



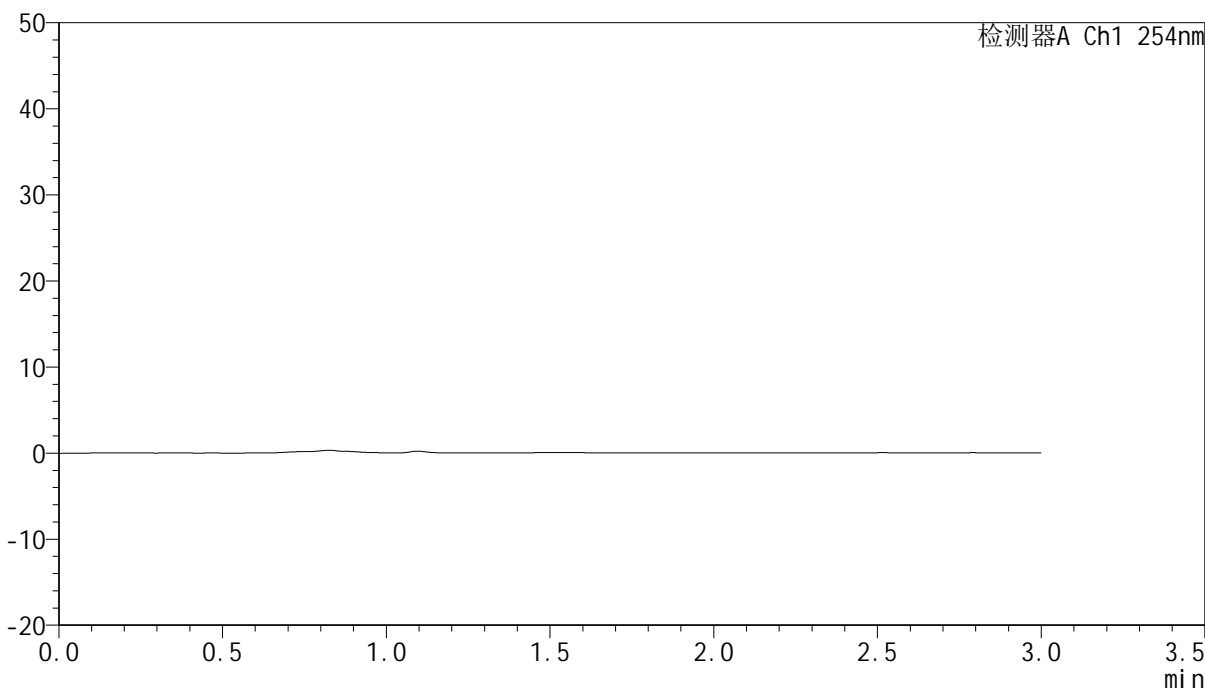
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-689-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 10:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:45:32 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)
总计							

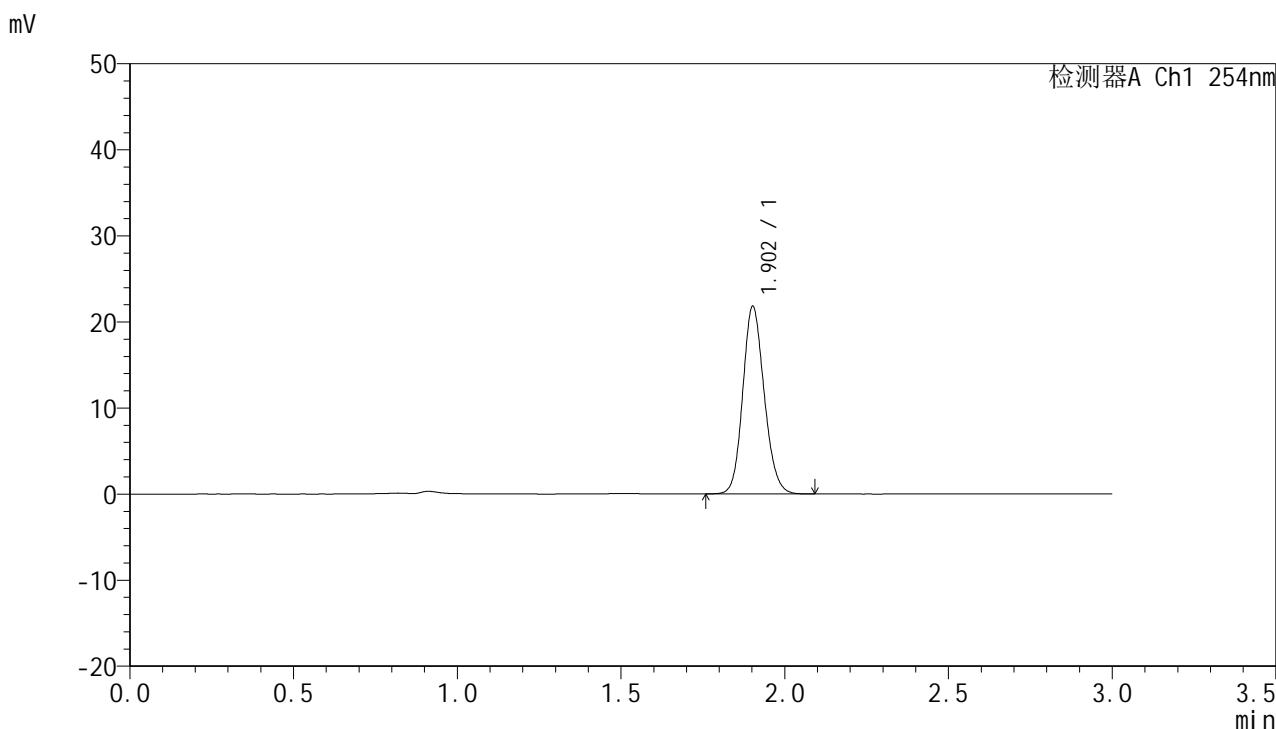


QTL-359

<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 - 0-89/26-690-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 10:39:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:45:35 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	1.902	99187	21691	4067	1.142	--
总计	100.000		99187	21691			

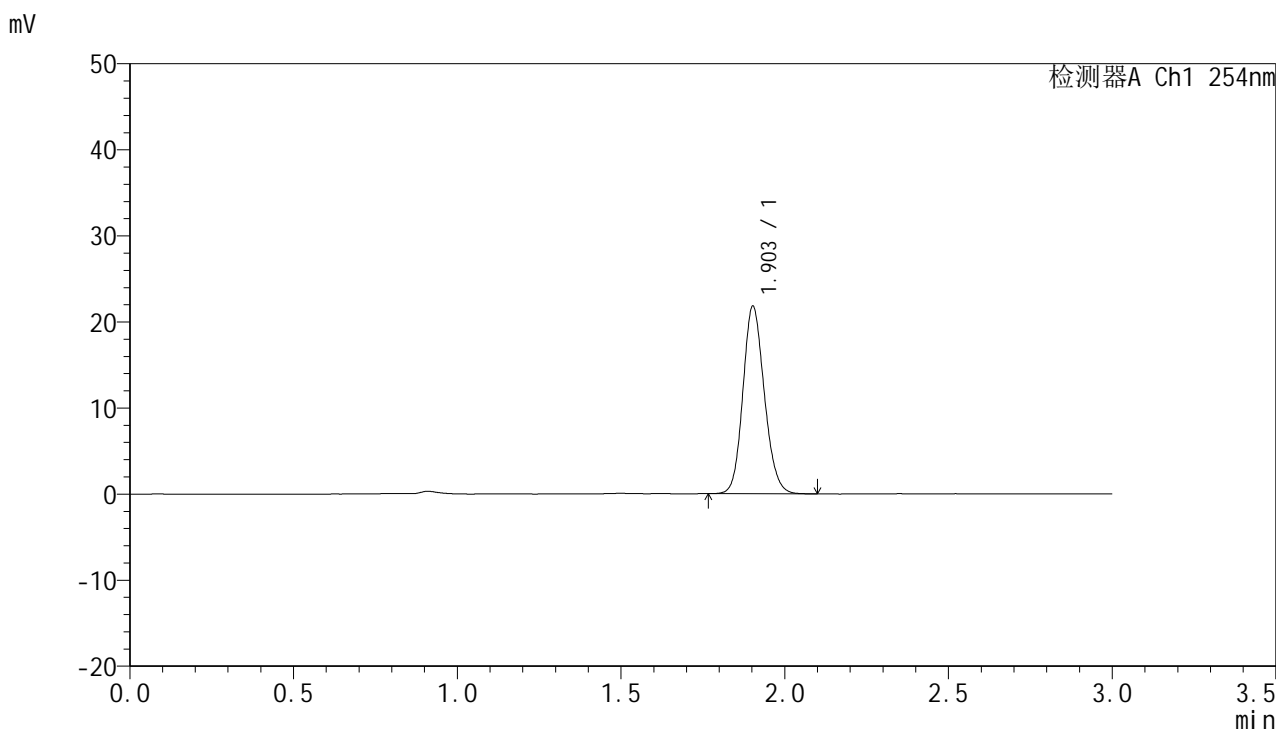


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-691-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 10:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:45:38 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	1.903	99221	21714	4063	1.142	--
总计	100.000		99221	21714			

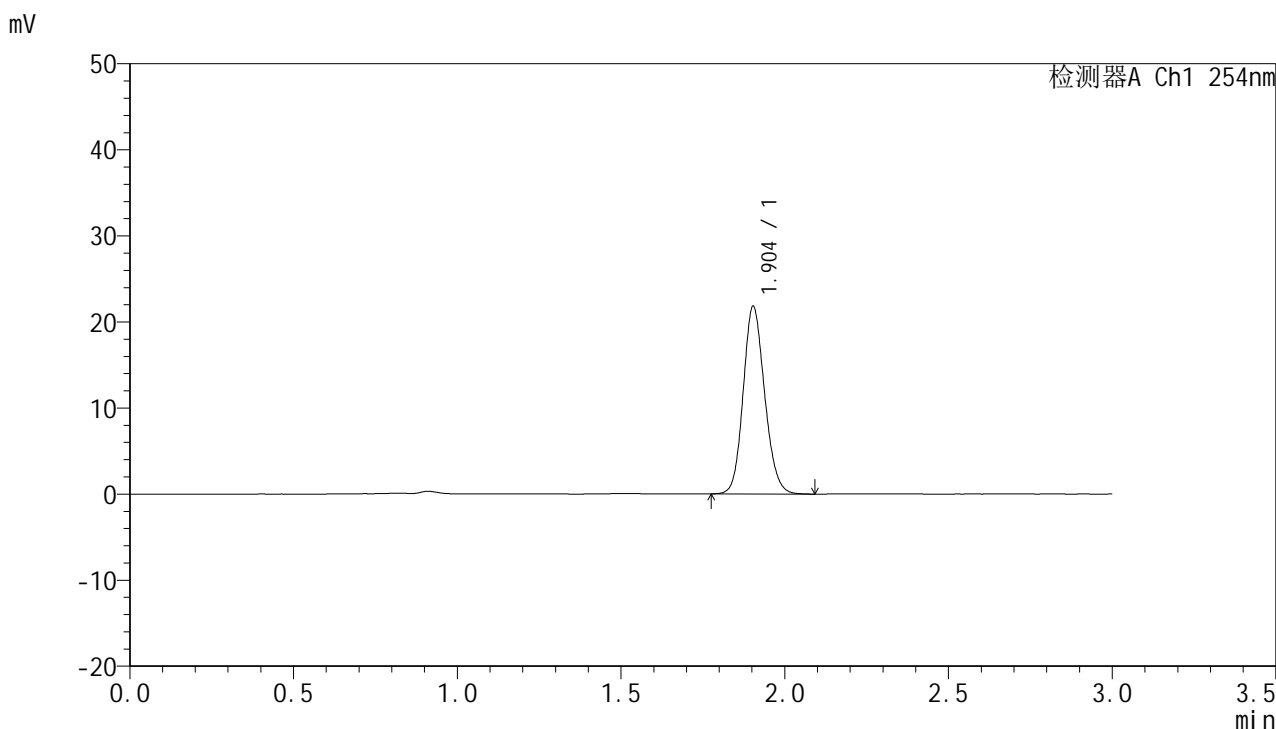


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-692-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 10:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:45:41 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	1.904	99360	21766	4053	1.139	--
总计	100.000		99360	21766			

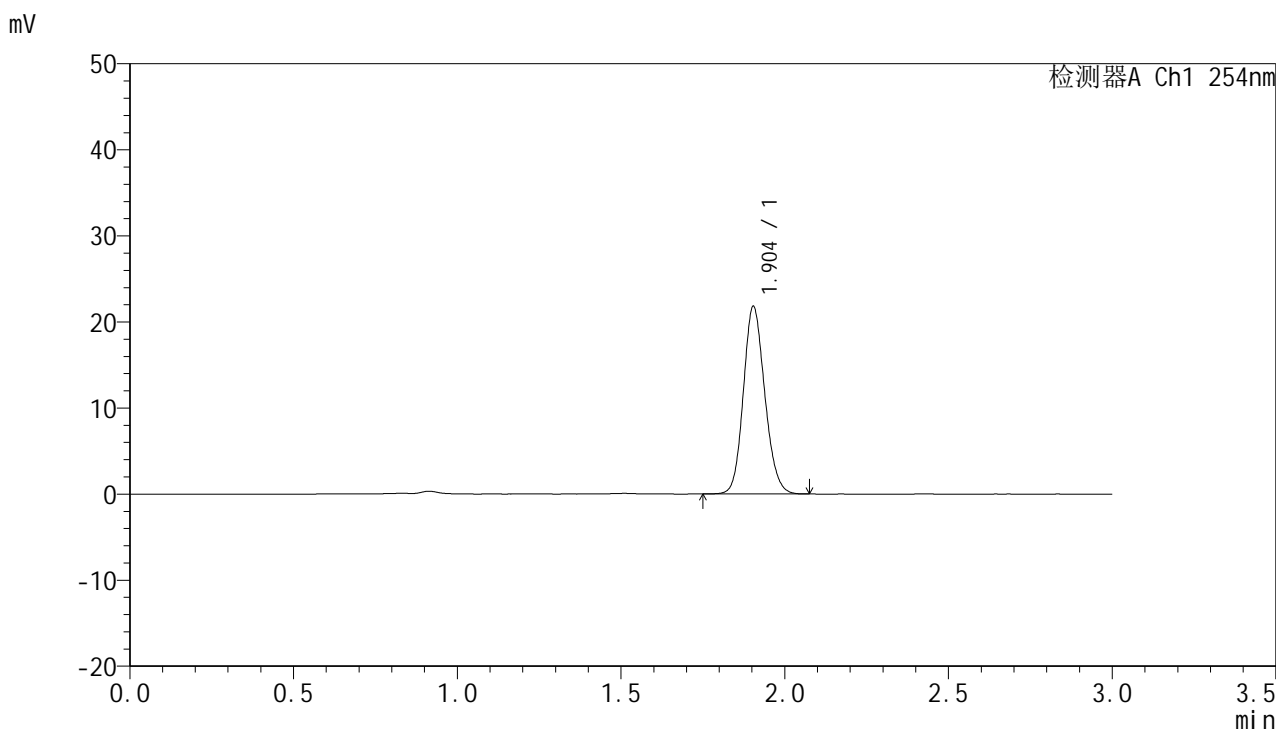


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-693-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 10:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:45:43 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	1.904	99218	21789	4070	1.141	--
总计	100.000		99218	21789			

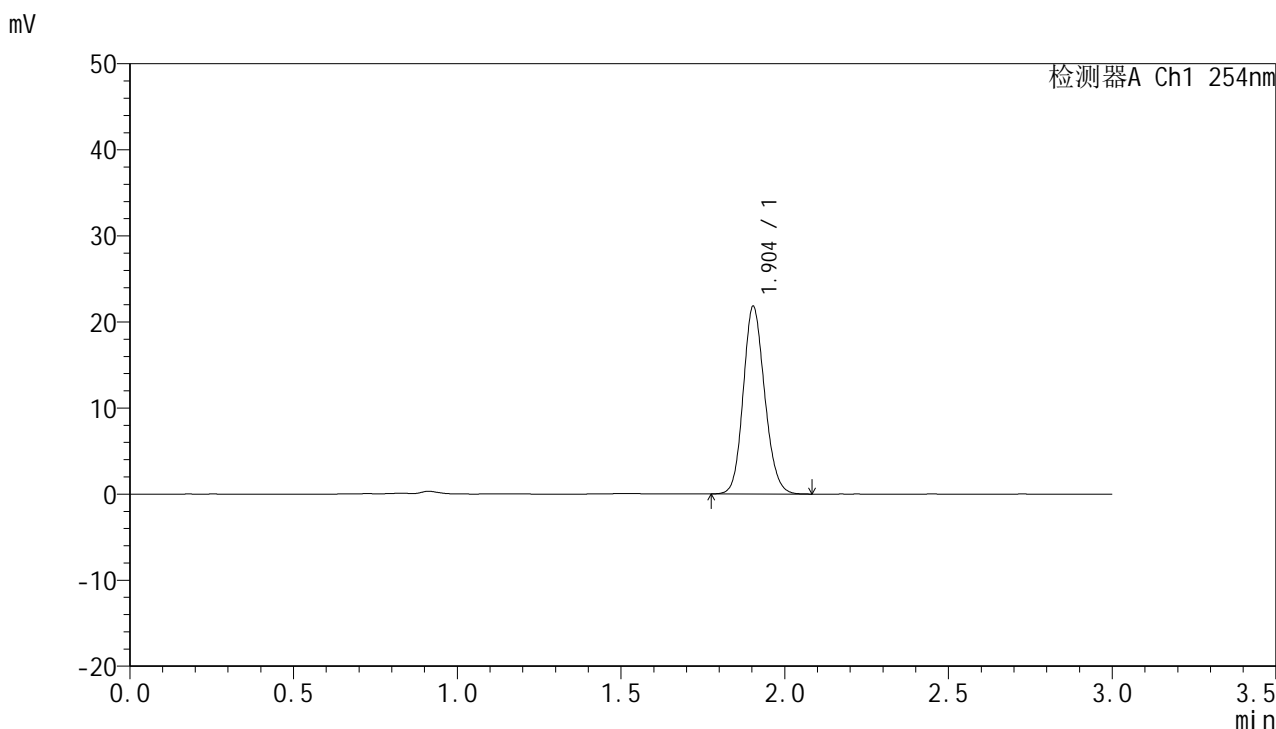


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-694-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 10:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:45:46 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	1.904	99278	21773	4066	1.141	--
总计	100.000		99278	21773			

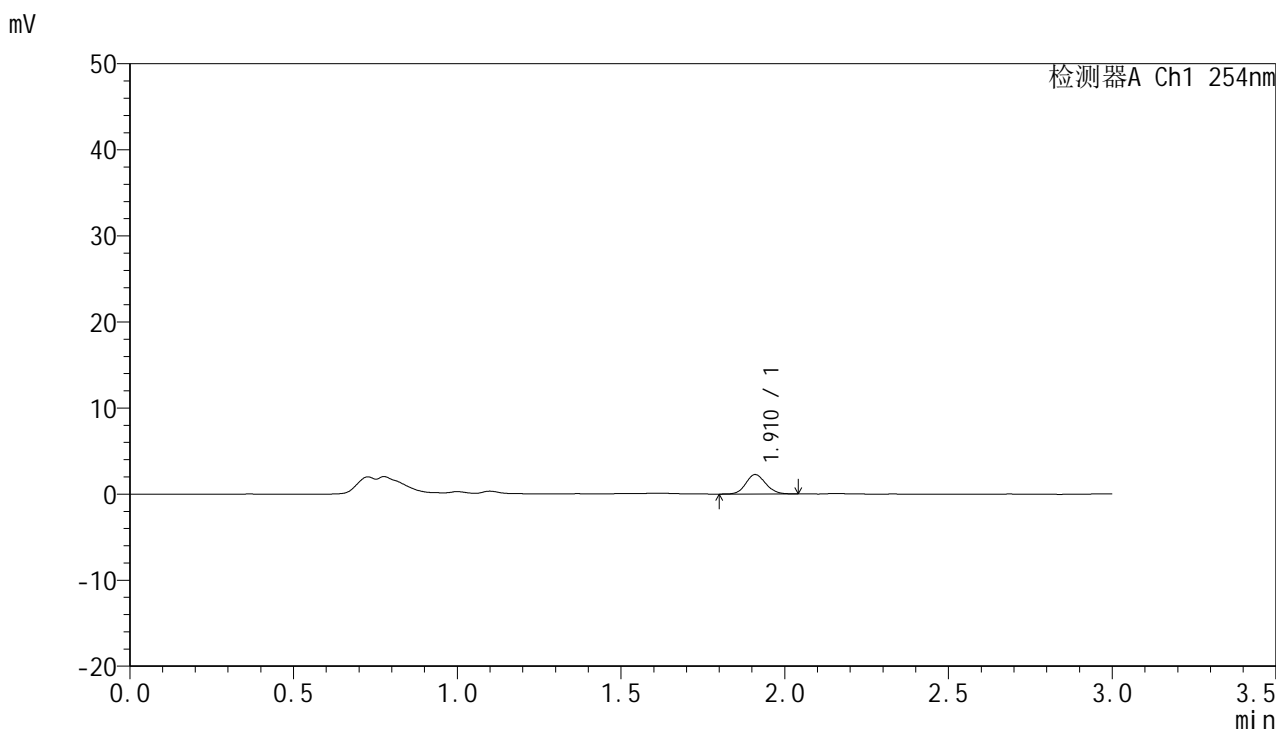


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-695-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 11:00:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:45:49 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	1.910	9447	2230	4770	1.107	--
总计	100.000		9447	2230			

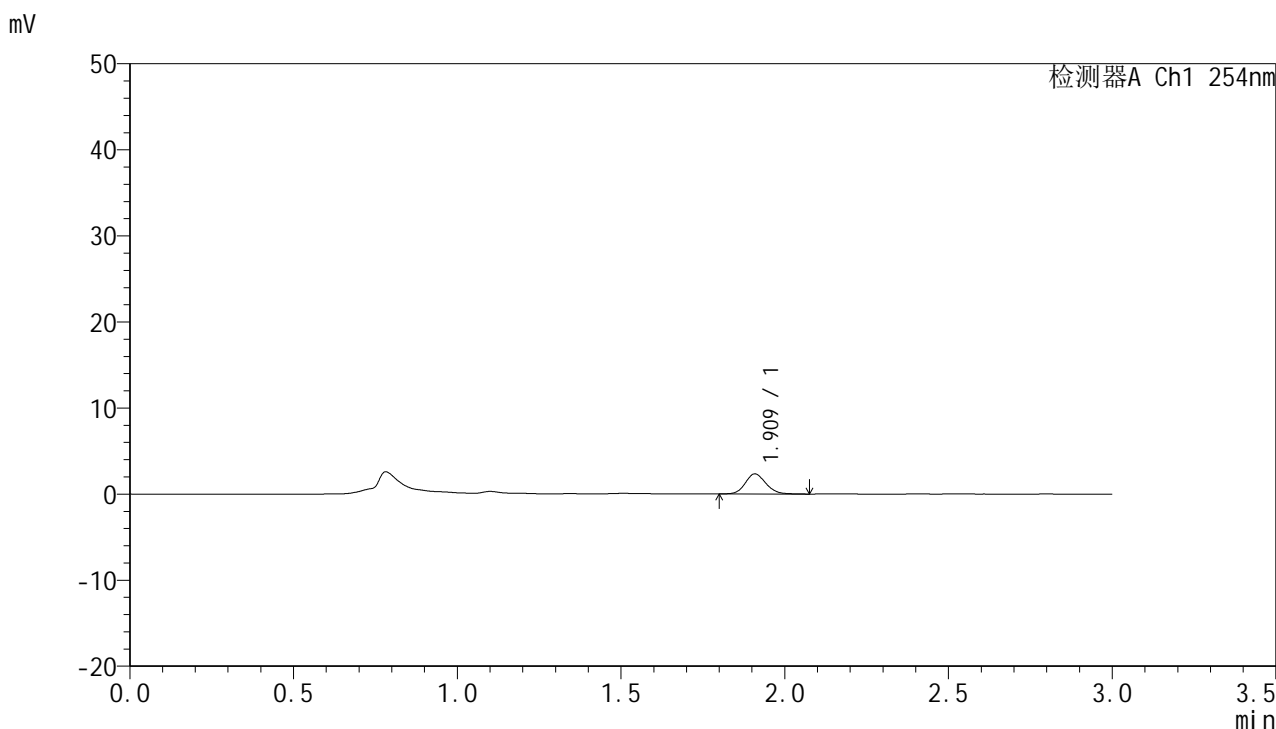


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-696-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 11:04:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:45:52 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	1.909	10135	2305	4454	1.143	--
总计	100.000		10135	2305			

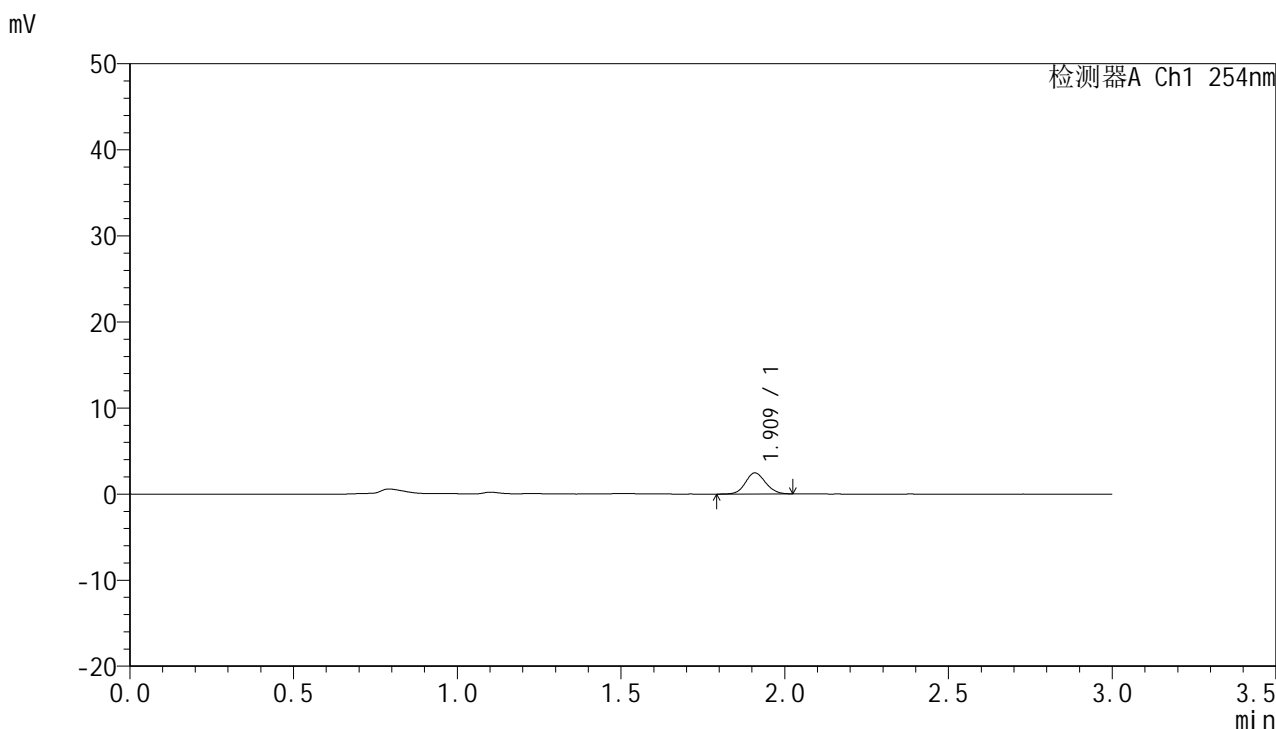


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-697-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:45:54 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	1.909	10488	2427	4560	1.097	--
总计	100.000		10488	2427			



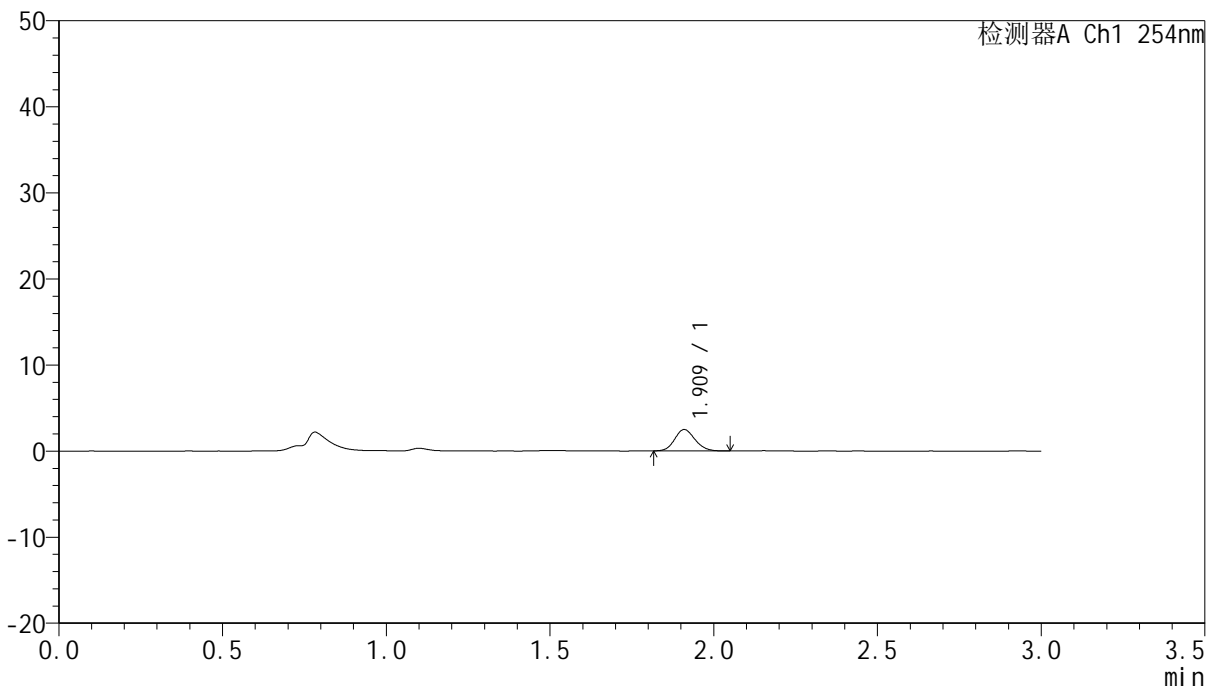
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-698-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:45:57 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	1.909	10639	2463	4546	1.117	--
总计	100.000		10639	2463			

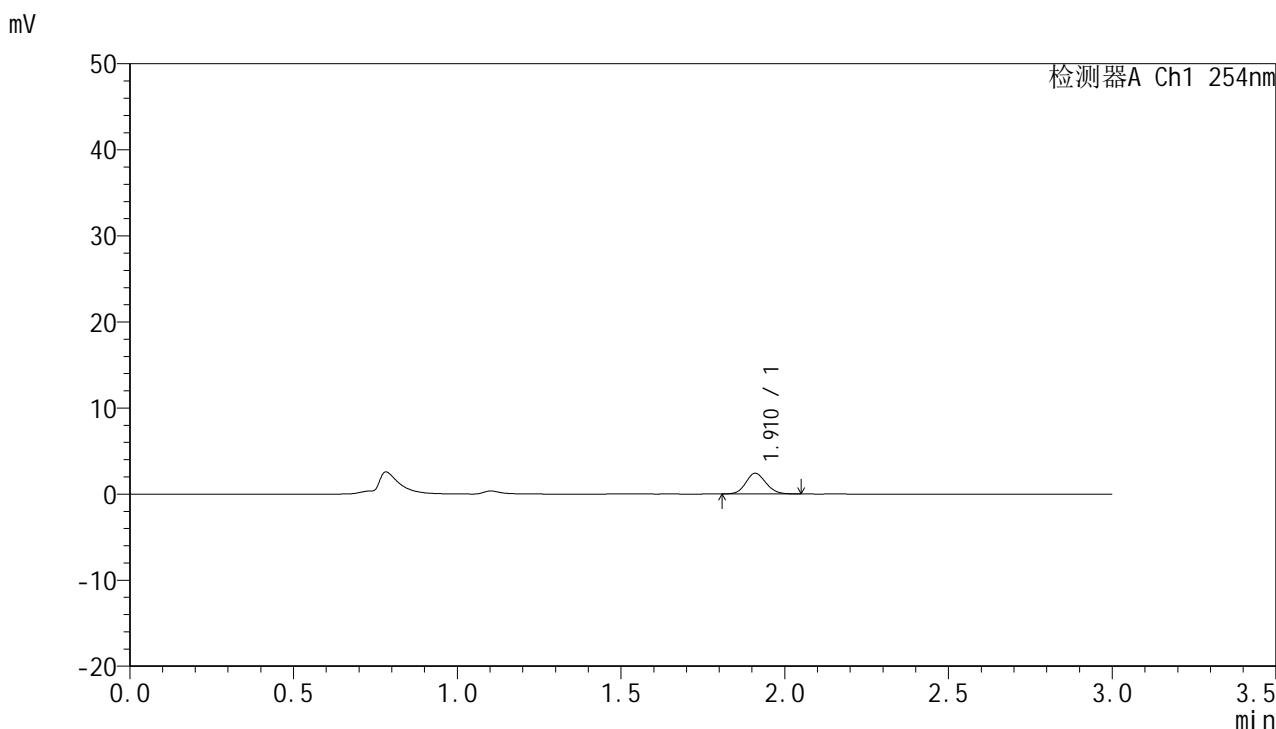


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-699-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:00 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	1.910	10242	2380	4597	1.103	--
总计	100.000		10242	2380			

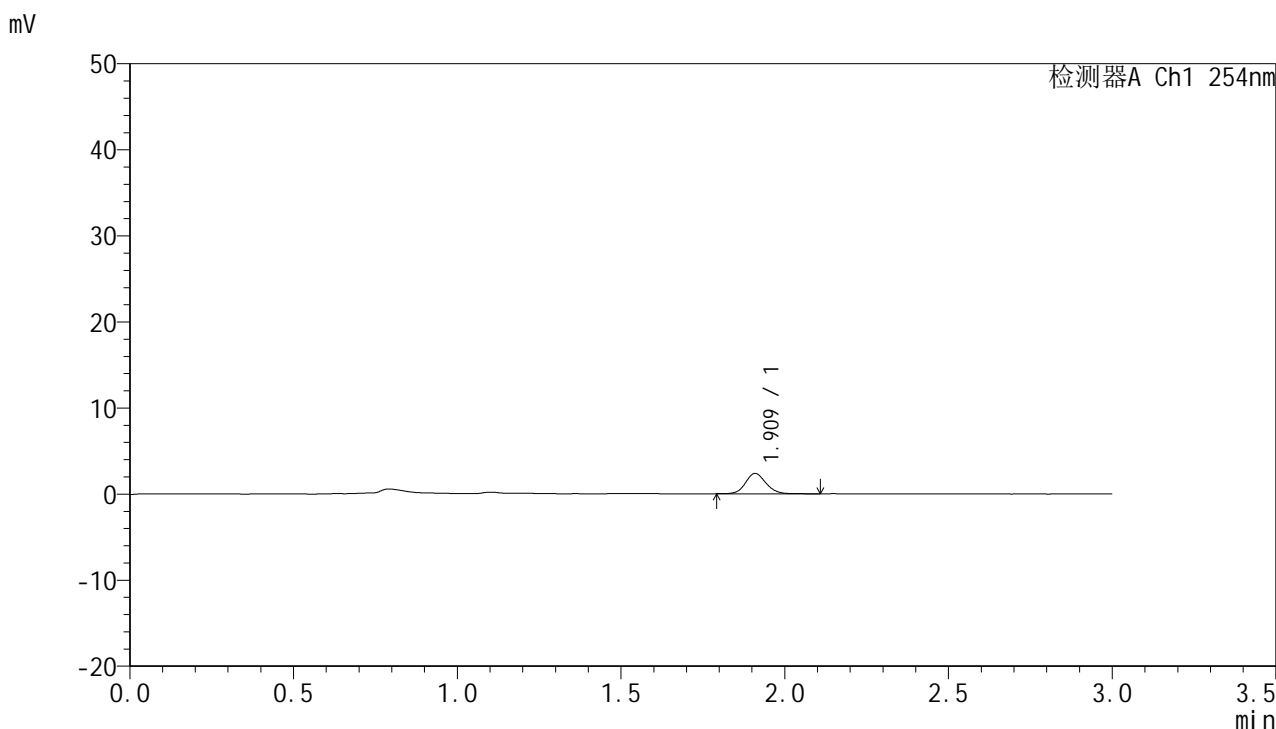


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-700-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 11:17:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:02 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	1.909	10387	2344	4520	1.122	--
总计	100.000		10387	2344			

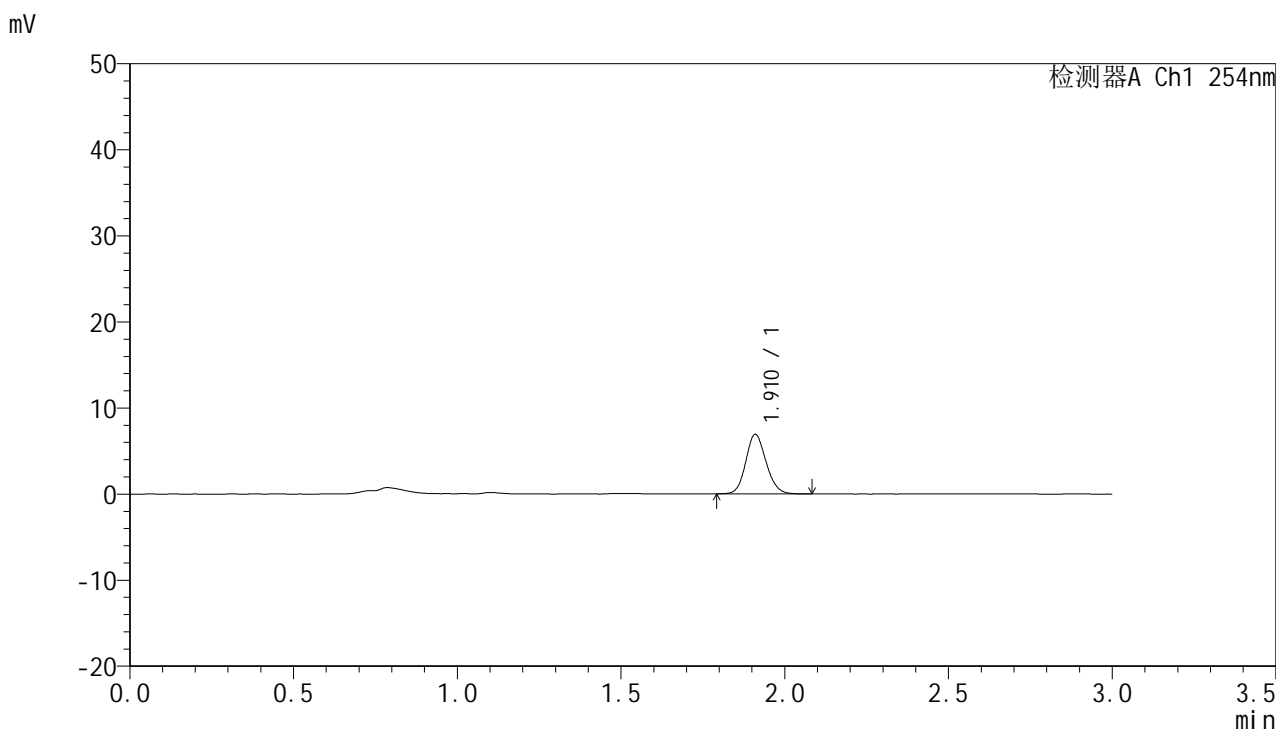


QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-89/26-701-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号：1-2
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 11:21:23 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:46:05 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	1.910	29921	6857	4517	1.136	--
总计	100.000		29921	6857			

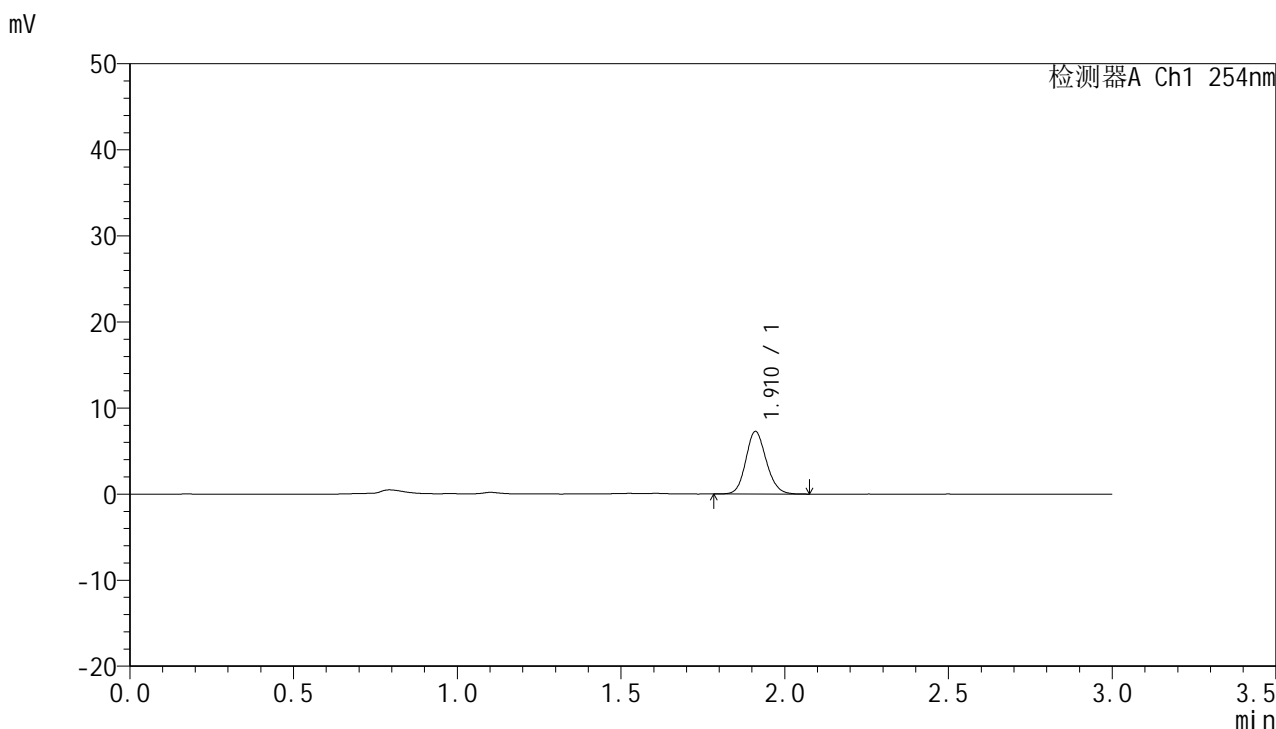


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-702-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:08 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	1.910	31598	7226	4502	1.133	--
总计	100.000		31598	7226			

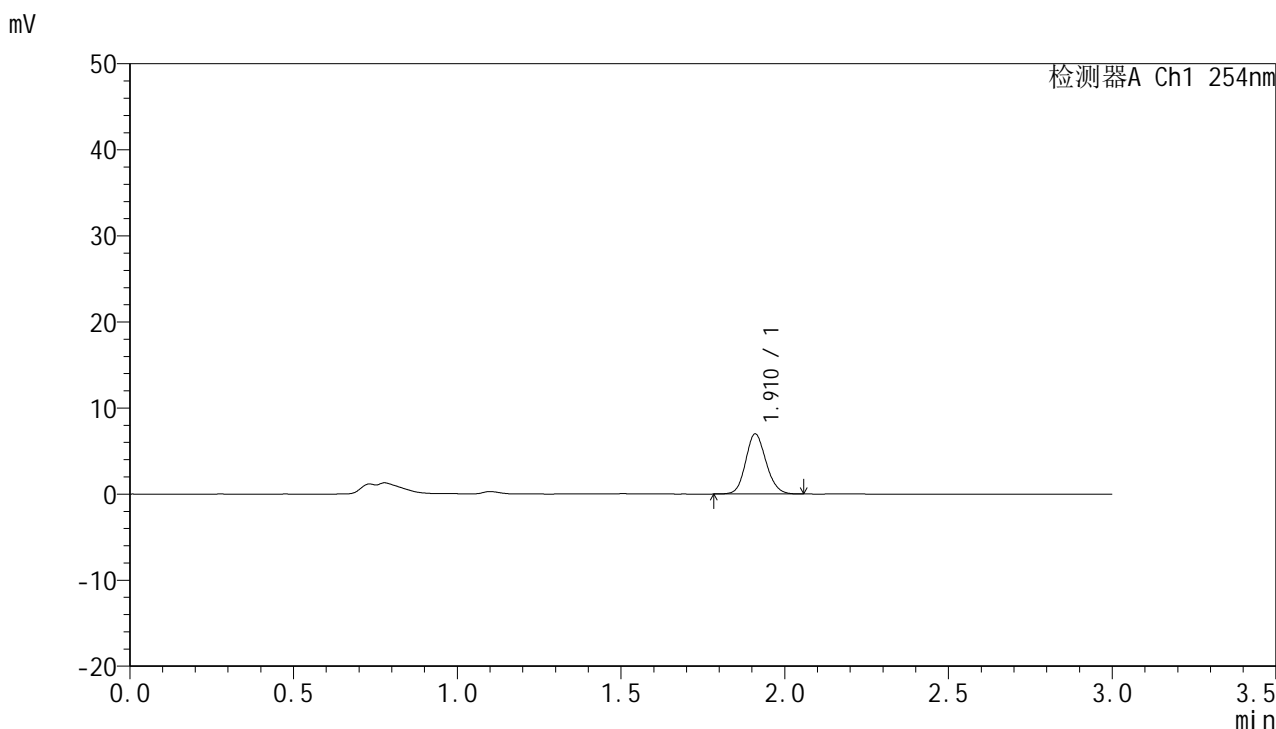


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-703-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:11 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	1.910	30301	6925	4514	1.133	--
总计	100.000		30301	6925			

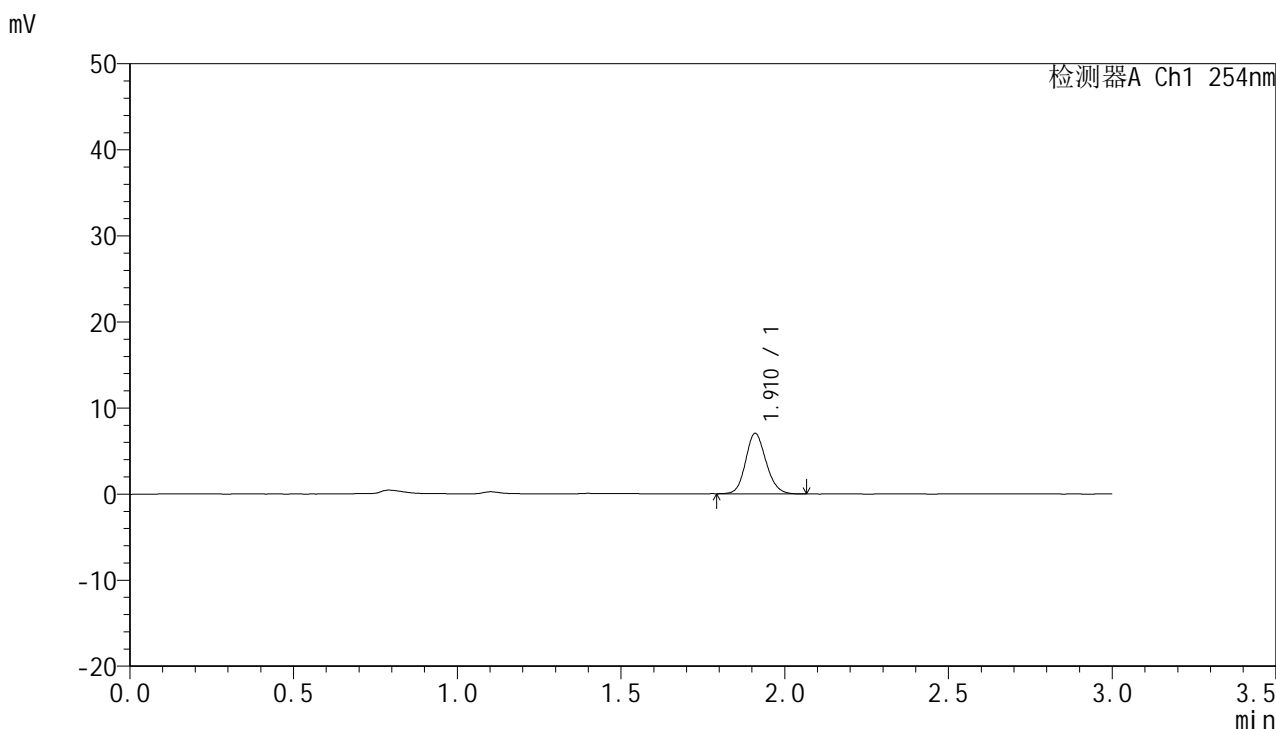


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-704-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:13 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	1.910	30512	6960	4510	1.143	--
总计	100.000		30512	6960			

