



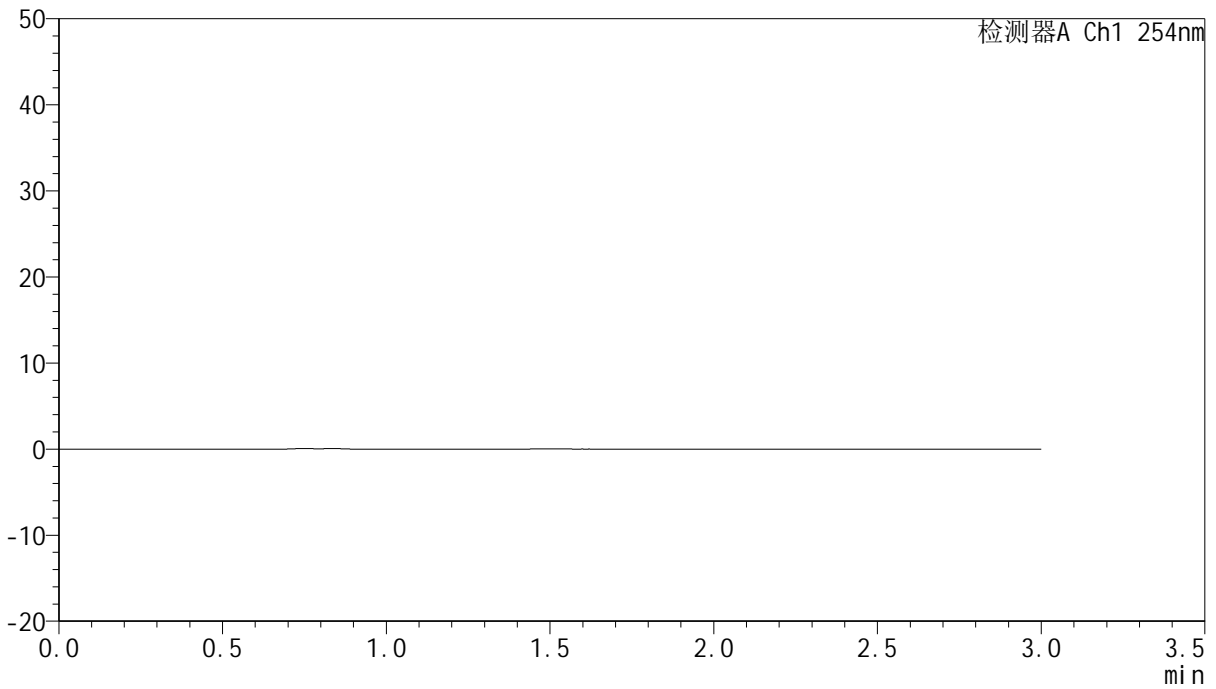
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-625-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 13:43:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:23:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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							



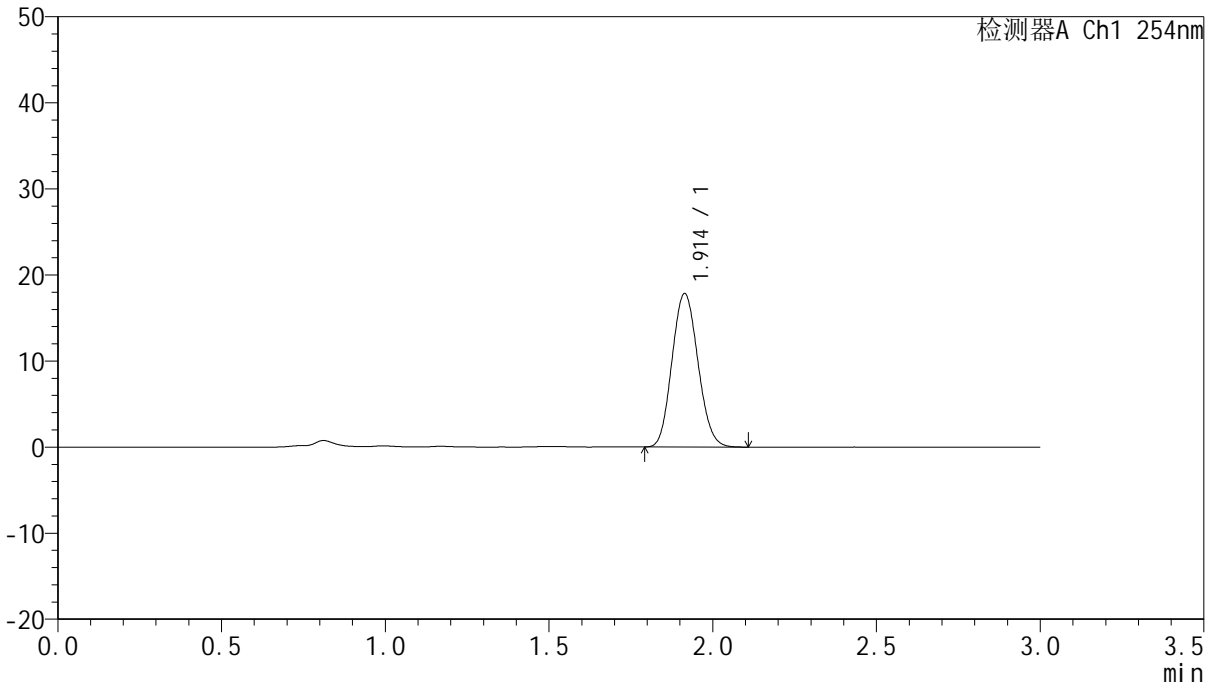
# QTL-359

## <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 - 18-6/18-626-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/25 13:46:33 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:23:33  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	98332	100.000	17829	2754	1.106	--
总计		98332	100.000	17829			



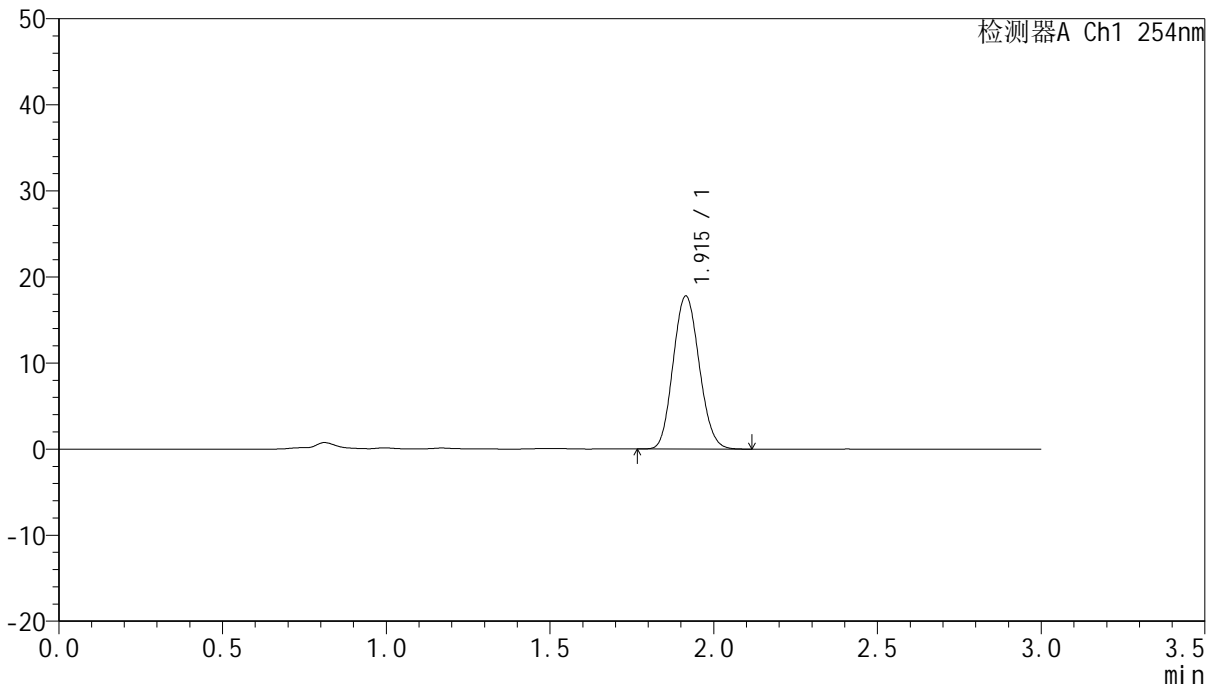
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-627-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 13:49:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:23:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.915	98420	100.000	17774	2740	1.108	--
总计		98420	100.000	17774			



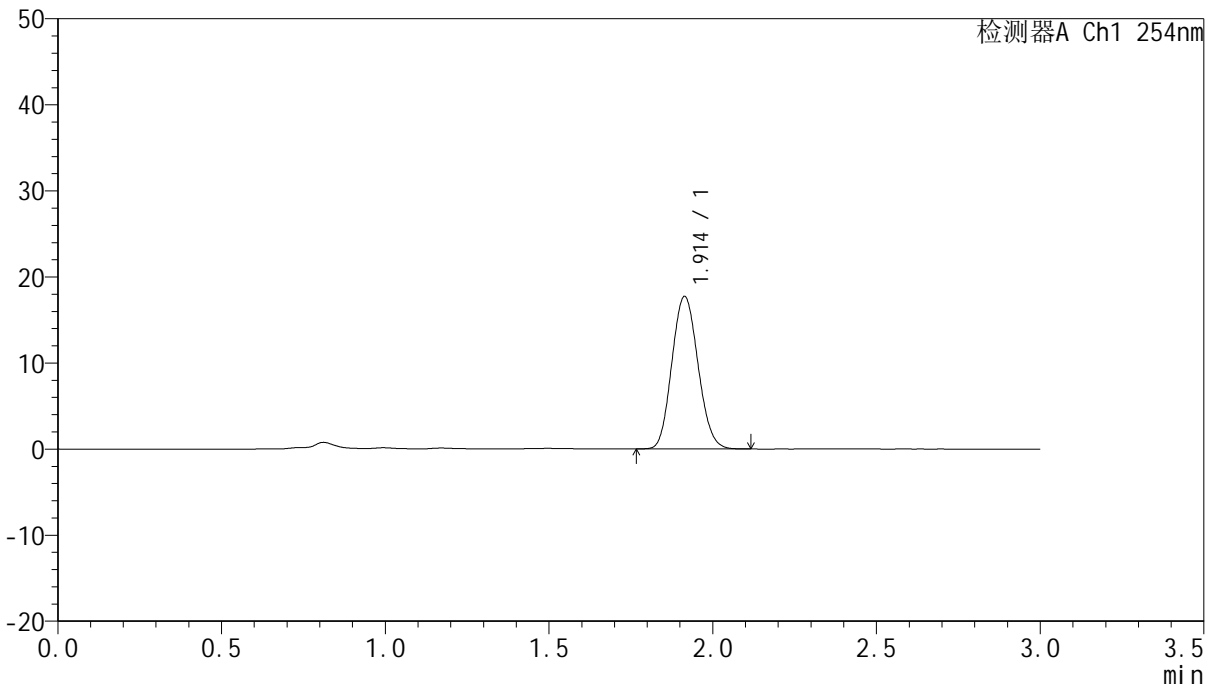
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-628-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 13:53:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:23:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	98432	100.000	17718	2721	1.109	--
总计		98432	100.000	17718			



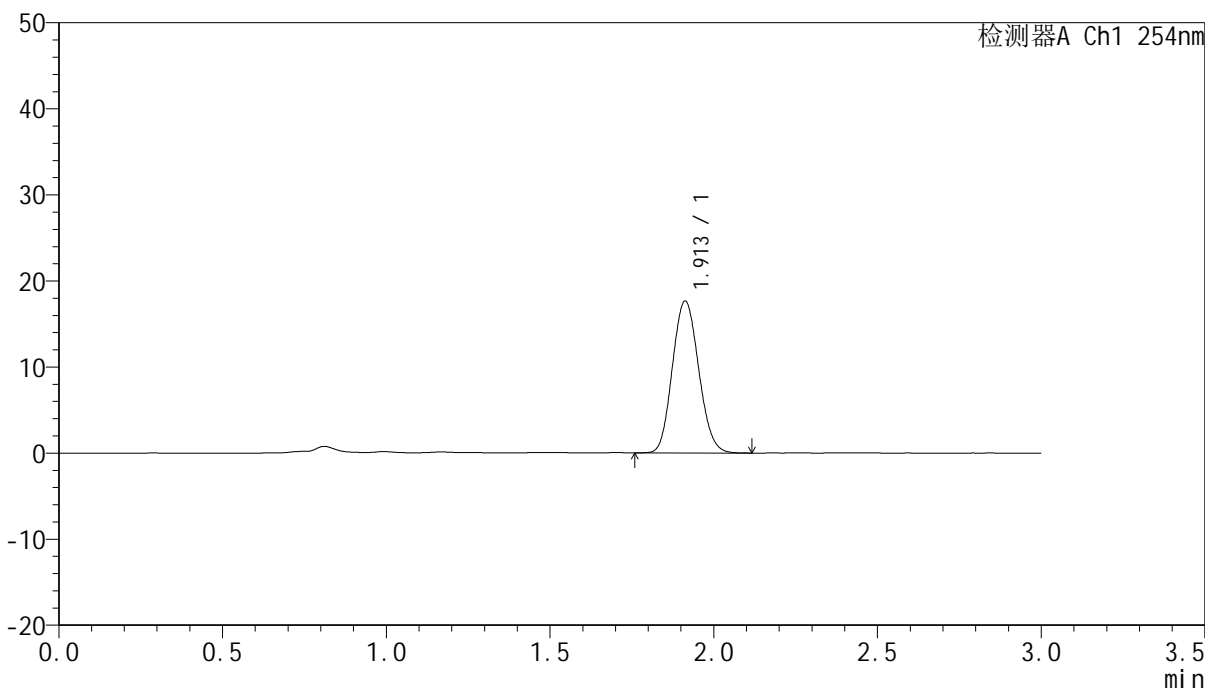
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-629-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 13:56:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:23:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	98508	100.000	17654	2700	1.107	--
总计		98508	100.000	17654			



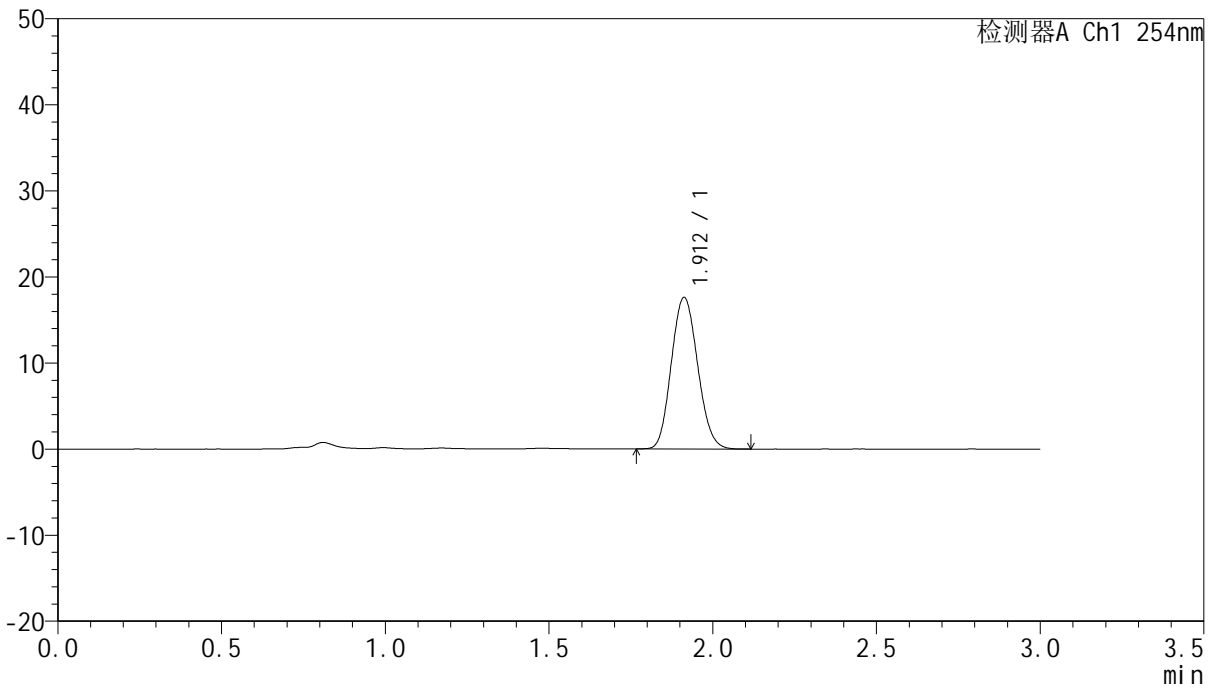
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-630-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/25 14:00:17 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:23:45  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	98437	100.000	17604	2686	1.109	--
总计		98437	100.000	17604			



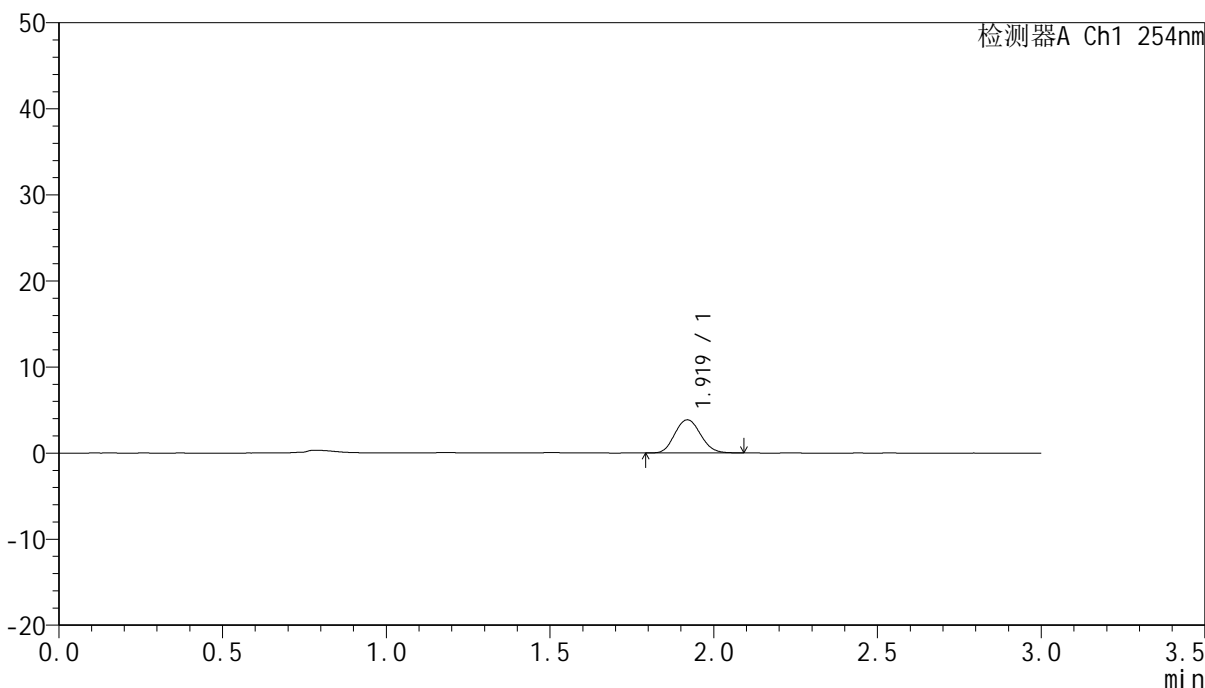
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-631-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 14:03:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:23:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	20975	100.000	3834	2859	1.104	--
总计		20975	100.000	3834			



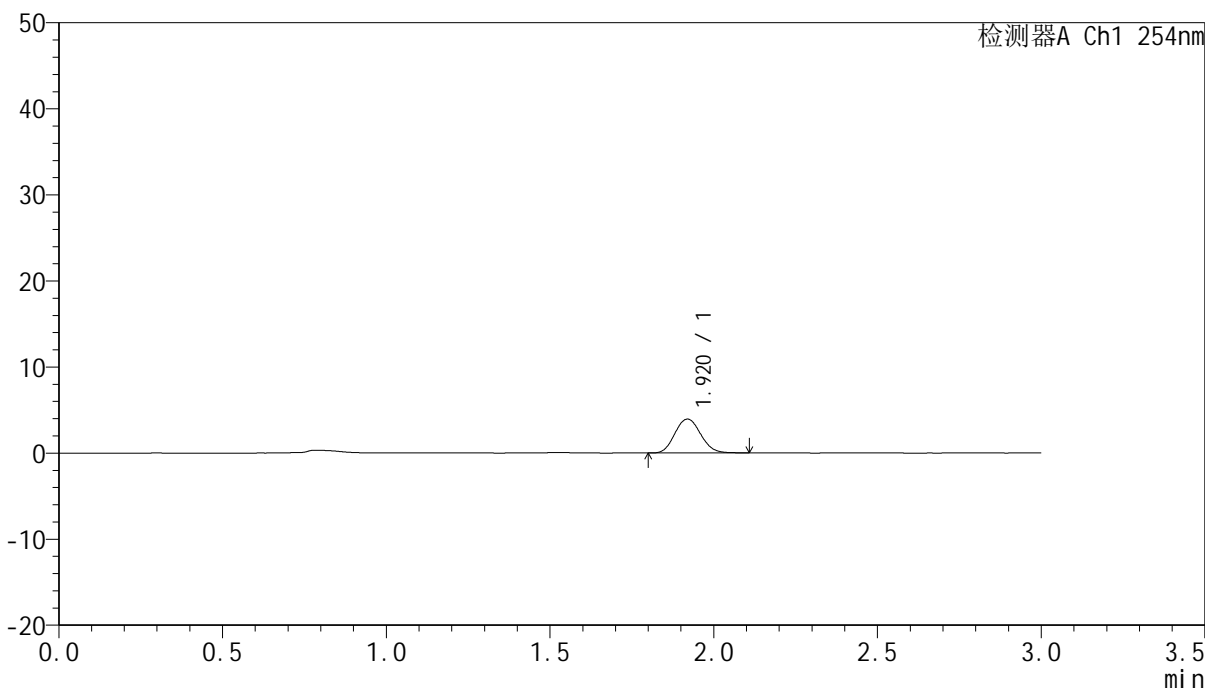
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-632-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:07:07      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:23:50      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.920	21652	100.000	3934	2843	1.099	--
总计		21652	100.000	3934			



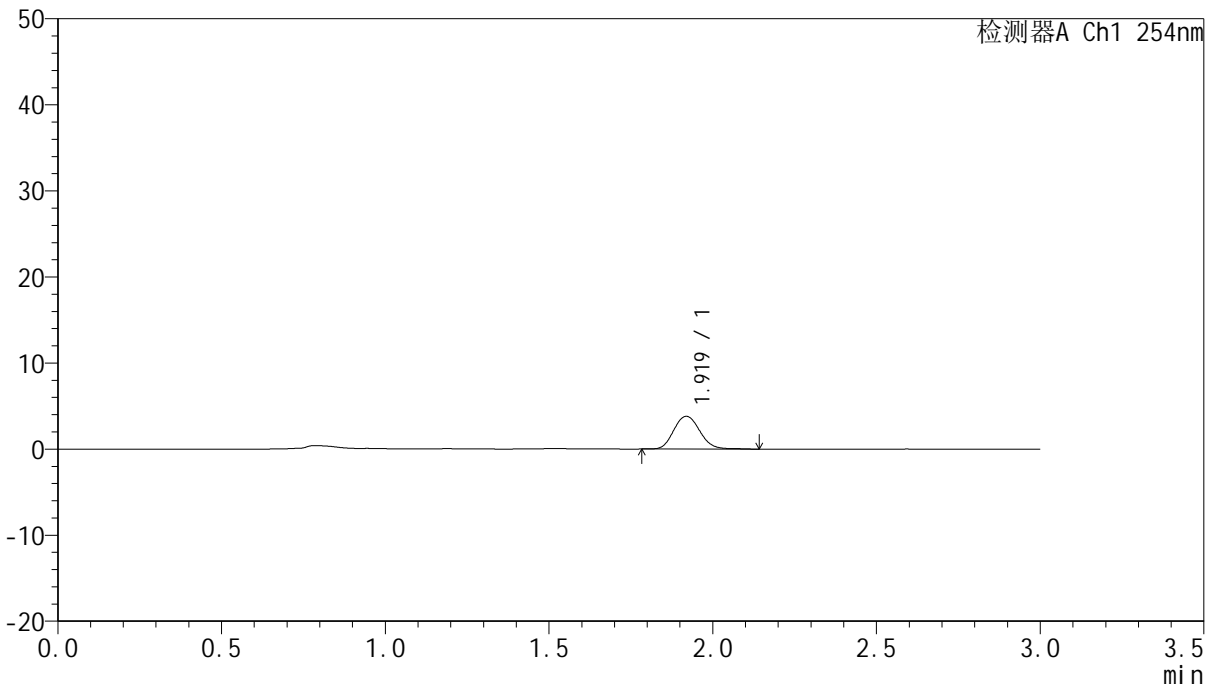
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-633-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:10:32      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:23:53      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	21134	100.000	3796	2835	1.119	--
总计		21134	100.000	3796			

