



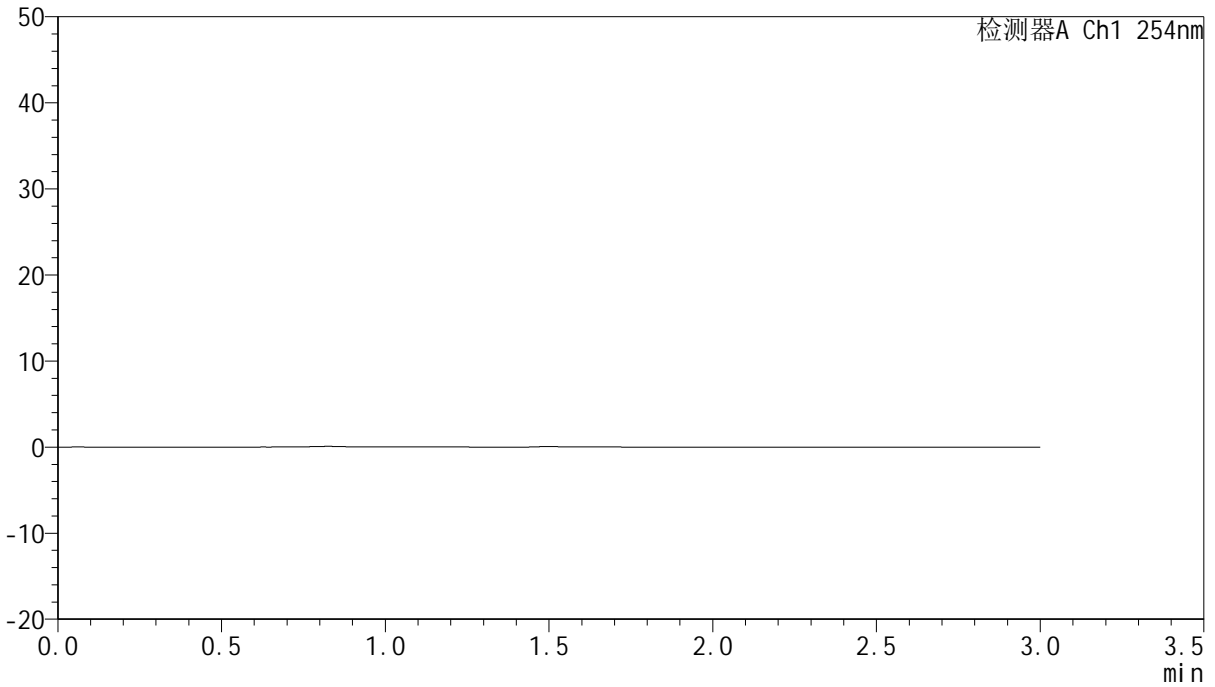
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-614-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:02:56      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:14      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



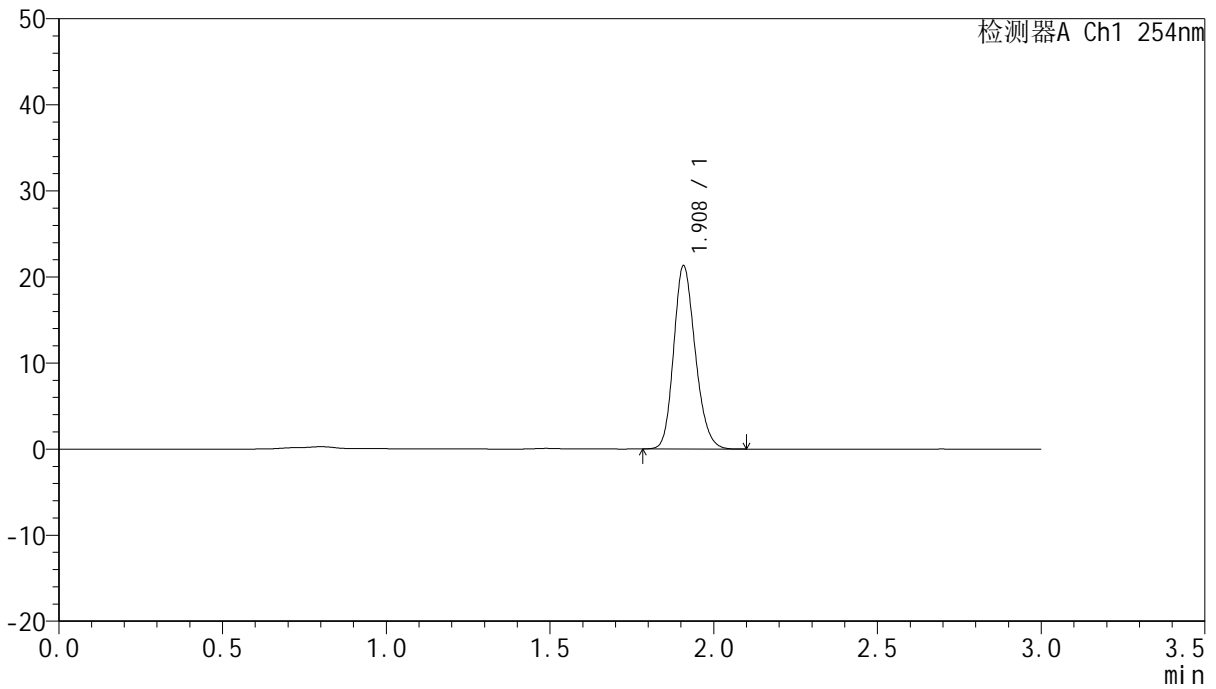
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-615-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 13:06:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	97559	100.000	21220	4038	1.189	--
总计		97559	100.000	21220			

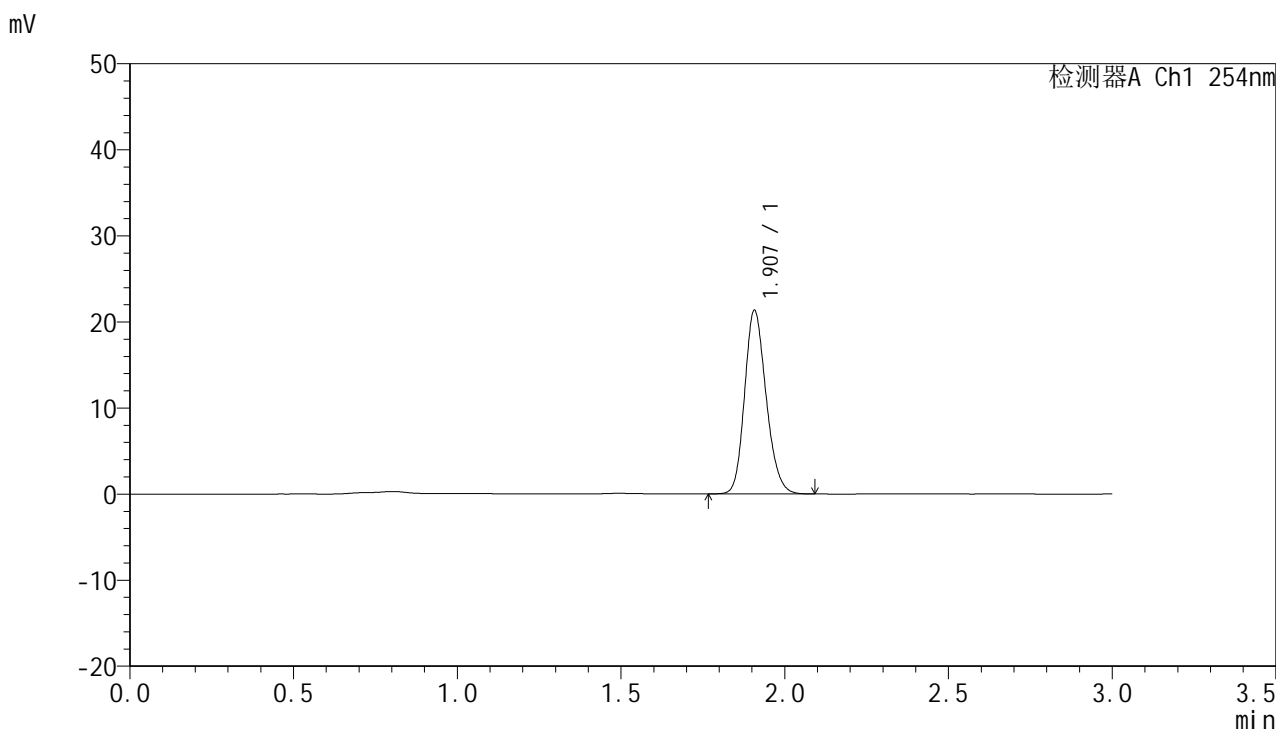


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-616-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:09:47      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:22      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	97605	100.000	21273	4049	1.187	--
总计		97605	100.000	21273			



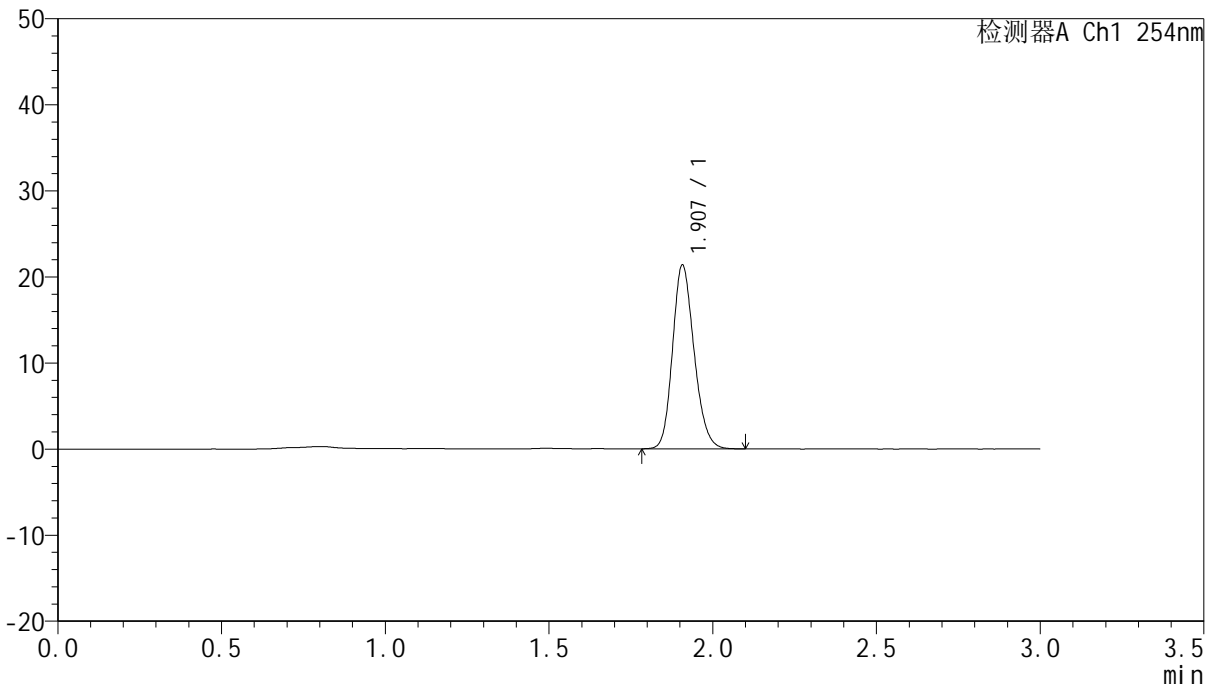
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-617-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 13:13:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	97610	100.000	21304	4056	1.182	--
总计		97610	100.000	21304			



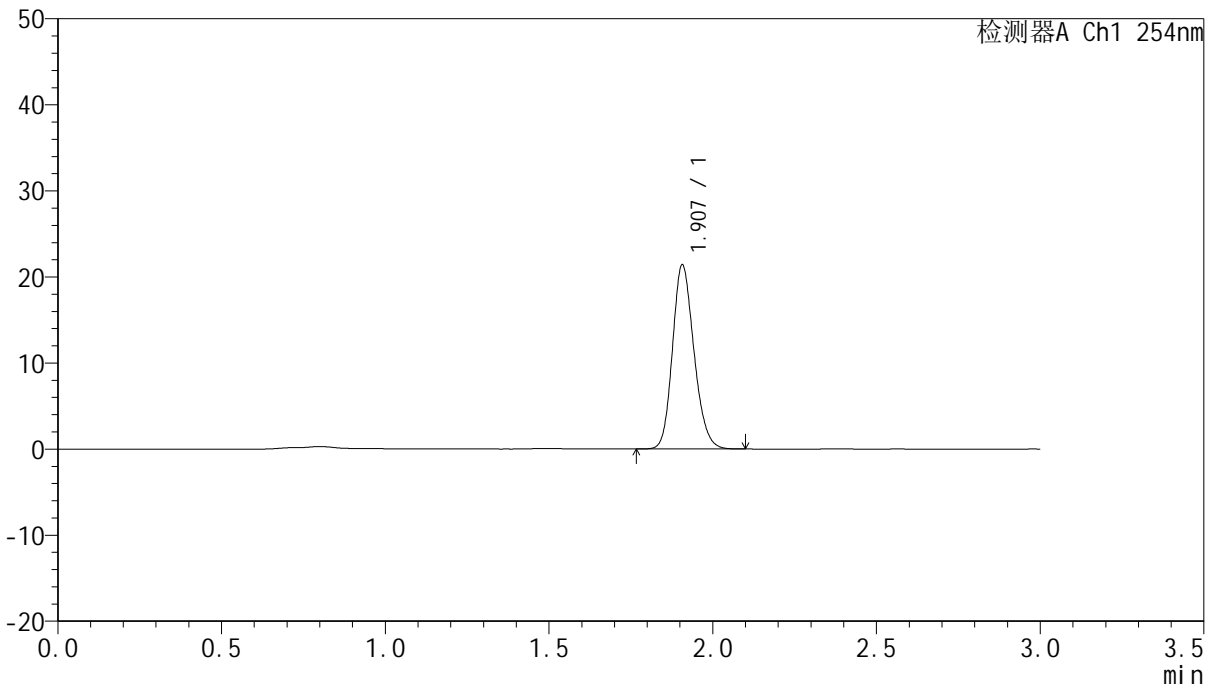
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-618-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:16:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	97582	100.000	21354	4066	1.181	--
总计		97582	100.000	21354			



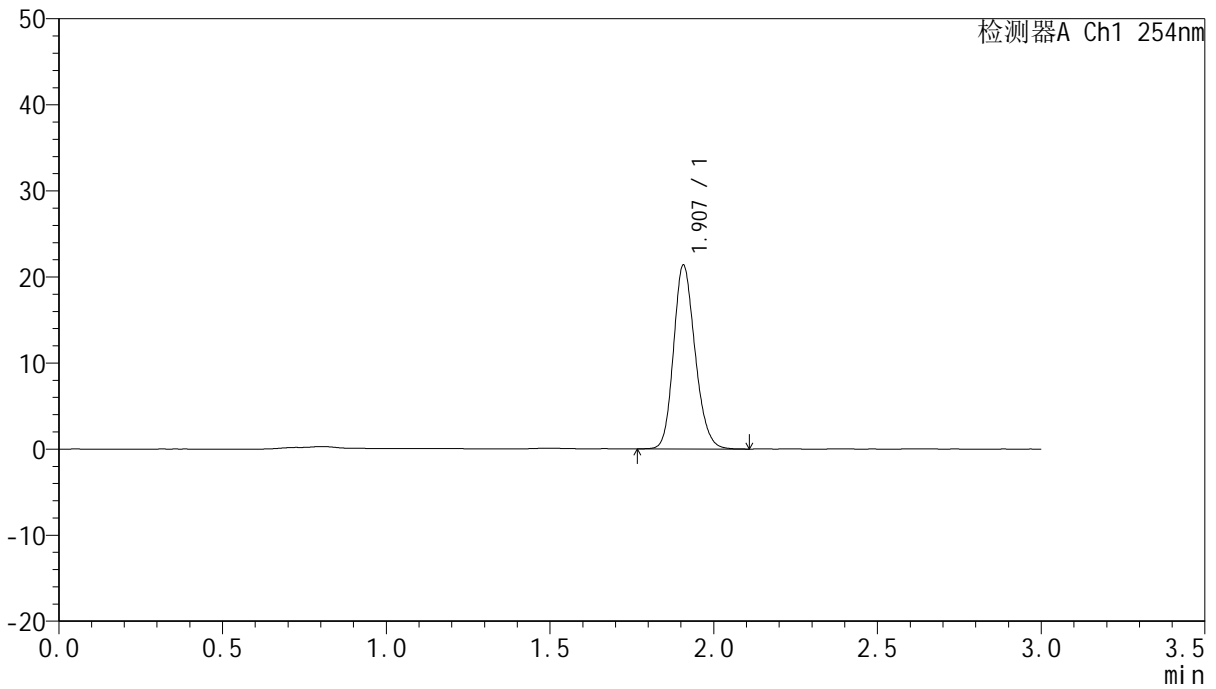
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-619-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 13:20:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	97615	100.000	21315	4071	1.182	--
总计		97615	100.000	21315			



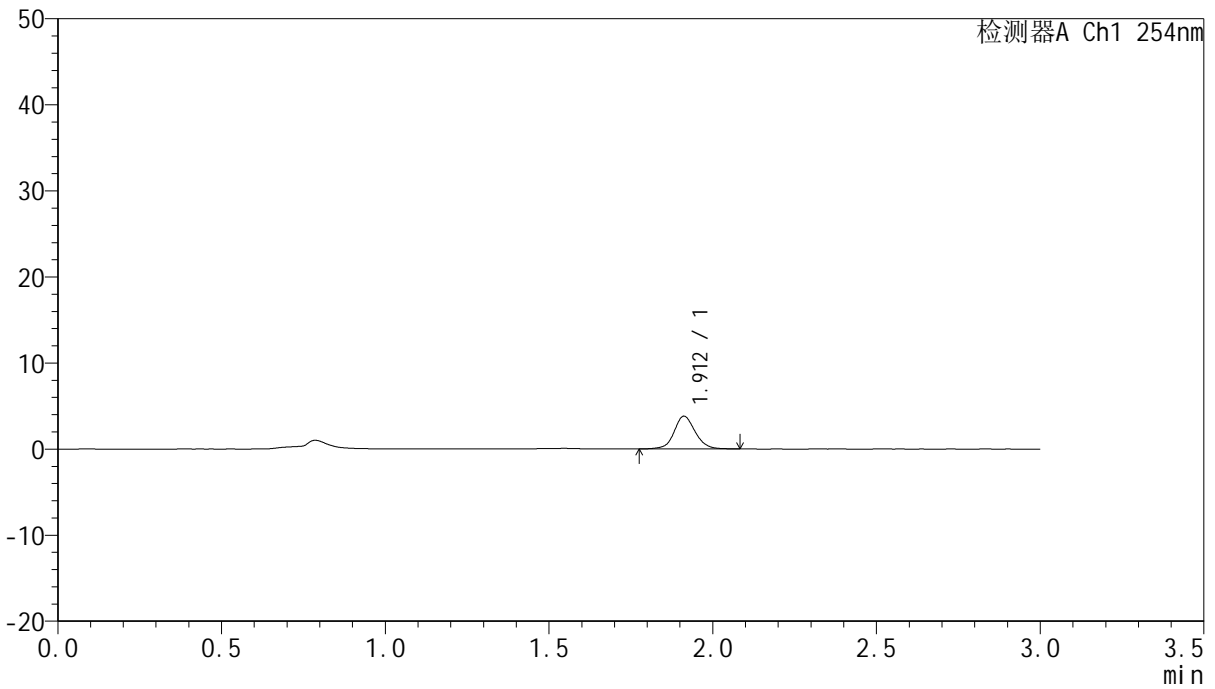
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-620-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 13:23:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	17056	100.000	3801	4391	1.086	--
总计		17056	100.000	3801			



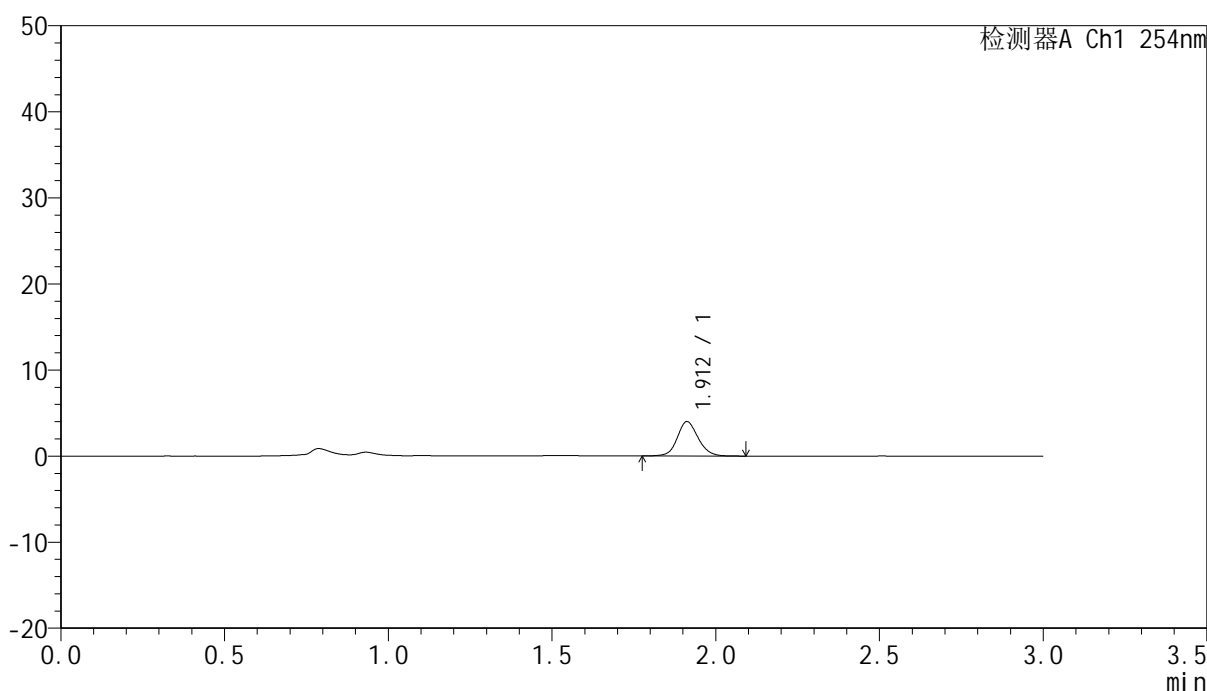
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-621-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 13:26:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	17833	100.000	4002	4425	1.111	--
总计		17833	100.000	4002			





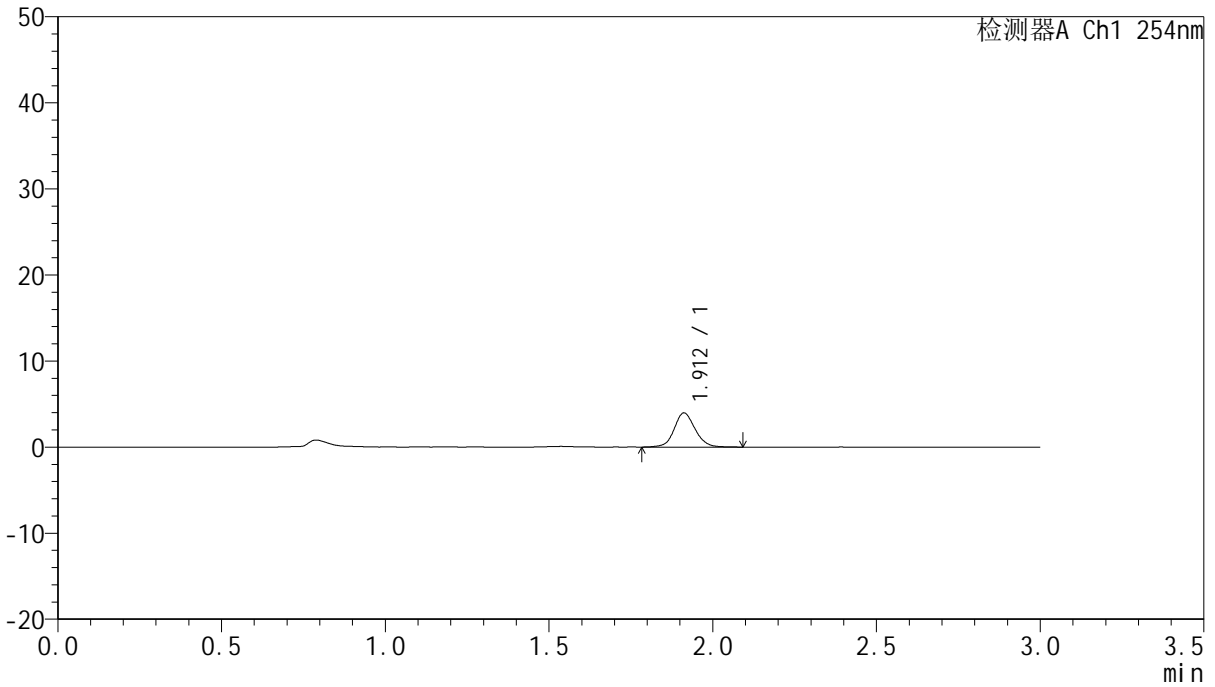
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-622-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/23 13:30:19 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:38  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	17787	100.000	3968	4413	1.095	--
总计		17787	100.000	3968			



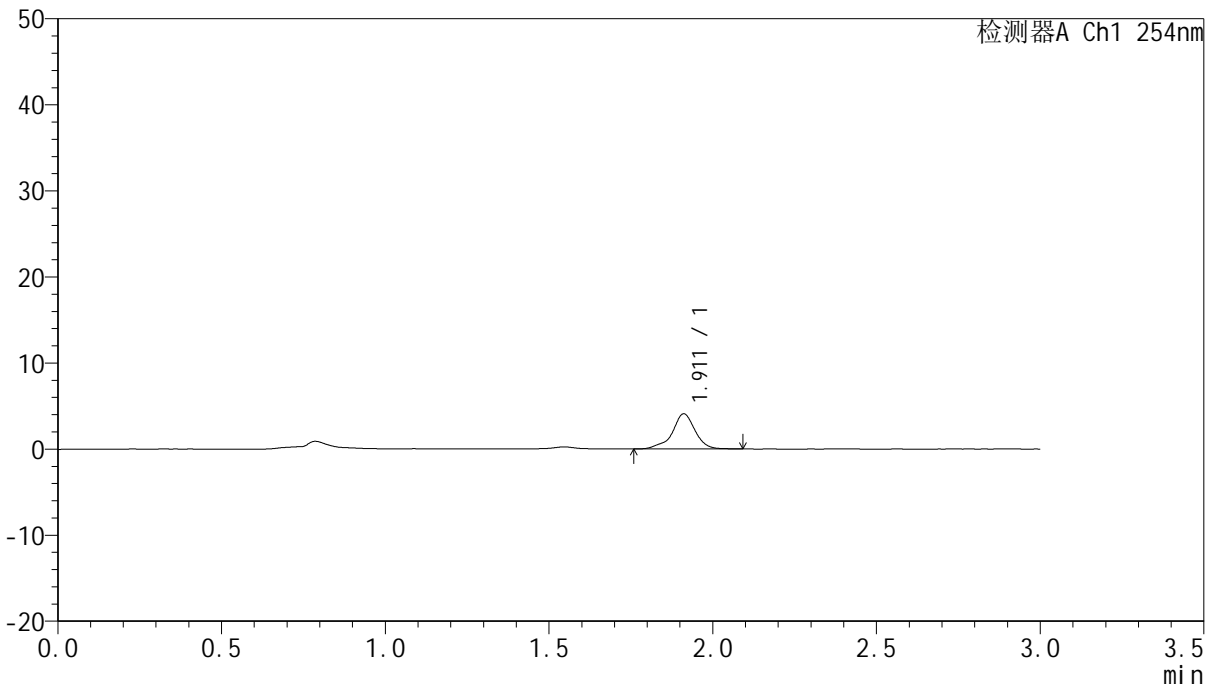
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-623-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 13:33:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	19925	100.000	4082	4104	0.929	--
总计		19925	100.000	4082			



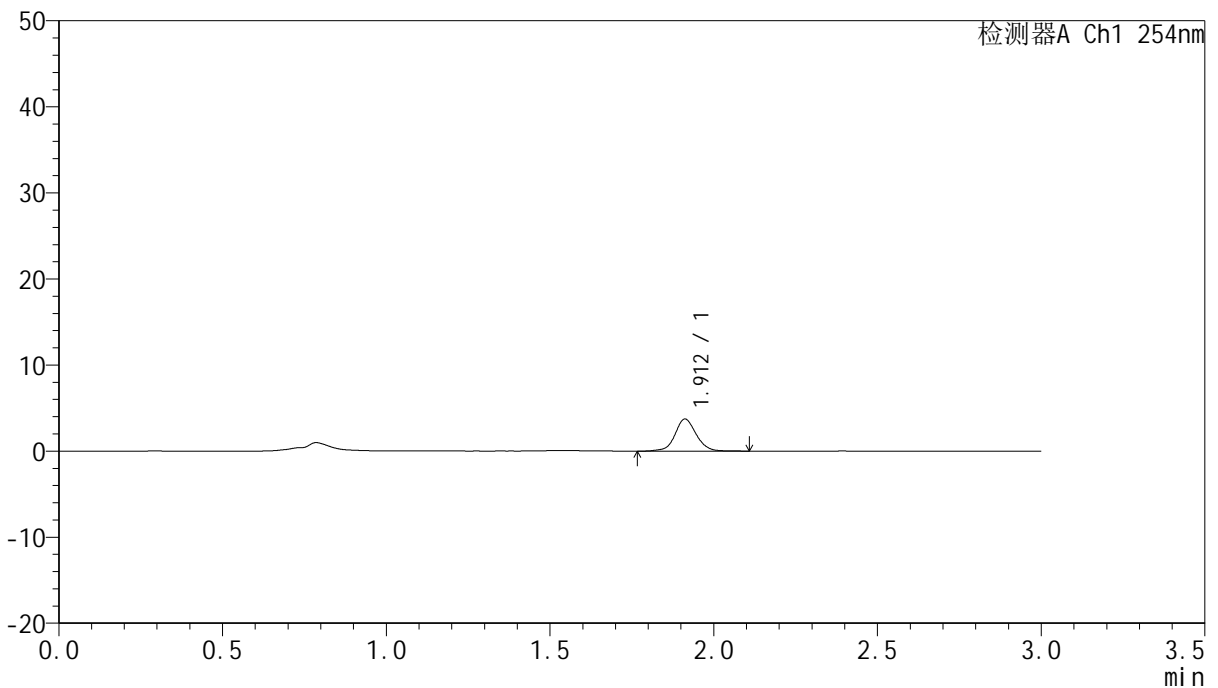
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-624-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 13:37:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	16797	100.000	3725	4388	1.057	--
总计		16797	100.000	3725			



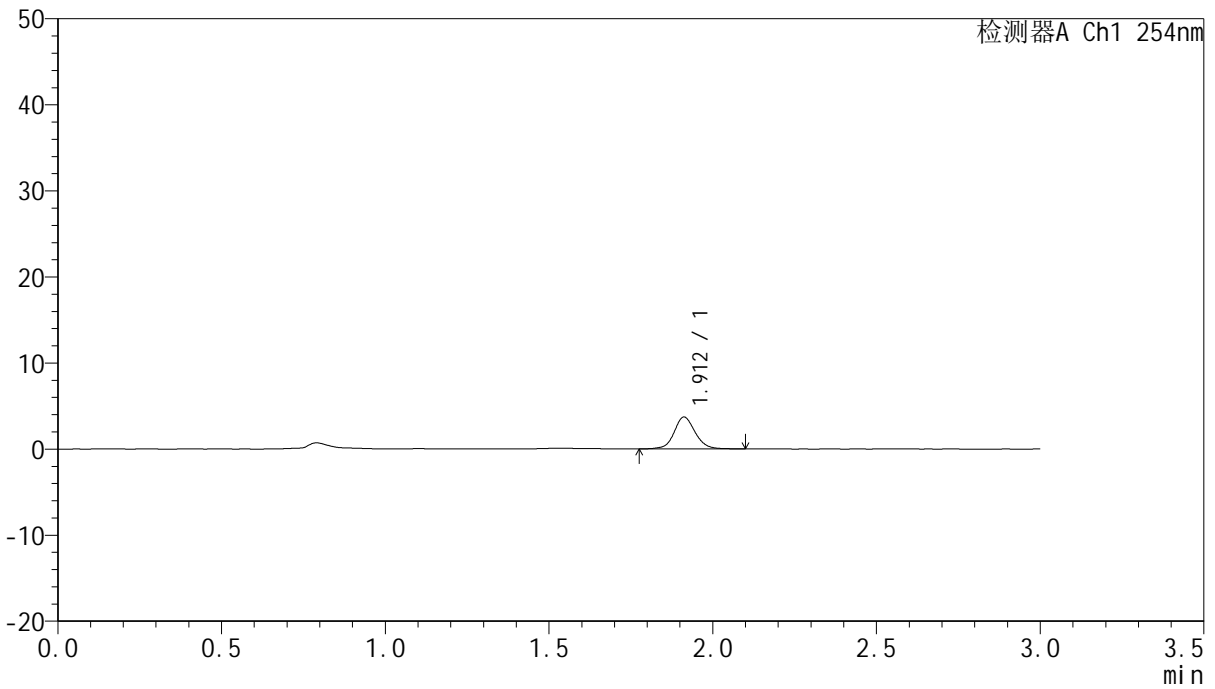
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-625-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:40:34      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	16547	100.000	3702	4455	1.086	--
总计		16547	100.000	3702			



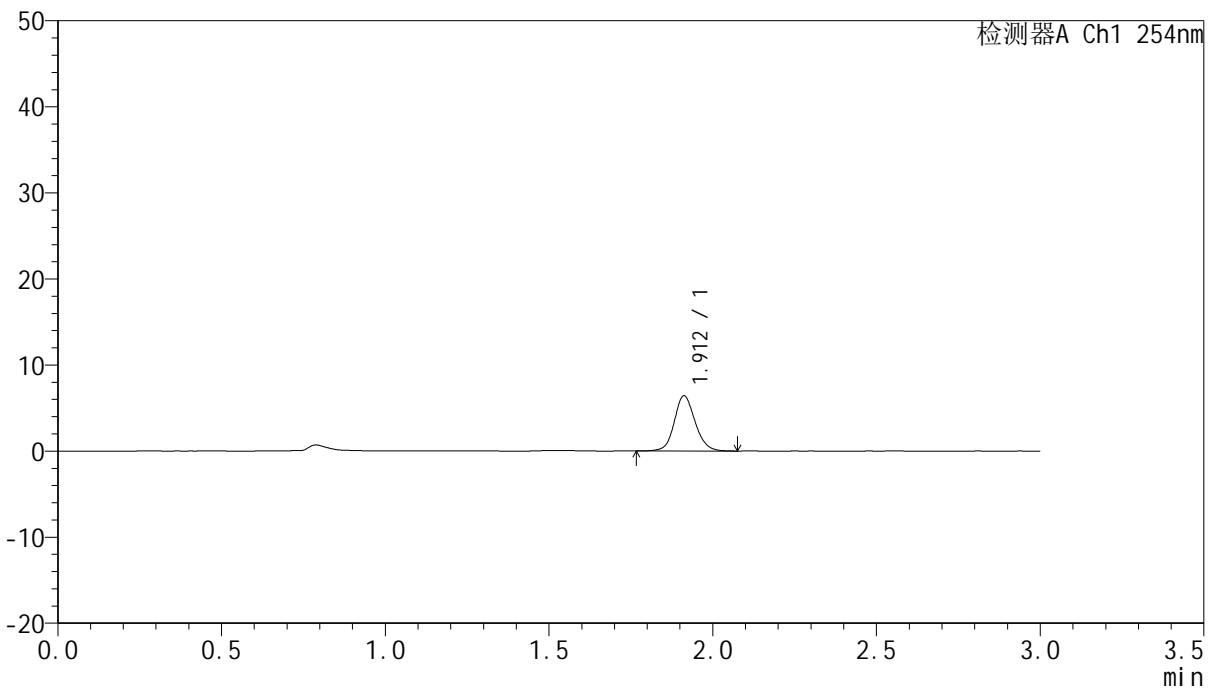
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-626-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 13:43:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	28382	100.000	6416	4463	1.122	--
总计		28382	100.000	6416			



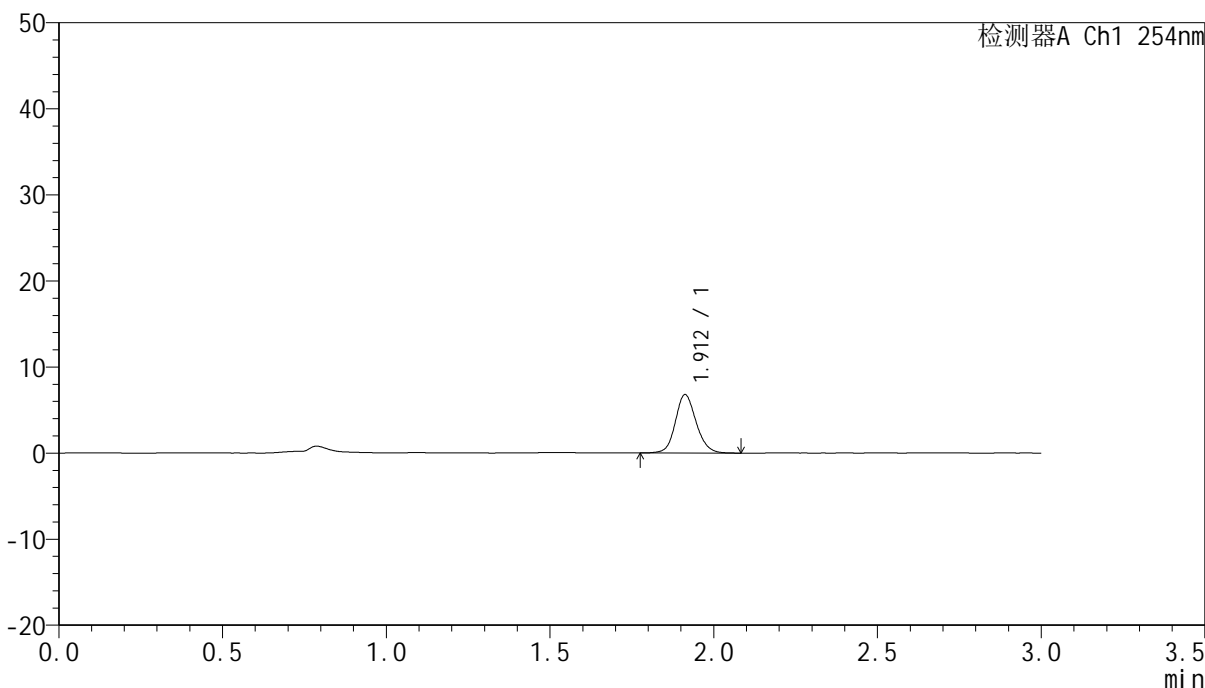
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-627-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:47:24      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:51      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	29890	100.000	6782	4466	1.135	--
总计		29890	100.000	6782			

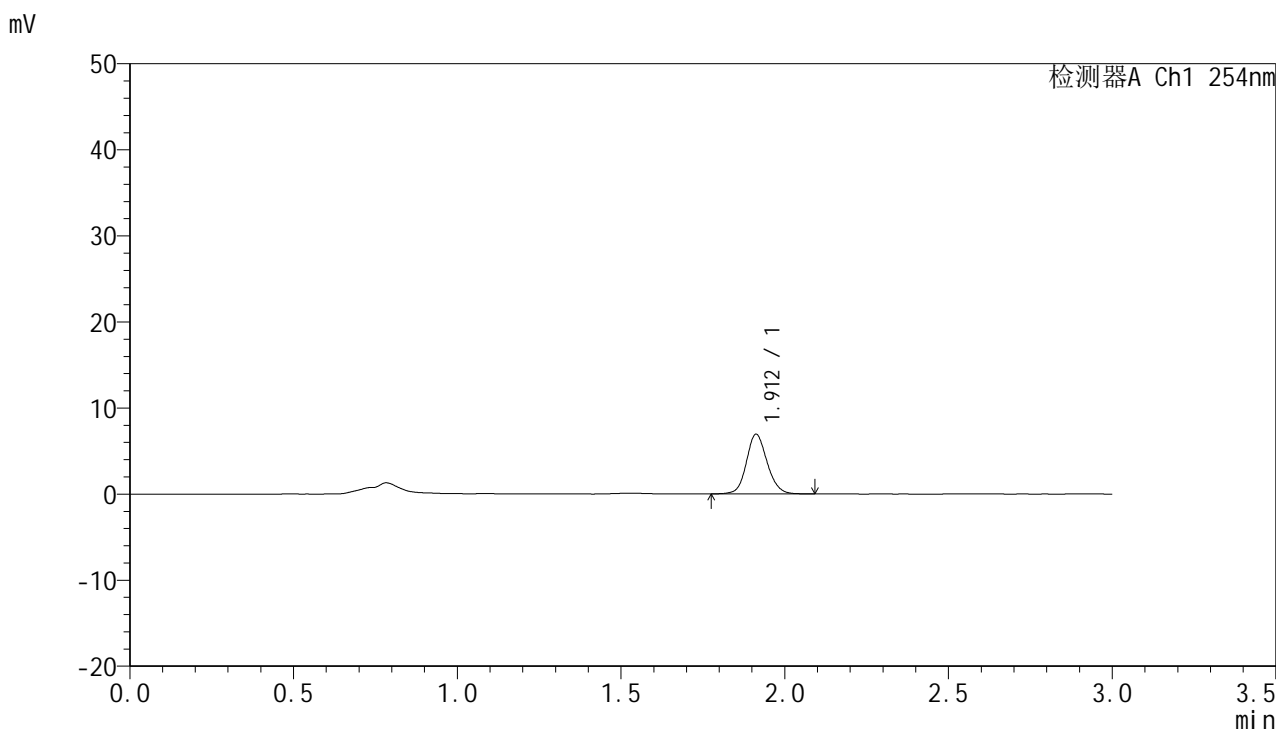


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-628-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:50:48      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:54      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	30638	100.000	6942	4460	1.124	--
总计		30638	100.000	6942			



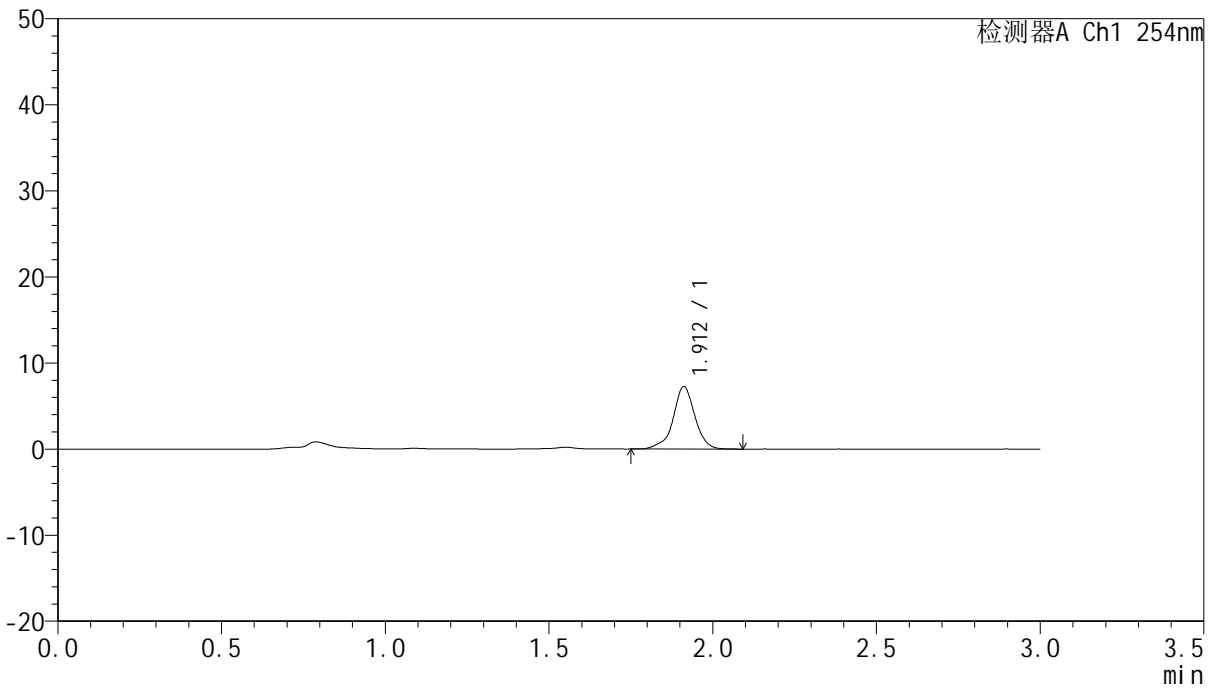
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-629-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 13:54:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	33629	100.000	7243	4309	0.955	--
总计		33629	100.000	7243			



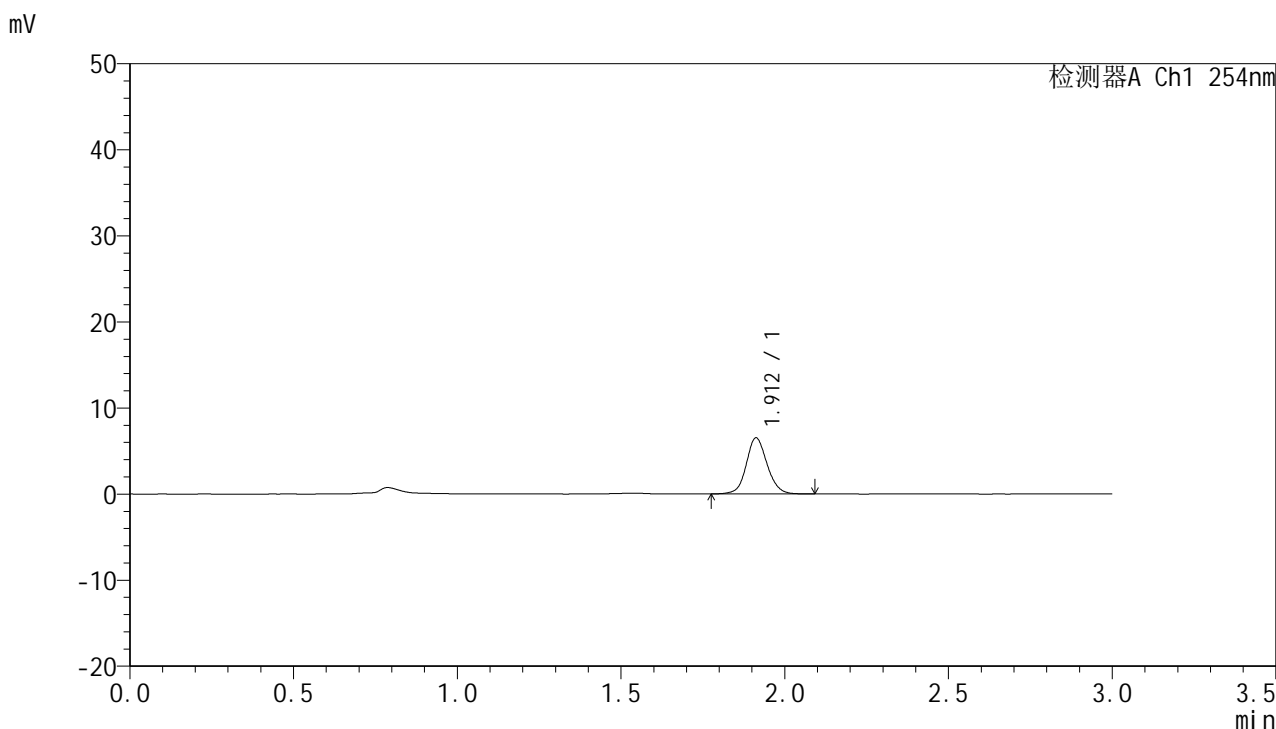


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-630-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 13:57:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:23:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	28877	100.000	6512	4442	1.102	--
总计		28877	100.000	6512			

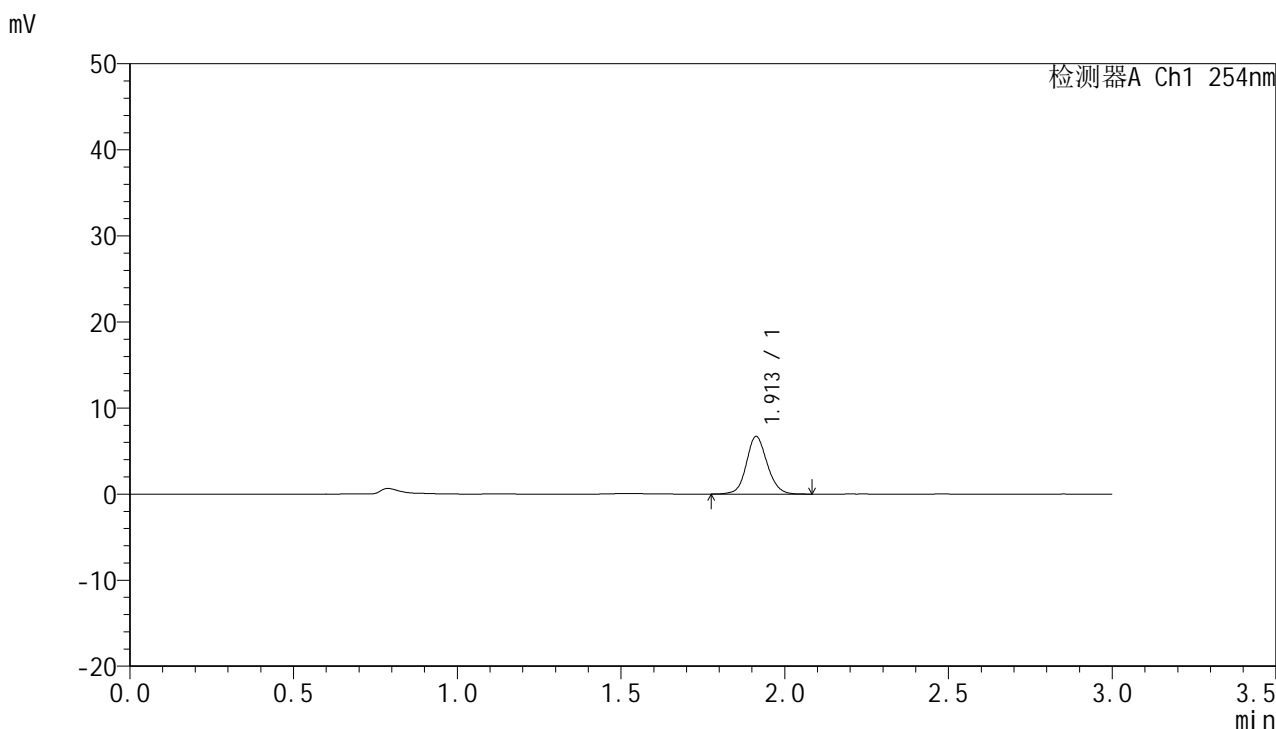


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-631-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:01:02      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:01      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	29623	100.000	6702	4451	1.111	--
总计		29623	100.000	6702			

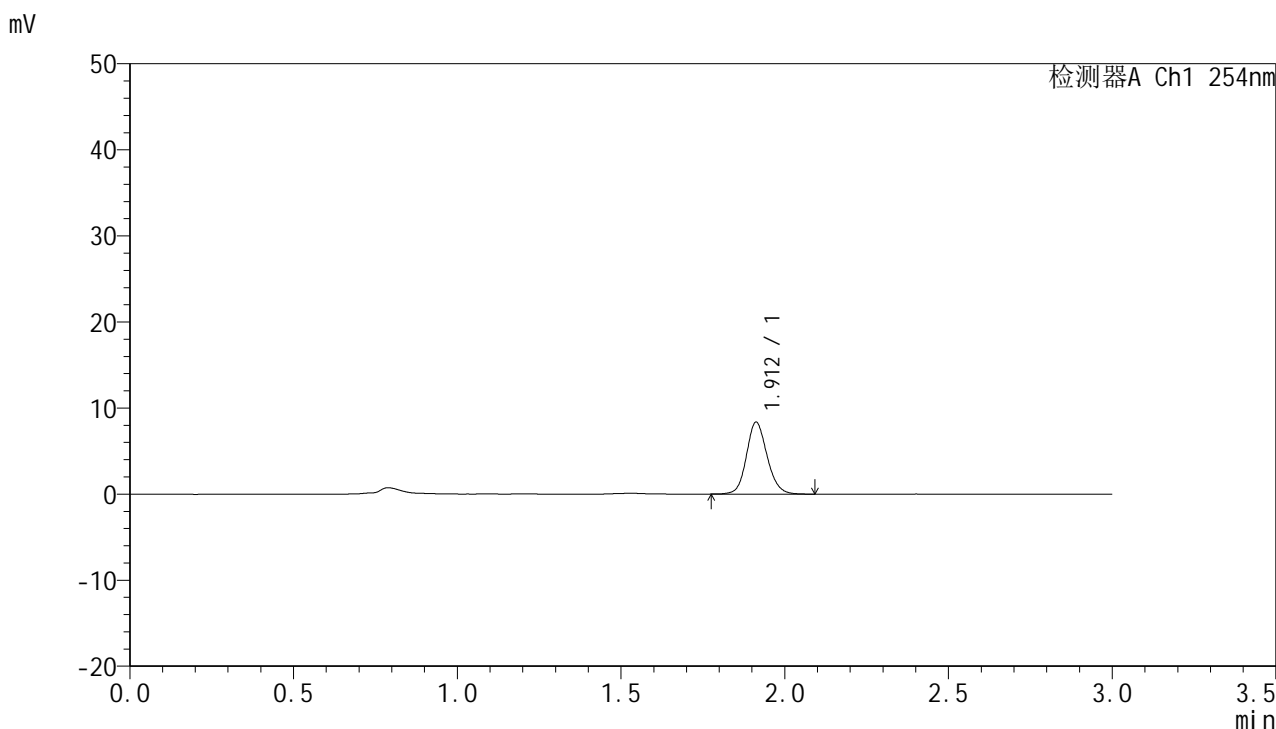


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-632-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:04:26      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:04      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	36696	100.000	8352	4485	1.129	--
总计		36696	100.000	8352			

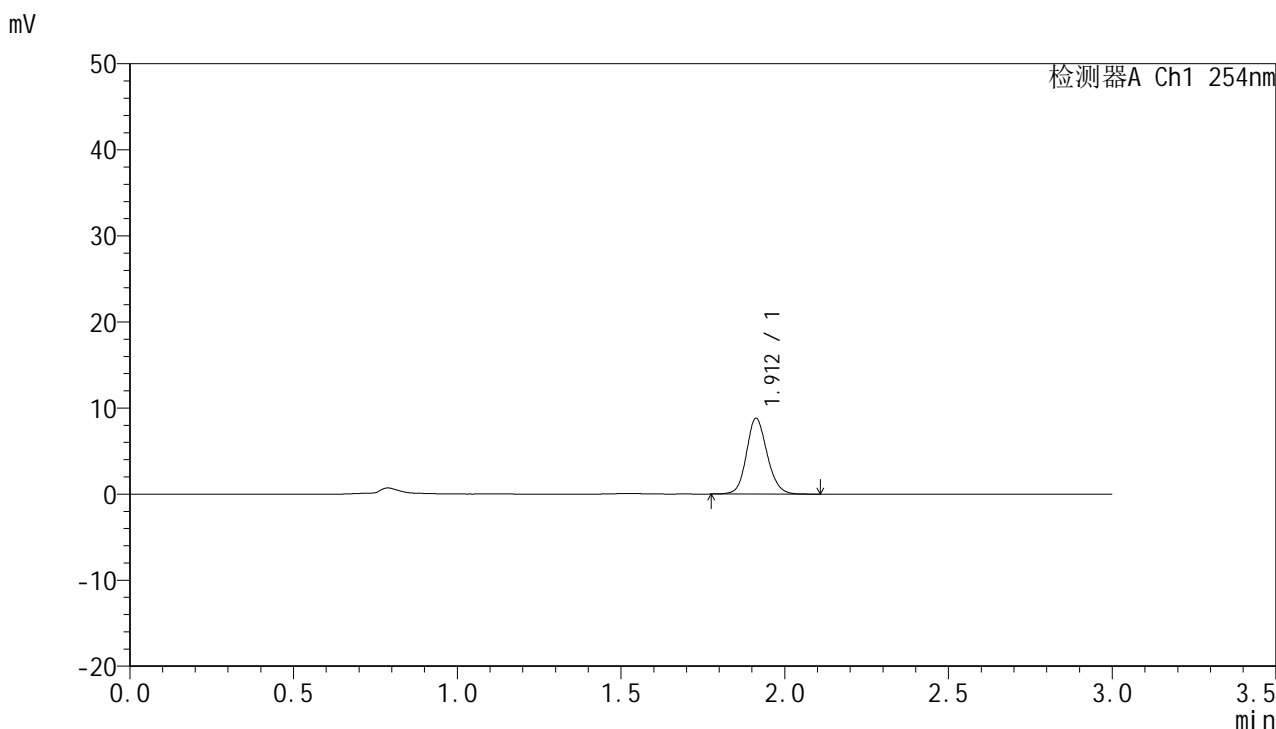


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-633-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:07:52      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	38821	100.000	8816	4465	1.134	--
总计		38821	100.000	8816			



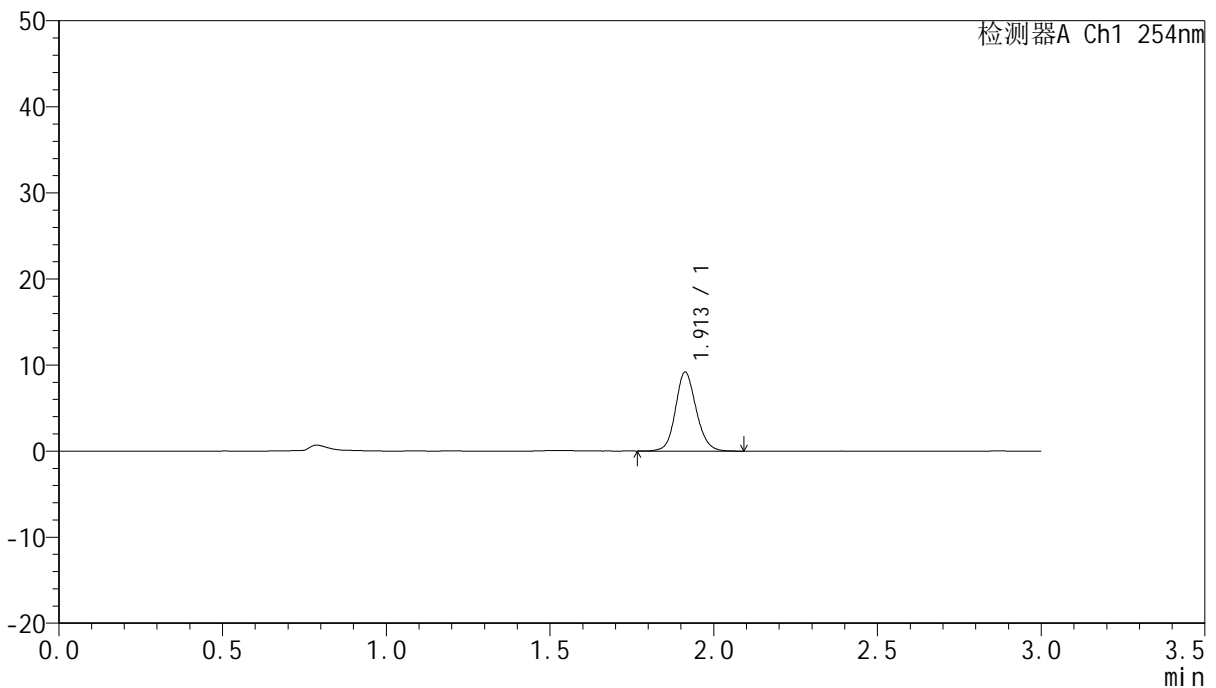
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-634-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 14:11:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	40404	100.000	9179	4489	1.127	--
总计		40404	100.000	9179			



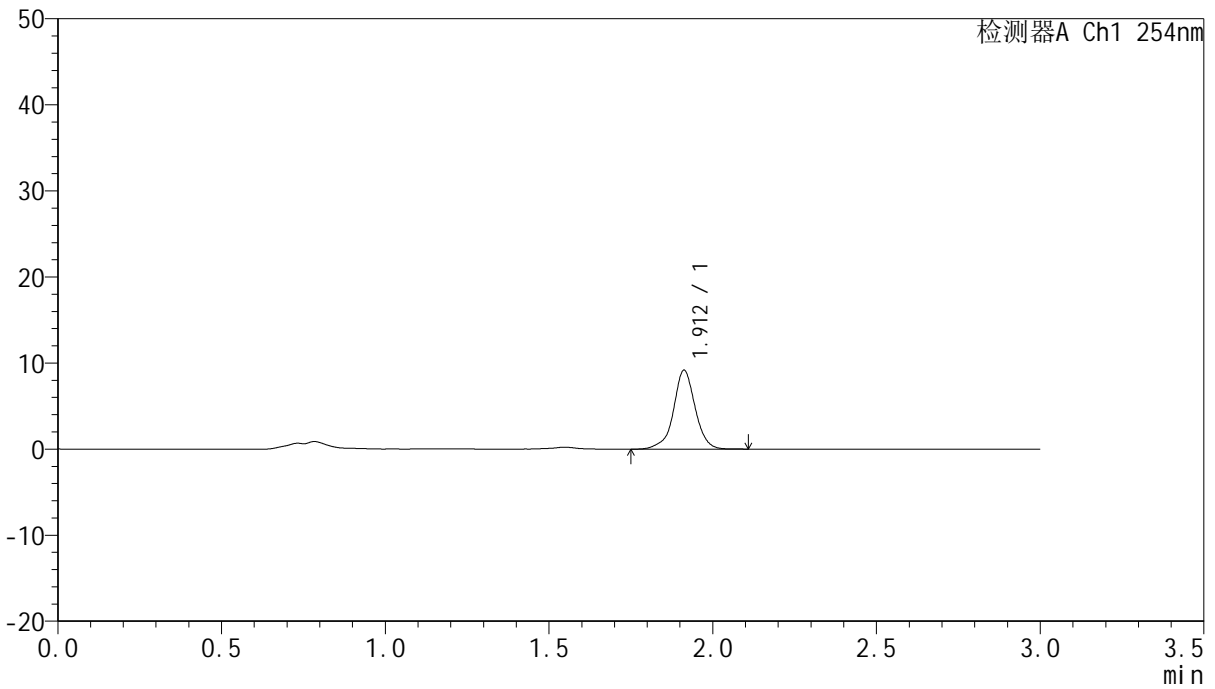
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-635-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 14:14:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	42245	100.000	9164	4317	0.975	--
总计		42245	100.000	9164			



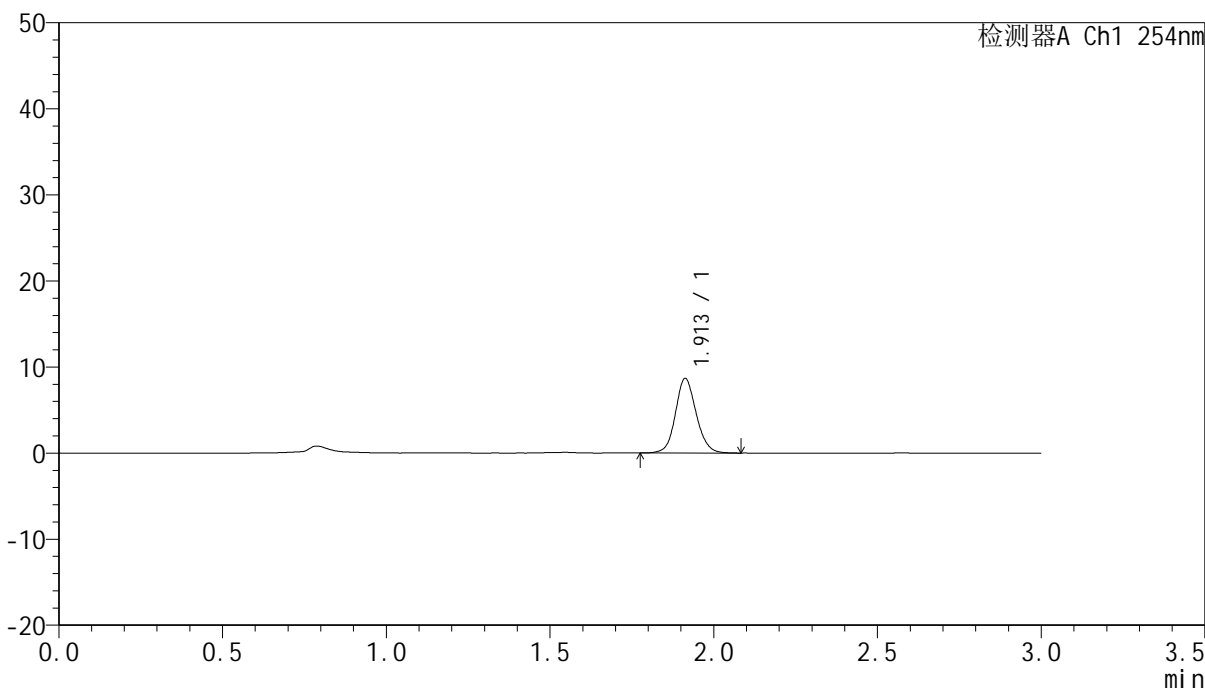
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-636-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:18:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	38294	100.000	8673	4470	1.107	--
总计		38294	100.000	8673			



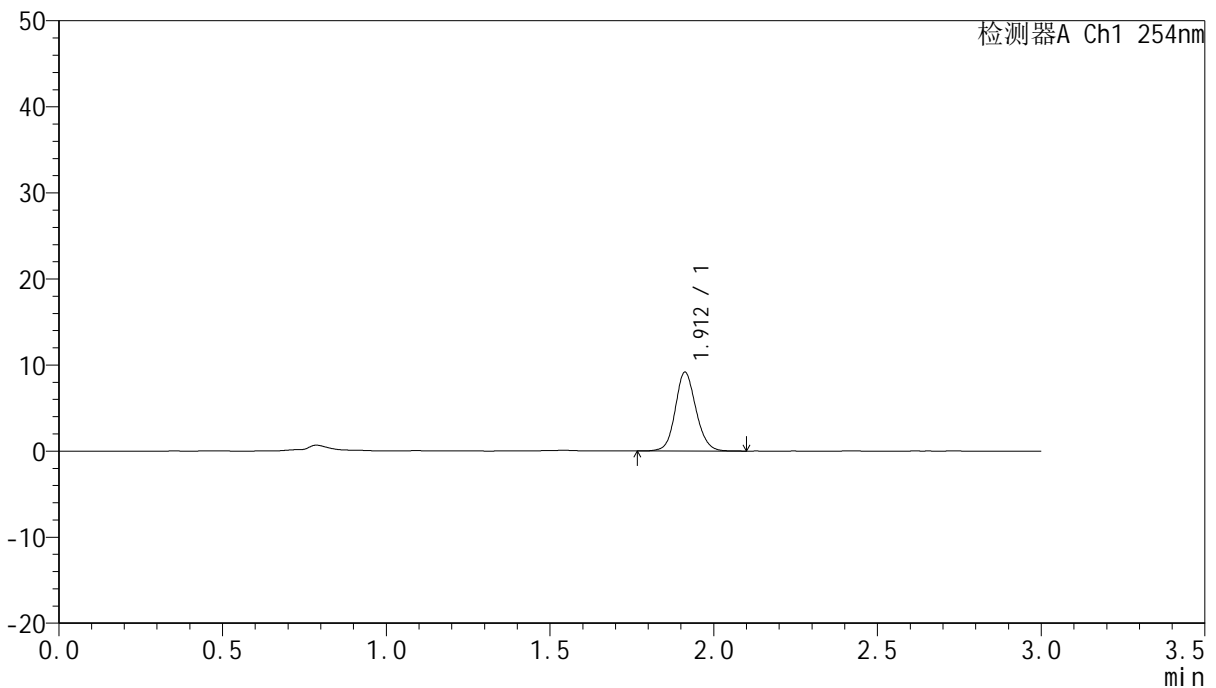
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-637-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 14:21:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	40242	100.000	9154	4483	1.115	--
总计		40242	100.000	9154			





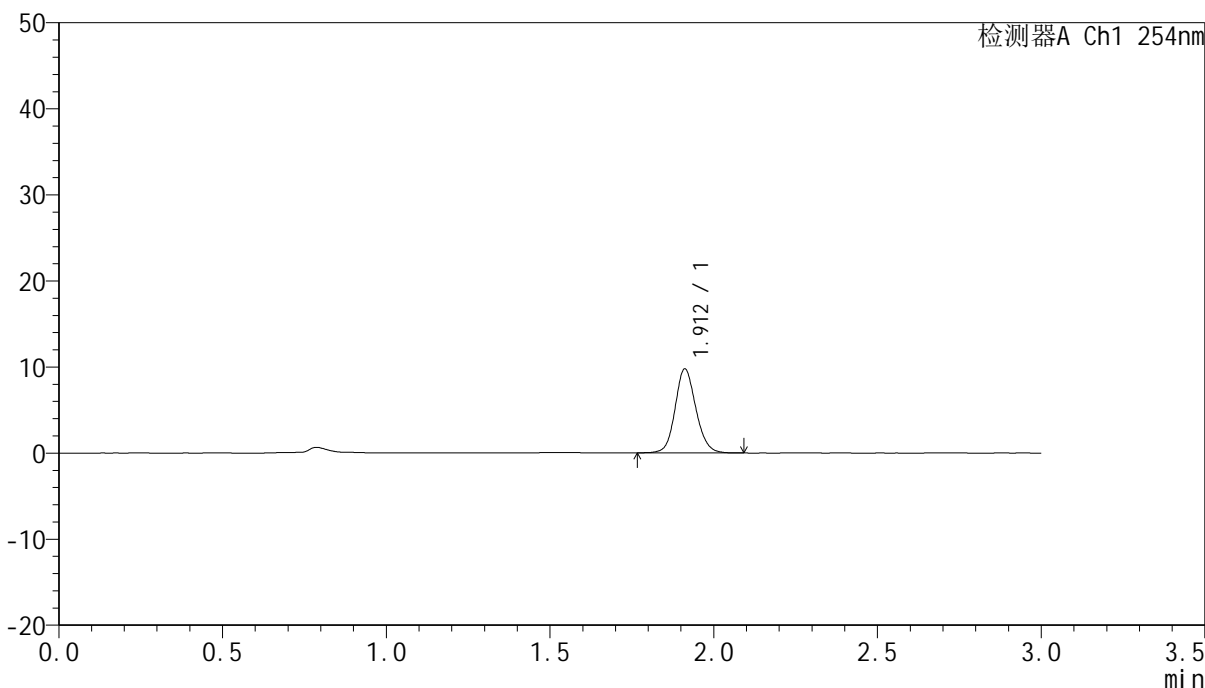
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-638-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 14:24:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	43004	100.000	9748	4455	1.120	--
总计		43004	100.000	9748			

