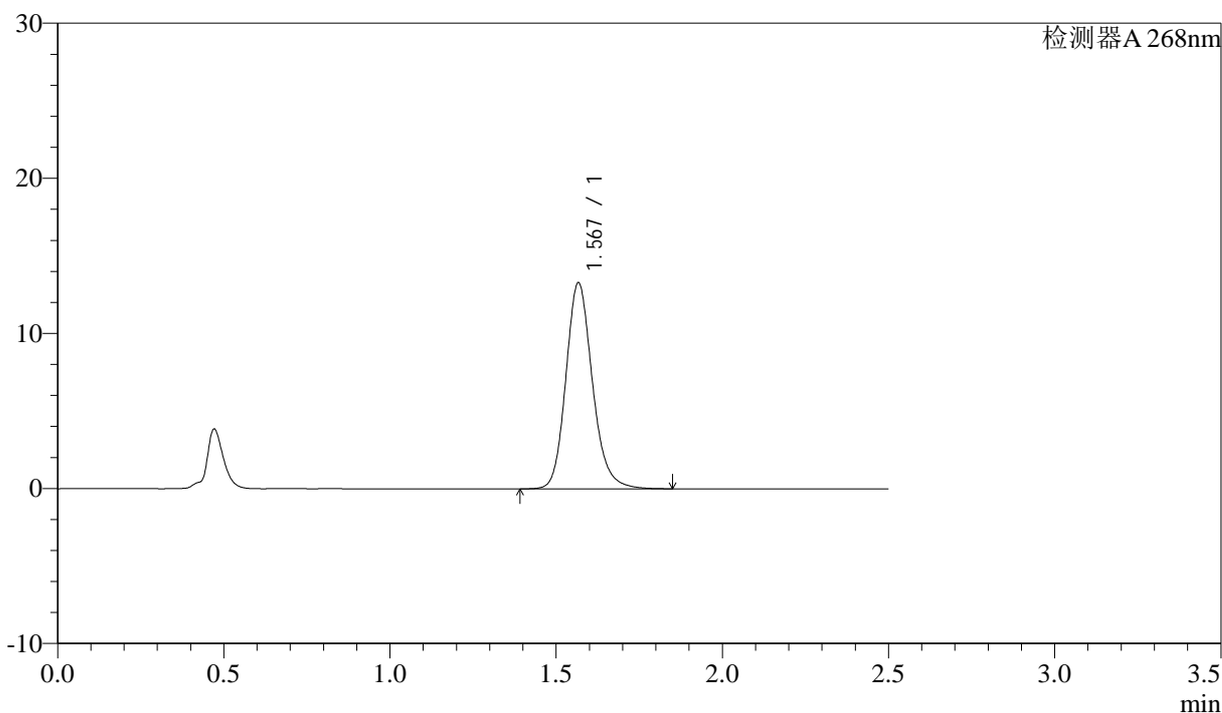
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-190/28-3027-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	74051	100.000	13233	1908	1.171	--
总计		74051	100.000	13233			



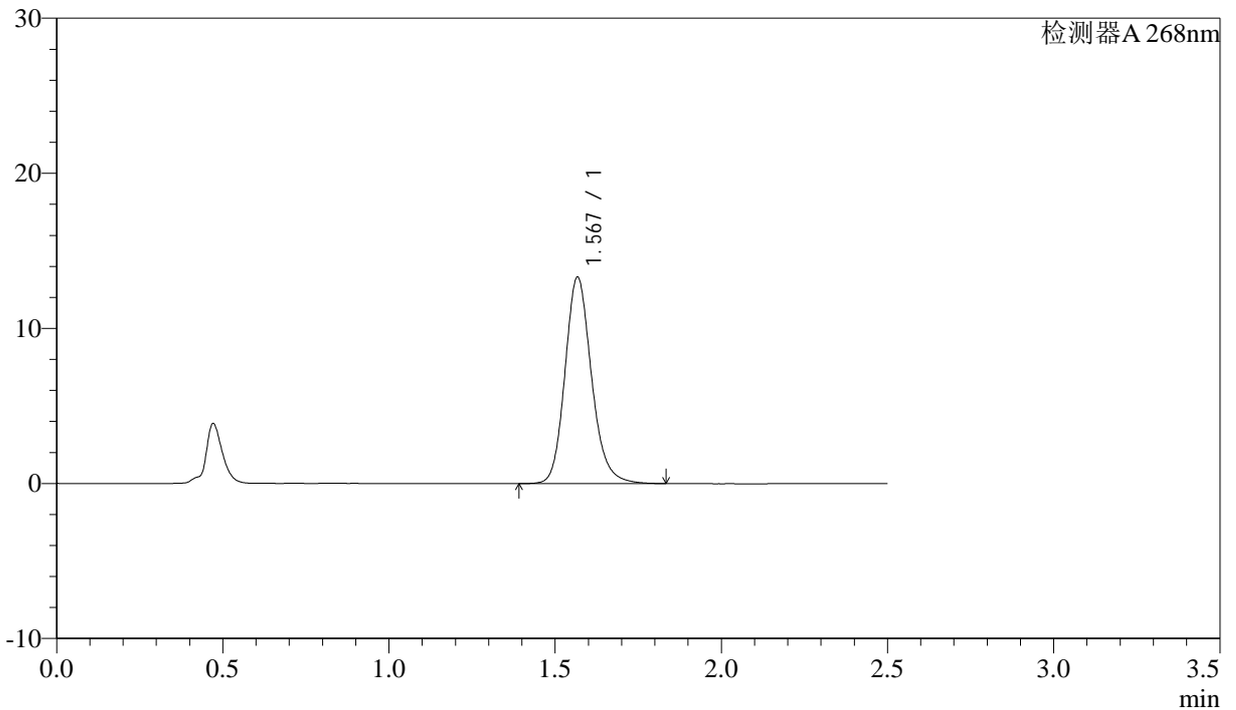
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 0-197/28-3028-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 10:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	74145	100.000	13241	1907	1.170	--
总计		74145	100.000	13241			