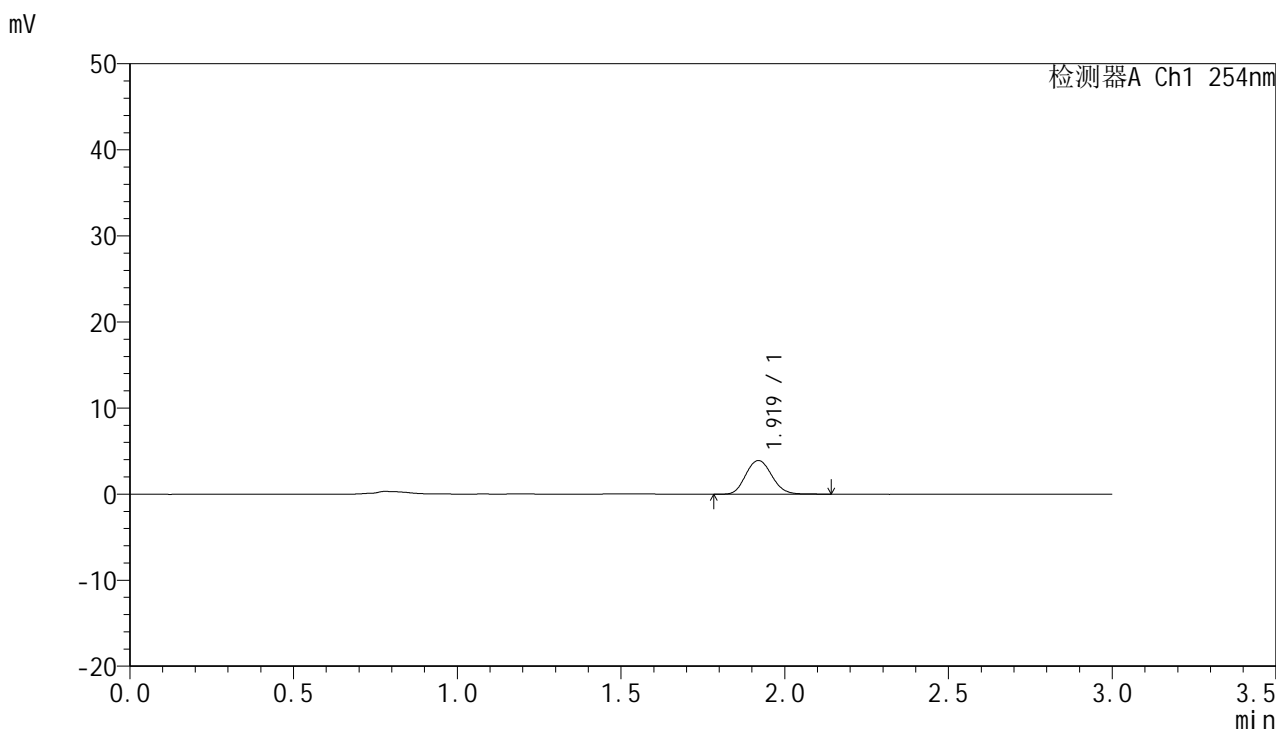


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-634-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:13:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:23:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	21806	100.000	3910	2807	1.119	--
总计		21806	100.000	3910			



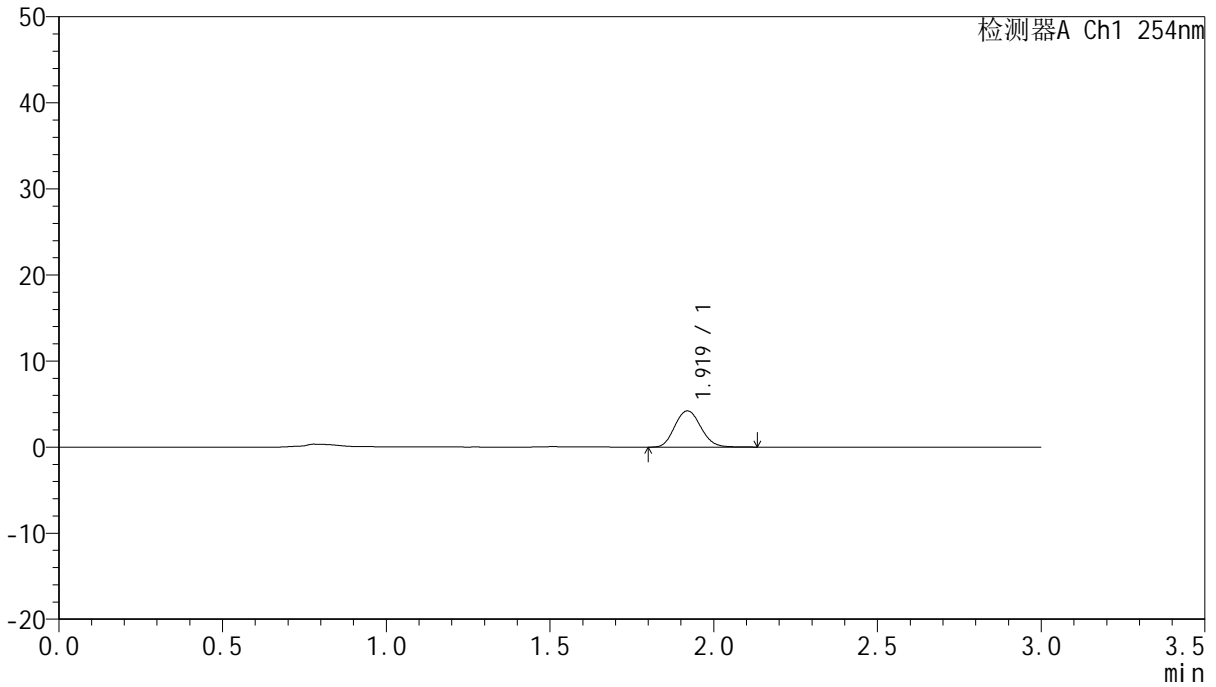
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-635-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:17:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:23:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	23369	100.000	4200	2811	1.113	--
总计		23369	100.000	4200			



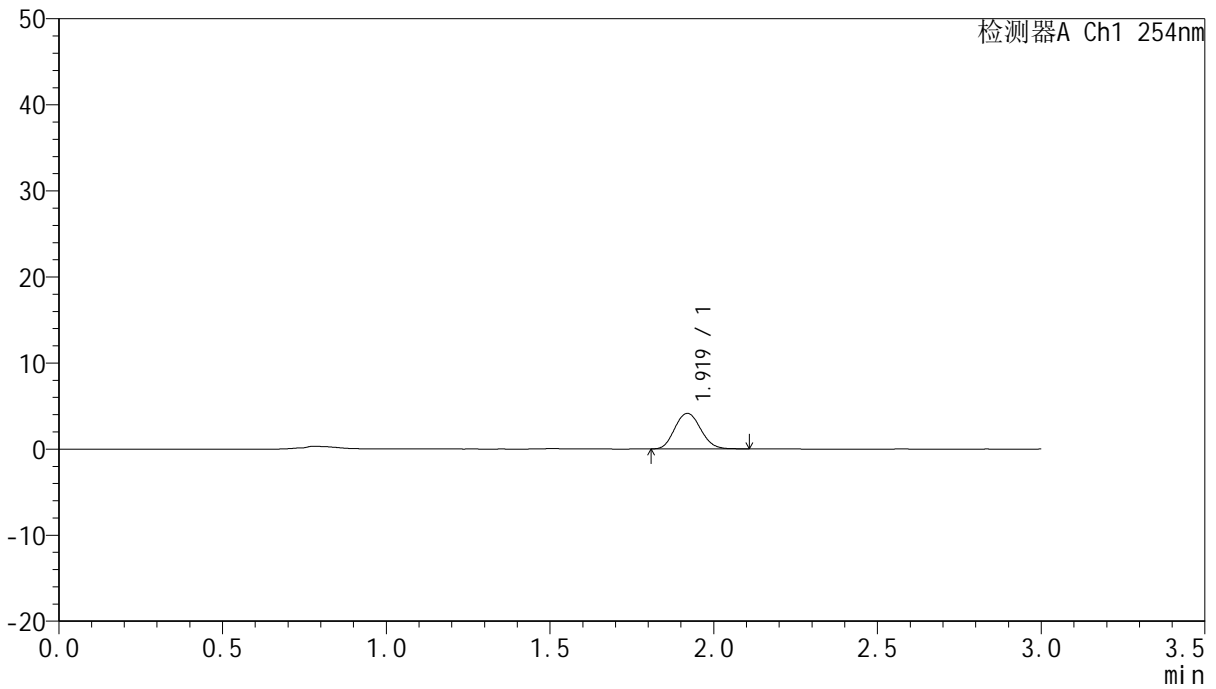
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-636-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:20:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	22871	100.000	4128	2810	1.107	--
总计		22871	100.000	4128			



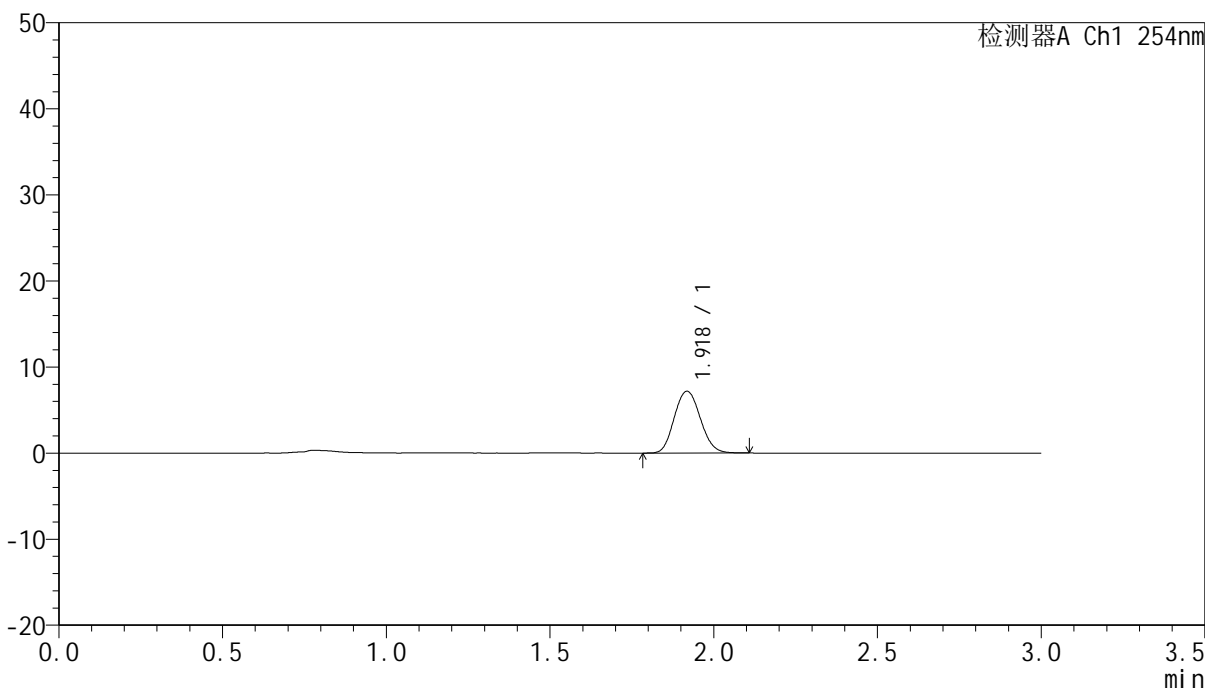
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-637-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:24:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	39921	100.000	7157	2779	1.108	--
总计		39921	100.000	7157			

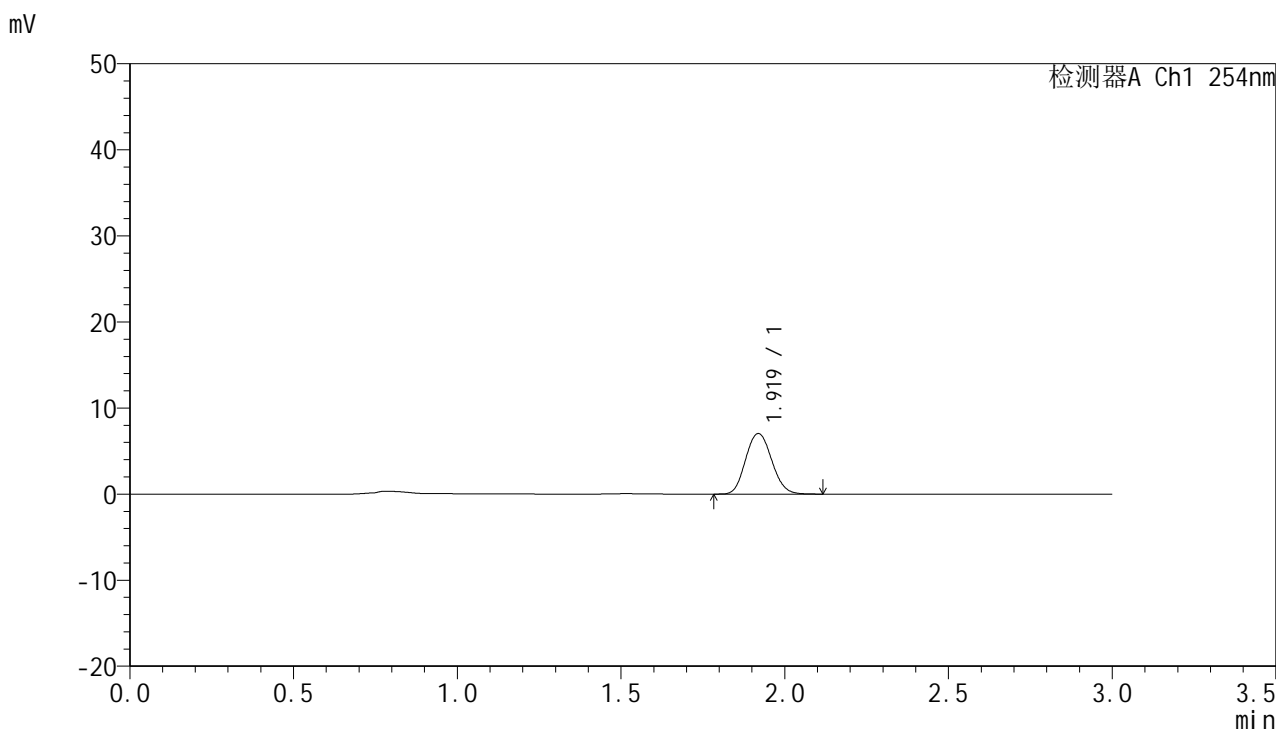


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-638-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:27:36      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:07      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	39056	100.000	7018	2785	1.110	--
总计		39056	100.000	7018			



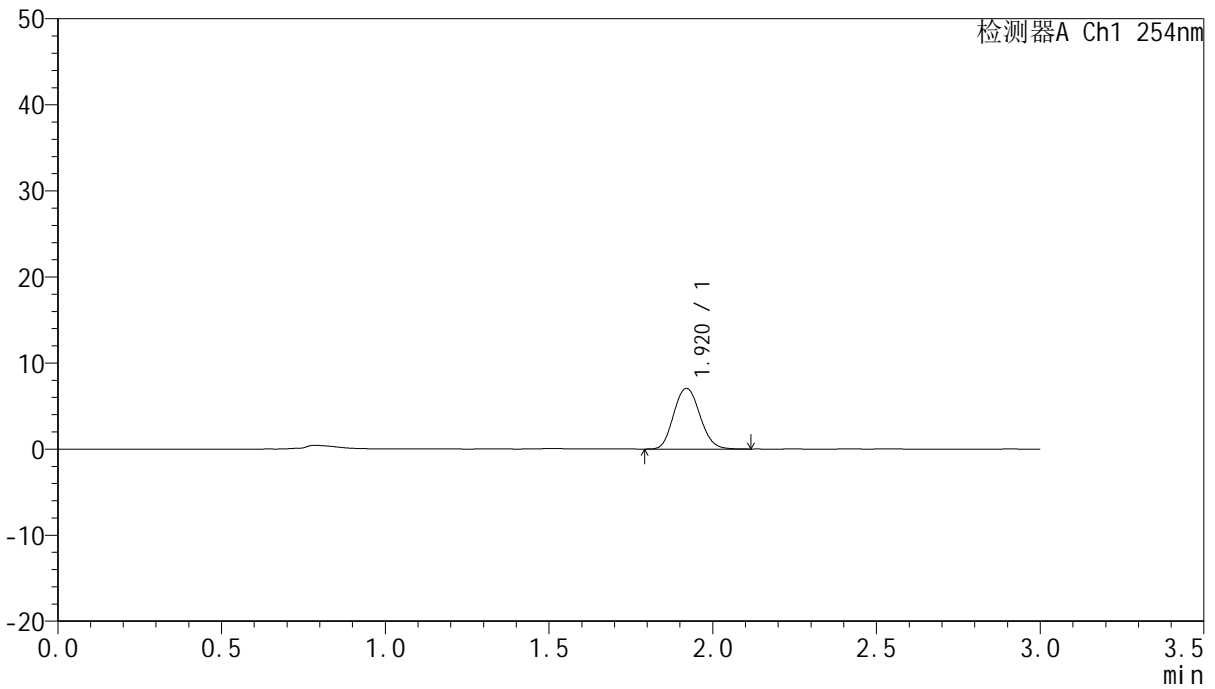
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-639-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:31:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.920	39288	100.000	7040	2775	1.113	--
总计		39288	100.000	7040			



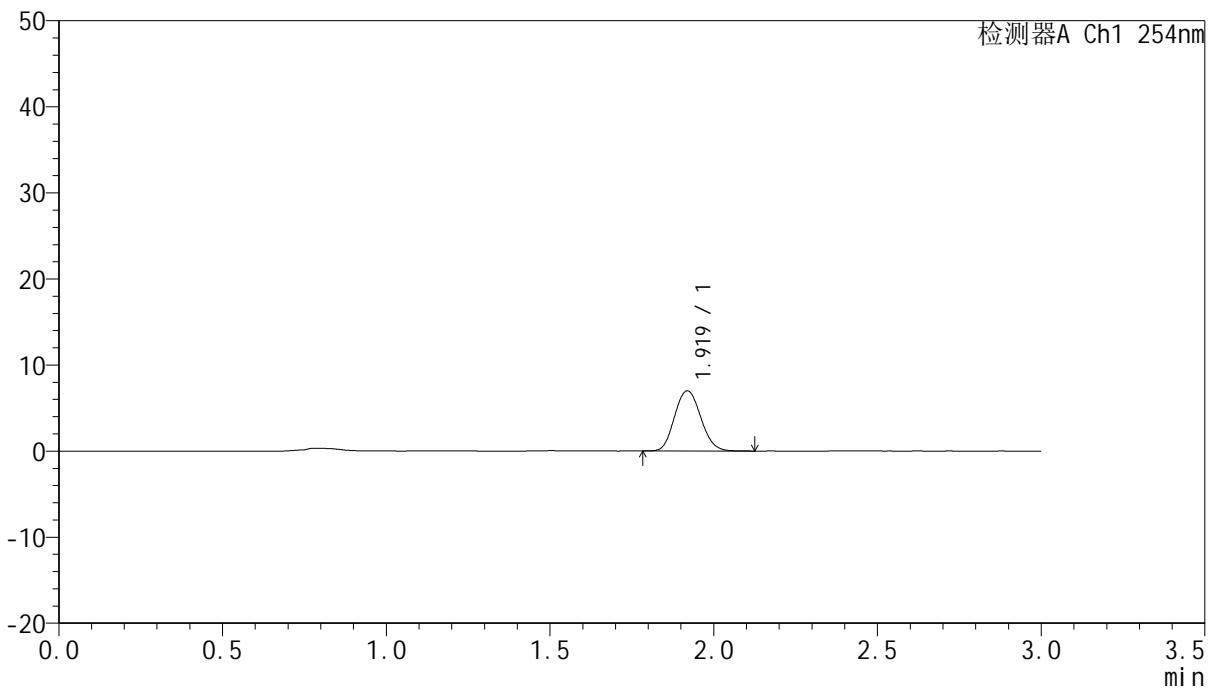
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-640-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 14:34:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	38897	100.000	6965	2768	1.112	--
总计		38897	100.000	6965			

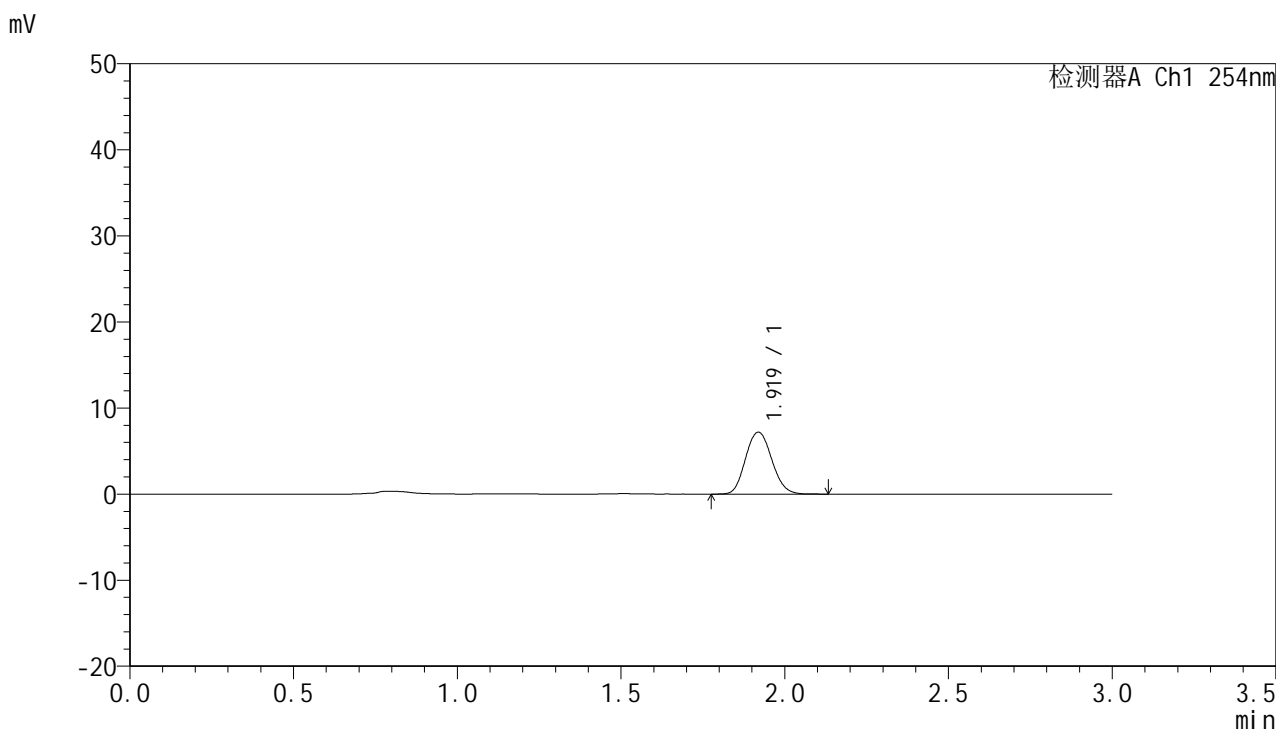


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-641-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:37:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	40243	100.000	7187	2756	1.113	--
总计		40243	100.000	7187			



