

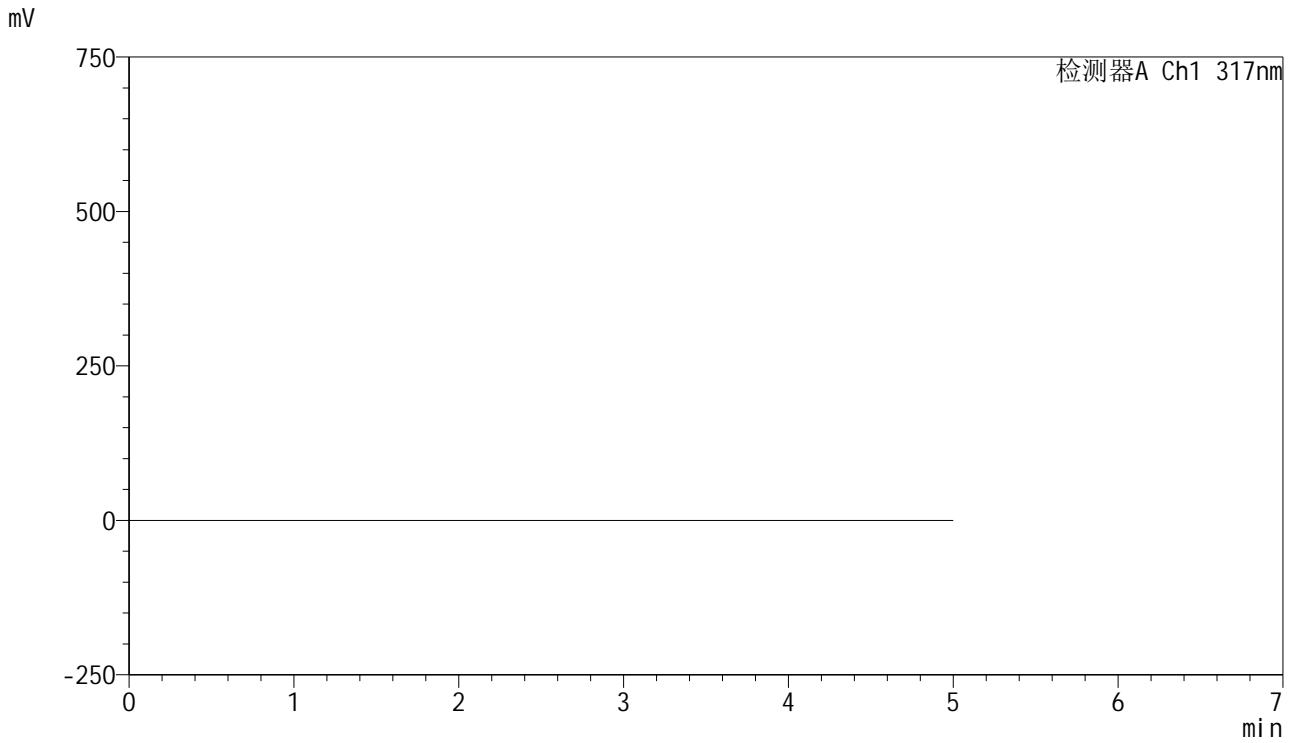


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-176-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:00:27 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)
总计							



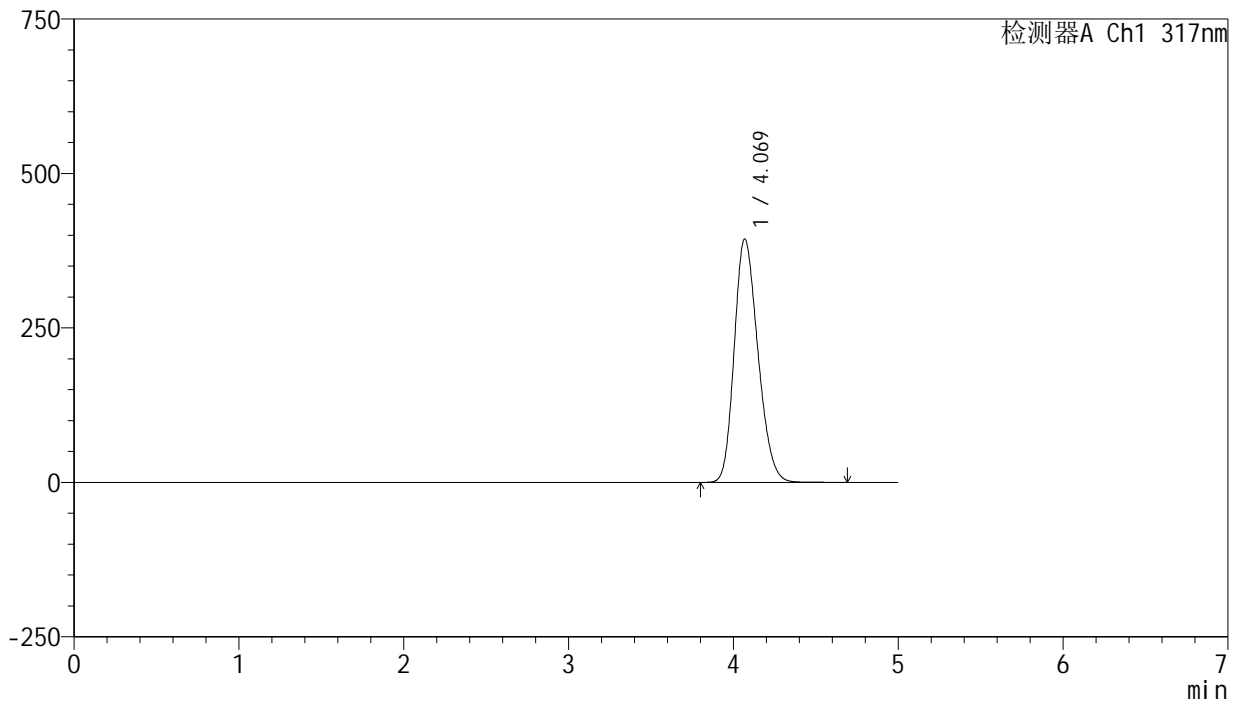
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-177-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:00:31 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	4.069	3929888	100.000	393848	3827	1.217	--
总计		3929888	100.000	393848			

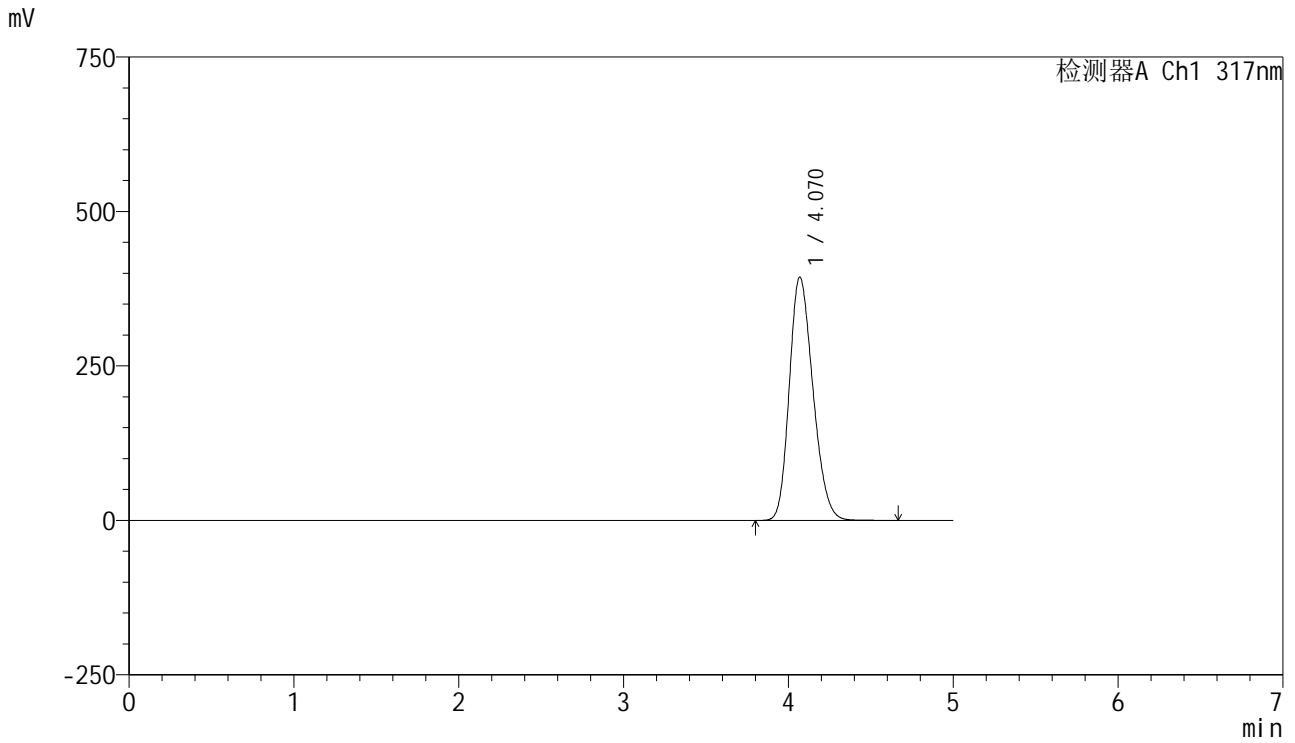


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-178-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:00:35 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	3927692	100.000	393774	3829	1.217	--
总计		3927692	100.000	393774			



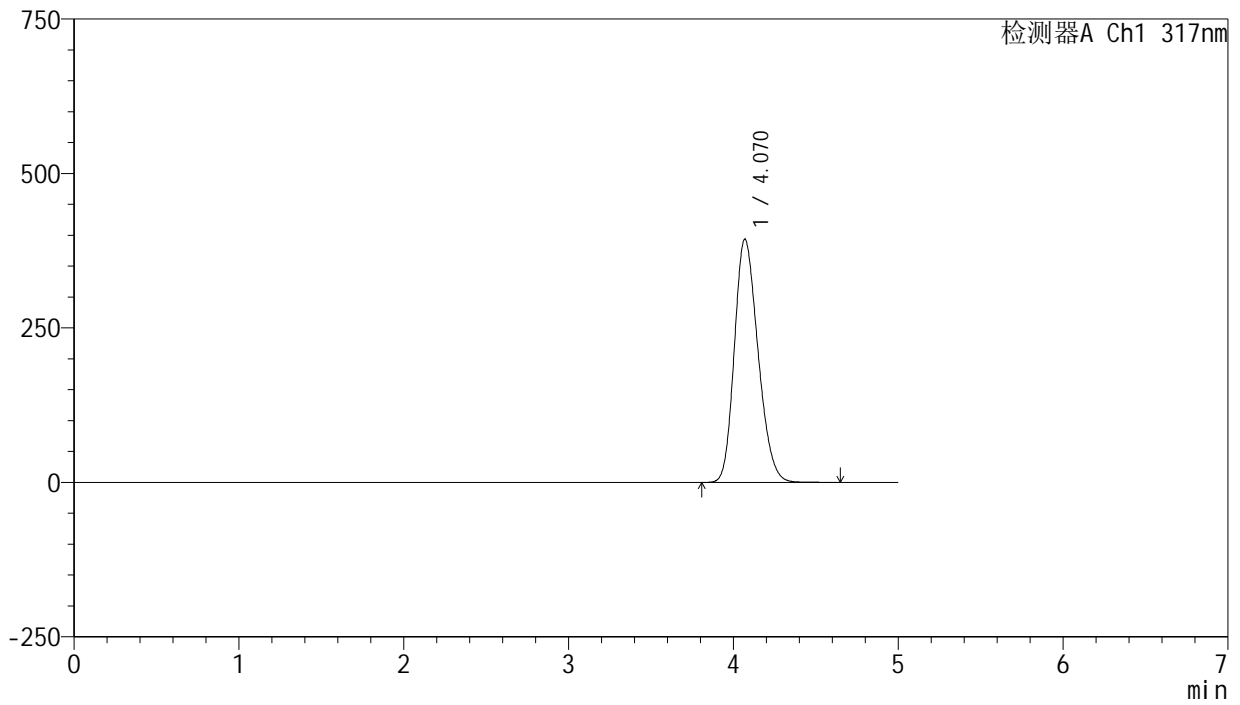
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-179-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:00:37 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	4.070	3928057	100.000	393650	3823	1.216	--
总计		3928057	100.000	393650			



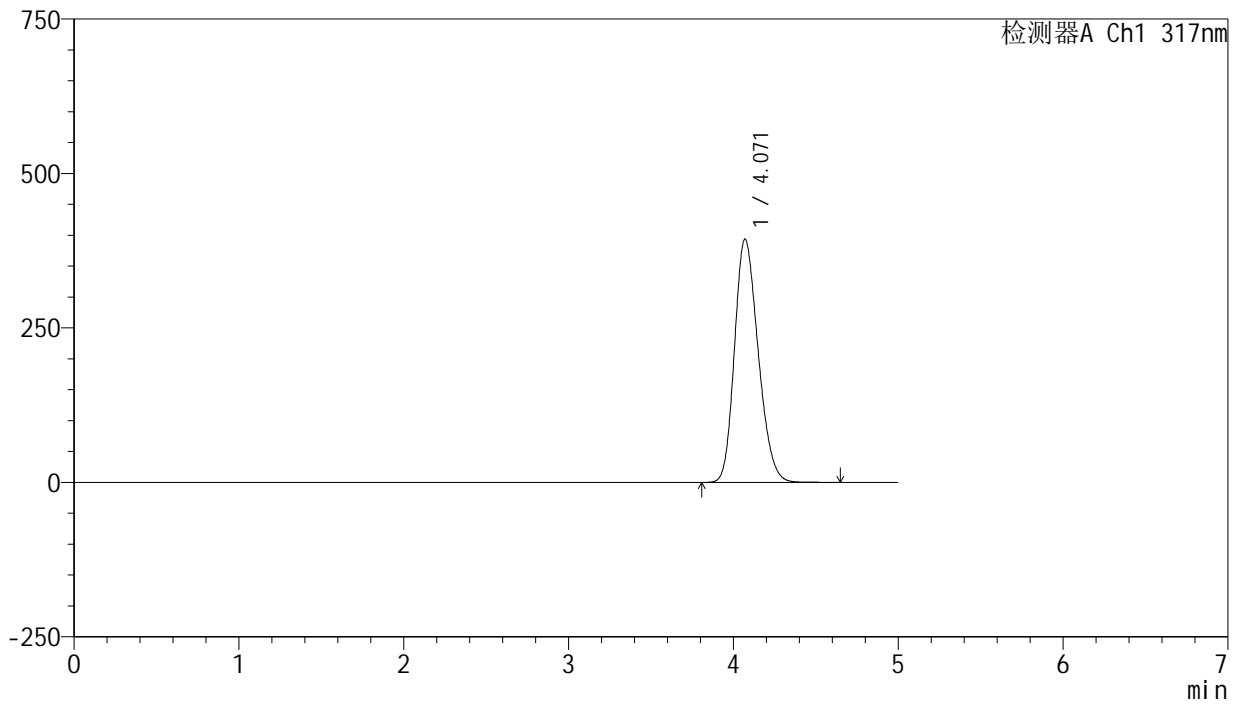
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-180-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:00:40 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	4.071	3928093	100.000	393737	3825	1.216	--
总计		3928093	100.000	393737			



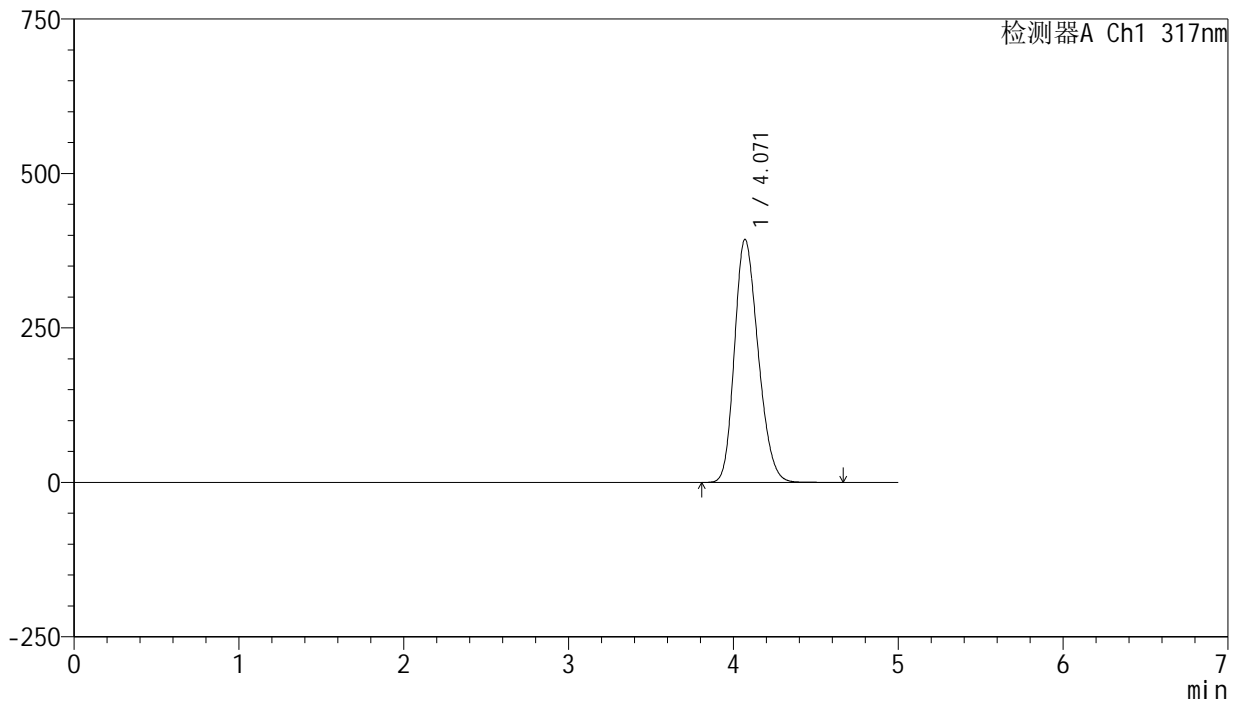
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-181-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:00:43 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	4.071	3924844	100.000	393534	3828	1.216	--
总计		3924844	100.000	393534			

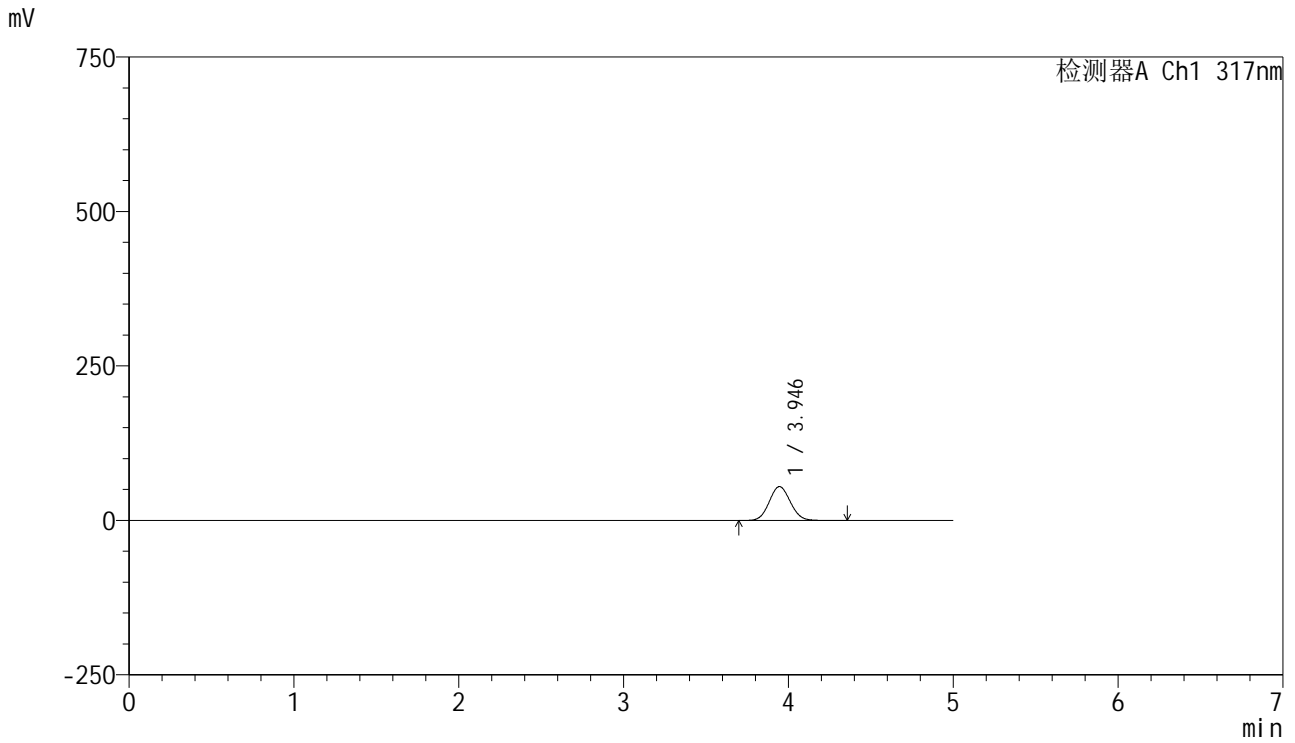


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-182-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:00:46 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			

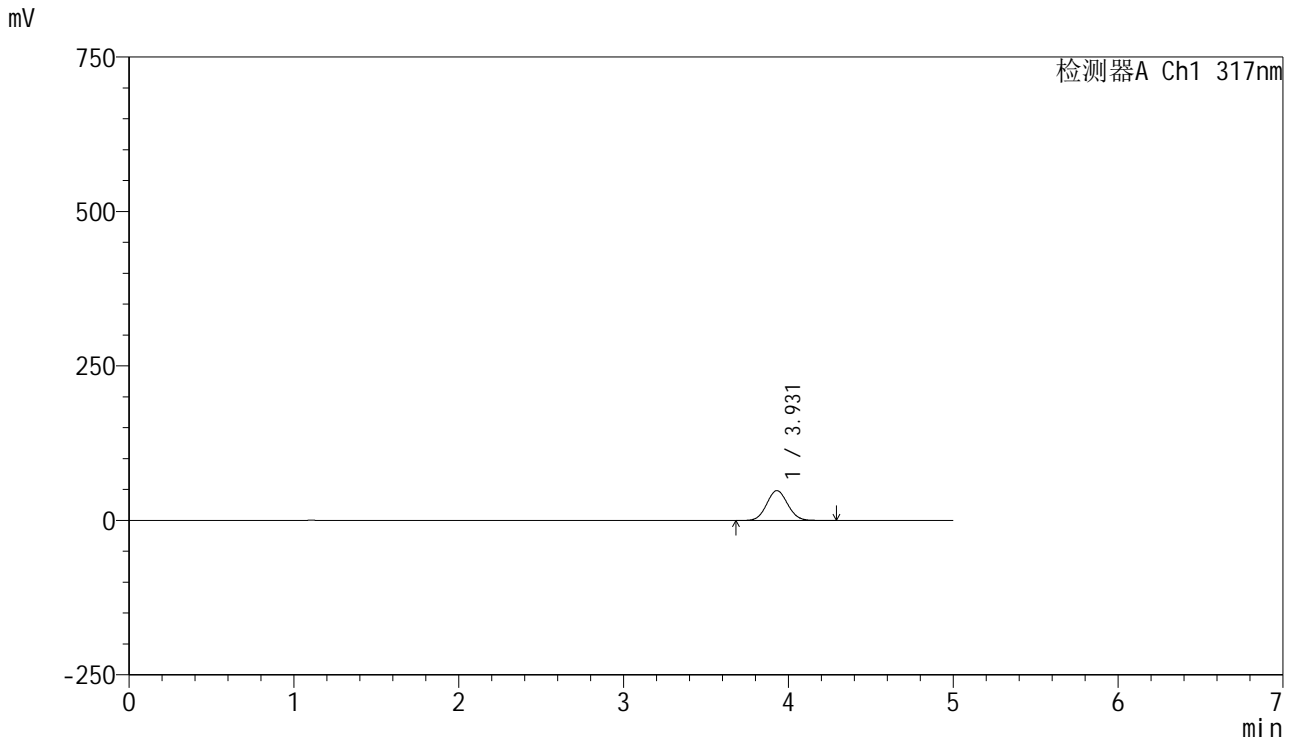


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-183-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:00:49 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	3.931	426583	100.000	48278	4537	1.064	--
总计		426583	100.000	48278			

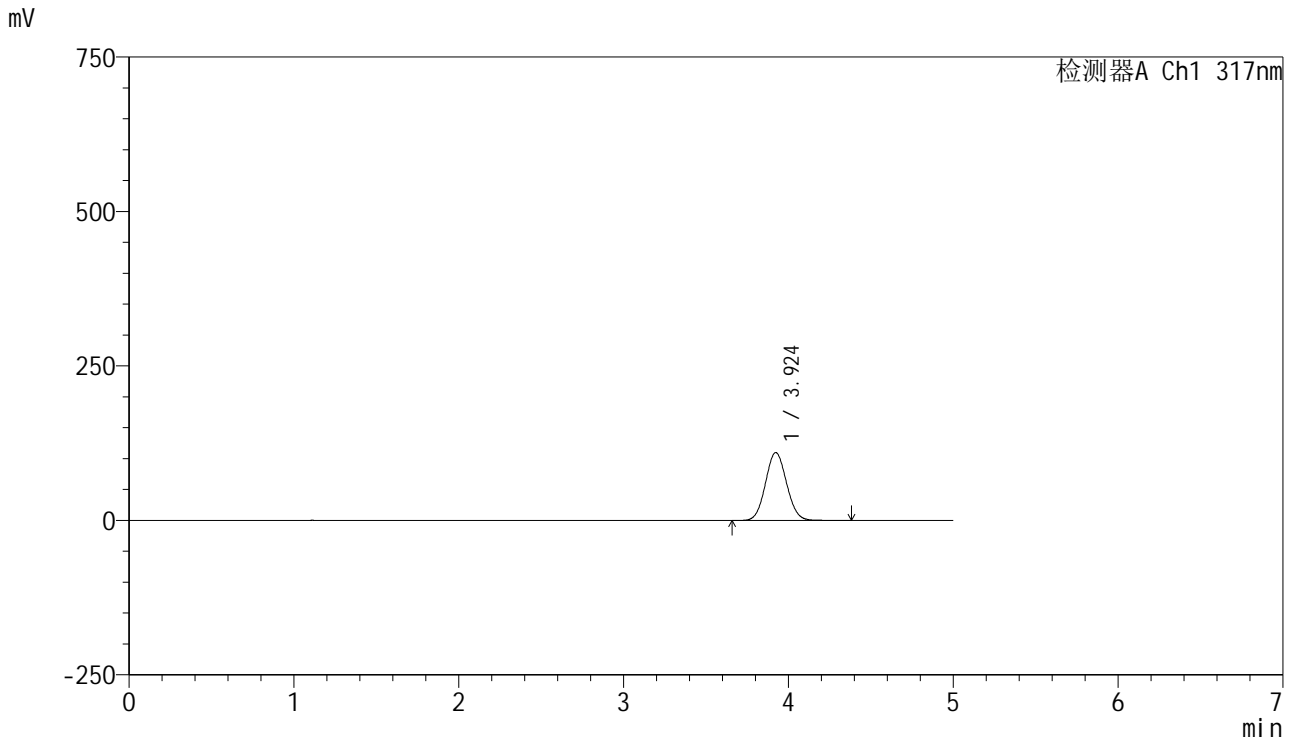


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-184-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:00:52 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	978300	100.000	109883	4466	1.071	--
总计		978300	100.000	109883			

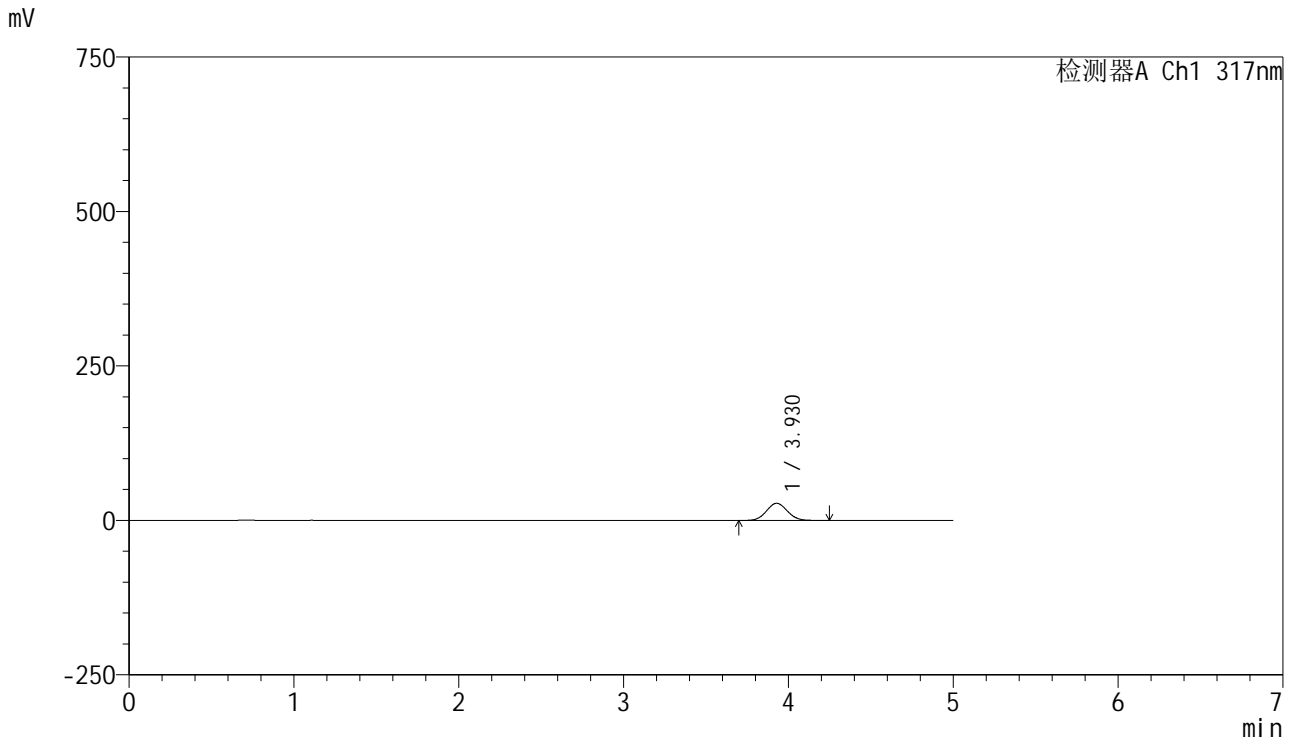


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-185-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:00:55 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	3.930	244370	100.000	27771	4569	1.056	--
总计		244370	100.000	27771			

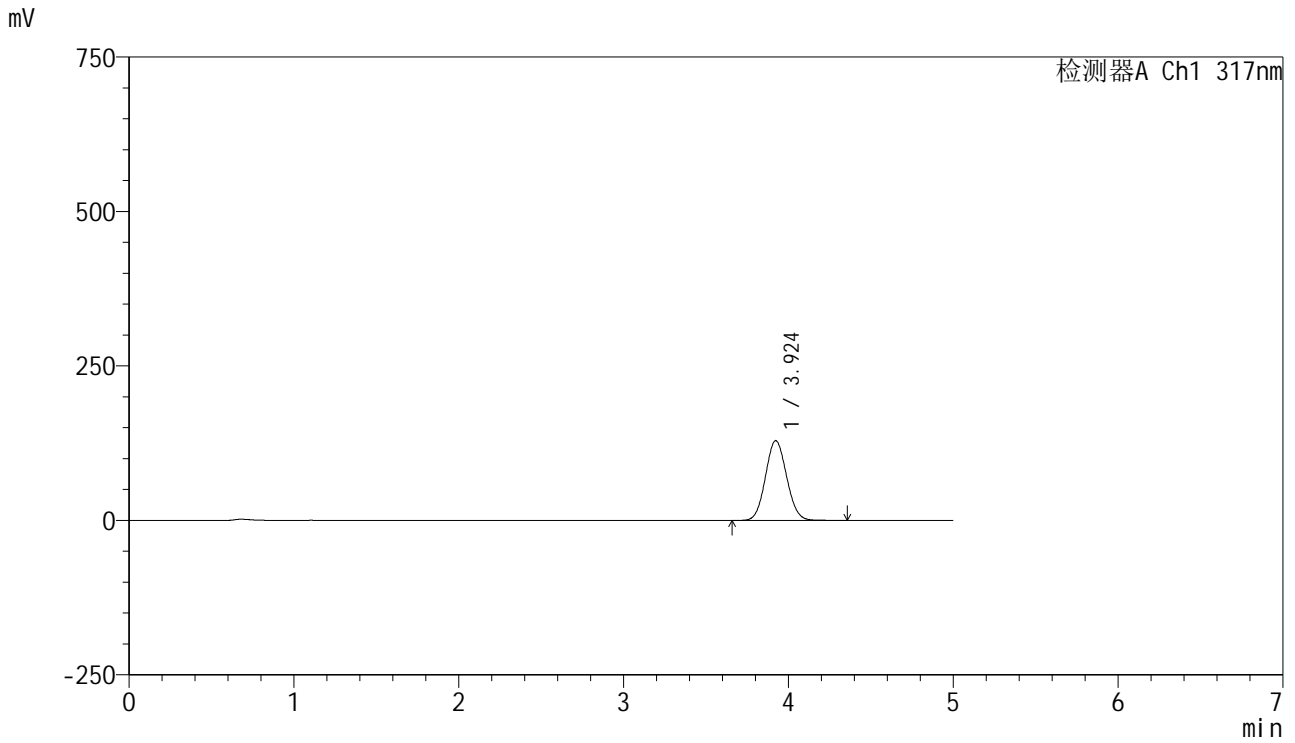


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-186-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:00:58 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			

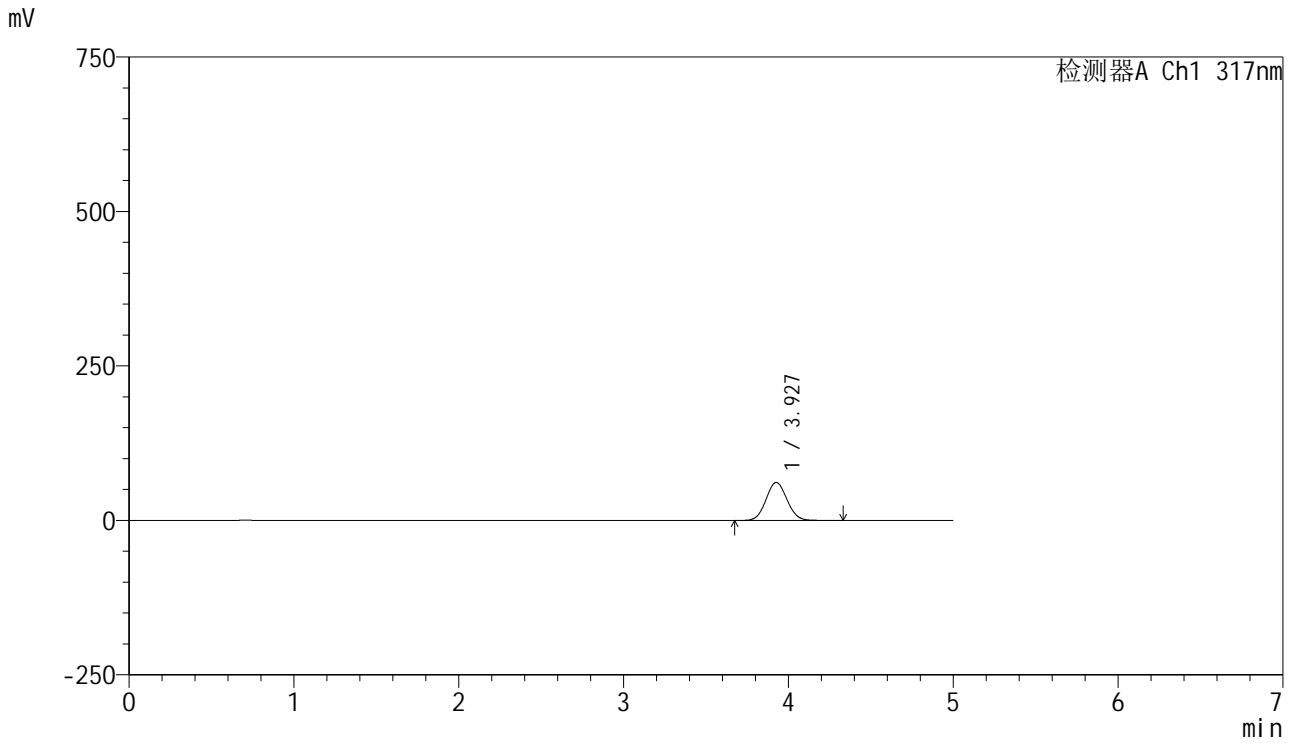


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-187-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:00 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	3.927	543565	100.000	61366	4526	1.065	--
总计		543565	100.000	61366			



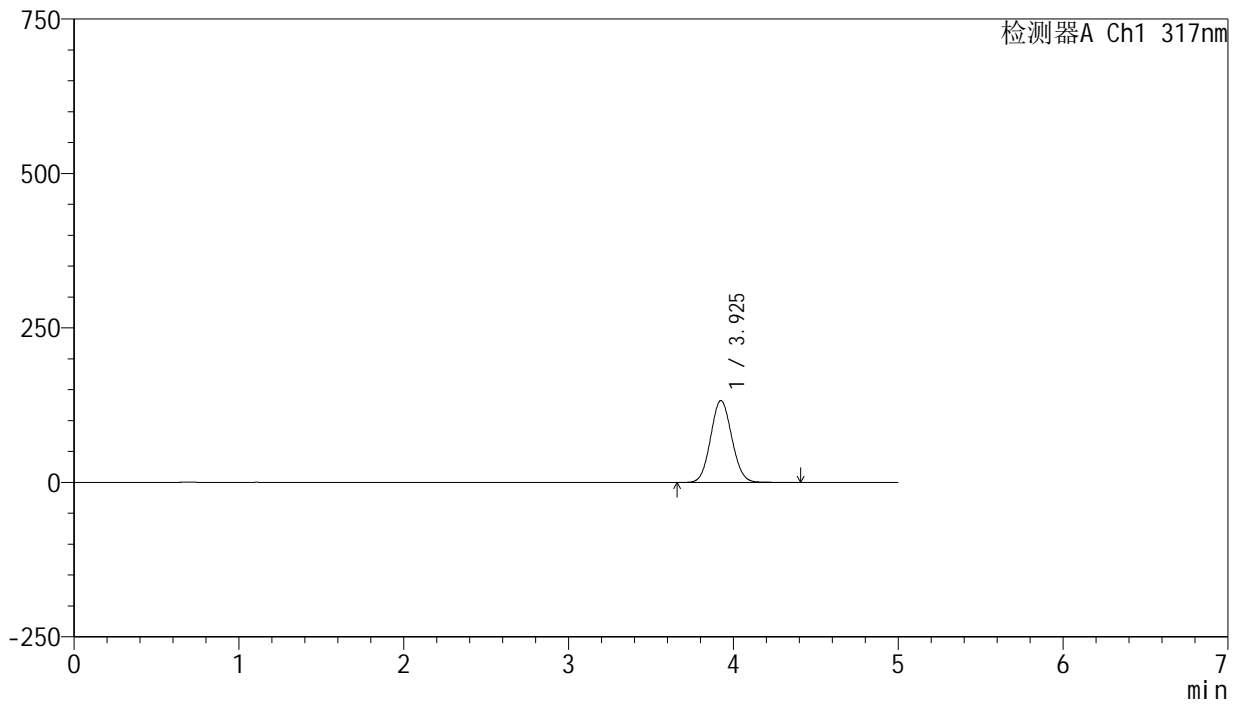
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-188-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:03 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	3.925	1184054	100.000	132358	4427	1.072	--
总计		1184054	100.000	132358			

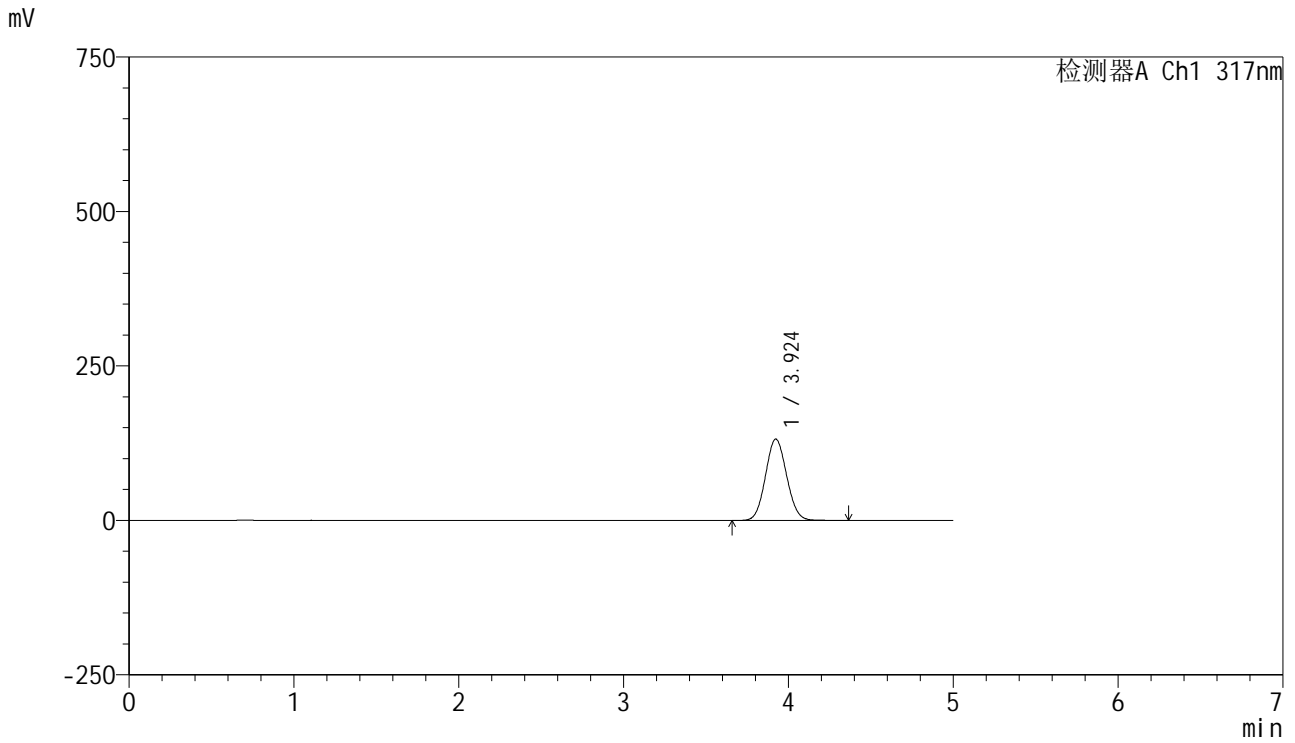


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-189-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:06 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	3.924	1175847	100.000	131632	4429	1.072	--
总计		1175847	100.000	131632			

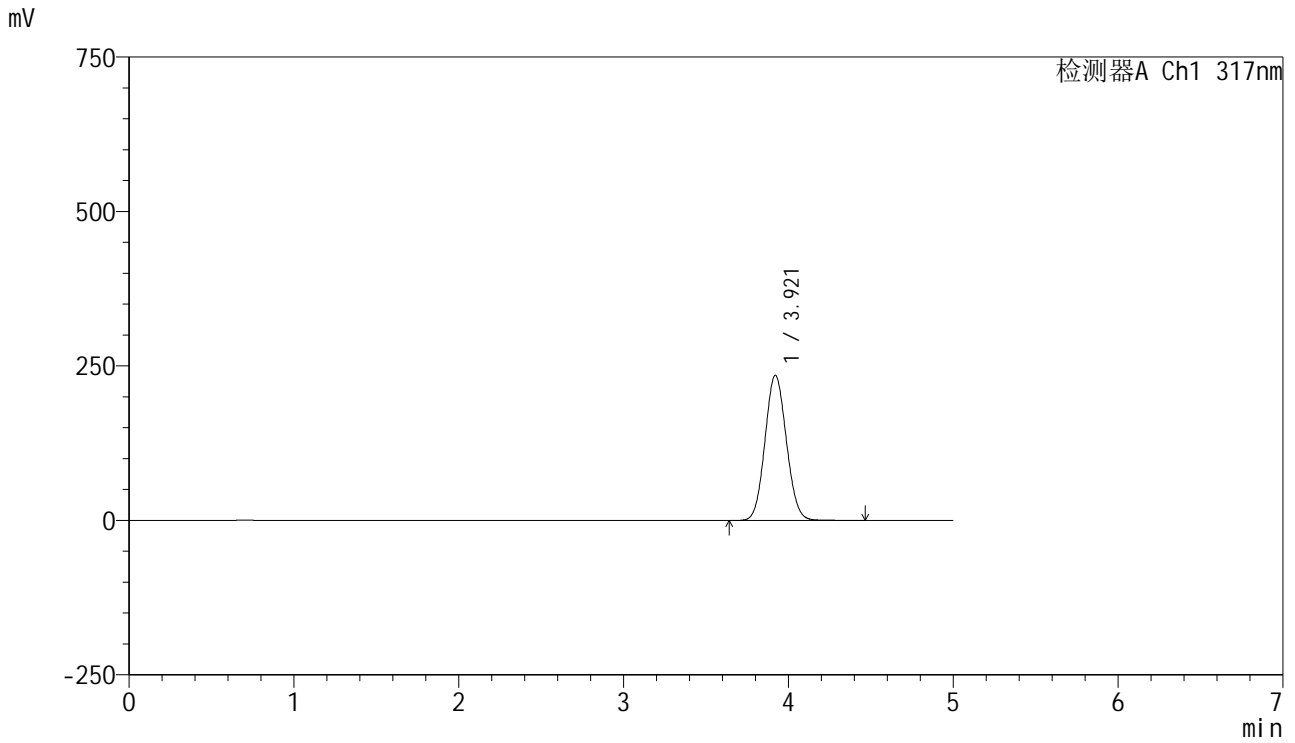


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-190-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:09 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			



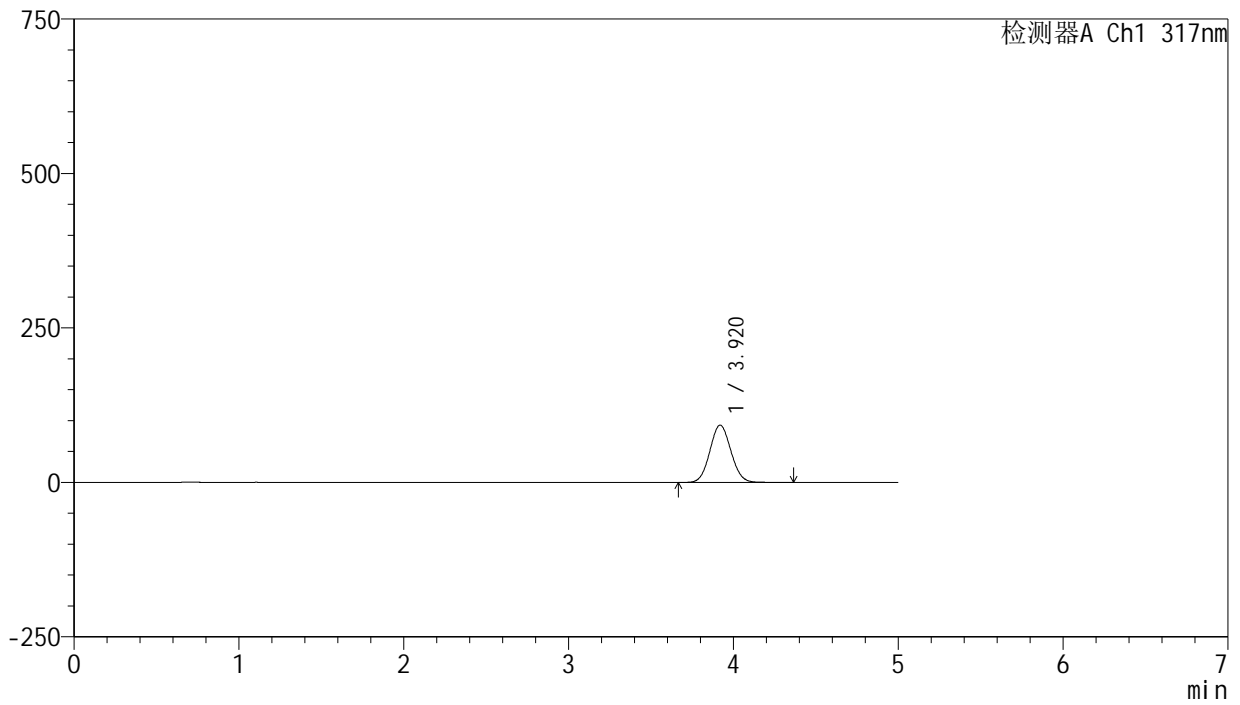
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-191-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:11 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	3.920	823520	100.000	92722	4475	1.068	--
总计		823520	100.000	92722			



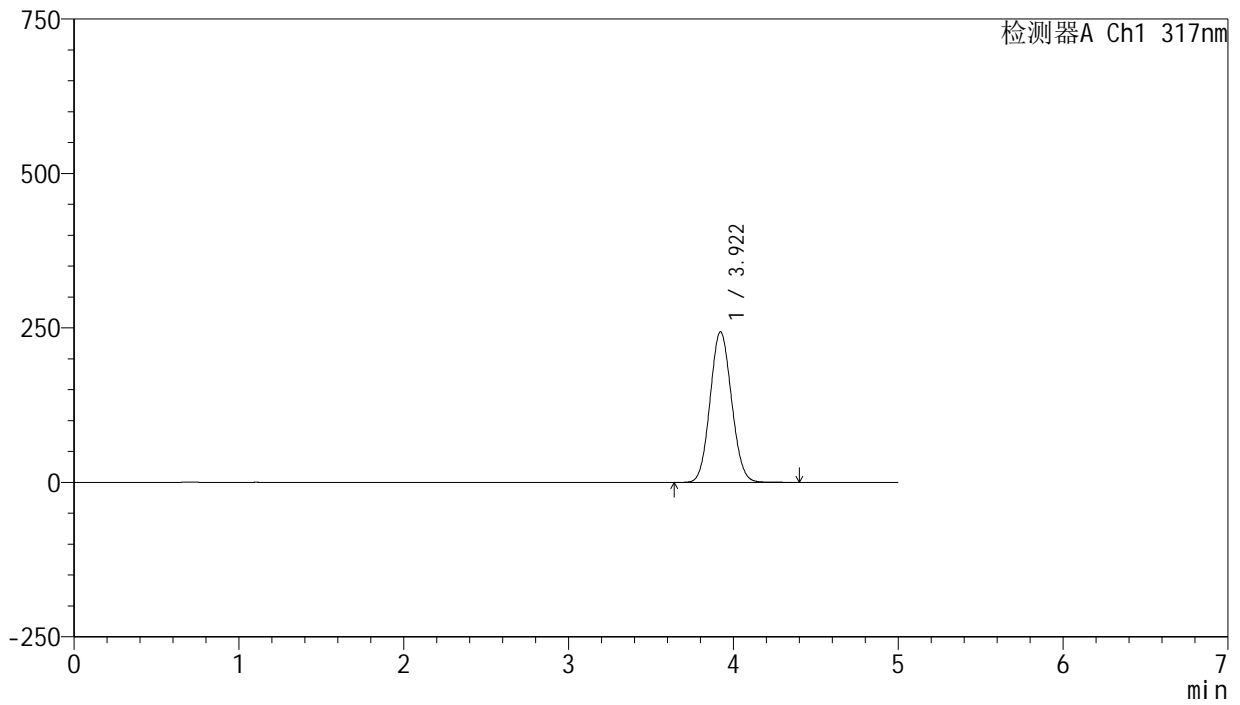
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-192-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:14 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	3.922	2205002	100.000	243828	4305	1.077	--
总计		2205002	100.000	243828			



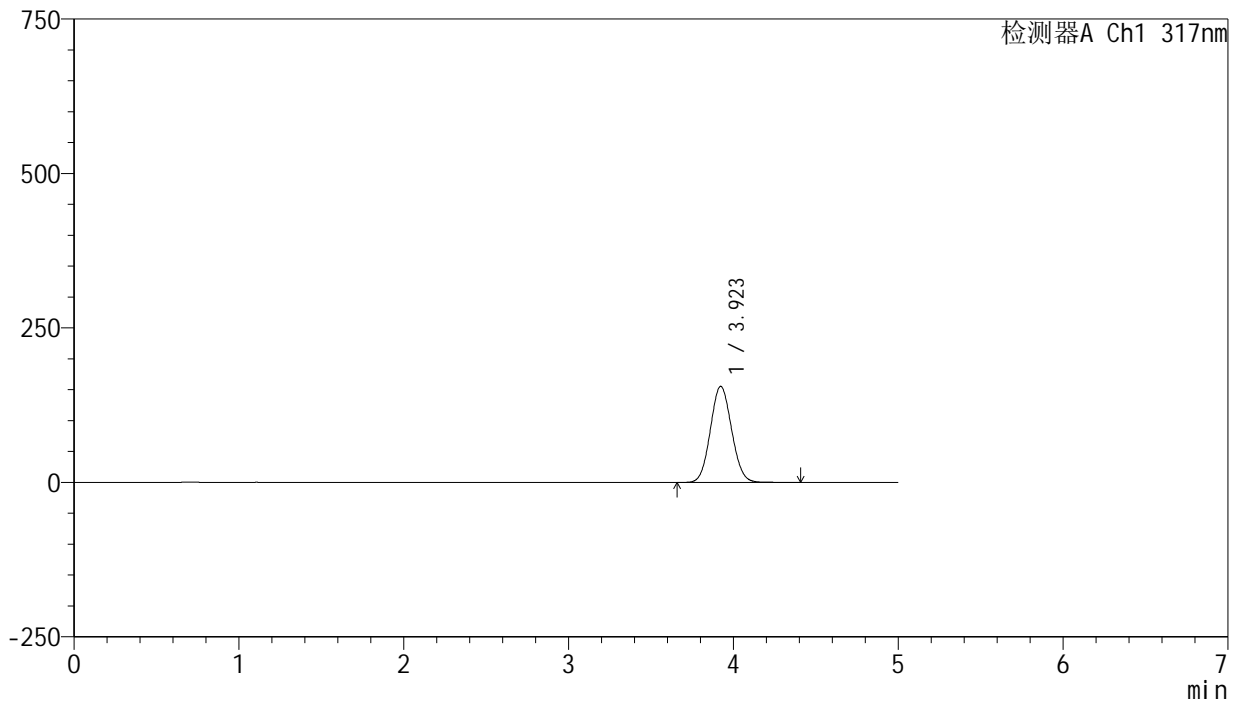
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-193-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:17 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	3.923	1393991	100.000	155519	4394	1.073	--
总计		1393991	100.000	155519			

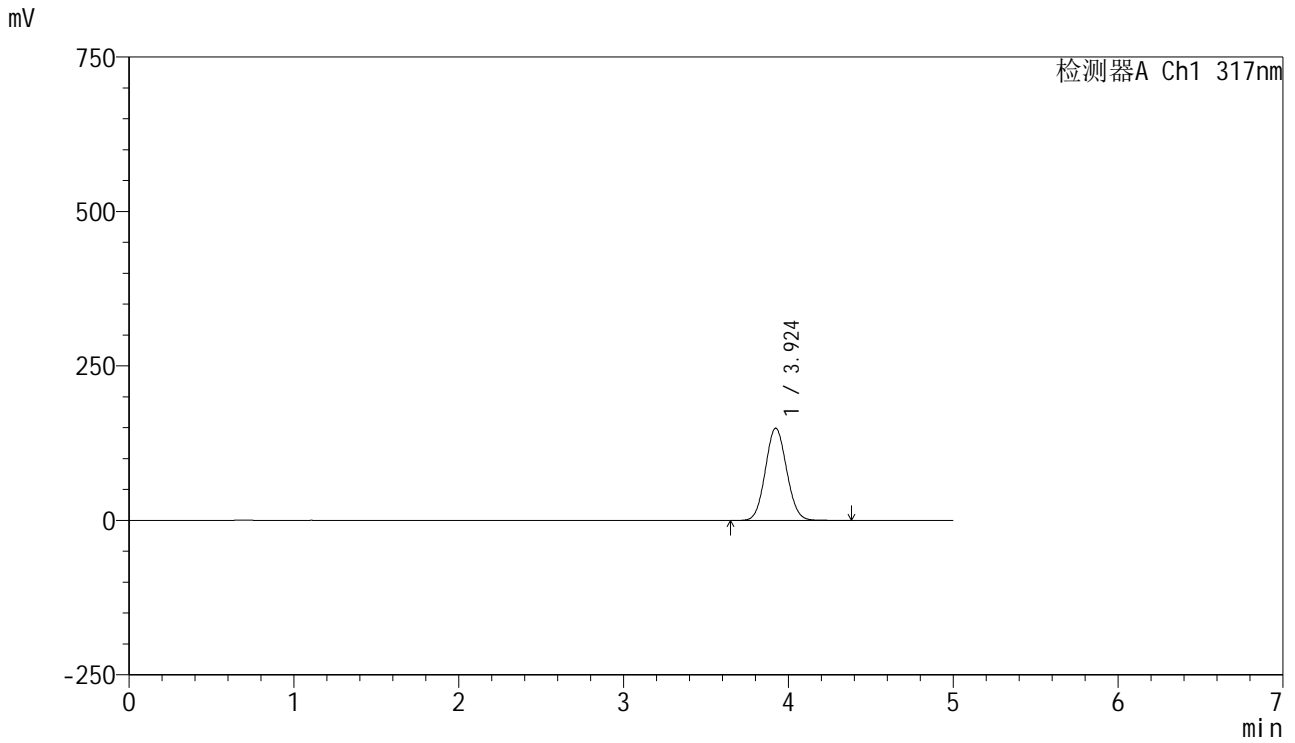


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-194-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:20 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	3.924	1338039	100.000	149298	4395	1.072	--
总计		1338039	100.000	149298			

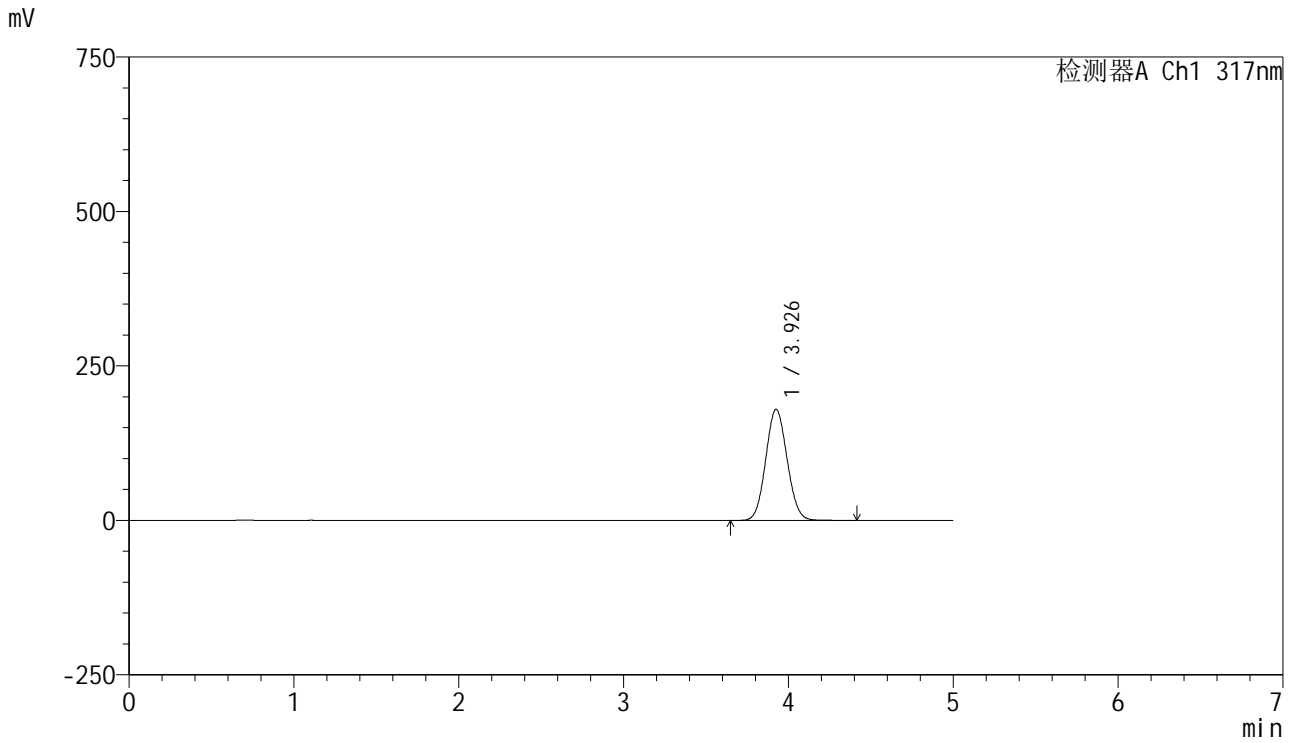


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-195-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:22 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	3.926	1623311	100.000	179561	4342	1.075	--
总计		1623311	100.000	179561			



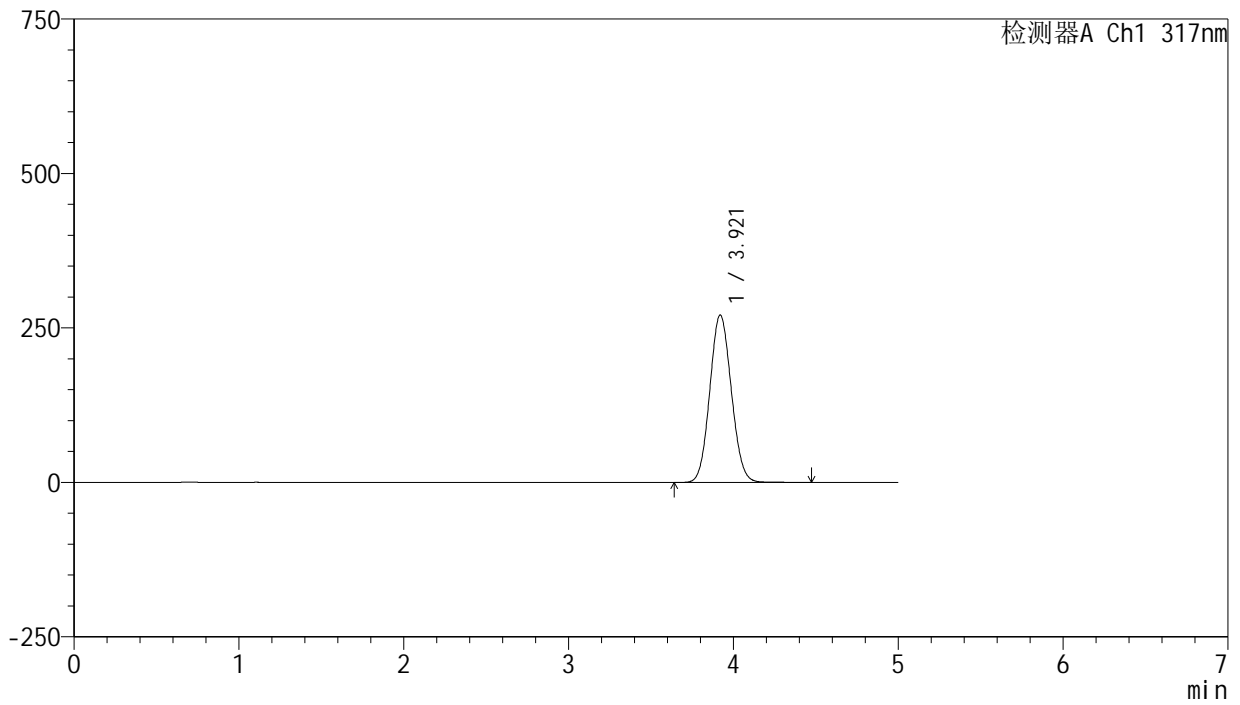
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-196-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:25 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	3.921	2461912	100.000	271027	4264	1.078	--
总计		2461912	100.000	271027			