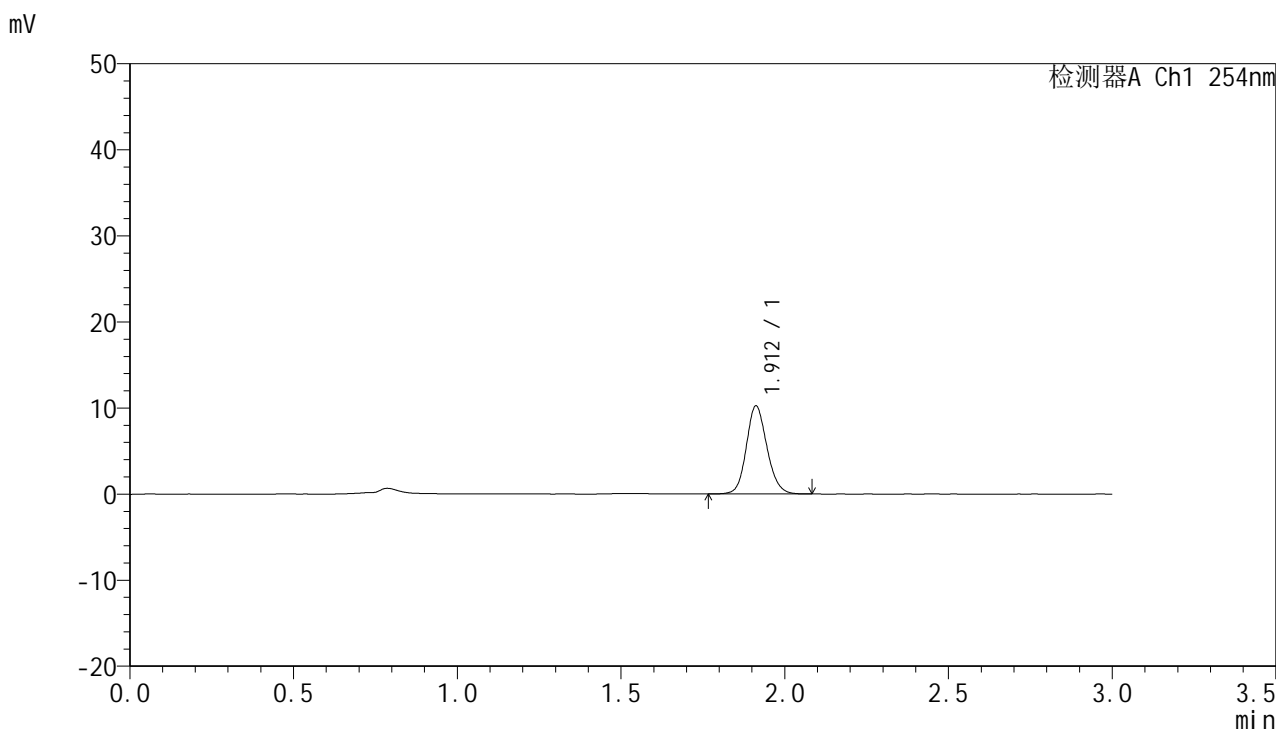


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-639-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-13      版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/23 14:28:17      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:22  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	44909	100.000	10223	4470	1.131	--
总计		44909	100.000	10223			



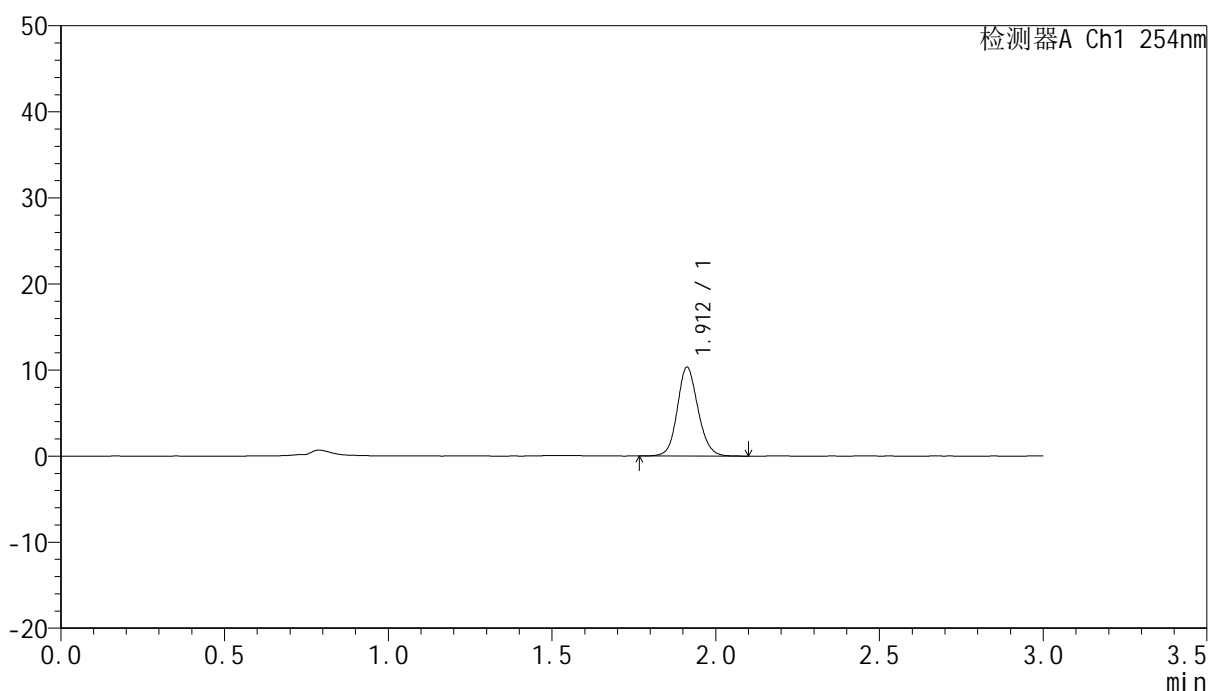
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-640-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 14:31:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	45361	100.000	10315	4478	1.122	--
总计		45361	100.000	10315			



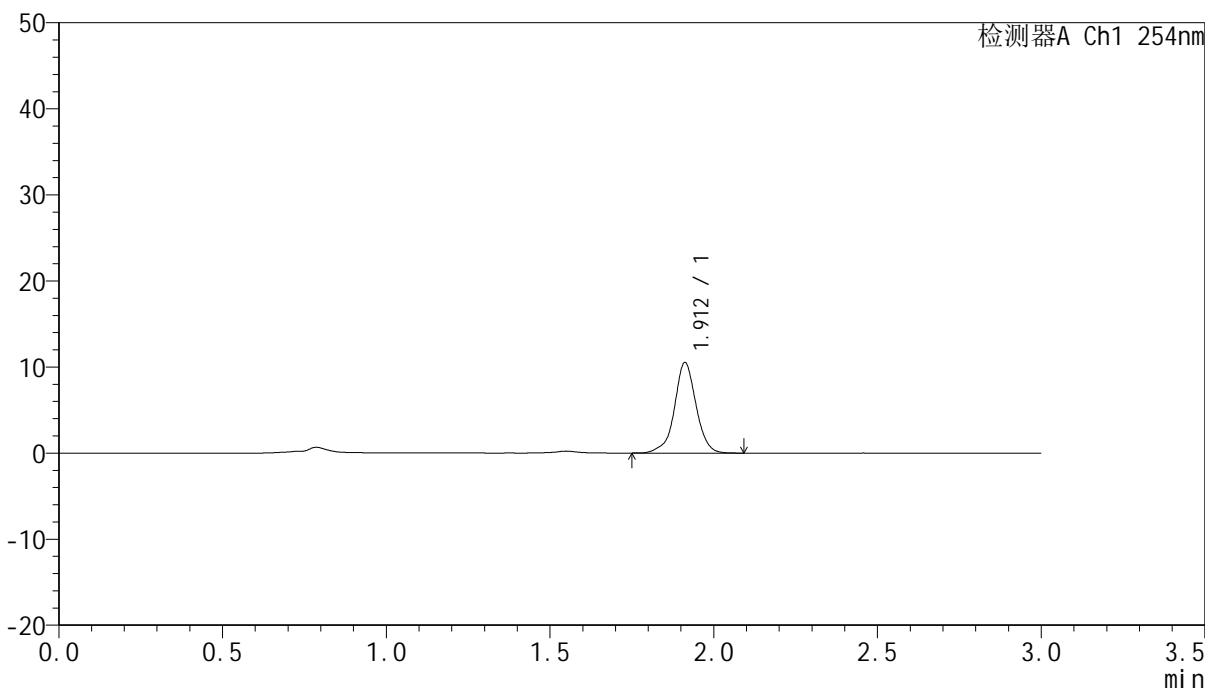
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-641-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 14:35:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	48274	100.000	10509	4303	0.980	--
总计		48274	100.000	10509			



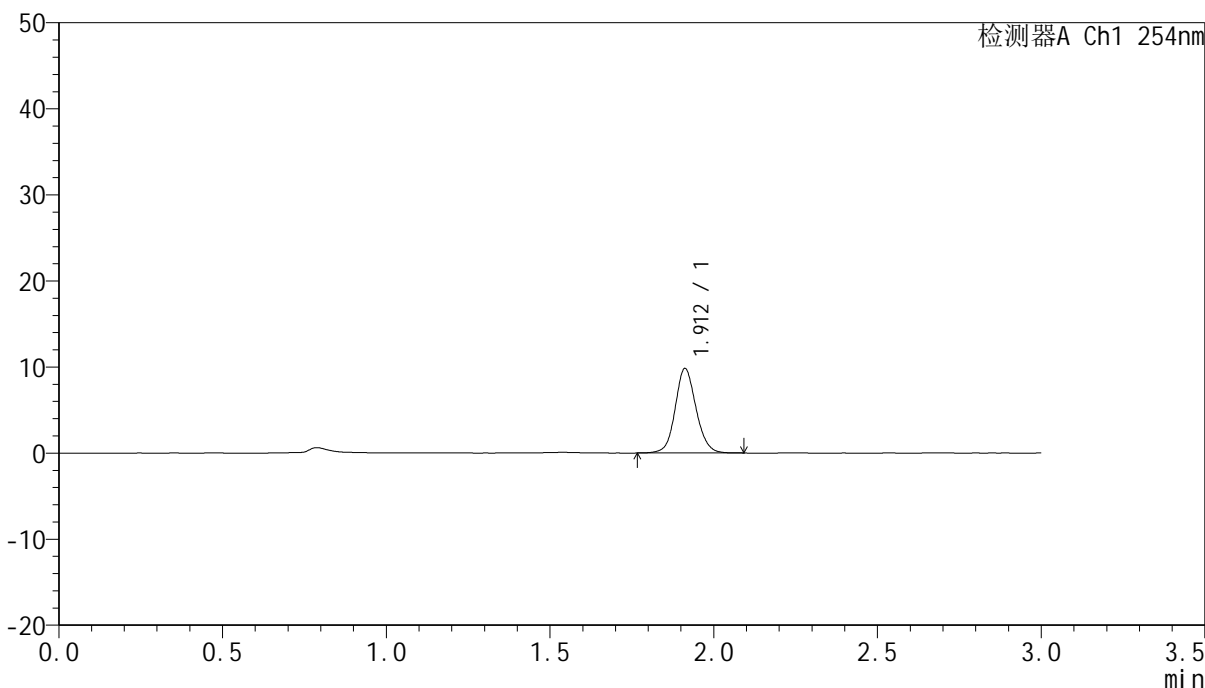
# QTL-359

## <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 - 7-19/7-642-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:38:31      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:30      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	43538	100.000	9822	4440	1.103	--
总计		43538	100.000	9822			



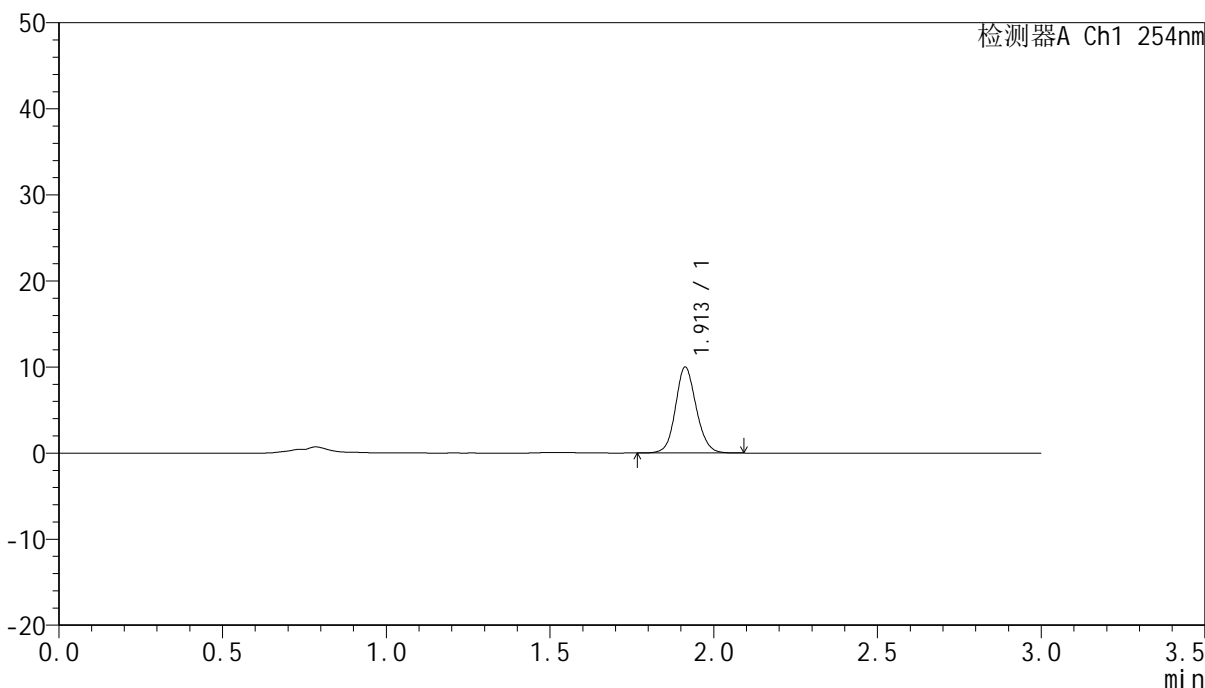
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-643-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:41:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:33      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	44040	100.000	9987	4447	1.112	--
总计		44040	100.000	9987			



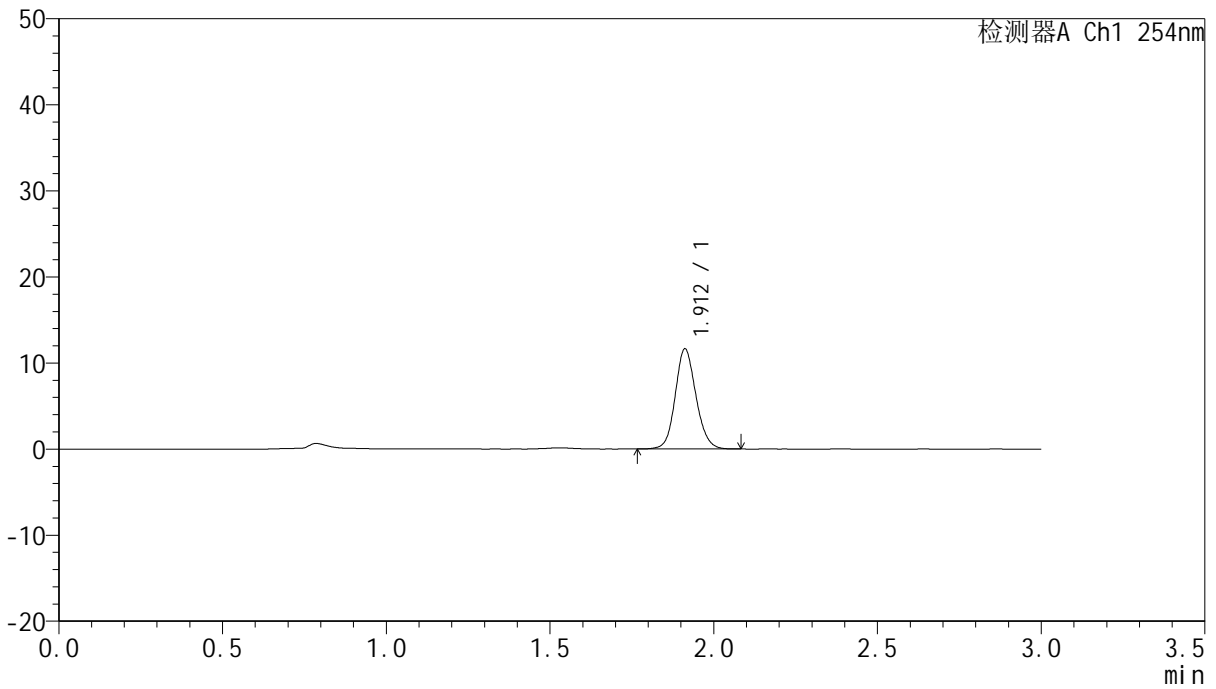
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-644-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 14:45:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	51096	100.000	11611	4450	1.120	--
总计		51096	100.000	11611			

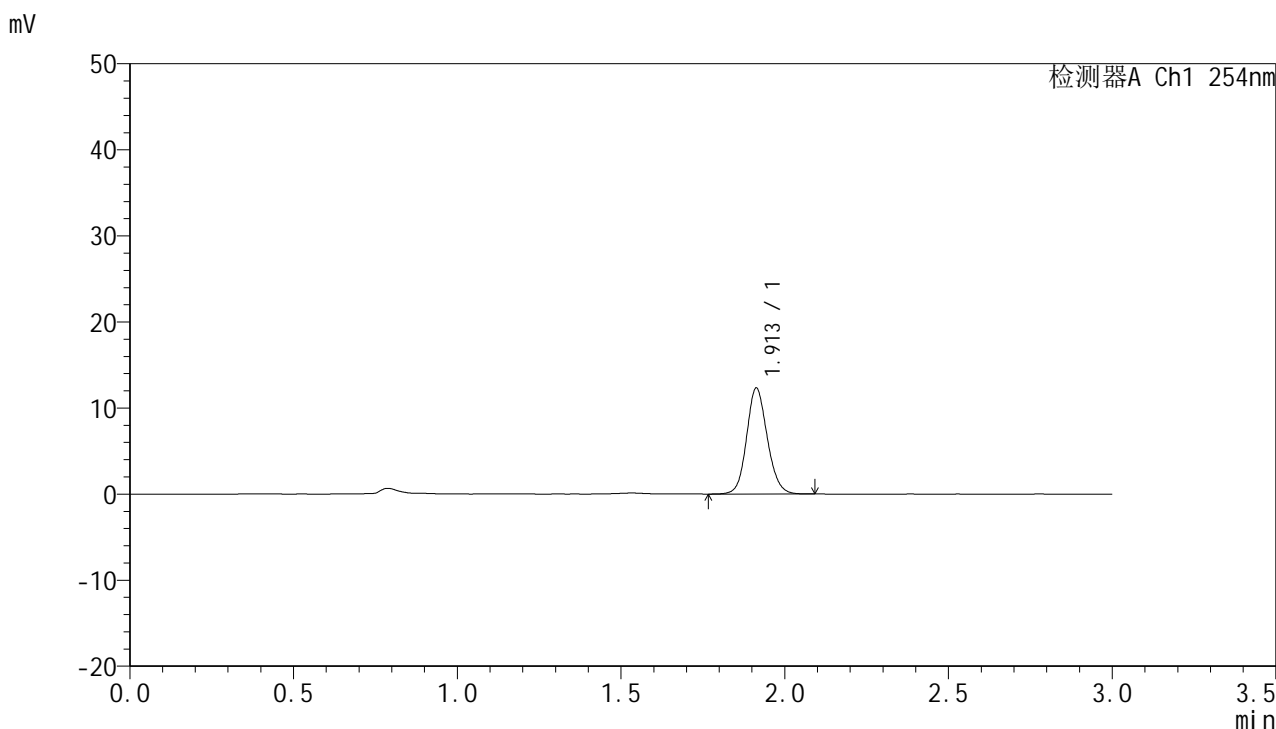


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-645-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:48:44      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:38      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	54165	100.000	12314	4455	1.121	--
总计		54165	100.000	12314			





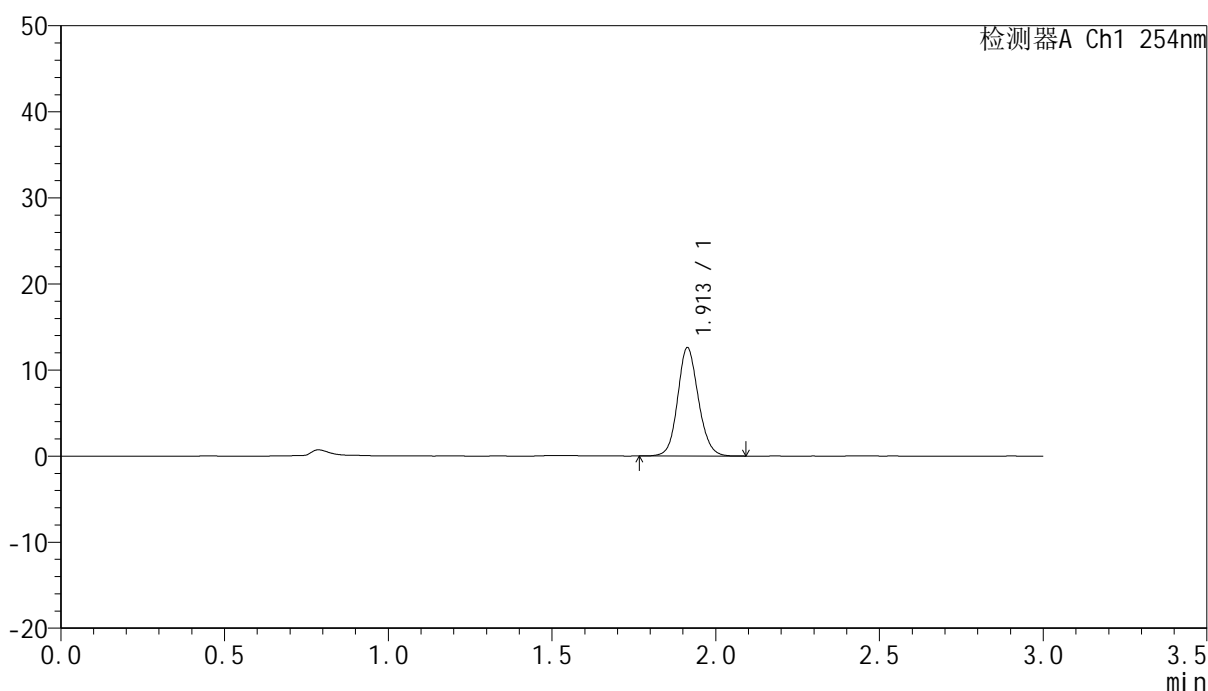
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-646-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 14:52:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	55443	100.000	12597	4460	1.117	--
总计		55443	100.000	12597			



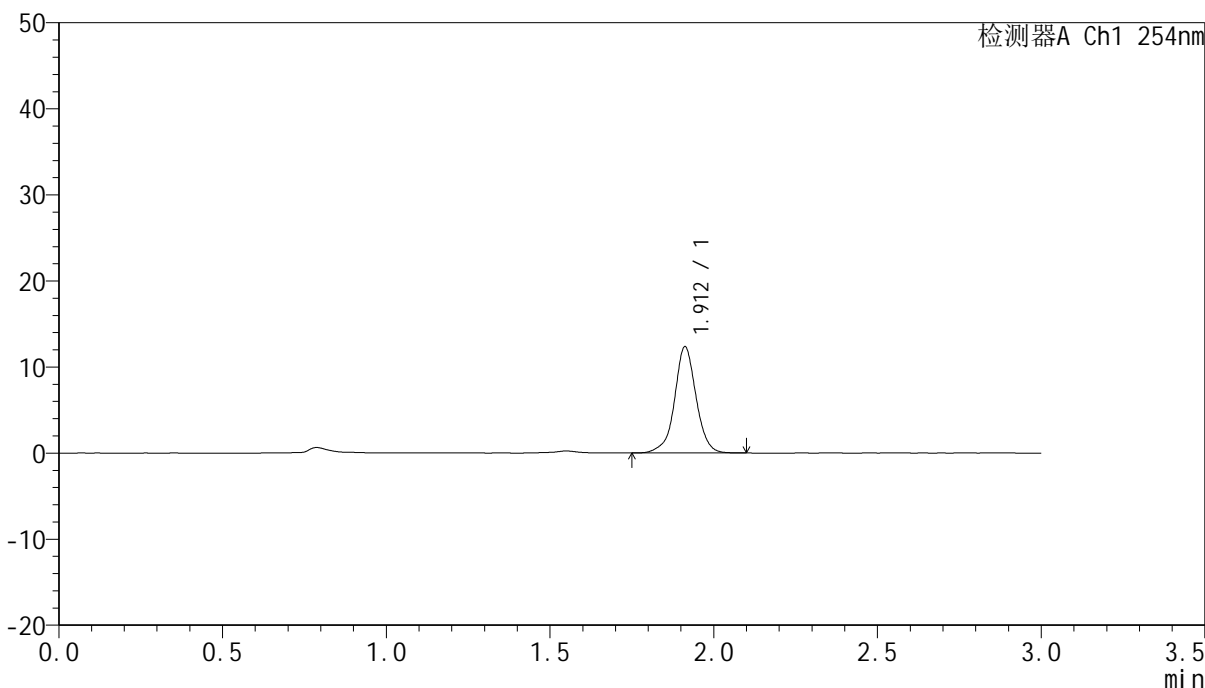
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-647-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/23 14:55:34 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:44  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	56484	100.000	12343	4325	0.994	--
总计		56484	100.000	12343			



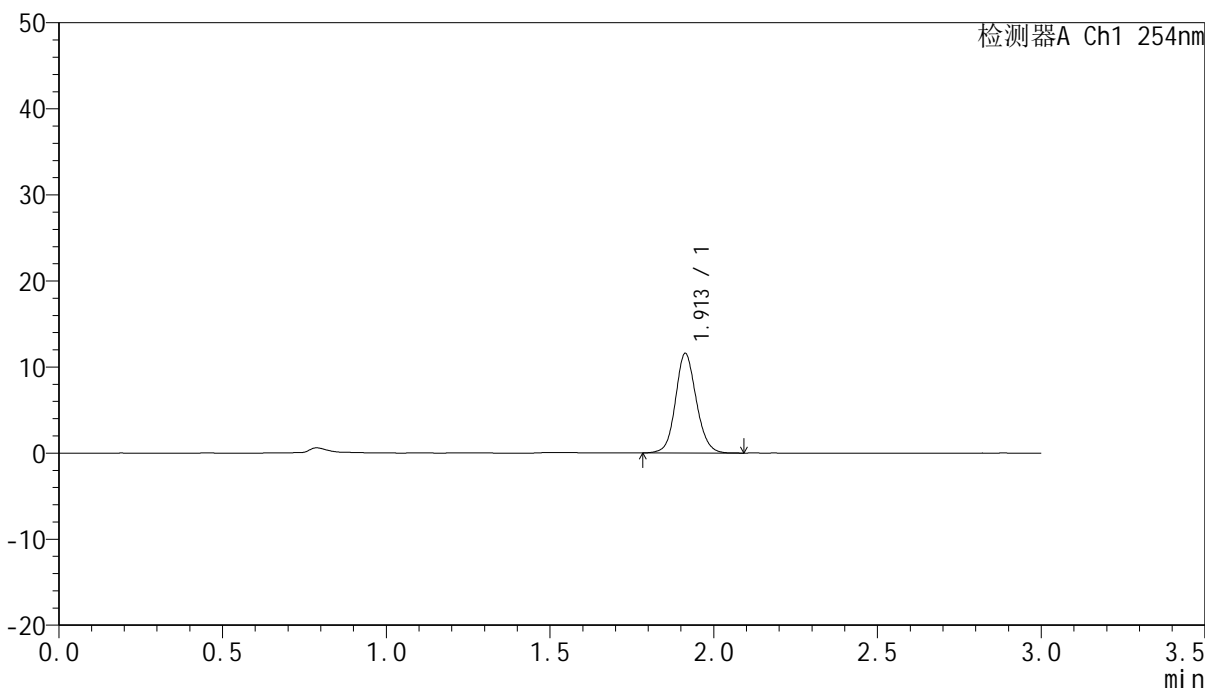
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-648-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:58:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	51186	100.000	11570	4422	1.109	--
总计		51186	100.000	11570			



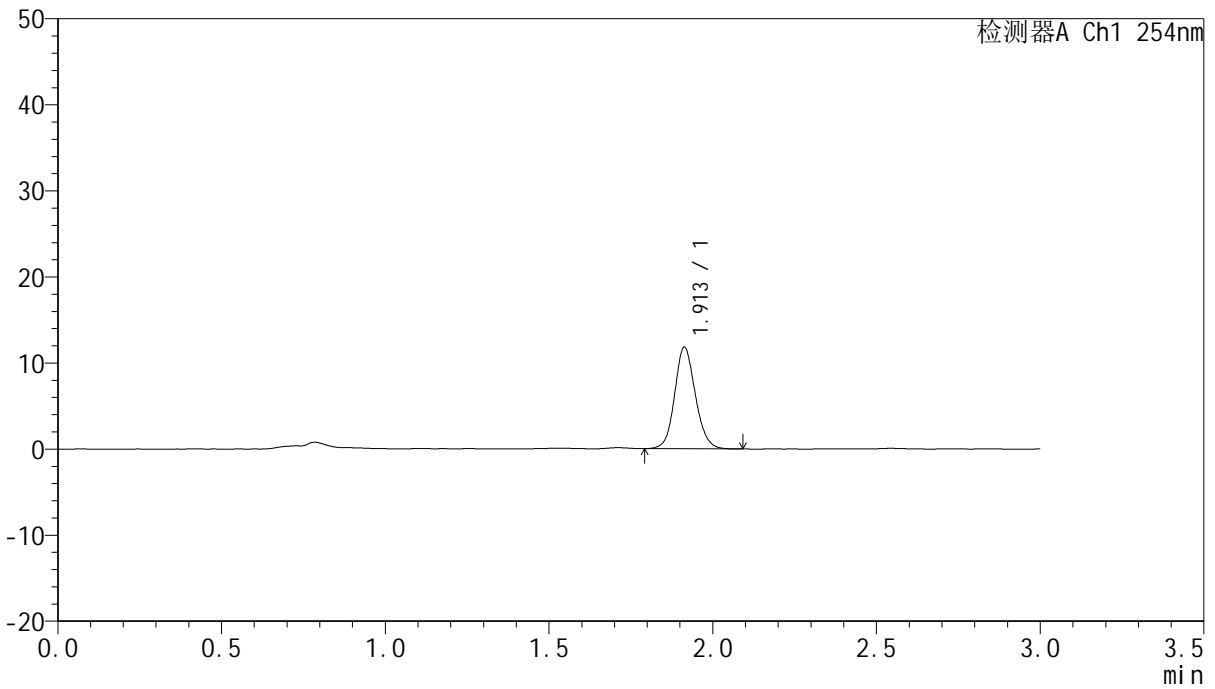
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-649-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 15:02:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	51971	100.000	11813	4447	1.114	--
总计		51971	100.000	11813			



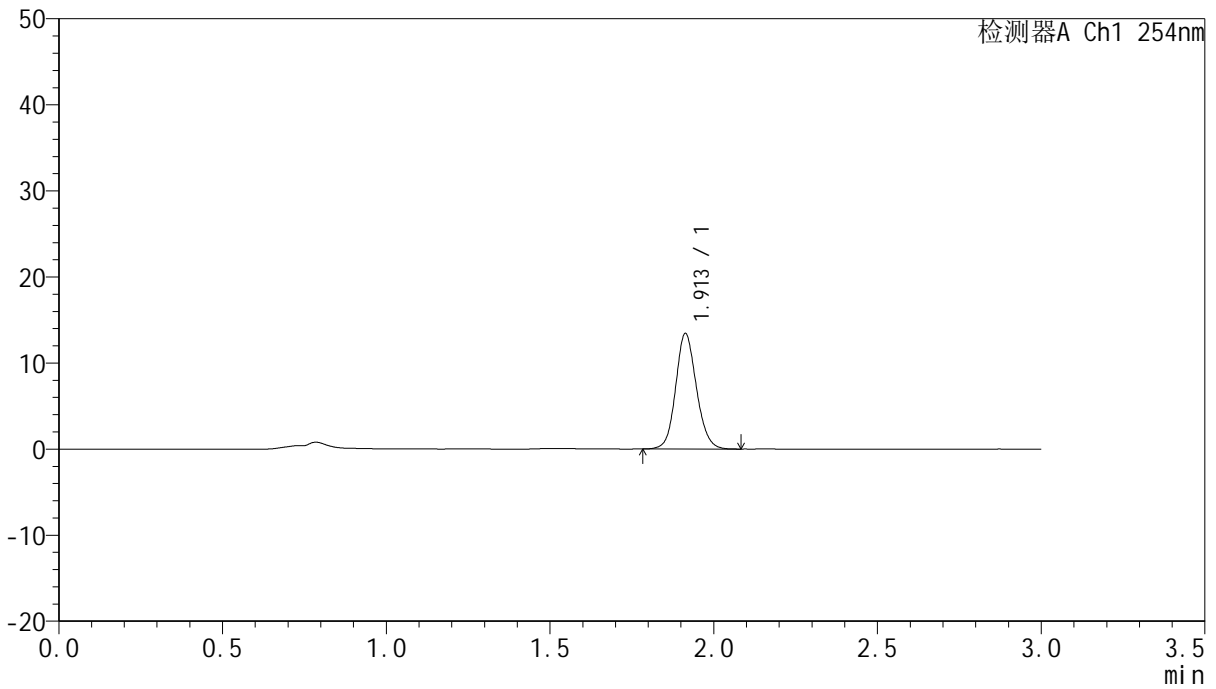
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-650-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 15:05:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	59233	100.000	13431	4428	1.119	--
总计		59233	100.000	13431			



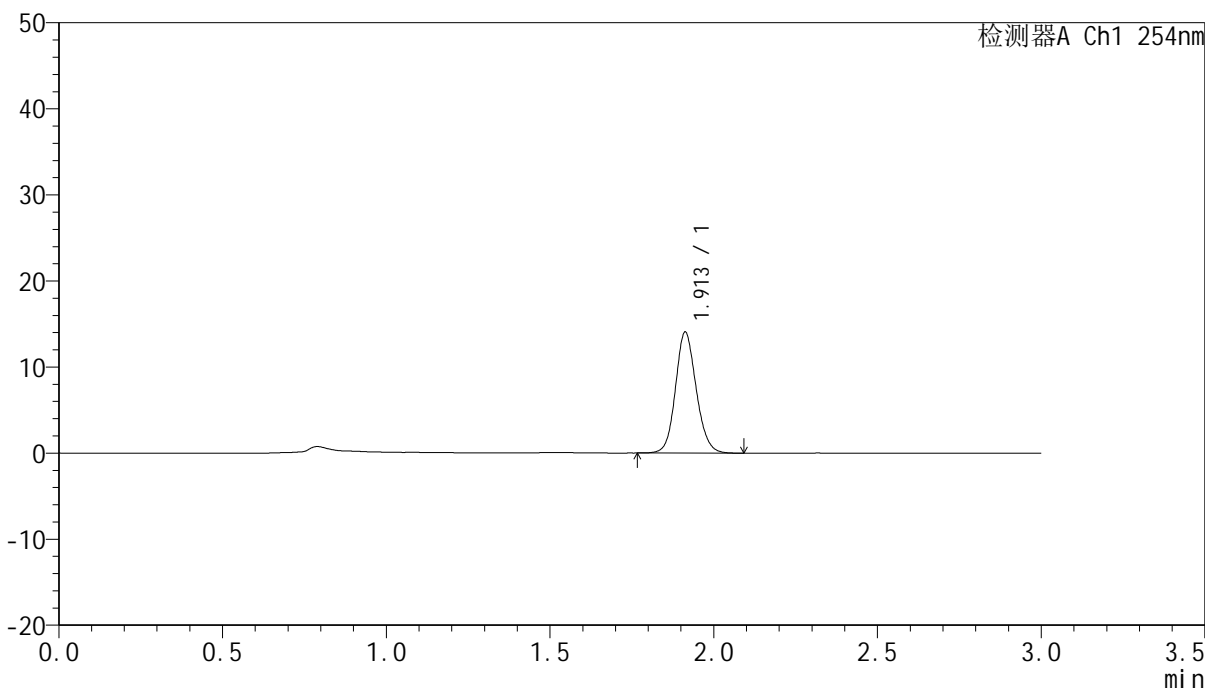
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-651-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/23 15:09:14      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	61955	100.000	14053	4430	1.121	--
总计		61955	100.000	14053			



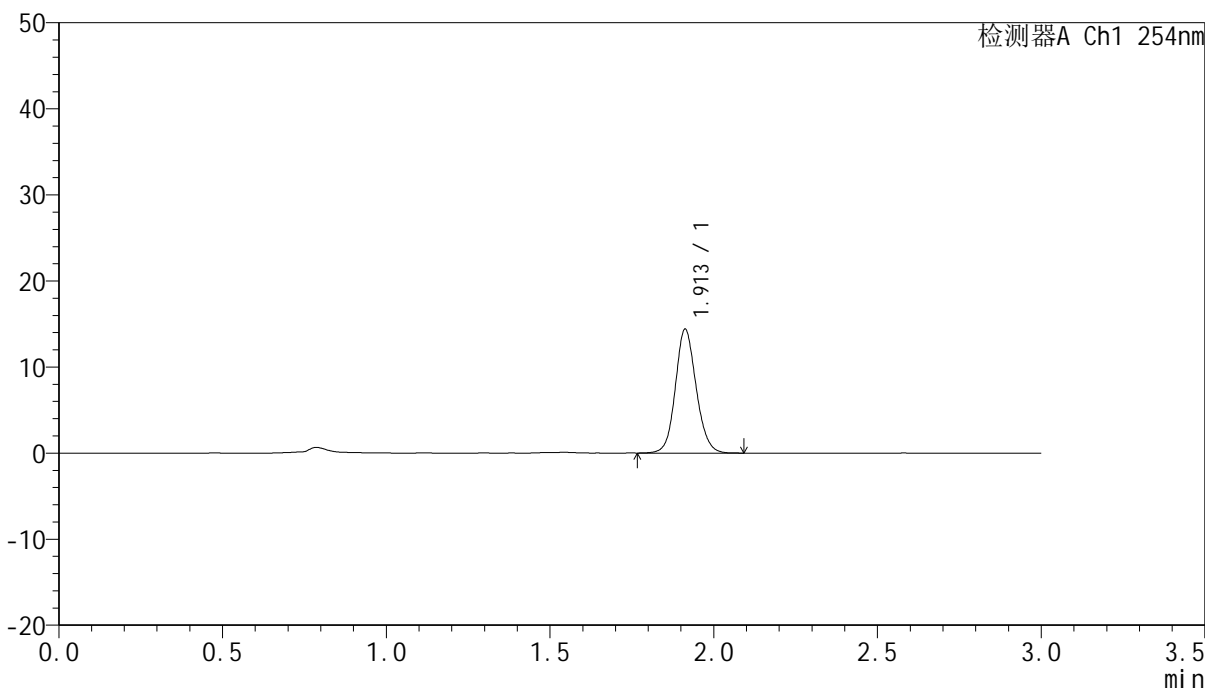
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-652-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:12:38      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:24:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	63607	100.000	14388	4419	1.114	--
总计		63607	100.000	14388			



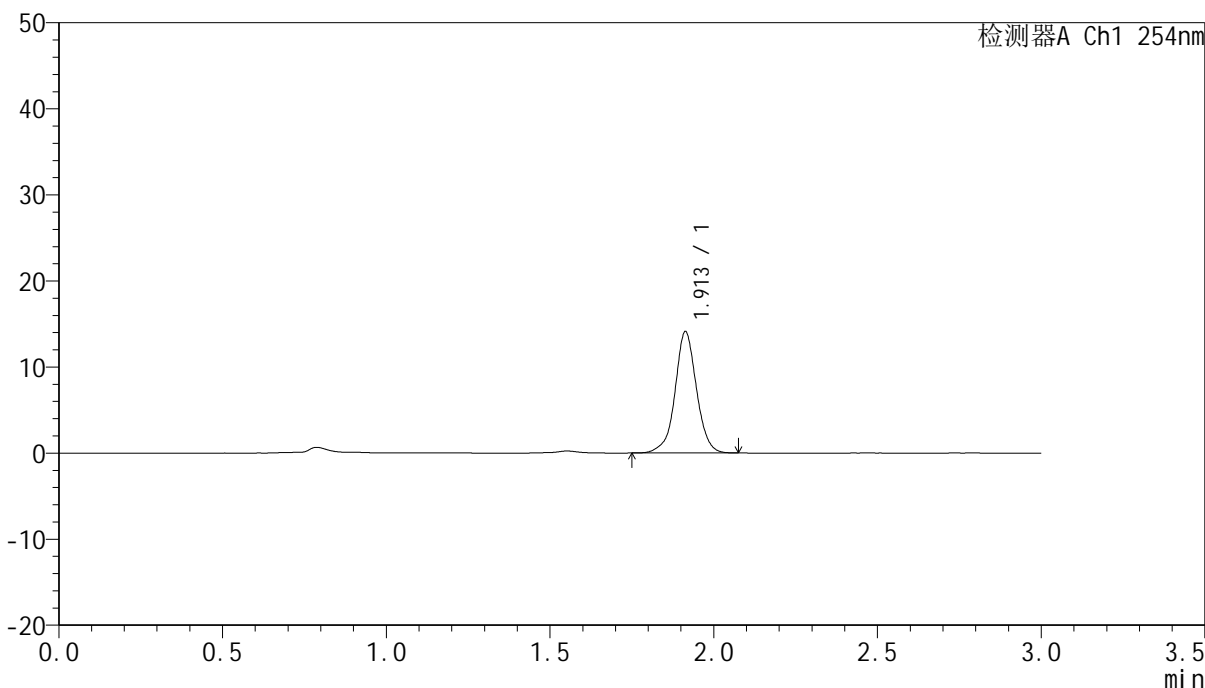
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-653-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:16:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:00      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	64309	100.000	14105	4309	1.002	--
总计		64309	100.000	14105			





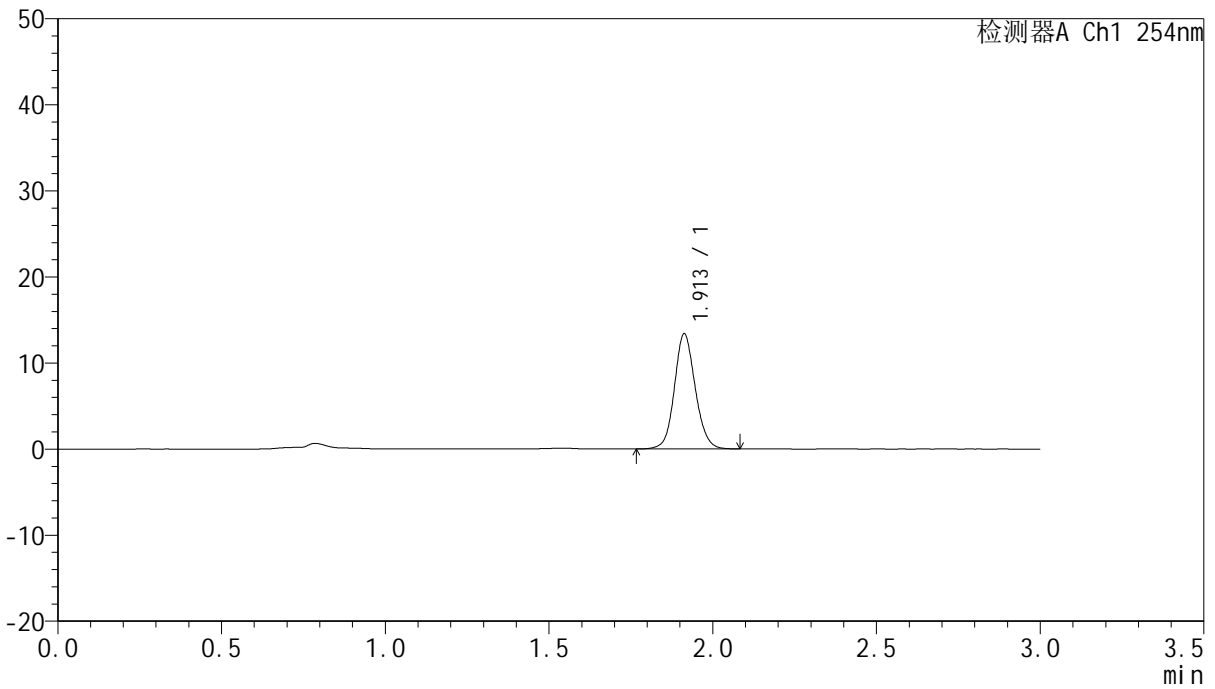
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-654-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 15:19:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	59299	100.000	13384	4423	1.105	--
总计		59299	100.000	13384			



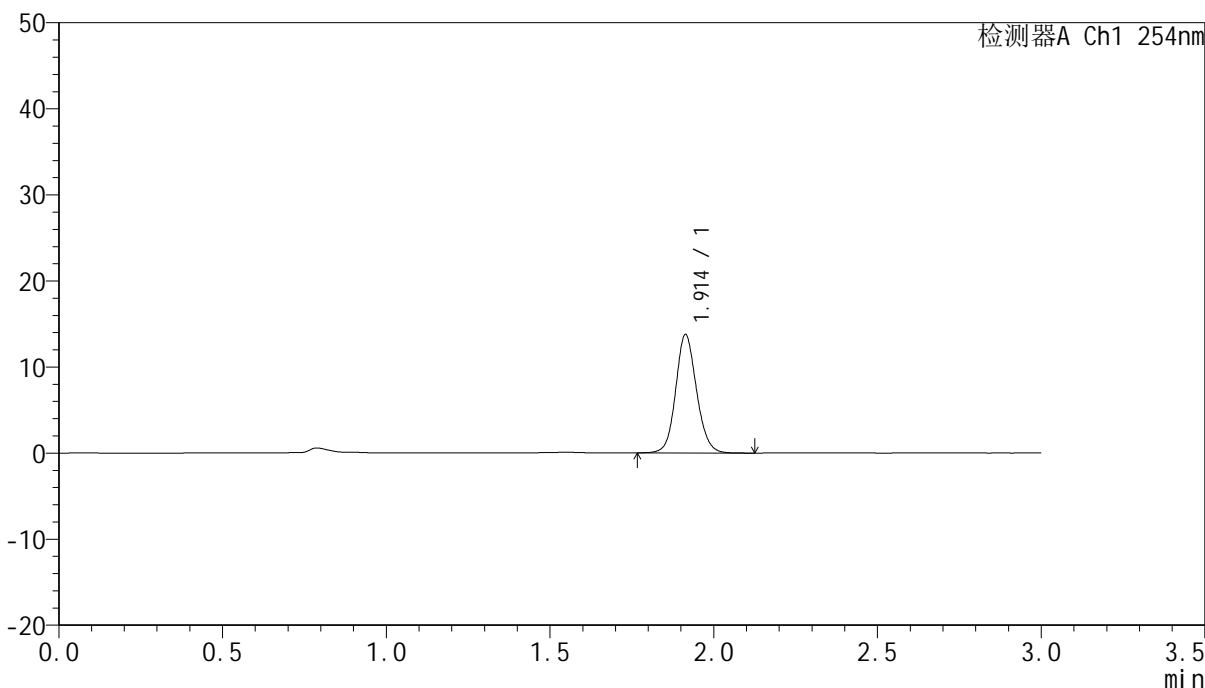
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-655-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 15:22:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	61047	100.000	13771	4418	1.111	--
总计		61047	100.000	13771			

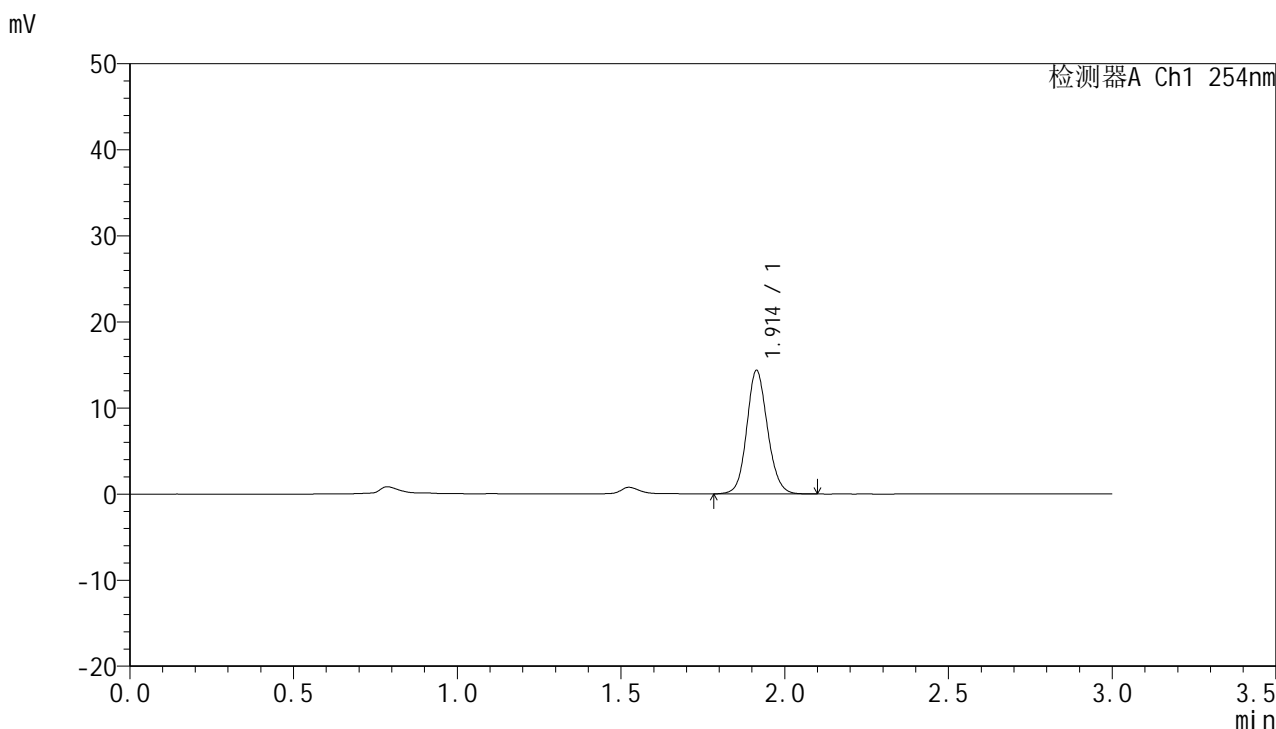


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-656-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 15:26:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	63477	100.000	14359	4427	1.115	--
总计		63477	100.000	14359			



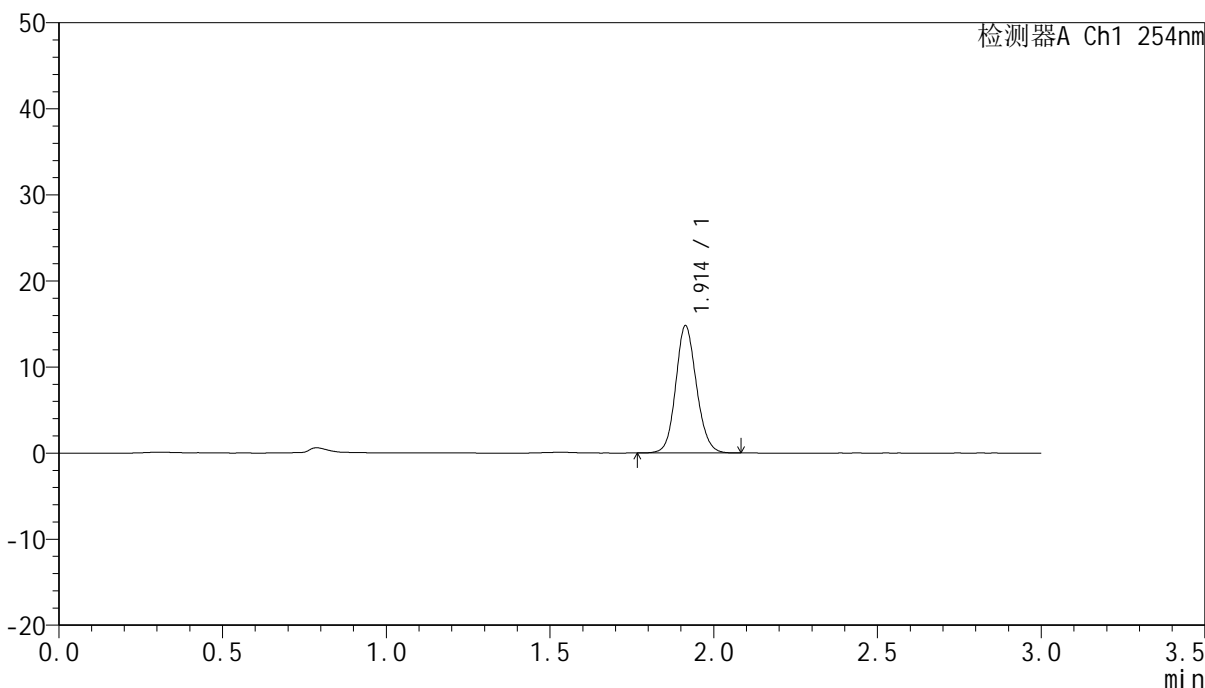
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-657-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/23 15:29:41 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	65185	100.000	14786	4424	1.118	--
总计		65185	100.000	14786			

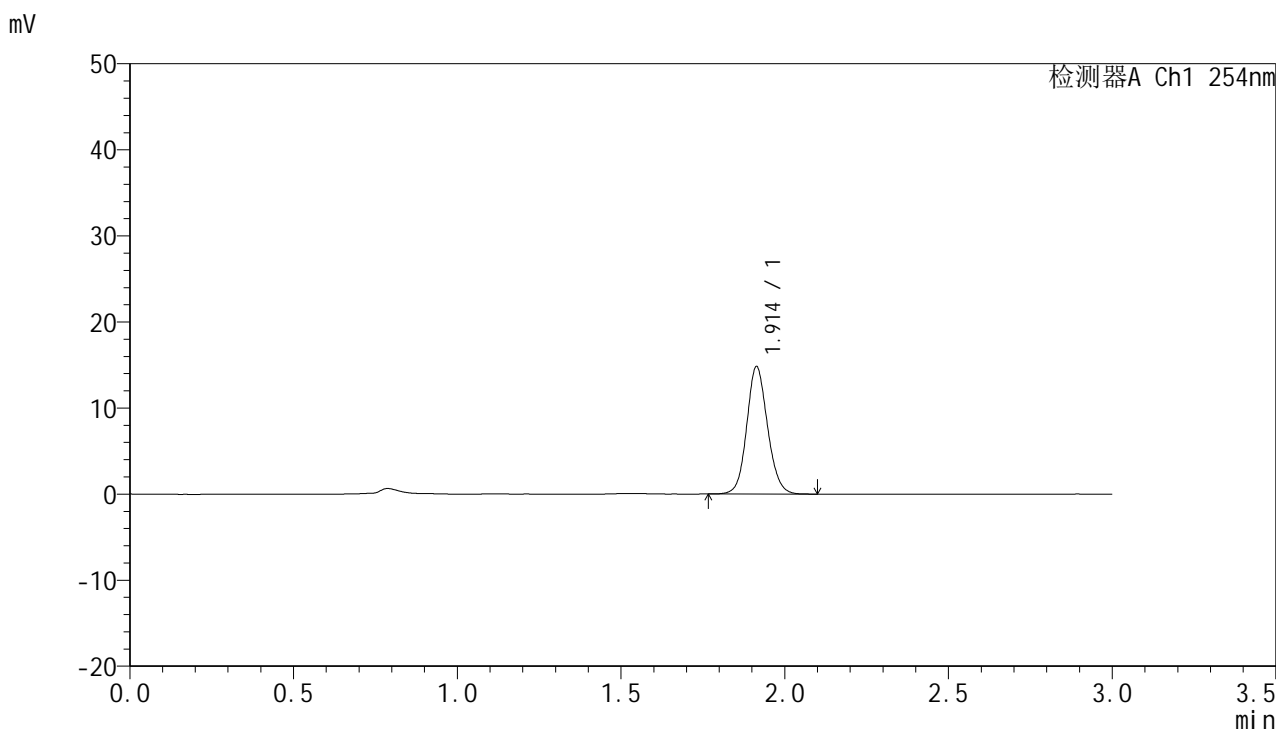


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-658-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 15:33:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	65529	100.000	14811	4412	1.111	--
总计		65529	100.000	14811			



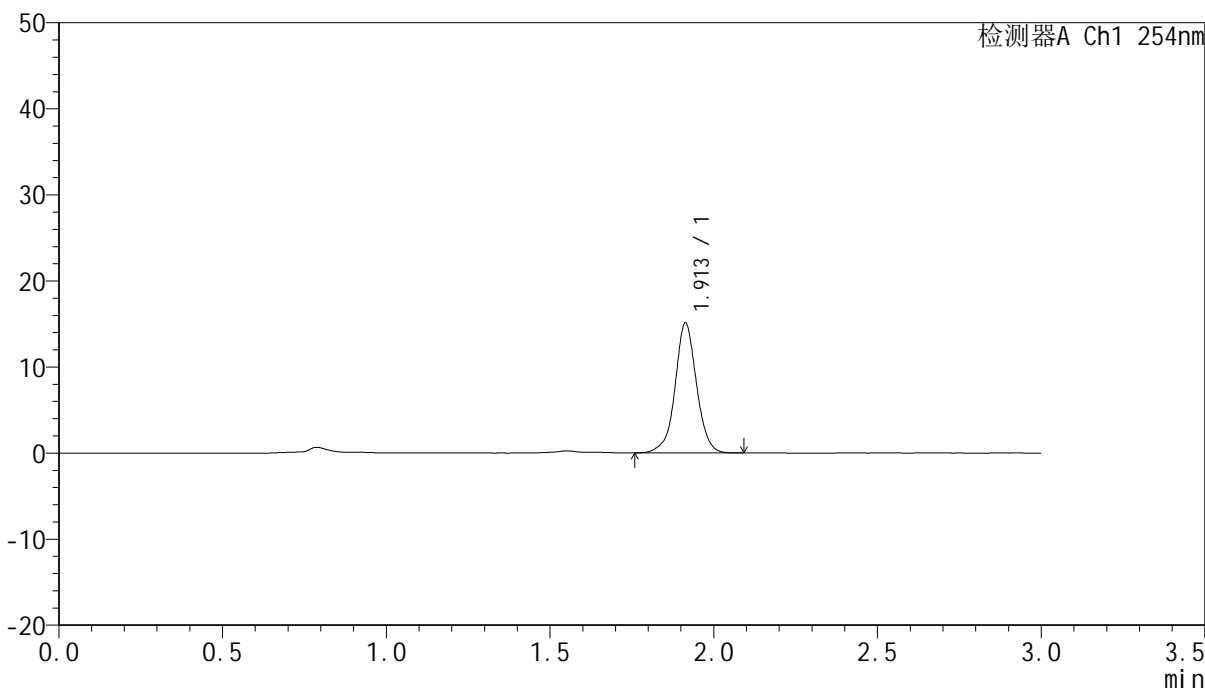
# QTL-359

## <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 - 7-19/7-659-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:36:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	69048	100.000	15109	4290	1.006	--
总计		69048	100.000	15109			

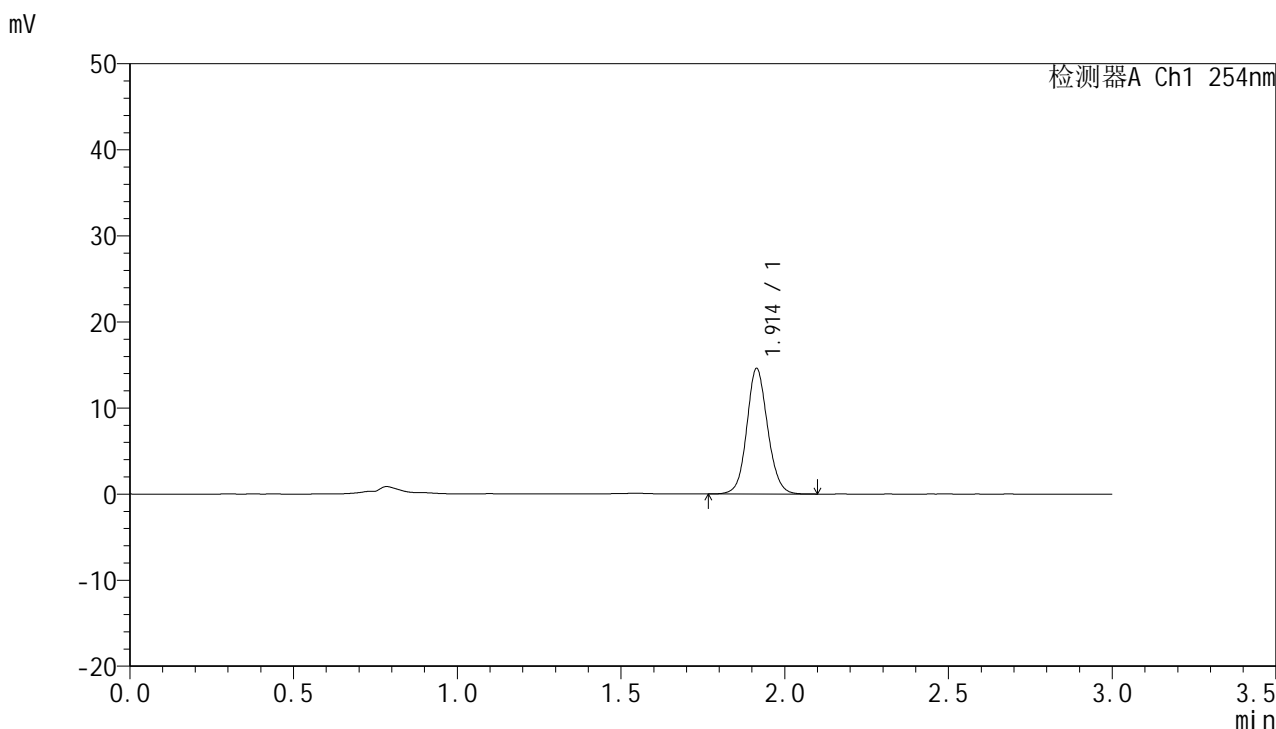


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-660-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 15:39:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	64609	100.000	14586	4419	1.101	--
总计		64609	100.000	14586			



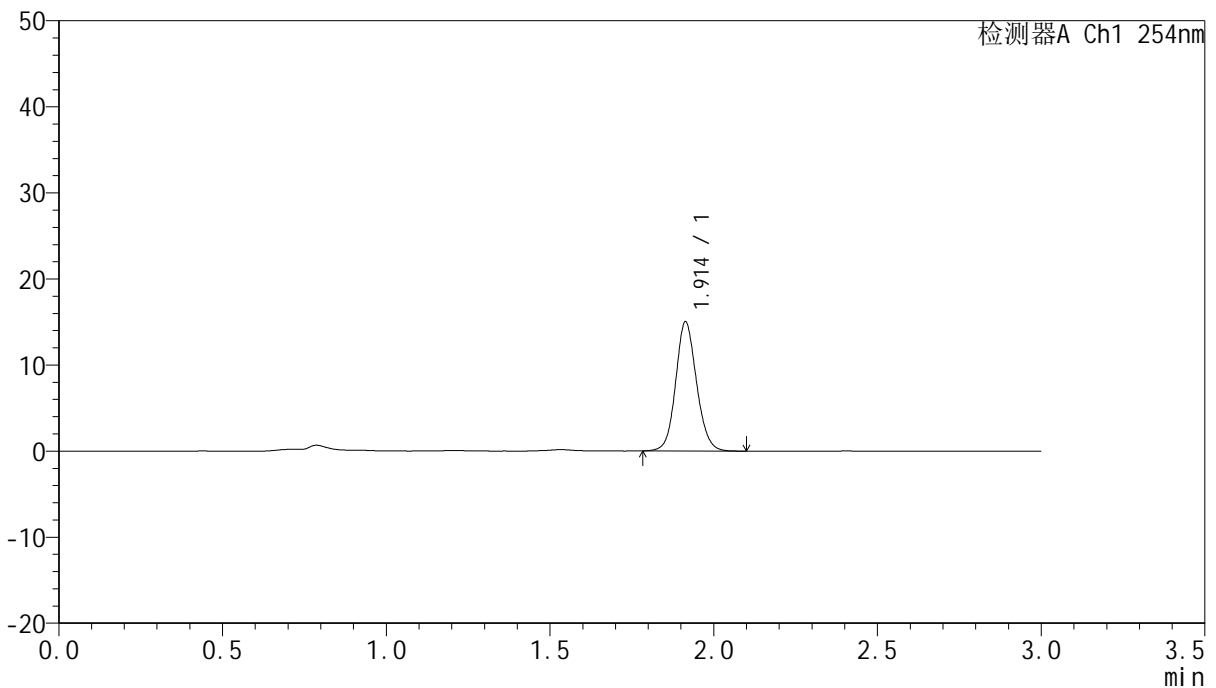
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-661-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 15:43:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	66644	100.000	15016	4389	1.107	--
总计		66644	100.000	15016			





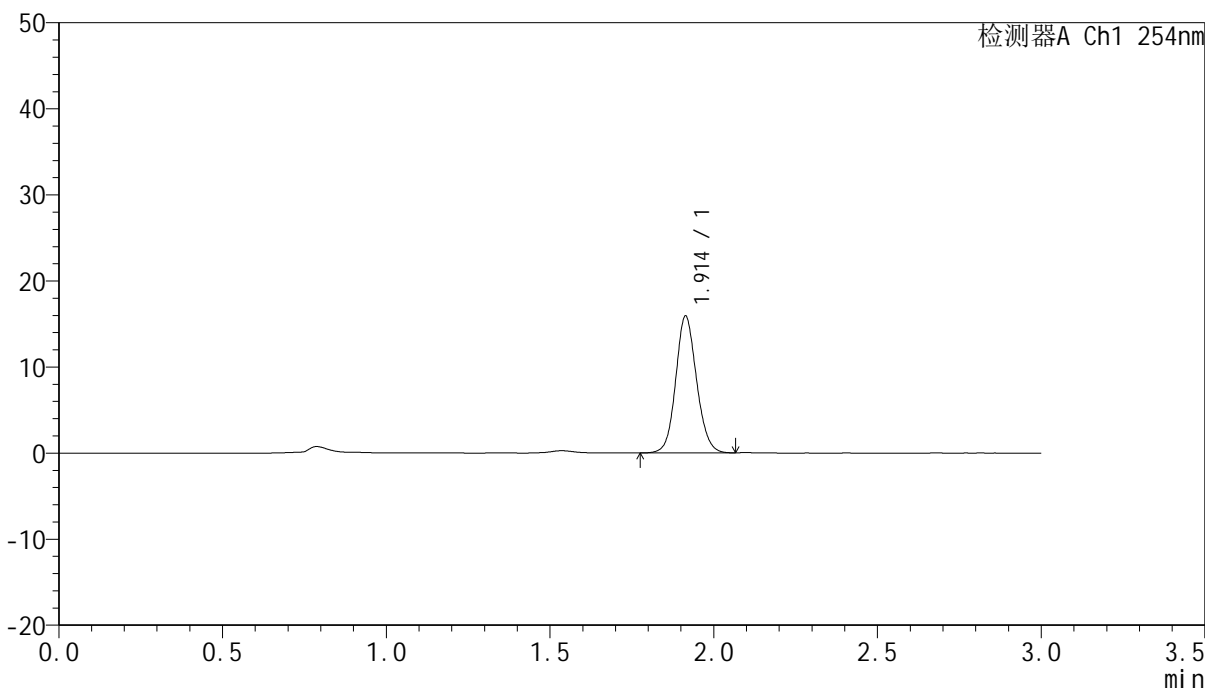
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-662-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/23 15:46:48 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	70450	100.000	15908	4389	1.107	--
总计		70450	100.000	15908			



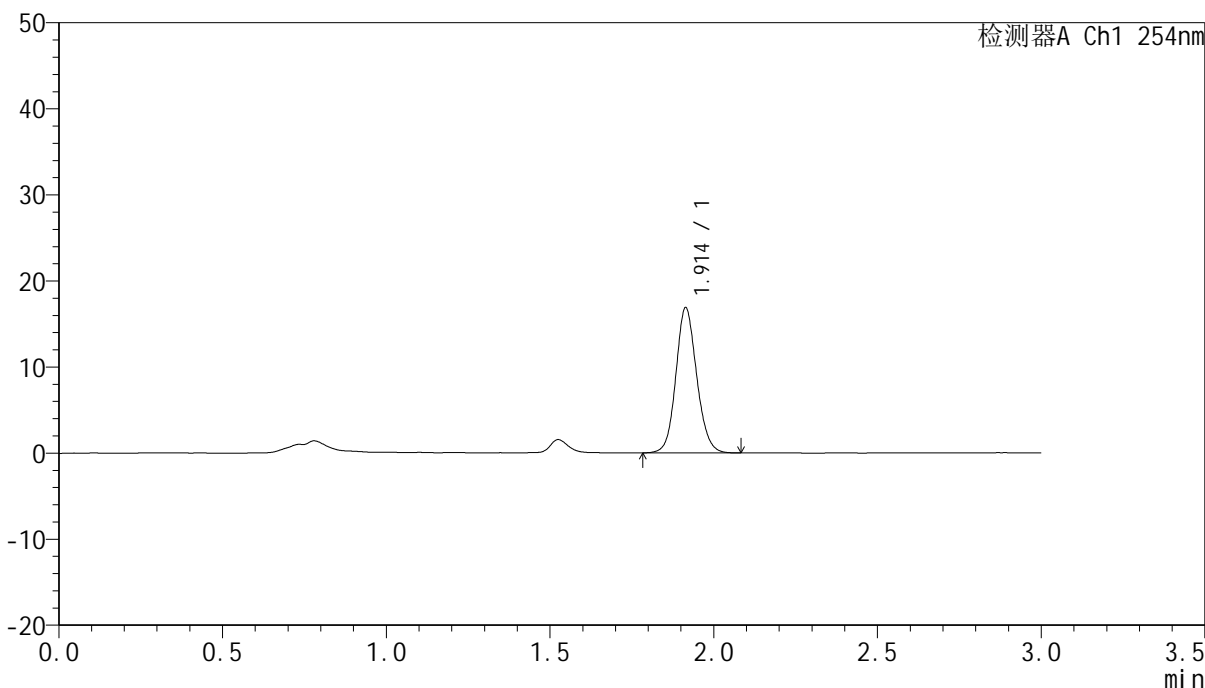
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-663-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 15:50:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	74545	100.000	16867	4415	1.115	--
总计		74545	100.000	16867			

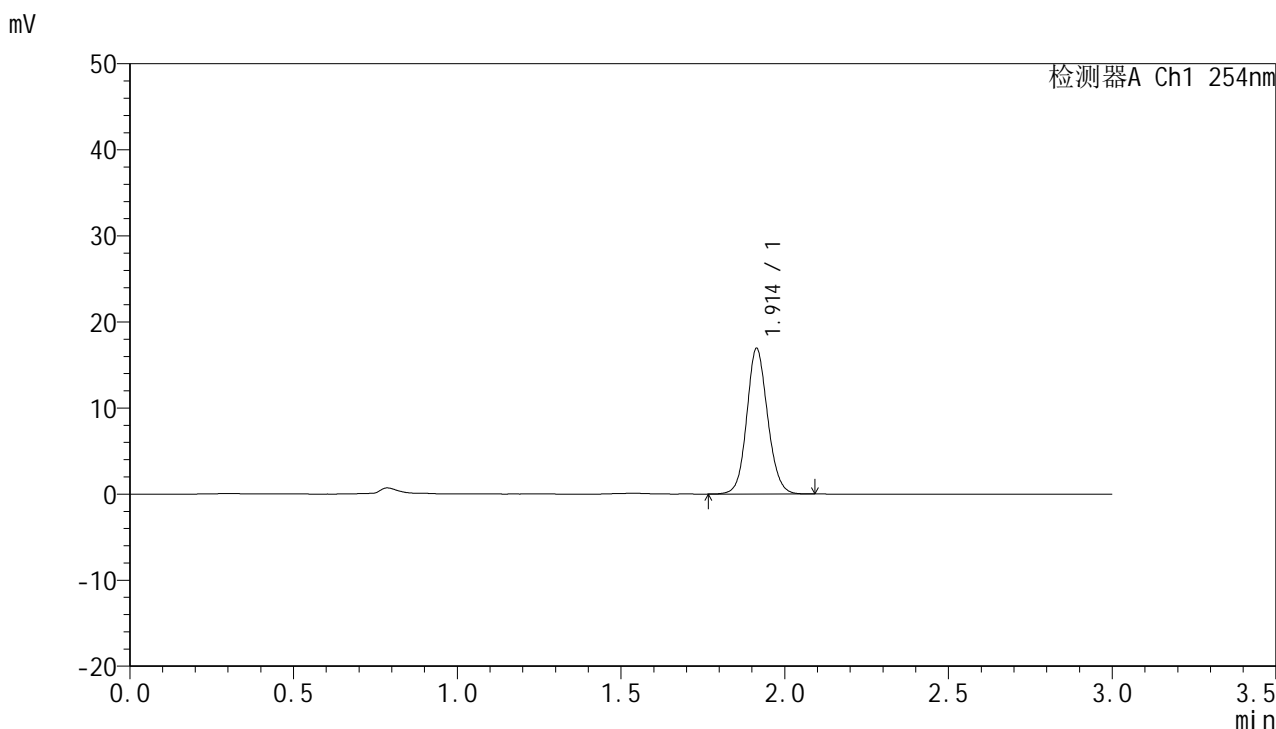


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-664-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:53:41      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	75077	100.000	16917	4385	1.108	--
总计		75077	100.000	16917			

