



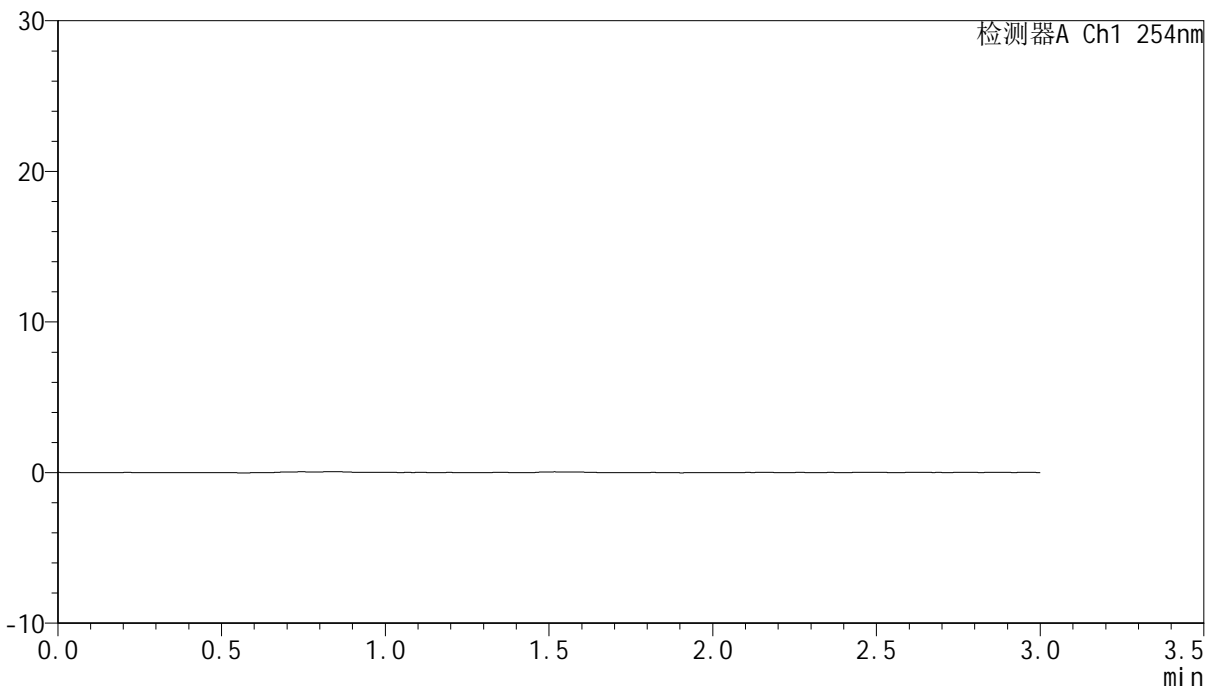
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-207-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 14:39:31 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:02  
 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							



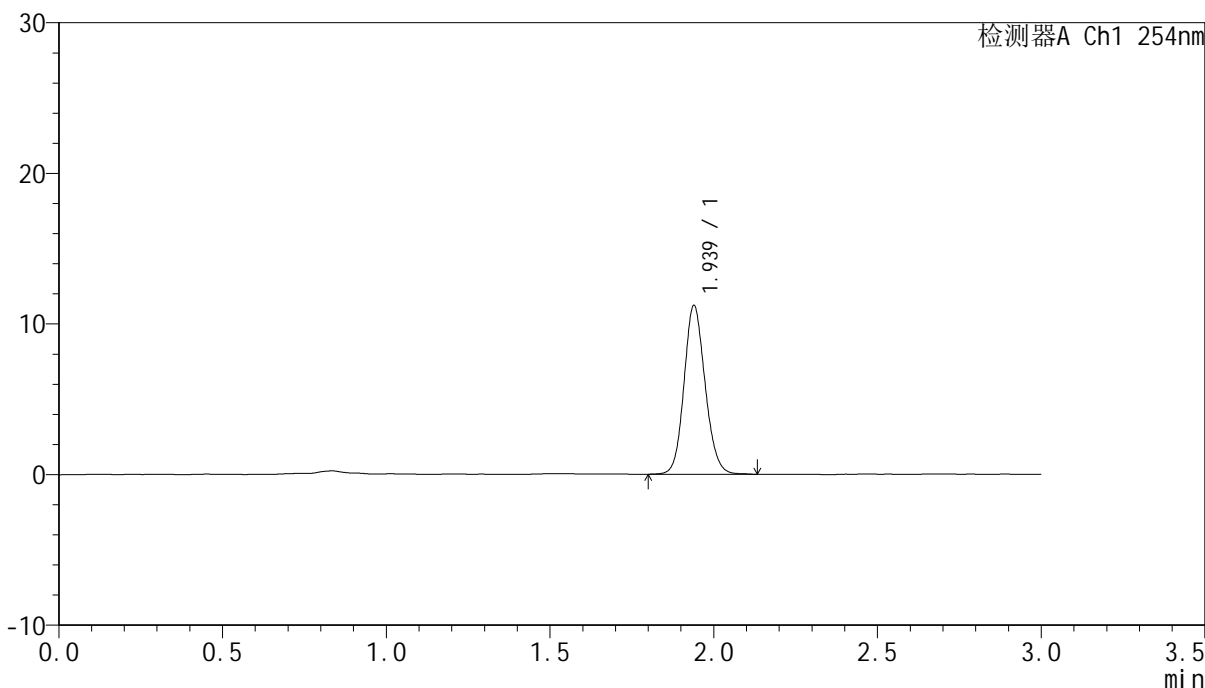
# QTL-359

## <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 - 0-75/18-208-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 14:42:57 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:06  
 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	1.939	50321	100.000	11207	4385	1.126	--
总计		50321	100.000	11207			



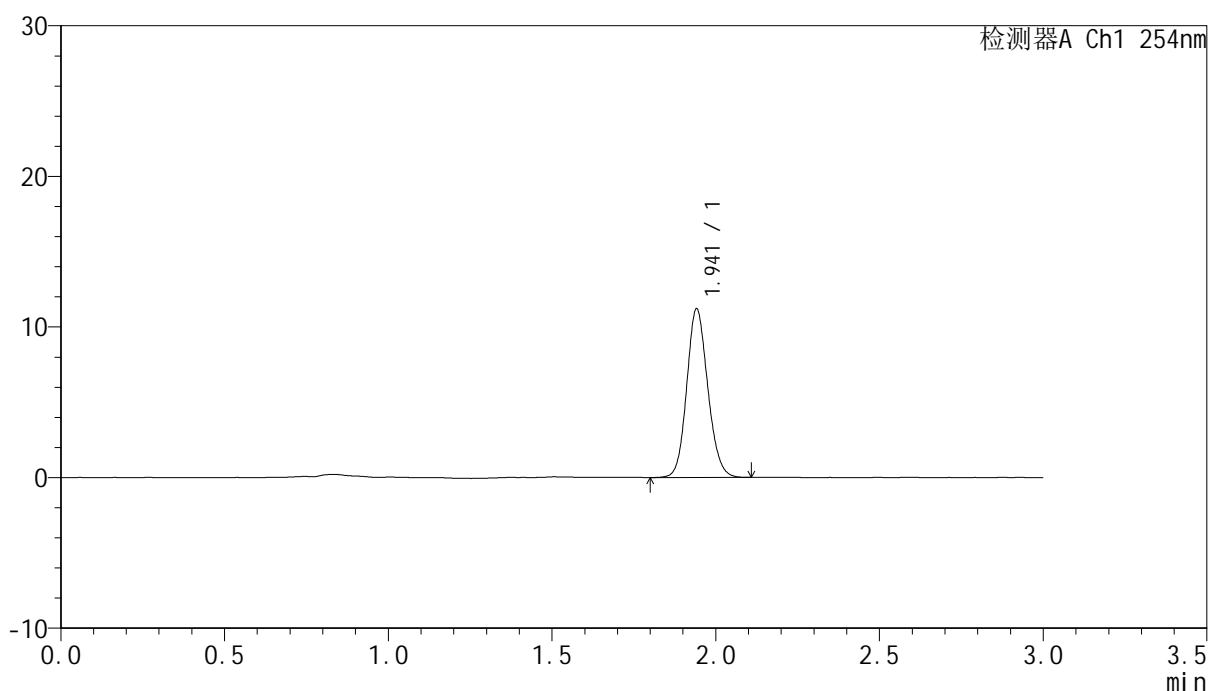
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-209-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 14:46:22	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:10	
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	1.941	50118	100.000	11134	4399	1.127	--
总计		50118	100.000	11134			



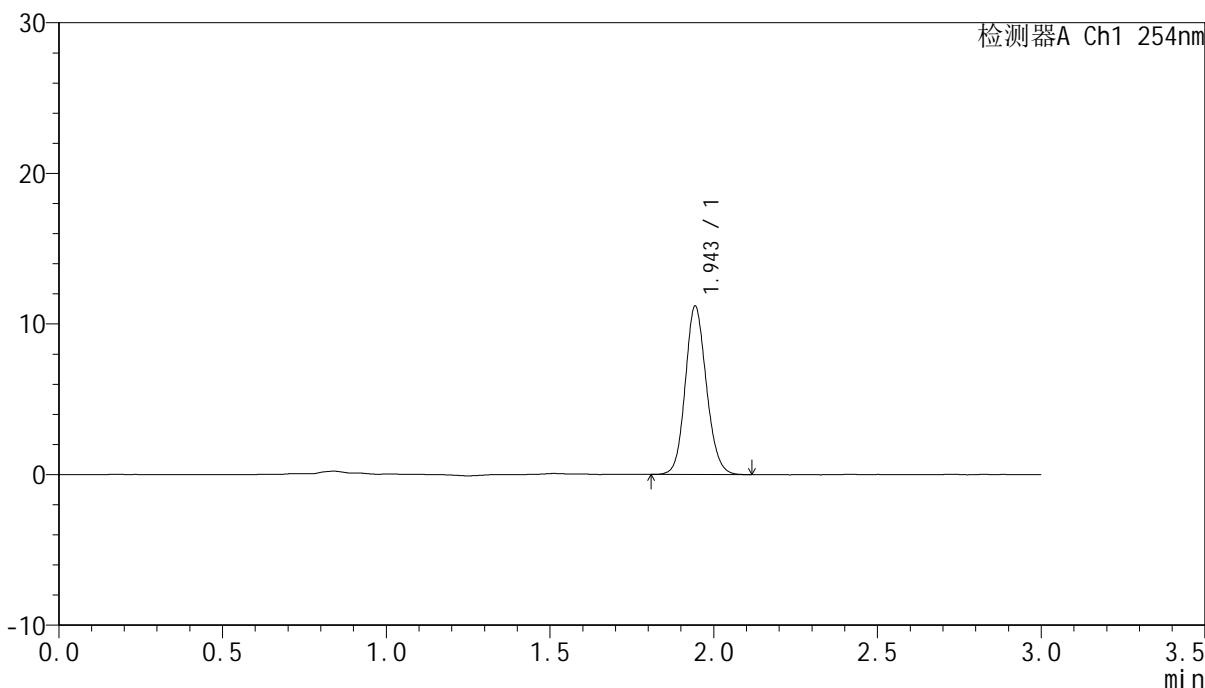
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-210-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 14:49:48 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:13  
 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	1.943	50076	100.000	11094	4396	1.124	--
总计		50076	100.000	11094			



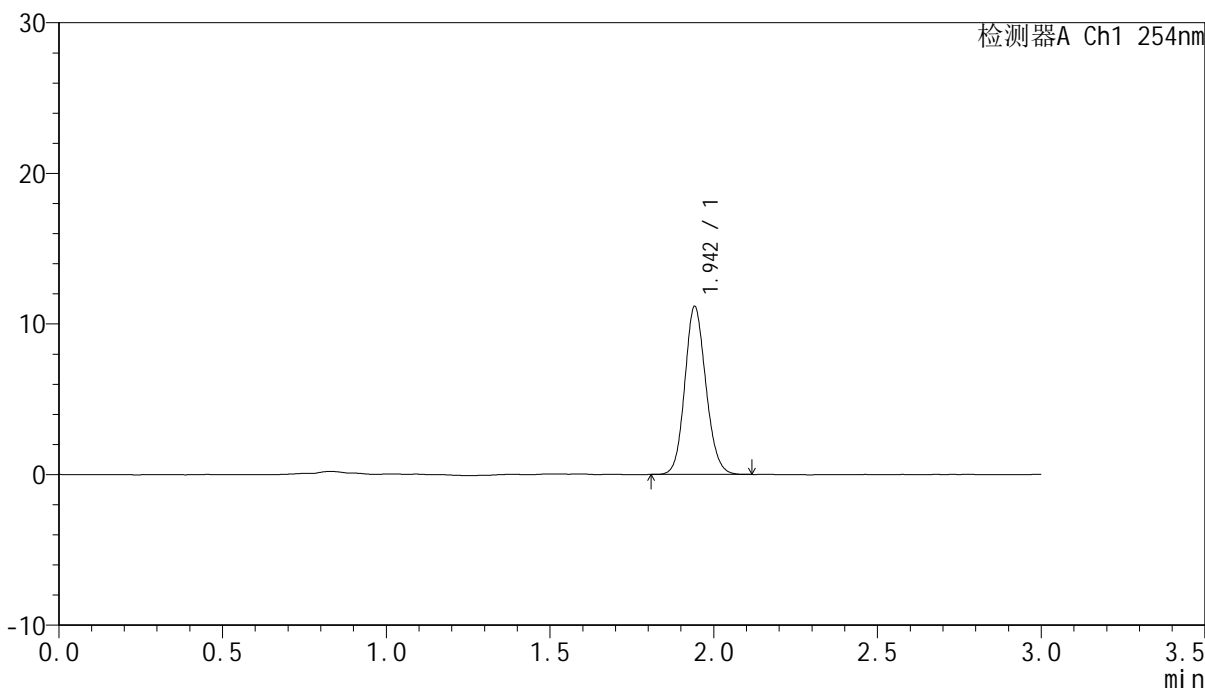
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-211-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 14:53:14 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:16  
 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	1.942	49973	100.000	11086	4379	1.128	--
总计		49973	100.000	11086			



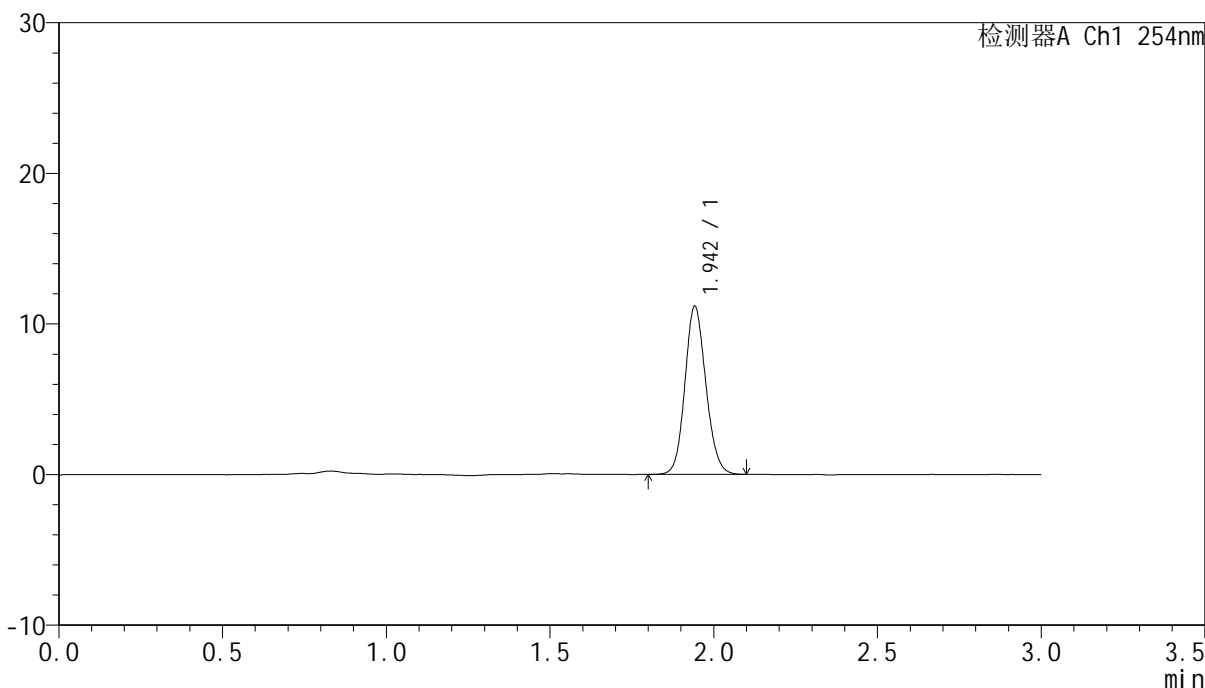
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-212-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 14:56:40 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:19  
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	1.942	49776	100.000	11083	4429	1.124	--
总计		49776	100.000	11083			



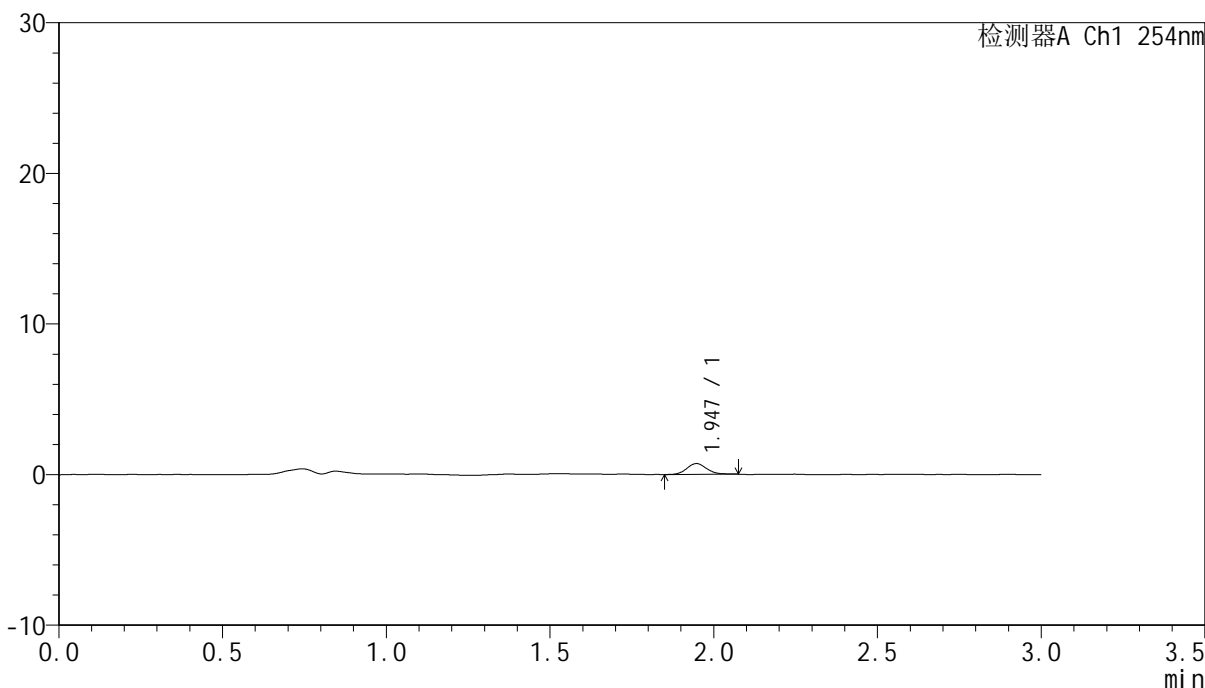
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-213-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 15:00:06 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:22  
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	1.947	3036	100.000	719	4973	1.135	--
总计		3036	100.000	719			



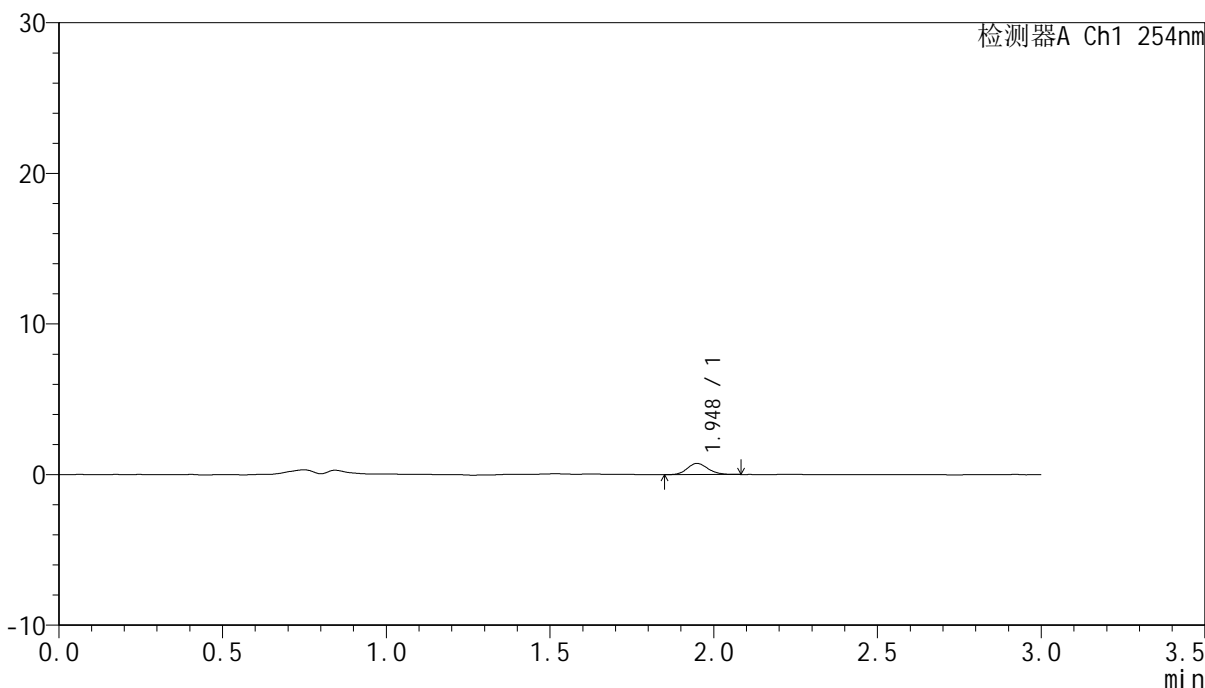
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-214-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:03:31 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:25  
 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	1.948	3264	100.000	743	4556	1.152	--
总计		3264	100.000	743			



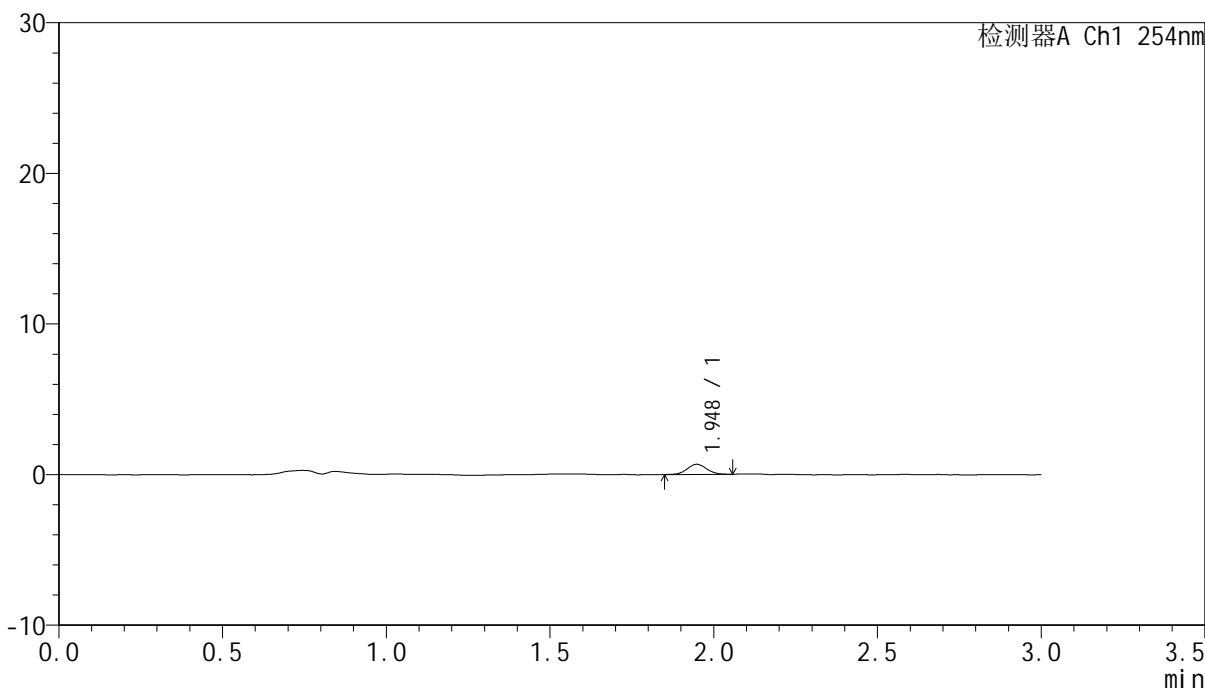
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-215-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:06:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:29 处理者: wangdan  
 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	1.948	2776	100.000	673	5136	1.066	--
总计		2776	100.000	673			



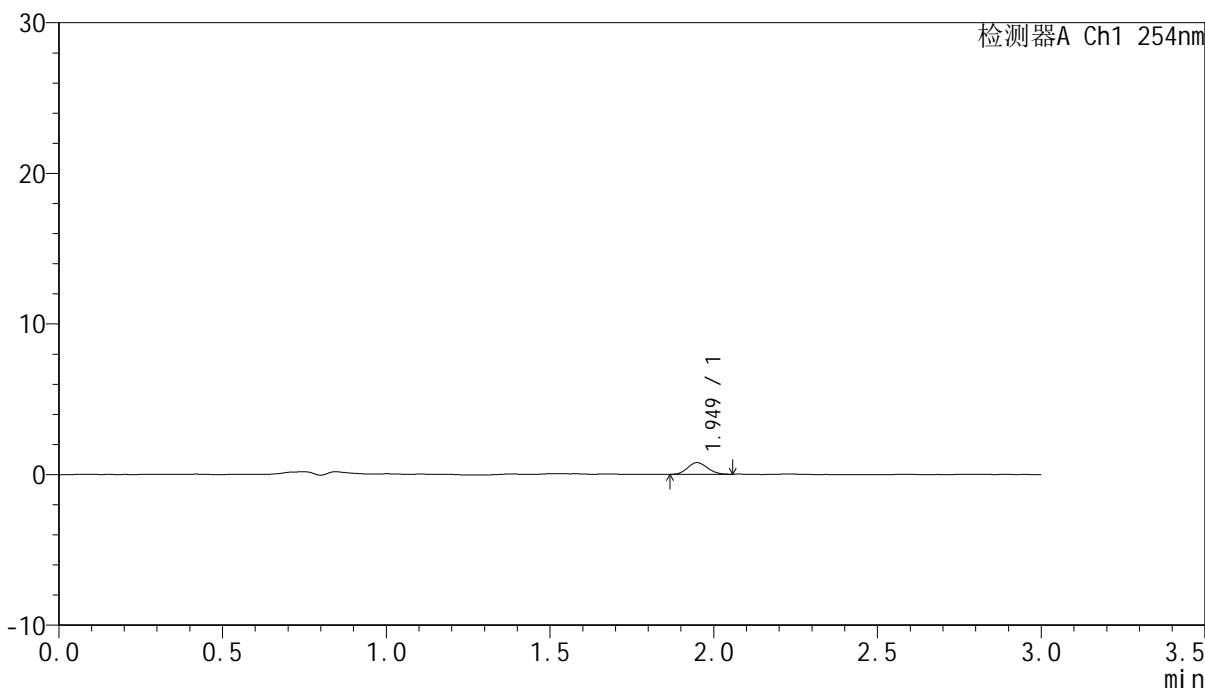
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-216-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 15:10:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:32 处理者: wangdan  
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	1.949	3285	100.000	778	4755	1.084	--
总计		3285	100.000	778			



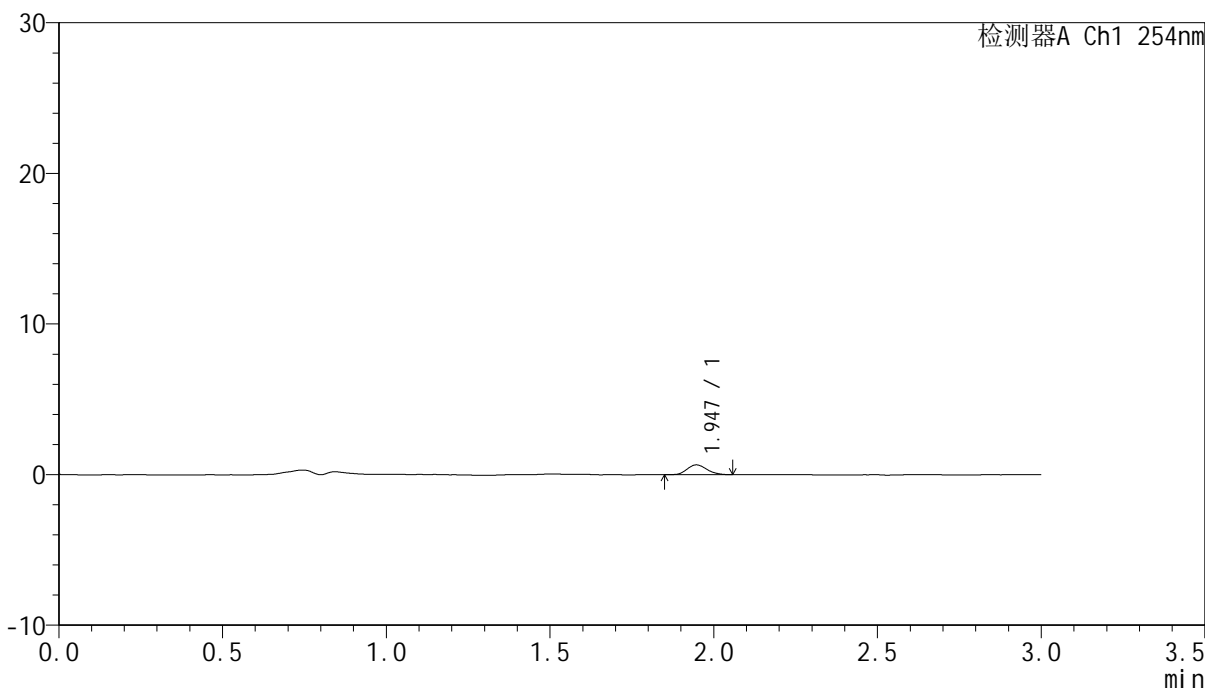
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-217-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 15:13:46      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:35      处理者: wangdan  
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	1.947	2749	100.000	652	4887	1.185	--
总计		2749	100.000	652			



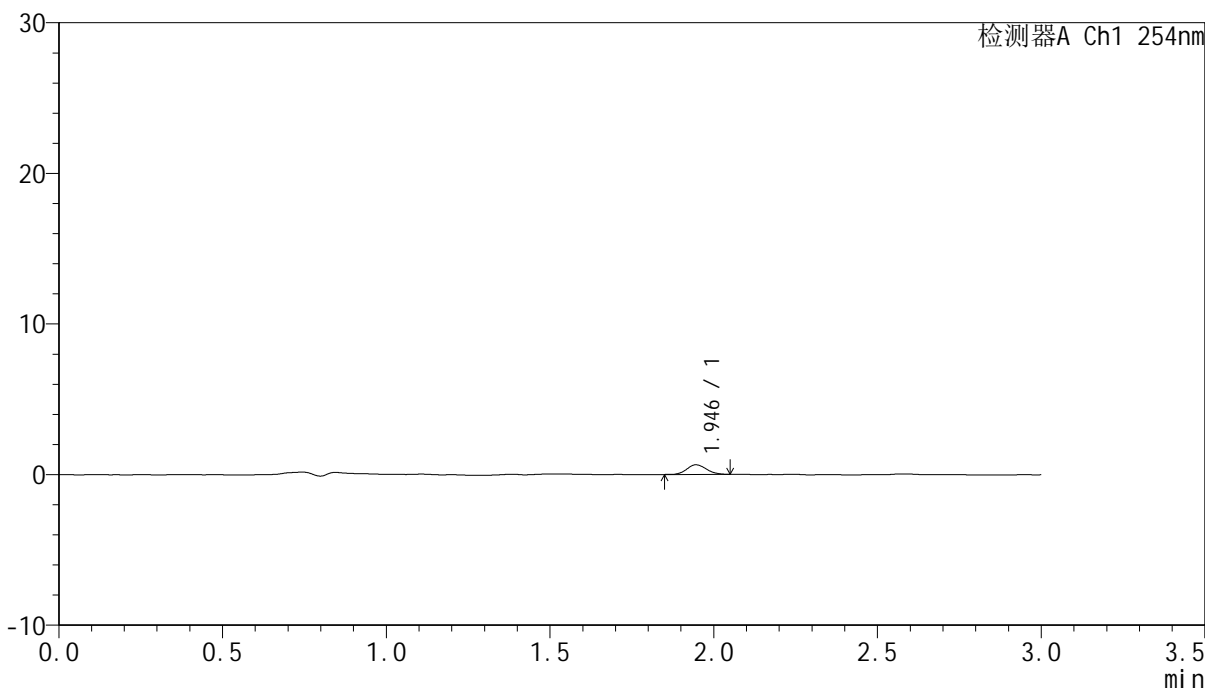
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-218-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:17:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:38 处理者: wangdan  
 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	1.946	2655	100.000	638	4940	1.103	--
总计		2655	100.000	638			

