

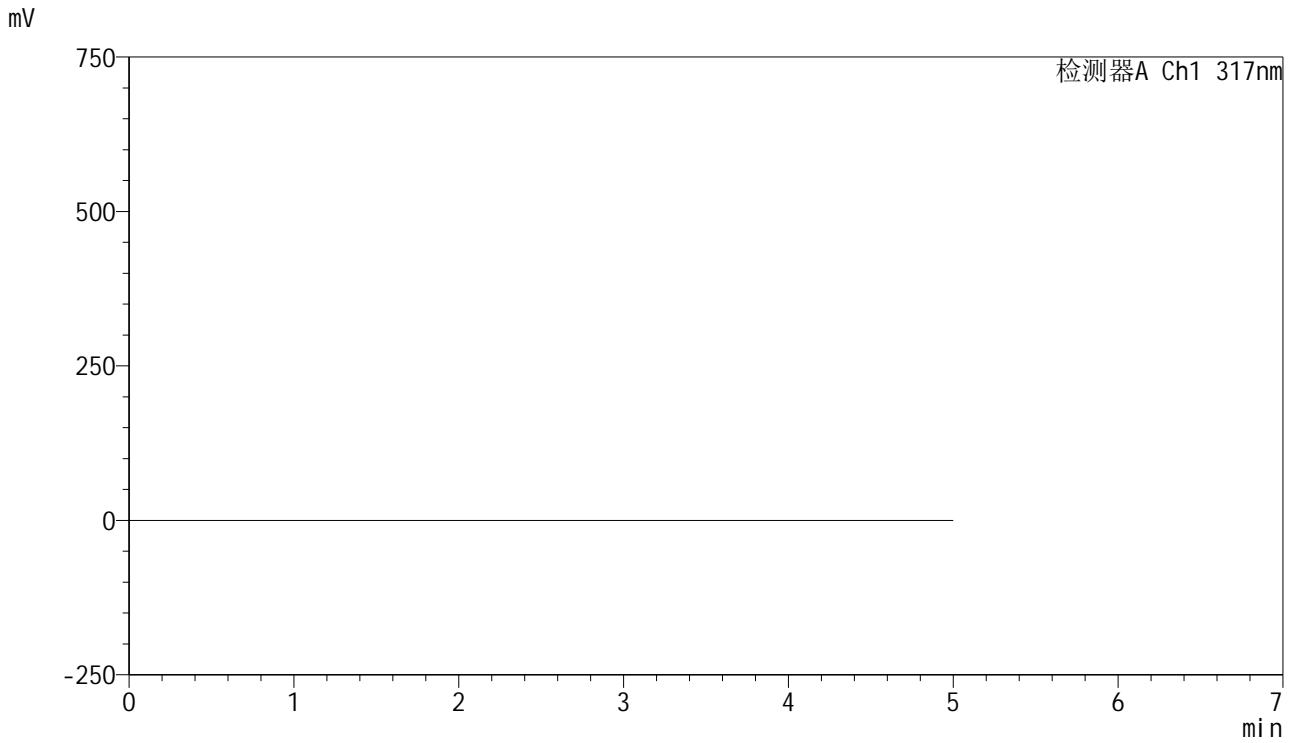


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-176-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



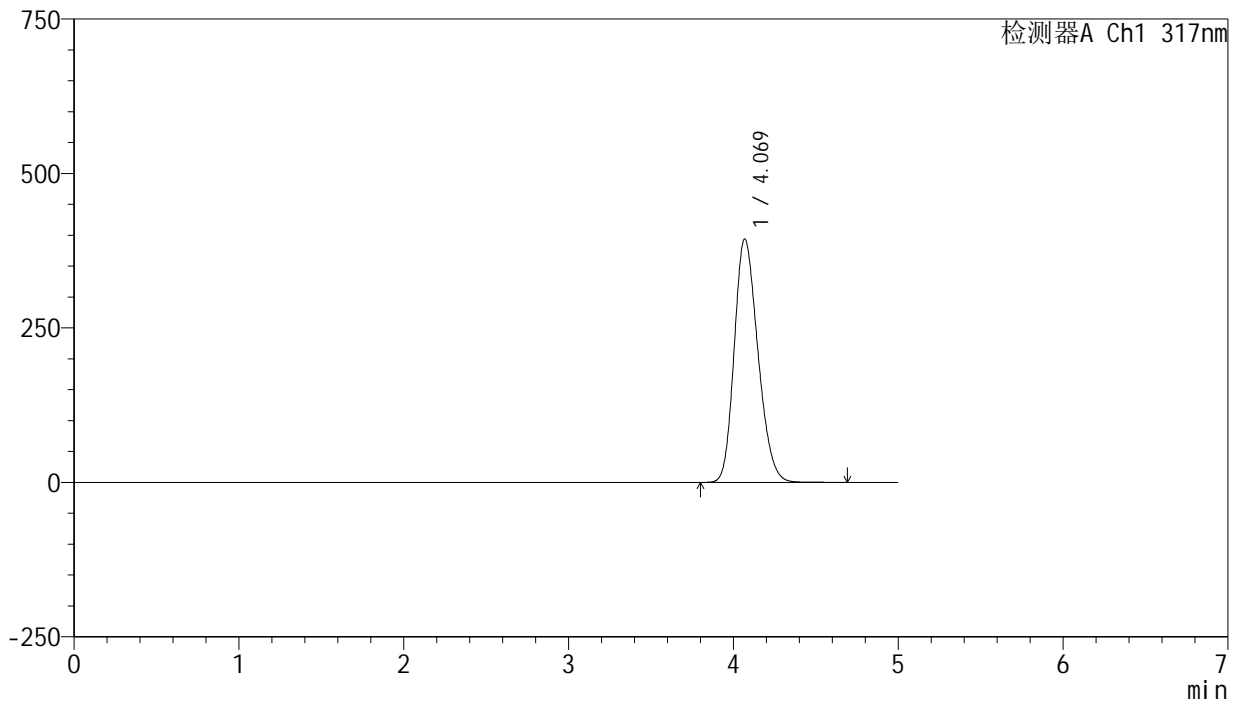
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-177-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	3929888	100.000	393848	3827	1.217	--
总计		3929888	100.000	393848			



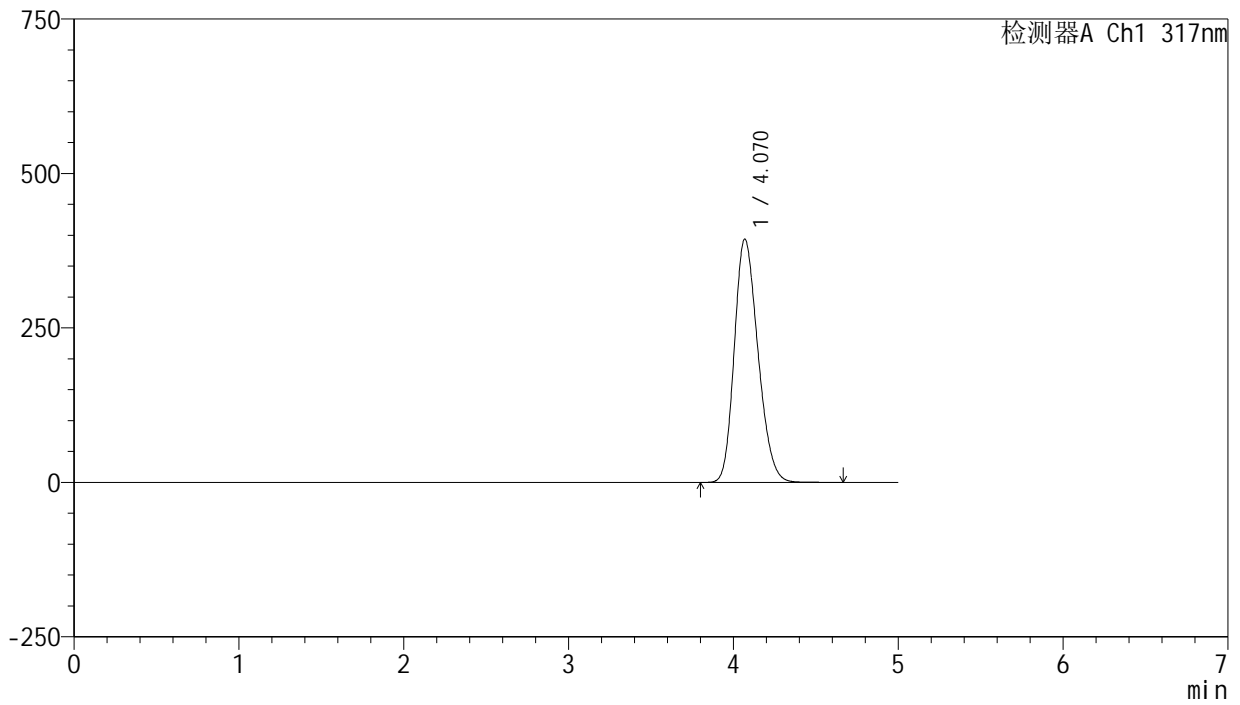
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-178-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	3927692	100.000	393774	3829	1.217	--
总计		3927692	100.000	393774			

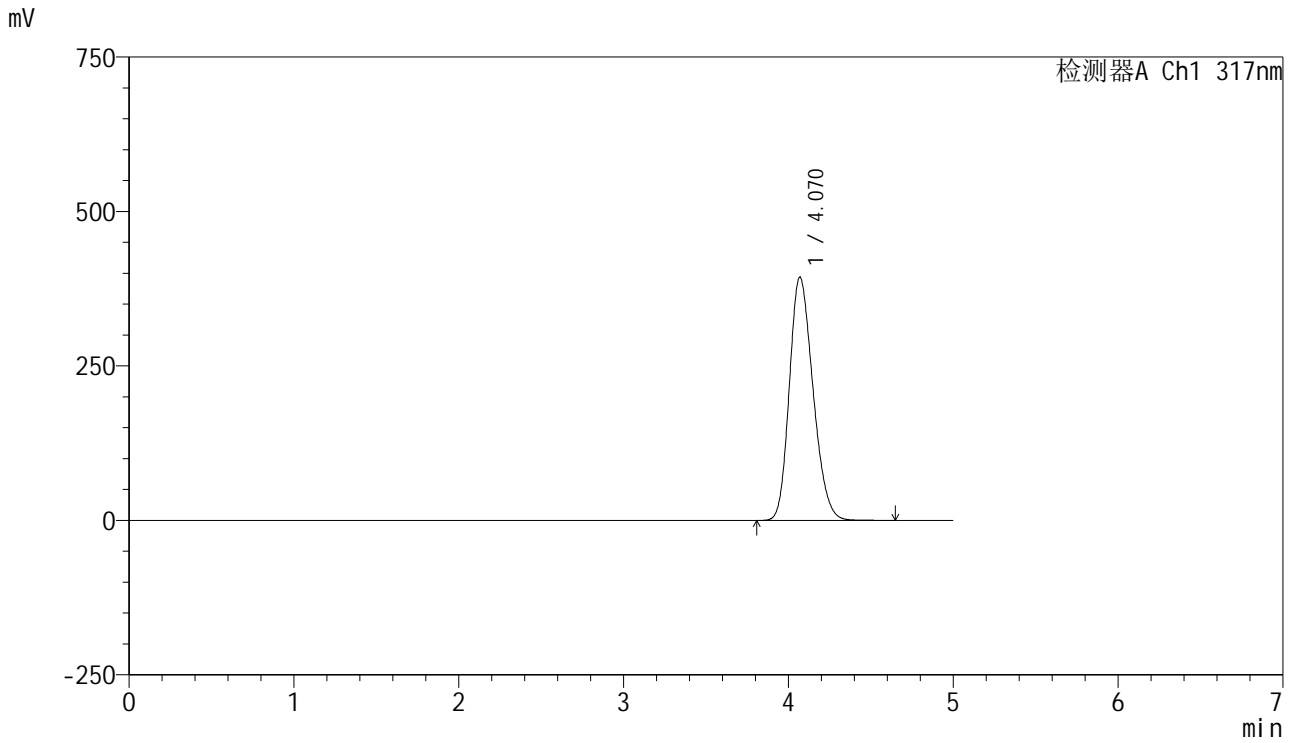


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-179-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	3928057	100.000	393650	3823	1.216	--
总计		3928057	100.000	393650			



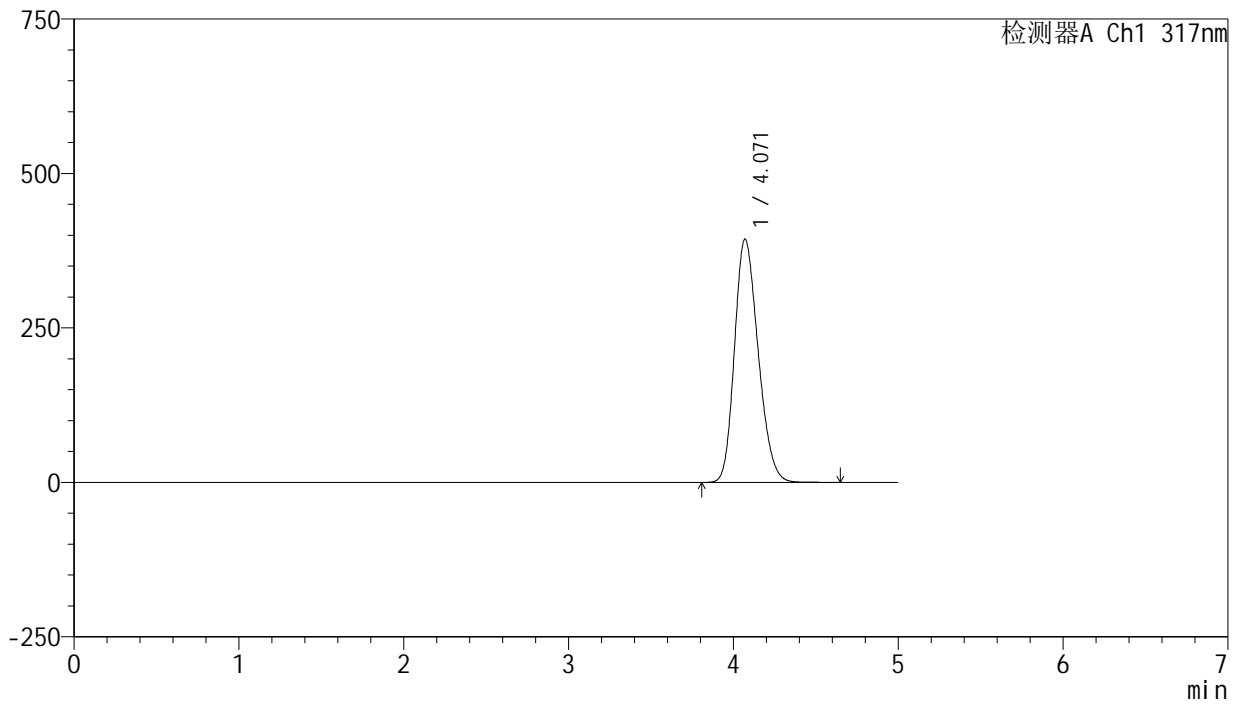
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-180-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	3928093	100.000	393737	3825	1.216	--
总计		3928093	100.000	393737			



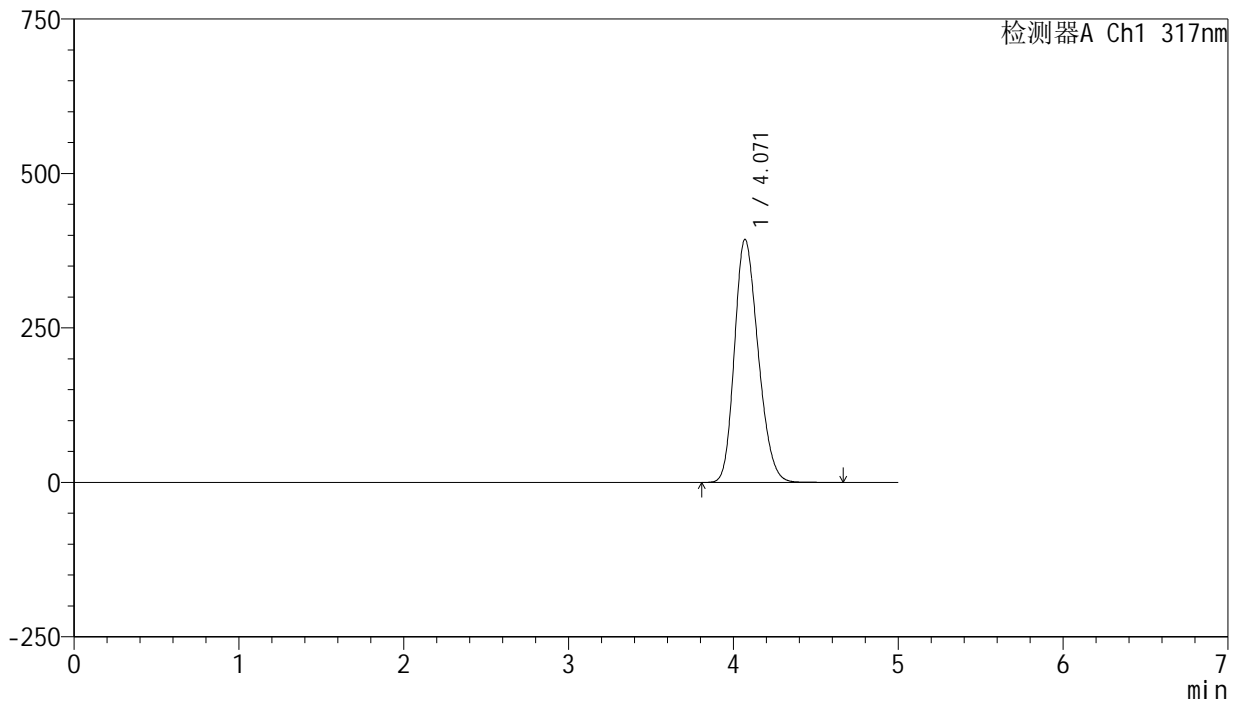
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-181-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	3924844	100.000	393534	3828	1.216	--
总计		3924844	100.000	393534			

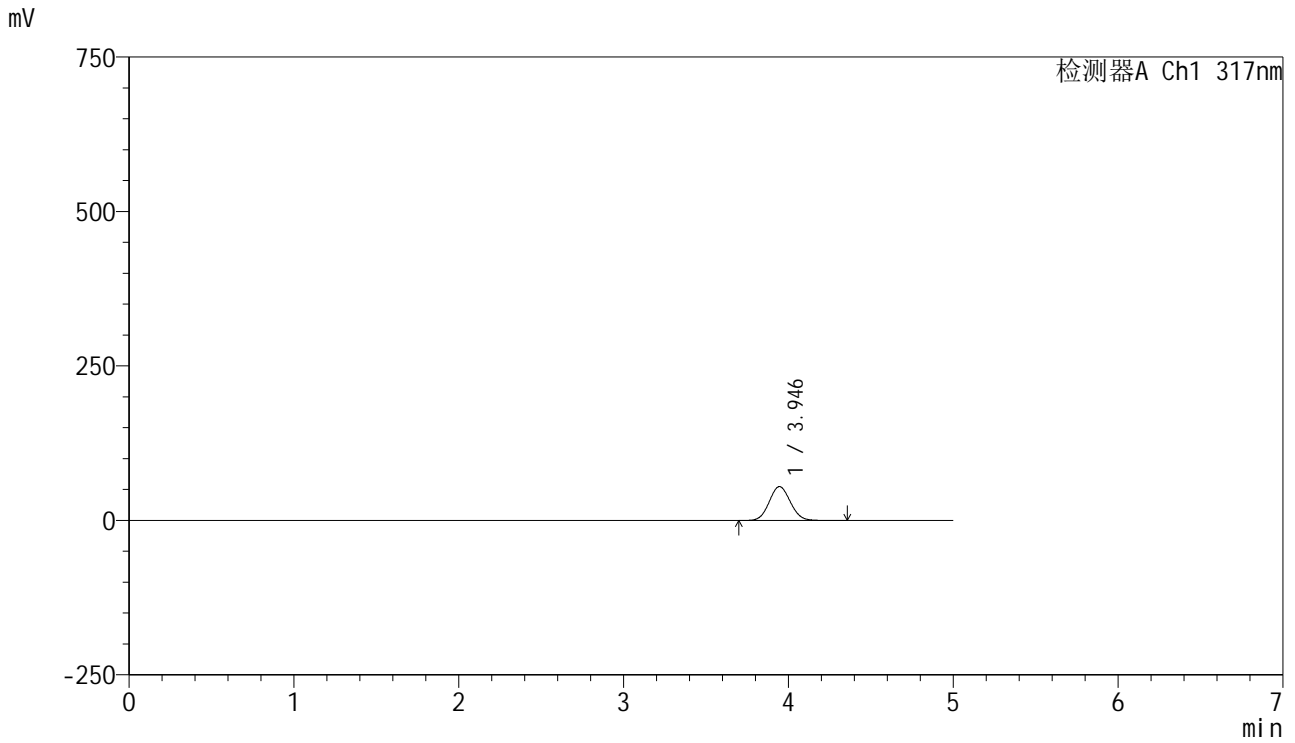


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-182-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	488189	100.000	54850	4516	1.073	--
总计		488189	100.000	54850			

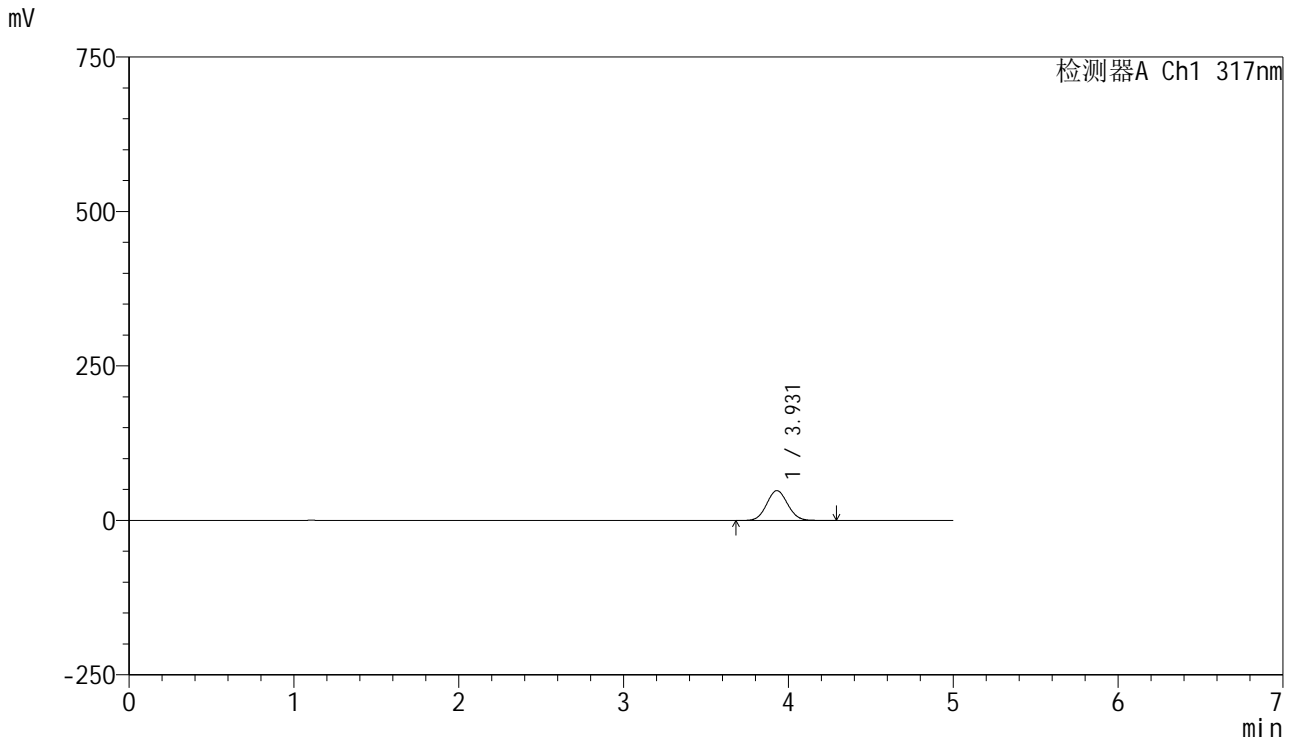


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-183-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	426583	100.000	48278	4537	1.064	--
总计		426583	100.000	48278			

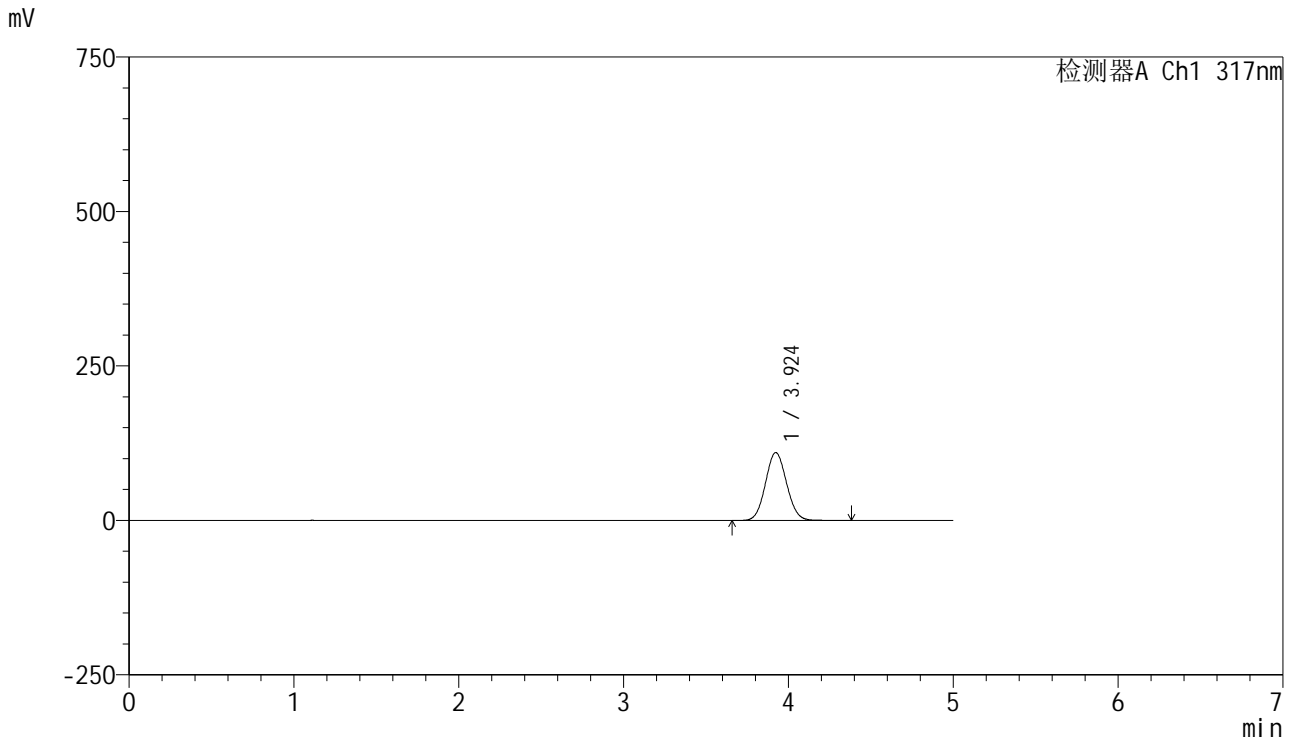


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-184-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	978300	100.000	109883	4466	1.071	--
总计		978300	100.000	109883			

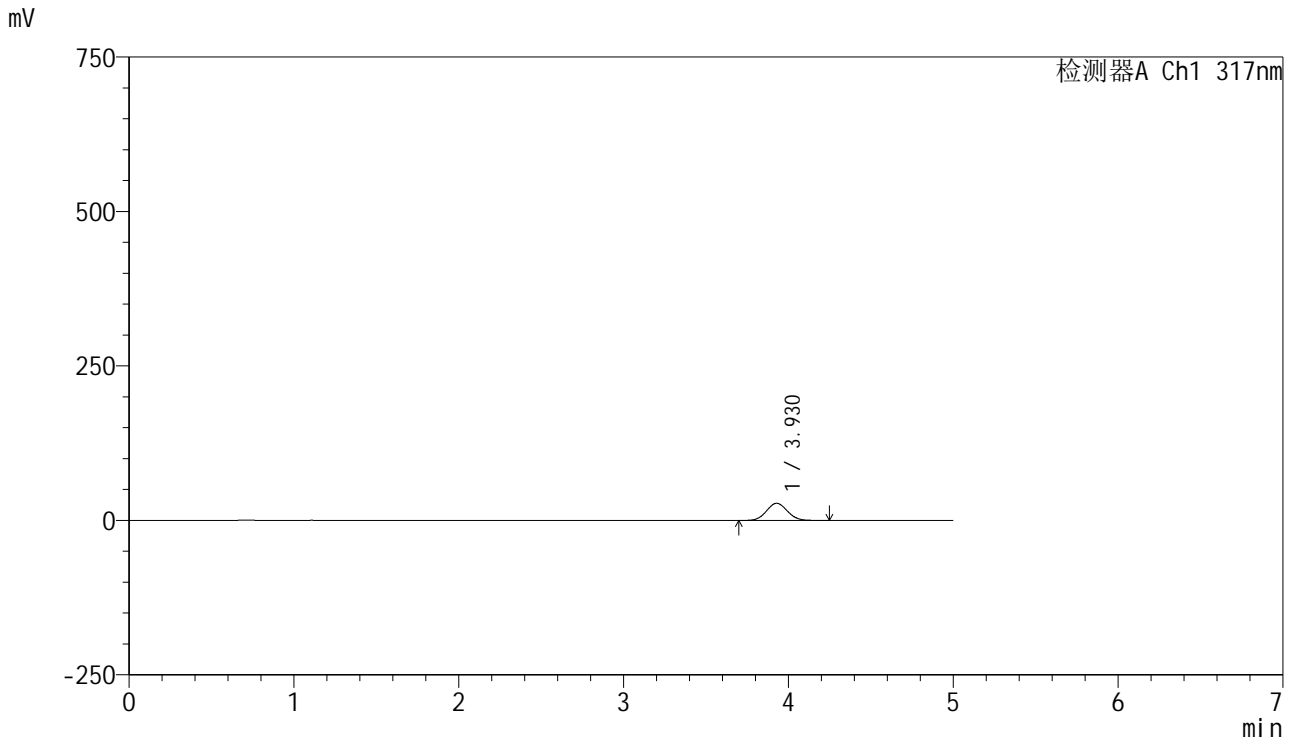


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-185-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	244370	100.000	27771	4569	1.056	--
总计		244370	100.000	27771			

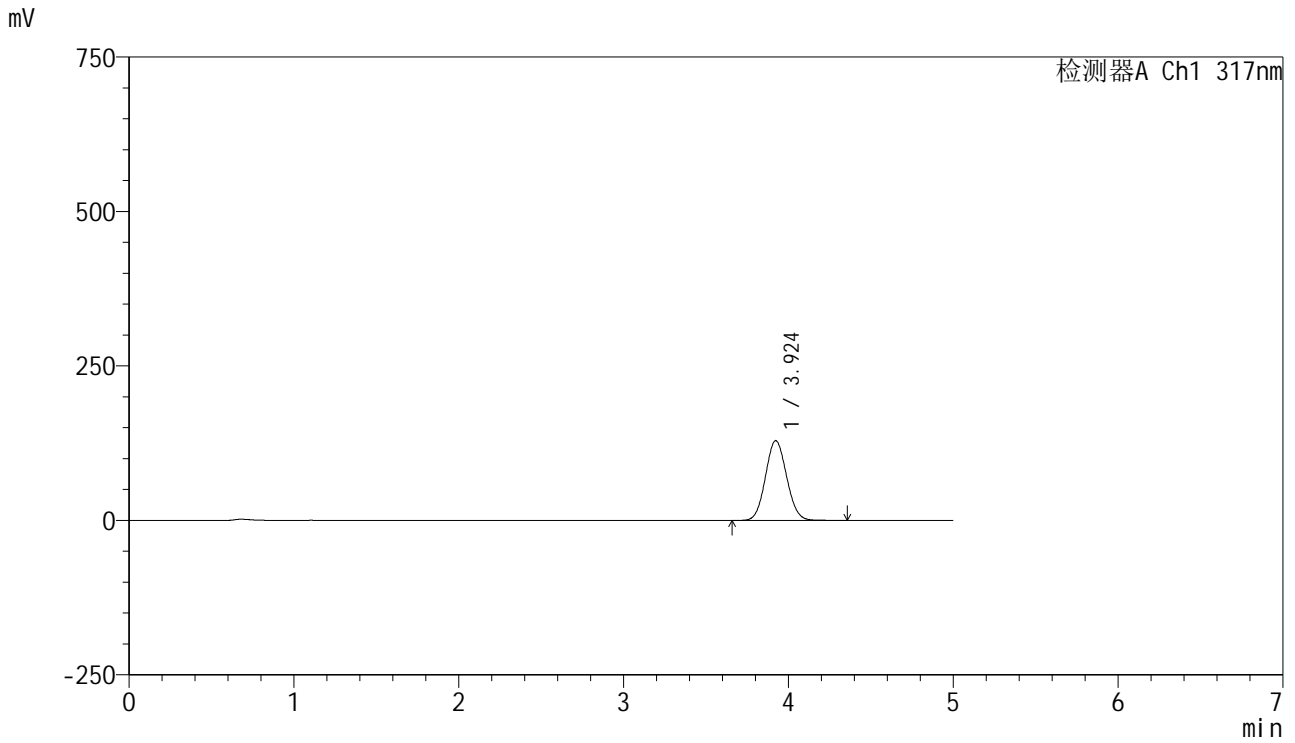


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-186-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1152147	100.000	129068	4436	1.073	--
总计		1152147	100.000	129068			

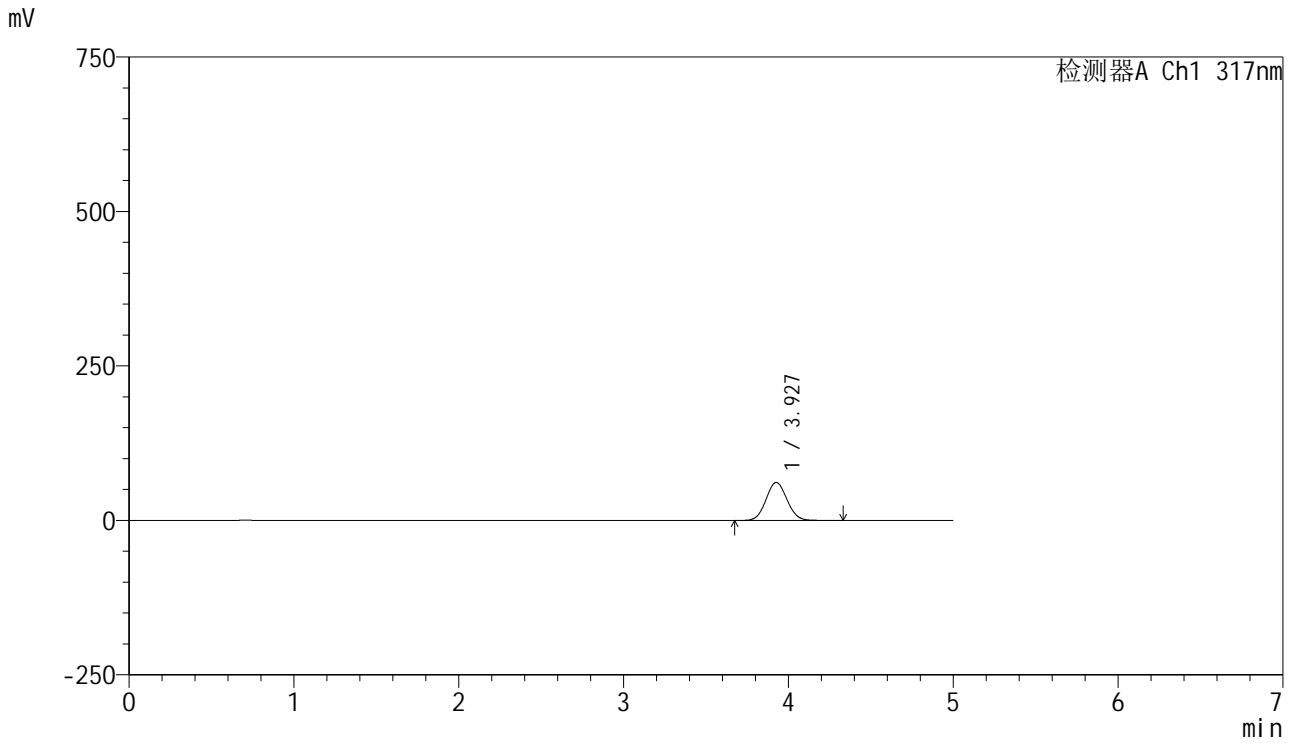


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-187-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	543565	100.000	61366	4526	1.065	--
总计		543565	100.000	61366			

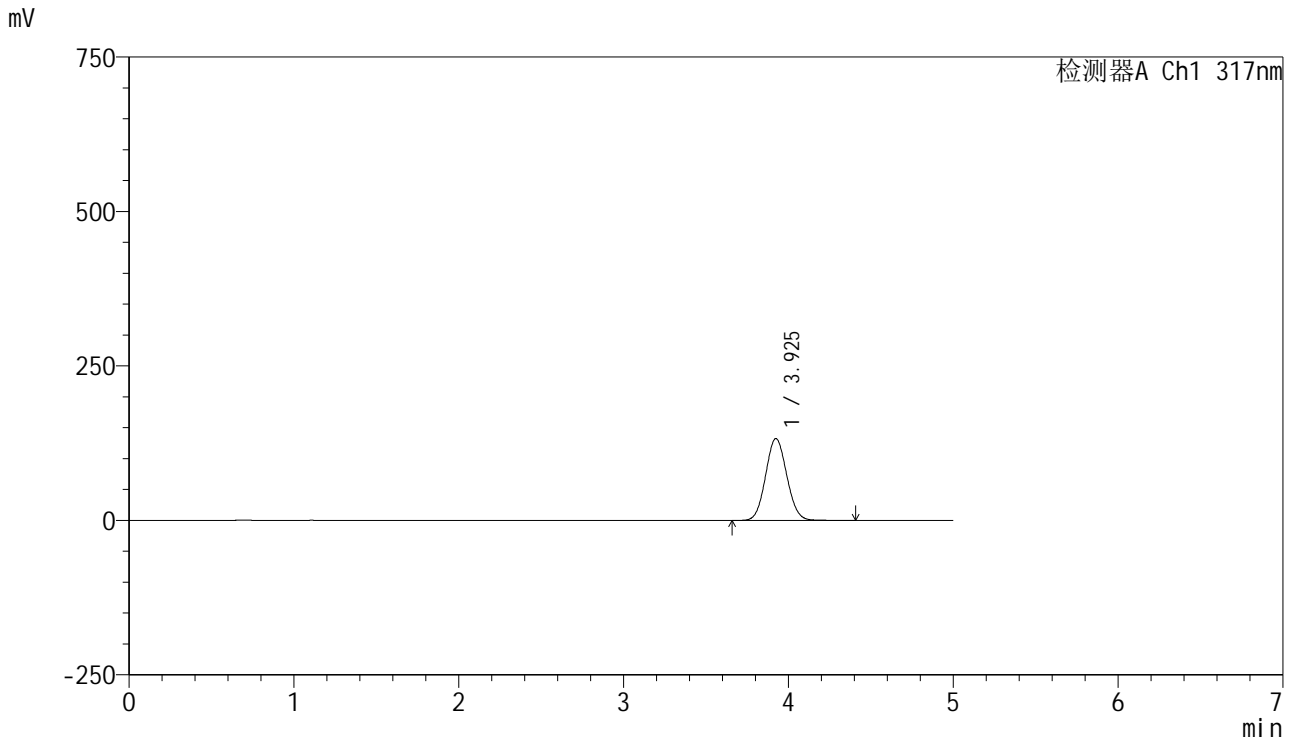


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-188-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	1184054	100.000	132358	4427	1.072	--
总计		1184054	100.000	132358			

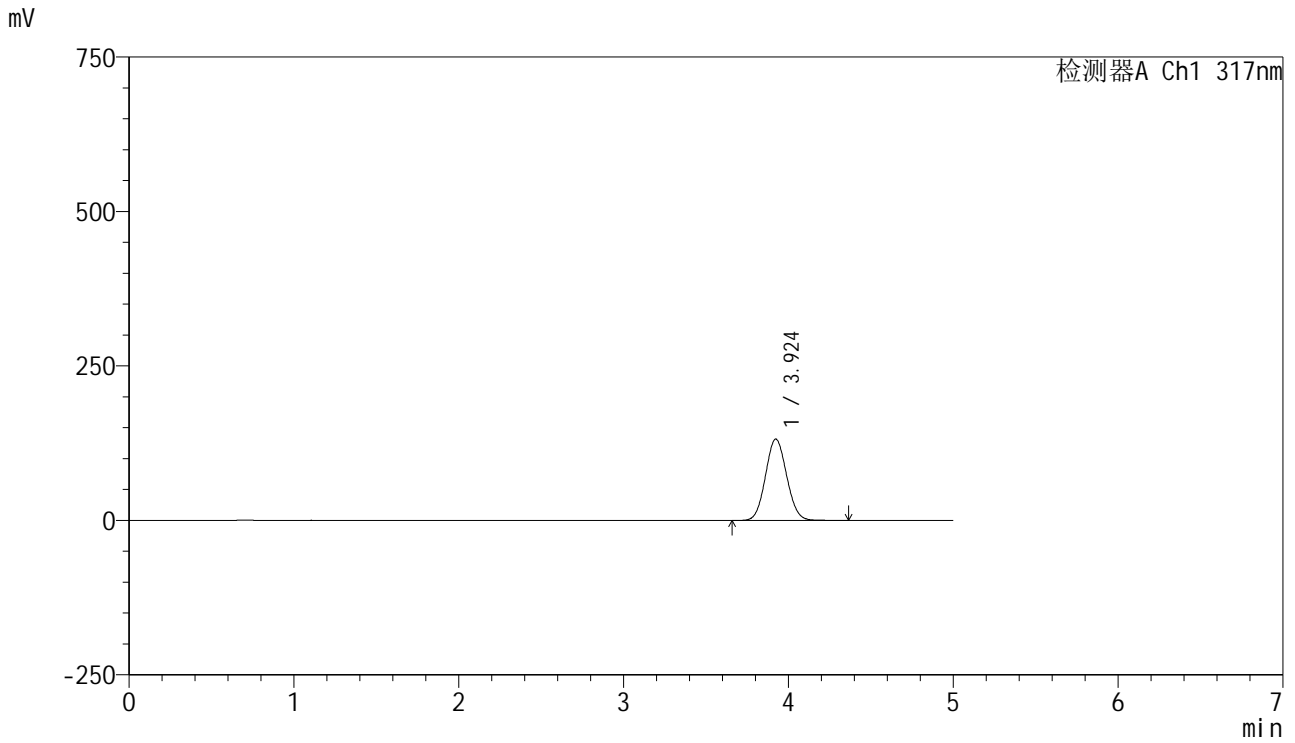


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-189-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1175847	100.000	131632	4429	1.072	--
总计		1175847	100.000	131632			

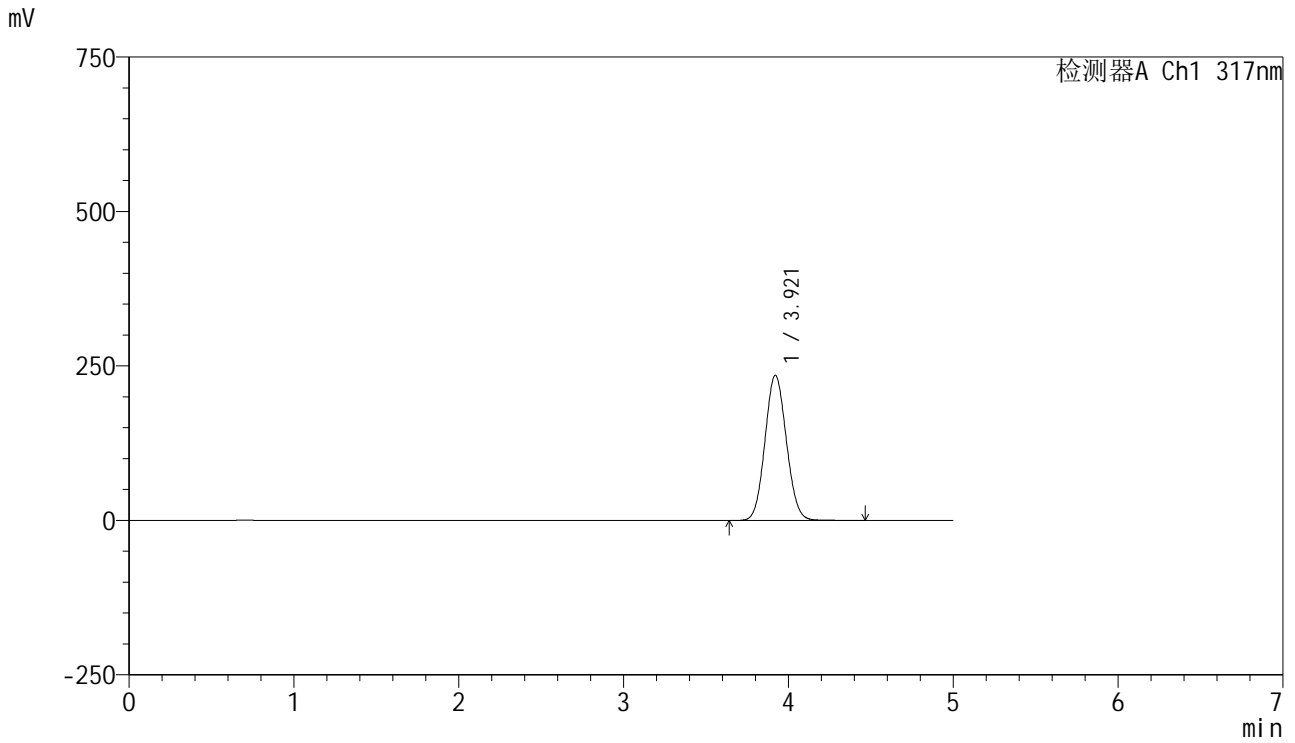


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-190-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	2123309	100.000	234983	4314	1.077	--
总计		2123309	100.000	234983			

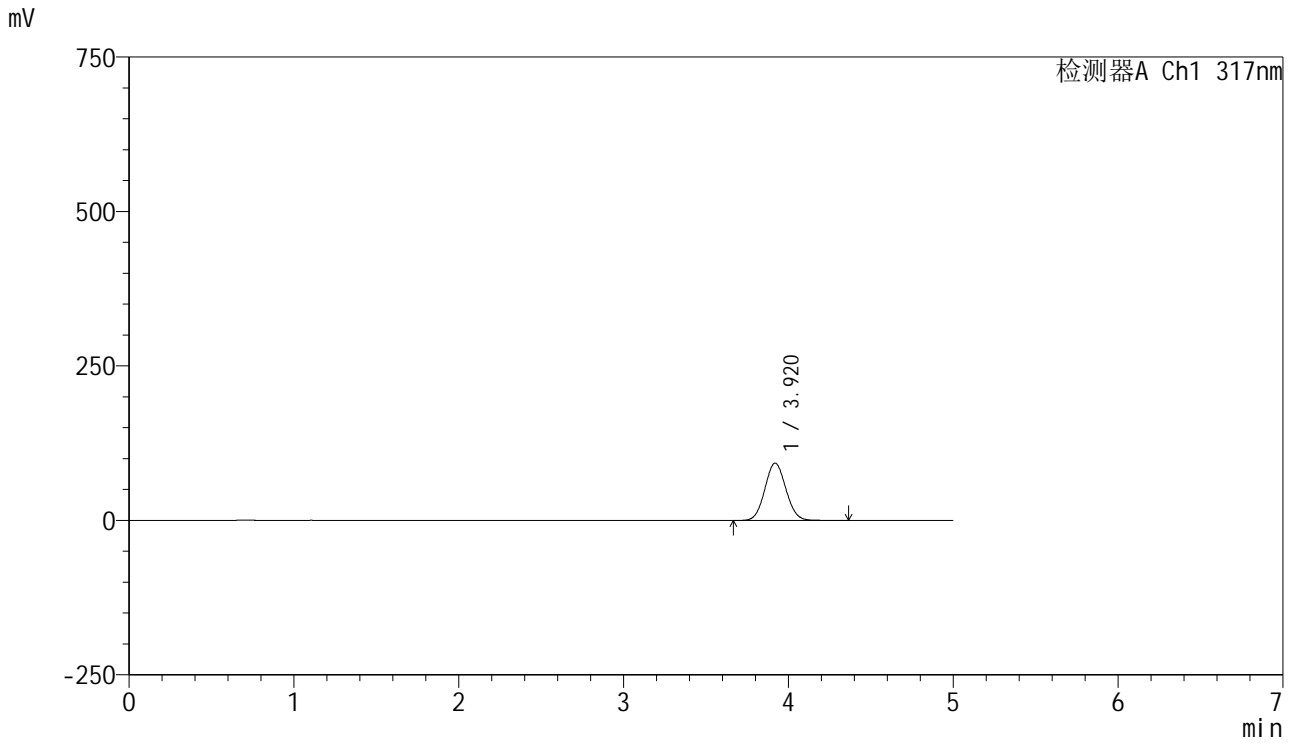


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-191-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	823520	100.000	92722	4475	1.068	--
总计		823520	100.000	92722			



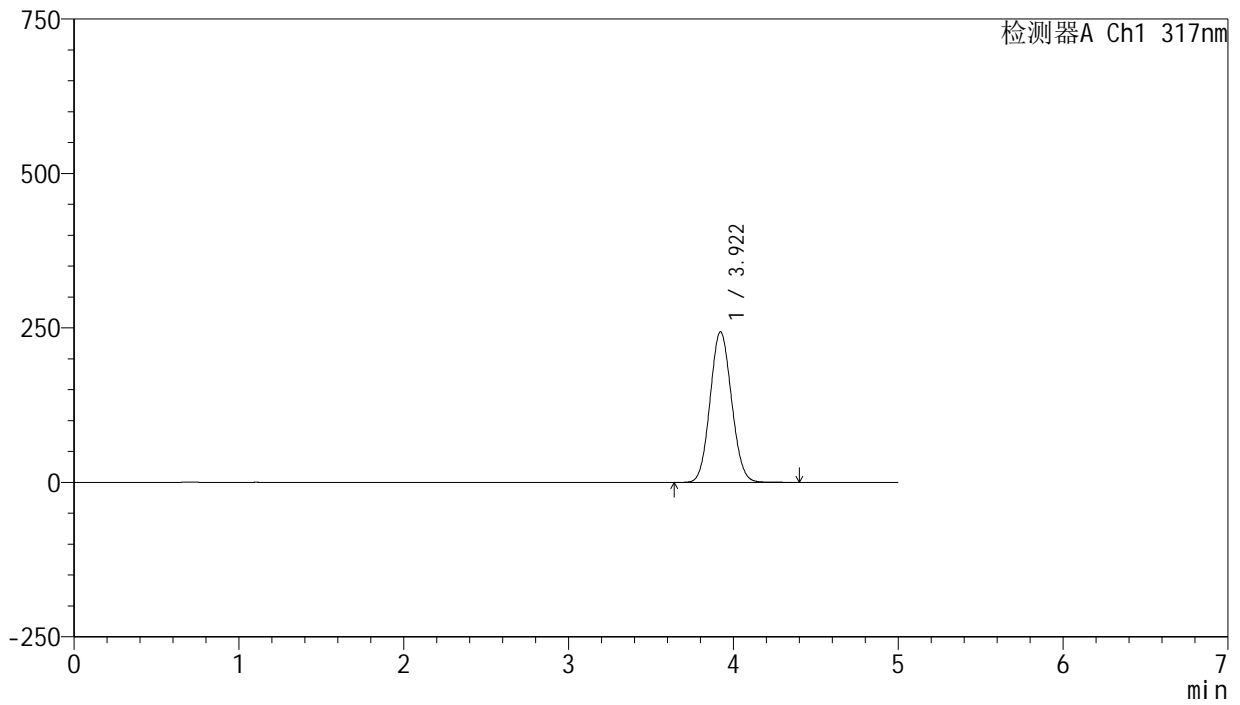
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-192-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	2205002	100.000	243828	4305	1.077	--
总计		2205002	100.000	243828			

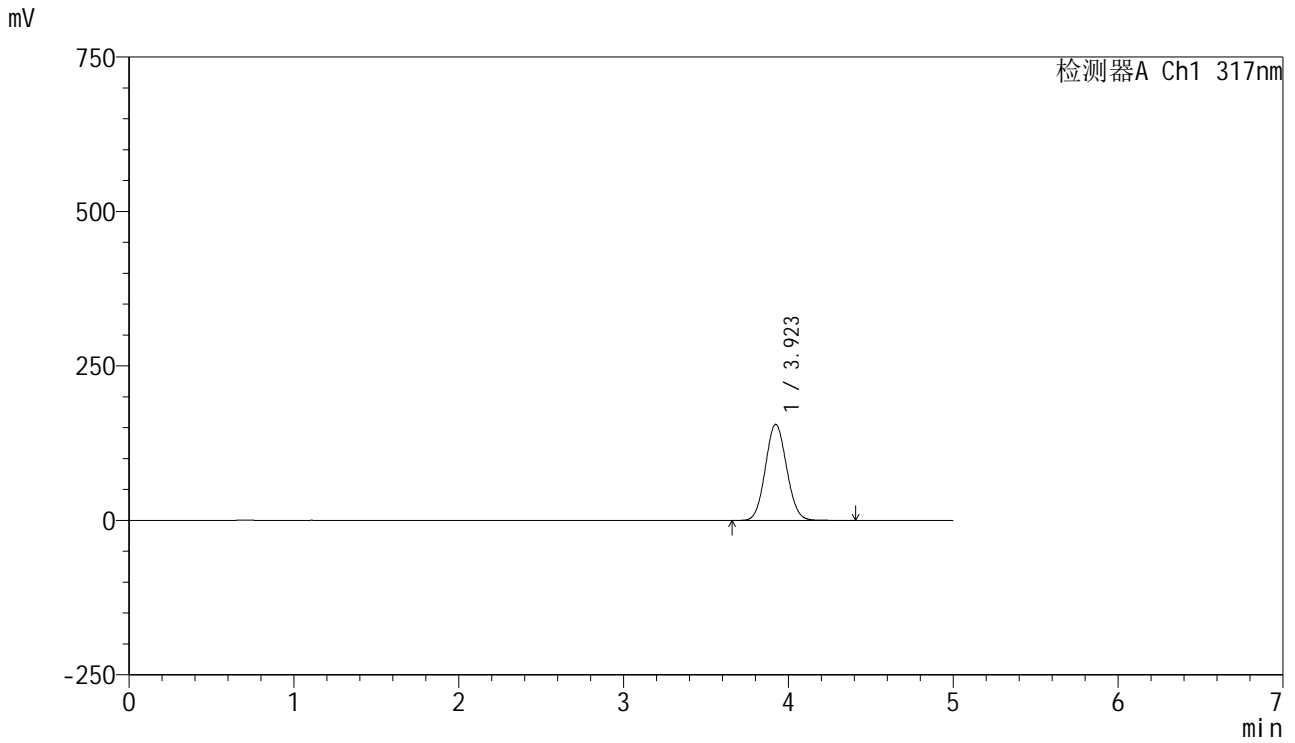


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-193-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	1393991	100.000	155519	4394	1.073	--
总计		1393991	100.000	155519			

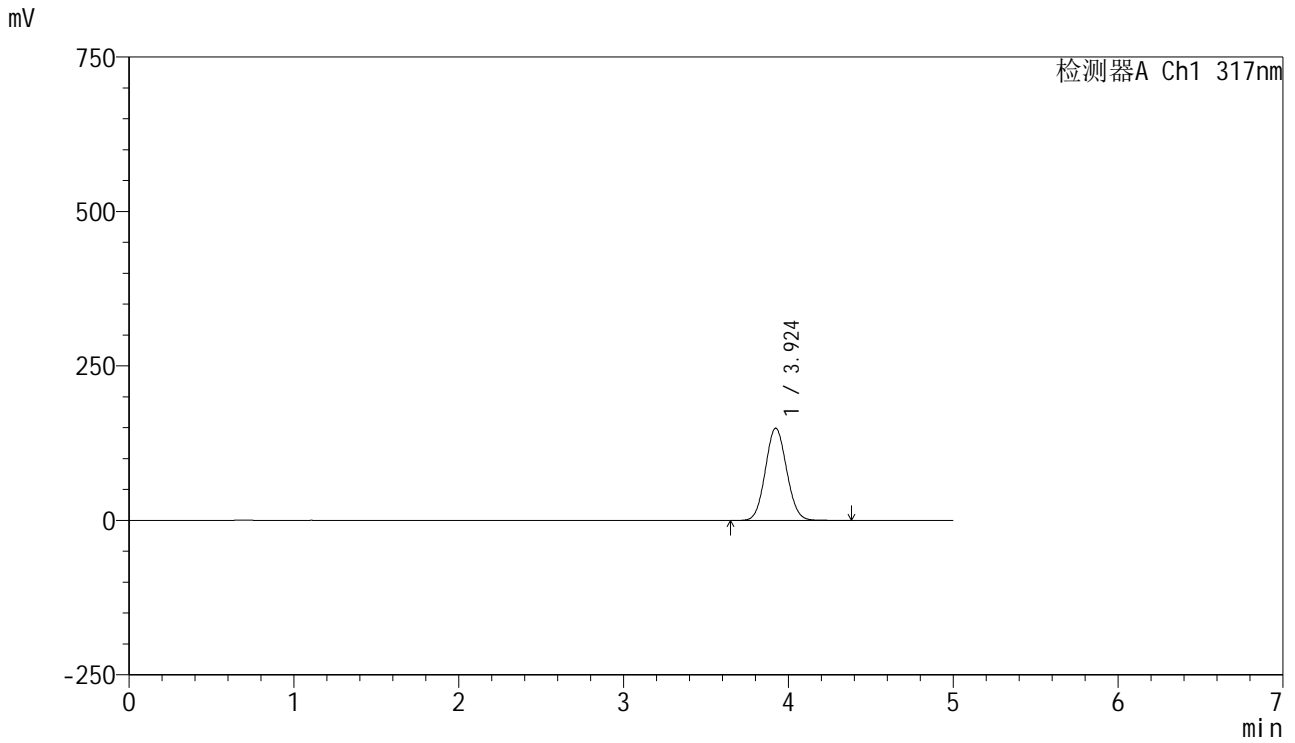


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-194-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1338039	100.000	149298	4395	1.072	--
总计		1338039	100.000	149298			

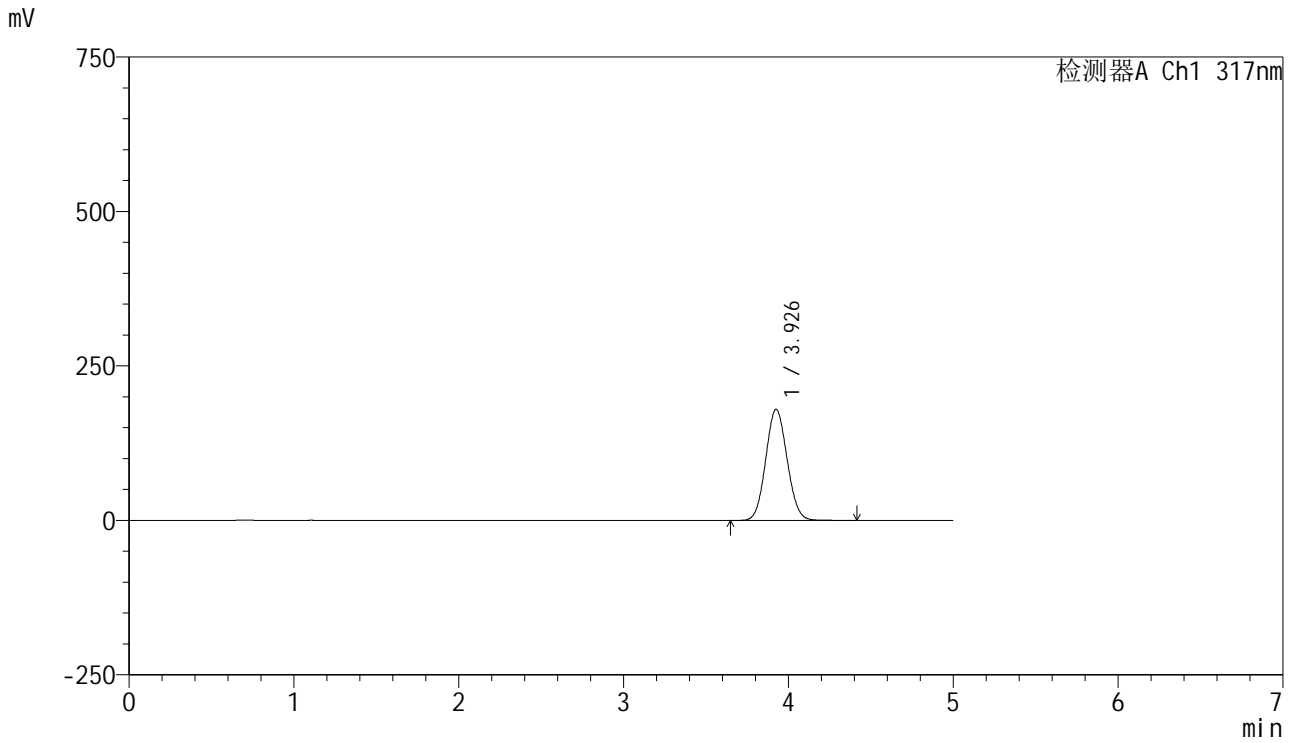


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-195-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	1623311	100.000	179561	4342	1.075	--
总计		1623311	100.000	179561			



