



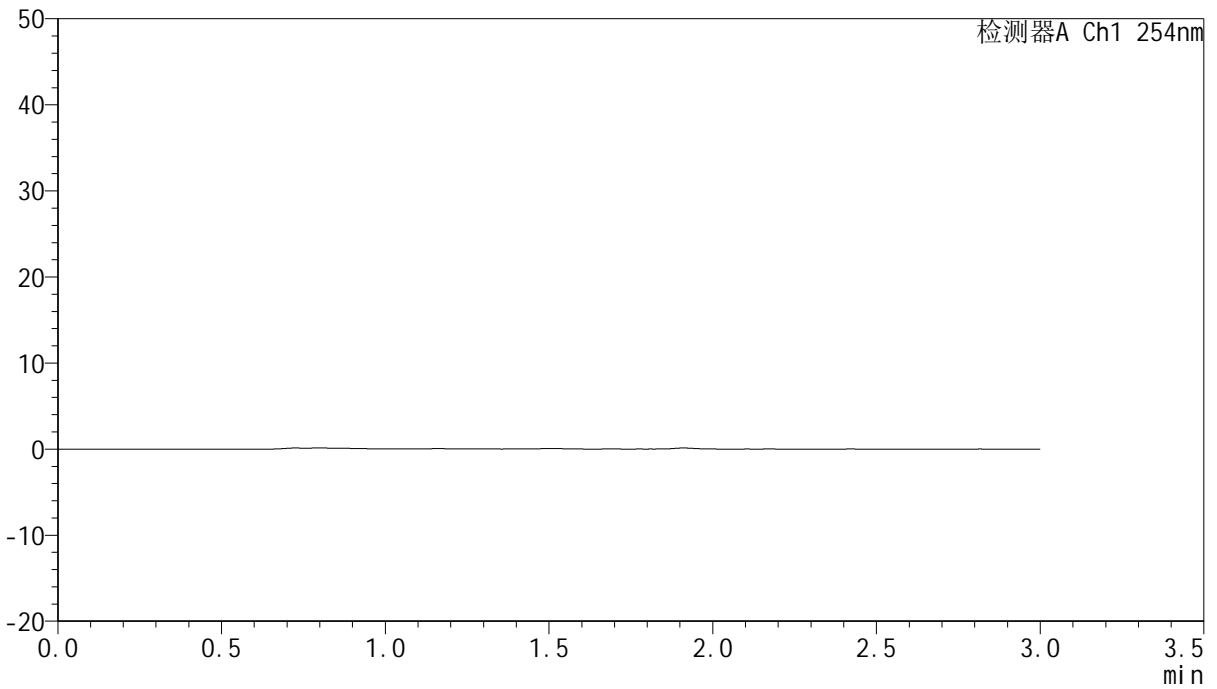
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-573-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



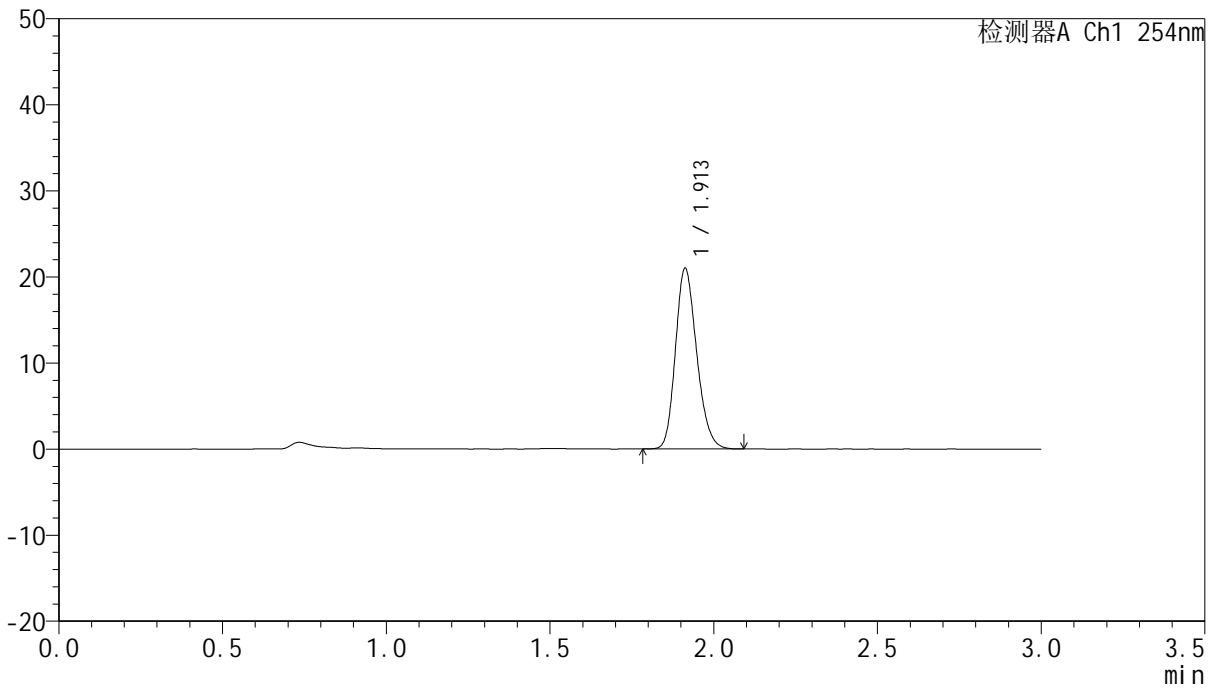
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-574-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.913	94688	20979	4160	1.200	--
总计	100.000		94688	20979			

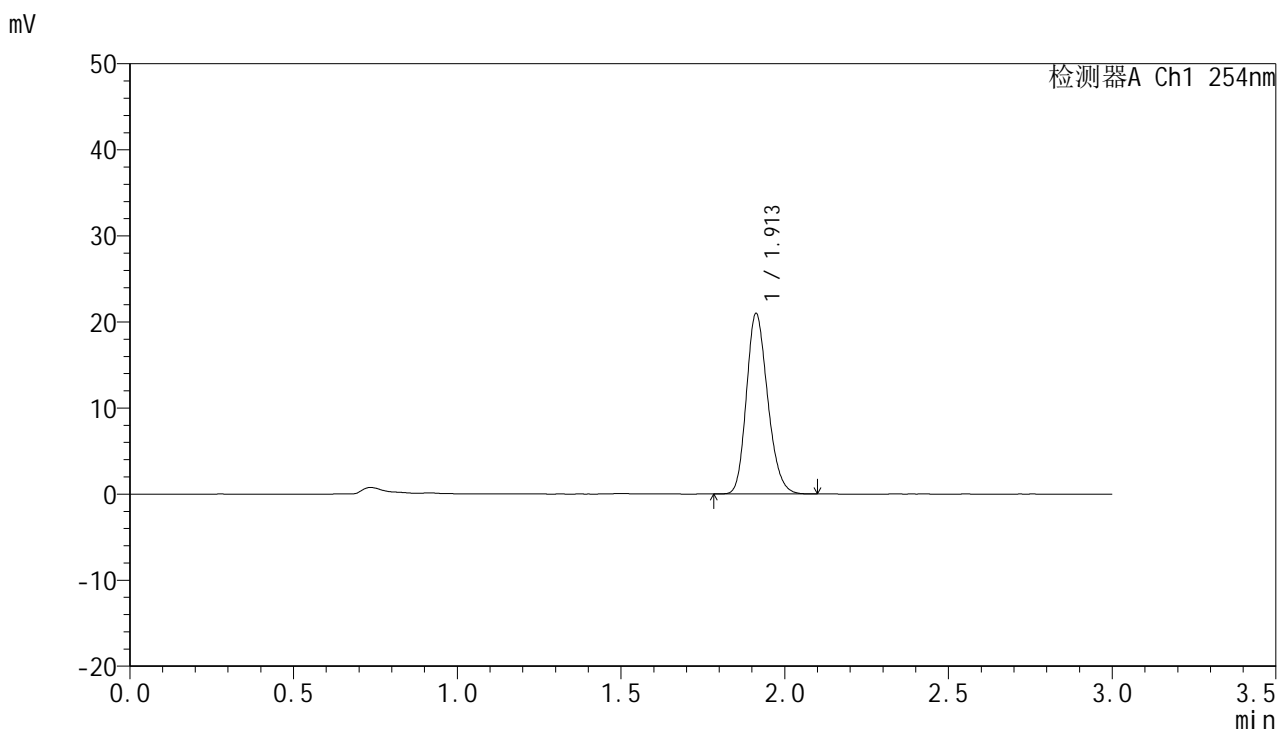


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-575-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.913	94639	20961	4159	1.200	--
总计	100.000		94639	20961			



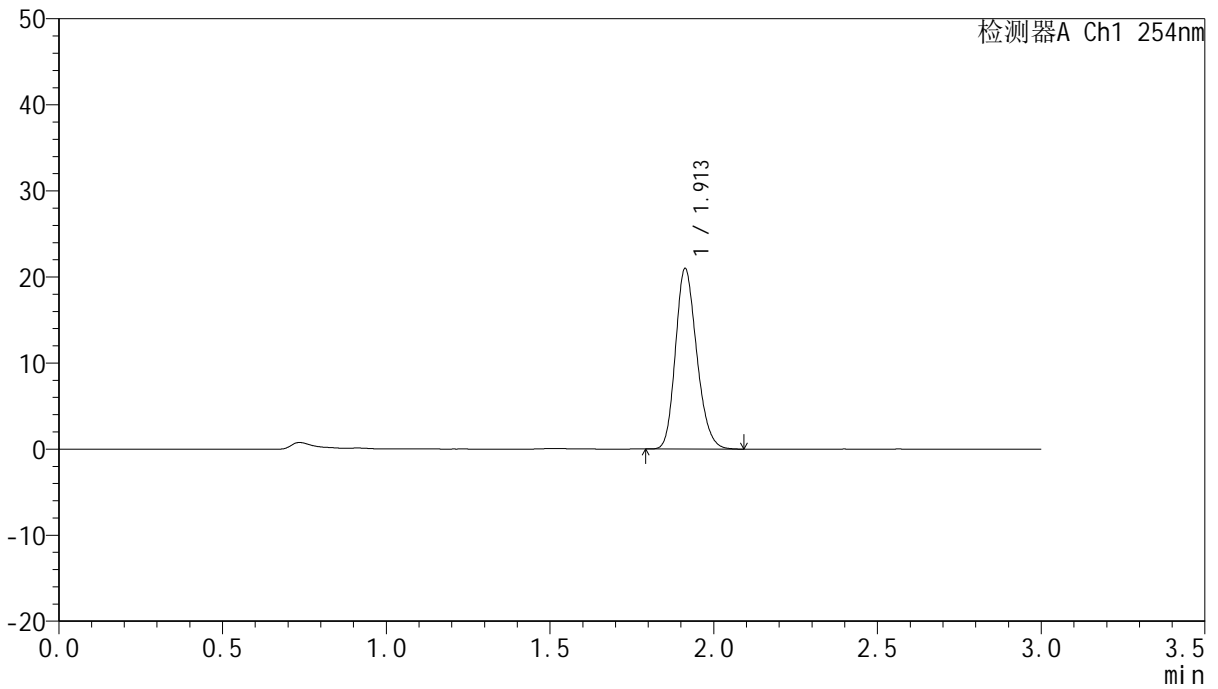
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-576-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 15:35:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.913	94738	20968	4153	1.199	--
总计	100.000		94738	20968			

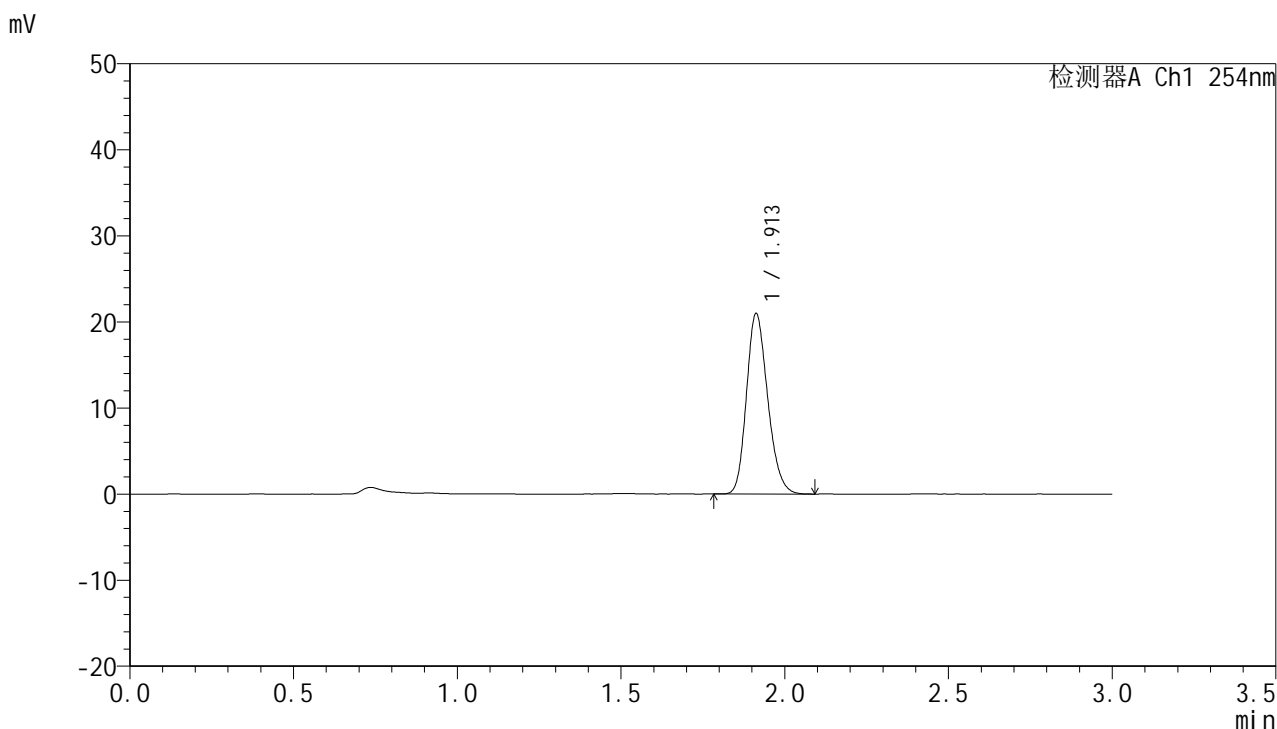


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-577-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.913	94615	20962	4165	1.200	--
总计	100.000		94615	20962			



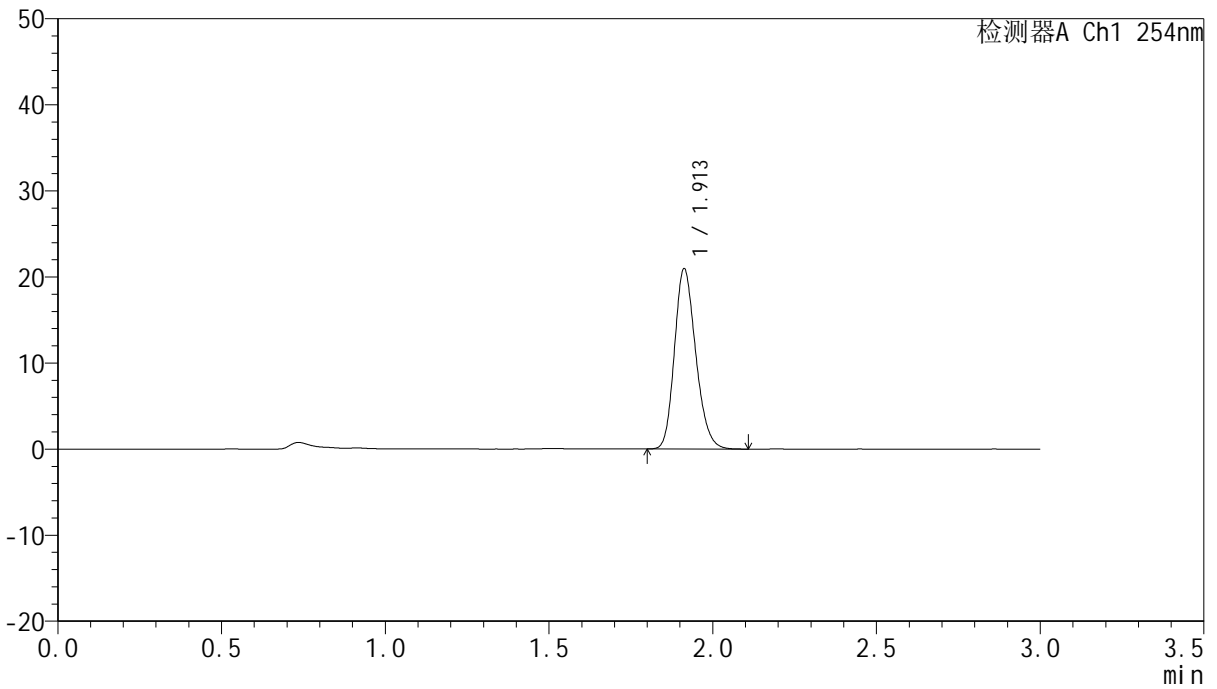
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-578-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.913	94646	20942	4159	1.199	--
总计	100.000		94646	20942			



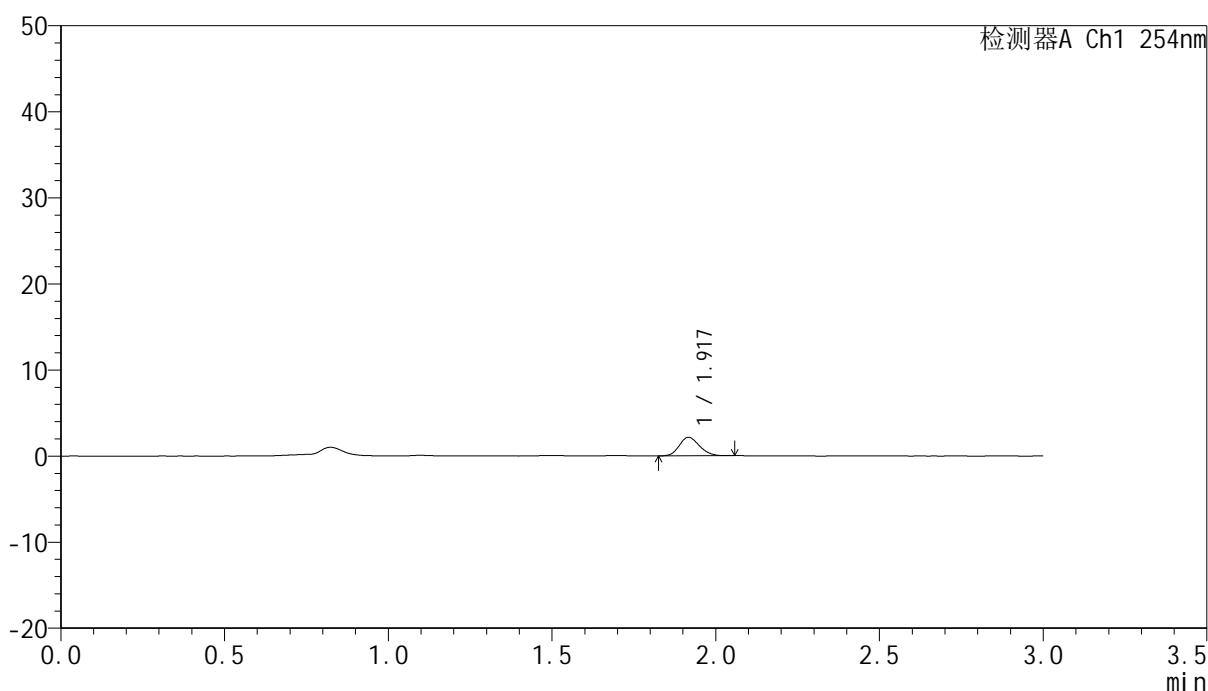
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-579-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	9206	2136	4582	1.159	--
总计	100.000		9206	2136			



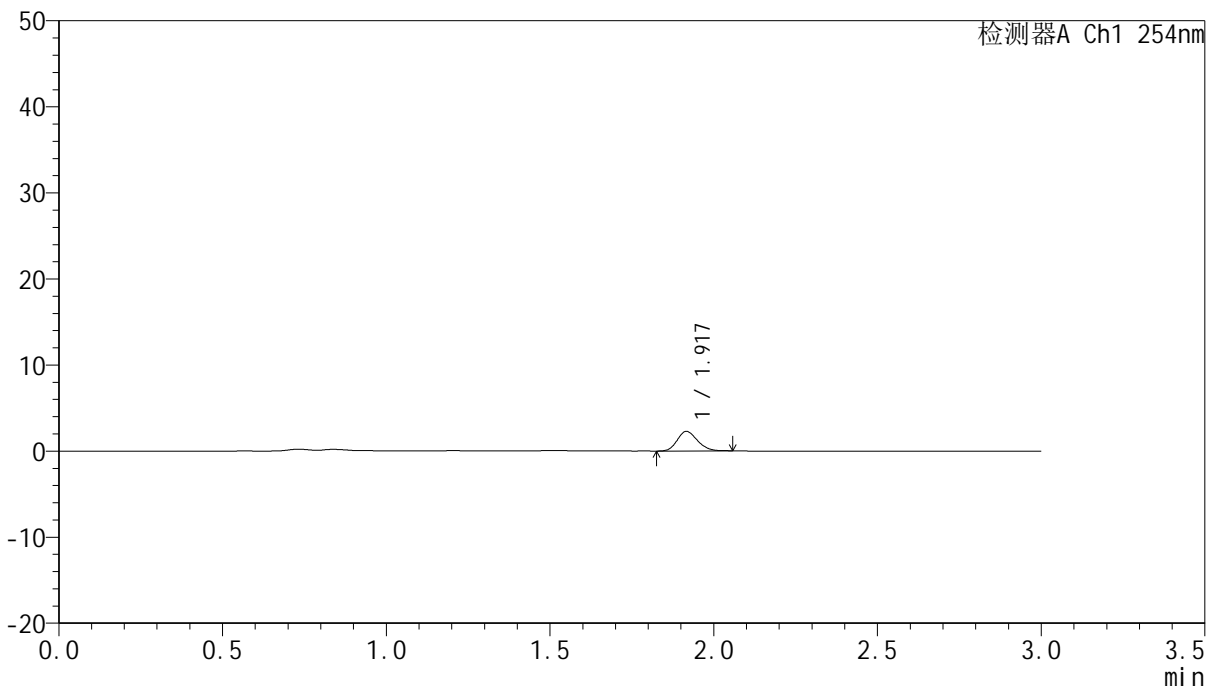
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-580-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	9747	2265	4599	1.174	--
总计	100.000		9747	2265			

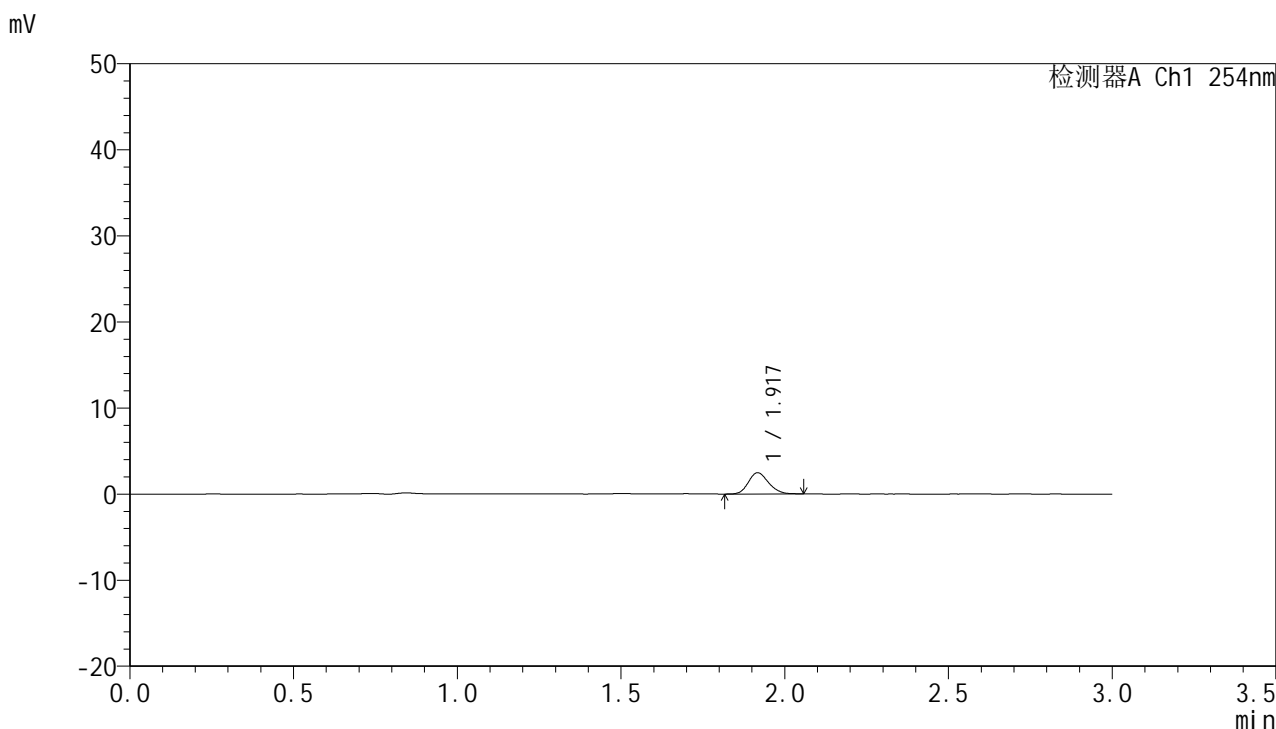


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-581-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 15:52:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	10599	2449	4591	1.173	--
总计	100.000		10599	2449			

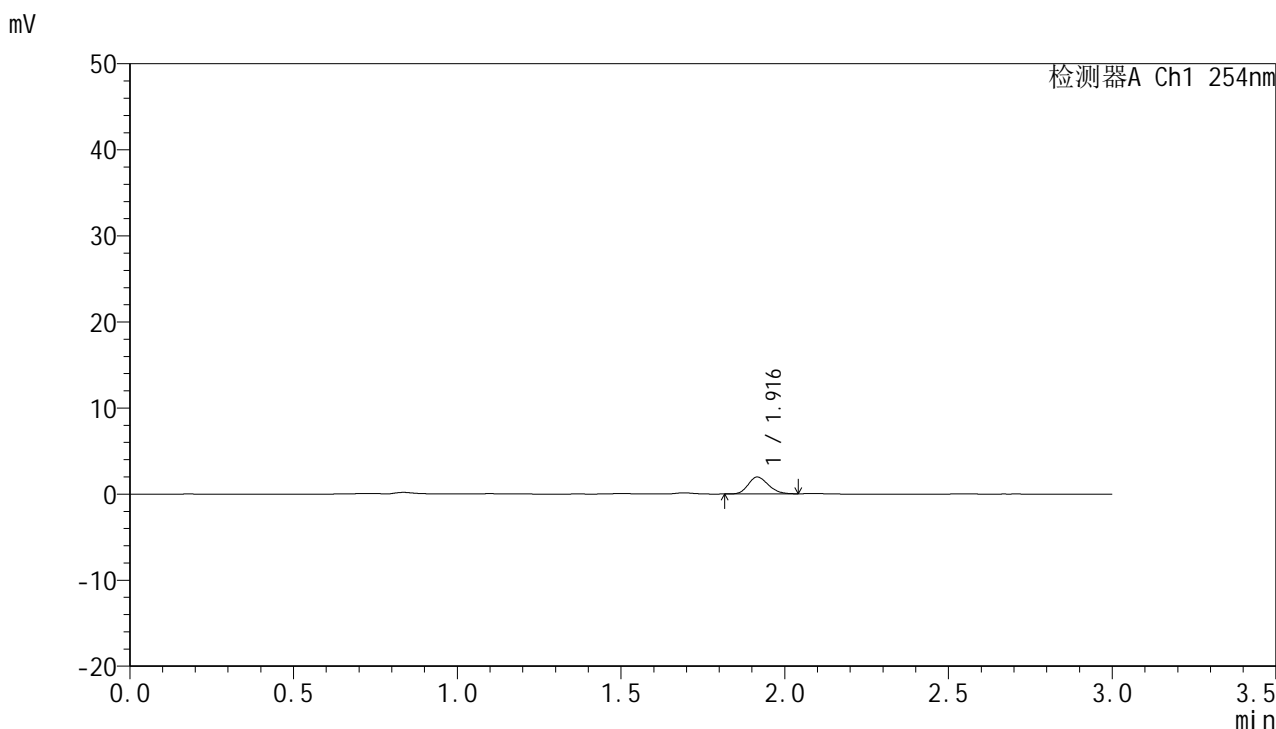


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-582-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.916	8385	1953	4579	1.175	--
总计	100.000		8385	1953			



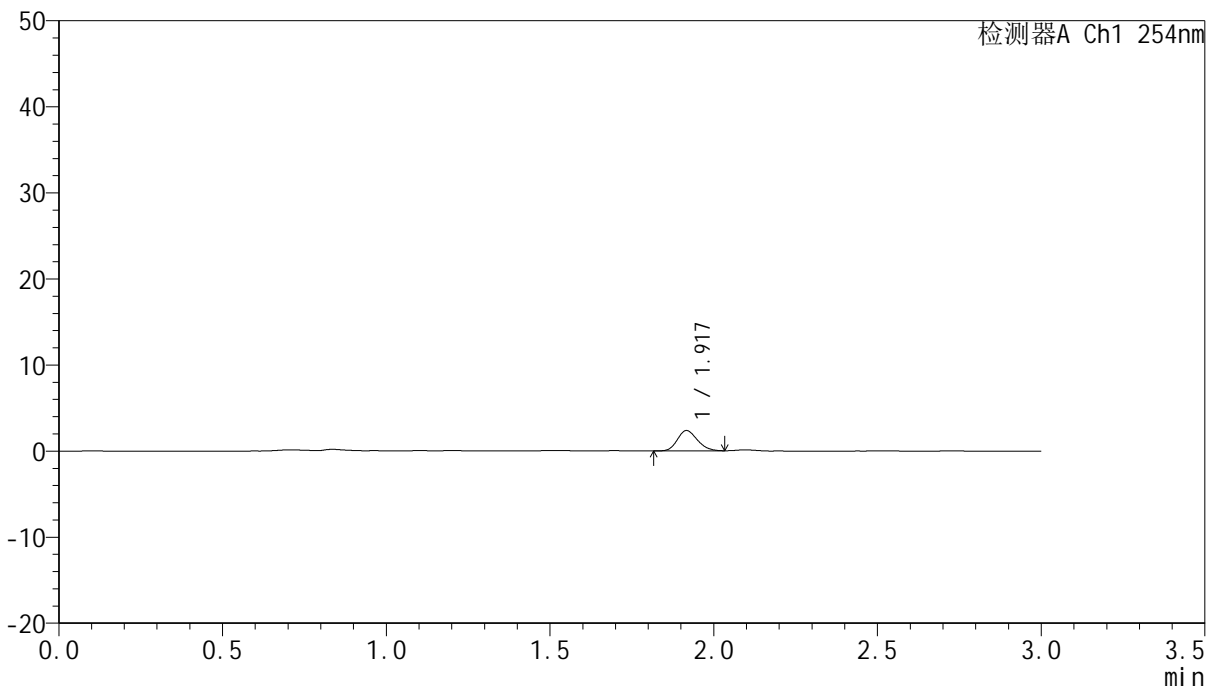
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-583-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	10053	2346	4599	1.173	--
总计	100.000		10053	2346			

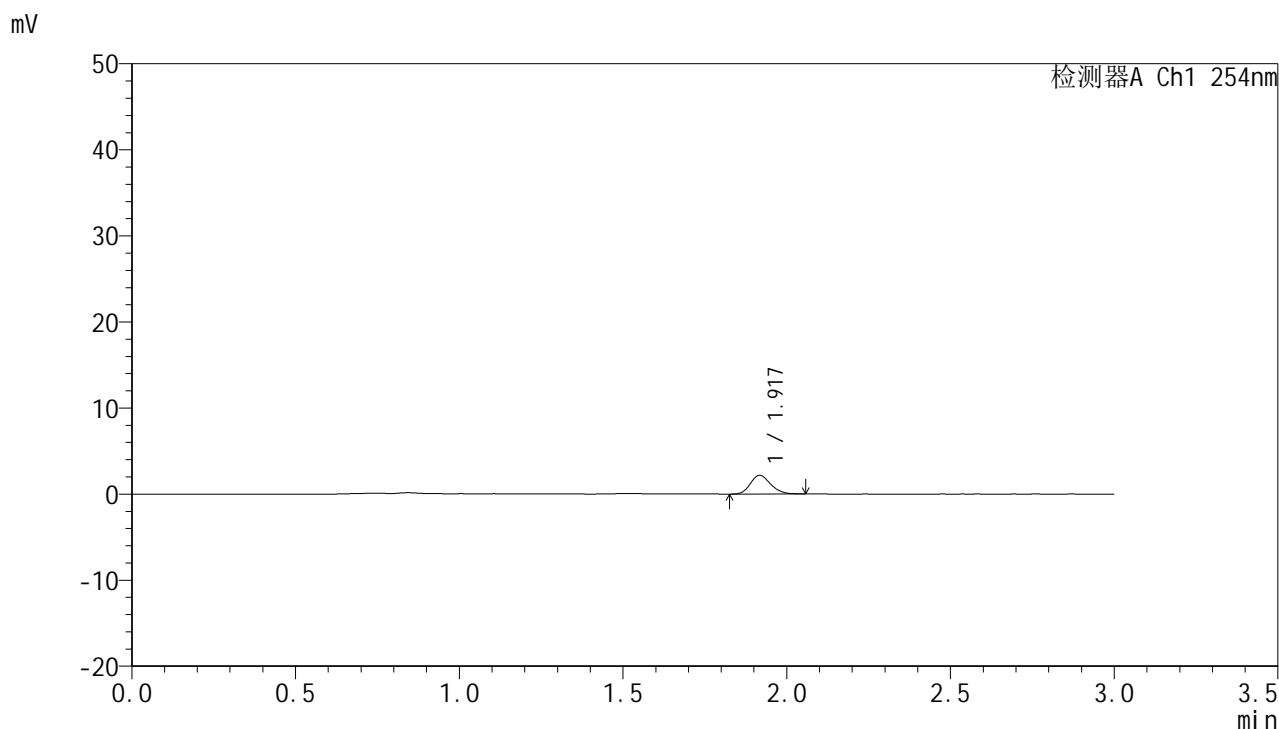


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-584-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	9336	2157	4577	1.173	--
总计	100.000		9336	2157			

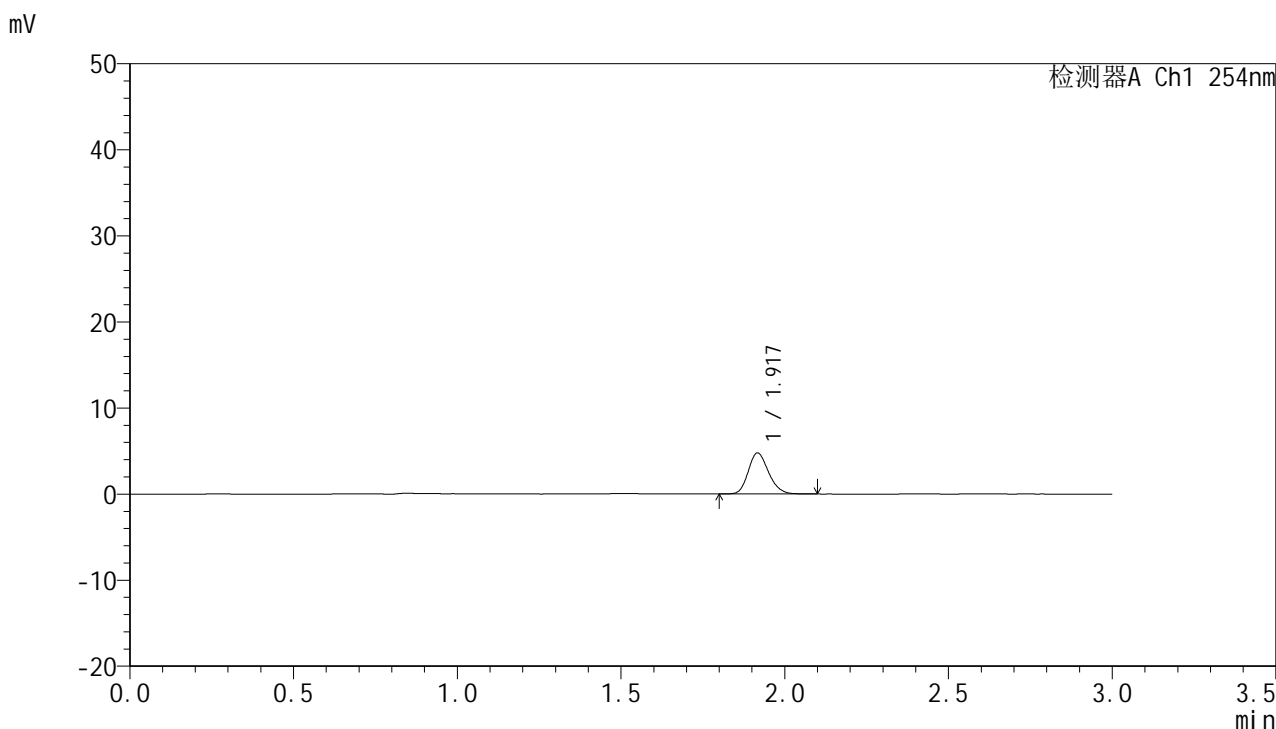


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-585-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	20695	4741	4559	1.191	--
总计	100.000		20695	4741			



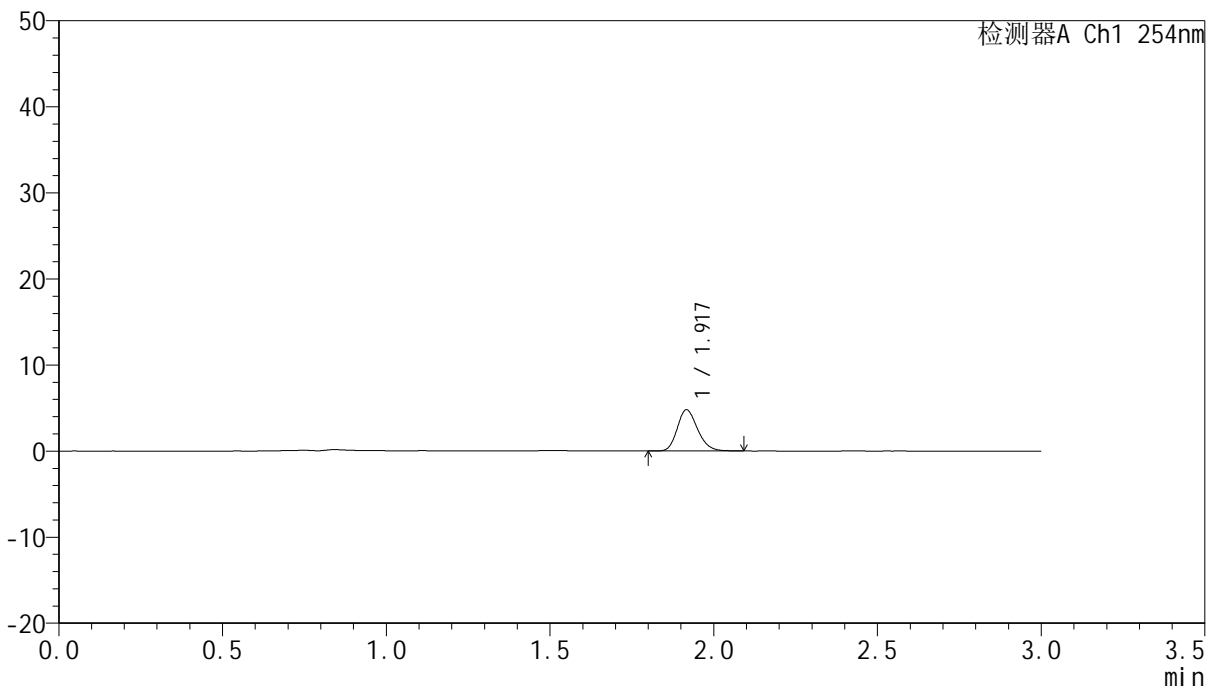
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-586-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	20687	4749	4554	1.199	--
总计	100.000		20687	4749			



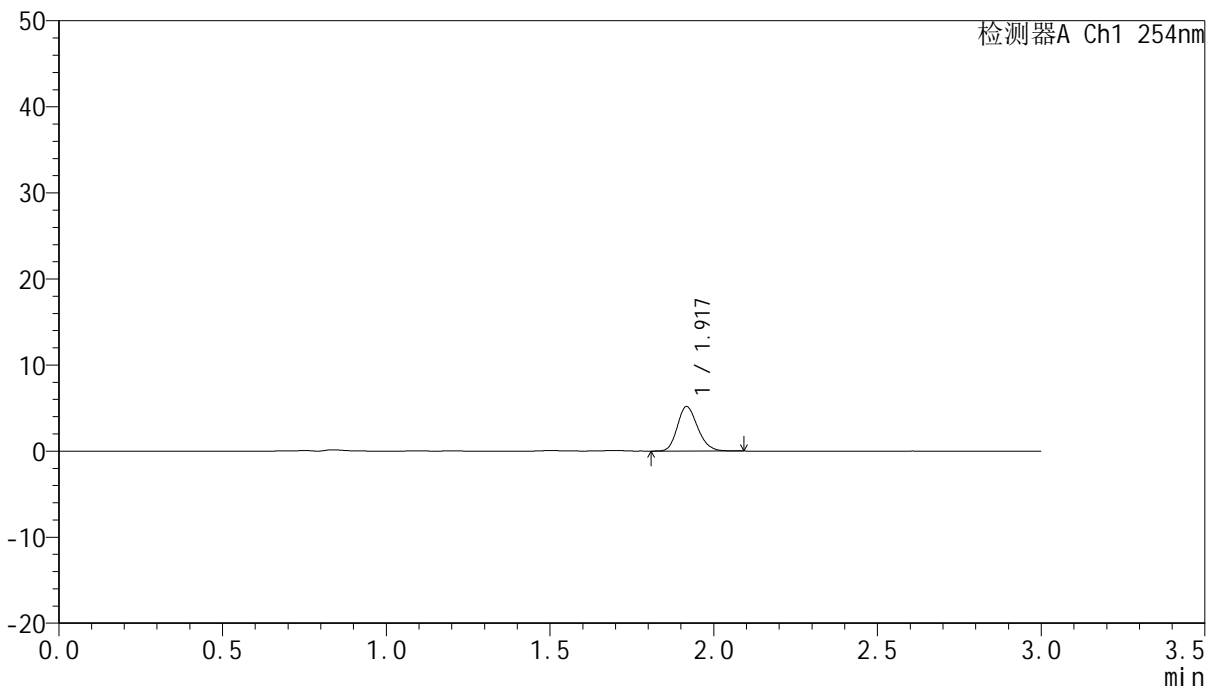
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-587-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	22378	5136	4555	1.197	--
总计	100.000		22378	5136			

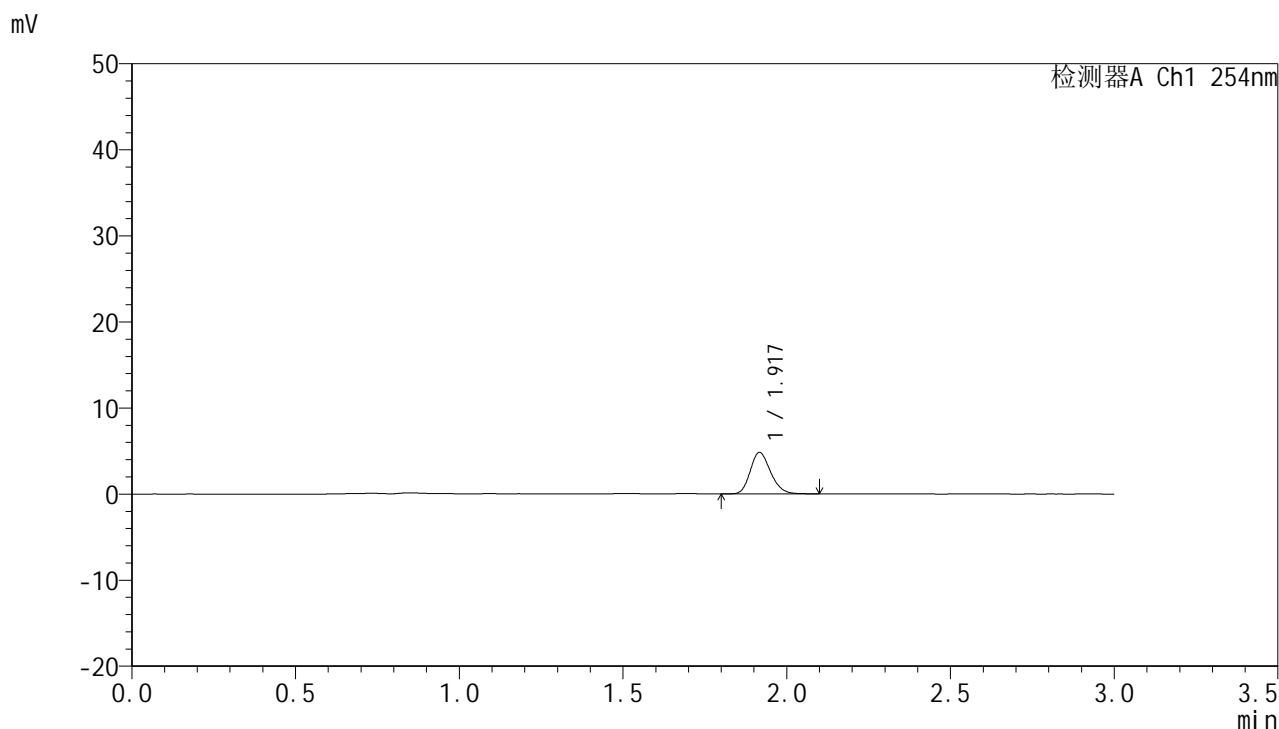


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-588-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	21001	4801	4551	1.201	--
总计	100.000		21001	4801			



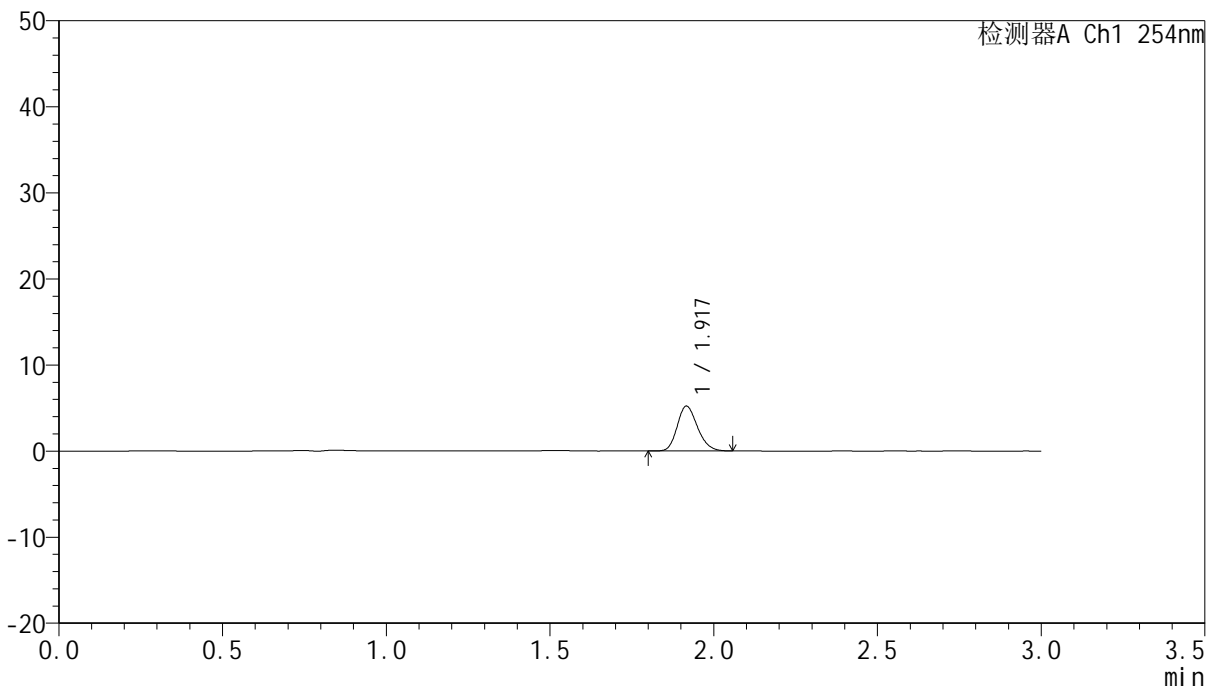
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-589-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	22482	5185	4561	1.190	--
总计	100.000		22482	5185			



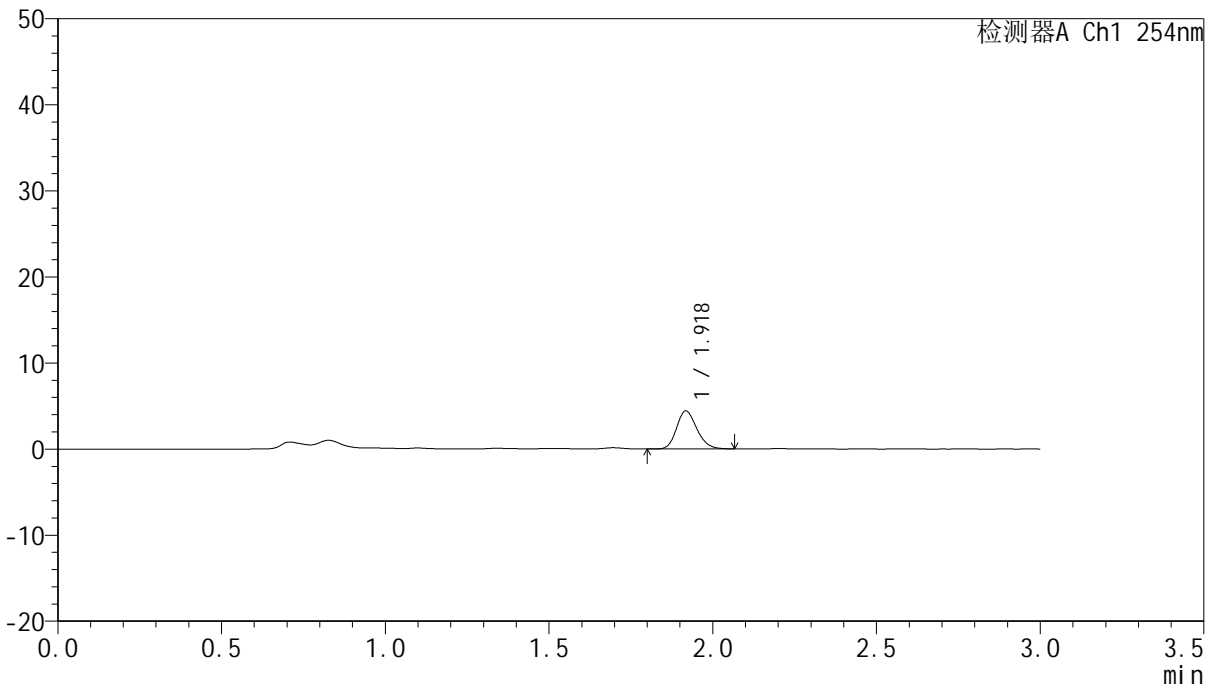
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-590-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	18935	4367	4609	1.192	--
总计	100.000		18935	4367			

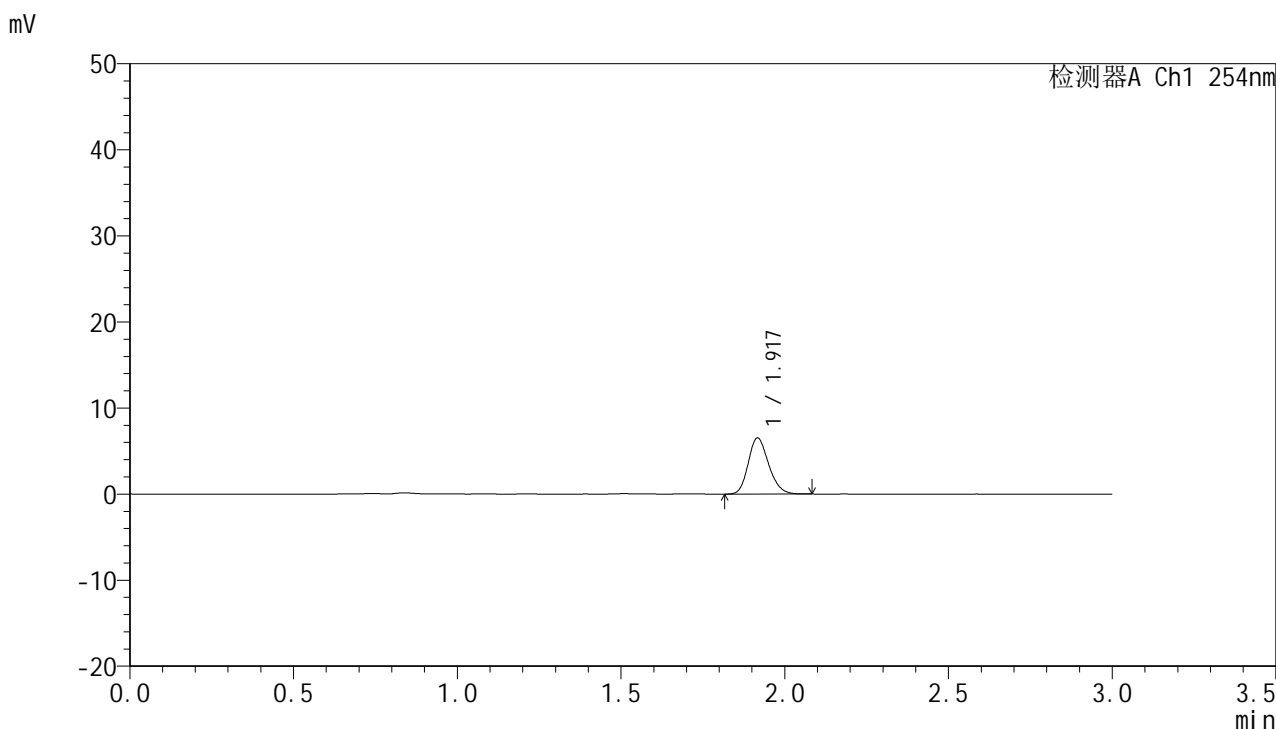


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-591-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	28341	6487	4507	1.197	--
总计	100.000		28341	6487			