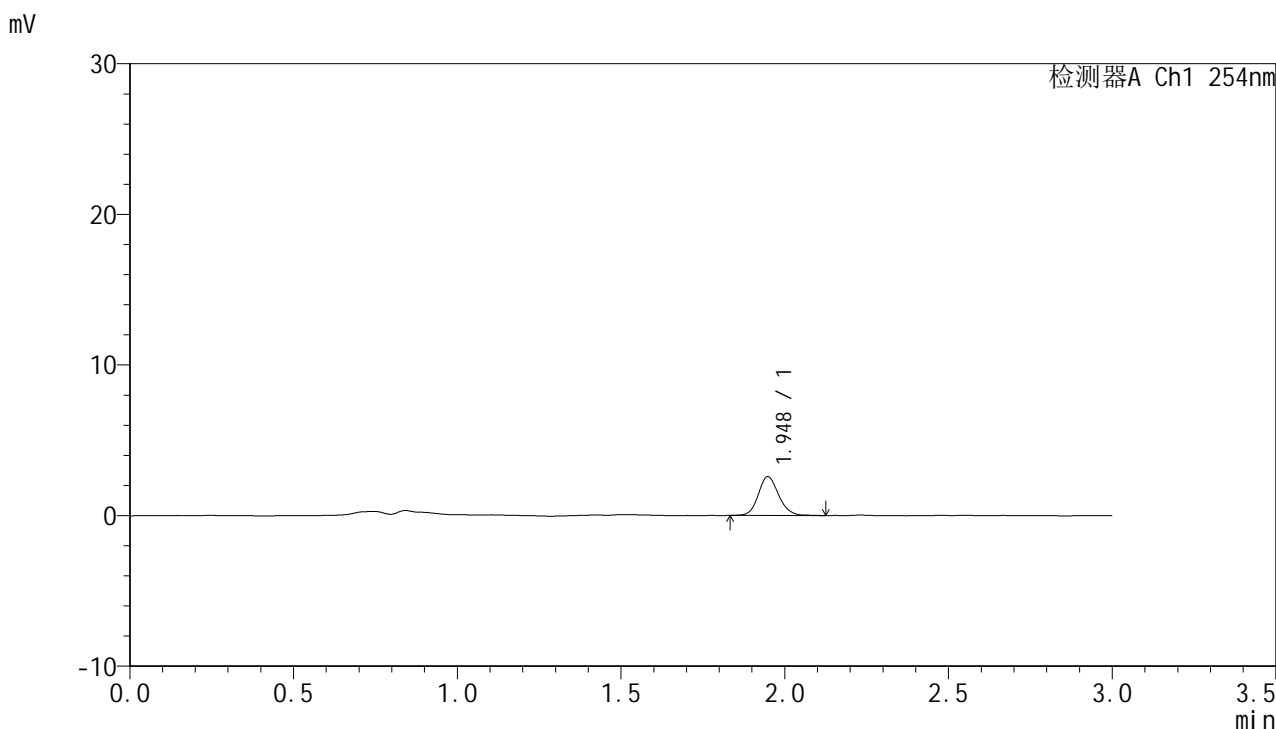


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-219-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:20:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:41 处理者: wangdan  
 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	1.948	11220	100.000	2581	4766	1.141	--
总计		11220	100.000	2581			



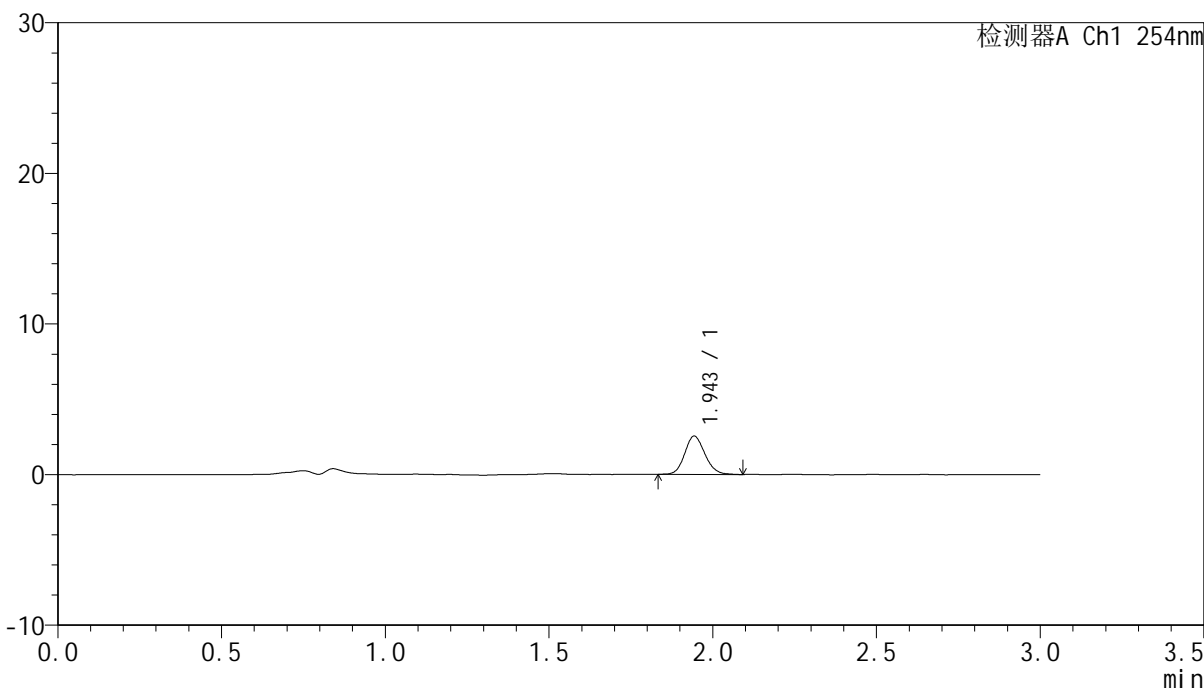
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-220-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:24:00 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:45  
 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	1.943	10928	100.000	2525	4764	1.131	--
总计		10928	100.000	2525			



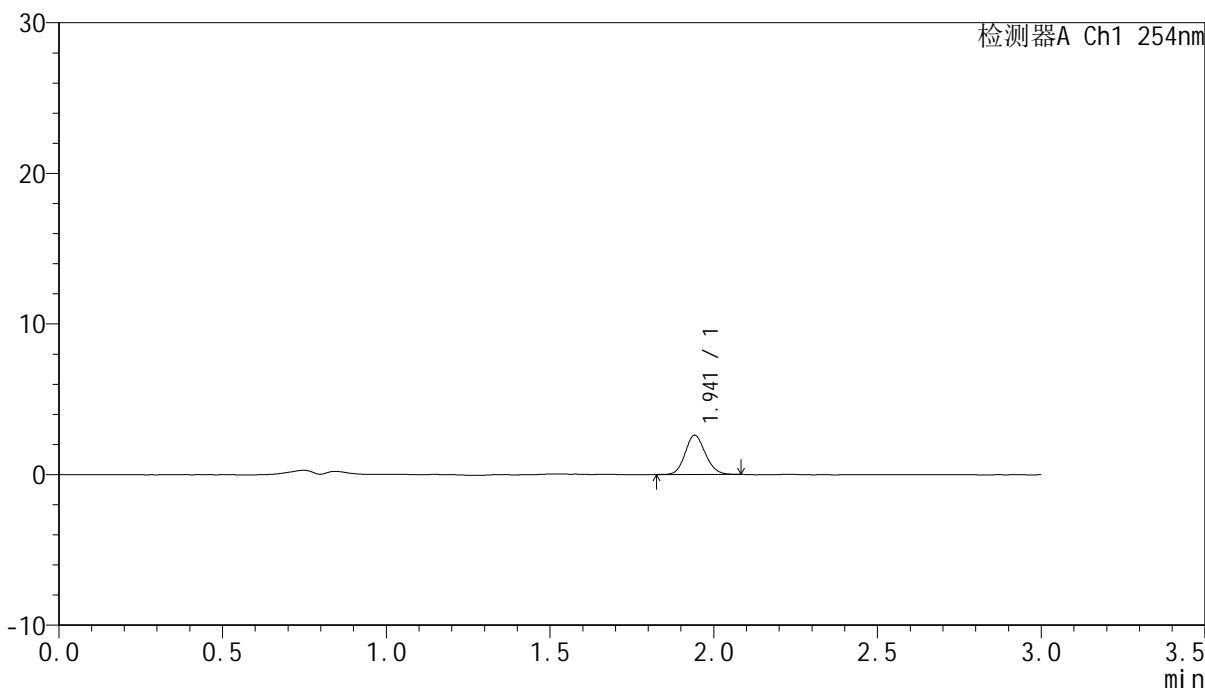
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-221-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:27:25 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:48  
 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	1.941	11131	100.000	2587	4734	1.123	--
总计		11131	100.000	2587			

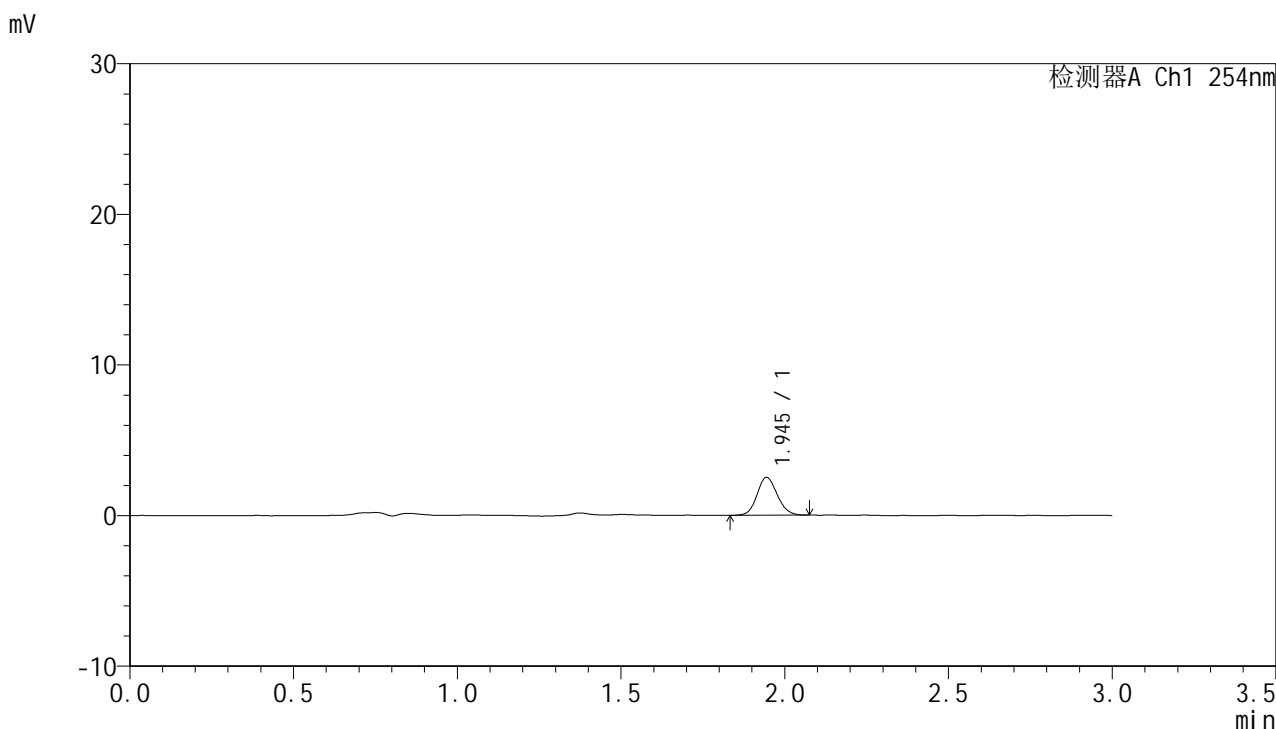


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-222-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:30:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:51 处理者: wangdan  
 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	1.945	10842	100.000	2518	4731	1.110	--
总计		10842	100.000	2518			



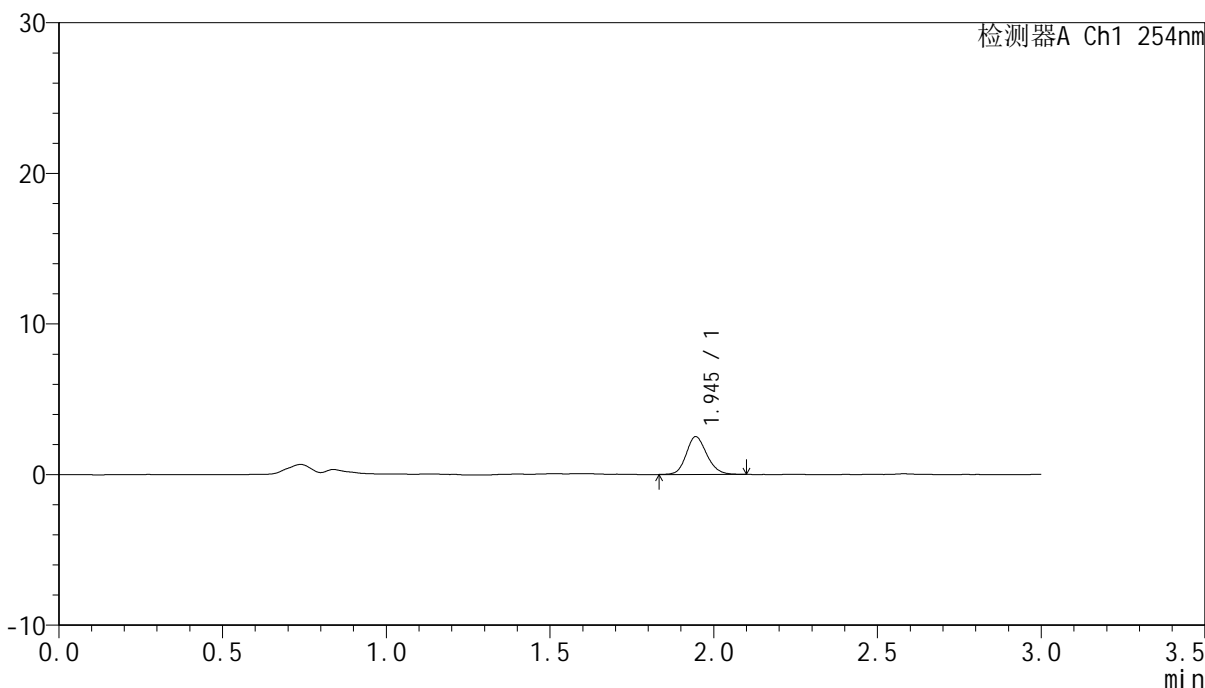
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-223-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 15:34:15      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:54      处理者: wangdan  
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	1.945	11015	100.000	2508	4627	1.156	--
总计		11015	100.000	2508			

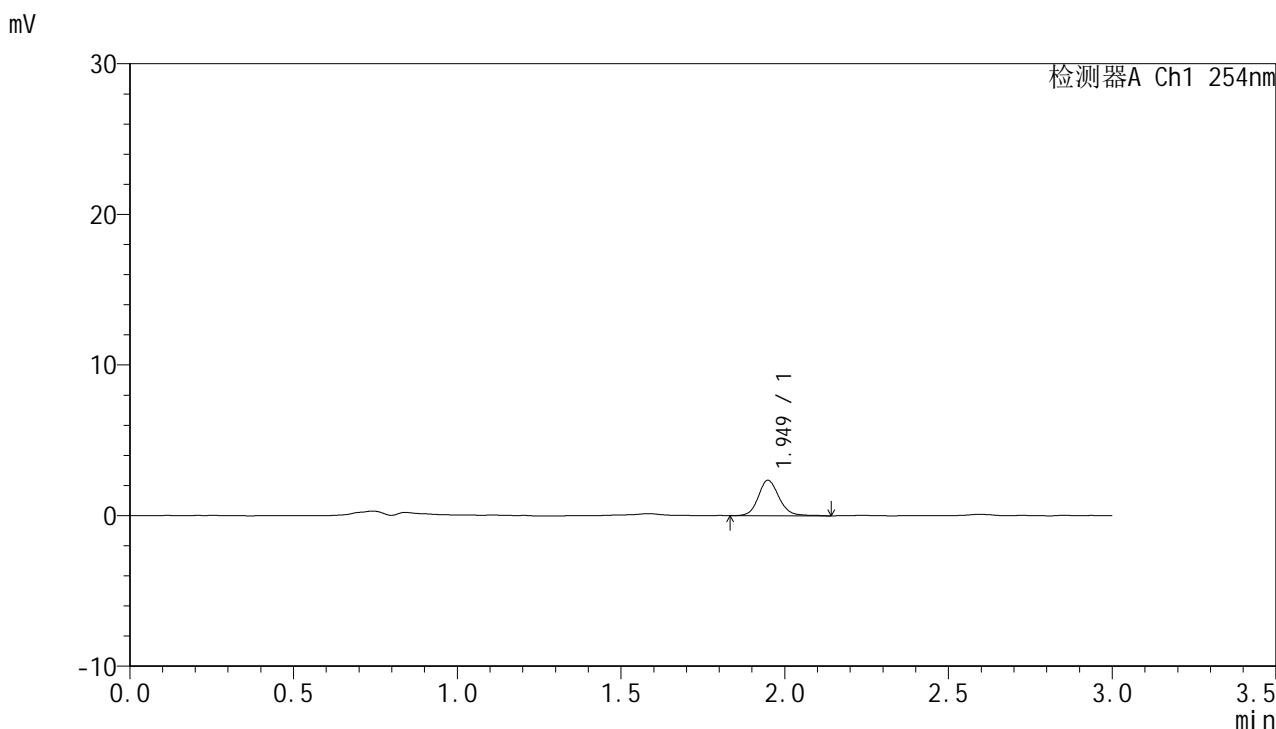


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-224-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:37:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:29:57 处理者: wangdan  
 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	1.949	10424	100.000	2355	4712	1.128	--
总计		10424	100.000	2355			

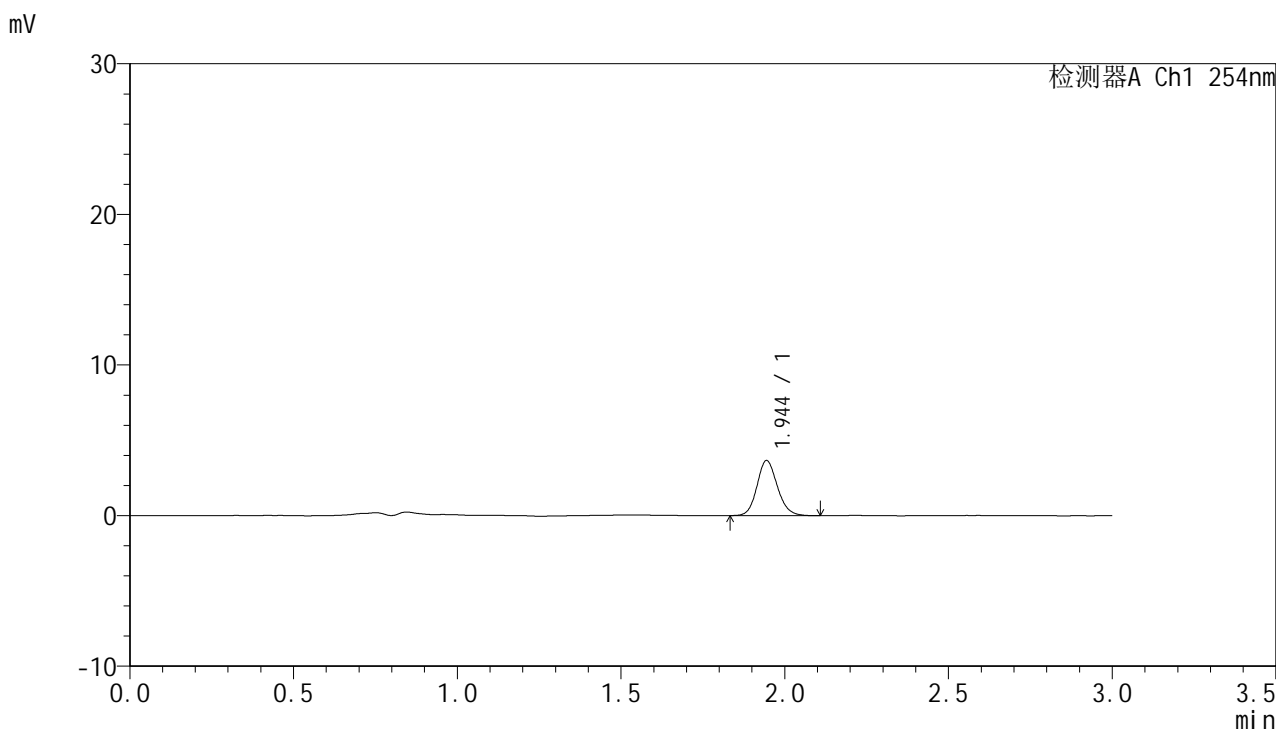


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-225-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:41:05 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:01  
 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	1.944	15934	100.000	3652	4732	1.134	--
总计		15934	100.000	3652			



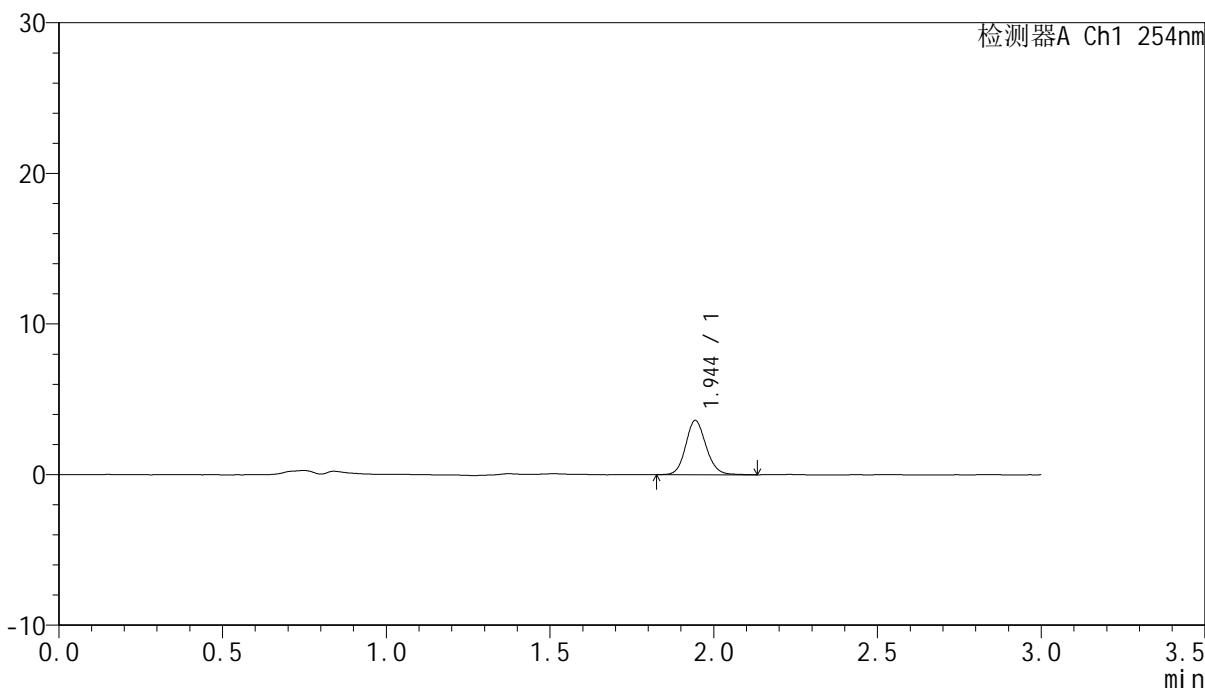
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-226-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 15:44:30 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:04  
 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	1.944	15590	100.000	3575	4757	1.128	--
总计		15590	100.000	3575			

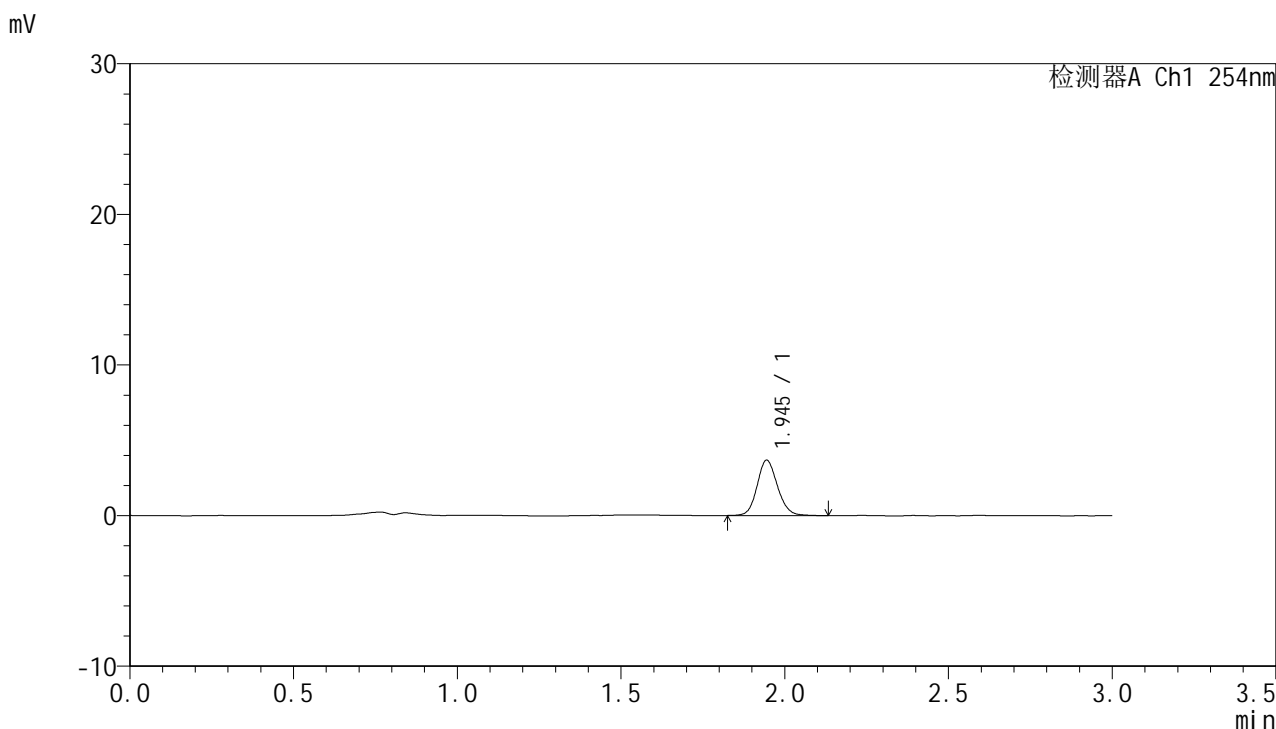


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-227-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:47:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:07 处理者: wangdan  
 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	1.945	16024	100.000	3674	4741	1.127	--
总计		16024	100.000	3674			



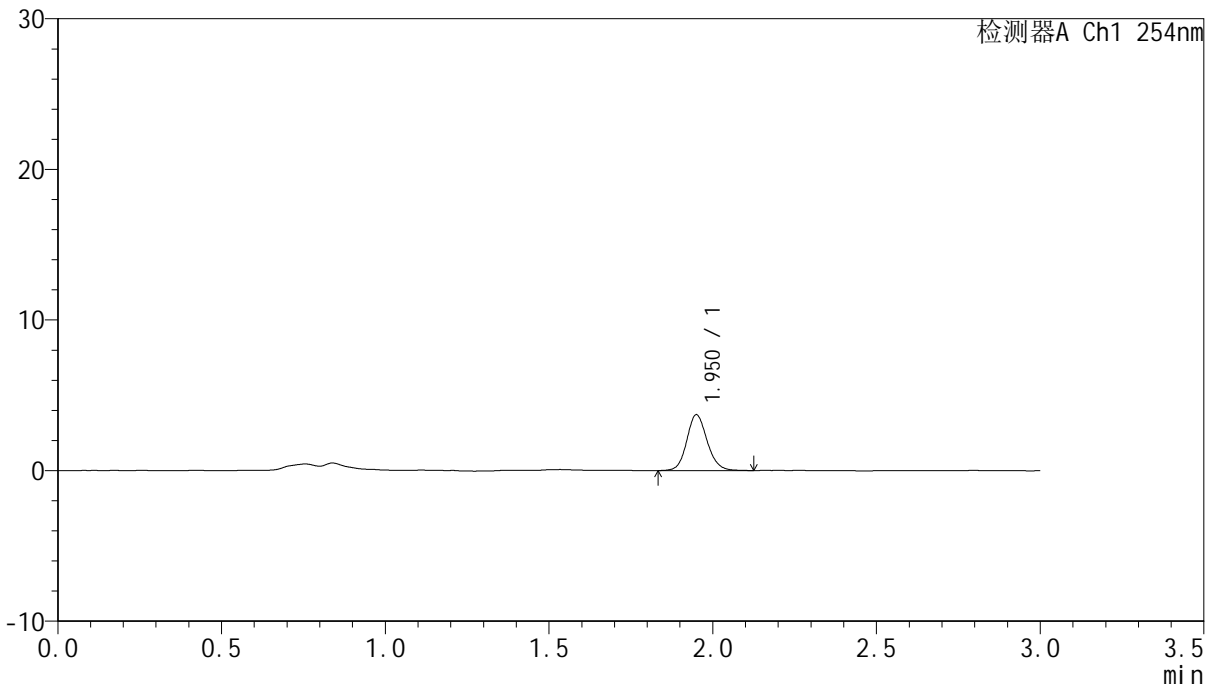
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-228-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:51:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:10 处理者: wangdan  
 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	1.950	16170	100.000	3689	4777	1.130	--
总计		16170	100.000	3689			



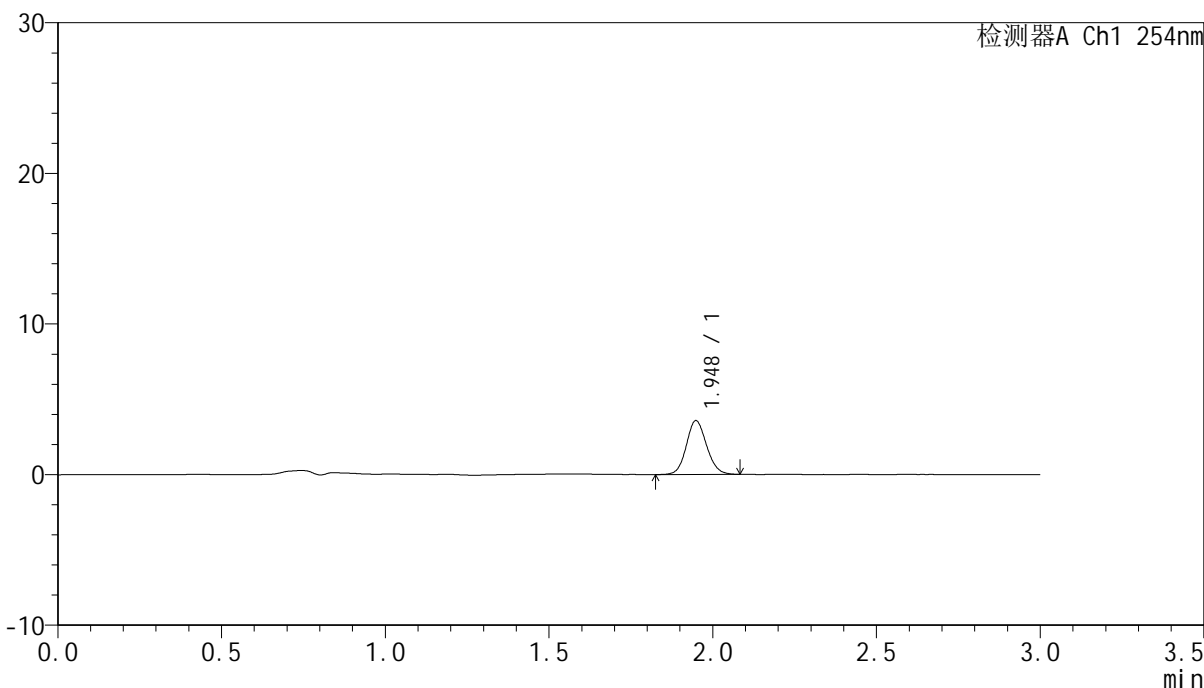
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-229-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:54:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:13 处理者: wangdan  
 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	1.948	15491	100.000	3578	4746	1.107	--
总计		15491	100.000	3578			