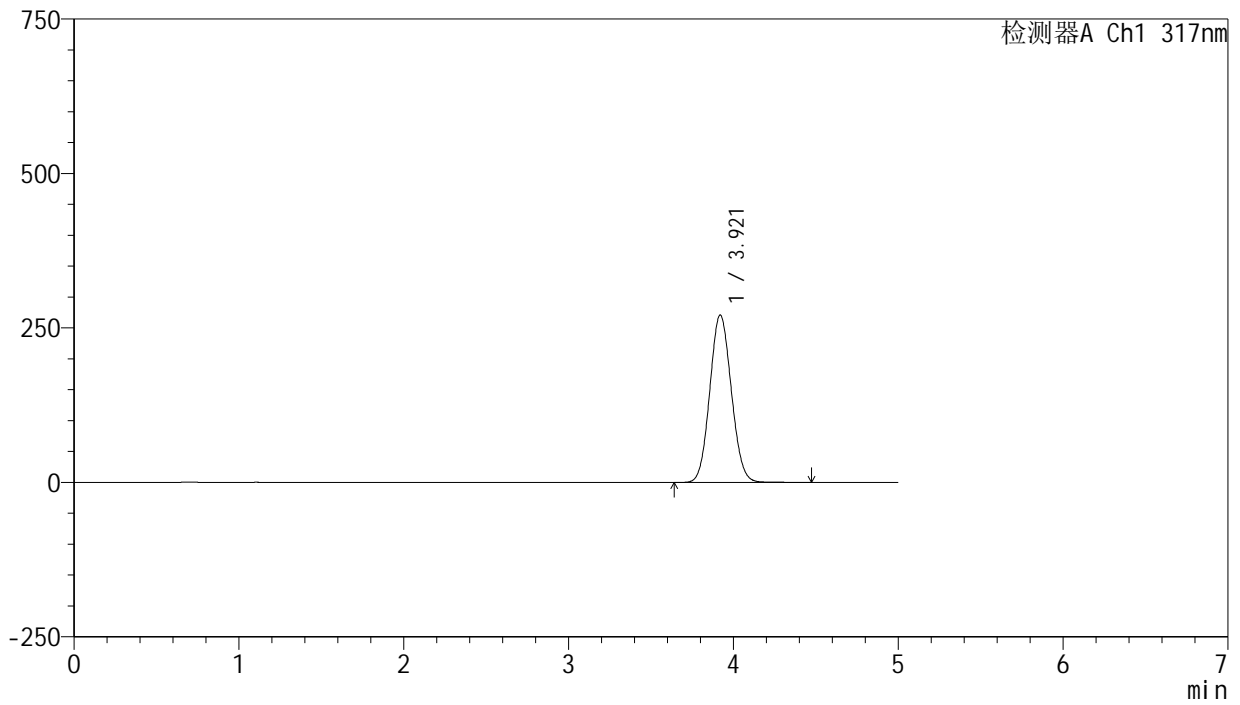
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-196-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	2461912	100.000	271027	4264	1.078	--
总计		2461912	100.000	271027			

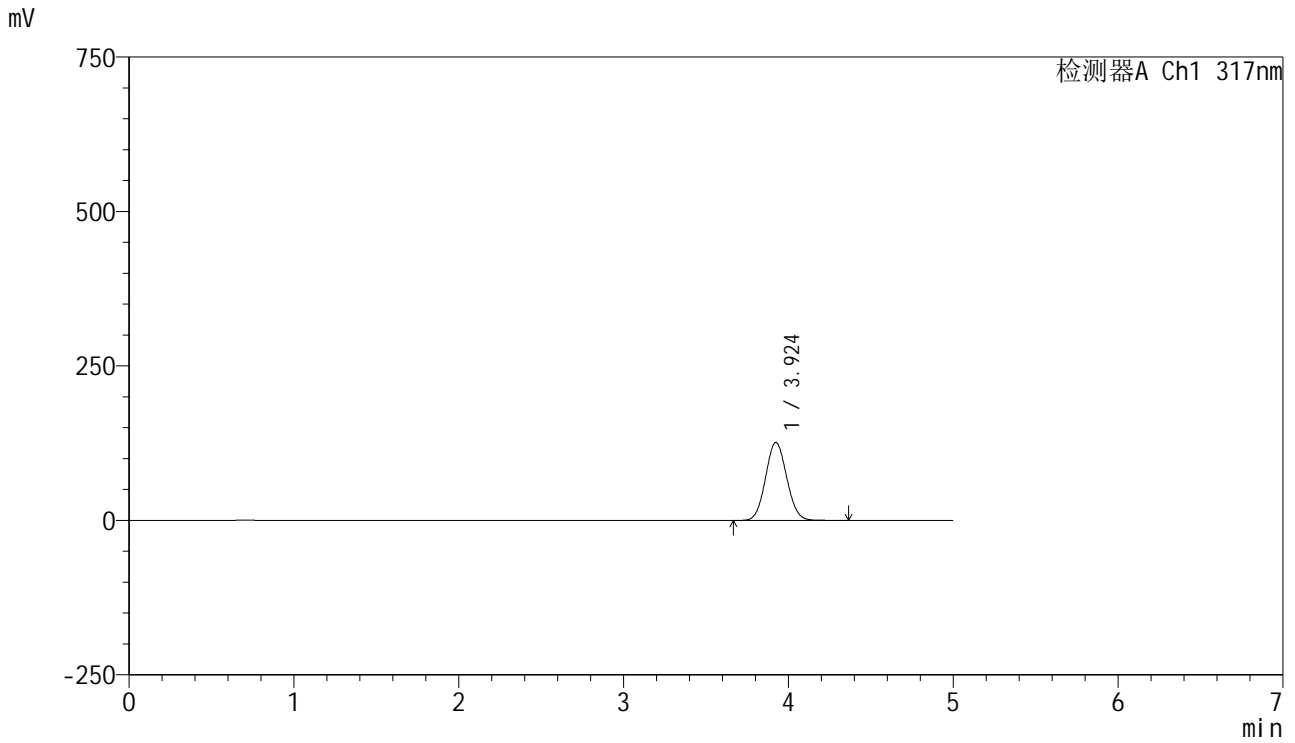


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-197-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1127765	100.000	126177	4426	1.071	--
总计		1127765	100.000	126177			



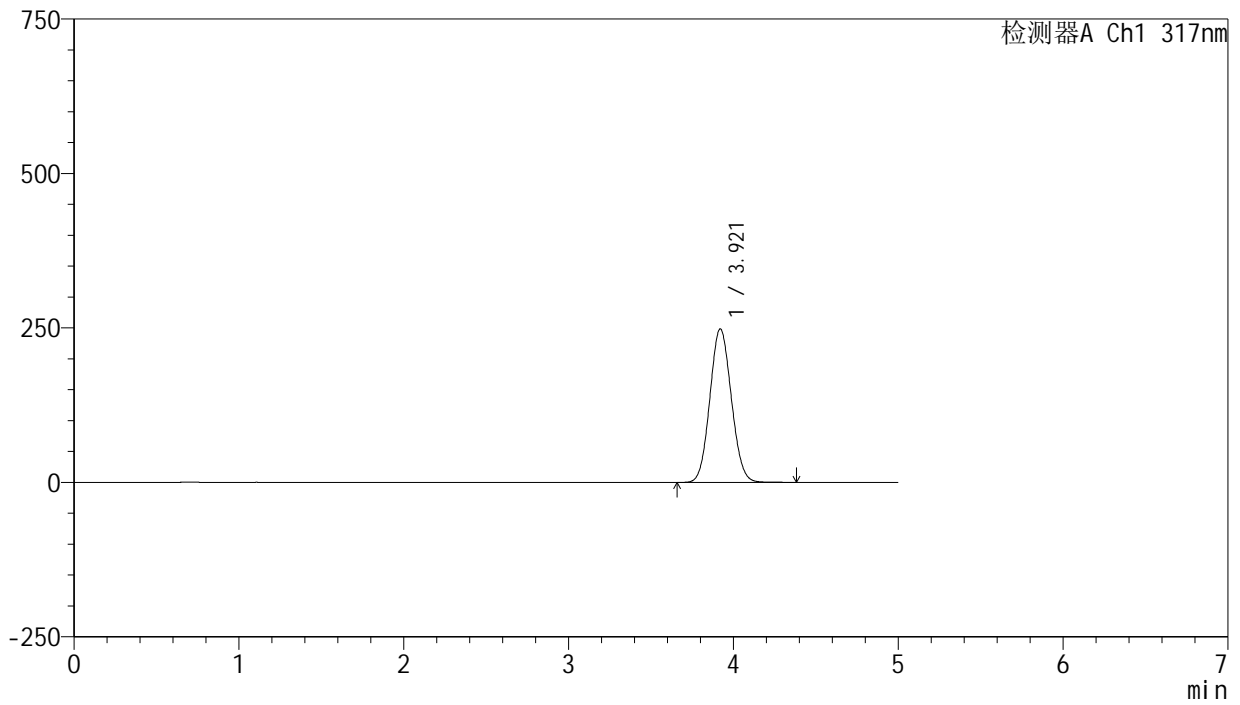
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-198-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	2250163	100.000	248577	4290	1.076	--
总计		2250163	100.000	248577			

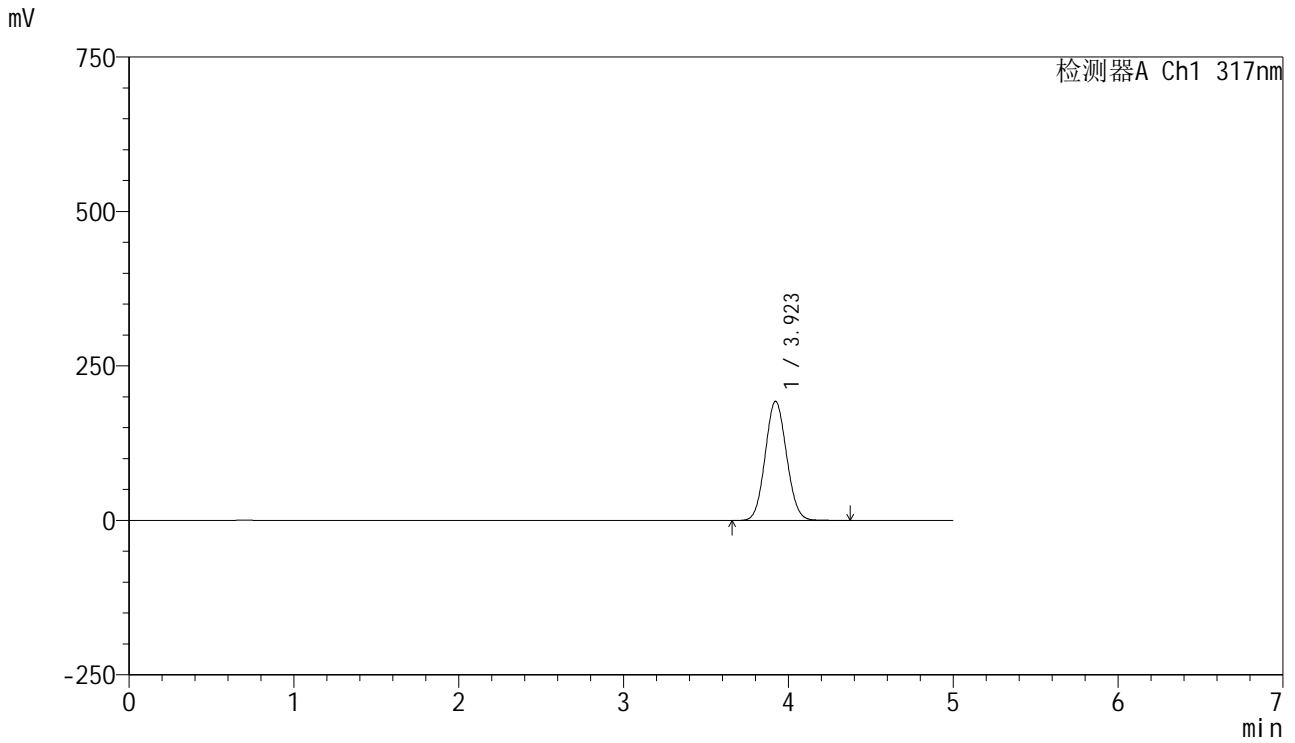


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-199-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	1736078	100.000	192959	4352	1.074	--
总计		1736078	100.000	192959			

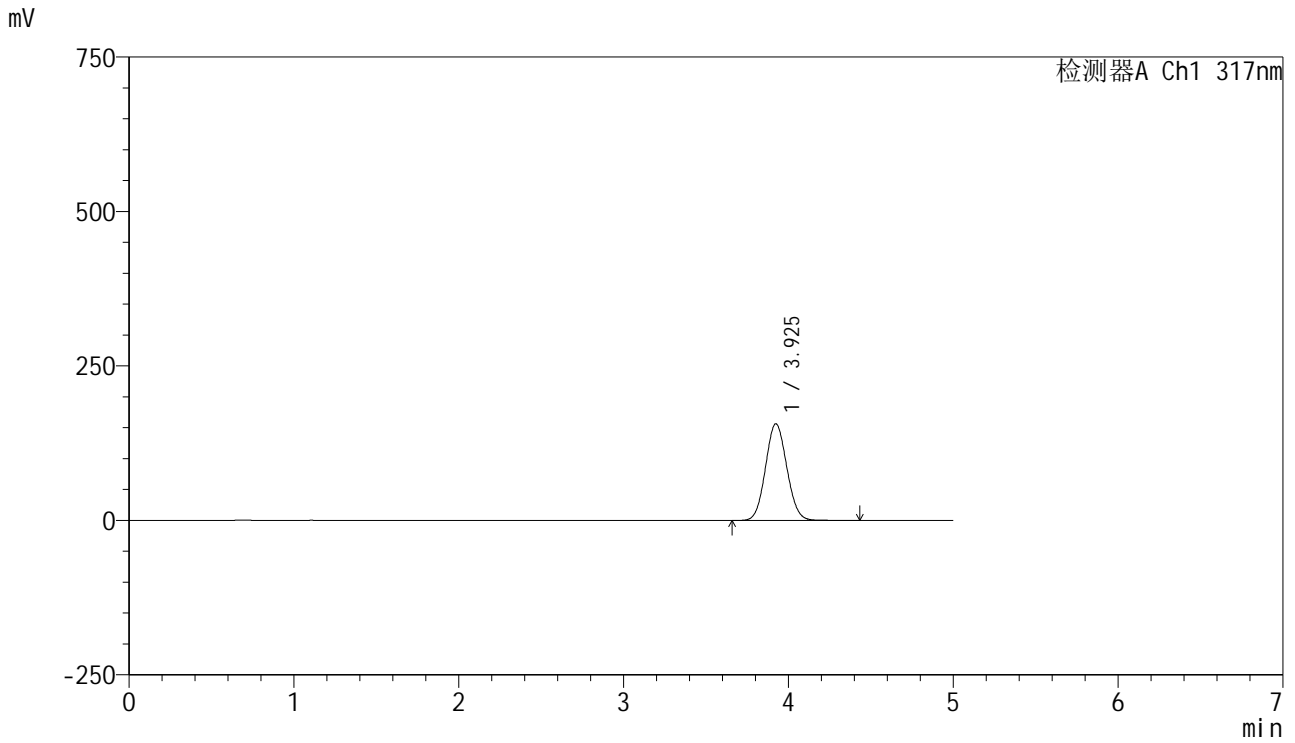


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-200-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	1405692	100.000	156408	4382	1.073	--
总计		1405692	100.000	156408			

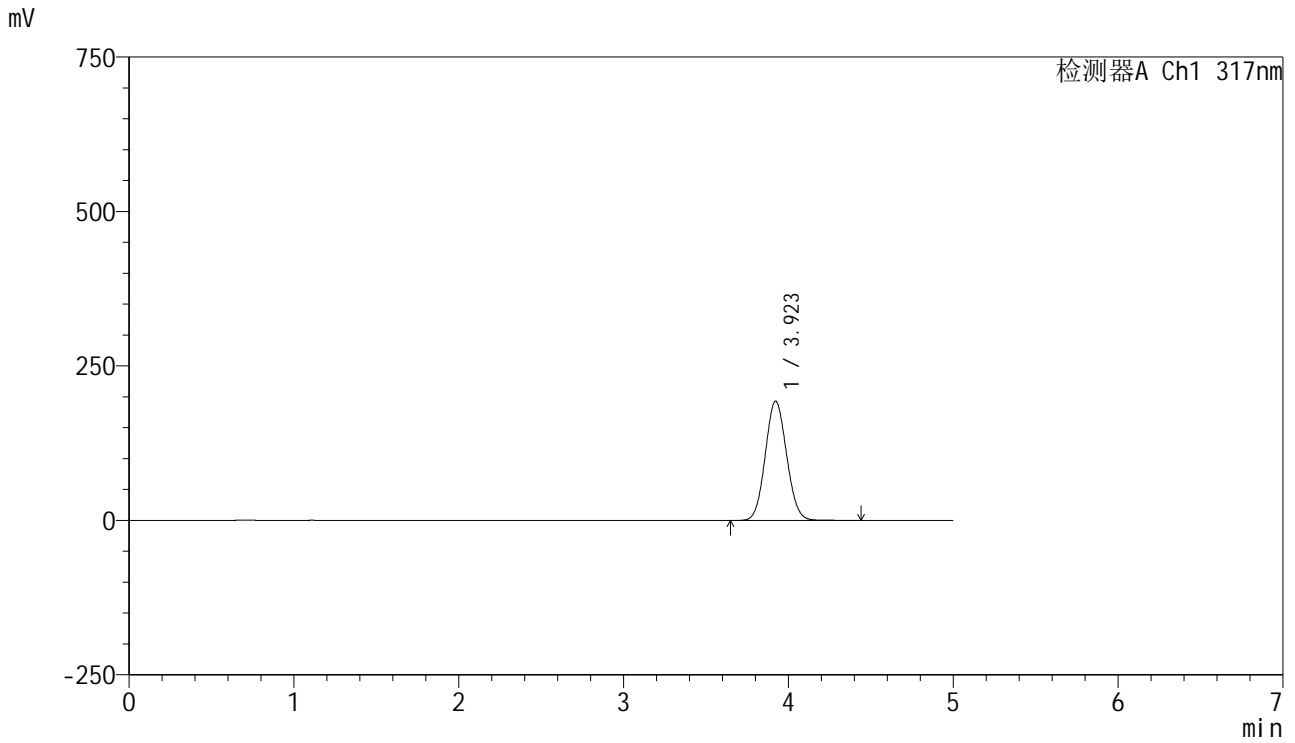


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-201-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	1739132	100.000	193050	4350	1.074	--
总计		1739132	100.000	193050			

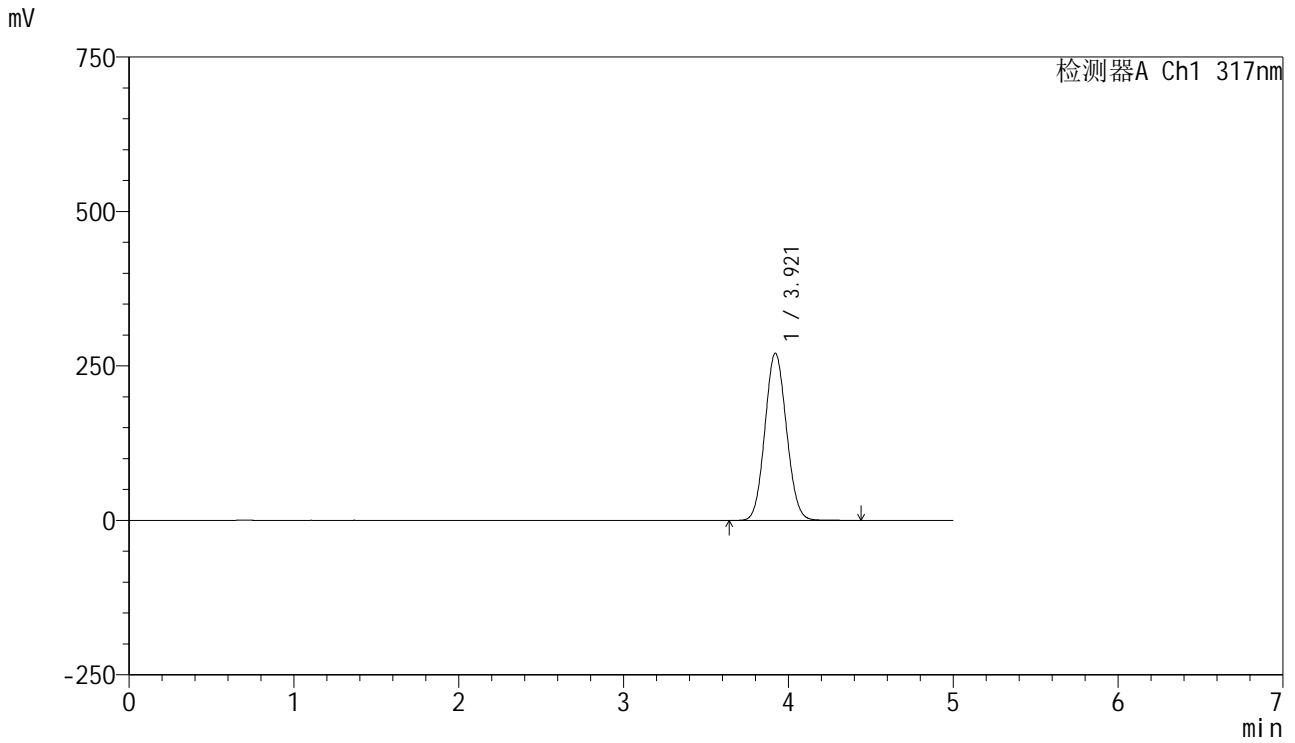


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-202-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	2458348	100.000	270737	4269	1.077	--
总计		2458348	100.000	270737			

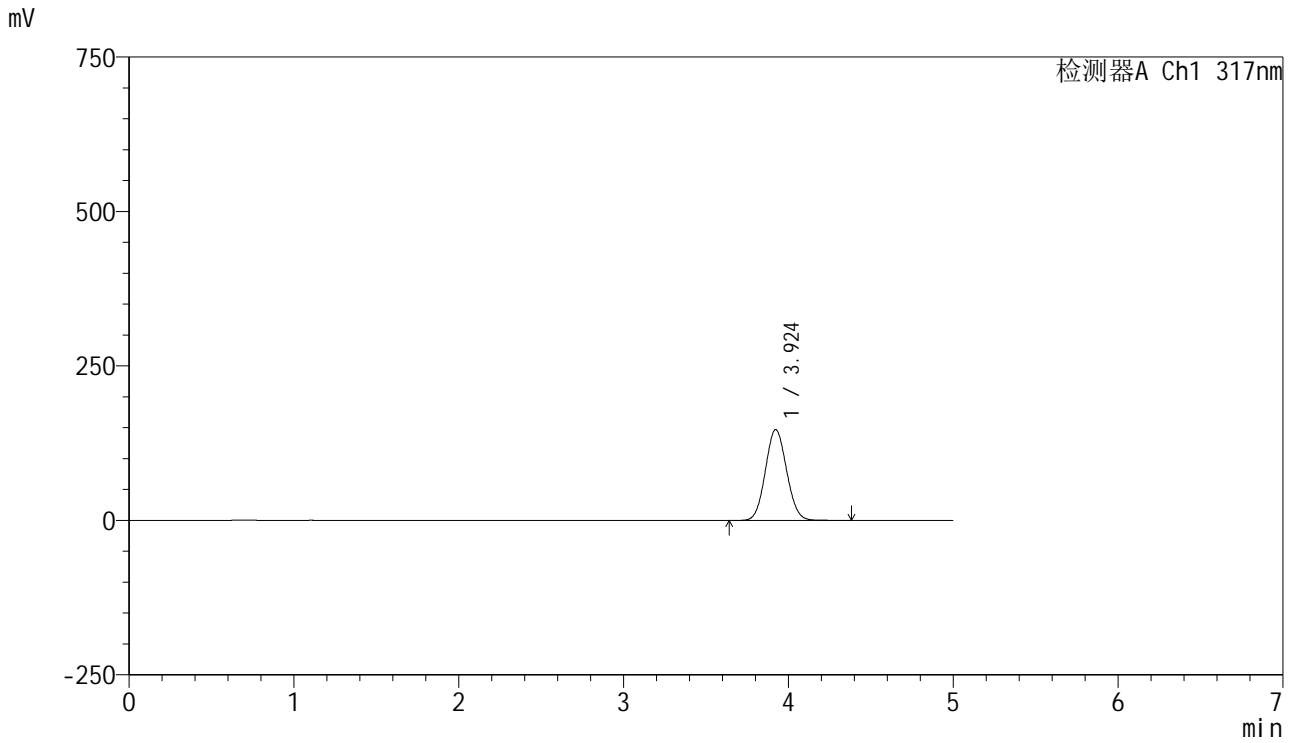


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-203-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1317945	100.000	146972	4394	1.072	--
总计		1317945	100.000	146972			

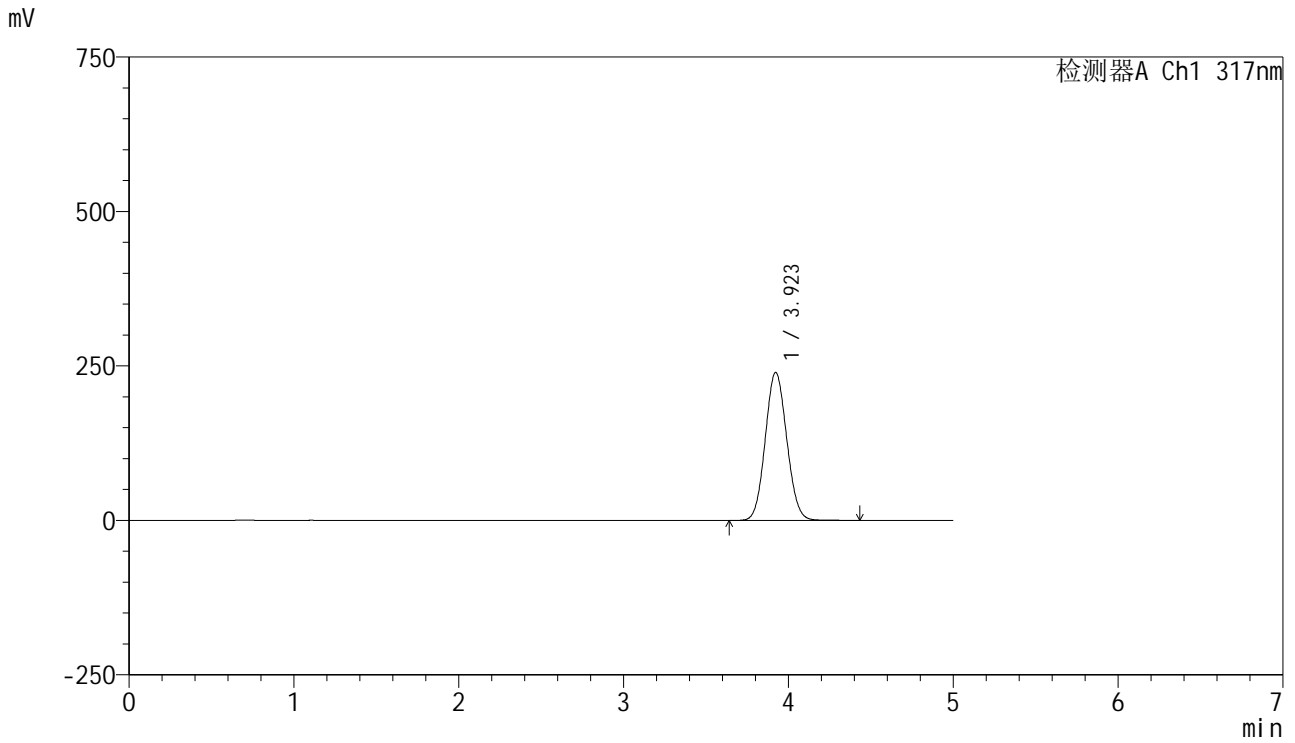


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-204-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	2174649	100.000	239565	4282	1.076	--
总计		2174649	100.000	239565			

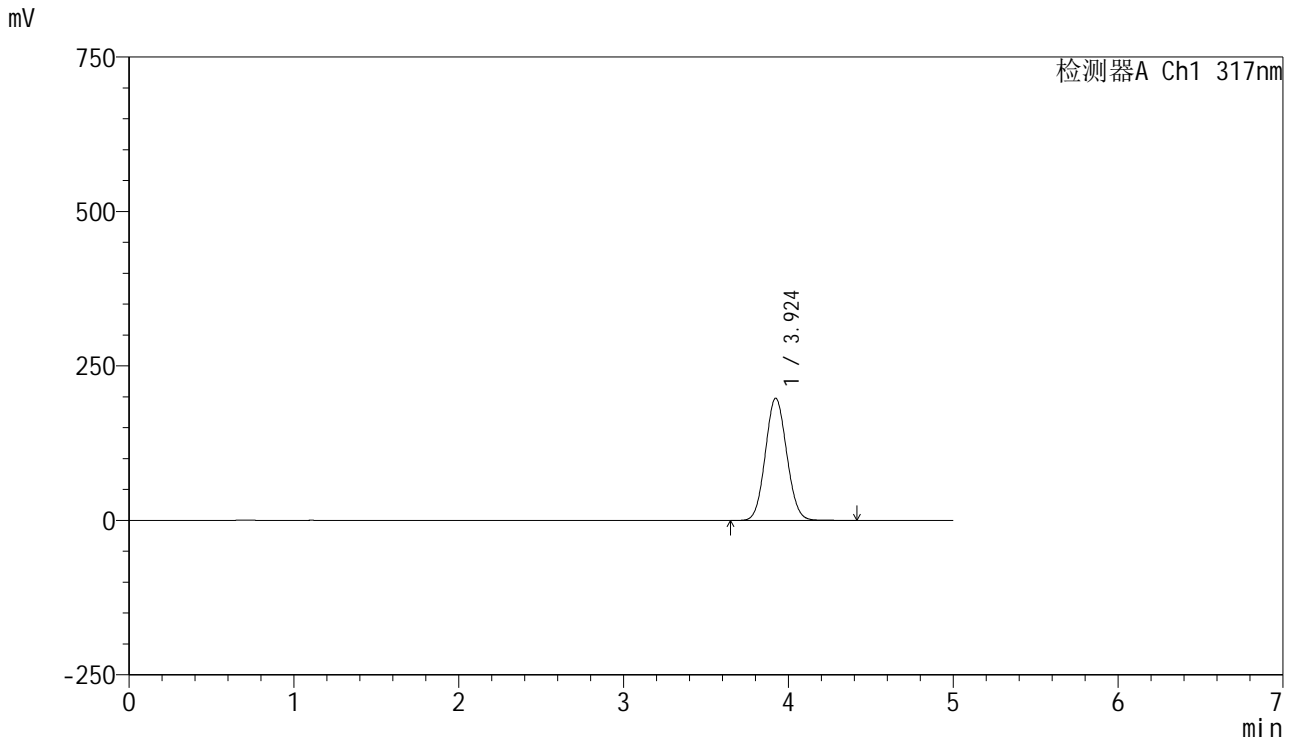


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-205-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1781830	100.000	197715	4345	1.074	--
总计		1781830	100.000	197715			

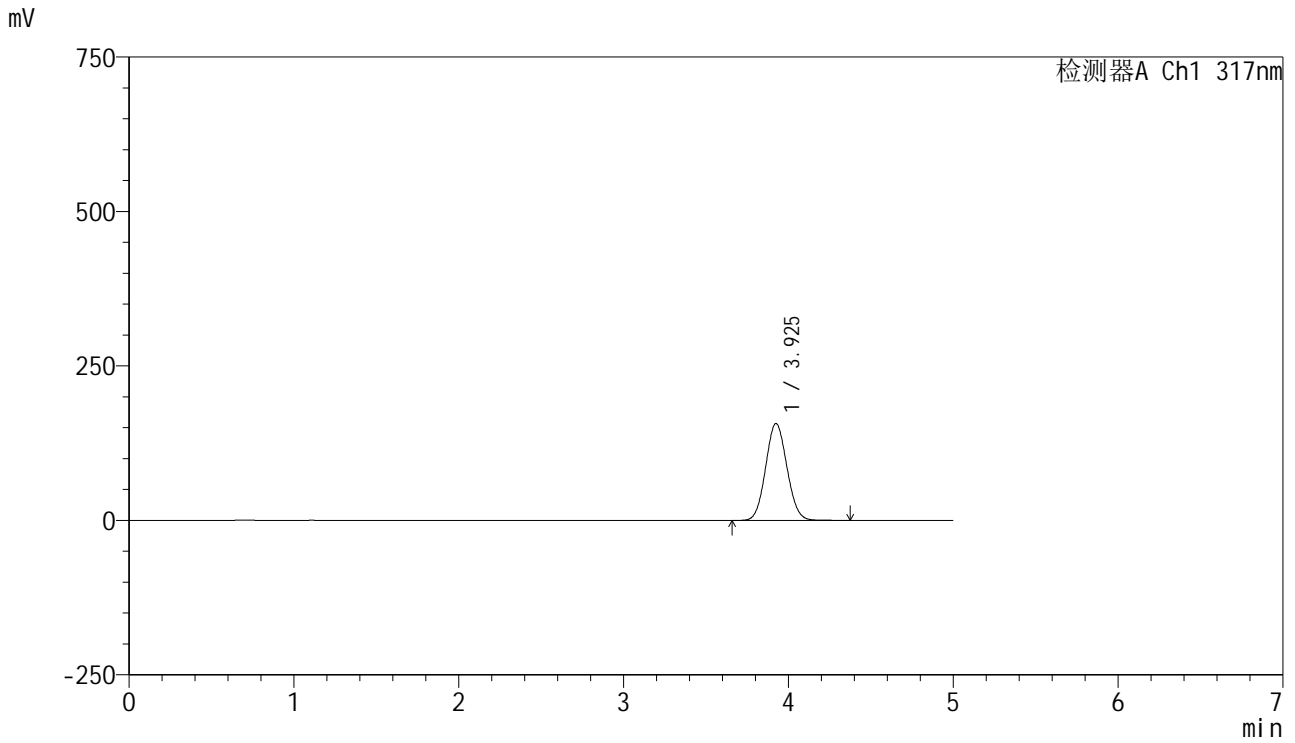


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-206-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	1408130	100.000	156585	4379	1.072	--
总计		1408130	100.000	156585			

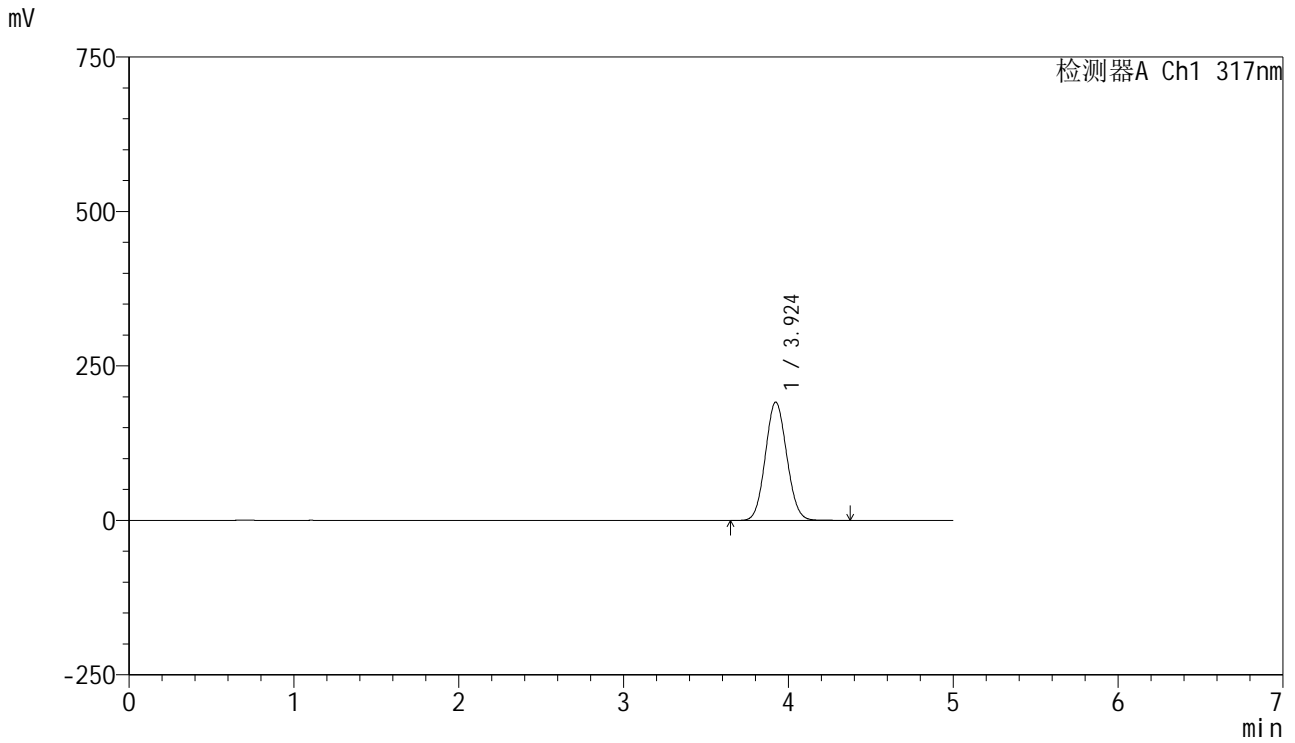


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-207-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1727205	100.000	191483	4335	1.074	--
总计		1727205	100.000	191483			



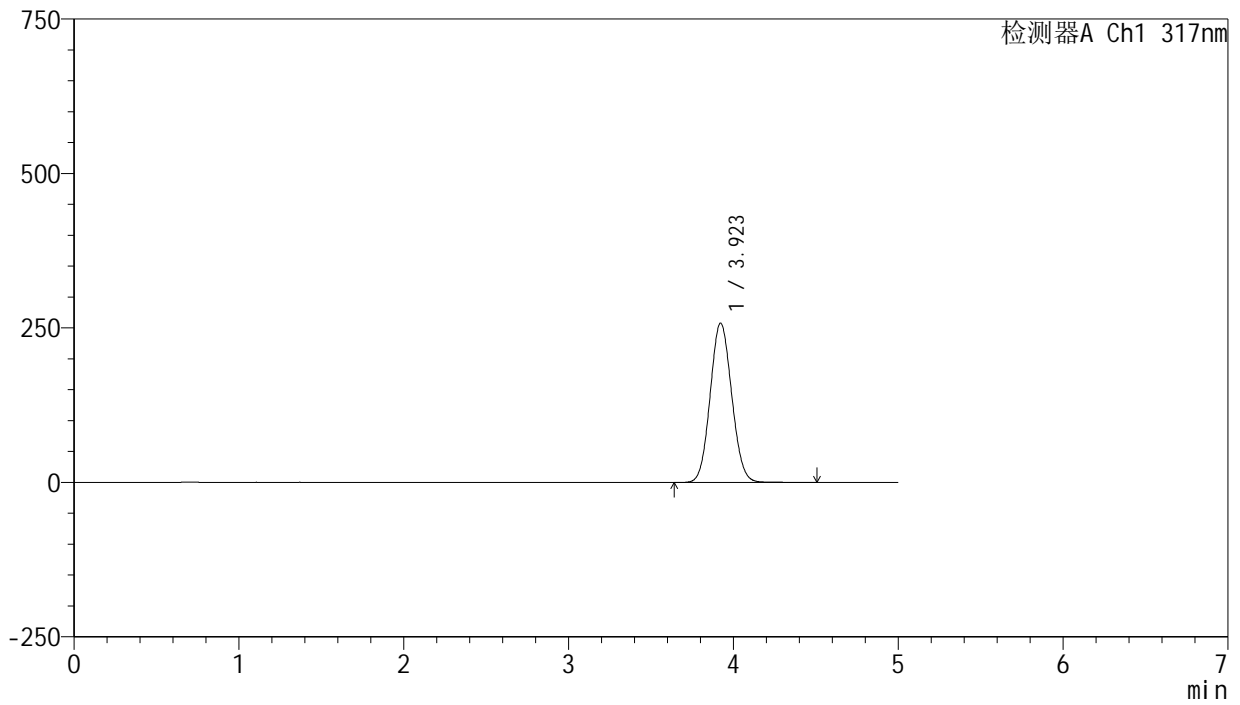
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-208-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	2344029	100.000	257989	4274	1.077	--
总计		2344029	100.000	257989			

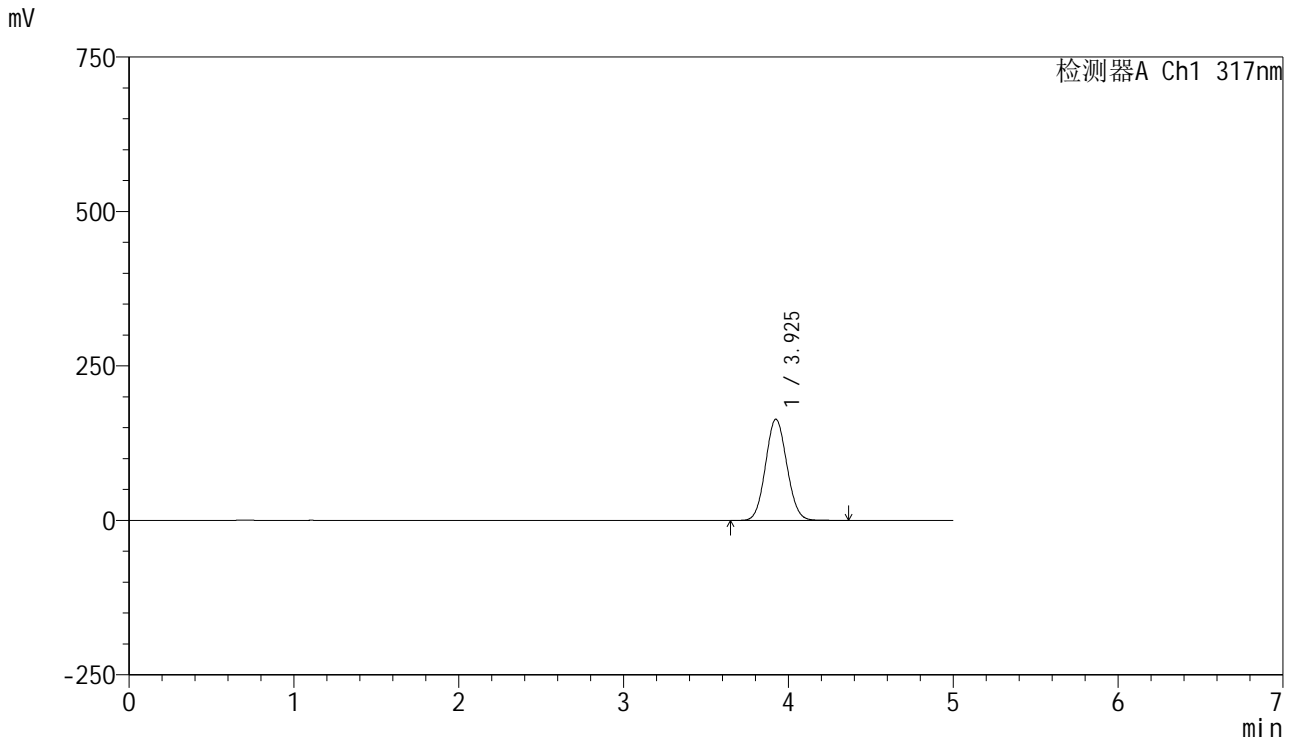


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-209-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	1472721	100.000	163702	4371	1.072	--
总计		1472721	100.000	163702			



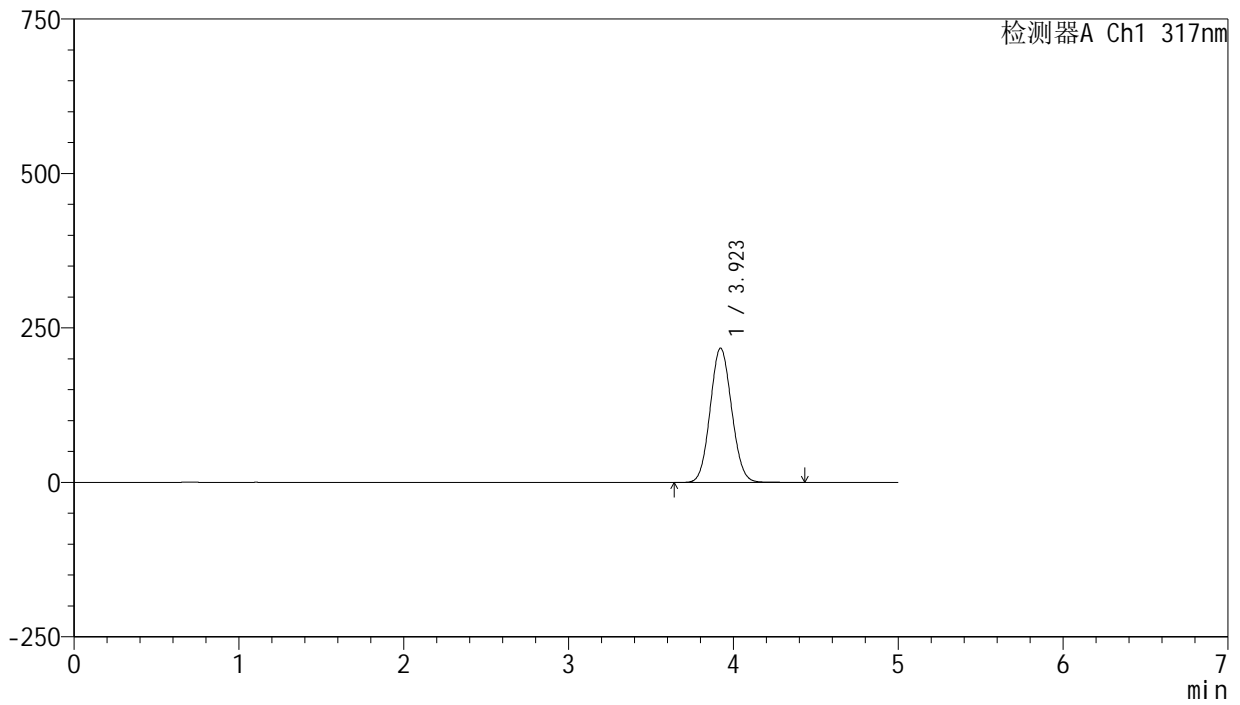
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-210-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	1966269	100.000	217394	4310	1.075	--
总计		1966269	100.000	217394			

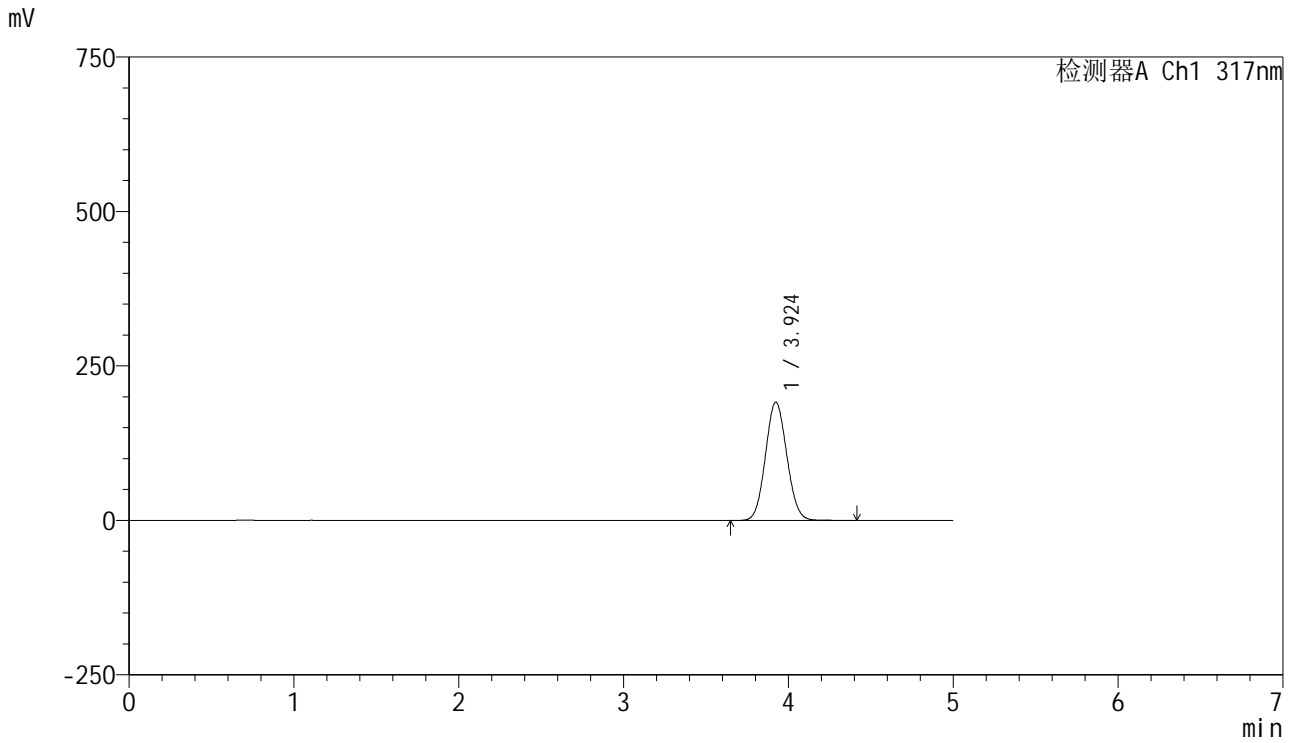


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-211-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1725868	100.000	191343	4344	1.074	--
总计		1725868	100.000	191343			

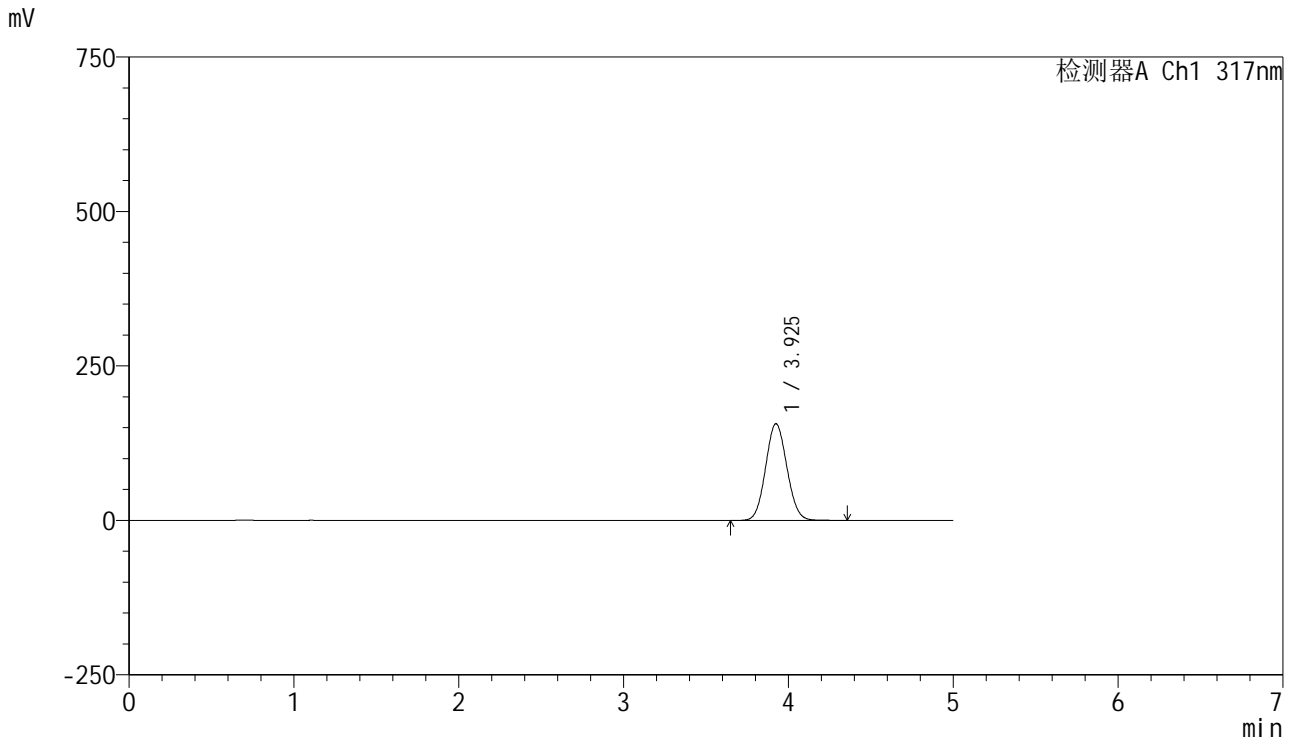


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-212-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	1405690	100.000	156318	4378	1.072	--
总计		1405690	100.000	156318			



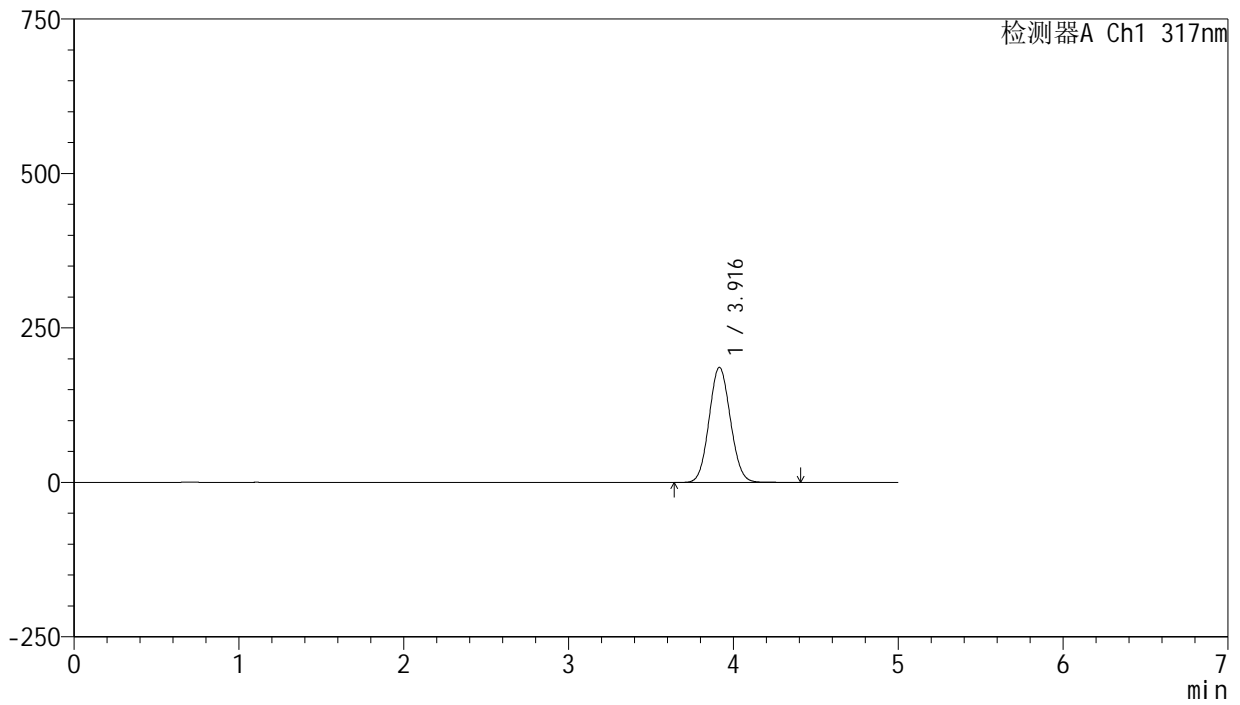
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-213-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	1675437	100.000	186236	4349	1.074	--
总计		1675437	100.000	186236			



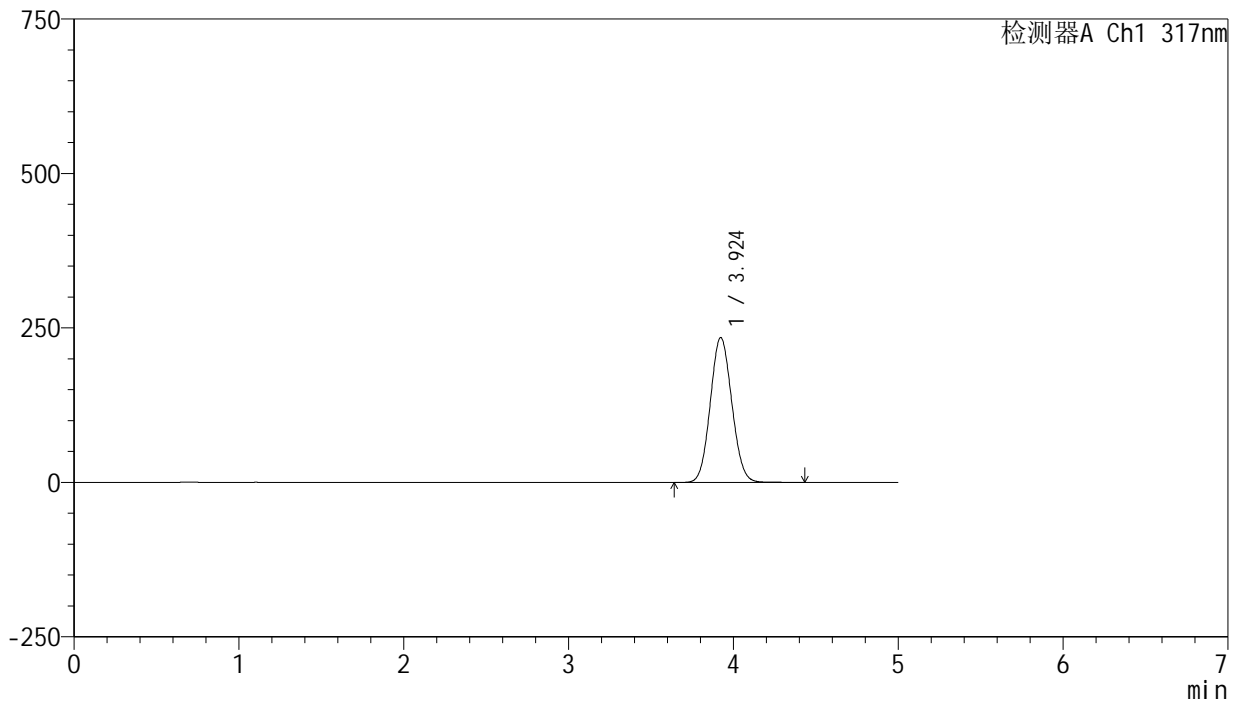
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-214-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	2129658	100.000	234505	4278	1.075	--
总计		2129658	100.000	234505			



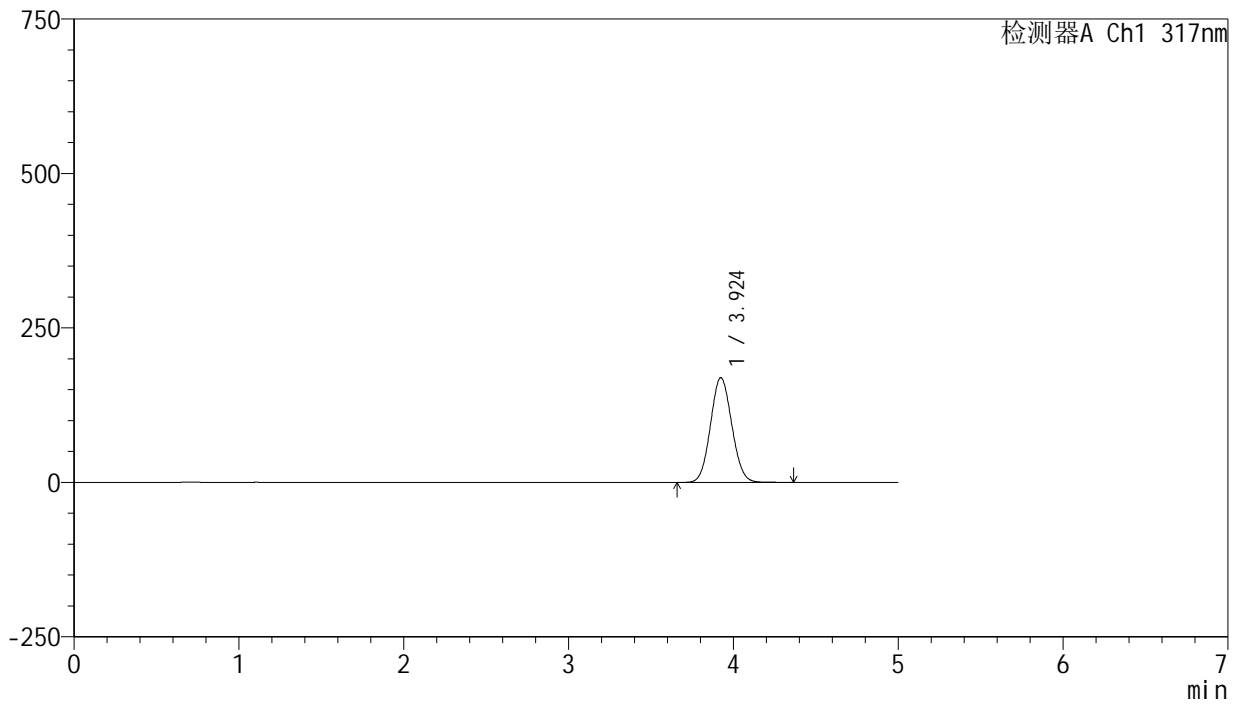
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-215-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1523626	100.000	169345	4364	1.072	--
总计		1523626	100.000	169345			

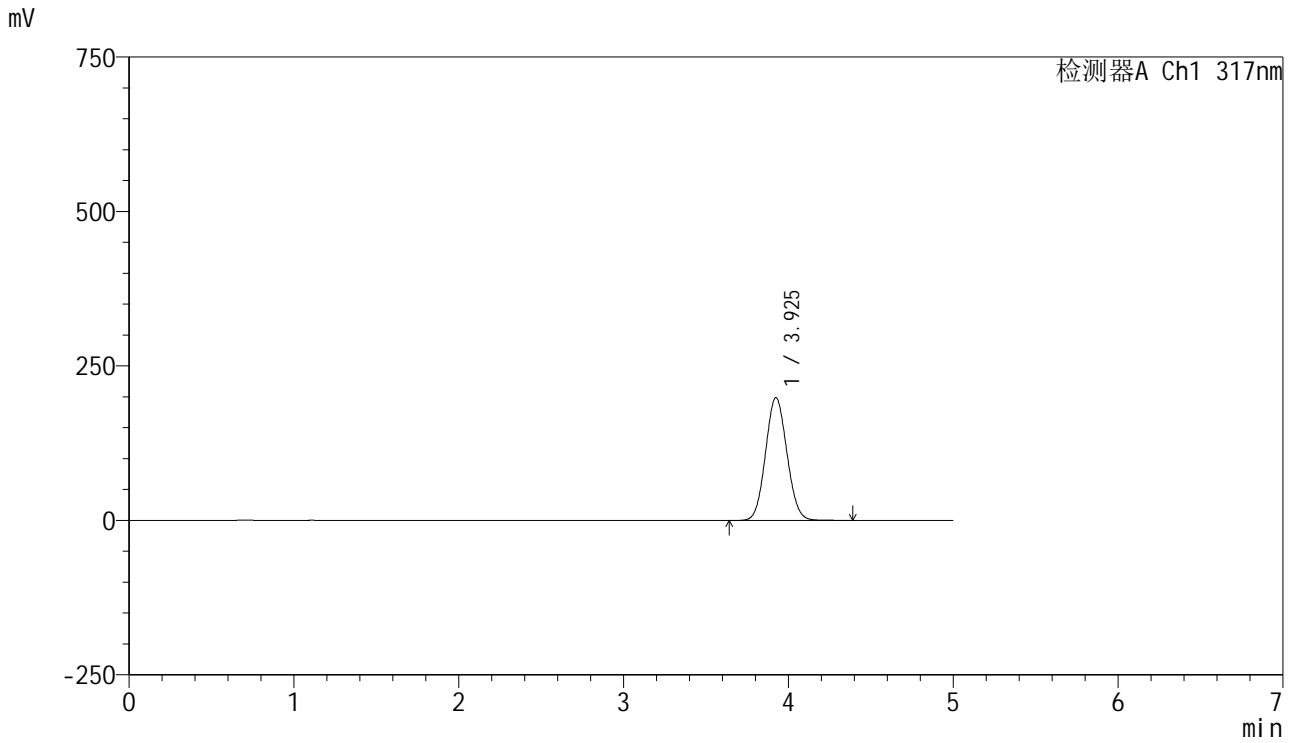


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-216-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	1793899	100.000	198544	4333	1.074	--
总计		1793899	100.000	198544			