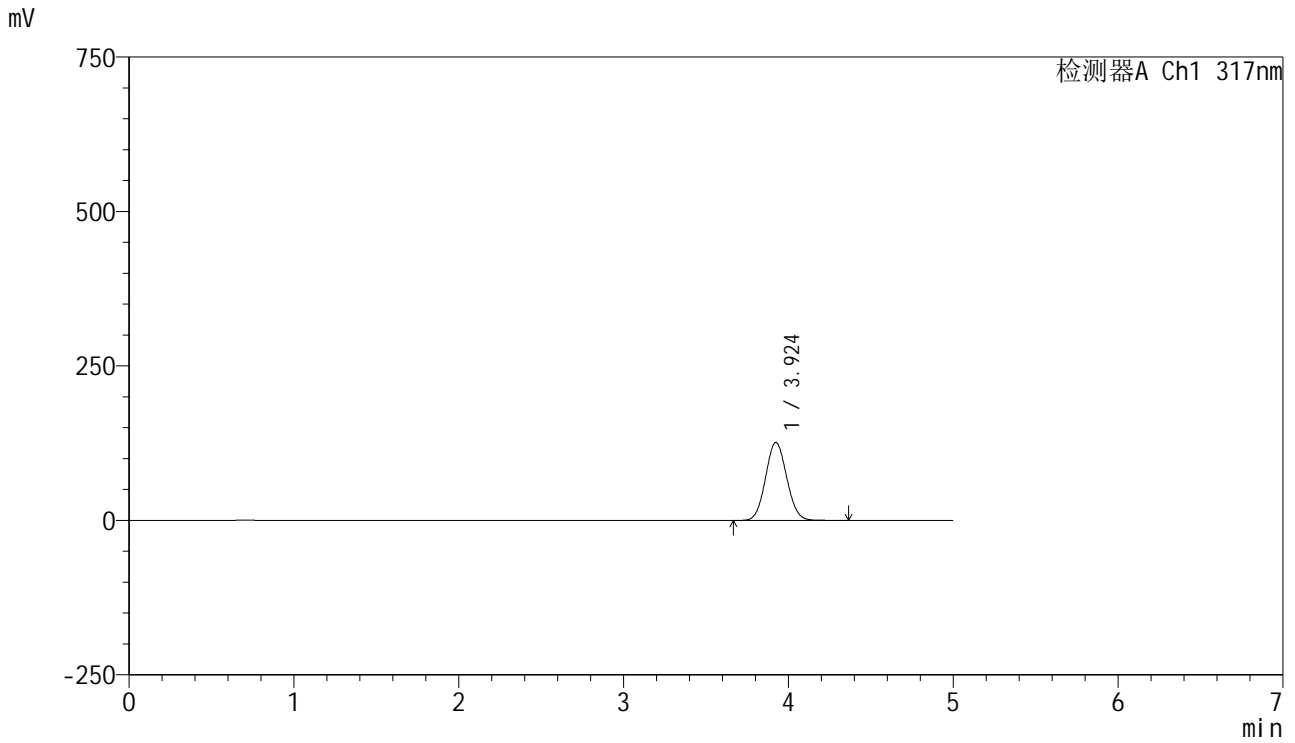


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-197-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:28 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			

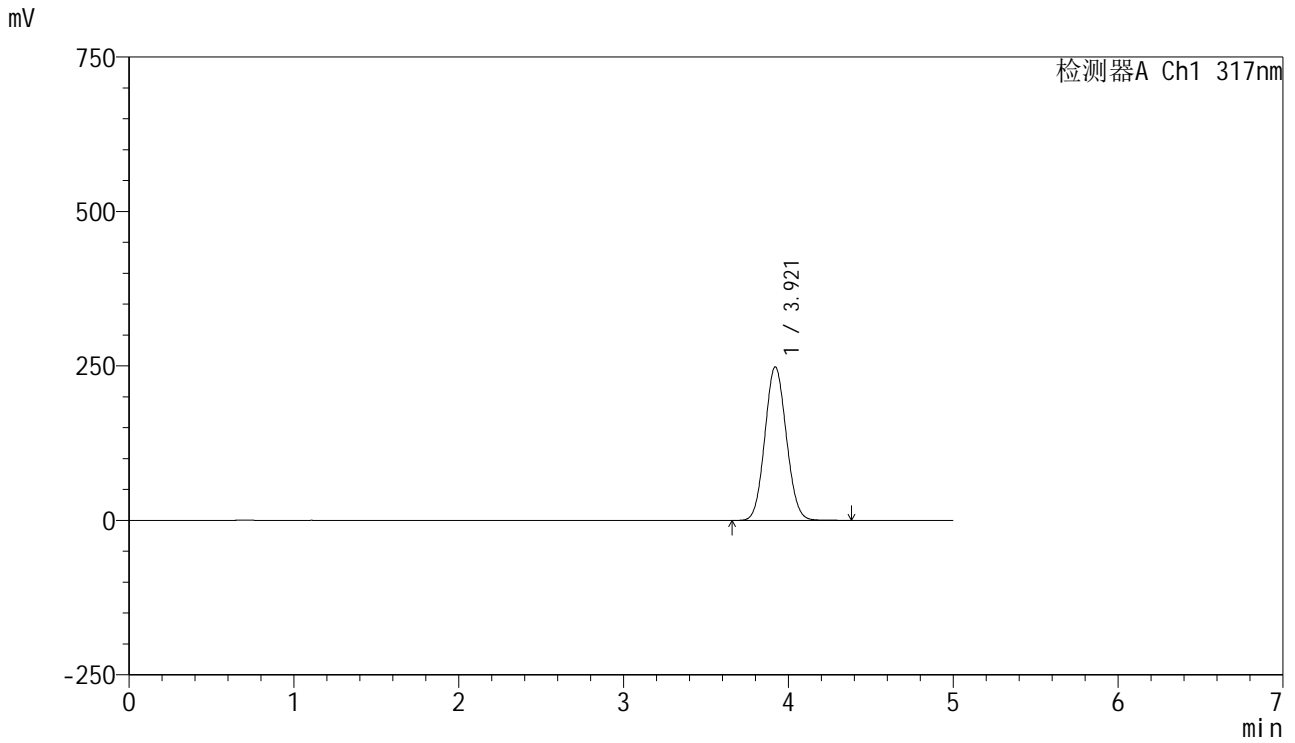


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-198-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:30 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	2250163	100.000	248577	4290	1.076	--
总计		2250163	100.000	248577			

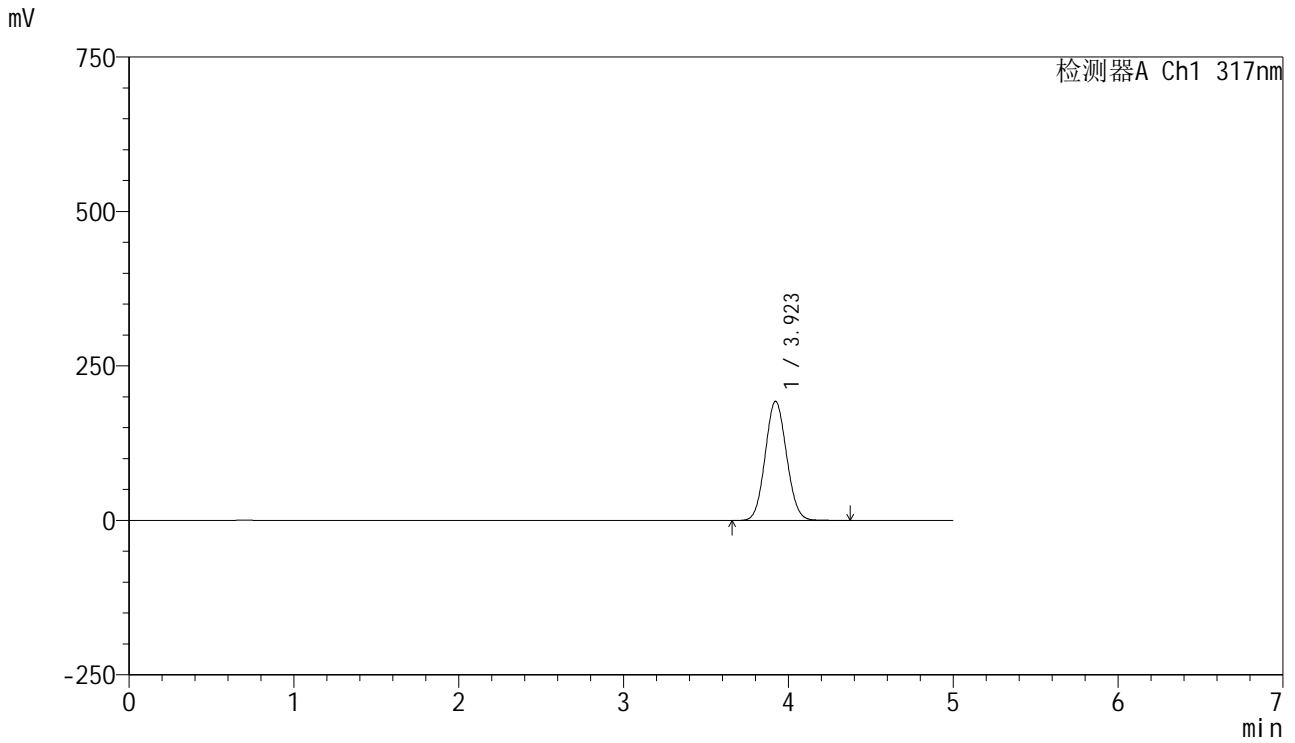


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-199-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:34 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	3.923	1736078	100.000	192959	4352	1.074	--
总计		1736078	100.000	192959			



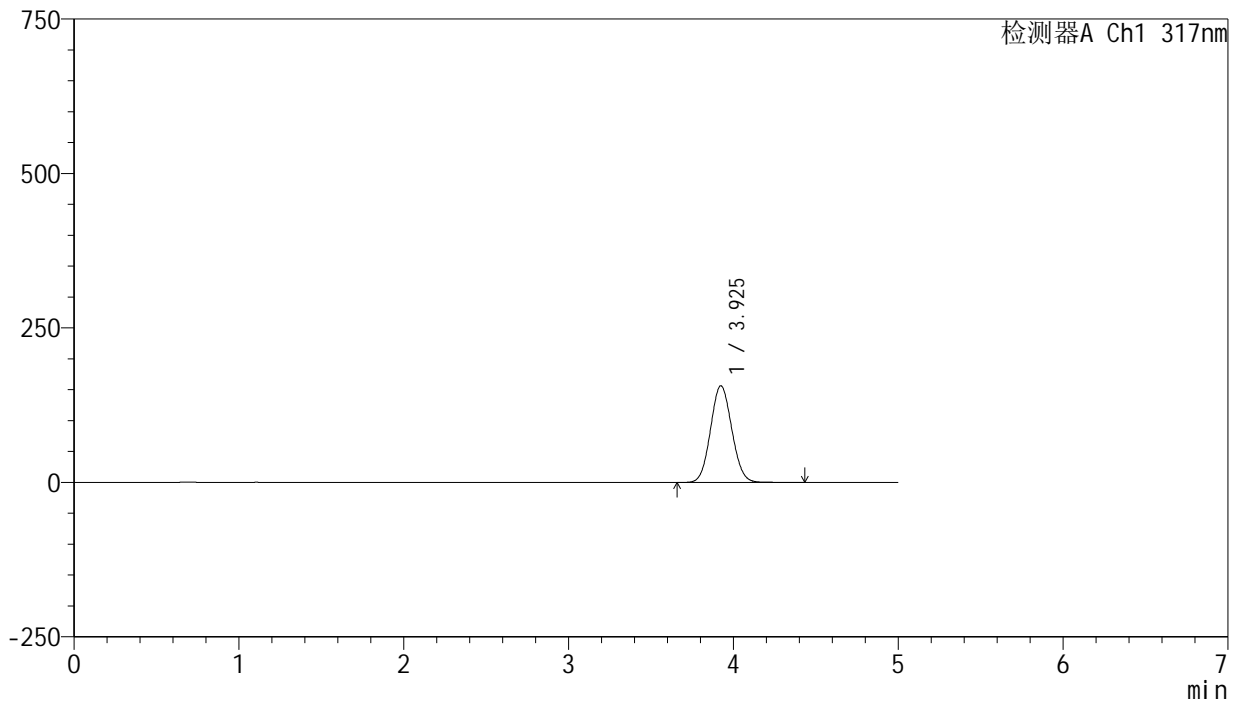
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-200-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:37 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	3.925	1405692	100.000	156408	4382	1.073	--
总计		1405692	100.000	156408			

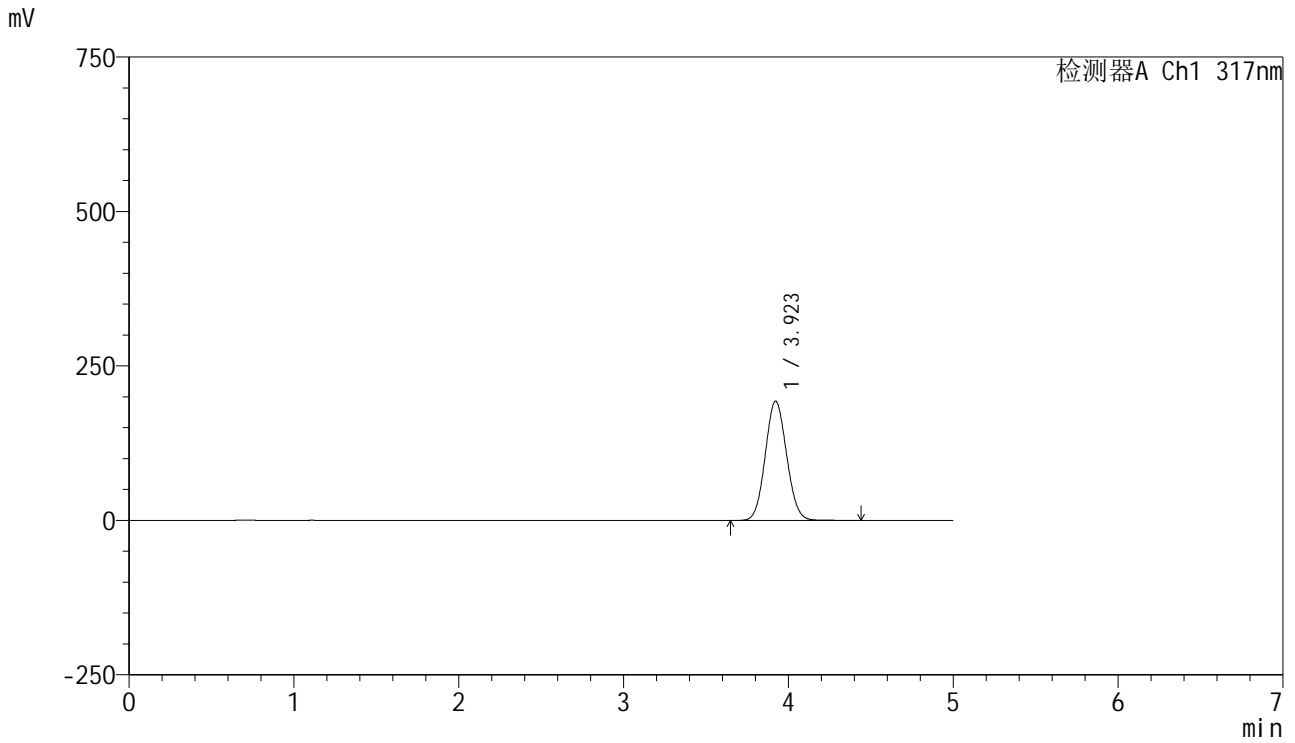


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-201-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:40 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	3.923	1739132	100.000	193050	4350	1.074	--
总计		1739132	100.000	193050			

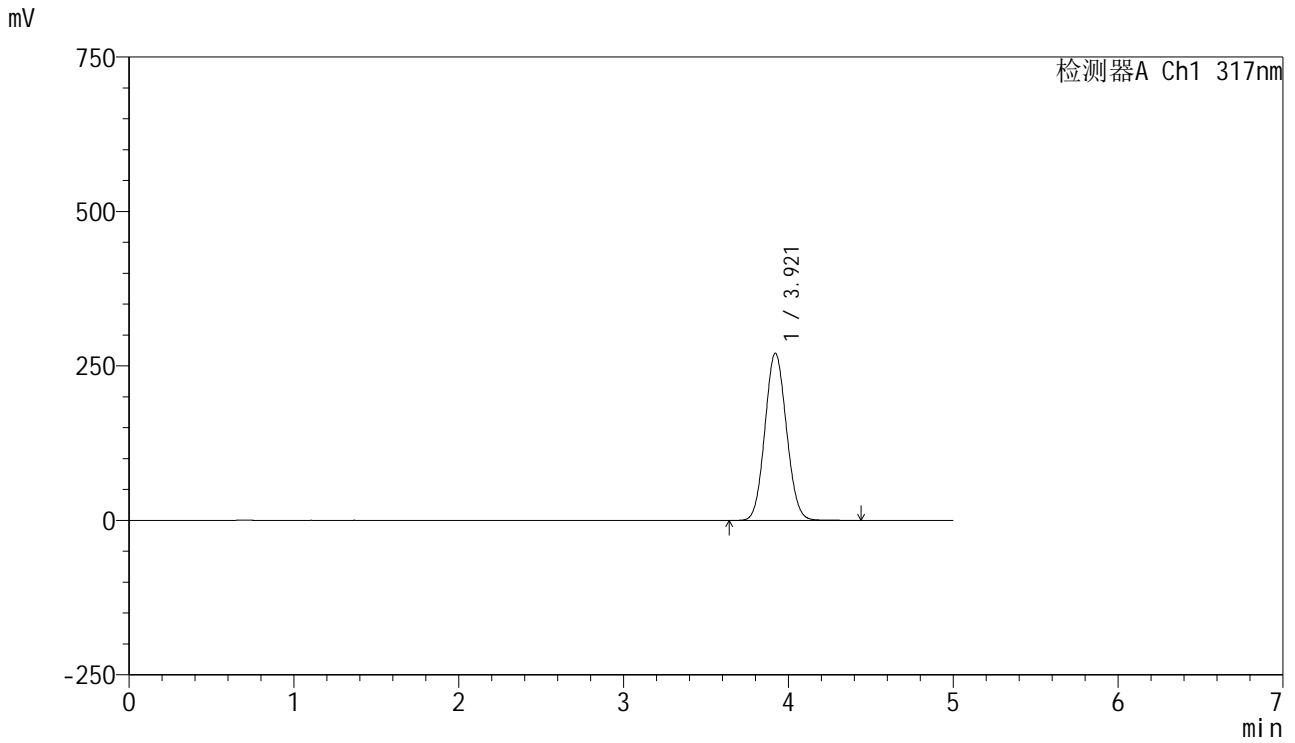


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-202-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:43 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	3.921	2458348	100.000	270737	4269	1.077	--
总计		2458348	100.000	270737			

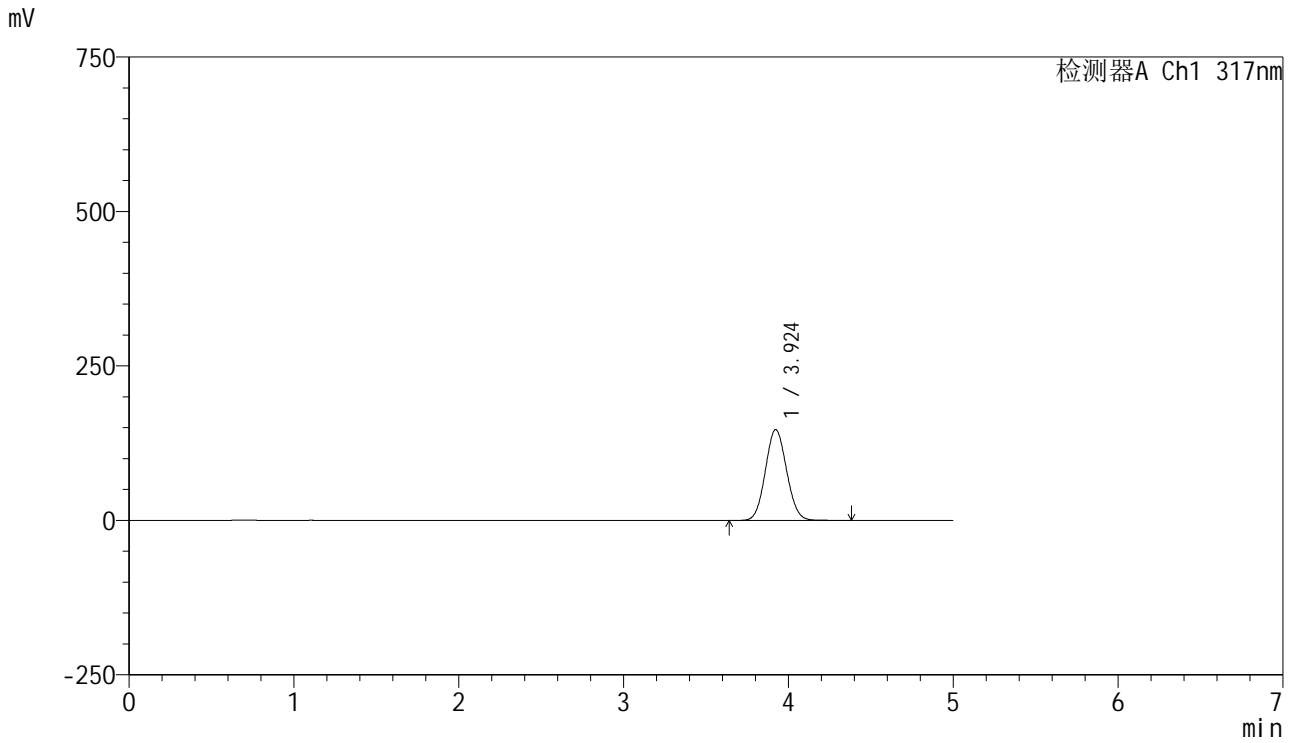


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-203-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:46 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			



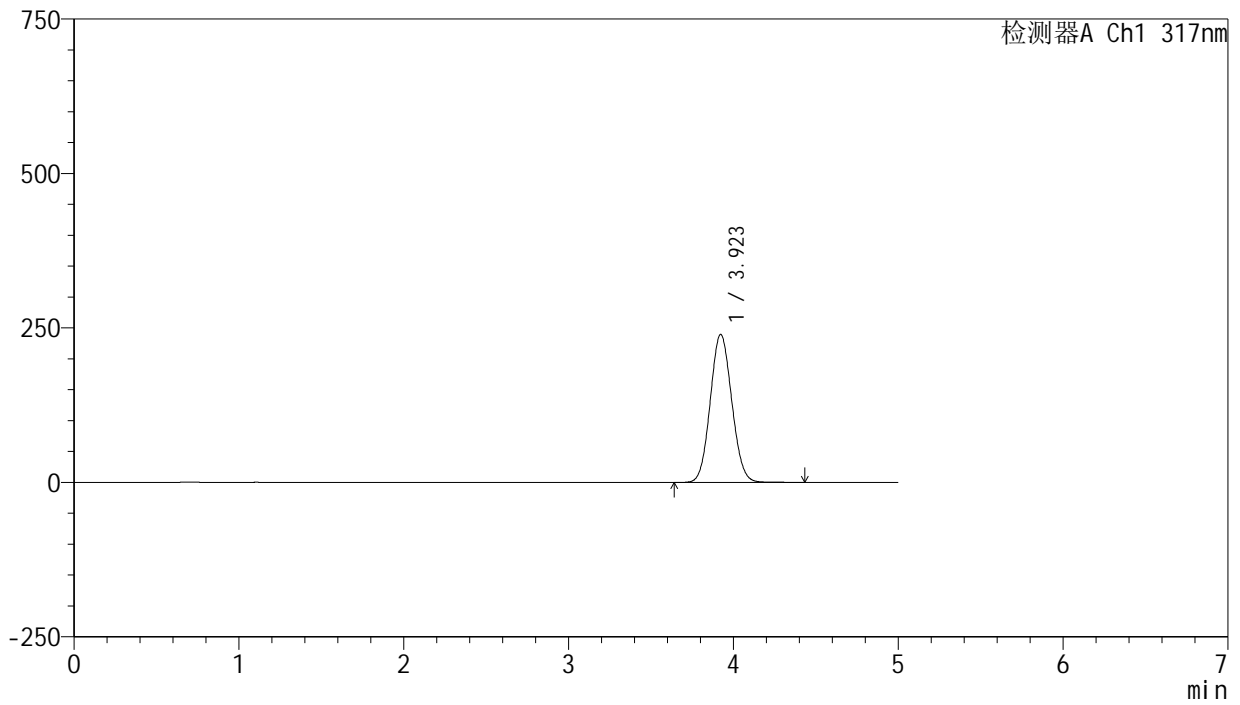
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-204-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:49 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	3.923	2174649	100.000	239565	4282	1.076	--
总计		2174649	100.000	239565			

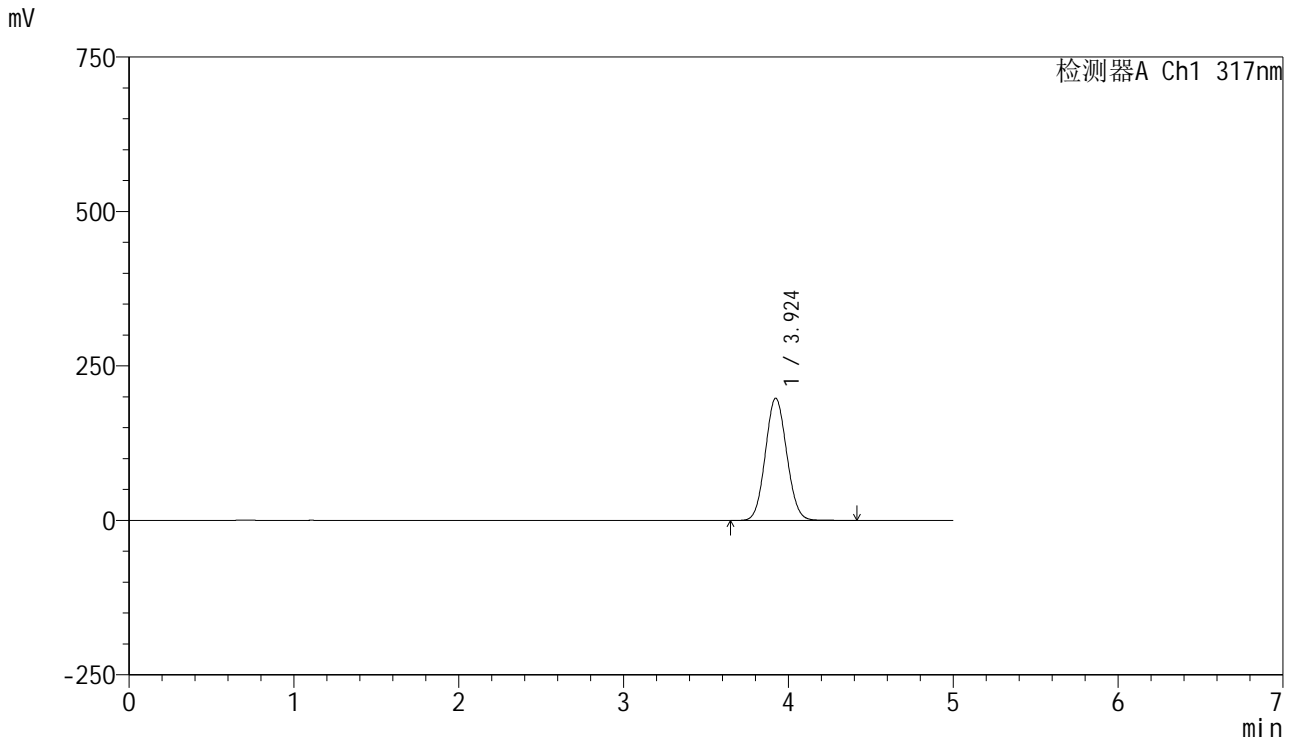


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-205-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:51 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	3.924	1781830	100.000	197715	4345	1.074	--
总计		1781830	100.000	197715			



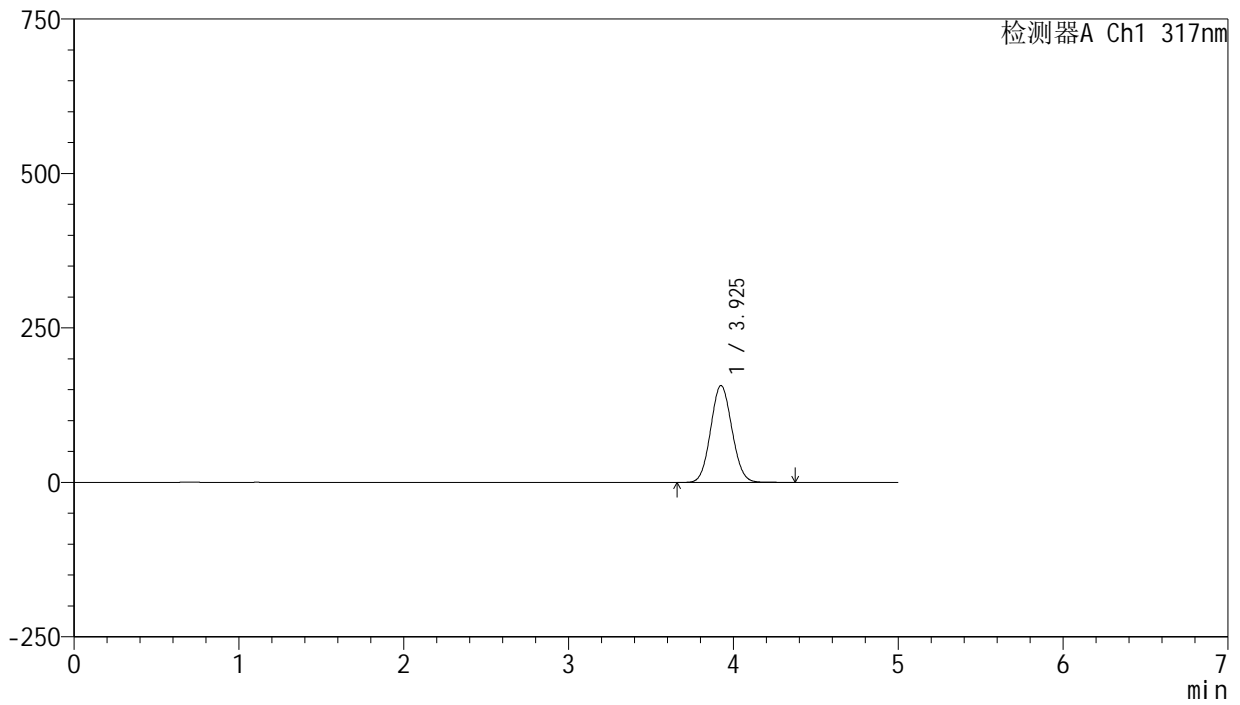
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-206-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:54 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	3.925	1408130	100.000	156585	4379	1.072	--
总计		1408130	100.000	156585			

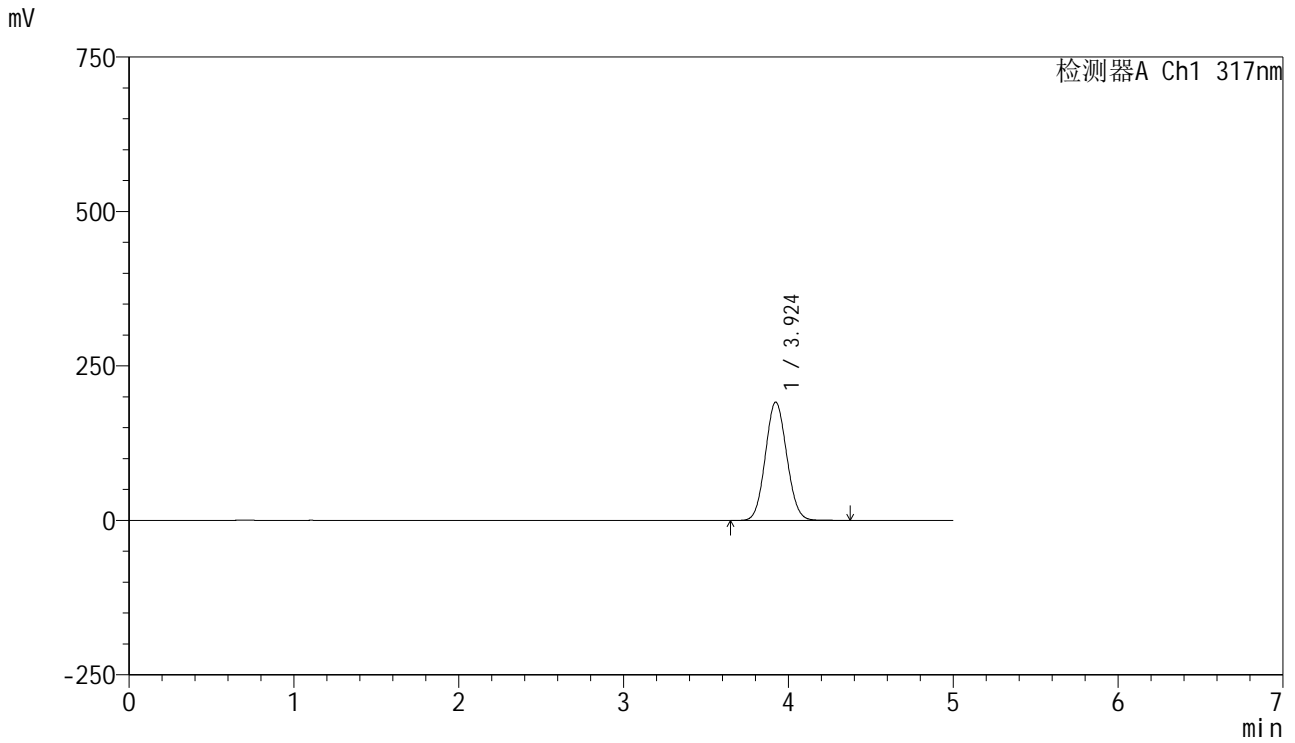


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-207-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:01:57 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			



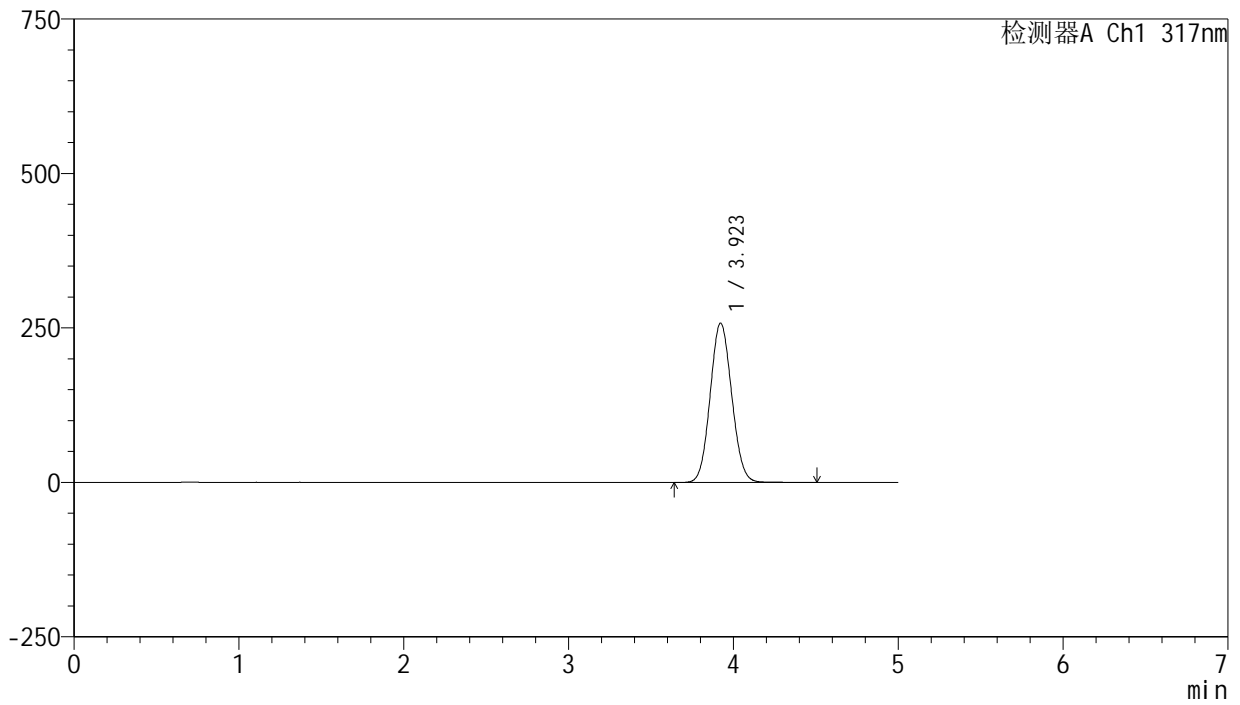
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-208-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:02 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	3.923	2344029	100.000	257989	4274	1.077	--
总计		2344029	100.000	257989			

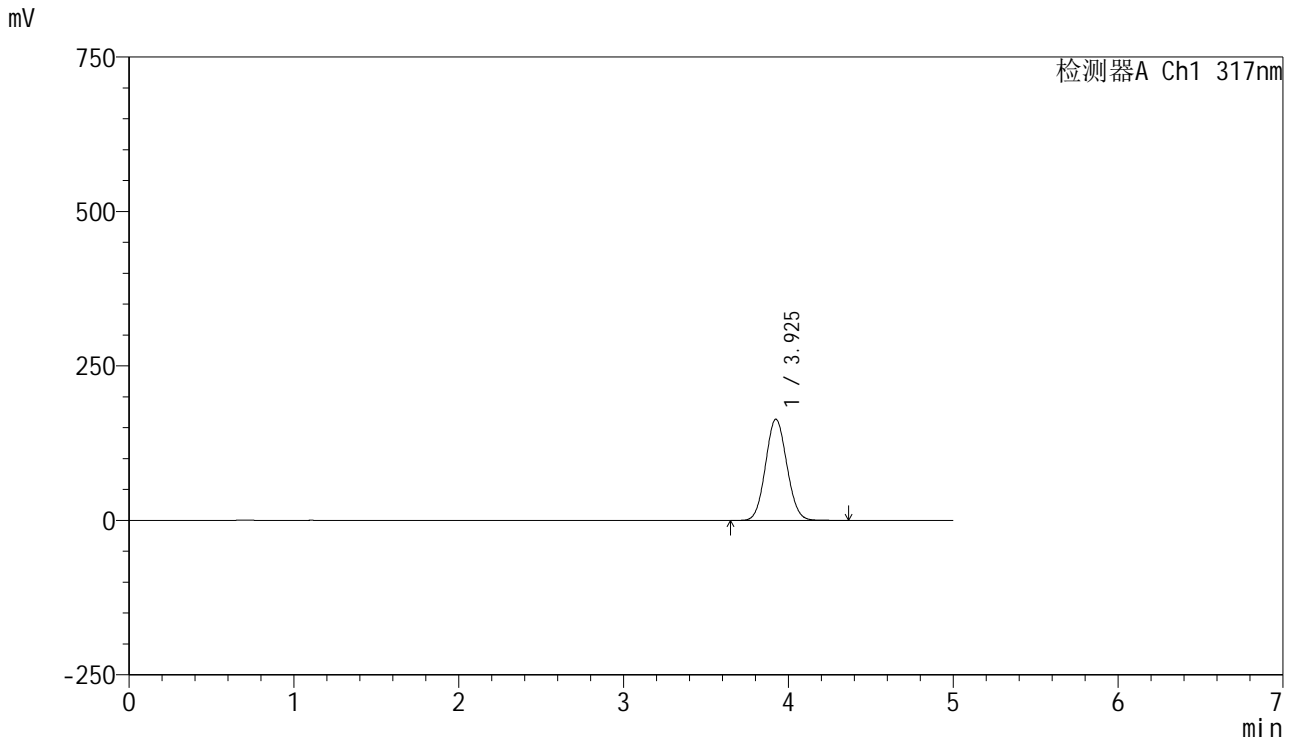


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-209-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:06 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	3.925	1472721	100.000	163702	4371	1.072	--
总计		1472721	100.000	163702			

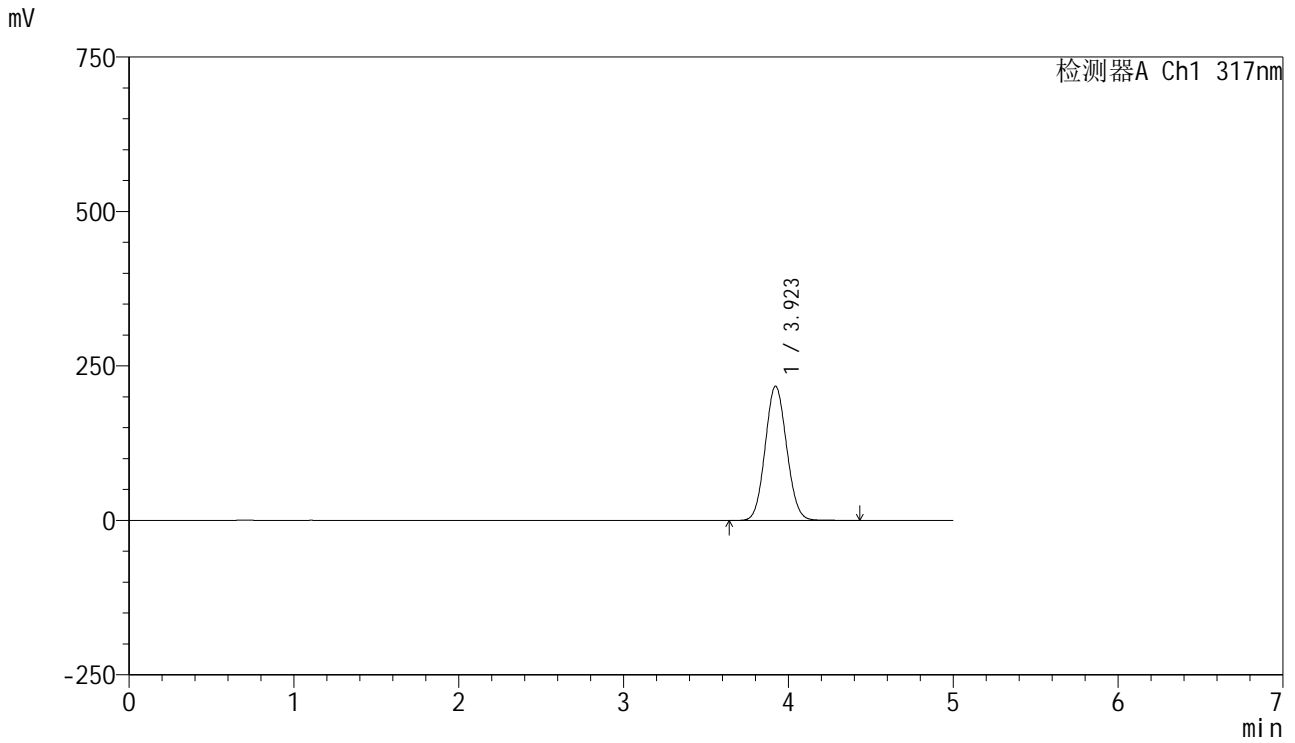


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-210-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:10 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	1966269	100.000	217394	4310	1.075	--
总计		1966269	100.000	217394			

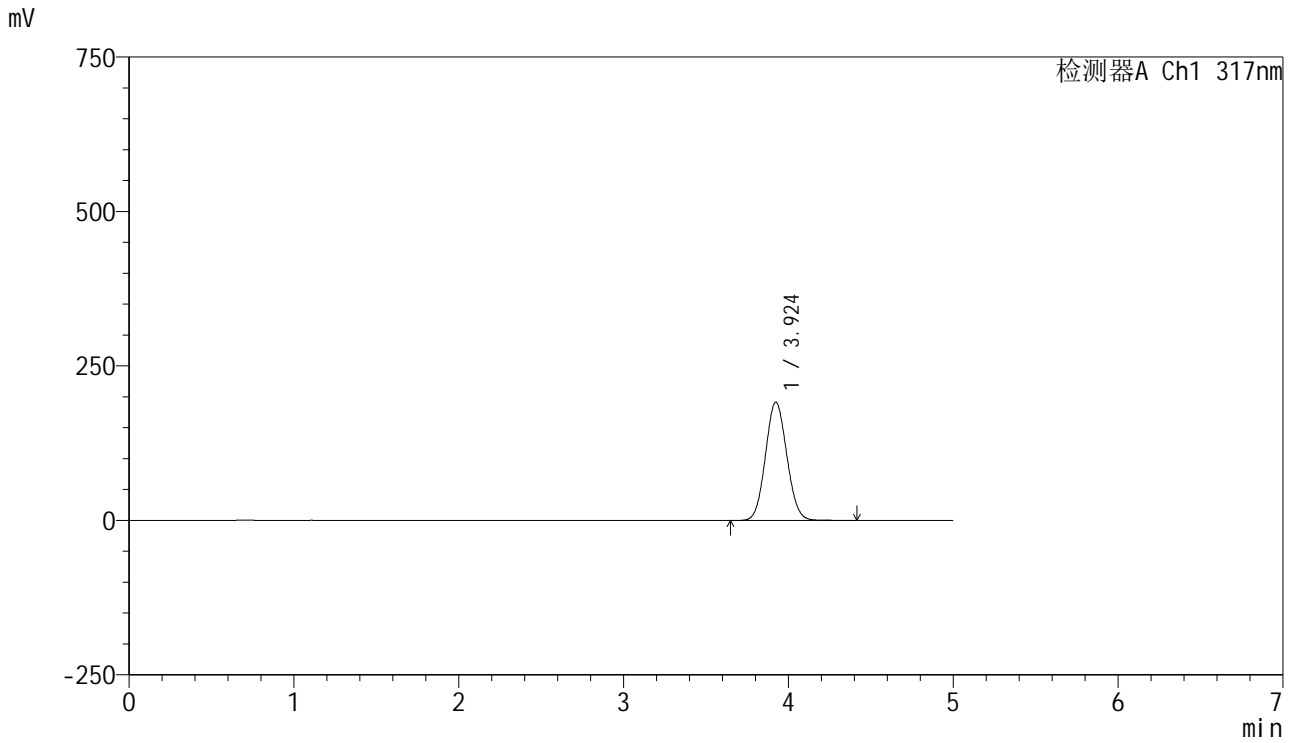


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-211-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:15 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			

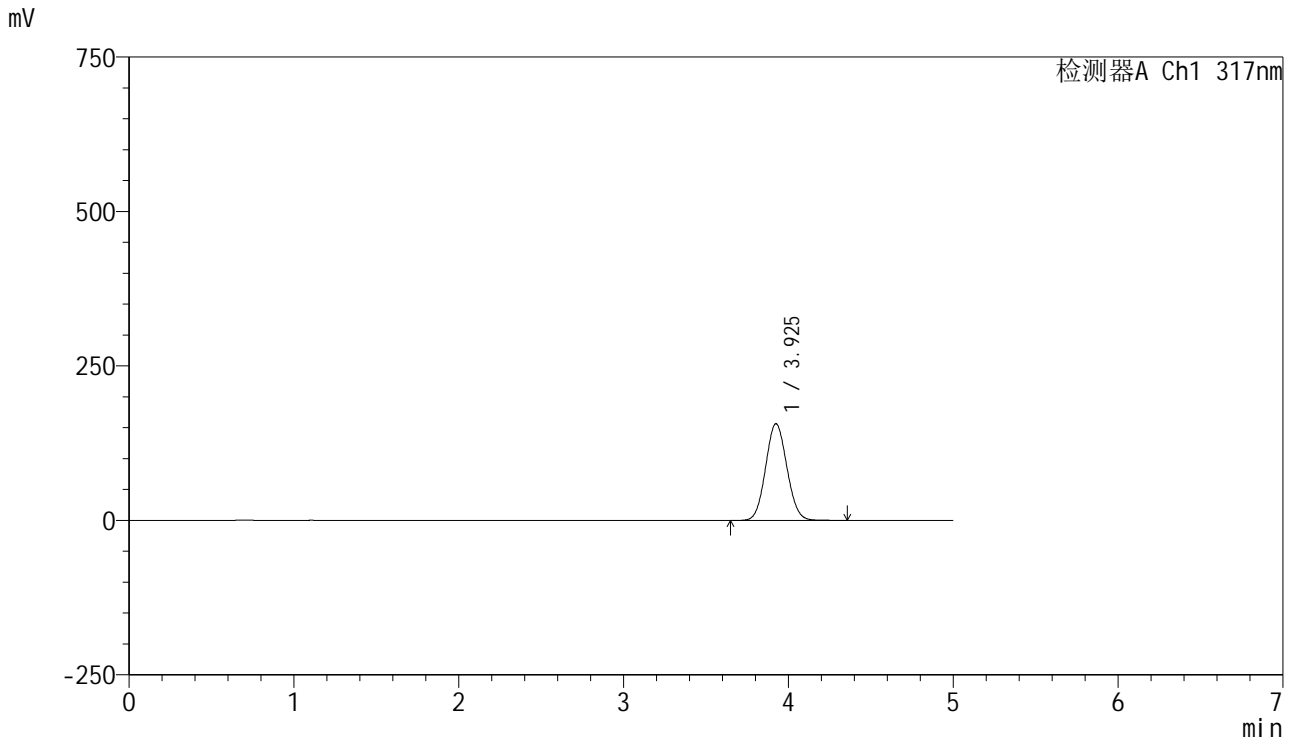


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-212-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:18 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			

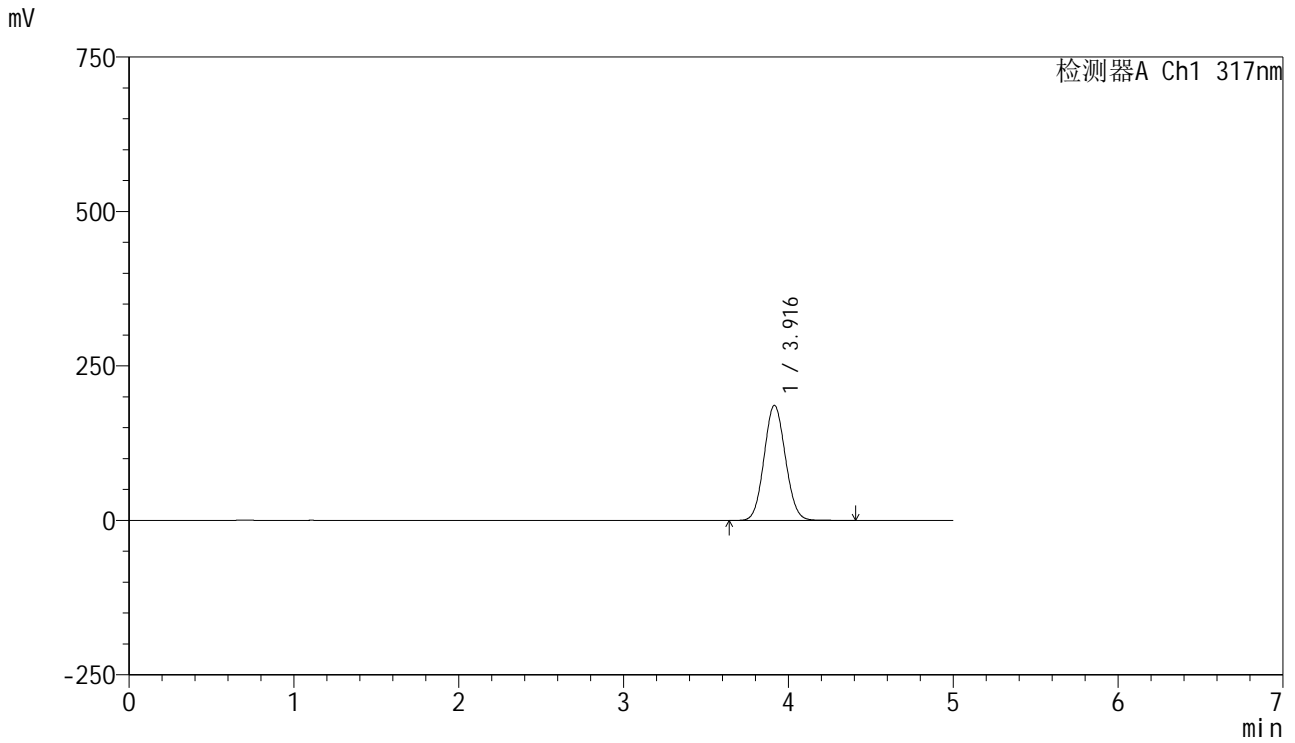


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-213-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:23 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	3.916	1675437	100.000	186236	4349	1.074	--
总计		1675437	100.000	186236			

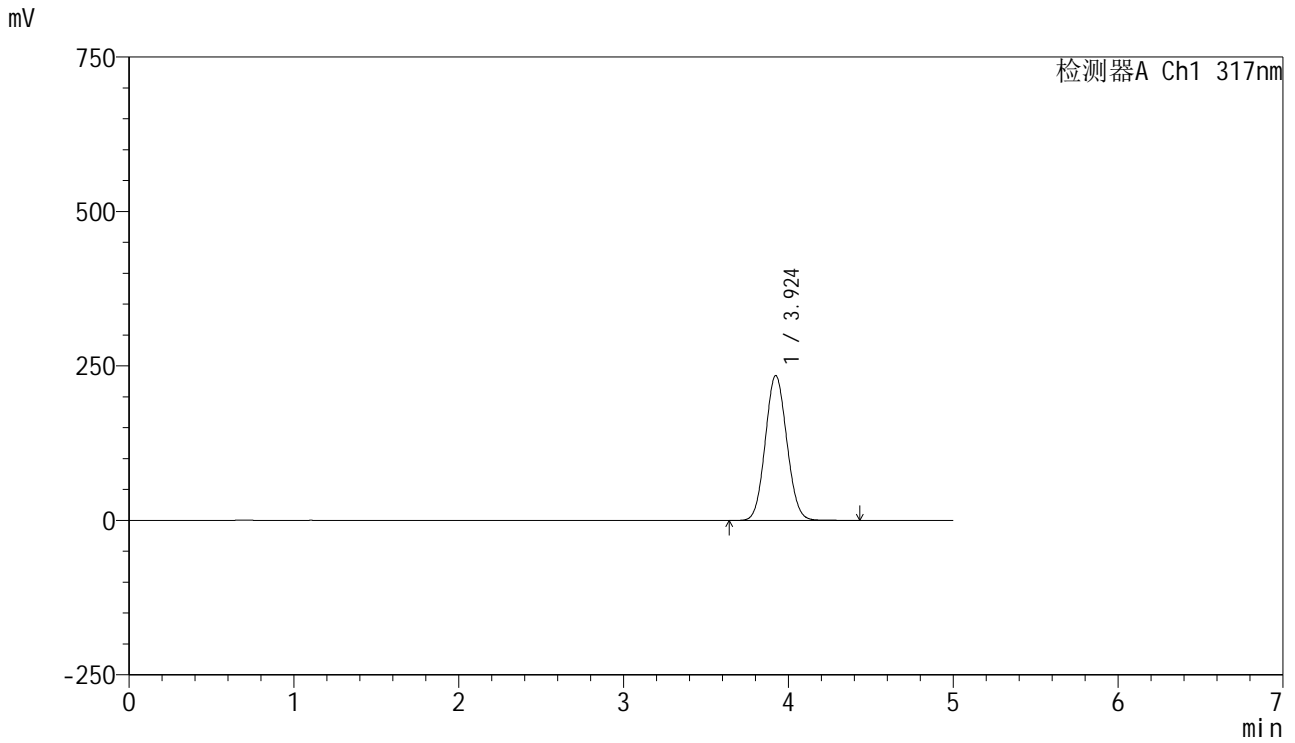


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-214-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:26 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	2129658	100.000	234505	4278	1.075	--
总计		2129658	100.000	234505			

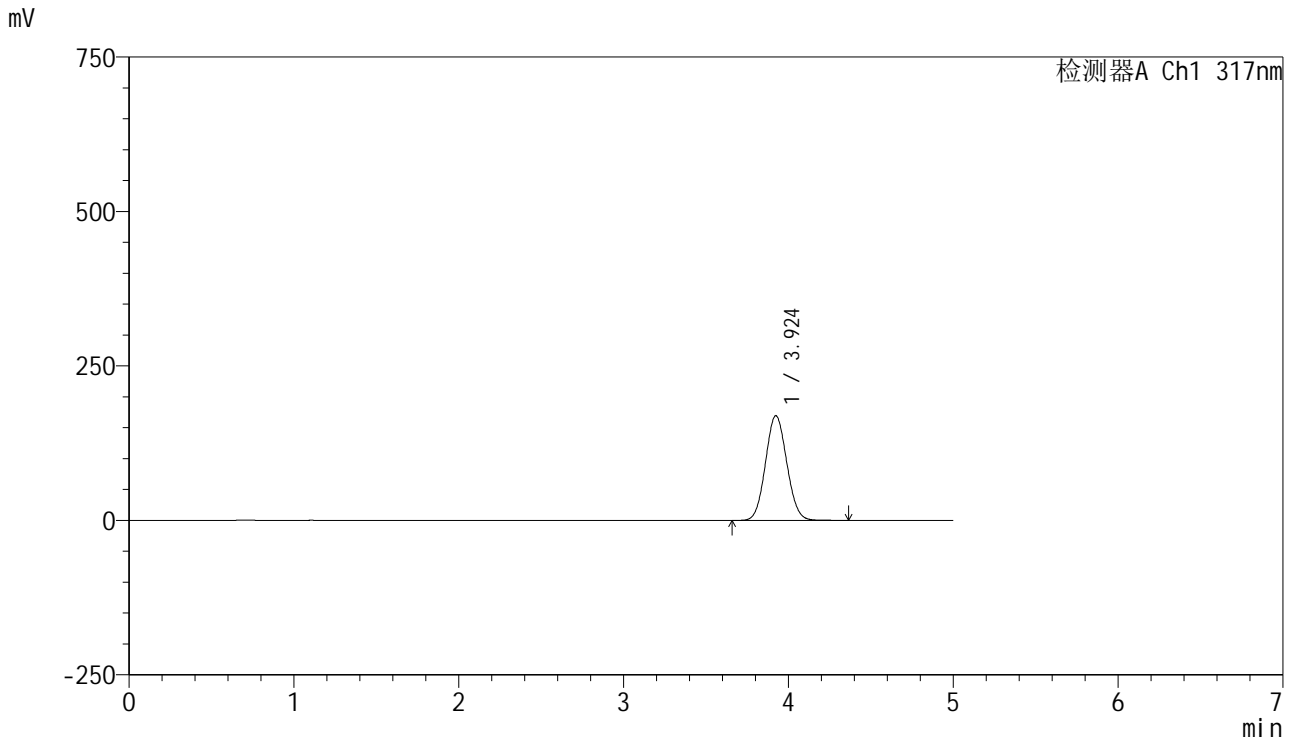


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-215-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:31 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	1523626	100.000	169345	4364	1.072	--
总计		1523626	100.000	169345			

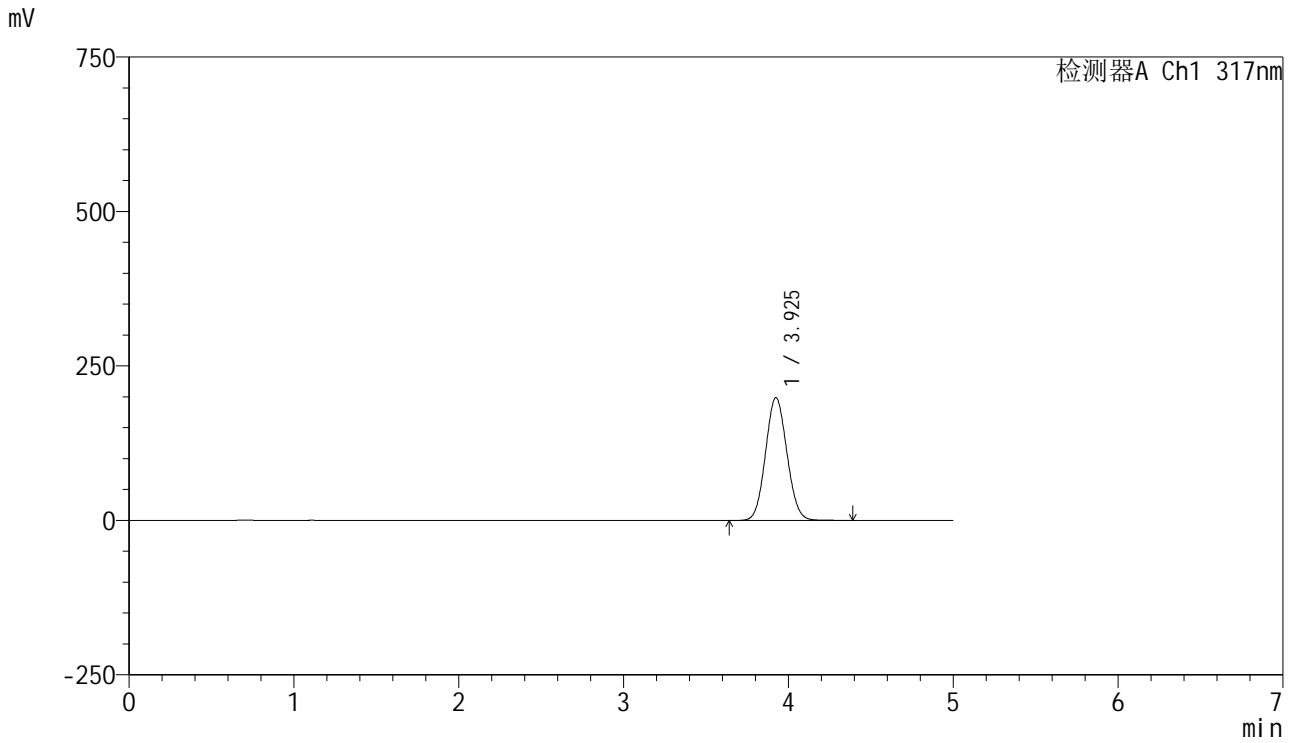


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-216-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:35 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			