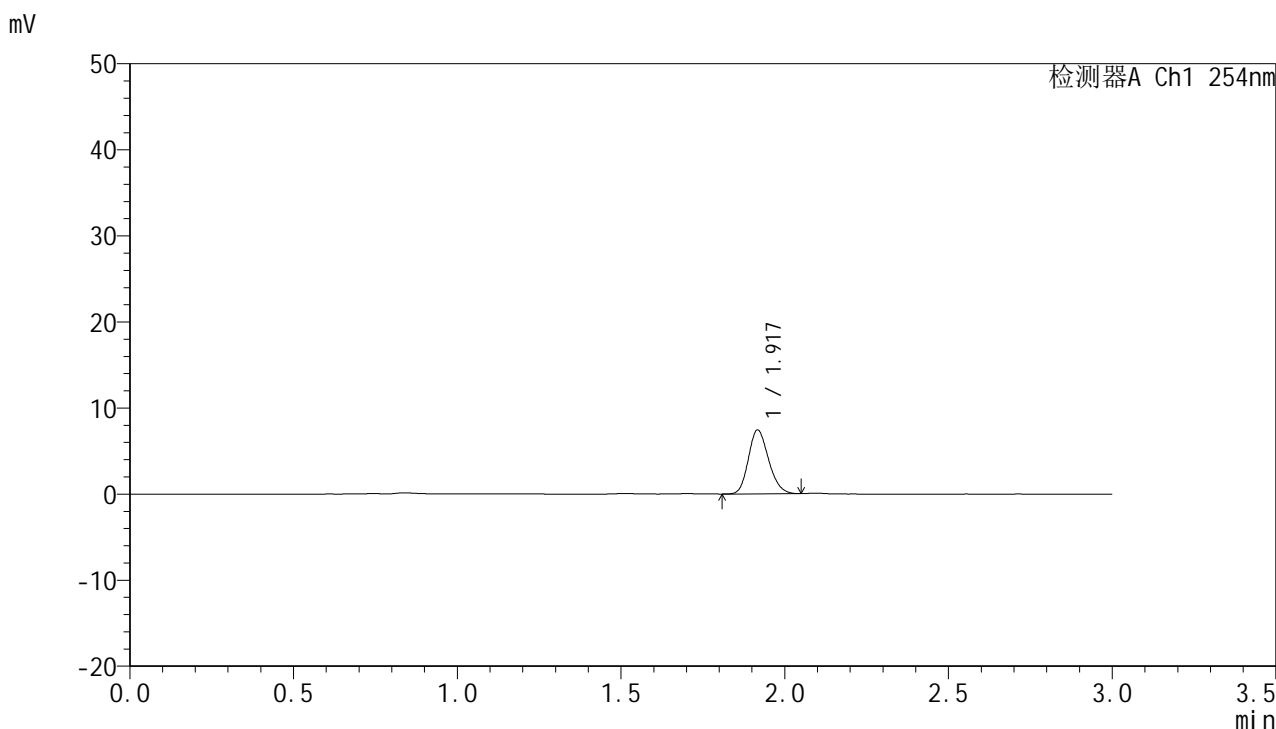


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-592-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	31831	7355	4582	1.182	--
总计	100.000		31831	7355			

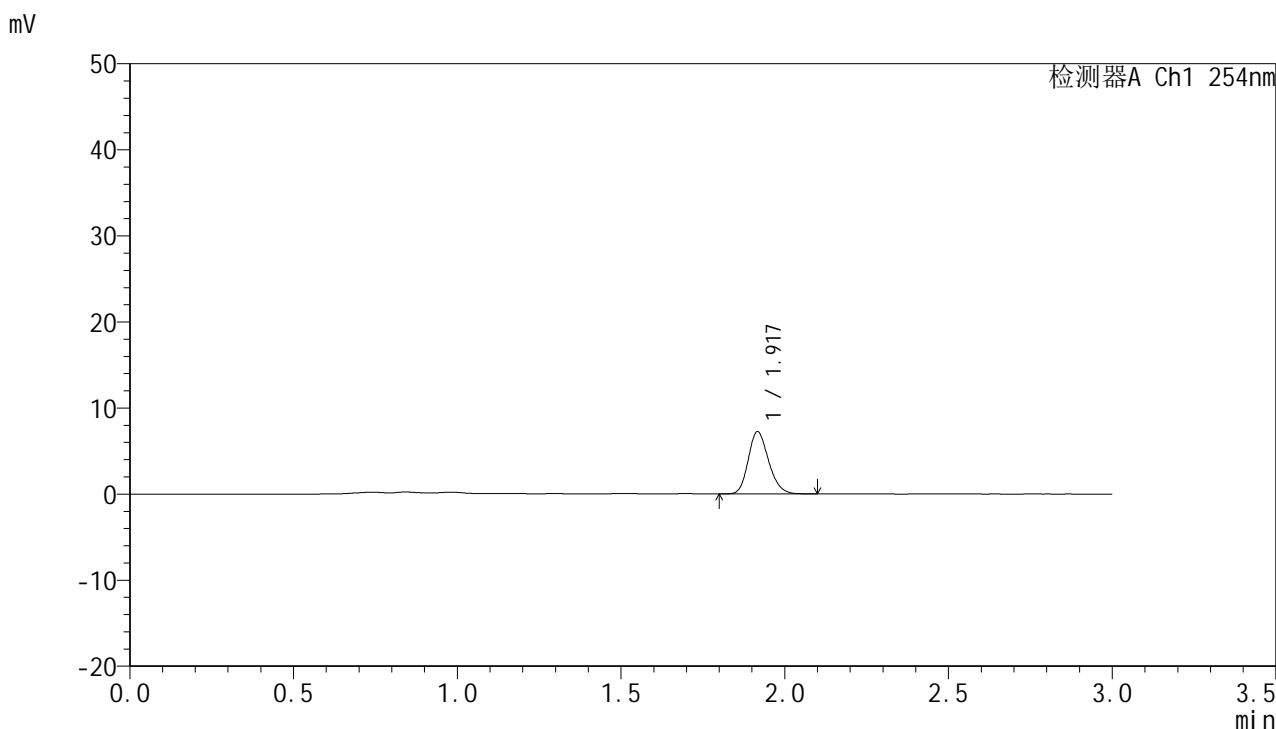


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-593-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	31324	7179	4540	1.197	--
总计	100.000		31324	7179			



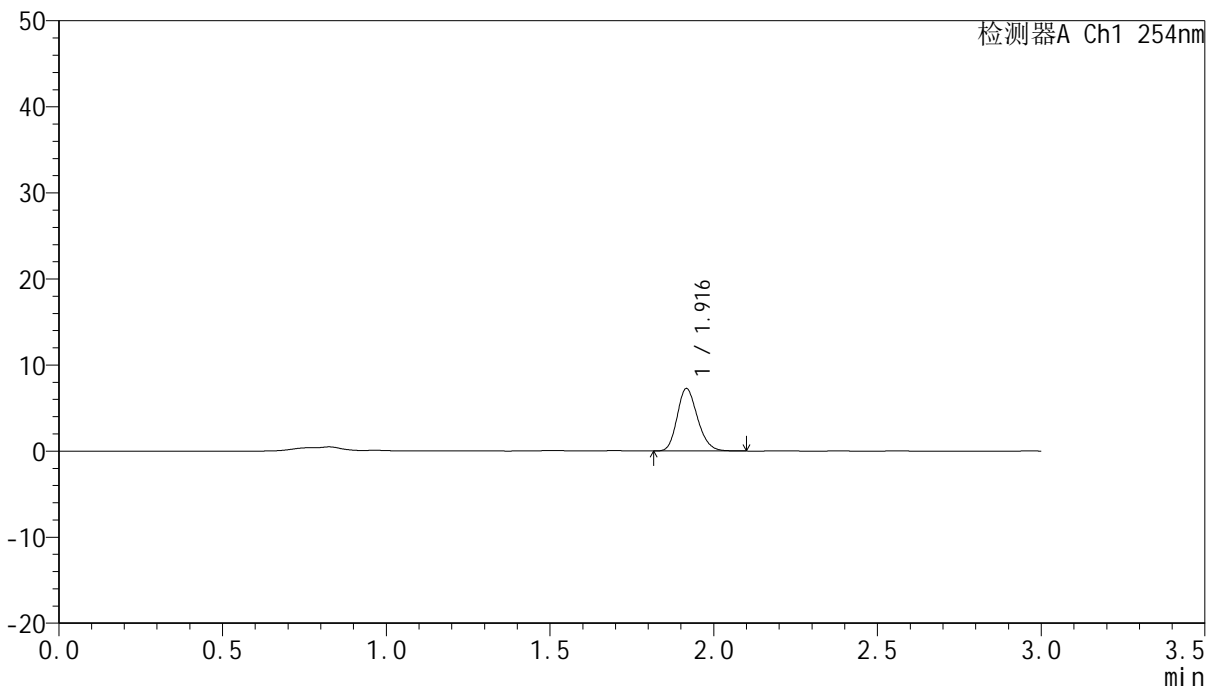
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-594-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.916	31462	7217	4539	1.199	--
总计	100.000		31462	7217			



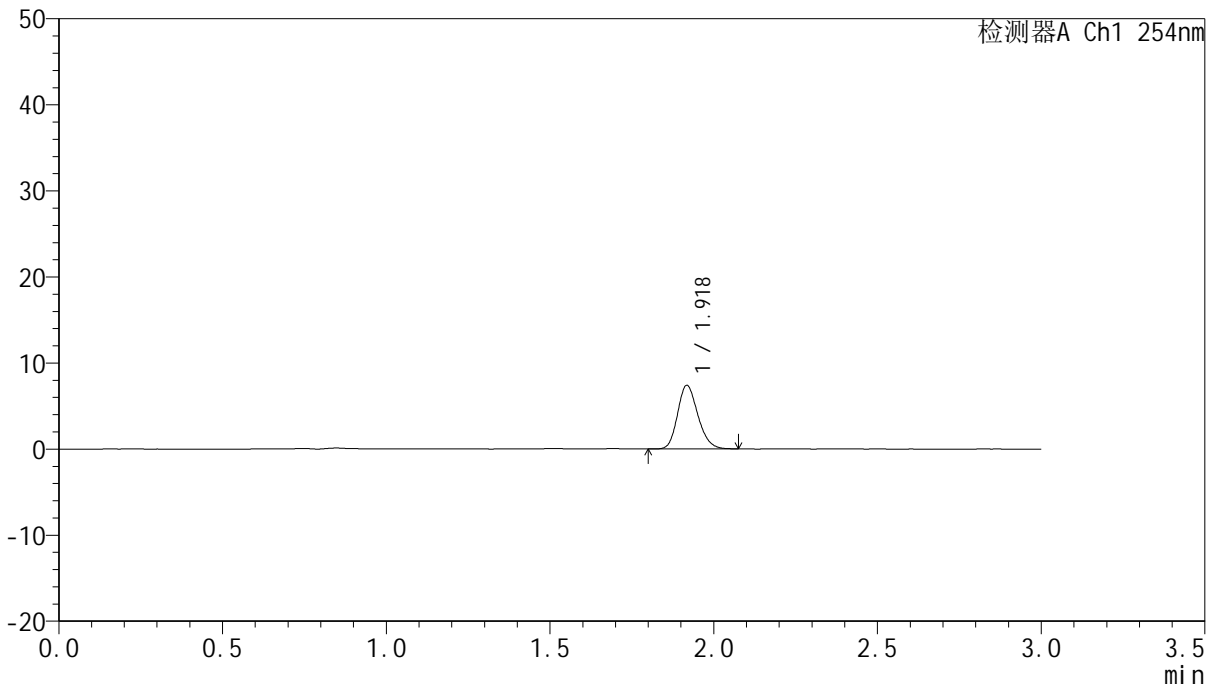
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-595-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	31895	7316	4565	1.196	--
总计	100.000		31895	7316			



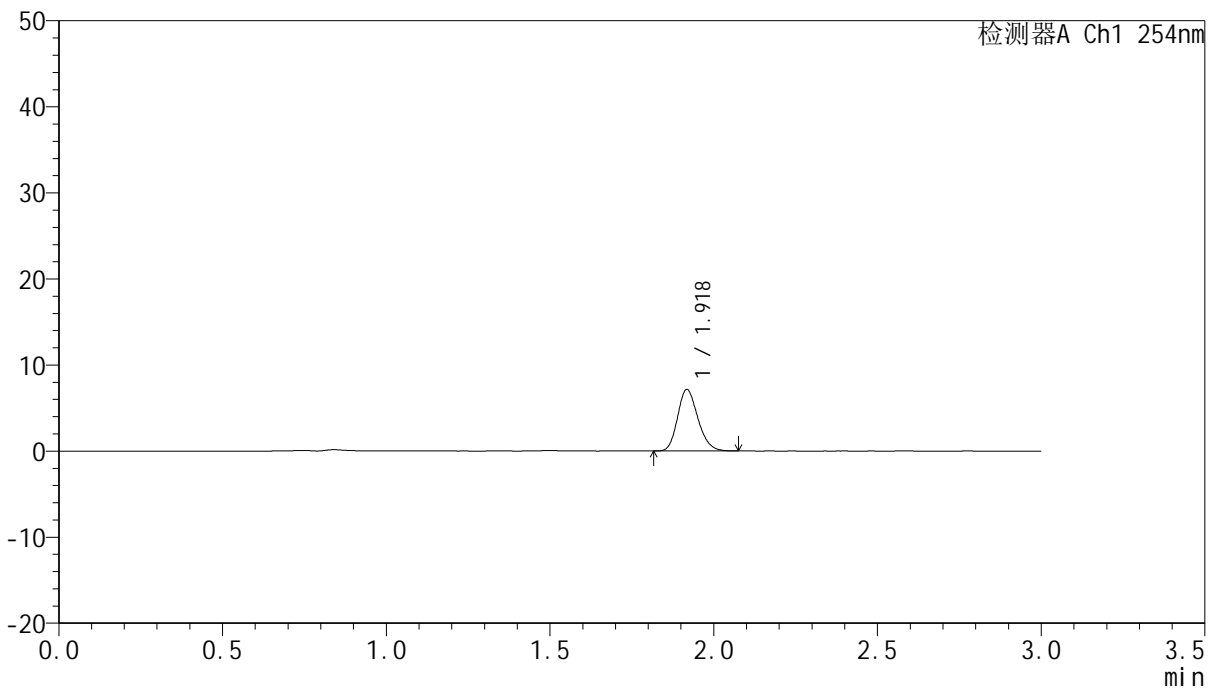
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-596-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	30839	7074	4567	1.197	--
总计	100.000		30839	7074			



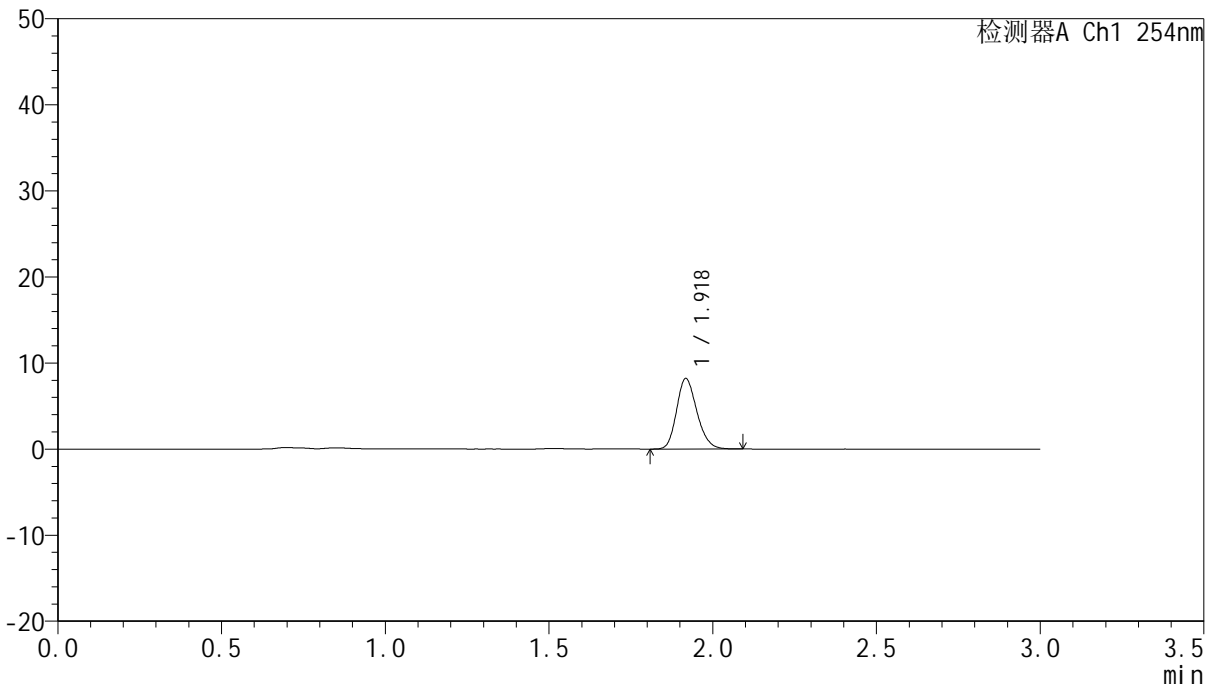
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-597-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	35442	8111	4558	1.201	--
总计	100.000		35442	8111			



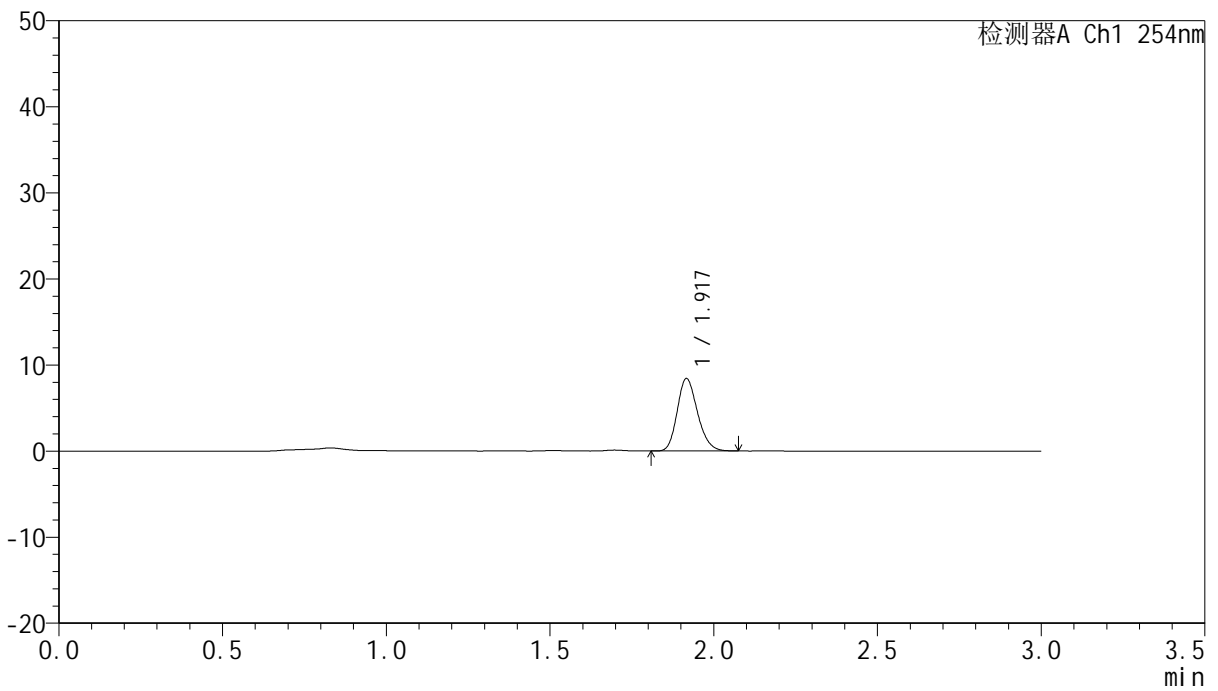
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-598-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	36405	8371	4552	1.202	--
总计	100.000		36405	8371			



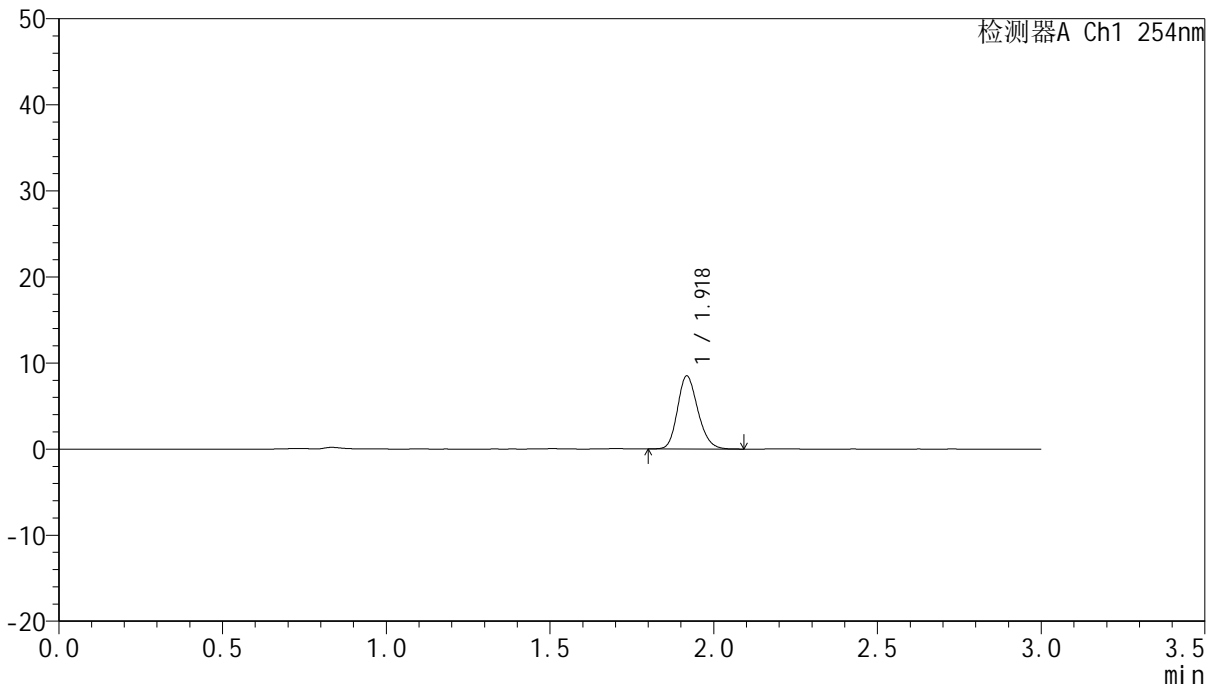
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-599-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	36723	8393	4563	1.193	--
总计	100.000		36723	8393			



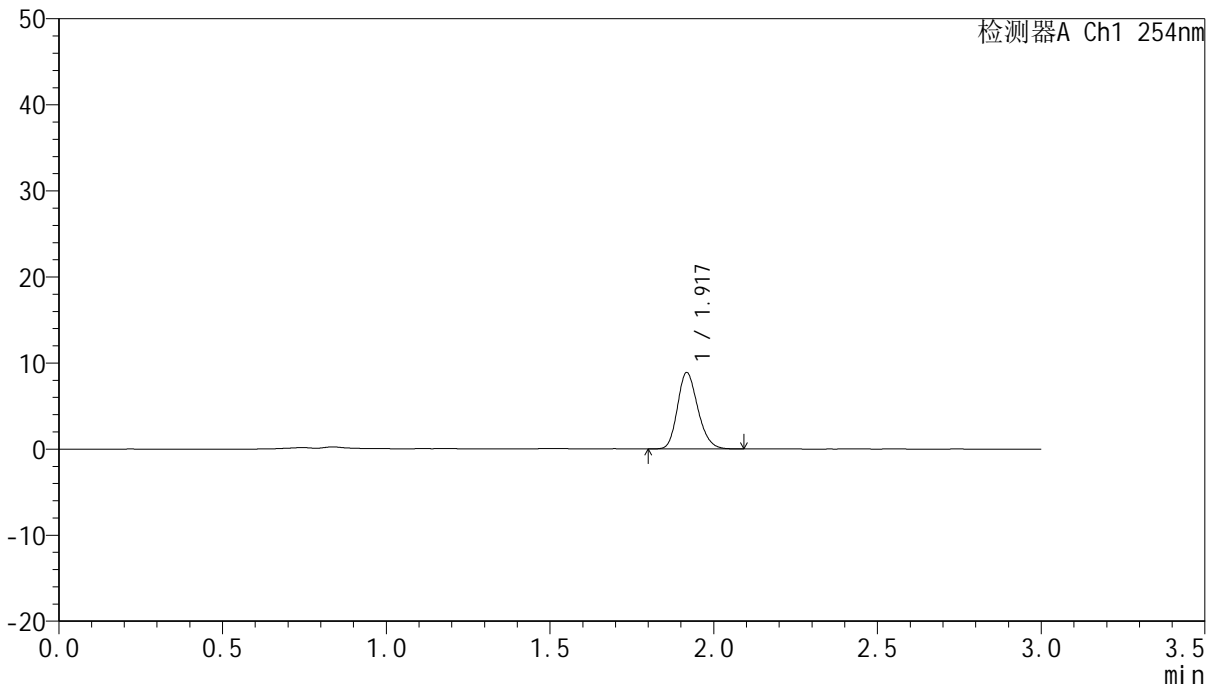
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-600-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 16:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	38499	8789	4554	1.200	--
总计	100.000		38499	8789			



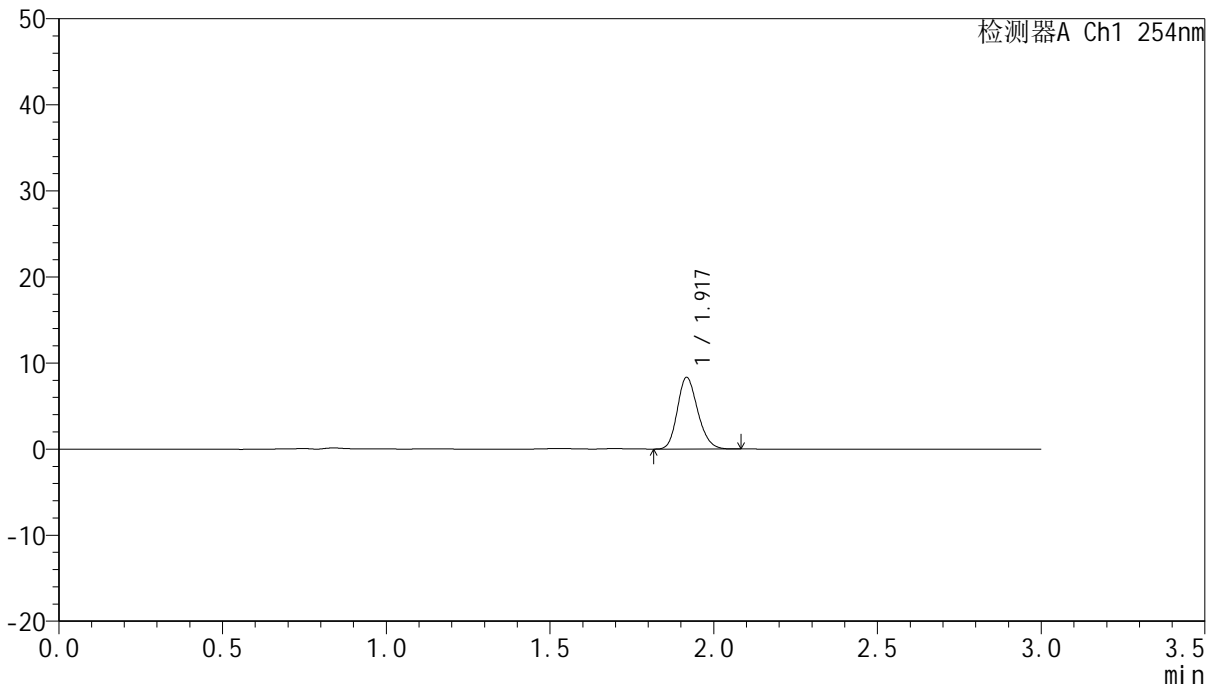
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-601-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	36075	8258	4536	1.195	--
总计	100.000		36075	8258			



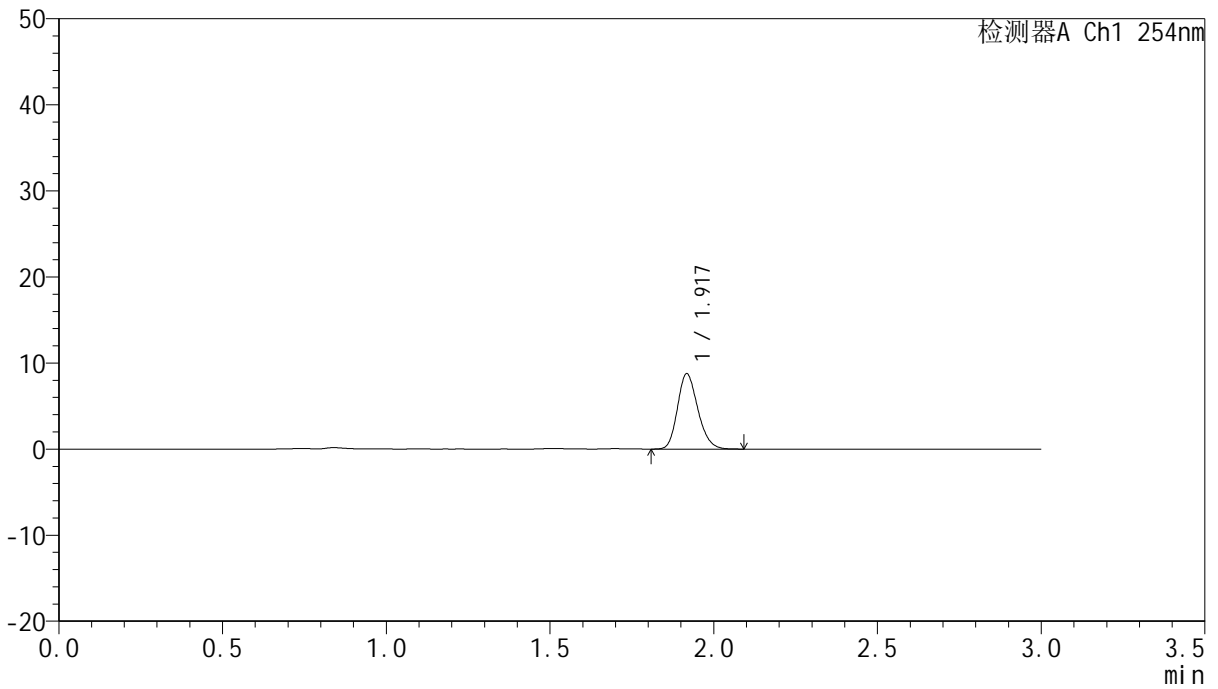
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-602-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	37871	8661	4557	1.198	--
总计	100.000		37871	8661			



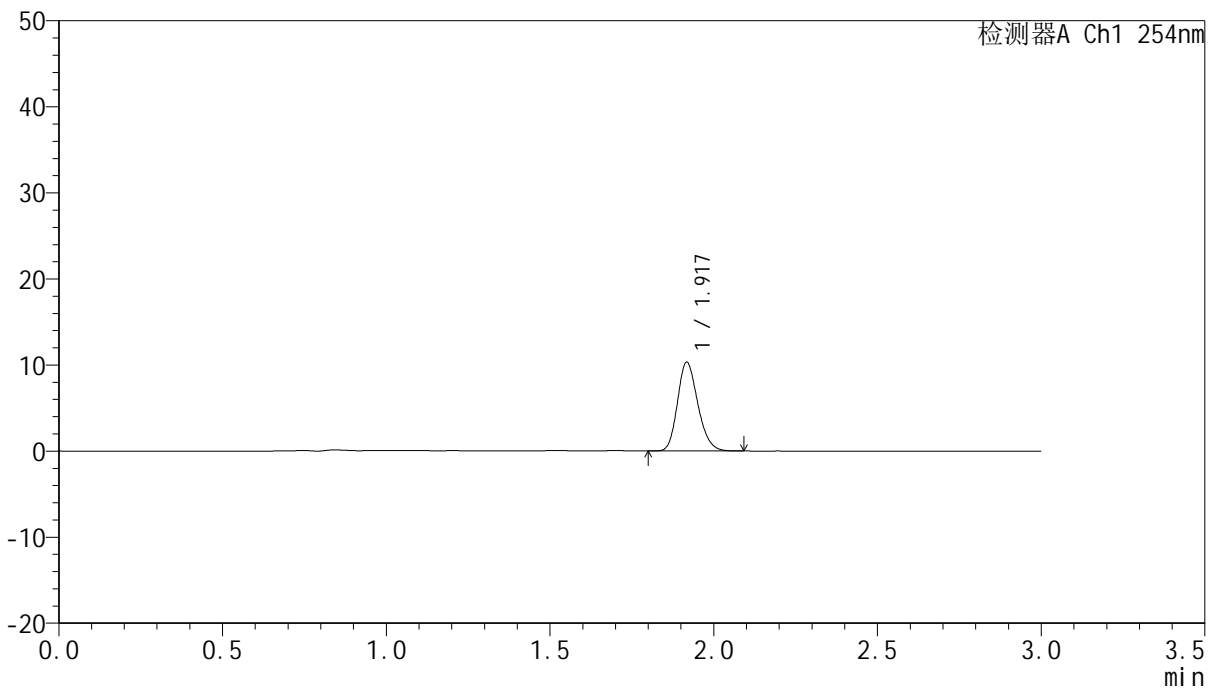
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-603-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	44601	10209	4560	1.197	--
总计	100.000		44601	10209			



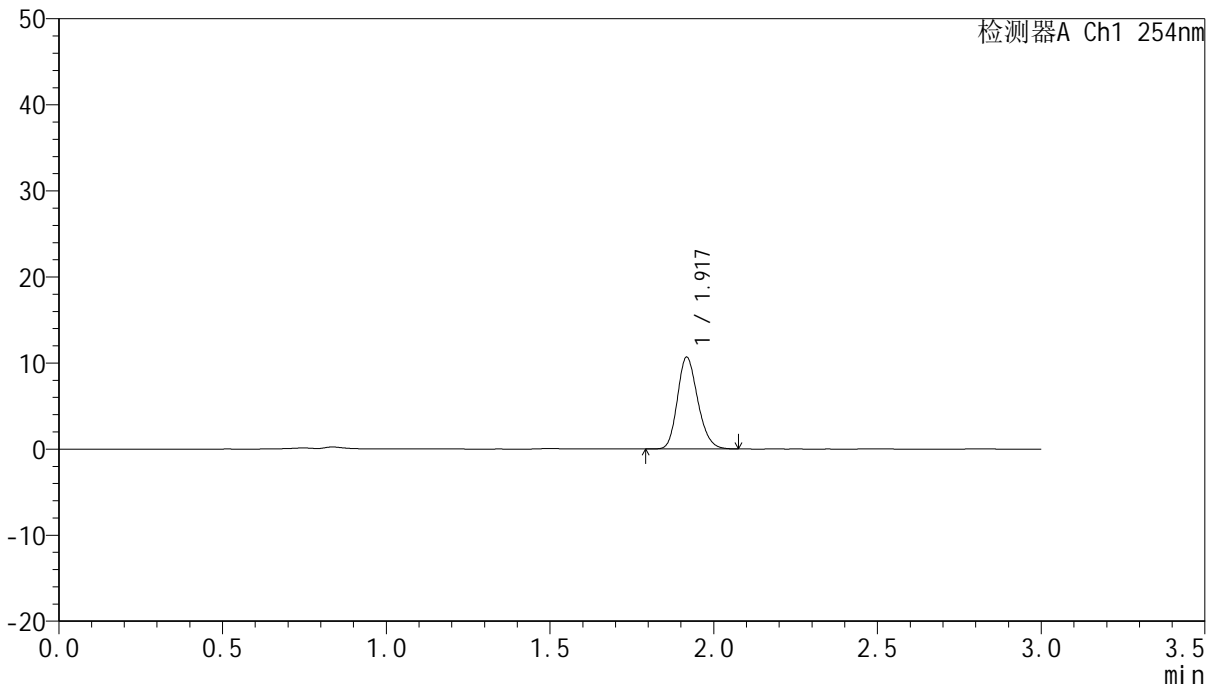
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-604-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	46128	10555	4552	1.199	--
总计	100.000		46128	10555			

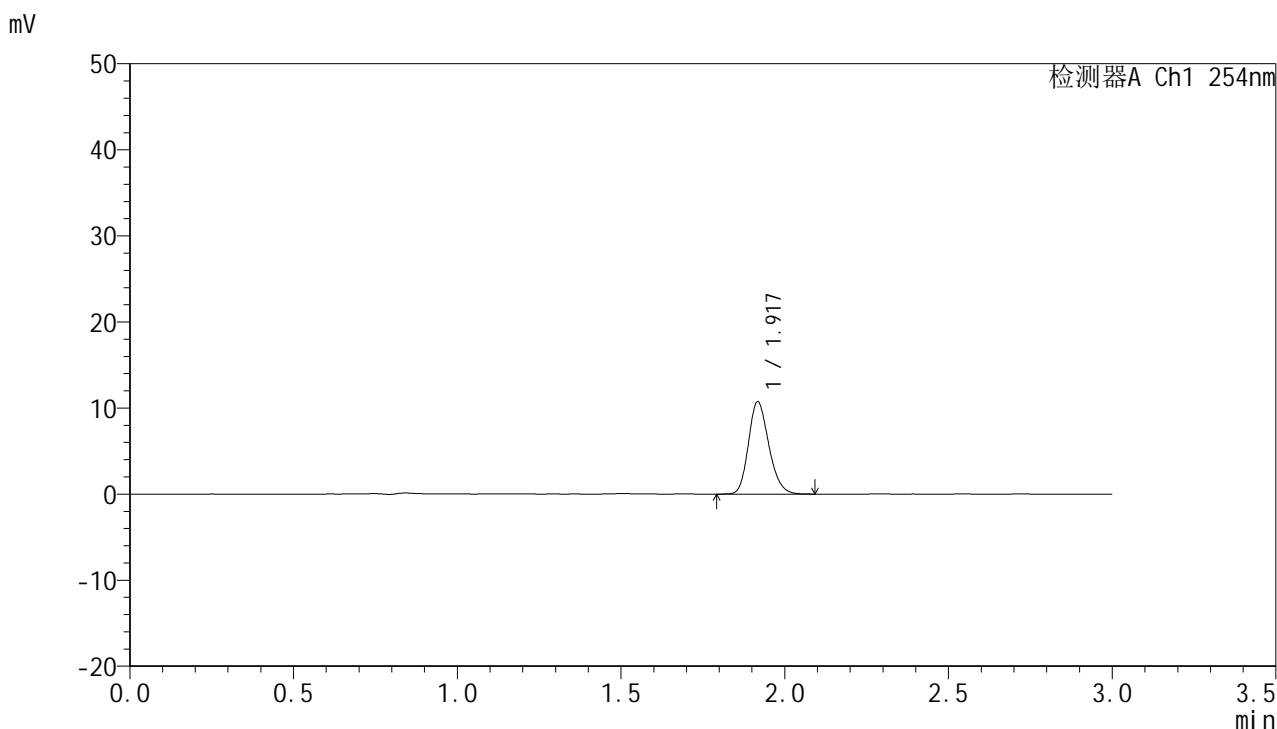


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-605-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	46512	10618	4545	1.199	--
总计	100.000		46512	10618			



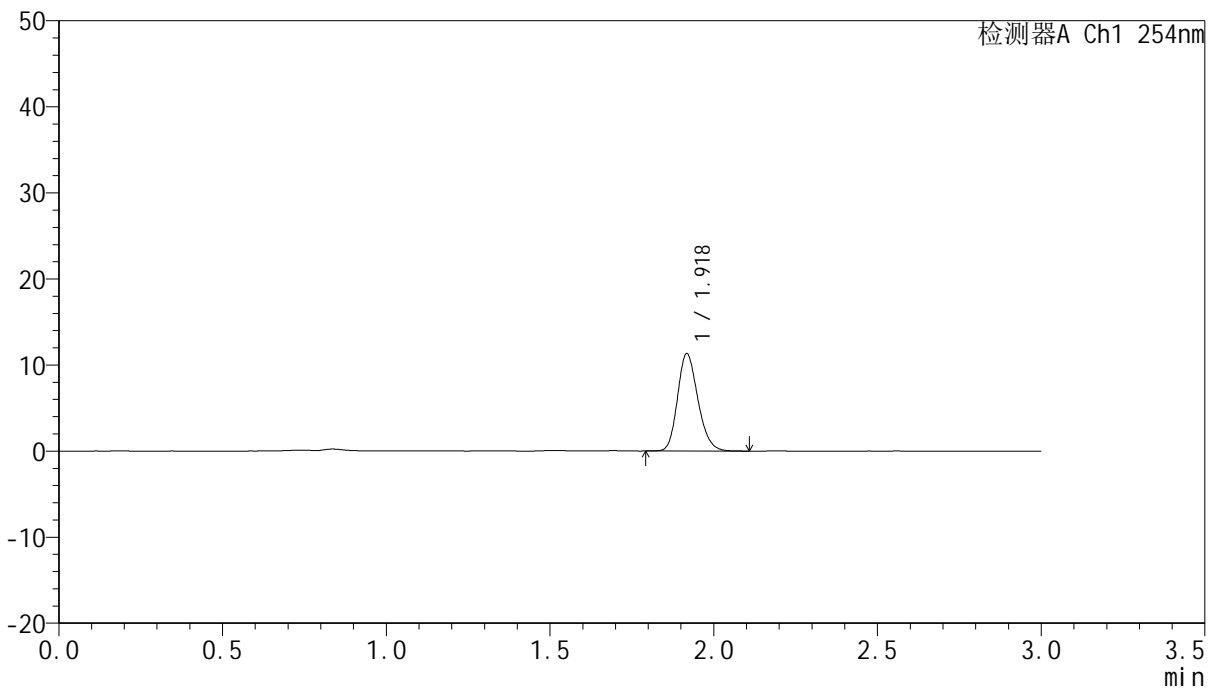
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-606-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	49090	11200	4558	1.199	--
总计	100.000		49090	11200			



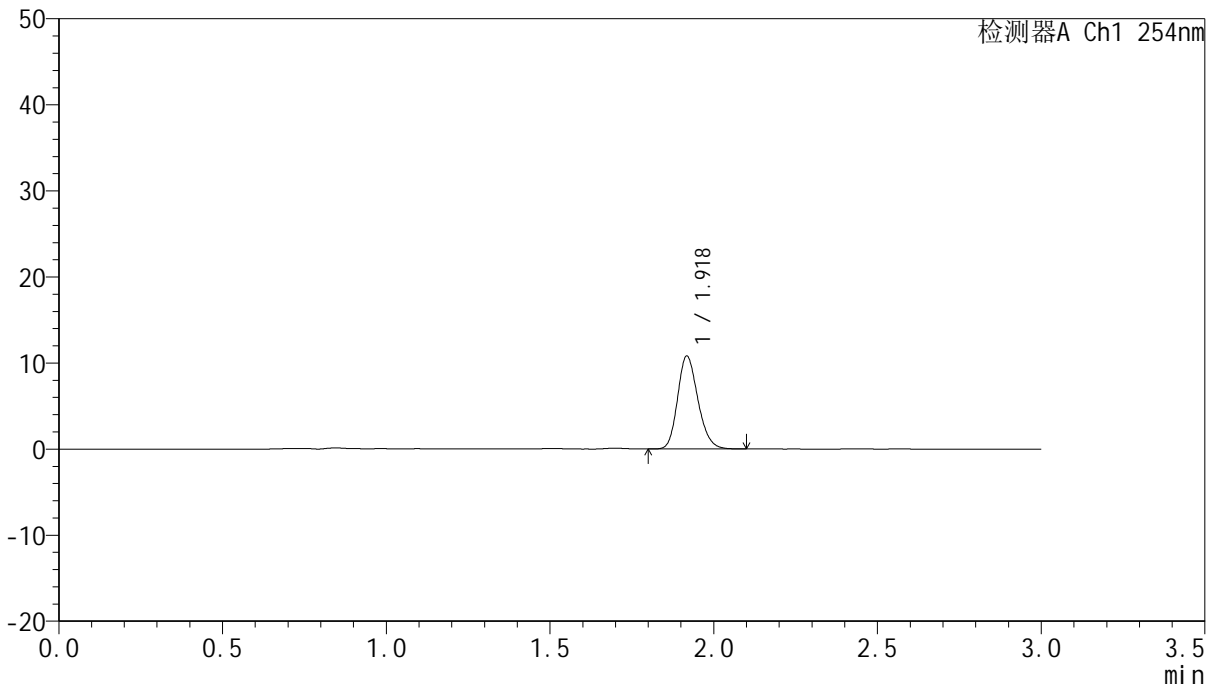
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-607-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	46692	10702	4581	1.197	--
总计	100.000		46692	10702			



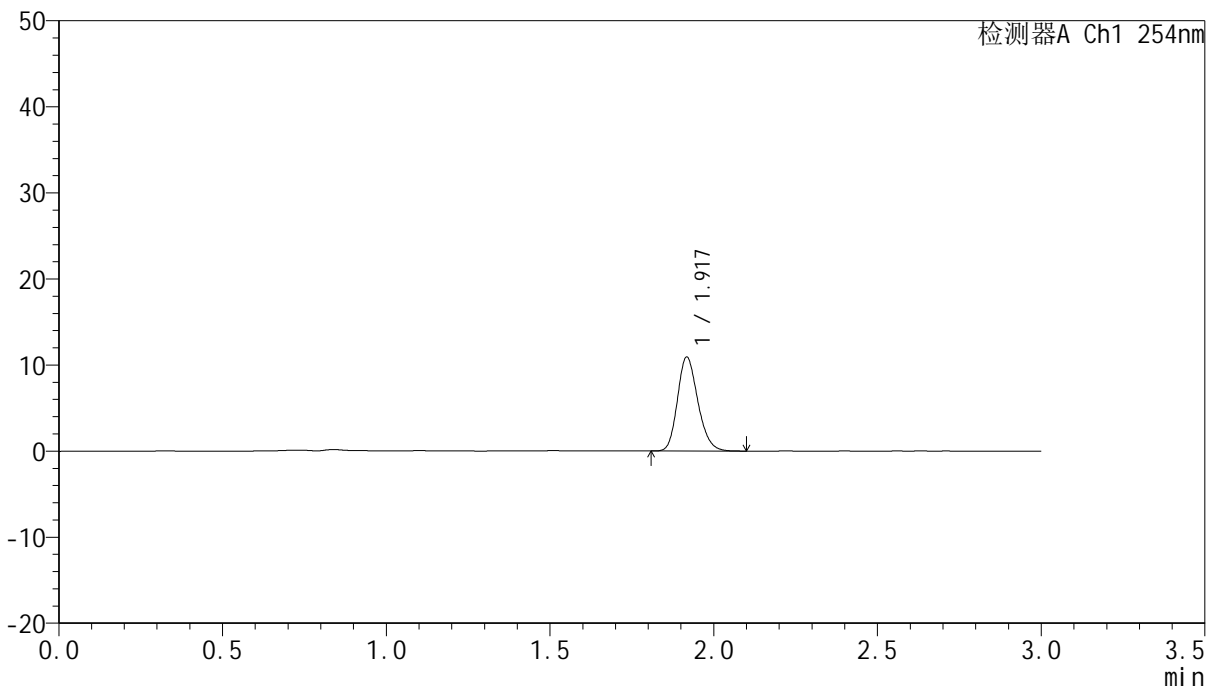
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-608-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	47357	10815	4556	1.201	--
总计	100.000		47357	10815			



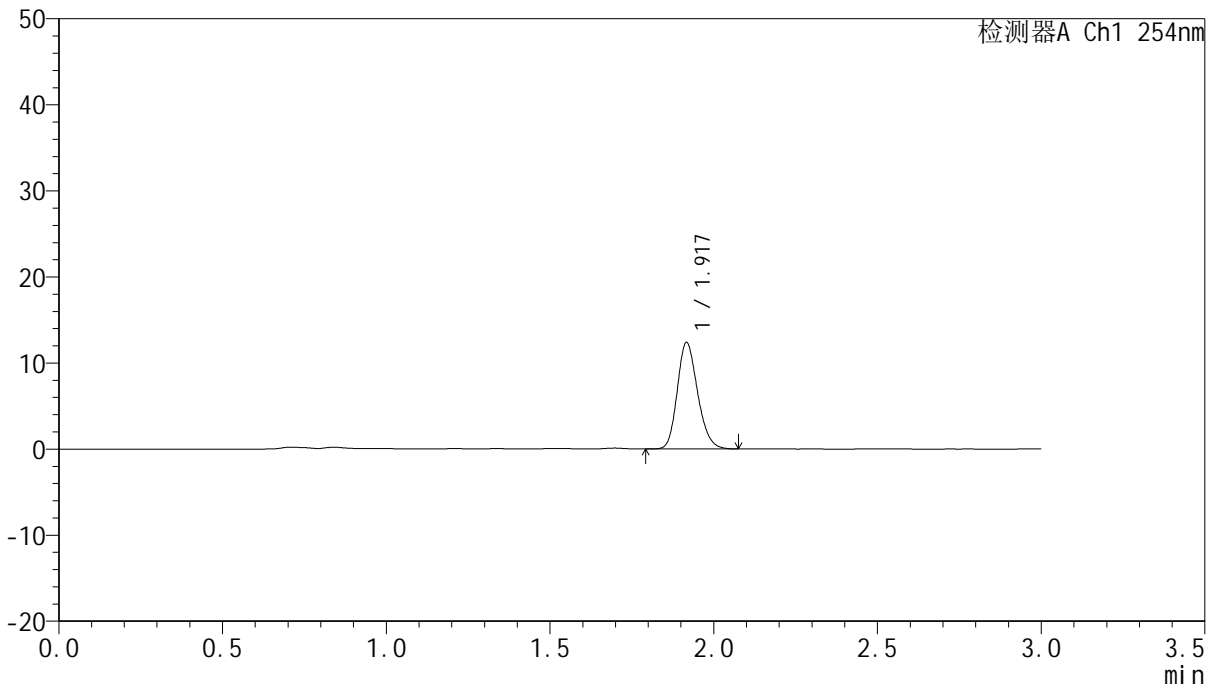
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-609-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	53476	12275	4554	1.194	--
总计	100.000		53476	12275			

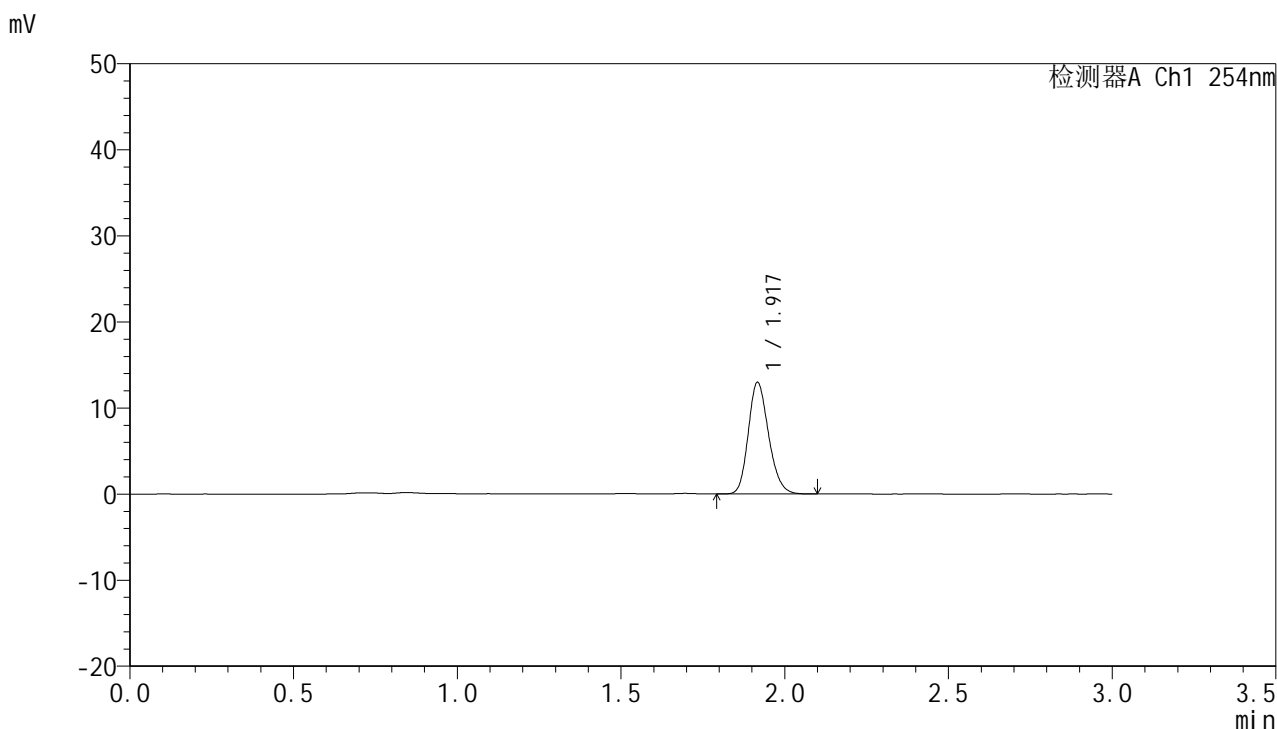


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-610-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 17:32:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	56108	12871	4558	1.196	--
总计	100.000		56108	12871			



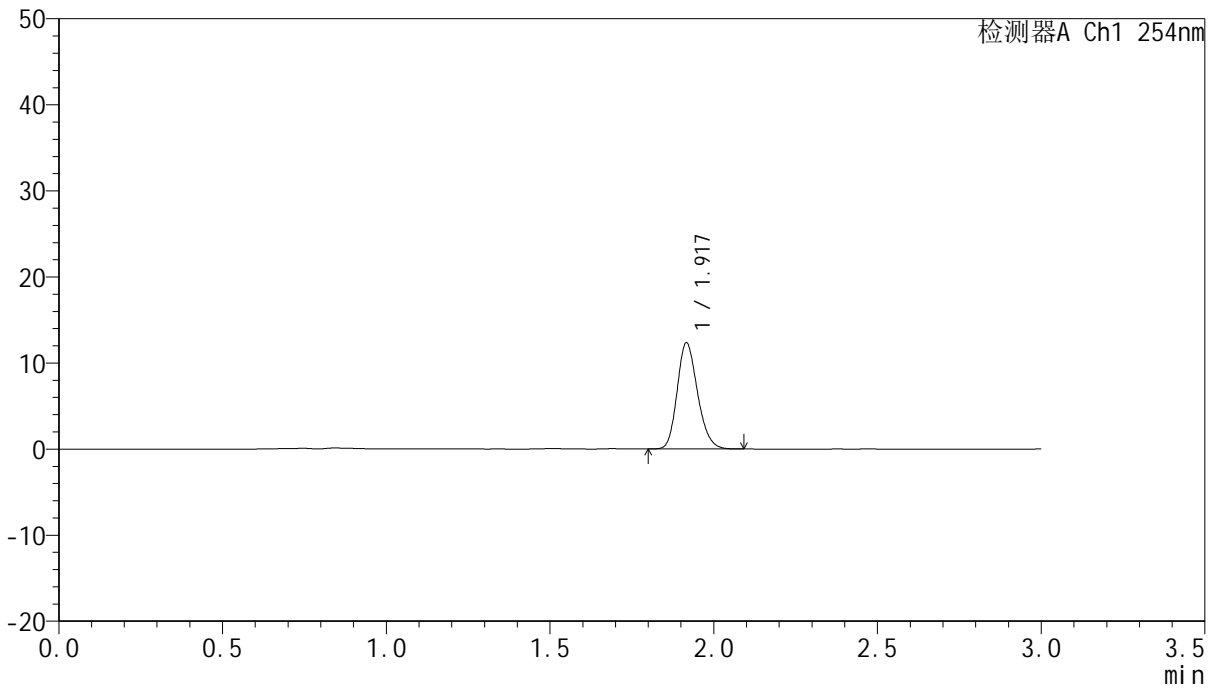
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-611-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 17:35:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	53520	12265	4525	1.197	--
总计	100.000		53520	12265			