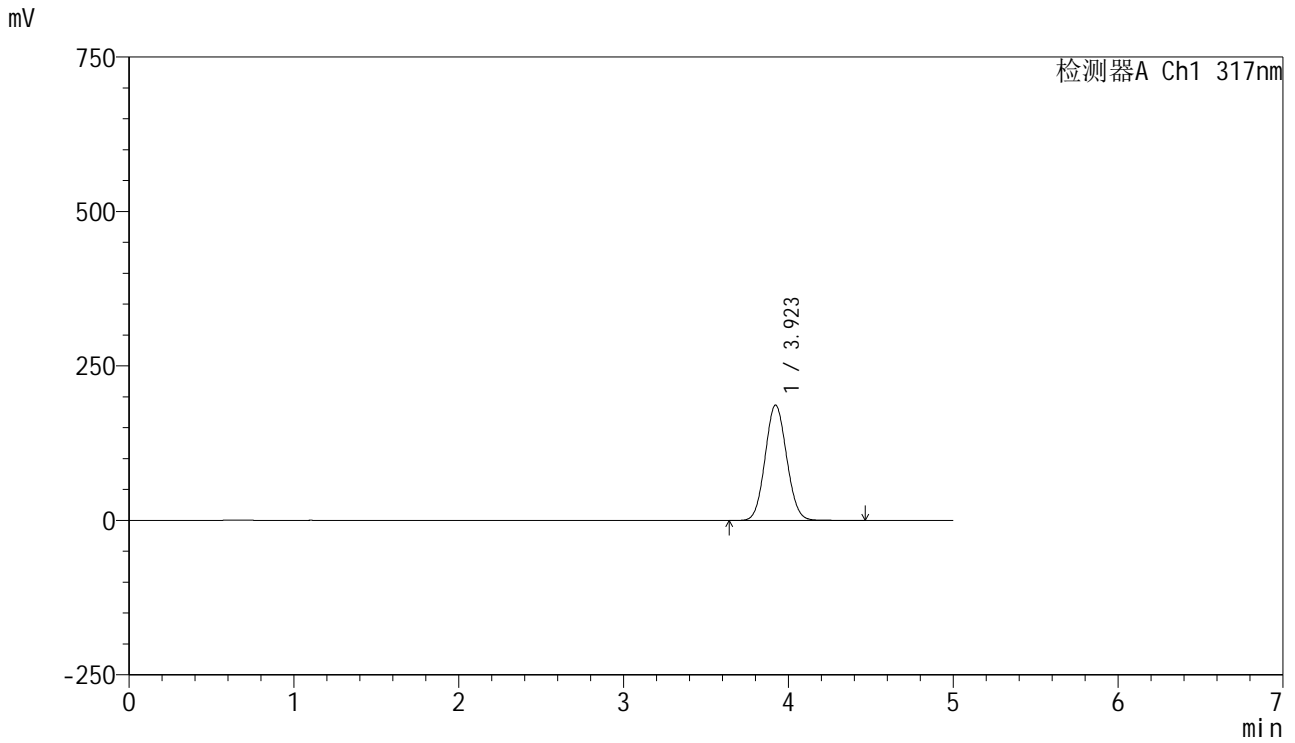


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-217-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	1694312	100.000	186774	4287	1.074	--
总计		1694312	100.000	186774			

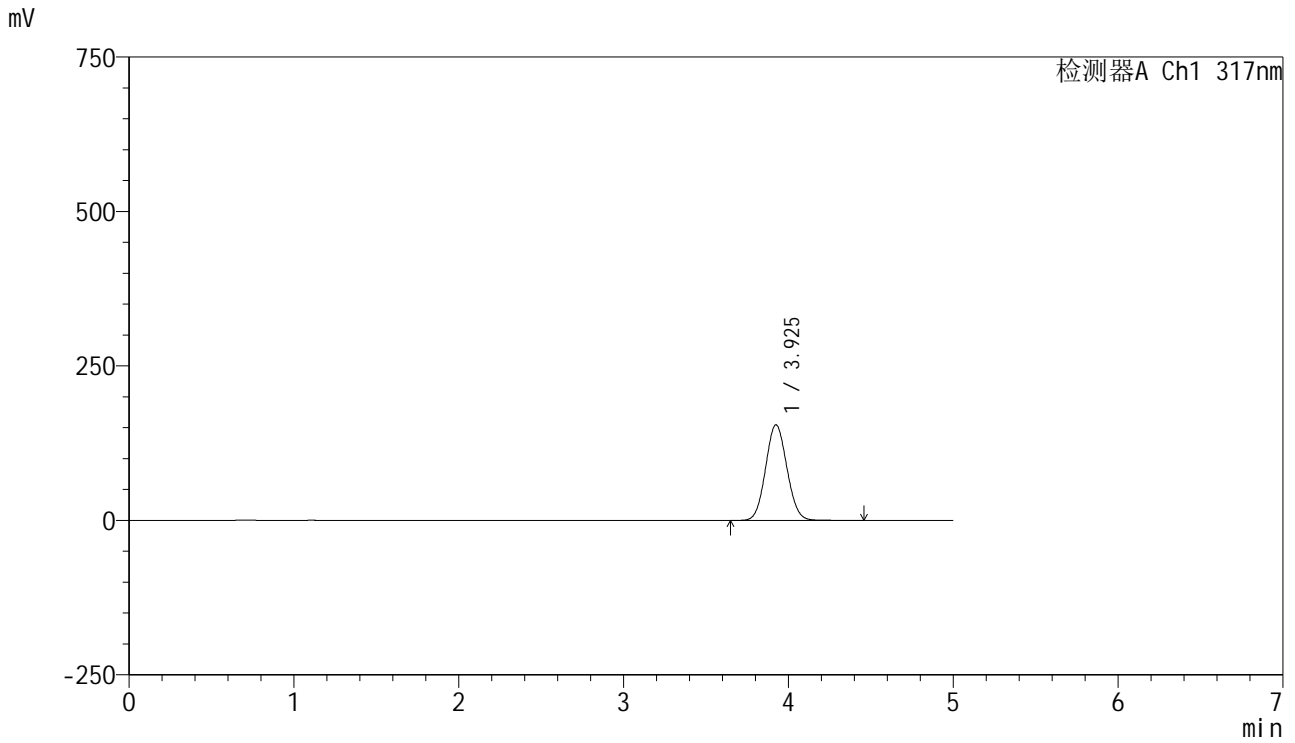


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-218-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	1392197	100.000	154577	4371	1.072	--
总计		1392197	100.000	154577			



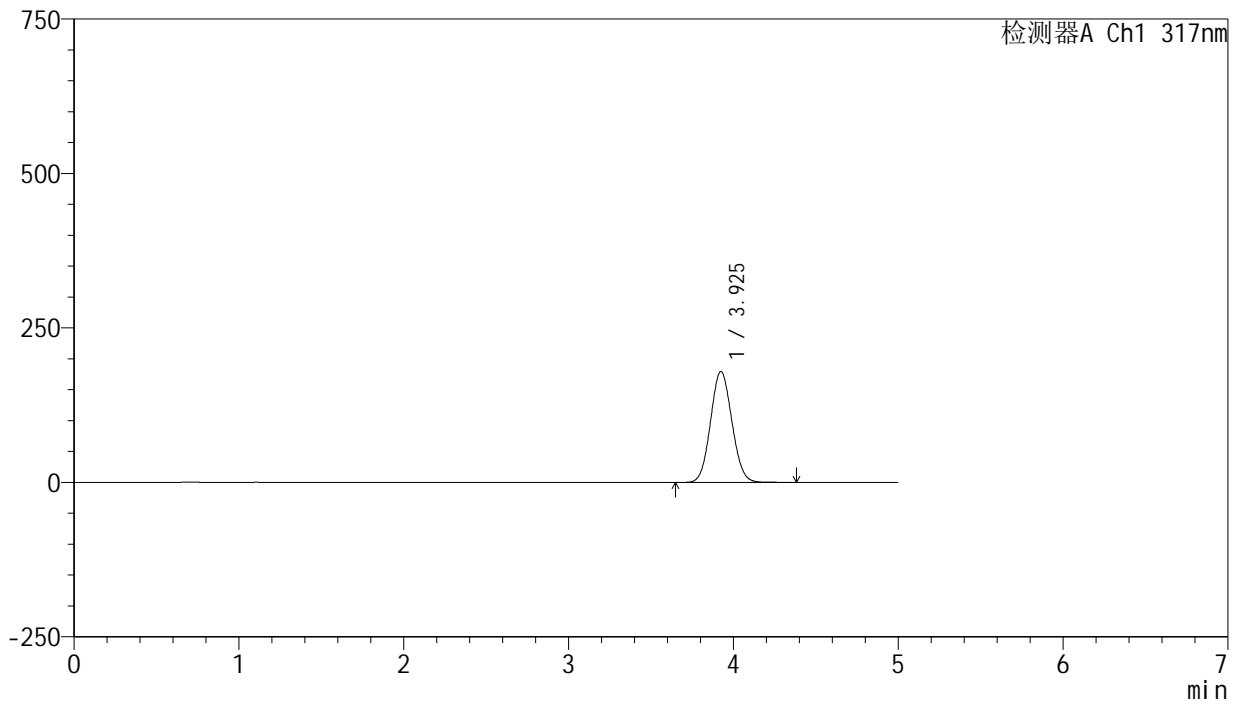
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-219-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	1616792	100.000	179326	4352	1.073	--
总计		1616792	100.000	179326			

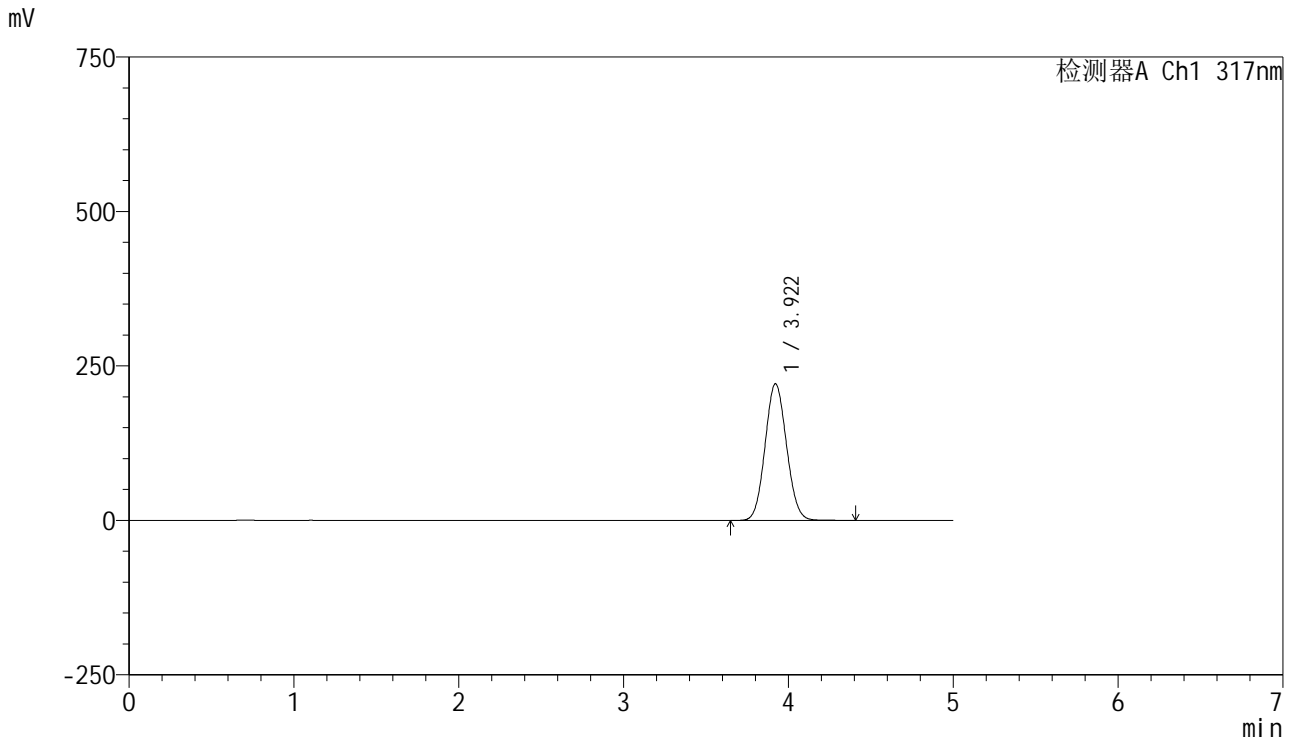


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-220-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	2001946	100.000	221311	4302	1.075	--
总计		2001946	100.000	221311			

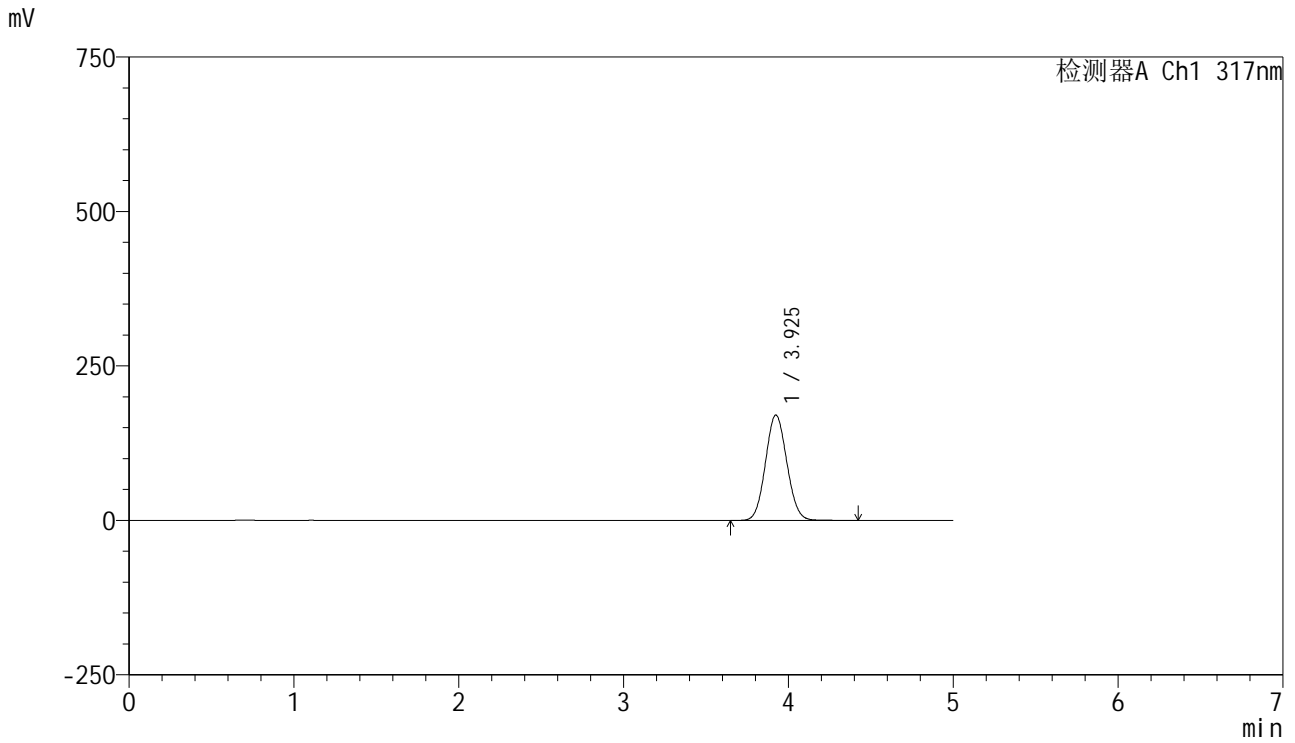


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-221-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	1539016	100.000	170442	4340	1.072	--
总计		1539016	100.000	170442			

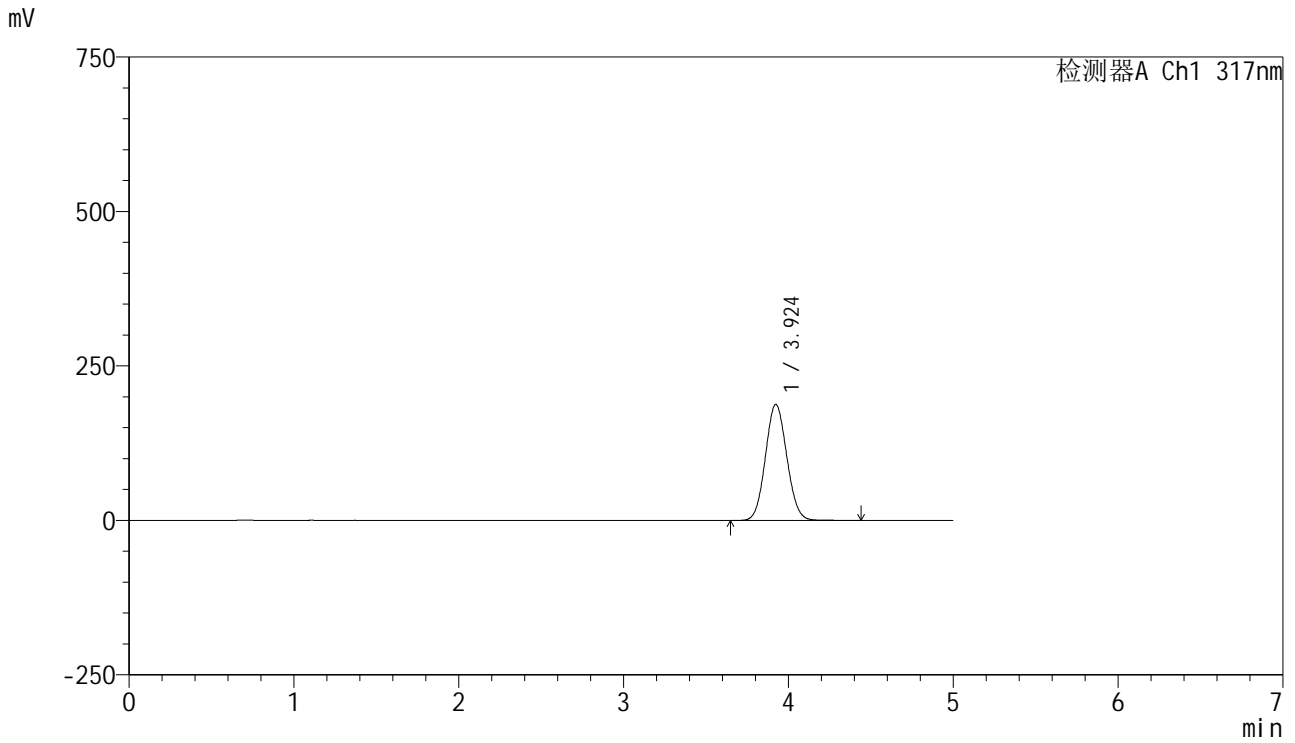


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-222-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1695221	100.000	187699	4335	1.074	--
总计		1695221	100.000	187699			

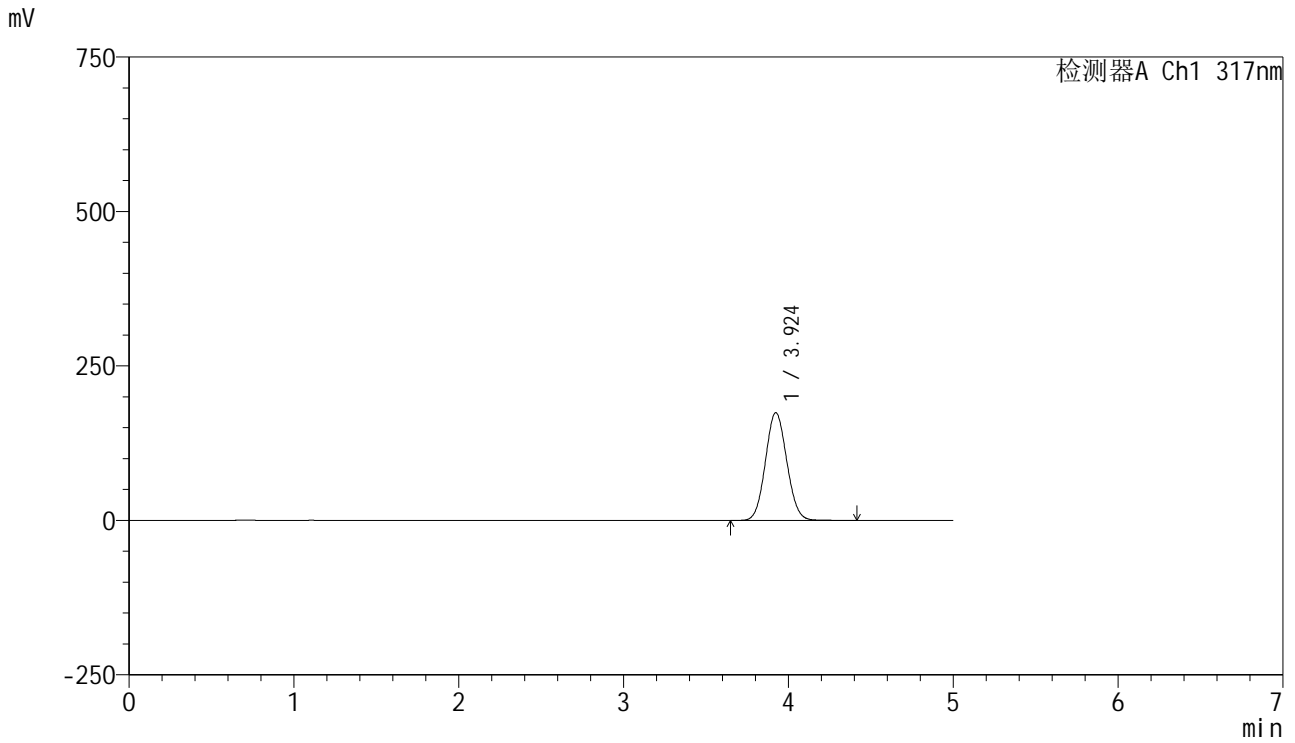


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-223-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1571196	100.000	174351	4353	1.073	--
总计		1571196	100.000	174351			

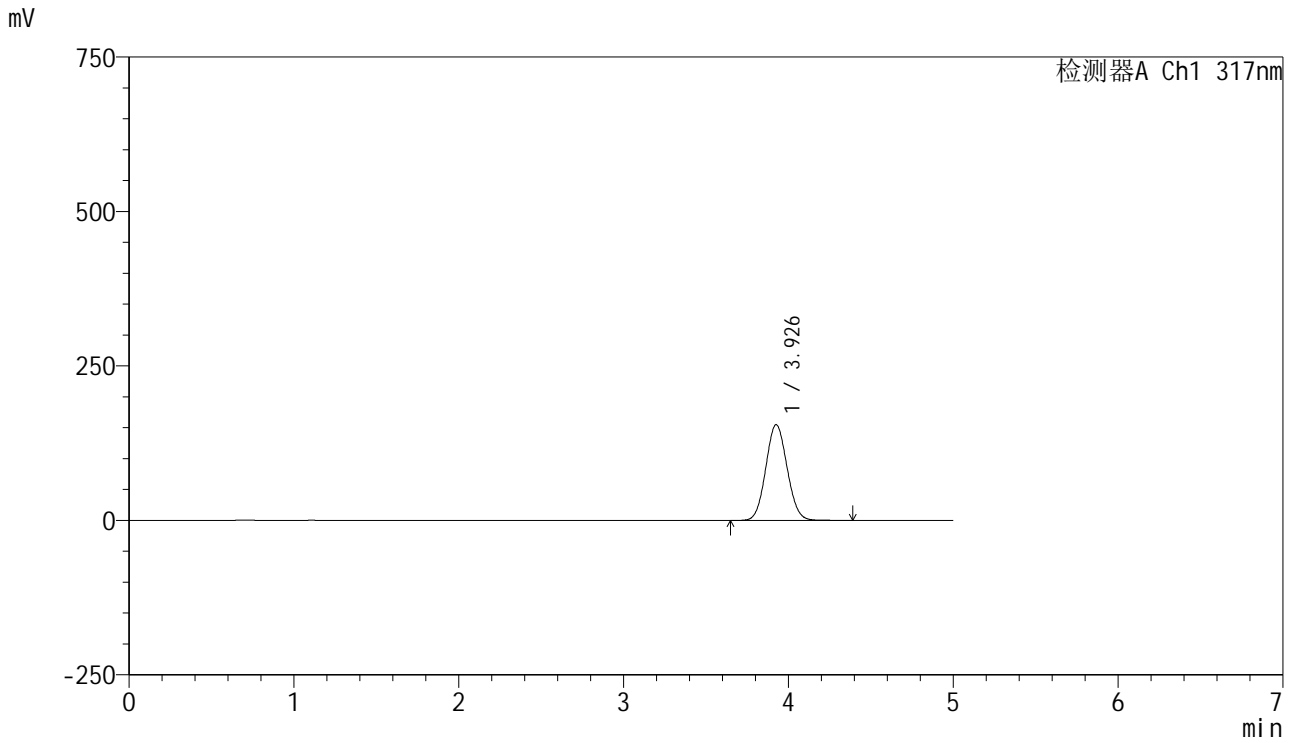


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-224-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	1393665	100.000	154739	4371	1.072	--
总计		1393665	100.000	154739			



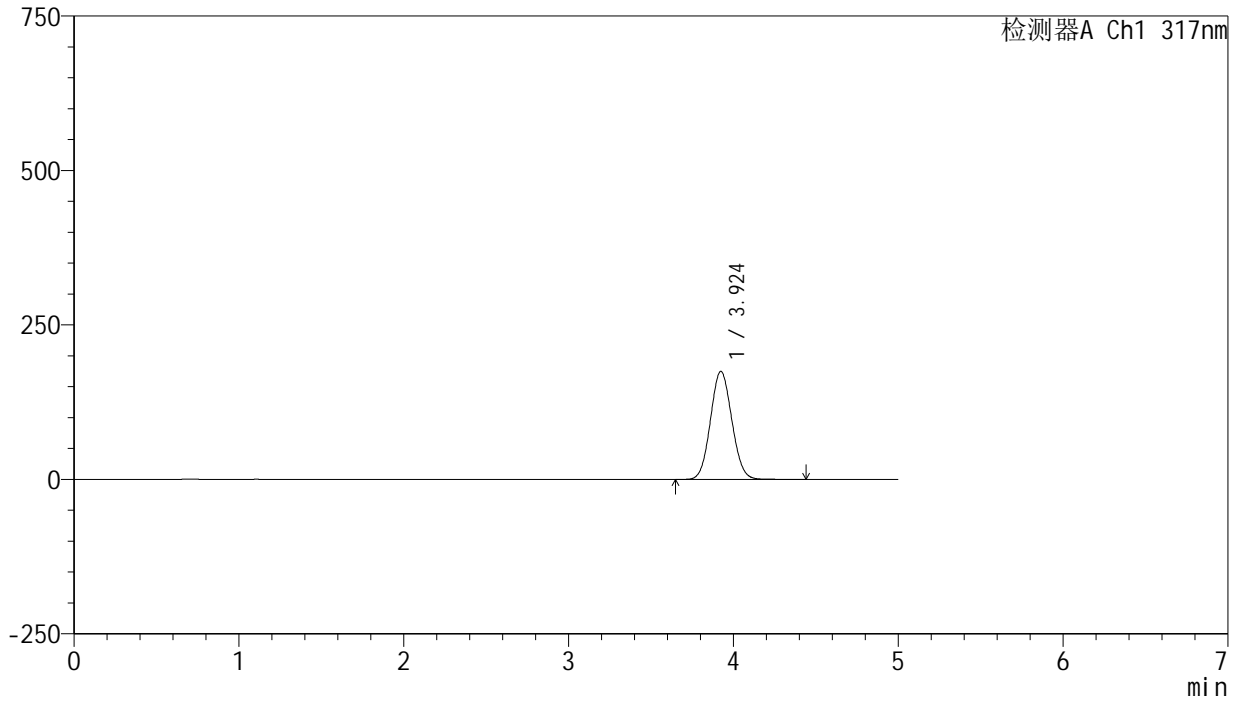
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-225-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 15:28:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1576536	100.000	174876	4351	1.073	--
总计		1576536	100.000	174876			



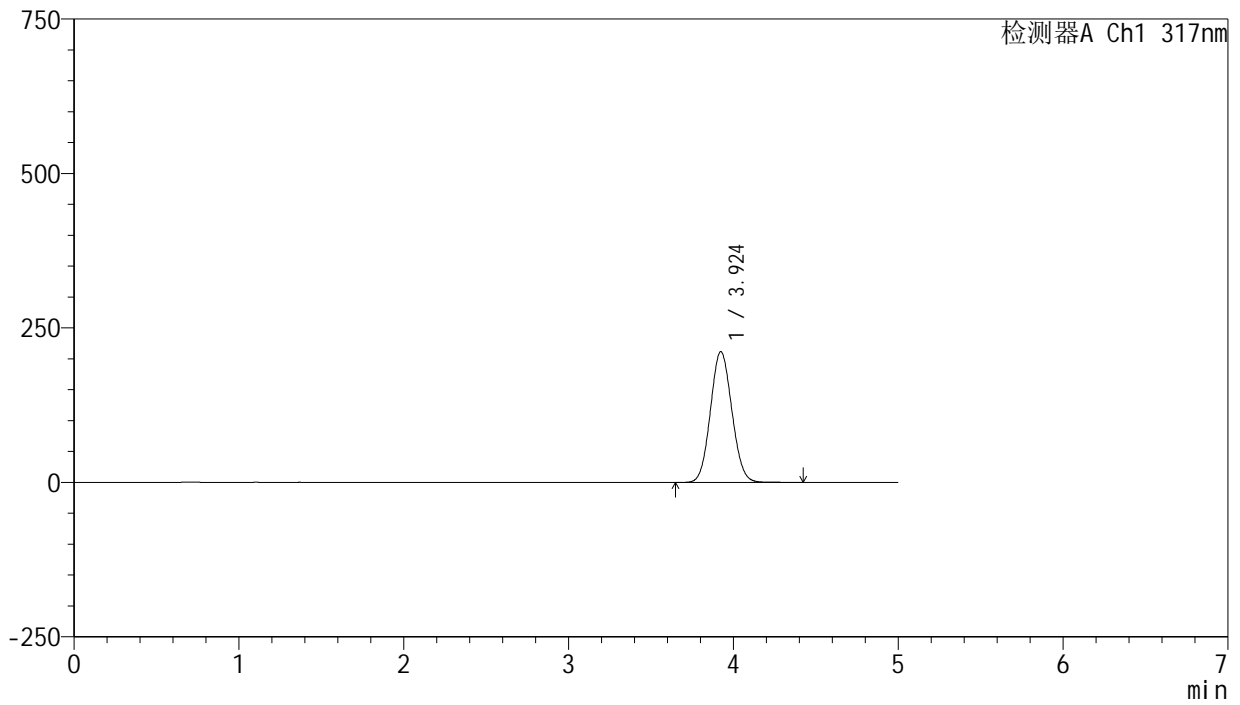
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-226-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1915414	100.000	211563	4308	1.075	--
总计		1915414	100.000	211563			

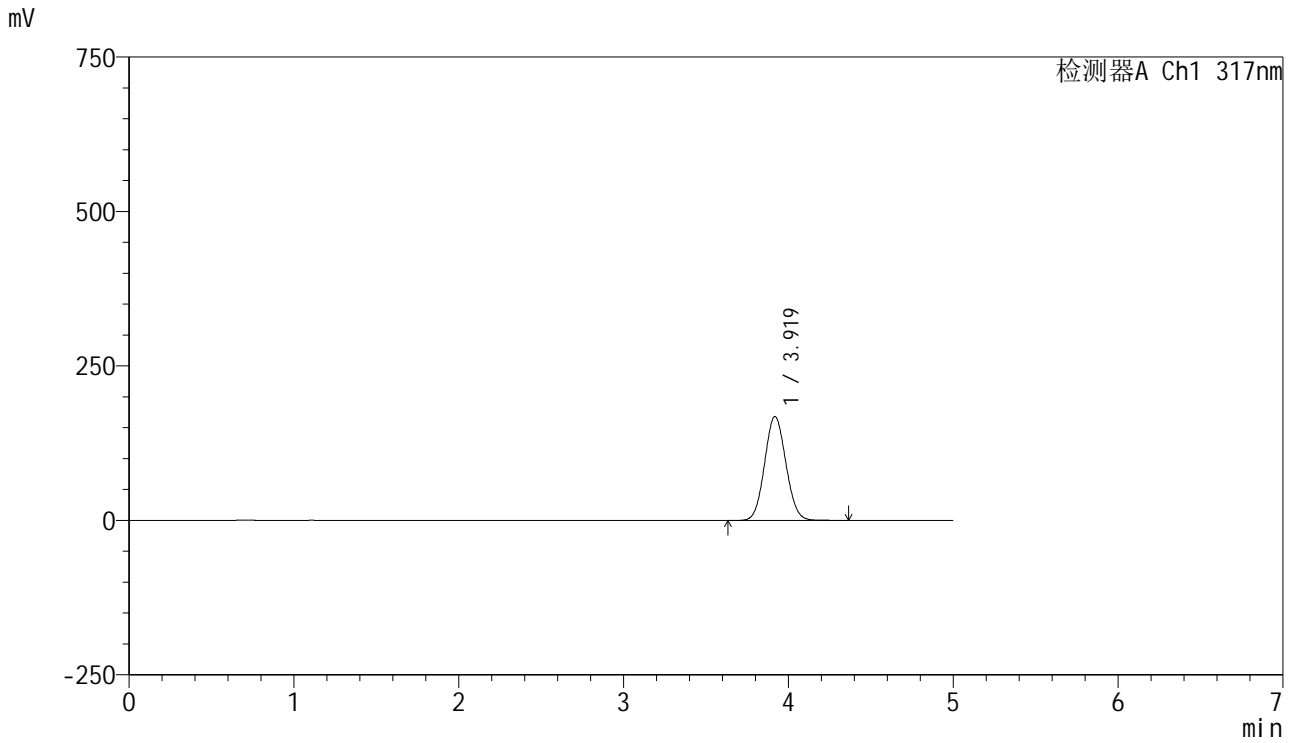


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-227-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	1512583	100.000	168084	4354	1.072	--
总计		1512583	100.000	168084			

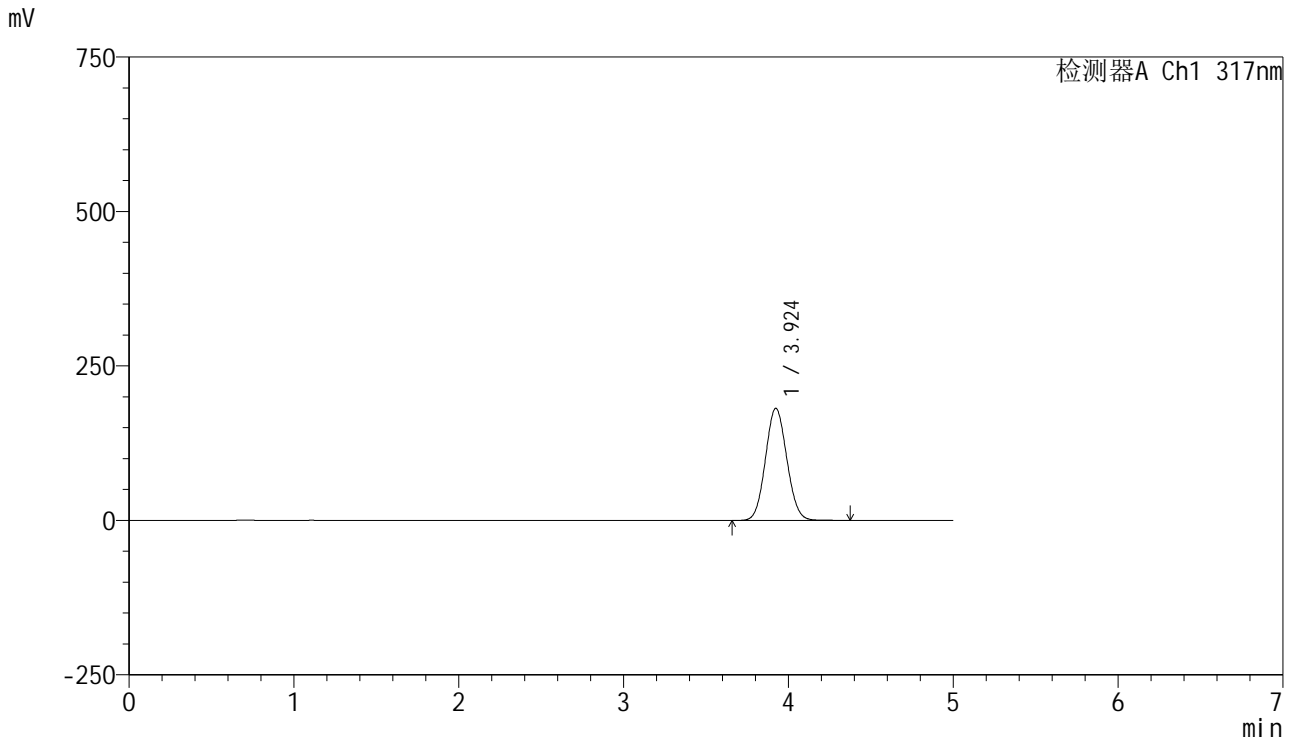


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-228-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	1635488	100.000	181298	4341	1.073	--
总计		1635488	100.000	181298			

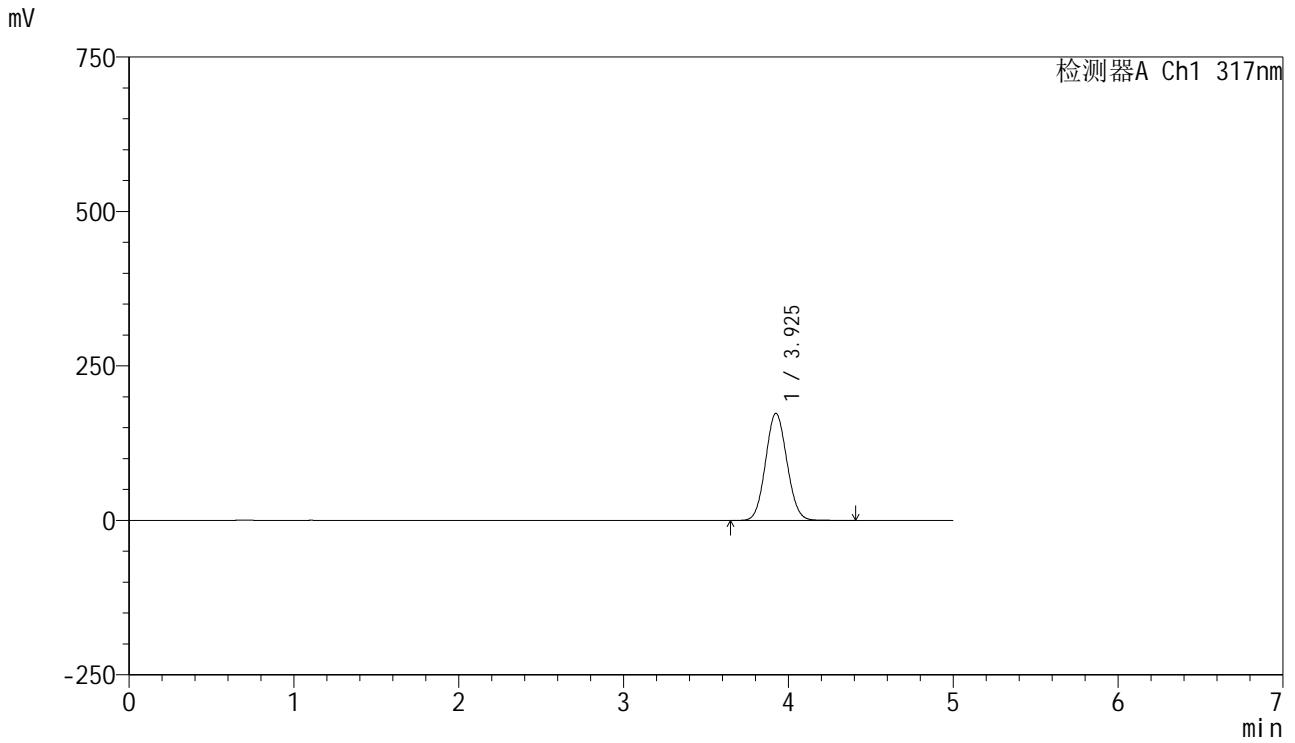


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-229-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	1564150	100.000	173125	4339	1.072	--
总计		1564150	100.000	173125			



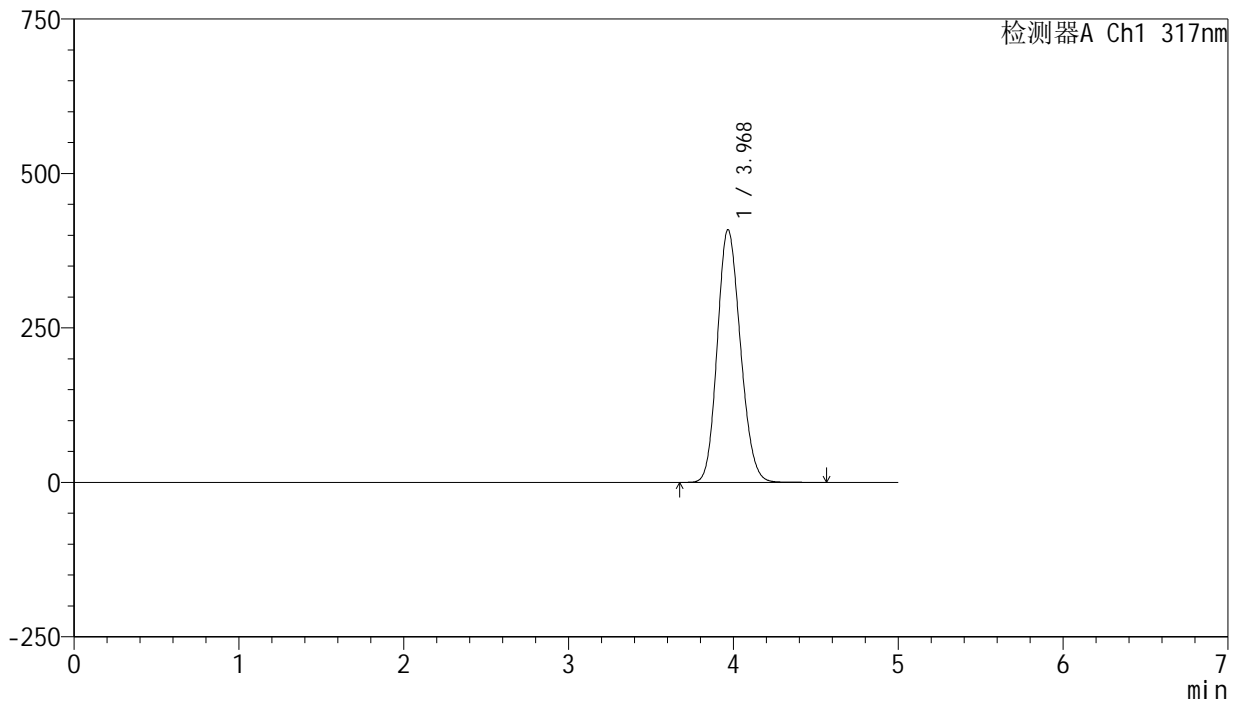
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-230-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	3988501	100.000	408430	3804	1.149	--
总计		3988501	100.000	408430			

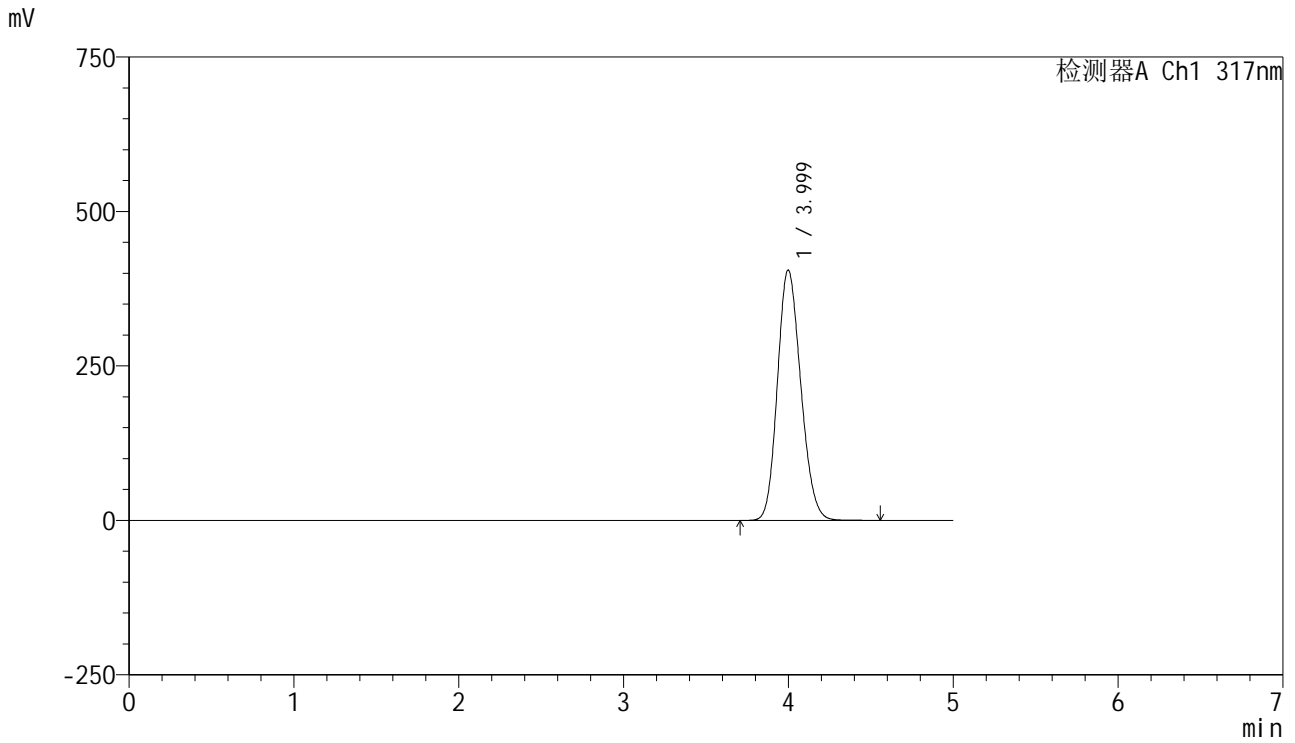


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-231-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-shui+0.2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	3986404	100.000	405002	3795	1.162	--
总计		3986404	100.000	405002			



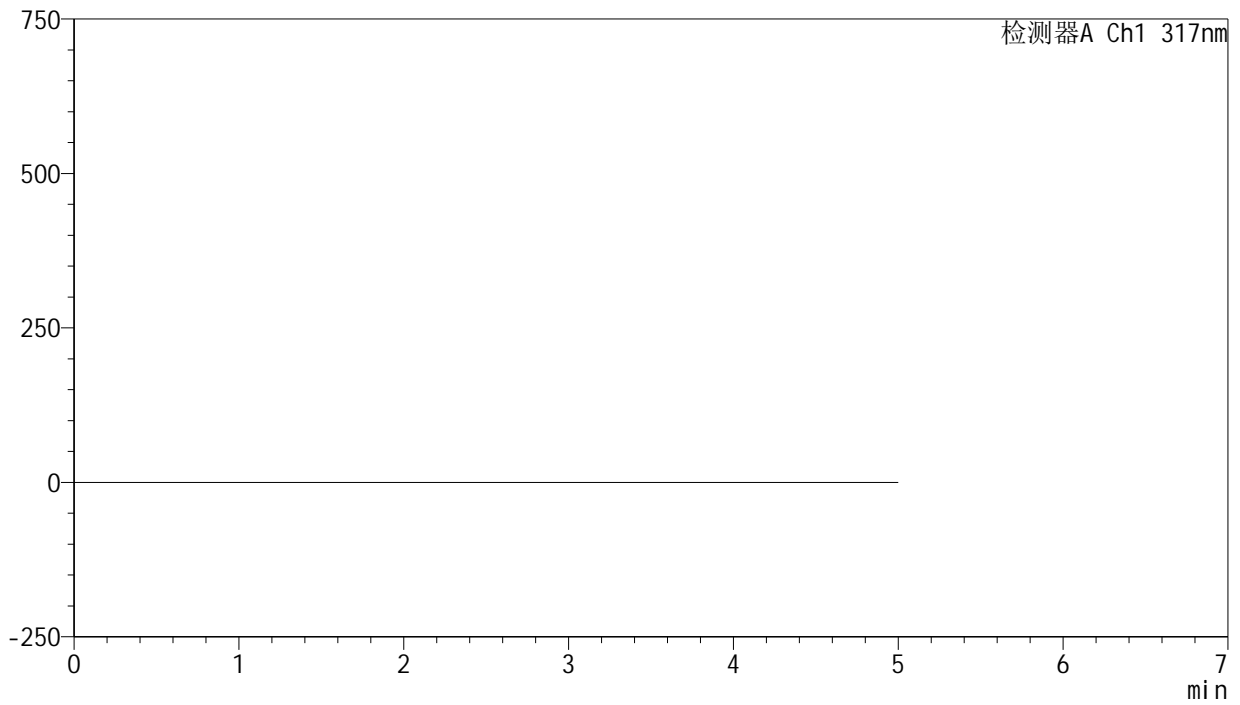
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-232-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

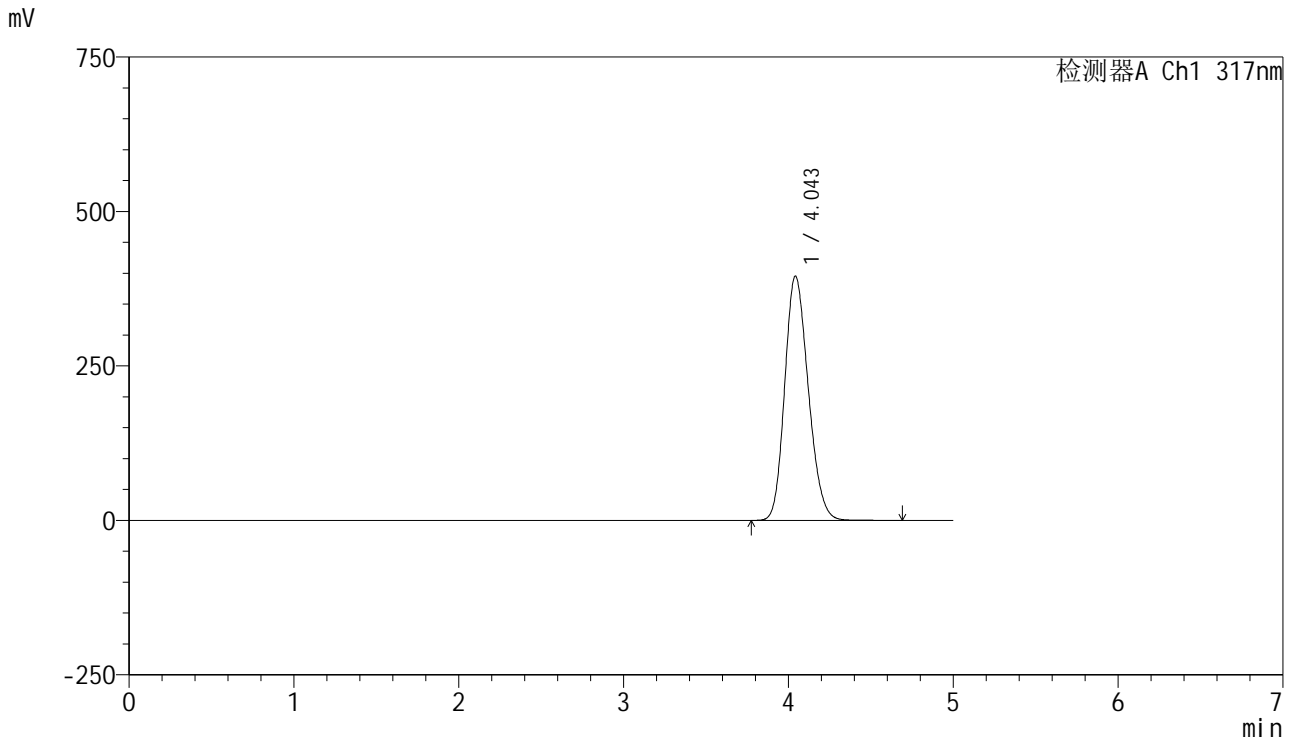


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-233-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	3926644	100.000	394905	3812	1.186	--
总计		3926644	100.000	394905			

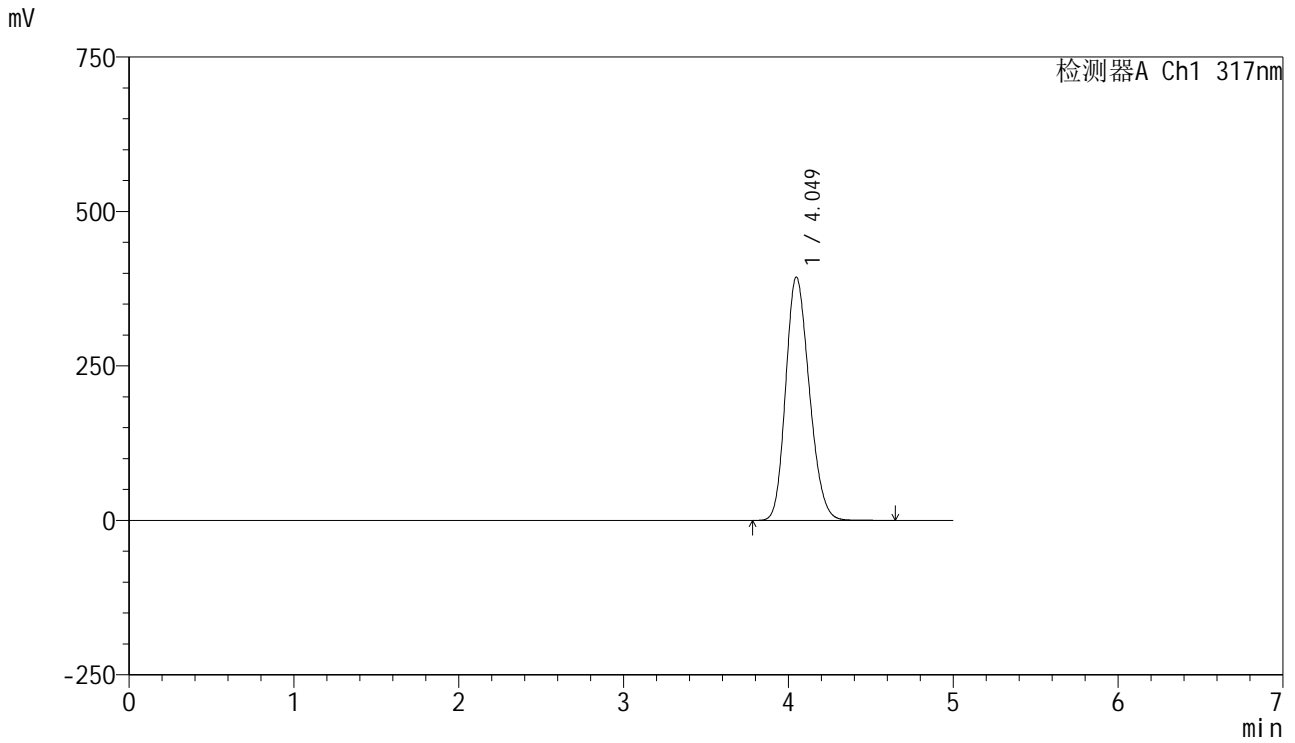


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-234-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	3921589	100.000	393958	3802	1.194	--
总计		3921589	100.000	393958			

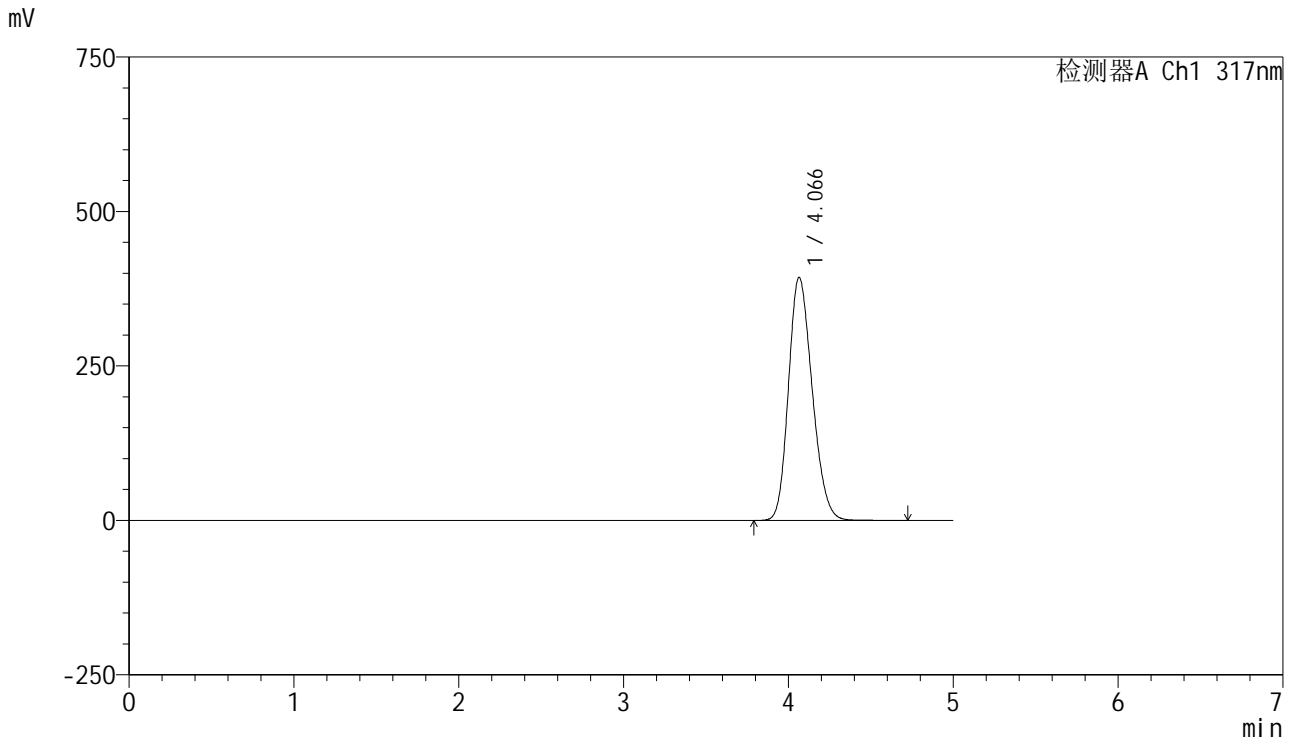


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-235-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	3932887	100.000	393346	3804	1.202	--
总计		3932887	100.000	393346			



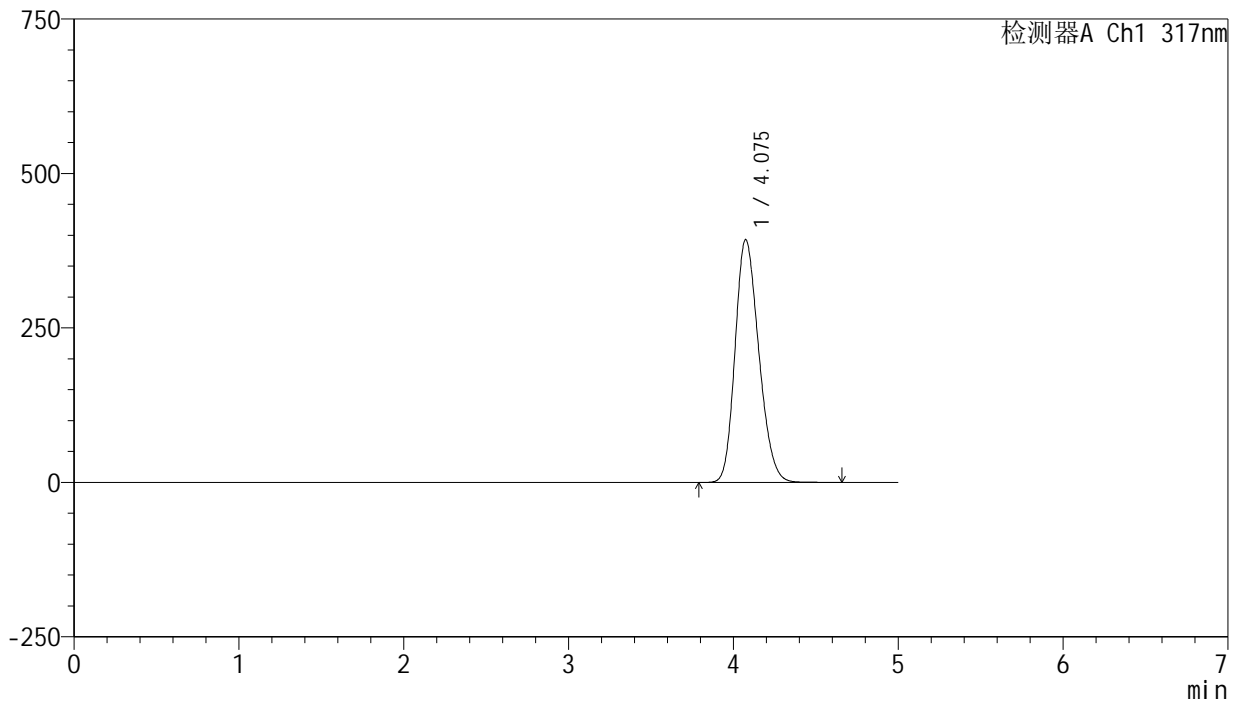
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-236-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.075	3930113	100.000	392699	3818	1.208	--
总计		3930113	100.000	392699			