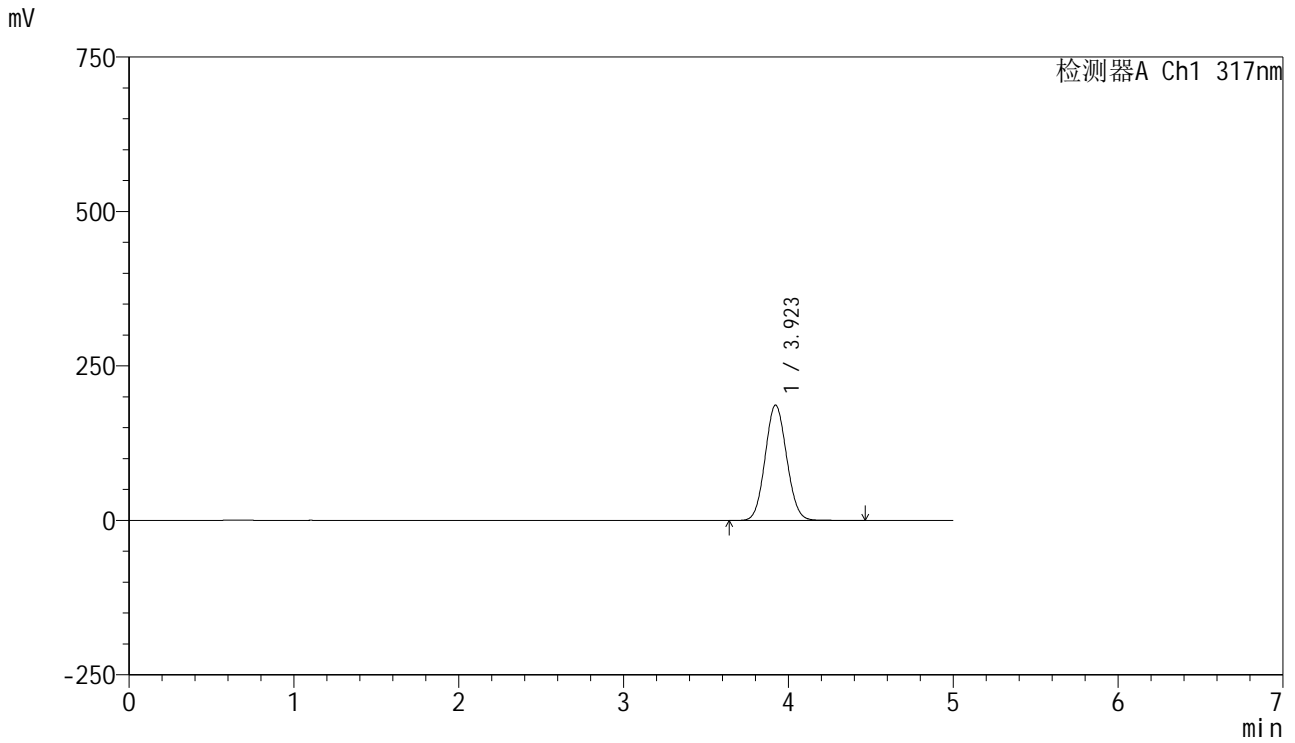


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-217-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:40 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	3.923	1694312	100.000	186774	4287	1.074	--
总计		1694312	100.000	186774			

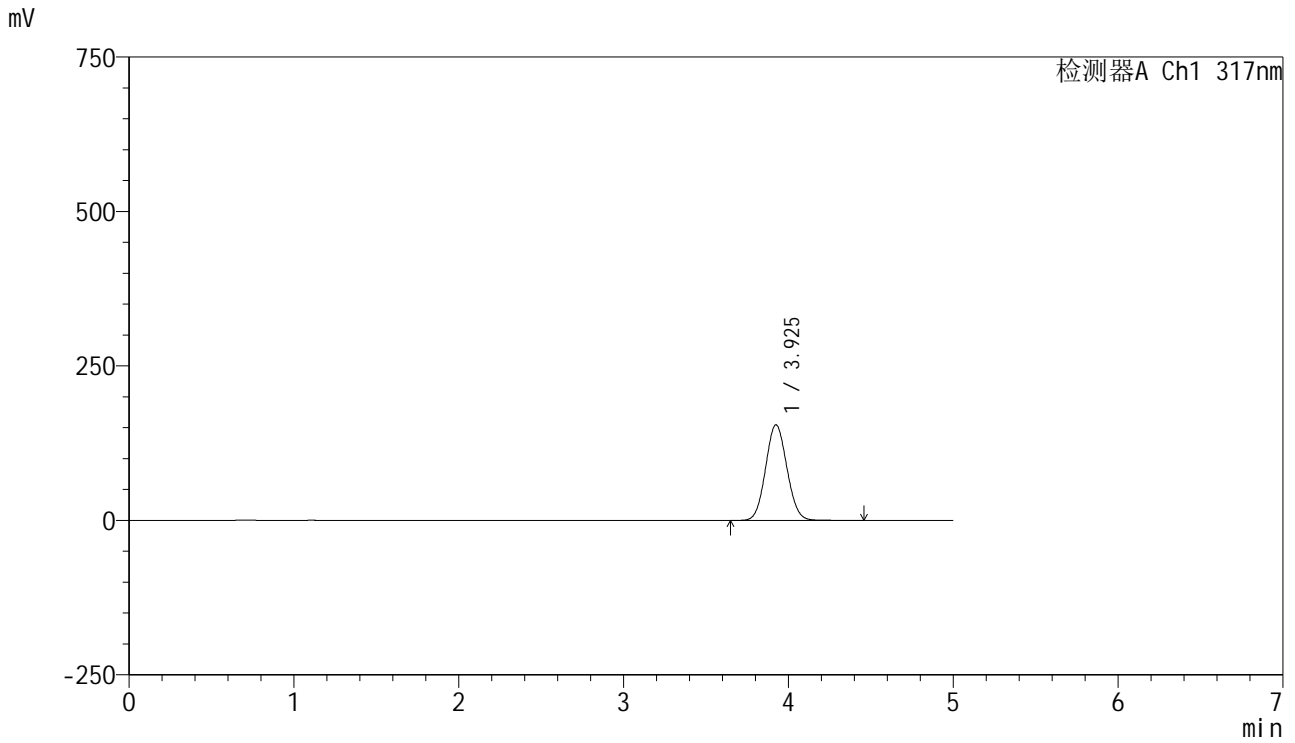


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-218-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:45 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			



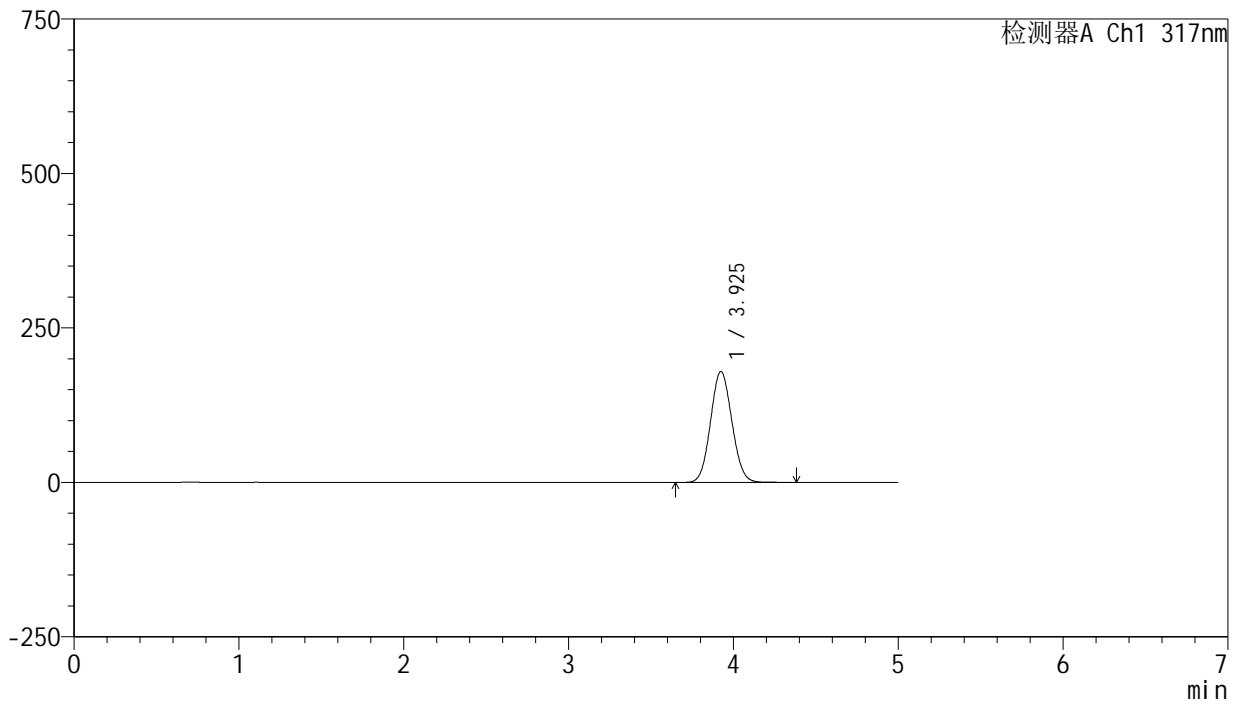
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-219-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:49 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	3.925	1616792	100.000	179326	4352	1.073	--
总计		1616792	100.000	179326			

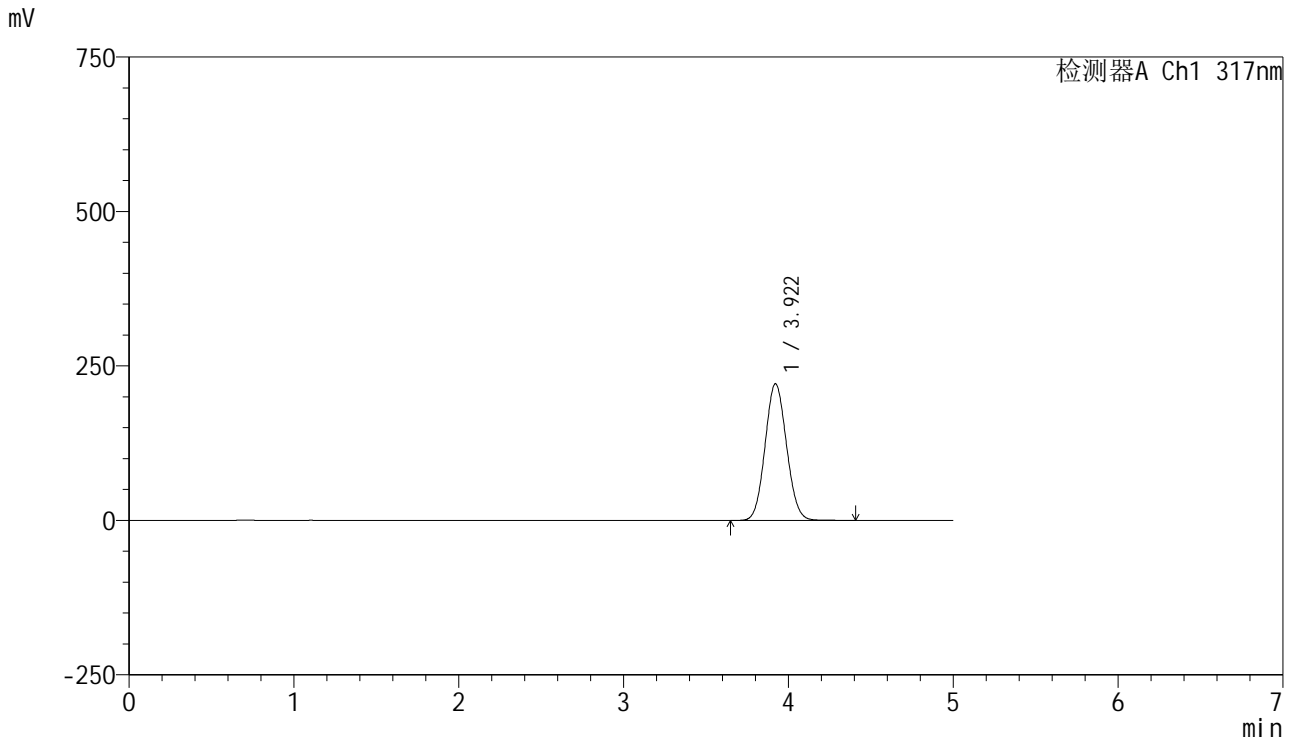


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-220-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:55 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	3.922	2001946	100.000	221311	4302	1.075	--
总计		2001946	100.000	221311			

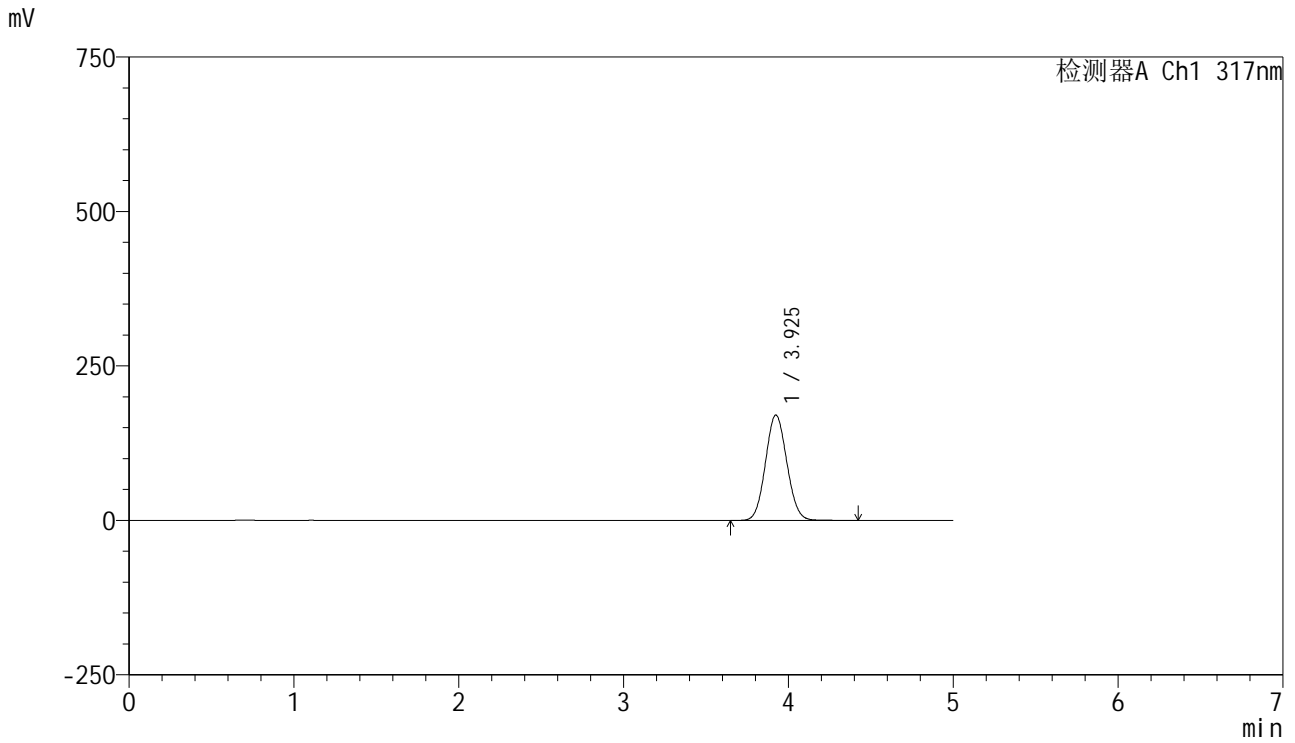


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-221-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:02:58 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			

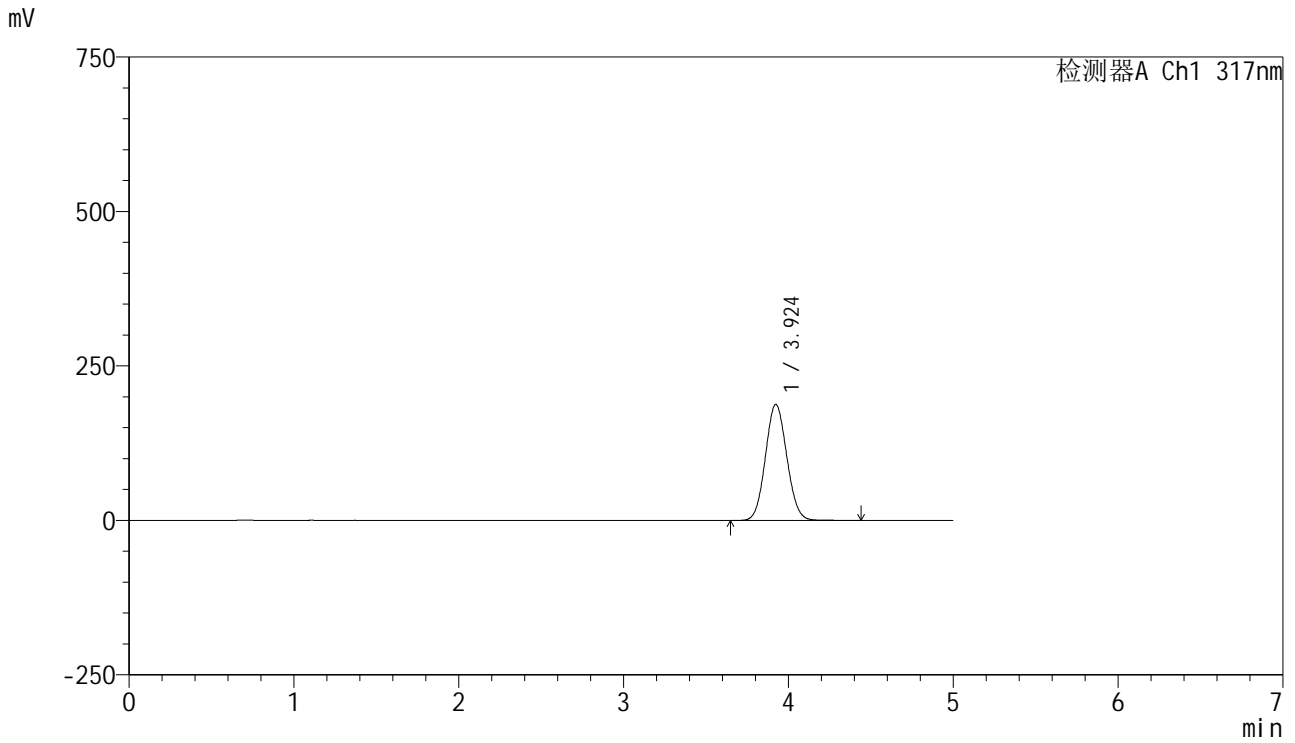


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-222-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:02 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	3.924	1695221	100.000	187699	4335	1.074	--
总计		1695221	100.000	187699			

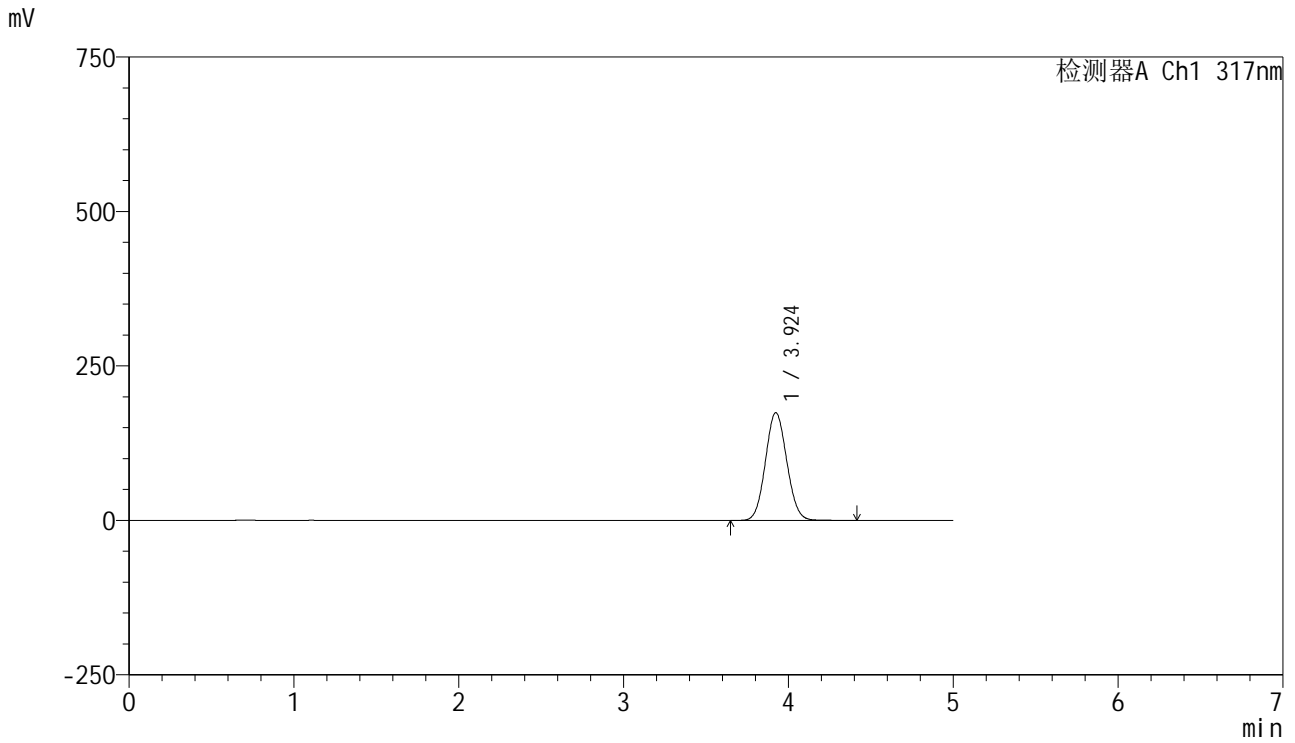


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-223-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:06 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	3.924	1571196	100.000	174351	4353	1.073	--
总计		1571196	100.000	174351			



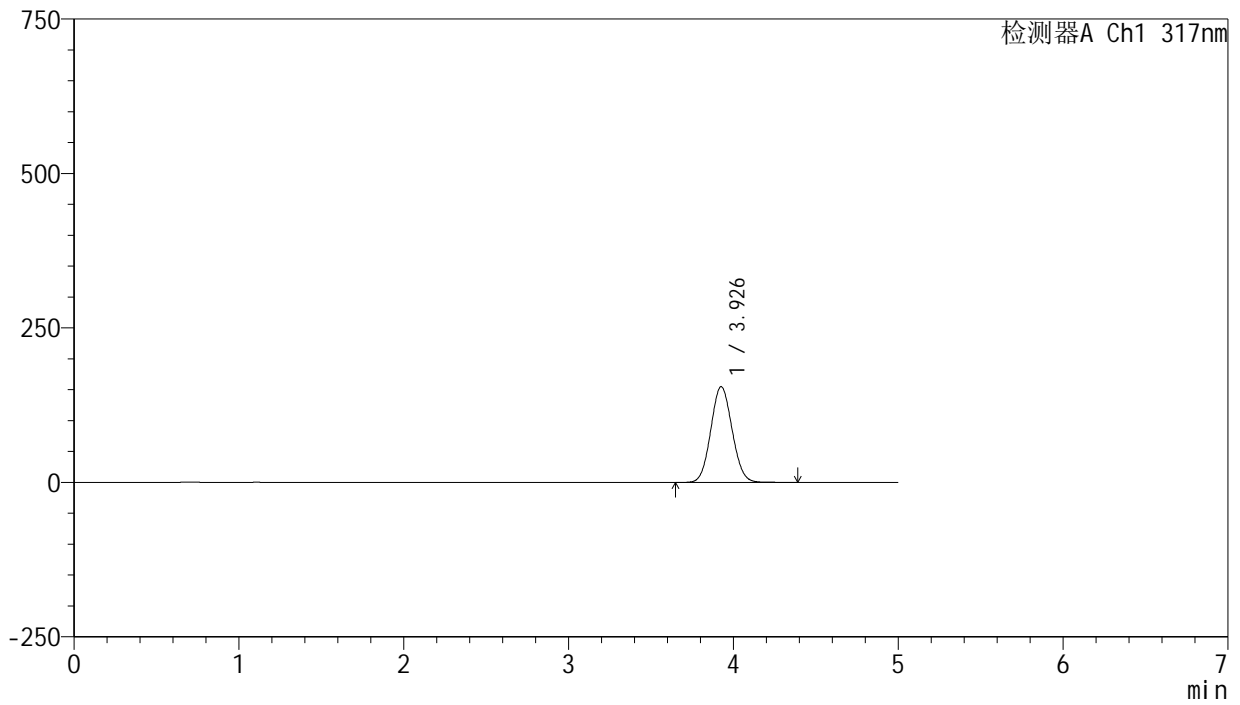
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-224-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:10 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	3.926	1393665	100.000	154739	4371	1.072	--
总计		1393665	100.000	154739			

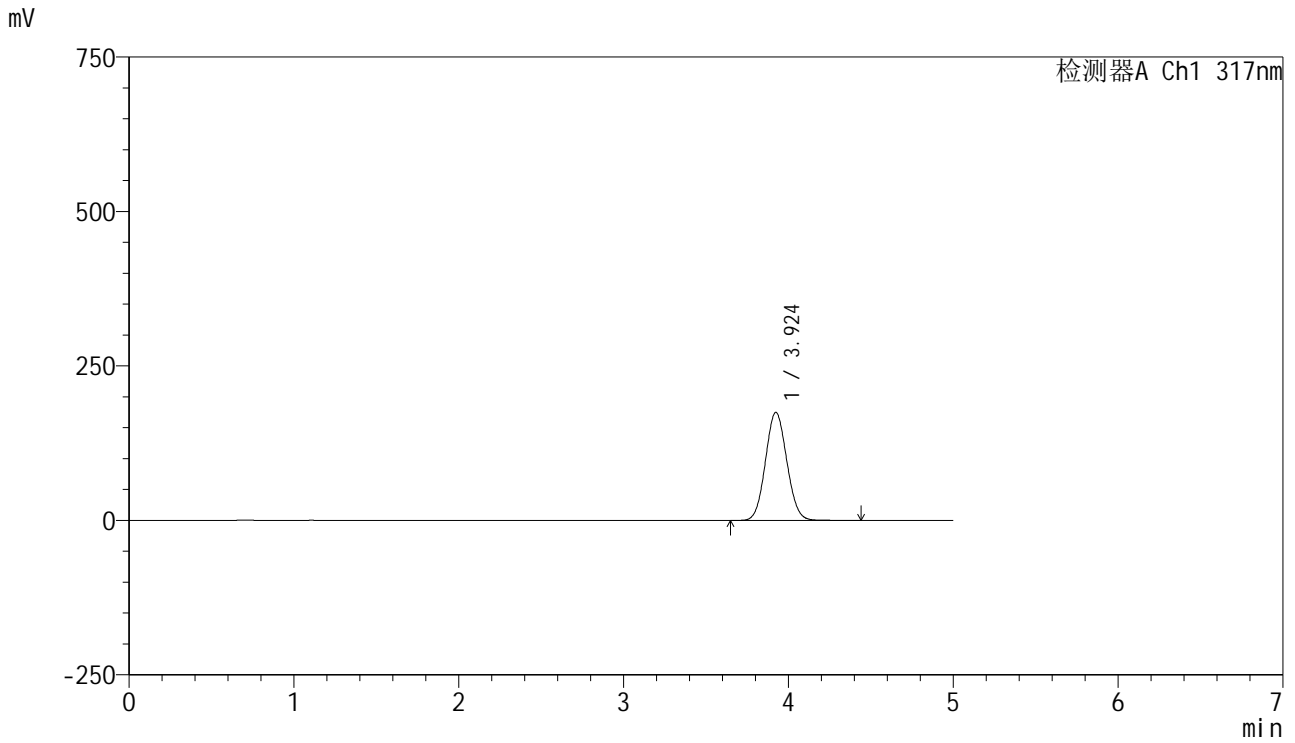


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-225-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:15 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	1576536	100.000	174876	4351	1.073	--
总计		1576536	100.000	174876			



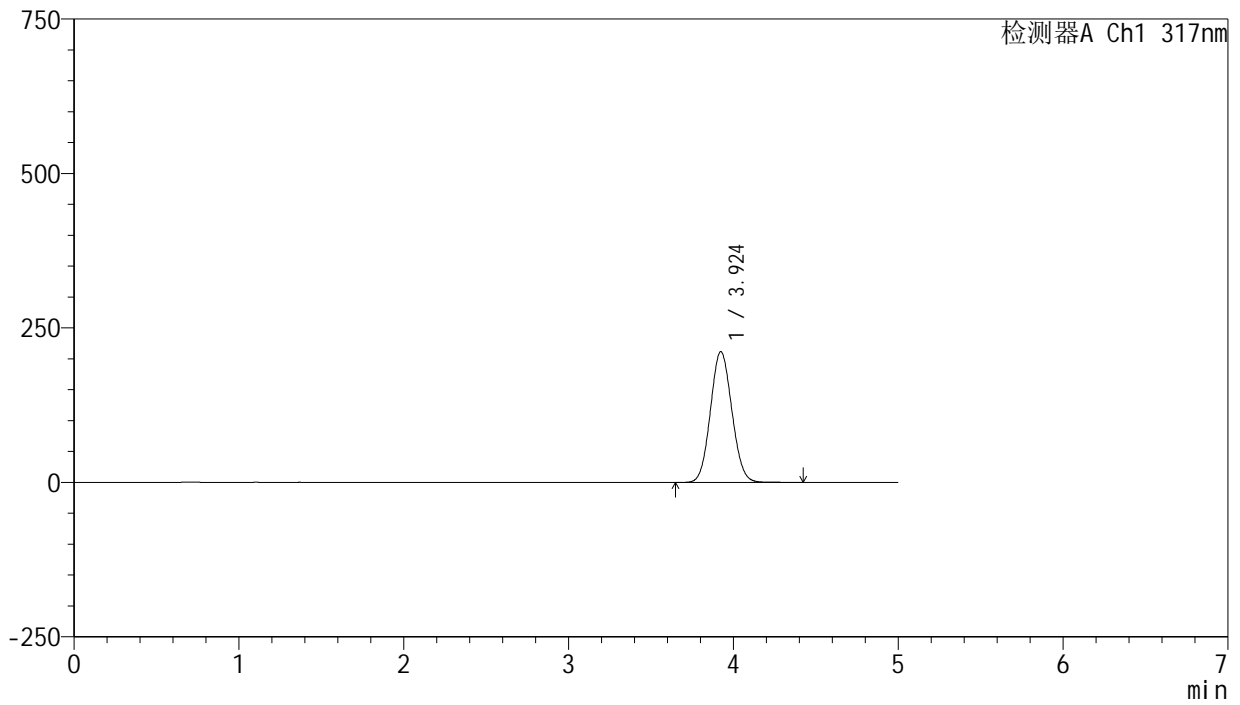
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-226-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:18 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	3.924	1915414	100.000	211563	4308	1.075	--
总计		1915414	100.000	211563			

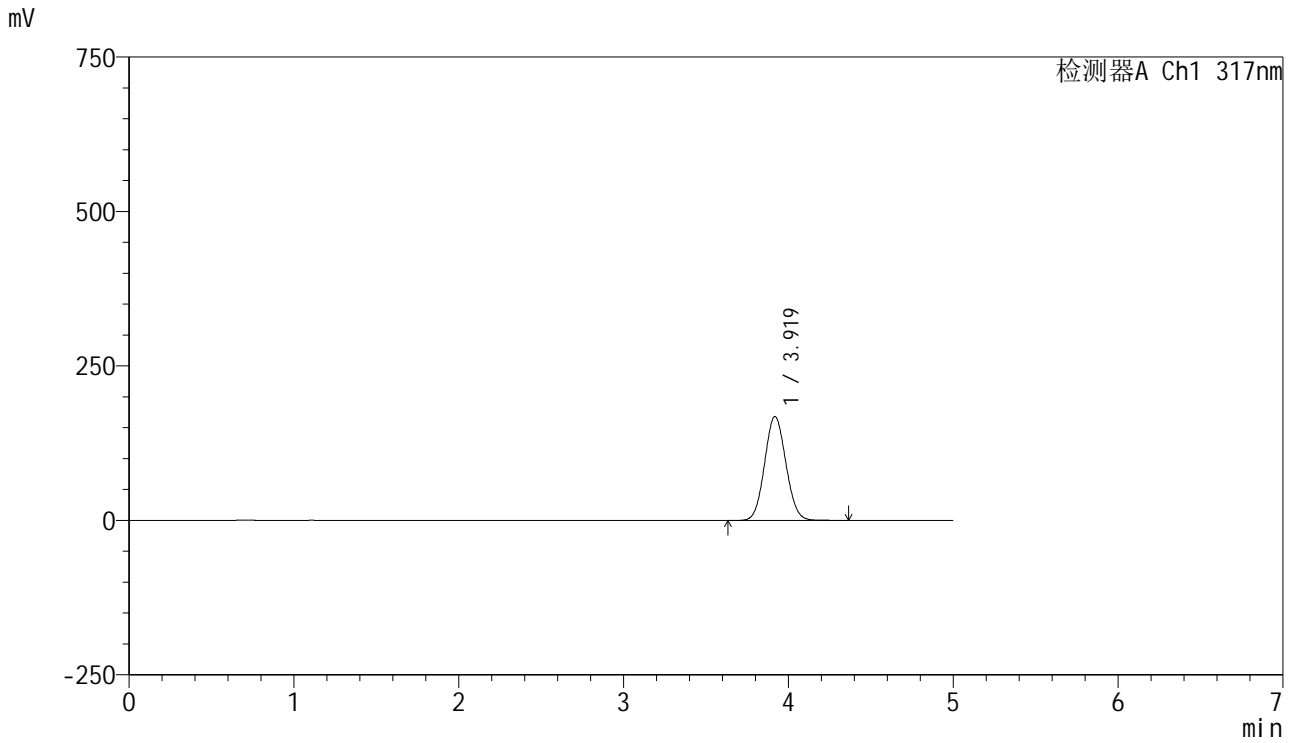


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-227-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:23 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	3.919	1512583	100.000	168084	4354	1.072	--
总计		1512583	100.000	168084			



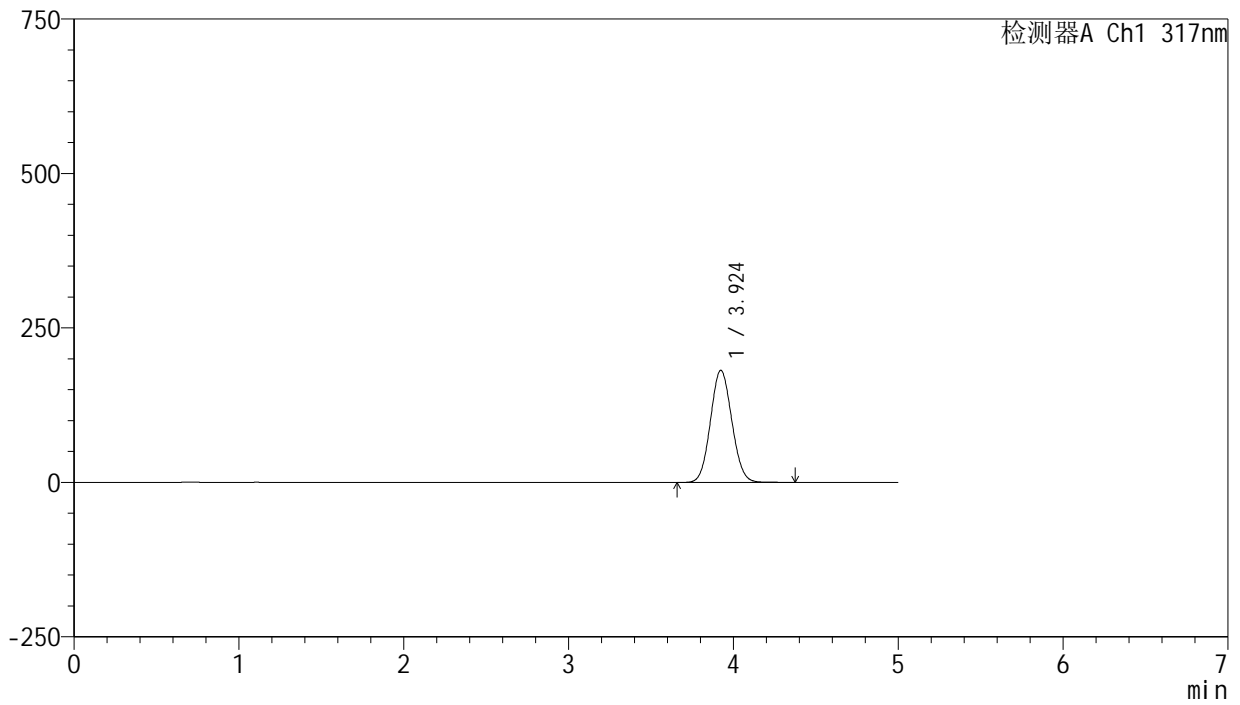
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-228-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:27 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	3.924	1635488	100.000	181298	4341	1.073	--
总计		1635488	100.000	181298			

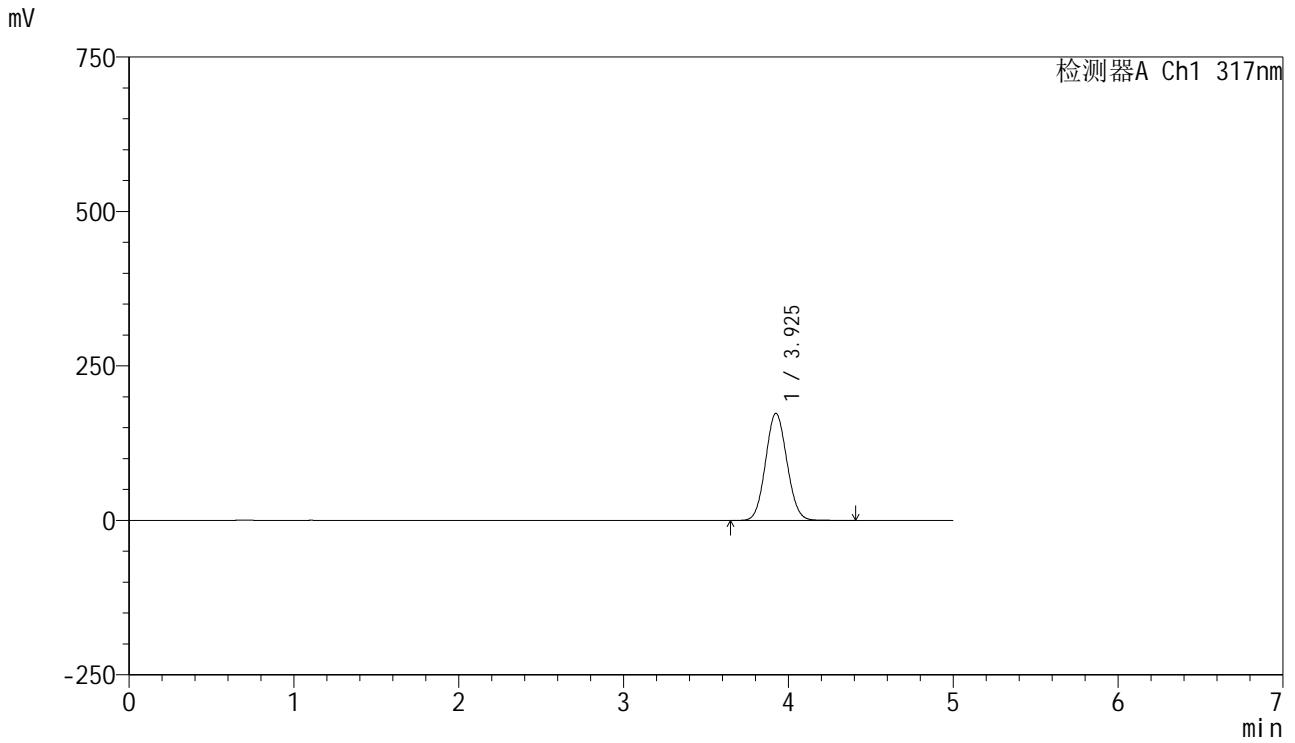


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-229-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:31 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	3.925	1564150	100.000	173125	4339	1.072	--
总计		1564150	100.000	173125			

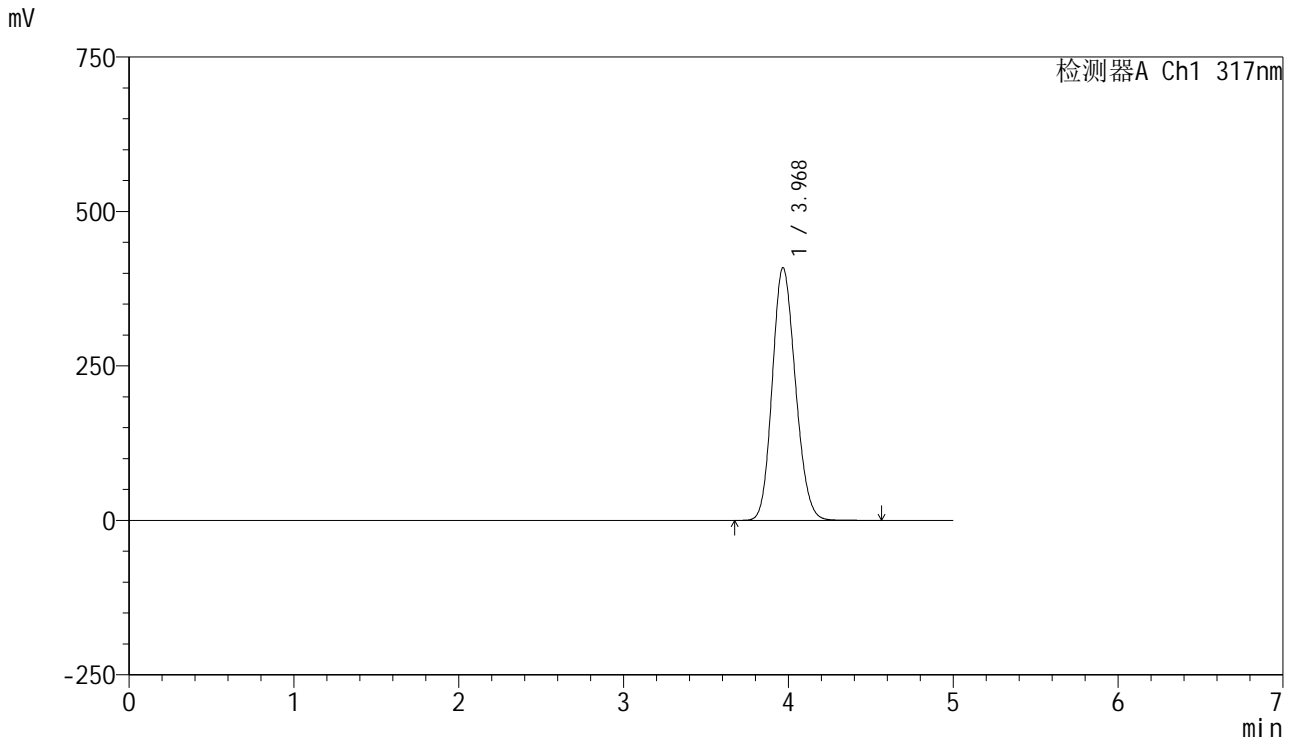


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-230-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:34 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	3.968	3988501	100.000	408430	3804	1.149	--
总计		3988501	100.000	408430			

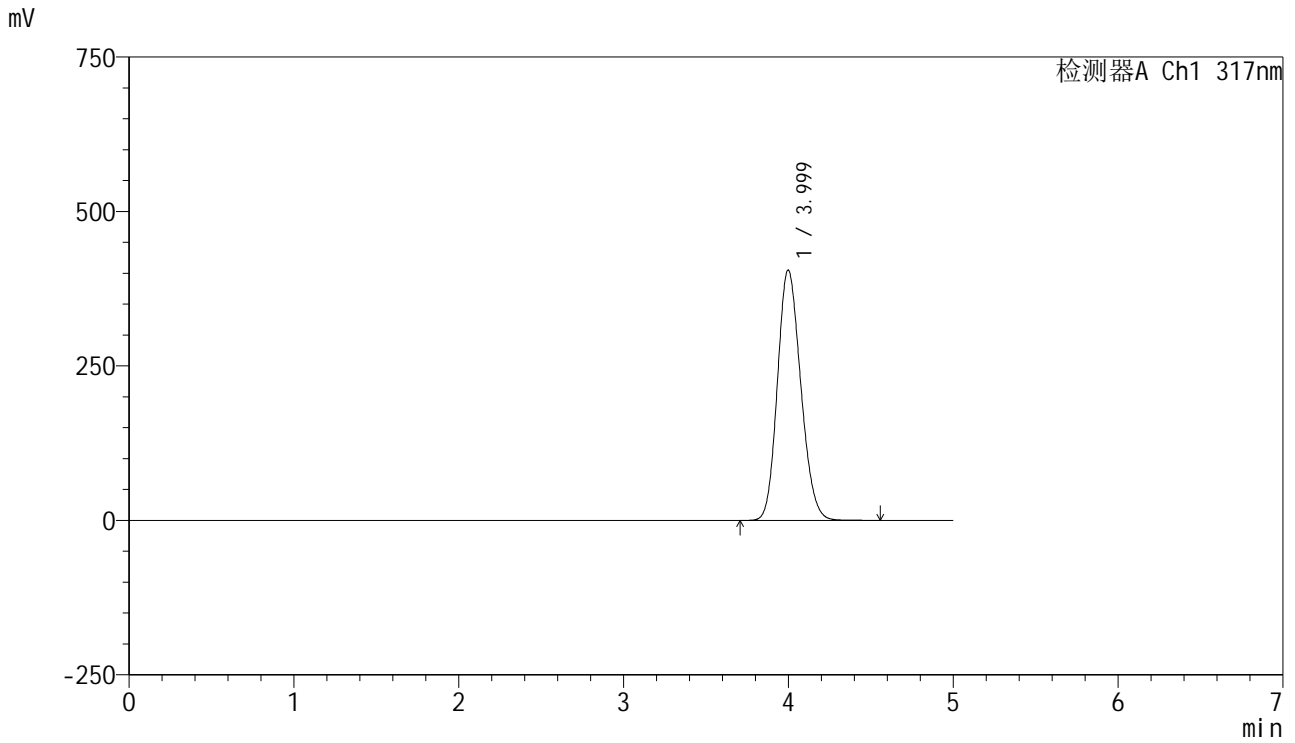


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-231-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:36 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			



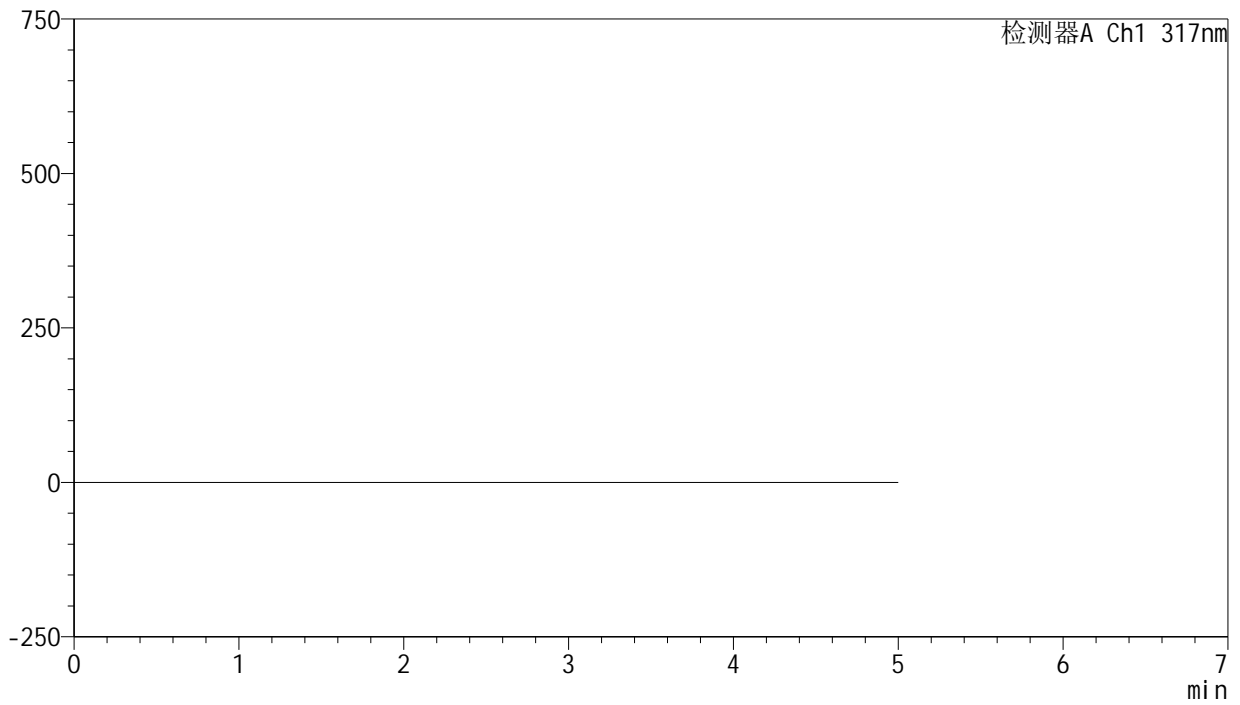
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-232-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:39 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)
总计							

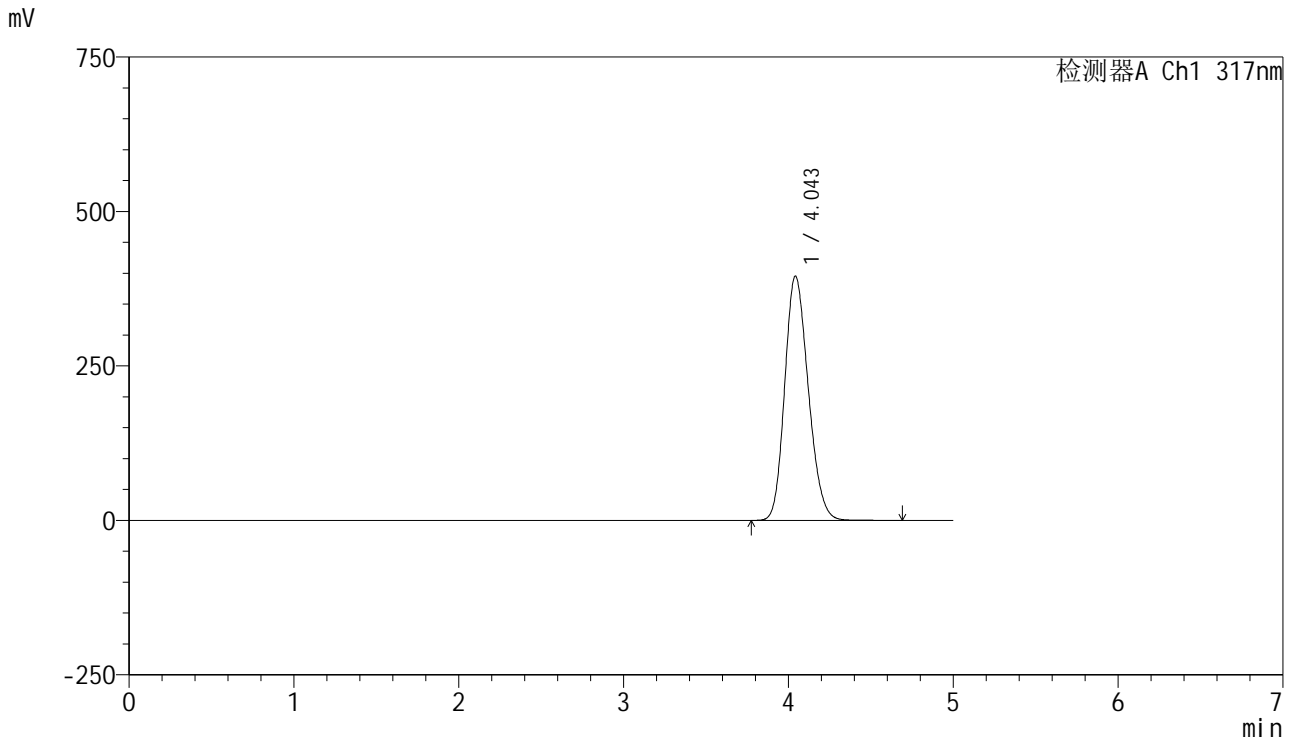


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-233-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:42 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	4.043	3926644	100.000	394905	3812	1.186	--
总计		3926644	100.000	394905			



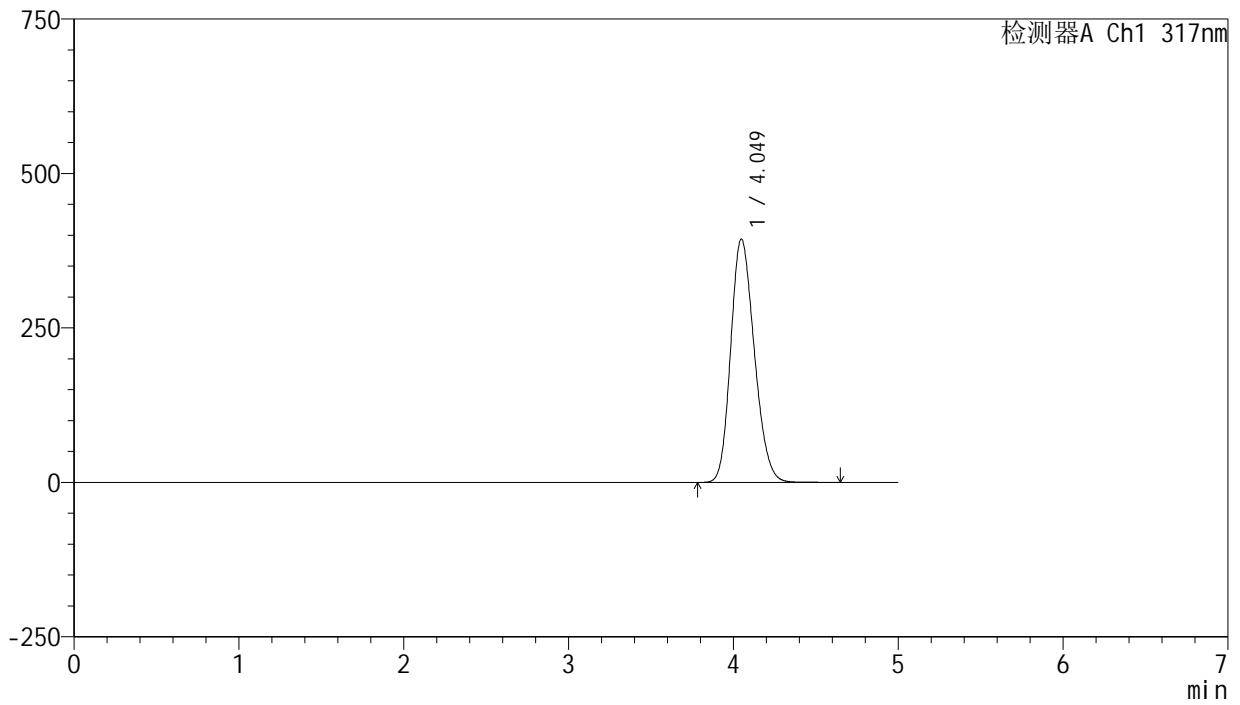
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-234-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:45 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	4.049	3921589	100.000	393958	3802	1.194	--
总计		3921589	100.000	393958			



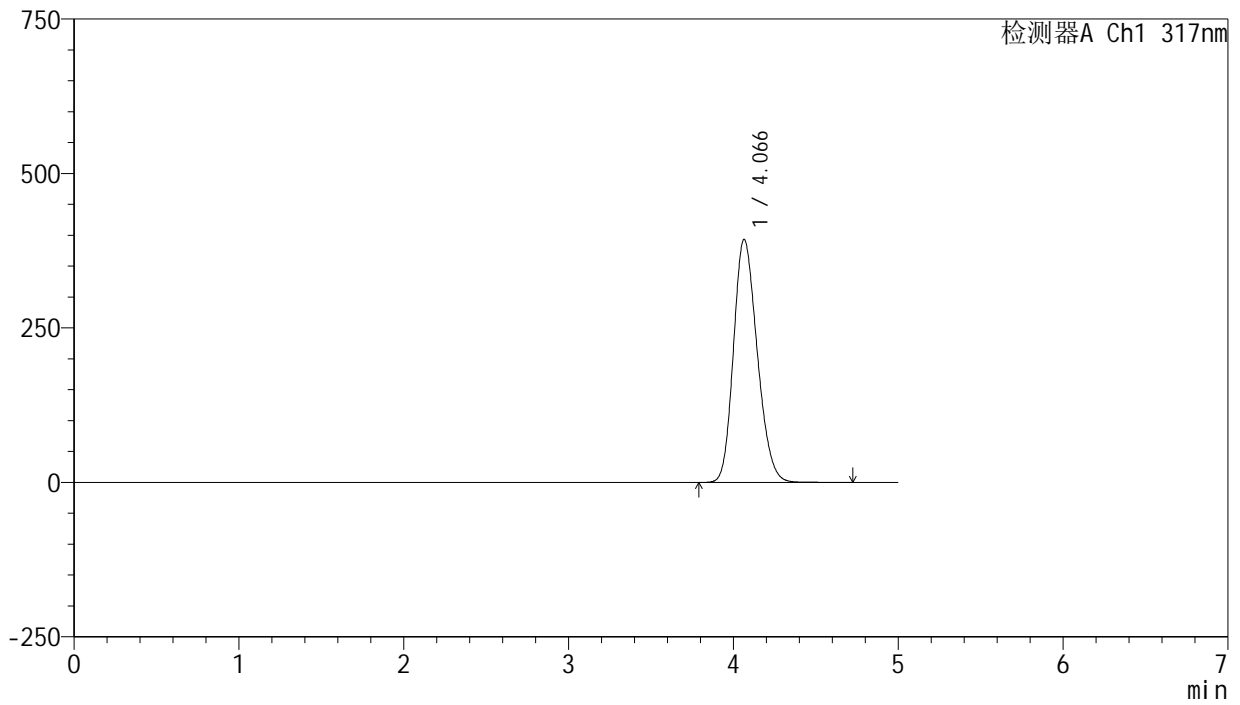
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-235-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:47 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	4.066	3932887	100.000	393346	3804	1.202	--
总计		3932887	100.000	393346			



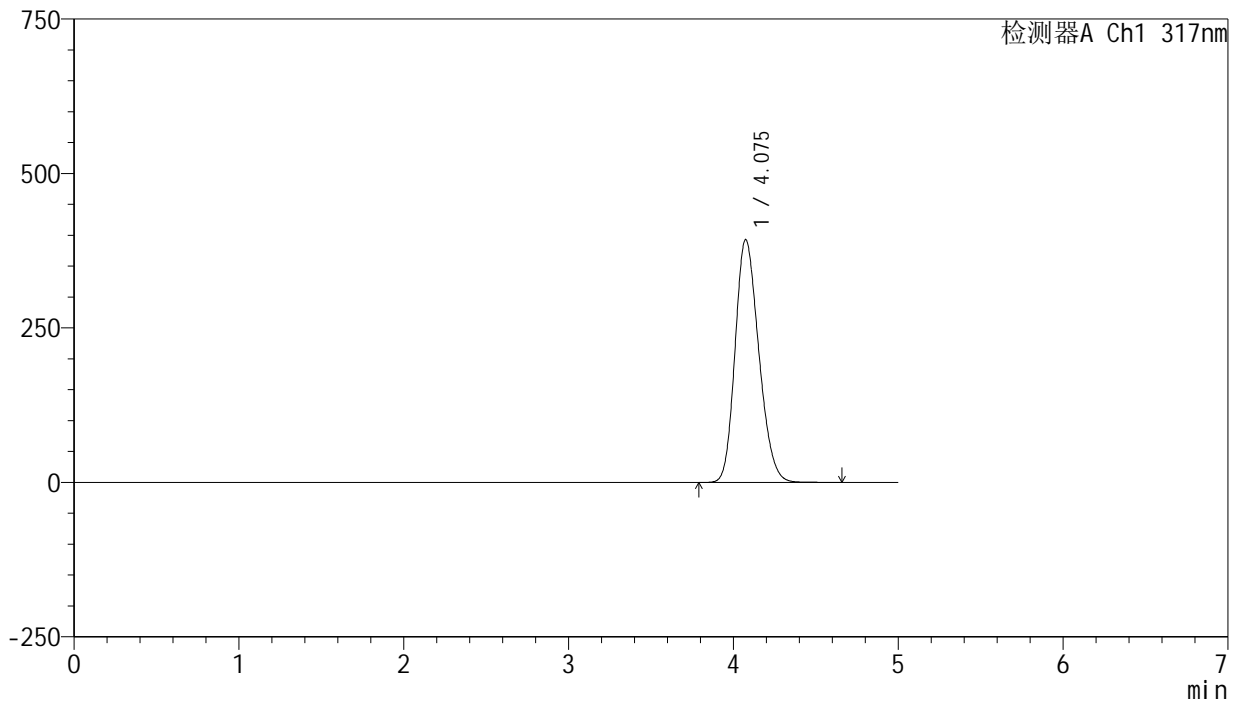
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-236-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:50 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	4.075	3930113	100.000	392699	3818	1.208	--
总计		3930113	100.000	392699			