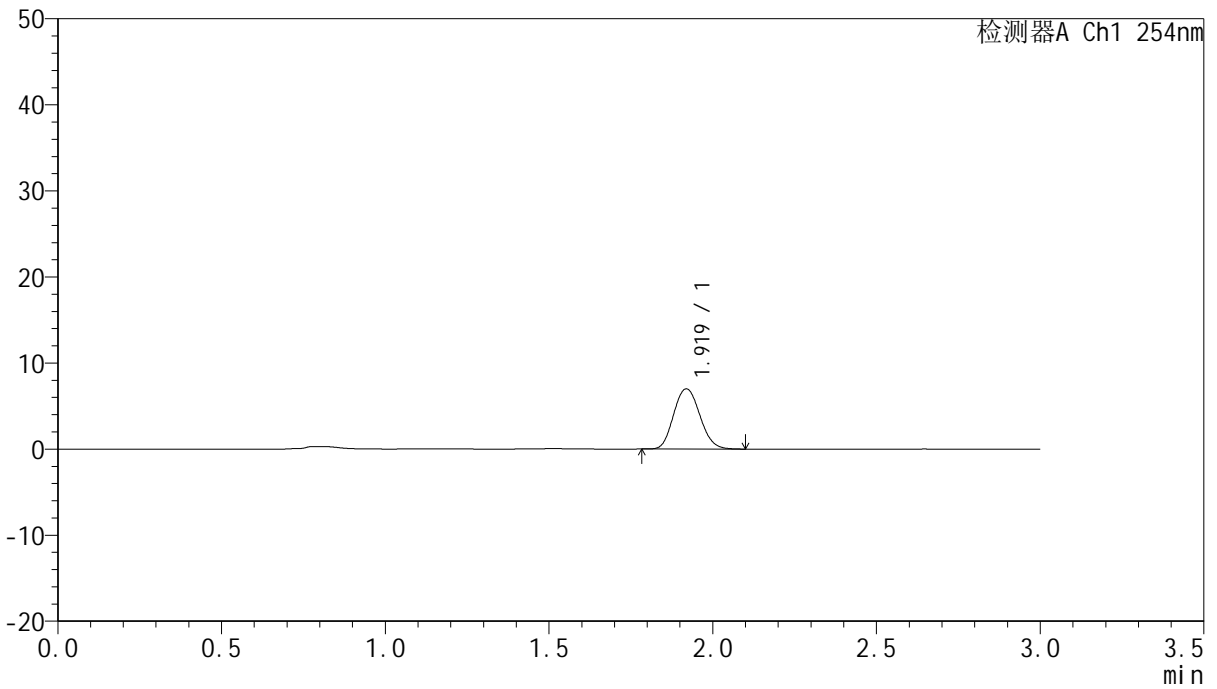
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-642-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:41:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	38944	100.000	6977	2772	1.118	--
总计		38944	100.000	6977			



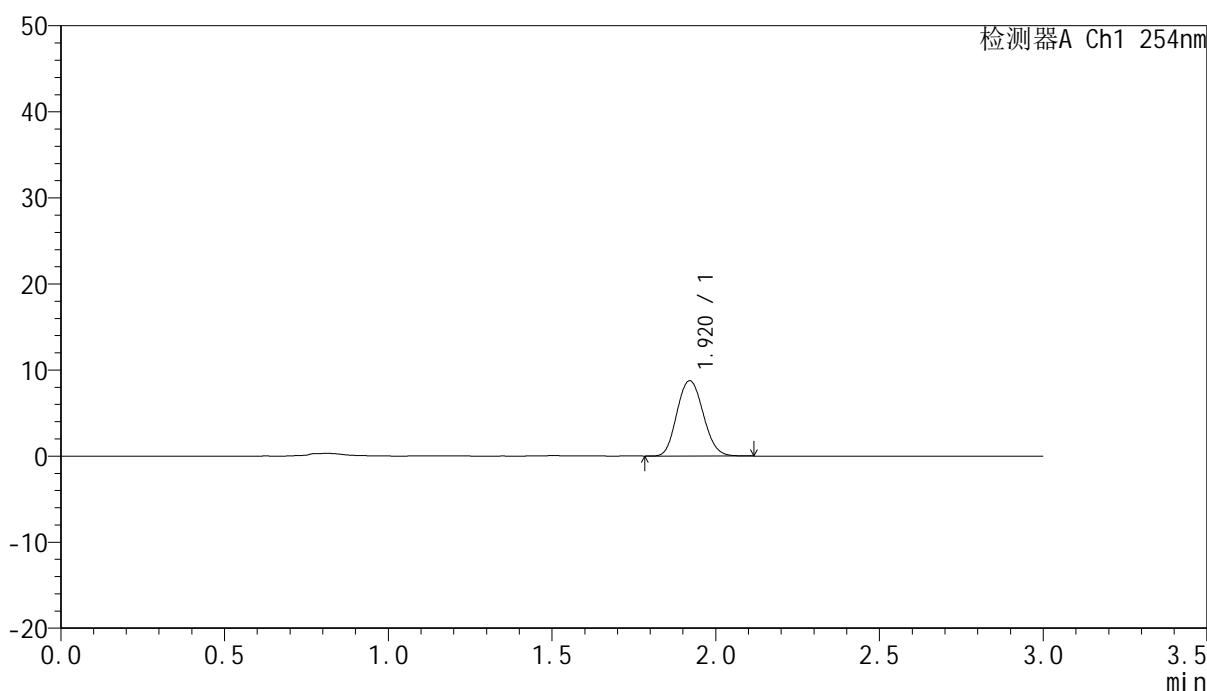
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-643-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:44:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.920	48863	100.000	8746	2755	1.111	--
总计		48863	100.000	8746			



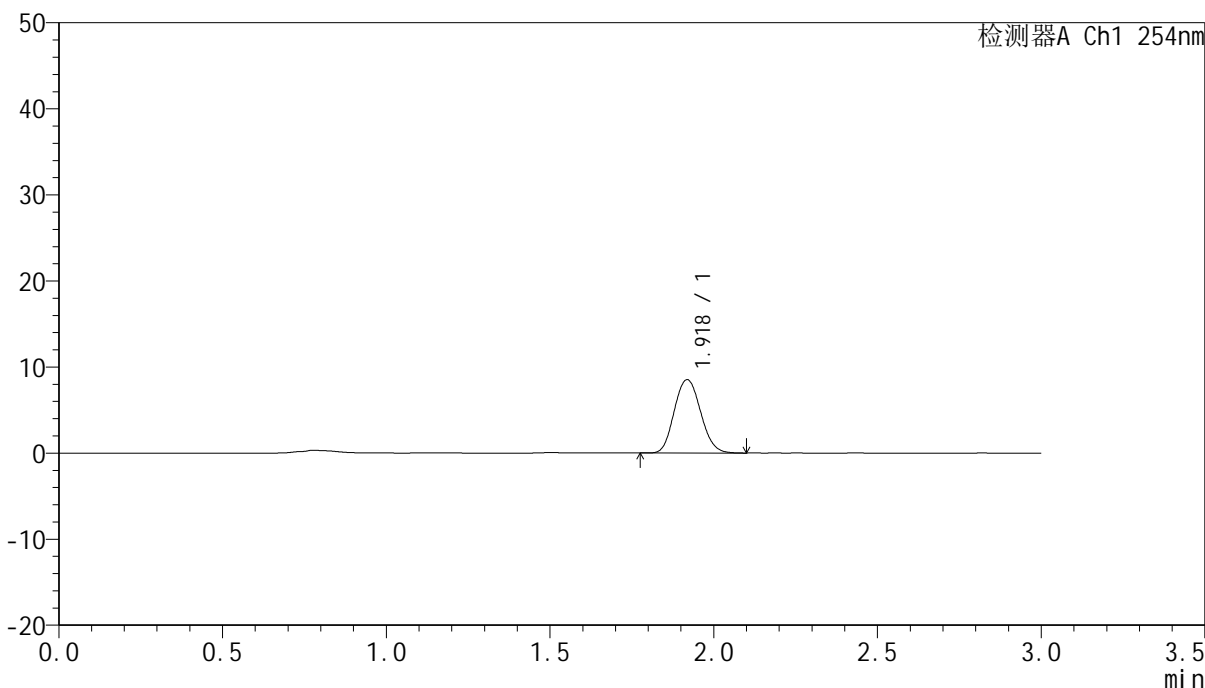
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-644-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 14:48:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	47733	100.000	8502	2739	1.111	--
总计		47733	100.000	8502			



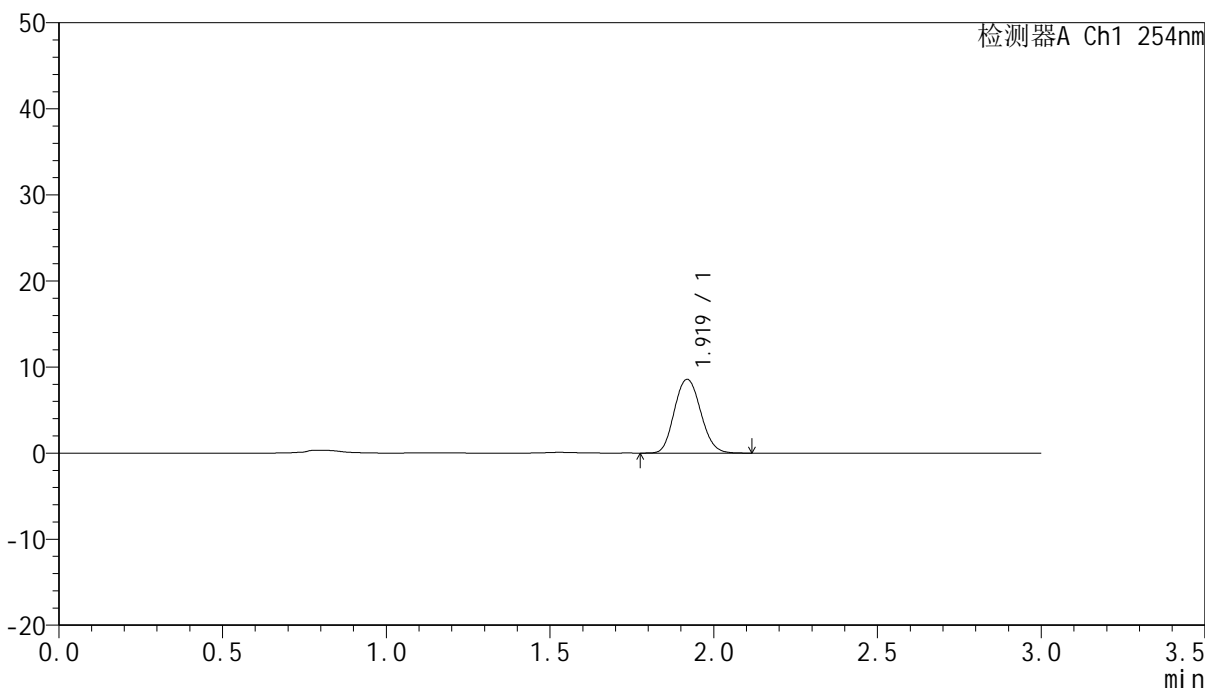
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-645-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:51:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	48033	100.000	8551	2746	1.115	--
总计		48033	100.000	8551			



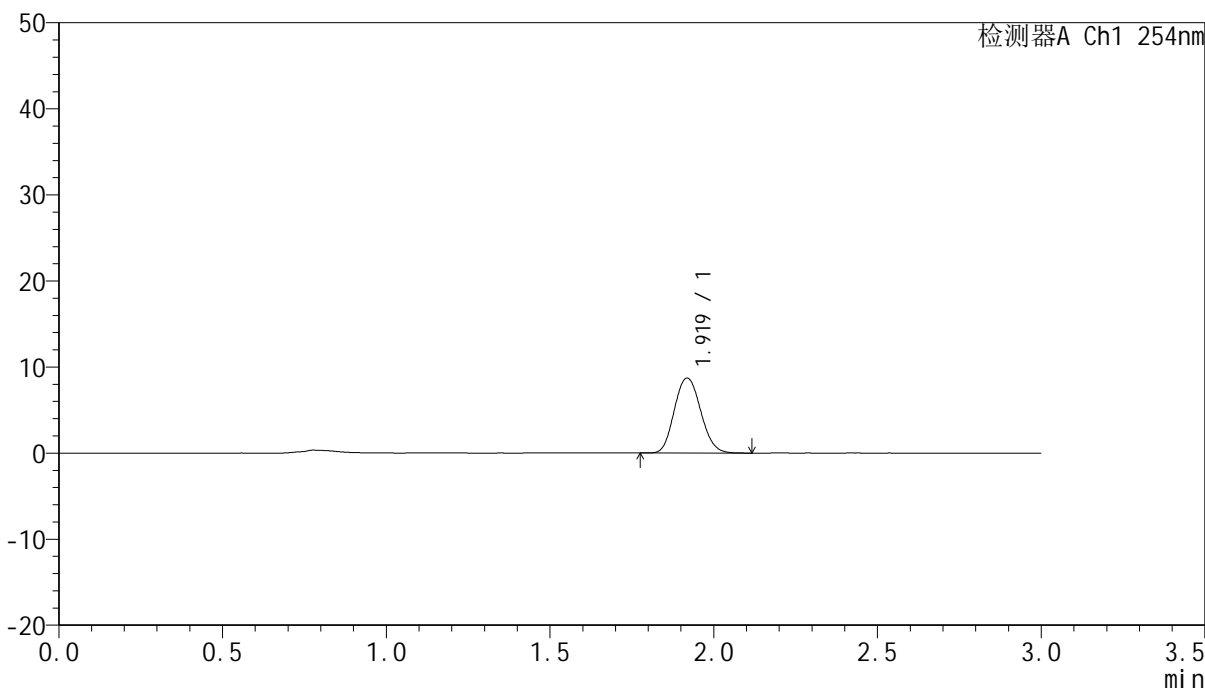
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-646-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 14:54:55      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:30      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	48920	100.000	8690	2731	1.115	--
总计		48920	100.000	8690			



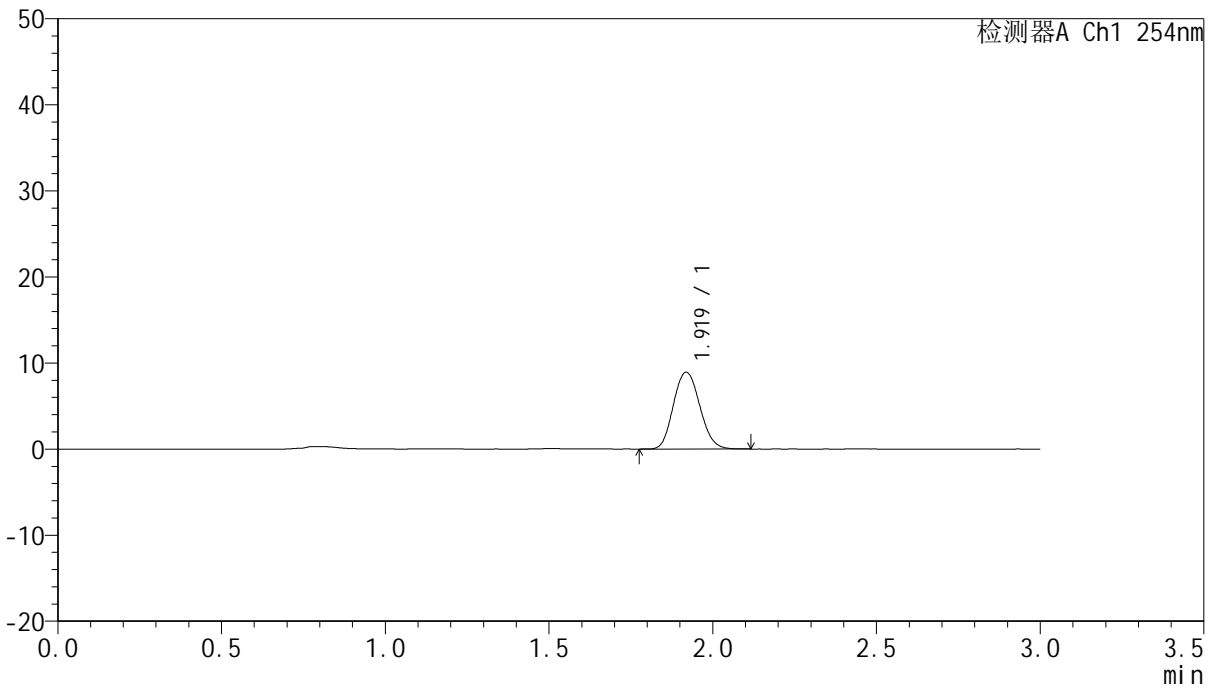
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-647-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 14:58:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	50183	100.000	8903	2717	1.114	--
总计		50183	100.000	8903			



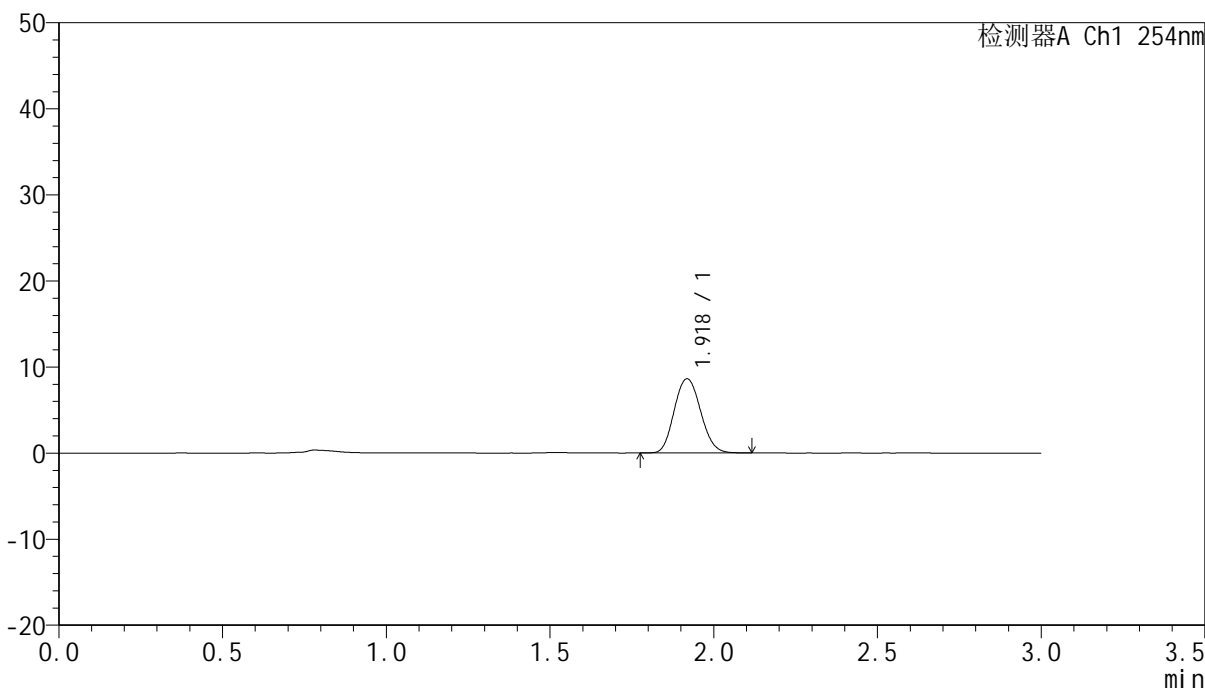
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-648-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:01:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	48442	100.000	8587	2718	1.115	--
总计		48442	100.000	8587			



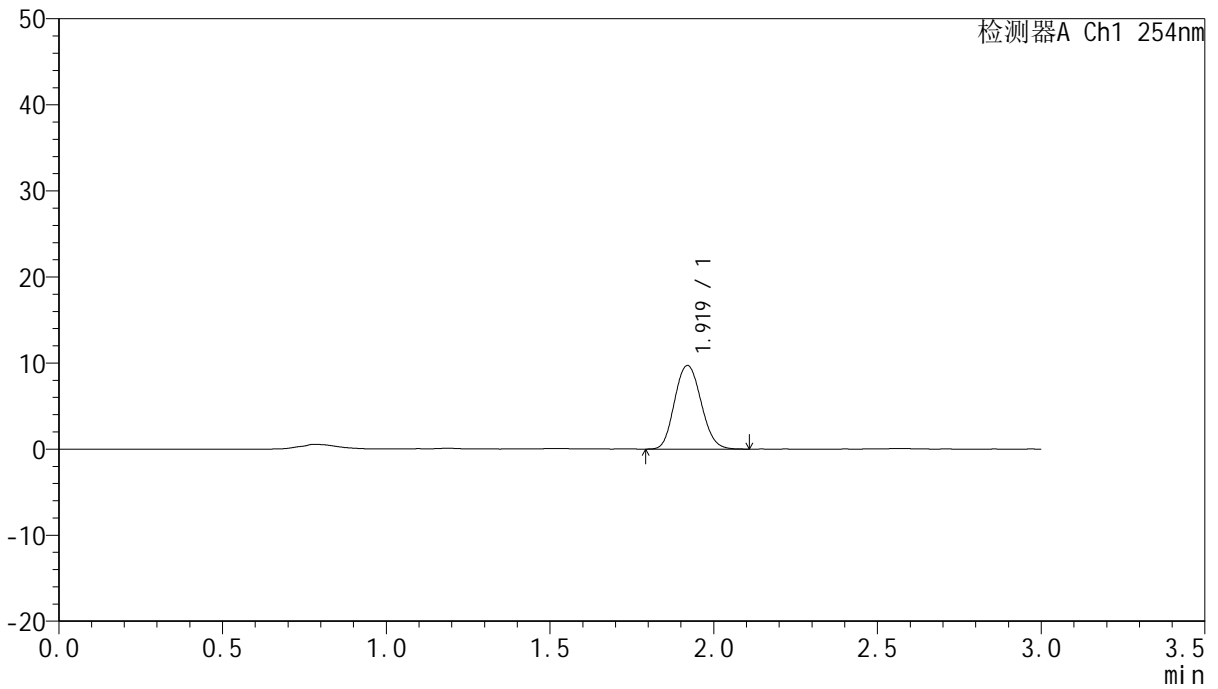
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-649-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:05:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	54791	100.000	9703	2709	1.114	--
总计		54791	100.000	9703			