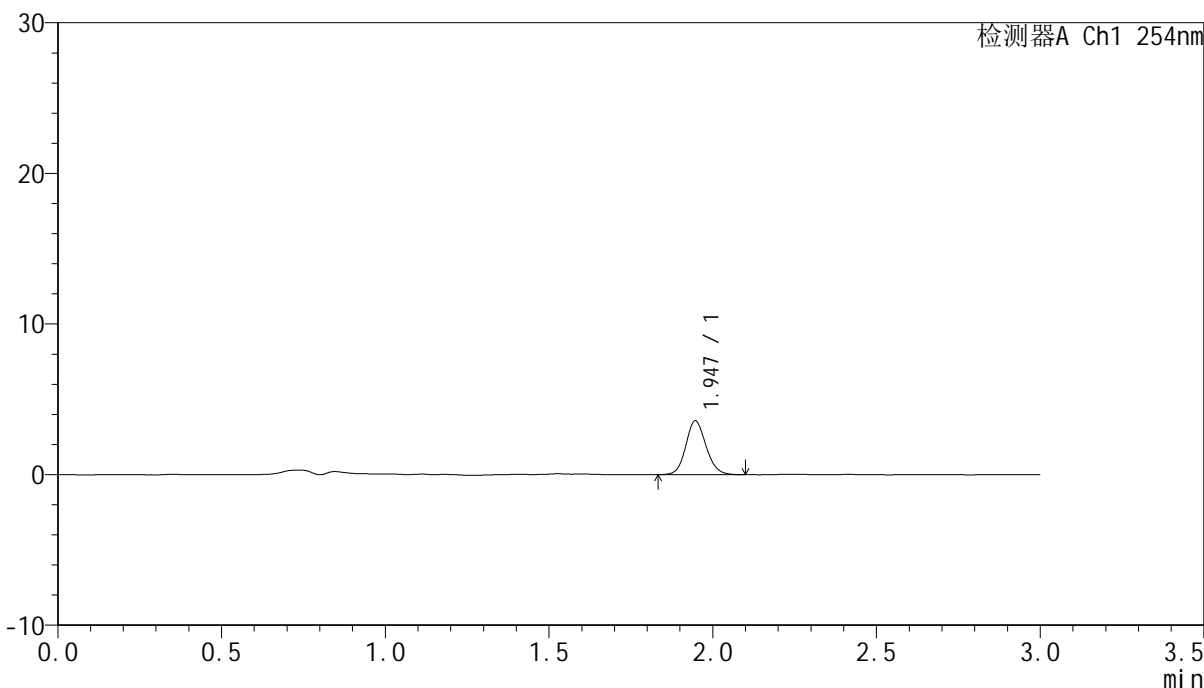
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-230-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:58:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:17 处理者: wangdan  
 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	1.947	15405	100.000	3580	4785	1.118	--
总计		15405	100.000	3580			



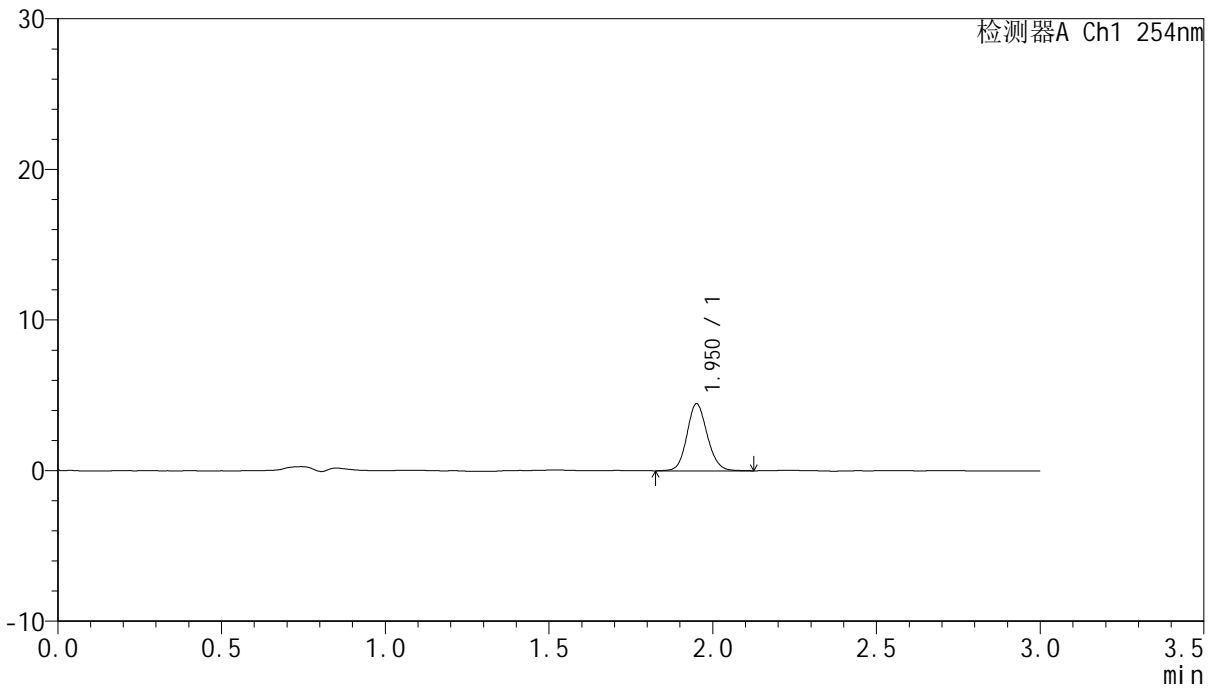
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-231-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:01:35 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:21  
 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	1.950	19290	100.000	4421	4783	1.123	--
总计		19290	100.000	4421			



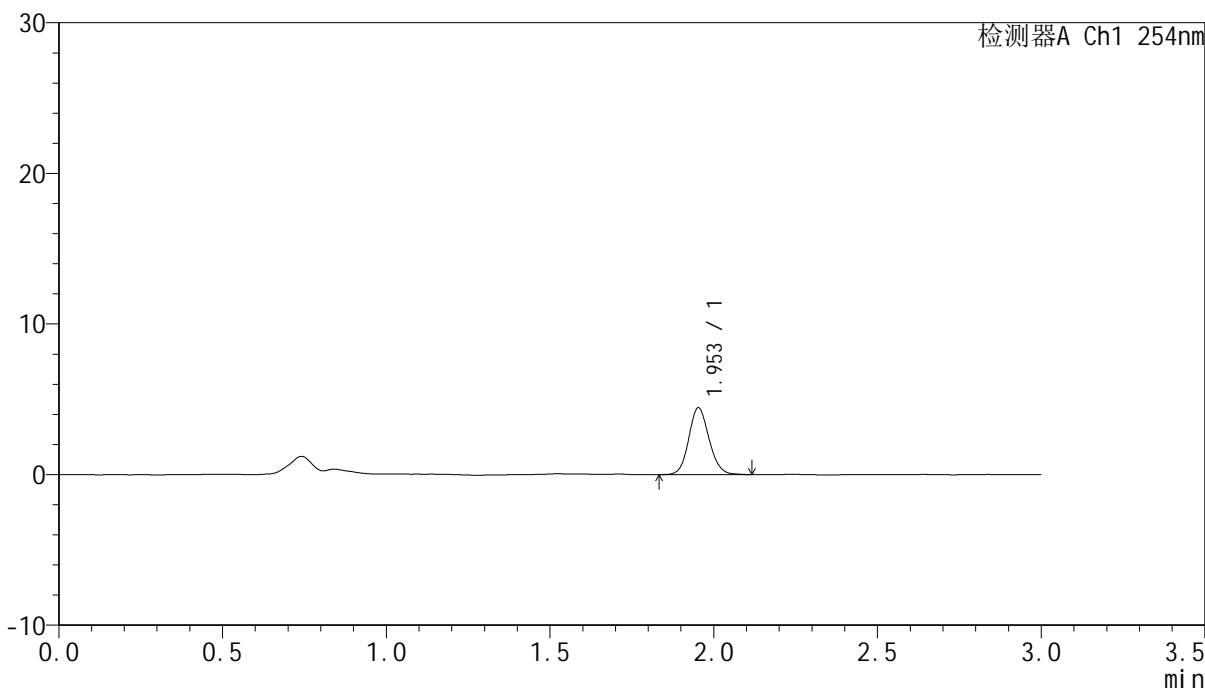
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-232-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 16:05:00      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:24      处理者: wangdan  
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	1.953	19119	100.000	4422	4784	1.114	--
总计		19119	100.000	4422			



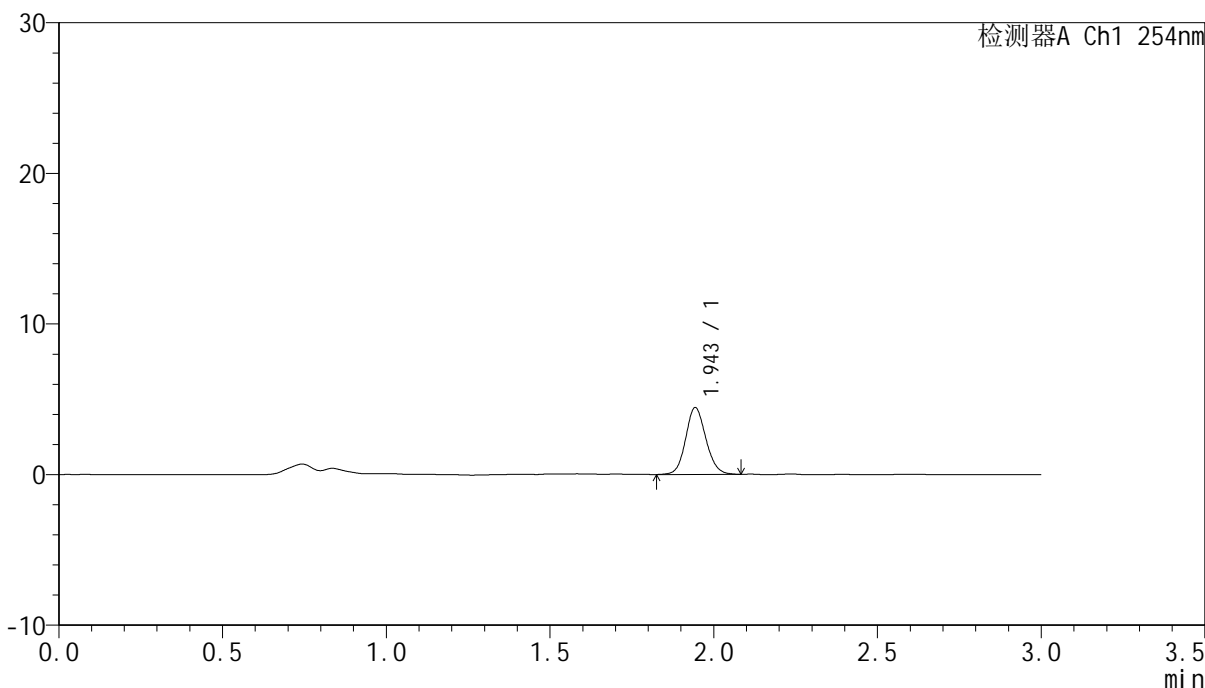
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-233-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 16:08:25 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:27  
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	1.943	19120	100.000	4408	4787	1.109	--
总计		19120	100.000	4408			



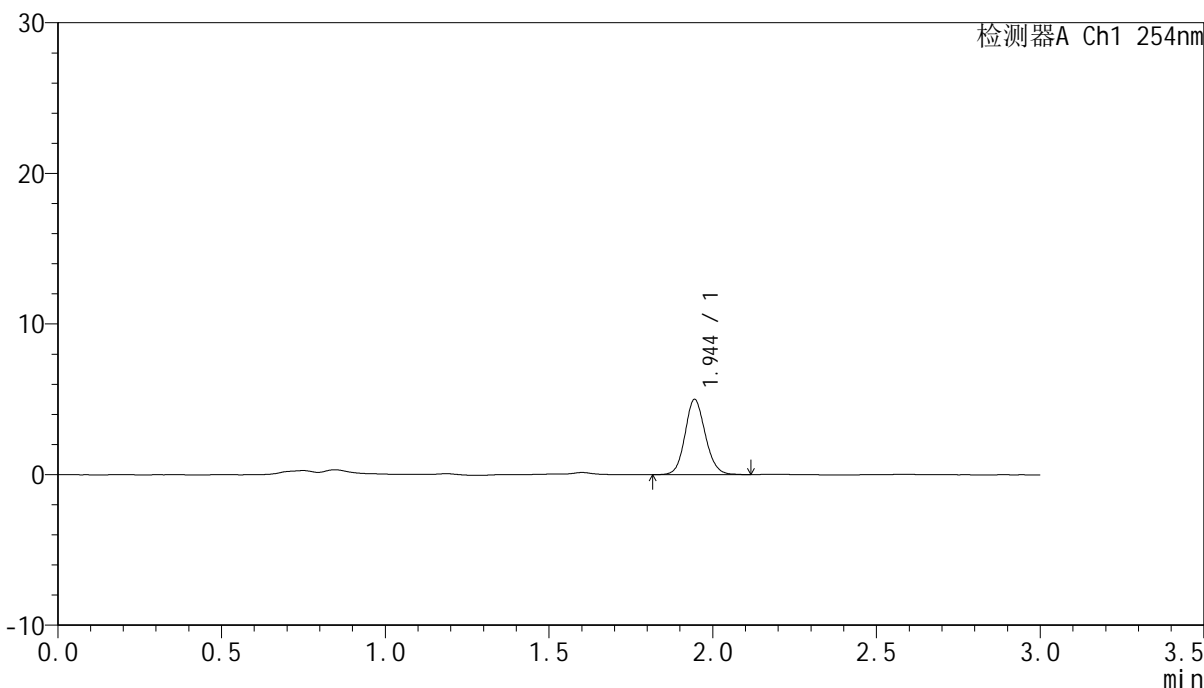
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-234-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:11:50 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:30  
 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	1.944	21585	100.000	4985	4766	1.119	--
总计		21585	100.000	4985			

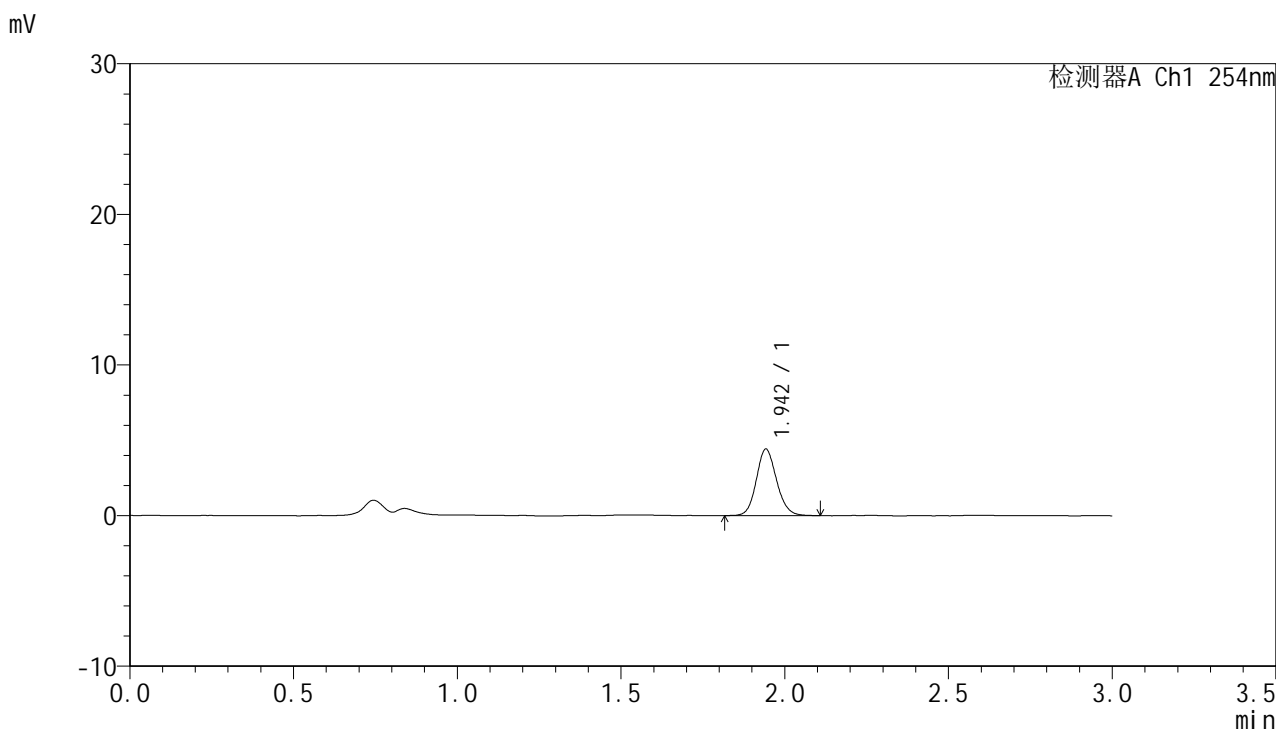


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-235-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:15:15 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:34  
 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	1.942	19026	100.000	4374	4776	1.122	--
总计		19026	100.000	4374			



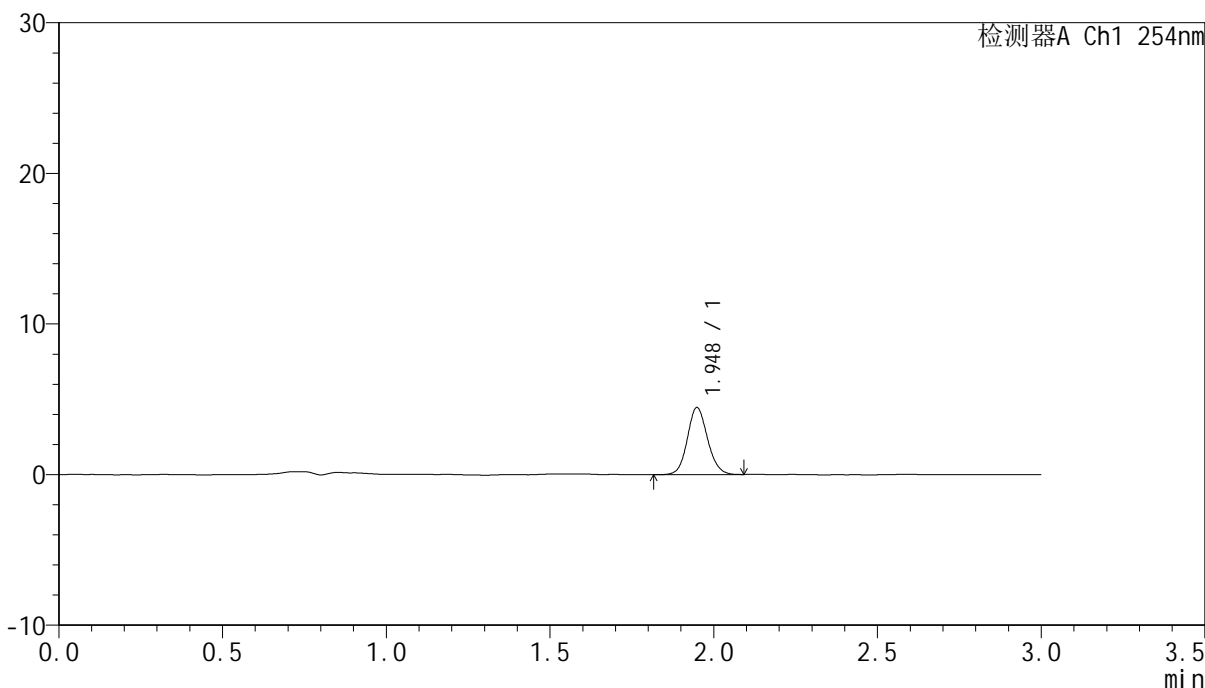
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-236-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 16:18:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:37 处理者: wangdan  
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	1.948	19122	100.000	4450	4834	1.112	--
总计		19122	100.000	4450			



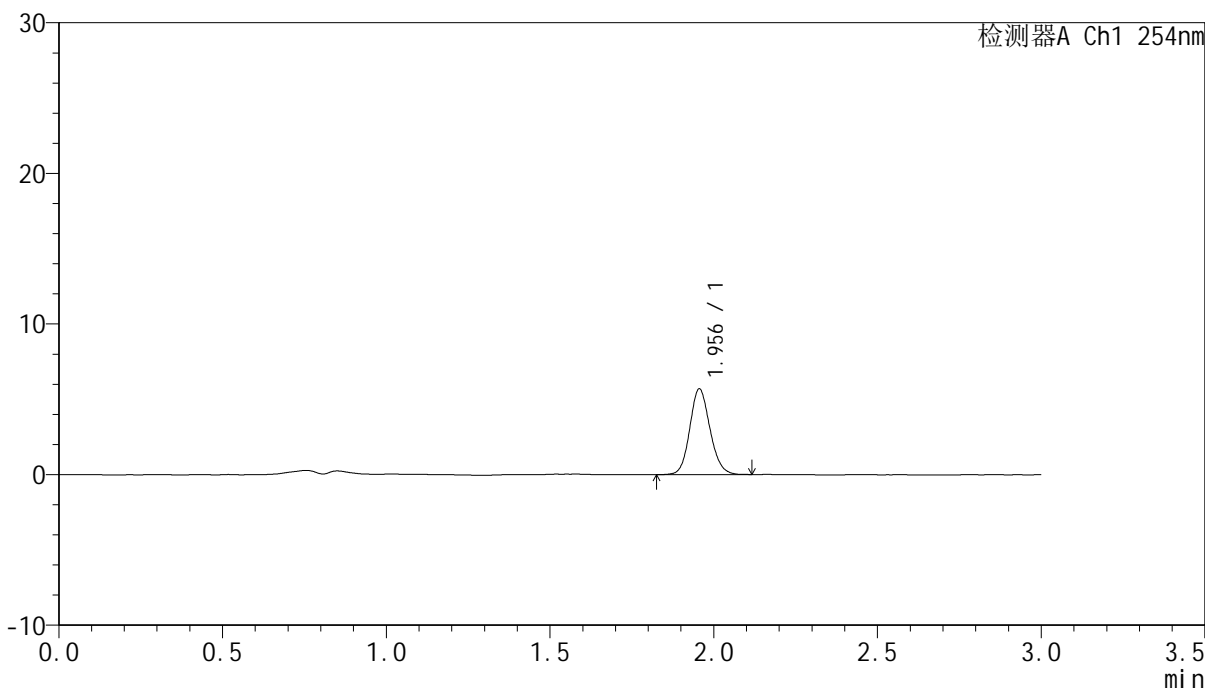
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-237-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:22:04 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:40  
 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	1.956	24492	100.000	5698	4837	1.125	--
总计		24492	100.000	5698			



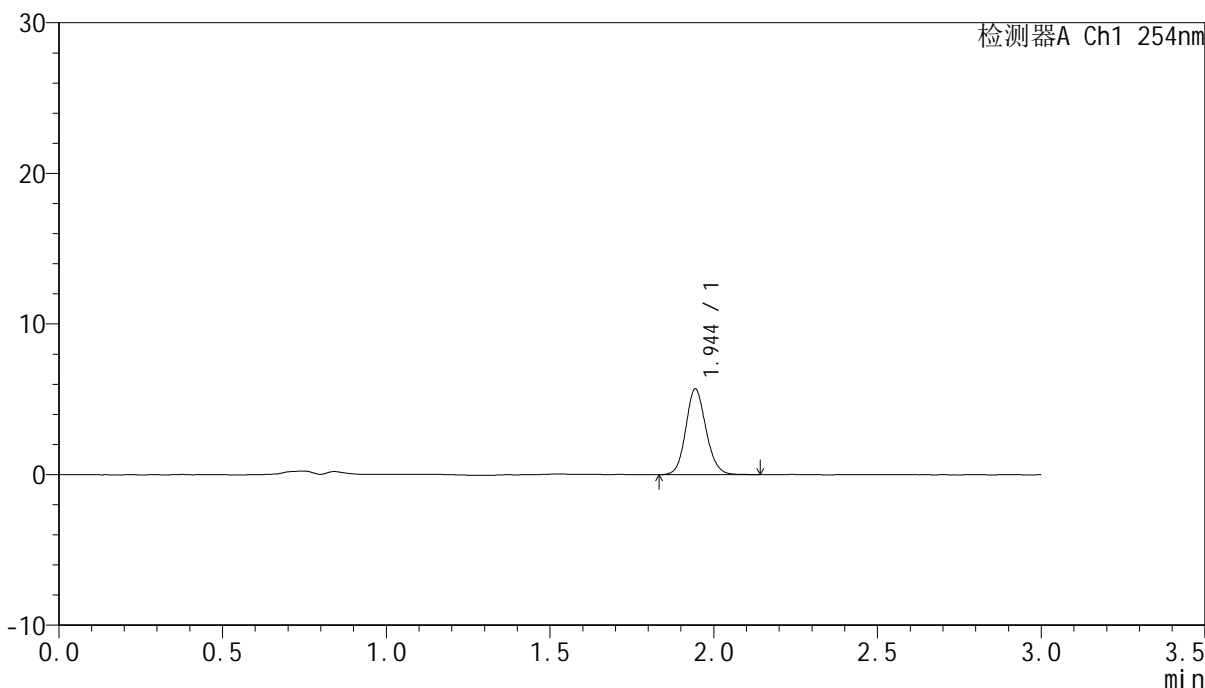
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-238-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:25:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:43 处理者: wangdan  
 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	1.944	24618	100.000	5664	4784	1.125	--
总计		24618	100.000	5664			



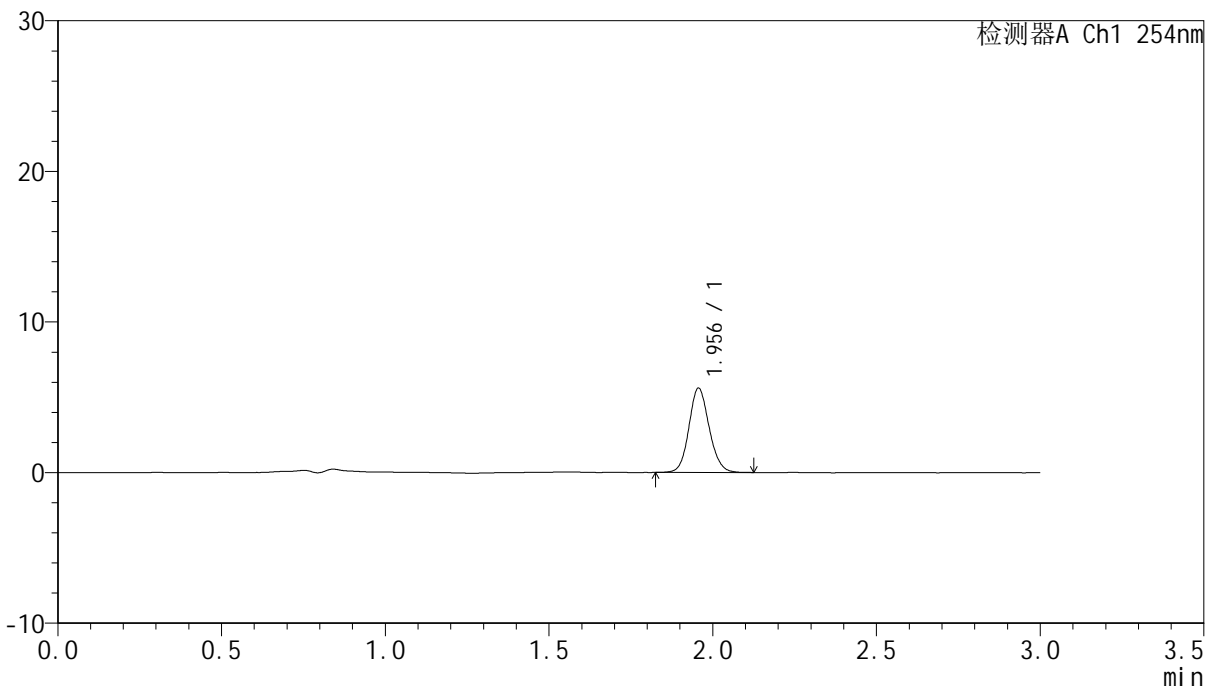
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-239-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:28:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:47 处理者: wangdan  
 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	1.956	24077	100.000	5597	4856	1.114	--
总计		24077	100.000	5597			

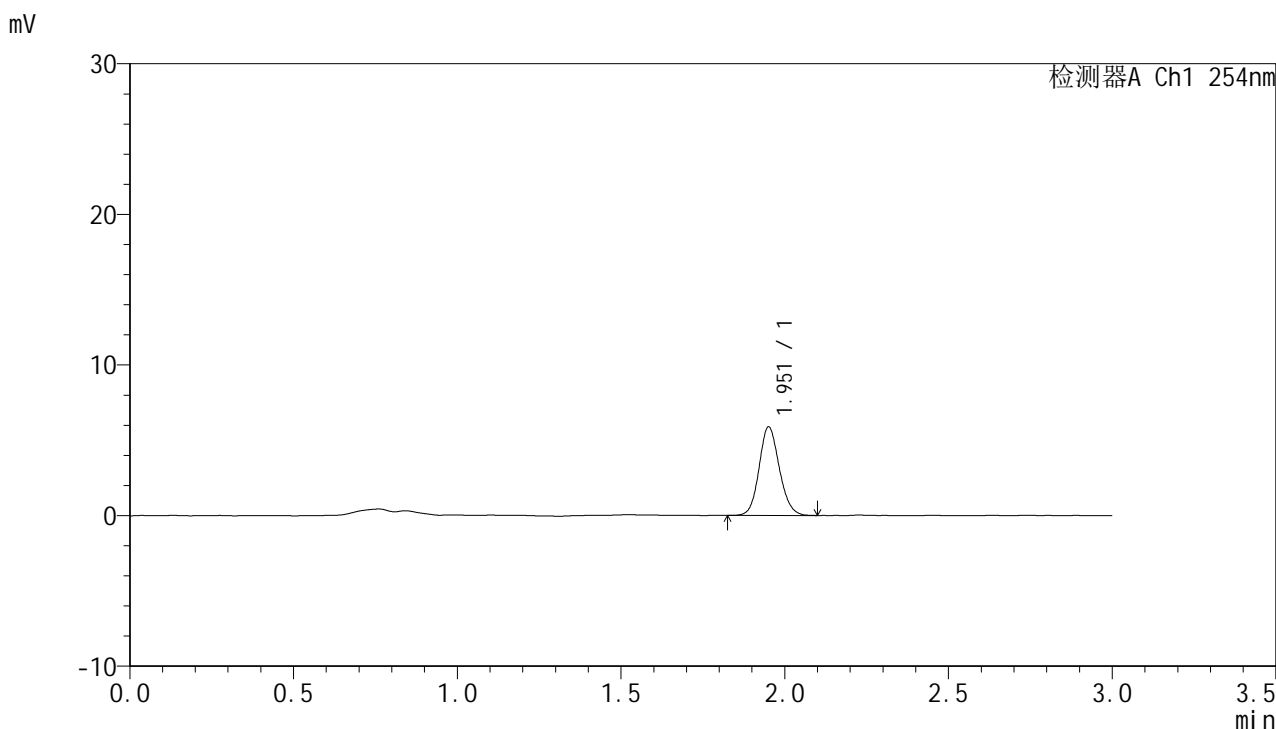


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-240-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:32:19 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:50  
 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	1.951	25343	100.000	5825	4789	1.120	--
总计		25343	100.000	5825			

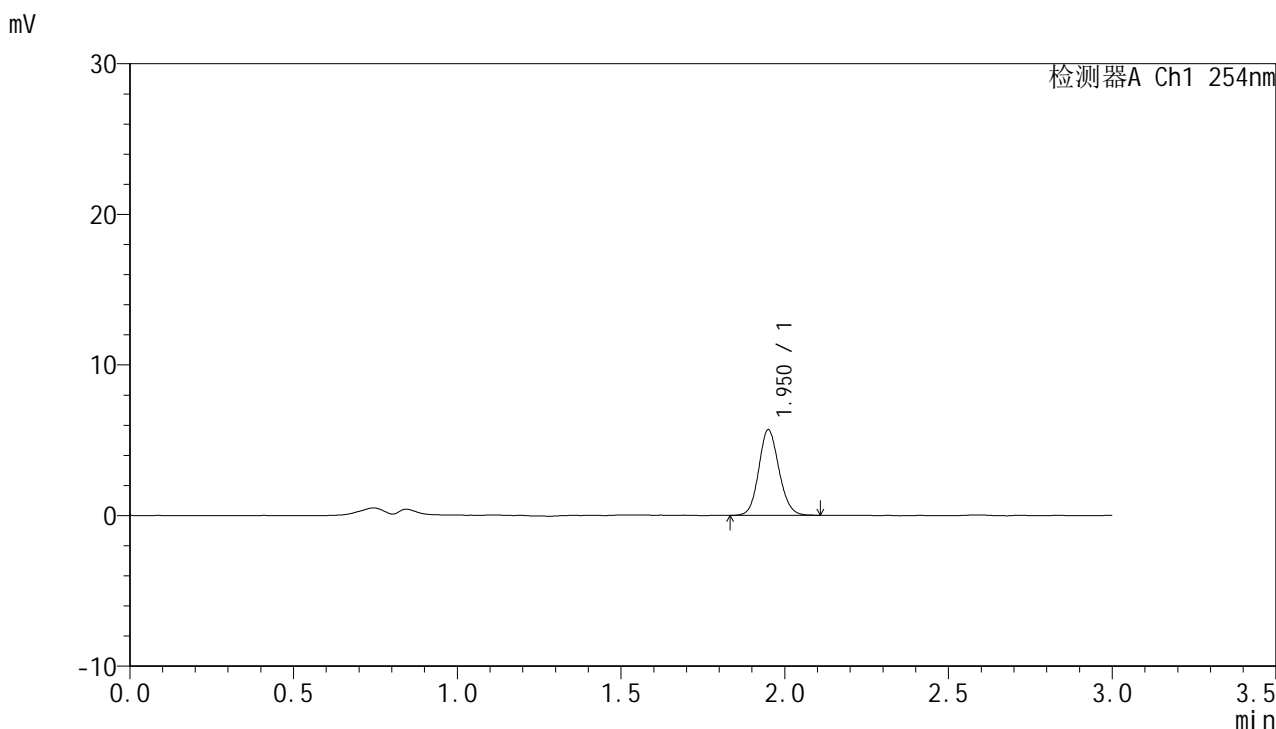


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-241-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:35:45 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:53  
 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	1.950	24453	100.000	5660	4794	1.117	--
总计		24453	100.000	5660			