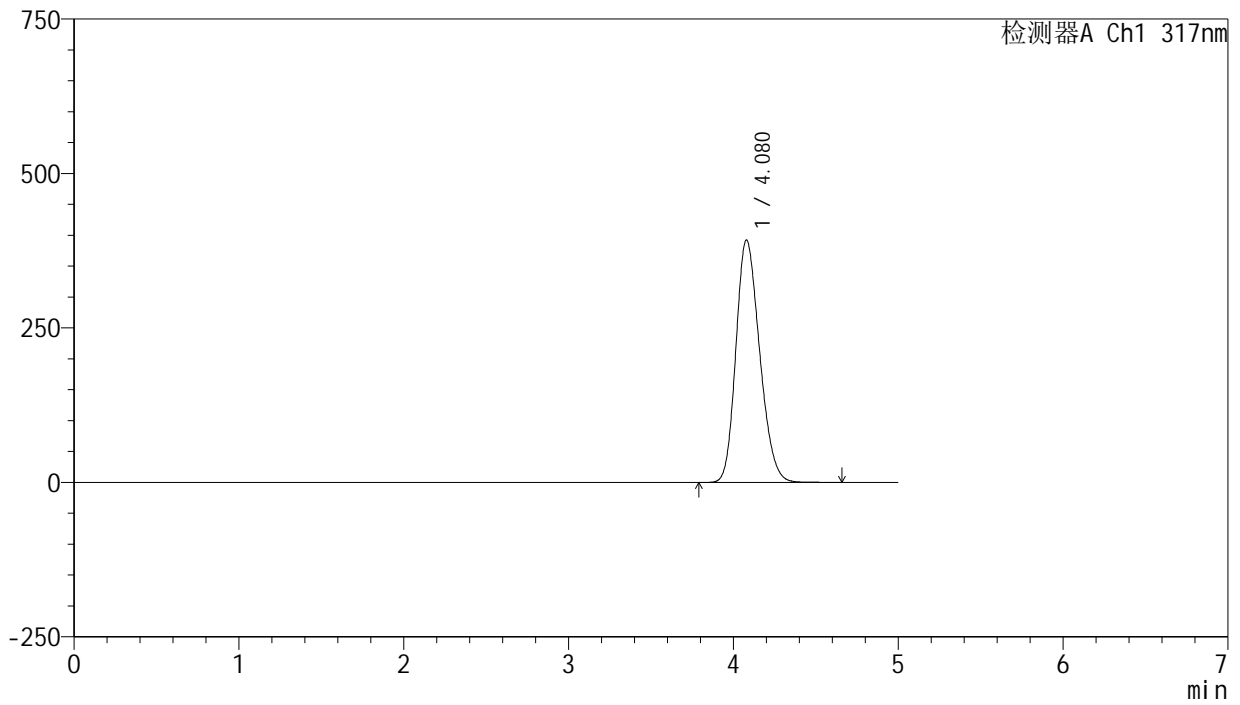
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-237-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:54 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	4.080	3927457	100.000	392483	3816	1.212	--
总计		3927457	100.000	392483			



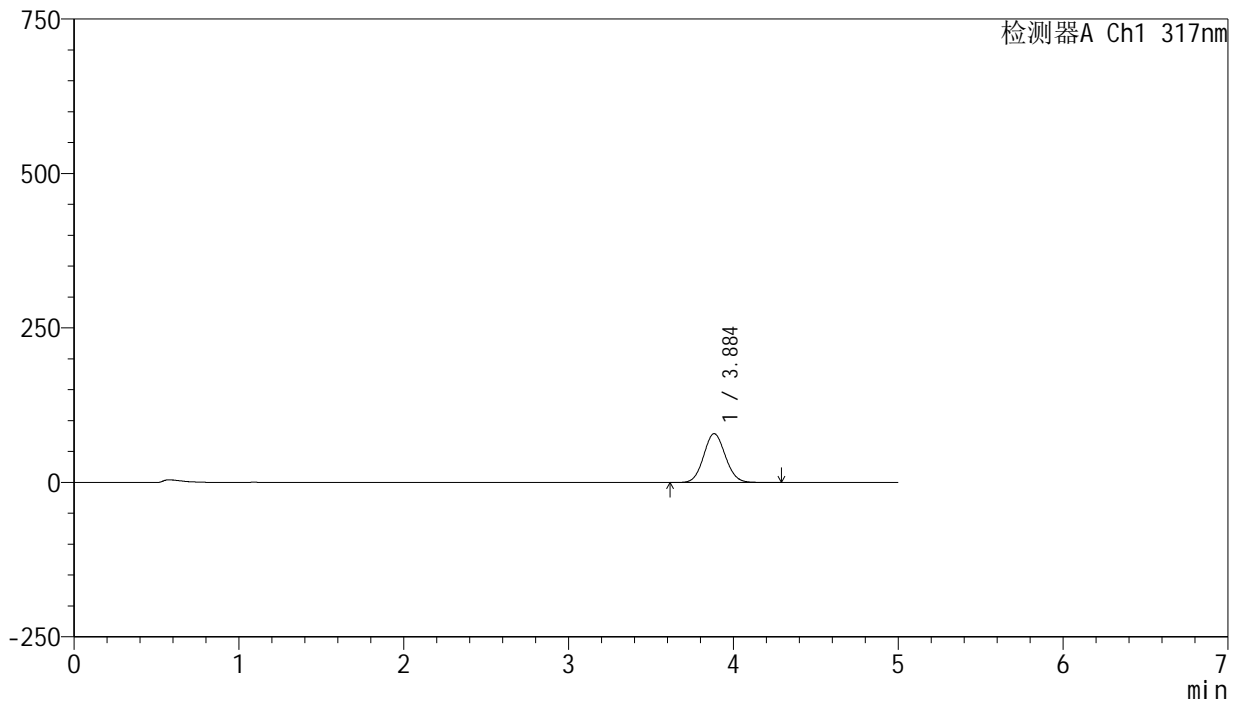
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-238-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:56 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	3.884	722054	100.000	78900	4160	1.077	--
总计		722054	100.000	78900			



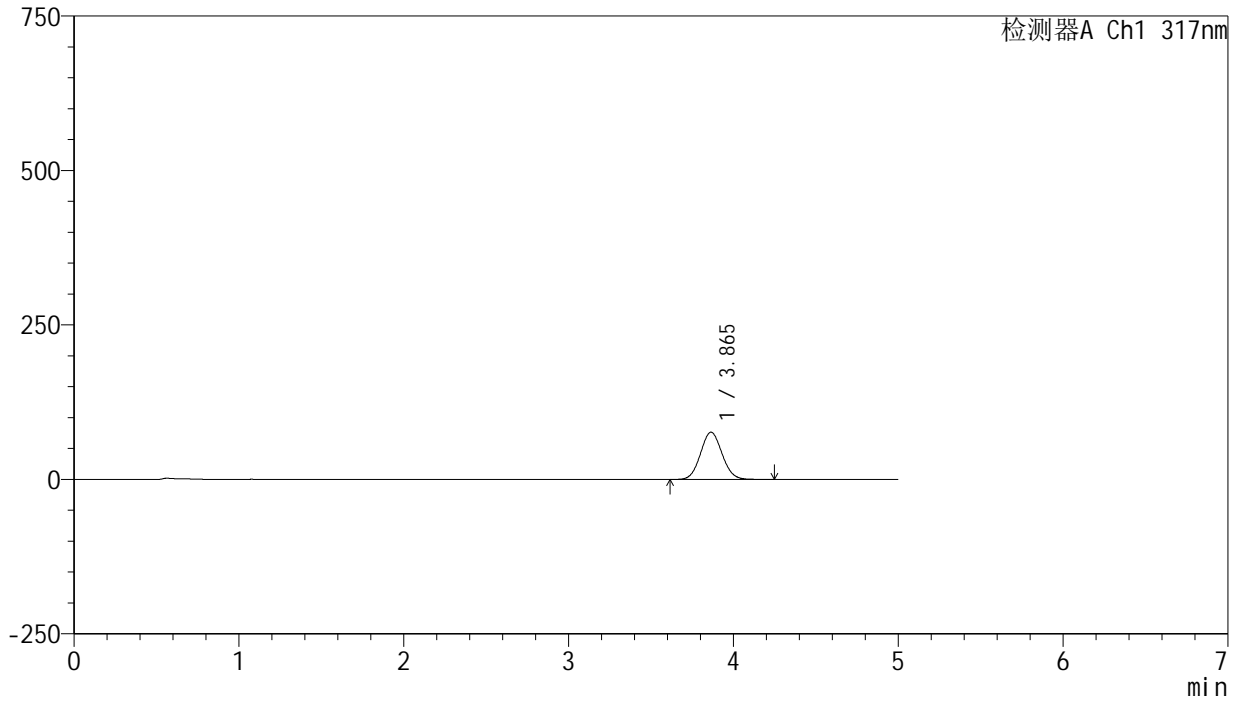
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-239-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:03:59 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	3.865	694543	100.000	76426	4162	1.067	--
总计		694543	100.000	76426			



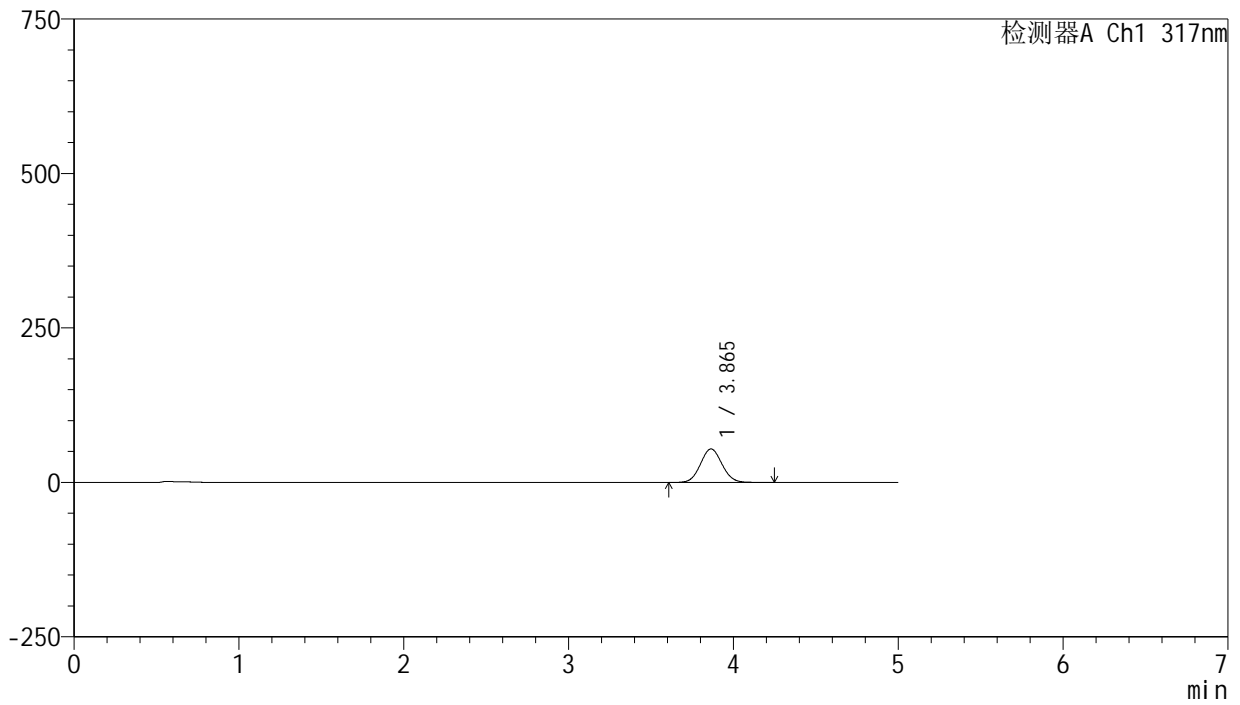
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-240-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:05 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	3.865	492793	100.000	54212	4161	1.066	--
总计		492793	100.000	54212			



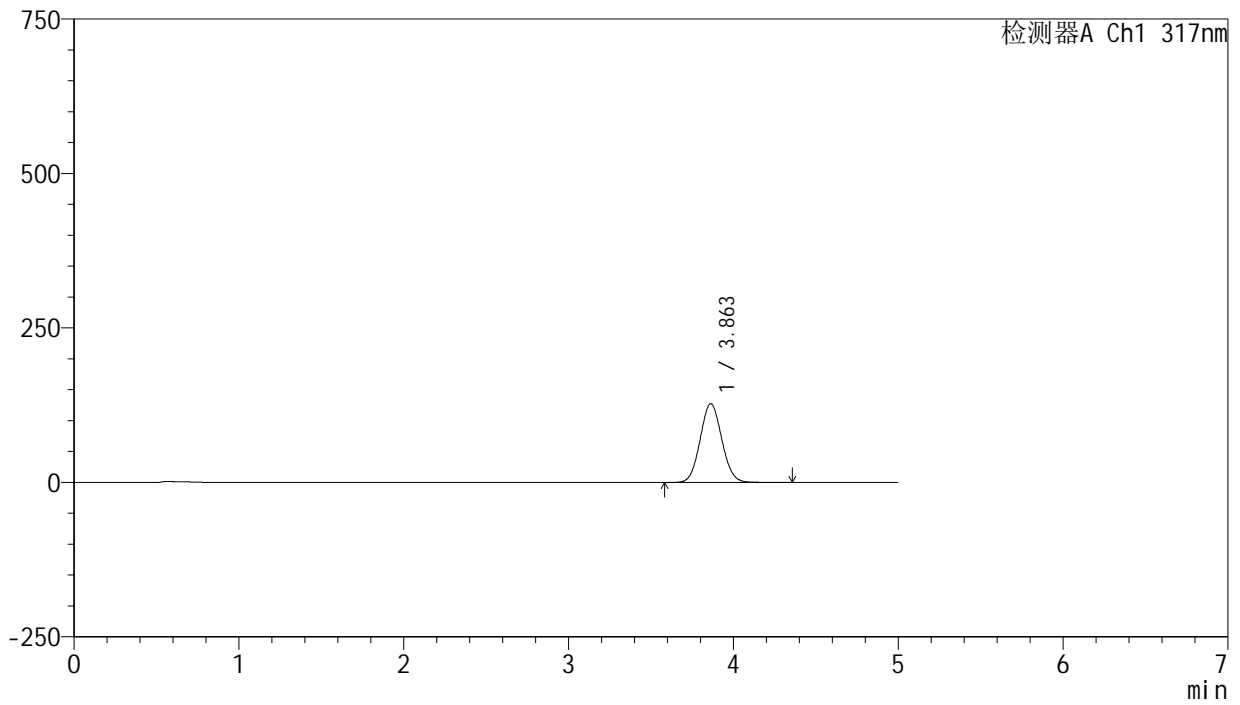
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-241-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:09 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	1163833	100.000	127536	4127	1.068	--
总计		1163833	100.000	127536			



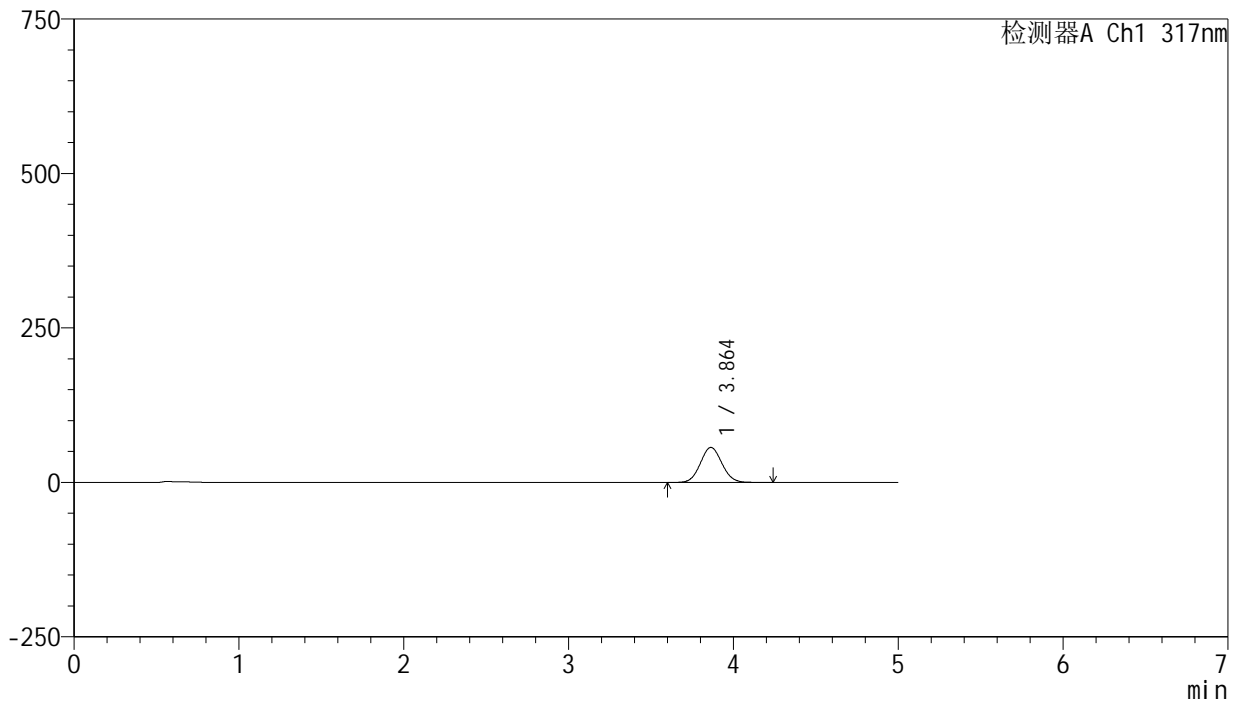
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-242-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:15 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	3.864	515324	100.000	56703	4162	1.067	--
总计		515324	100.000	56703			



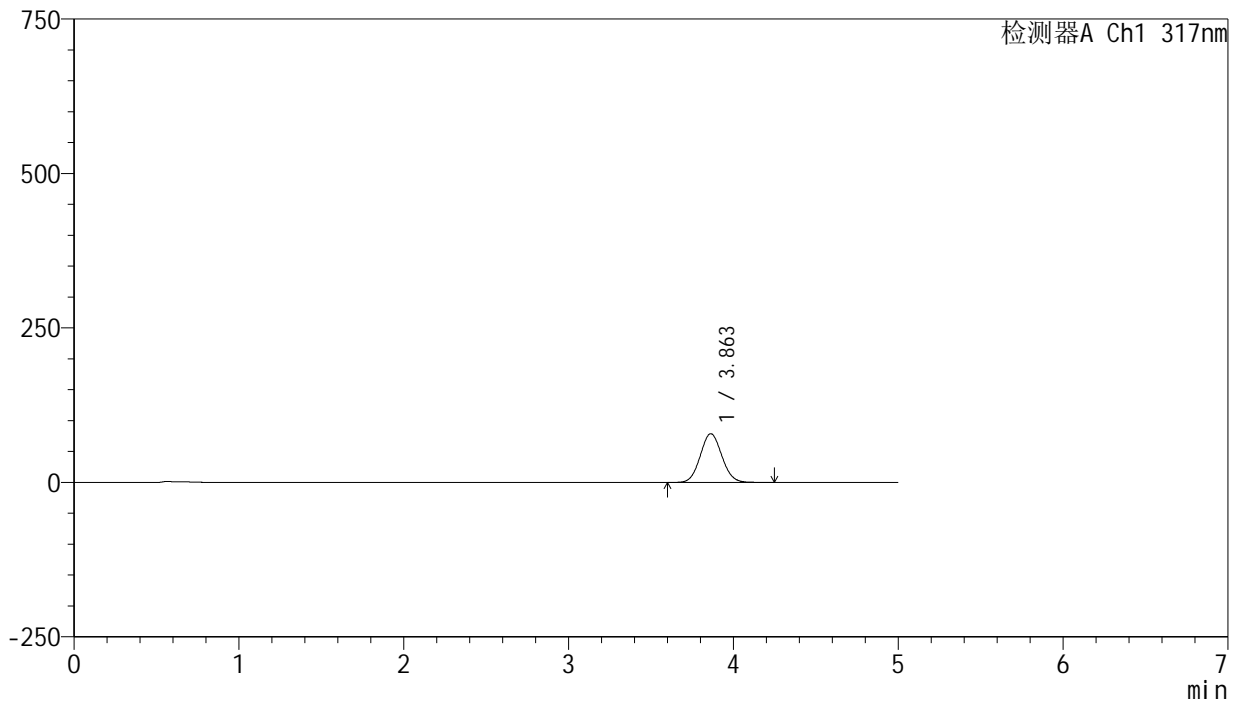
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-243-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:19 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	717248	100.000	78912	4156	1.067	--
总计		717248	100.000	78912			



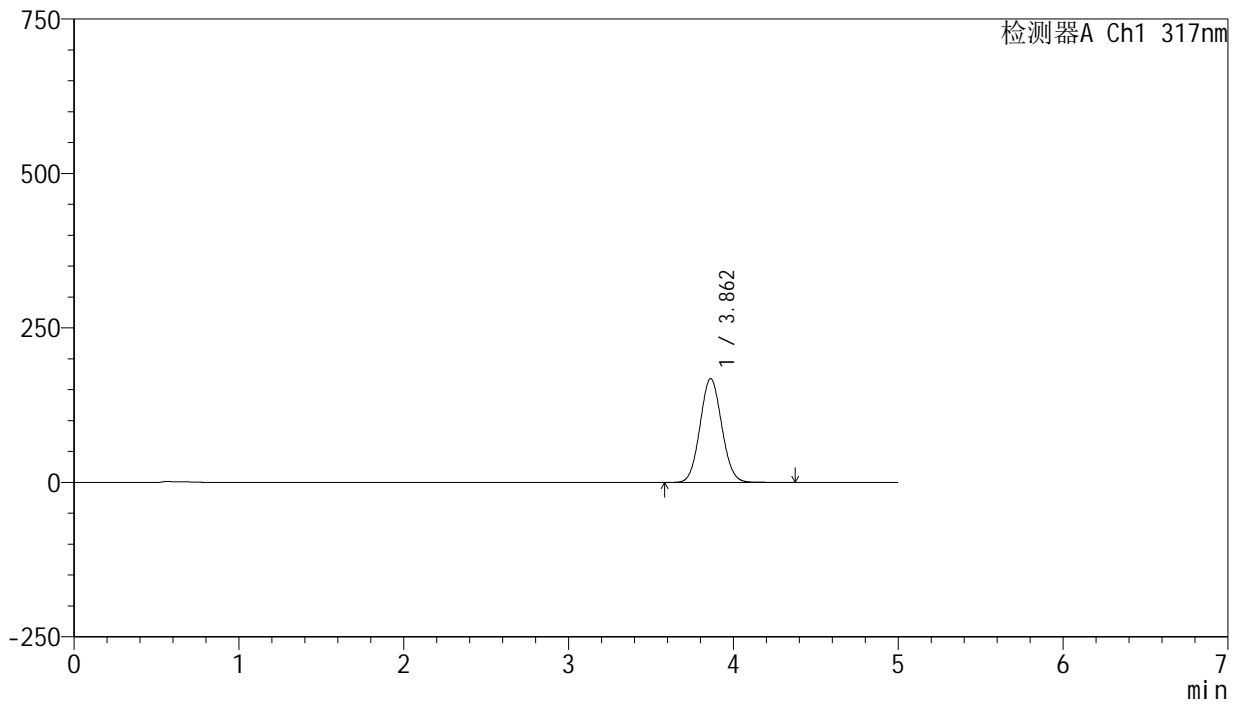
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-244-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:24 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	3.862	1538144	100.000	168122	4103	1.067	--
总计		1538144	100.000	168122			



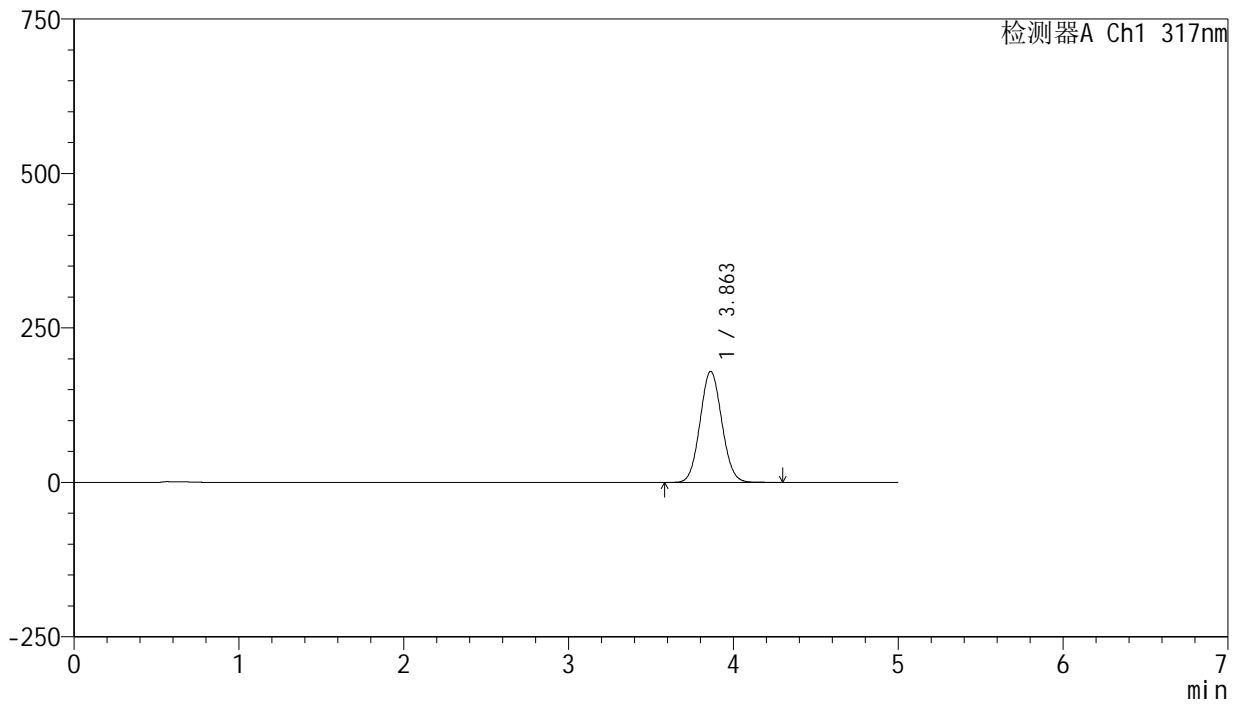
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-245-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:27 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	3.863	1648202	100.000	179780	4077	1.067	--
总计		1648202	100.000	179780			



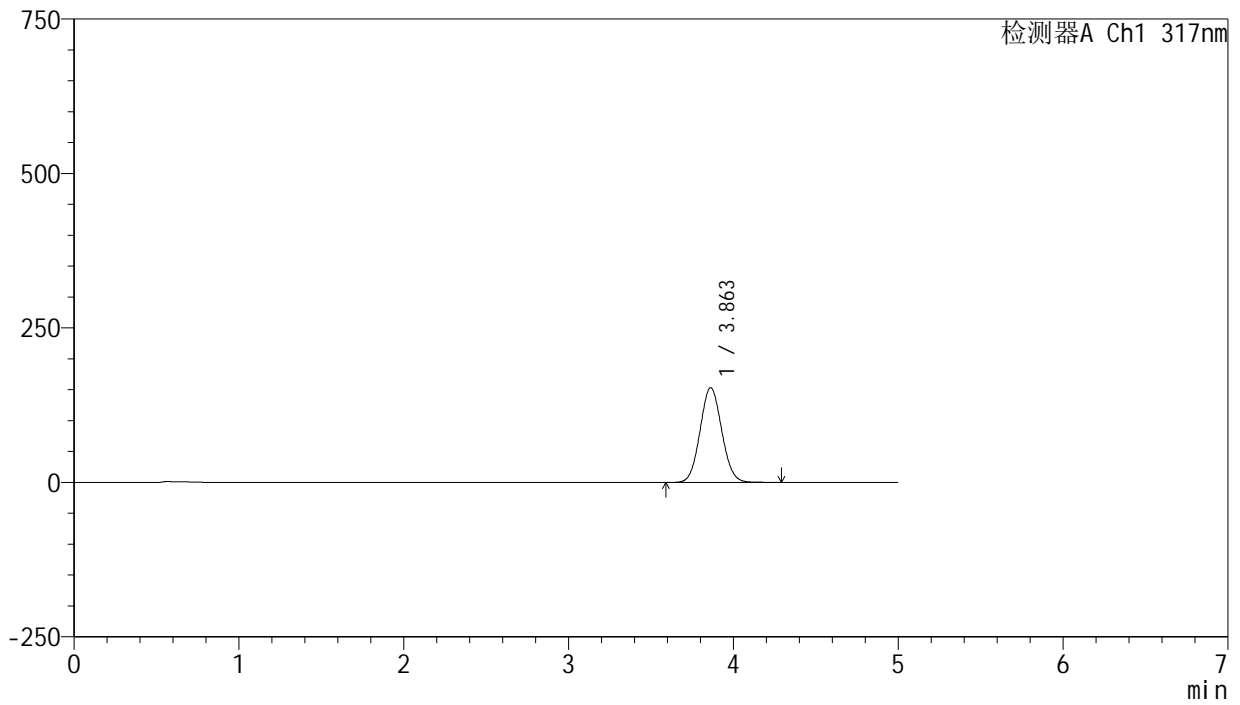
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-246-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:33 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	1400977	100.000	153413	4112	1.067	--
总计		1400977	100.000	153413			



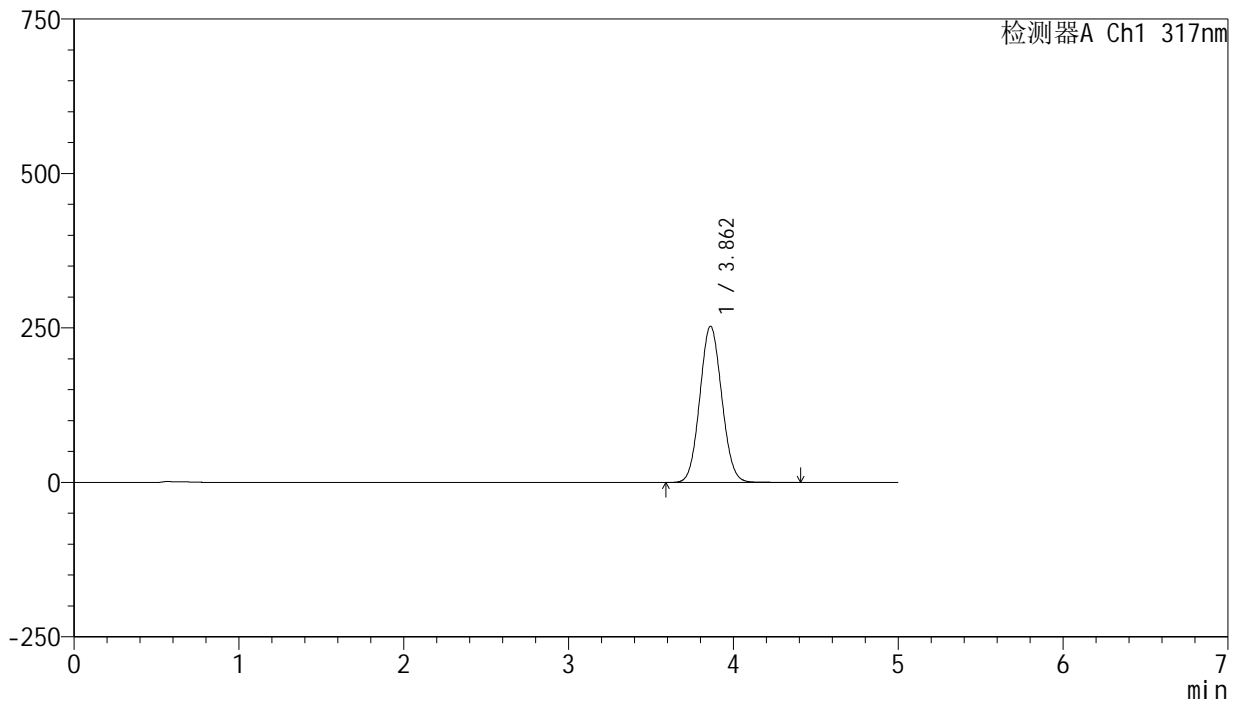
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-247-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:37 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	3.862	2335456	100.000	252810	4001	1.070	--
总计		2335456	100.000	252810			



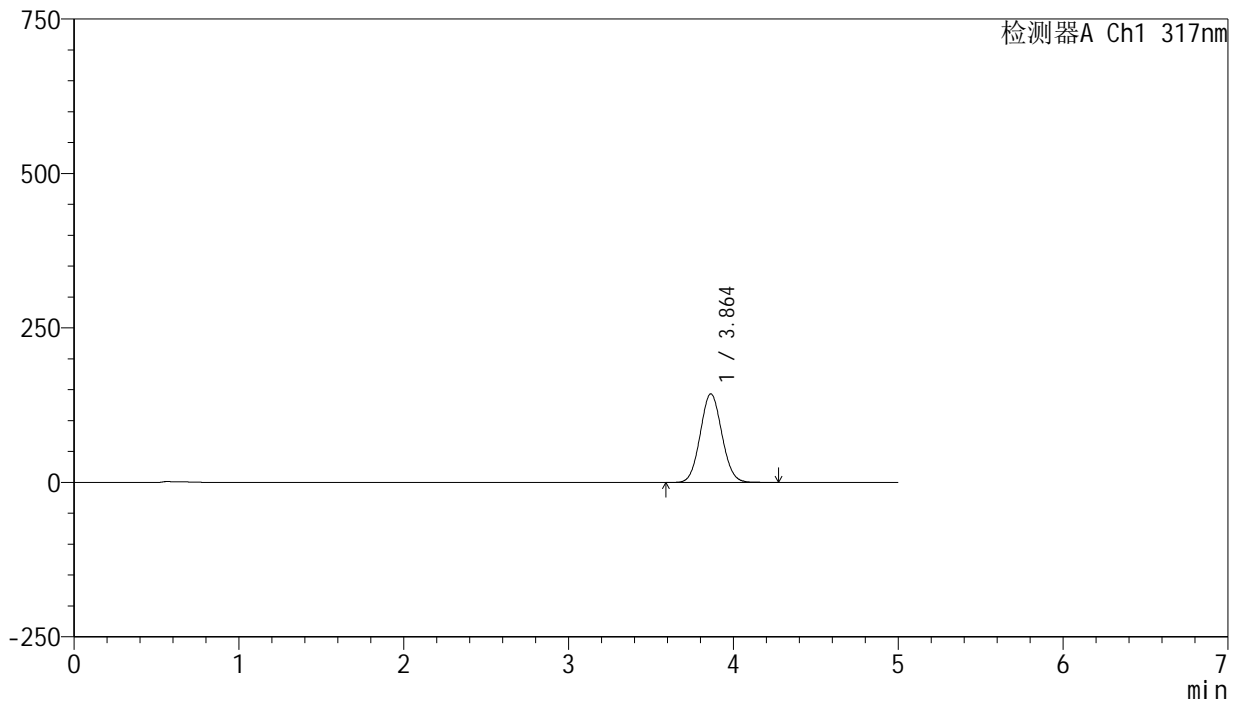
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-248-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:41 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	3.864	1308366	100.000	143430	4125	1.067	--
总计		1308366	100.000	143430			



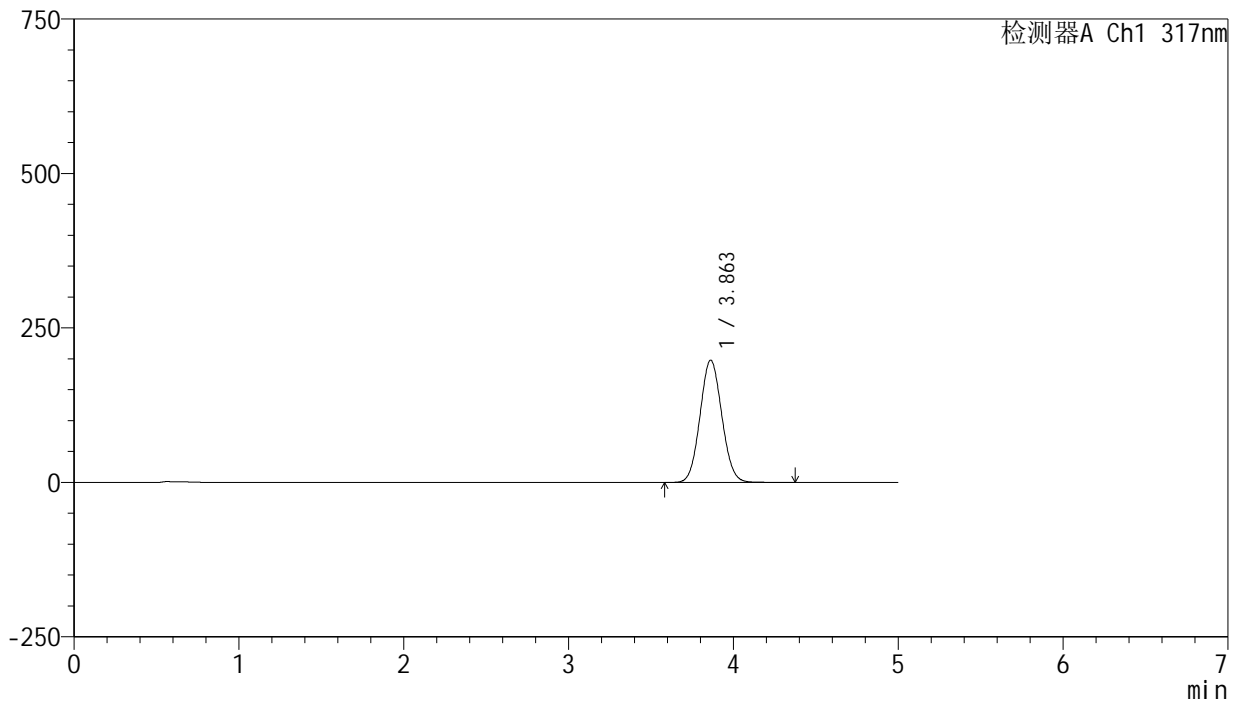
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-249-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:45 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	3.863	1817803	100.000	197990	4066	1.068	--
总计		1817803	100.000	197990			



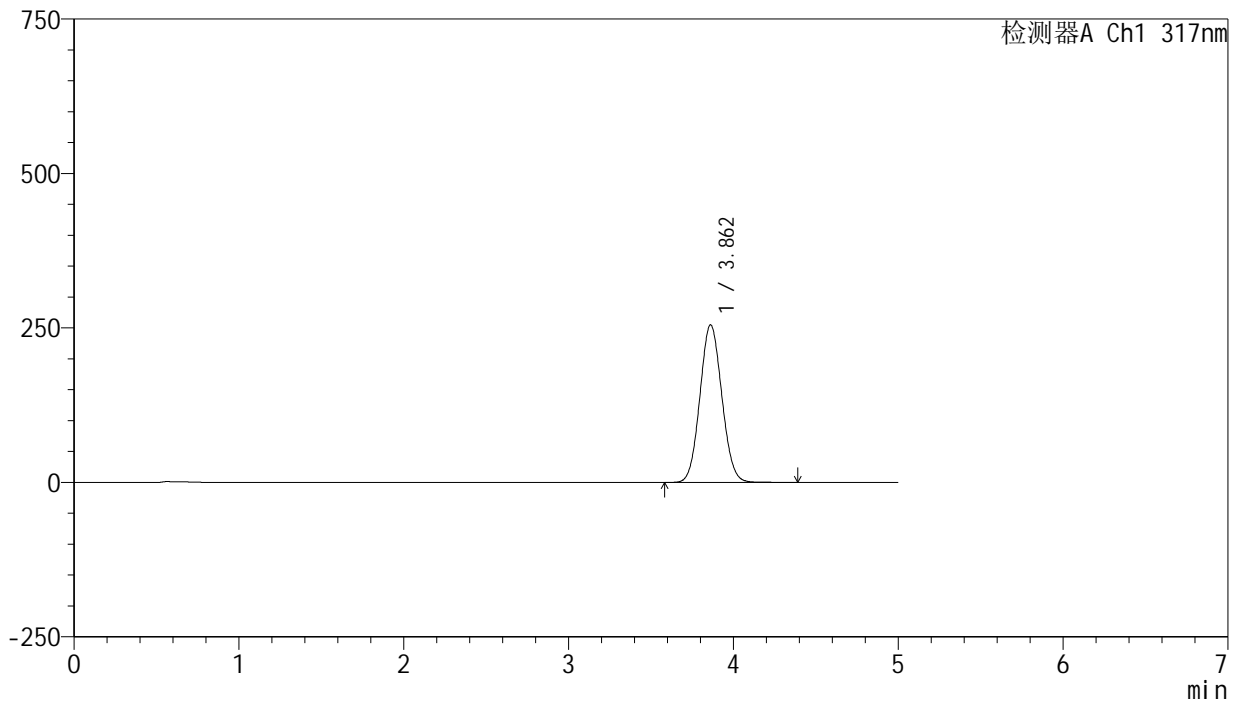
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-250-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:48 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	3.862	2357932	100.000	255062	3998	1.070	--
总计		2357932	100.000	255062			



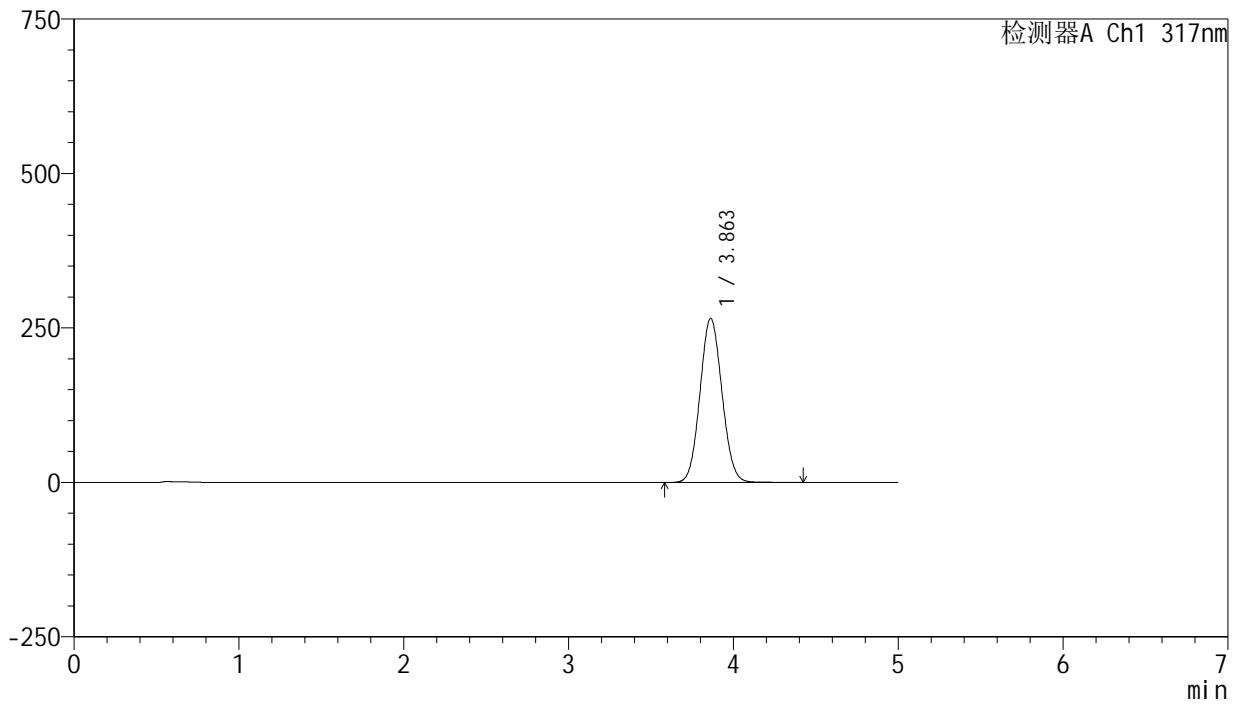
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-251-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:53 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	3.863	2459545	100.000	265659	3985	1.071	--
总计		2459545	100.000	265659			



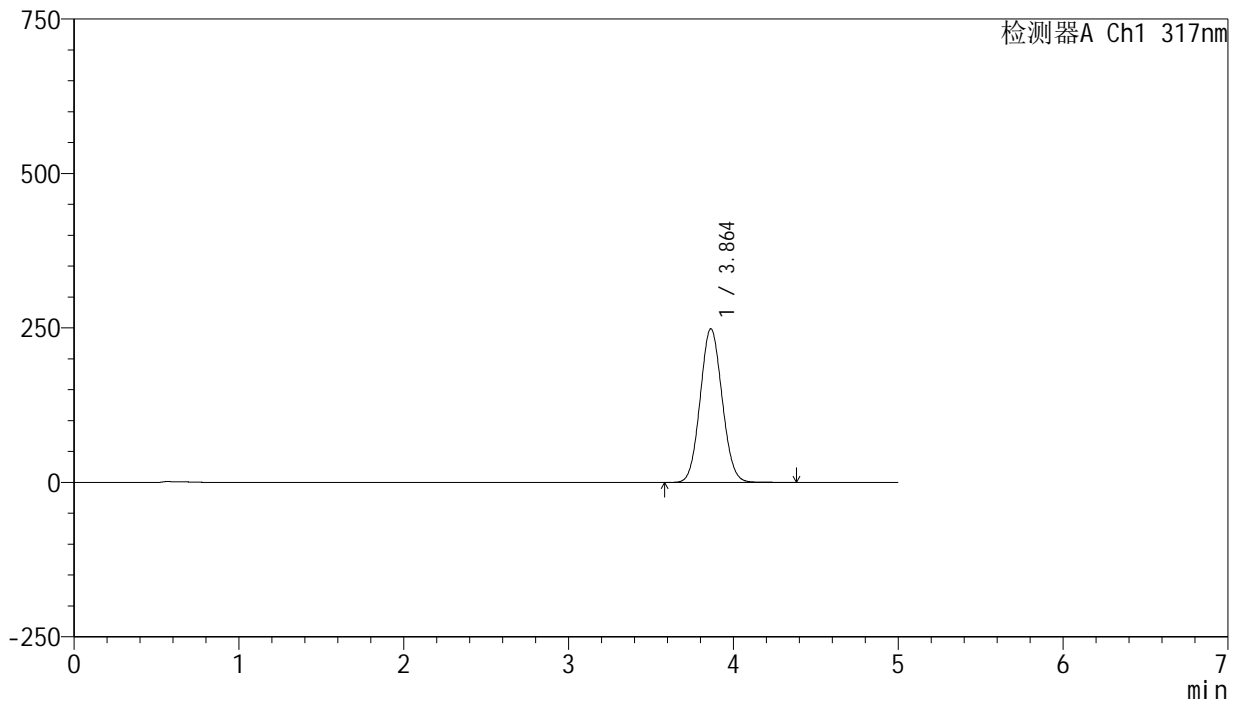
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-252-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:04:57 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	3.864	2299375	100.000	248823	4002	1.070	--
总计		2299375	100.000	248823			



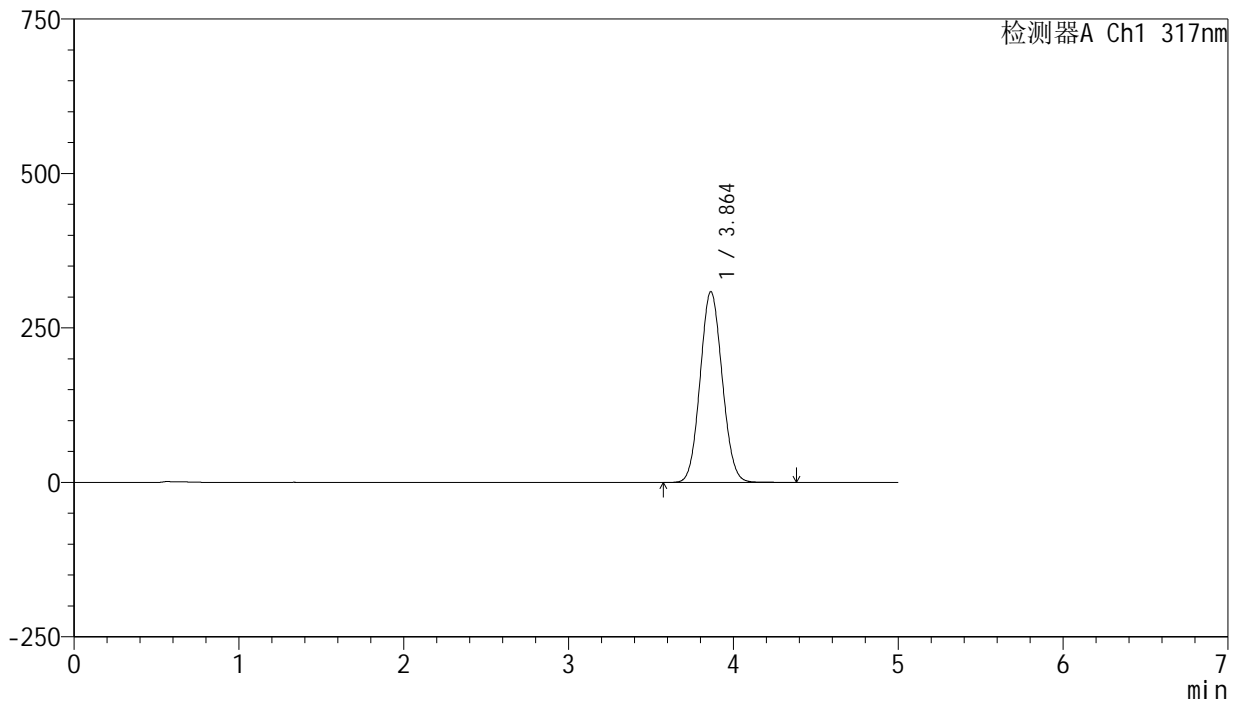
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-253-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:01 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	2870618	100.000	308897	3955	1.074	--
总计		2870618	100.000	308897			



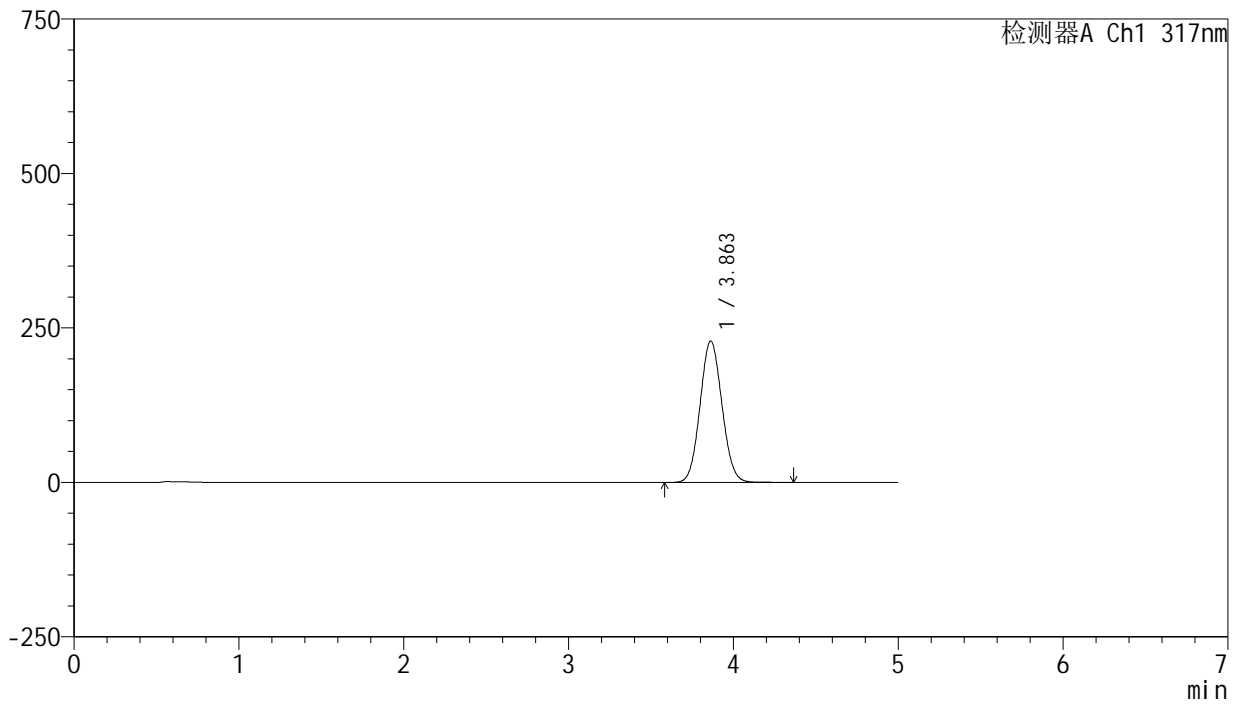
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-254-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:06 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	3.863	2111938	100.000	228981	4016	1.069	--
总计		2111938	100.000	228981			



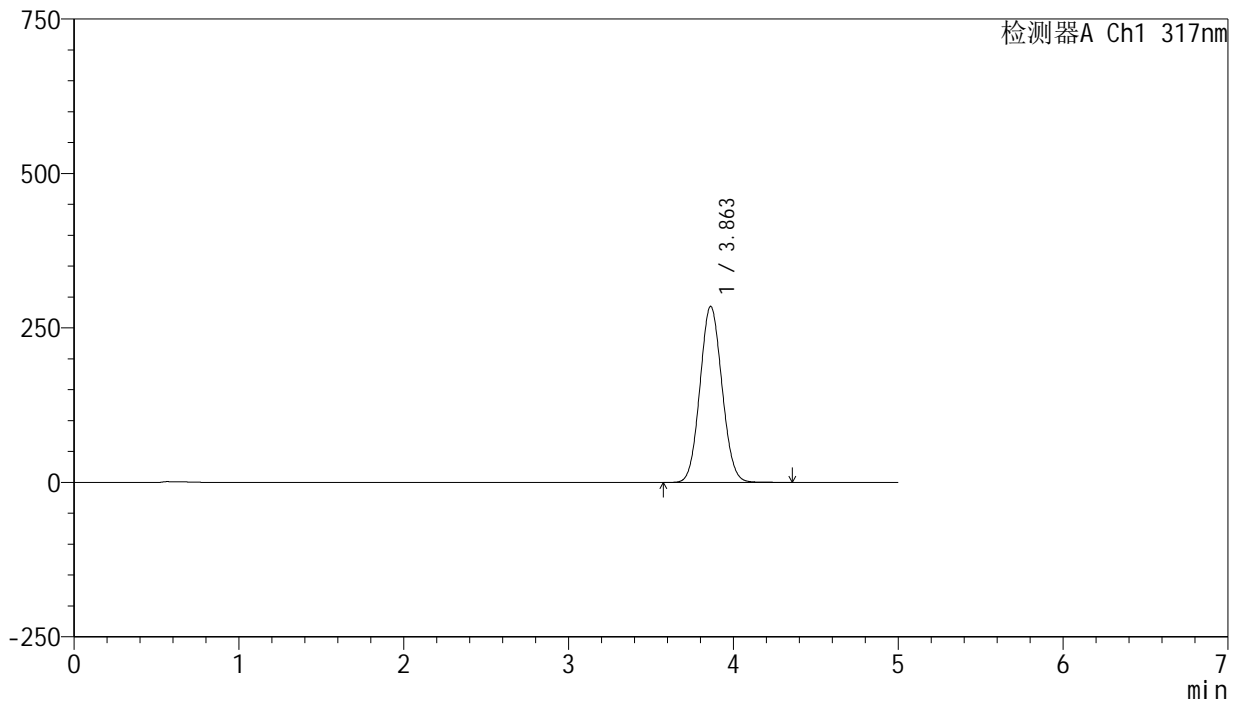
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-255-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:09 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	2645519	100.000	285109	3961	1.072	--
总计		2645519	100.000	285109			



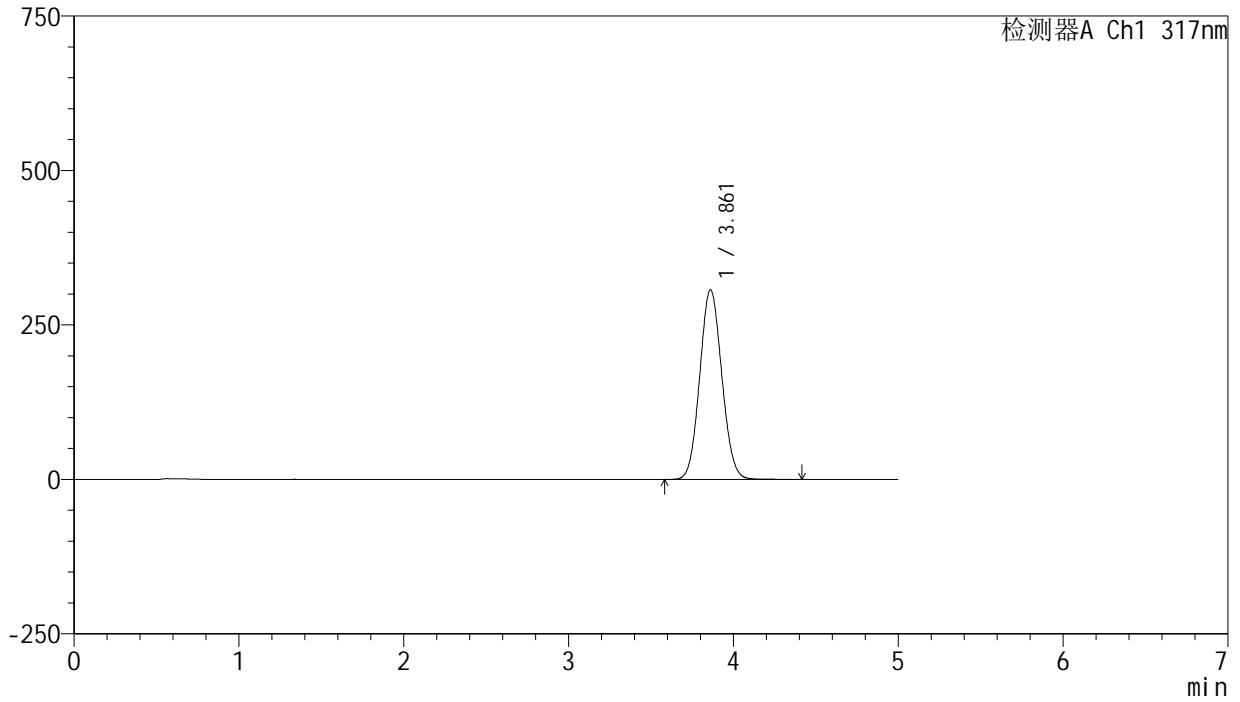
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-256-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:15 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	3.861	2856899	100.000	306919	3944	1.074	--
总计		2856899	100.000	306919			



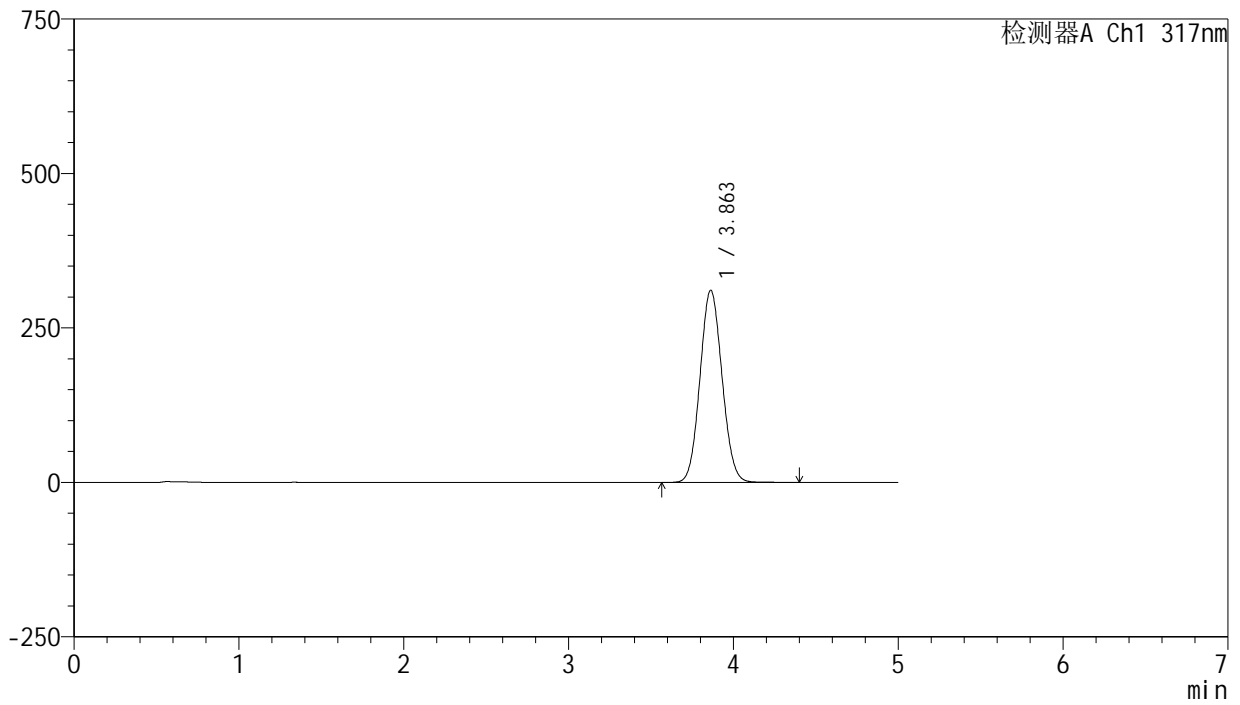
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-257-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:18 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	2893060	100.000	311167	3952	1.074	--
总计		2893060	100.000	311167			



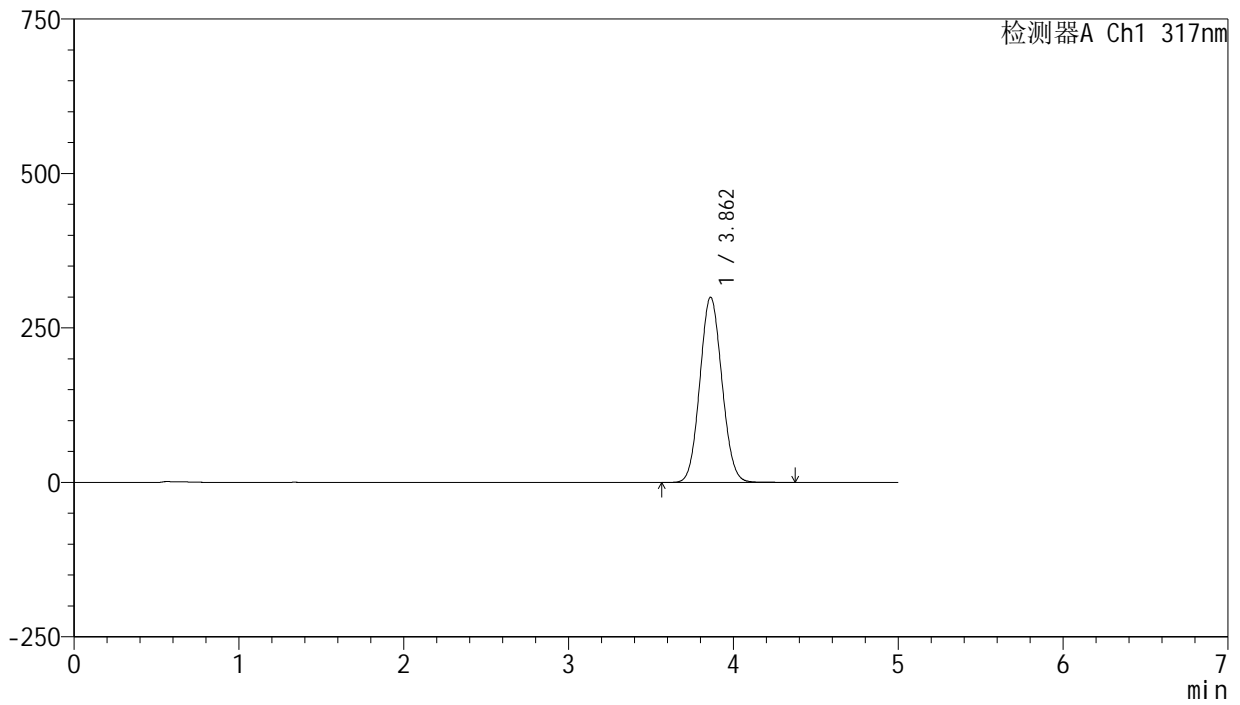
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-258-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:23 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	3.862	2787225	100.000	299882	3952	1.073	--
总计		2787225	100.000	299882			