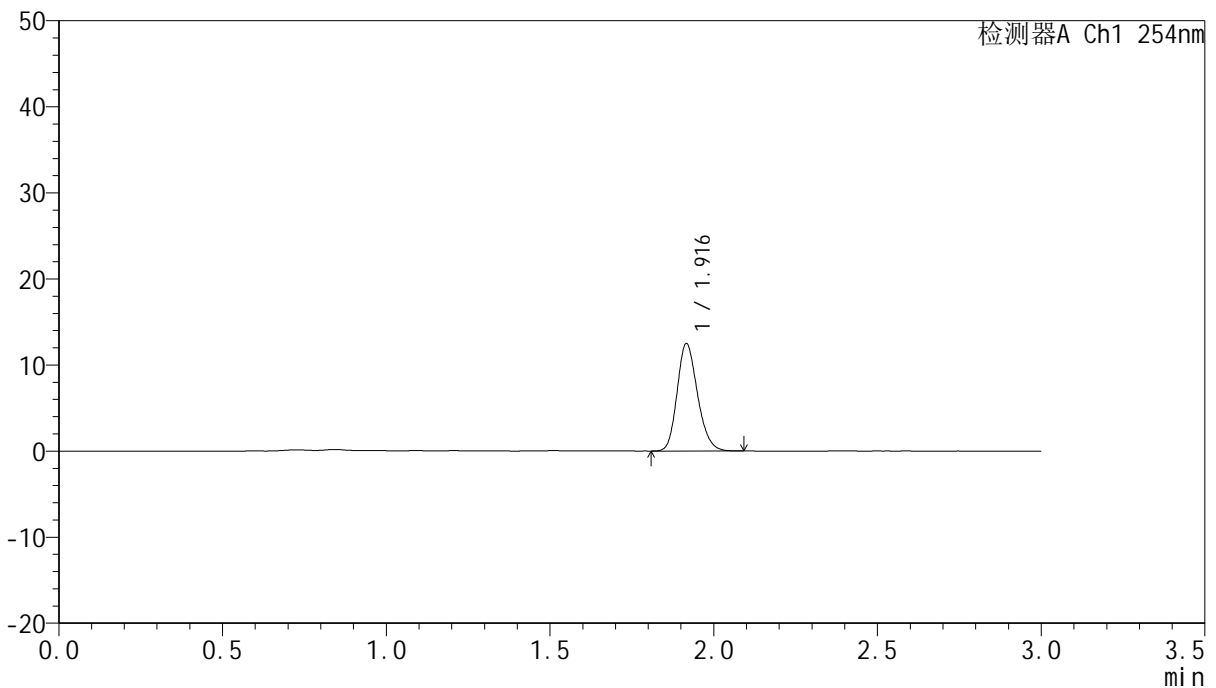
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-612-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.916	54182	12413	4528	1.198	--
总计	100.000		54182	12413			



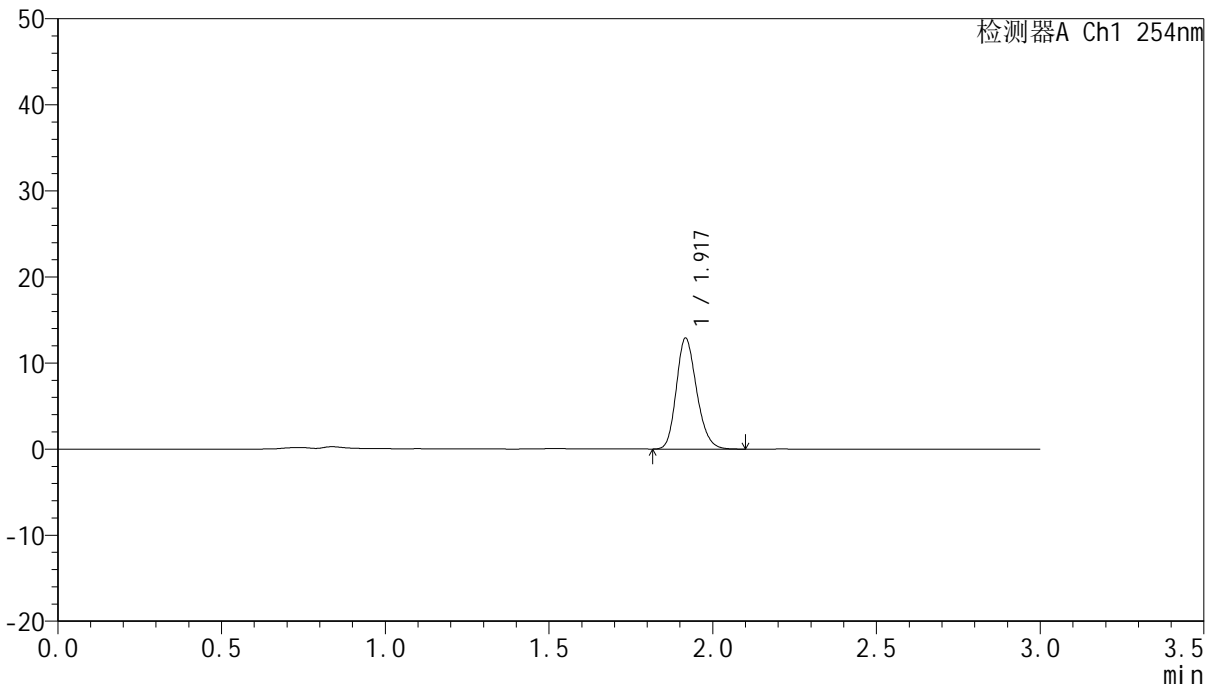
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-613-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	55670	12786	4575	1.201	--
总计	100.000		55670	12786			



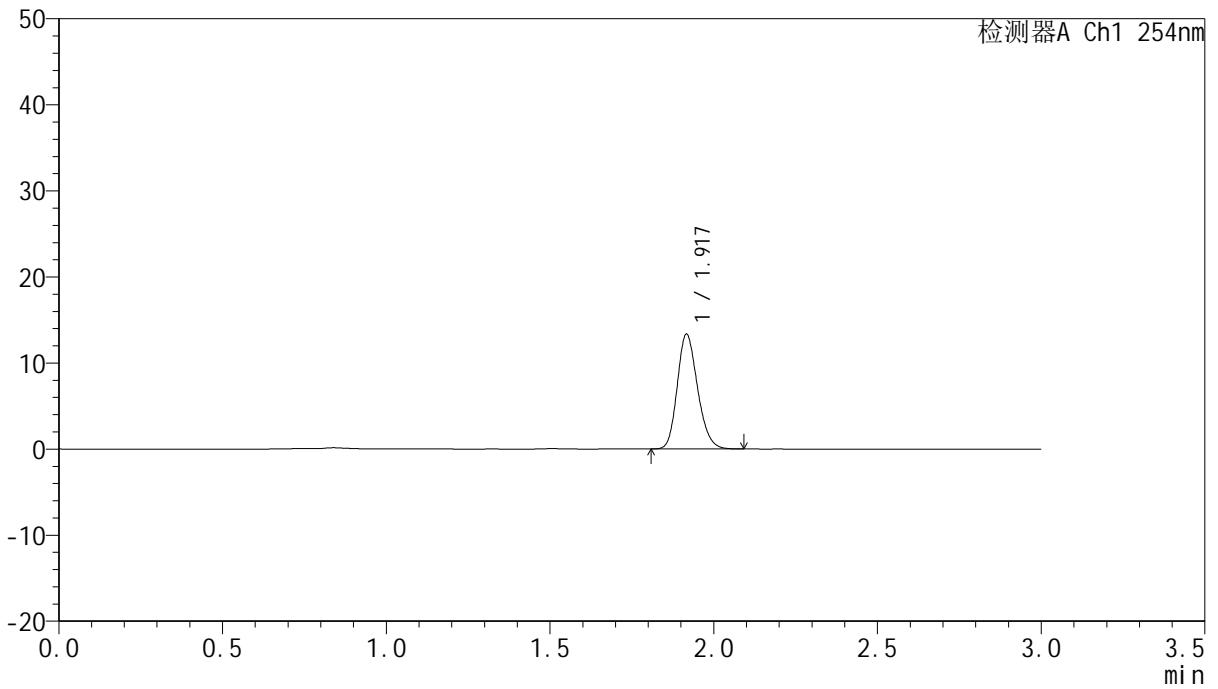
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-614-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	57588	13247	4559	1.194	--
总计	100.000		57588	13247			

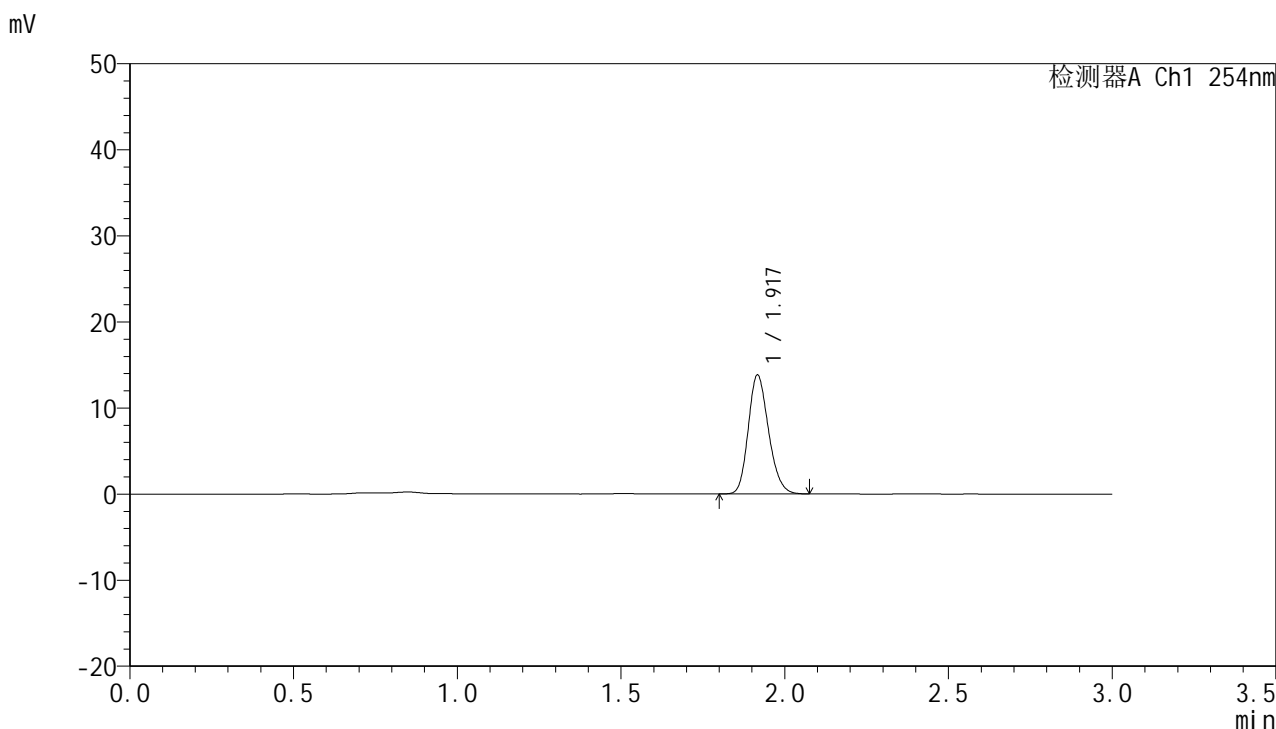


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-615-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	59800	13723	4543	1.193	--
总计	100.000		59800	13723			

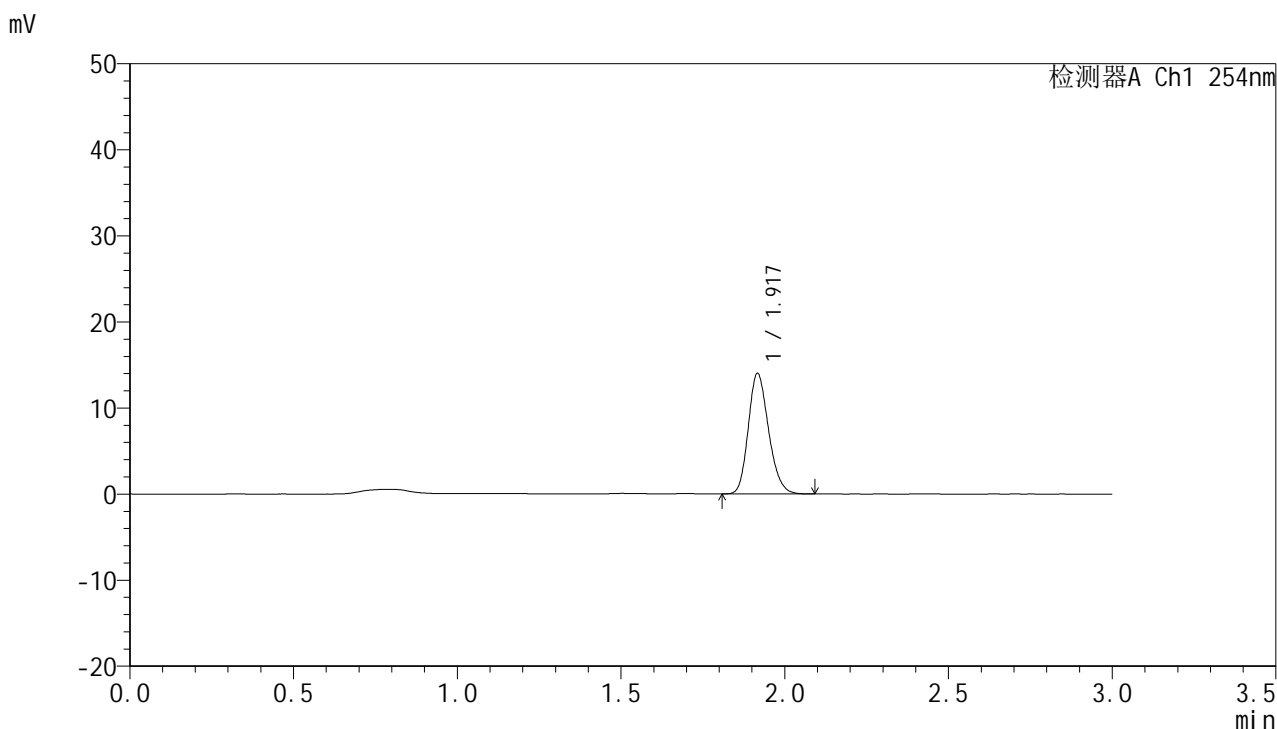


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-616-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	60428	13899	4566	1.197	--
总计	100.000		60428	13899			

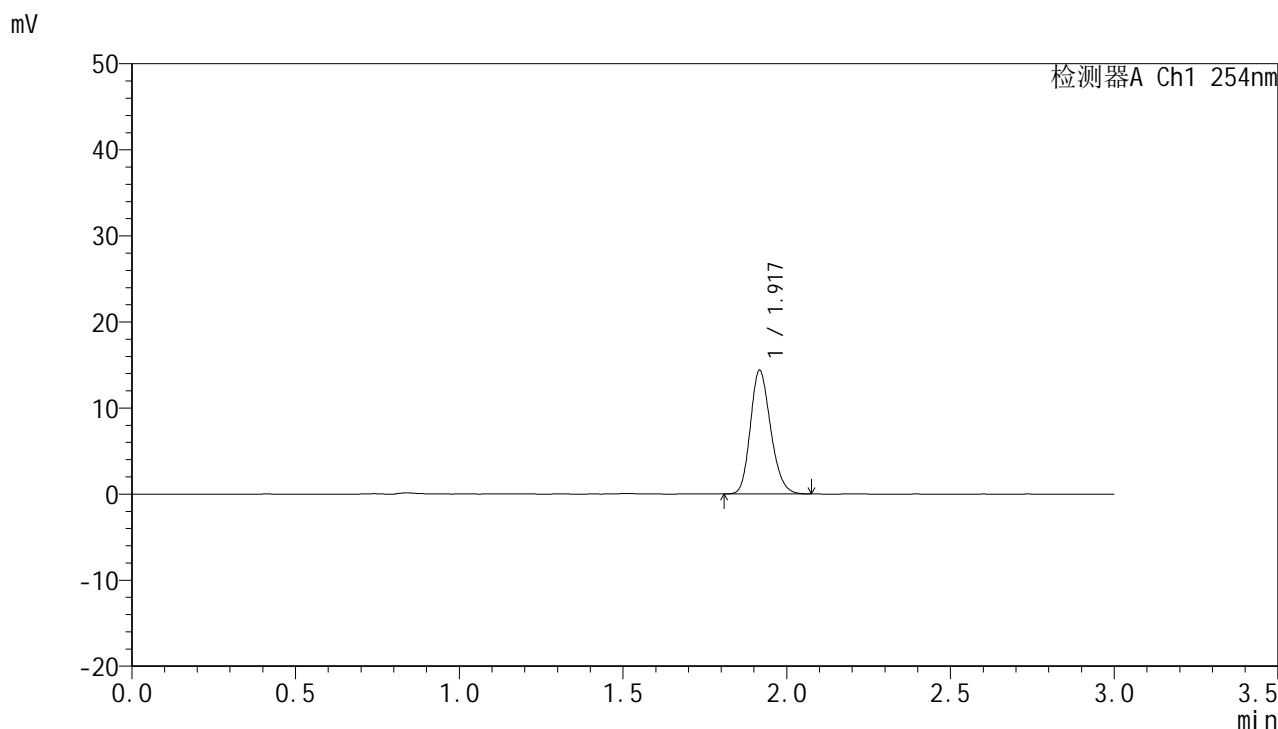


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-617-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	62048	14250	4574	1.196	--
总计	100.000		62048	14250			



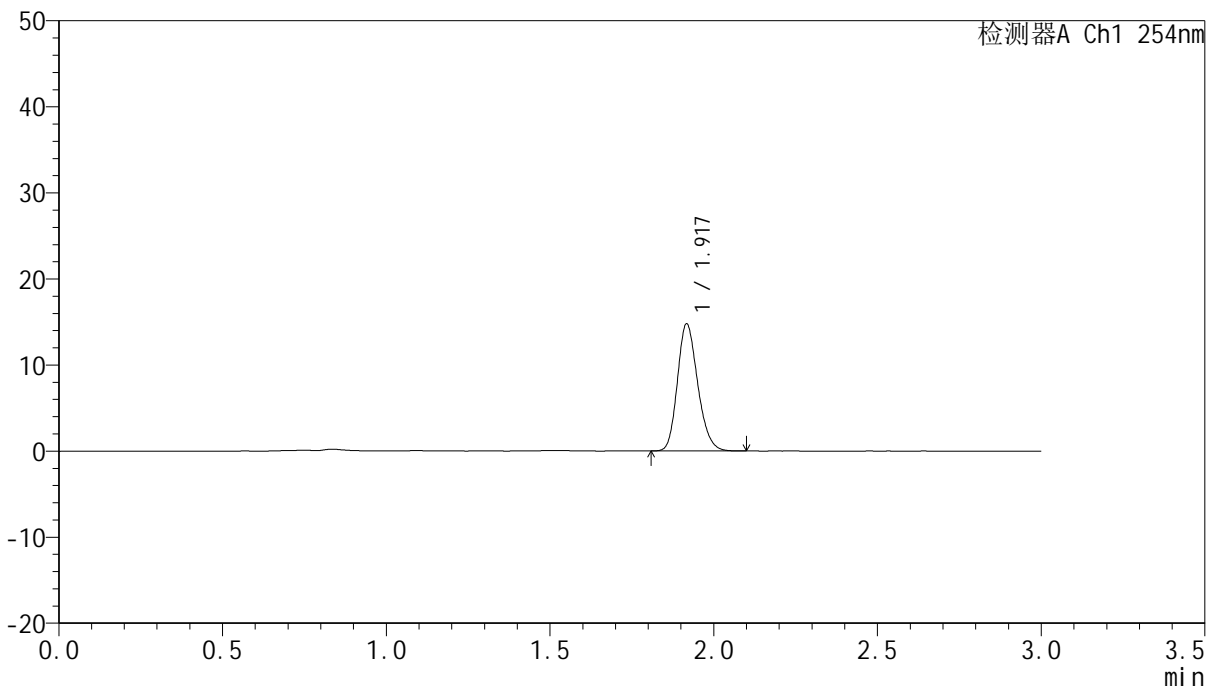
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-618-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	63661	14635	4588	1.198	--
总计	100.000		63661	14635			



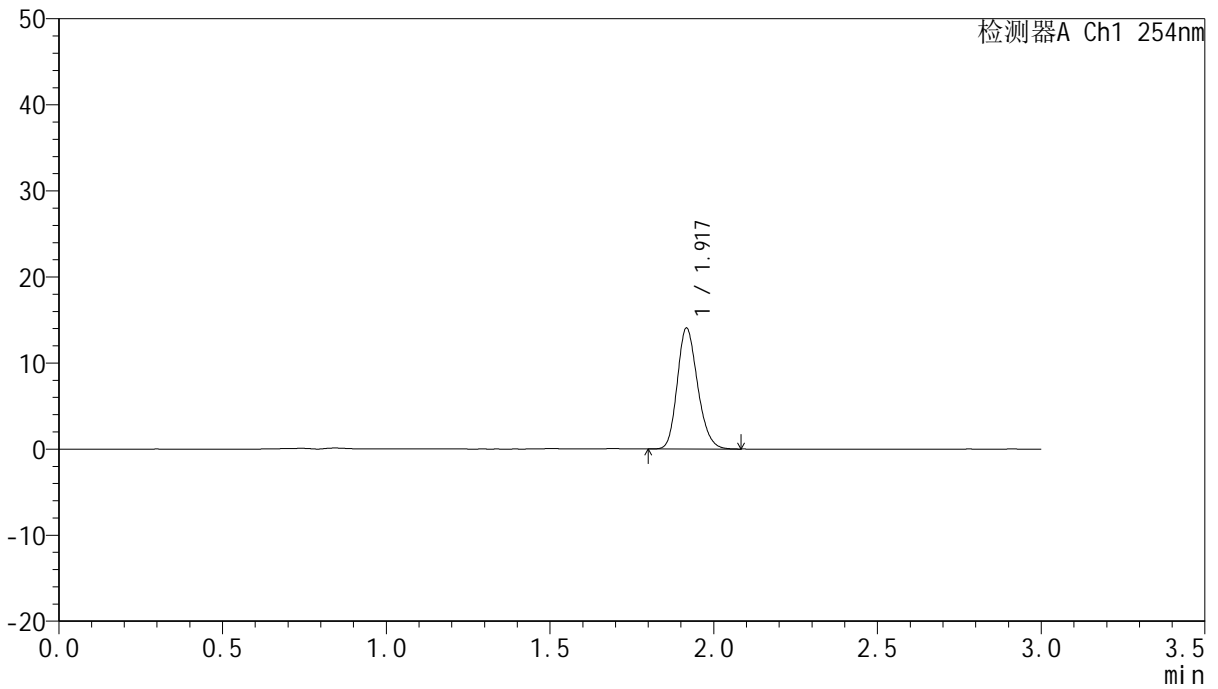
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-619-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	60821	13956	4550	1.197	--
总计	100.000		60821	13956			



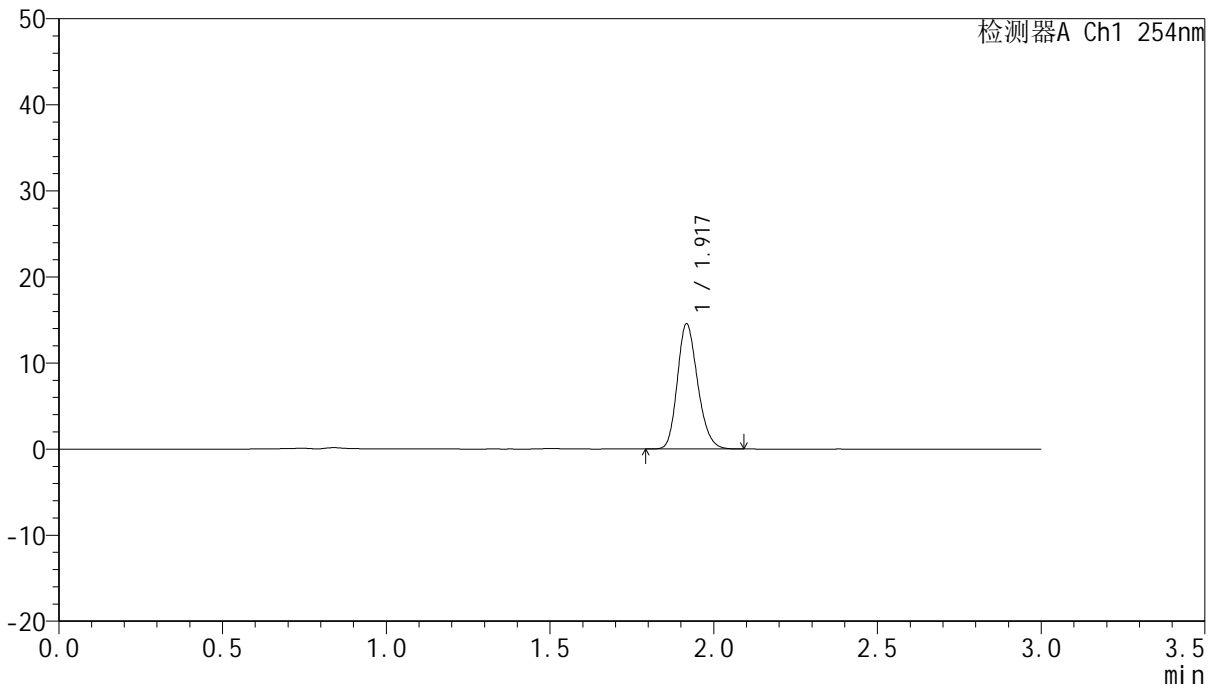
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-620-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	62859	14428	4569	1.200	--
总计	100.000		62859	14428			



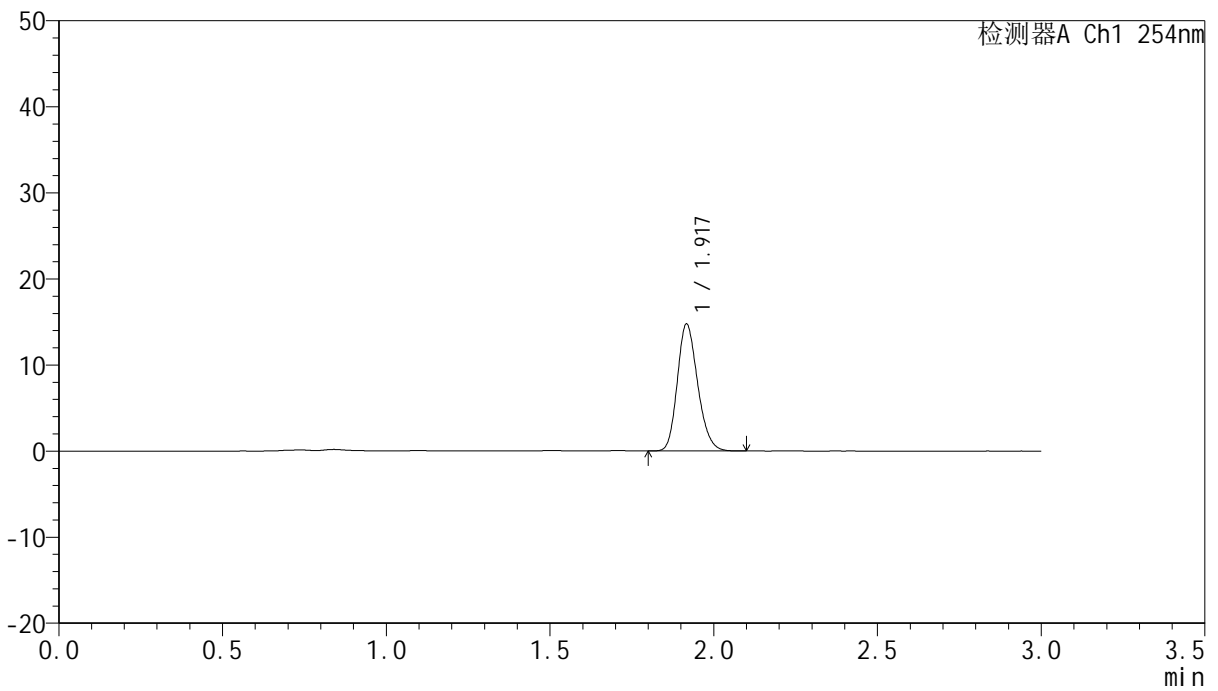
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-621-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	63867	14638	4541	1.197	--
总计	100.000		63867	14638			



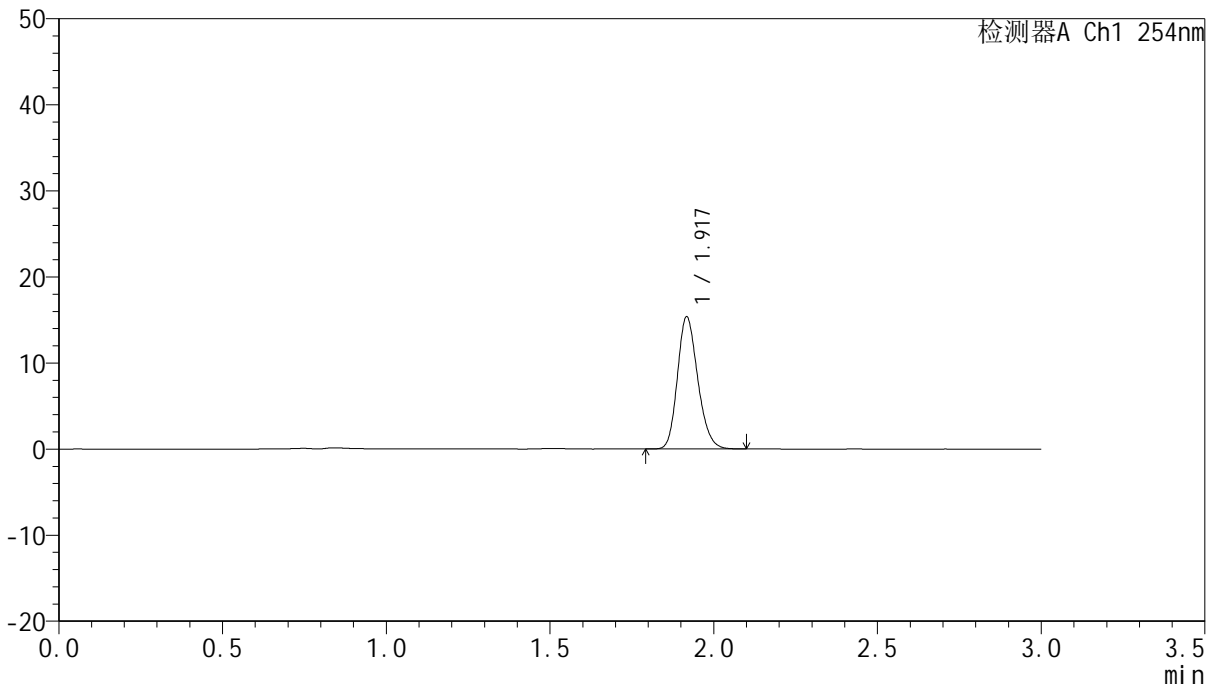
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-622-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	66351	15213	4574	1.196	--
总计	100.000		66351	15213			



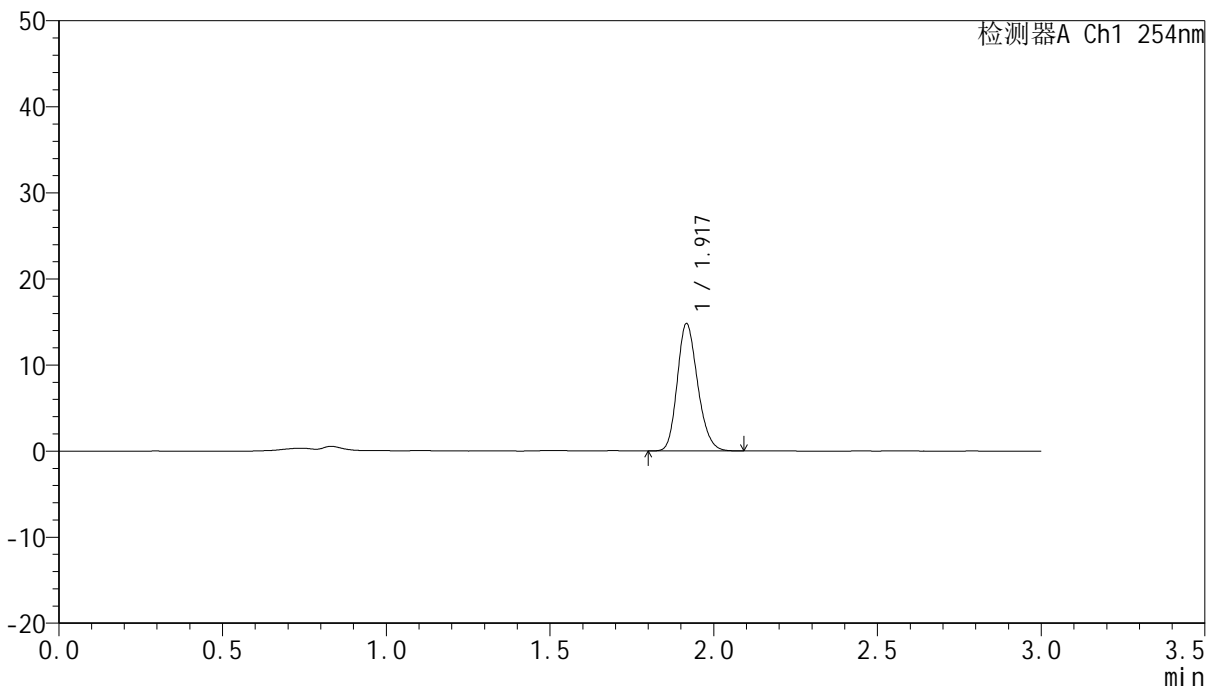
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-623-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	64080	14688	4534	1.200	--
总计	100.000		64080	14688			



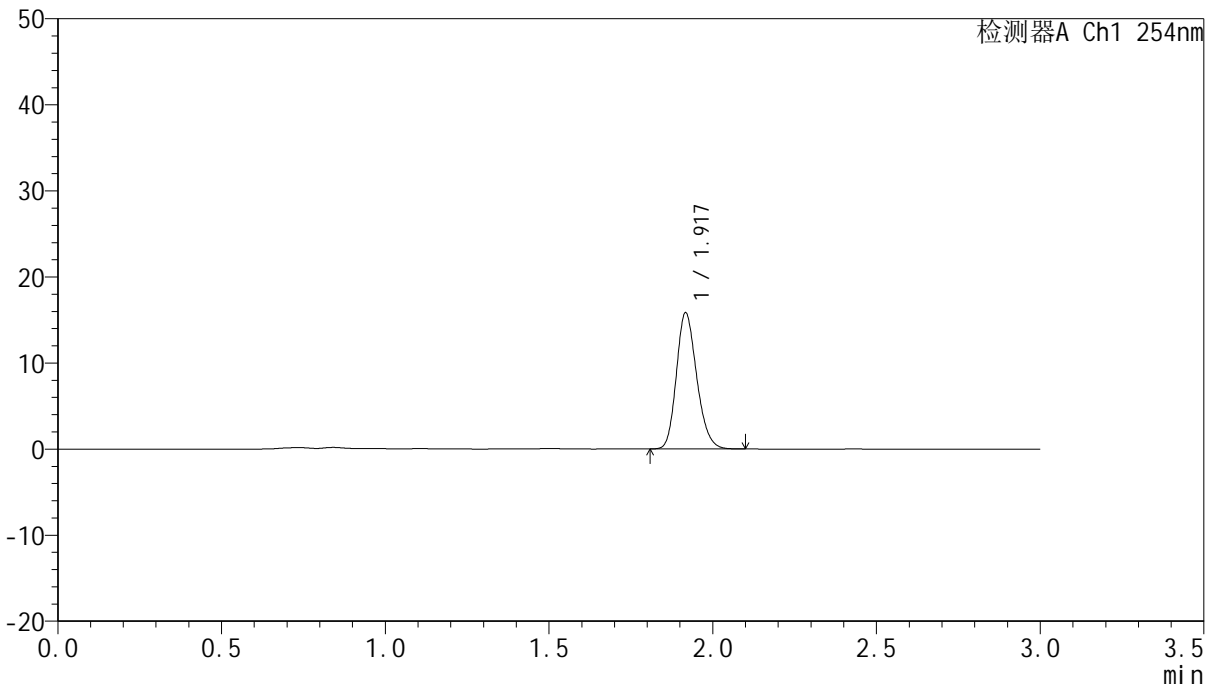
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-624-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 18:20:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	68368	15683	4569	1.198	--
总计	100.000		68368	15683			



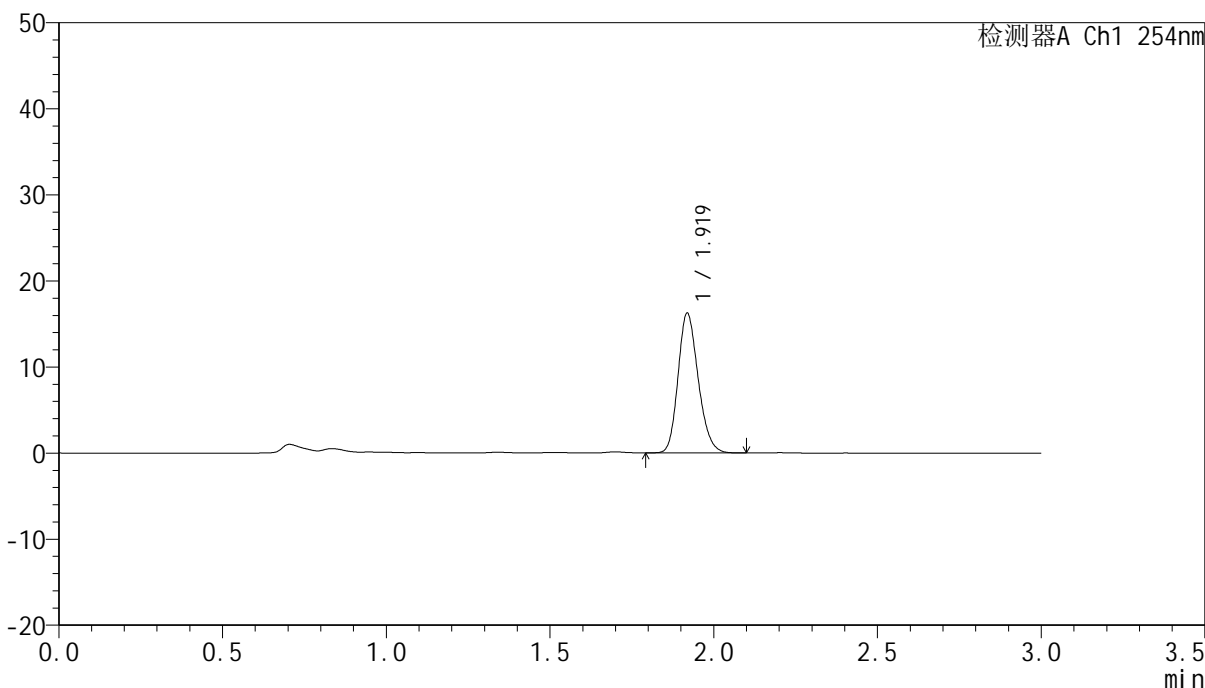
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-625-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 18:23:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	69608	16153	4645	1.192	--
总计	100.000		69608	16153			



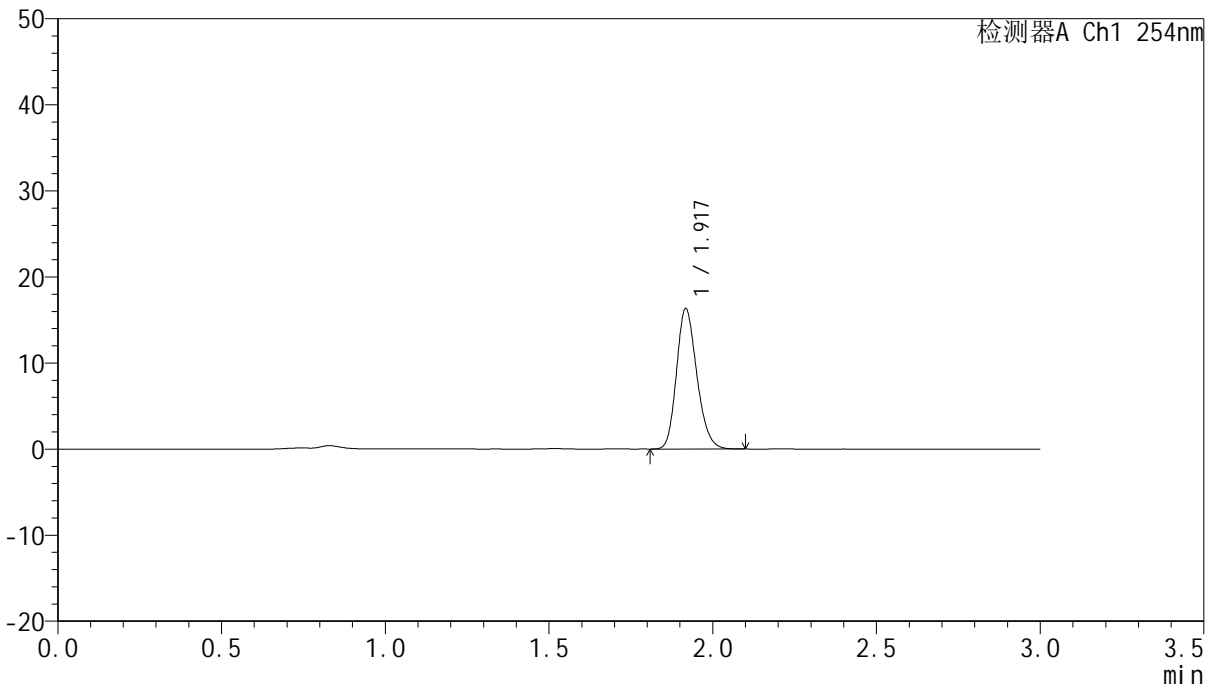
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-626-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 18:27:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	70456	16142	4574	1.200	--
总计	100.000		70456	16142			



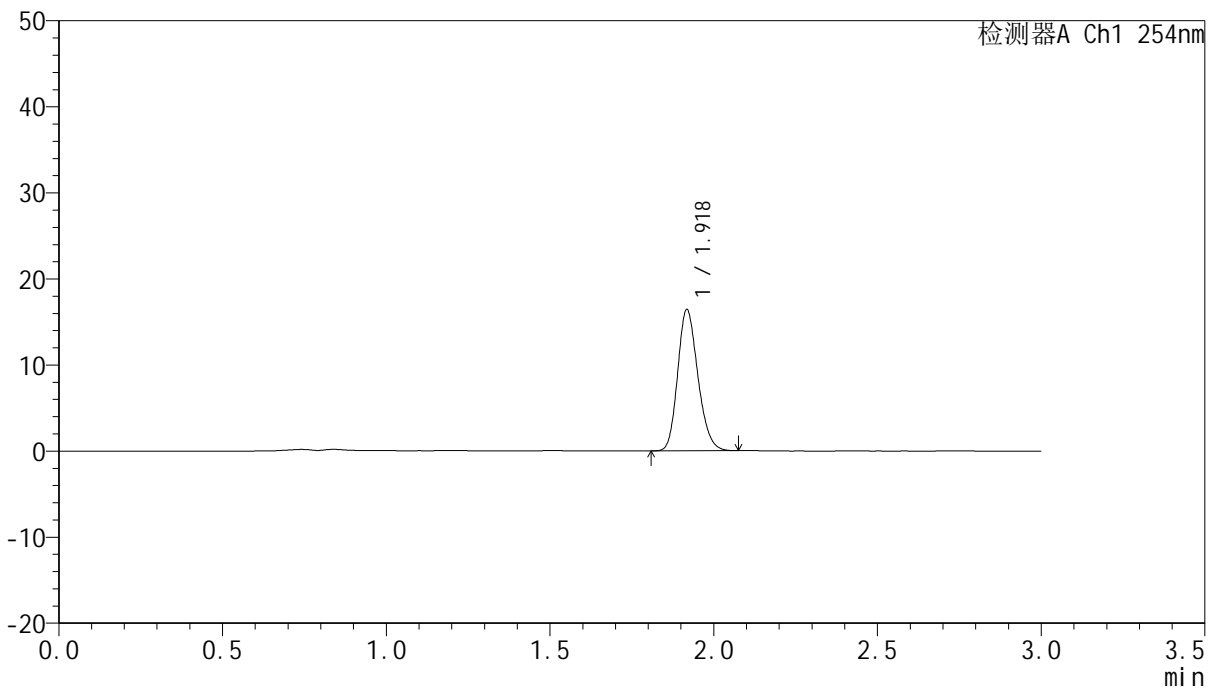
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-627-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	70480	16251	4611	1.196	--
总计	100.000		70480	16251			

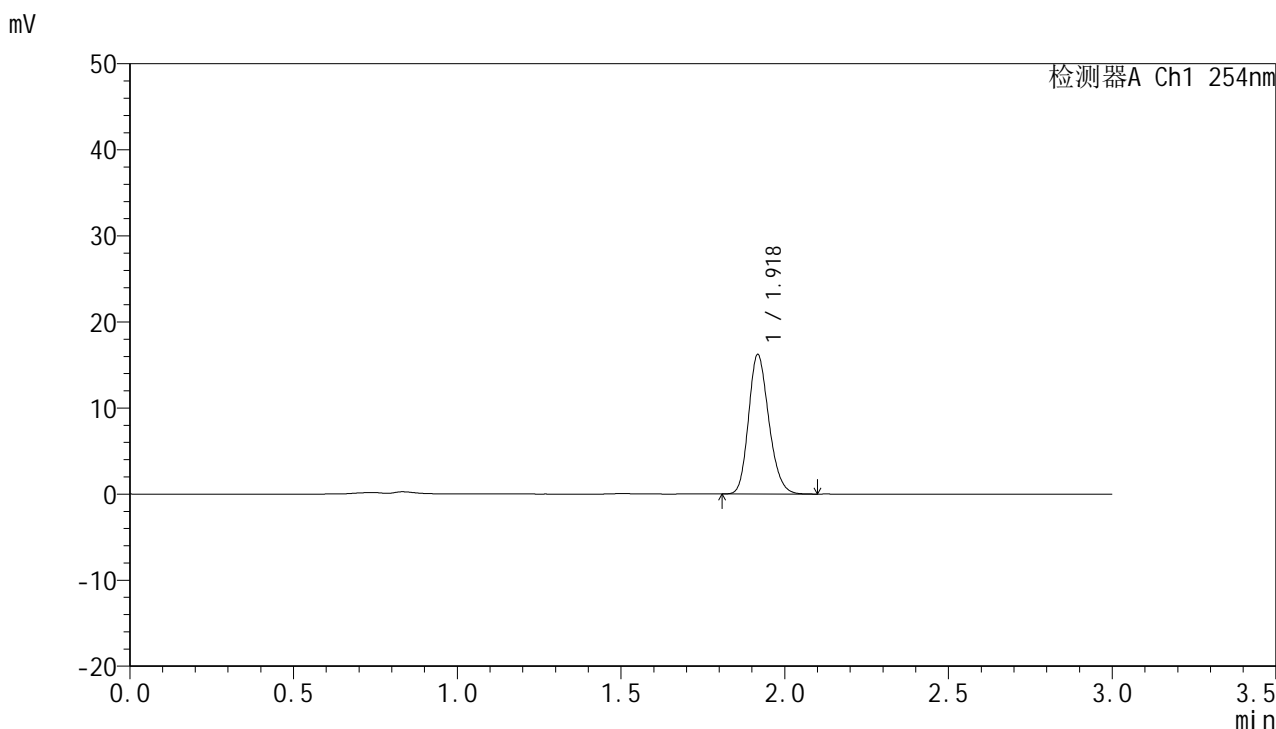


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-628-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 18:34:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	69952	16024	4583	1.198	--
总计	100.000		69952	16024			



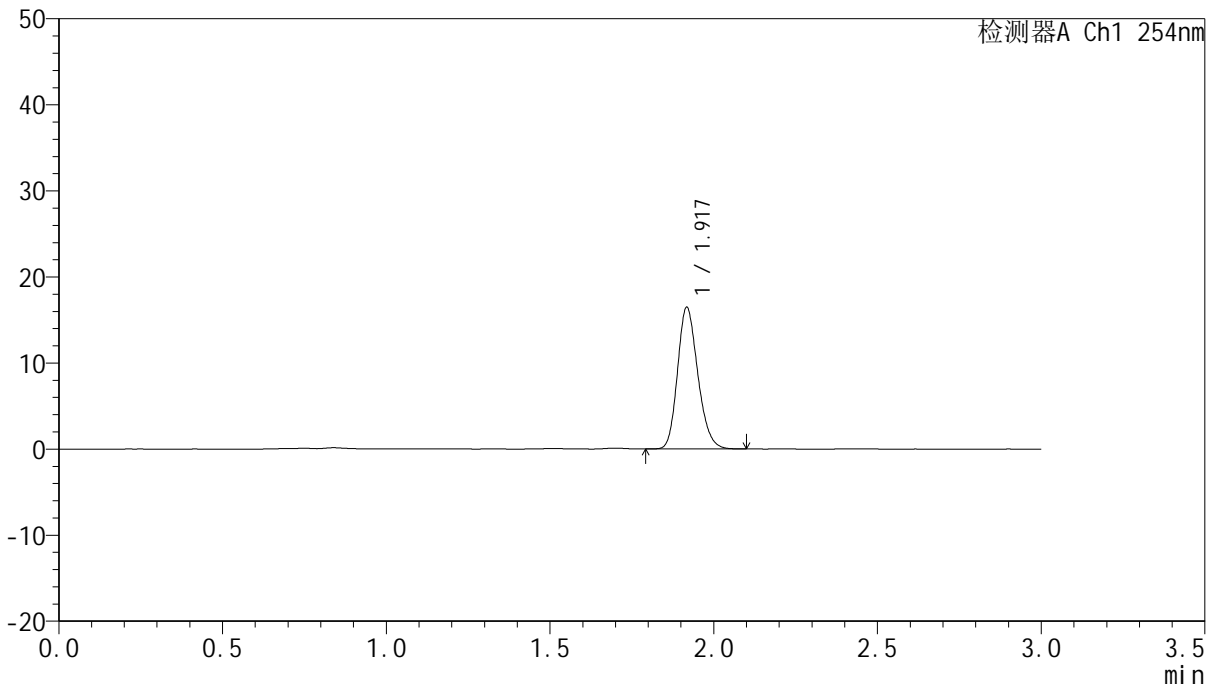
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-629-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	71004	16276	4584	1.199	--
总计	100.000		71004	16276			



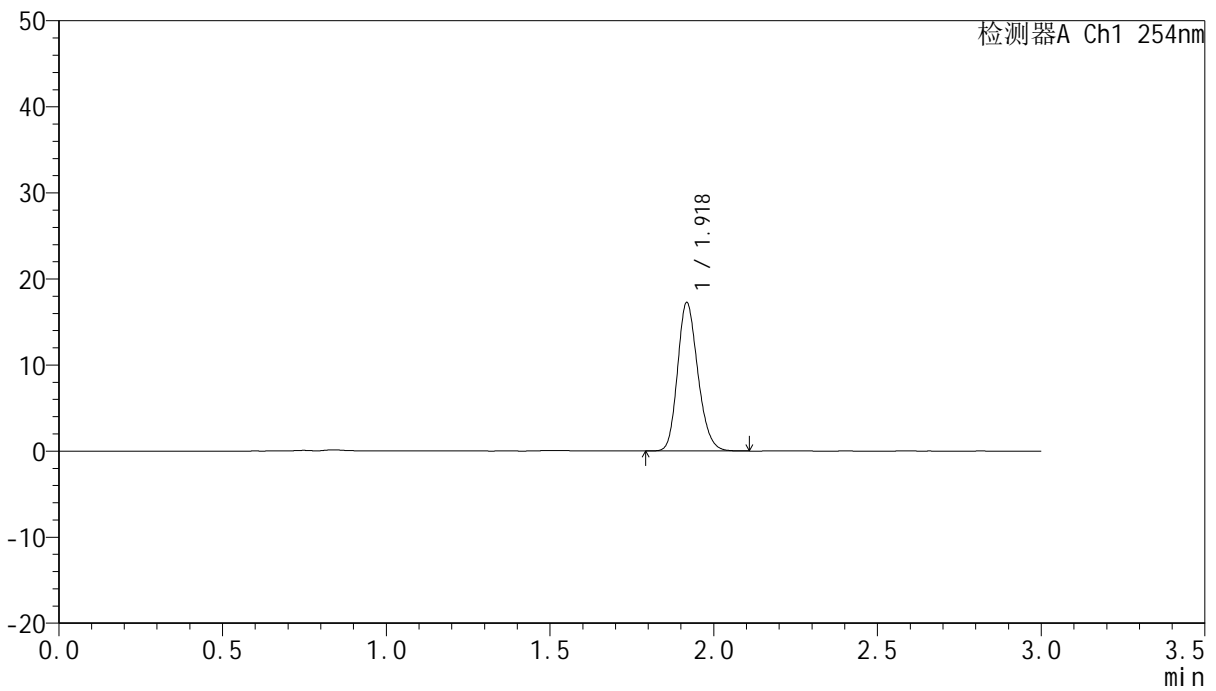
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-630-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	74399	17057	4590	1.197	--
总计	100.000		74399	17057			



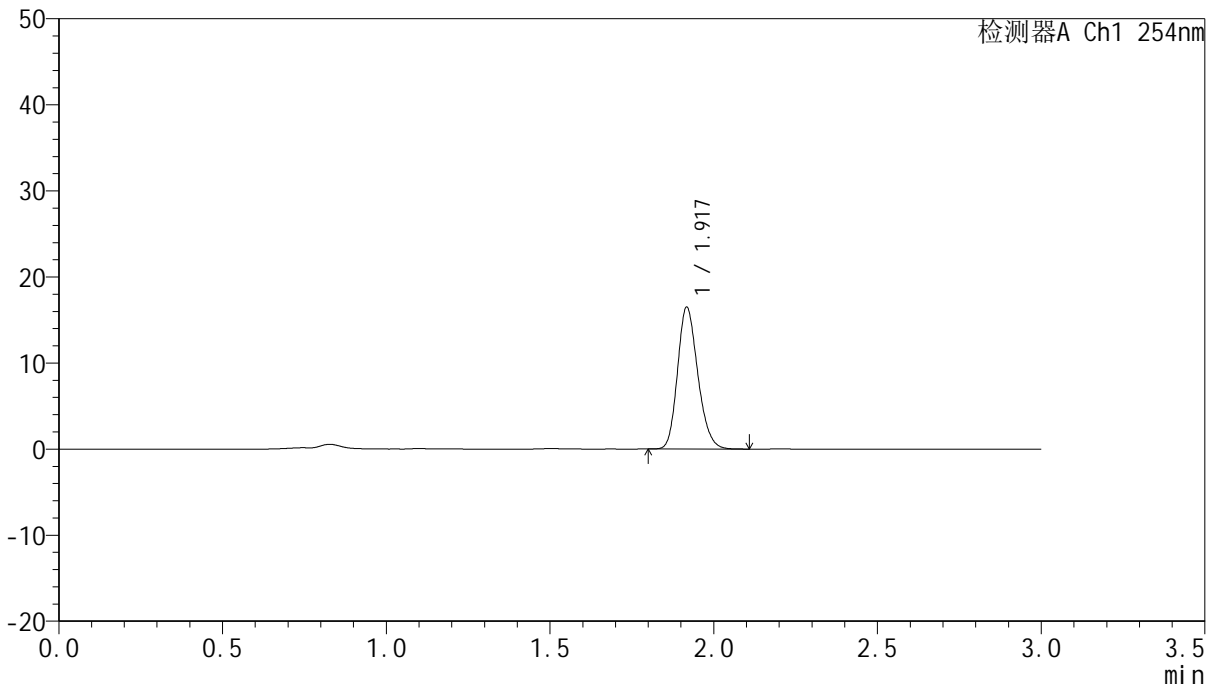
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-631-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.917	71099	16308	4591	1.199	--
总计	100.000		71099	16308			



