

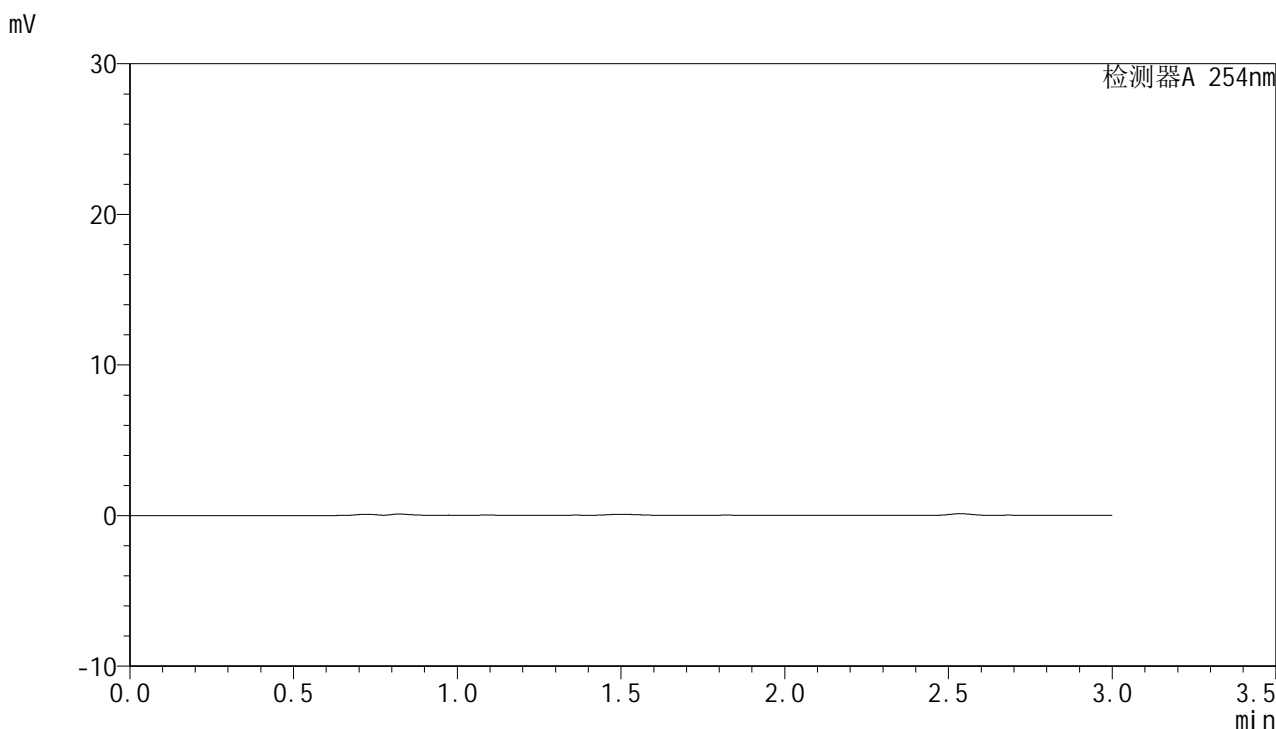


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-231-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 10:55:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:29      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



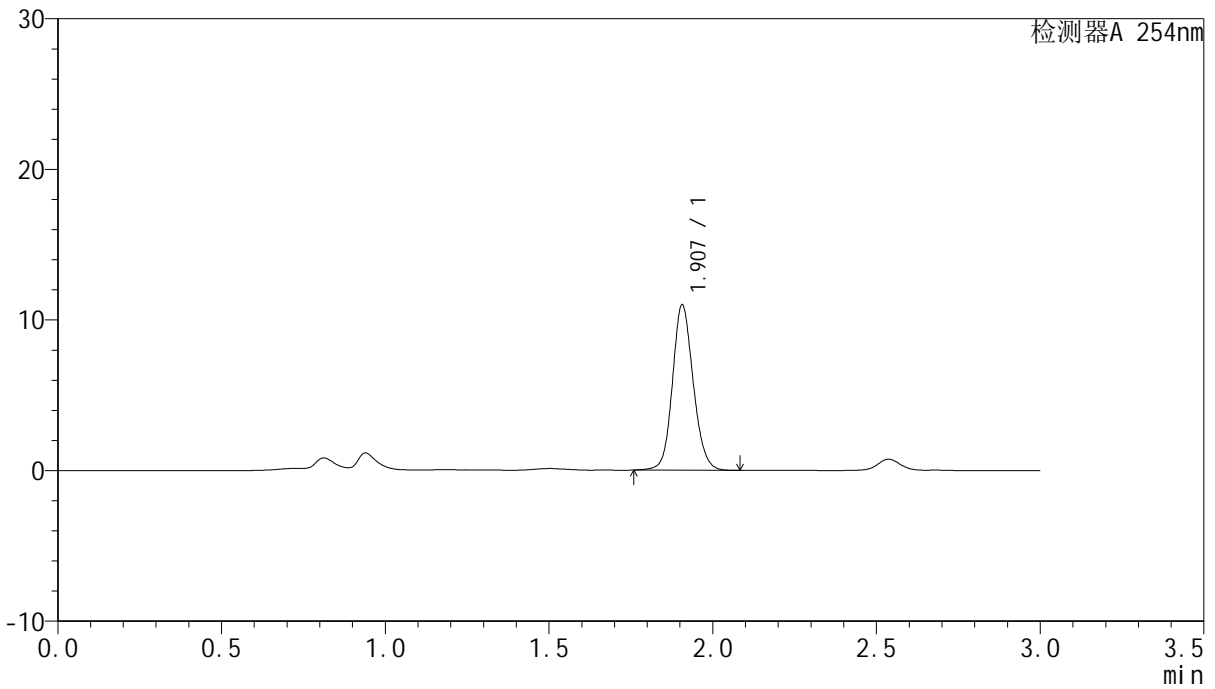
# QTL-359

## <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 - 0-66/27-232-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 10:58:30      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:33      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48474	100.000	10970	4407	1.121	--
总计		48474	100.000	10970			

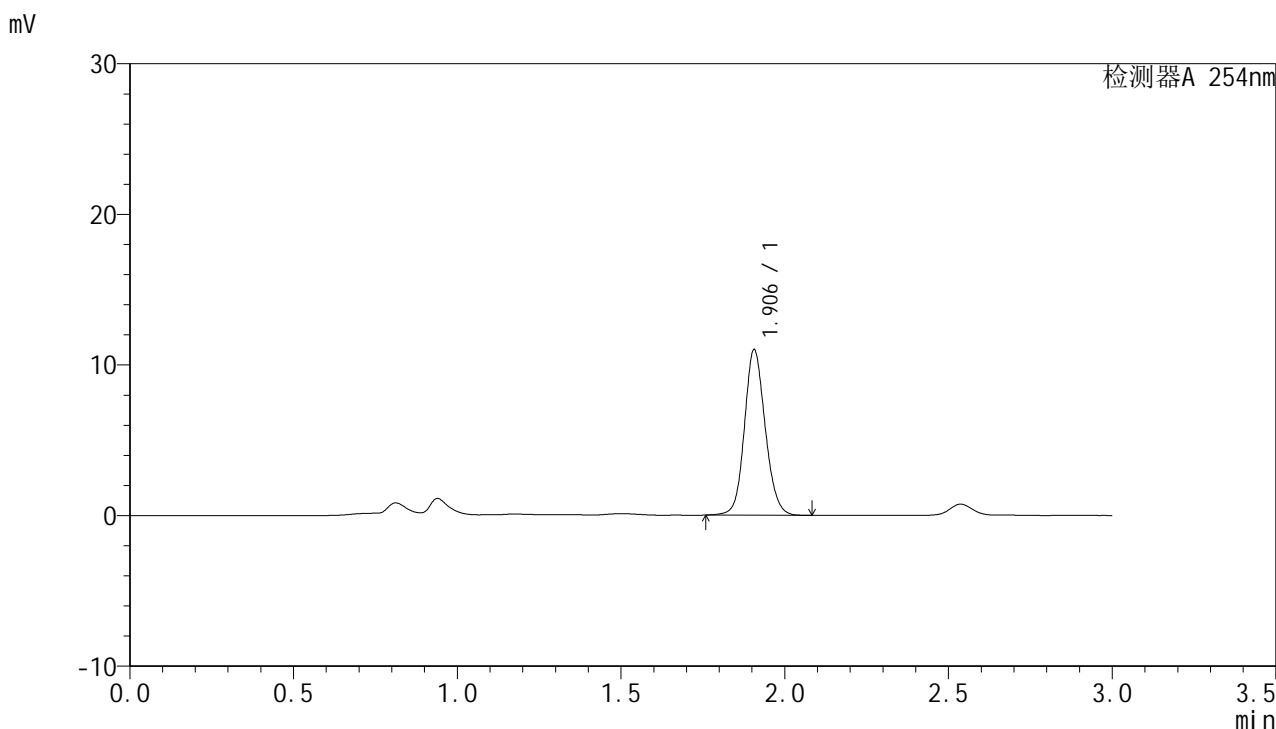


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-233-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 11:01:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	48576	100.000	10982	4394	1.120	--
总计		48576	100.000	10982			



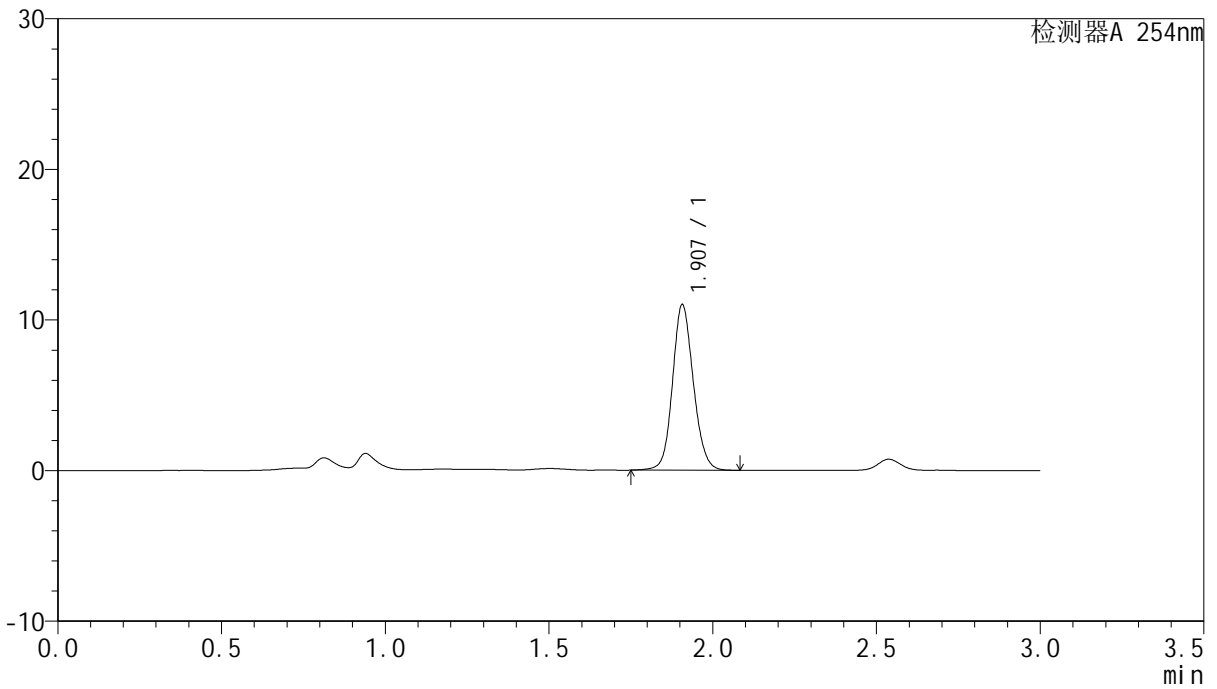
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-234-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 11:05:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48639	100.000	10972	4390	1.119	--
总计		48639	100.000	10972			



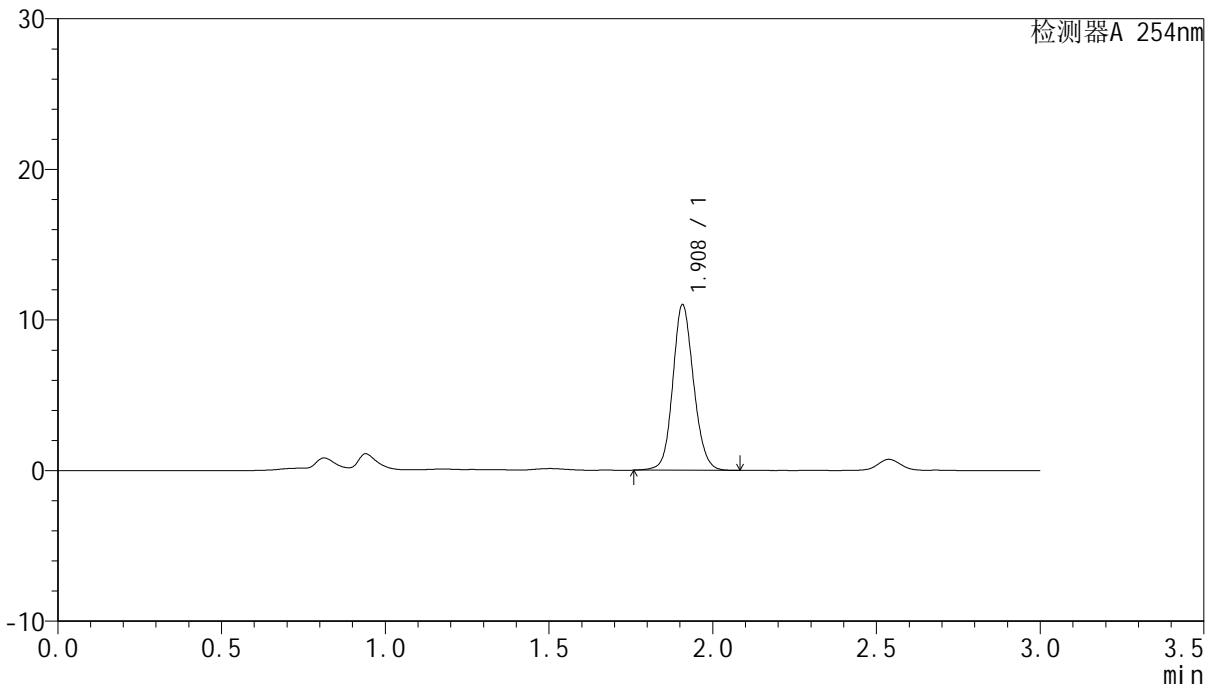
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-235-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:08:47      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:43      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	48607	100.000	10954	4405	1.119	--
总计		48607	100.000	10954			

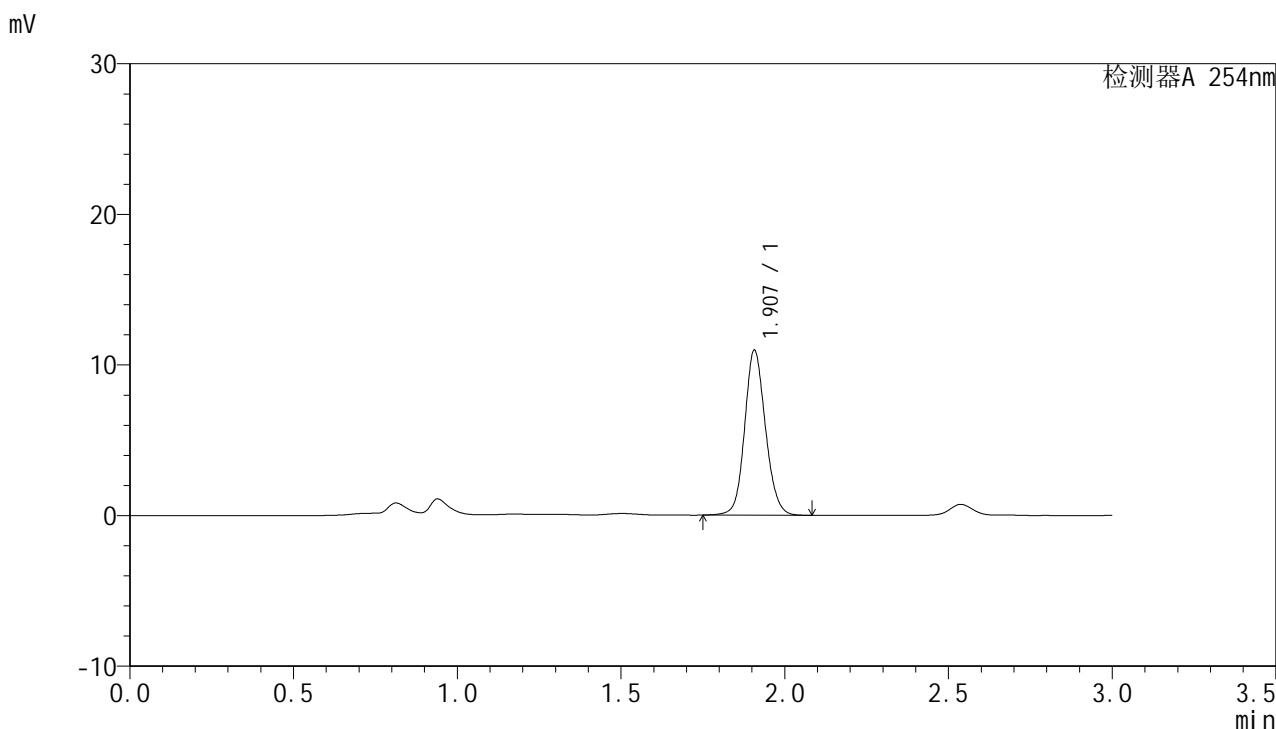


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-236-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 11:12:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48505	100.000	10925	4389	1.119	--
总计		48505	100.000	10925			



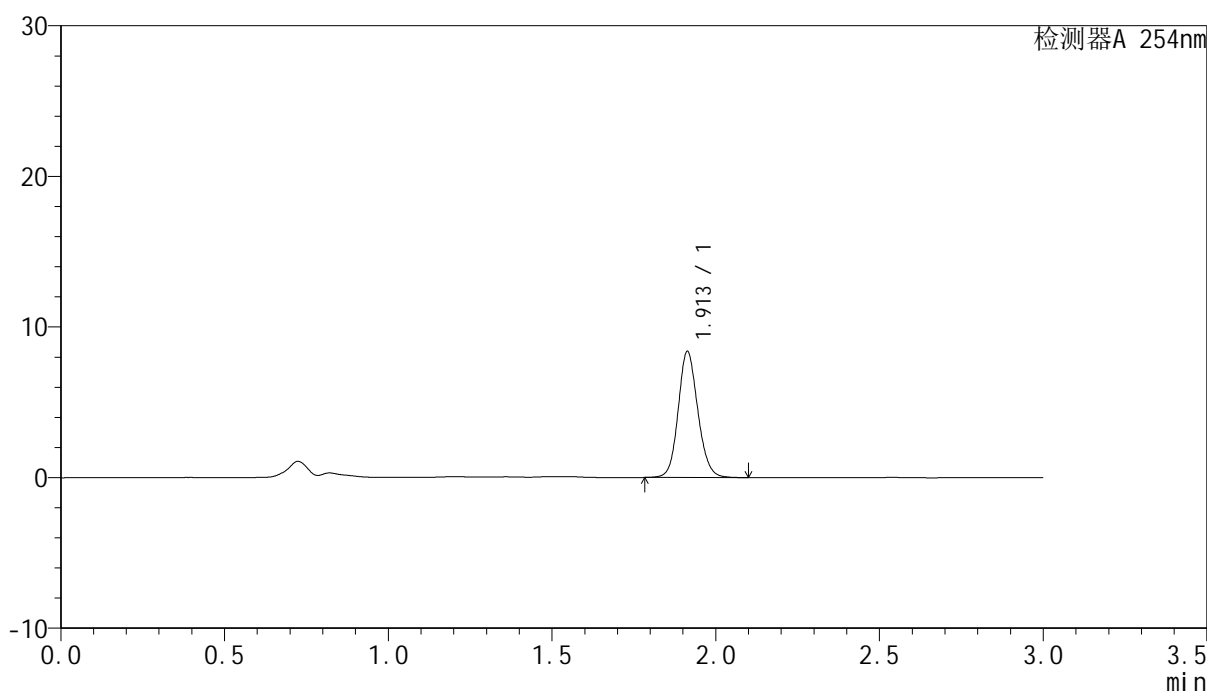
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-237-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 11:15:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	35006	100.000	8375	4942	1.125	--
总计		35006	100.000	8375			



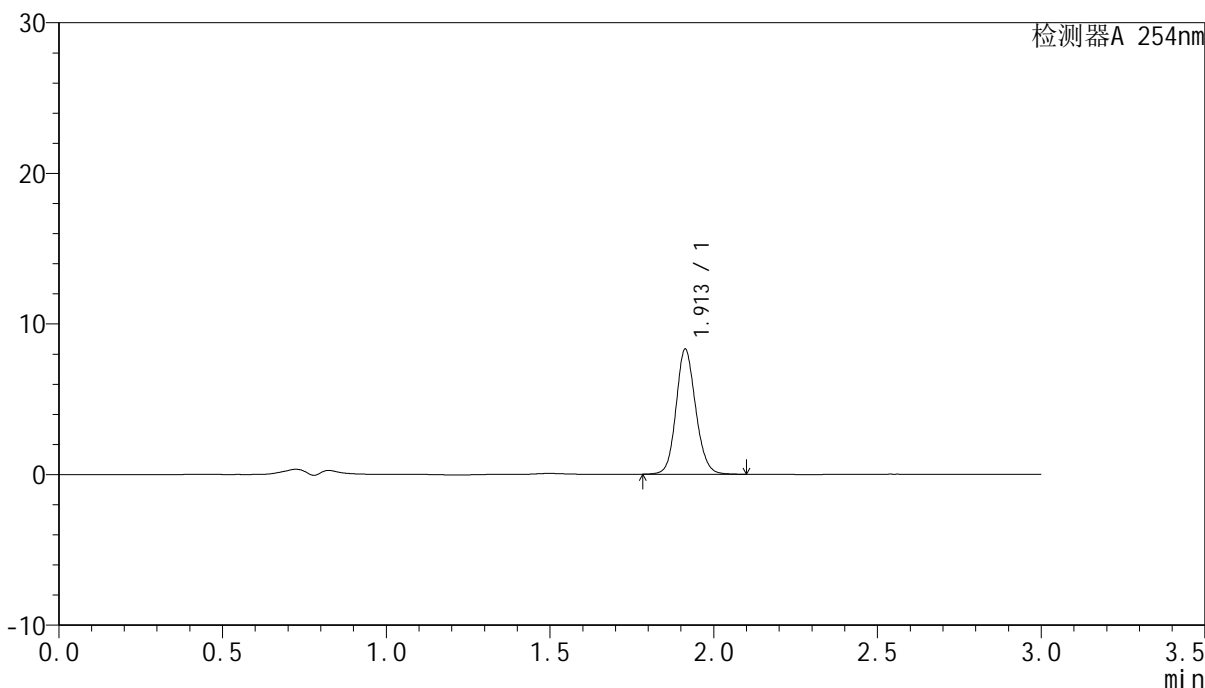
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-238-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:19:01      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:53      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	34657	100.000	8307	4963	1.125	--
总计		34657	100.000	8307			