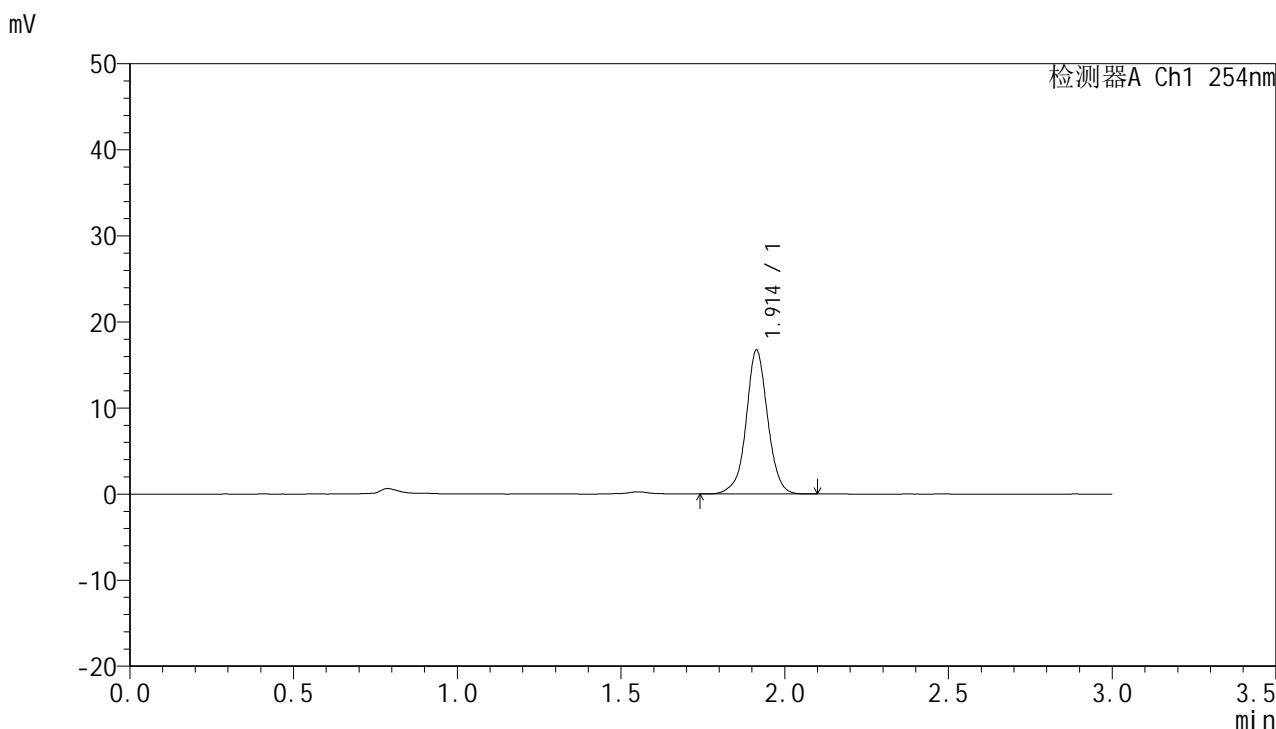


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-665-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:57:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	76646	100.000	16722	4264	1.008	--
总计		76646	100.000	16722			



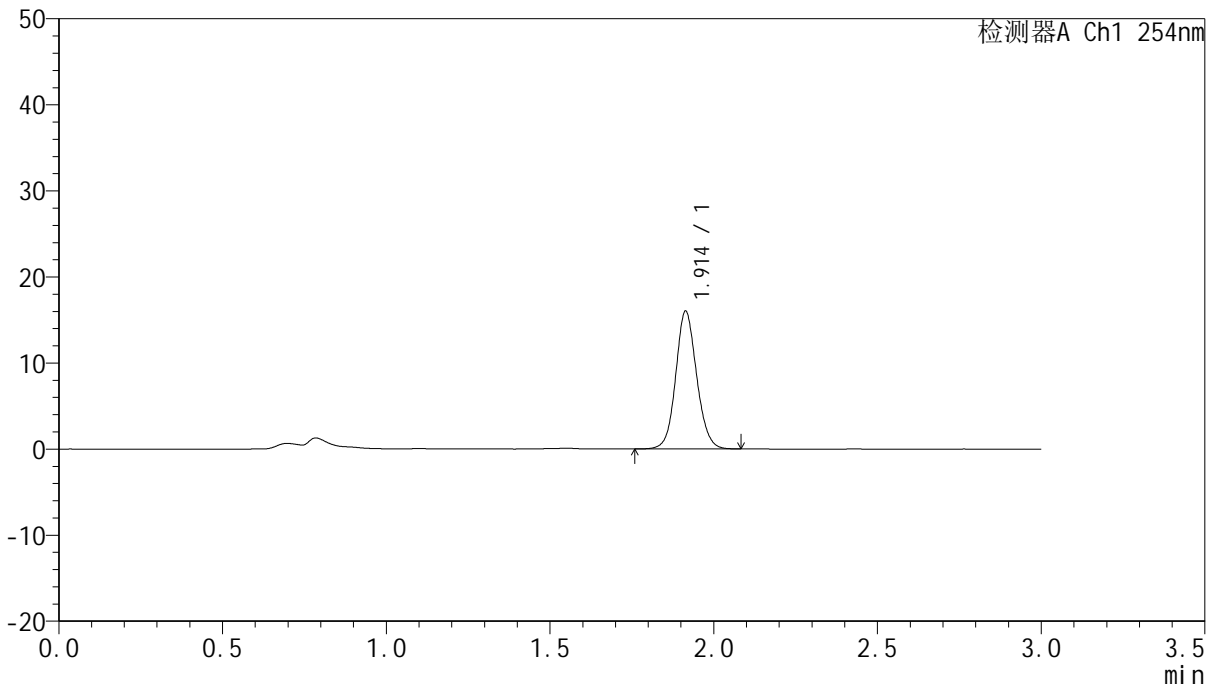
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-666-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 16:00:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	71266	100.000	16010	4372	1.098	--
总计		71266	100.000	16010			



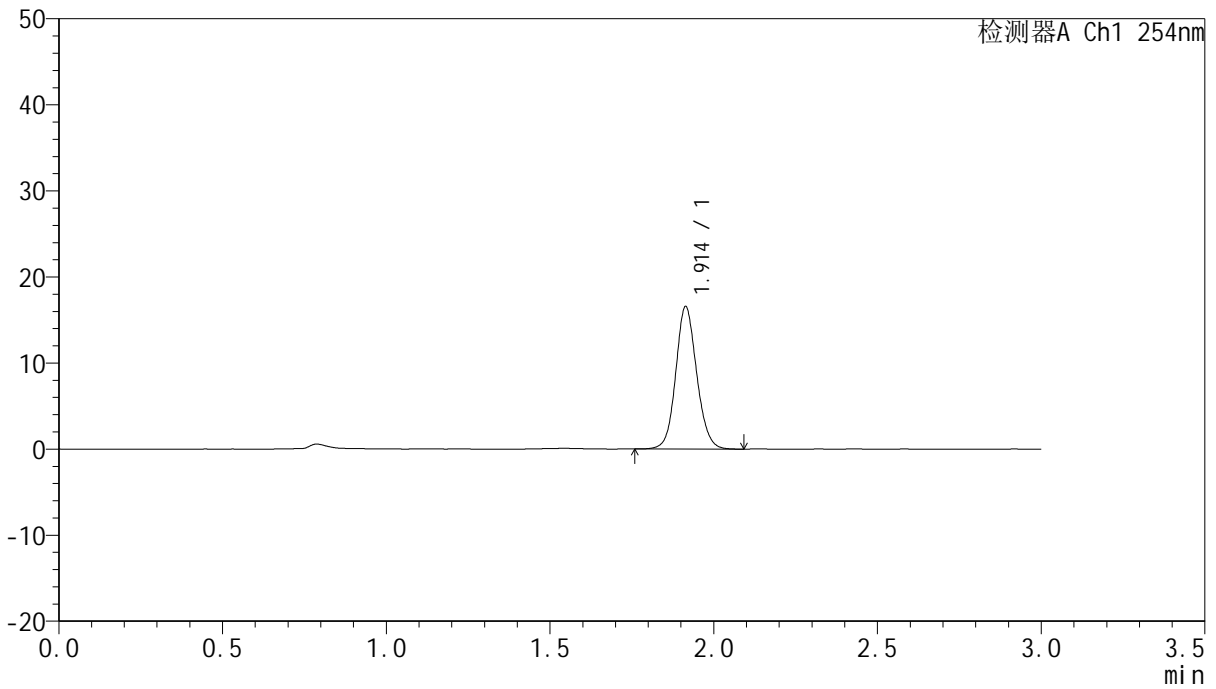
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-667-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 16:03:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	73735	100.000	16555	4366	1.102	--
总计		73735	100.000	16555			



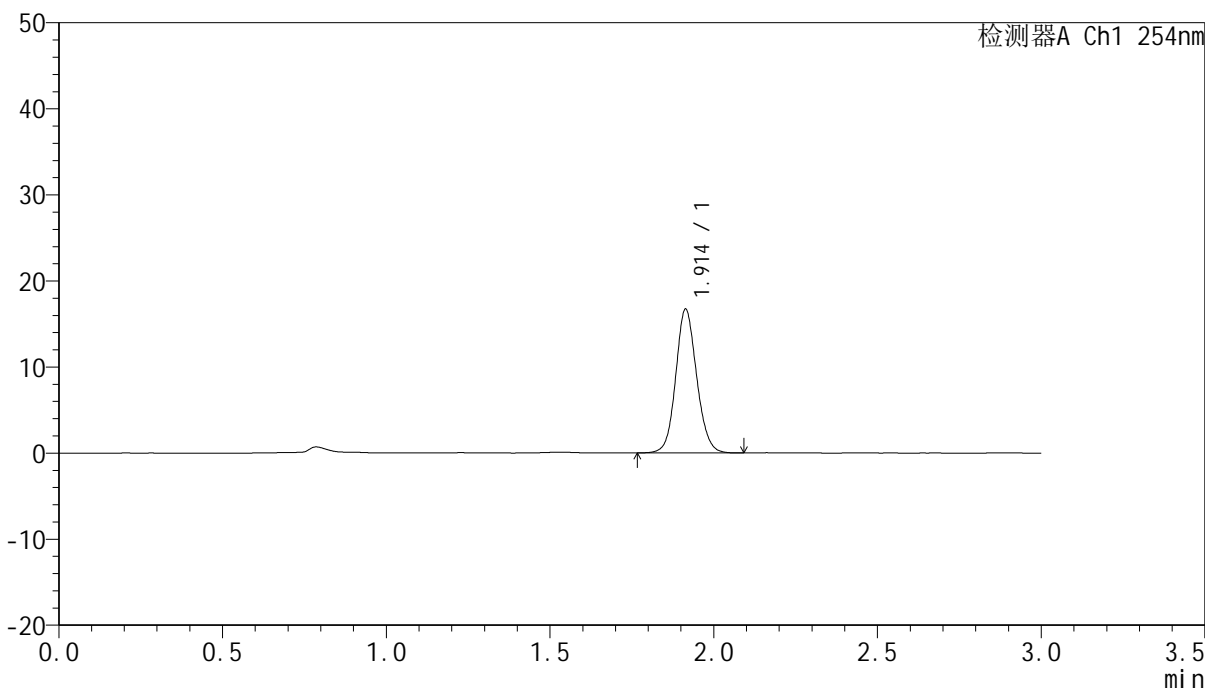
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-668-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 16:07:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	74411	100.000	16711	4359	1.104	--
总计		74411	100.000	16711			



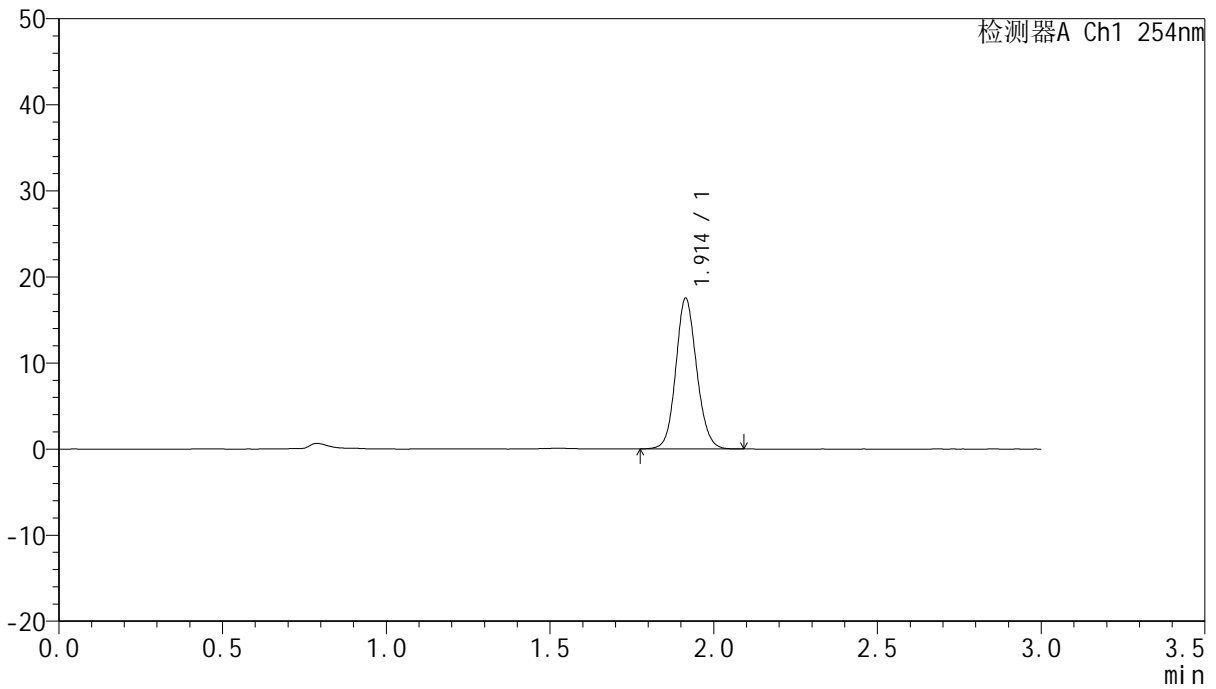
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-669-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 16:10:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	77731	100.000	17509	4369	1.110	--
总计		77731	100.000	17509			





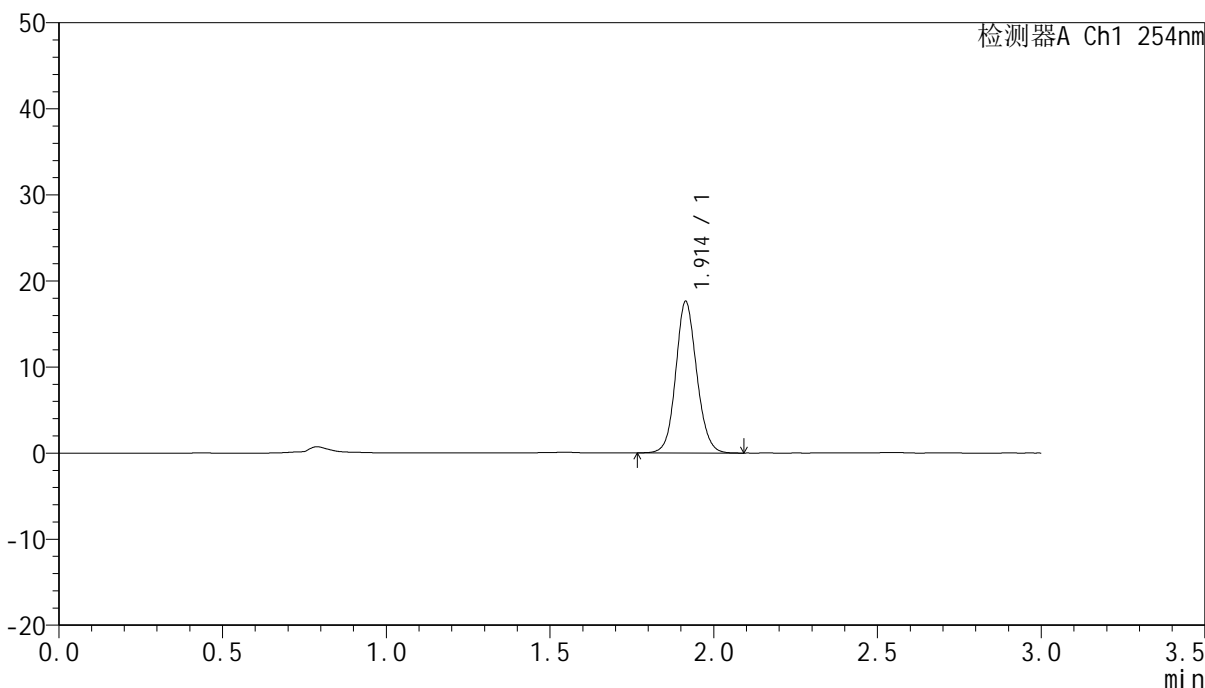
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-670-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 16:14:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	78437	100.000	17607	4358	1.103	--
总计		78437	100.000	17607			



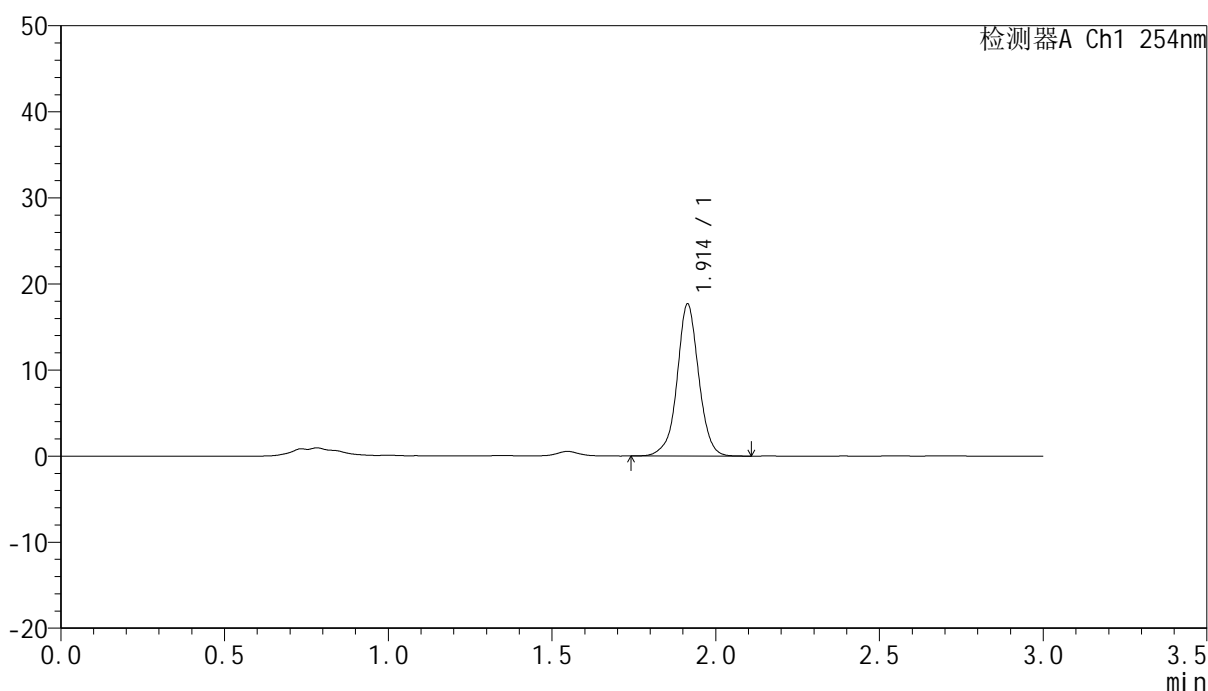
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-671-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 16:17:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	81153	100.000	17667	4250	1.005	--
总计		81153	100.000	17667			



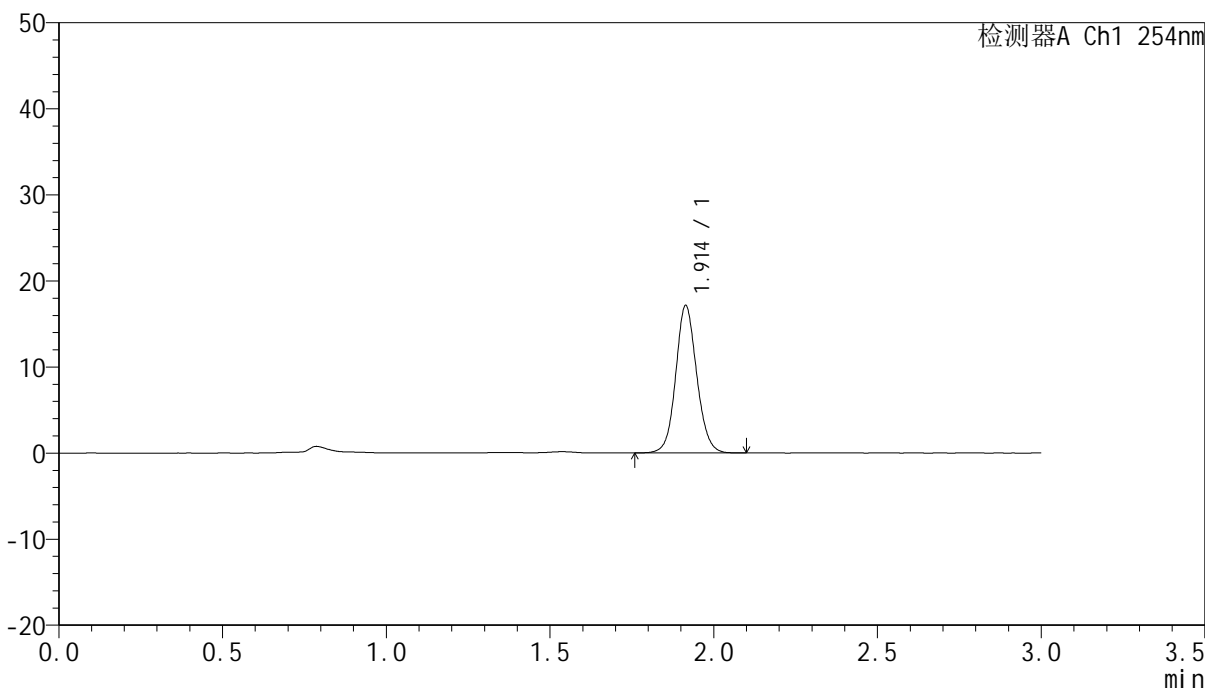
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-672-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:21:03      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:50      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	76433	100.000	17132	4354	1.094	--
总计		76433	100.000	17132			



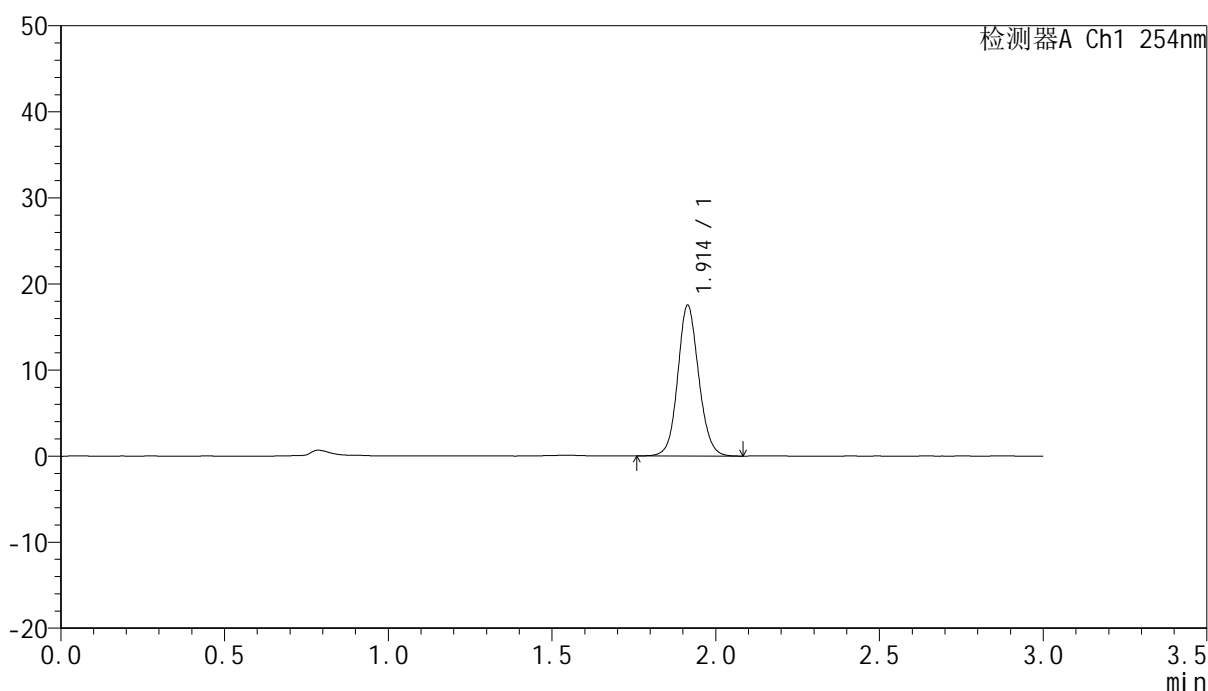
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-673-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 16:24:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	78096	100.000	17515	4358	1.099	--
总计		78096	100.000	17515			



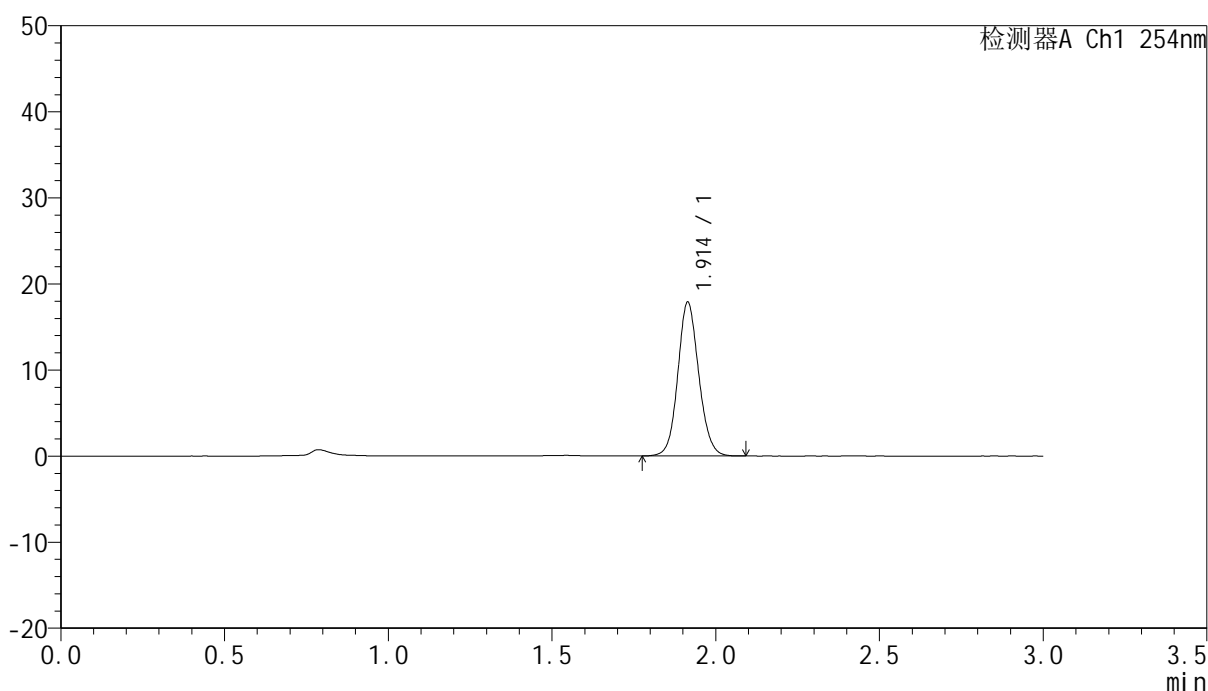
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-674-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 16:27:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	79466	100.000	17861	4366	1.101	--
总计		79466	100.000	17861			



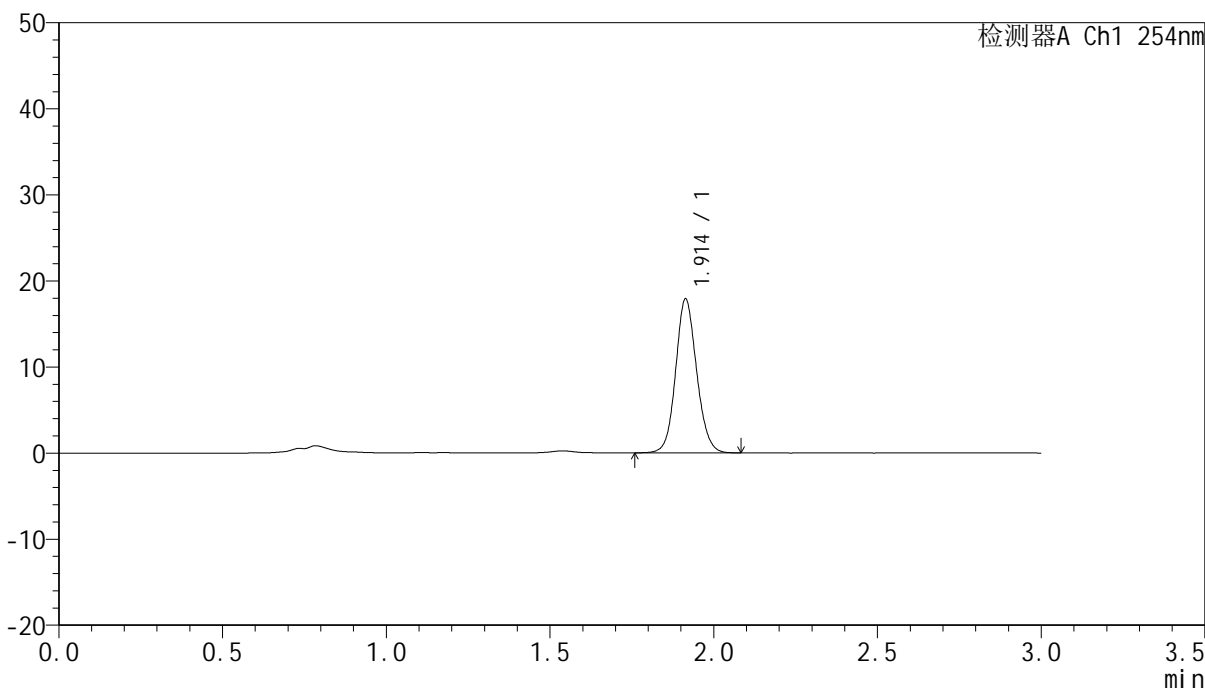
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-675-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:31:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:25:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	79771	100.000	17891	4333	1.104	--
总计		79771	100.000	17891			



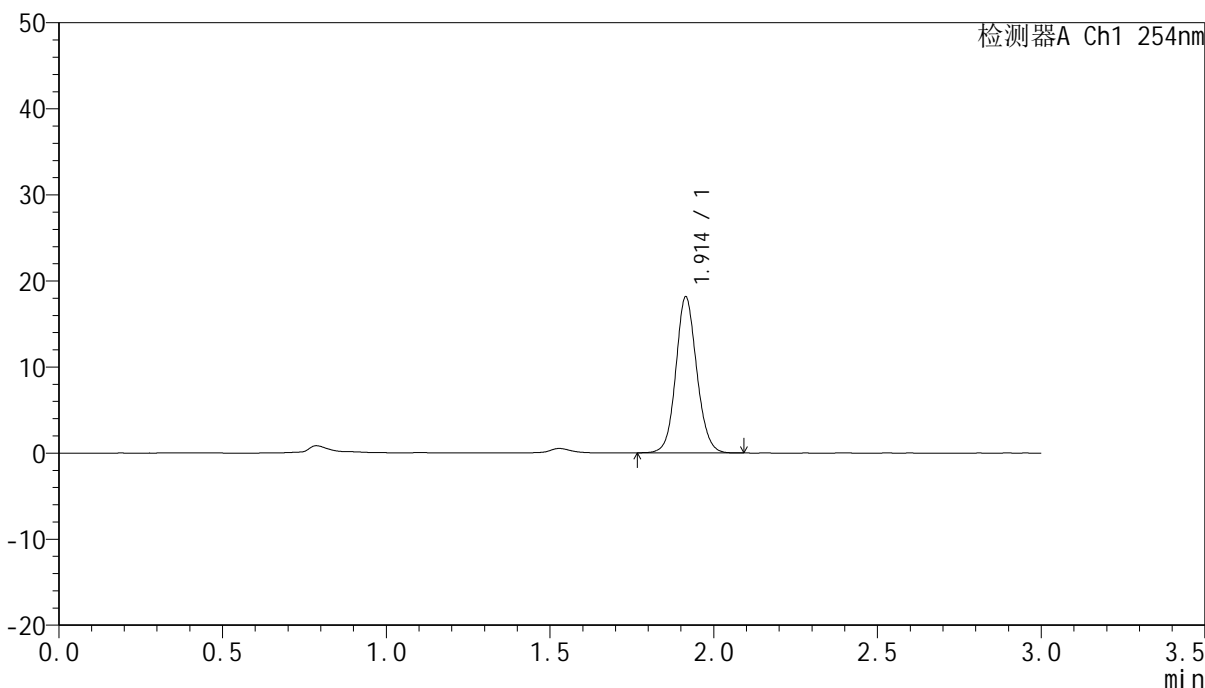
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-676-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 16:34:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	80393	100.000	18118	4392	1.098	--
总计		80393	100.000	18118			

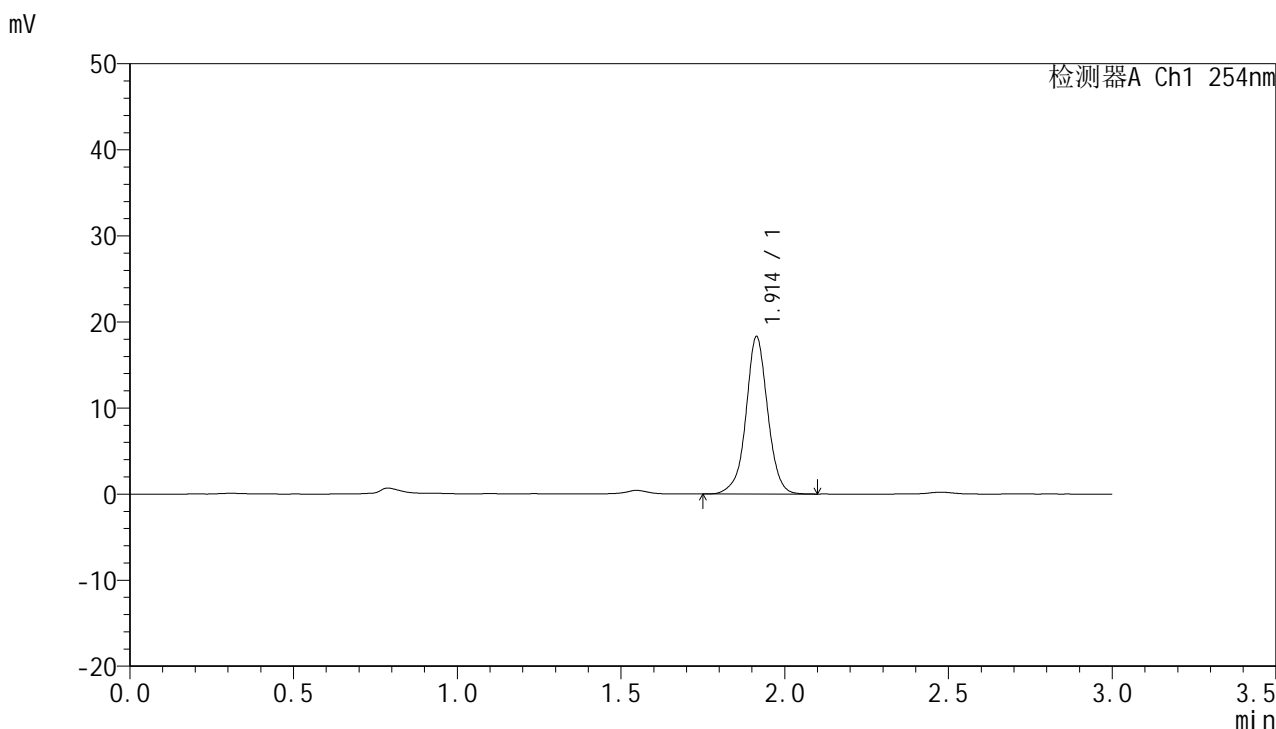


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-677-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 16:38:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	84454	100.000	18294	4205	1.001	--
总计		84454	100.000	18294			



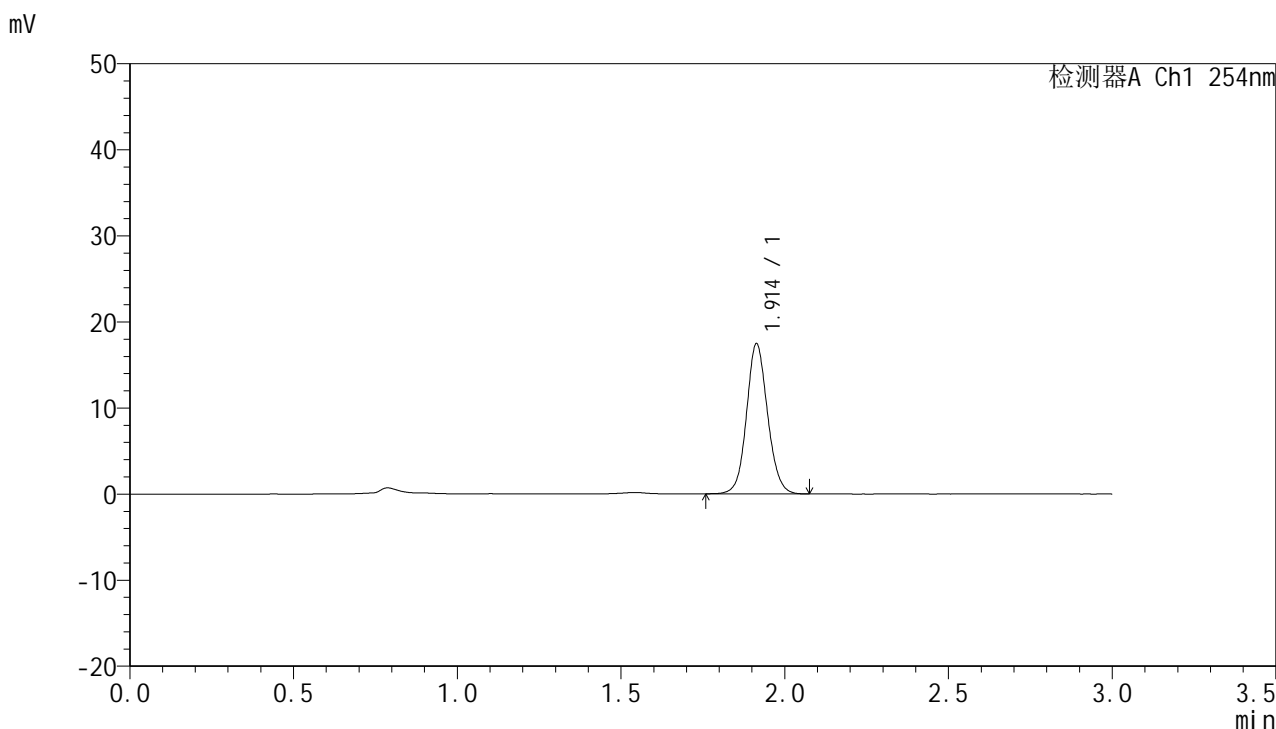


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-678-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 16:41:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	78129	100.000	17457	4316	1.094	--
总计		78129	100.000	17457			



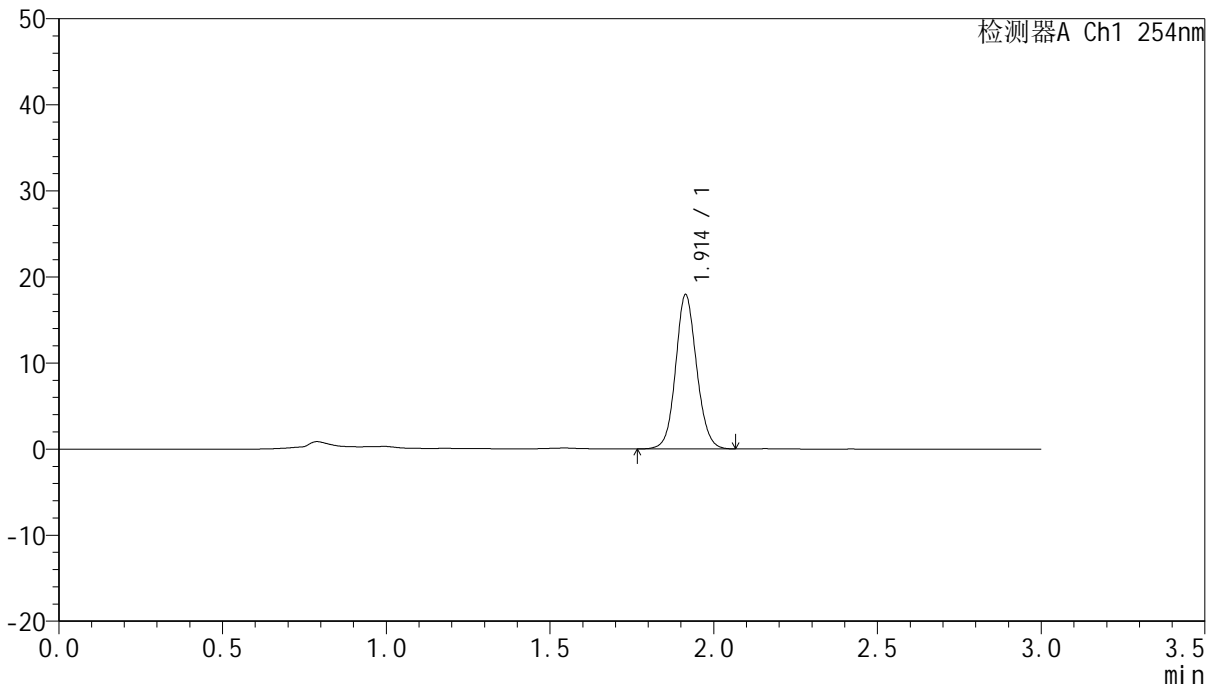
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-679-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 16:44:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	79902	100.000	17923	4343	1.094	--
总计		79902	100.000	17923			



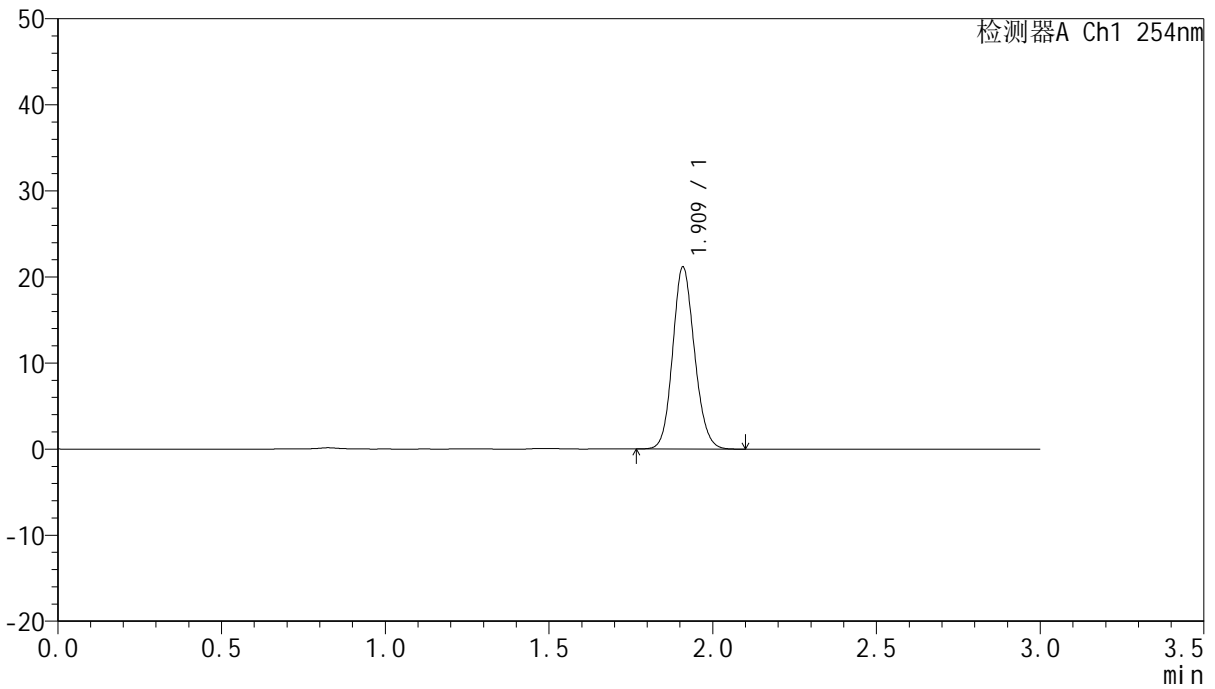
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-680-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:48:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:10      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	98042	100.000	20990	3951	1.128	--
总计		98042	100.000	20990			



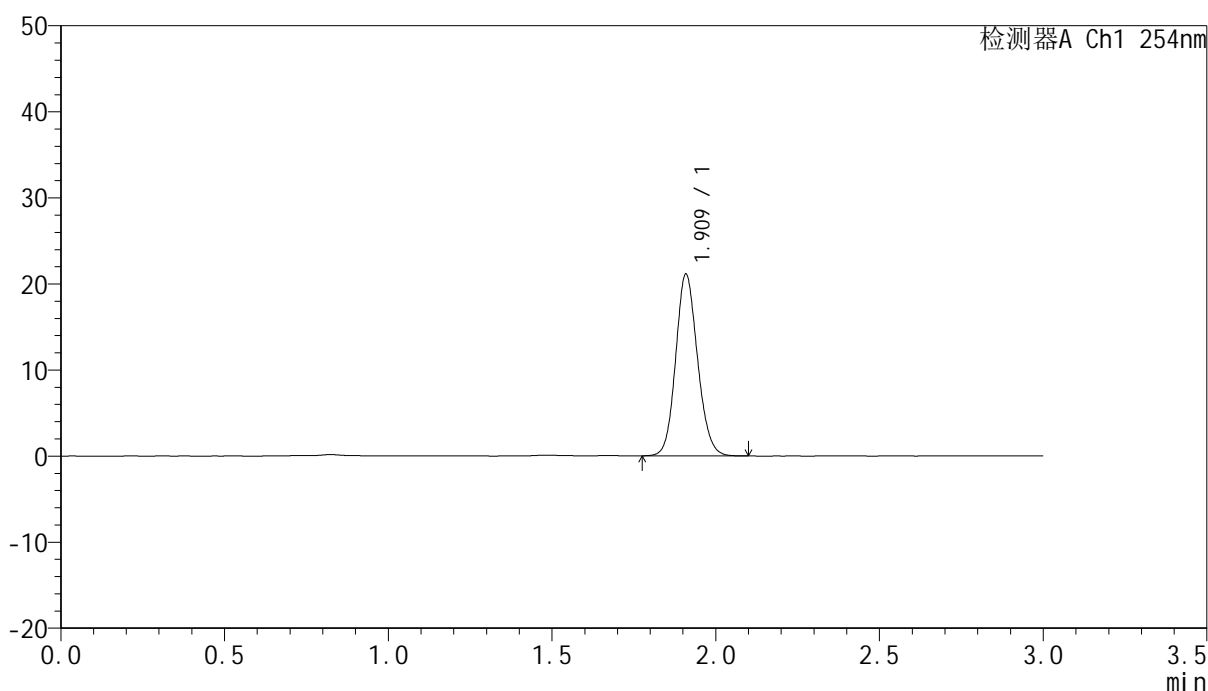
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-681-2 - zzp-24112001-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 16:51:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	98070	100.000	20949	3947	1.127	--
总计		98070	100.000	20949			



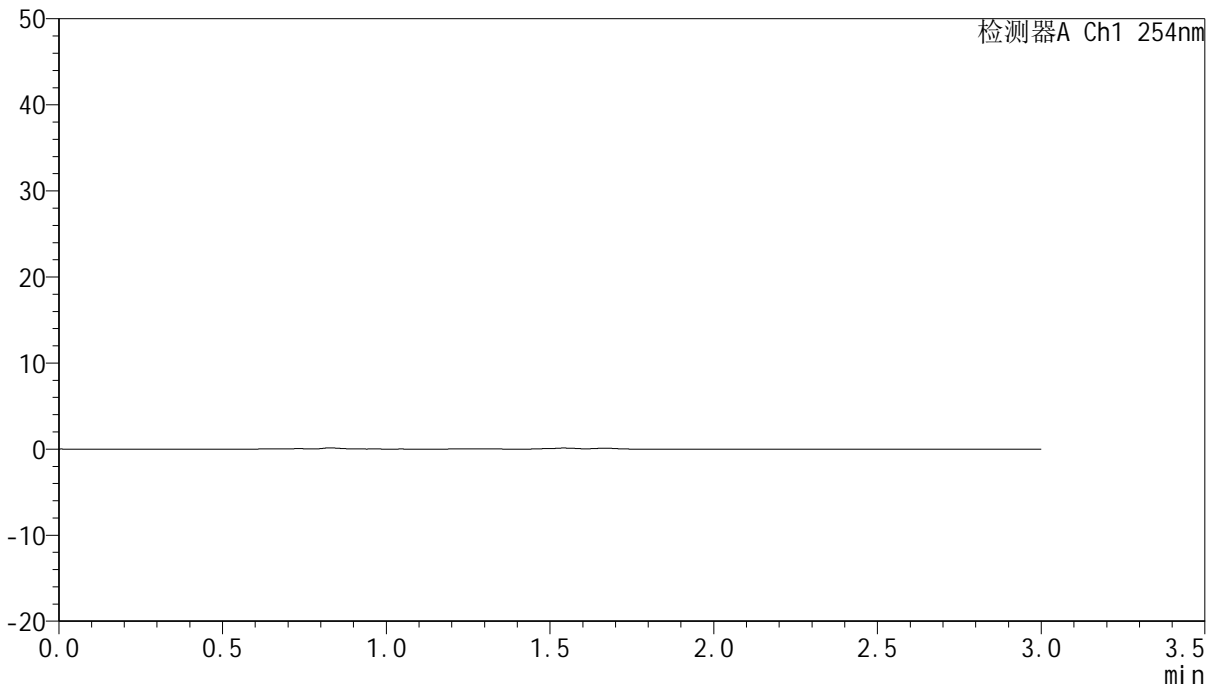
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-682-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 16:55:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



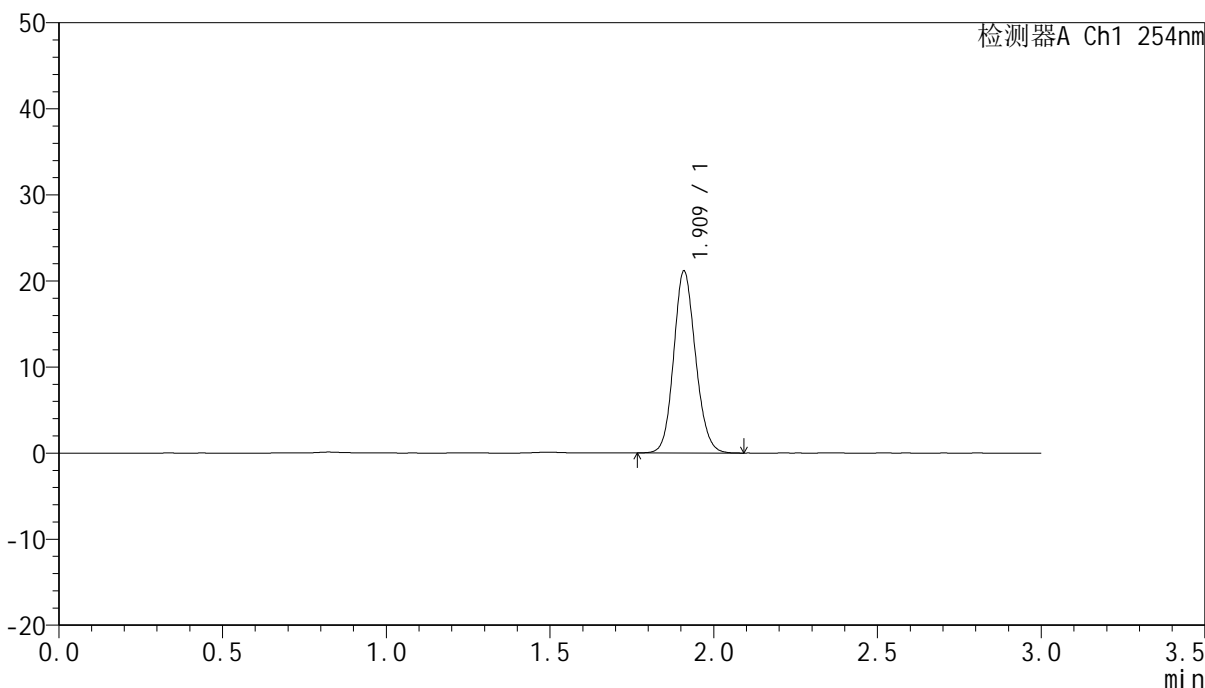
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-683-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 16:58:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	98143	100.000	20971	3956	1.126	--
总计		98143	100.000	20971			



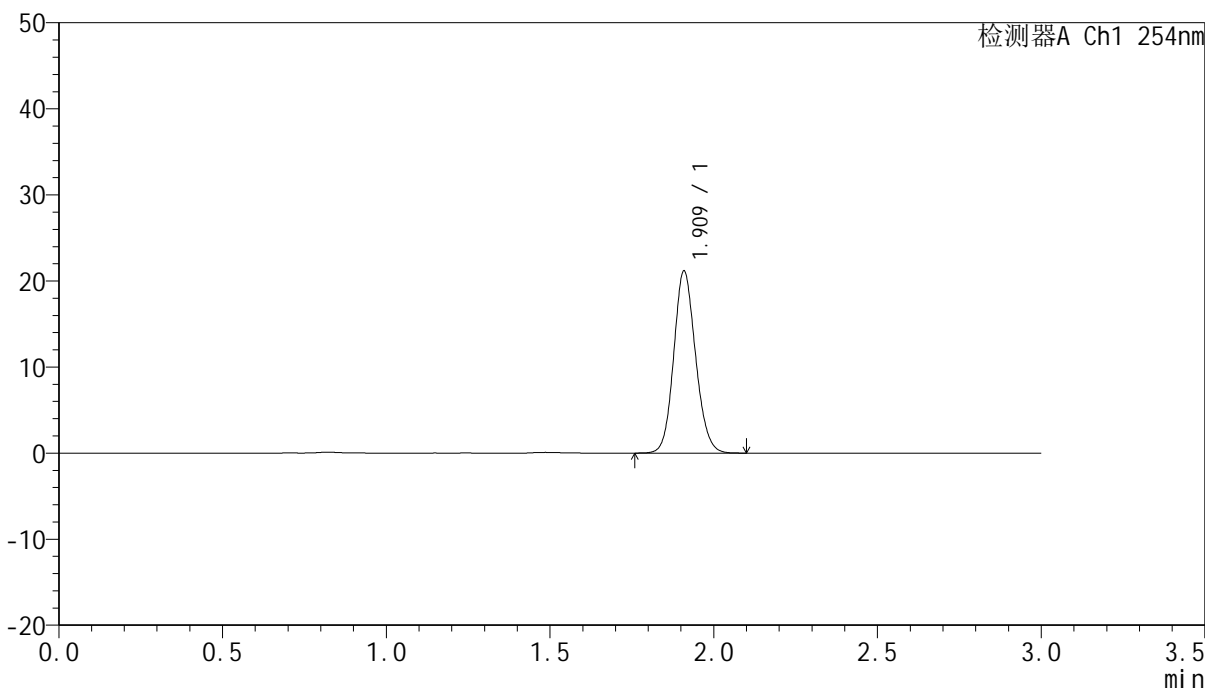
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-684-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:02:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:21      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	98220	100.000	20965	3943	1.125	--
总计		98220	100.000	20965			



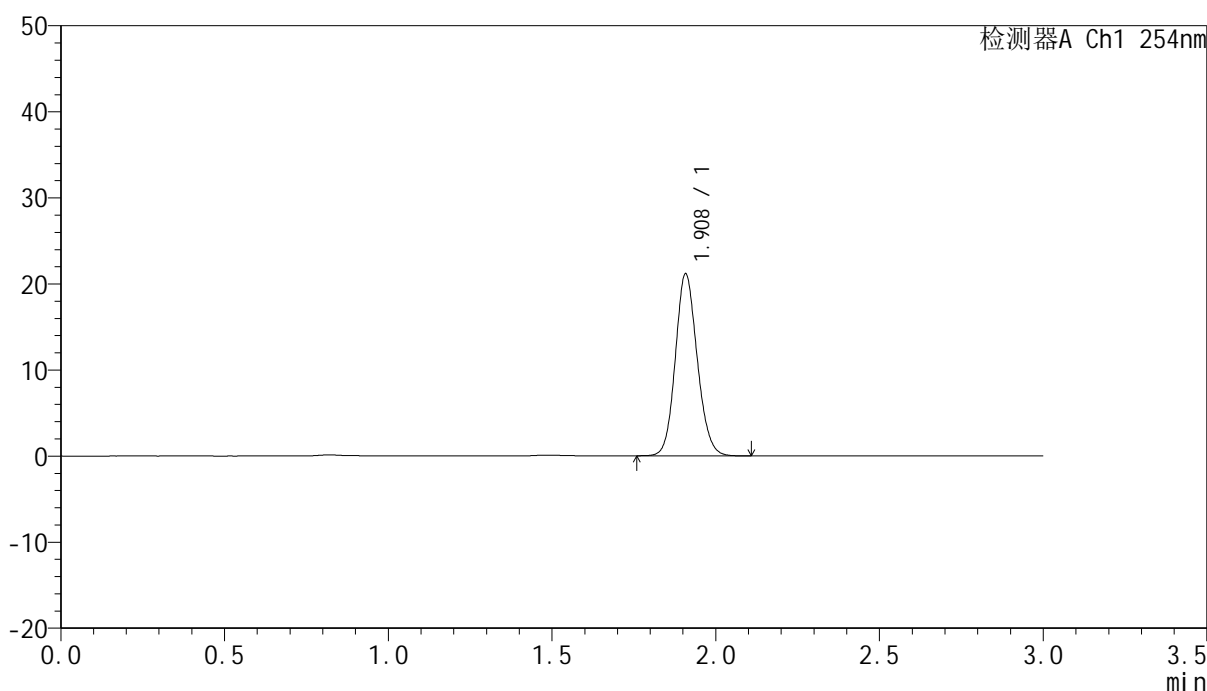
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-685-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 17:05:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	98426	100.000	21066	3925	1.126	--
总计		98426	100.000	21066			





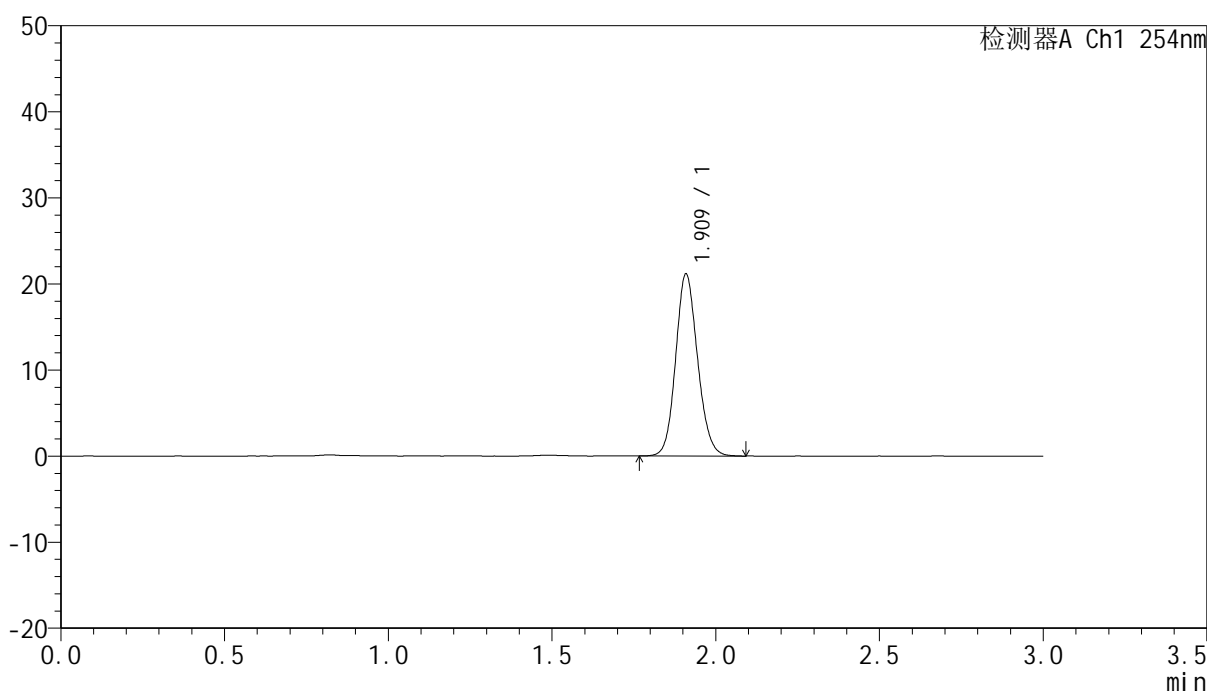
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-686-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 17:09:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	98320	100.000	20974	3943	1.124	--
总计		98320	100.000	20974			



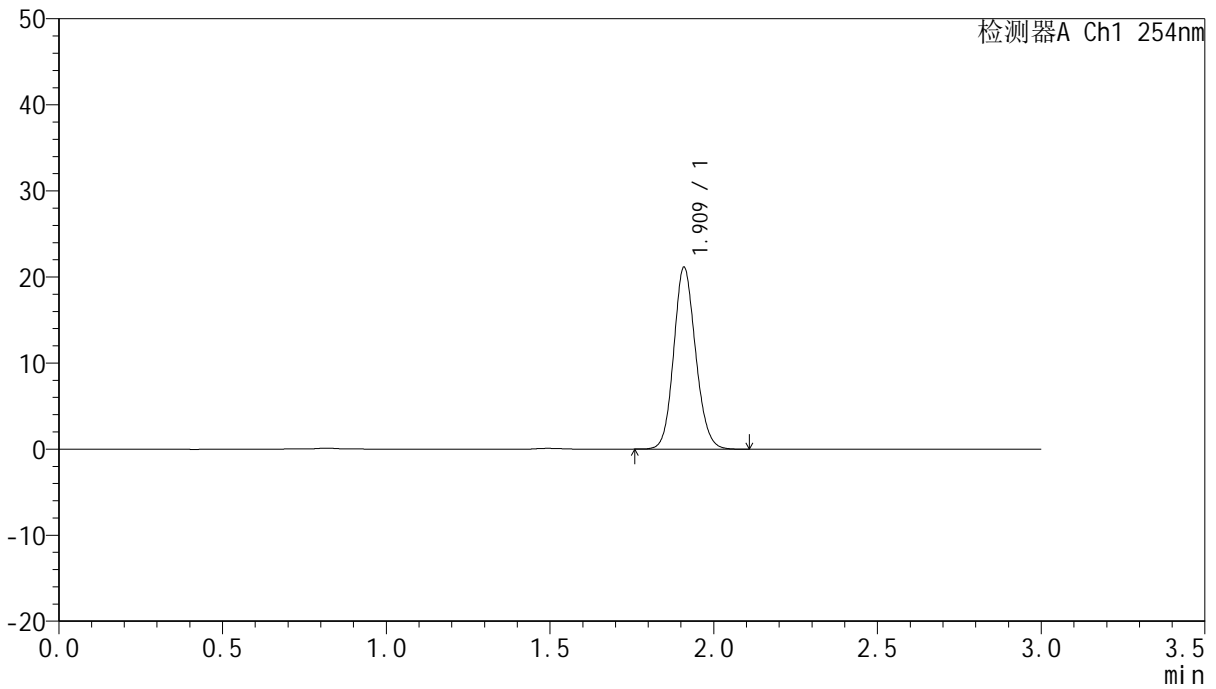
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-687-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 17:12:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	98341	100.000	20945	3936	1.126	--
总计		98341	100.000	20945			



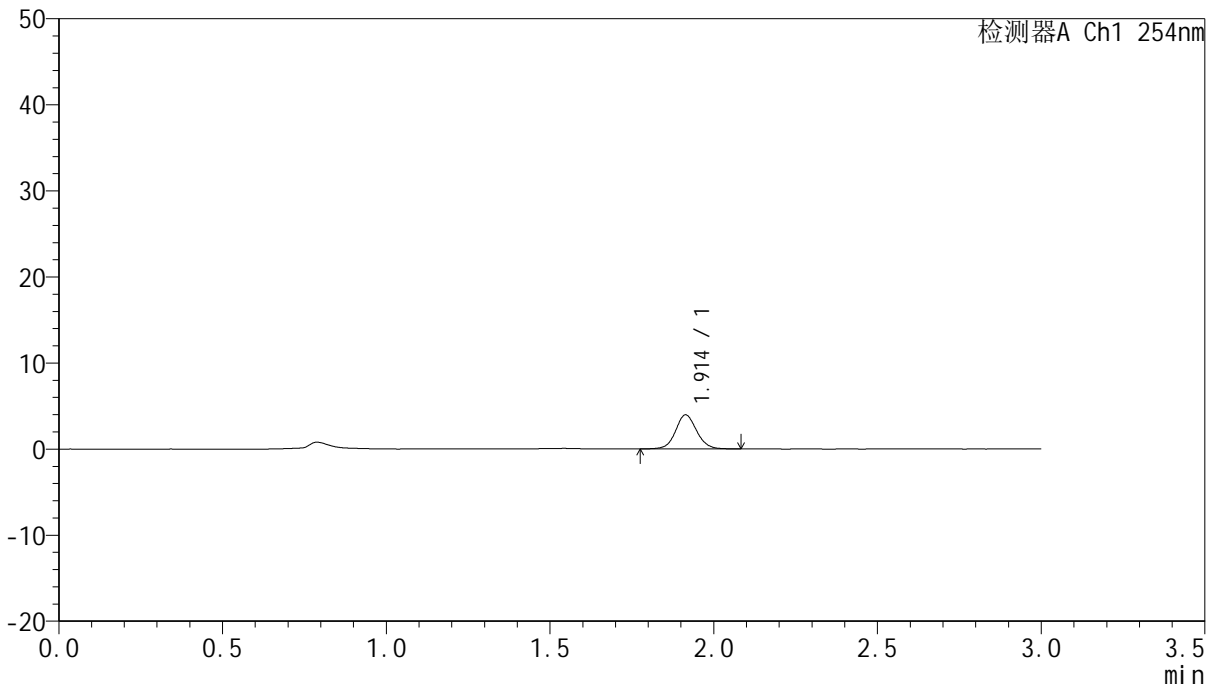
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-688-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 17:15:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	17878	100.000	3964	4315	1.078	--
总计		17878	100.000	3964			

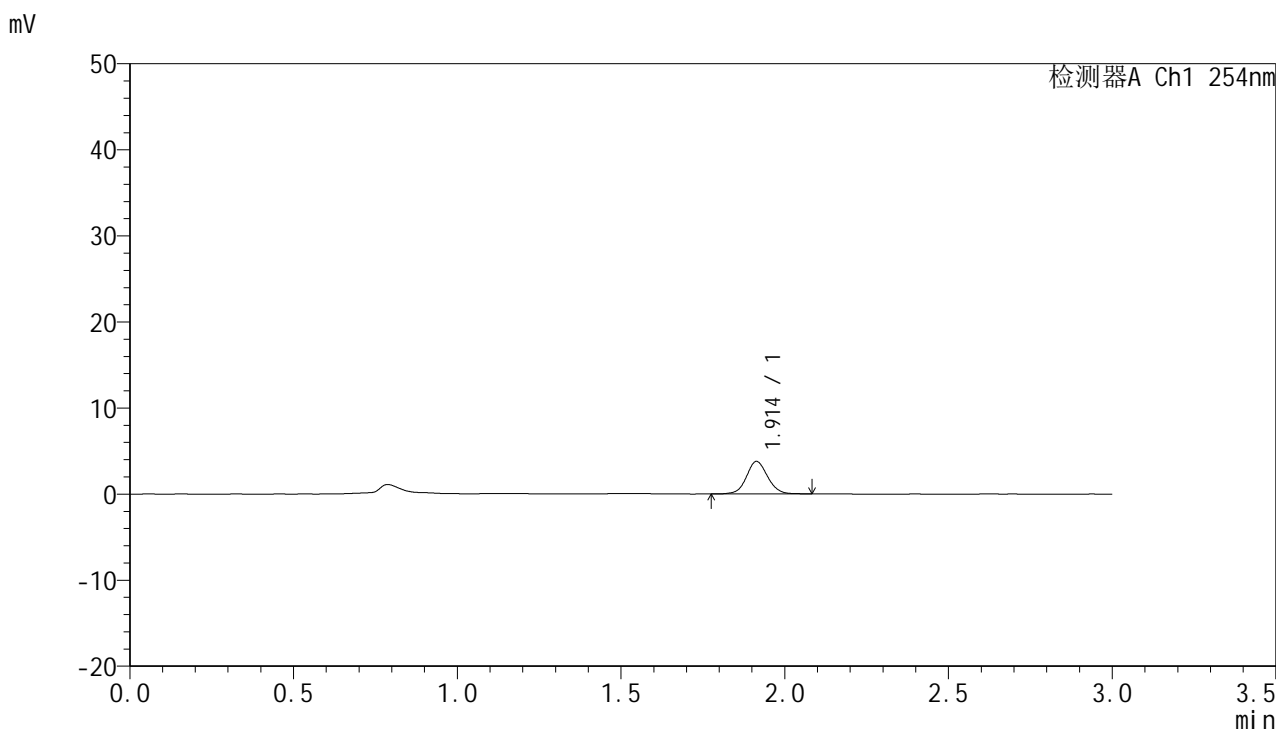


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-689-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 17:19:20      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	16967	100.000	3776	4292	1.071	--
总计		16967	100.000	3776			