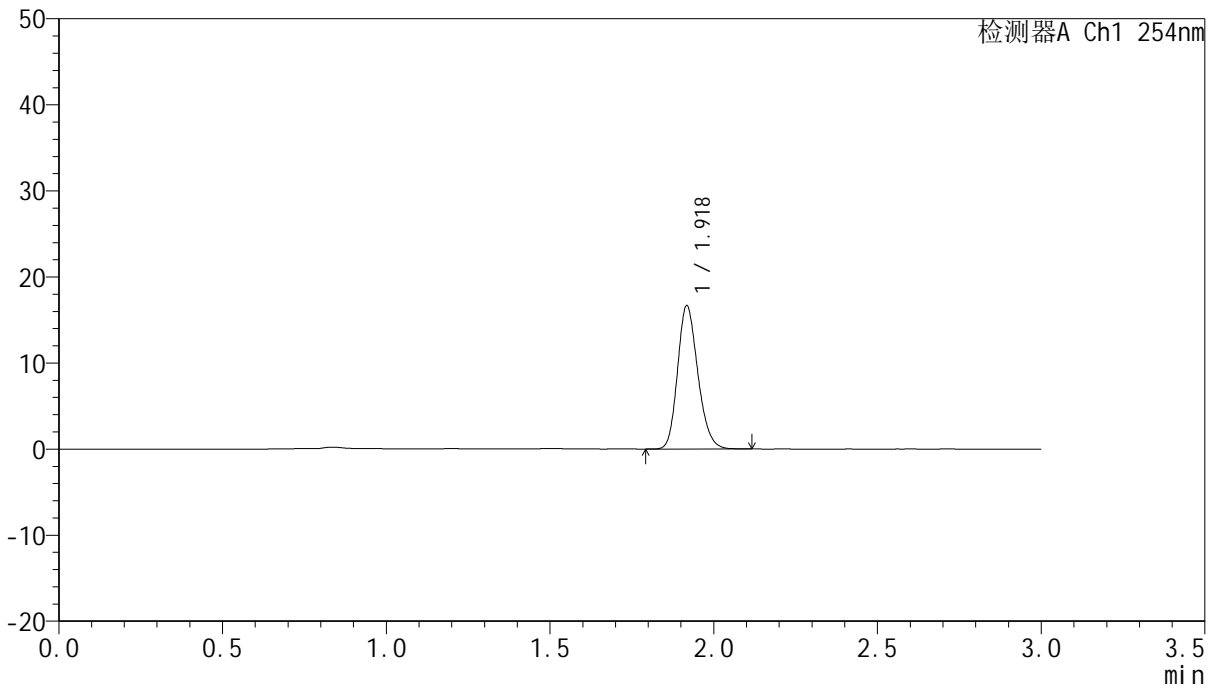
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-632-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	71844	16470	4594	1.198	--
总计	100.000		71844	16470			



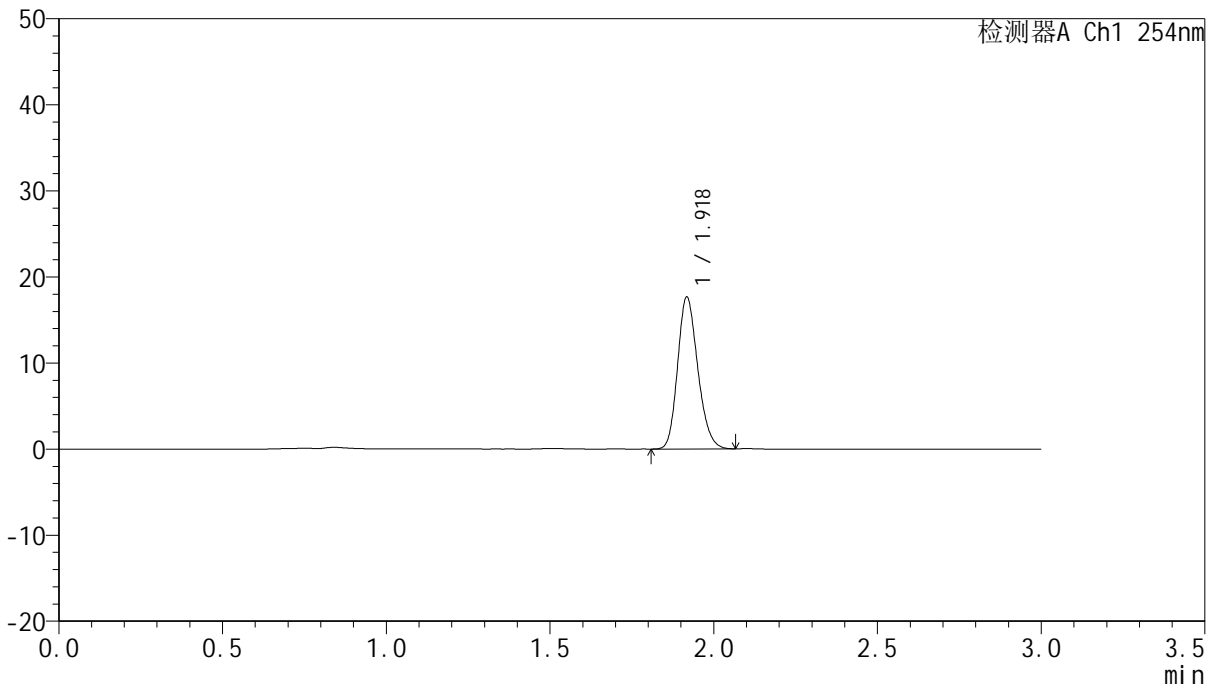
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-633-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	75676	17469	4630	1.194	--
总计	100.000		75676	17469			



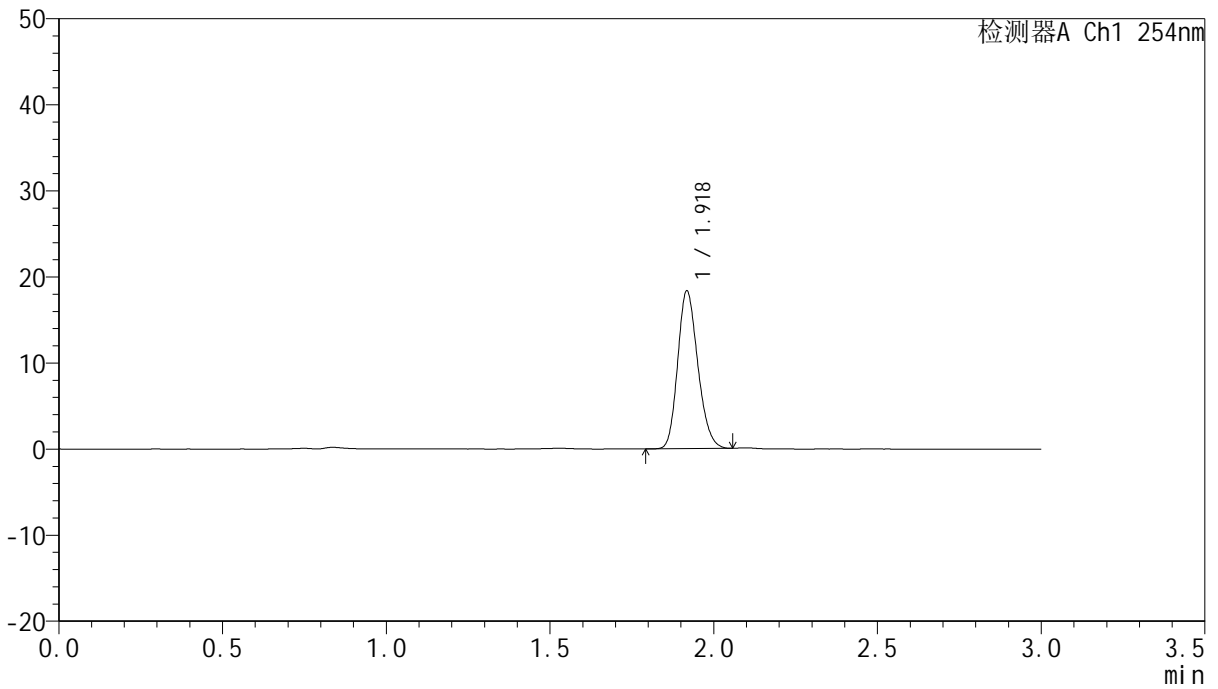
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-634-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	78410	18154	4636	1.190	--
总计	100.000		78410	18154			



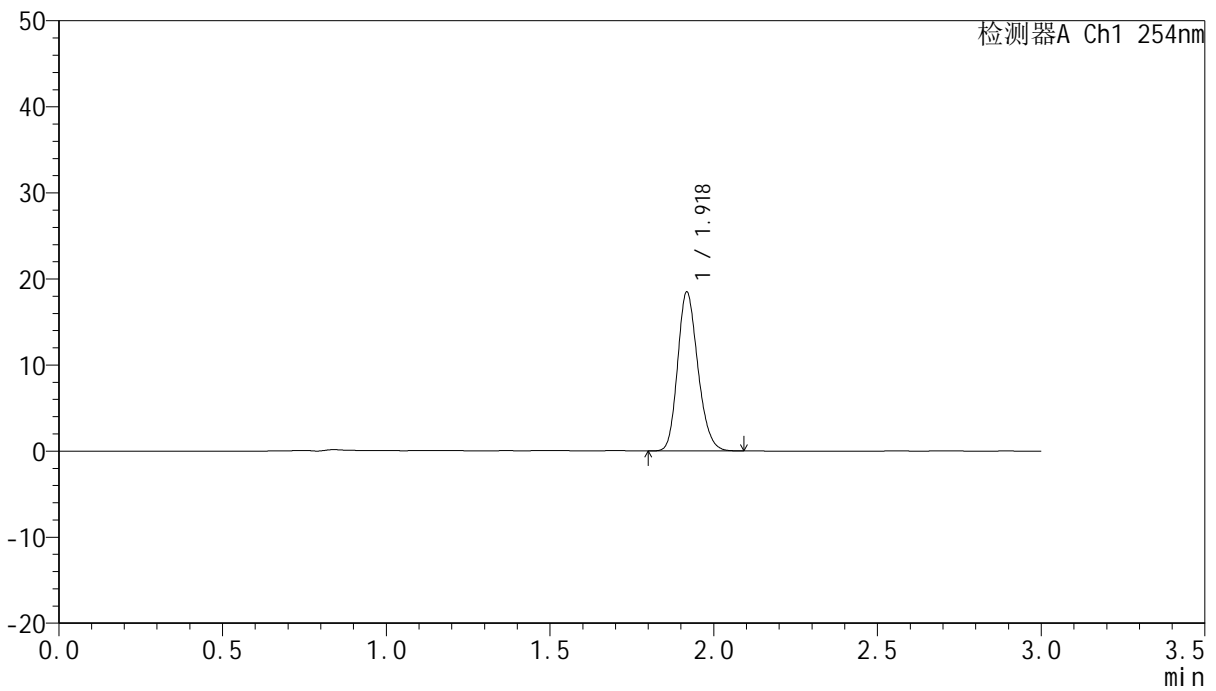
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-635-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	79394	18275	4610	1.196	--
总计	100.000		79394	18275			



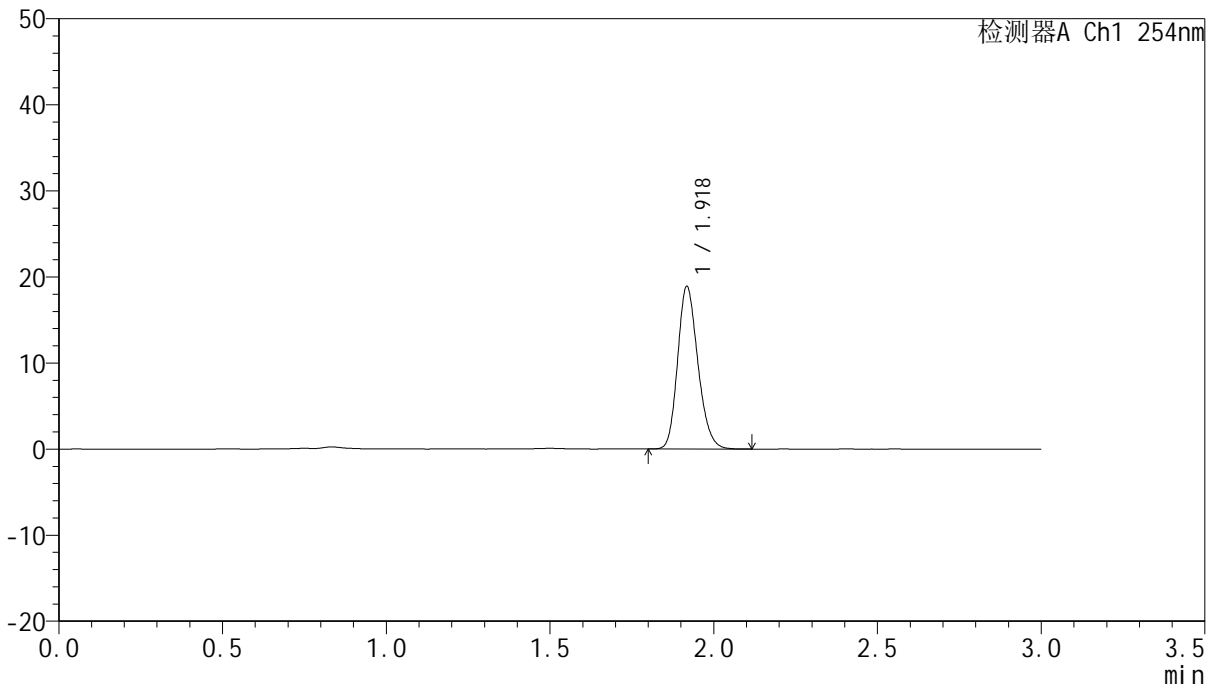
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-636-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	81376	18705	4605	1.197	--
总计	100.000		81376	18705			



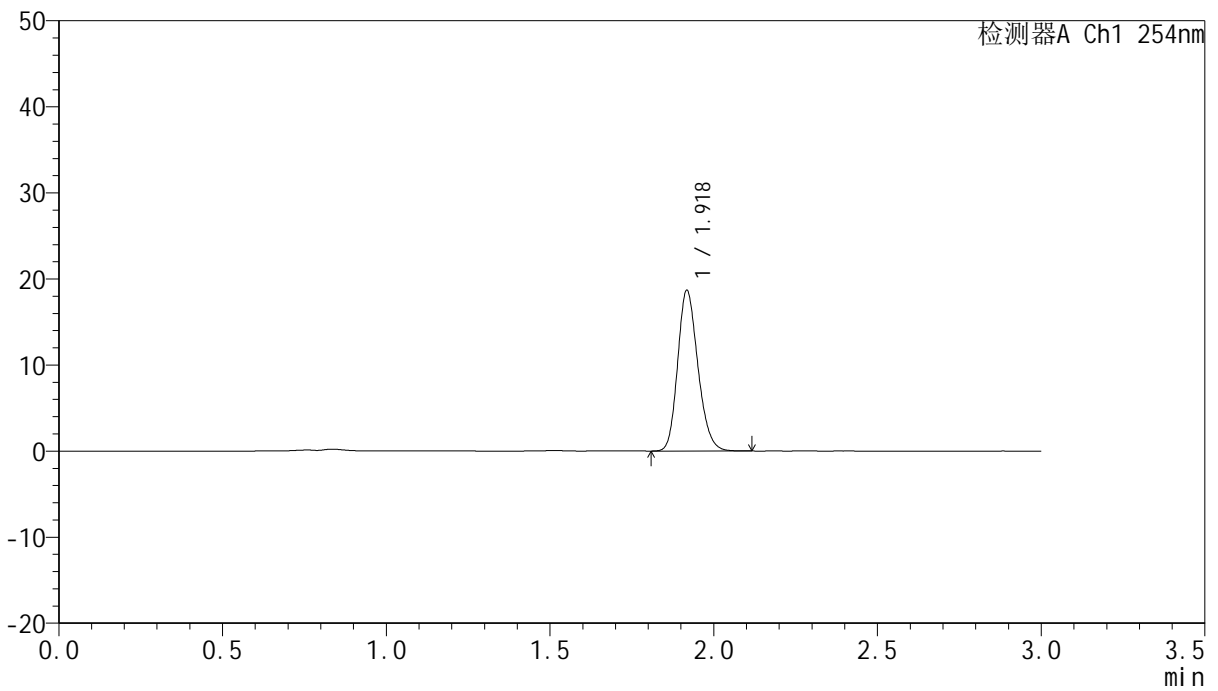
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-637-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	80415	18489	4612	1.197	--
总计	100.000		80415	18489			



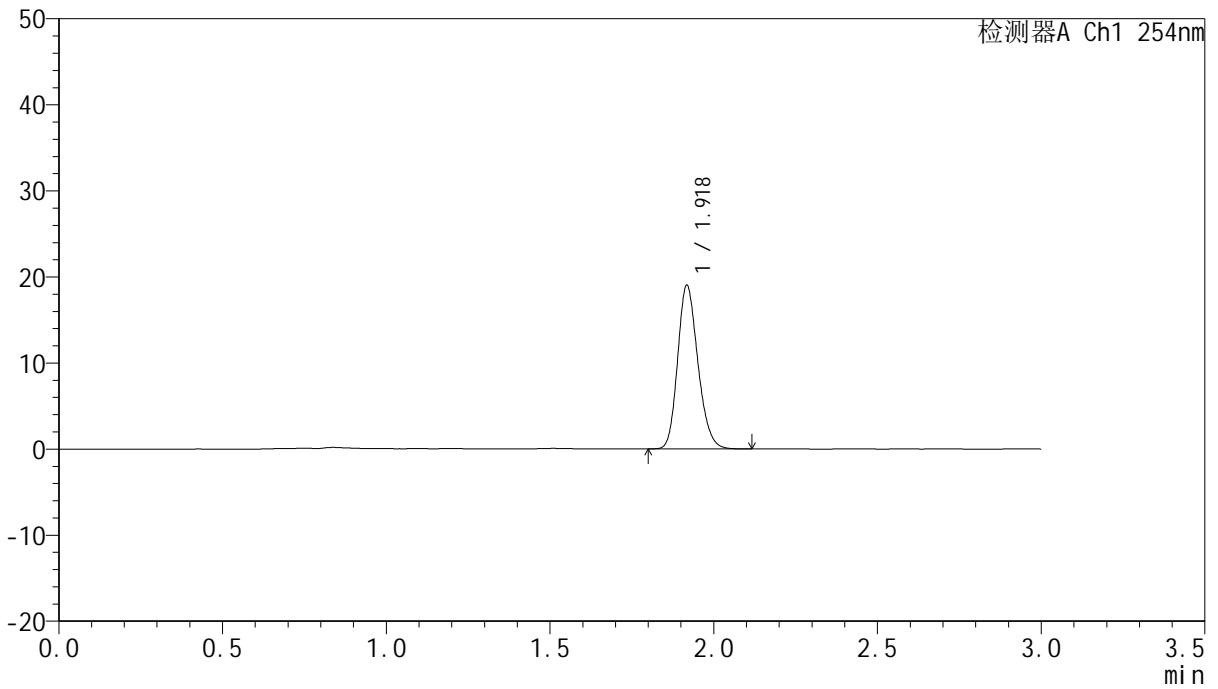
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-638-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	81786	18819	4615	1.197	--
总计	100.000		81786	18819			

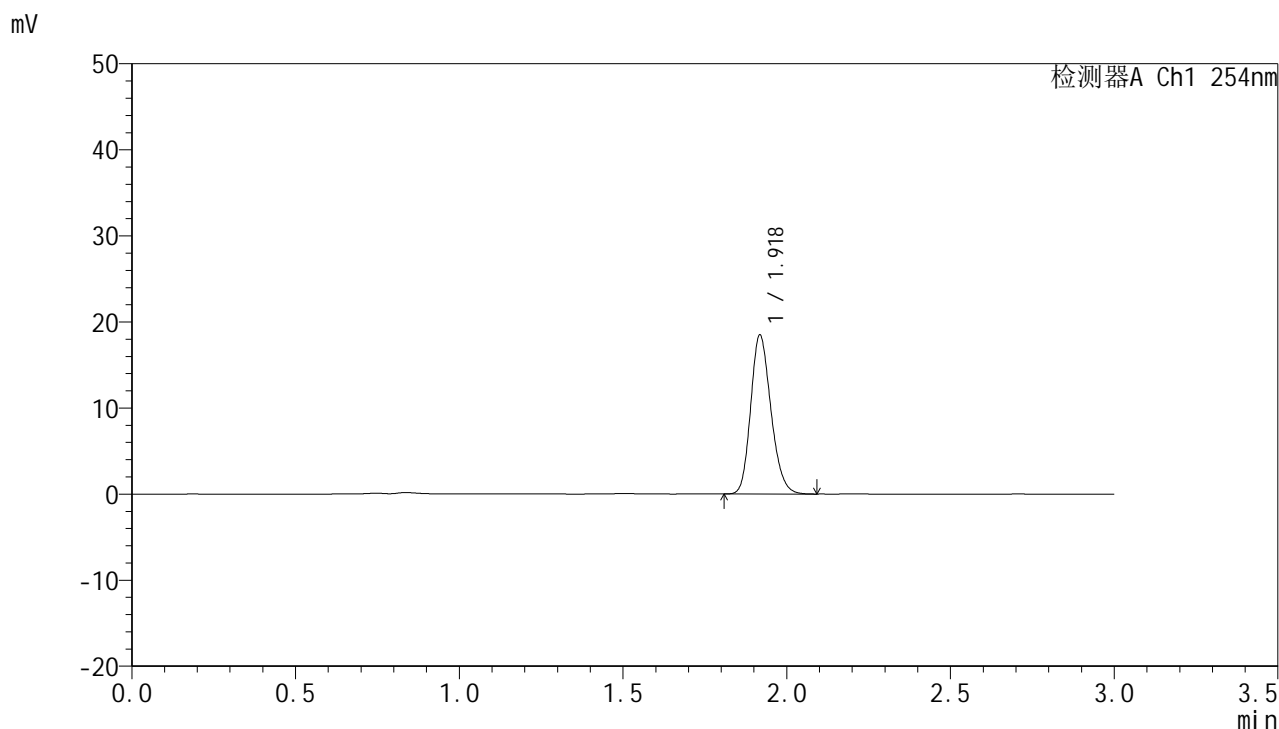


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-639-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	79513	18308	4607	1.196	--
总计	100.000		79513	18308			



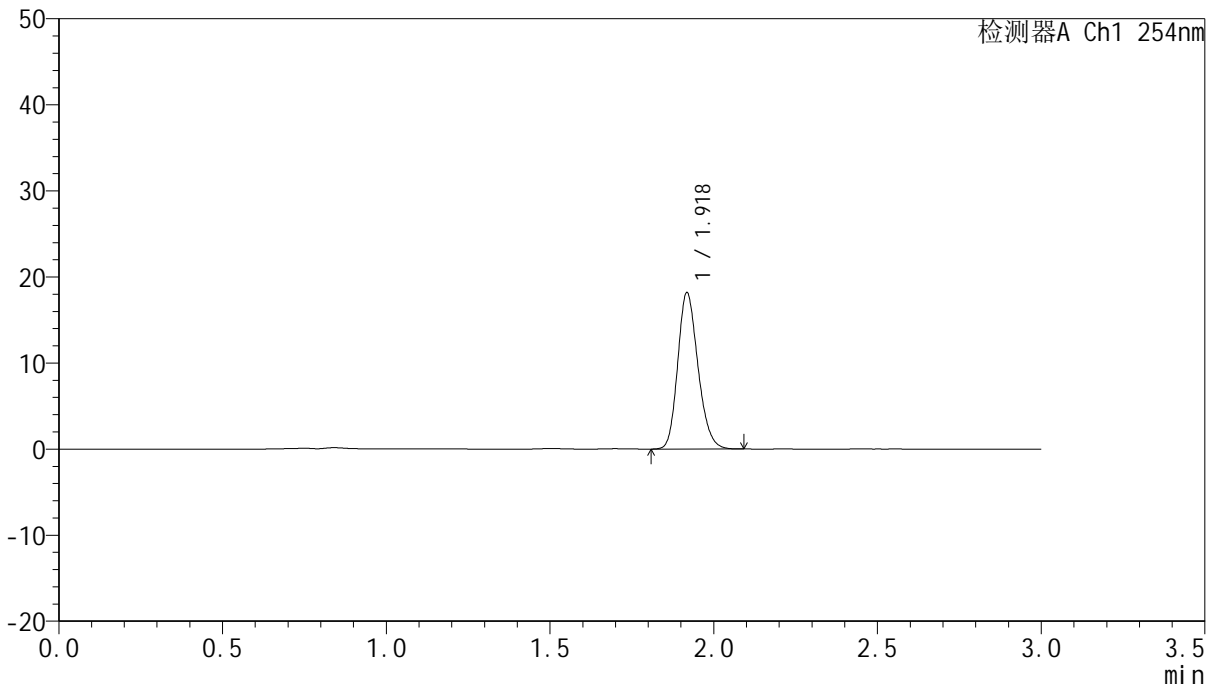
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-640-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 19:15:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	78235	18013	4613	1.196	--
总计	100.000		78235	18013			



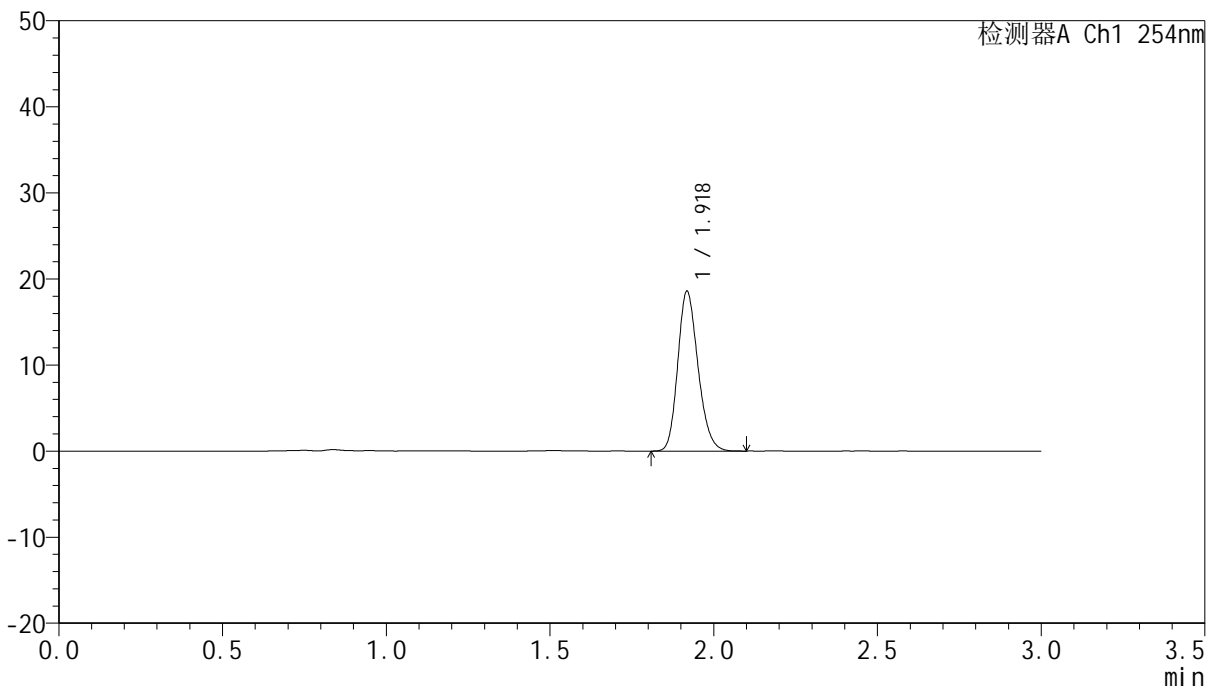
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-641-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	79922	18417	4608	1.196	--
总计	100.000		79922	18417			



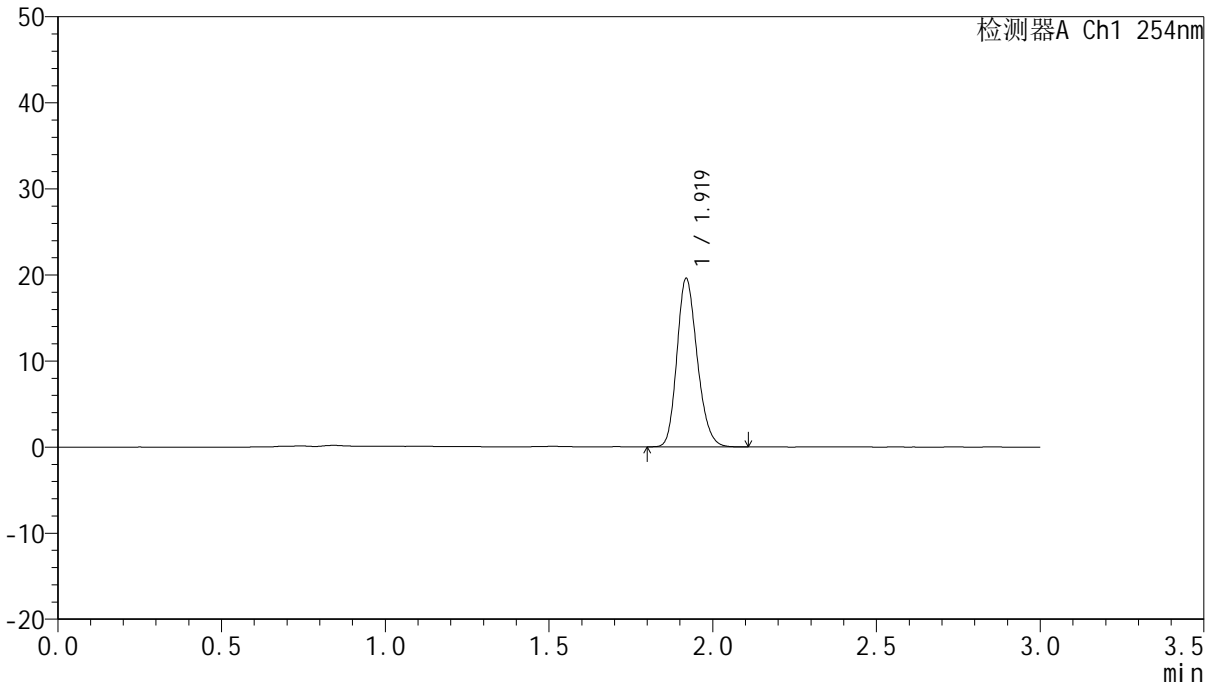
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-642-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	84448	19465	4596	1.198	--
总计	100.000		84448	19465			



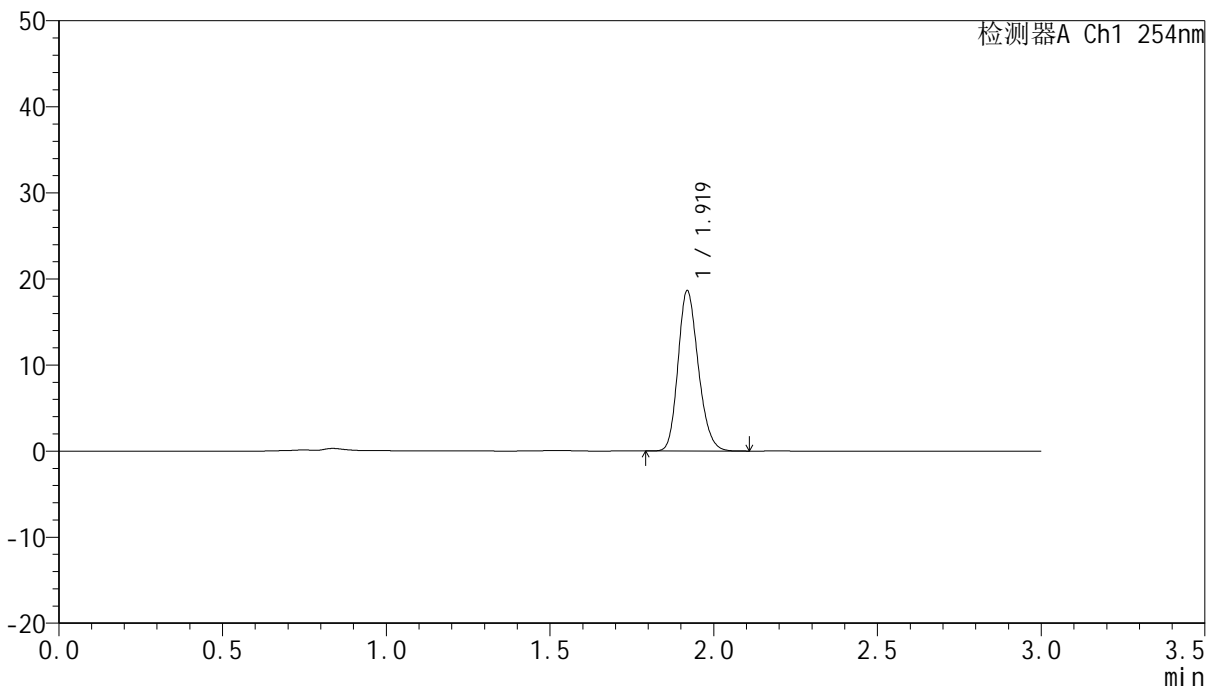
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-643-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	80214	18547	4611	1.194	--
总计	100.000		80214	18547			



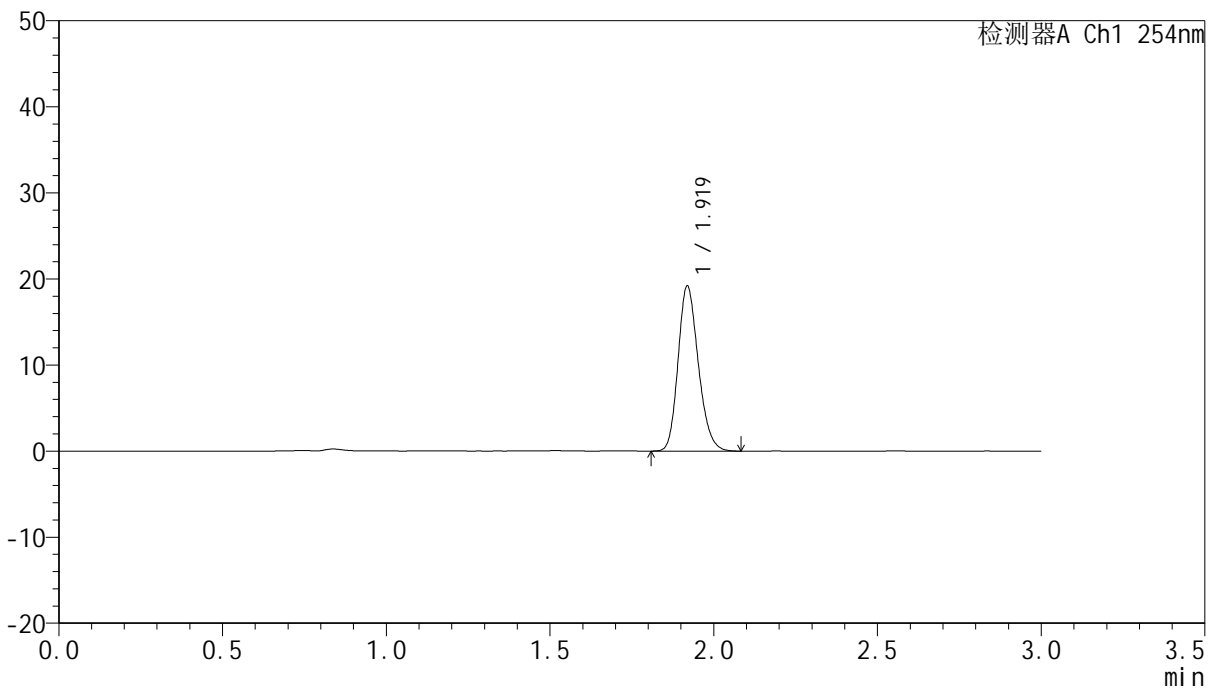
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-96/11-644-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	82481	19091	4618	1.198	--
总计	100.000		82481	19091			



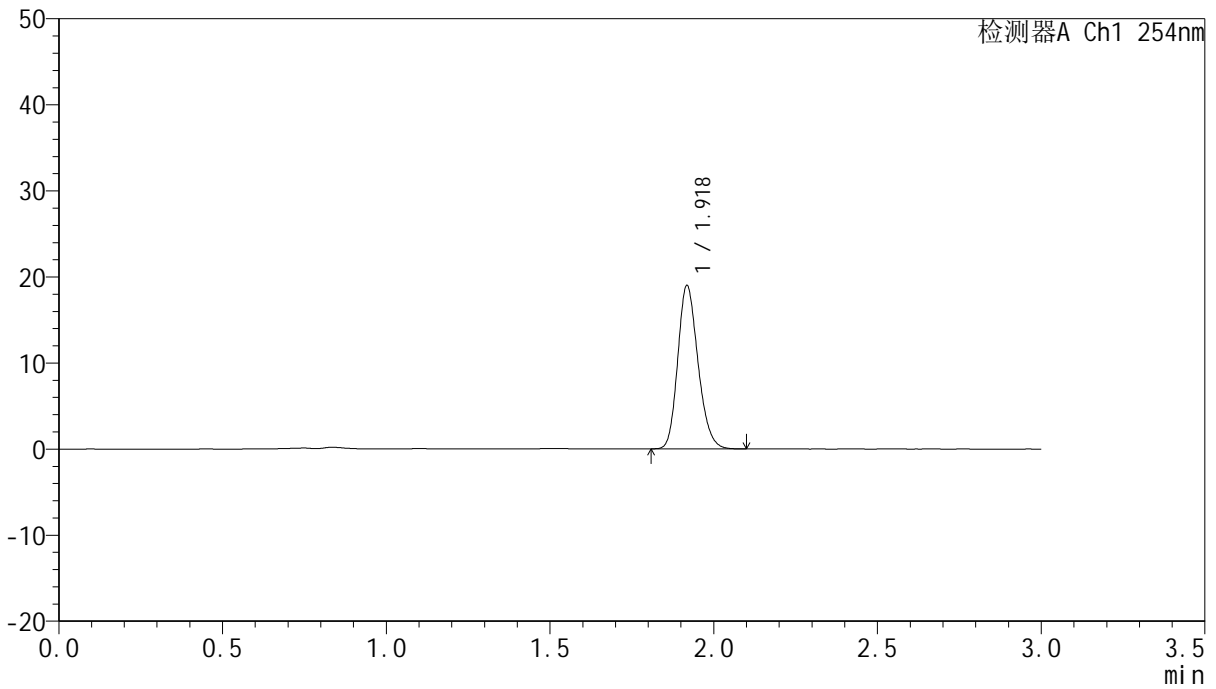
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-645-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	81659	18820	4604	1.196	--
总计	100.000		81659	18820			



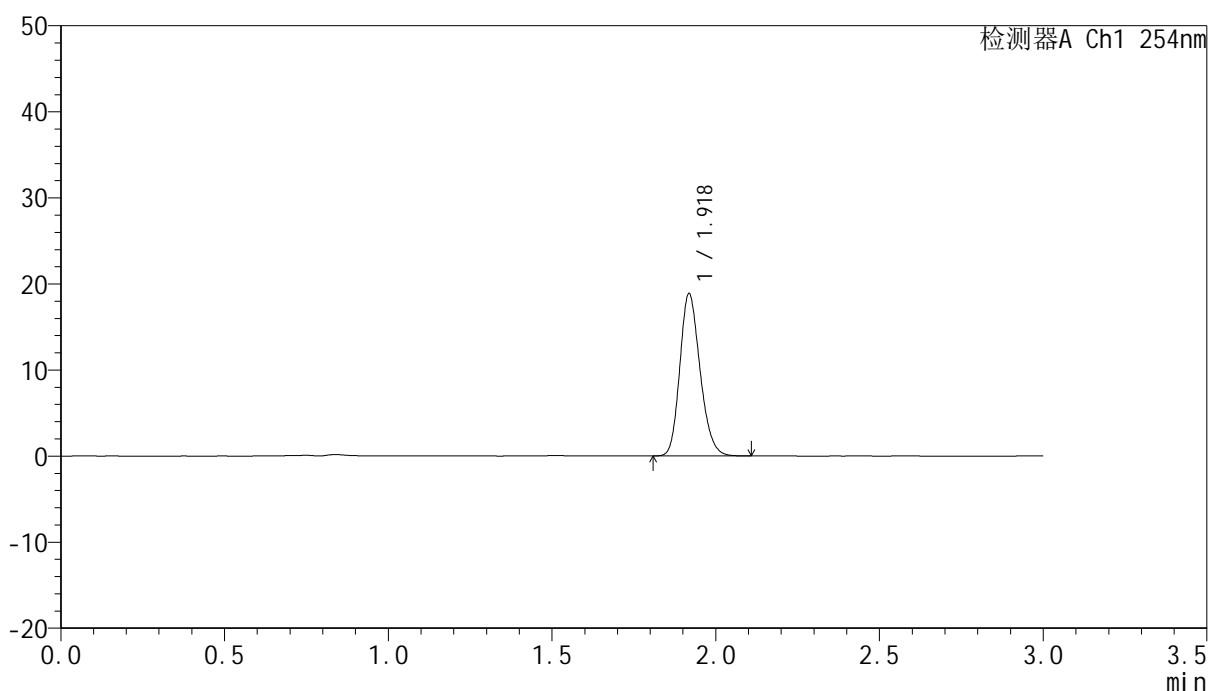
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-646-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	81153	18715	4613	1.197	--
总计	100.000		81153	18715			



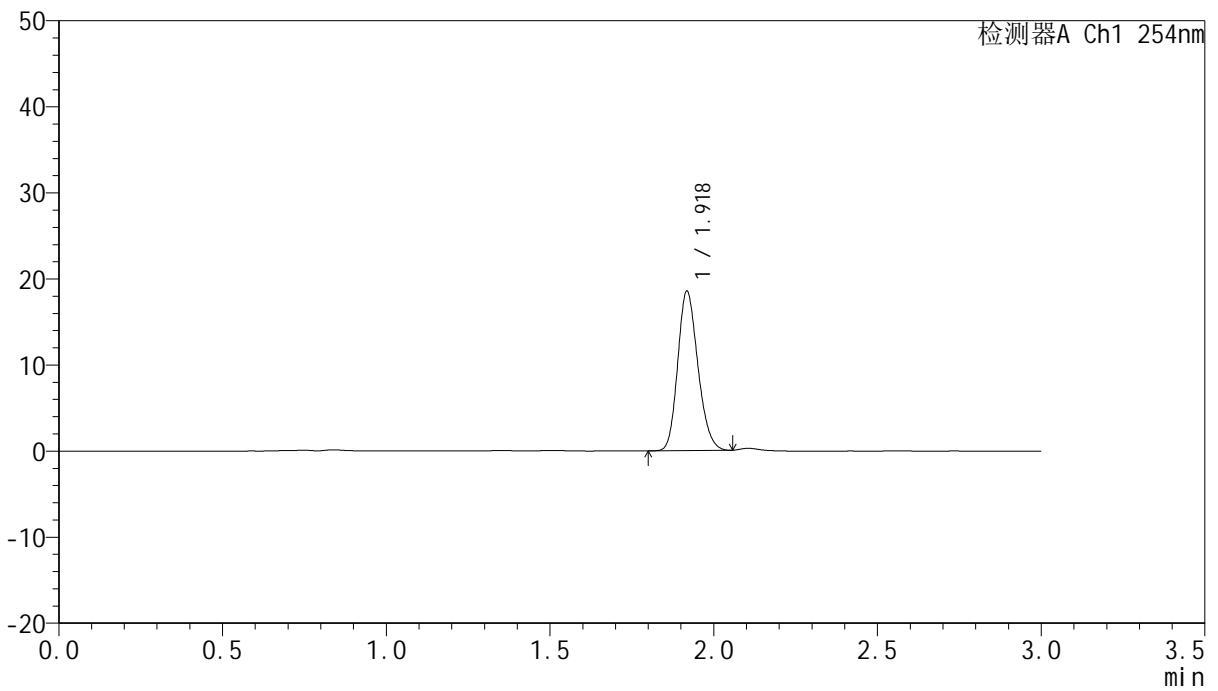
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-647-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	79441	18366	4611	1.188	--
总计	100.000		79441	18366			



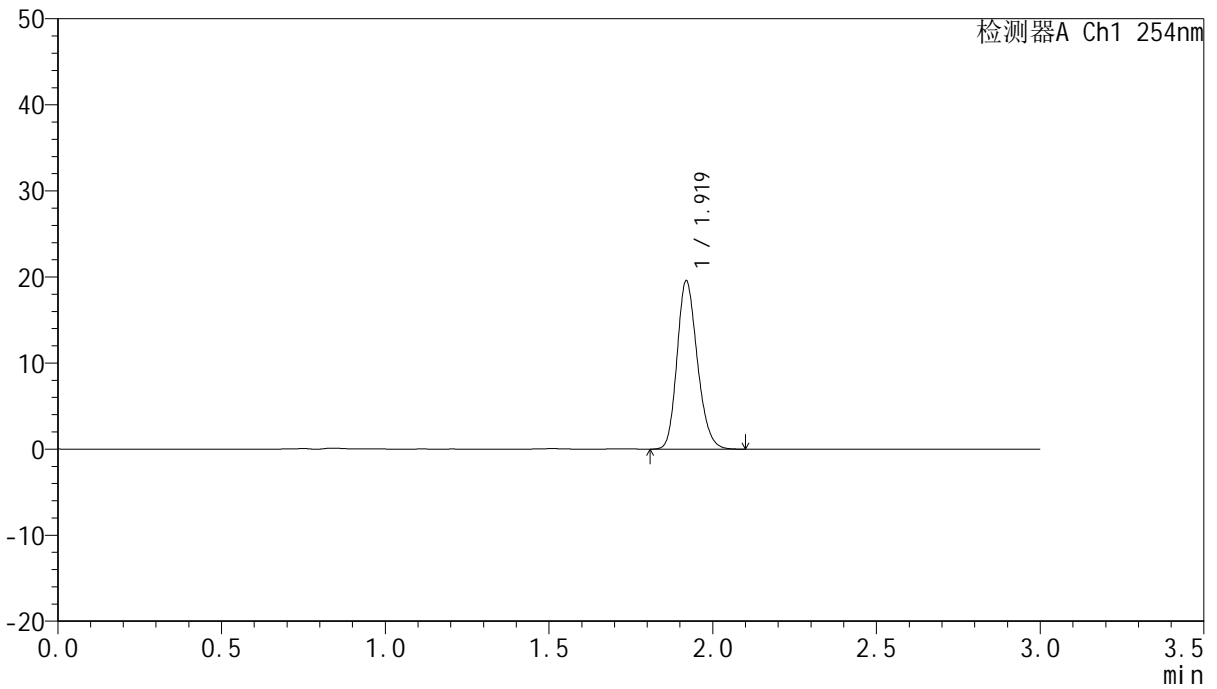
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-648-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 19:42:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	84369	19478	4602	1.197	--
总计	100.000		84369	19478			



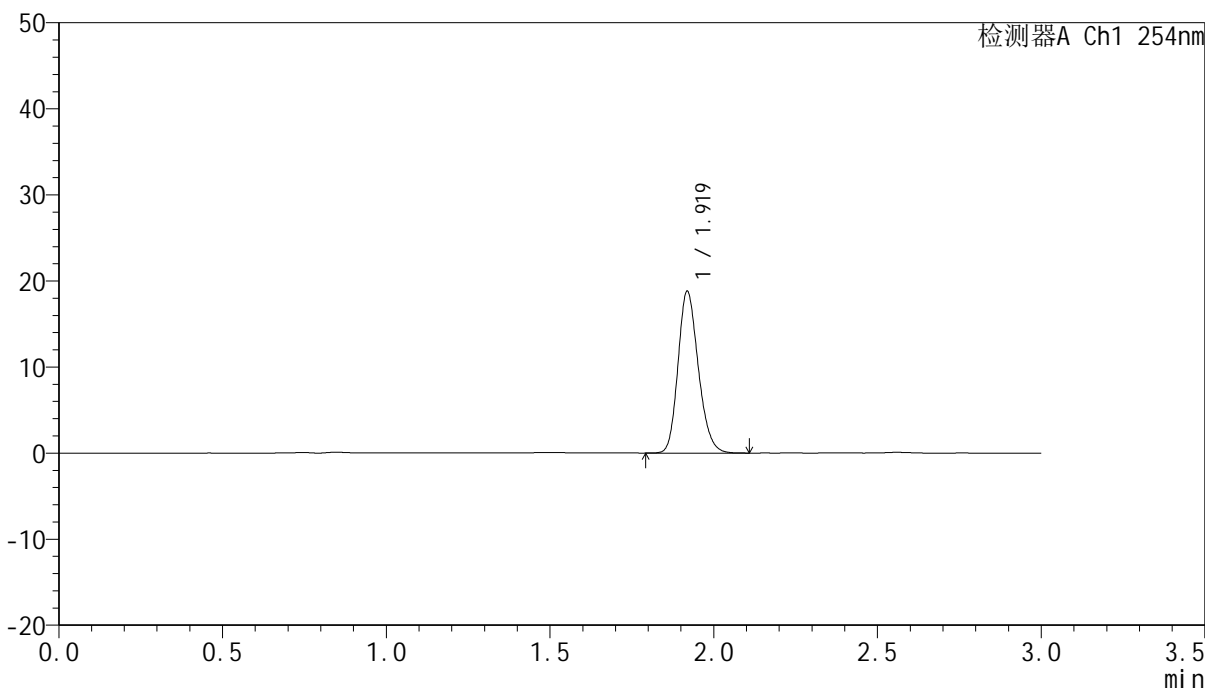
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-649-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 19:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	81139	18710	4597	1.196	--
总计	100.000		81139	18710			



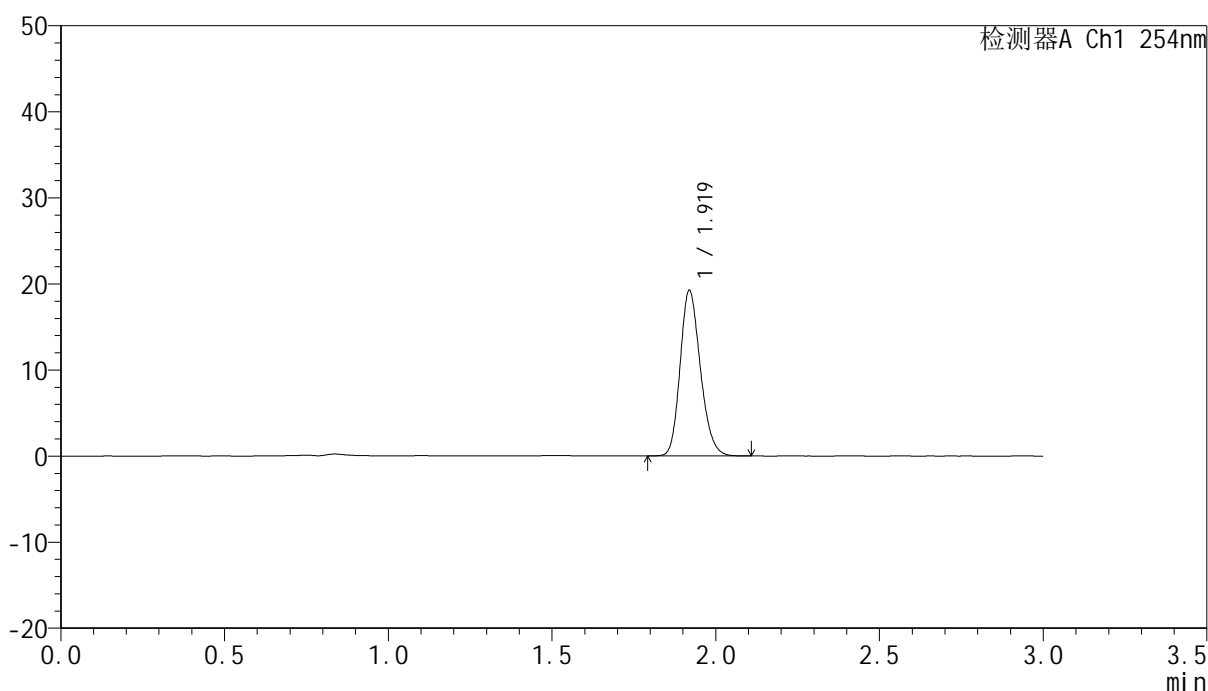
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-650-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	82781	19165	4619	1.195	--
总计	100.000		82781	19165			



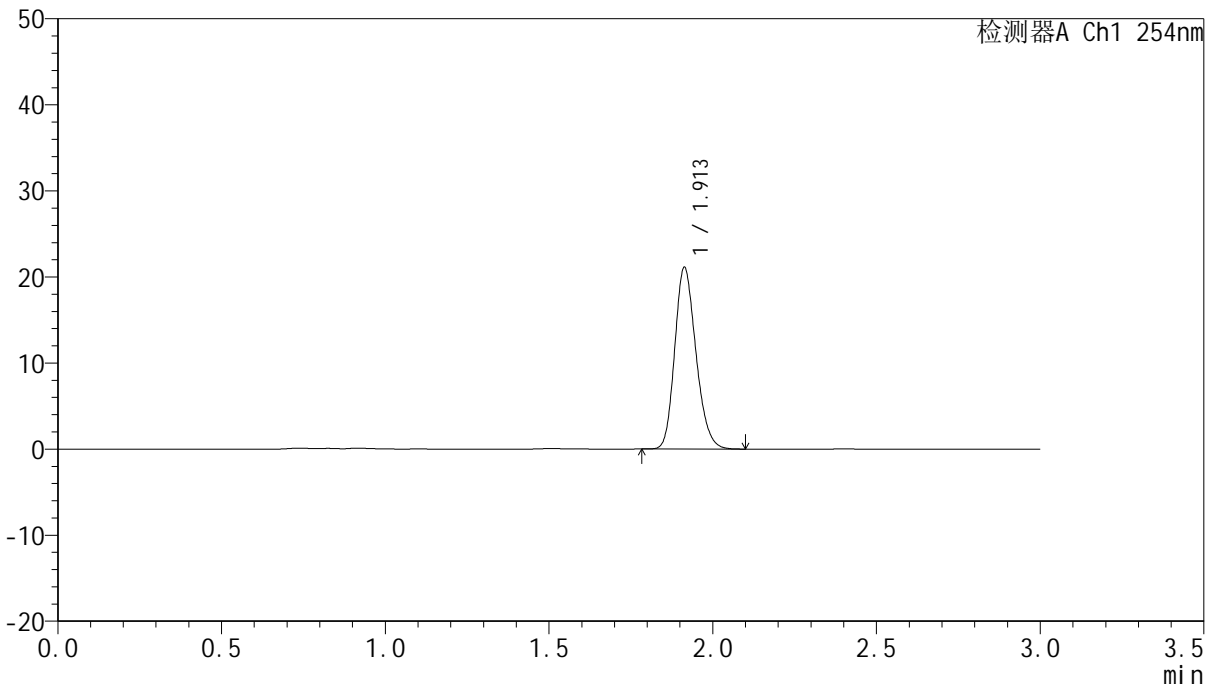
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-651-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.913	95013	21101	4182	1.200	--
总计	100.000		95013	21101			



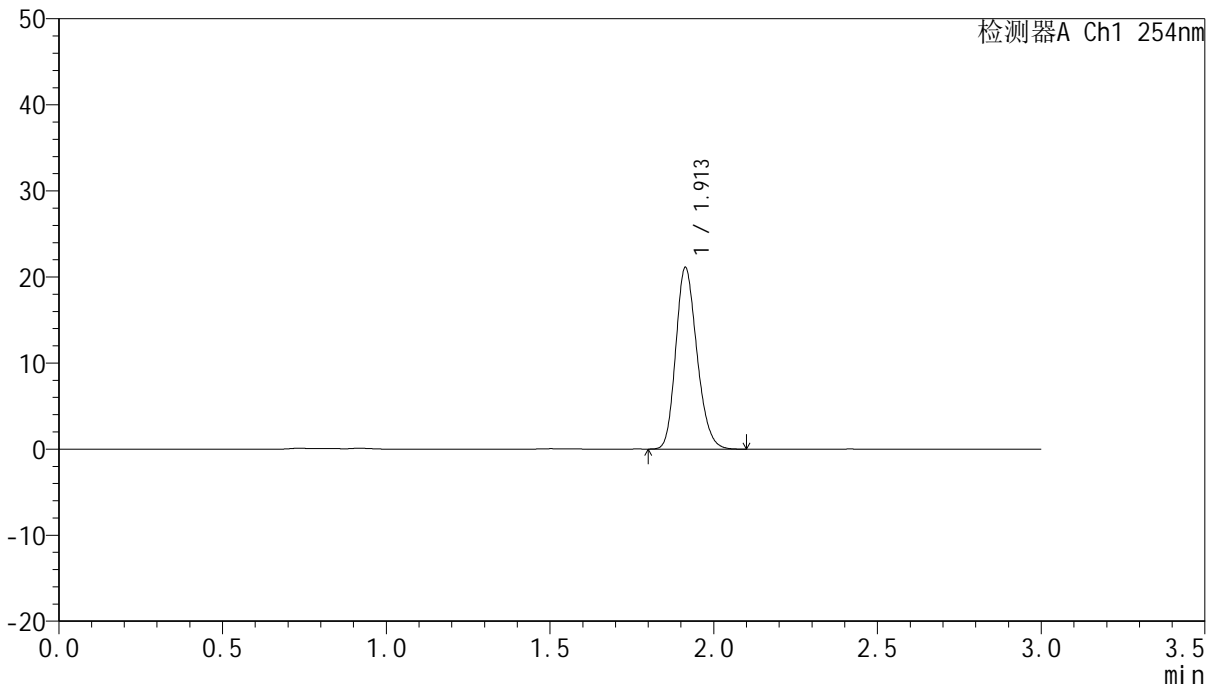
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-652-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 19:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.913	95056	21111	4189	1.200	--
总计	100.000		95056	21111			