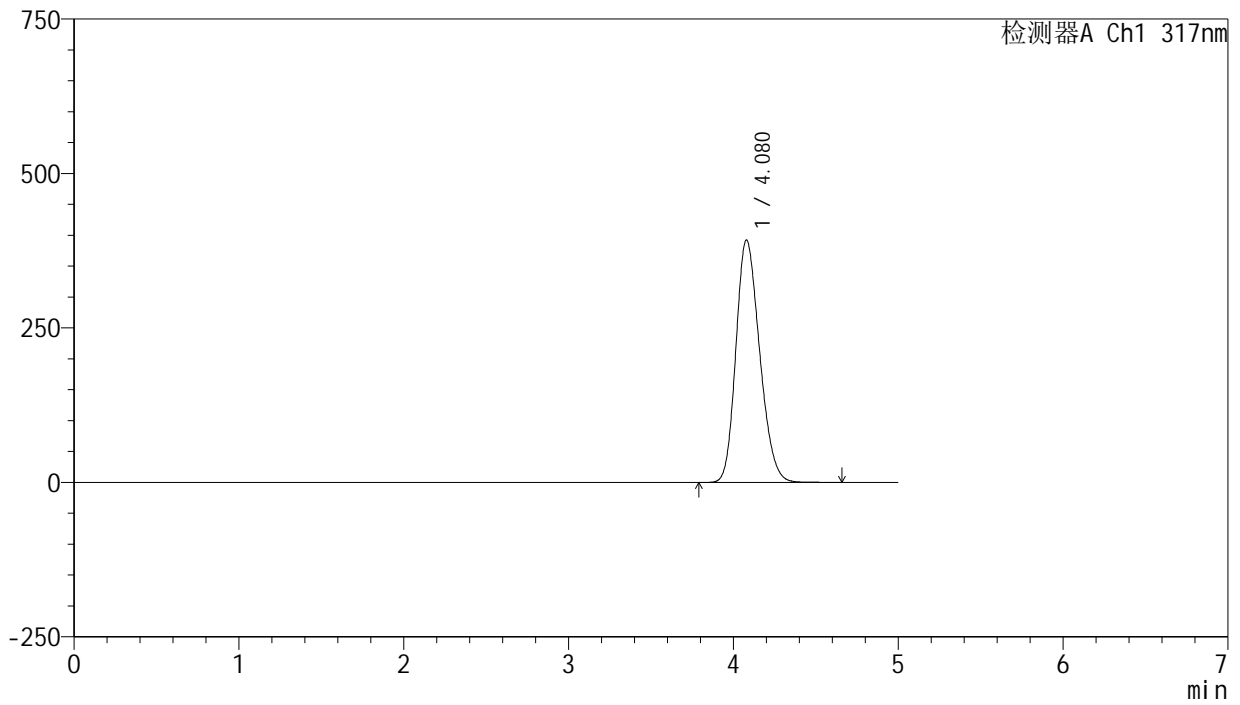
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-237-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	3927457	100.000	392483	3816	1.212	--
总计		3927457	100.000	392483			

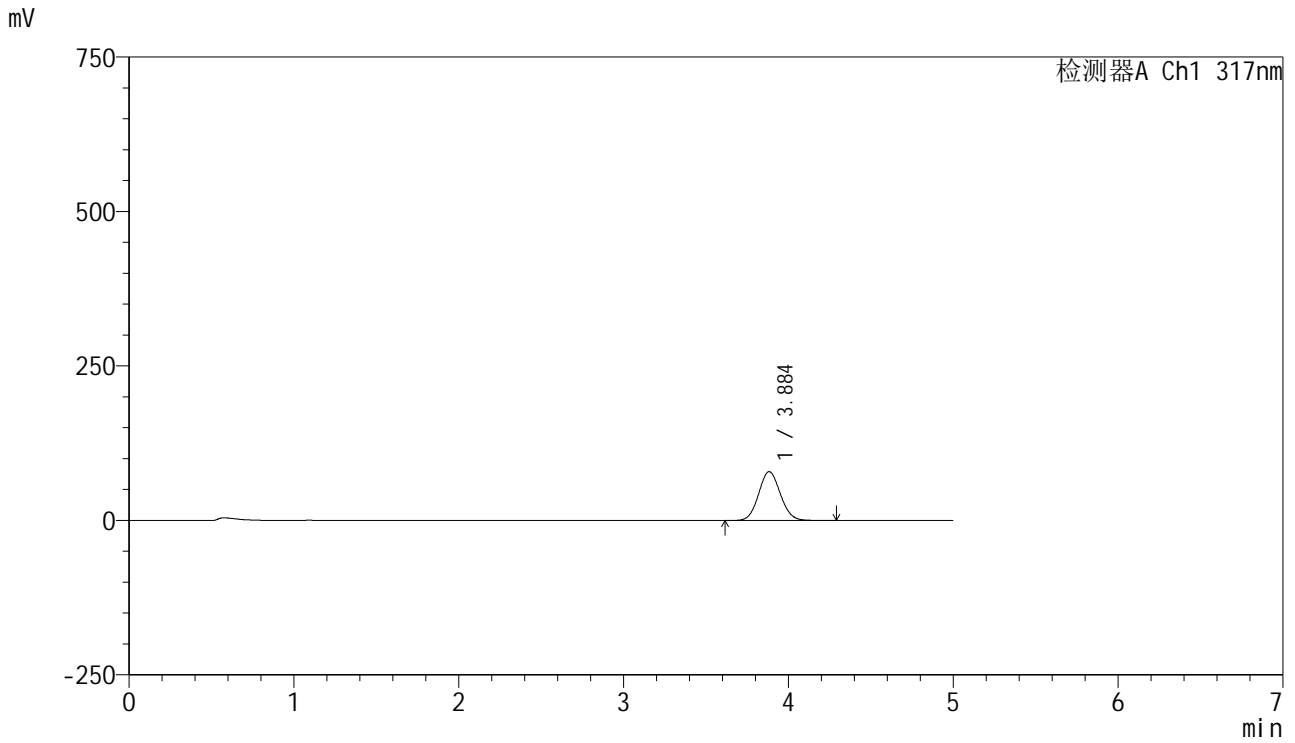


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-238-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	722054	100.000	78900	4160	1.077	--
总计		722054	100.000	78900			



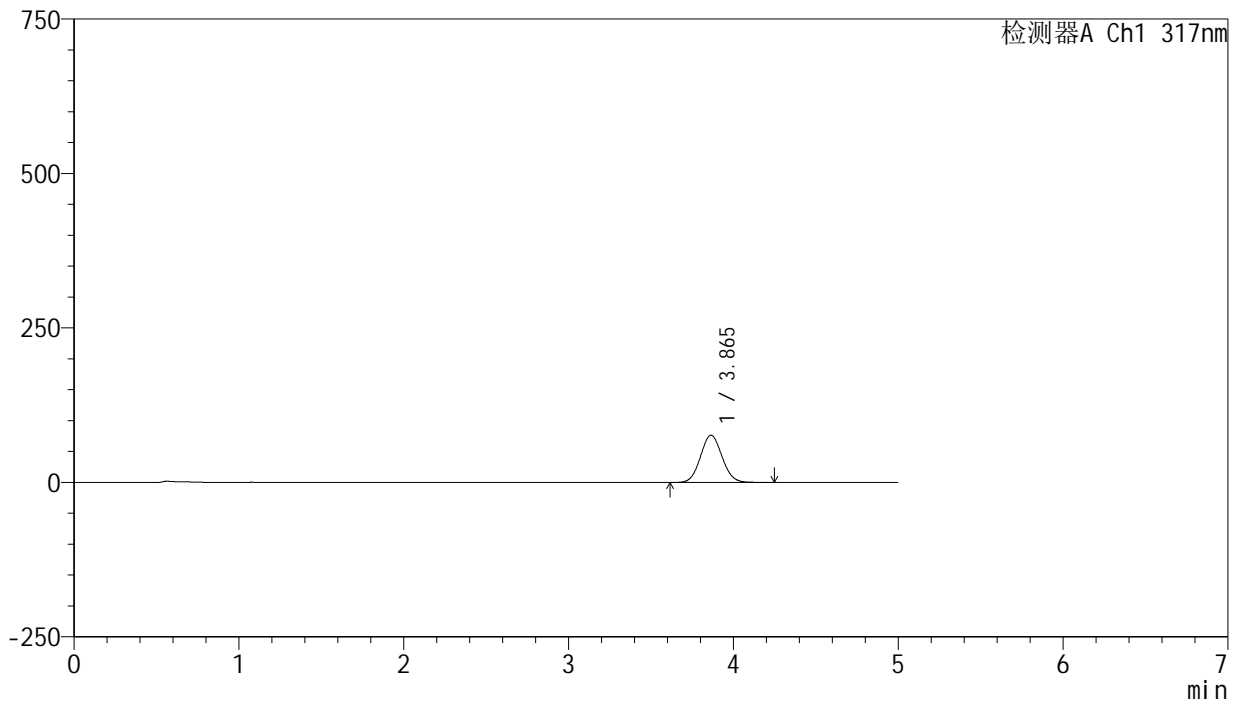
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-239-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	694543	100.000	76426	4162	1.067	--
总计		694543	100.000	76426			

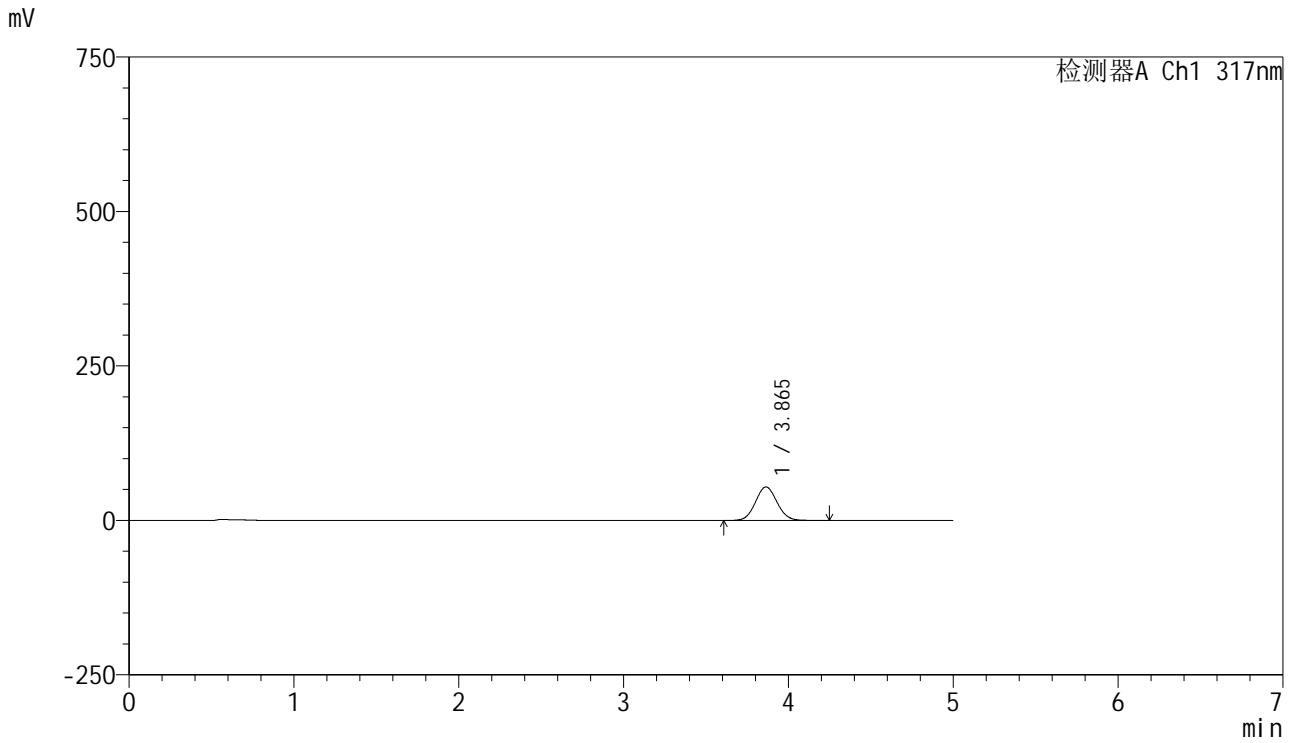


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-240-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	492793	100.000	54212	4161	1.066	--
总计		492793	100.000	54212			



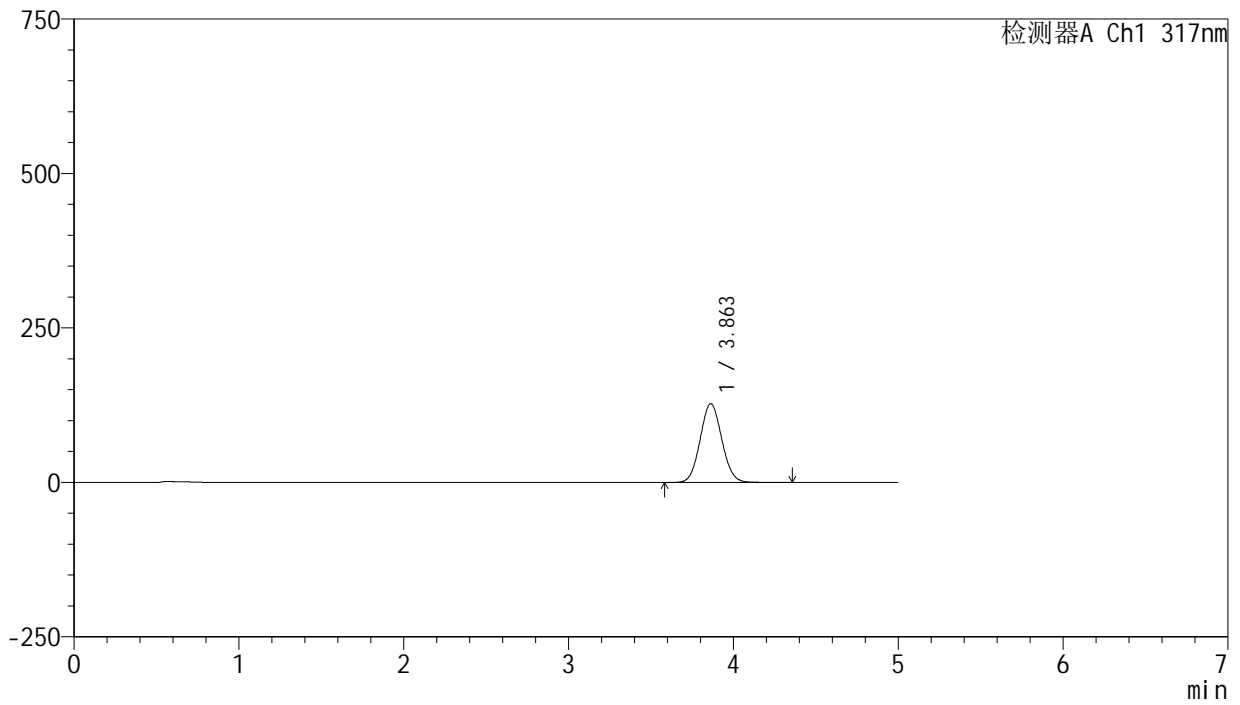
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-241-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	1163833	100.000	127536	4127	1.068	--
总计		1163833	100.000	127536			



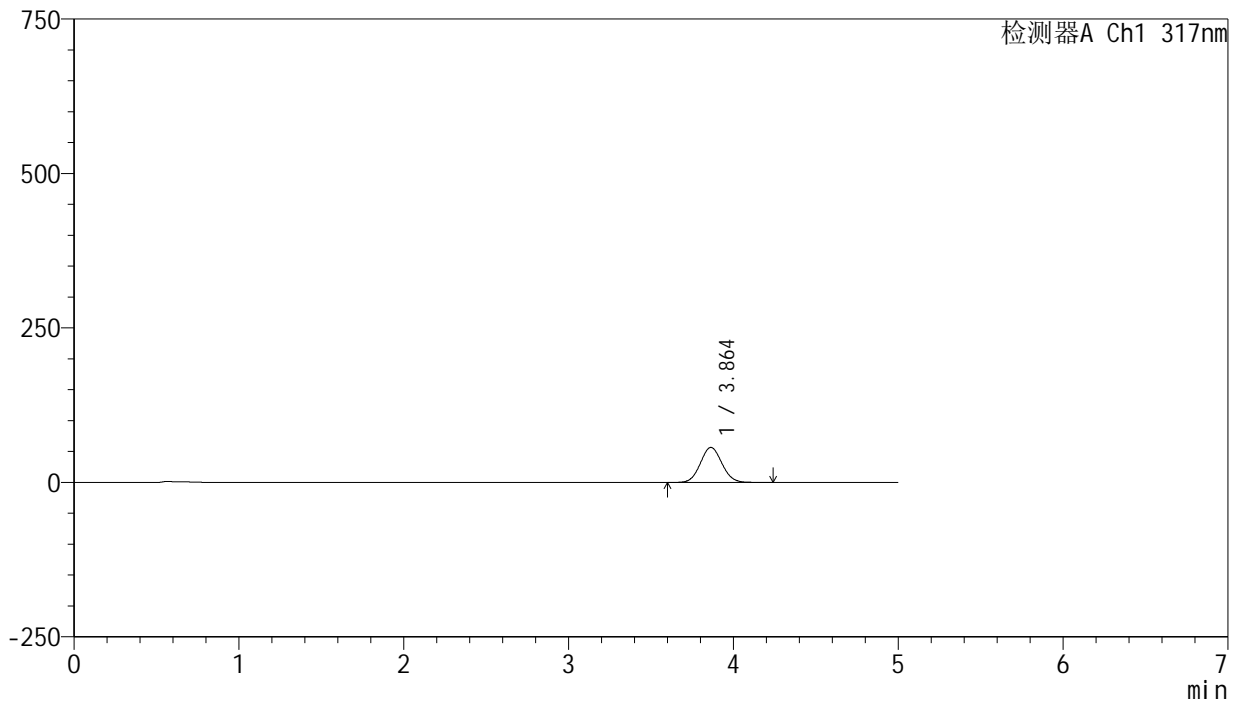
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-242-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	515324	100.000	56703	4162	1.067	--
总计		515324	100.000	56703			



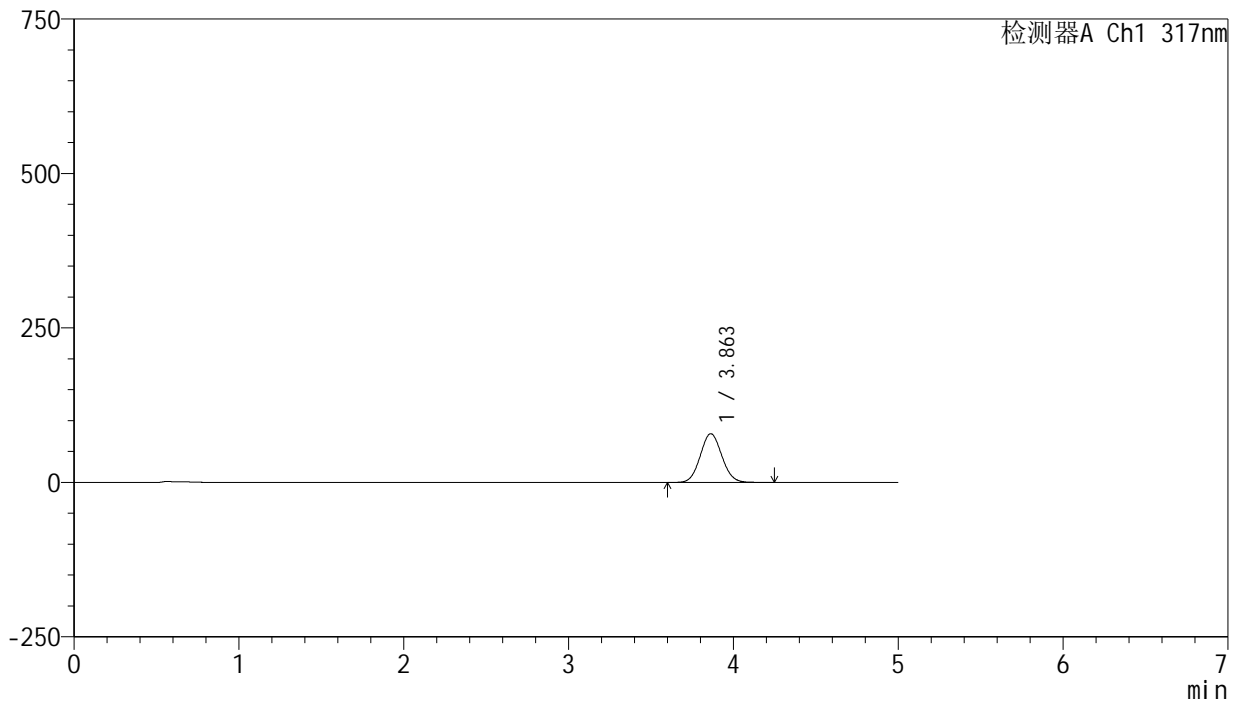
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-243-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	717248	100.000	78912	4156	1.067	--
总计		717248	100.000	78912			



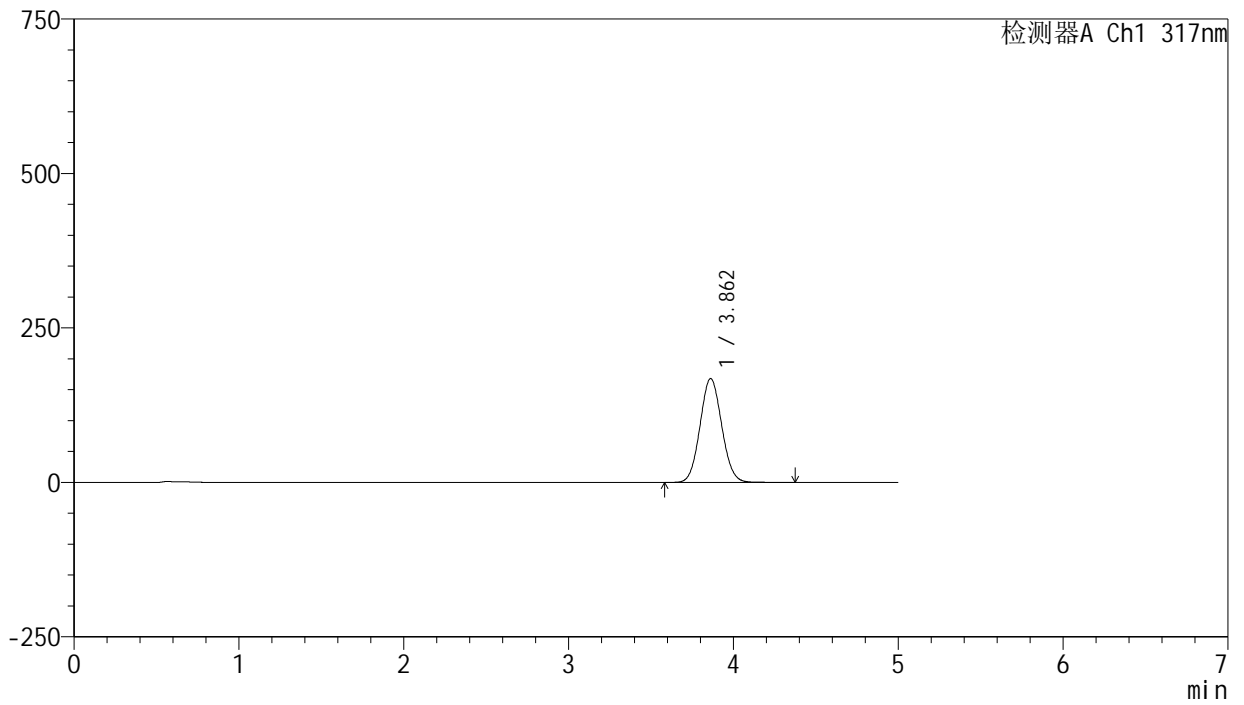
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-244-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	1538144	100.000	168122	4103	1.067	--
总计		1538144	100.000	168122			



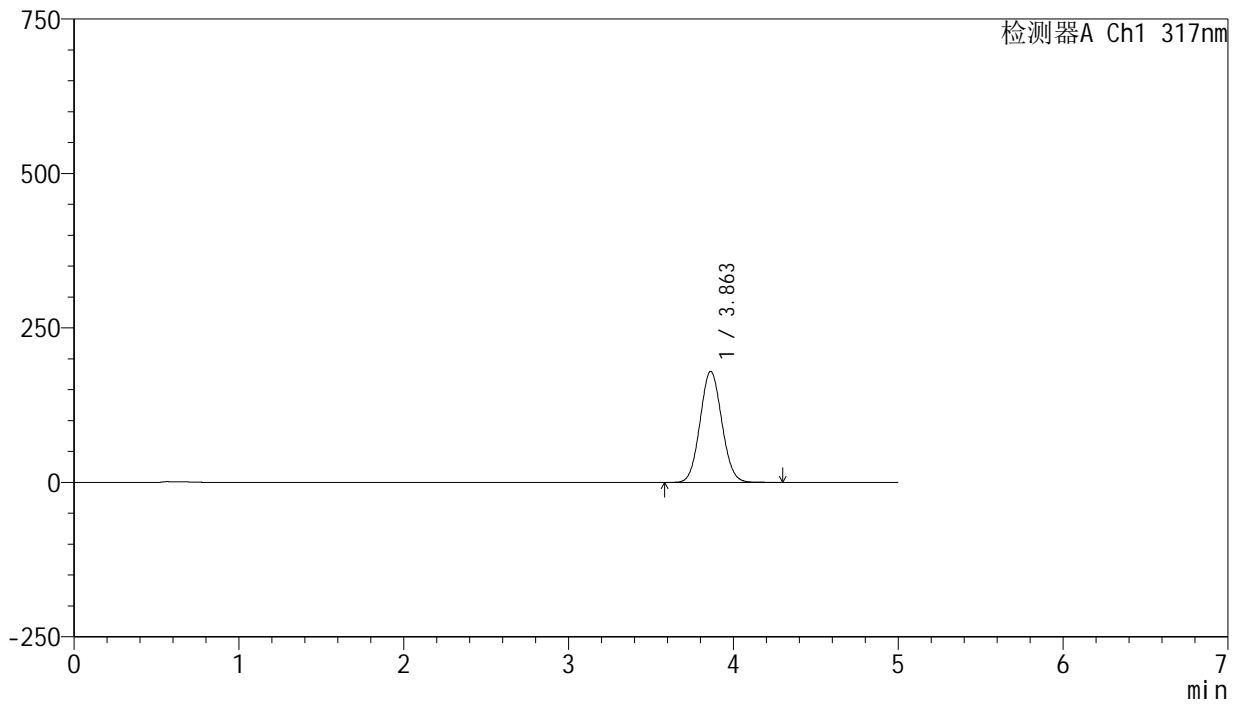
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-245-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	1648202	100.000	179780	4077	1.067	--
总计		1648202	100.000	179780			



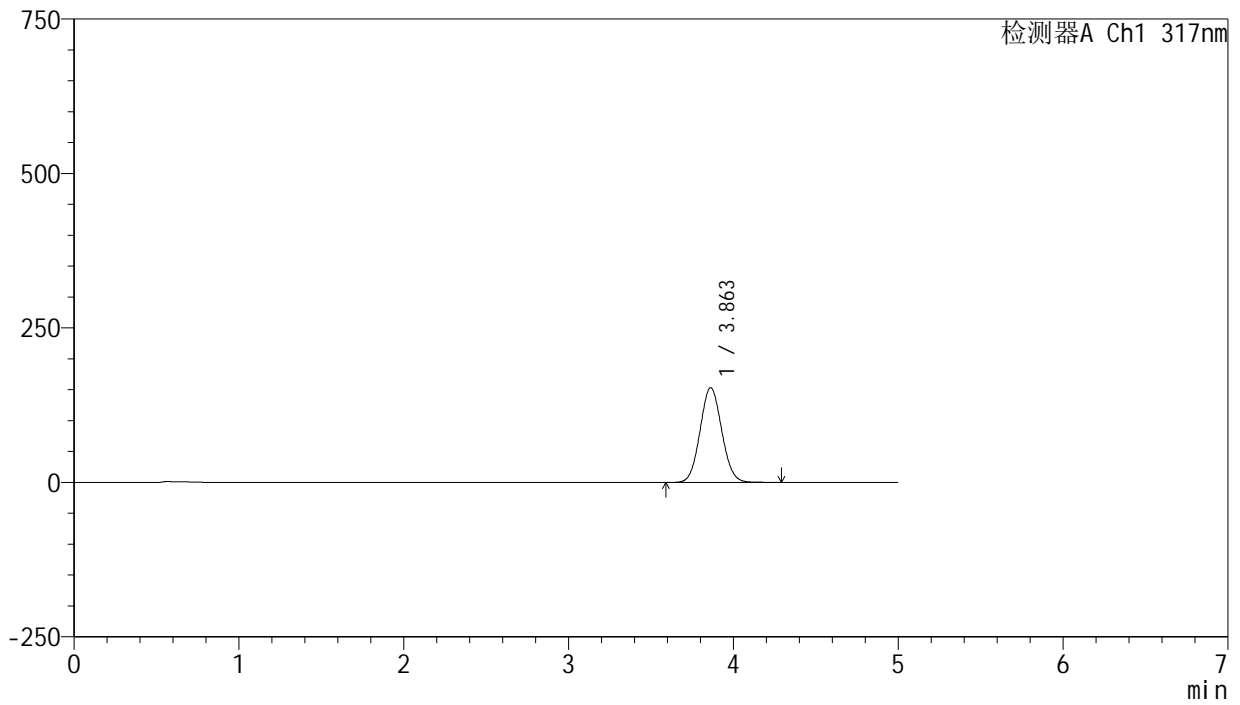
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-246-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	1400977	100.000	153413	4112	1.067	--
总计		1400977	100.000	153413			



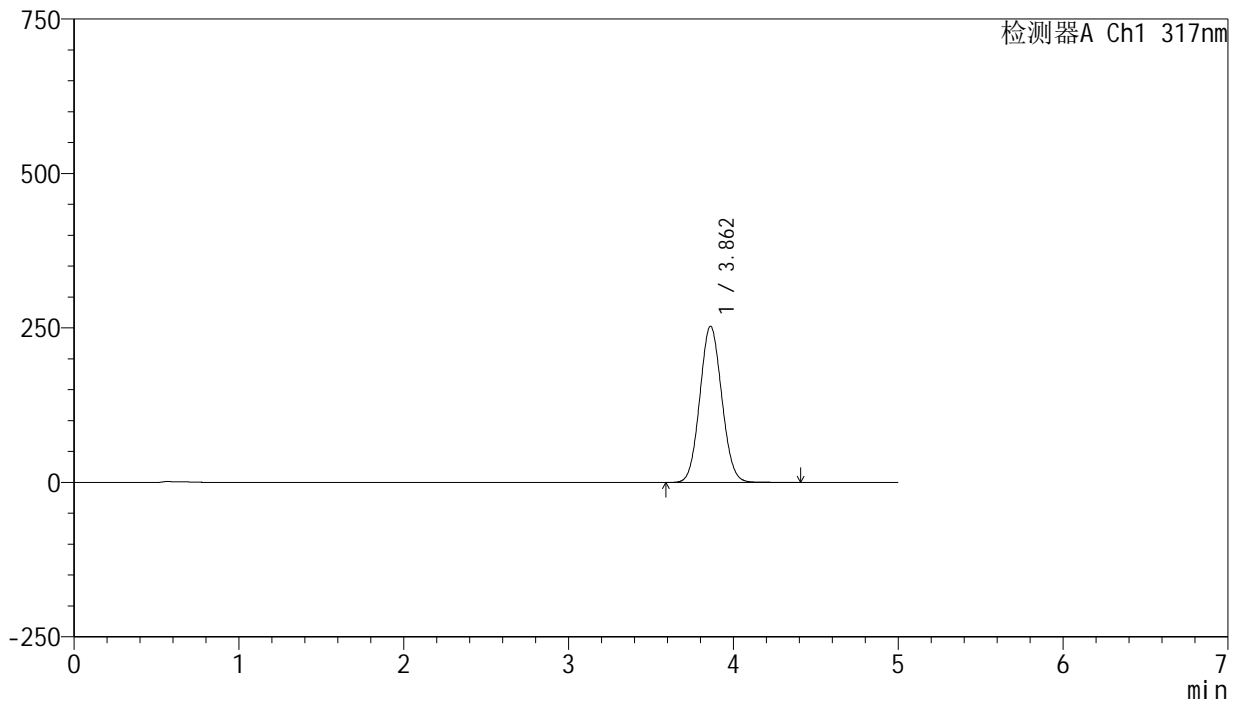
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-247-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	2335456	100.000	252810	4001	1.070	--
总计		2335456	100.000	252810			



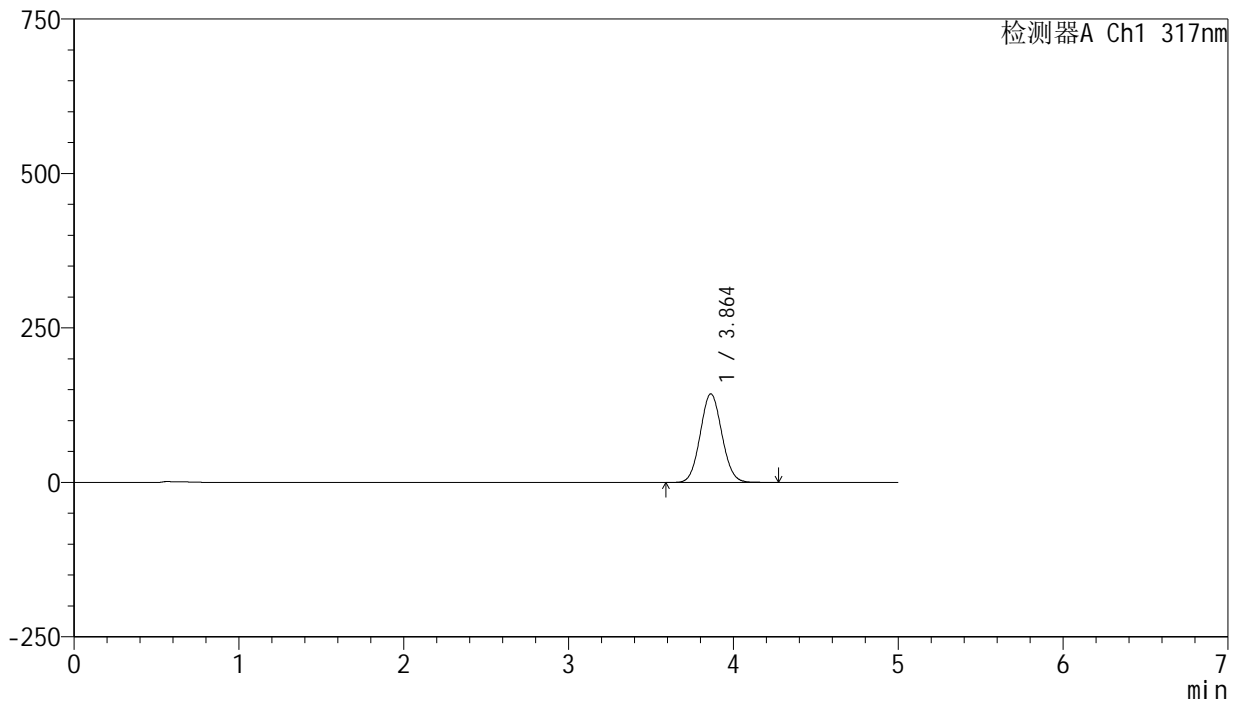
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-248-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	1308366	100.000	143430	4125	1.067	--
总计		1308366	100.000	143430			



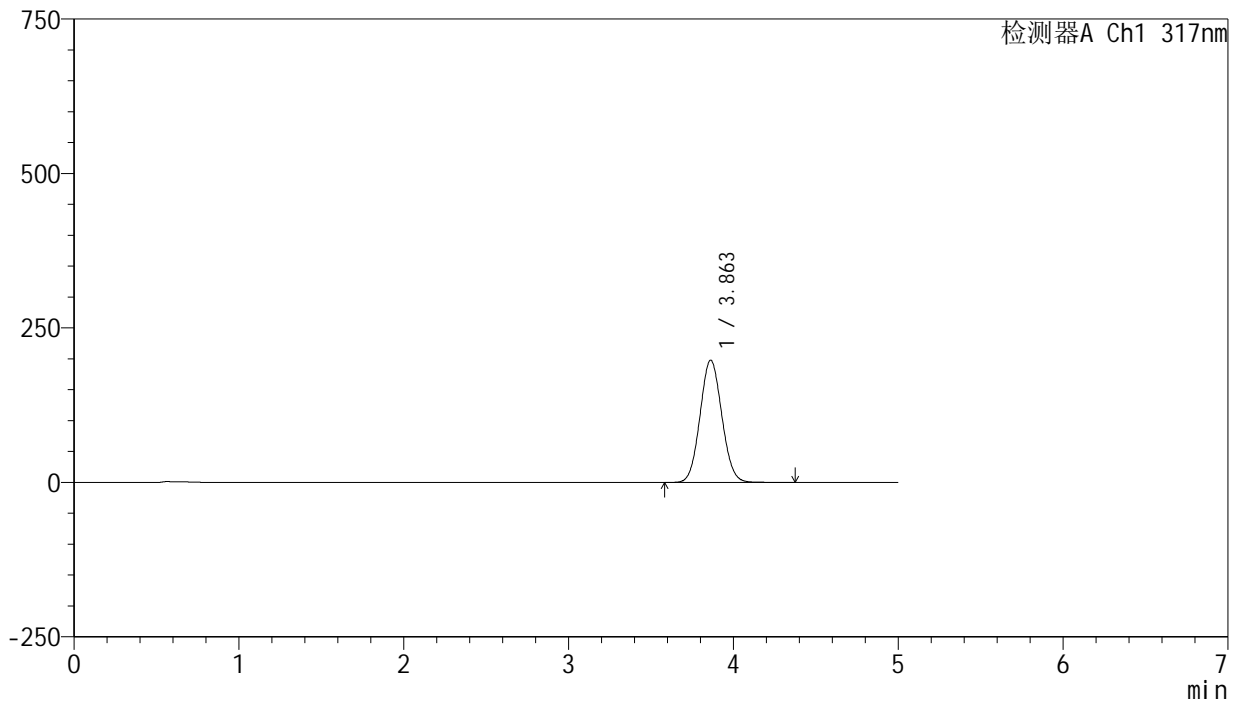
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-249-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	1817803	100.000	197990	4066	1.068	--
总计		1817803	100.000	197990			



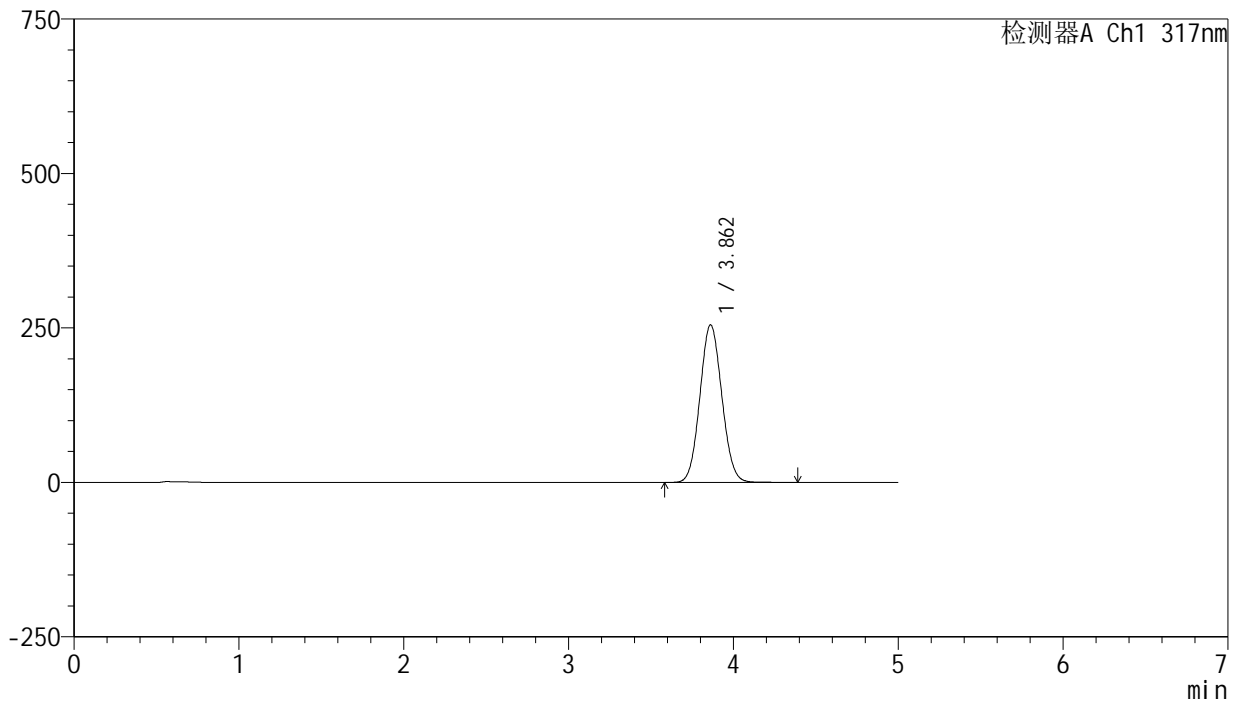
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-250-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	2357932	100.000	255062	3998	1.070	--
总计		2357932	100.000	255062			

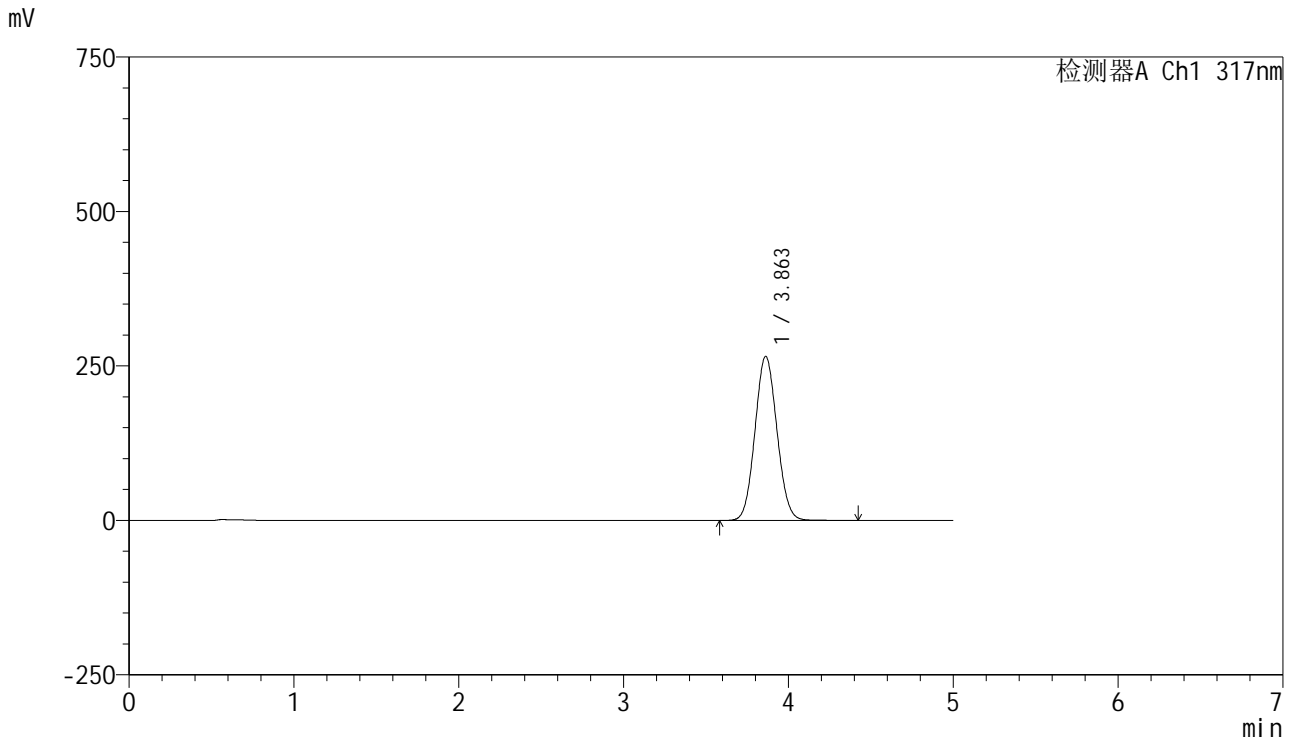


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-251-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2459545	100.000	265659	3985	1.071	--
总计		2459545	100.000	265659			



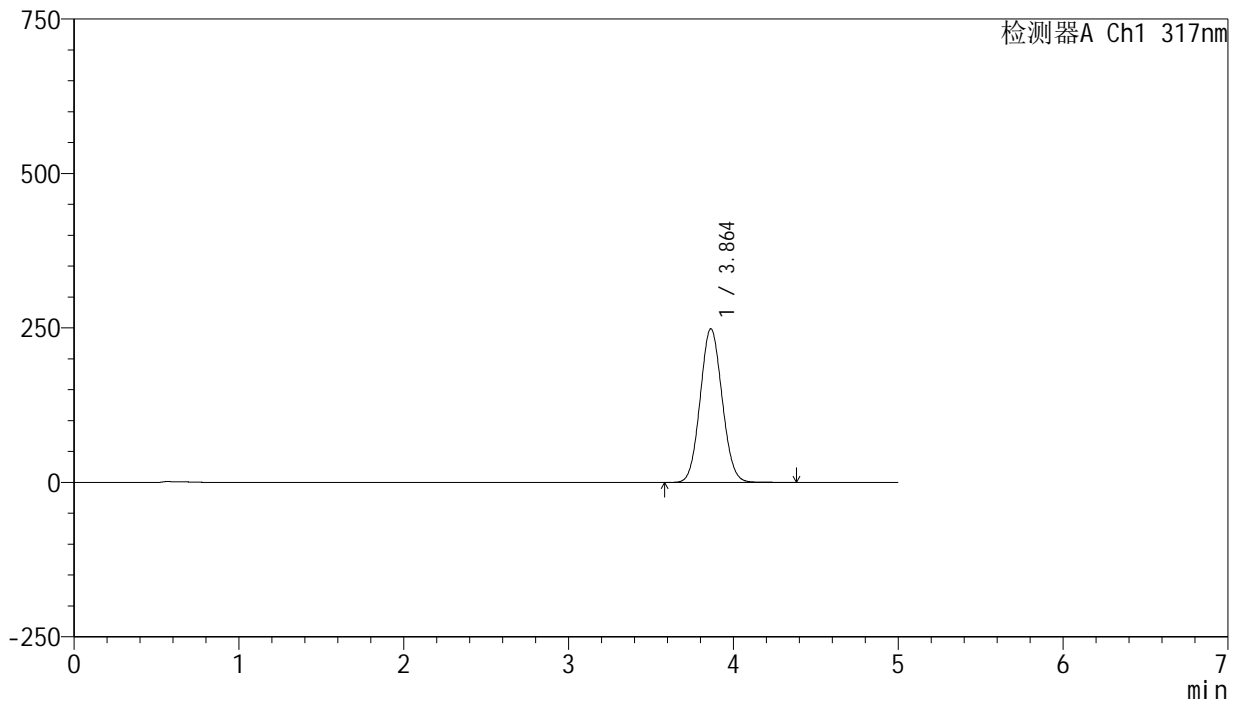
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-252-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2299375	100.000	248823	4002	1.070	--
总计		2299375	100.000	248823			



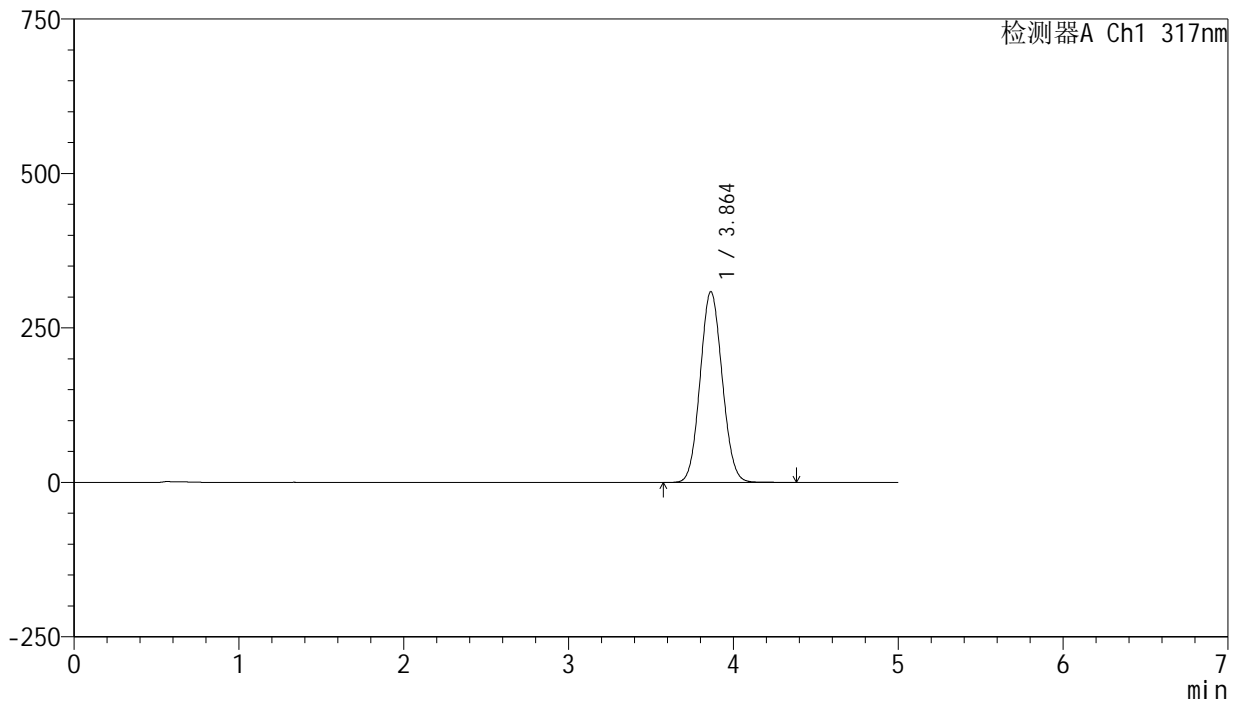
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-253-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2870618	100.000	308897	3955	1.074	--
总计		2870618	100.000	308897			



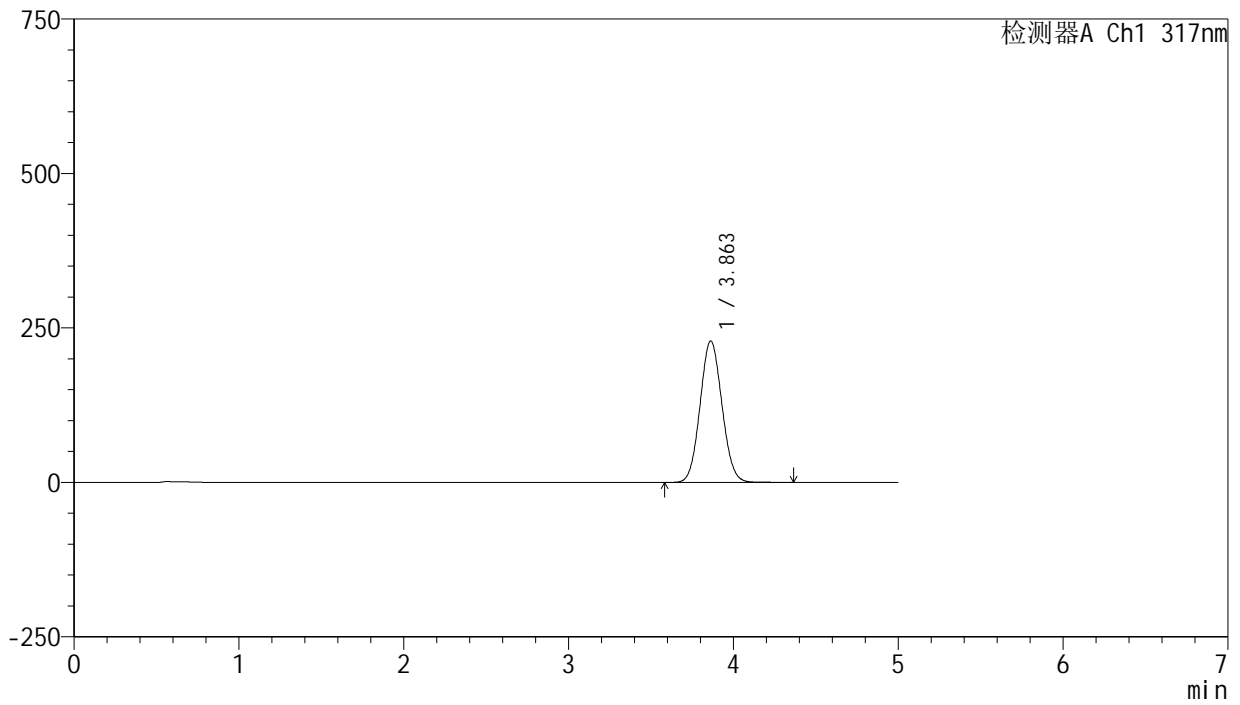
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-254-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2111938	100.000	228981	4016	1.069	--
总计		2111938	100.000	228981			



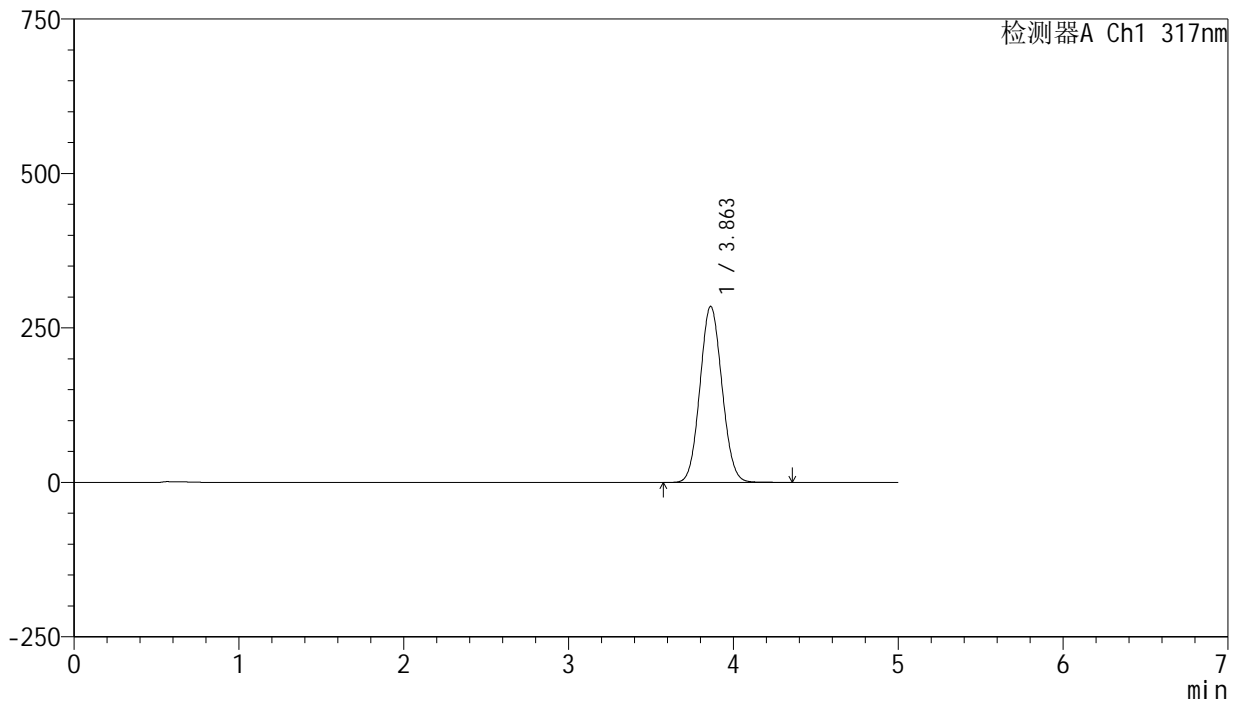
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-255-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2645519	100.000	285109	3961	1.072	--
总计		2645519	100.000	285109			



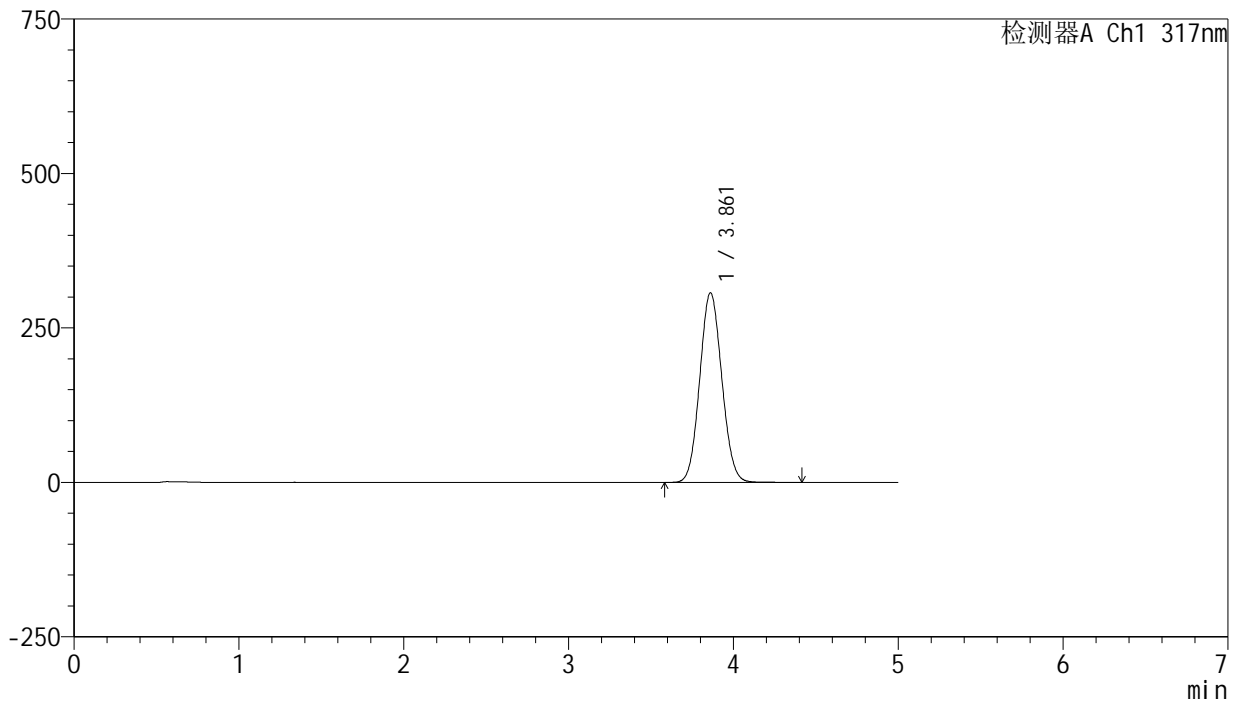
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-256-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	2856899	100.000	306919	3944	1.074	--
总计		2856899	100.000	306919			



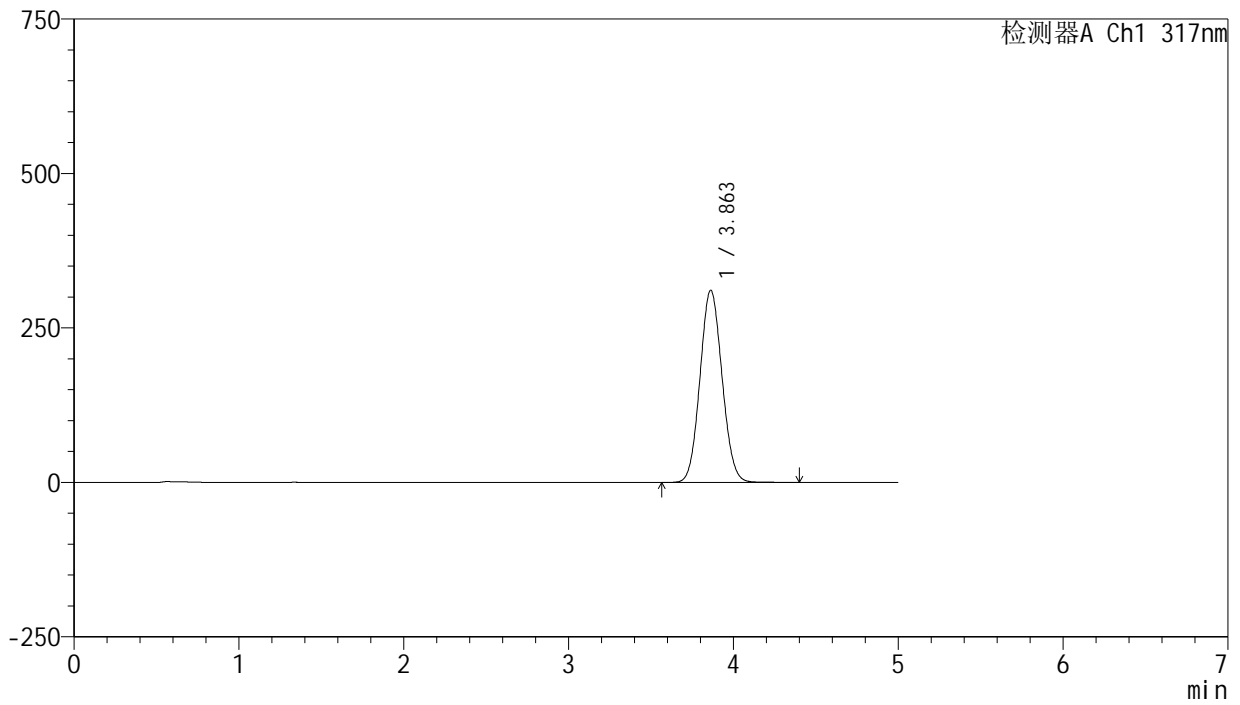
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-257-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2893060	100.000	311167	3952	1.074	--
总计		2893060	100.000	311167			