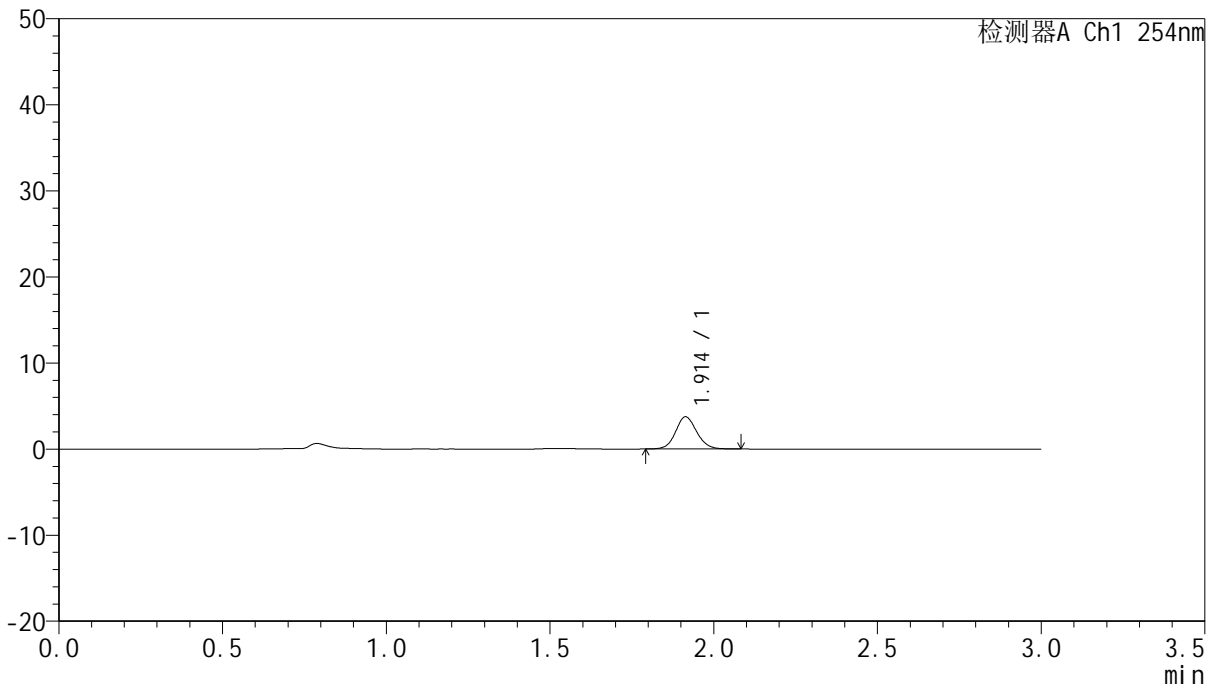
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-690-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 17:22:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	16922	100.000	3748	4240	1.099	--
总计		16922	100.000	3748			

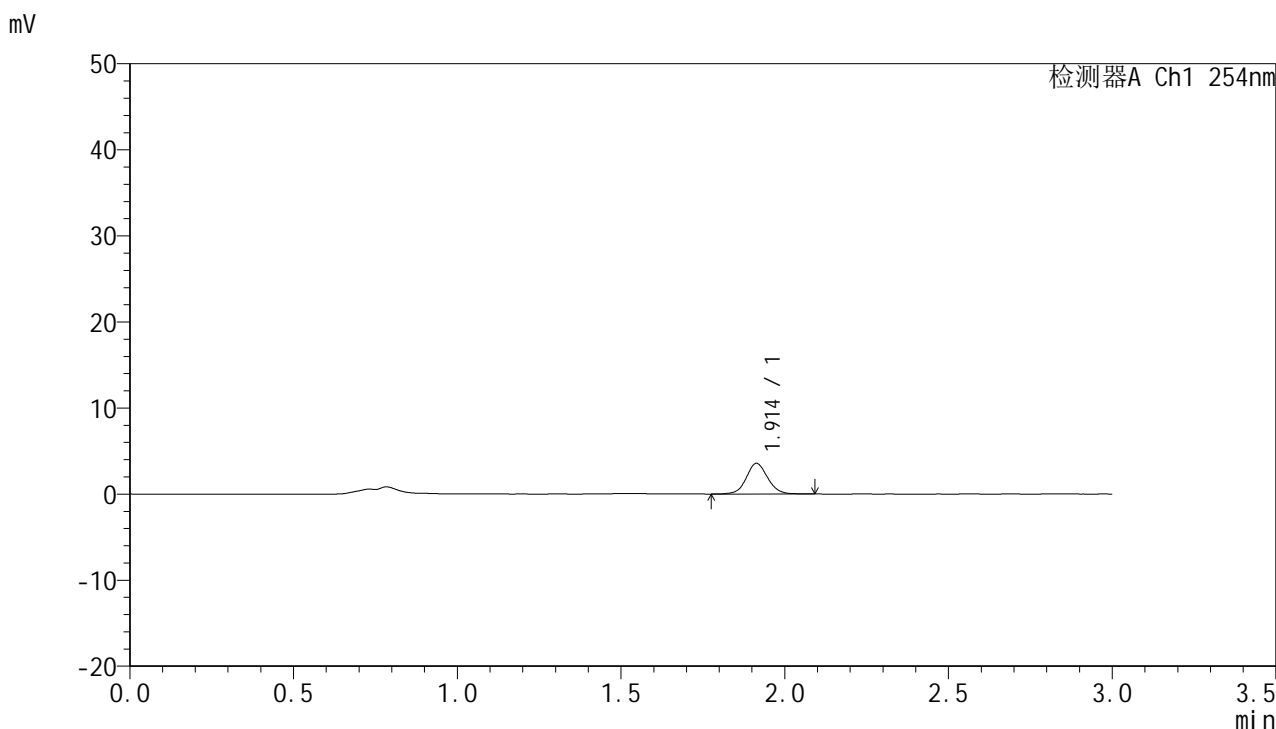


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-691-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:26:13      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	16266	100.000	3566	4210	1.071	--
总计		16266	100.000	3566			



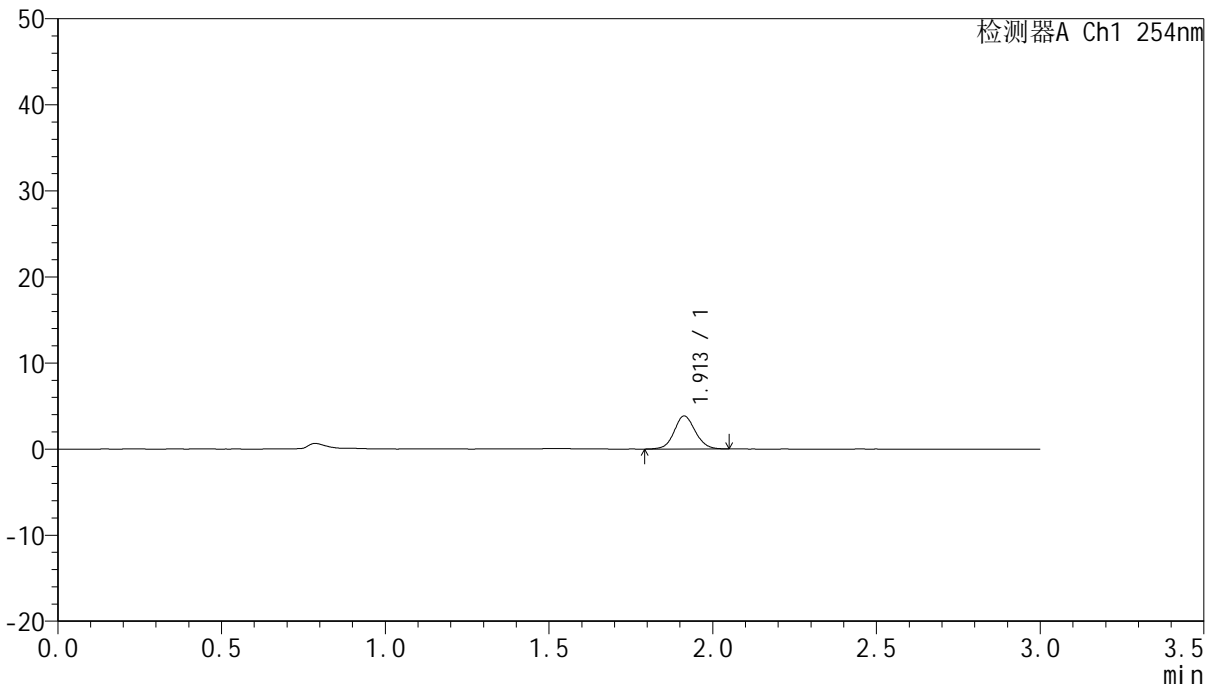
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-692-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 17:29:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	17254	100.000	3846	4263	1.083	--
总计		17254	100.000	3846			



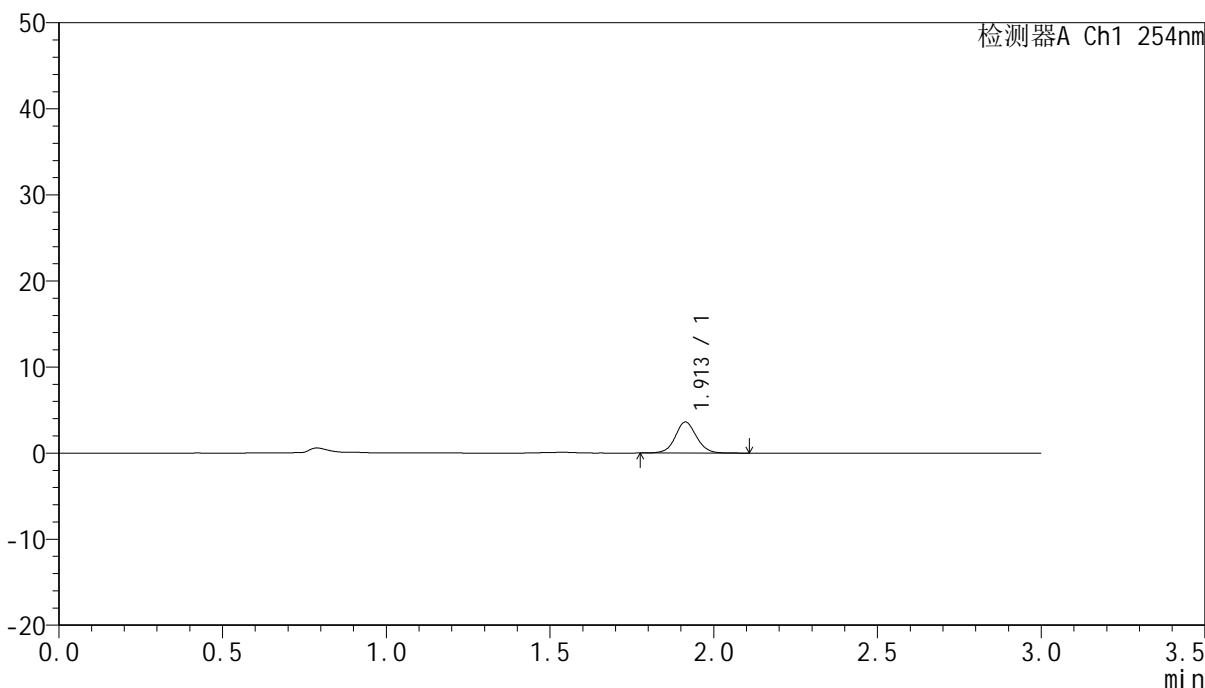
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-693-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 17:33:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	16440	100.000	3612	4234	1.067	--
总计		16440	100.000	3612			



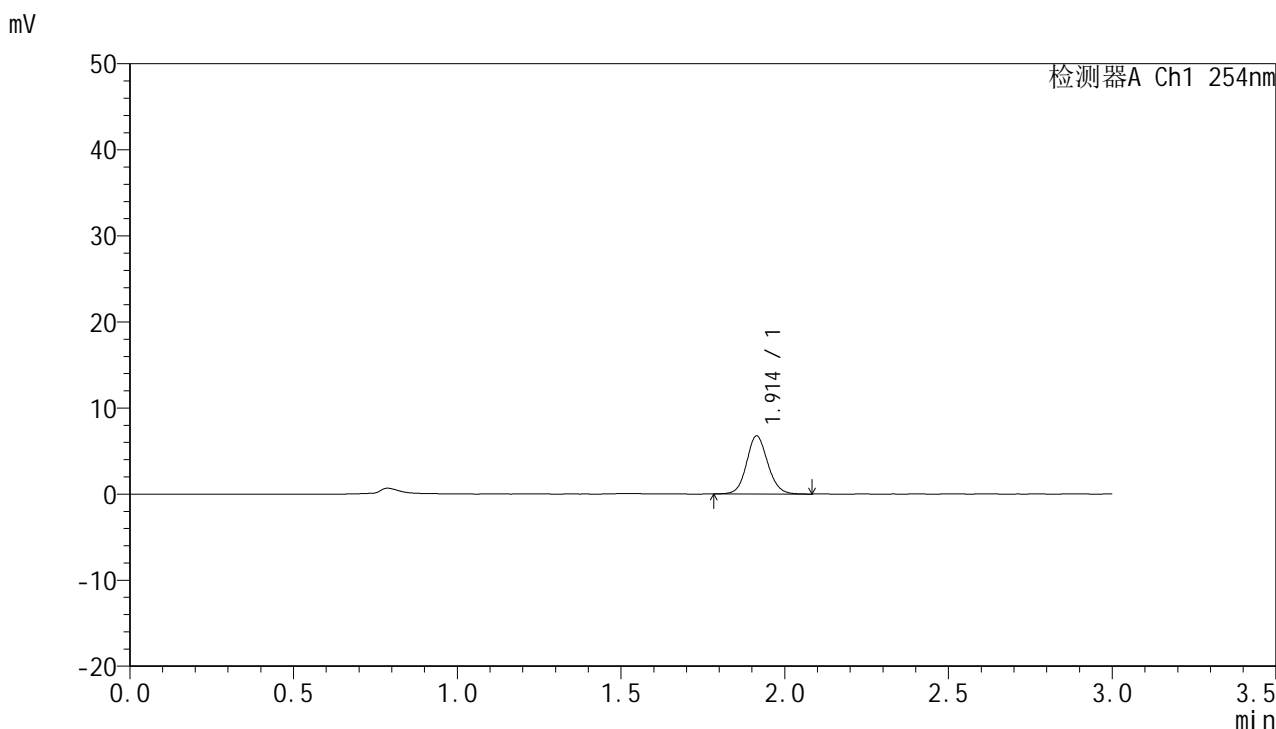


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-694-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:36:29      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	30333	100.000	6747	4260	1.101	--
总计		30333	100.000	6747			

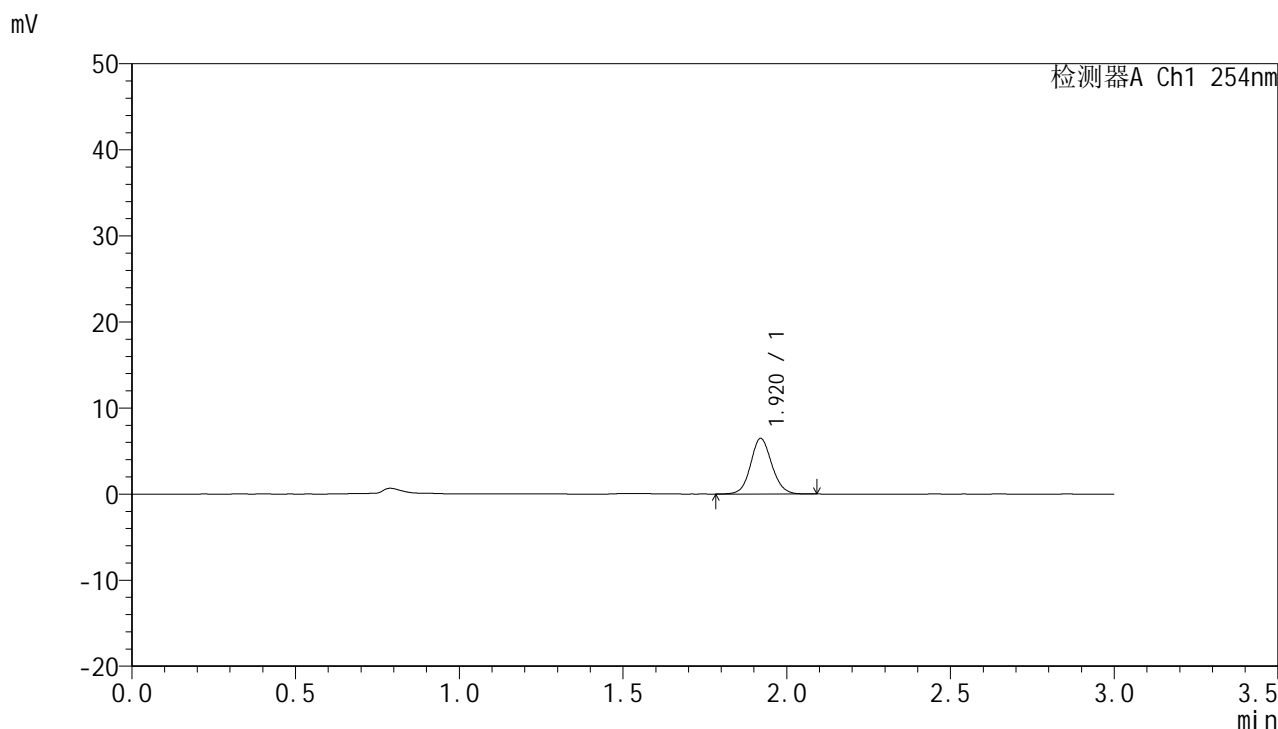


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-695-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 17:39:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	29143	100.000	6458	4276	1.090	--
总计		29143	100.000	6458			



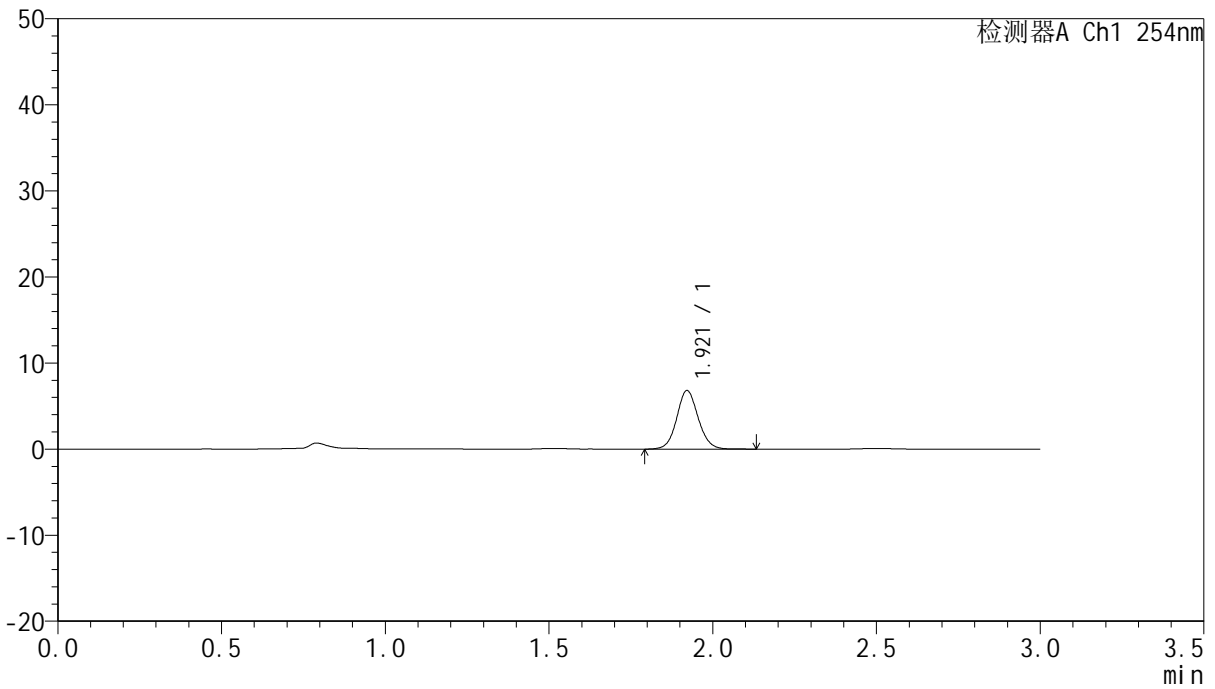
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-696-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 17:43:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	31200	100.000	6818	4175	1.080	--
总计		31200	100.000	6818			



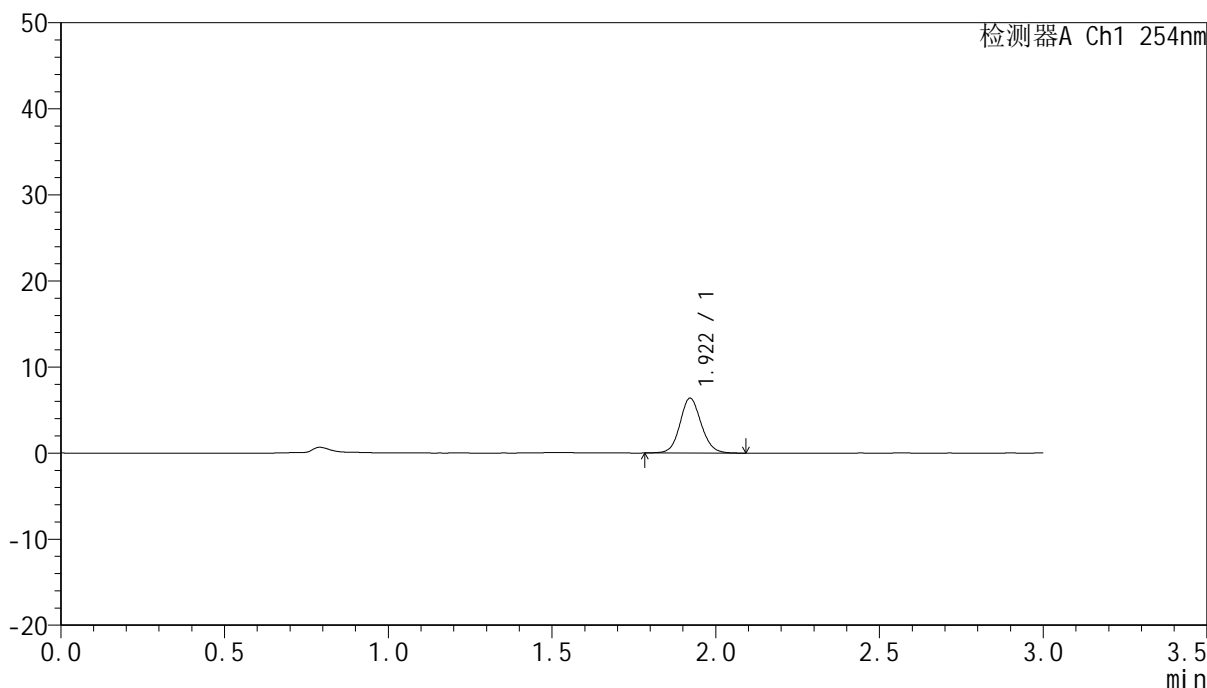
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-697-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 17:46:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	28830	100.000	6384	4277	1.097	--
总计		28830	100.000	6384			



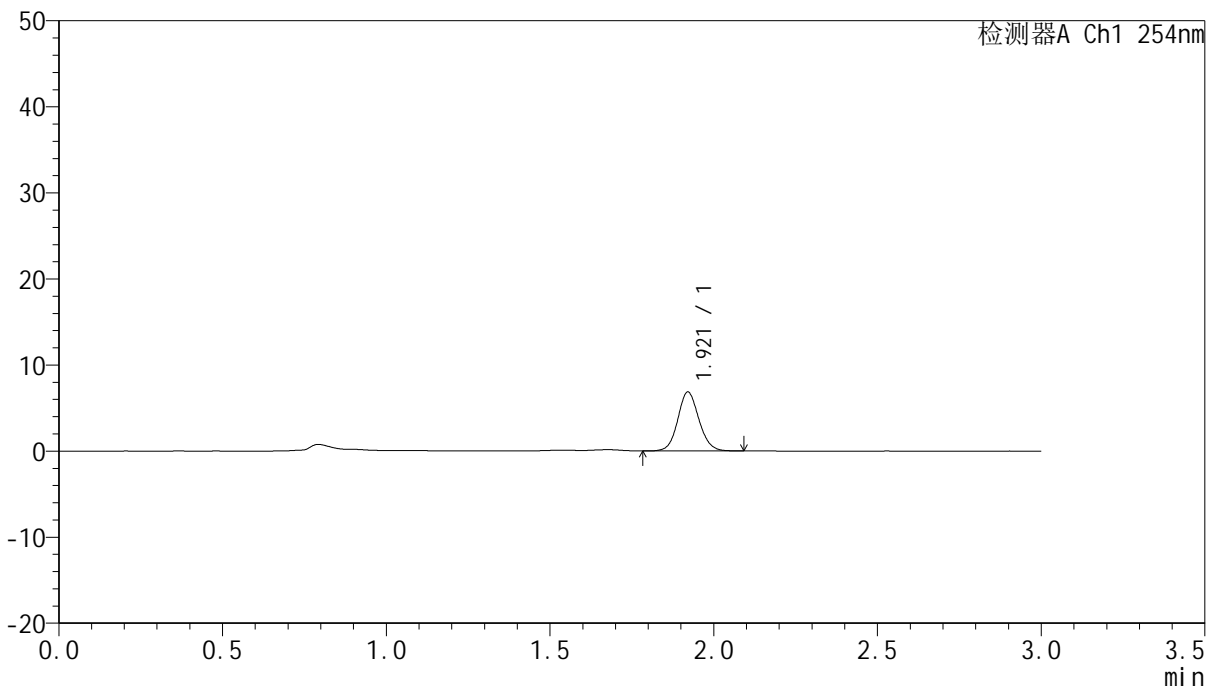
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-698-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 17:50:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:26:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	30789	100.000	6853	4281	1.095	--
总计		30789	100.000	6853			



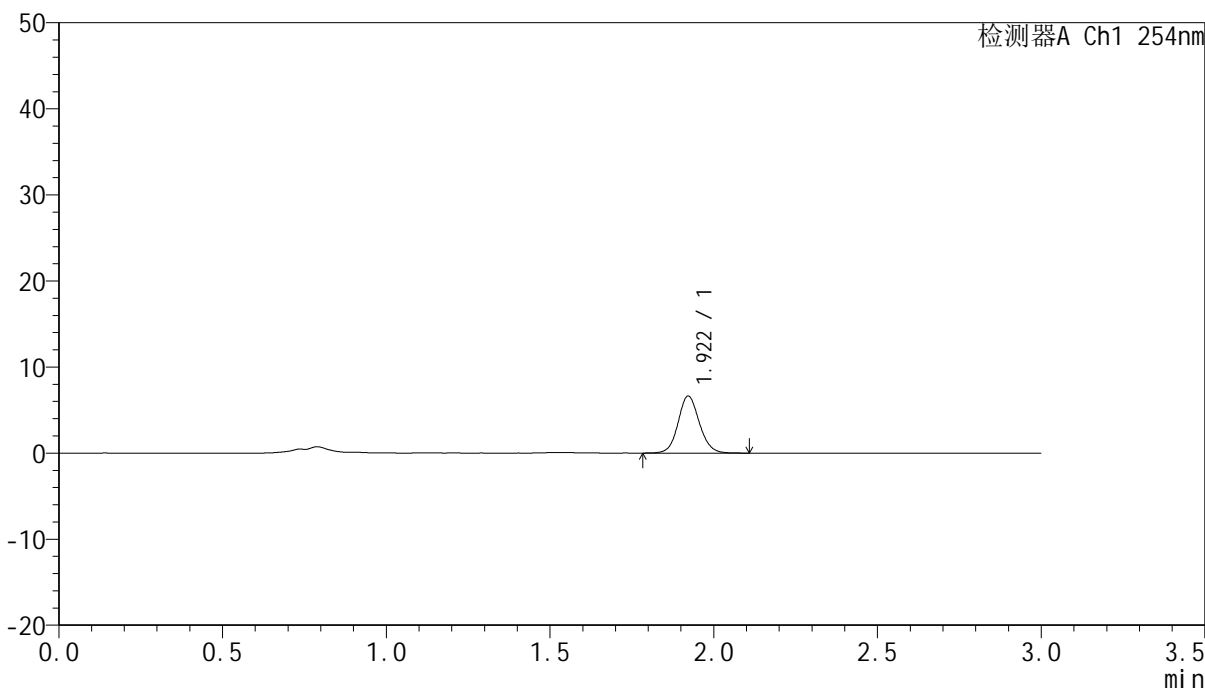
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-699-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 17:53:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	30019	100.000	6642	4284	1.098	--
总计		30019	100.000	6642			



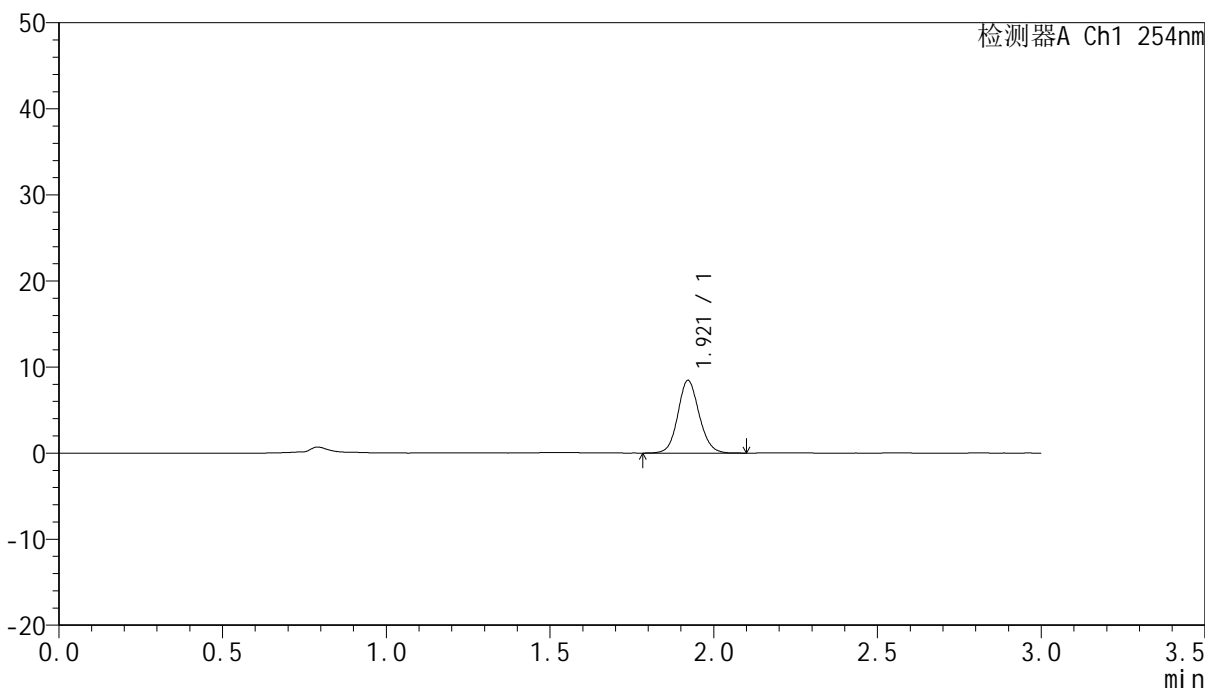
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-700-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 17:57:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	38261	100.000	8458	4246	1.103	--
总计		38261	100.000	8458			



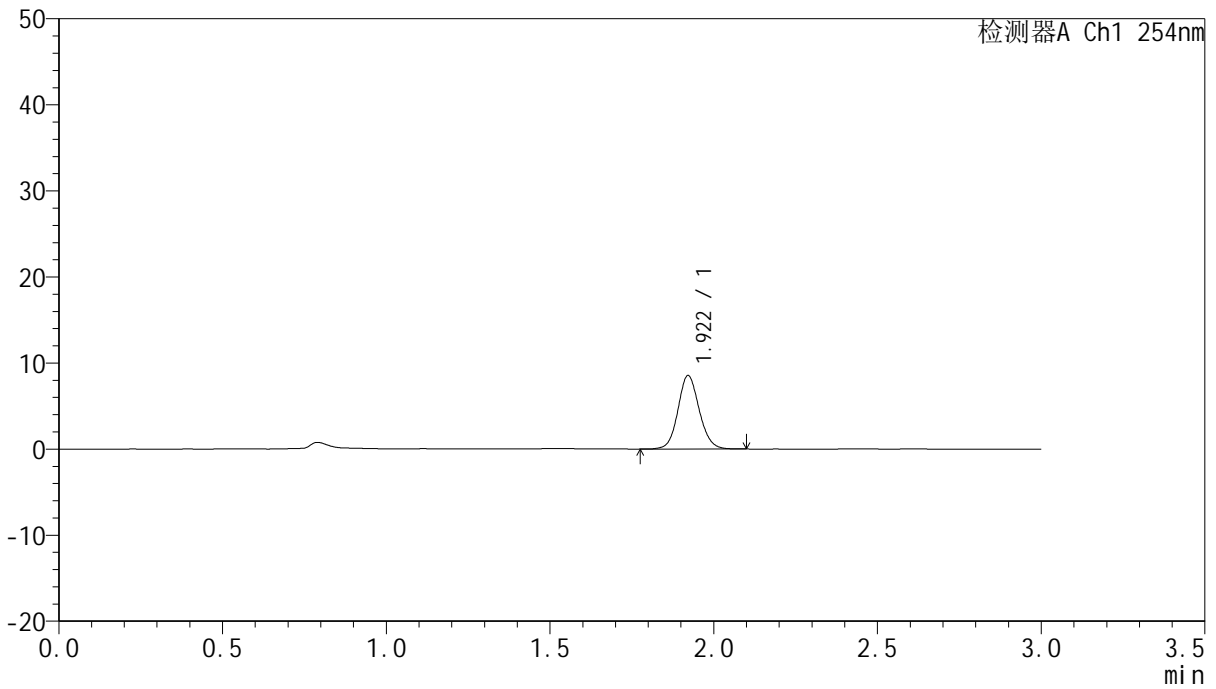
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-701-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 18:00:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	38595	100.000	8550	4266	1.097	--
总计		38595	100.000	8550			





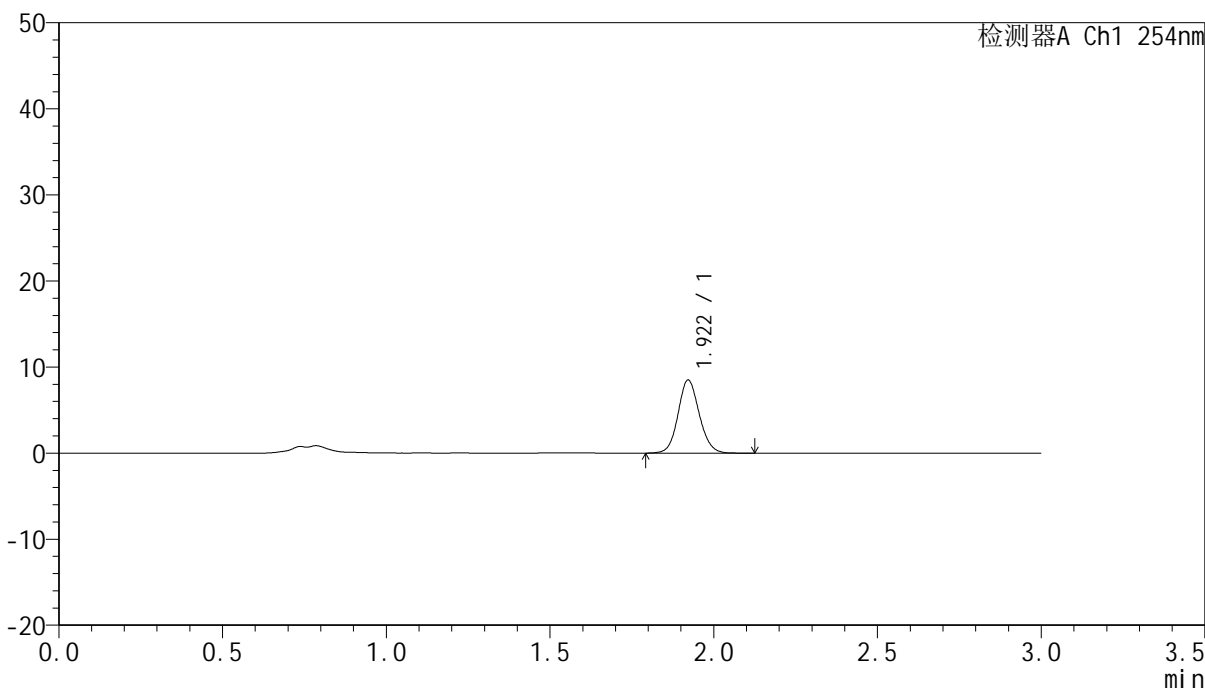
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-702-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 18:03:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	38478	100.000	8515	4267	1.102	--
总计		38478	100.000	8515			



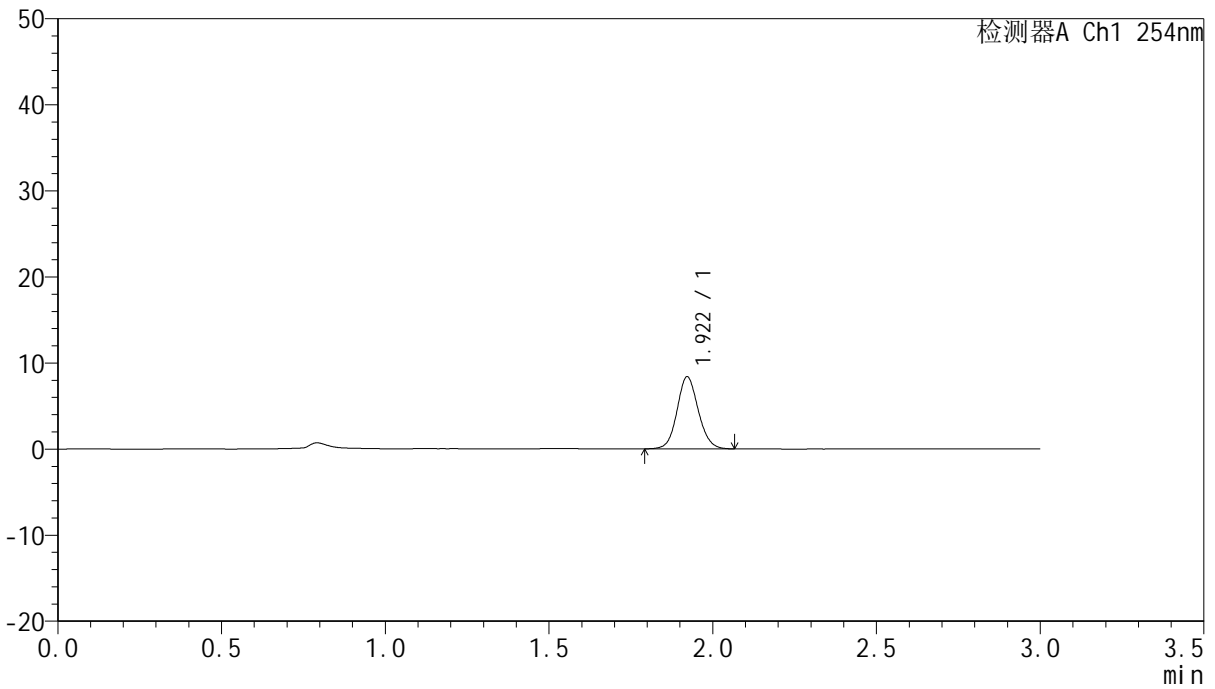
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-703-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 18:07:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	37733	100.000	8375	4256	1.098	--
总计		37733	100.000	8375			



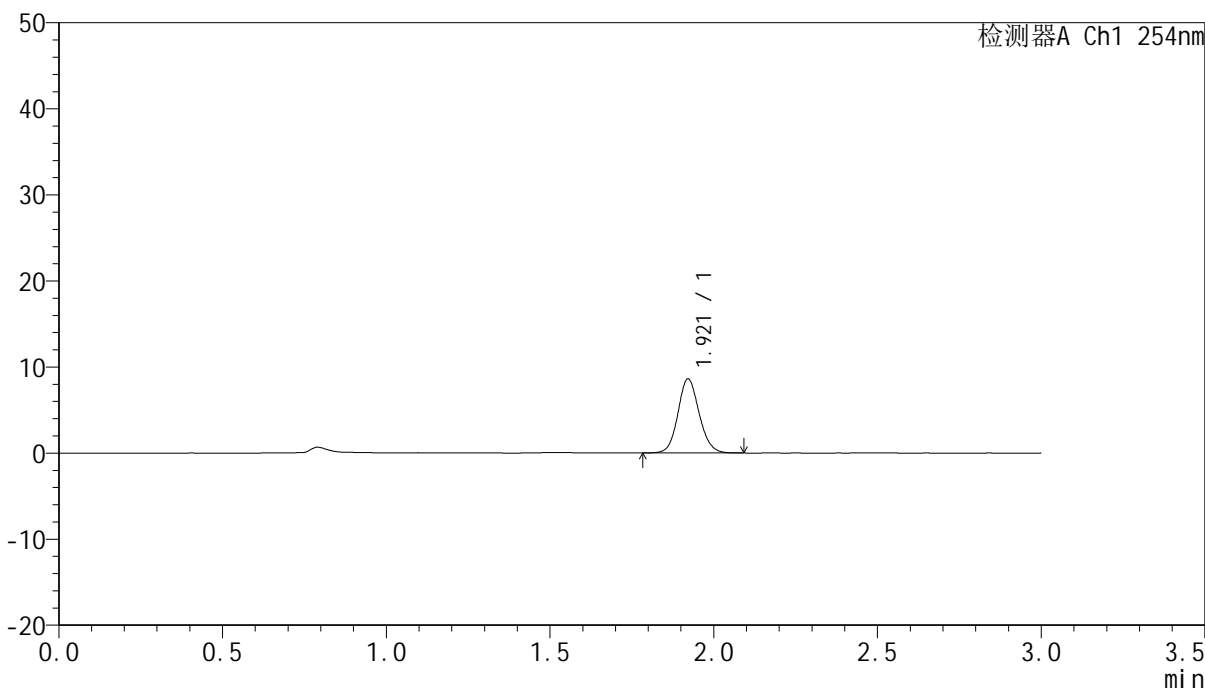
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-704-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:10:51      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:14      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	38831	100.000	8621	4264	1.106	--
总计		38831	100.000	8621			



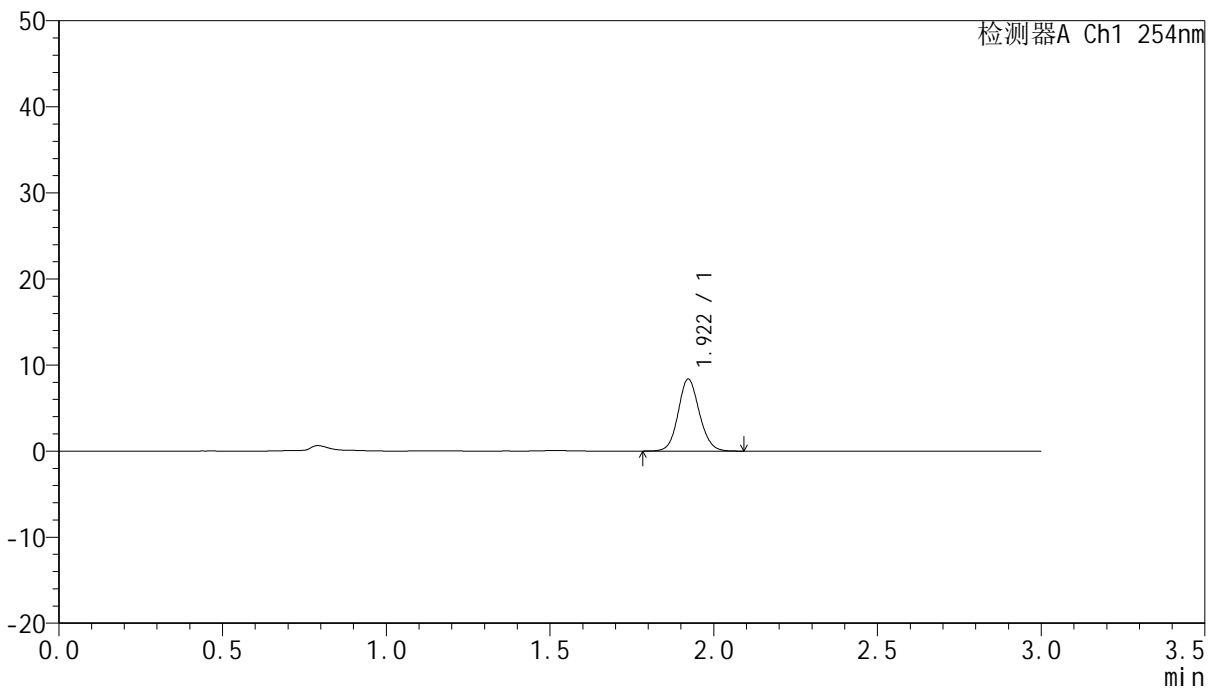
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-705-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 18:14:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	37646	100.000	8371	4280	1.101	--
总计		37646	100.000	8371			



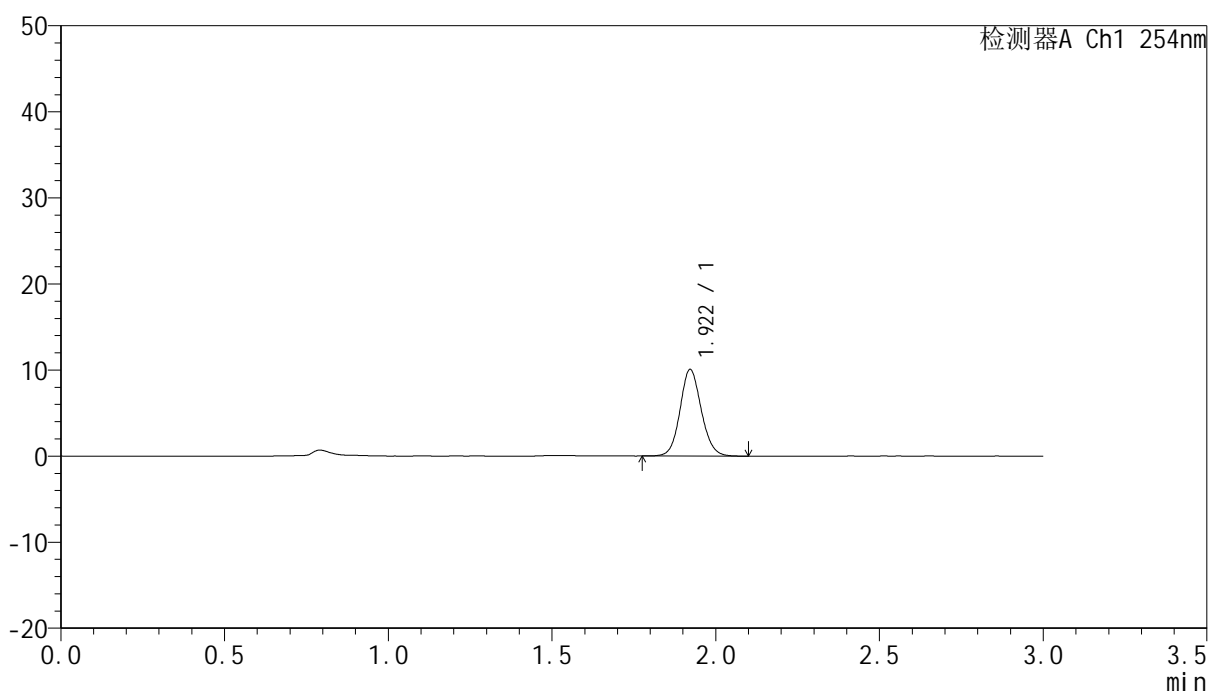
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-706-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 18:17:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	45429	100.000	10074	4258	1.099	--
总计		45429	100.000	10074			



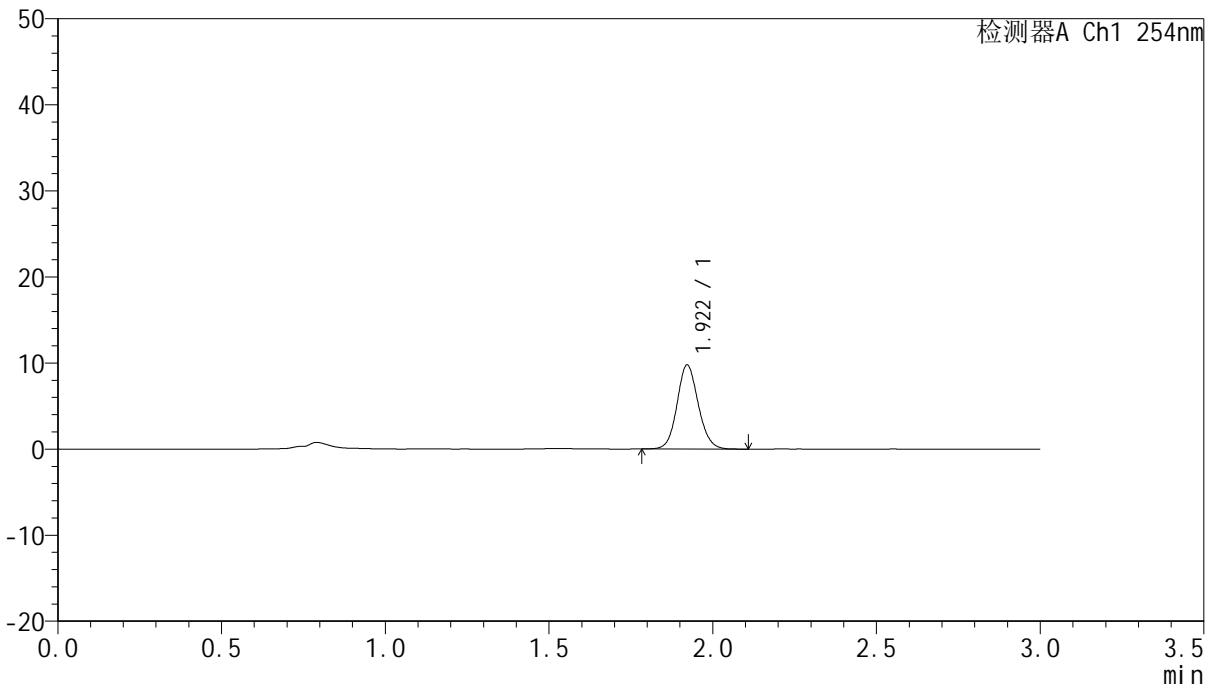
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-707-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/23 18:21:10 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:22  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	44129	100.000	9782	4264	1.103	--
总计		44129	100.000	9782			



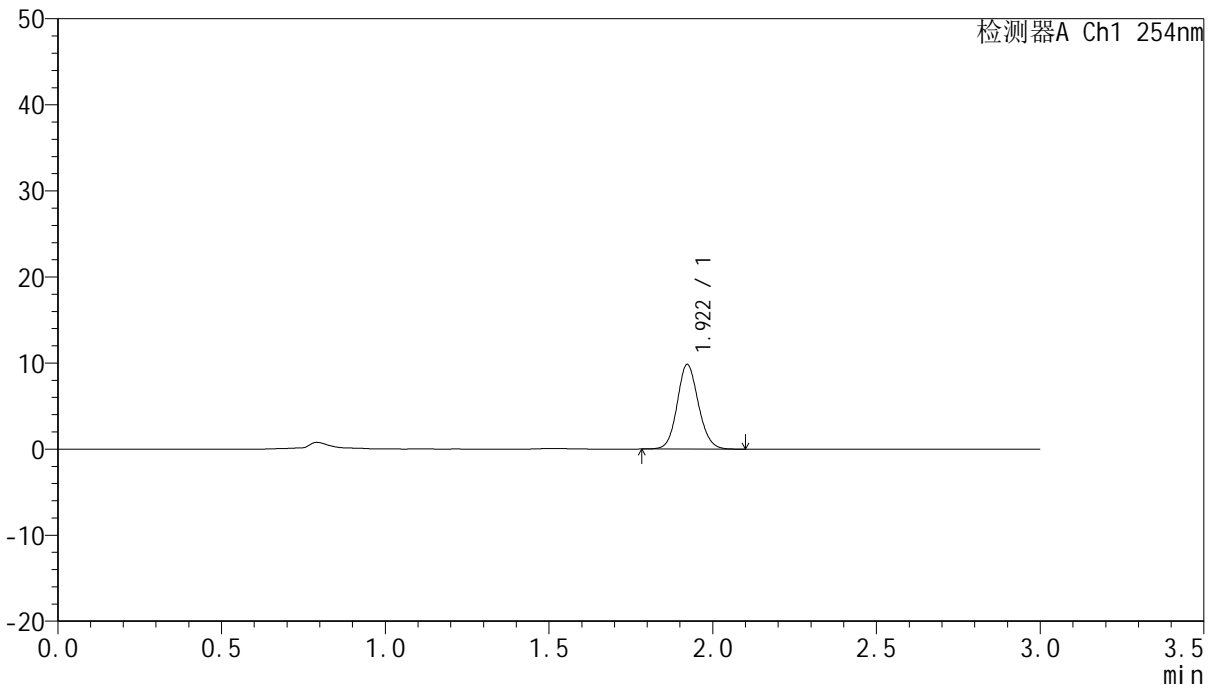
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-708-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 18:24:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	44383	100.000	9848	4258	1.109	--
总计		44383	100.000	9848			



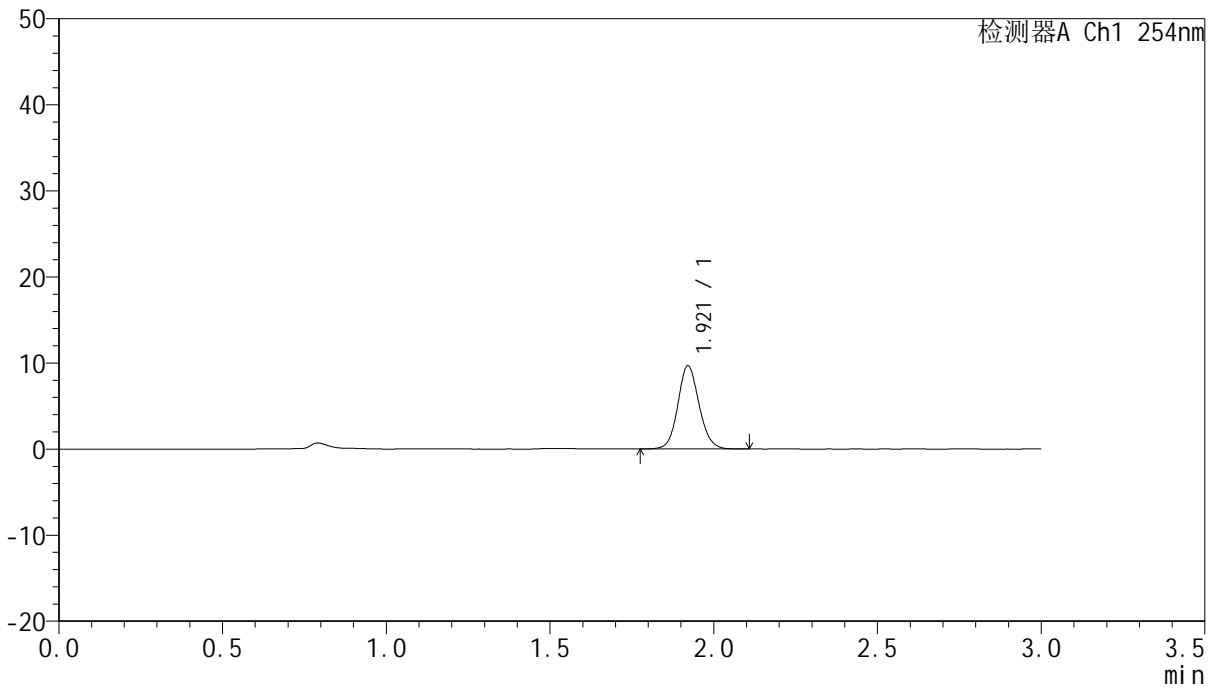
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-709-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 18:28:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	43572	100.000	9676	4265	1.101	--
总计		43572	100.000	9676			





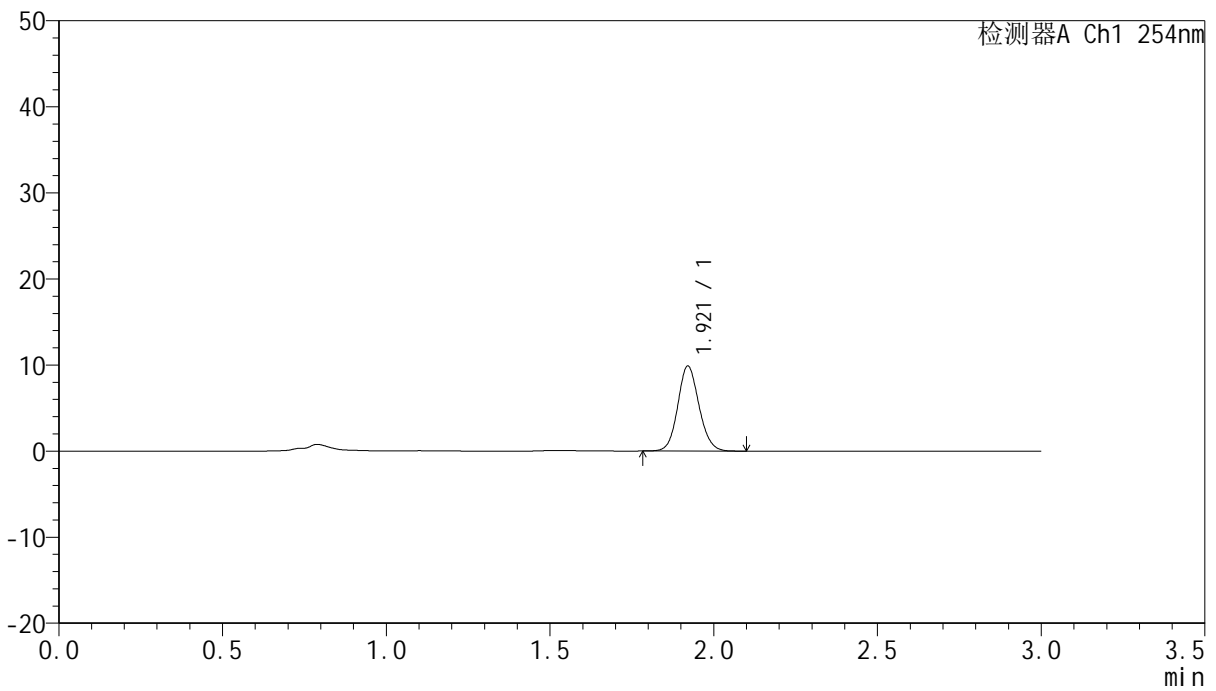
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-710-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 18:31:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	44626	100.000	9893	4230	1.106	--
总计		44626	100.000	9893			



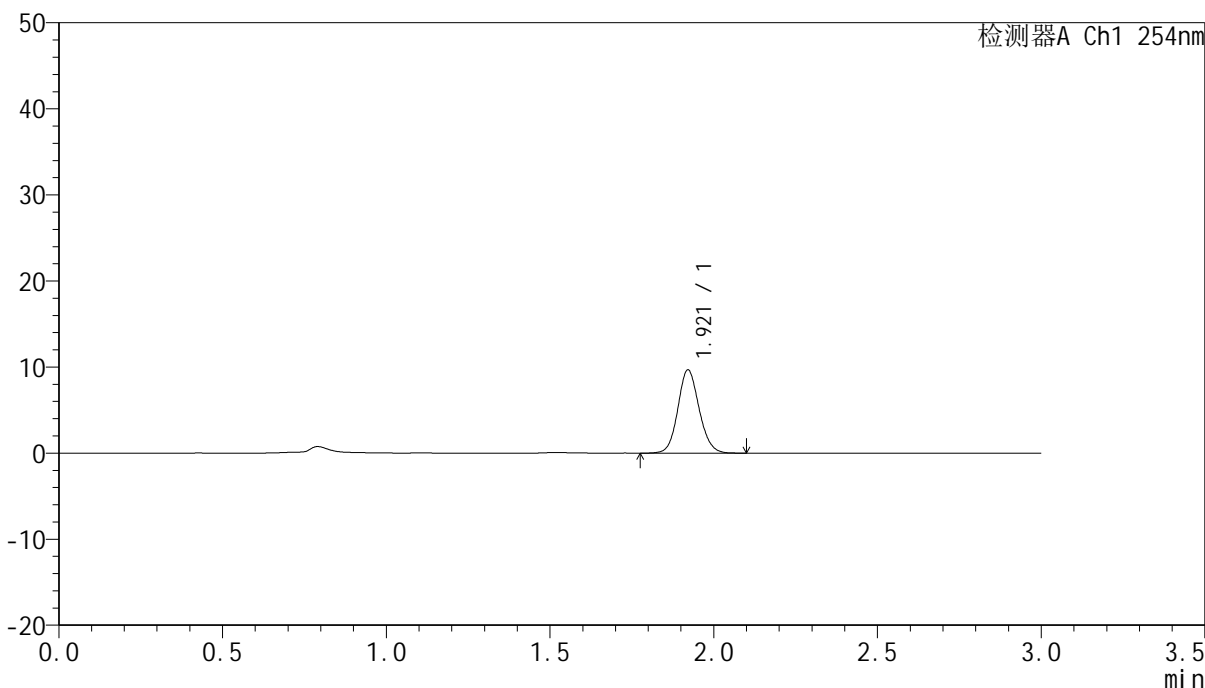
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-711-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 18:34:57      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	43776	100.000	9688	4234	1.107	--
总计		43776	100.000	9688			



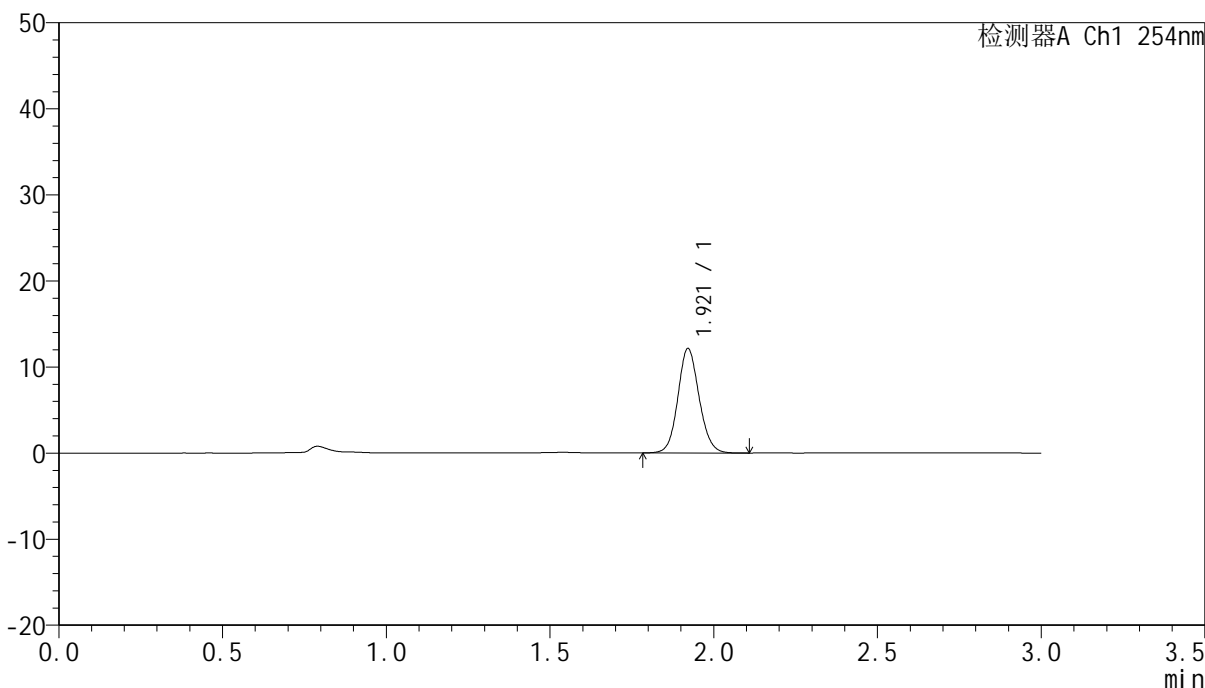
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-712-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:38:23      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:35      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	54776	100.000	12149	4258	1.102	--
总计		54776	100.000	12149			



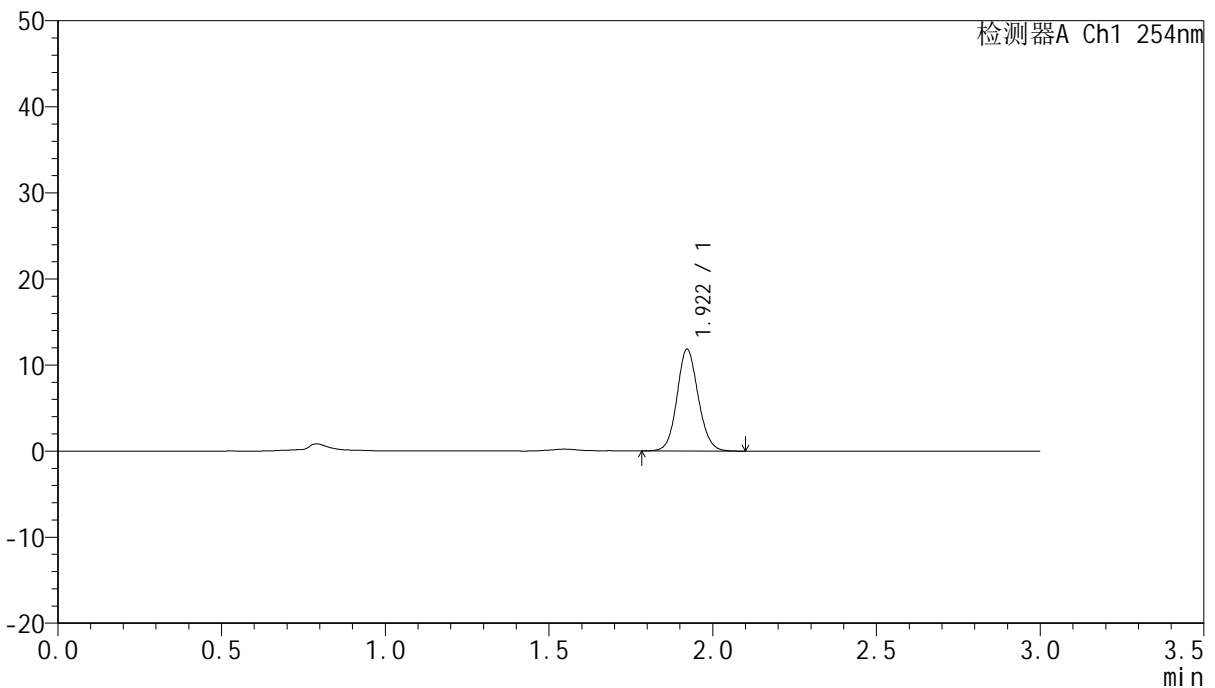
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-713-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 18:41:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	53375	100.000	11833	4254	1.099	--
总计		53375	100.000	11833			



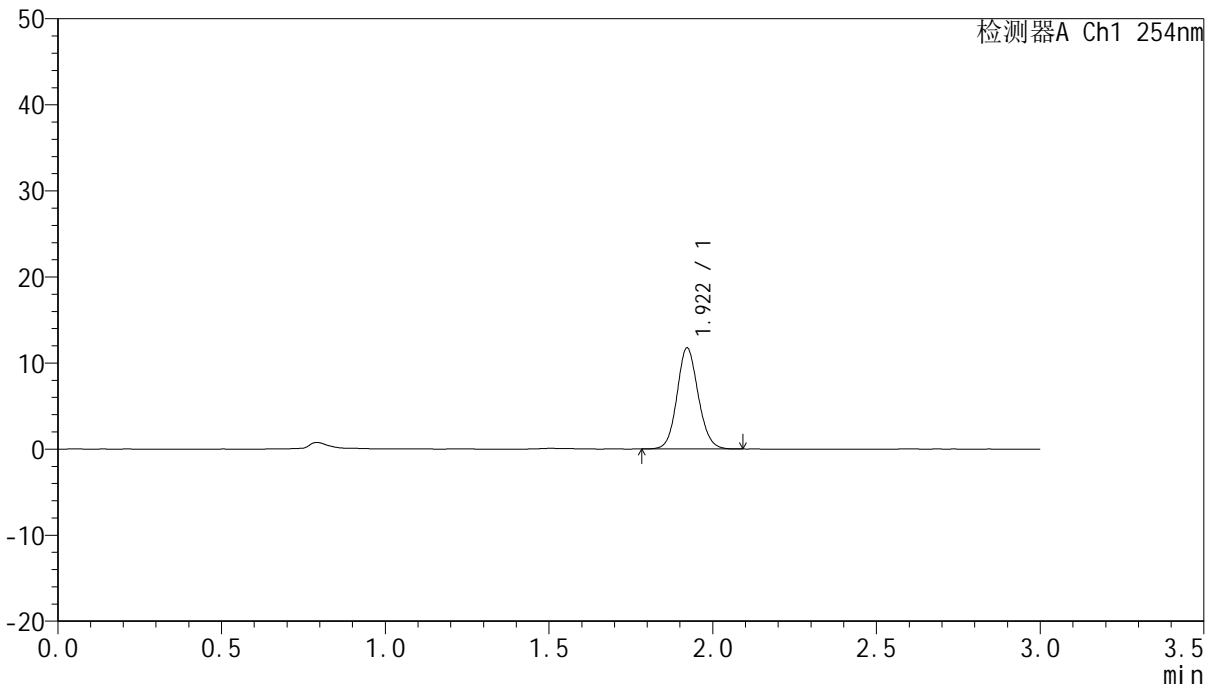
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-714-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 18:45:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	52839	100.000	11750	4263	1.102	--
总计		52839	100.000	11750			



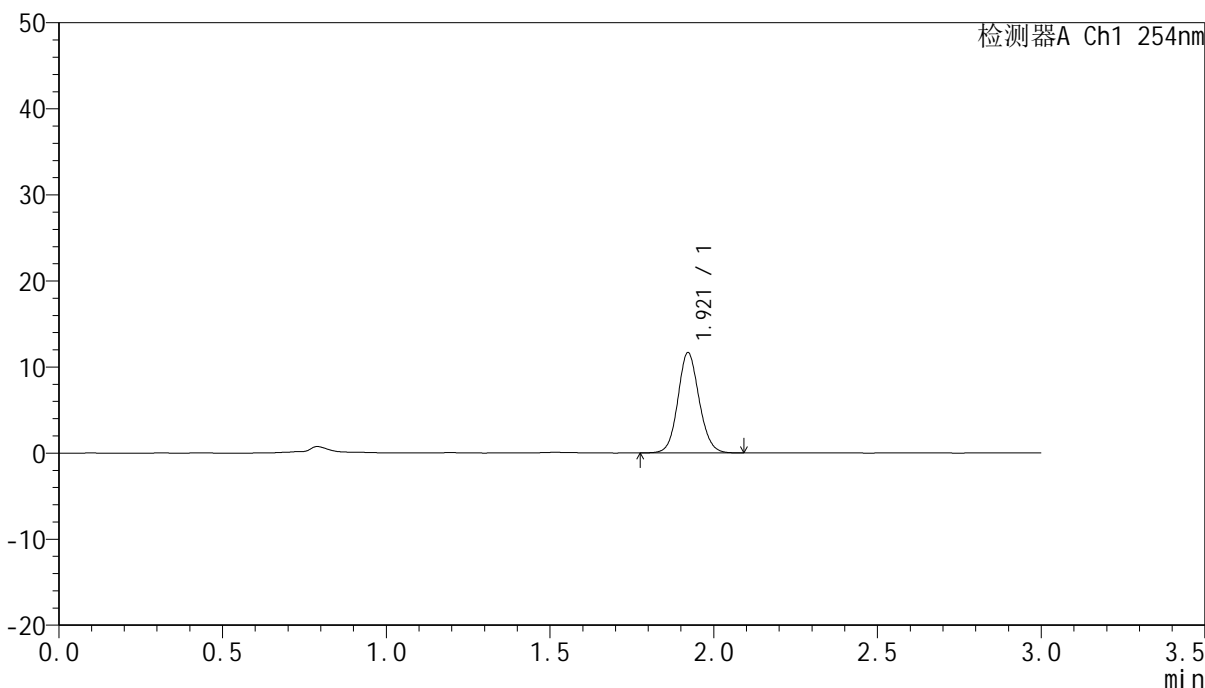
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-715-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:48:43      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	52690	100.000	11663	4243	1.100	--
总计		52690	100.000	11663			