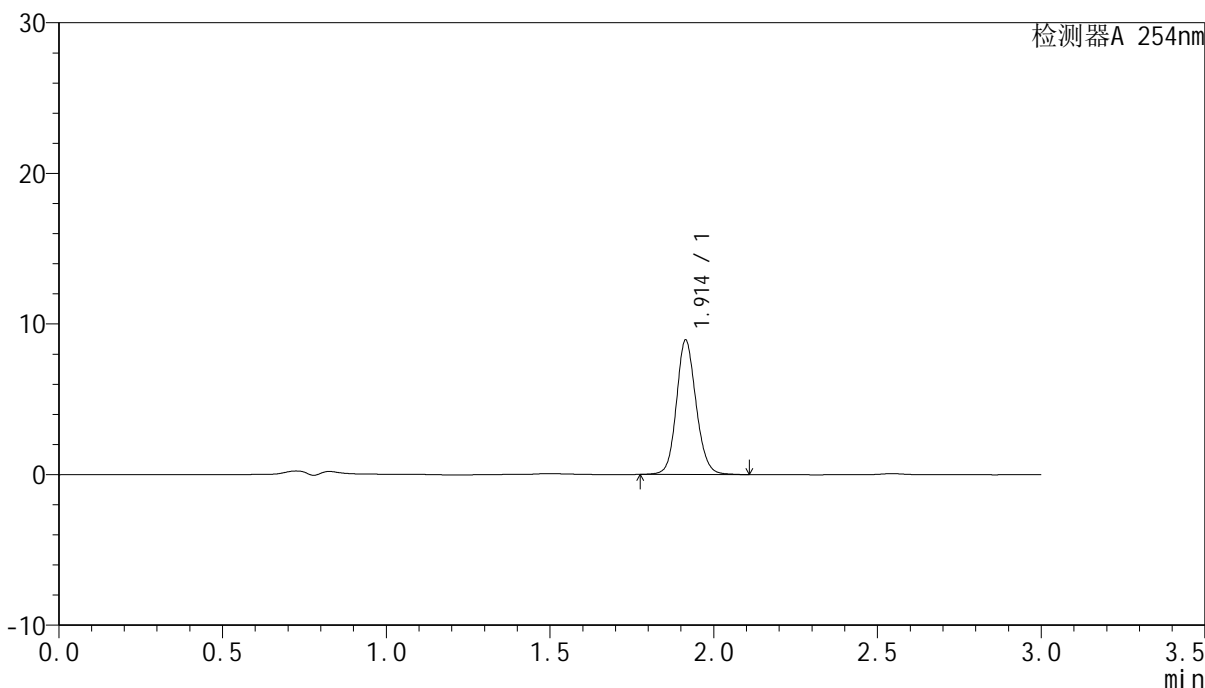
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-239-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:22:24      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:55      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	37267	100.000	8923	4989	1.124	--
总计		37267	100.000	8923			



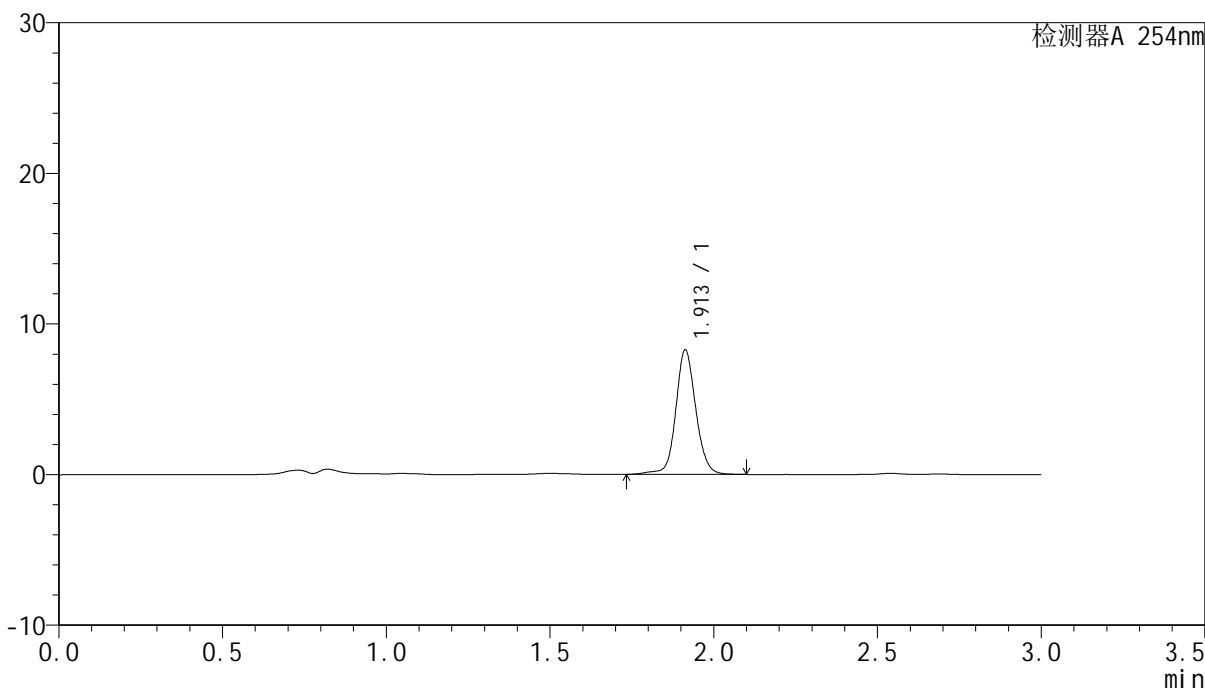
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-240-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:25:49      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:58      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	35253	100.000	8265	4922	1.099	--
总计		35253	100.000	8265			

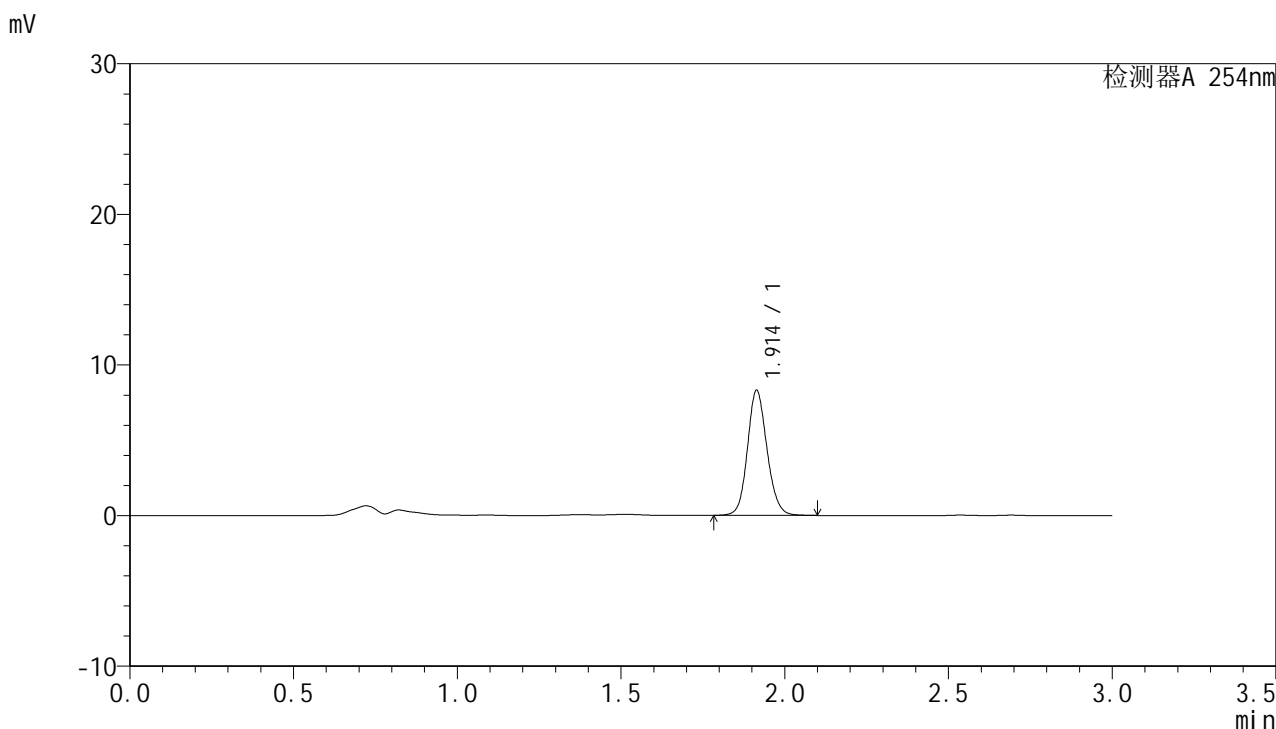


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-241-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 11:29:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	34550	100.000	8303	4994	1.125	--
总计		34550	100.000	8303			

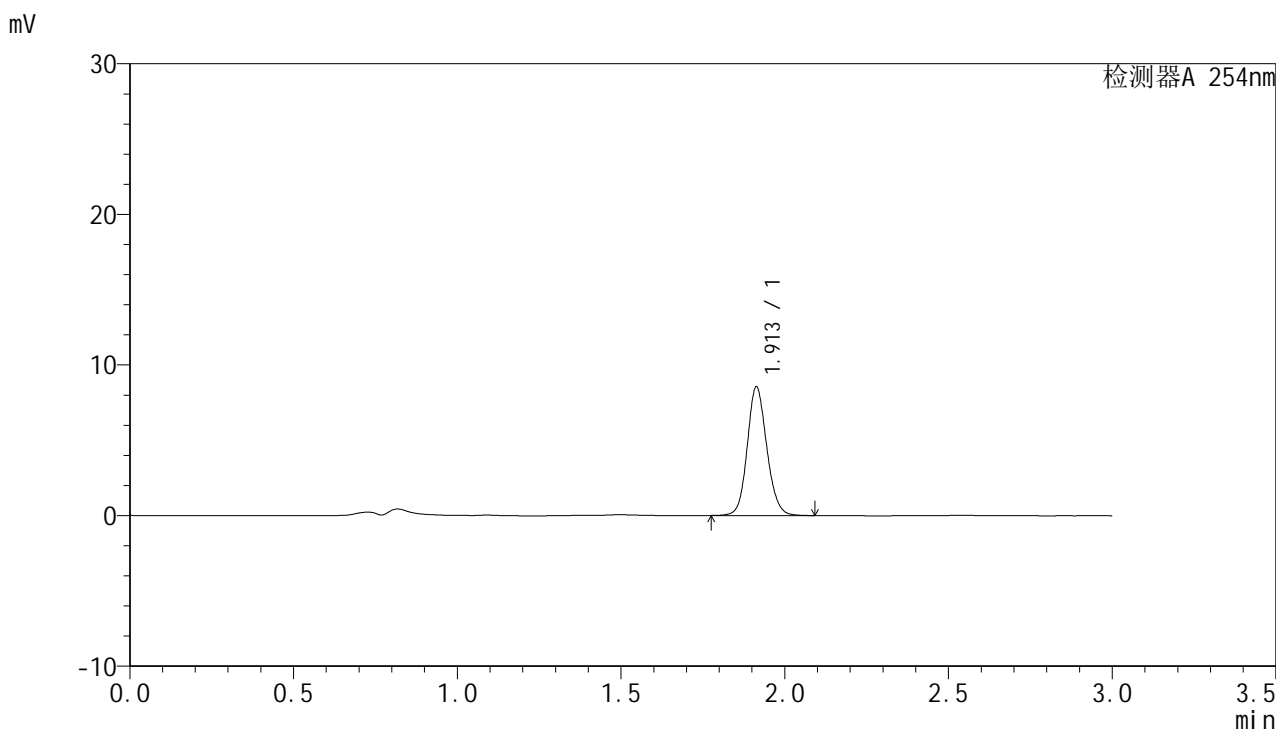


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-242-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 11:32:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	35568	100.000	8553	4996	1.123	--
总计		35568	100.000	8553			

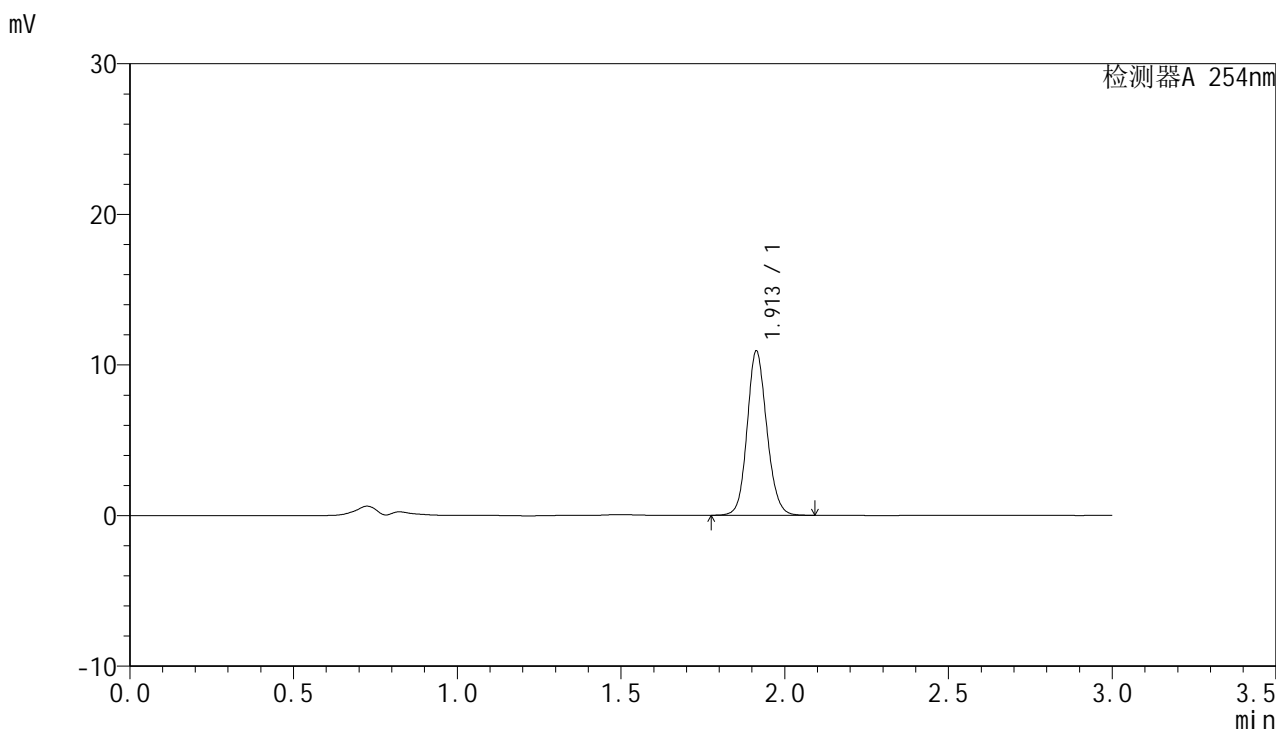


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-243-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 11:36:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	45603	100.000	10907	4930	1.124	--
总计		45603	100.000	10907			

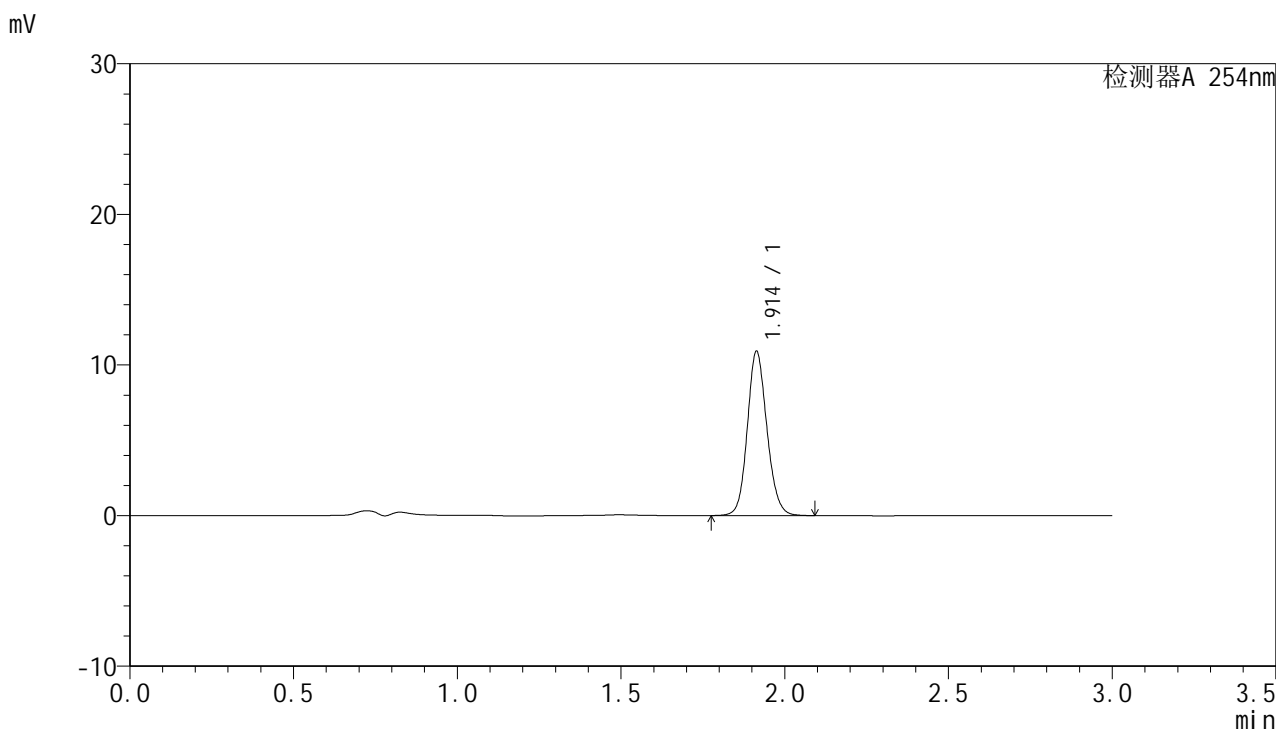


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-244-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 11:39:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	45435	100.000	10904	4967	1.126	--
总计		45435	100.000	10904			

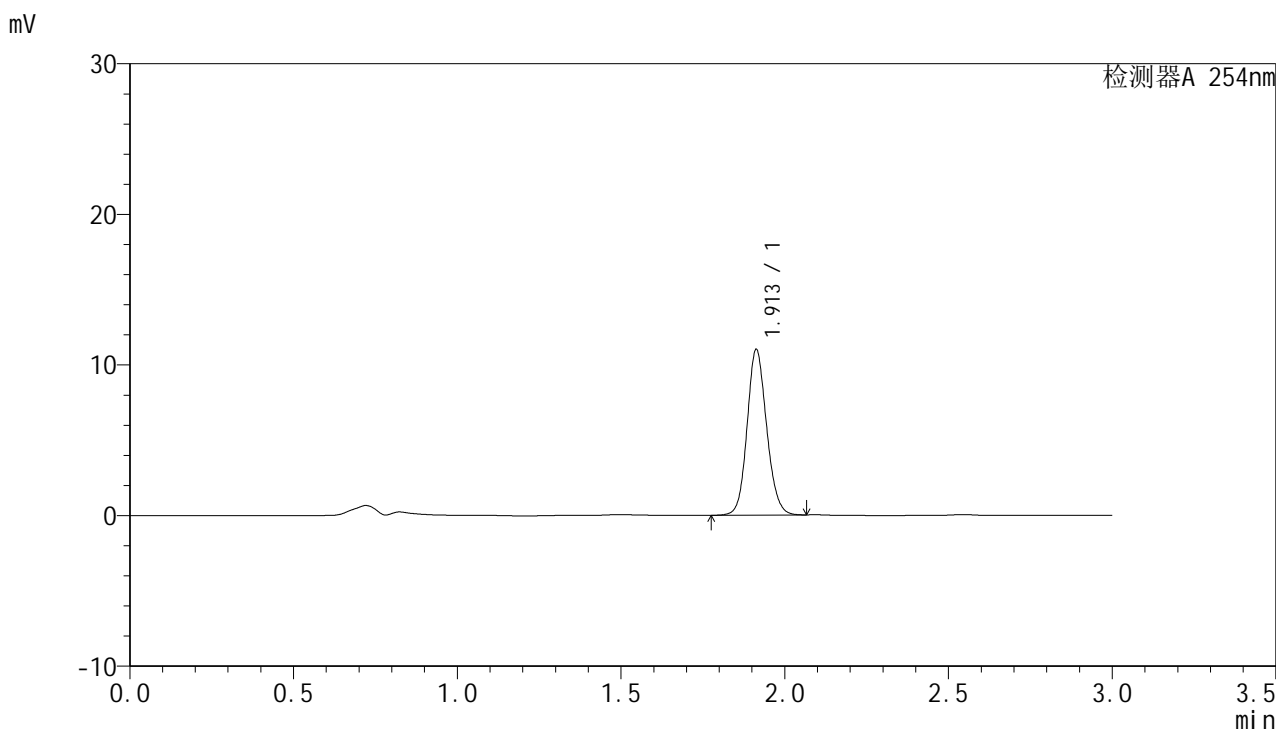


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-245-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:42:50      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:14      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	45729	100.000	11001	4964	1.122	--
总计		45729	100.000	11001			



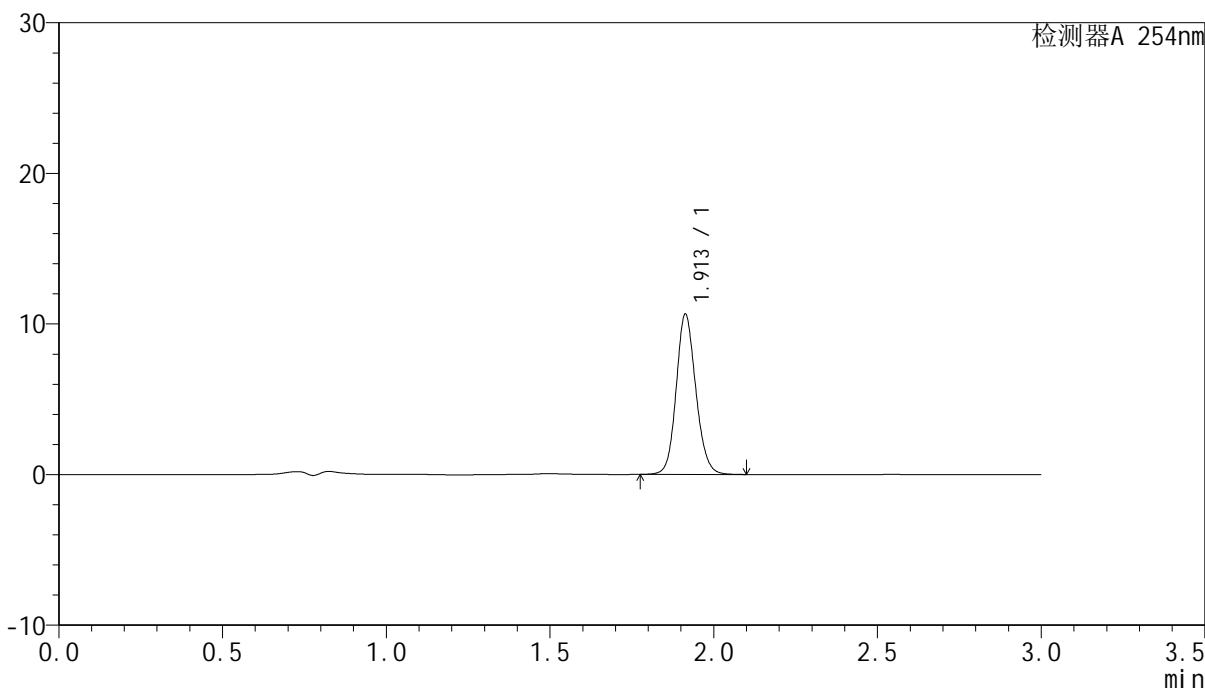
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-246-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:46:14      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:17      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	44397	100.000	10644	4959	1.127	--
总计		44397	100.000	10644			