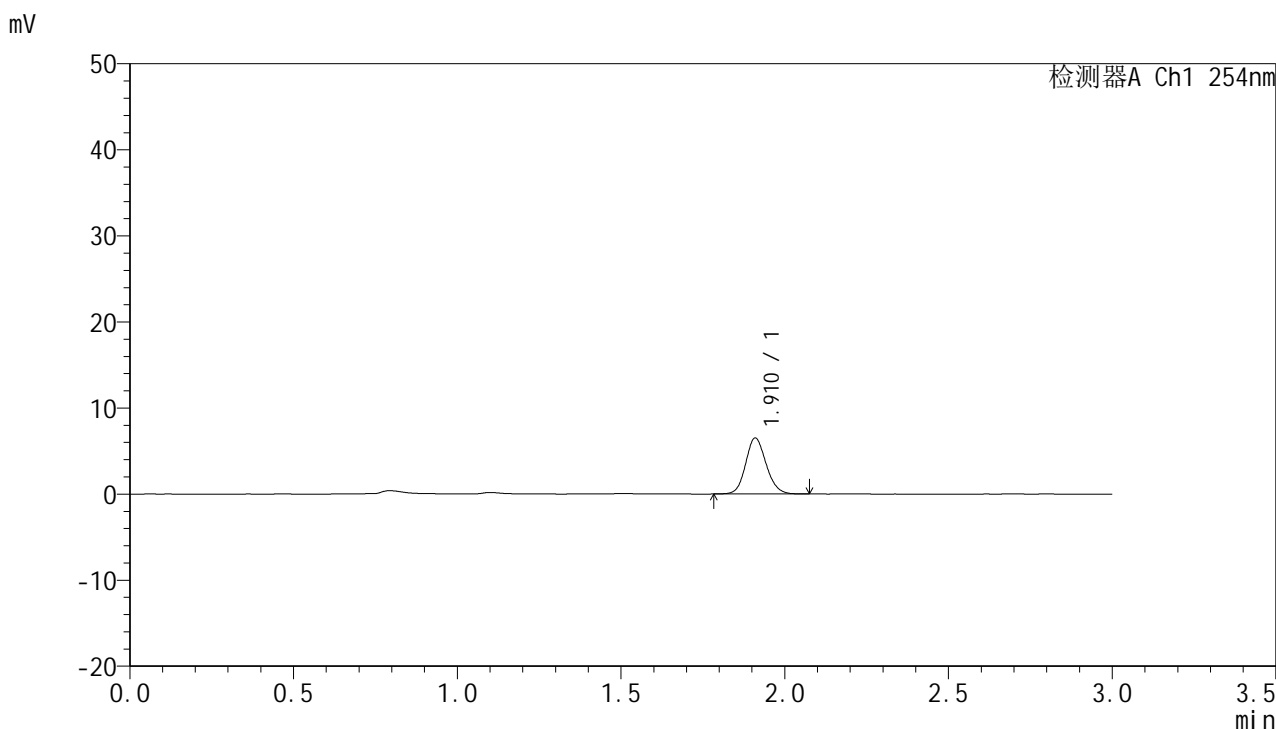


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-705-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:16 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	1.910	28330	6453	4479	1.128	--
总计	100.000		28330	6453			

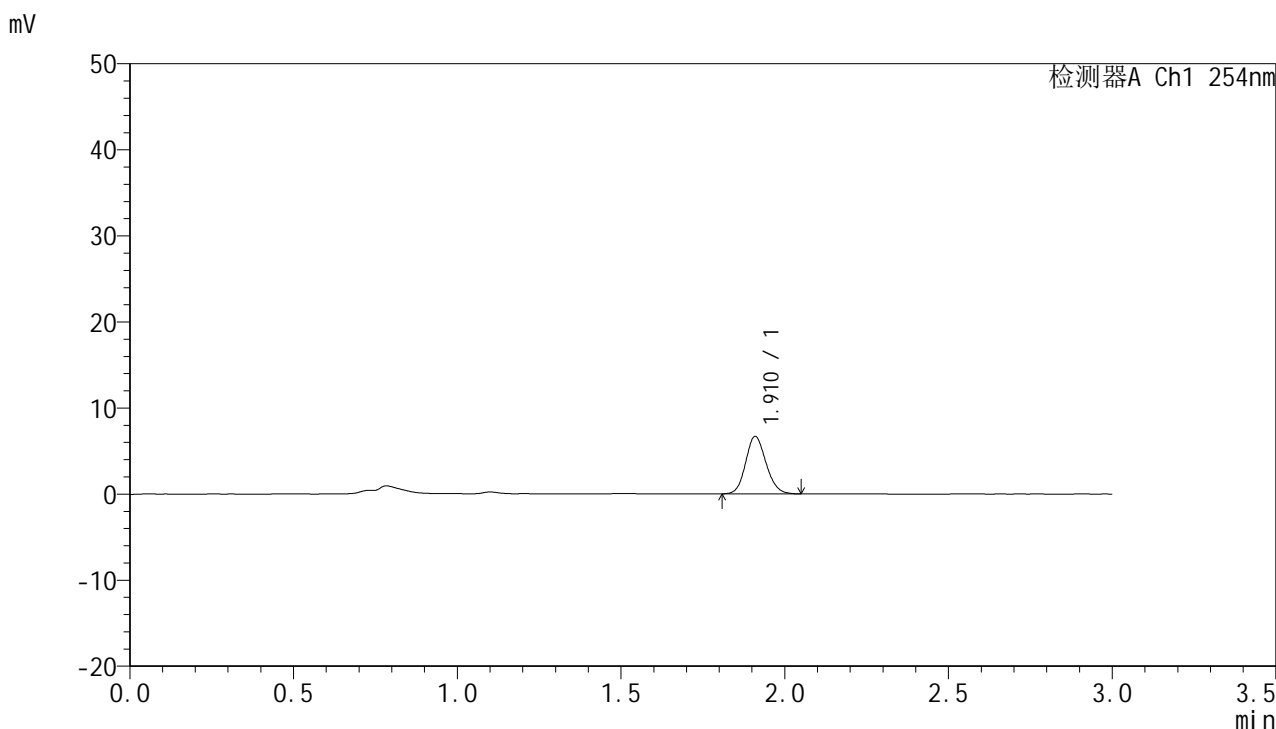


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-706-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:19 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	1.910	28989	6620	4483	1.136	--
总计	100.000		28989	6620			



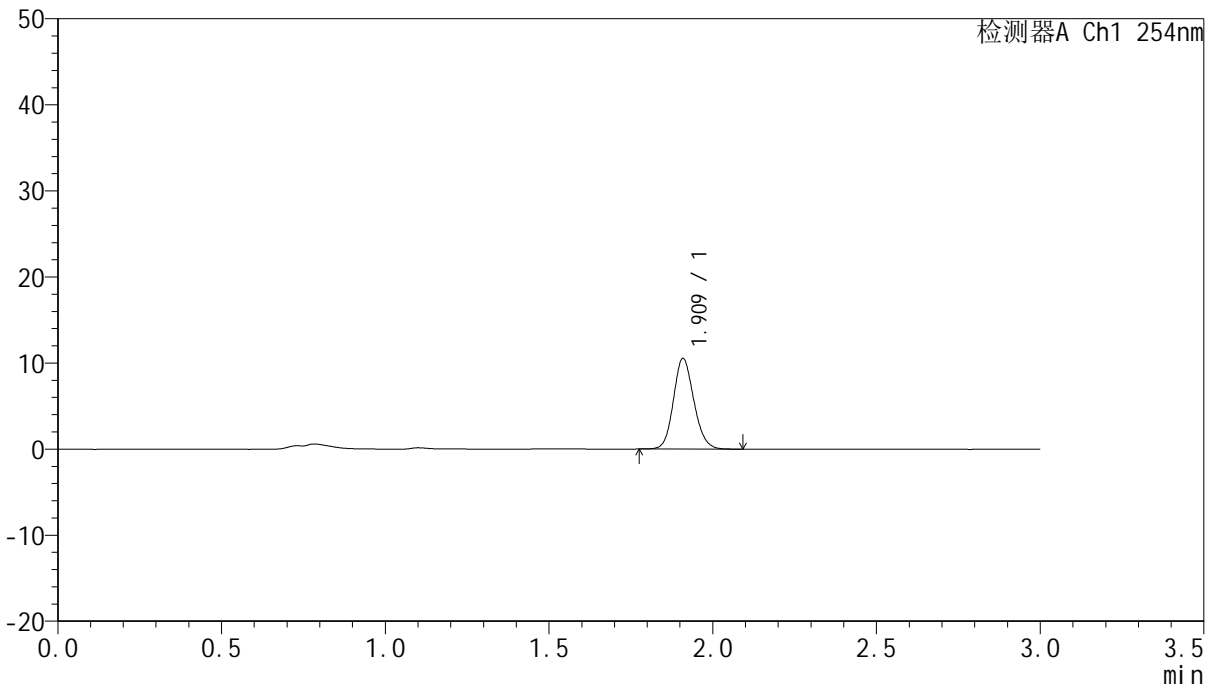
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-707-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 11:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:22 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	45716	10424	4512	1.135	--
总计	100.000		45716	10424			



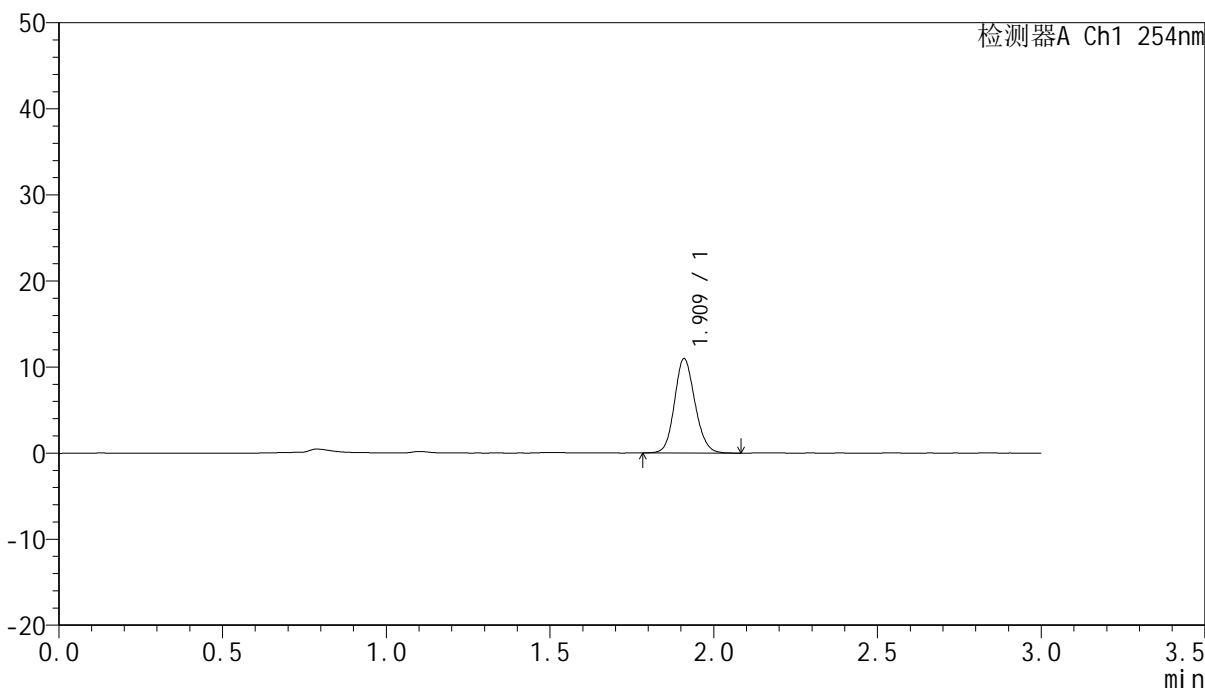
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-708-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:24 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	1.909	47665	10855	4504	1.132	--
总计	100.000		47665	10855			



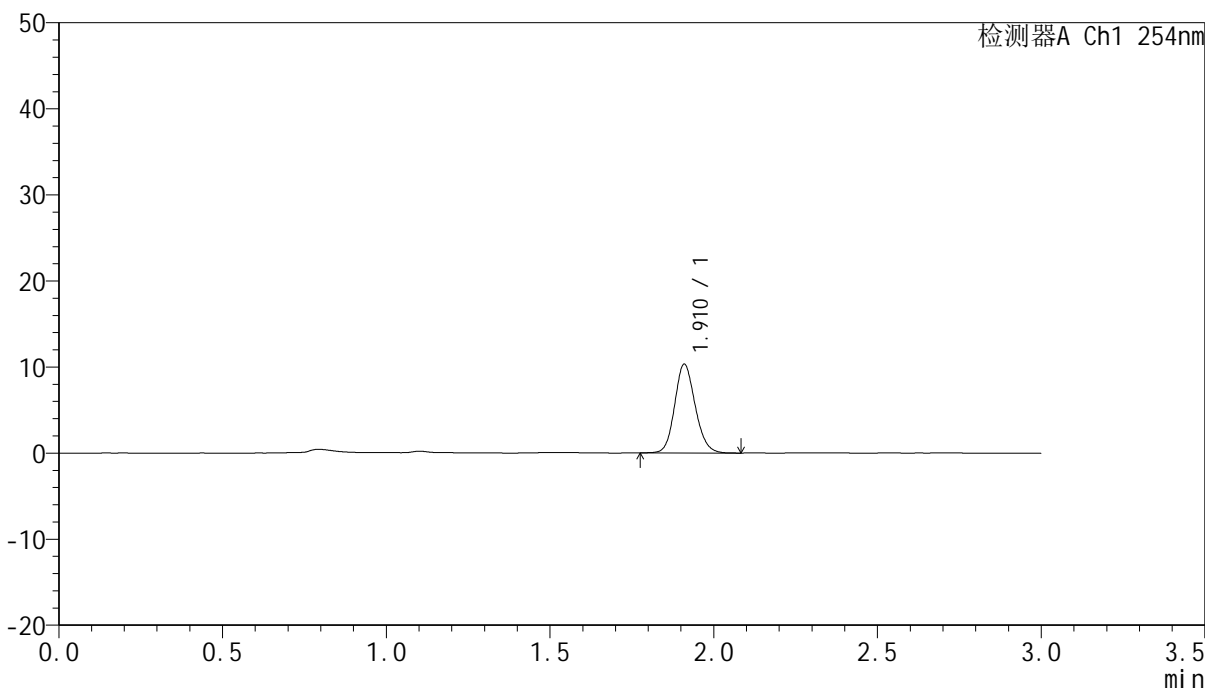
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-709-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 11:48:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:27 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	1.910	45056	10241	4476	1.138	--
总计	100.000		45056	10241			



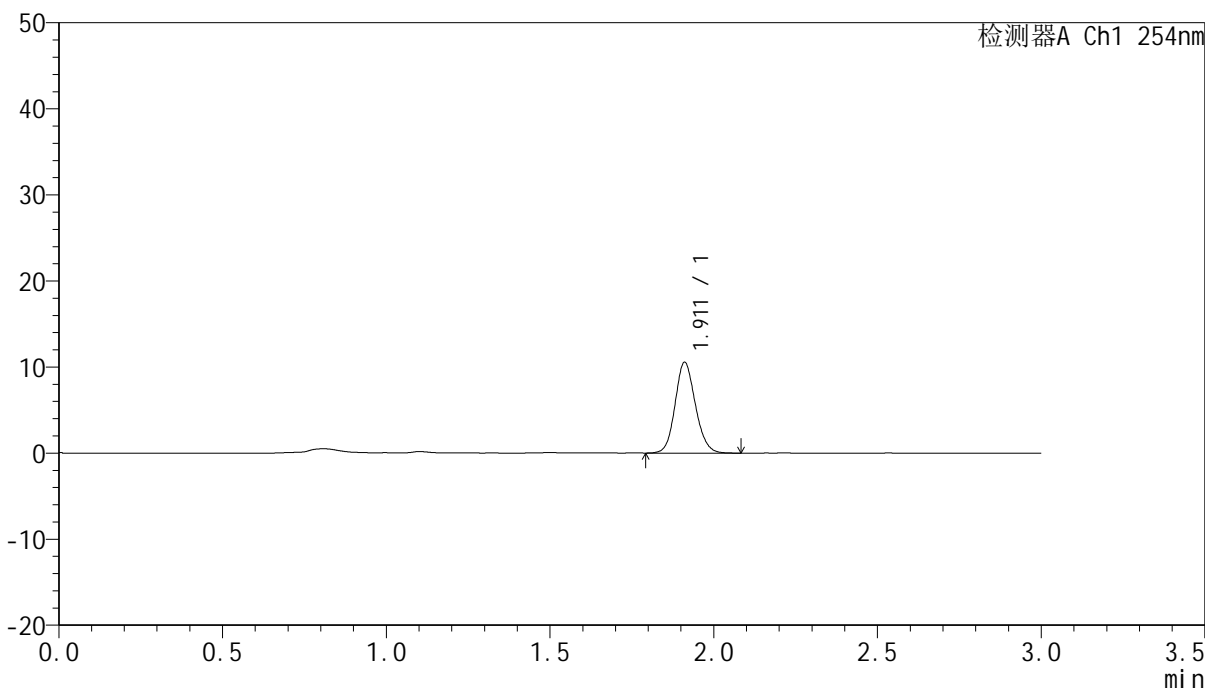
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-710-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 11:52:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:30 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	1.911	45475	10509	4594	1.127	--
总计	100.000		45475	10509			

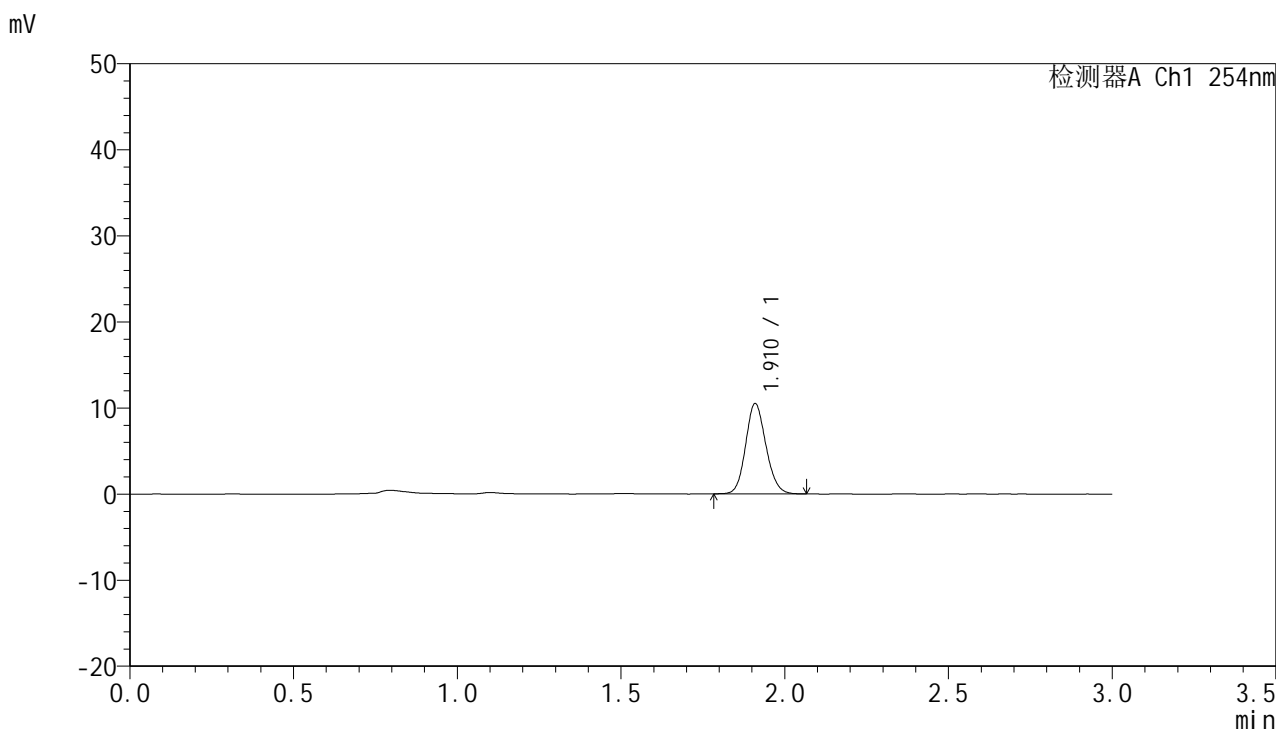


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-711-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:32 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	1.910	45255	10392	4545	1.129	--
总计	100.000		45255	10392			

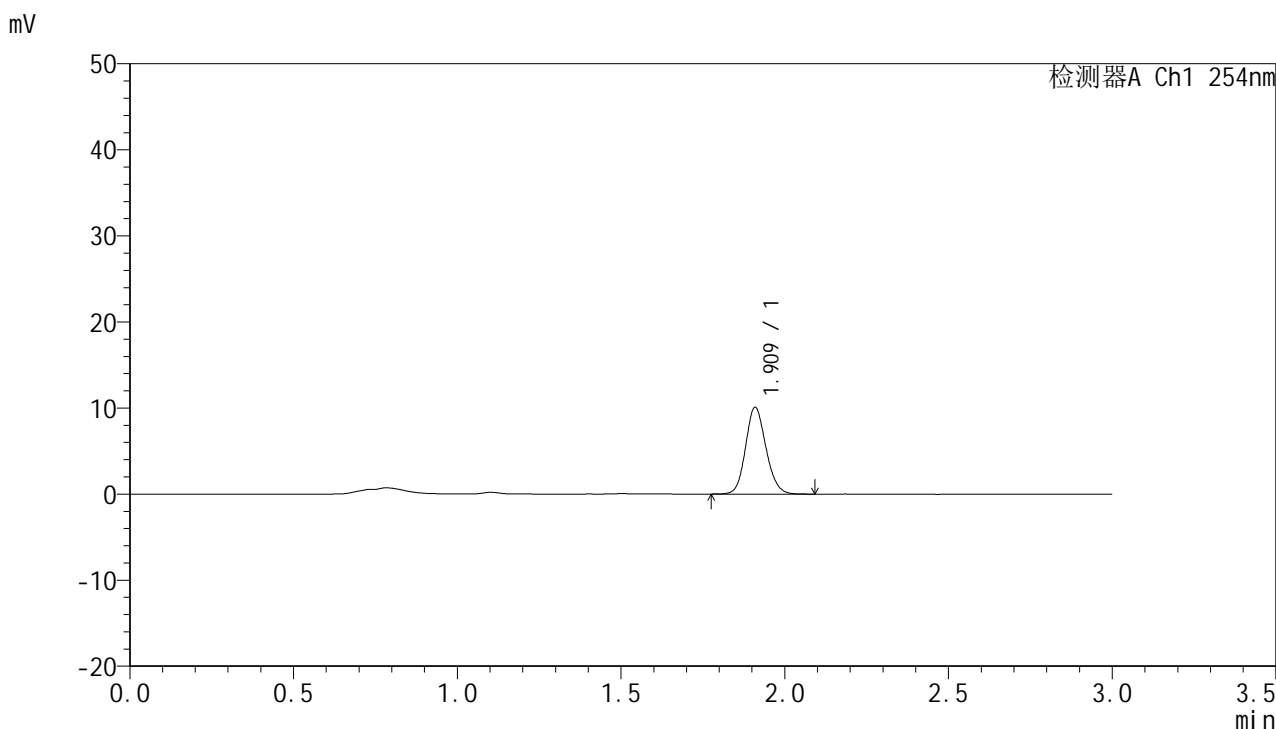


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-712-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:35 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	1.909	43854	9986	4520	1.133	--
总计	100.000		43854	9986			

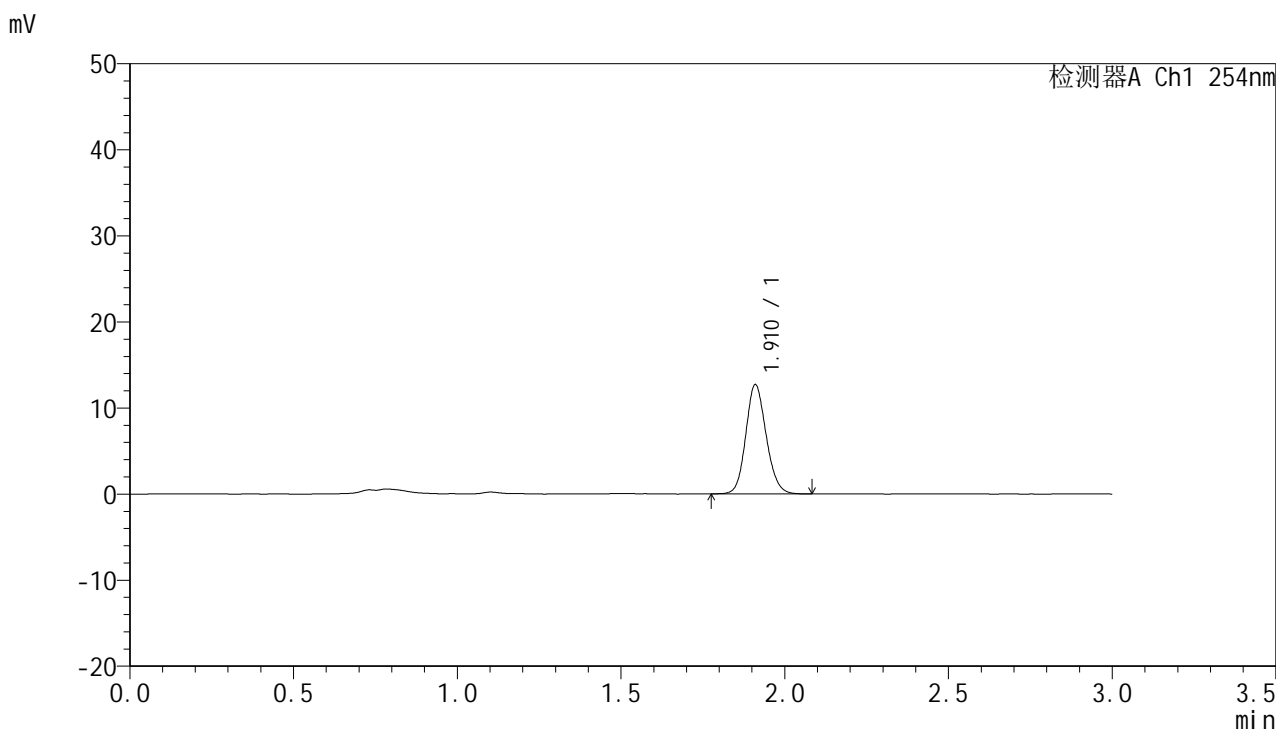


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-713-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:38 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	1.910	55141	12611	4512	1.132	--
总计	100.000		55141	12611			

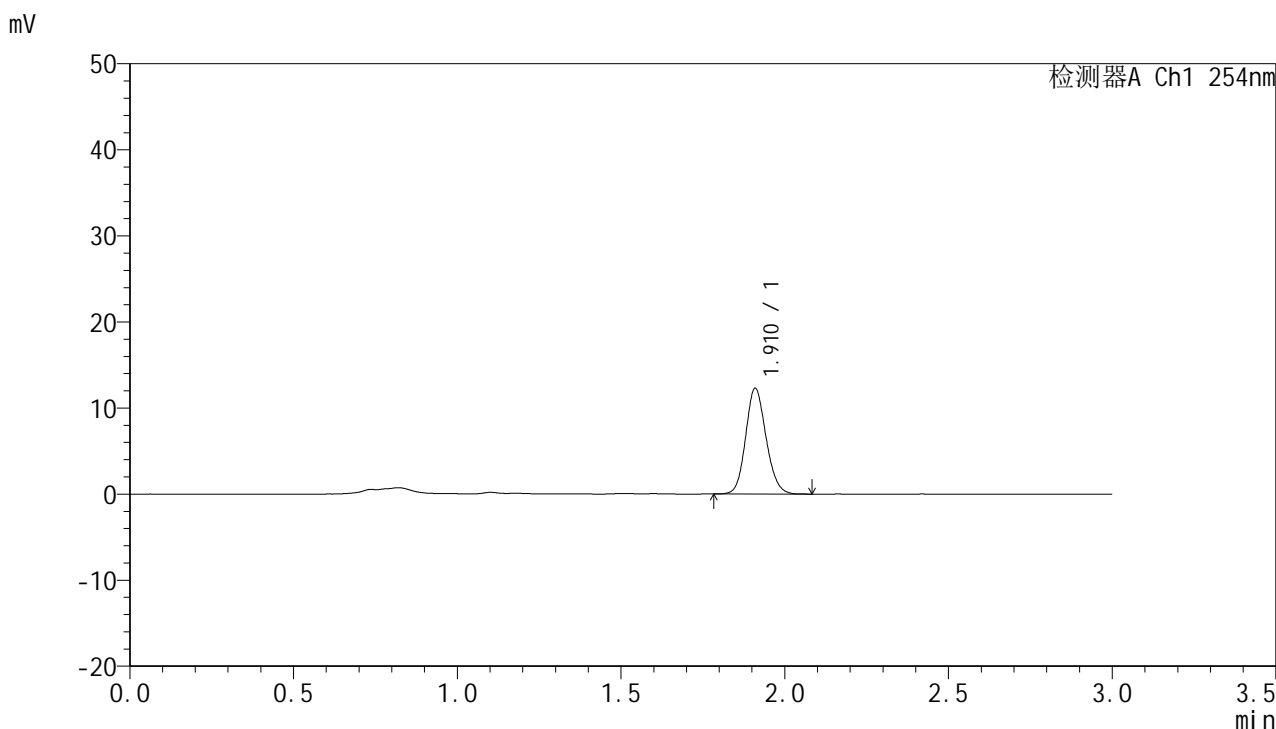


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-714-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:41 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	1.910	53353	12186	4510	1.132	--
总计	100.000		53353	12186			



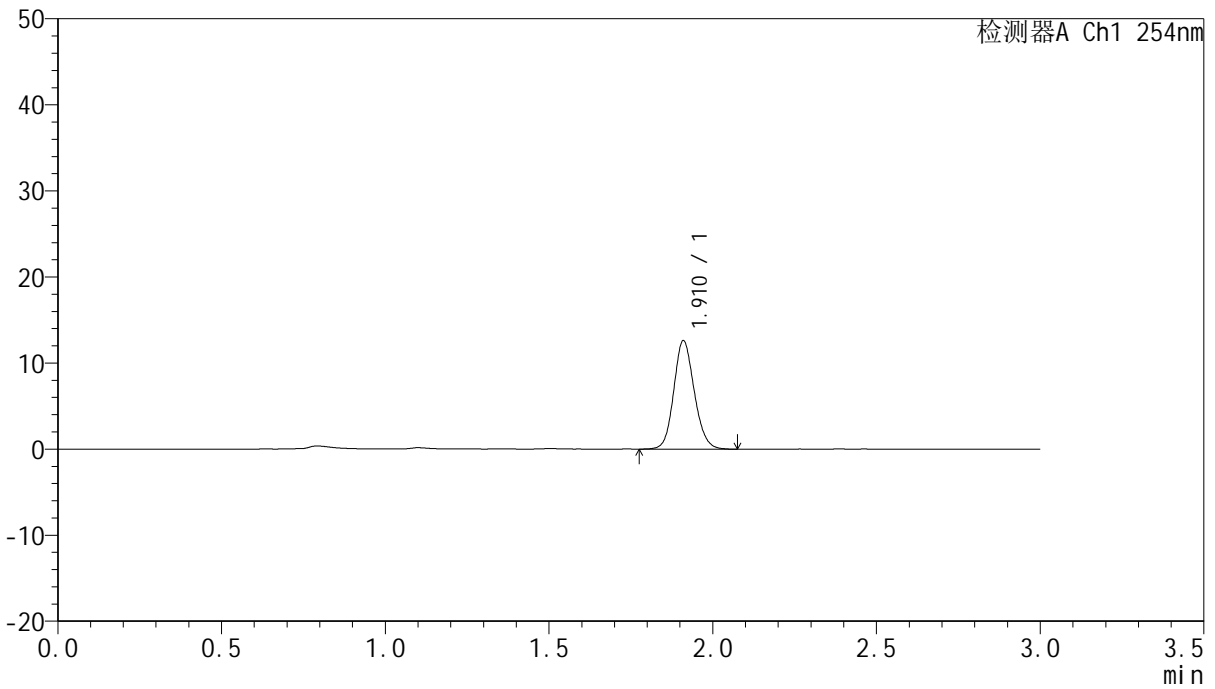
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-715-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 12:09:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:43 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	1.910	54991	12526	4486	1.129	--
总计	100.000		54991	12526			



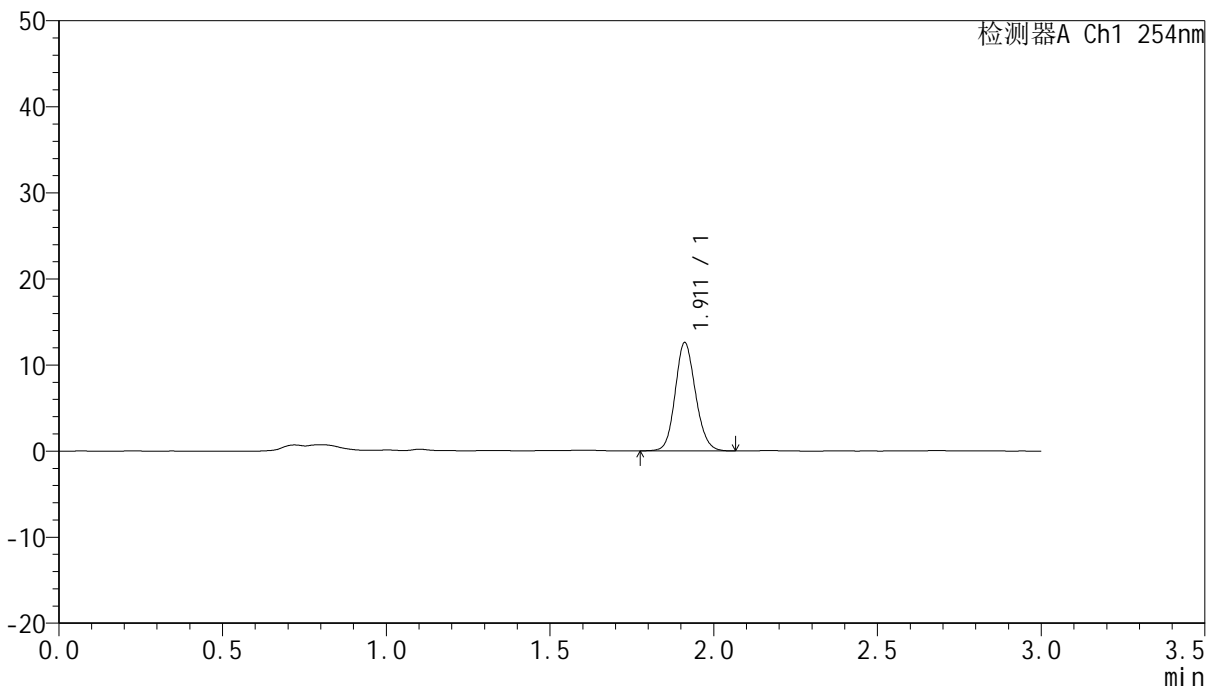
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-716-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:46 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	1.911	54402	12556	4570	1.126	--
总计	100.000		54402	12556			



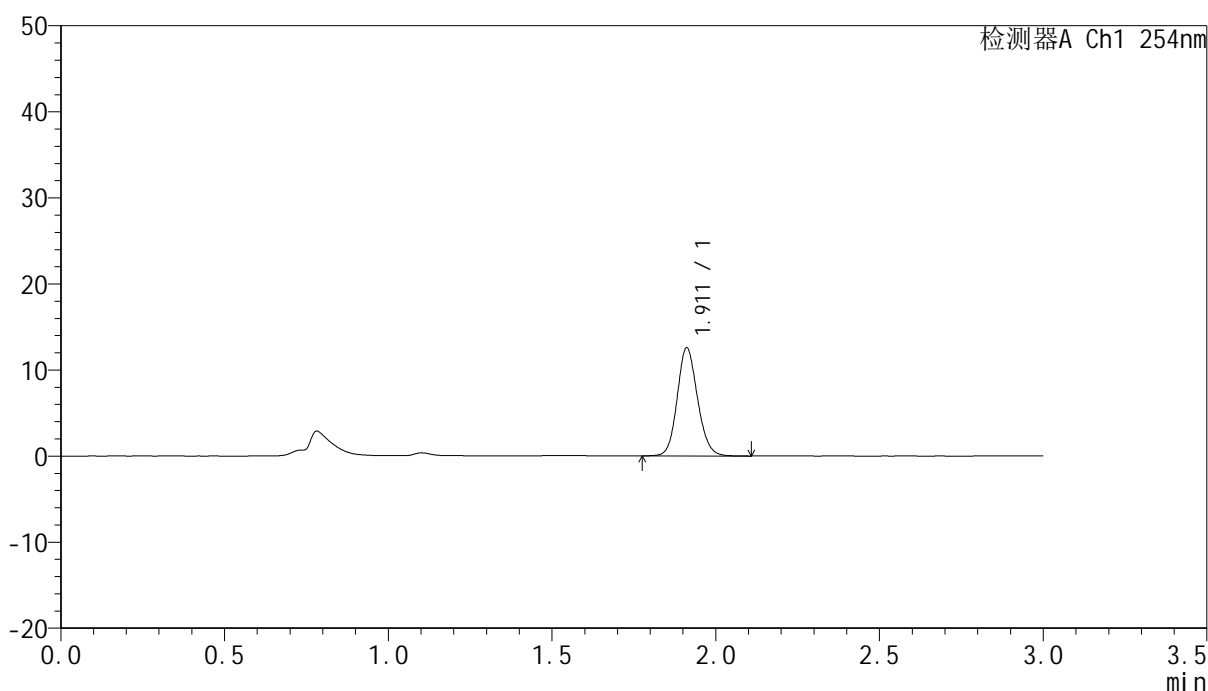
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-717-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:48 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	1.911	54264	12533	4593	1.128	--
总计	100.000		54264	12533			



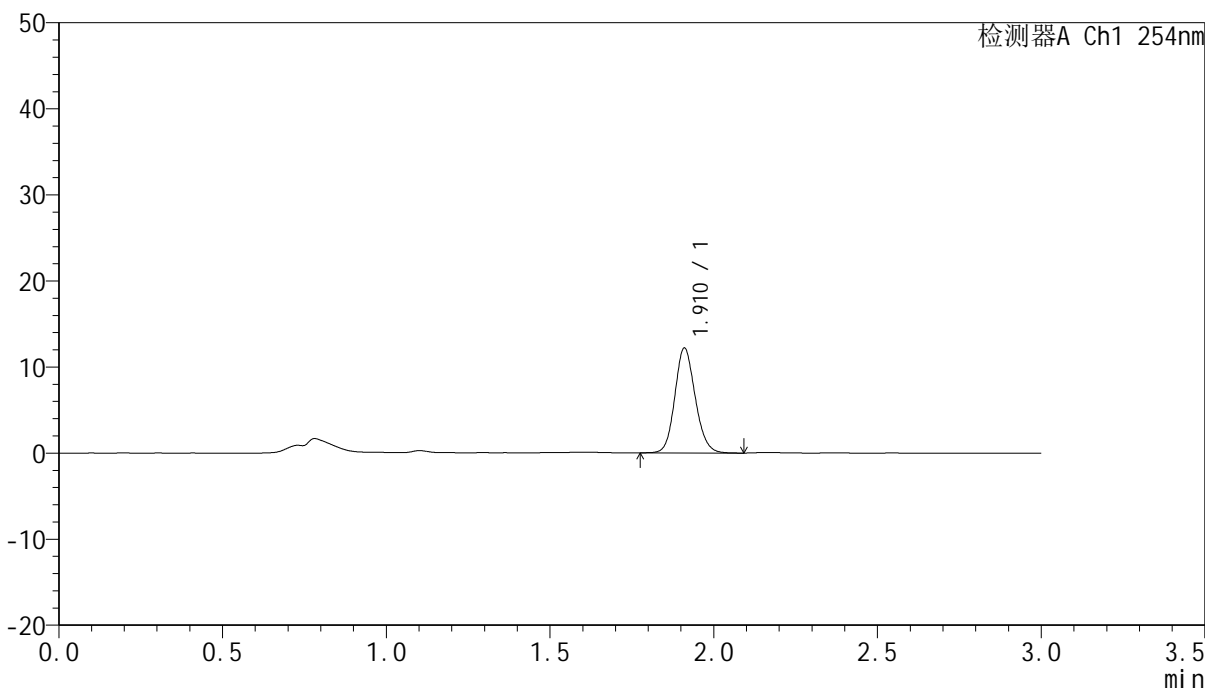
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-718-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:51 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	1.910	52744	12108	4551	1.133	--
总计	100.000		52744	12108			

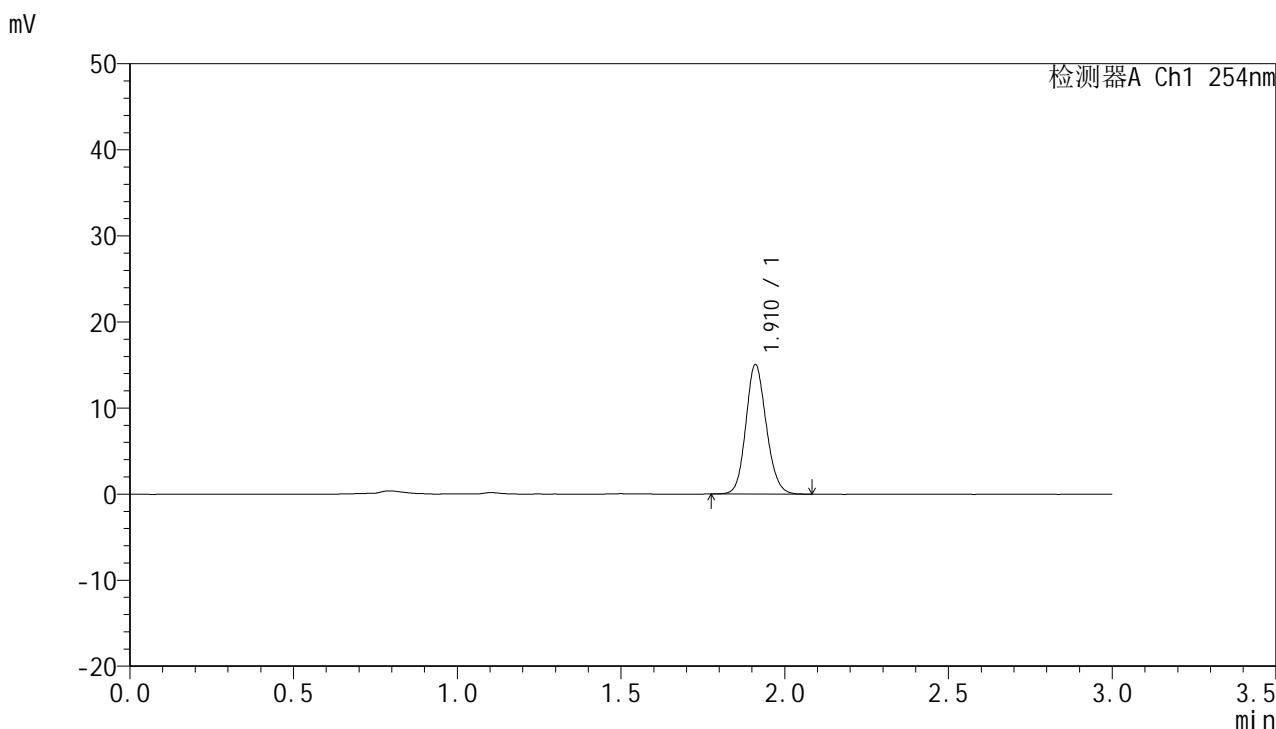


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-719-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 12:22:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:53 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	1.910	65428	14961	4516	1.133	--
总计	100.000		65428	14961			

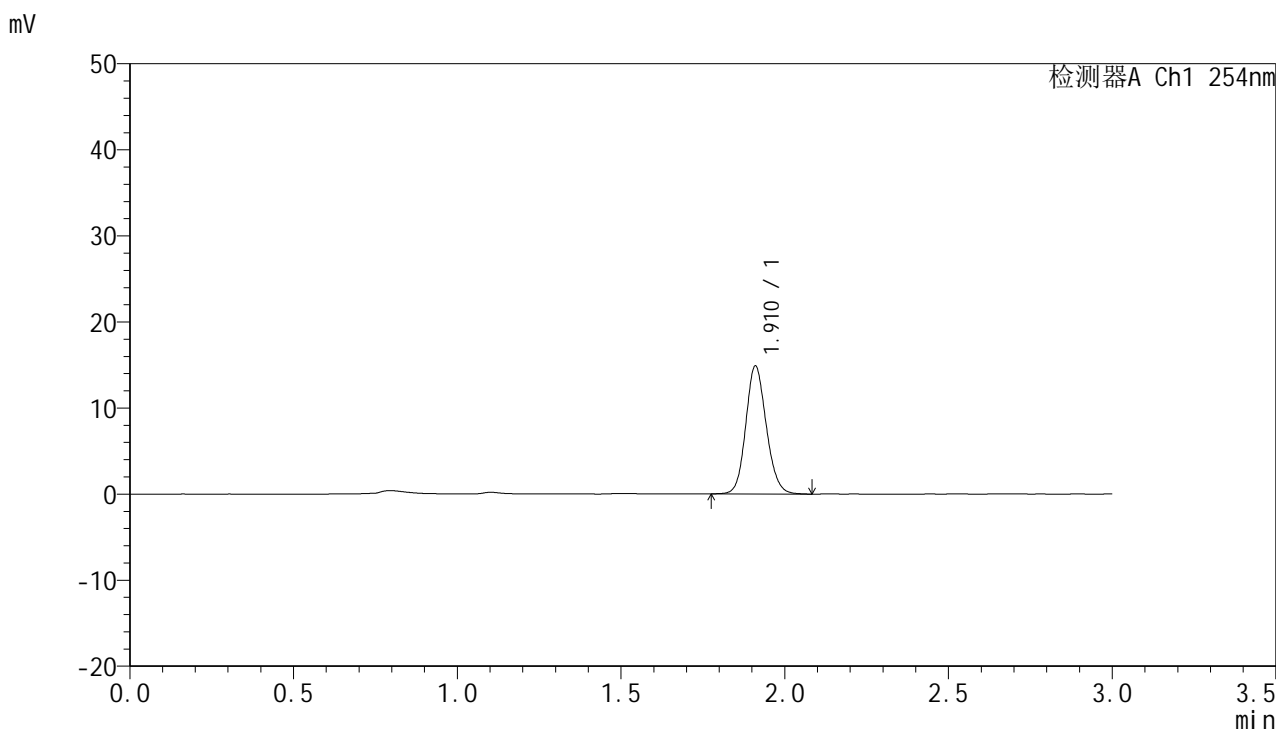


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-720-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:56 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	1.910	64852	14781	4490	1.132	--
总计	100.000		64852	14781			



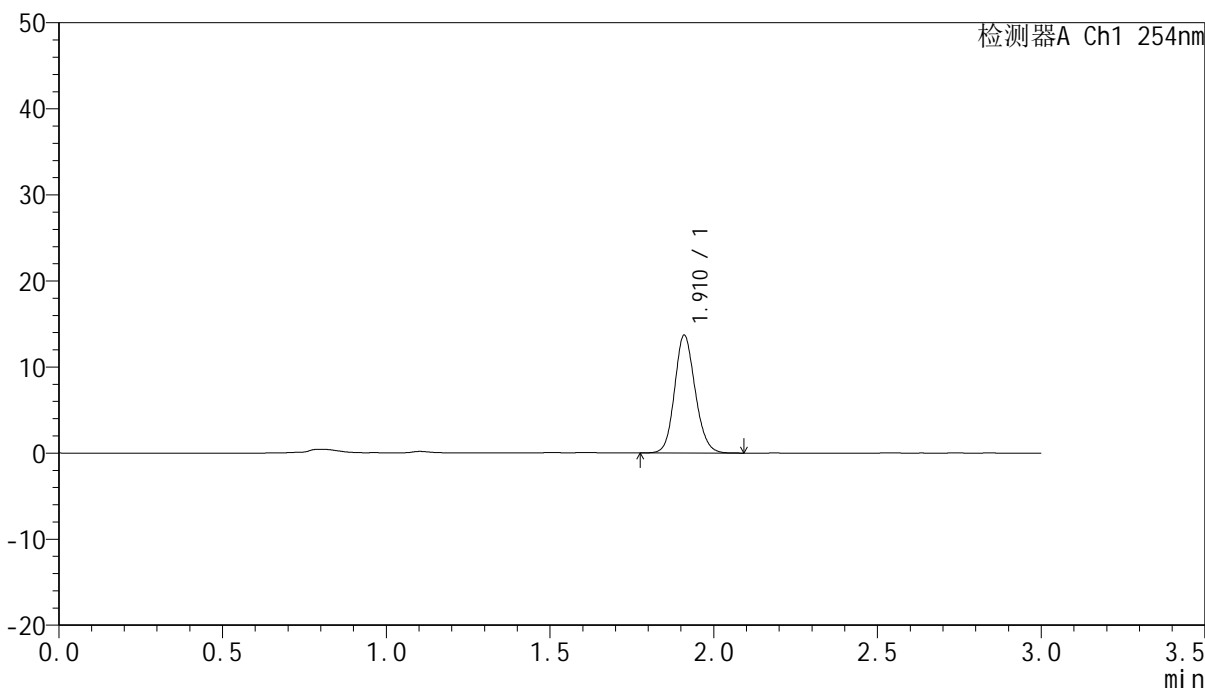
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-721-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 12:29:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:46:59 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	1.910	59857	13573	4459	1.134	--
总计	100.000		59857	13573			



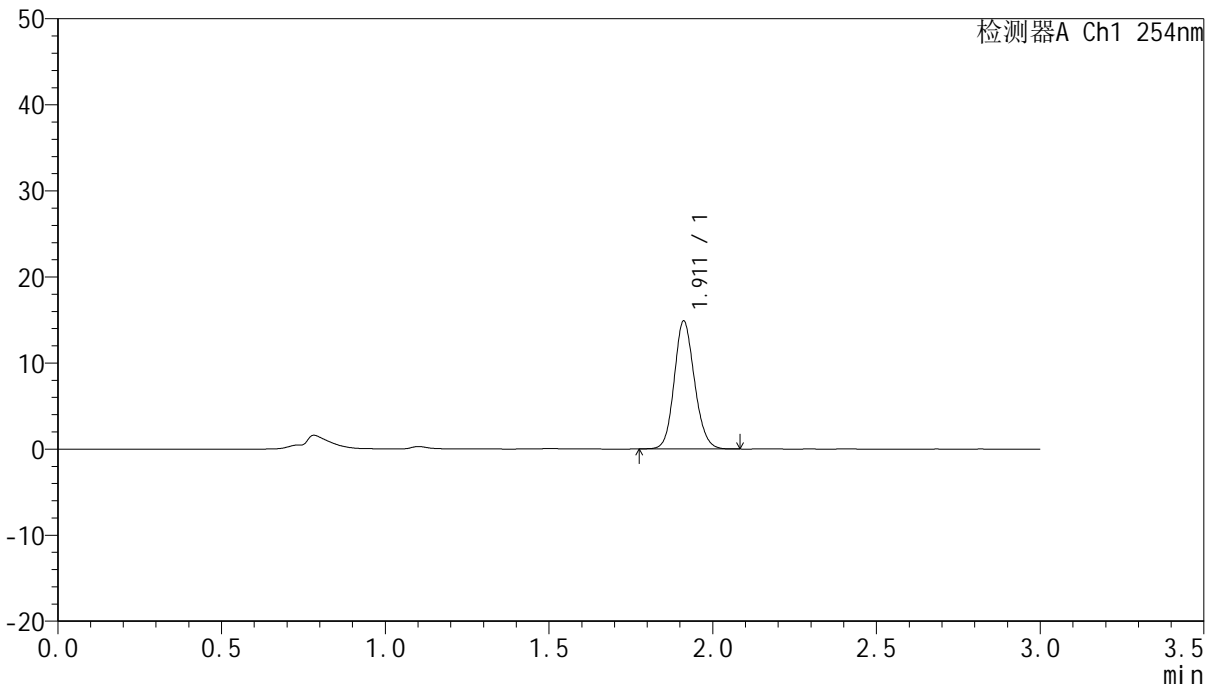
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-722-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 12:33:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:01 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	1.911	63965	14811	4592	1.131	--
总计	100.000		63965	14811			