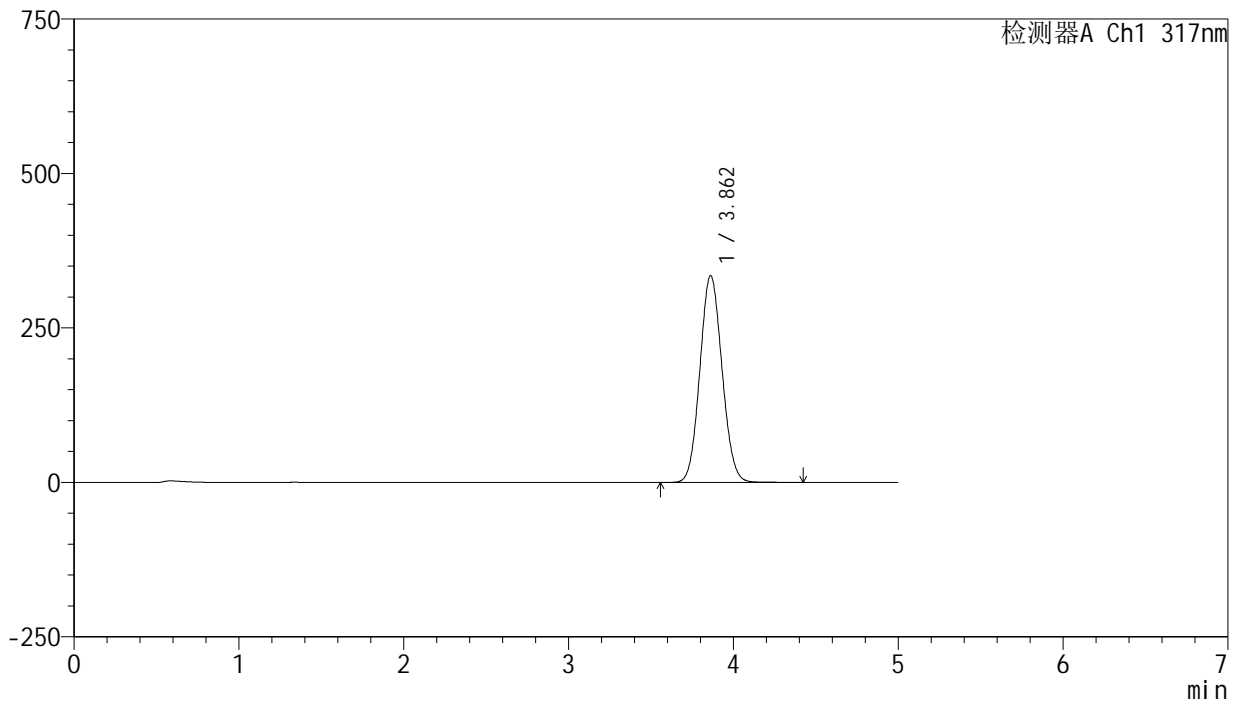
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-259-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:27 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	3.862	3122342	100.000	334782	3926	1.077	--
总计		3122342	100.000	334782			



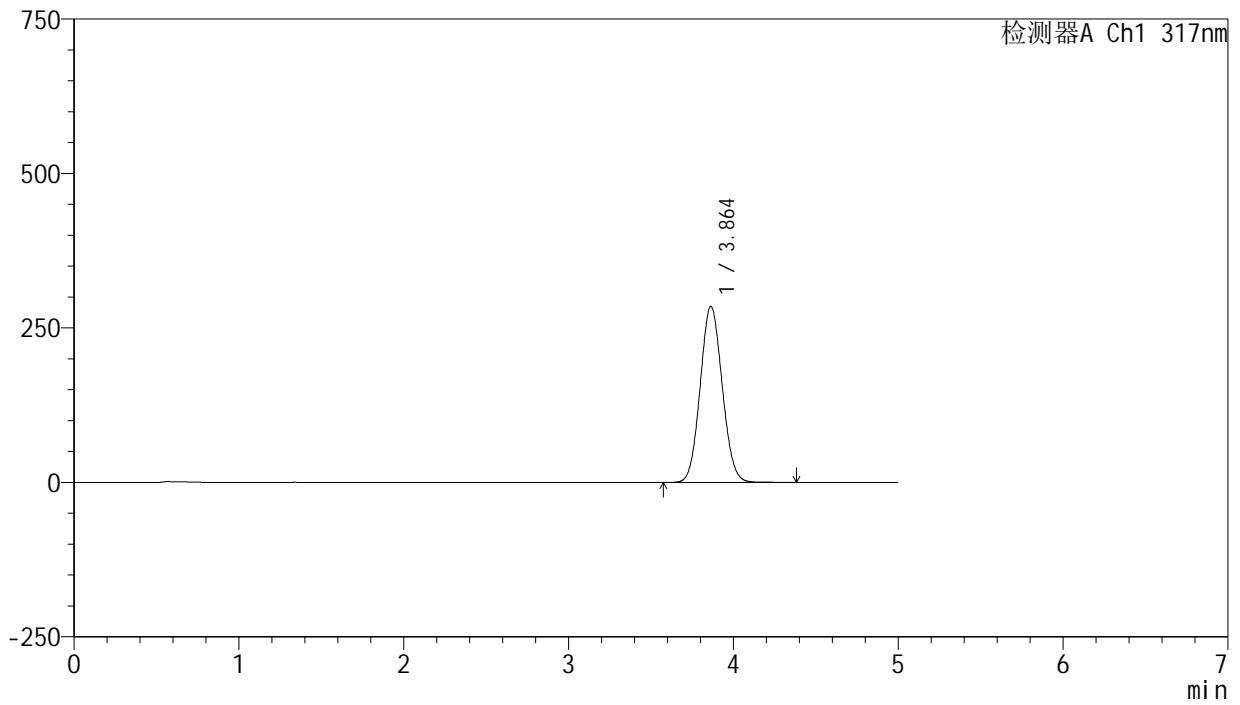
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-260-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:33 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	3.864	2646856	100.000	285150	3962	1.073	--
总计		2646856	100.000	285150			



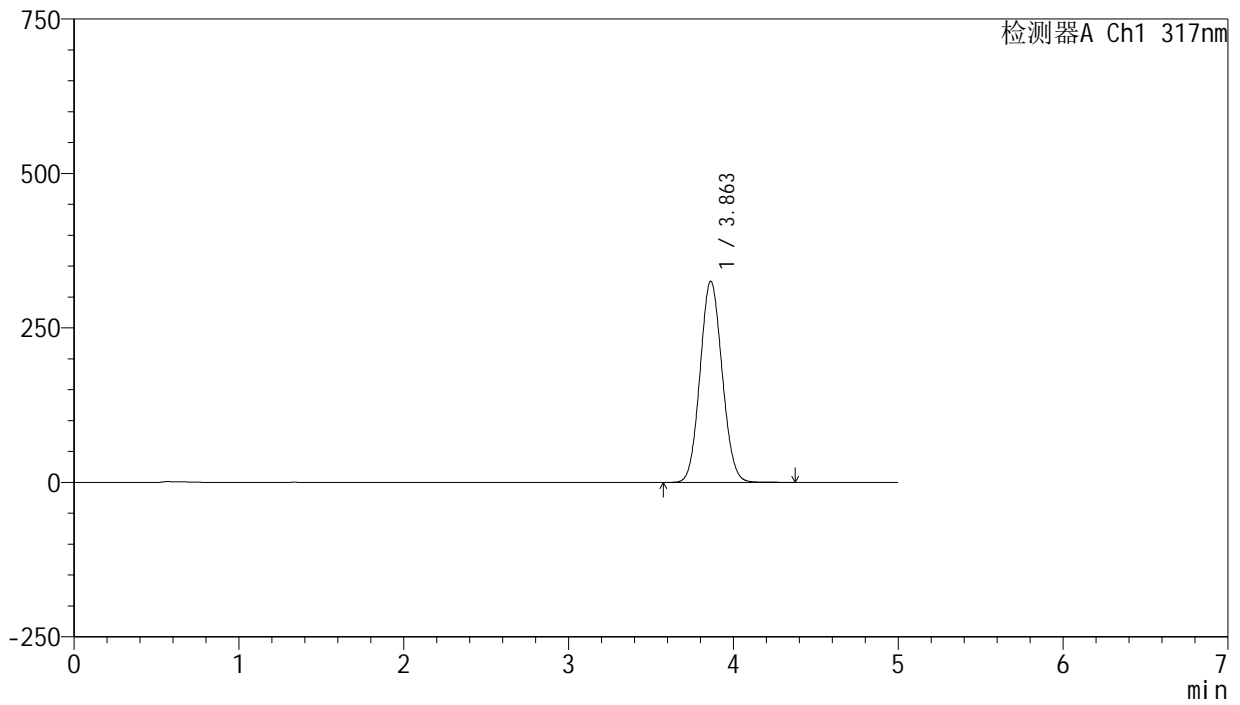
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-261-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:37 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	3.863	3034519	100.000	325858	3939	1.076	--
总计		3034519	100.000	325858			



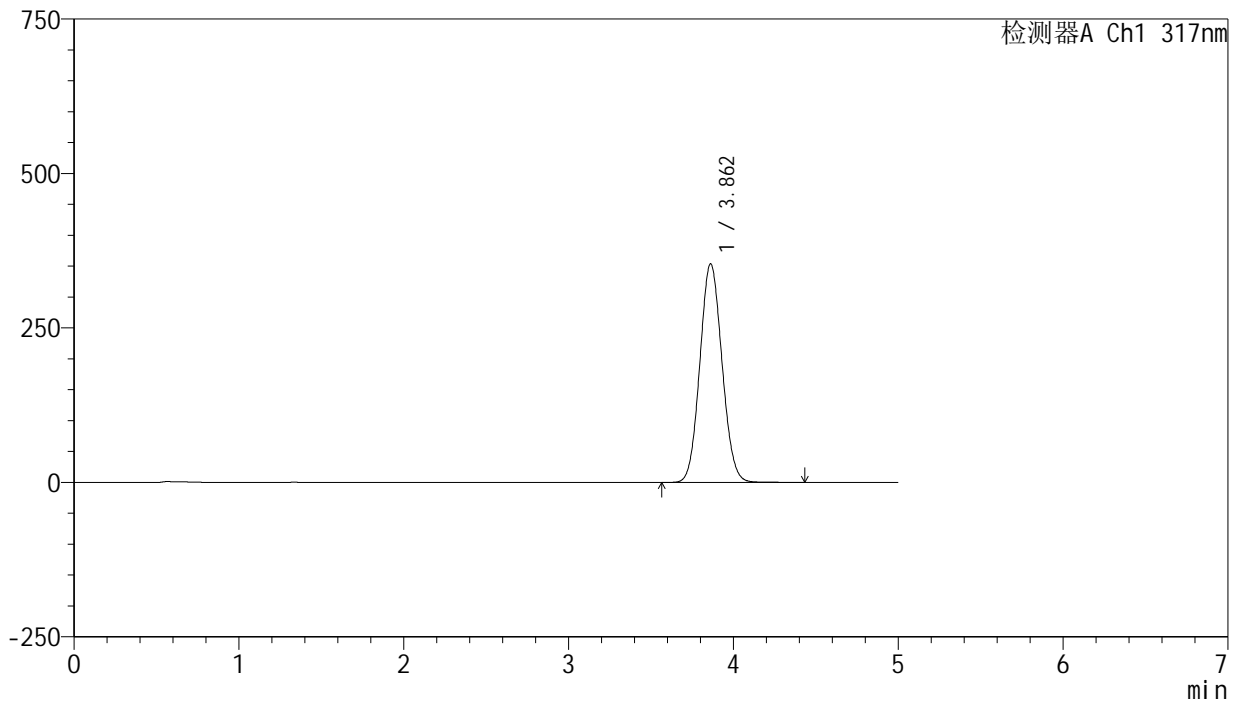
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-262-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:40 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	3.862	3305311	100.000	353883	3917	1.078	--
总计		3305311	100.000	353883			



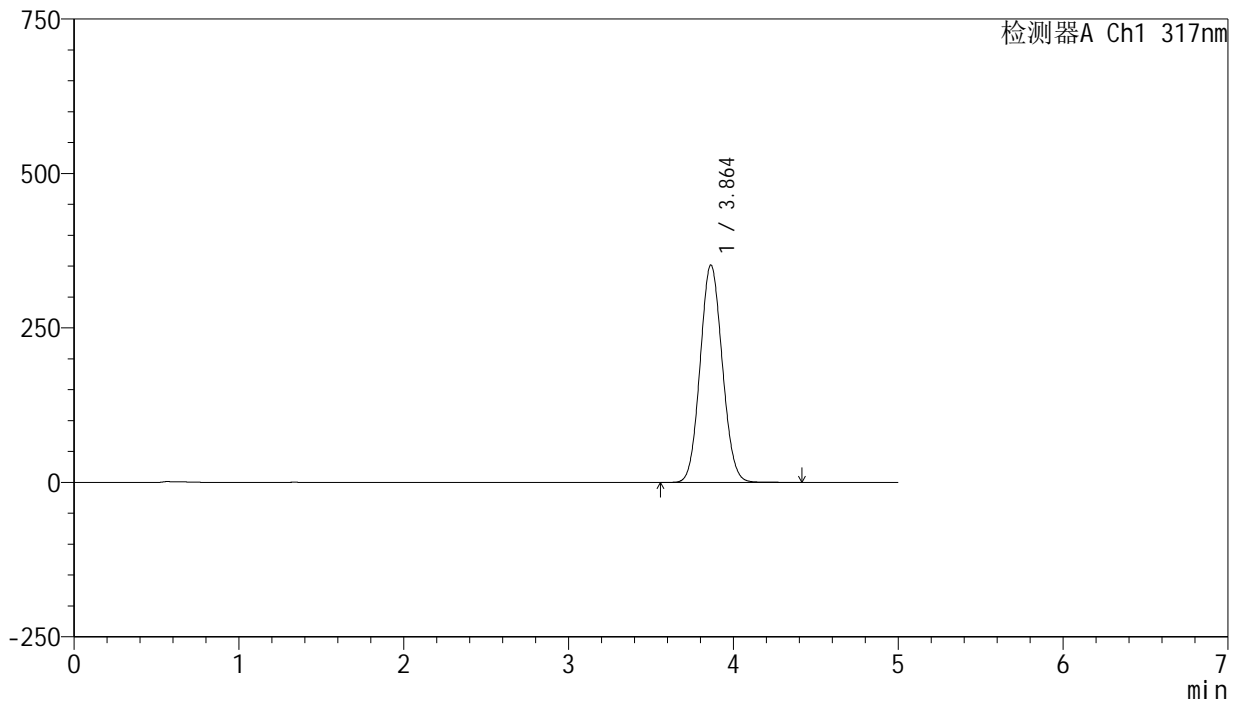
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-263-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:43 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	3.864	3286977	100.000	352126	3922	1.078	--
总计		3286977	100.000	352126			

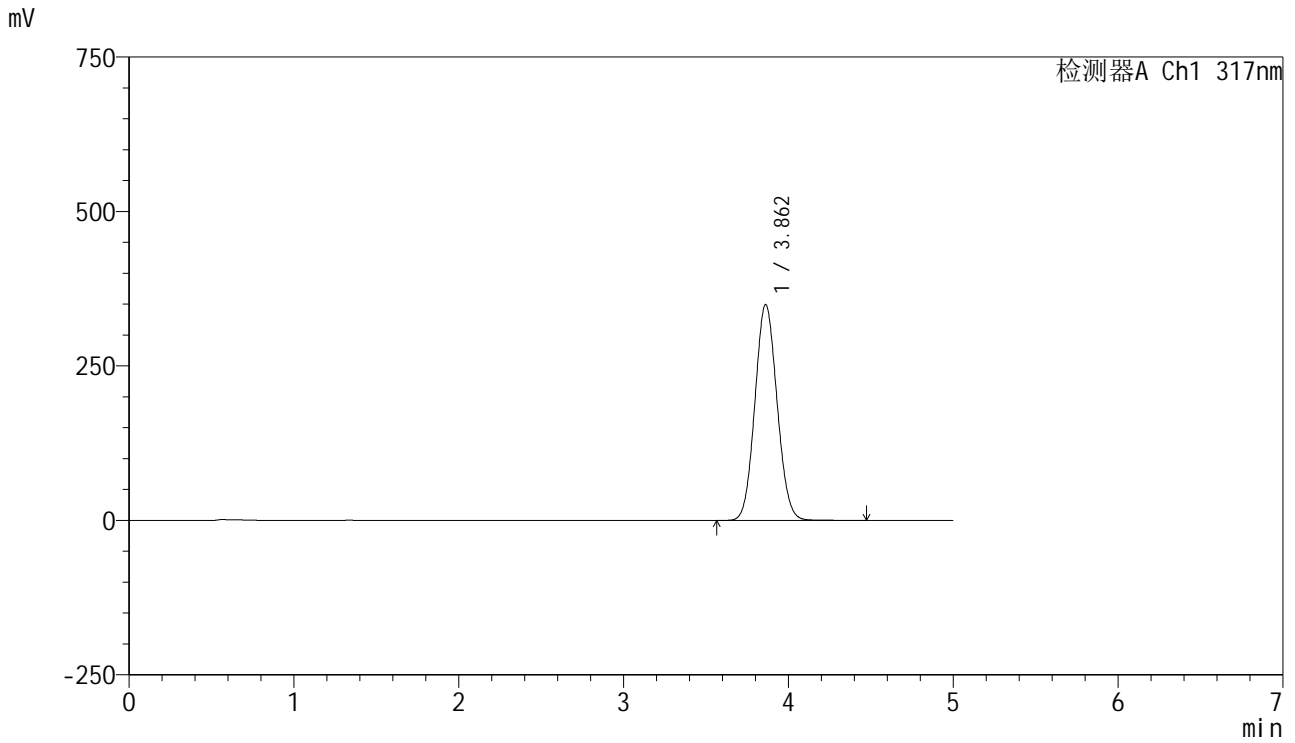


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-264-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:45 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			



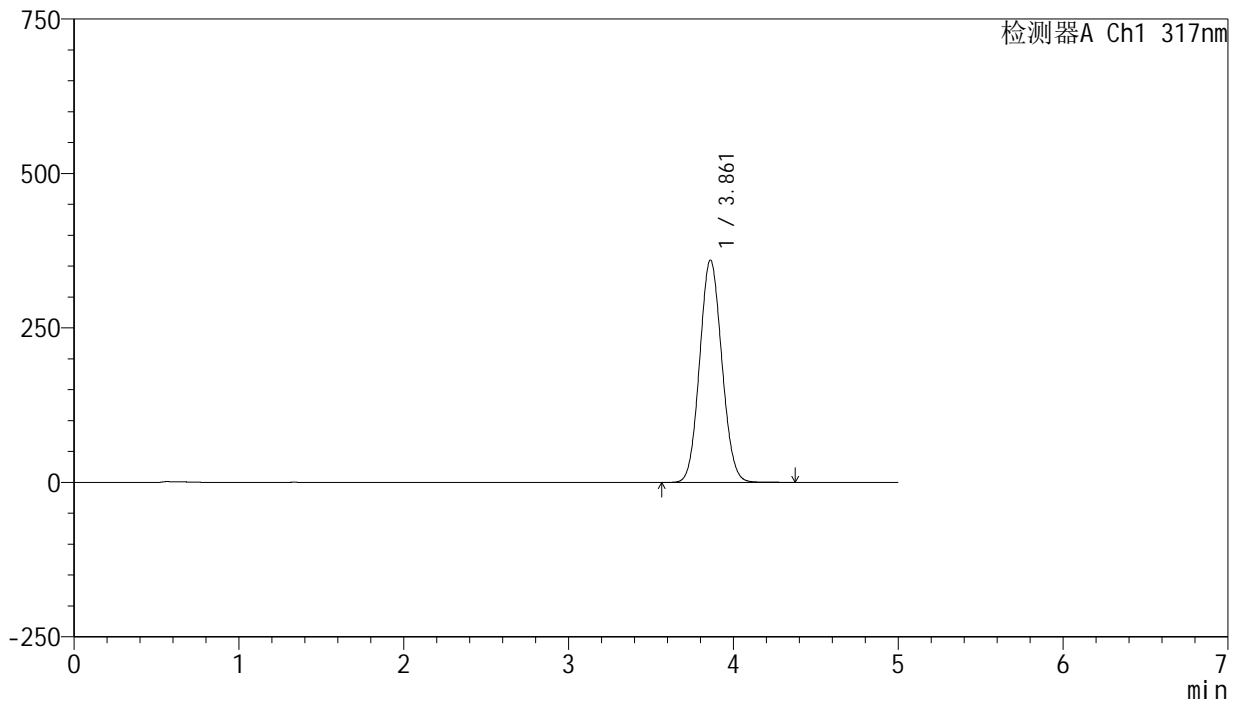
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-265-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:48 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	3.861	3367263	100.000	359799	3901	1.078	--
总计		3367263	100.000	359799			



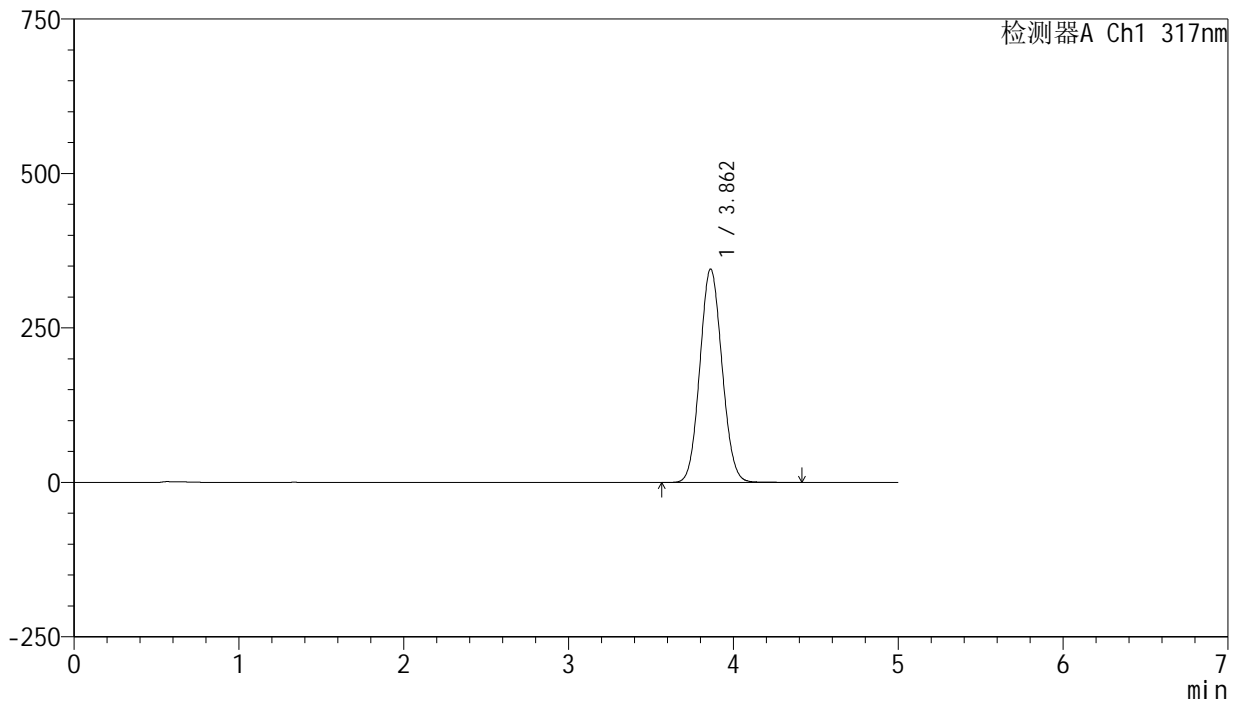
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-266-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:51 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	3.862	3226274	100.000	345525	3916	1.077	--
总计		3226274	100.000	345525			



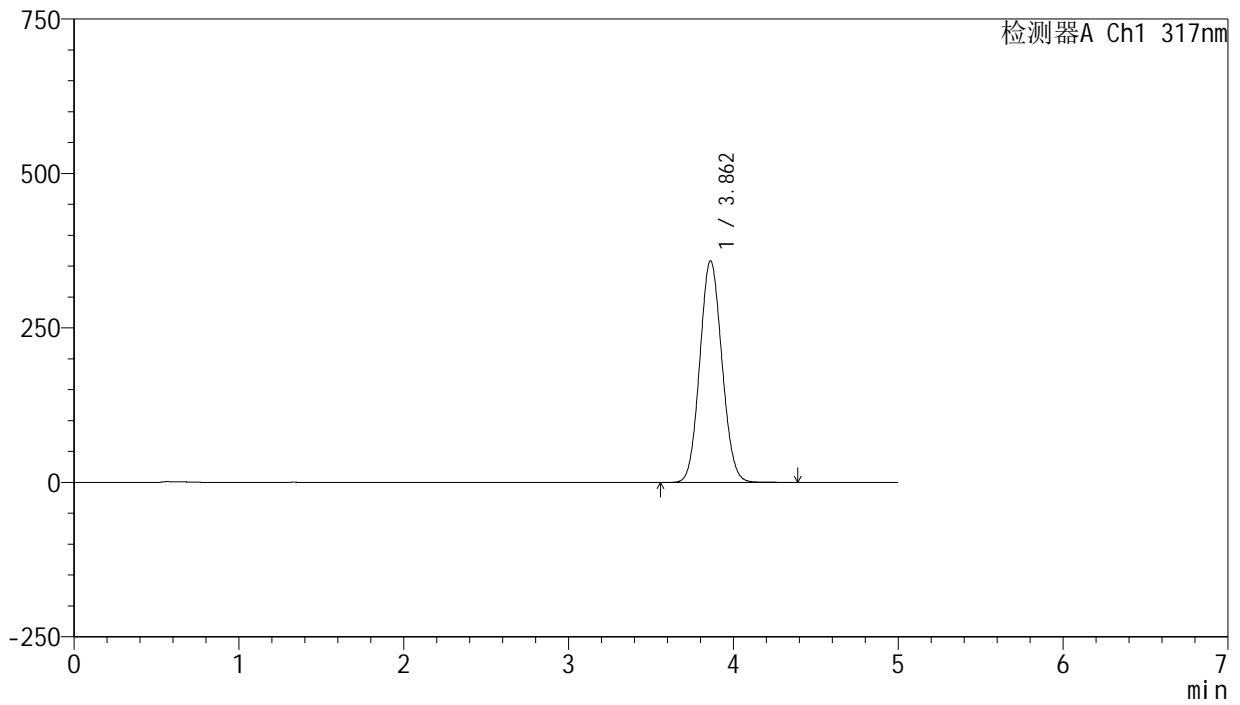
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-267-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:54 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	3.862	3352536	100.000	358866	3914	1.079	--
总计		3352536	100.000	358866			



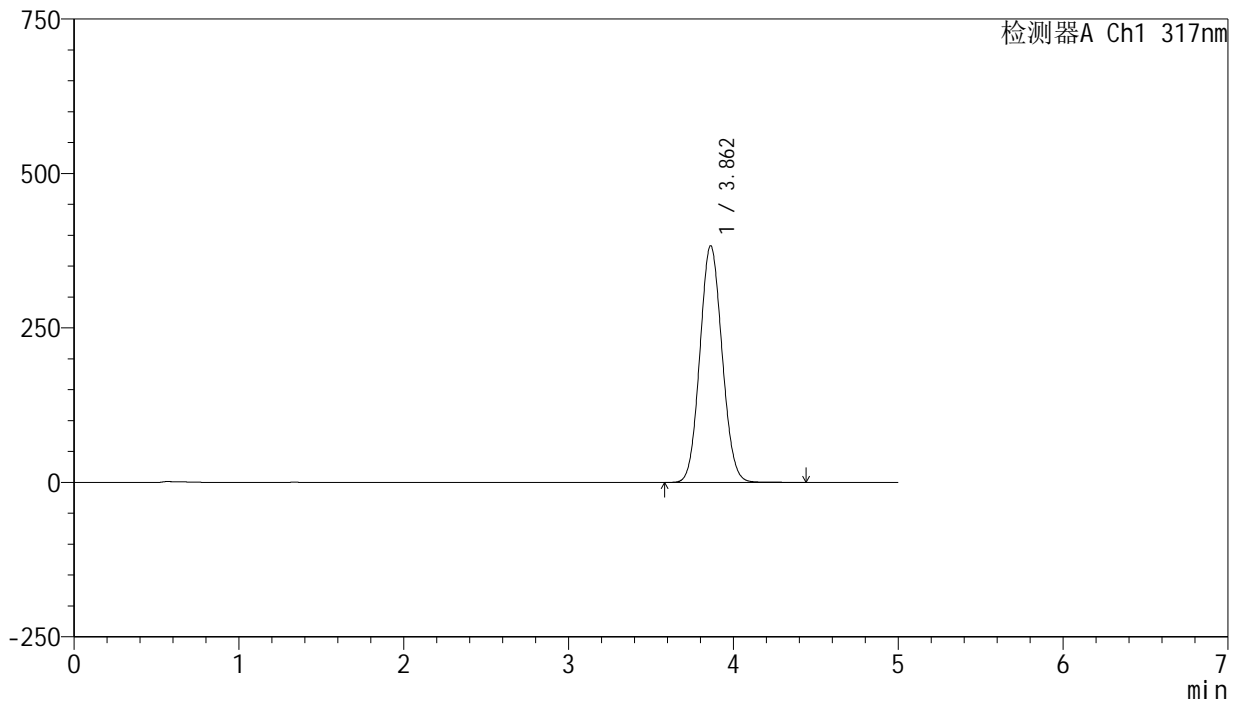
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-268-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:56 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	3.862	3588094	100.000	383273	3901	1.079	--
总计		3588094	100.000	383273			



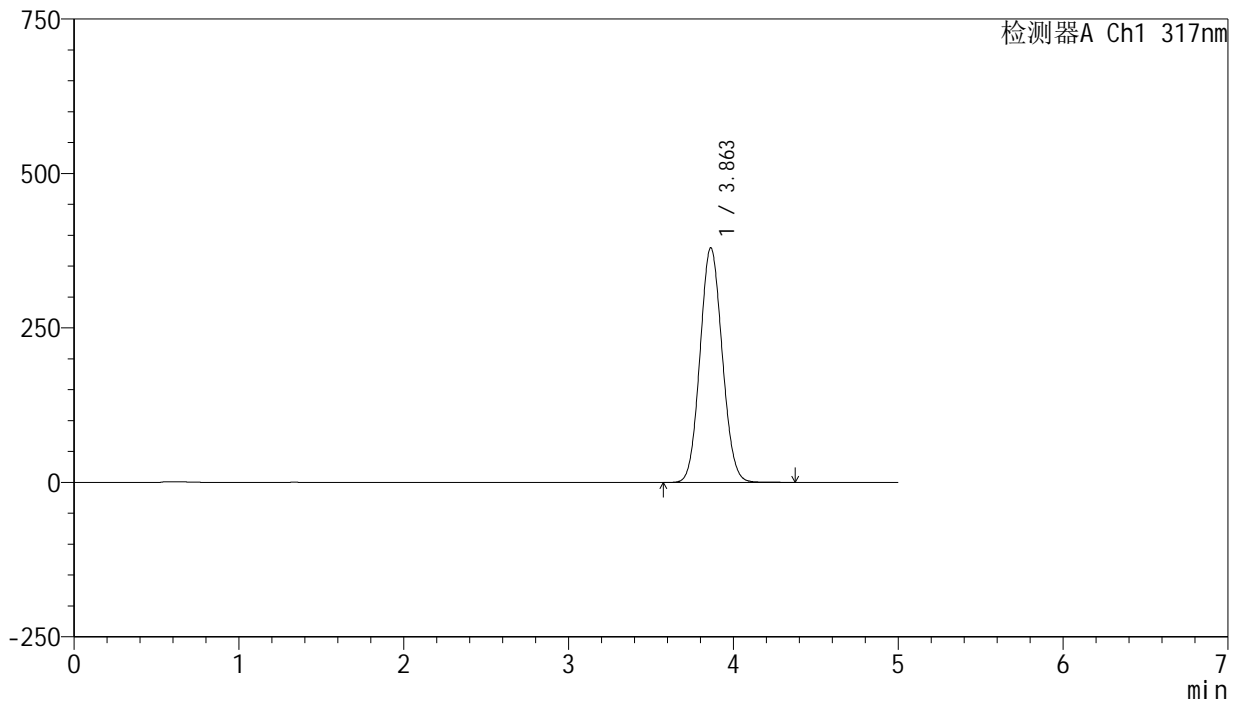
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-269-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:05:59 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	3.863	3556106	100.000	379882	3899	1.079	--
总计		3556106	100.000	379882			



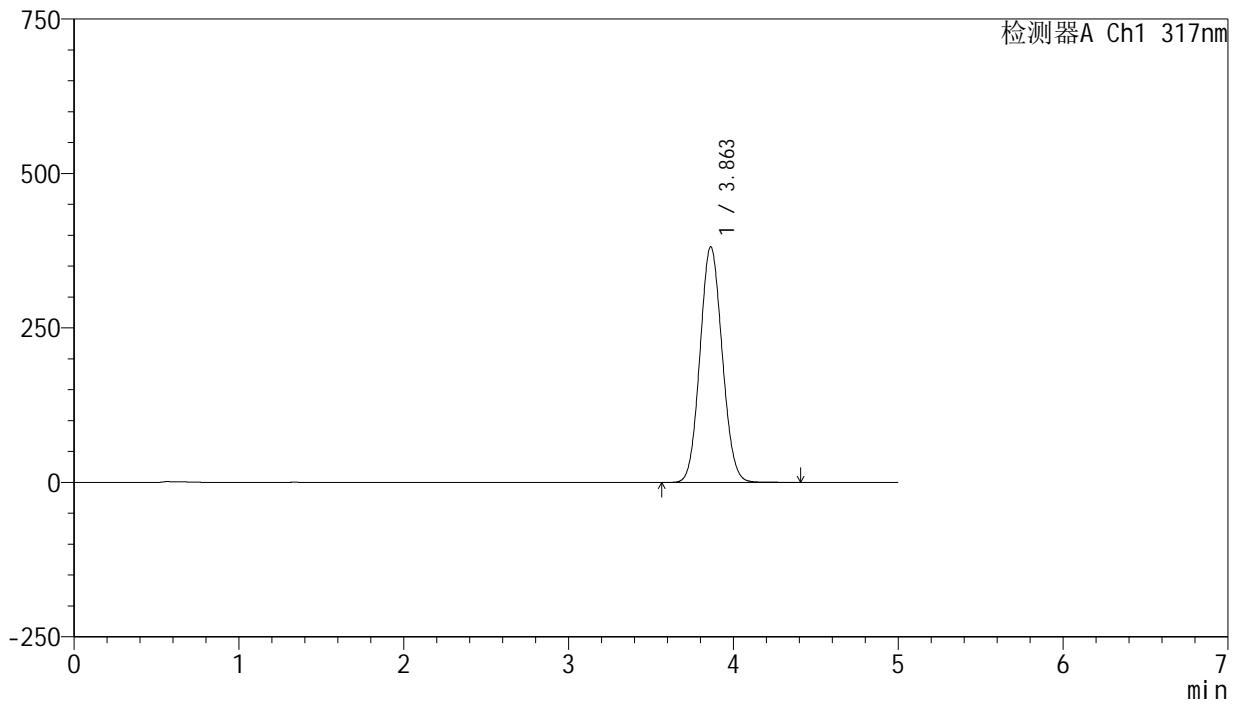
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-270-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:02 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	3.863	3573933	100.000	381561	3895	1.080	--
总计		3573933	100.000	381561			



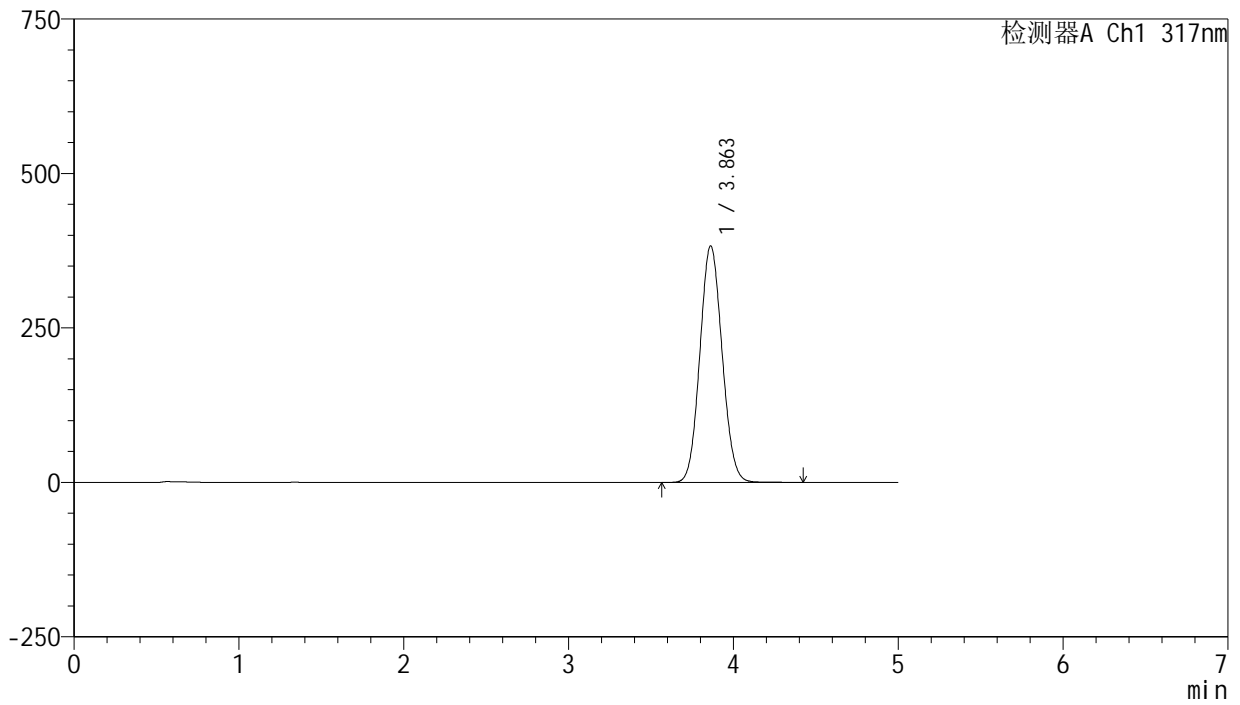
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-271-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:05 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	3.863	3587177	100.000	382975	3893	1.080	--
总计		3587177	100.000	382975			



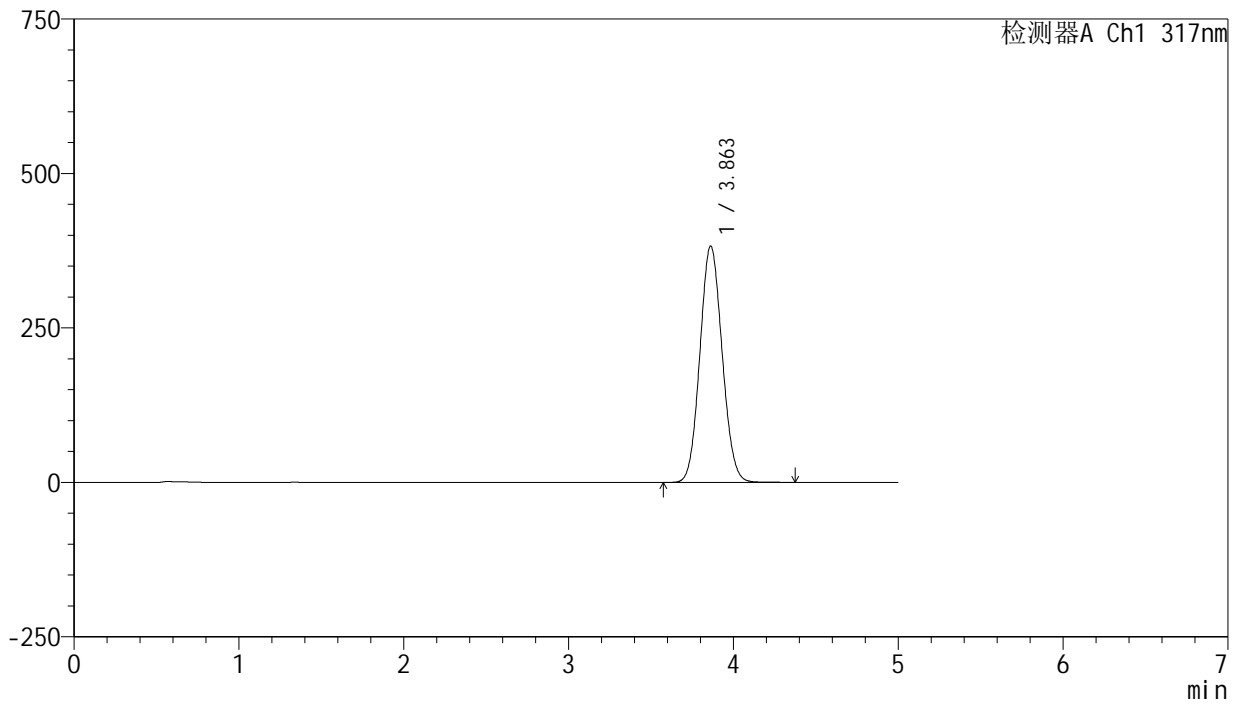
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-272-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:08 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	3.863	3584307	100.000	382721	3892	1.080	--
总计		3584307	100.000	382721			



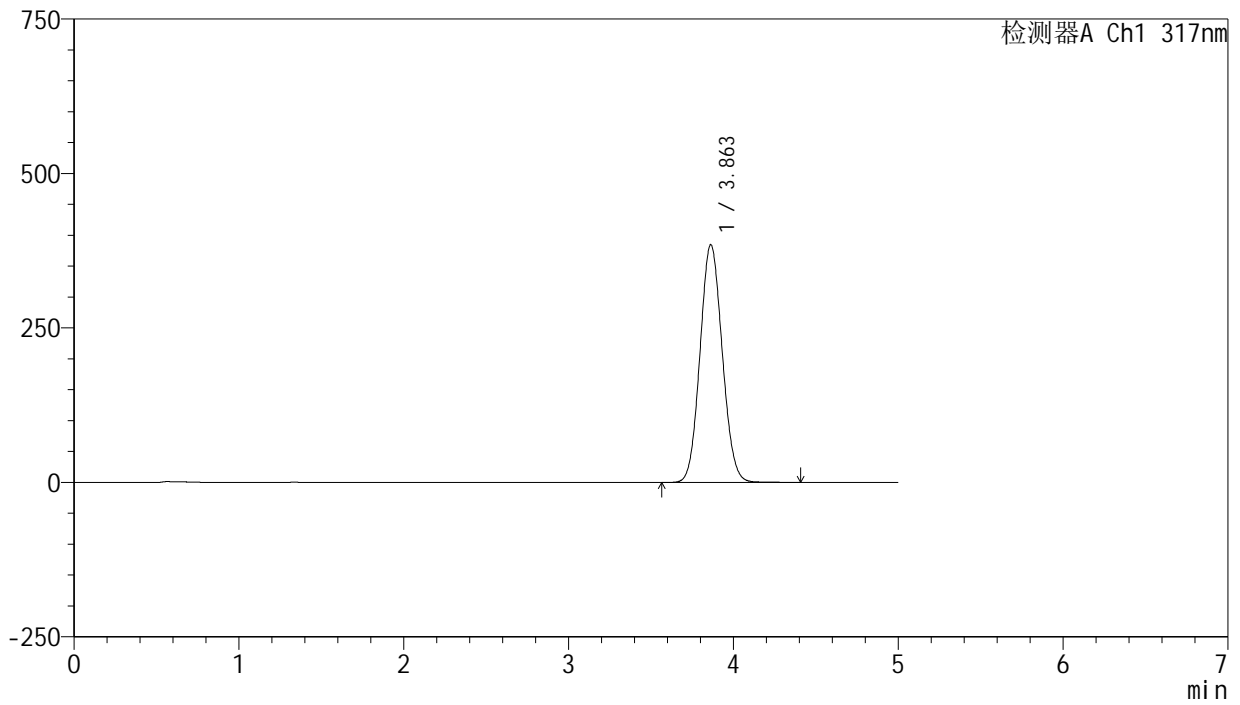
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-273-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:10 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	3.863	3606122	100.000	384951	3894	1.080	--
总计		3606122	100.000	384951			



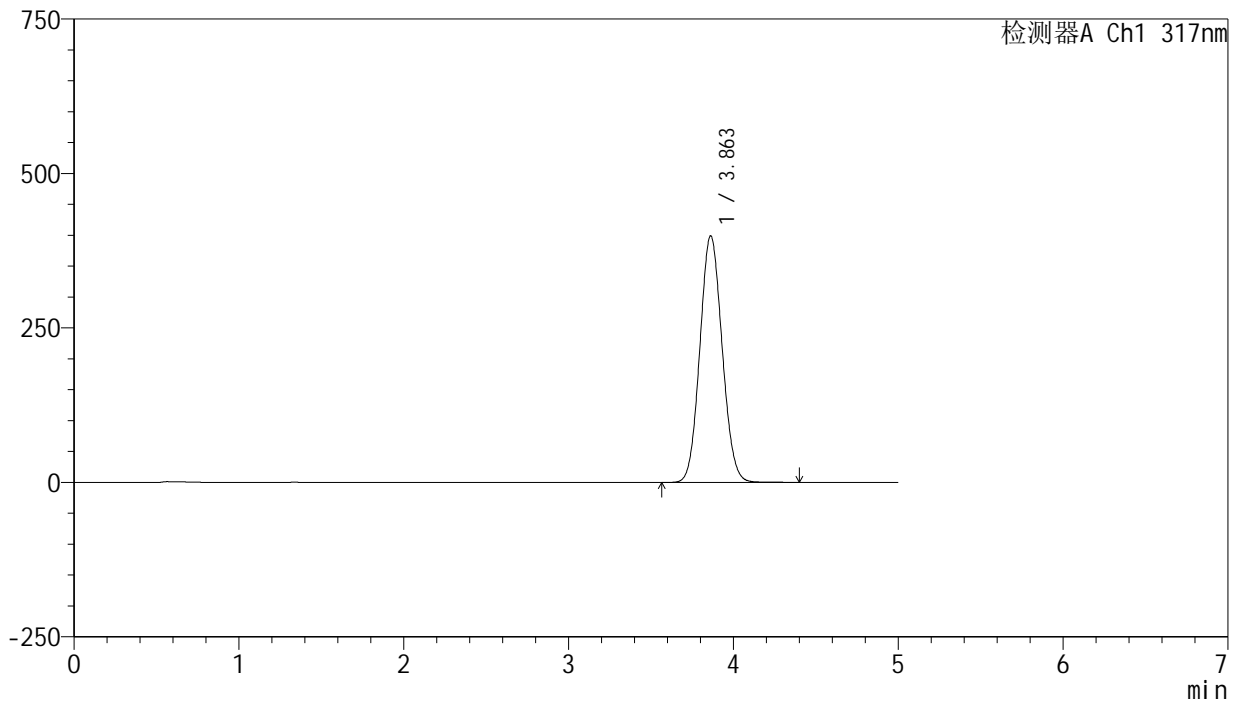
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-274-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:13 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	3744648	100.000	399213	3882	1.080	--
总计		3744648	100.000	399213			



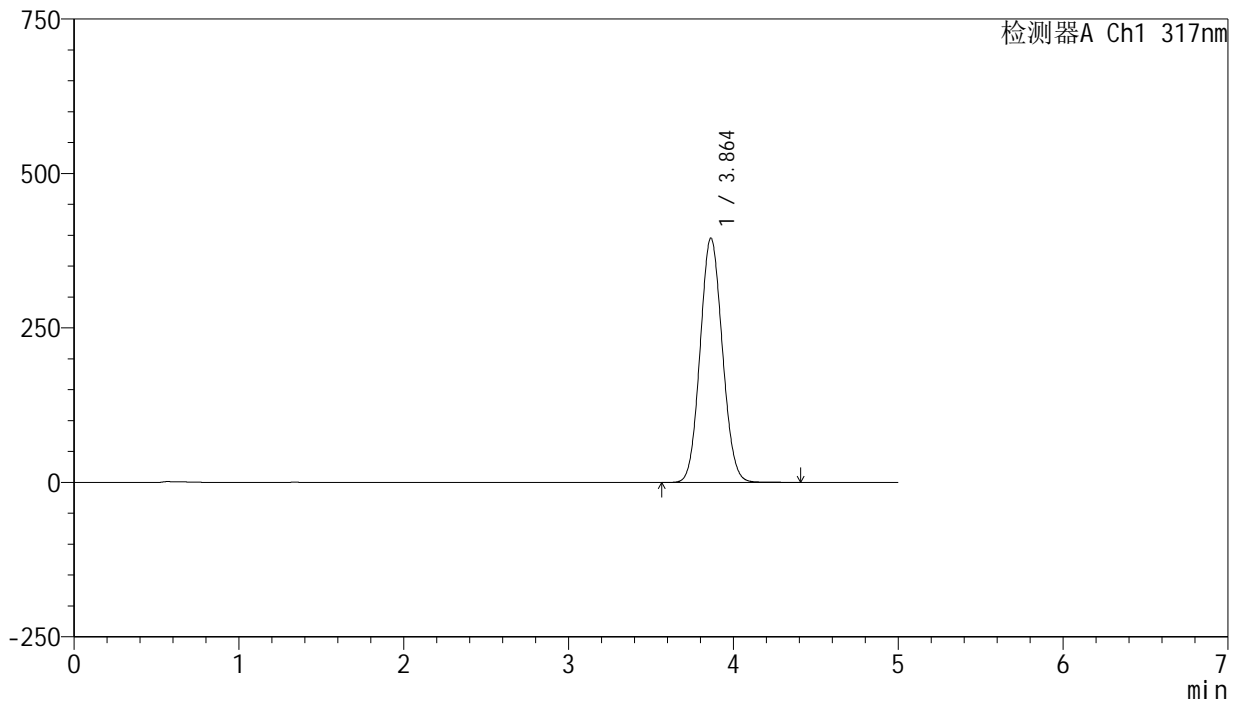
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-275-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:16 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	3.864	3707281	100.000	395599	3891	1.080	--
总计		3707281	100.000	395599			



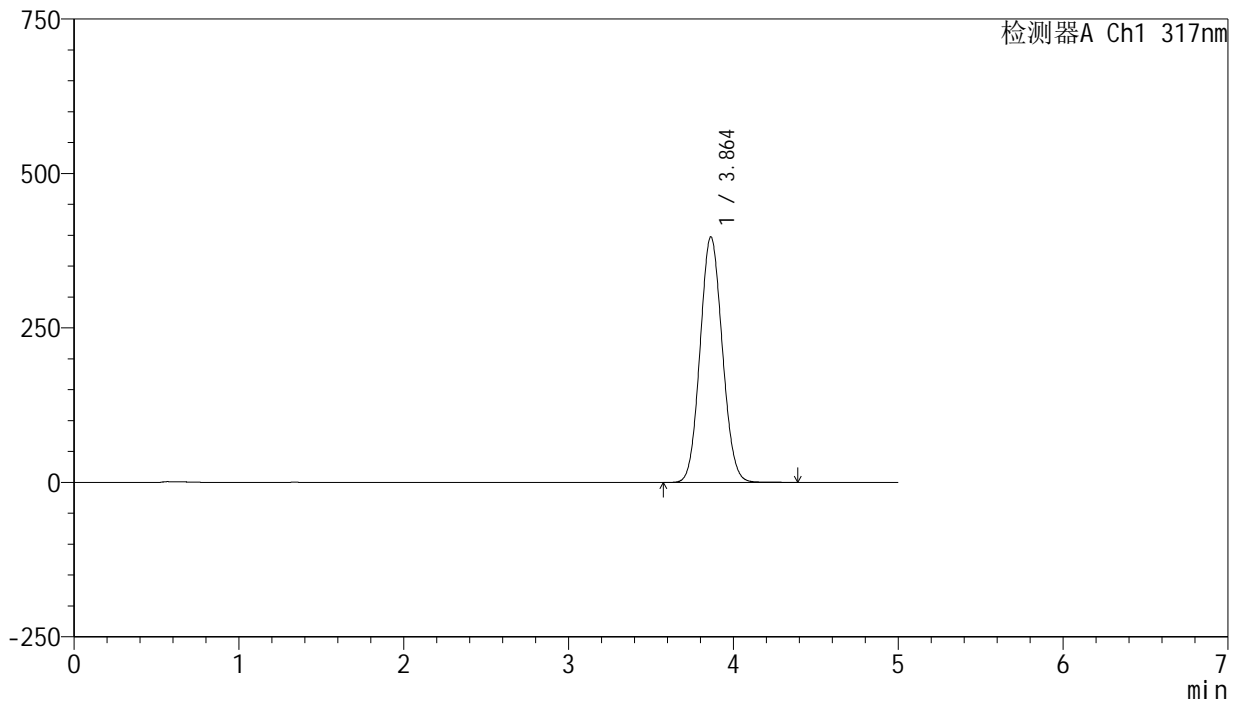
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-276-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:19 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	3.864	3727446	100.000	397596	3888	1.081	--
总计		3727446	100.000	397596			



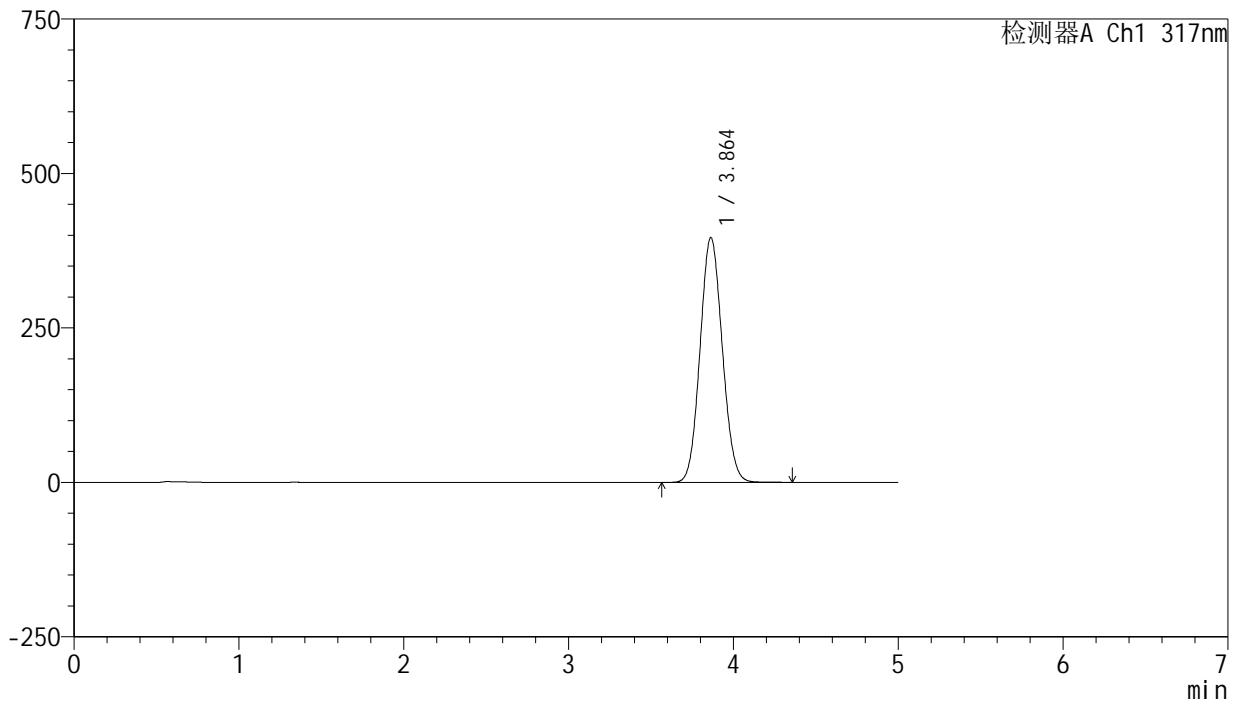
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-277-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:24 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	3.864	3716537	100.000	396473	3887	1.080	--
总计		3716537	100.000	396473			



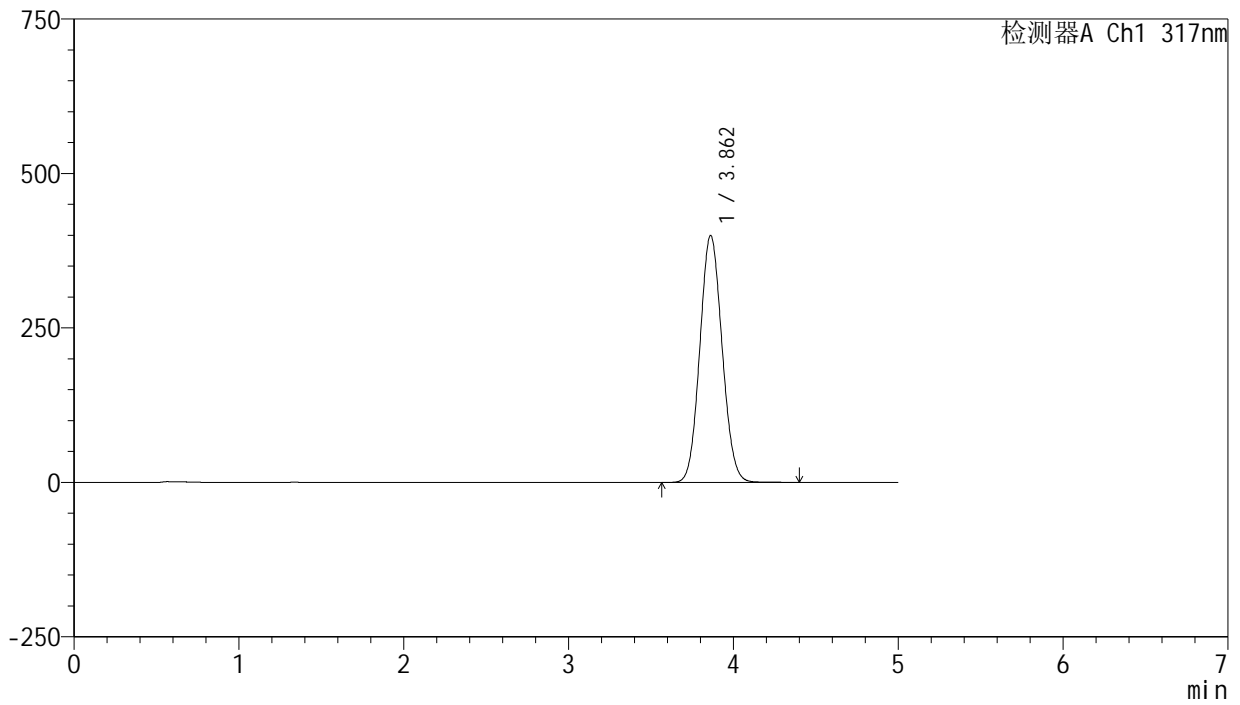
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-278-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:28 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	3.862	3749742	100.000	399791	3881	1.081	--
总计		3749742	100.000	399791			



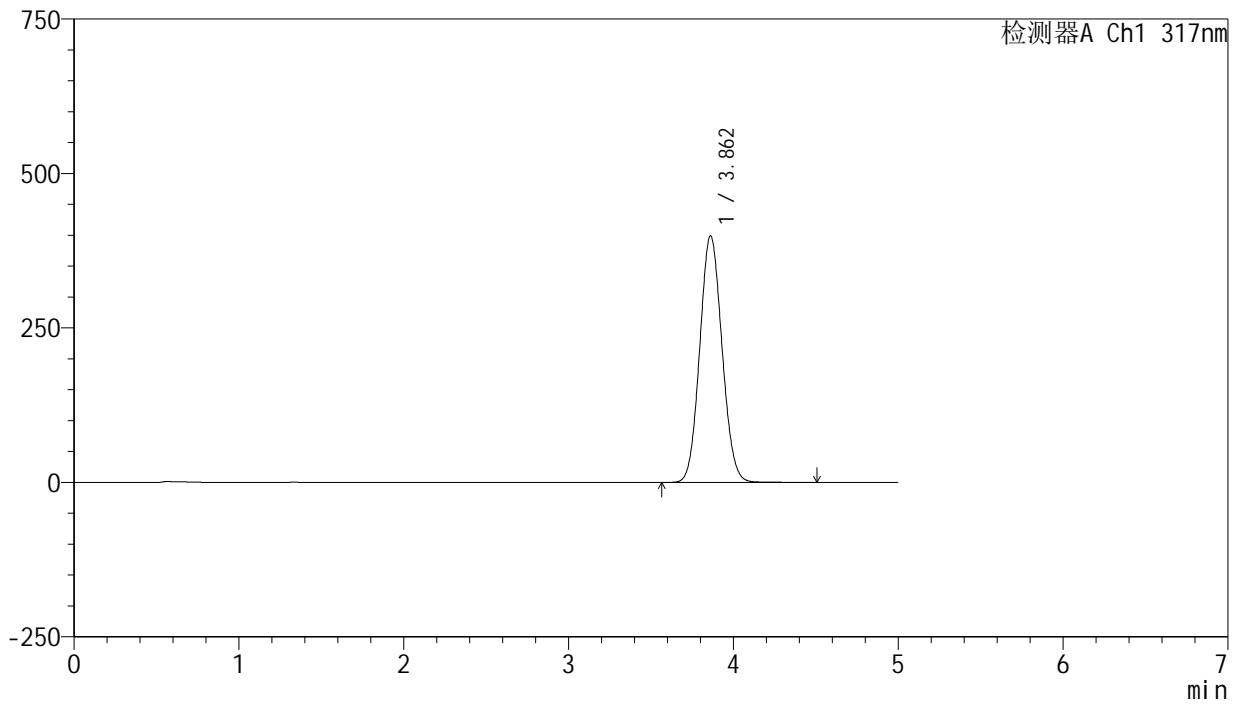
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-279-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:31 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	3.862	3747187	100.000	399139	3878	1.081	--
总计		3747187	100.000	399139			



