



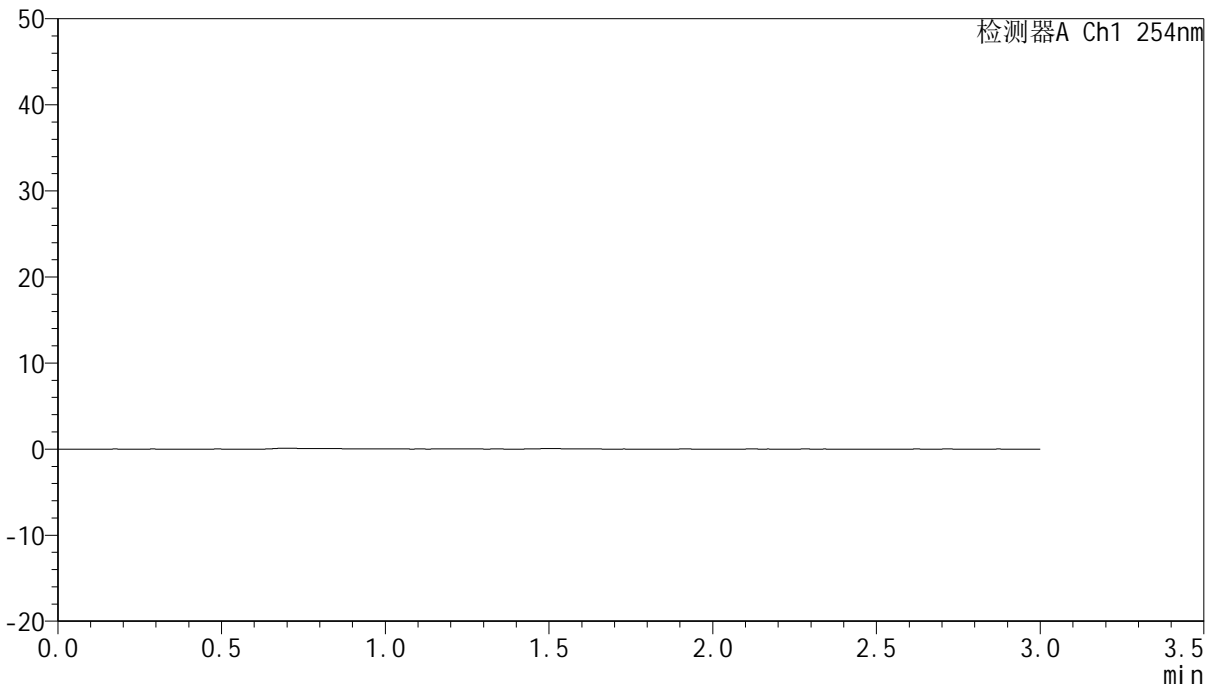
QTL-359

<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 - 0-94/26-895-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 15:24:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:03:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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							



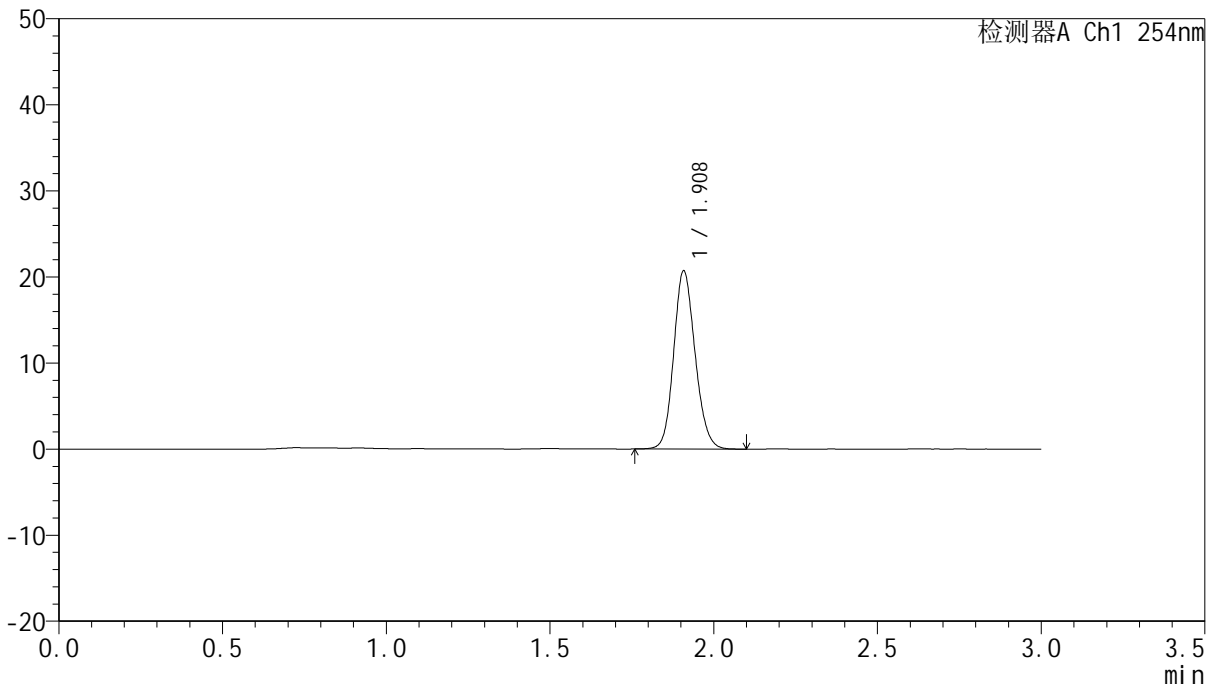
QTL-359

<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 - 0-94/26-896-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 15:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.908	94226	20595	4103	1.139	--
总计	100.000		94226	20595			



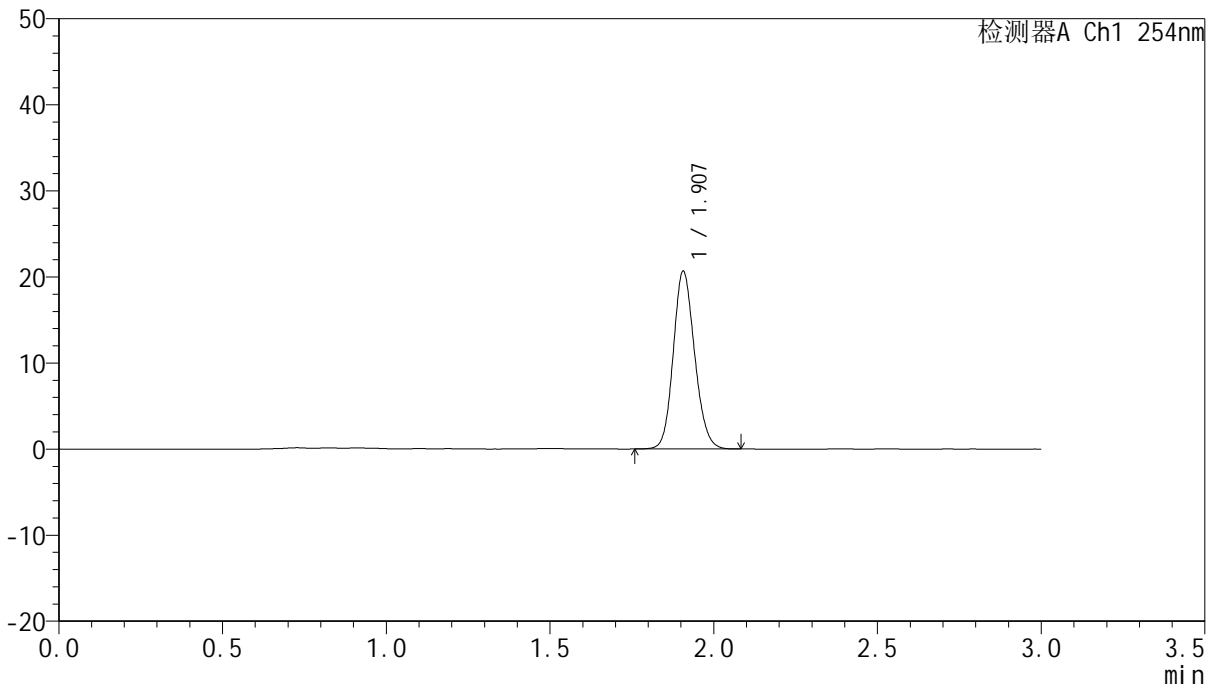
QTL-359

<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 - 0-94/26-897-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 15:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.907	93785	20629	4103	1.138	--
总计	100.000		93785	20629			



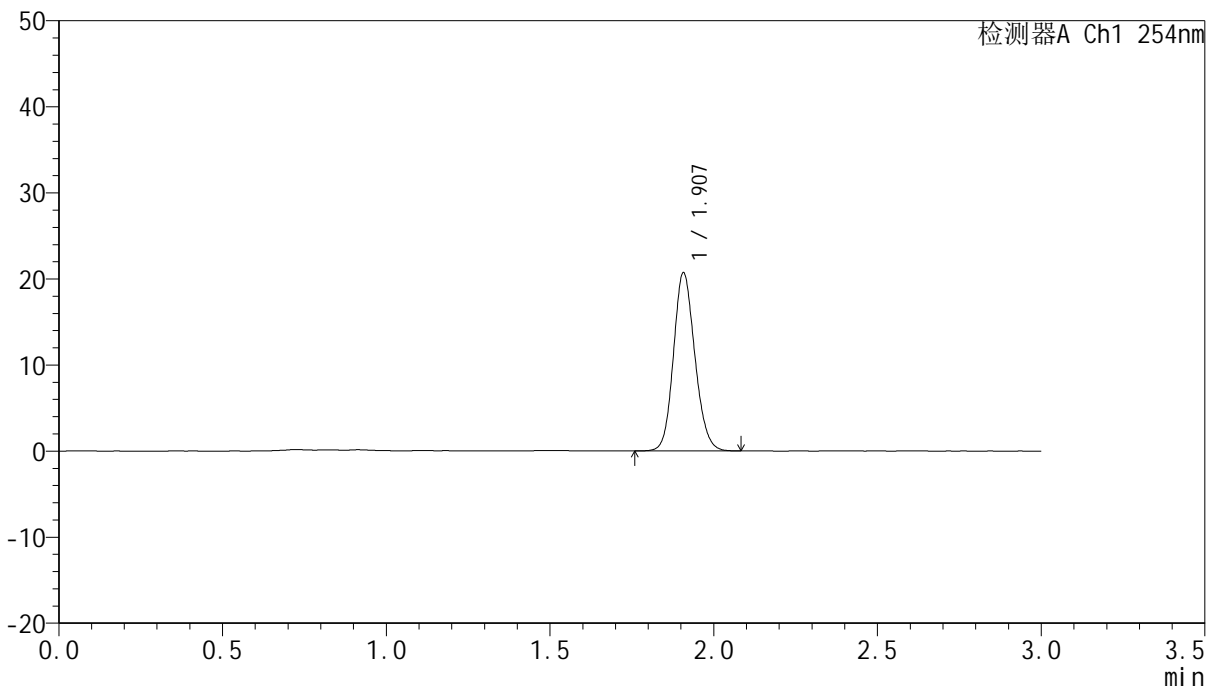
QTL-359

<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 - 0-94/26-898-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 15:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.907	94115	20646	4106	1.139	--
总计	100.000		94115	20646			



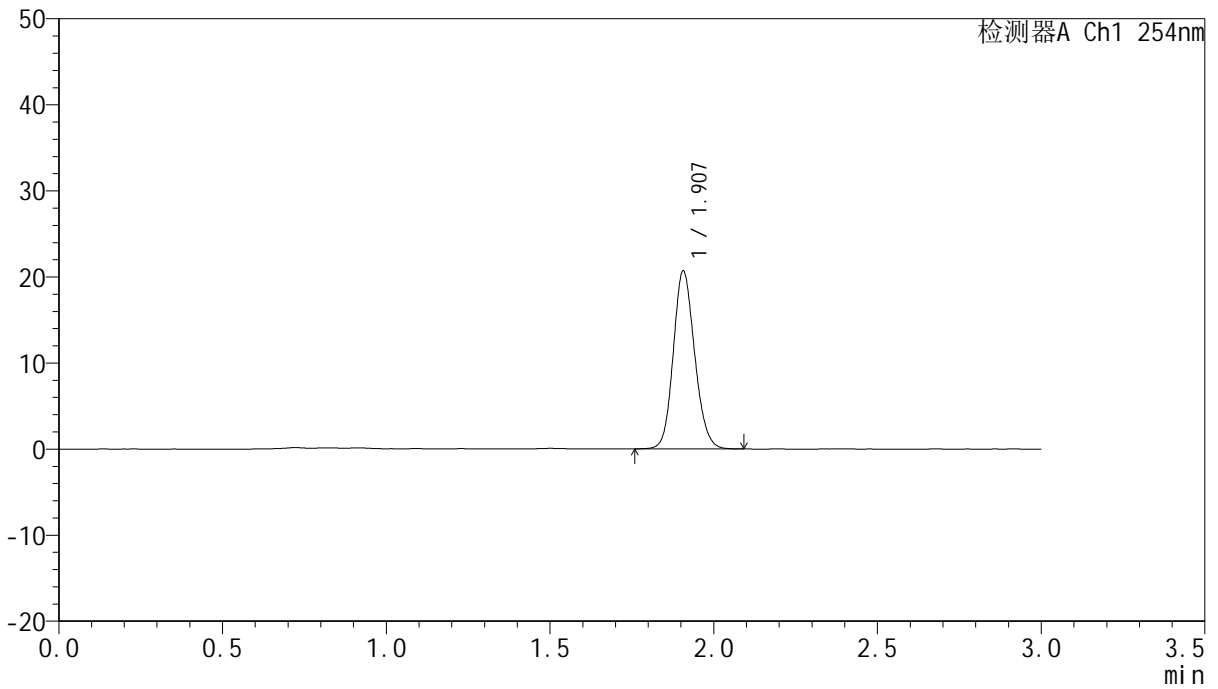
QTL-359

<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 - 0-94/26-899-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 15:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.907	94029	20649	4101	1.139	--
总计	100.000		94029	20649			



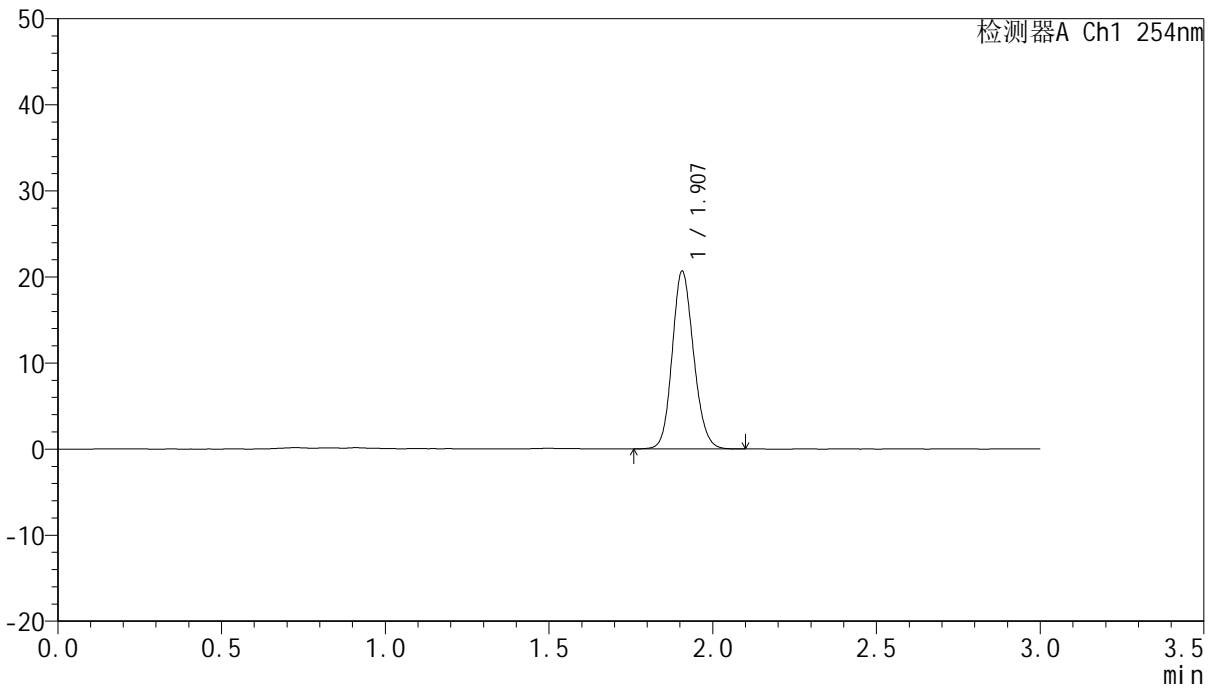
QTL-359

<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 - 0-94/26-900-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 15:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.907	93856	20620	4088	1.140	--
总计	100.000		93856	20620			

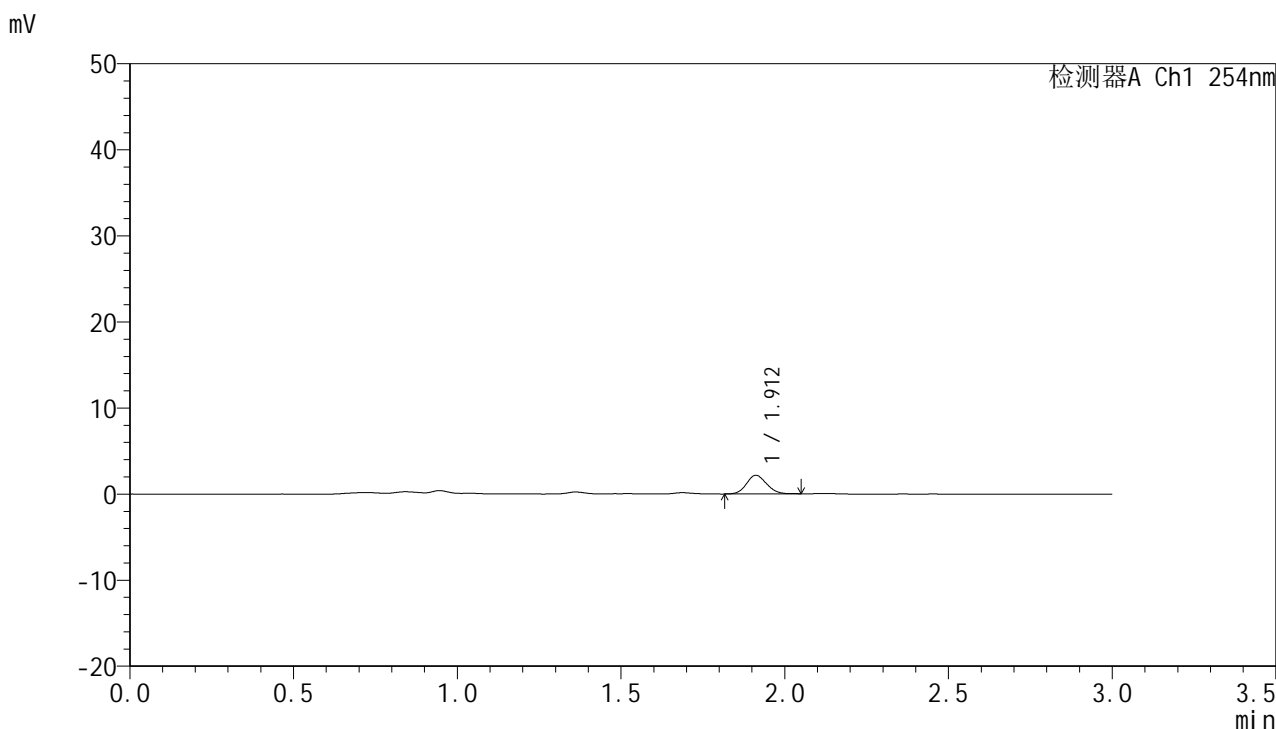


QTL-359

<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 - 0-94/26-901-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 15:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	9235	2161	4563	1.110	--
总计	100.000		9235	2161			



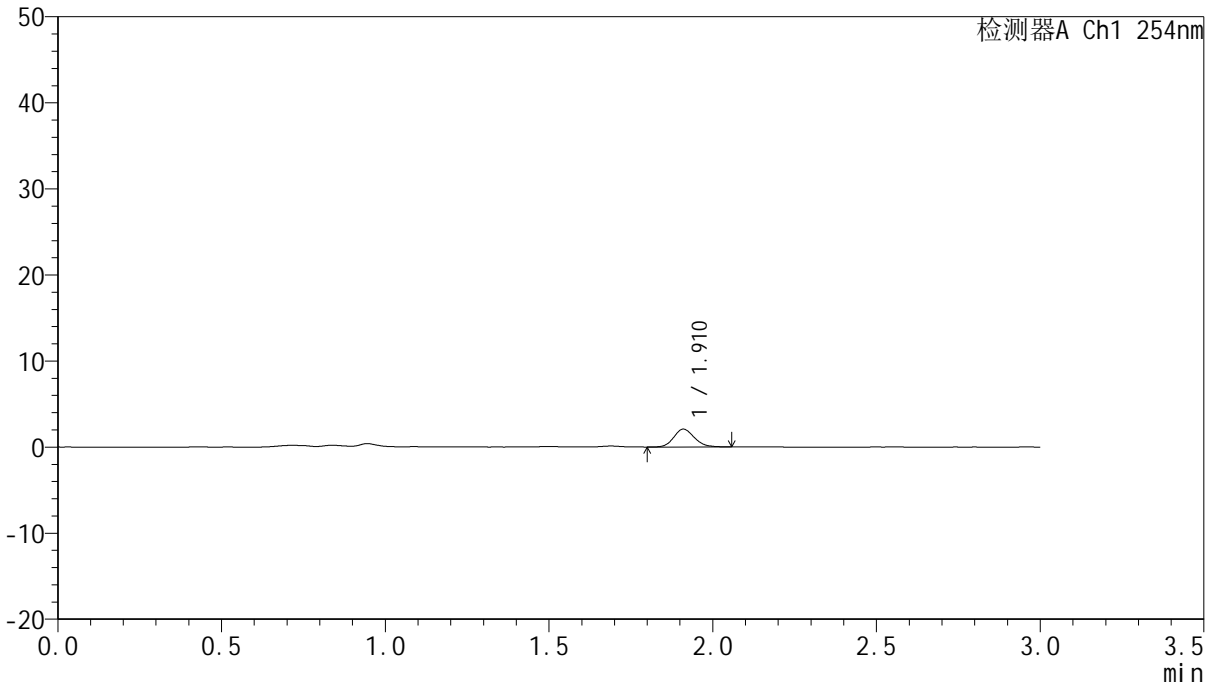
QTL-359

<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 - 0-94/26-902-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 15:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.910	9044	2065	4491	1.140	--
总计	100.000		9044	2065			



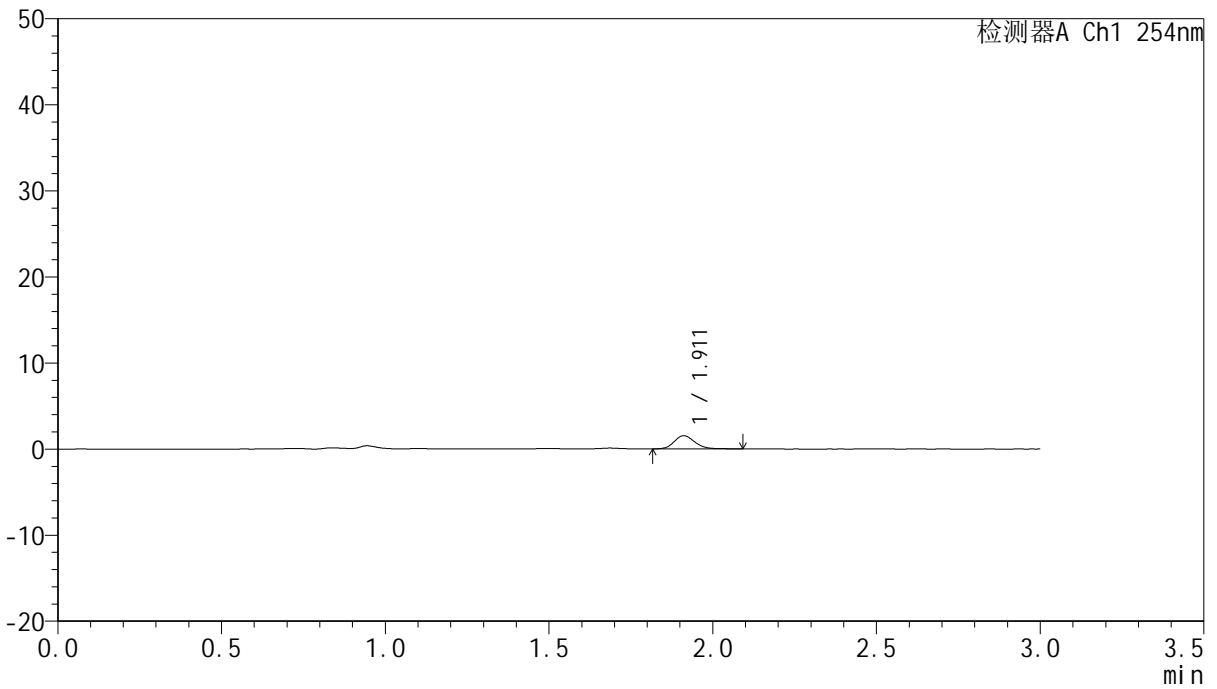
QTL-359

<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 - 0-94/26-903-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 15:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.911	6814	1538	4482	1.184	--
总计	100.000		6814	1538			



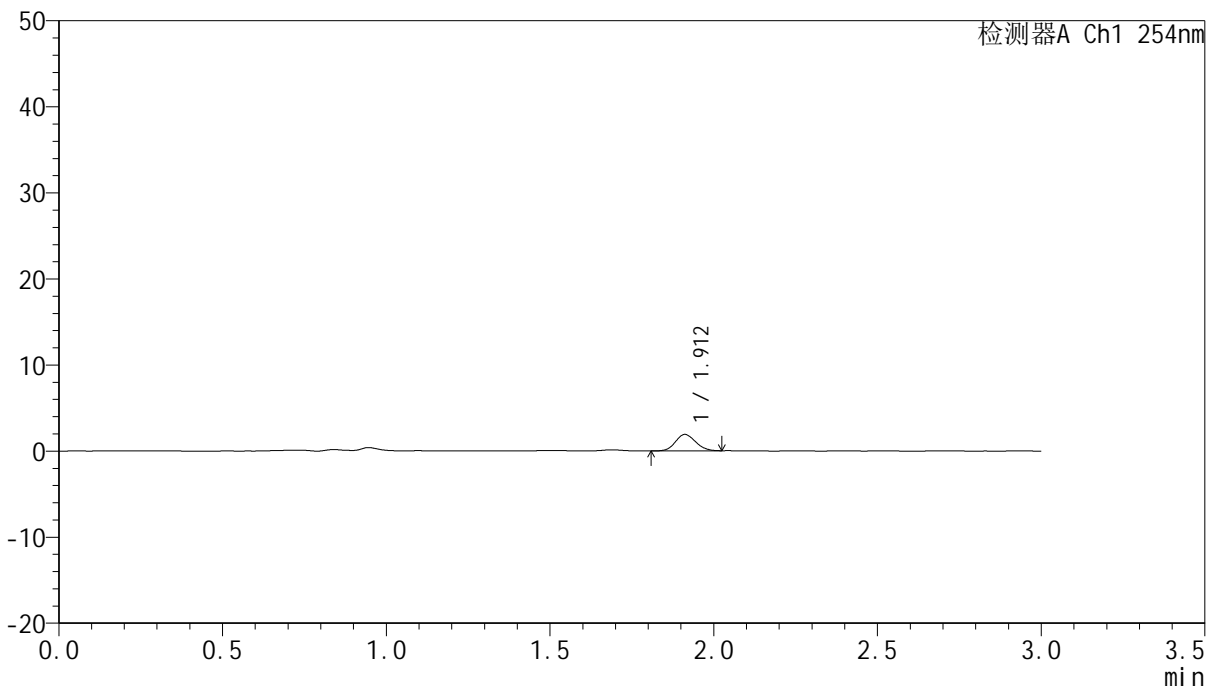
QTL-359

<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 - 0-94/26-904-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 15:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	8159	1905	4528	1.114	--
总计	100.000		8159	1905			



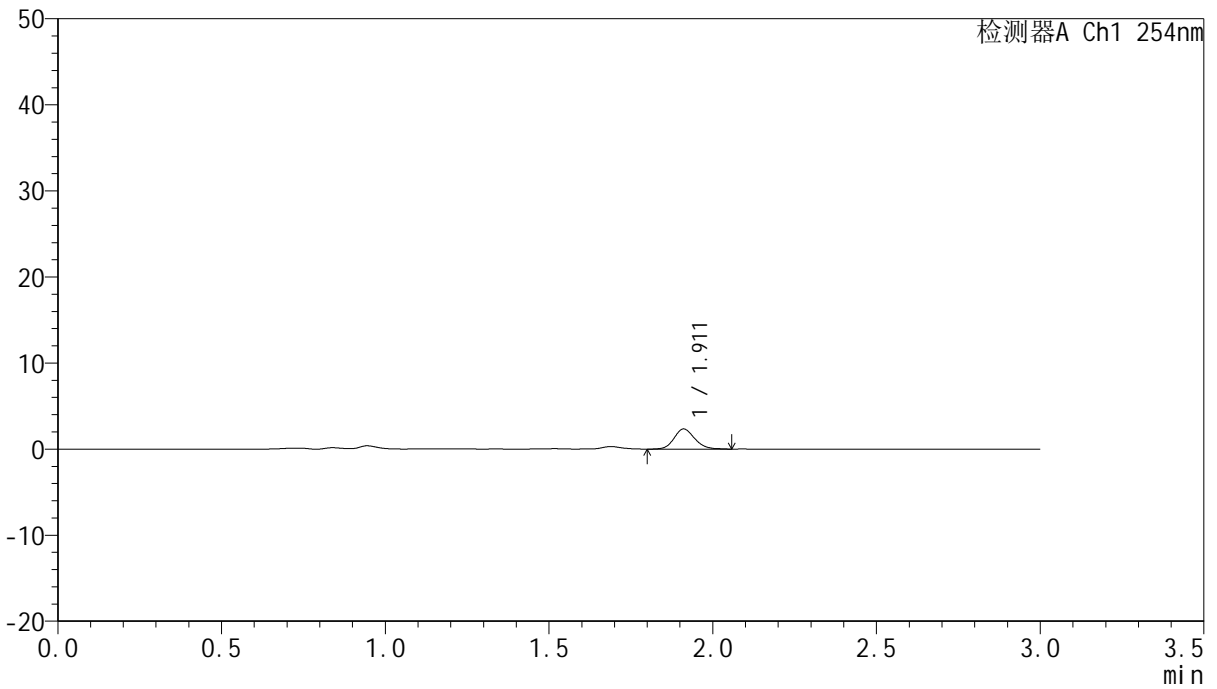
QTL-359

<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 - 0-94/26-905-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 15:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.911	10247	2334	4464	1.142	--
总计	100.000		10247	2334			



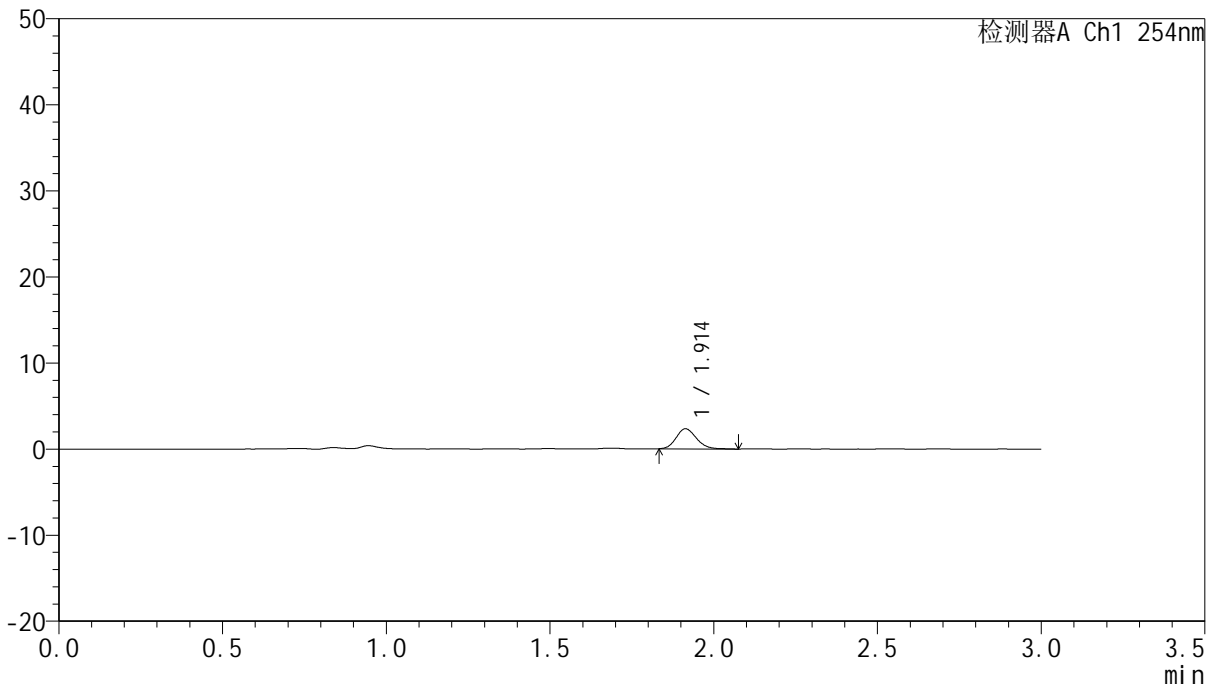
QTL-359

<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 - 0-94/26-906-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	10110	2336	4542	1.153	--
总计	100.000		10110	2336			



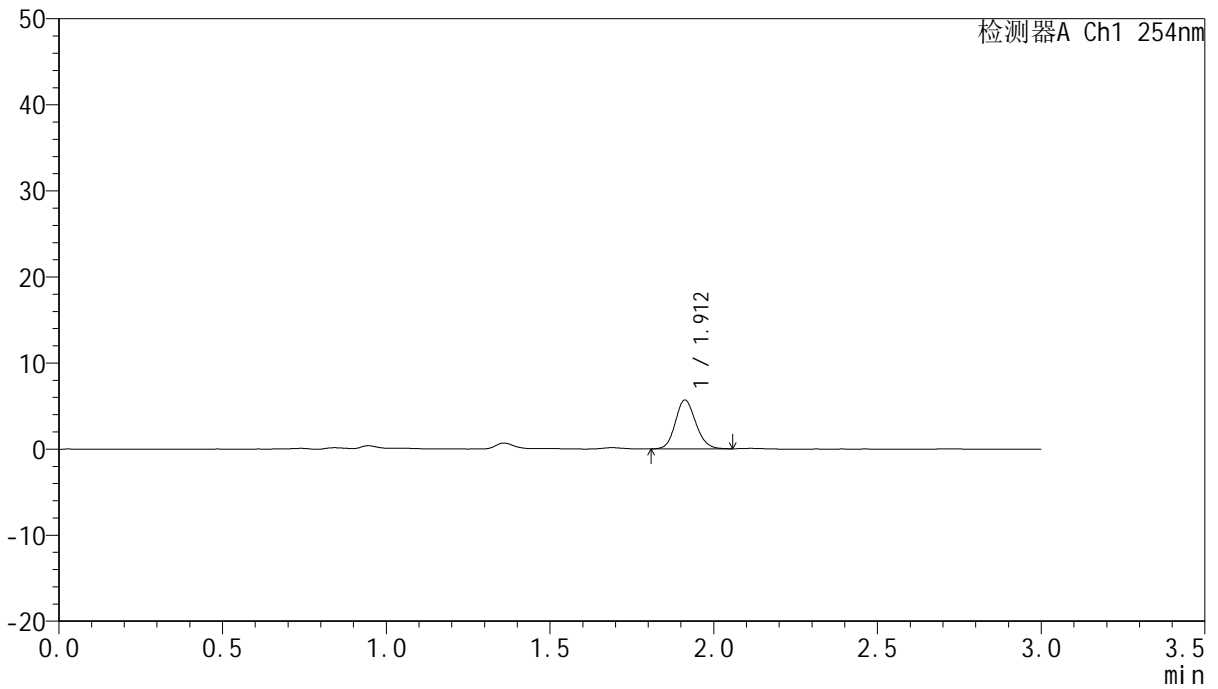
QTL-359

<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 - 0-94/26-907-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	24633	5678	4521	1.134	--
总计	100.000		24633	5678			



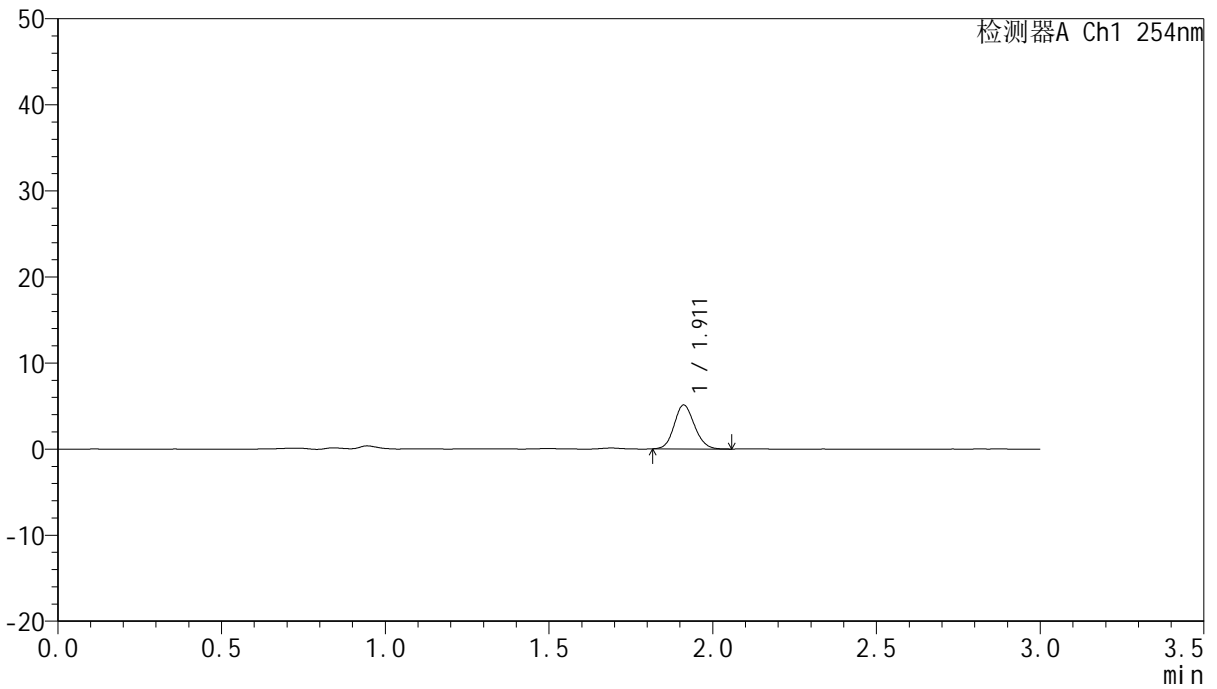
QTL-359

<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 - 0-94/26-908-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.911	22050	5097	4545	1.122	--
总计	100.000		22050	5097			

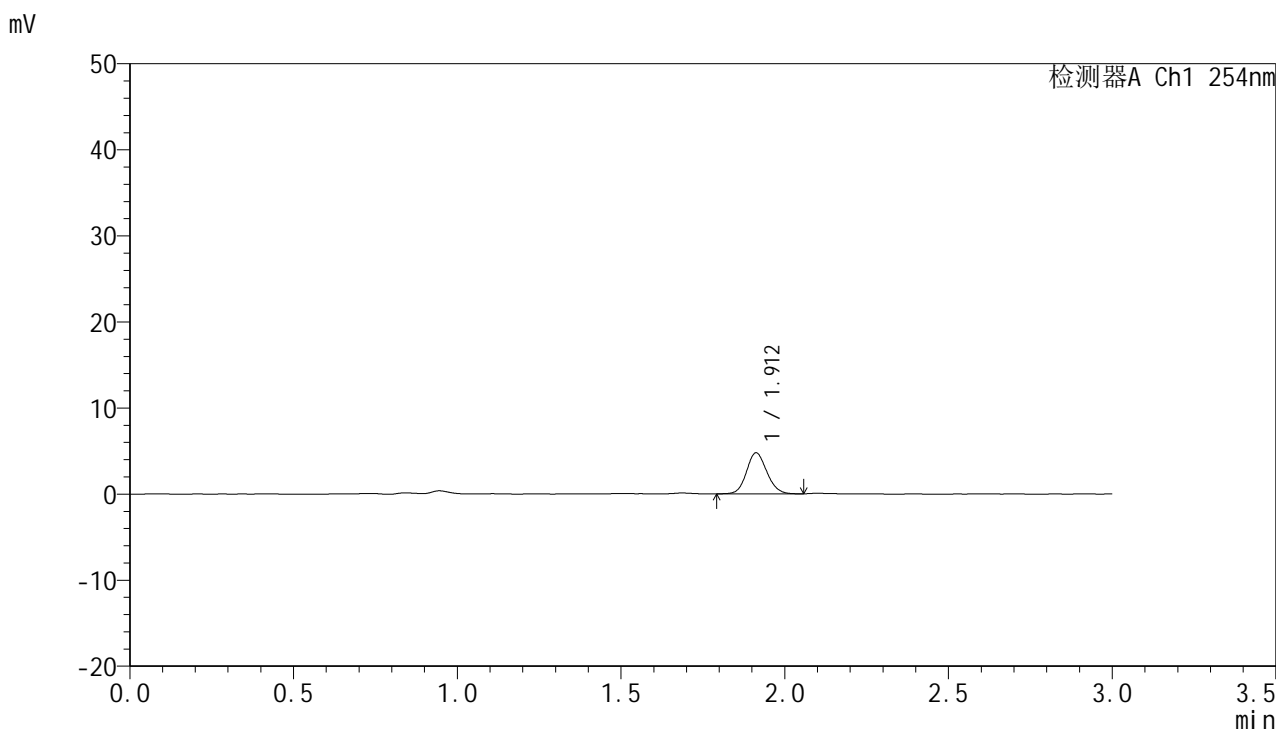


QTL-359

<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 - 0-94/26-909-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	20602	4765	4543	1.120	--
总计	100.000		20602	4765			



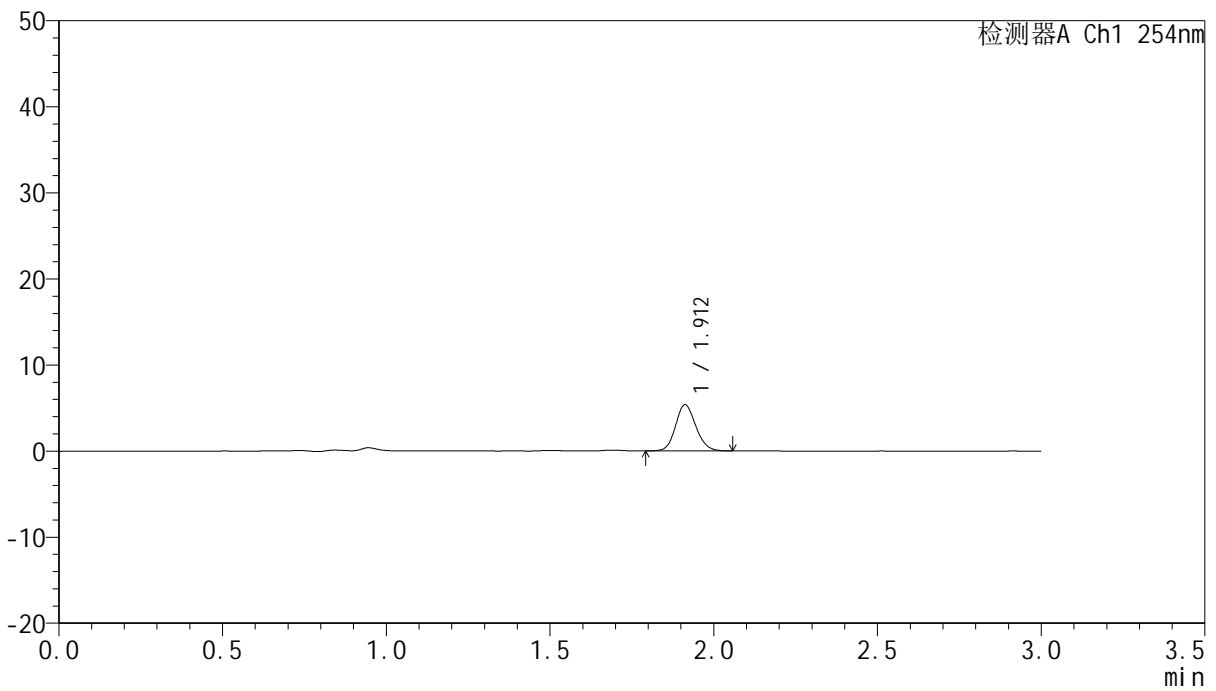
QTL-359

<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 - 0-94/26-910-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	23261	5370	4553	1.130	--
总计	100.000		23261	5370			



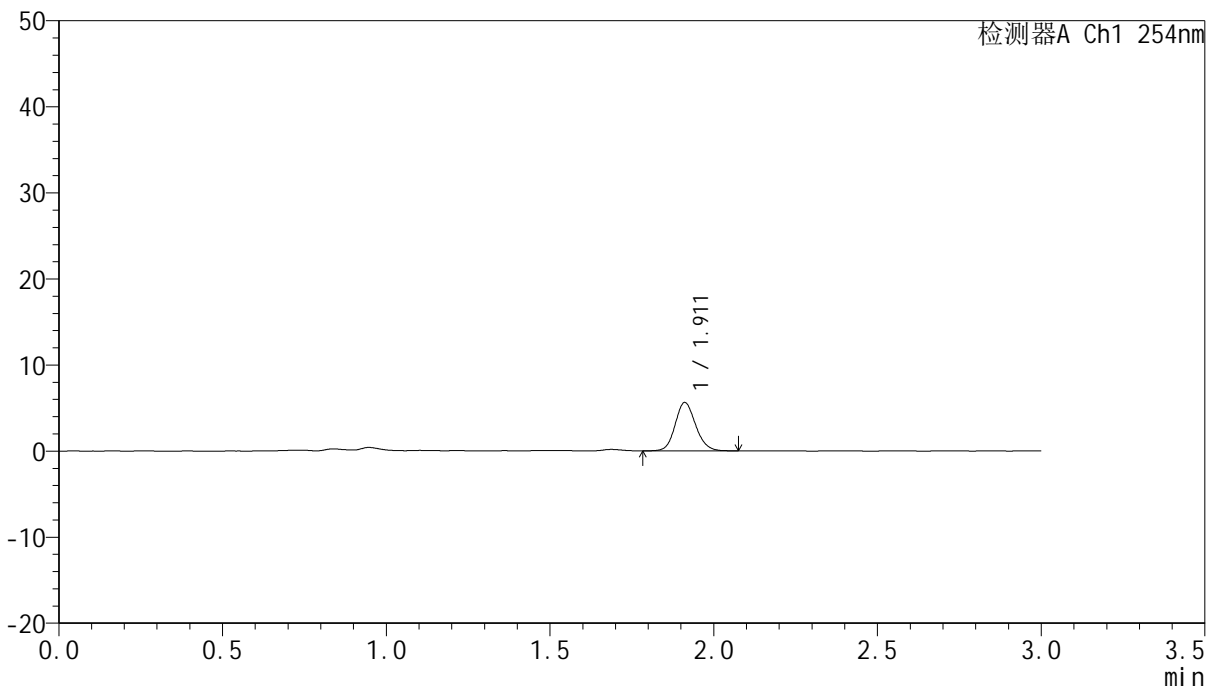
QTL-359

<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 - 0-94/26-911-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.911	24412	5605	4506	1.131	--
总计	100.000		24412	5605			



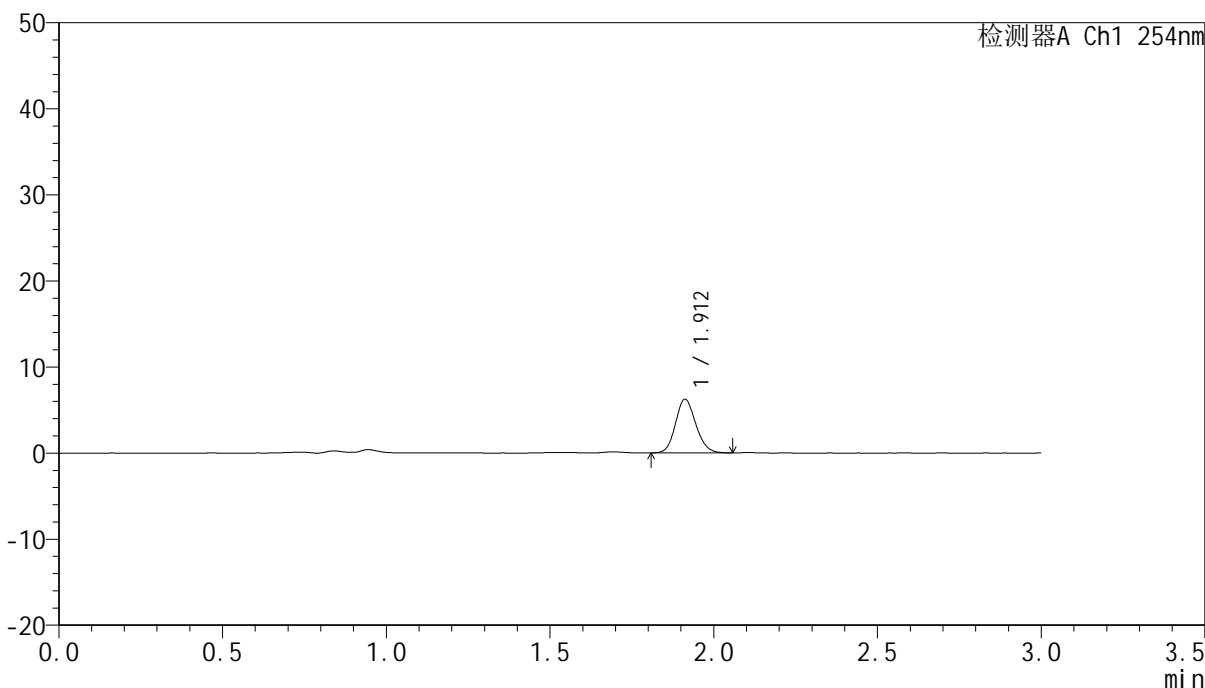
QTL-359

<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 - 0-94/26-912-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	27085	6247	4525	1.134	--
总计	100.000		27085	6247			



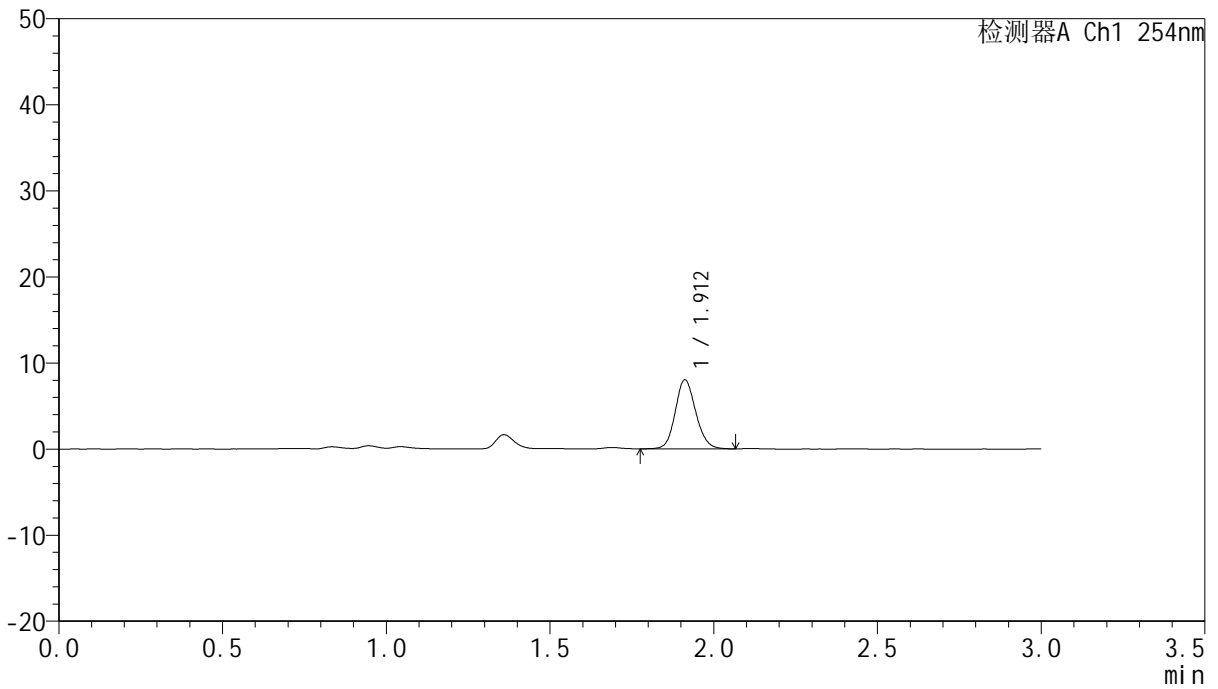
QTL-359

<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 - 0-94/26-913-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	34869	8013	4516	1.129	--
总计	100.000		34869	8013			

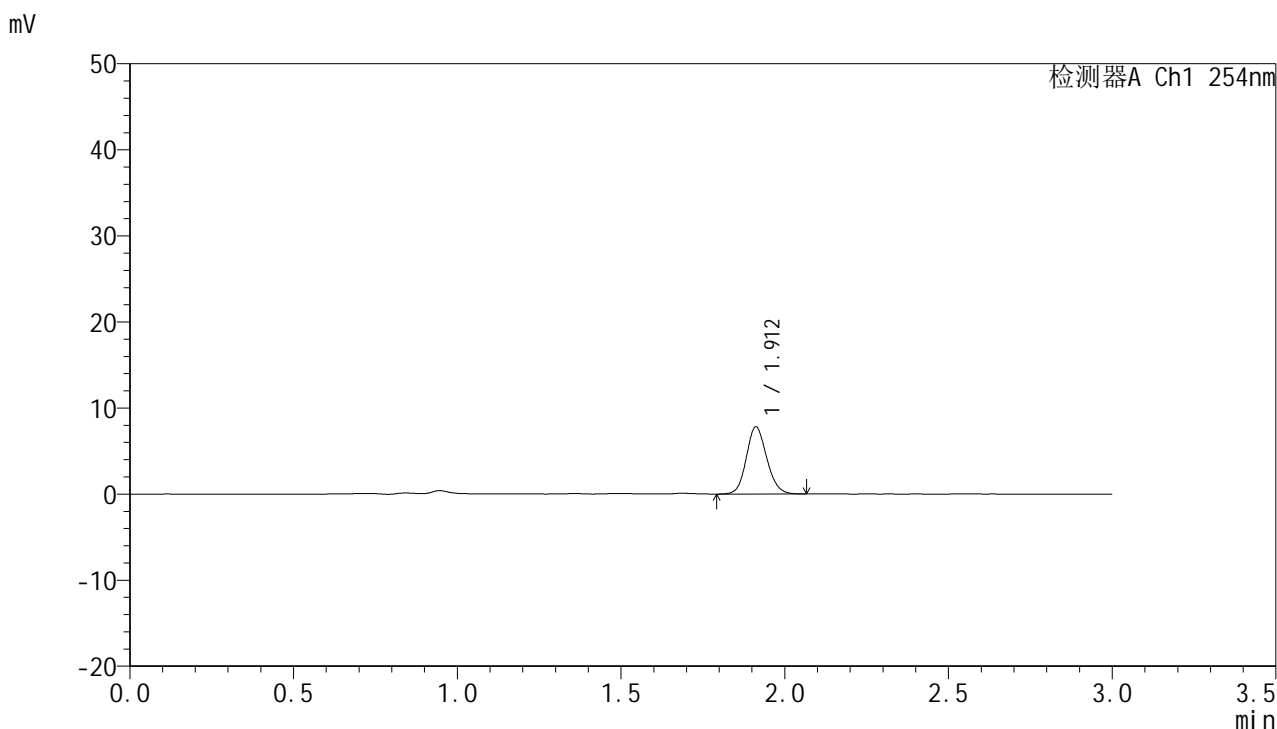


QTL-359

<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 - 0-94/26-914-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	33996	7801	4496	1.128	--
总计	100.000		33996	7801			