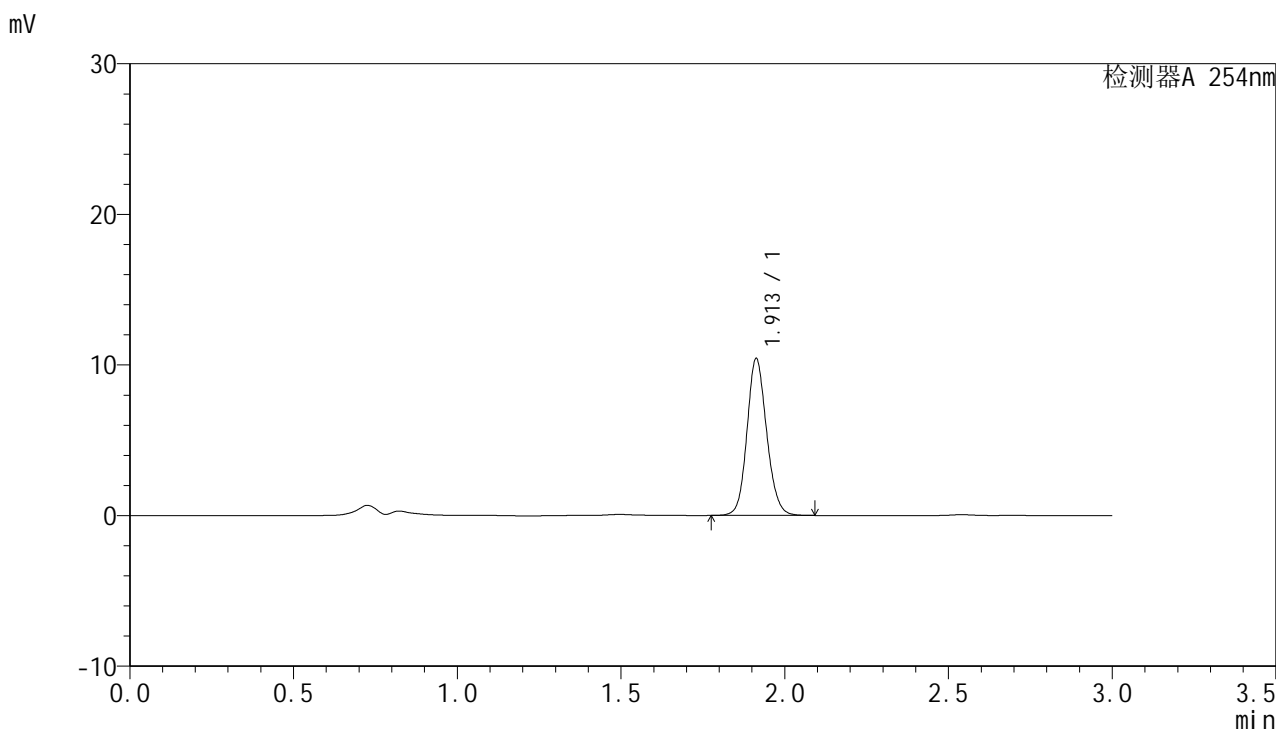


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-247-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 11:49:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	43557	100.000	10415	4926	1.125	--
总计		43557	100.000	10415			

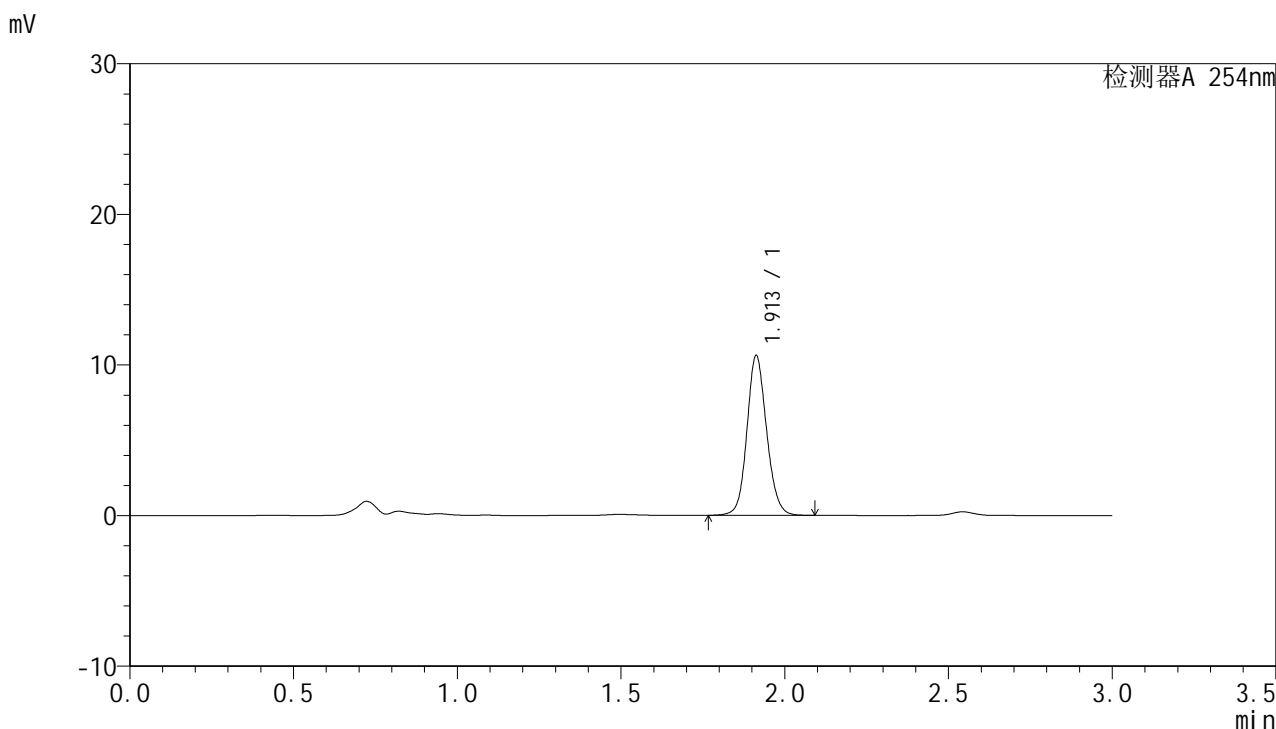


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-248-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 11:53:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	44373	100.000	10601	4950	1.116	--
总计		44373	100.000	10601			

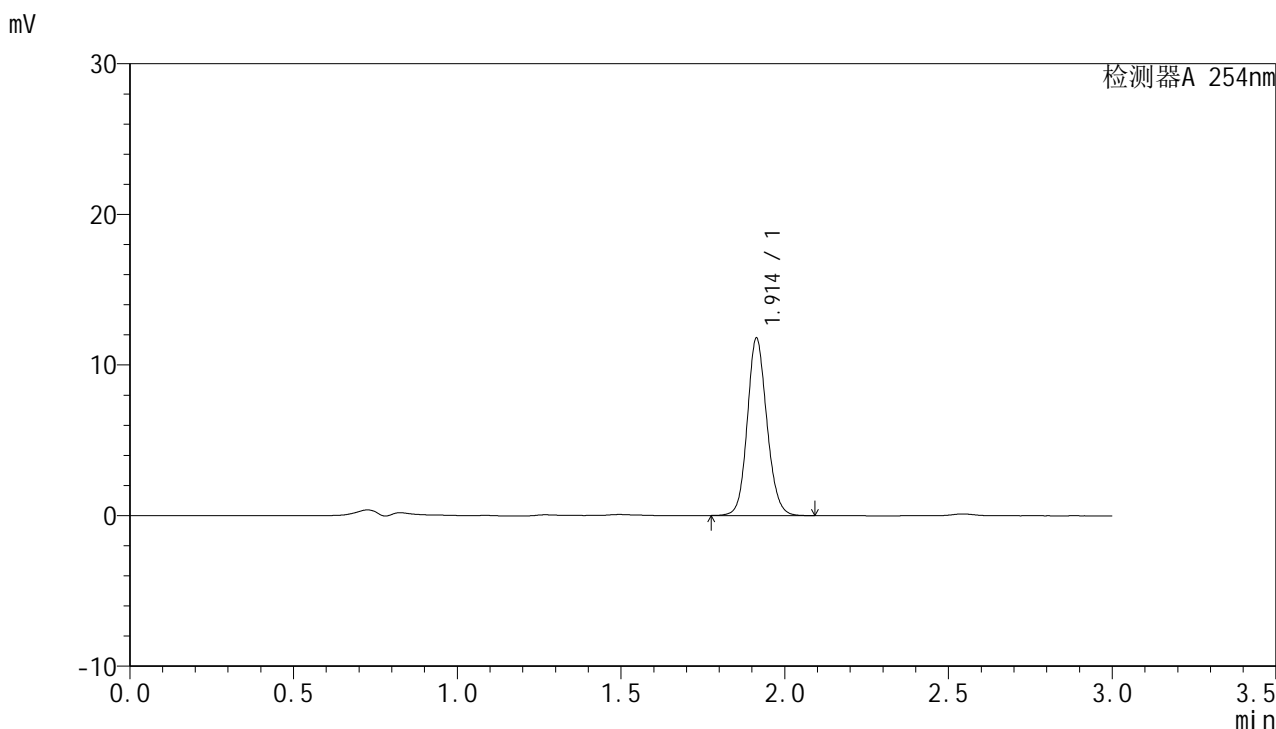


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-249-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 11:56:29      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:27      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	49002	100.000	11777	4978	1.123	--
总计		49002	100.000	11777			



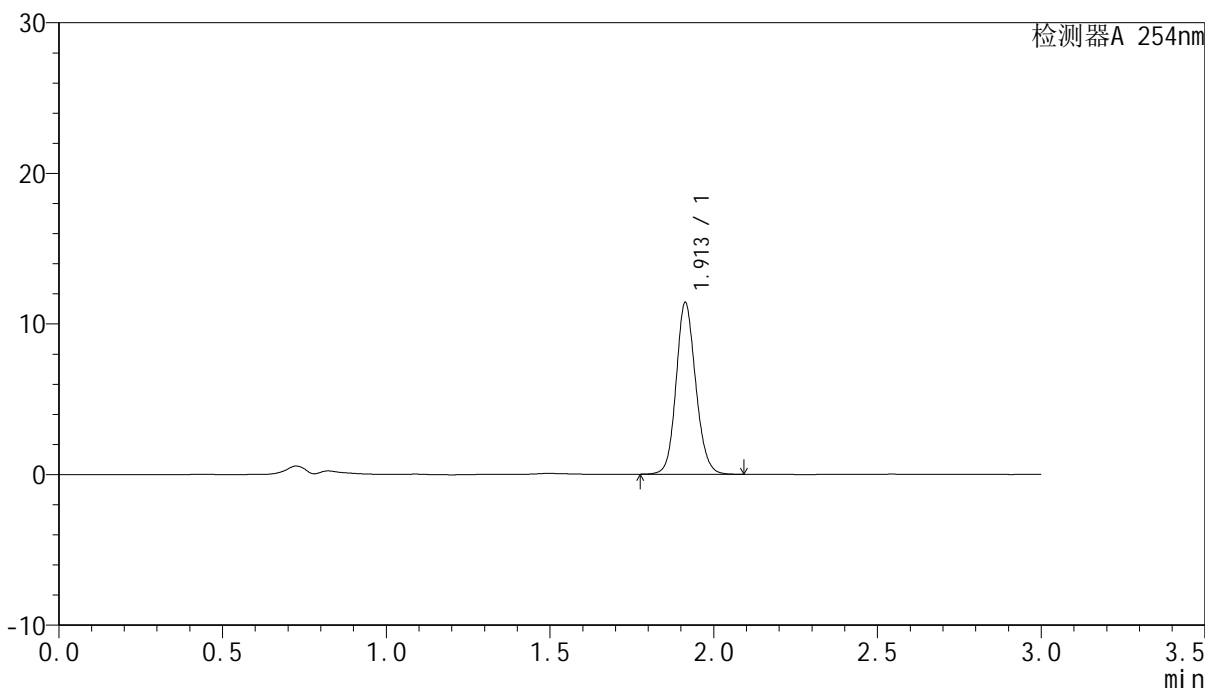
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-250-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 11:59:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47557	100.000	11403	4956	1.125	--
总计		47557	100.000	11403			

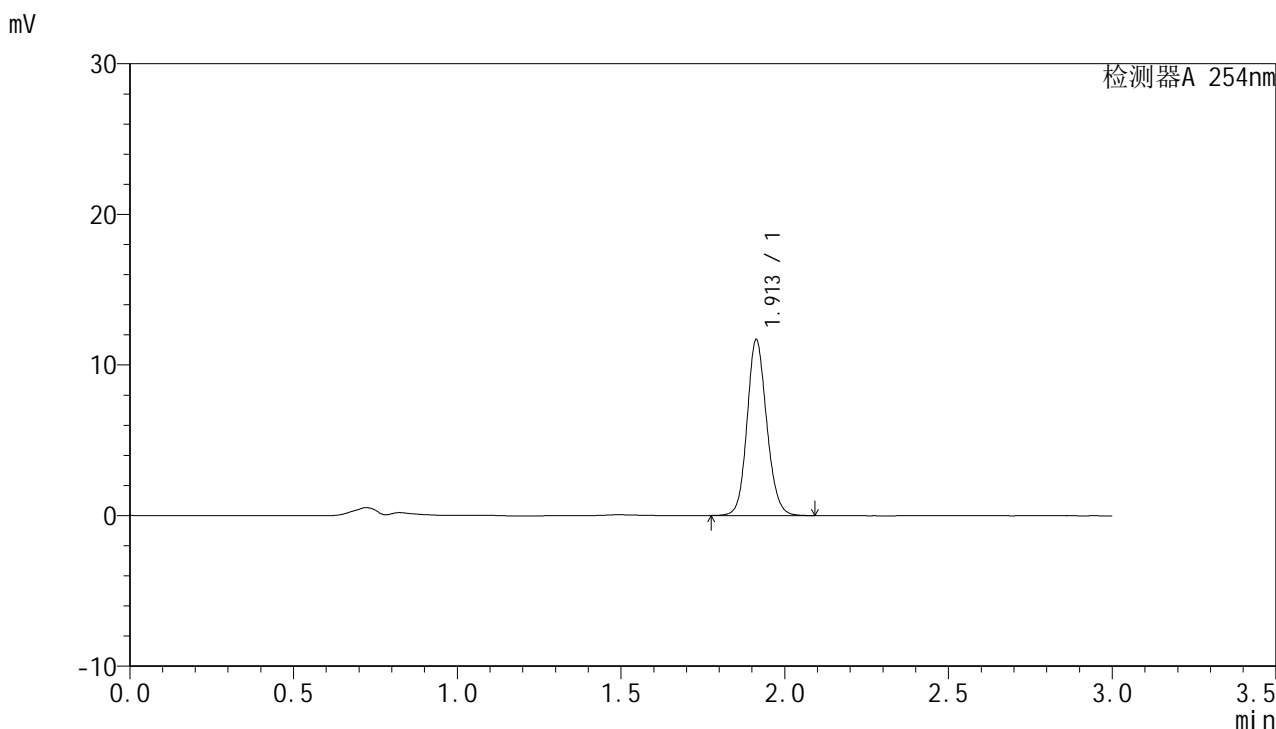


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-251-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 12:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48760	100.000	11682	4943	1.125	--
总计		48760	100.000	11682			

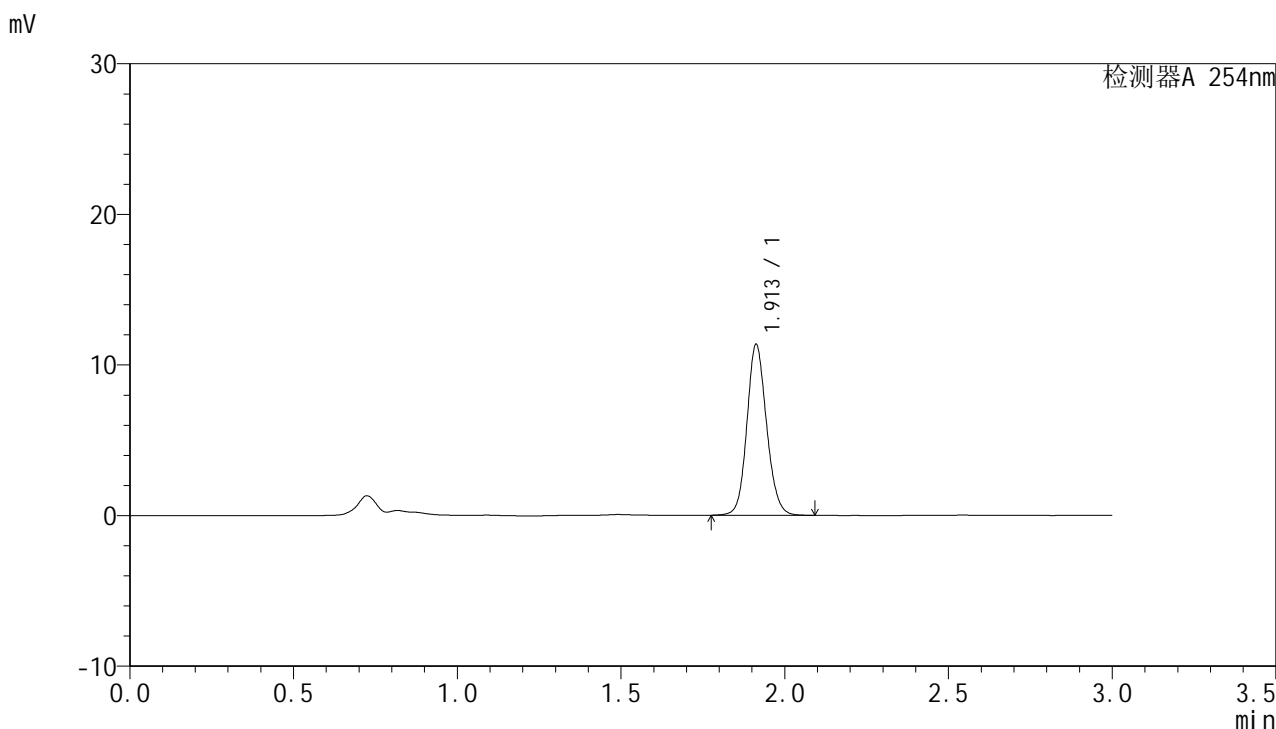


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-252-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 12:06:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47487	100.000	11338	4925	1.123	--
总计		47487	100.000	11338			

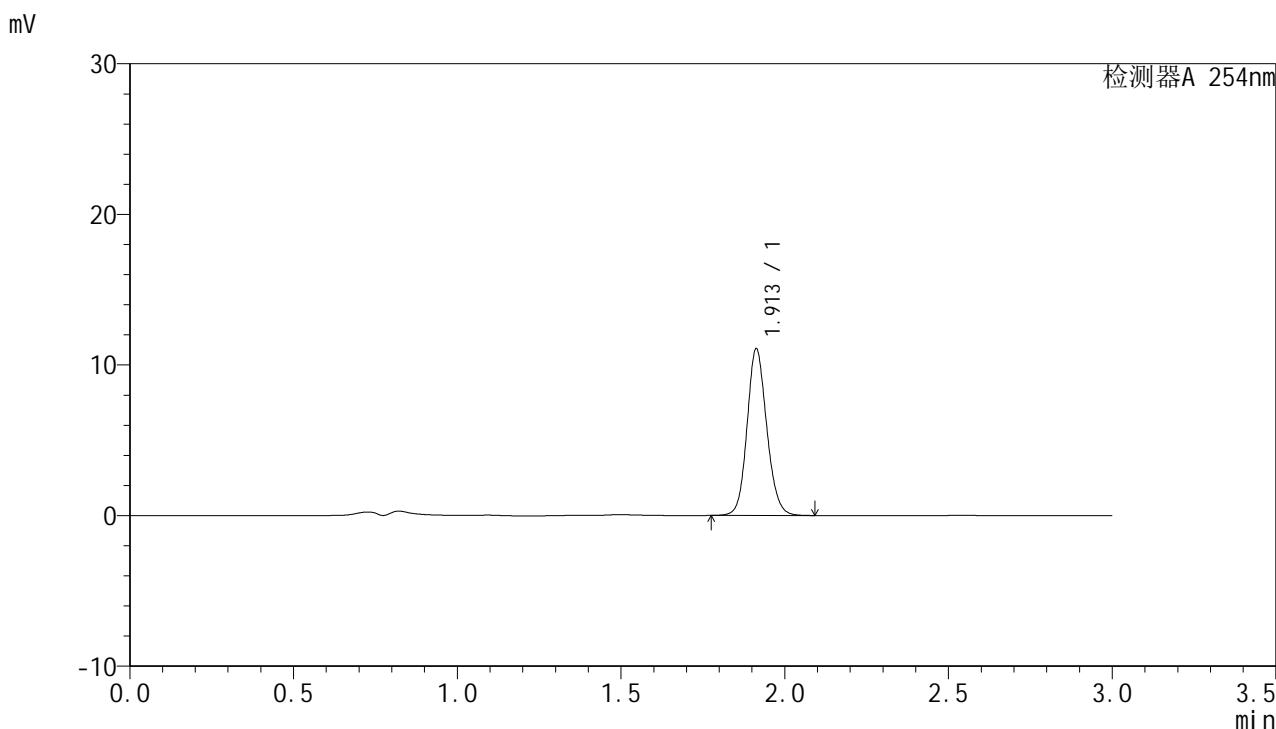


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-253-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 12:10:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	46311	100.000	11065	4918	1.125	--
总计		46311	100.000	11065			



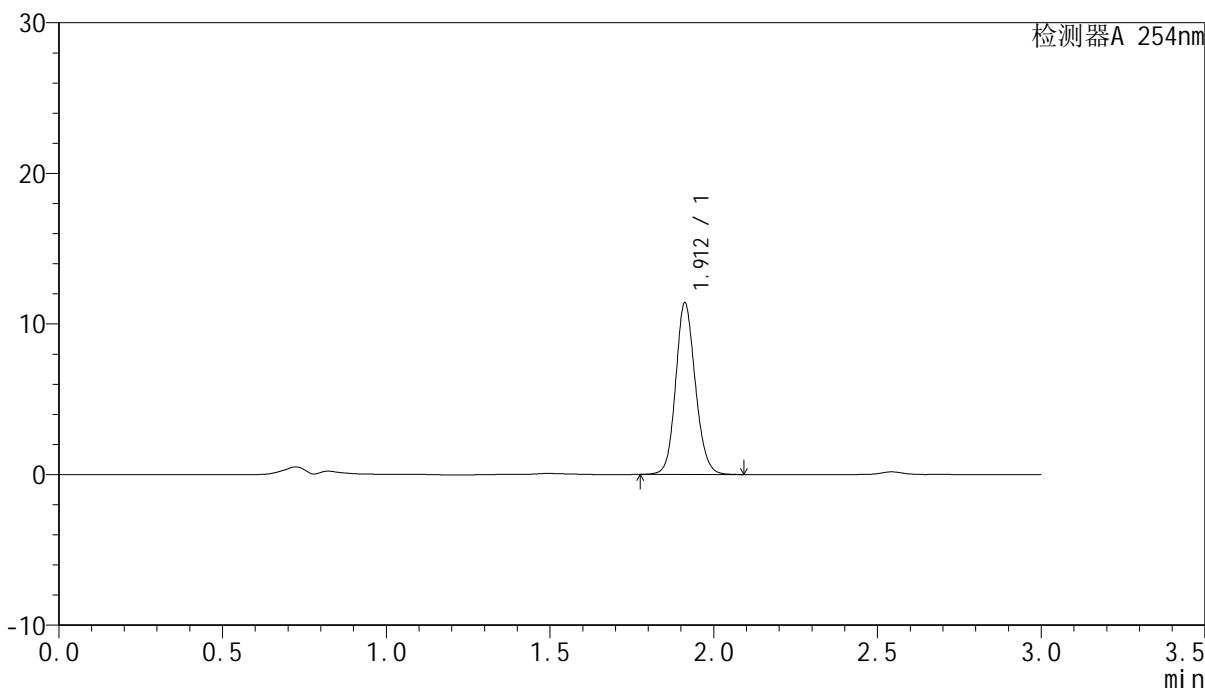
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-254-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:13:30      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:40      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47700	100.000	11375	4913	1.126	--
总计		47700	100.000	11375			