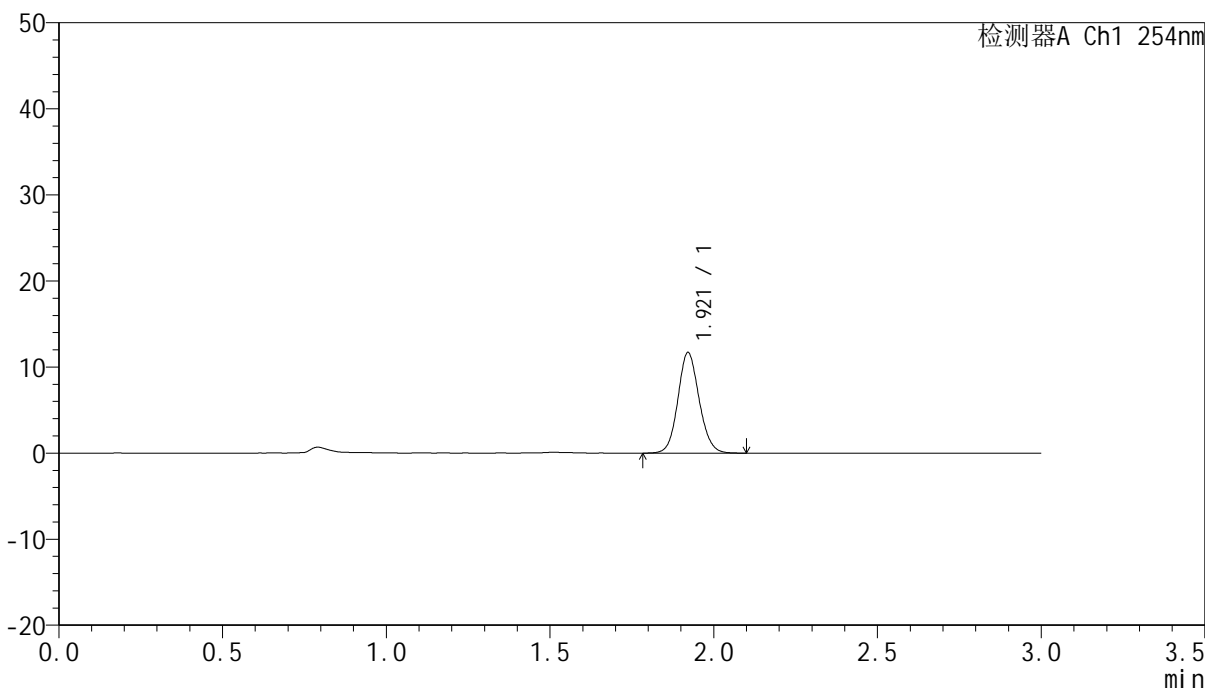
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-716-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:52:11      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	52899	100.000	11700	4230	1.100	--
总计		52899	100.000	11700			



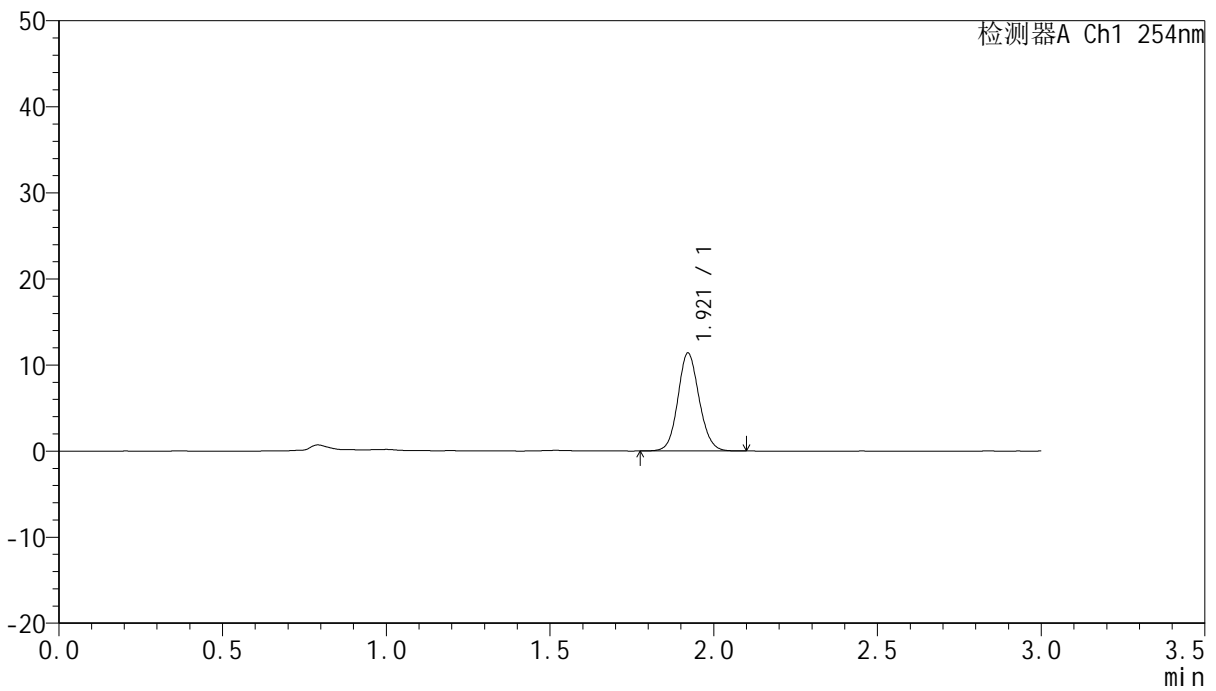
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-717-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 18:55:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	51543	100.000	11389	4224	1.102	--
总计		51543	100.000	11389			





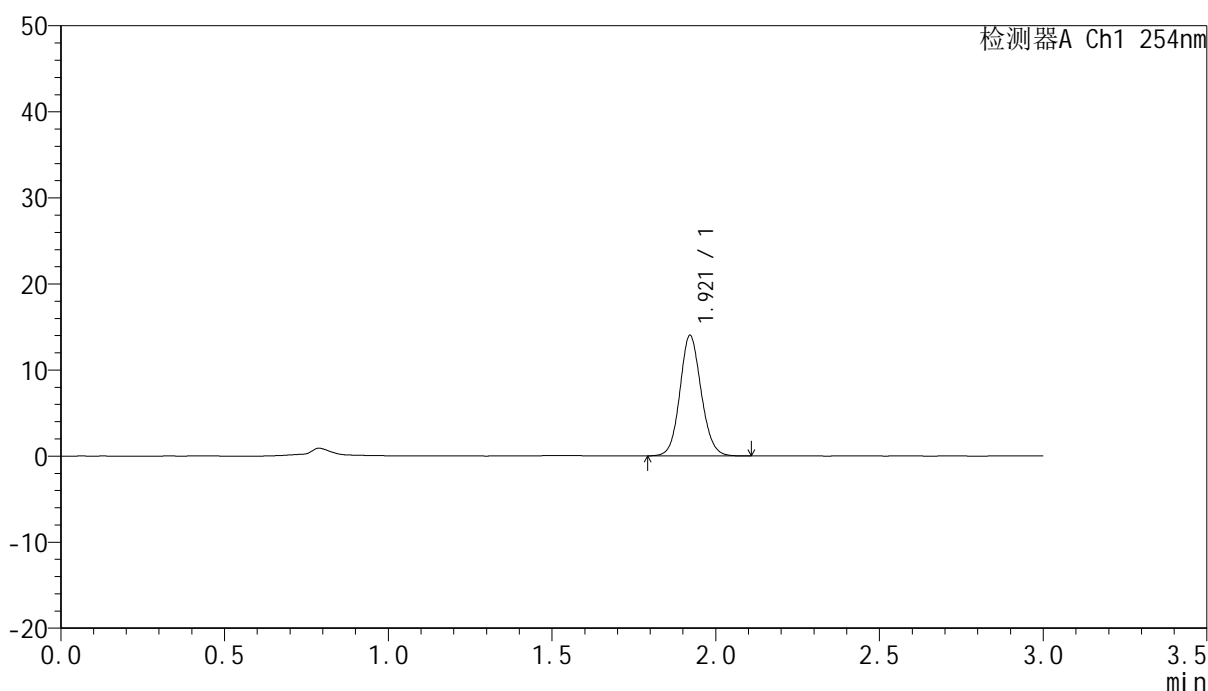
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-718-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 18:59:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	63470	100.000	14017	4218	1.102	--
总计		63470	100.000	14017			



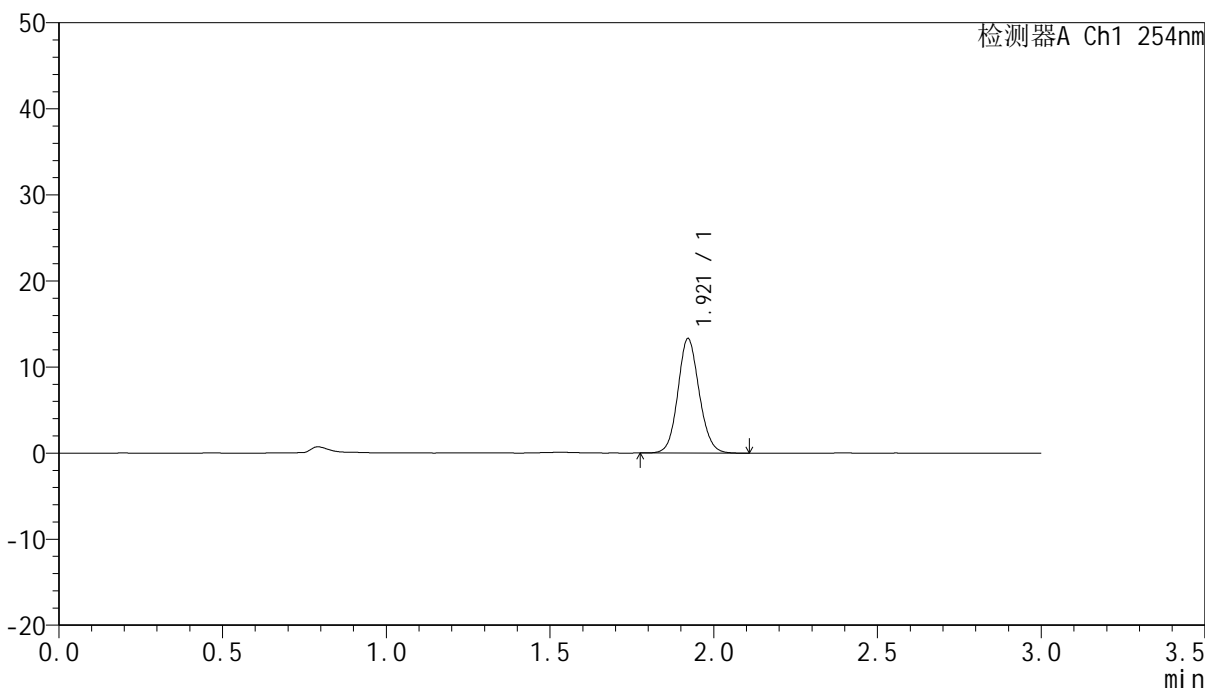
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-719-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 19:02:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	60262	100.000	13311	4221	1.103	--
总计		60262	100.000	13311			



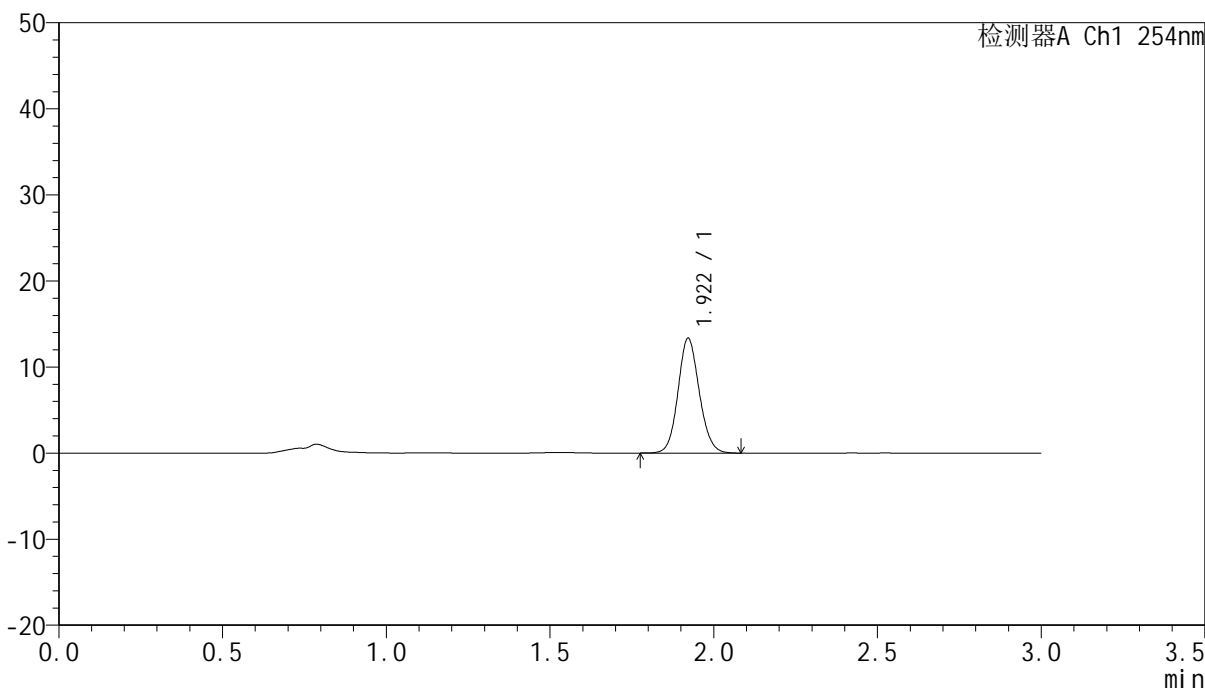
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-720-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:05:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	60303	100.000	13349	4231	1.104	--
总计		60303	100.000	13349			



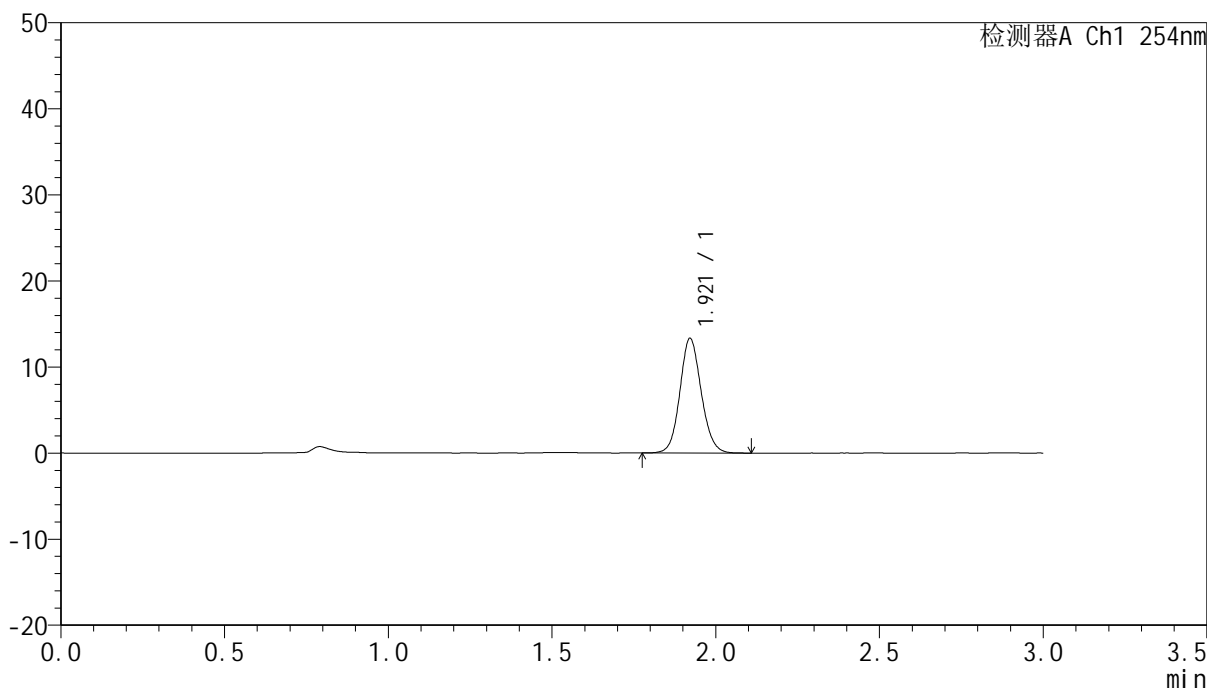
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-721-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 19:09:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:27:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	60470	100.000	13339	4222	1.101	--
总计		60470	100.000	13339			



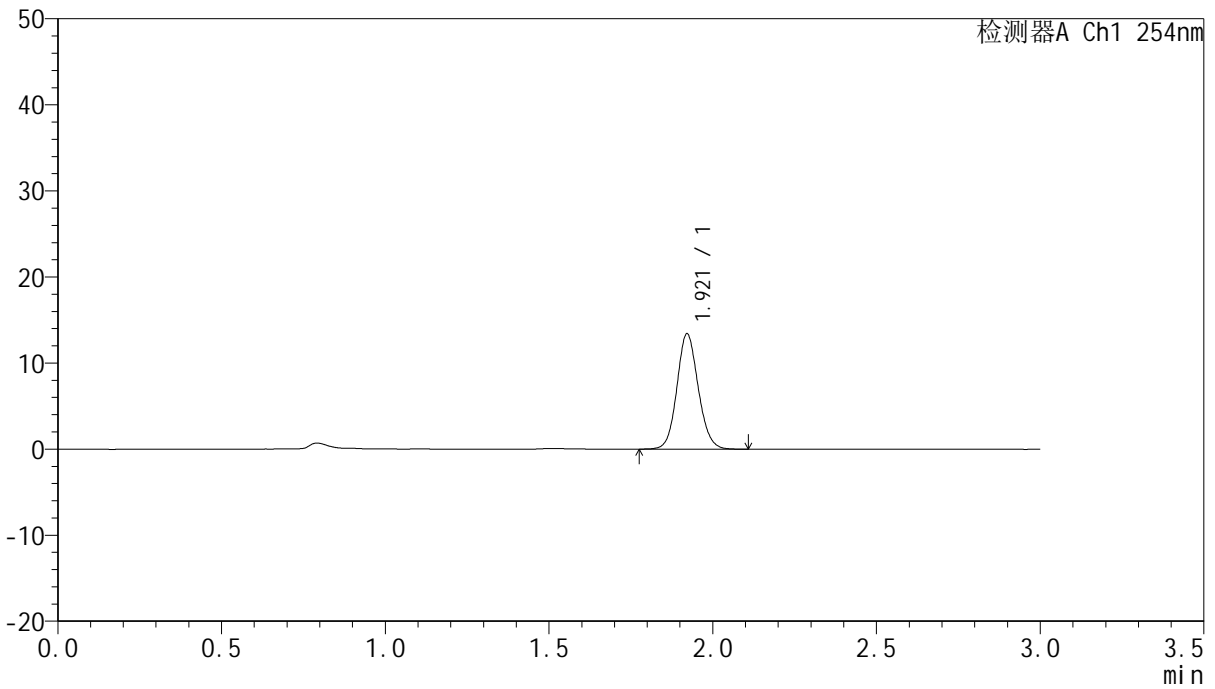
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-722-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 19:12:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	60847	100.000	13418	4209	1.104	--
总计		60847	100.000	13418			



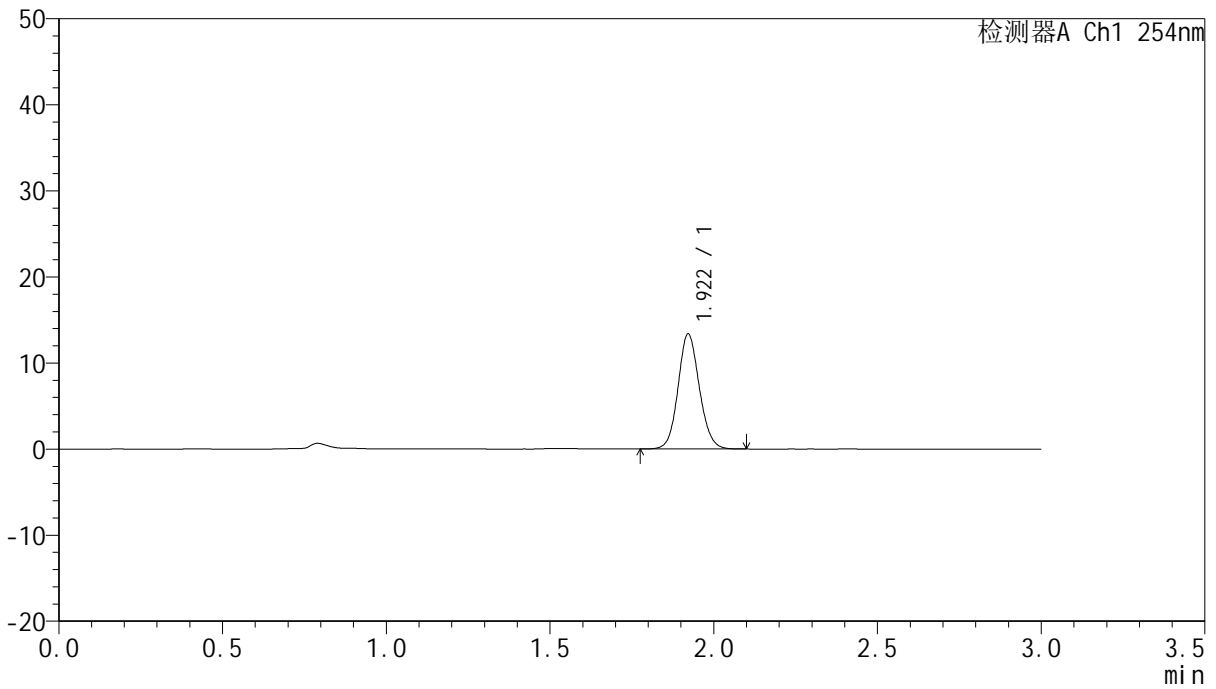
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-723-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 19:16:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	60586	100.000	13386	4226	1.101	--
总计		60586	100.000	13386			



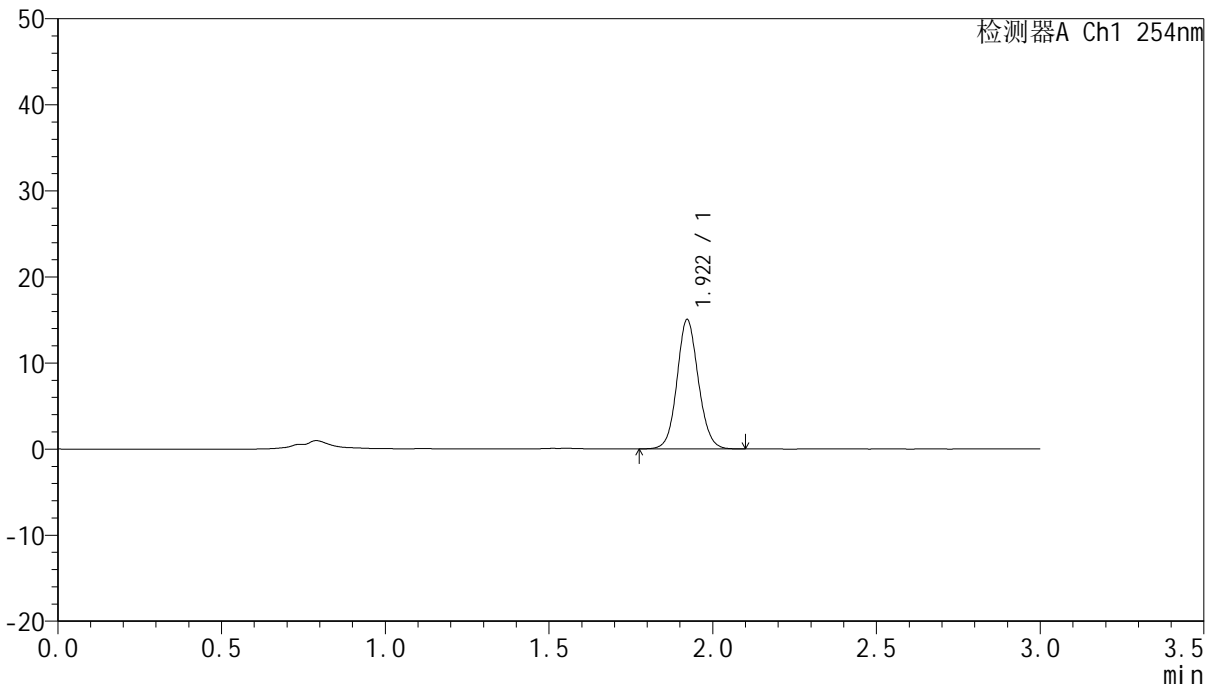
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-724-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 19:19:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	68147	100.000	15033	4220	1.091	--
总计		68147	100.000	15033			



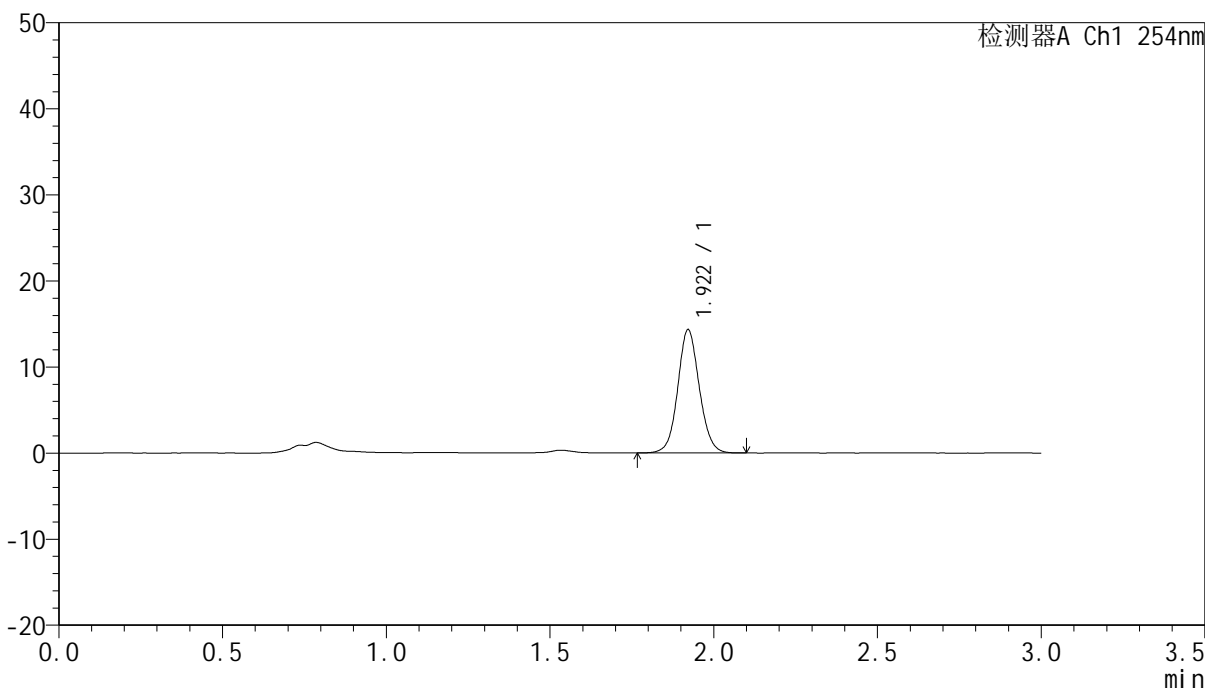
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-725-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 19:23:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	65582	100.000	14336	4168	1.077	--
总计		65582	100.000	14336			





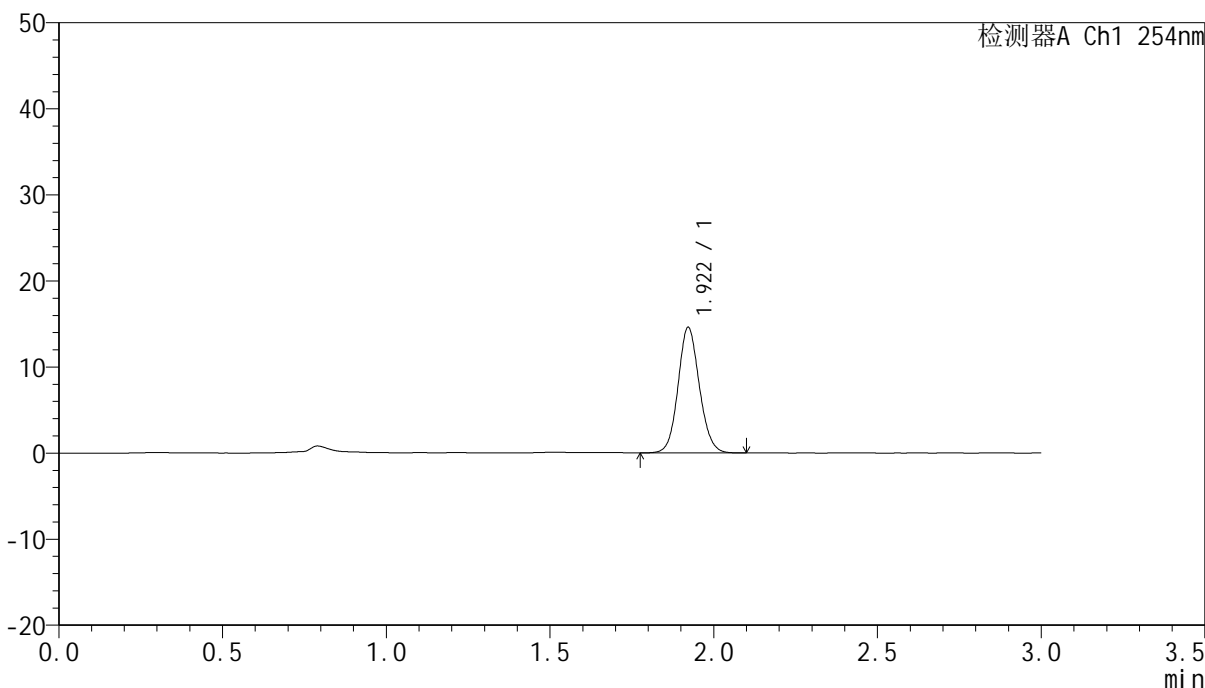
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-726-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 19:26:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	66177	100.000	14610	4215	1.099	--
总计		66177	100.000	14610			



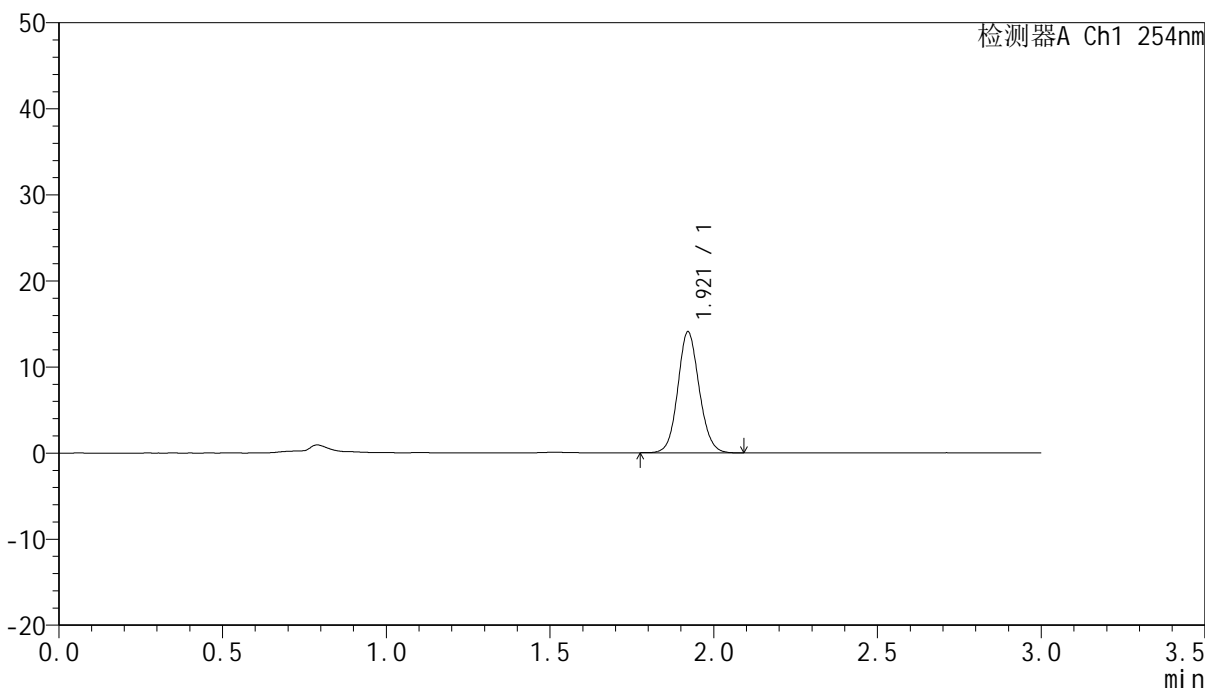
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-727-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:30:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	63977	100.000	14071	4180	1.099	--
总计		63977	100.000	14071			



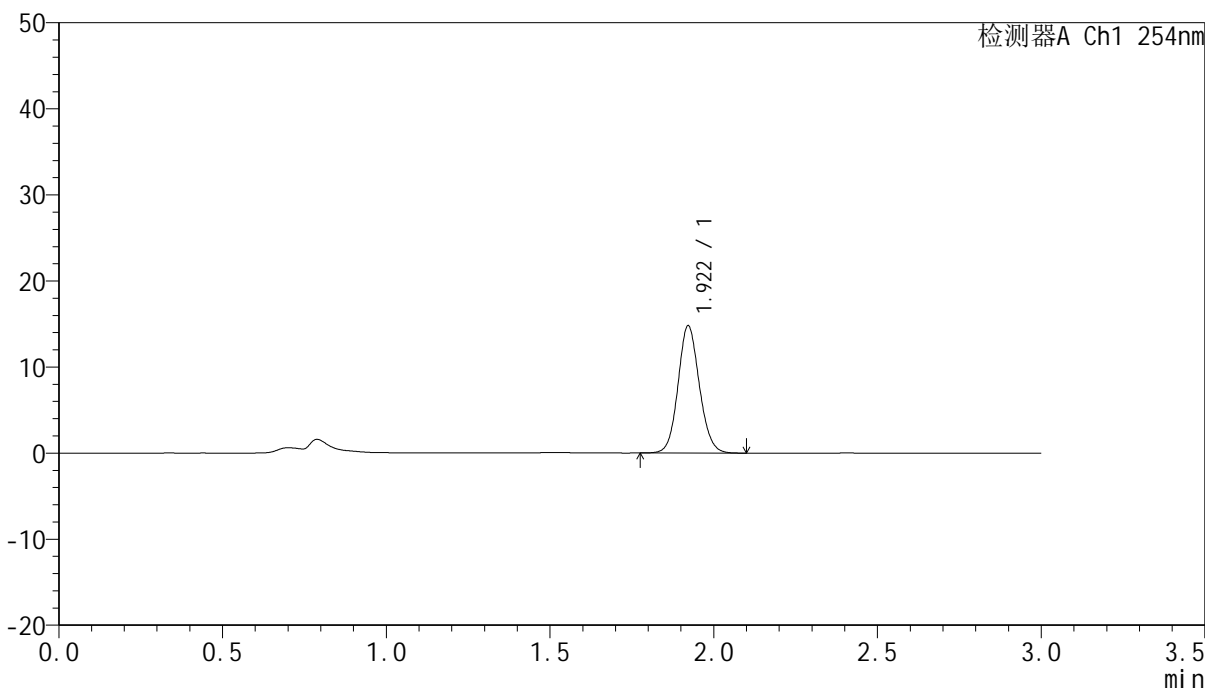
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-728-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 19:33:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	67046	100.000	14807	4209	1.101	--
总计		67046	100.000	14807			



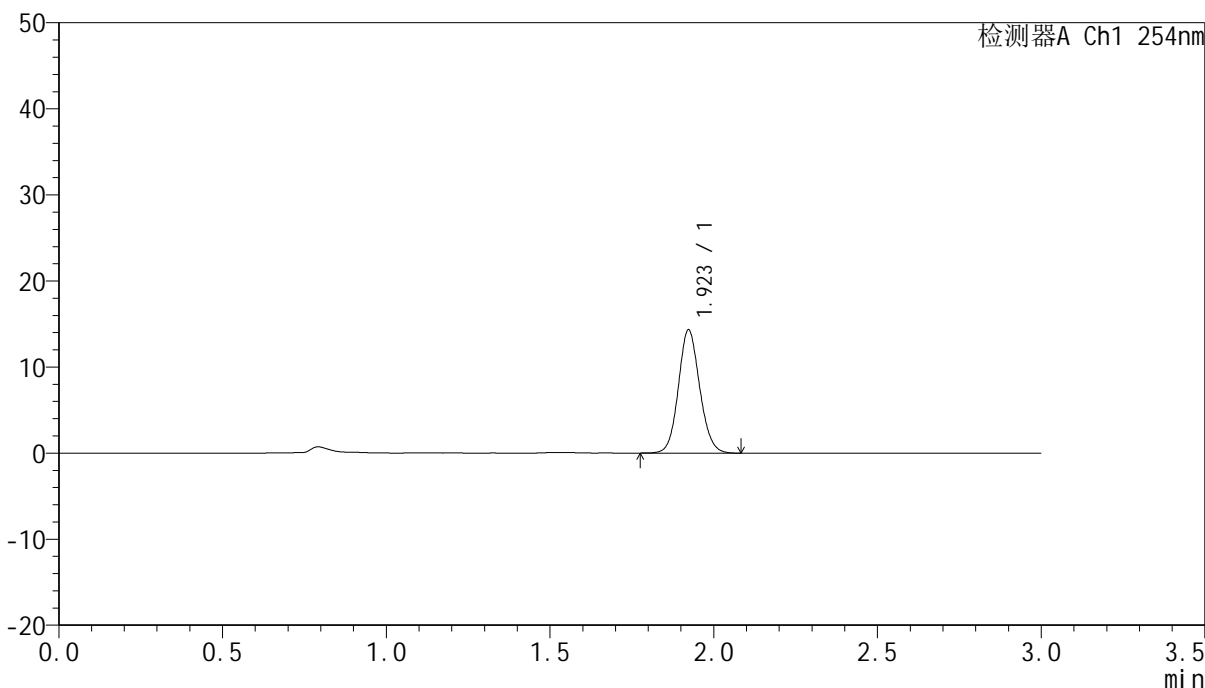
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-729-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 19:36:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	64926	100.000	14328	4207	1.101	--
总计		64926	100.000	14328			



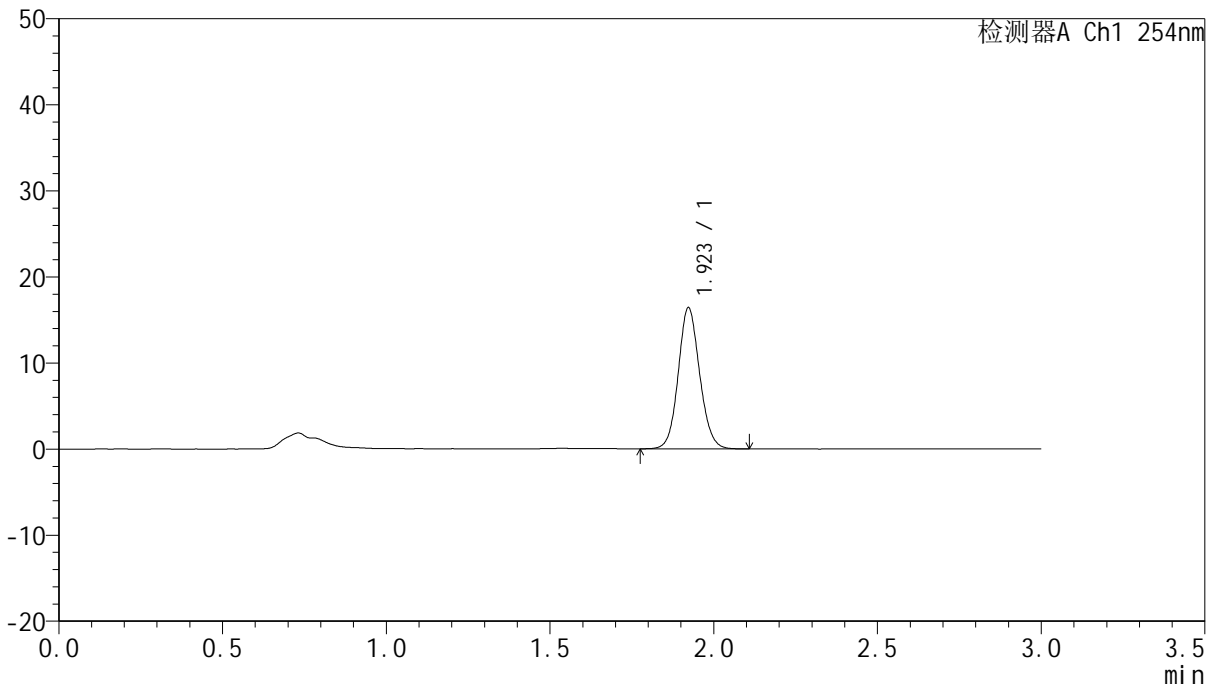
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-730-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 19:40:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	74604	100.000	16406	4186	1.099	--
总计		74604	100.000	16406			

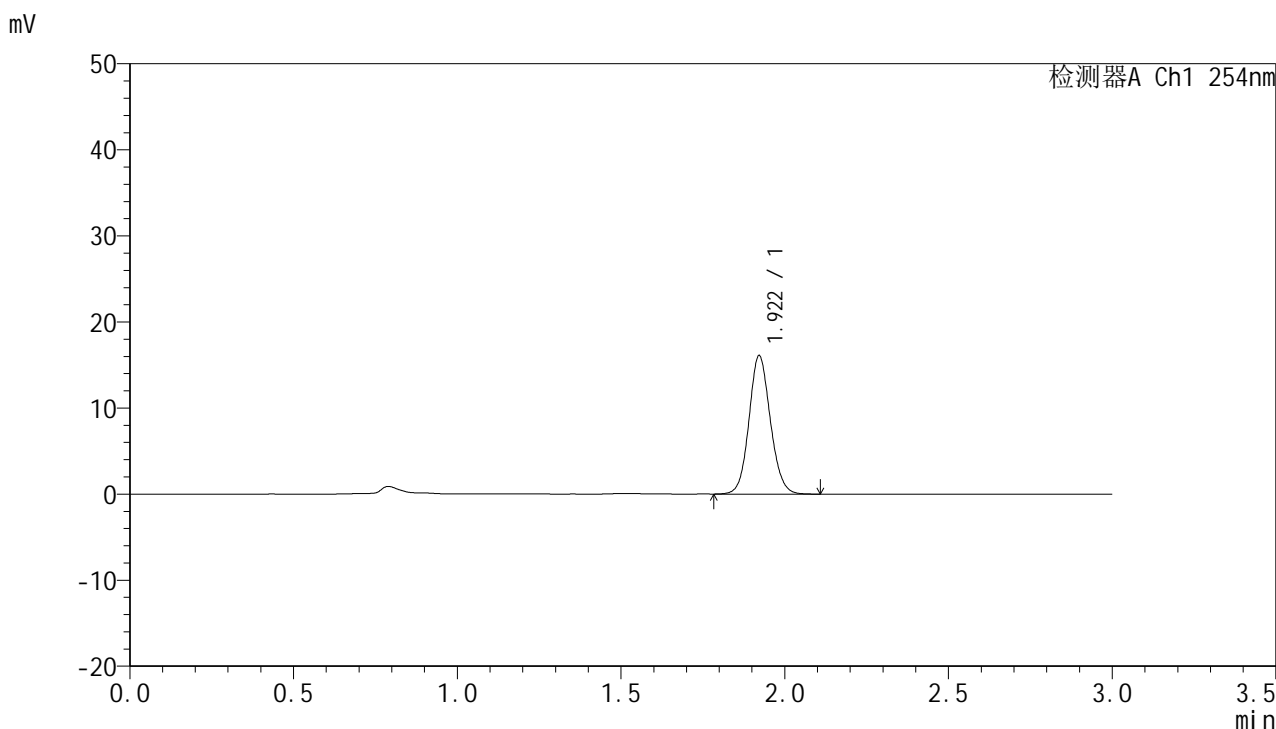


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-731-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 19:43:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	73140	100.000	16096	4201	1.098	--
总计		73140	100.000	16096			



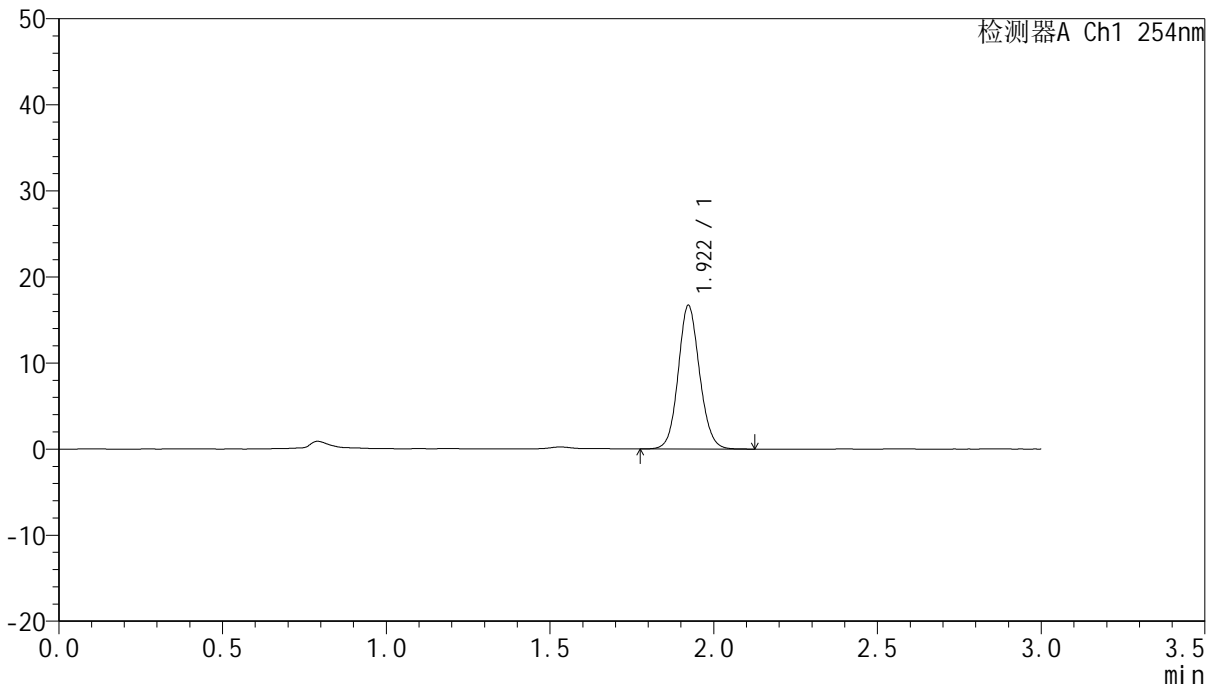
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-732-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 19:47:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	75787	100.000	16695	4207	1.098	--
总计		75787	100.000	16695			



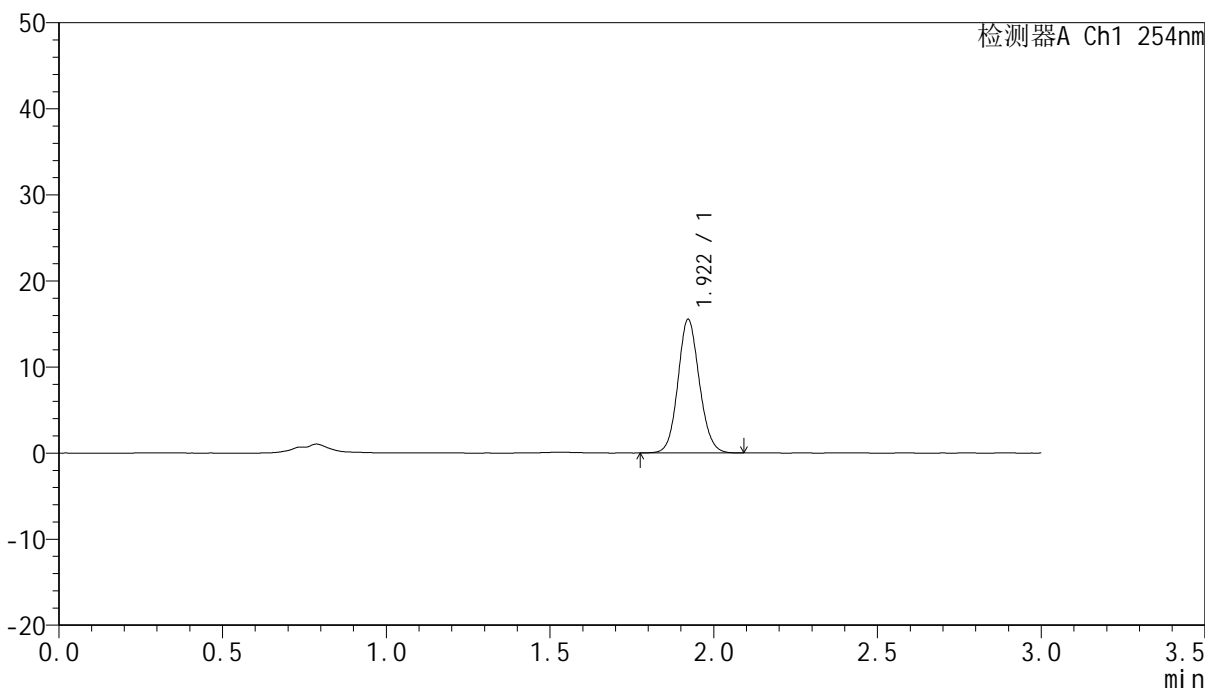
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-733-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 19:50:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	70749	100.000	15542	4167	1.100	--
总计		70749	100.000	15542			





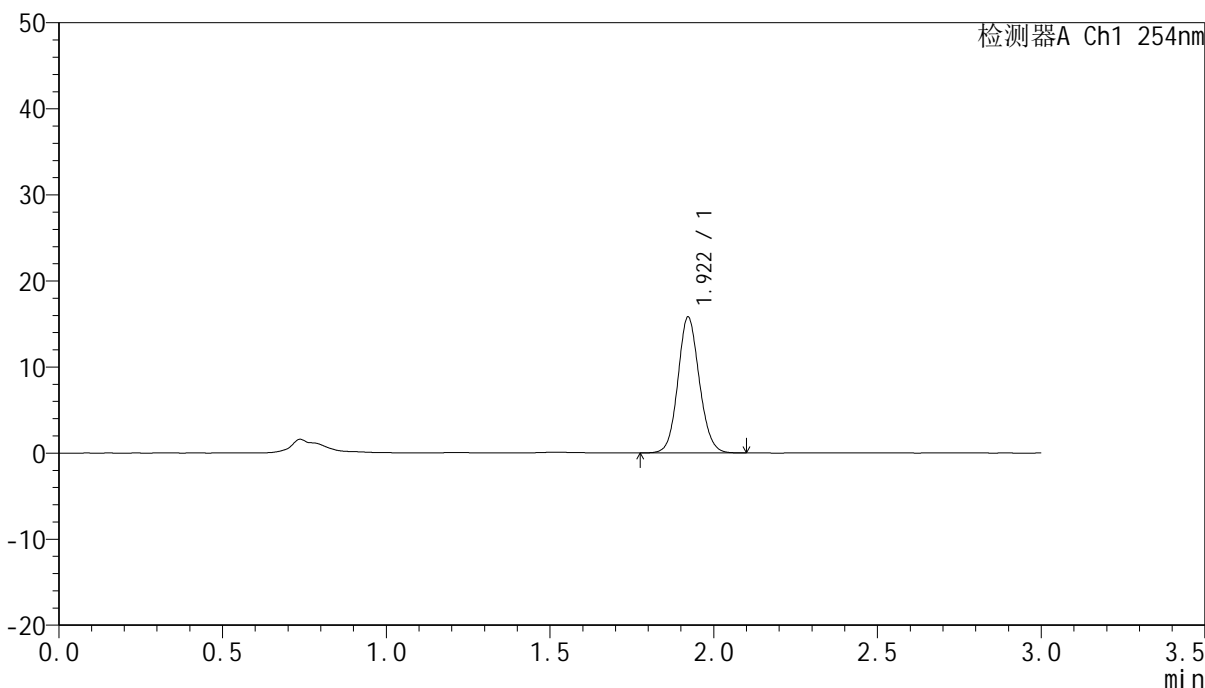
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-734-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:54:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:32      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	72032	100.000	15808	4163	1.100	--
总计		72032	100.000	15808			



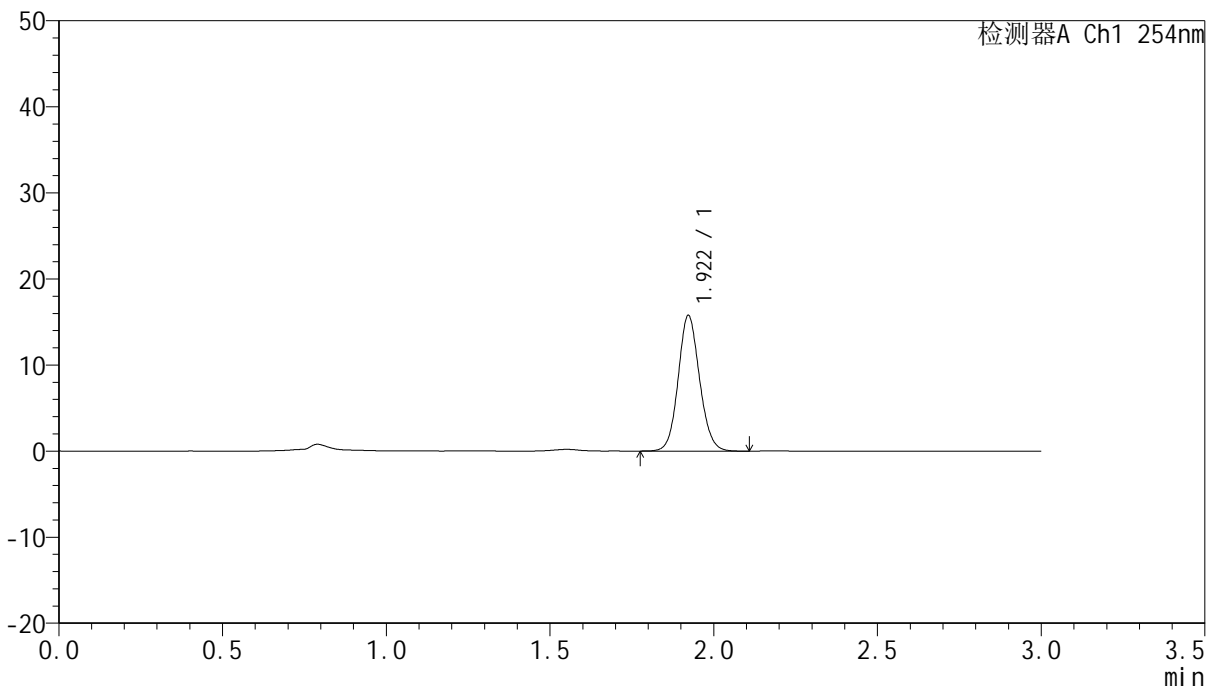
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-735-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 19:57:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	71629	100.000	15772	4197	1.100	--
总计		71629	100.000	15772			



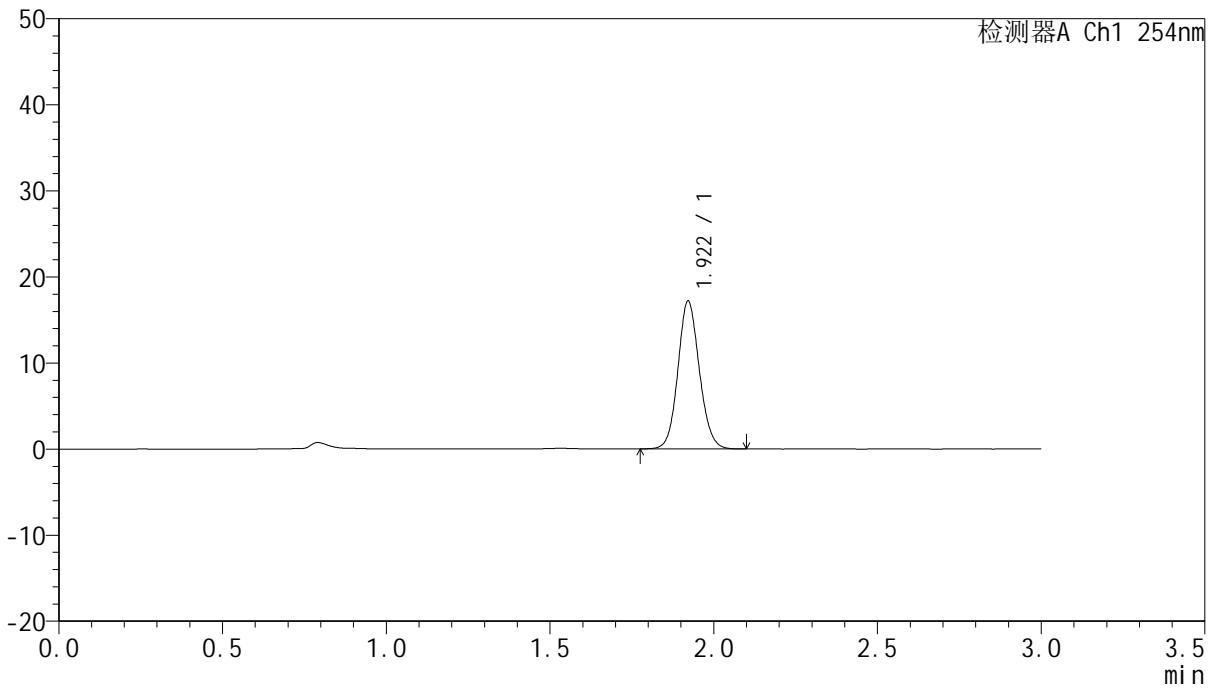
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-736-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 20:01:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	78267	100.000	17181	4158	1.099	--
总计		78267	100.000	17181			



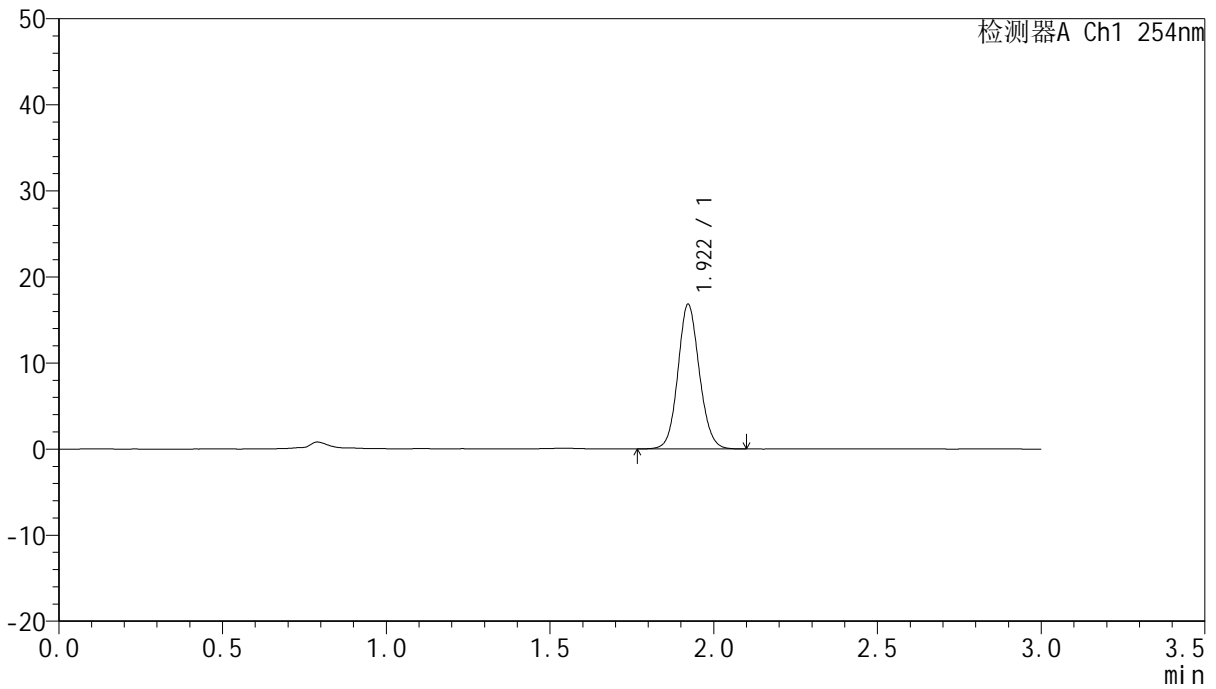
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-737-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 20:04:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	76556	100.000	16807	4163	1.095	--
总计		76556	100.000	16807			



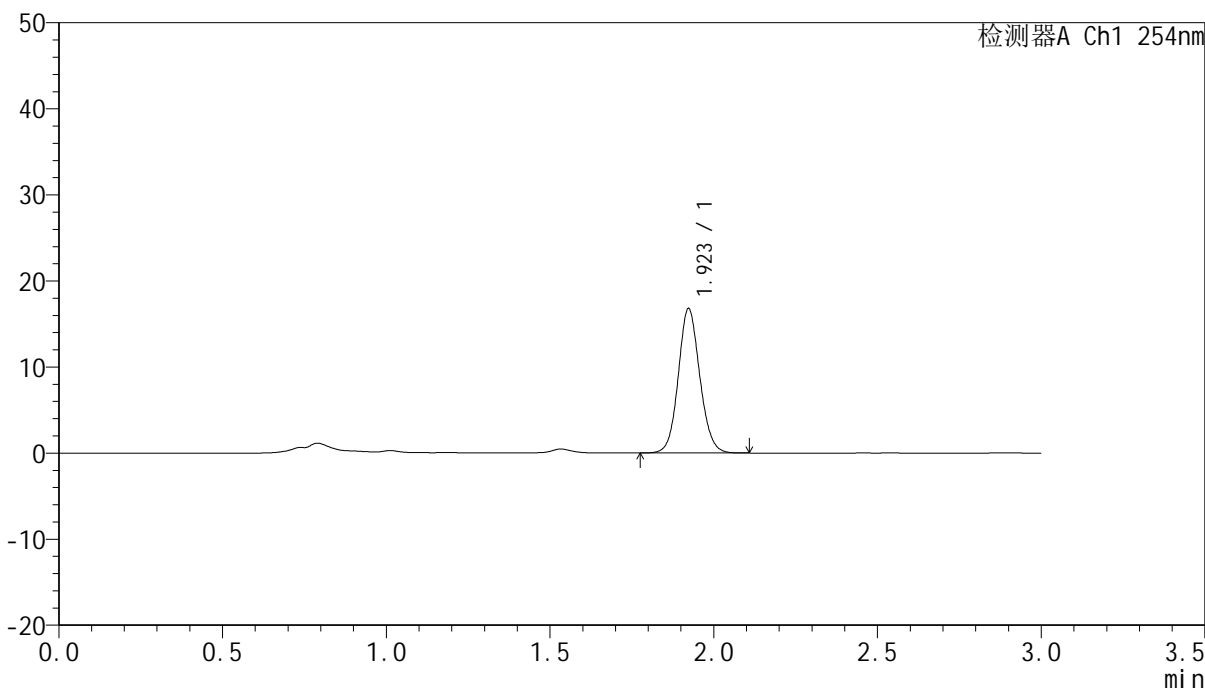
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-738-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 20:07:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	76572	100.000	16778	4162	1.096	--
总计		76572	100.000	16778			



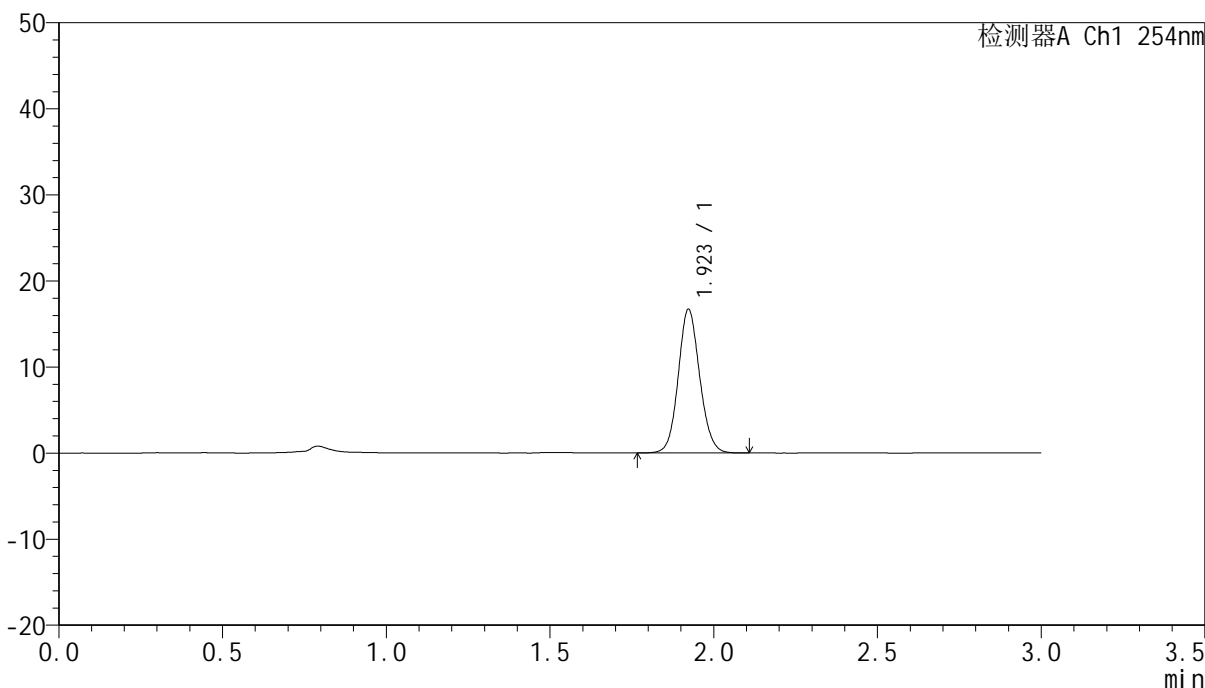
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-739-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 20:11:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	76186	100.000	16708	4161	1.098	--
总计		76186	100.000	16708			



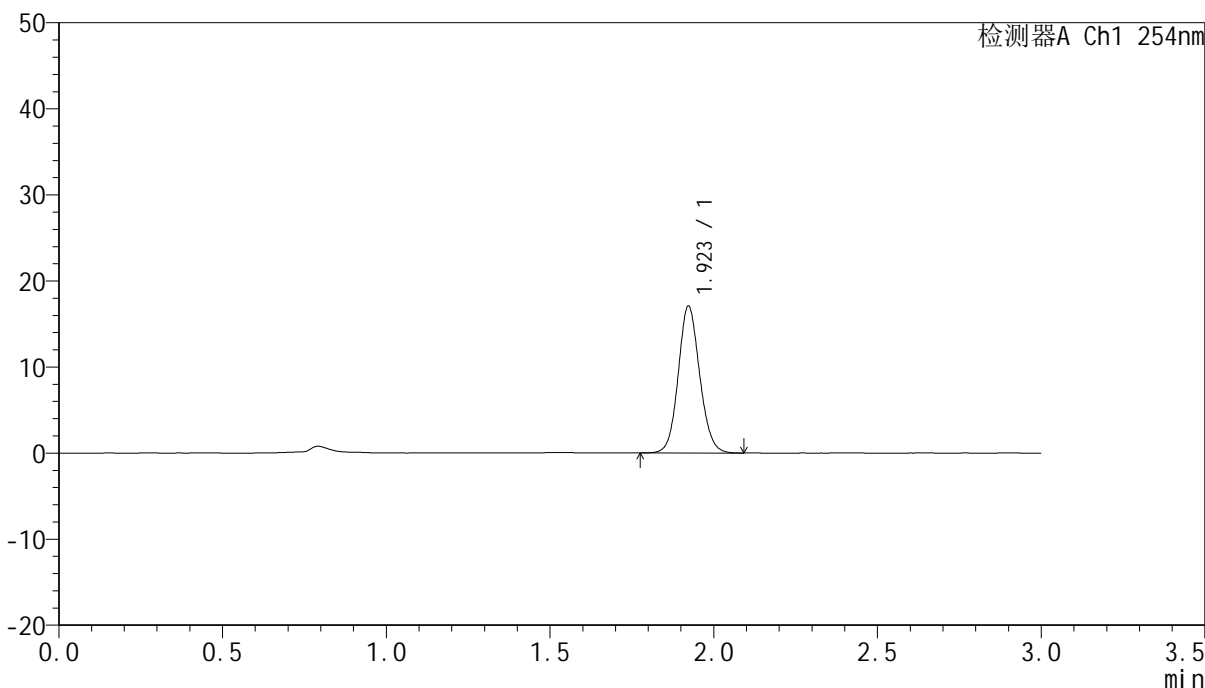
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-740-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:14:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	77750	100.000	17071	4168	1.101	--
总计		77750	100.000	17071			