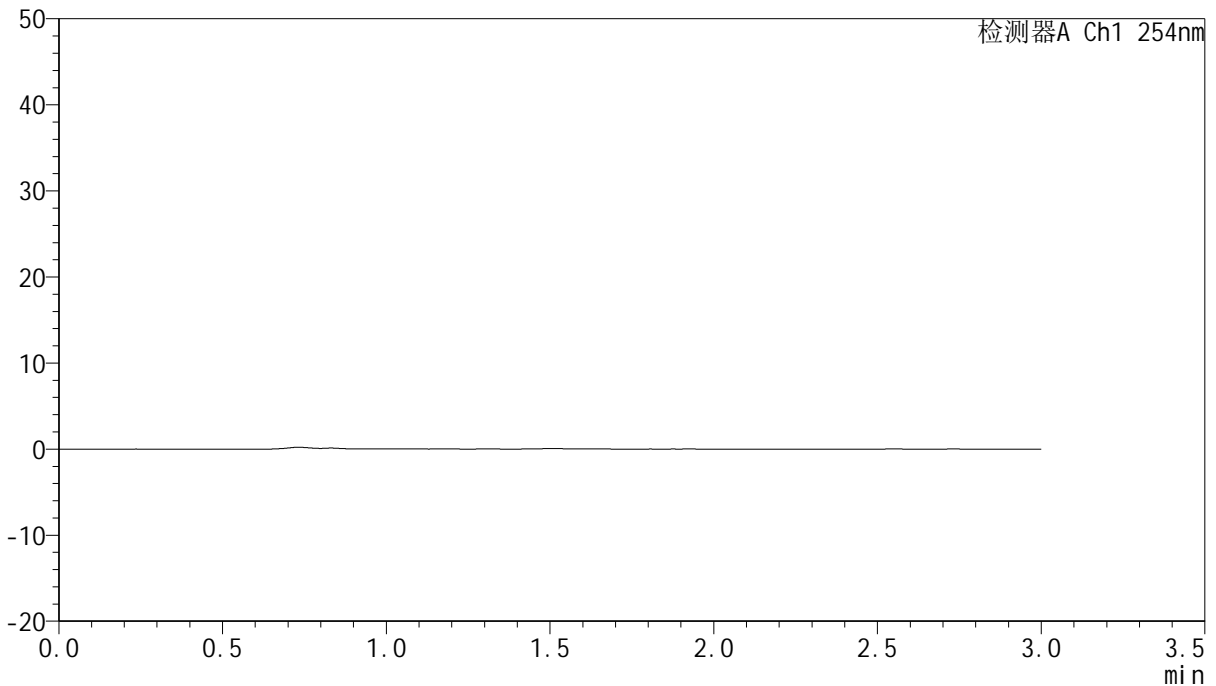
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-653-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 19:59:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



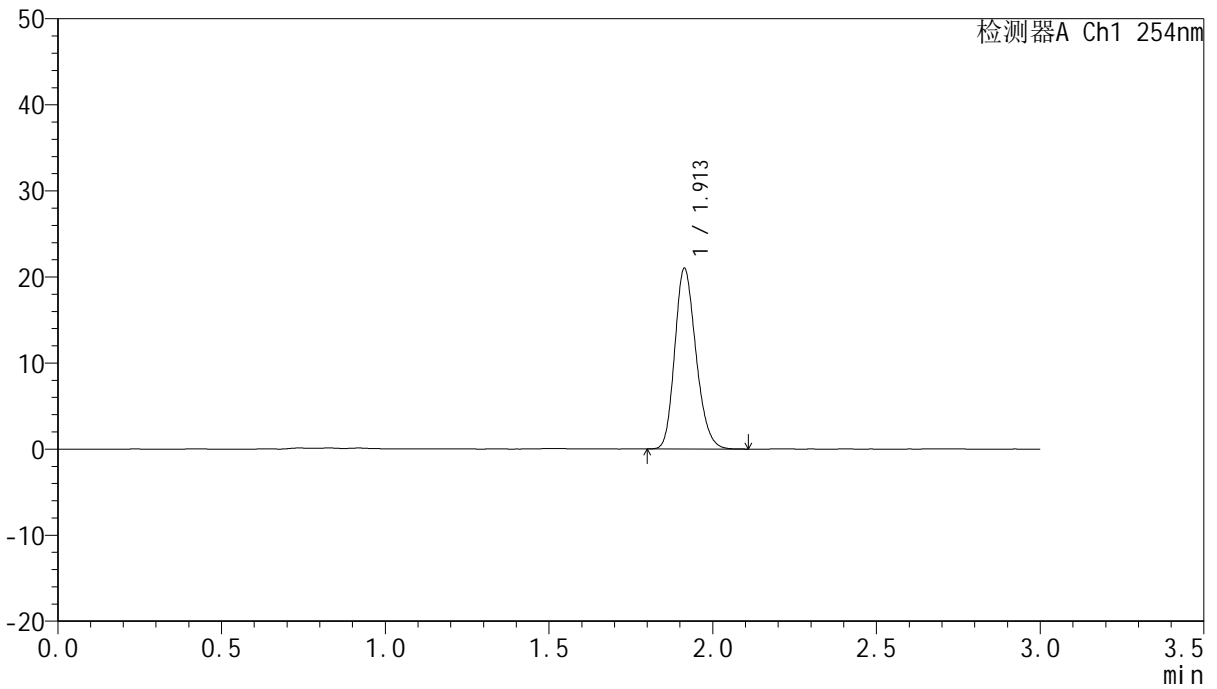
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-654-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.913	94548	20992	4183	1.201	--
总计	100.000		94548	20992			



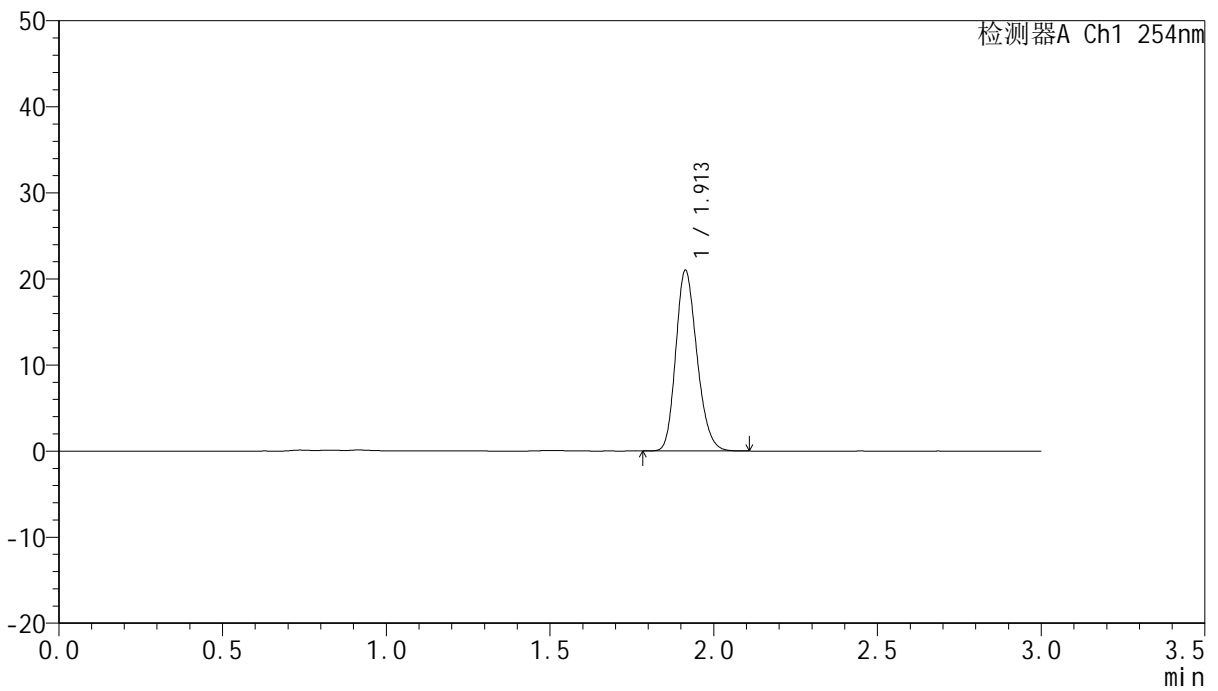
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-655-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.913	94599	21006	4180	1.200	--
总计	100.000		94599	21006			



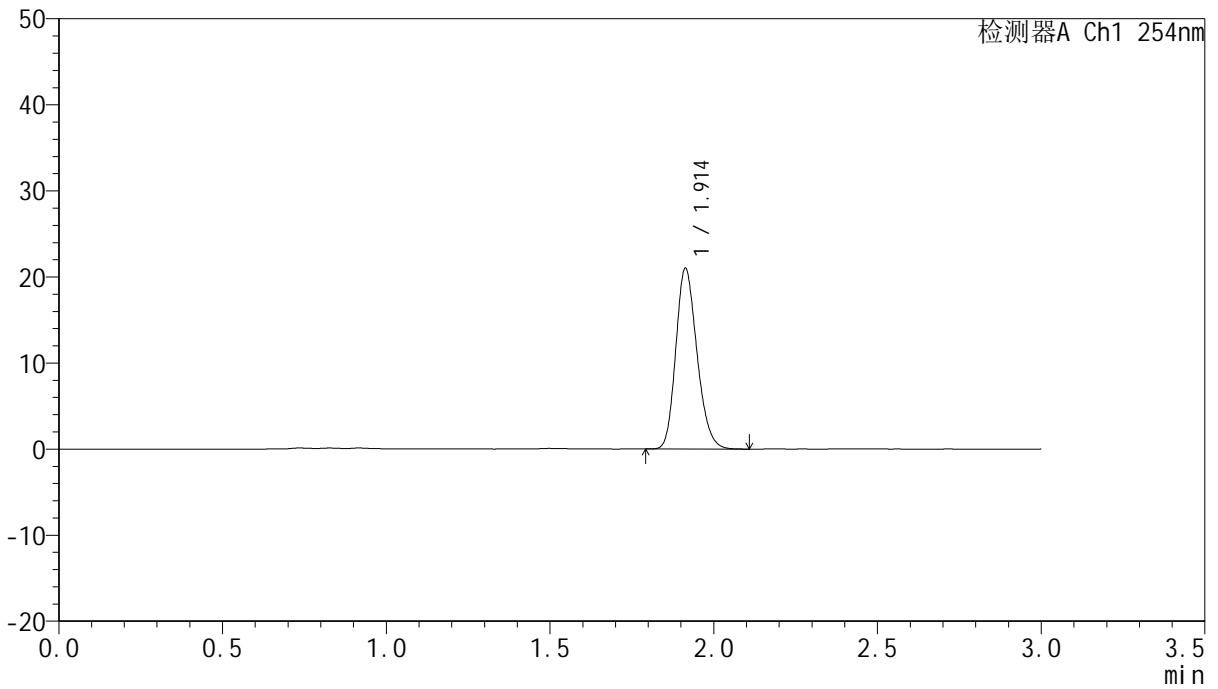
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-656-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.914	94543	20996	4181	1.200	--
总计	100.000		94543	20996			



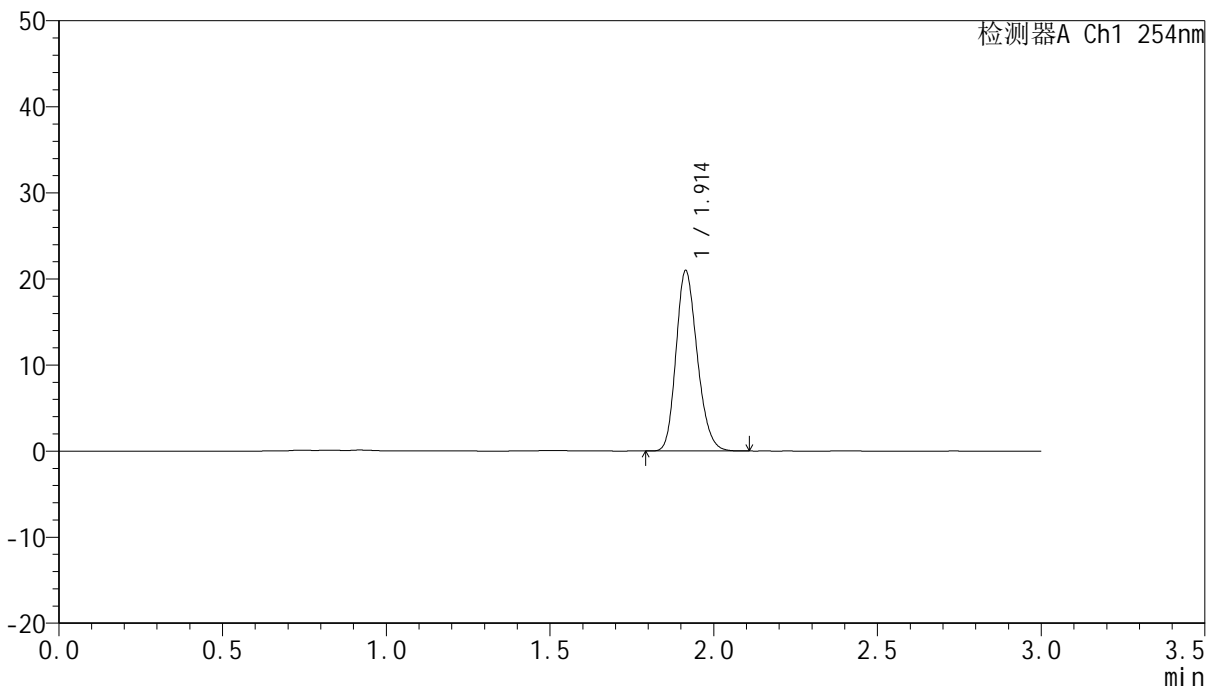
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-657-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.914	94377	20953	4186	1.200	--
总计	100.000		94377	20953			



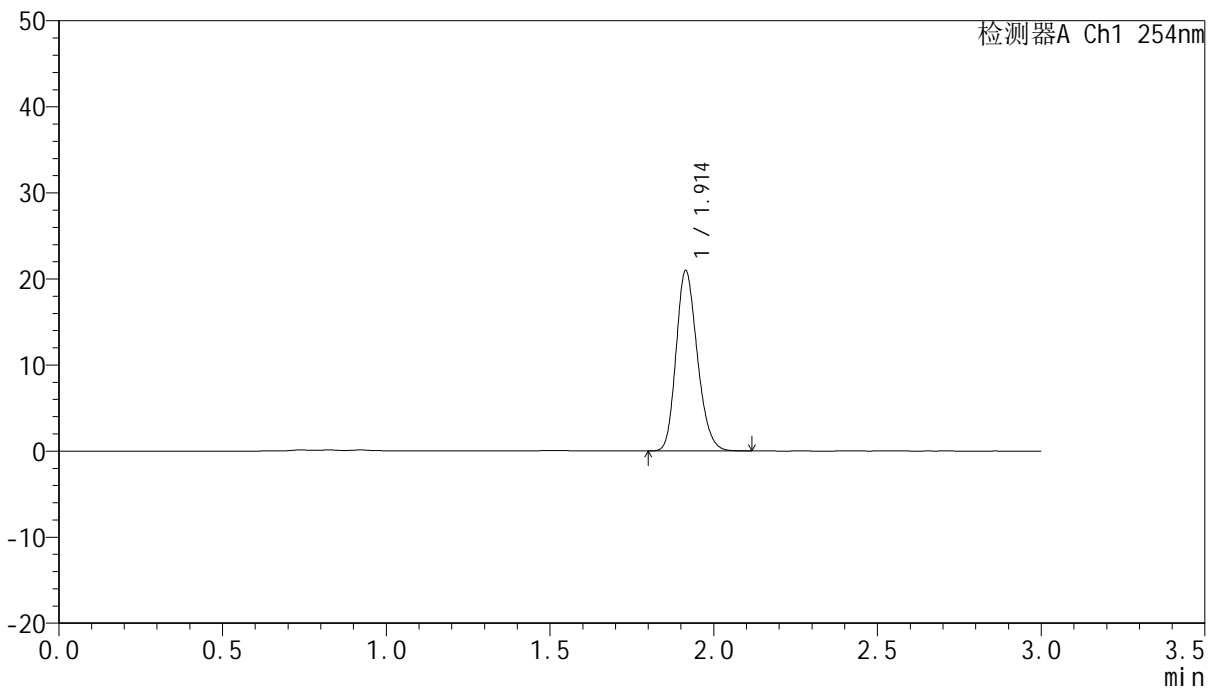
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-658-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.914	94443	20955	4182	1.200	--
总计	100.000		94443	20955			



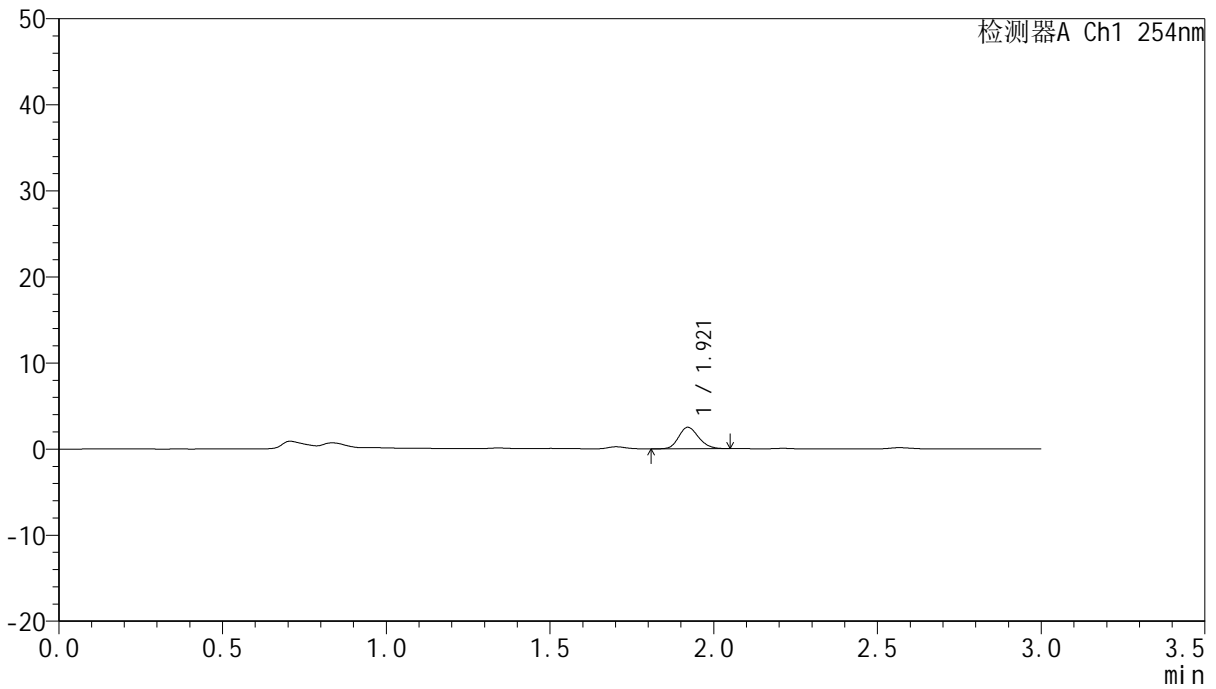
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-659-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.921	10559	2495	4727	1.165	--
总计	100.000		10559	2495			

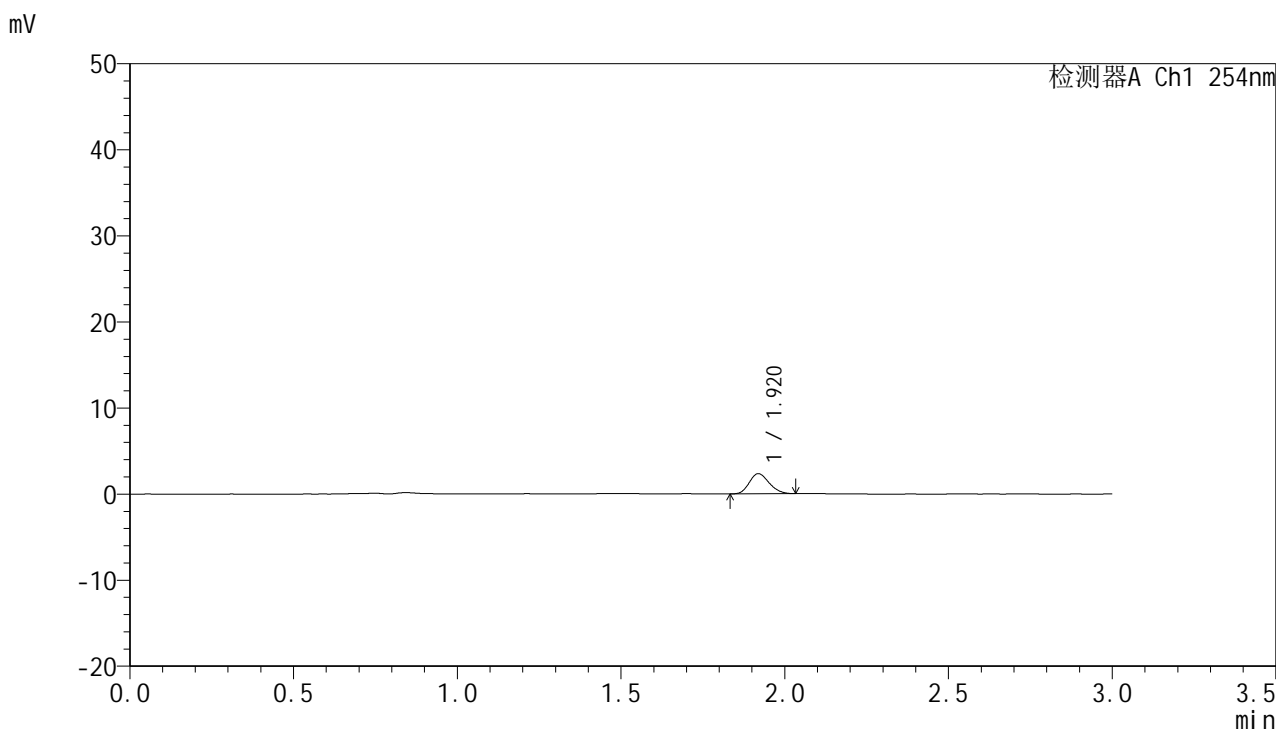


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-660-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.920	9880	2335	4670	1.174	--
总计	100.000		9880	2335			



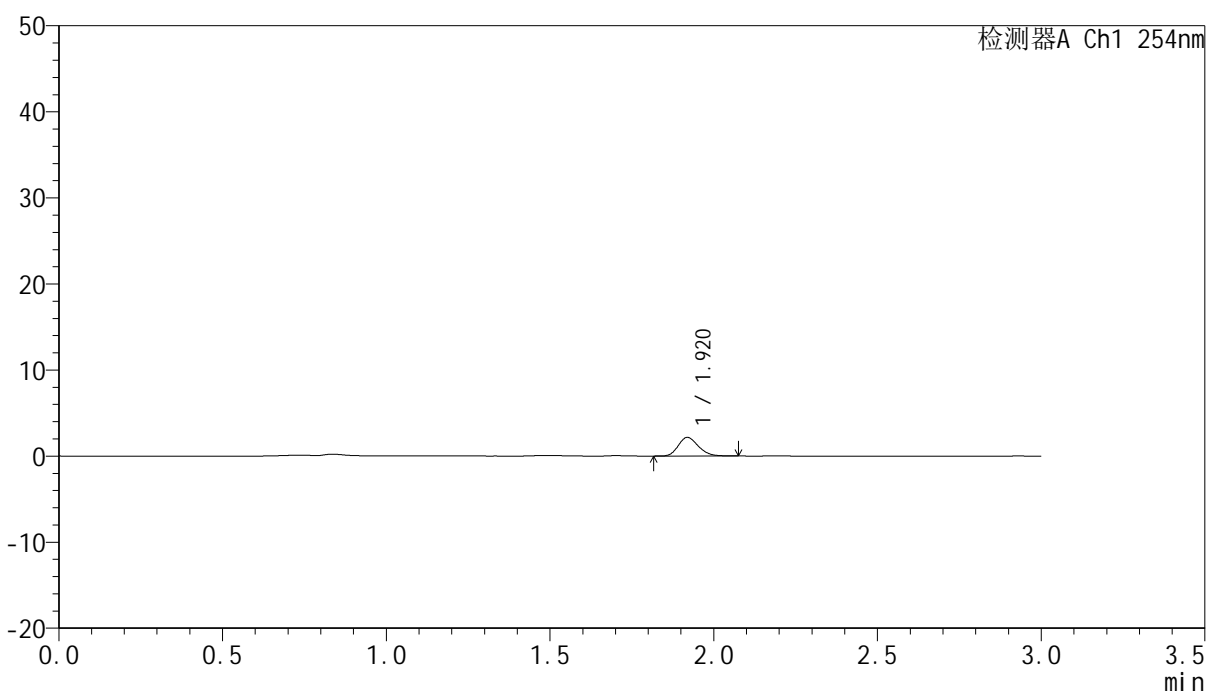
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-661-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 20:27:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.920	9250	2155	4639	1.189	--
总计	100.000		9250	2155			

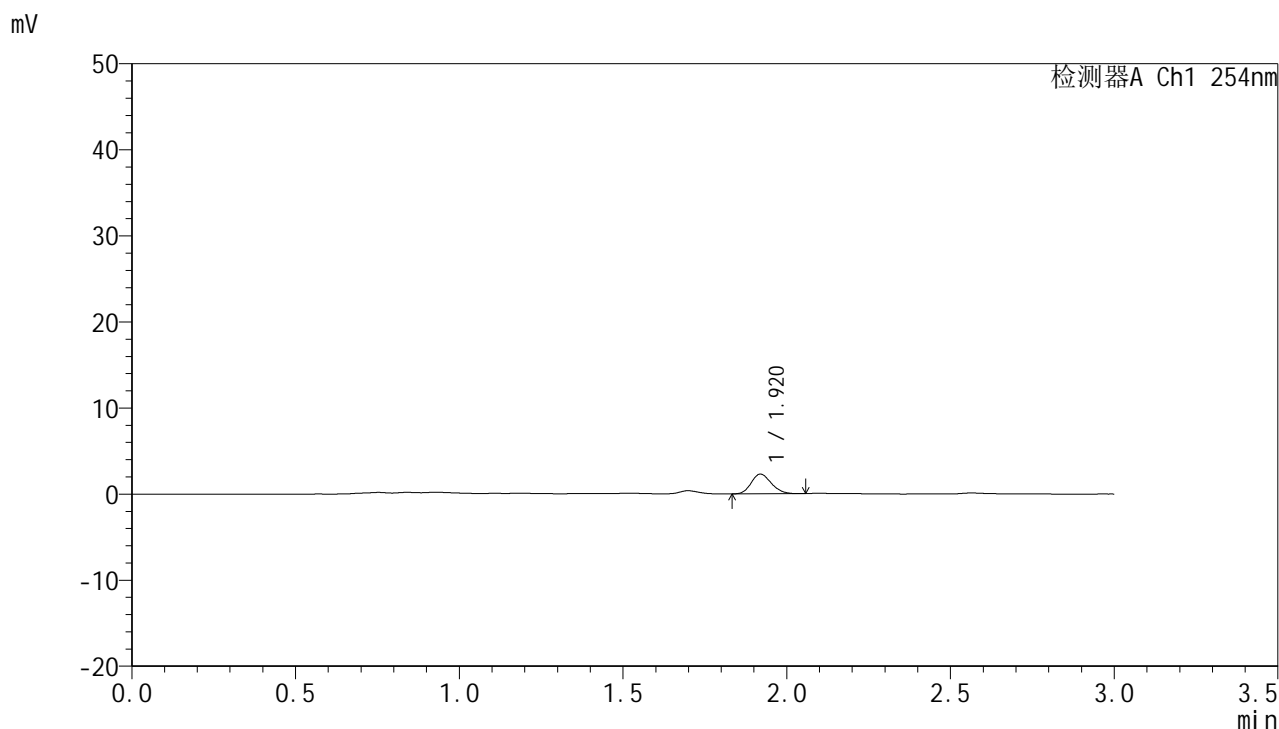


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-662-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.920	9748	2285	4641	1.165	--
总计	100.000		9748	2285			



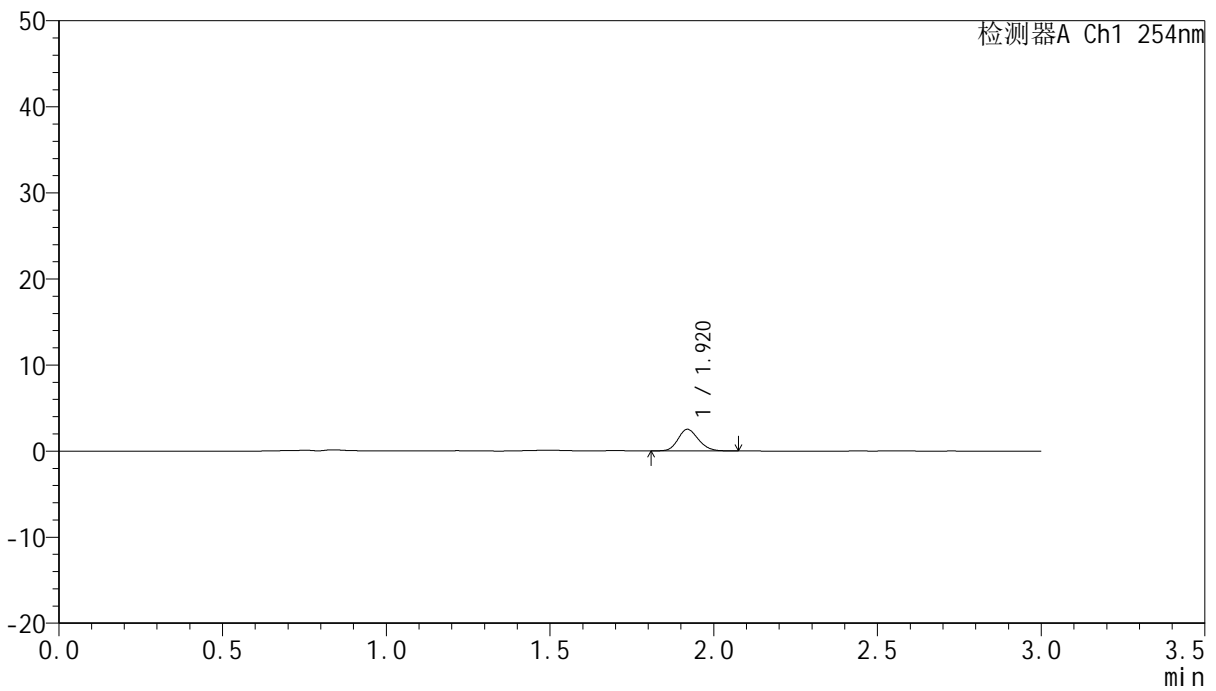
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-663-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.920	10835	2502	4546	1.161	--
总计	100.000		10835	2502			

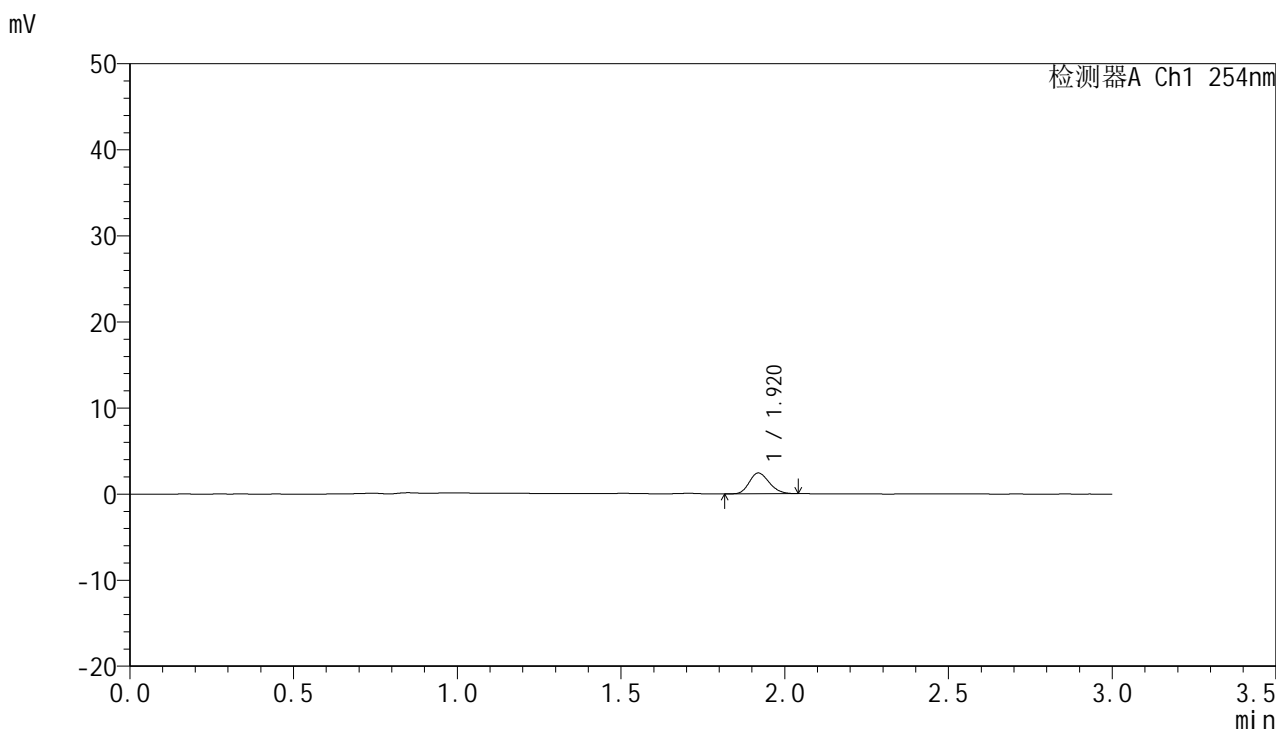


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-664-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.920	10260	2414	4659	1.187	--
总计	100.000		10260	2414			

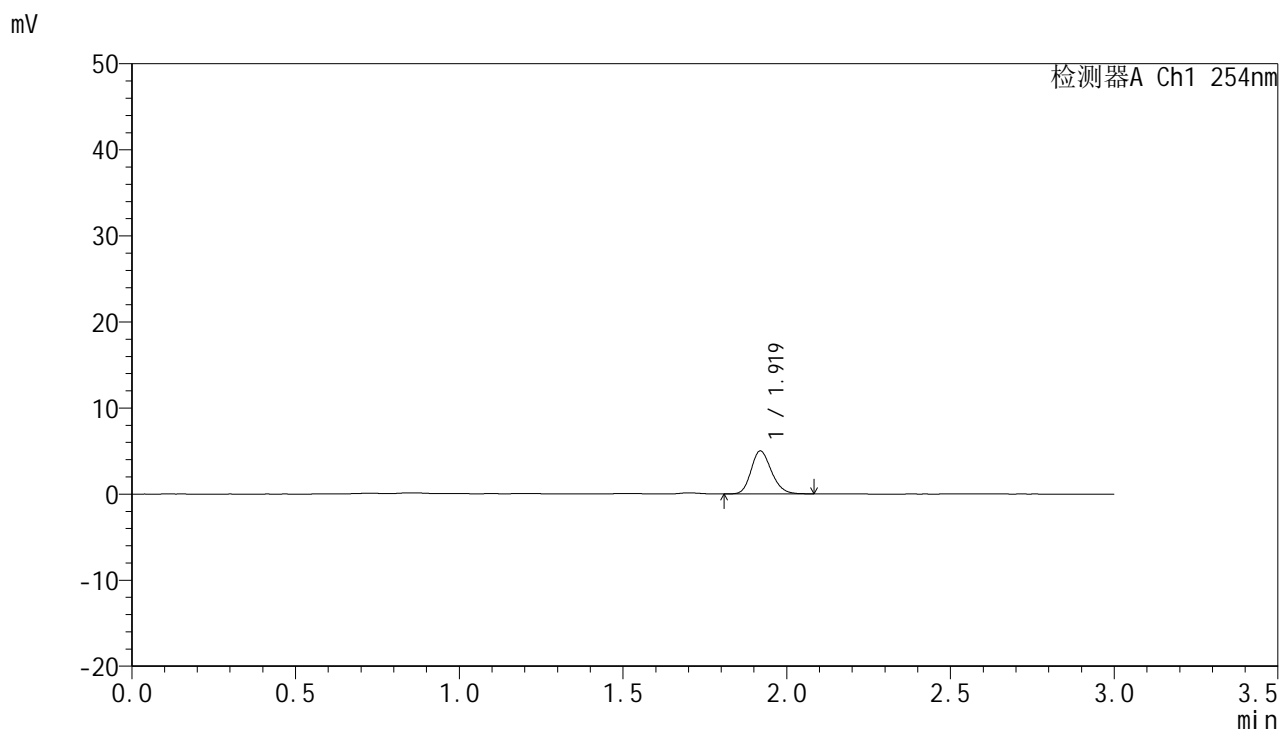


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-665-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	21586	4977	4585	1.192	--
总计	100.000		21586	4977			



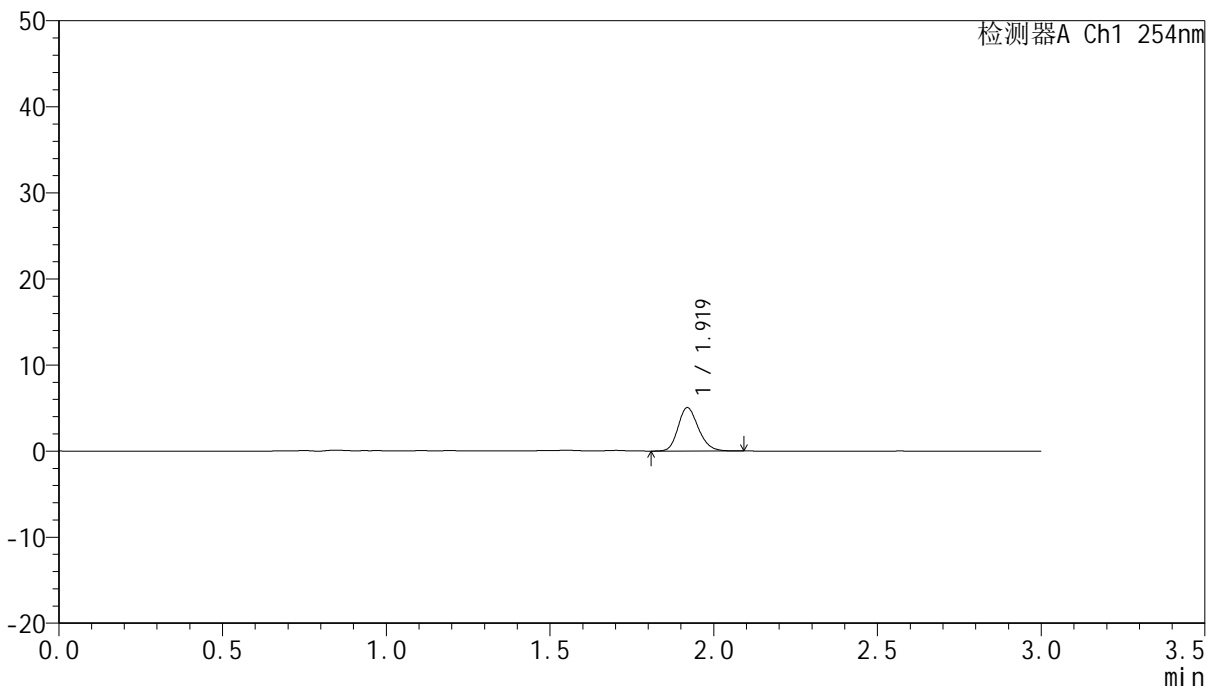
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-666-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	21849	5023	4586	1.194	--
总计	100.000		21849	5023			



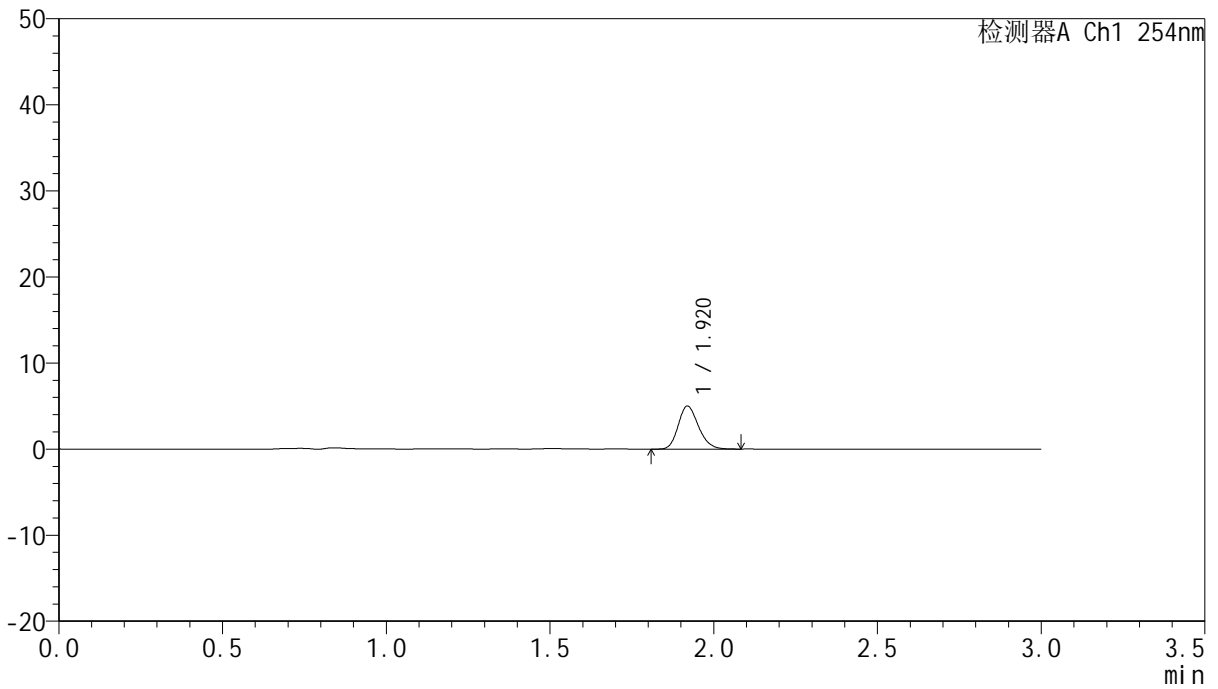
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-667-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 20:47:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.920	21543	4987	4599	1.195	--
总计	100.000		21543	4987			



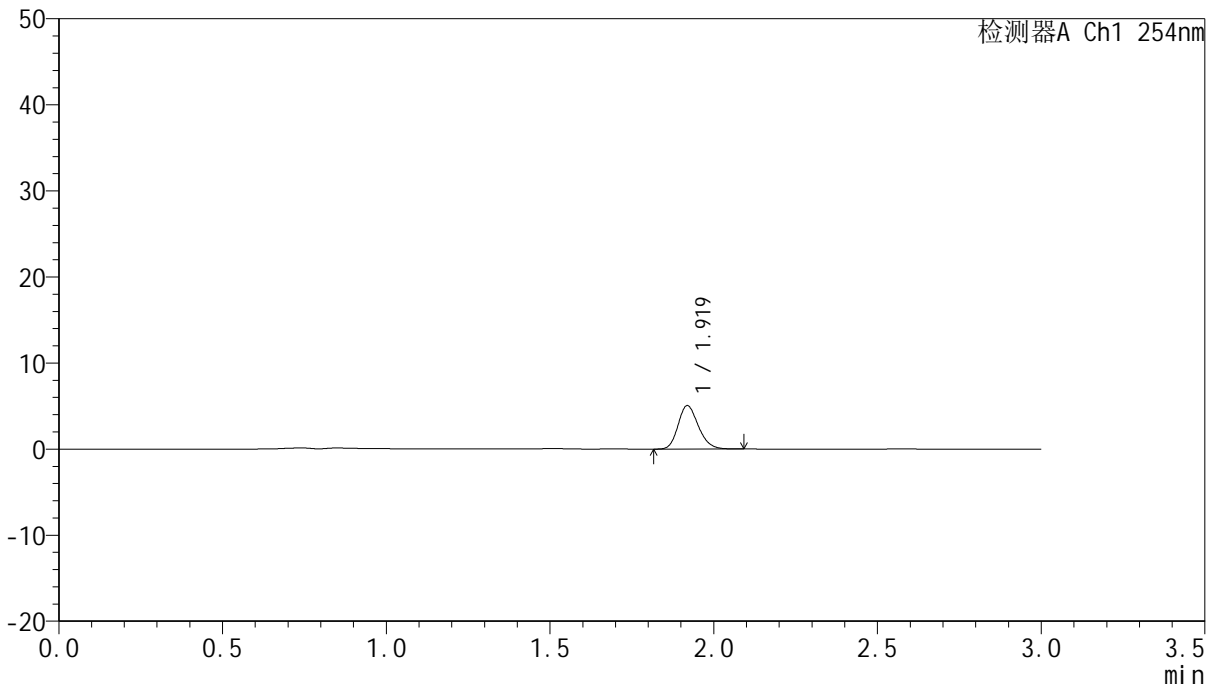
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-668-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	21844	5030	4578	1.195	--
总计	100.000		21844	5030			



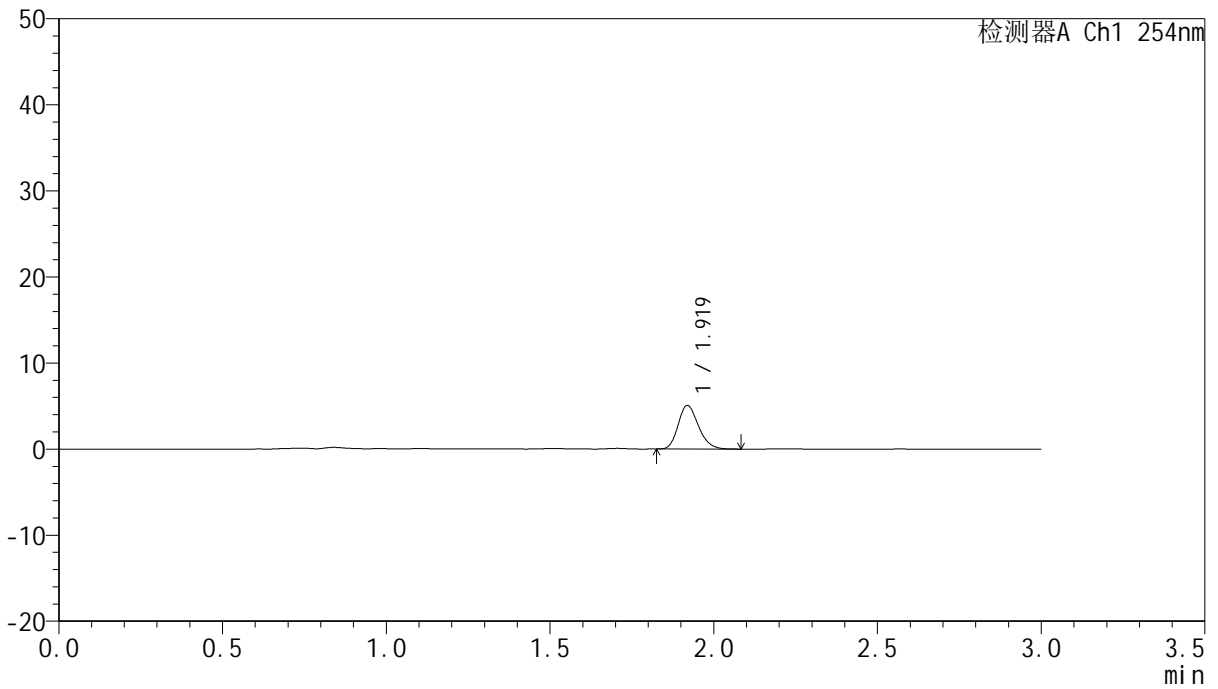
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-669-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	21913	5060	4599	1.205	--
总计	100.000		21913	5060			



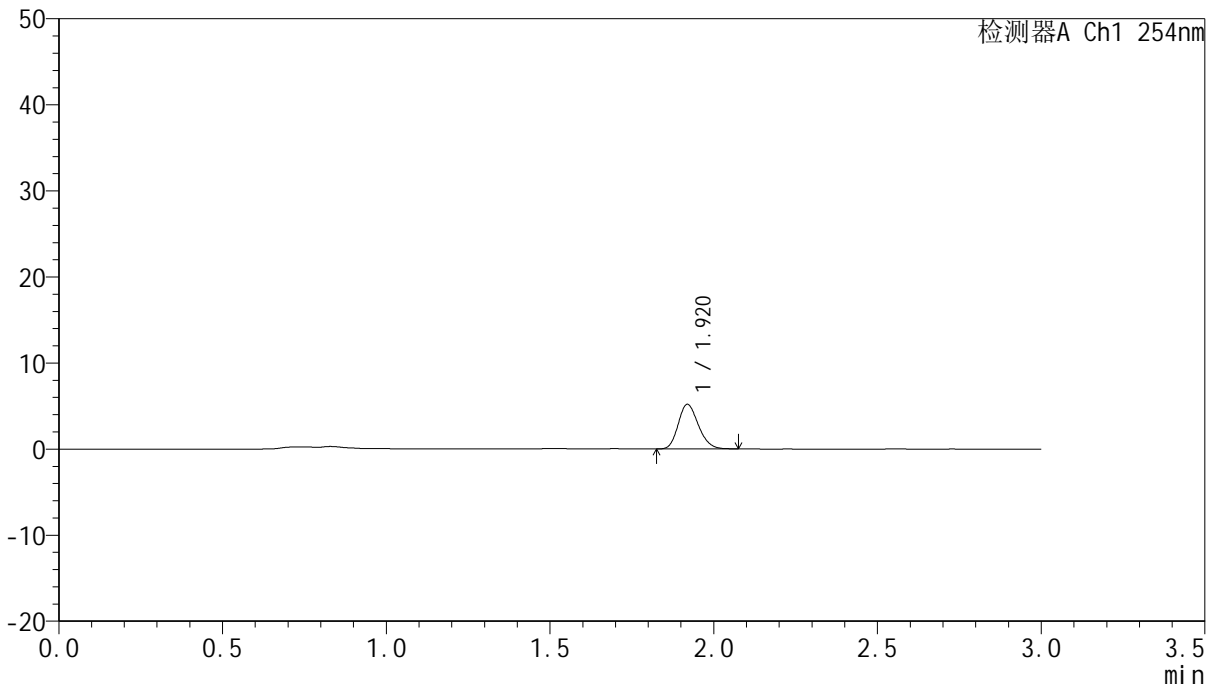
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-670-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.920	22291	5175	4611	1.191	--
总计	100.000		22291	5175			



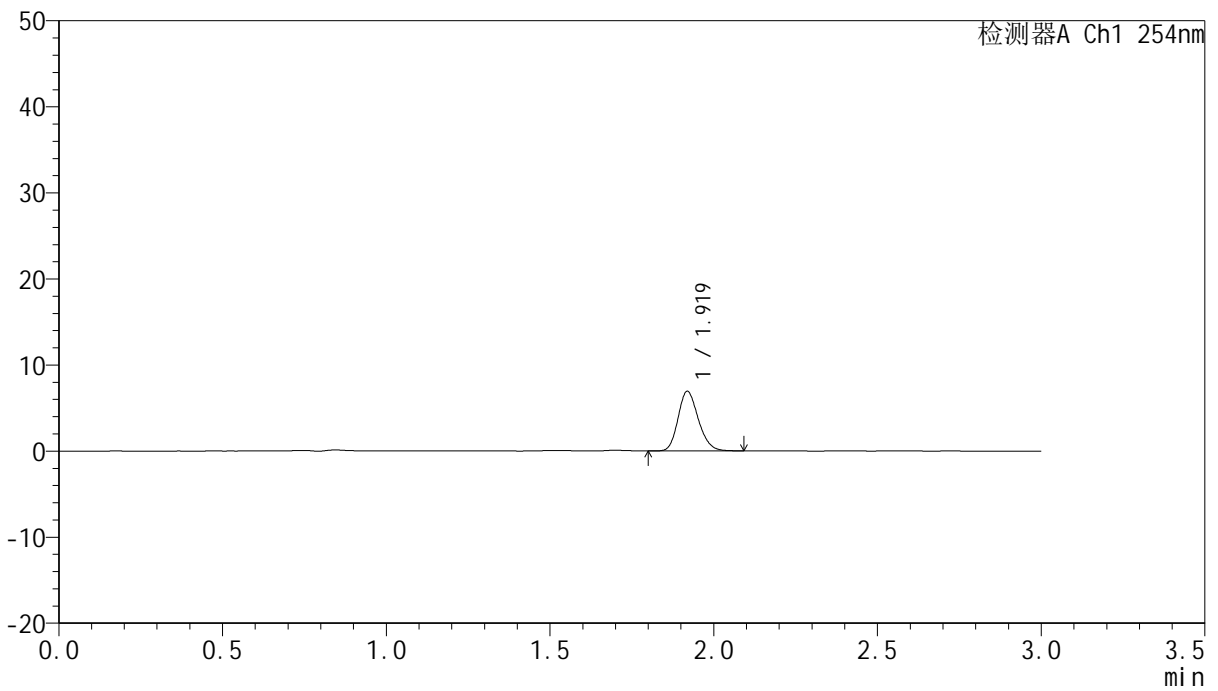
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-671-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	29747	6892	4605	1.193	--
总计	100.000		29747	6892			



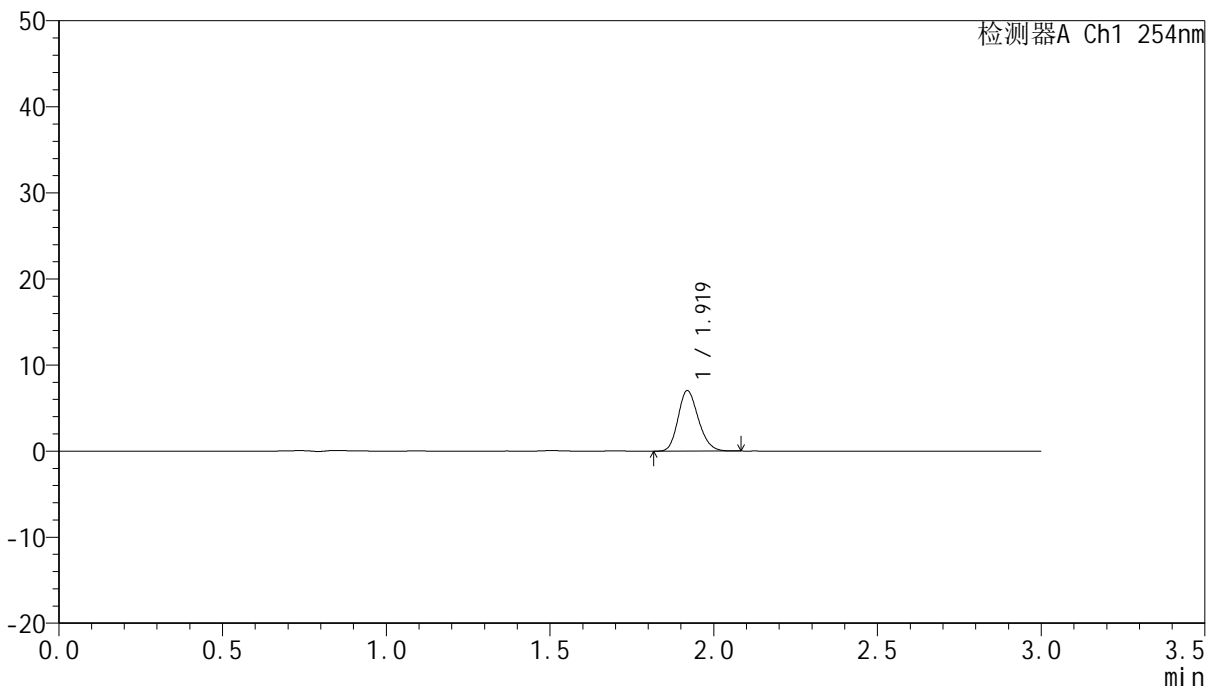
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-672-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	30237	7007	4596	1.188	--
总计	100.000		30237	7007			