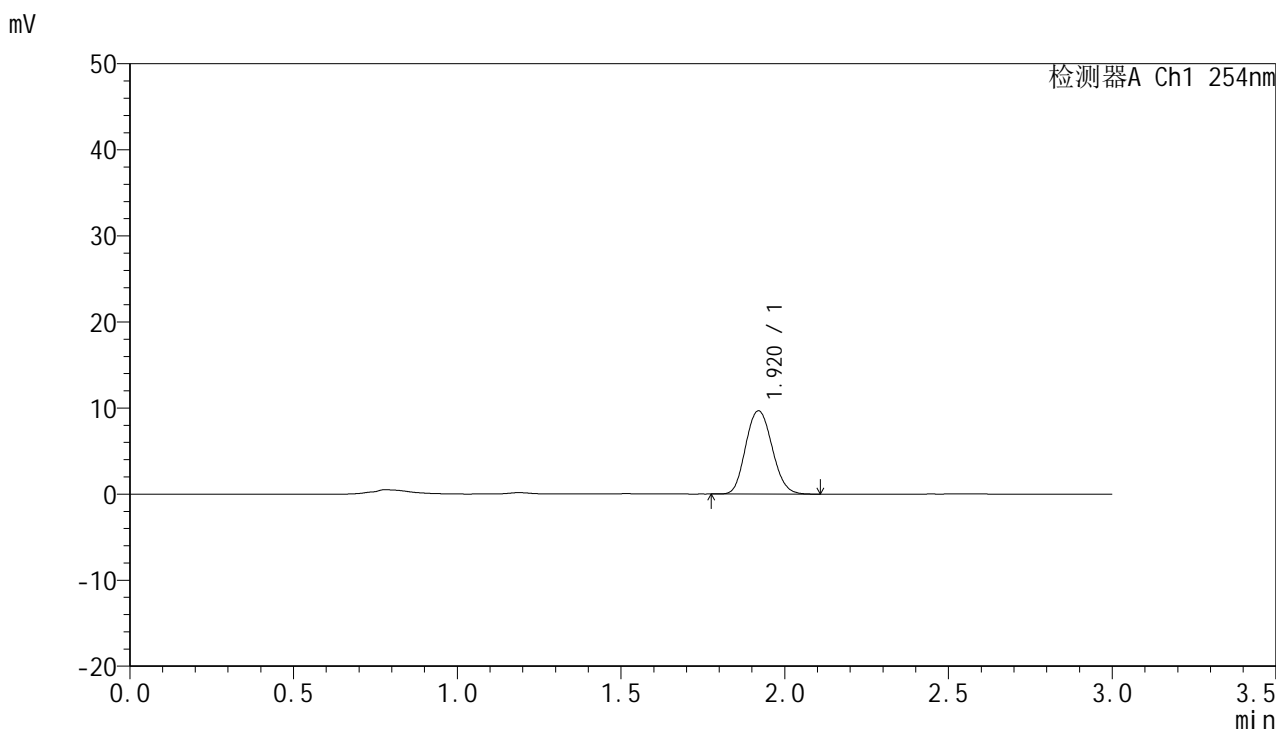


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-650-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:08:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	54343	100.000	9660	2722	1.116	--
总计		54343	100.000	9660			



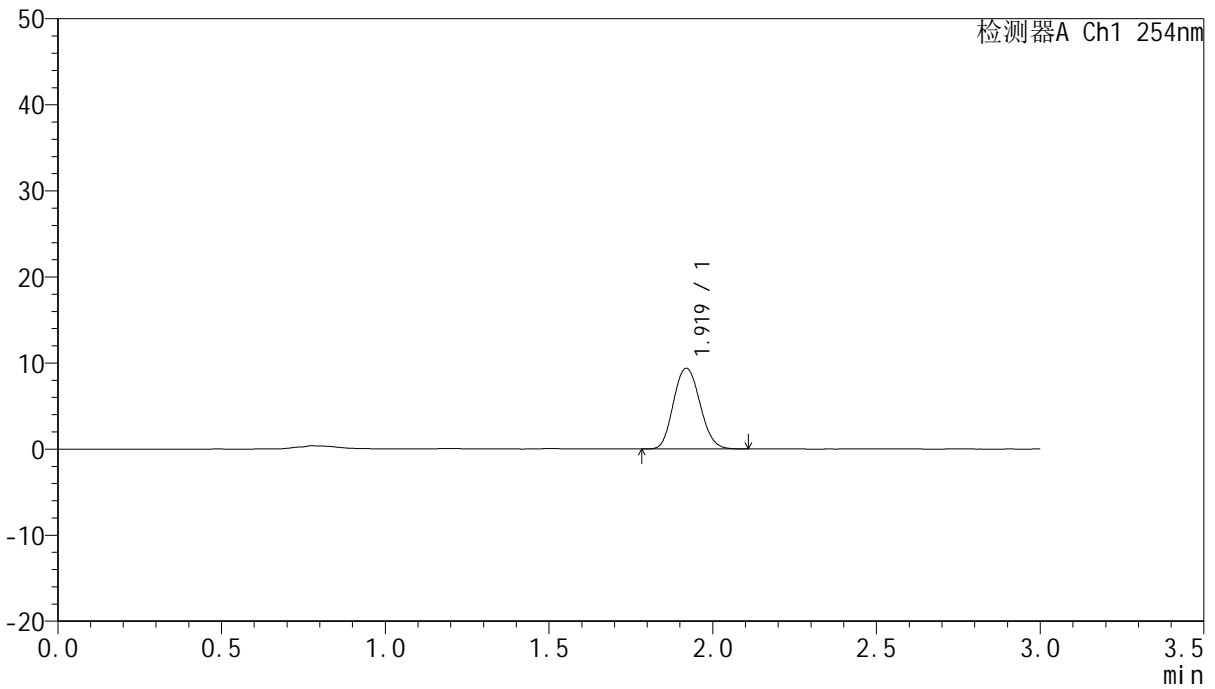
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-651-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:11:59      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:44      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	52942	100.000	9365	2705	1.115	--
总计		52942	100.000	9365			



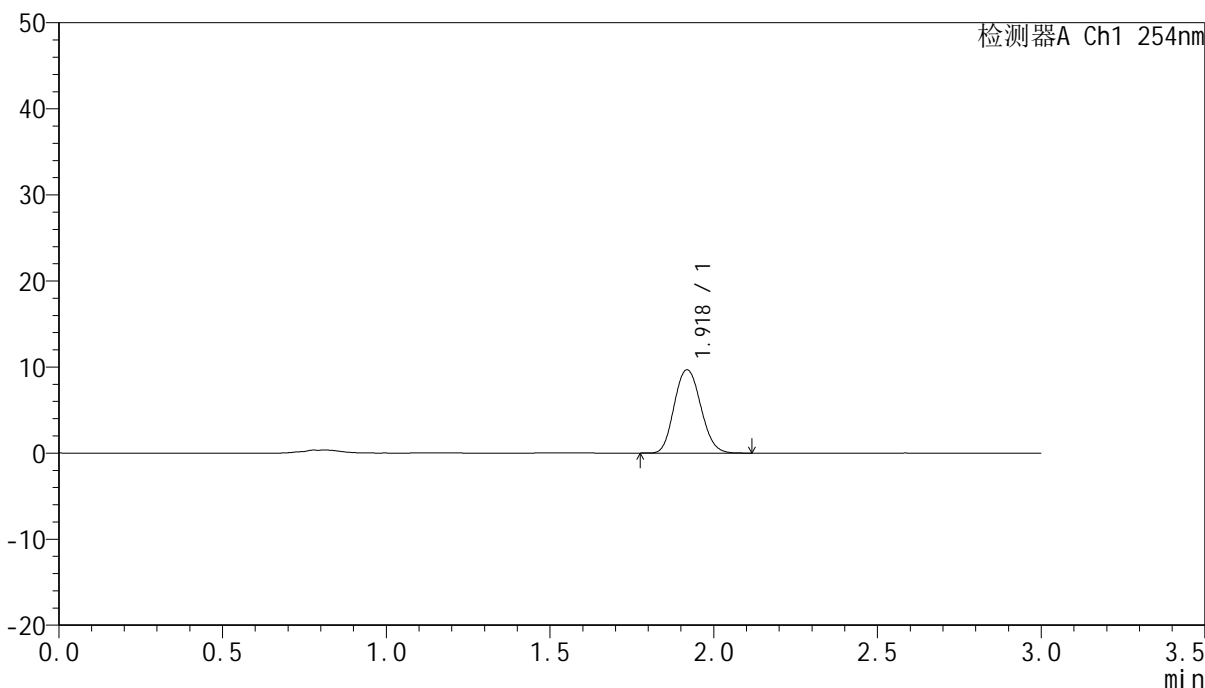
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-652-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:15:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	54605	100.000	9651	2709	1.120	--
总计		54605	100.000	9651			



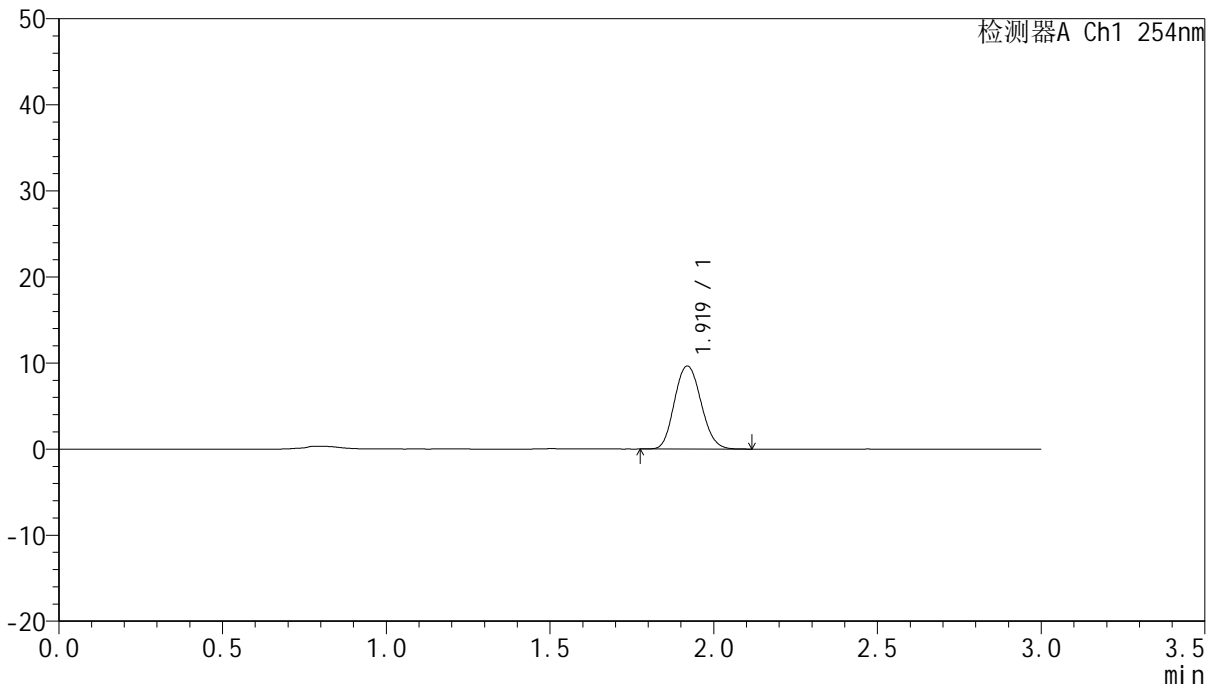
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-653-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:18:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	54571	100.000	9630	2697	1.117	--
总计		54571	100.000	9630			



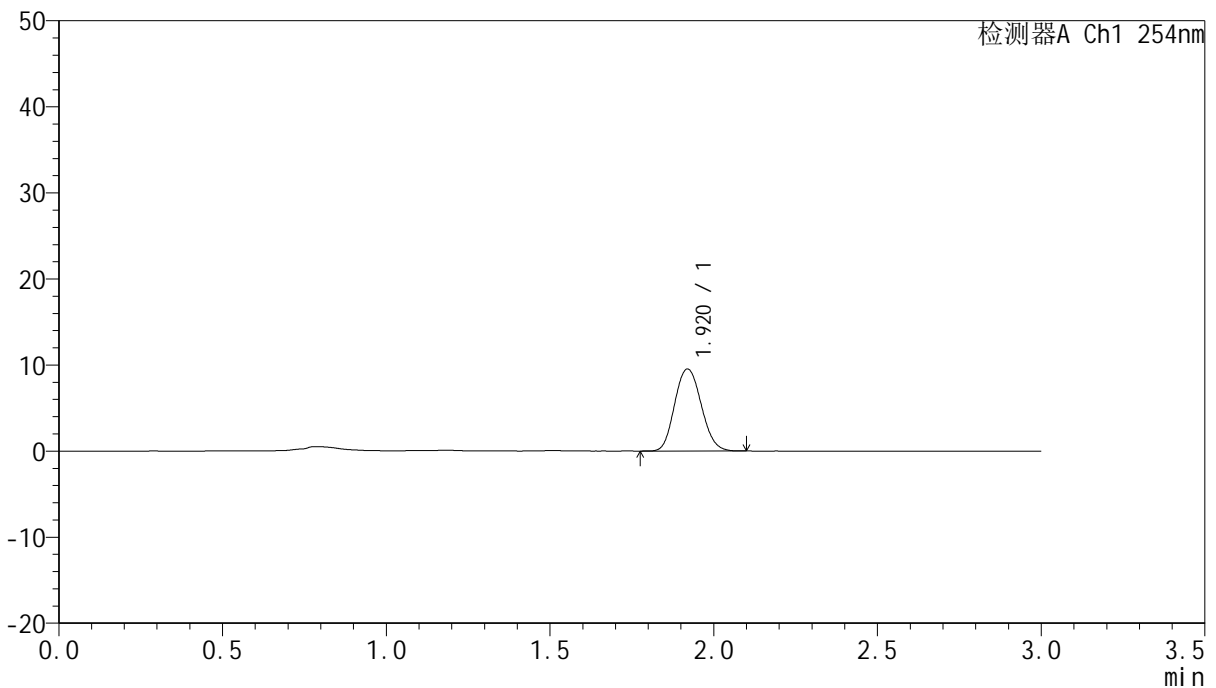
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-654-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:22:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.920	53831	100.000	9524	2706	1.118	--
总计		53831	100.000	9524			



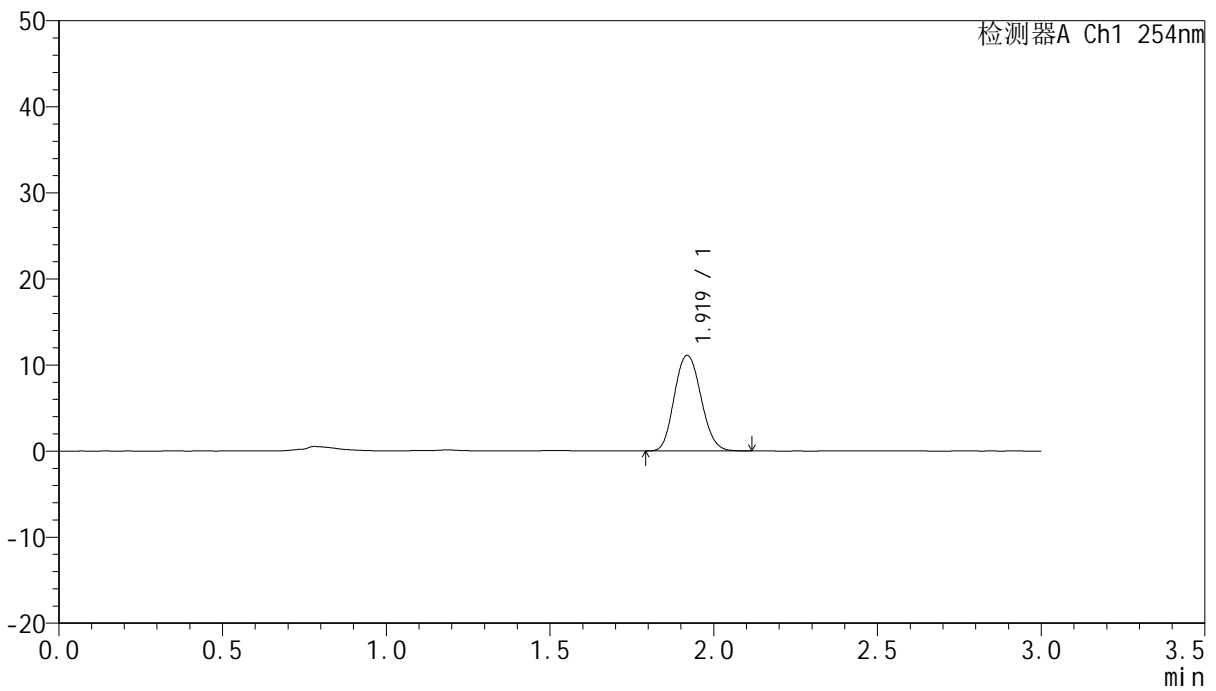
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-655-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 15:25:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	62906	100.000	11077	2687	1.118	--
总计		62906	100.000	11077			

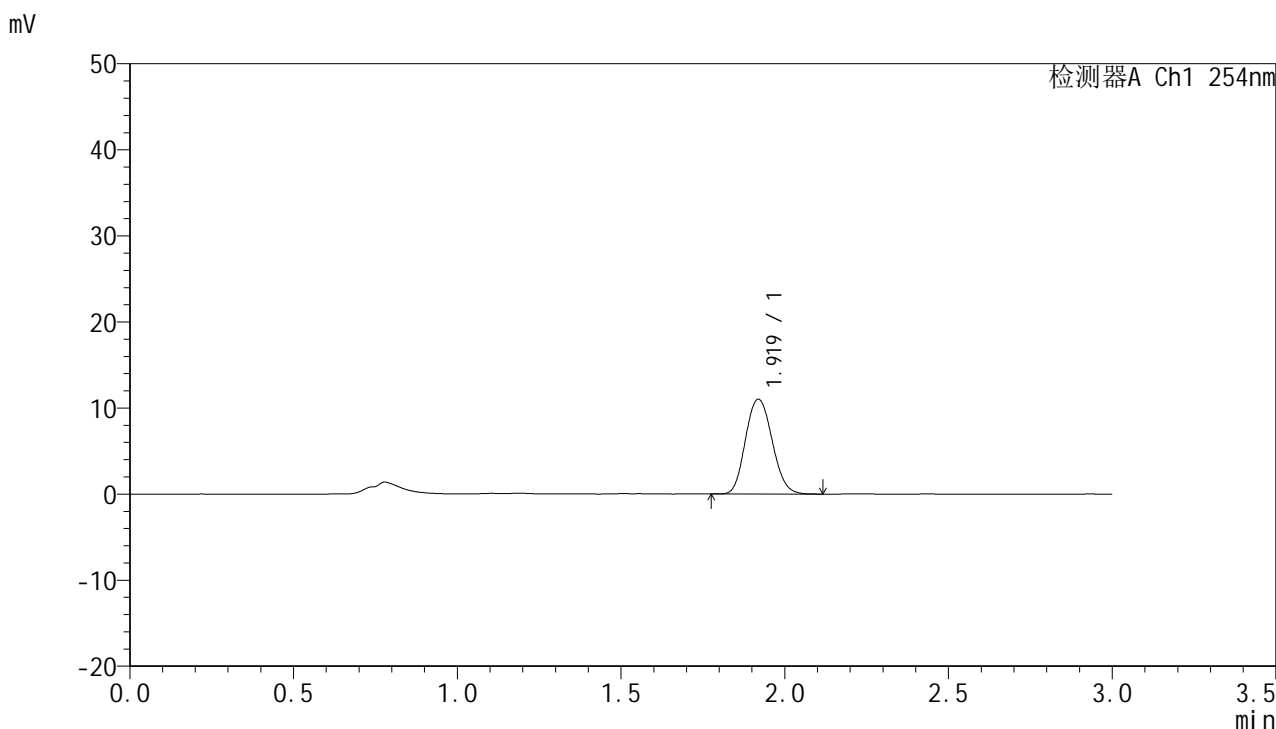


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-656-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:29:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:24:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	62551	100.000	11002	2679	1.119	--
总计		62551	100.000	11002			

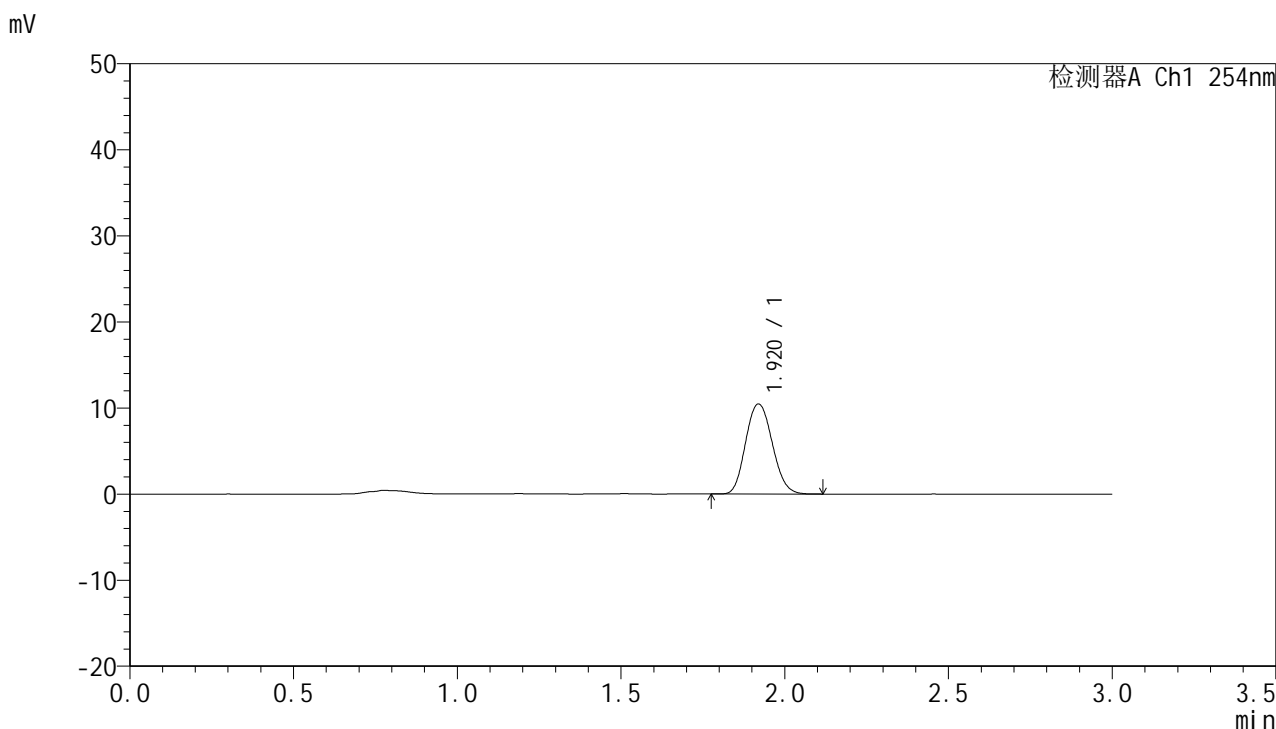


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-657-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:32:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	59351	100.000	10455	2685	1.119	--
总计		59351	100.000	10455			



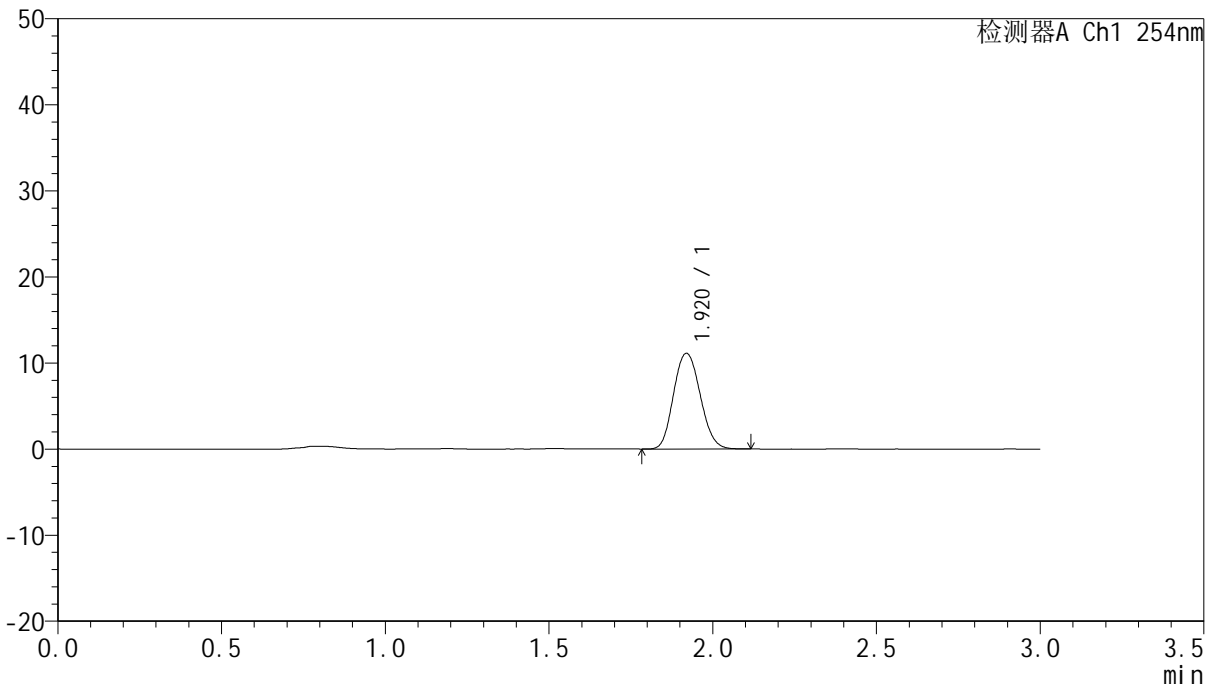
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-658-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:35:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.920	63023	100.000	11104	2686	1.118	--
总计		63023	100.000	11104			