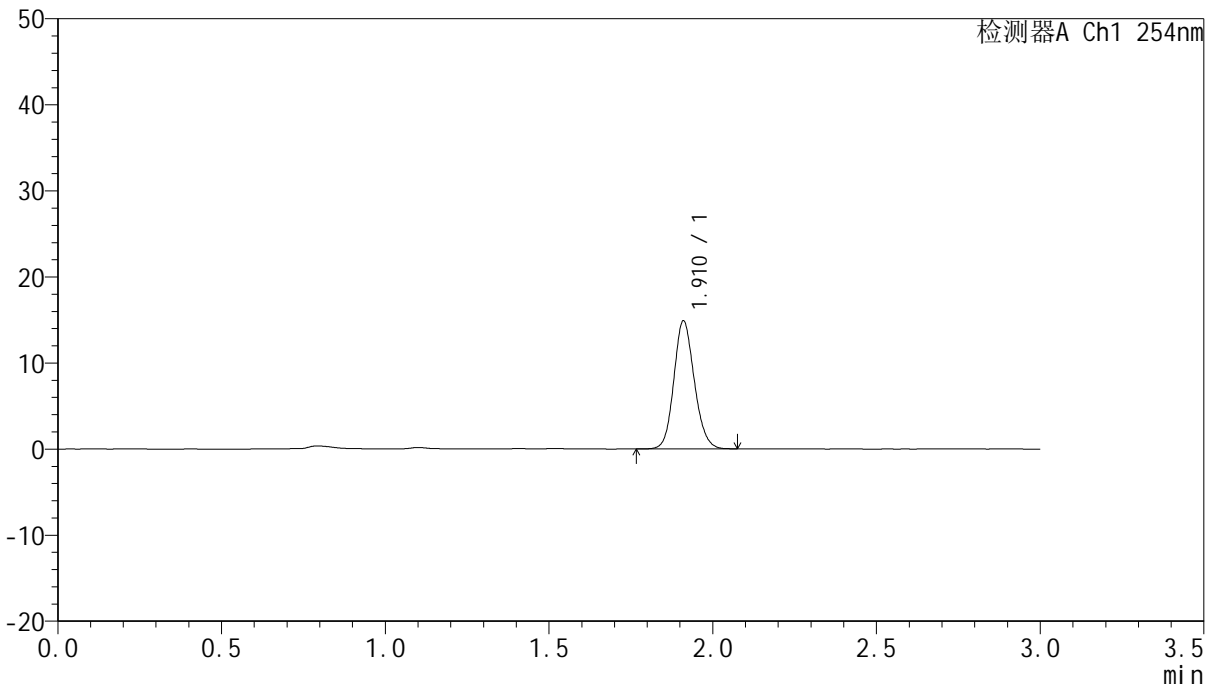
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-723-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:04 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	1.910	64755	14795	4504	1.133	--
总计	100.000		64755	14795			



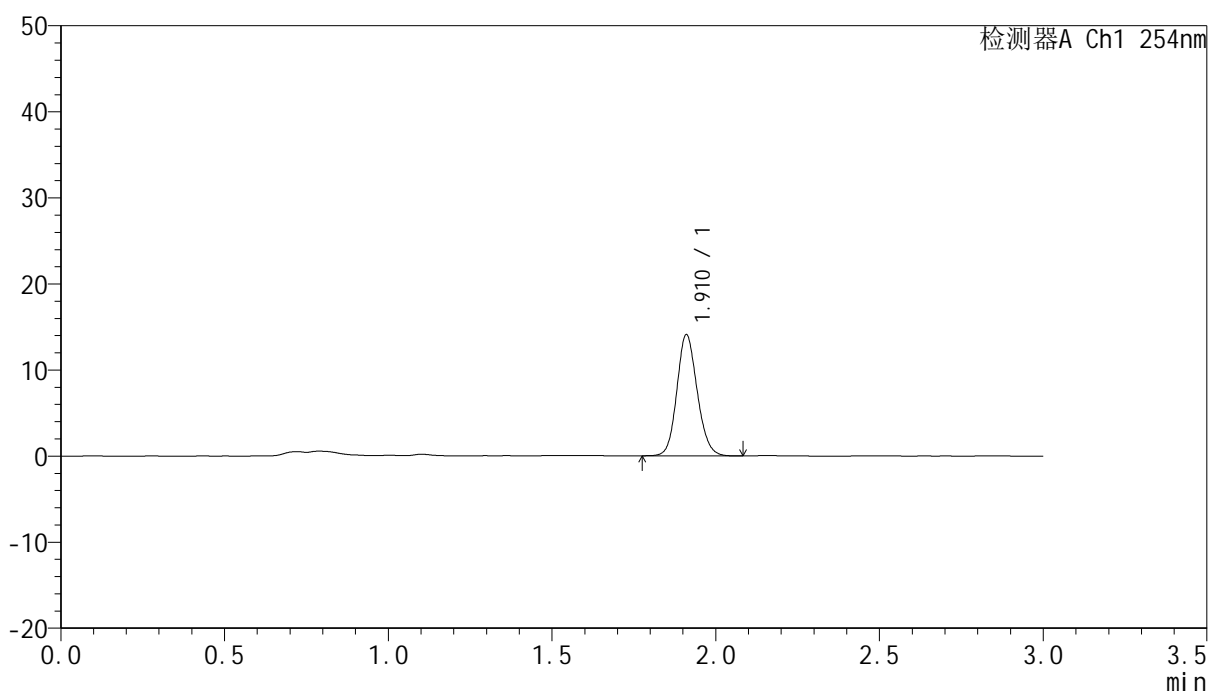
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-724-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:07 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	60928	13999	4552	1.129	--
总计	100.000		60928	13999			



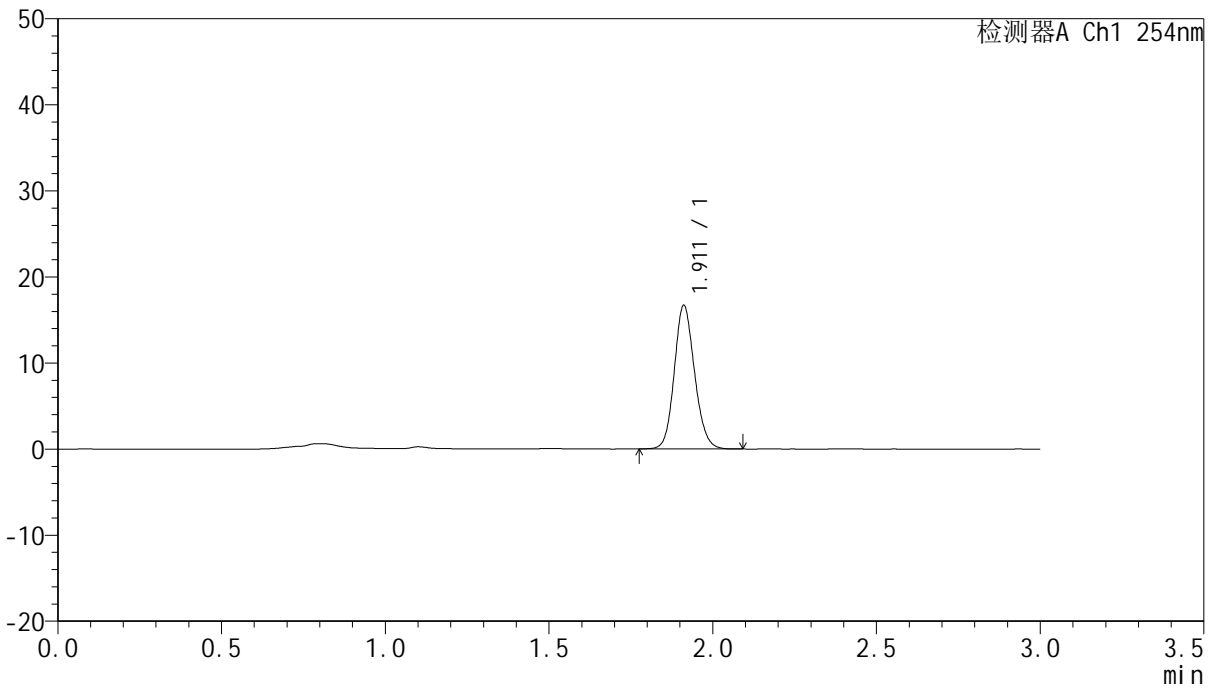
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RCSQTL-359 - 0-89/26-725-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 12:43:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:09 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	71879	16648	4600	1.131	--
总计	100.000		71879	16648			



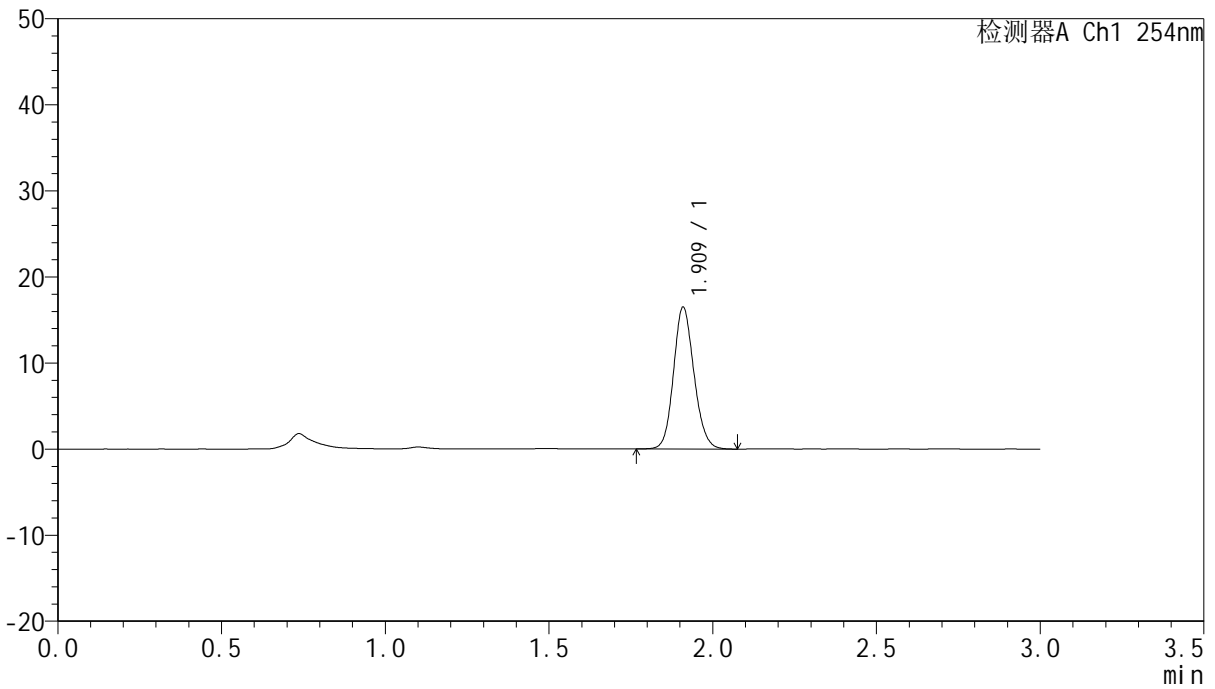
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-726-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 12:46:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:12 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	1.909	71643	16316	4501	1.134	--
总计	100.000		71643	16316			



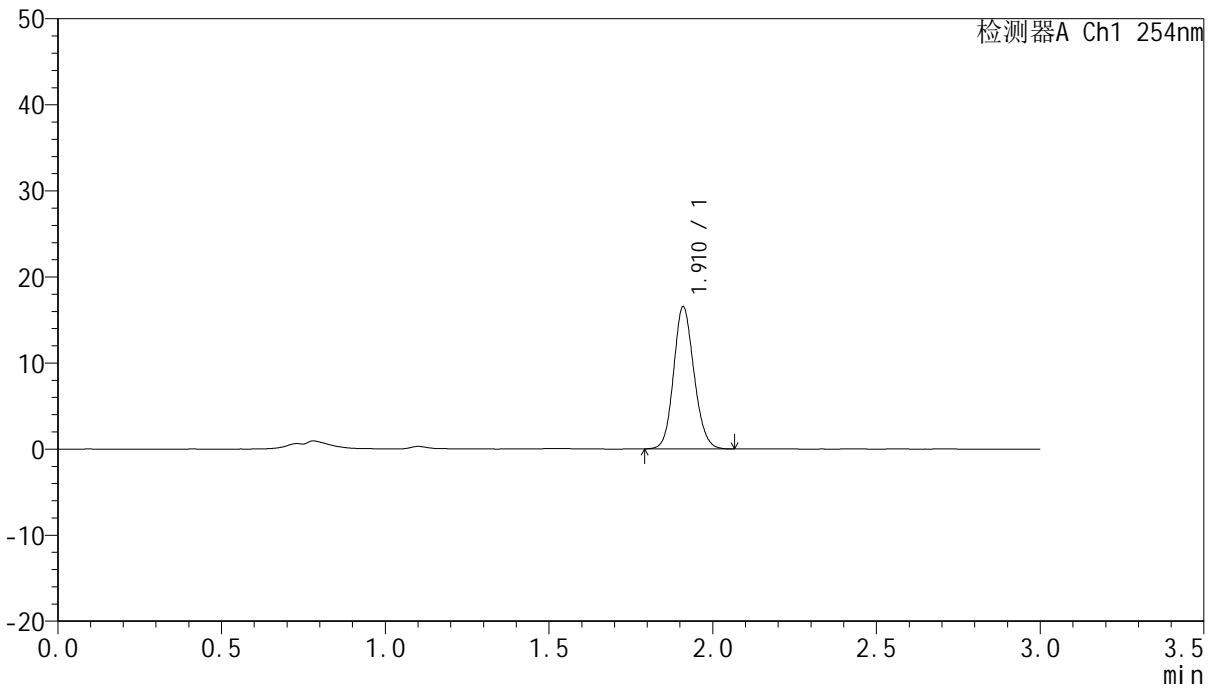
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-727-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:15 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	1.910	71523	16354	4519	1.128	--
总计	100.000		71523	16354			



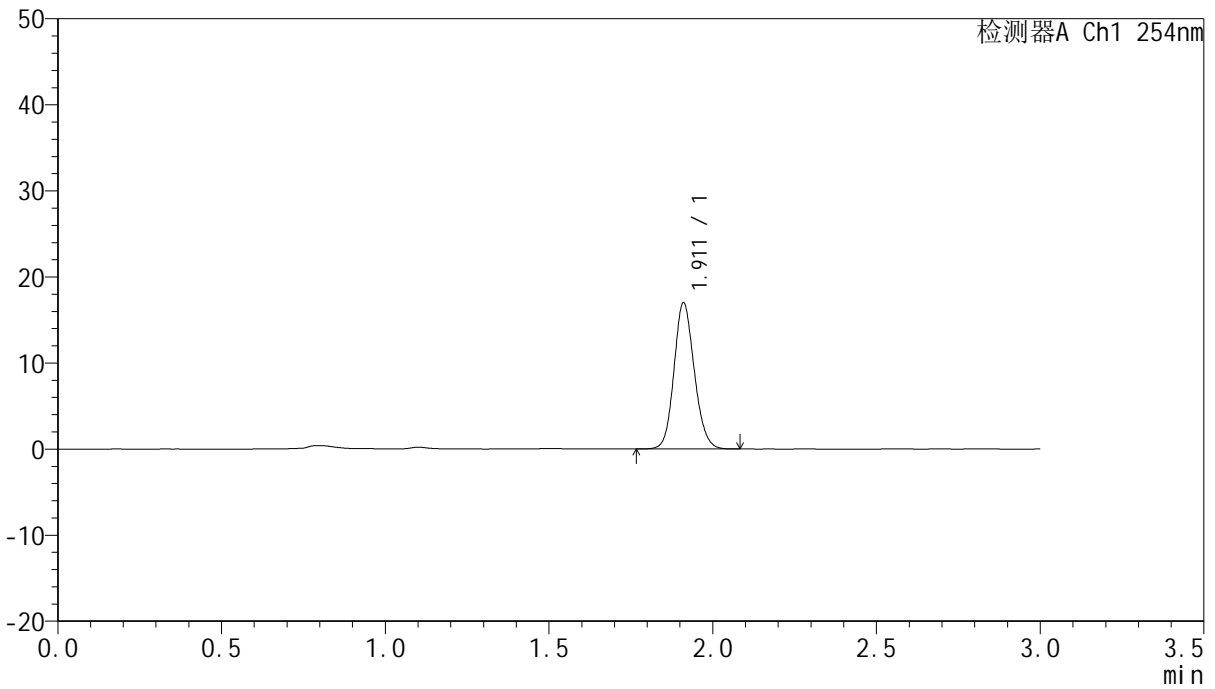
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-728-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:17 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	1.911	73373	16909	4573	1.131	--
总计	100.000		73373	16909			

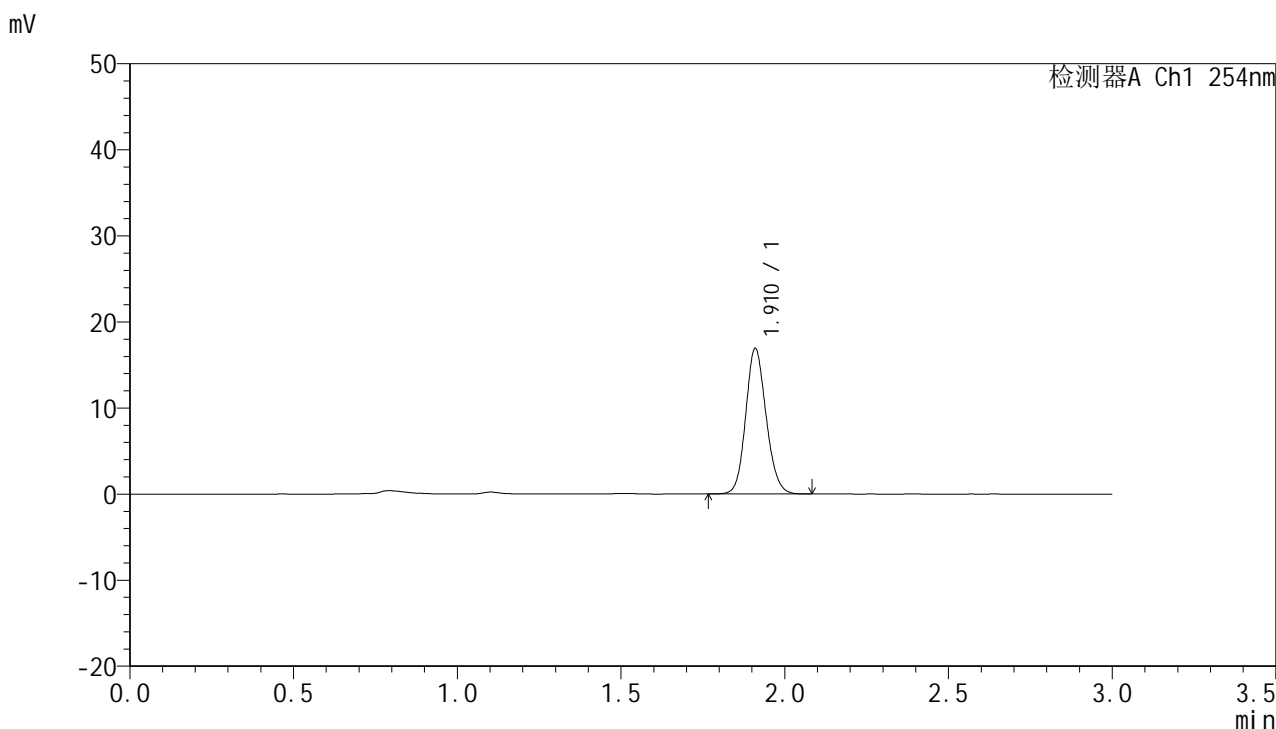


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-729-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:20 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	1.910	73439	16784	4507	1.131	--
总计	100.000		73439	16784			

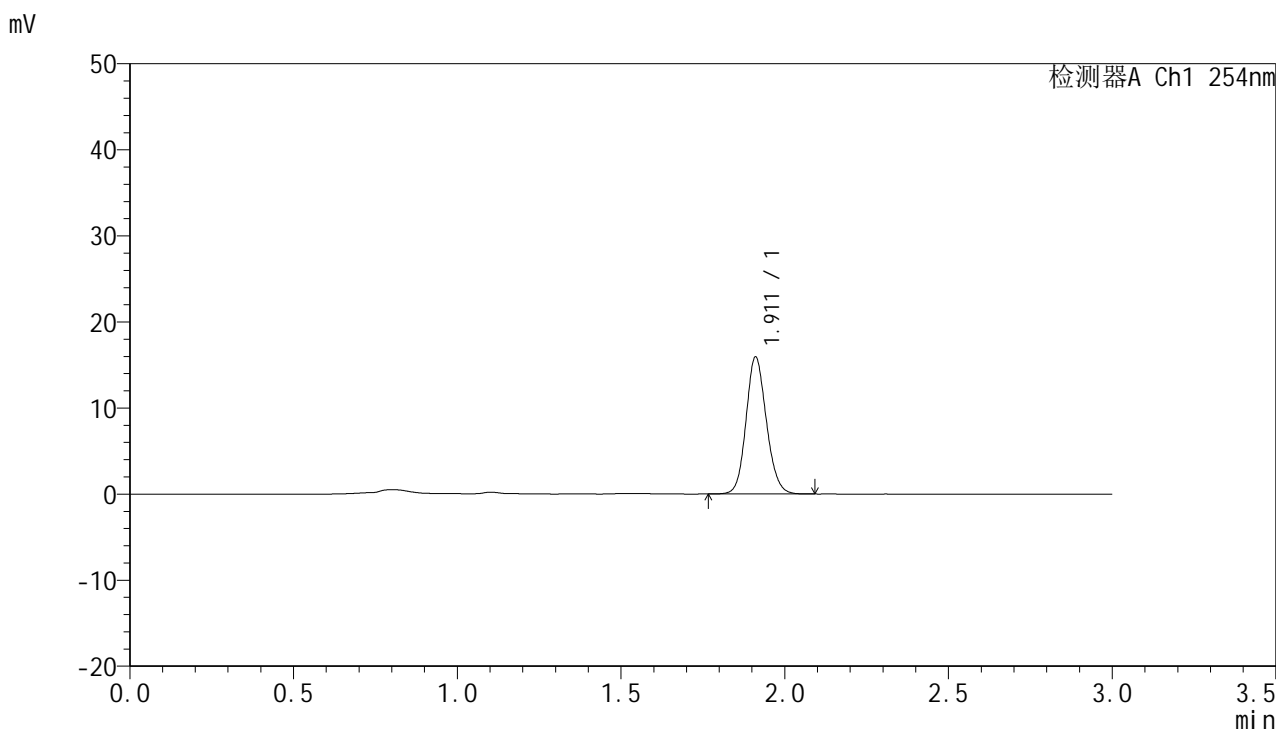


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-730-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:23 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	68792	15855	4572	1.129	--
总计	100.000		68792	15855			



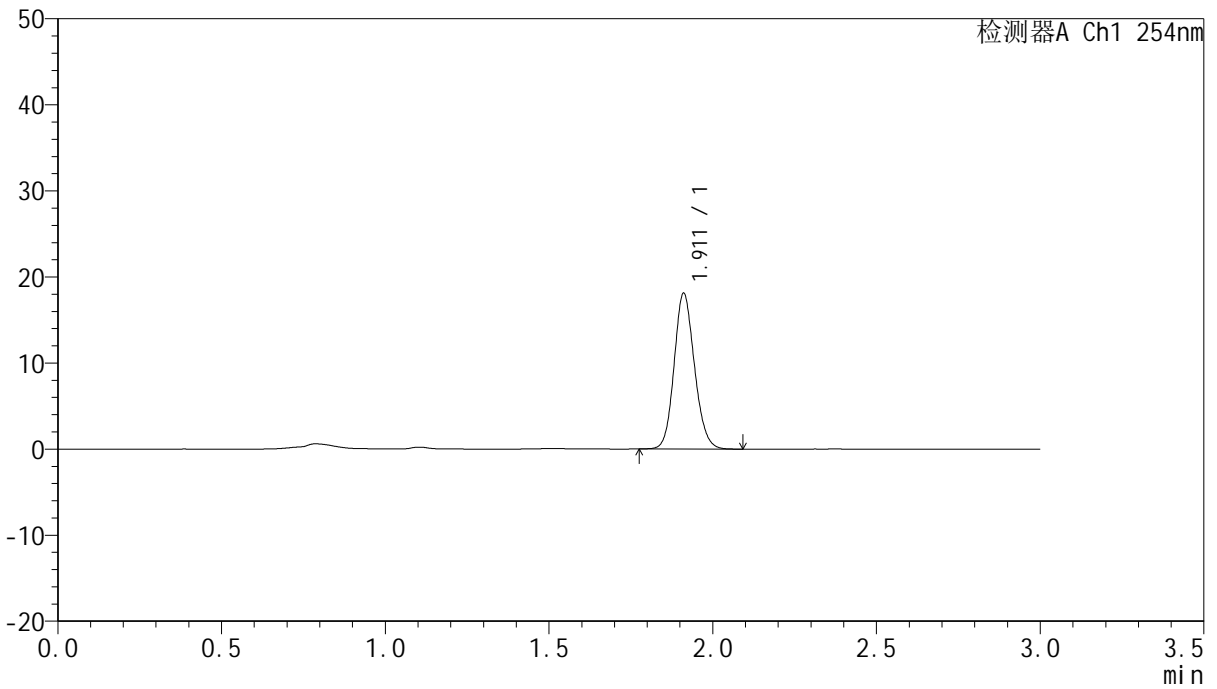
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-731-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:25 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	1.911	78217	18025	4552	1.133	--
总计	100.000		78217	18025			

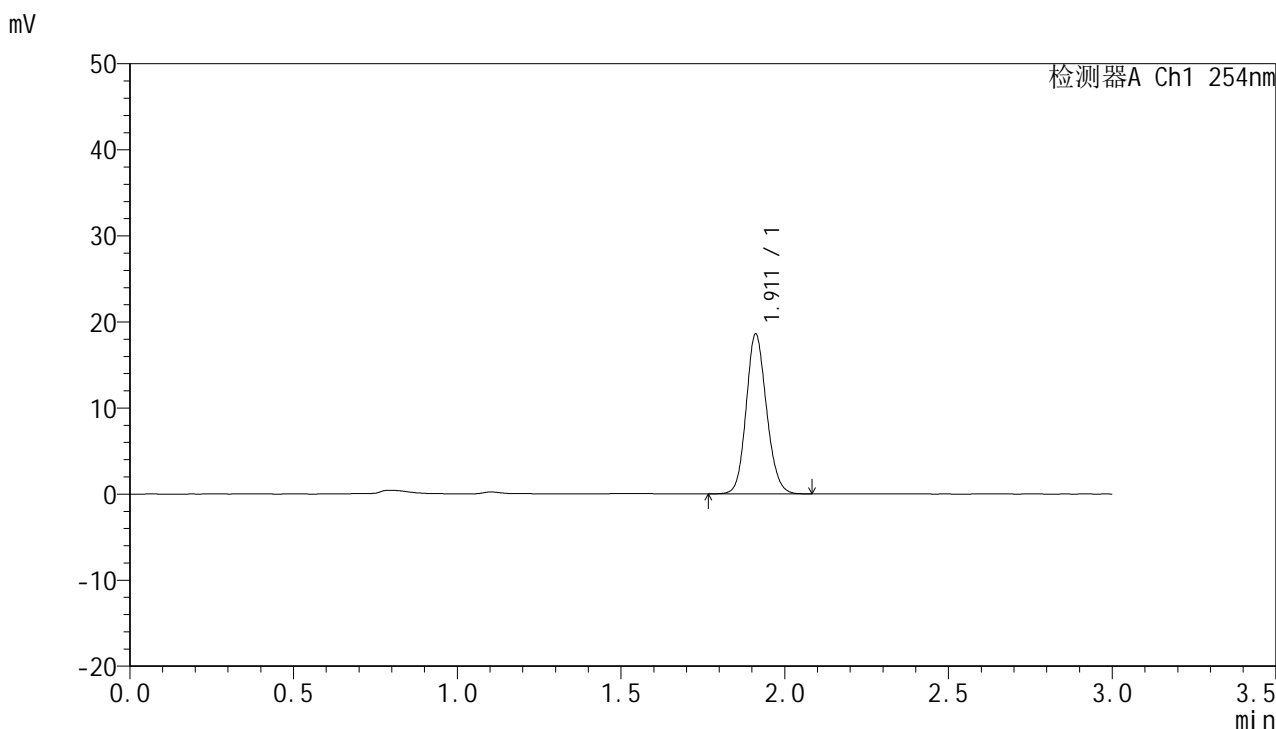


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-732-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:28 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	80372	18520	4546	1.131	--
总计	100.000		80372	18520			



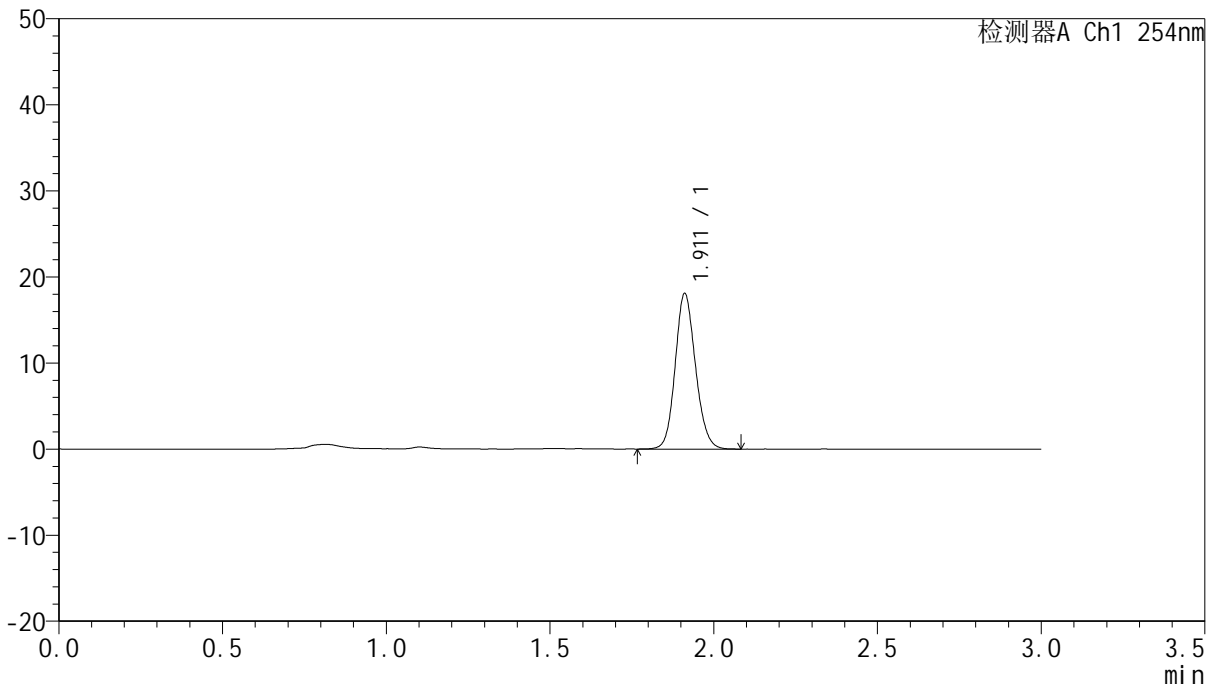
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-733-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:31 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	77982	18019	4596	1.129	--
总计	100.000		77982	18019			

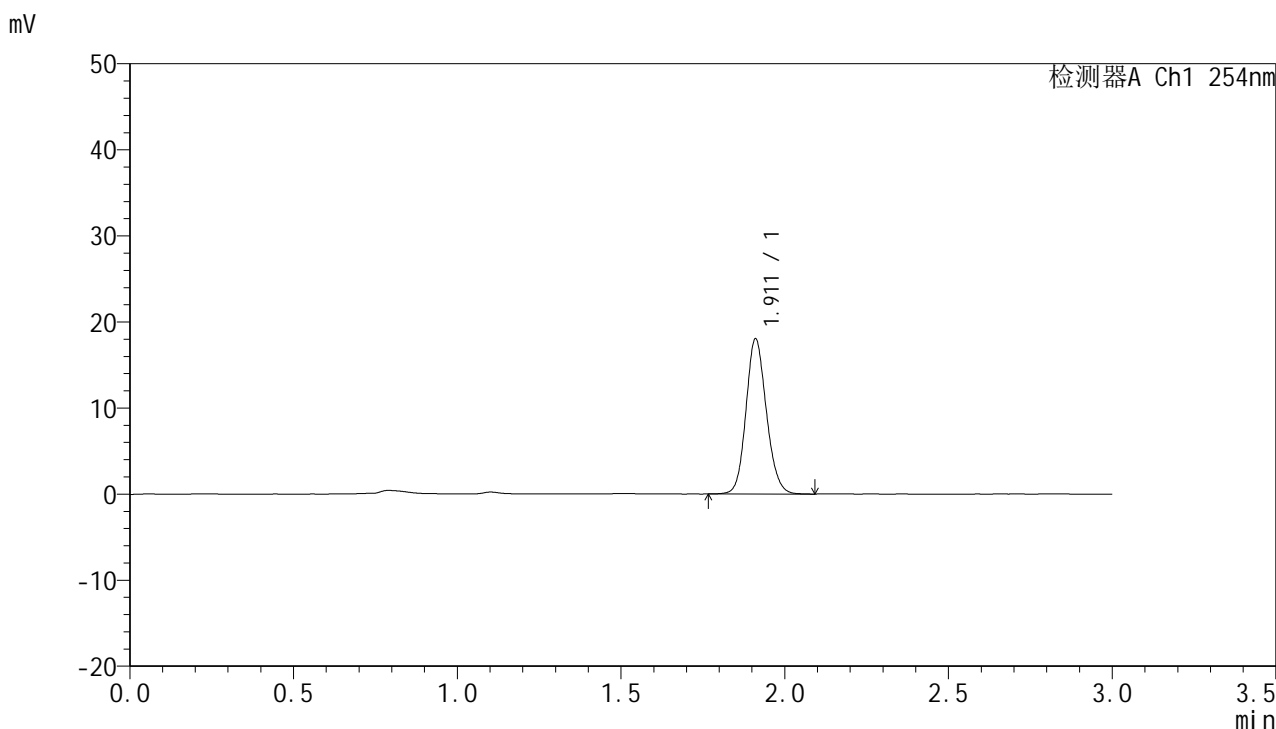


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-734-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:34 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	1.911	78167	17945	4545	1.133	--
总计	100.000		78167	17945			



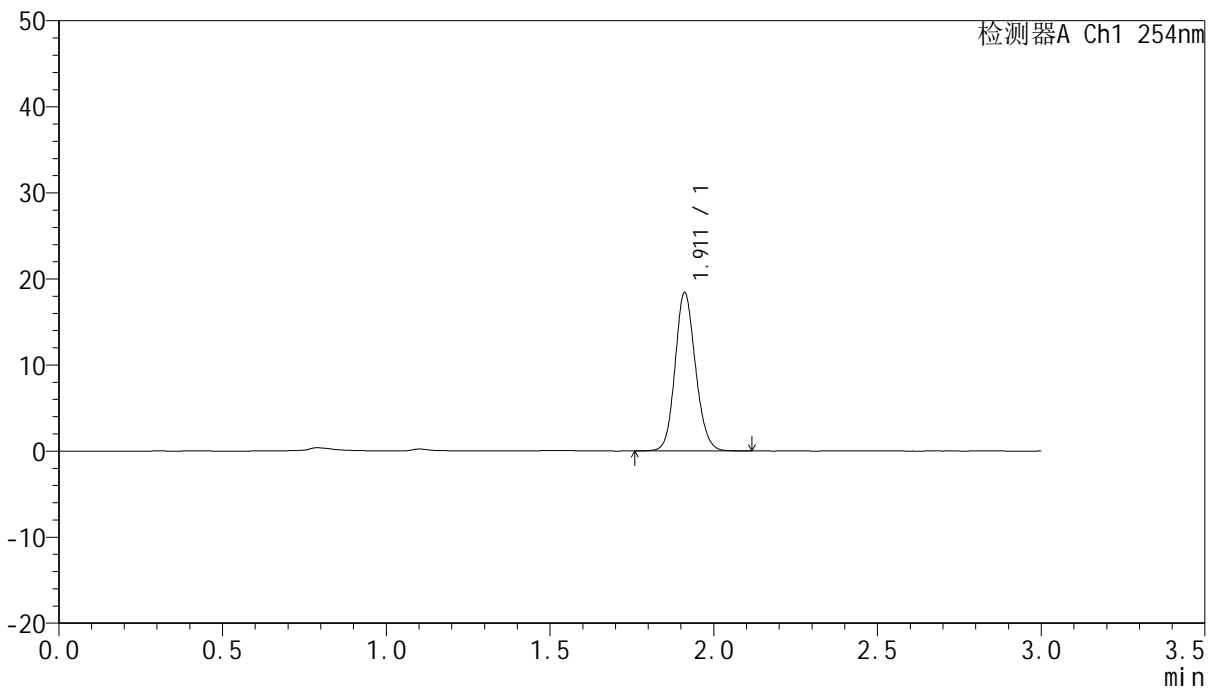
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-735-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:37 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	1.911	79874	18339	4541	1.129	--
总计	100.000		79874	18339			



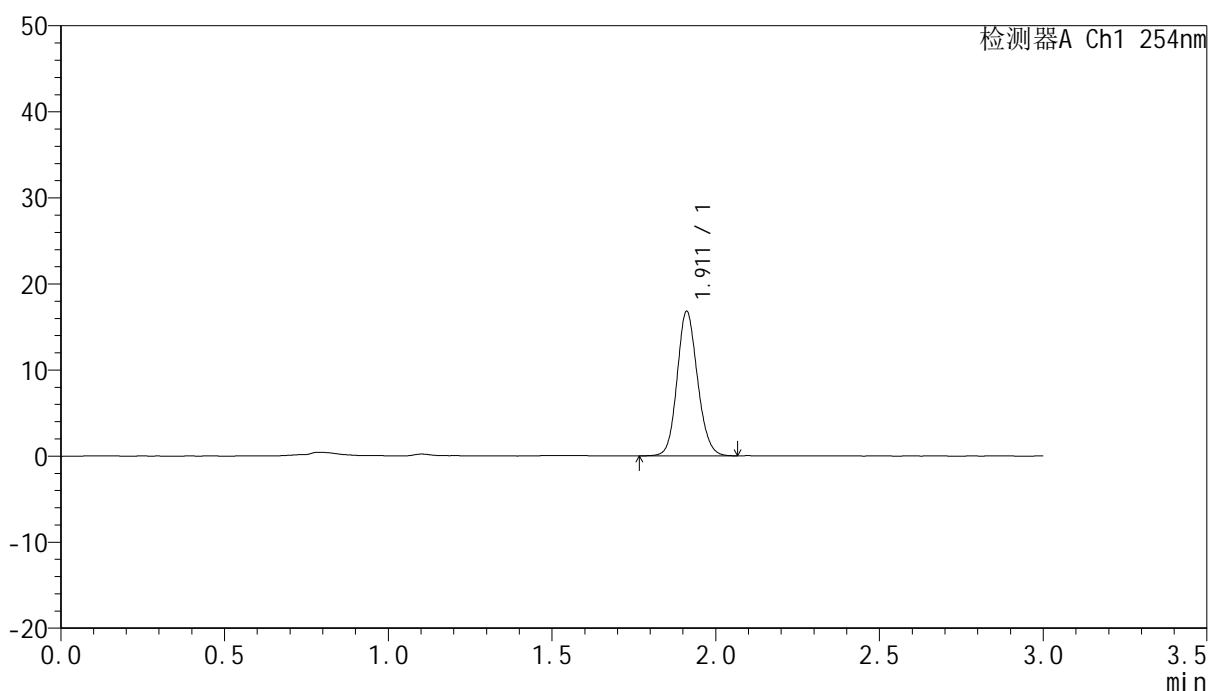
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-736-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:40 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	1.911	72729	16732	4542	1.129	--
总计	100.000		72729	16732			

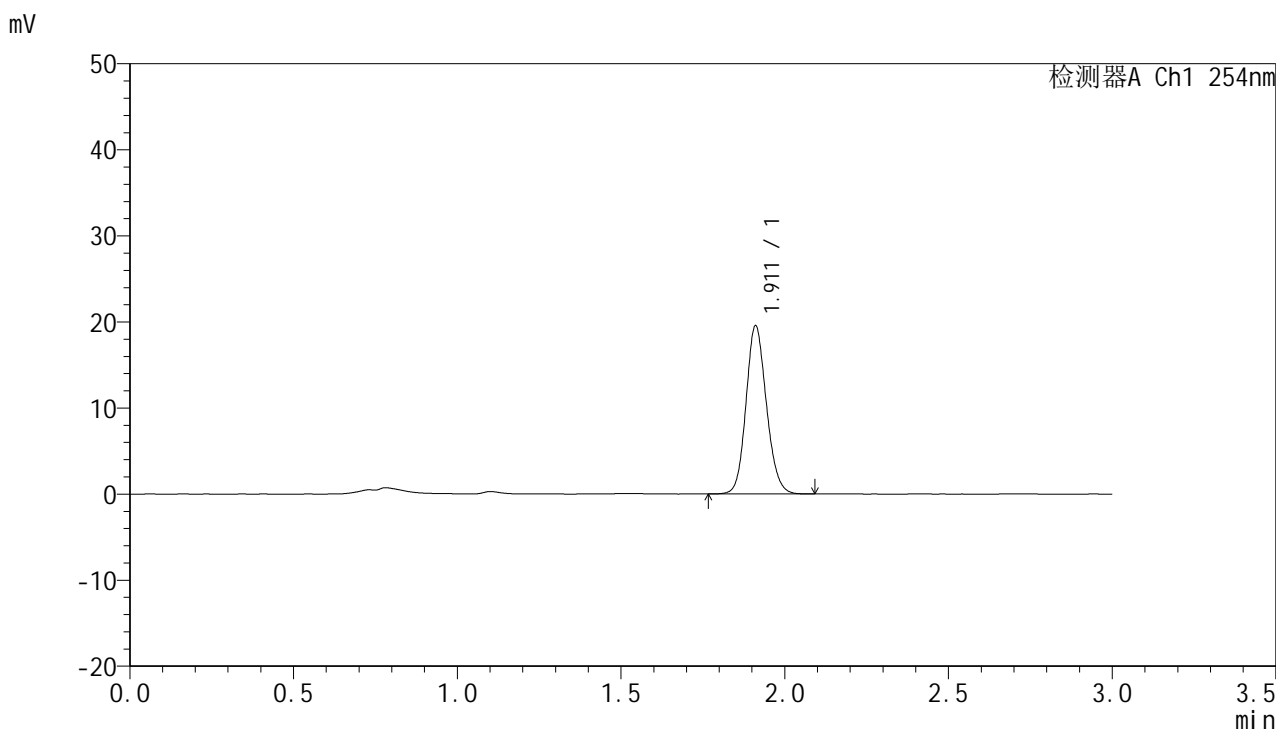


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-737-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:42 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	84685	19452	4533	1.134	--
总计	100.000		84685	19452			



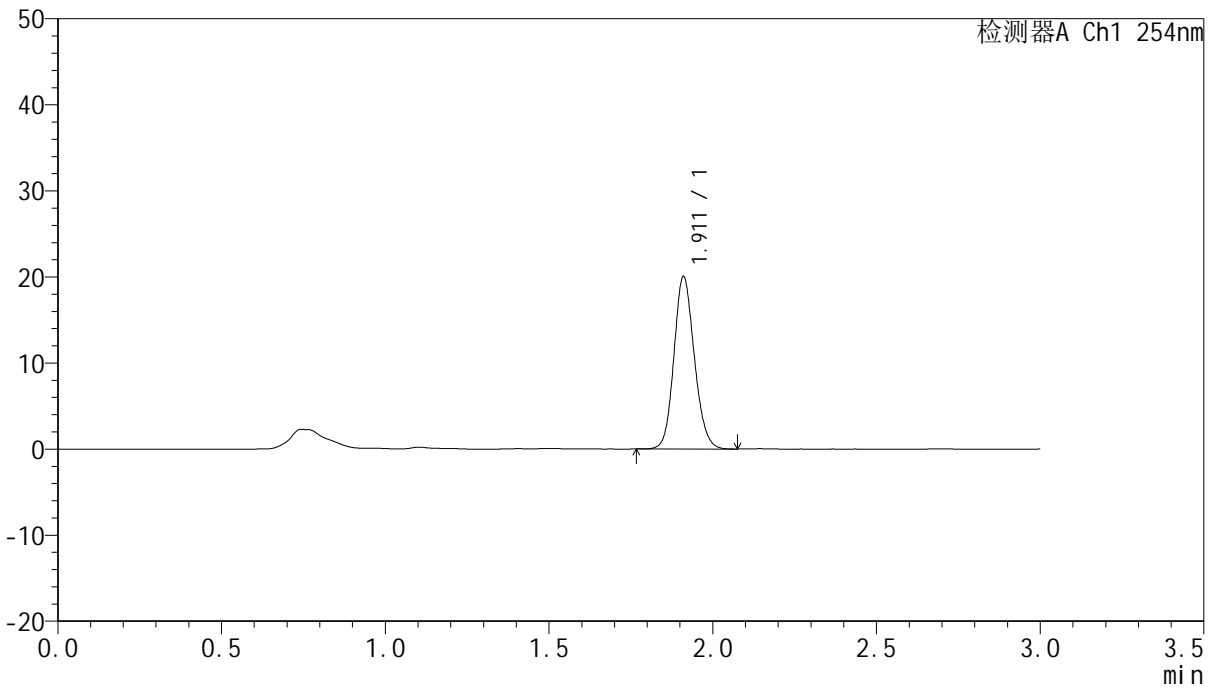
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-738-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 13:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:45 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	1.911	86849	19940	4531	1.134	--
总计	100.000		86849	19940			

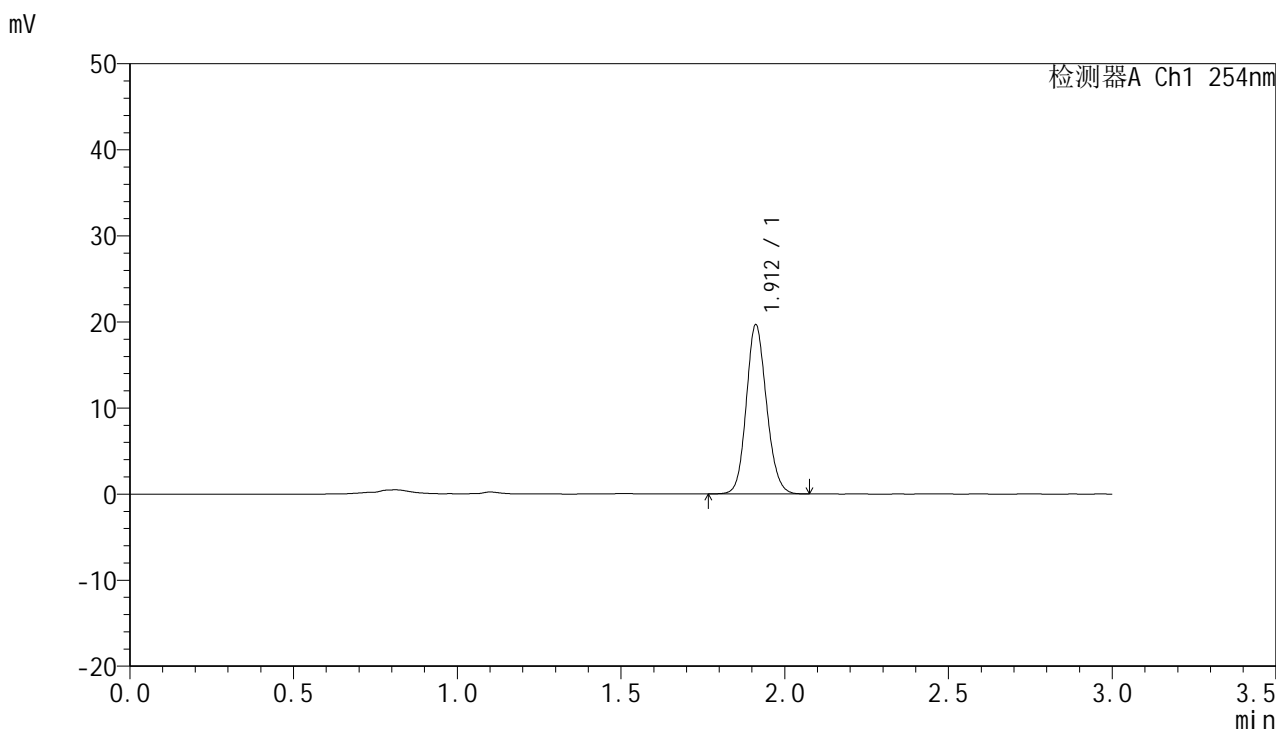


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-739-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:48 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	84586	19617	4610	1.130	--
总计	100.000		84586	19617			