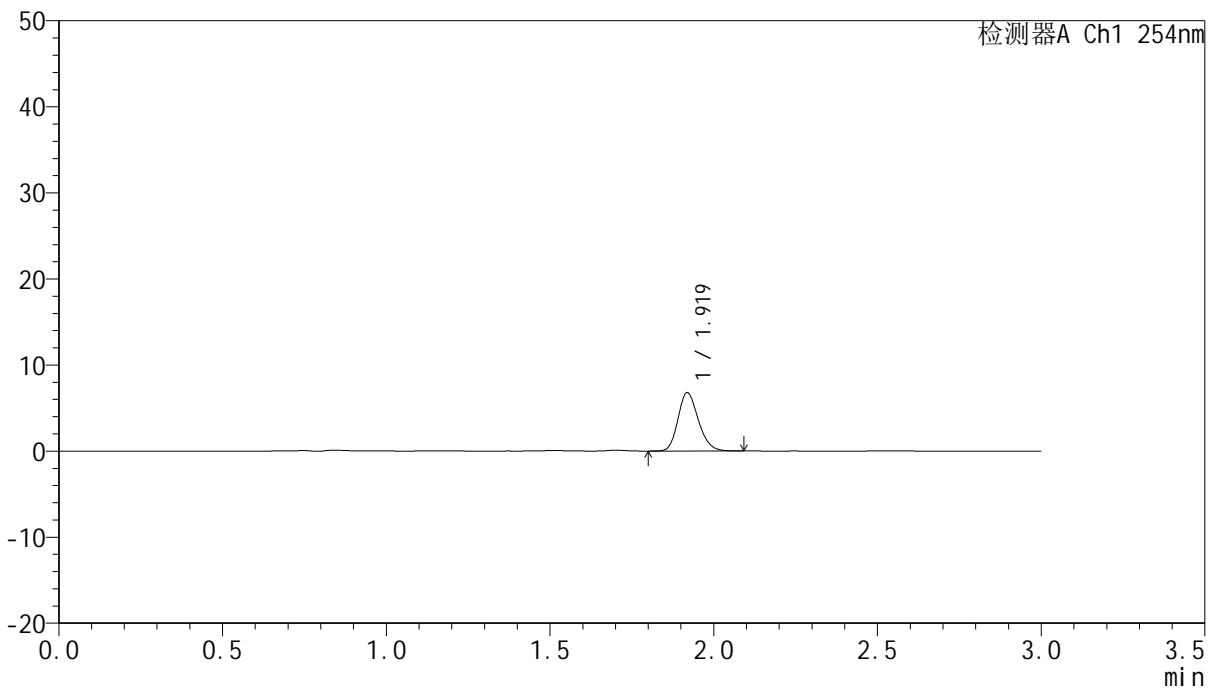
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-673-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	29372	6755	4568	1.193	--
总计	100.000		29372	6755			

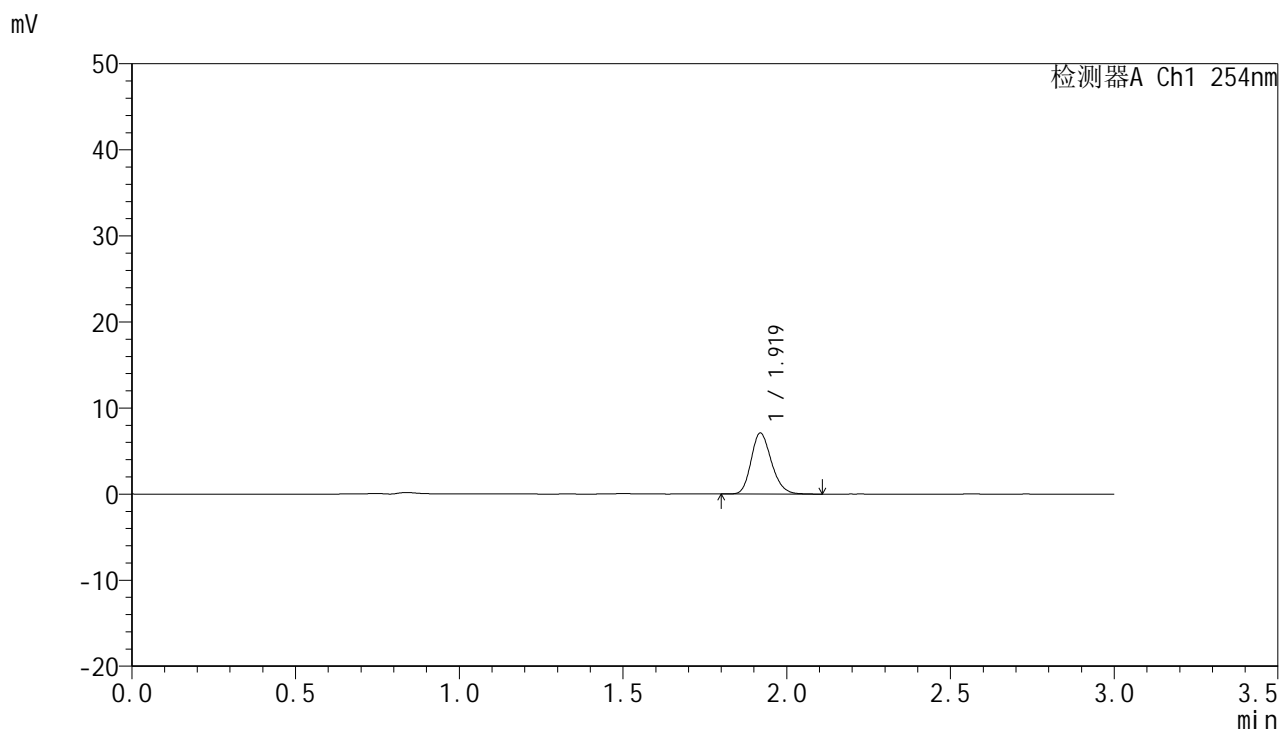


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-674-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	30647	7064	4586	1.200	--
总计	100.000		30647	7064			

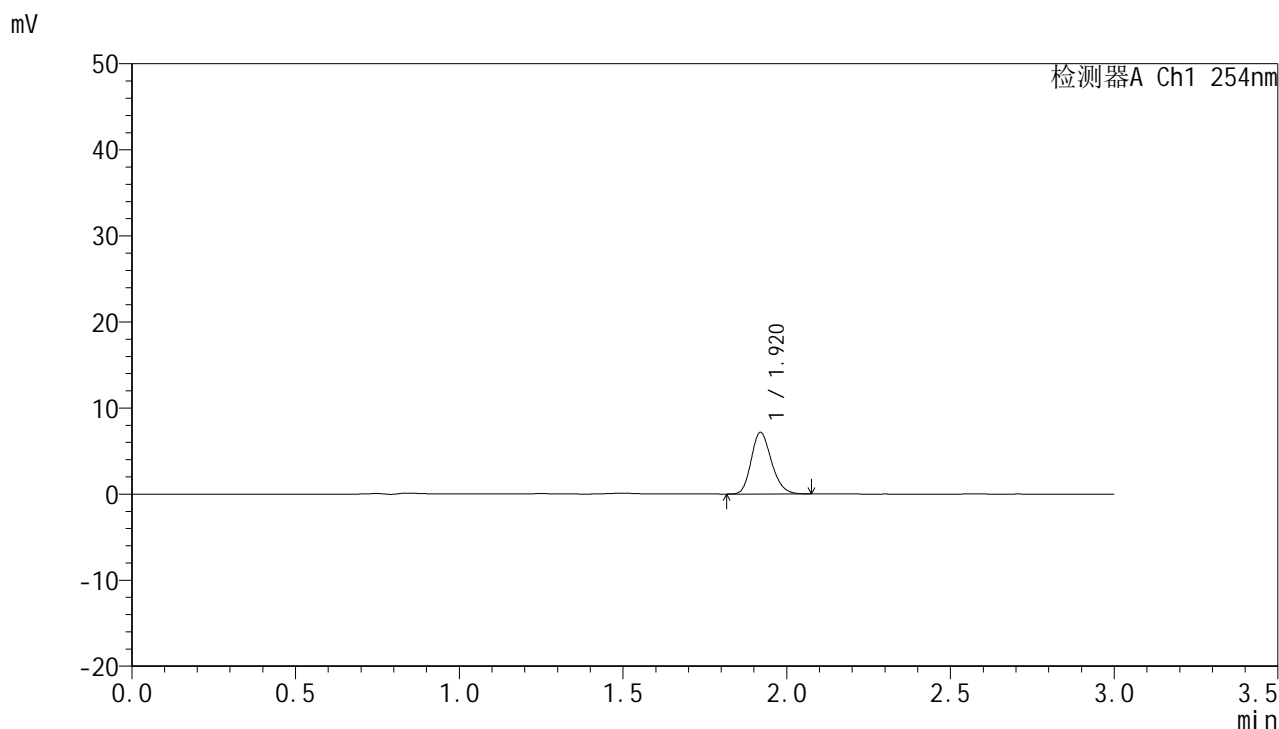


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-675-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.920	30793	7142	4613	1.198	--
总计	100.000		30793	7142			



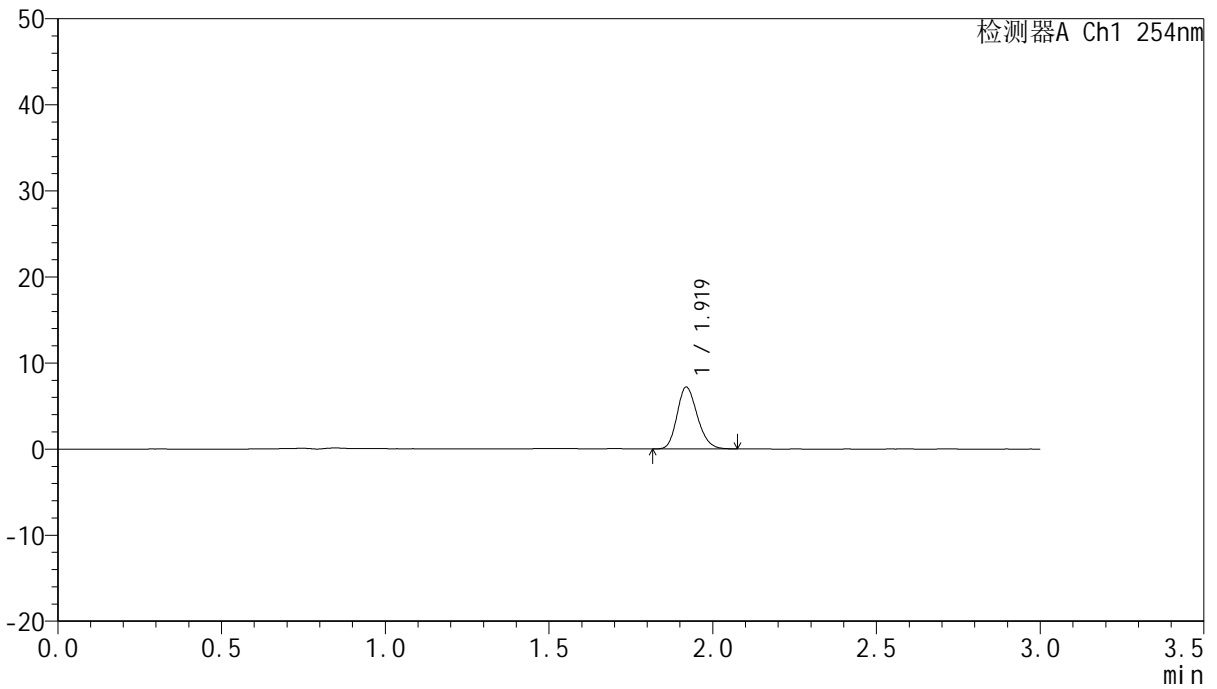
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-676-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 21:18:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	30919	7155	4576	1.188	--
总计	100.000		30919	7155			



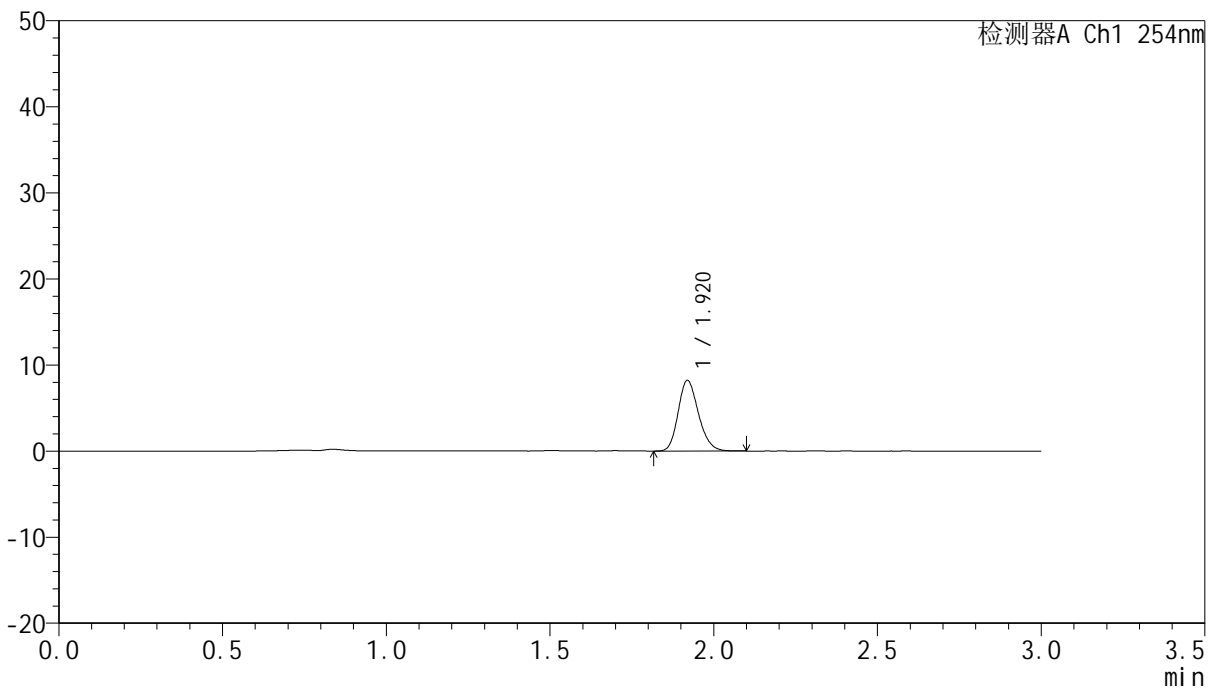
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-677-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.920	35459	8186	4591	1.199	--
总计	100.000		35459	8186			



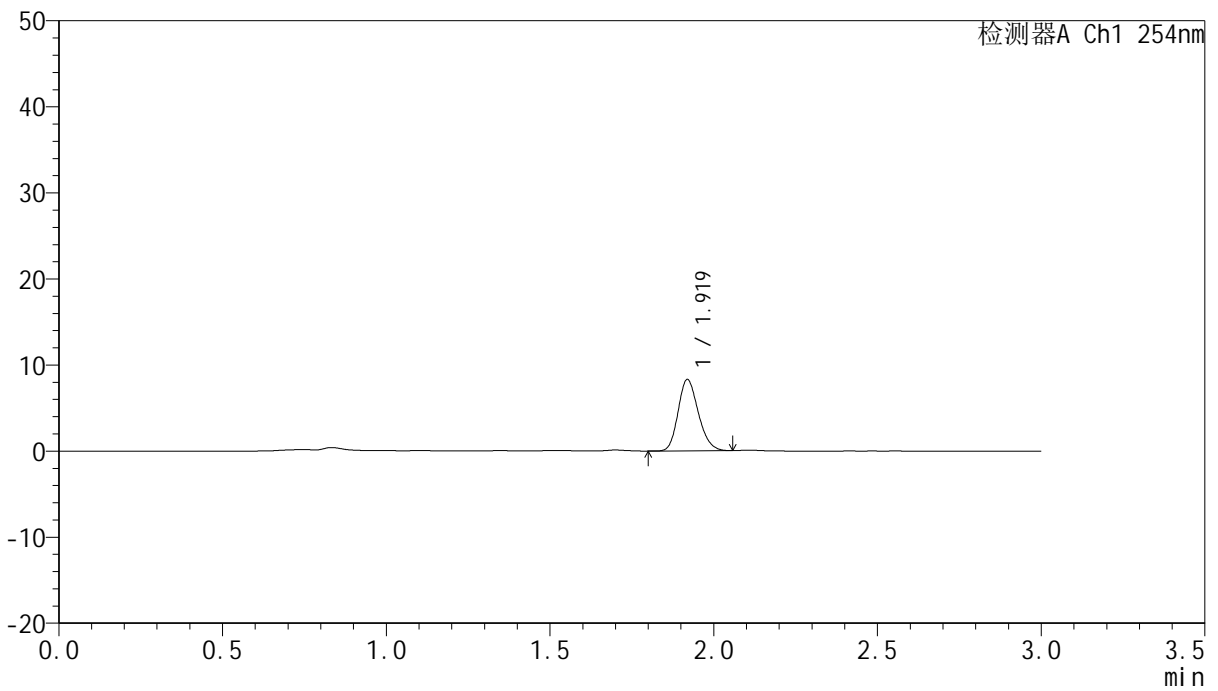
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-678-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	35684	8271	4595	1.192	--
总计	100.000		35684	8271			



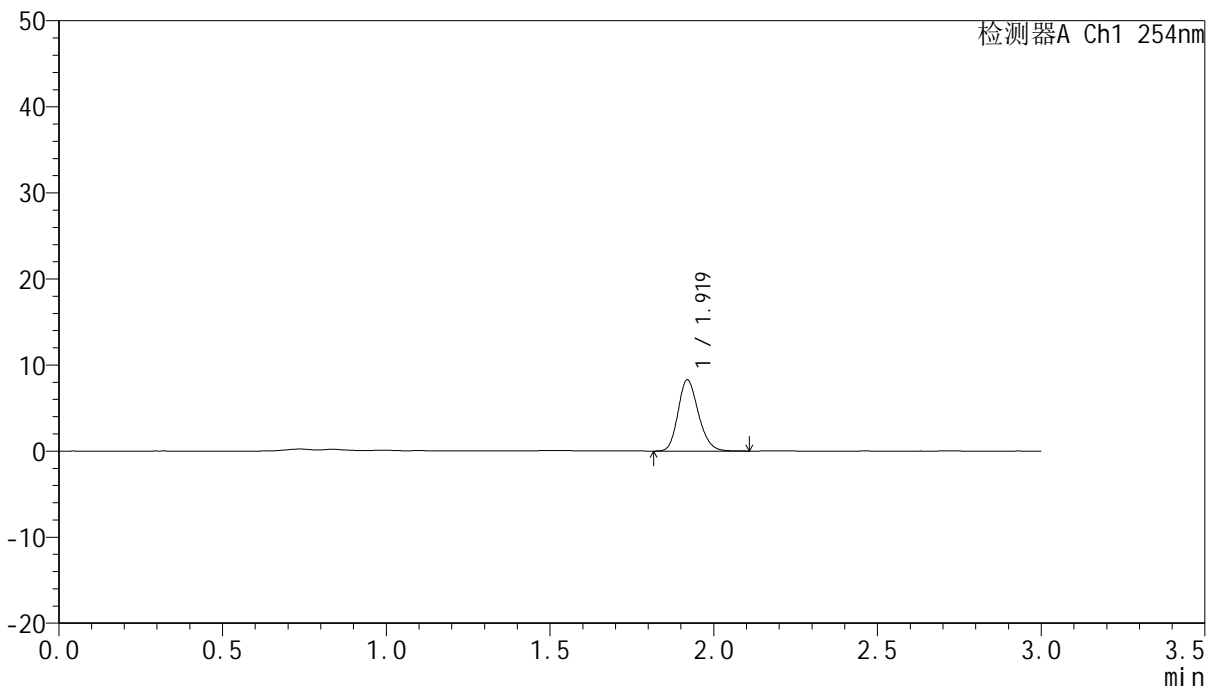
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-679-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	35893	8249	4559	1.191	--
总计	100.000		35893	8249			



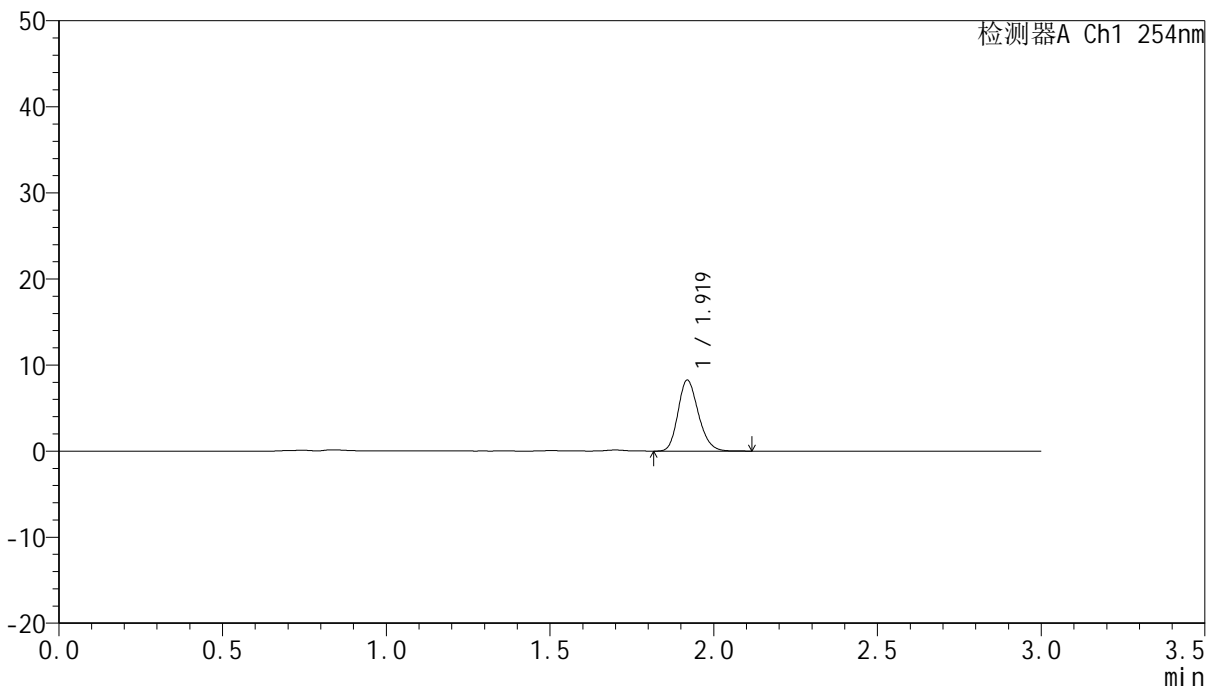
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-680-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	35762	8215	4557	1.198	--
总计	100.000		35762	8215			



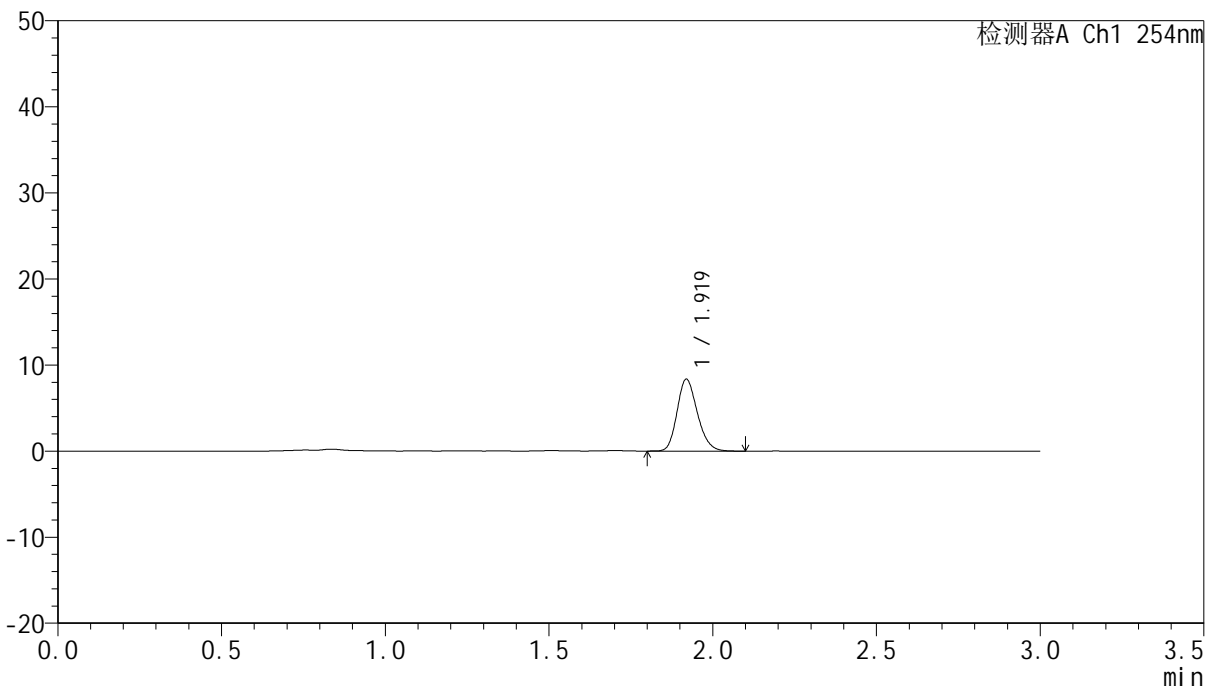
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-681-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	36121	8322	4578	1.200	--
总计	100.000		36121	8322			



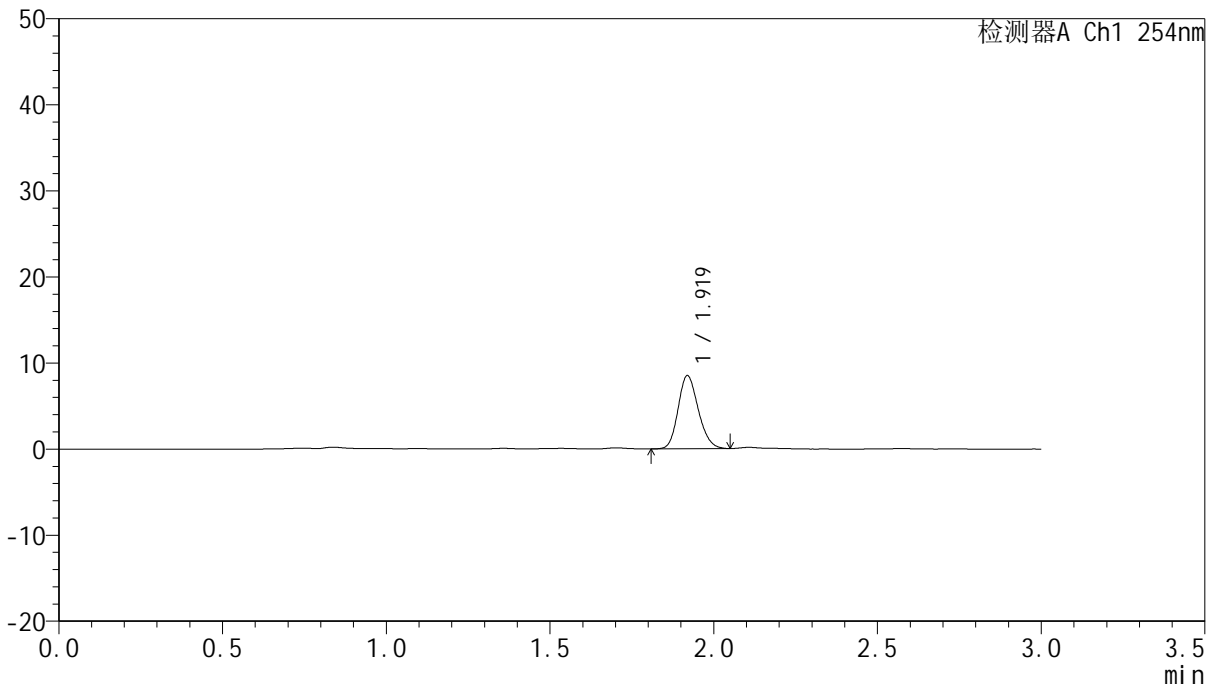
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-682-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	36448	8472	4617	1.175	--
总计	100.000		36448	8472			



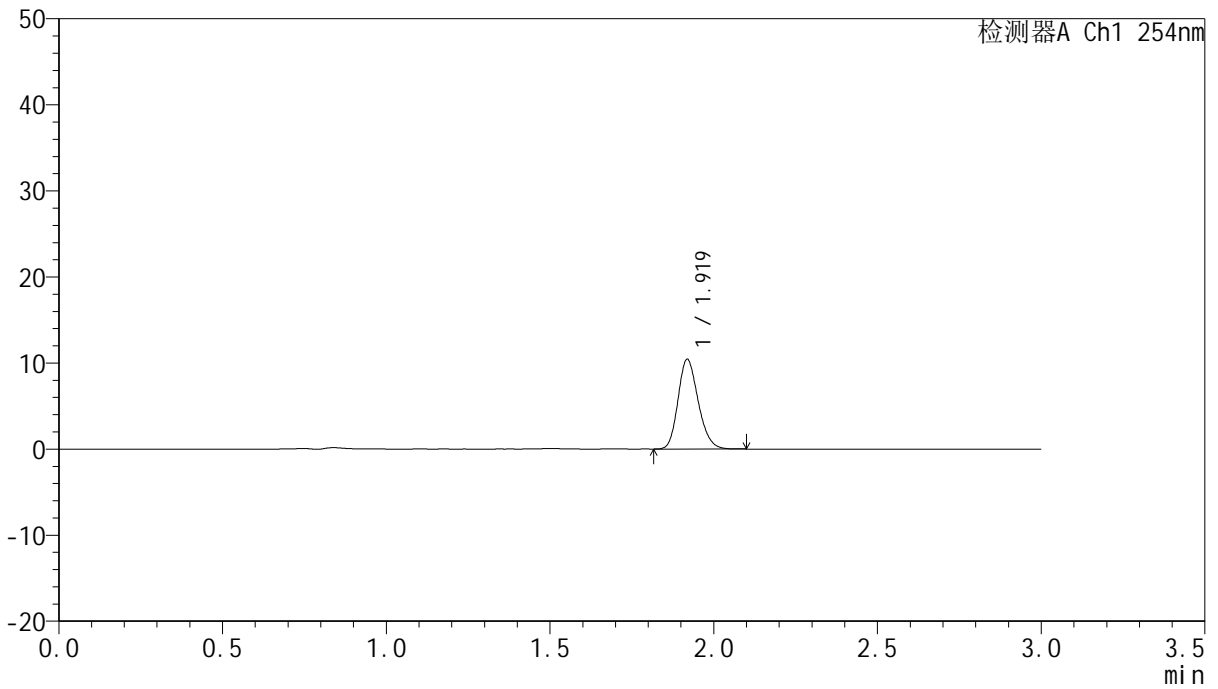
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-683-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	44802	10377	4625	1.194	--
总计	100.000		44802	10377			



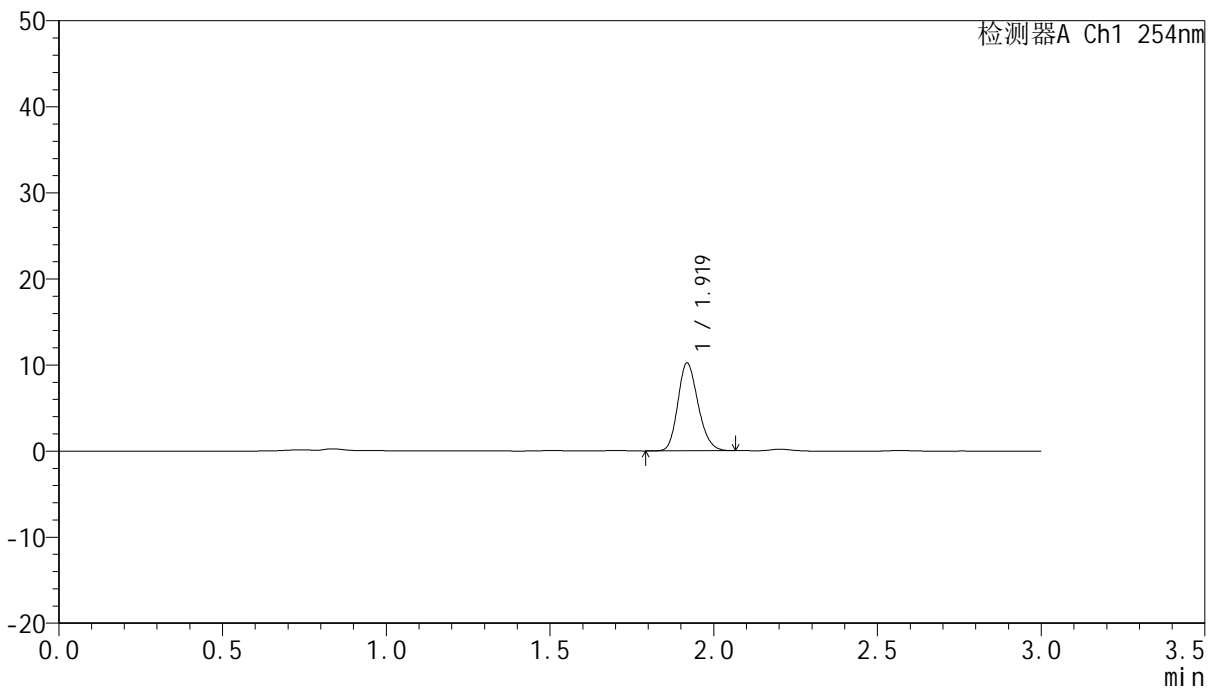
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-684-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	43956	10148	4588	1.189	--
总计	100.000		43956	10148			



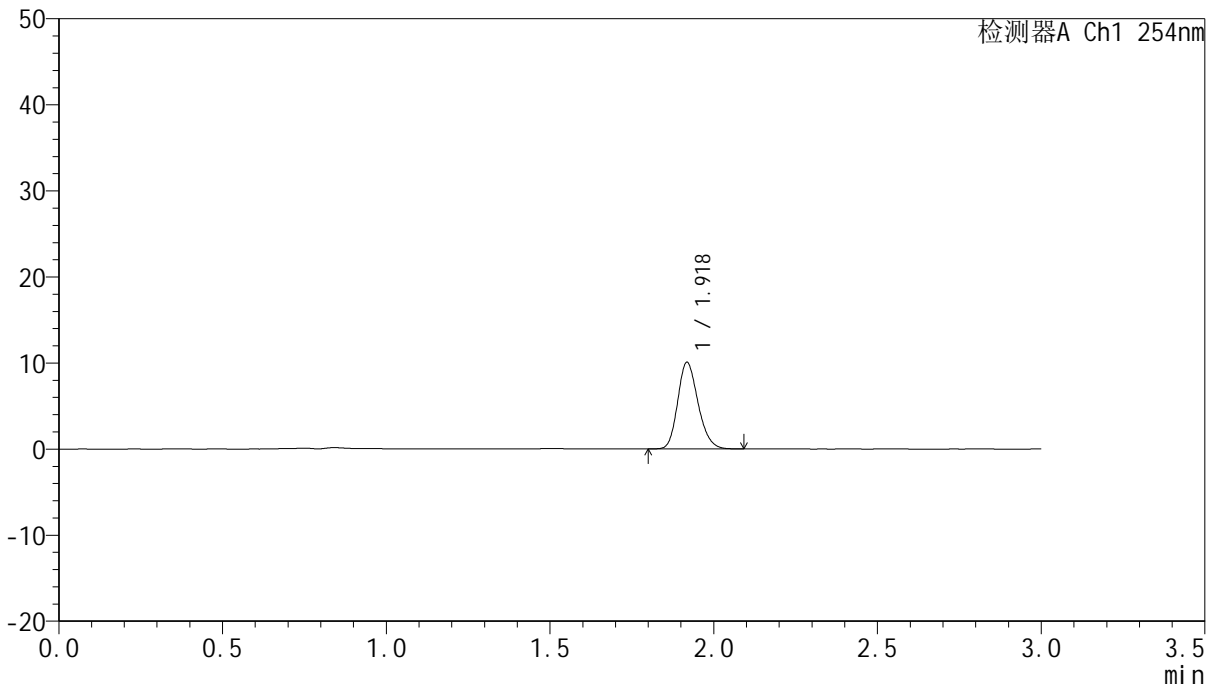
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-685-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	43518	9983	4551	1.196	--
总计	100.000		43518	9983			



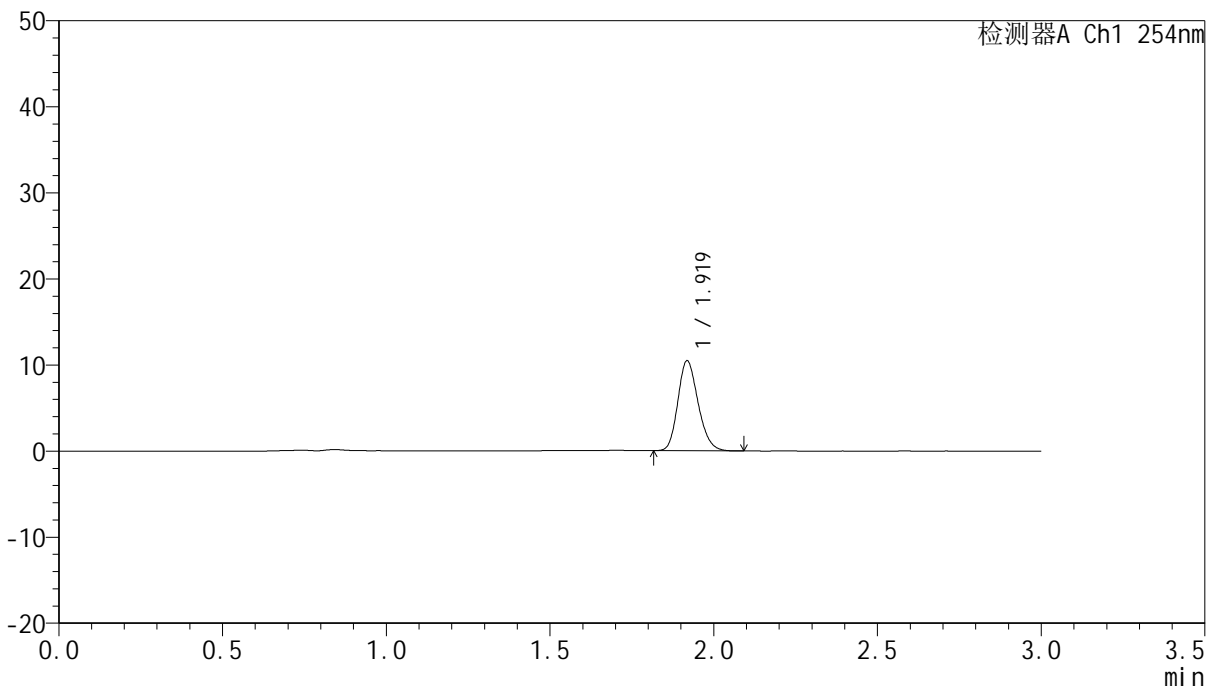
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-686-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	44999	10389	4584	1.193	--
总计	100.000		44999	10389			



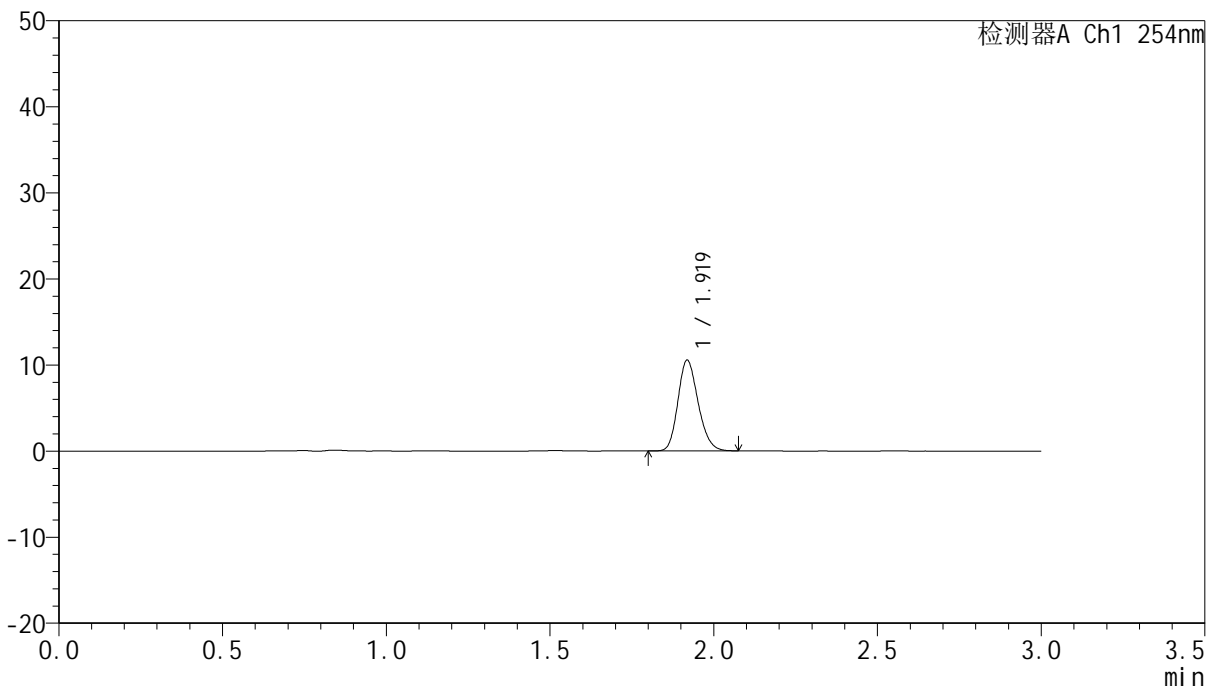
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-687-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	45273	10482	4602	1.190	--
总计	100.000		45273	10482			



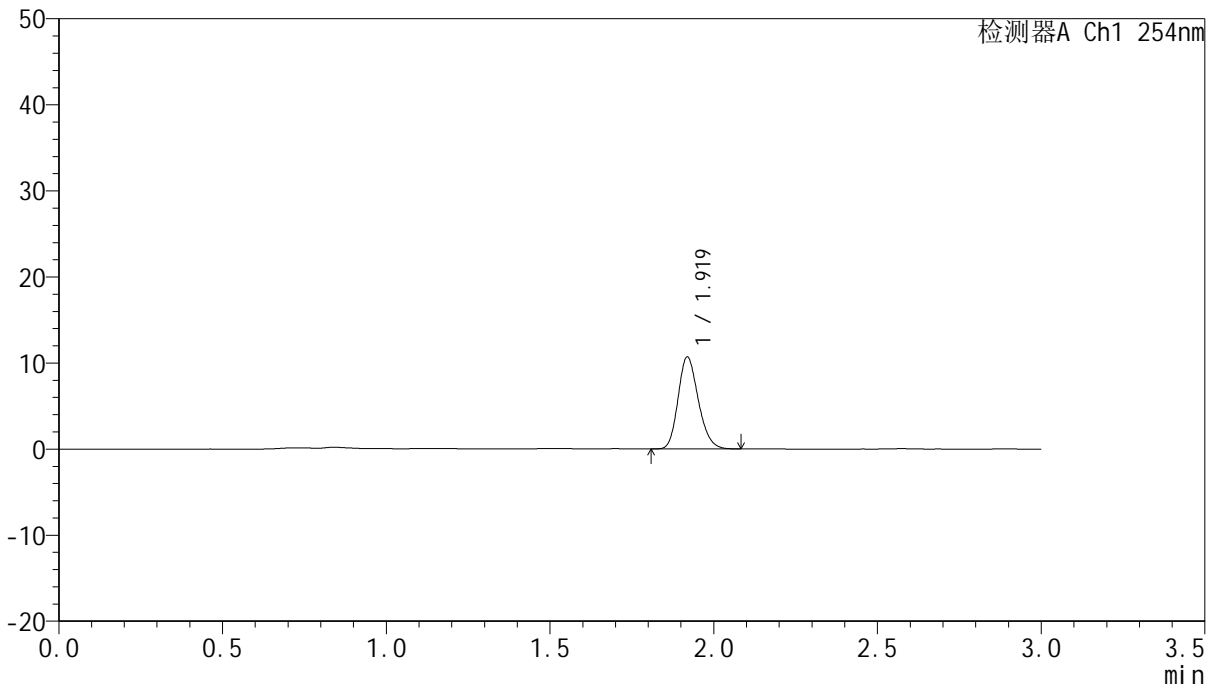
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-688-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	46034	10640	4588	1.195	--
总计	100.000		46034	10640			



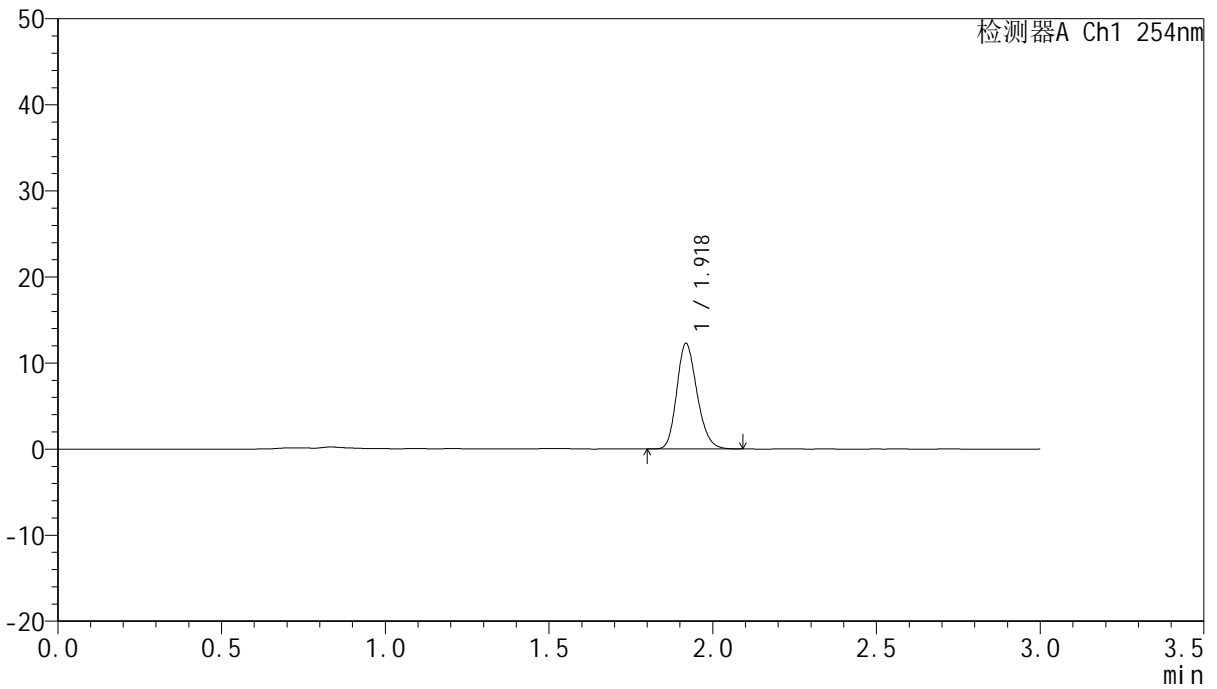
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-689-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 22:02:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	52973	12165	4577	1.197	--
总计	100.000		52973	12165			



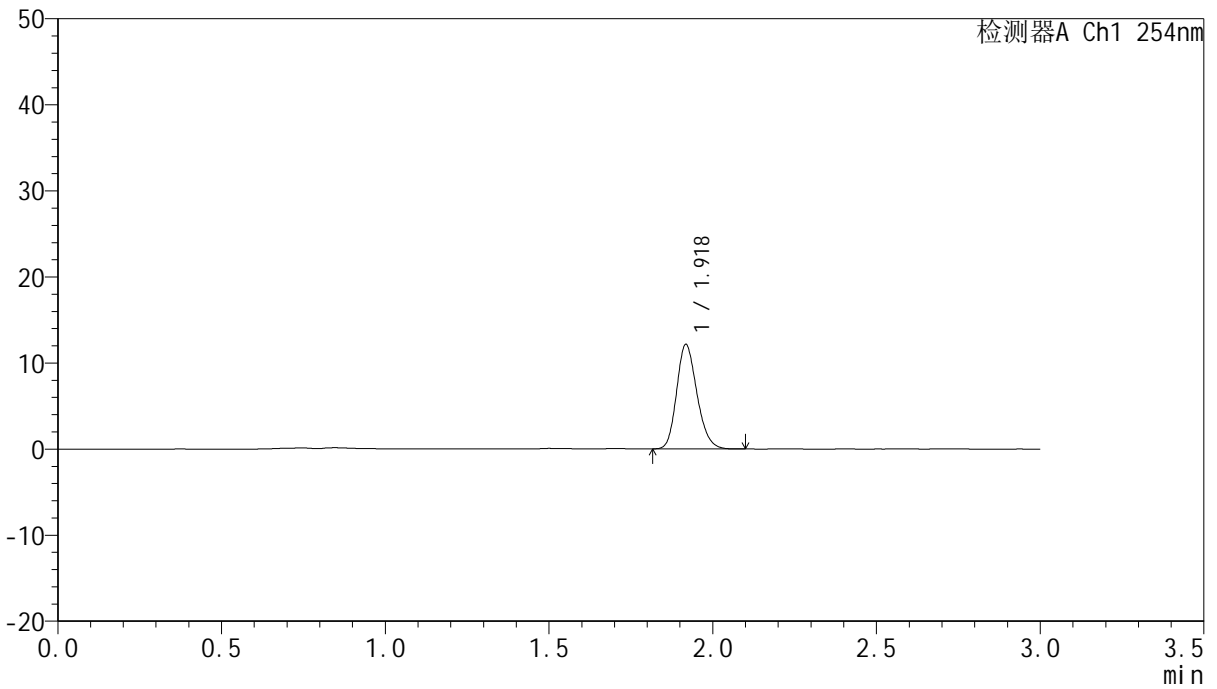
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-690-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 22:06:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	52552	12032	4554	1.195	--
总计	100.000		52552	12032			



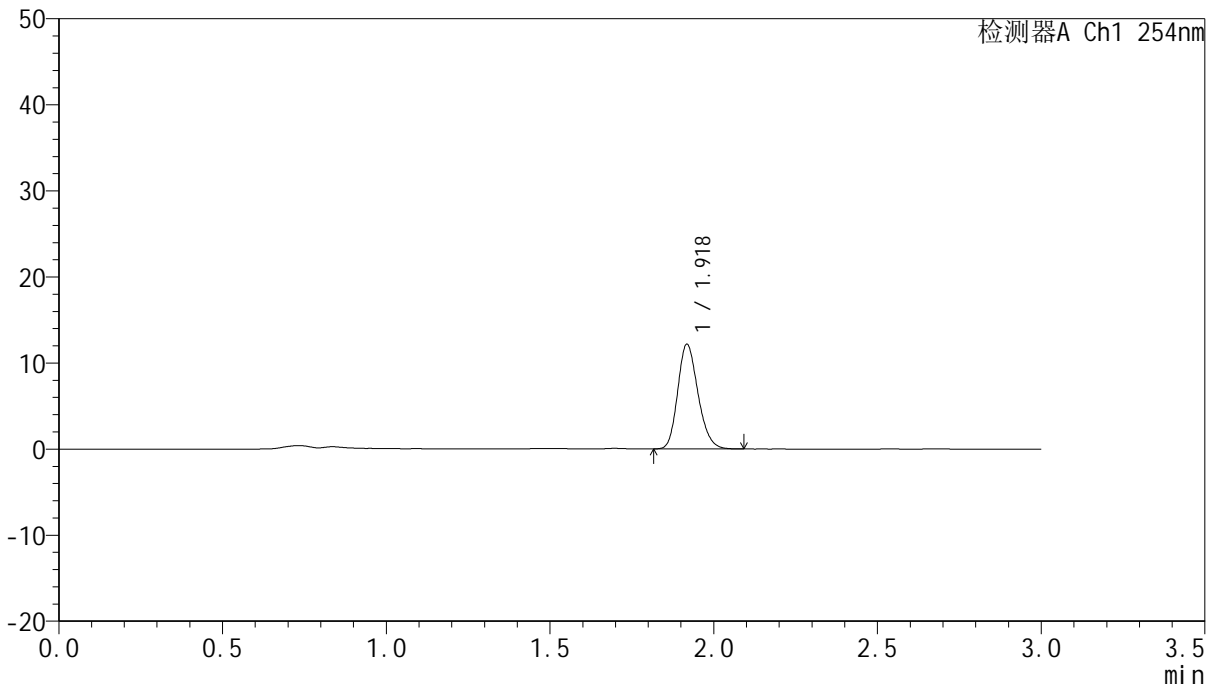
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-691-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	52533	12062	4579	1.198	--
总计	100.000		52533	12062			



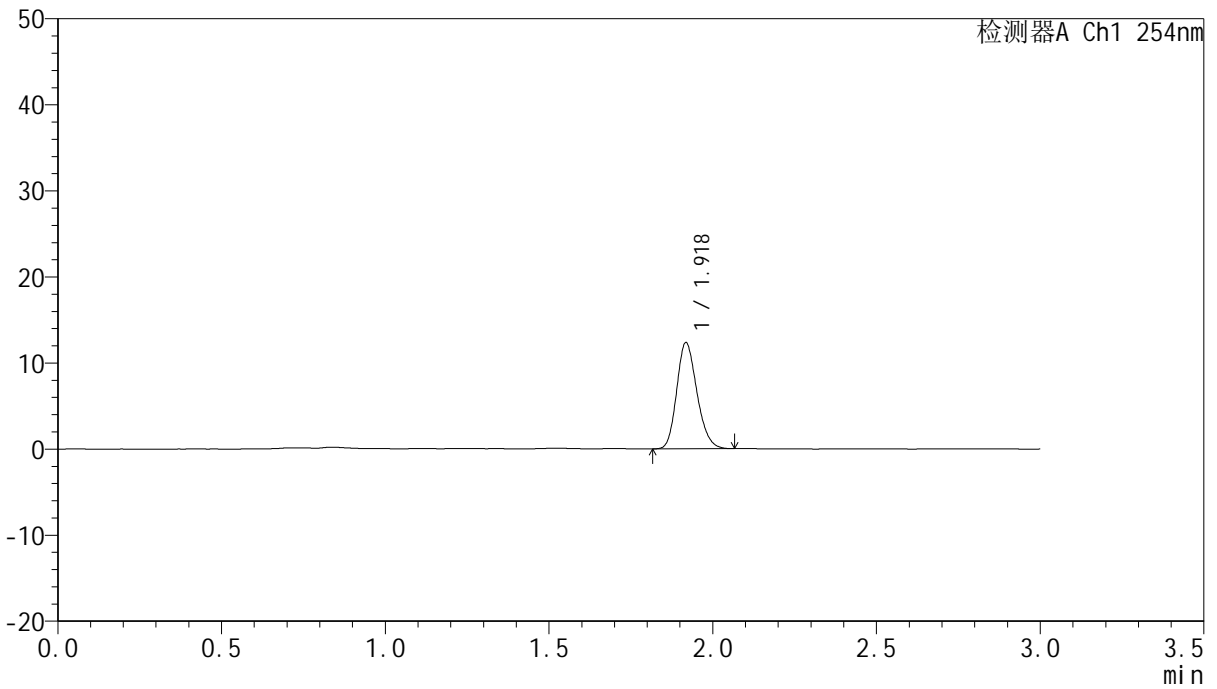
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-692-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	53028	12233	4598	1.194	--
总计	100.000		53028	12233			