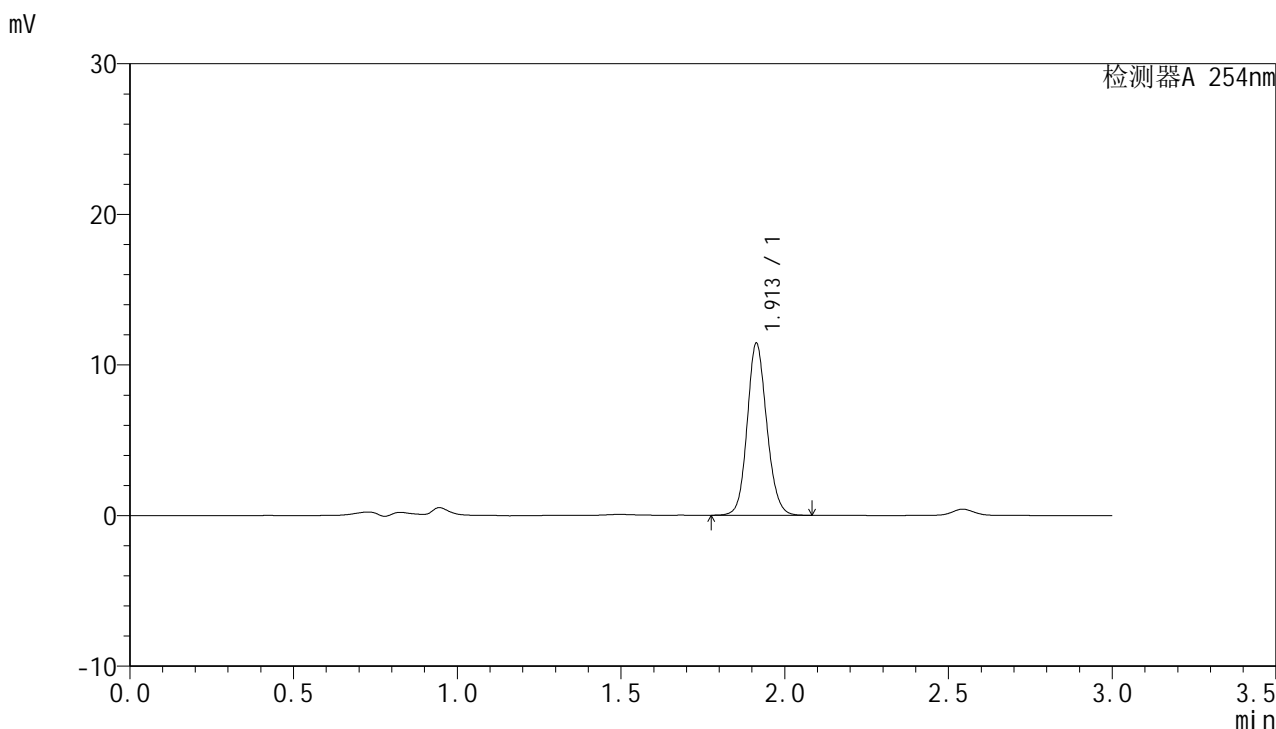


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-255-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 12:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47543	100.000	11422	4969	1.124	--
总计		47543	100.000	11422			



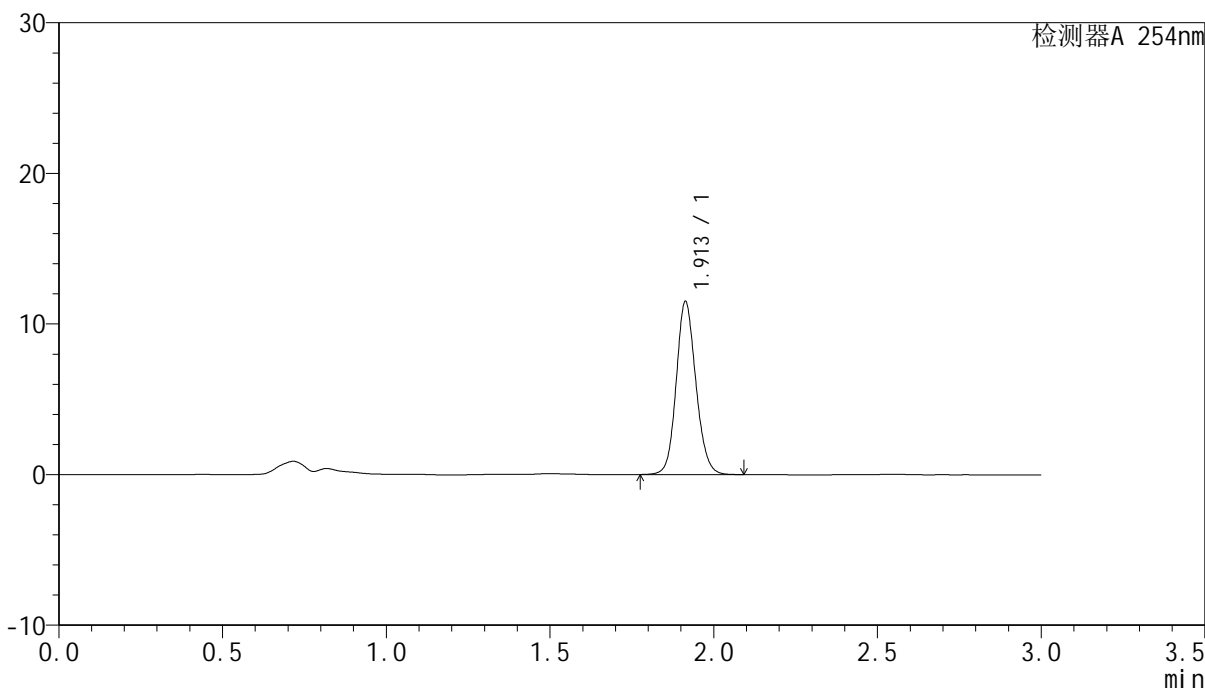
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-256-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-13      版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/28 12:20:20      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:46  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48080	100.000	11494	4928	1.124	--
总计		48080	100.000	11494			



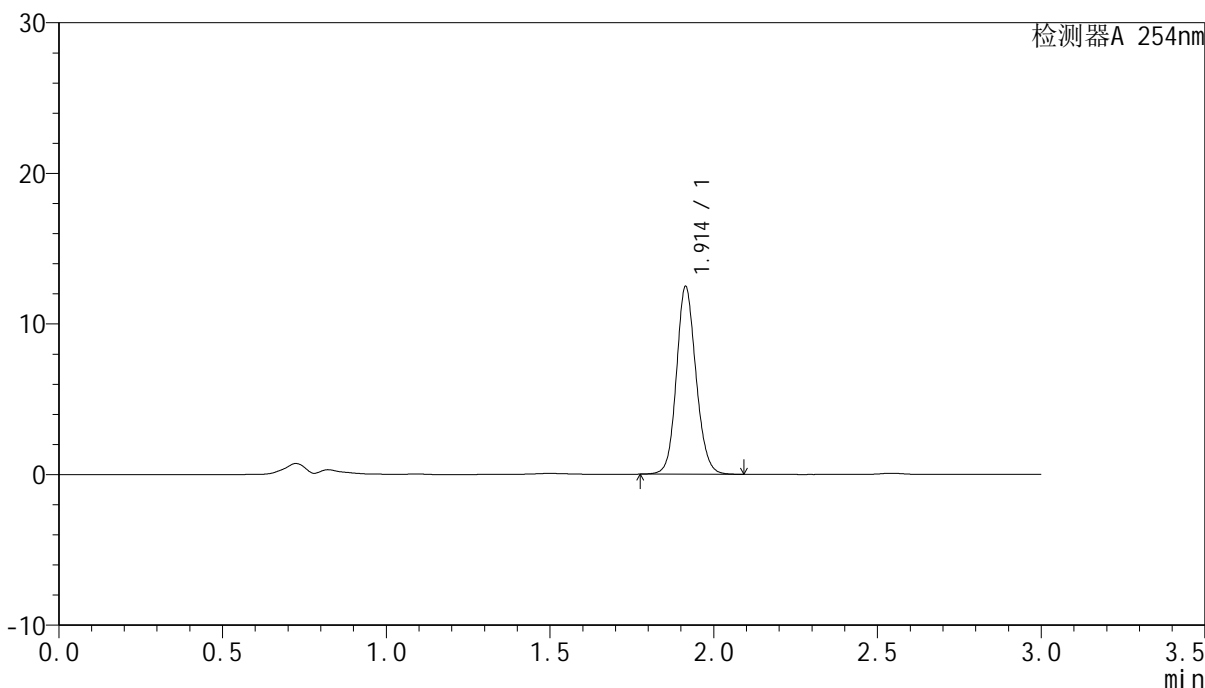
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-257-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:23:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:49      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	51740	100.000	12460	5008	1.123	--
总计		51740	100.000	12460			

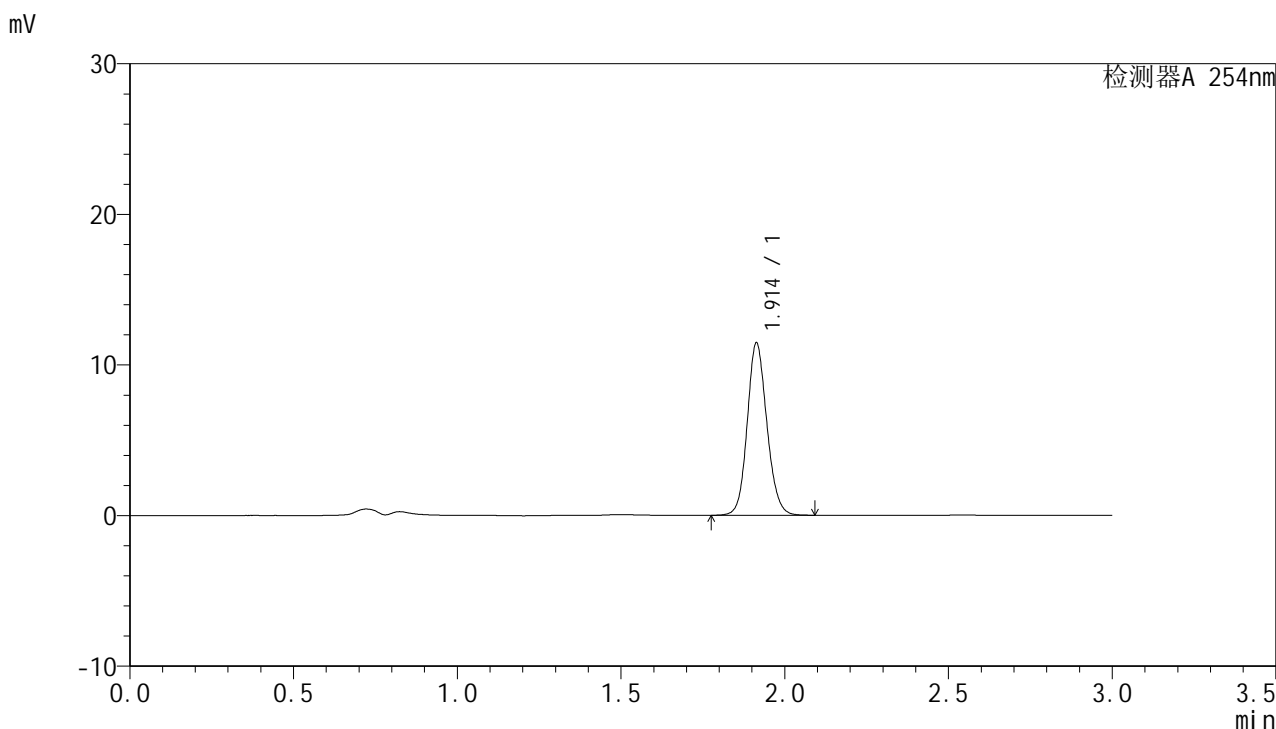


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-258-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 12:27:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	47837	100.000	11444	4932	1.125	--
总计		47837	100.000	11444			

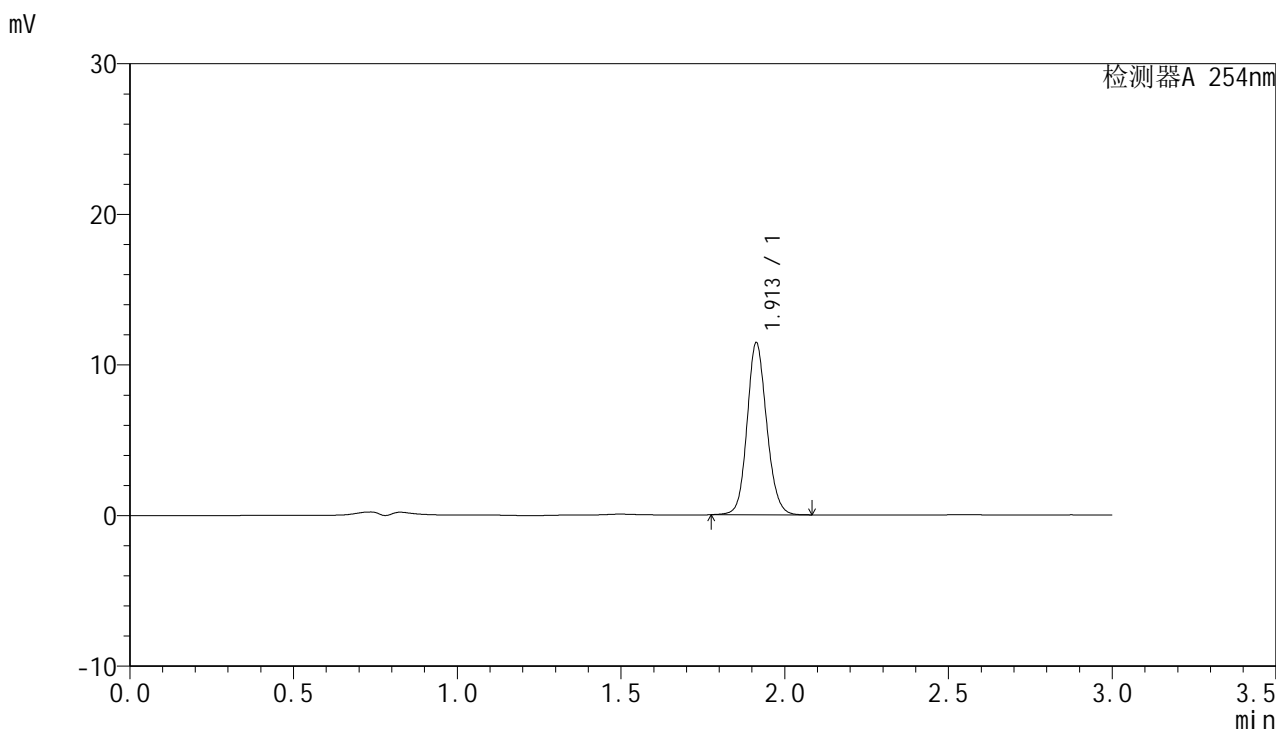


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-259-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 12:30:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47571	100.000	11426	4976	1.122	--
总计		47571	100.000	11426			

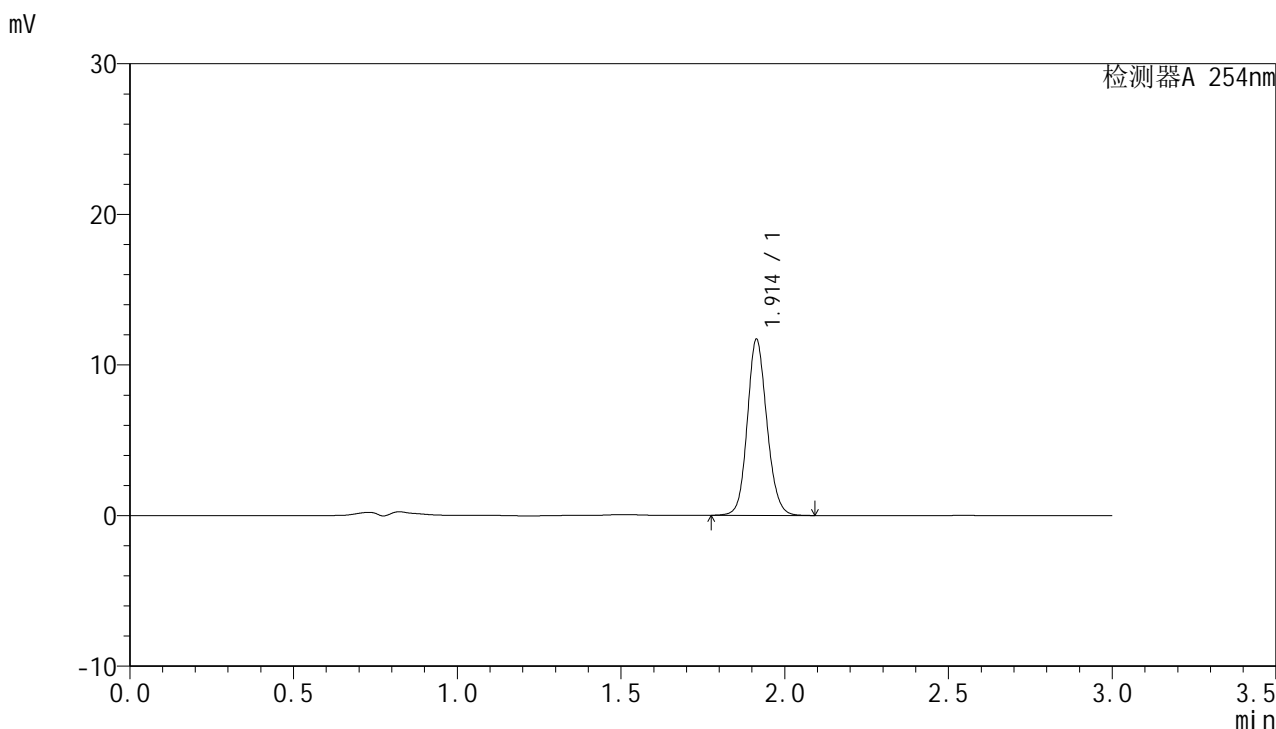


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-260-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:33:57      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:57      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	48688	100.000	11694	4977	1.123	--
总计		48688	100.000	11694			

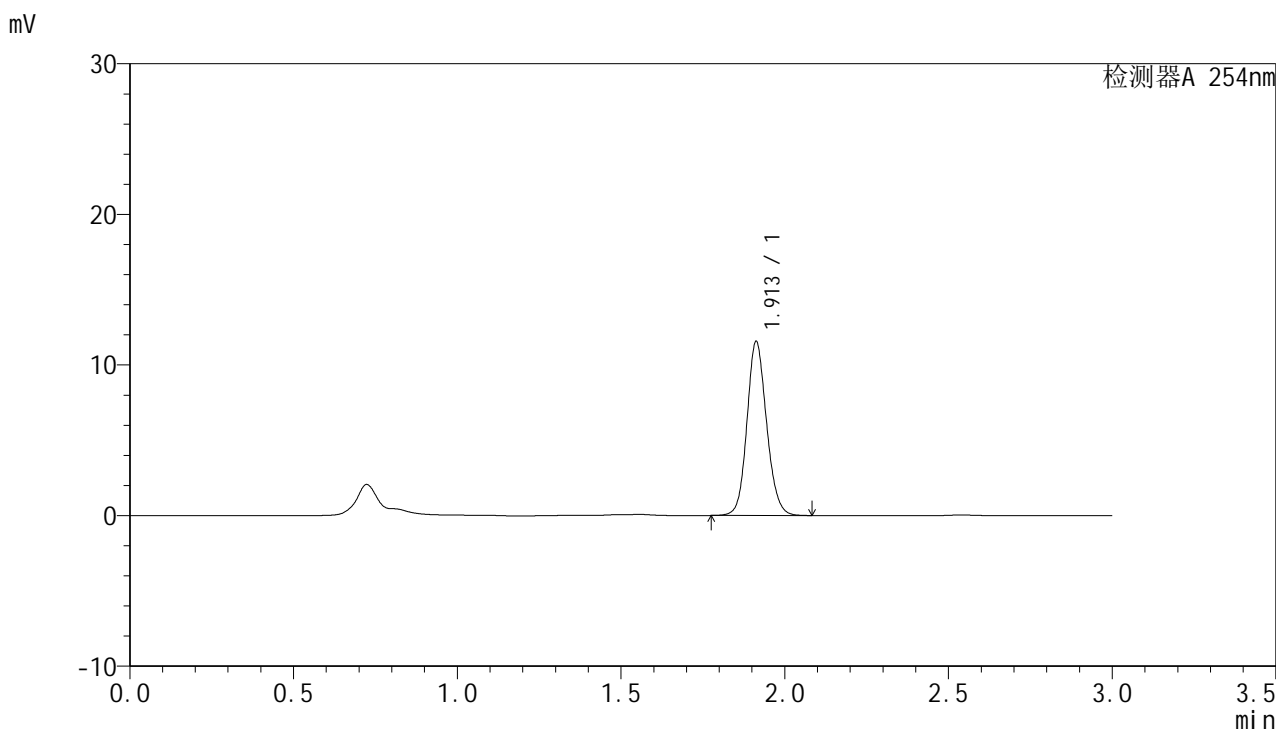


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-261-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 12:37:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48217	100.000	11547	4946	1.123	--
总计		48217	100.000	11547			