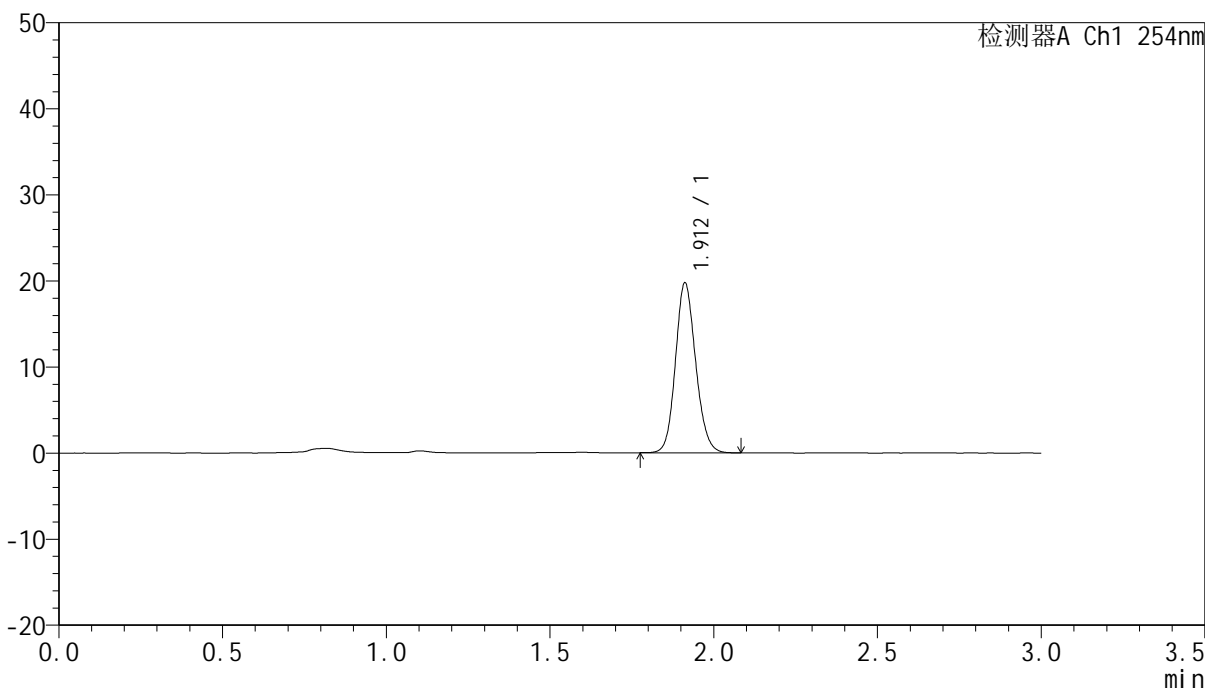
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-740-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 13:34:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:50 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	84653	19716	4637	1.130	--
总计	100.000		84653	19716			

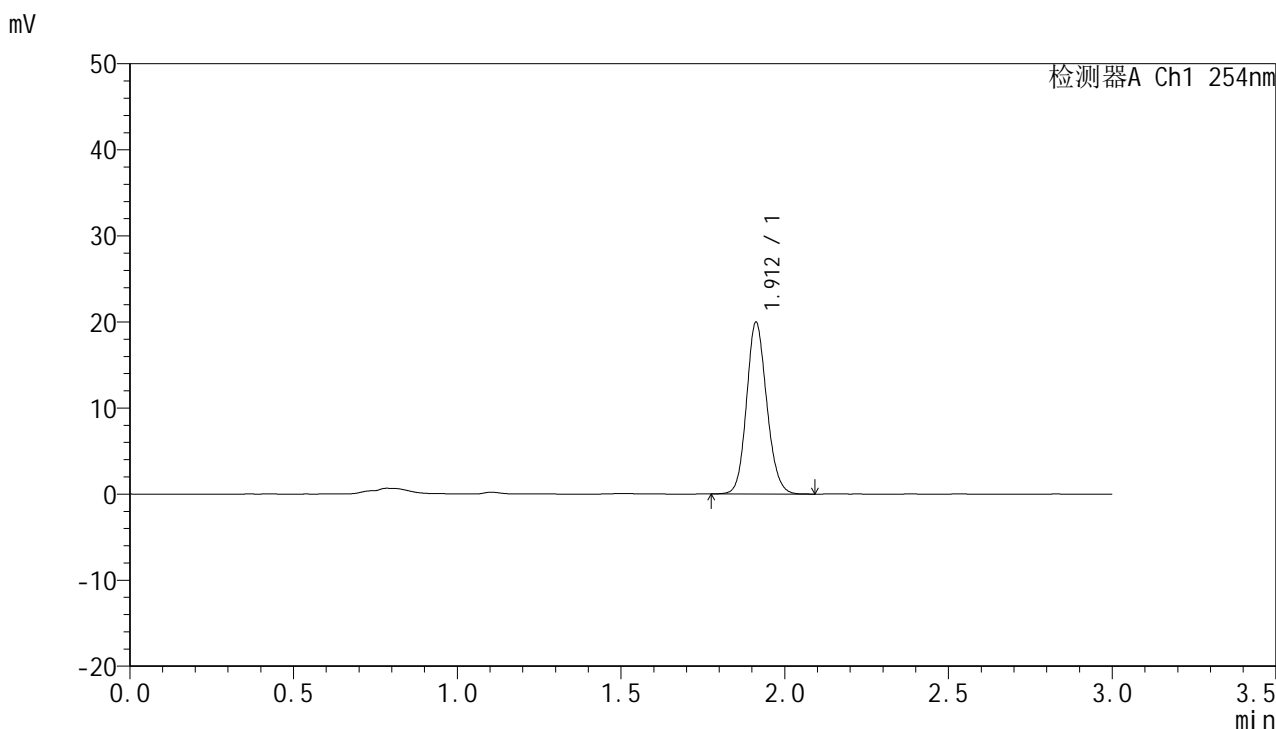


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-741-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:53 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	85583	19941	4636	1.131	--
总计	100.000		85583	19941			



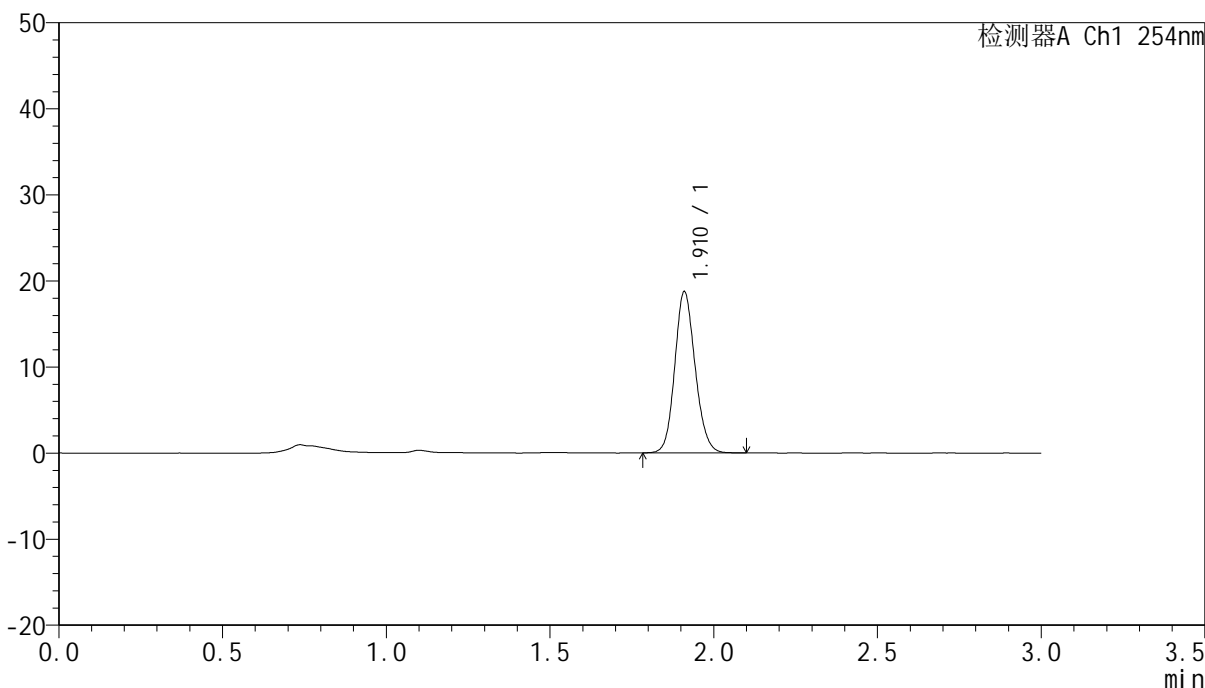
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-742-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 13:41:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:57 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	1.910	81015	18594	4543	1.133	--
总计	100.000		81015	18594			



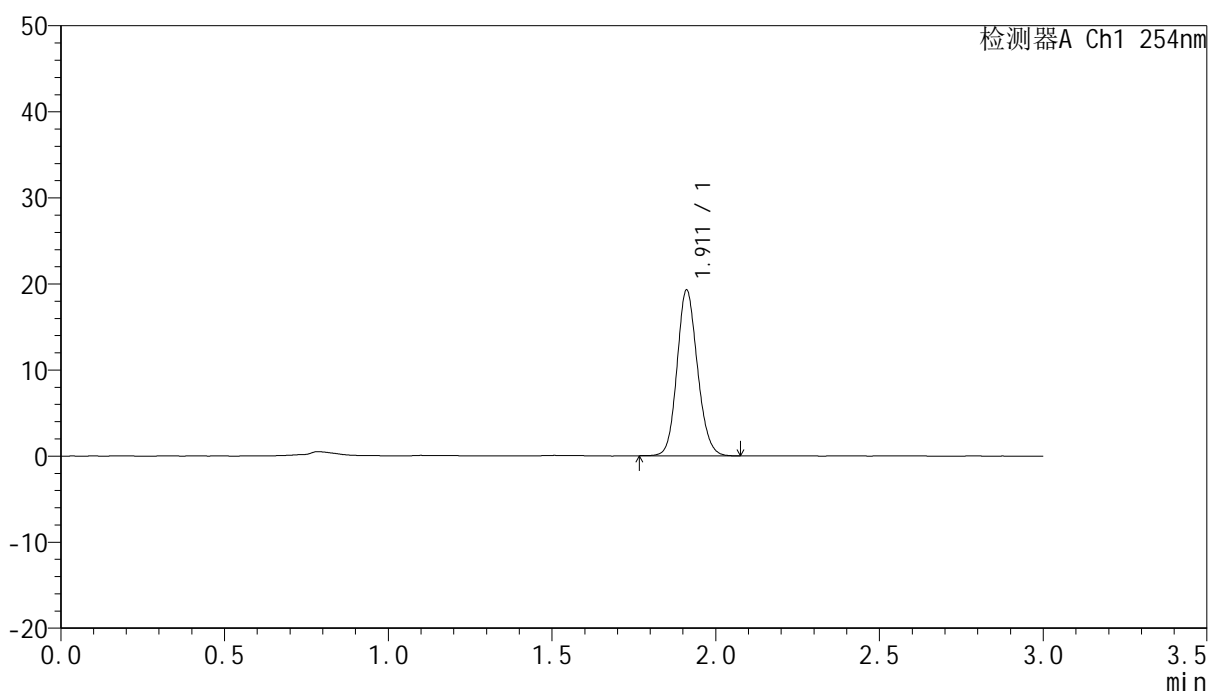
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-89/26-743-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:47:59 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	1.911	83578	19190	4526	1.132	--
总计	100.000		83578	19190			

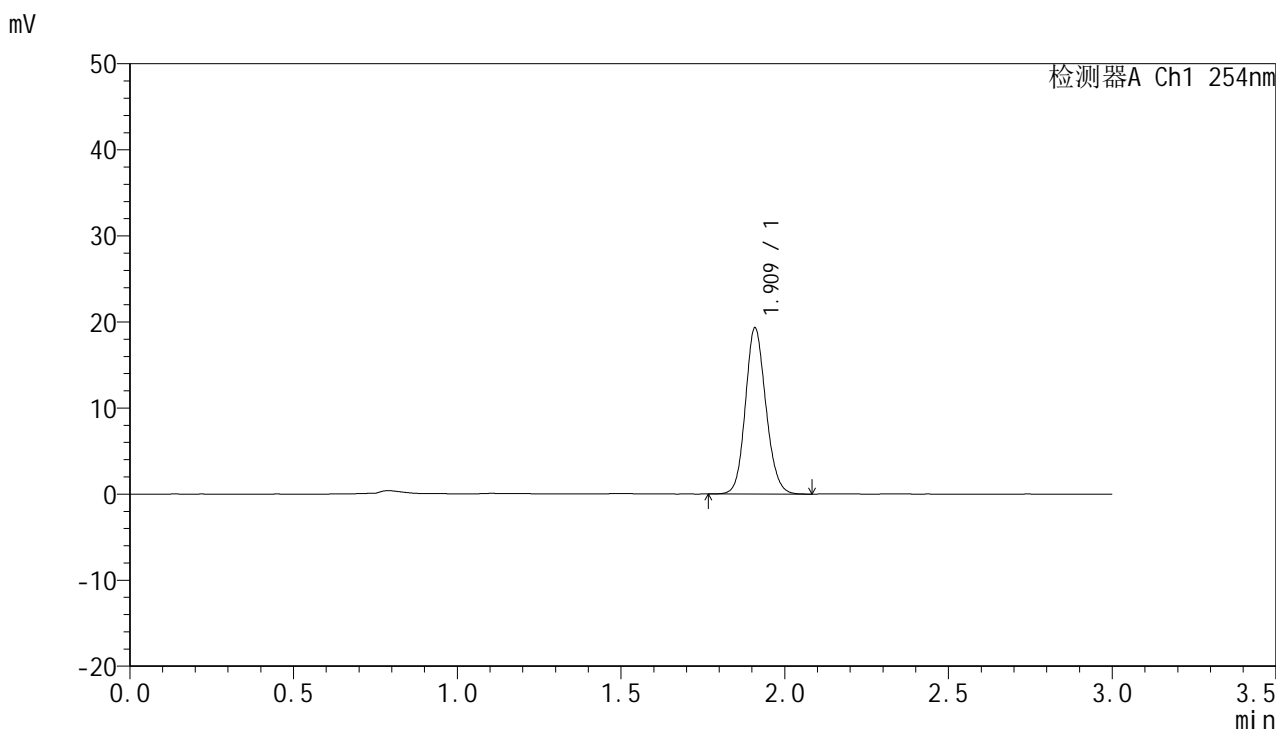


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-744-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 13:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:02 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	1.909	84053	19119	4497	1.133	--
总计	100.000		84053	19119			

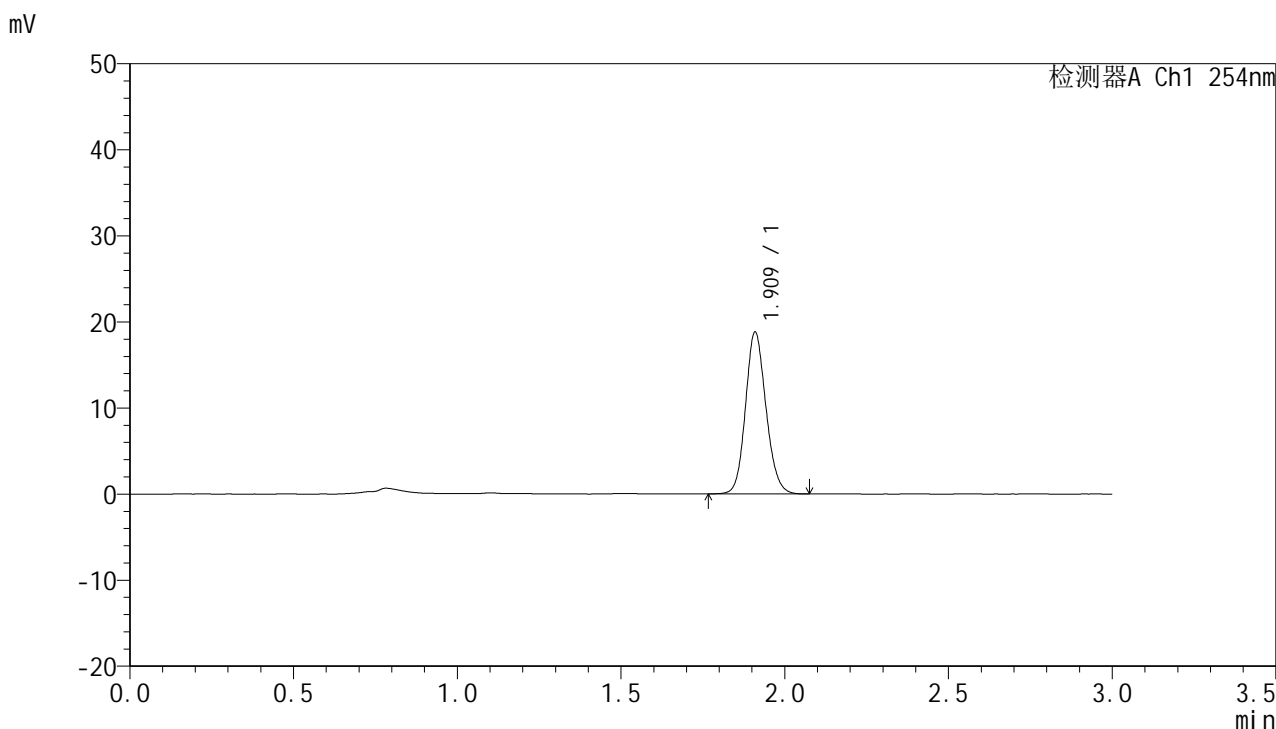


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-745-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:05 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	1.909	81855	18612	4500	1.133	--
总计	100.000		81855	18612			



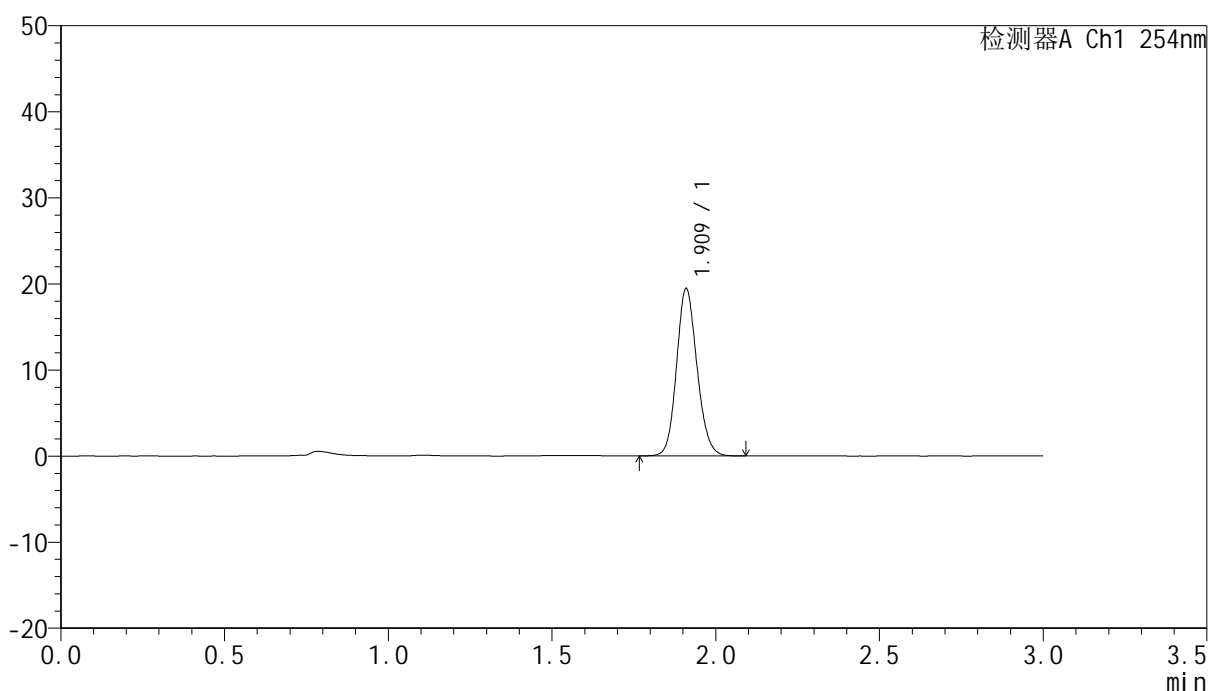
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-746-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:08 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	1.909	84377	19257	4517	1.131	--
总计	100.000		84377	19257			

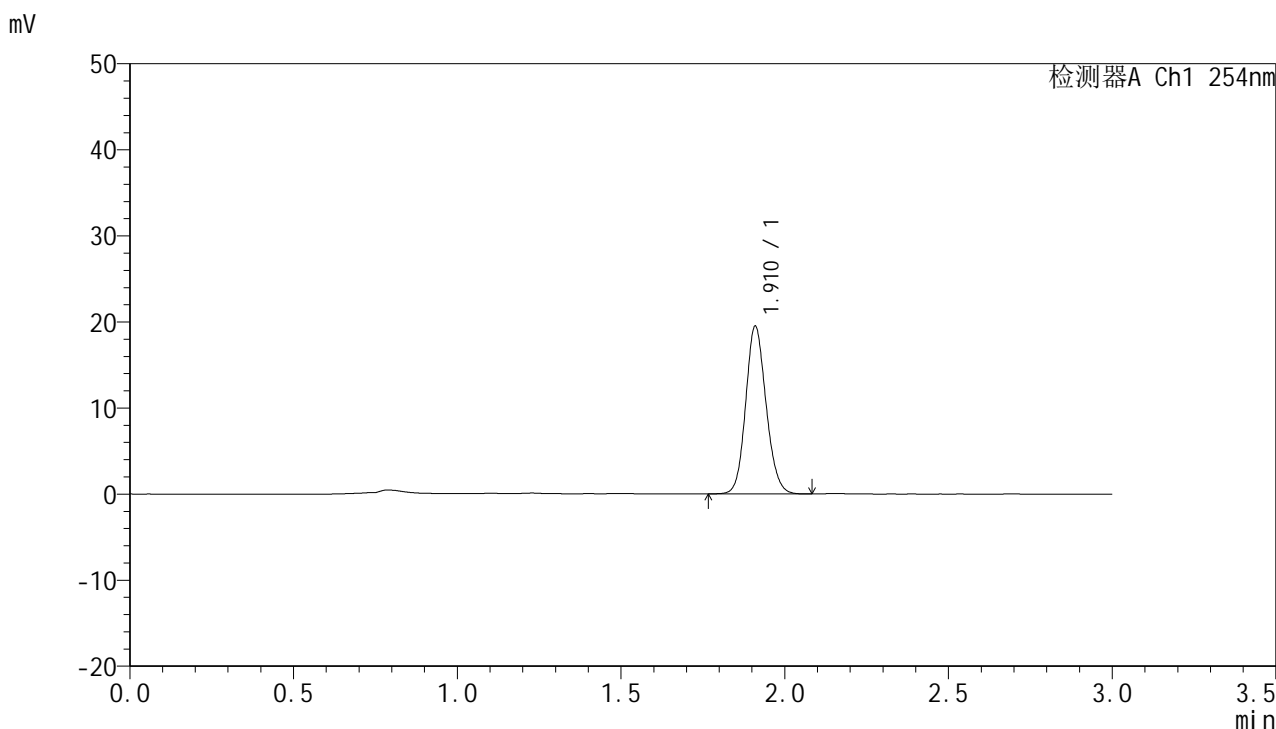


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-747-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:11 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	1.910	84630	19333	4513	1.129	--
总计	100.000		84630	19333			



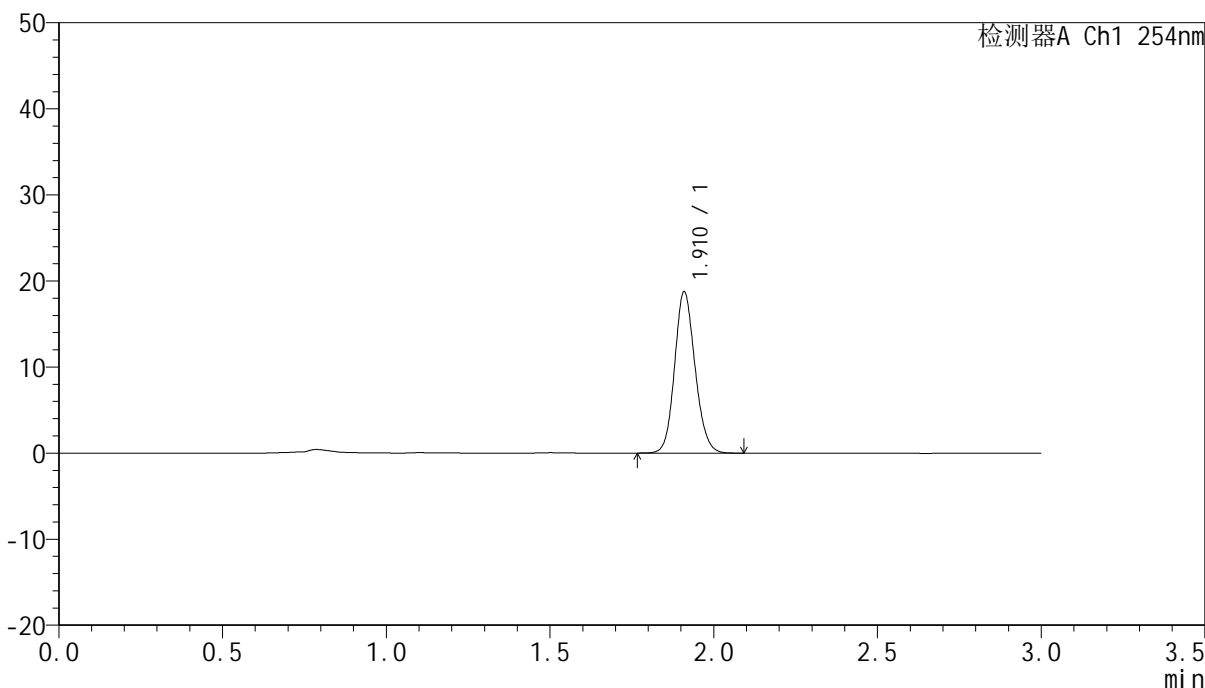
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-748-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:14 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	1.910	81474	18581	4512	1.132	--
总计	100.000		81474	18581			

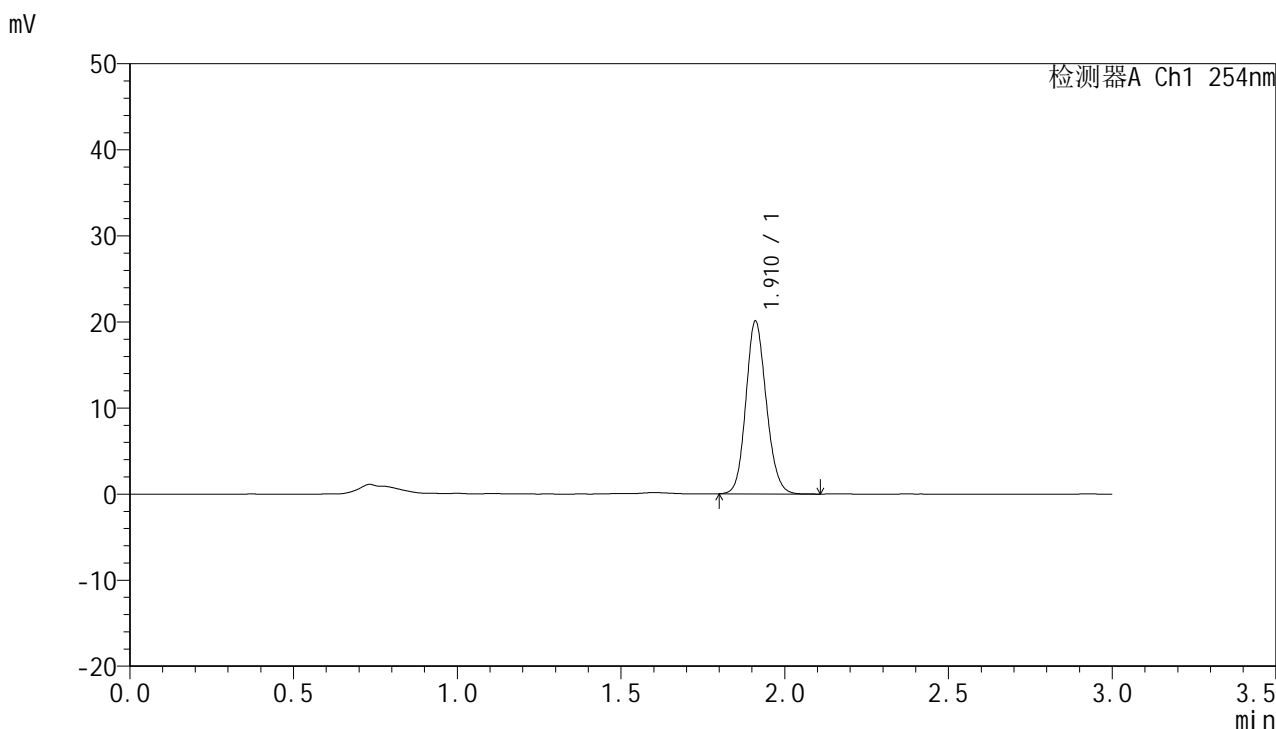


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-749-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:16 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	1.910	87050	19957	4518	1.134	--
总计	100.000		87050	19957			

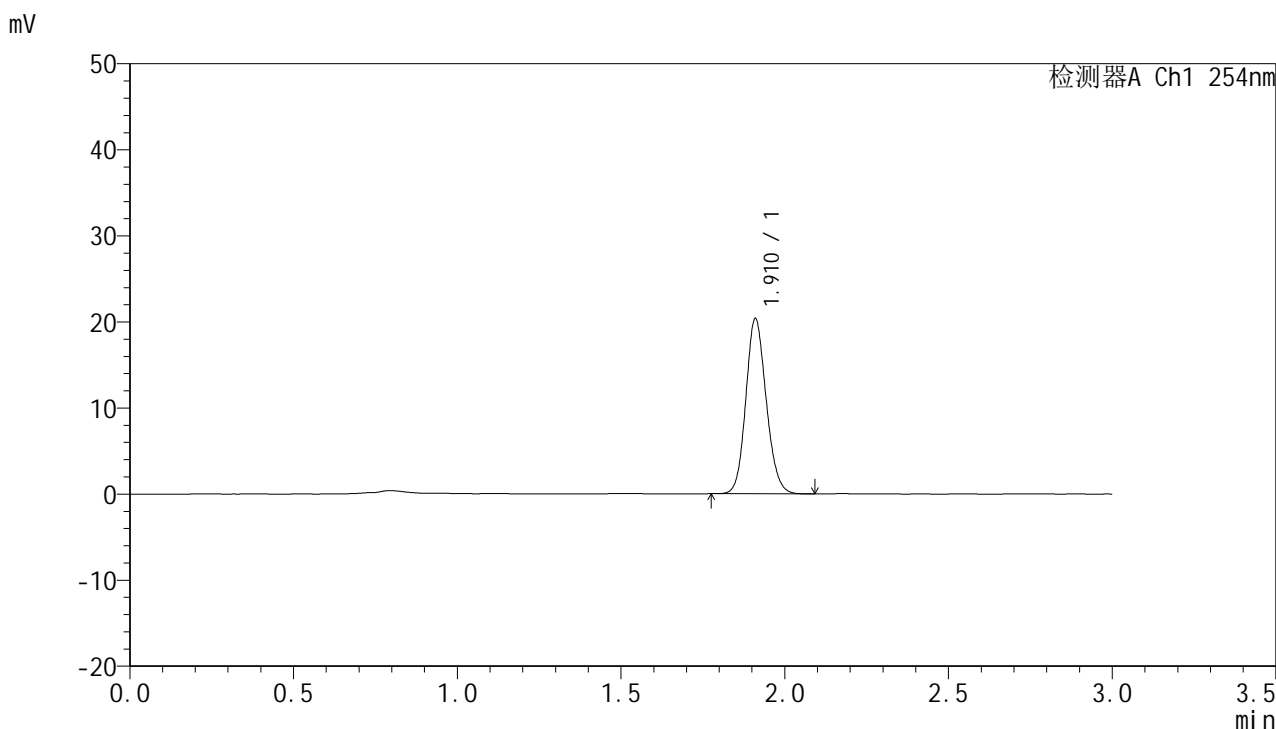


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-750-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:08:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:19 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	1.910	88275	20223	4513	1.133	--
总计	100.000		88275	20223			



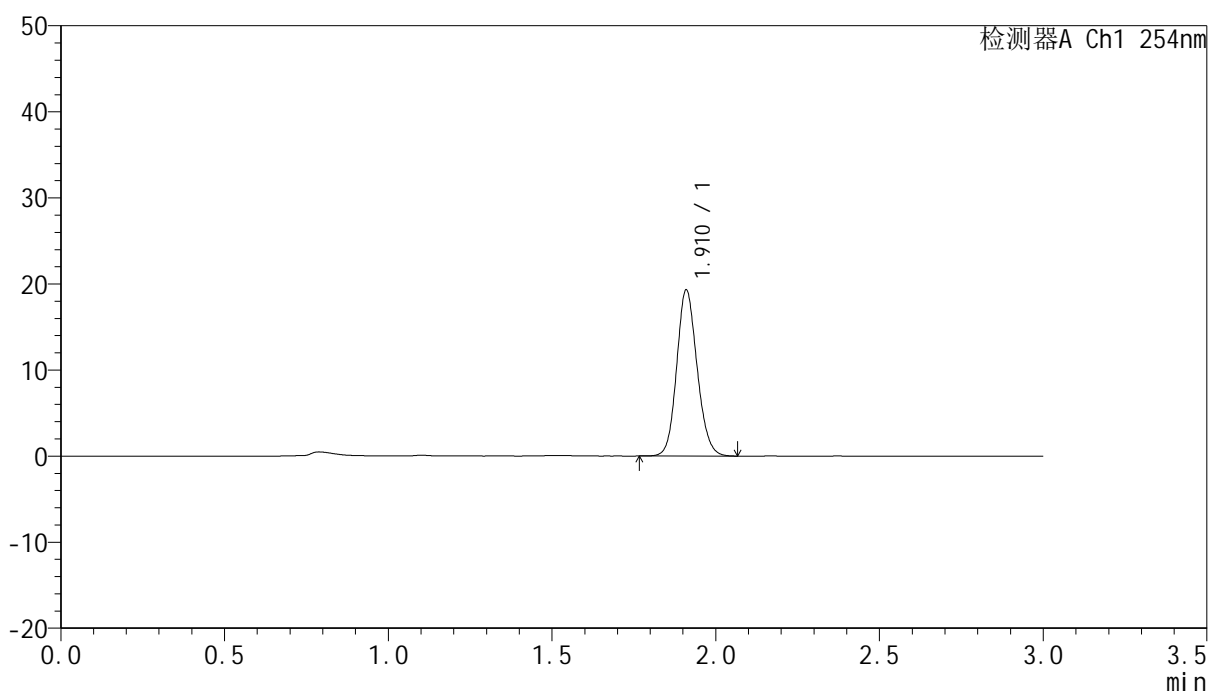
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-751-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:22 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	1.910	83665	19143	4514	1.131	--
总计	100.000		83665	19143			



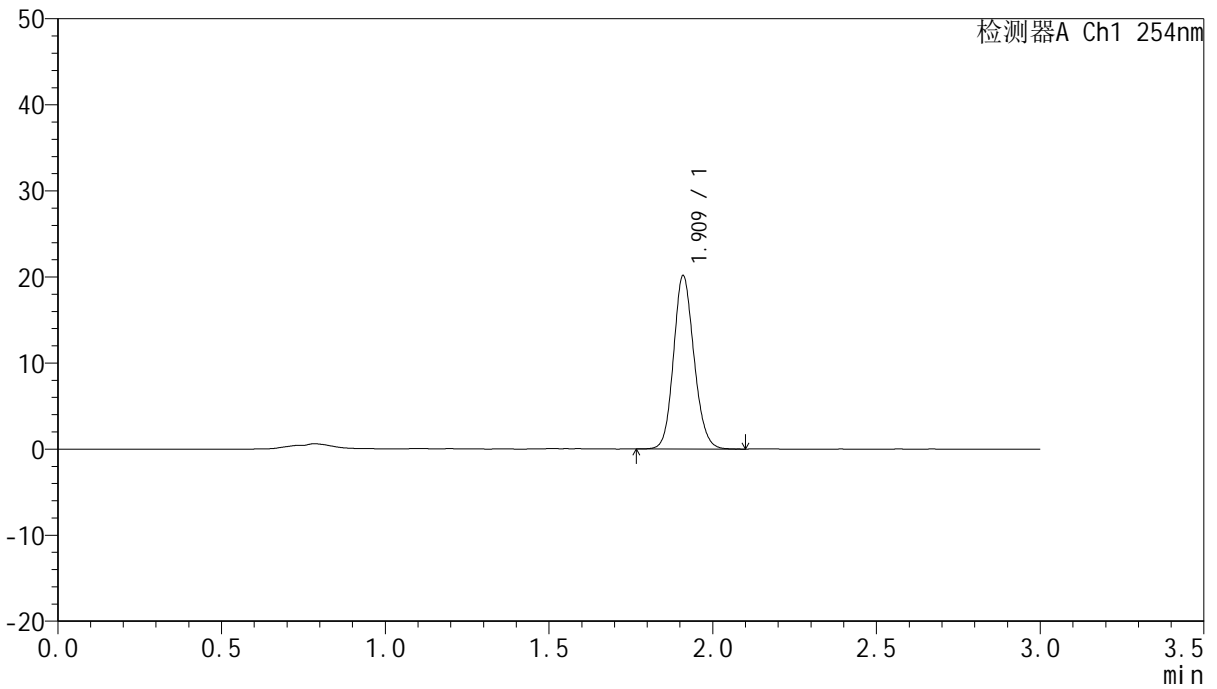
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-752-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:24 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	1.909	87468	19943	4512	1.135	--
总计	100.000		87468	19943			

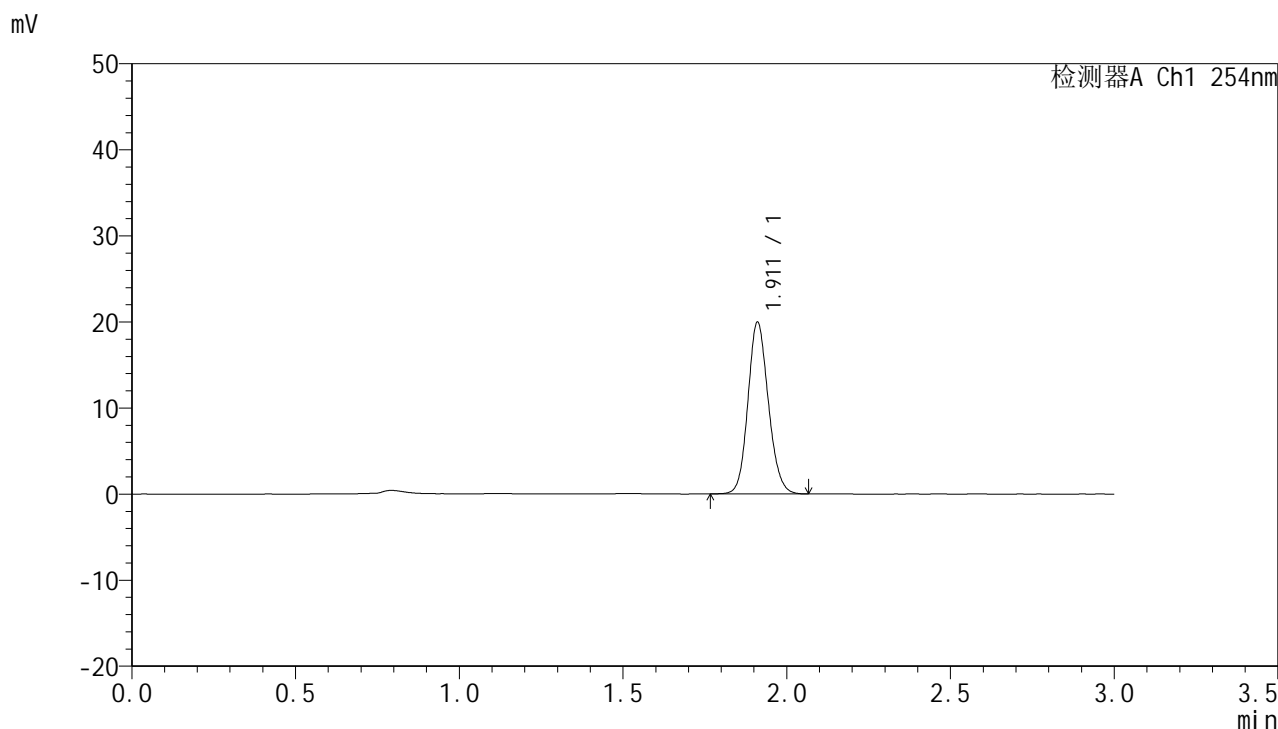


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-753-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:27 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	1.911	86687	19858	4514	1.132	--
总计	100.000		86687	19858			



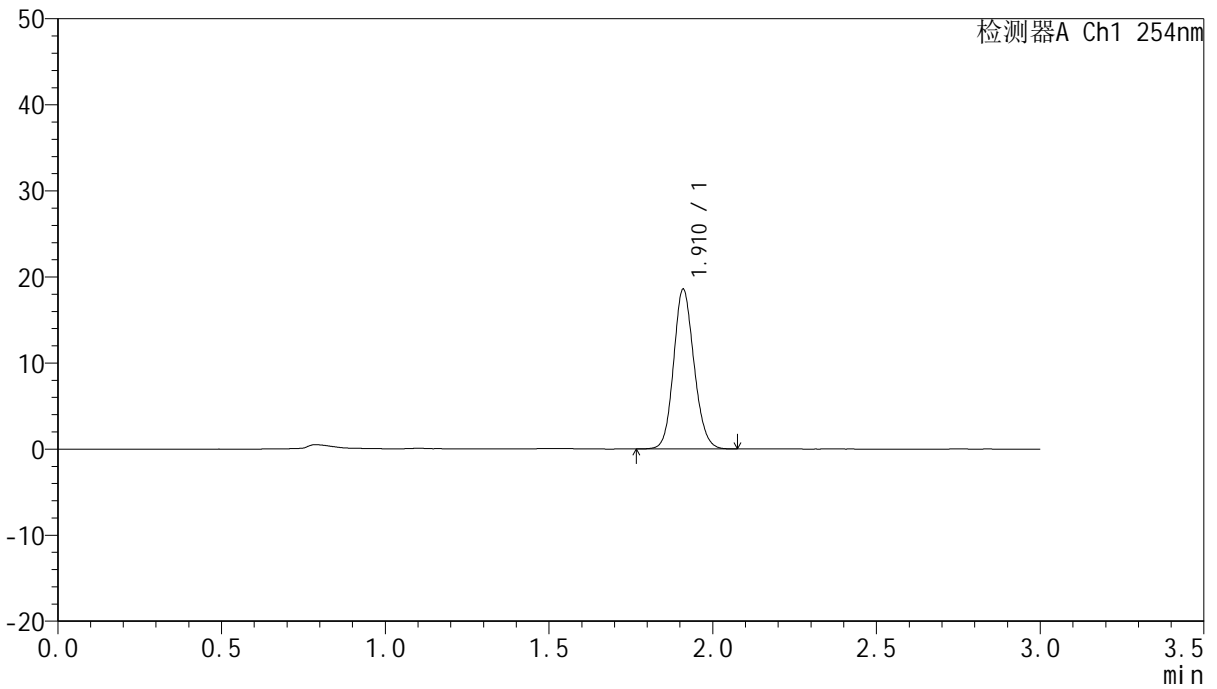
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-754-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:22:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:30 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	1.910	80603	18391	4509	1.130	--
总计	100.000		80603	18391			



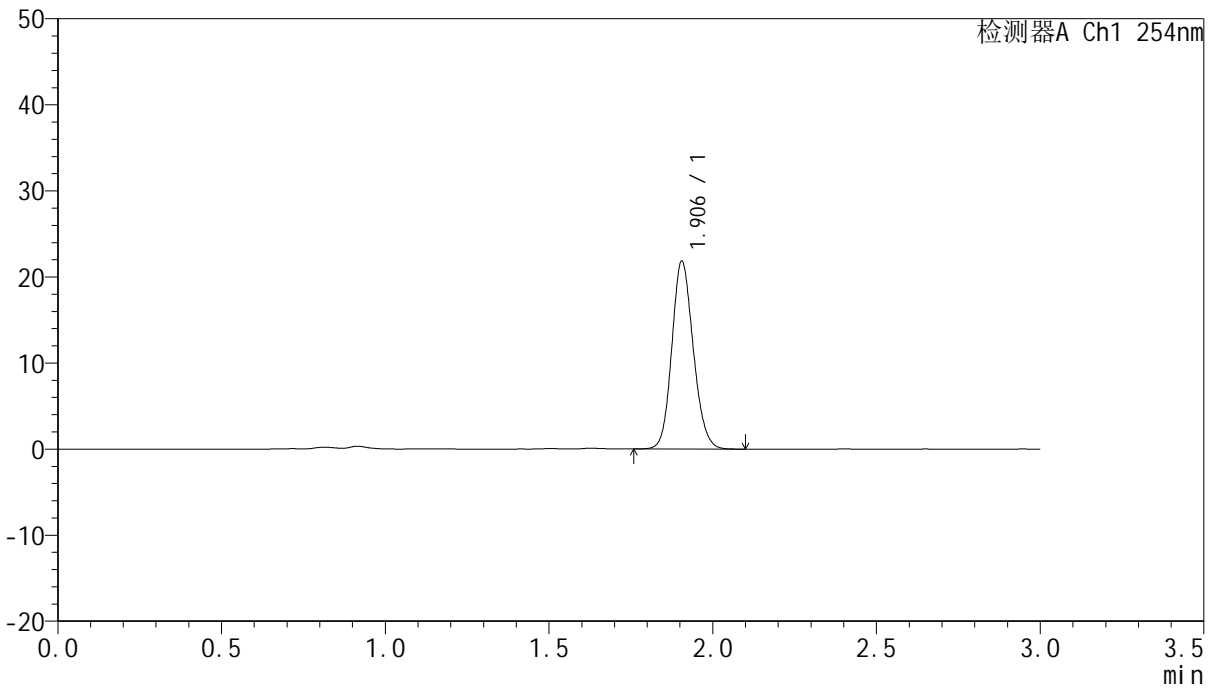
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-755-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:25:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:33 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	1.906	99550	21832	4066	1.139	--
总计	100.000		99550	21832			



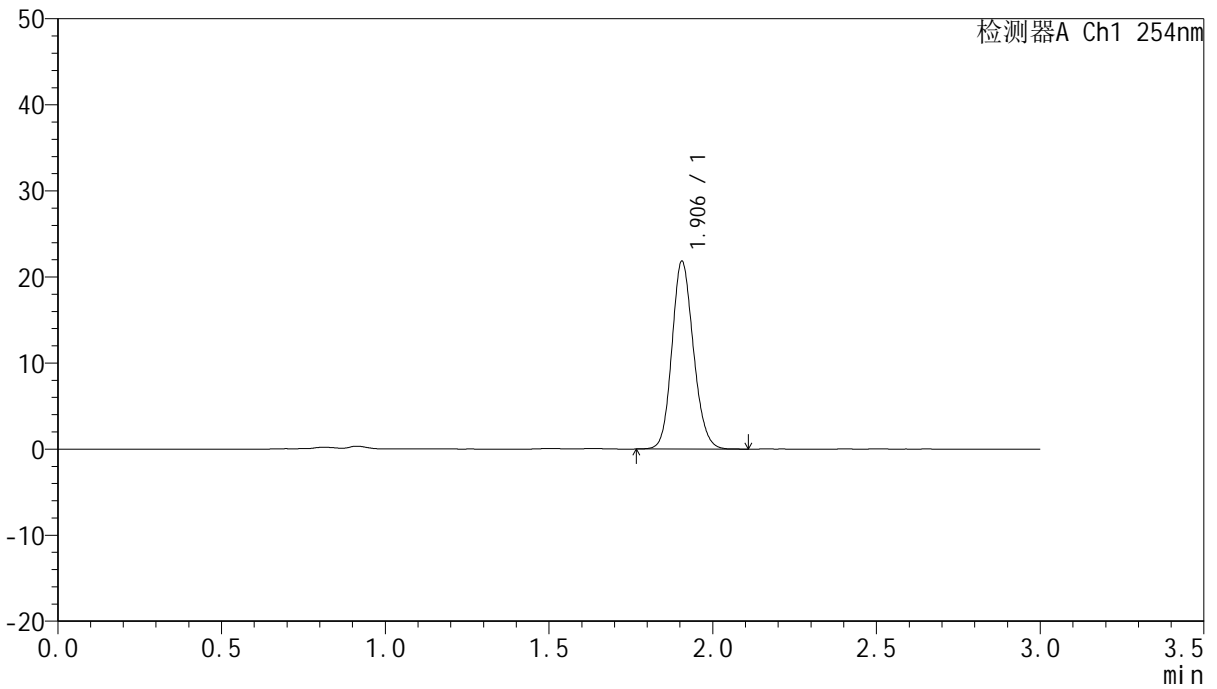
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-756-2 - zzp-24121302-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:36 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	1.906	99609	21831	4071	1.143	--
总计	100.000		99609	21831			