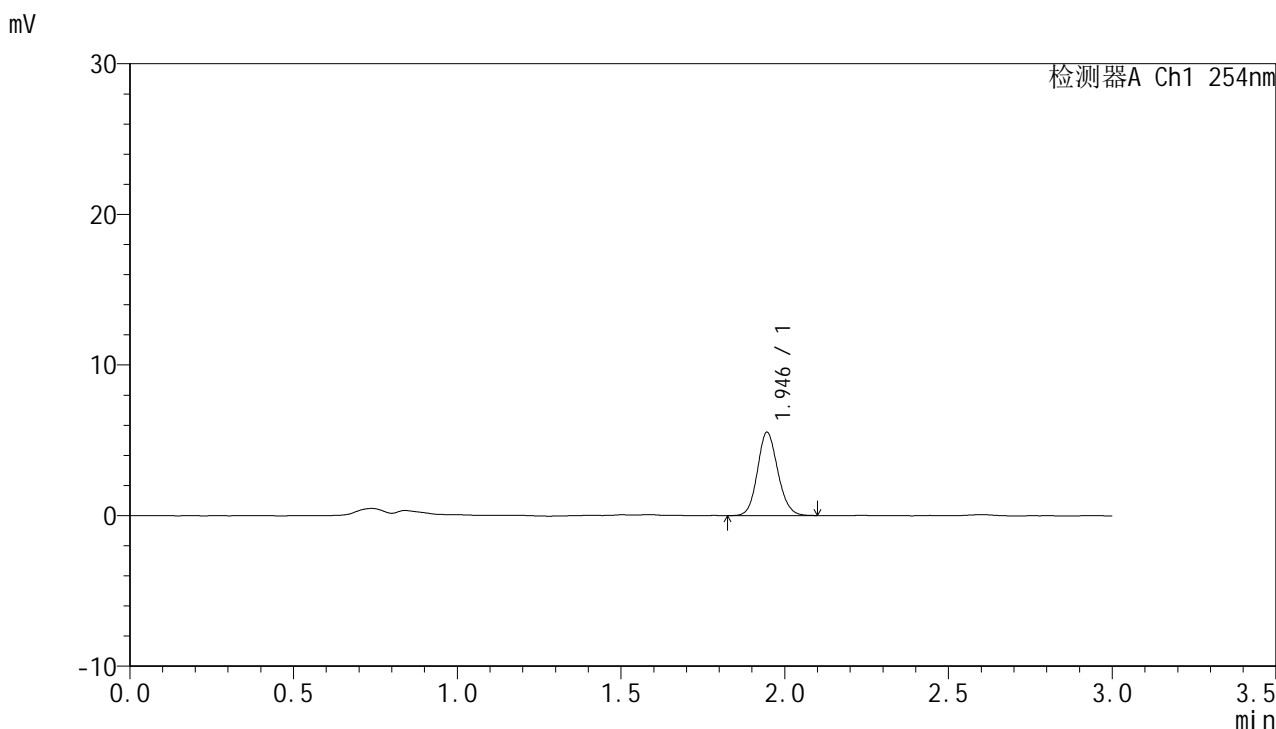


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-242-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:39:09 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:56  
 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	1.946	23985	100.000	5535	4710	1.121	--
总计		23985	100.000	5535			



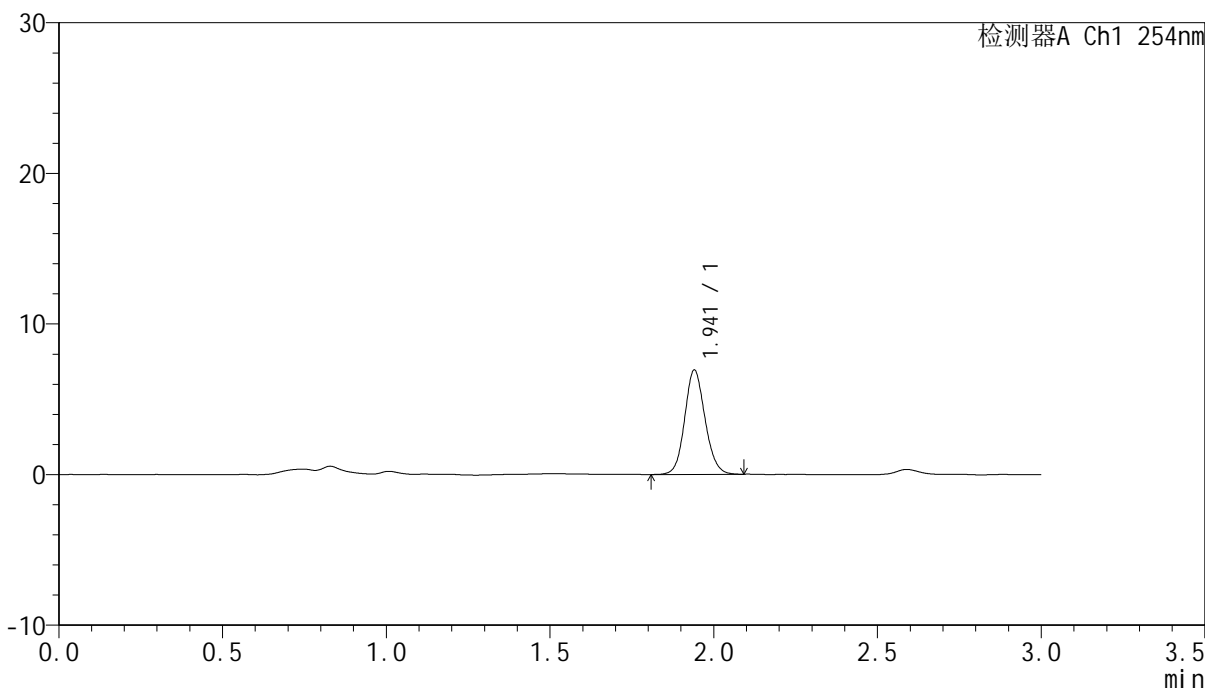
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-243-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 16:42:34 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:30:59  
 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	1.941	29999	100.000	6916	4723	1.113	--
总计		29999	100.000	6916			



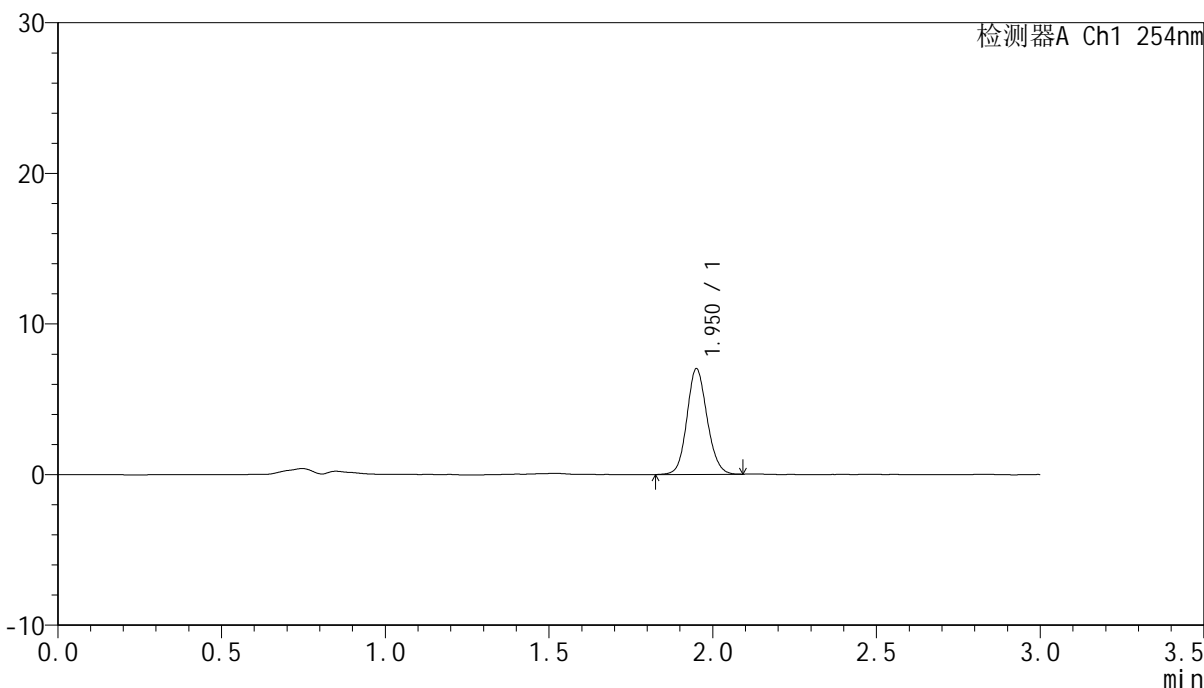
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-244-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 16:45:59 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:02  
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	1.950	30046	100.000	6966	4835	1.117	--
总计		30046	100.000	6966			



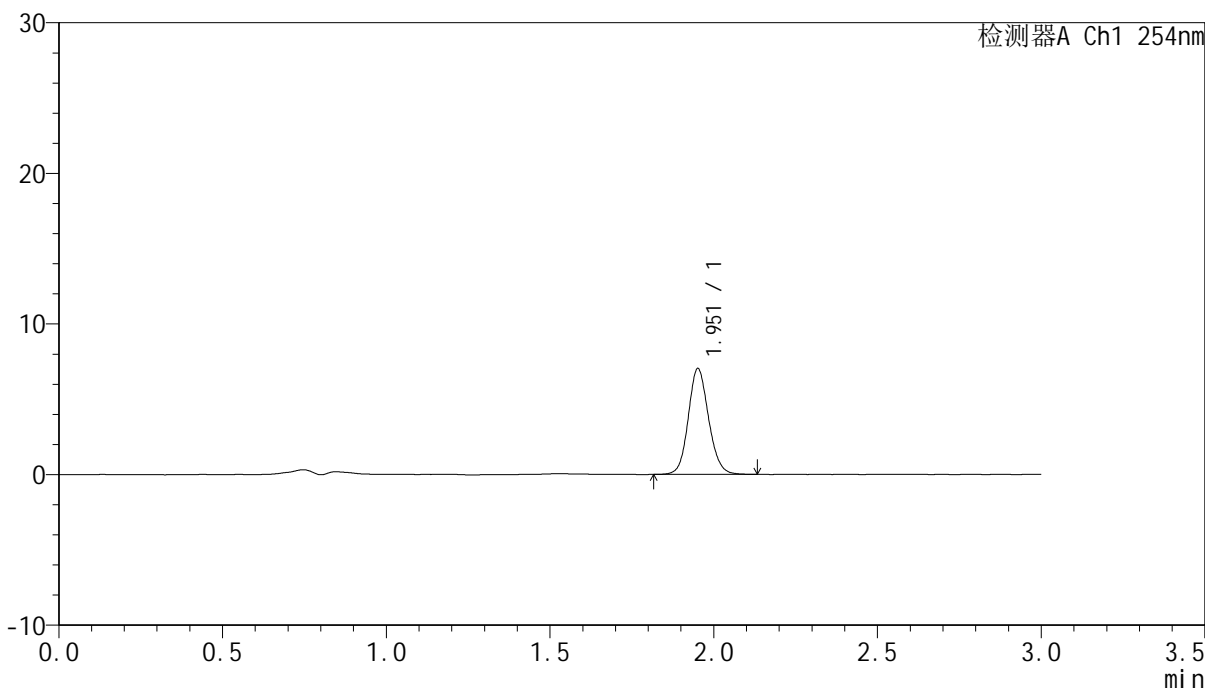
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-245-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 16:49:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:05 处理者: wangdan  
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	1.951	30309	100.000	6964	4802	1.121	--
总计		30309	100.000	6964			

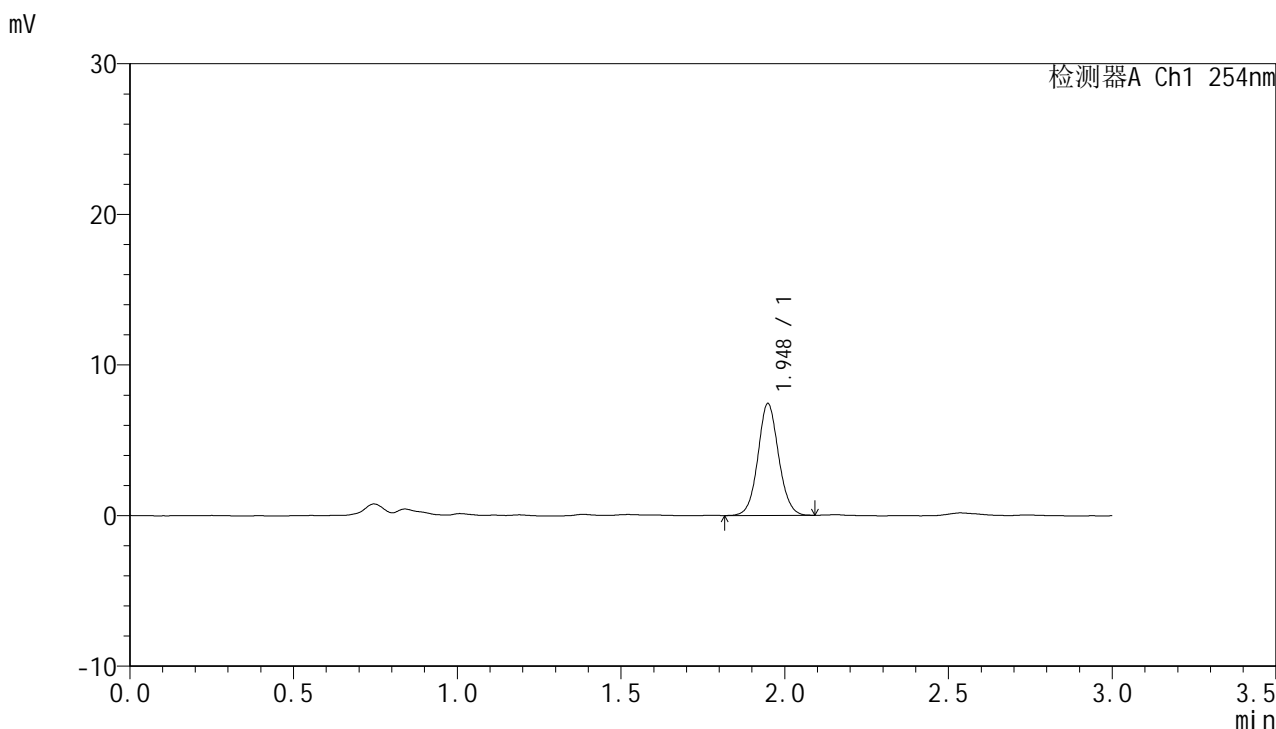


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-246-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:52:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:08 处理者: wangdan  
 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	1.948	32669	100.000	7416	4621	1.069	--
总计		32669	100.000	7416			



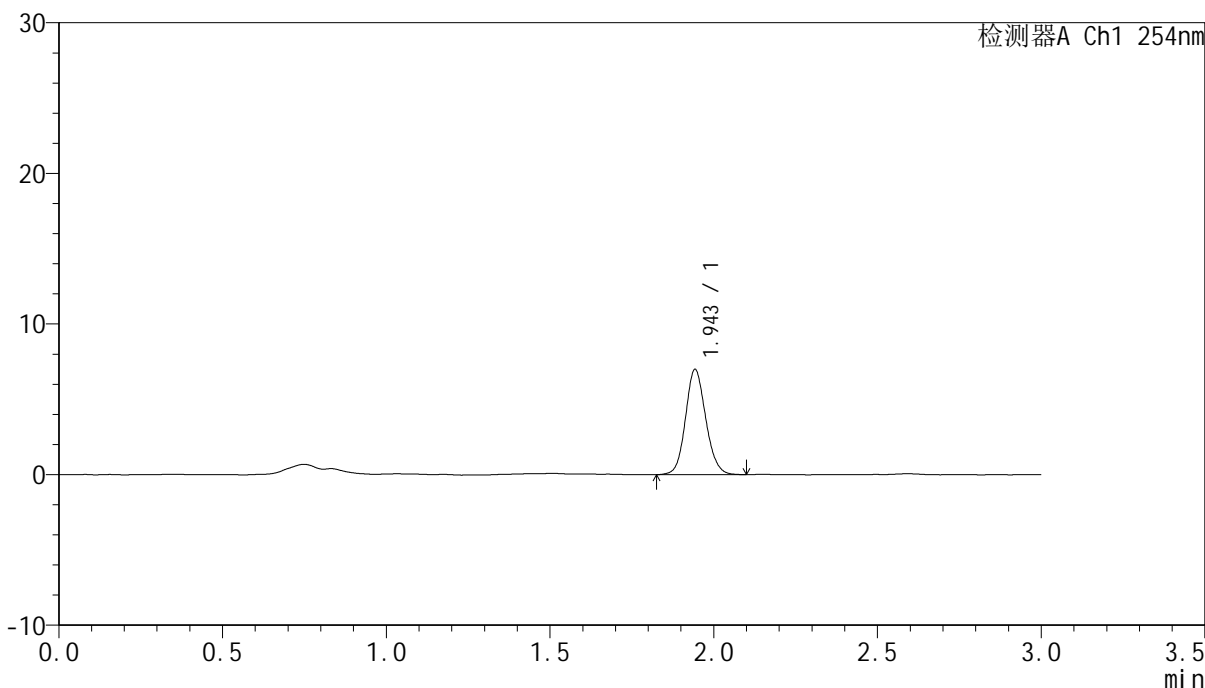
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-247-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 16:56:14      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:12      处理者: wangdan  
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	1.943	30088	100.000	6915	4761	1.118	--
总计		30088	100.000	6915			



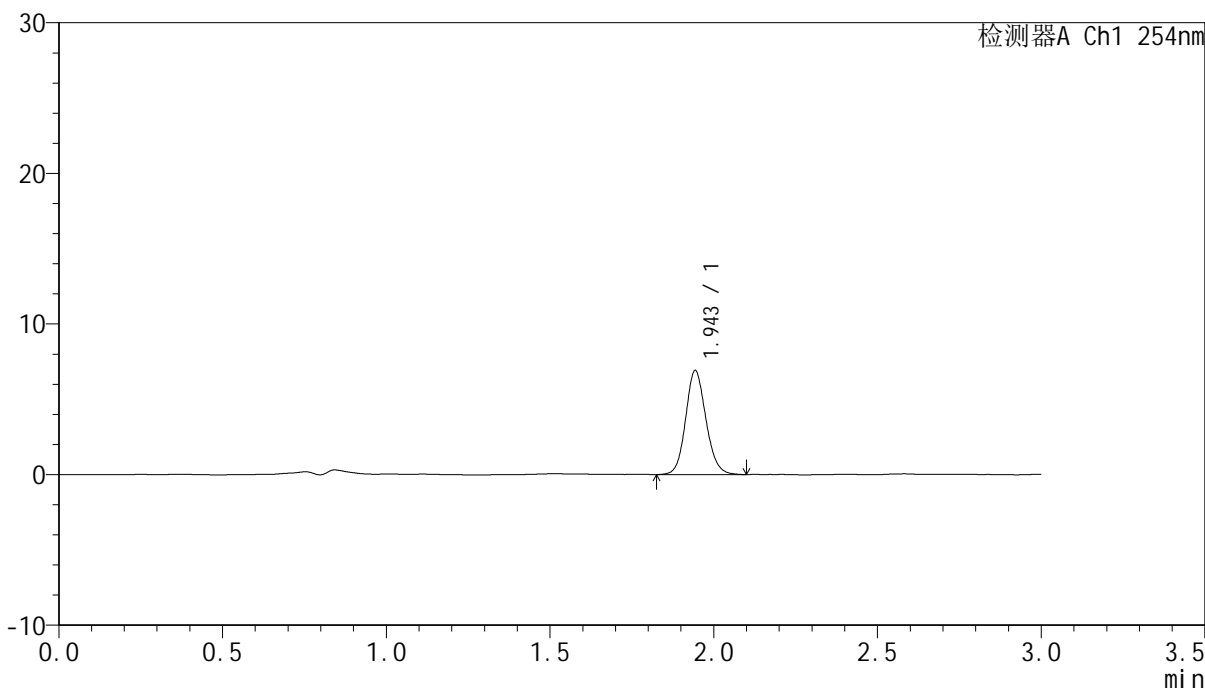
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-248-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51      版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl      实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 16:59:39      处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:15  
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	1.943	29853	100.000	6857	4764	1.122	--
总计		29853	100.000	6857			

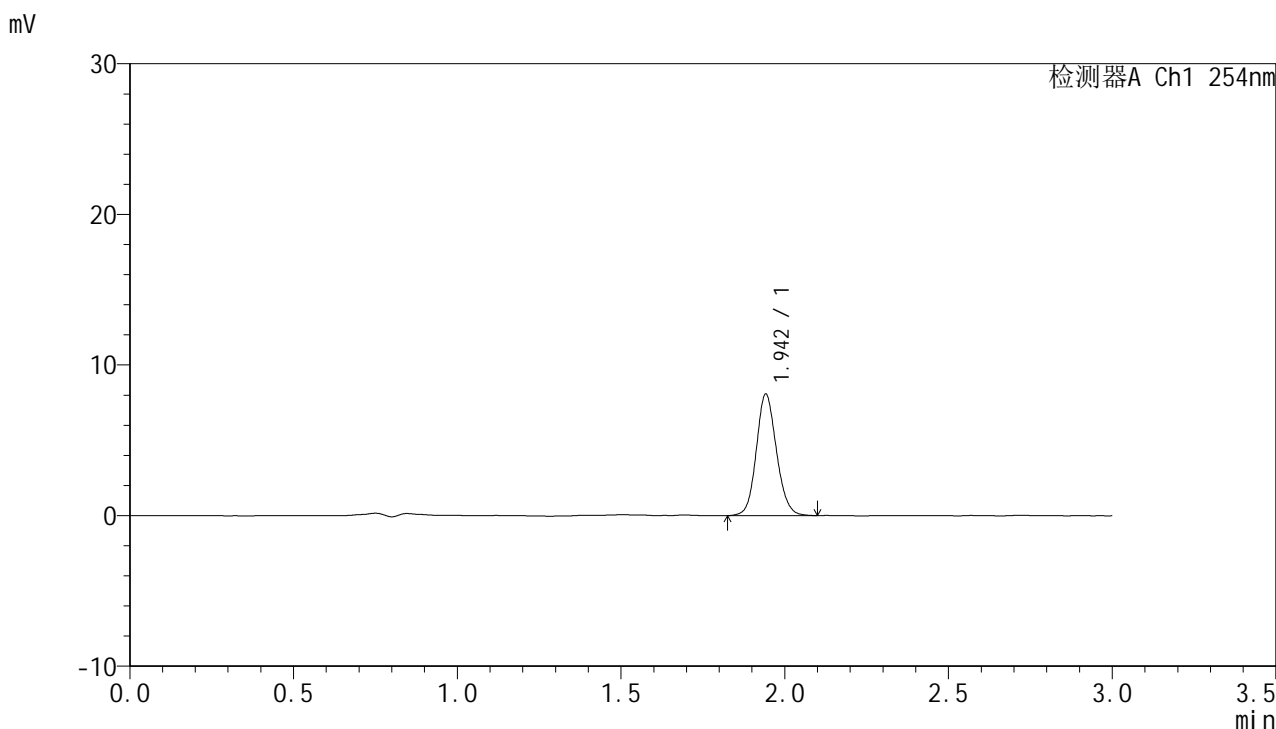


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-249-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:03:04 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:18  
 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	1.942	34633	100.000	7996	4794	1.119	--
总计		34633	100.000	7996			



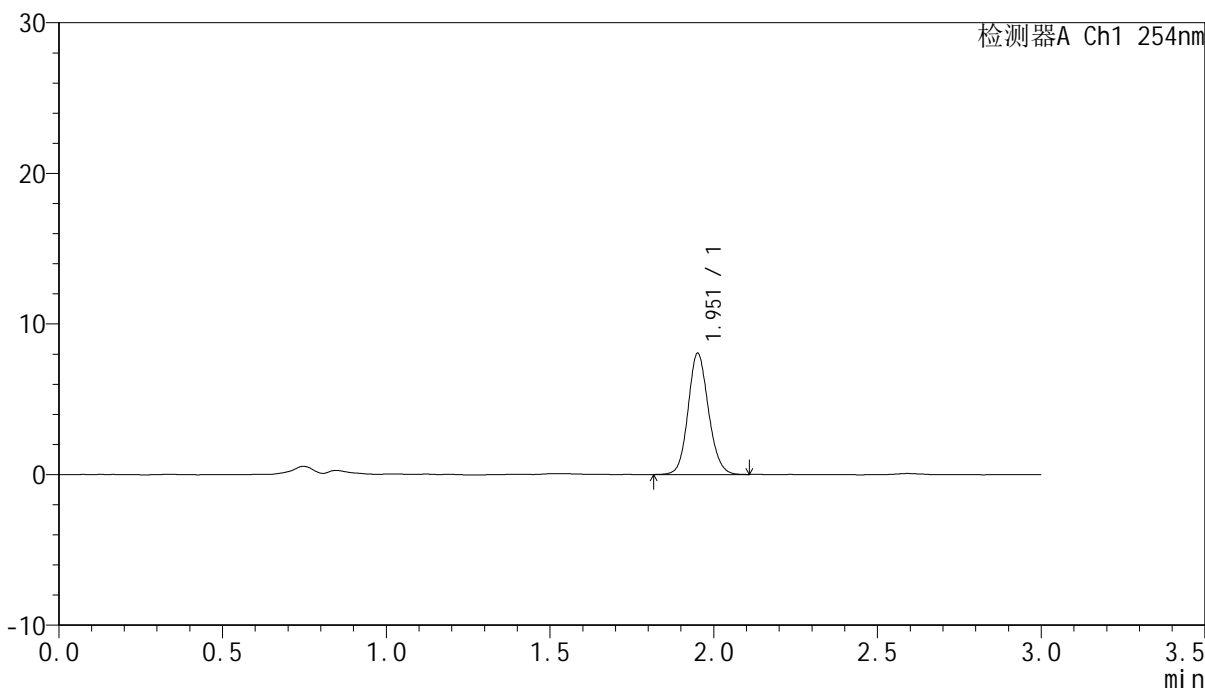
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-250-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:06:29 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:22  
 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	1.951	34936	100.000	7967	4749	1.119	--
总计		34936	100.000	7967			



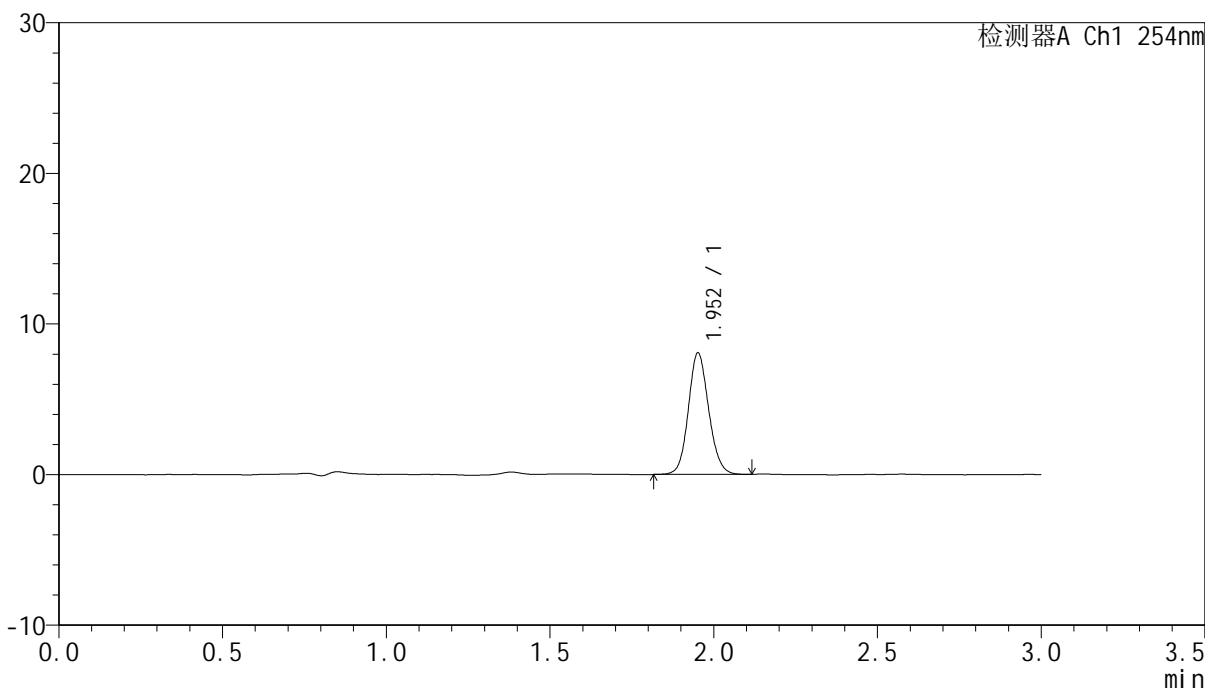
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-251-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 17:09:55 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:25  
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	1.952	34959	100.000	8016	4764	1.114	--
总计		34959	100.000	8016			



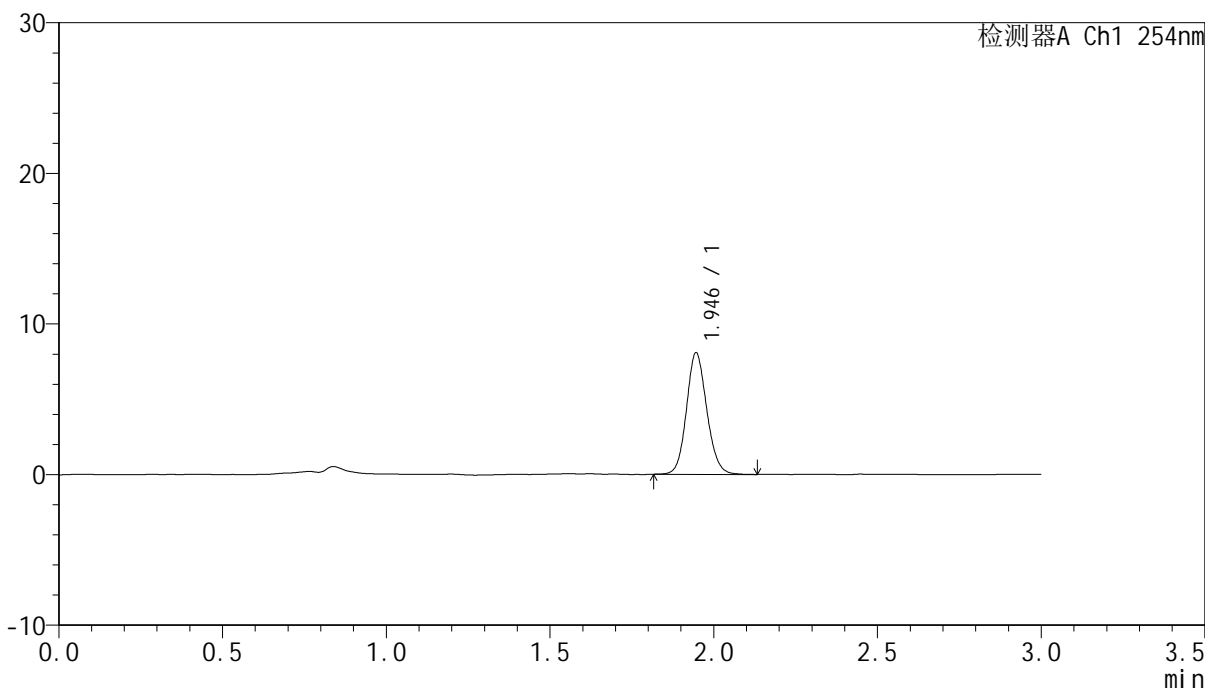
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-252-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:13:19      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:28      处理者: wangdan  
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	1.946	34865	100.000	8069	4755	1.116	--
总计		34865	100.000	8069			