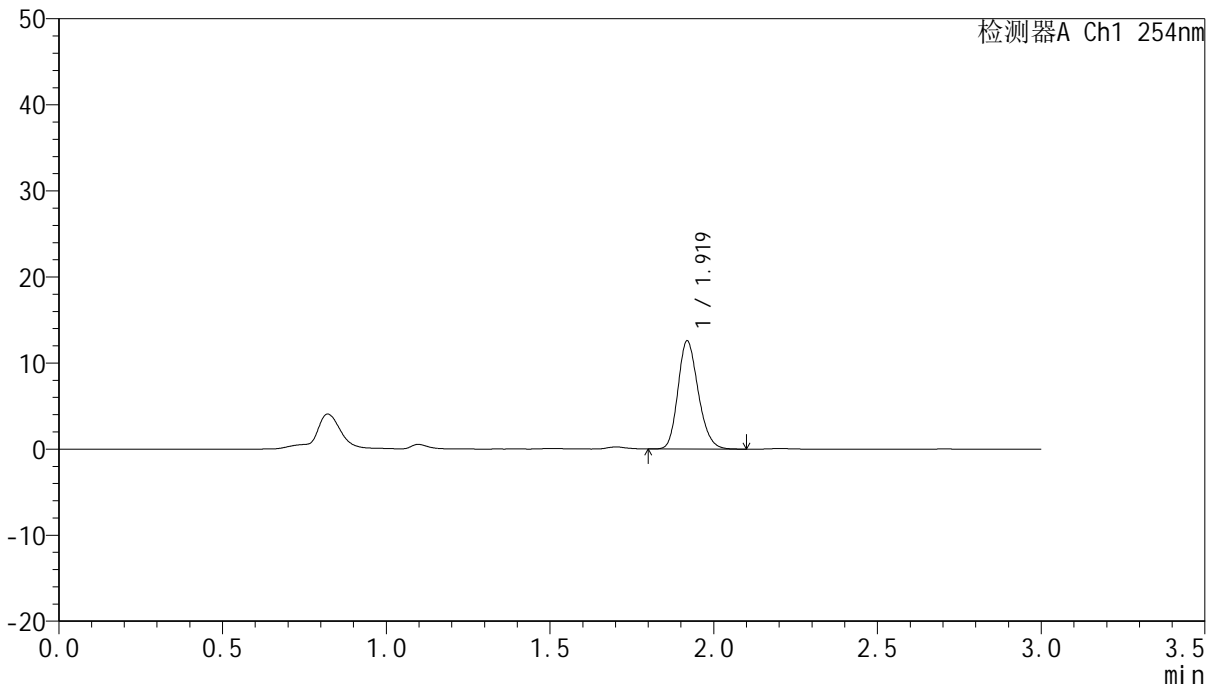
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-693-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 22:16:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	54183	12497	4591	1.196	--
总计	100.000		54183	12497			

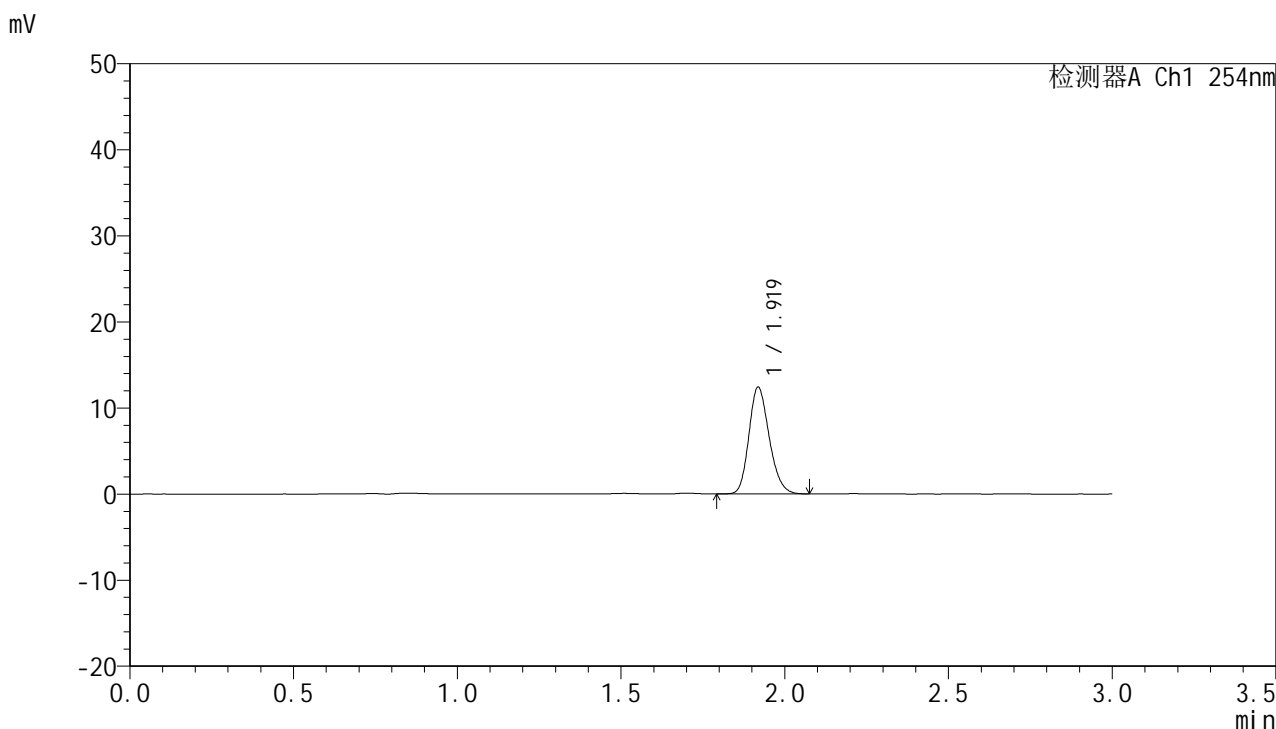


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-694-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	53565	12335	4571	1.198	--
总计	100.000		53565	12335			

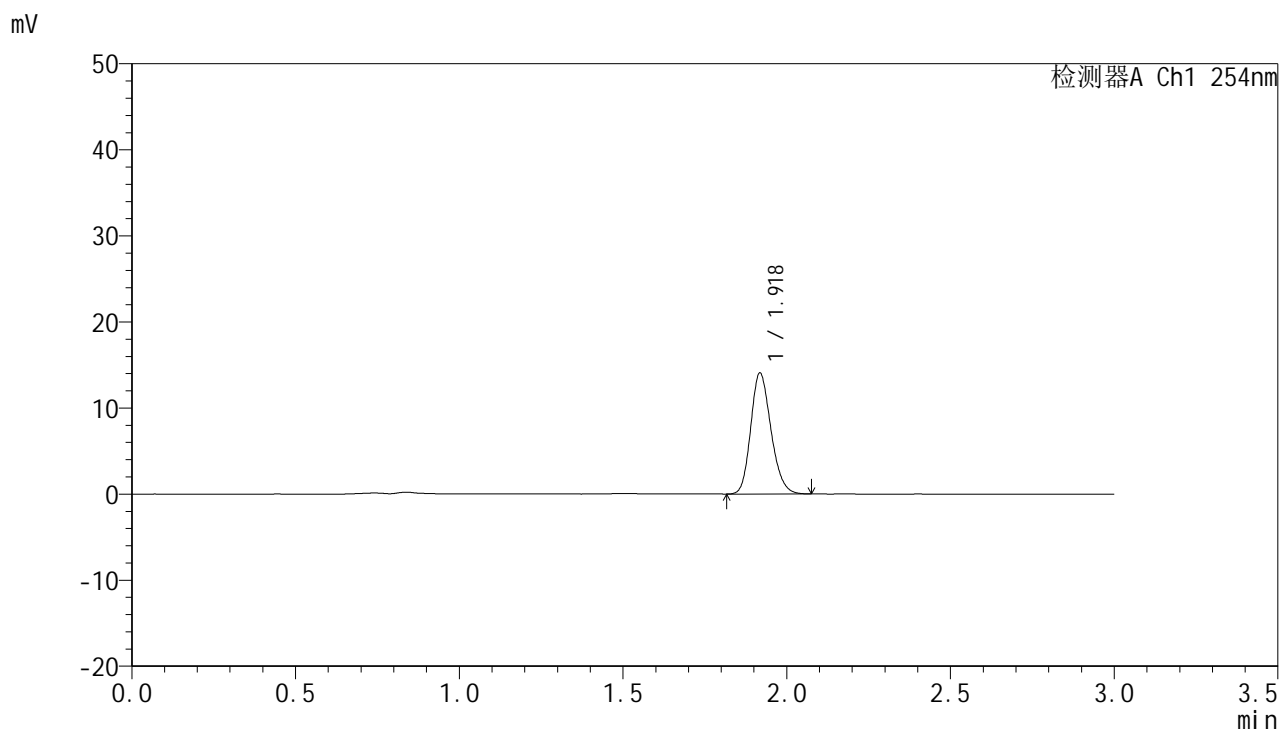


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-695-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	60526	13950	4605	1.194	--
总计	100.000		60526	13950			



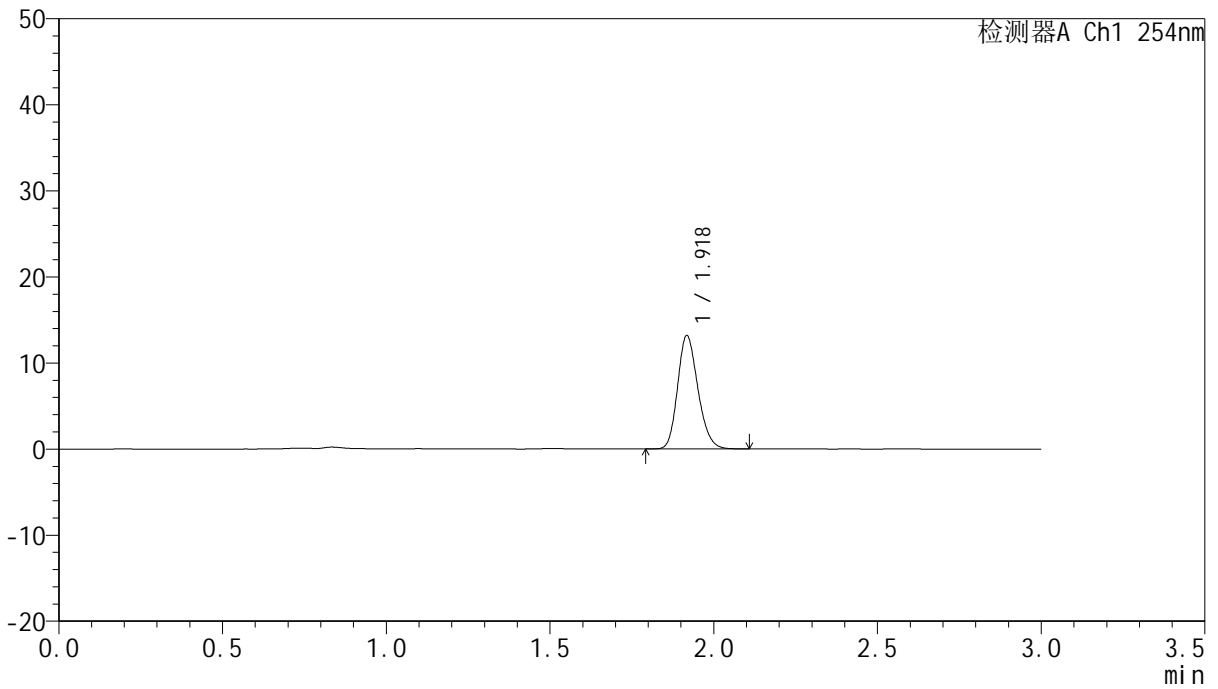
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-696-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 22:26:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	56985	13051	4575	1.197	--
总计	100.000		56985	13051			



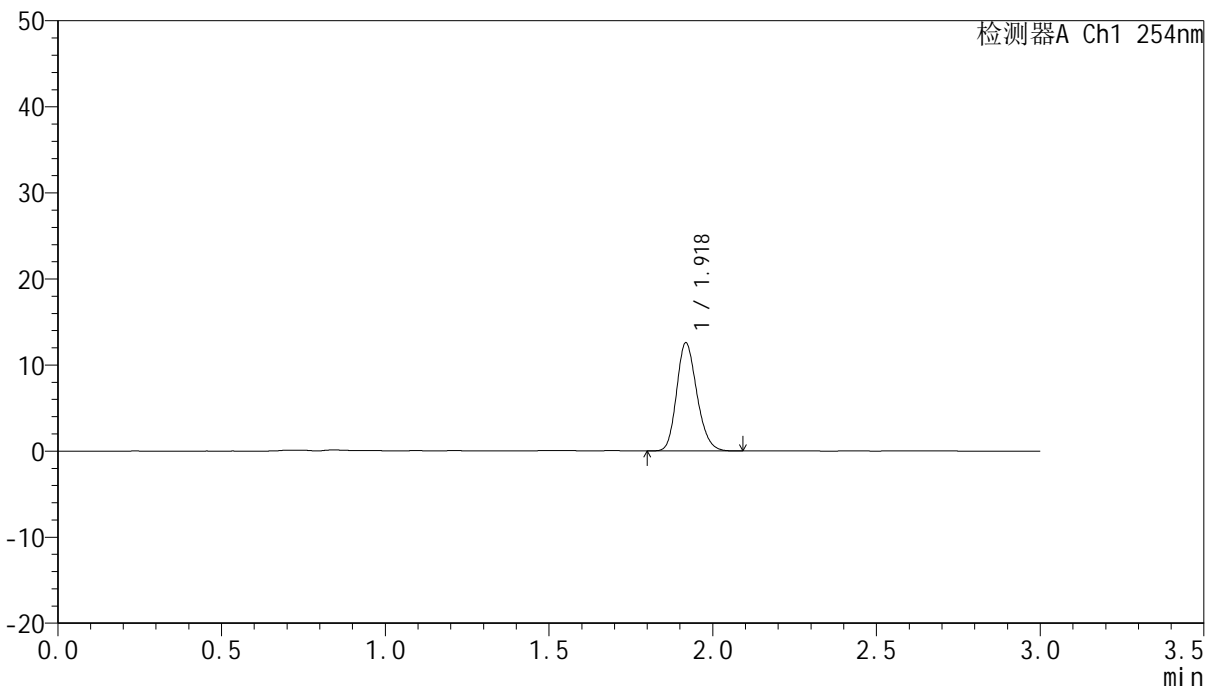
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-697-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	54172	12440	4584	1.195	--
总计	100.000		54172	12440			



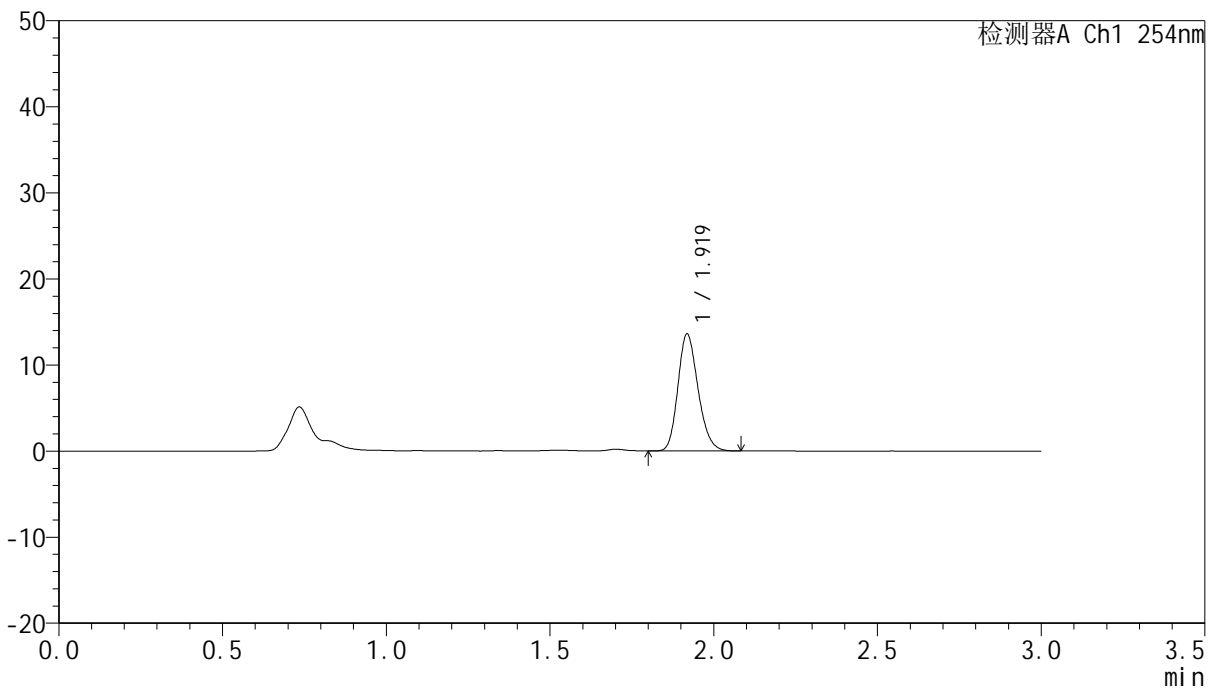
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-698-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	58334	13500	4628	1.198	--
总计	100.000		58334	13500			



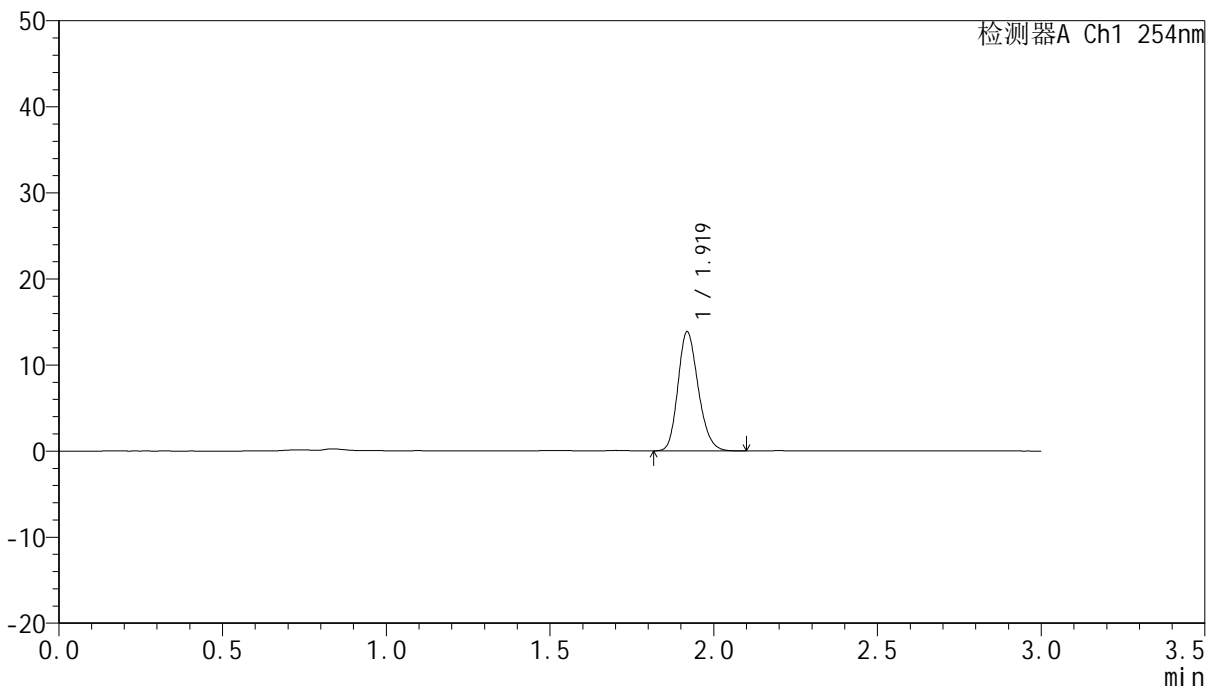
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-699-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	59663	13763	4591	1.197	--
总计	100.000		59663	13763			



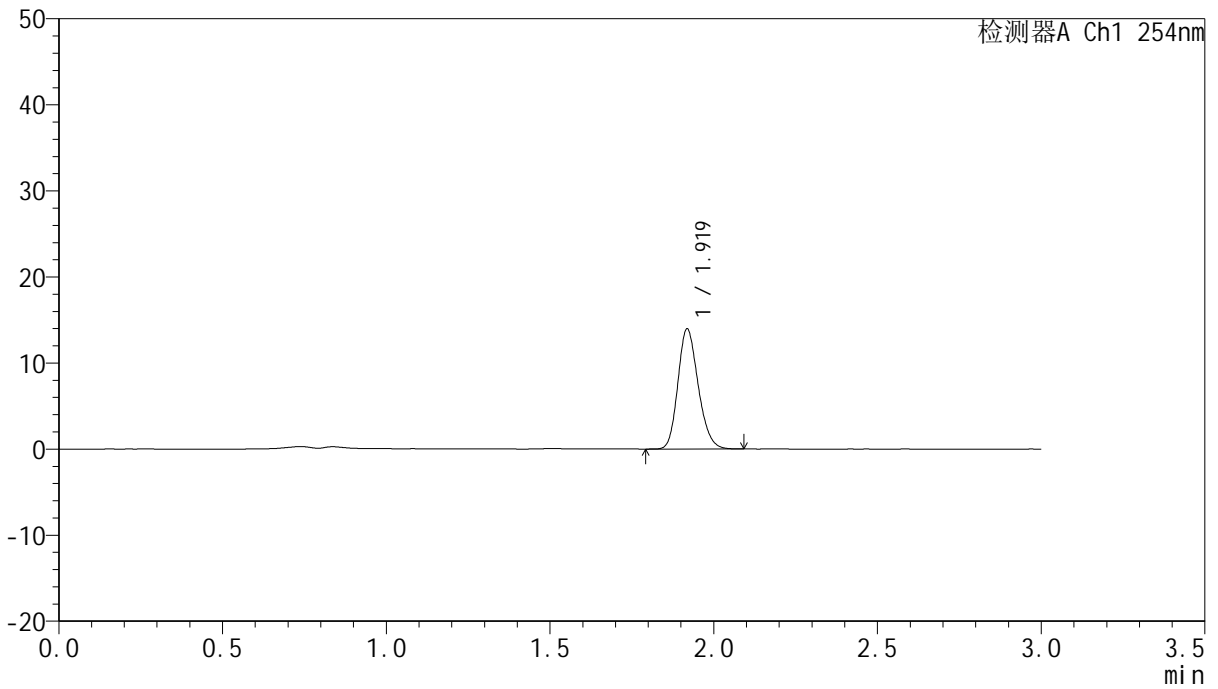
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-700-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	60265	13875	4576	1.193	--
总计	100.000		60265	13875			



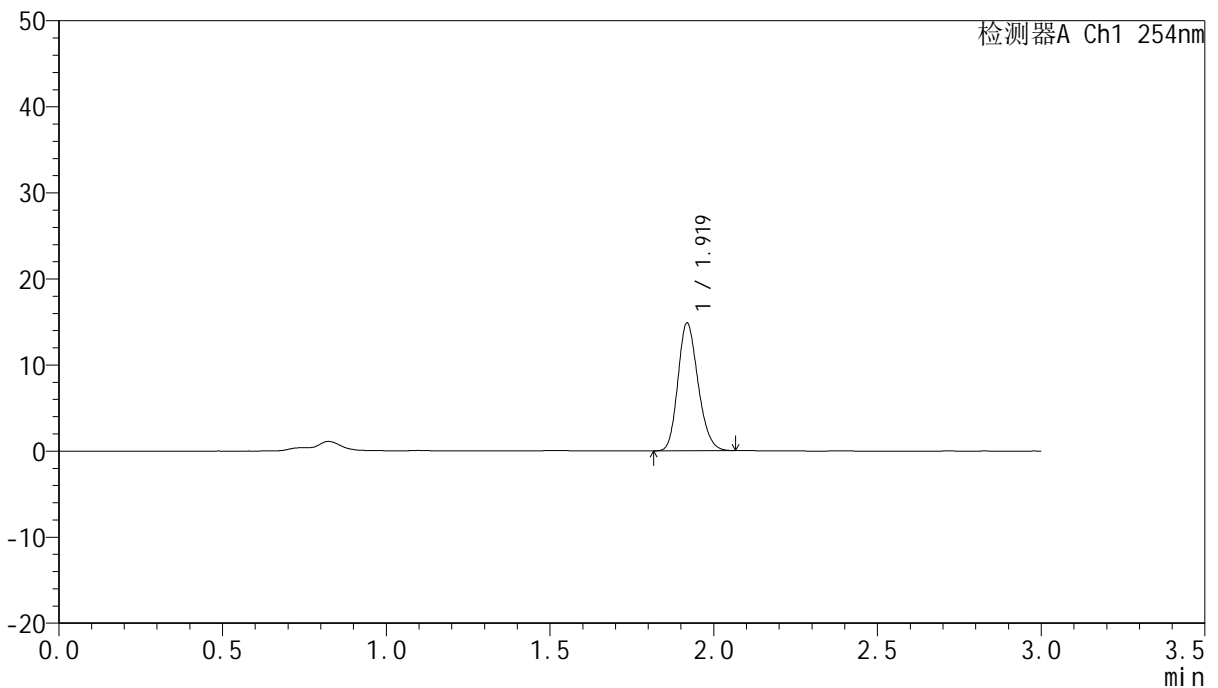
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-701-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	63630	14760	4626	1.190	--
总计	100.000		63630	14760			

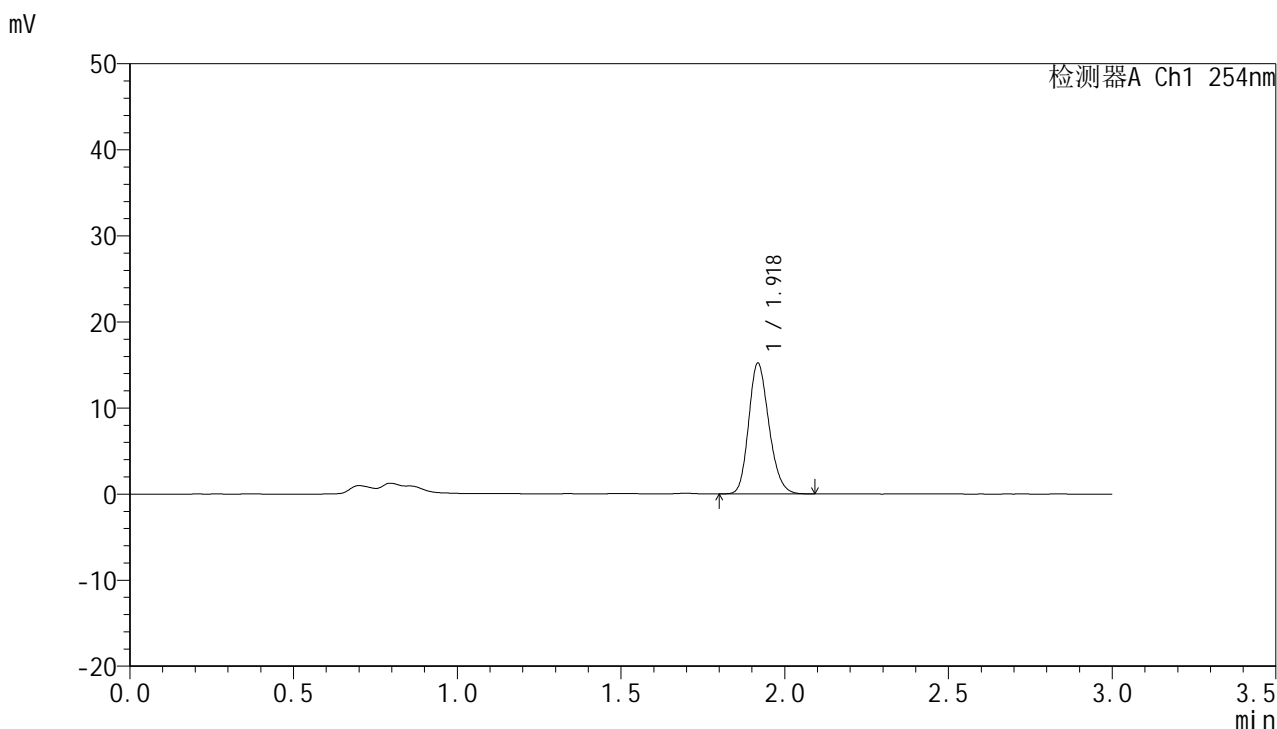


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-702-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	65440	15050	4590	1.197	--
总计	100.000		65440	15050			

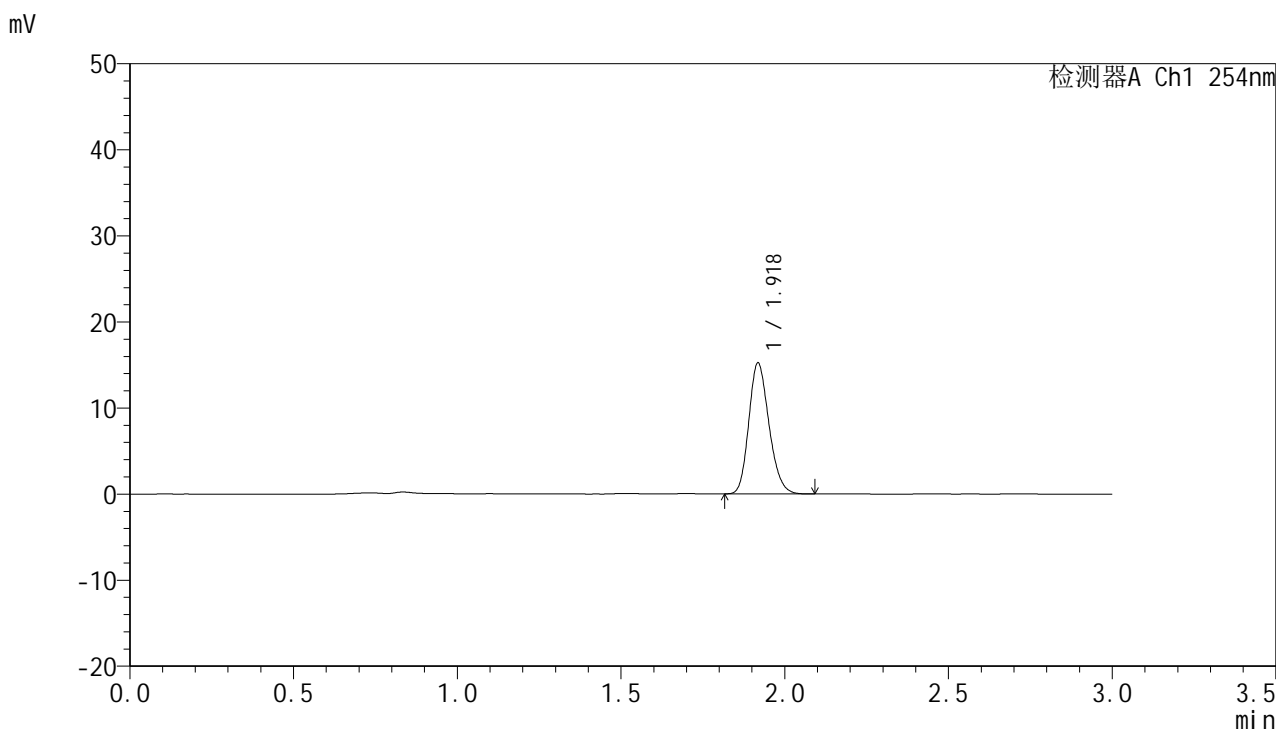


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-703-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	65415	15094	4604	1.195	--
总计	100.000		65415	15094			

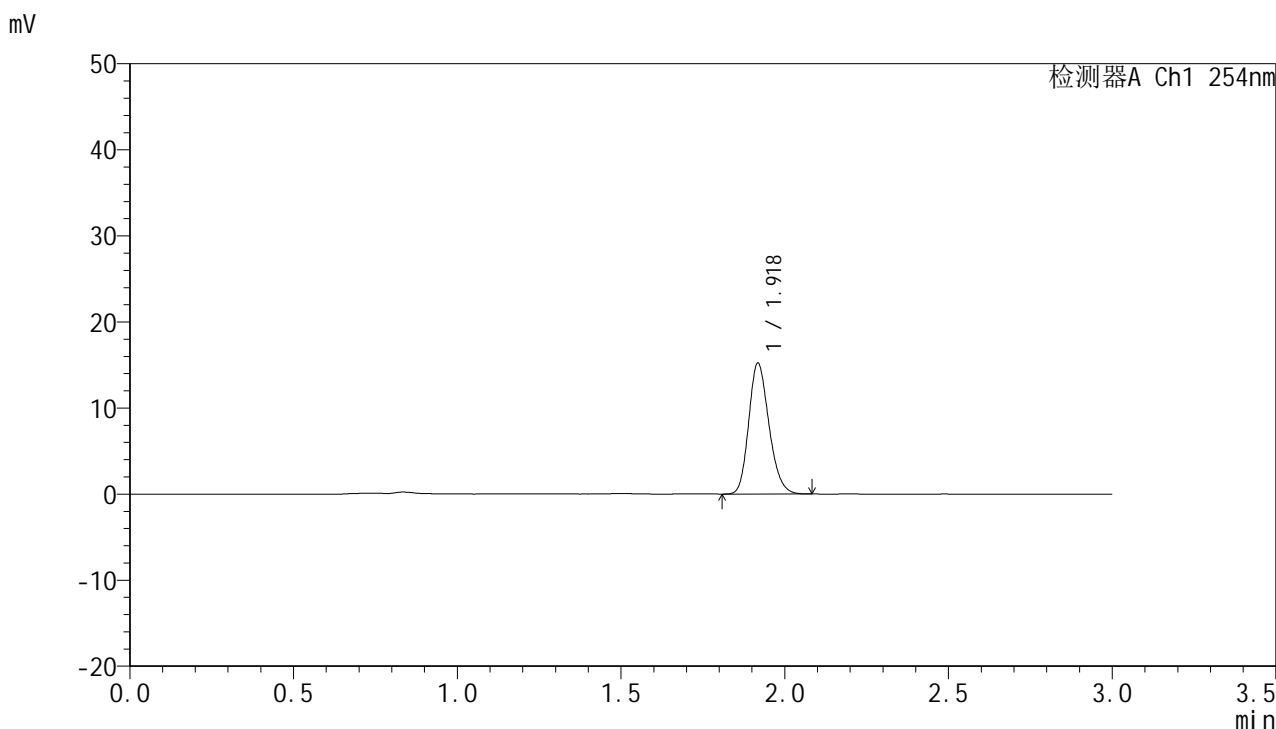


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-704-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	65516	15077	4597	1.198	--
总计	100.000		65516	15077			



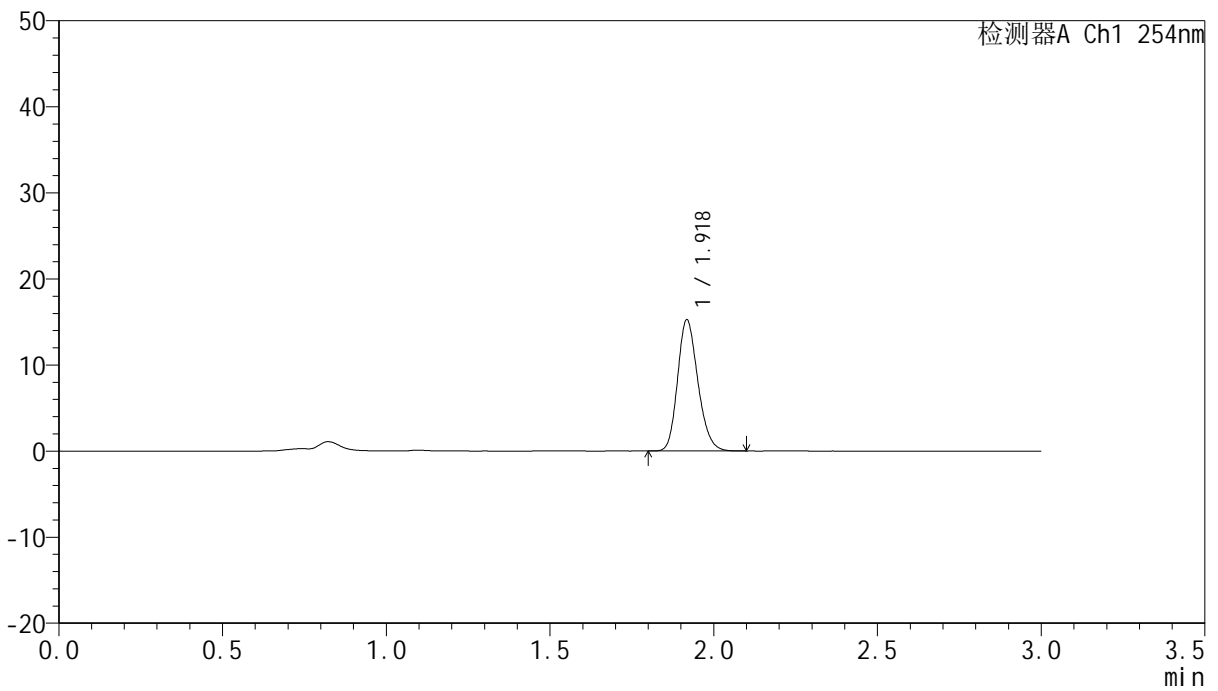
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-705-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	65933	15097	4574	1.199	--
总计	100.000		65933	15097			



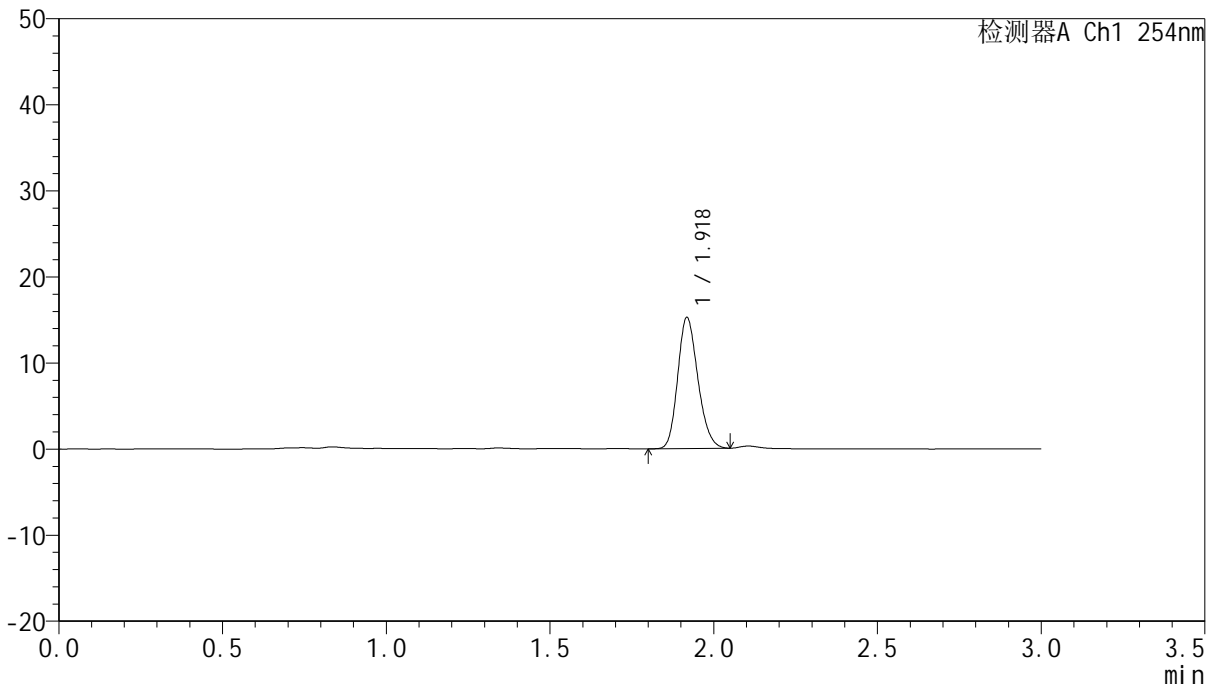
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-706-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	65292	15104	4614	1.188	--
总计	100.000		65292	15104			



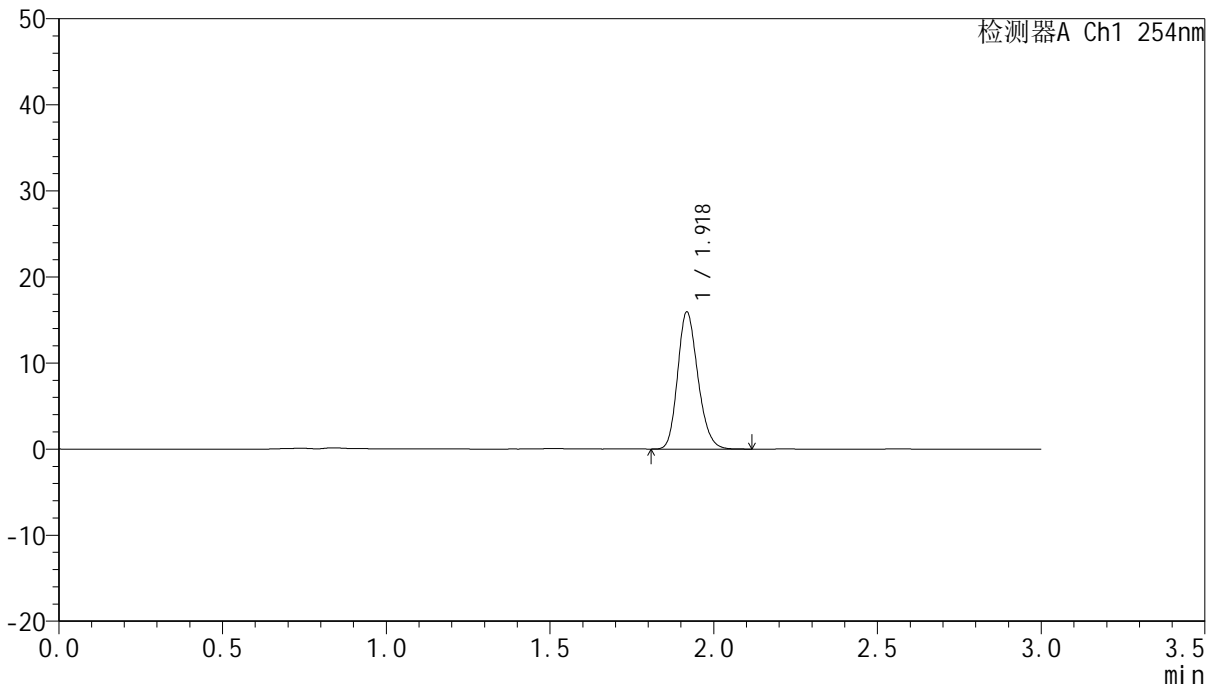
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-707-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	68605	15776	4615	1.197	--
总计	100.000		68605	15776			



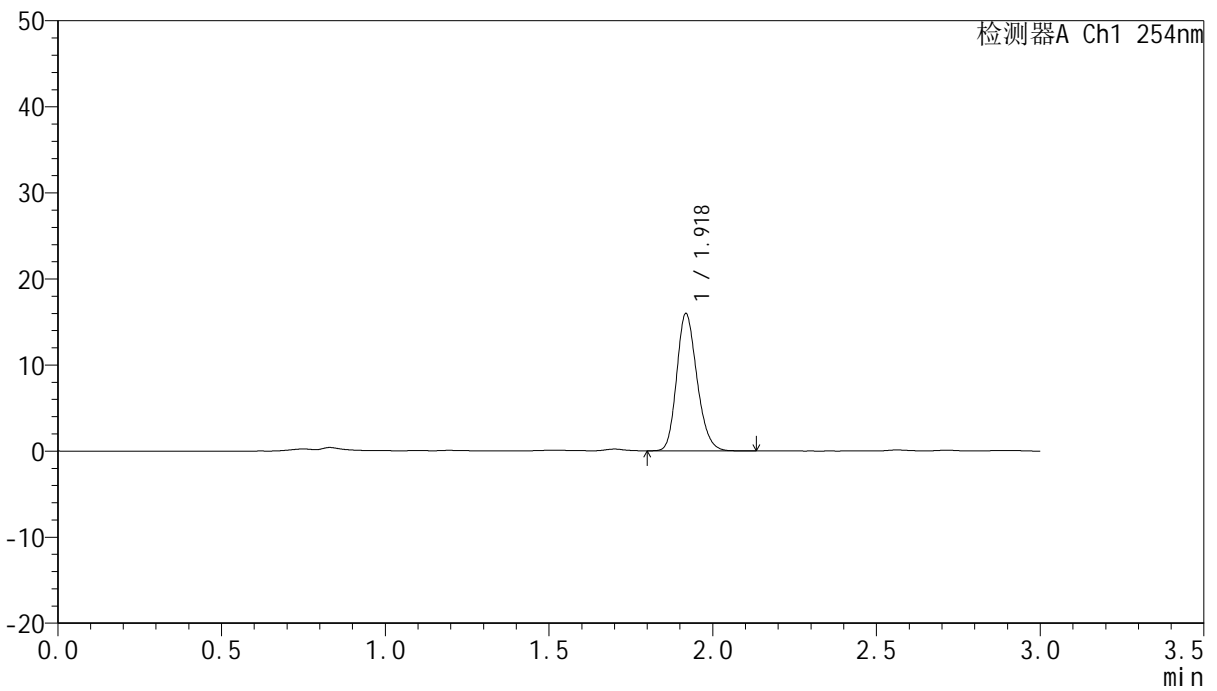
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-708-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	68805	15813	4600	1.198	--
总计	100.000		68805	15813			



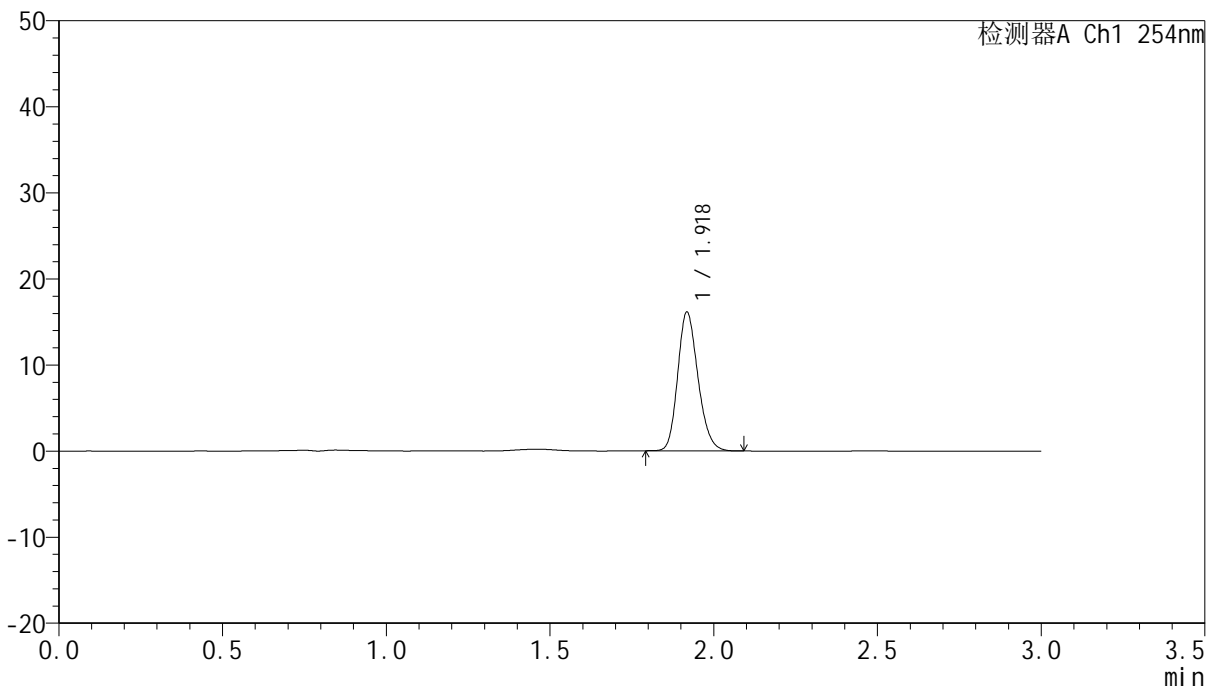
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-709-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	69541	15987	4596	1.195	--
总计	100.000		69541	15987			



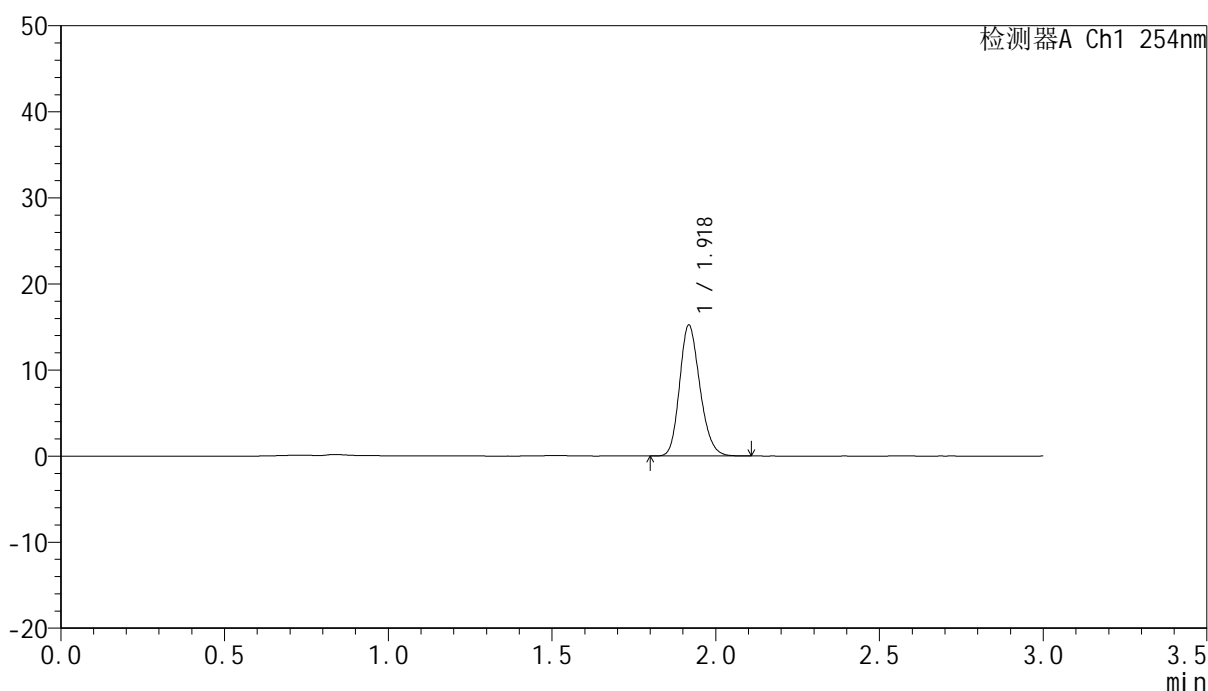
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-710-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	65766	15060	4570	1.197	--
总计	100.000		65766	15060			



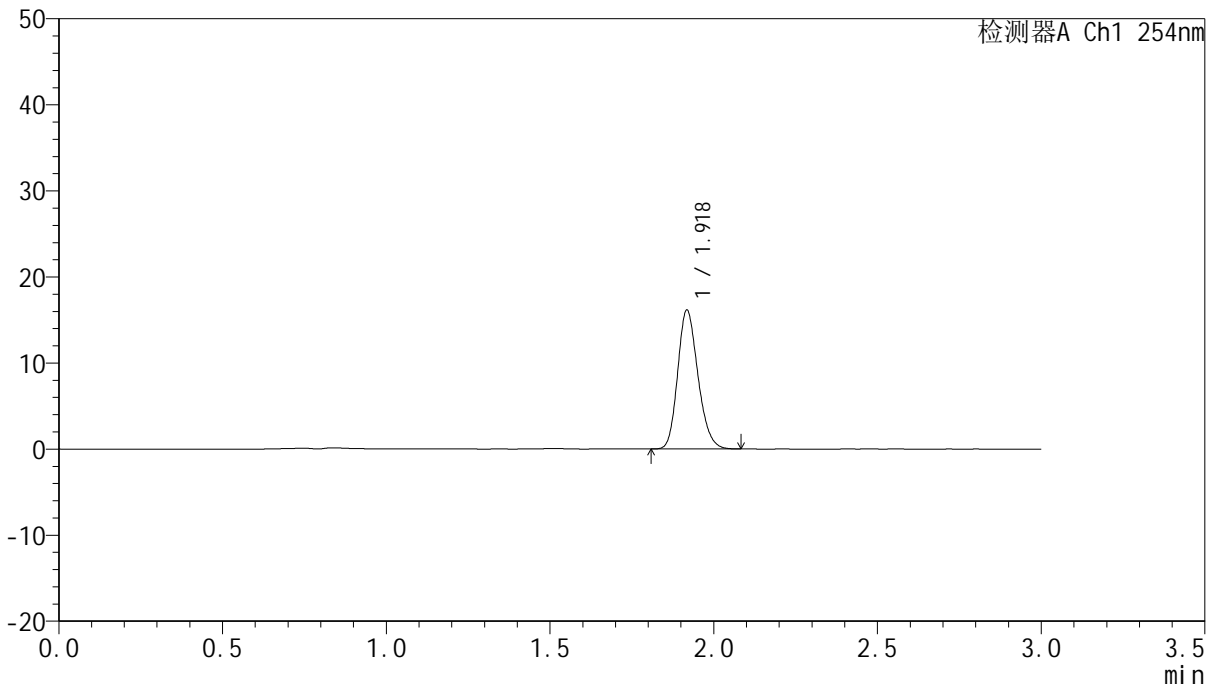
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-711-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 23:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	69608	15996	4589	1.196	--
总计	100.000		69608	15996			



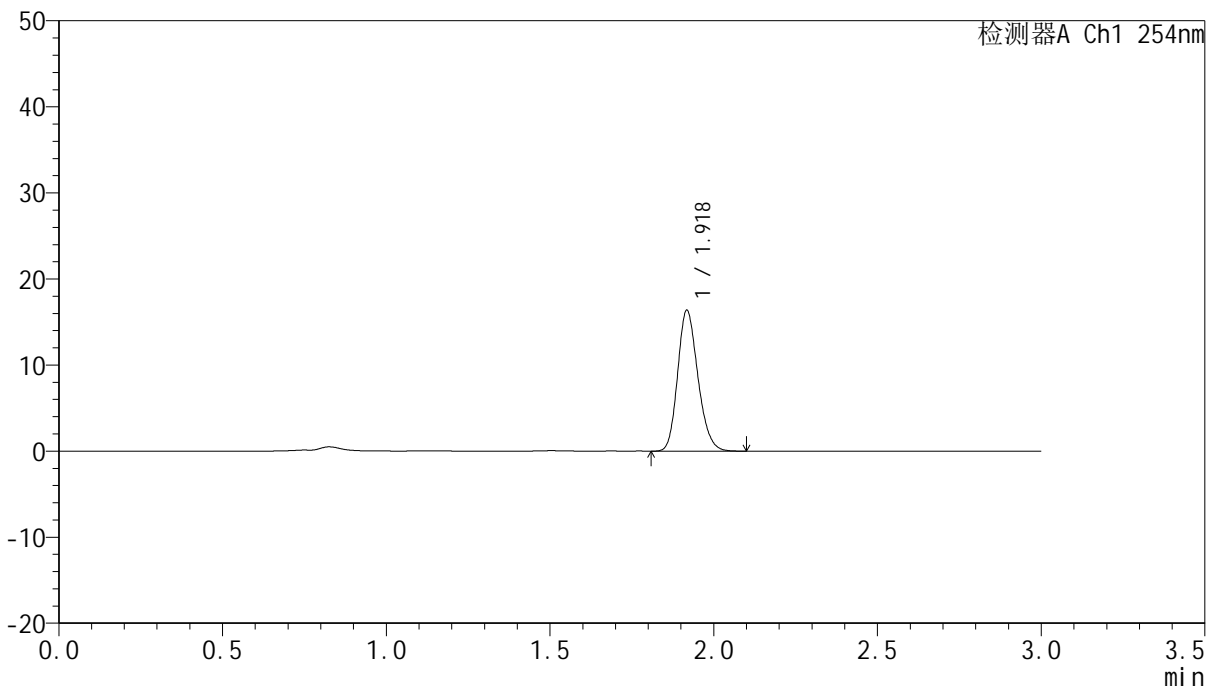
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-712-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	70564	16211	4597	1.196	--
总计	100.000		70564	16211			