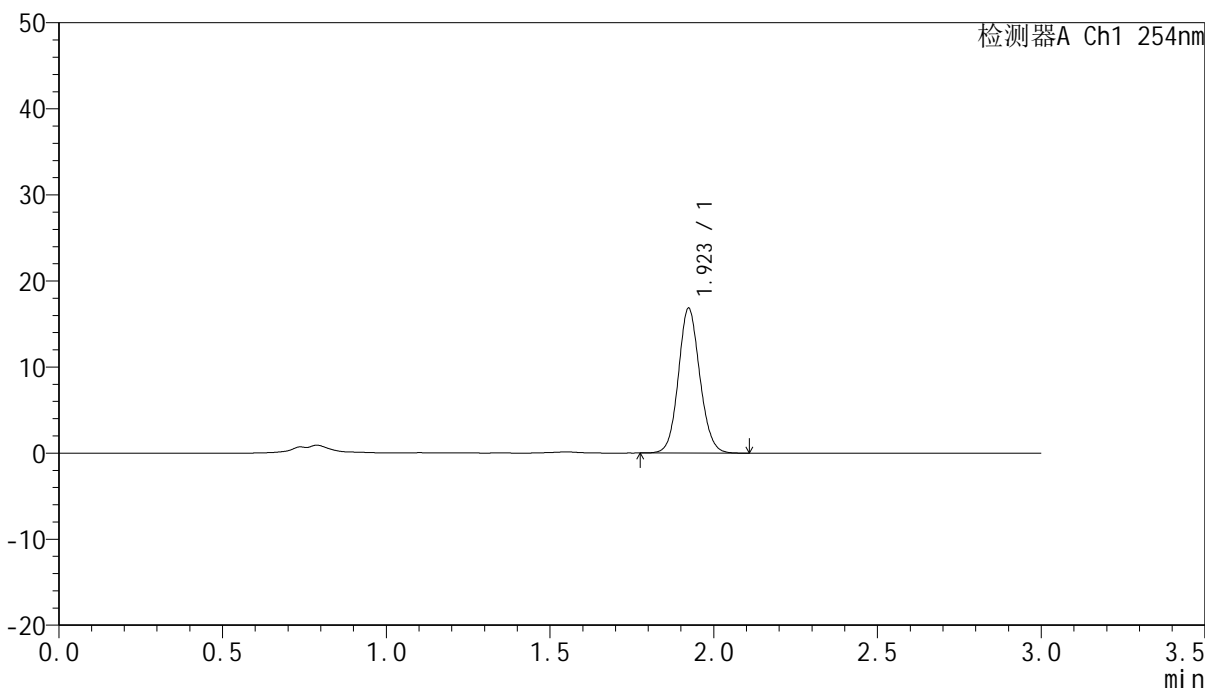
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-741-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:18:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	76683	100.000	16826	4177	1.097	--
总计		76683	100.000	16826			





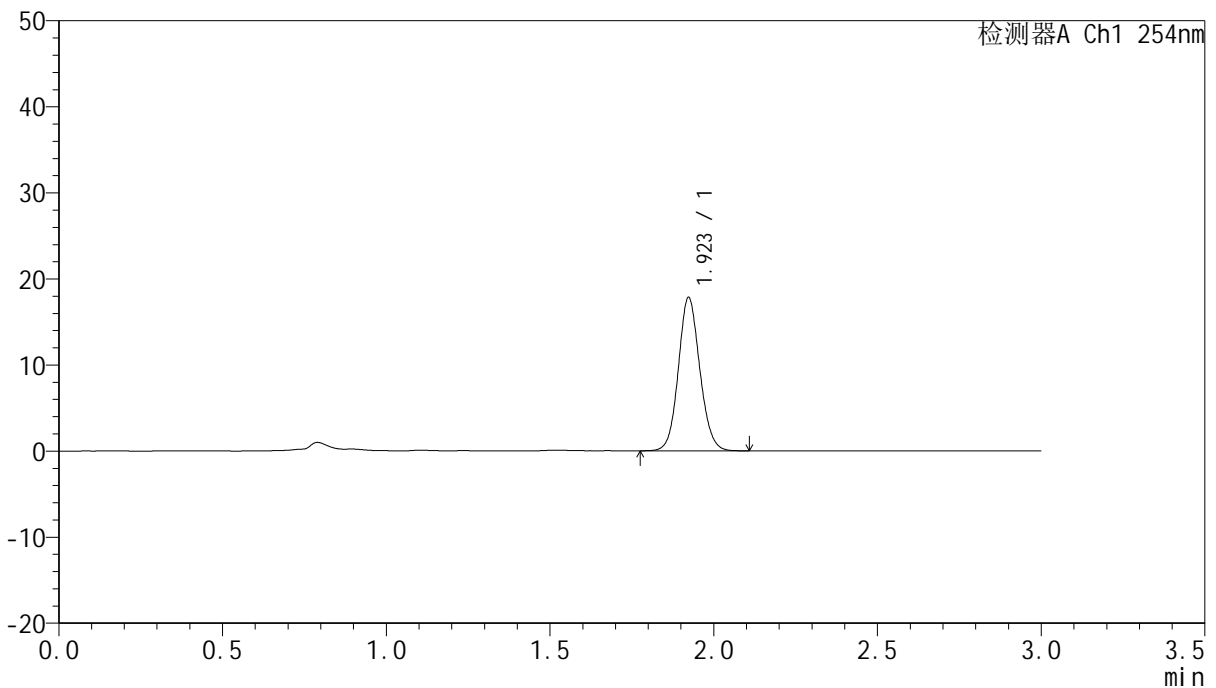
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-742-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 20:21:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	81312	100.000	17810	4164	1.097	--
总计		81312	100.000	17810			



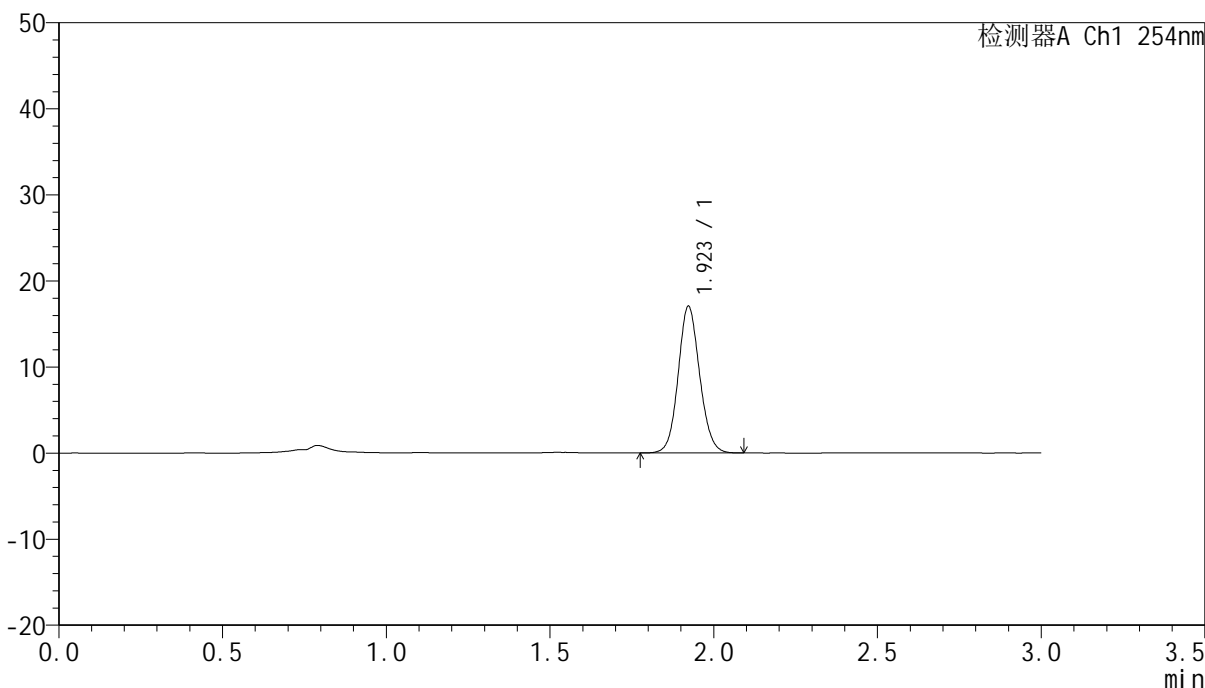
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-743-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 20:24:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	77740	100.000	17047	4156	1.096	--
总计		77740	100.000	17047			



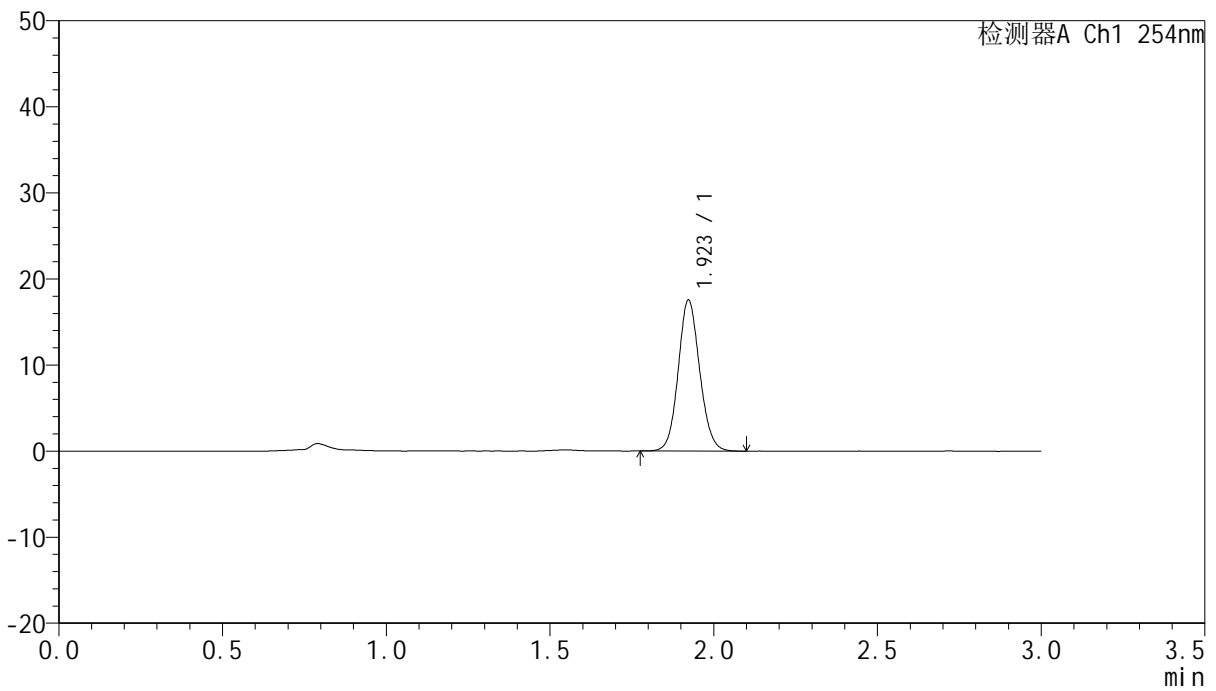
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-744-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 20:28:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:28:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	80074	100.000	17550	4150	1.097	--
总计		80074	100.000	17550			



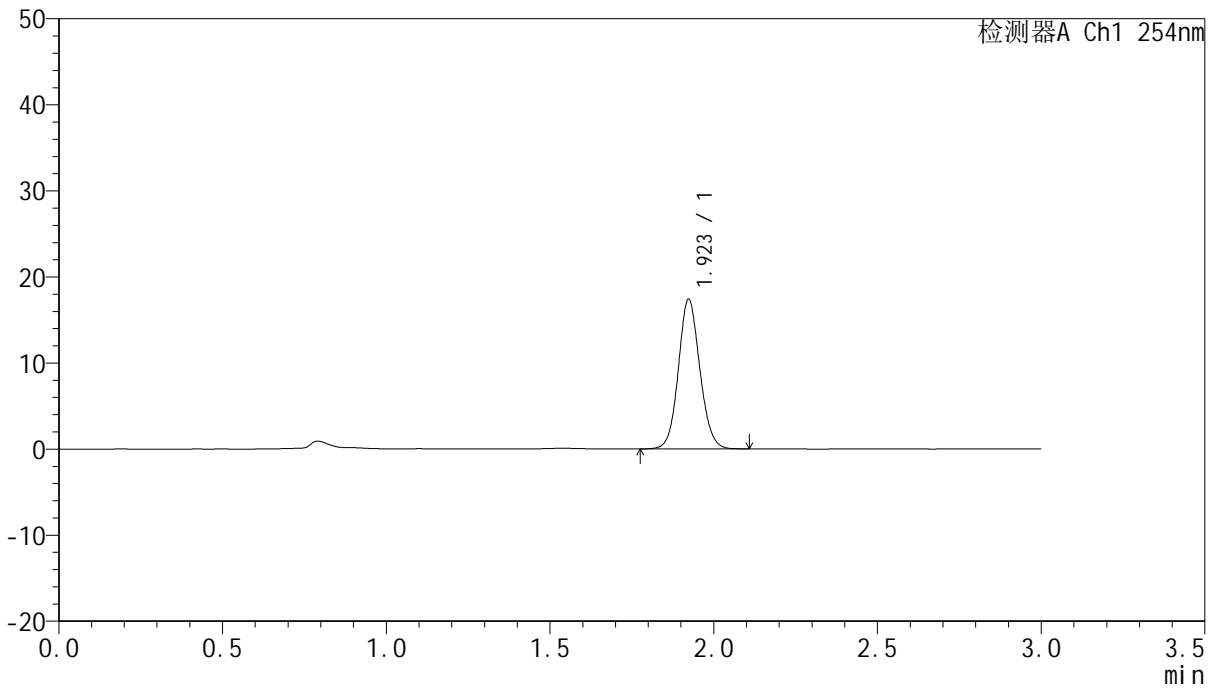
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-745-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 20:31:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	79333	100.000	17377	4163	1.094	--
总计		79333	100.000	17377			



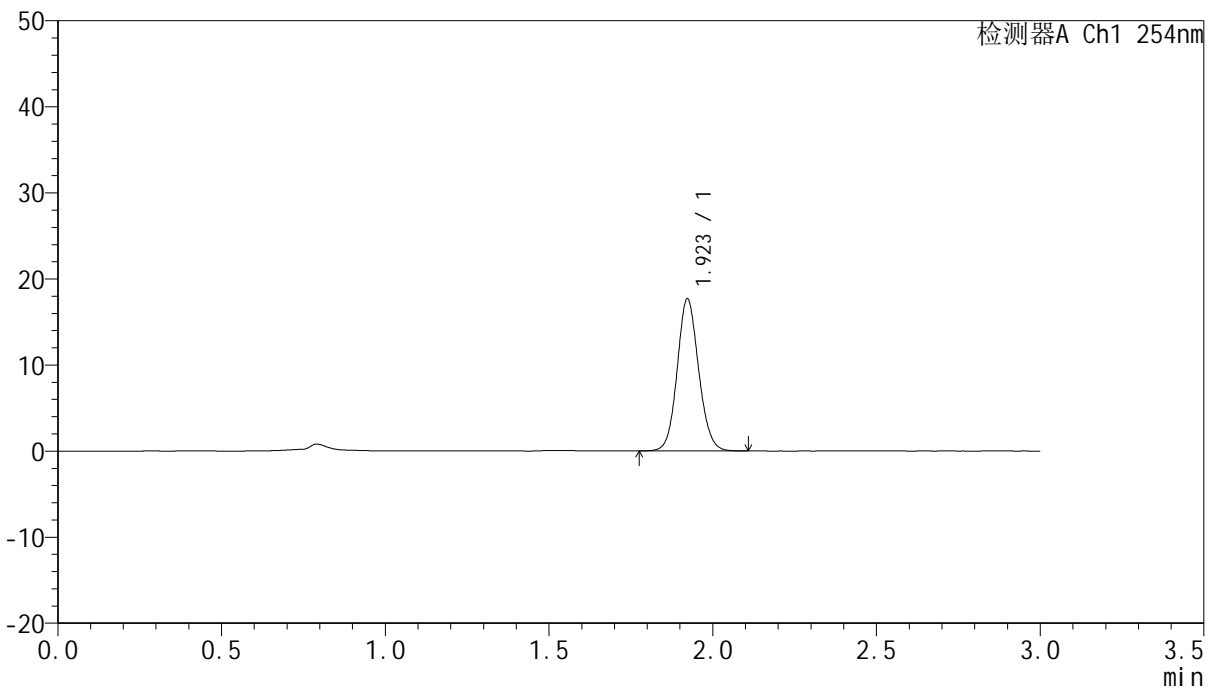
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-746-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 20:35:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	80689	100.000	17678	4149	1.099	--
总计		80689	100.000	17678			



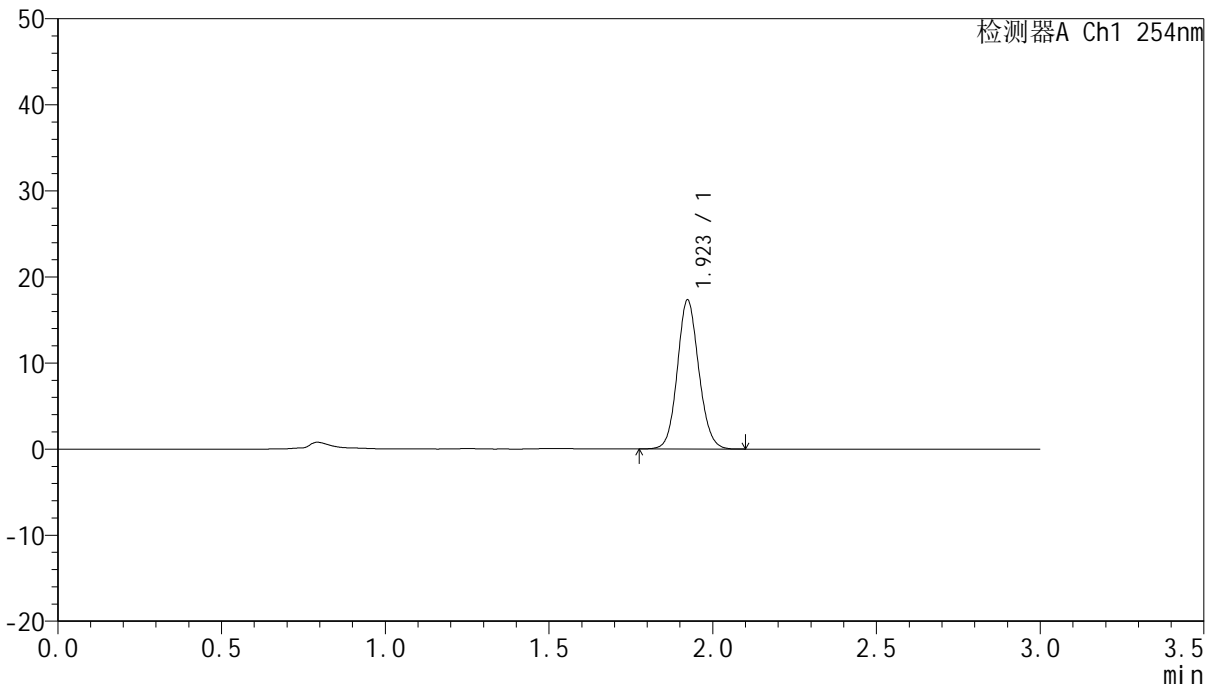
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-747-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 20:38:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	78903	100.000	17309	4163	1.100	--
总计		78903	100.000	17309			



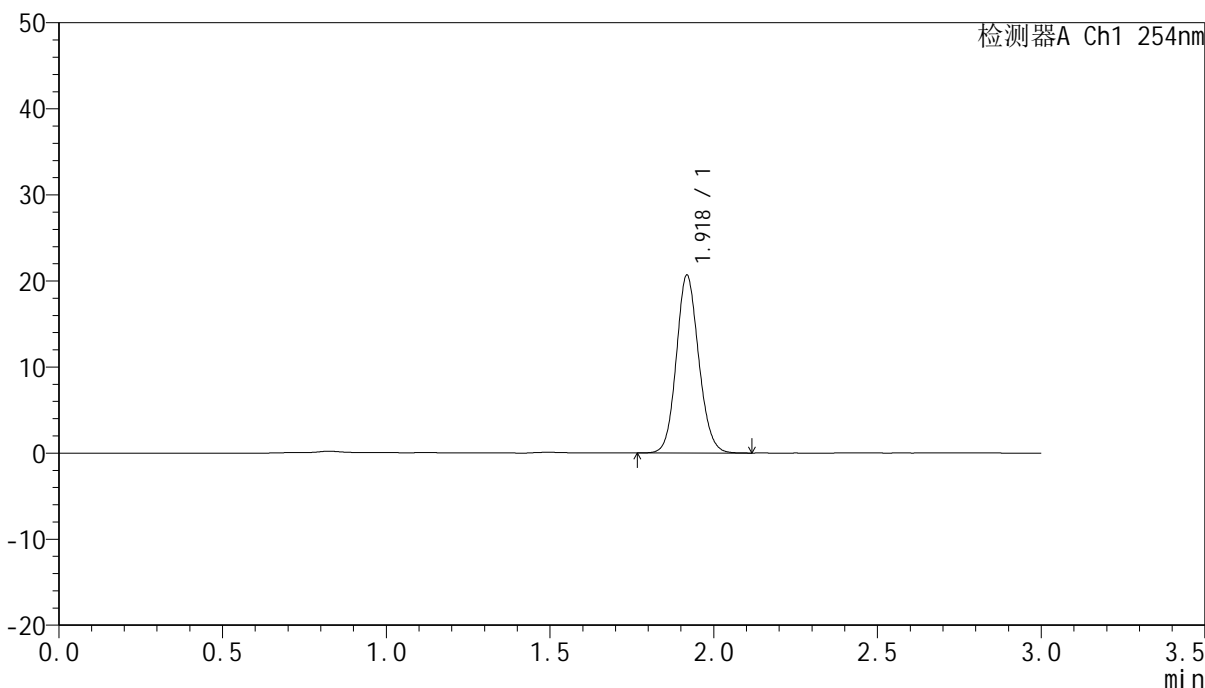
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-748-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:42:07      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:10      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98228	100.000	20510	3802	1.113	--
总计		98228	100.000	20510			



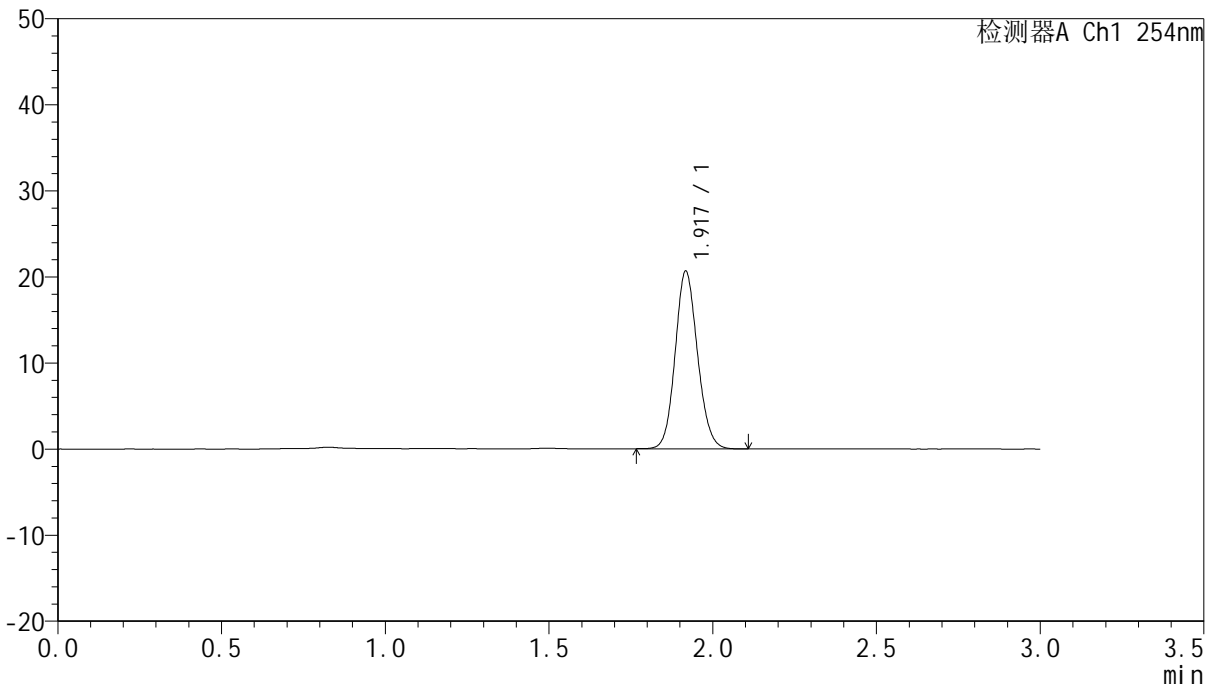
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-749-2 - zzp-24112001-2-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 20:45:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	97969	100.000	20468	3796	1.114	--
总计		97969	100.000	20468			





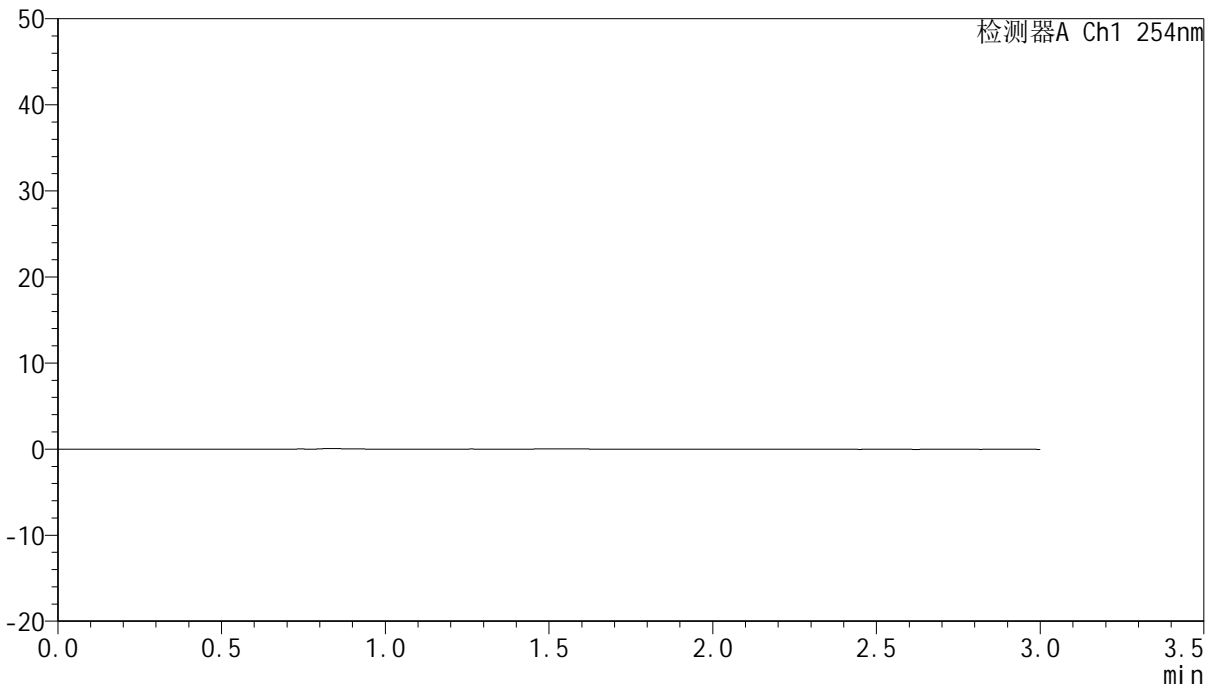
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-750-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 20:49:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



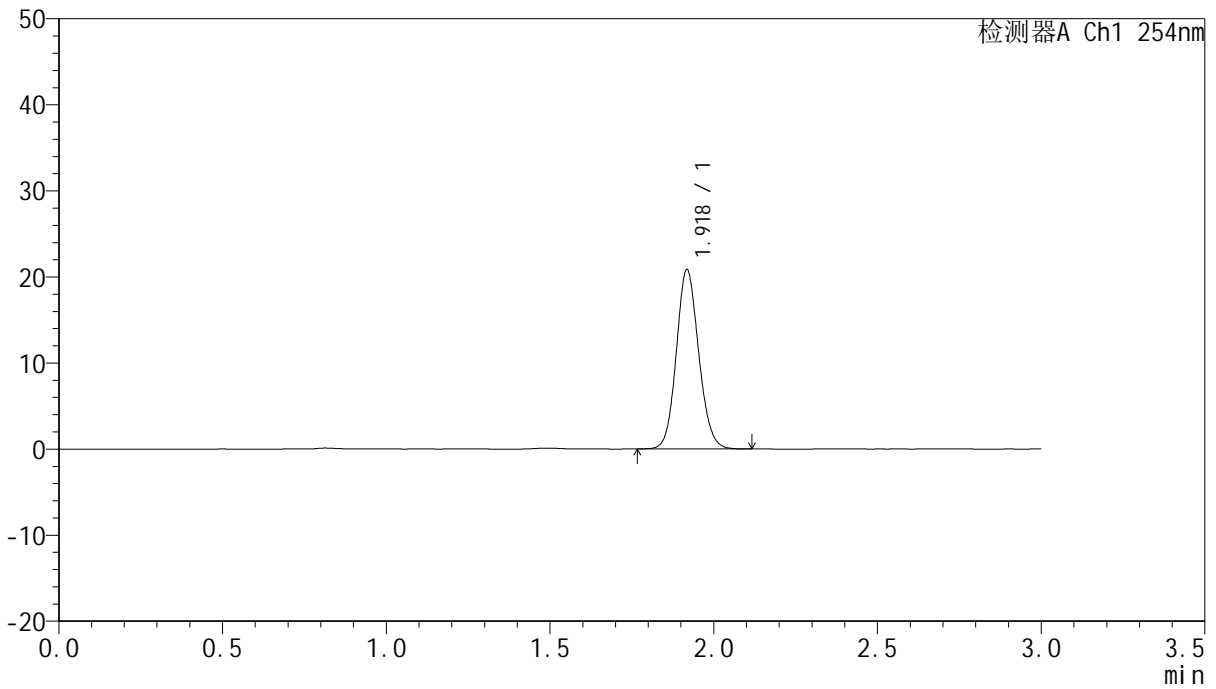
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-751-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 20:52:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	99185	100.000	20691	3790	1.111	--
总计		99185	100.000	20691			



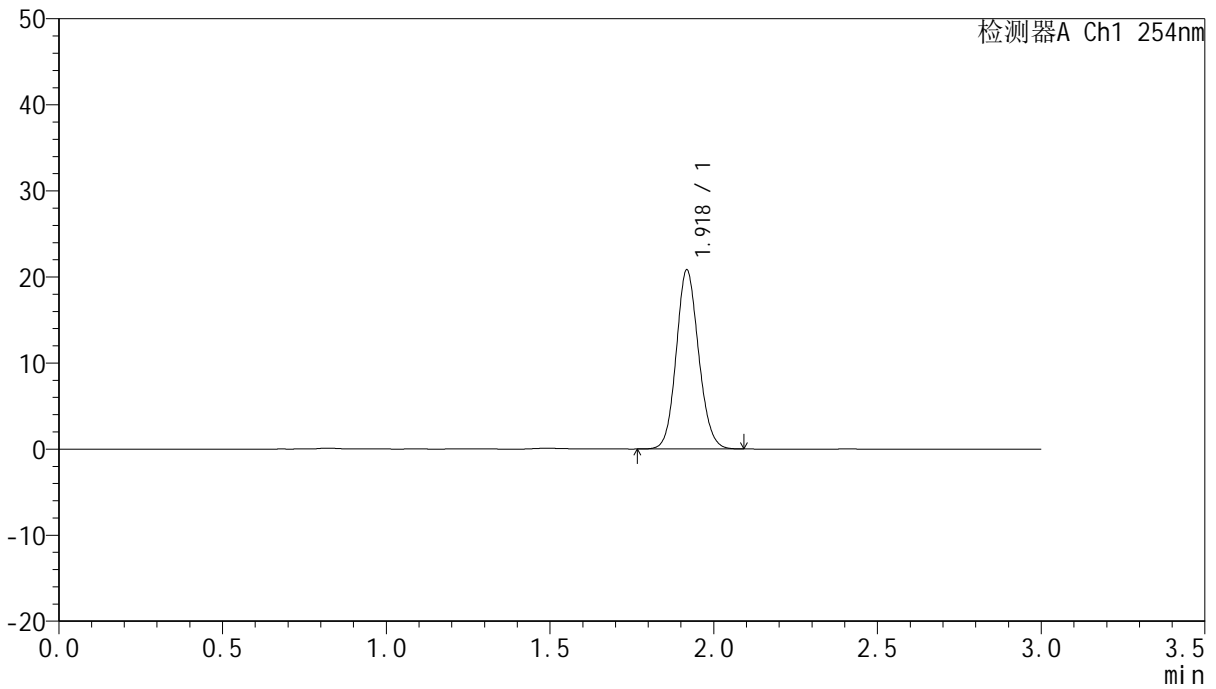
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-752-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 20:55:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	99012	100.000	20634	3778	1.111	--
总计		99012	100.000	20634			



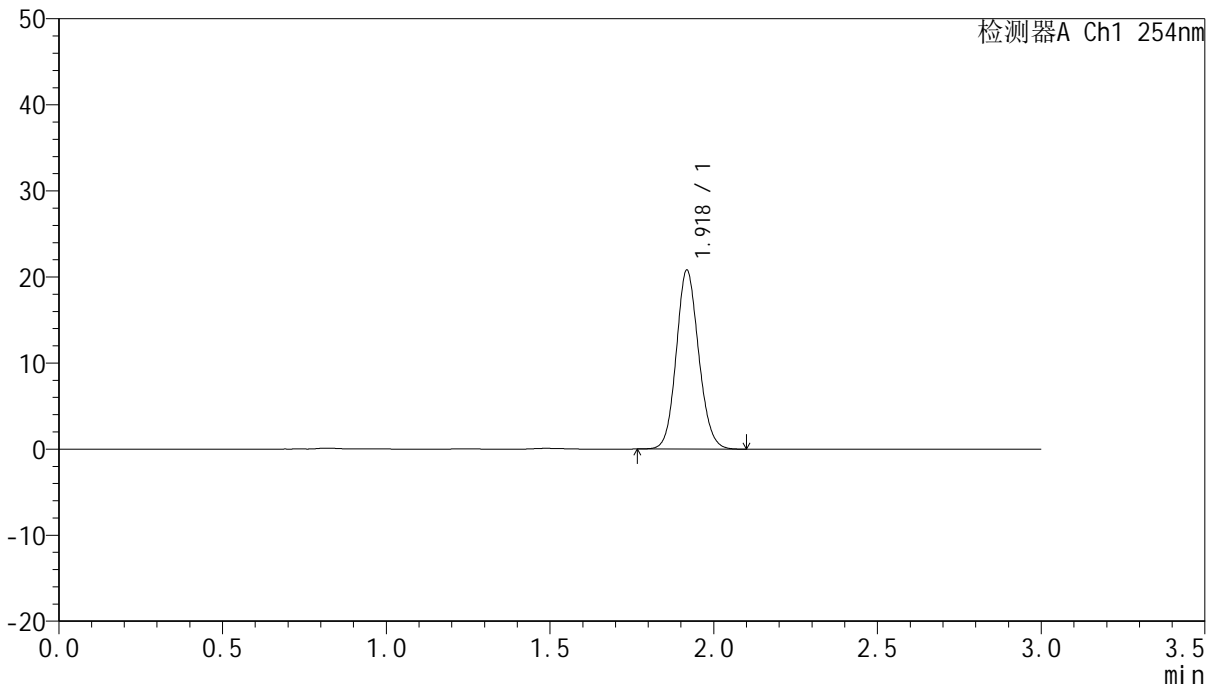
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-753-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 20:59:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98960	100.000	20619	3770	1.112	--
总计		98960	100.000	20619			



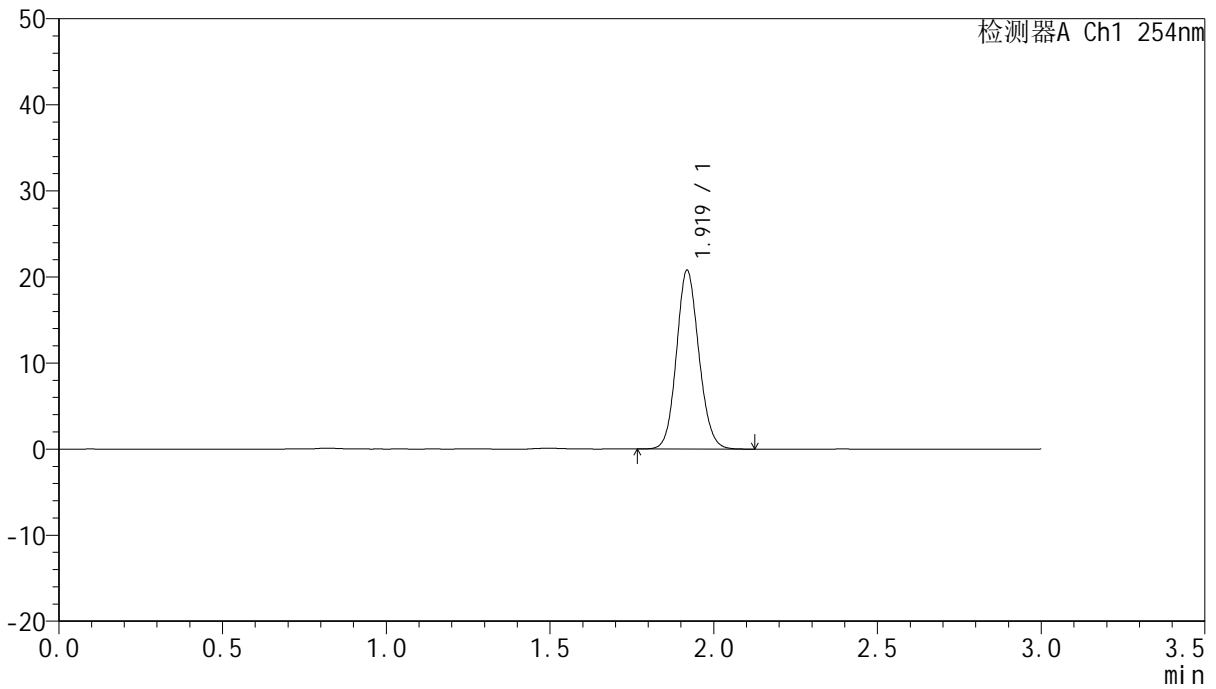
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-754-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 21:02:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	98874	100.000	20651	3785	1.110	--
总计		98874	100.000	20651			



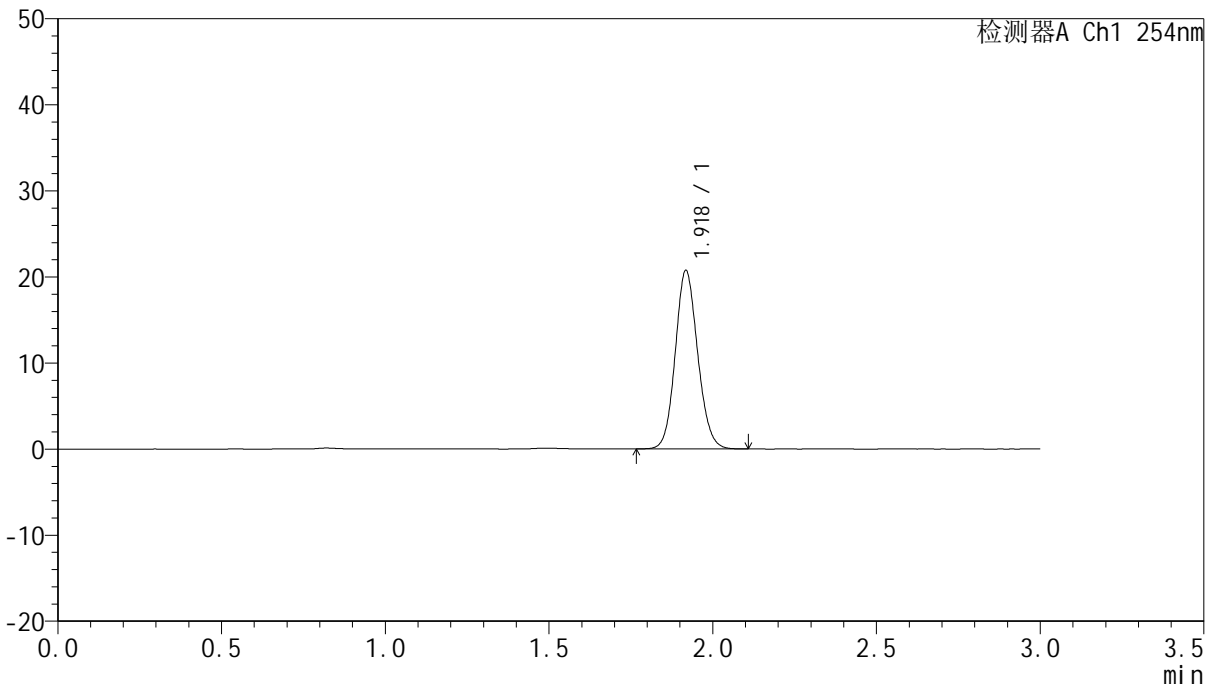
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-755-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 21:06:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98637	100.000	20566	3776	1.111	--
总计		98637	100.000	20566			



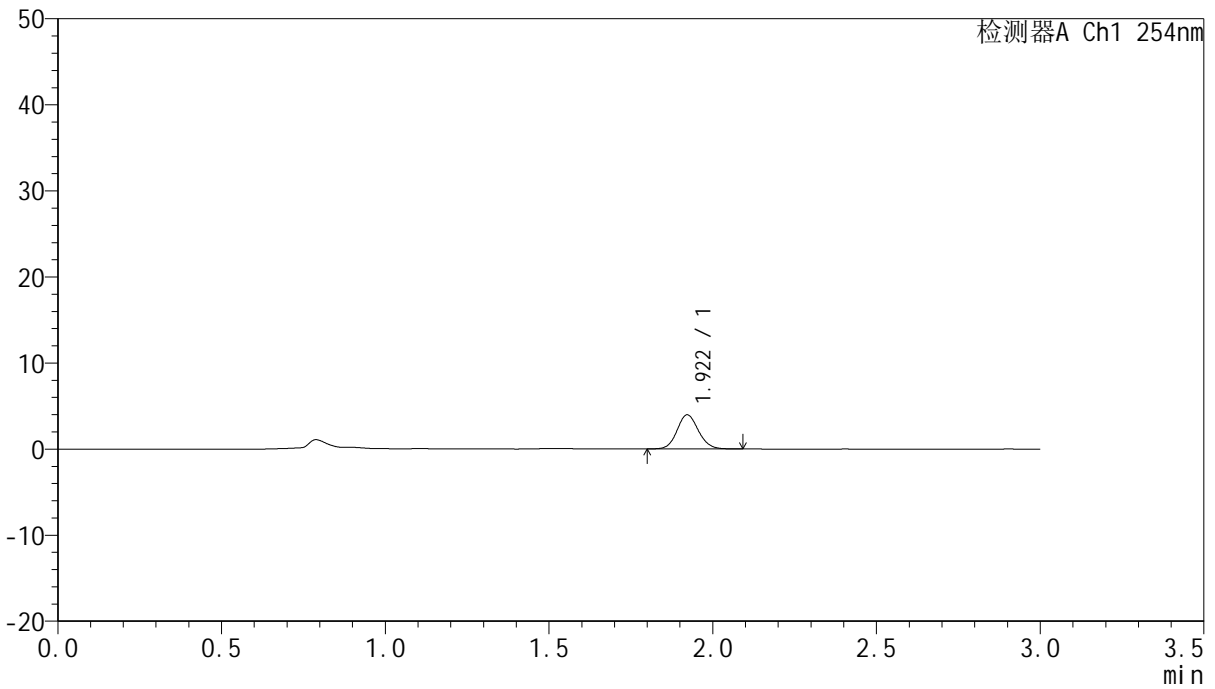
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-756-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 21:09:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	18095	100.000	3974	4151	1.102	--
总计		18095	100.000	3974			



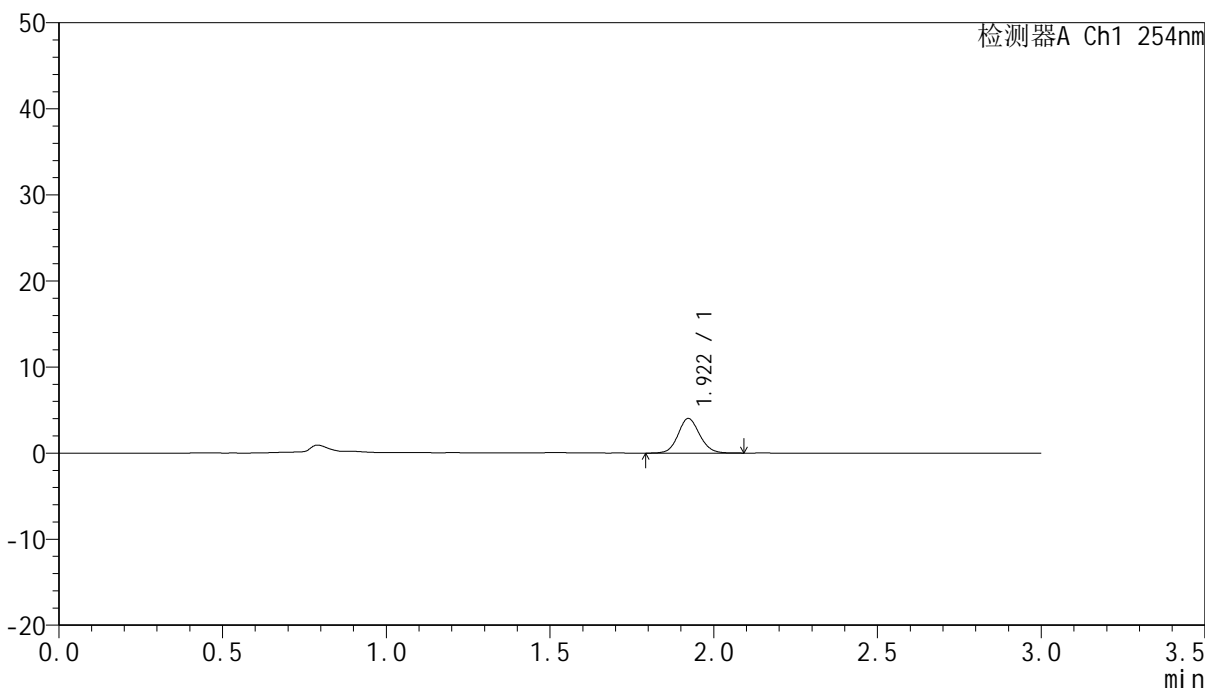
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-757-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 21:12:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:33      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	18471	100.000	4027	4114	1.095	--
总计		18471	100.000	4027			



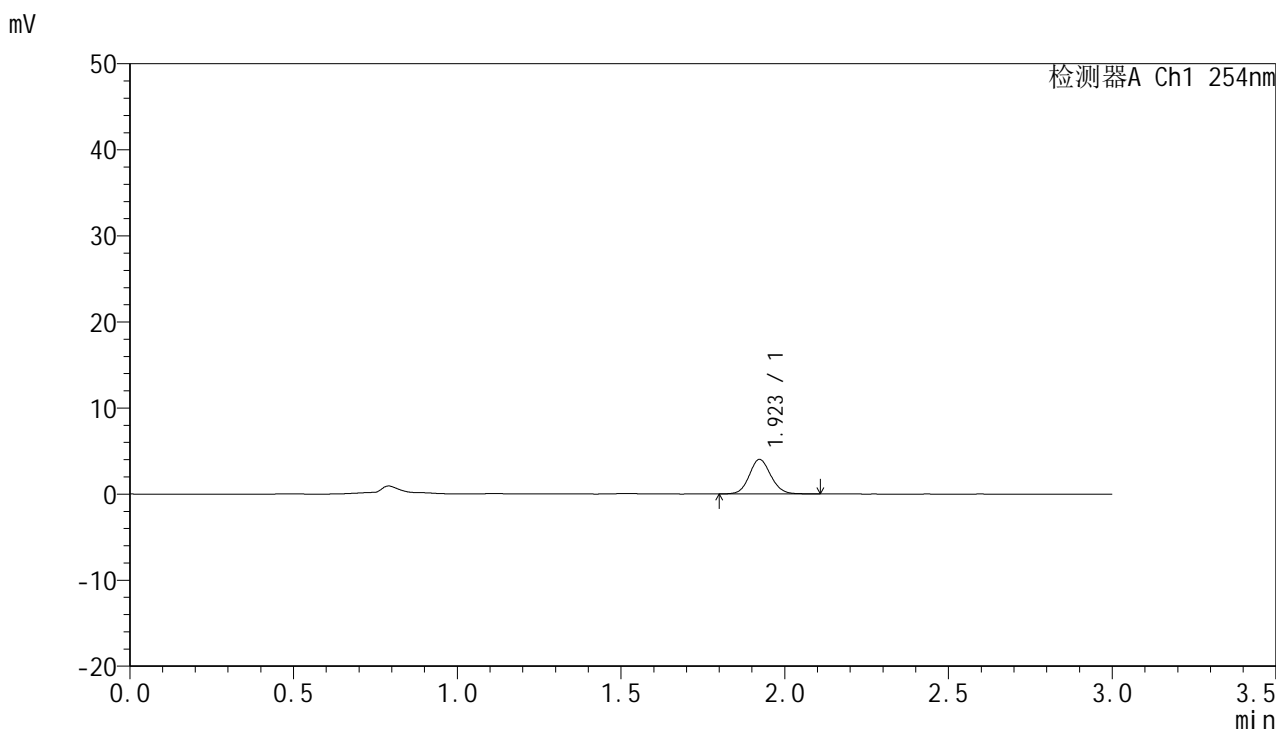


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-758-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 21:16:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	18484	100.000	4025	4115	1.097	--
总计		18484	100.000	4025			



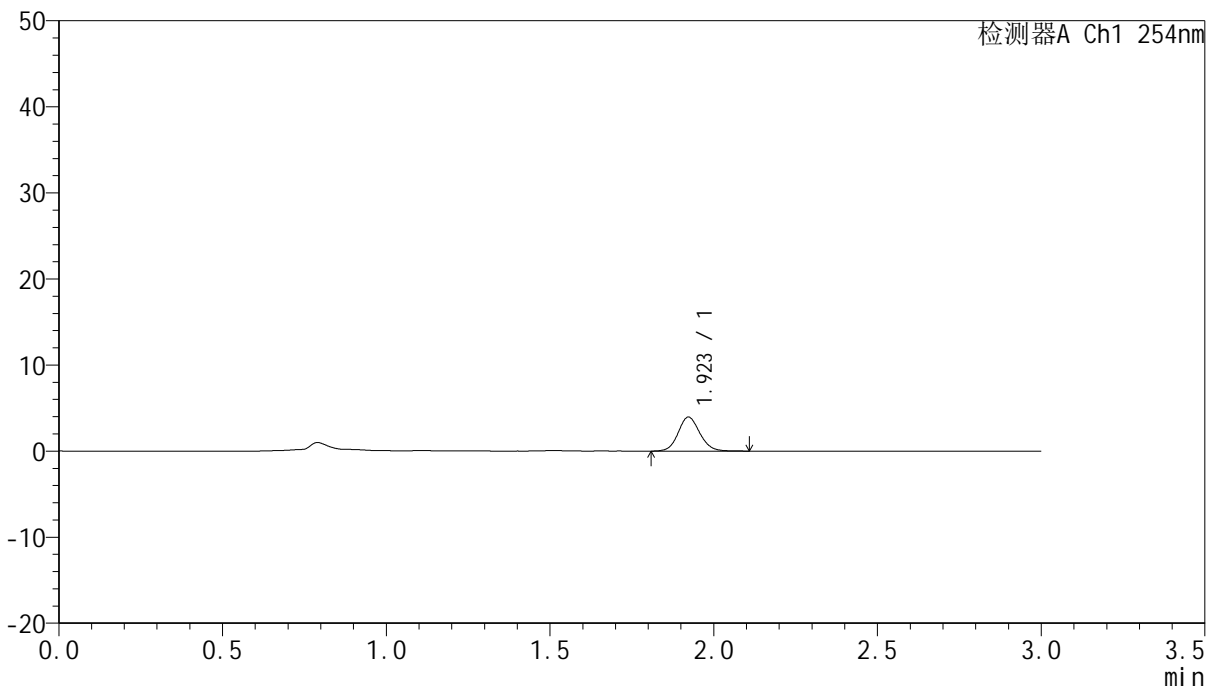
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-759-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 21:19:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	18244	100.000	3954	4073	1.107	--
总计		18244	100.000	3954			



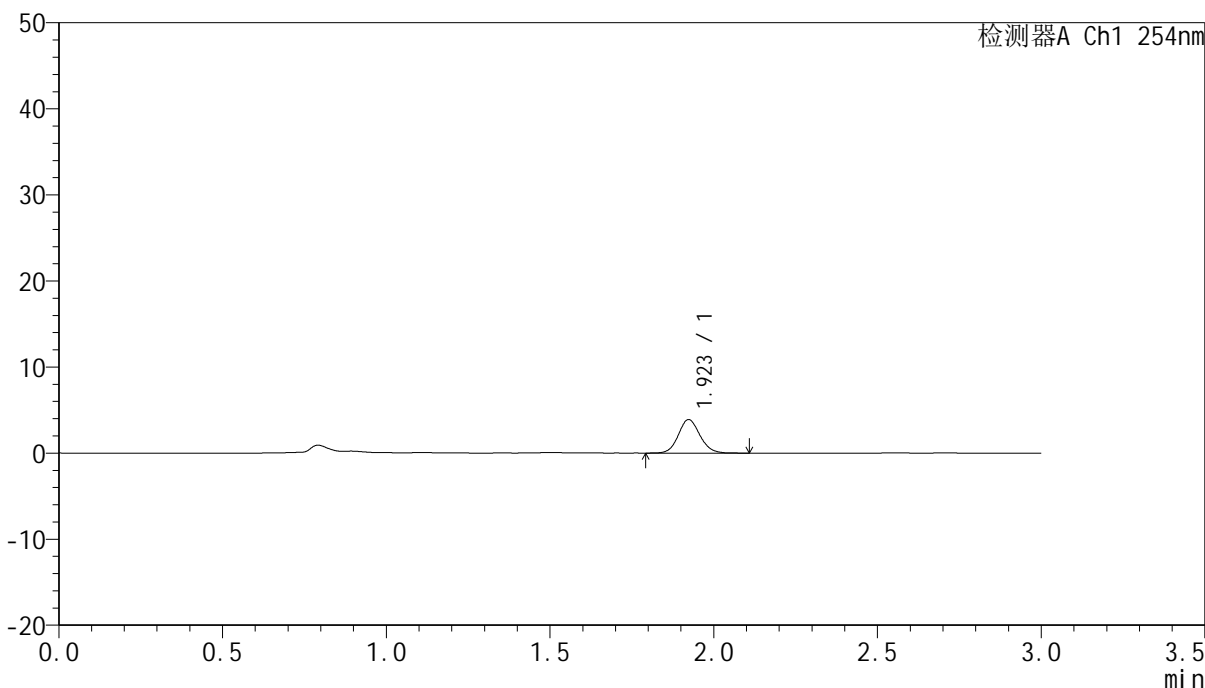
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-760-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 21:23:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17920	100.000	3897	4119	1.108	--
总计		17920	100.000	3897			



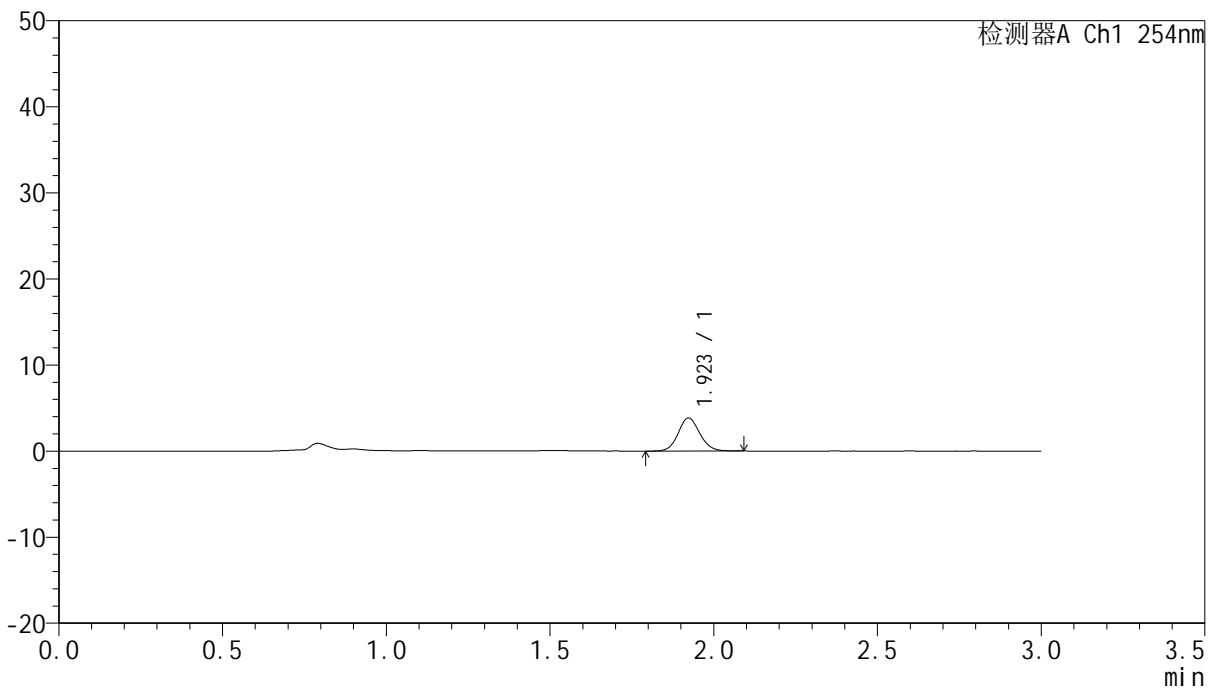
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-761-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 21:26:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	17711	100.000	3853	4119	1.103	--
总计		17711	100.000	3853			



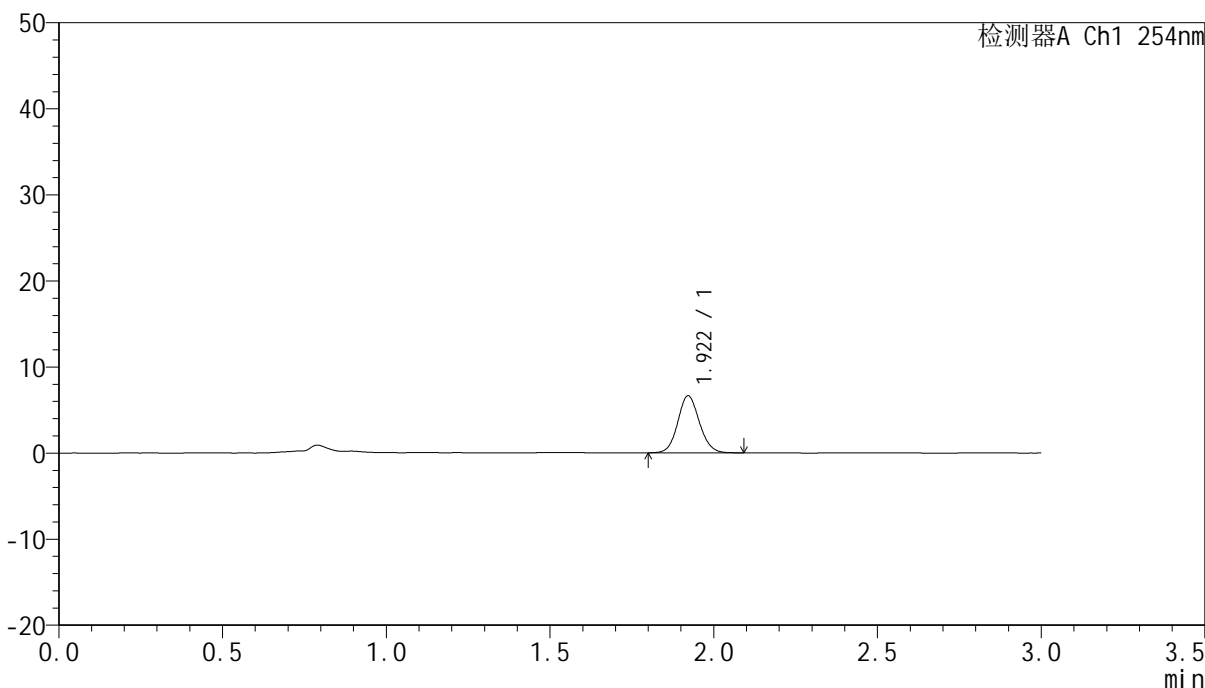
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-762-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-2      版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/23 21:29:54      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:46  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	30493	100.000	6642	4081	1.096	--
总计		30493	100.000	6642			

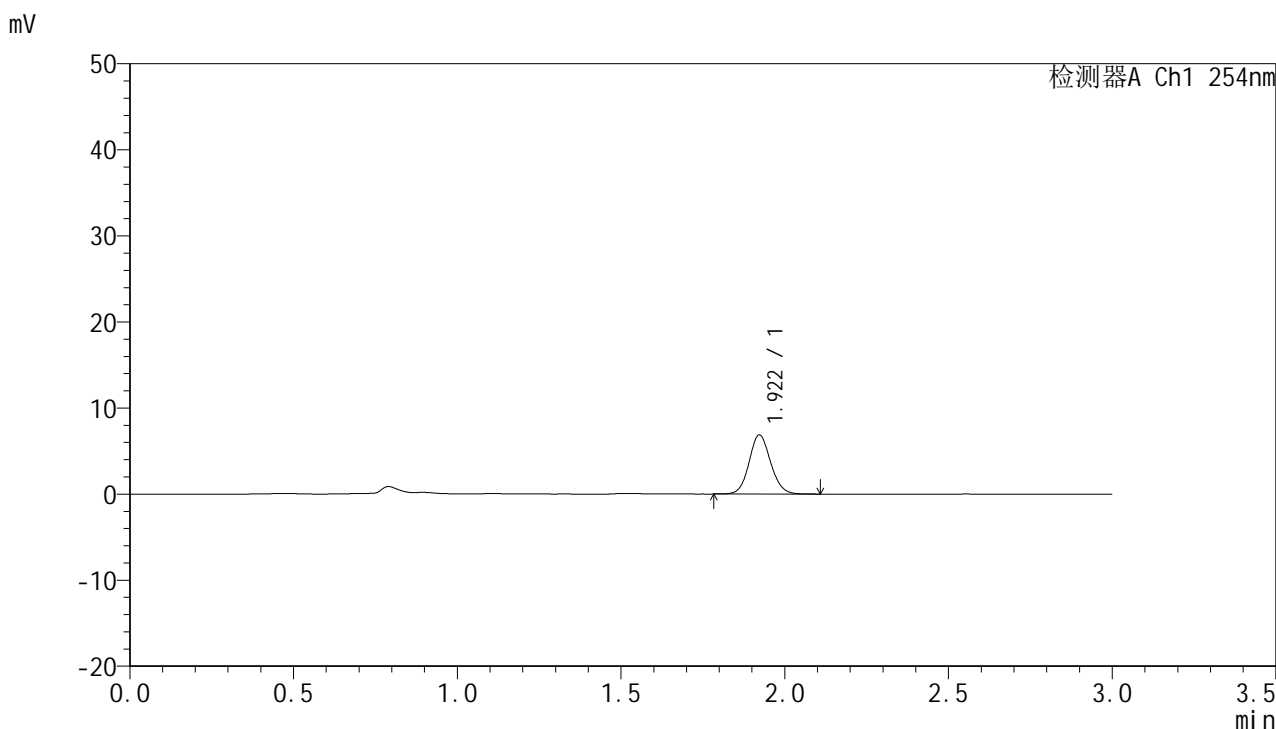


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-763-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 21:33:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	31546	100.000	6877	4104	1.094	--
总计		31546	100.000	6877			

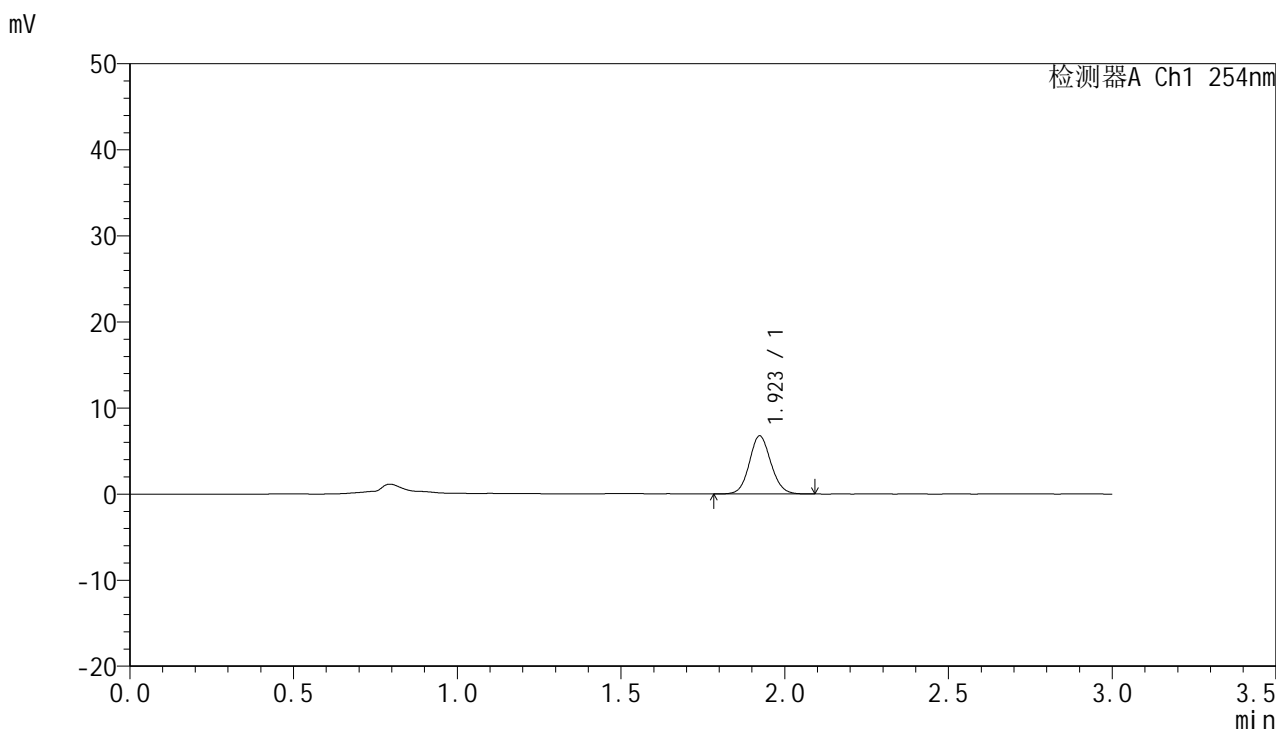


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-764-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 21:36:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	30950	100.000	6749	4104	1.093	--
总计		30950	100.000	6749			



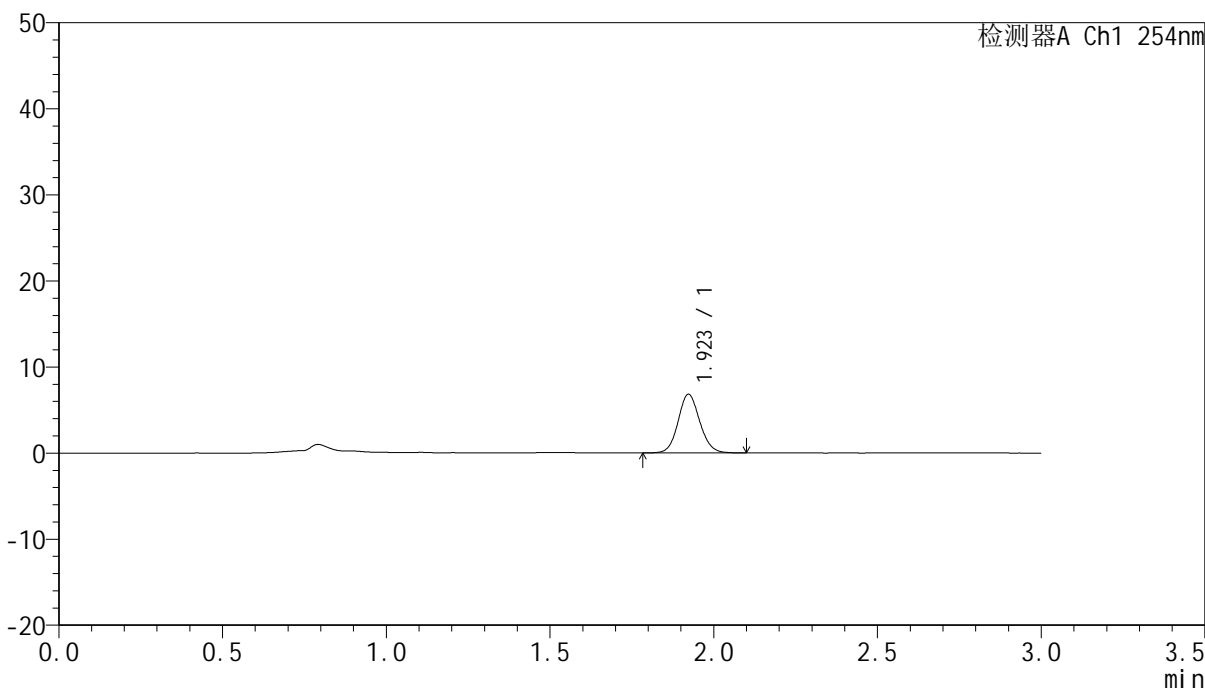
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-765-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 21:40:06      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:54      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	31383	100.000	6825	4089	1.096	--
总计		31383	100.000	6825			





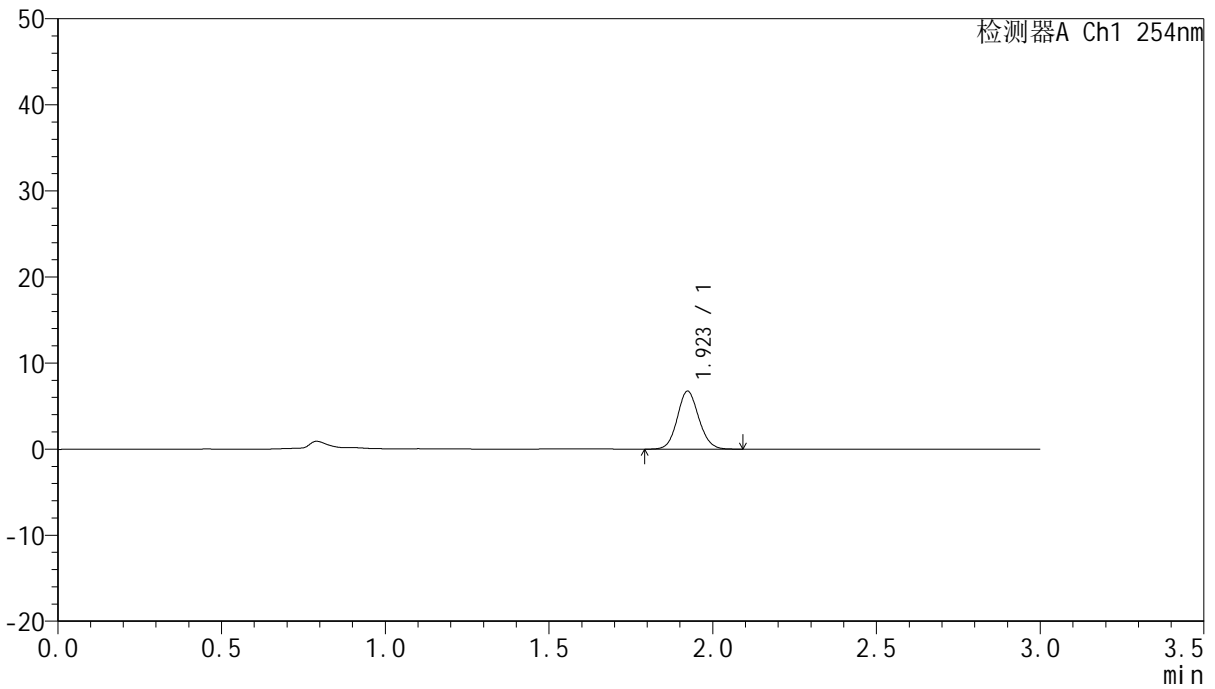
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-766-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 21:43:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	30815	100.000	6741	4117	1.095	--
总计		30815	100.000	6741			