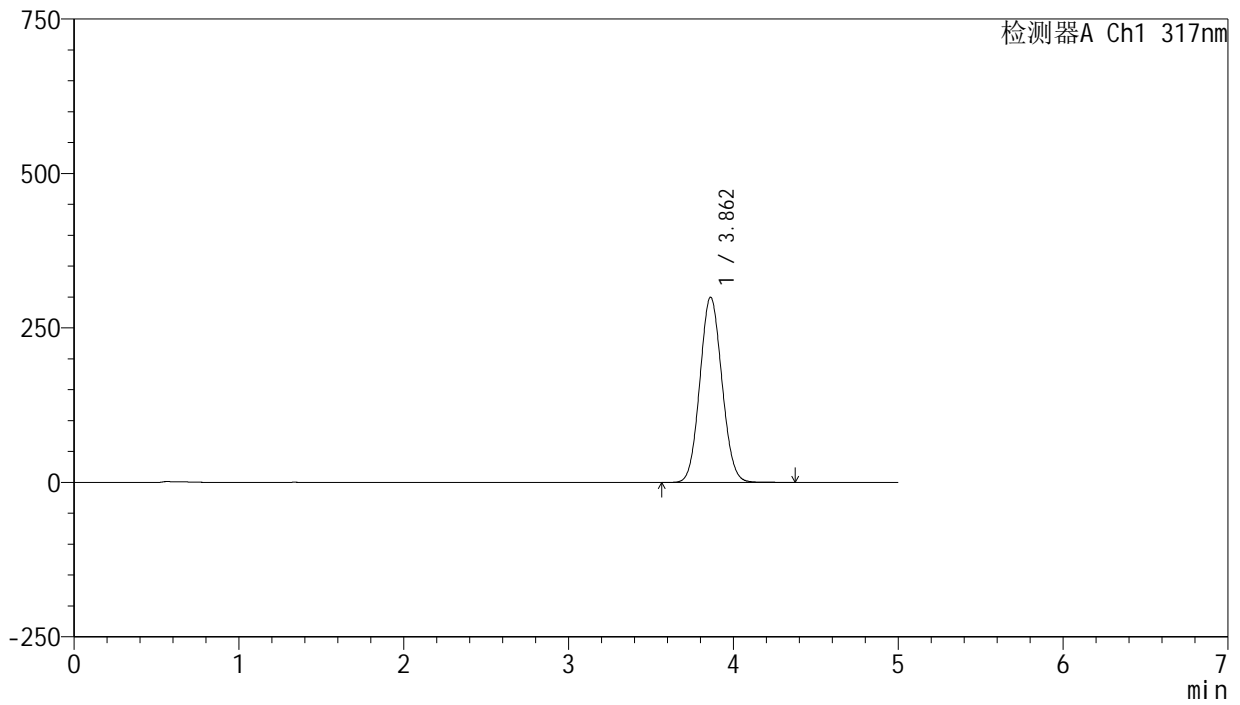
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-258-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	2787225	100.000	299882	3952	1.073	--
总计		2787225	100.000	299882			



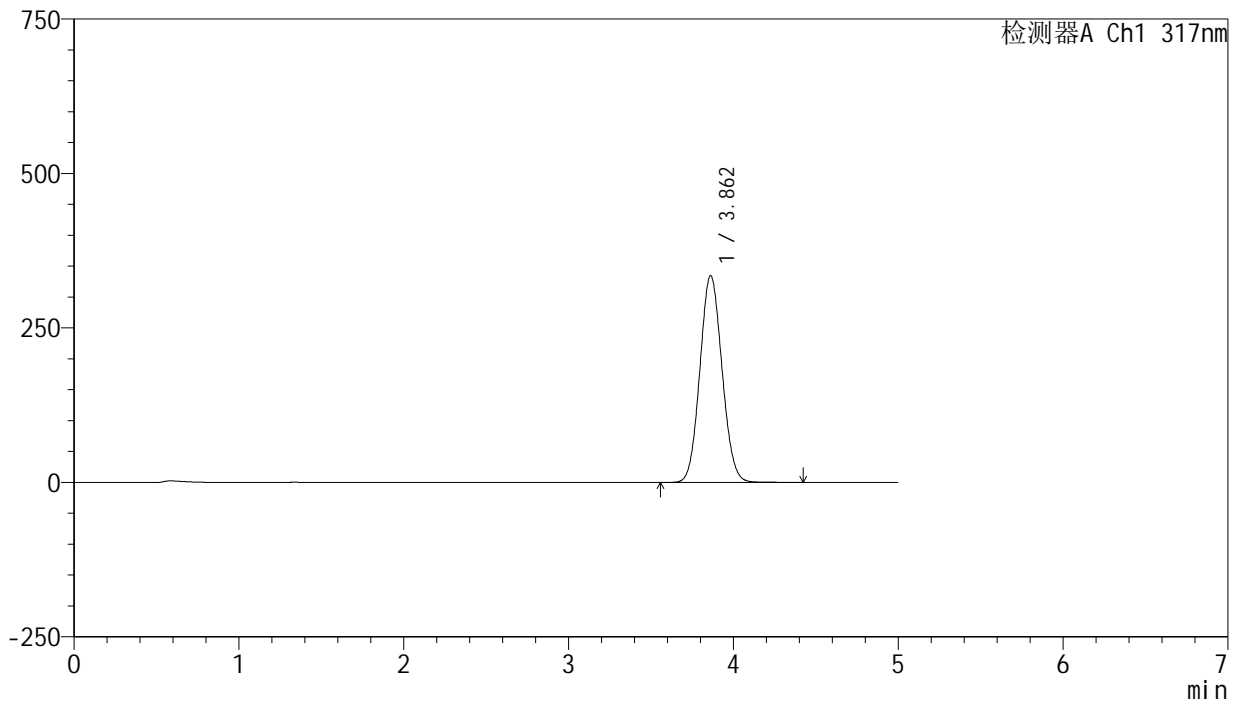
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-259-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	3122342	100.000	334782	3926	1.077	--
总计		3122342	100.000	334782			



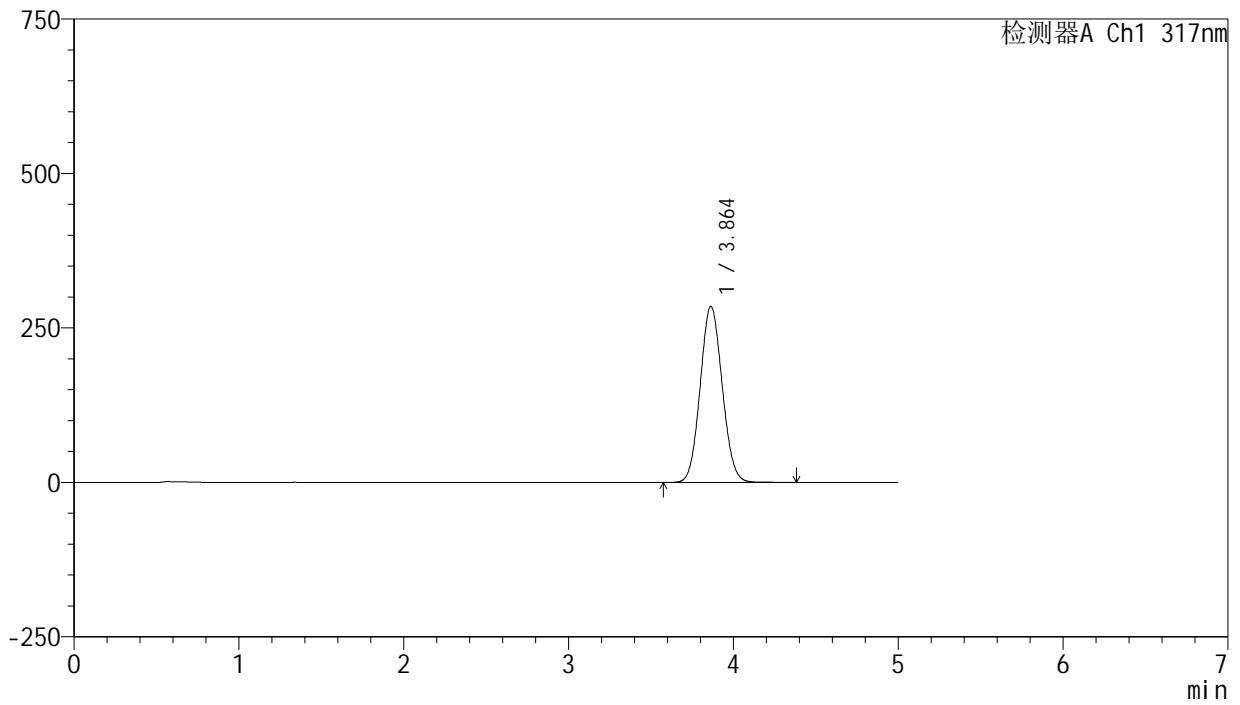
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-260-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2646856	100.000	285150	3962	1.073	--
总计		2646856	100.000	285150			



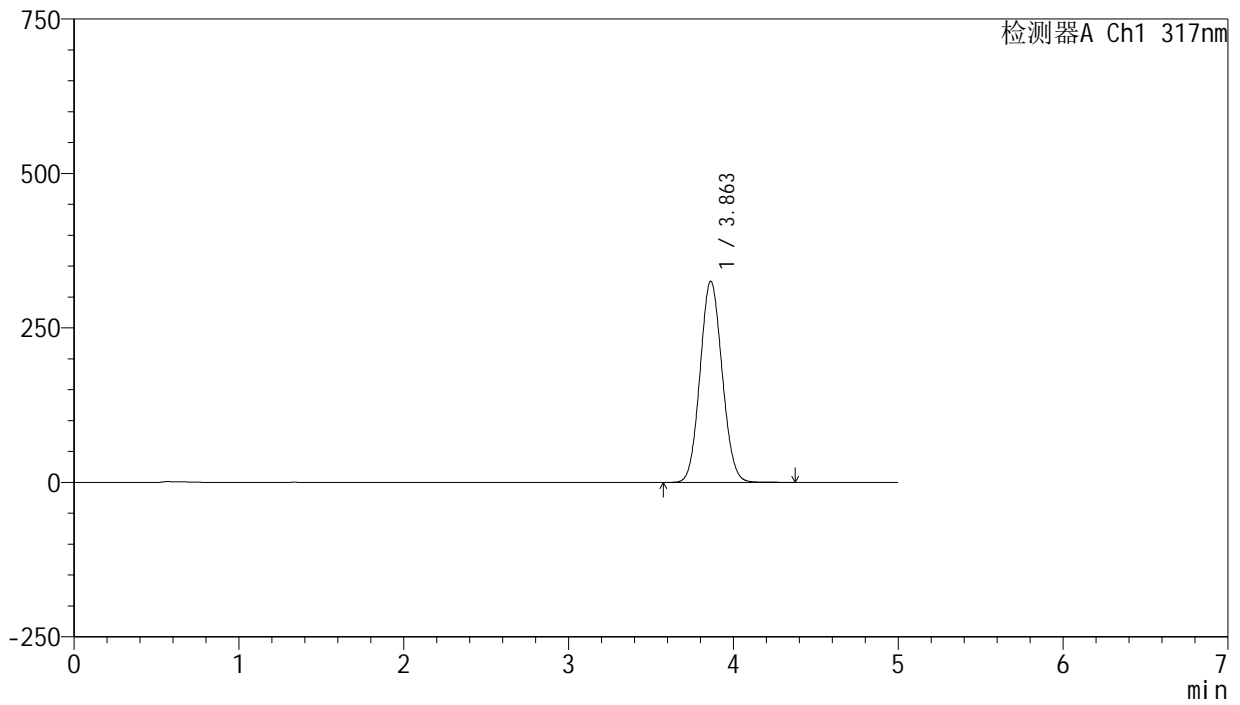
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-261-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	3034519	100.000	325858	3939	1.076	--
总计		3034519	100.000	325858			



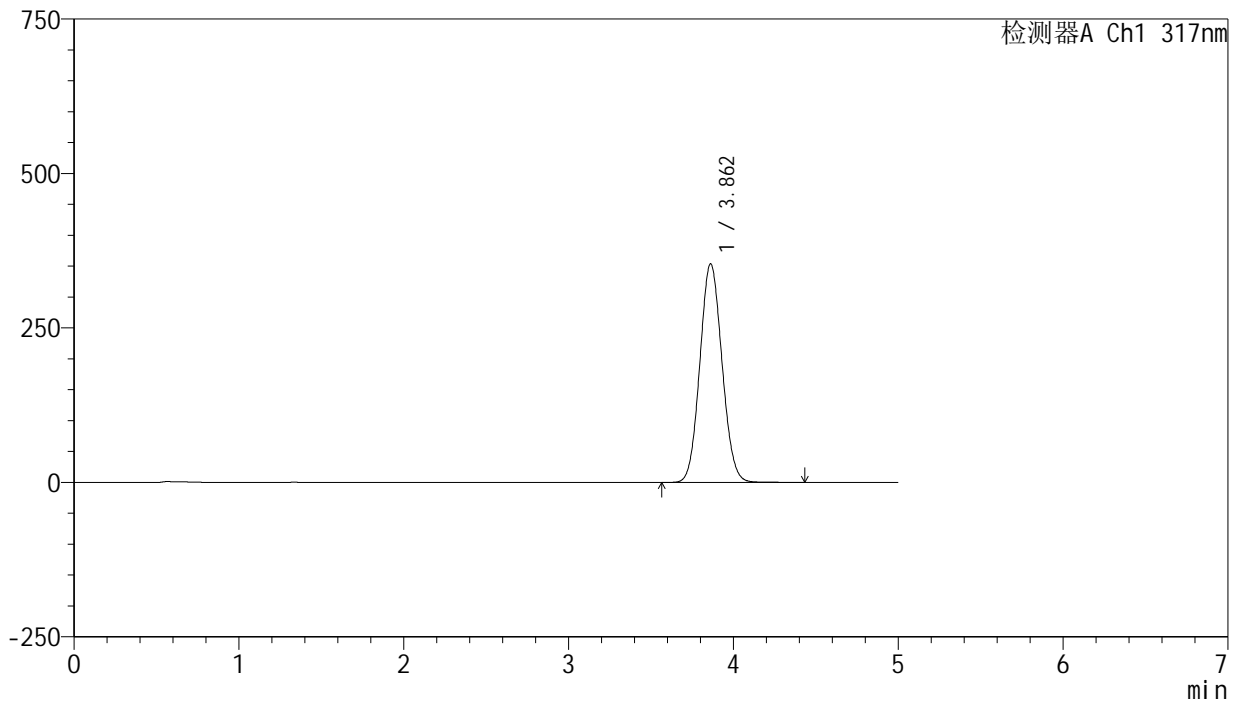
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-262-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	3305311	100.000	353883	3917	1.078	--
总计		3305311	100.000	353883			



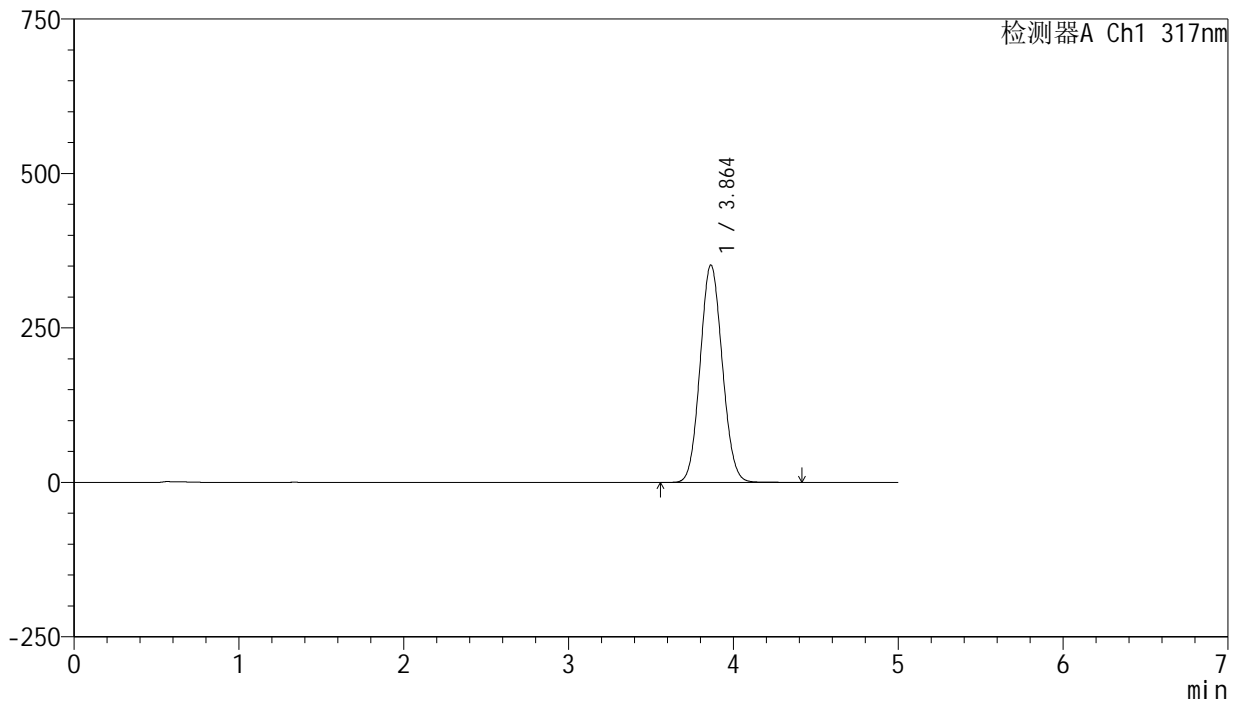
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-263-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	3286977	100.000	352126	3922	1.078	--
总计		3286977	100.000	352126			

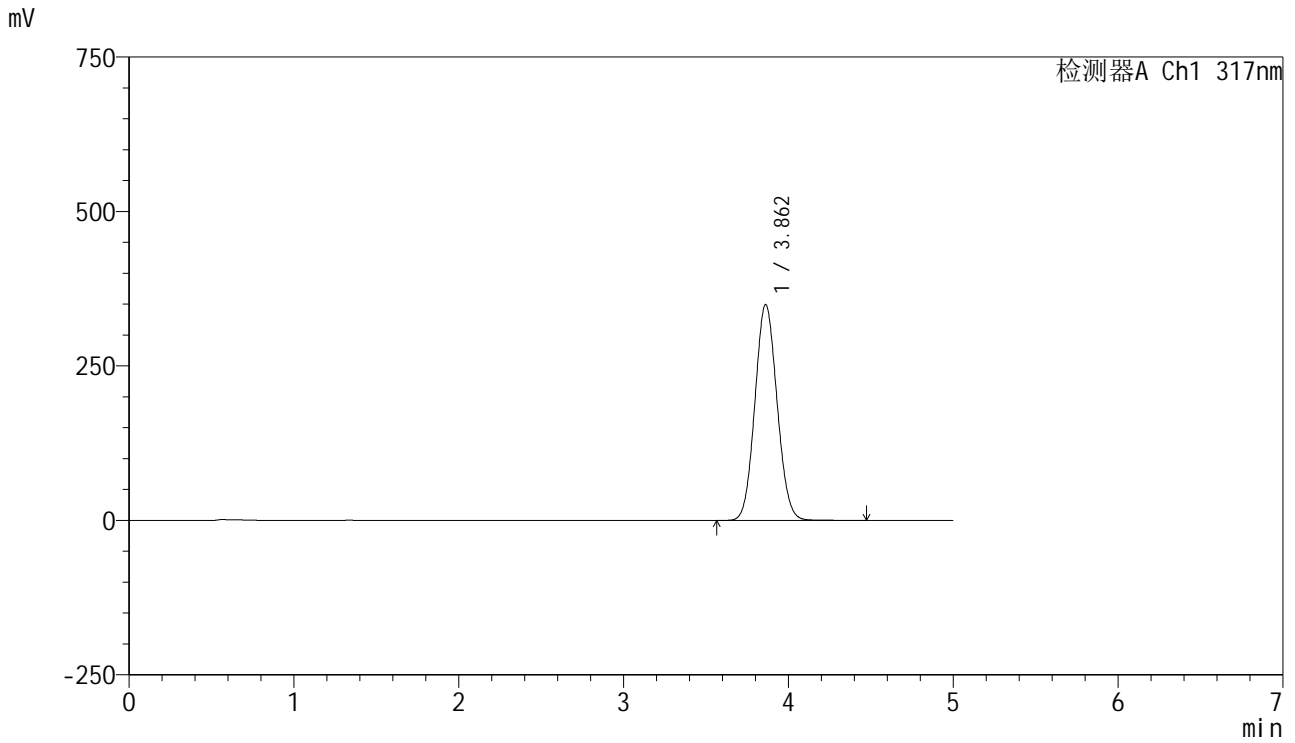


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-264-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	3265440	100.000	349538	3914	1.078	--
总计		3265440	100.000	349538			



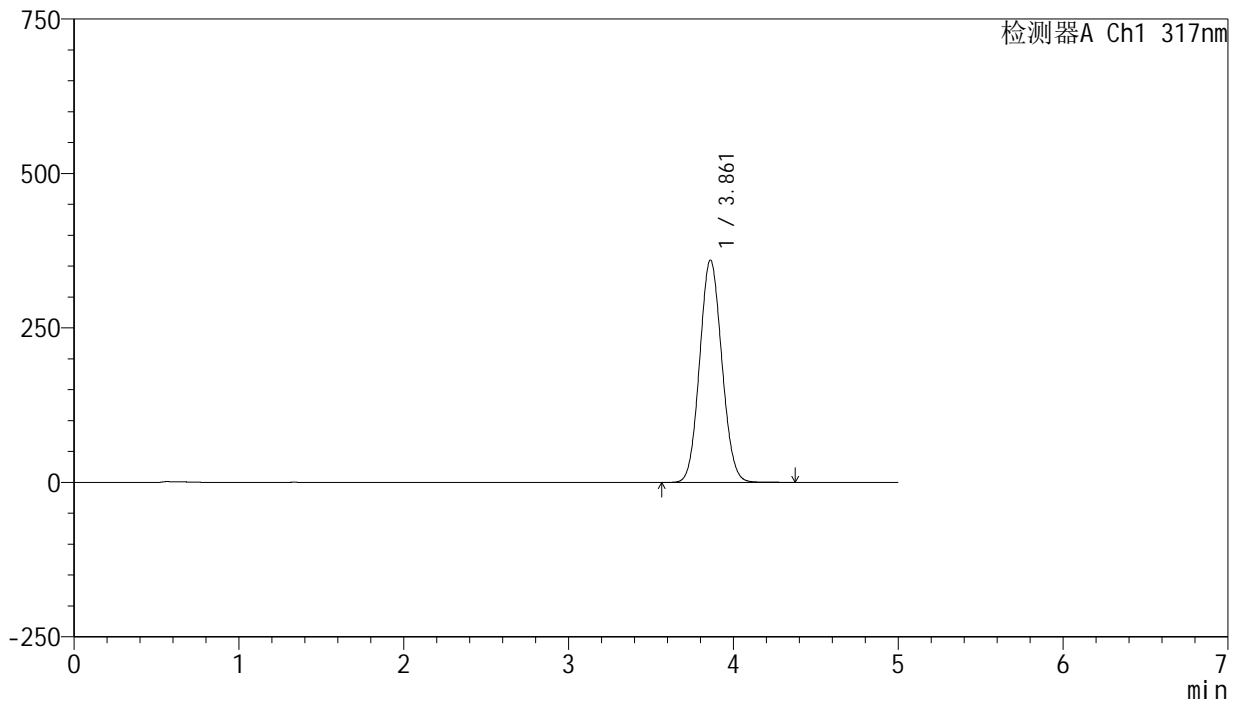
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-265-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	3367263	100.000	359799	3901	1.078	--
总计		3367263	100.000	359799			



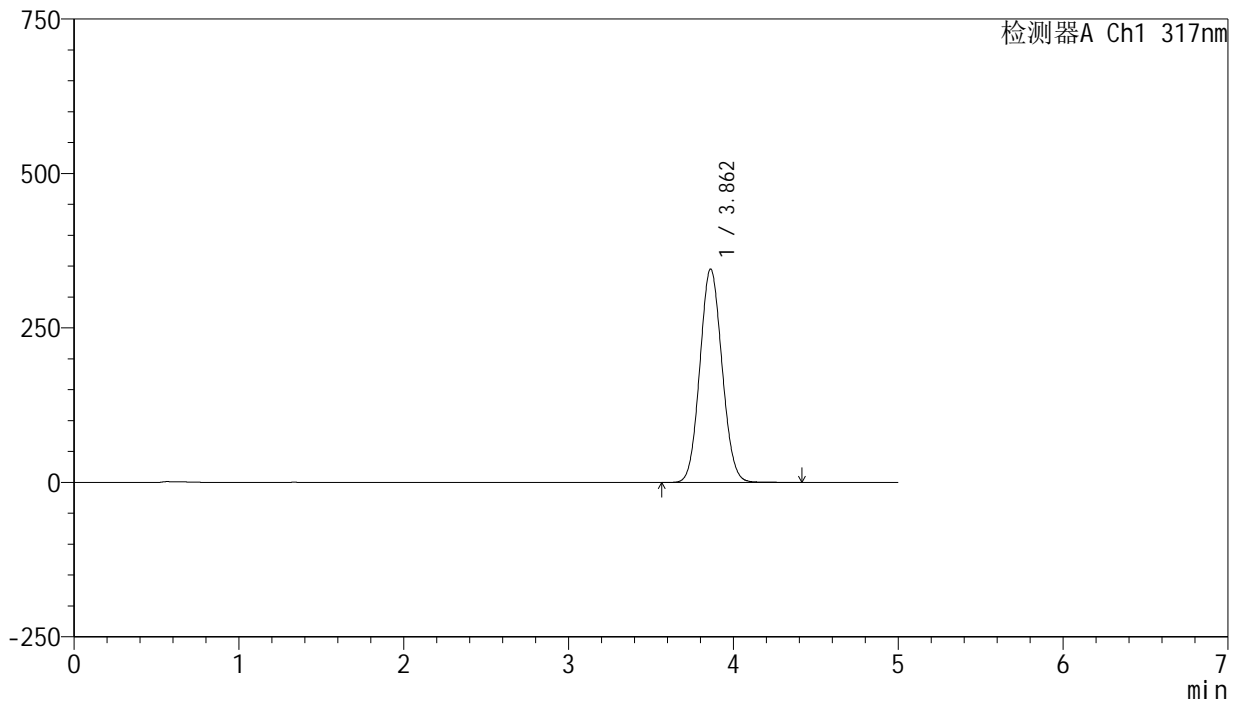
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-266-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	3226274	100.000	345525	3916	1.077	--
总计		3226274	100.000	345525			



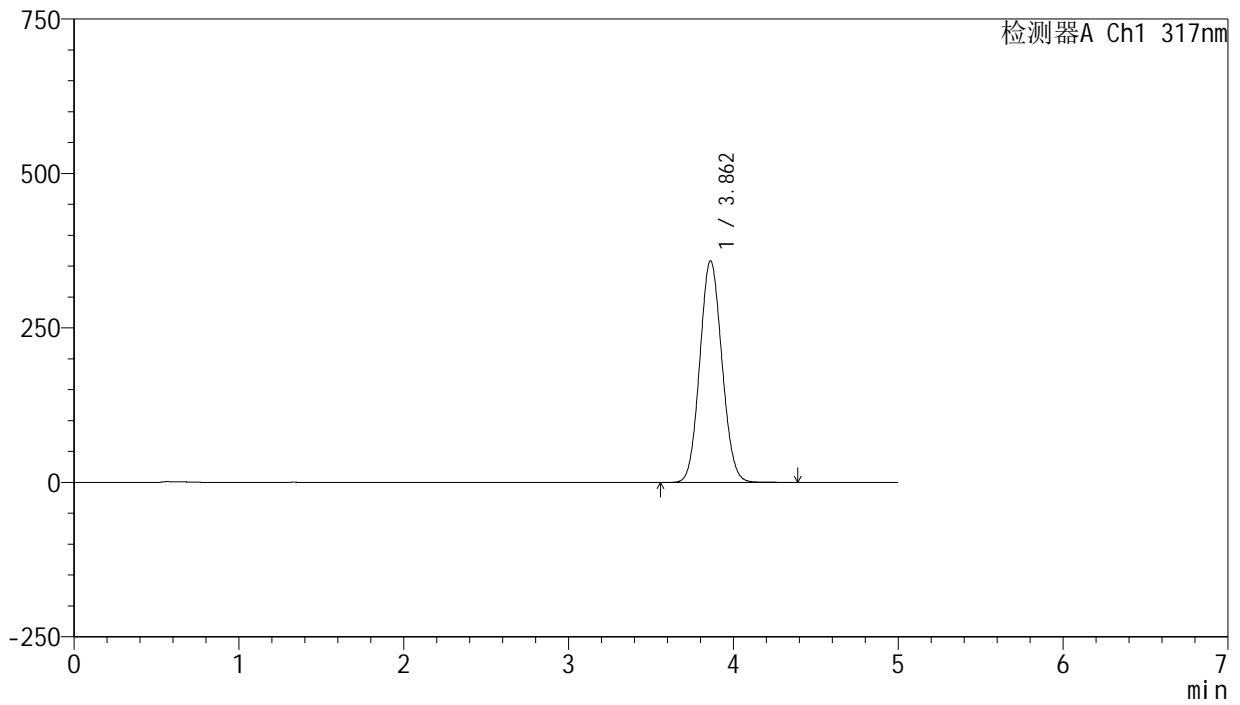
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-267-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	3352536	100.000	358866	3914	1.079	--
总计		3352536	100.000	358866			



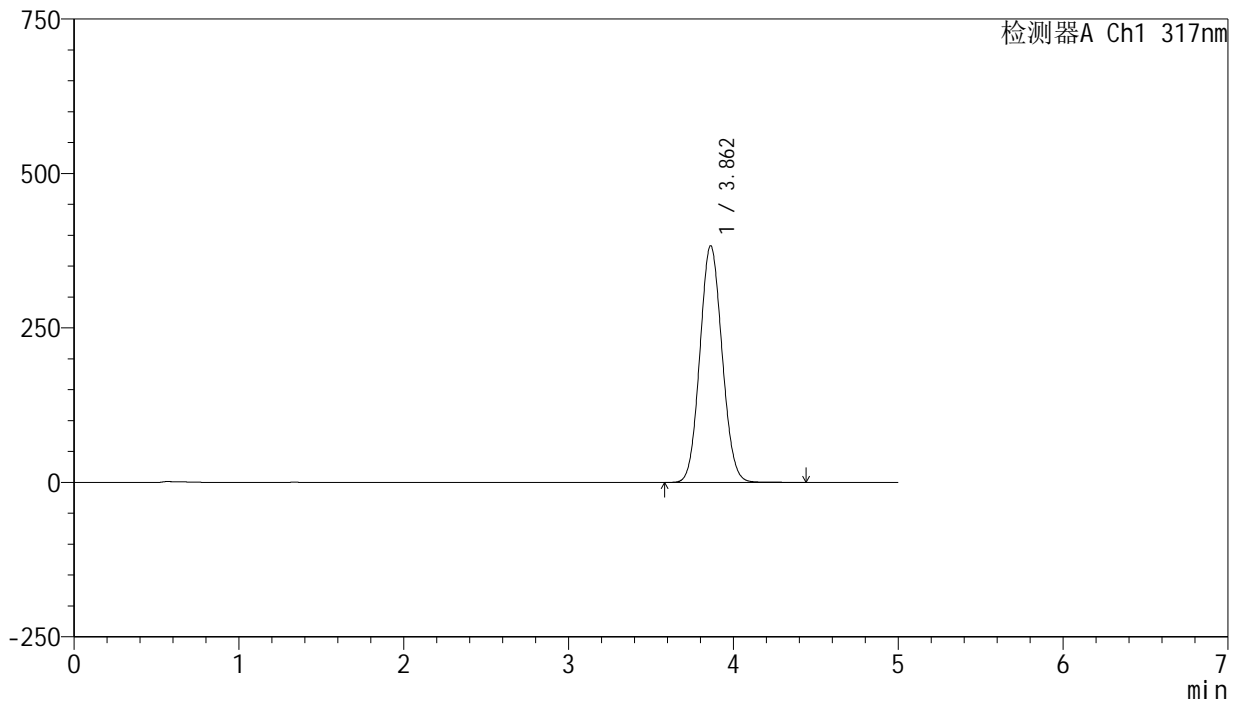
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-268-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	3588094	100.000	383273	3901	1.079	--
总计		3588094	100.000	383273			



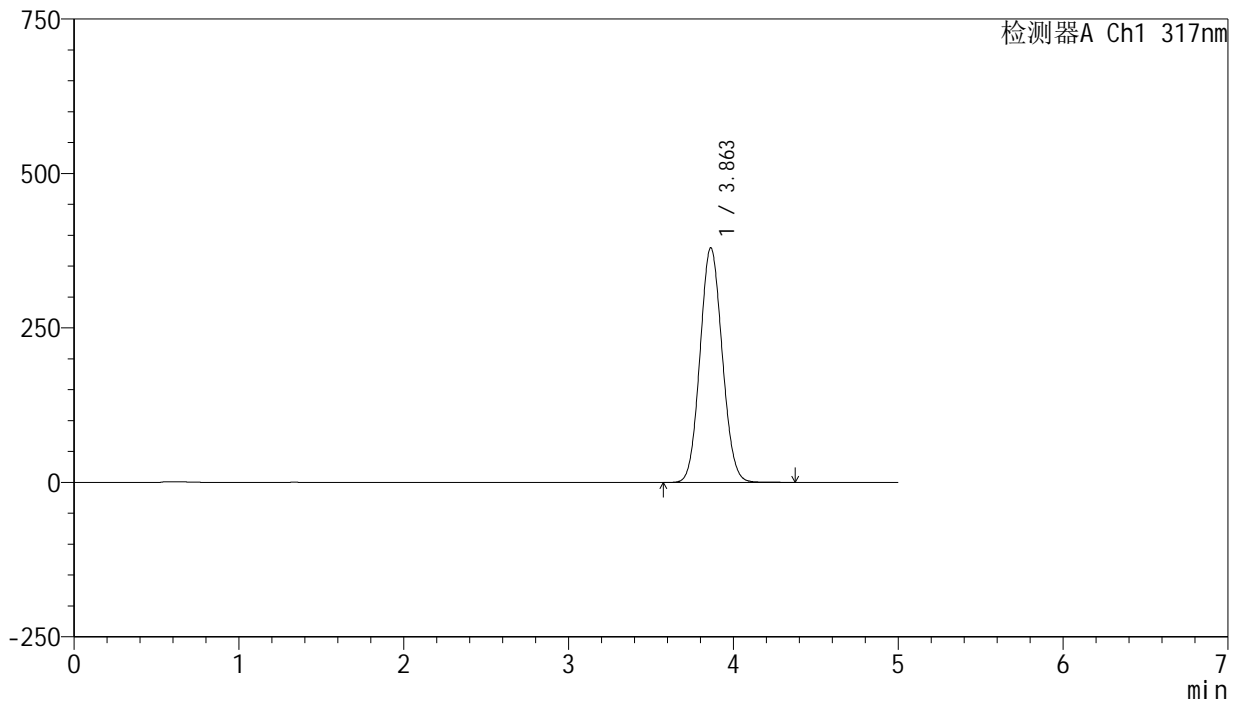
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-269-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	3556106	100.000	379882	3899	1.079	--
总计		3556106	100.000	379882			



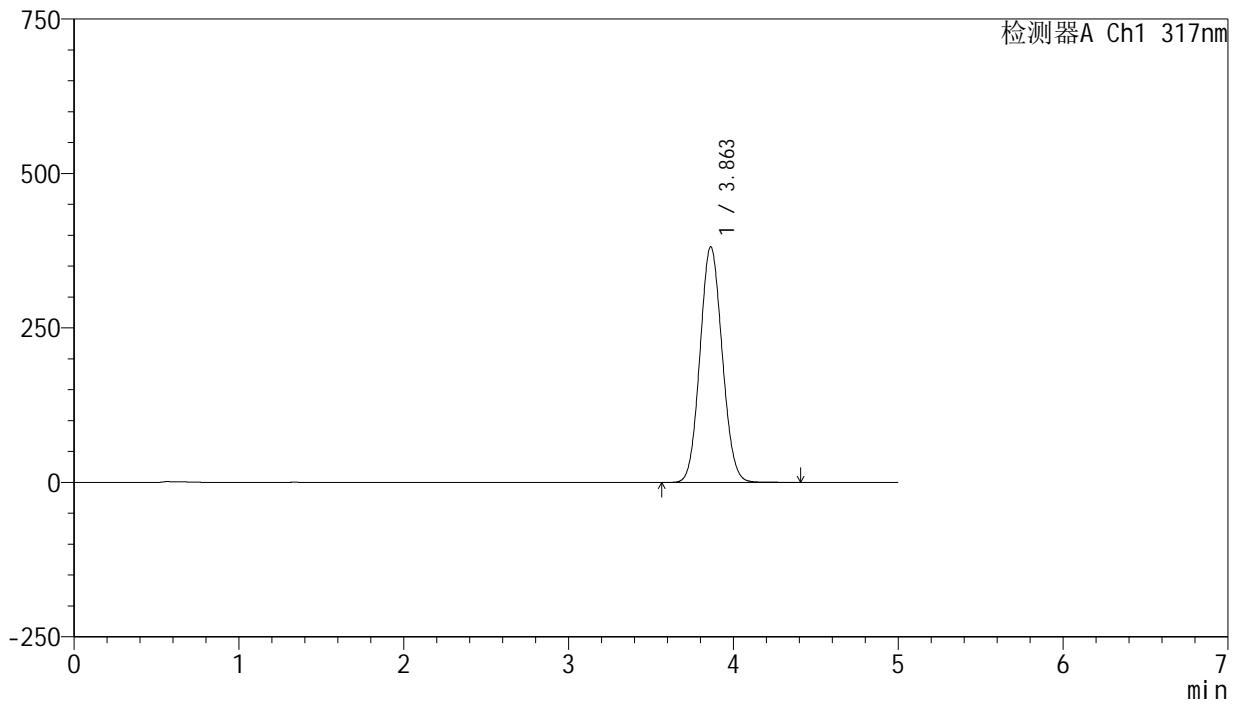
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-270-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	3573933	100.000	381561	3895	1.080	--
总计		3573933	100.000	381561			



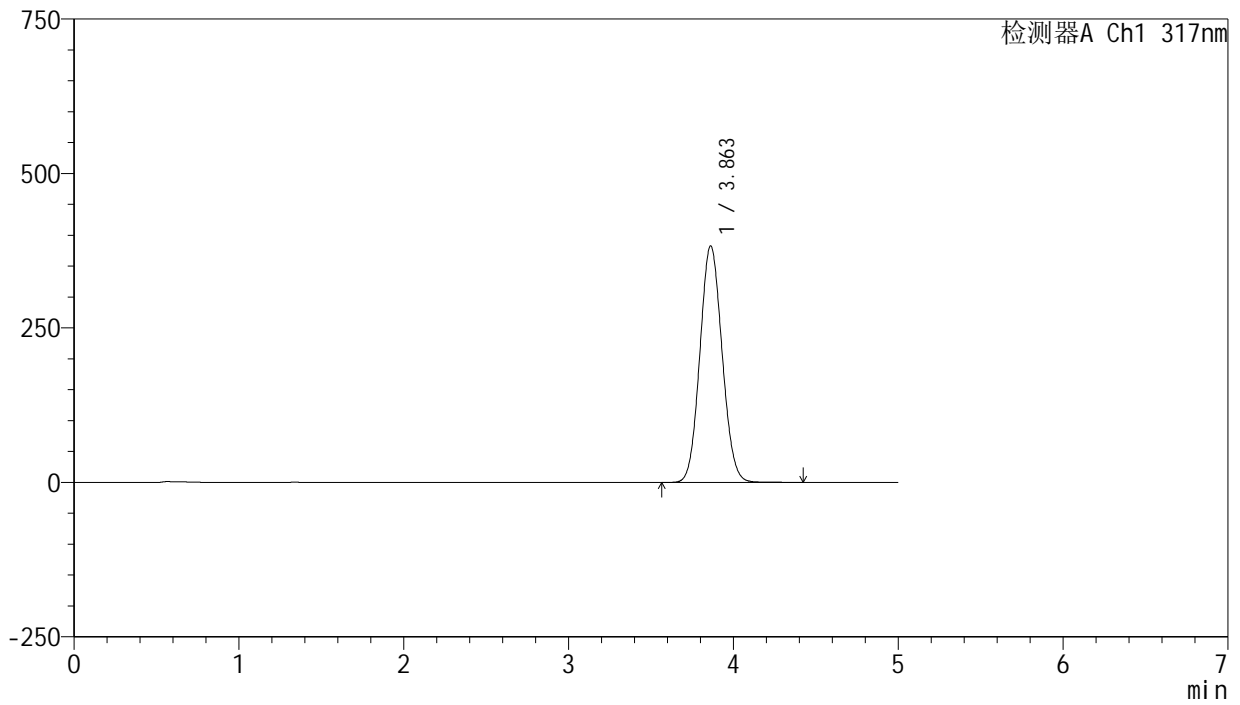
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-271-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	3587177	100.000	382975	3893	1.080	--
总计		3587177	100.000	382975			



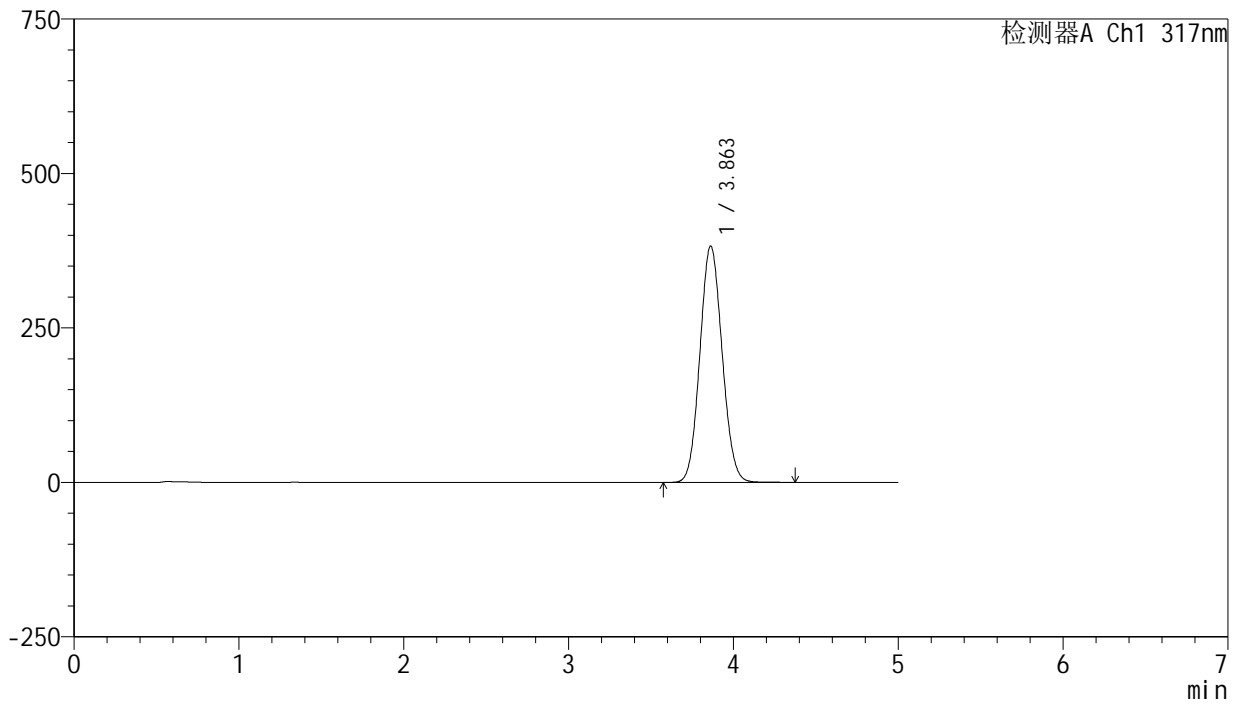
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-272-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	3584307	100.000	382721	3892	1.080	--
总计		3584307	100.000	382721			

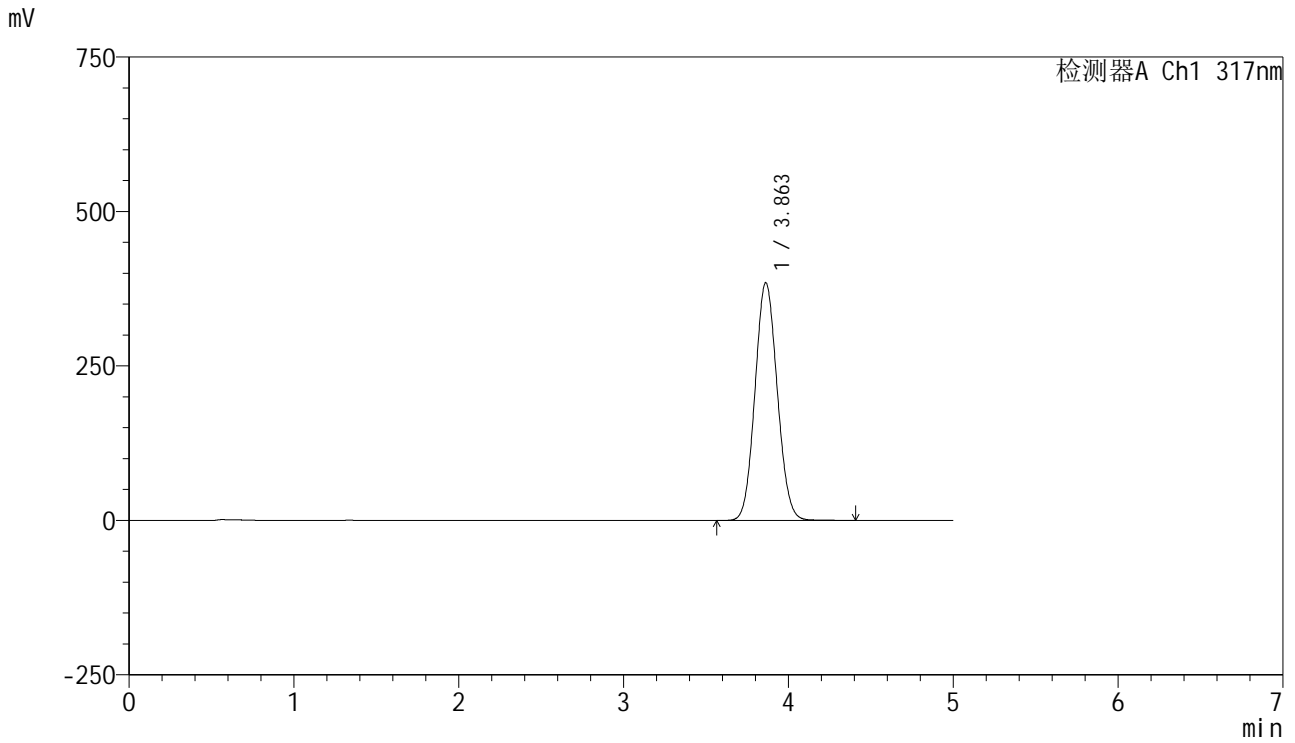


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-273-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	3606122	100.000	384951	3894	1.080	--
总计		3606122	100.000	384951			



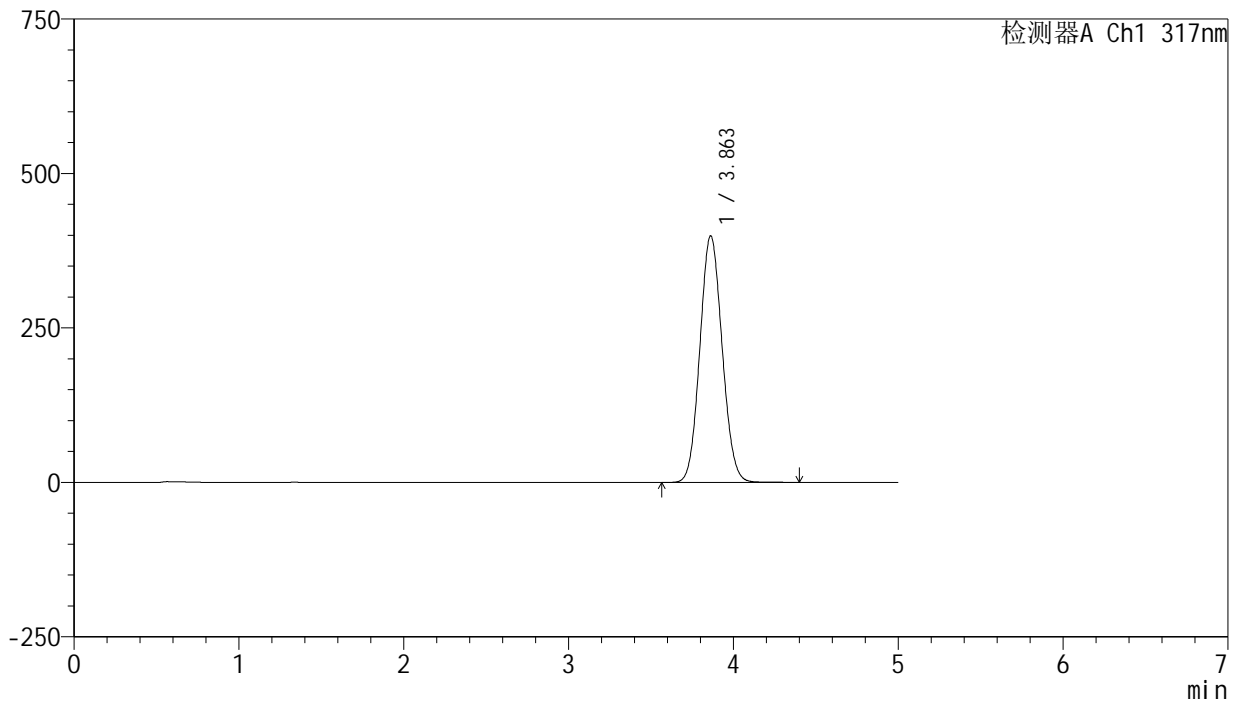
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-274-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	3744648	100.000	399213	3882	1.080	--
总计		3744648	100.000	399213			



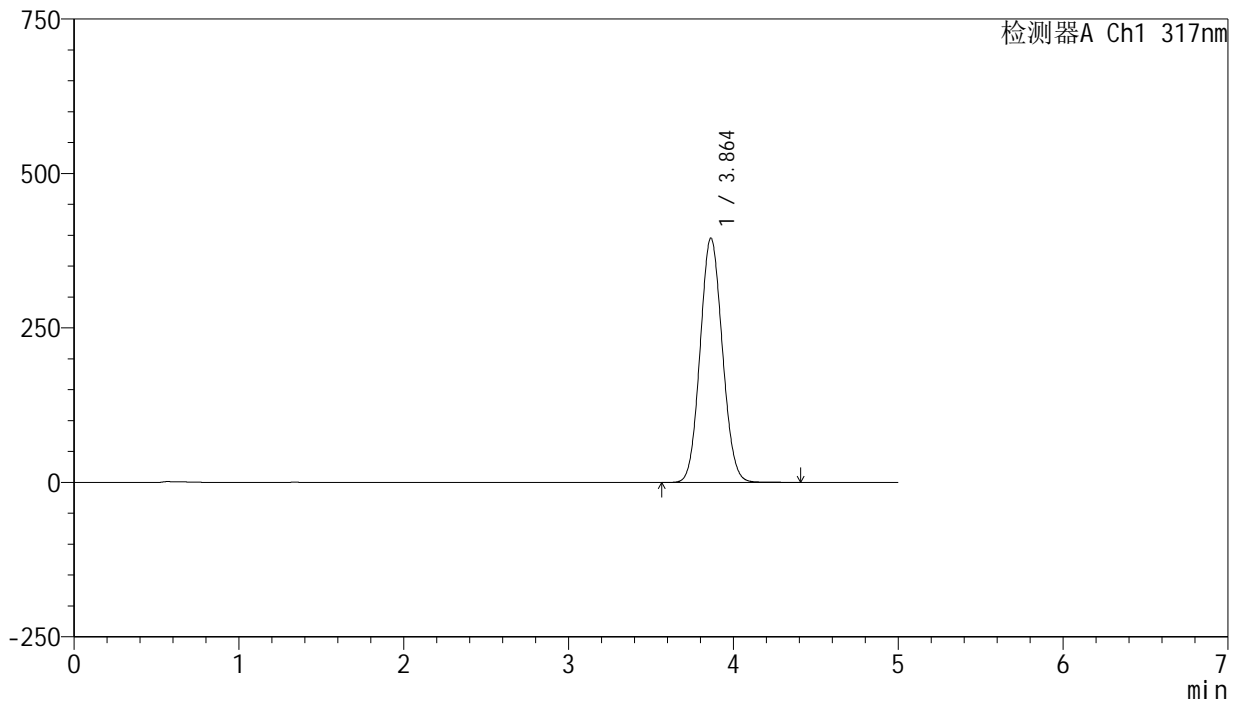
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-275-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	3707281	100.000	395599	3891	1.080	--
总计		3707281	100.000	395599			



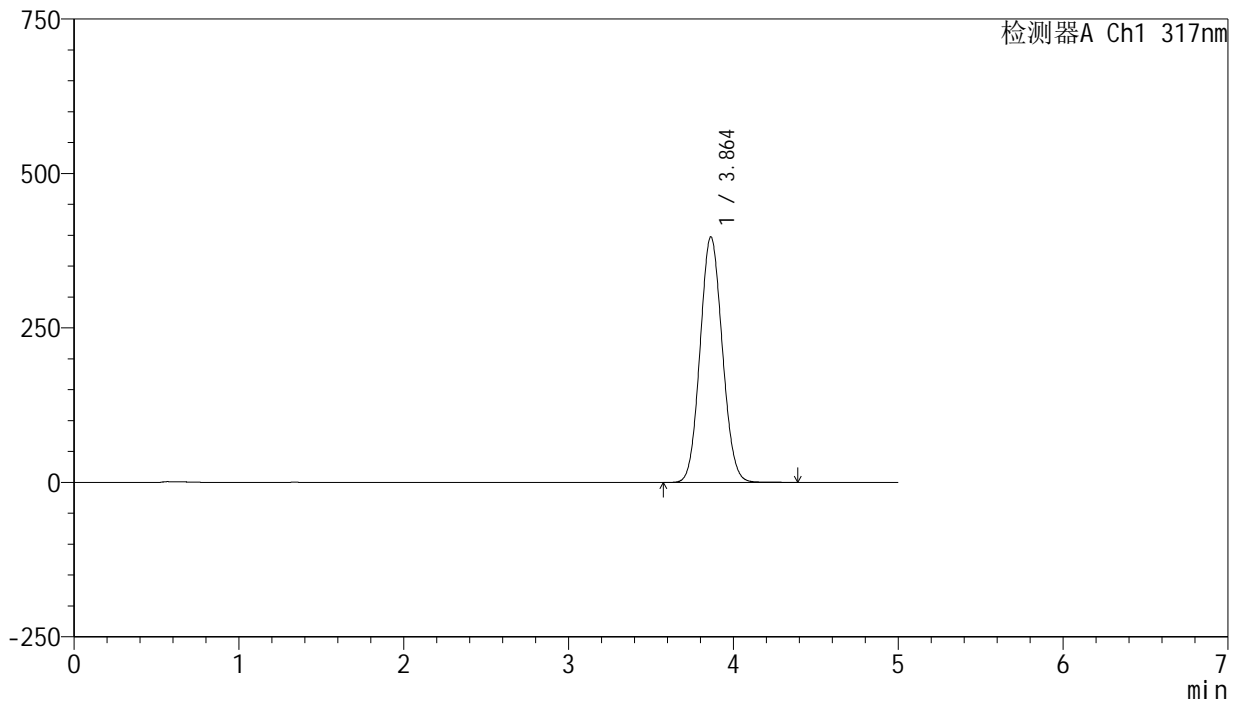
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-276-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	3727446	100.000	397596	3888	1.081	--
总计		3727446	100.000	397596			



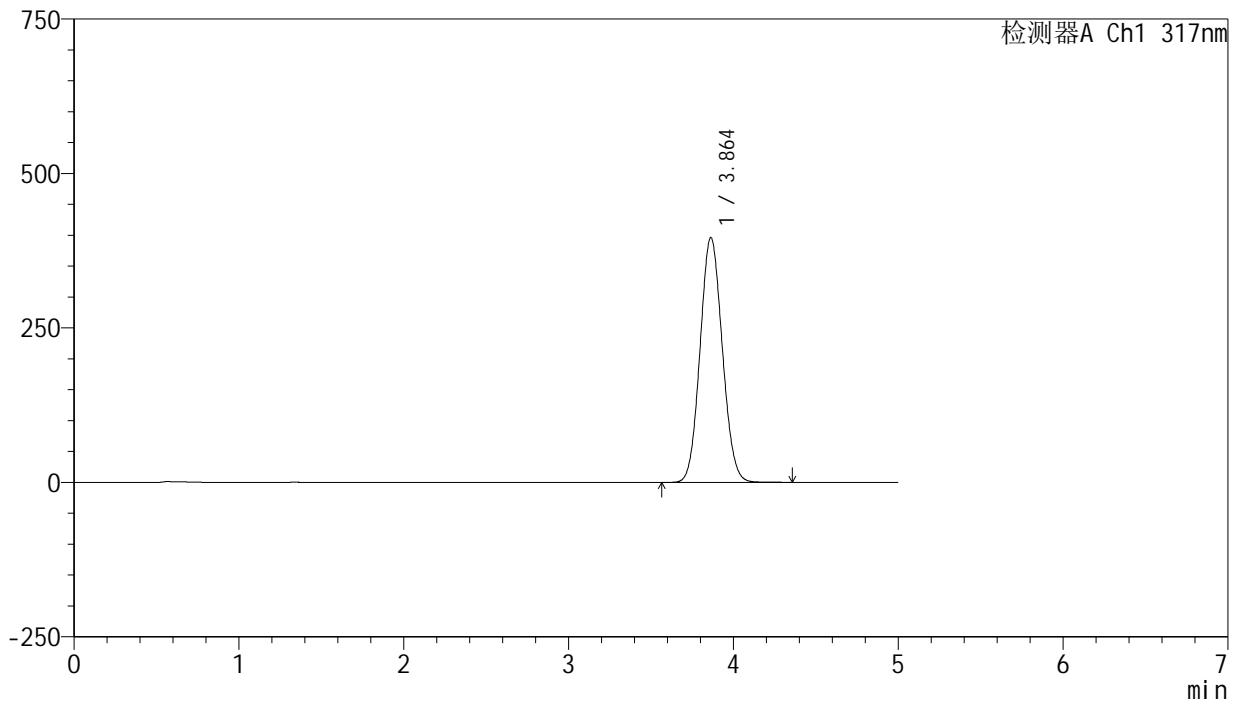
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-277-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	3716537	100.000	396473	3887	1.080	--
总计		3716537	100.000	396473			



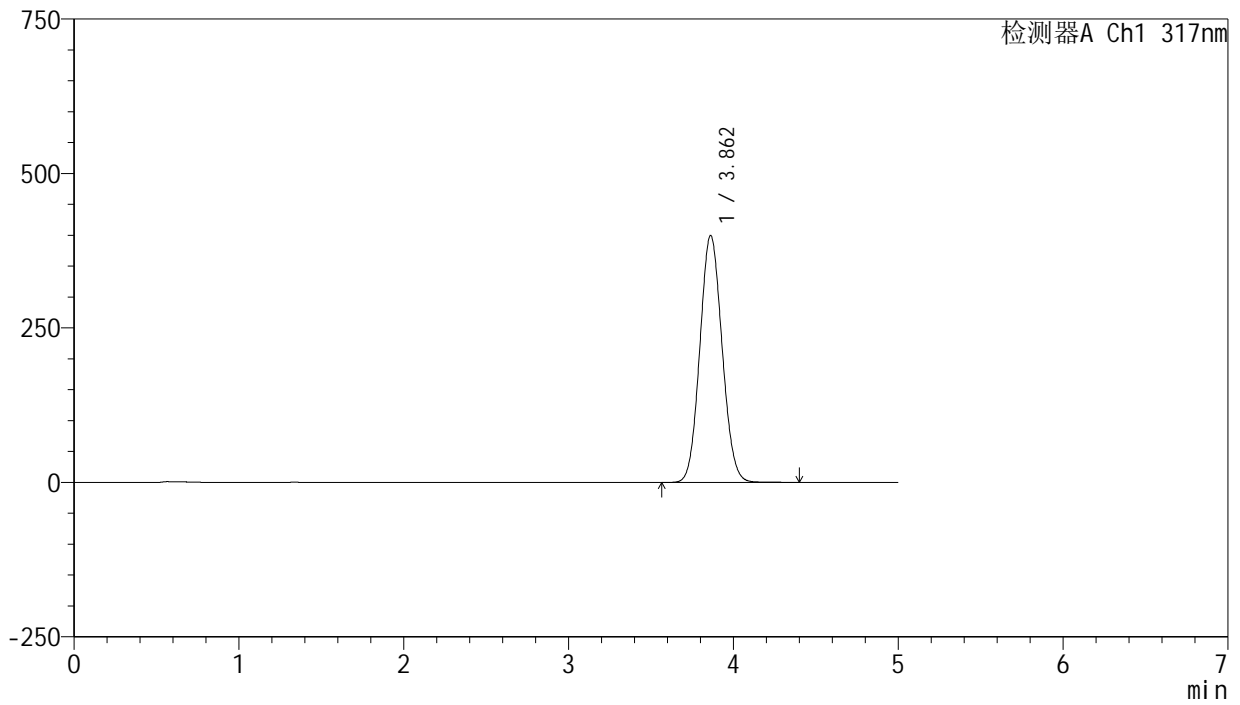
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-278-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	3749742	100.000	399791	3881	1.081	--
总计		3749742	100.000	399791			



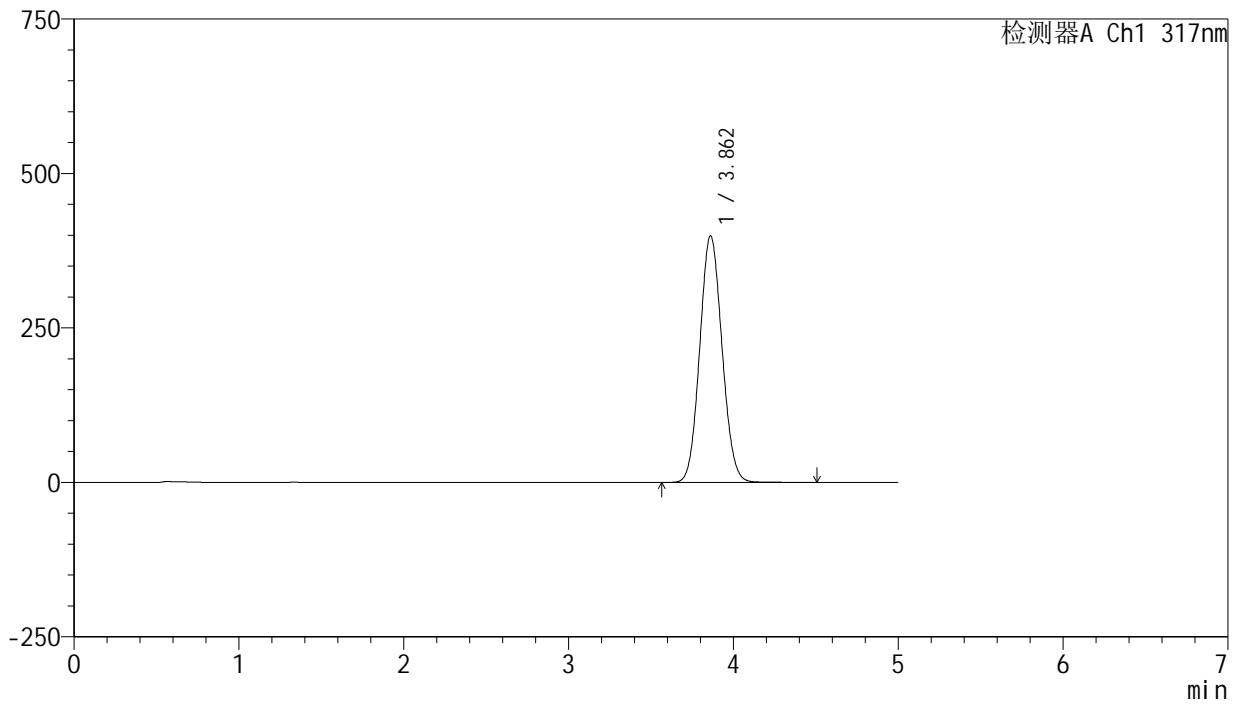
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-279-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	3747187	100.000	399139	3878	1.081	--
总计		3747187	100.000	399139			