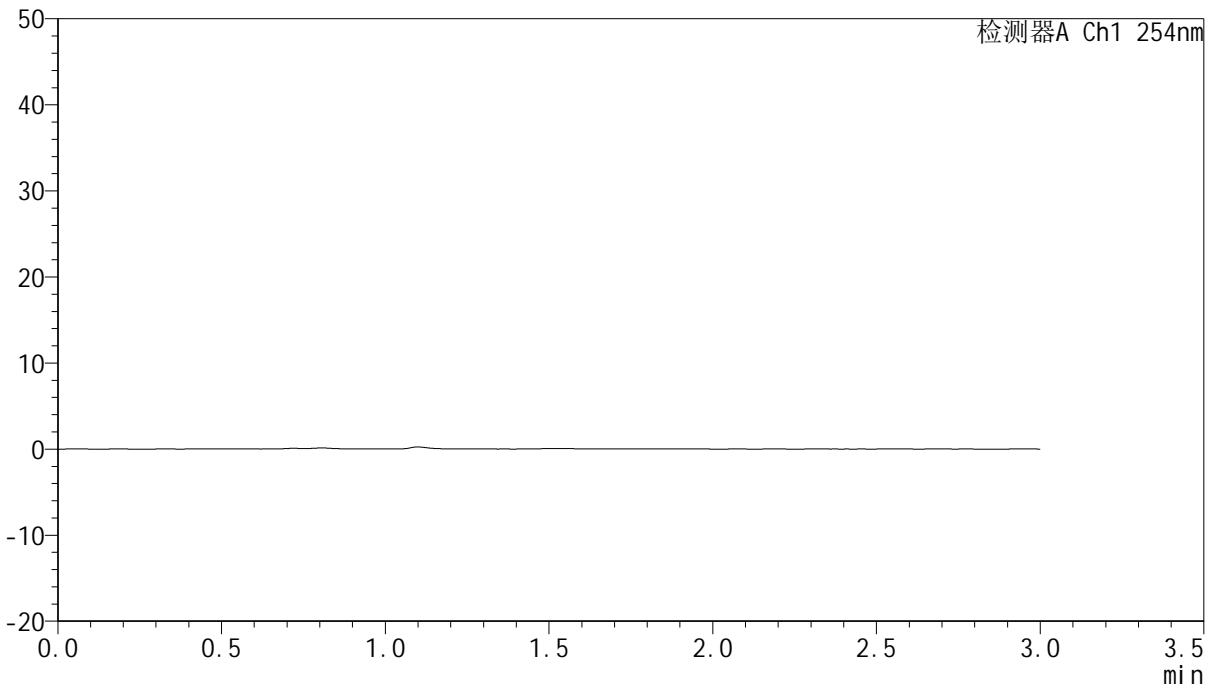
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-757-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:32:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:38 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)
总计							



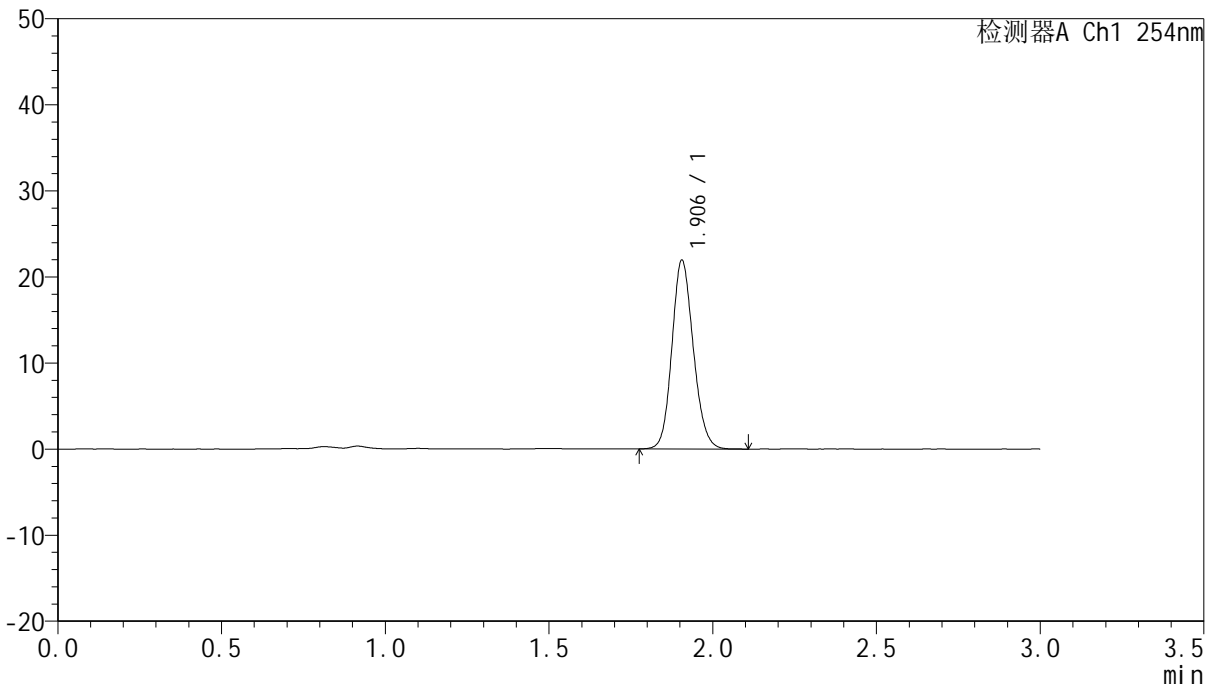
QTL-359

<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 - 0-89/26-758-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:36:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:41 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	1.906	99811	21933	4092	1.140	--
总计	100.000		99811	21933			



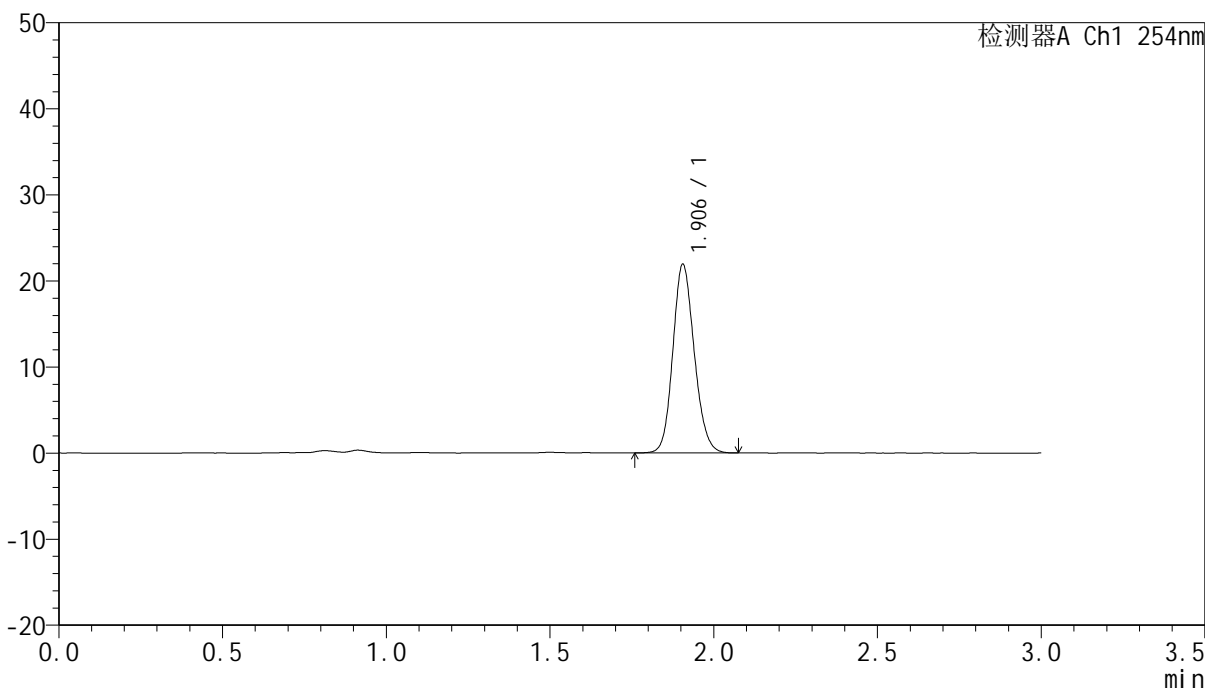
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-759-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:44 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	1.906	99595	21925	4096	1.141	--
总计	100.000		99595	21925			



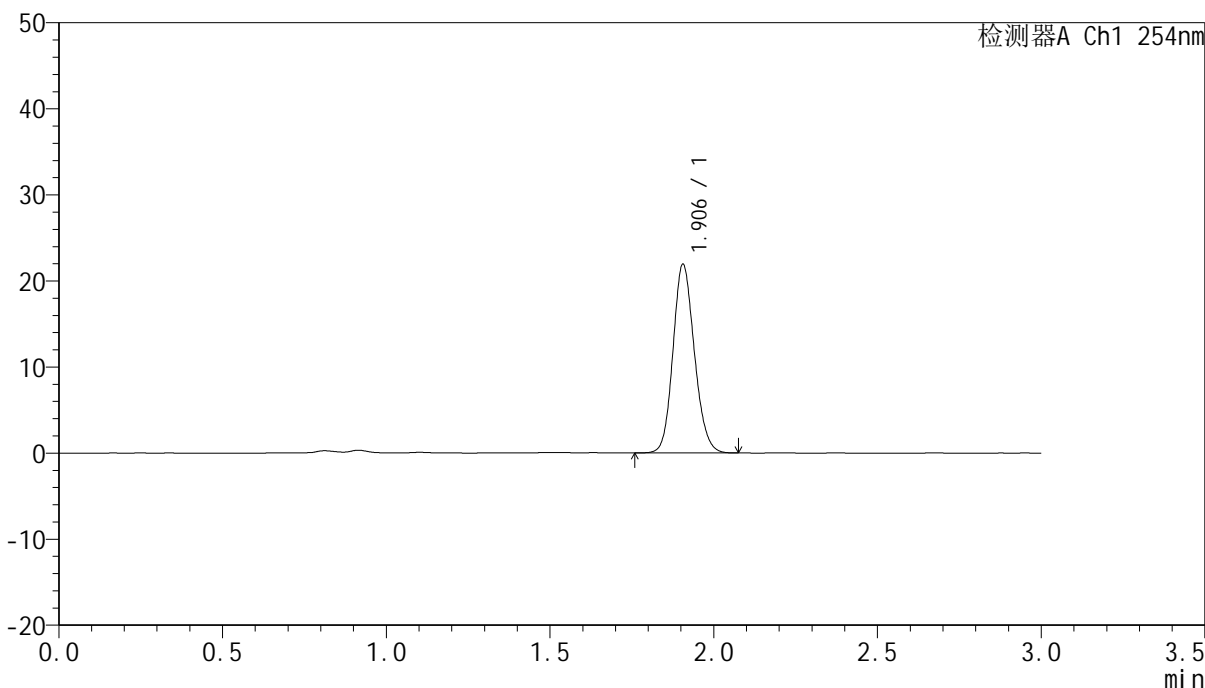
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-760-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:43:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:46 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	1.906	99608	21930	4095	1.140	--
总计	100.000		99608	21930			

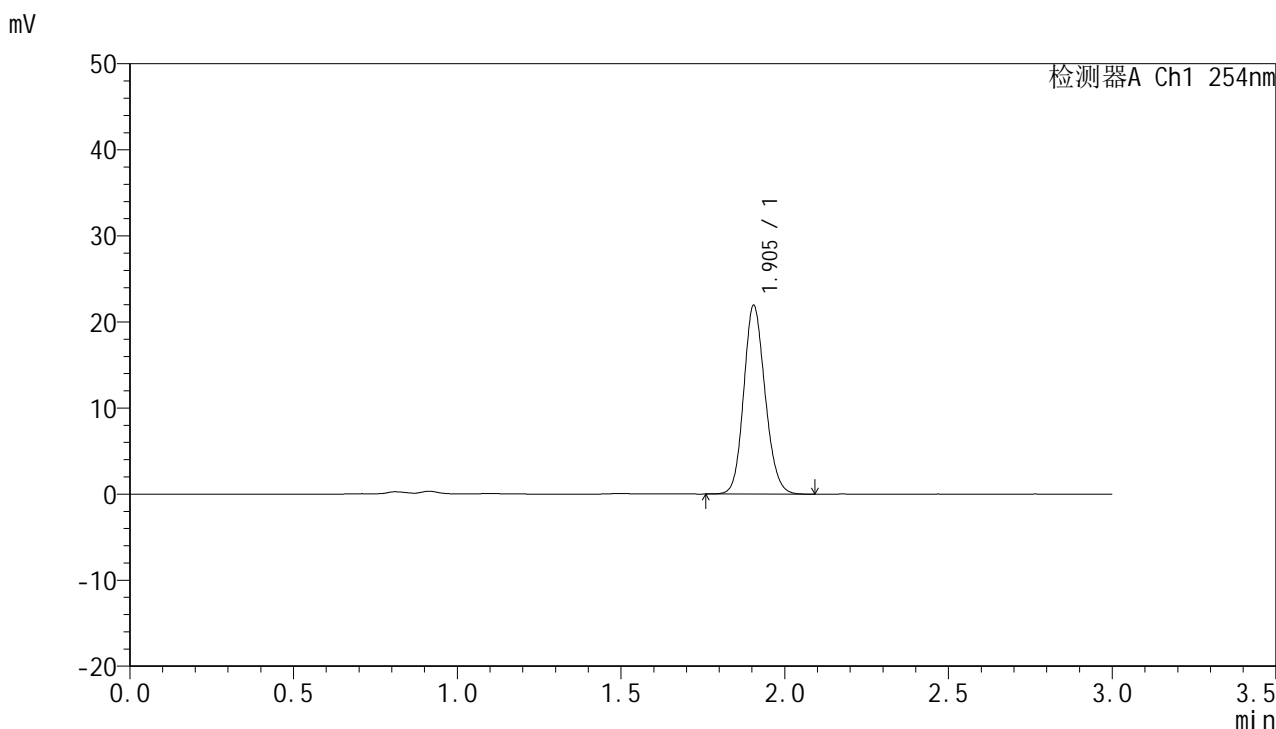


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-761-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:49 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	1.905	99625	21935	4086	1.140	--
总计	100.000		99625	21935			



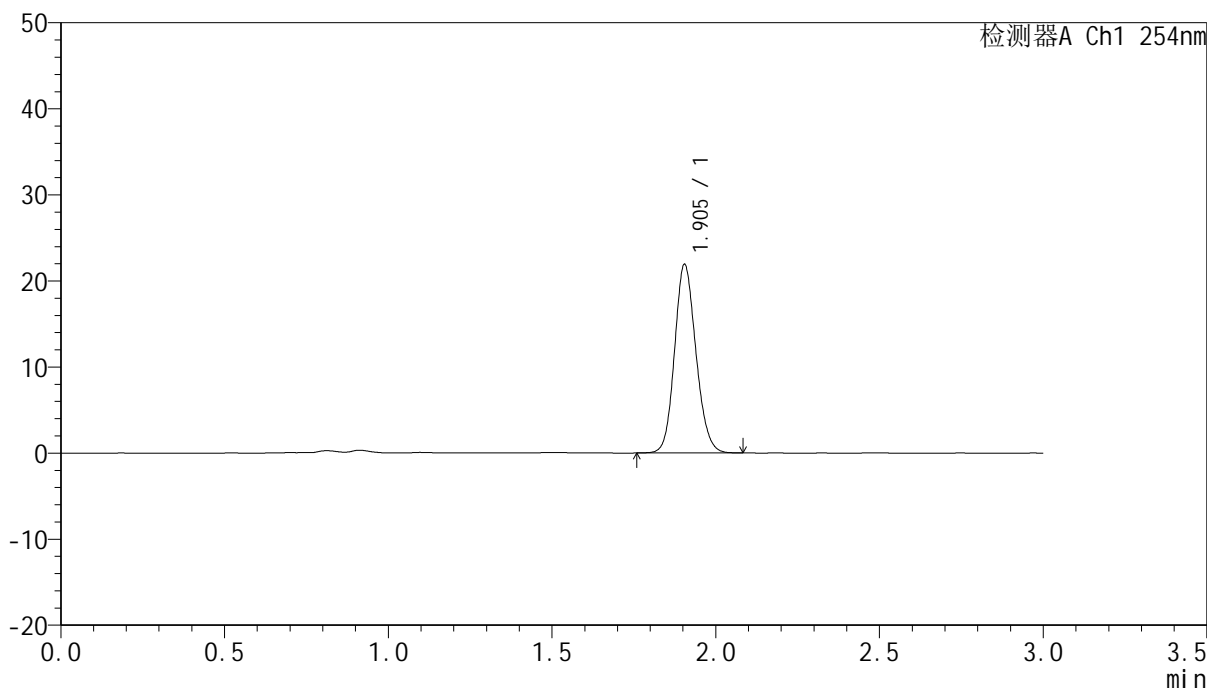
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-762-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:52 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	1.905	99499	21911	4094	1.136	--
总计	100.000		99499	21911			

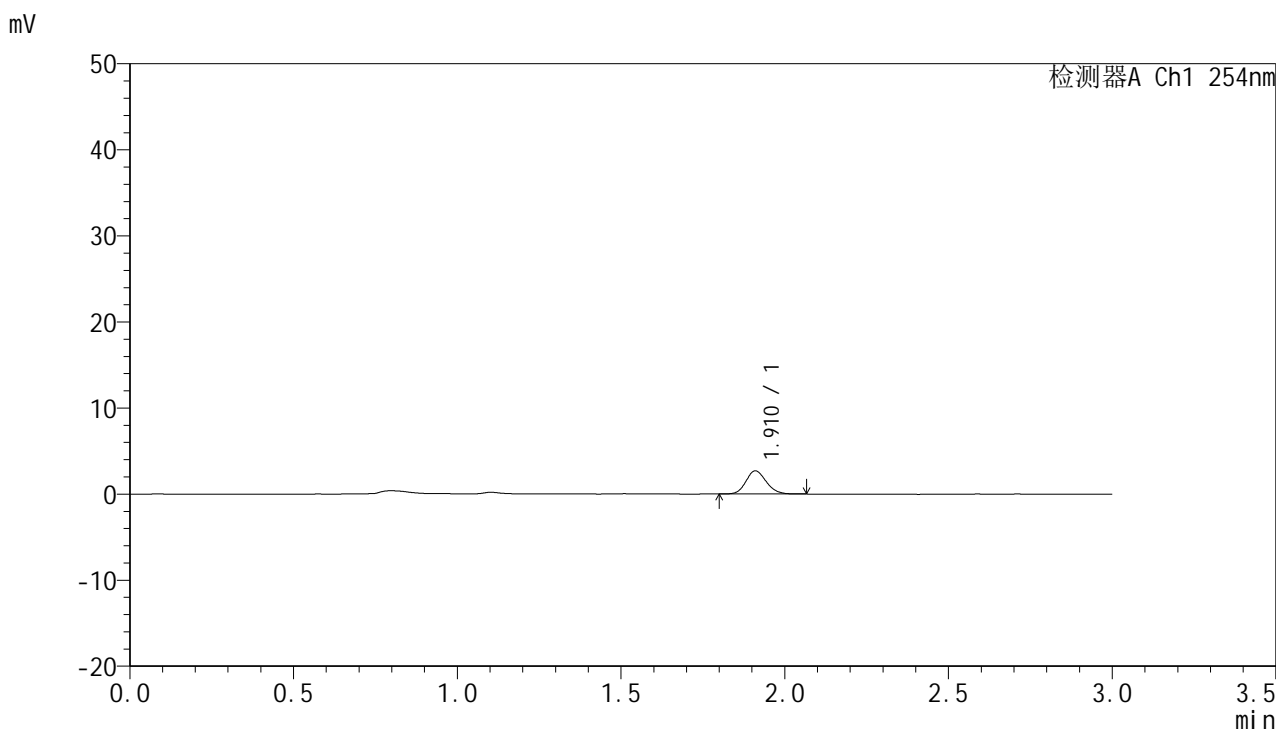


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-763-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:54 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	1.910	11619	2678	4557	1.137	--
总计	100.000		11619	2678			

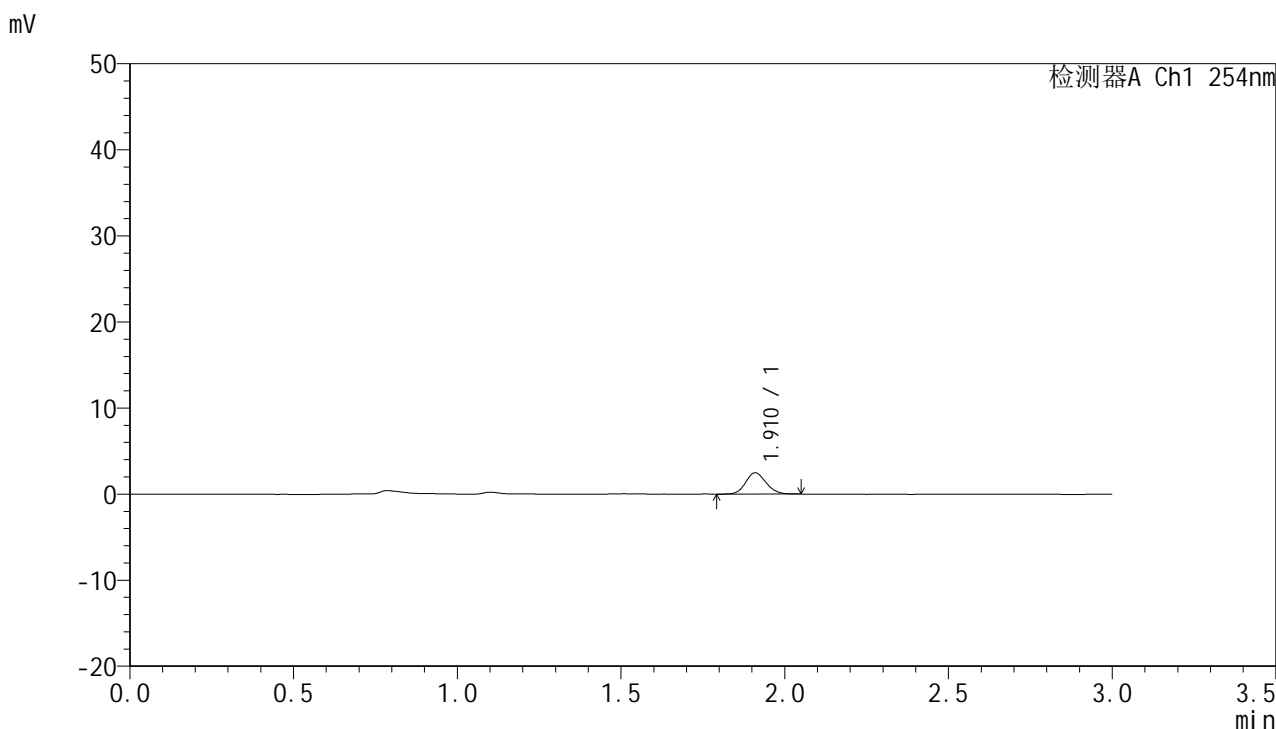


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-764-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:56:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:48:57 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	1.910	10702	2454	4488	1.127	--
总计	100.000		10702	2454			

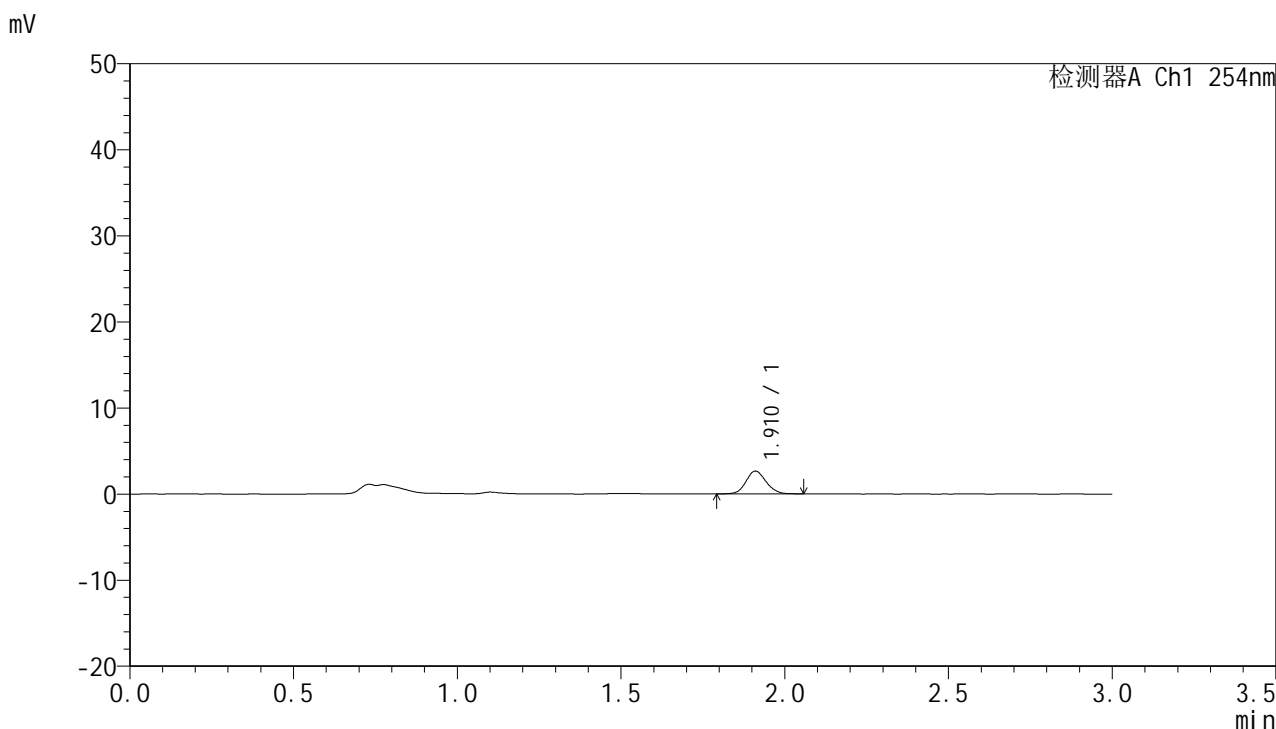


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-765-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:00 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	1.910	11313	2632	4666	1.107	--
总计	100.000		11313	2632			



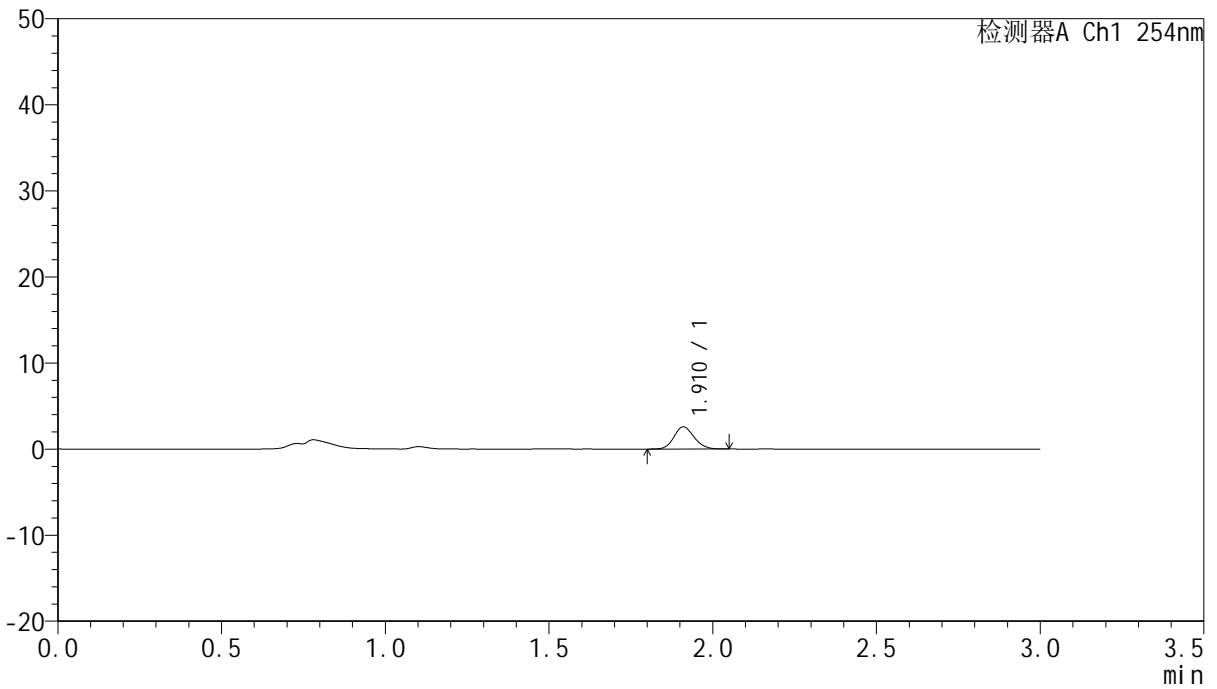
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-766-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:03 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	1.910	10989	2563	4588	1.123	--
总计	100.000		10989	2563			

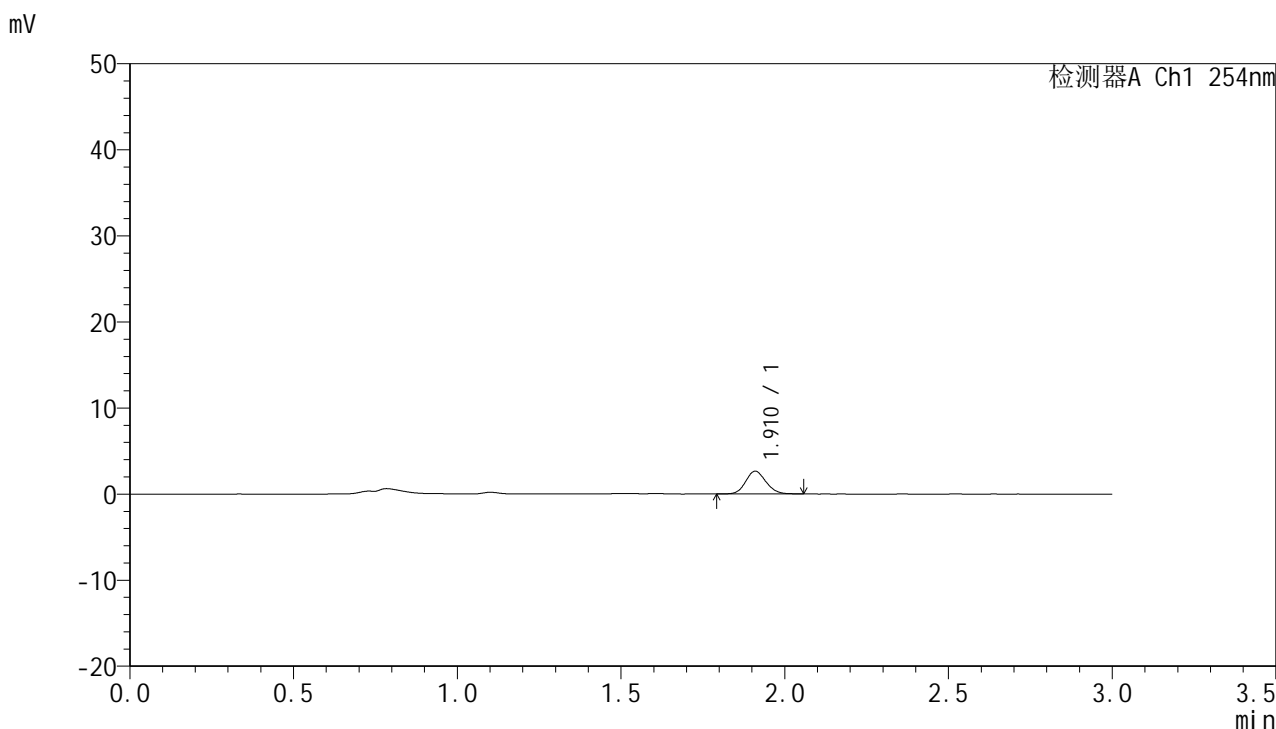


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-767-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 15:06:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:06 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	1.910	11297	2615	4567	1.126	--
总计	100.000		11297	2615			

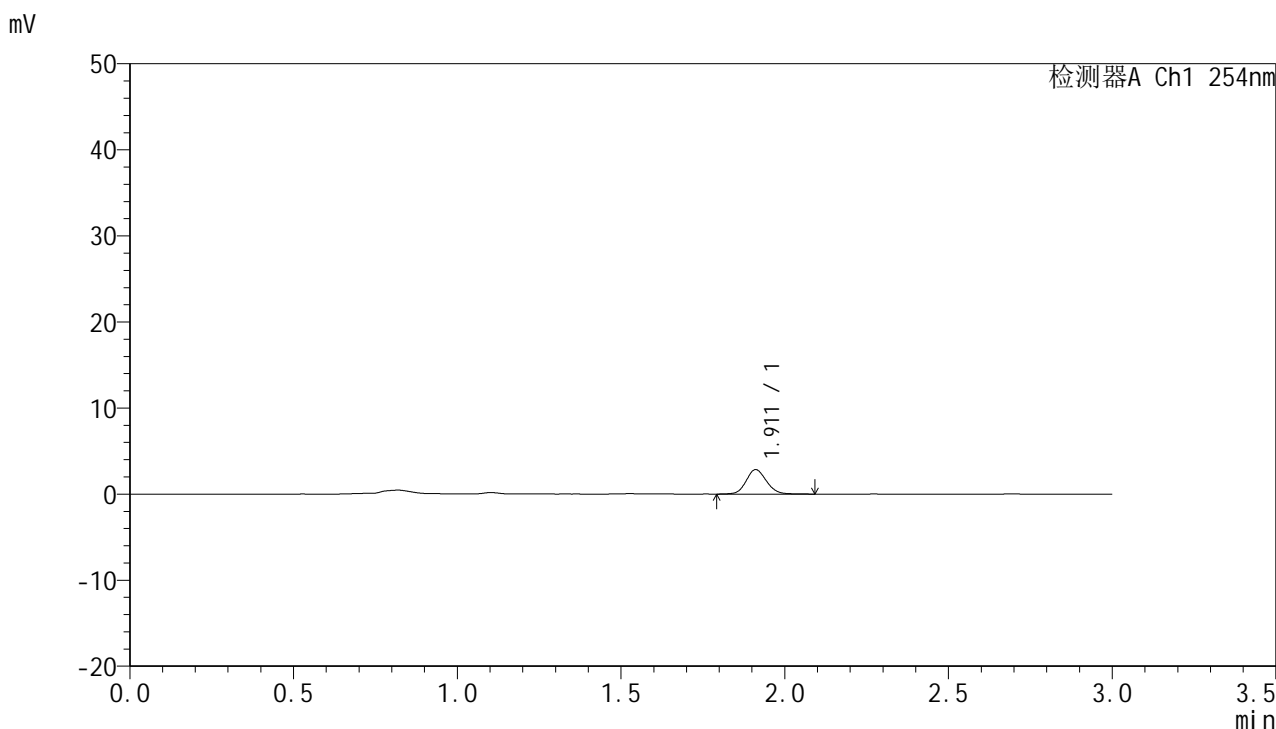


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-768-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:08 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	12329	2838	4596	1.120	--
总计	100.000		12329	2838			



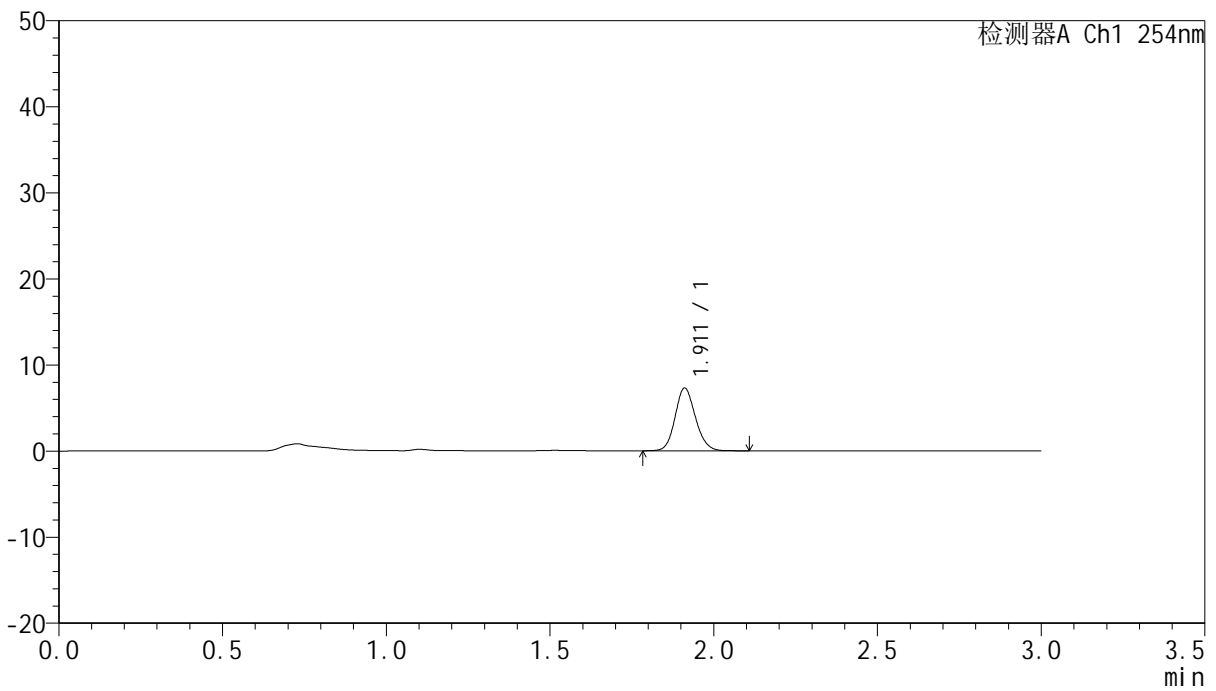
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-769-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:11 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	1.911	31689	7266	4545	1.133	--
总计	100.000		31689	7266			



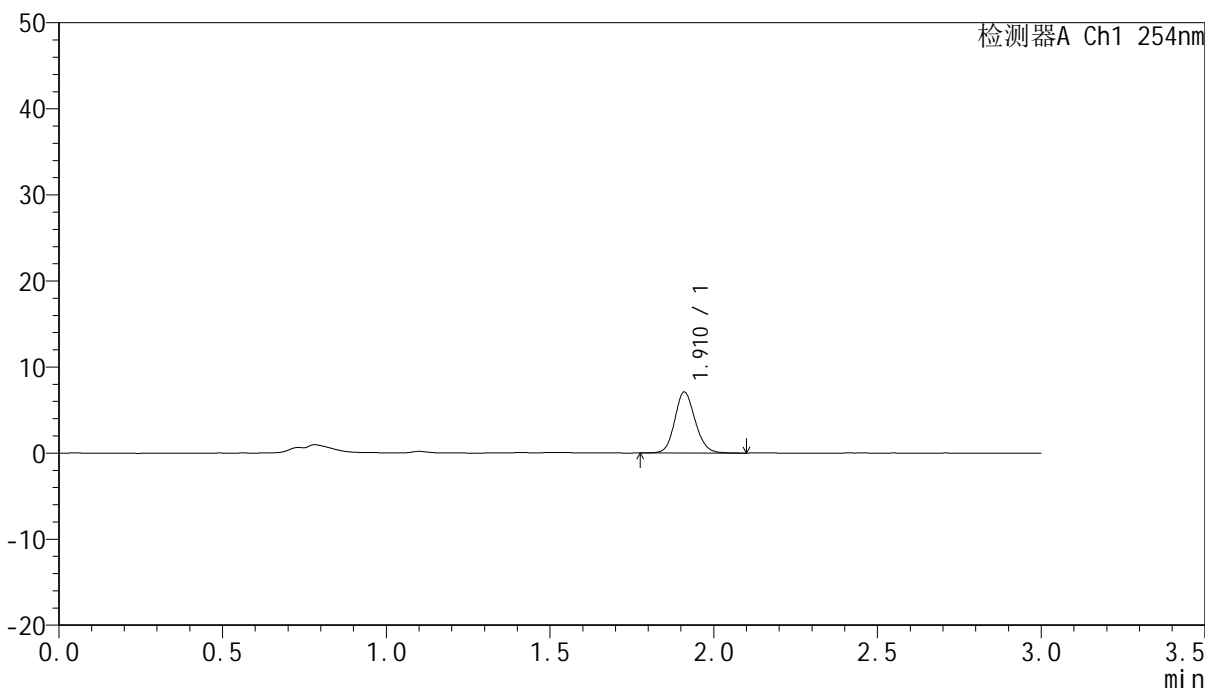
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-770-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 15:17:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:14 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	1.910	30851	7040	4538	1.130	--
总计	100.000		30851	7040			



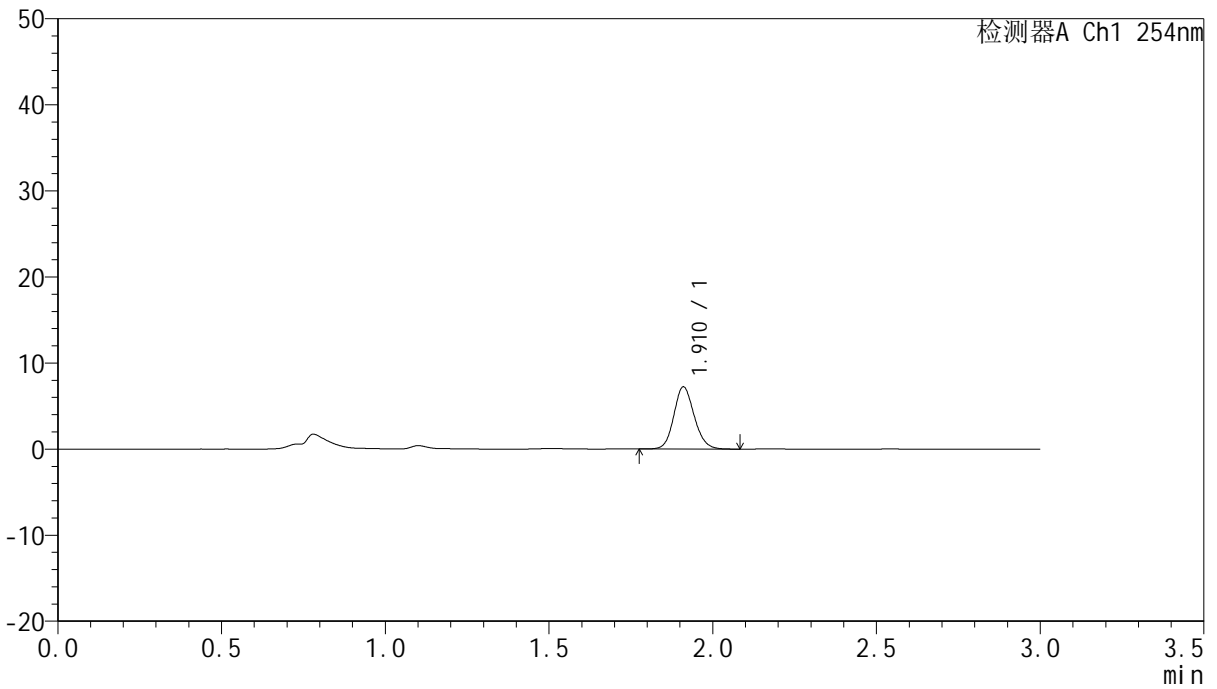
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-771-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:16 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	1.910	31258	7184	4556	1.131	--
总计	100.000		31258	7184			

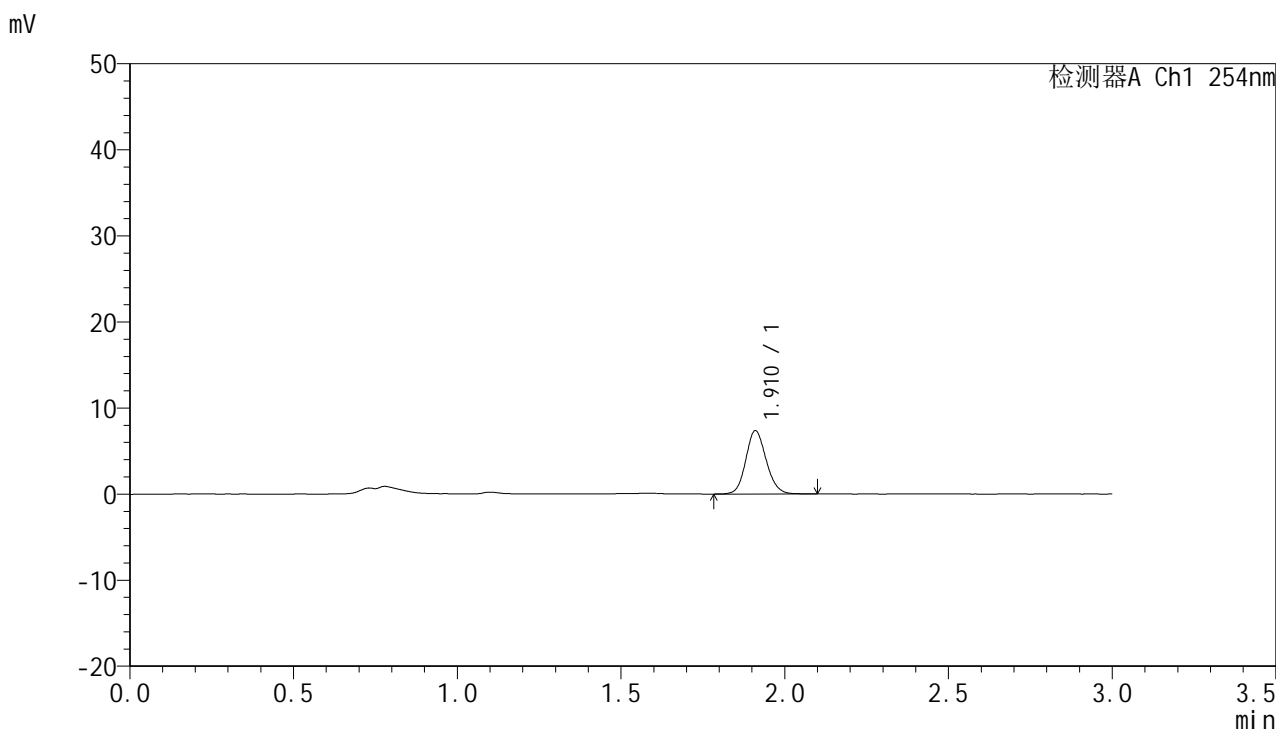


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-772-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:19 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	1.910	32025	7324	4544	1.126	--
总计	100.000		32025	7324			

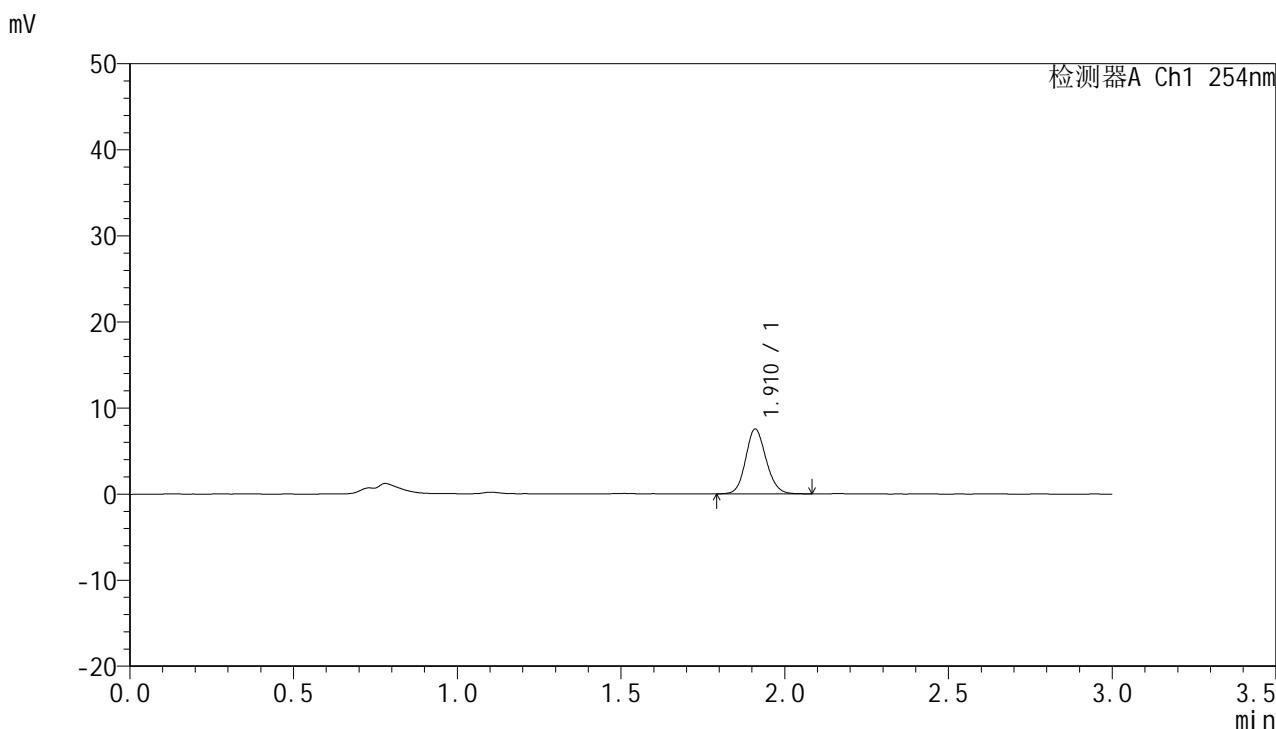


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-773-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:23 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	1.910	32775	7479	4526	1.127	--
总计	100.000		32775	7479			