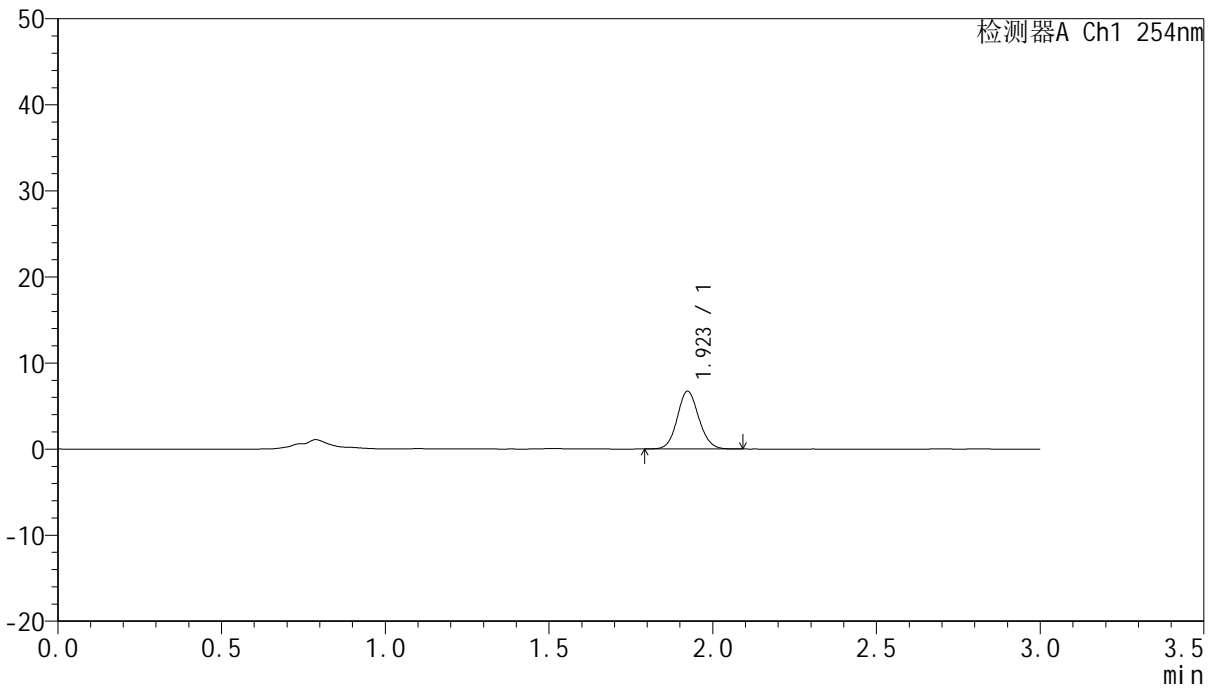
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-767-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 21:46:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:29:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	30795	100.000	6717	4105	1.097	--
总计		30795	100.000	6717			



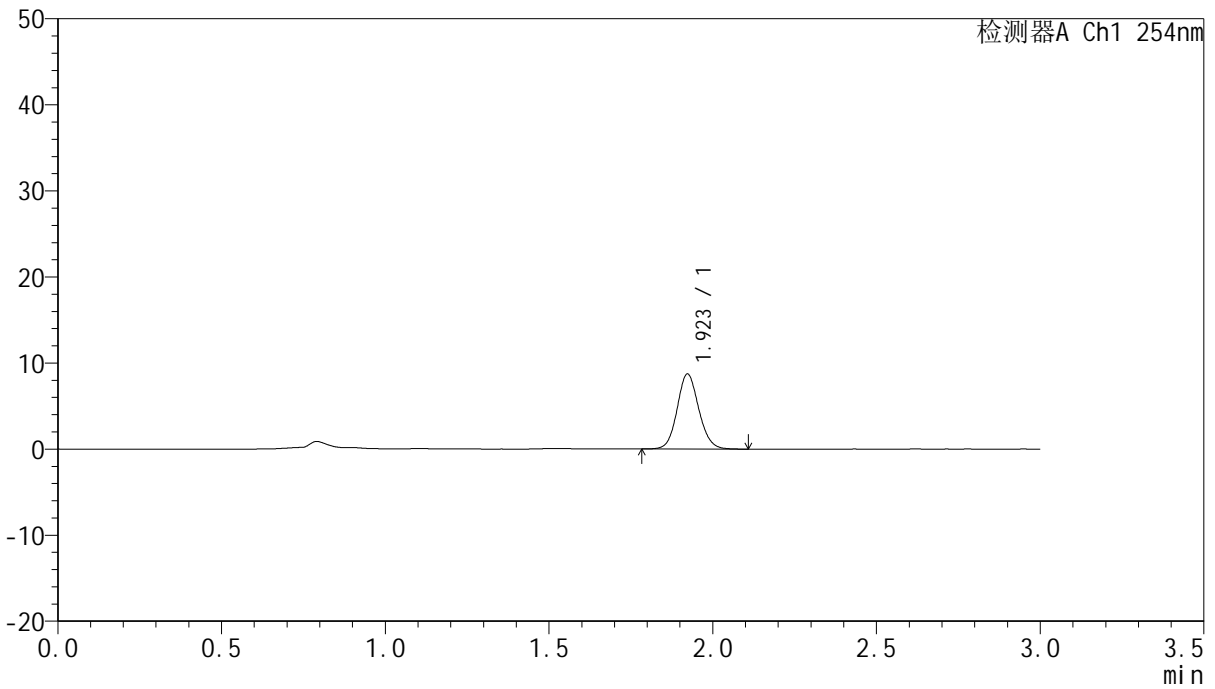
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-768-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 21:50:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	40121	100.000	8723	4102	1.104	--
总计		40121	100.000	8723			



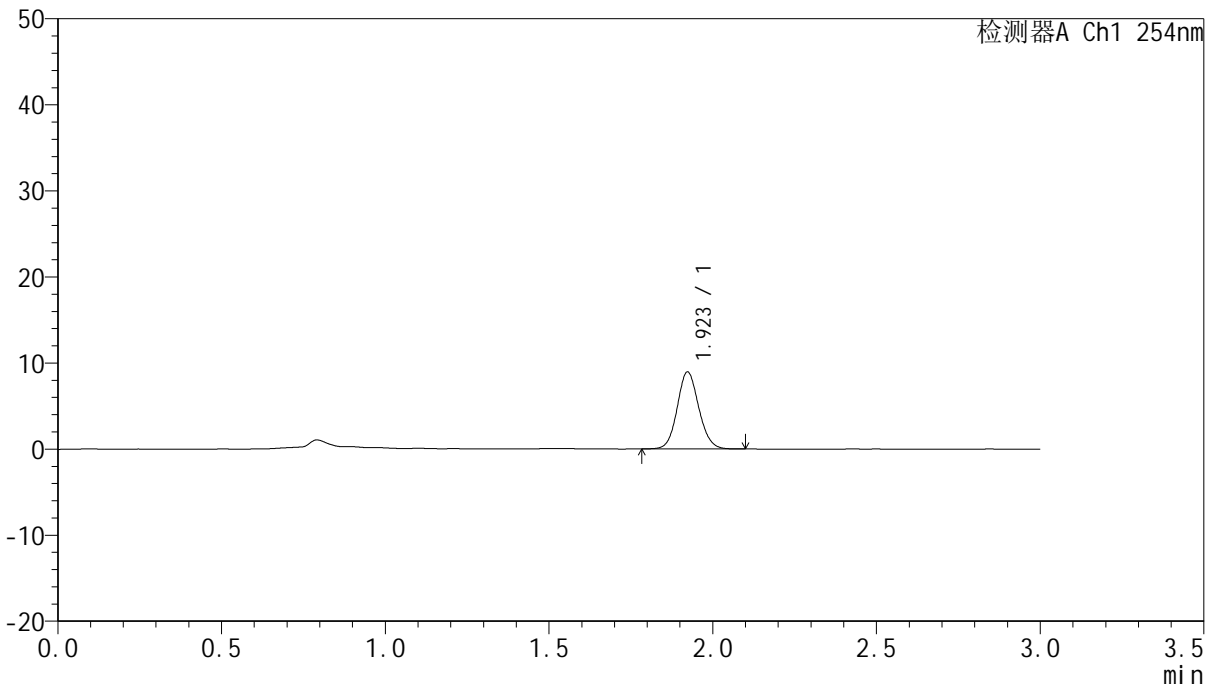
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-769-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 21:53:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	41074	100.000	8958	4114	1.099	--
总计		41074	100.000	8958			



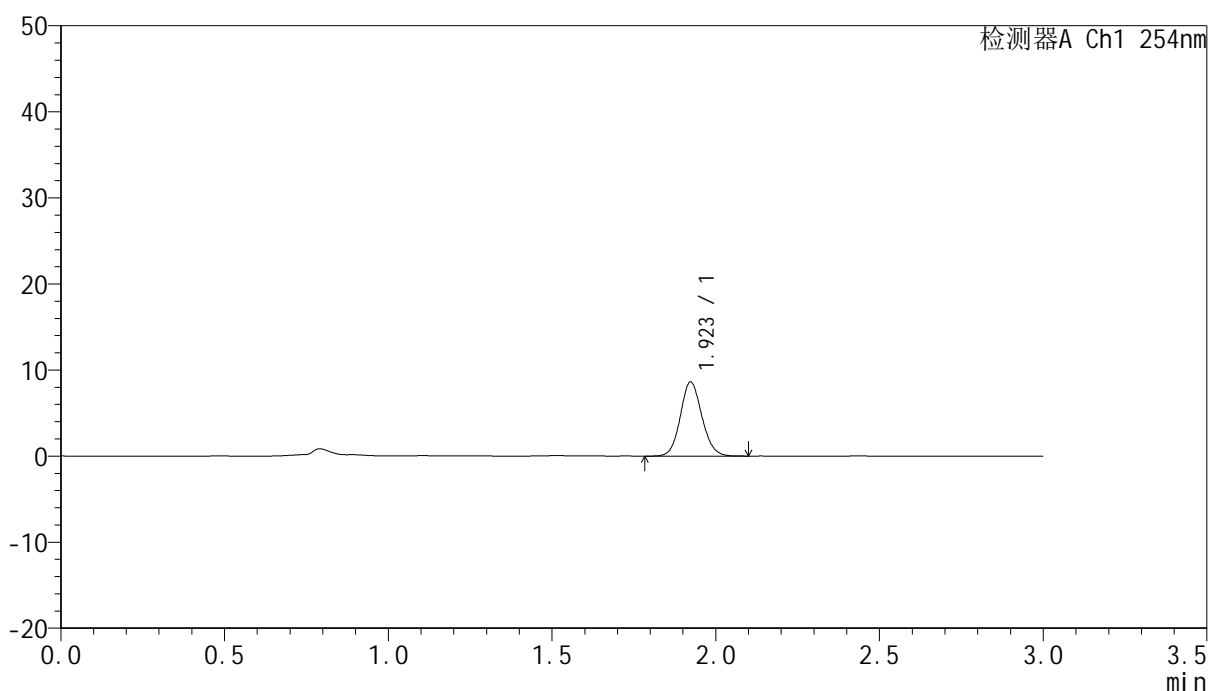
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-770-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 21:57:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	39463	100.000	8610	4094	1.102	--
总计		39463	100.000	8610			



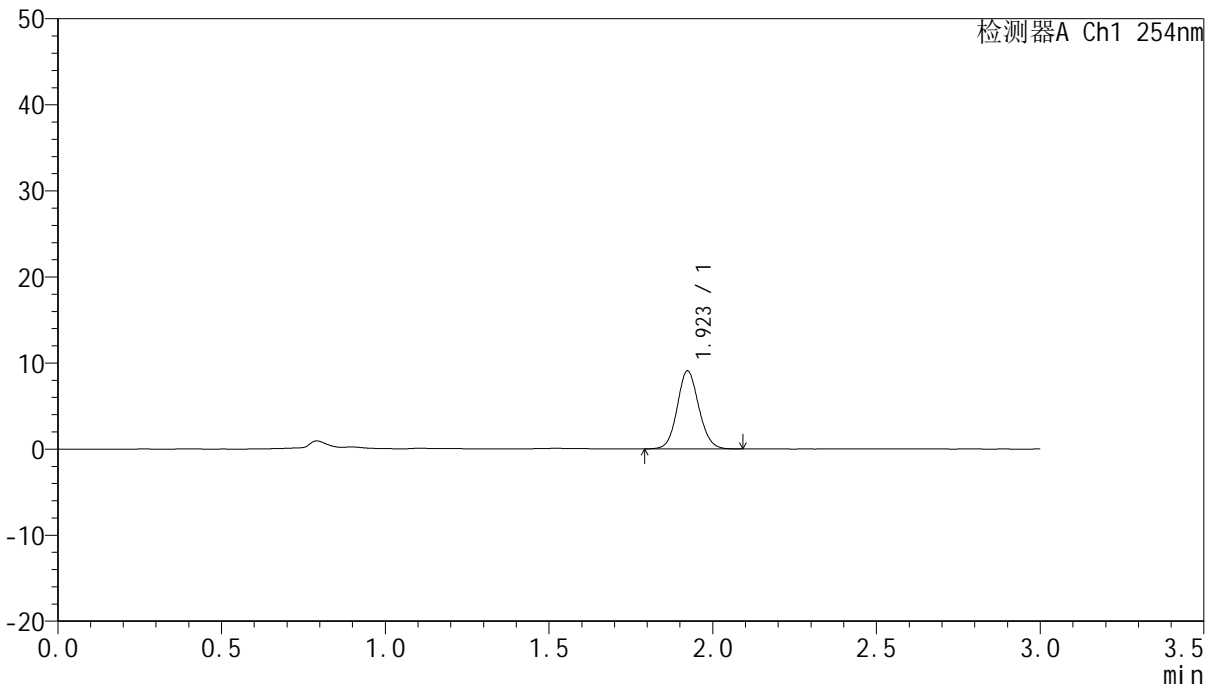
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-771-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/23 22:00:31 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	41503	100.000	9066	4110	1.094	--
总计		41503	100.000	9066			



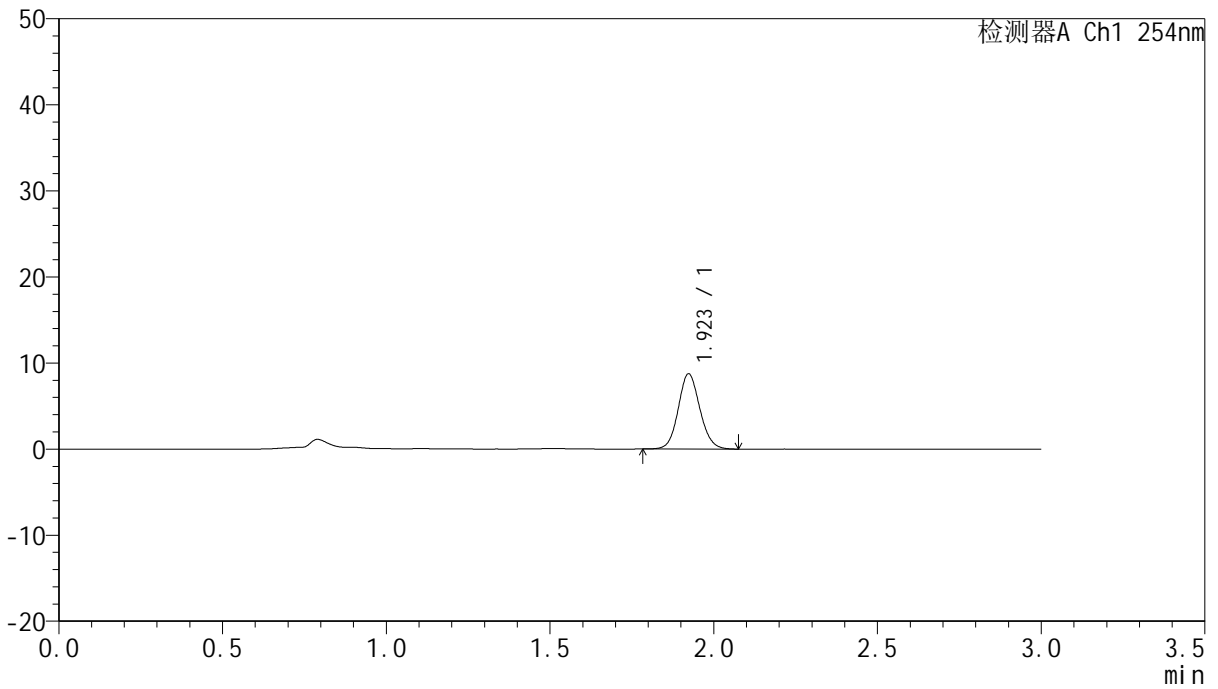
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-772-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 22:03:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	40127	100.000	8742	4104	1.099	--
总计		40127	100.000	8742			



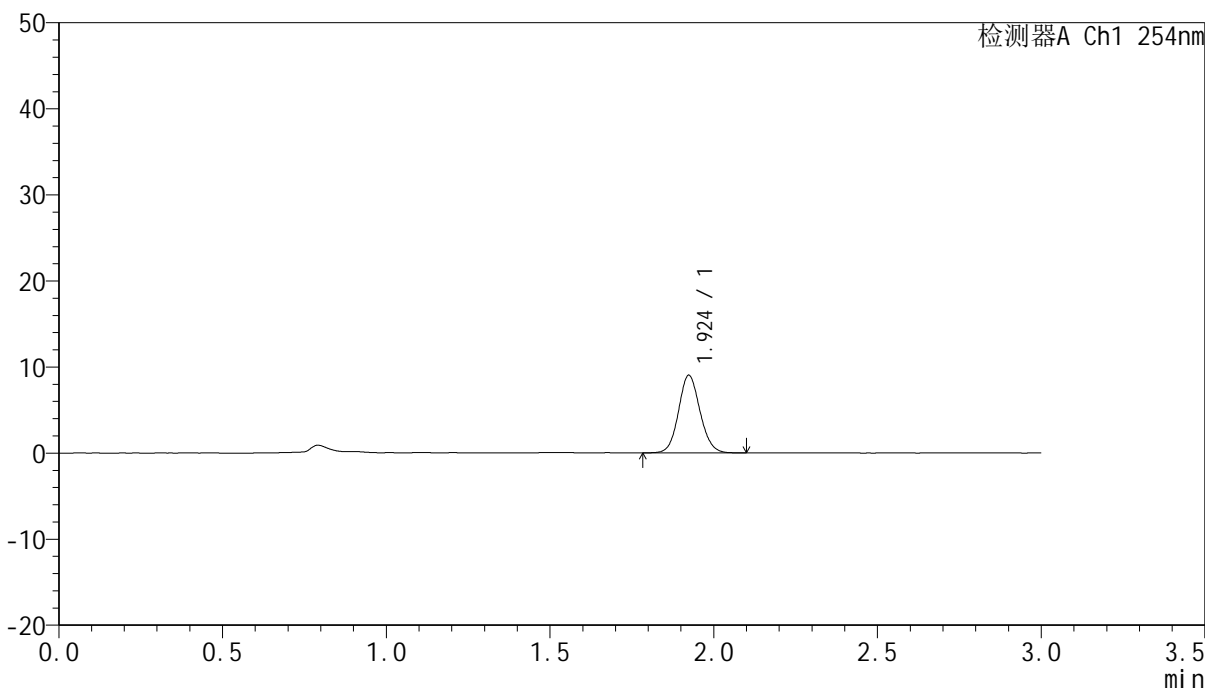
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-773-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 22:07:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:15      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	41196	100.000	9009	4138	1.095	--
总计		41196	100.000	9009			





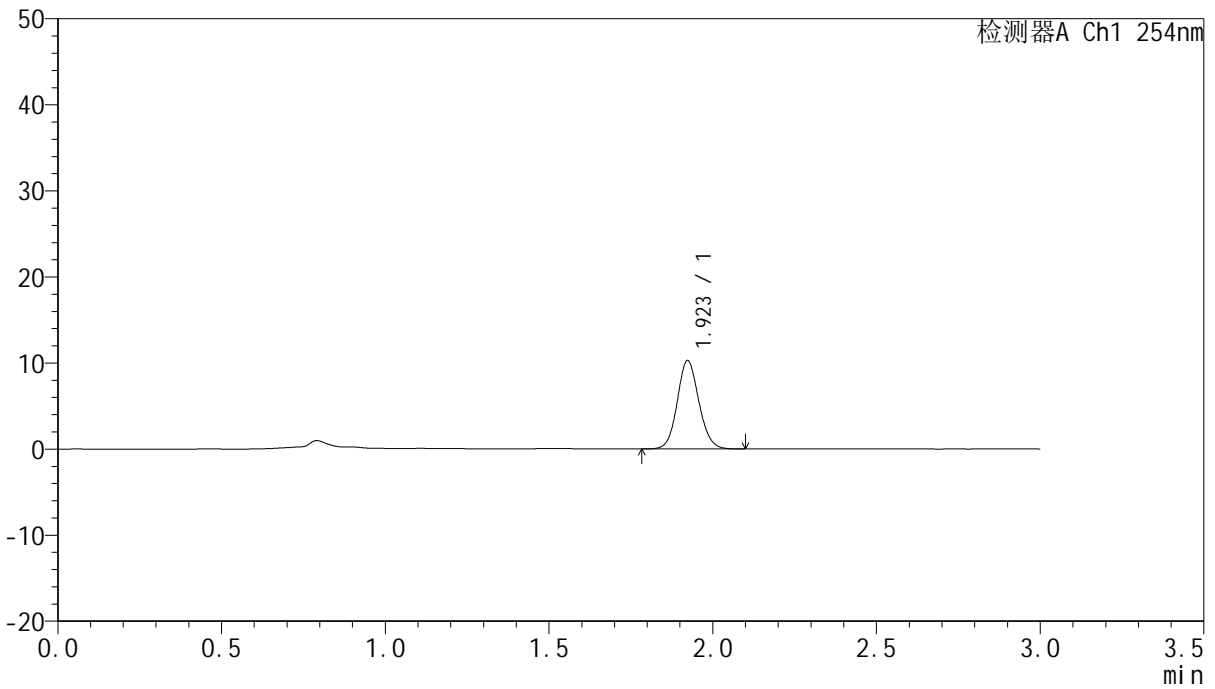
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-774-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 22:10:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	47095	100.000	10262	4099	1.099	--
总计		47095	100.000	10262			

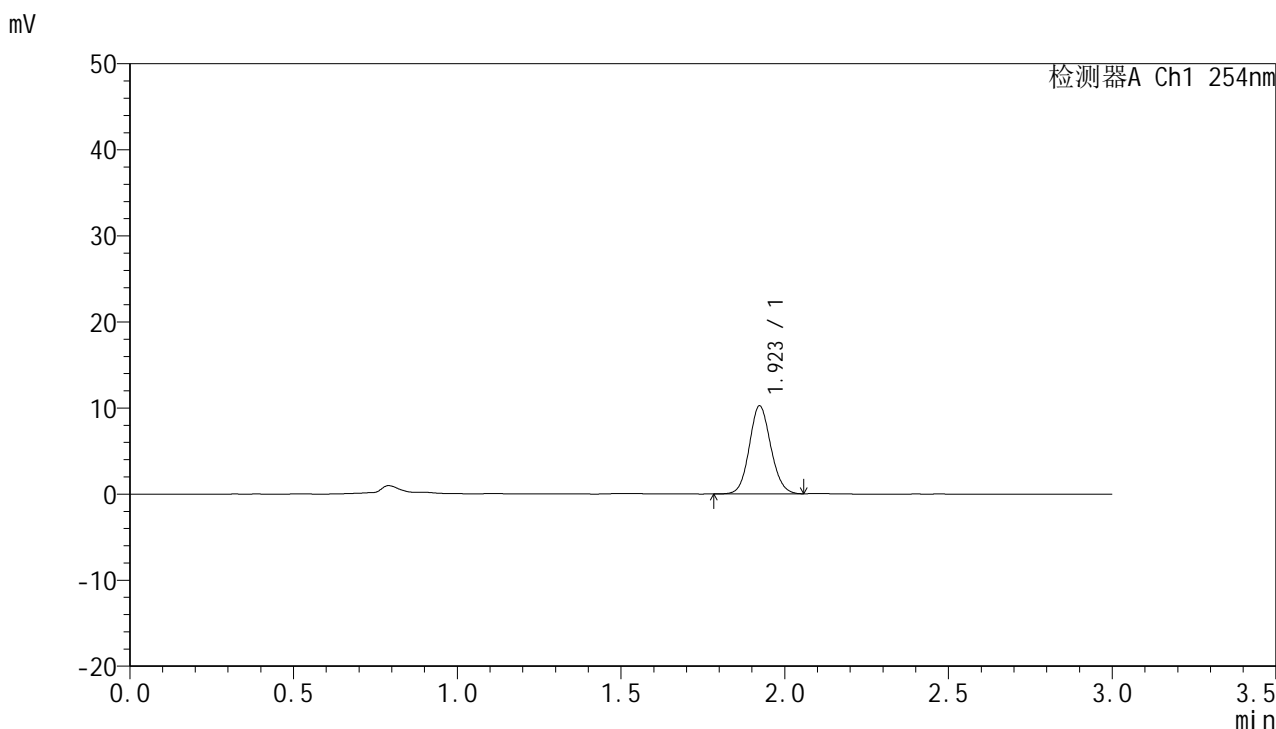


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-775-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 22:14:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	46796	100.000	10228	4101	1.096	--
总计		46796	100.000	10228			



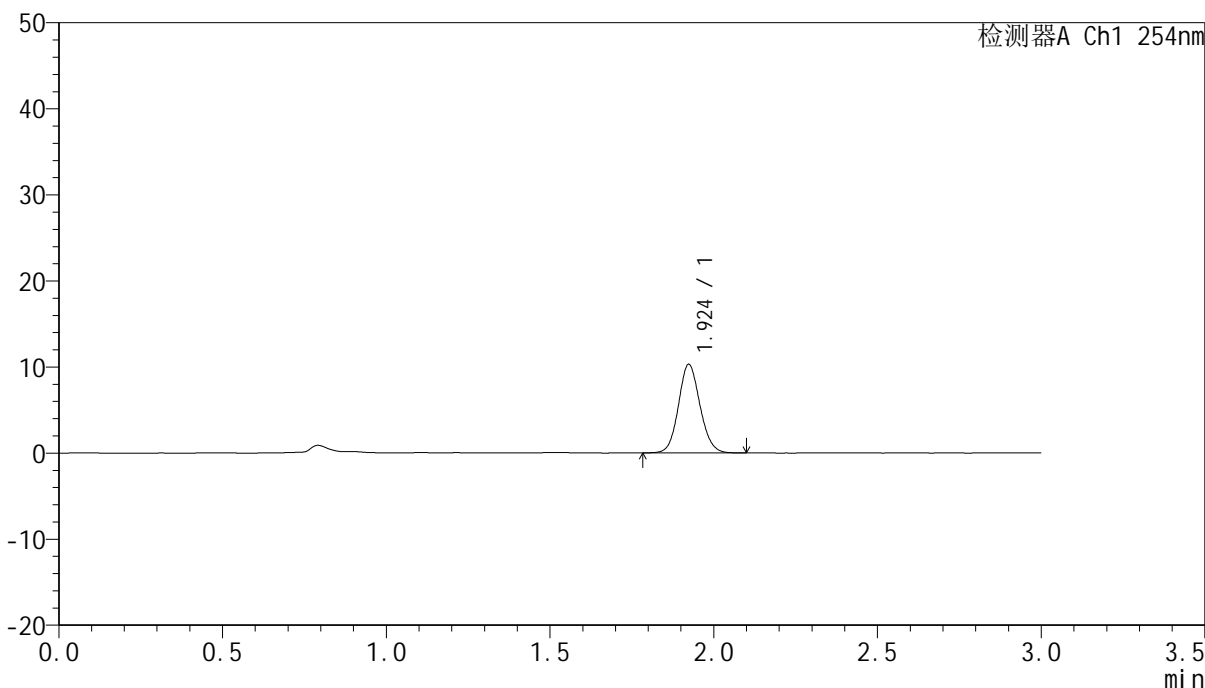
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-776-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/23 22:17:32 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:23  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	47184	100.000	10288	4111	1.097	--
总计		47184	100.000	10288			



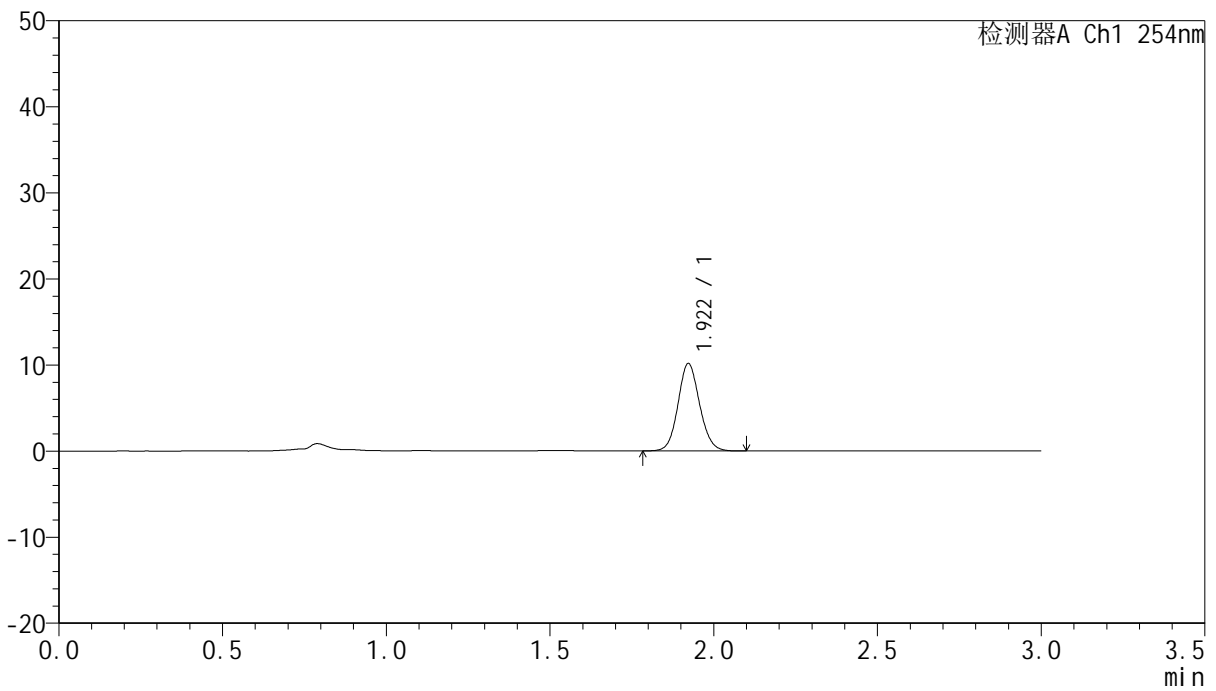
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-777-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 22:20:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	46587	100.000	10167	4102	1.098	--
总计		46587	100.000	10167			



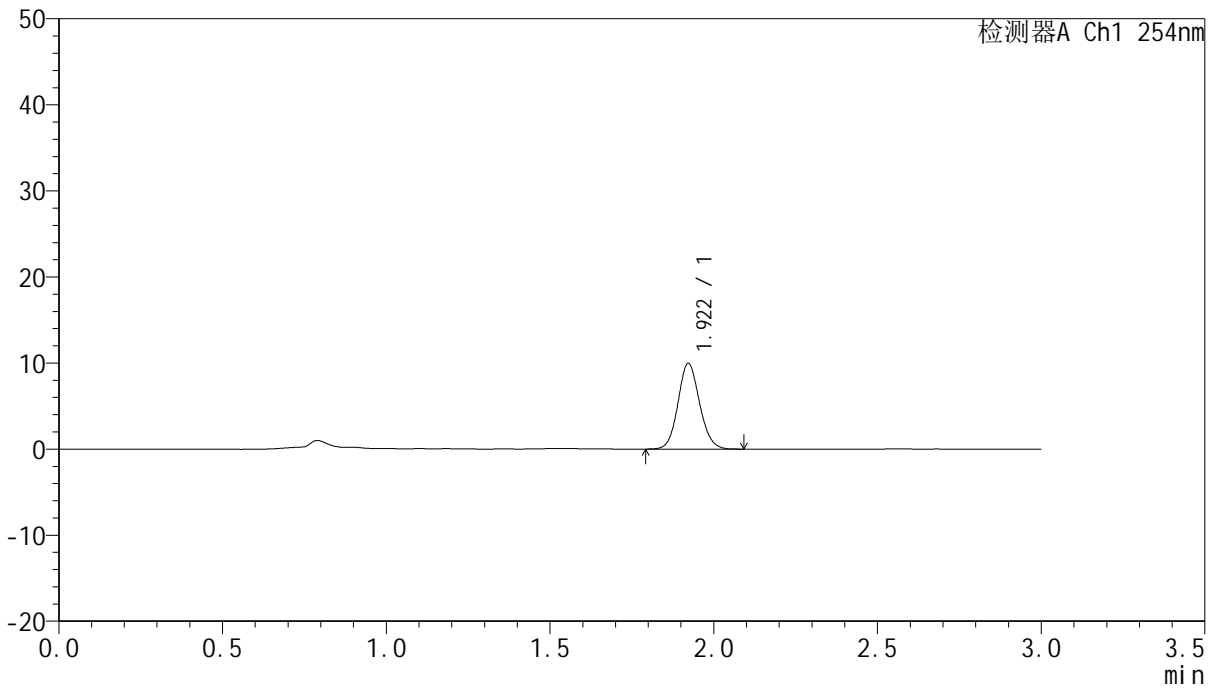
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-778-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 22:24:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	45756	100.000	9970	4090	1.100	--
总计		45756	100.000	9970			



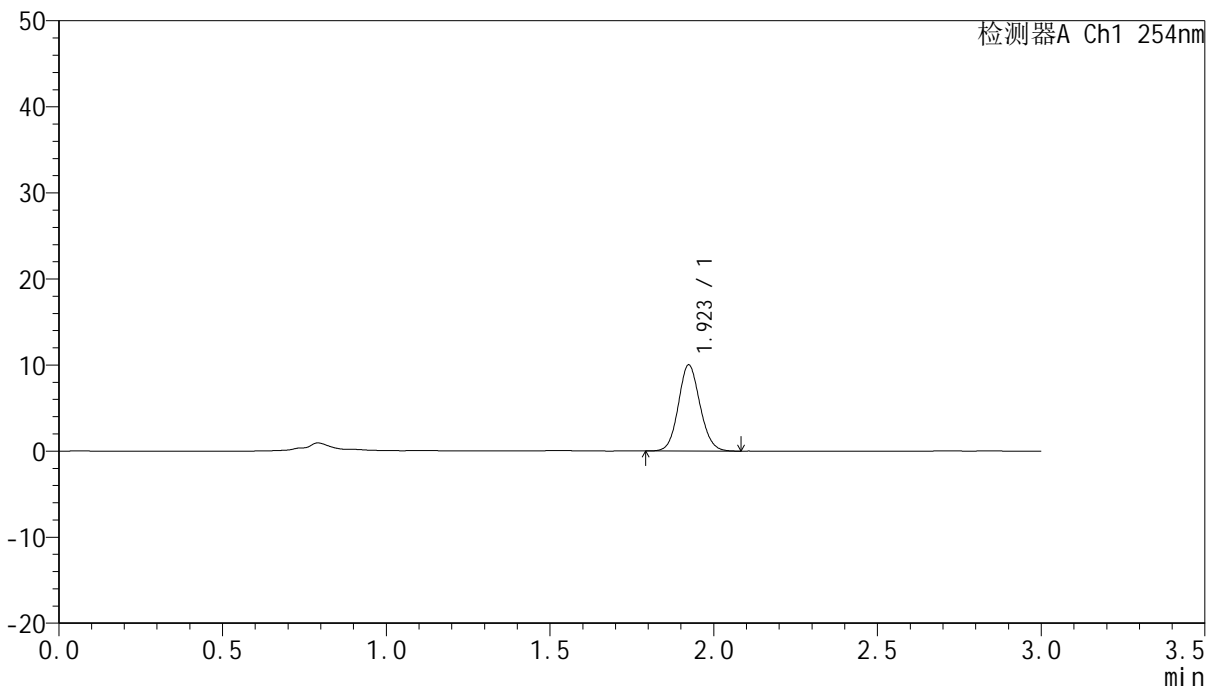
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-779-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 22:27:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	45984	100.000	9998	4067	1.097	--
总计		45984	100.000	9998			



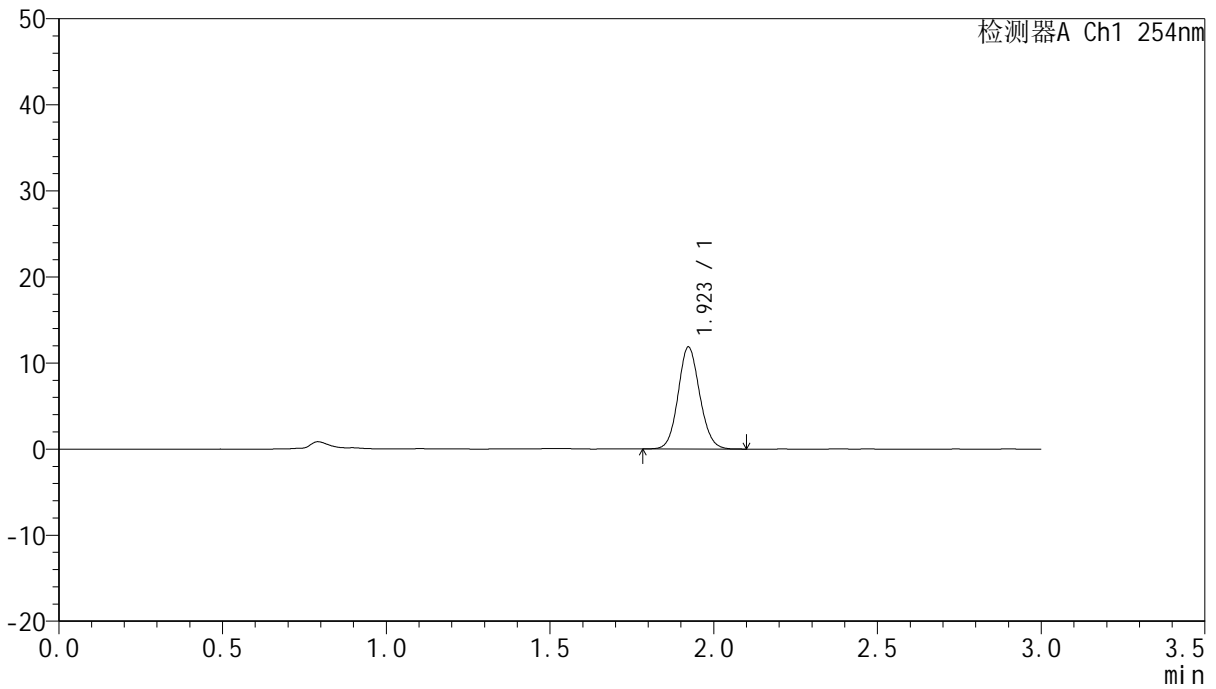
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-780-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 22:31:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	54399	100.000	11856	4085	1.098	--
总计		54399	100.000	11856			



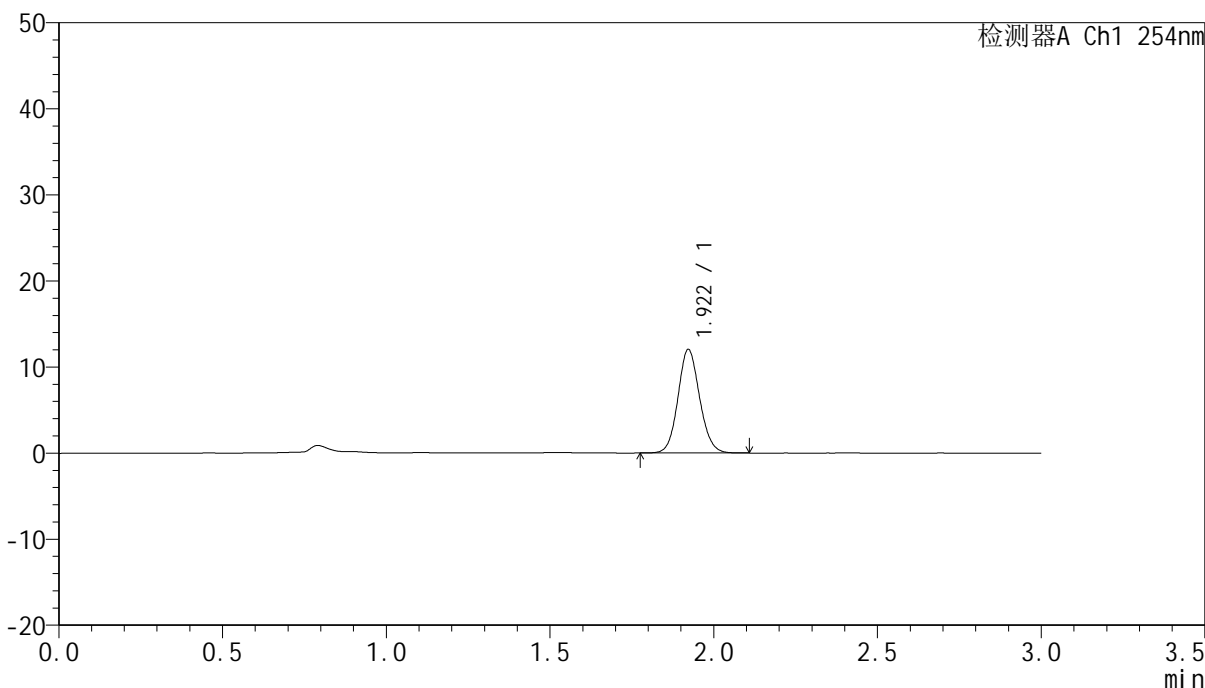
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-781-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 22:34:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	55383	100.000	12046	4083	1.100	--
总计		55383	100.000	12046			



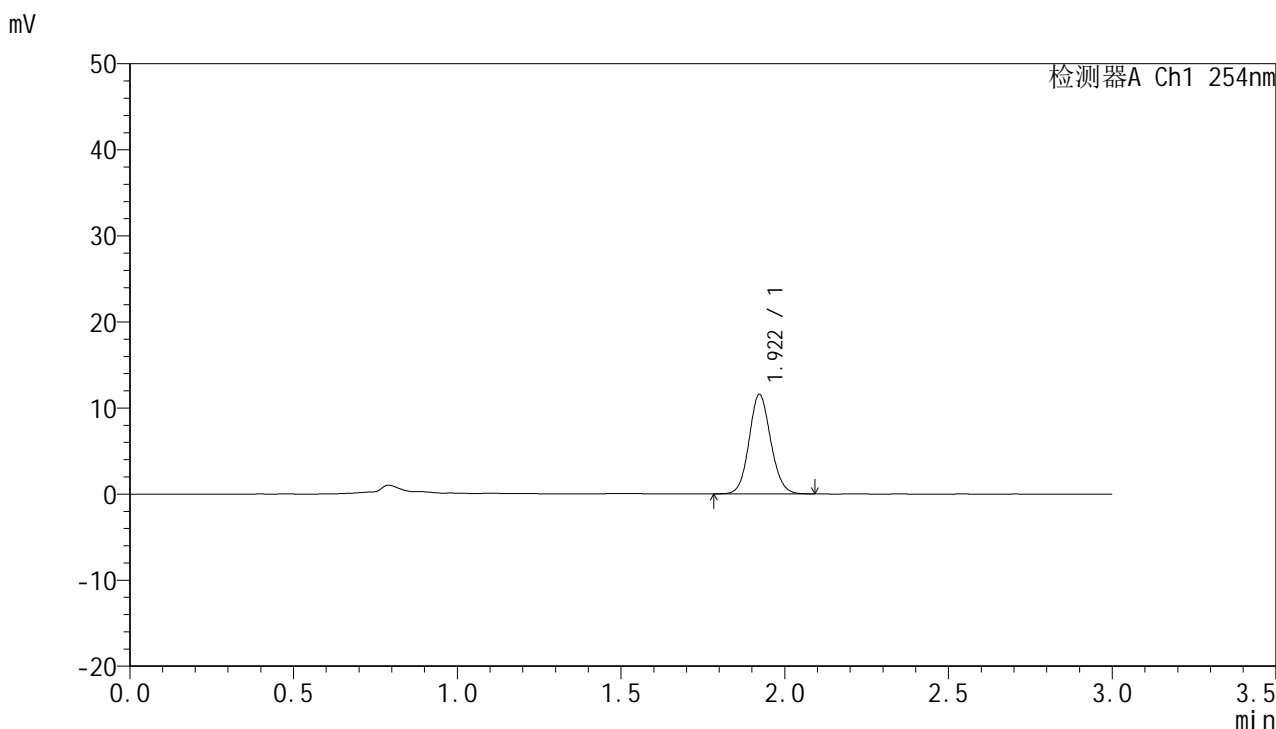


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-782-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 22:37:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	53192	100.000	11574	4074	1.098	--
总计		53192	100.000	11574			



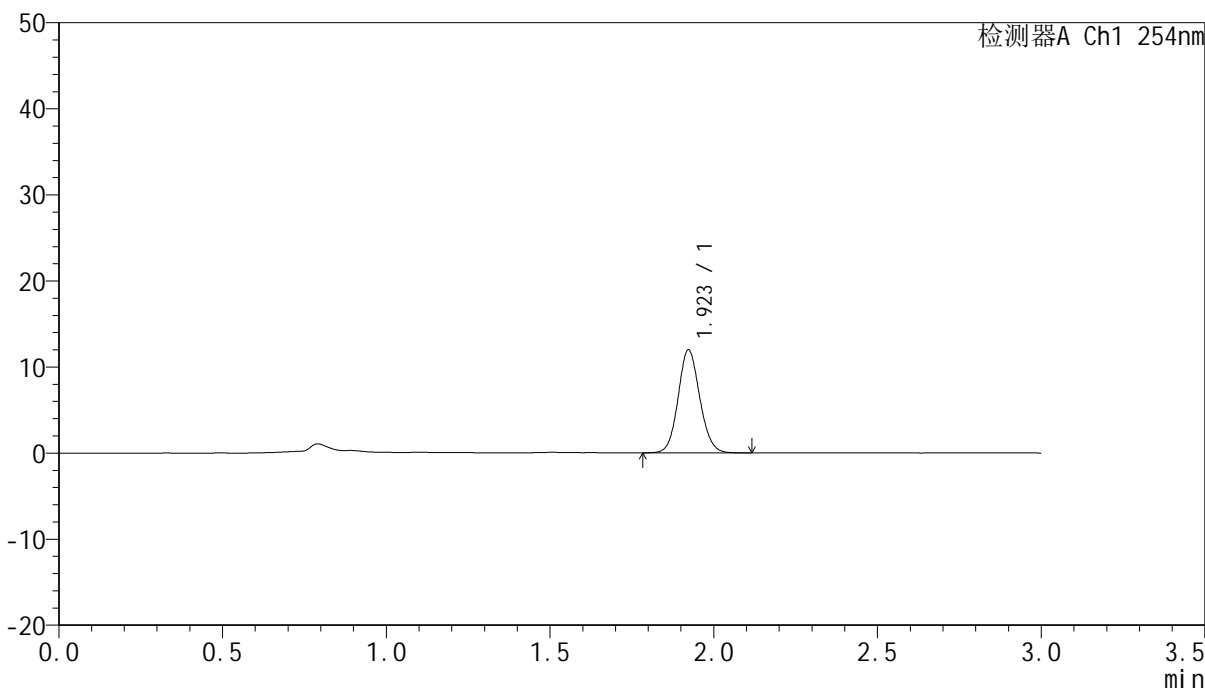
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-783-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 22:41:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	55225	100.000	11996	4077	1.099	--
总计		55225	100.000	11996			



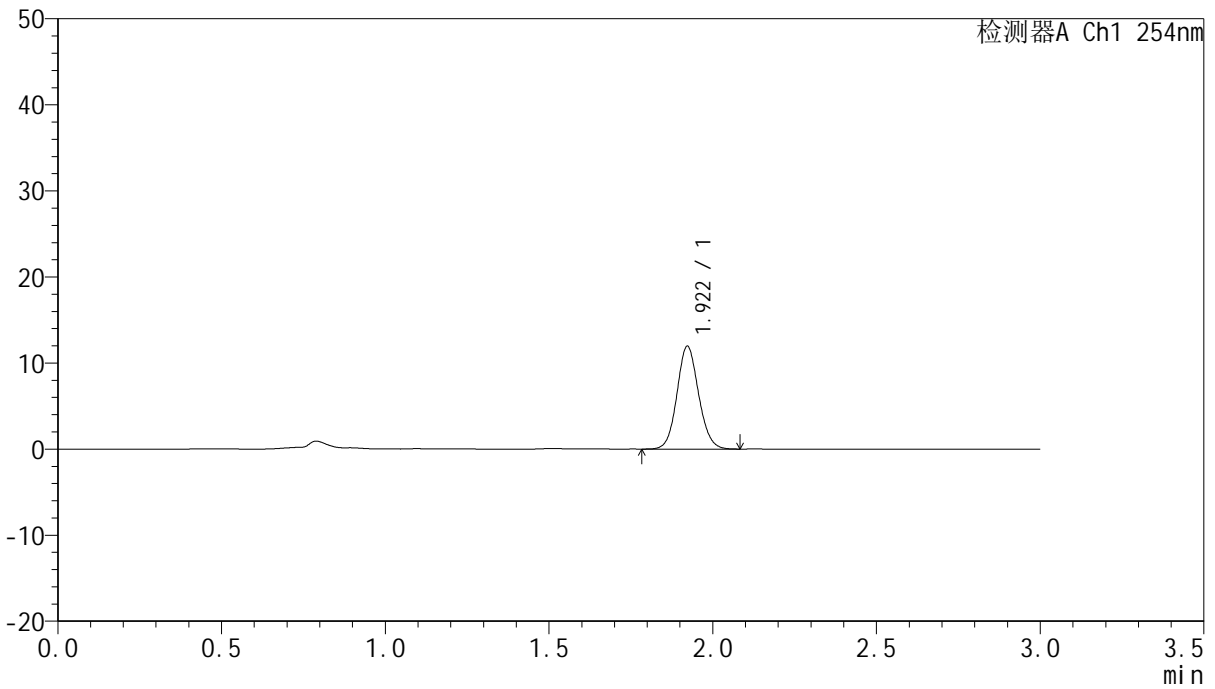
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-784-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 22:44:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	54986	100.000	11968	4079	1.095	--
总计		54986	100.000	11968			



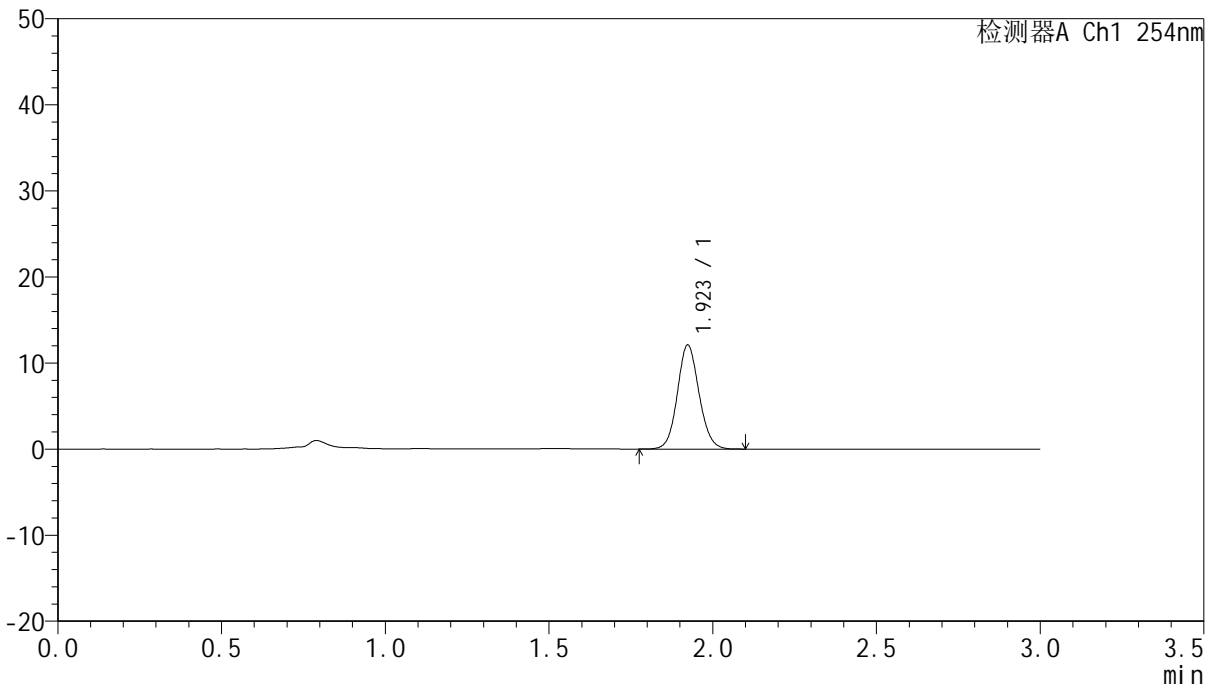
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-785-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 22:48:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	55736	100.000	12084	4067	1.095	--
总计		55736	100.000	12084			

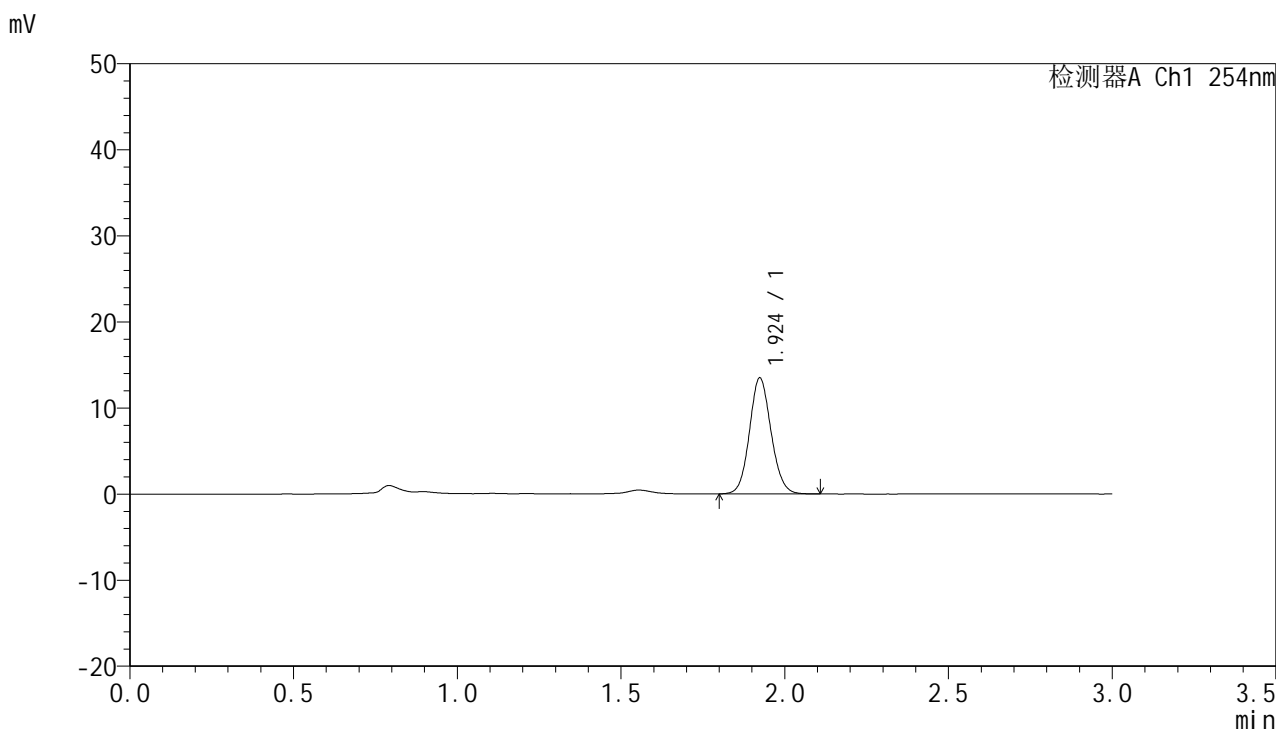


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-786-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 22:51:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	61924	100.000	13464	4089	1.098	--
总计		61924	100.000	13464			



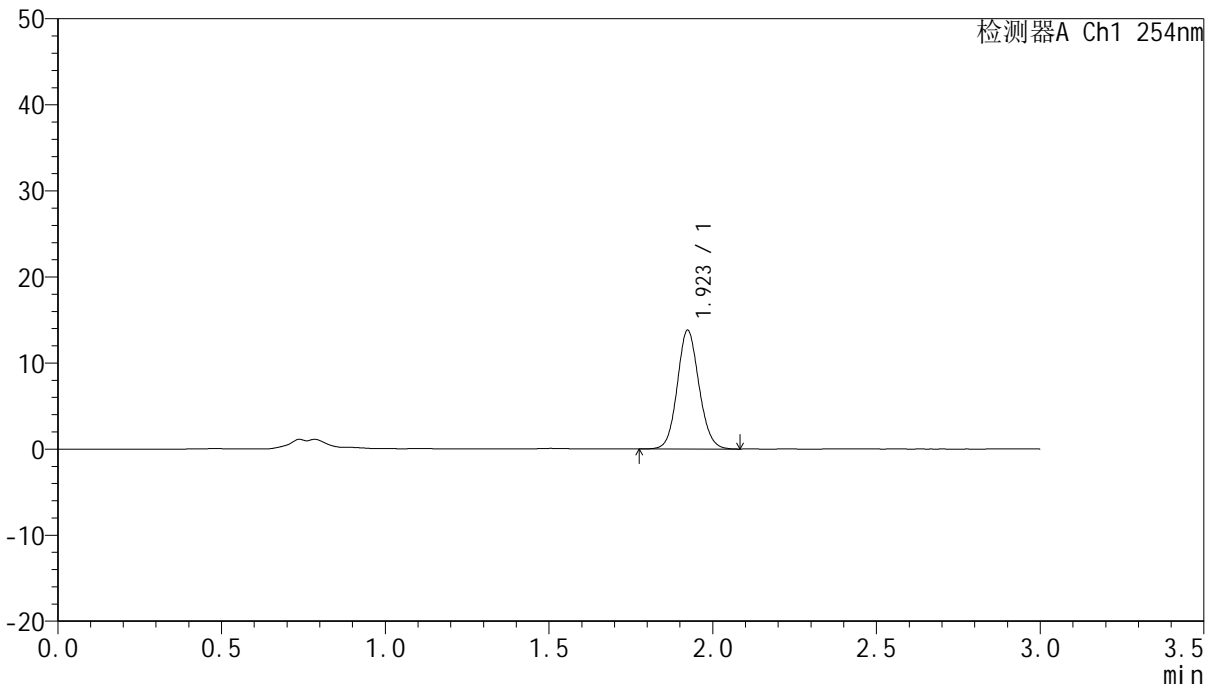
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-787-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 22:54:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	63743	100.000	13793	4042	1.099	--
总计		63743	100.000	13793			



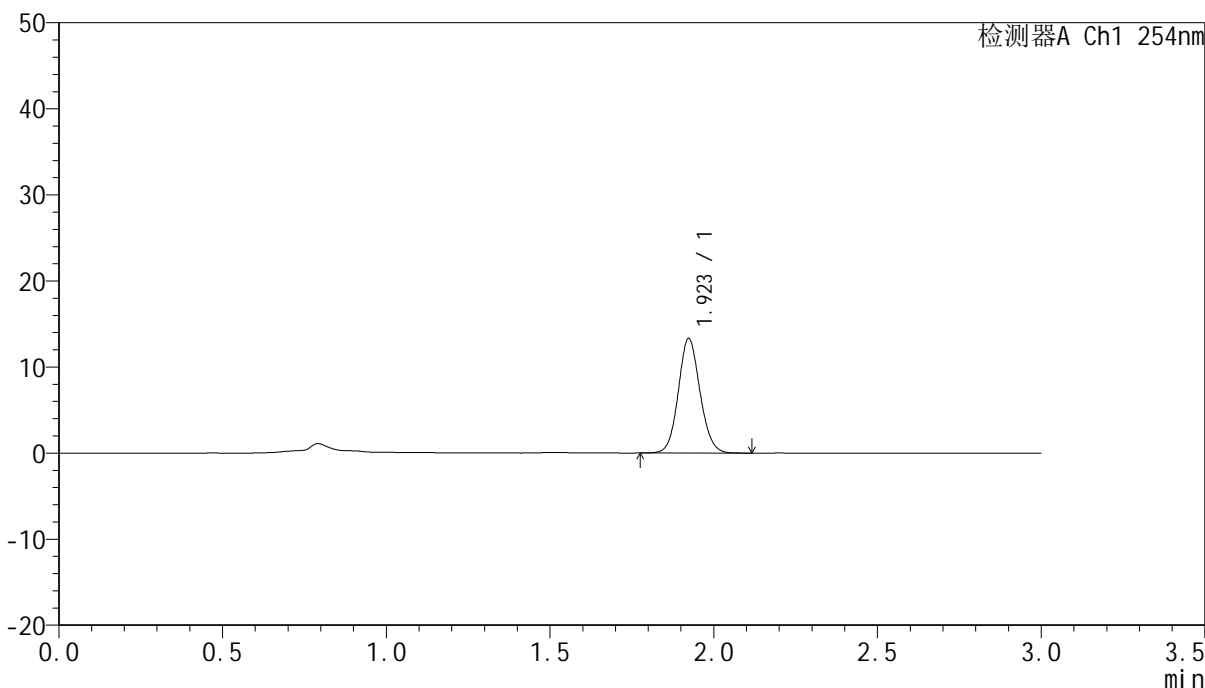
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-788-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 22:58:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	61488	100.000	13304	4048	1.097	--
总计		61488	100.000	13304			



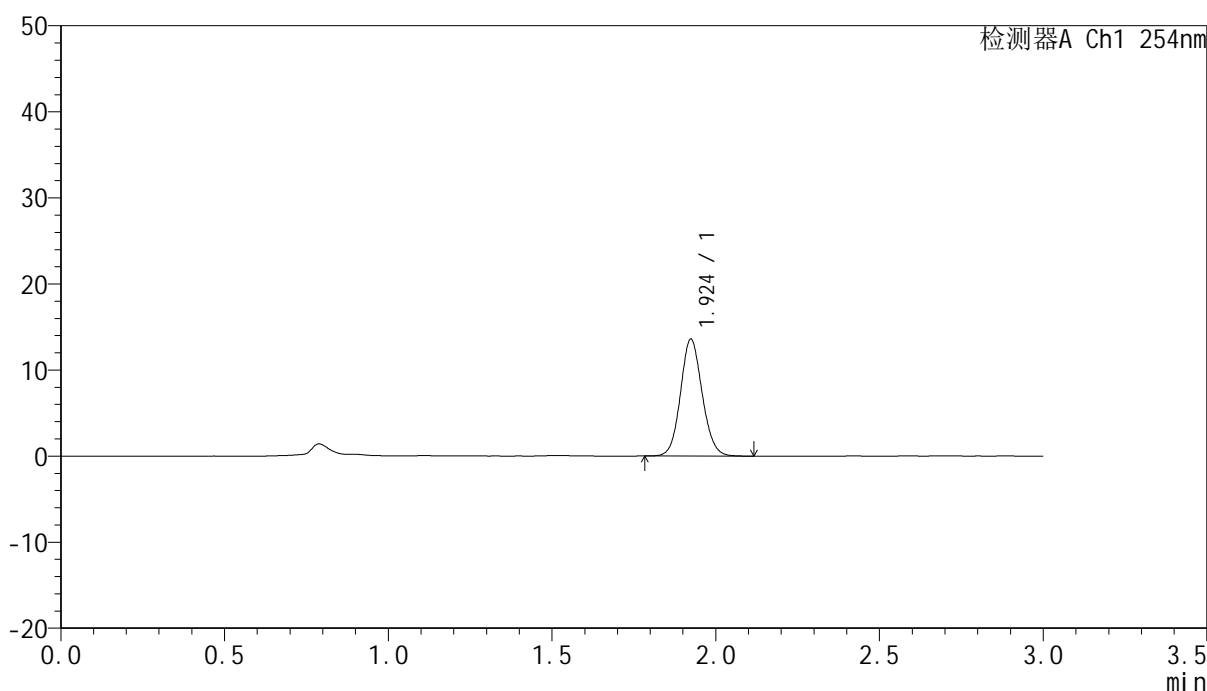
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-789-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 23:01:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:30:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	62523	100.000	13557	4079	1.099	--
总计		62523	100.000	13557			





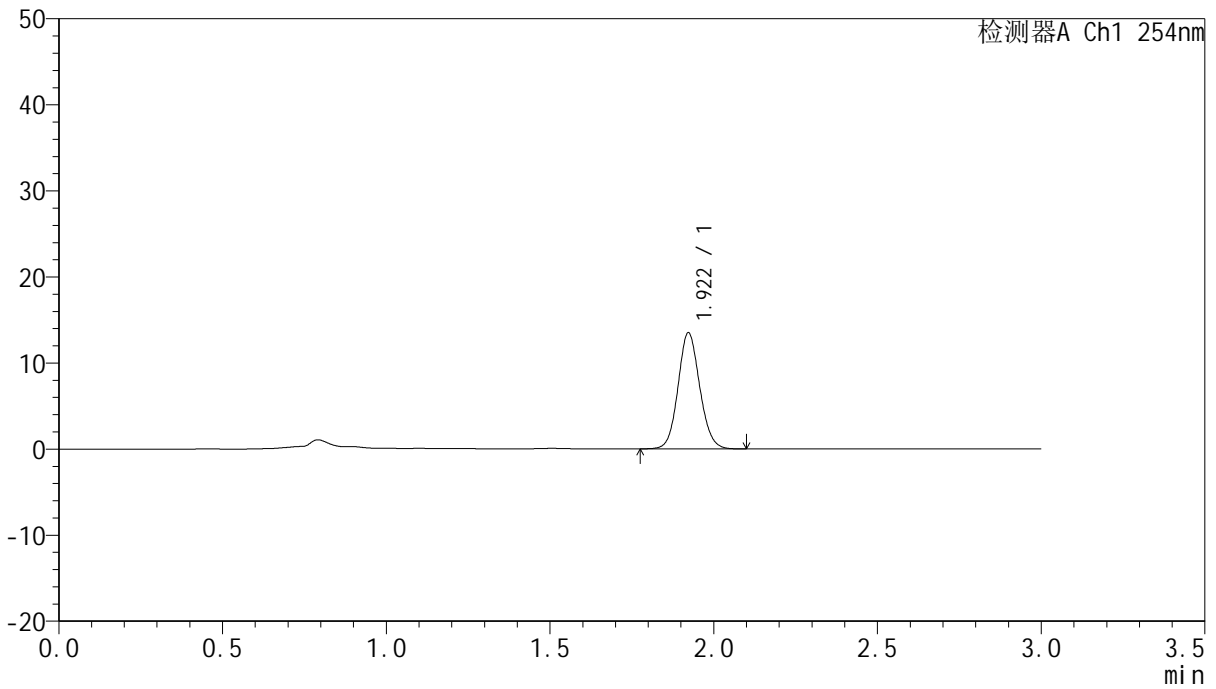
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-790-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 23:05:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	62124	100.000	13498	4066	1.095	--
总计		62124	100.000	13498			



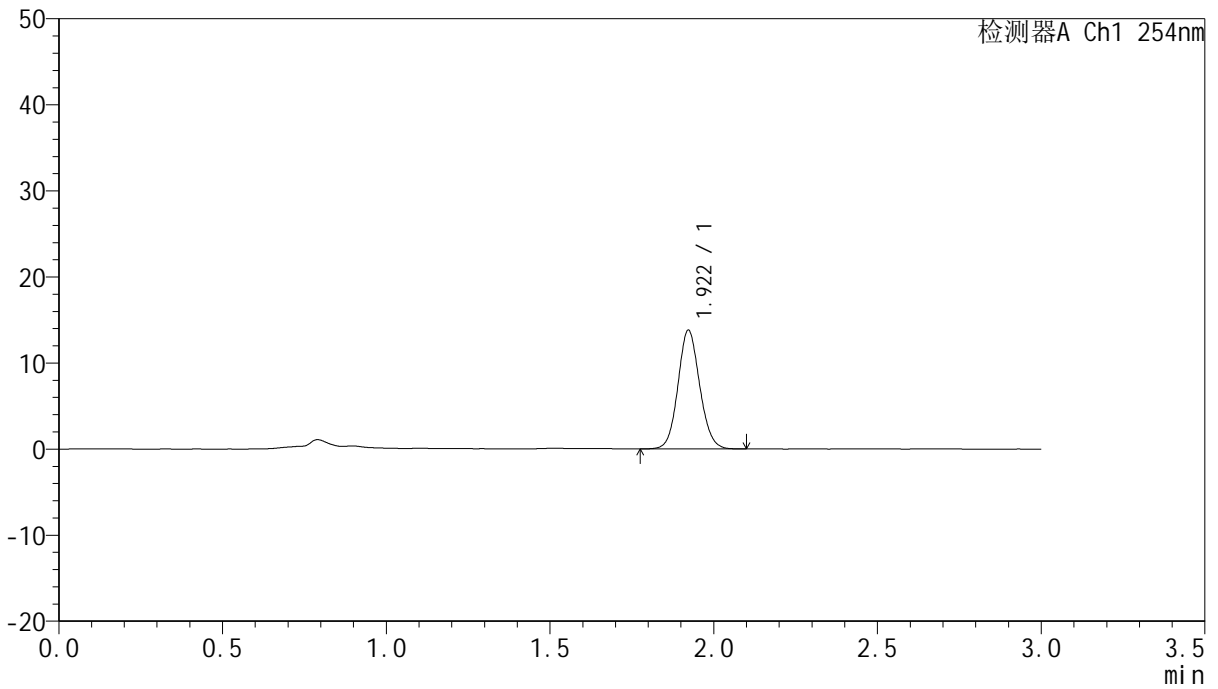
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-791-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 23:08:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	63683	100.000	13810	4045	1.095	--
总计		63683	100.000	13810			



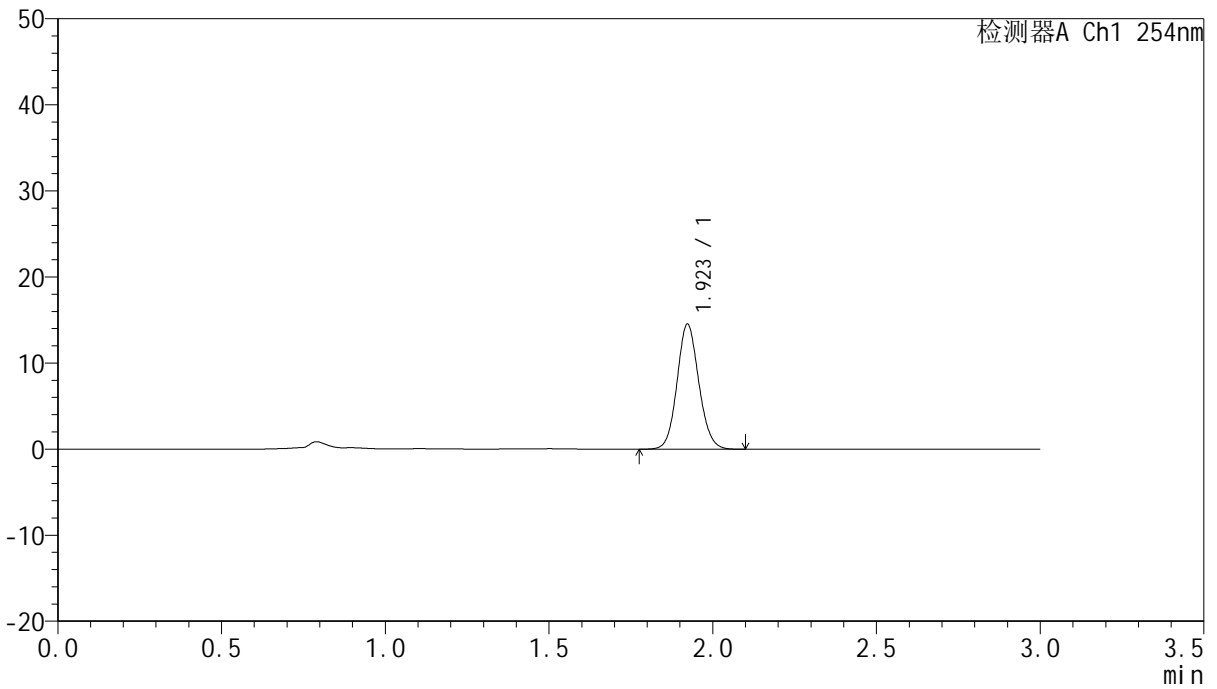
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-792-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 23:12:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	67166	100.000	14538	4042	1.099	--
总计		67166	100.000	14538			