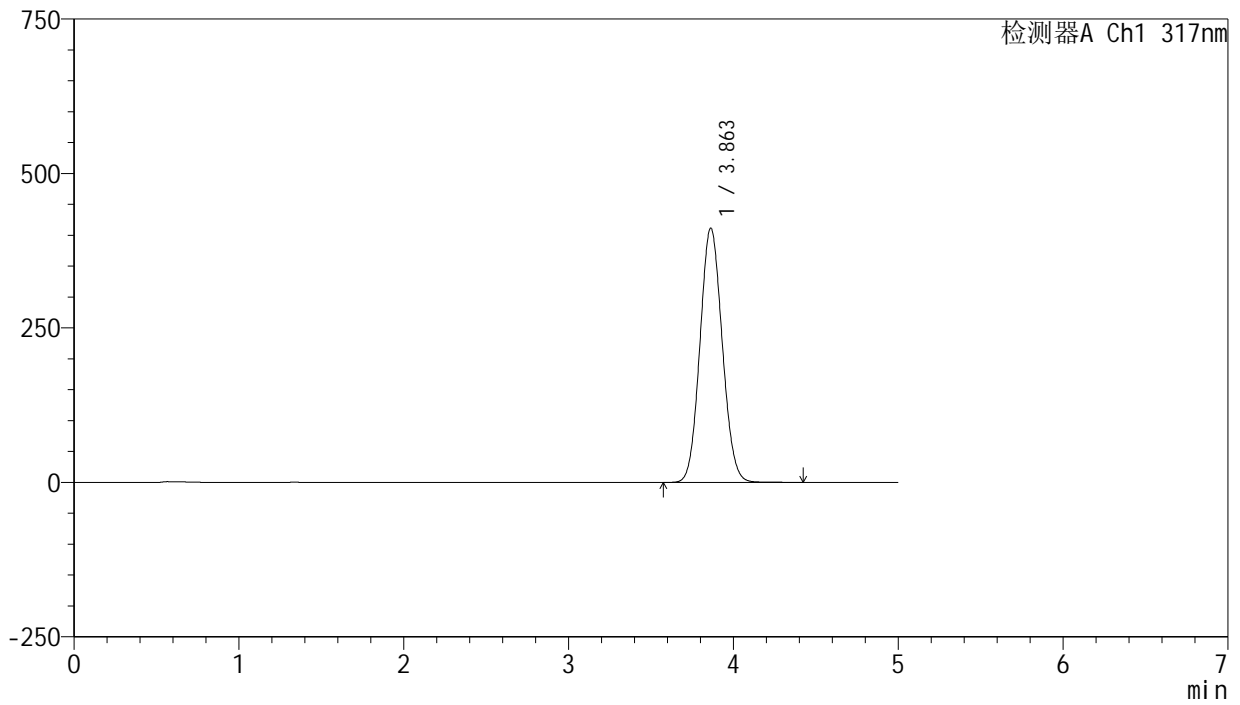
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-280-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	3866687	100.000	411789	3873	1.081	--
总计		3866687	100.000	411789			



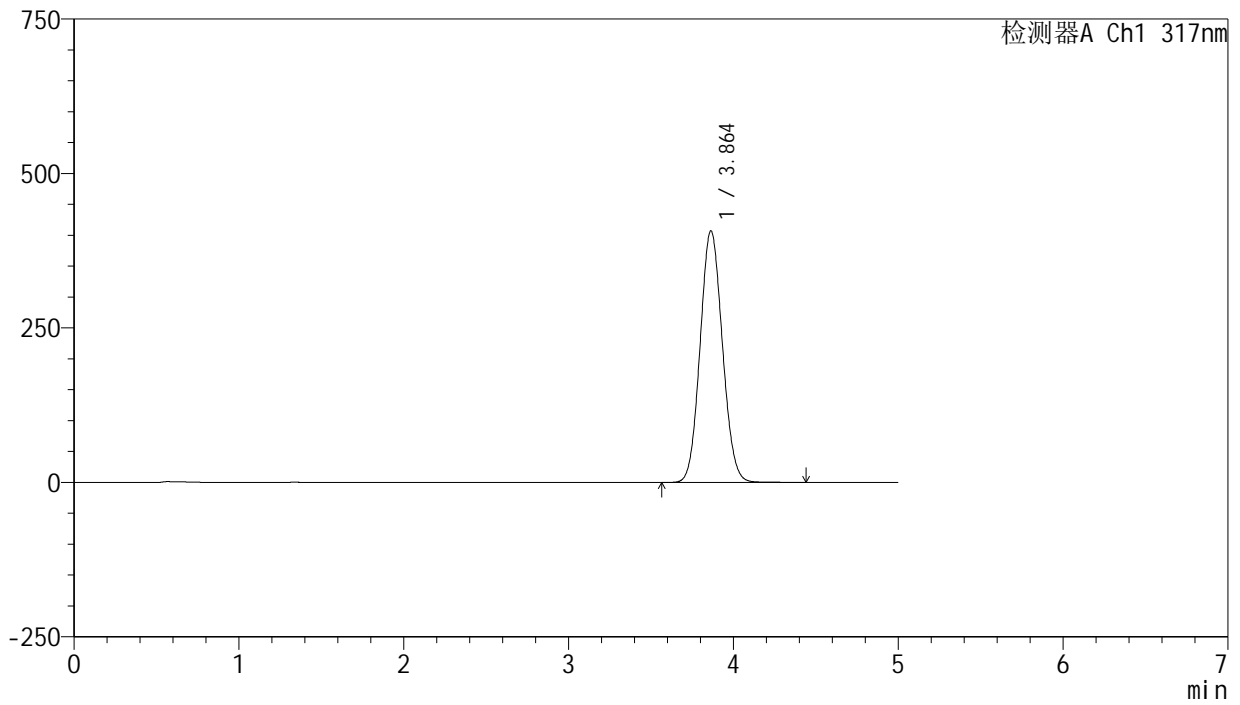
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-281-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	3825621	100.000	407456	3880	1.081	--
总计		3825621	100.000	407456			



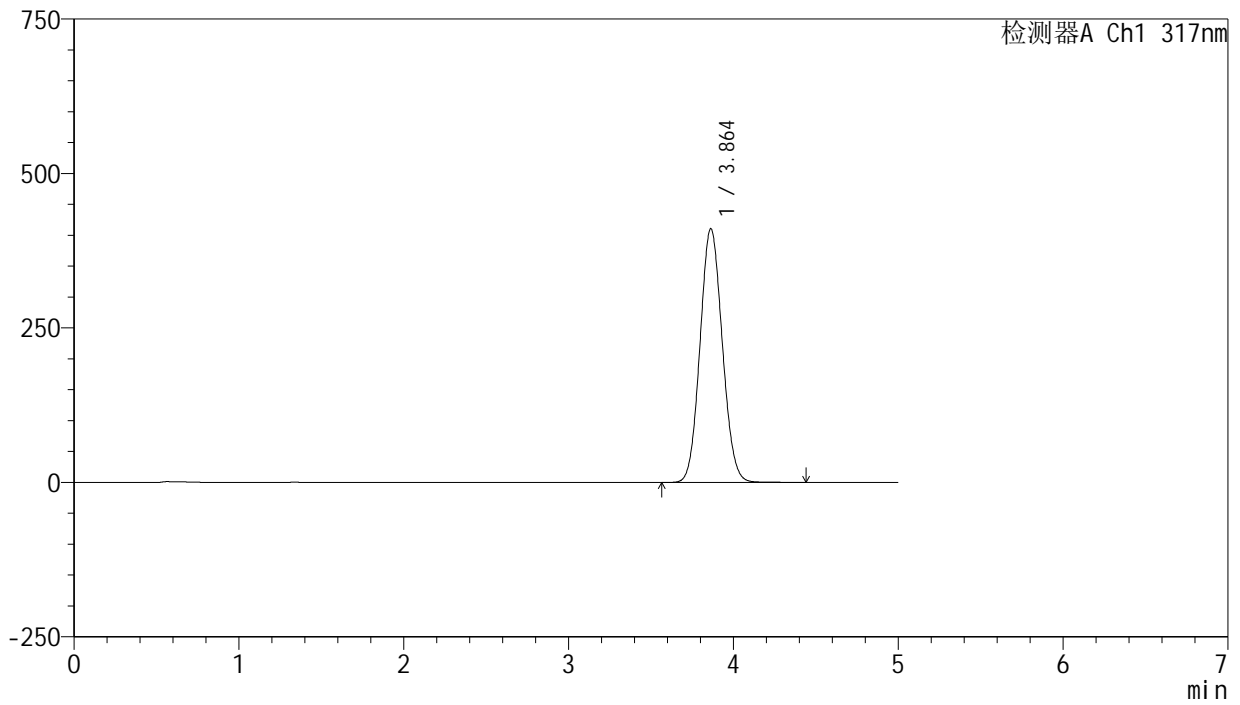
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-282-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	3856093	100.000	410868	3878	1.081	--
总计		3856093	100.000	410868			



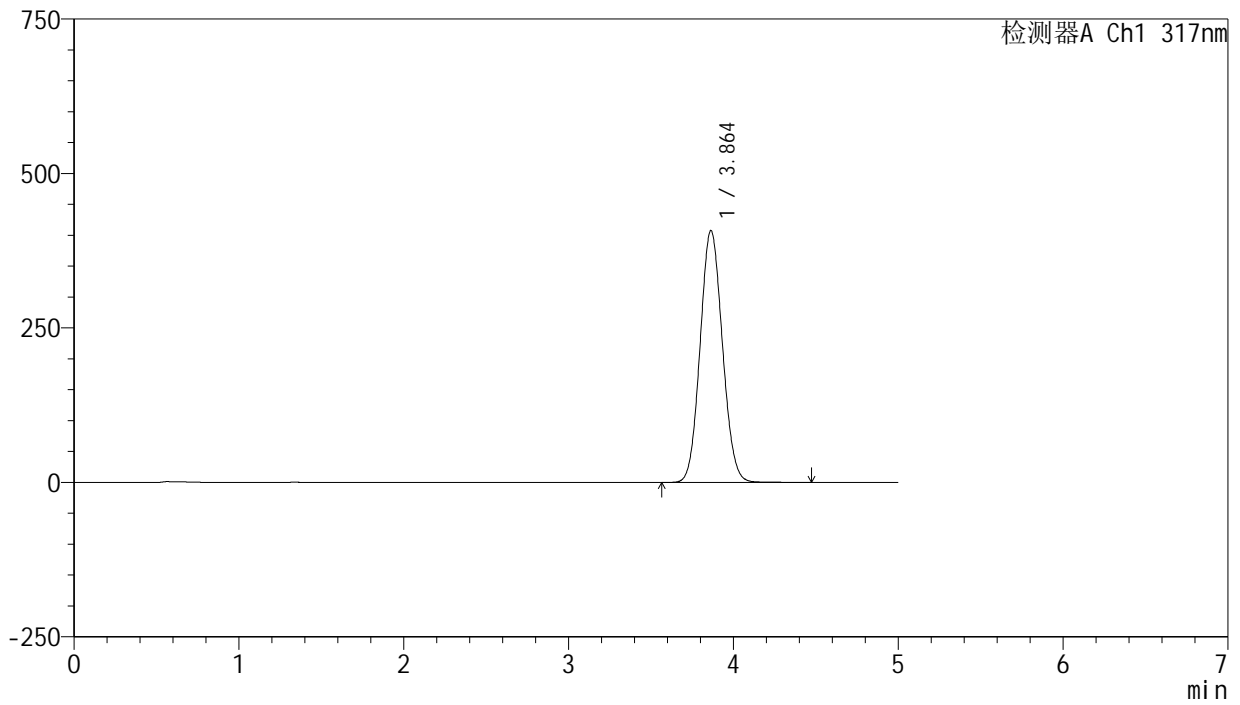
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-283-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	3830674	100.000	407722	3876	1.082	--
总计		3830674	100.000	407722			



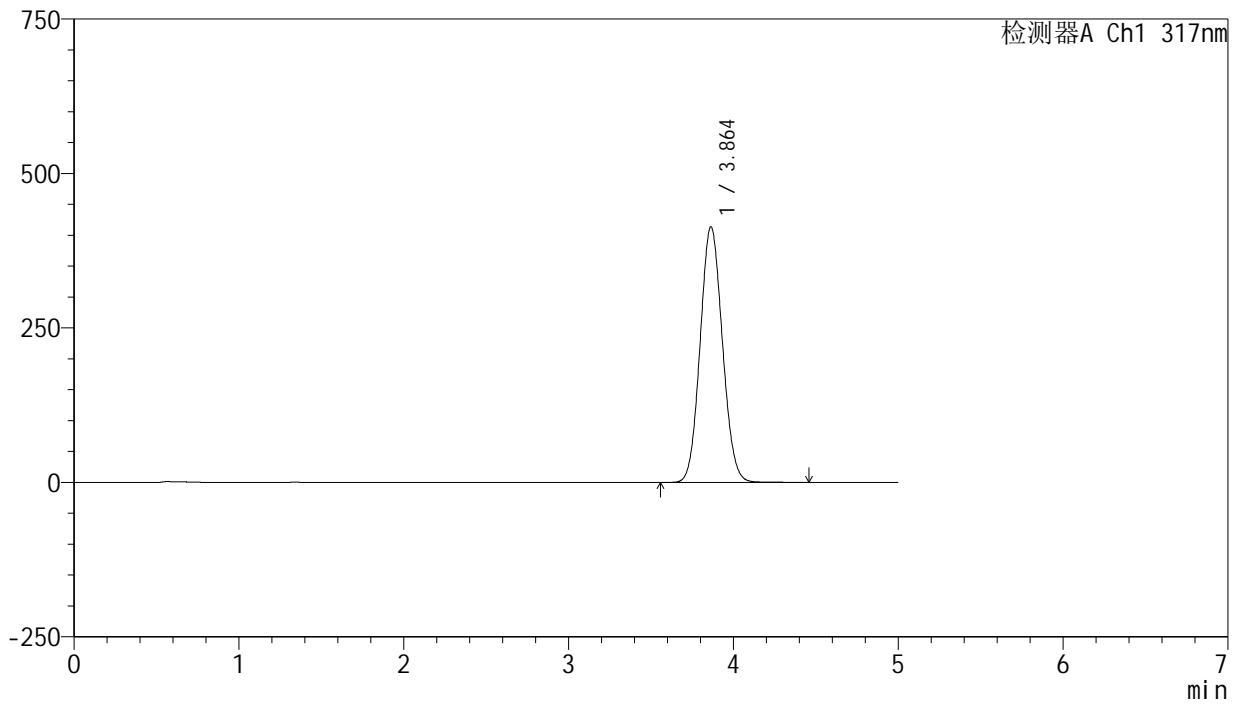
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-284-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	3885534	100.000	413885	3882	1.081	--
总计		3885534	100.000	413885			



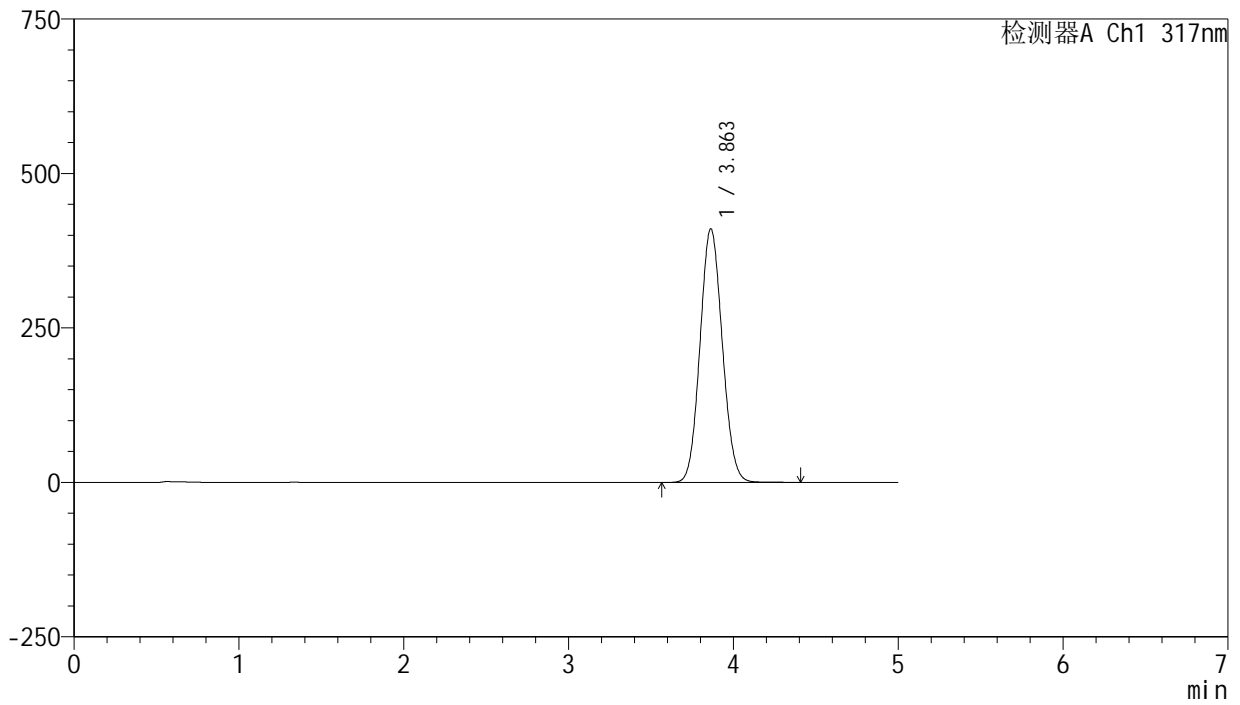
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-285-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	3854329	100.000	410628	3877	1.082	--
总计		3854329	100.000	410628			



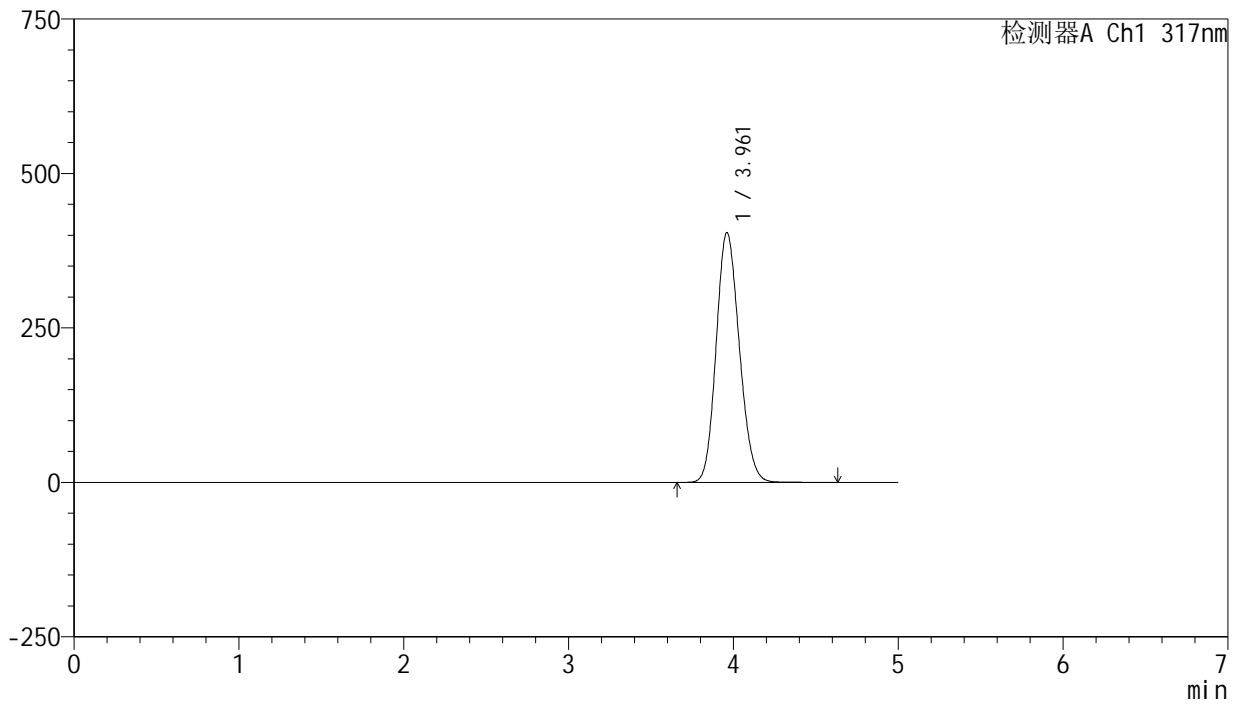
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-286-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	3950922	100.000	404342	3779	1.143	--
总计		3950922	100.000	404342			



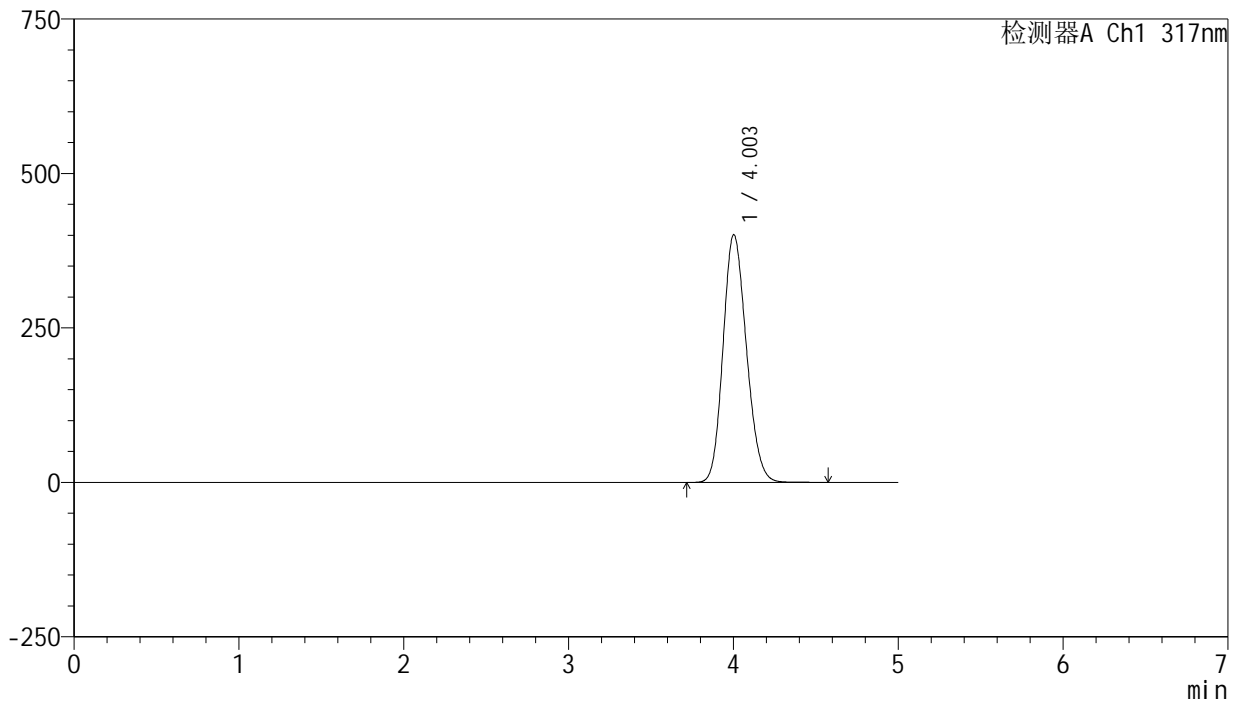
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-287-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3947657	100.000	400869	3799	1.161	--
总计		3947657	100.000	400869			



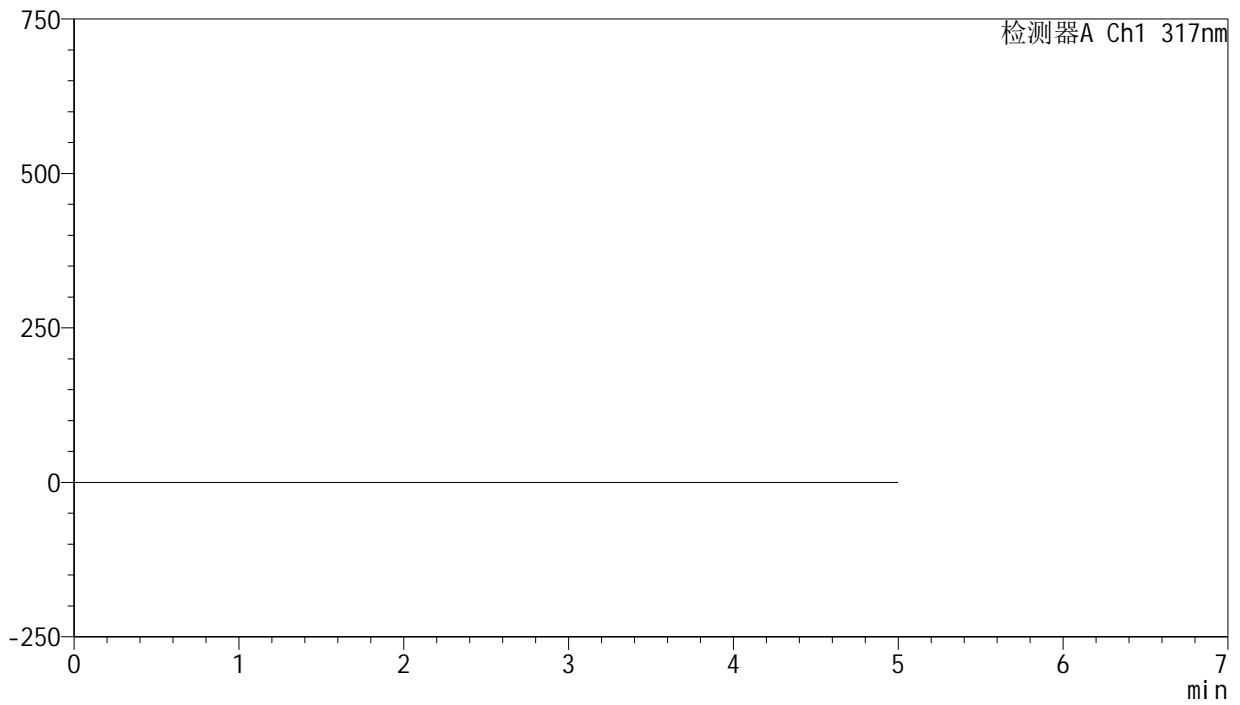
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-288-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

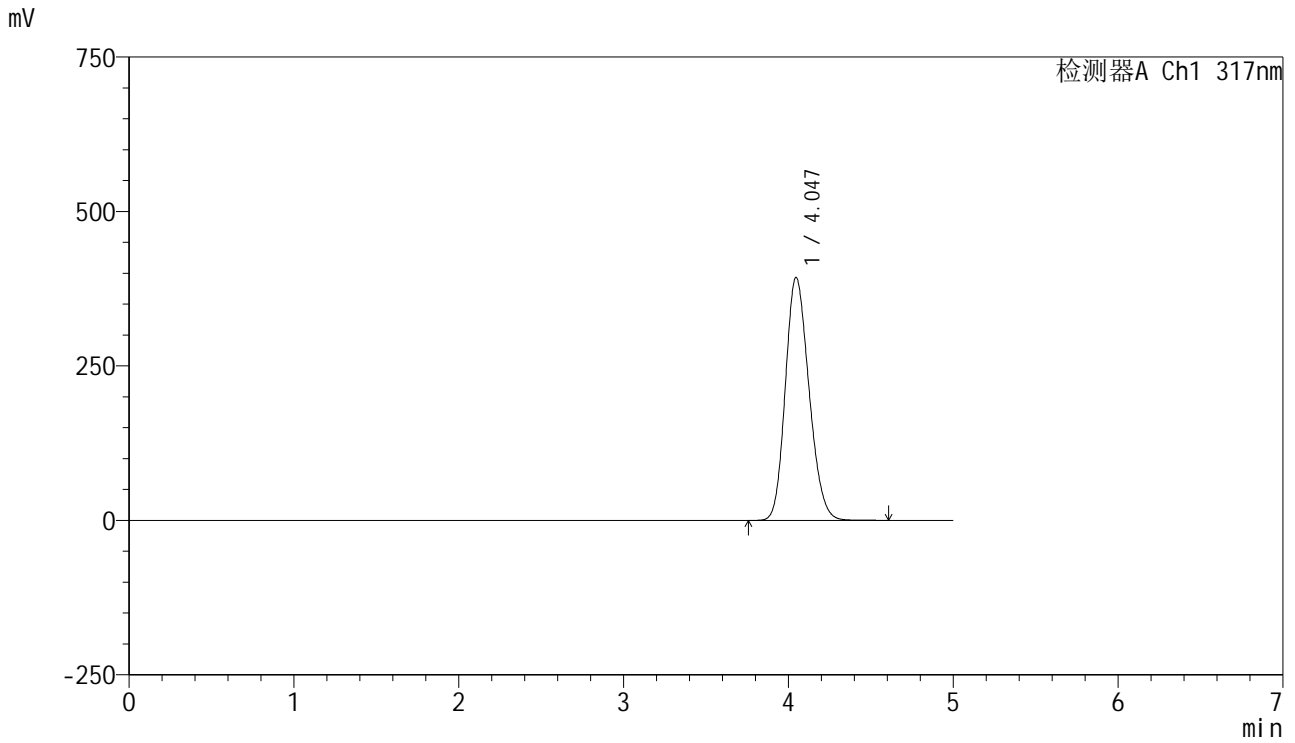


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-289-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	3920477	100.000	393420	3786	1.184	--
总计		3920477	100.000	393420			



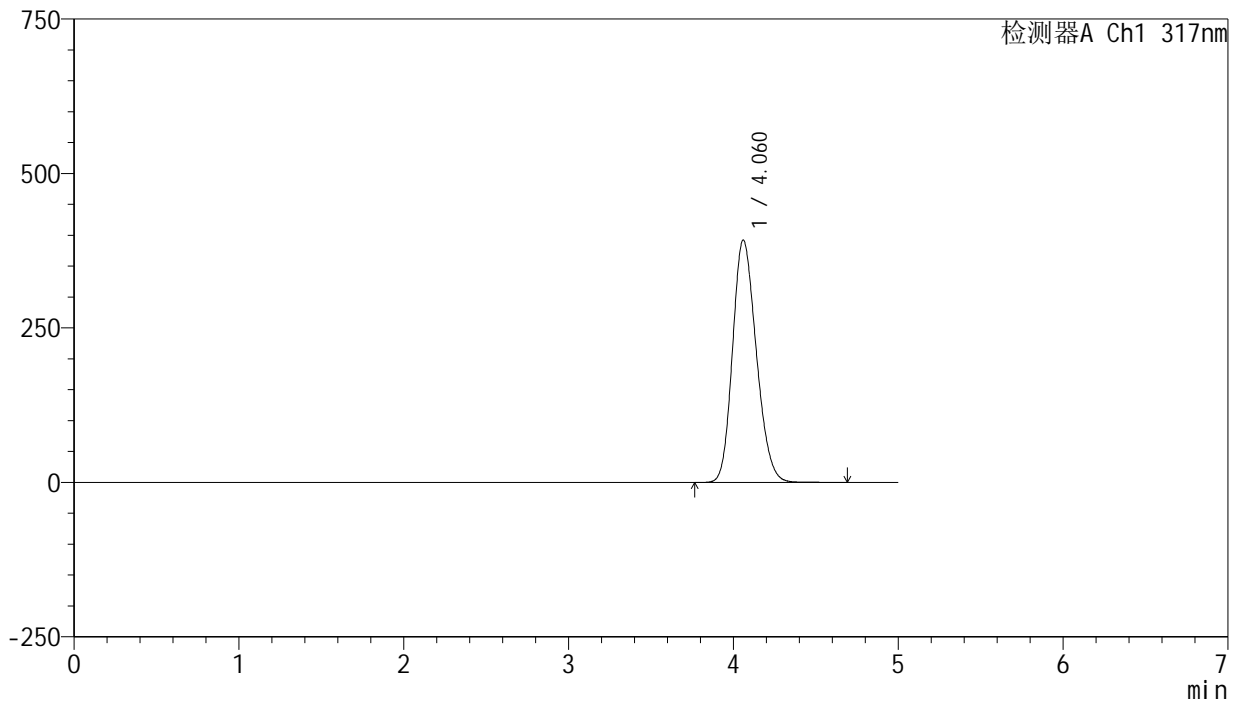
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-290-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	3924108	100.000	392046	3788	1.193	--
总计		3924108	100.000	392046			

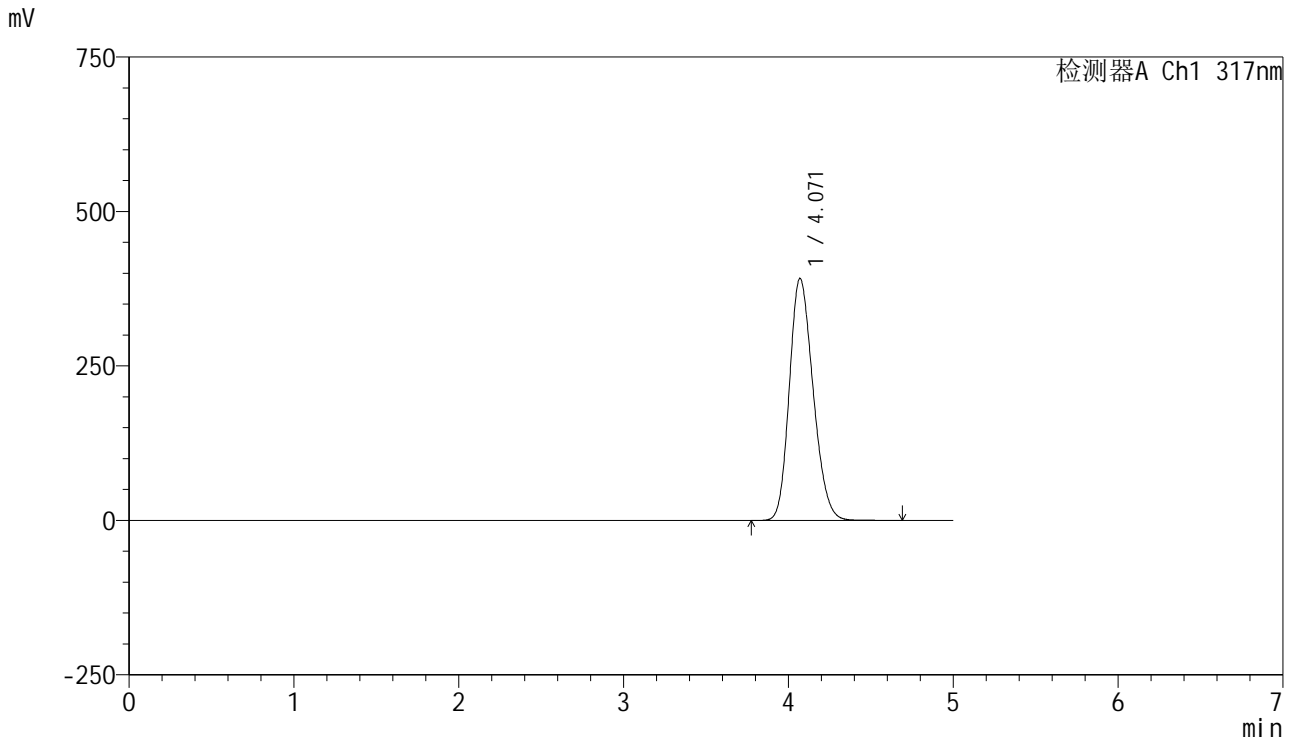


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-291-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	3926086	100.000	391697	3791	1.199	--
总计		3926086	100.000	391697			



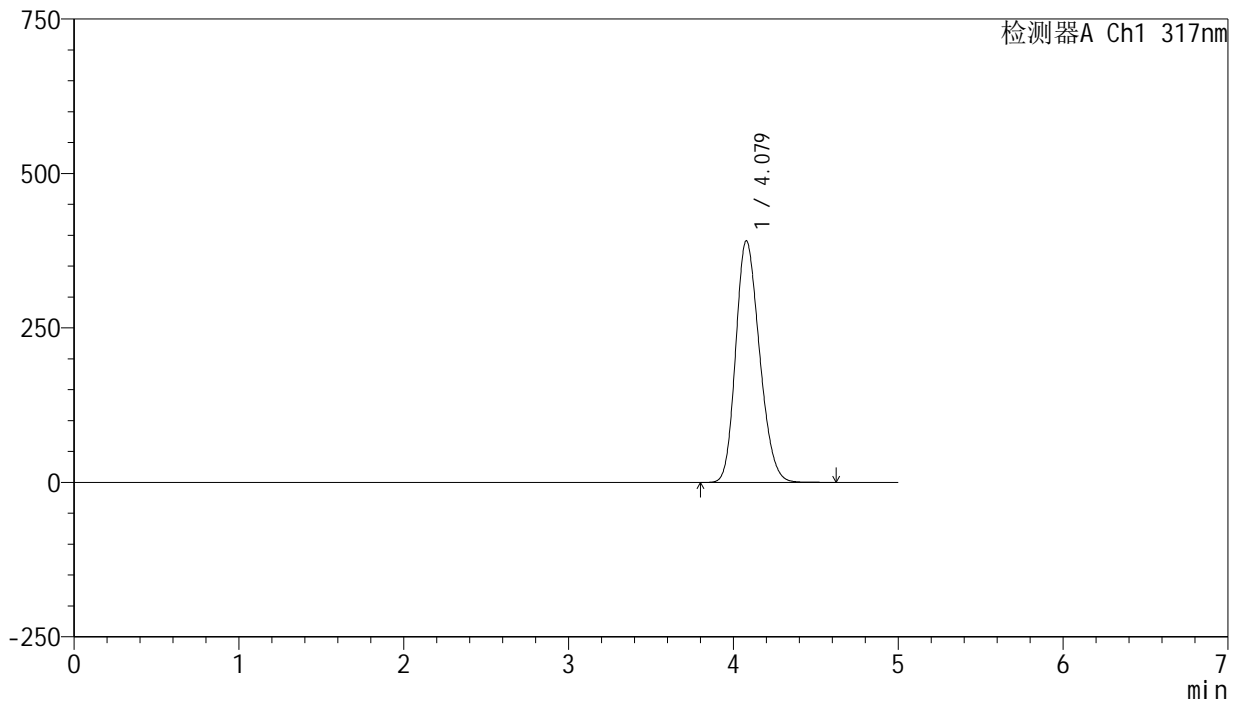
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-292-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	3926168	100.000	391347	3797	1.204	--
总计		3926168	100.000	391347			



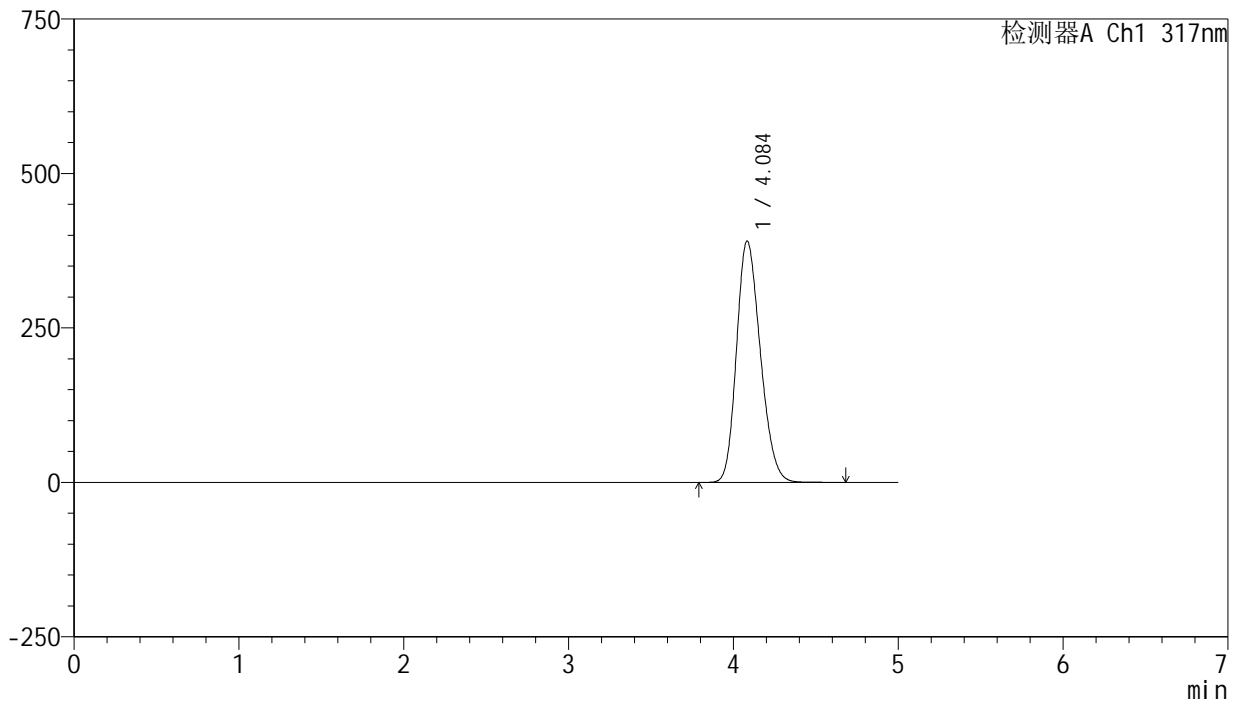
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-293-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	3929038	100.000	390269	3795	1.209	--
总计		3929038	100.000	390269			



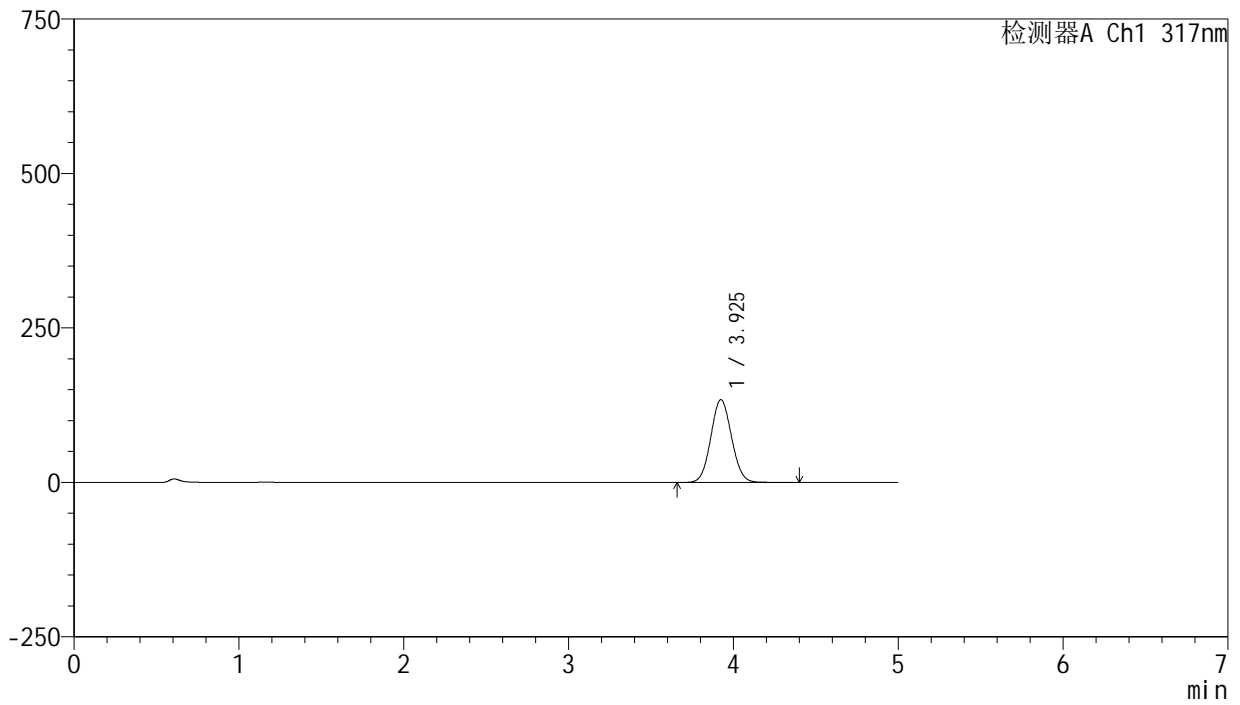
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-294-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	1171948	100.000	133879	4634	1.066	--
总计		1171948	100.000	133879			



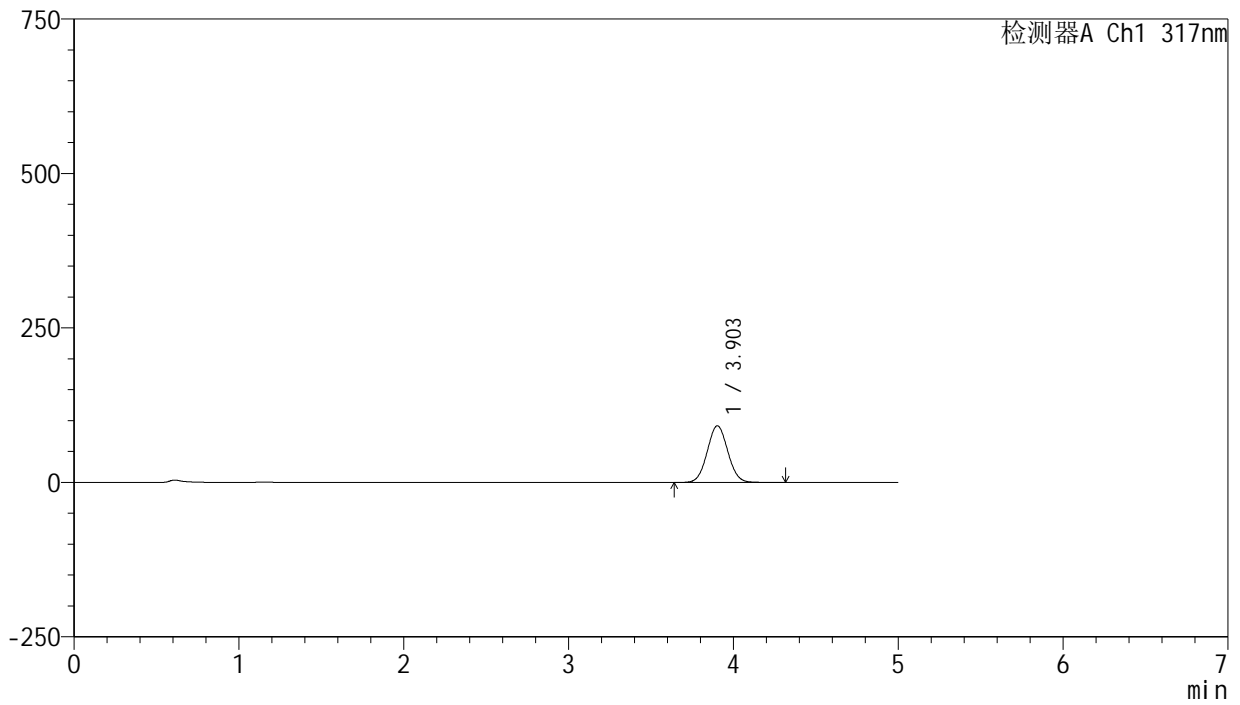
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-295-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	794516	100.000	91695	4664	1.048	--
总计		794516	100.000	91695			



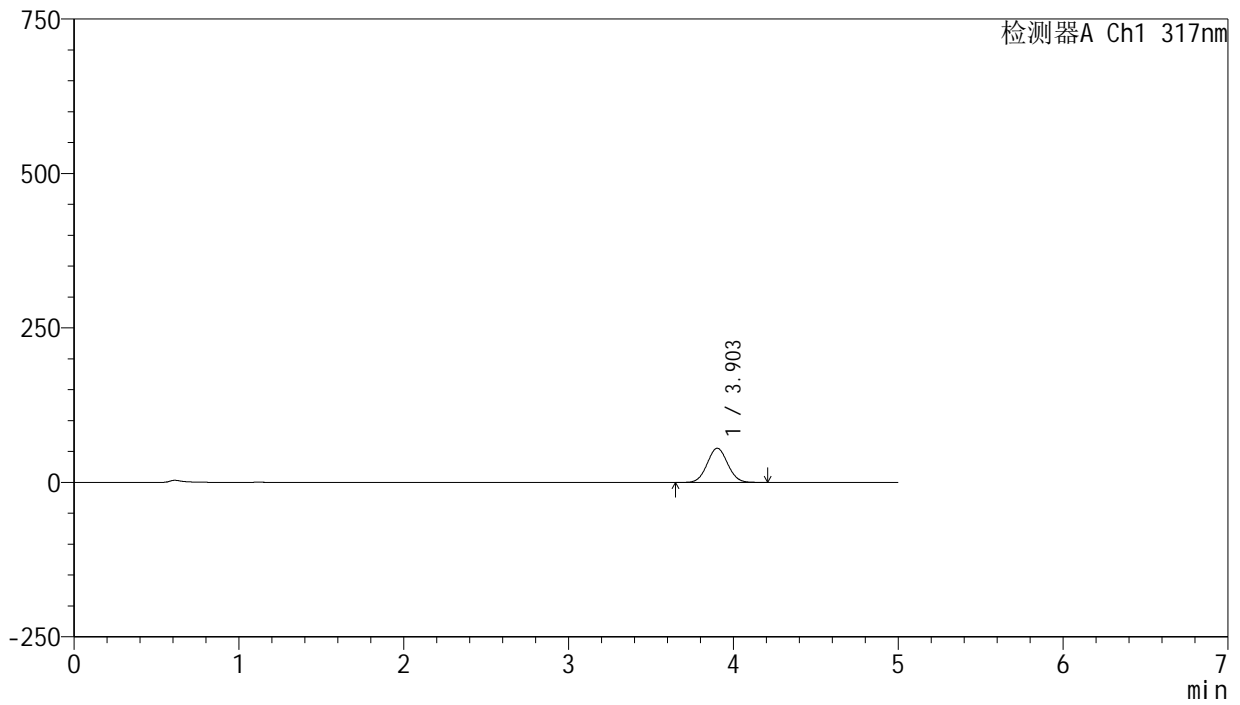
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-296-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	477265	100.000	55285	4683	1.045	--
总计		477265	100.000	55285			



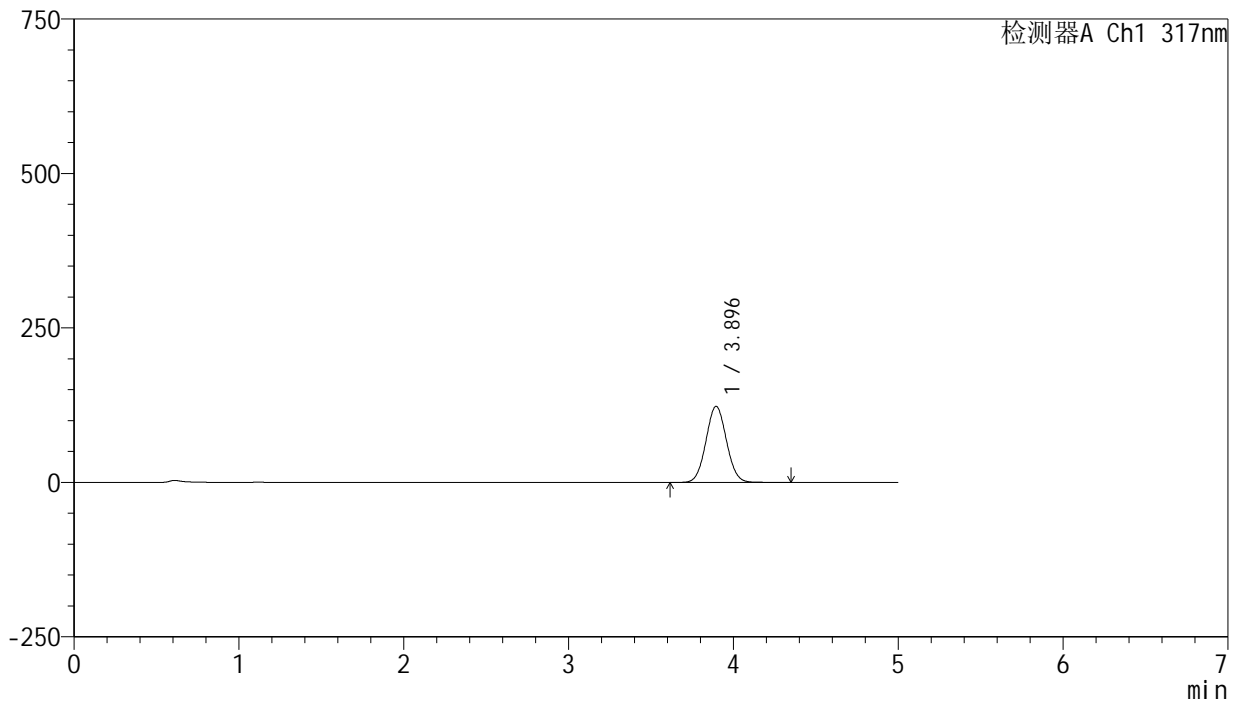
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-297-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	1066388	100.000	123246	4661	1.048	--
总计		1066388	100.000	123246			

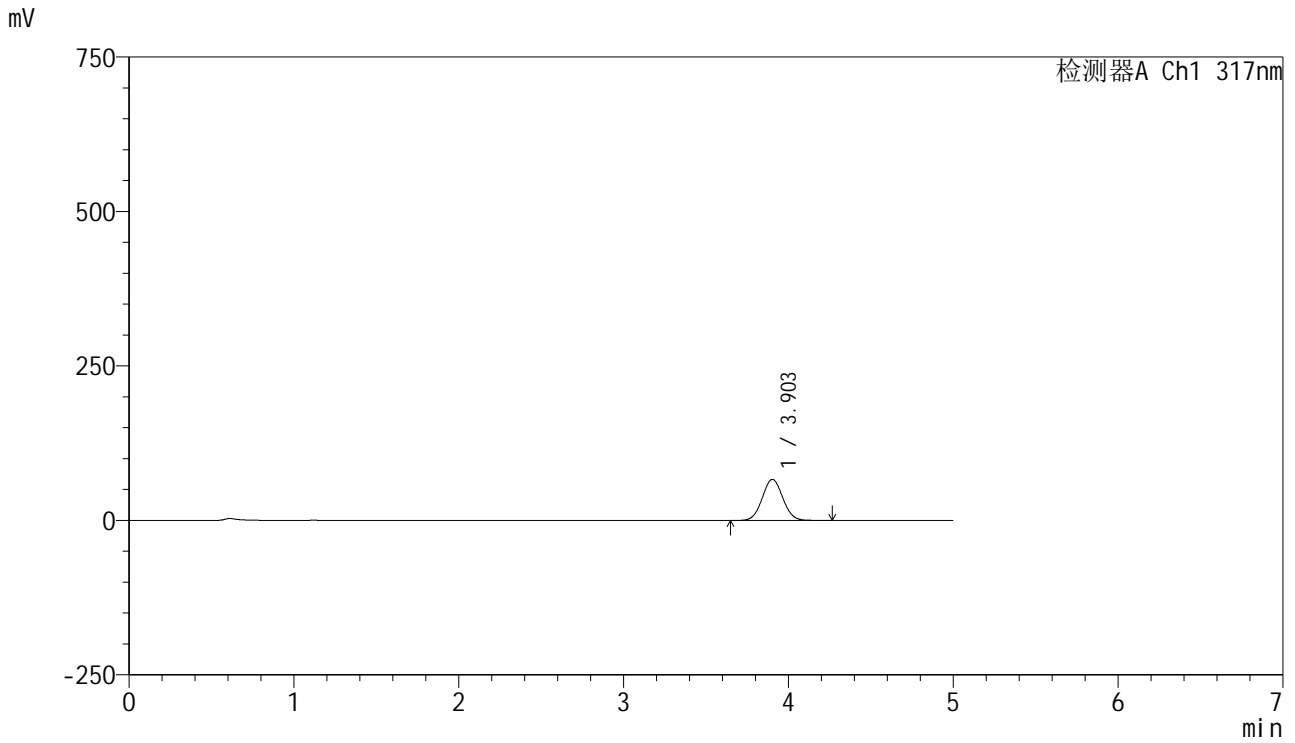


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-298-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	575824	100.000	66466	4665	1.046	--
总计		575824	100.000	66466			



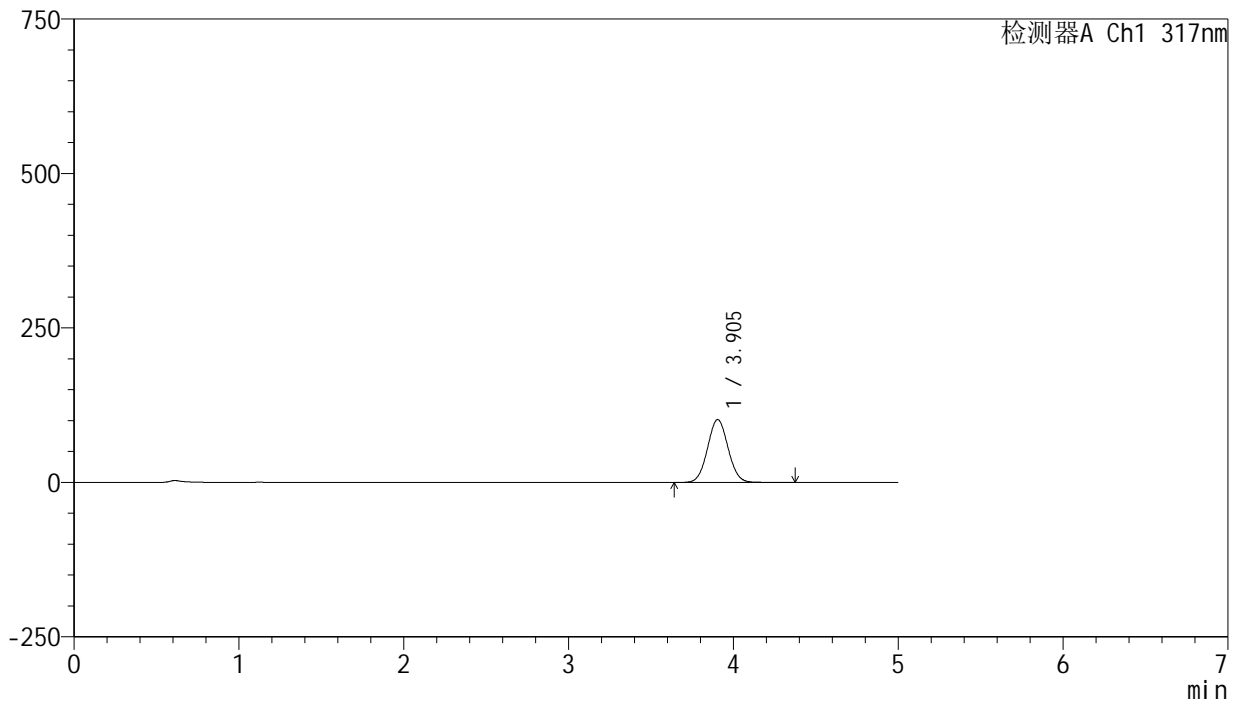
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-299-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	882433	100.000	101816	4667	1.048	--
总计		882433	100.000	101816			



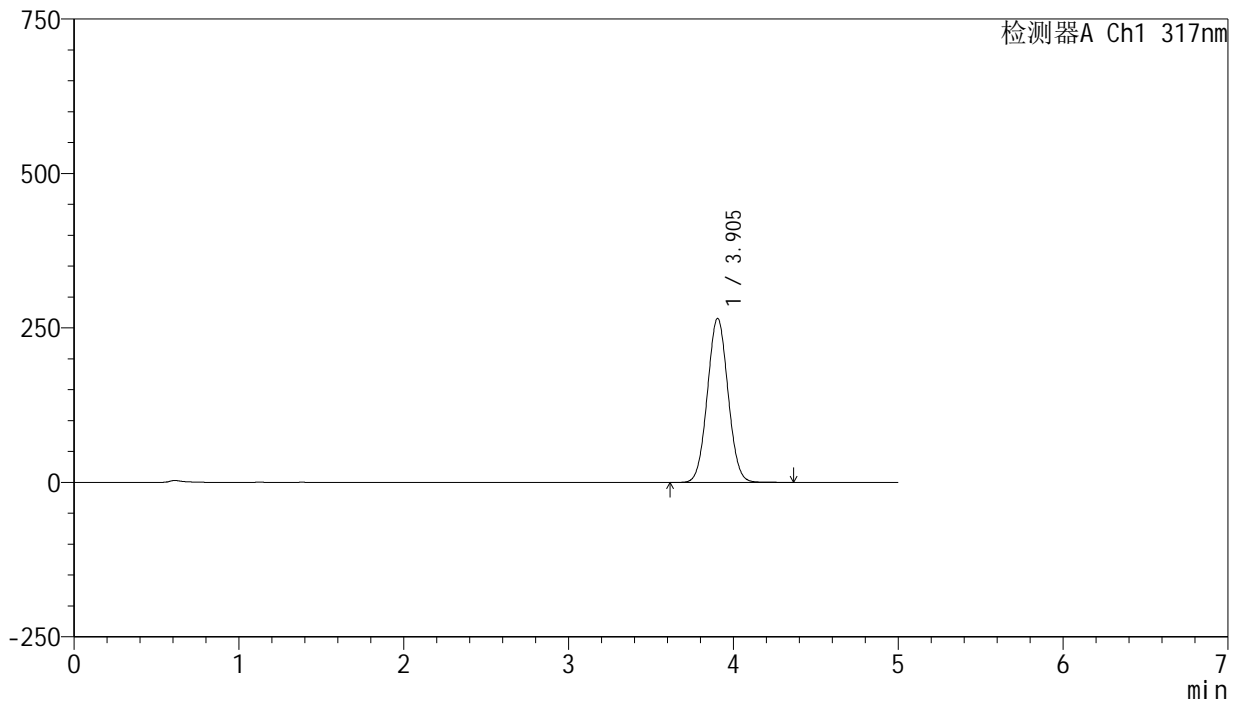
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-300-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	2309113	100.000	265598	4627	1.044	--
总计		2309113	100.000	265598			