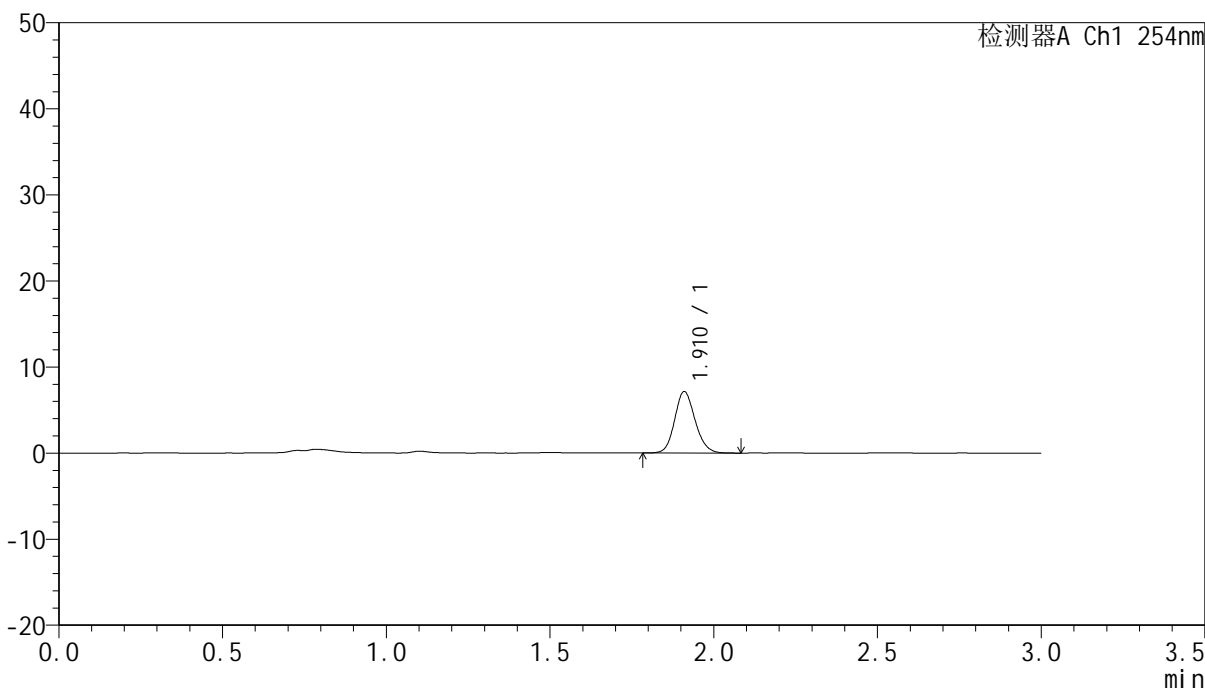
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-774-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:26 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	1.910	31119	7089	4514	1.140	--
总计	100.000		31119	7089			



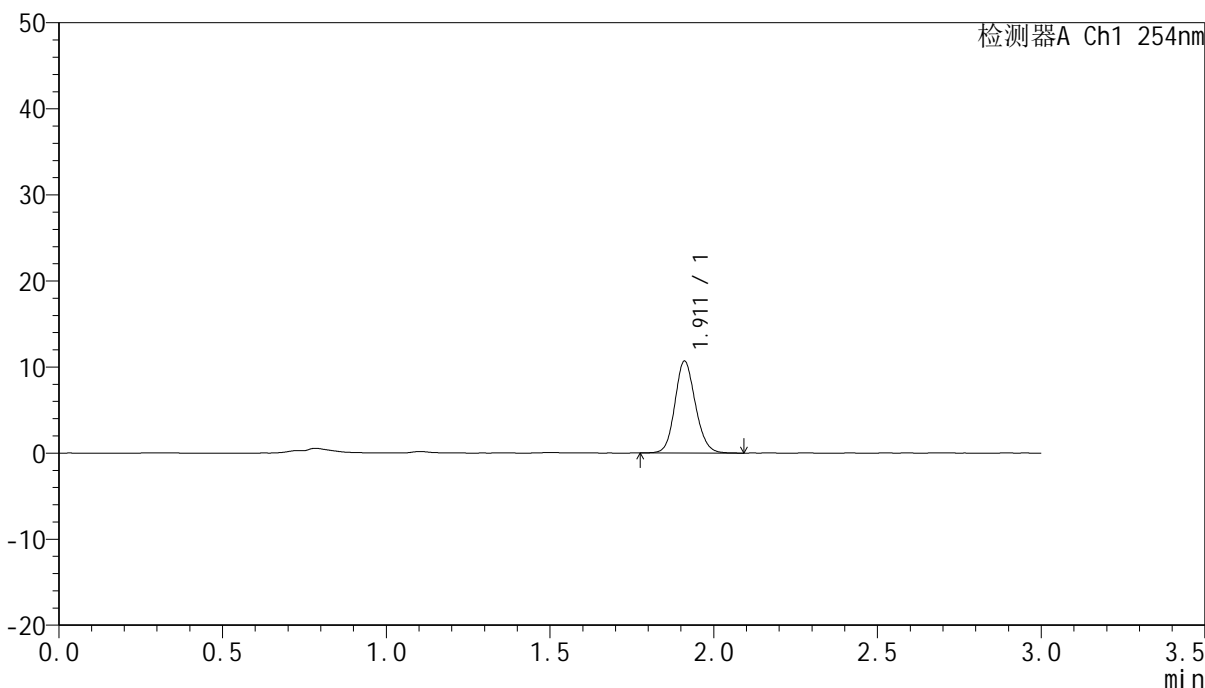
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-775-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 15:34:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:29 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	1.911	46499	10626	4505	1.130	--
总计	100.000		46499	10626			



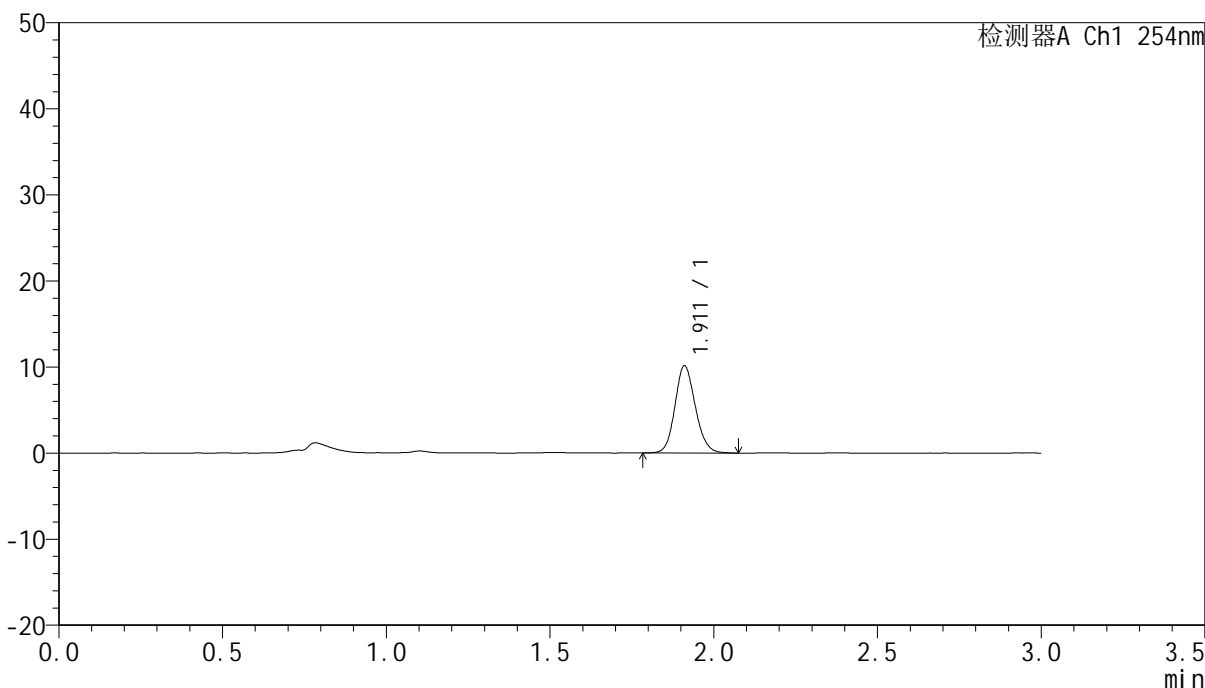
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-776-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:31 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	43933	10088	4554	1.132	--
总计	100.000		43933	10088			

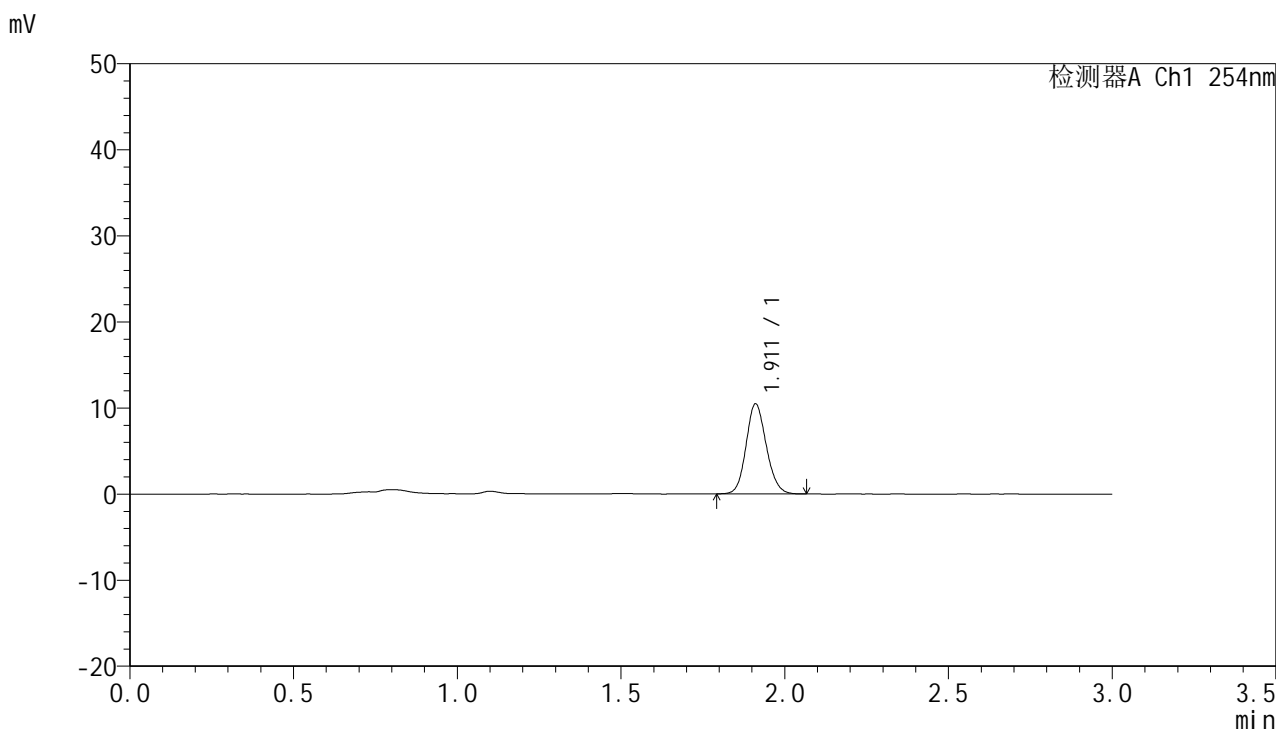


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-777-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:34 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	1.911	44990	10424	4602	1.129	--
总计	100.000		44990	10424			

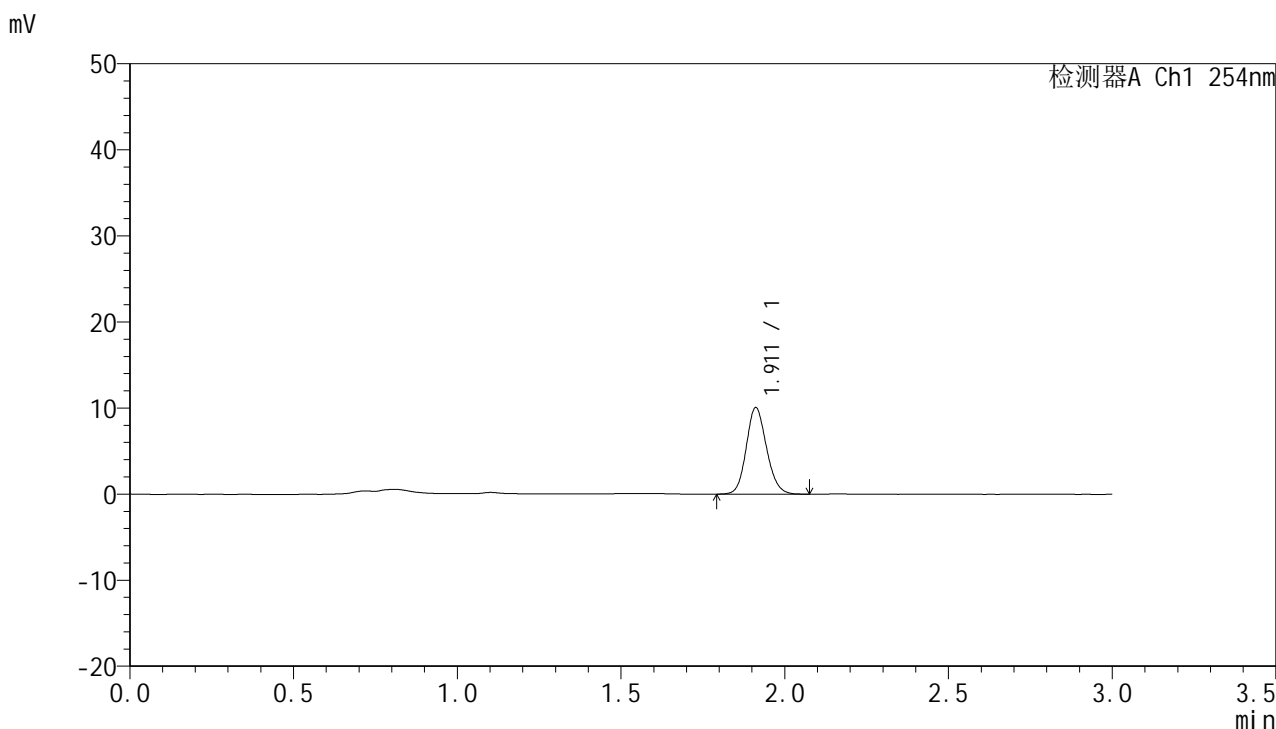


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-778-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 15:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:36 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	43271	10025	4584	1.133	--
总计	100.000		43271	10025			

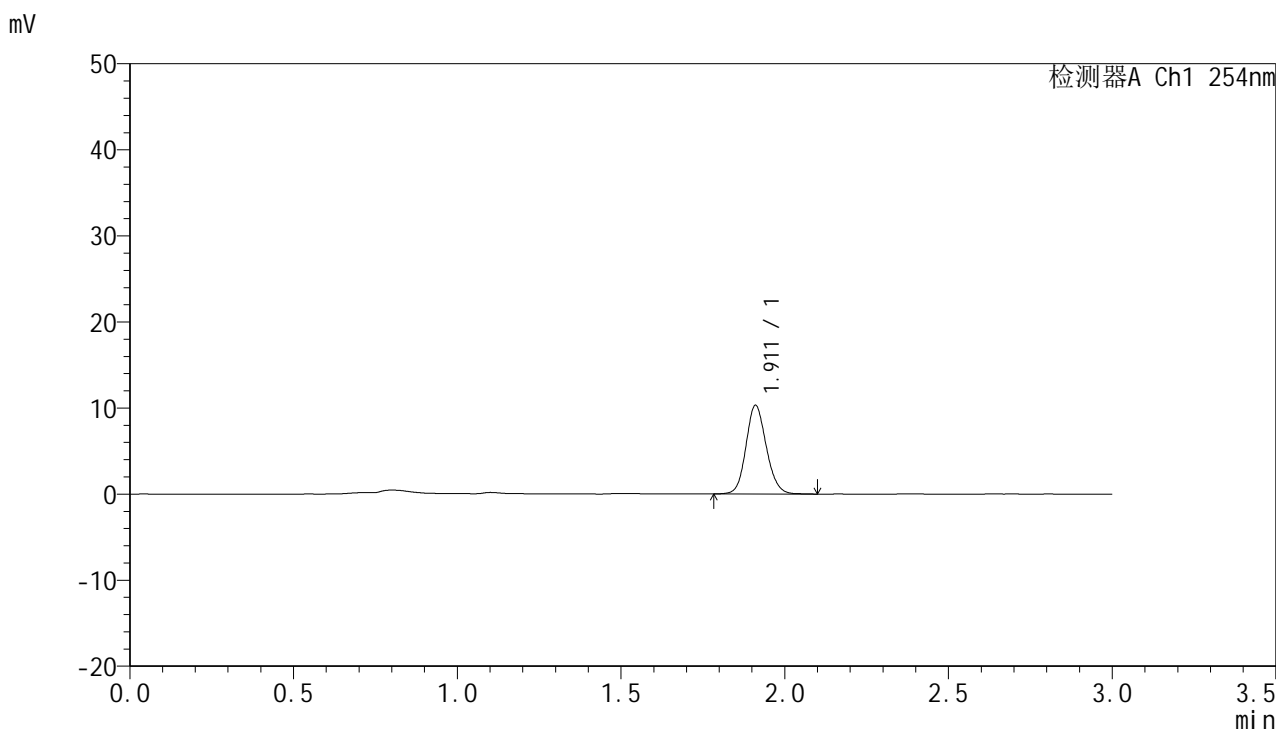


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-779-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 15:48:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:39 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	44519	10250	4576	1.129	--
总计	100.000		44519	10250			

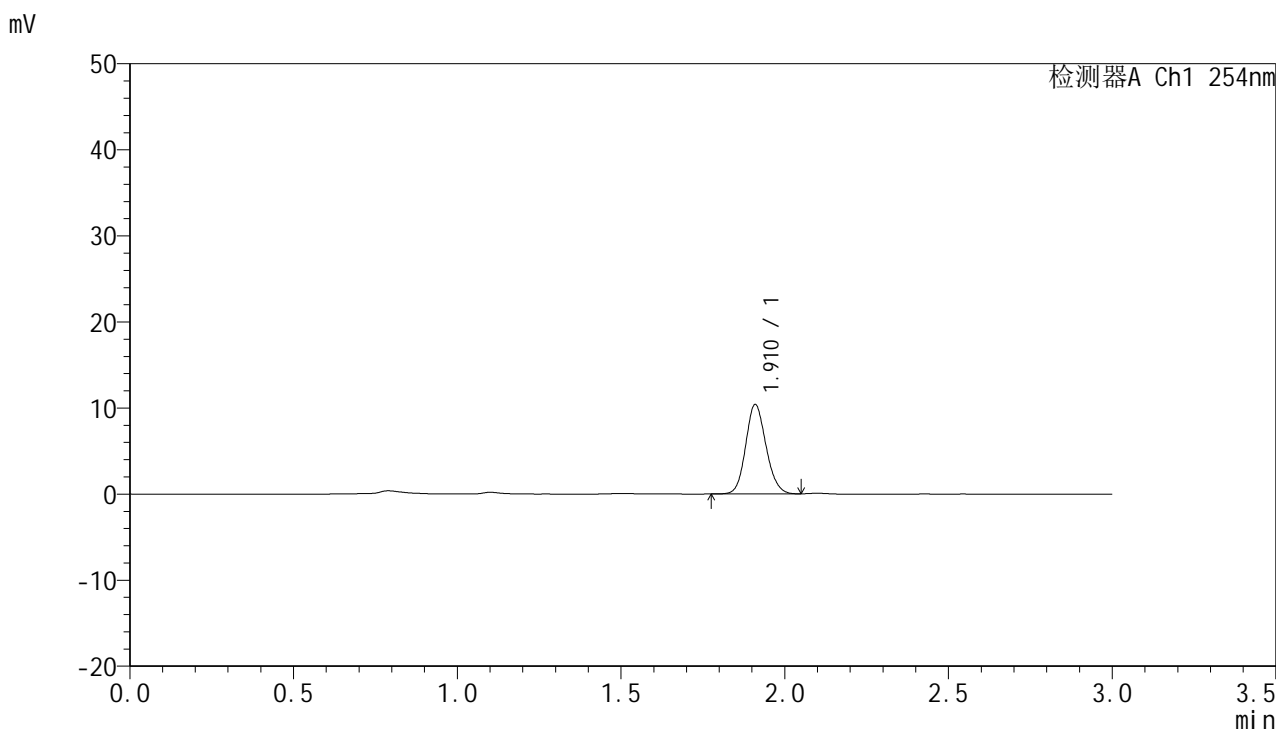


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-780-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 15:51:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:42 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	1.910	44913	10305	4522	1.131	--
总计	100.000		44913	10305			



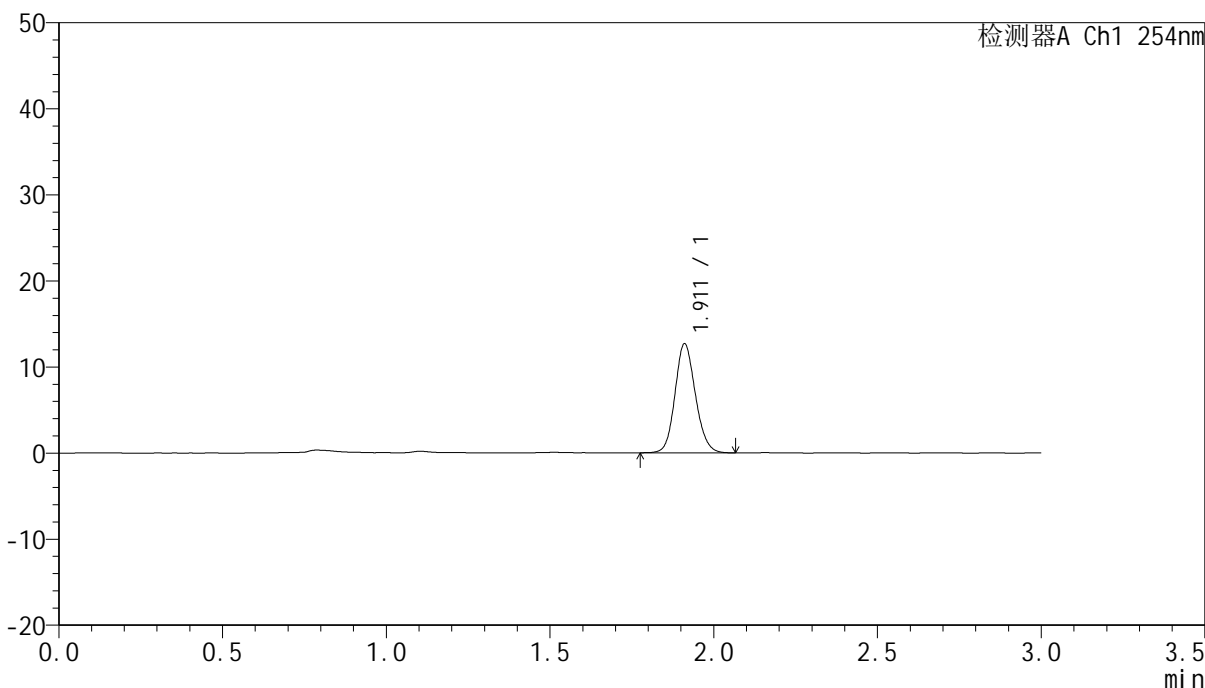
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-781-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:45 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	1.911	54938	12624	4539	1.129	--
总计	100.000		54938	12624			

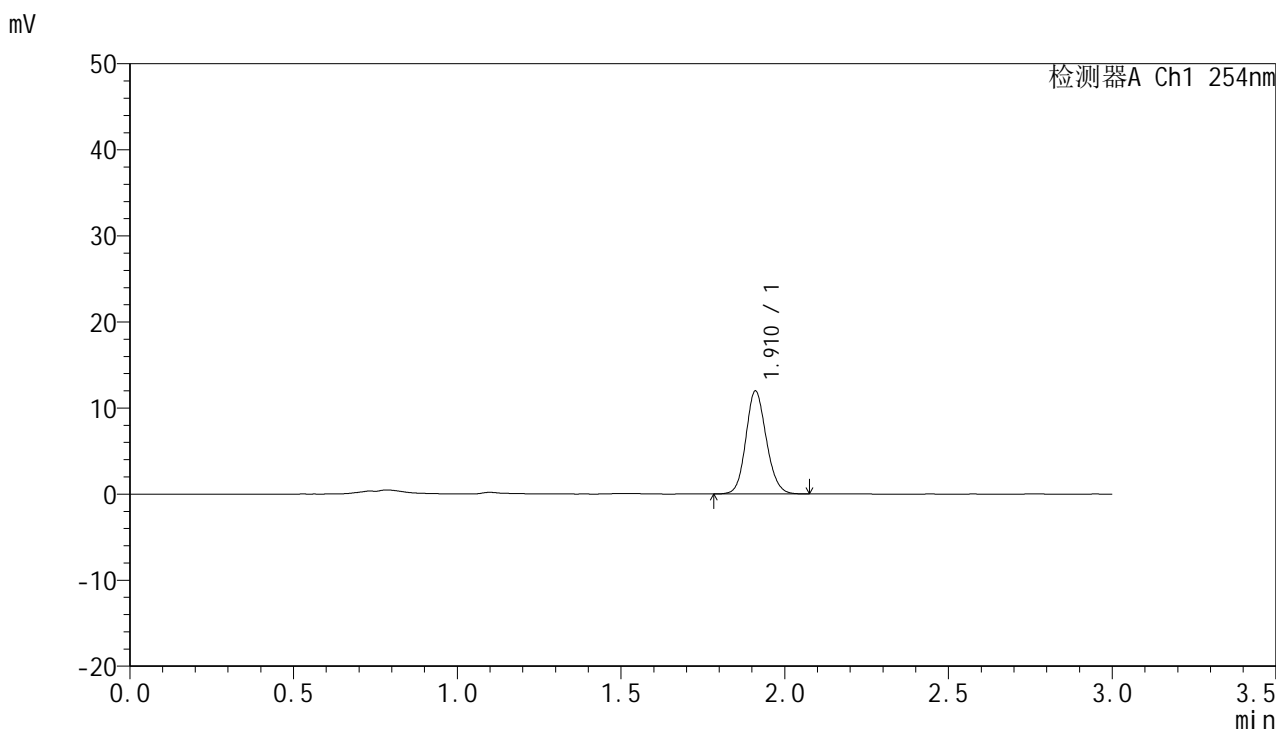


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-782-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:47 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	1.910	52083	11903	4504	1.130	--
总计	100.000		52083	11903			

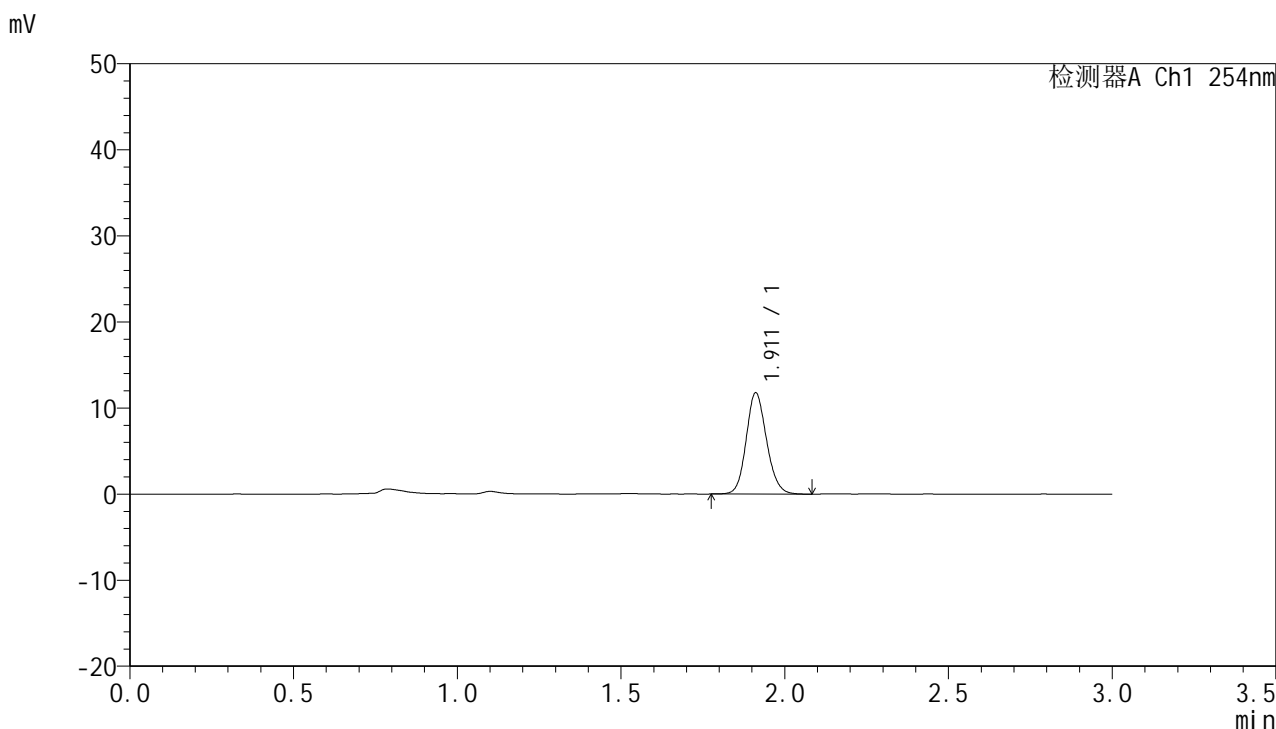


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-783-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:50 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	50963	11730	4551	1.132	--
总计	100.000		50963	11730			

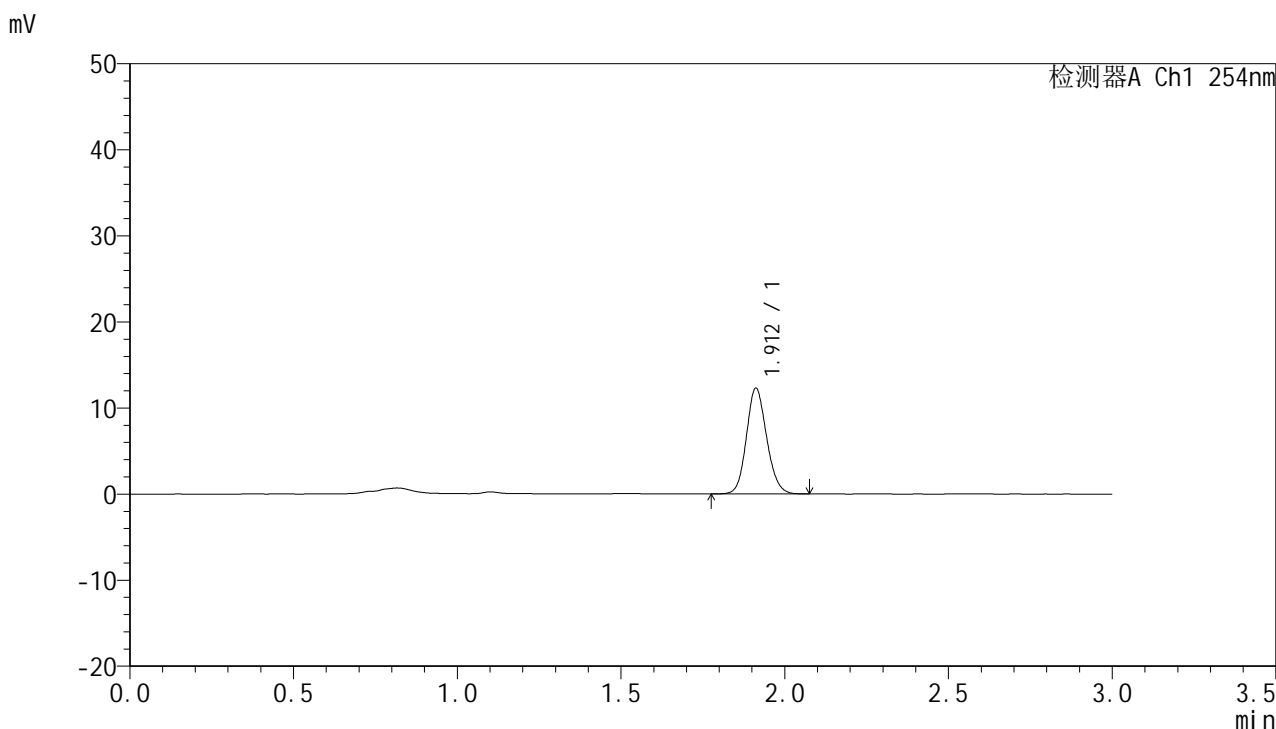


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-784-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:05:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:53 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	52863	12265	4587	1.129	--
总计	100.000		52863	12265			

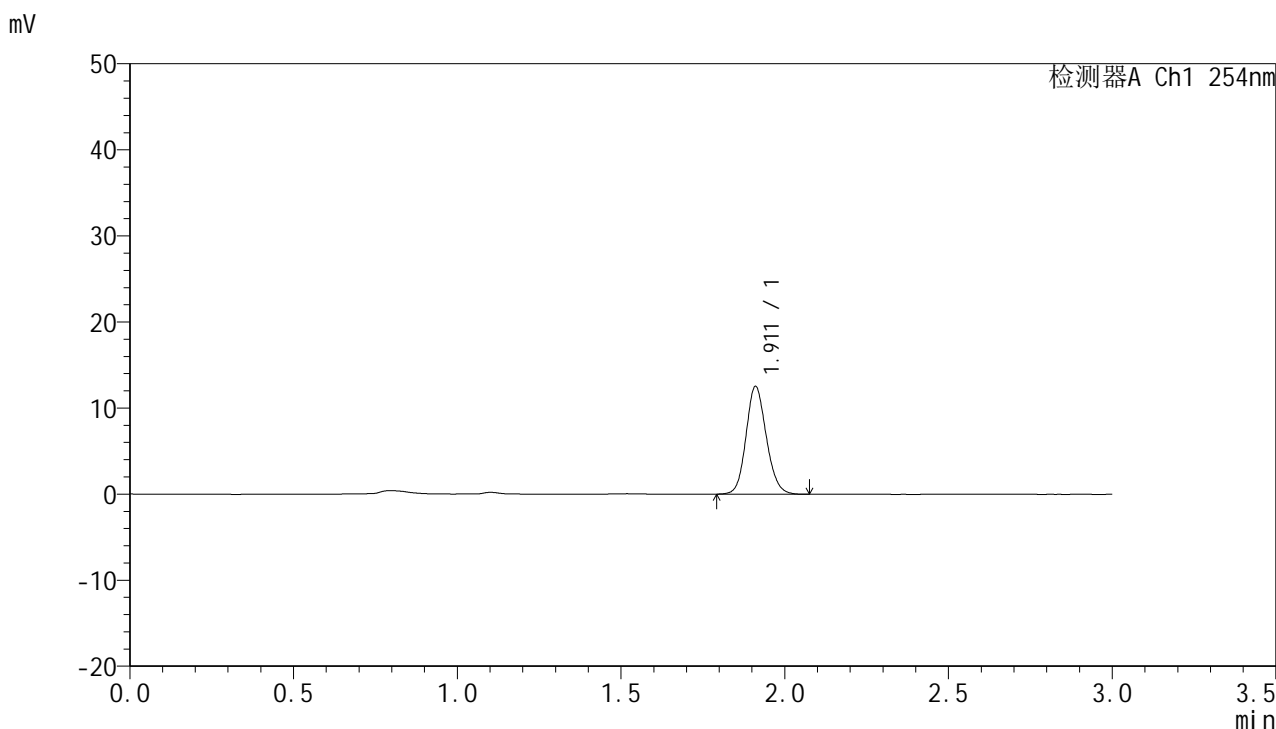


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-785-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:55 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	1.911	53987	12462	4583	1.132	--
总计	100.000		53987	12462			



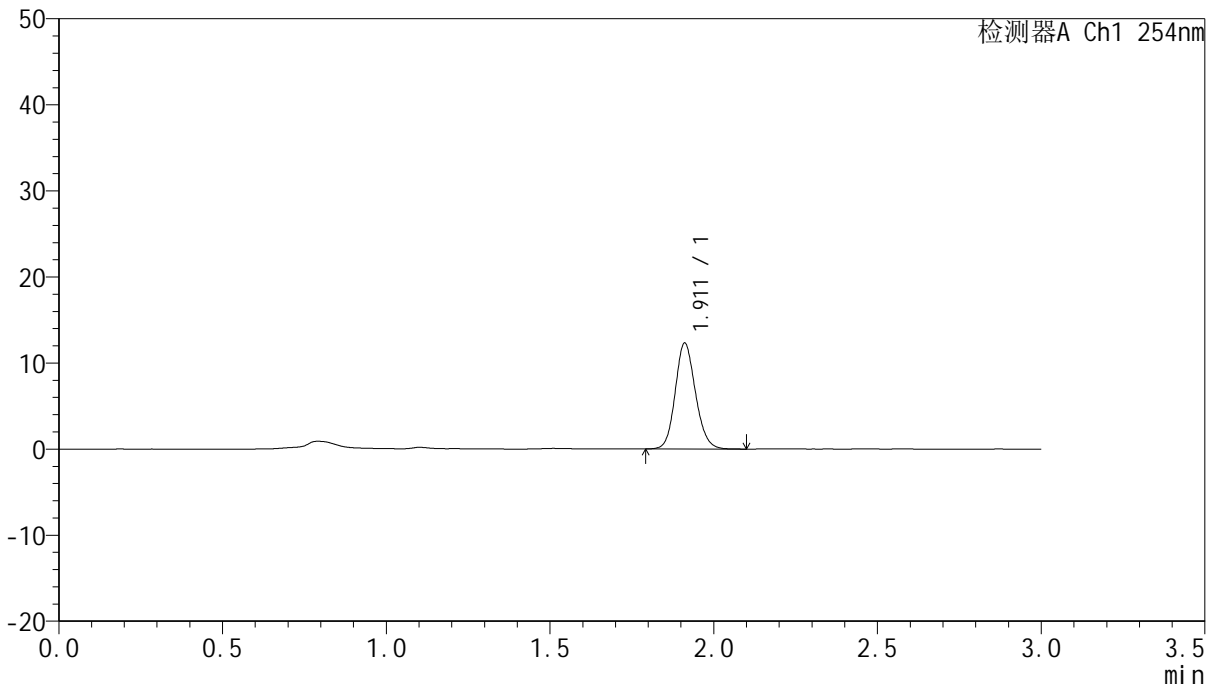
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-786-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:49:58 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	1.911	52974	12271	4617	1.135	--
总计	100.000		52974	12271			

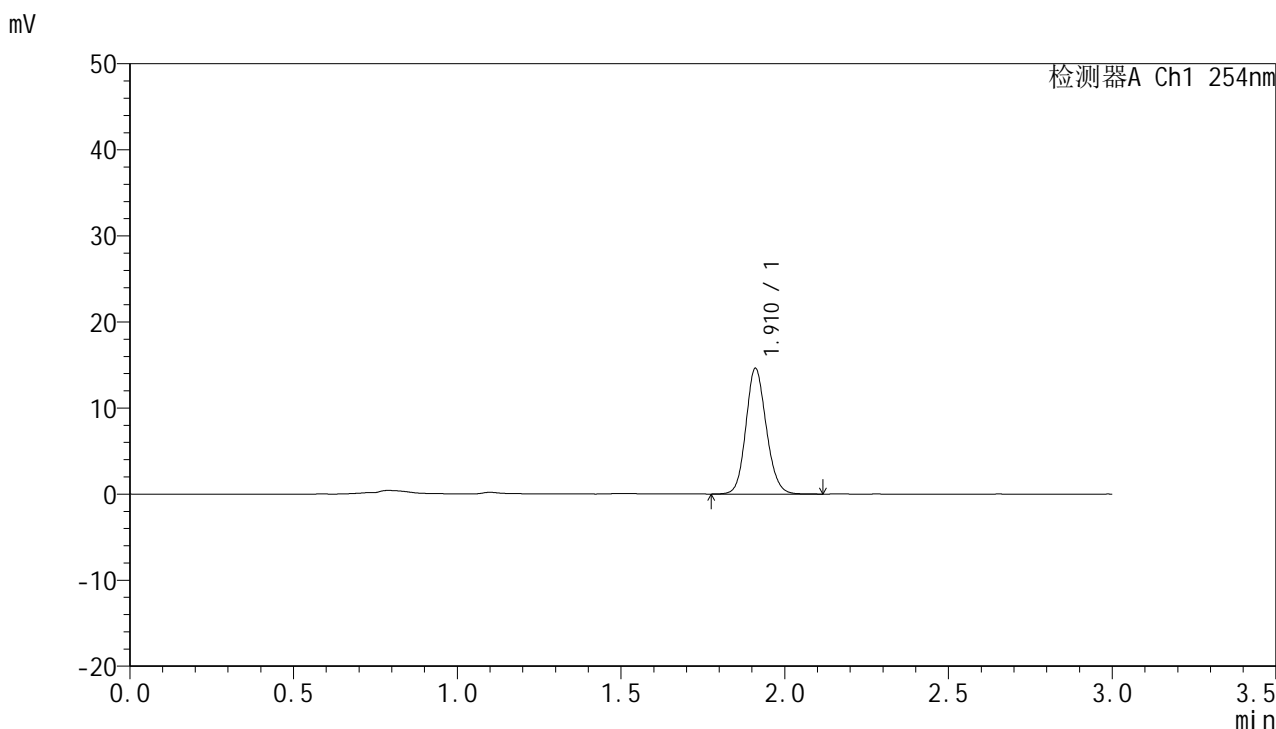


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-787-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:01 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	1.910	63419	14527	4539	1.131	--
总计	100.000		63419	14527			



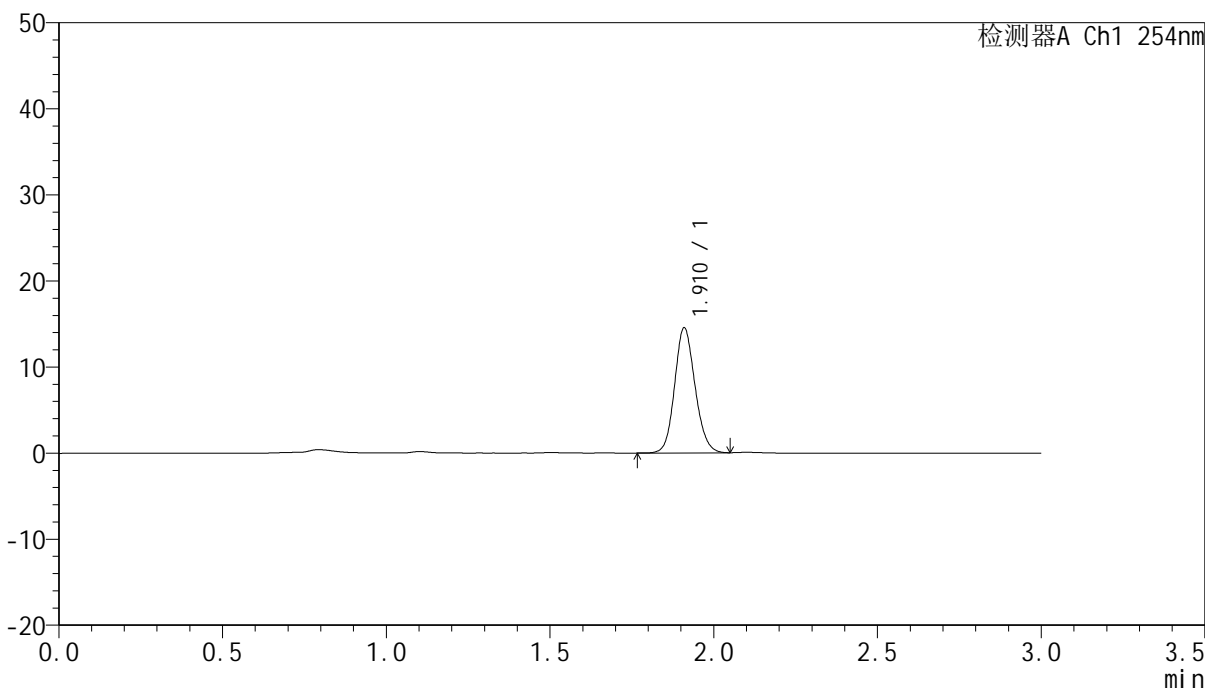
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-788-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:03 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	1.910	63031	14410	4519	1.126	--
总计	100.000		63031	14410			

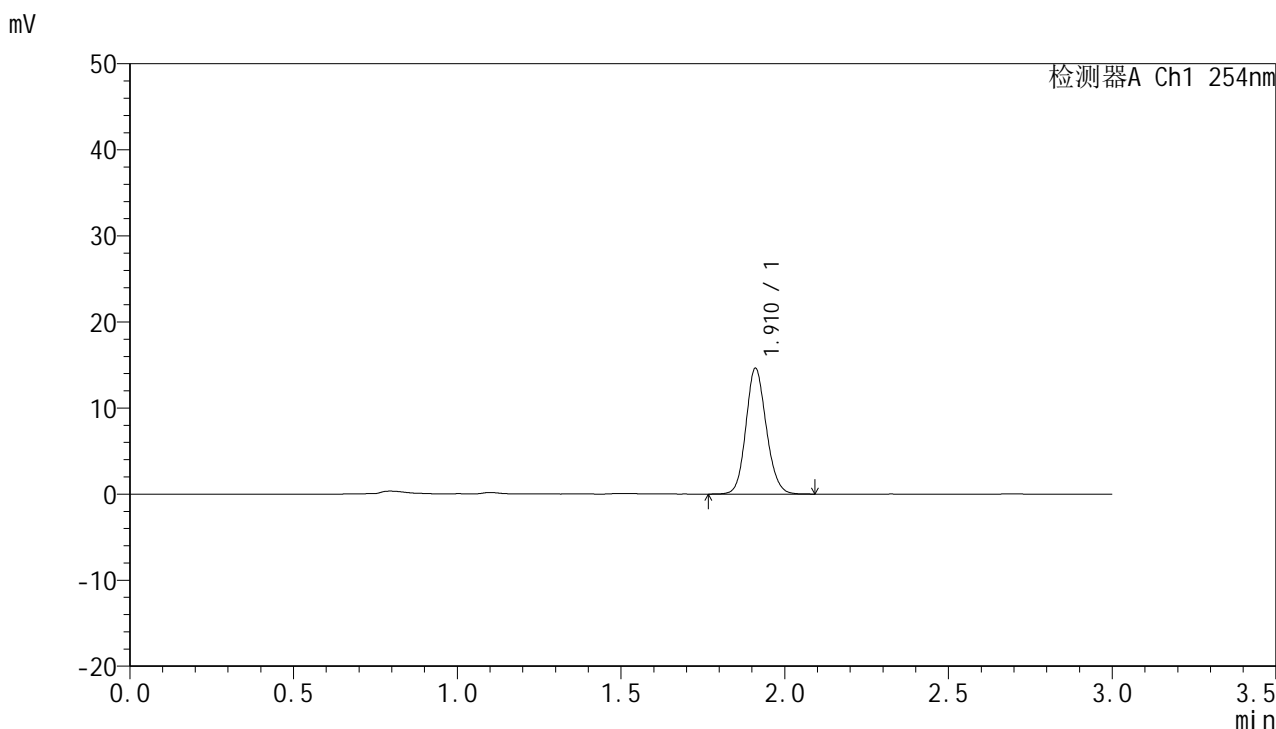


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-789-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:06 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	1.910	63361	14539	4545	1.129	--
总计	100.000		63361	14539			

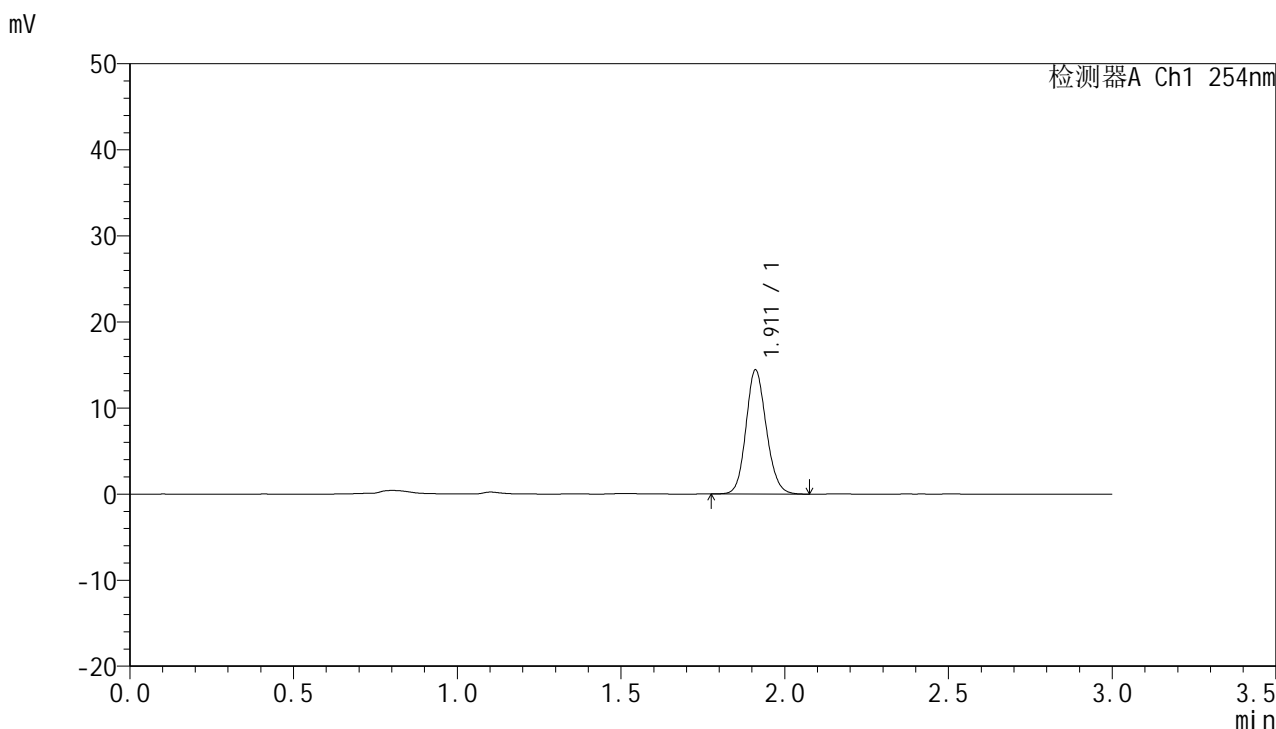


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-790-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:08 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	62384	14349	4559	1.133	--
总计	100.000		62384	14349			