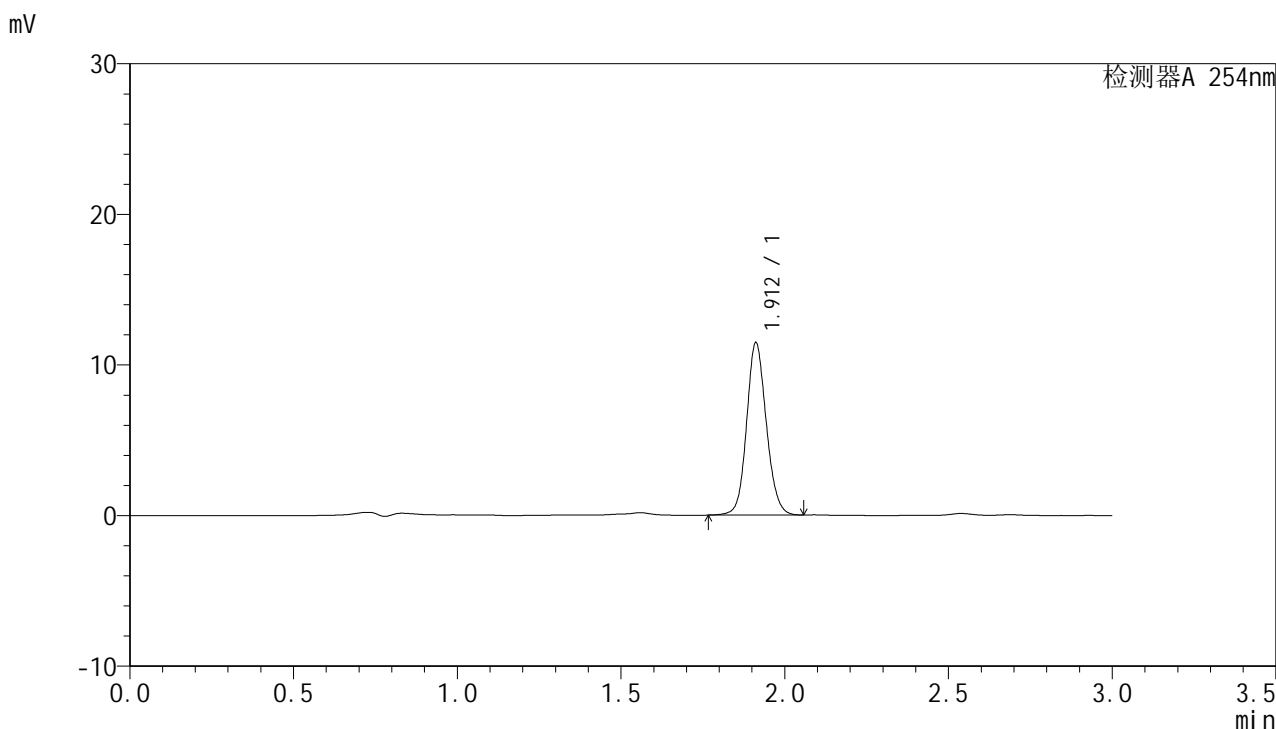


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-262-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 12:40:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47943	100.000	11426	4913	1.112	--
总计		47943	100.000	11426			

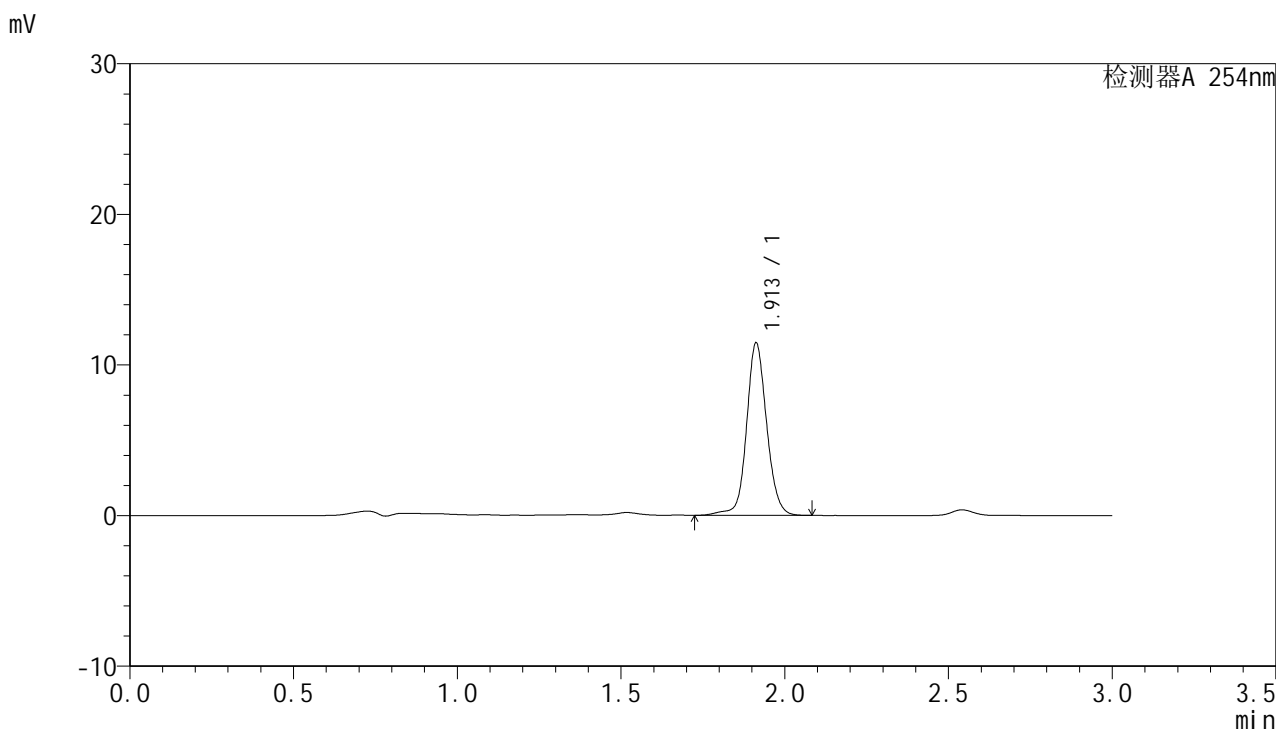


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-263-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 12:44:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	49040	100.000	11443	4862	1.096	--
总计		49040	100.000	11443			



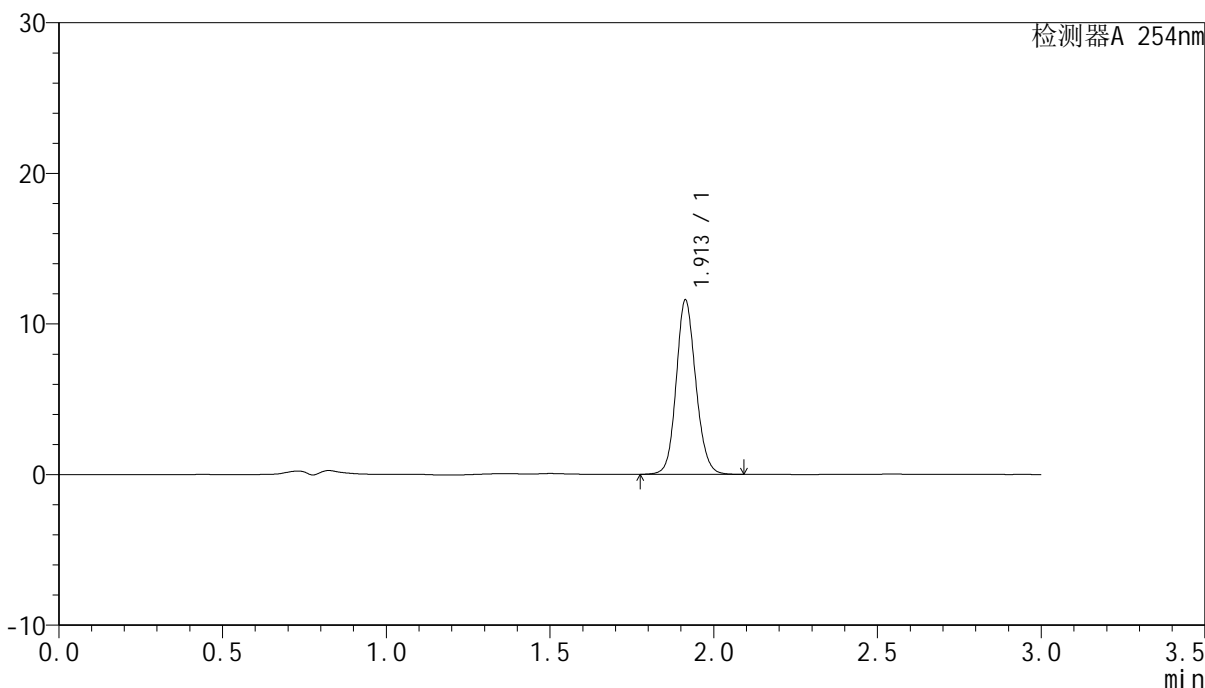
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-264-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 12:47:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48173	100.000	11572	4971	1.124	--
总计		48173	100.000	11572			



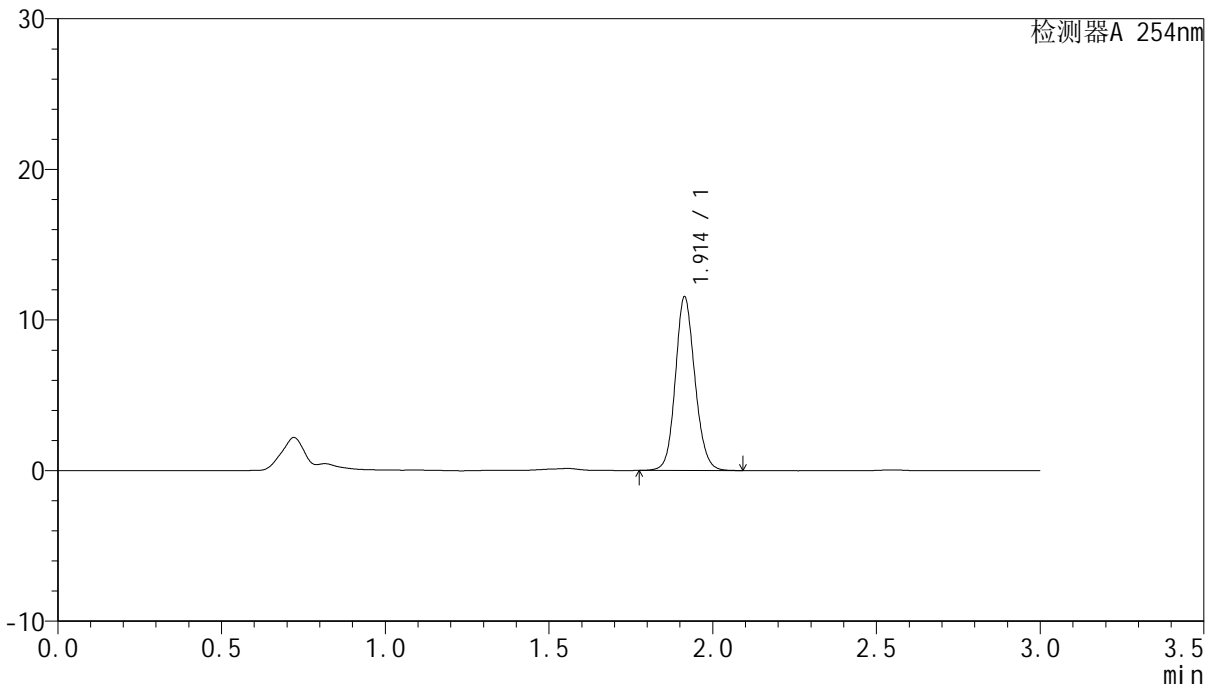
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-265-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 12:51:00      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:12      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	47898	100.000	11529	4996	1.122	--
总计		47898	100.000	11529			

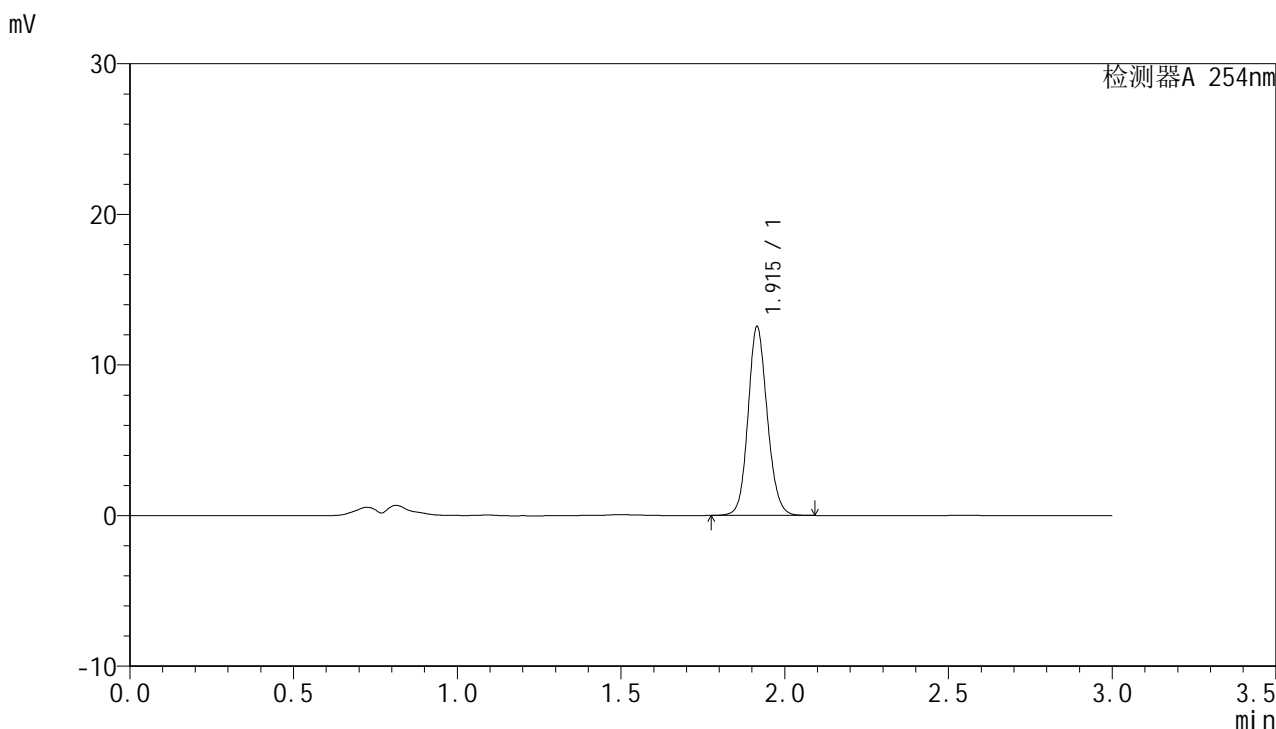


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-266-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 12:54:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	51256	100.000	12493	5157	1.120	--
总计		51256	100.000	12493			

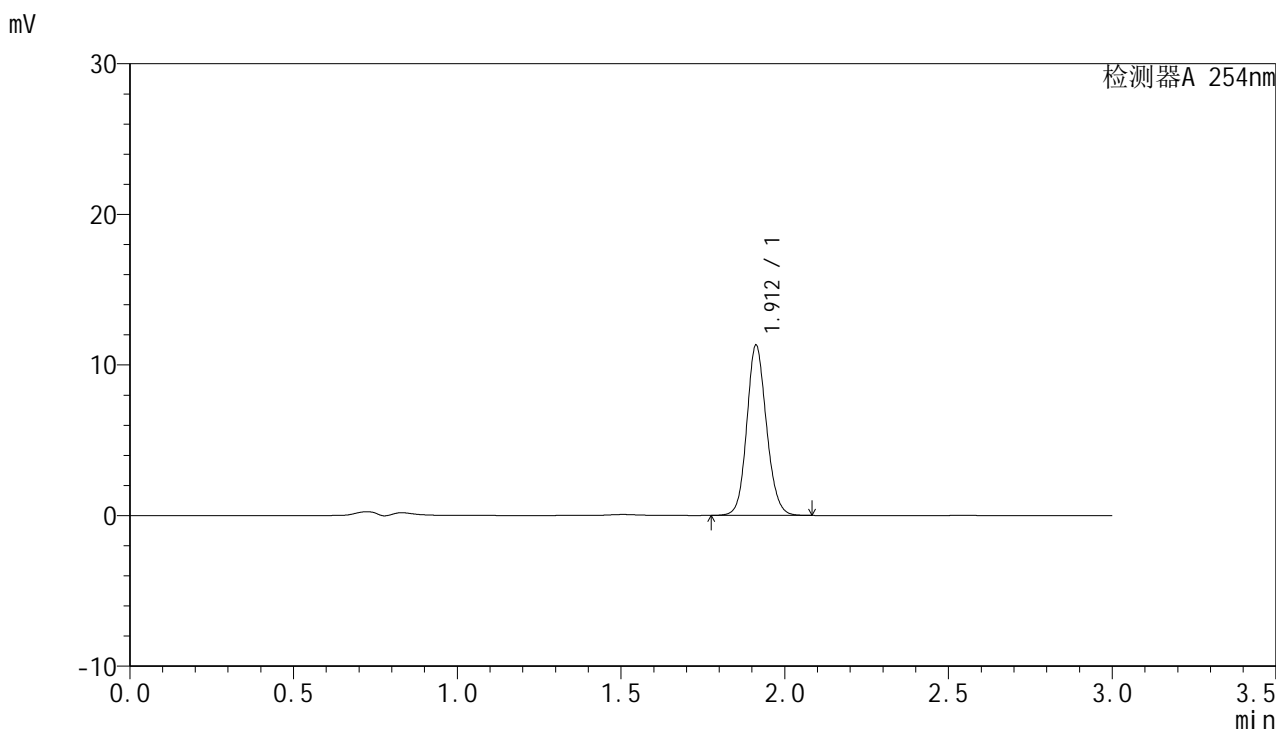


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-267-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 12:57:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47287	100.000	11294	4914	1.124	--
总计		47287	100.000	11294			

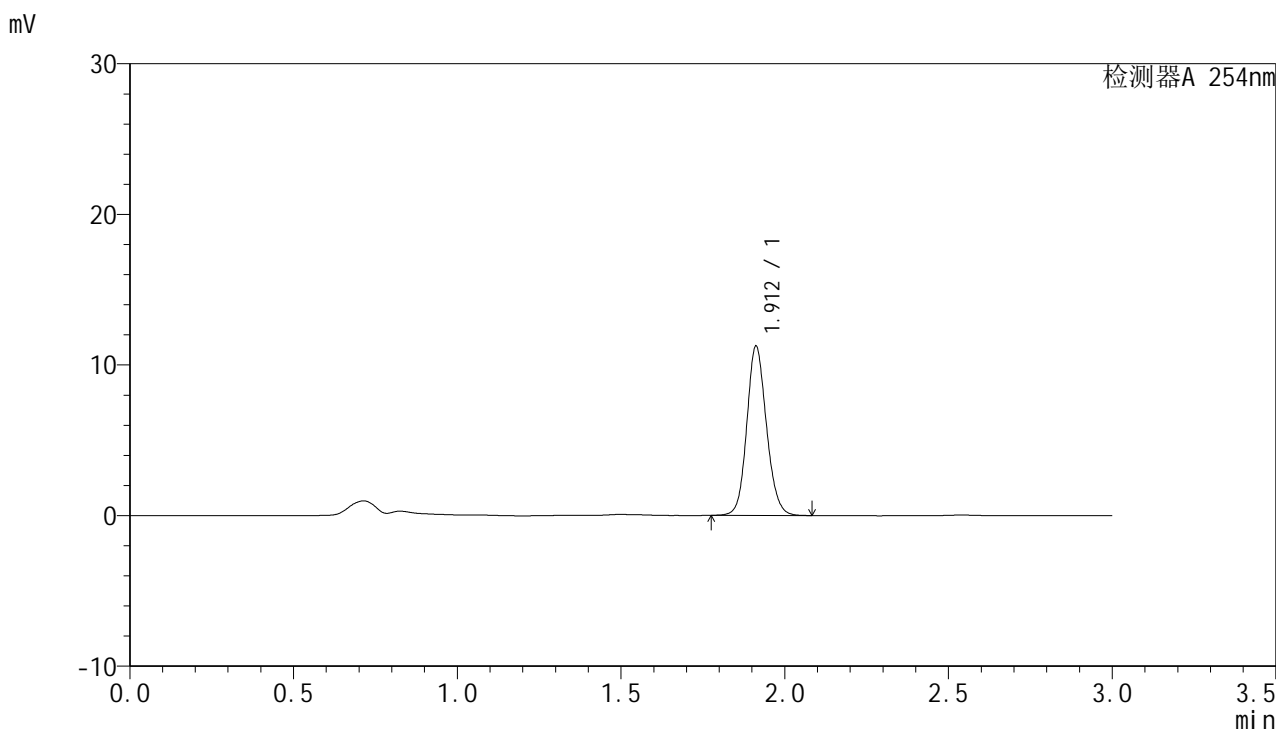


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-268-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:01:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	46998	100.000	11226	4918	1.125	--
总计		46998	100.000	11226			

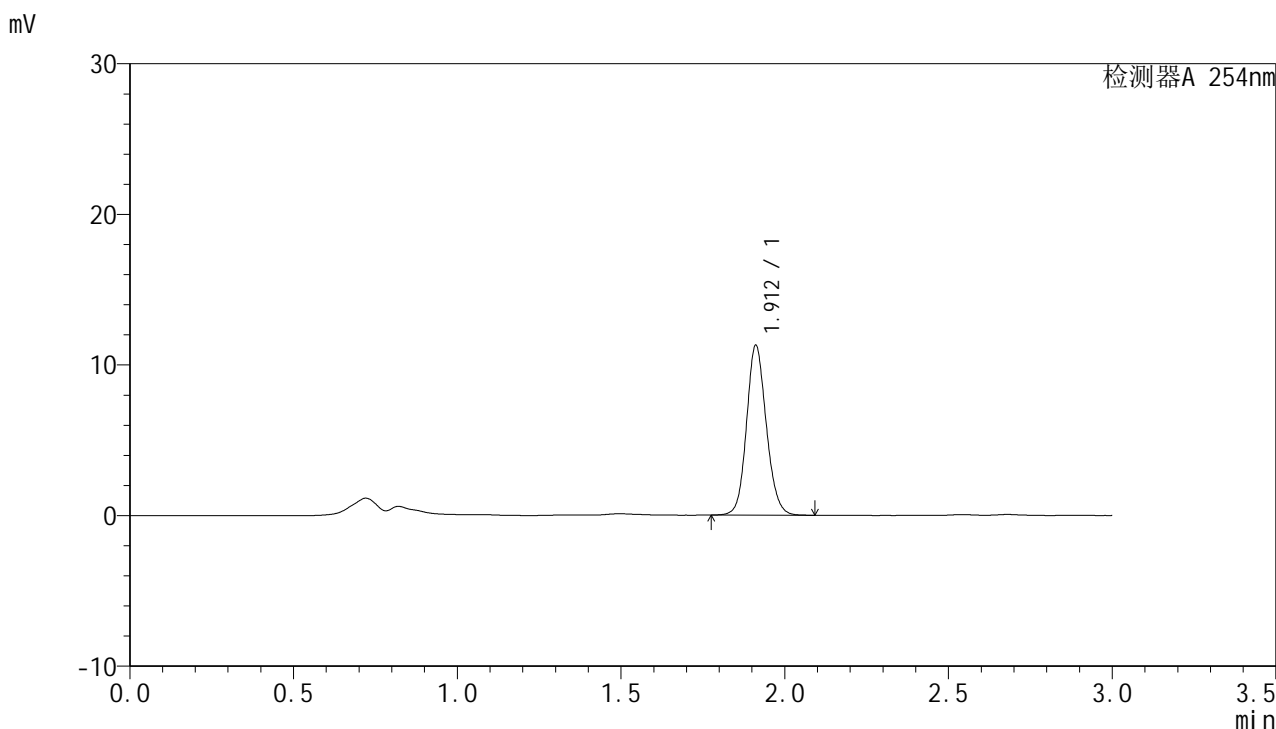


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-269-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:04:40      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:24      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47373	100.000	11247	4864	1.123	--
总计		47373	100.000	11247			