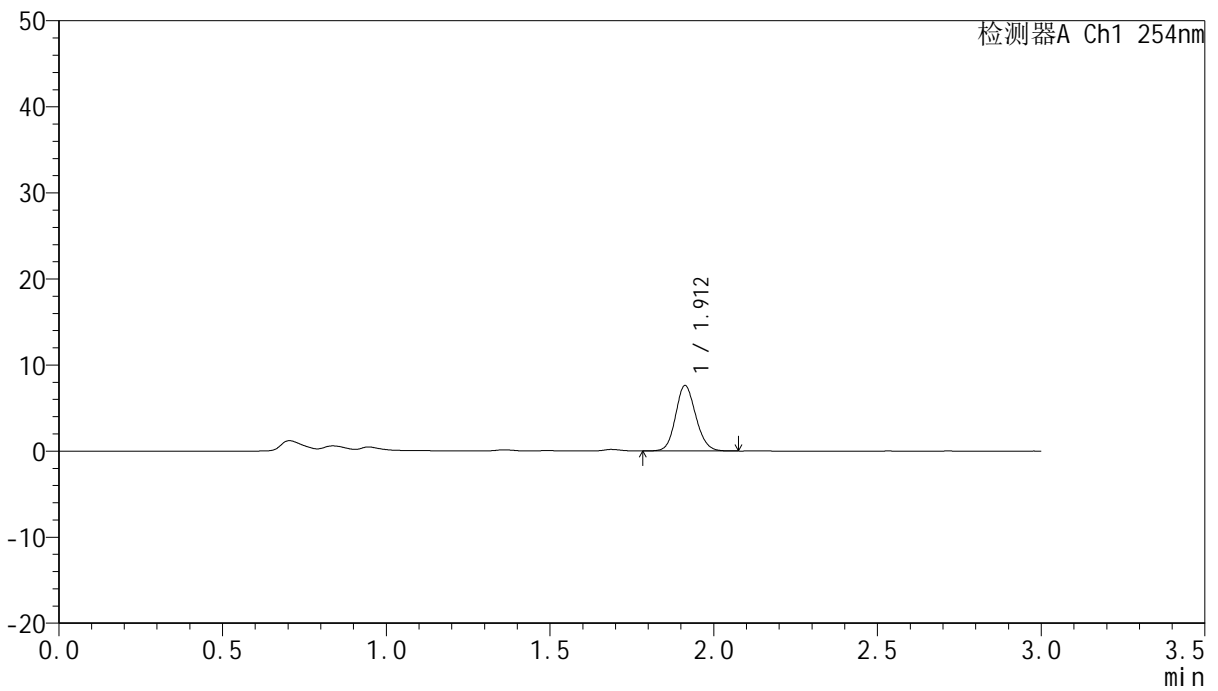
QTL-359

<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 - 0-94/26-915-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	32642	7604	4615	1.129	--
总计	100.000		32642	7604			

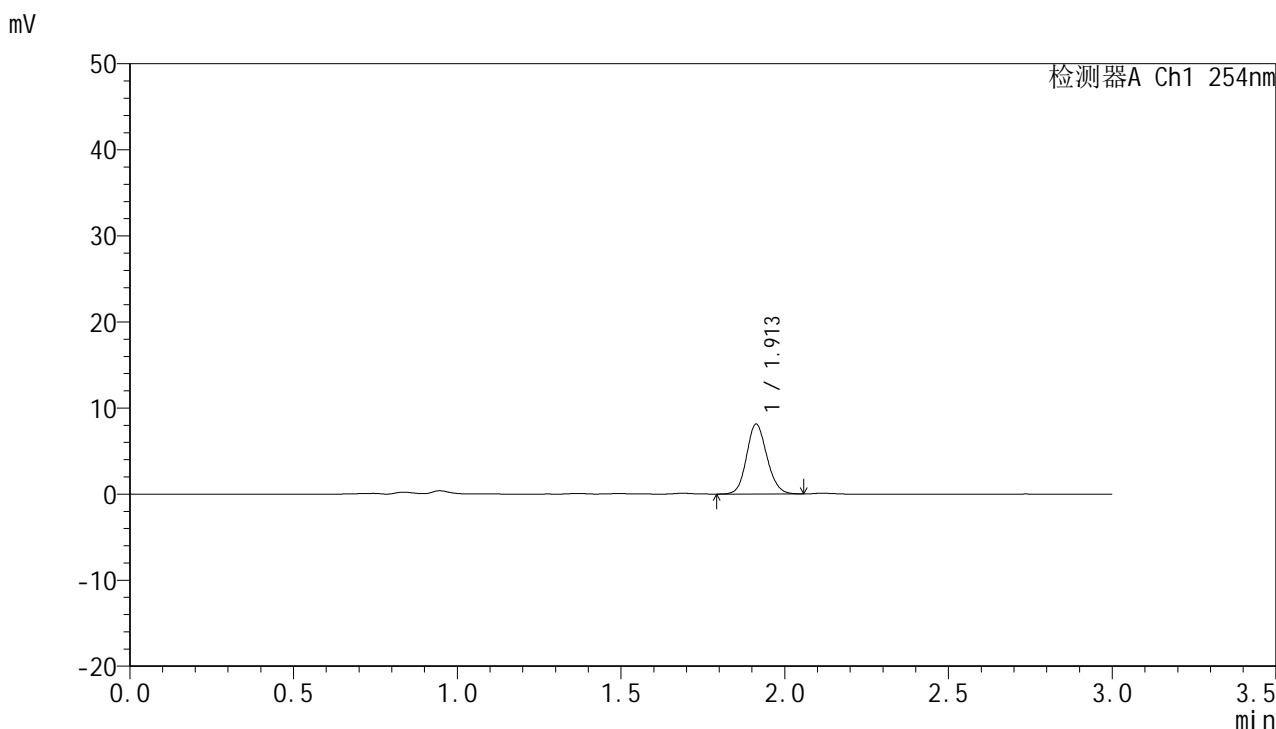


QTL-359

<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 - 0-94/26-916-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	35170	8121	4539	1.128	--
总计	100.000		35170	8121			



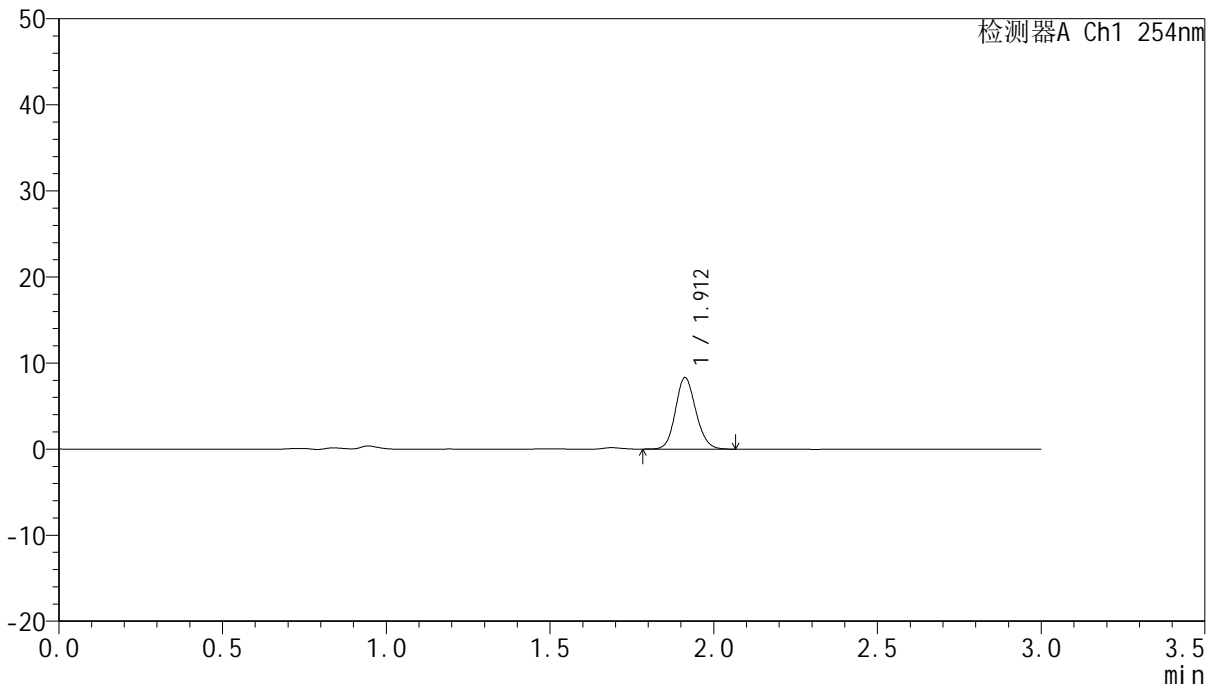
QTL-359

<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 - 0-94/26-917-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	36162	8310	4519	1.131	--
总计	100.000		36162	8310			



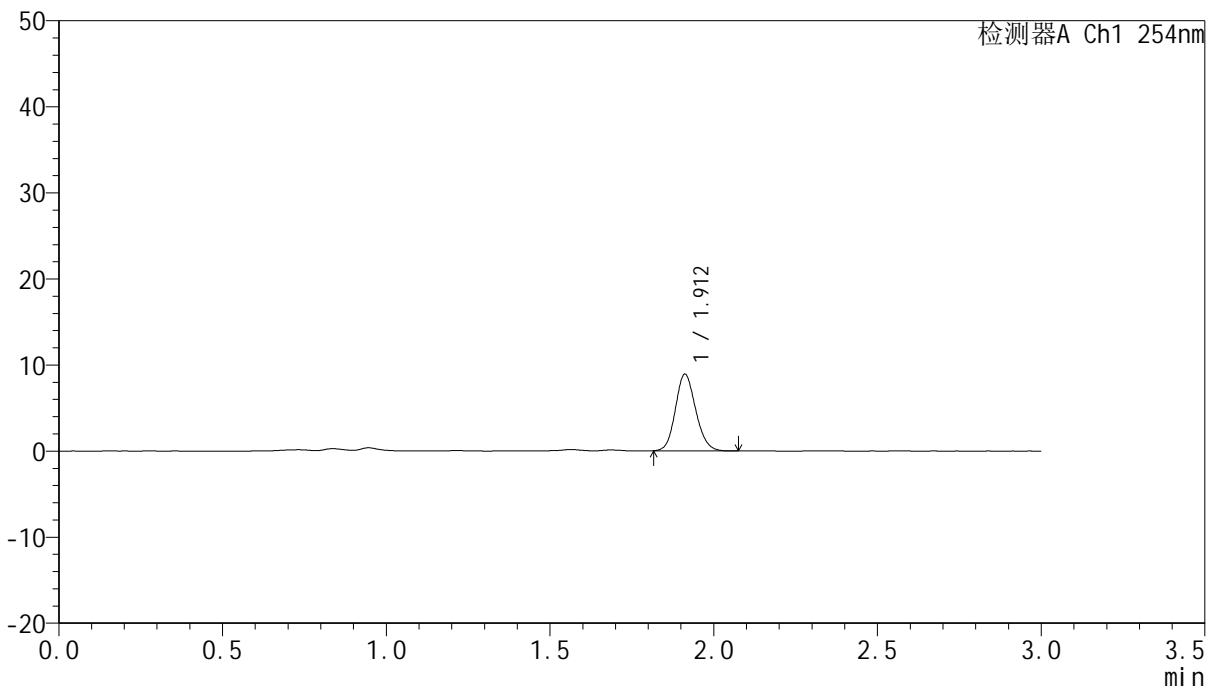
QTL-359

<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 - 0-94/26-918-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	38433	8897	4547	1.136	--
总计	100.000		38433	8897			



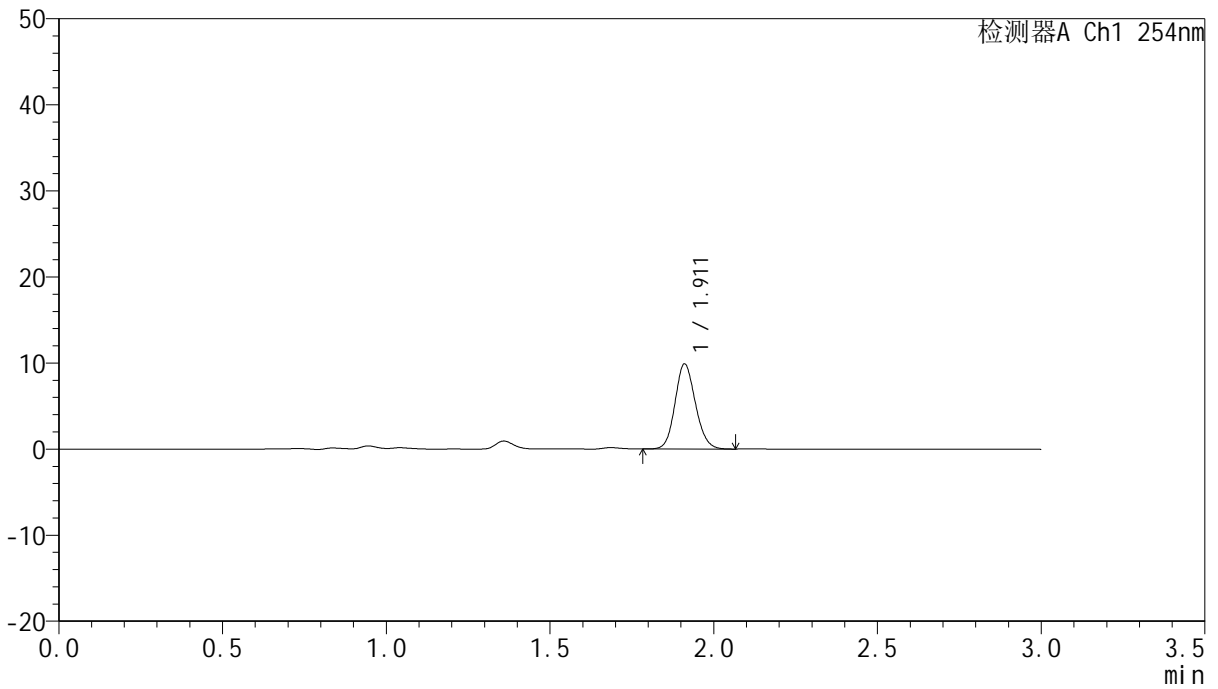
QTL-359

<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 - 0-94/26-919-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.911	42831	9849	4517	1.130	--
总计	100.000		42831	9849			



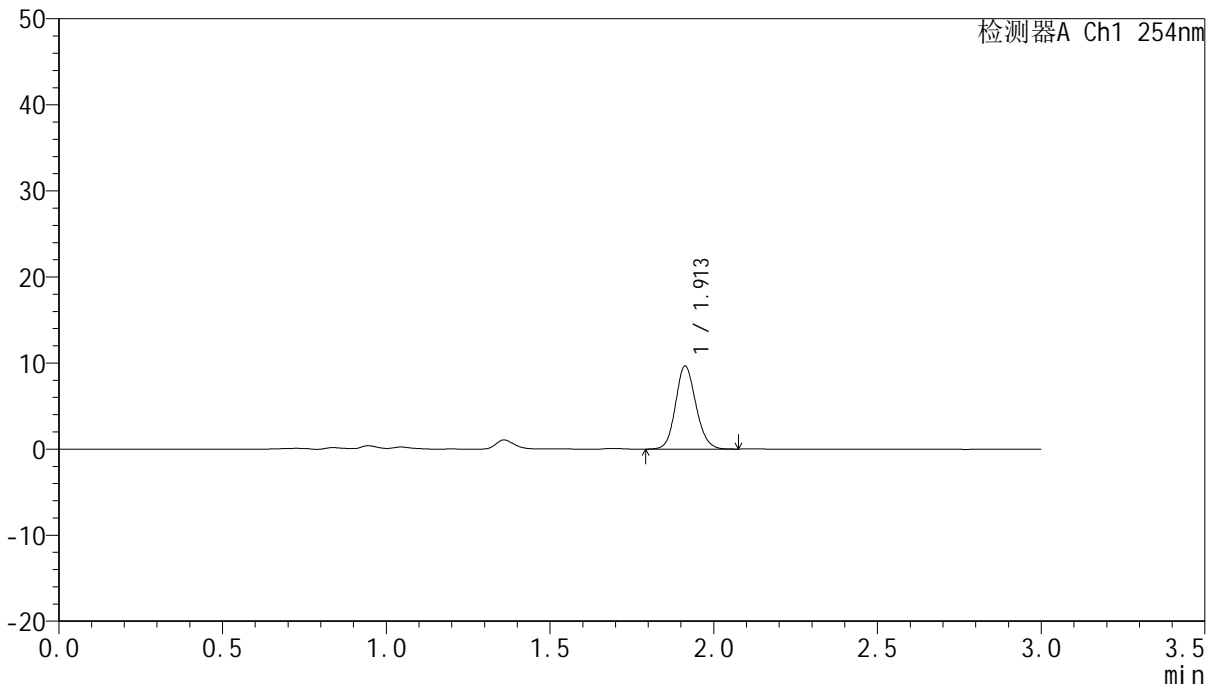
QTL-359

<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 - 0-94/26-920-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	41834	9656	4544	1.126	--
总计	100.000		41834	9656			



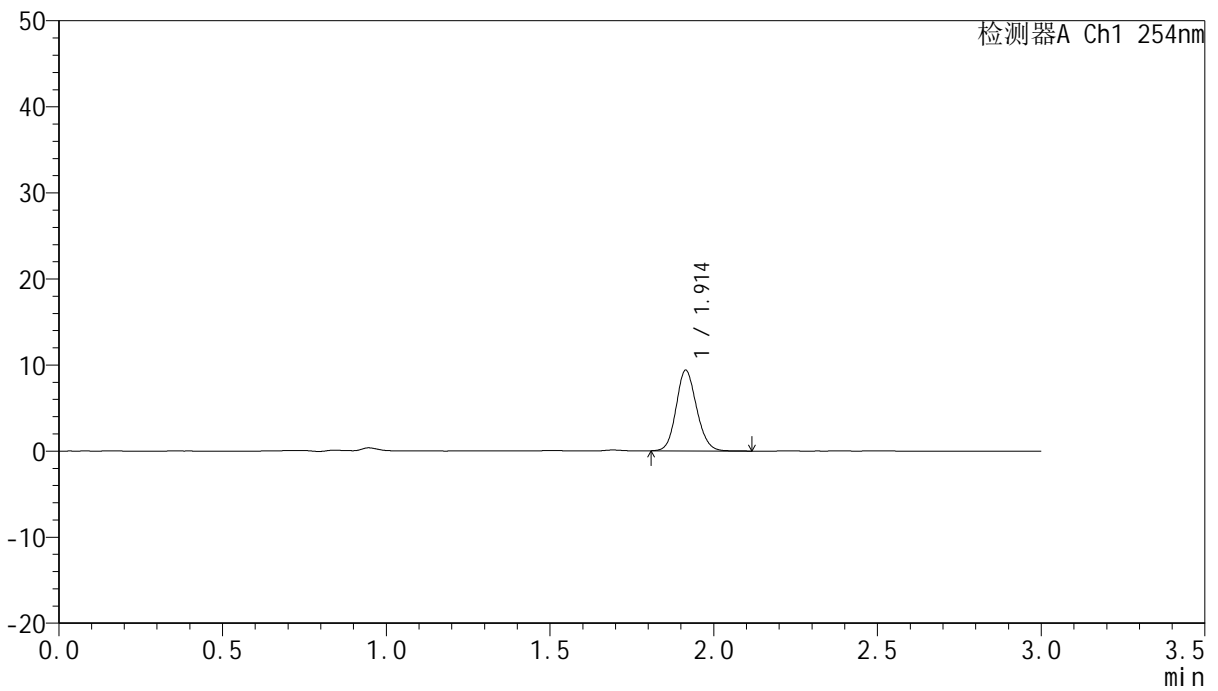
QTL-359

<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 - 0-94/26-921-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	40834	9368	4503	1.129	--
总计	100.000		40834	9368			



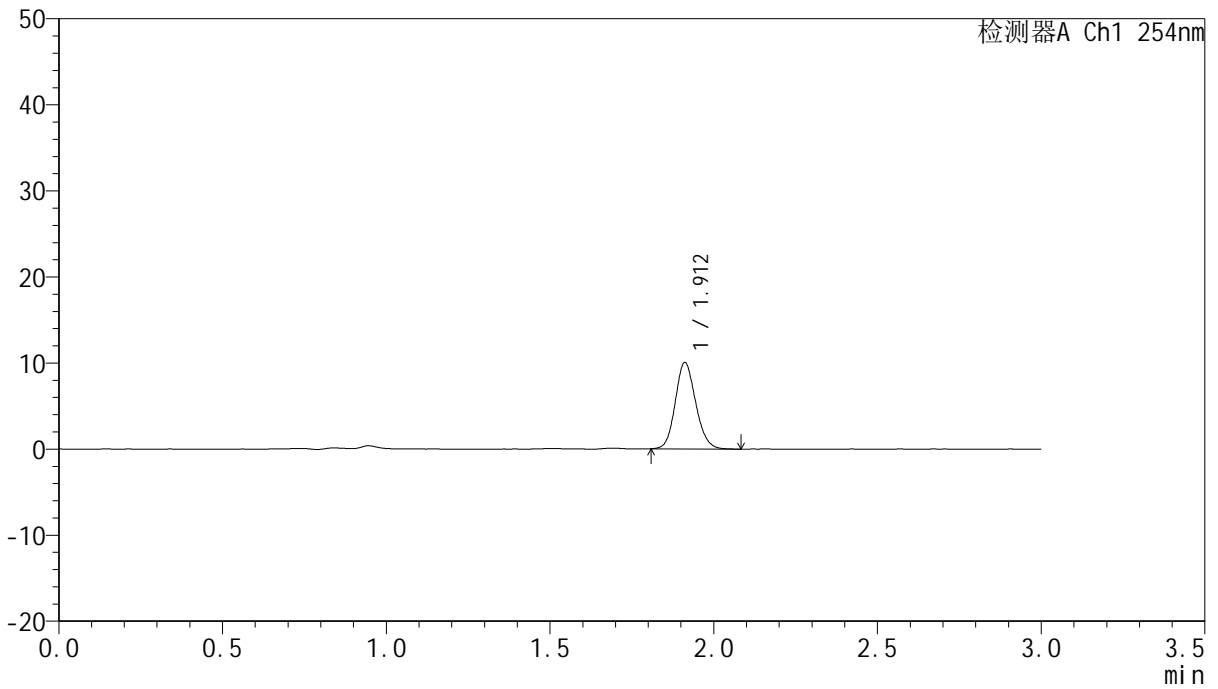
QTL-359

<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 - 0-94/26-922-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 16:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	43516	10015	4518	1.136	--
总计	100.000		43516	10015			



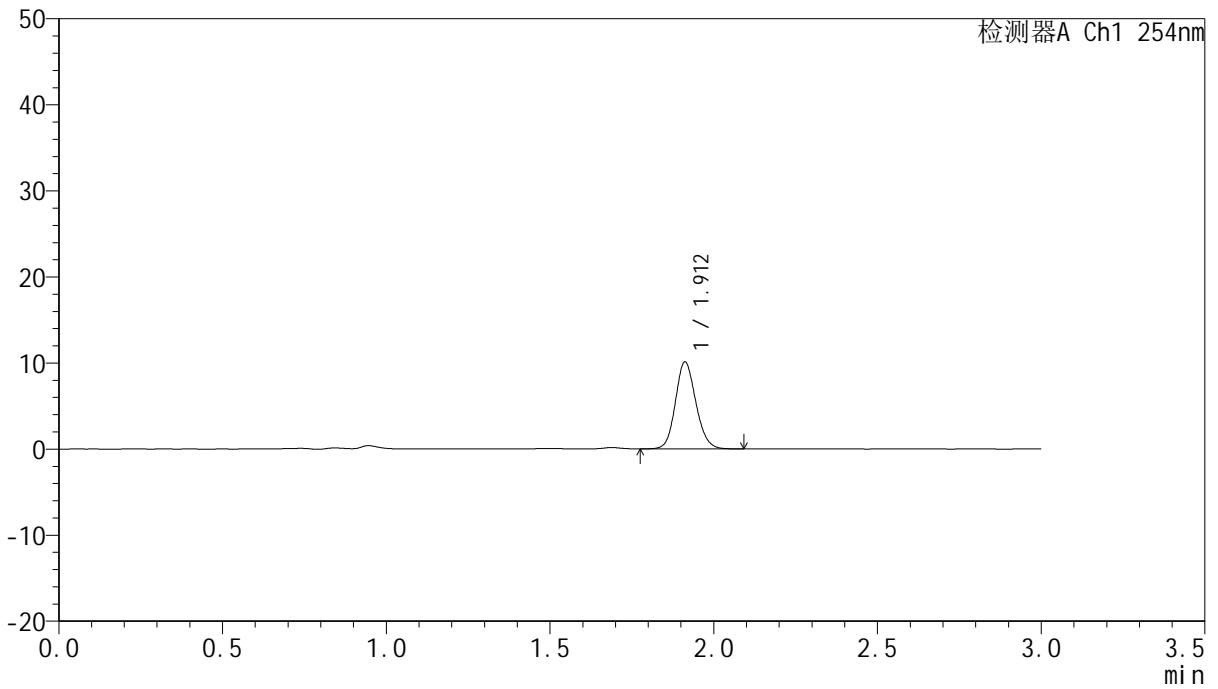
QTL-359

<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 - 0-94/26-923-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	43899	10096	4525	1.132	--
总计	100.000		43899	10096			



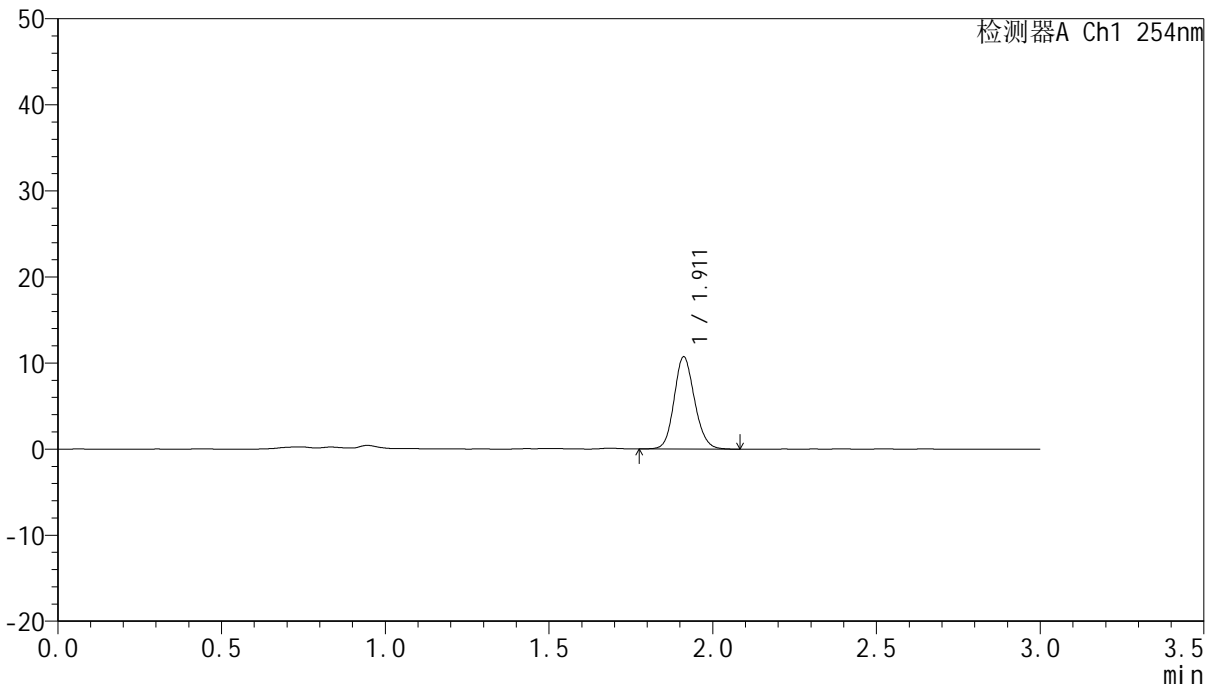
QTL-359

<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 - 0-94/26-924-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.911	46552	10678	4519	1.134	--
总计	100.000		46552	10678			



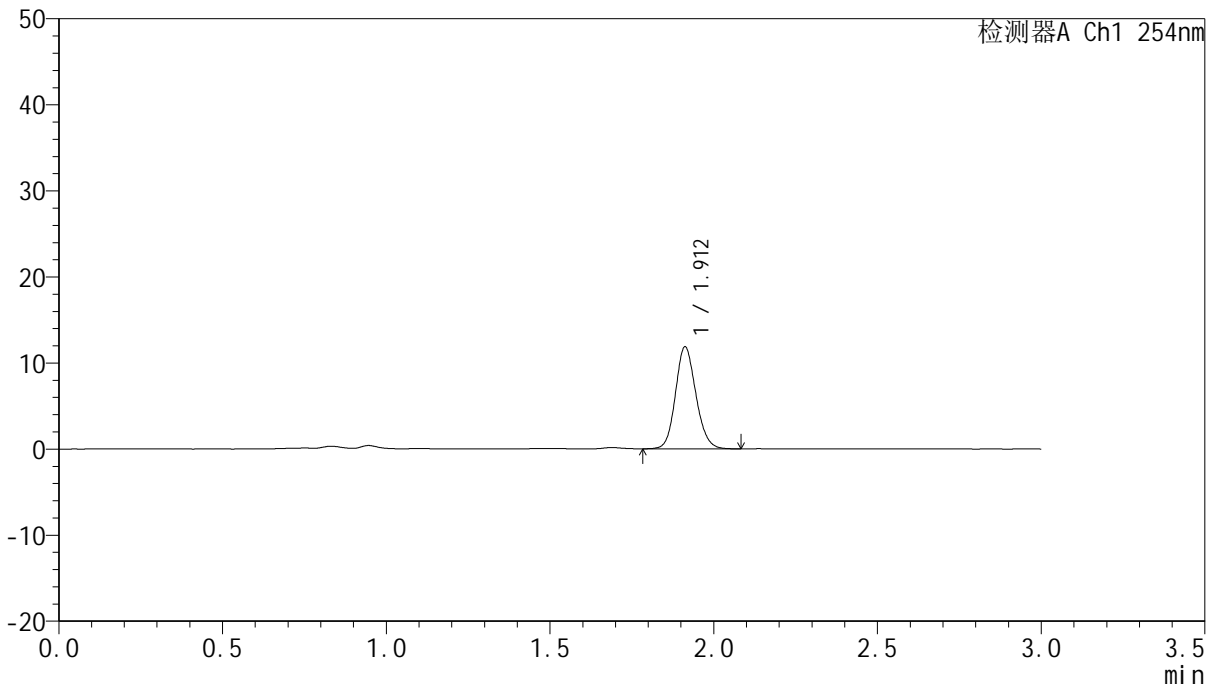
QTL-359

<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 - 0-94/26-925-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	51537	11857	4529	1.132	--
总计	100.000		51537	11857			



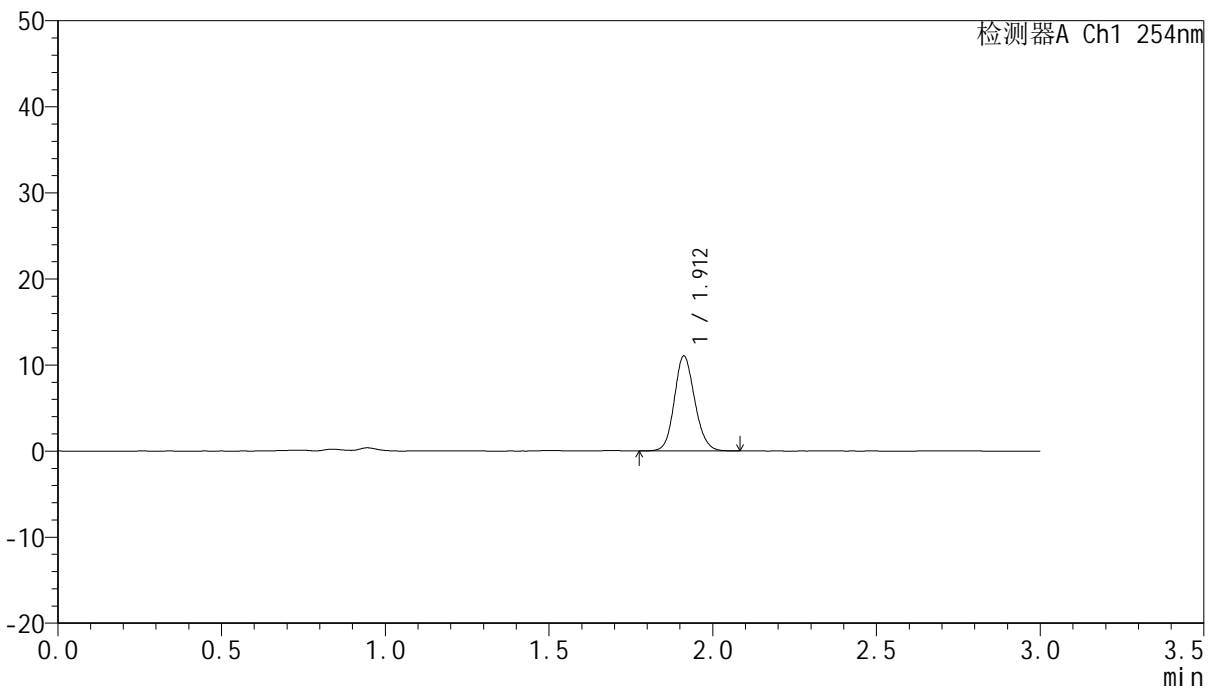
QTL-359

<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 - 0-94/26-926-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	47803	11014	4539	1.131	--
总计	100.000		47803	11014			



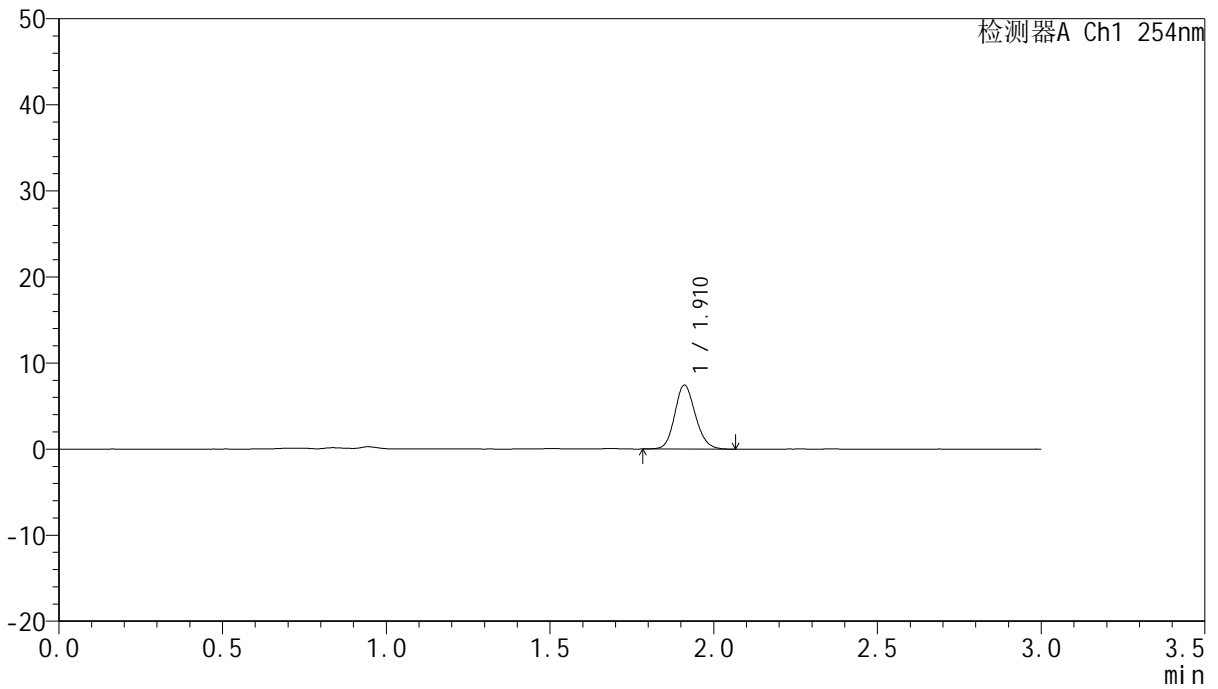
QTL-359

<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 - 0-94/26-927-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.910	32658	7383	4417	1.141	--
总计	100.000		32658	7383			



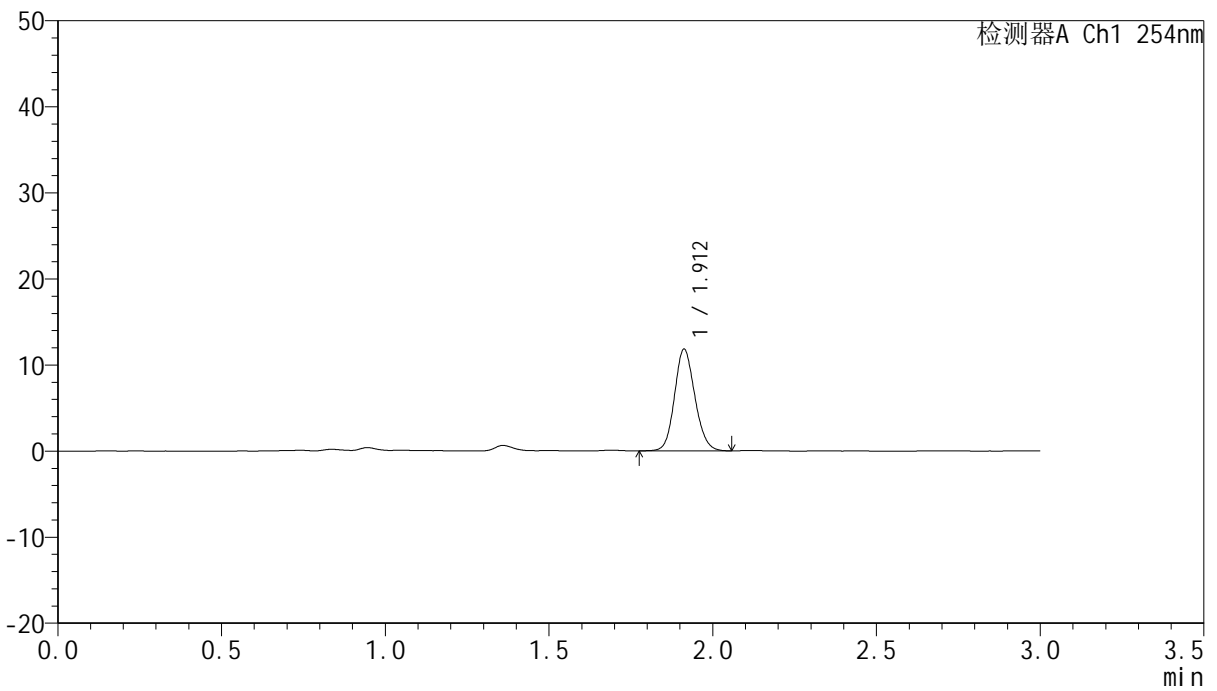
QTL-359

<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 - 0-94/26-928-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	51021	11803	4559	1.128	--
总计	100.000		51021	11803			



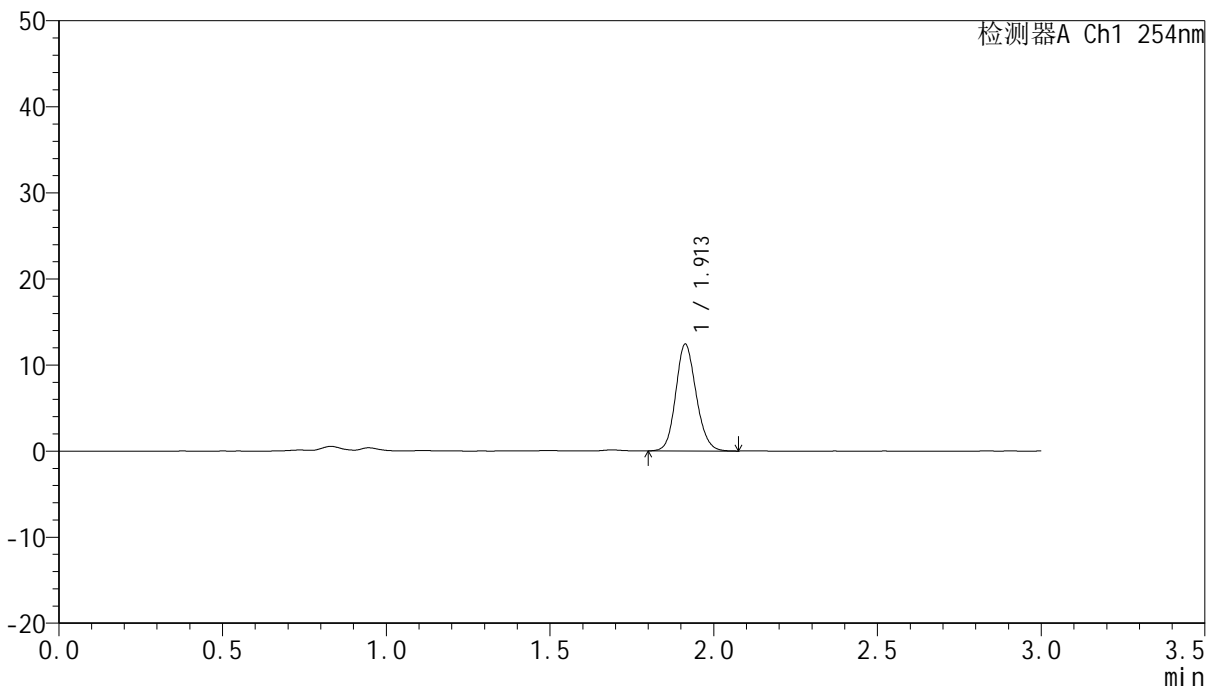
QTL-359

<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 - 0-94/26-929-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	53813	12406	4533	1.136	--
总计	100.000		53813	12406			



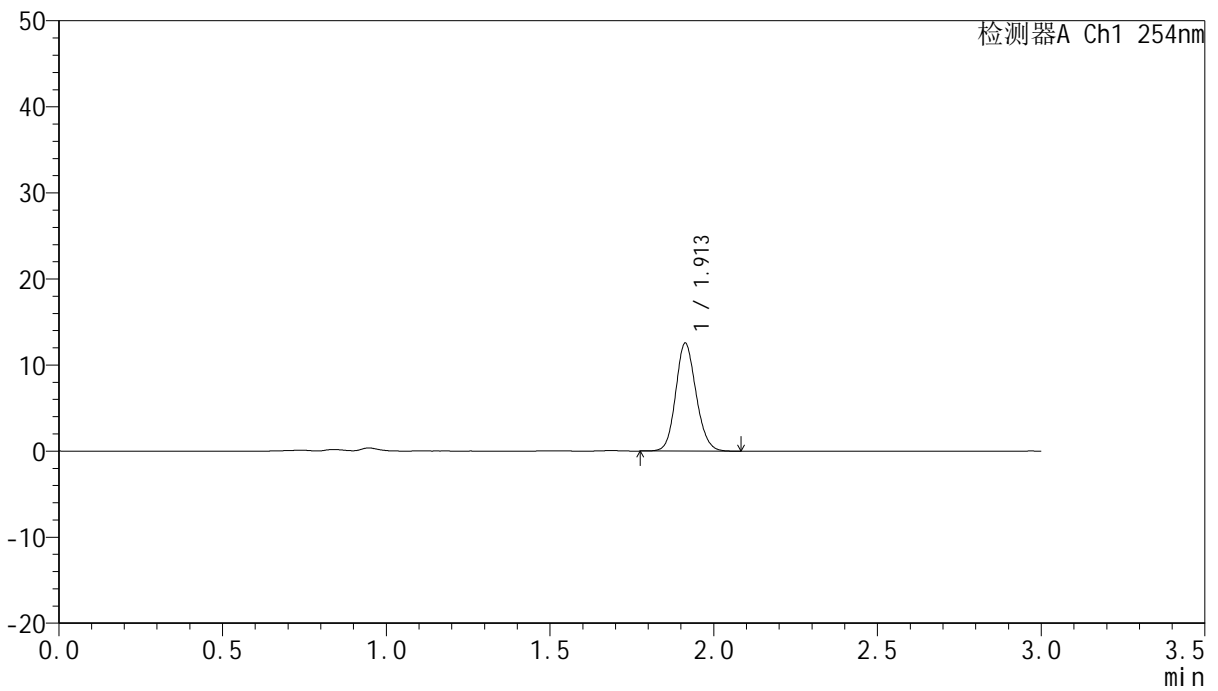
QTL-359

<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 - 0-94/26-930-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	54310	12538	4545	1.130	--
总计	100.000		54310	12538			



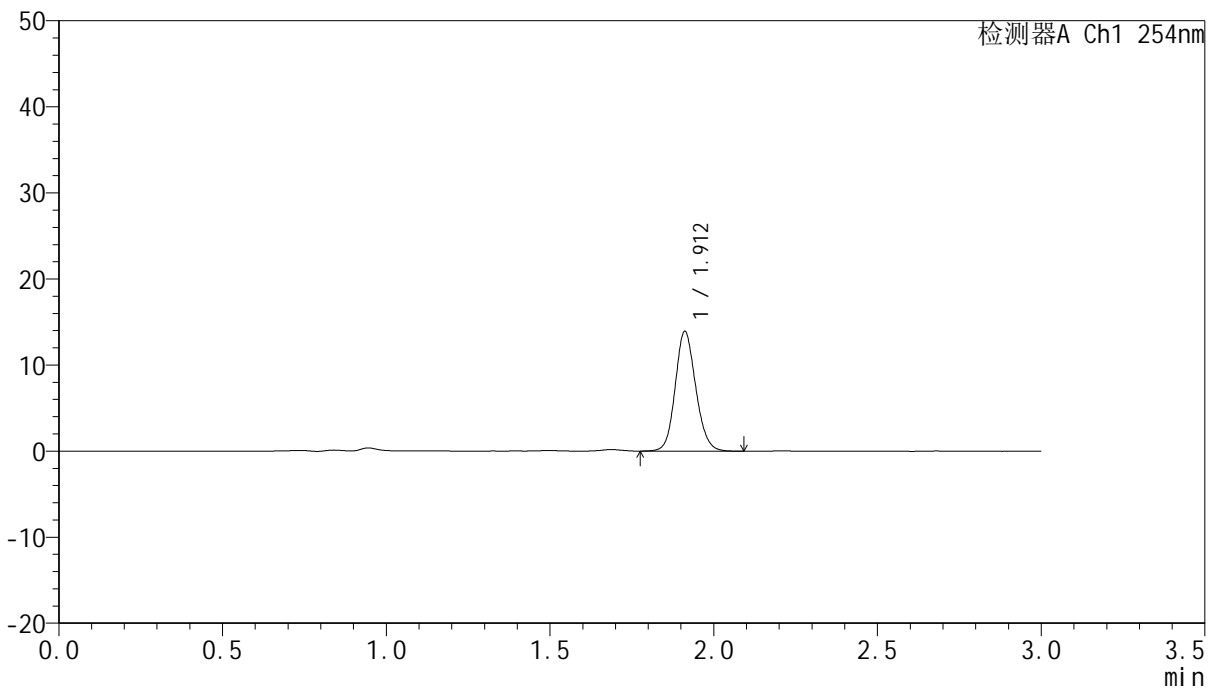
QTL-359

<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 - 0-94/26-931-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	60660	13885	4493	1.128	--
总计	100.000		60660	13885			

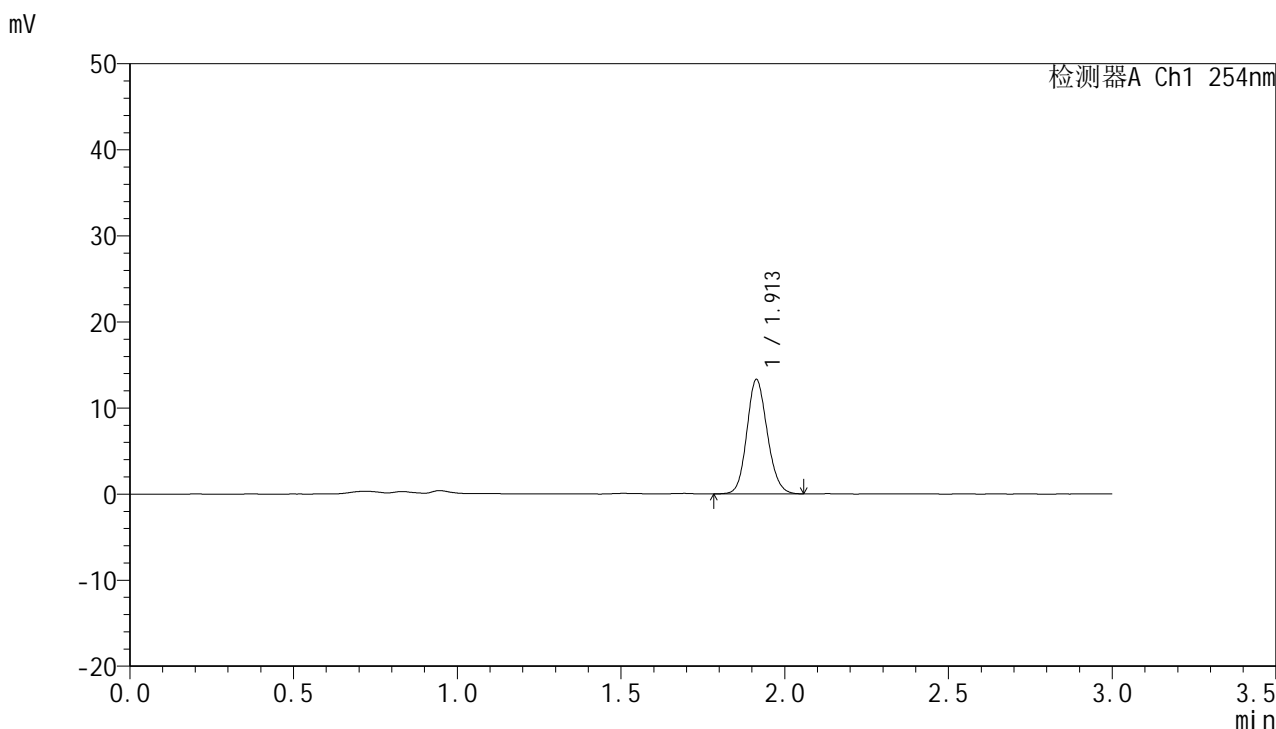


QTL-359

<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 - 0-94/26-932-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	57793	13290	4507	1.132	--
总计	100.000		57793	13290			

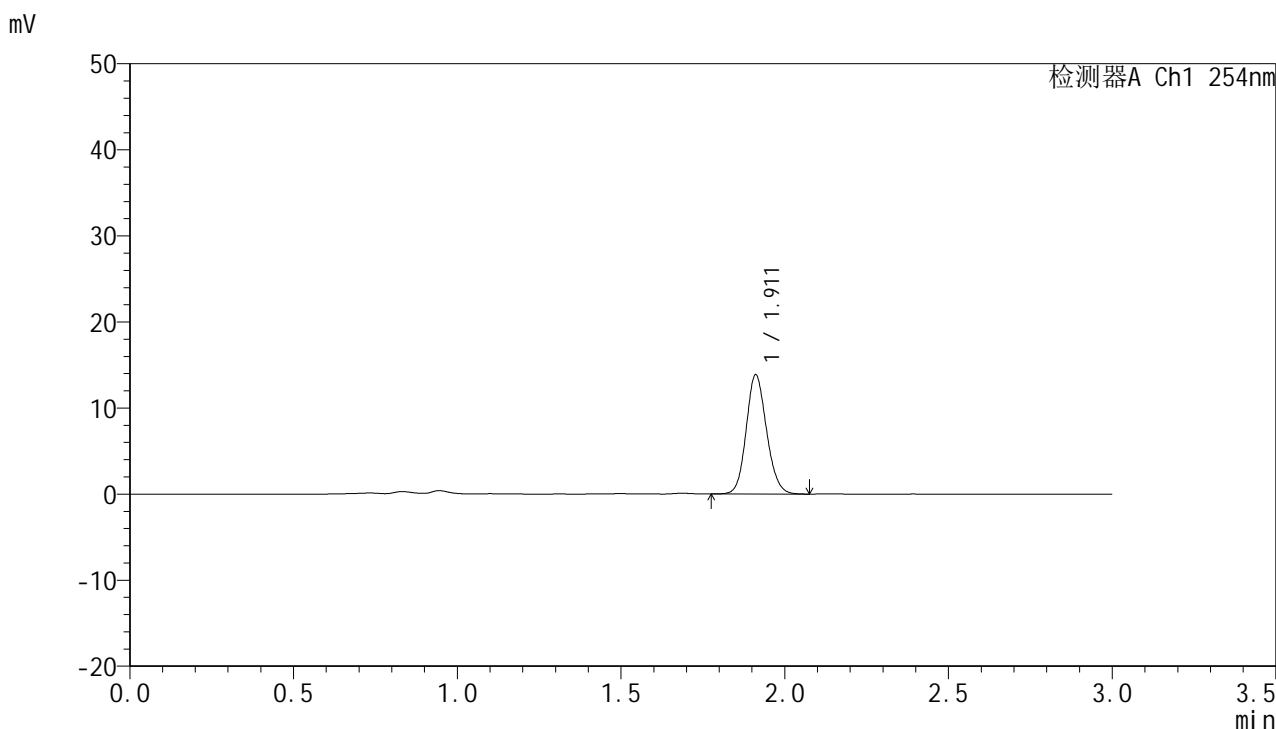


QTL-359

<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 - 0-94/26-933-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.911	60074	13823	4540	1.129	--
总计	100.000		60074	13823			



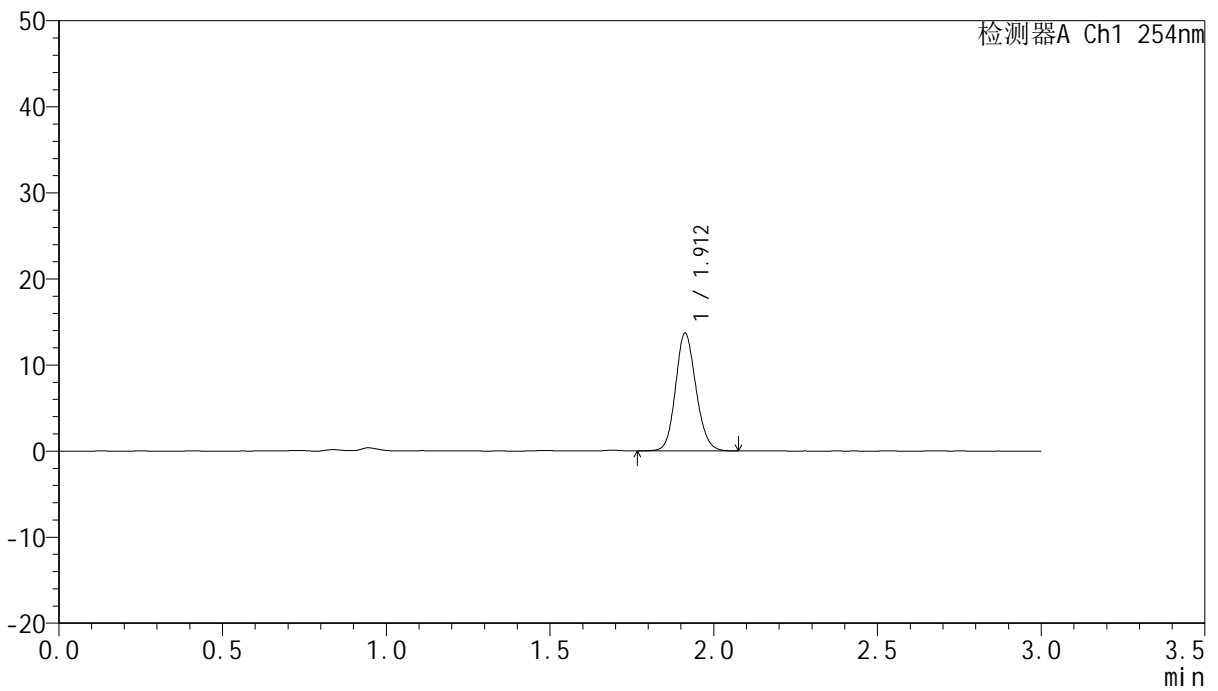
QTL-359

<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 - 0-94/26-934-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	59651	13691	4510	1.132	--
总计	100.000		59651	13691			