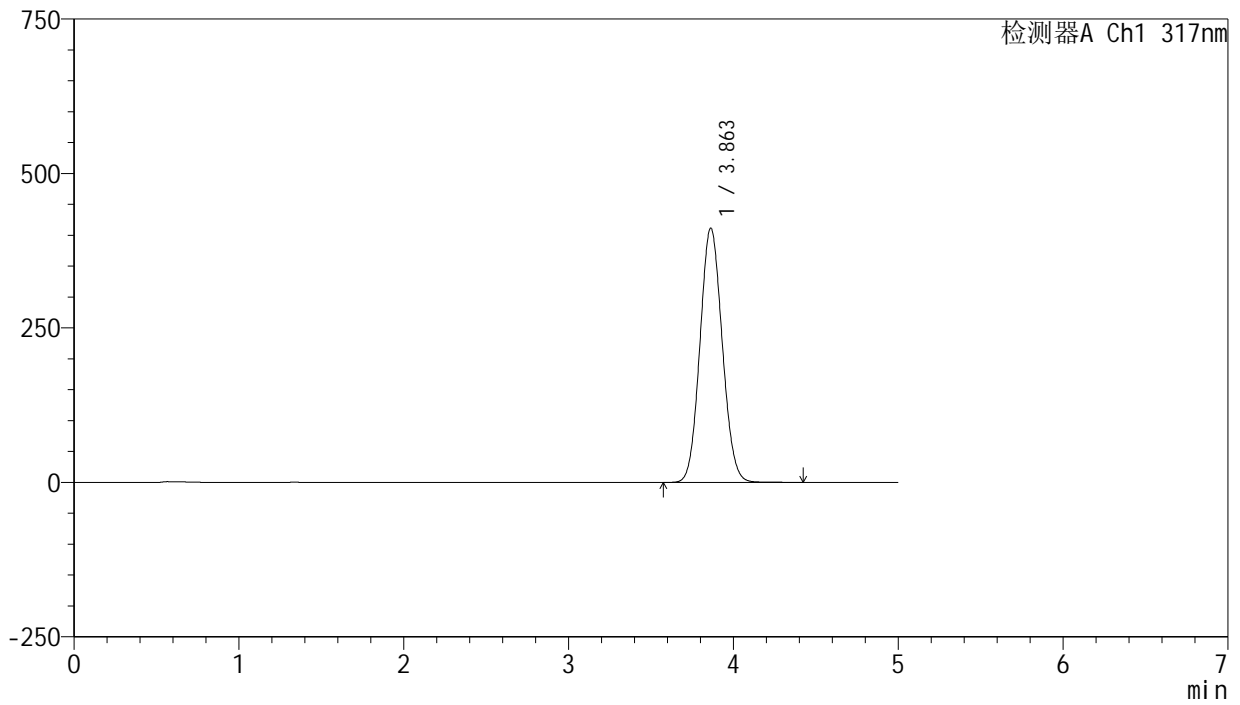
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-280-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:35 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	3866687	100.000	411789	3873	1.081	--
总计		3866687	100.000	411789			



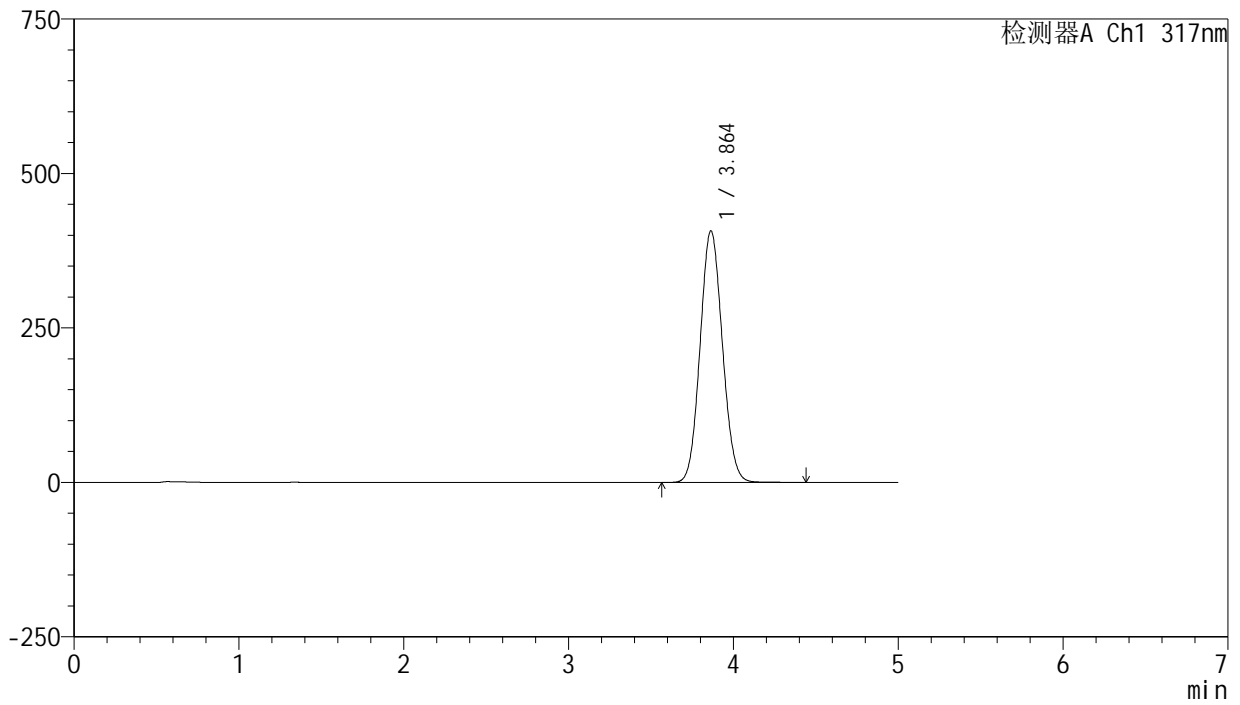
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-281-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:39 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	3.864	3825621	100.000	407456	3880	1.081	--
总计		3825621	100.000	407456			



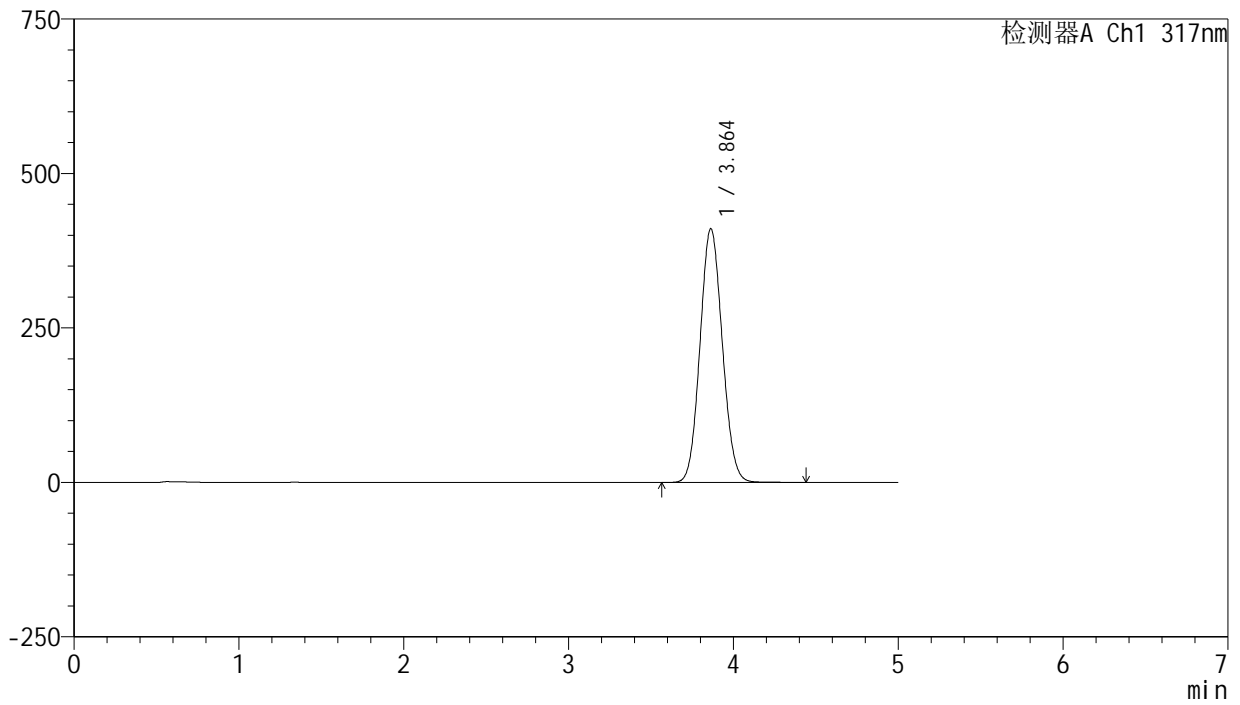
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-282-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:41 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	3.864	3856093	100.000	410868	3878	1.081	--
总计		3856093	100.000	410868			



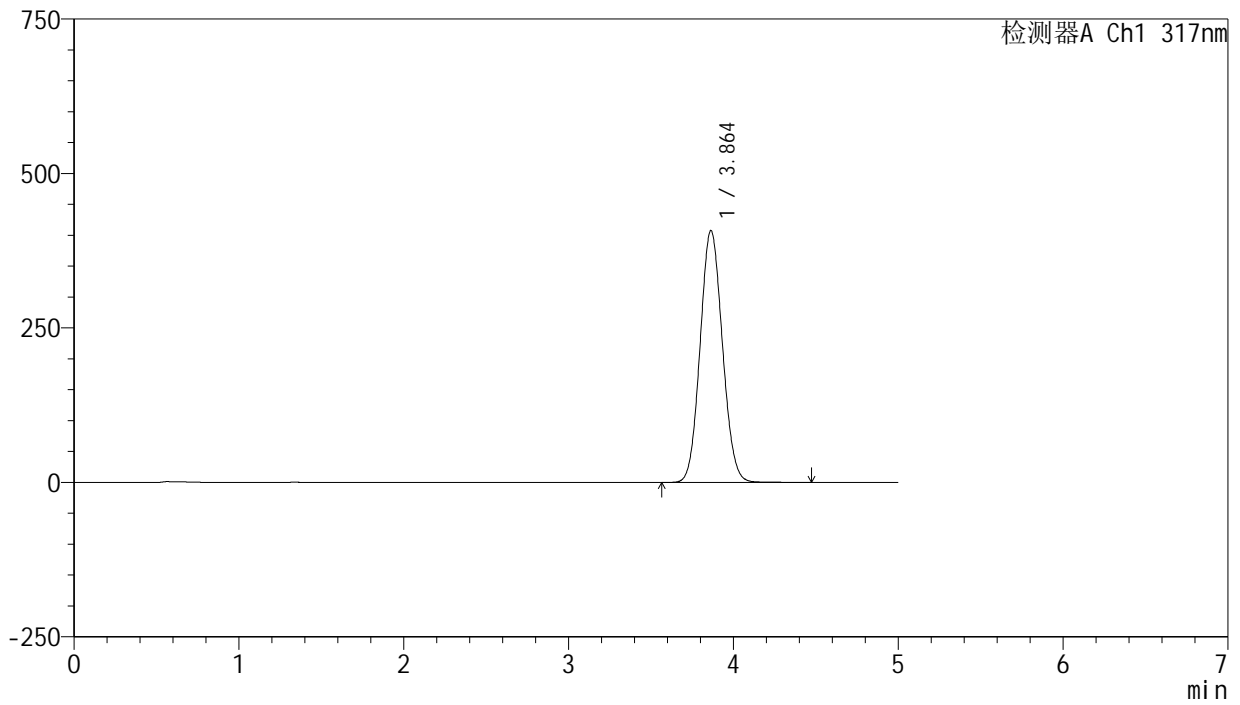
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-283-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:44 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	3830674	100.000	407722	3876	1.082	--
总计		3830674	100.000	407722			



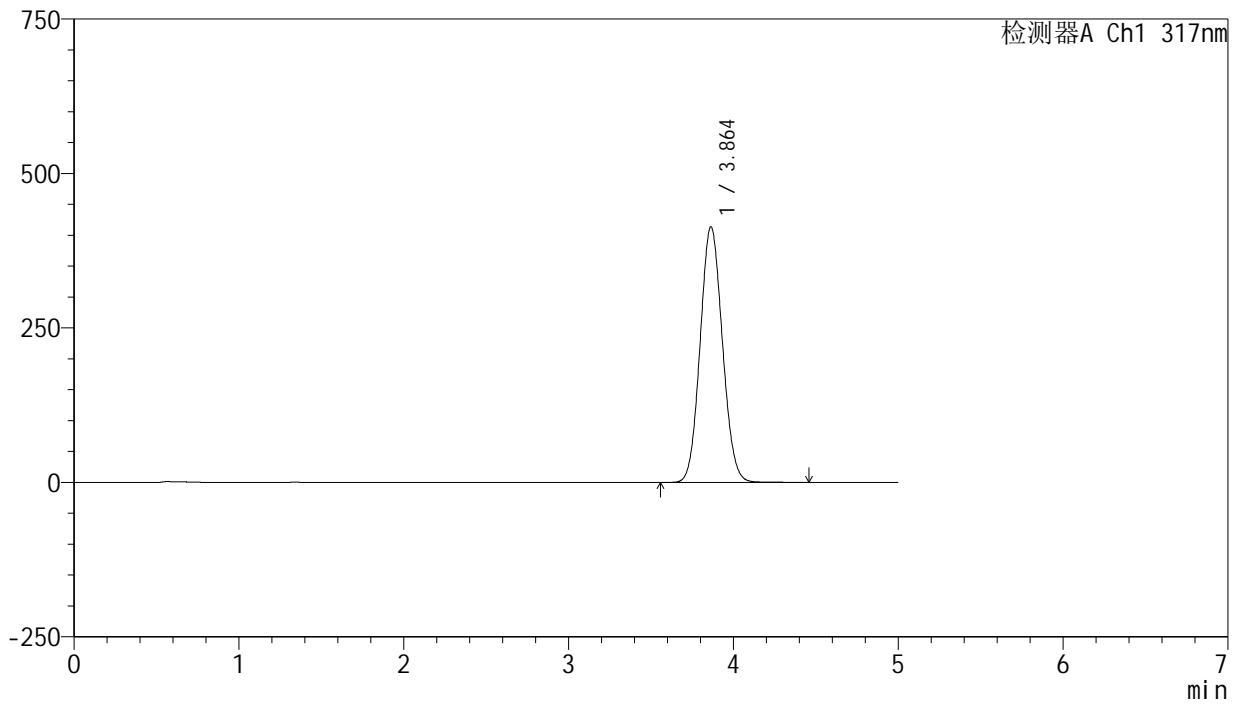
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-284-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:47 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	3885534	100.000	413885	3882	1.081	--
总计		3885534	100.000	413885			



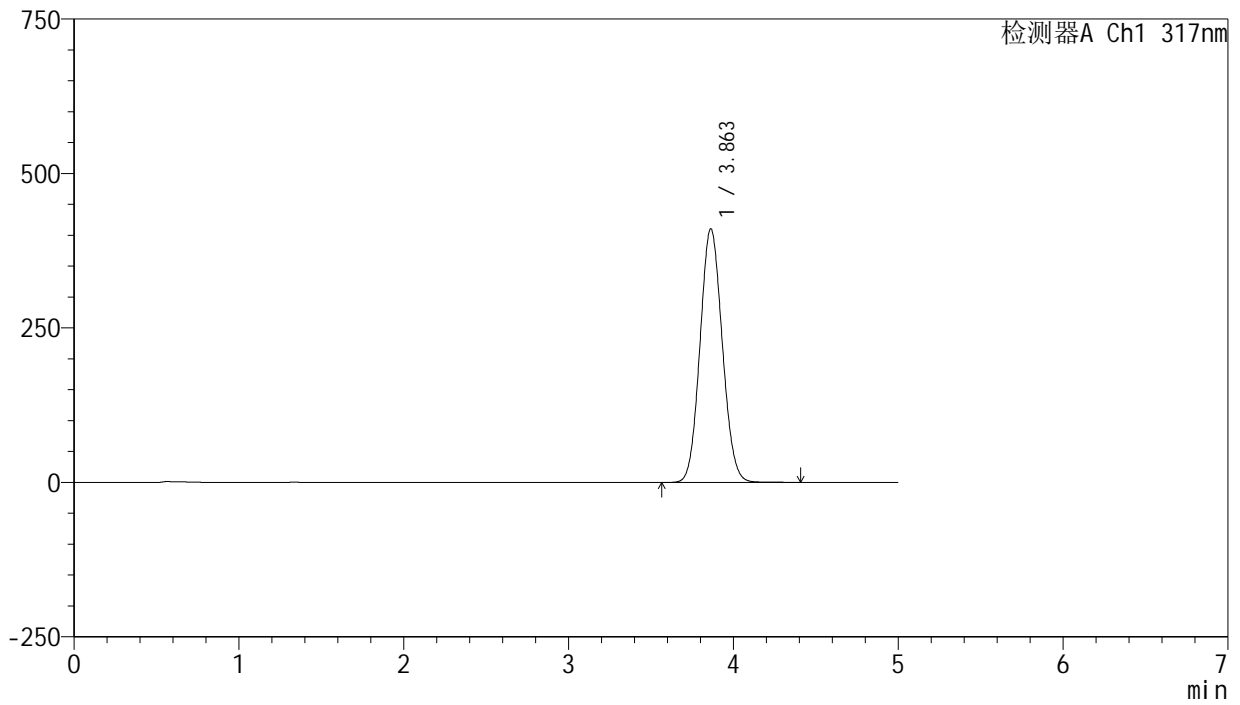
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-285-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:50 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	3.863	3854329	100.000	410628	3877	1.082	--
总计		3854329	100.000	410628			



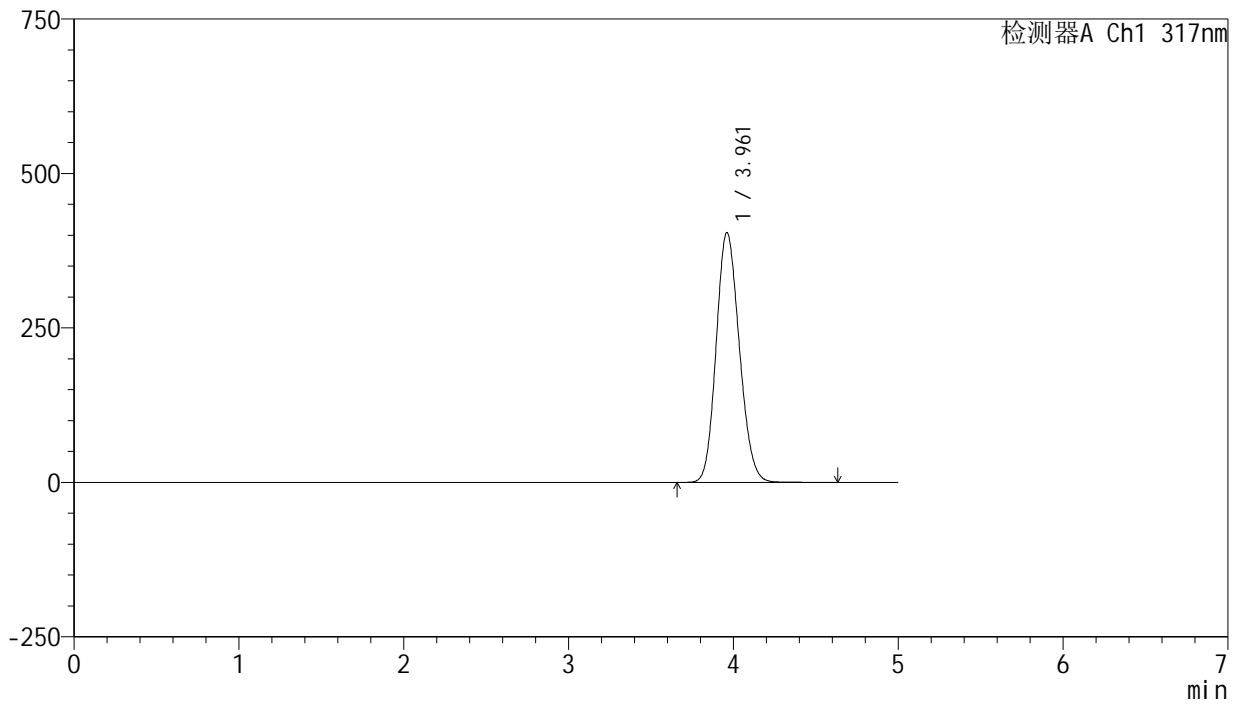
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-286-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:53 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	3.961	3950922	100.000	404342	3779	1.143	--
总计		3950922	100.000	404342			



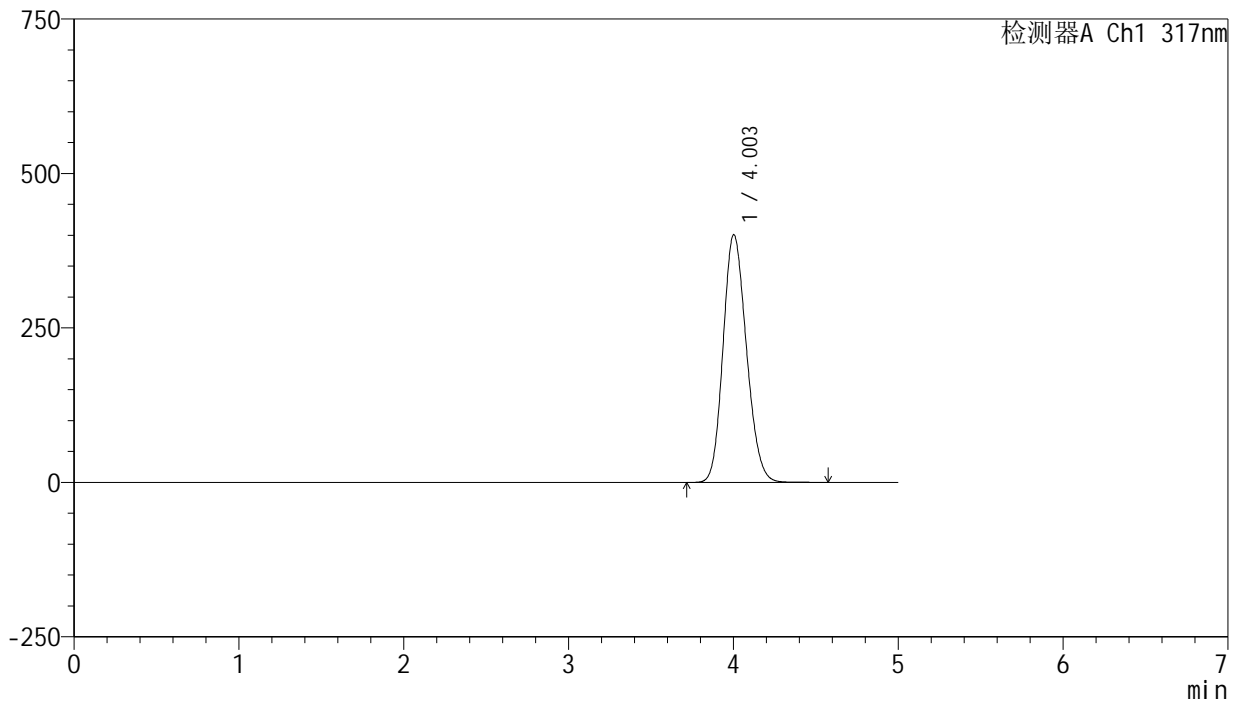
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-287-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:56 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	4.003	3947657	100.000	400869	3799	1.161	--
总计		3947657	100.000	400869			



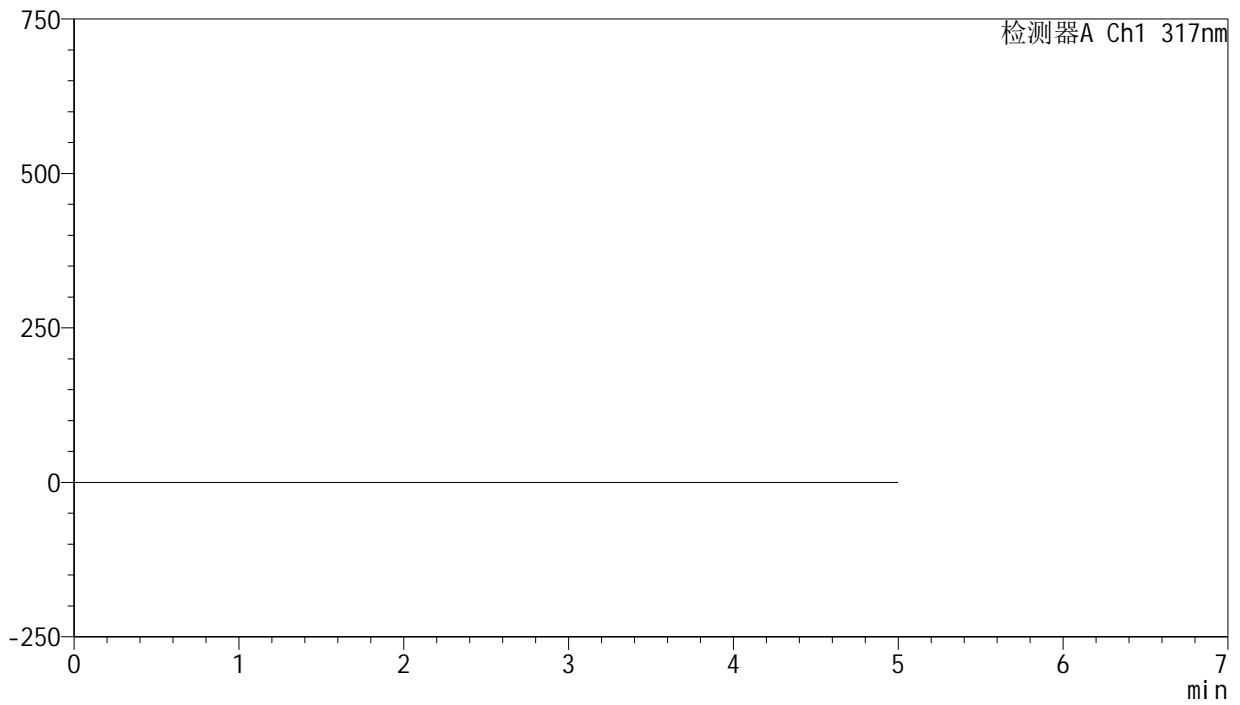
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-288-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:06:59 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)
总计							

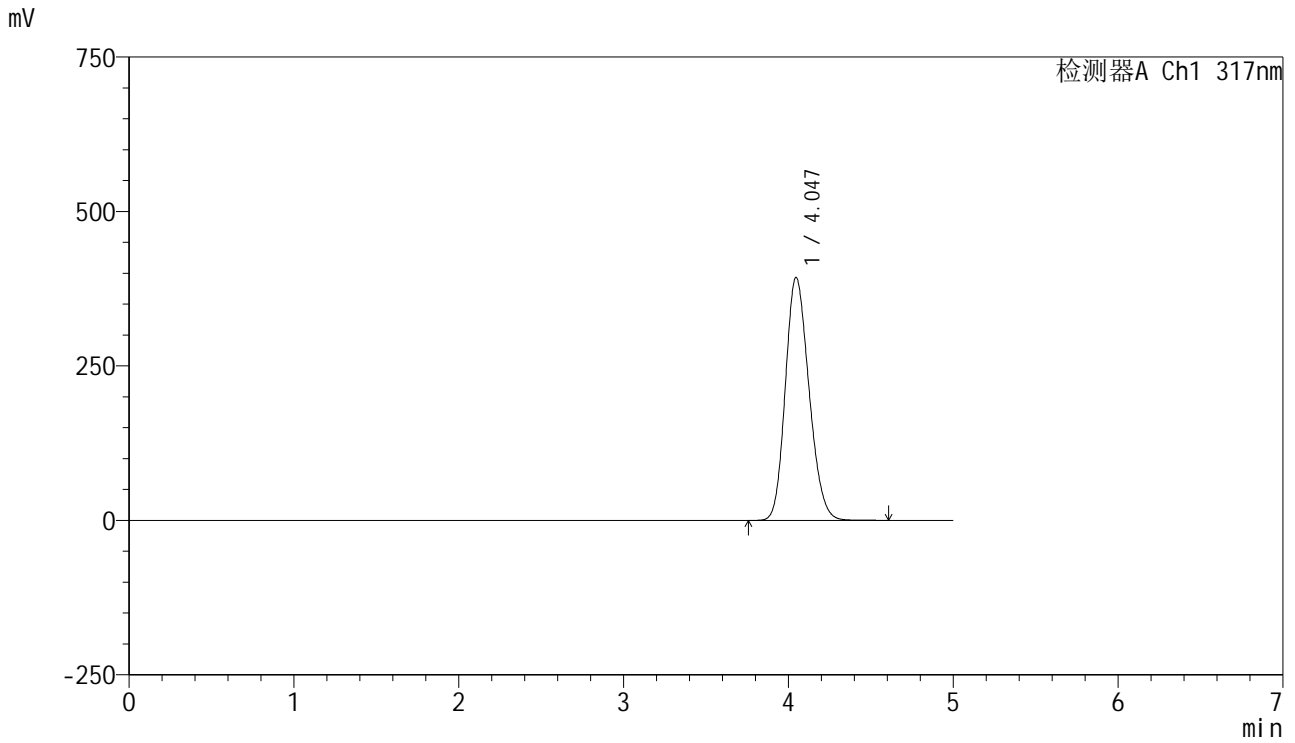


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-289-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:02 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	4.047	3920477	100.000	393420	3786	1.184	--
总计		3920477	100.000	393420			



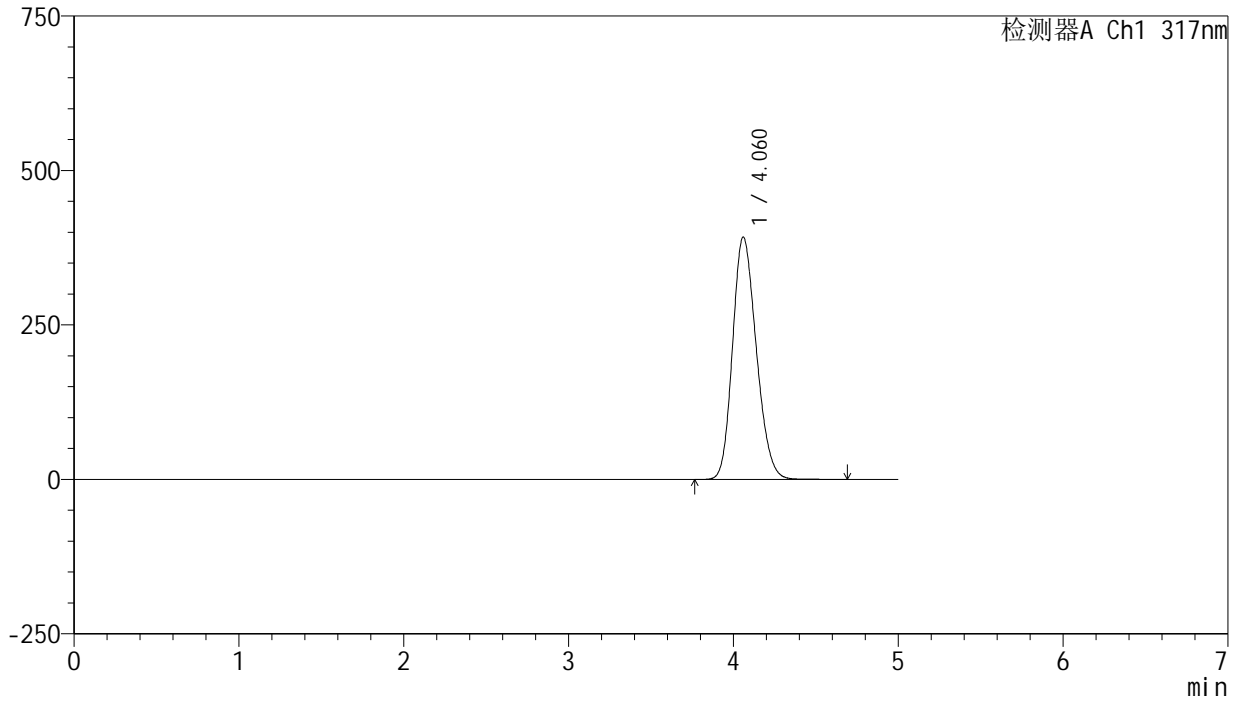
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-290-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:05 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	4.060	3924108	100.000	392046	3788	1.193	--
总计		3924108	100.000	392046			



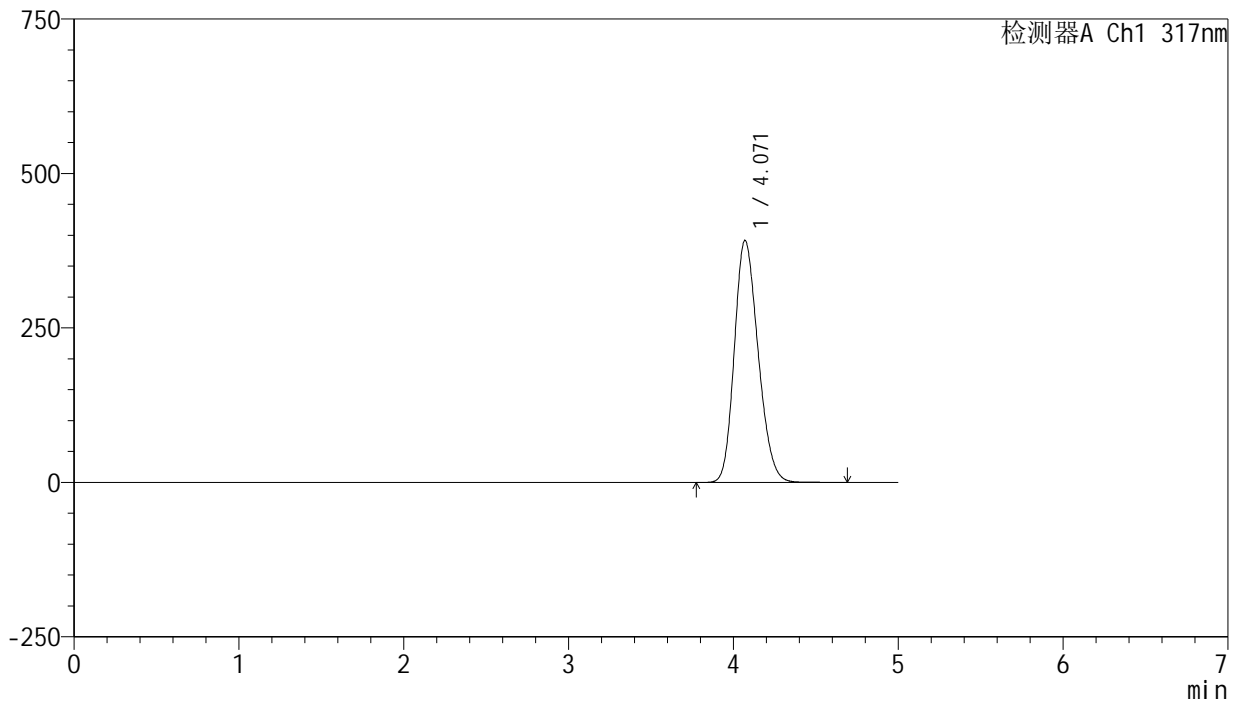
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-291-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:07 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	4.071	3926086	100.000	391697	3791	1.199	--
总计		3926086	100.000	391697			



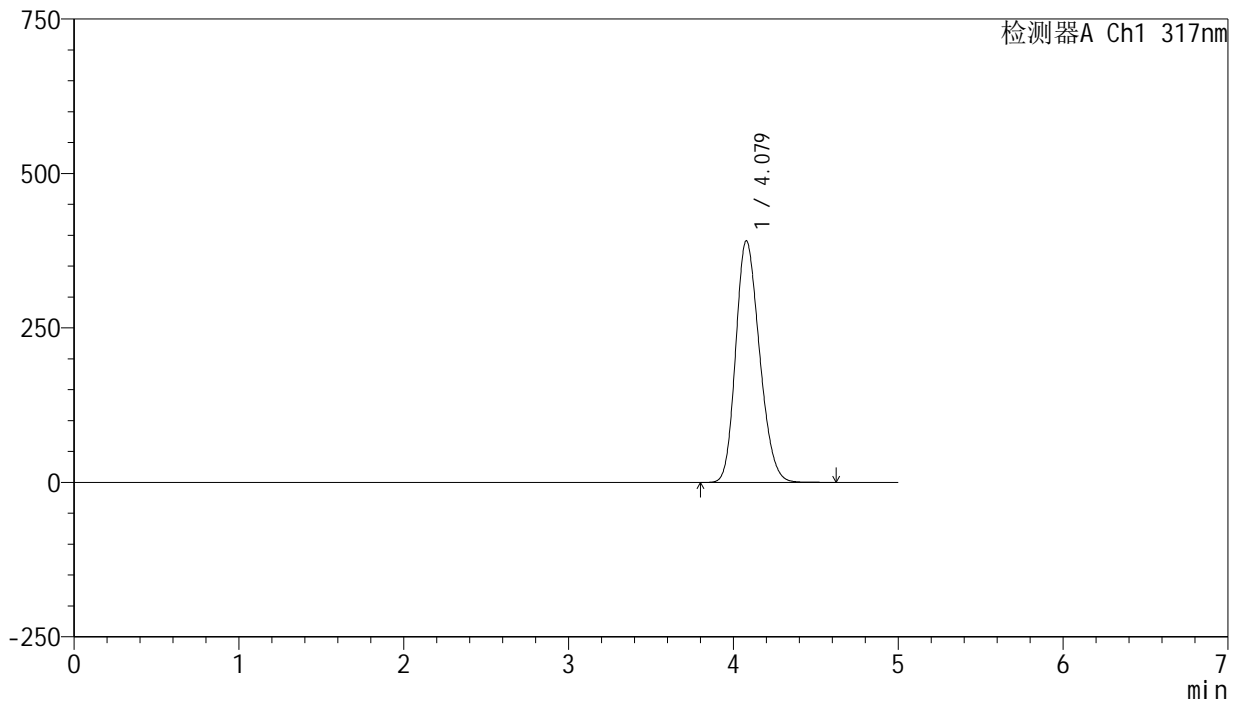
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-292-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:11 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	4.079	3926168	100.000	391347	3797	1.204	--
总计		3926168	100.000	391347			



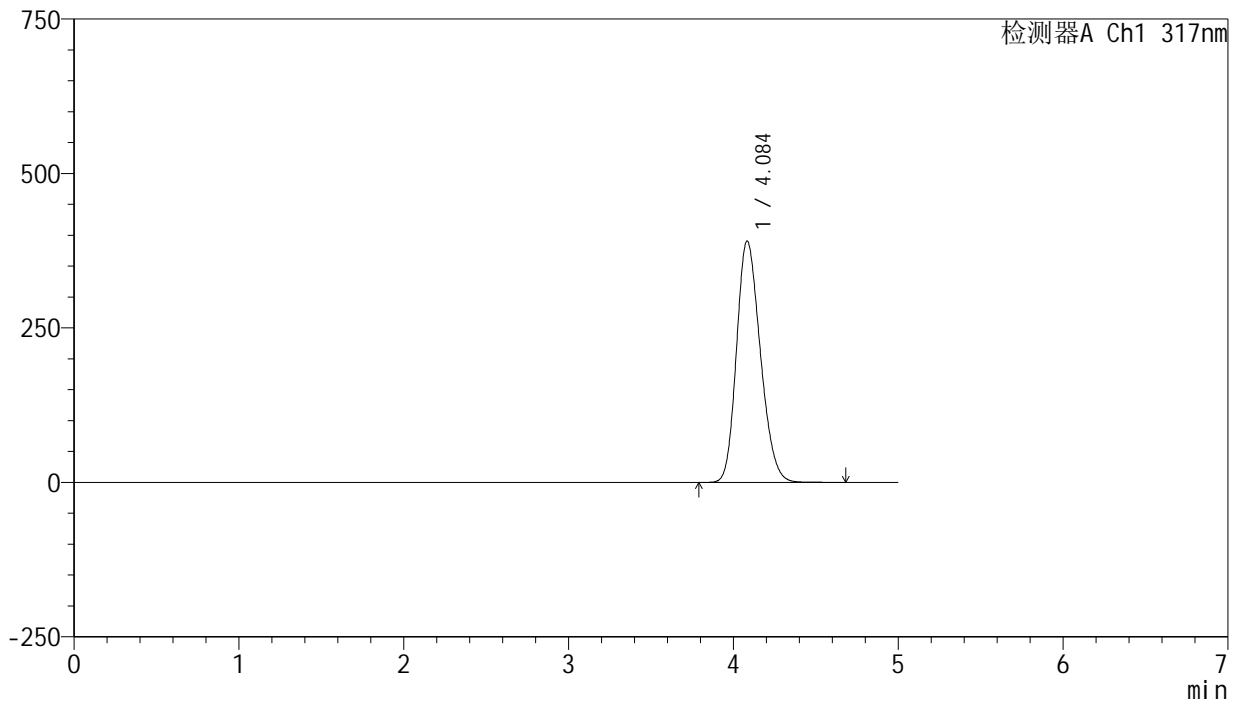
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-293-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:15 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	4.084	3929038	100.000	390269	3795	1.209	--
总计		3929038	100.000	390269			



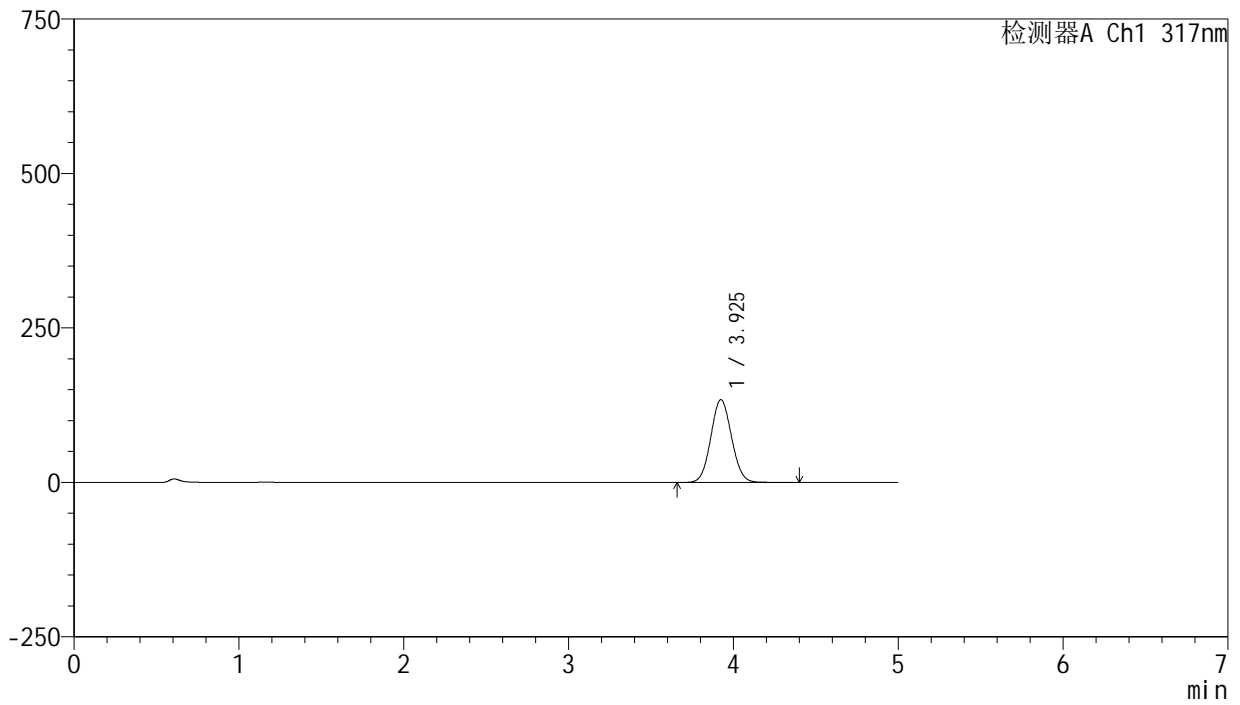
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-294-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:18 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	3.925	1171948	100.000	133879	4634	1.066	--
总计		1171948	100.000	133879			



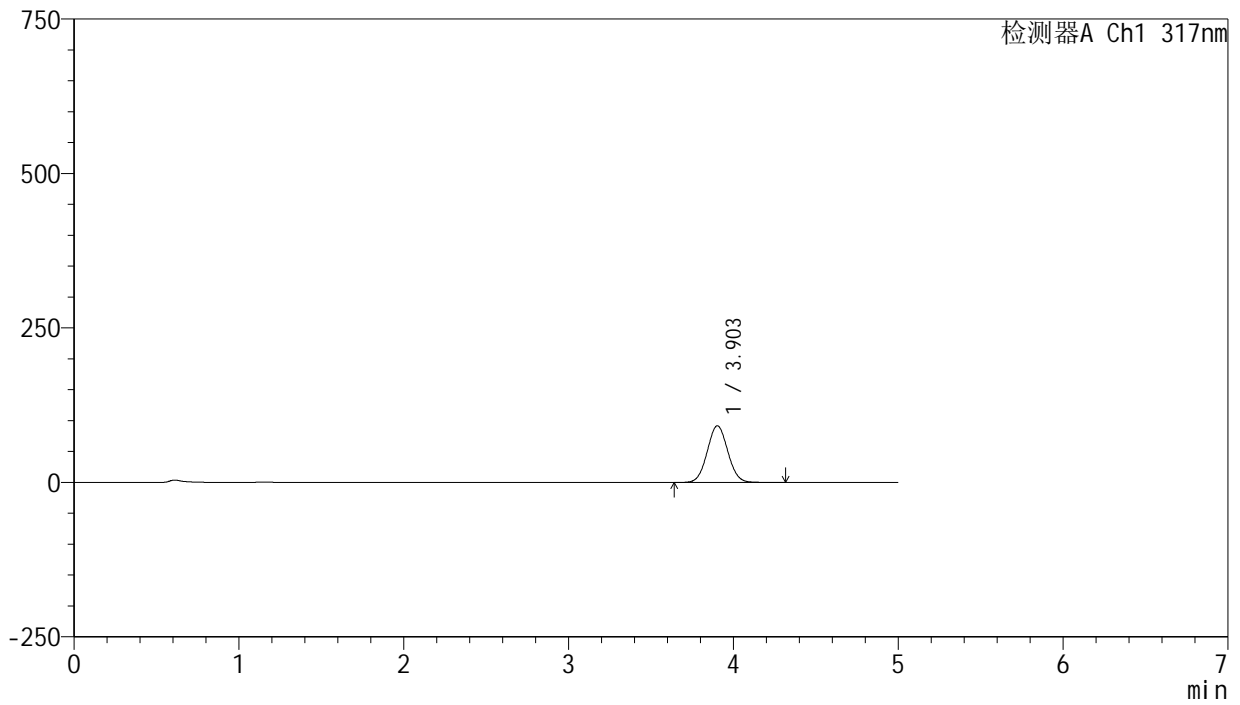
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-295-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:20 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	3.903	794516	100.000	91695	4664	1.048	--
总计		794516	100.000	91695			



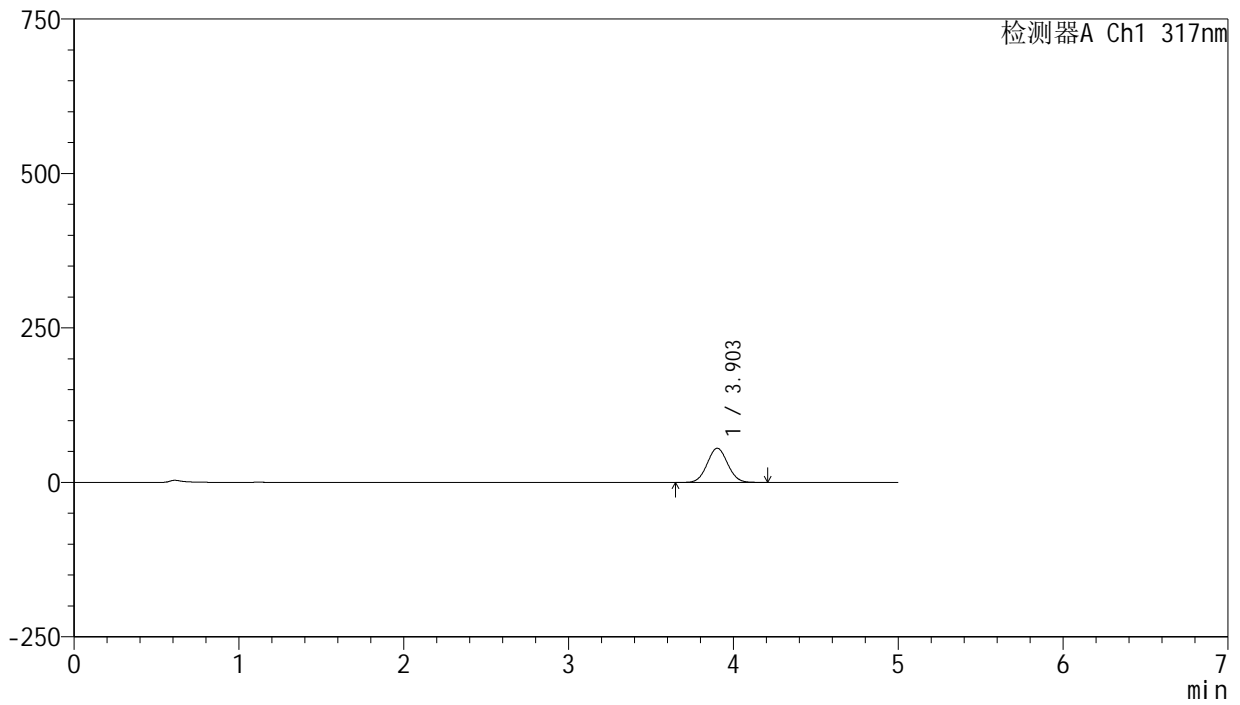
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-296-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:23 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	3.903	477265	100.000	55285	4683	1.045	--
总计		477265	100.000	55285			



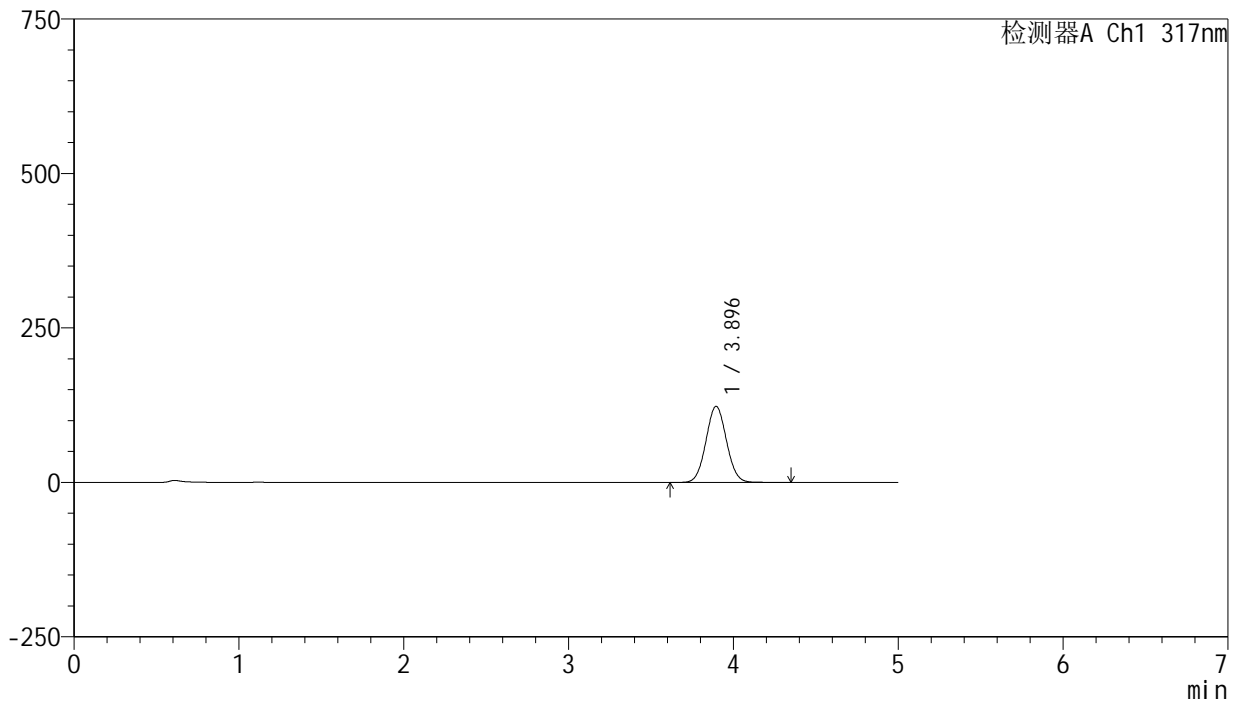
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-297-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:29 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			



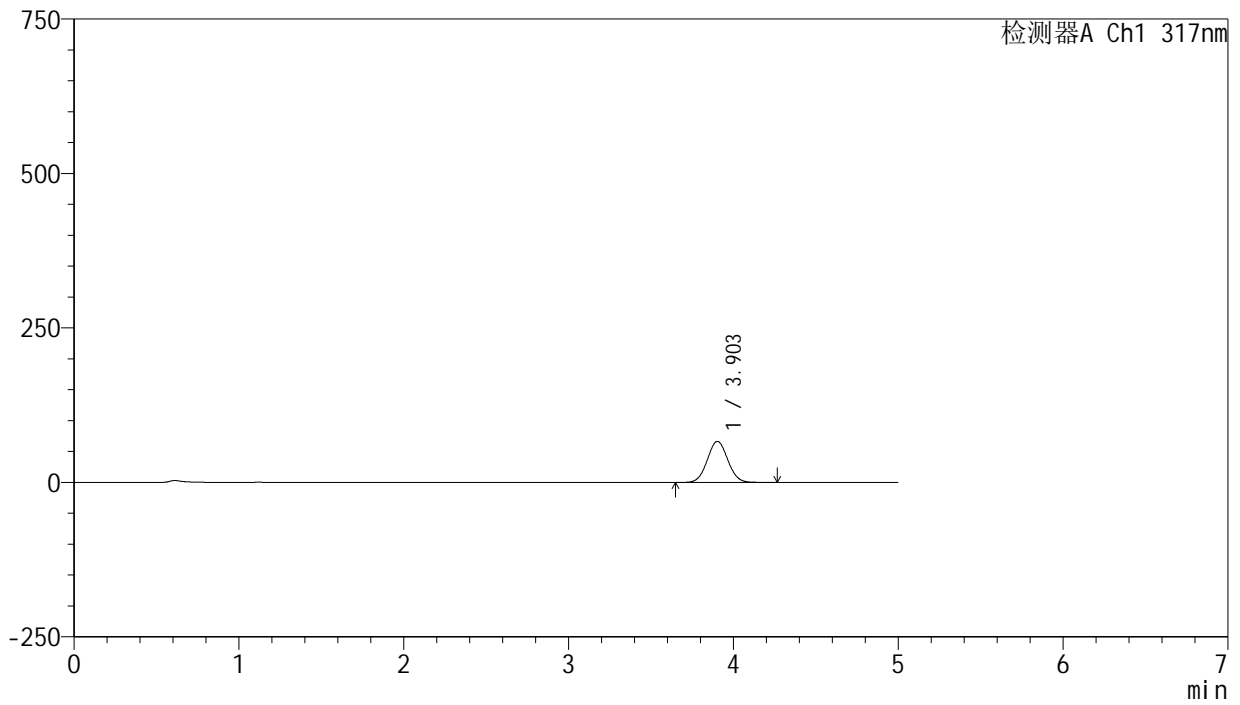
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-298-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:33 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	3.903	575824	100.000	66466	4665	1.046	--
总计		575824	100.000	66466			



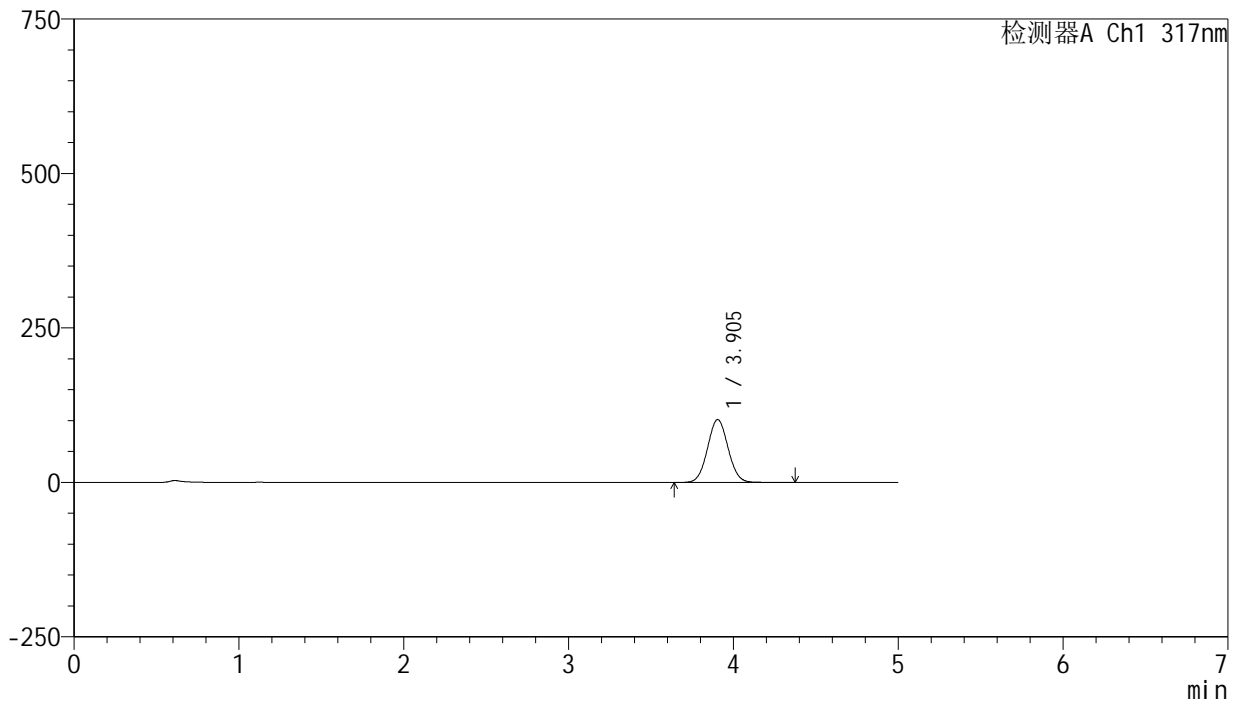
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-299-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:37 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	3.905	882433	100.000	101816	4667	1.048	--
总计		882433	100.000	101816			



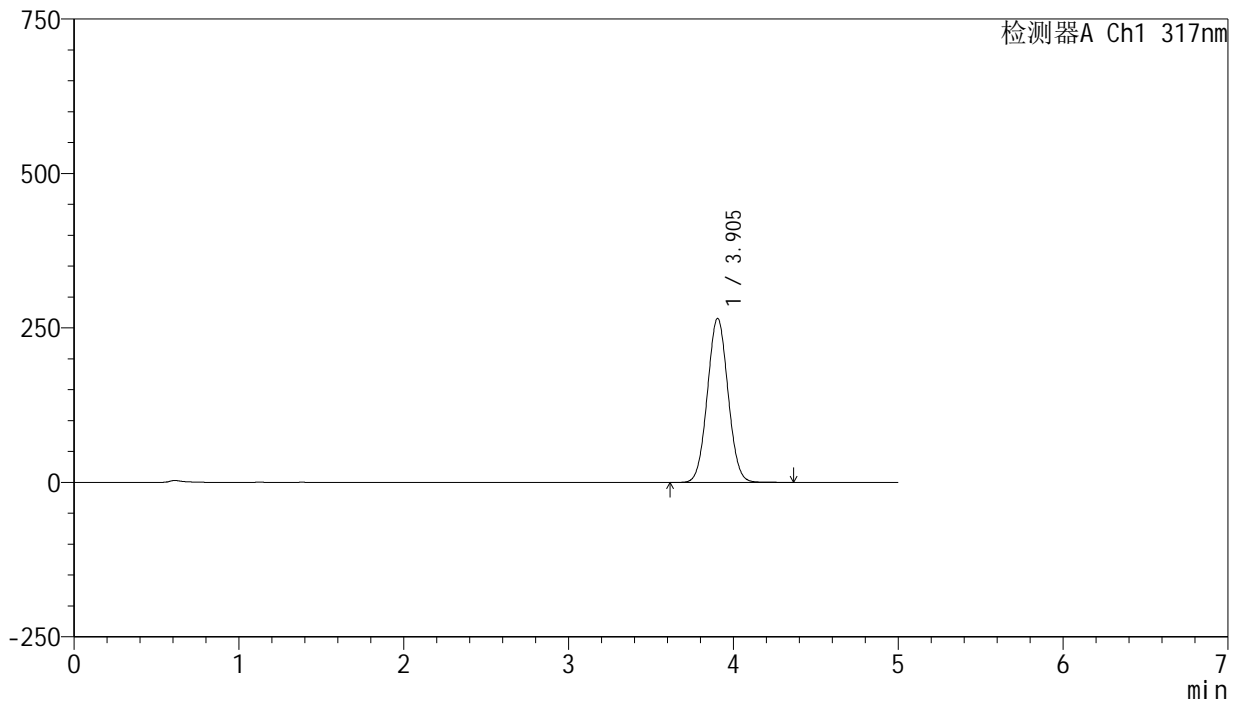
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-300-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:41 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	3.905	2309113	100.000	265598	4627	1.044	--
总计		2309113	100.000	265598			