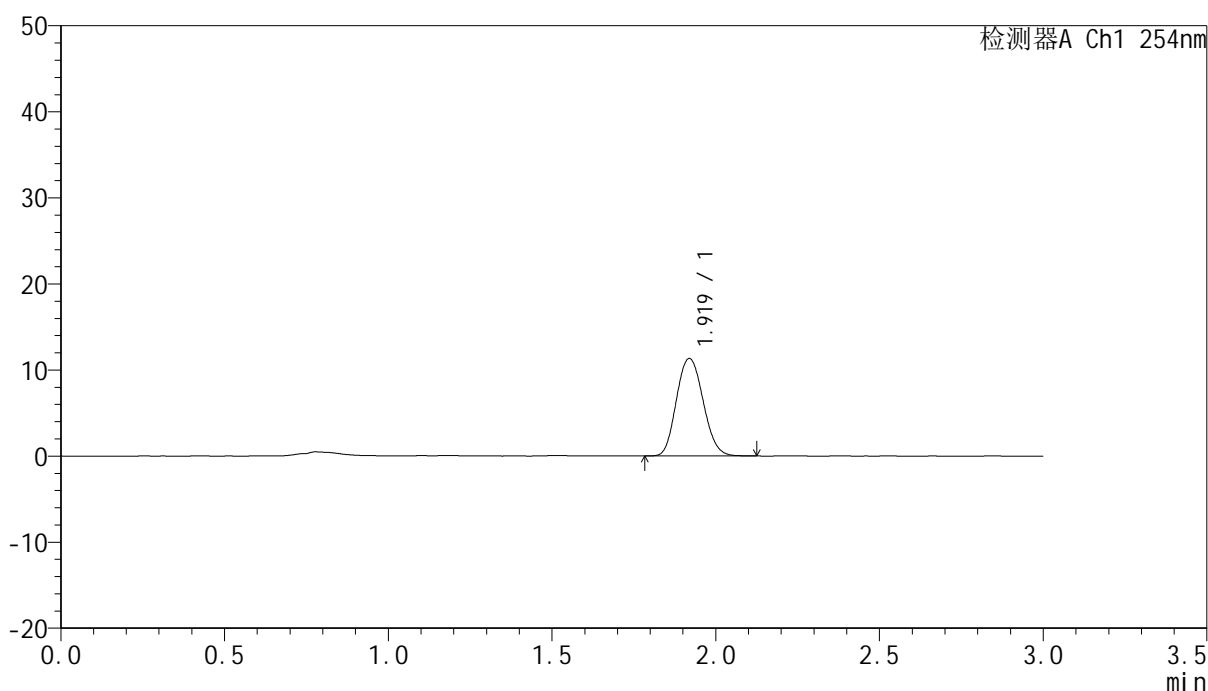
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-659-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:39:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	64368	100.000	11303	2673	1.122	--
总计		64368	100.000	11303			



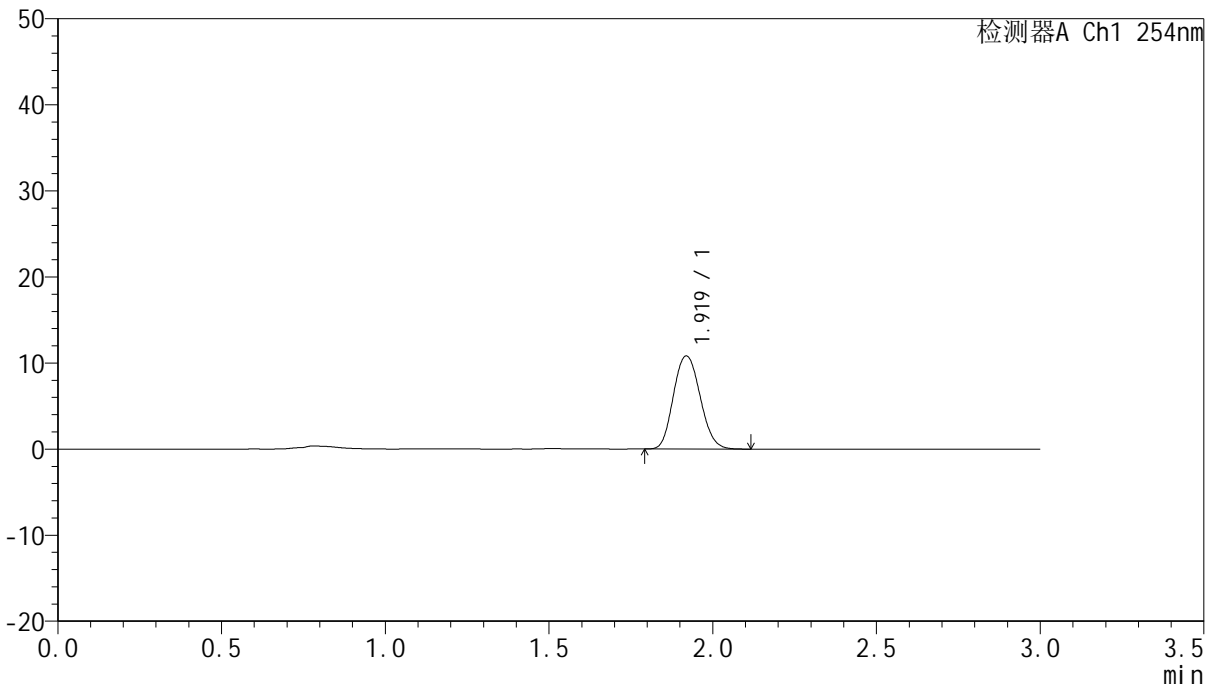
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-660-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:42:41      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:09      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	61482	100.000	10802	2671	1.122	--
总计		61482	100.000	10802			



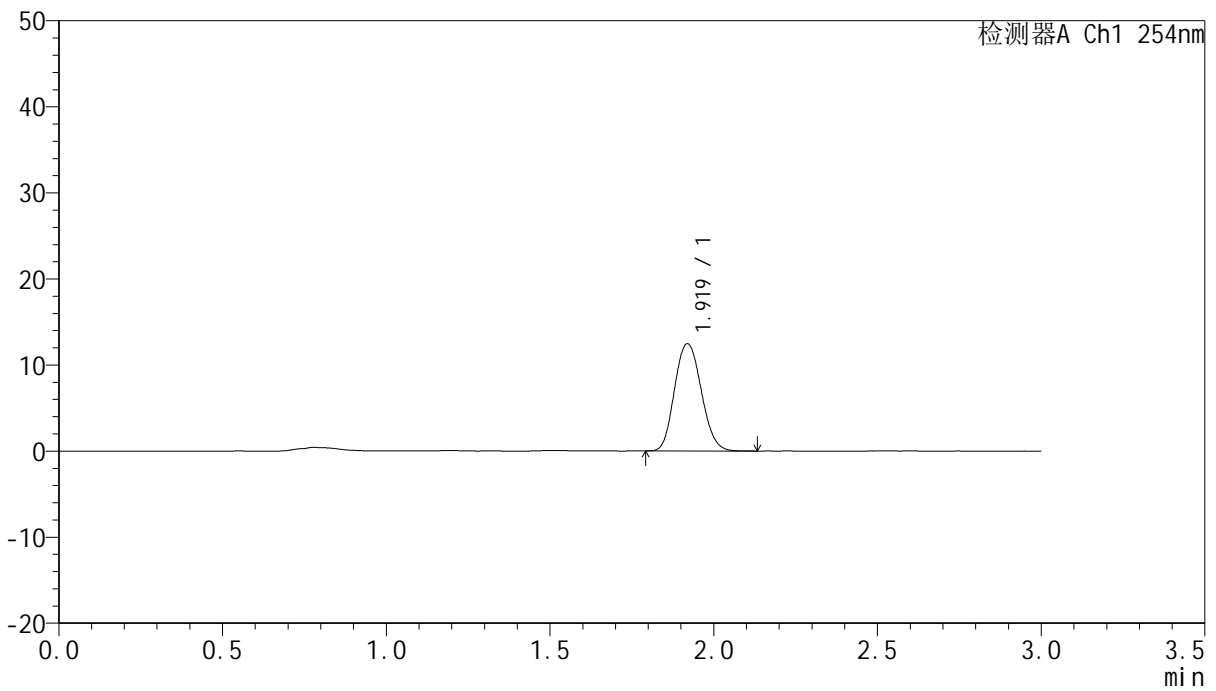
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-661-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 15:46:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	70968	100.000	12453	2675	1.123	--
总计		70968	100.000	12453			



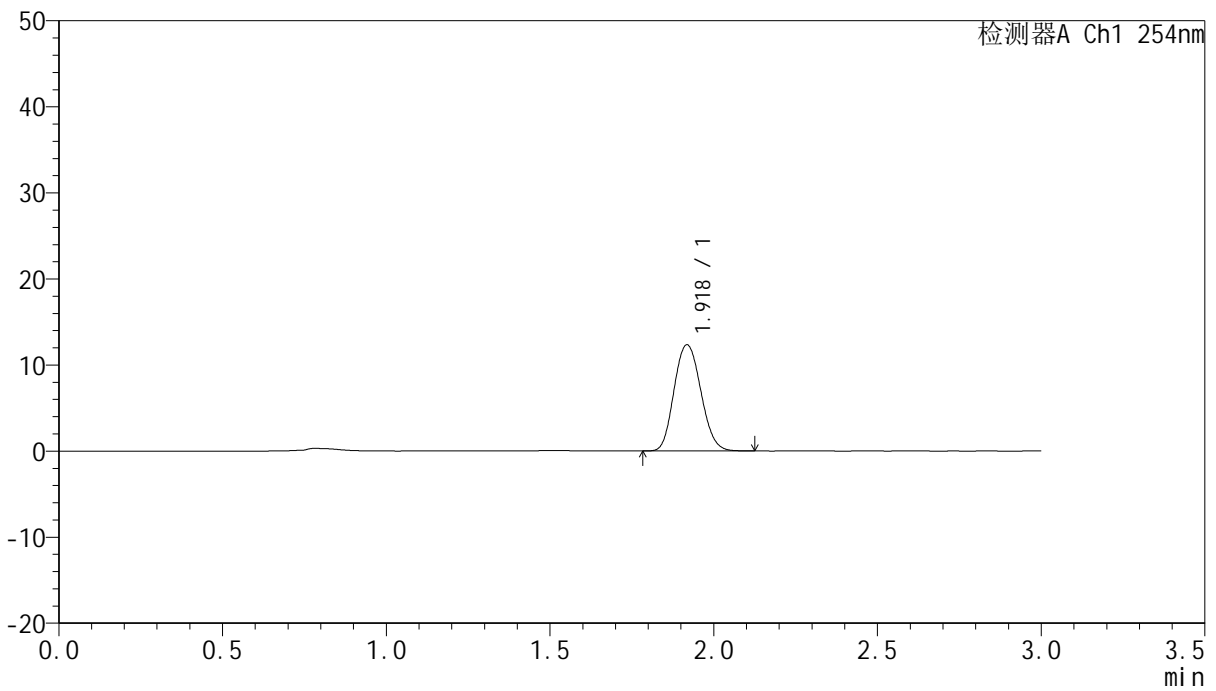
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-662-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 15:49:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	70246	100.000	12287	2660	1.121	--
总计		70246	100.000	12287			



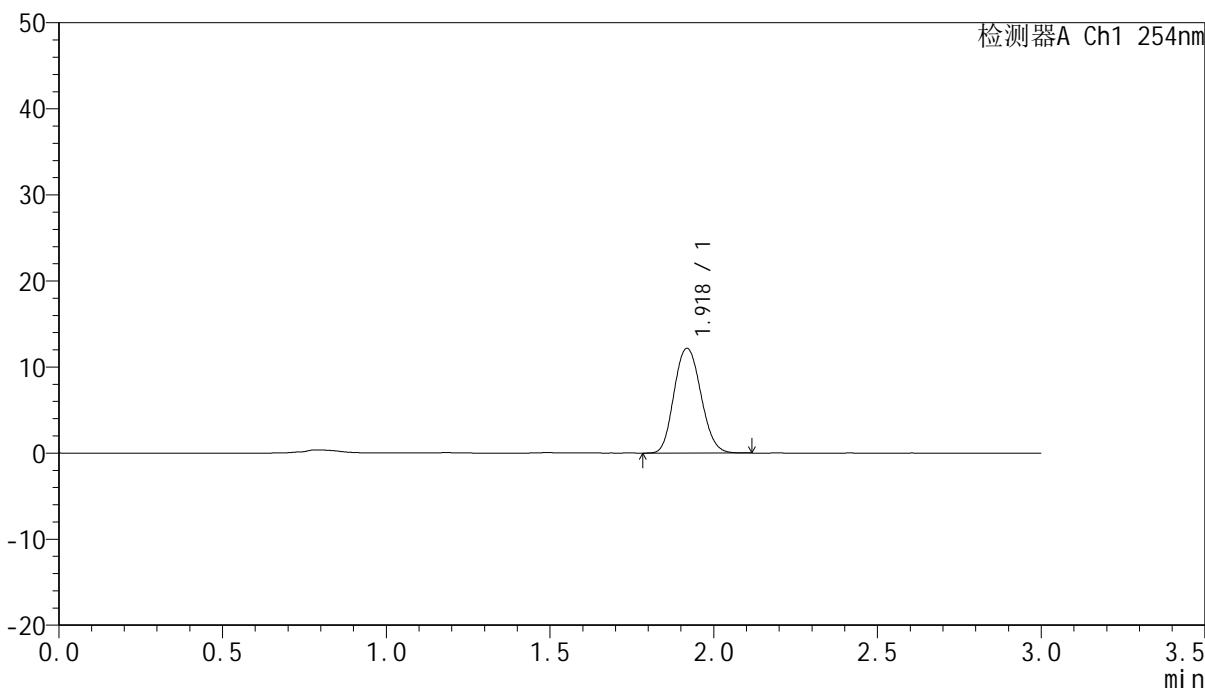
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-663-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:52:56      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:18      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	69406	100.000	12129	2657	1.122	--
总计		69406	100.000	12129			



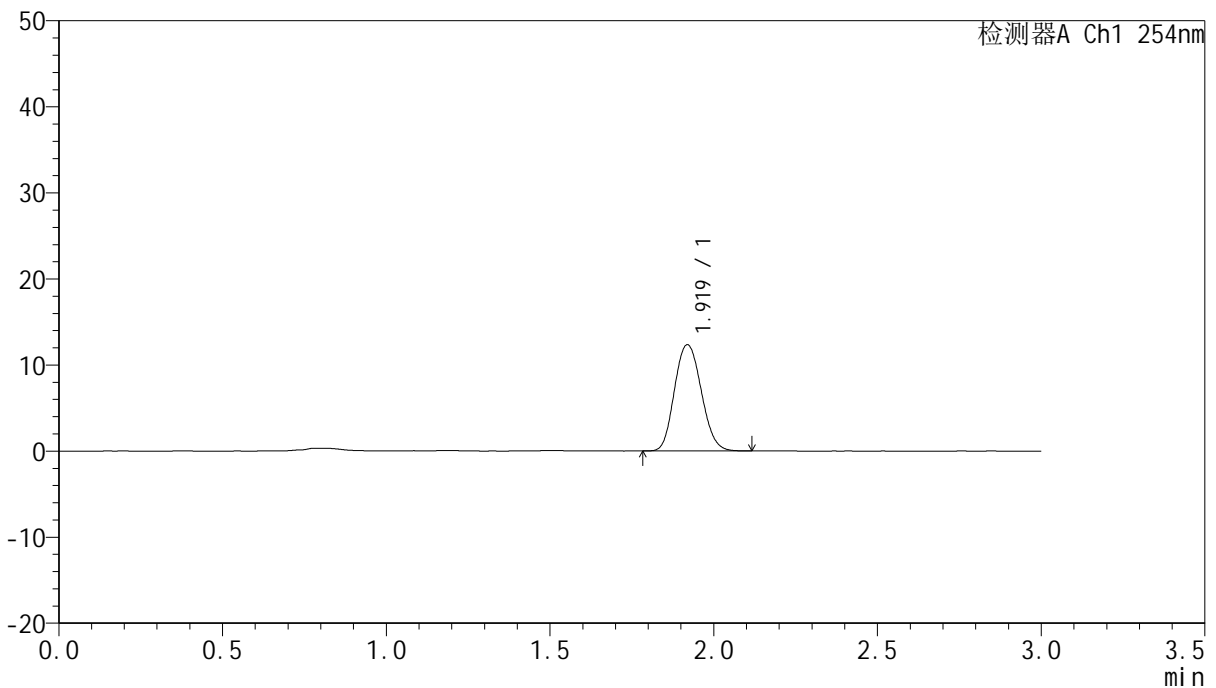
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-664-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 15:56:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	70356	100.000	12326	2661	1.121	--
总计		70356	100.000	12326			



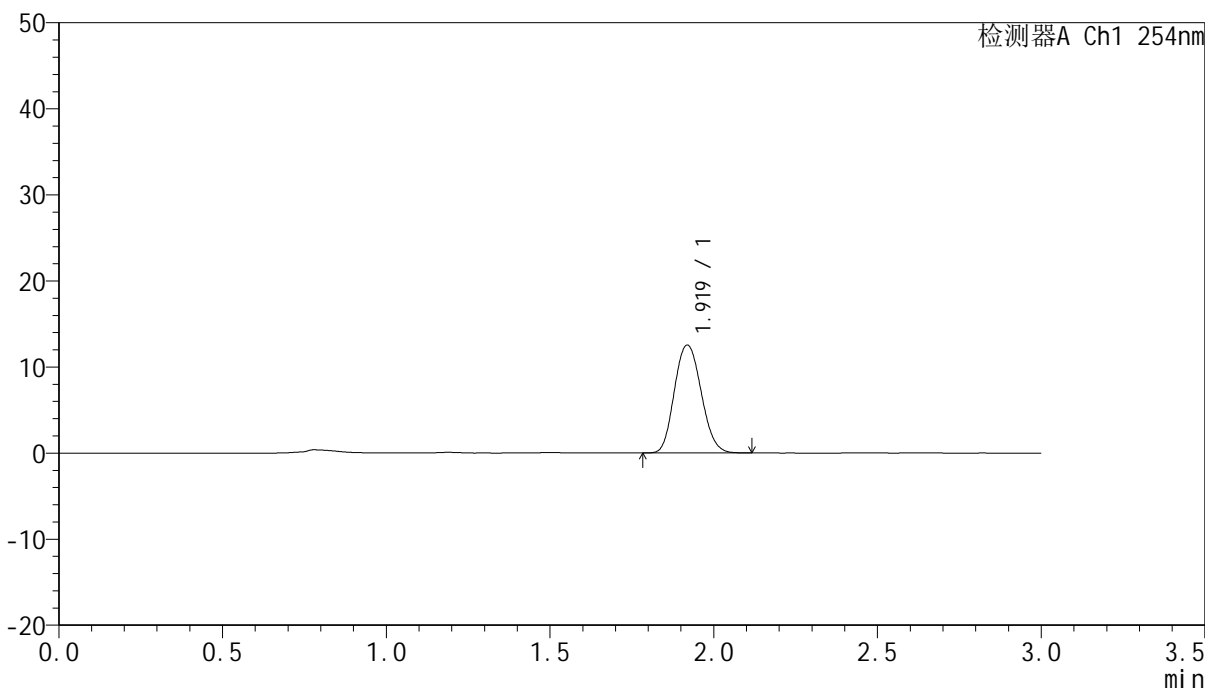
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-665-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 15:59:45      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:24      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	71473	100.000	12512	2657	1.124	--
总计		71473	100.000	12512			

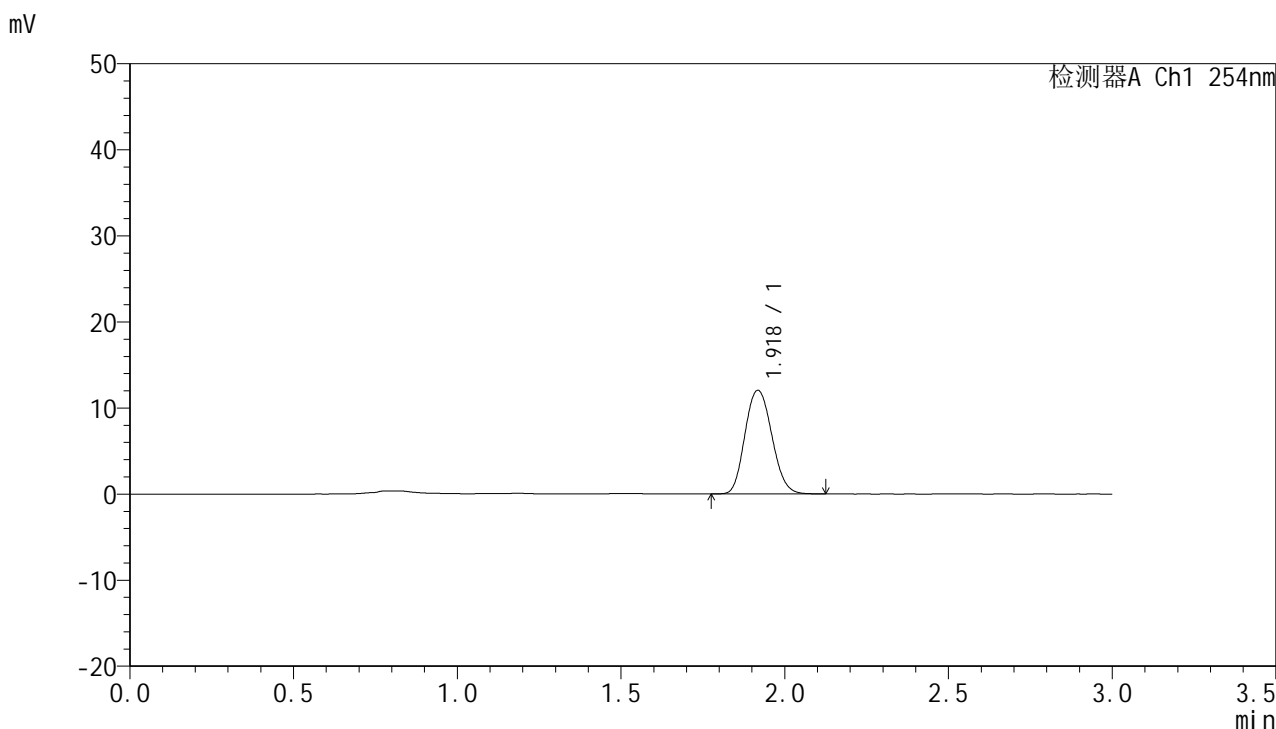


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-666-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:03:10      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:27      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.918	68781	100.000	11983	2646	1.128	--
总计		68781	100.000	11983			