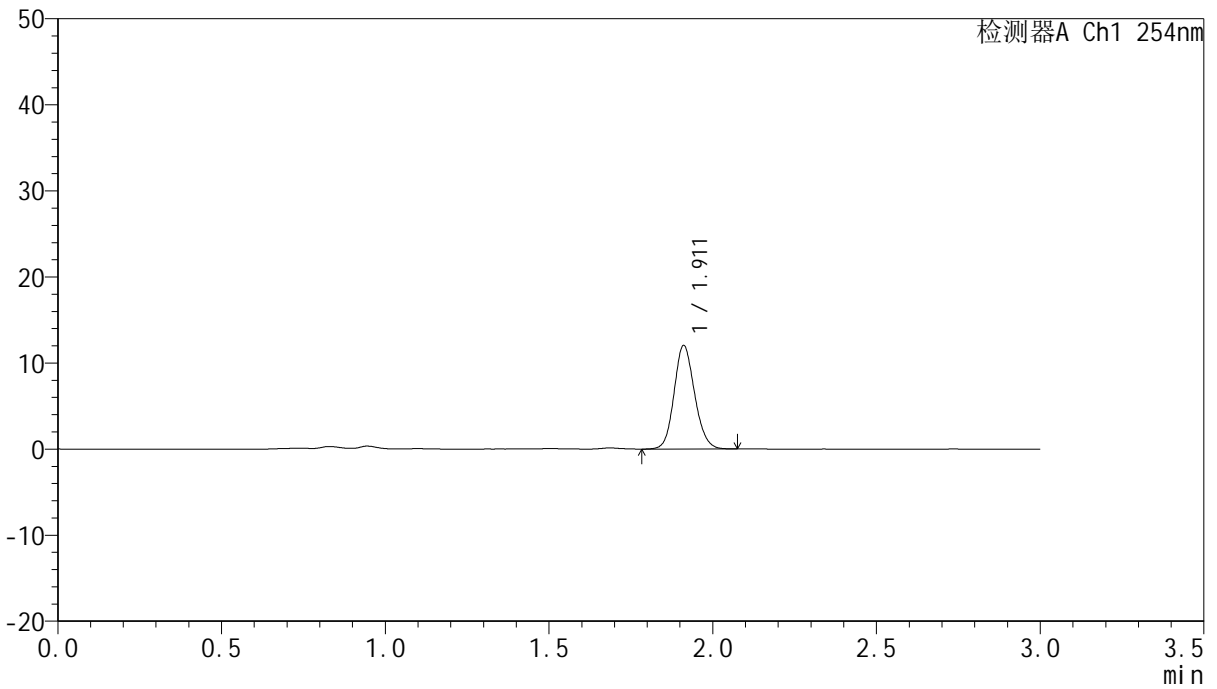
QTL-359

<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 - 0-94/26-935-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.911	52643	12003	4464	1.132	--
总计	100.000		52643	12003			



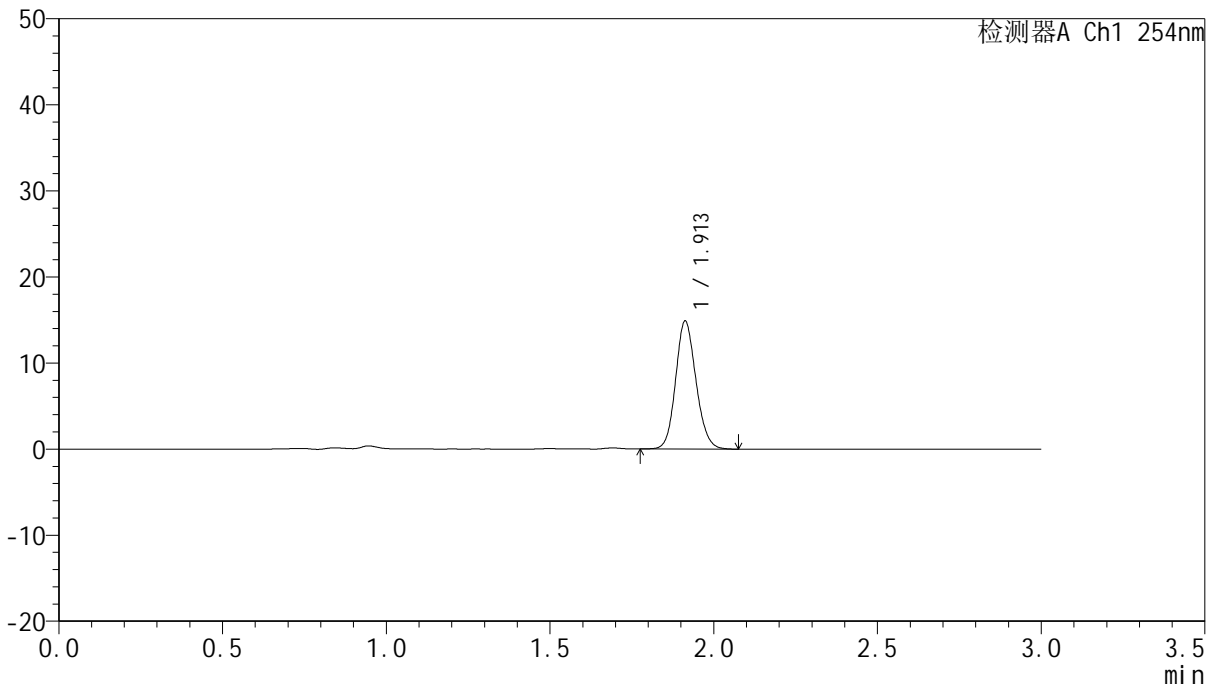
QTL-359

<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 - 0-94/26-936-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	64358	14864	4549	1.130	--
总计	100.000		64358	14864			

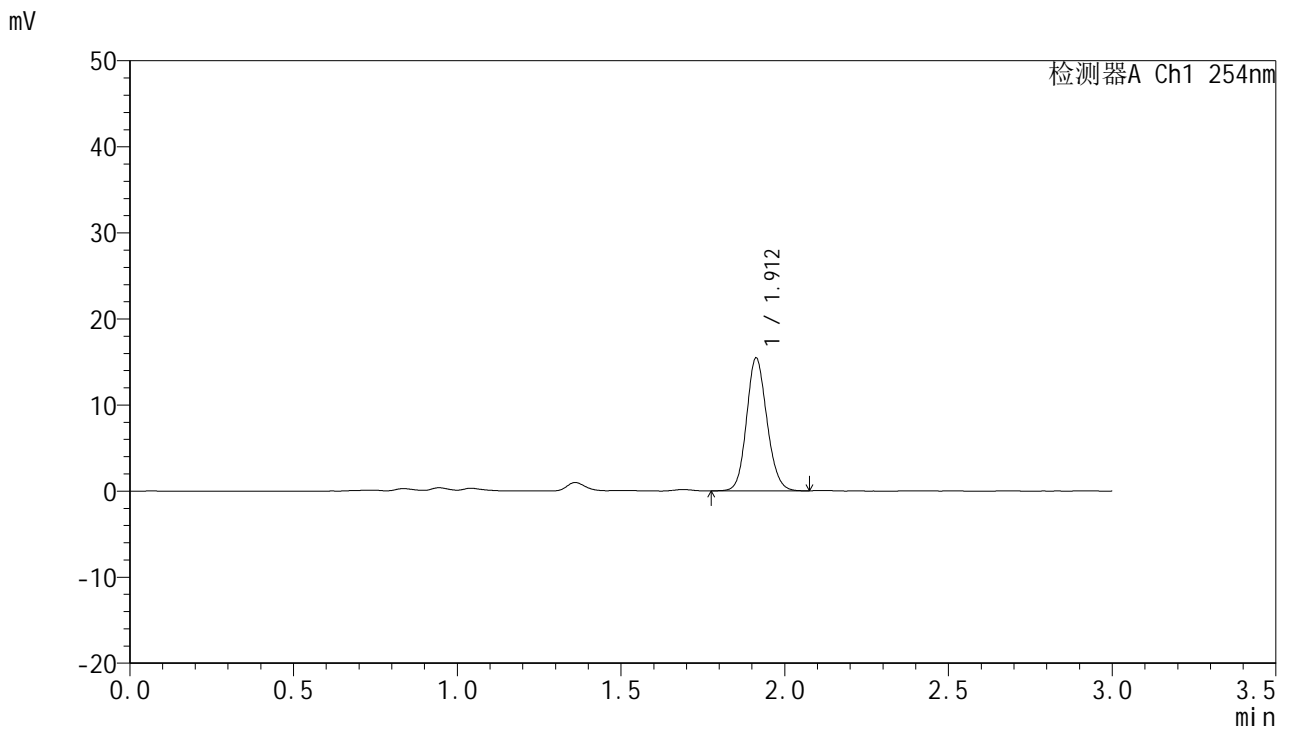


QTL-359

<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 - 0-94/26-937-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	66845	15428	4547	1.127	--
总计	100.000		66845	15428			



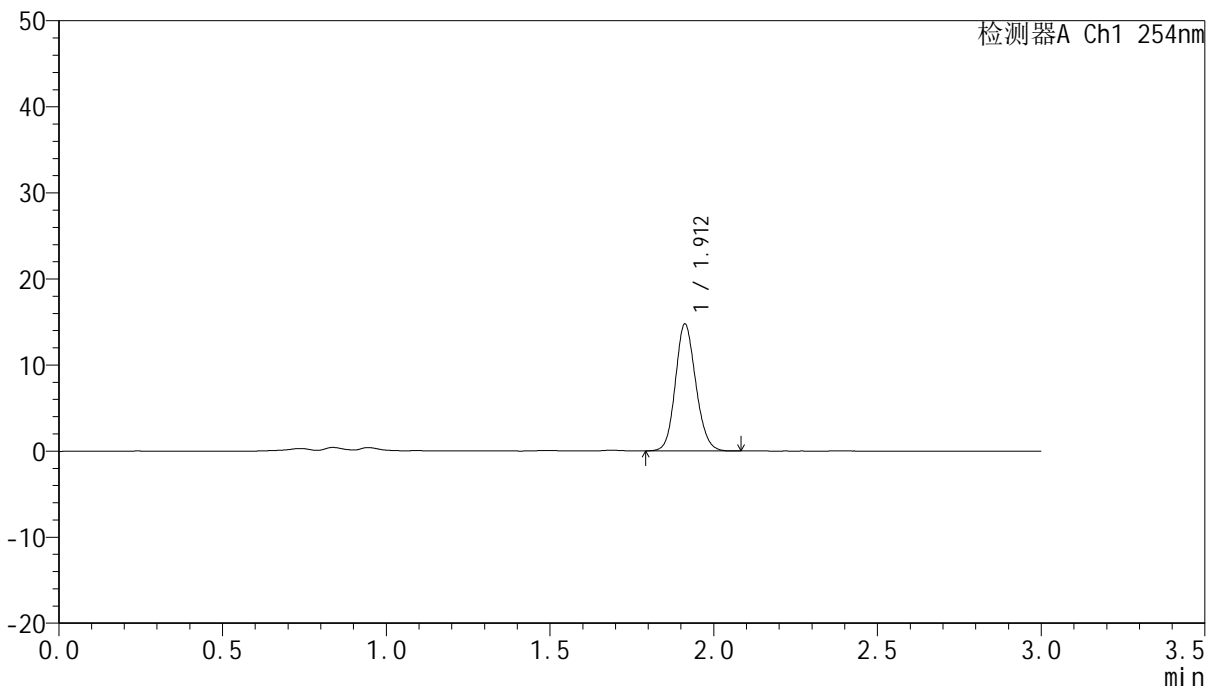
QTL-359

<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 - 0-94/26-938-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	63903	14723	4520	1.131	--
总计	100.000		63903	14723			



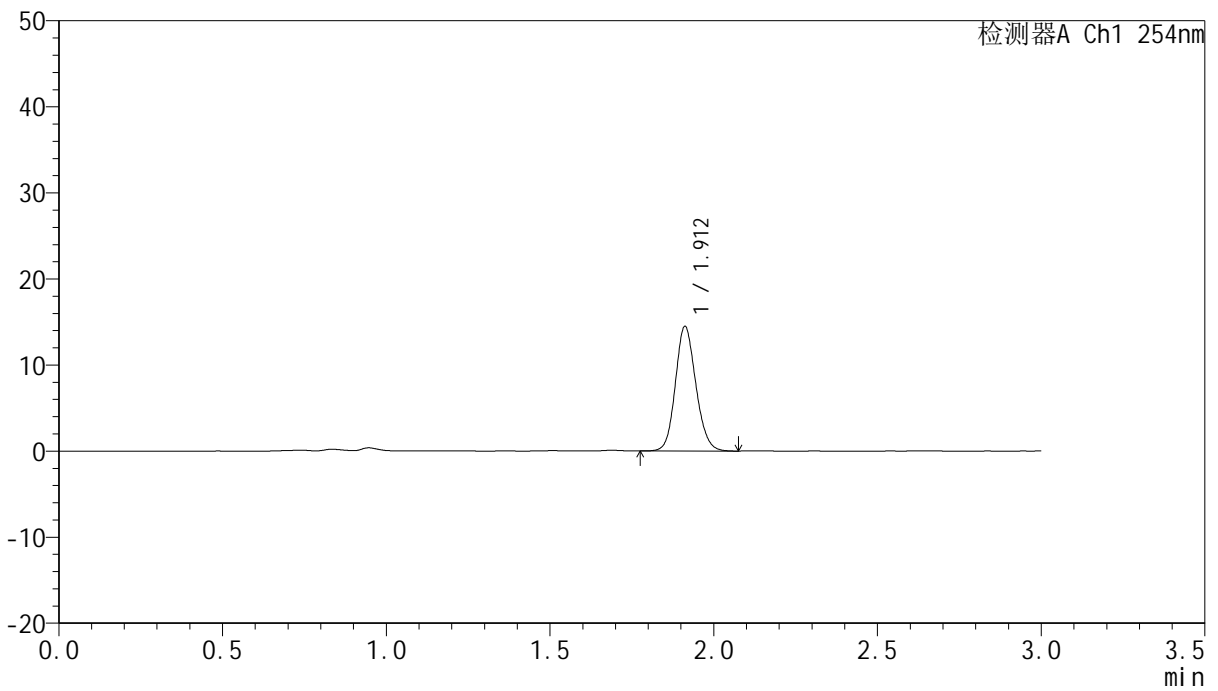
QTL-359

<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 - 0-94/26-939-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	63015	14465	4506	1.133	--
总计	100.000		63015	14465			



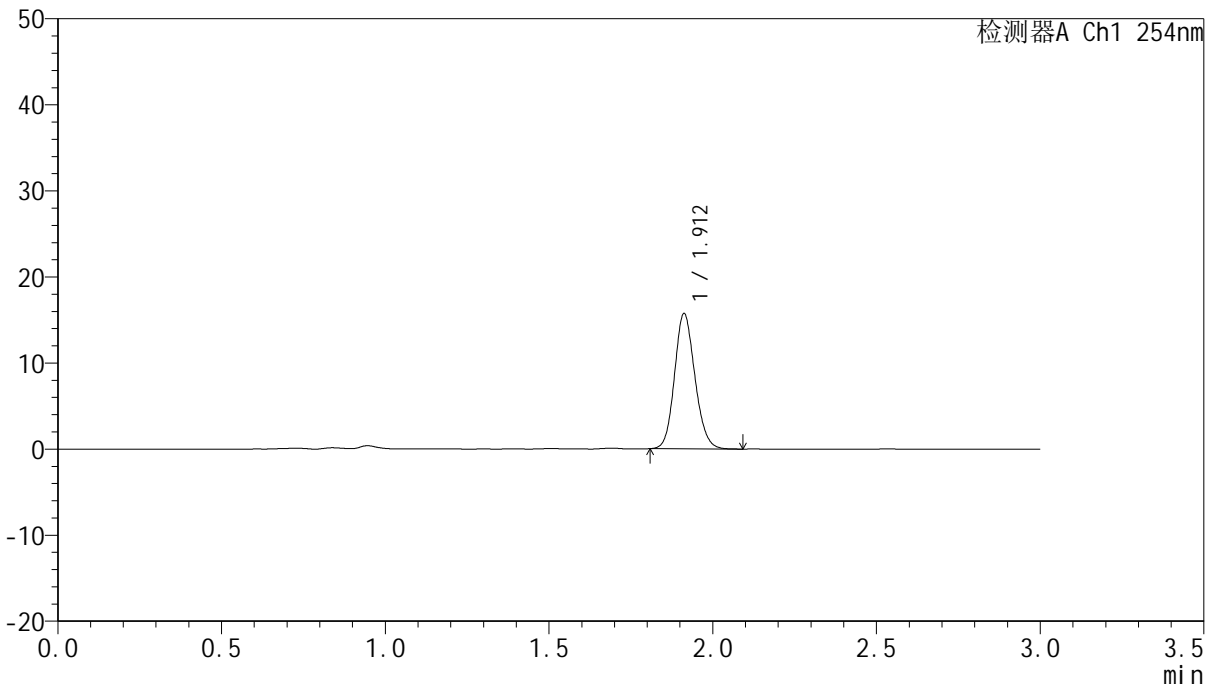
QTL-359

<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 - 0-94/26-940-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 17:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	68086	15711	4531	1.135	--
总计	100.000		68086	15711			

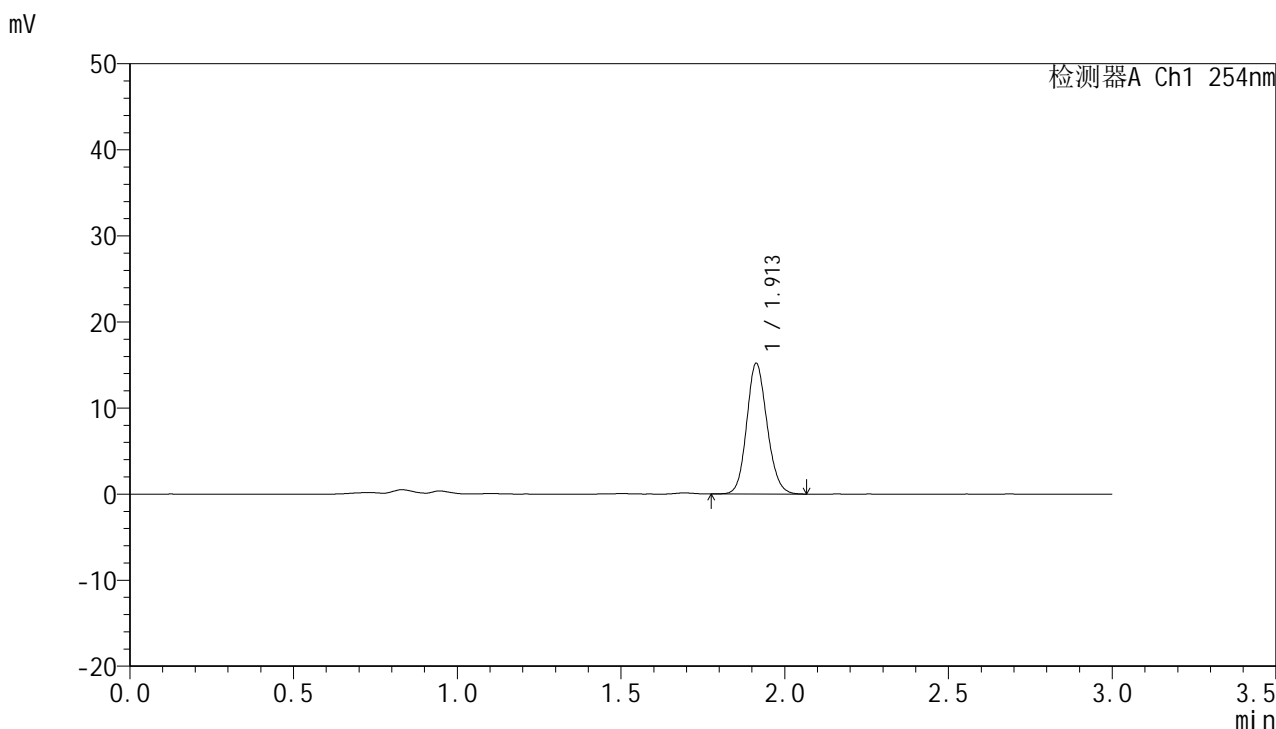


QTL-359

<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 - 0-94/26-941-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:02:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	65798	15189	4542	1.132	--
总计	100.000		65798	15189			



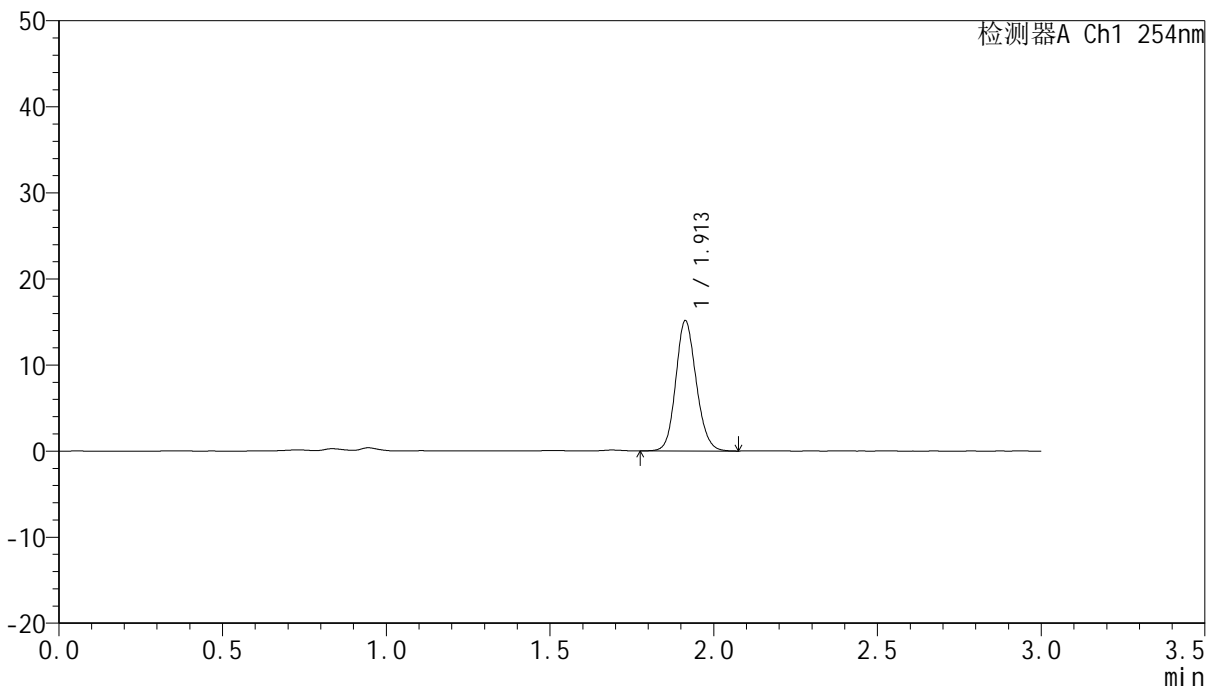
QTL-359

<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 - 0-94/26-942-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	65819	15130	4508	1.133	--
总计	100.000		65819	15130			



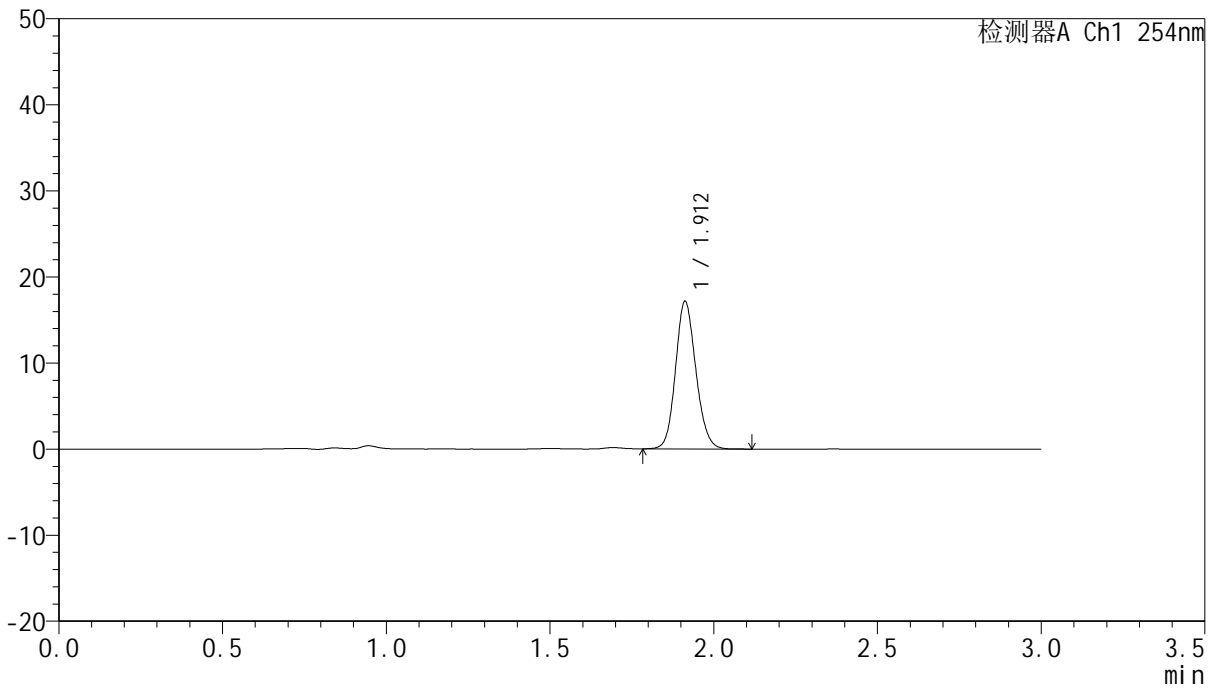
QTL-359

<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 - 0-94/26-943-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	74158	17133	4554	1.131	--
总计	100.000		74158	17133			



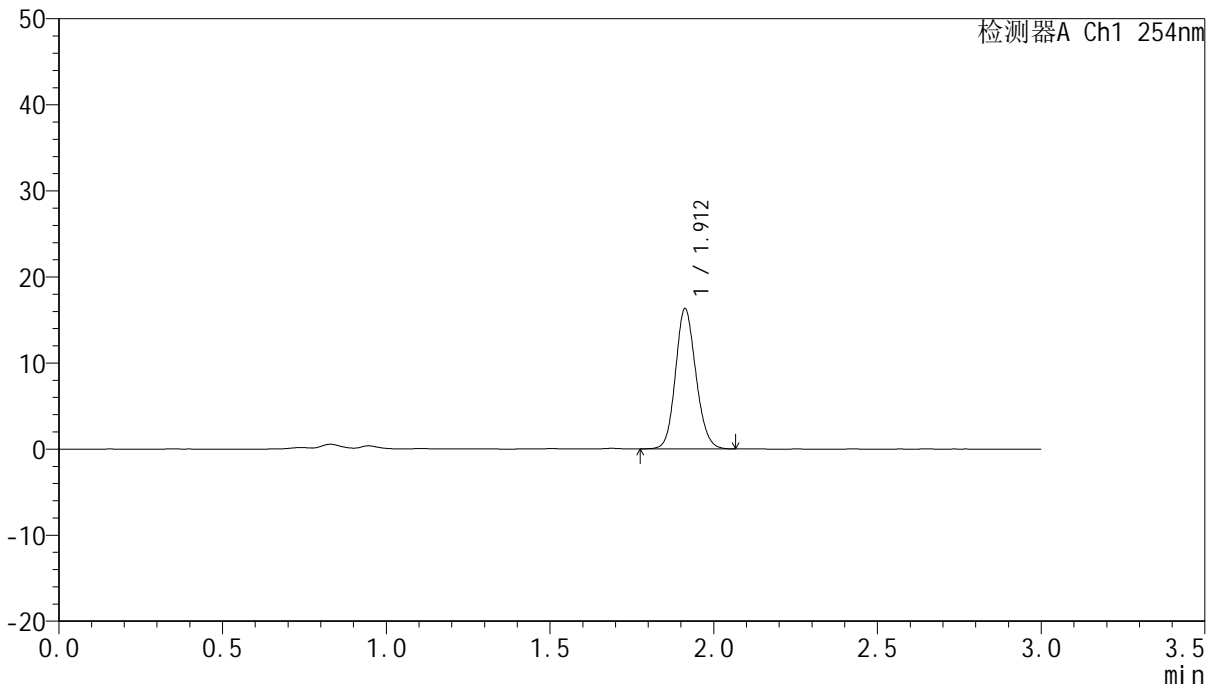
QTL-359

<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 - 0-94/26-944-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	70695	16281	4519	1.131	--
总计	100.000		70695	16281			



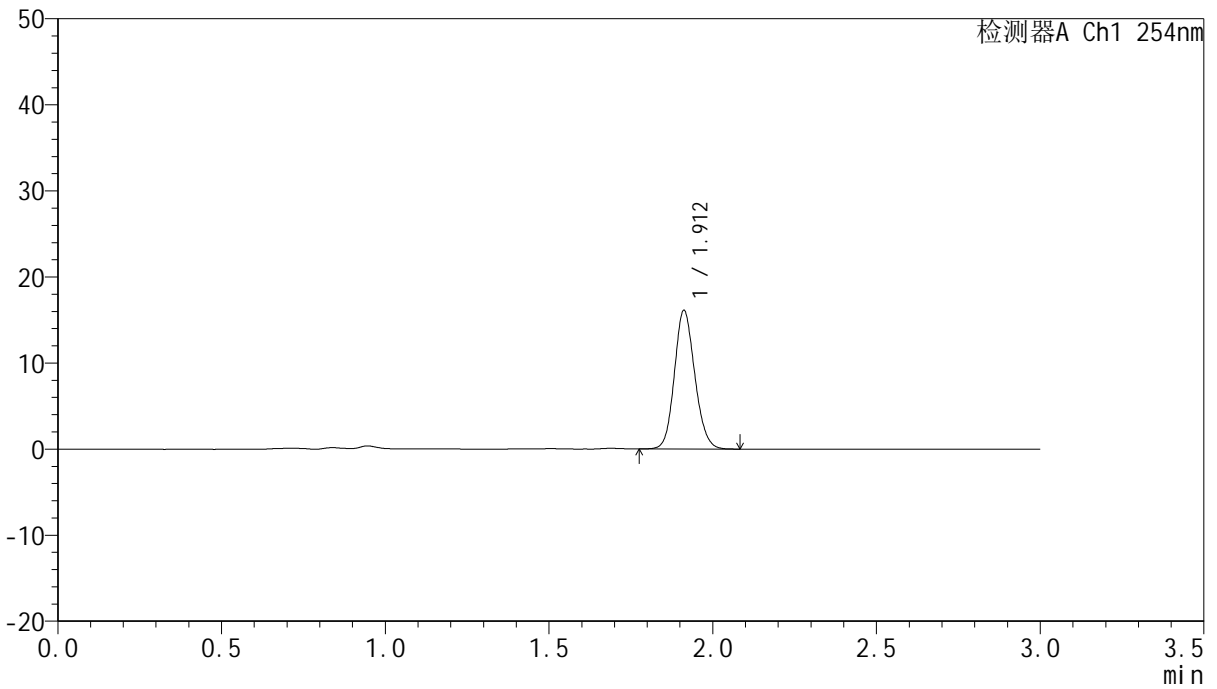
QTL-359

<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 - 0-94/26-945-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	69858	16085	4513	1.131	--
总计	100.000		69858	16085			

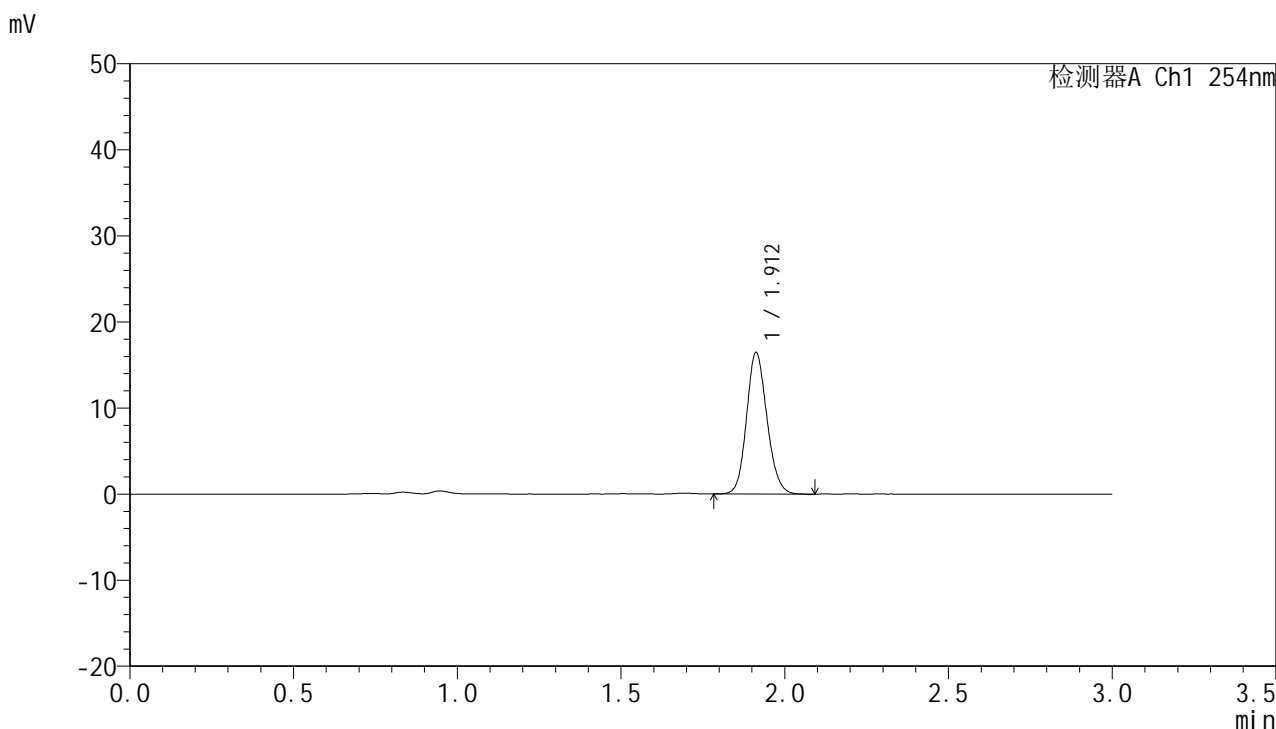


QTL-359

<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 - 0-94/26-946-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	71489	16445	4518	1.133	--
总计	100.000		71489	16445			



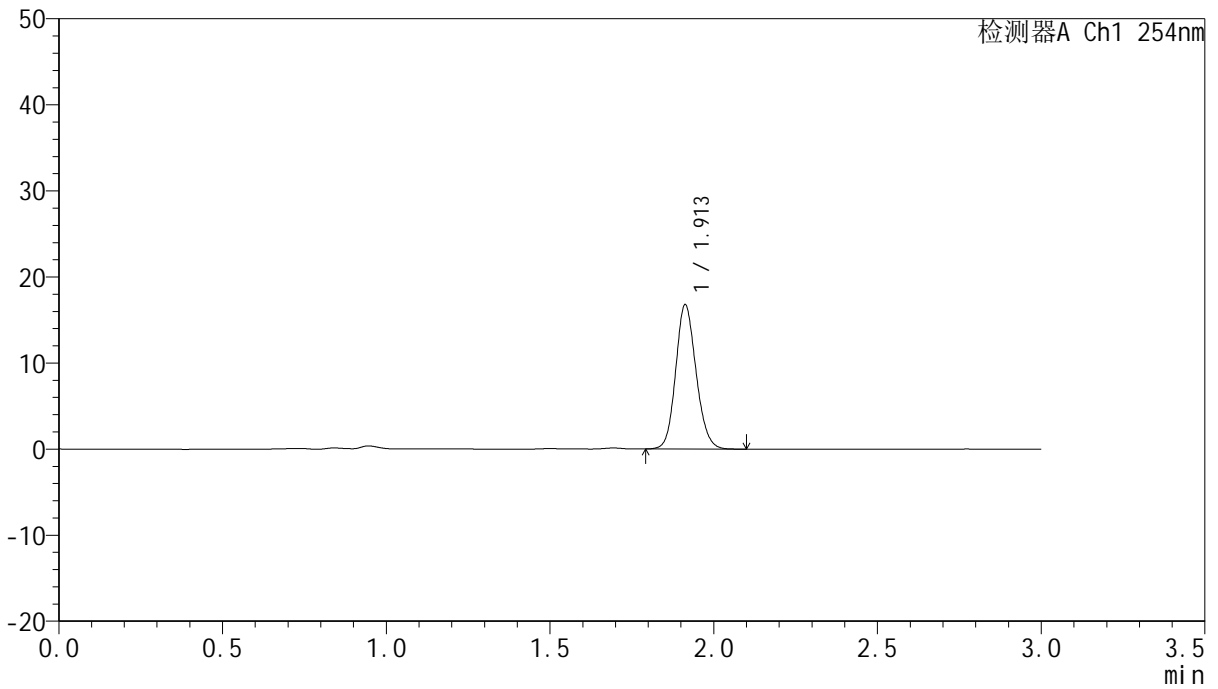
QTL-359

<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 - 0-94/26-947-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	72895	16775	4526	1.135	--
总计	100.000		72895	16775			



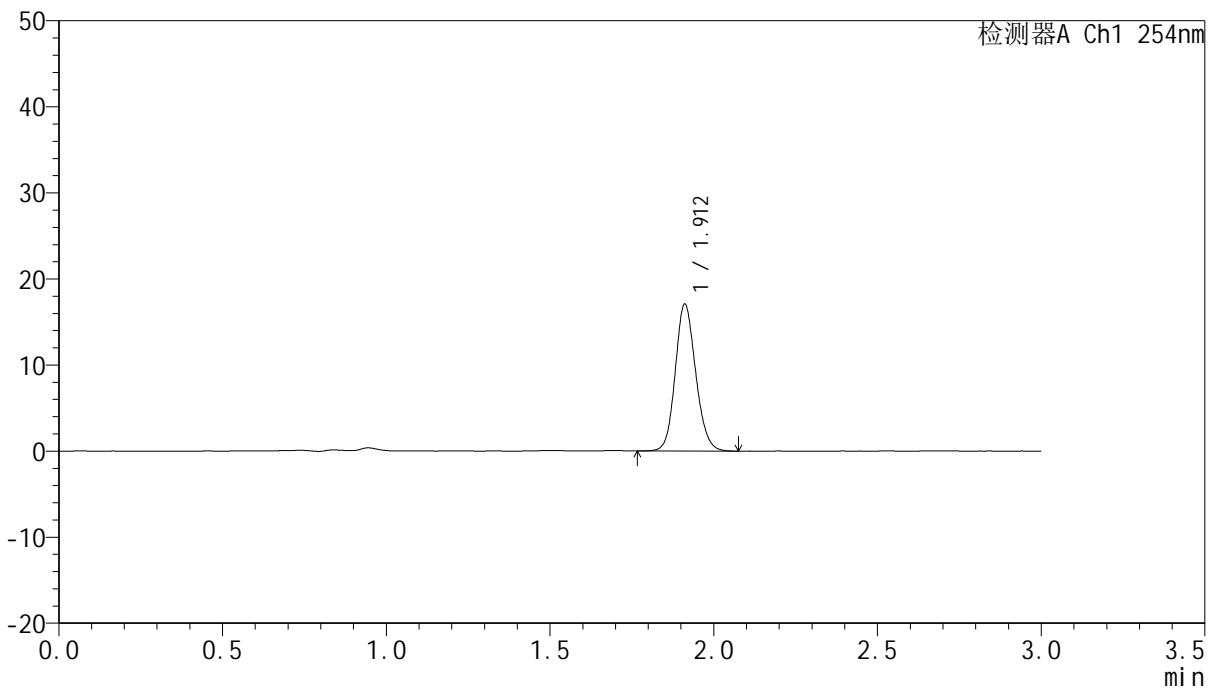
QTL-359

<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 - 0-94/26-948-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	74106	17031	4523	1.133	--
总计	100.000		74106	17031			

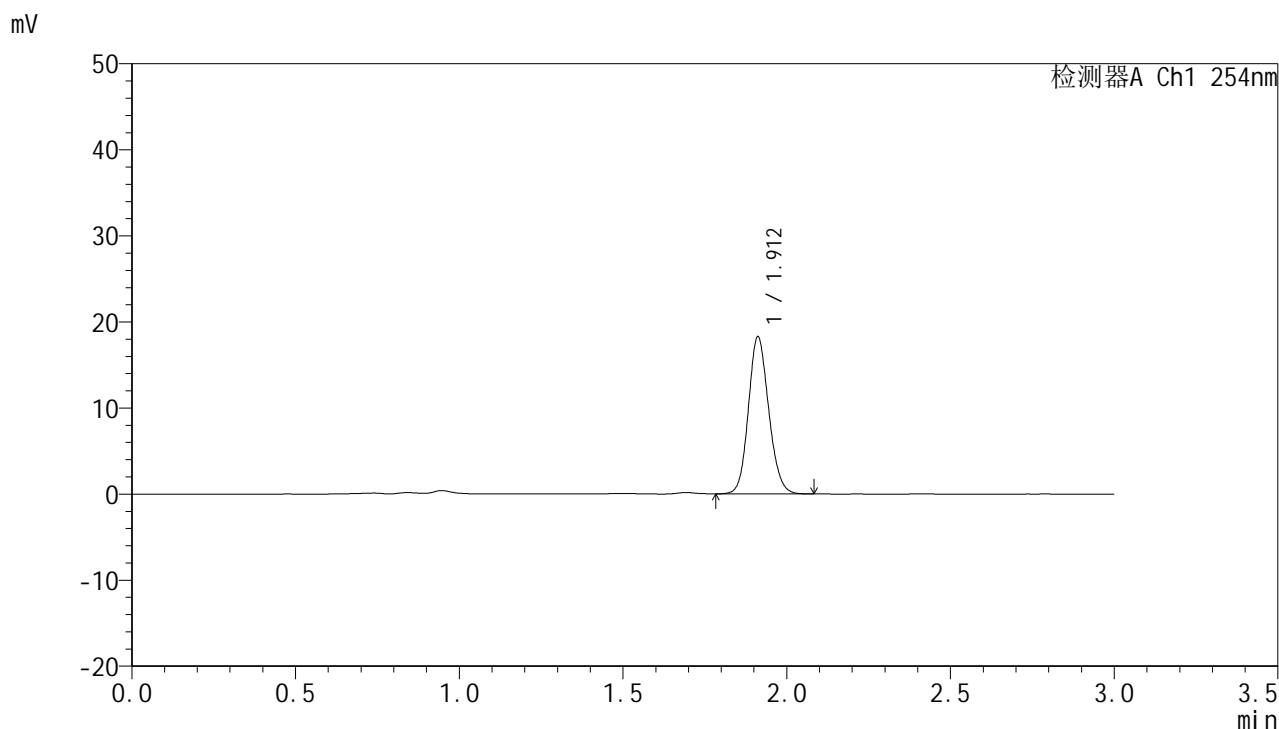


QTL-359

<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 - 0-94/26-950-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	78905	18227	4549	1.133	--
总计	100.000		78905	18227			



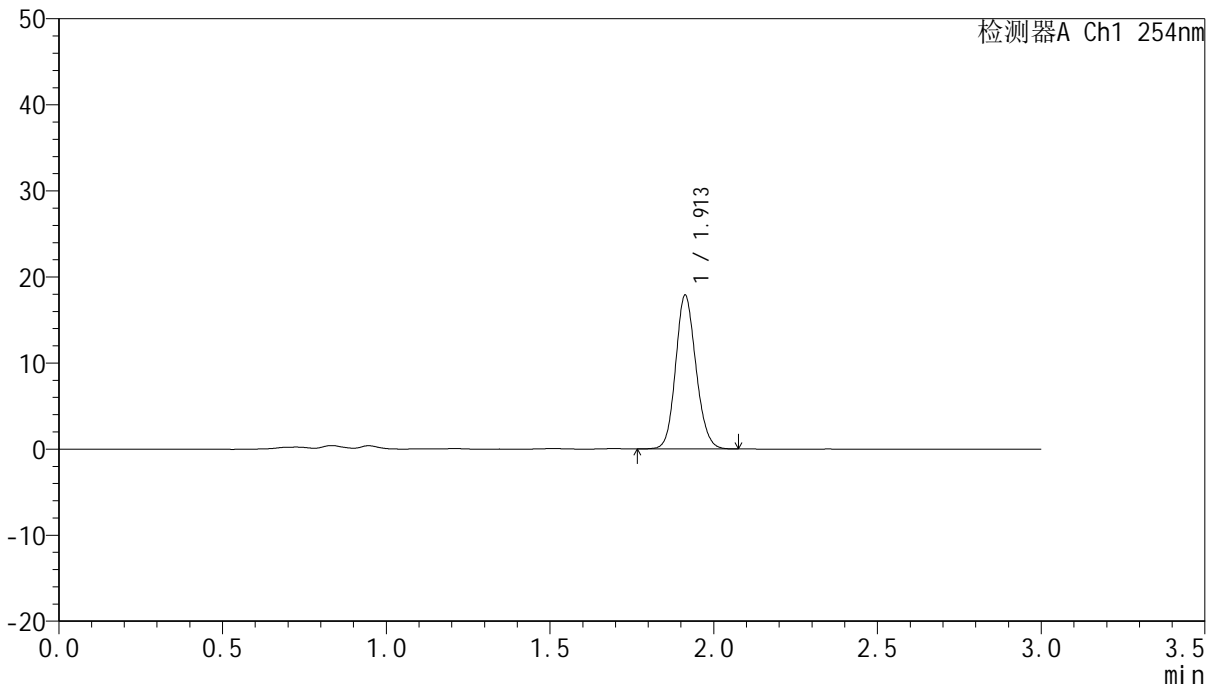
QTL-359

<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 - 0-94/26-951-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	77325	17860	4551	1.130	--
总计	100.000		77325	17860			



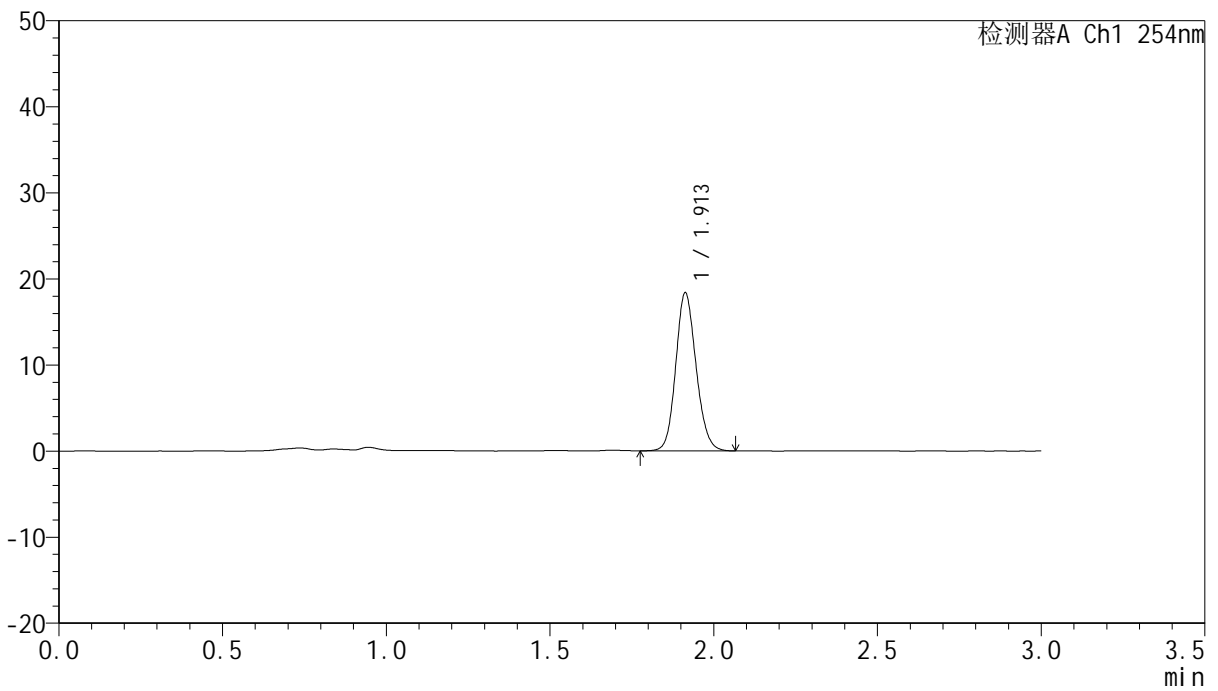
QTL-359

<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 - 0-94/26-952-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	79313	18358	4563	1.133	--
总计	100.000		79313	18358			



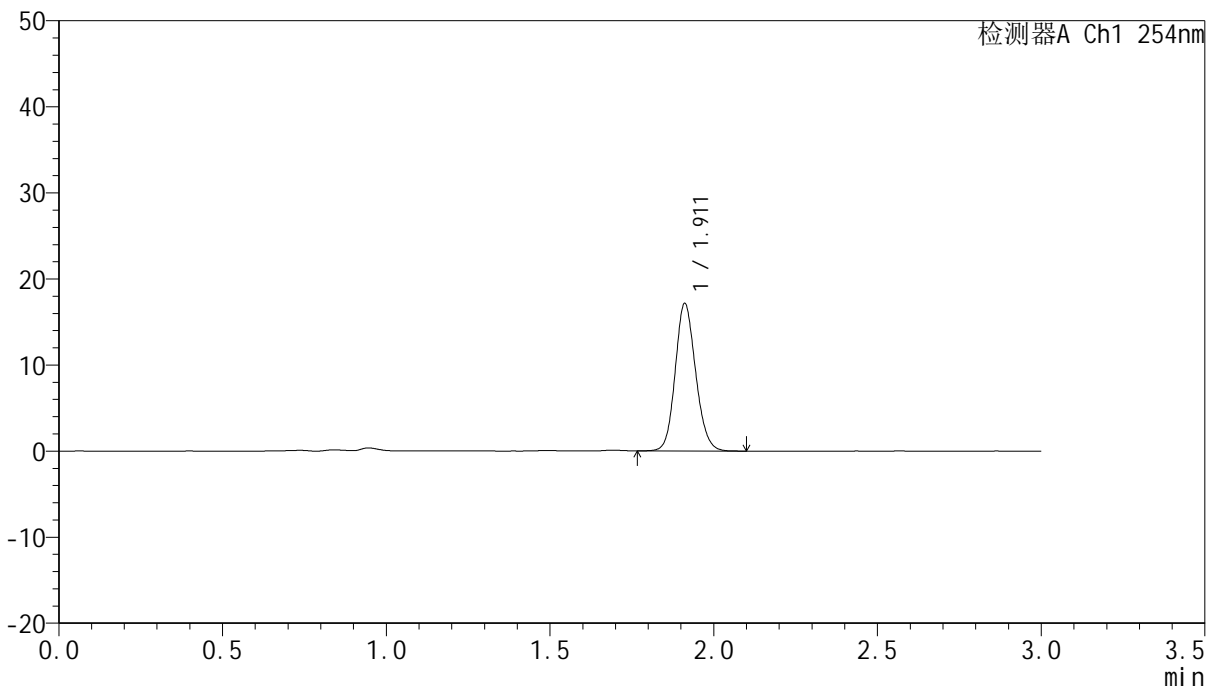
QTL-359

<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 - 0-94/26-953-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.911	74606	17107	4500	1.132	--
总计	100.000		74606	17107			



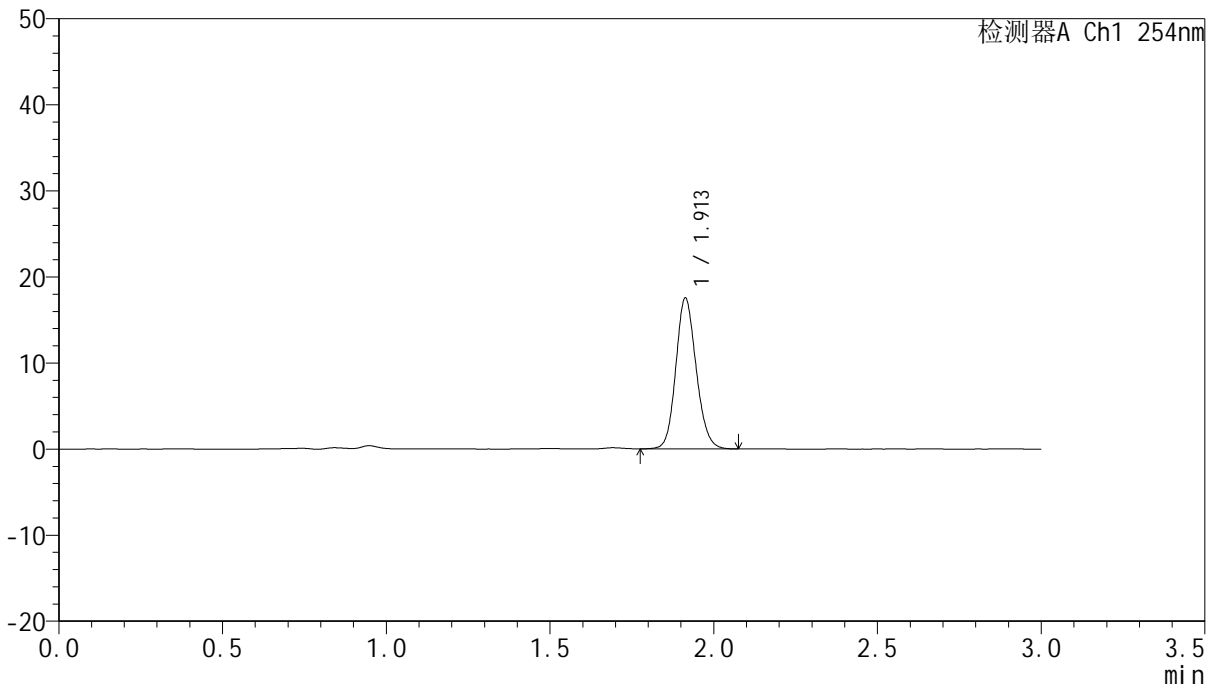
QTL-359

<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 - 0-94/26-954-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	75844	17526	4557	1.134	--
总计	100.000		75844	17526			

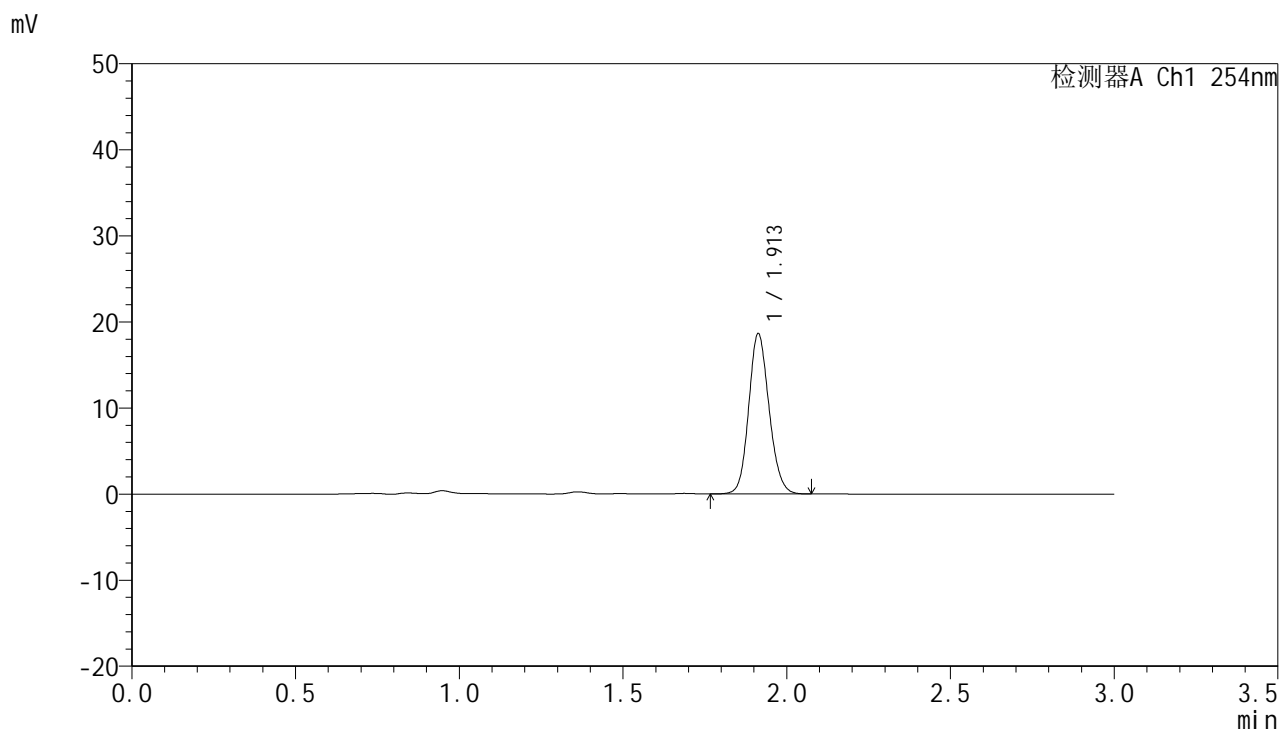


QTL-359

<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 - 0-94/26-955-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 18:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	80643	18629	4553	1.131	--
总计	100.000		80643	18629			