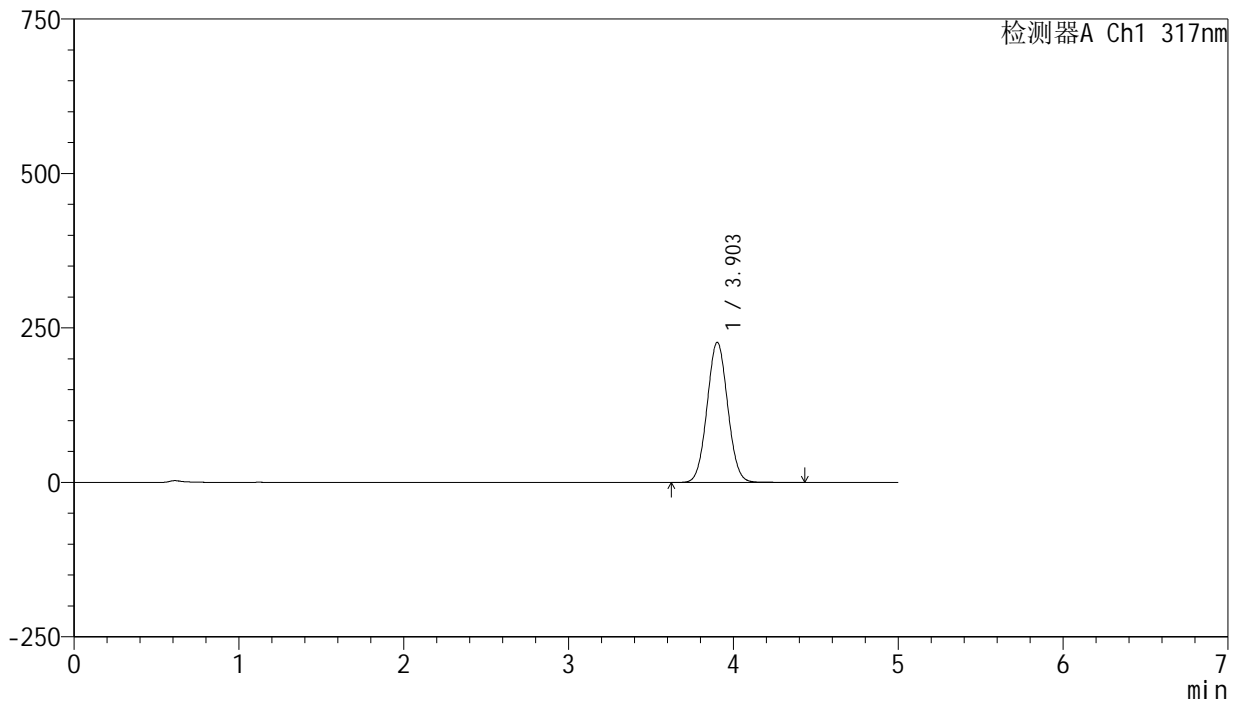
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-301-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	1970066	100.000	226731	4644	1.046	--
总计		1970066	100.000	226731			



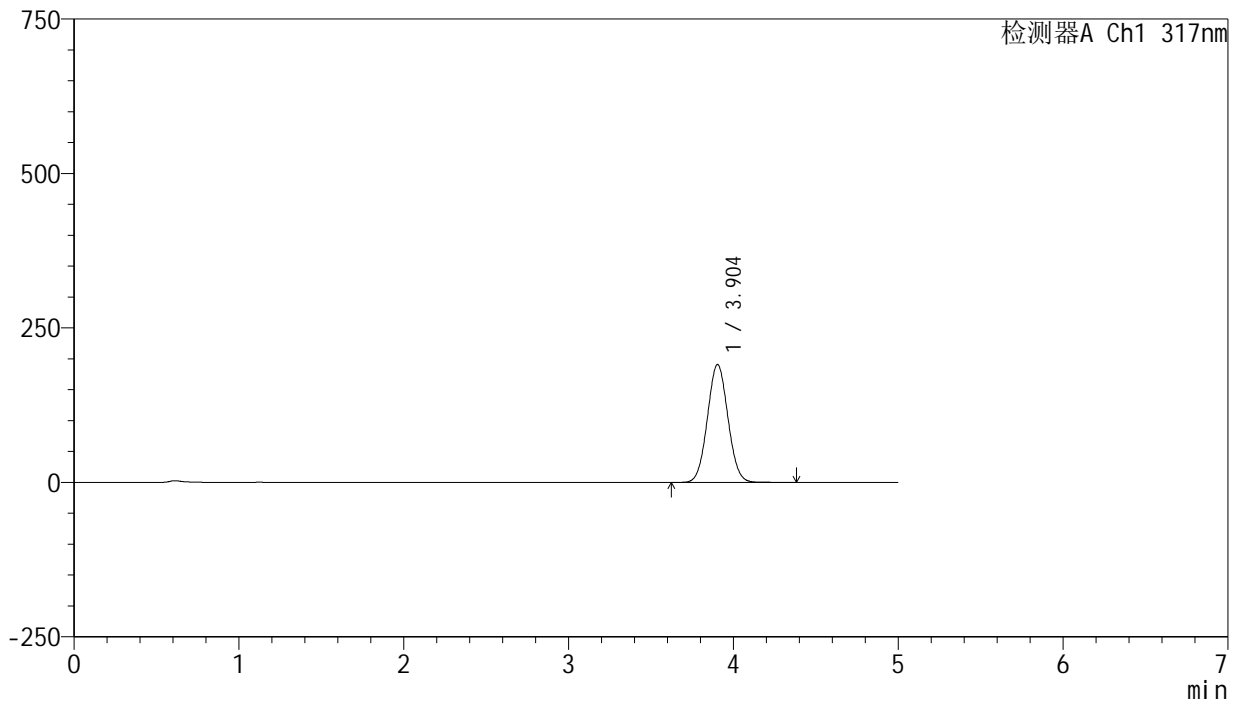
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-302-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	1655199	100.000	190861	4657	1.047	--
总计		1655199	100.000	190861			



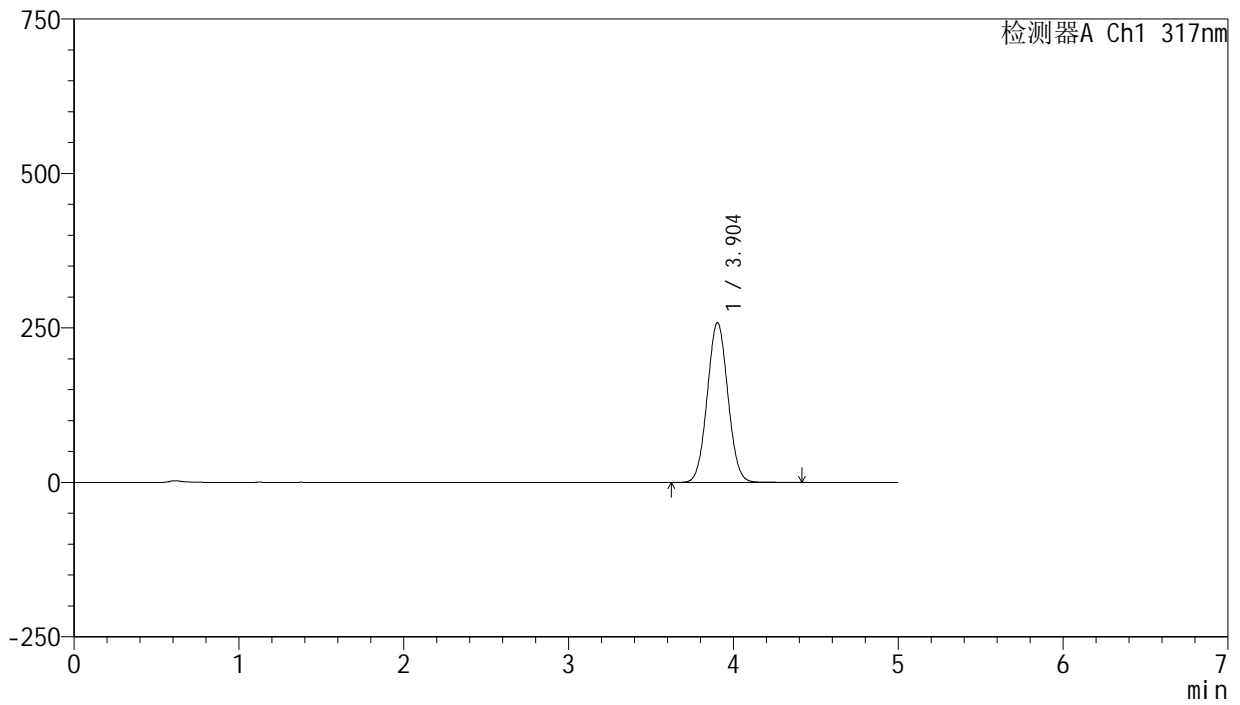
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-303-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	2249577	100.000	258704	4627	1.044	--
总计		2249577	100.000	258704			



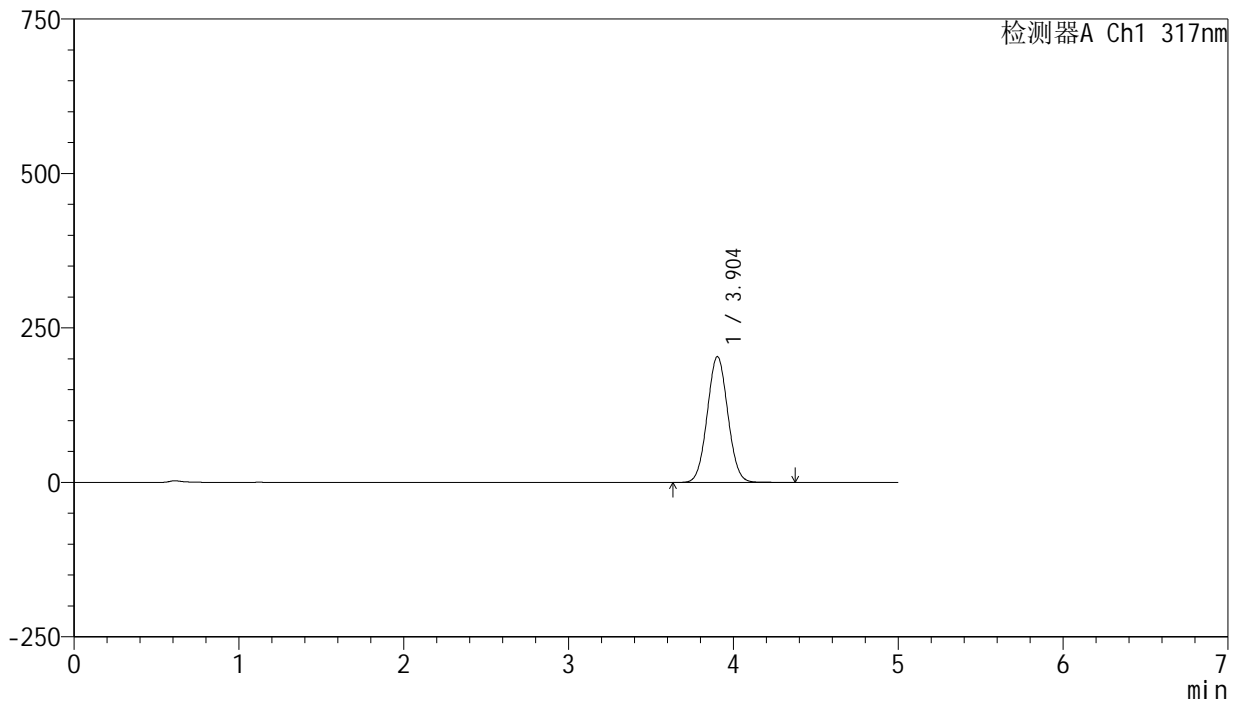
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-304-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	1766973	100.000	203612	4647	1.046	--
总计		1766973	100.000	203612			



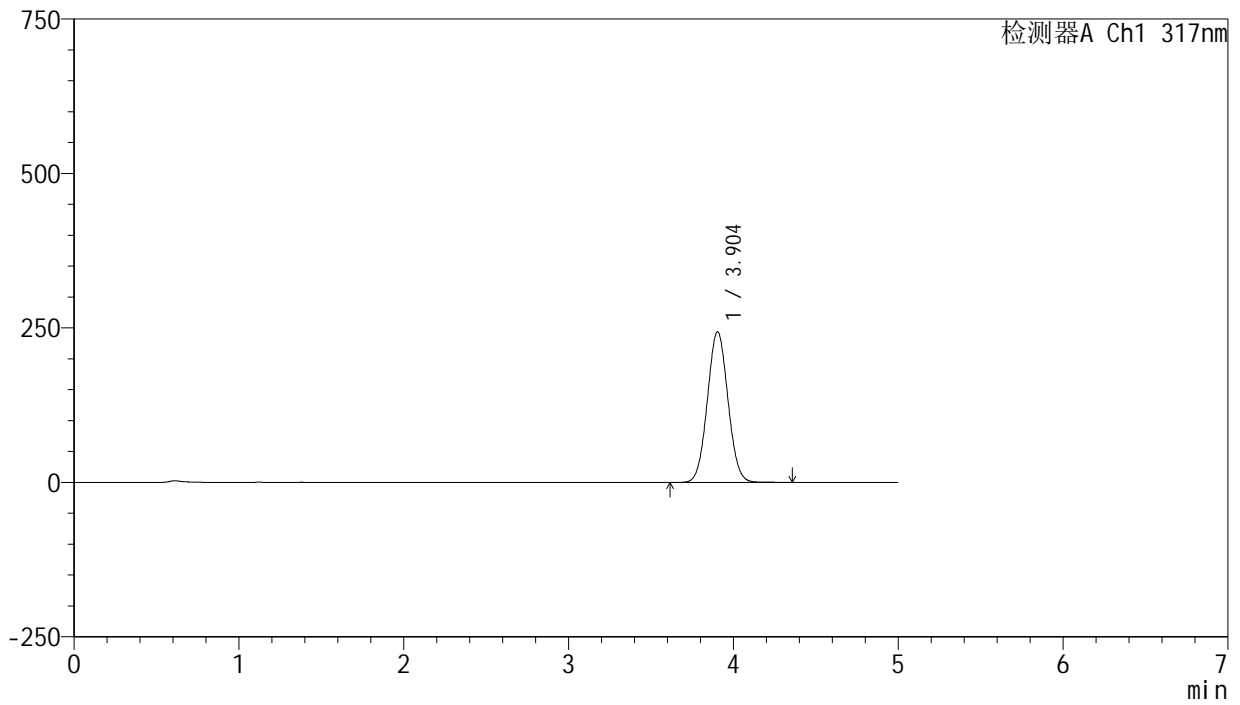
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-305-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	2119275	100.000	243957	4636	1.044	--
总计		2119275	100.000	243957			



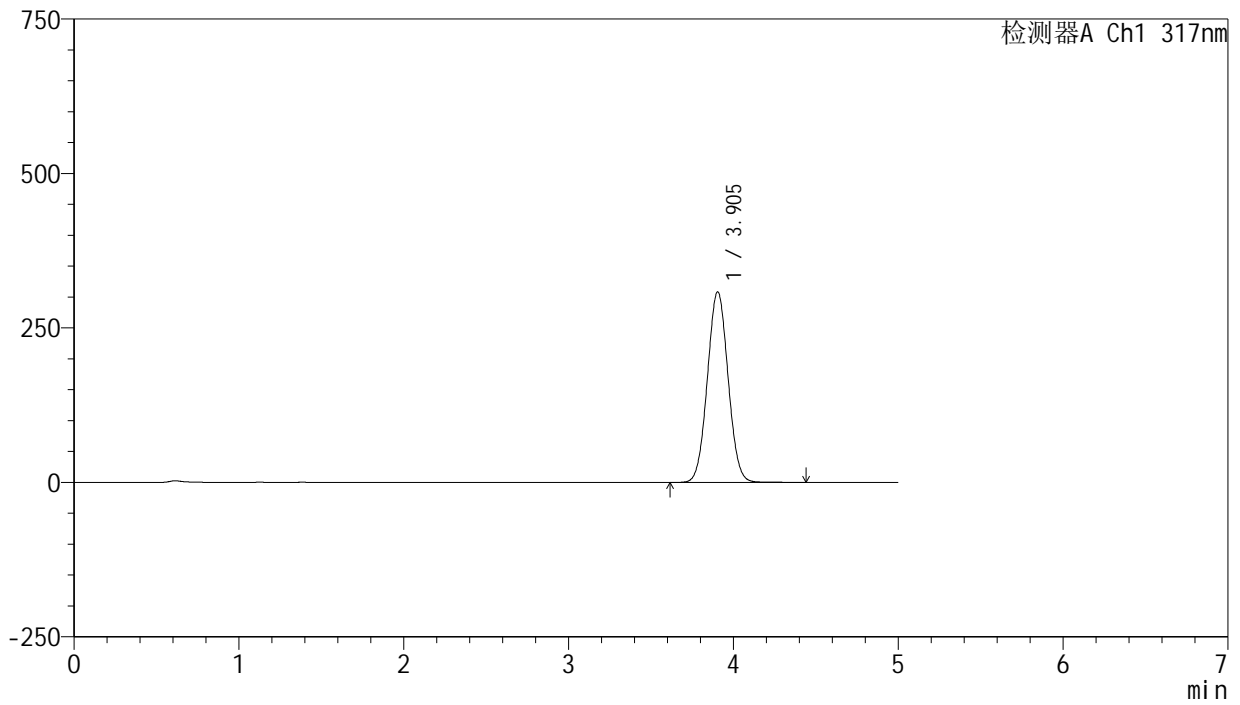
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-306-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	2693529	100.000	308676	4604	1.041	--
总计		2693529	100.000	308676			



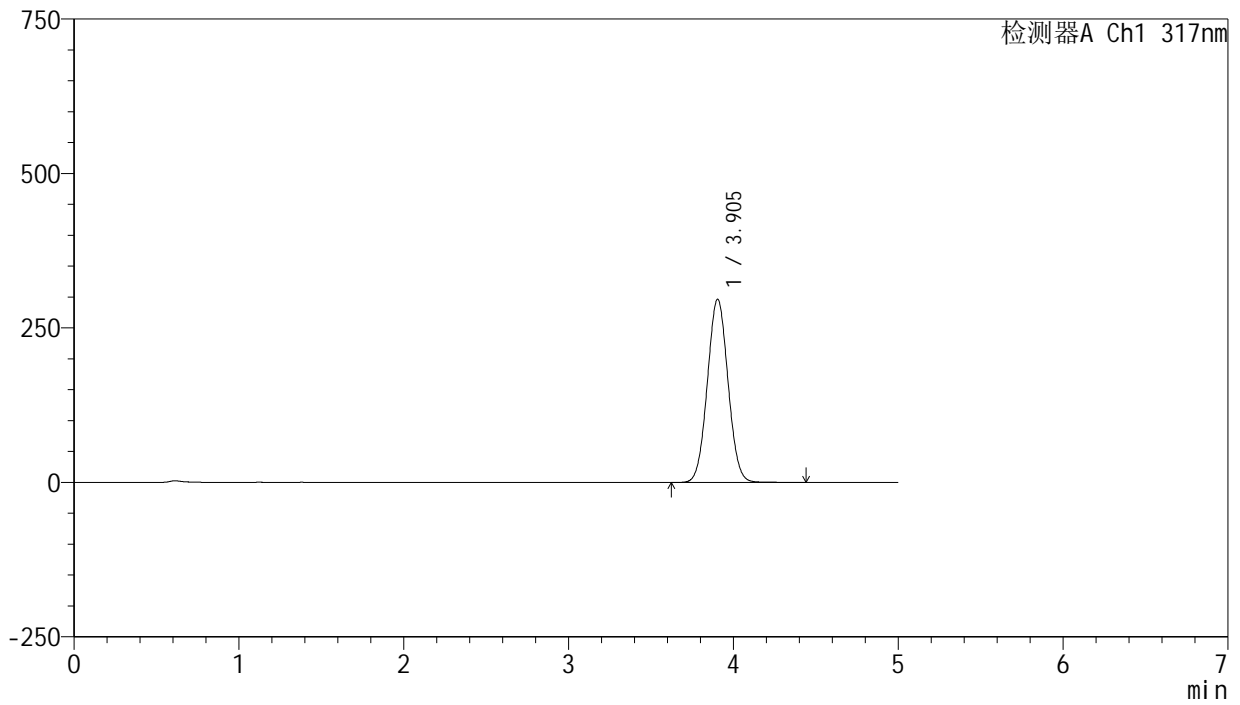
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-307-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	2585158	100.000	296604	4610	1.041	--
总计		2585158	100.000	296604			



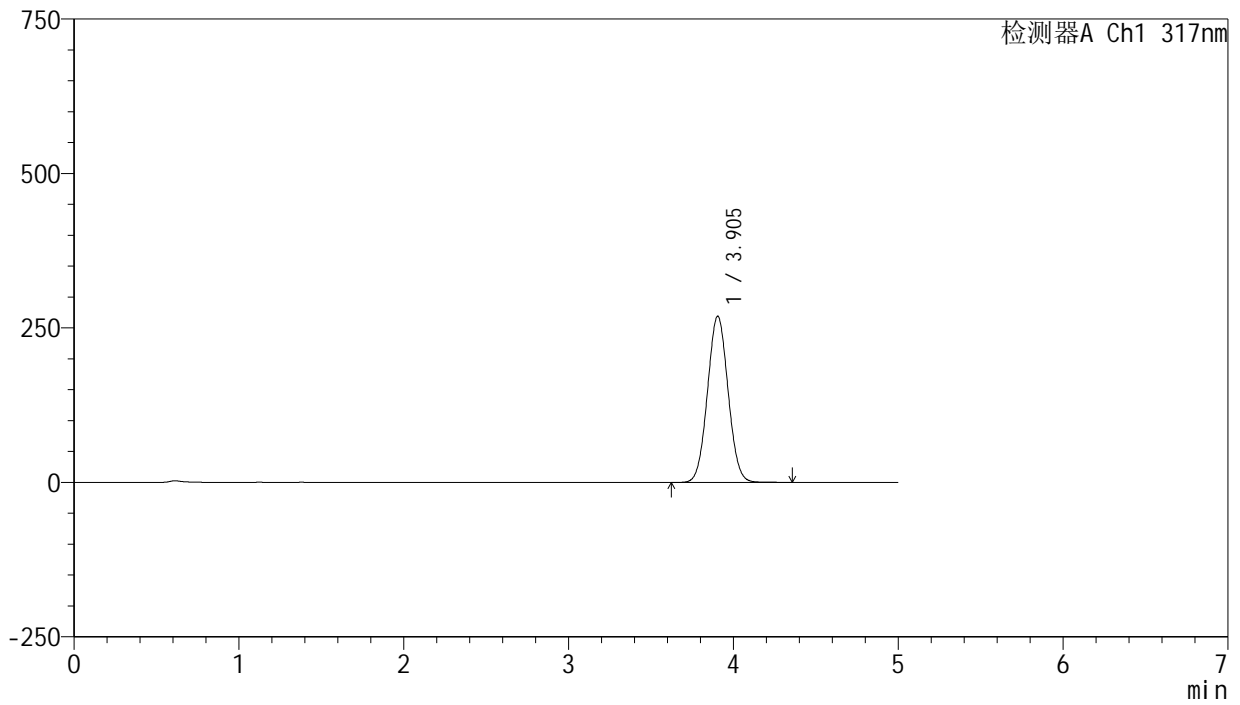
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-308-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	2339832	100.000	268942	4622	1.042	--
总计		2339832	100.000	268942			

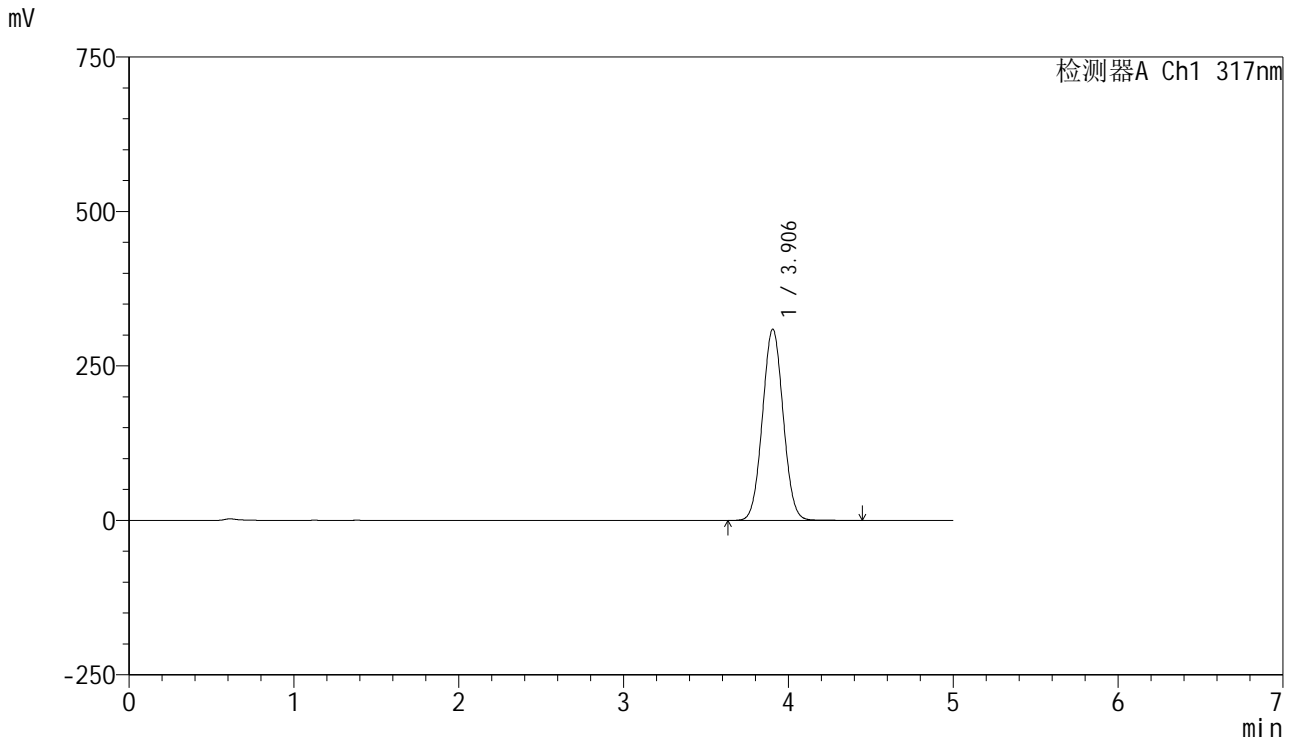


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-309-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	2703088	100.000	309631	4601	1.040	--
总计		2703088	100.000	309631			



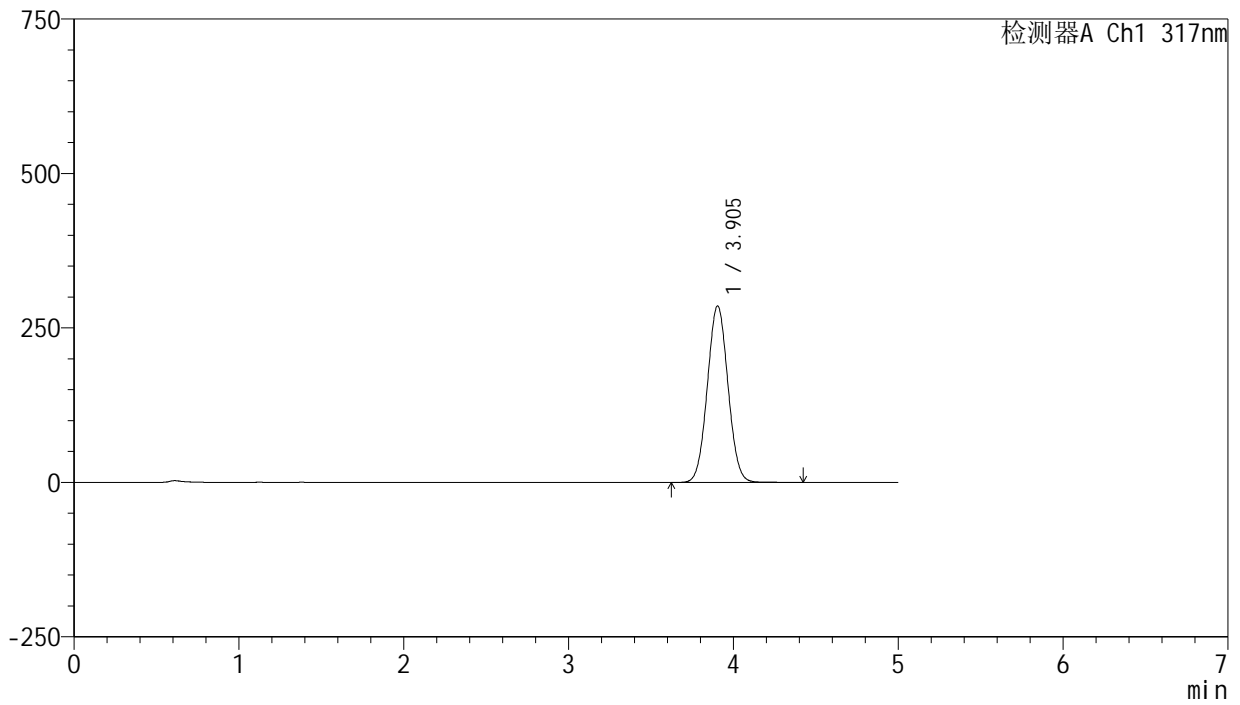
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-310-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	2490183	100.000	285837	4614	1.041	--
总计		2490183	100.000	285837			



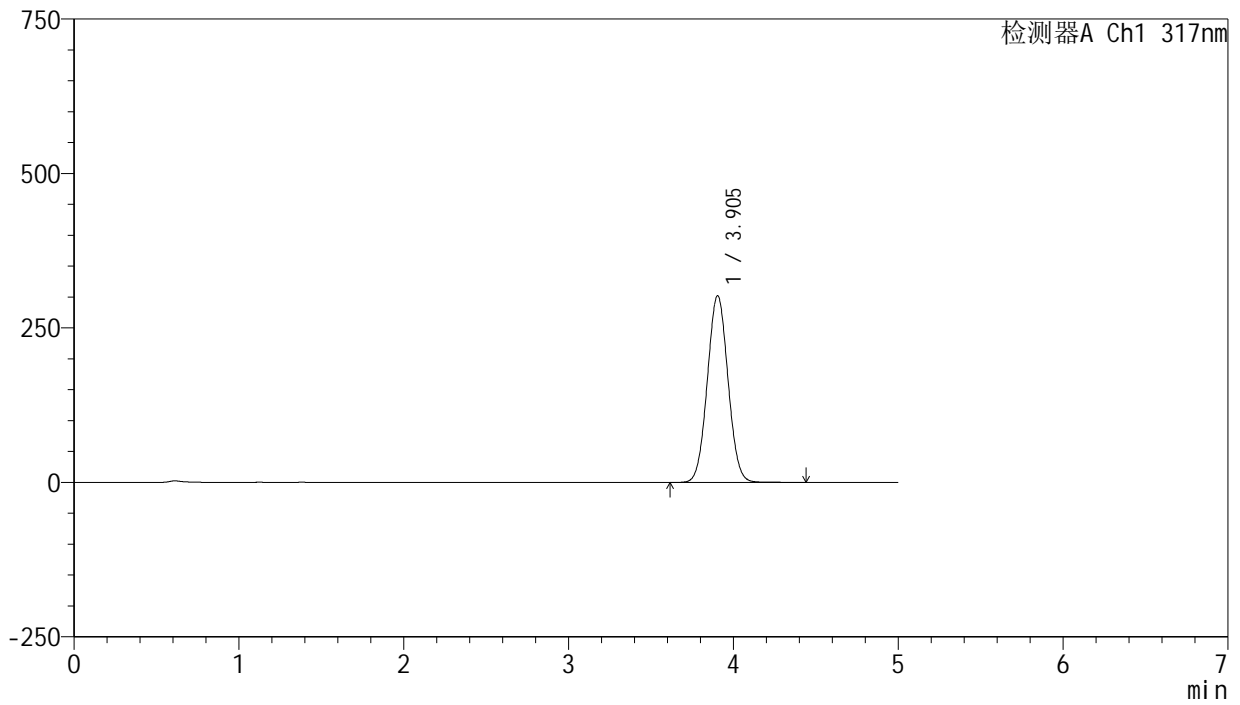
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-311-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	2637199	100.000	302289	4601	1.040	--
总计		2637199	100.000	302289			

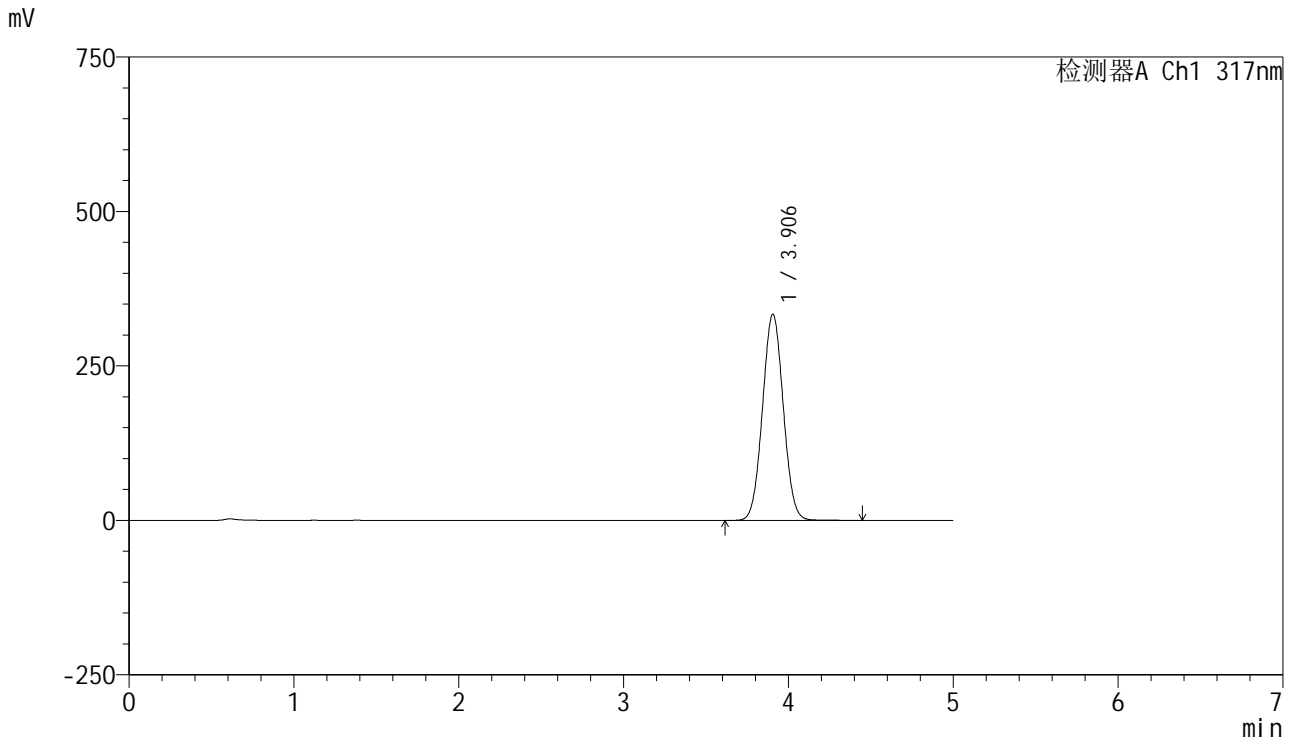


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-312-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	2921855	100.000	333860	4581	1.038	--
总计		2921855	100.000	333860			



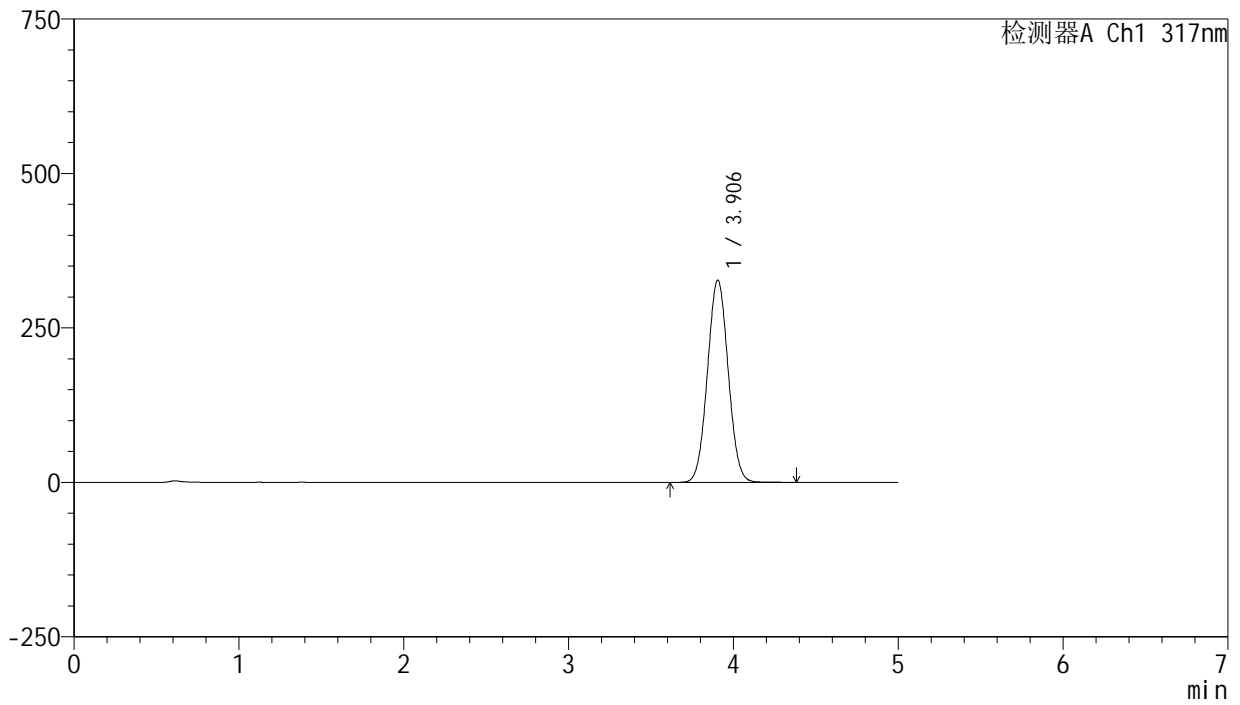
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-313-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	2864518	100.000	327619	4586	1.039	--
总计		2864518	100.000	327619			



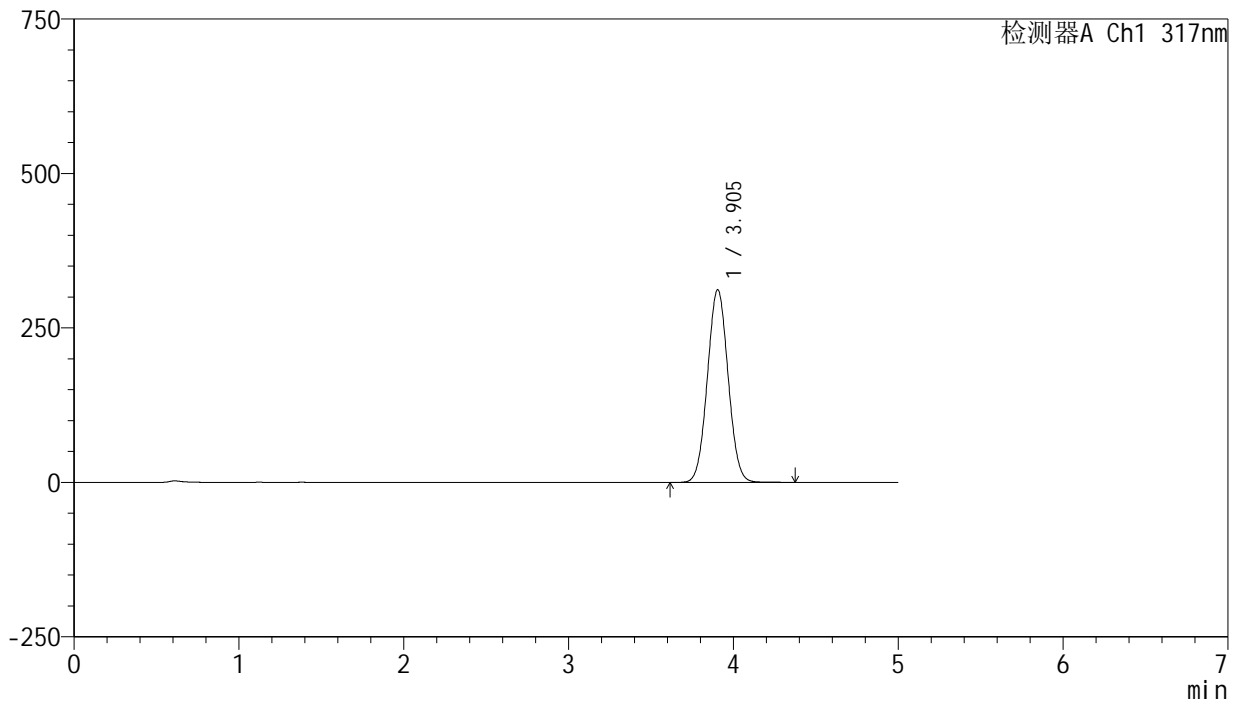
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-314-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	2724796	100.000	312056	4593	1.039	--
总计		2724796	100.000	312056			



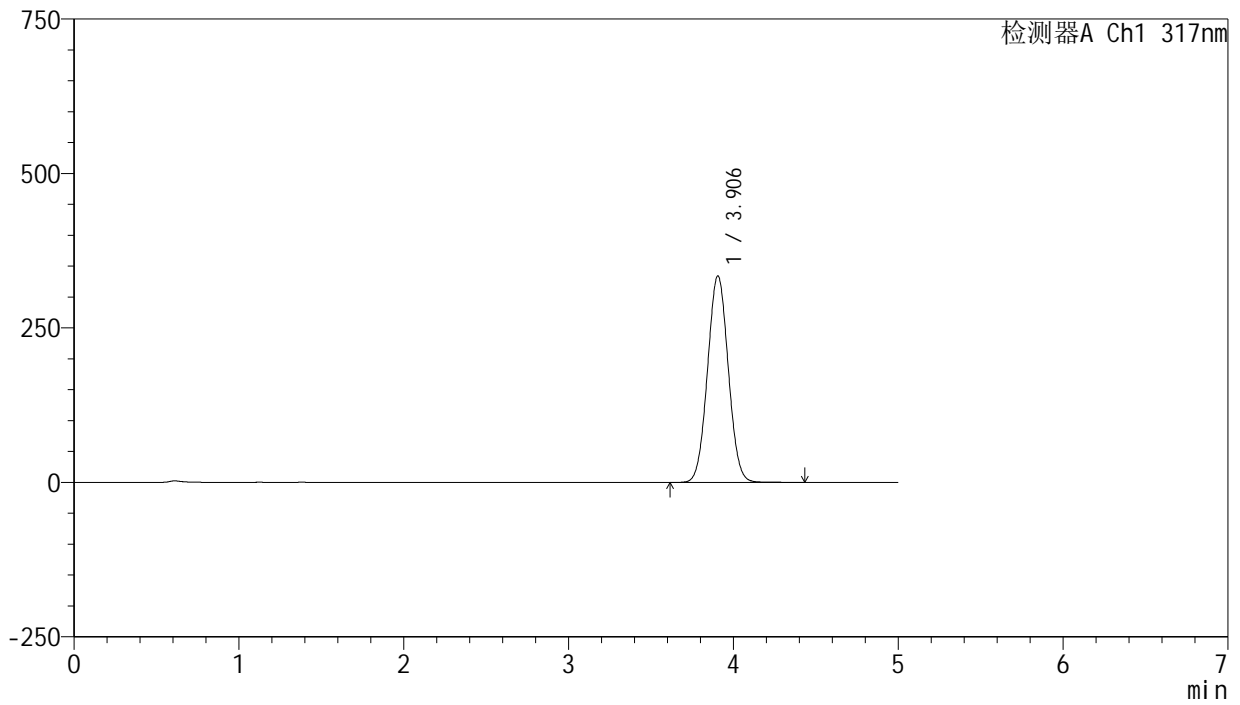
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-315-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	2926083	100.000	334299	4577	1.038	--
总计		2926083	100.000	334299			



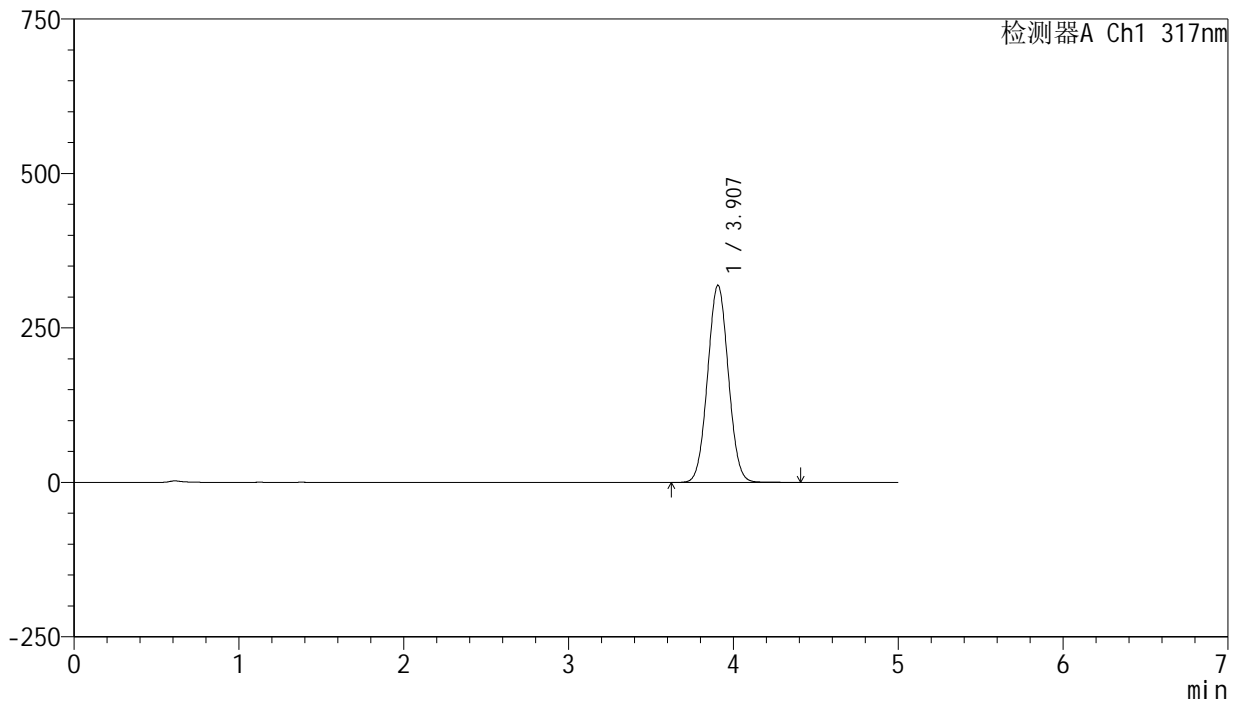
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-316-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	2788751	100.000	318985	4591	1.039	--
总计		2788751	100.000	318985			



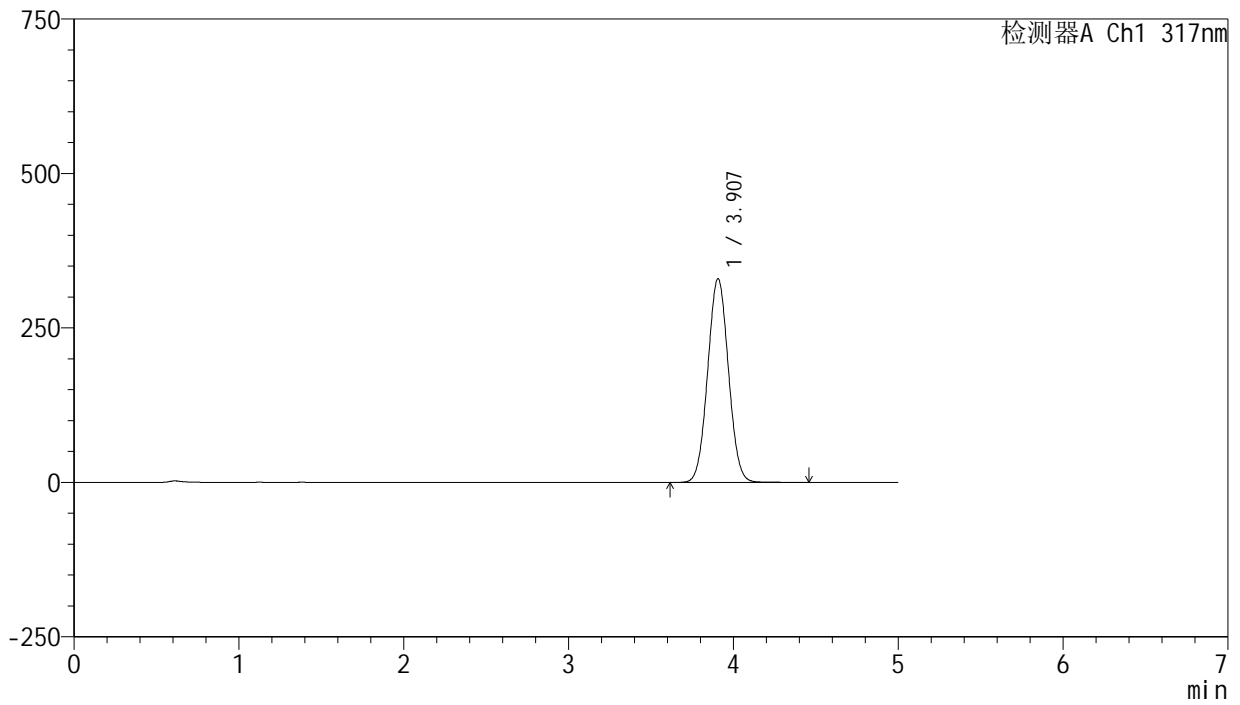
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-317-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	2887664	100.000	329602	4580	1.038	--
总计		2887664	100.000	329602			



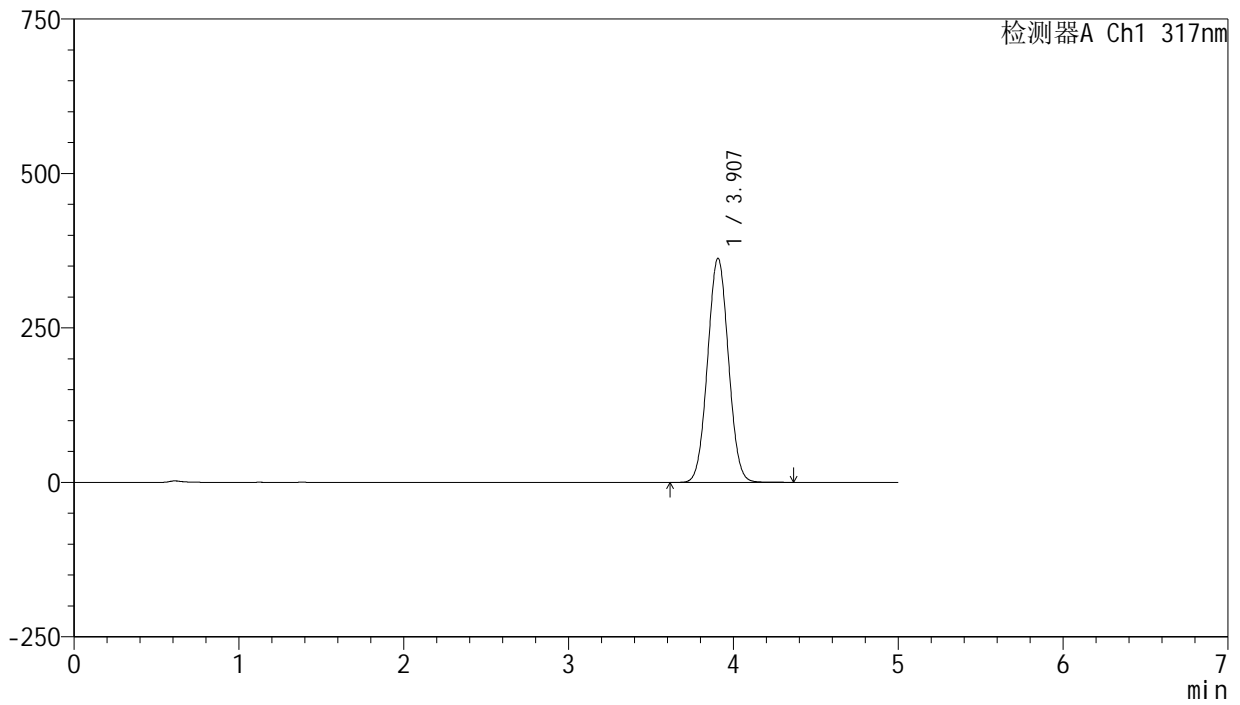
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-318-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	3186935	100.000	362730	4546	1.036	--
总计		3186935	100.000	362730			

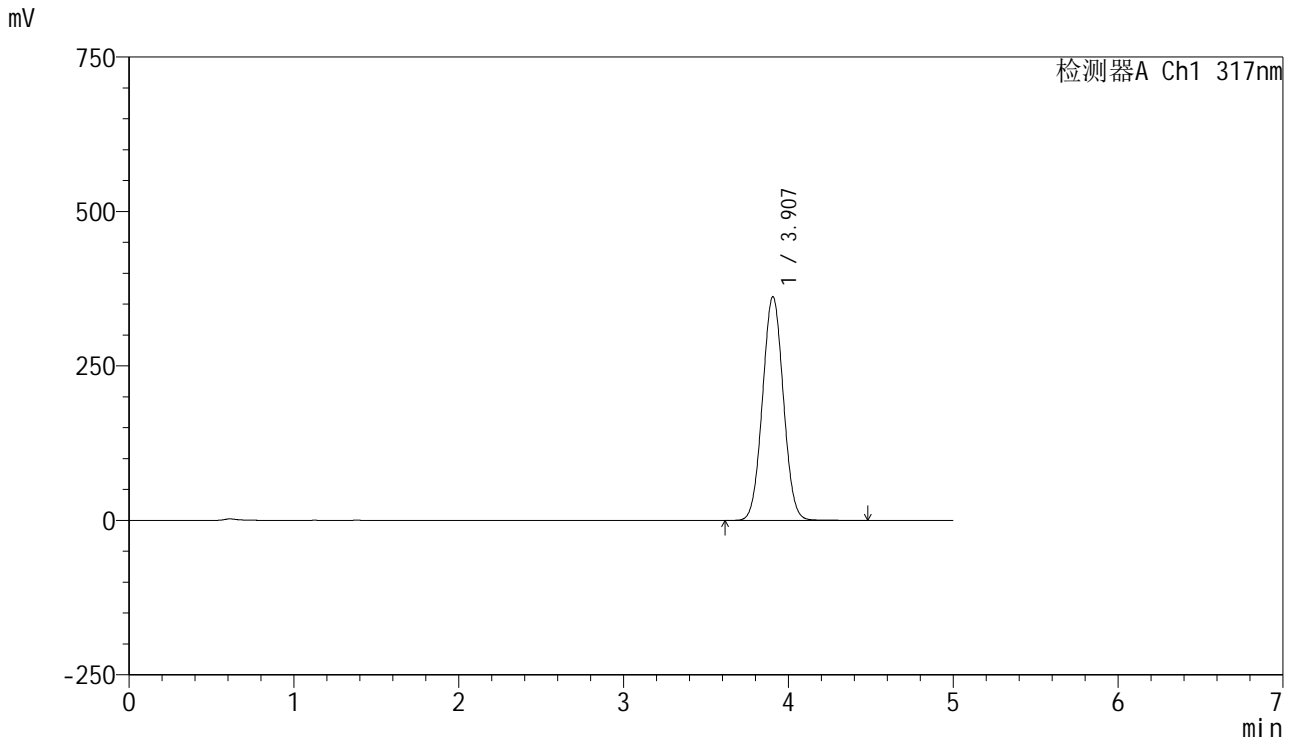


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-319-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	3181161	100.000	362155	4552	1.036	--
总计		3181161	100.000	362155			



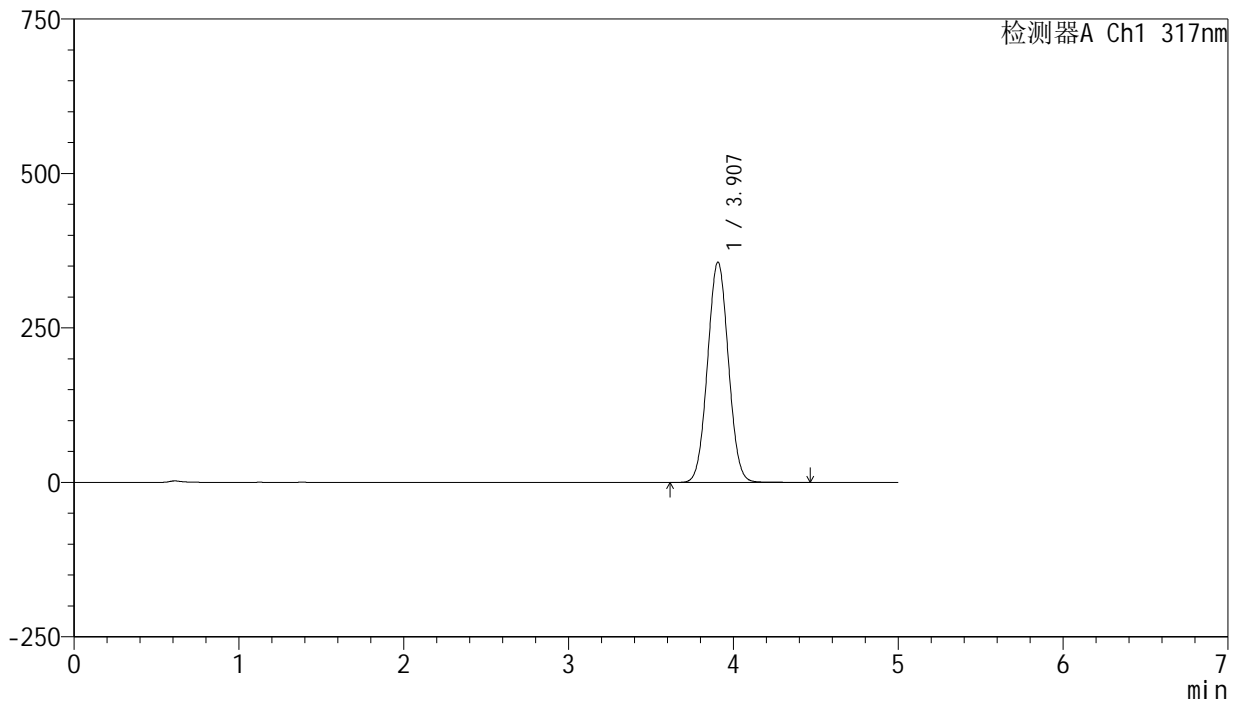
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-320-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	3132486	100.000	356556	4552	1.036	--
总计		3132486	100.000	356556			



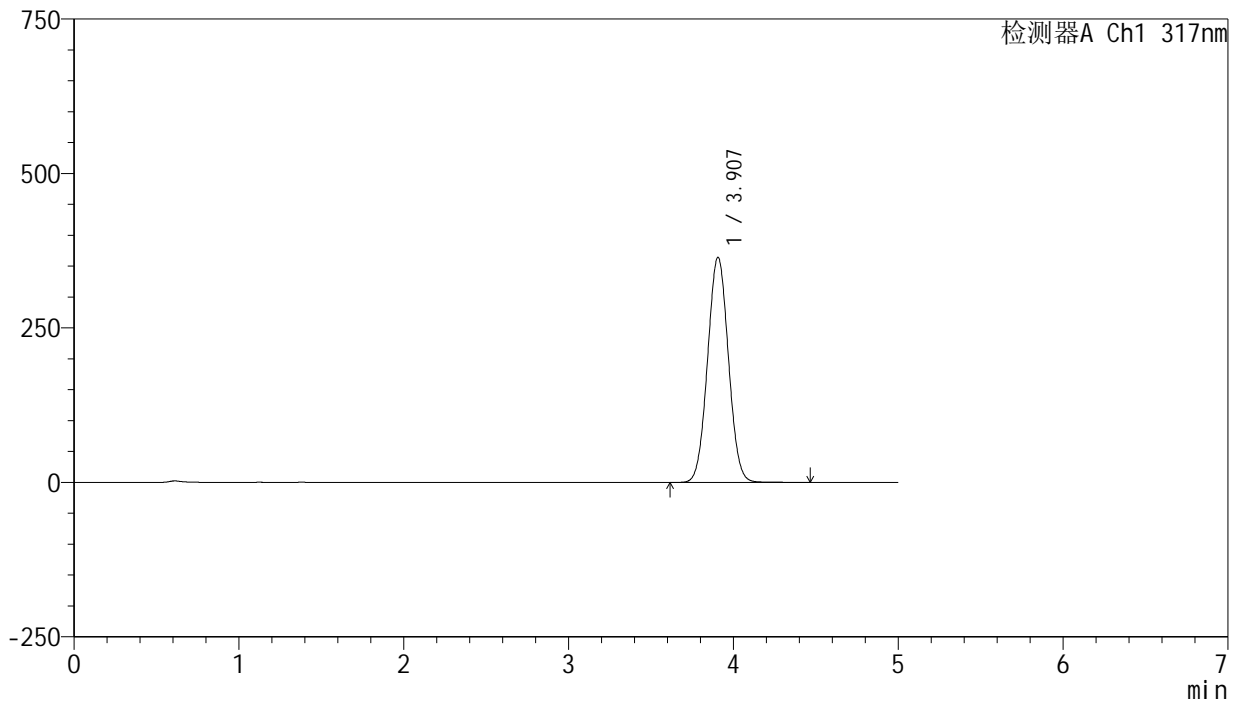
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-321-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	3205307	100.000	364367	4540	1.036	--
总计		3205307	100.000	364367			