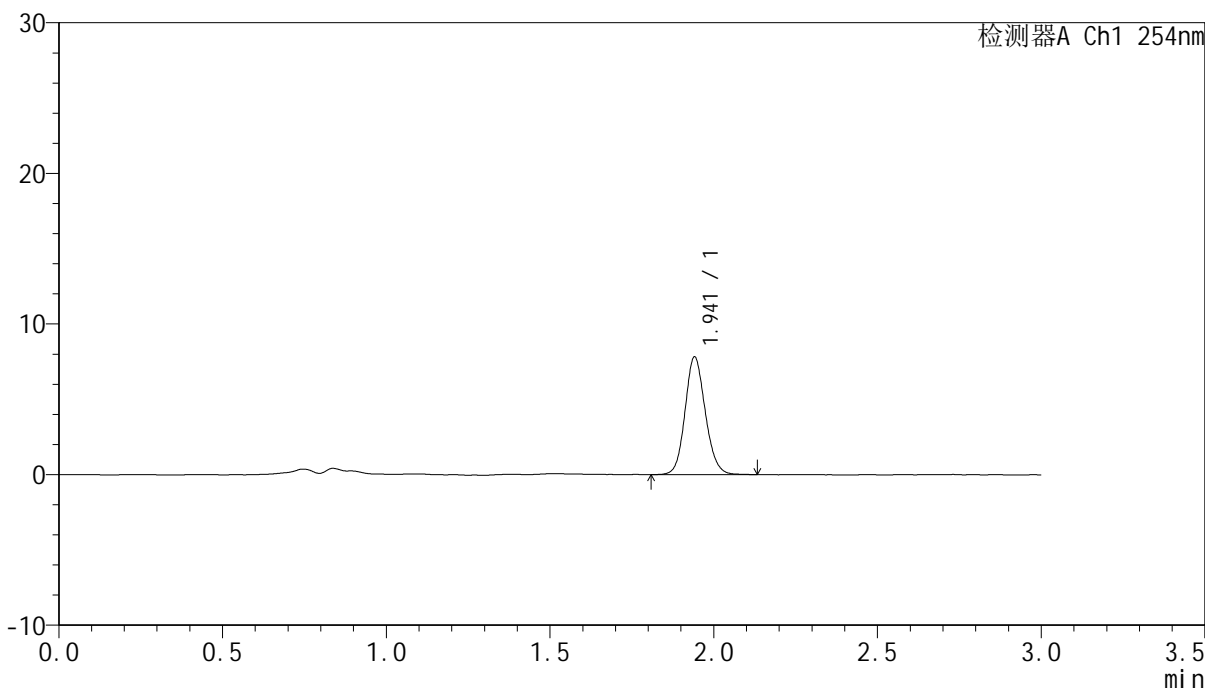
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-253-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:16:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:31 处理者: wangdan  
 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	1.941	33675	100.000	7776	4758	1.126	--
总计		33675	100.000	7776			

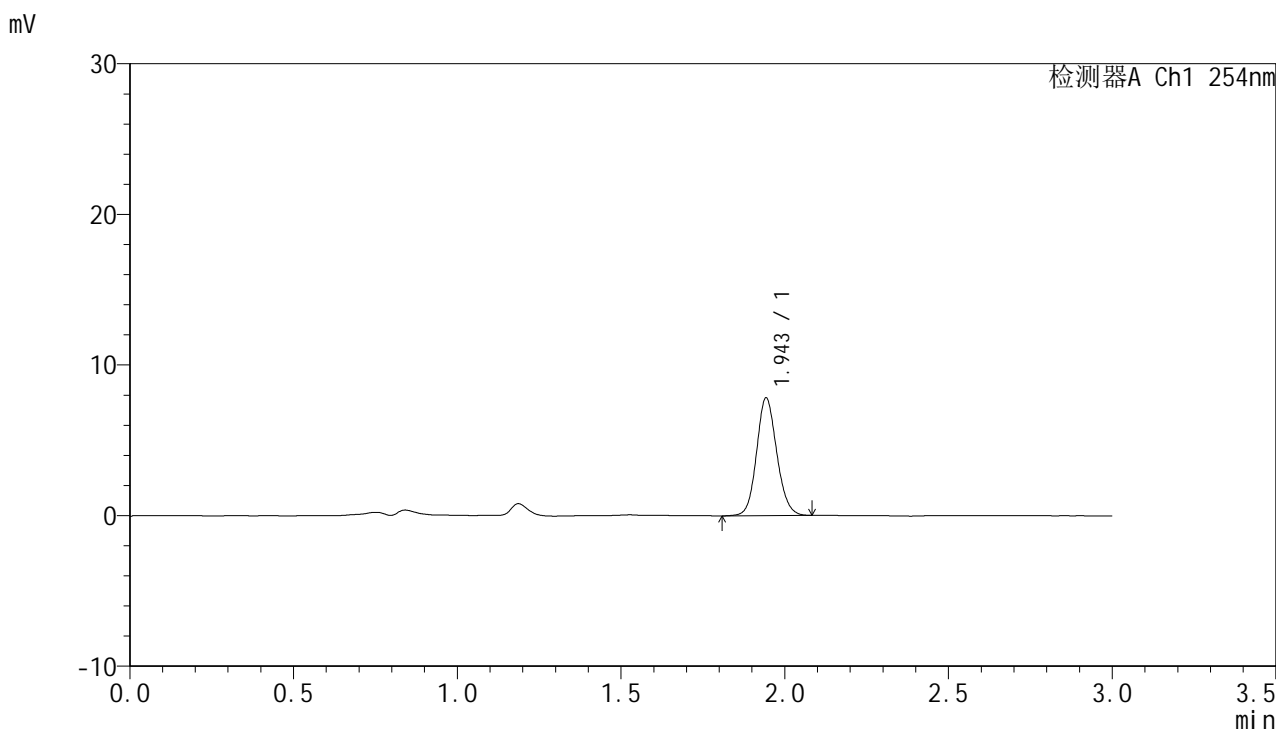


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-254-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:20:09 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:34  
 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	1.943	33658	100.000	7752	4782	1.117	--
总计		33658	100.000	7752			



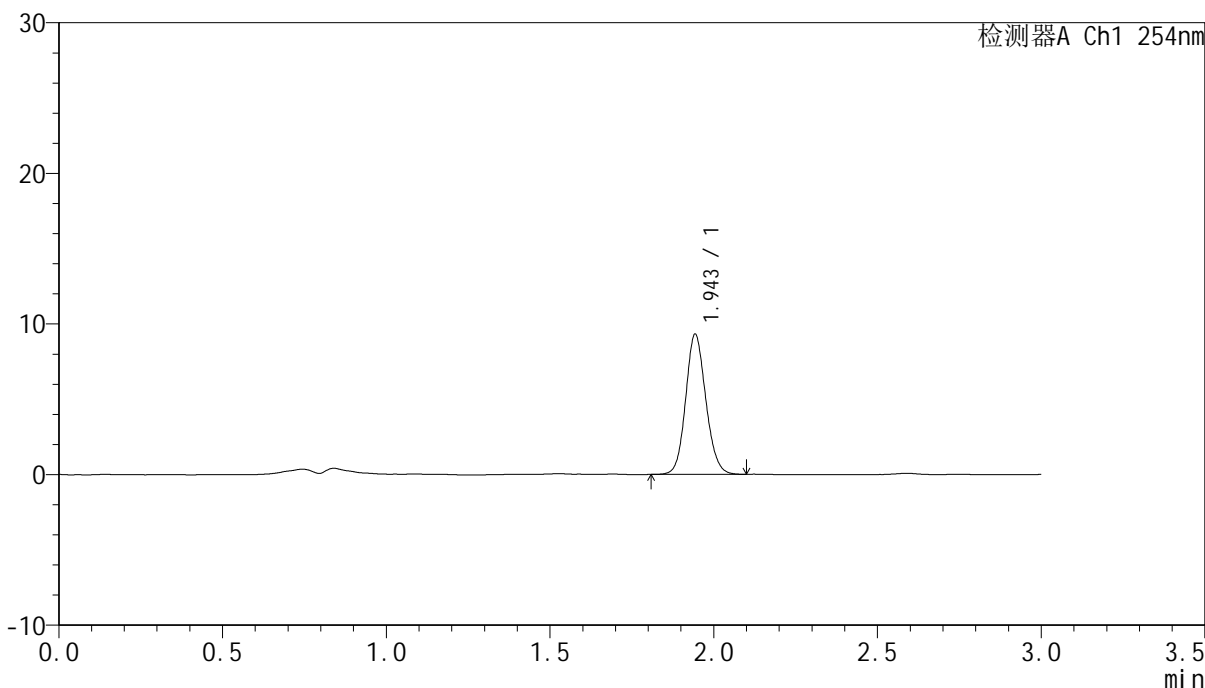
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-255-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:23:34 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:38  
 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	1.943	39943	100.000	9229	4806	1.119	--
总计		39943	100.000	9229			



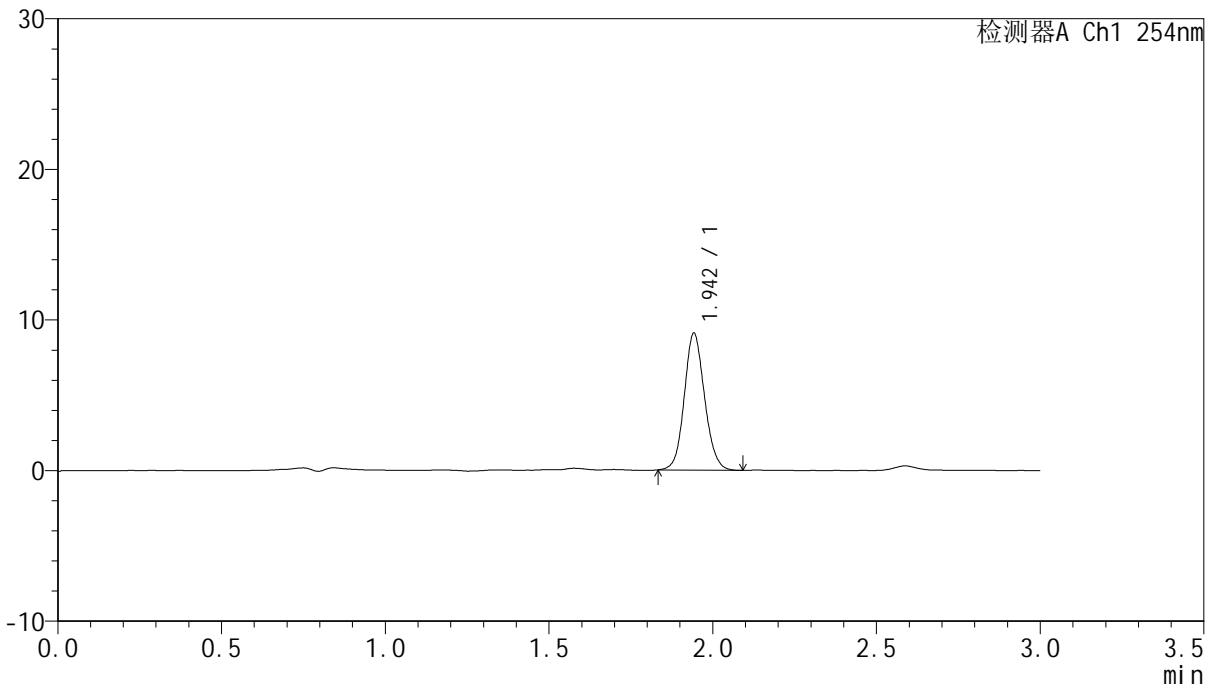
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-256-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:27:00 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:41  
 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	1.942	39177	100.000	9001	4747	1.106	--
总计		39177	100.000	9001			

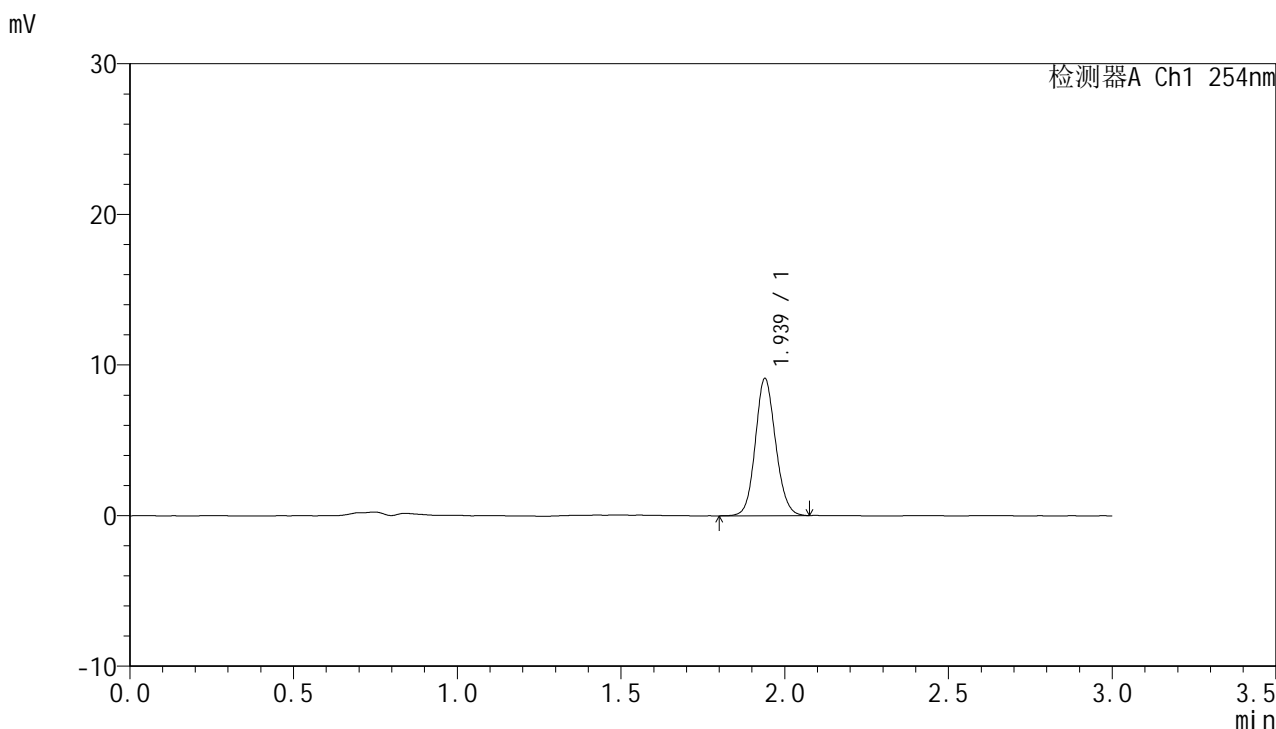


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-257-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:30:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:44 处理者: wangdan  
 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	1.939	39257	100.000	9111	4732	1.109	--
总计		39257	100.000	9111			



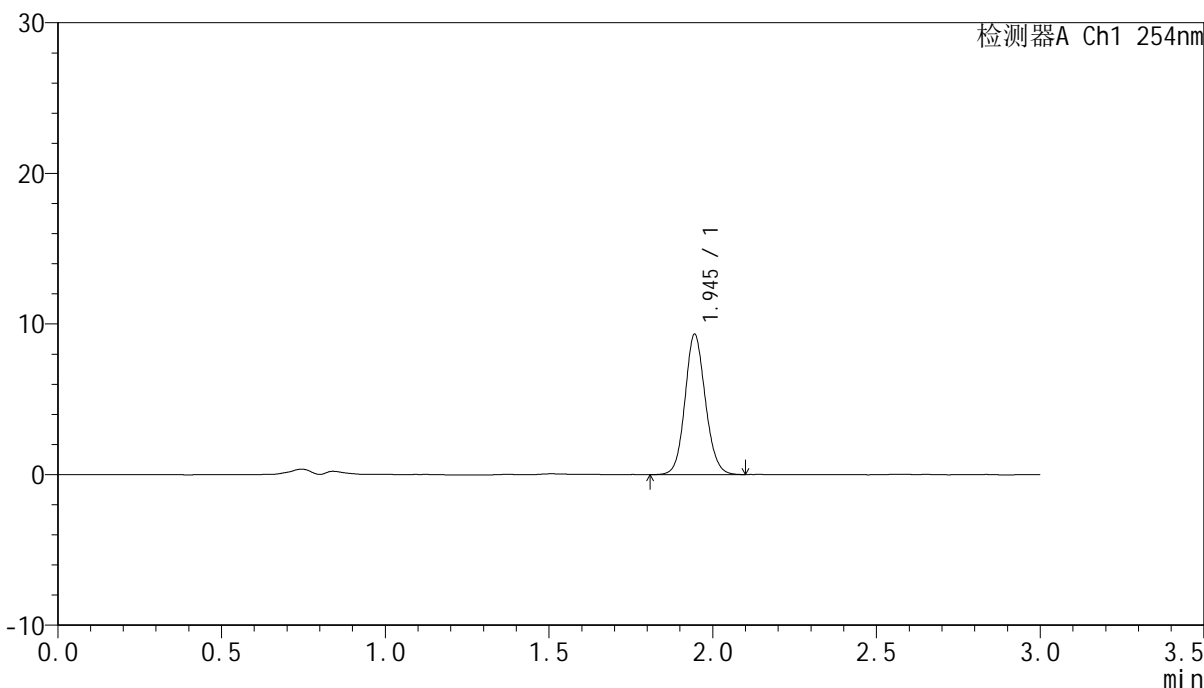
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-258-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 17:33:52 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:47  
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	1.945	40401	100.000	9293	4727	1.106	--
总计		40401	100.000	9293			



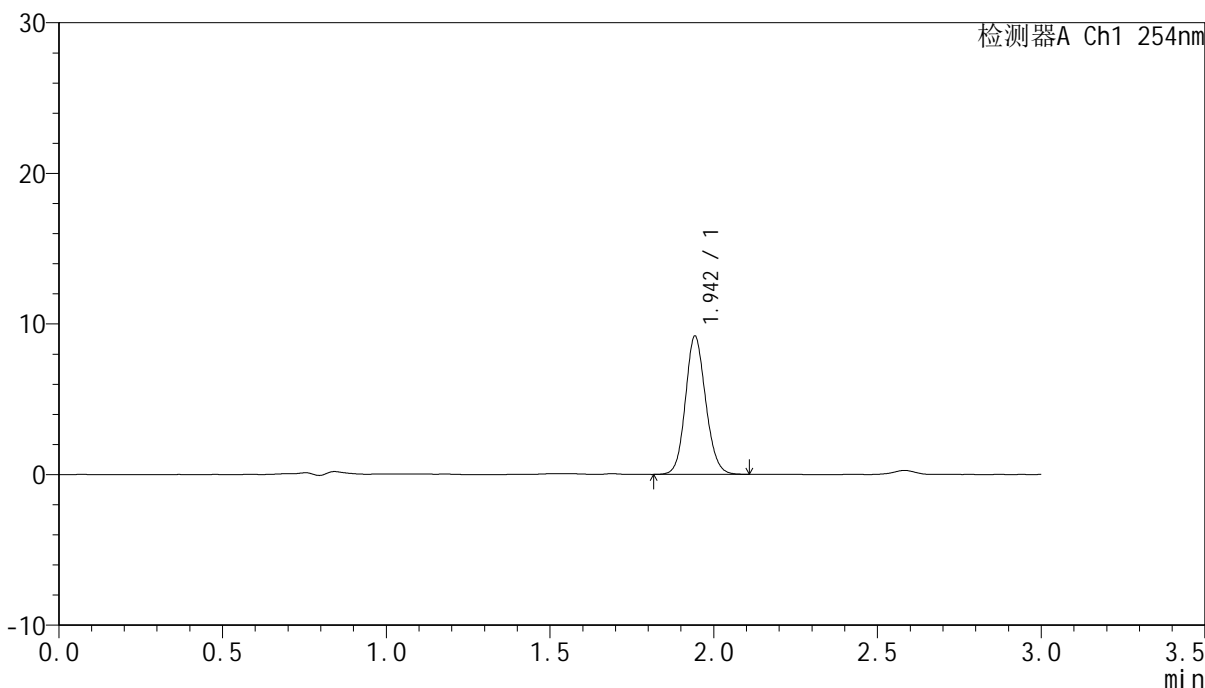
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-259-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:37:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:50 处理者: wangdan  
 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	1.942	39597	100.000	9085	4756	1.120	--
总计		39597	100.000	9085			

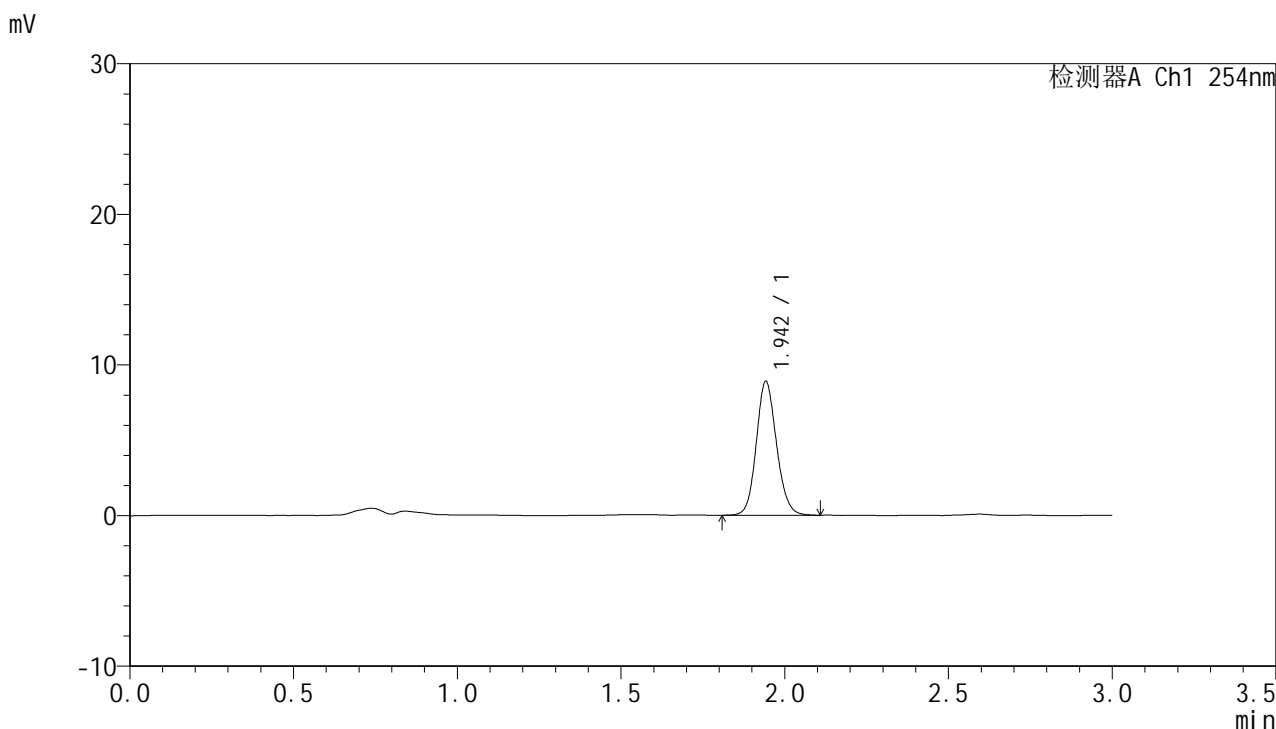


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-260-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:40:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:53 处理者: wangdan  
 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	1.942	38236	100.000	8815	4786	1.122	--
总计		38236	100.000	8815			



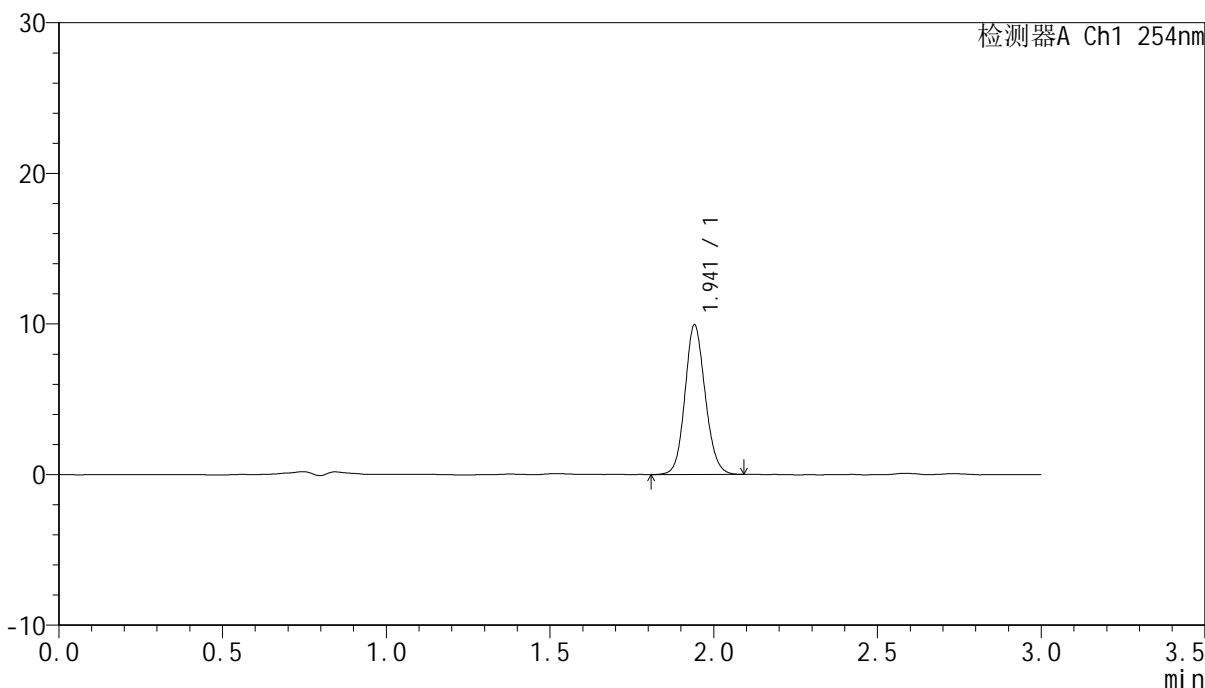
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-261-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:44:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:31:57 处理者: wangdan  
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	1.941	42871	100.000	9889	4742	1.118	--
总计		42871	100.000	9889			

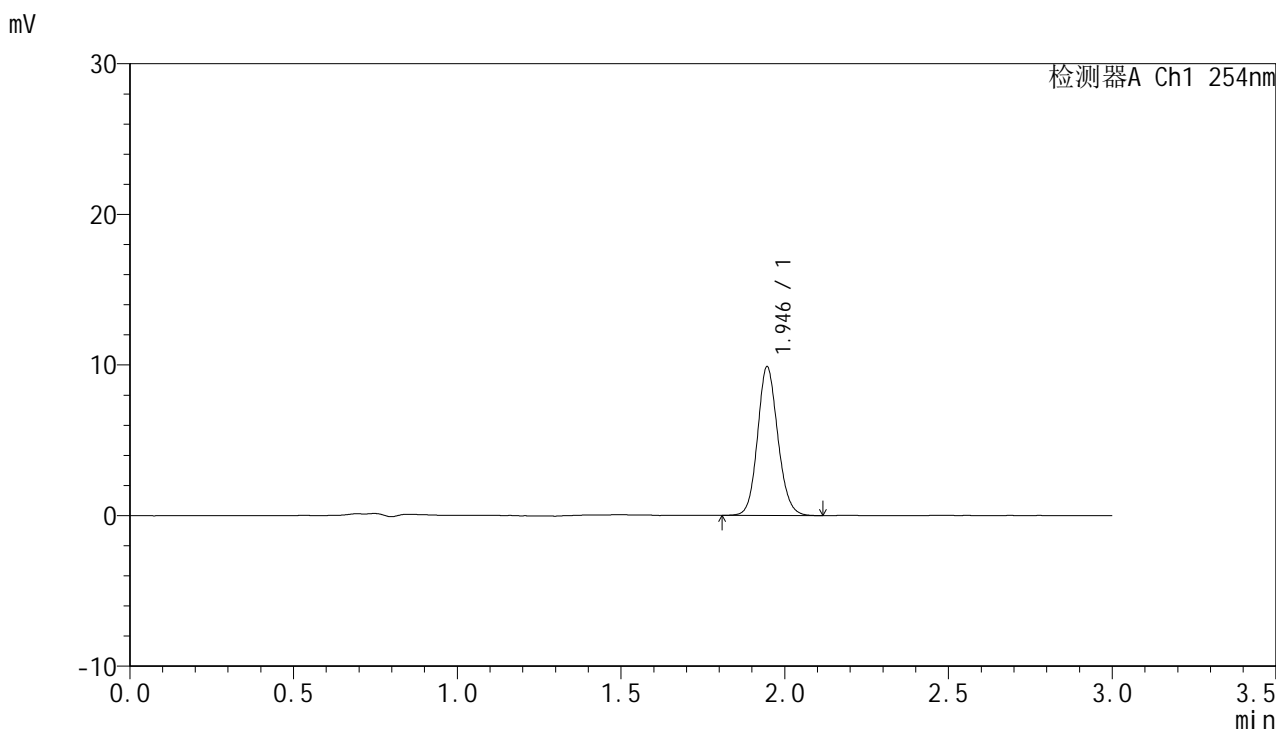


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-262-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:47:33 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:00  
 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	1.946	42617	100.000	9876	4771	1.120	--
总计		42617	100.000	9876			



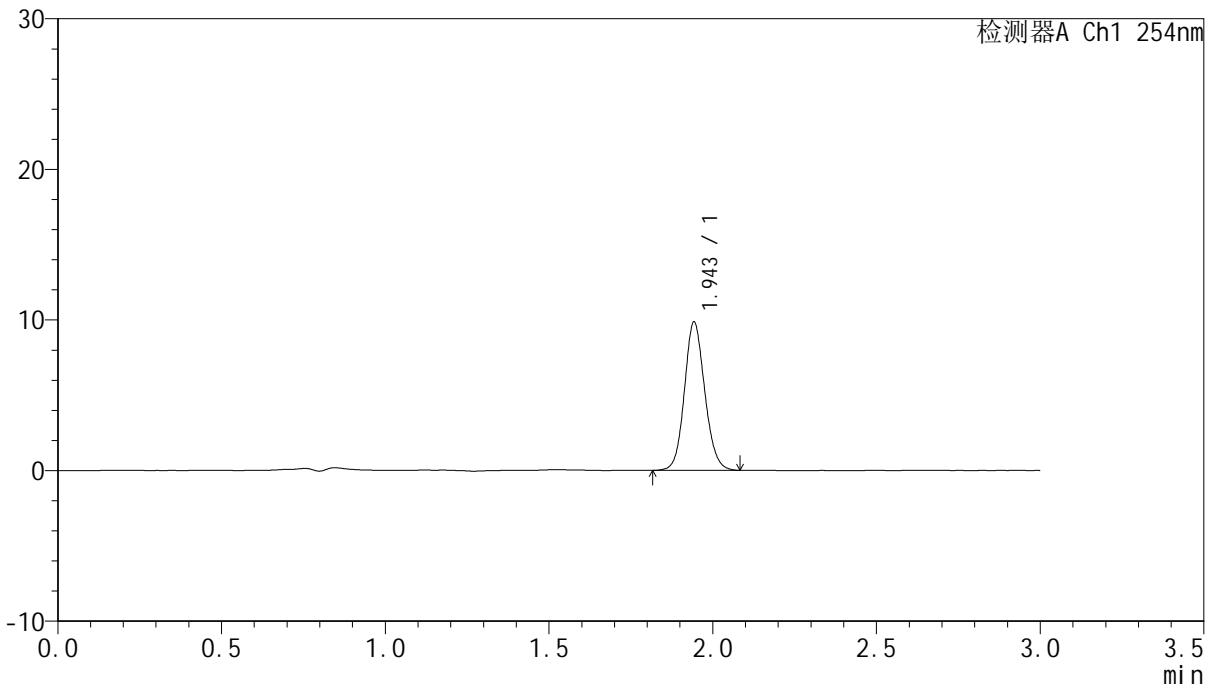
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-263-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 17:50:58 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:03  
 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	1.943	42611	100.000	9751	4726	1.111	--
总计		42611	100.000	9751			