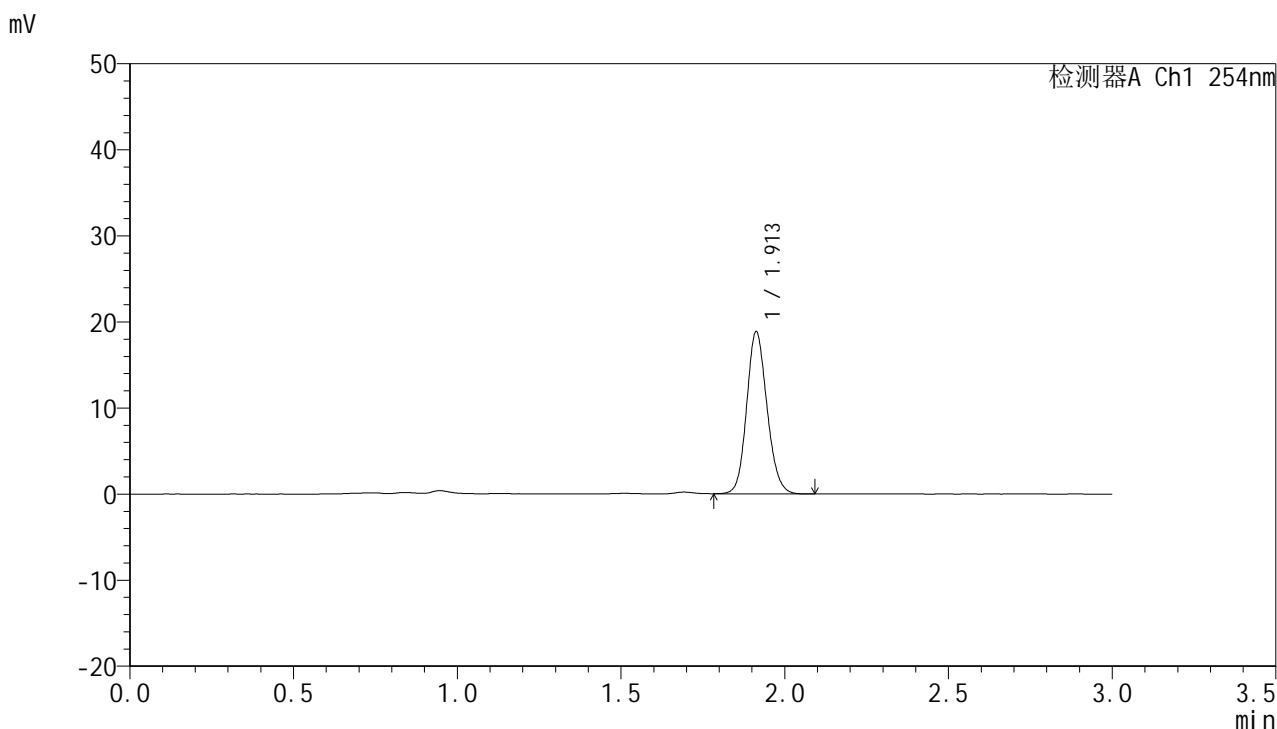


QTL-359

<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 - 0-94/26-956-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	81515	18833	4549	1.134	--
总计	100.000		81515	18833			



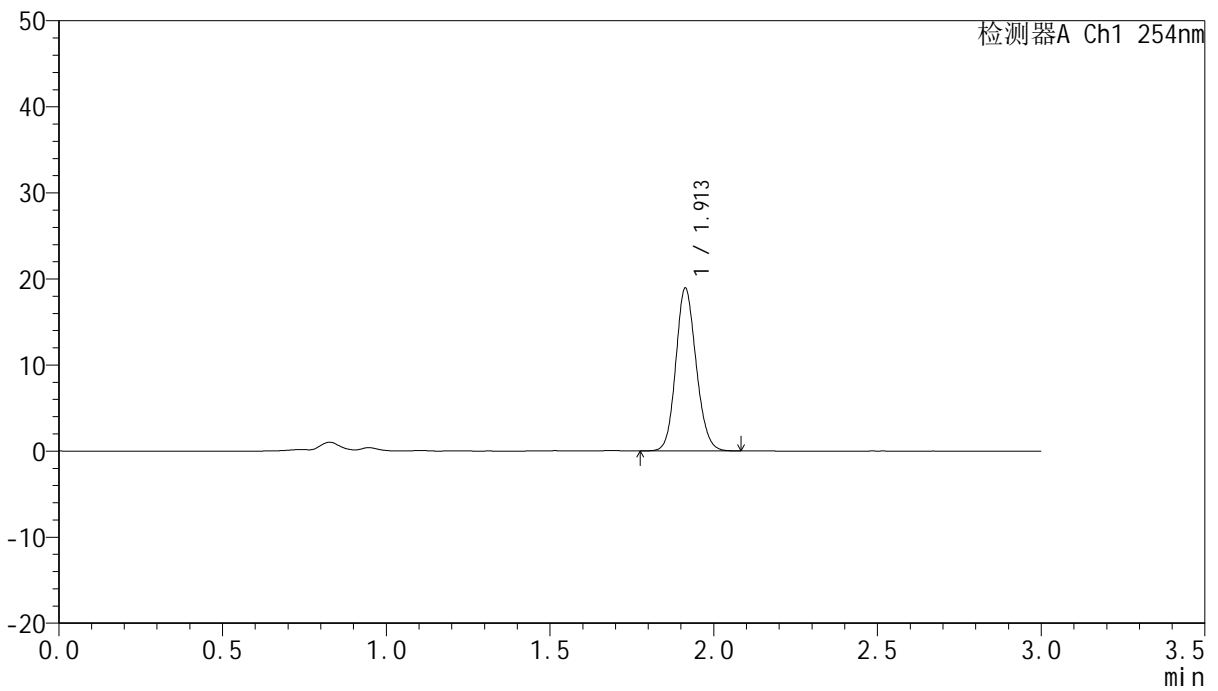
QTL-359

<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 - 0-94/26-957-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	81854	18920	4549	1.130	--
总计	100.000		81854	18920			



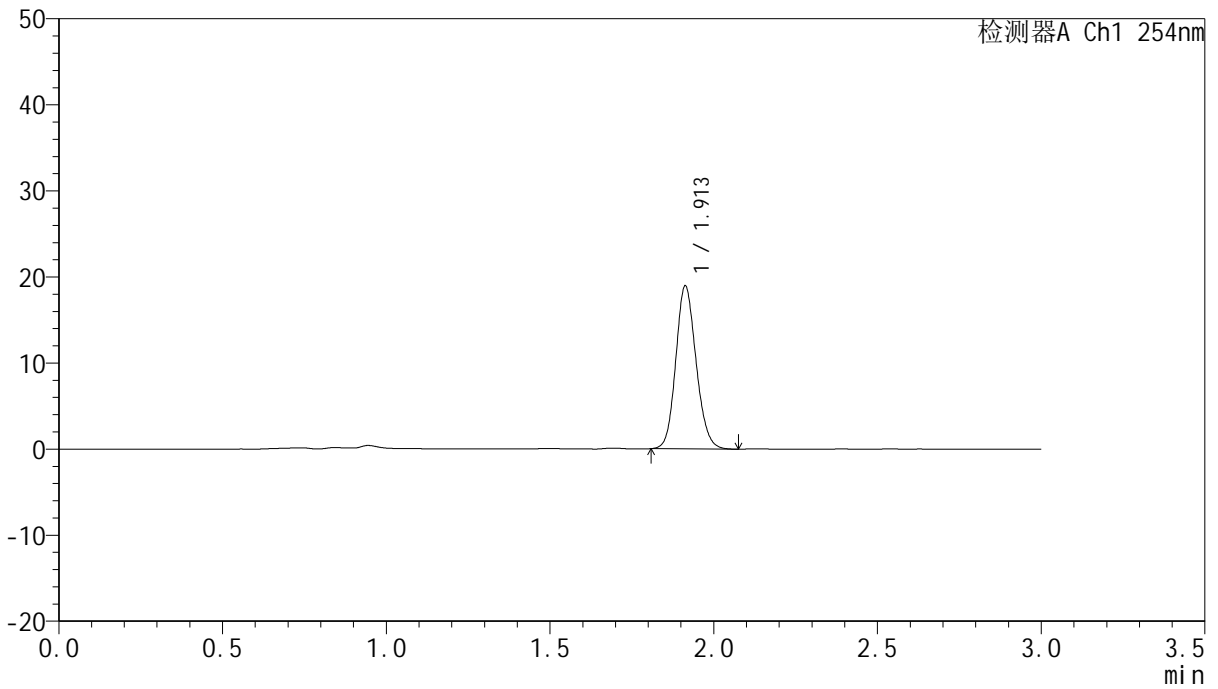
QTL-359

<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 - 0-94/26-958-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	81781	18937	4563	1.135	--
总计	100.000		81781	18937			



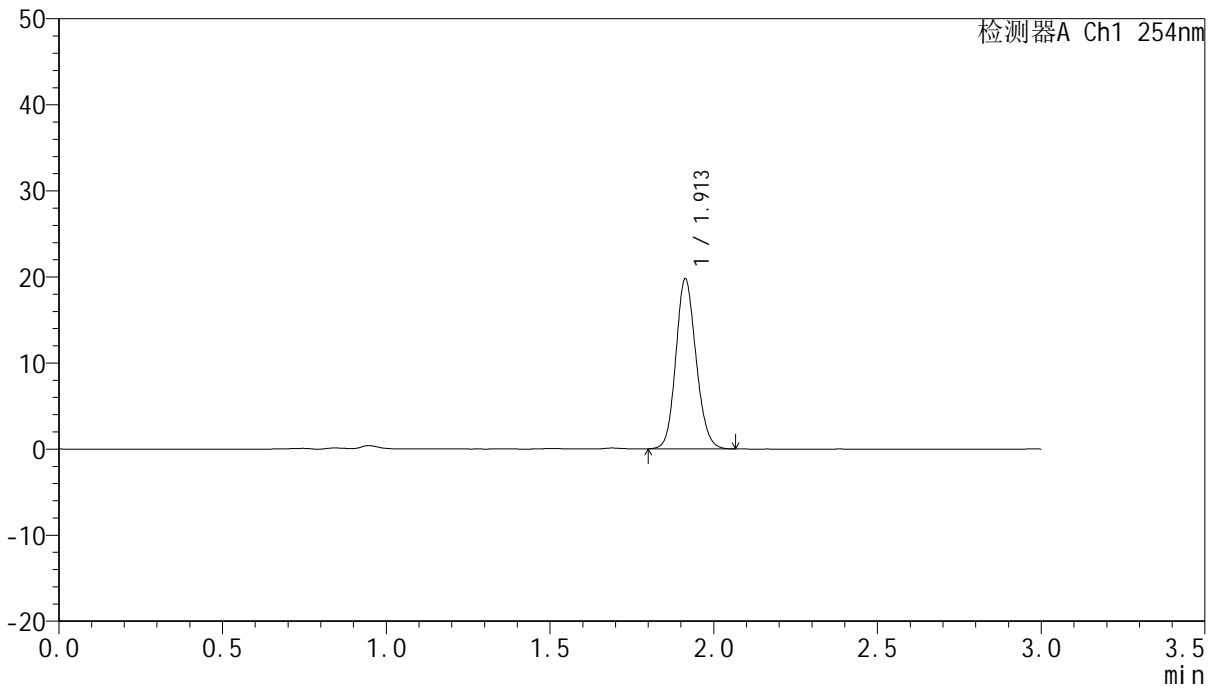
QTL-359

<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 - 0-94/26-959-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	84995	19757	4597	1.131	--
总计	100.000		84995	19757			



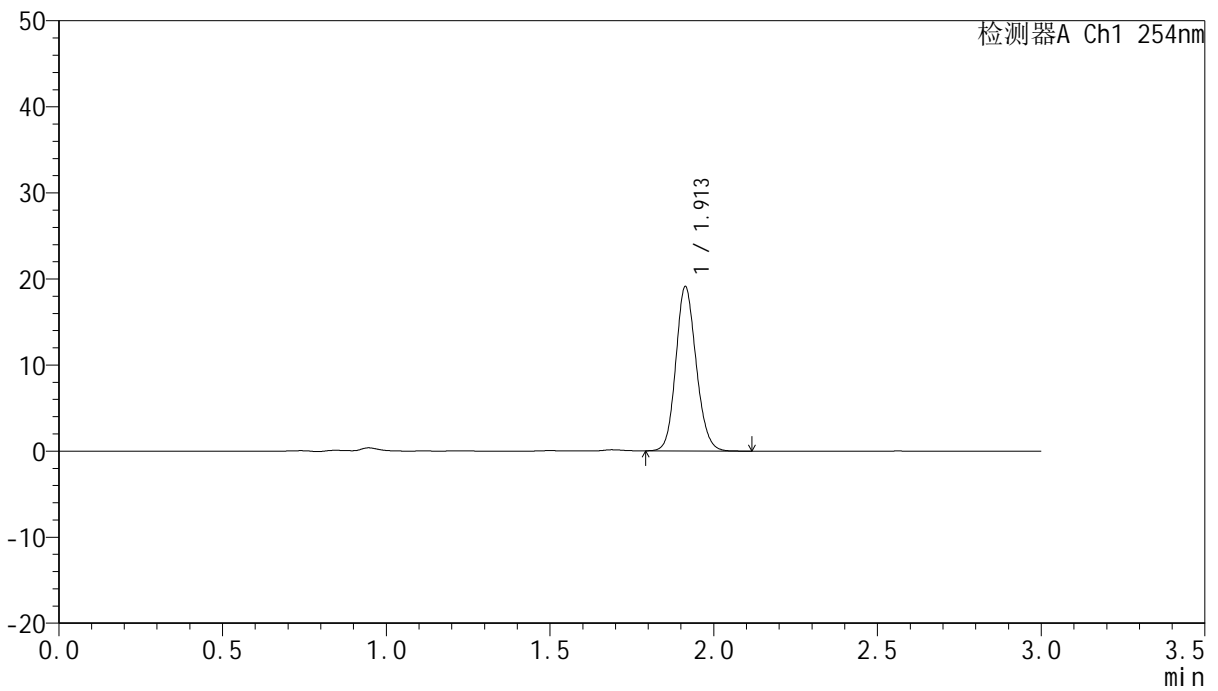
QTL-359

<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 - 0-94/26-960-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	82613	19092	4556	1.134	--
总计	100.000		82613	19092			



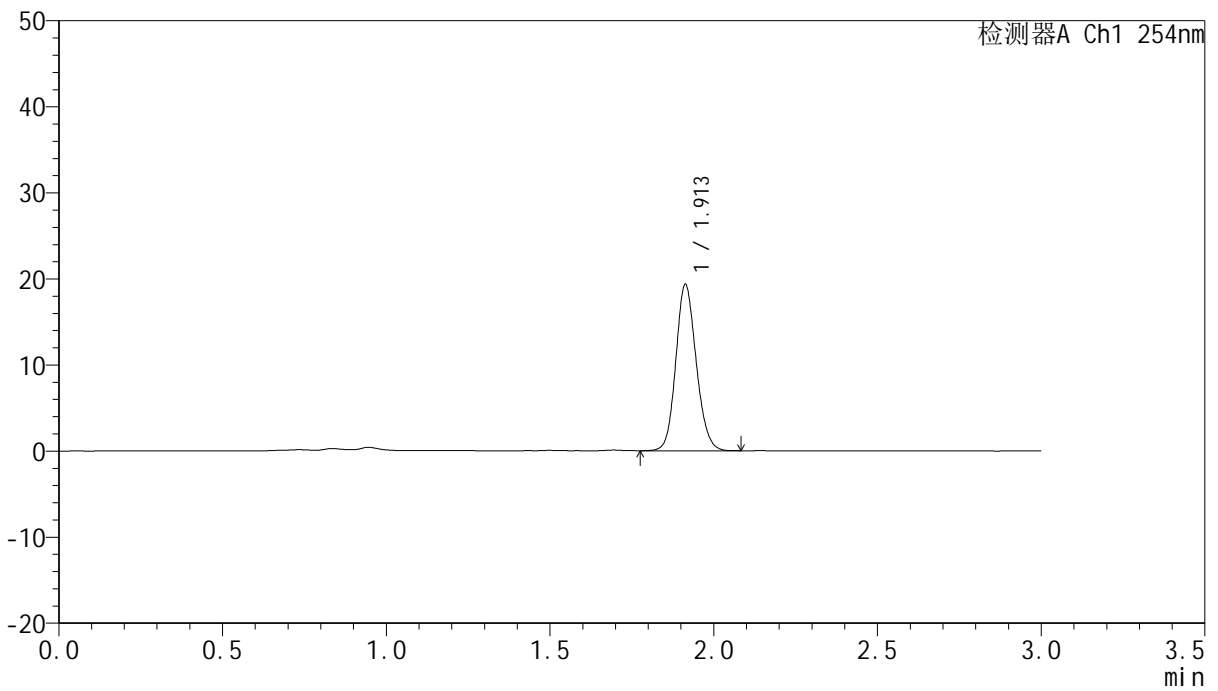
QTL-359

<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 - 0-94/26-961-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	83681	19316	4530	1.133	--
总计	100.000		83681	19316			



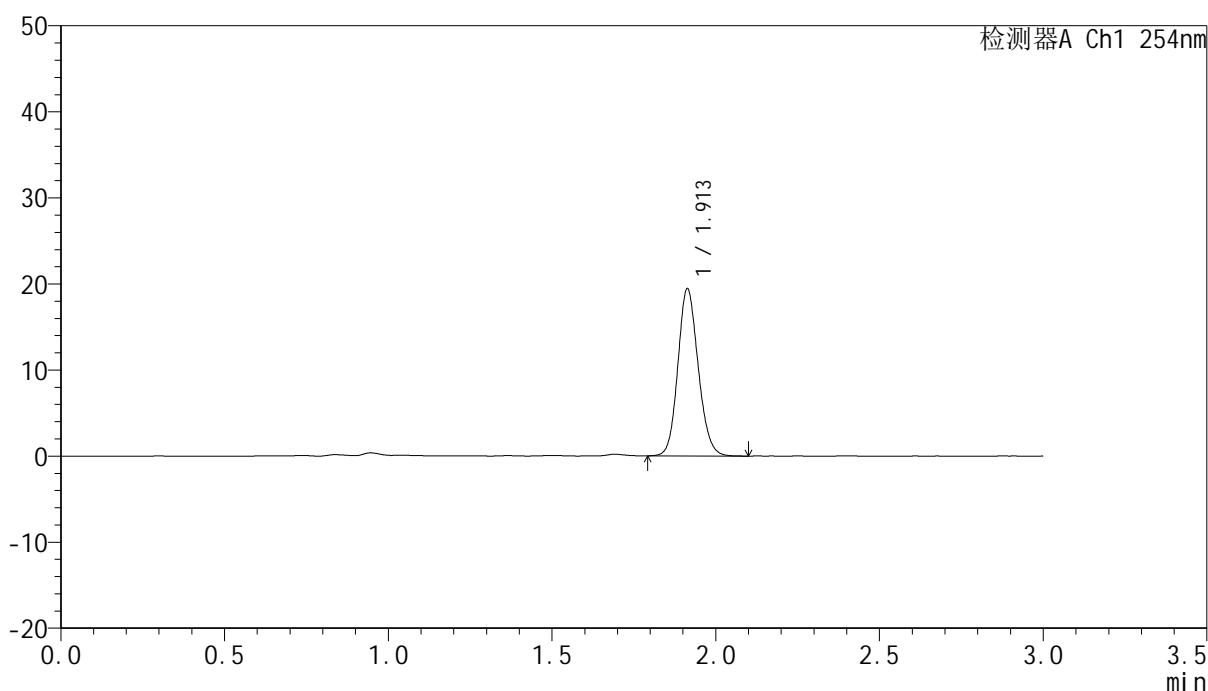
QTL-359

<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 - 0-94/26-962-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	83871	19430	4567	1.134	--
总计	100.000		83871	19430			



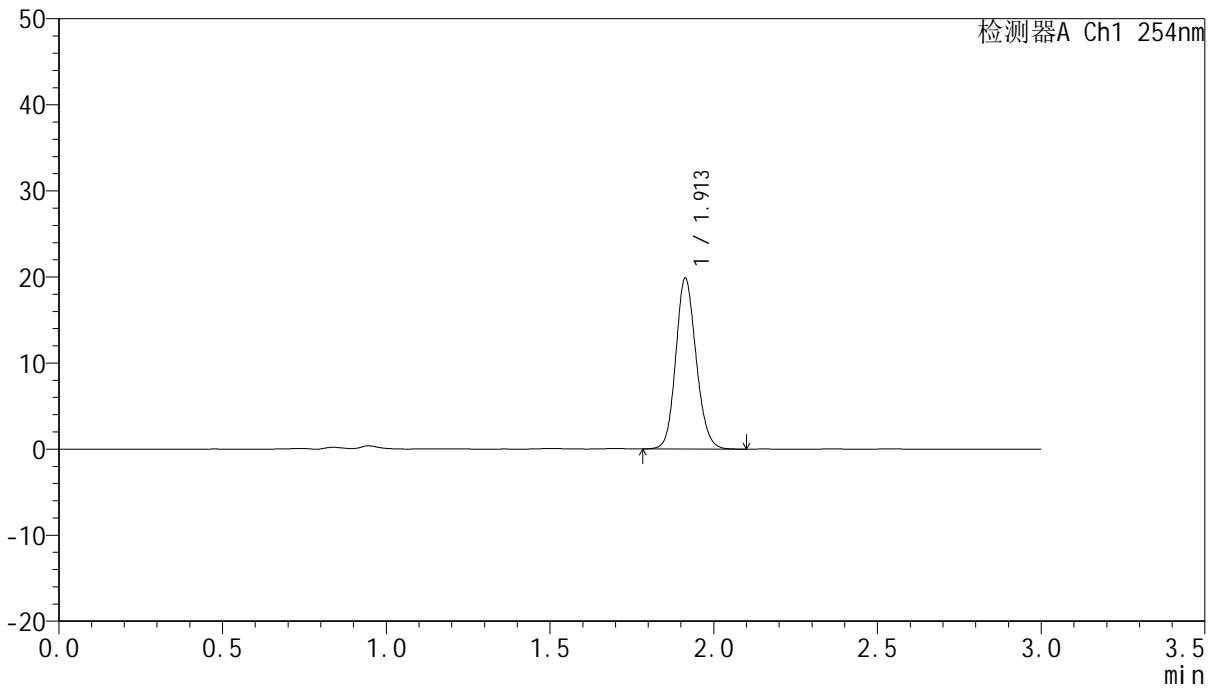
QTL-359

<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 - 0-94/26-963-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	85875	19843	4555	1.133	--
总计	100.000		85875	19843			

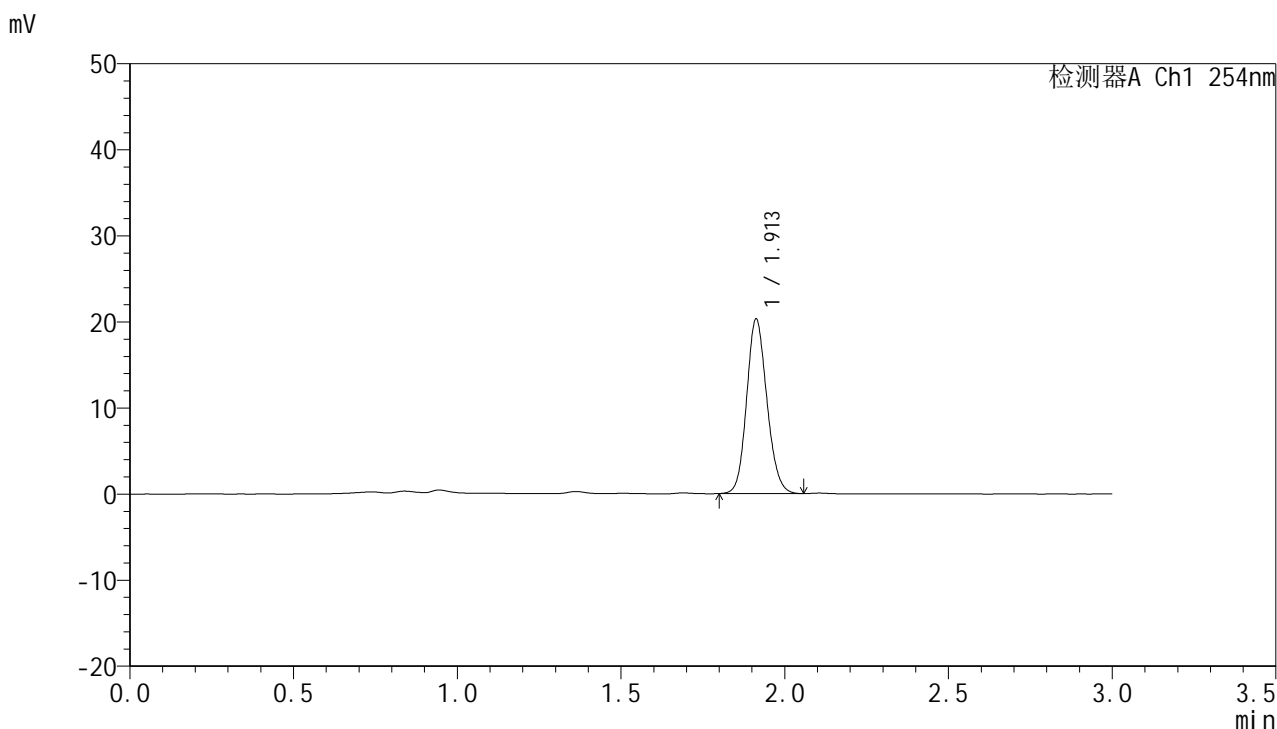


QTL-359

<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 - 0-94/26-964-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:28:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	87353	20275	4578	1.133	--
总计	100.000		87353	20275			



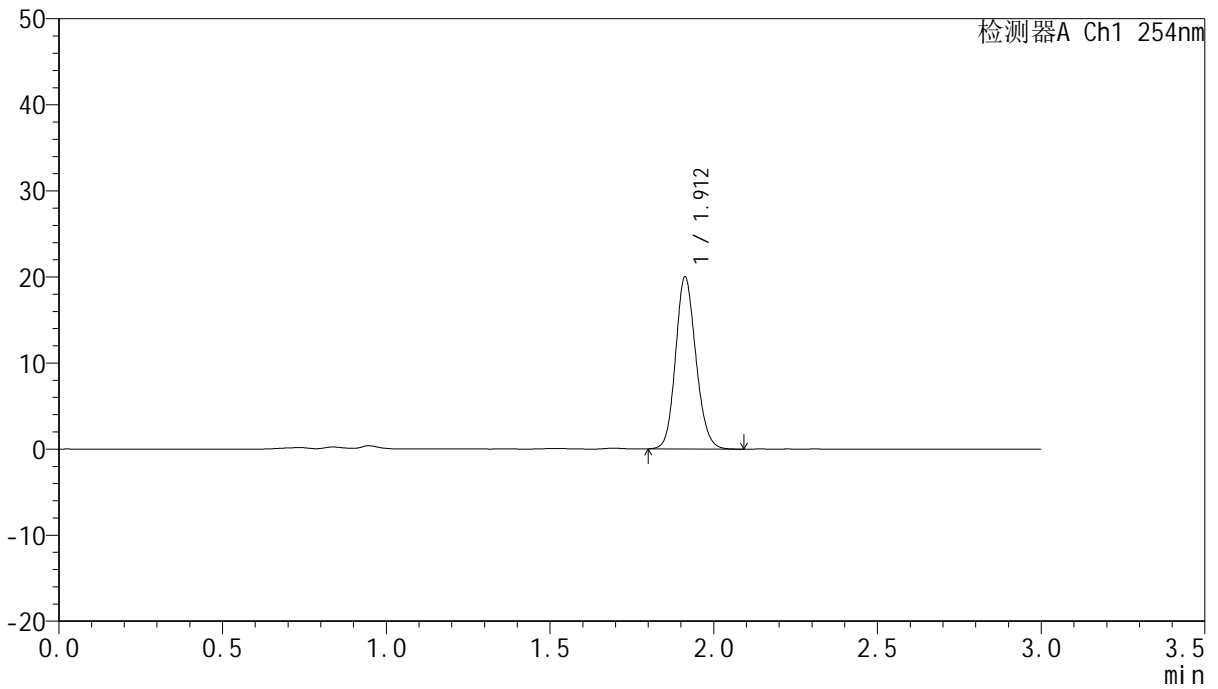
QTL-359

<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 - 0-94/26-965-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	86455	19977	4558	1.135	--
总计	100.000		86455	19977			



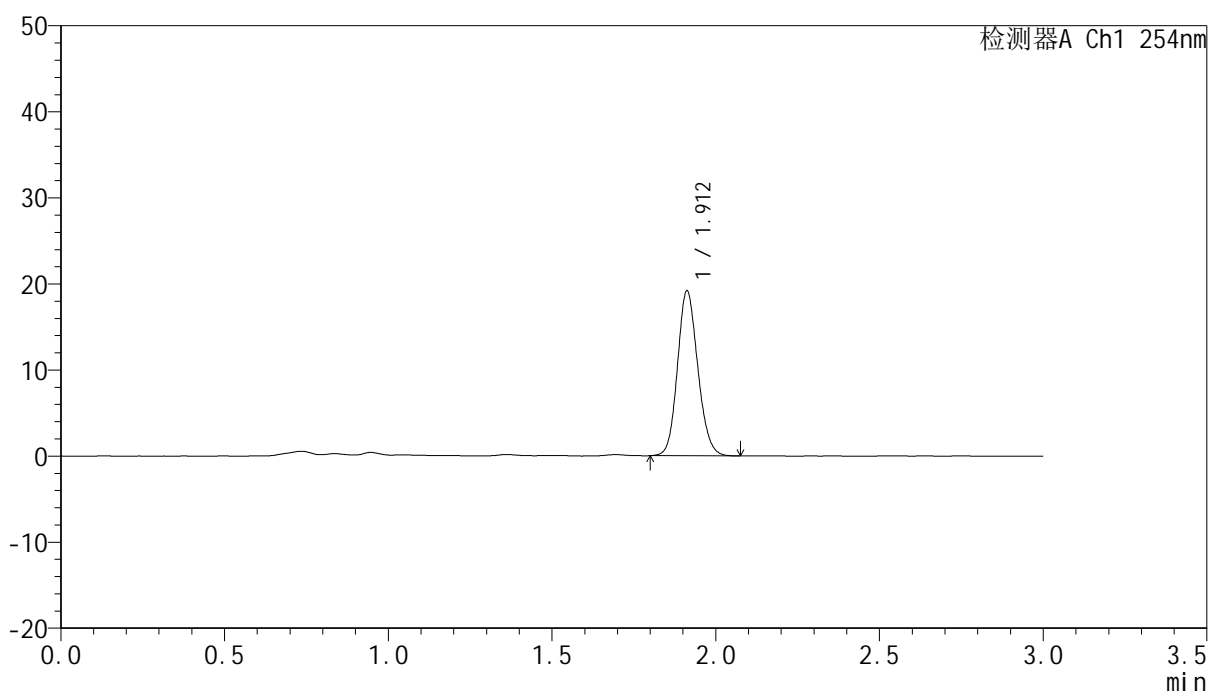
QTL-359

<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 - 0-94/26-966-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	82790	19142	4552	1.132	--
总计	100.000		82790	19142			



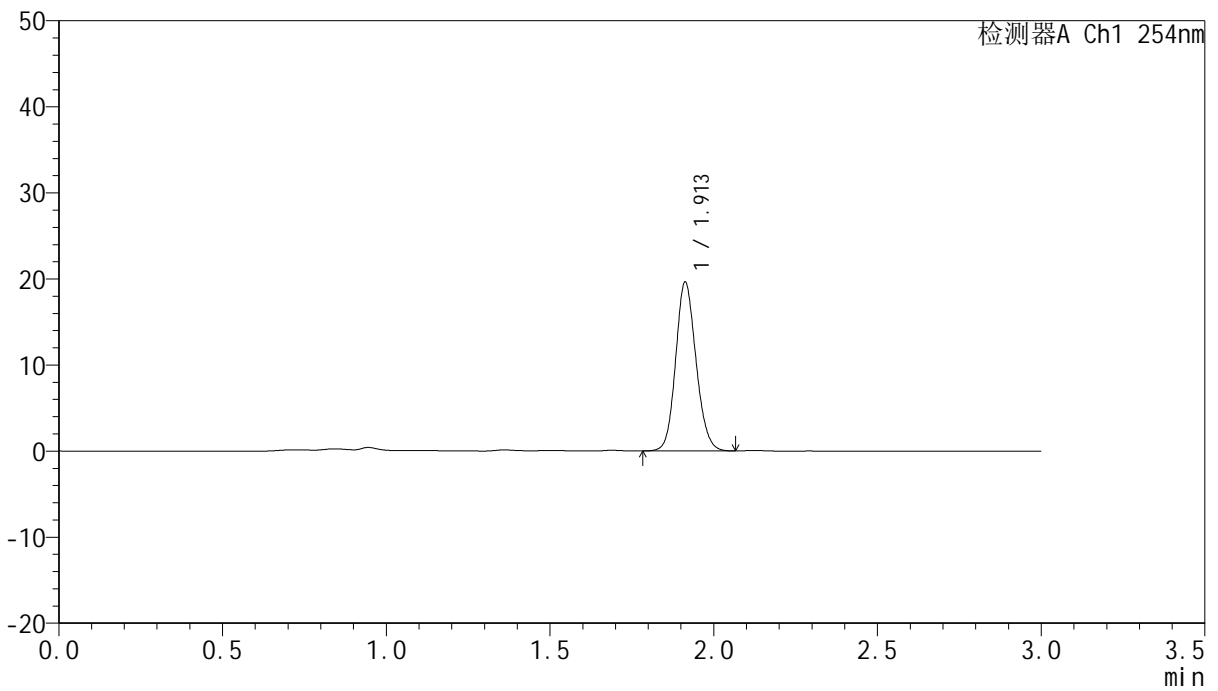
QTL-359

<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 - 0-94/26-967-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	84823	19611	4552	1.128	--
总计	100.000		84823	19611			



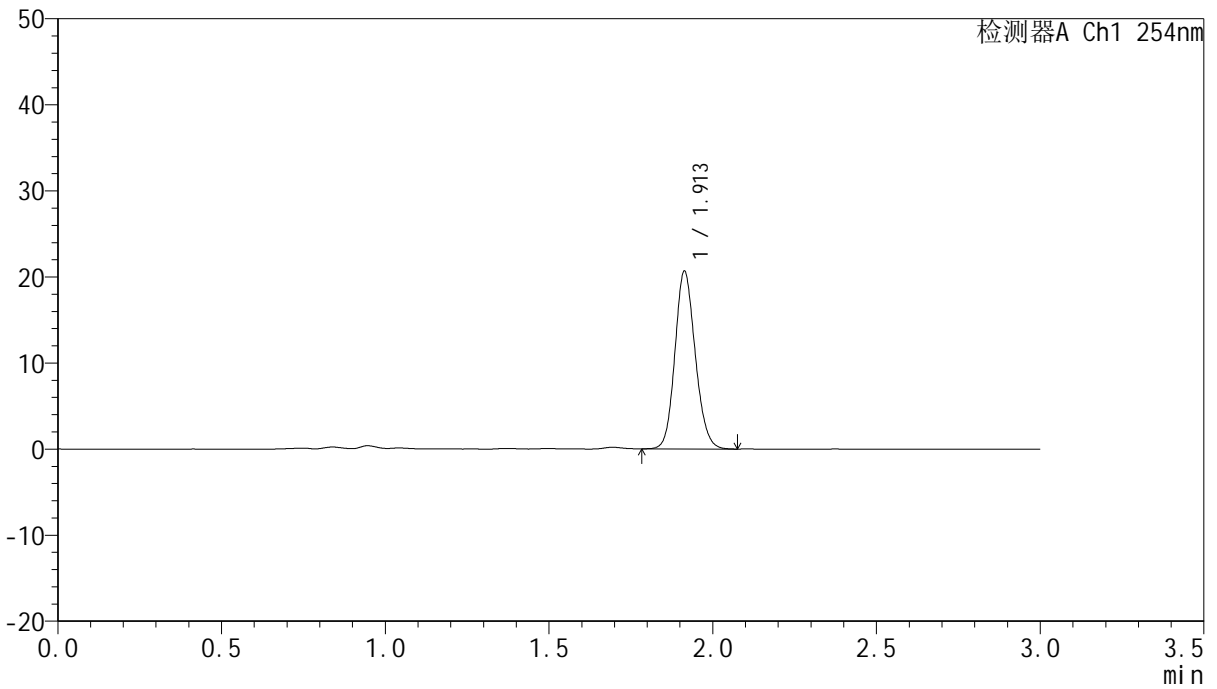
QTL-359

<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 - 0-94/26-968-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:41:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	89239	20646	4557	1.134	--
总计	100.000		89239	20646			



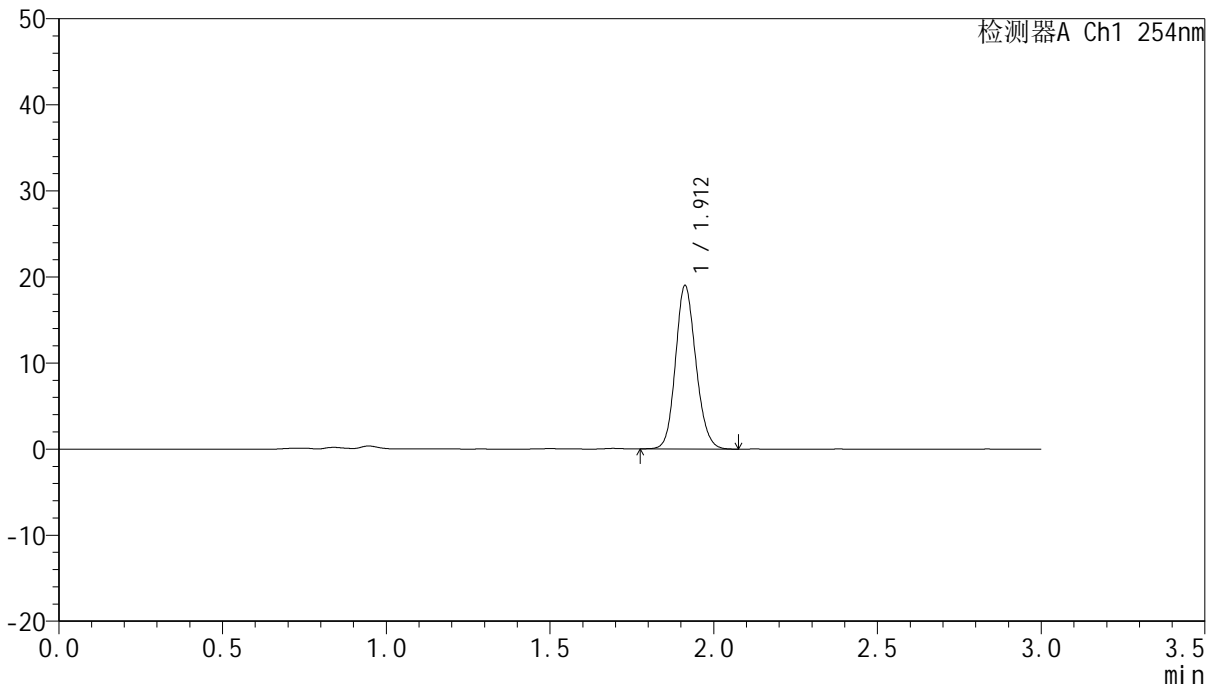
QTL-359

<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 - 0-94/26-969-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	82244	18979	4549	1.136	--
总计	100.000		82244	18979			



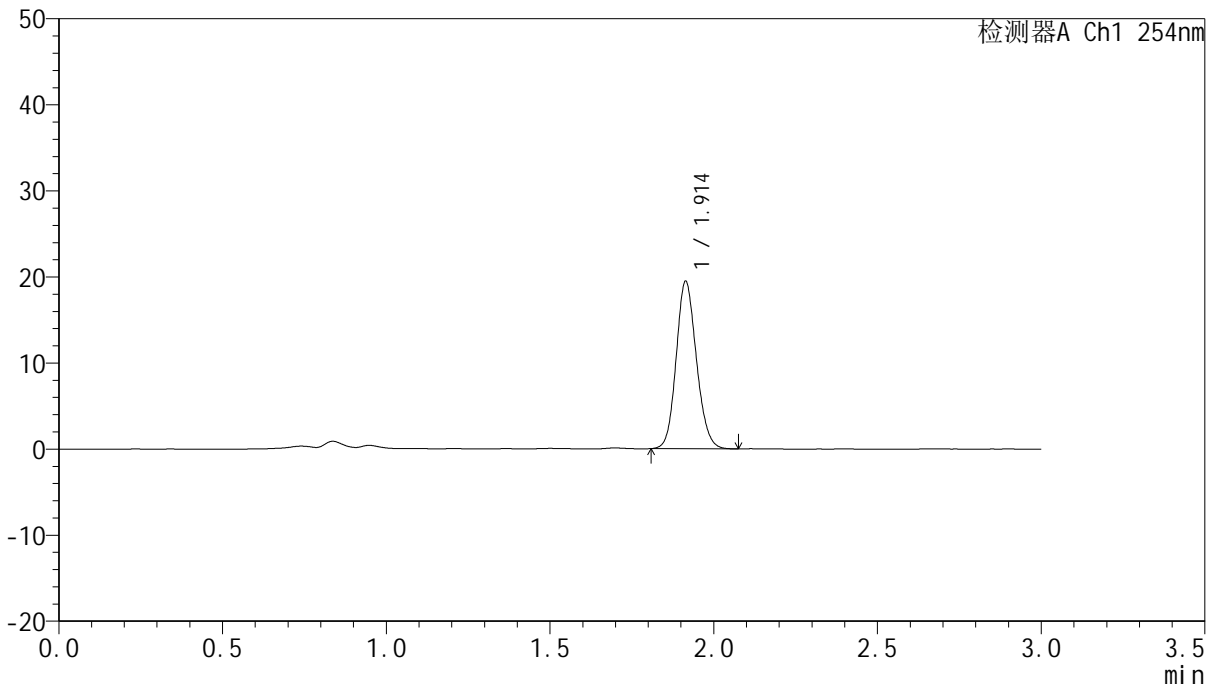
QTL-359

<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 - 0-94/26-970-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	83766	19447	4591	1.133	--
总计	100.000		83766	19447			

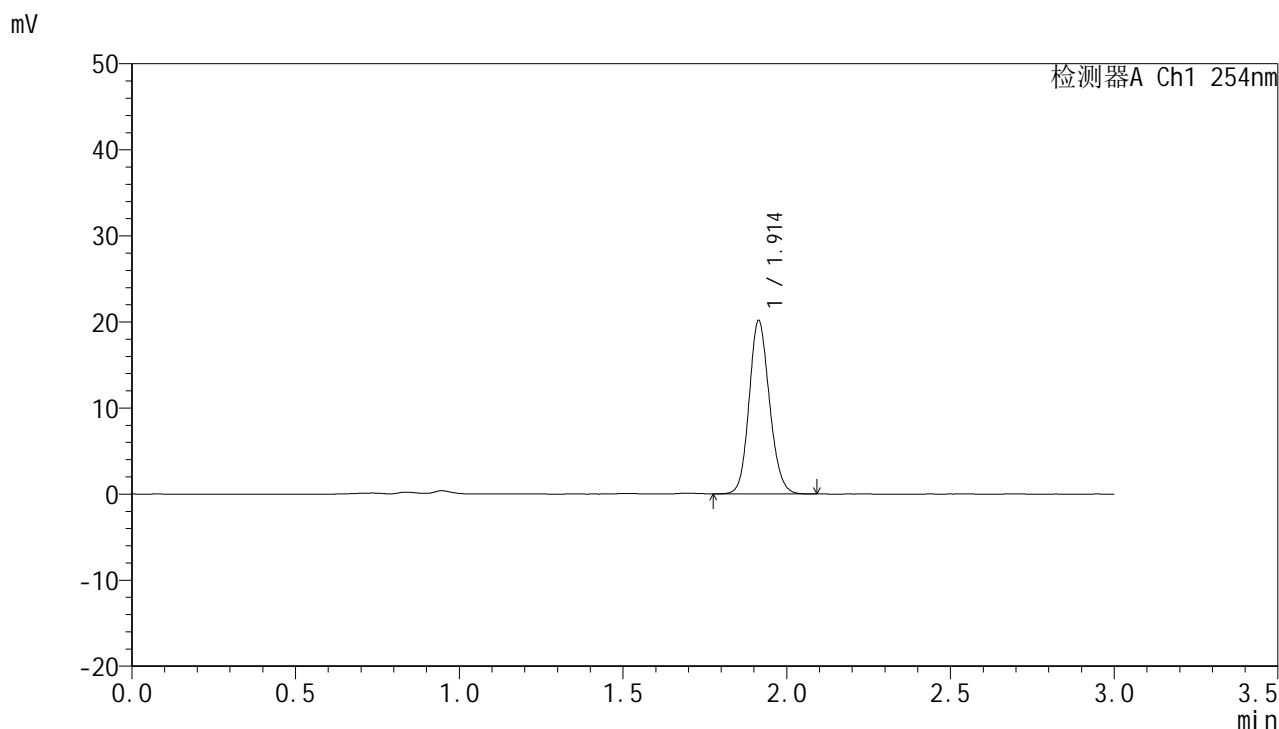


QTL-359

<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 - 0-94/26-971-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.914	87125	20142	4568	1.133	--
总计	100.000		87125	20142			



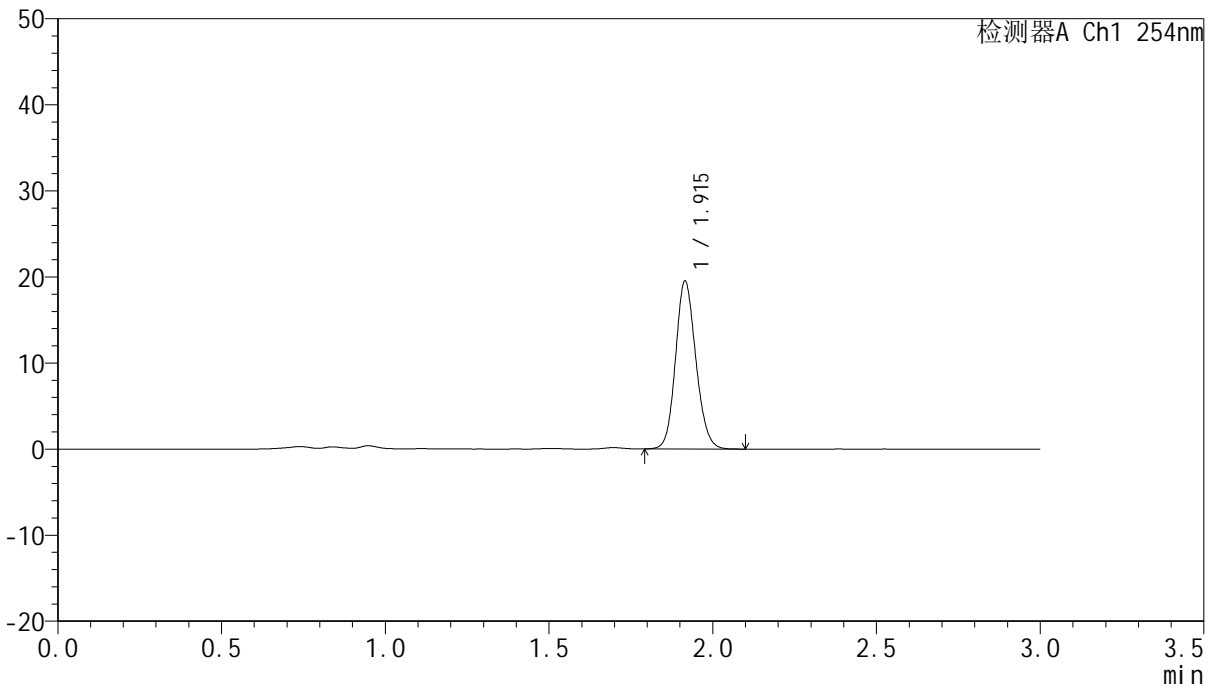
QTL-359

<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 - 0-94/26-972-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.915	84336	19469	4579	1.132	--
总计	100.000		84336	19469			



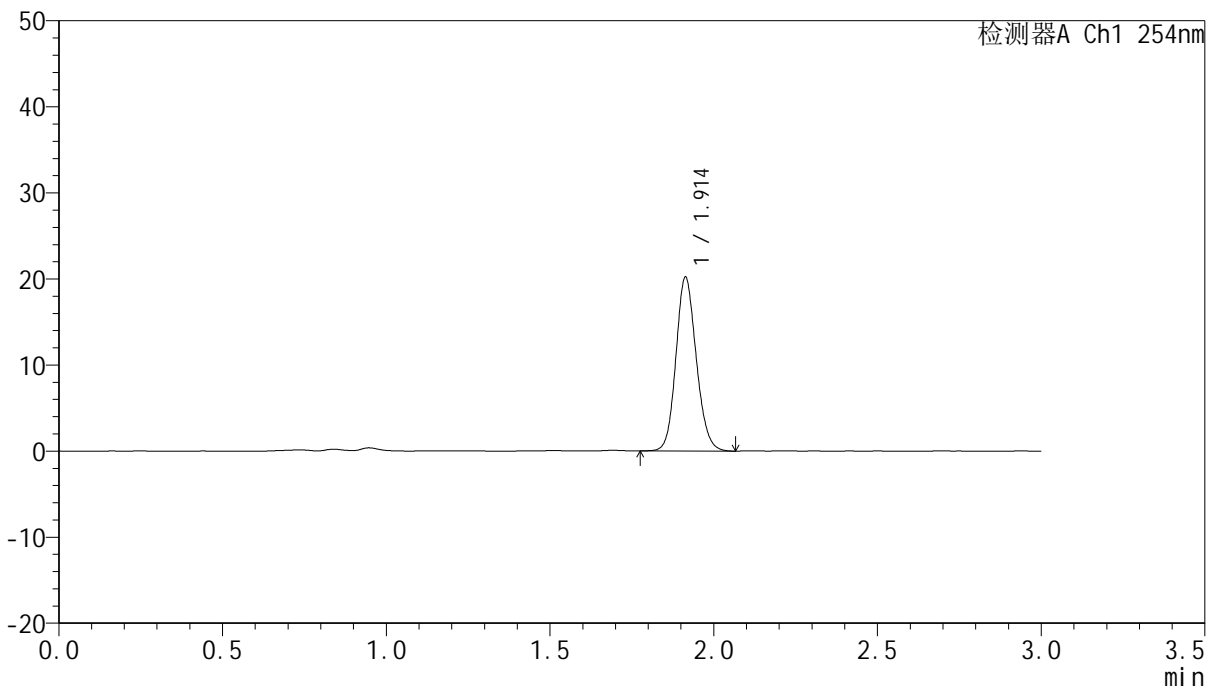
QTL-359

<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 - 0-94/26-973-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 19:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	87187	20191	4562	1.134	--
总计	100.000		87187	20191			



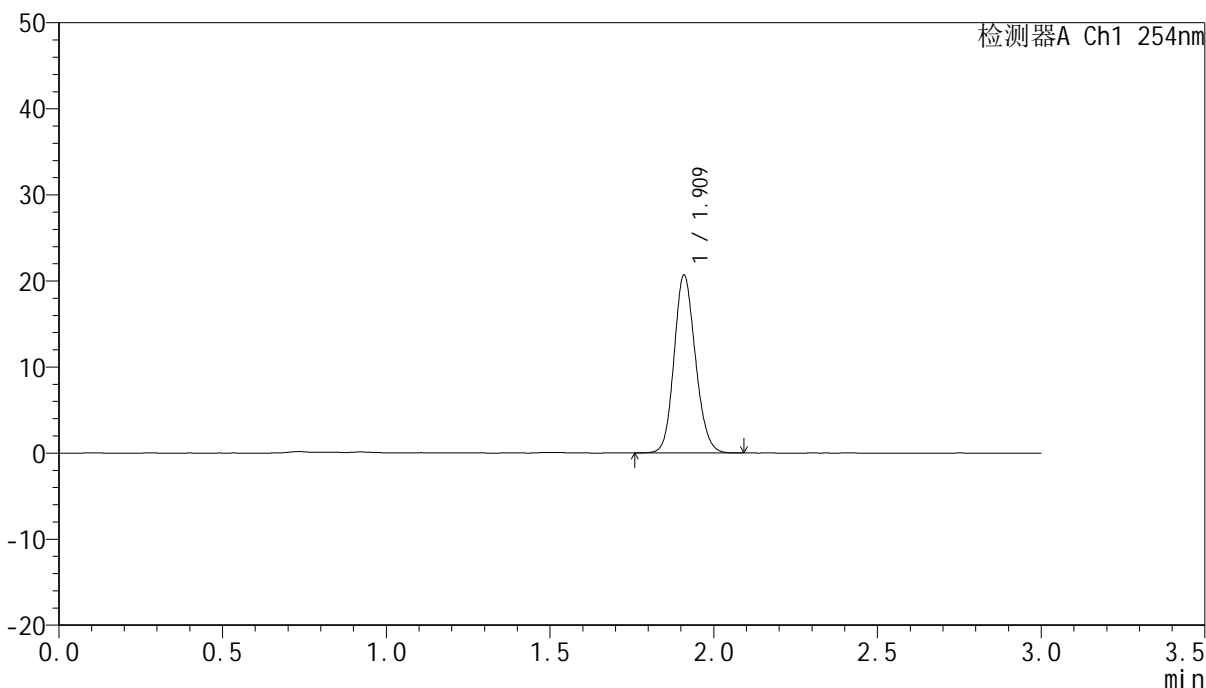
QTL-359

<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 - 0-94/26-974-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:02:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.909	93653	20468	4118	1.142	--
总计	100.000		93653	20468			



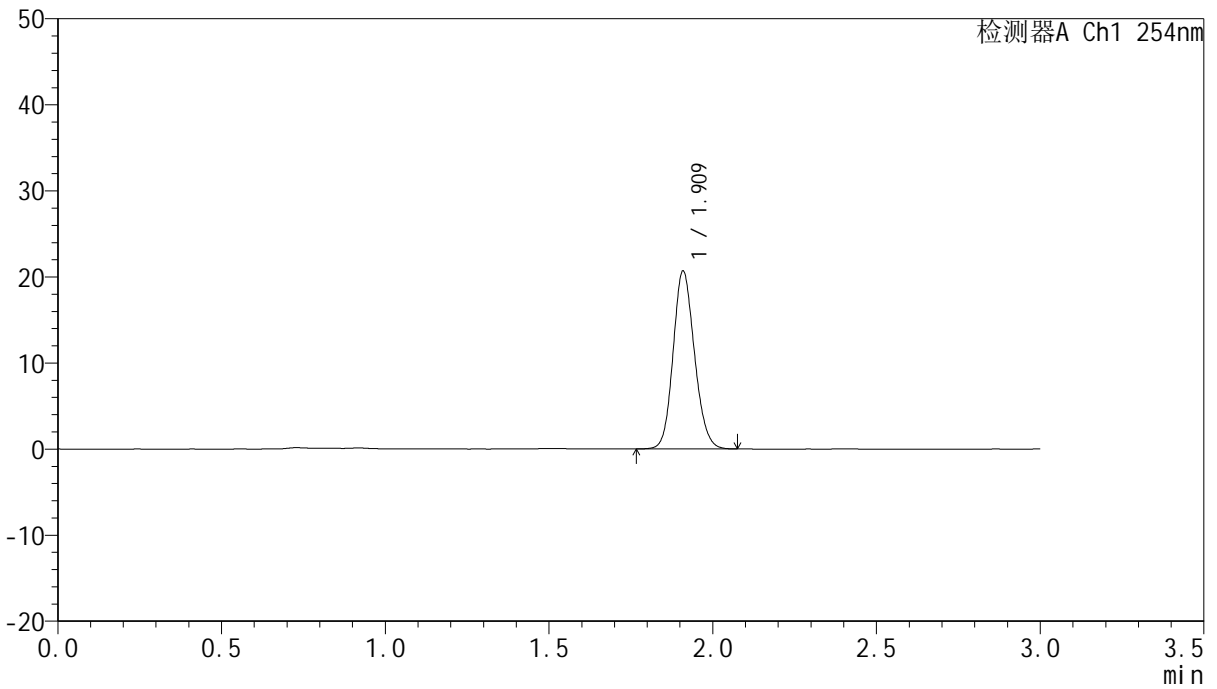
QTL-359

<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 - 0-94/26-975-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.909	93804	20469	4111	1.140	--
总计	100.000		93804	20469			