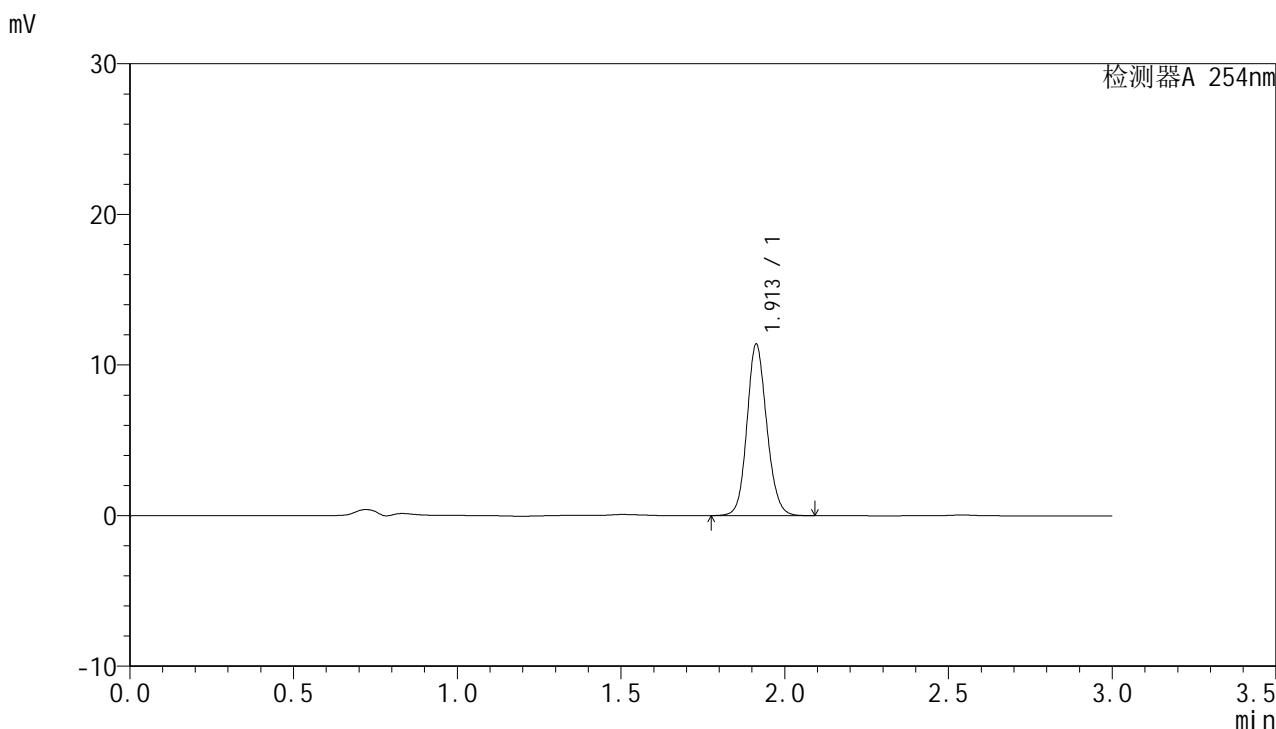


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-270-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:08:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:26                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47865	100.000	11381	4868	1.126	--
总计		47865	100.000	11381			



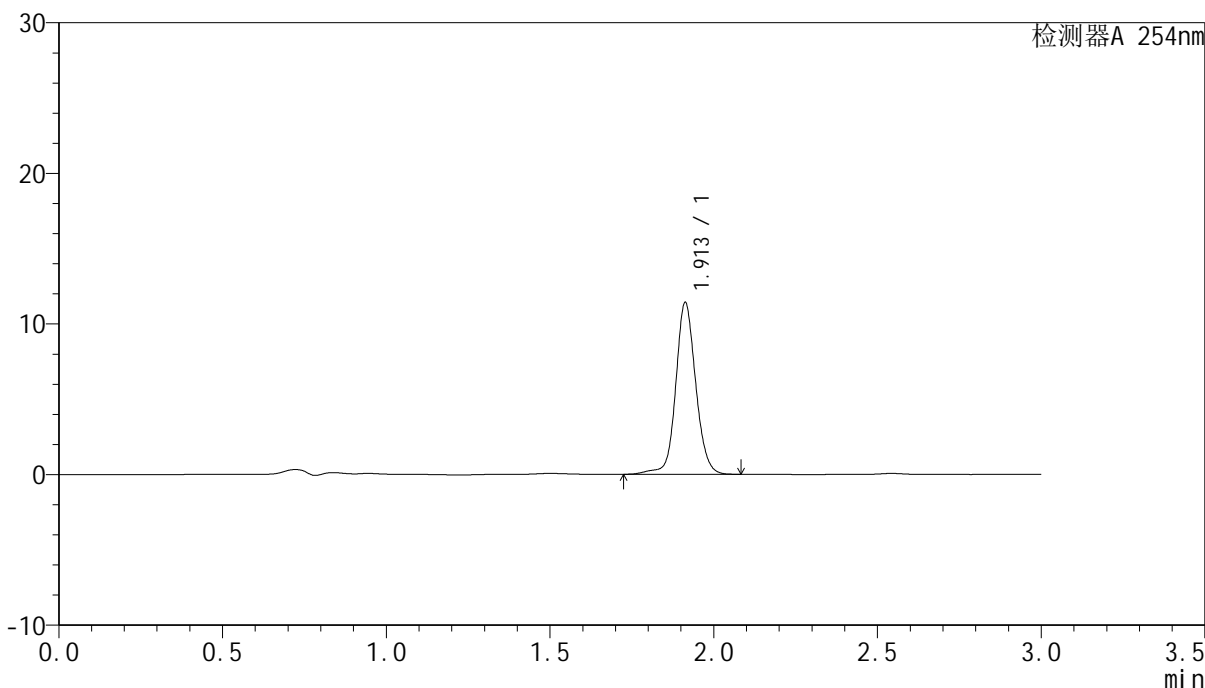
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-271-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:11:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48578	100.000	11403	4928	1.095	--
总计		48578	100.000	11403			

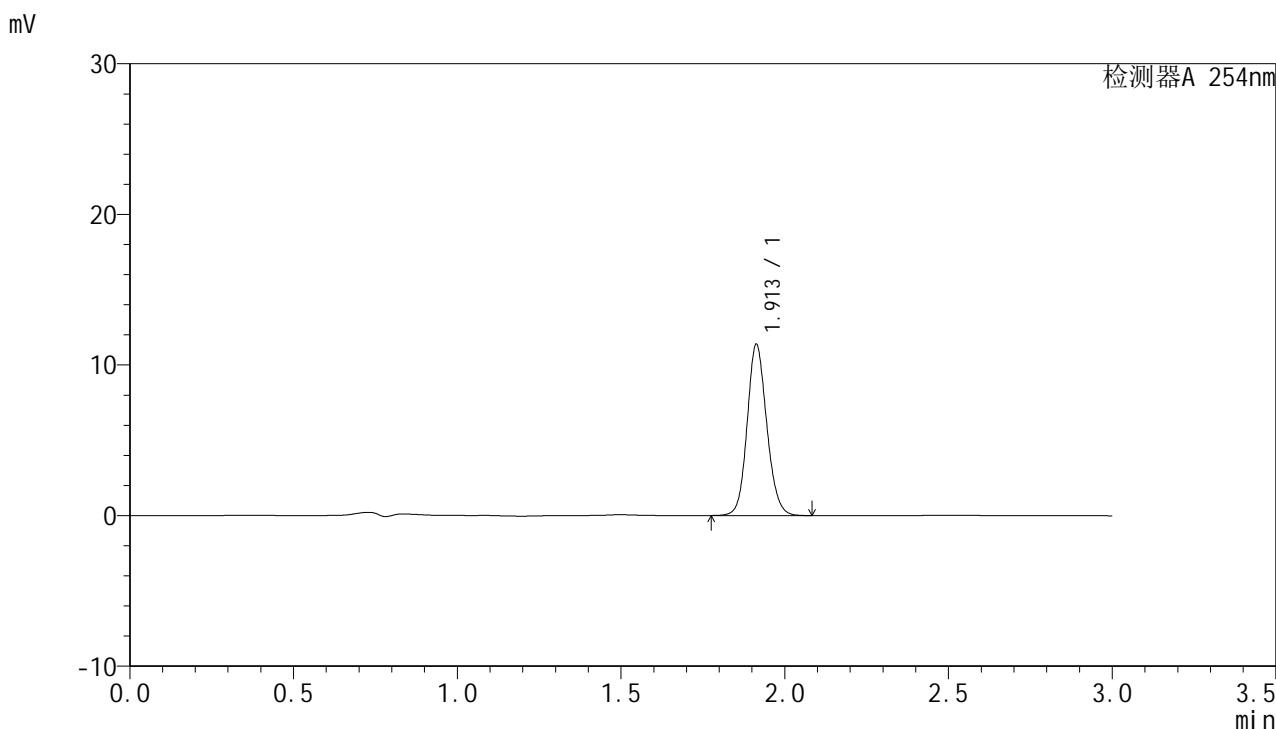


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-272-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:14:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47442	100.000	11366	4938	1.124	--
总计		47442	100.000	11366			



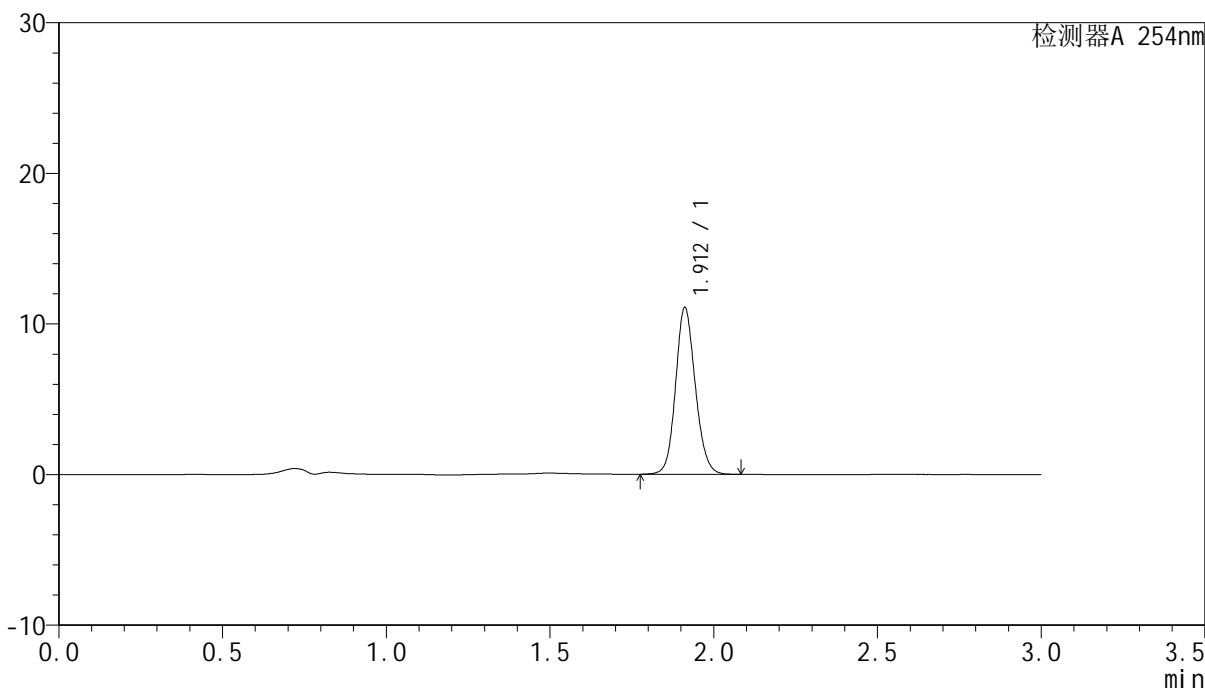
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-273-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:18:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	46374	100.000	11049	4899	1.125	--
总计		46374	100.000	11049			

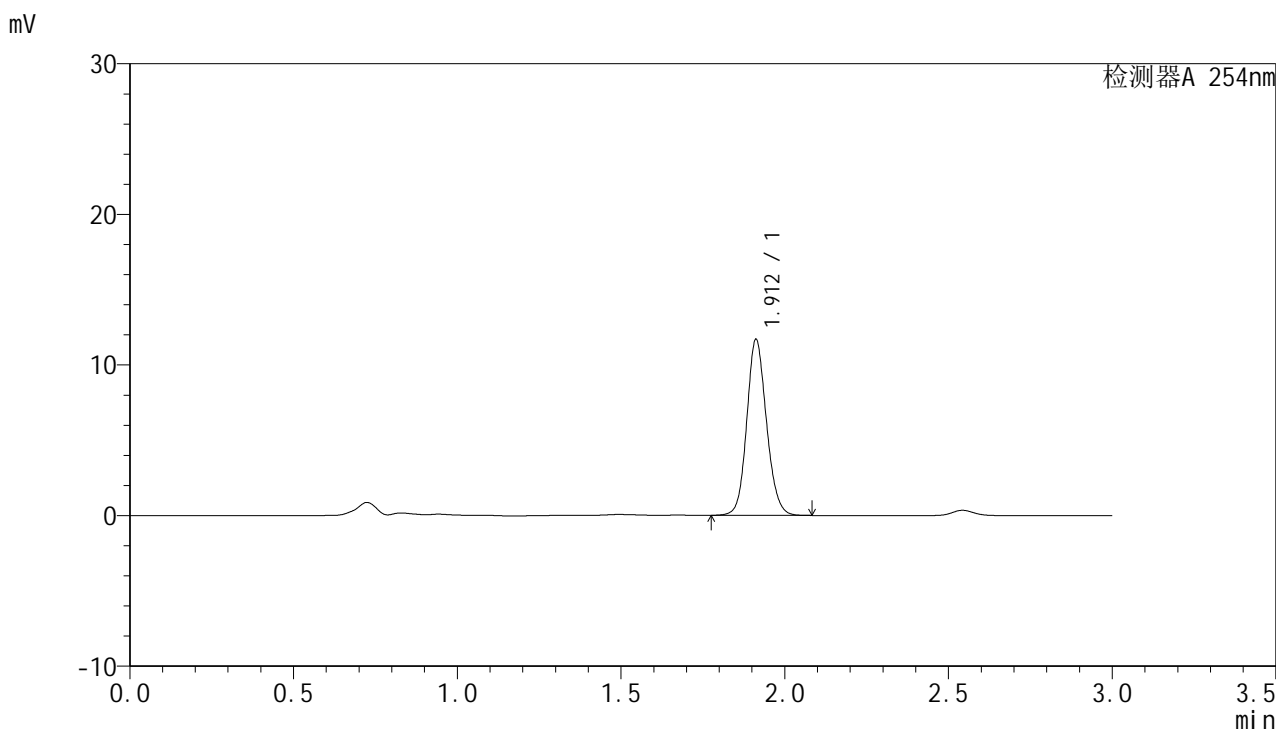


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-274-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:21:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	48941	100.000	11672	4897	1.124	--
总计		48941	100.000	11672			

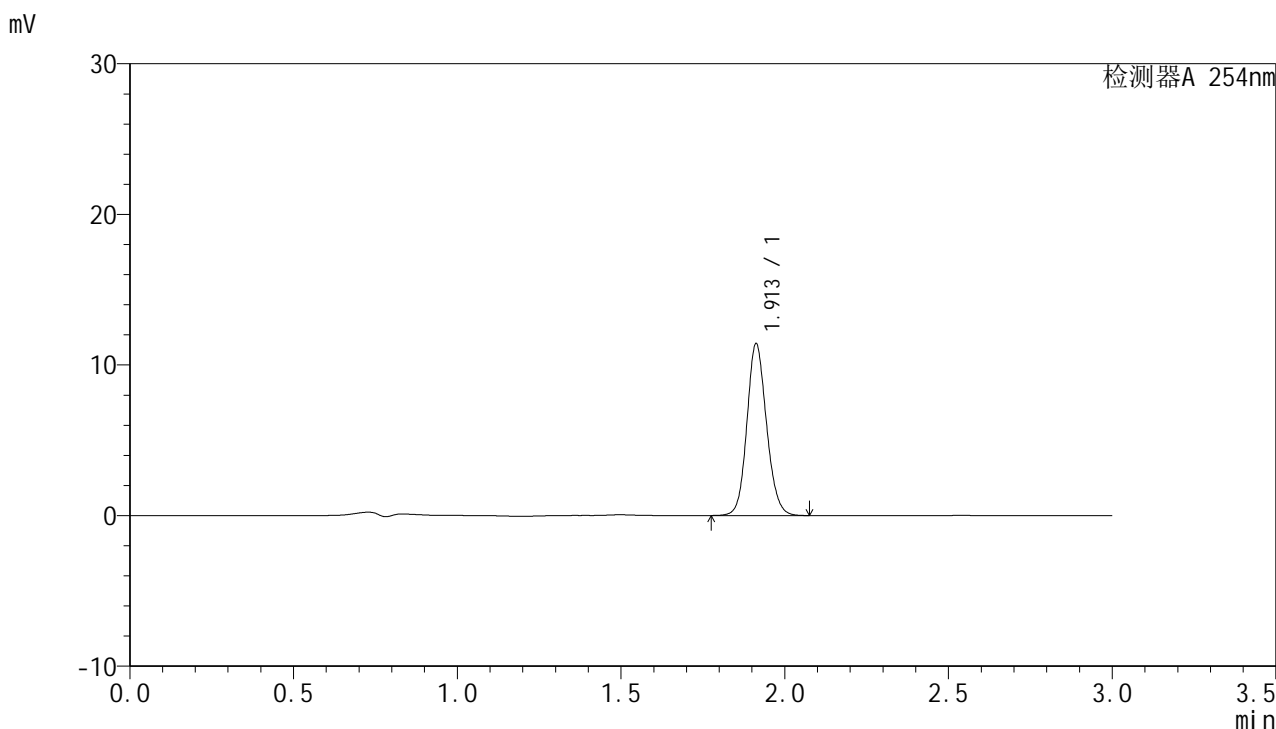


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-275-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:25:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47644	100.000	11402	4929	1.123	--
总计		47644	100.000	11402			



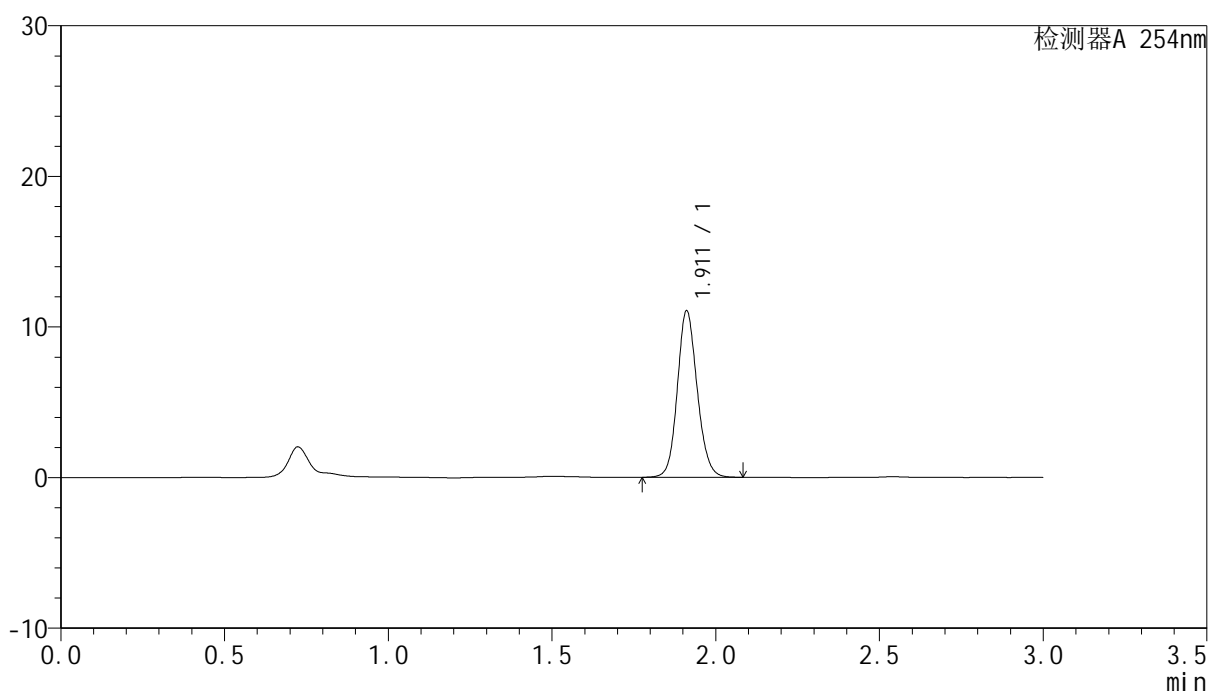
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-276-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:28:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	46553	100.000	11015	4844	1.127	--
总计		46553	100.000	11015			



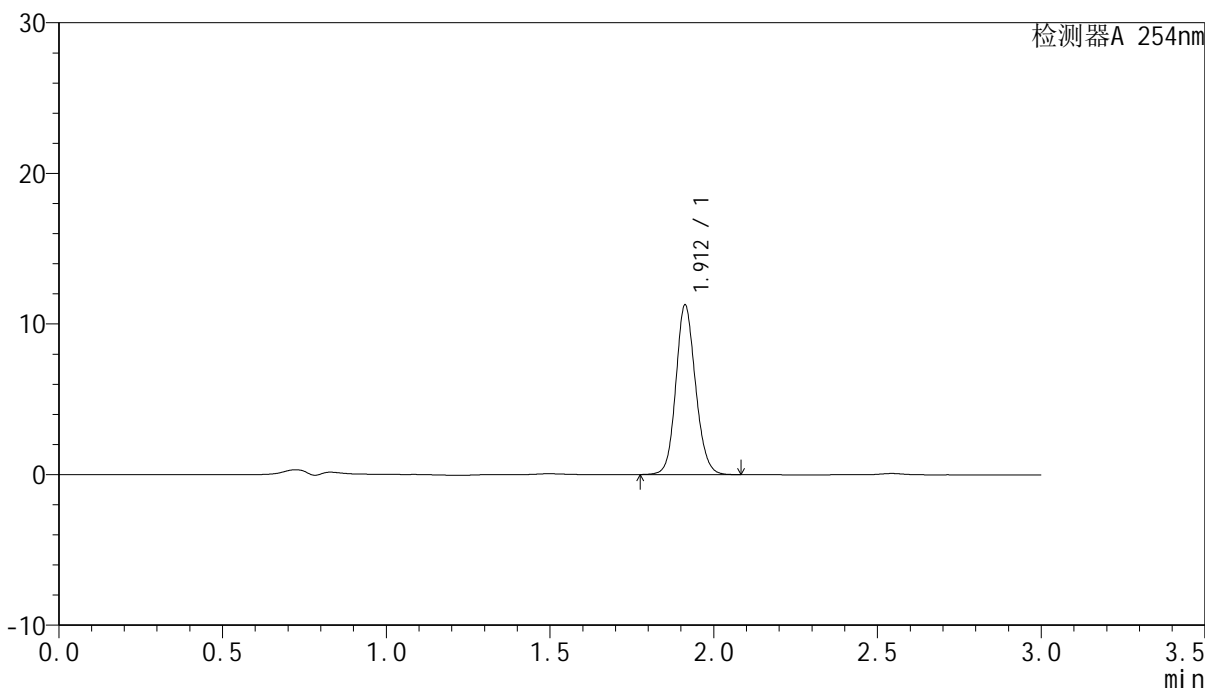
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-277-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 13:31:56      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:46      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47087	100.000	11257	4930	1.124	--
总计		47087	100.000	11257			