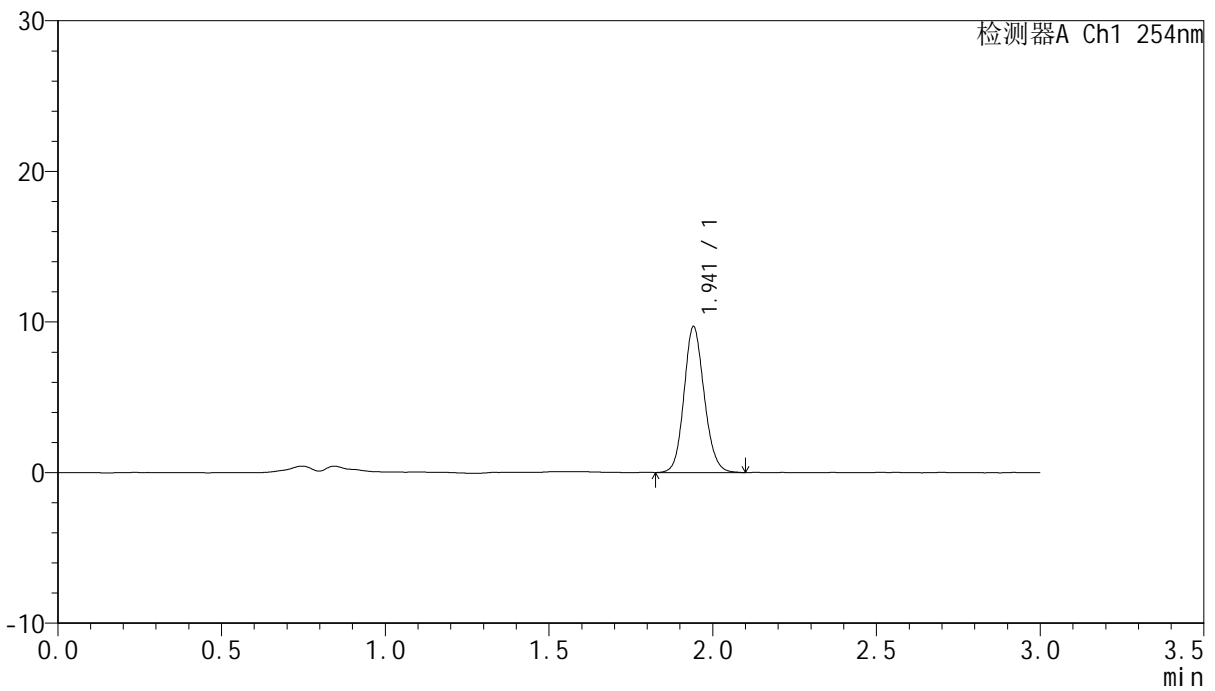
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-264-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:54:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:06 处理者: wangdan  
 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	1.941	41589	100.000	9639	4780	1.129	--
总计		41589	100.000	9639			



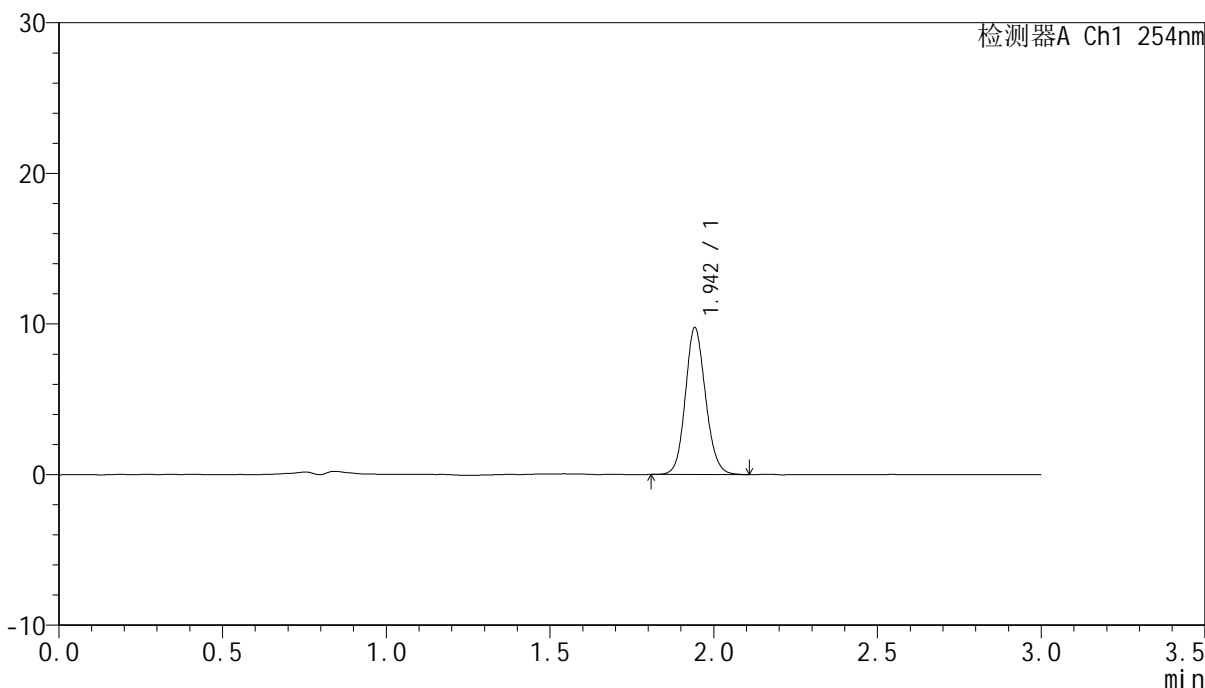
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-265-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:57:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:10 处理者: wangdan  
 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	1.942	41899	100.000	9659	4787	1.121	--
总计		41899	100.000	9659			



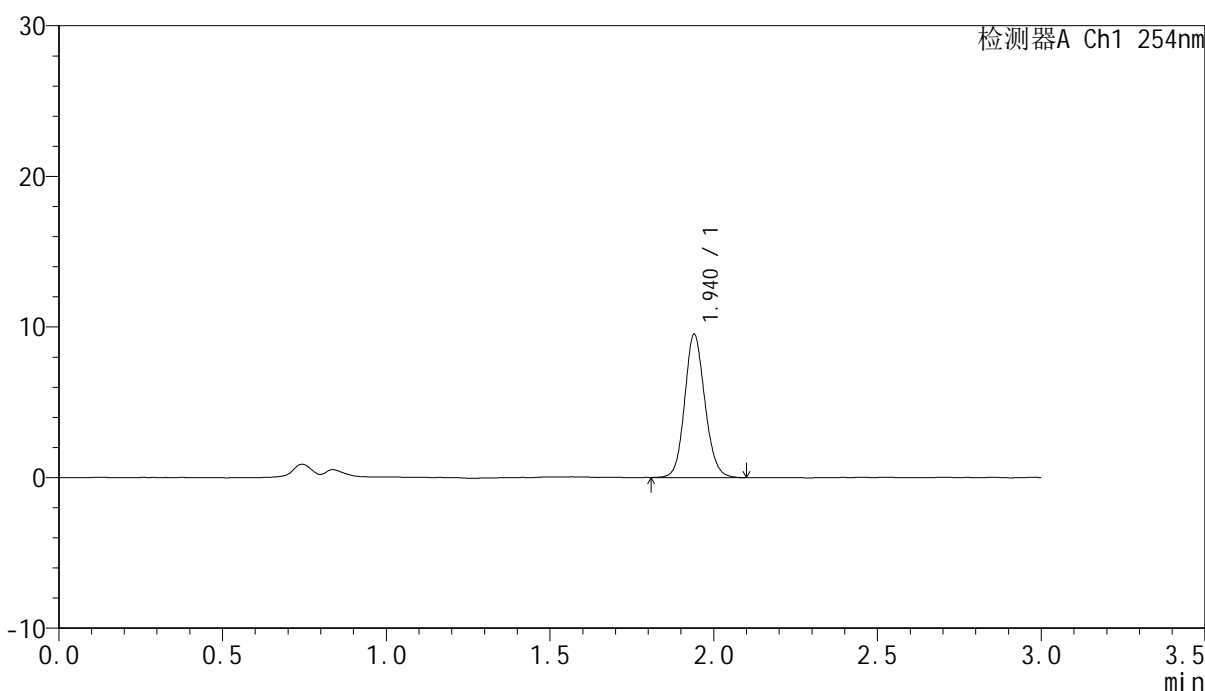
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-266-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:01:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:13 处理者: wangdan  
 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	1.940	40870	100.000	9499	4810	1.120	--
总计		40870	100.000	9499			



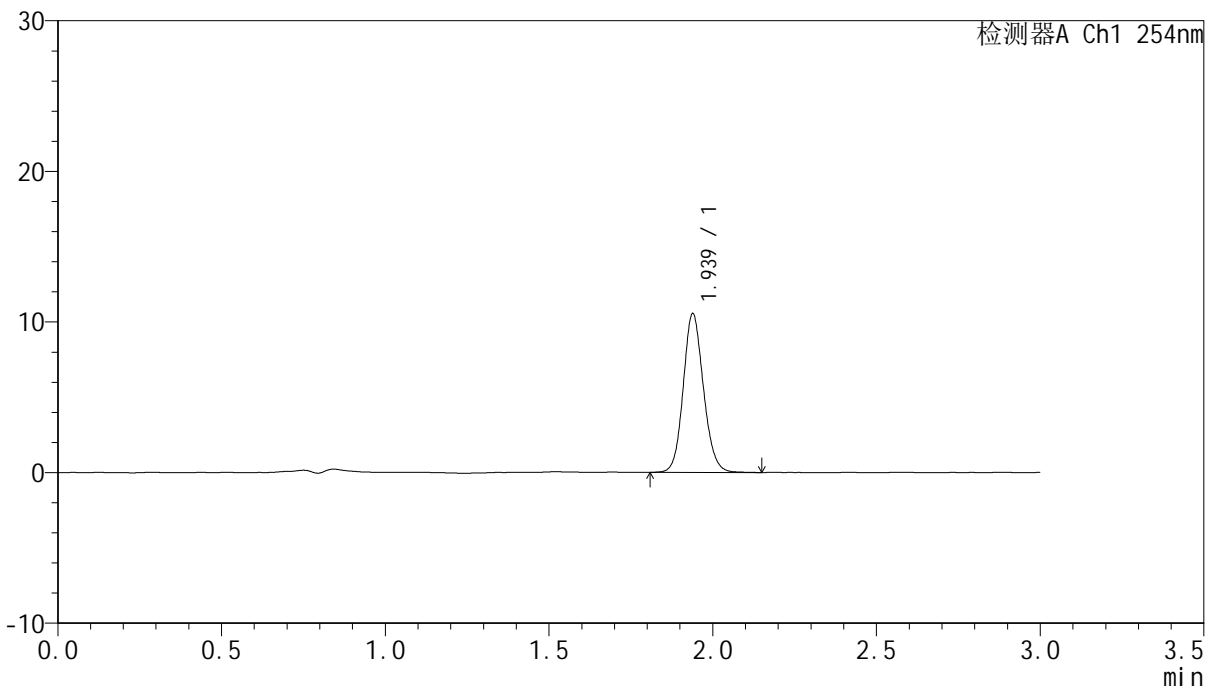
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-267-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:04:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:16 处理者: wangdan  
 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	1.939	45433	100.000	10549	4778	1.121	--
总计		45433	100.000	10549			



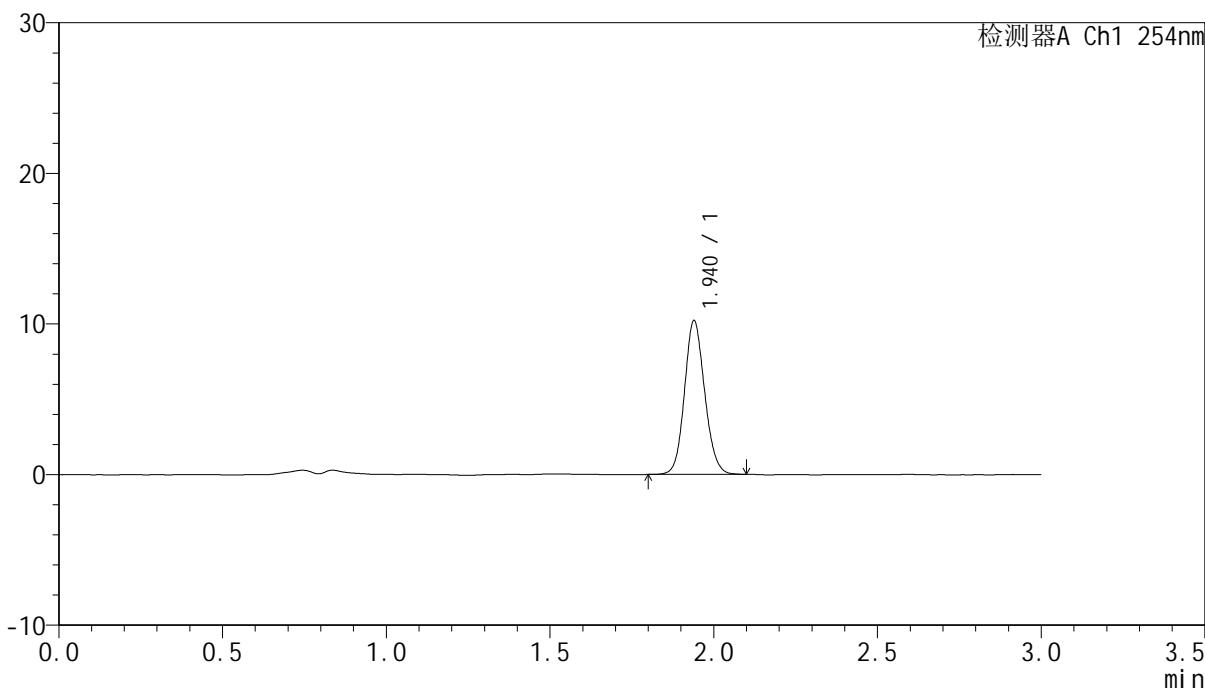
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-268-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 18:08:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:20 处理者: wangdan  
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	1.940	43805	100.000	10202	4759	1.117	--
总计		43805	100.000	10202			



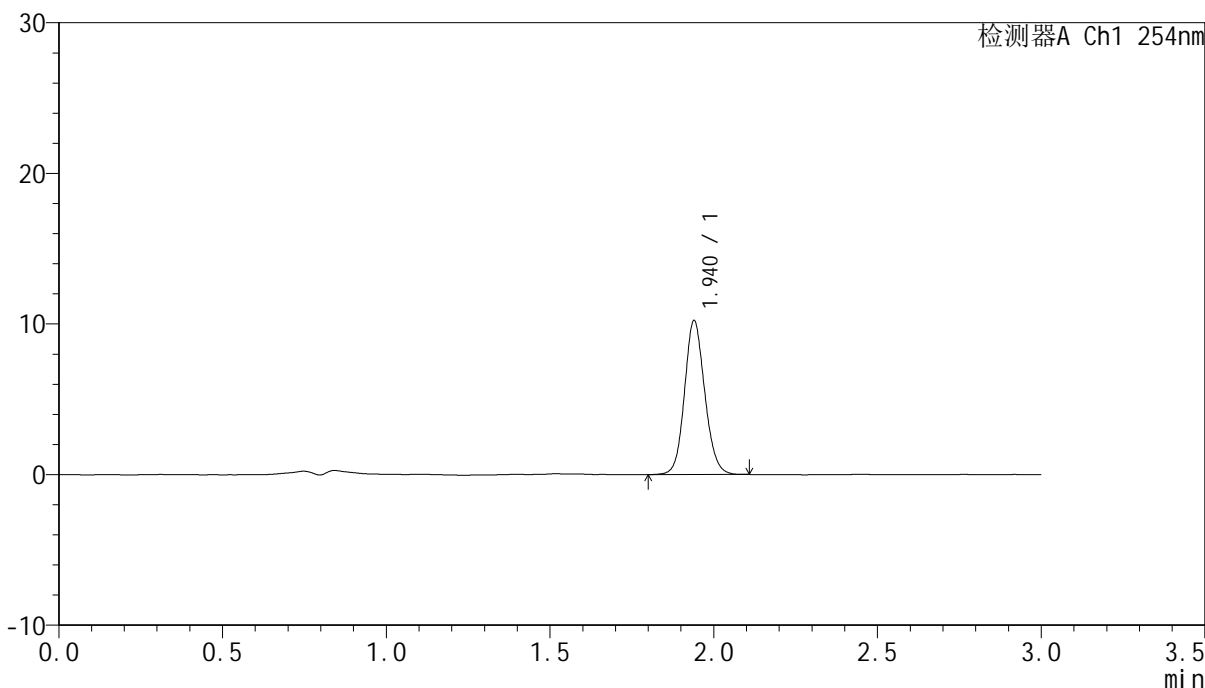
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-269-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 18:11:33 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:23  
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	1.940	43959	100.000	10211	4767	1.116	--
总计		43959	100.000	10211			



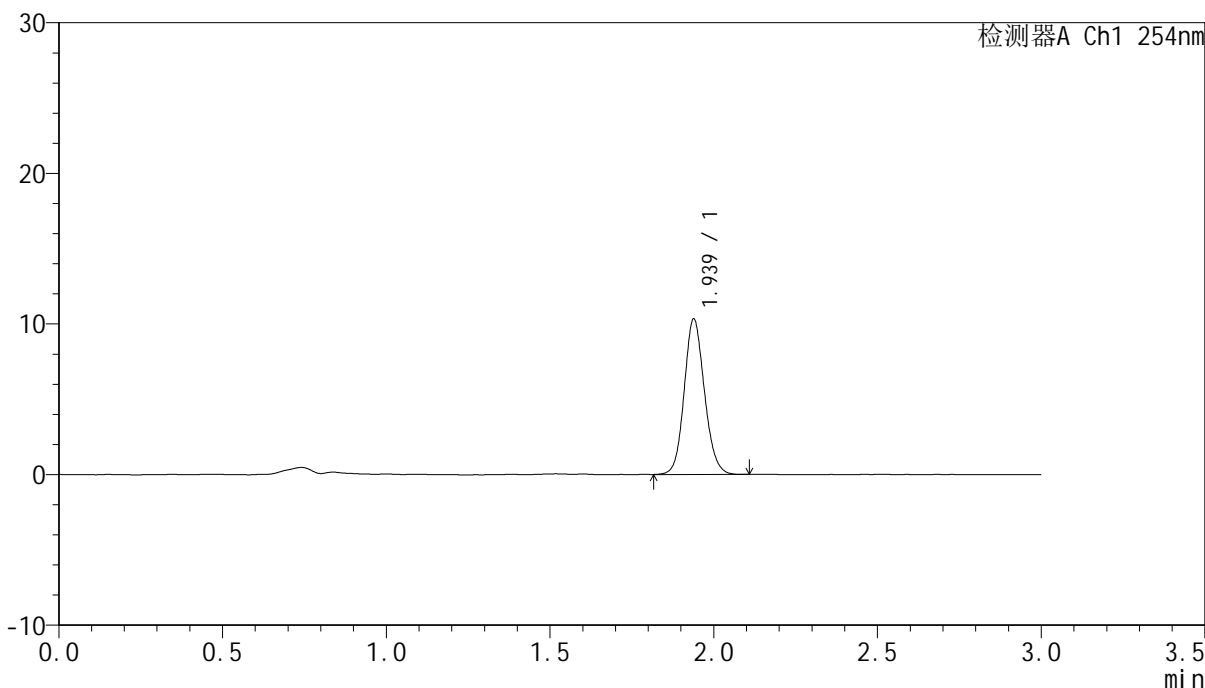
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-270-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 18:14:59 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:27  
 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	1.939	44424	100.000	10332	4758	1.119	--
总计		44424	100.000	10332			

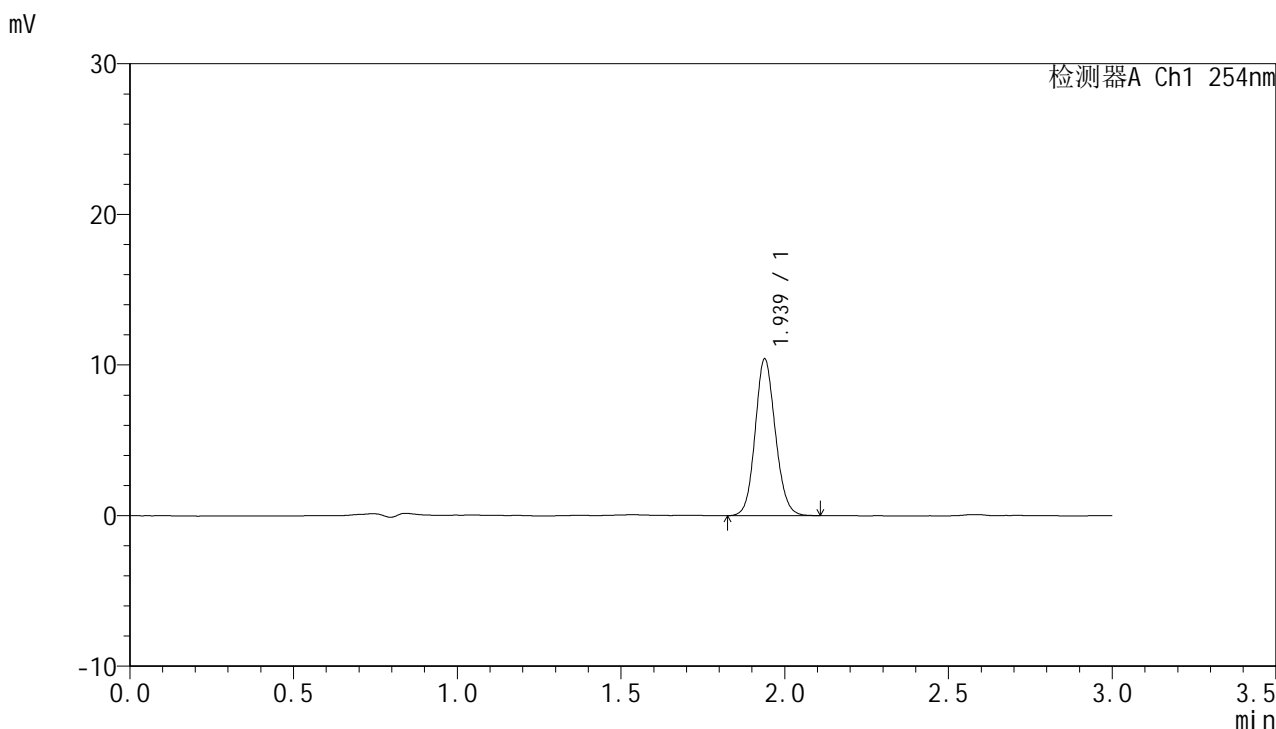


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-271-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:18:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:30 处理者: wangdan  
 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	1.939	44662	100.000	10411	4761	1.113	--
总计		44662	100.000	10411			



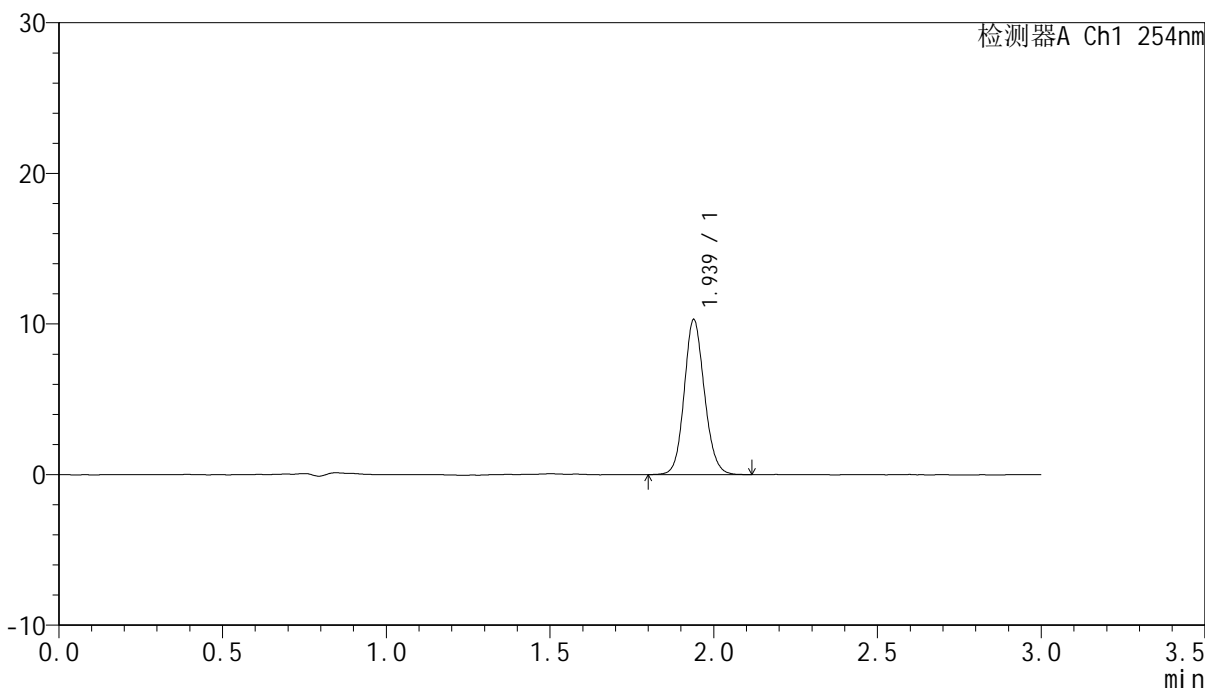
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-272-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:21:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:34 处理者: wangdan  
 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	1.939	44250	100.000	10301	4793	1.119	--
总计		44250	100.000	10301			



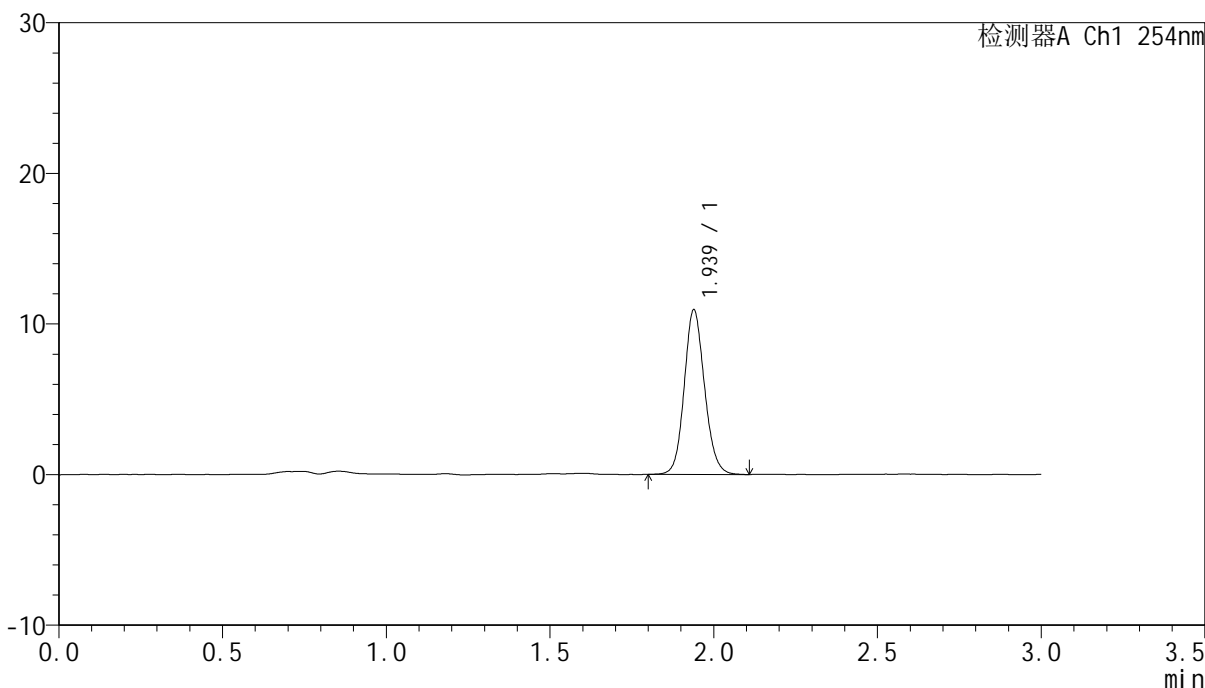
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-273-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 18:25:18      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:37      处理者: wangdan  
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	1.939	47180	100.000	10932	4743	1.120	--
总计		47180	100.000	10932			



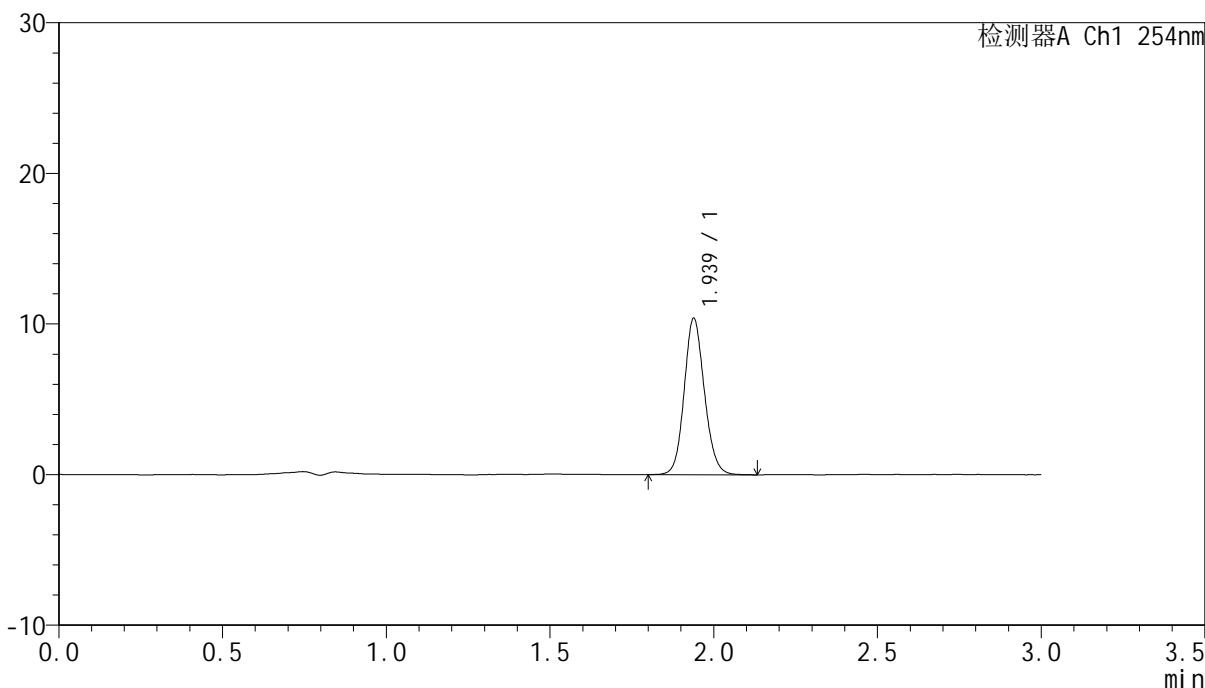
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-274-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 18:28:44      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:40      处理者: wangdan  
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	1.939	44678	100.000	10389	4773	1.118	--
总计		44678	100.000	10389			

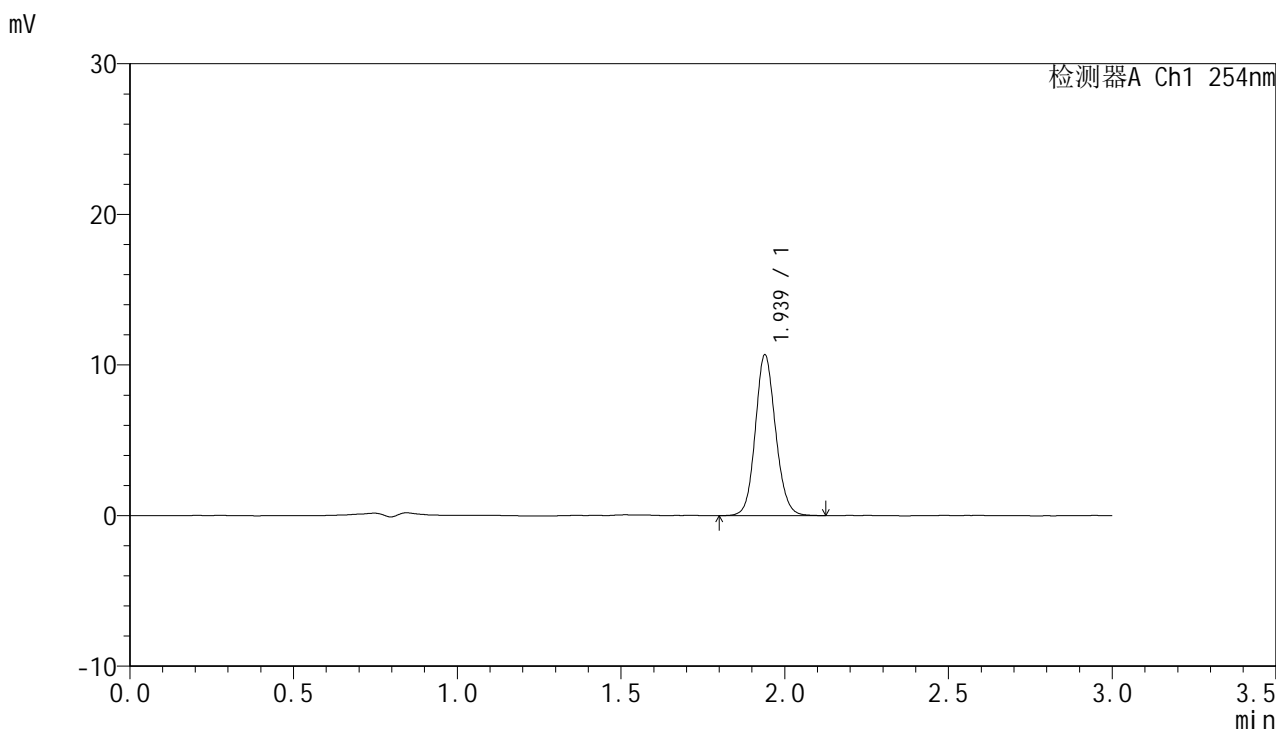


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-275-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 18:32:10 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:43  
 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	1.939	45952	100.000	10674	4773	1.117	--
总计		45952	100.000	10674			