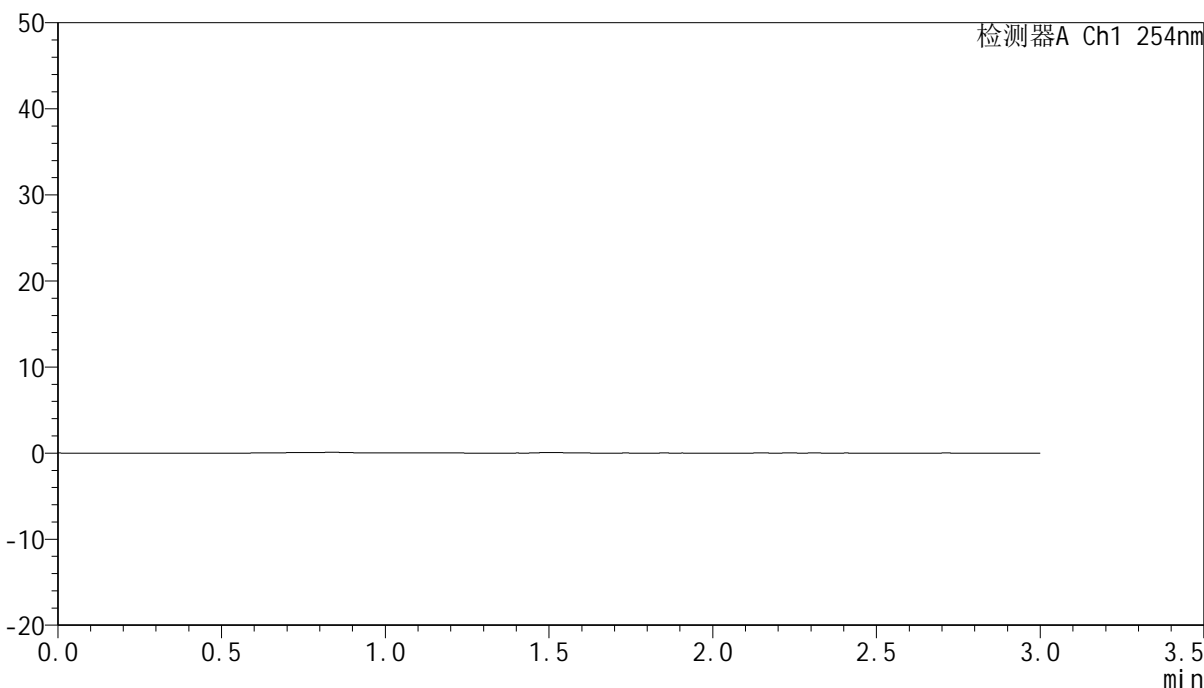
QTL-359

<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 - 0-94/26-976-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/31 20:09:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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							



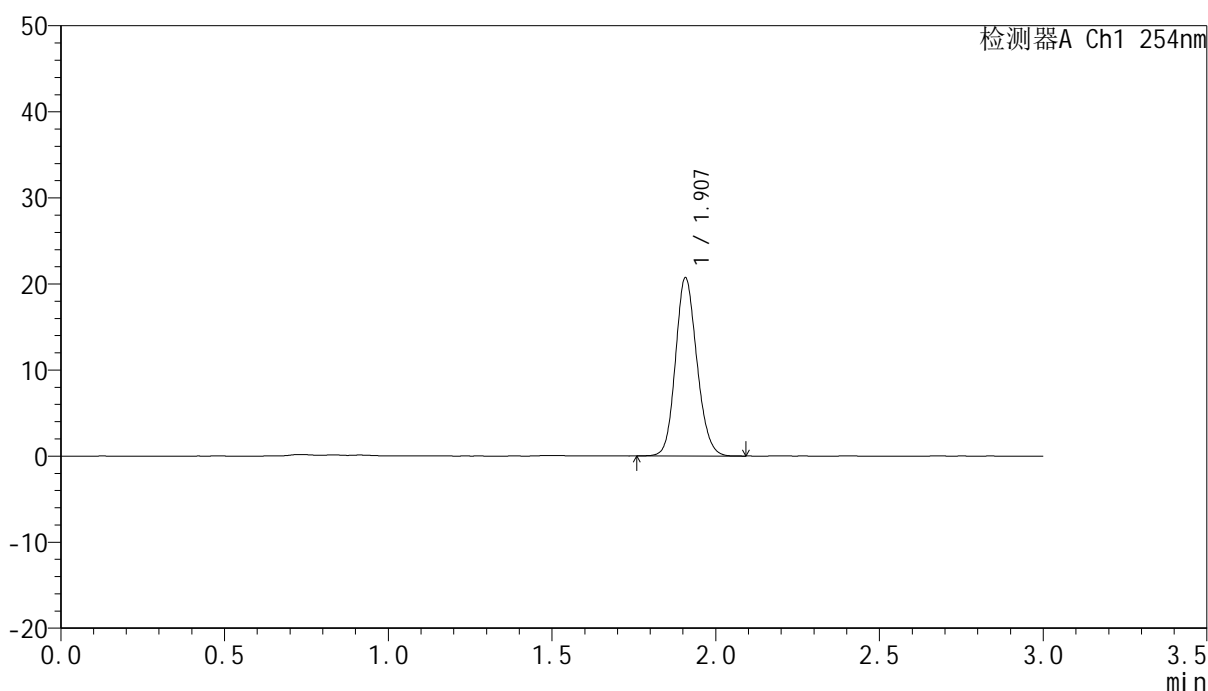
QTL-359

<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 - 0-94/26-977-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.907	94080	20653	4106	1.142	--
总计	100.000		94080	20653			



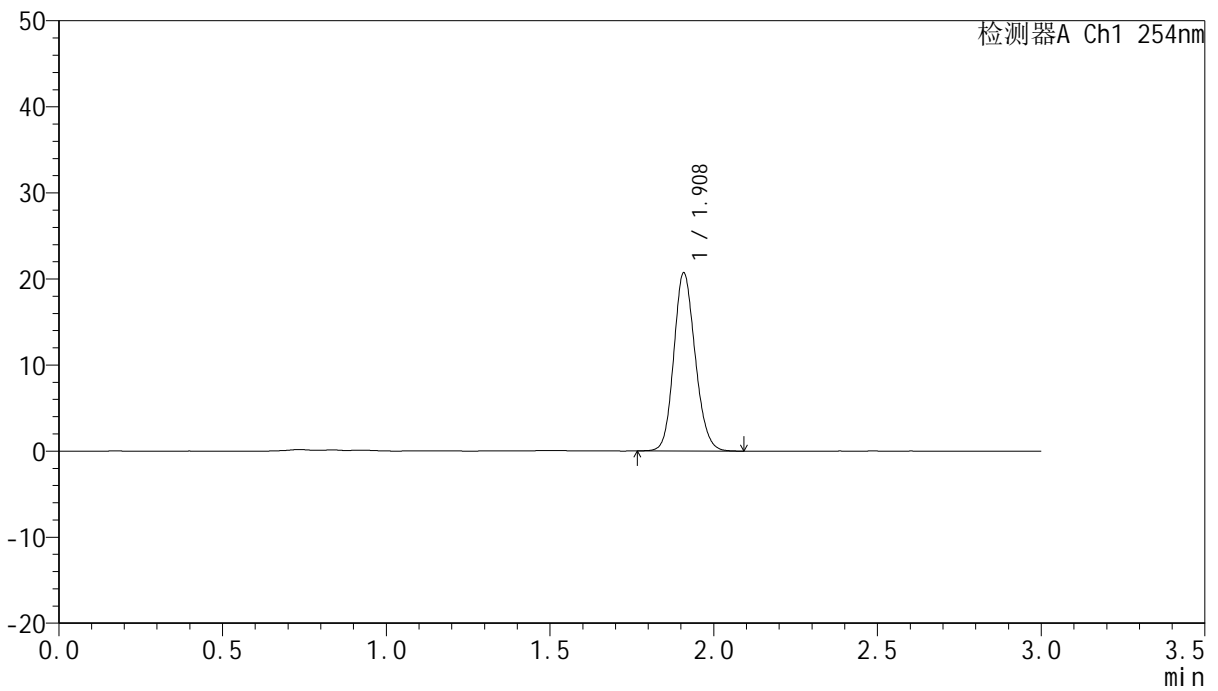
QTL-359

<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 - 0-94/26-978-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.908	94052	20580	4099	1.146	--
总计	100.000		94052	20580			



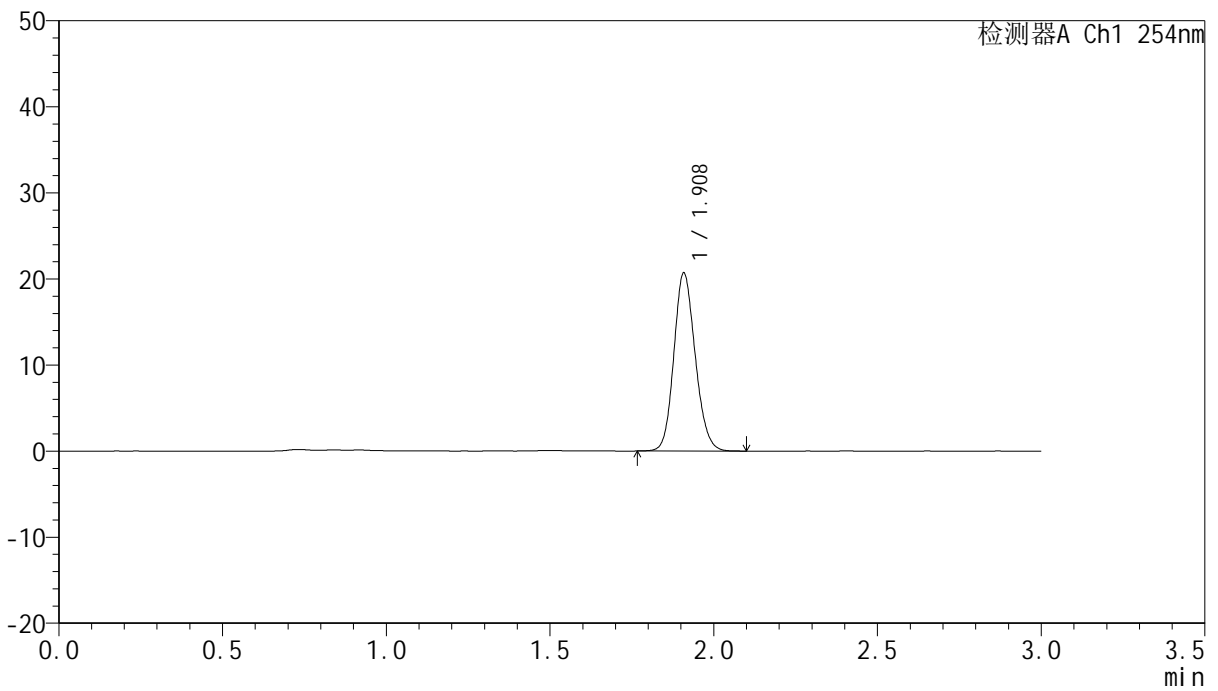
QTL-359

<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 - 0-94/26-979-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.908	93976	20551	4106	1.144	--
总计	100.000		93976	20551			



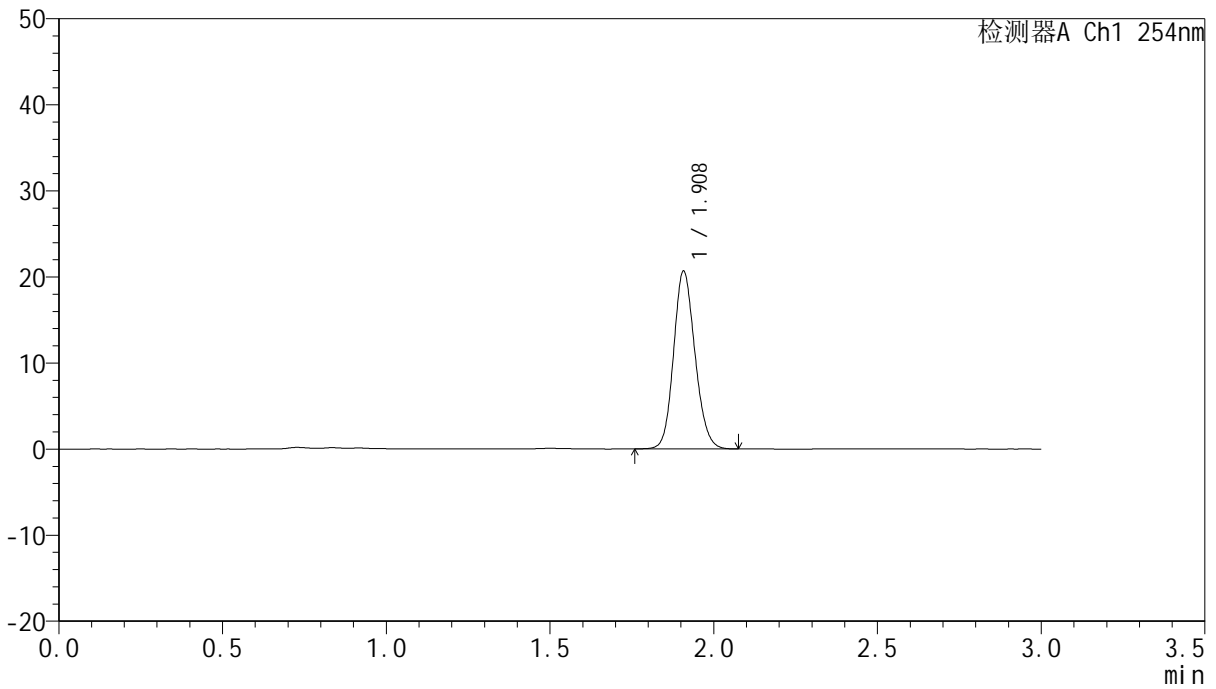
QTL-359

<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 - 0-94/26-980-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.908	93988	20583	4099	1.140	--
总计	100.000		93988	20583			



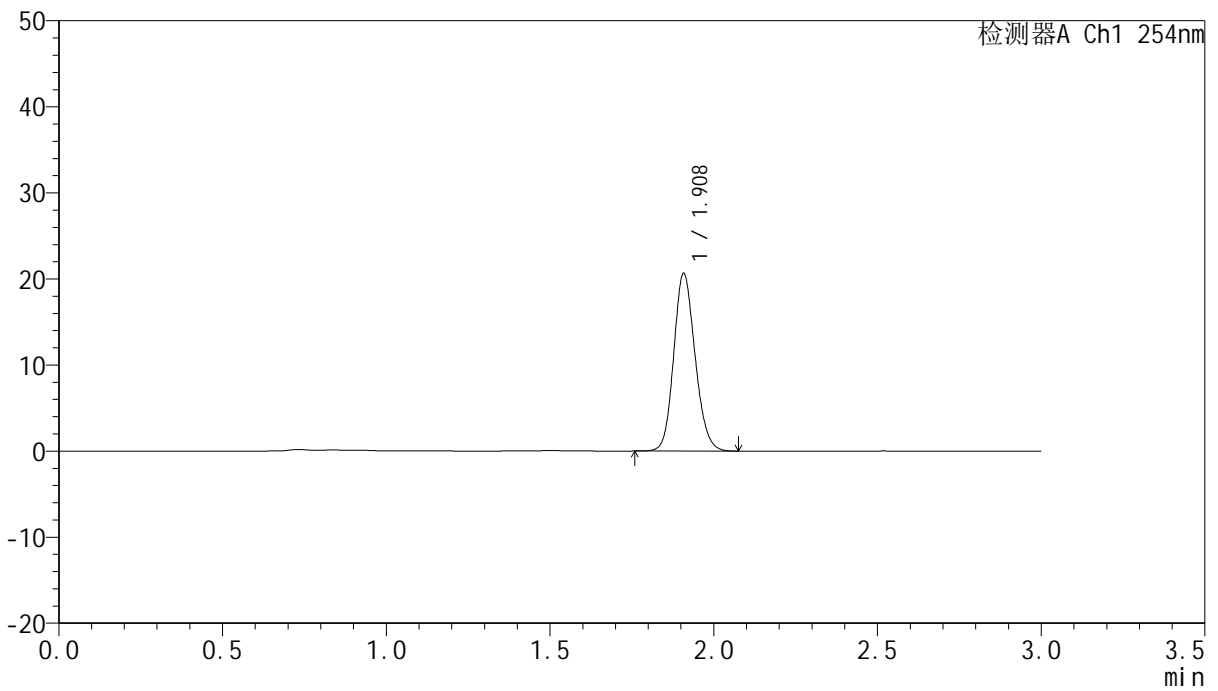
QTL-359

<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 - 0-94/26-981-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.908	93679	20530	4102	1.145	--
总计	100.000		93679	20530			

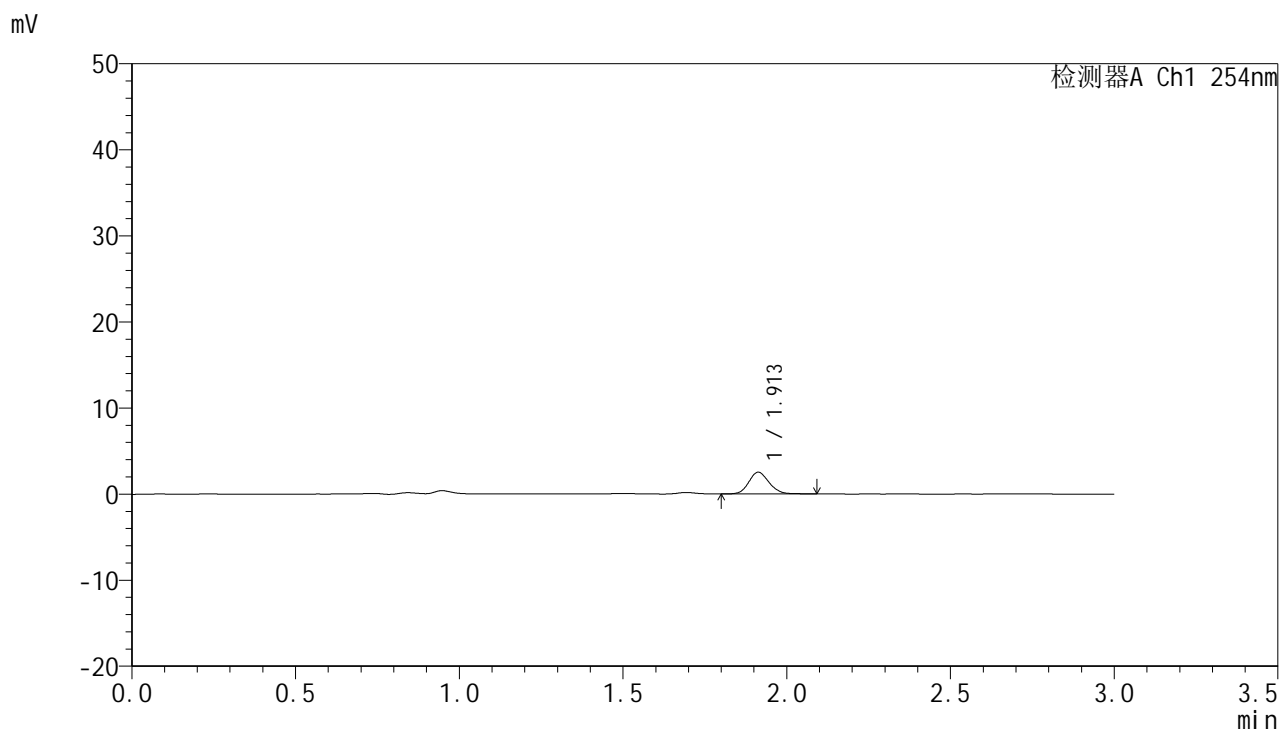


QTL-359

<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 - 0-94/26-982-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	10958	2526	4568	1.133	--
总计	100.000		10958	2526			



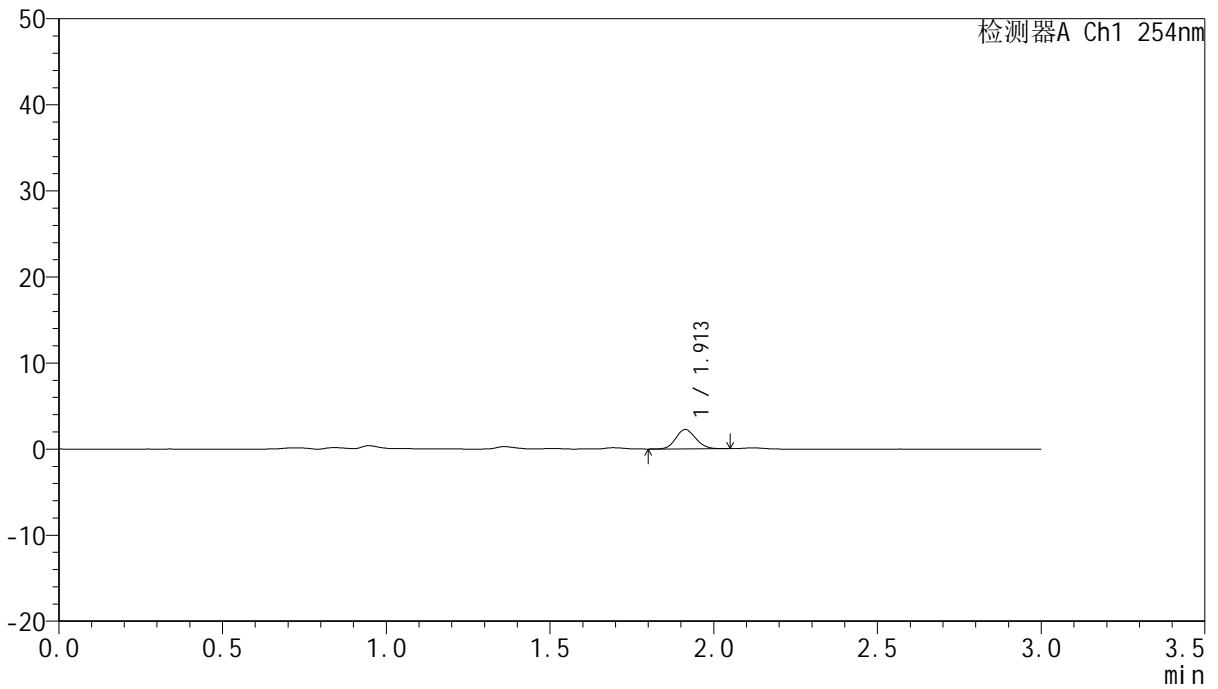
QTL-359

<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 - 0-94/26-983-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	9506	2251	4658	1.103	--
总计	100.000		9506	2251			



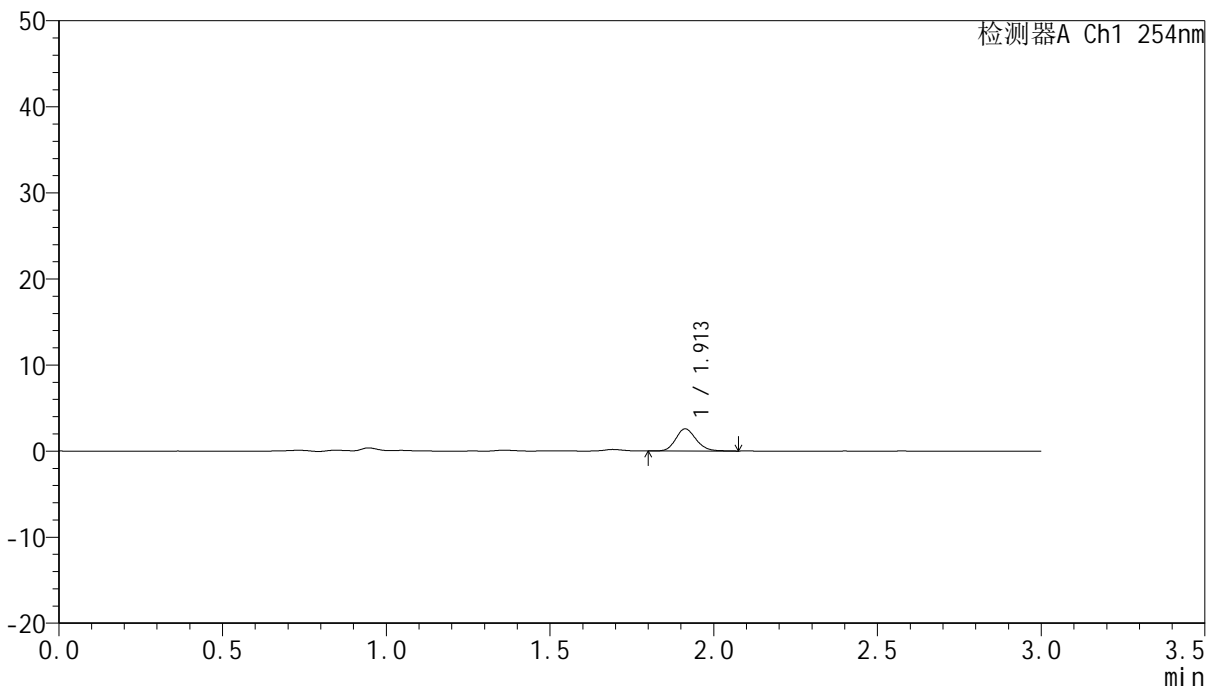
QTL-359

<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 - 0-94/26-984-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	11175	2577	4561	1.155	--
总计	100.000		11175	2577			

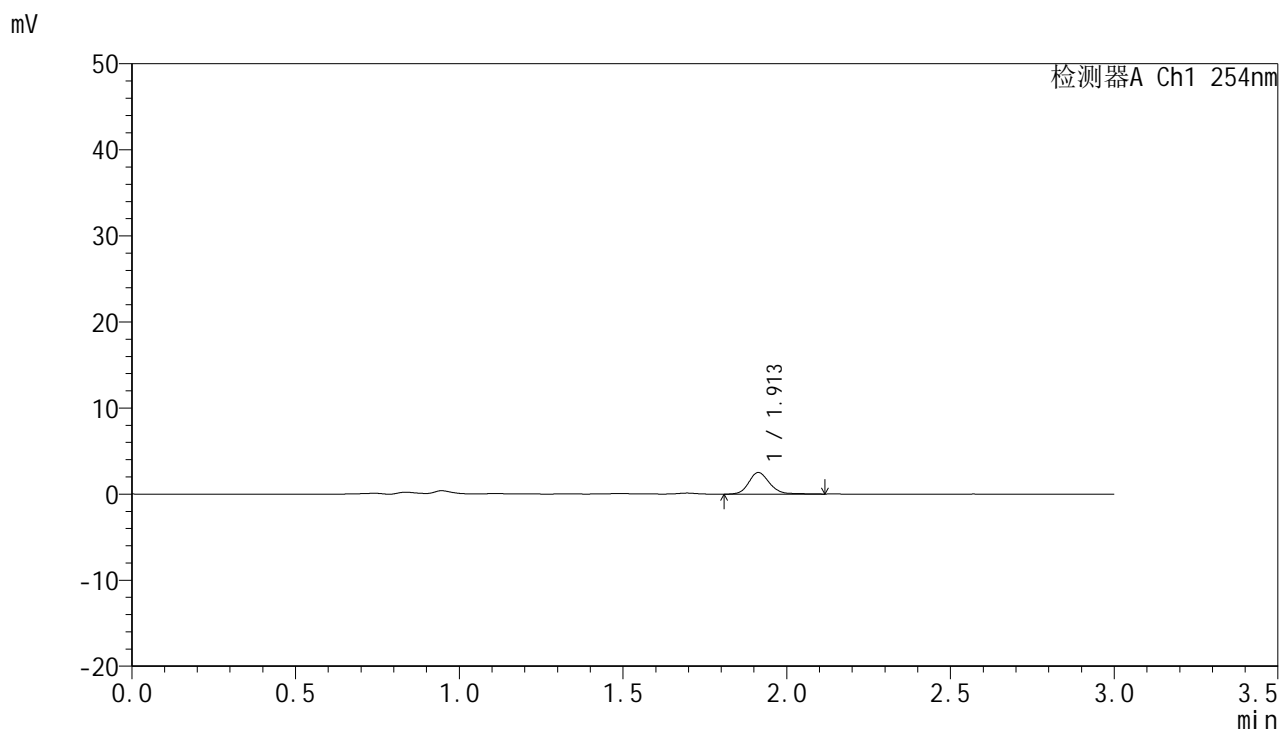


QTL-359

<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 - 0-94/26-985-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	11171	2516	4530	1.149	--
总计	100.000		11171	2516			



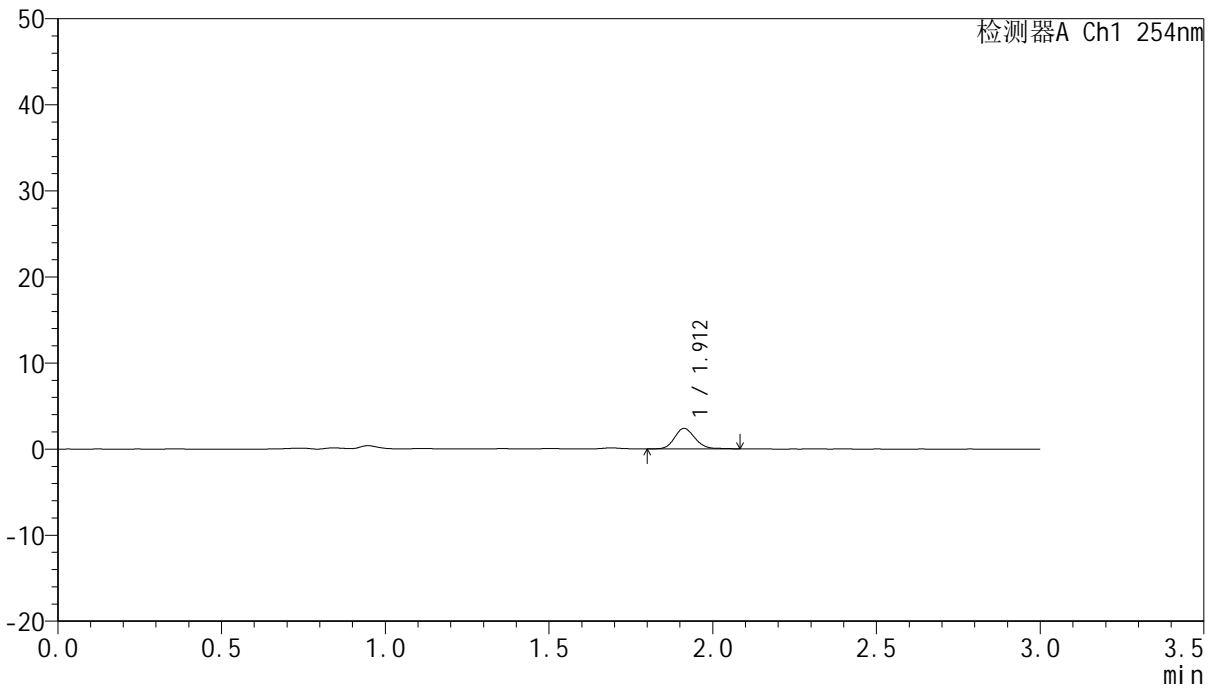
QTL-359

<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 - 0-94/26-986-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	10328	2377	4558	1.138	--
总计	100.000		10328	2377			

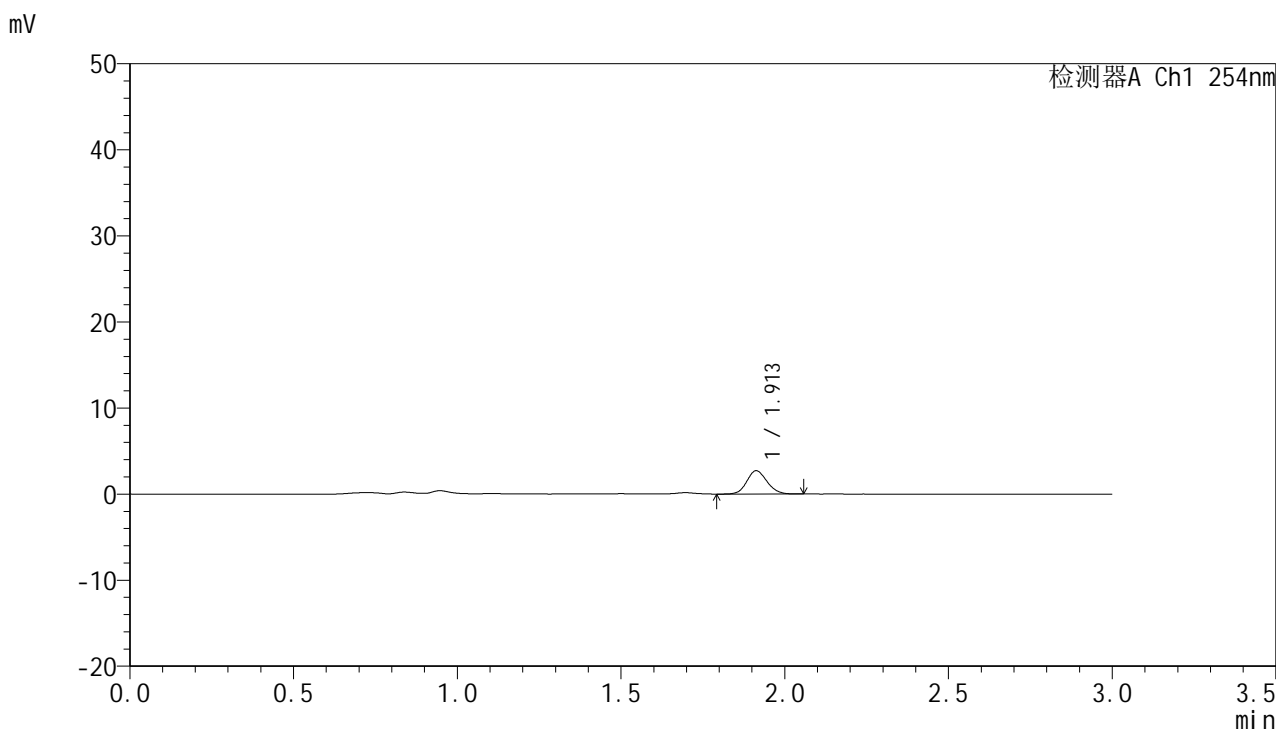


QTL-359

<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 - 0-94/26-987-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:46:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	11655	2710	4575	1.121	--
总计	100.000		11655	2710			



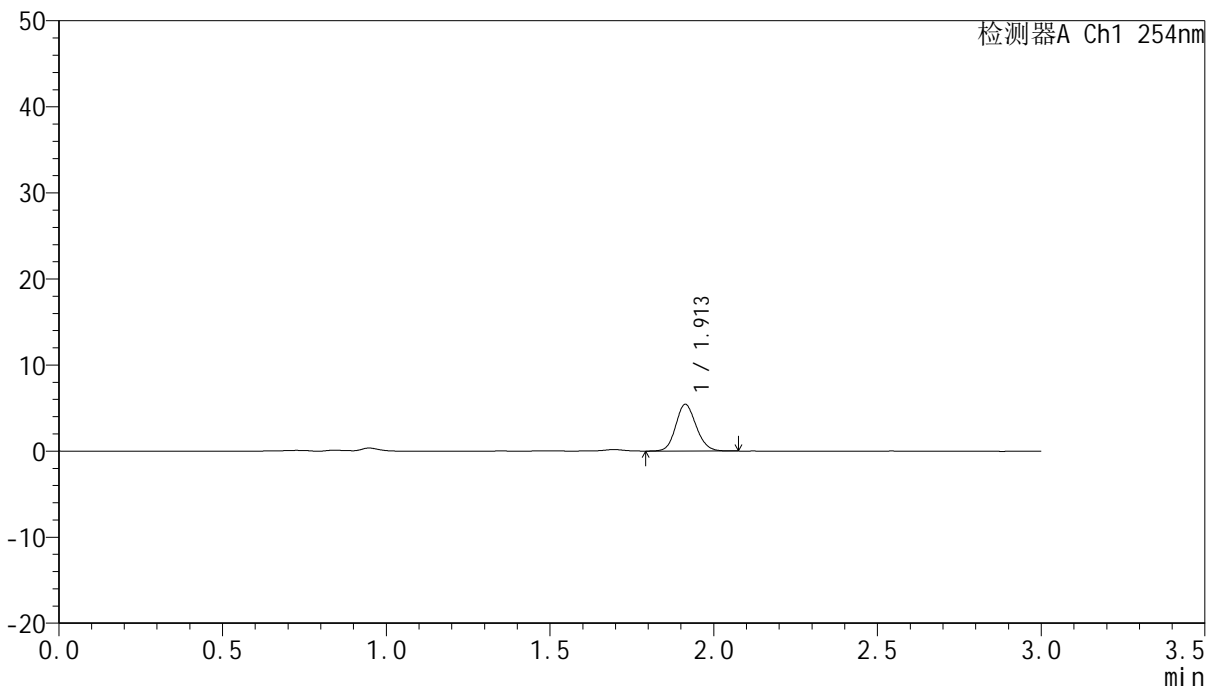
QTL-359

<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 - 0-94/26-988-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	23659	5442	4494	1.132	--
总计	100.000		23659	5442			

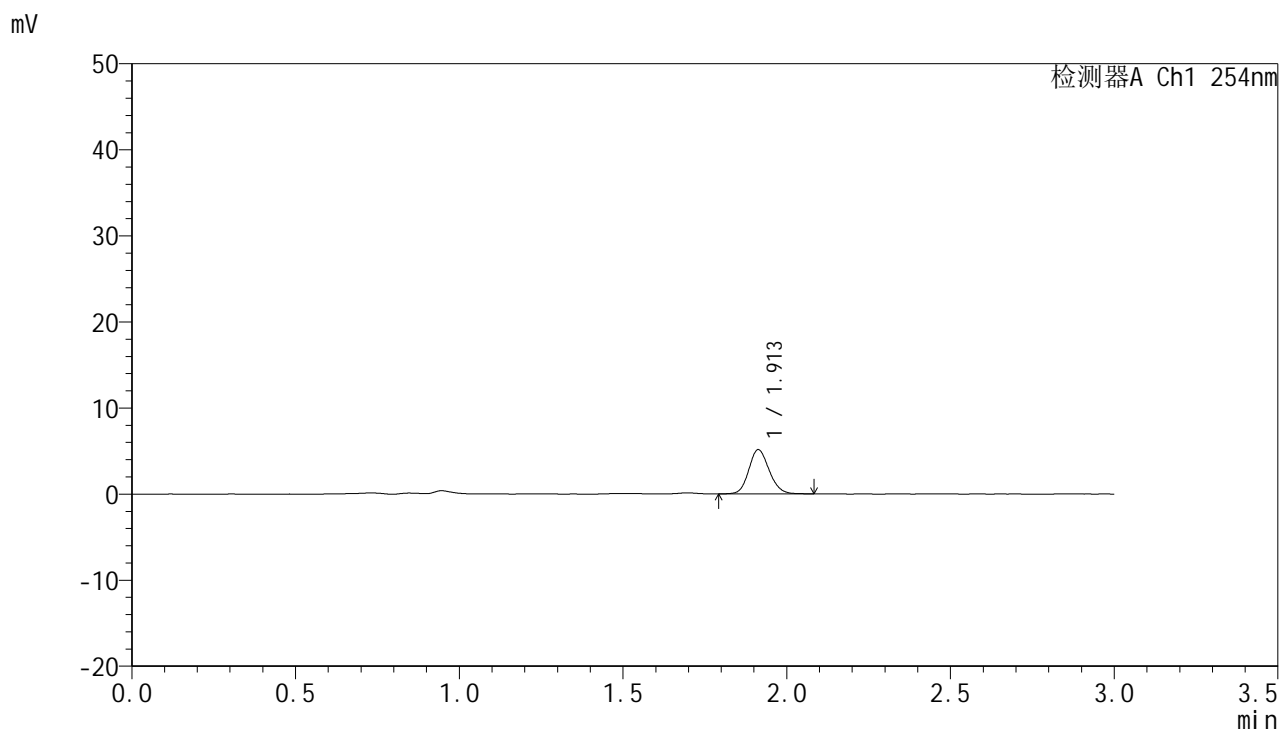


QTL-359

<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 - 0-94/26-989-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	22333	5145	4535	1.139	--
总计	100.000		22333	5145			



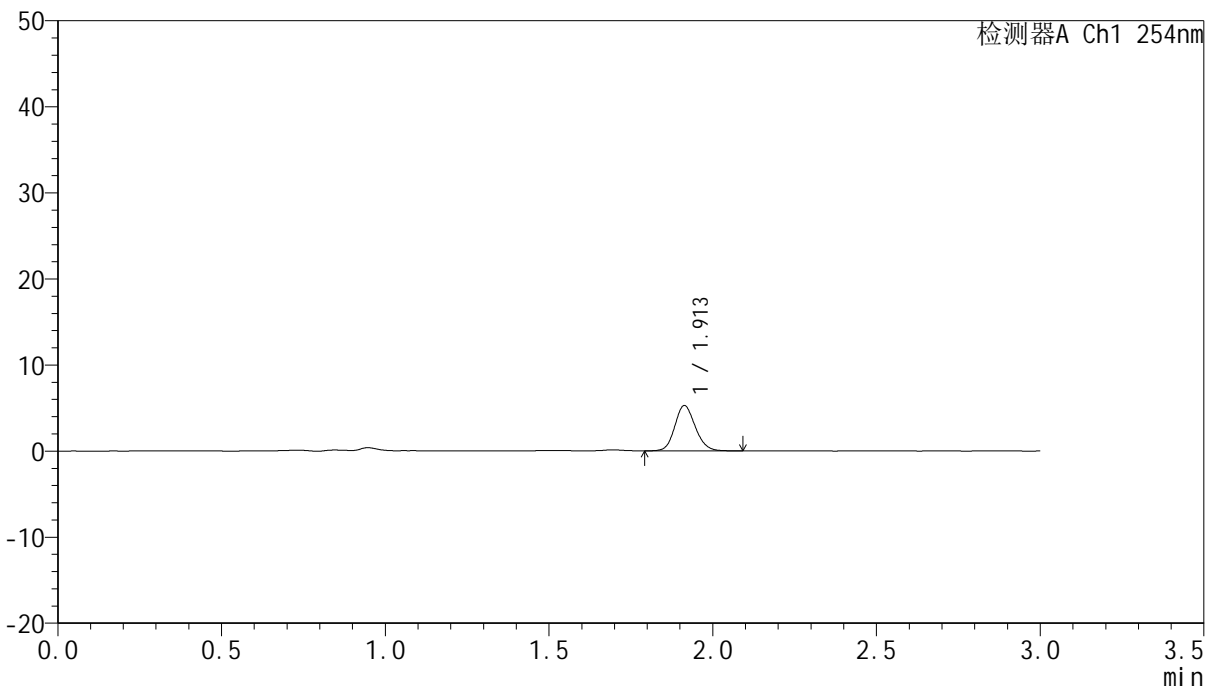
QTL-359

<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 - 0-94/26-990-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 20:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	23079	5284	4496	1.139	--
总计	100.000		23079	5284			



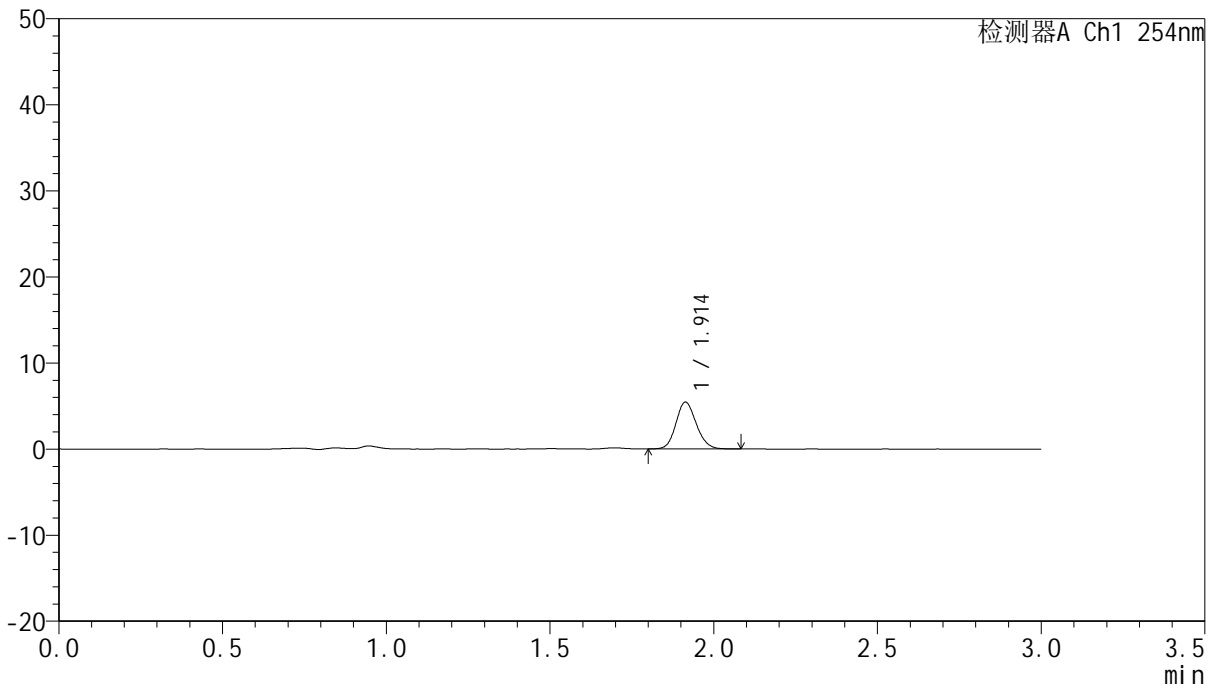
QTL-359

<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 - 0-94/26-991-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	23587	5446	4517	1.136	--
总计	100.000		23587	5446			



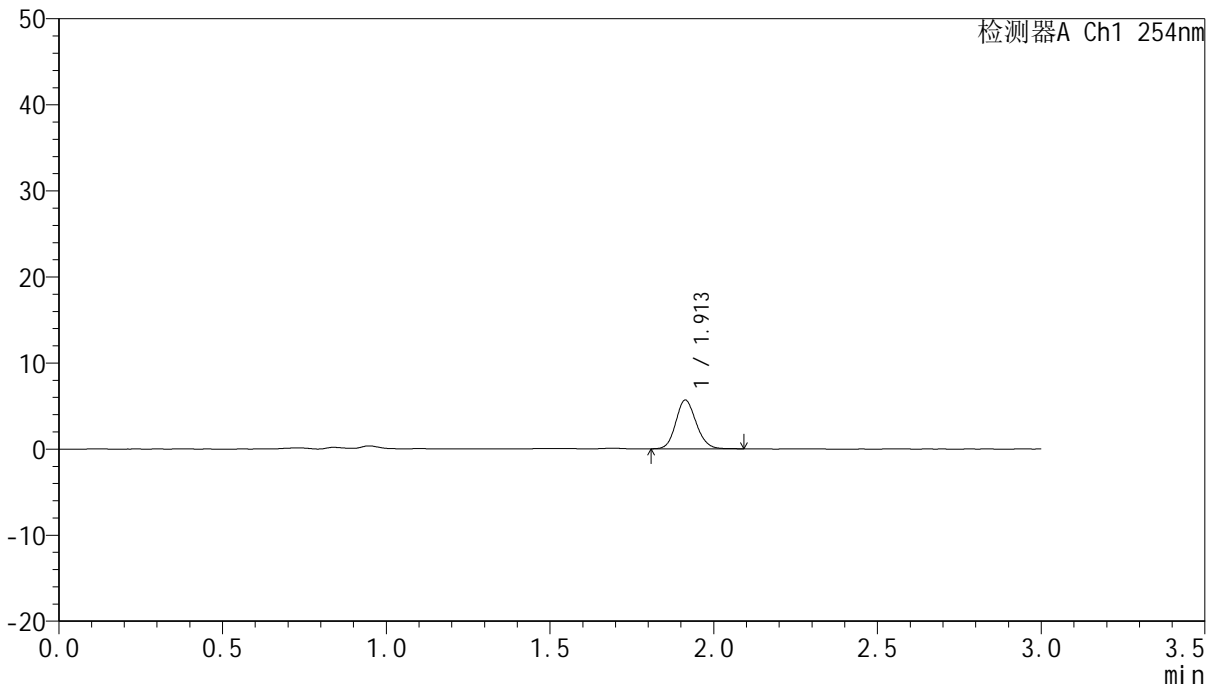
QTL-359

<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 - 0-94/26-992-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	24533	5661	4531	1.136	--
总计	100.000		24533	5661			



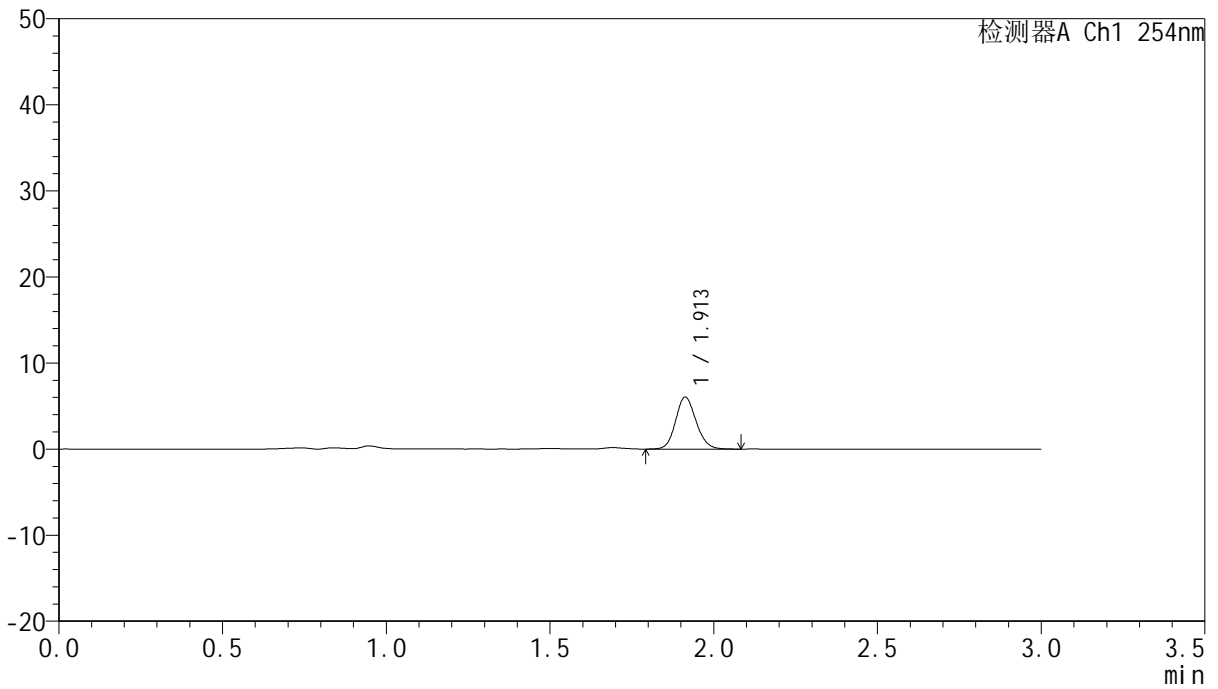
QTL-359

<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 - 0-94/26-993-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	26354	6046	4507	1.132	--
总计	100.000		26354	6046			

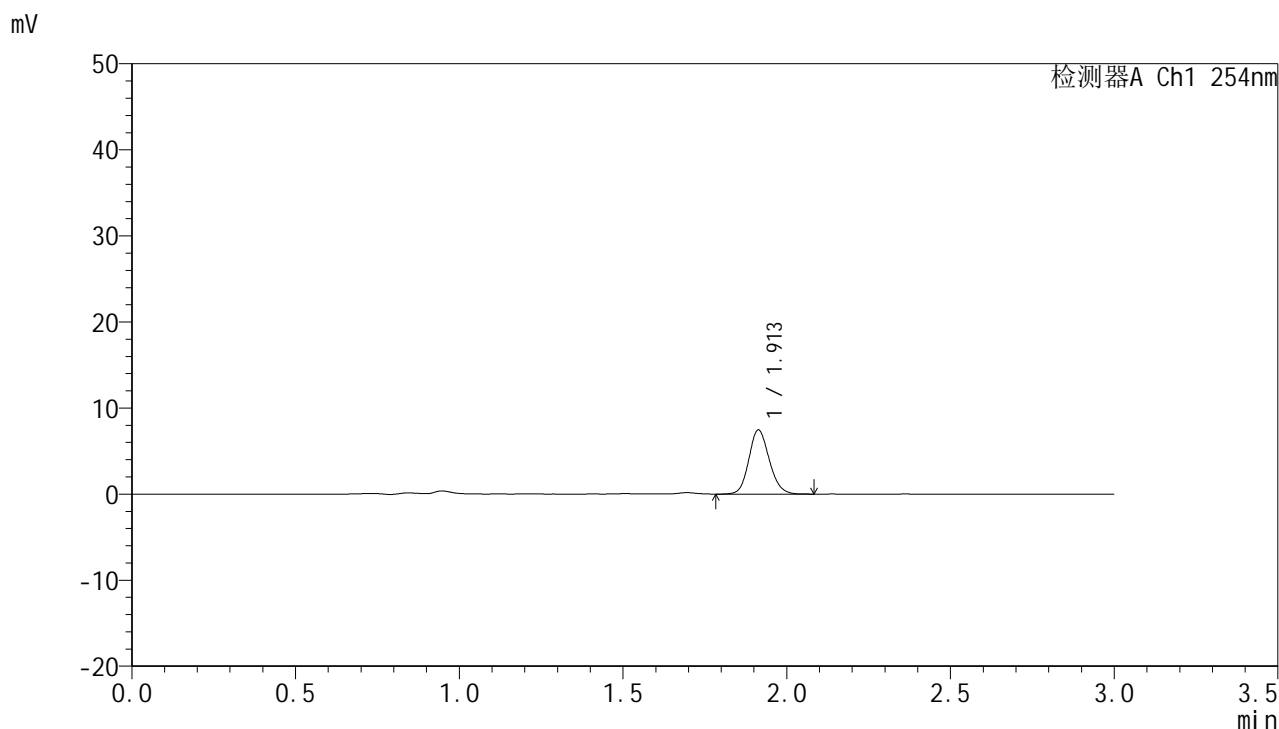


QTL-359

<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 - 0-94/26-994-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32409	7458	4503	1.140	--
总计	100.000		32409	7458			

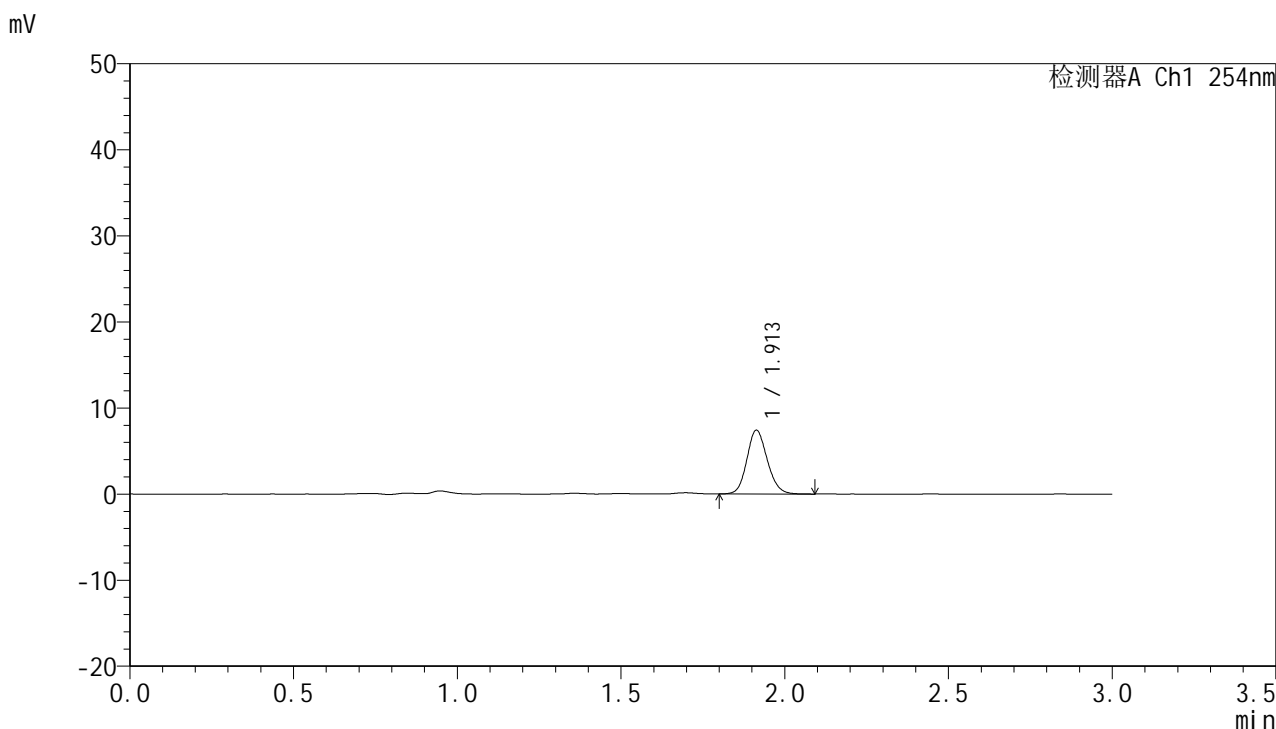


QTL-359

<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 - 0-94/26-995-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32202	7420	4533	1.137	--
总计	100.000		32202	7420			