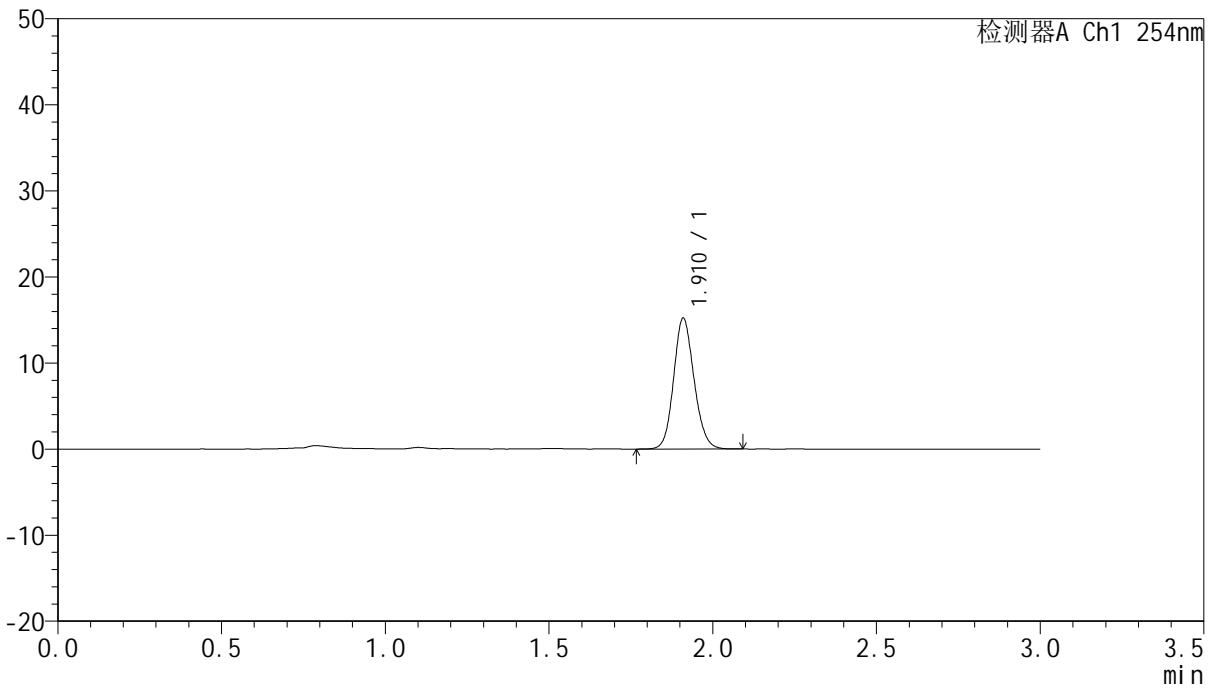
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-791-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:11 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	1.910	66008	15072	4524	1.131	--
总计	100.000		66008	15072			



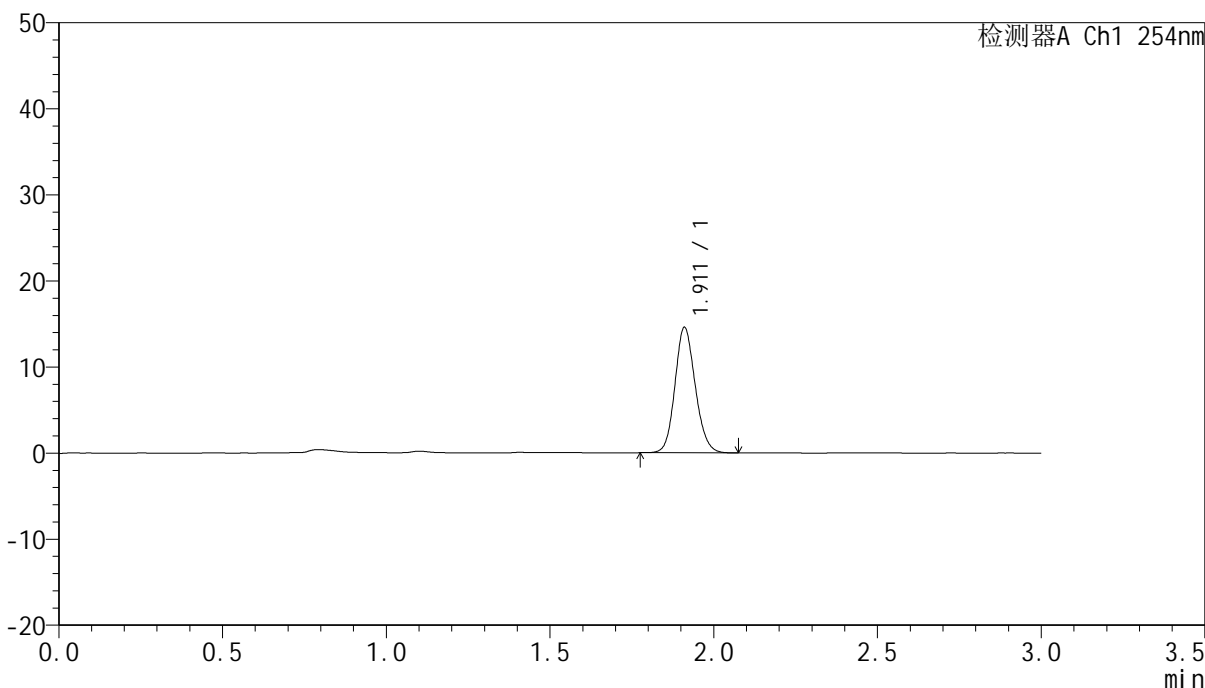
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-792-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:32:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:14 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	1.911	62917	14500	4564	1.133	--
总计	100.000		62917	14500			

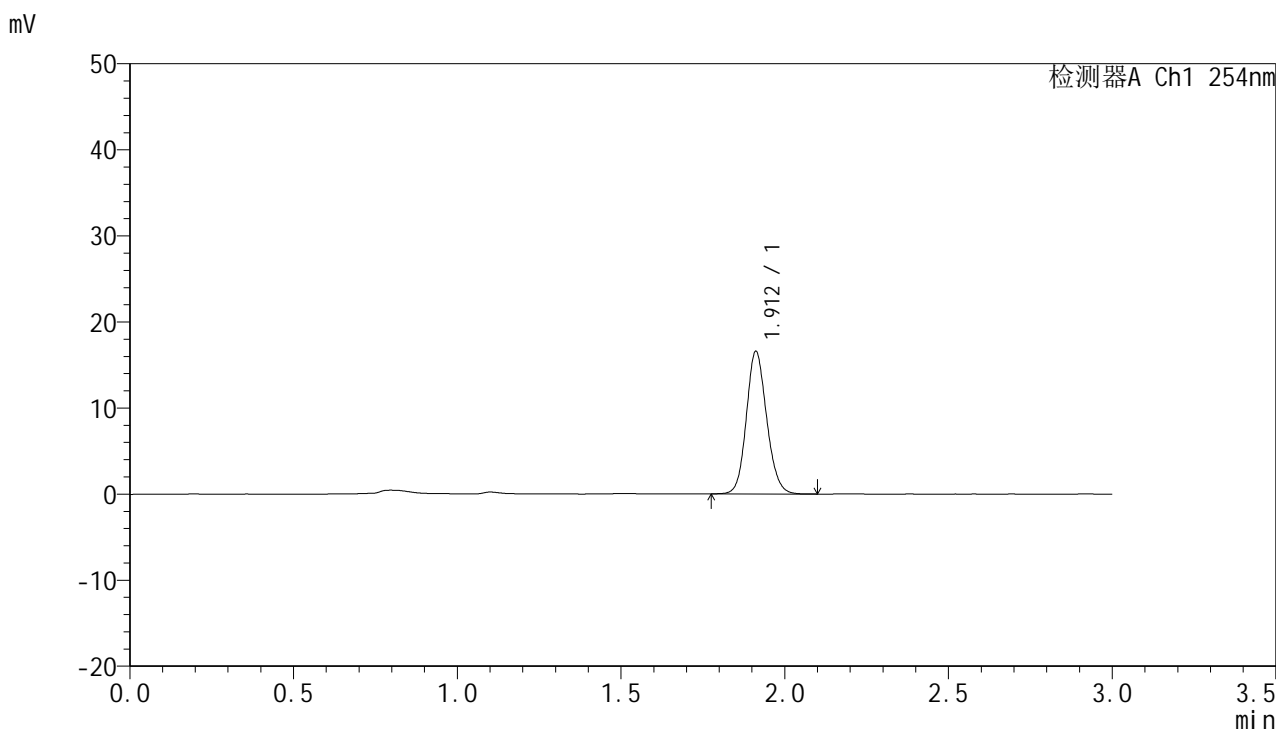


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-793-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:16 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	1.912	71433	16534	4586	1.128	--
总计	100.000		71433	16534			

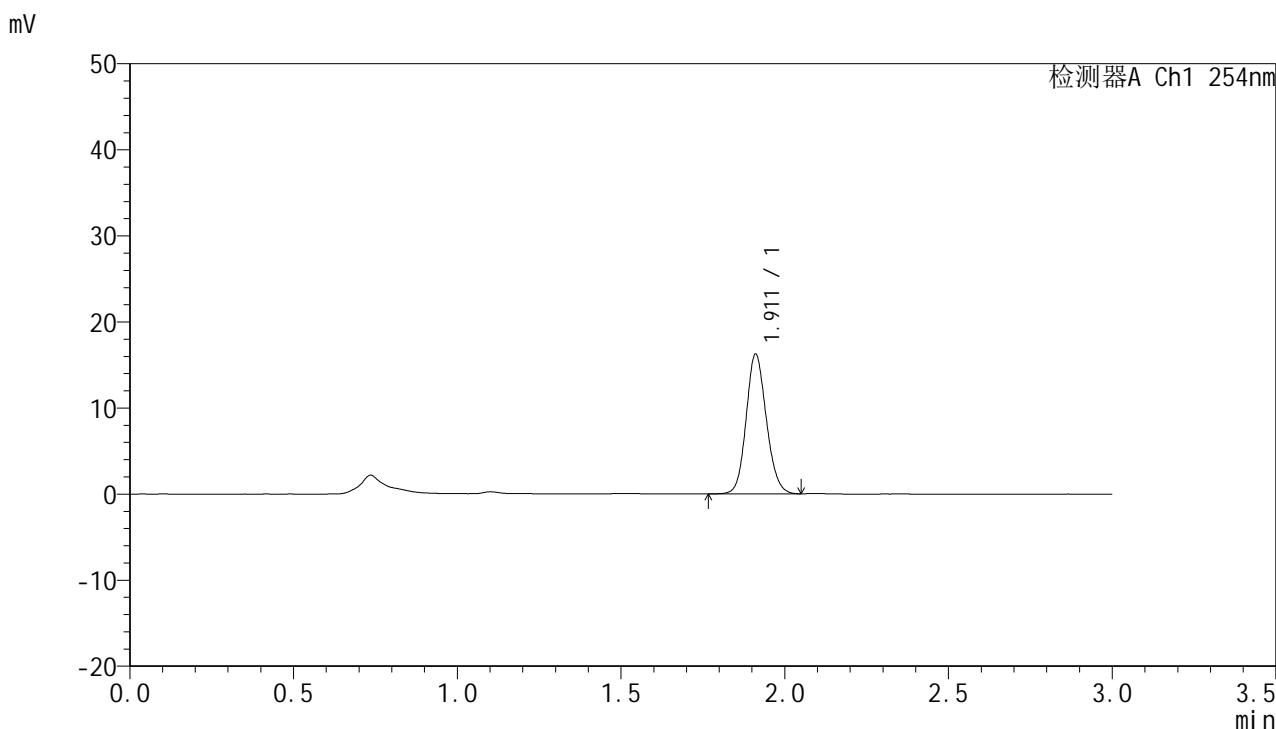


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-794-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:19 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	69681	16181	4620	1.123	--
总计	100.000		69681	16181			

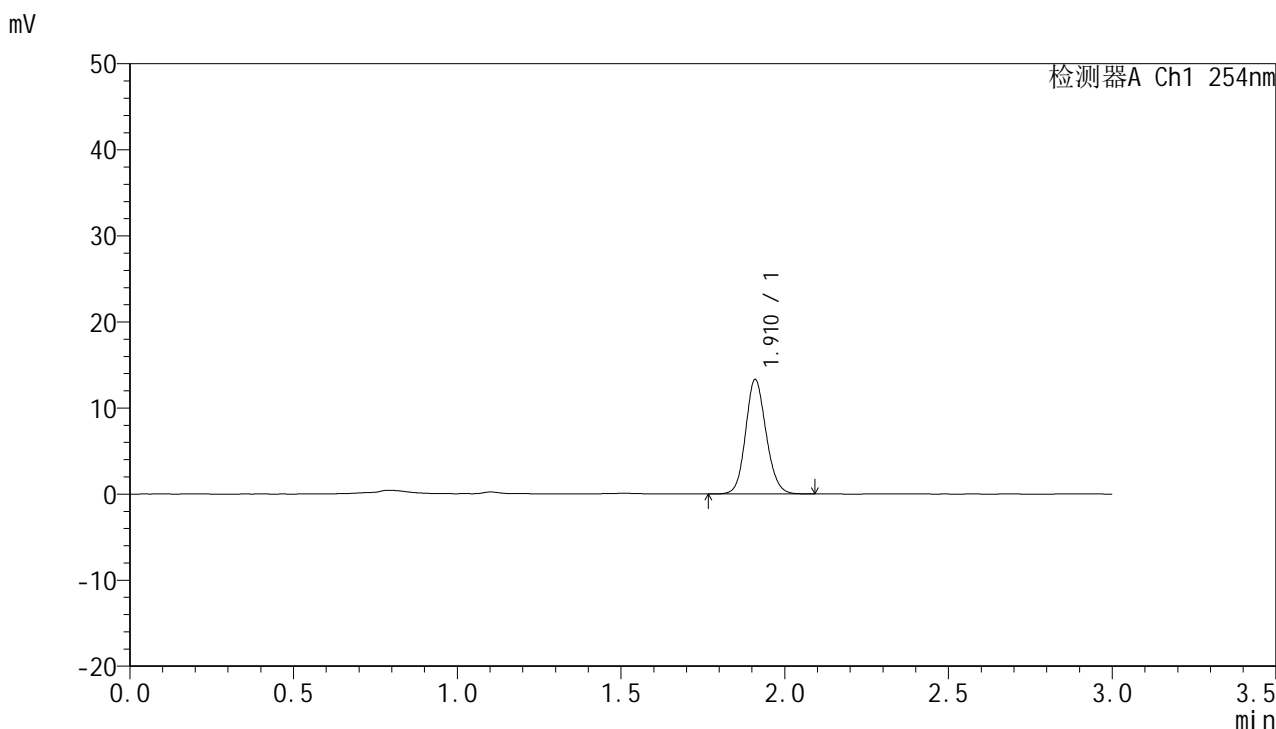


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-795-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:43:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:22 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	1.910	57867	13179	4491	1.131	--
总计	100.000		57867	13179			

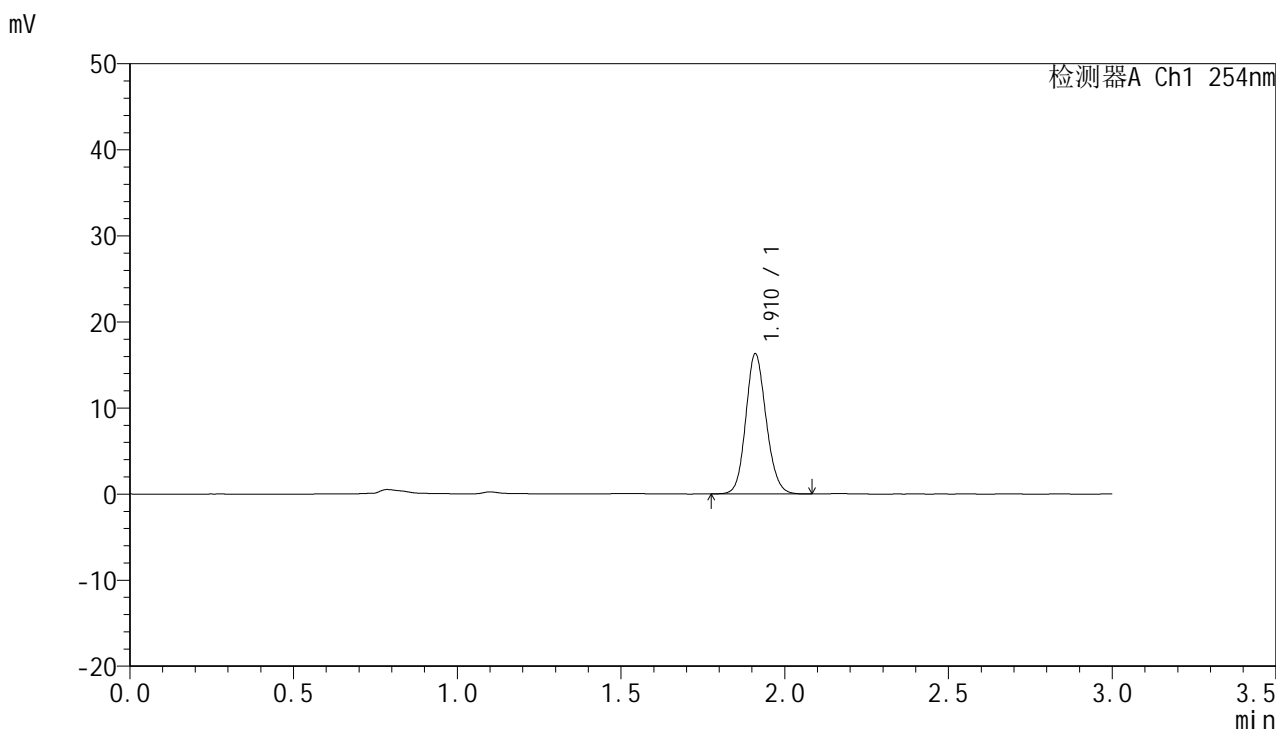


QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-89/26-796-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号：2-33
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 16:46:33 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:50:24 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	1.910	70488	16174	4541	1.131	--
总计	100.000		70488	16174			

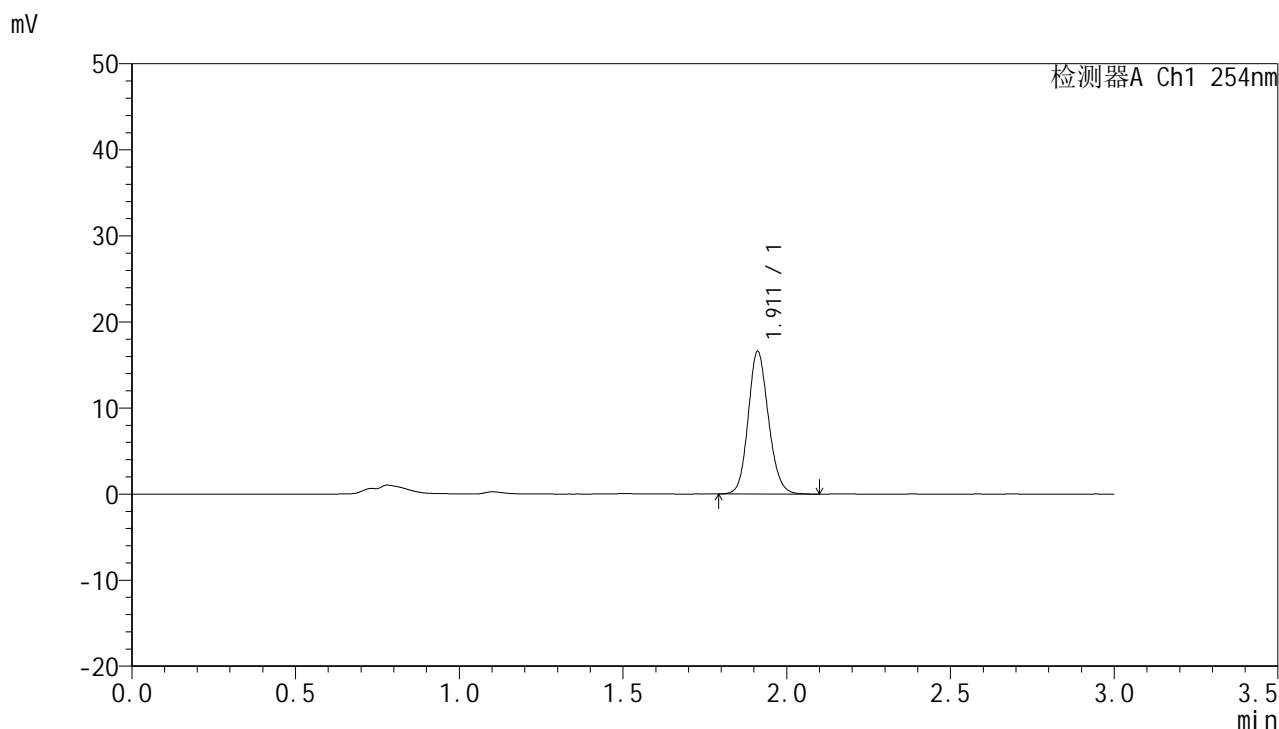


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-797-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:27 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	1.911	71482	16517	4597	1.134	--
总计	100.000		71482	16517			

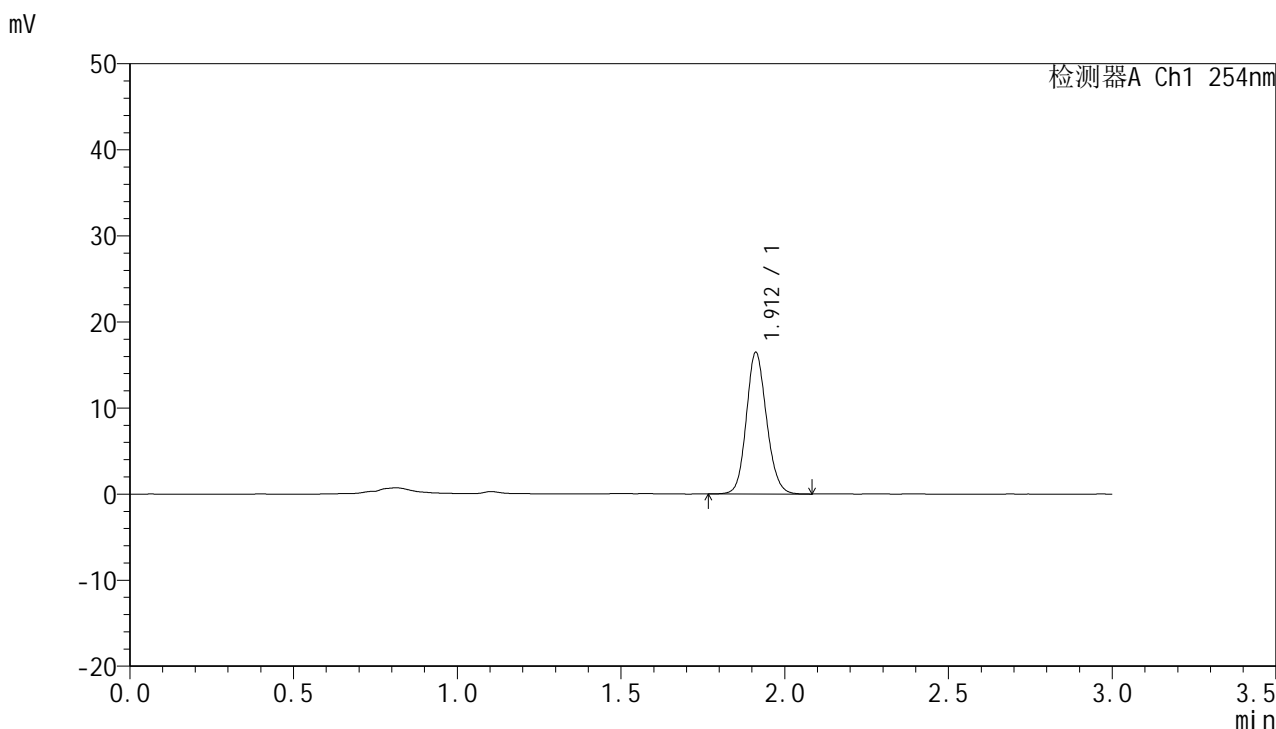


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-798-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:53:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:30 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	70564	16413	4640	1.130	--
总计	100.000		70564	16413			

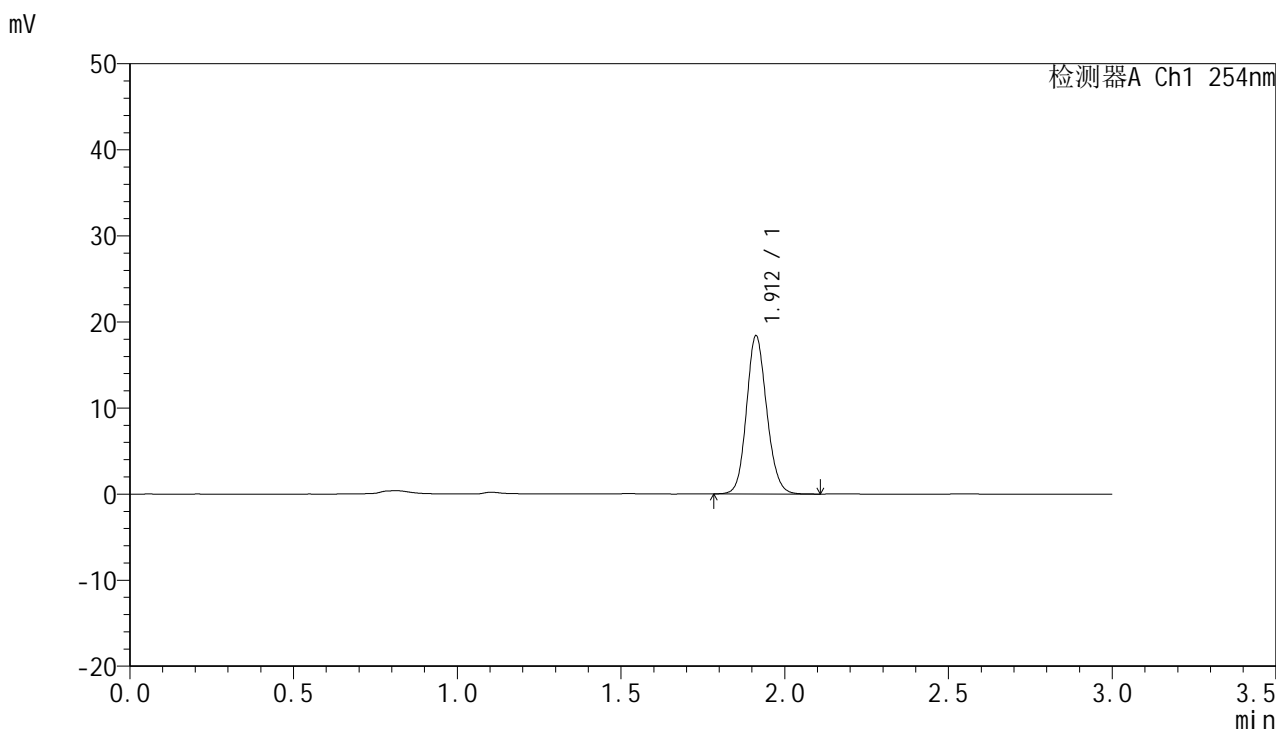


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-799-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:32 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	79000	18367	4639	1.129	--
总计	100.000		79000	18367			

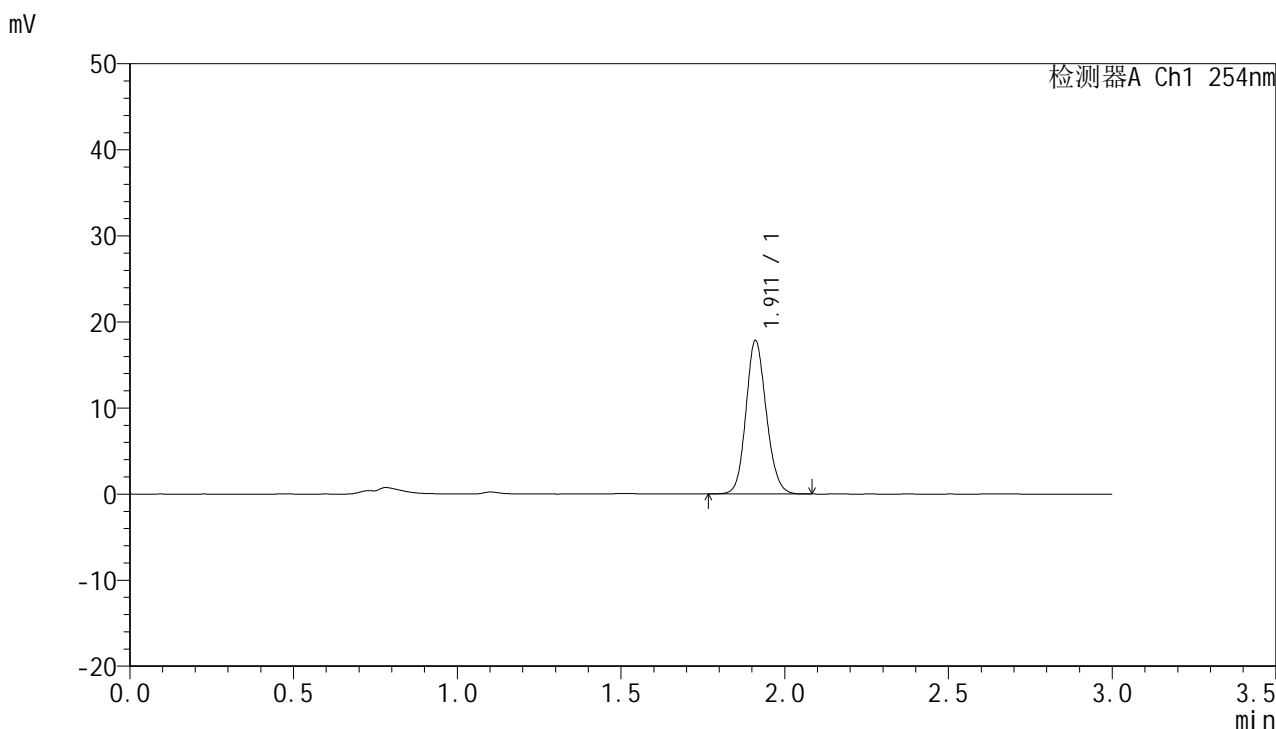


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-800-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:35 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	76922	17729	4564	1.132	--
总计	100.000		76922	17729			

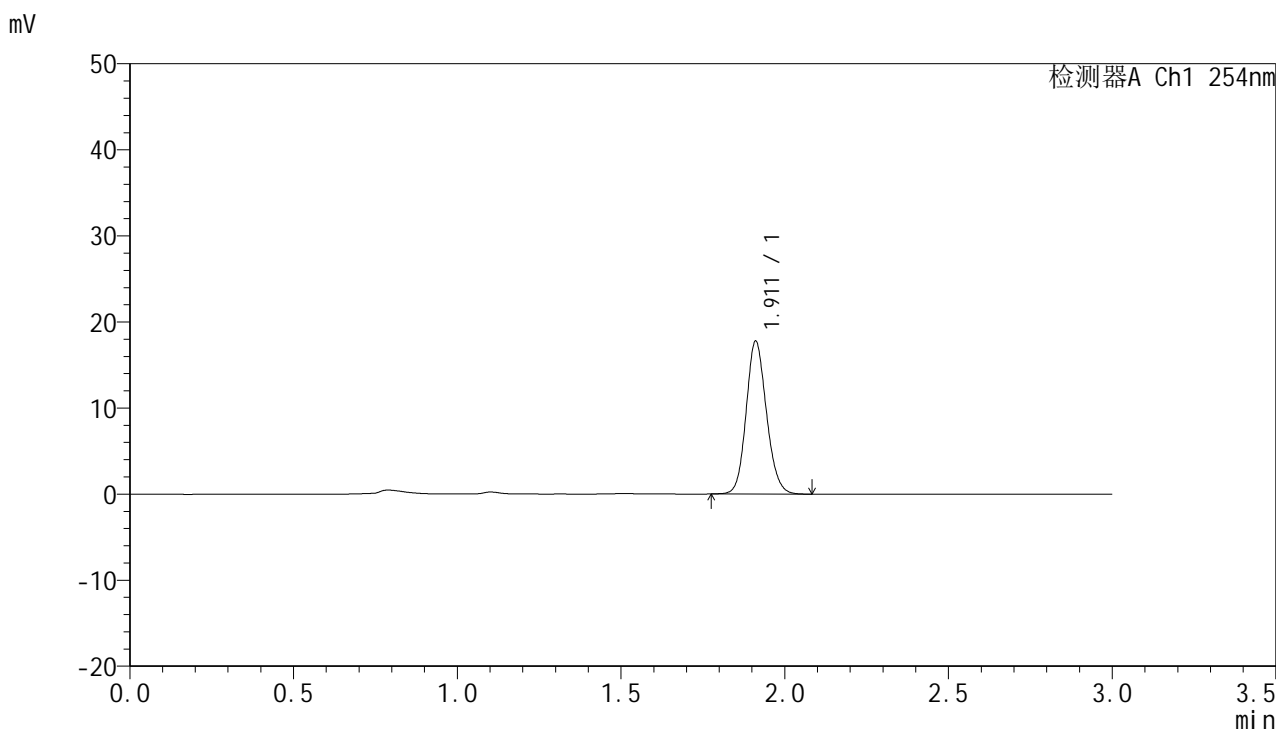


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-801-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:38 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	76719	17704	4581	1.131	--
总计	100.000		76719	17704			



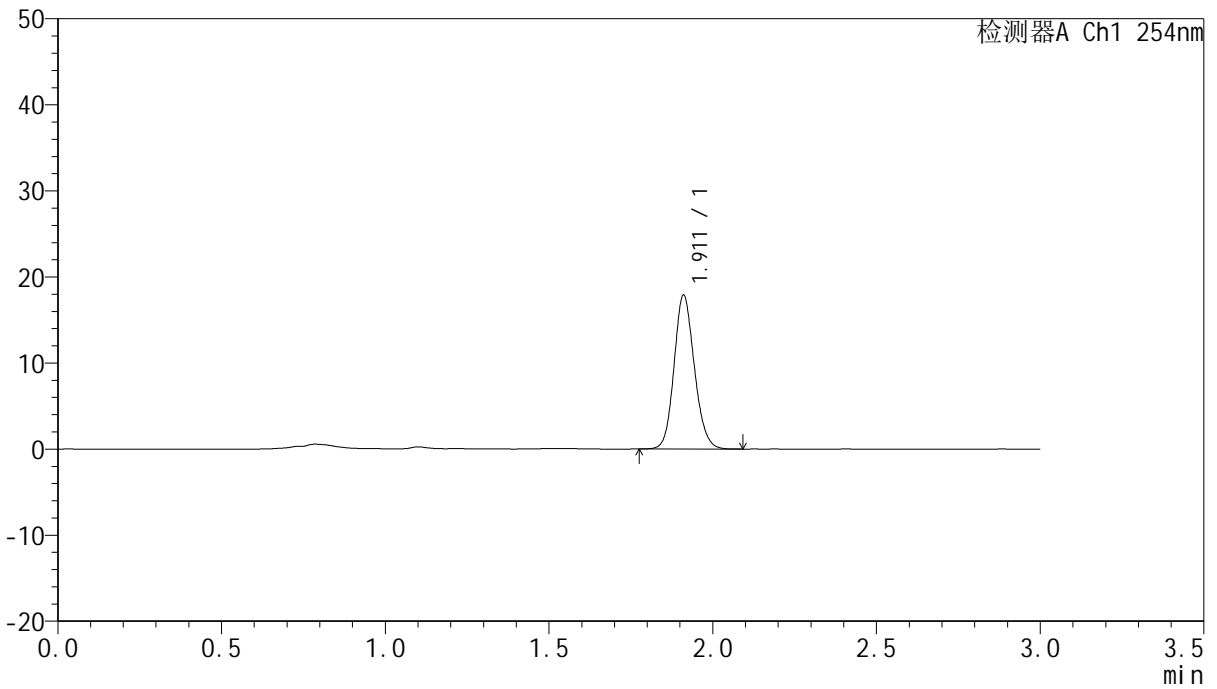
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-802-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 17:07:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:41 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	1.911	77088	17786	4575	1.134	--
总计	100.000		77088	17786			



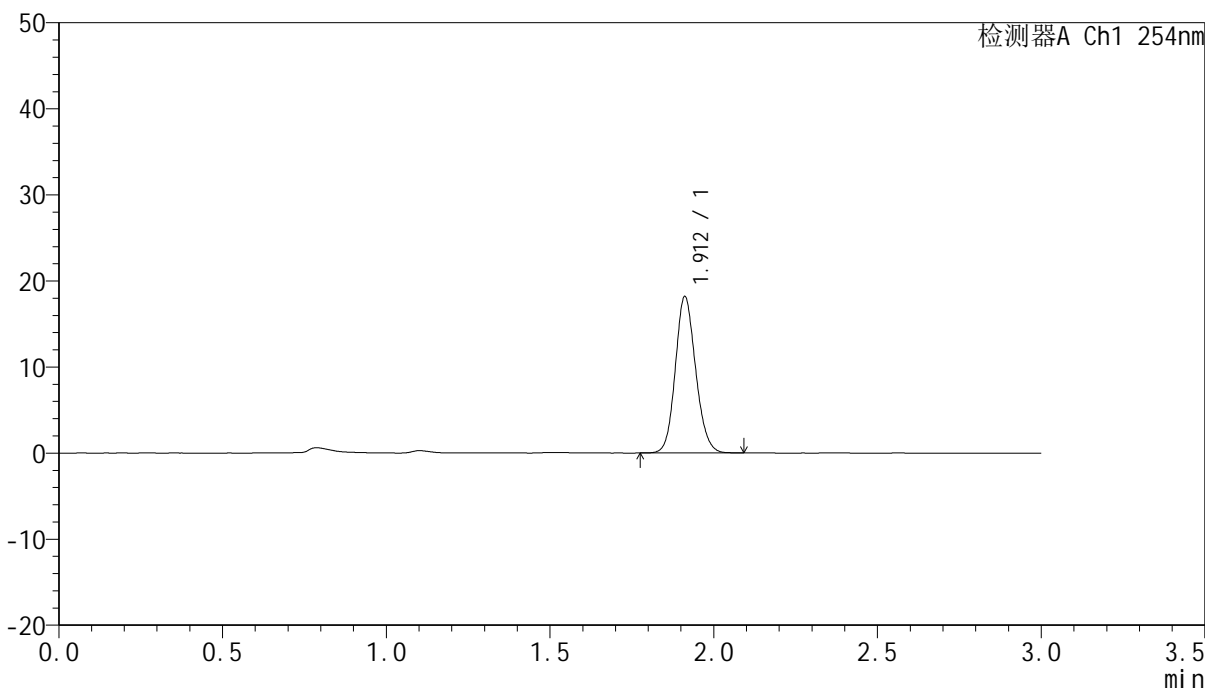
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-803-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:43 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	78602	18147	4554	1.131	--
总计	100.000		78602	18147			



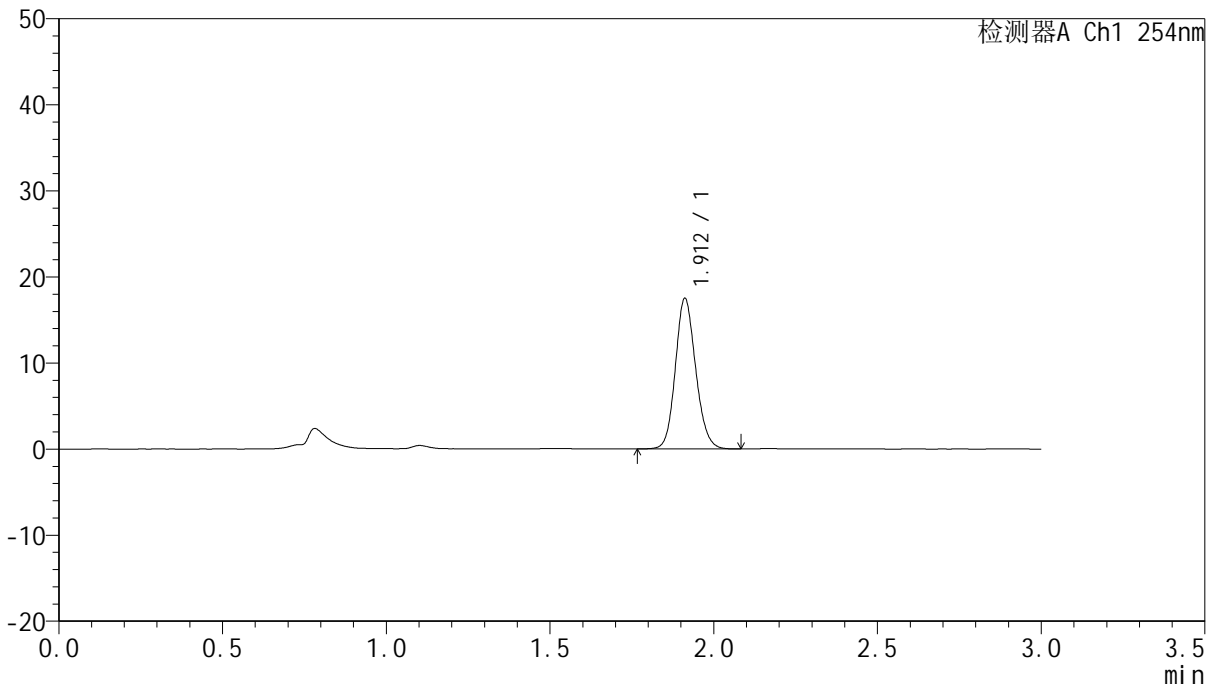
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-804-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:46 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	1.912	75437	17466	4584	1.132	--
总计	100.000		75437	17466			

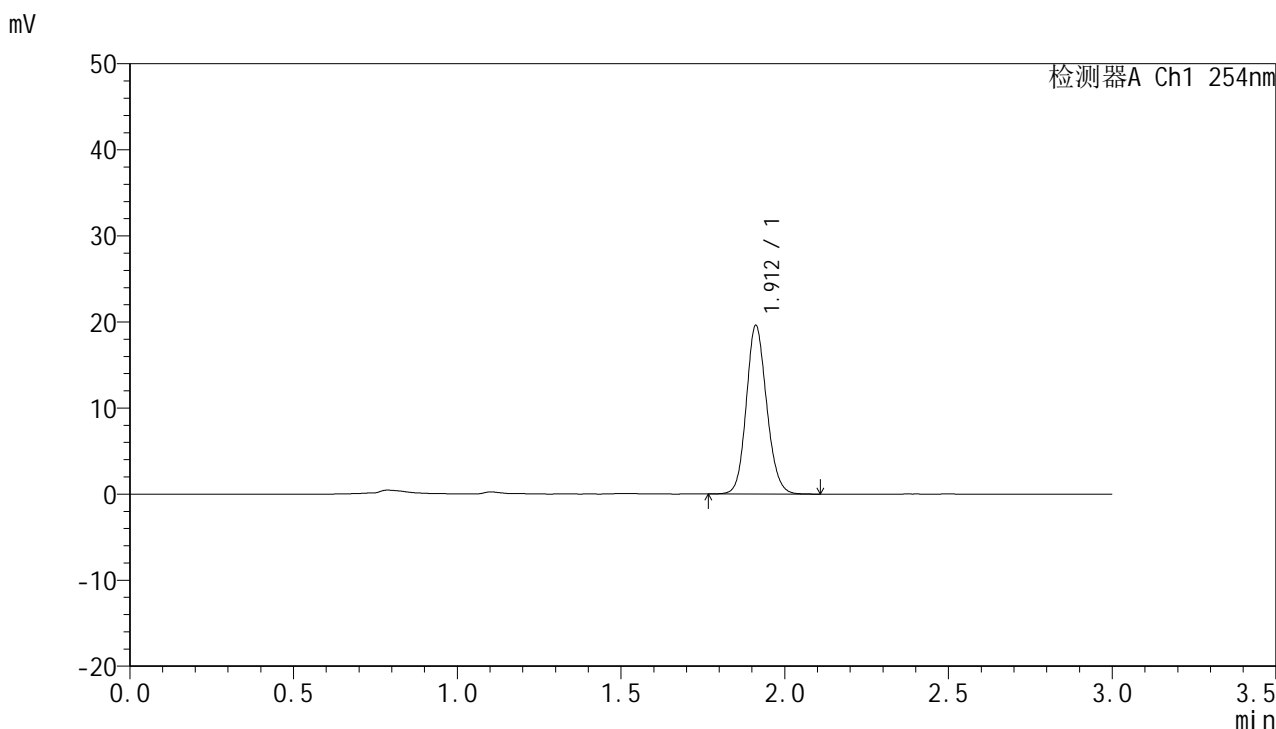


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-805-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:49 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	84838	19556	4558	1.130	--
总计	100.000		84838	19556			



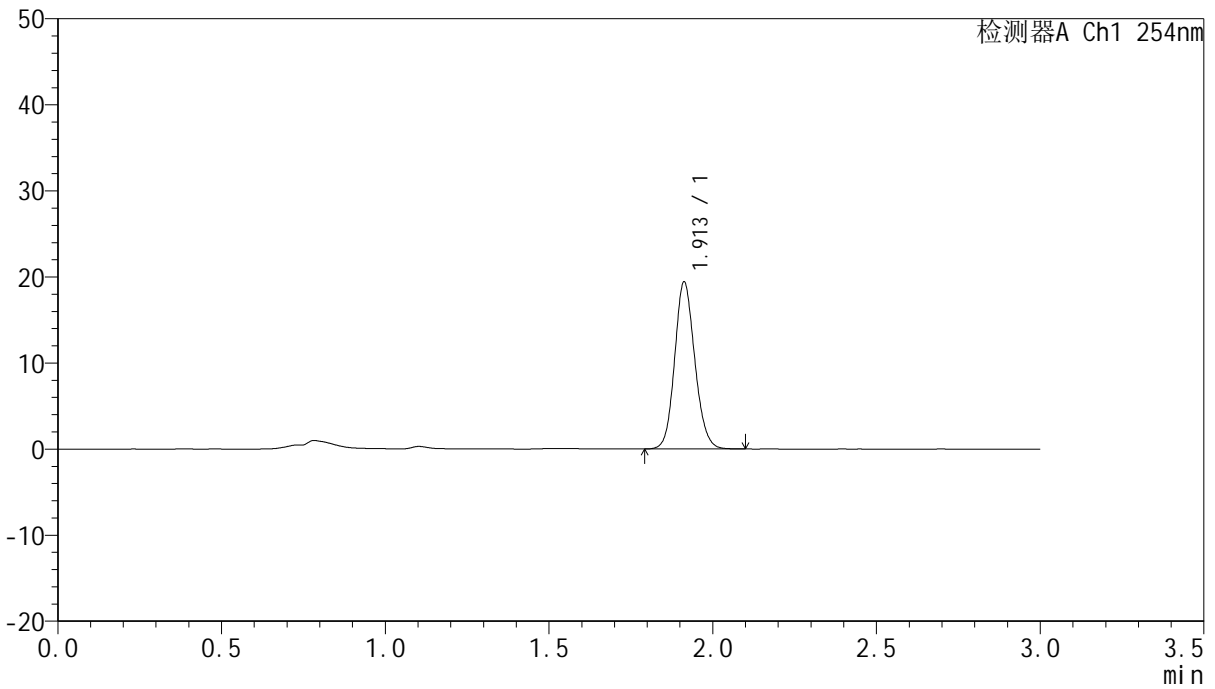
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-806-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:51 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	83175	19396	4657	1.126	--
总计	100.000		83175	19396			

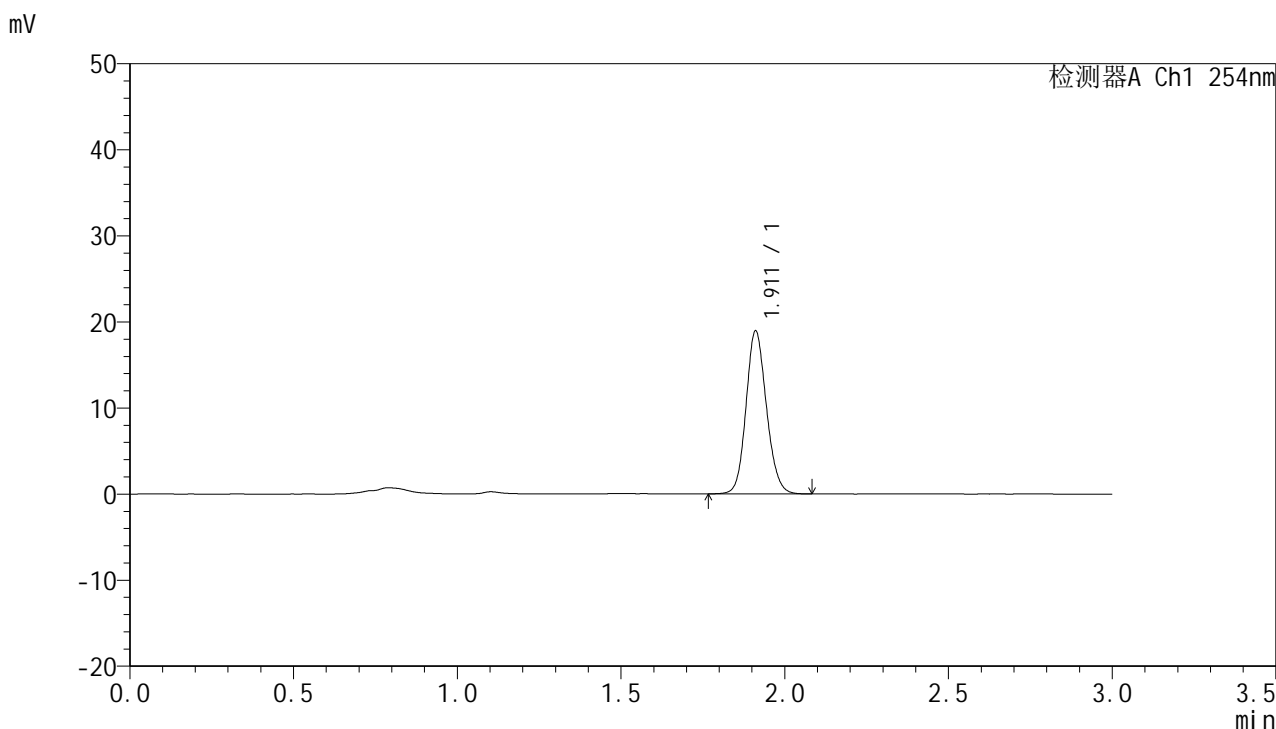


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-807-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:54 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	82277	18874	4537	1.129	--
总计	100.000		82277	18874			