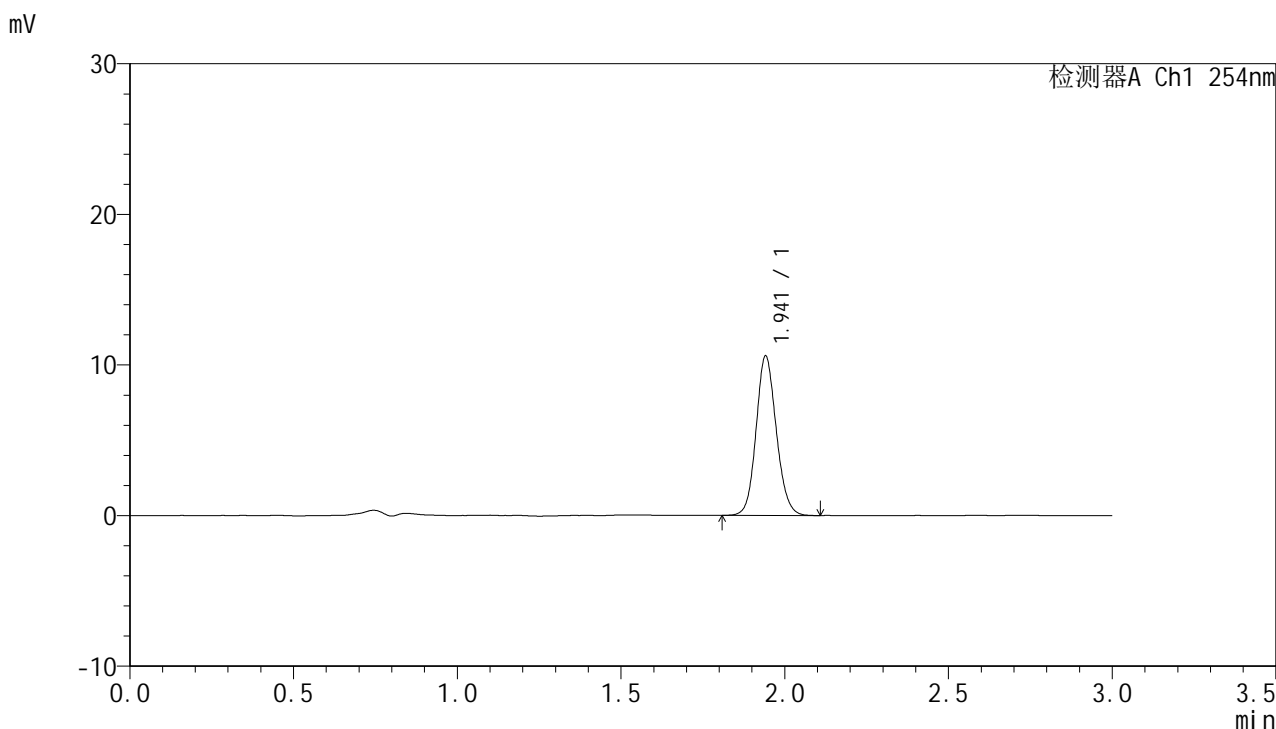


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-276-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 18:35:36 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:46  
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	1.941	45510	100.000	10522	4778	1.119	--
总计		45510	100.000	10522			



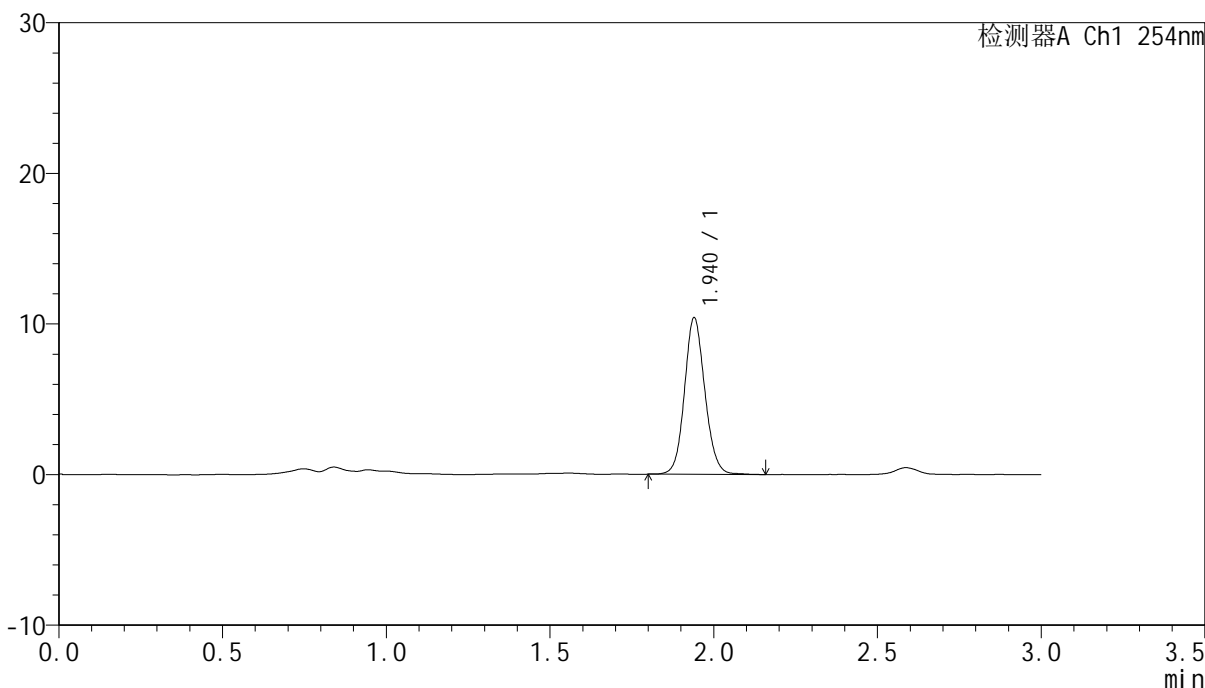
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-277-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:39:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:50 处理者: wangdan  
 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	1.940	45119	100.000	10387	4731	1.106	--
总计		45119	100.000	10387			



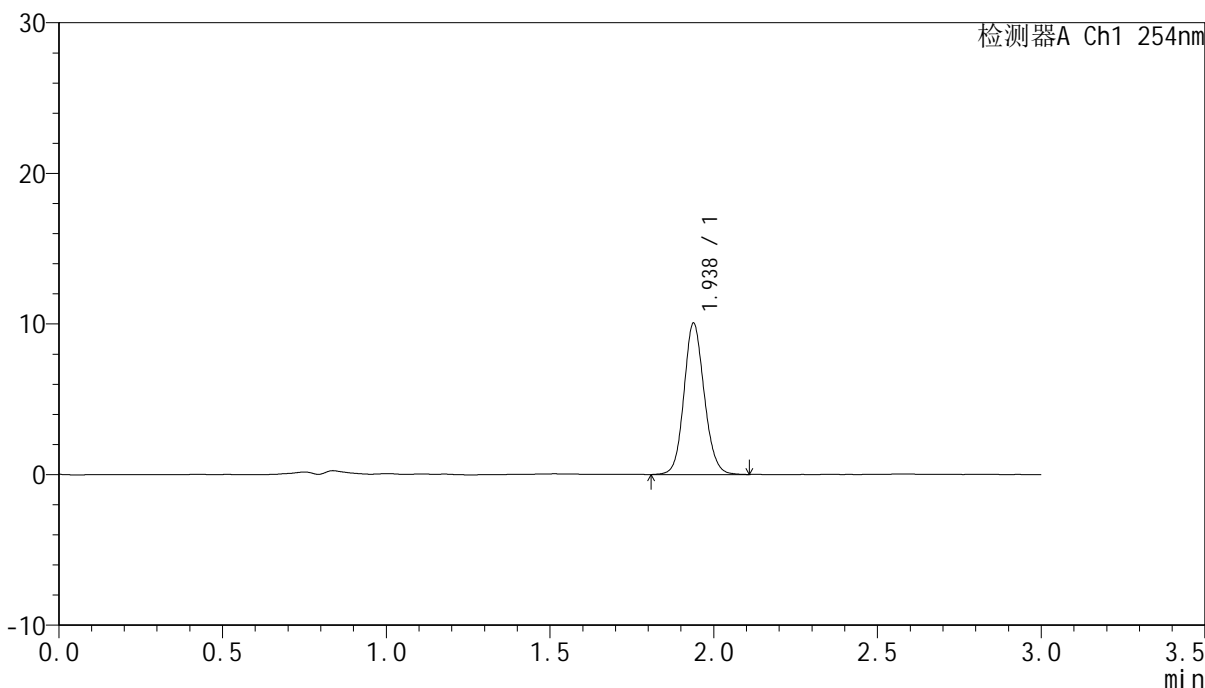
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-278-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 18:42:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:53 处理者: wangdan  
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	1.938	43375	100.000	10053	4745	1.114	--
总计		43375	100.000	10053			



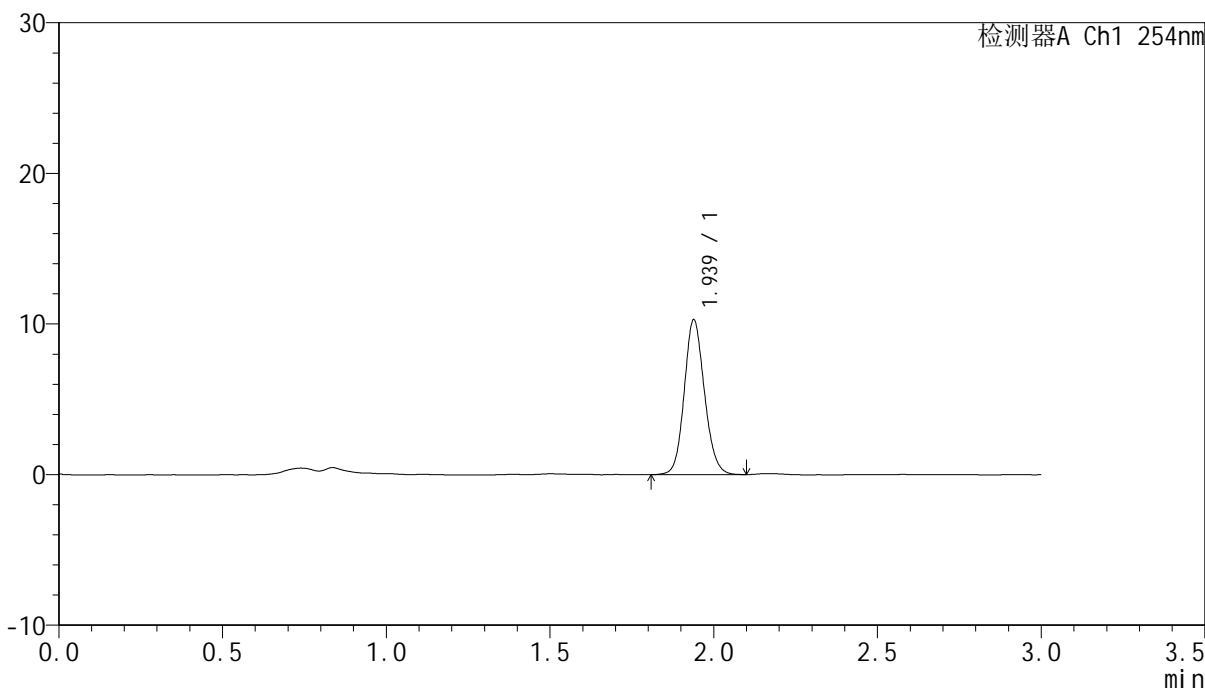
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-279-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:45:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:56 处理者: wangdan  
 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	1.939	44133	100.000	10289	4783	1.121	--
总计		44133	100.000	10289			



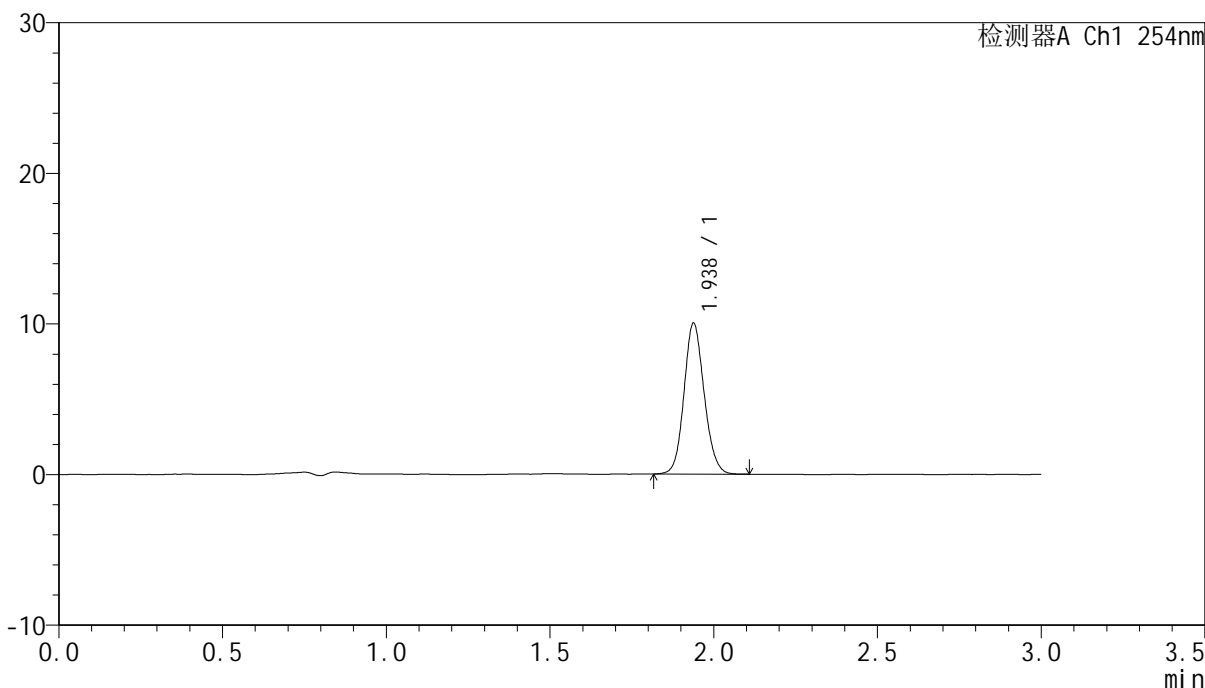
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-280-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:49:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:32:59 处理者: wangdan  
 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	1.938	42915	100.000	10023	4784	1.118	--
总计		42915	100.000	10023			



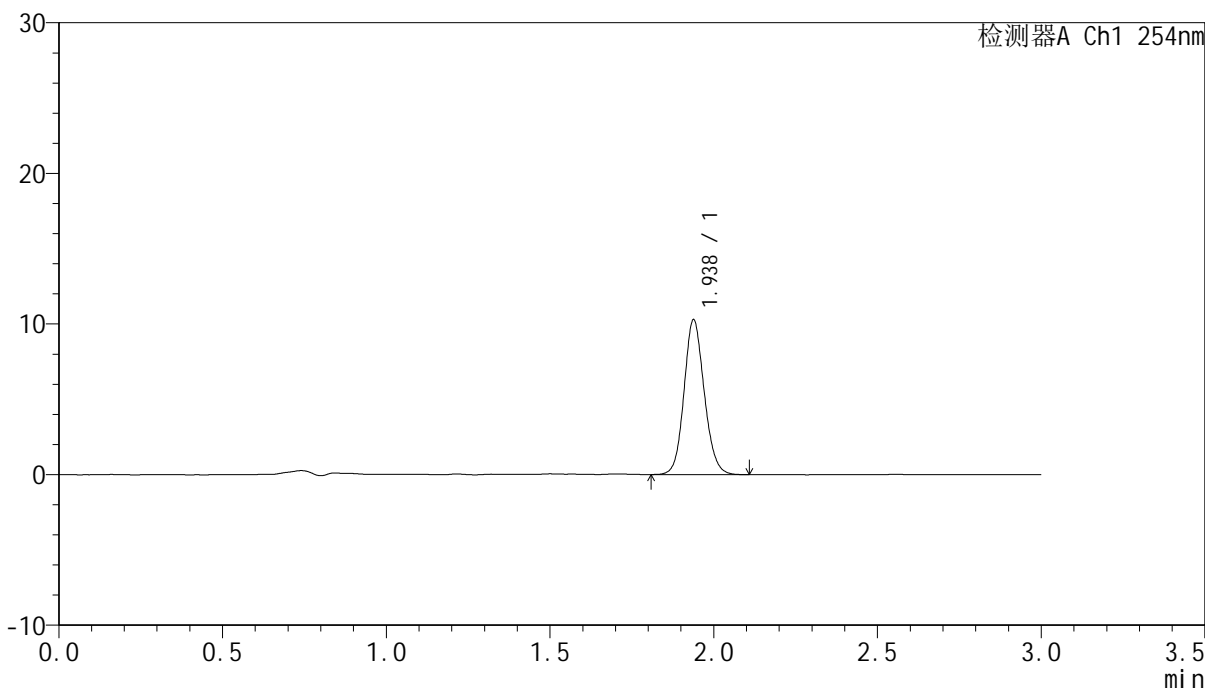
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-281-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 18:52:47 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:02  
 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	1.938	44123	100.000	10283	4775	1.118	--
总计		44123	100.000	10283			



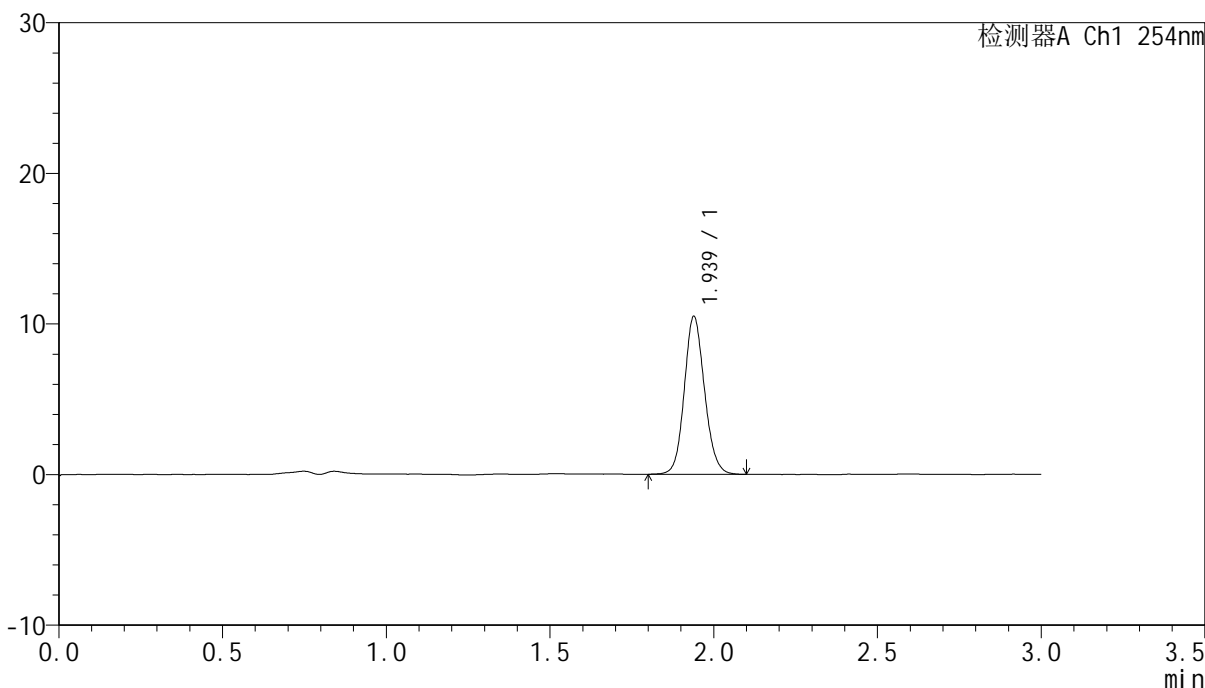
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-282-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 18:56:13 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:06  
 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	1.939	45095	100.000	10483	4766	1.118	--
总计		45095	100.000	10483			



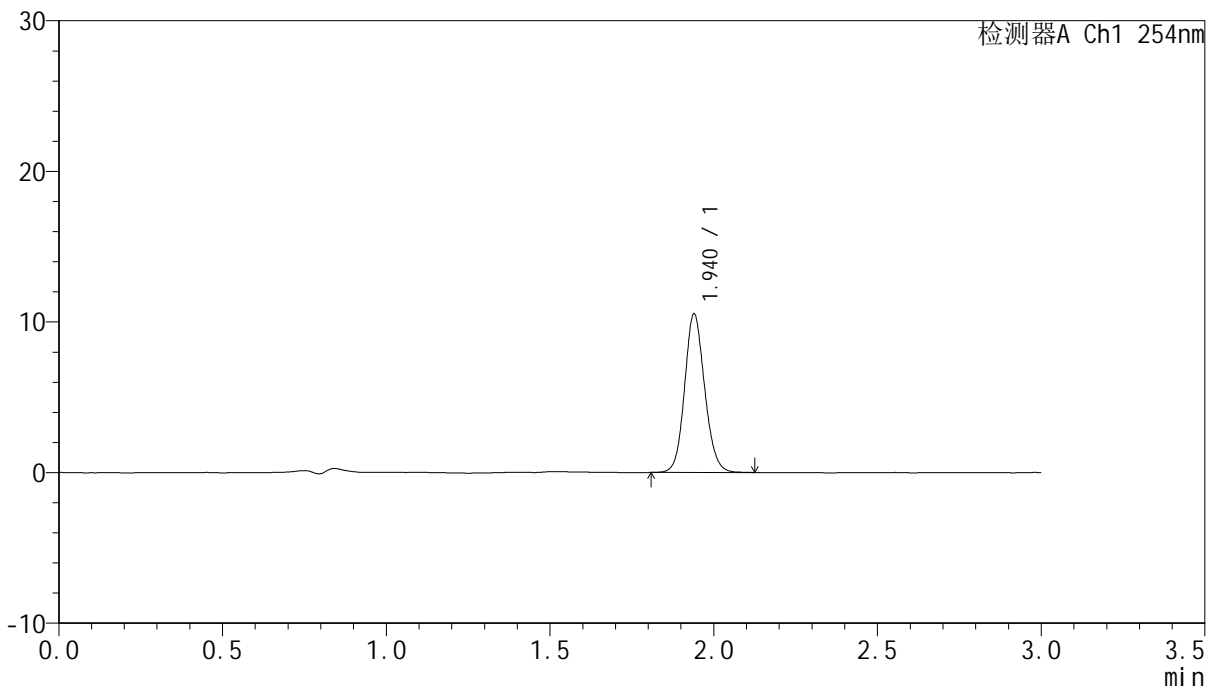
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-283-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:59:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:09 处理者: wangdan  
 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	1.940	44934	100.000	10519	4860	1.117	--
总计		44934	100.000	10519			



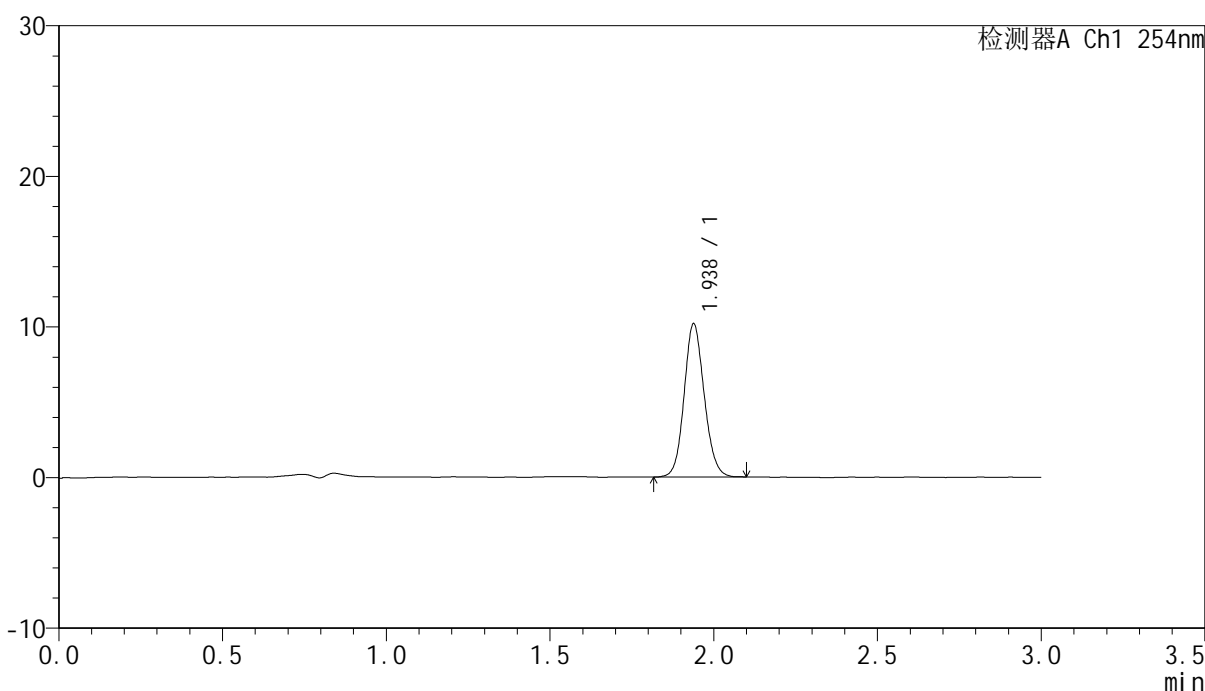
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-284-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:04:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:12 处理者: wangdan  
 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	1.938	43487	100.000	10180	4813	1.109	--
总计		43487	100.000	10180			



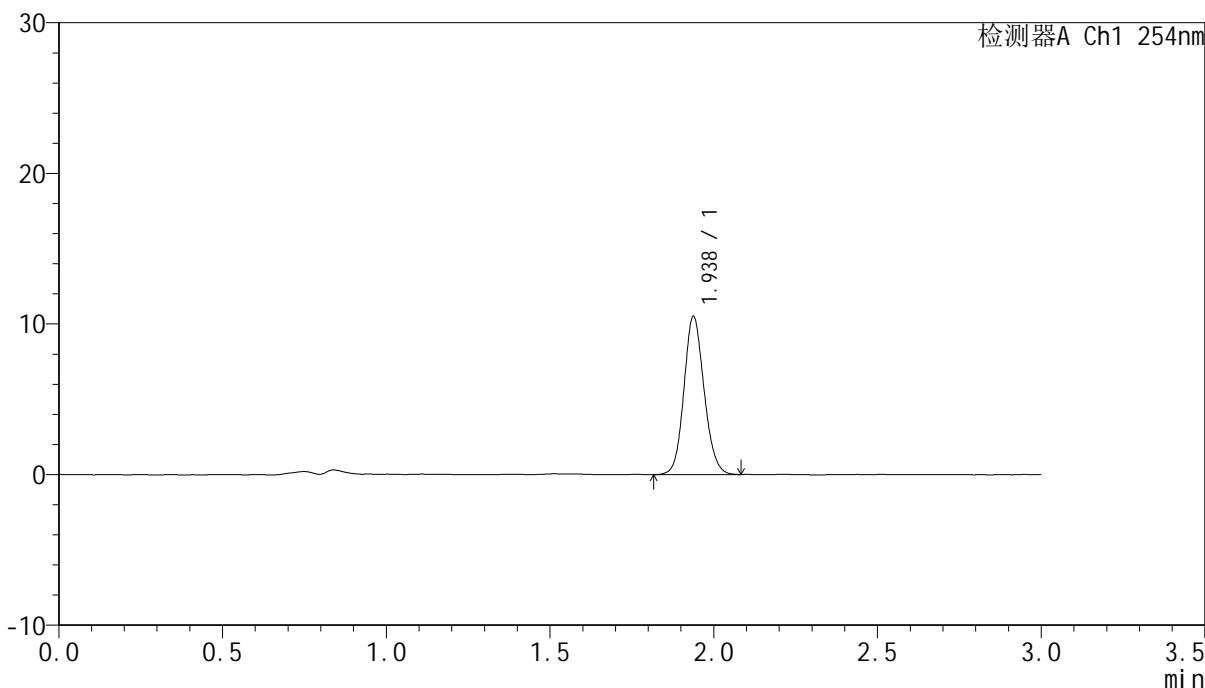
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-285-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-360min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 19:08:16 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:15  
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	1.938	45124	100.000	10508	4763	1.117	--
总计		45124	100.000	10508			



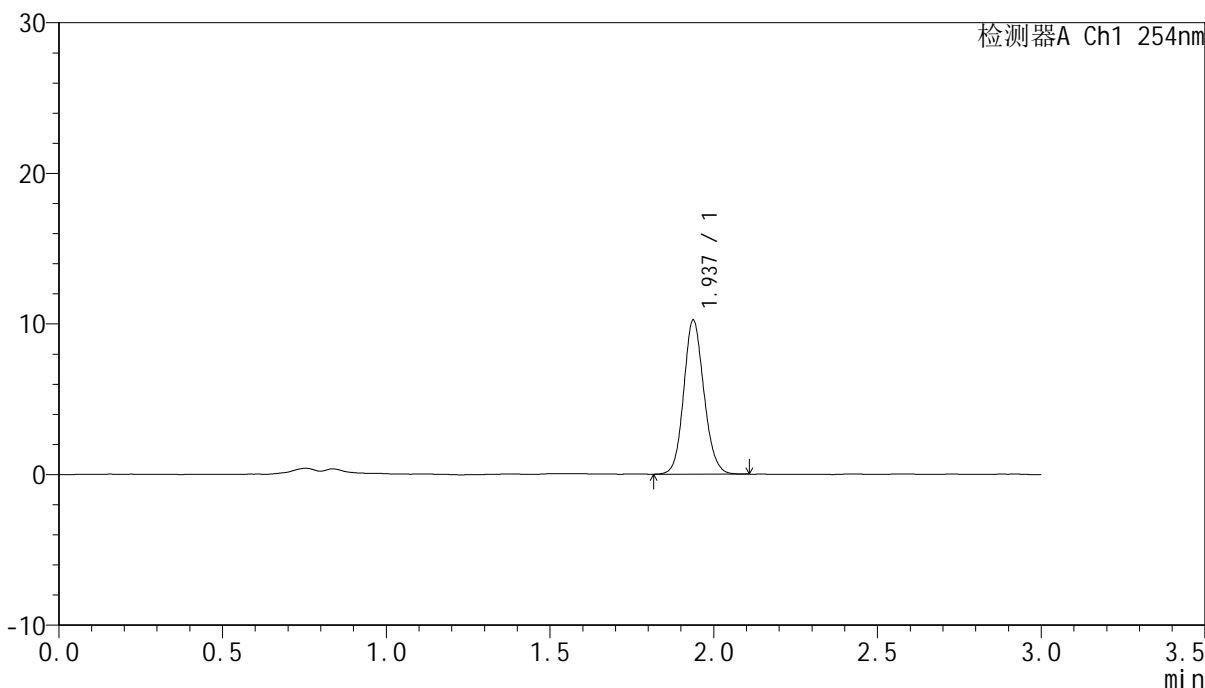
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-286-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:11:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:18 处理者: wangdan  
 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	1.937	43969	100.000	10227	4753	1.121	--
总计		43969	100.000	10227			

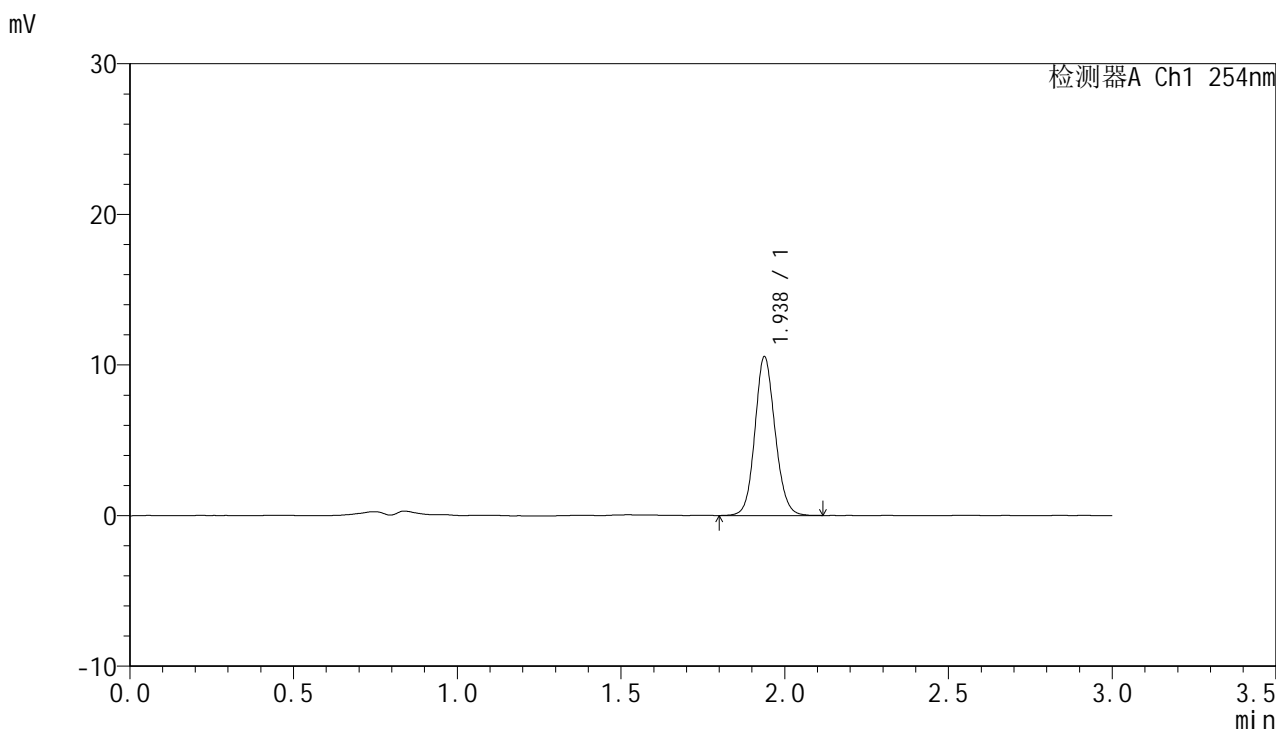


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-287-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:15:06 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:22  
 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	1.938	45263	100.000	10546	4796	1.110	--
总计		45263	100.000	10546			