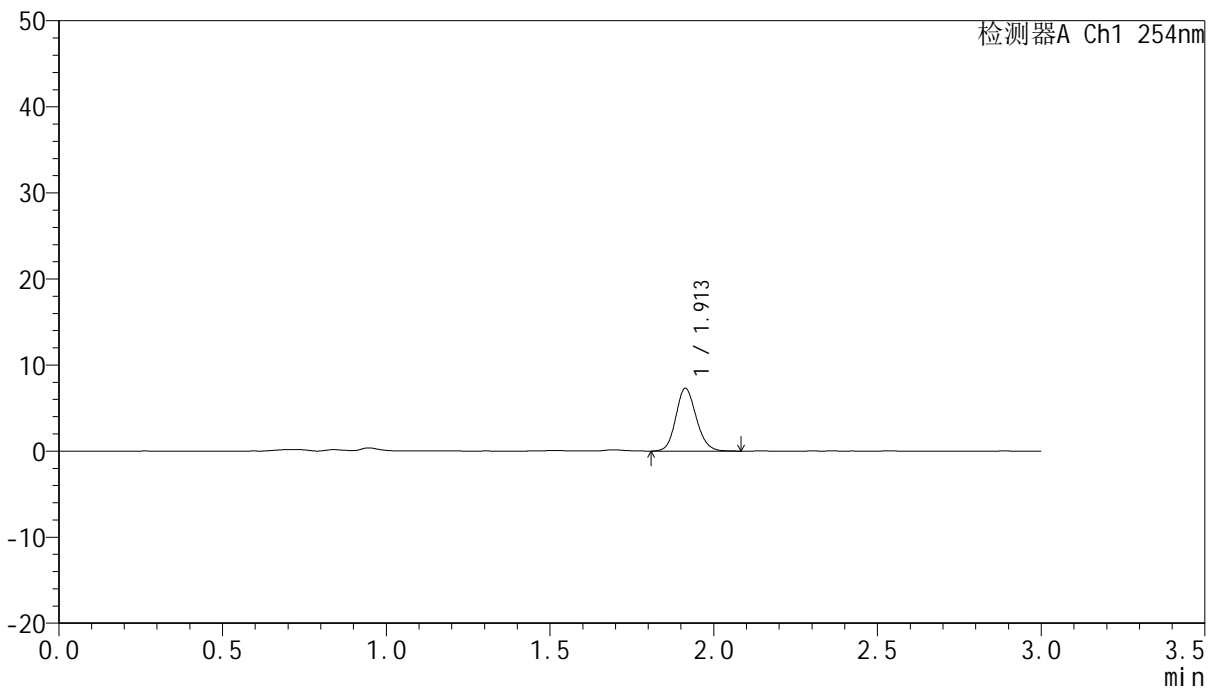
QTL-359

<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 - 0-94/26-996-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31757	7301	4524	1.136	--
总计	100.000		31757	7301			



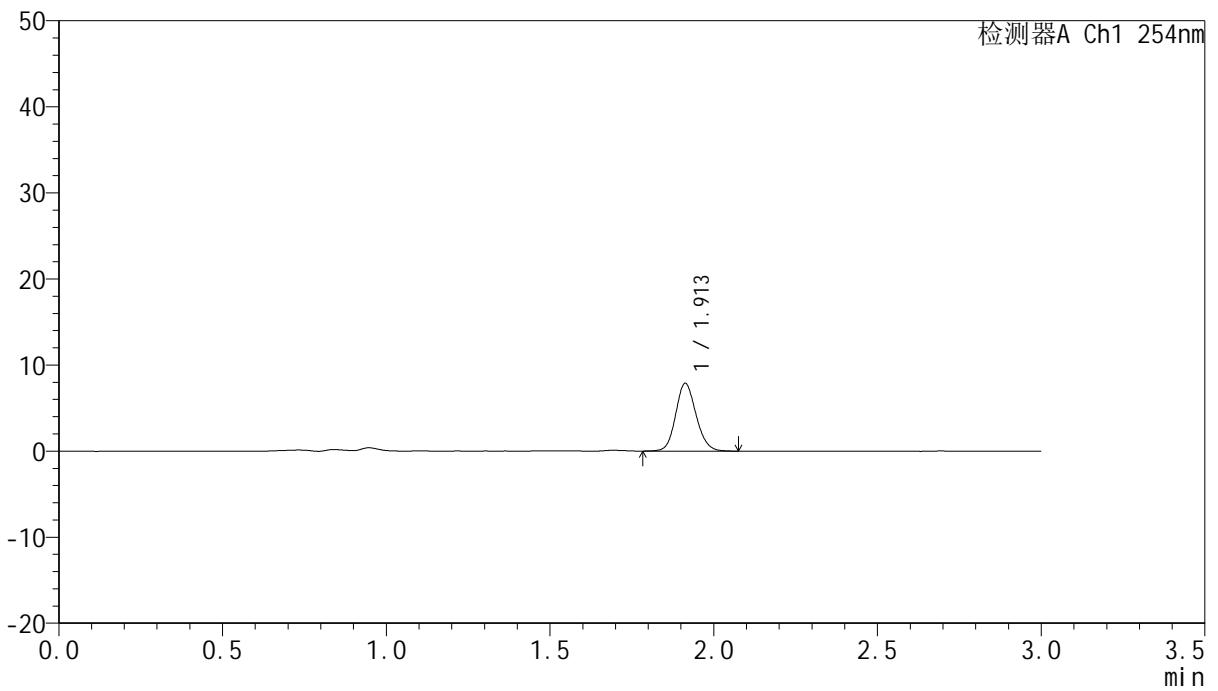
QTL-359

<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 - 0-94/26-997-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	34251	7876	4537	1.131	--
总计	100.000		34251	7876			

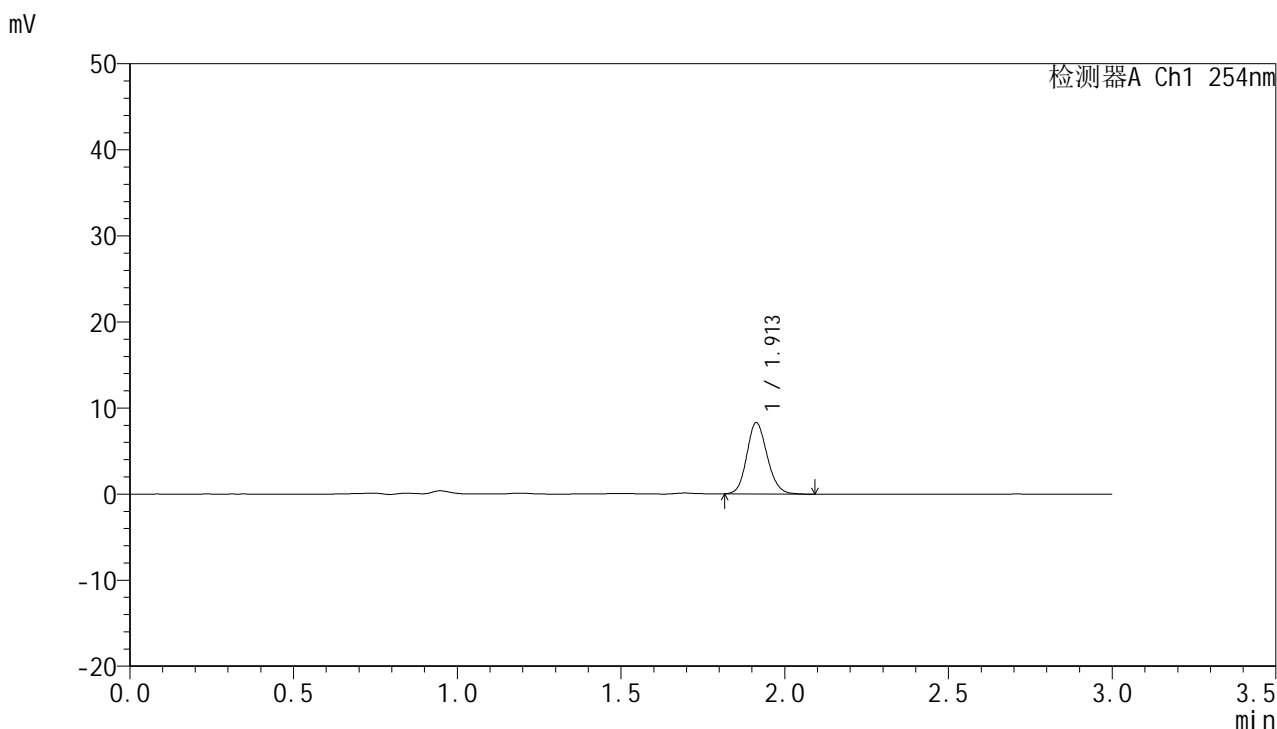


QTL-359

<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 - 0-94/26-998-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:24:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	35849	8277	4538	1.141	--
总计	100.000		35849	8277			



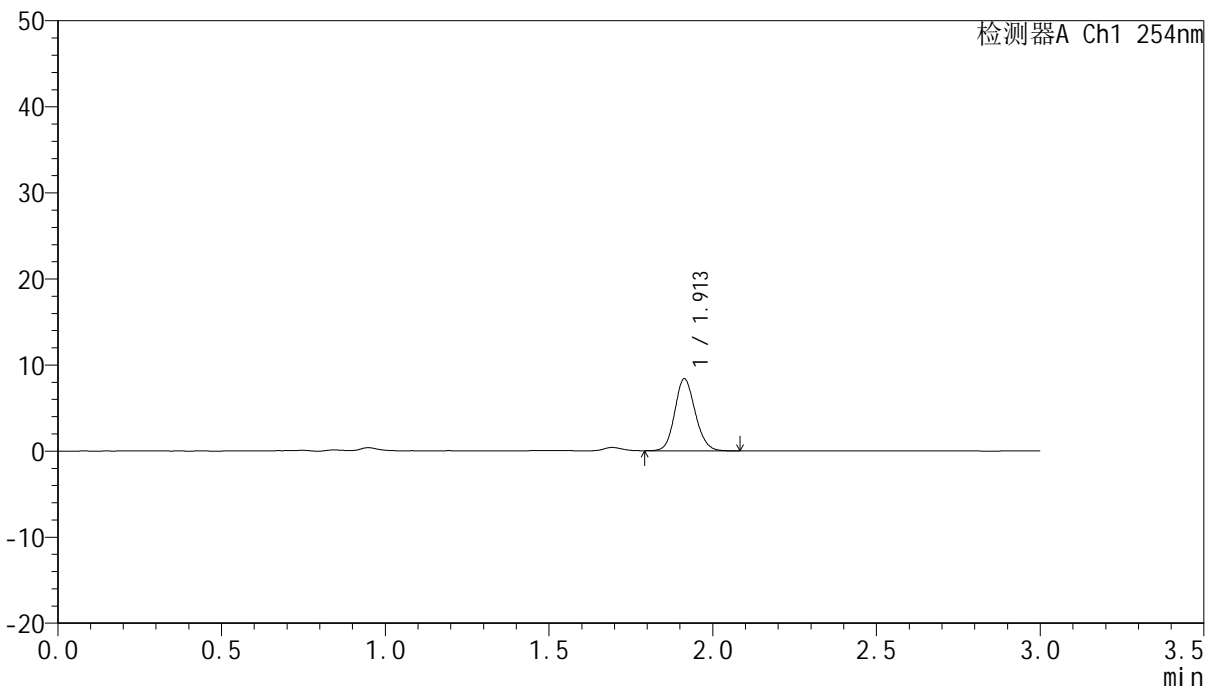
QTL-359

<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 - 0-94/26-999-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	36317	8367	4508	1.130	--
总计	100.000		36317	8367			



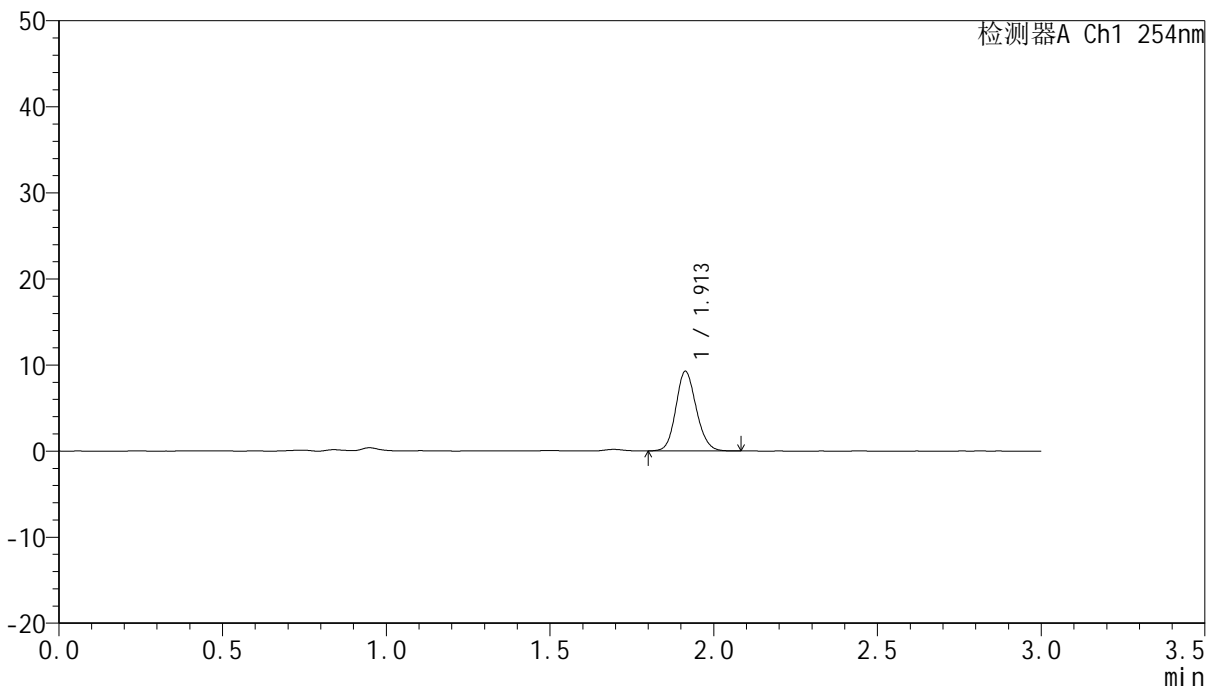
QTL-359

<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 - 0-94/26-1000-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	40135	9251	4527	1.135	--
总计	100.000		40135	9251			



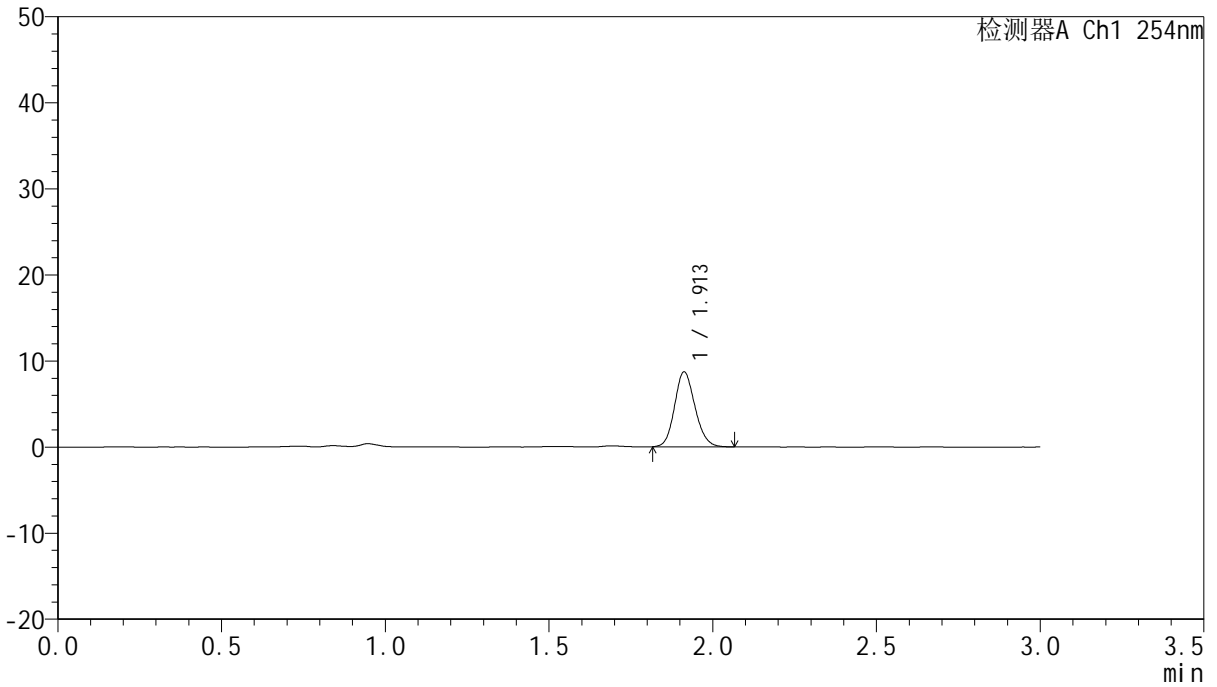
QTL-359

<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 - 0-94/26-1001-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:34:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	37718	8706	4516	1.137	--
总计	100.000		37718	8706			



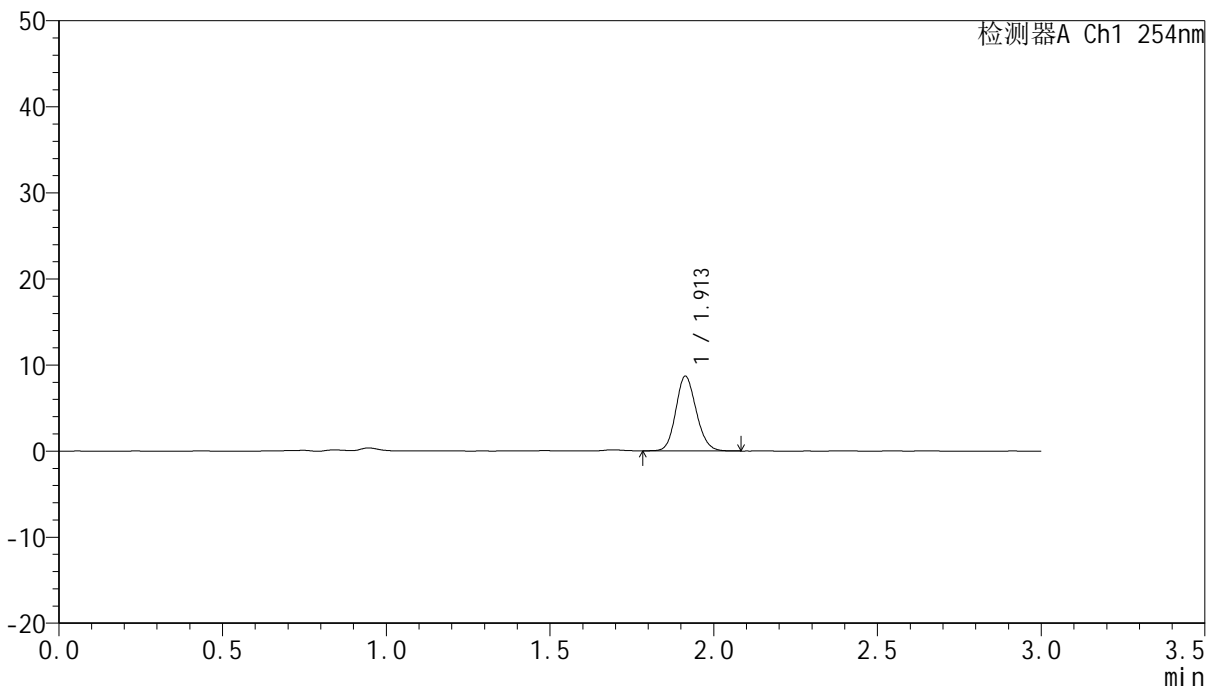
QTL-359

<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 - 0-94/26-1002-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	37699	8690	4500	1.135	--
总计	100.000		37699	8690			



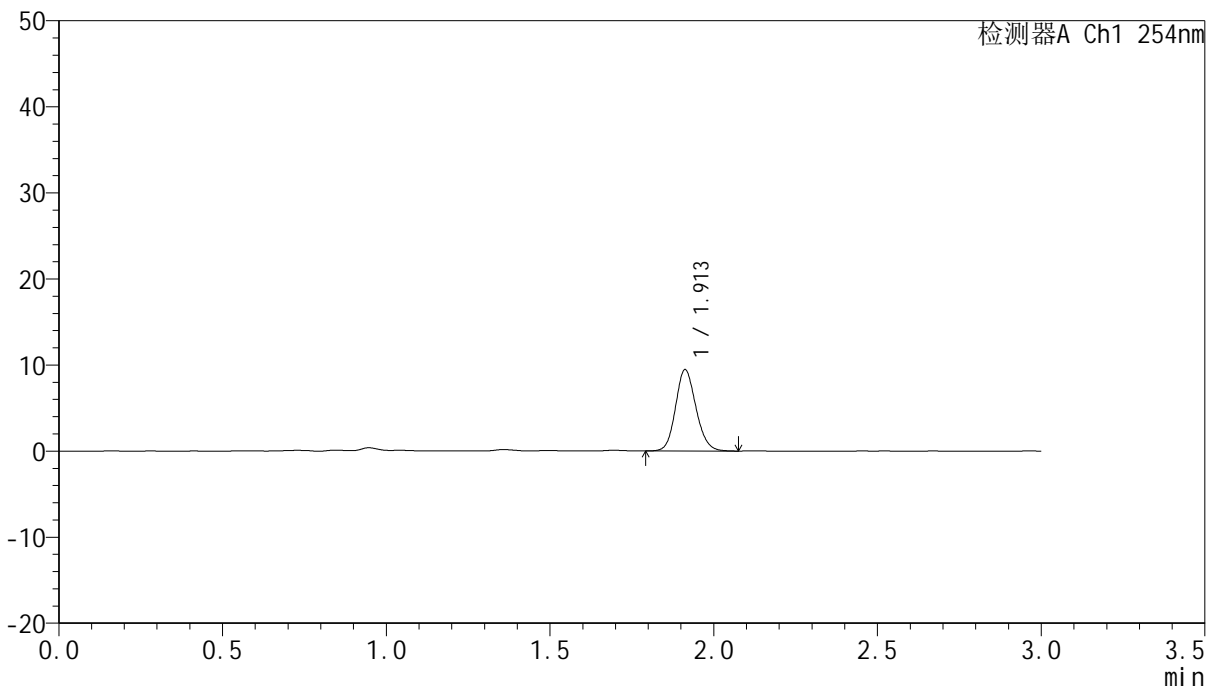
QTL-359

<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 - 0-94/26-1003-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	41075	9449	4524	1.138	--
总计	100.000		41075	9449			



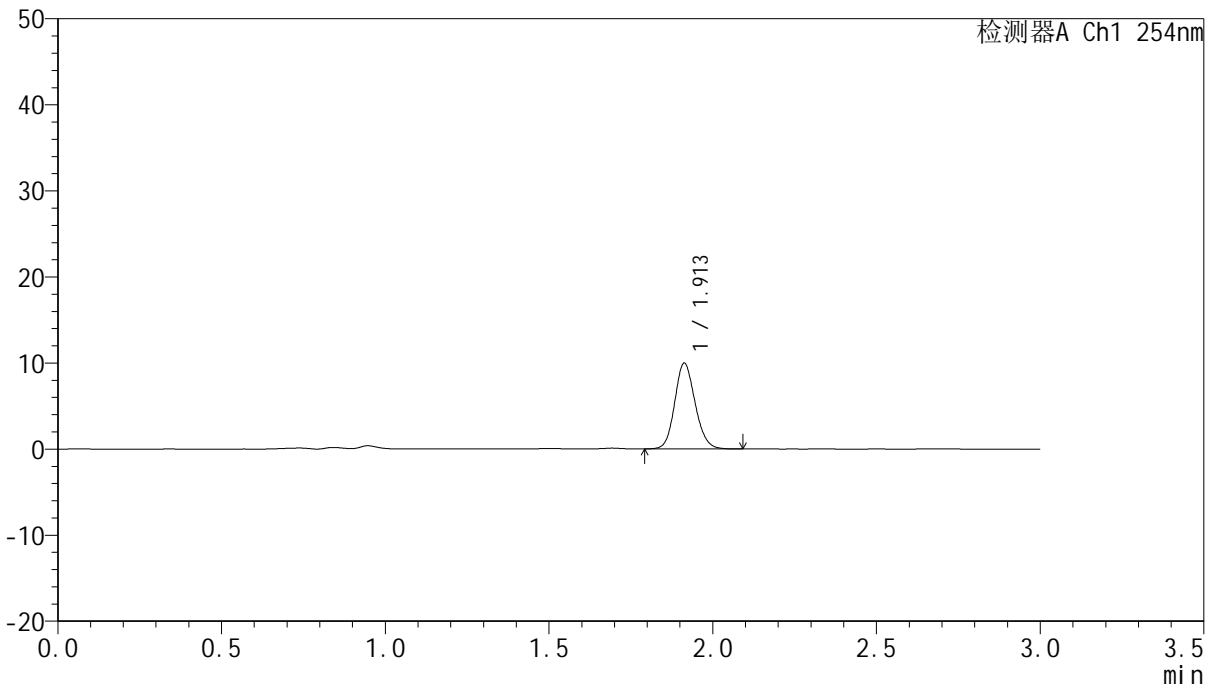
QTL-359

<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 - 0-94/26-1004-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	43235	9968	4532	1.134	--
总计	100.000		43235	9968			



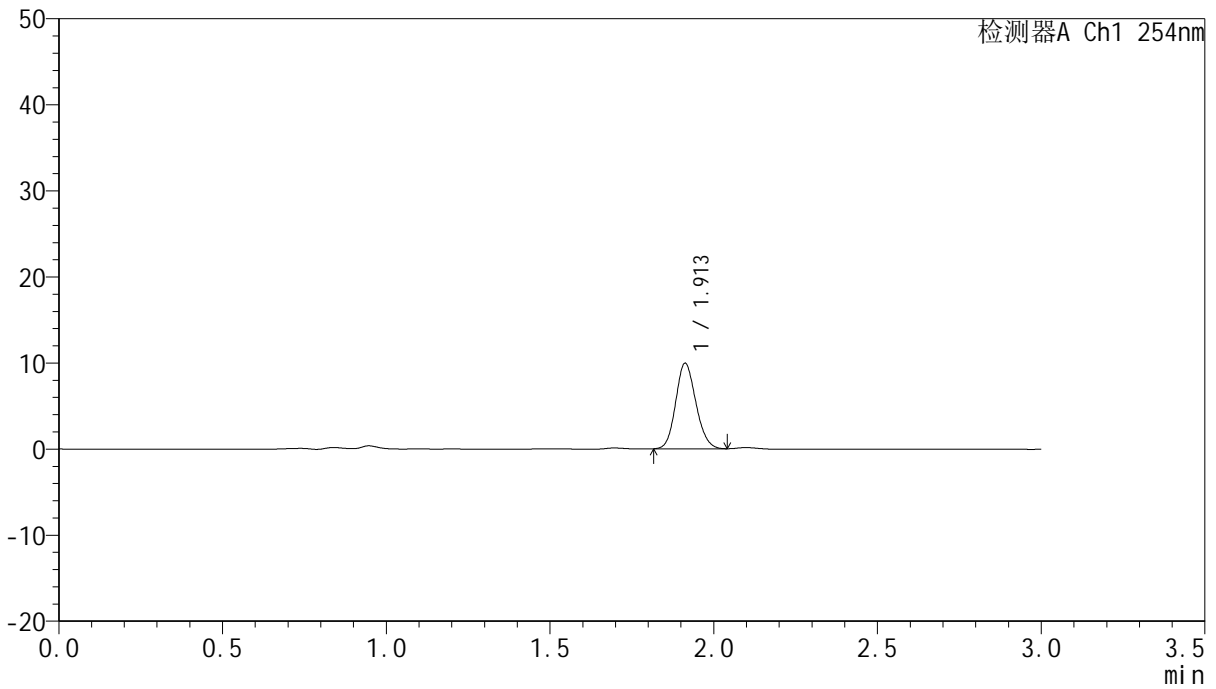
QTL-359

<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 - 0-94/26-1005-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	42623	9938	4573	1.132	--
总计	100.000		42623	9938			



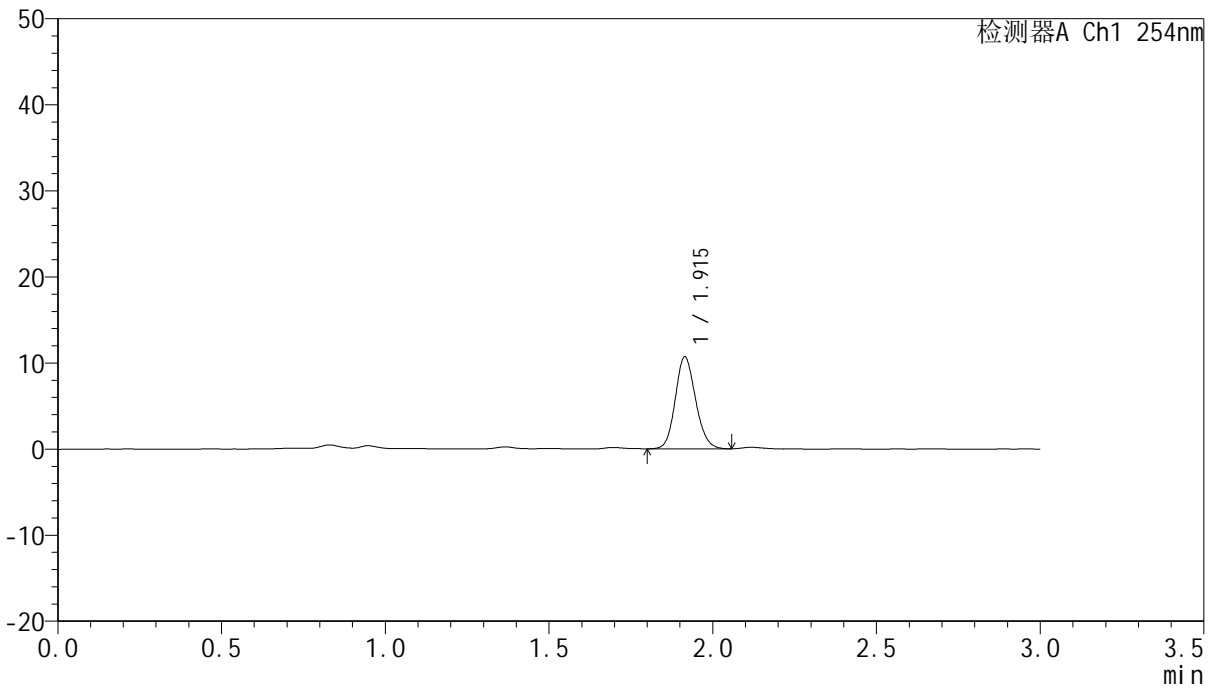
QTL-359

<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 - 0-94/26-1006-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.915	46080	10678	4566	1.135	--
总计	100.000		46080	10678			



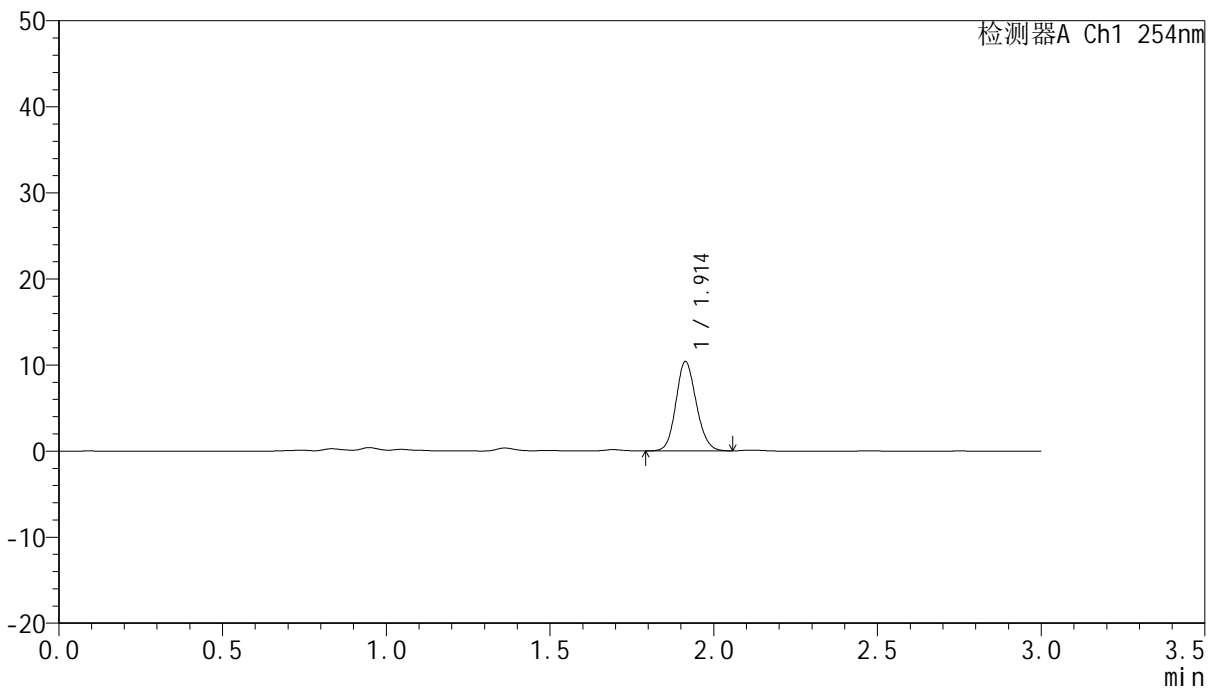
QTL-359

<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 - 0-94/26-1007-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	44988	10395	4538	1.127	--
总计	100.000		44988	10395			



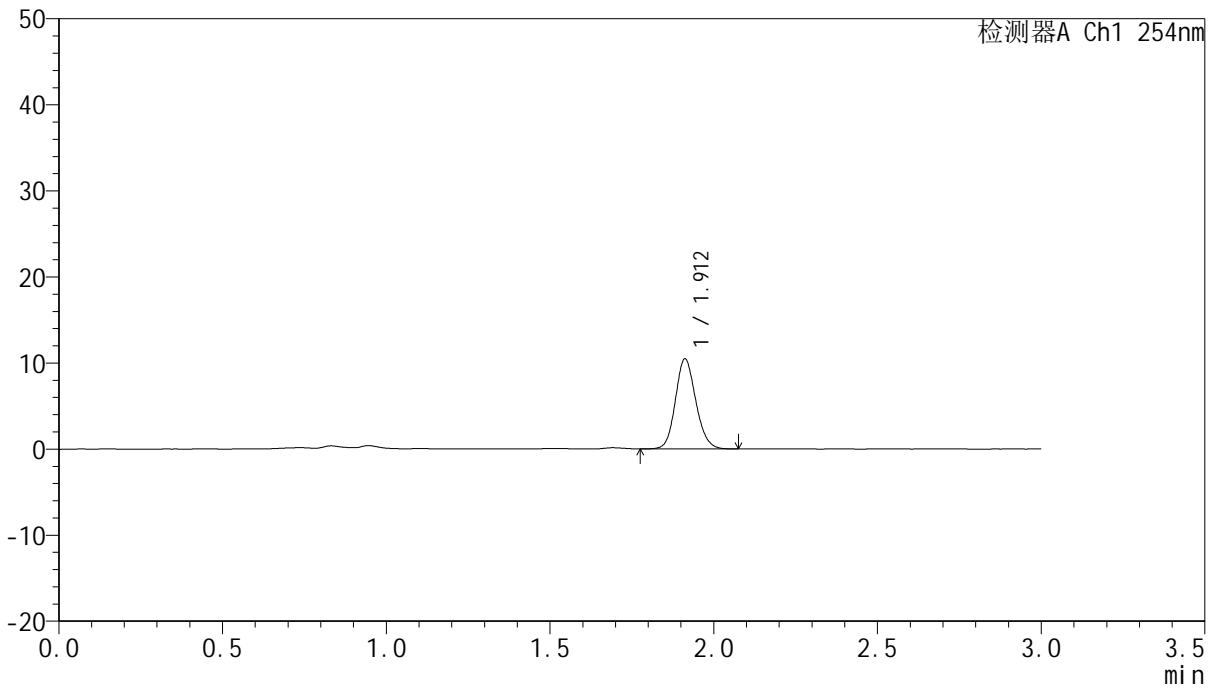
QTL-359

<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 - 0-94/26-1008-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 21:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	45208	10442	4550	1.132	--
总计	100.000		45208	10442			



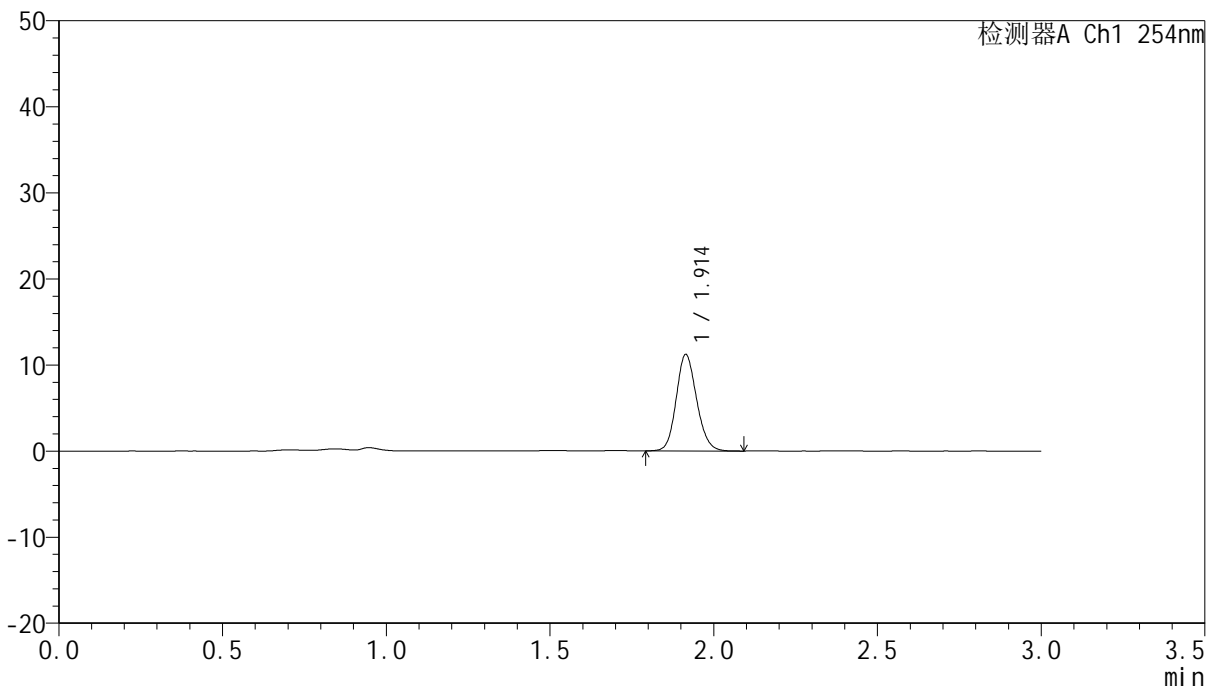
QTL-359

<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 - 0-94/26-1009-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	48677	11215	4541	1.138	--
总计	100.000		48677	11215			



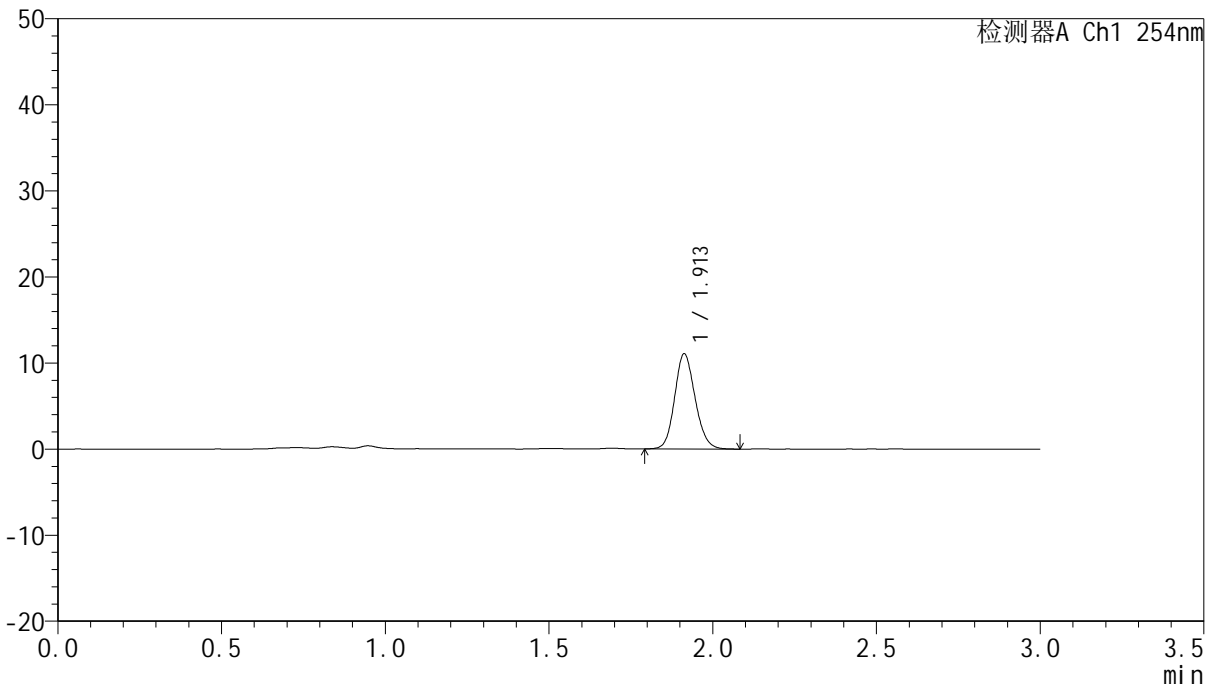
QTL-359

<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 - 0-94/26-1010-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	48116	11062	4505	1.133	--
总计	100.000		48116	11062			



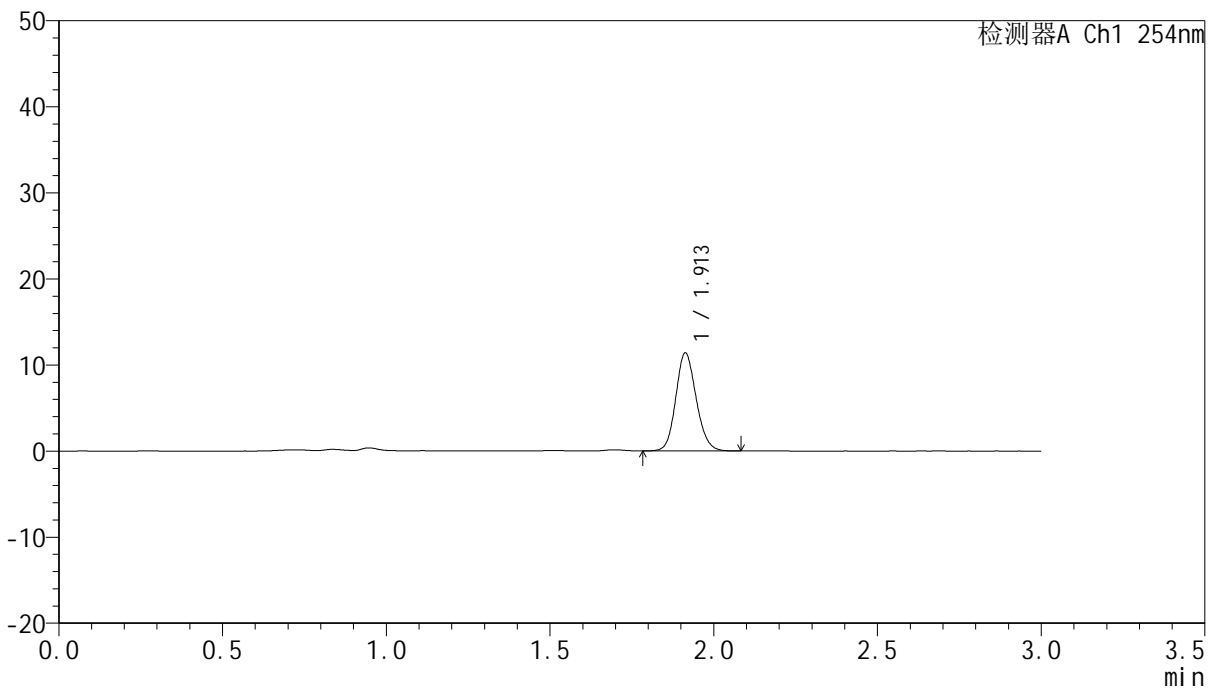
QTL-359

<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 - 0-94/26-1011-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	49478	11396	4521	1.136	--
总计	100.000		49478	11396			

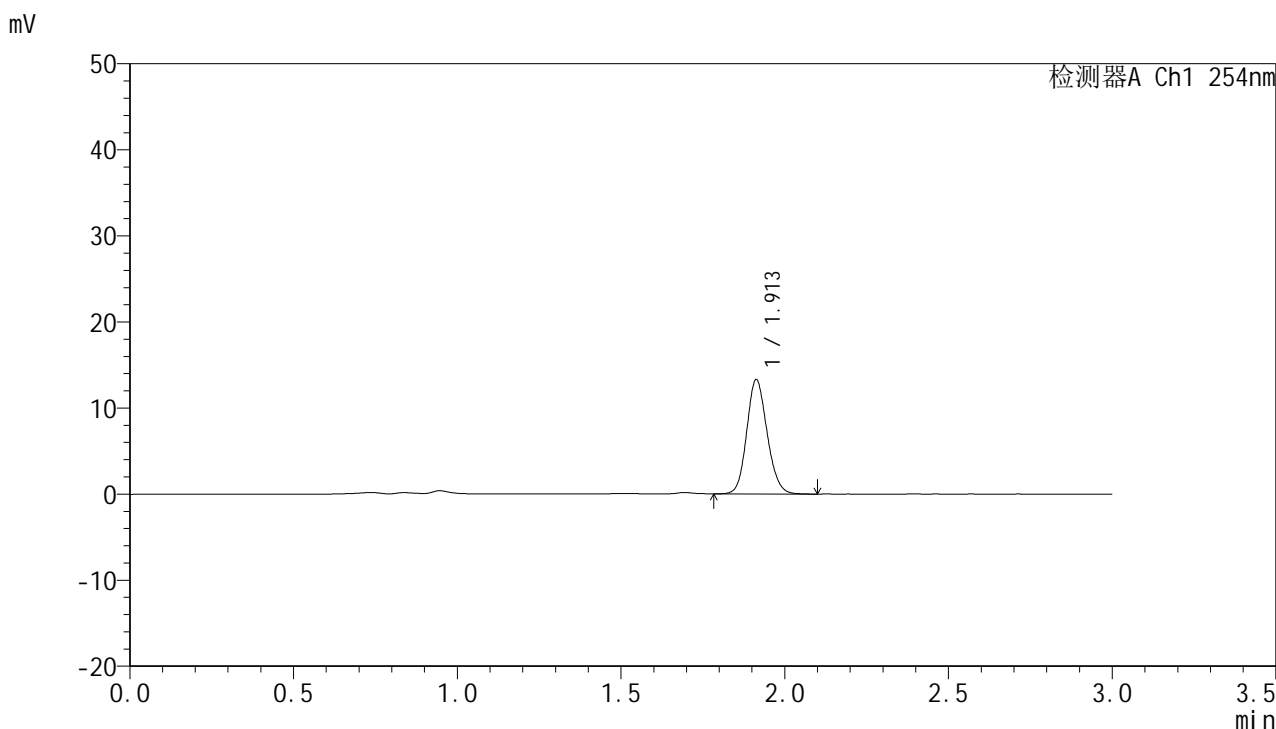


QTL-359

<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 - 0-94/26-1012-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	57565	13280	4522	1.135	--
总计	100.000		57565	13280			



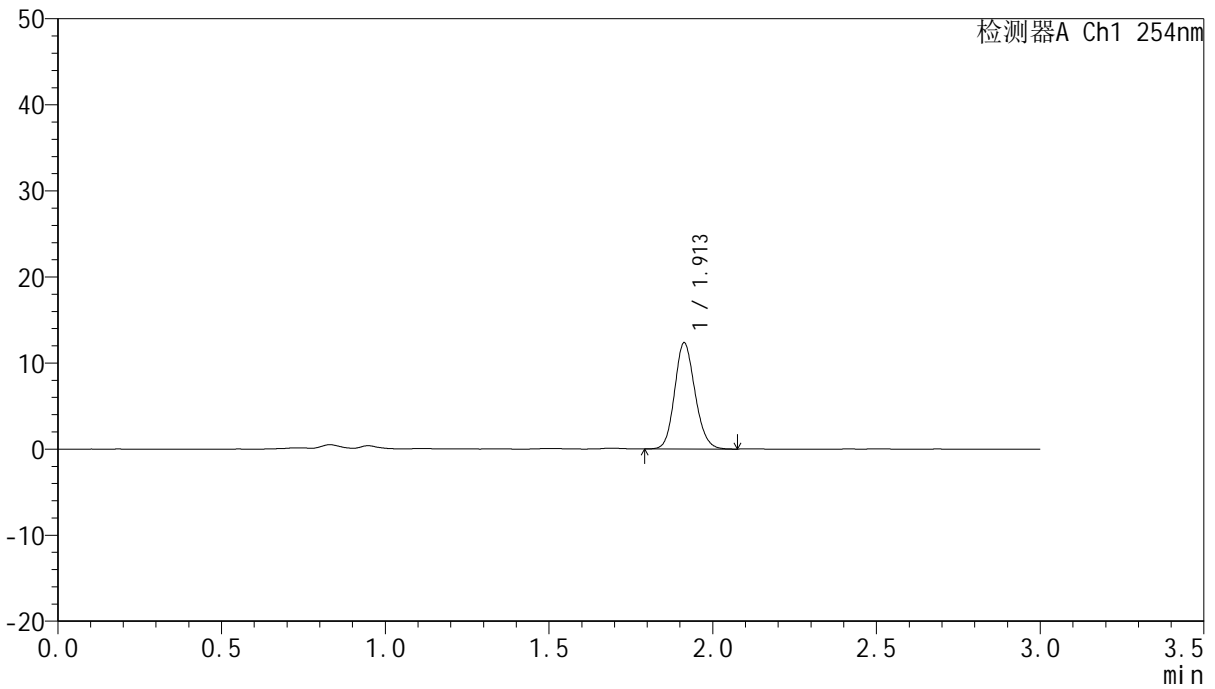
QTL-359

<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 - 0-94/26-1013-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	53435	12338	4543	1.138	--
总计	100.000		53435	12338			



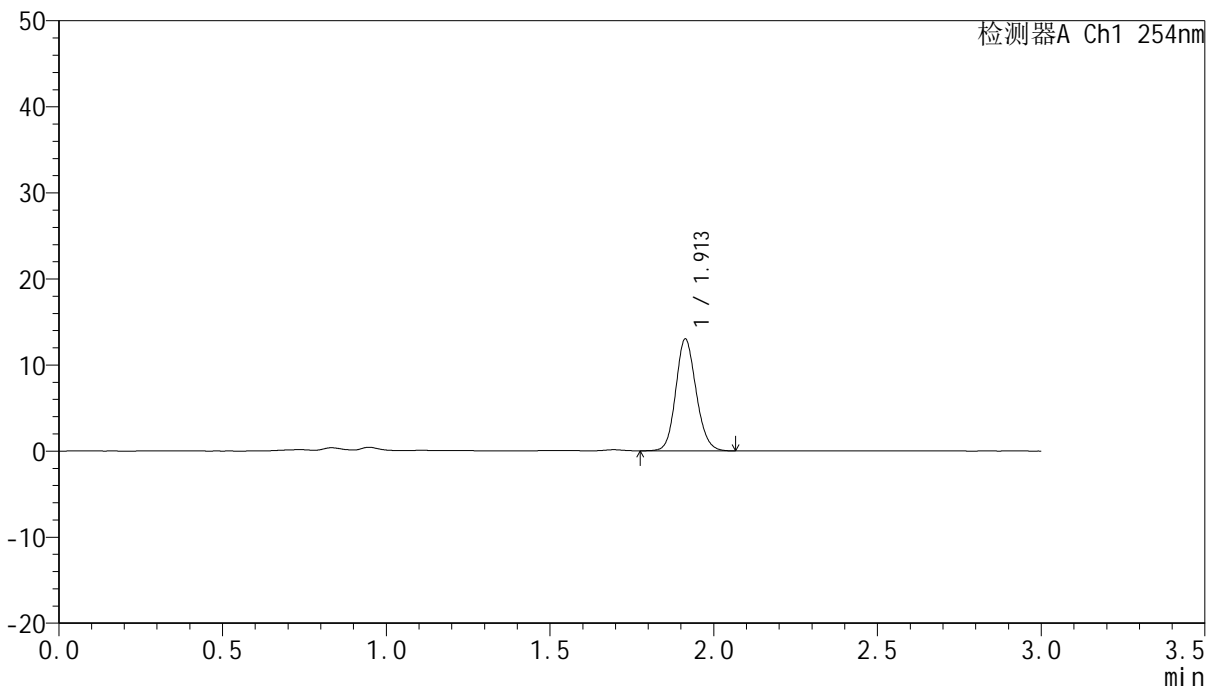
QTL-359

<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 - 0-94/26-1014-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	56202	12993	4566	1.133	--
总计	100.000		56202	12993			



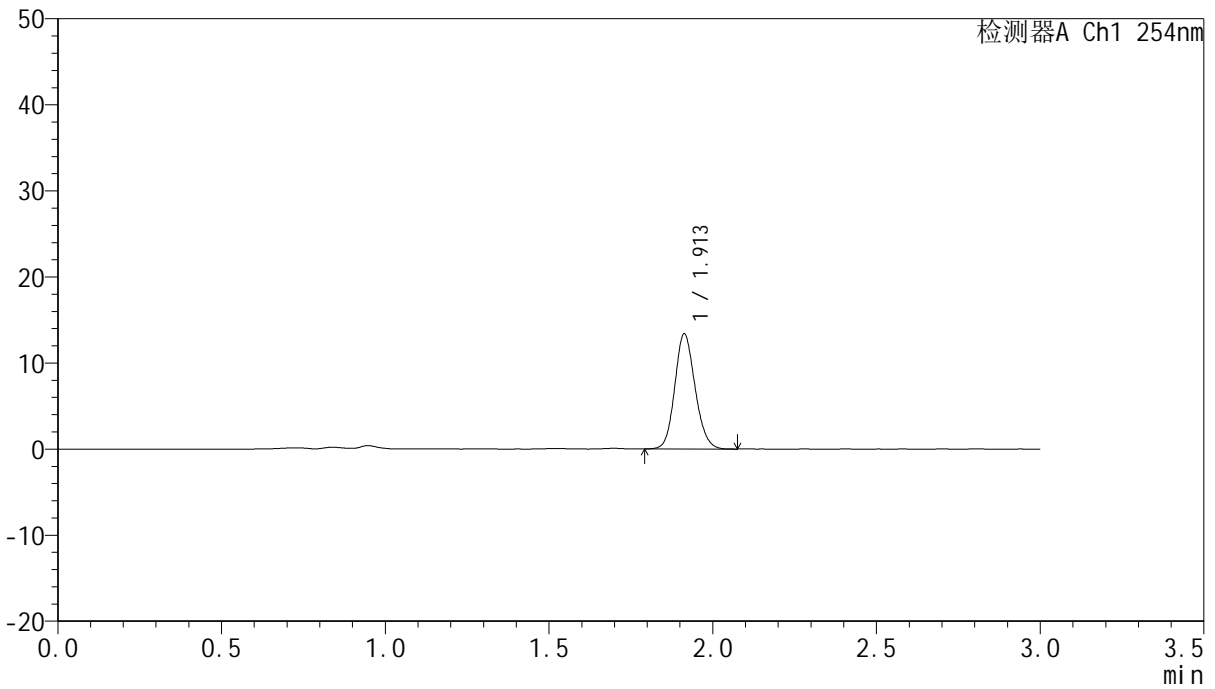
QTL-359

<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 - 0-94/26-1015-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	57811	13377	4556	1.132	--
总计	100.000		57811	13377			