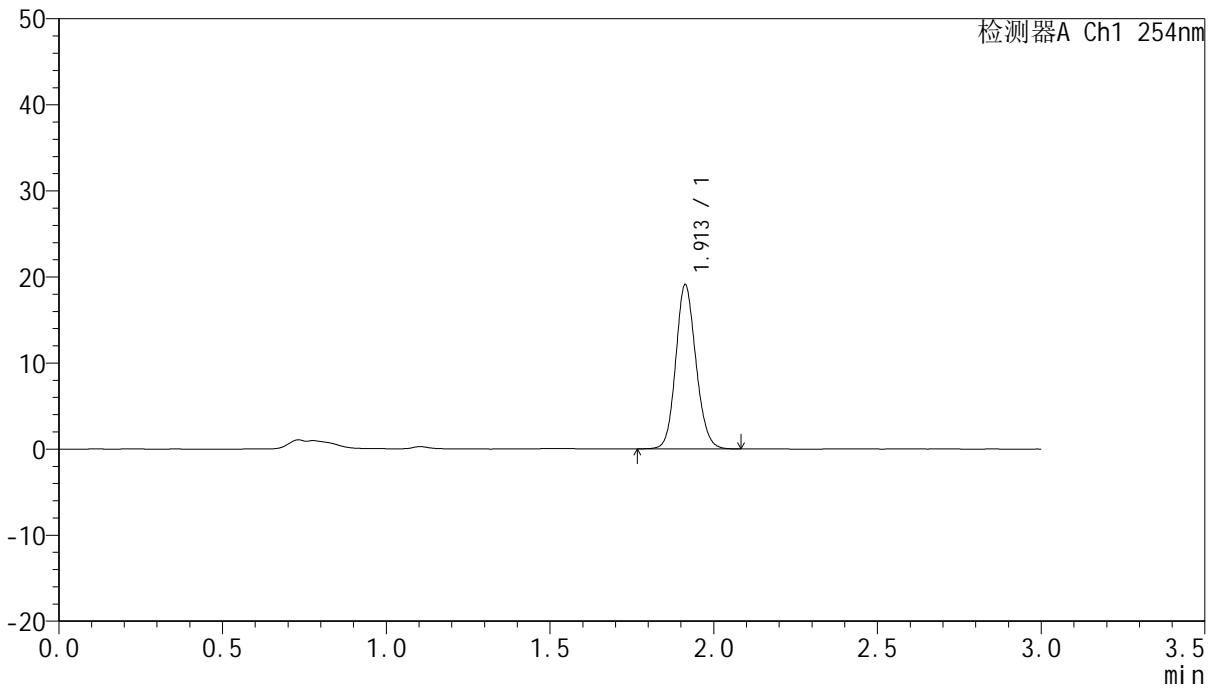
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-808-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 17:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:50:57 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	81796	19077	4648	1.128	--
总计	100.000		81796	19077			

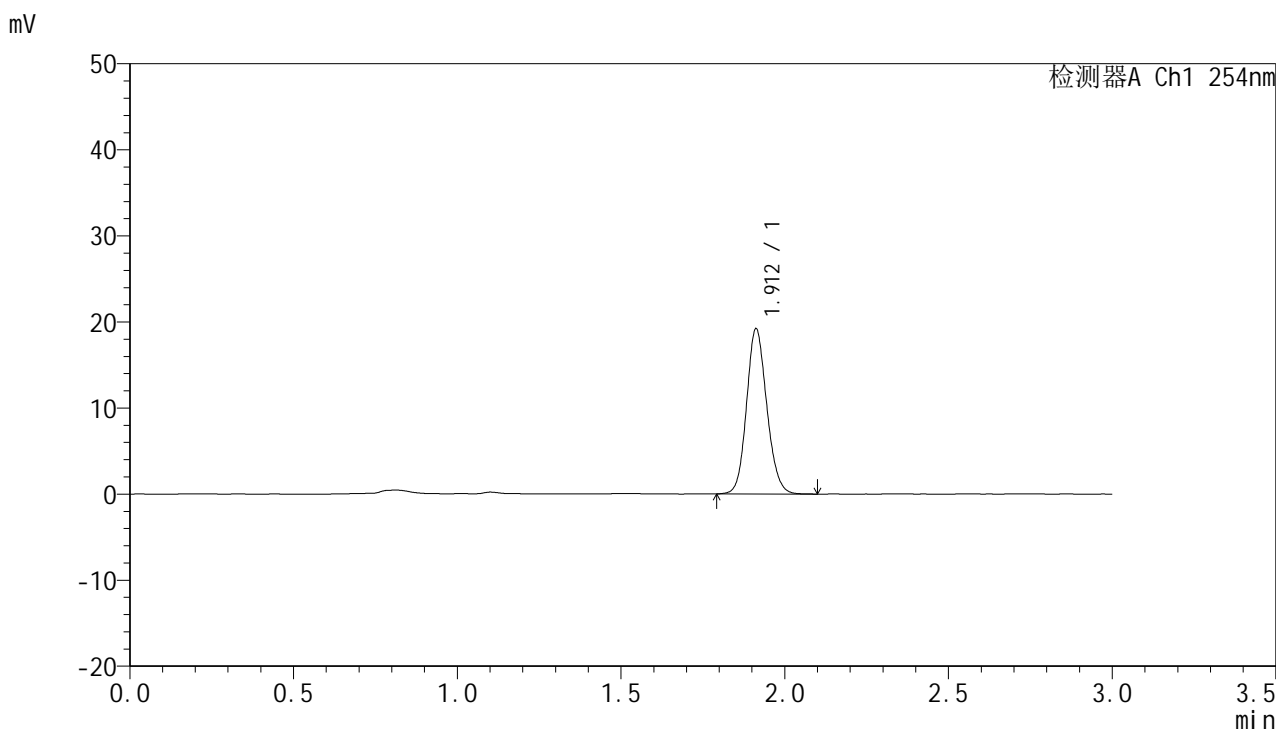


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-809-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 17:31:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:51:00 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	82590	19182	4618	1.129	--
总计	100.000		82590	19182			

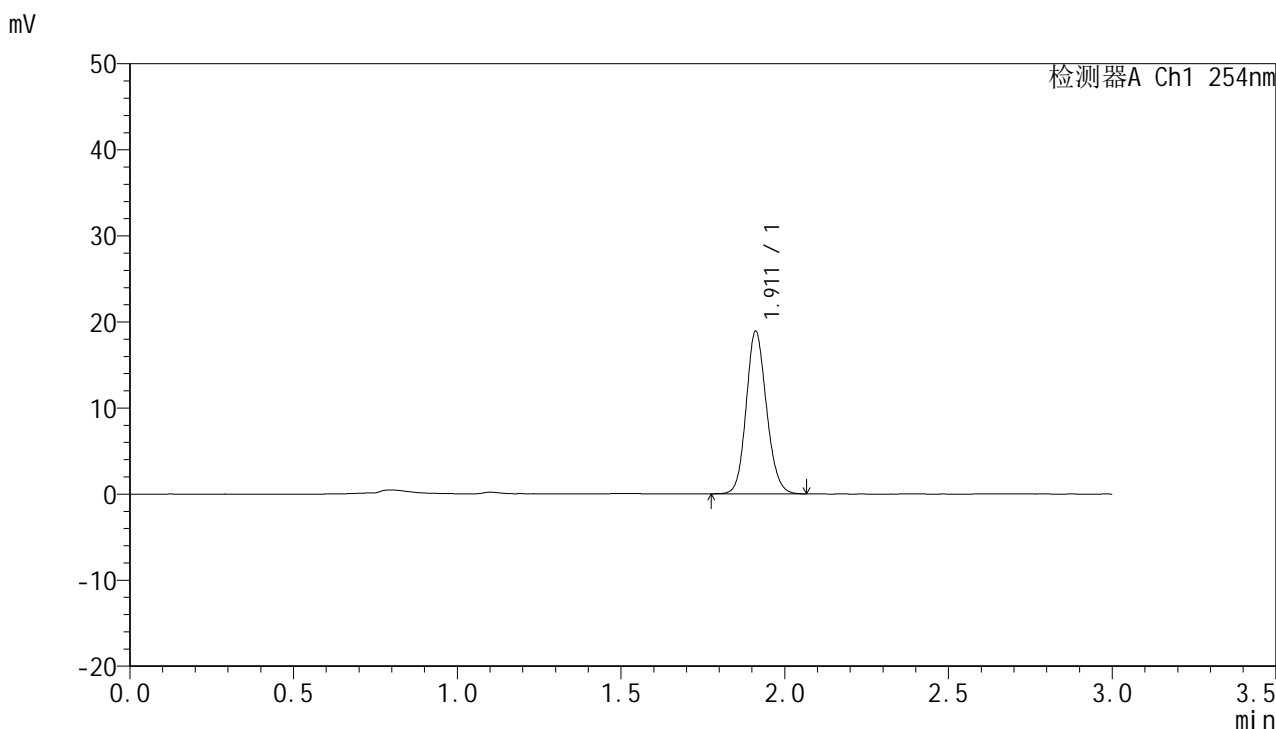


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-810-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 17:34:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:51:02 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	1.911	81568	18833	4580	1.132	--
总计	100.000		81568	18833			



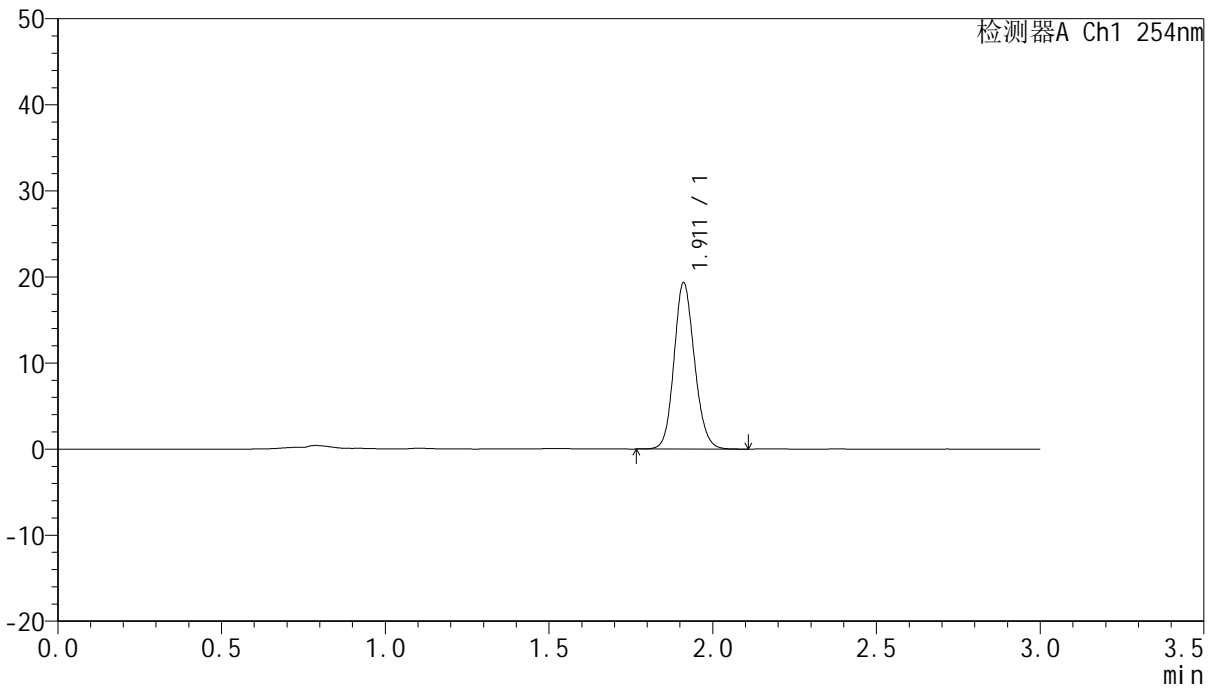
QTL-359

<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 - 0-89/26-811-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:51:05 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	1.911	84127	19271	4521	1.133	--
总计	100.000		84127	19271			



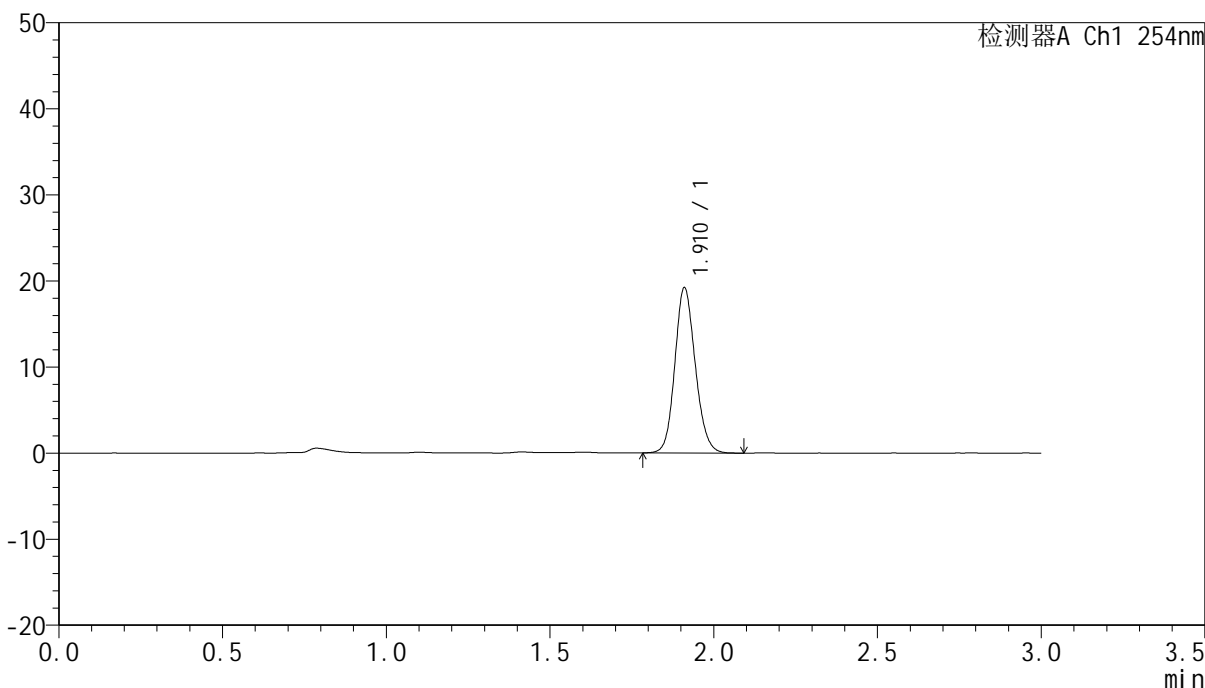
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-812-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:51:08 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	1.910	83291	19094	4531	1.133	--
总计	100.000		83291	19094			

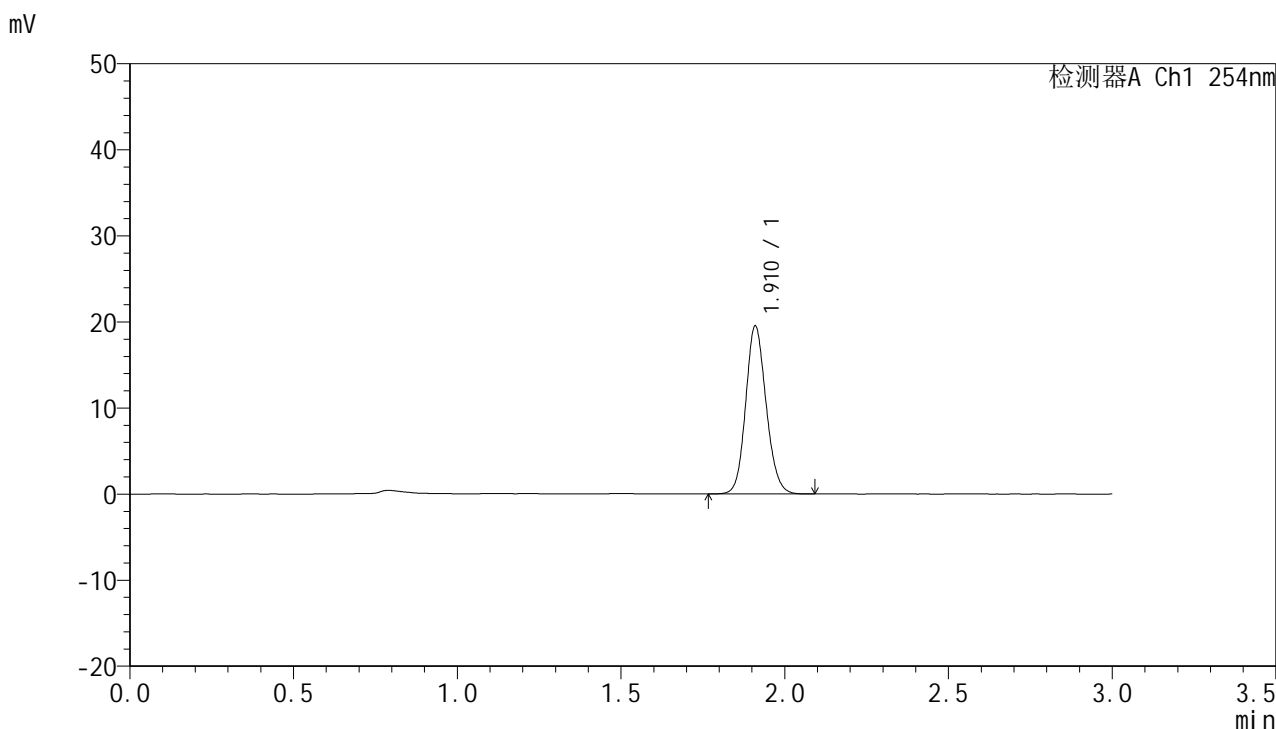


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-813-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:51:11 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	1.910	84825	19368	4505	1.132	--
总计	100.000		84825	19368			

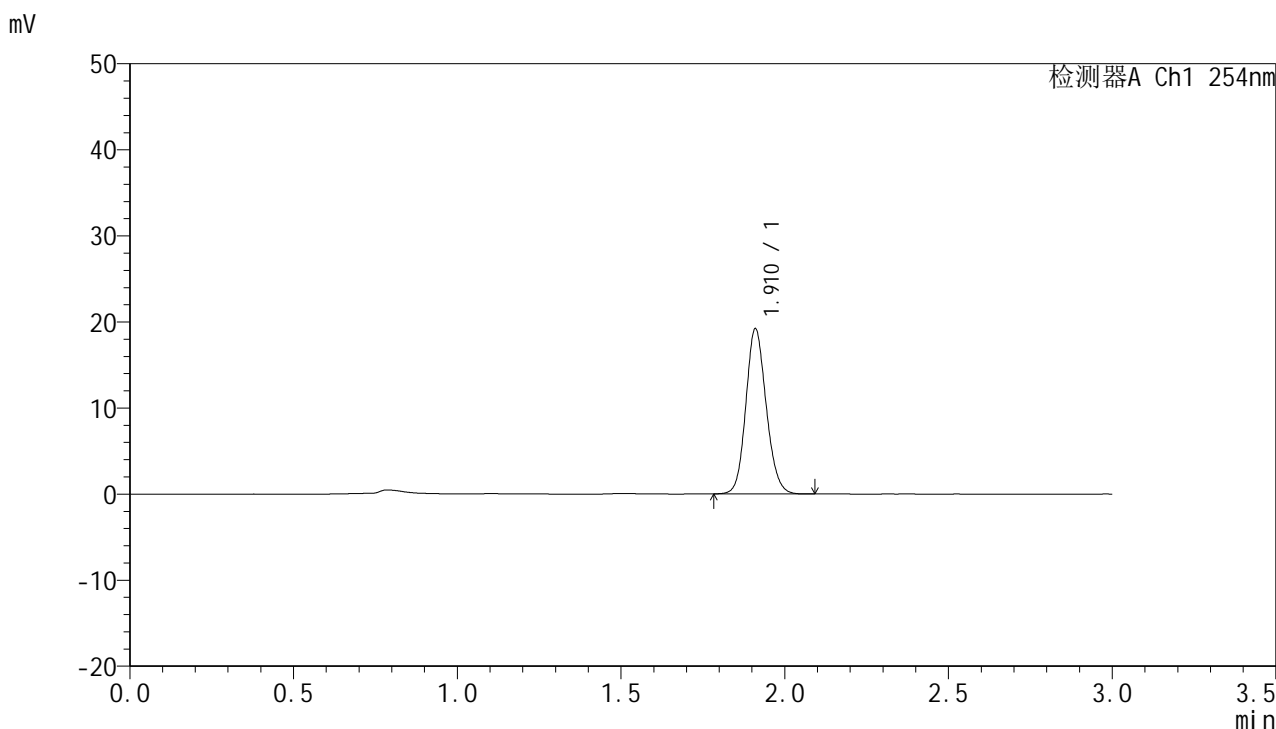


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-814-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:51:13 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	1.910	83055	19073	4540	1.132	--
总计	100.000		83055	19073			

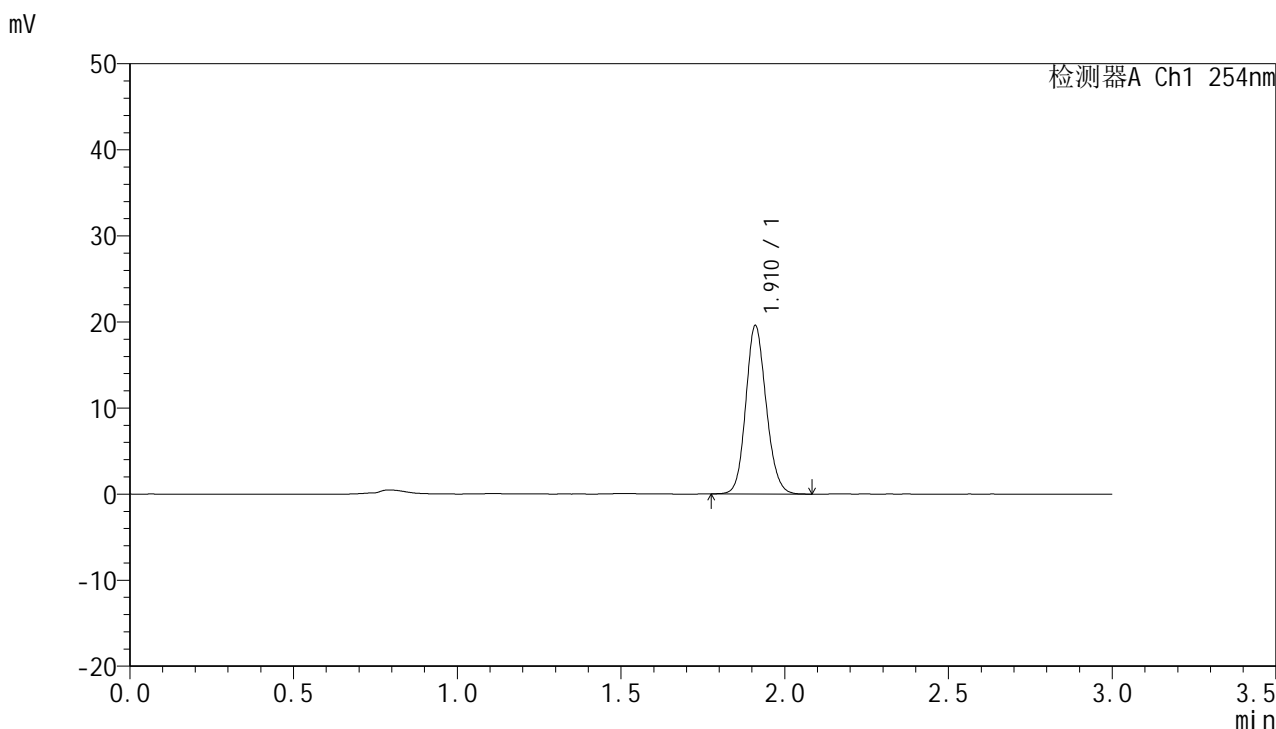


QTL-359

<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 - 0-89/26-815-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:51:16 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	1.910	84703	19421	4529	1.133	--
总计	100.000		84703	19421			

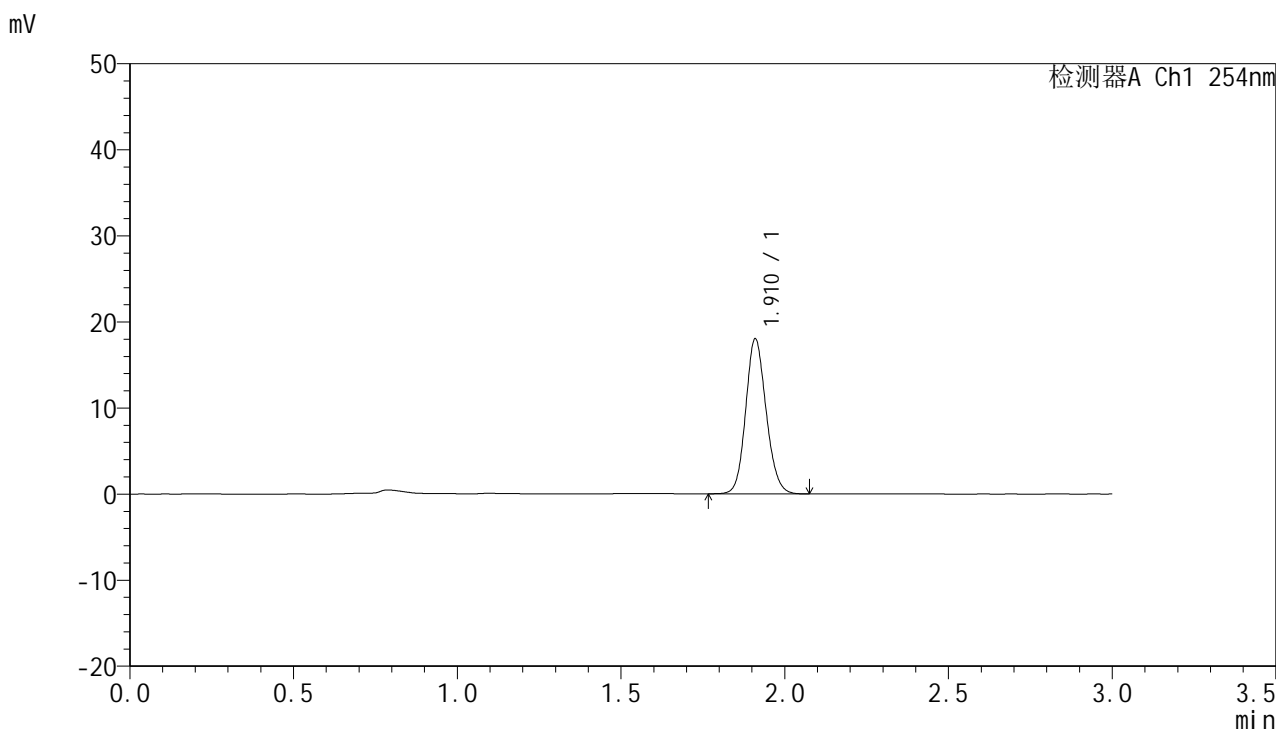


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-816-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:51:19 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	1.910	78413	17879	4489	1.129	--
总计	100.000		78413	17879			



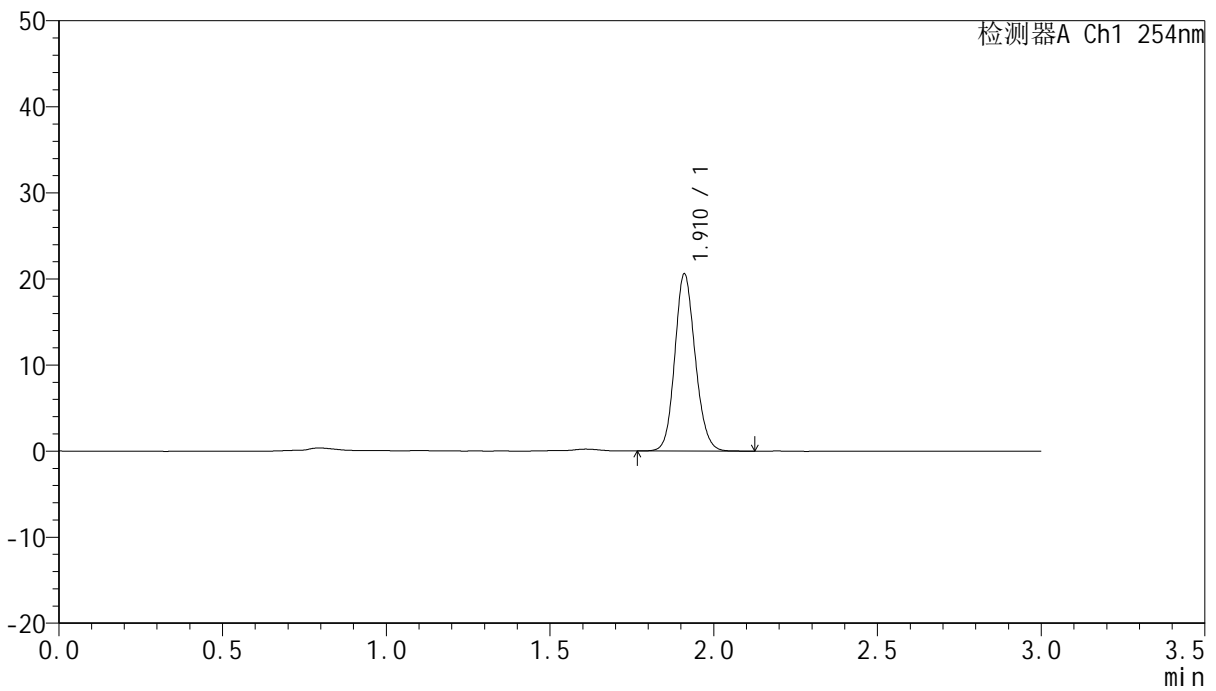
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-89/26-817-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:51:21 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	1.910	89375	20463	4537	1.133	--
总计	100.000		89375	20463			



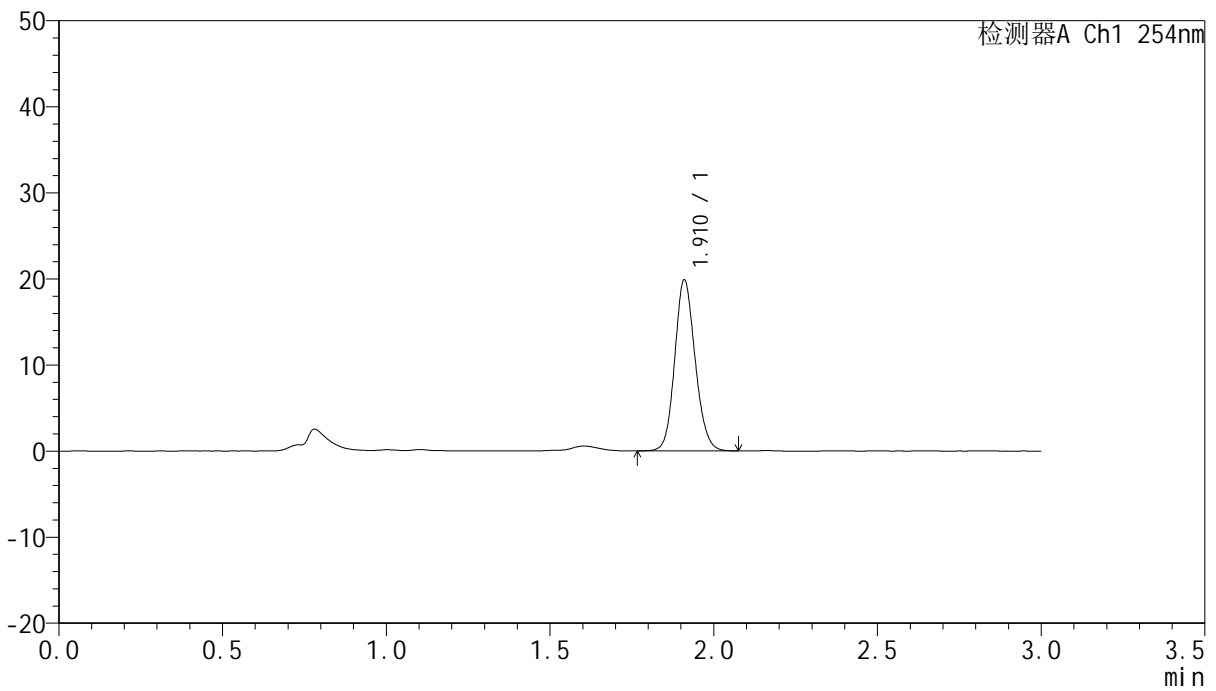
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-90/26-818-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:52:22 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	1.910	86157	19722	4521	1.128	--
总计	100.000		86157	19722			



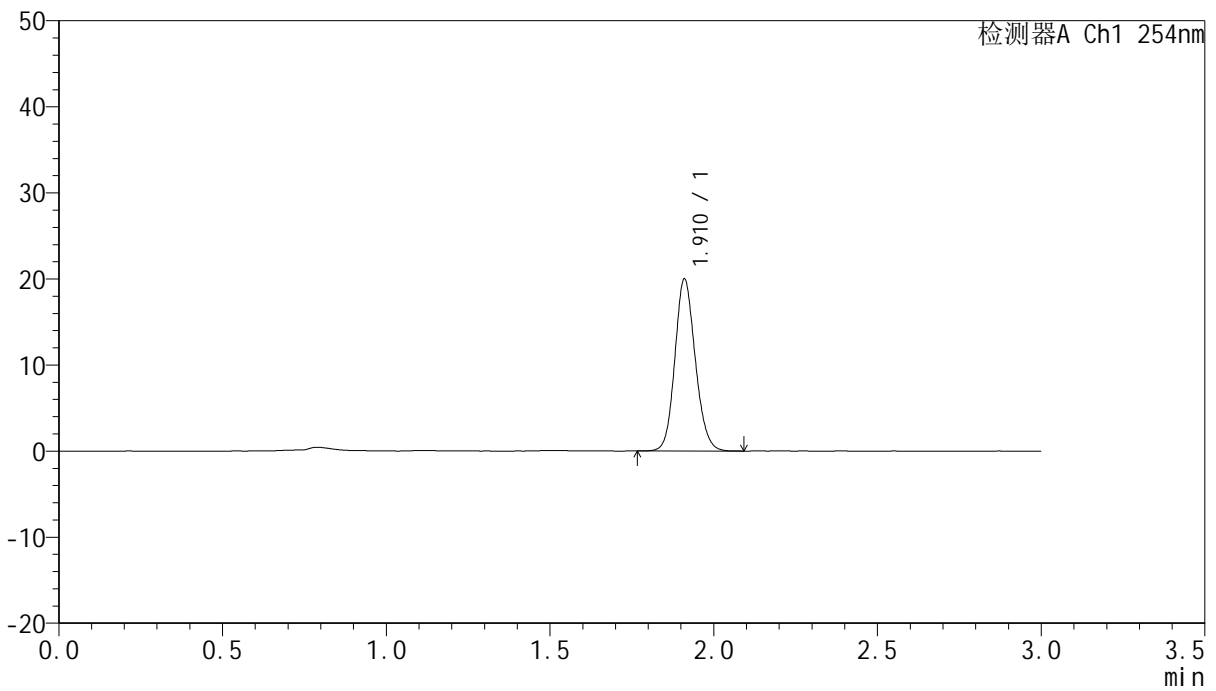
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-91/26-819-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:52:49 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	1.910	86709	19862	4526	1.134	--
总计	100.000		86709	19862			

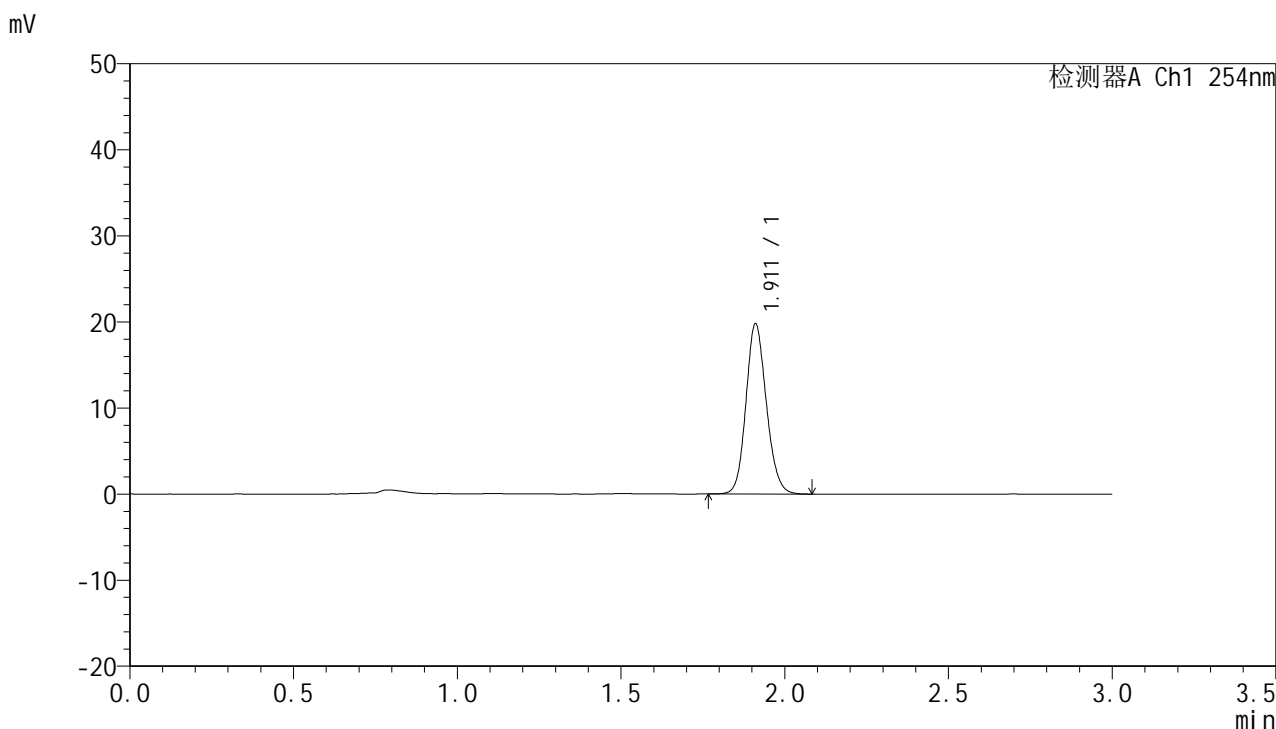


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-91/26-820-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 18:09:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:52:52 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	85655	19674	4545	1.135	--
总计	100.000		85655	19674			



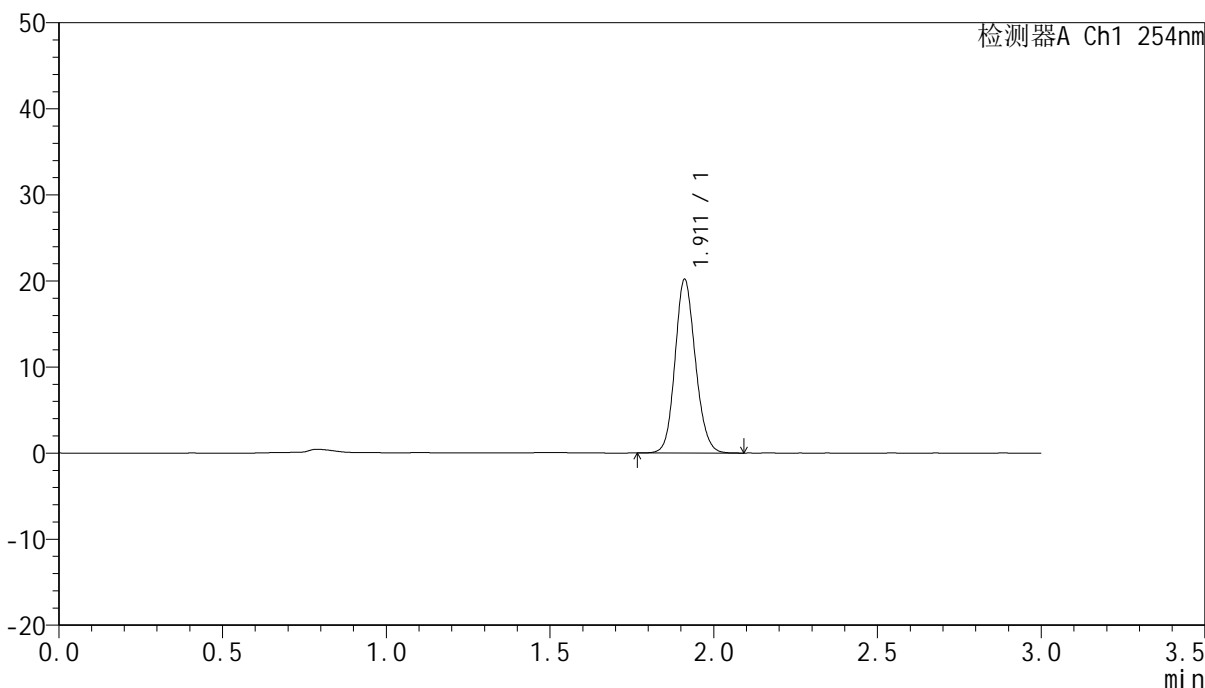
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-91/26-821-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 18:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:52:55 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	1.911	87386	20087	4546	1.131	--
总计	100.000		87386	20087			

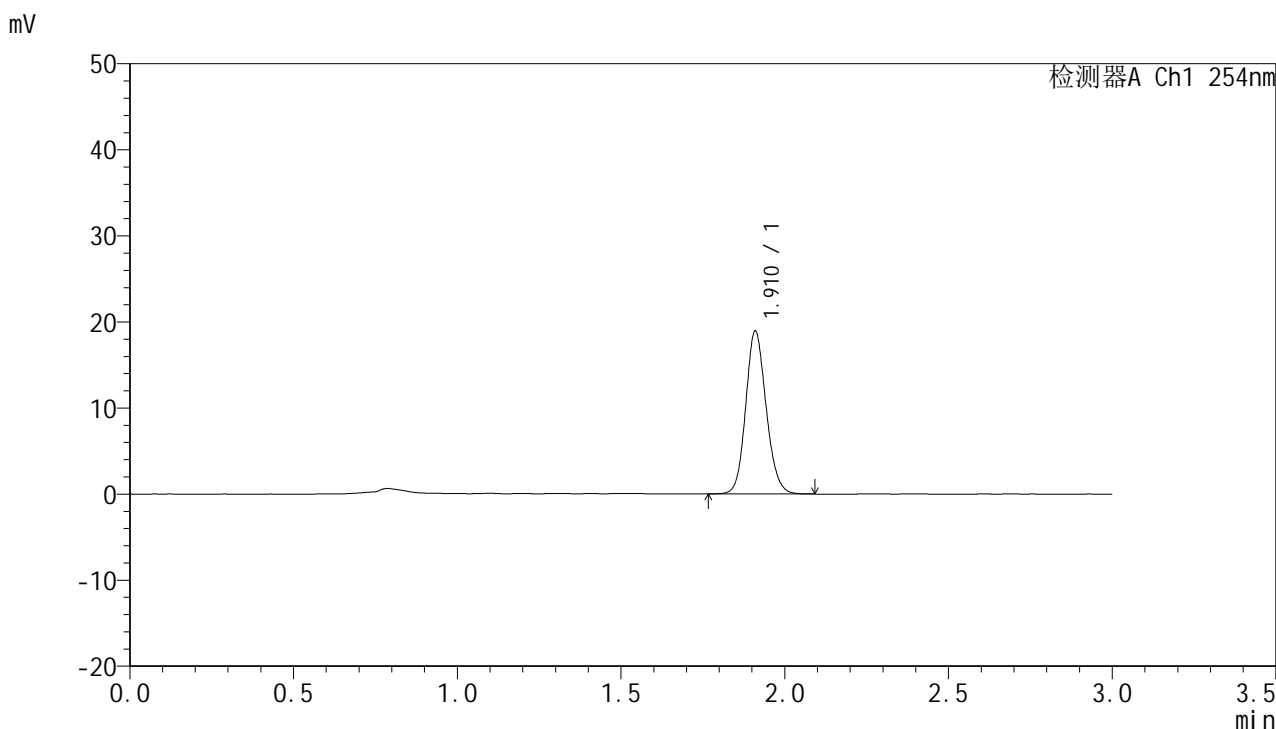


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-91/26-822-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:52:58 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	1.910	82127	18775	4525	1.133	--
总计	100.000		82127	18775			



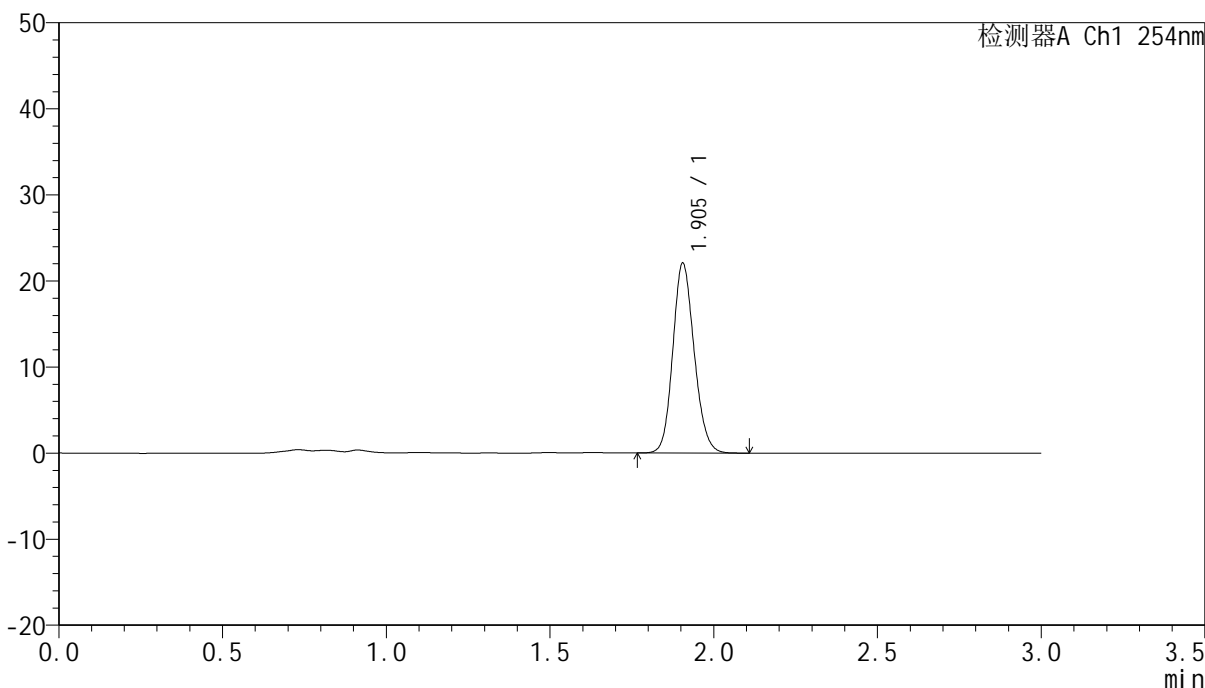
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-91/26-823-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:53:00 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	1.905	100231	22070	4097	1.142	--
总计	100.000		100231	22070			



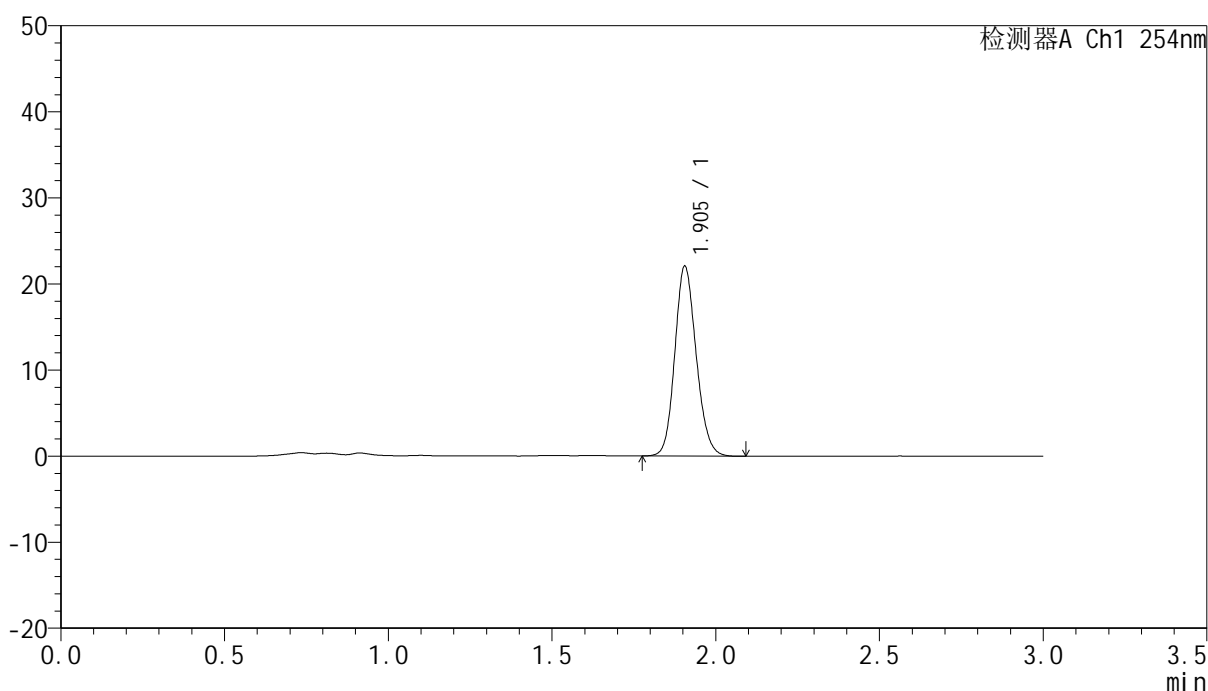
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-91/26-824-2 - zzp-24121302-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241217-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:53:03 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	1.905	100061	22069	4105	1.141	--
总计	100.000		100061	22069			