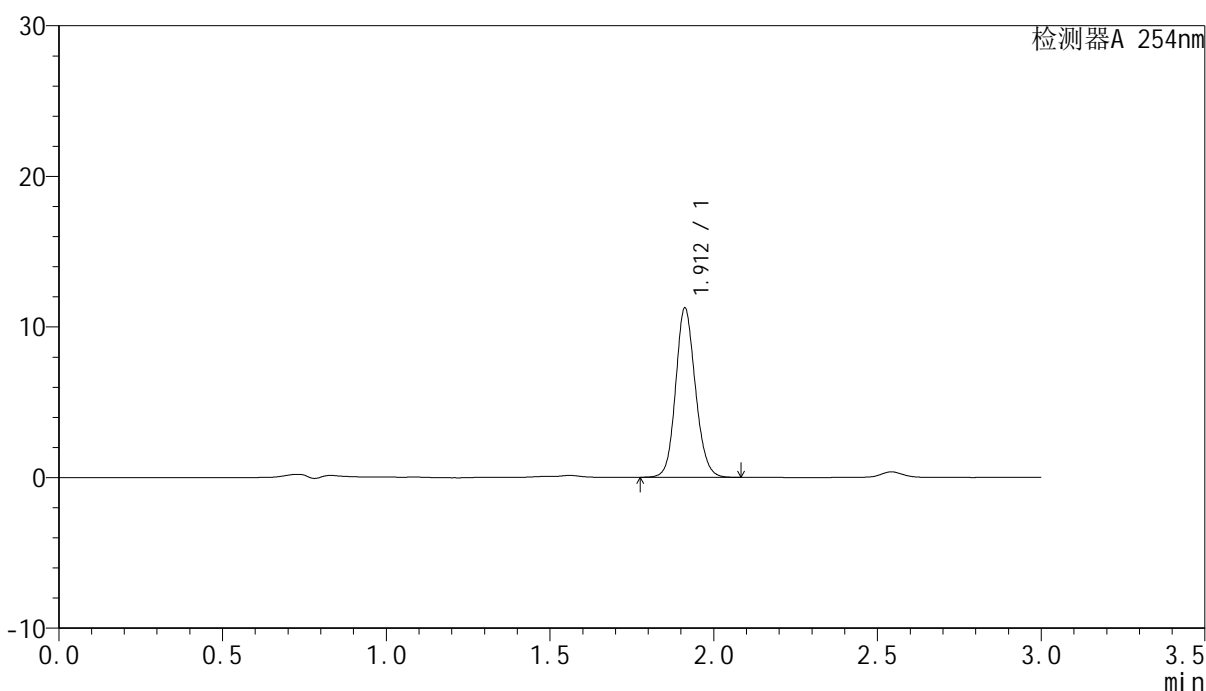
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-278-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47191	100.000	11223	4872	1.127	--
总计		47191	100.000	11223			

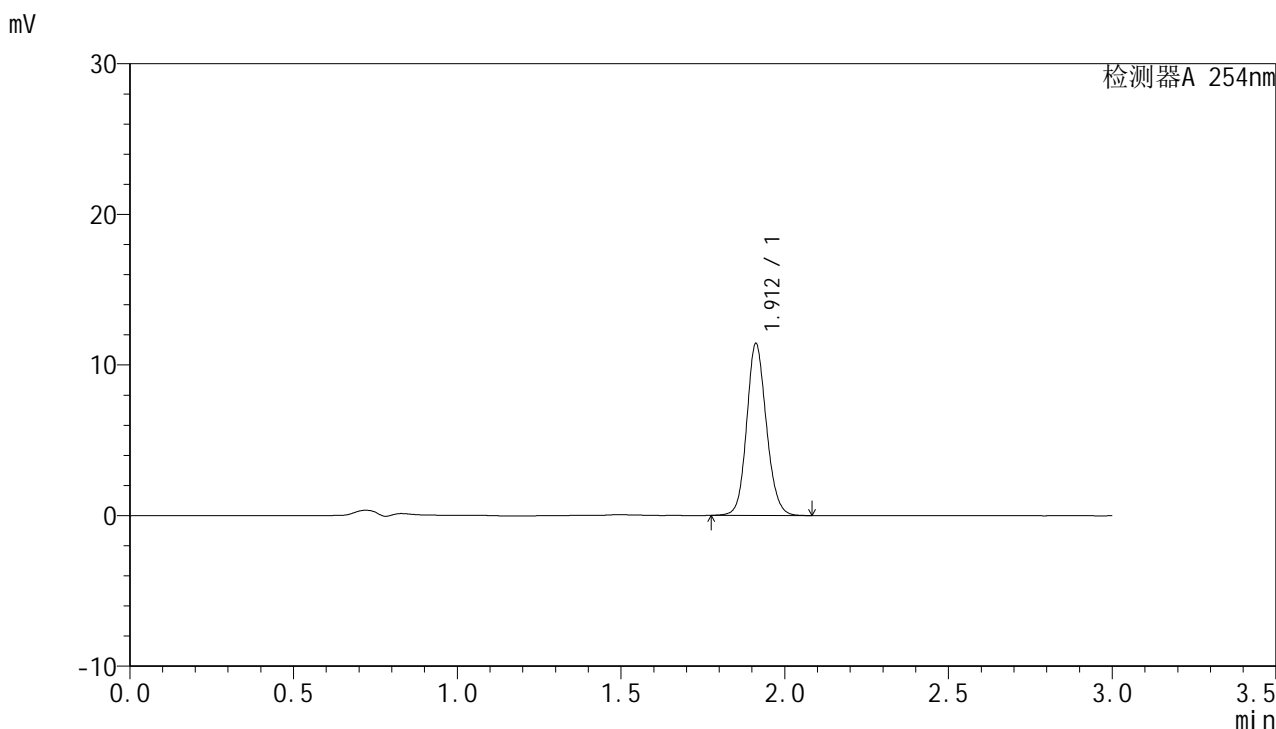


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-279-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:38:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47768	100.000	11391	4912	1.124	--
总计		47768	100.000	11391			



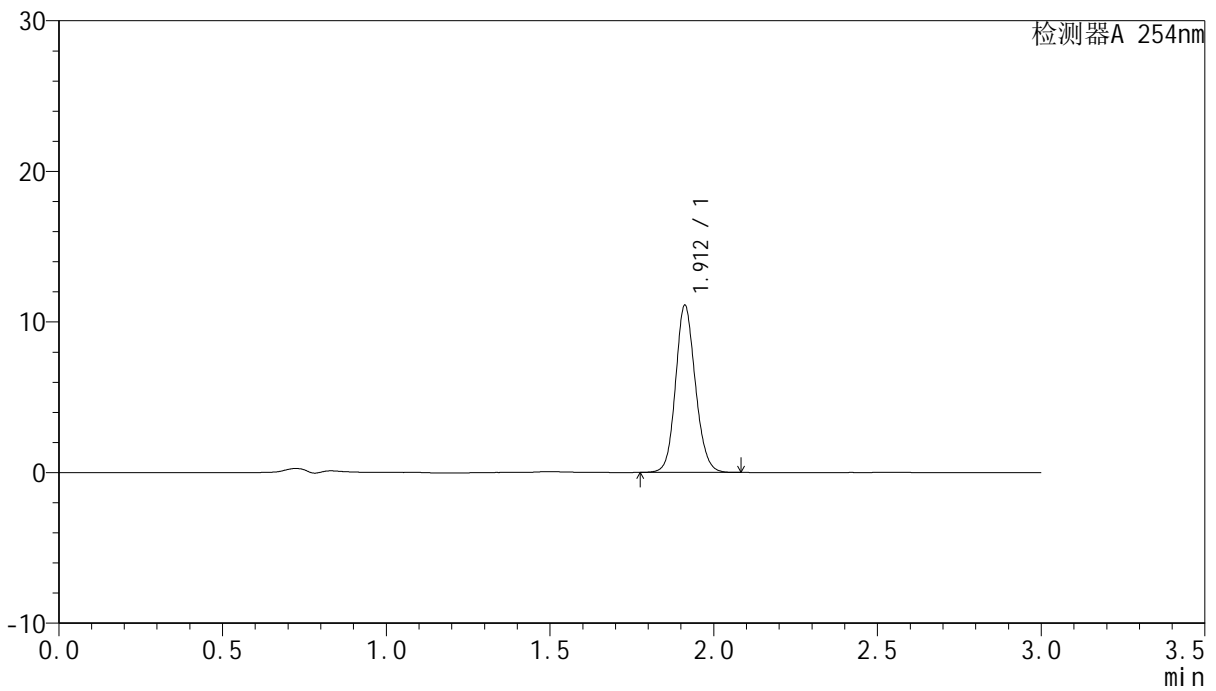
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-280-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:42:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	46685	100.000	11080	4855	1.126	--
总计		46685	100.000	11080			

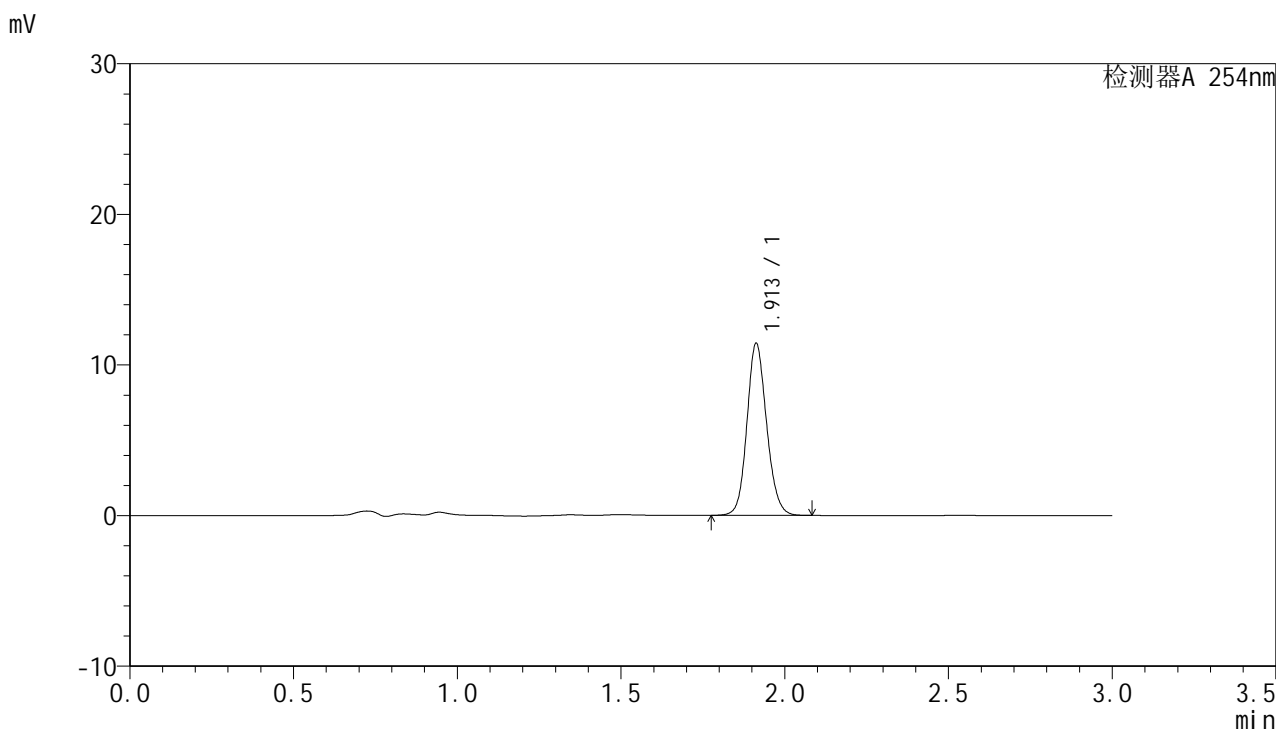


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-281-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:45:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47819	100.000	11422	4906	1.126	--
总计		47819	100.000	11422			

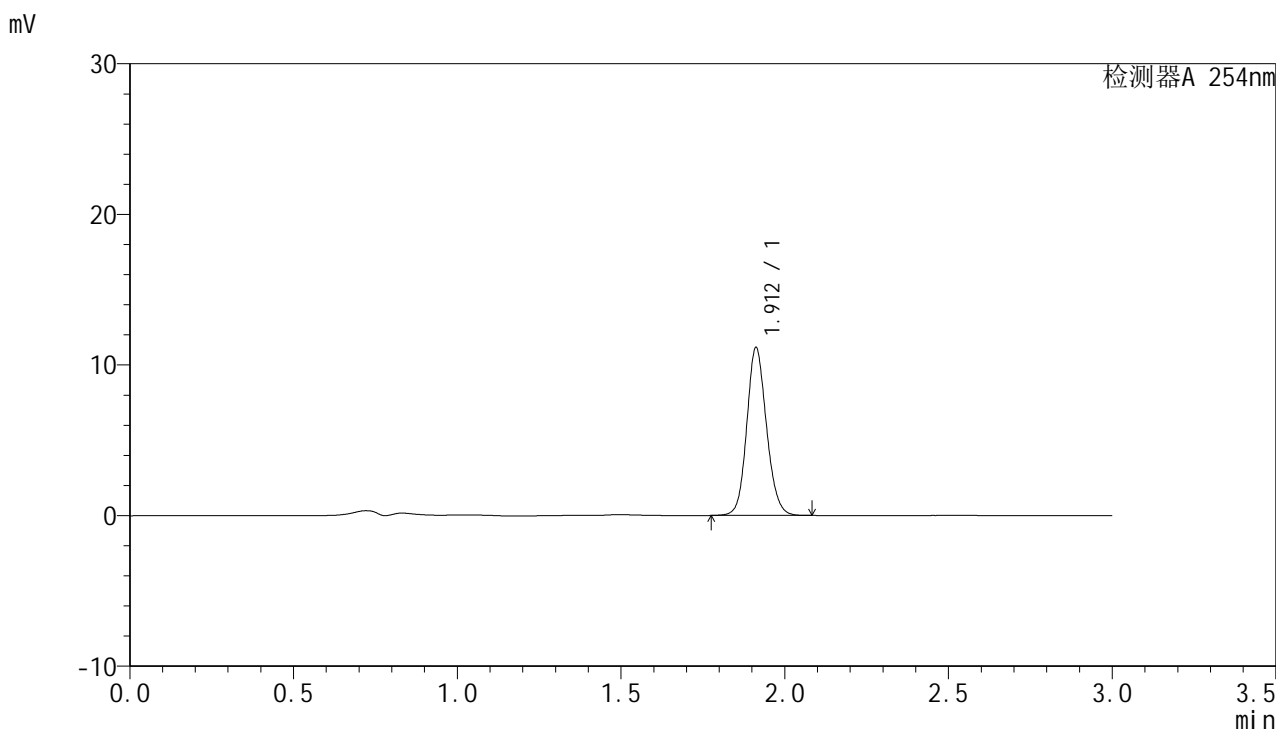


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-282-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:49:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	46756	100.000	11137	4885	1.125	--
总计		46756	100.000	11137			



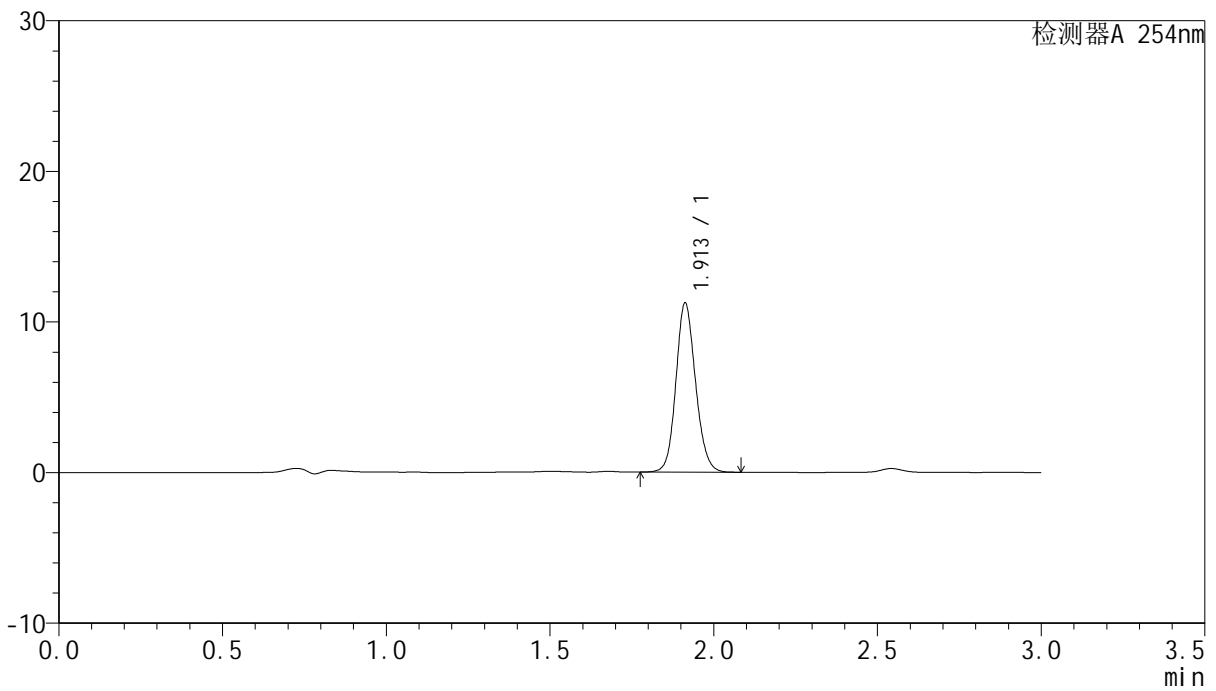
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-283-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:52:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	46814	100.000	11230	4947	1.125	--
总计		46814	100.000	11230			



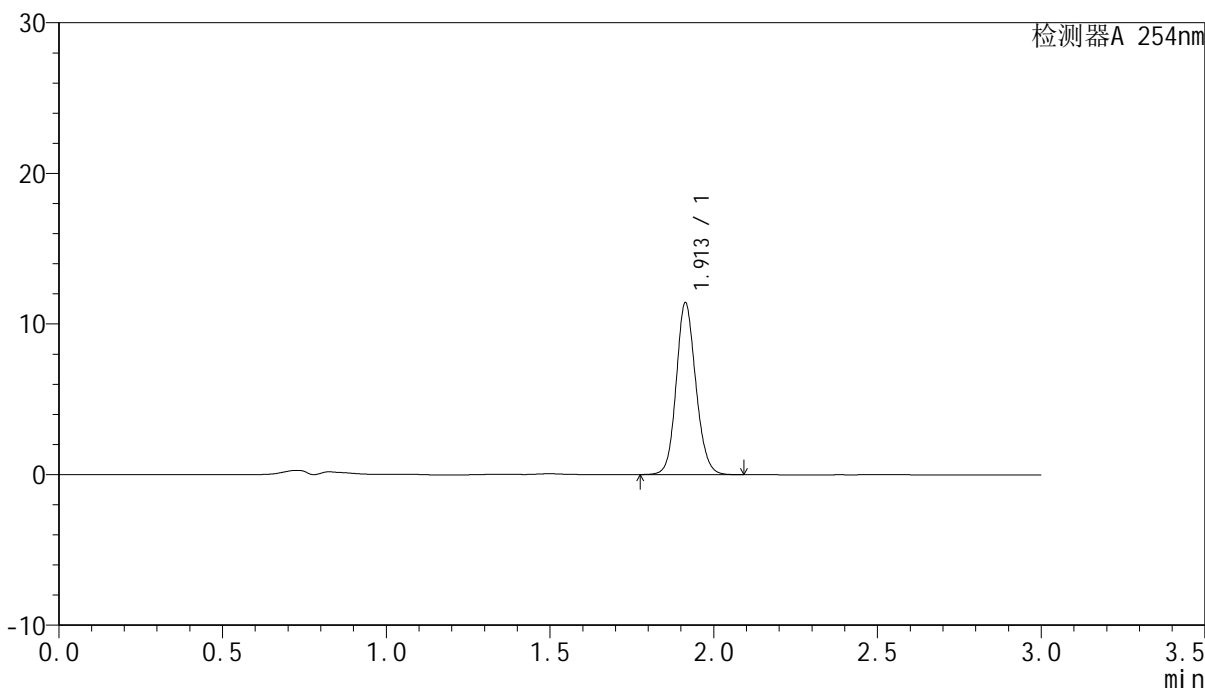
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-284-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:55:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47570	100.000	11413	4956	1.125	--
总计		47570	100.000	11413			

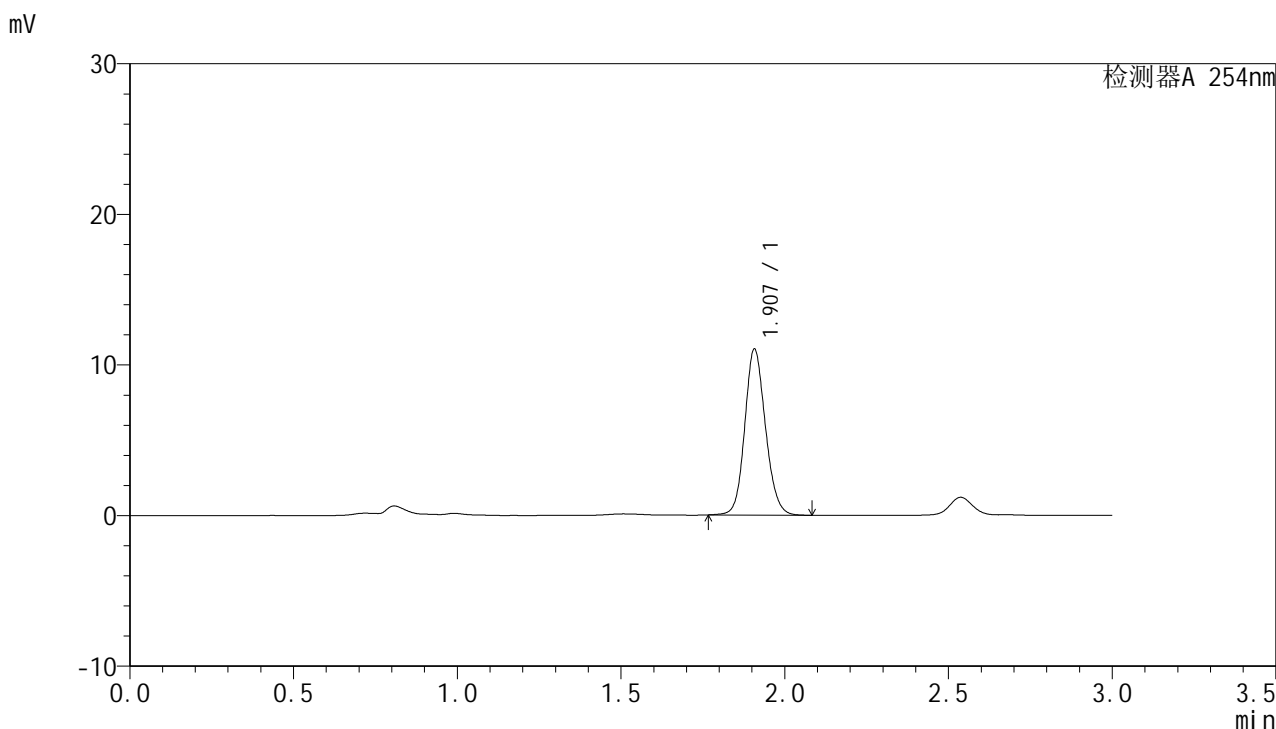


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-285-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 13:59:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