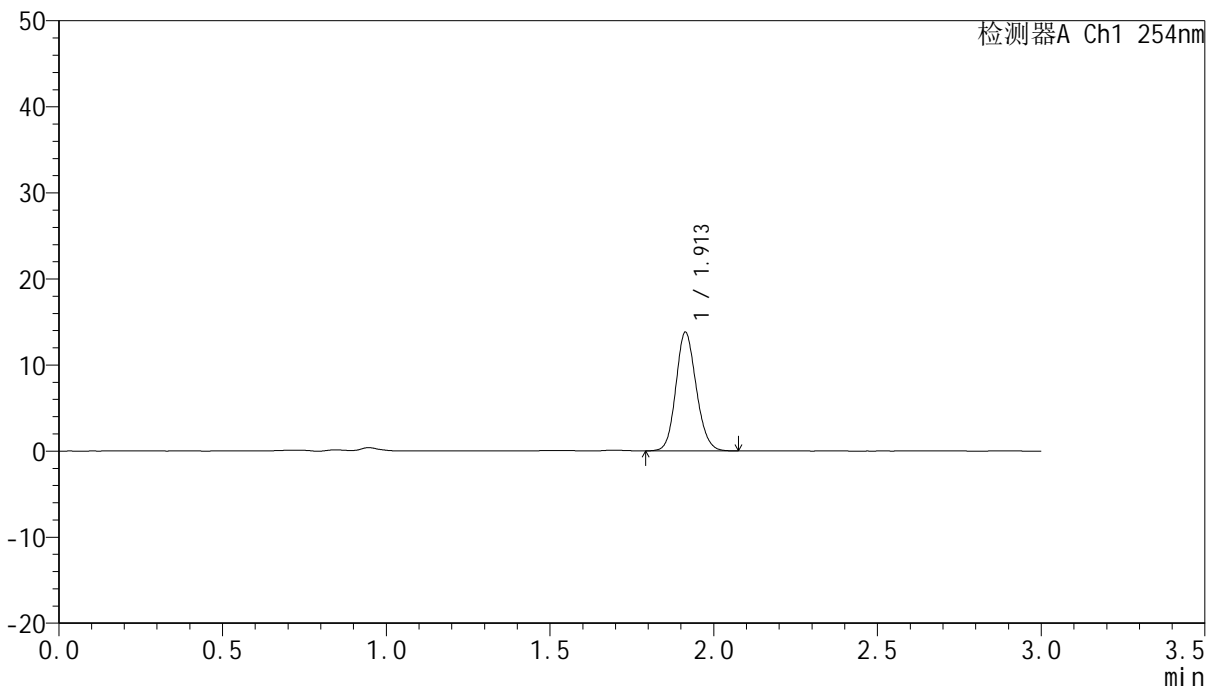
QTL-359

<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 - 0-94/26-1016-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	59706	13793	4533	1.136	--
总计	100.000		59706	13793			



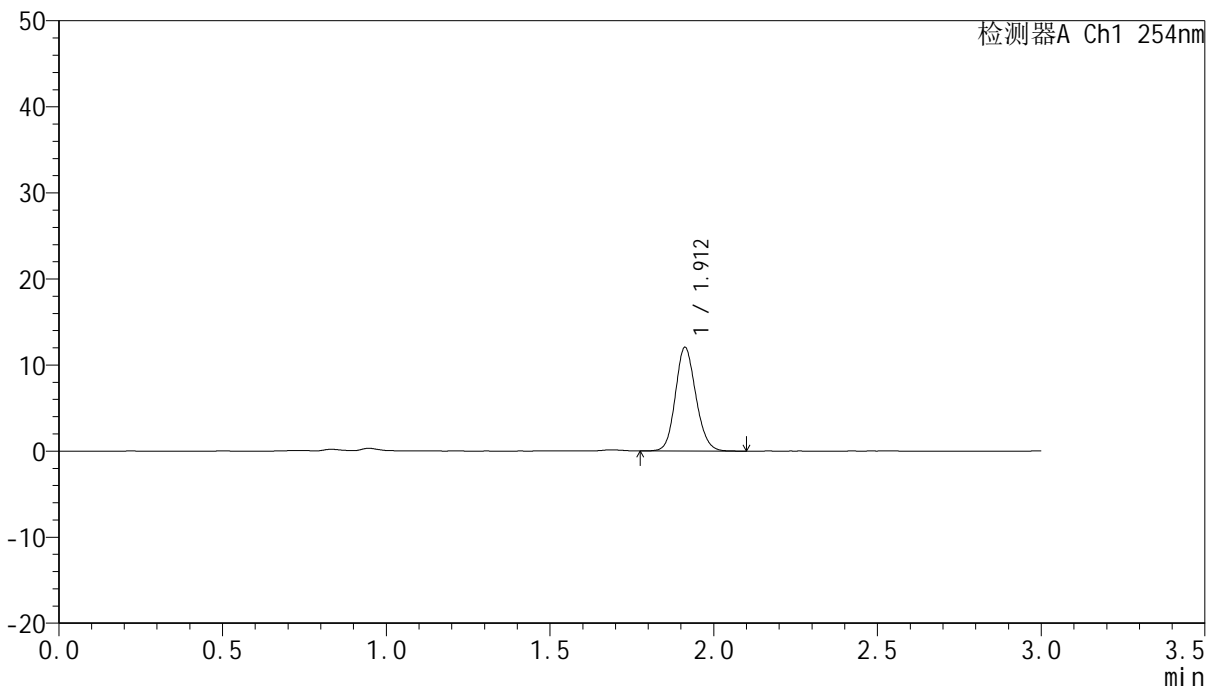
QTL-359

<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 - 0-94/26-1017-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	52572	12044	4484	1.134	--
总计	100.000		52572	12044			



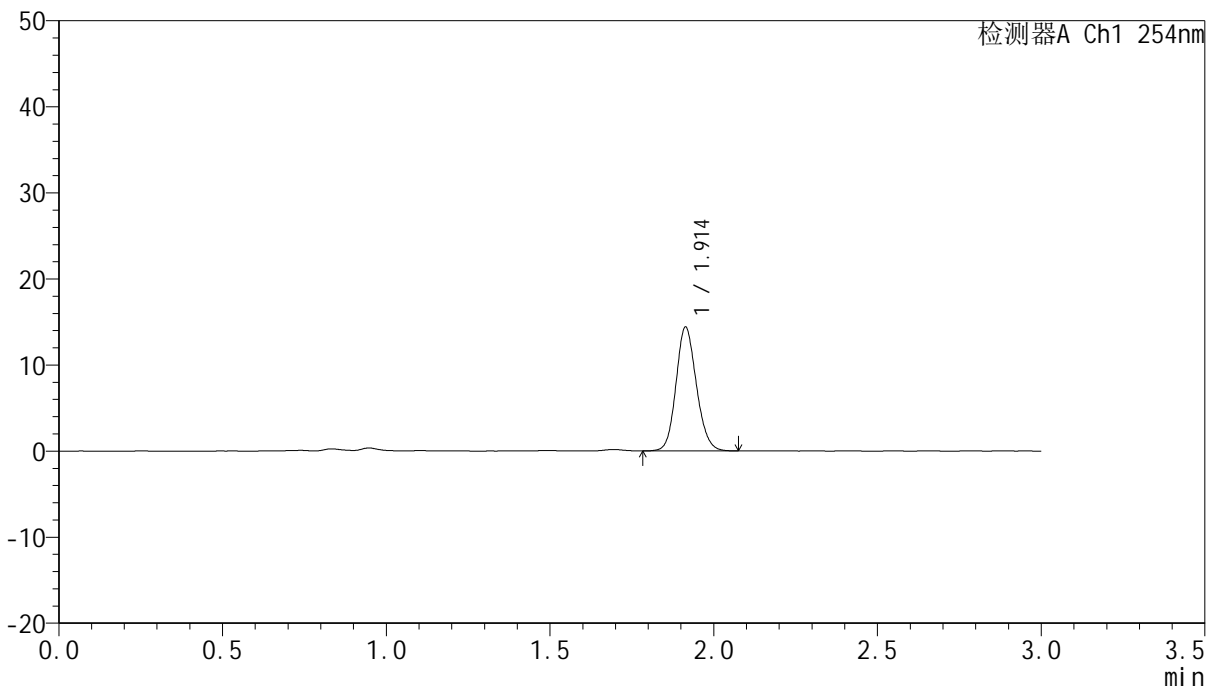
QTL-359

<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 - 0-94/26-1018-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	62467	14393	4540	1.134	--
总计	100.000		62467	14393			



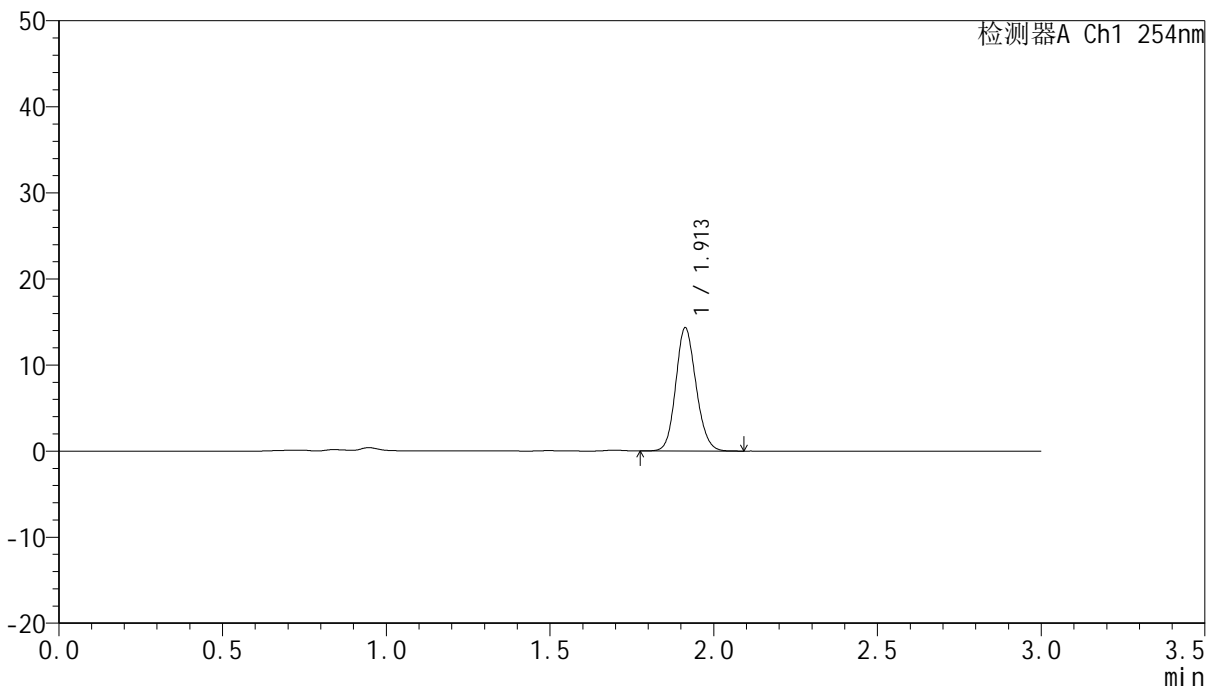
QTL-359

<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 - 0-94/26-1019-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	61783	14311	4561	1.132	--
总计	100.000		61783	14311			



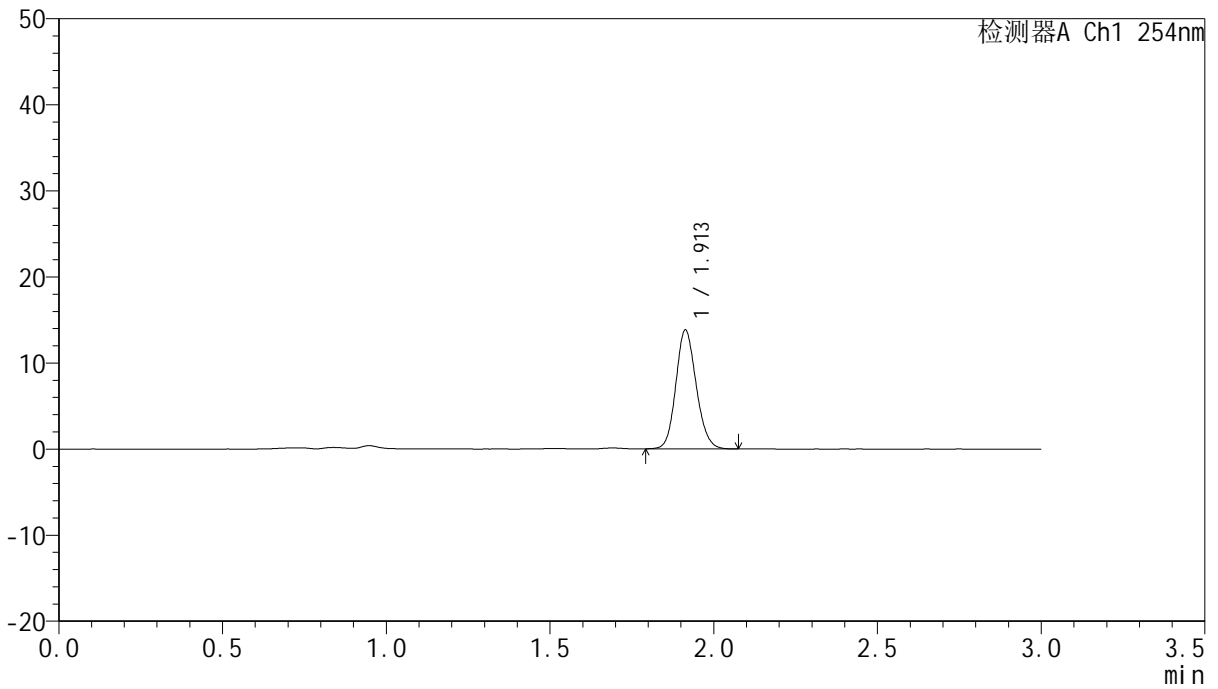
QTL-359

<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 - 0-94/26-1020-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:39:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	59896	13822	4533	1.134	--
总计	100.000		59896	13822			



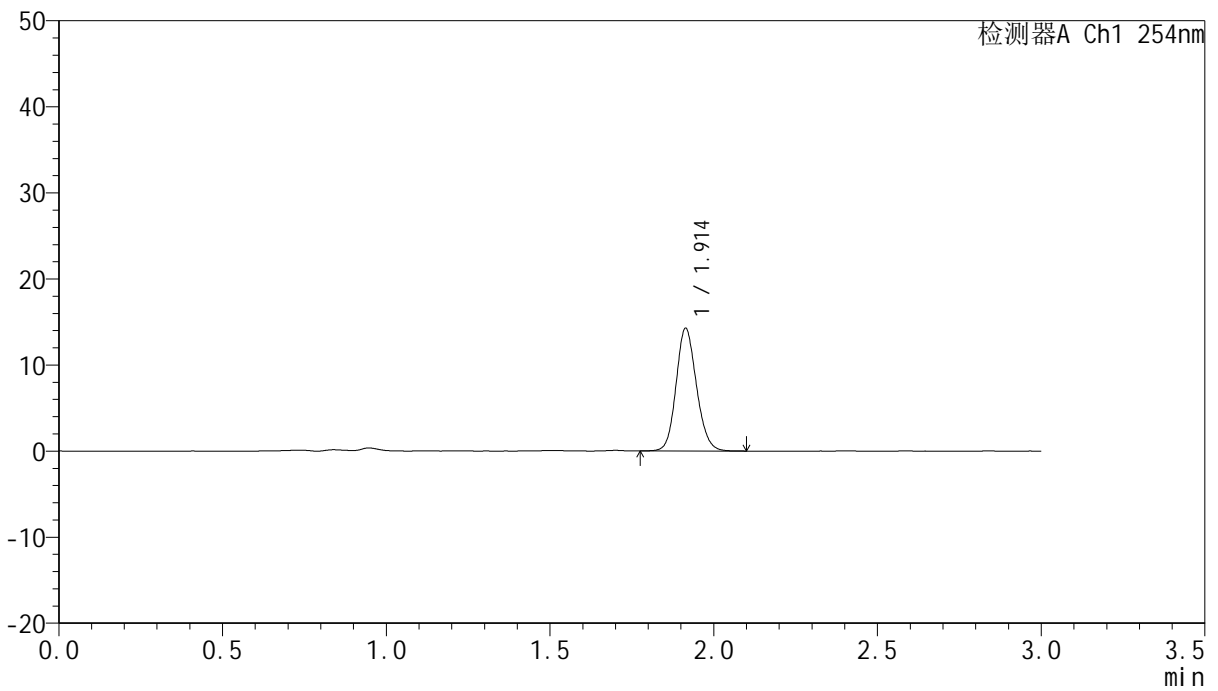
QTL-359

<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 - 0-94/26-1021-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	61647	14254	4563	1.135	--
总计	100.000		61647	14254			



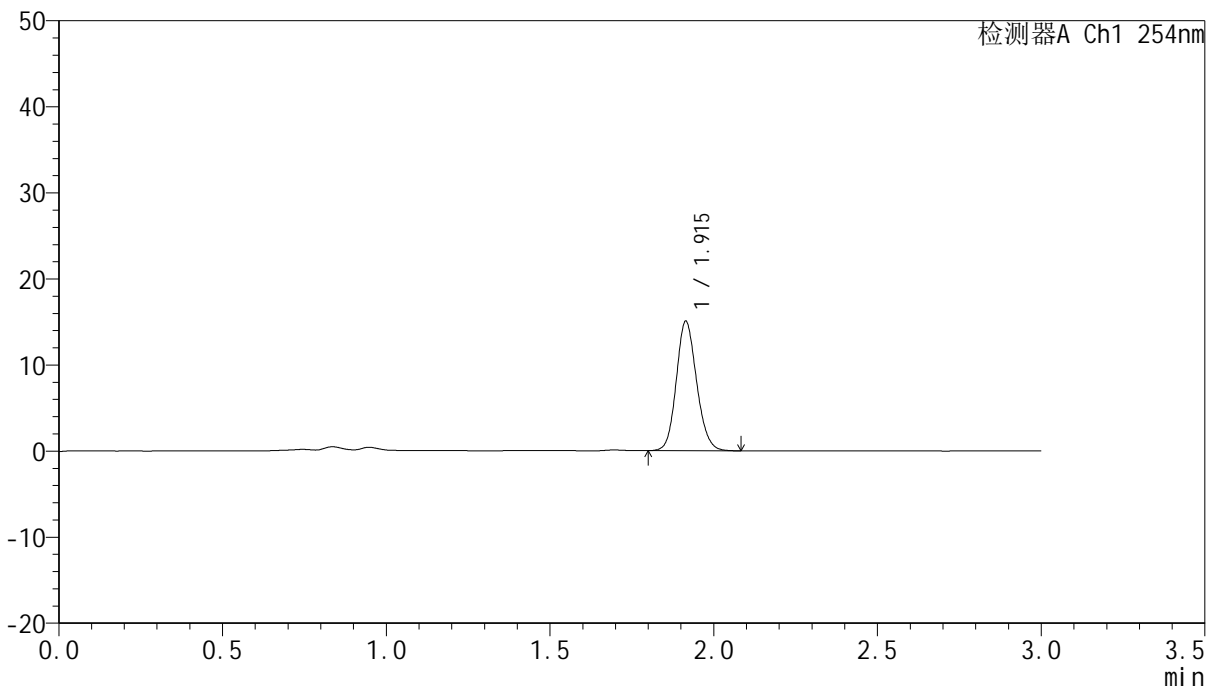
QTL-359

<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 - 0-94/26-1022-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.915	65088	15043	4574	1.134	--
总计	100.000		65088	15043			



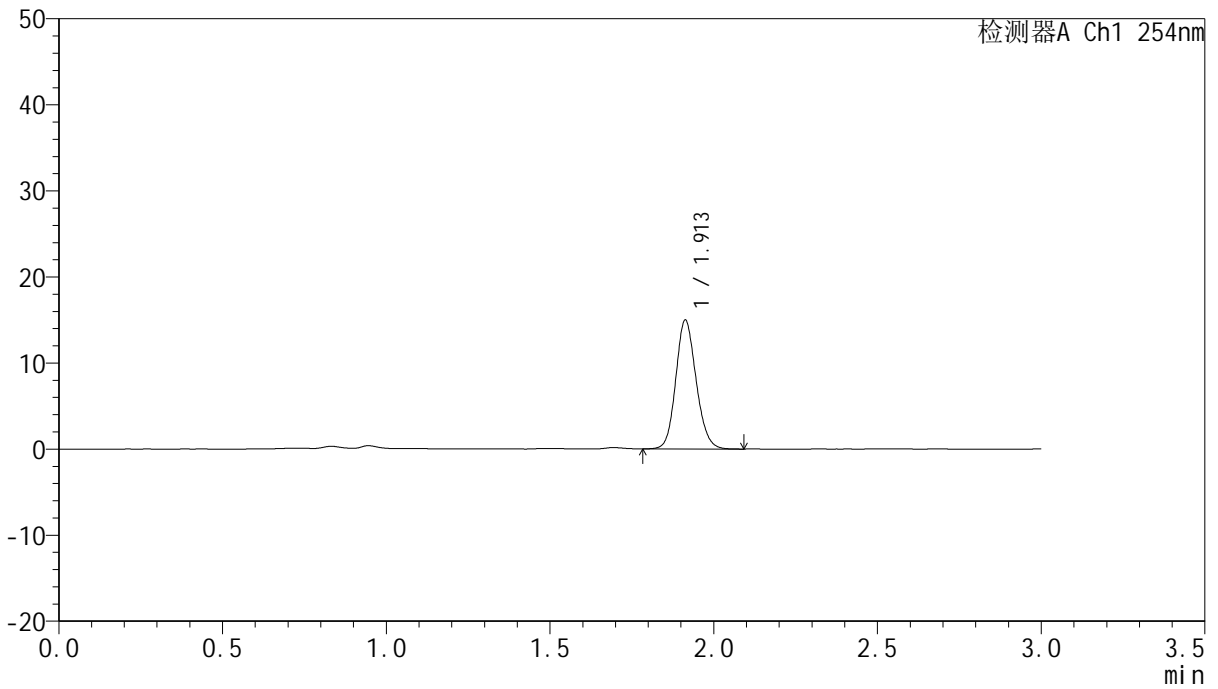
QTL-359

<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 - 0-94/26-1023-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:49:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	64871	14977	4556	1.134	--
总计	100.000		64871	14977			



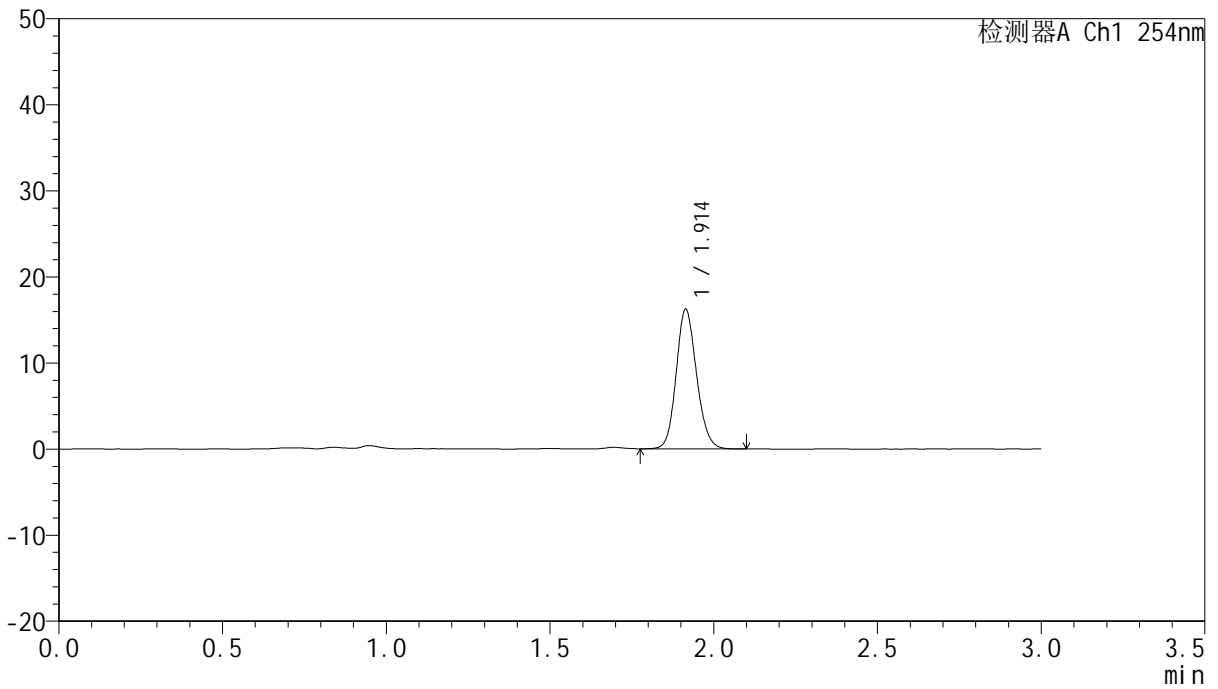
QTL-359

<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 - 0-94/26-1024-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	70303	16216	4554	1.136	--
总计	100.000		70303	16216			



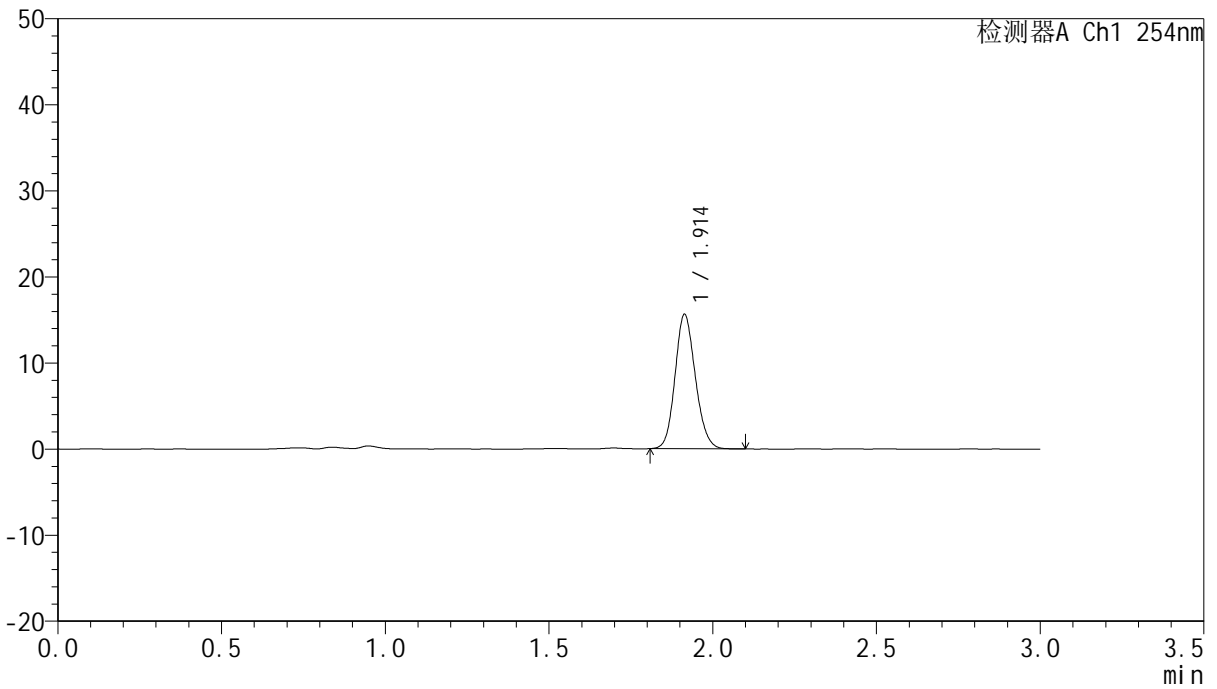
QTL-359

<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 - 0-94/26-1025-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	67425	15611	4556	1.137	--
总计	100.000		67425	15611			



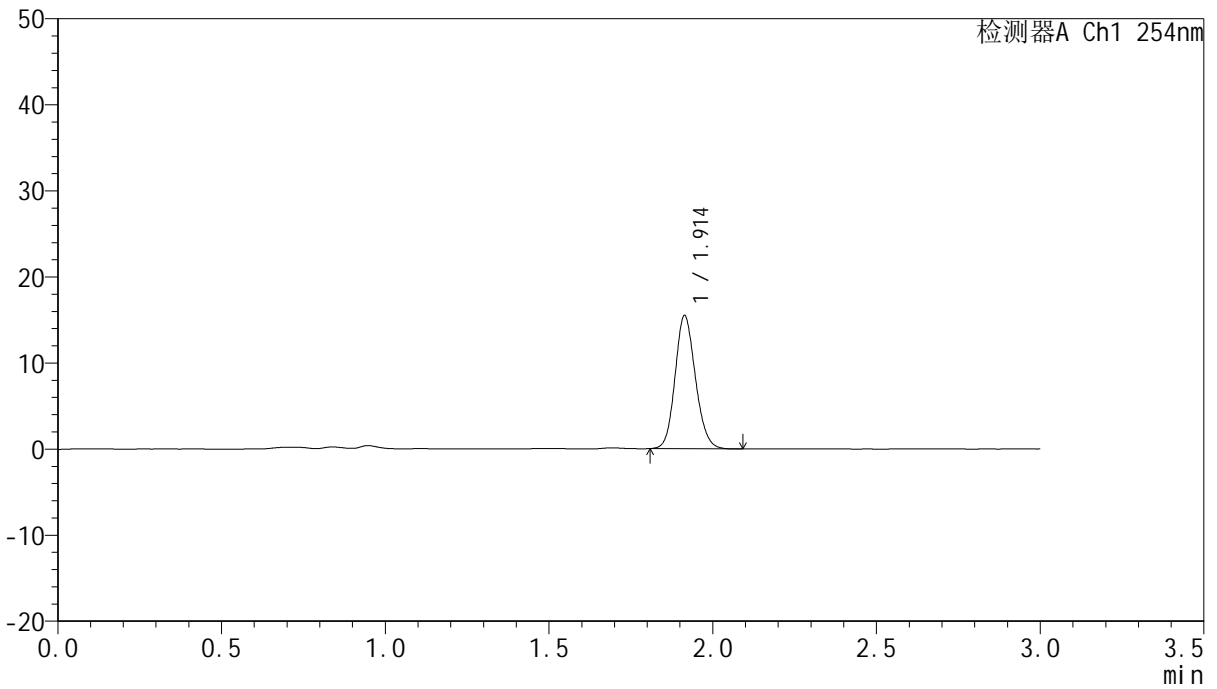
QTL-359

<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 - 0-94/26-1026-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 22:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	66943	15472	4543	1.136	--
总计	100.000		66943	15472			



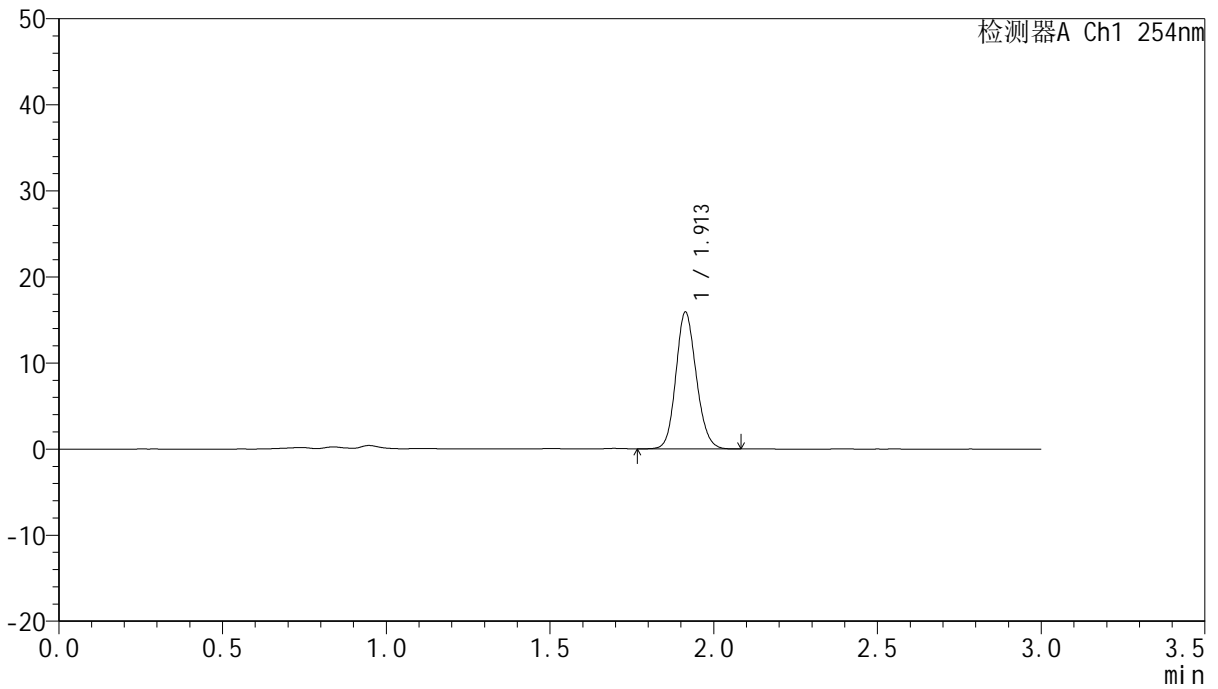
QTL-359

<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 - 0-94/26-1027-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:02:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	68862	15897	4535	1.132	--
总计	100.000		68862	15897			



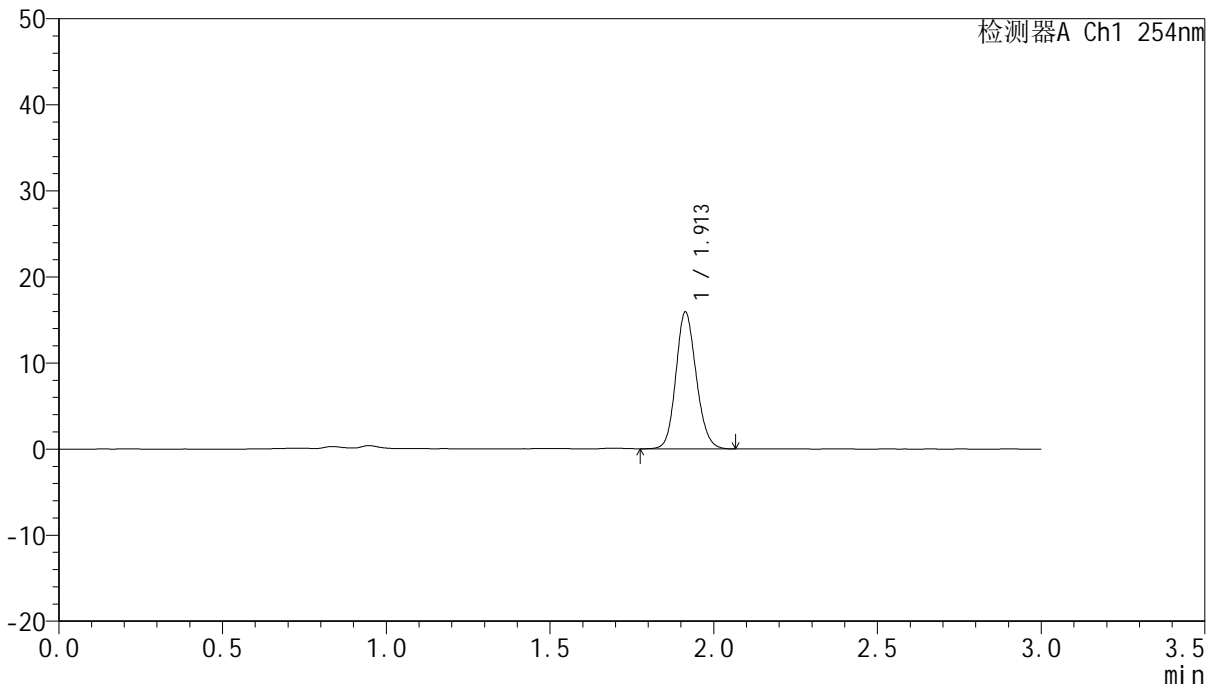
QTL-359

<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 - 0-94/26-1028-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	68749	15903	4551	1.132	--
总计	100.000		68749	15903			



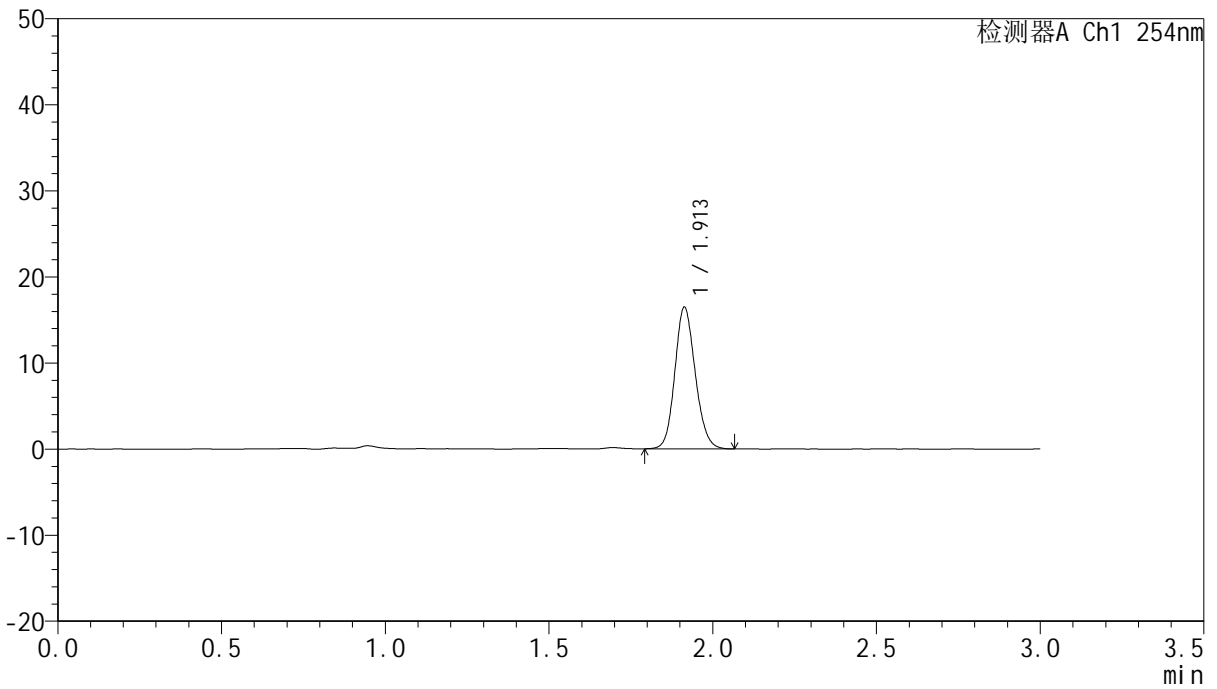
QTL-359

<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 - 0-94/26-1029-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	71467	16471	4528	1.135	--
总计	100.000		71467	16471			



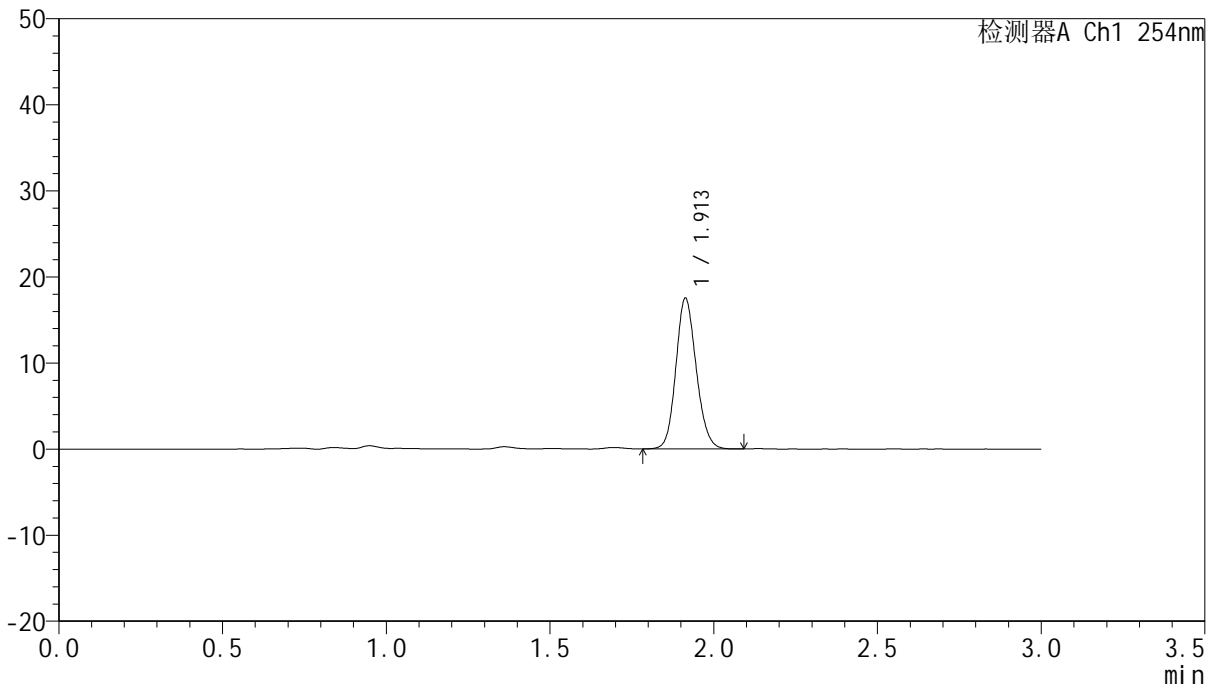
QTL-359

<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 - 0-94/26-1030-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	75789	17517	4543	1.133	--
总计	100.000		75789	17517			

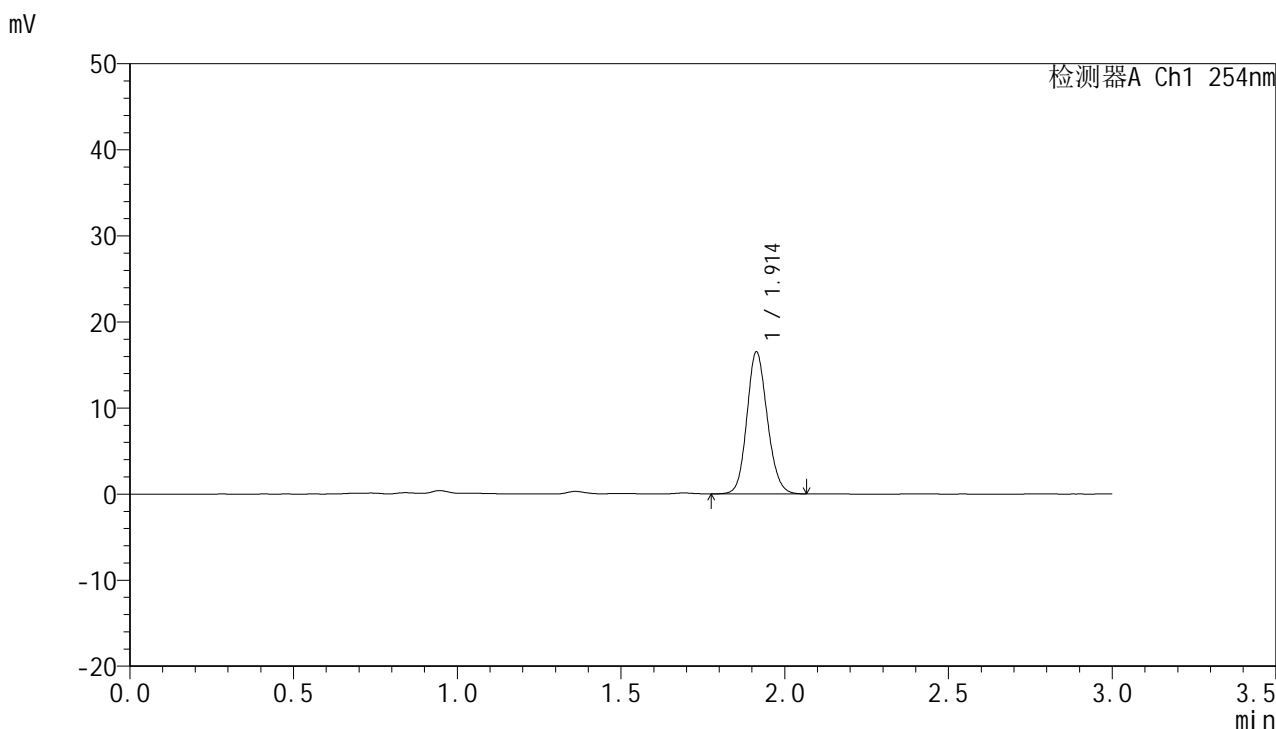


QTL-359

<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 - 0-94/26-1031-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:16:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.914	71614	16498	4520	1.133	--
总计	100.000		71614	16498			



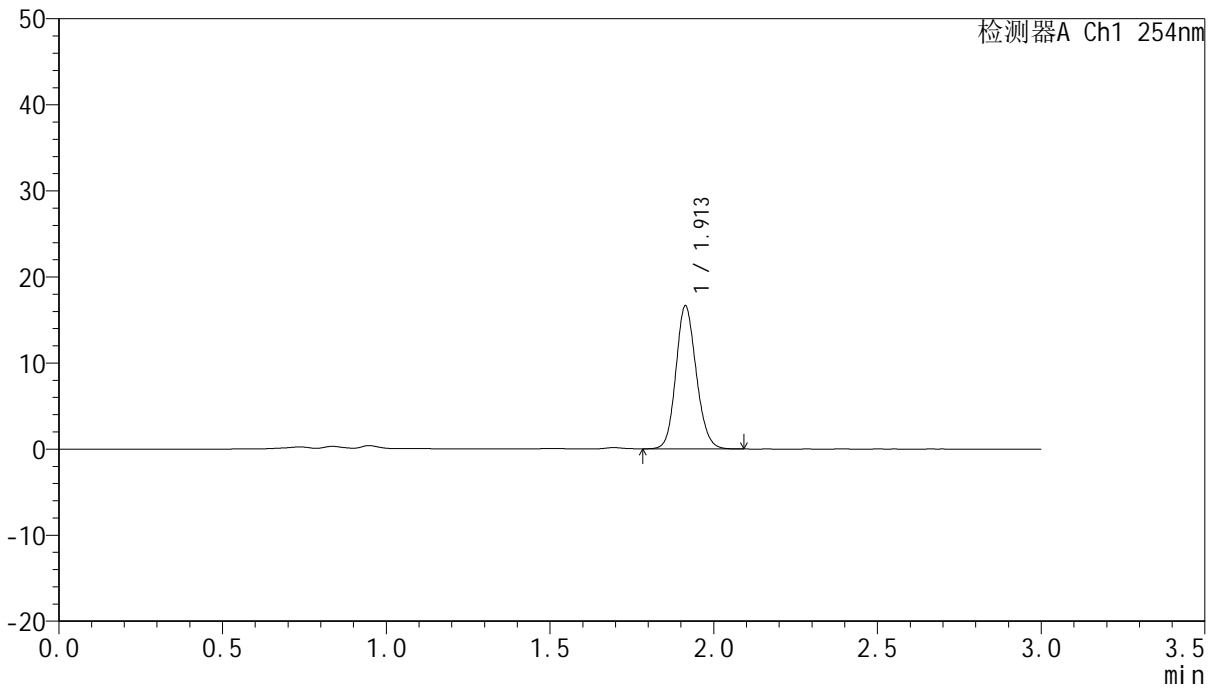
QTL-359

<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 - 0-94/26-1032-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	72022	16628	4536	1.133	--
总计	100.000		72022	16628			



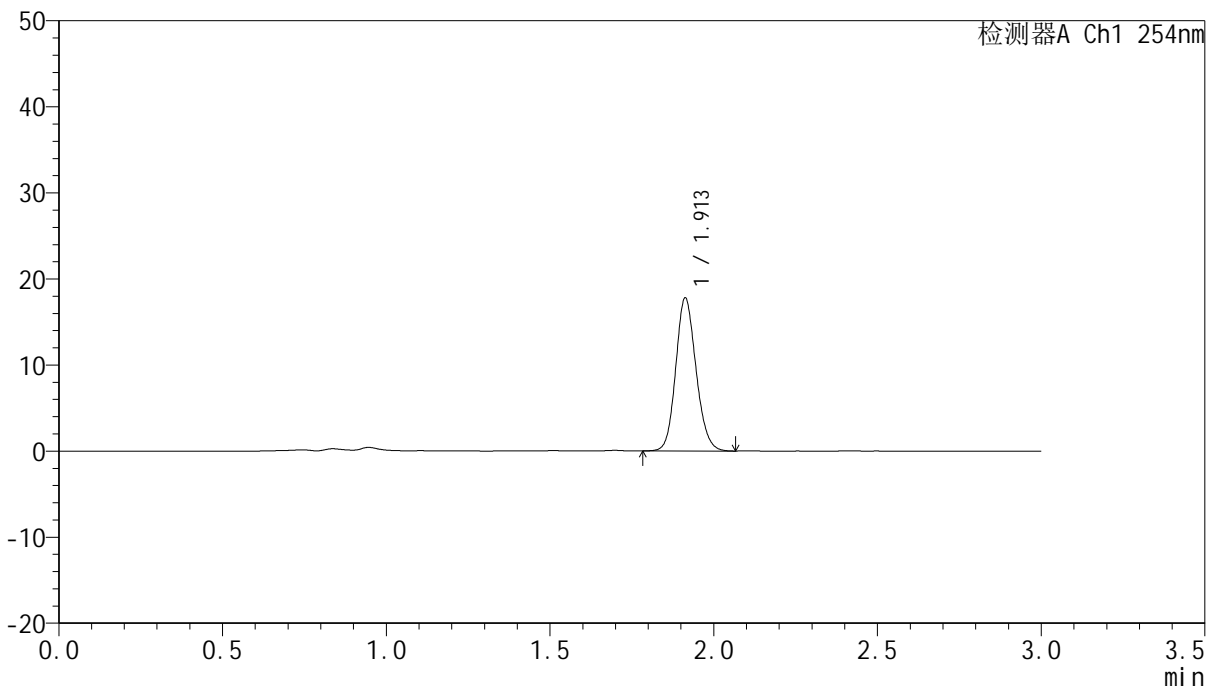
QTL-359

<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 - 0-94/26-1033-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	76714	17783	4584	1.136	--
总计	100.000		76714	17783			

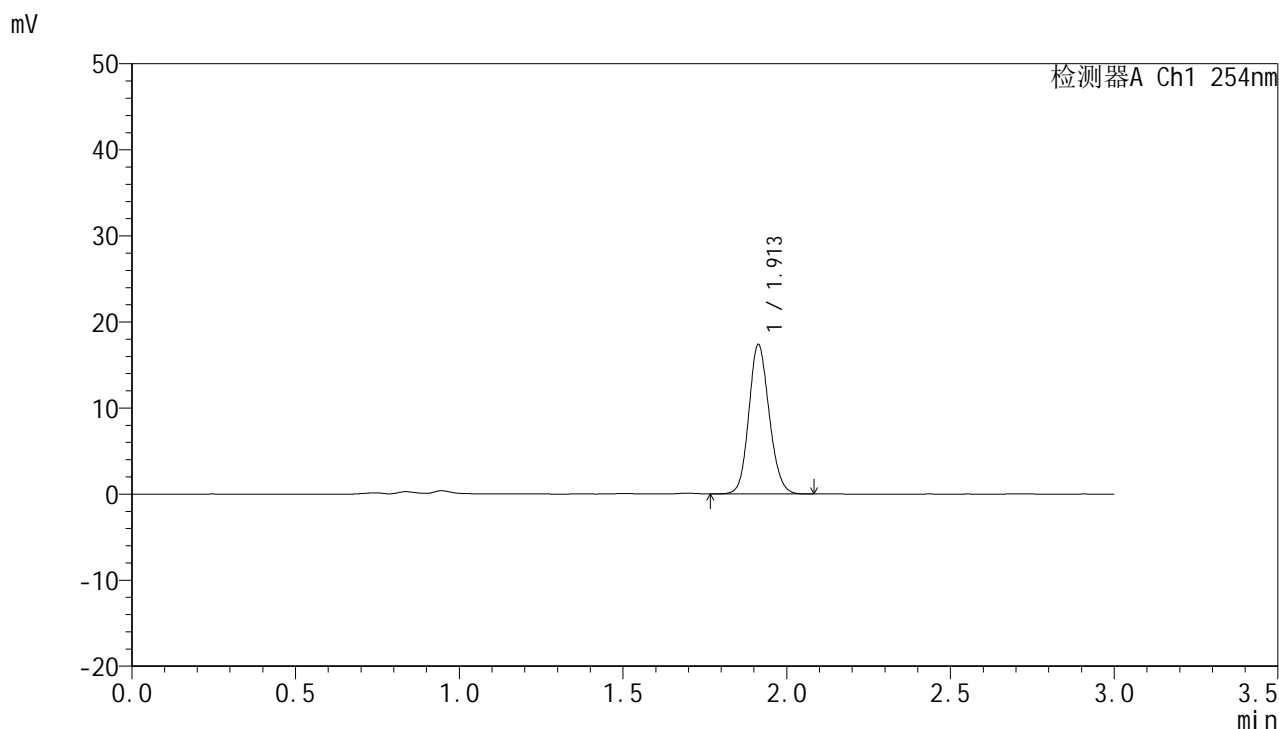


QTL-359

<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 - 0-94/26-1034-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	75283	17375	4532	1.130	--
总计	100.000		75283	17375			



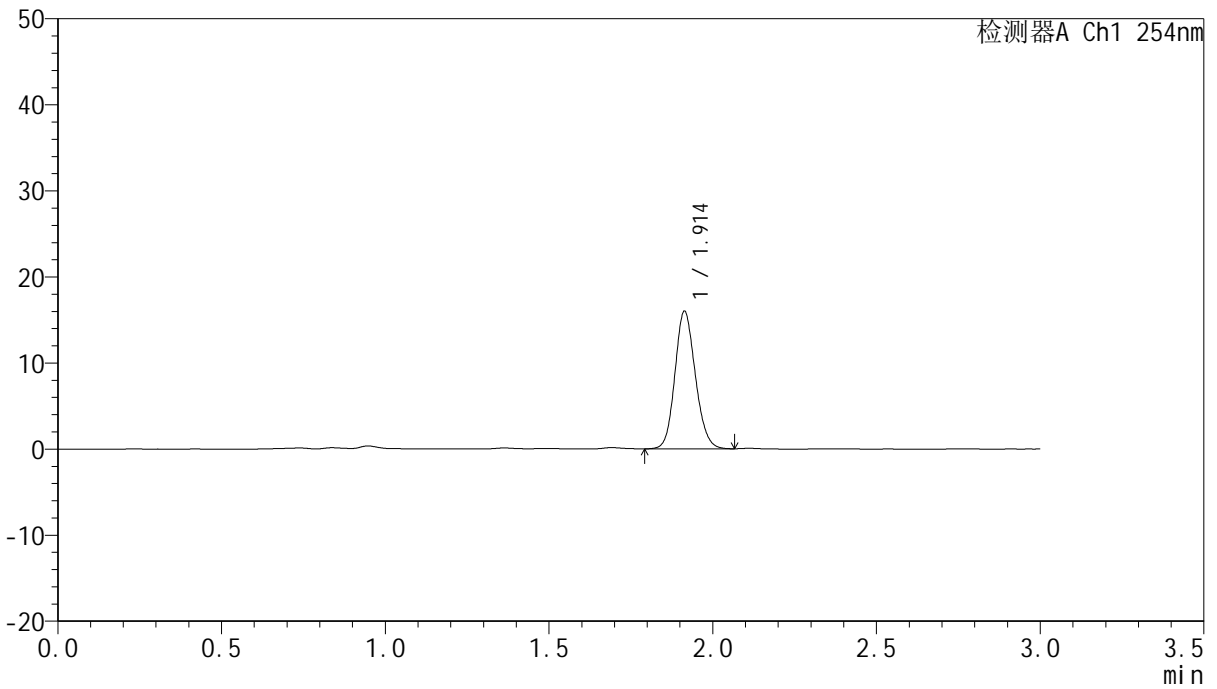
QTL-359

<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 - 0-94/26-1035-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	69383	15986	4512	1.133	--
总计	100.000		69383	15986			