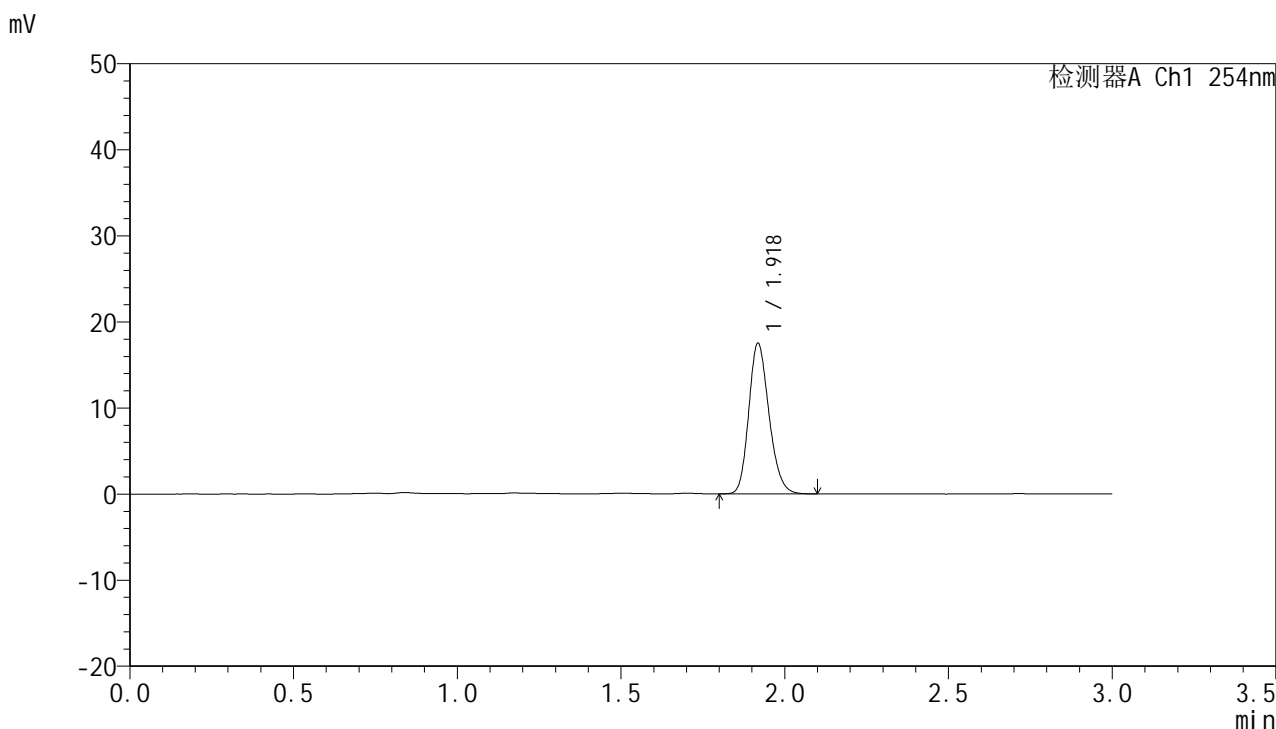


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-713-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	75370	17364	4615	1.198	--
总计	100.000		75370	17364			



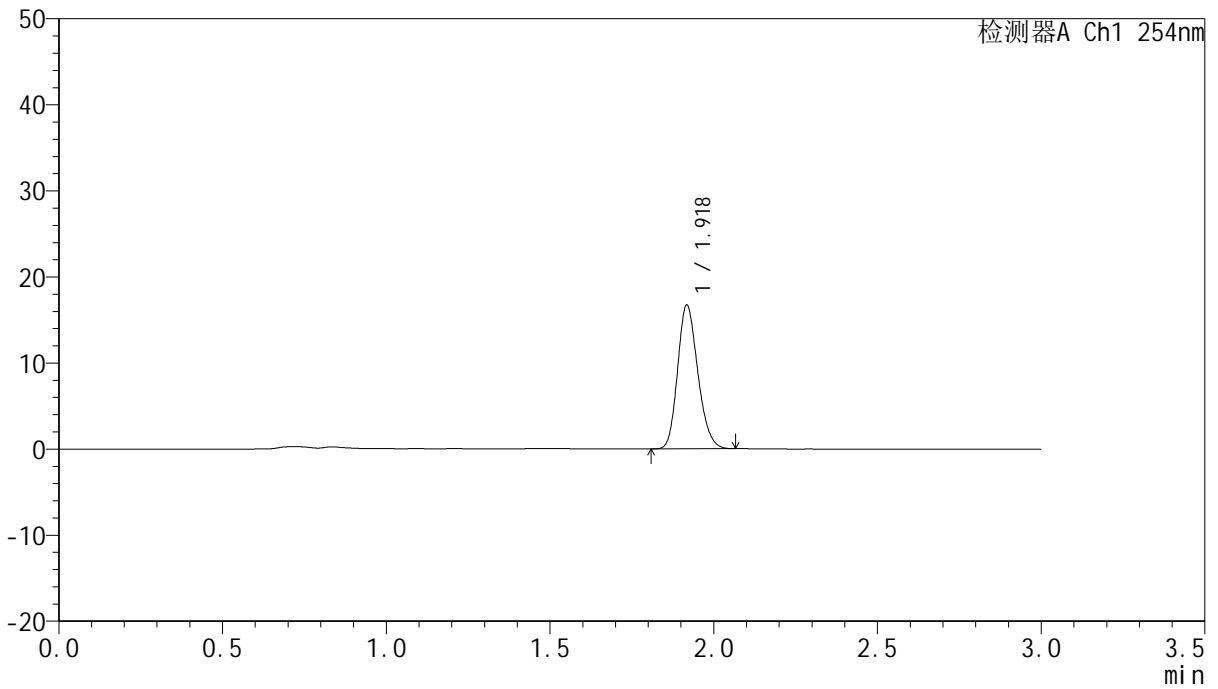
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-714-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	71849	16538	4596	1.193	--
总计	100.000		71849	16538			



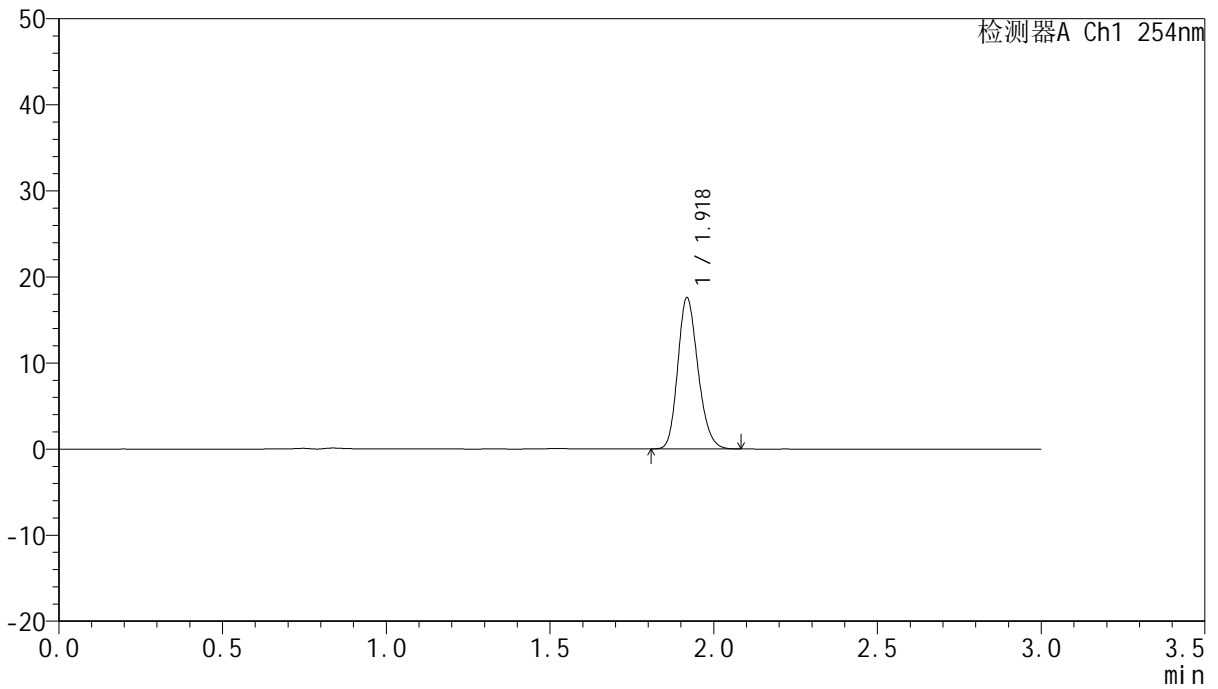
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-715-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	75629	17449	4618	1.197	--
总计	100.000		75629	17449			



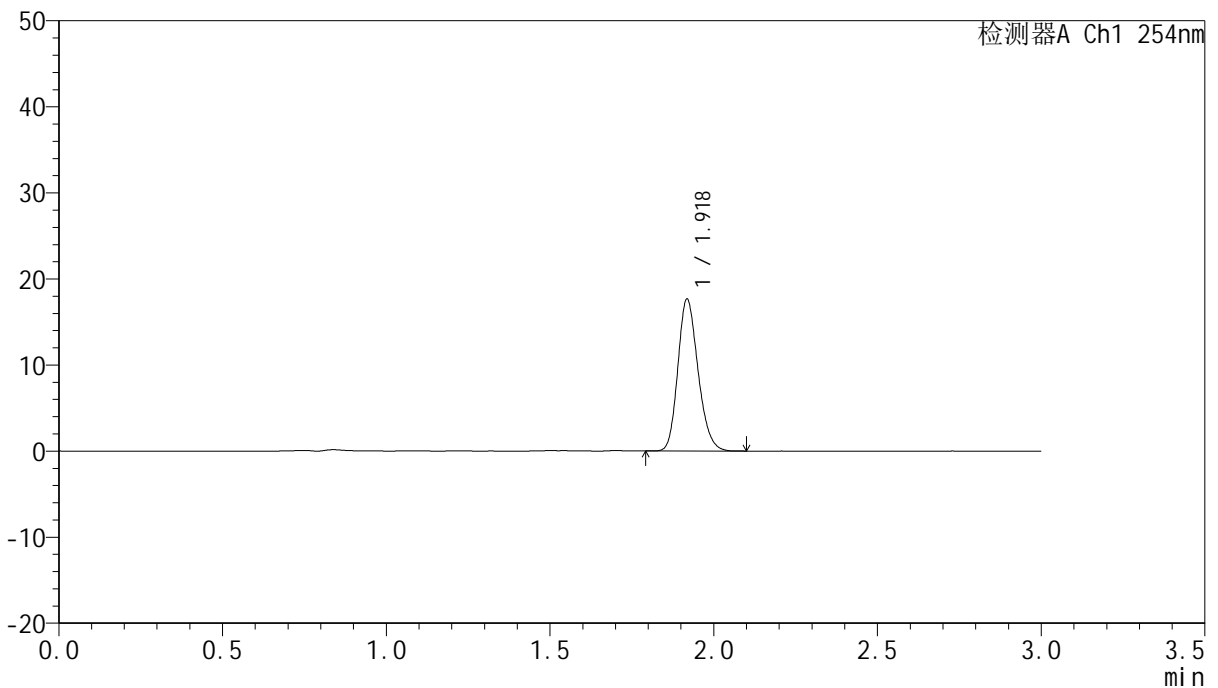
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-716-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	75781	17530	4631	1.196	--
总计	100.000		75781	17530			



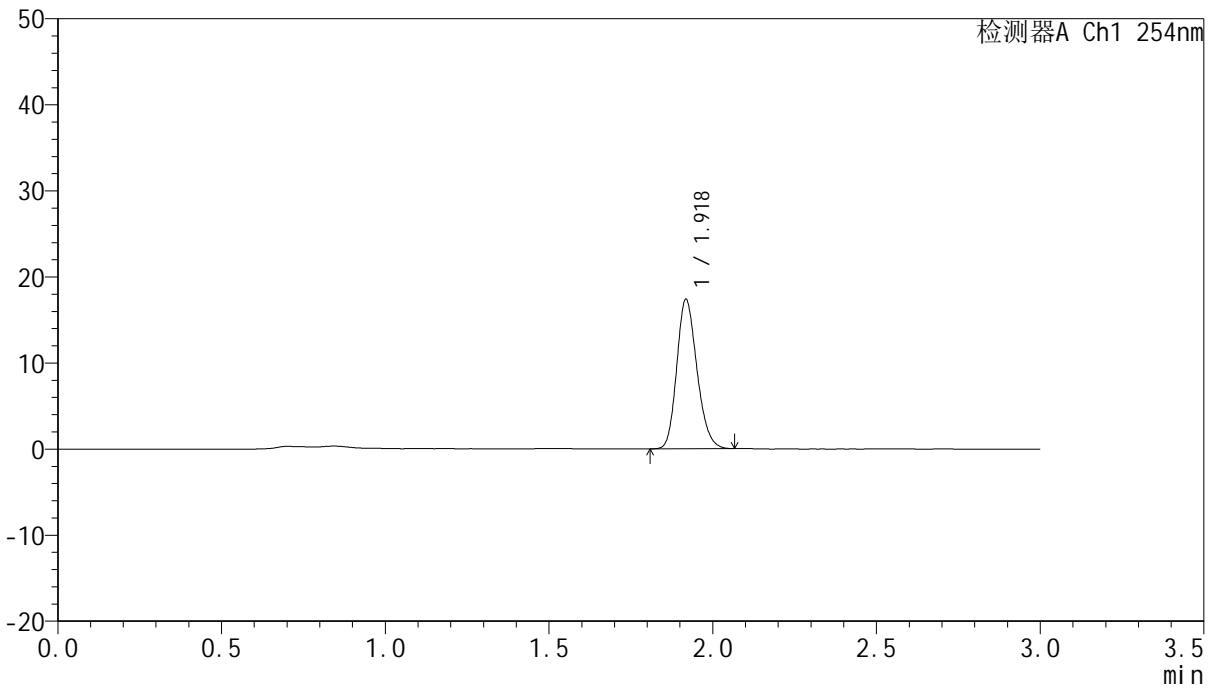
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-717-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	74592	17222	4616	1.193	--
总计	100.000		74592	17222			



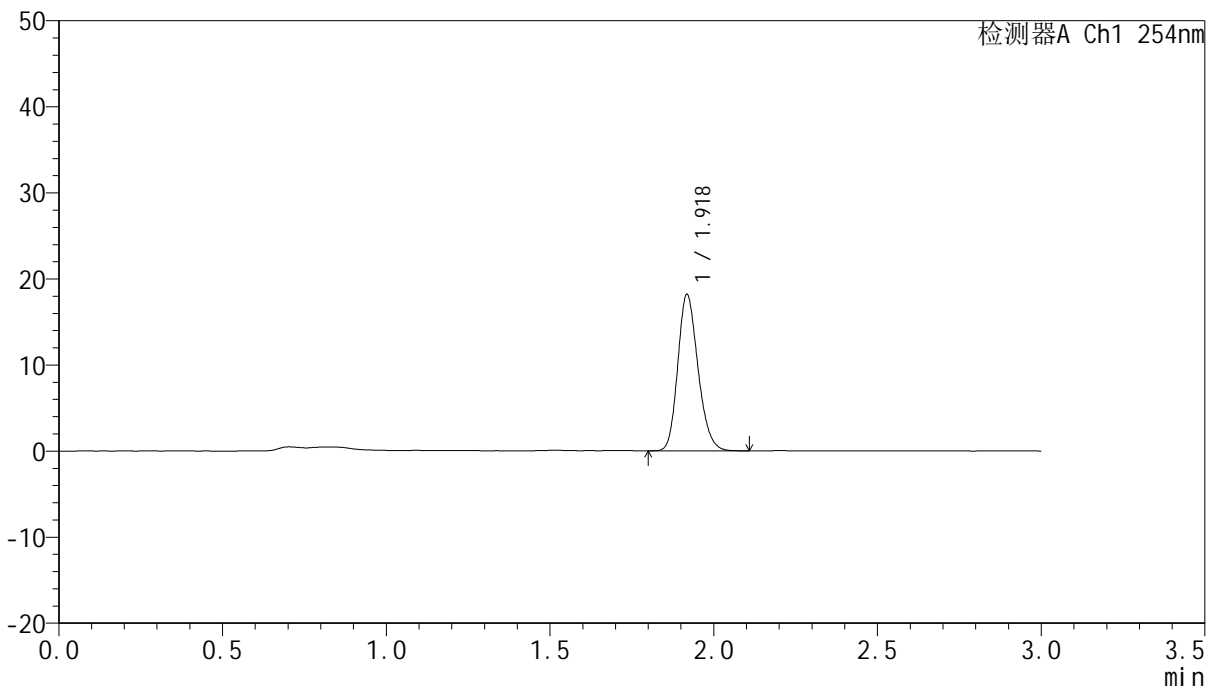
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-718-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	78126	18020	4616	1.198	--
总计	100.000		78126	18020			



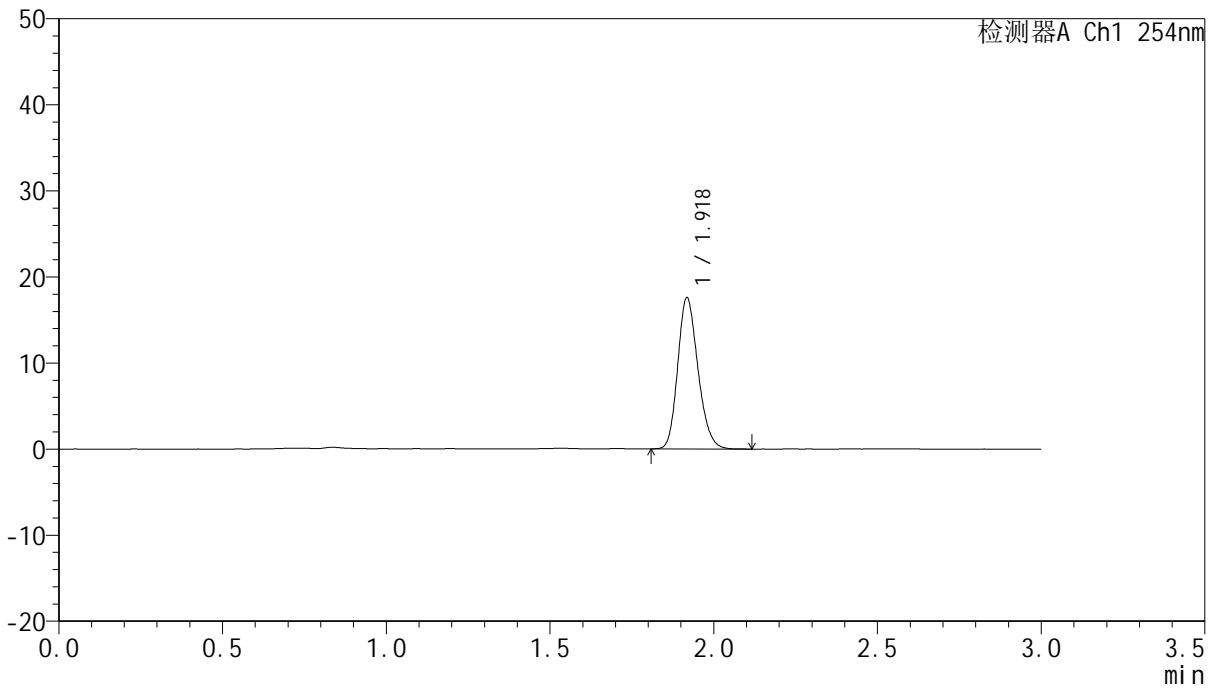
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-719-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	75658	17417	4606	1.196	--
总计	100.000		75658	17417			



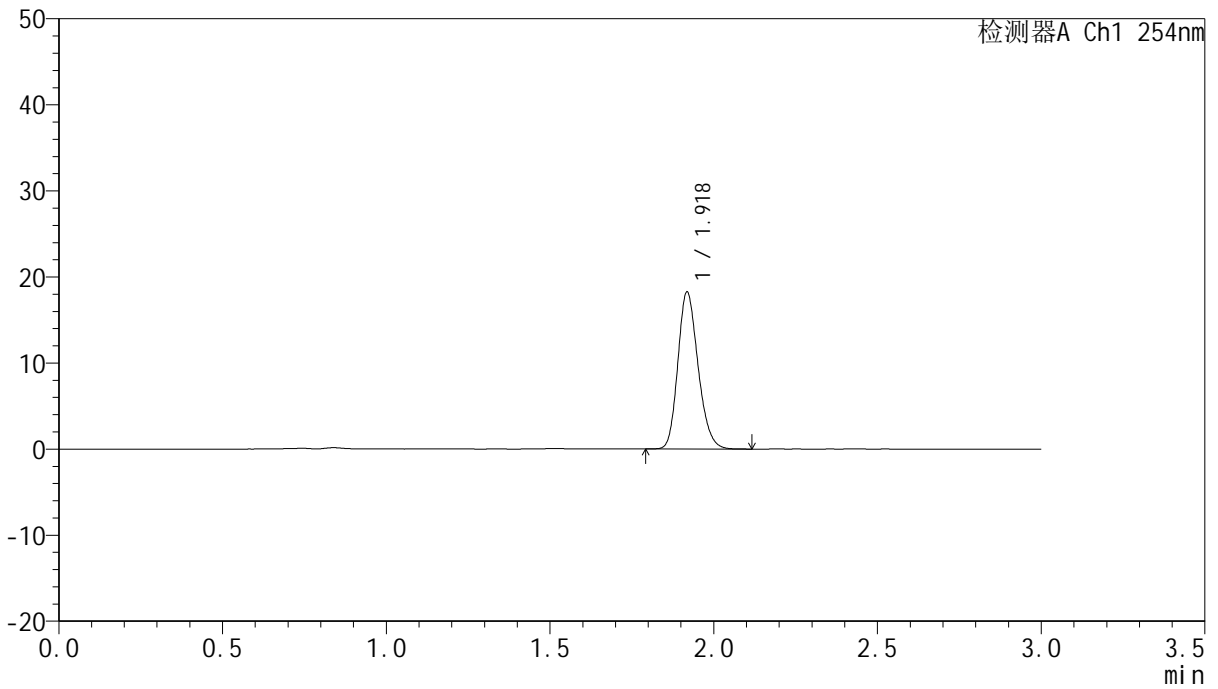
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-720-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	78402	18110	4635	1.199	--
总计	100.000		78402	18110			



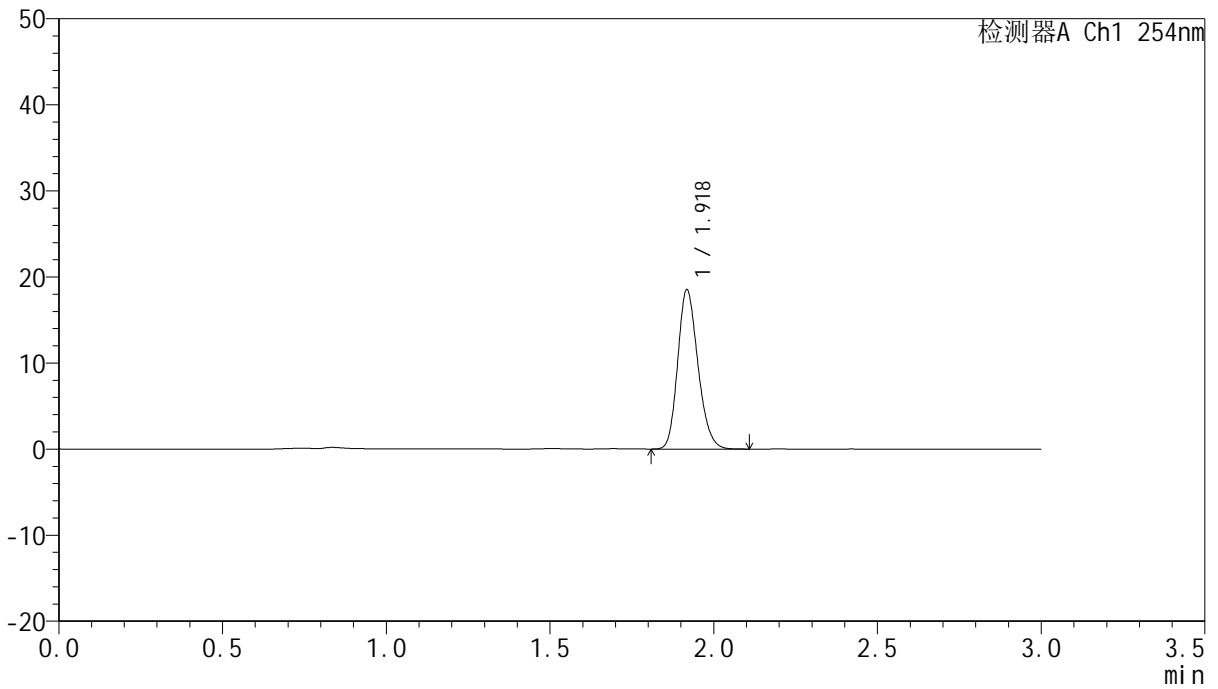
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-721-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	79627	18342	4612	1.197	--
总计	100.000		79627	18342			



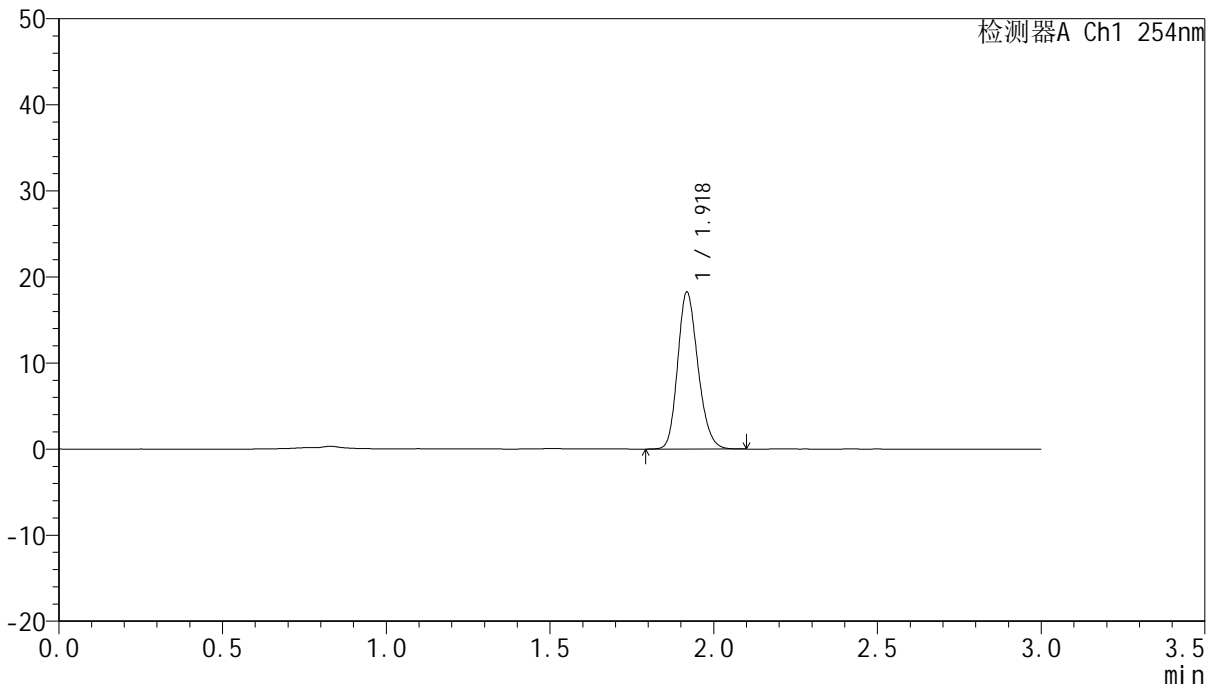
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-722-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	78634	18071	4592	1.195	--
总计	100.000		78634	18071			

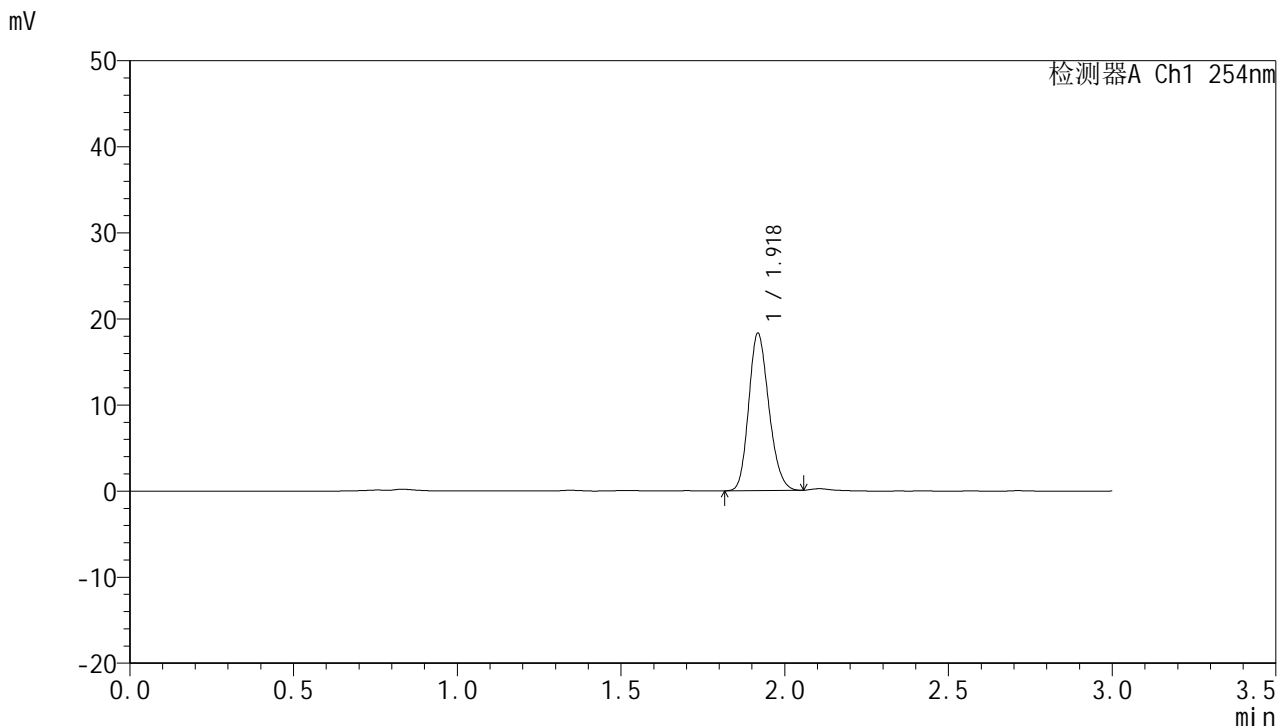


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-723-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	78365	18127	4614	1.185	--
总计	100.000		78365	18127			



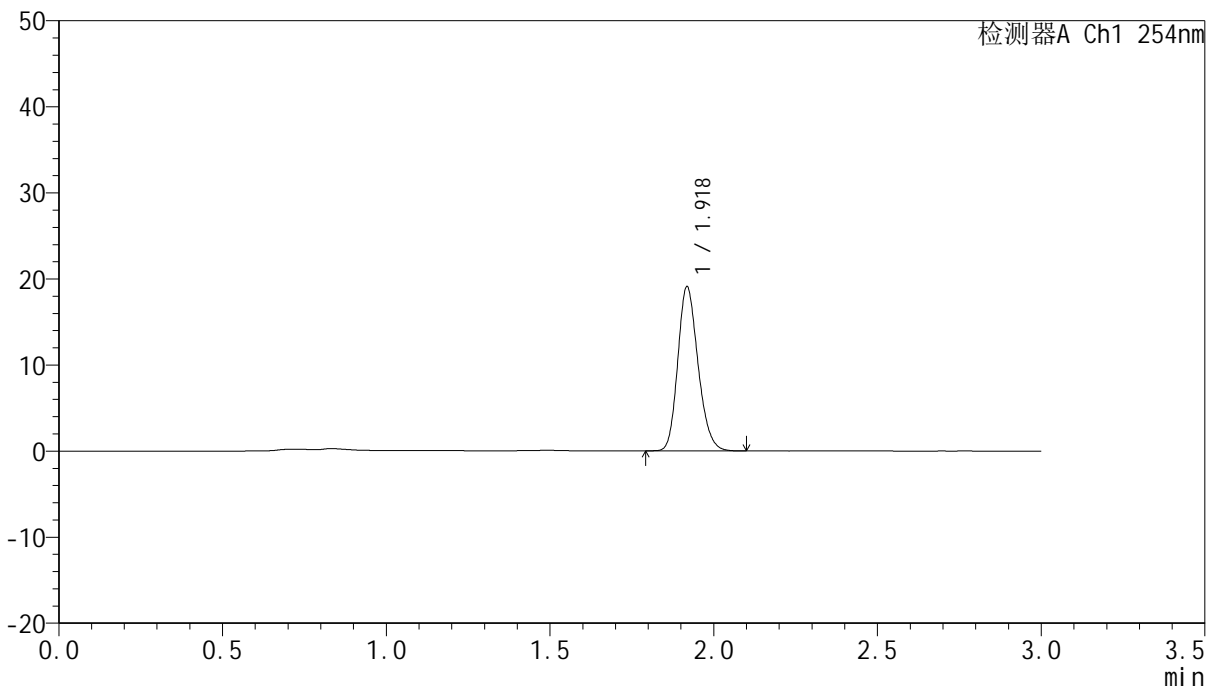
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-724-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	82090	18926	4610	1.195	--
总计	100.000		82090	18926			



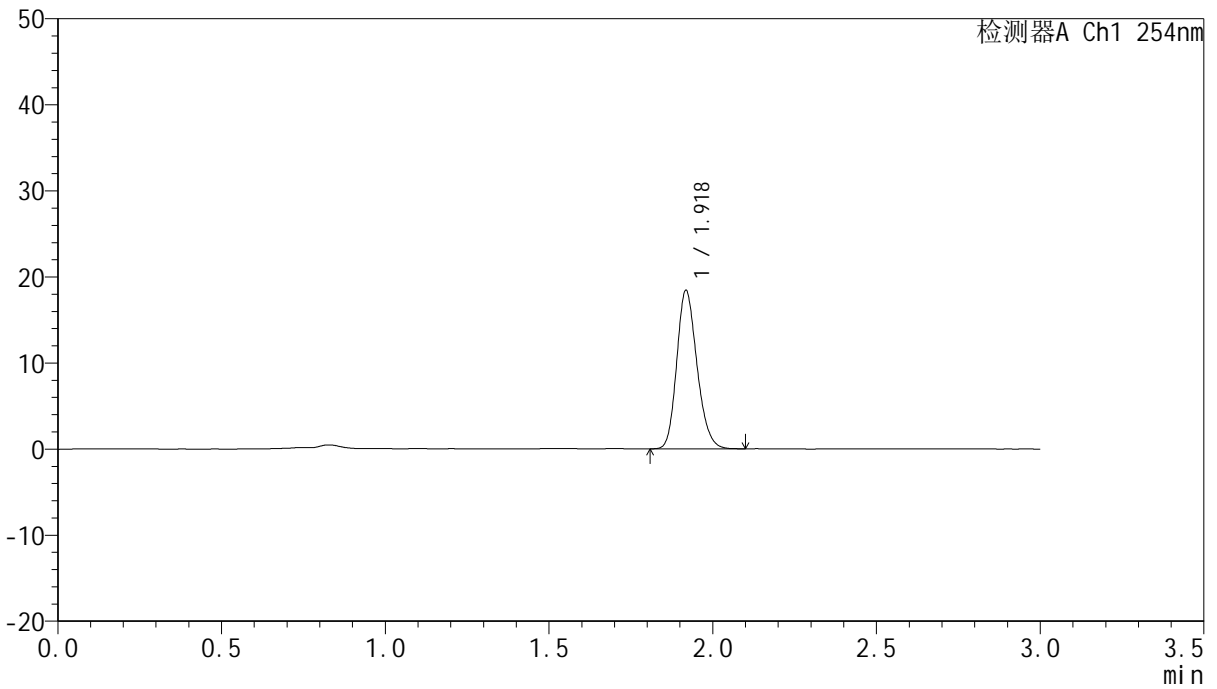
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-725-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	79264	18257	4614	1.196	--
总计	100.000		79264	18257			



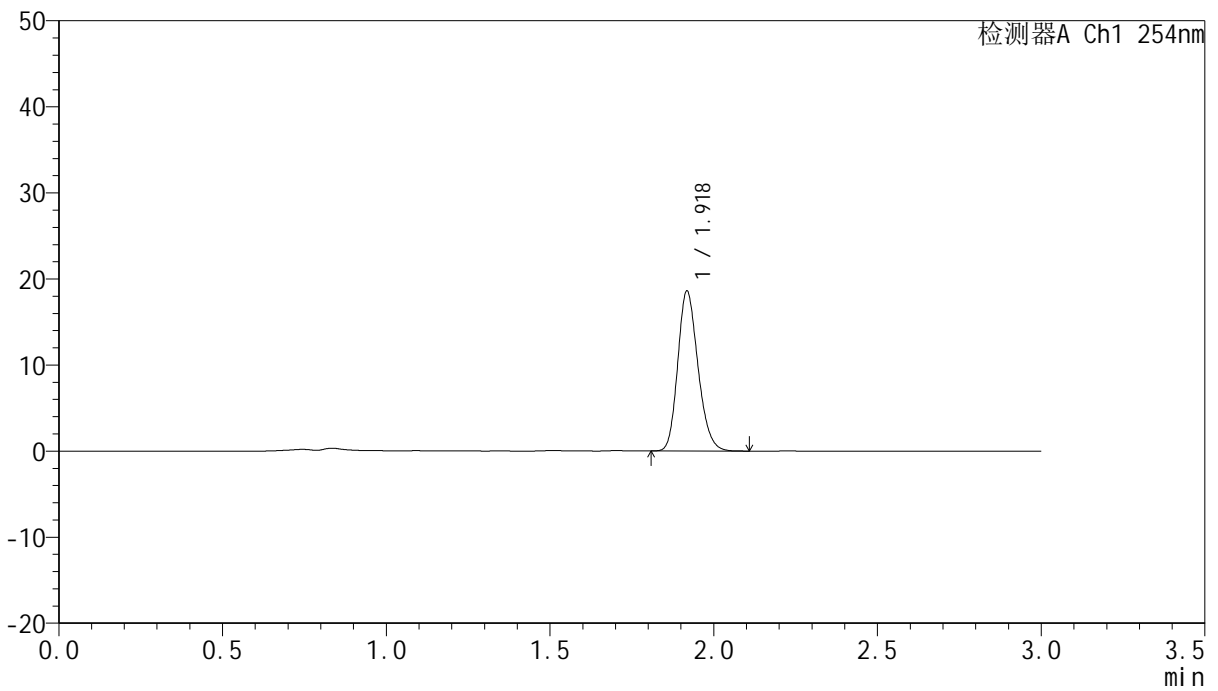
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-726-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	79946	18424	4607	1.197	--
总计	100.000		79946	18424			



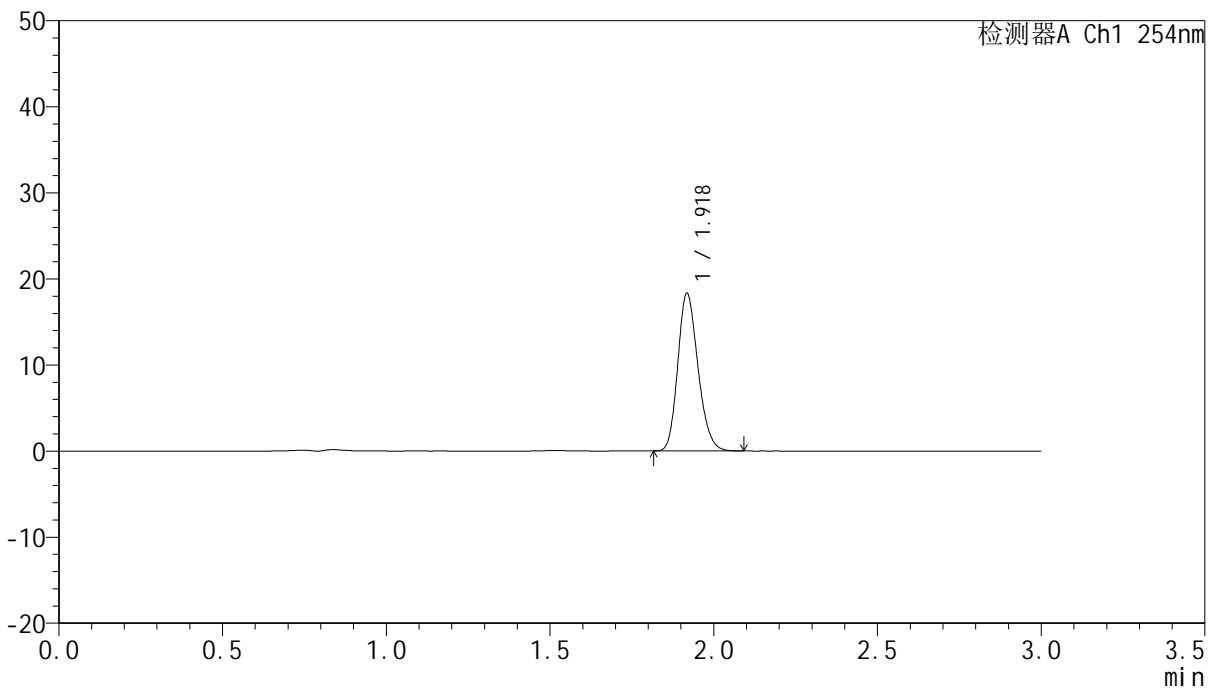
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-727-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	78788	18177	4613	1.196	--
总计	100.000		78788	18177			



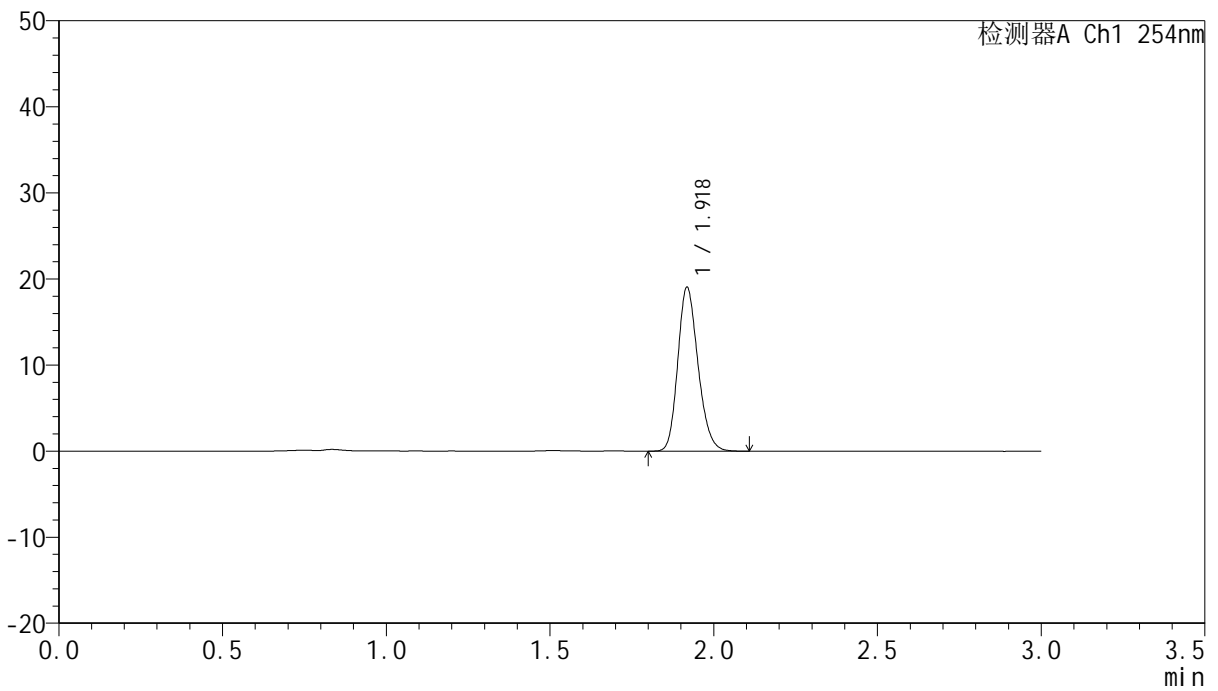
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-728-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	81887	18898	4625	1.195	--
总计	100.000		81887	18898			



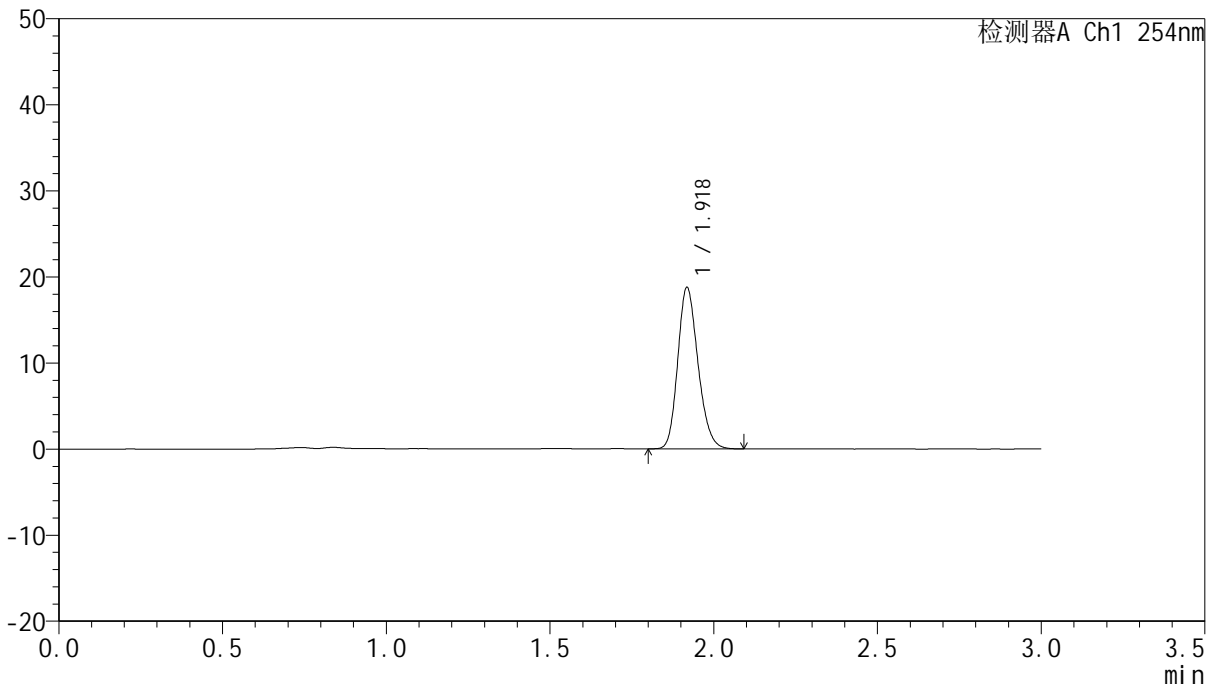
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-729-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.918	80702	18612	4611	1.195	--
总计	100.000		80702	18612			



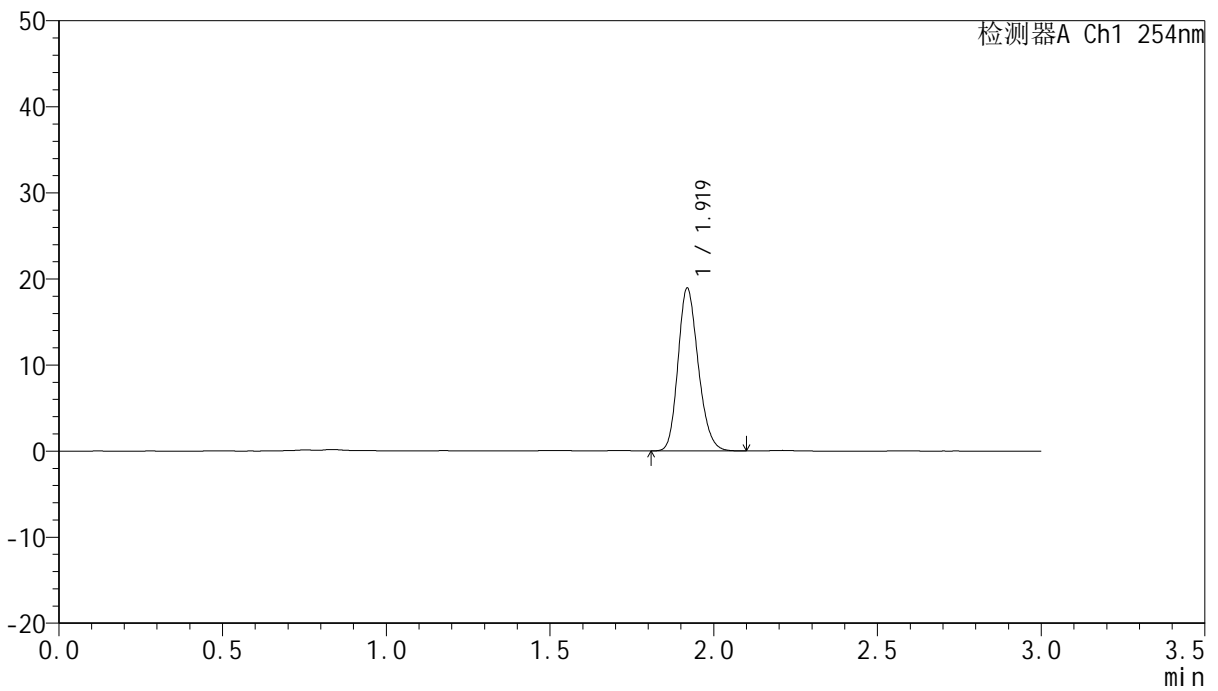
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-730-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.919	81382	18822	4619	1.193	--
总计	100.000		81382	18822			



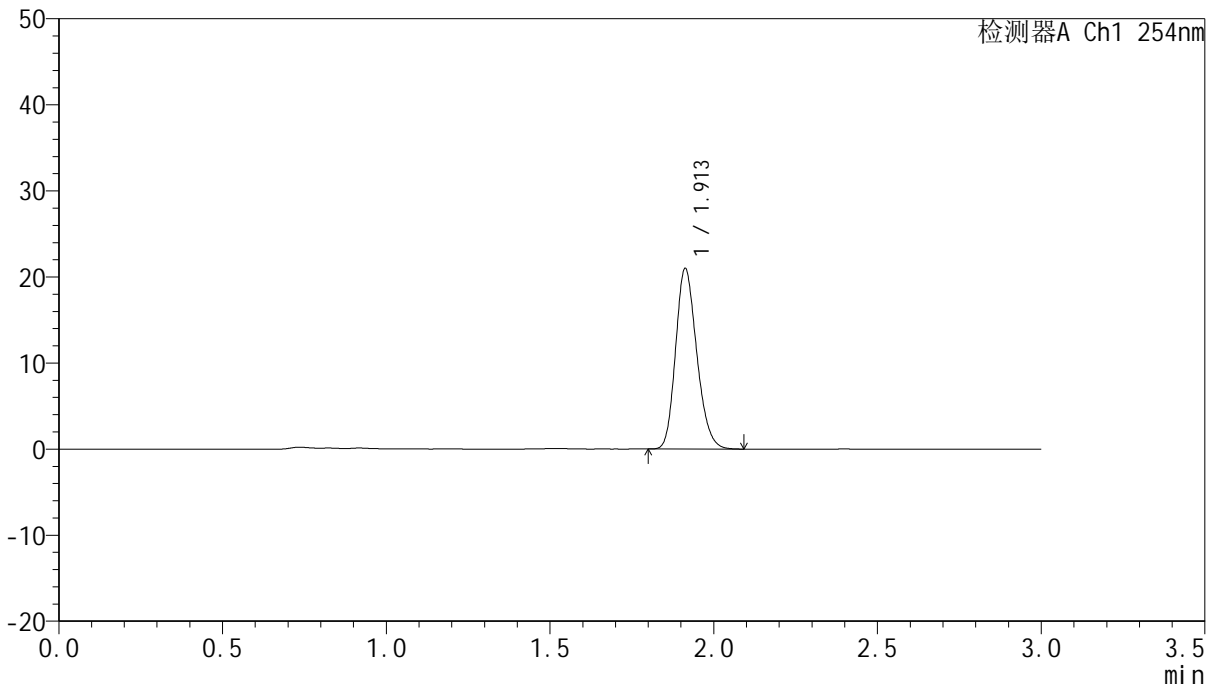
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-731-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.913	94333	20970	4181	1.198	--
总计	100.000		94333	20970			



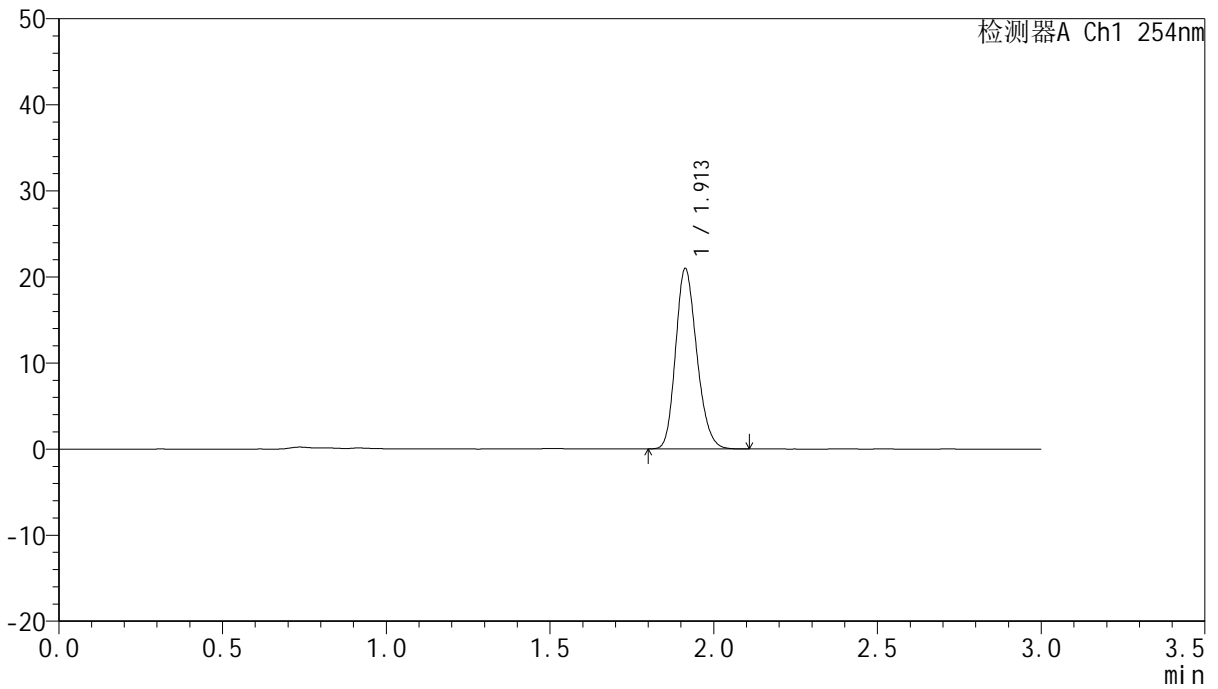
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-96/11-732-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.913	94405	20969	4182	1.197	--
总计	100.000		94405	20969			