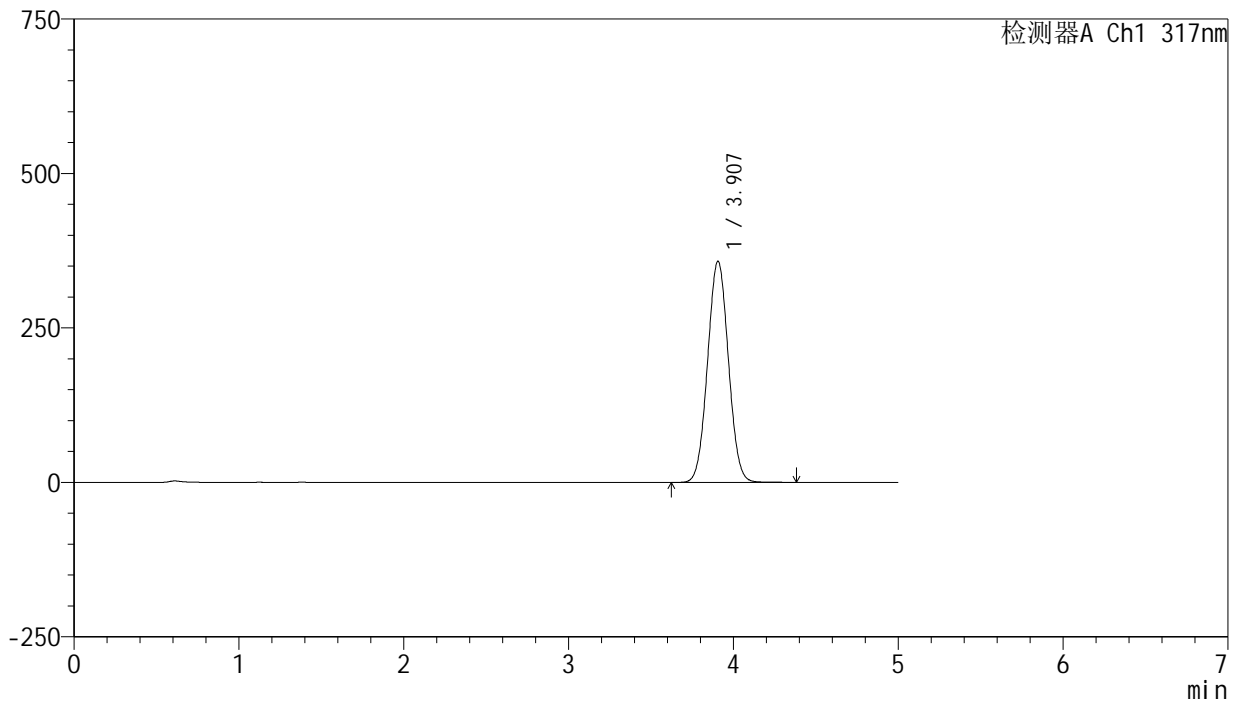
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-322-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	3144310	100.000	357850	4544	1.036	--
总计		3144310	100.000	357850			



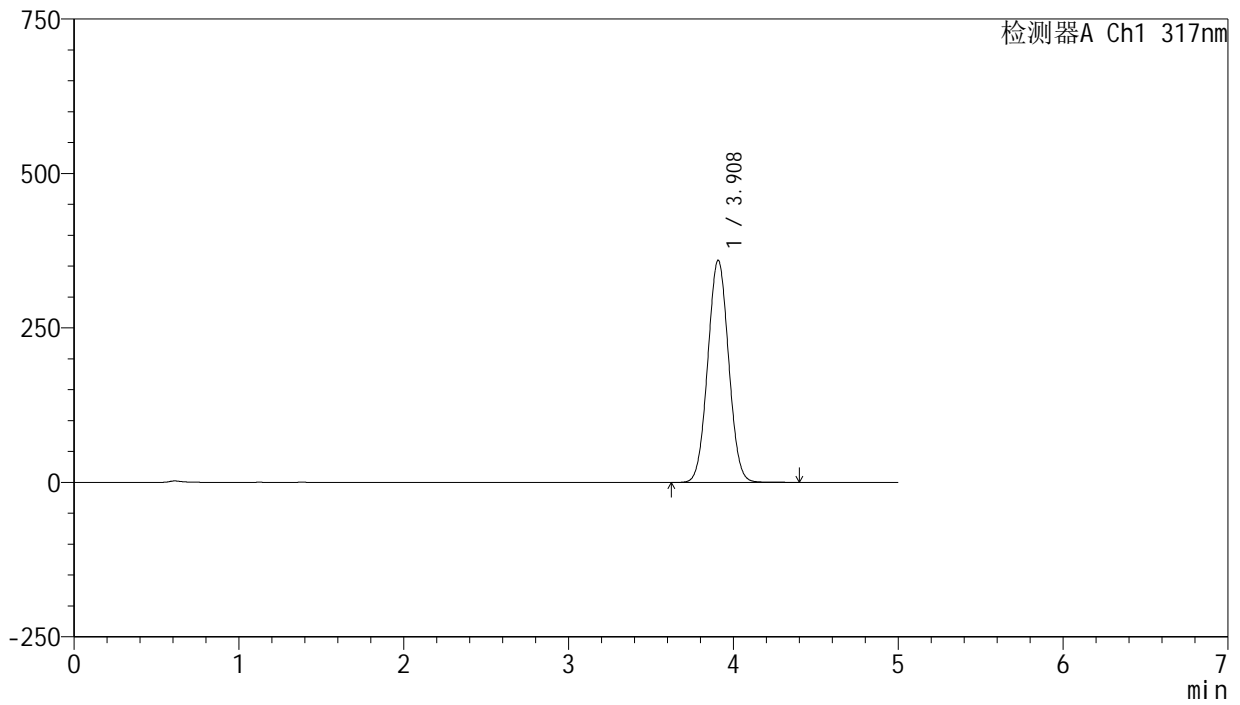
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-323-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3160969	100.000	359096	4543	1.036	--
总计		3160969	100.000	359096			



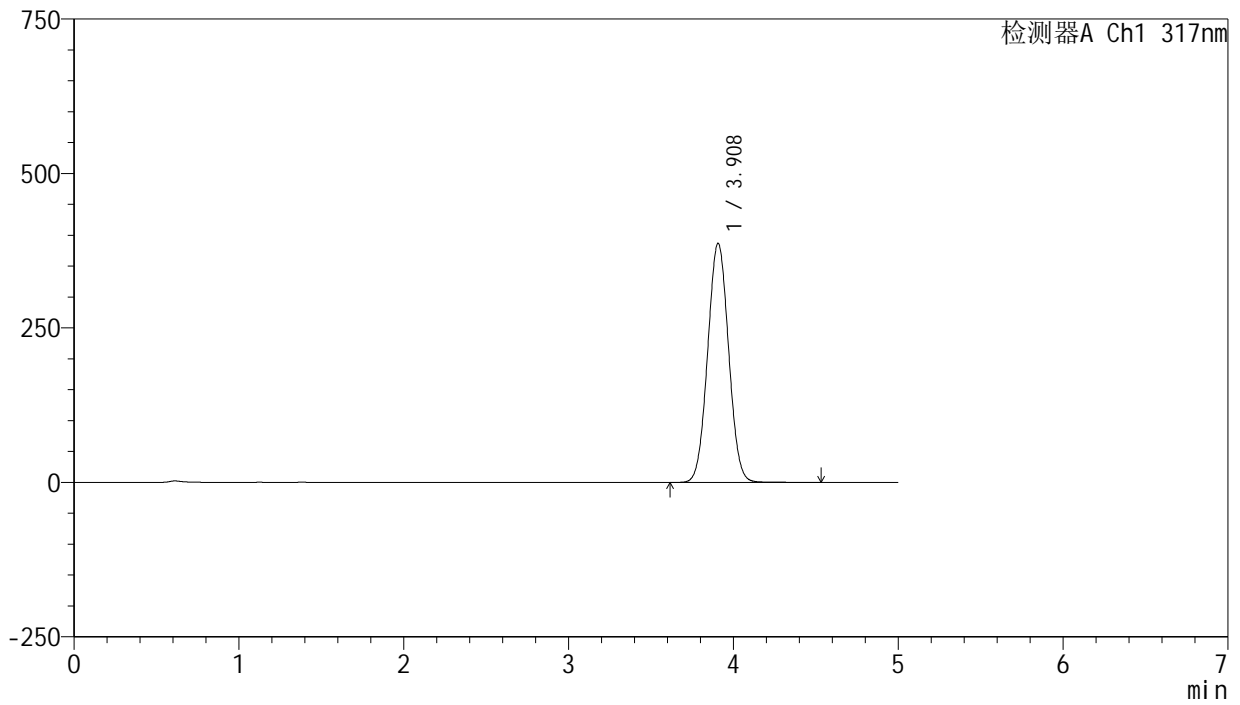
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-324-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3418081	100.000	386660	4504	1.035	--
总计		3418081	100.000	386660			



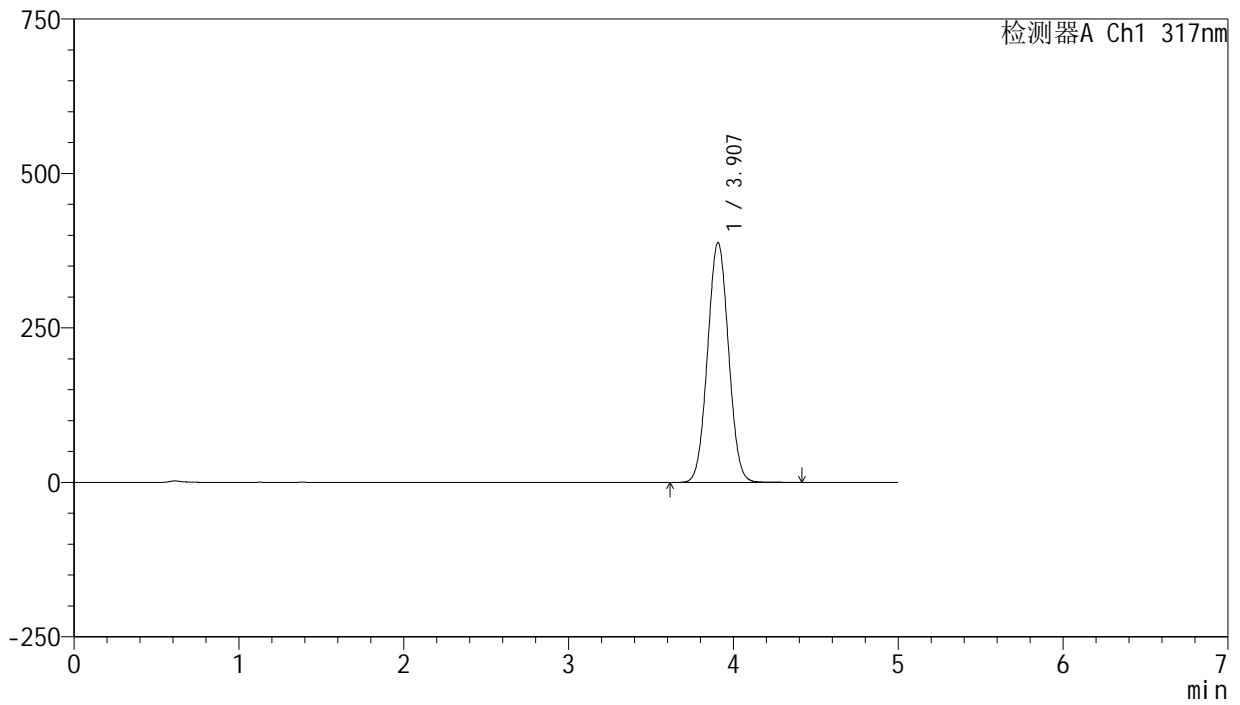
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-325-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	3426430	100.000	387876	4498	1.035	--
总计		3426430	100.000	387876			



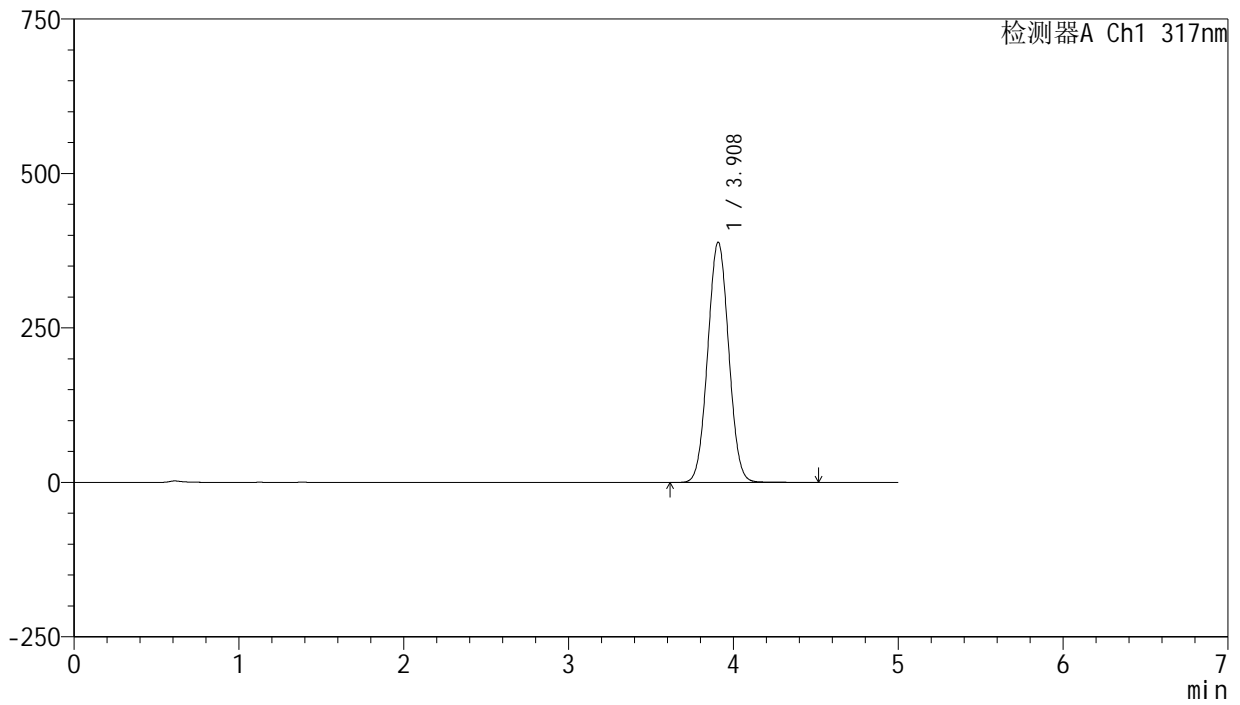
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-326-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3435559	100.000	388403	4501	1.035	--
总计		3435559	100.000	388403			



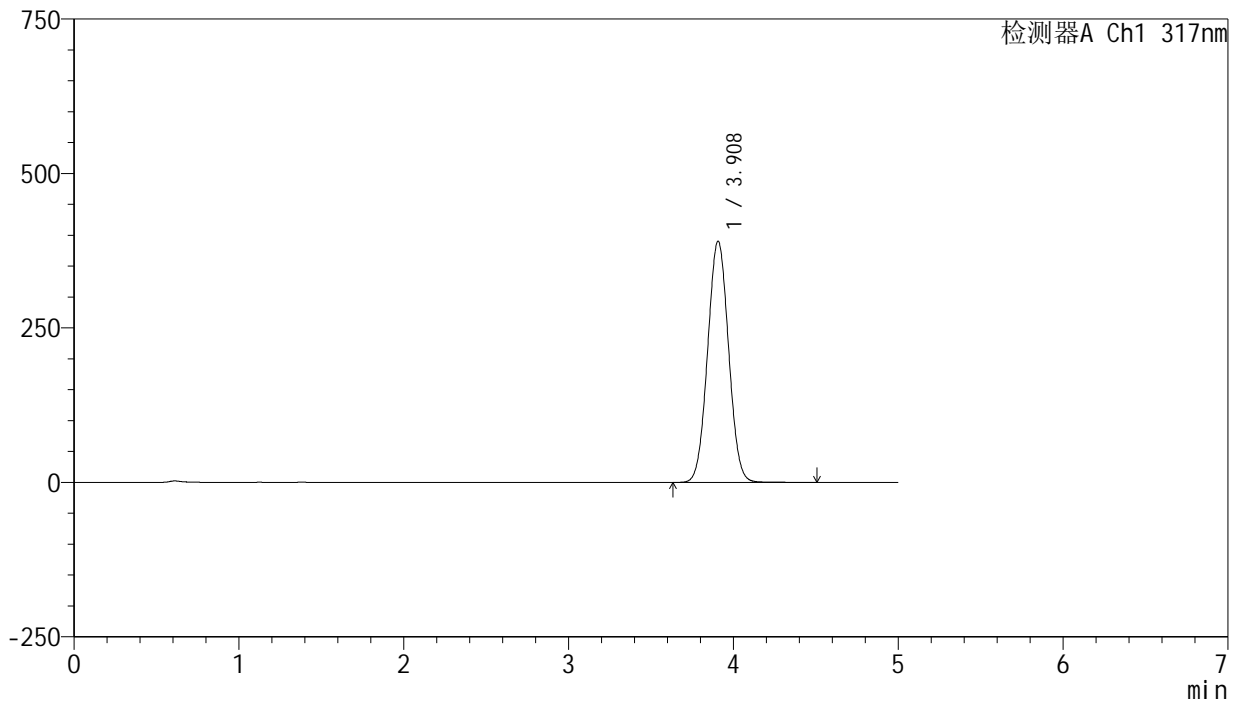
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-327-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3450692	100.000	390208	4495	1.035	--
总计		3450692	100.000	390208			



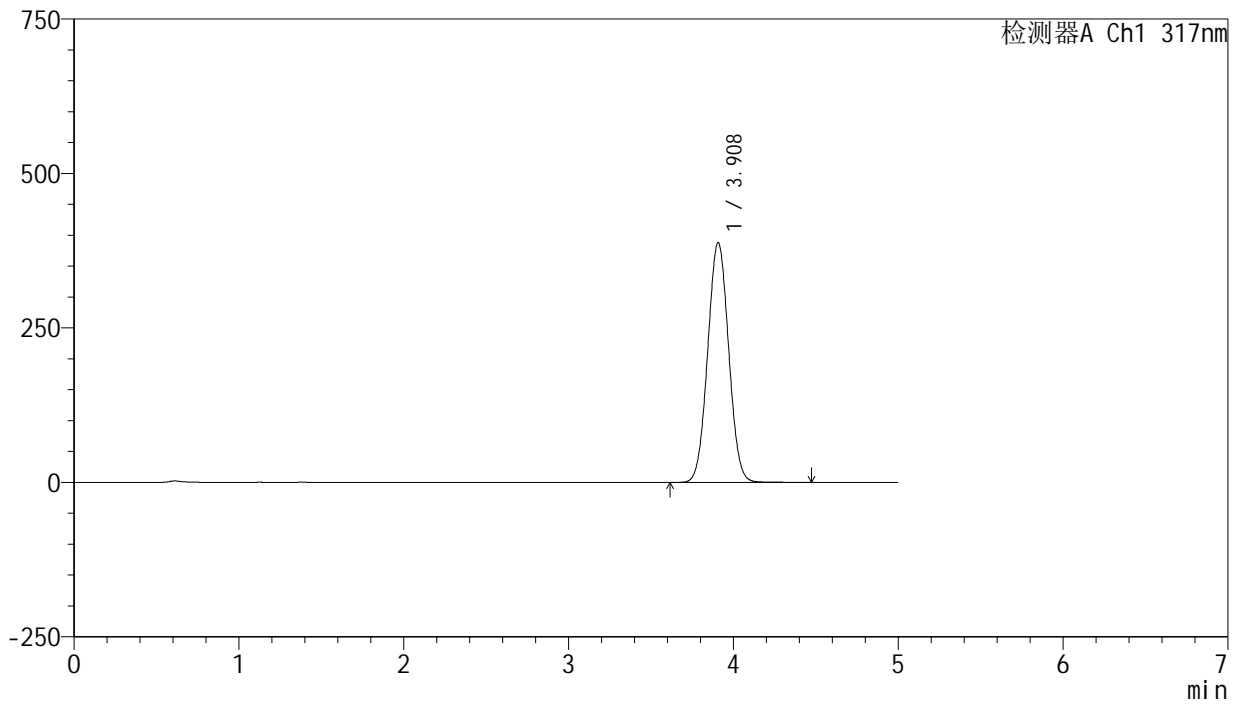
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-328-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3430431	100.000	387741	4494	1.035	--
总计		3430431	100.000	387741			



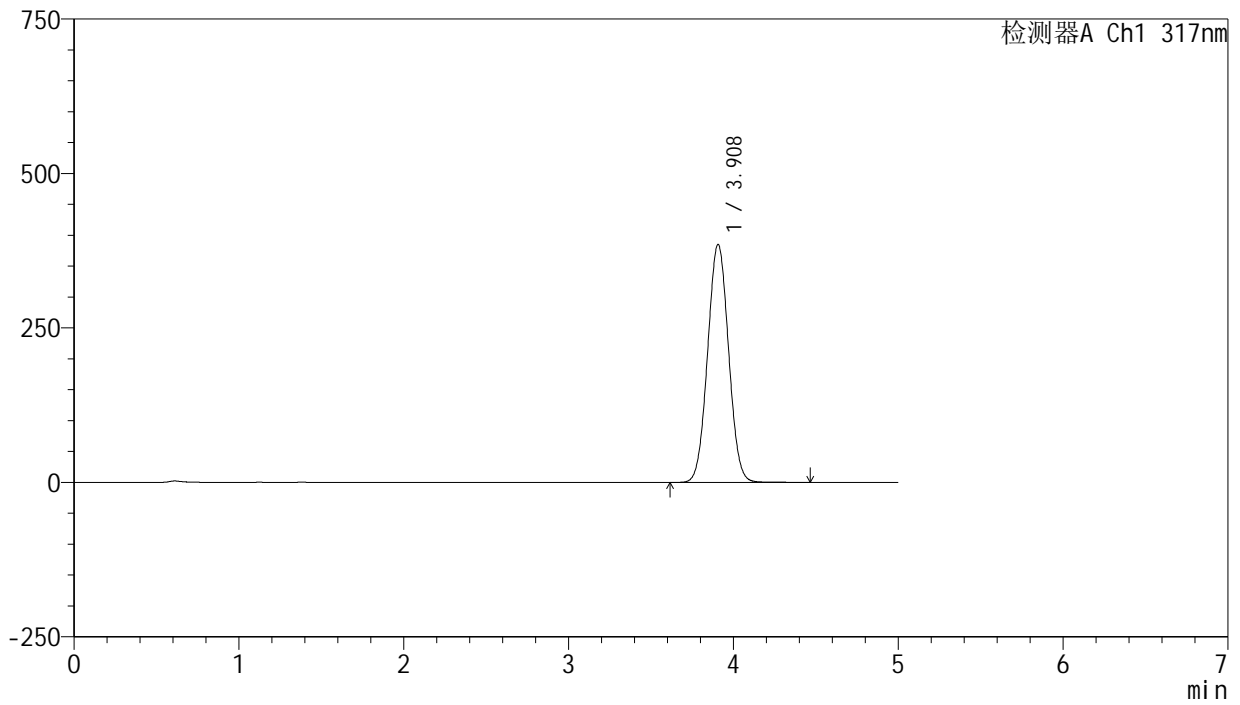
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-329-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3402884	100.000	384947	4497	1.035	--
总计		3402884	100.000	384947			



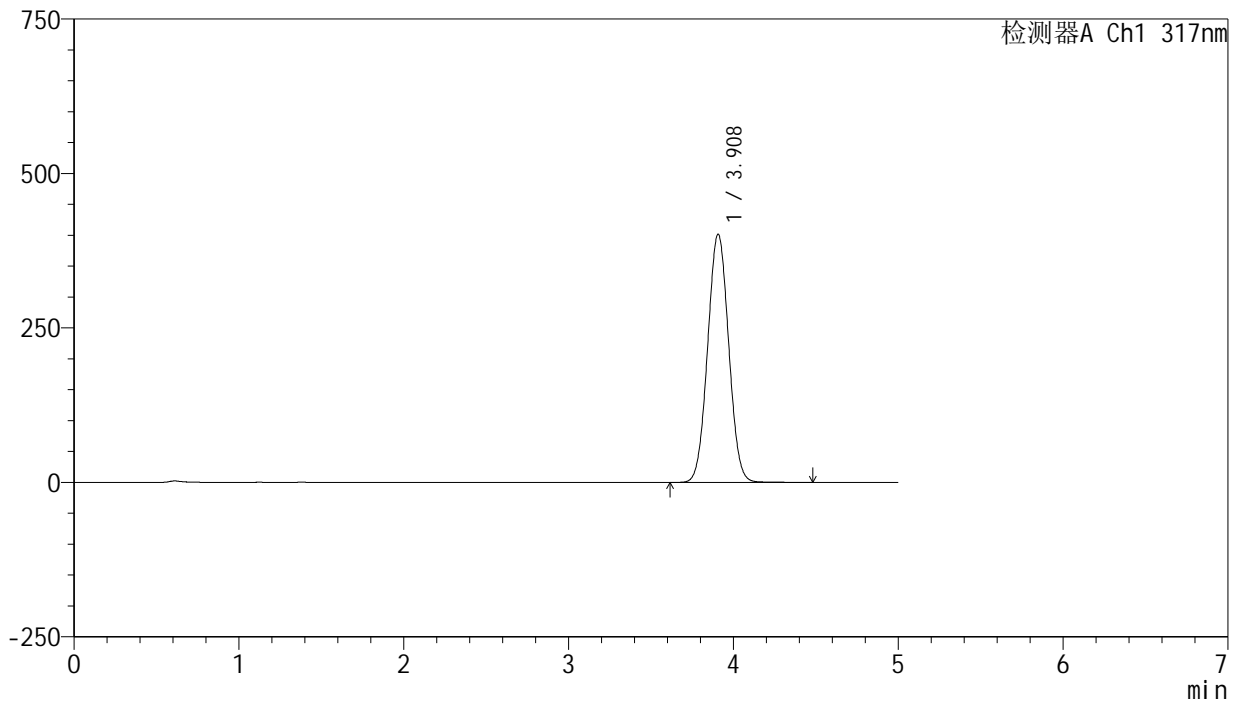
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-330-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3561641	100.000	401491	4462	1.035	--
总计		3561641	100.000	401491			



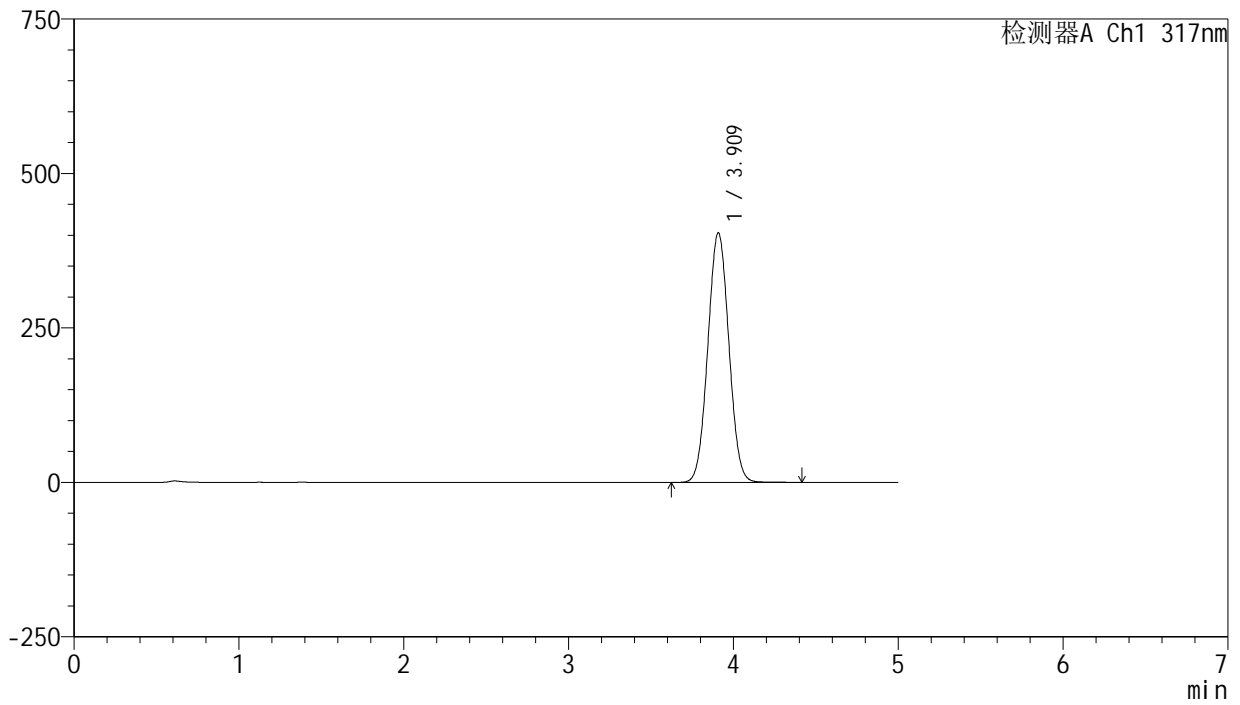
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-331-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	3578703	100.000	403130	4465	1.035	--
总计		3578703	100.000	403130			



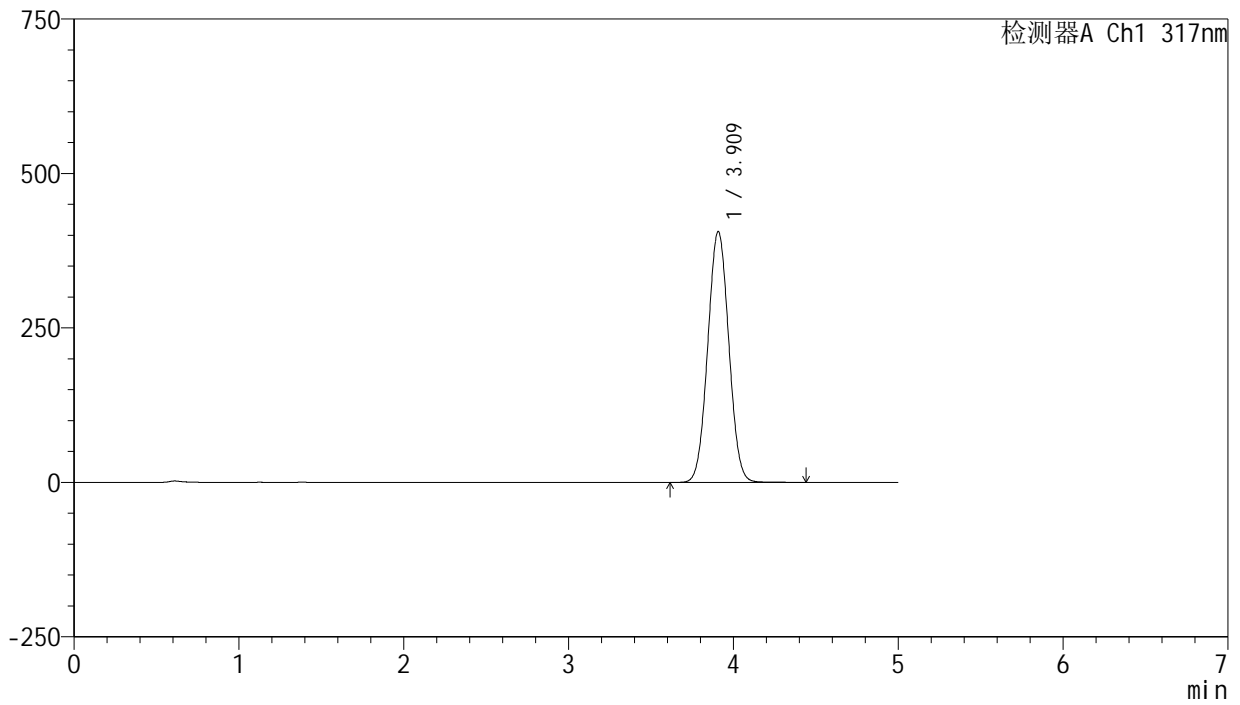
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-332-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	3599781	100.000	405431	4457	1.035	--
总计		3599781	100.000	405431			



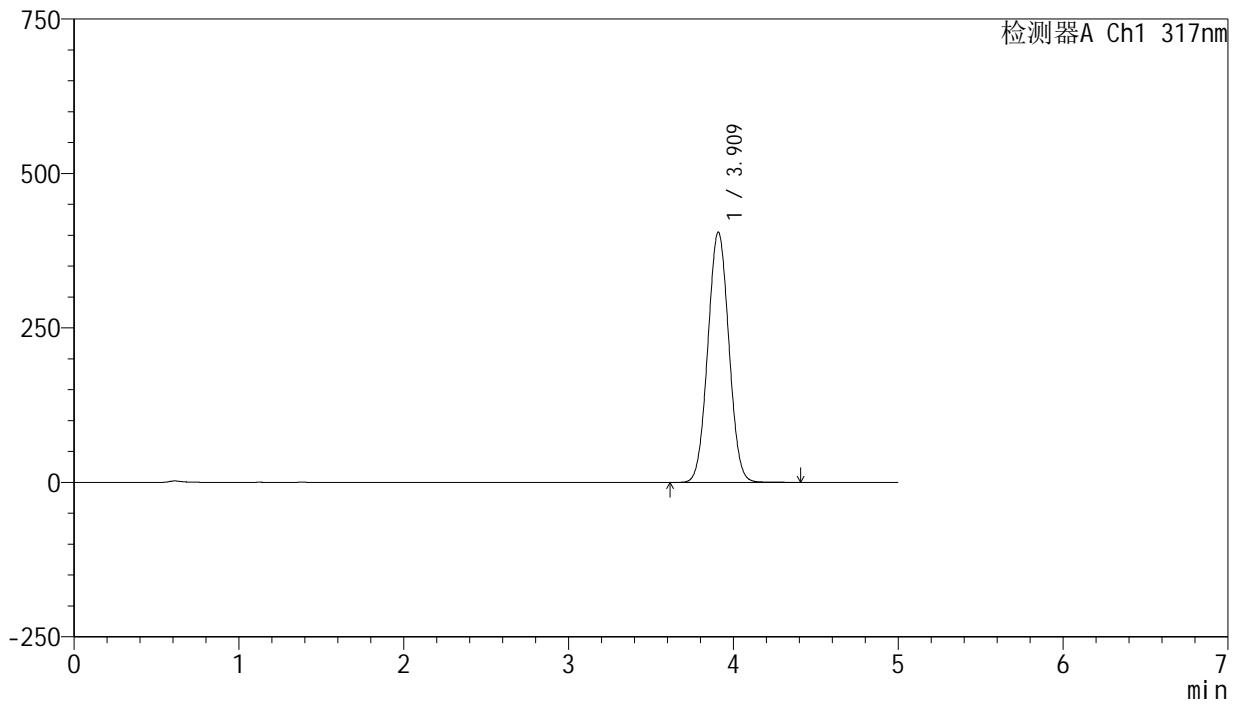
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-333-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	3590818	100.000	404267	4460	1.035	--
总计		3590818	100.000	404267			



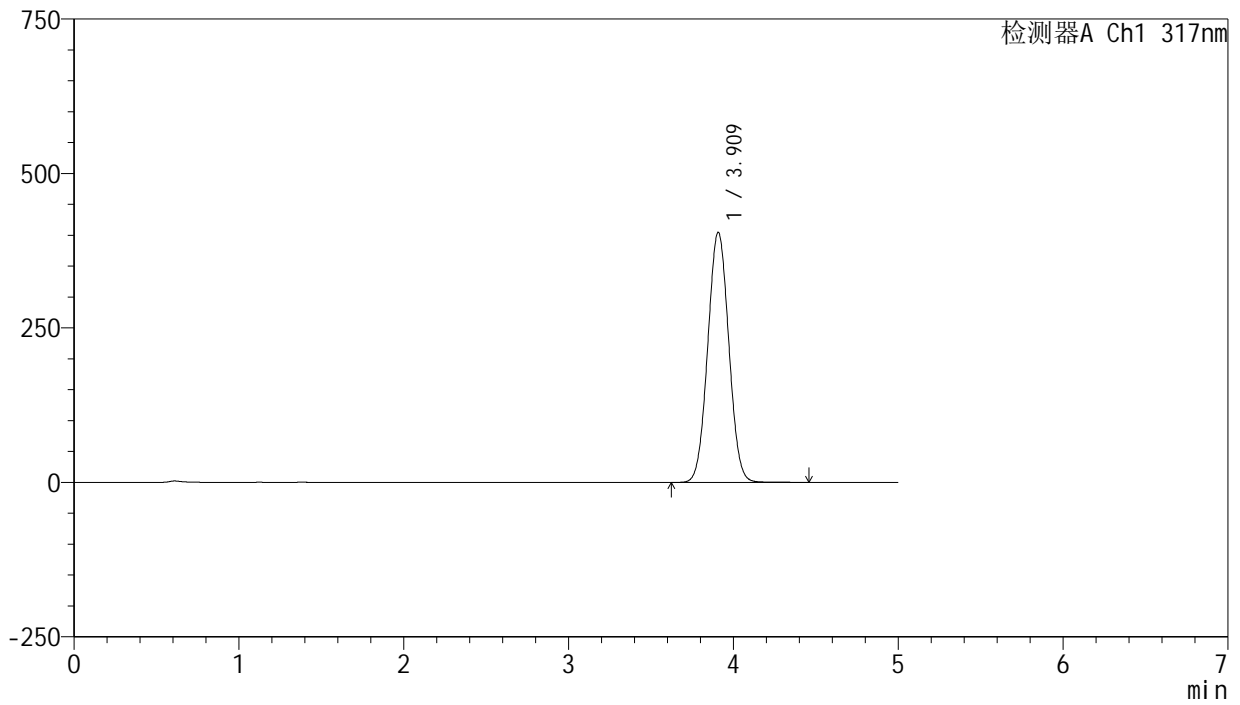
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-334-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	3589511	100.000	404152	4457	1.035	--
总计		3589511	100.000	404152			



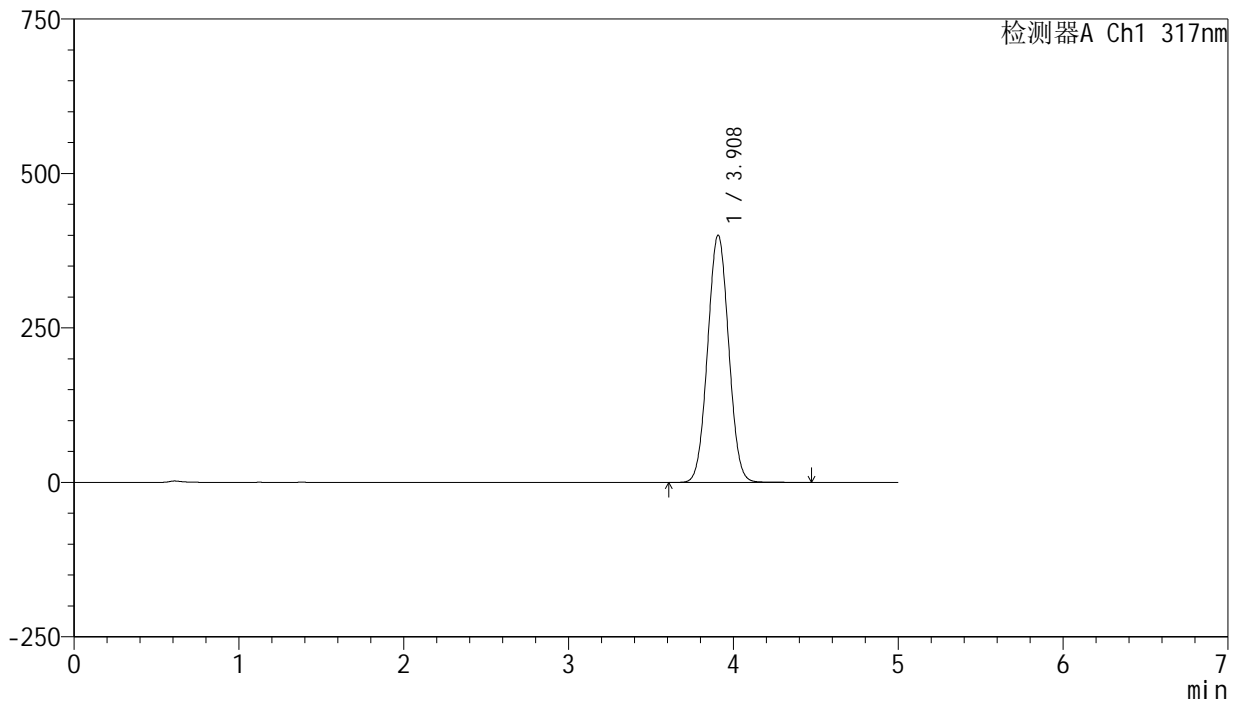
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-335-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3547116	100.000	399997	4467	1.034	--
总计		3547116	100.000	399997			



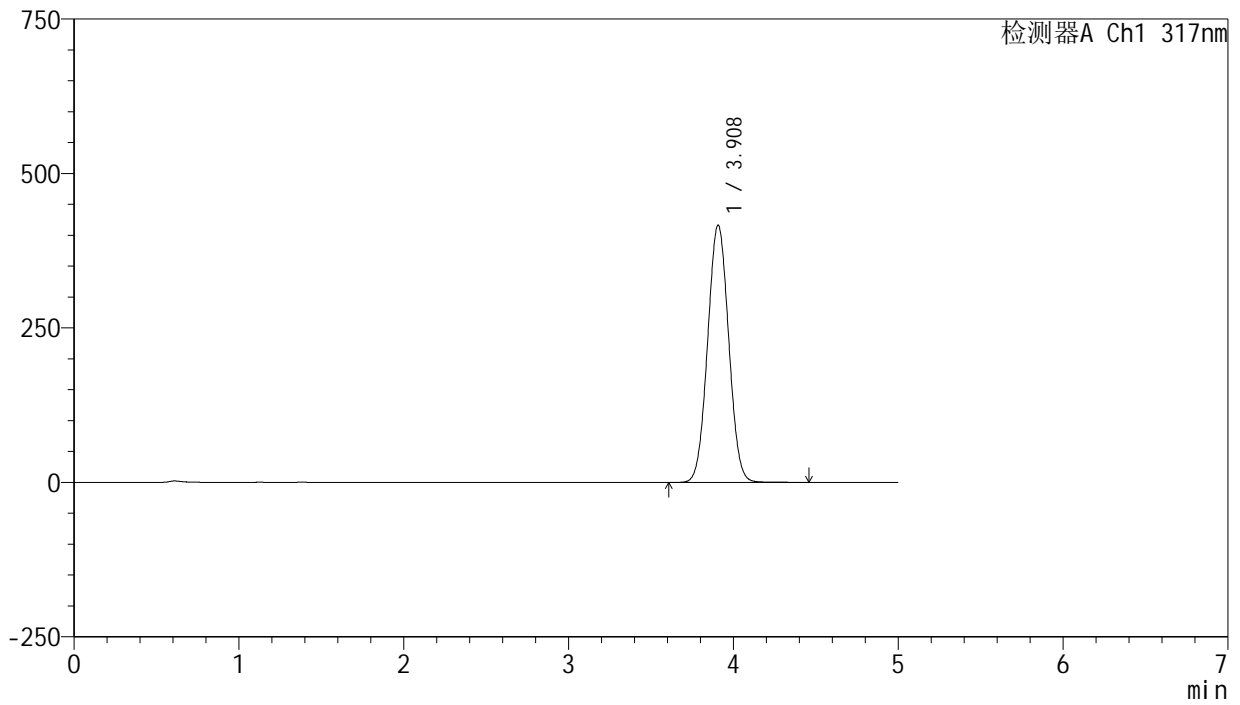
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-336-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3695841	100.000	416062	4437	1.035	--
总计		3695841	100.000	416062			



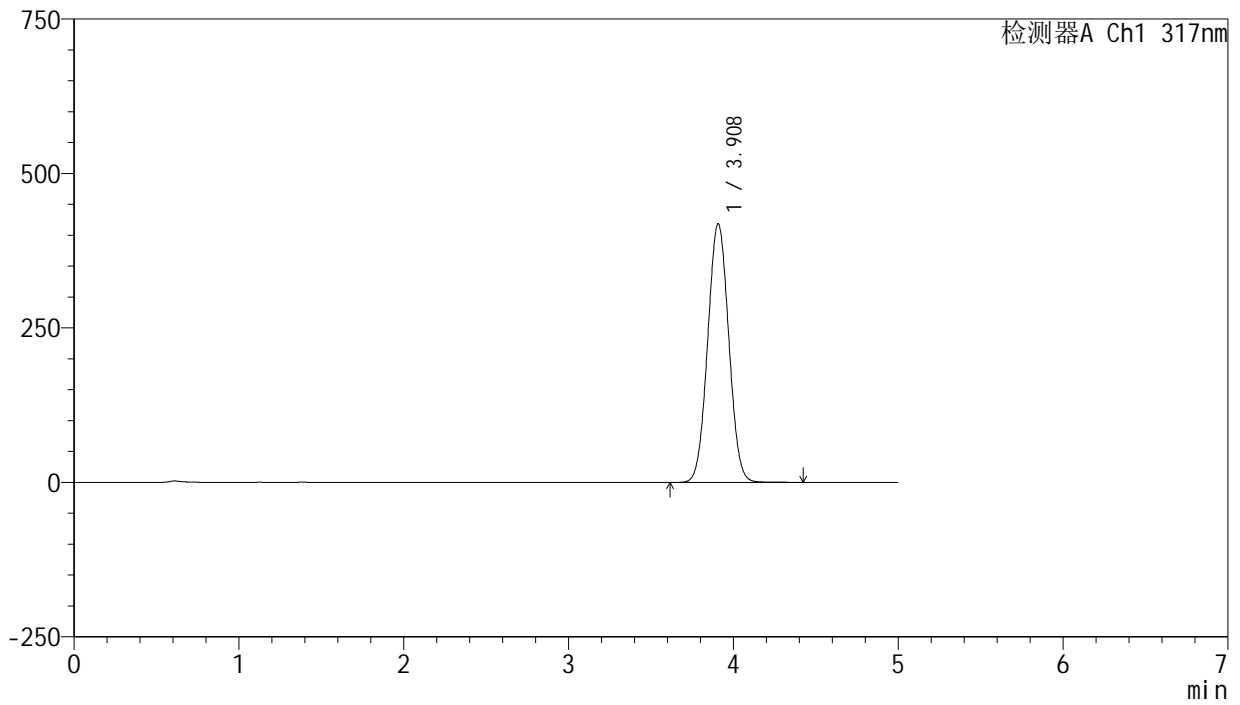
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-337-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3722134	100.000	418152	4422	1.035	--
总计		3722134	100.000	418152			



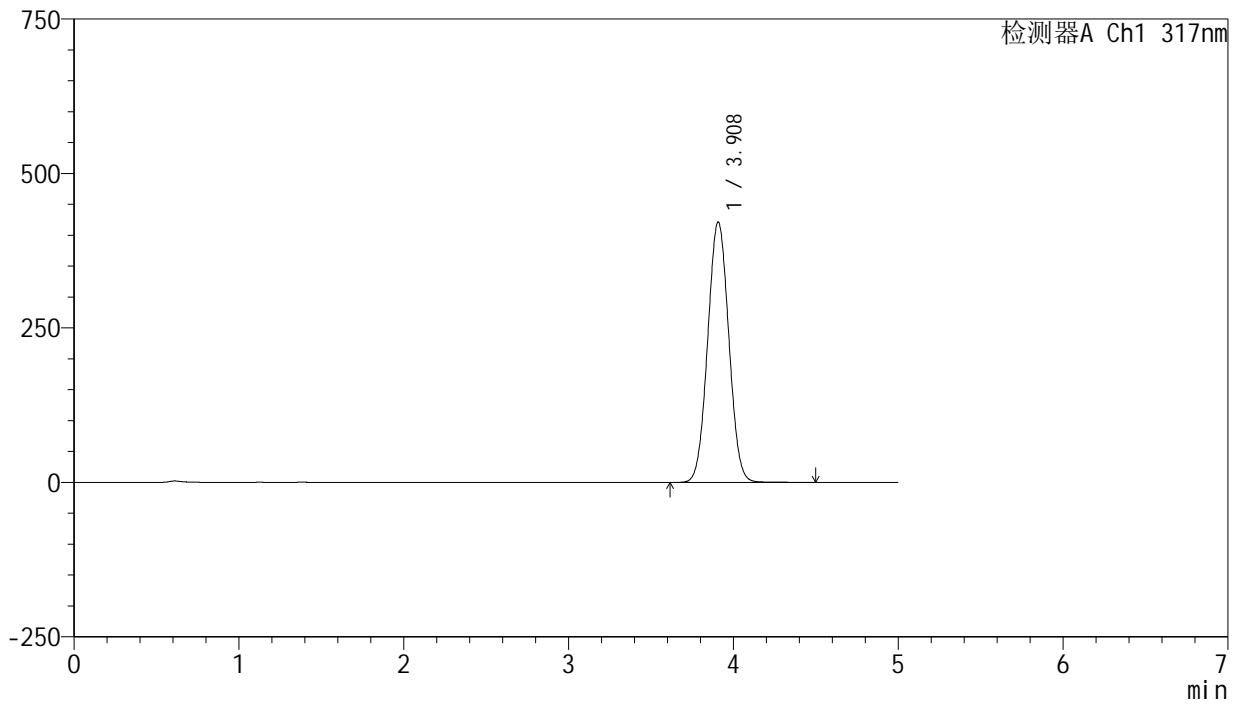
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-338-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3752398	100.000	421040	4415	1.035	--
总计		3752398	100.000	421040			



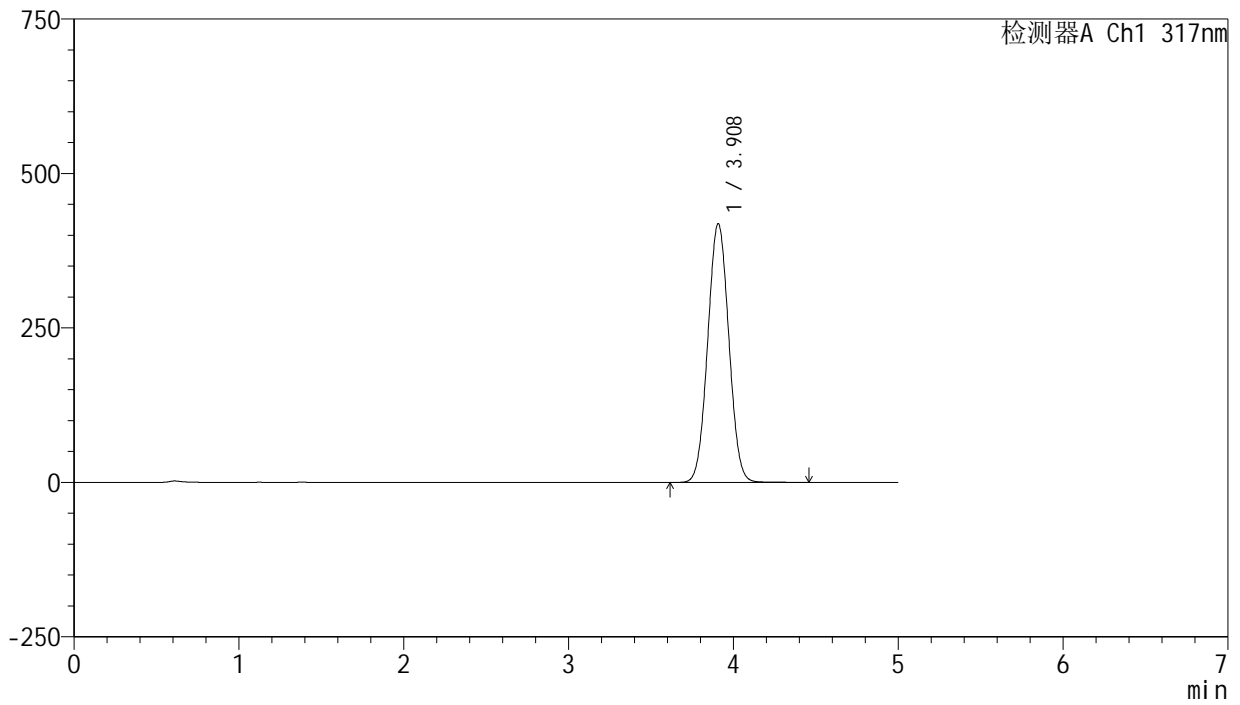
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-339-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3724831	100.000	418232	4421	1.035	--
总计		3724831	100.000	418232			



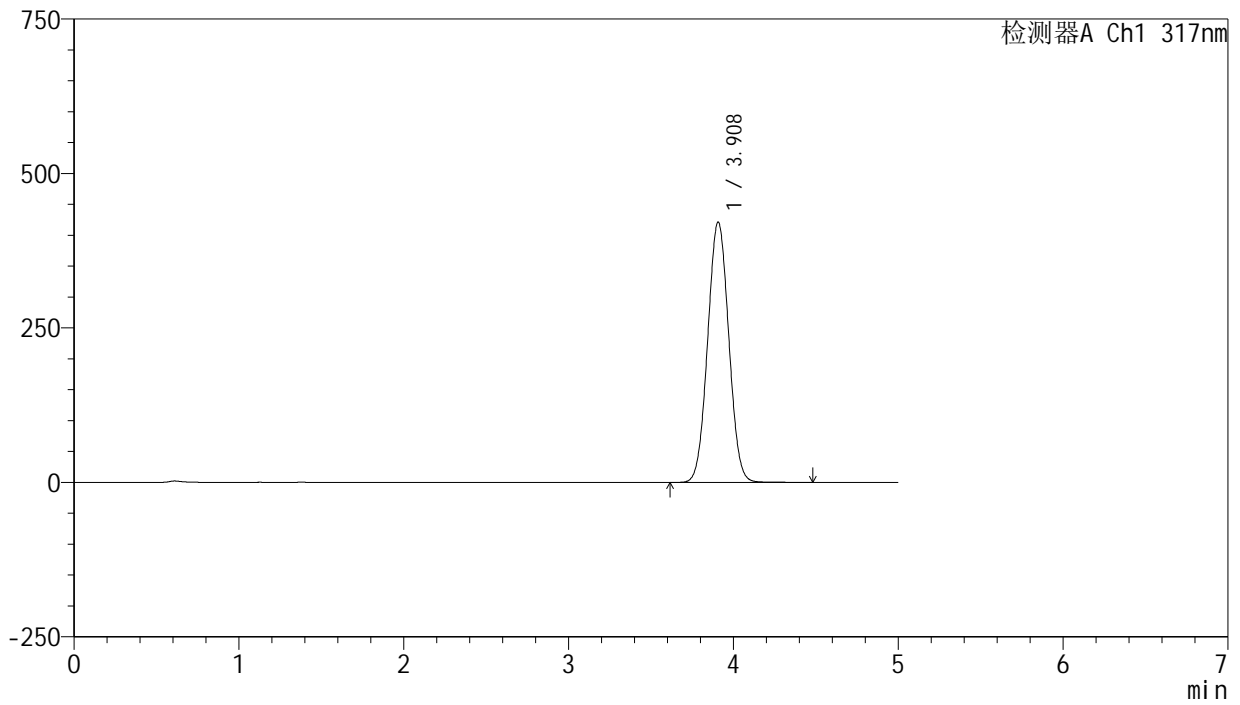
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-340-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	3746712	100.000	420982	4424	1.035	--
总计		3746712	100.000	420982			



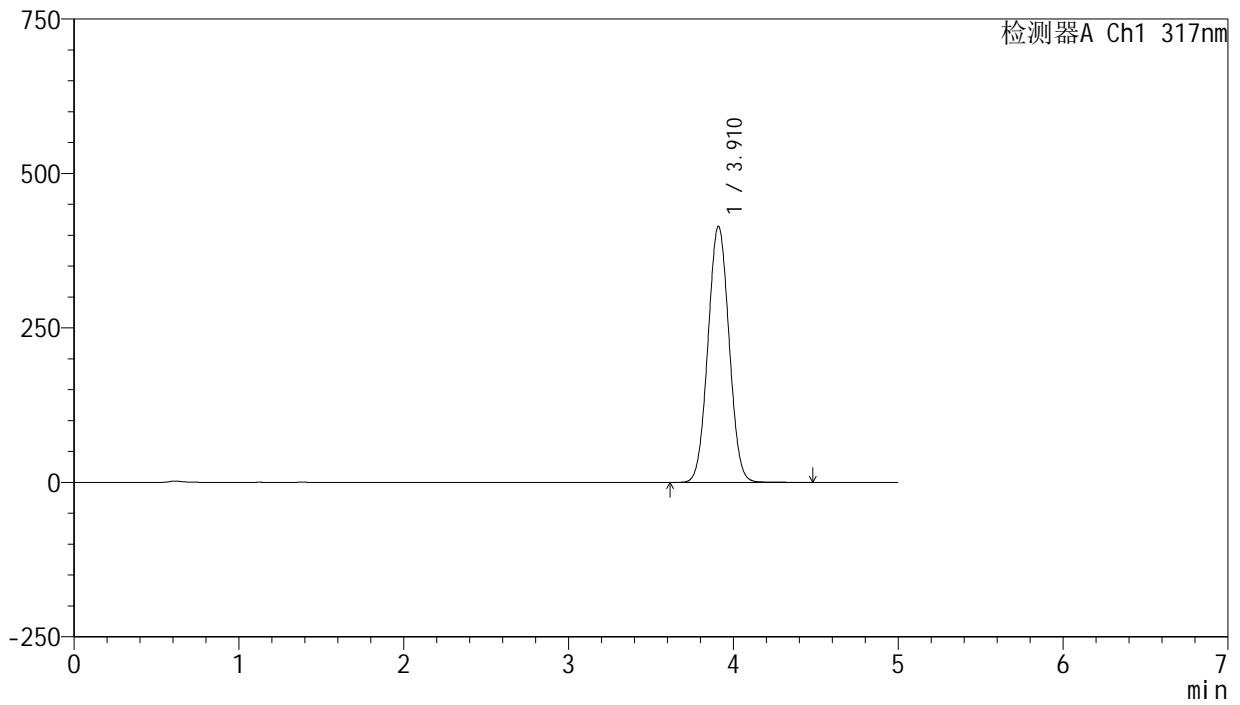
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-341-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	3687063	100.000	414068	4427	1.035	--
总计		3687063	100.000	414068			



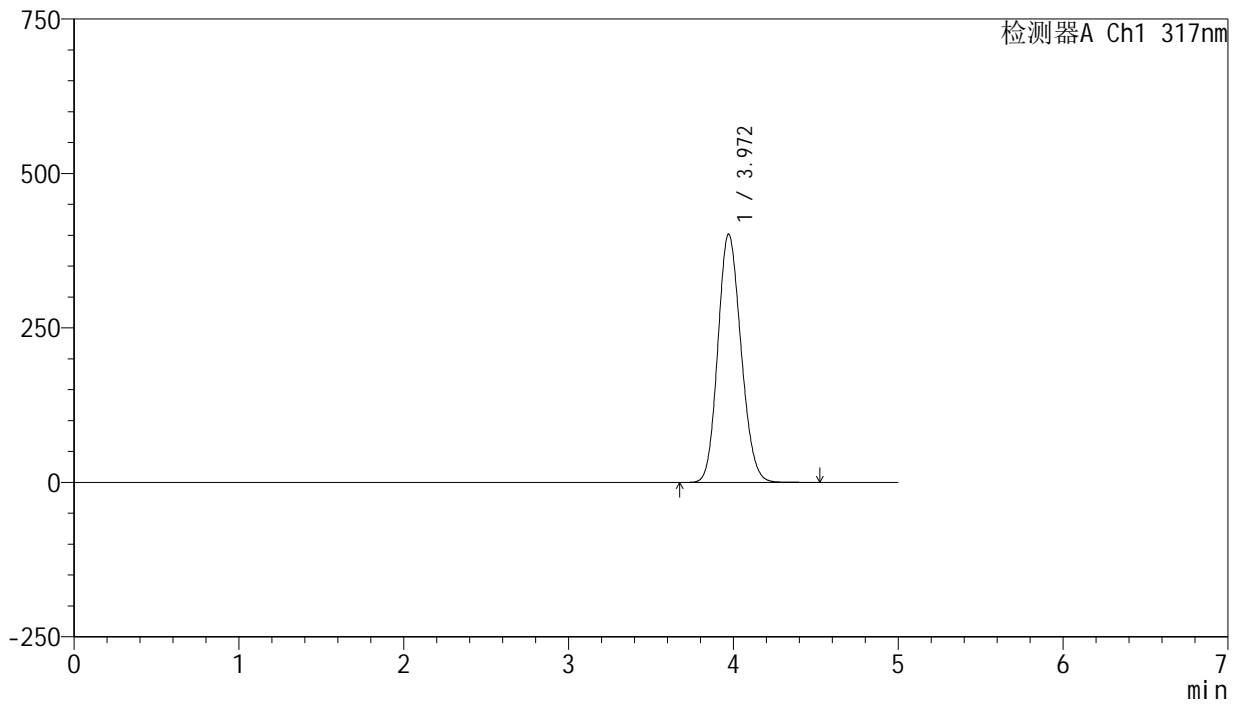
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-342-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	3921495	100.000	402004	3803	1.141	--
总计		3921495	100.000	402004			



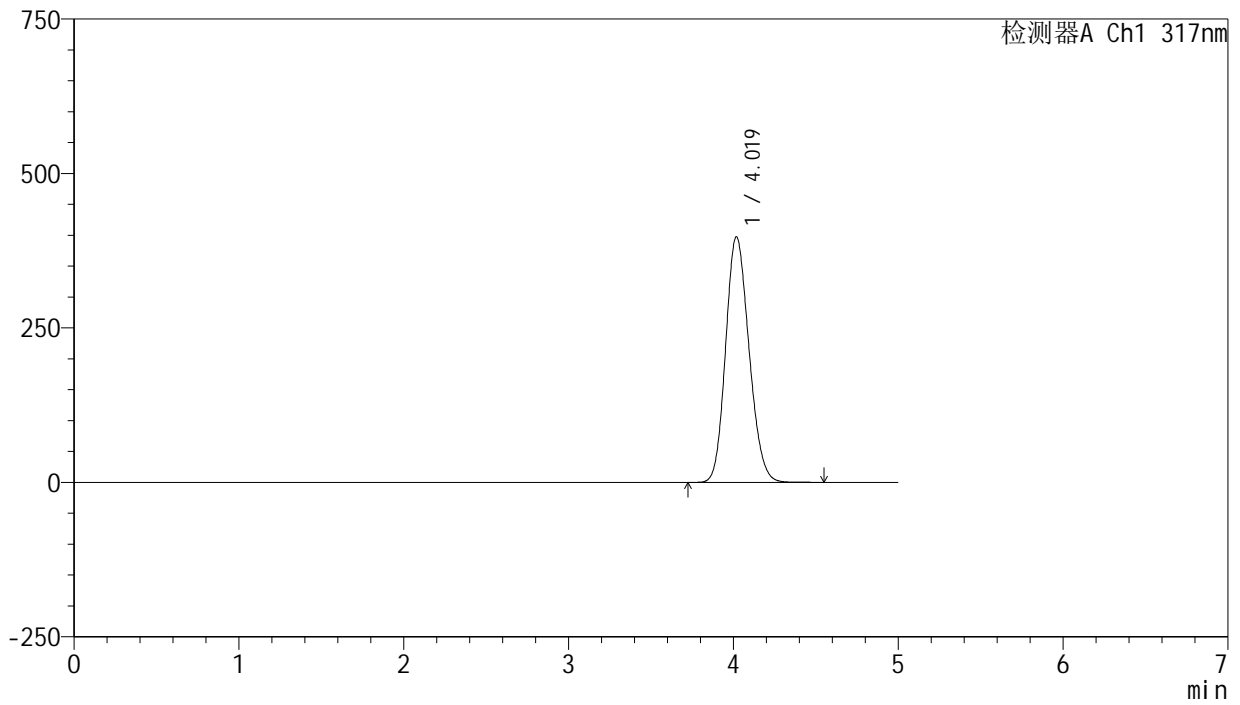
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-62/24-343-3 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/27 08:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	3919169	100.000	397271	3814	1.160	--
总计		3919169	100.000	397271			