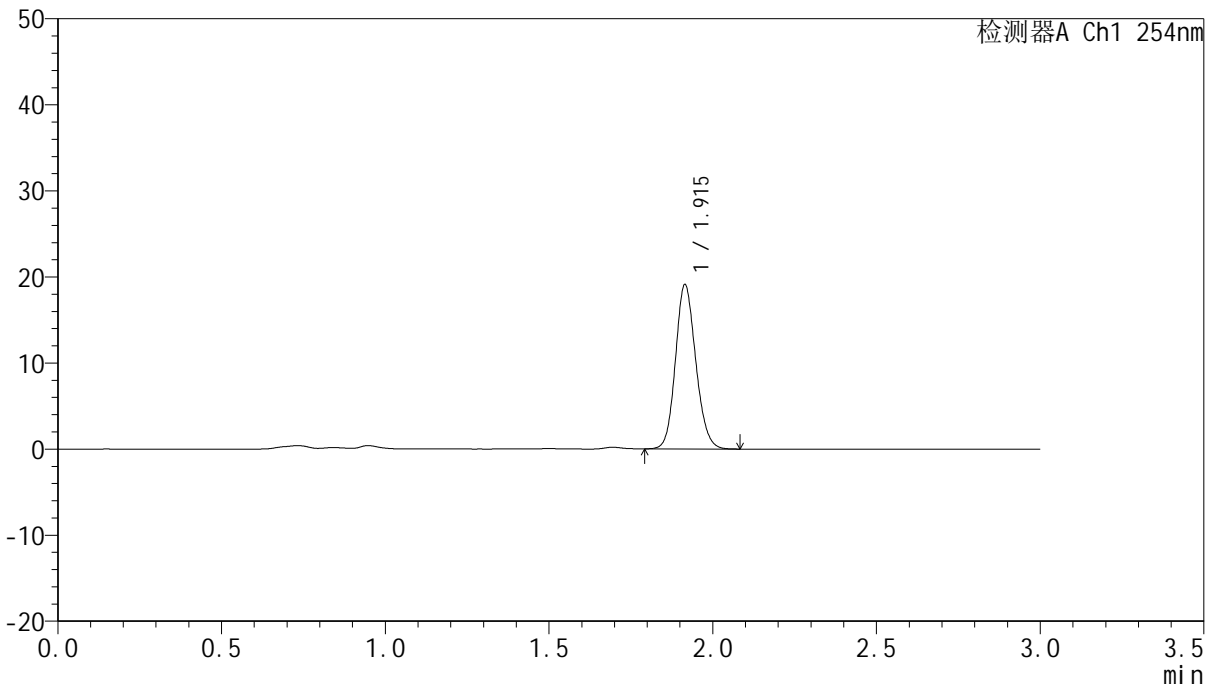
QTL-359

<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 - 0-94/26-1036-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.915	82507	19073	4567	1.135	--
总计	100.000		82507	19073			



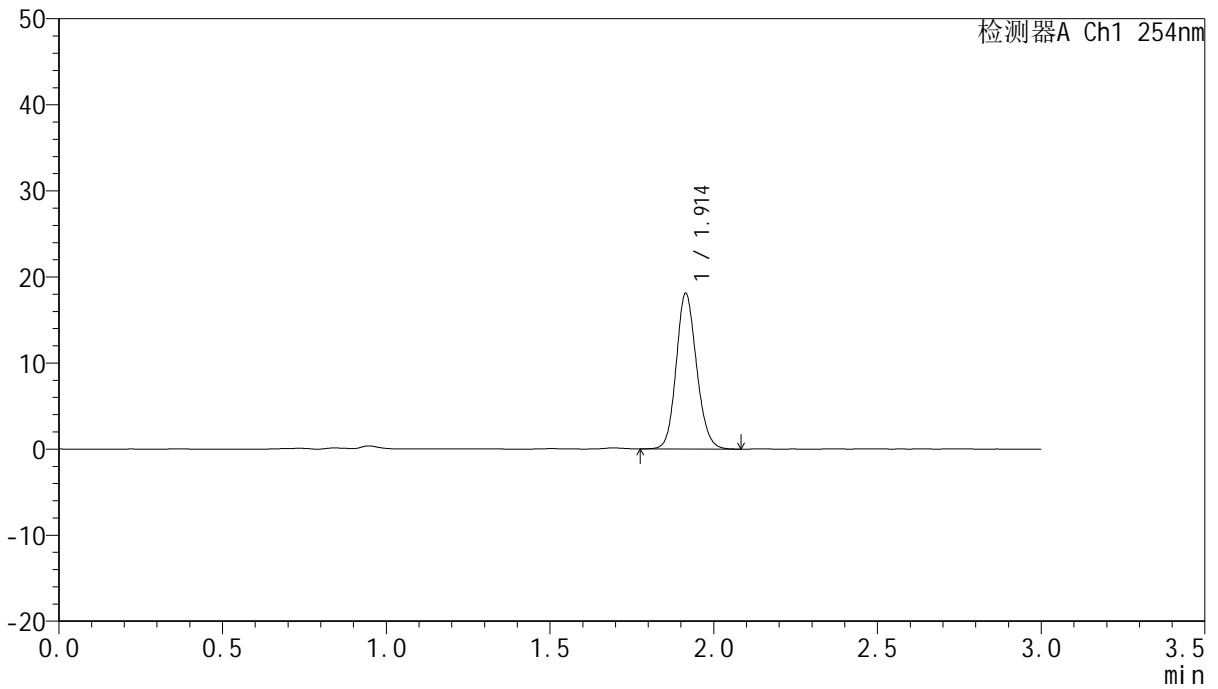
QTL-359

<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 - 0-94/26-1037-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	78440	18082	4549	1.133	--
总计	100.000		78440	18082			



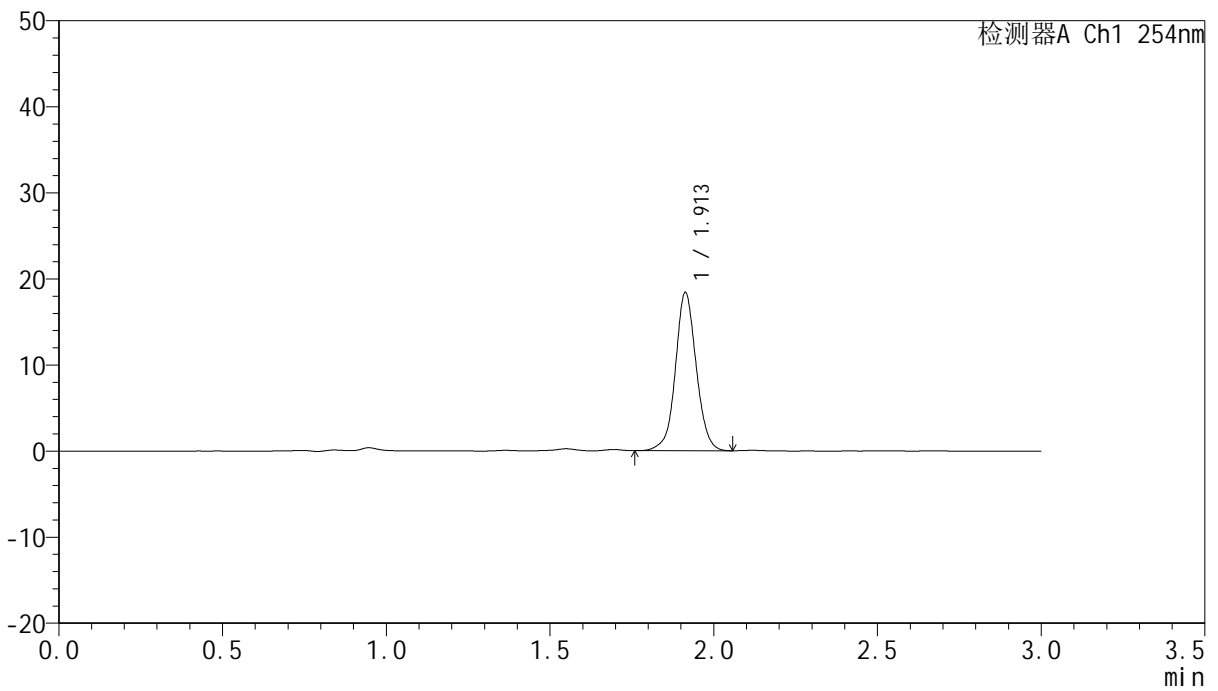
QTL-359

<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 - 0-94/26-1038-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	81301	18380	4491	1.039	--
总计	100.000		81301	18380			



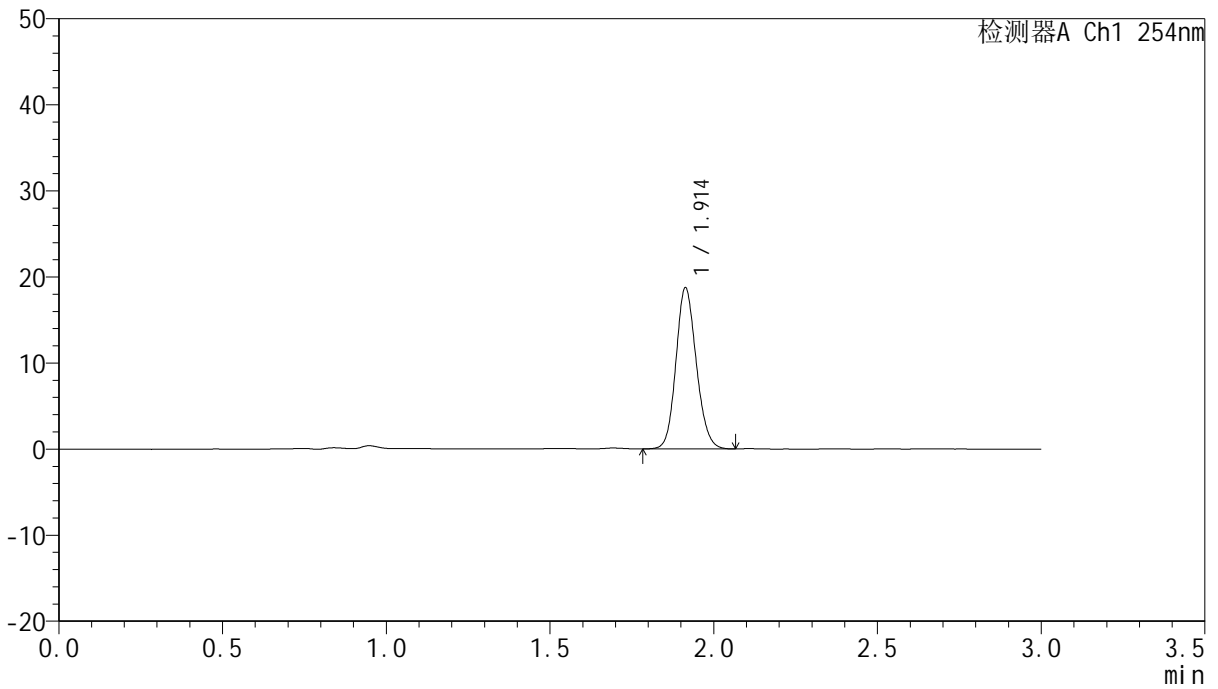
QTL-359

<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 - 0-94/26-1039-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	81073	18739	4545	1.133	--
总计	100.000		81073	18739			



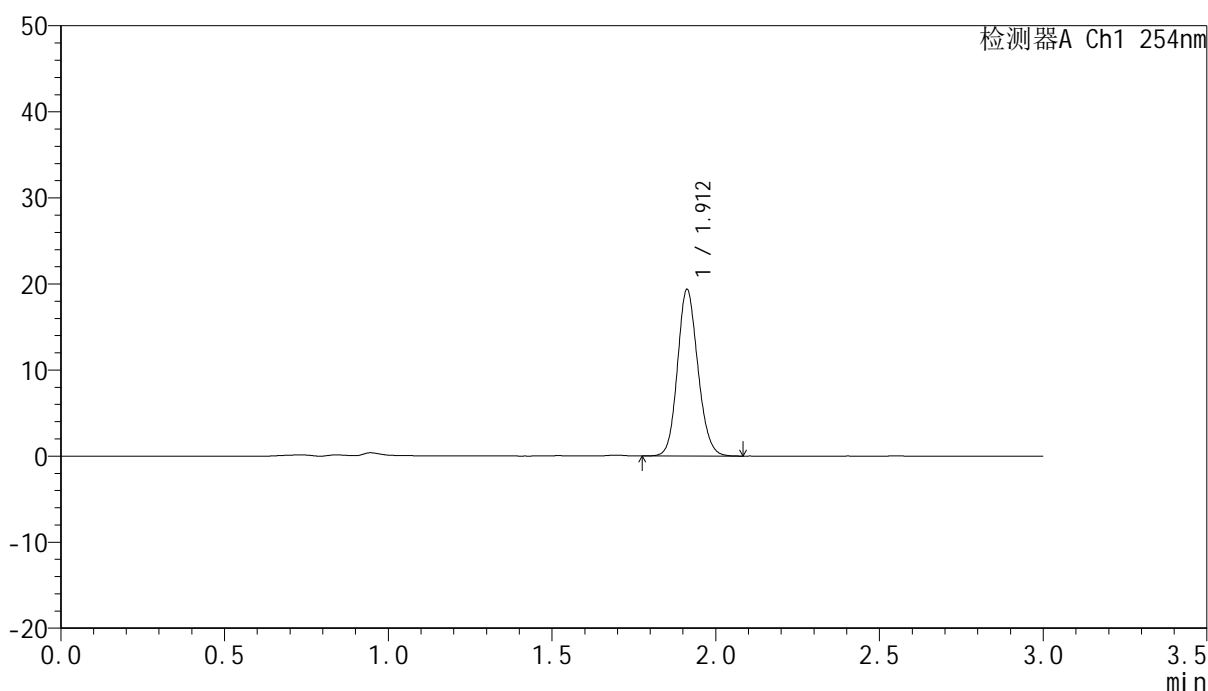
QTL-359

<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 - 0-94/26-1040-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.912	83743	19334	4544	1.134	--
总计	100.000		83743	19334			



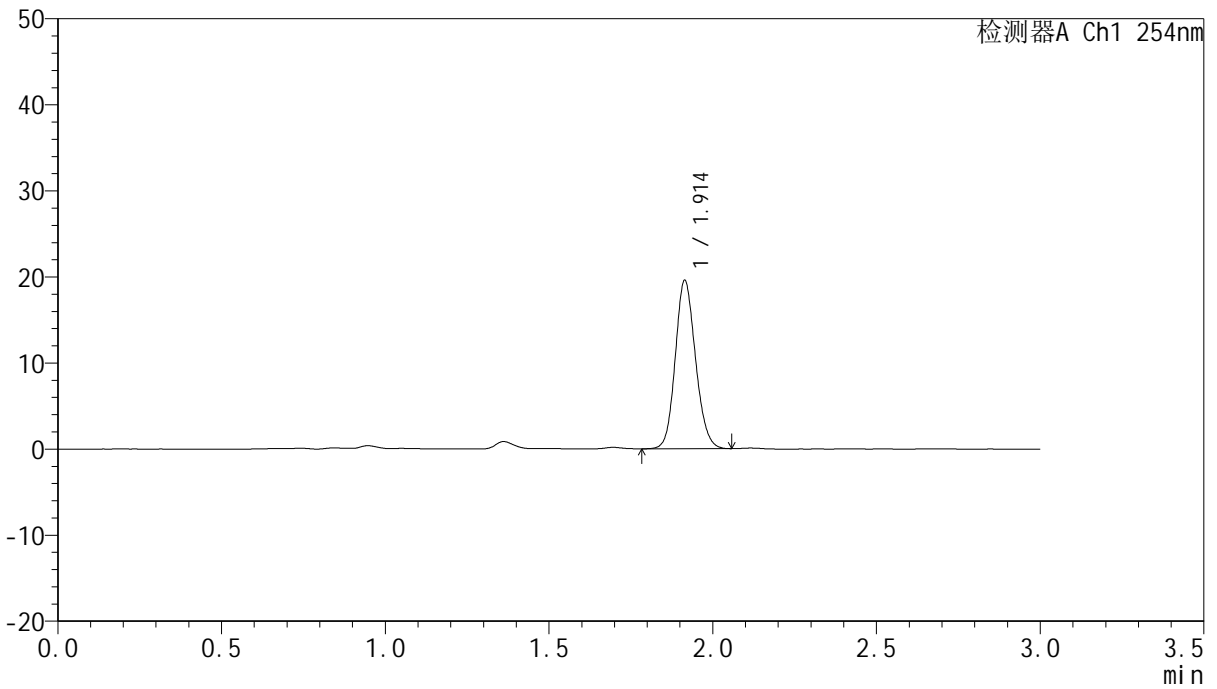
QTL-359

<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 - 0-94/26-1041-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:50:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	84235	19562	4599	1.132	--
总计	100.000		84235	19562			



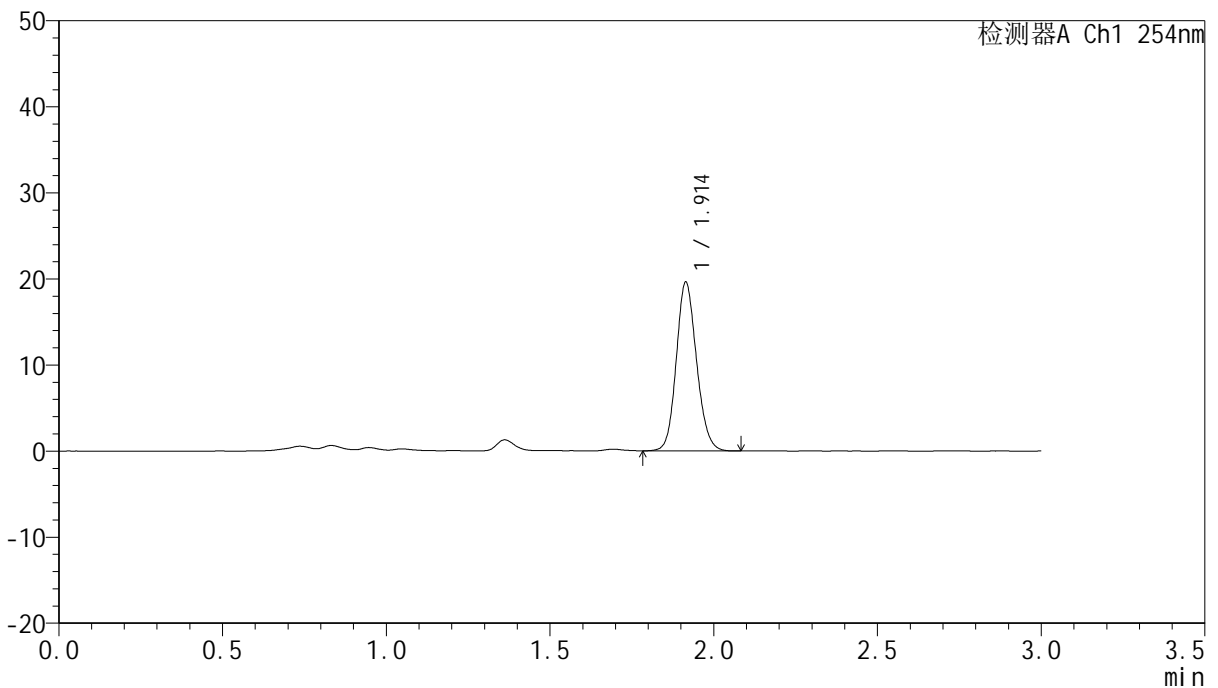
QTL-359

<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 - 0-94/26-1042-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	84349	19585	4605	1.132	--
总计	100.000		84349	19585			



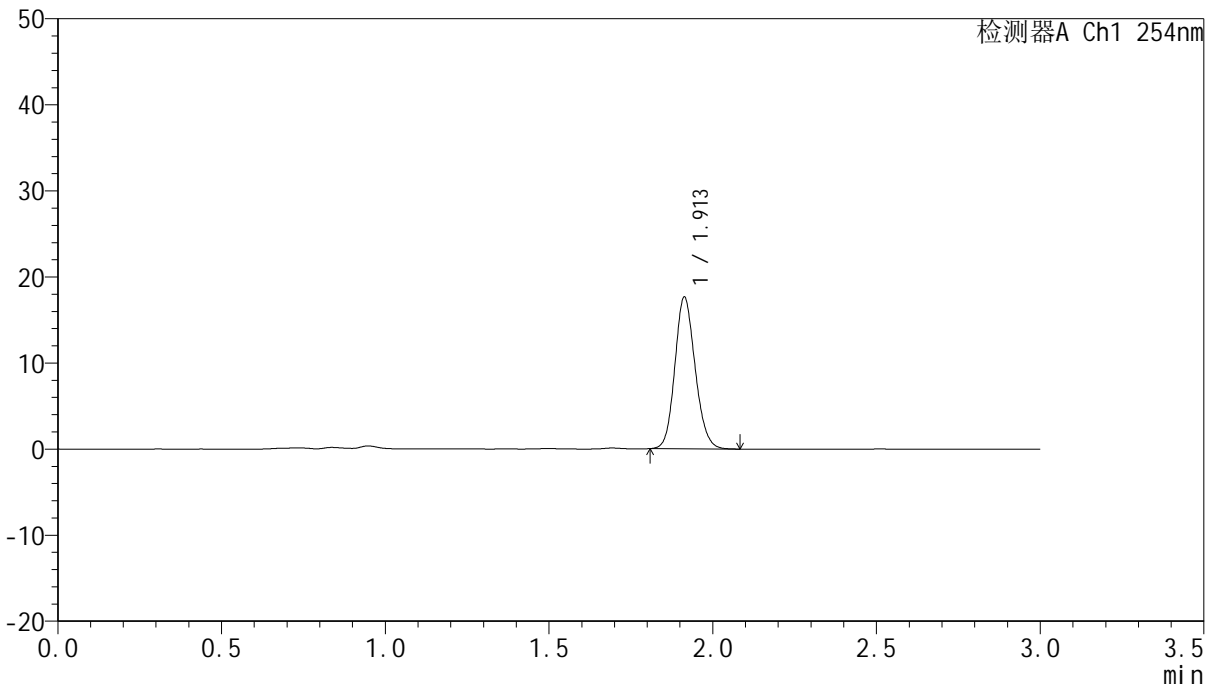
QTL-359

<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 - 0-94/26-1043-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 23:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	76034	17624	4569	1.136	--
总计	100.000		76034	17624			



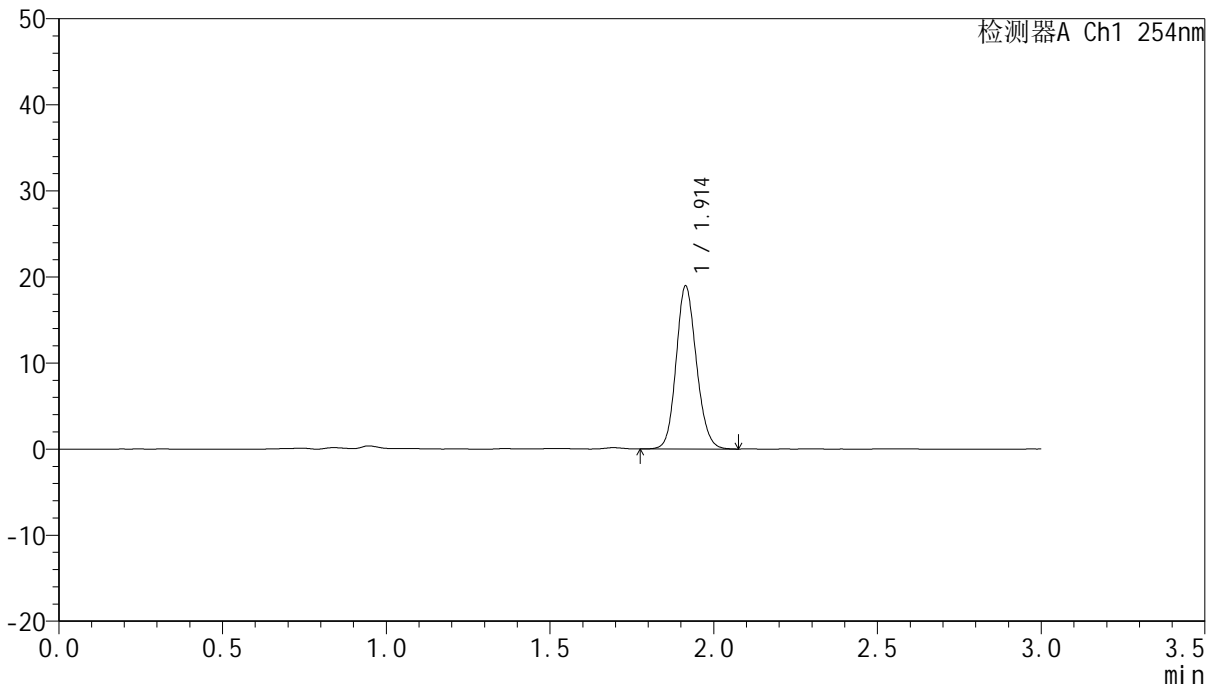
QTL-359

<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 - 0-94/26-1044-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	81698	18939	4591	1.135	--
总计	100.000		81698	18939			



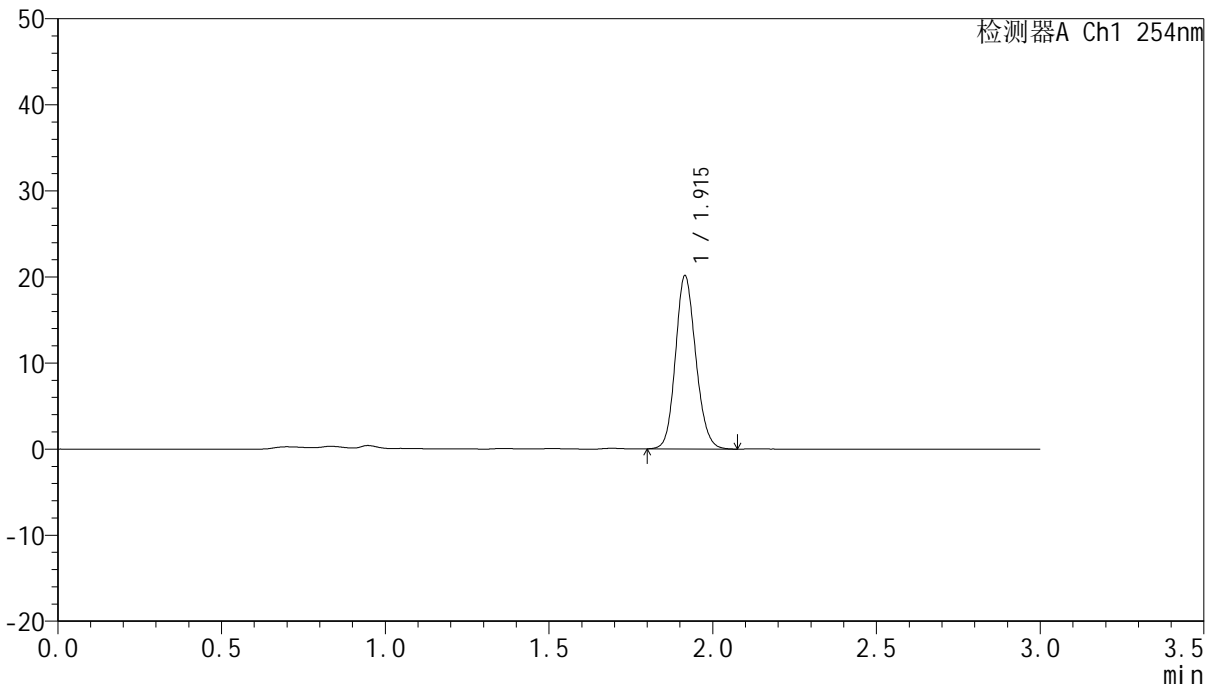
QTL-359

<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 - 0-94/26-1045-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.915	86767	20094	4596	1.134	--
总计	100.000		86767	20094			



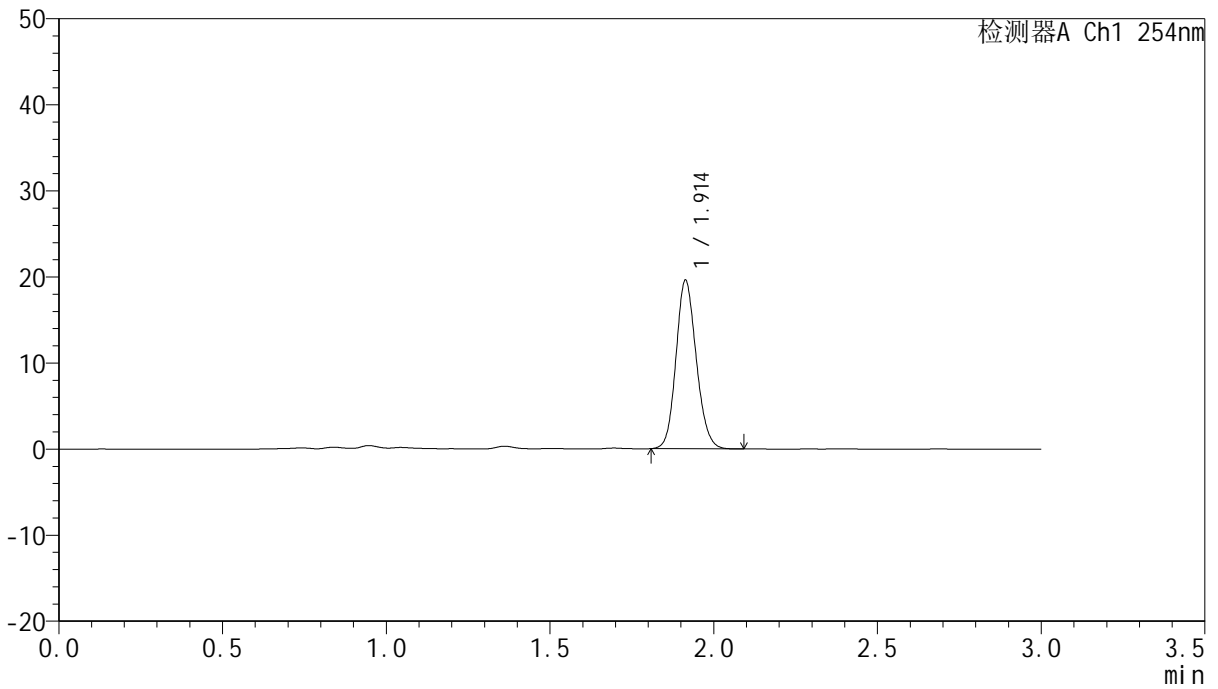
QTL-359

<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 - 0-94/26-1046-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	84340	19574	4572	1.133	--
总计	100.000		84340	19574			



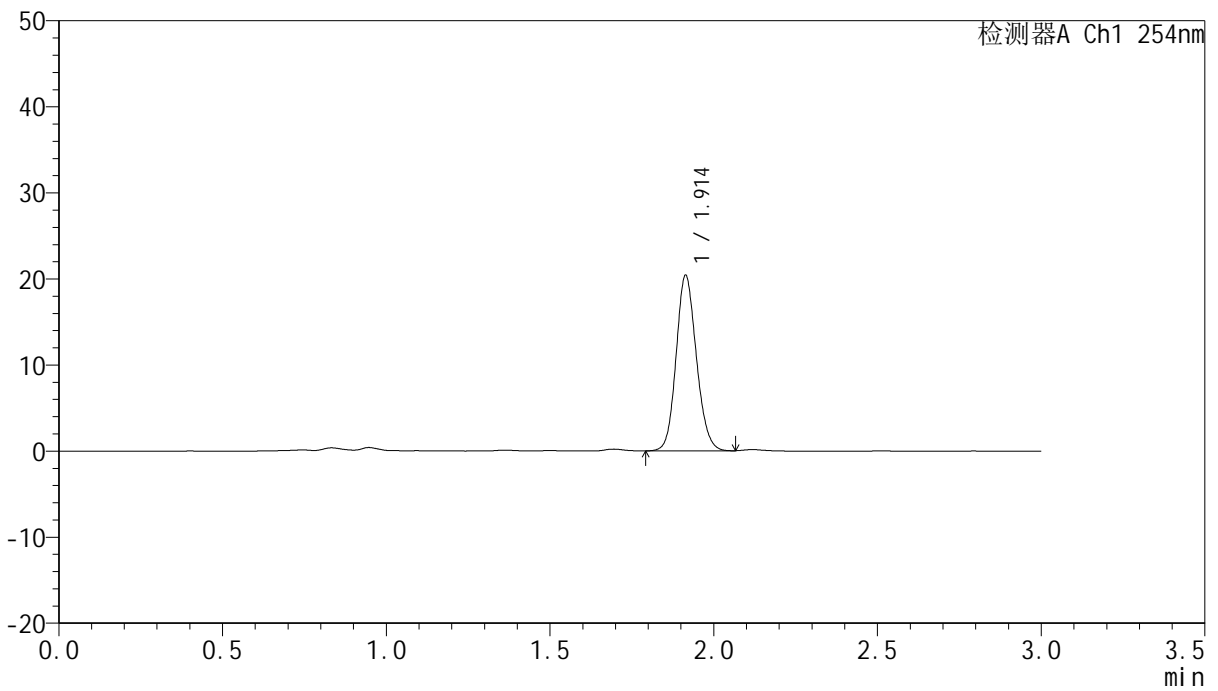
QTL-359

<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 - 0-94/26-1047-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 00:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	87807	20389	4590	1.131	--
总计	100.000		87807	20389			



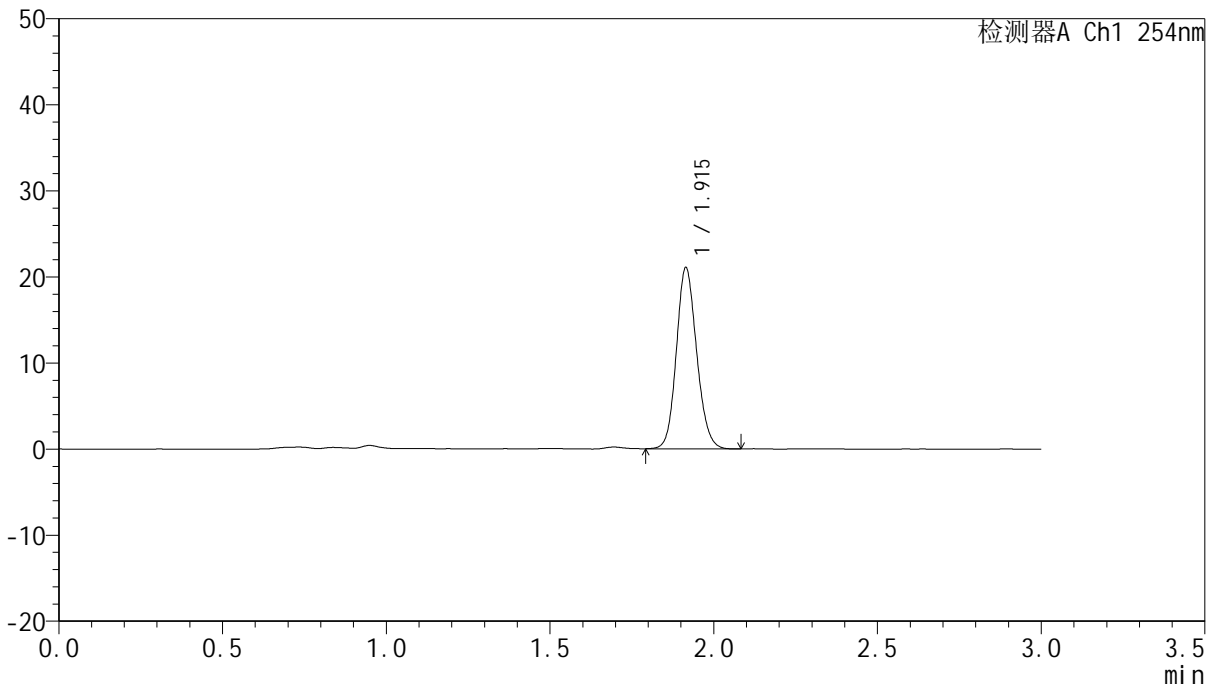
QTL-359

<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 - 0-94/26-1048-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 00:14:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.915	90718	21032	4595	1.133	--
总计	100.000		90718	21032			



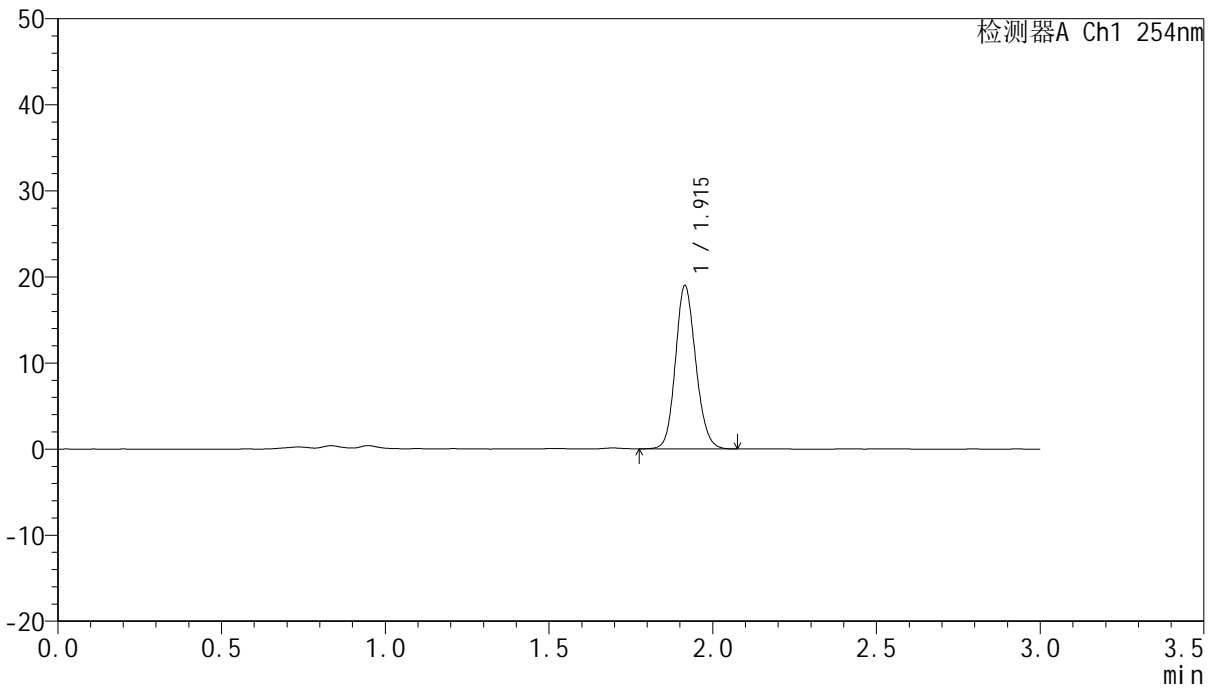
QTL-359

<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 - 0-94/26-1049-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 00:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.915	81972	18954	4578	1.136	--
总计	100.000		81972	18954			



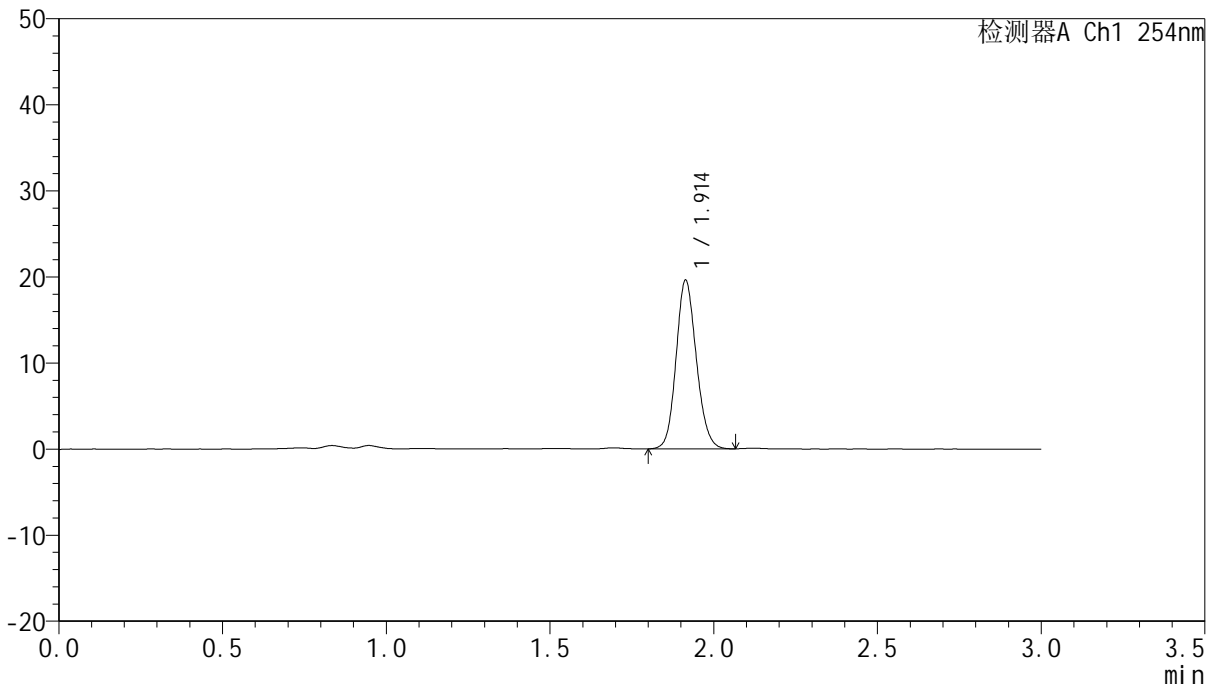
QTL-359

<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 - 0-94/26-1050-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 00:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	84264	19589	4601	1.131	--
总计	100.000		84264	19589			



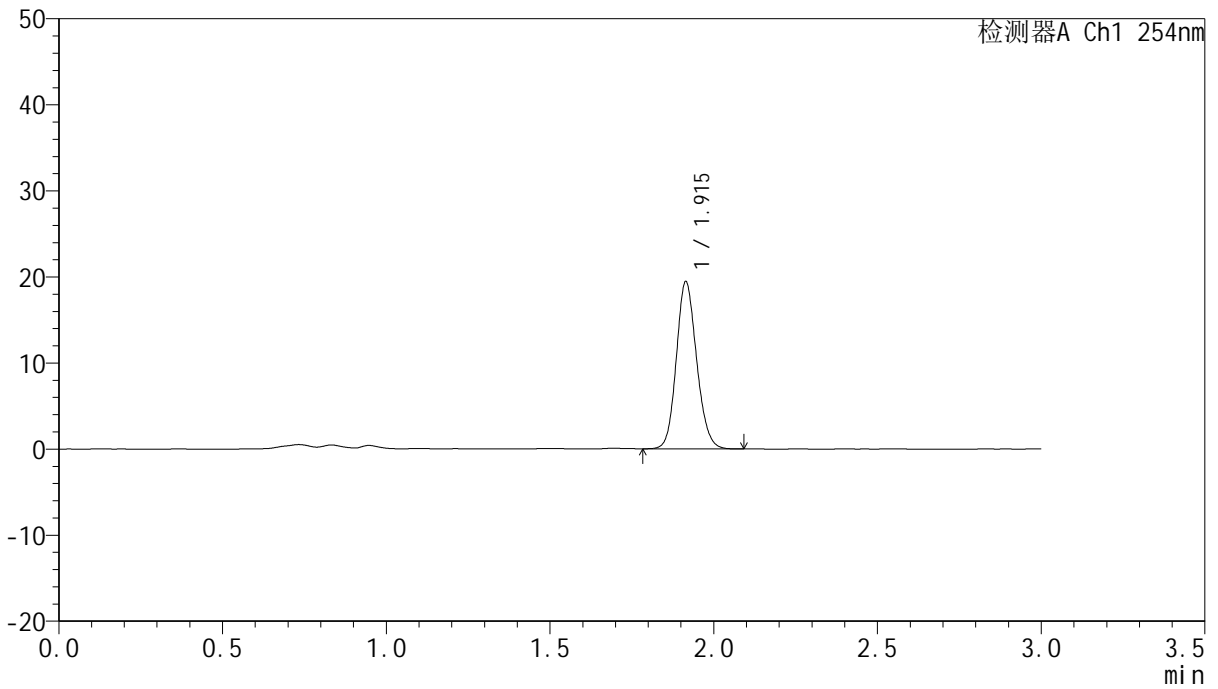
QTL-359

<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 - 0-94/26-1051-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 00:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.915	83802	19415	4589	1.135	--
总计	100.000		83802	19415			



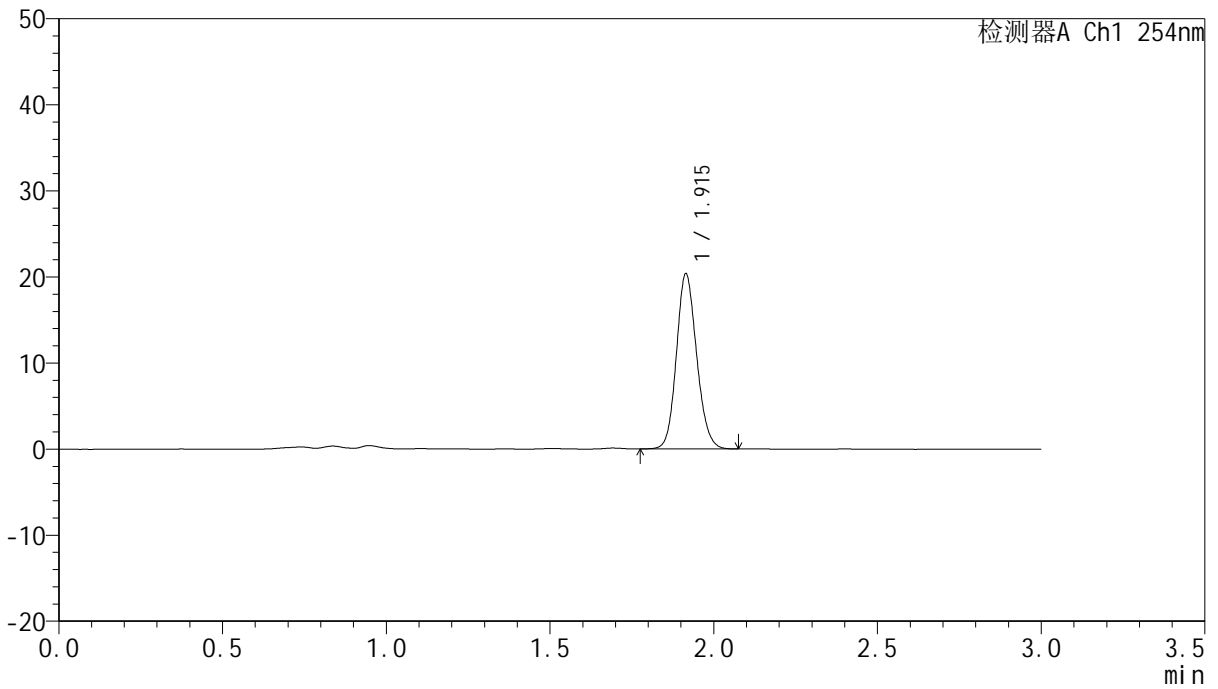
QTL-359

<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 - 0-94/26-1052-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 00:28:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.915	87687	20330	4601	1.132	--
总计	100.000		87687	20330			



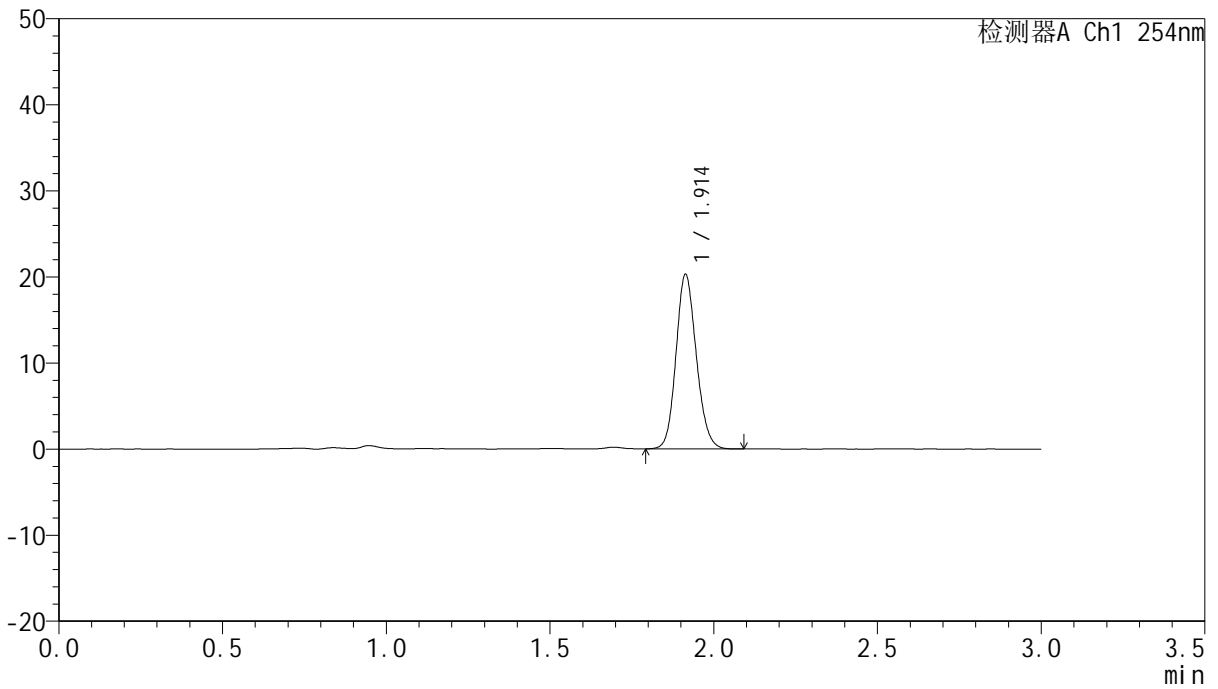
QTL-359

<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 - 0-94/26-1053-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 00:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	87585	20286	4574	1.136	--
总计	100.000		87585	20286			



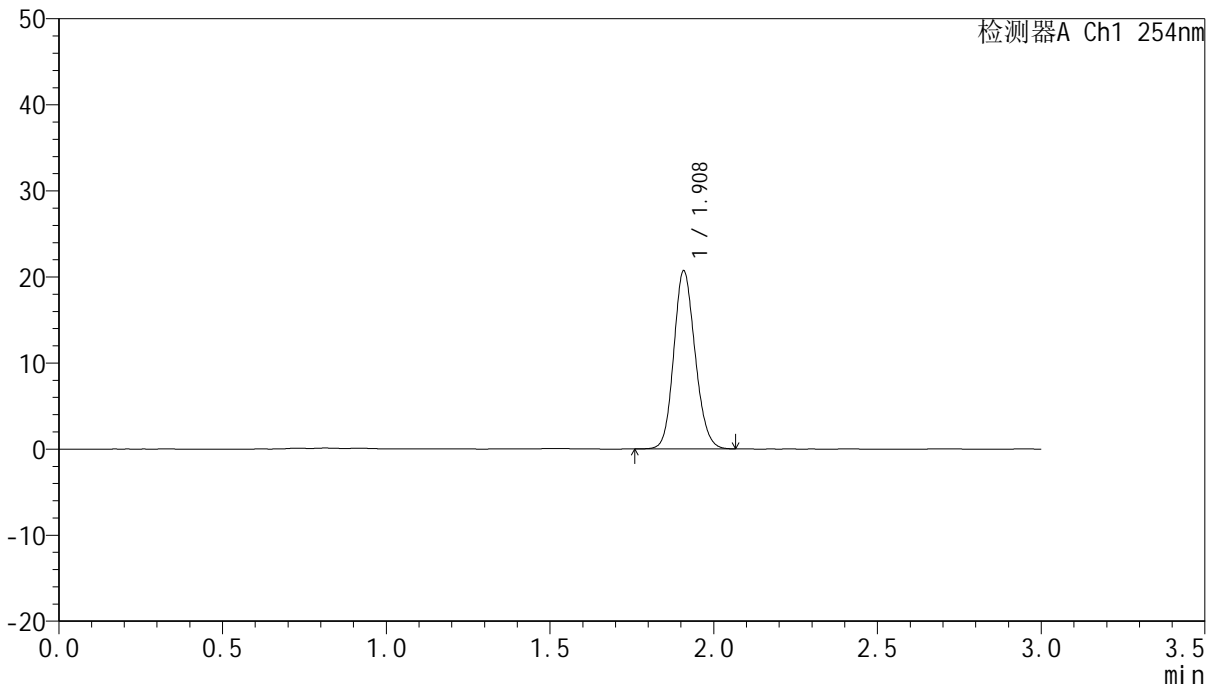
QTL-359

<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 - 0-94/26-1054-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 00:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.908	93872	20584	4107	1.142	--
总计	100.000		93872	20584			



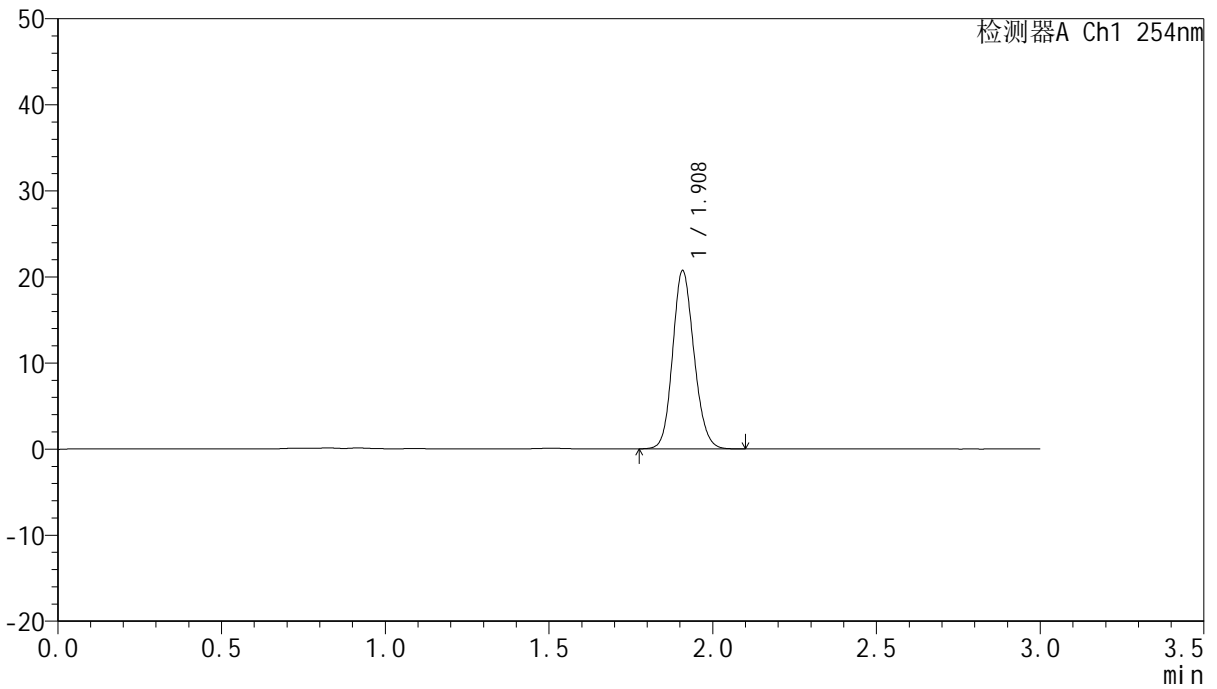
QTL-359

<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 - 0-94/26-1055-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.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 00:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.908	94103	20623	4110	1.140	--
总计	100.000		94103	20623			