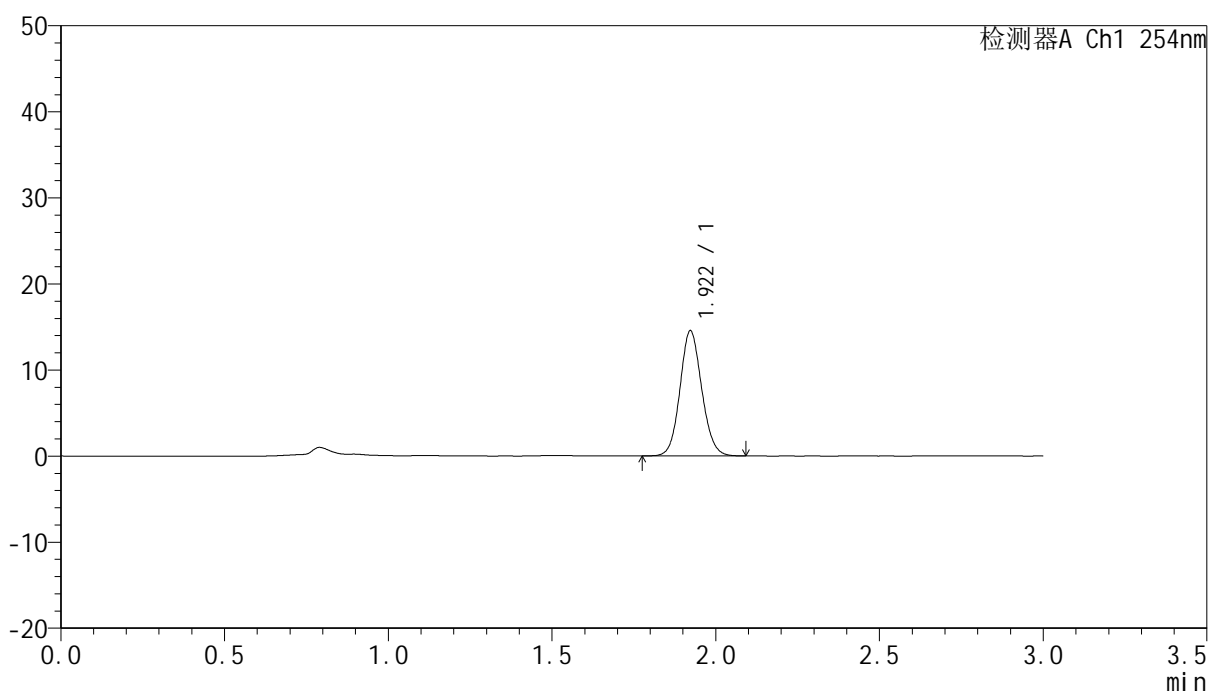
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-793-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 23:15:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	67238	100.000	14558	4036	1.097	--
总计		67238	100.000	14558			



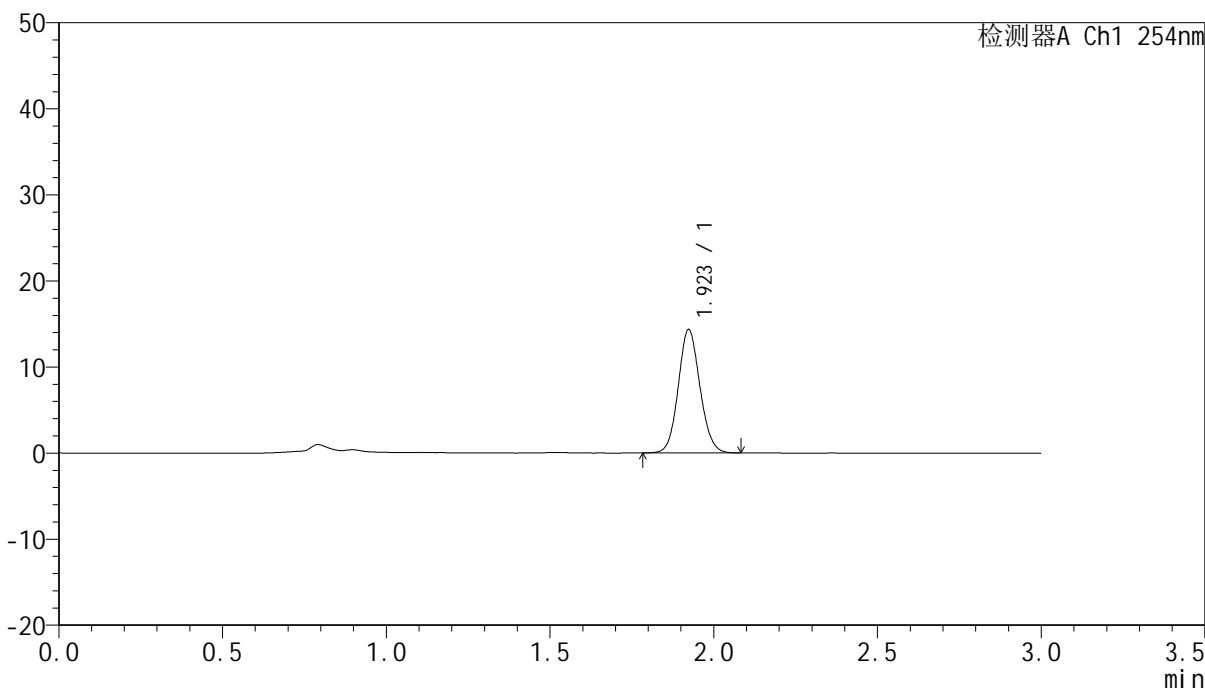
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-794-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 23:18:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	66029	100.000	14332	4050	1.095	--
总计		66029	100.000	14332			



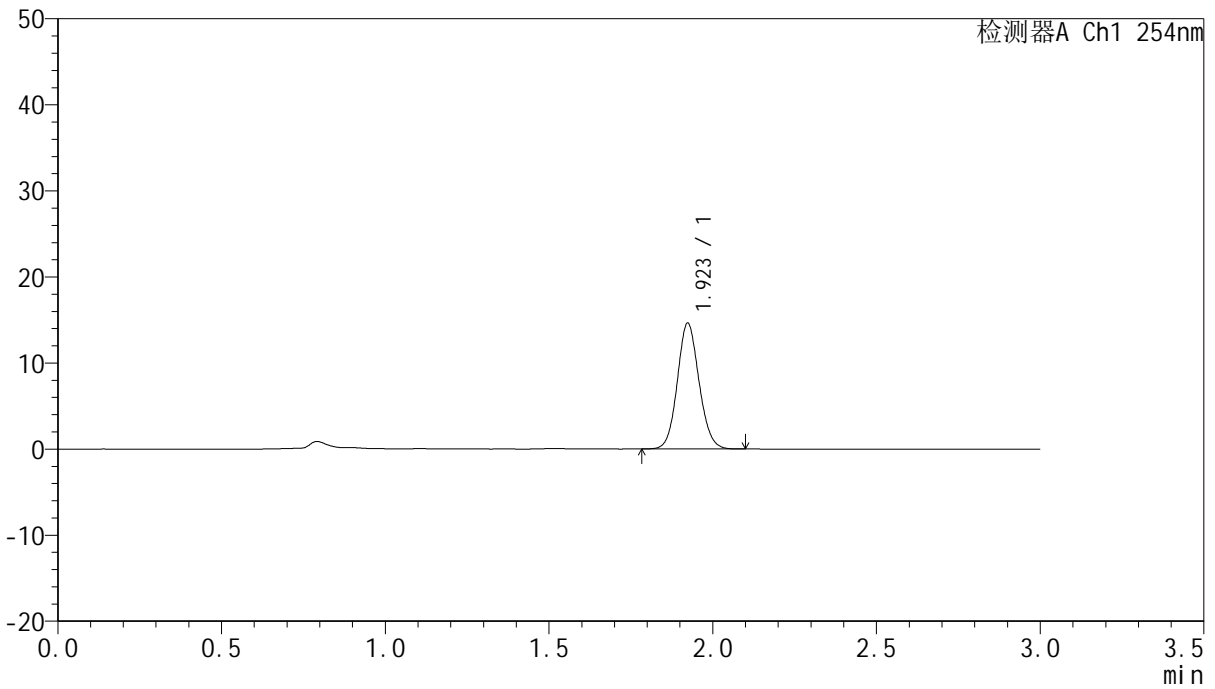
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-795-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 23:22:14      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:14      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	67383	100.000	14604	4045	1.096	--
总计		67383	100.000	14604			



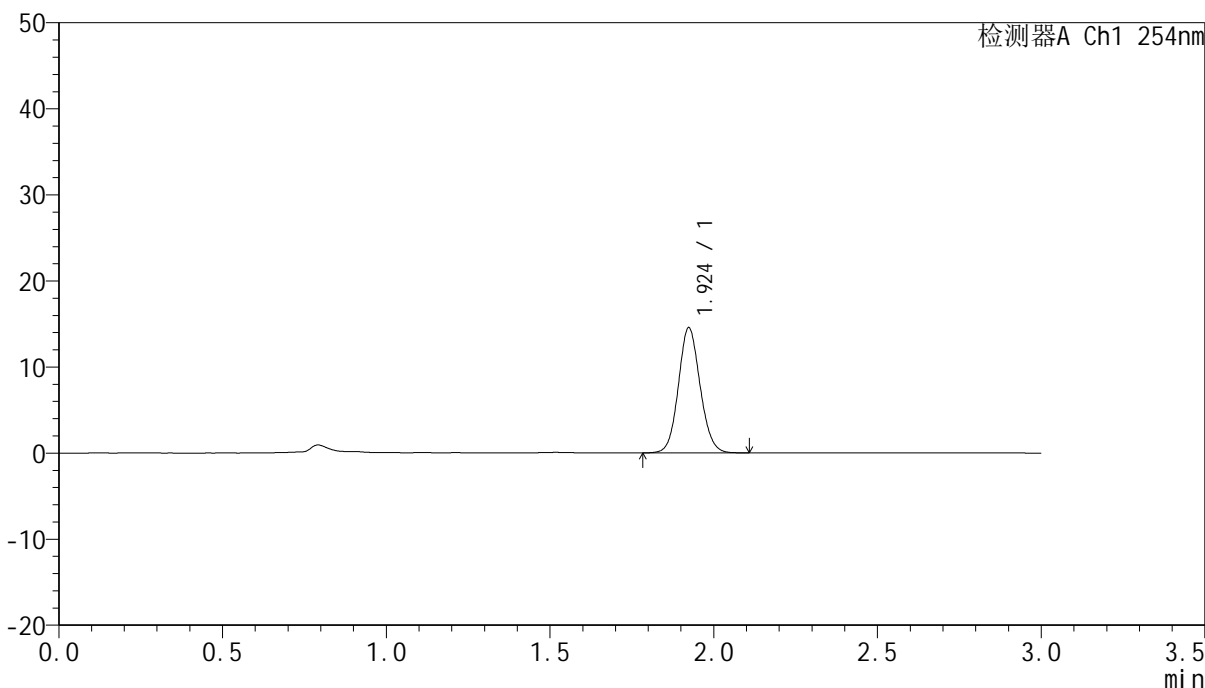
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-796-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 23:25:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	67201	100.000	14526	4041	1.095	--
总计		67201	100.000	14526			



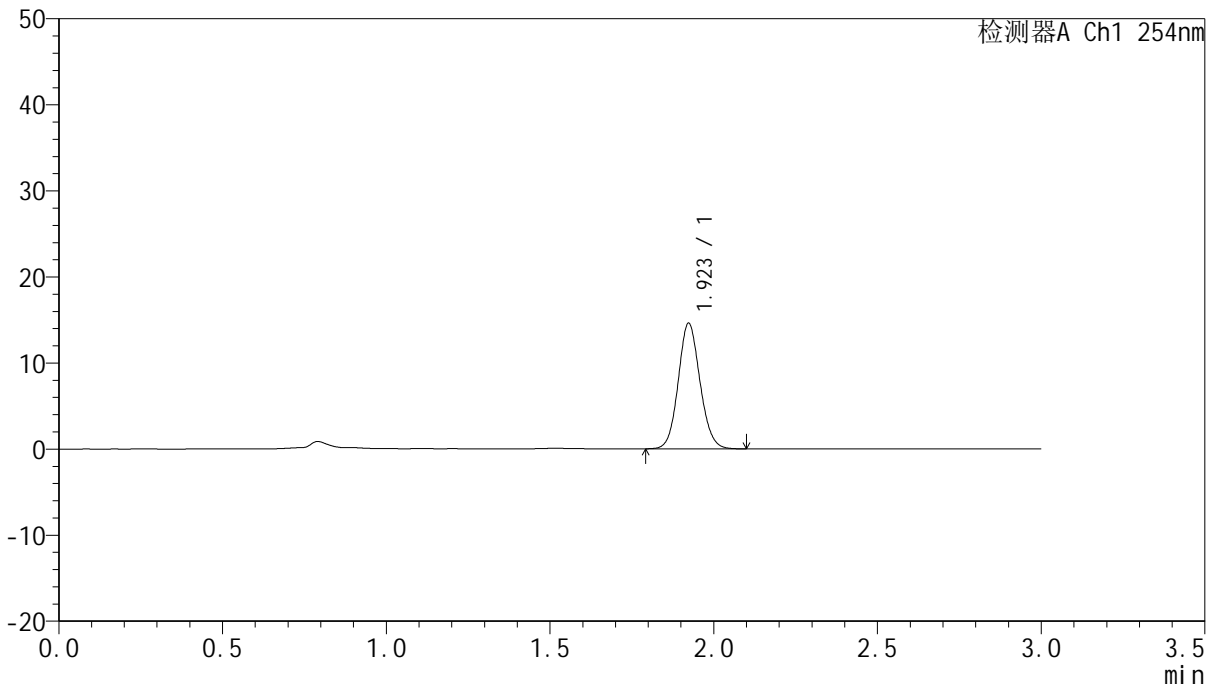
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-797-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 23:29:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	67438	100.000	14592	4030	1.098	--
总计		67438	100.000	14592			





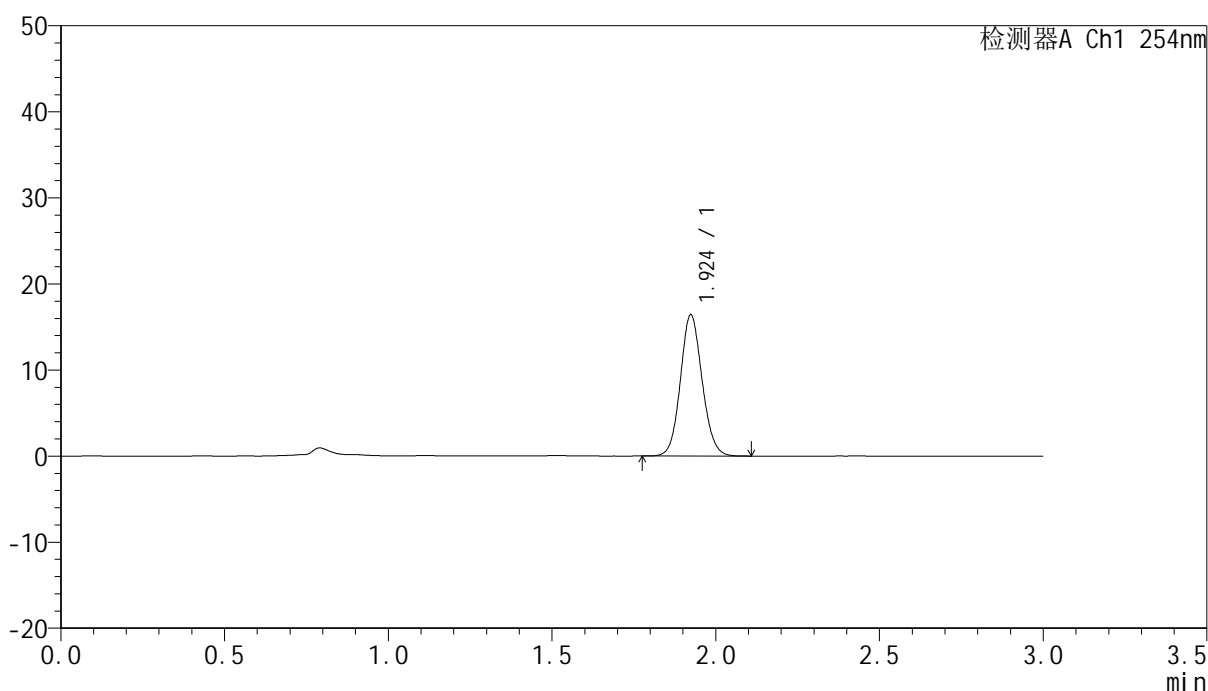
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-798-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 23:32:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	75793	100.000	16395	4047	1.098	--
总计		75793	100.000	16395			

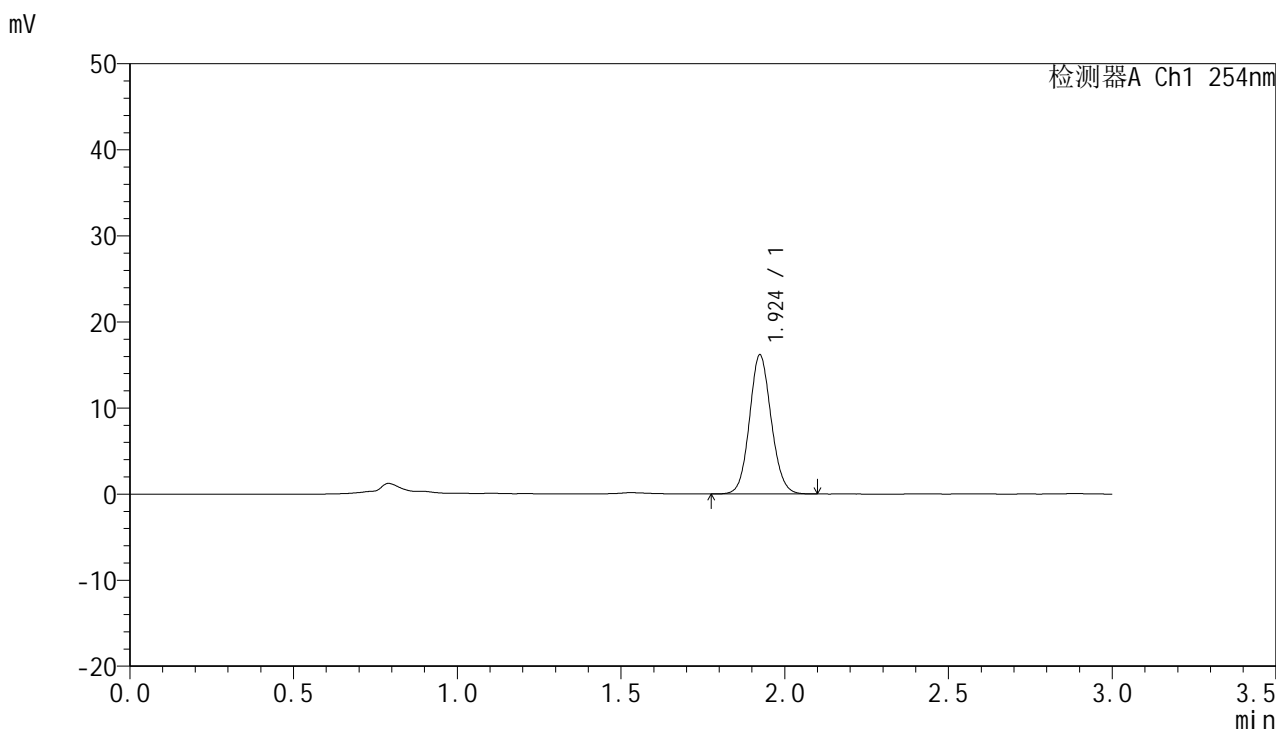


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-799-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 23:35:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	74516	100.000	16119	4052	1.093	--
总计		74516	100.000	16119			



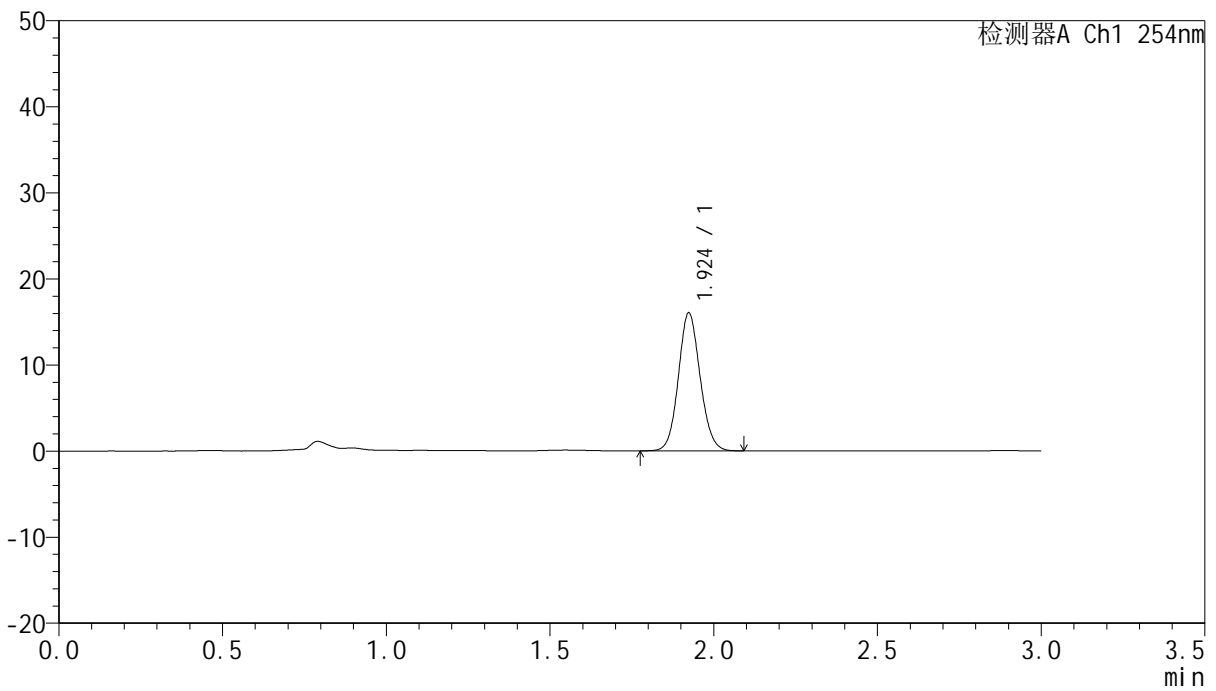
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-800-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 23:39:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	74162	100.000	16018	4044	1.094	--
总计		74162	100.000	16018			



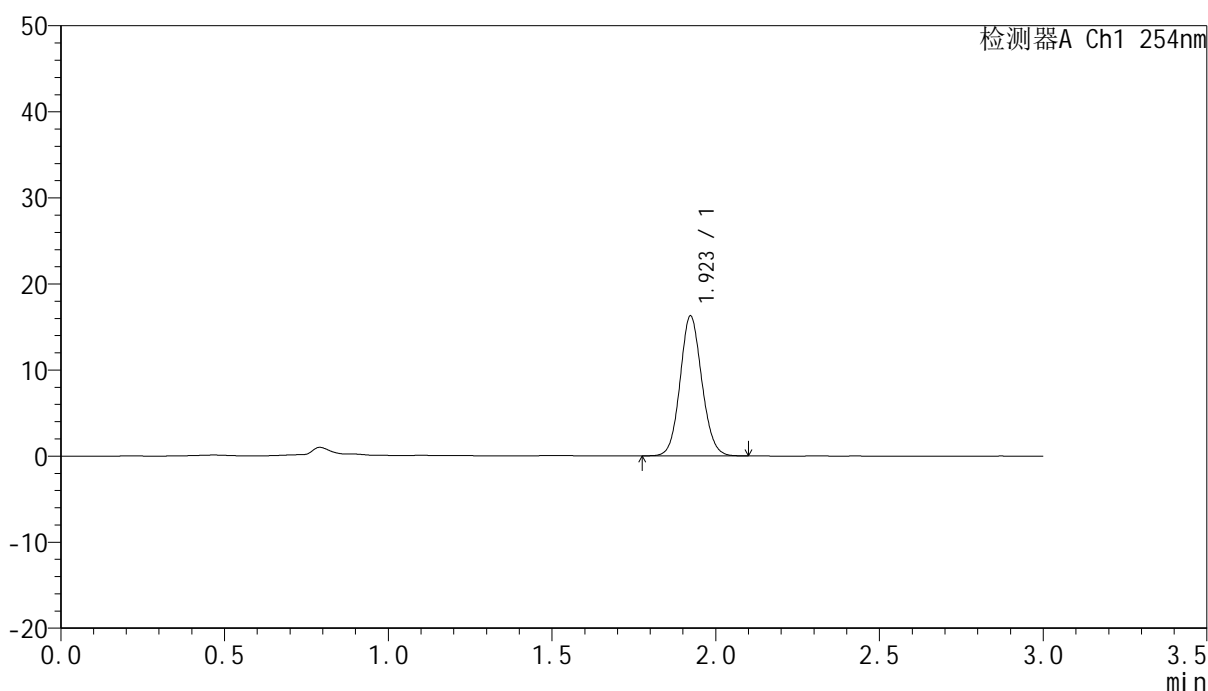
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-801-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 23:42:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	75169	100.000	16258	4032	1.093	--
总计		75169	100.000	16258			



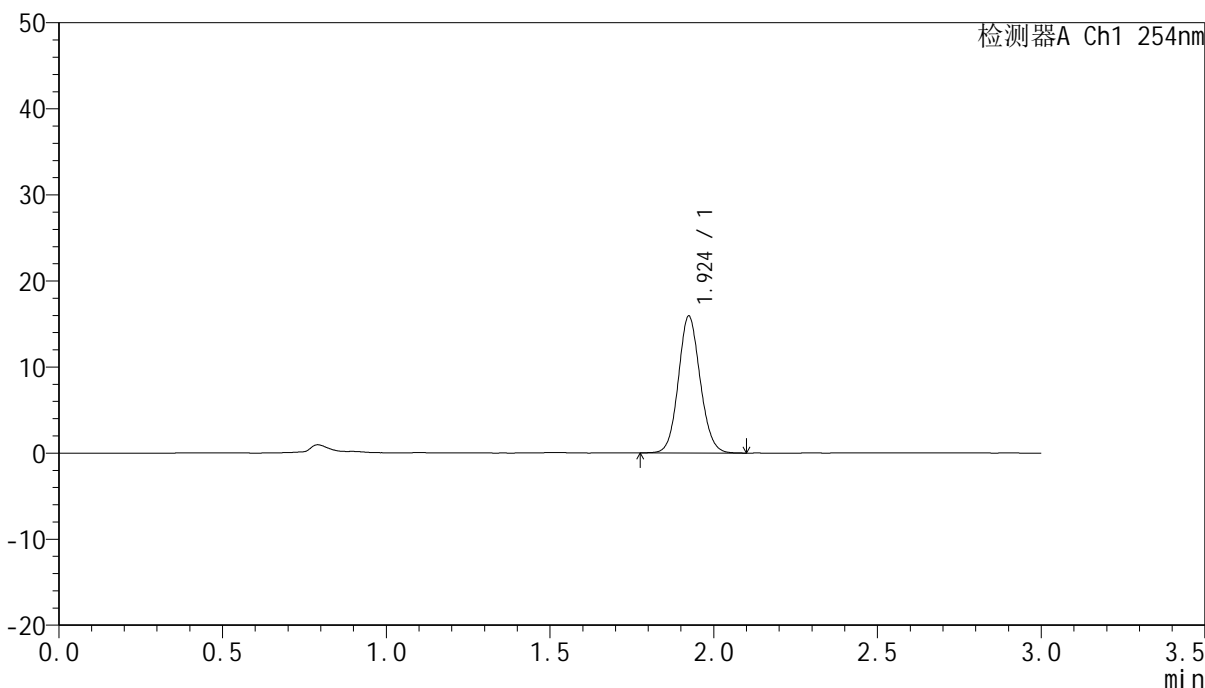
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-802-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 23:46:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	73809	100.000	15889	4014	1.096	--
总计		73809	100.000	15889			



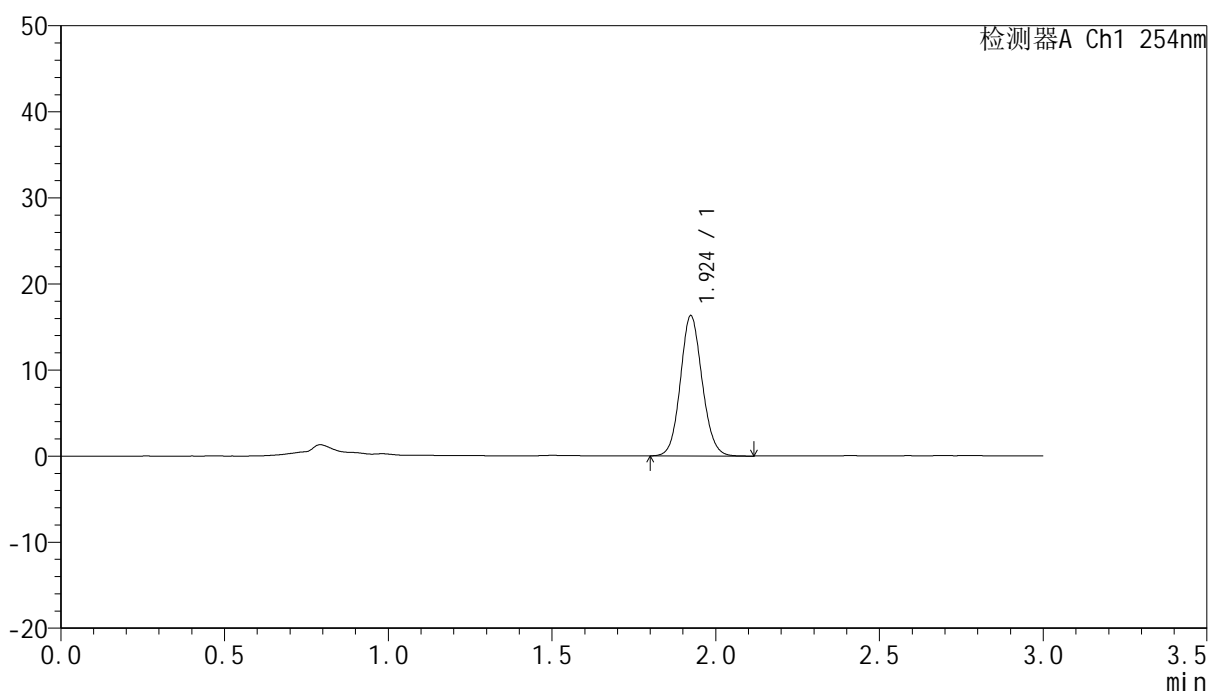
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-803-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 23:49:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	75255	100.000	16272	4039	1.097	--
总计		75255	100.000	16272			



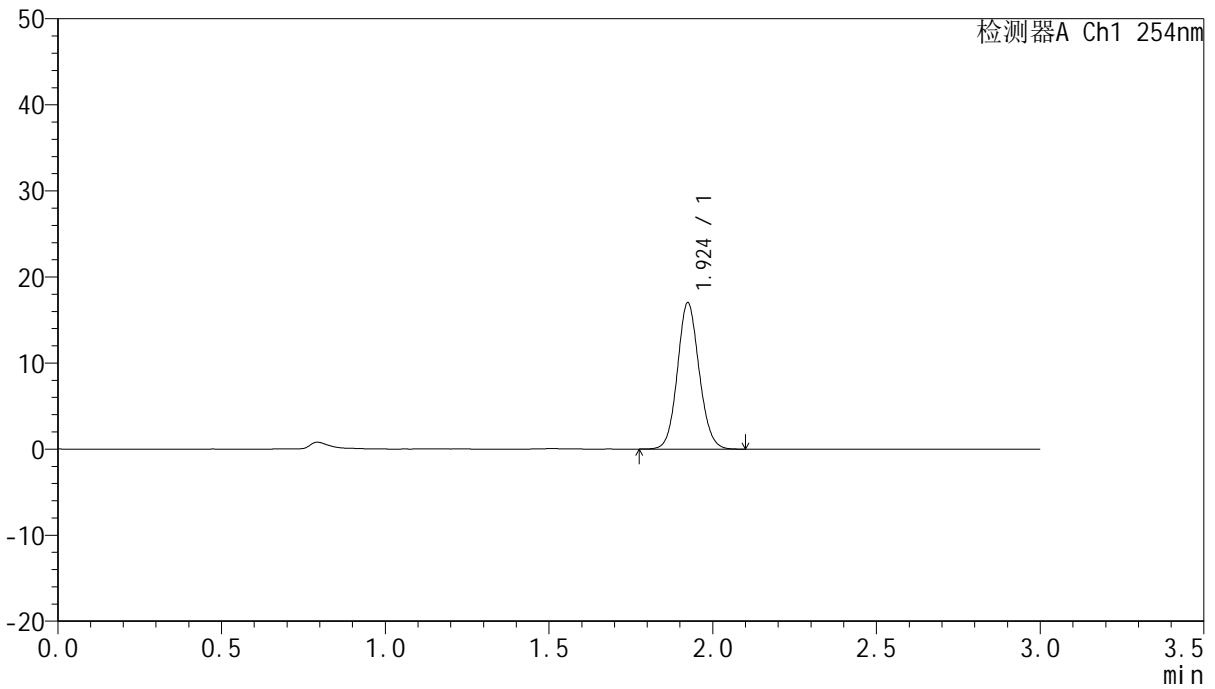
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-804-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 23:52:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	78590	100.000	16974	4037	1.094	--
总计		78590	100.000	16974			



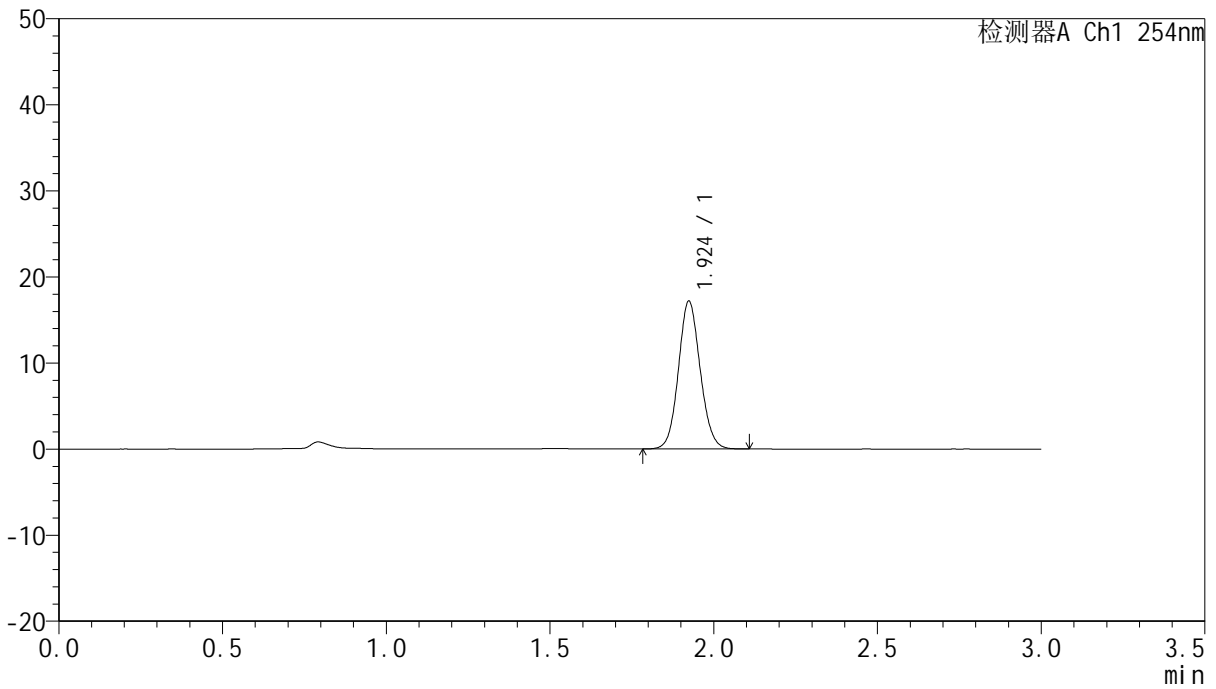
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-805-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 23:56:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	79549	100.000	17153	4034	1.091	--
总计		79549	100.000	17153			



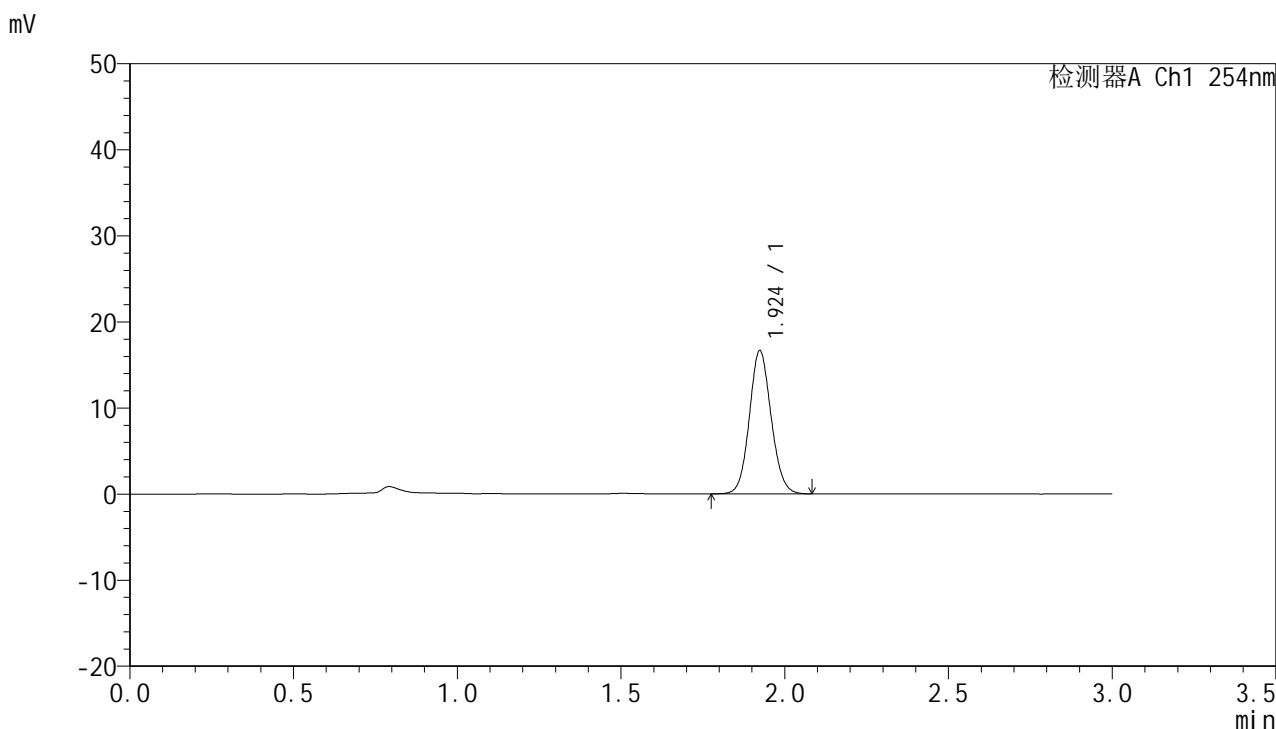


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-806-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/23 23:59:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	76953	100.000	16607	4025	1.094	--
总计		76953	100.000	16607			



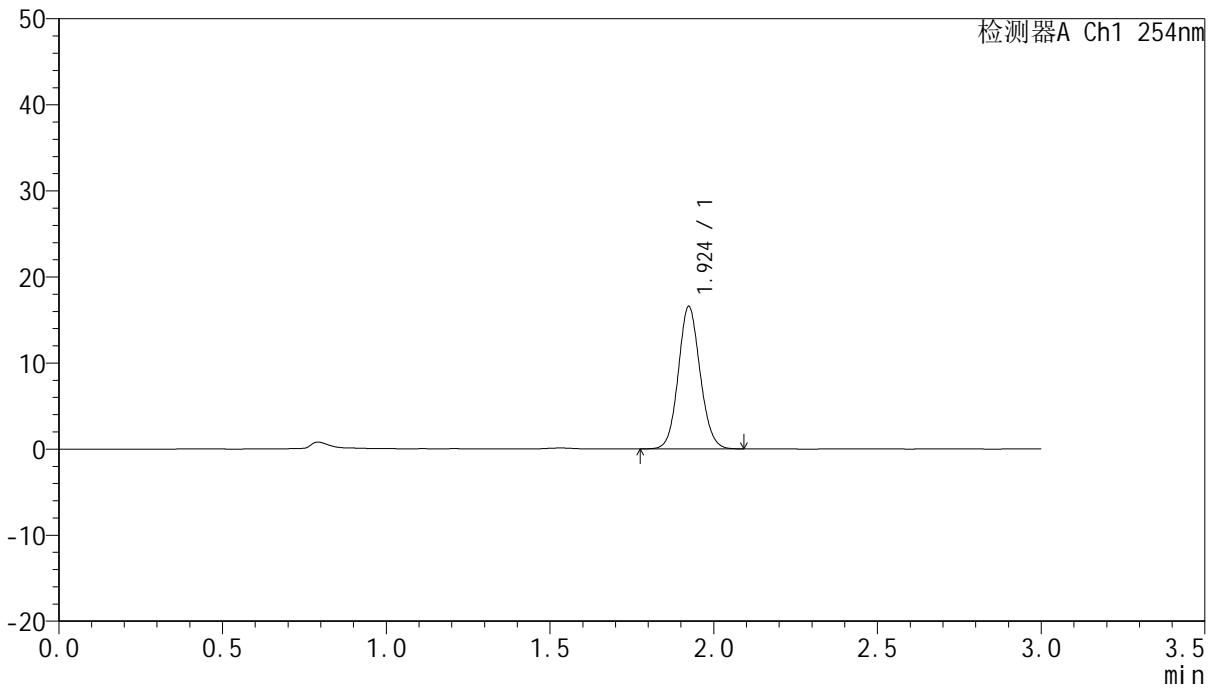
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-807-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/24 00:03:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	76811	100.000	16533	4005	1.093	--
总计		76811	100.000	16533			



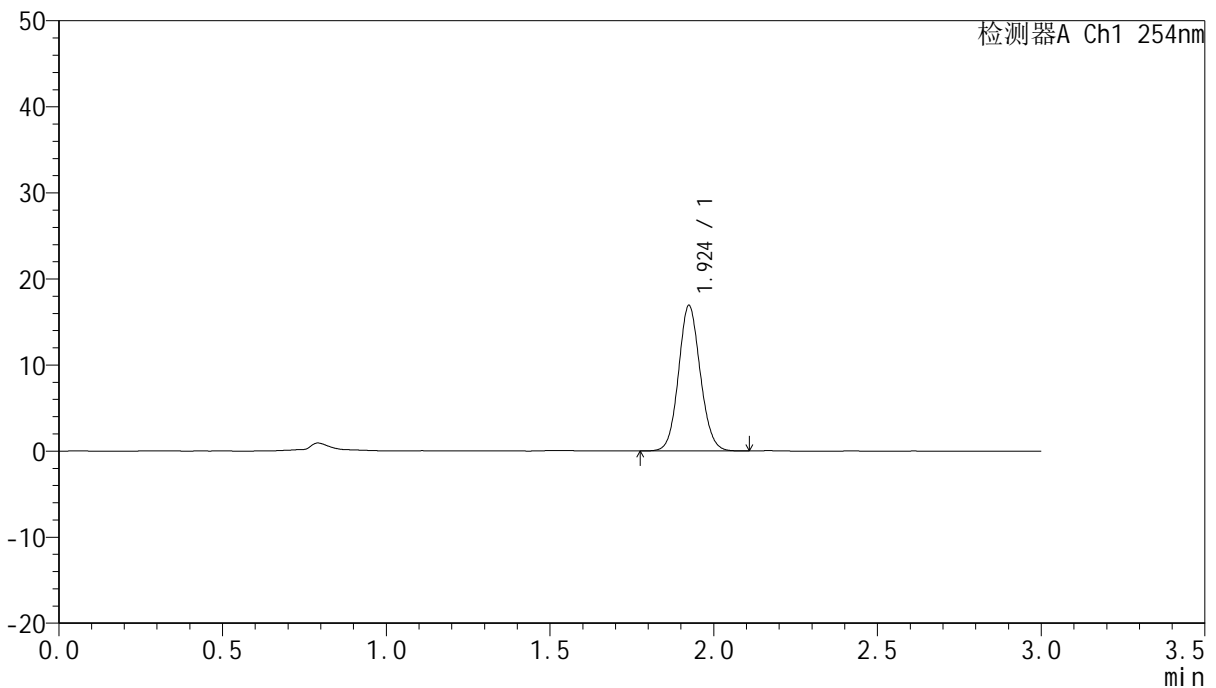
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-808-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/24 00:06:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	78179	100.000	16860	4037	1.092	--
总计		78179	100.000	16860			

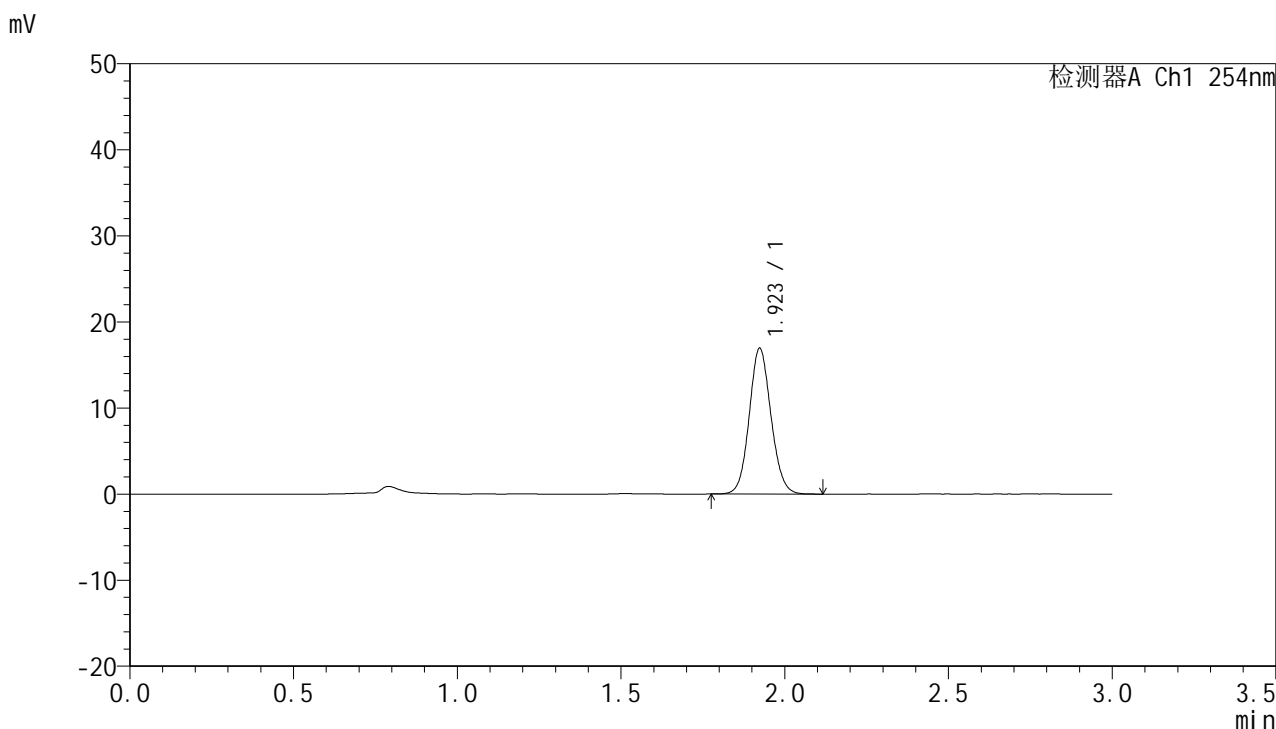


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-809-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/24 00:10:03      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:50      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	78418	100.000	16928	4022	1.093	--
总计		78418	100.000	16928			



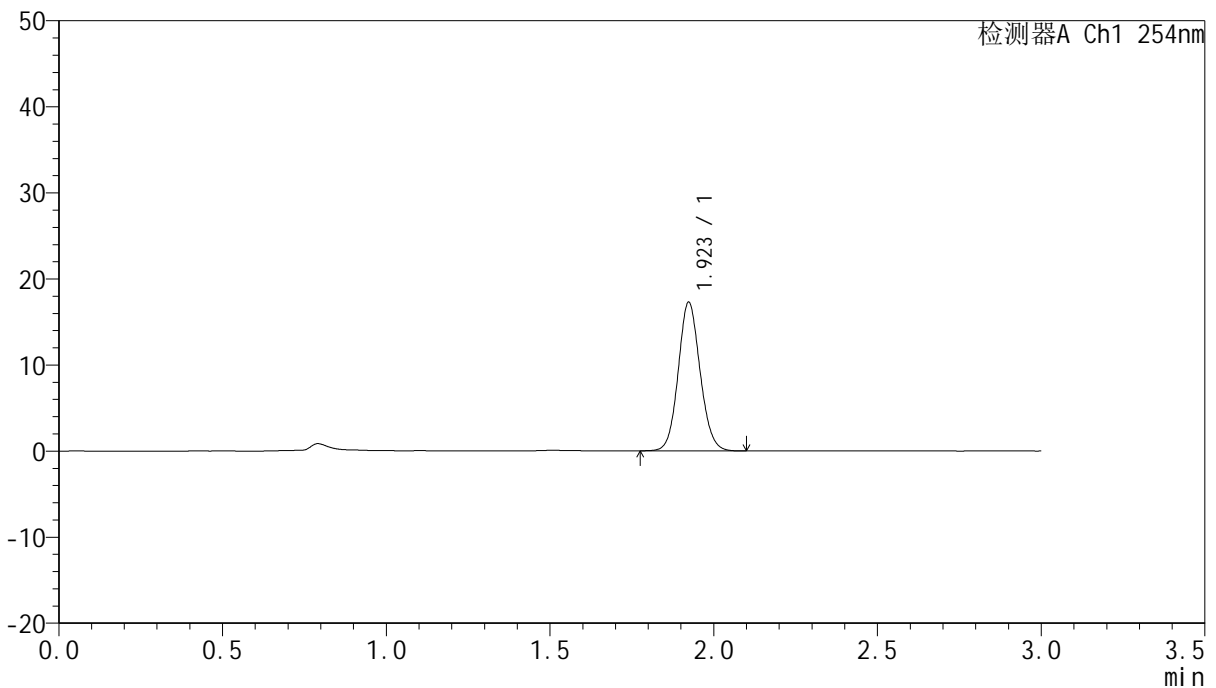
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-810-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/24 00:13:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	80264	100.000	17267	3998	1.094	--
总计		80264	100.000	17267			



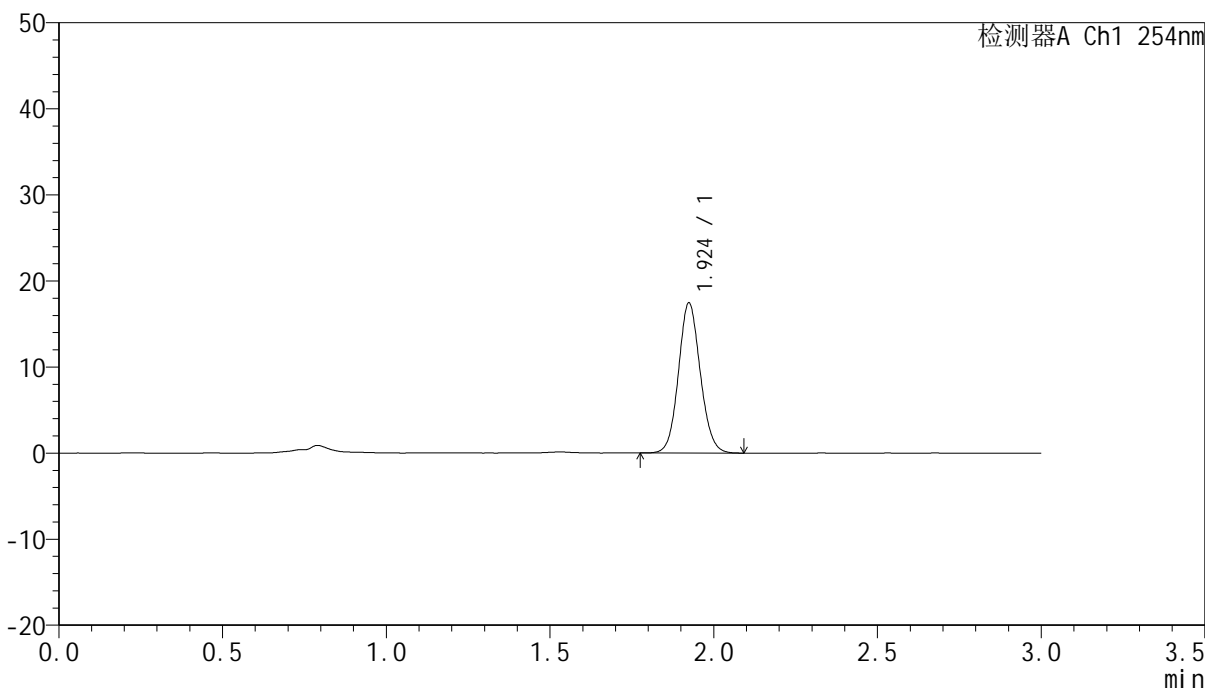
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-811-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/24 00:16:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	80772	100.000	17391	4020	1.093	--
总计		80772	100.000	17391			



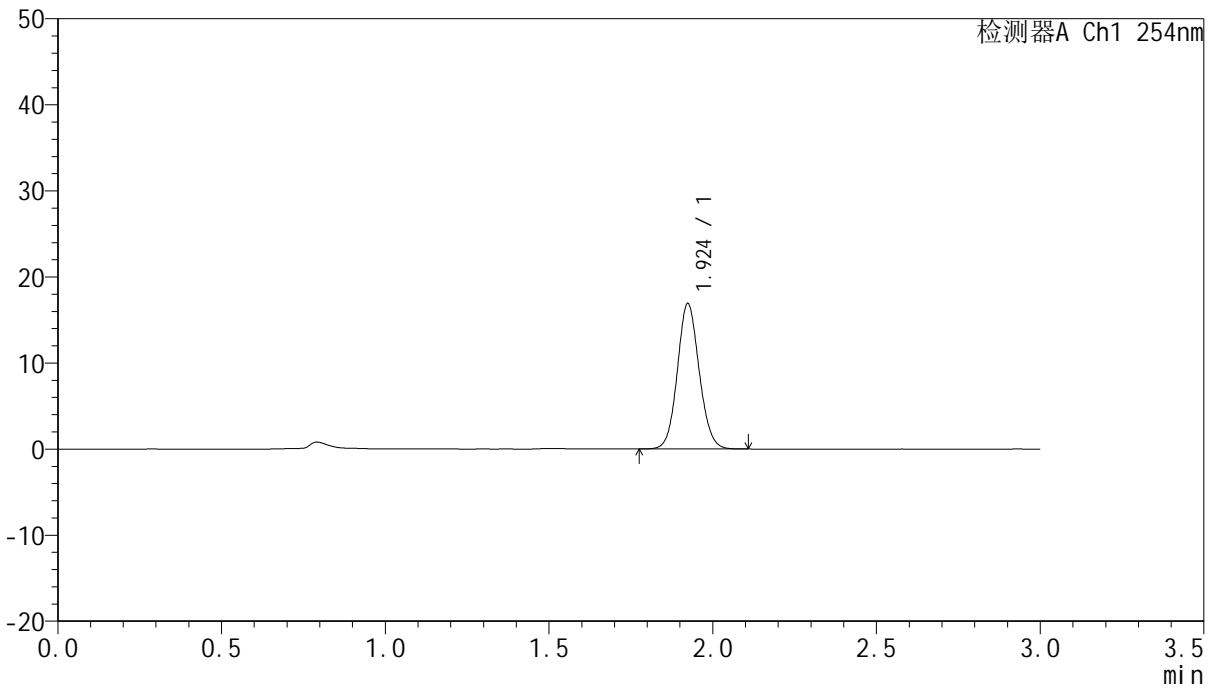
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-812-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/24 00:20:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:31:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	78390	100.000	16869	4003	1.092	--
总计		78390	100.000	16869			

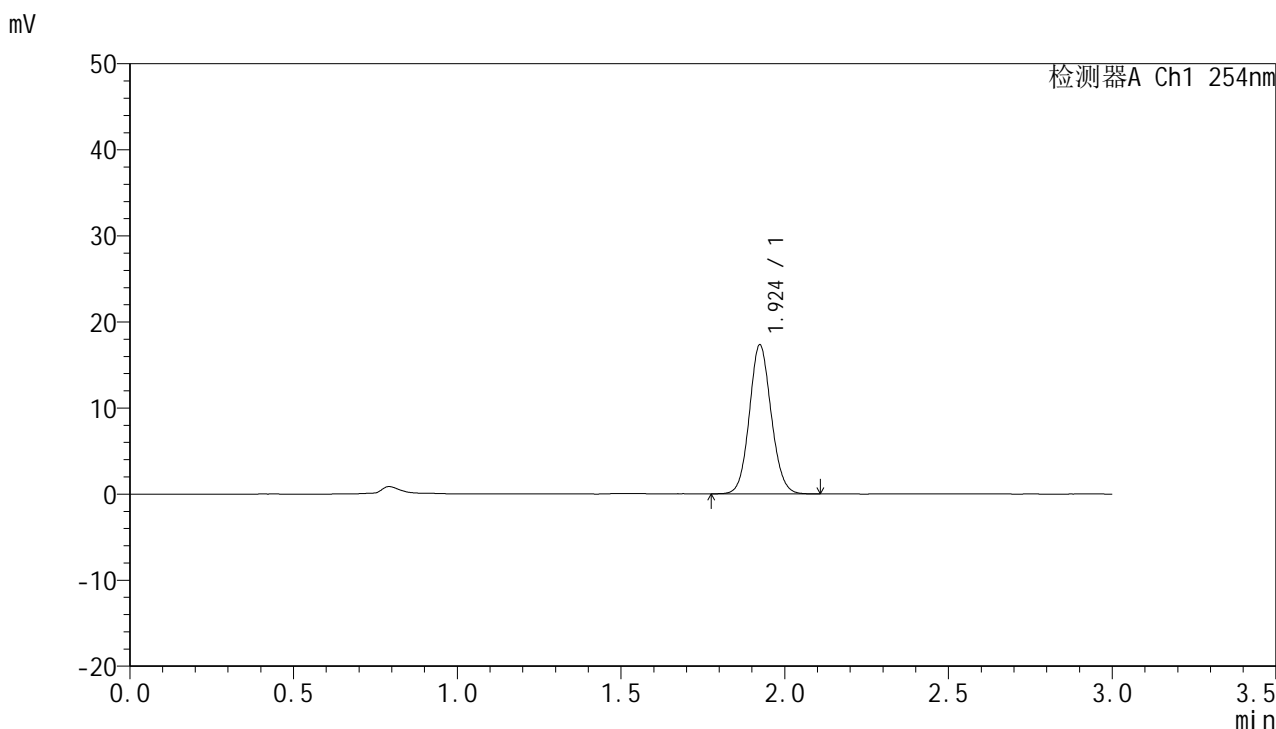


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-813-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/24 00:23:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:32:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	80407	100.000	17294	4009	1.092	--
总计		80407	100.000	17294			





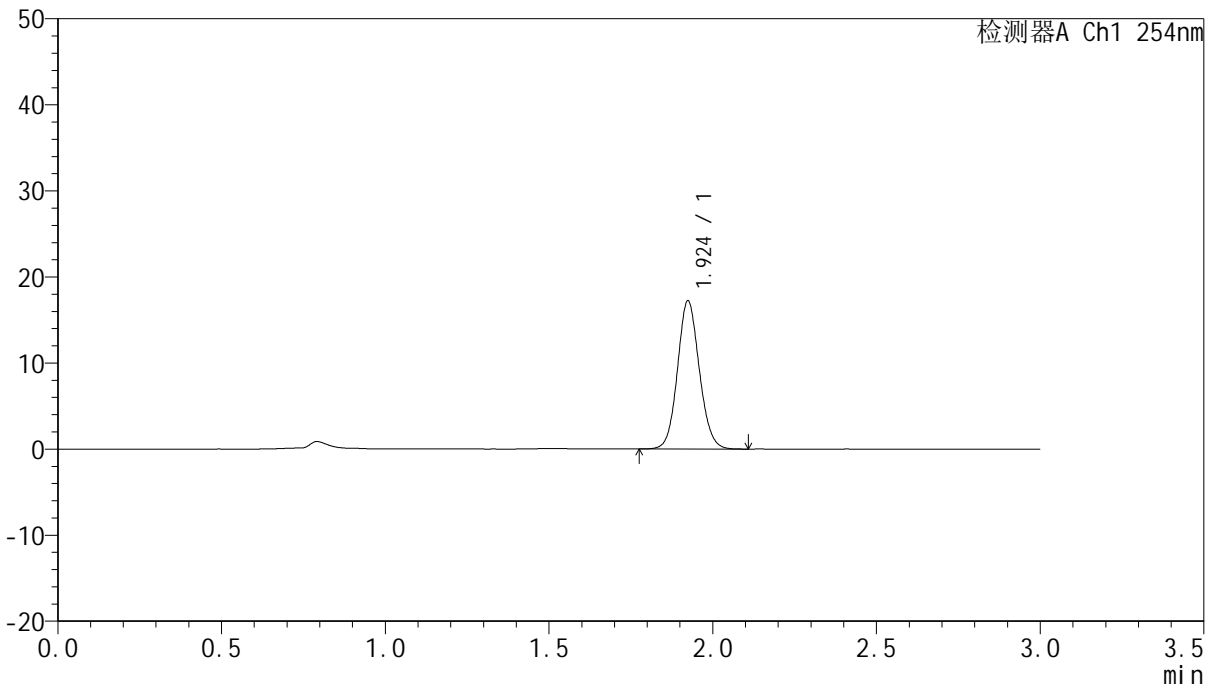
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-814-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/24 00:27:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:32:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	79930	100.000	17176	4014	1.093	--
总计		79930	100.000	17176			



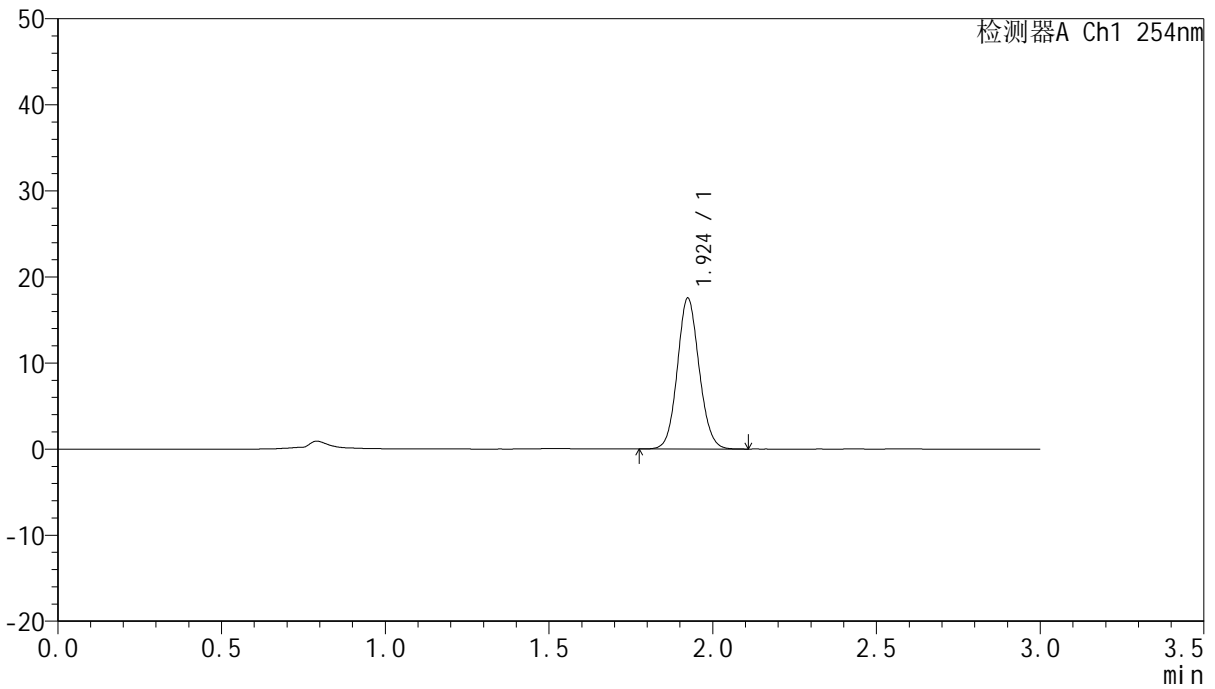
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-815-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/24 00:30:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:32:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	81183	100.000	17510	4016	1.092	--
总计		81183	100.000	17510			



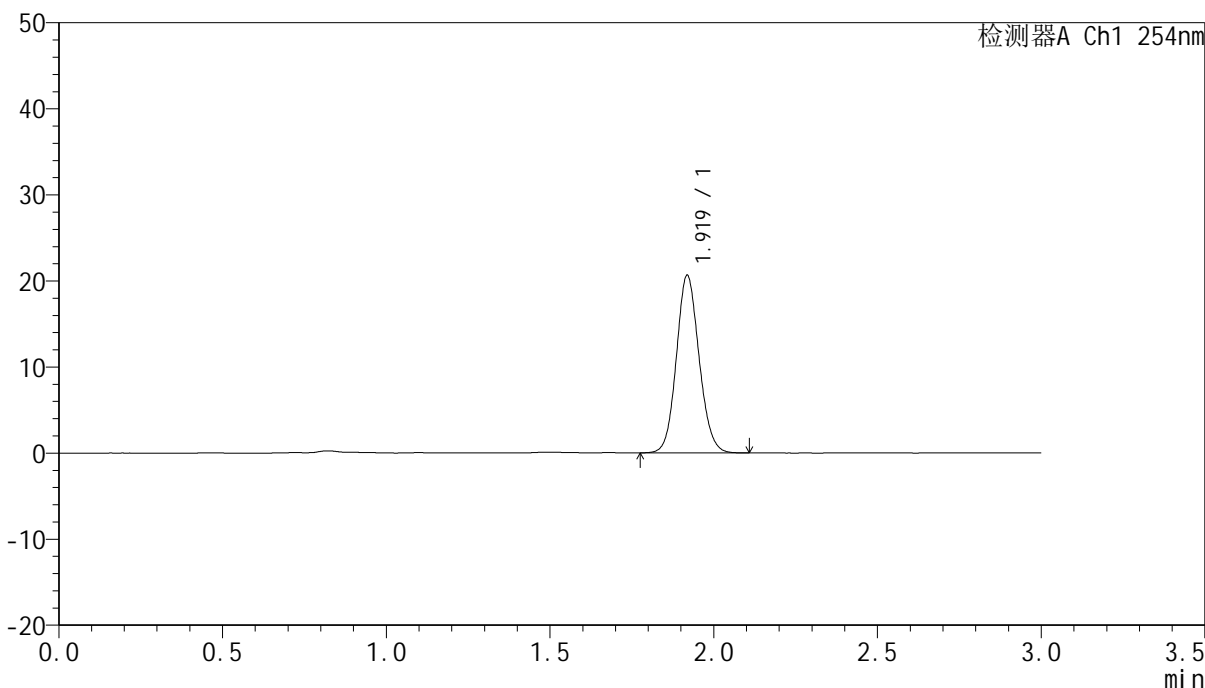
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-816-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/24 00:34:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/25 08:32:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	99508	100.000	20546	3680	1.102	--
总计		99508	100.000	20546			

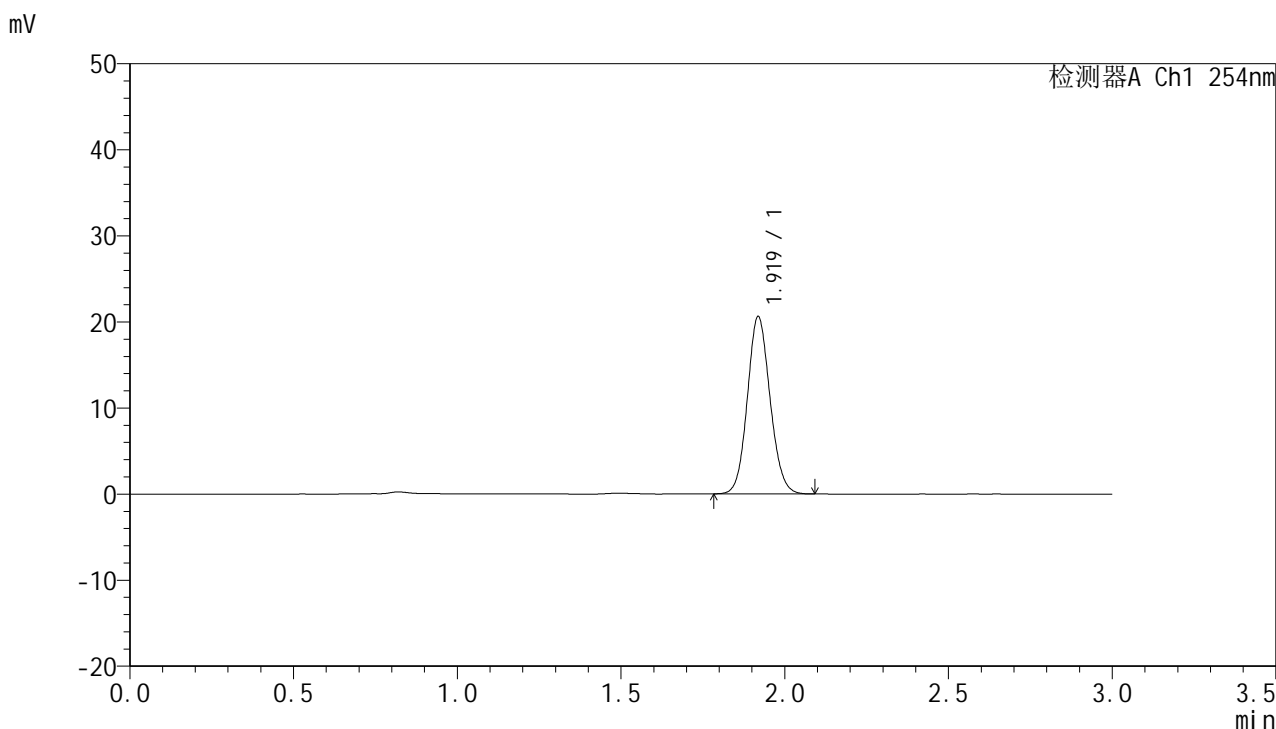


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-19/7-817-2 - zzp-24112001-2-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/24 00:37:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:32:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	99455	100.000	20526	3674	1.101	--
总计		99455	100.000	20526			