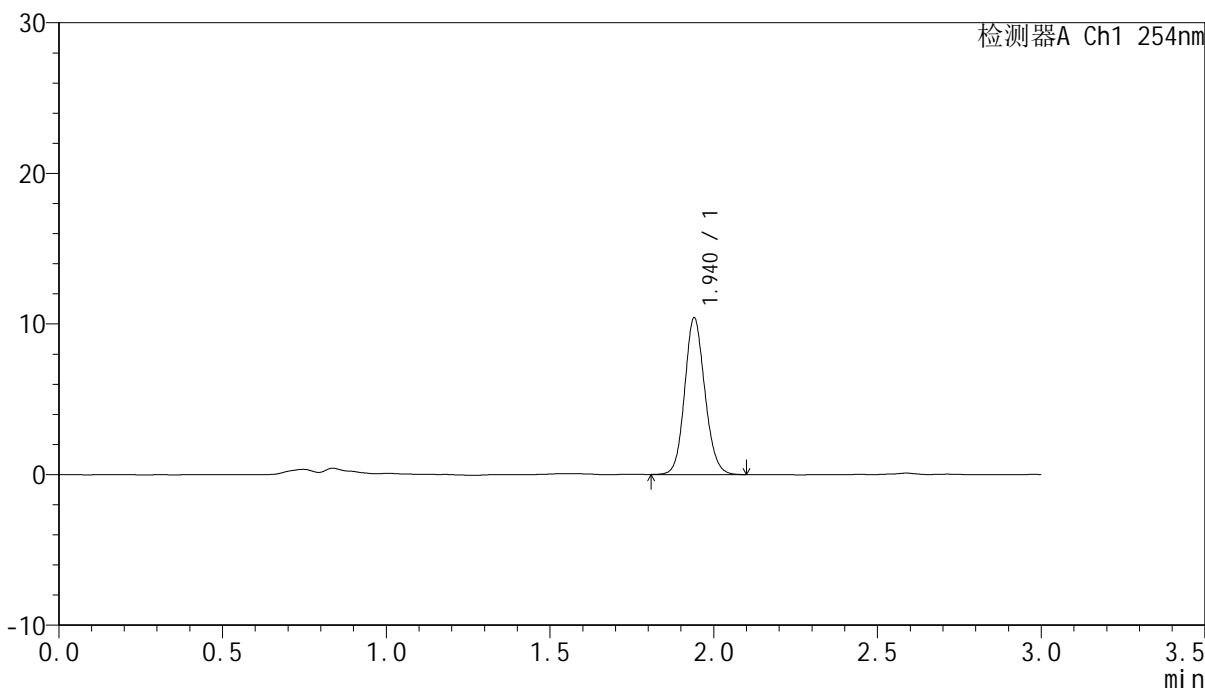
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-288-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-360min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 19:18:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:25 处理者: wangdan  
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	1.940	44635	100.000	10386	4780	1.119	--
总计		44635	100.000	10386			



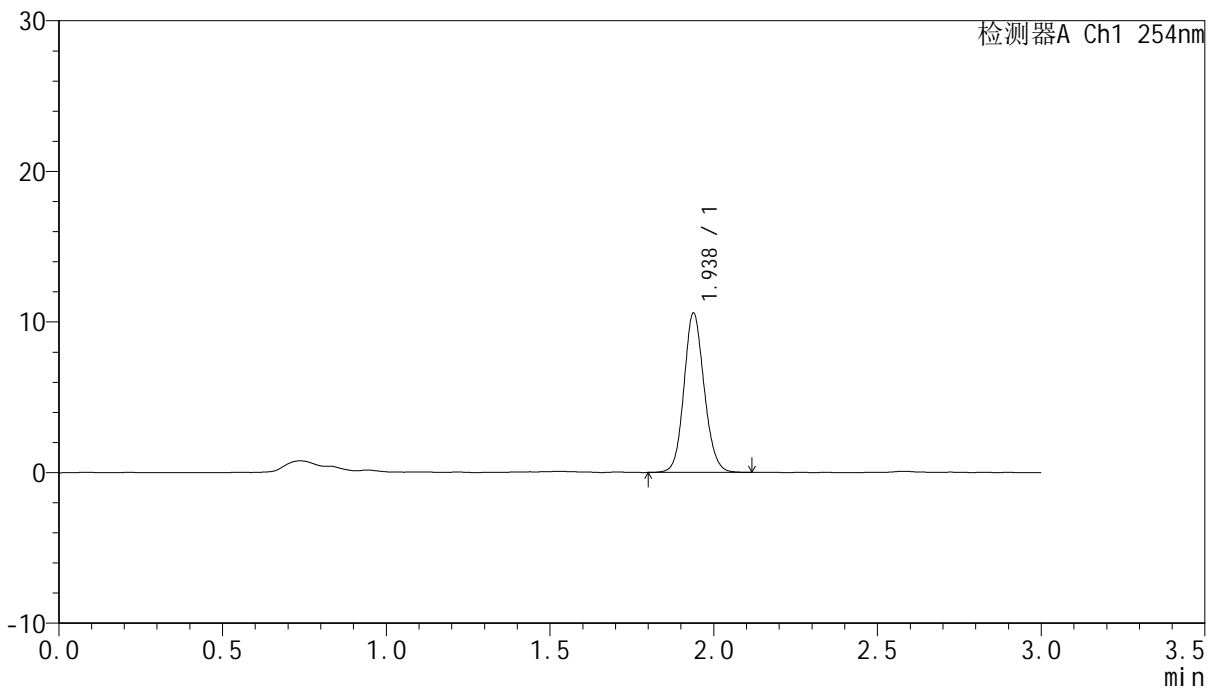
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-289-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:21:58 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:28  
 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	1.938	45502	100.000	10586	4777	1.118	--
总计		45502	100.000	10586			



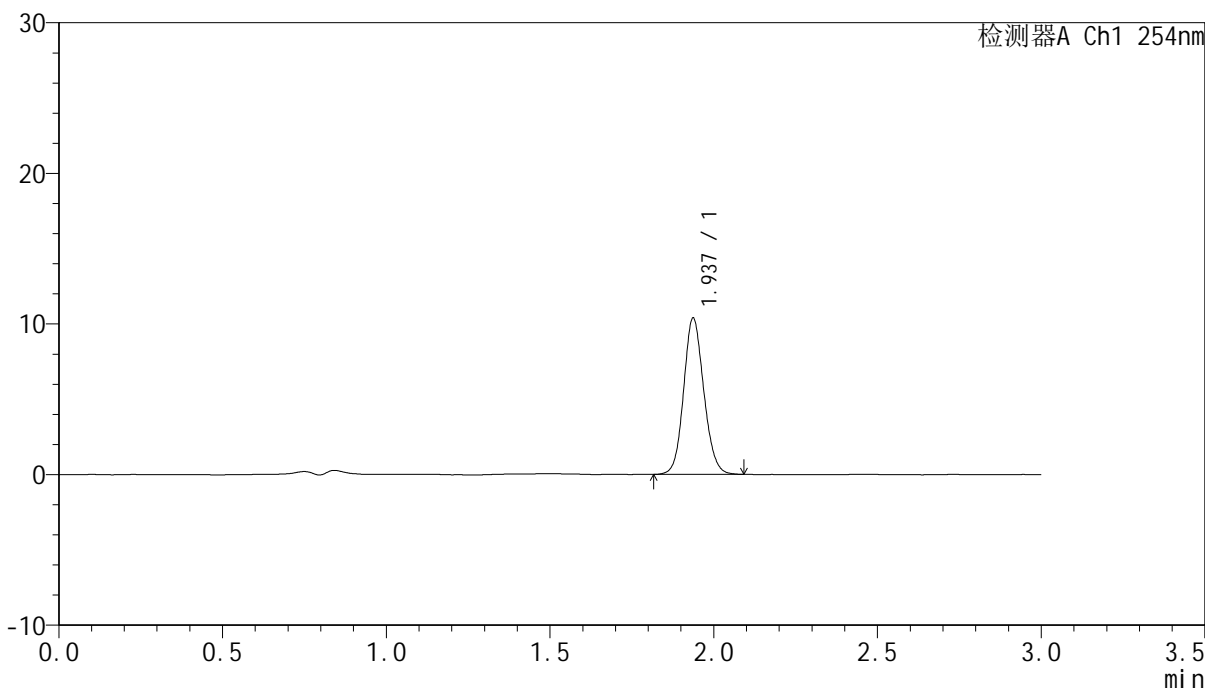
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-290-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-360min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 19:25:24 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:32  
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	1.937	44498	100.000	10371	4763	1.113	--
总计		44498	100.000	10371			



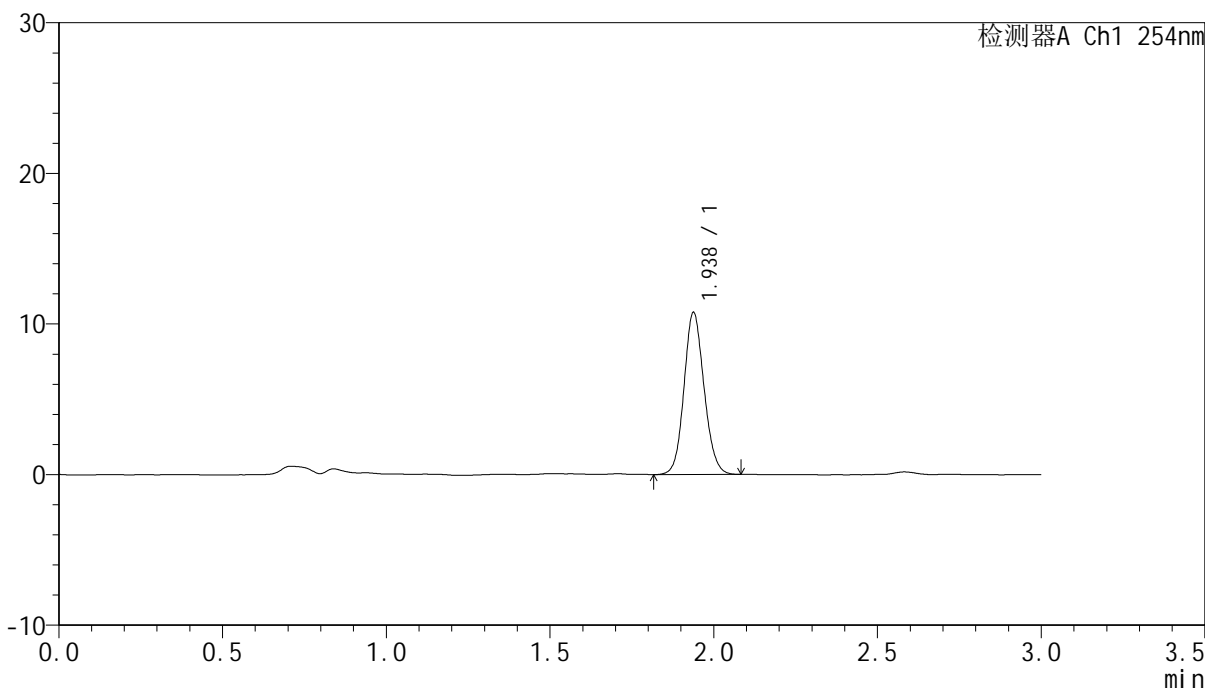
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-291-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:28:50 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:35  
 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	1.938	45851	100.000	10763	4806	1.109	--
总计		45851	100.000	10763			

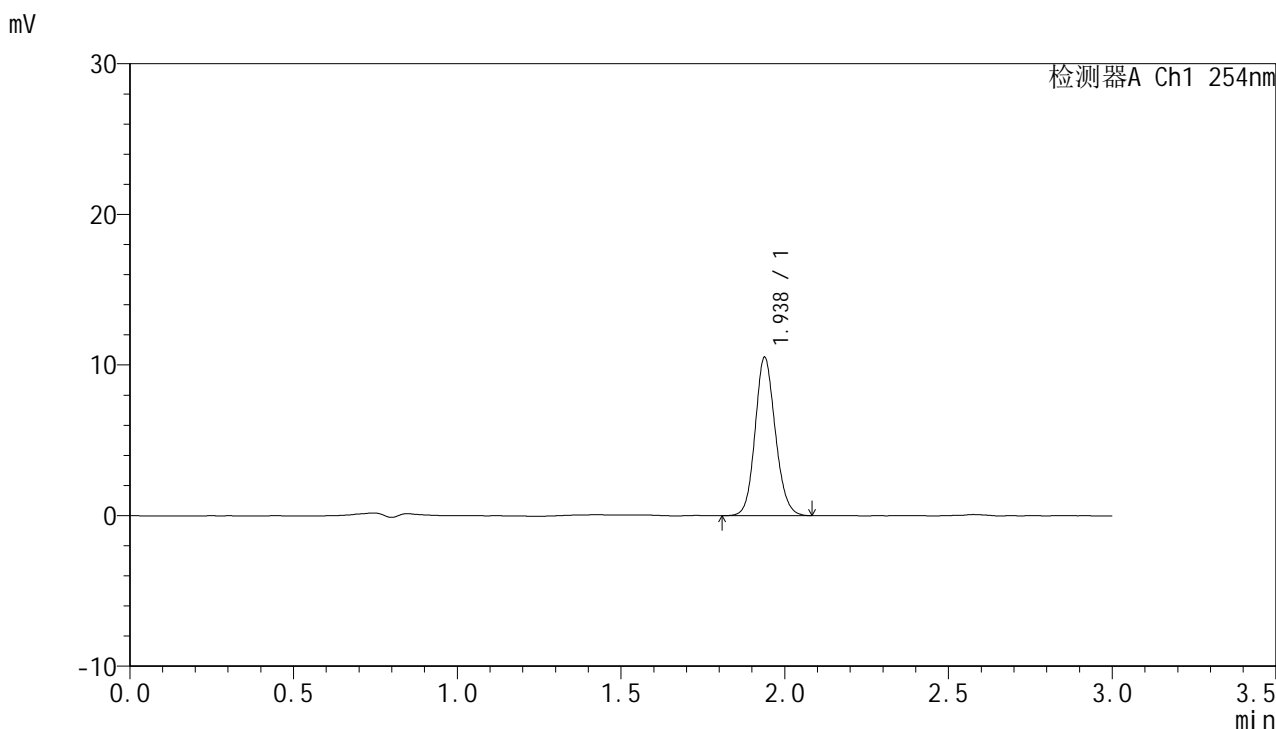


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-292-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:32:16 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:38  
 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	1.938	45198	100.000	10518	4767	1.125	--
总计		45198	100.000	10518			

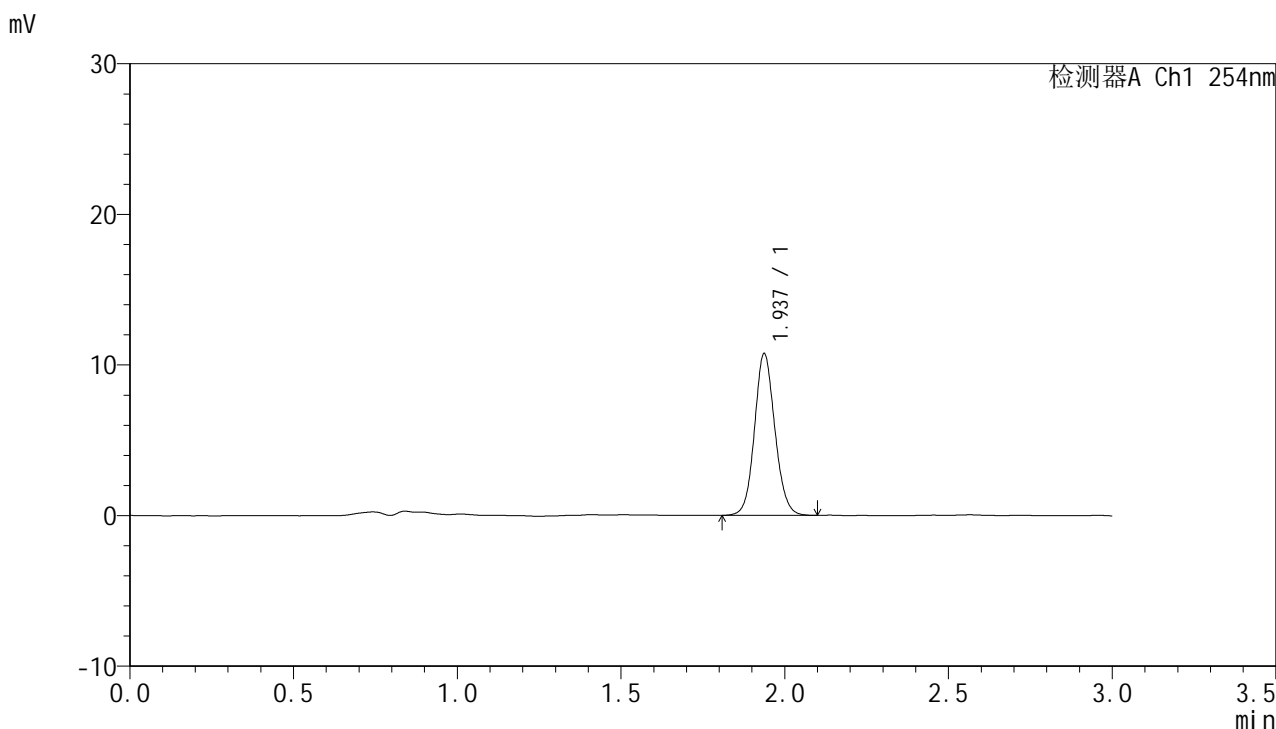


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-293-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:35:42 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:42  
 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	1.937	46585	100.000	10736	4702	1.097	--
总计		46585	100.000	10736			



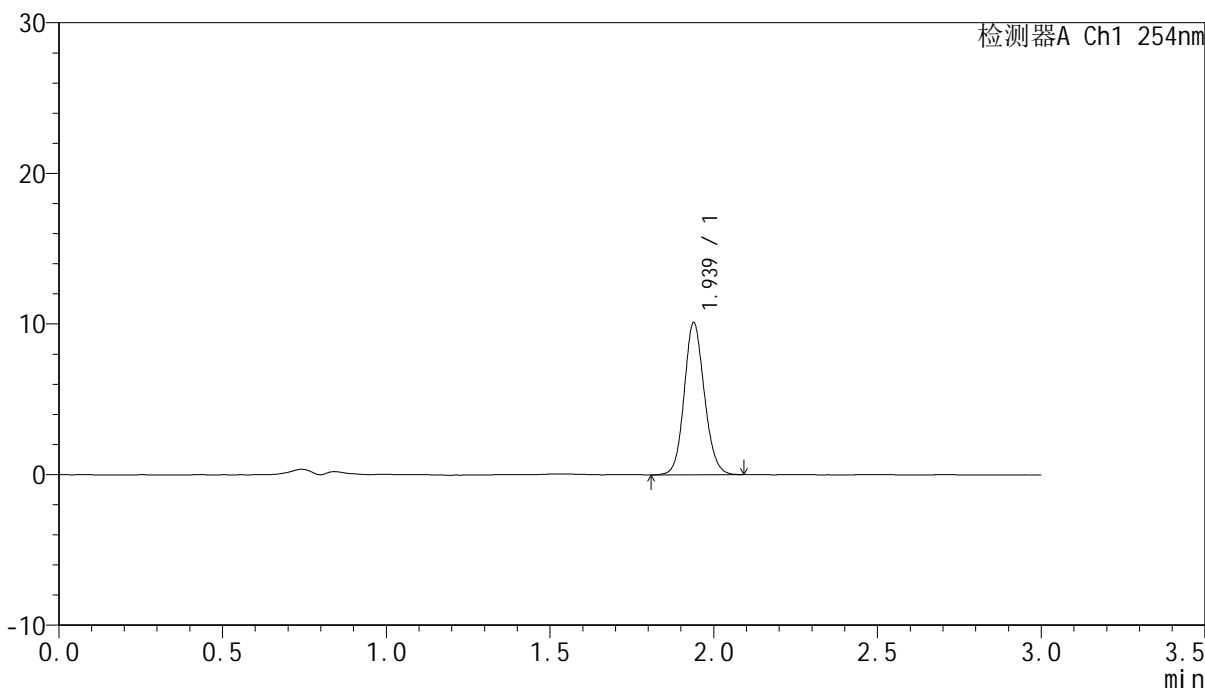
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-294-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 19:39:08 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:45  
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	1.939	43398	100.000	10109	4781	1.115	--
总计		43398	100.000	10109			



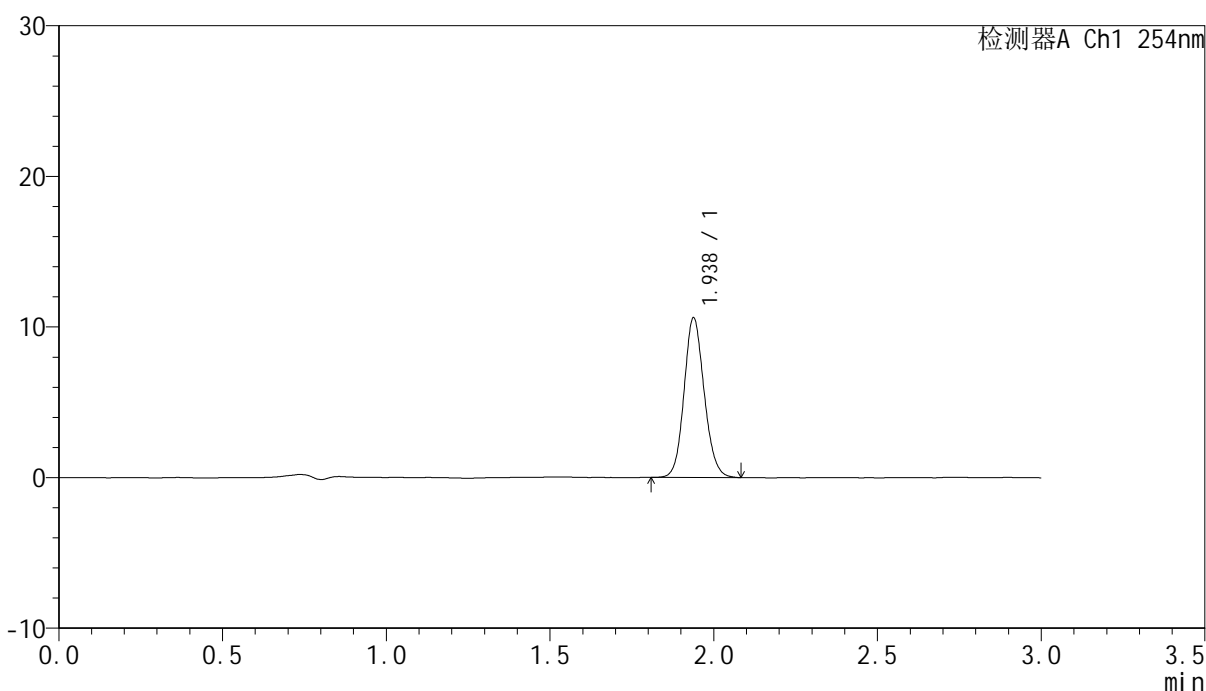
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-295-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:42:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:48 处理者: wangdan  
 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	1.938	45337	100.000	10605	4803	1.117	--
总计		45337	100.000	10605			



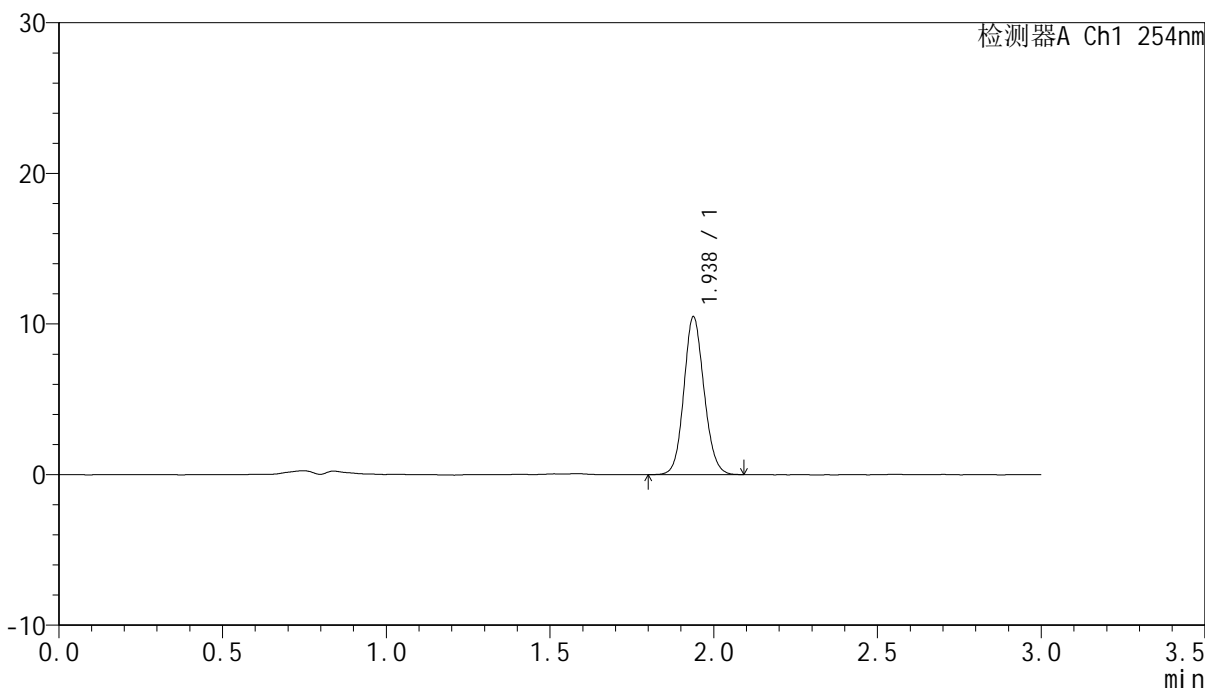
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-296-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:46:00 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:51  
 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	1.938	44941	100.000	10476	4754	1.112	--
总计		44941	100.000	10476			



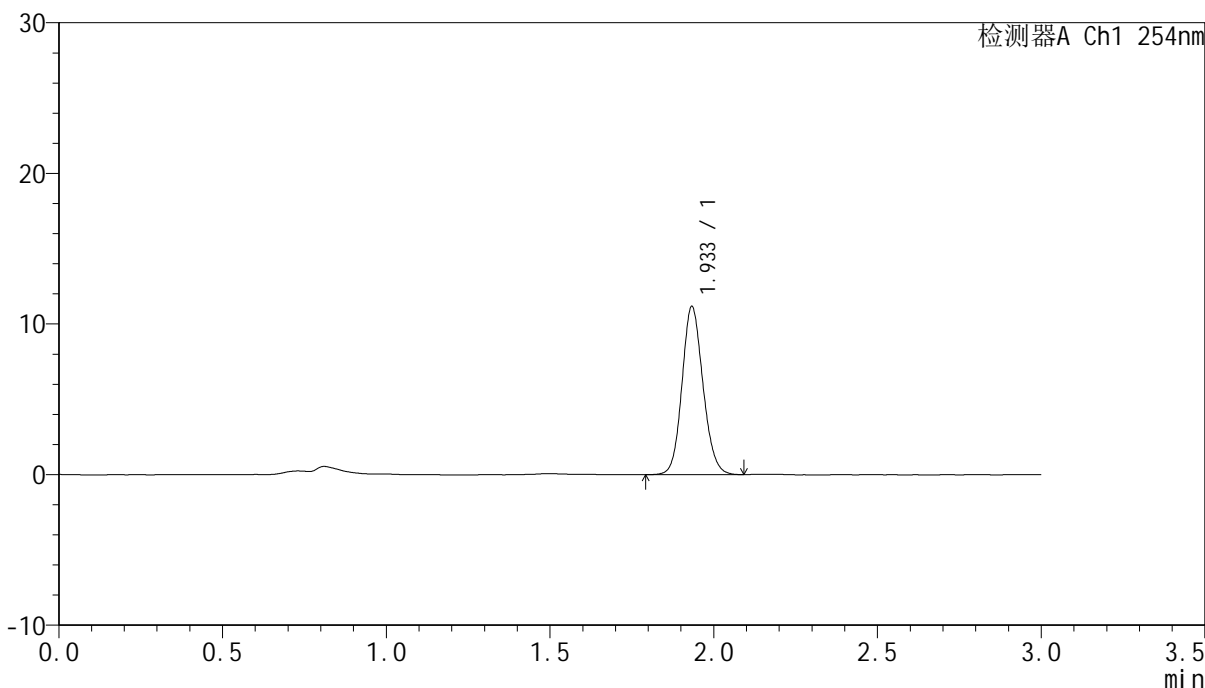
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-297-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/09/27 19:49:26 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:54  
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	1.933	49864	100.000	11108	4374	1.124	--
总计		49864	100.000	11108			



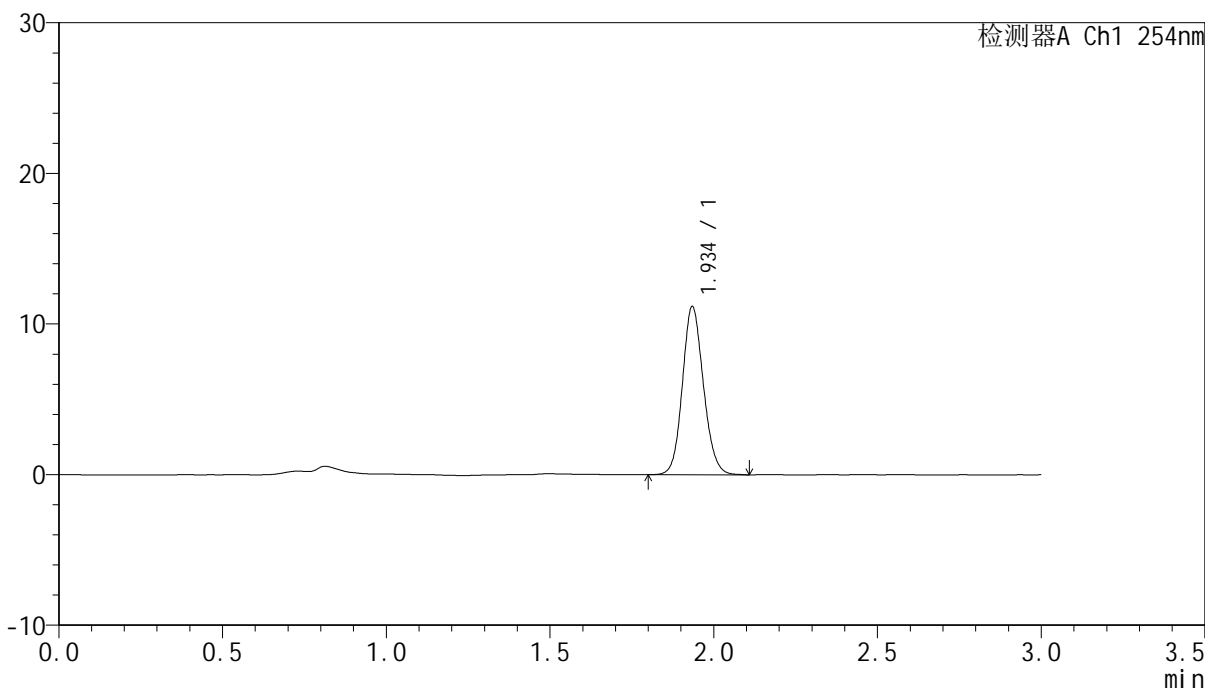
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-75/18-298-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-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 - 20240927-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/09/27 19:52:52 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/09/28 10:33:57  
 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	1.934	49913	100.000	11063	4372	1.123	--
总计		49913	100.000	11063			