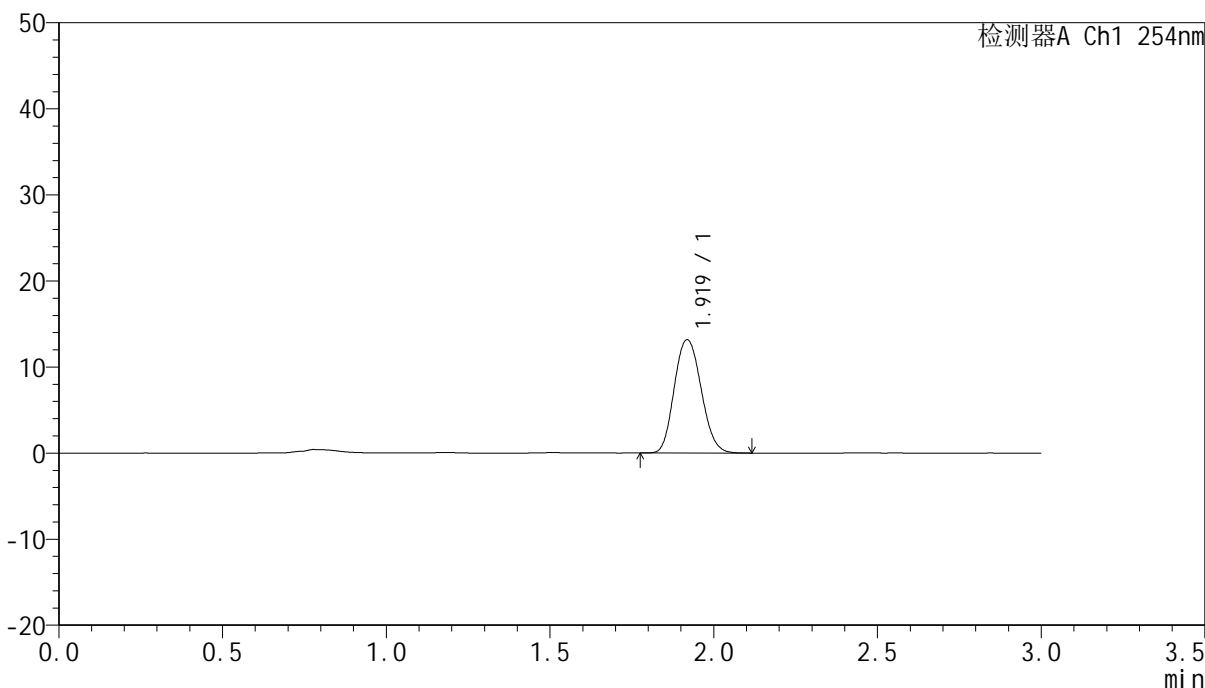
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-667-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:06:35      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:30      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	75332	100.000	13136	2645	1.126	--
总计		75332	100.000	13136			



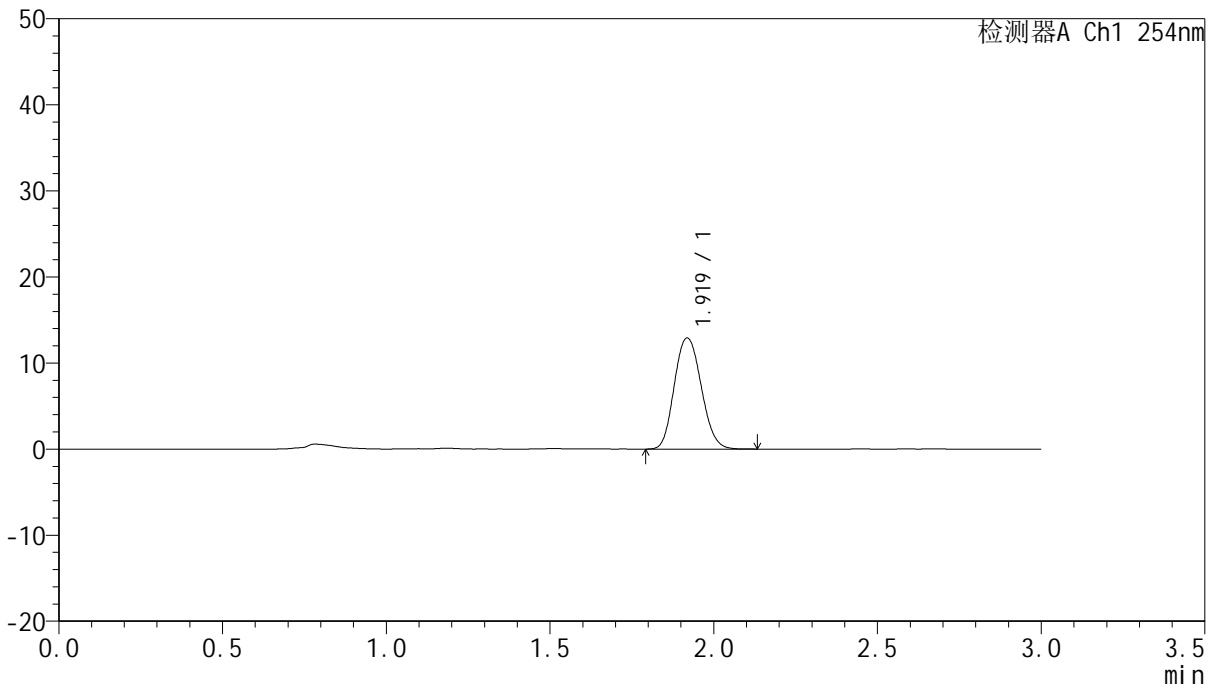
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-668-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 16:10:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	73996	100.000	12890	2644	1.126	--
总计		73996	100.000	12890			



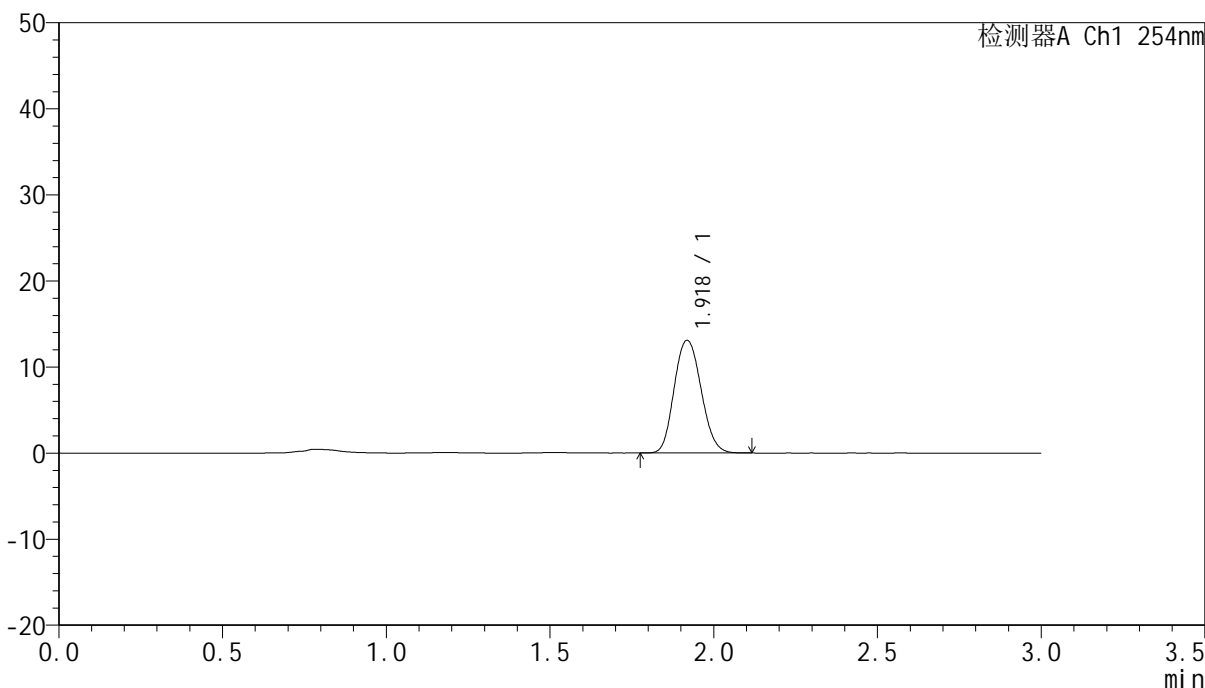
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-669-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 16:13:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	74937	100.000	13062	2642	1.124	--
总计		74937	100.000	13062			



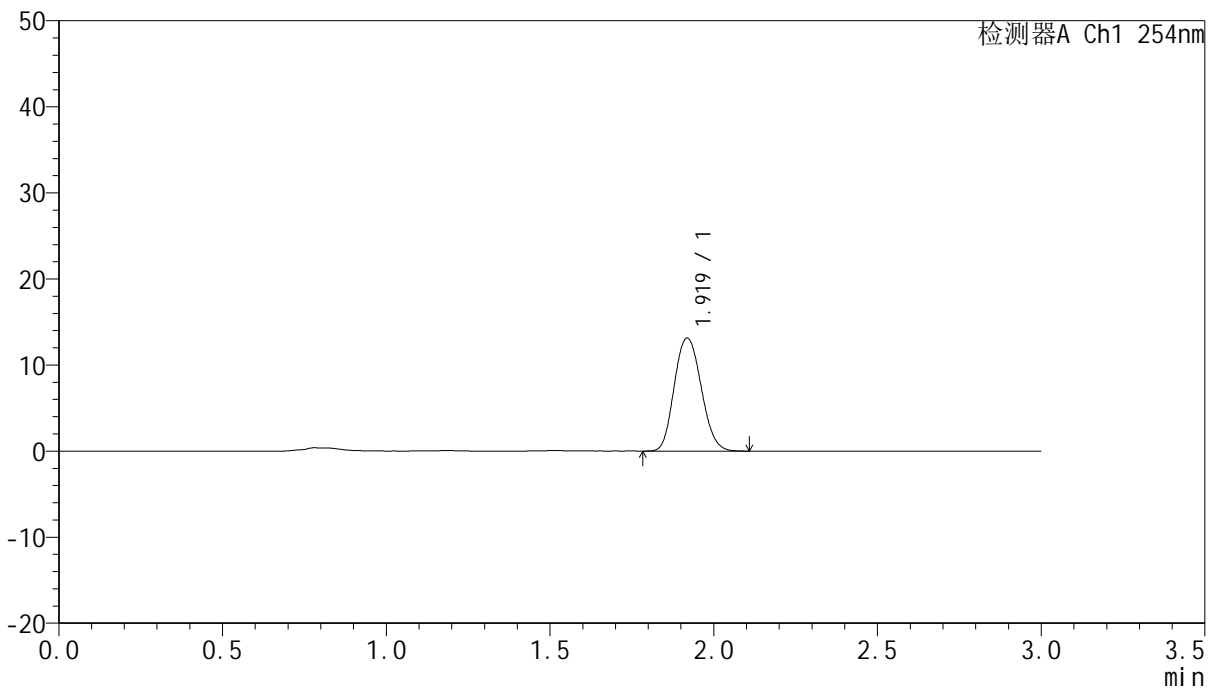
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-670-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 16:16:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	75225	100.000	13092	2637	1.128	--
总计		75225	100.000	13092			



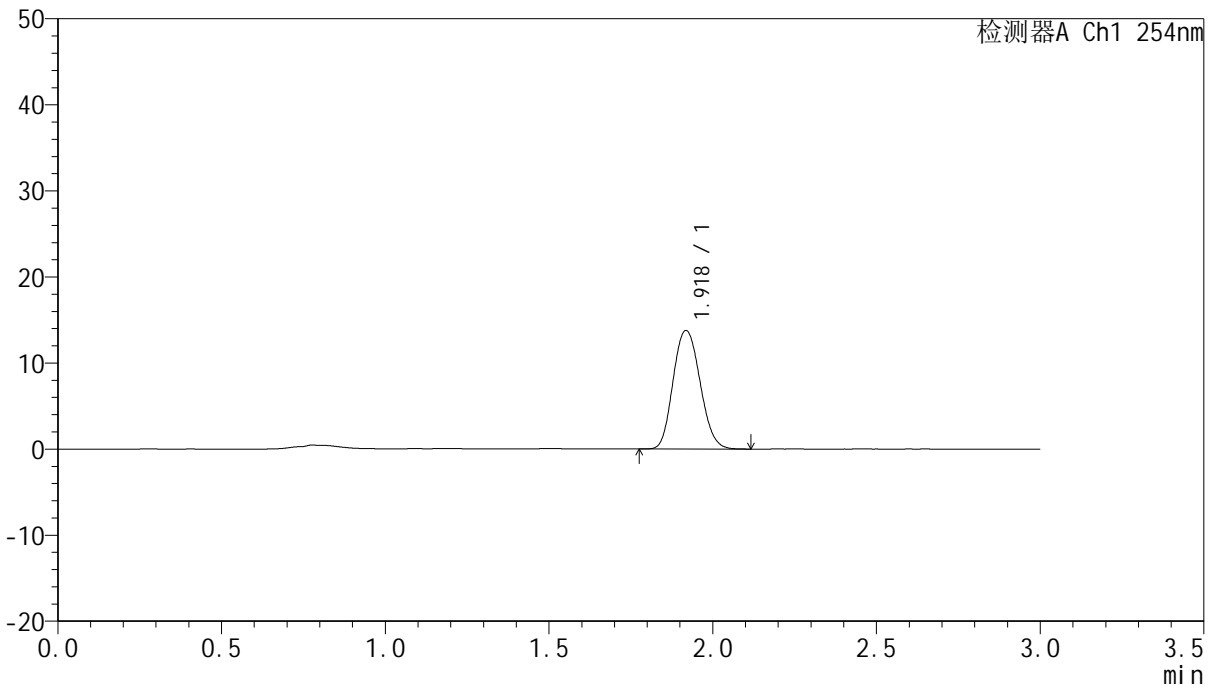
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-671-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 16:20:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	78986	100.000	13723	2634	1.129	--
总计		78986	100.000	13723			



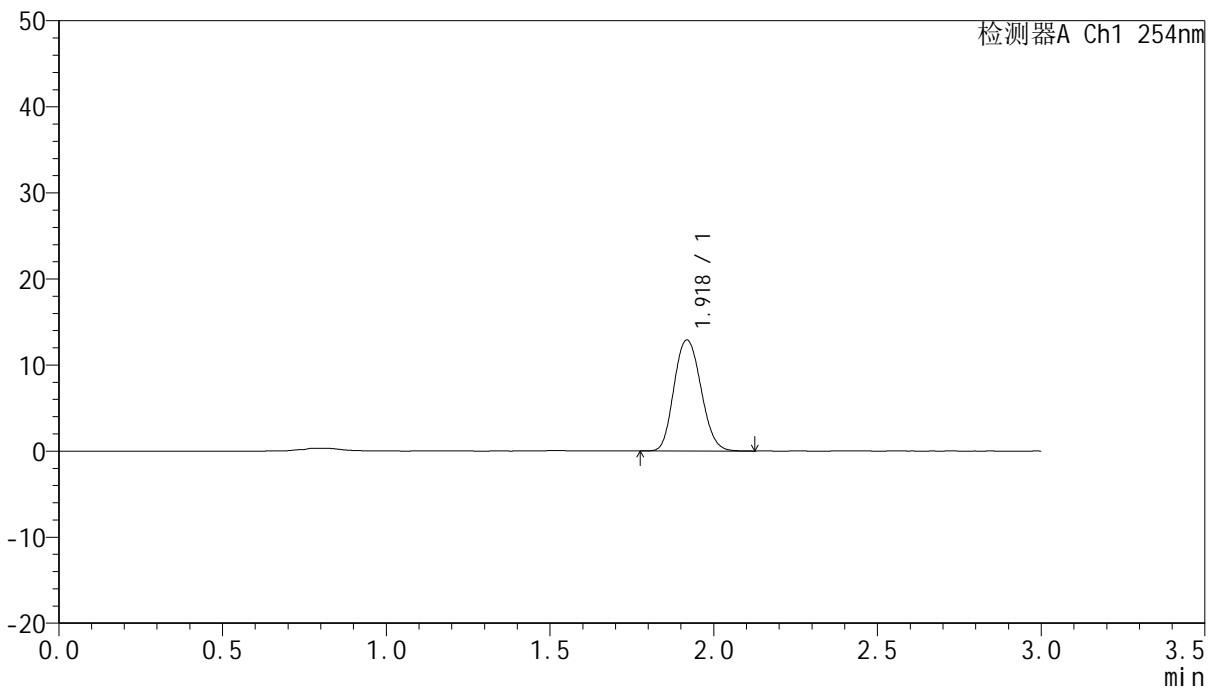
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-672-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 16:23:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	74038	100.000	12844	2625	1.132	--
总计		74038	100.000	12844			



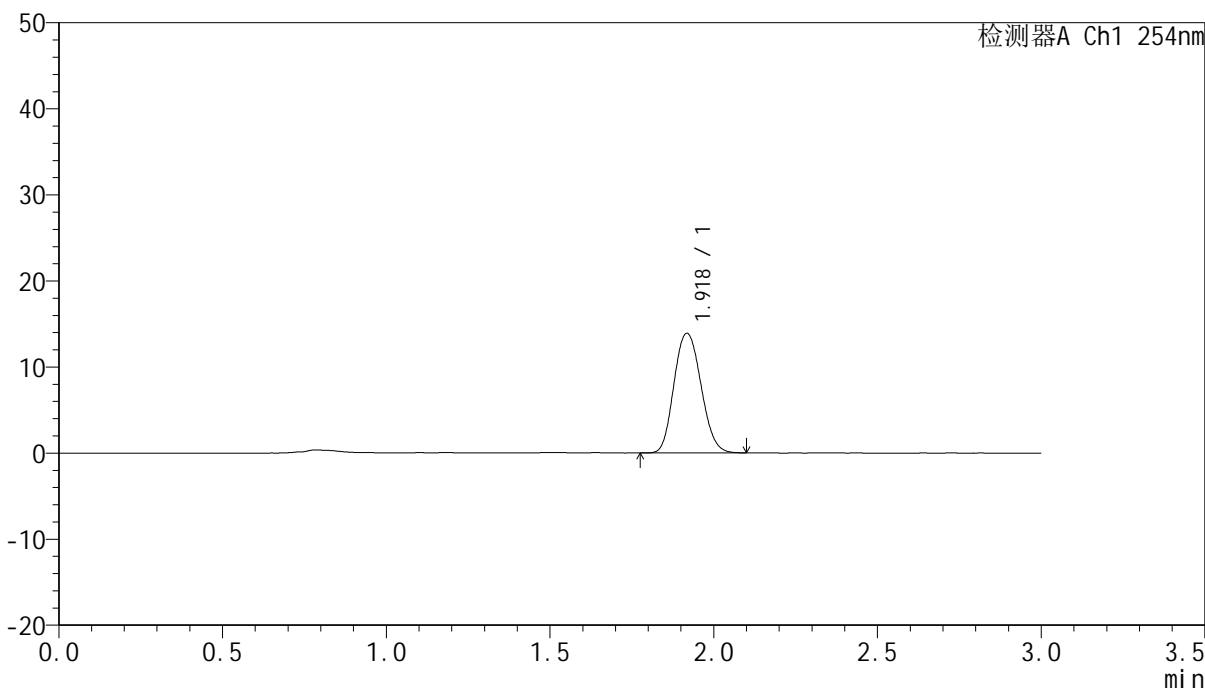
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-673-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 16:27:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	79897	100.000	13839	2617	1.128	--
总计		79897	100.000	13839			



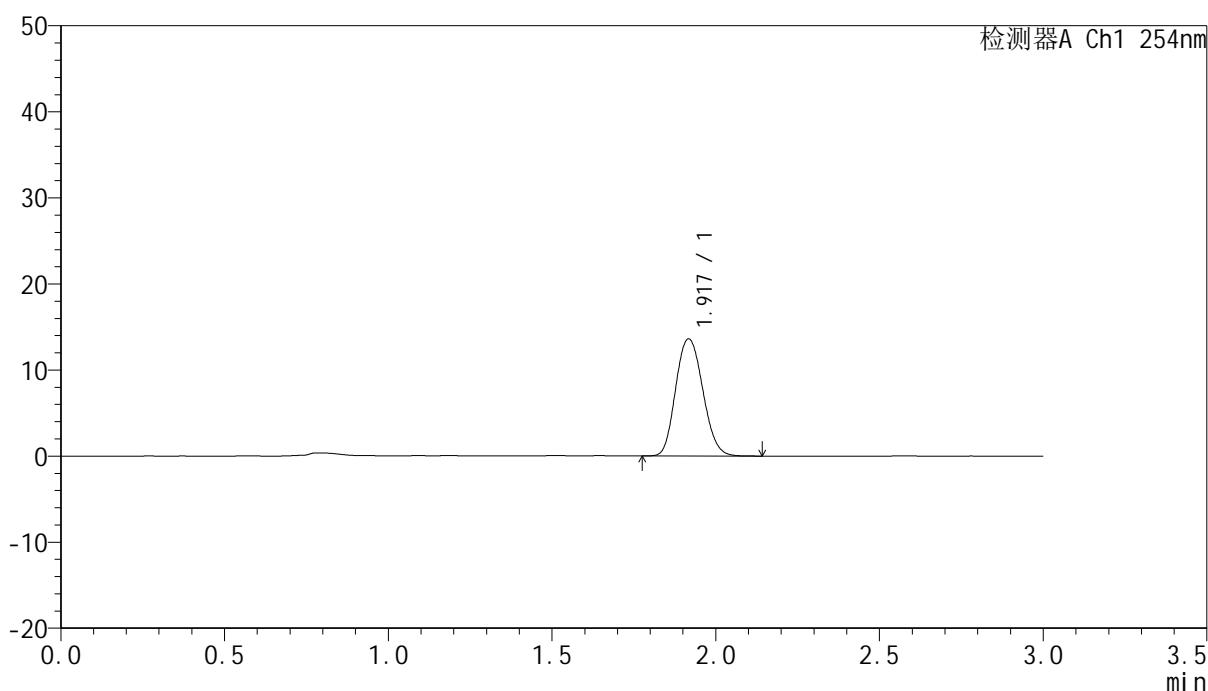
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-674-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 16:30:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	78528	100.000	13562	2605	1.133	--
总计		78528	100.000	13562			



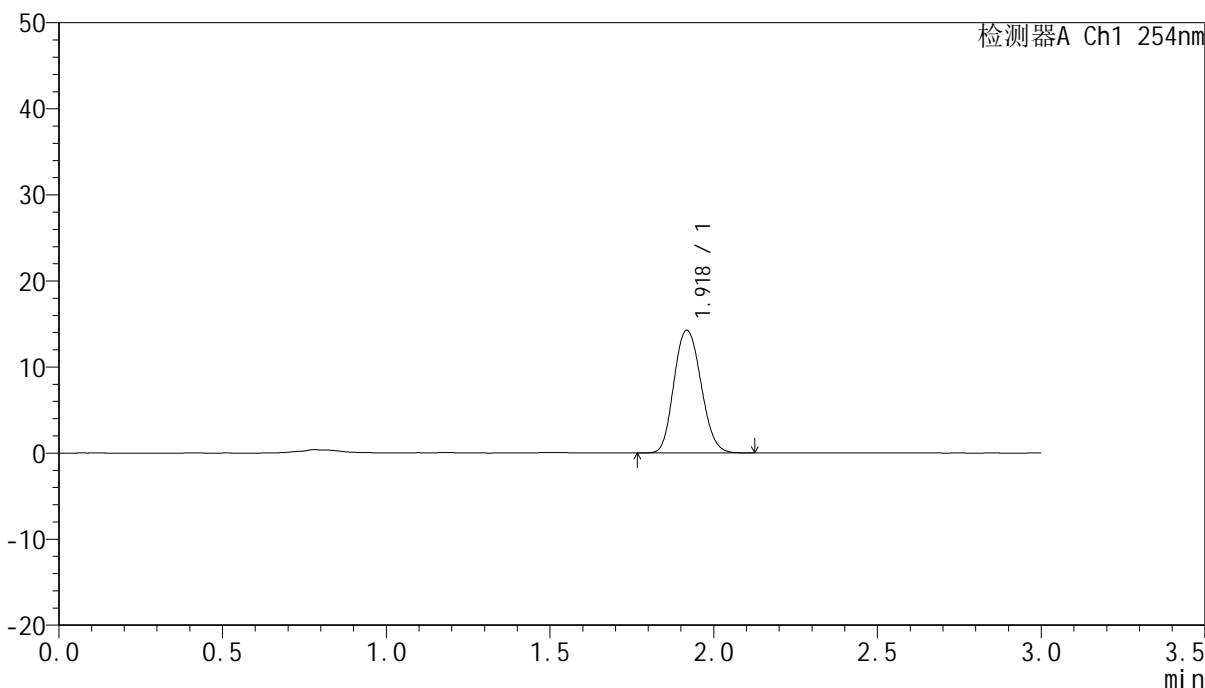
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-675-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 16:33:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	81975	100.000	14183	2615	1.130	--
总计		81975	100.000	14183			