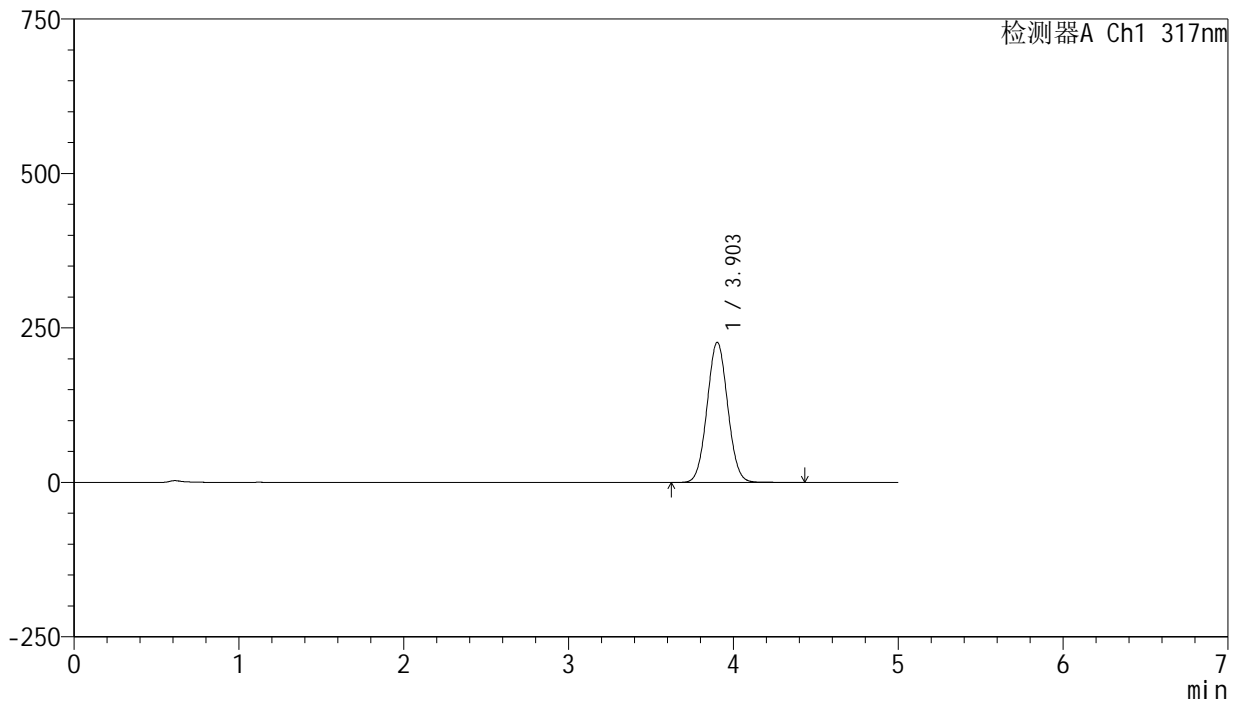
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-301-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:44 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	3.903	1970066	100.000	226731	4644	1.046	--
总计		1970066	100.000	226731			



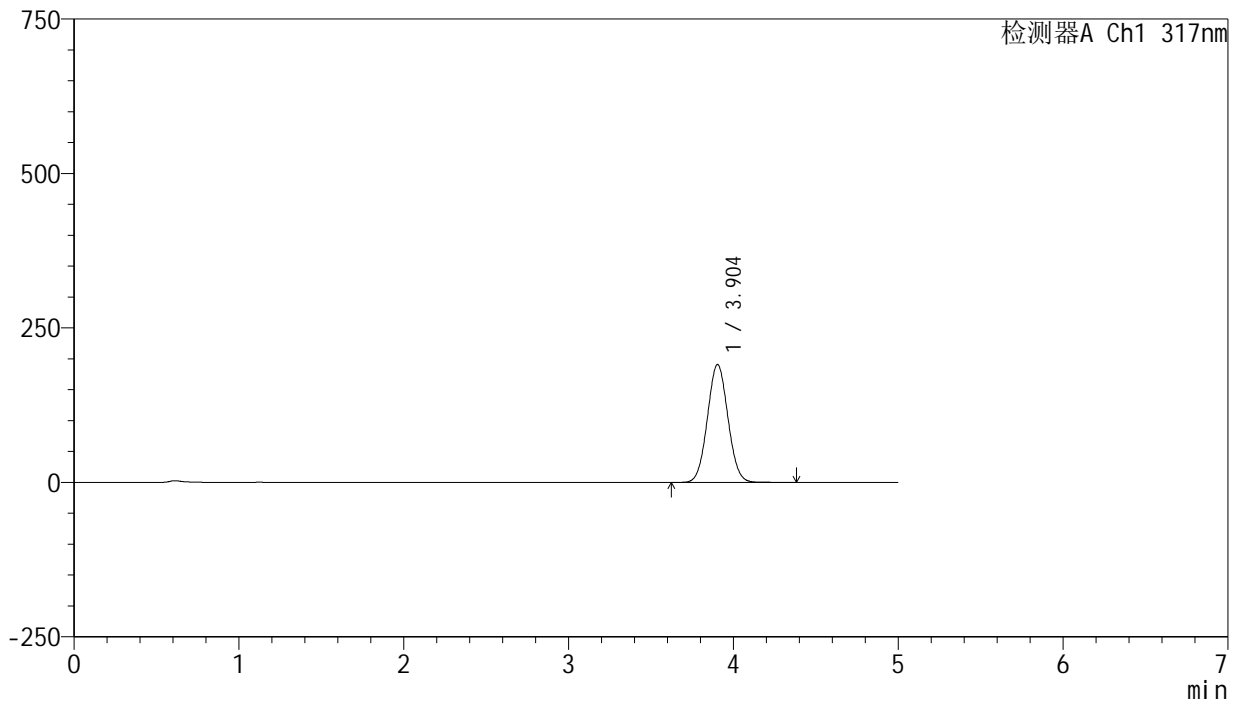
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-302-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:47 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	3.904	1655199	100.000	190861	4657	1.047	--
总计		1655199	100.000	190861			



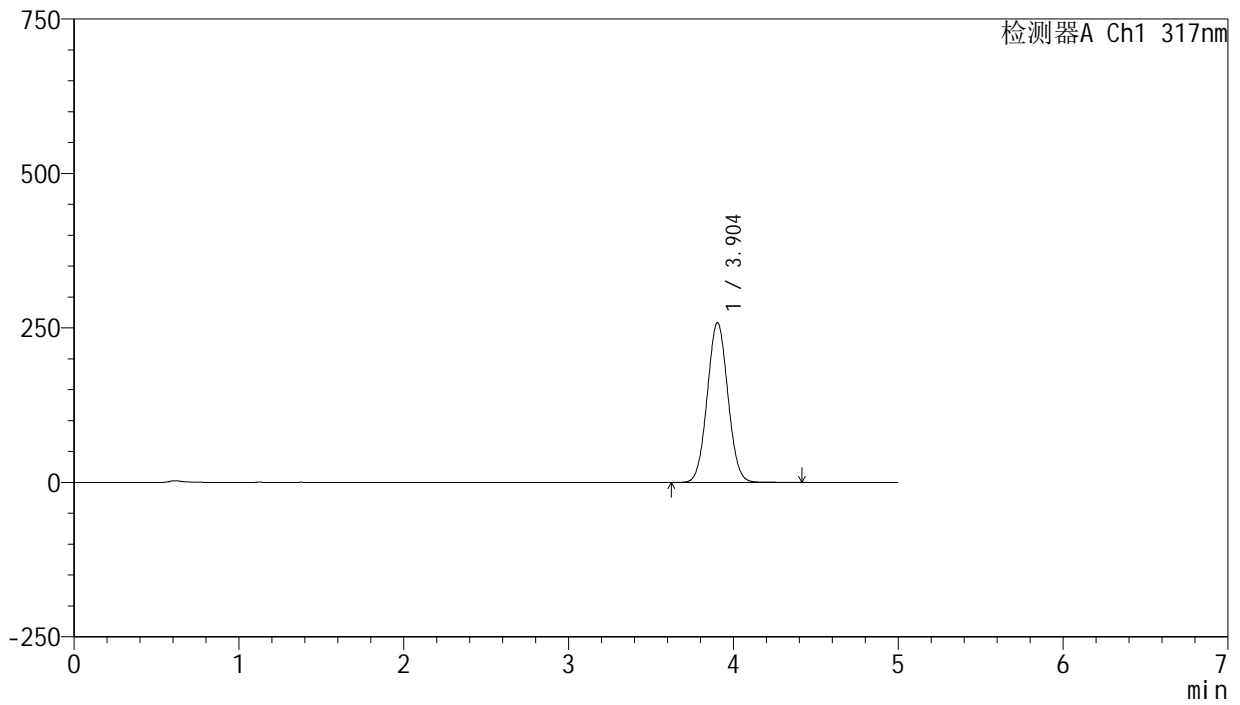
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-303-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:50 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	3.904	2249577	100.000	258704	4627	1.044	--
总计		2249577	100.000	258704			



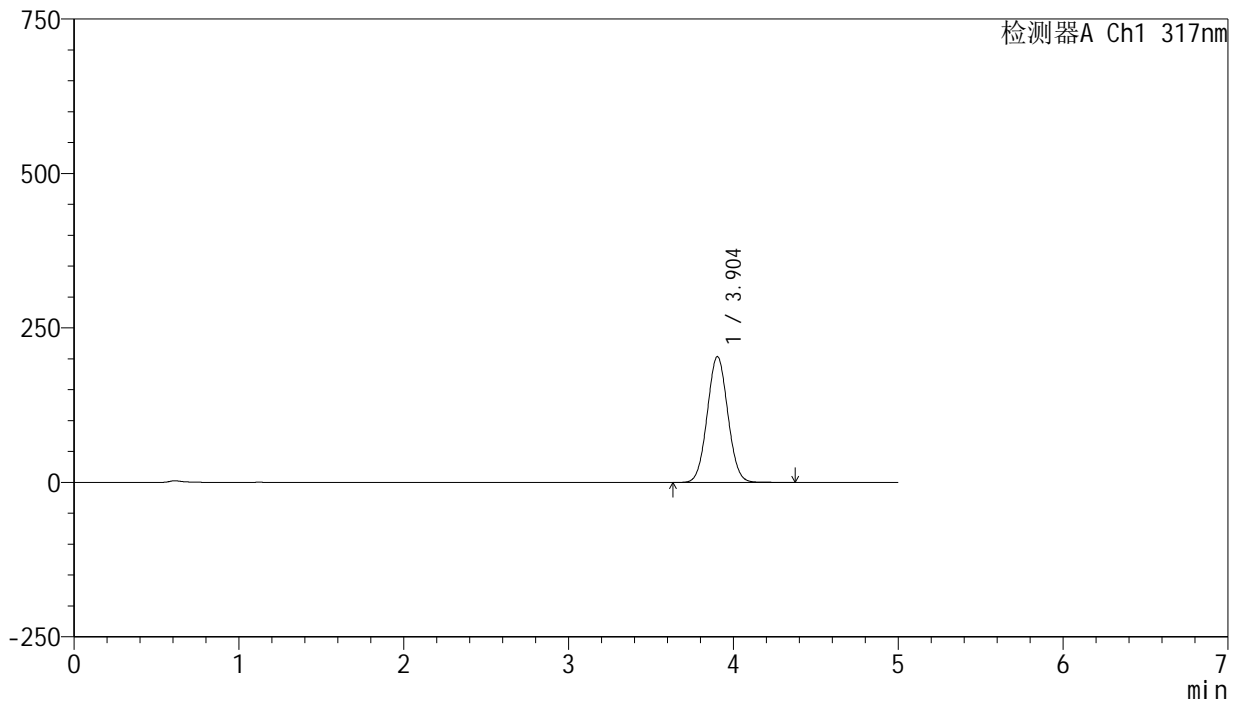
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-304-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:52 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	3.904	1766973	100.000	203612	4647	1.046	--
总计		1766973	100.000	203612			



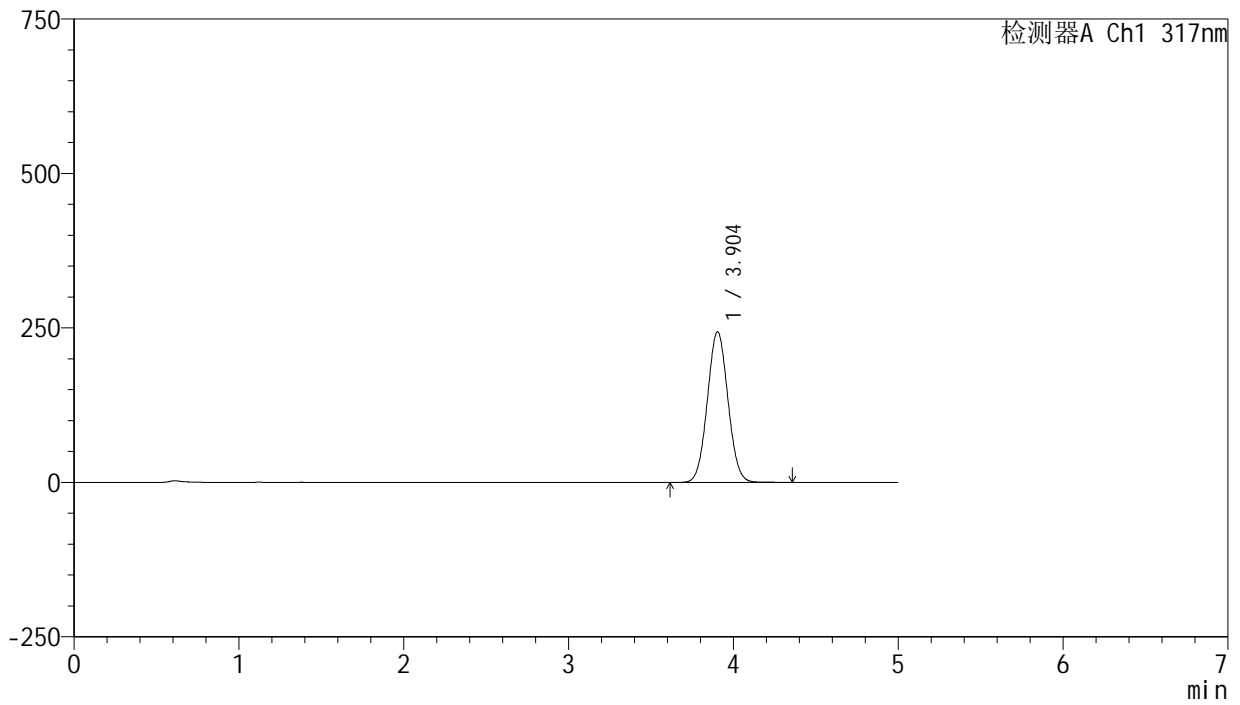
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-305-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:56 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	3.904	2119275	100.000	243957	4636	1.044	--
总计		2119275	100.000	243957			



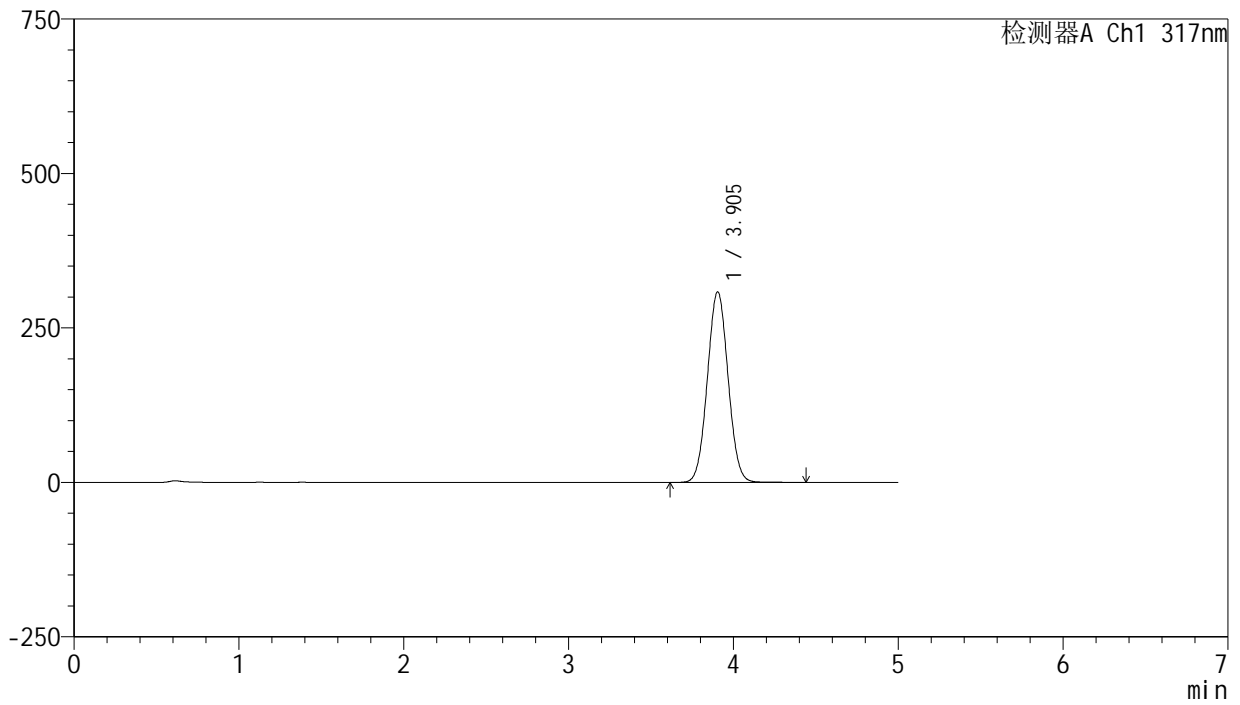
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-306-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:07:58 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	3.905	2693529	100.000	308676	4604	1.041	--
总计		2693529	100.000	308676			



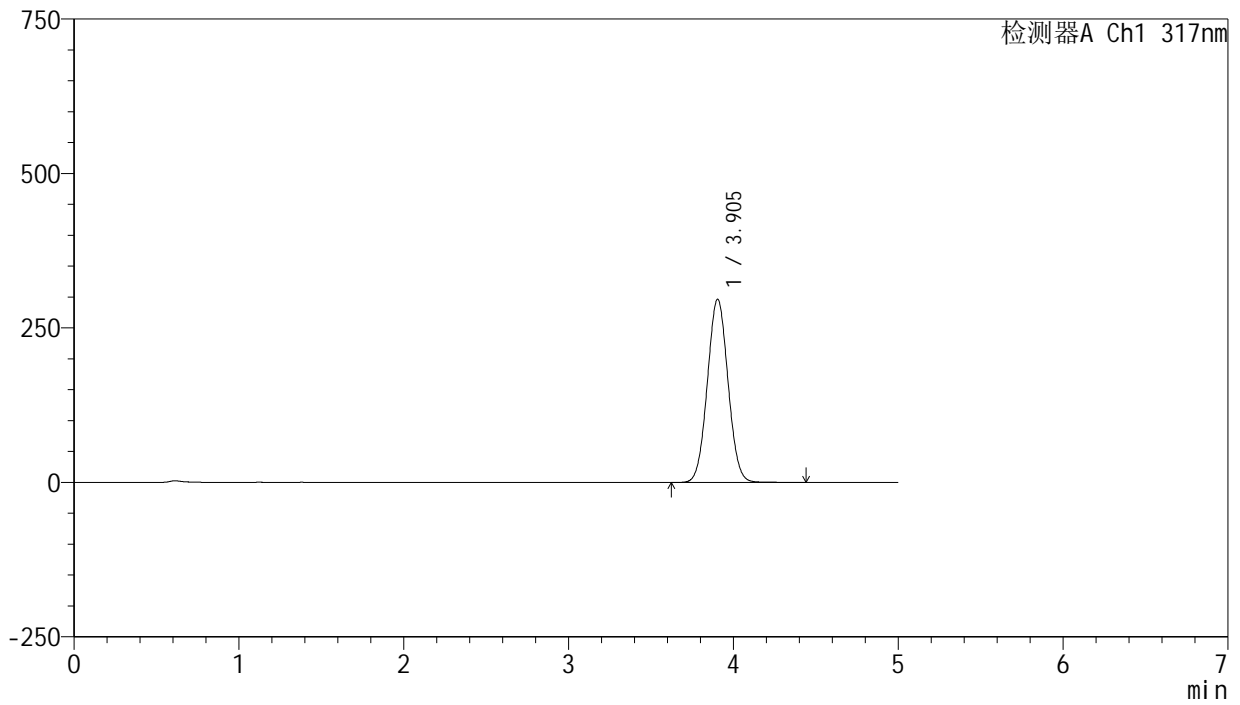
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-307-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:01 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	3.905	2585158	100.000	296604	4610	1.041	--
总计		2585158	100.000	296604			



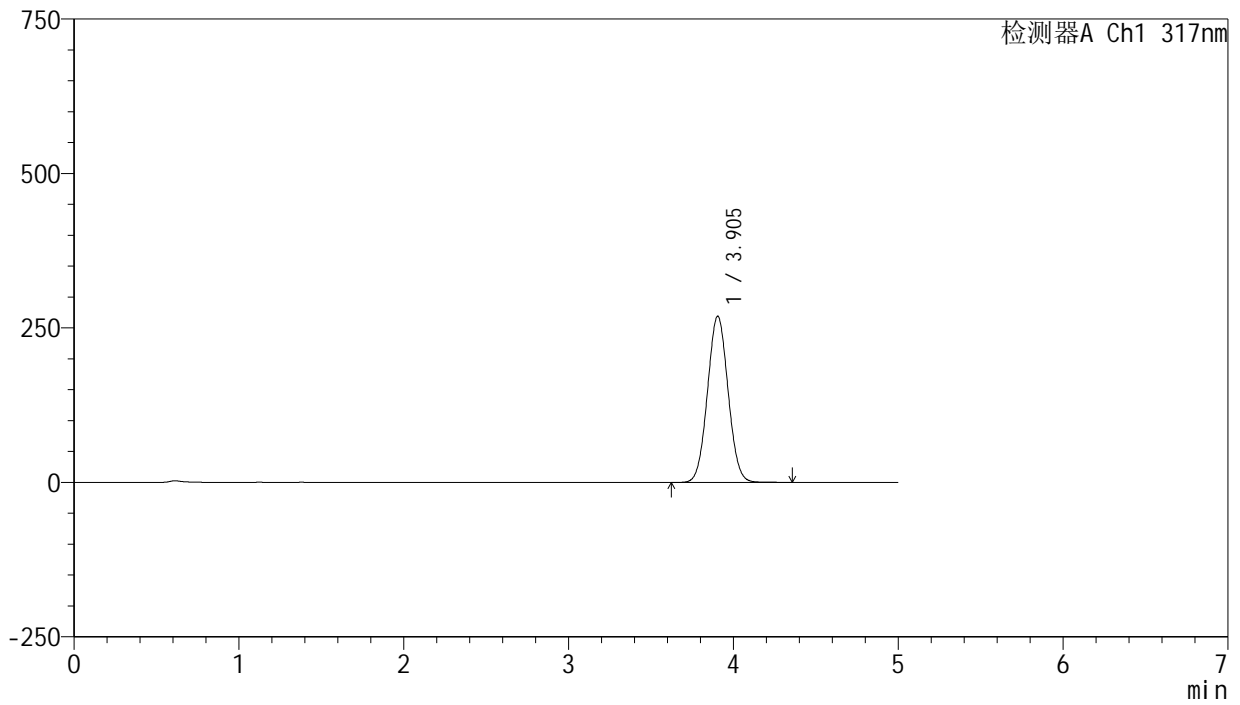
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-308-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:04 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			



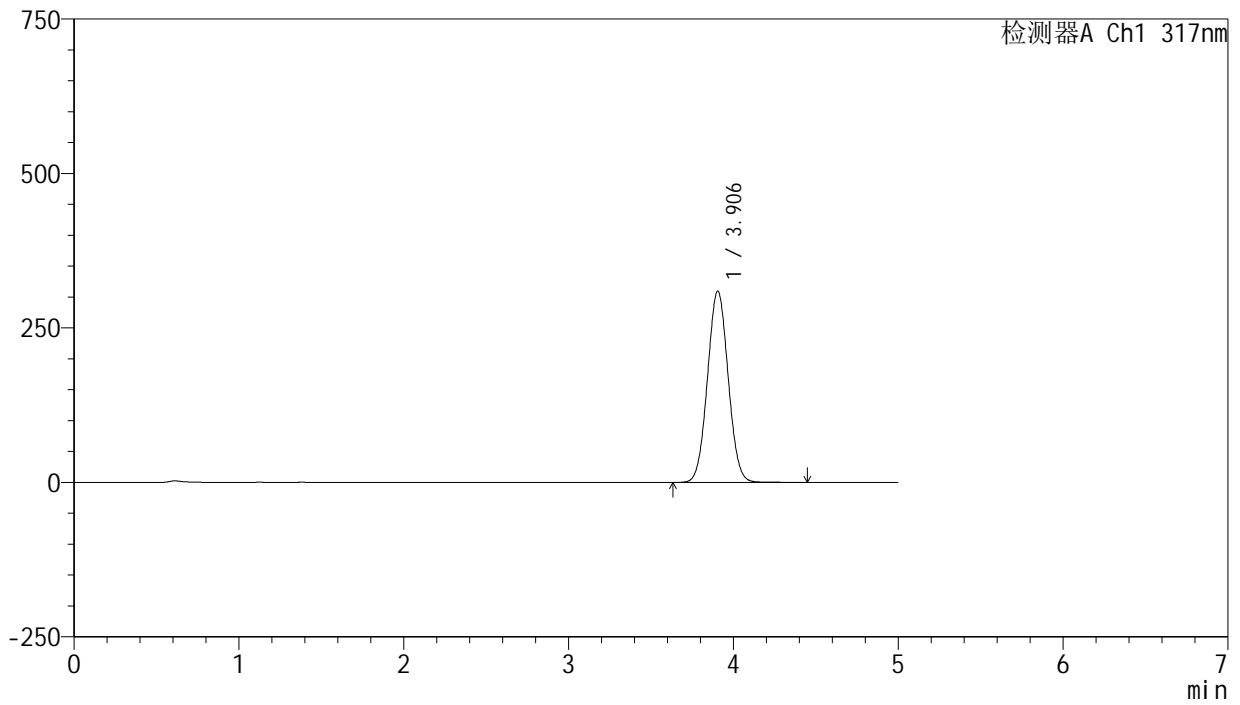
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-309-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:07 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	3.906	2703088	100.000	309631	4601	1.040	--
总计		2703088	100.000	309631			



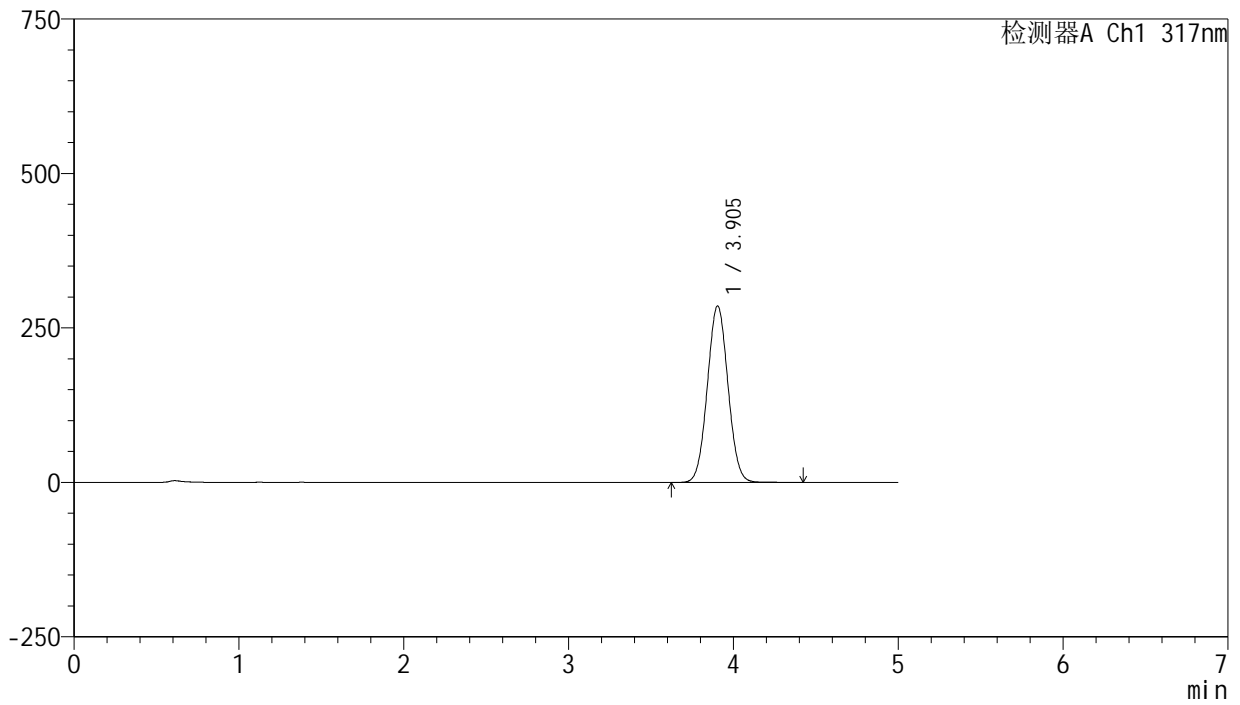
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-310-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:10 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	3.905	2490183	100.000	285837	4614	1.041	--
总计		2490183	100.000	285837			



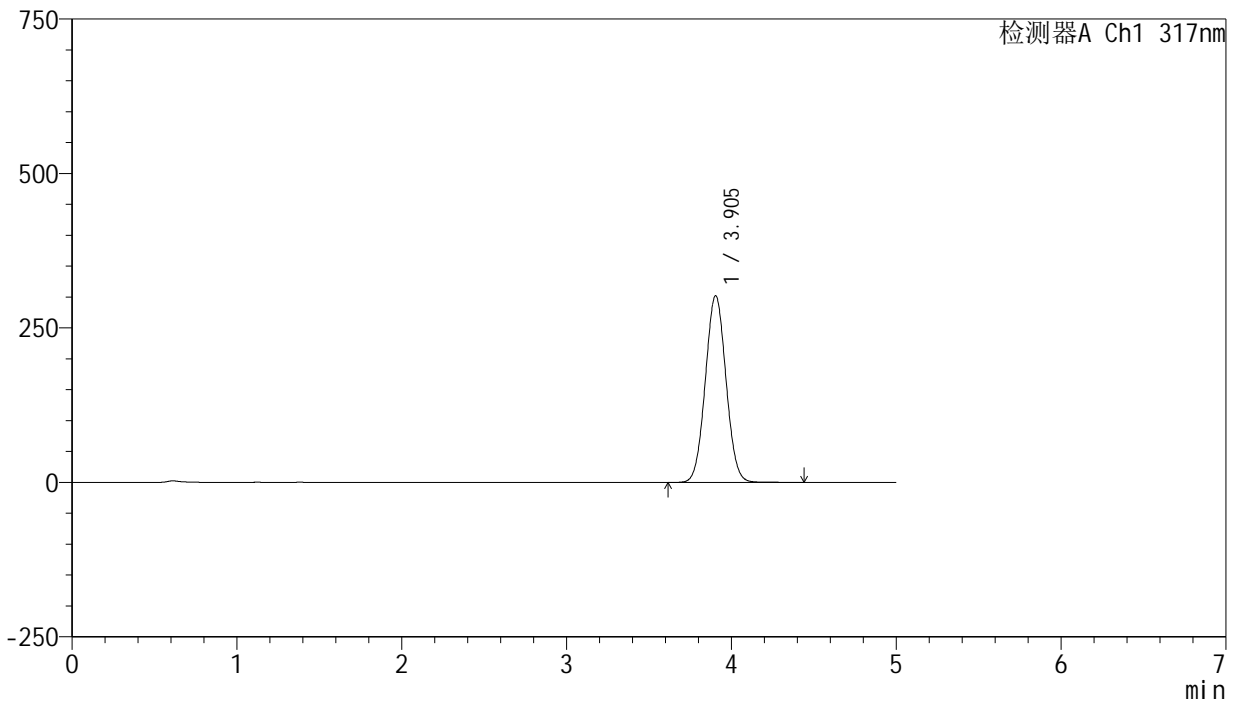
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-311-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:13 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	3.905	2637199	100.000	302289	4601	1.040	--
总计		2637199	100.000	302289			



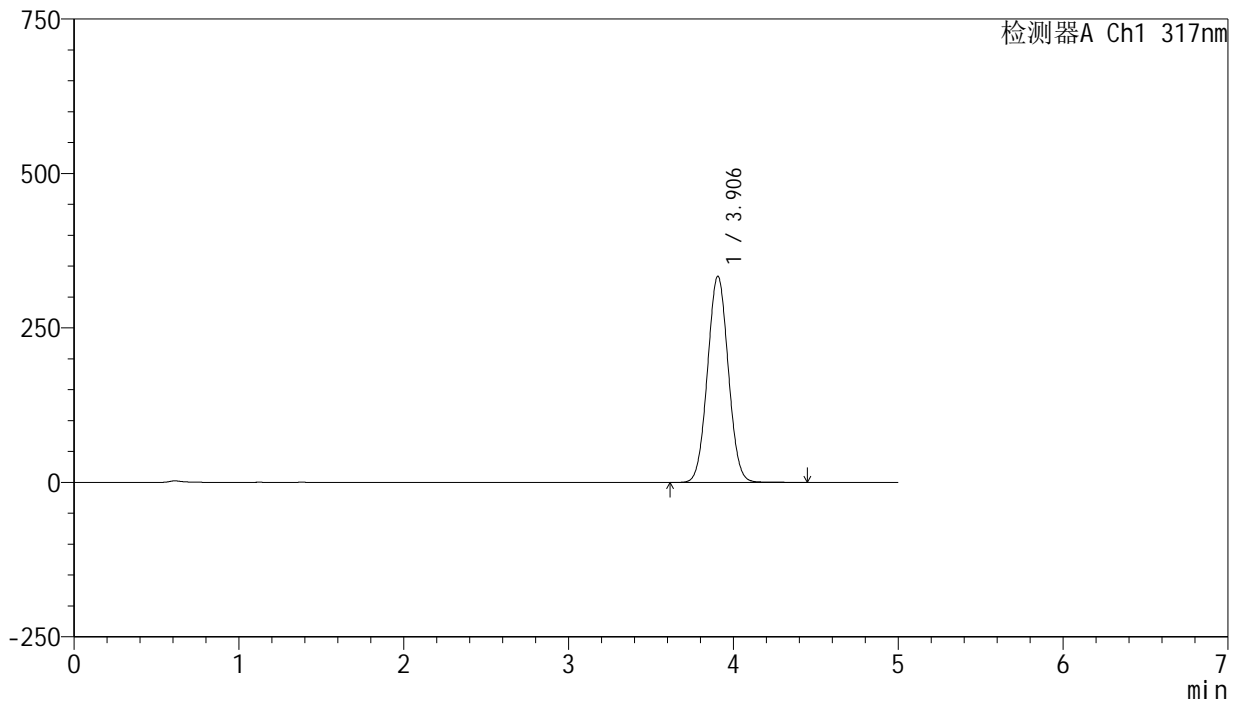
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-312-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:16 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	3.906	2921855	100.000	333860	4581	1.038	--
总计		2921855	100.000	333860			



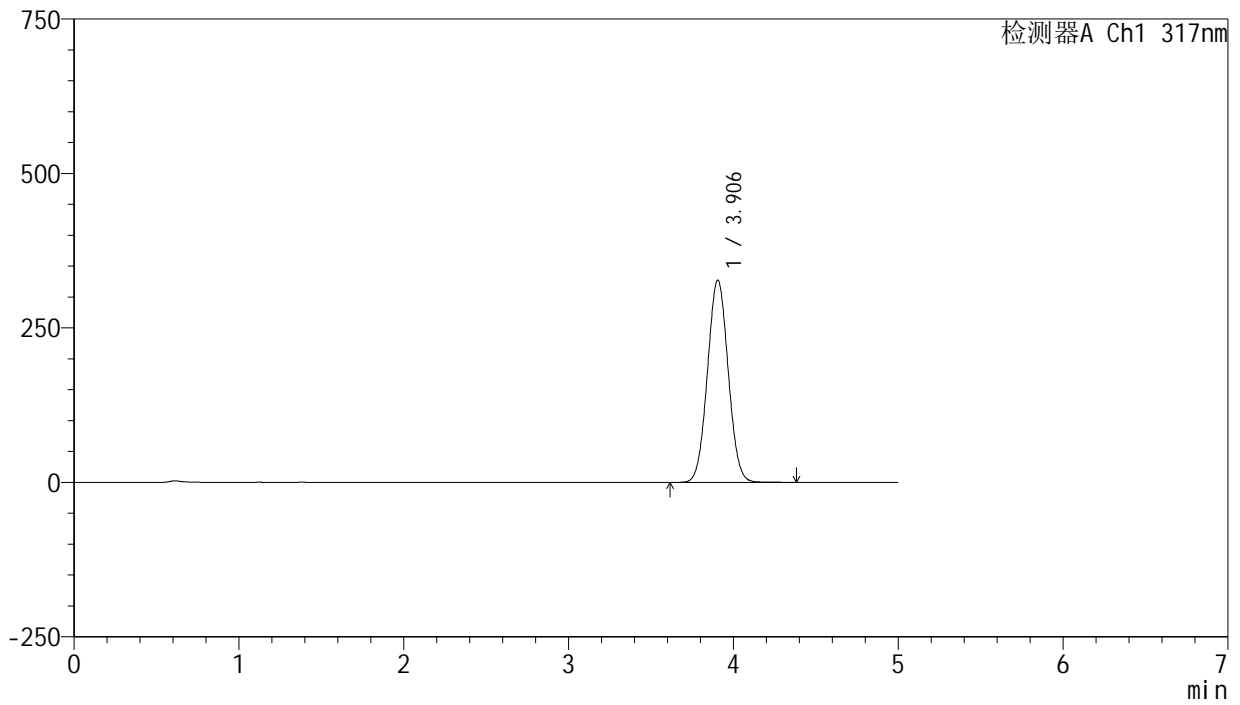
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-313-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:18 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	3.906	2864518	100.000	327619	4586	1.039	--
总计		2864518	100.000	327619			

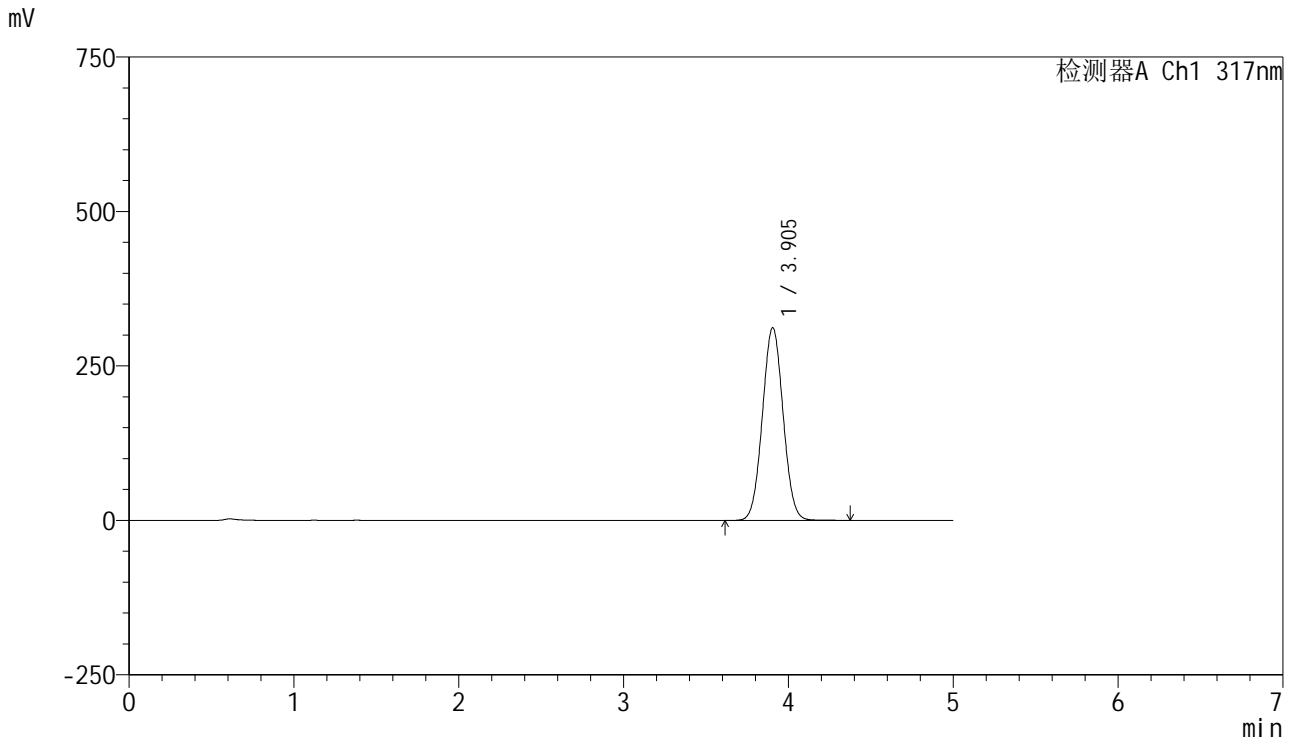


J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-314-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:21 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	3.905	2724796	100.000	312056	4593	1.039	--
总计		2724796	100.000	312056			



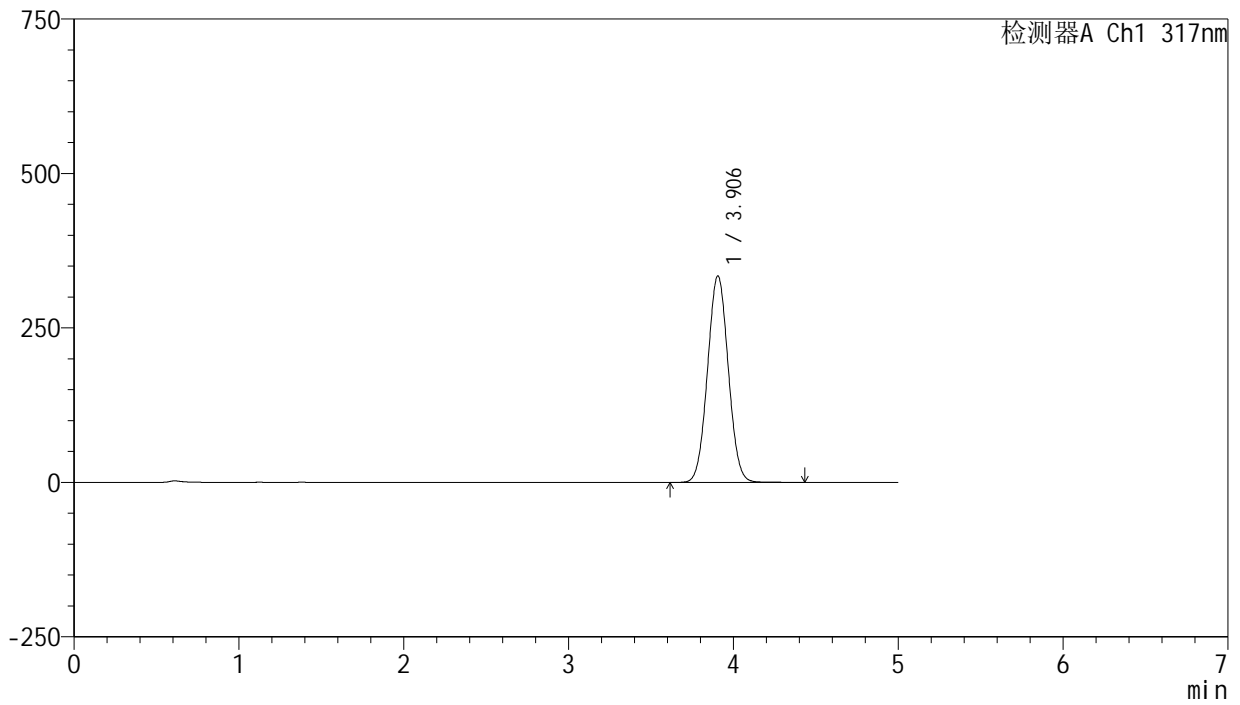
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-315-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:24 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	3.906	2926083	100.000	334299	4577	1.038	--
总计		2926083	100.000	334299			



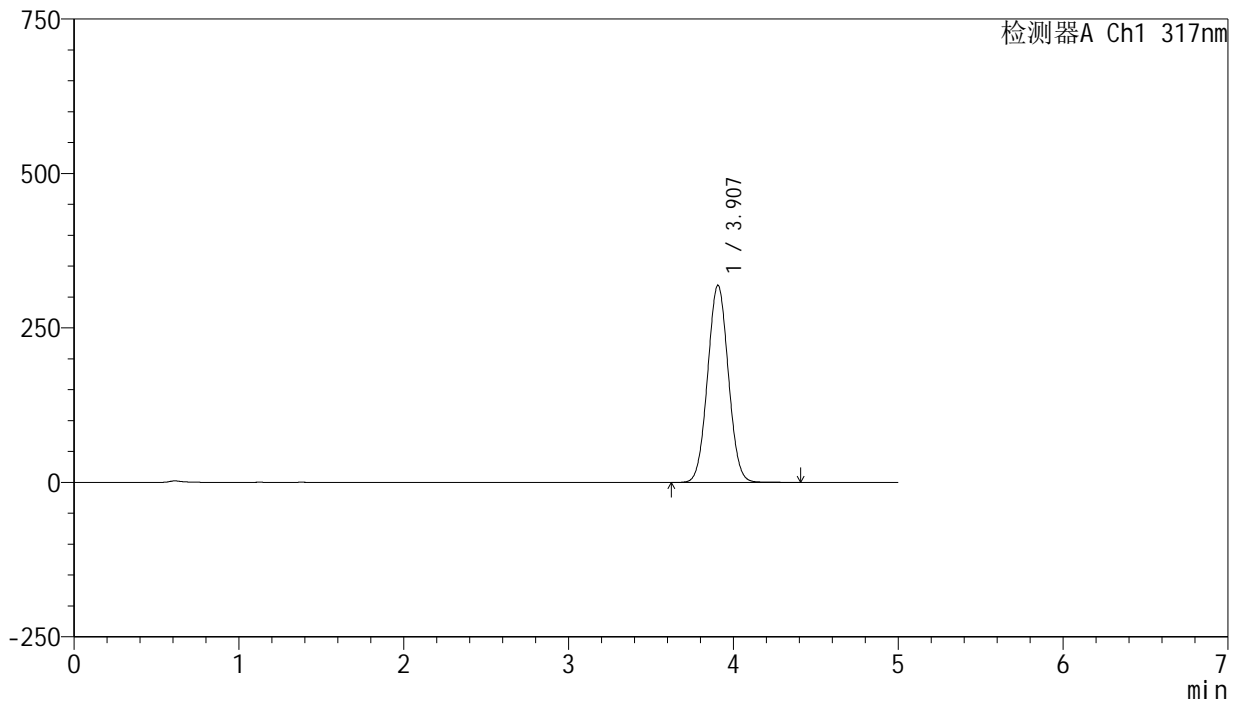
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-316-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:27 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	3.907	2788751	100.000	318985	4591	1.039	--
总计		2788751	100.000	318985			



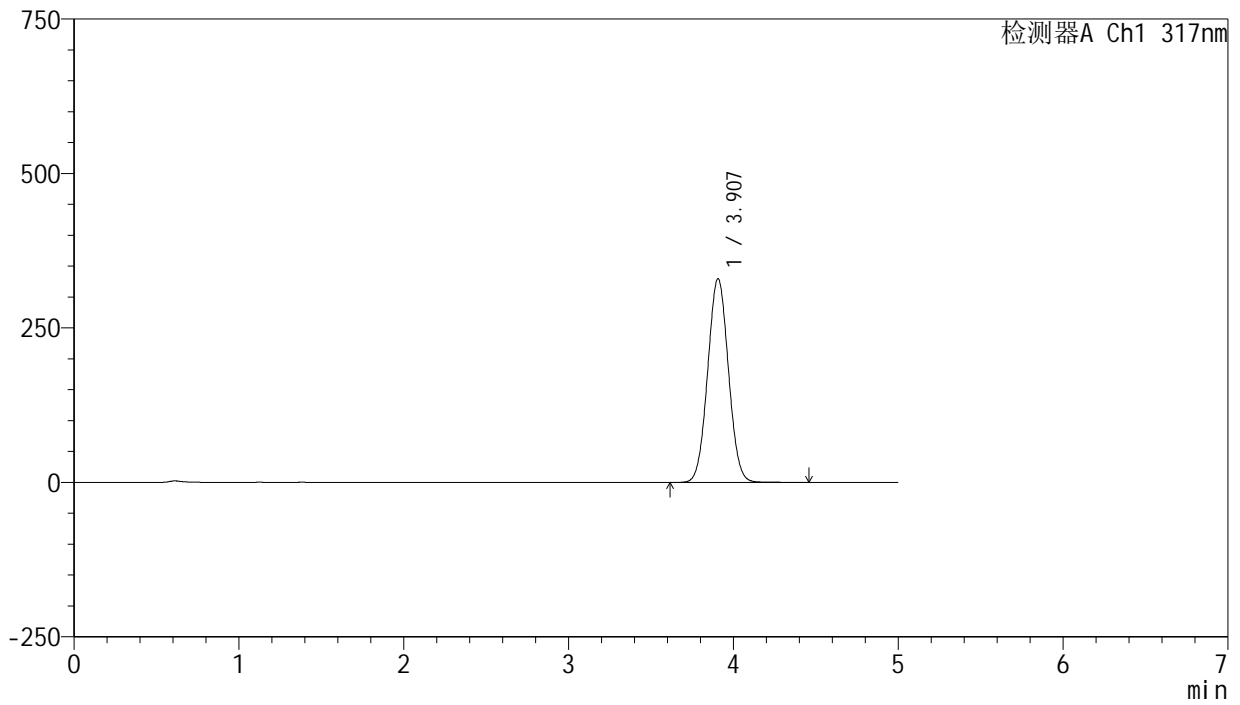
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-317-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:30 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	3.907	2887664	100.000	329602	4580	1.038	--
总计		2887664	100.000	329602			



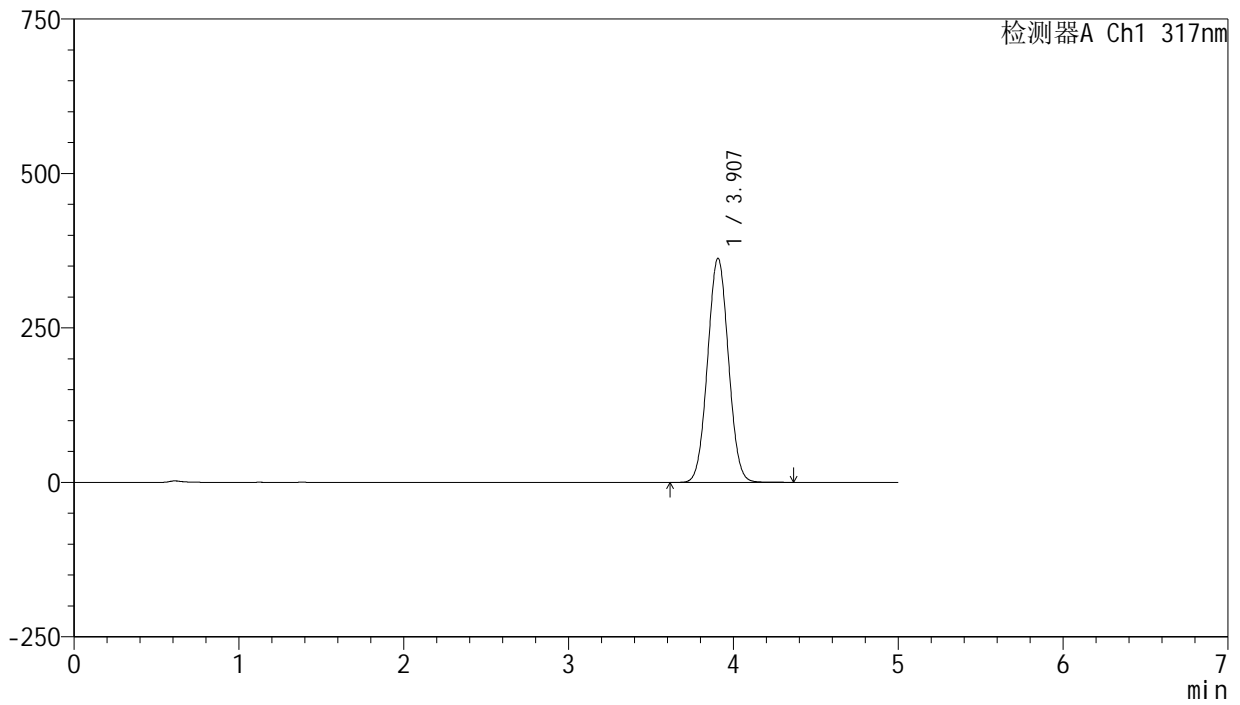
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-318-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:32 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	3.907	3186935	100.000	362730	4546	1.036	--
总计		3186935	100.000	362730			



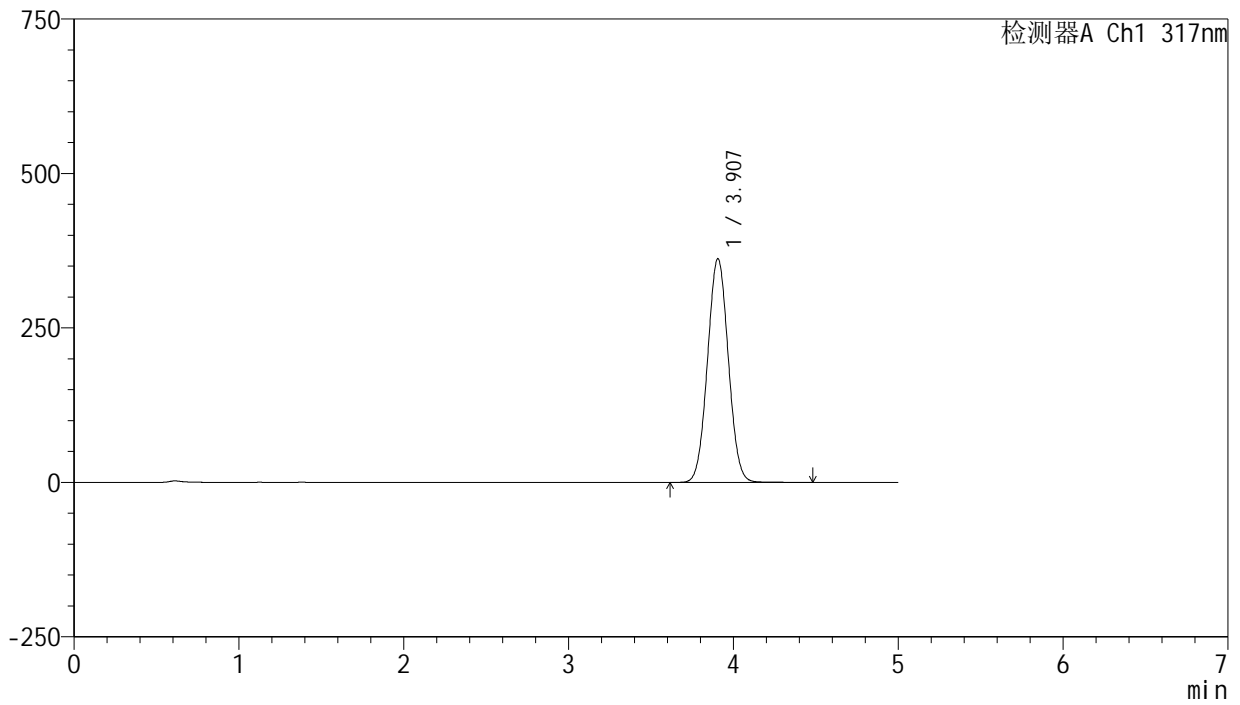
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-319-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:36 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	3.907	3181161	100.000	362155	4552	1.036	--
总计		3181161	100.000	362155			



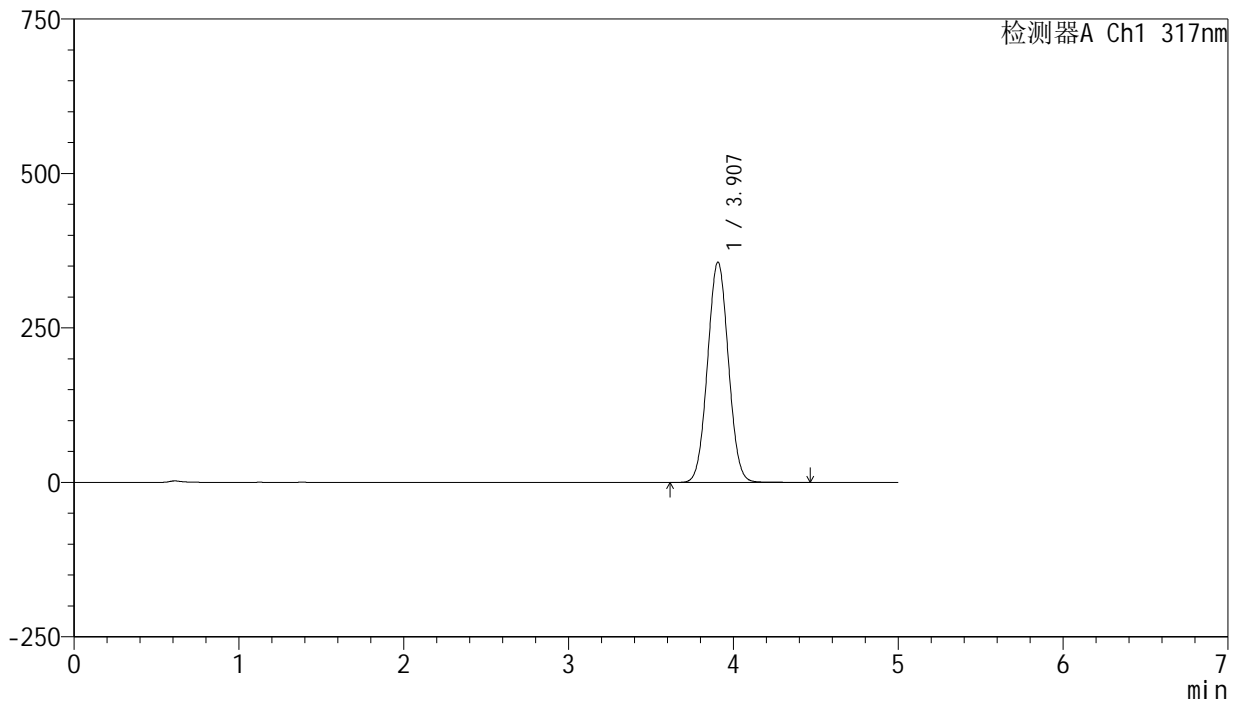
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-320-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:40 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	3.907	3132486	100.000	356556	4552	1.036	--
总计		3132486	100.000	356556			



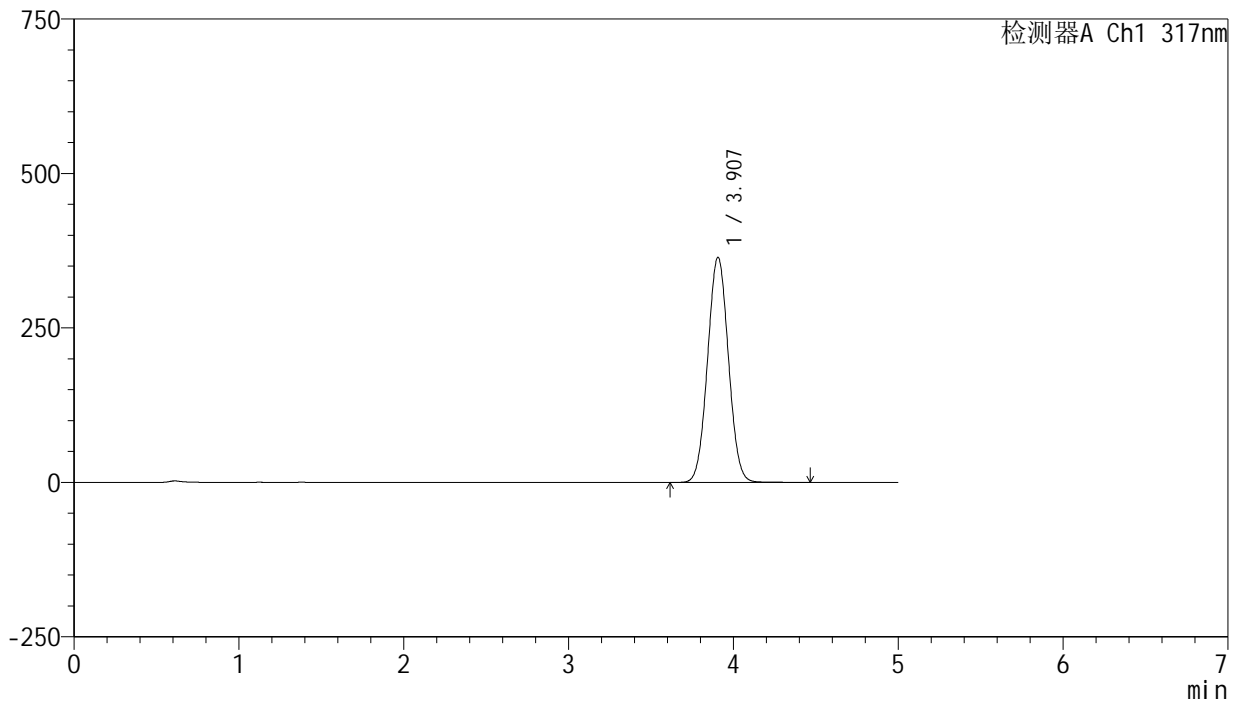
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-321-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:47 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	3.907	3205307	100.000	364367	4540	1.036	--
总计		3205307	100.000	364367			



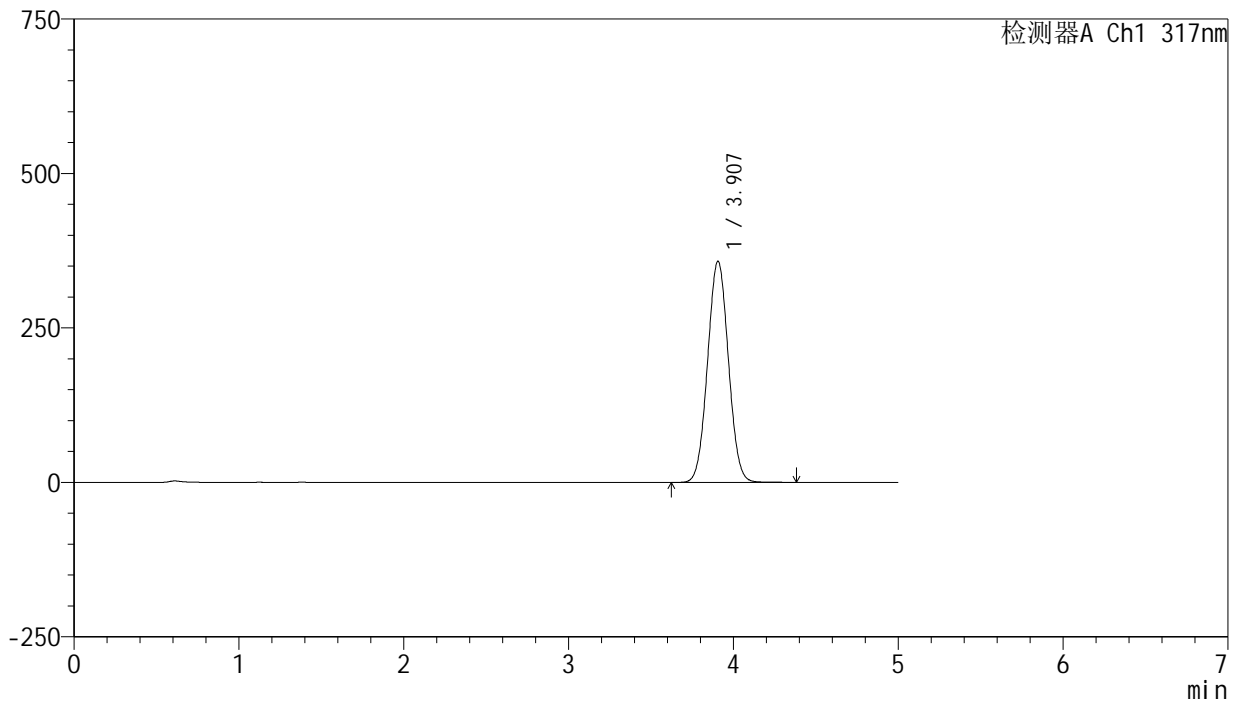
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-322-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:50 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	3.907	3144310	100.000	357850	4544	1.036	--
总计		3144310	100.000	357850			