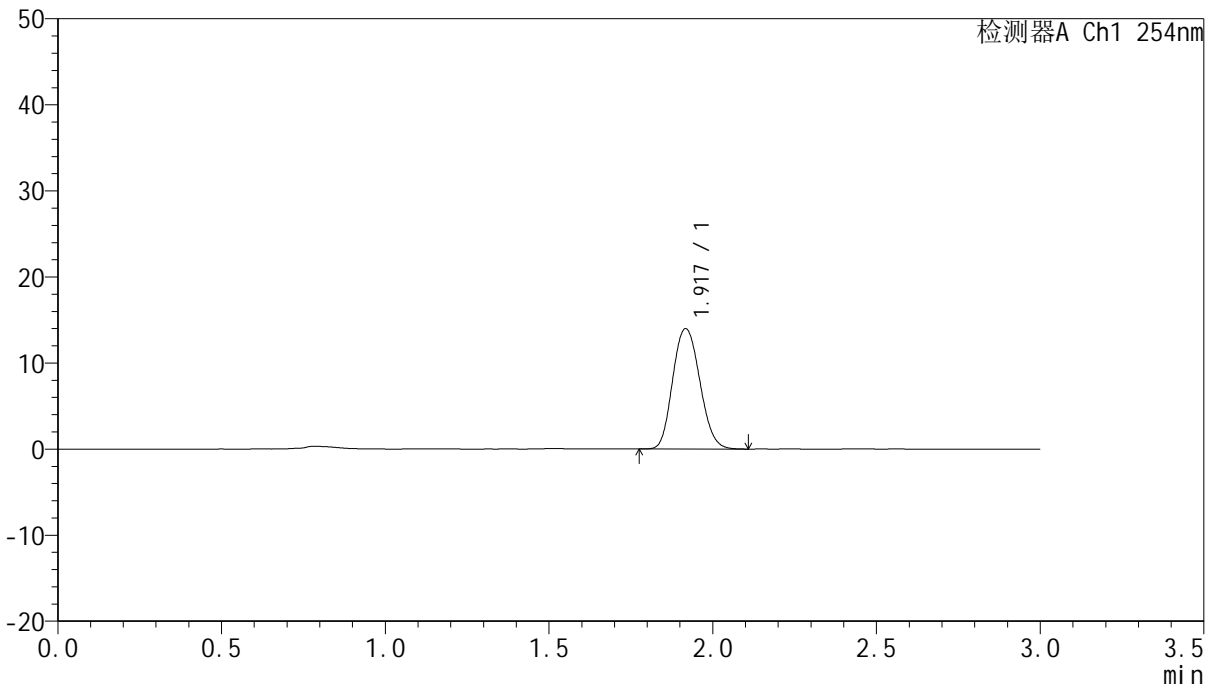
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-676-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 16:37:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:25:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	80689	100.000	13934	2602	1.131	--
总计		80689	100.000	13934			



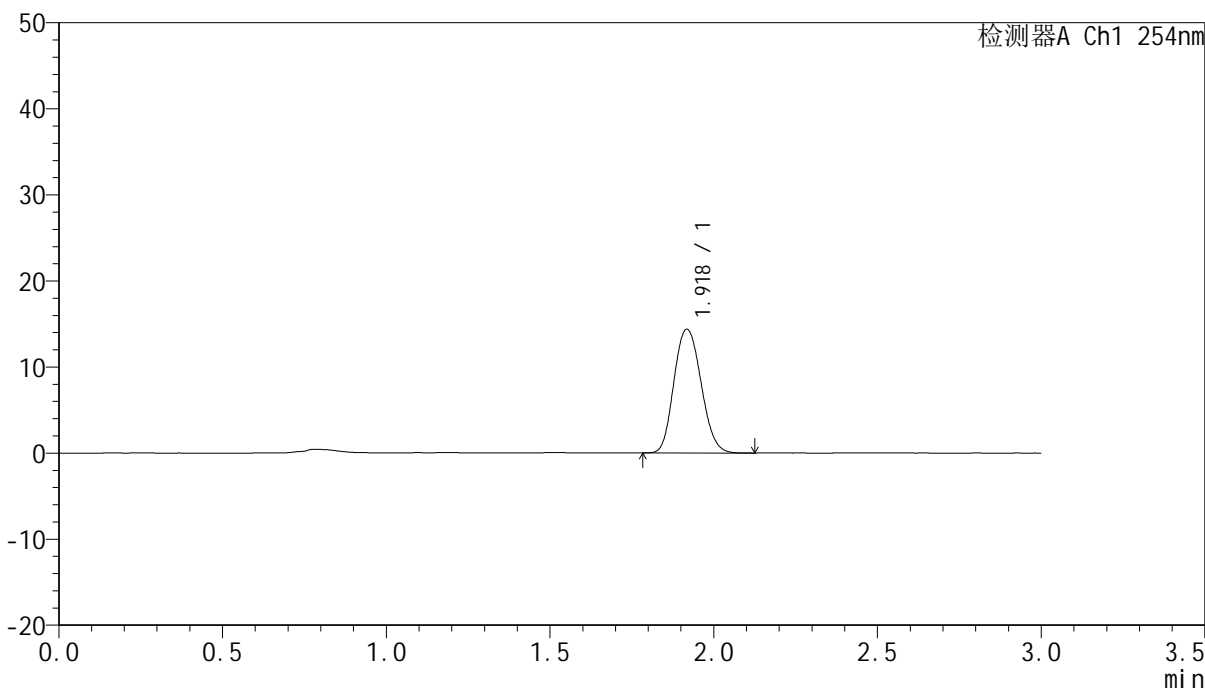
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-677-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:40:47      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:00      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	82959	100.000	14319	2605	1.132	--
总计		82959	100.000	14319			



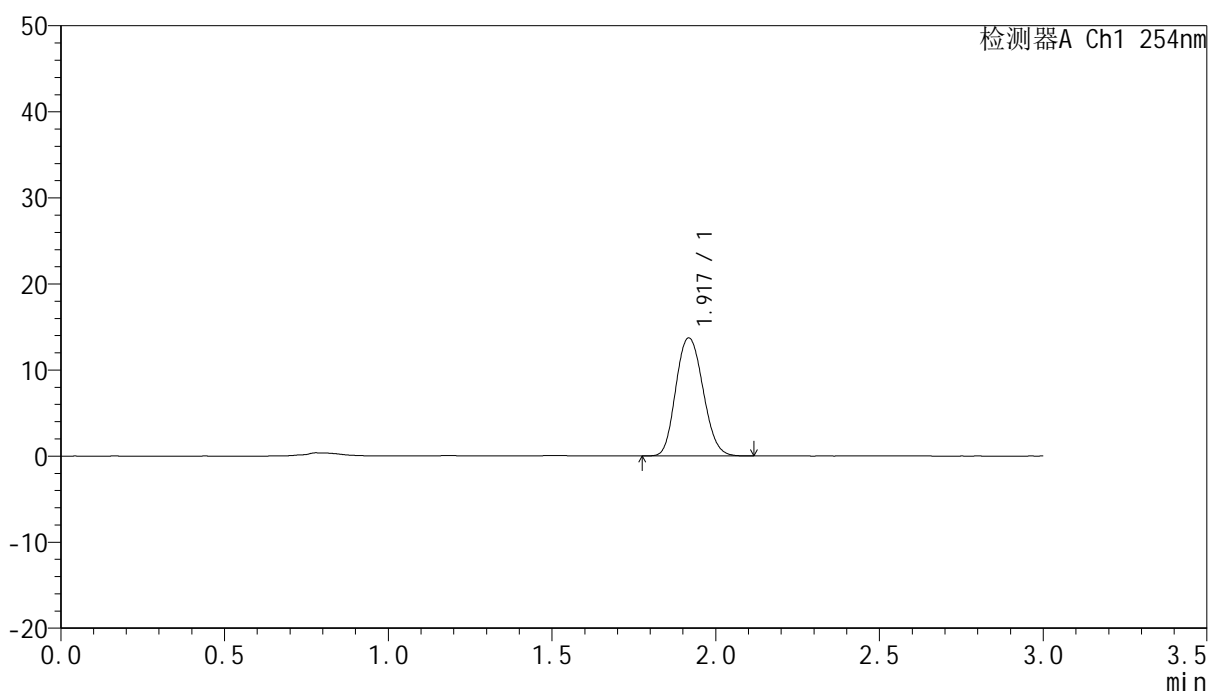
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-678-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 16:44:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	79306	100.000	13656	2596	1.132	--
总计		79306	100.000	13656			



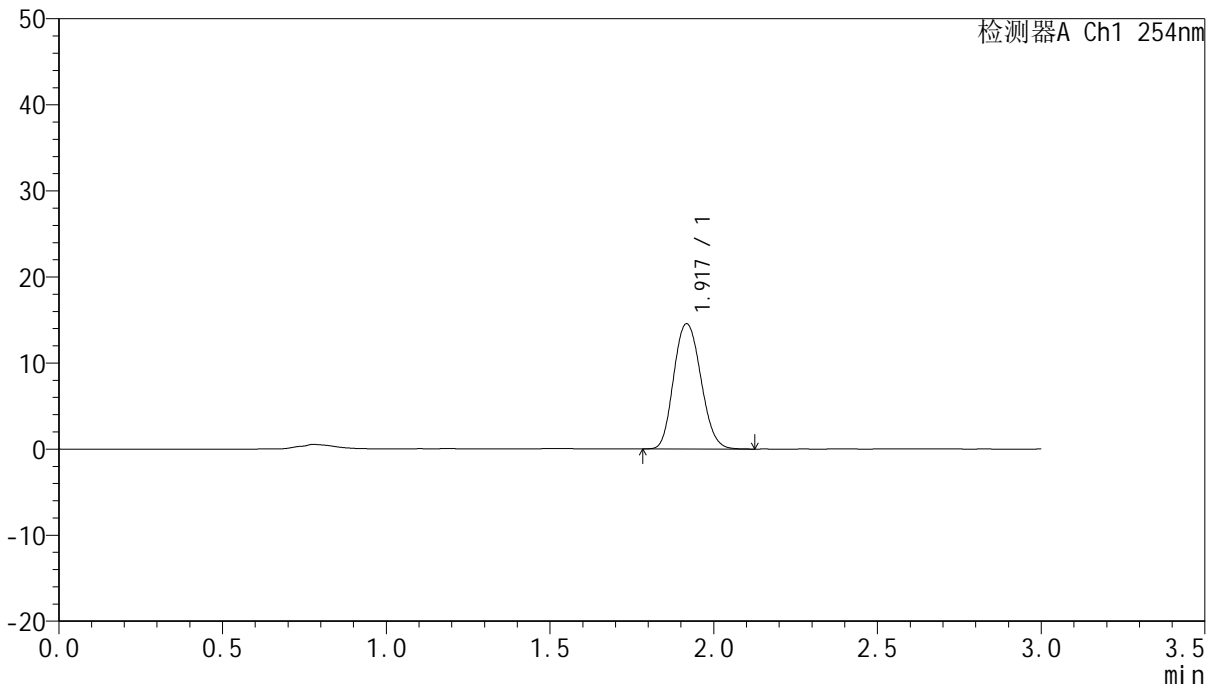
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-679-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 16:47:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	84064	100.000	14497	2592	1.135	--
总计		84064	100.000	14497			



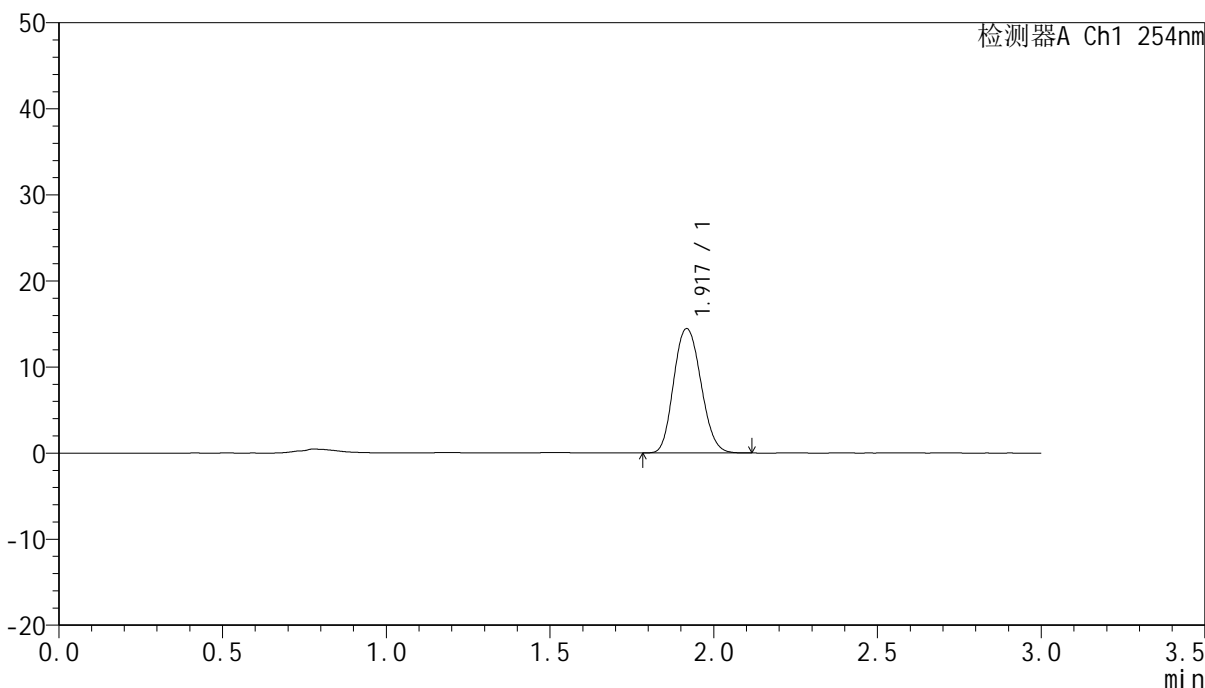
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-680-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 16:51:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:08      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	83689	100.000	14397	2581	1.132	--
总计		83689	100.000	14397			



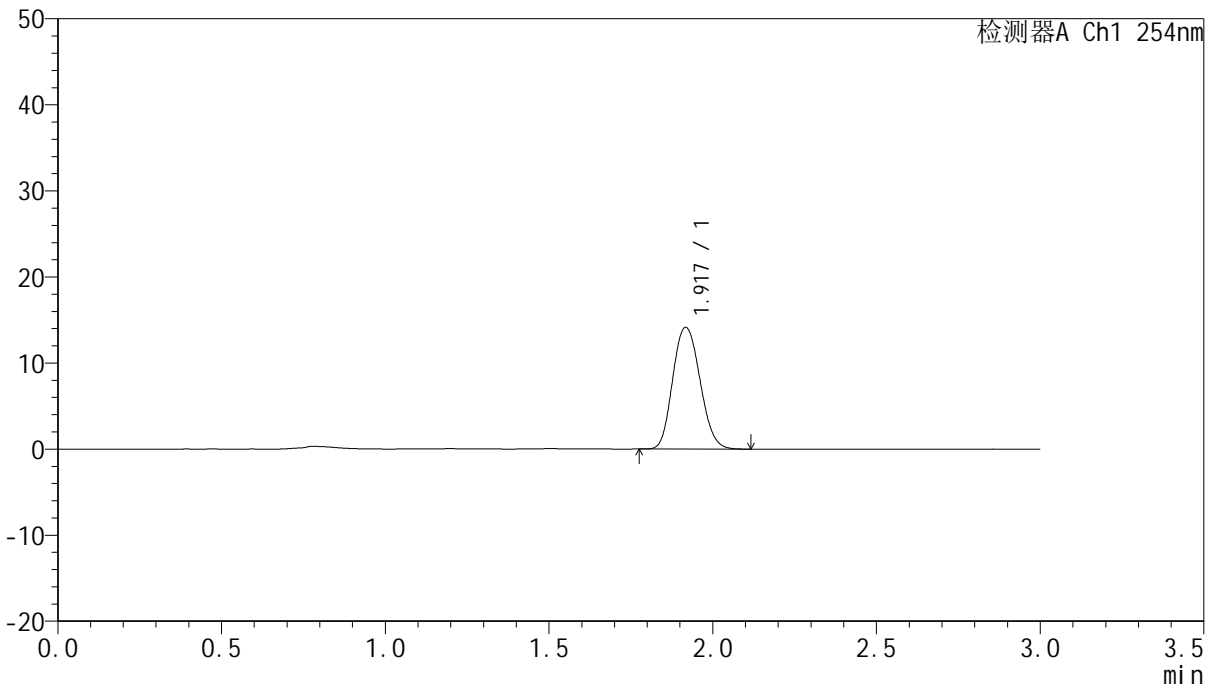
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-681-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/25 16:54:30 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	81979	100.000	14085	2571	1.135	--
总计		81979	100.000	14085			



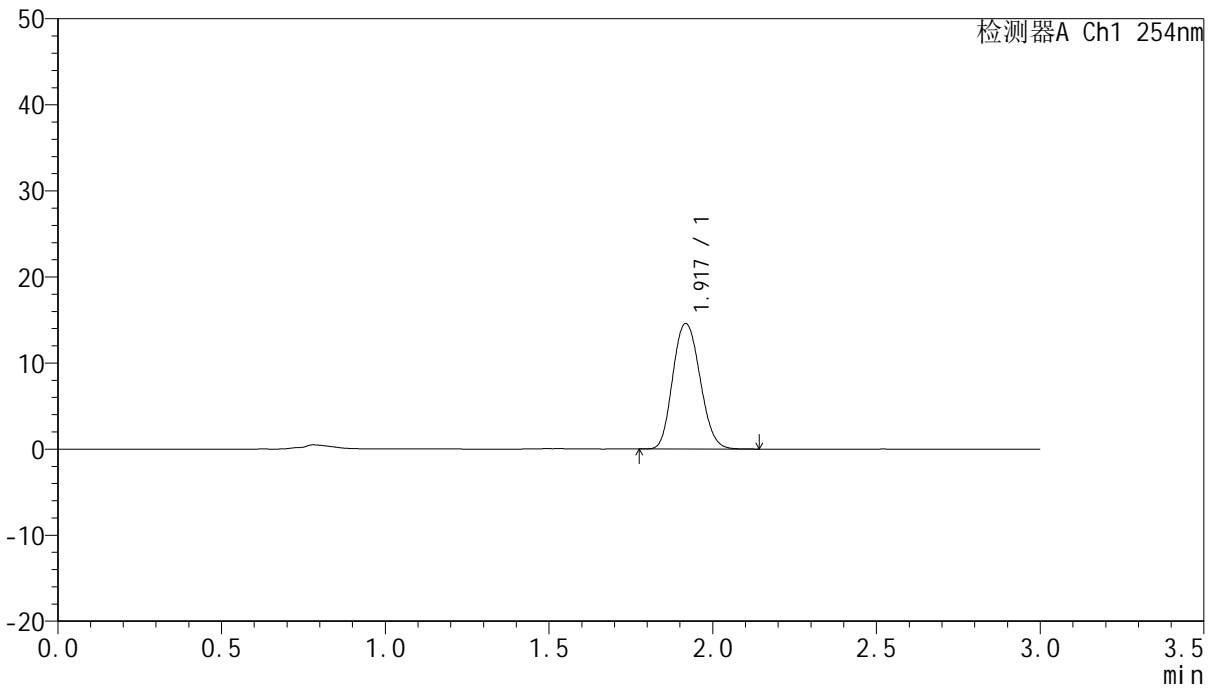
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-682-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 16:57:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	84616	100.000	14530	2579	1.135	--
总计		84616	100.000	14530			



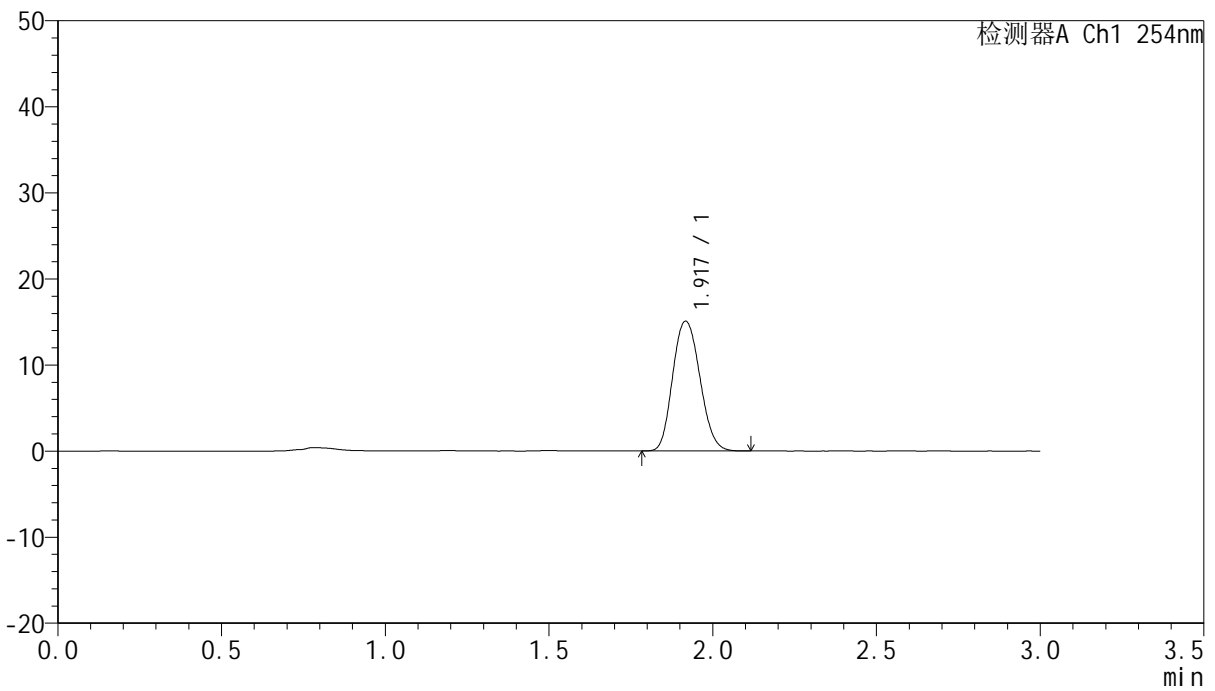
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-683-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 17:01:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	87381	100.000	15030	2584	1.135	--
总计		87381	100.000	15030			

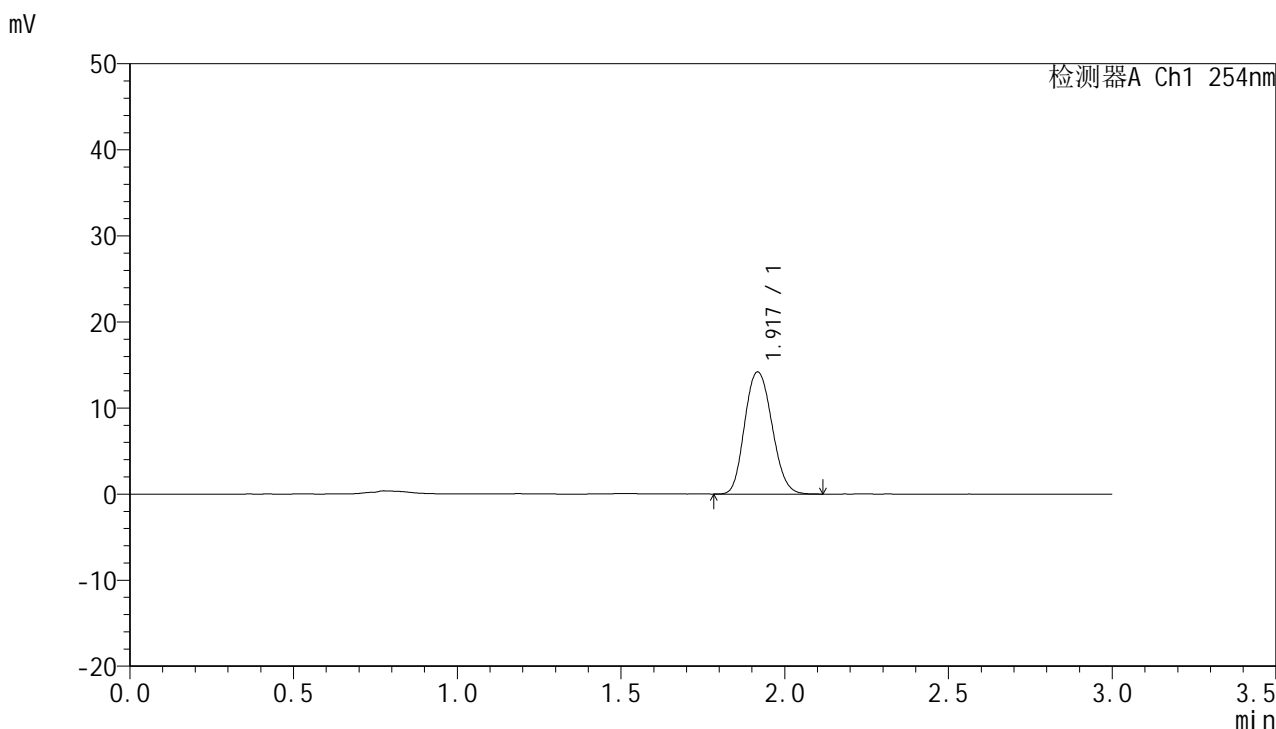


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-684-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 17:04:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.917	82420	100.000	14138	2569	1.134	--
总计		82420	100.000	14138			



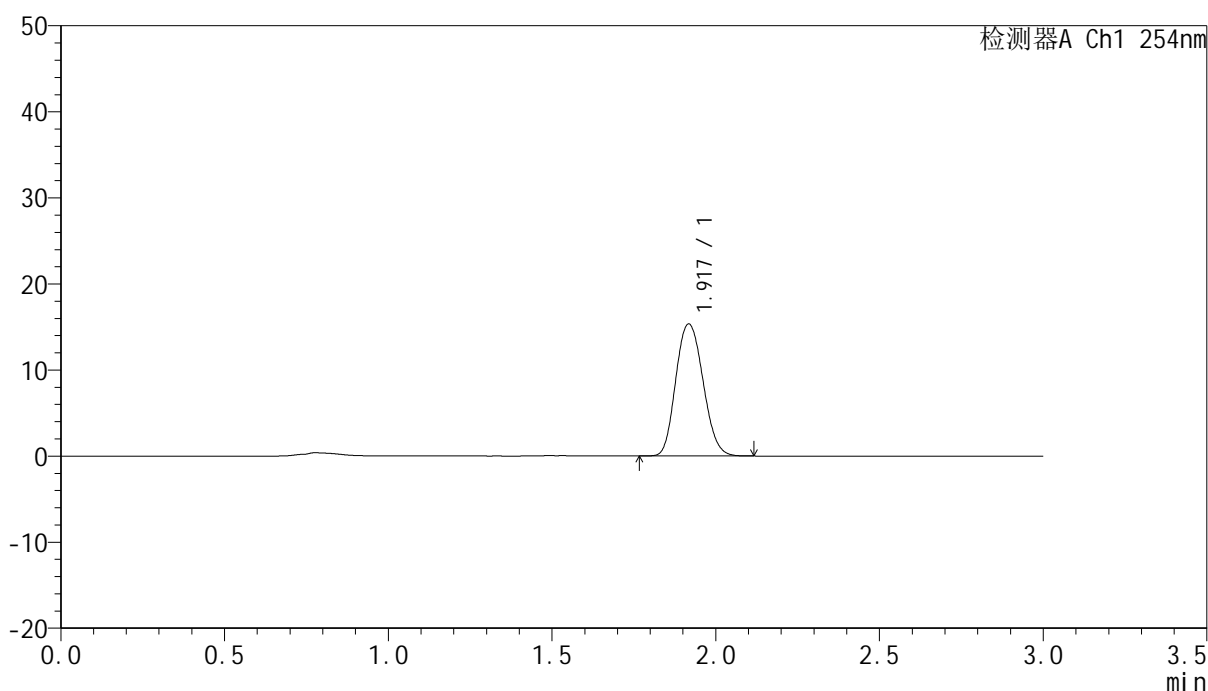
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-685-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 17:08:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	89035	100.000	15282	2575	1.137	--
总计		89035	100.000	15282			



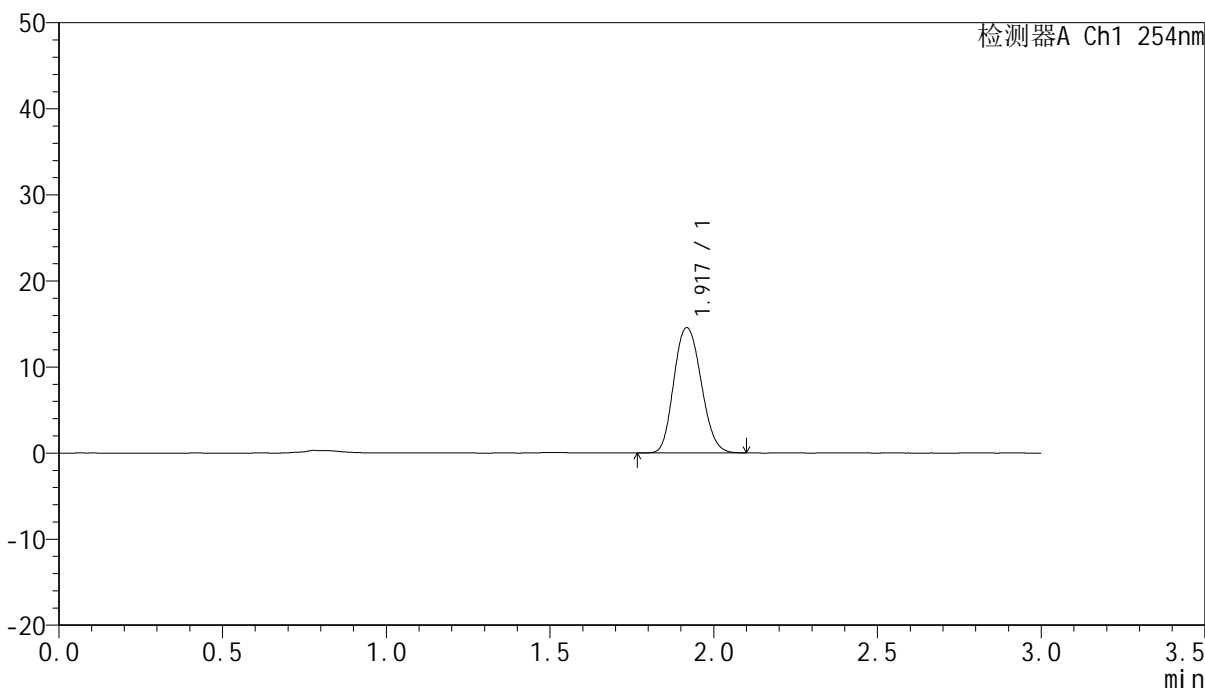
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-686-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 17:11:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	84490	100.000	14495	2576	1.138	--
总计		84490	100.000	14495			



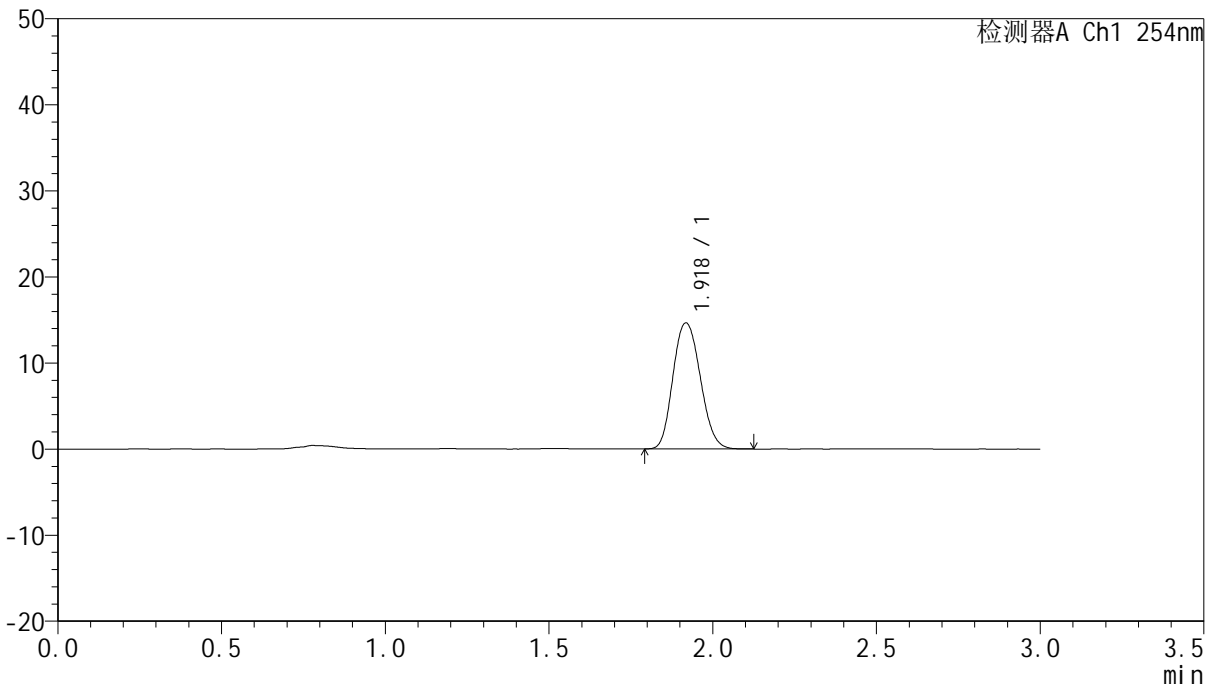
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-687-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 17:15:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	85114	100.000	14587	2570	1.141	--
总计		85114	100.000	14587			



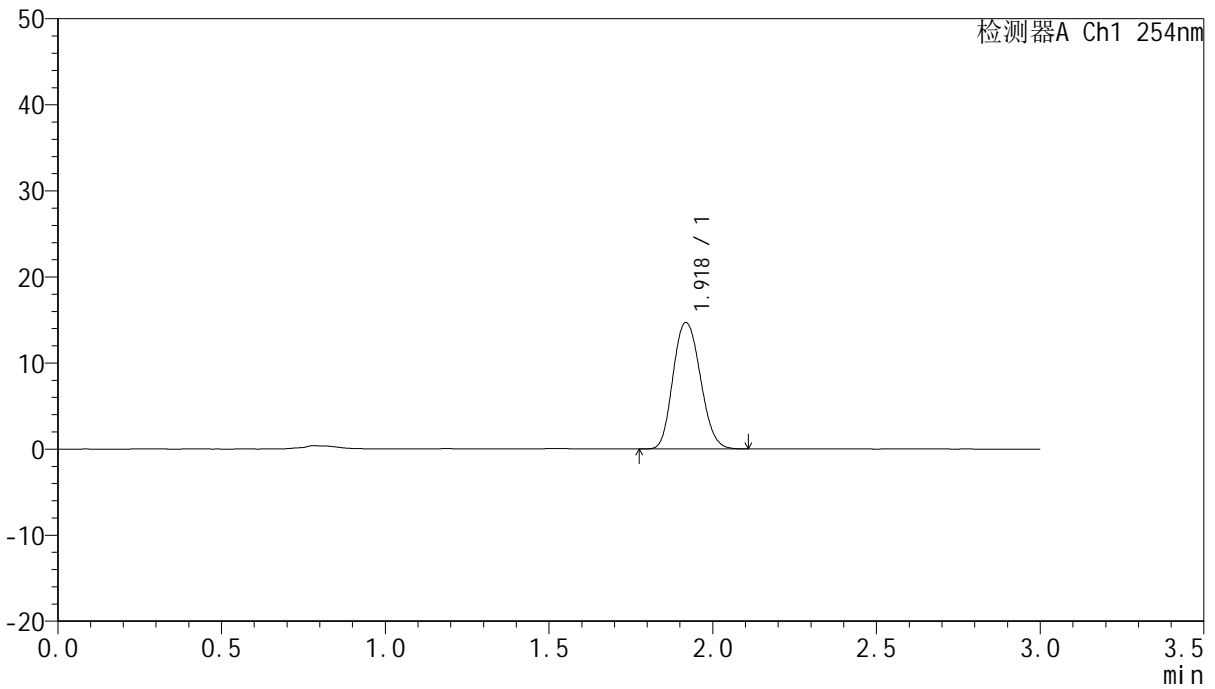
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-688-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 17:18:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	85565	100.000	14645	2562	1.141	--
总计		85565	100.000	14645			



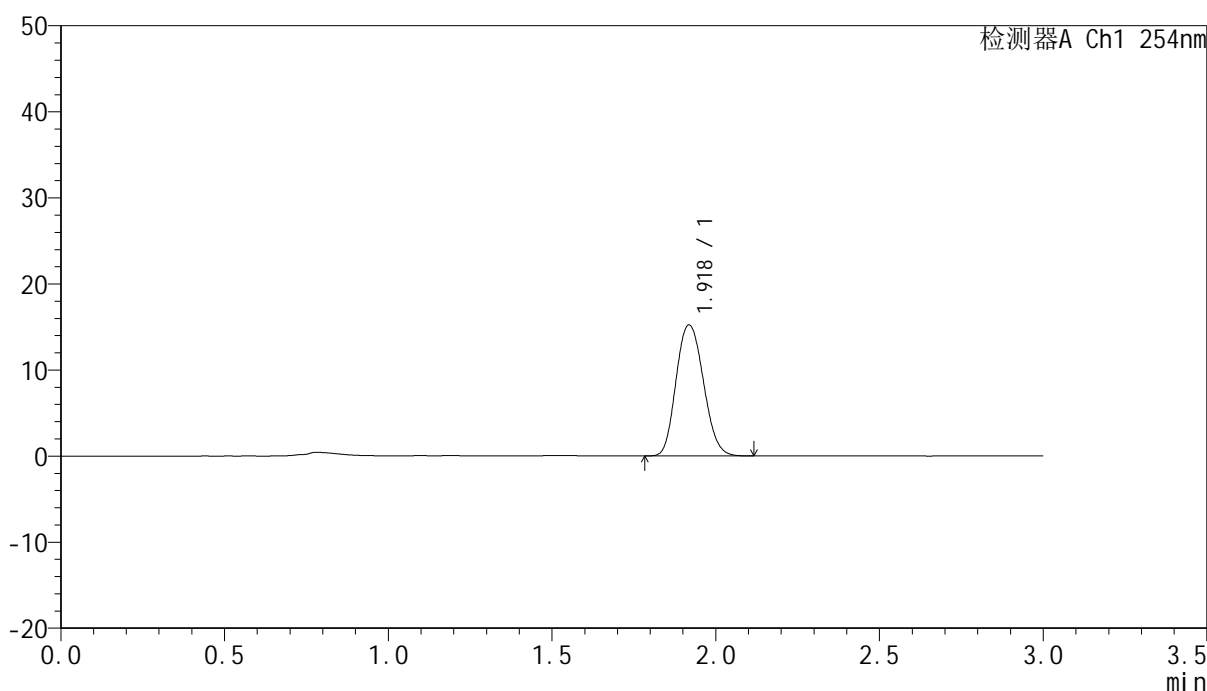
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-689-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 17:21:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	88685	100.000	15176	2559	1.141	--
总计		88685	100.000	15176			



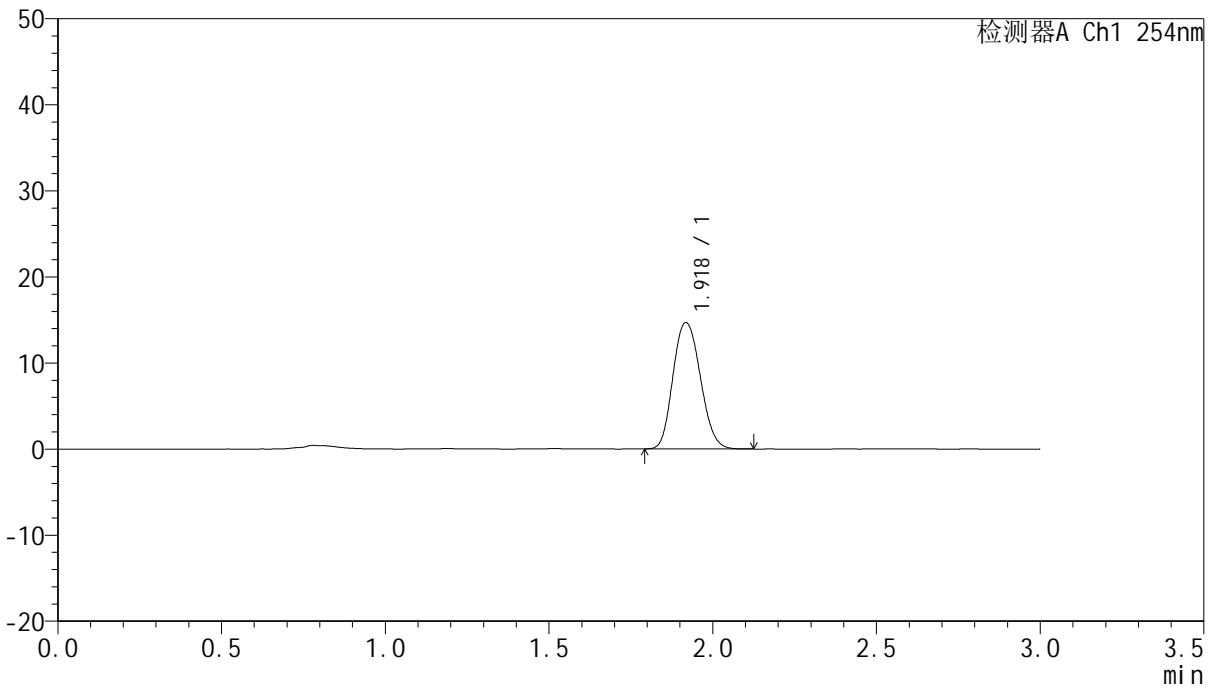
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-690-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 17:25:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	85622	100.000	14637	2561	1.140	--
总计		85622	100.000	14637			



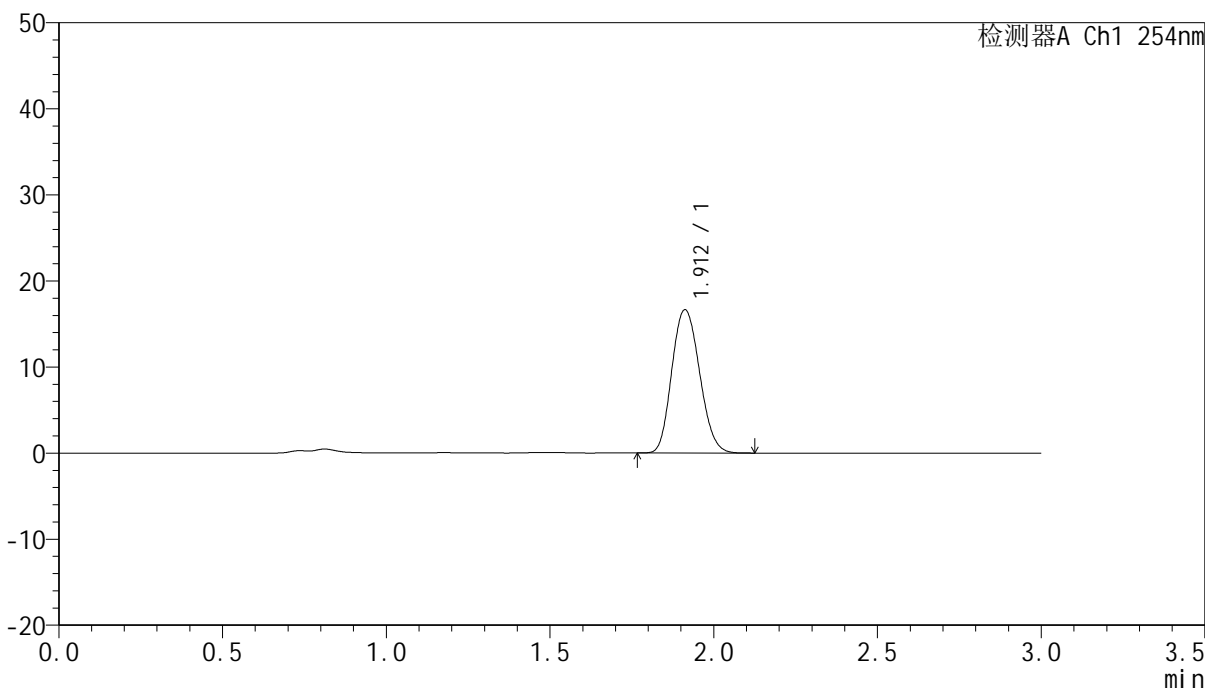
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-691-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 17:28:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	98418	100.000	16640	2436	1.142	--
总计		98418	100.000	16640			



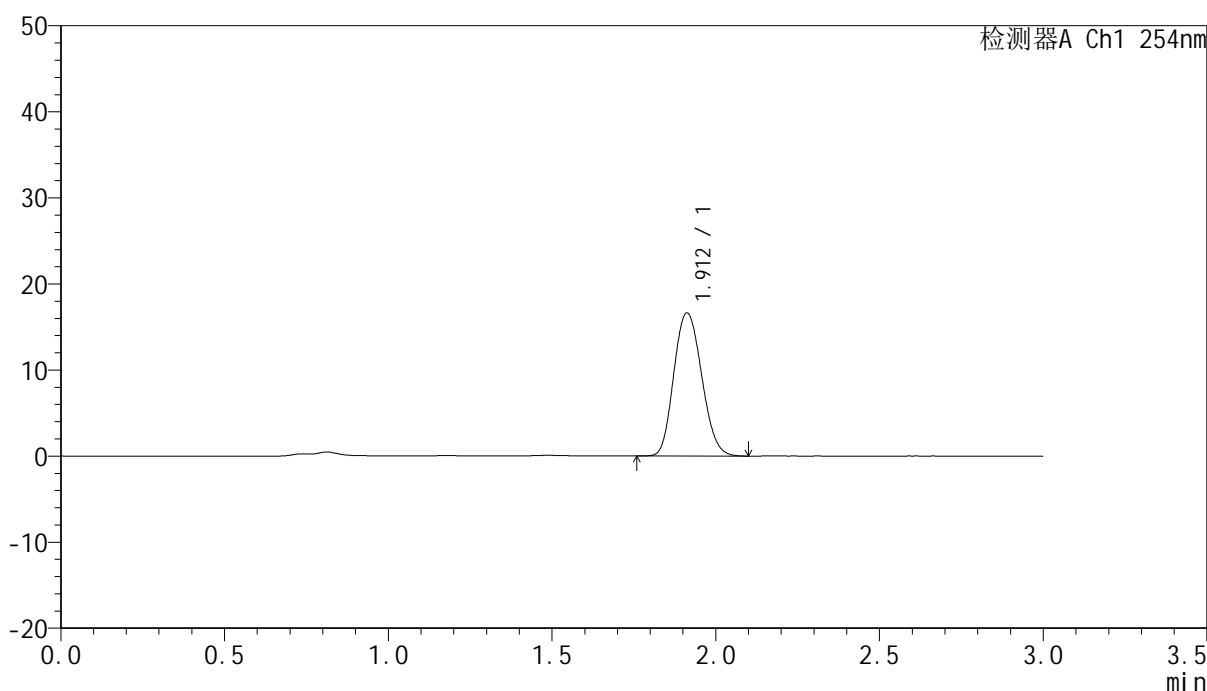
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-6/18-692-2 - zzp-24112001-2-5p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241225-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/25 17:32:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/25 19:26:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	98528	100.000	16629	2428	1.139	--
总计		98528	100.000	16629			