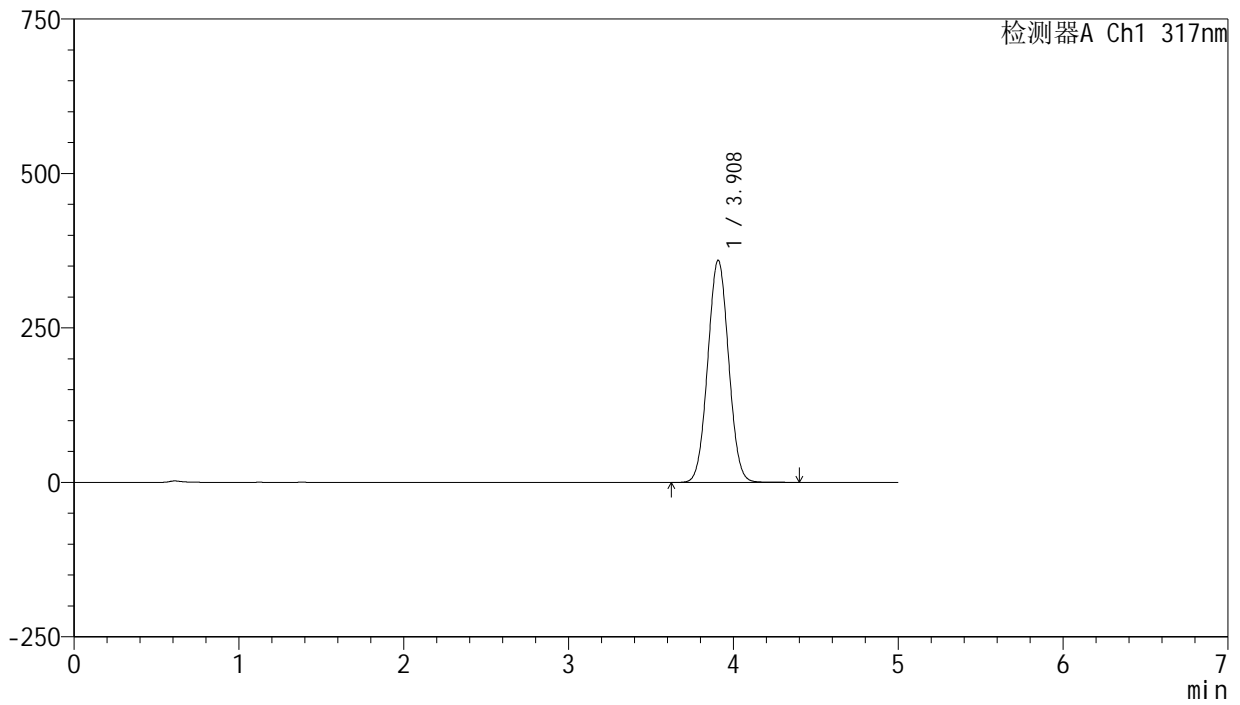
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-323-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:55 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	3160969	100.000	359096	4543	1.036	--
总计		3160969	100.000	359096			



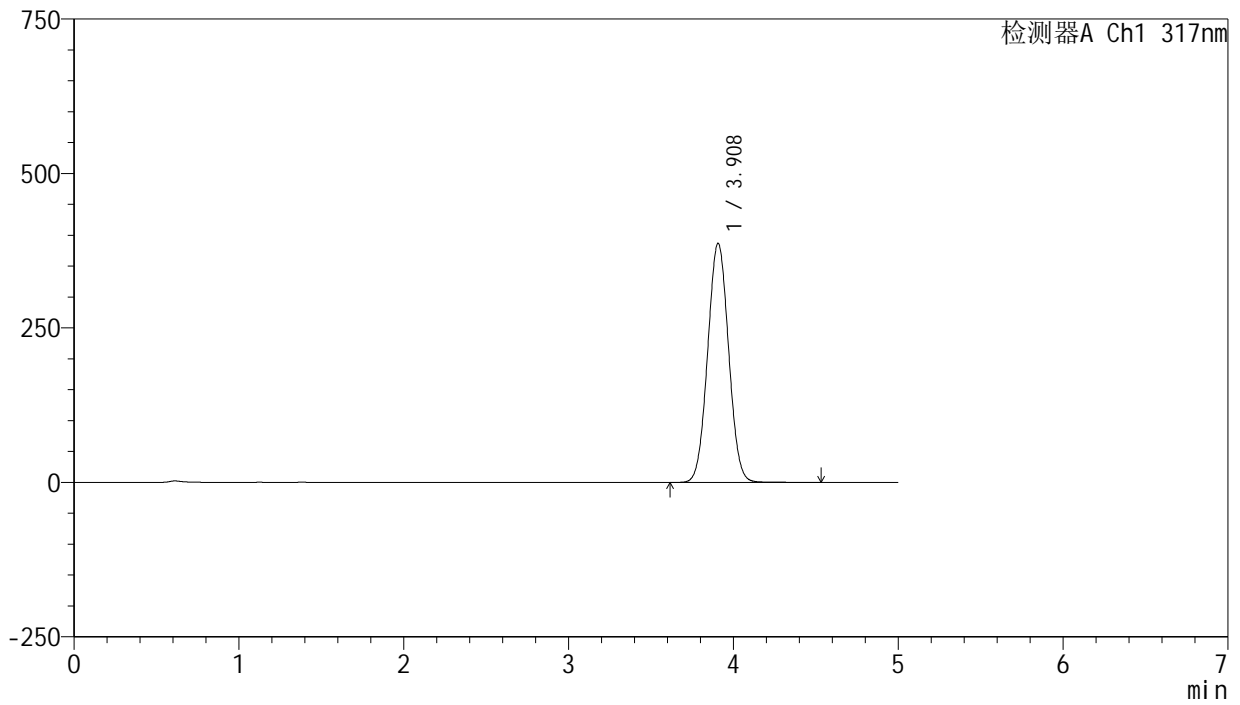
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-324-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:08:59 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	3.908	3418081	100.000	386660	4504	1.035	--
总计		3418081	100.000	386660			



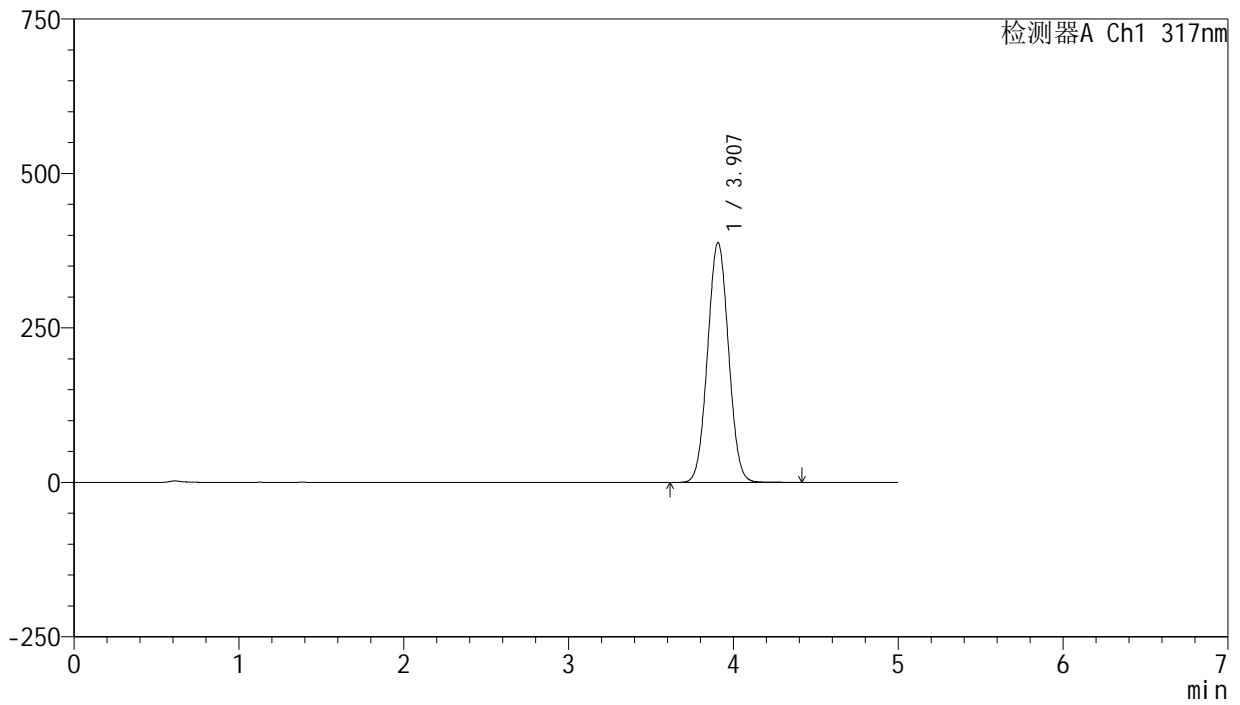
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-325-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:04 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			



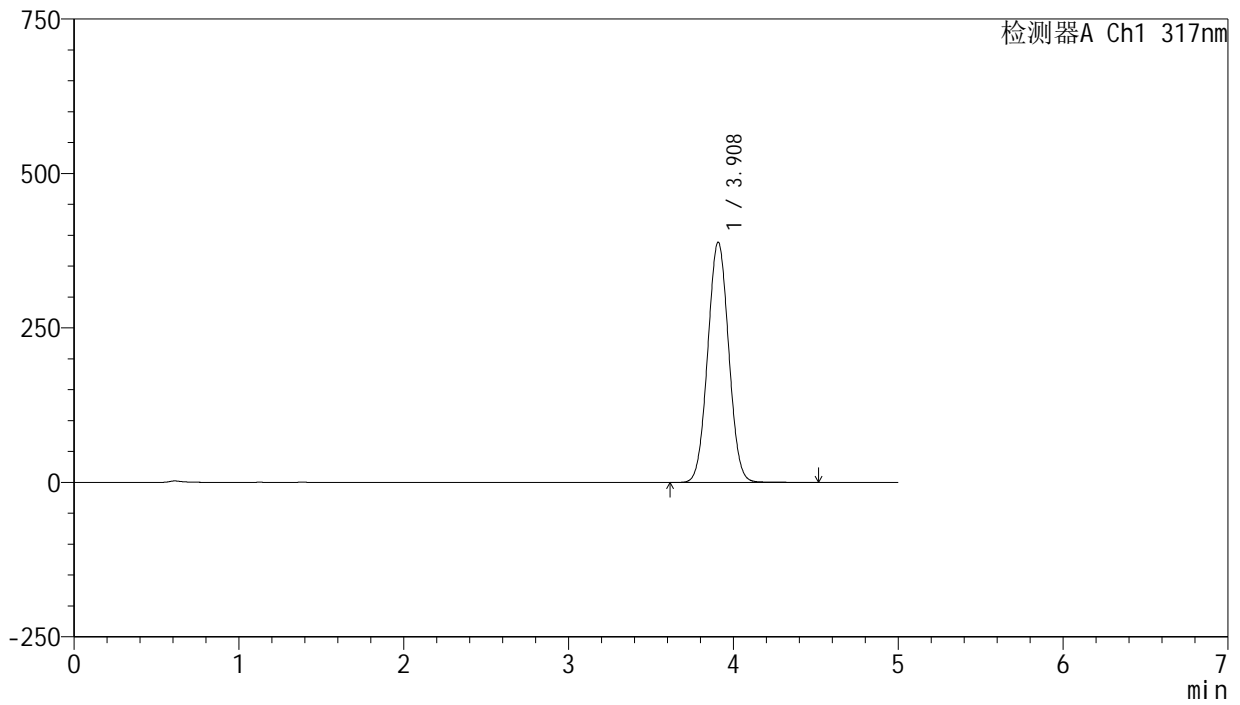
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-326-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:09 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	3435559	100.000	388403	4501	1.035	--
总计		3435559	100.000	388403			



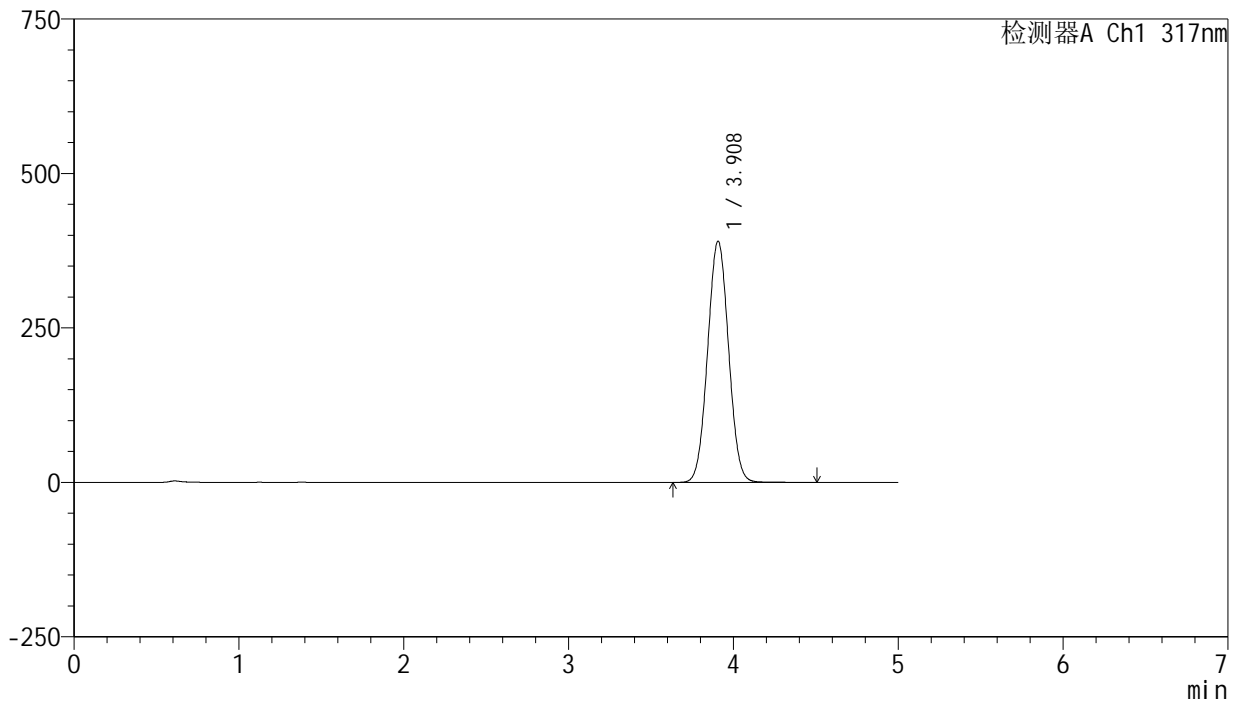
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-327-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:12 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	3.908	3450692	100.000	390208	4495	1.035	--
总计		3450692	100.000	390208			



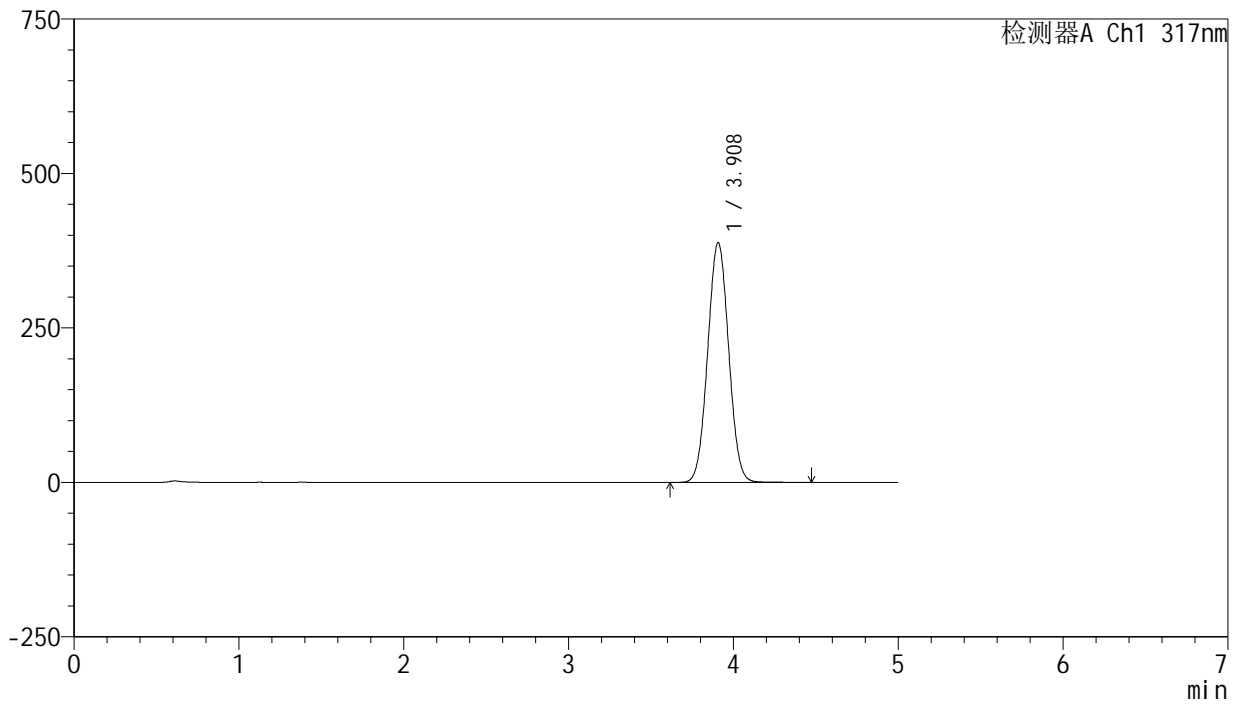
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-328-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:14 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	3430431	100.000	387741	4494	1.035	--
总计		3430431	100.000	387741			



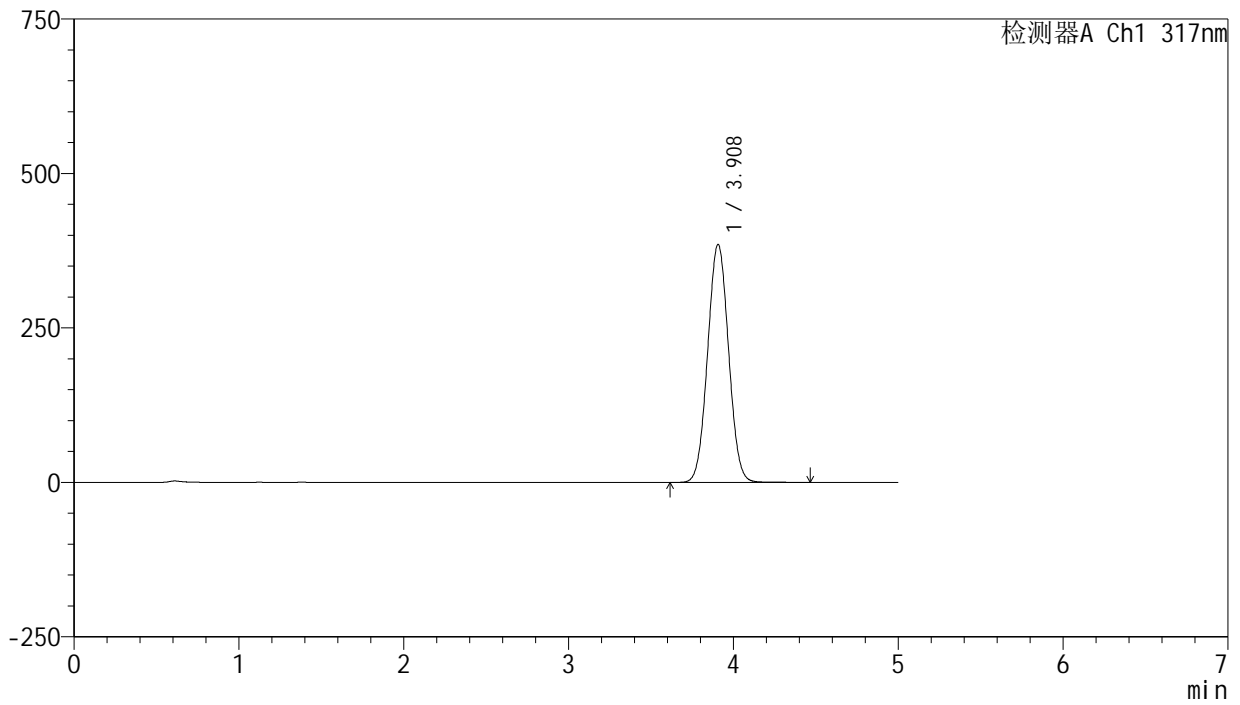
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-329-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:18 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	3.908	3402884	100.000	384947	4497	1.035	--
总计		3402884	100.000	384947			



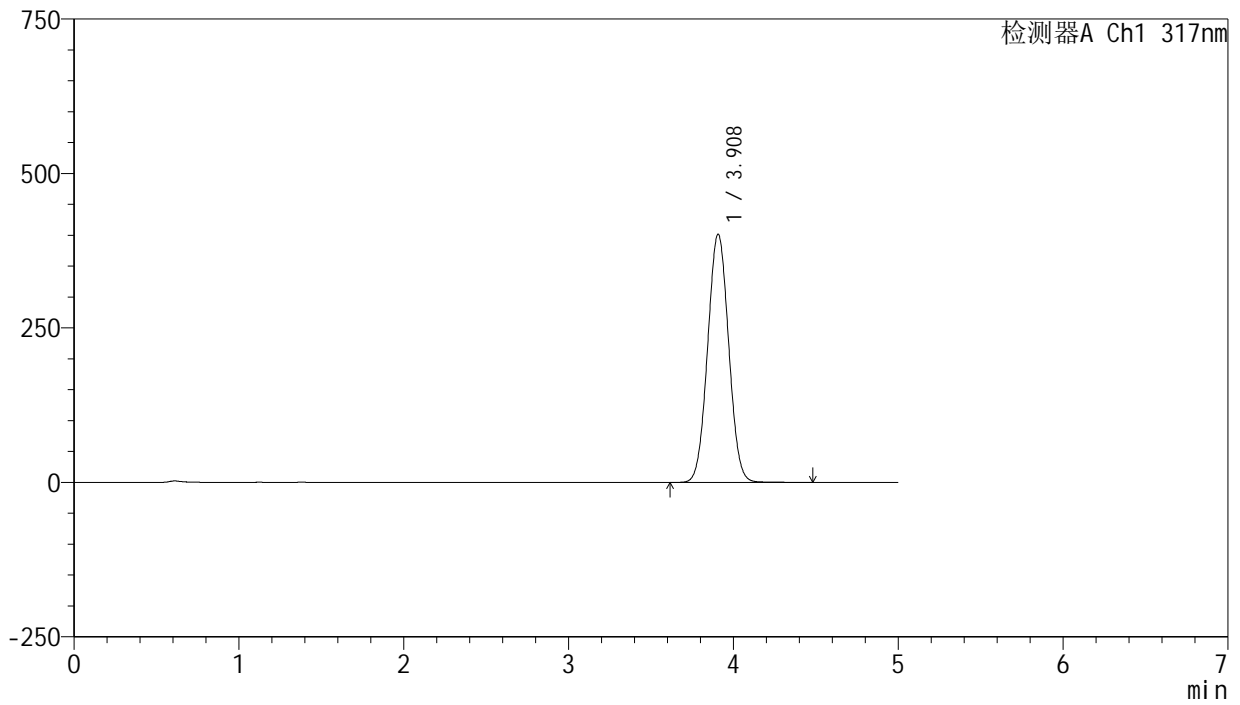
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-330-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:21 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	3.908	3561641	100.000	401491	4462	1.035	--
总计		3561641	100.000	401491			



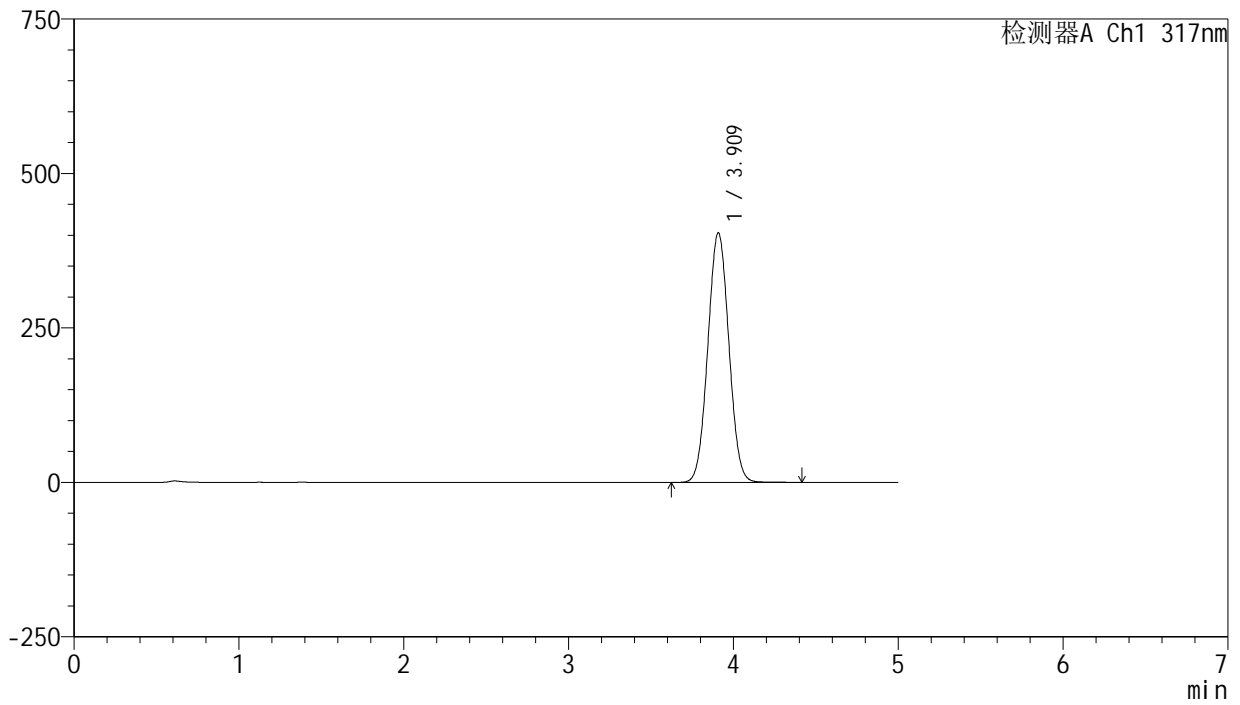
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-331-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:23 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	3.909	3578703	100.000	403130	4465	1.035	--
总计		3578703	100.000	403130			



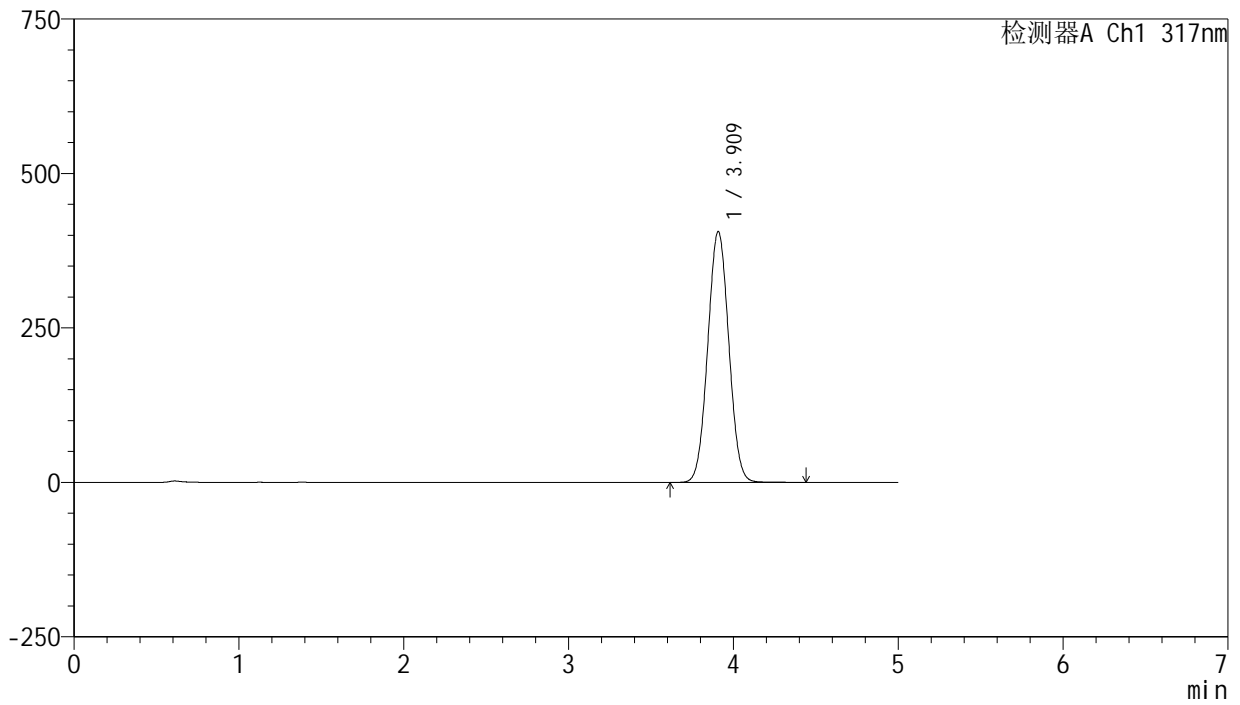
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-332-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:27 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	3.909	3599781	100.000	405431	4457	1.035	--
总计		3599781	100.000	405431			



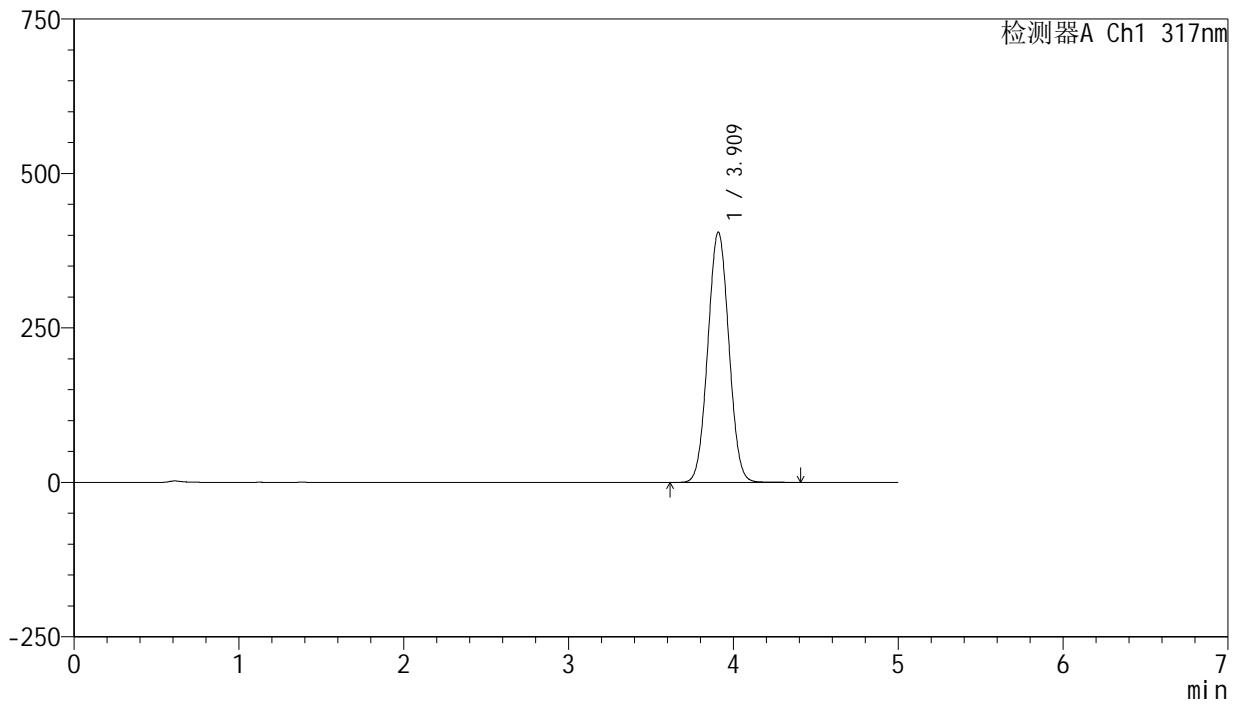
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-333-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:30 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	3.909	3590818	100.000	404267	4460	1.035	--
总计		3590818	100.000	404267			



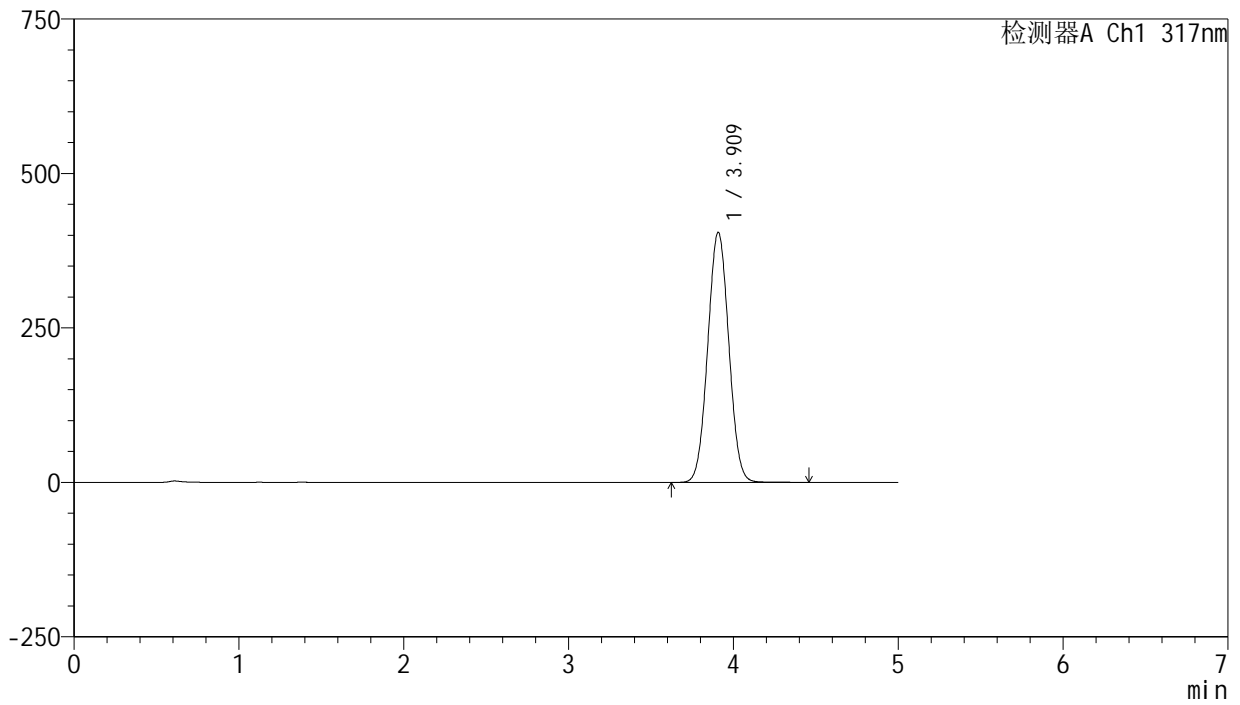
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-334-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:33 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	3.909	3589511	100.000	404152	4457	1.035	--
总计		3589511	100.000	404152			



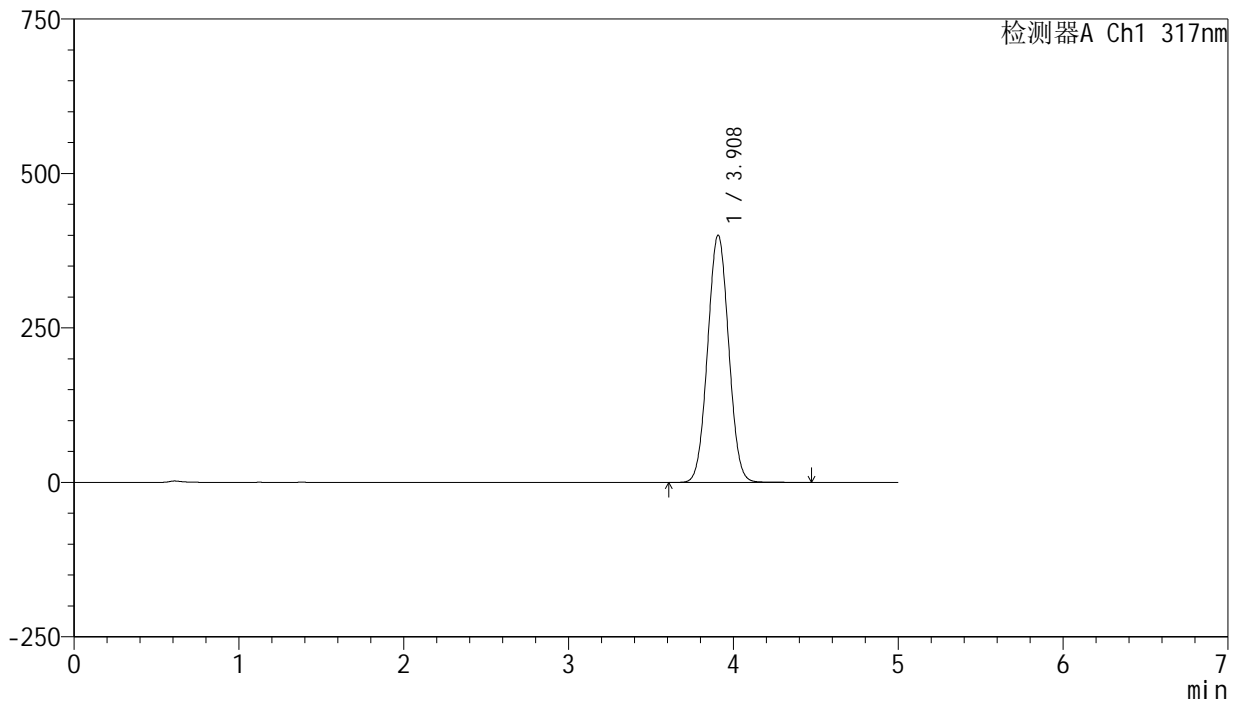
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-335-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:35 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	3.908	3547116	100.000	399997	4467	1.034	--
总计		3547116	100.000	399997			



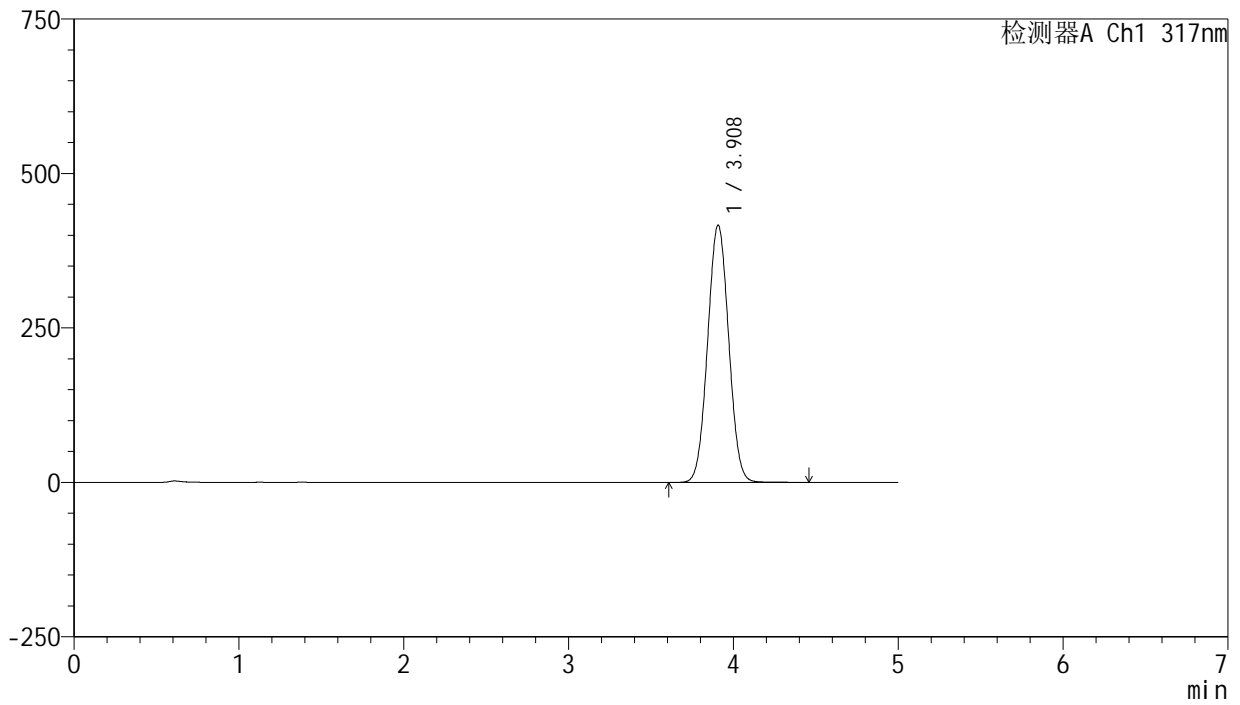
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-336-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:38 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	3.908	3695841	100.000	416062	4437	1.035	--
总计		3695841	100.000	416062			



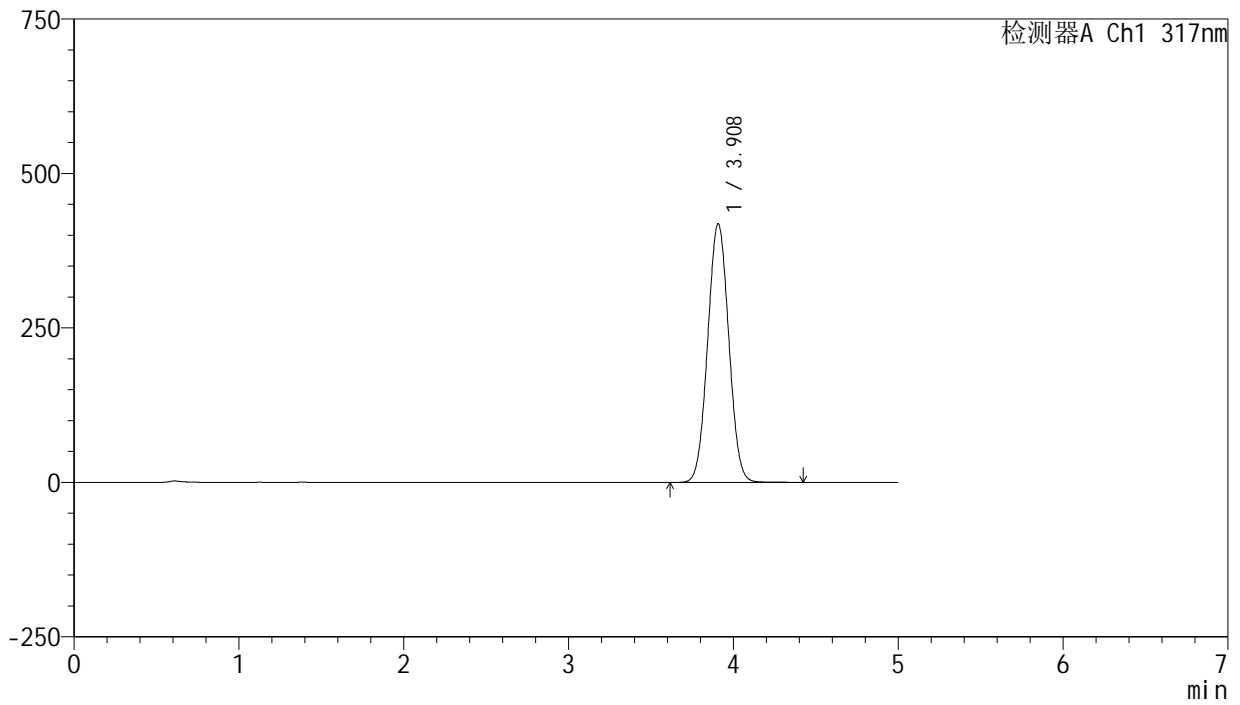
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-337-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:41 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	3.908	3722134	100.000	418152	4422	1.035	--
总计		3722134	100.000	418152			



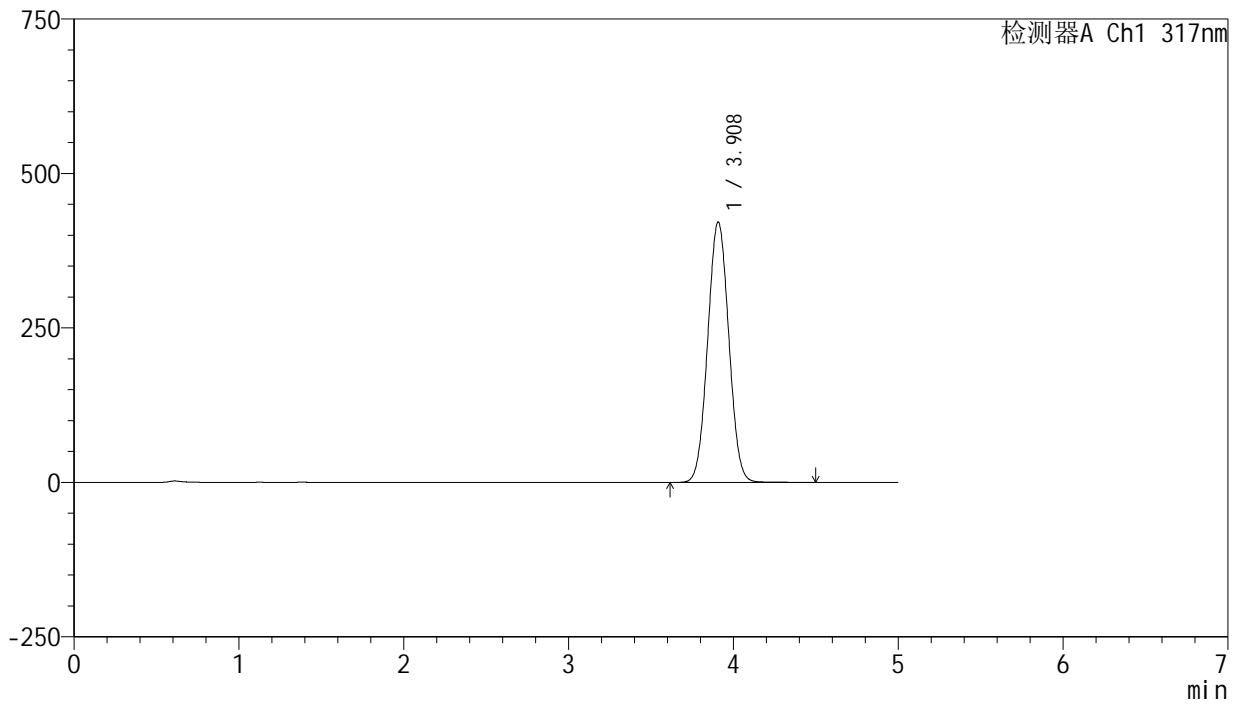
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-338-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:44 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	3752398	100.000	421040	4415	1.035	--
总计		3752398	100.000	421040			



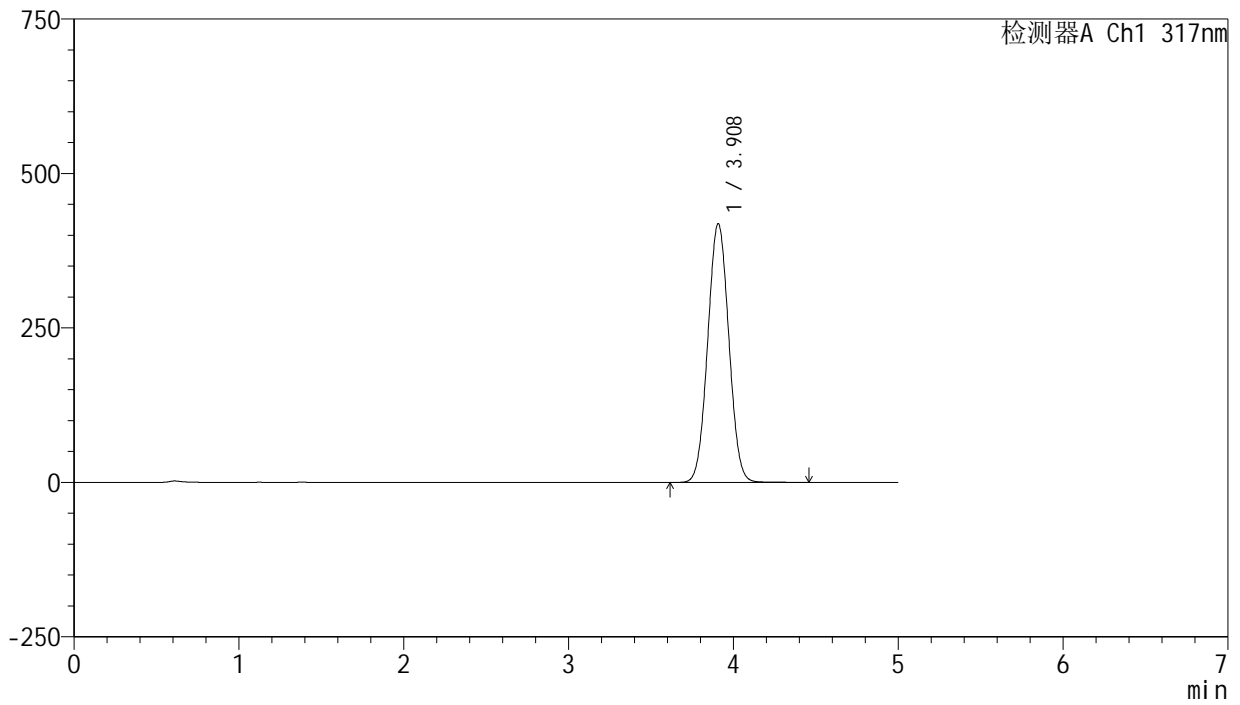
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-339-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:47 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	3724831	100.000	418232	4421	1.035	--
总计		3724831	100.000	418232			



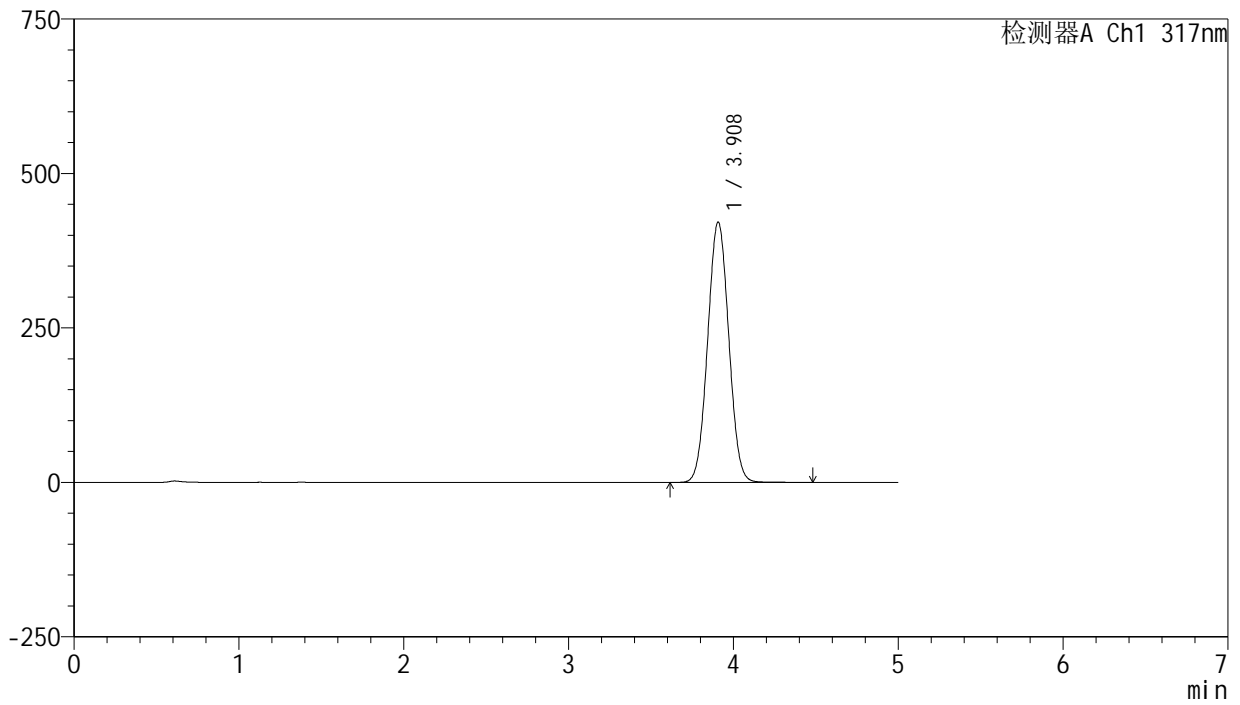
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-340-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:50 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	3746712	100.000	420982	4424	1.035	--
总计		3746712	100.000	420982			



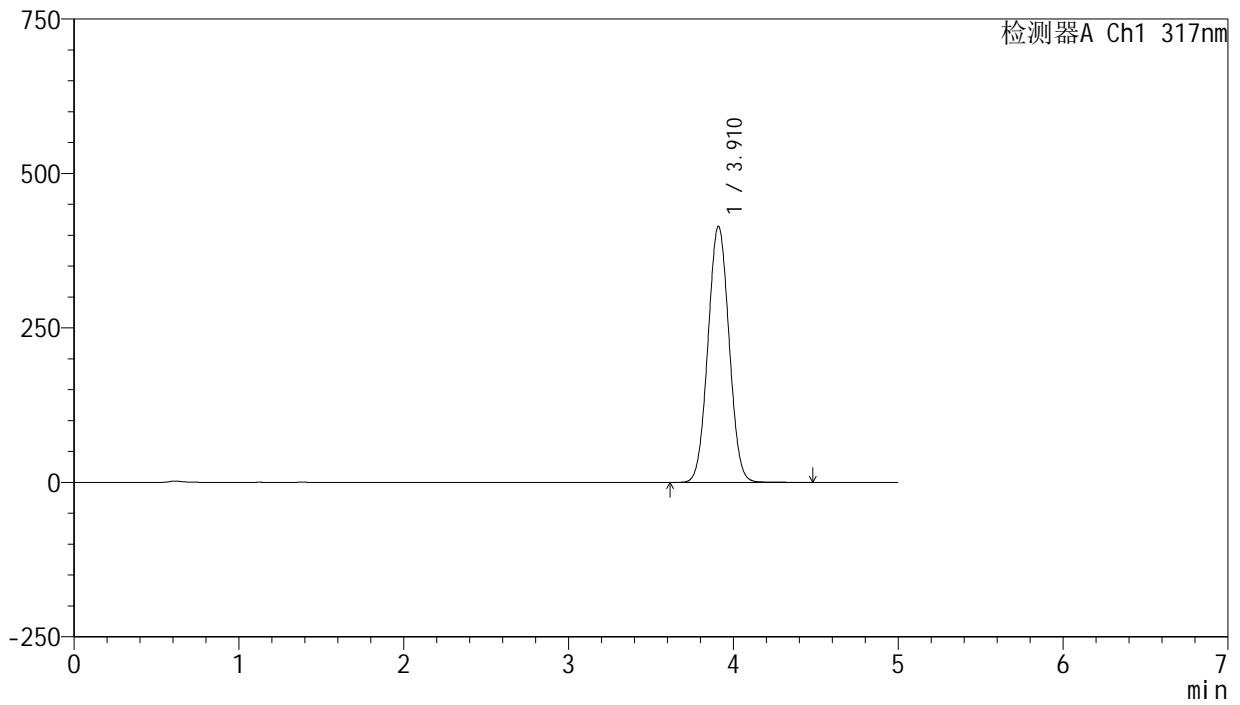
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-341-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:53 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	3.910	3687063	100.000	414068	4427	1.035	--
总计		3687063	100.000	414068			



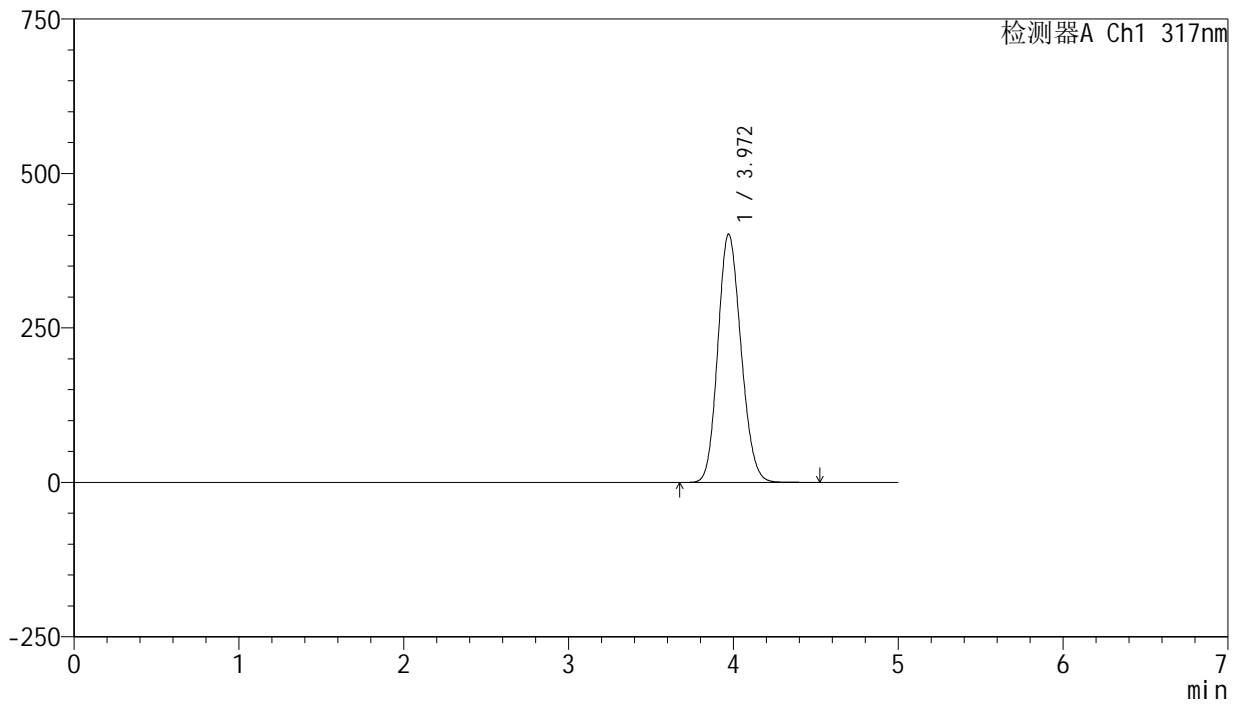
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-342-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:55 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	3.972	3921495	100.000	402004	3803	1.141	--
总计		3921495	100.000	402004			



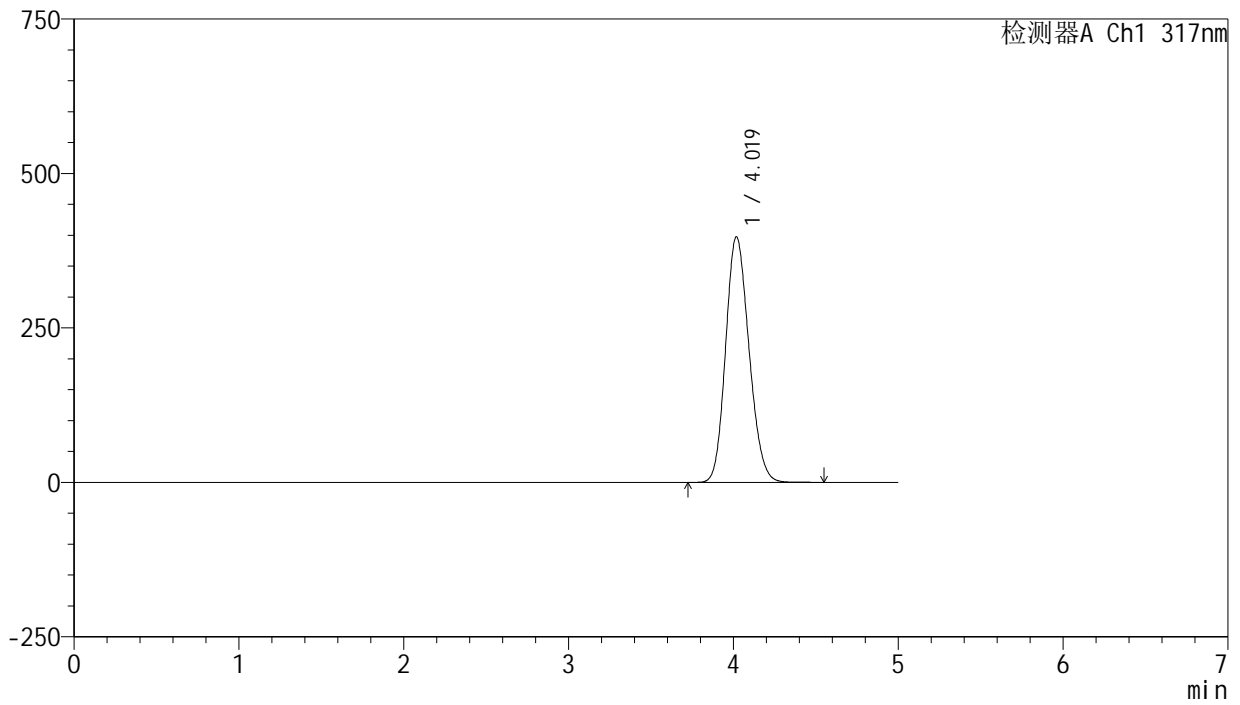
J408

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-65/24-343-4 - 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 (V4) : 2025/04/29 16:09:58 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	4.019	3919169	100.000	397271	3814	1.160	--
总计		3919169	100.000	397271			