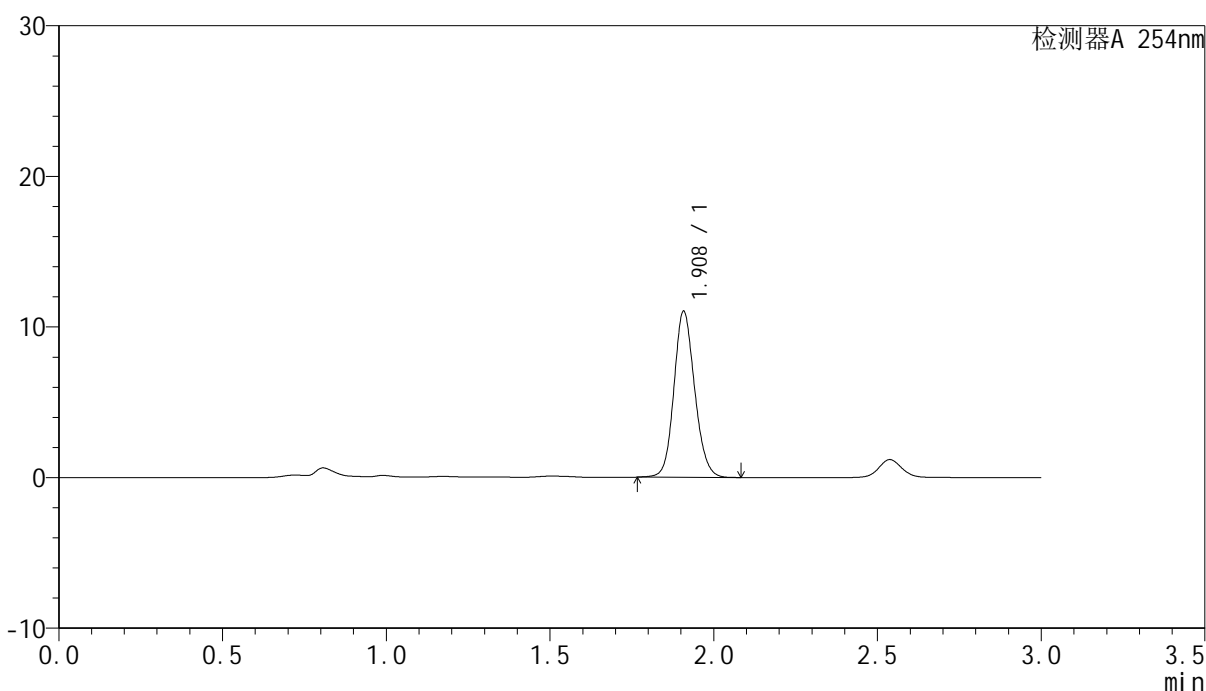
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48511	100.000	10990	4418	1.131	--
总计		48511	100.000	10990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-286-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/28 14:02:43 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:13  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	48551	100.000	10975	4406	1.131	--
总计		48551	100.000	10975			



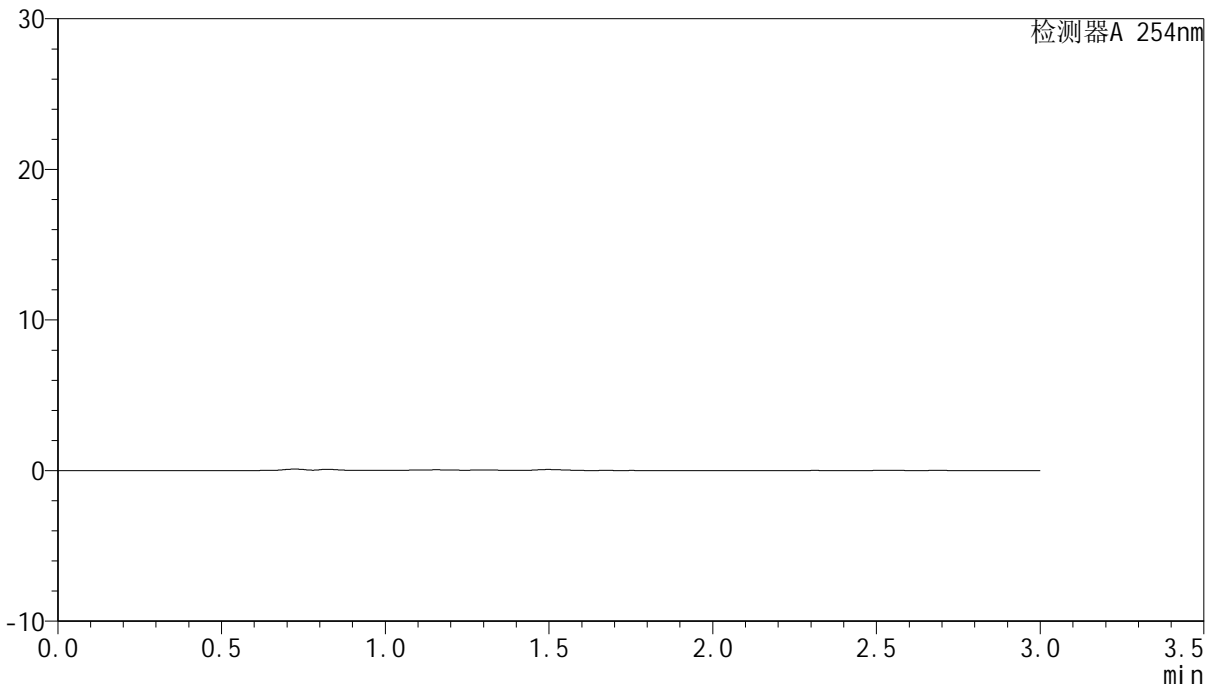
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-287-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:06:09      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:16      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



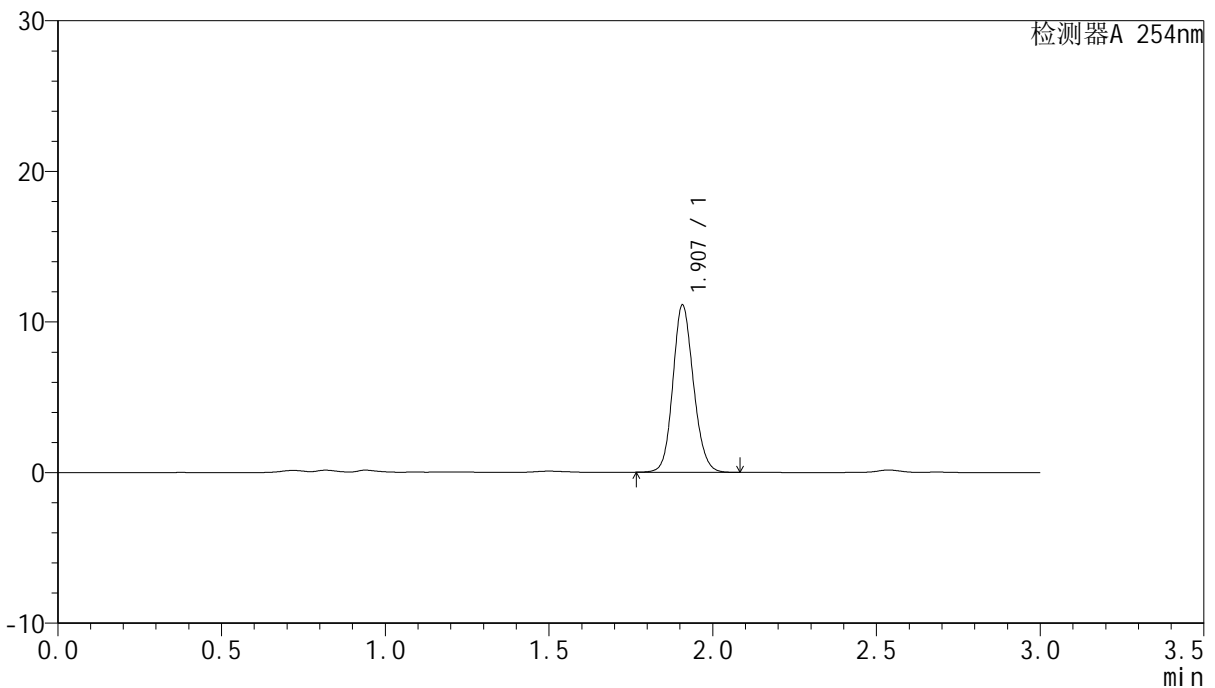
# QTL-359

## <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 - 0-66/27-288-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 14:09:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48605	100.000	11065	4451	1.134	--
总计		48605	100.000	11065			



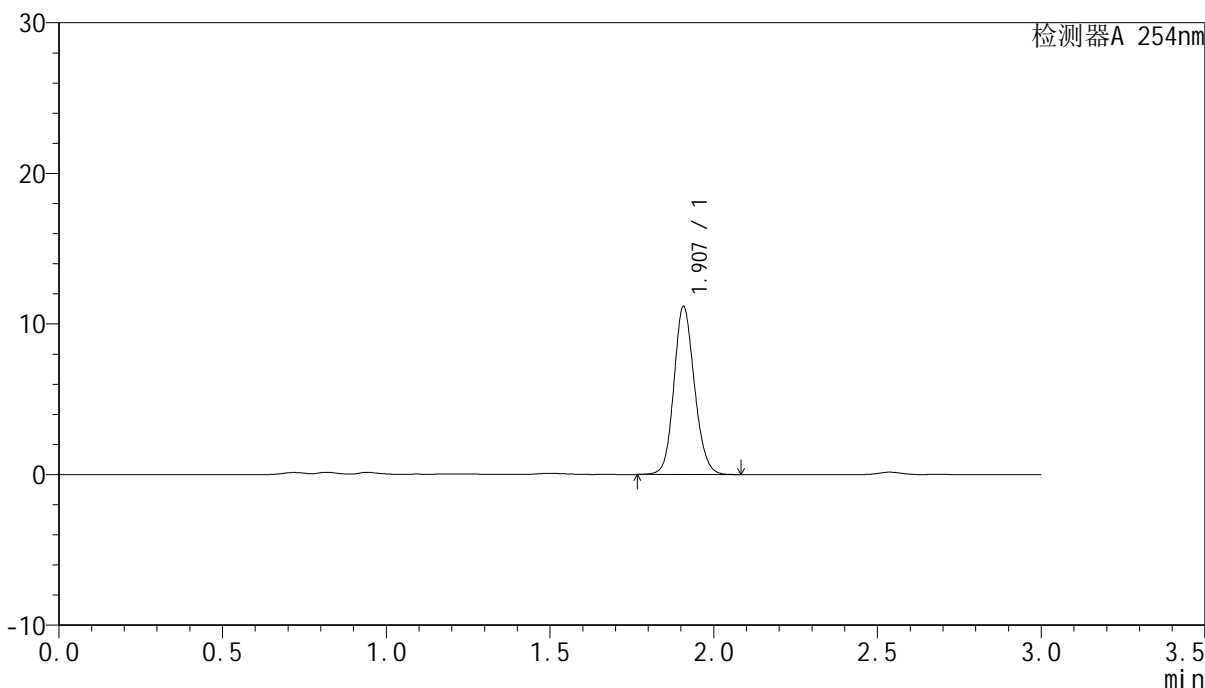
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-289-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:13:02      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:21      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48735	100.000	11116	4468	1.132	--
总计		48735	100.000	11116			



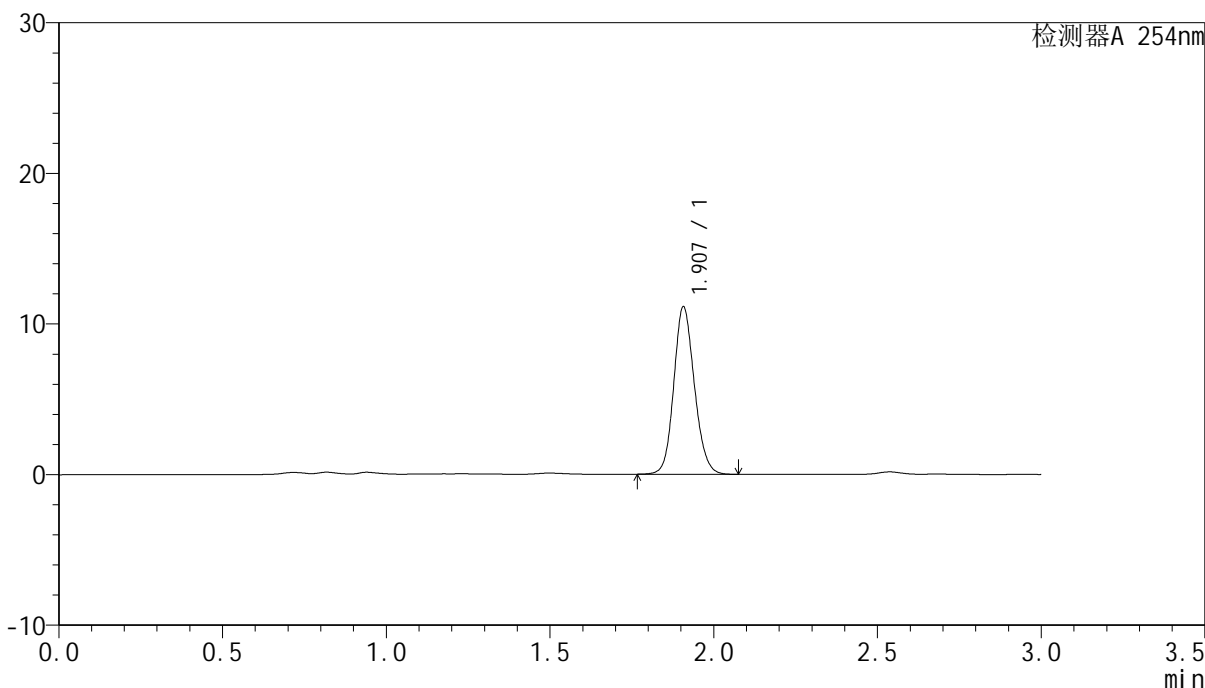
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-290-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:16:28      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:24      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48679	100.000	11088	4444	1.133	--
总计		48679	100.000	11088			

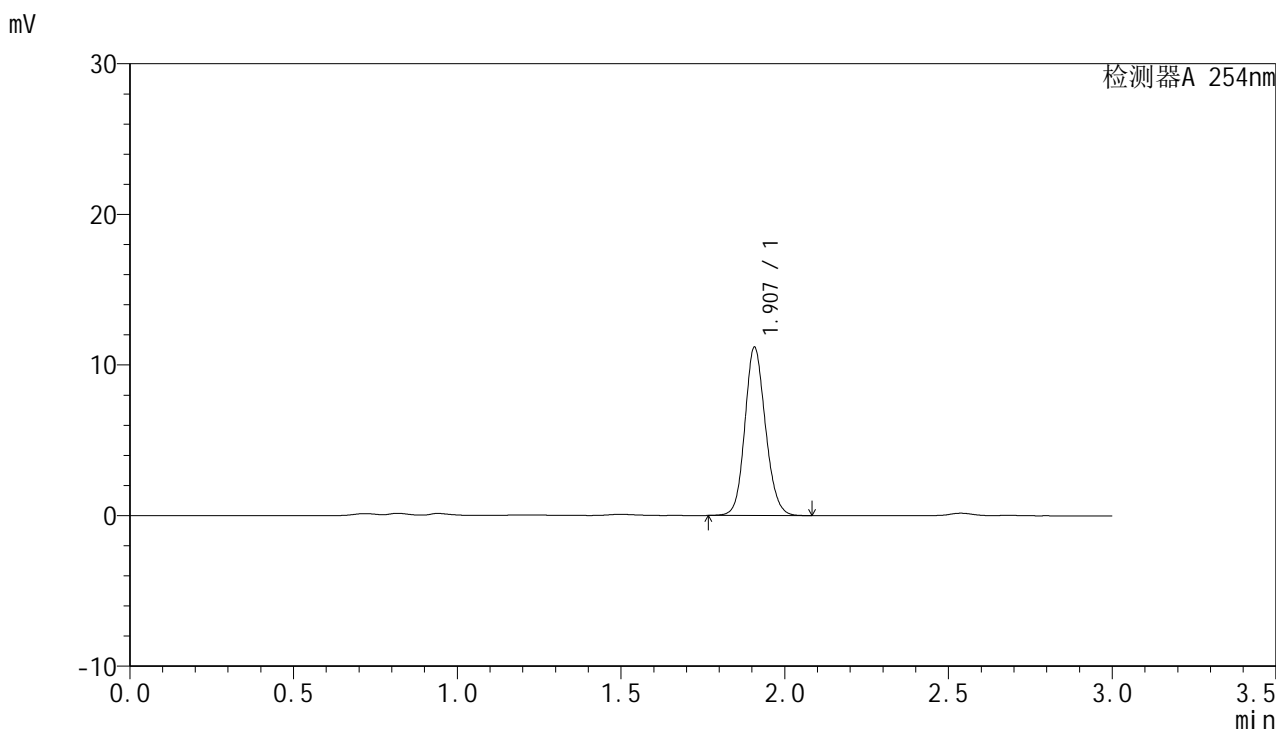


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-291-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 14:19:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48895	100.000	11133	4448	1.133	--
总计		48895	100.000	11133			

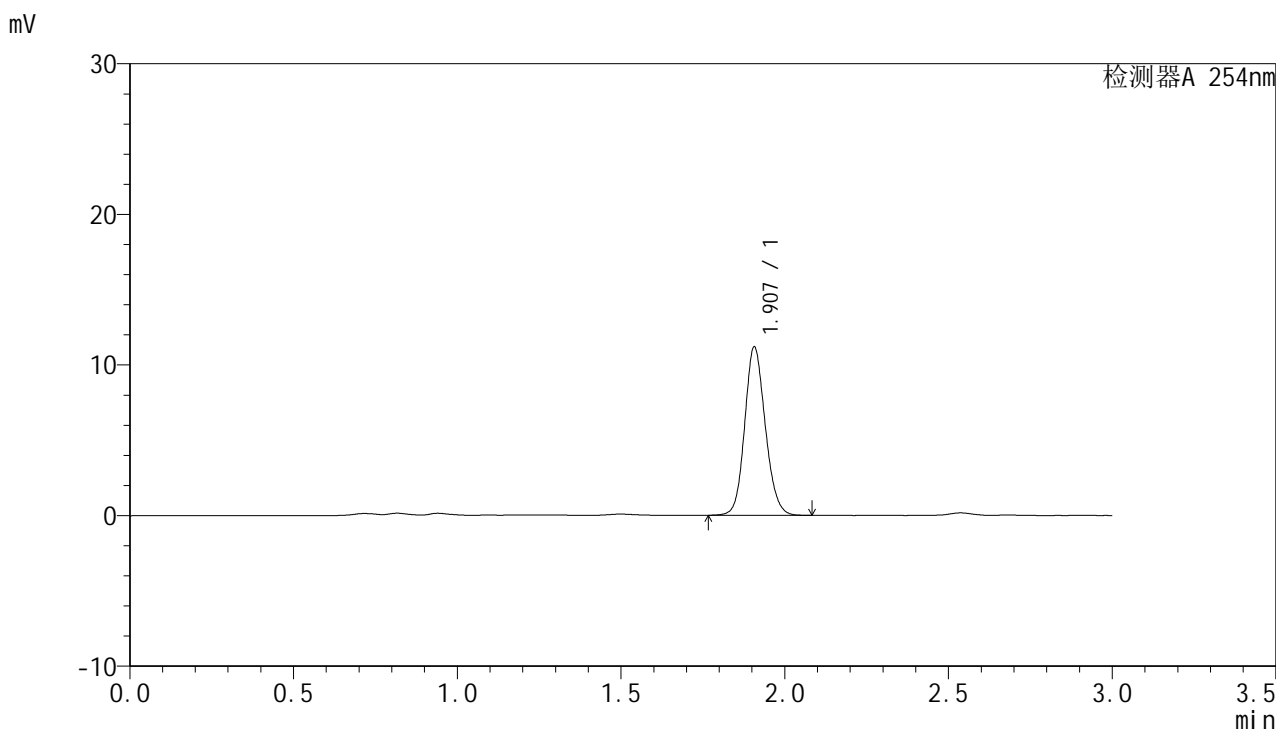


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-292-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 14:23:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48920	100.000	11156	4443	1.131	--
总计		48920	100.000	11156			

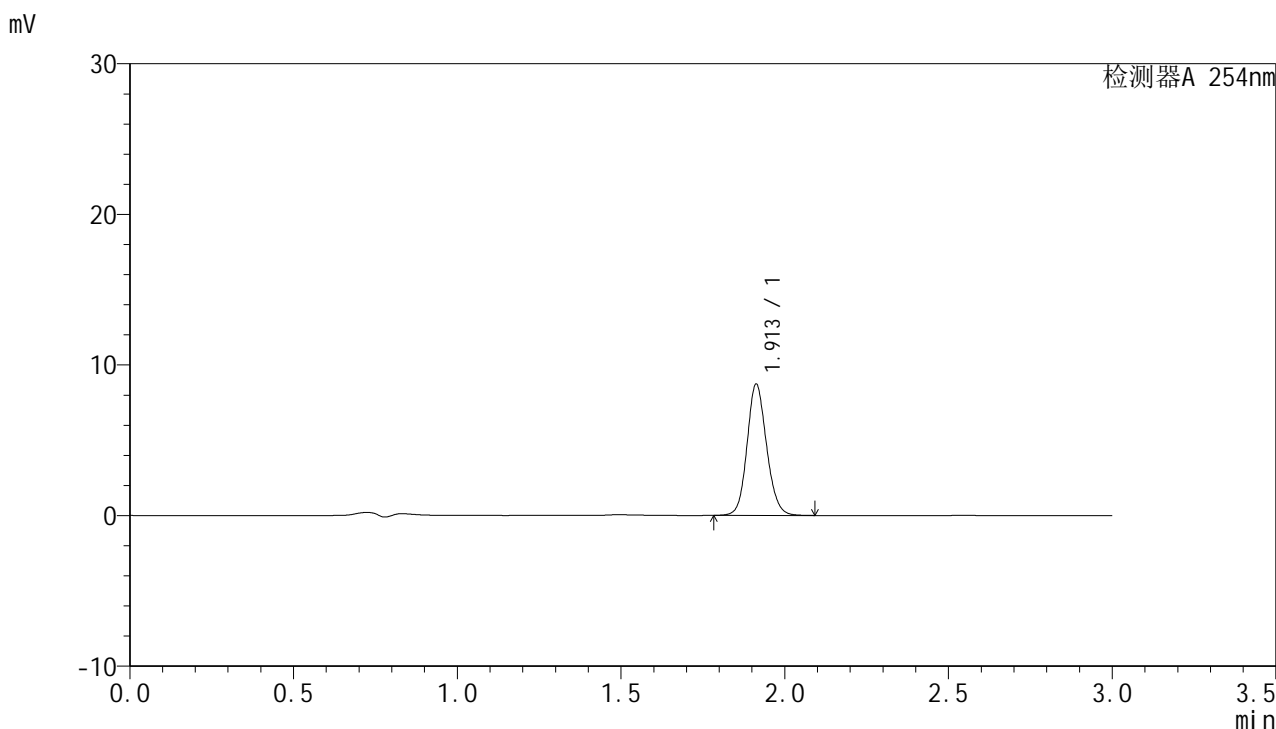


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-293-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 14:26:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	36229	100.000	8717	4988	1.125	--
总计		36229	100.000	8717			



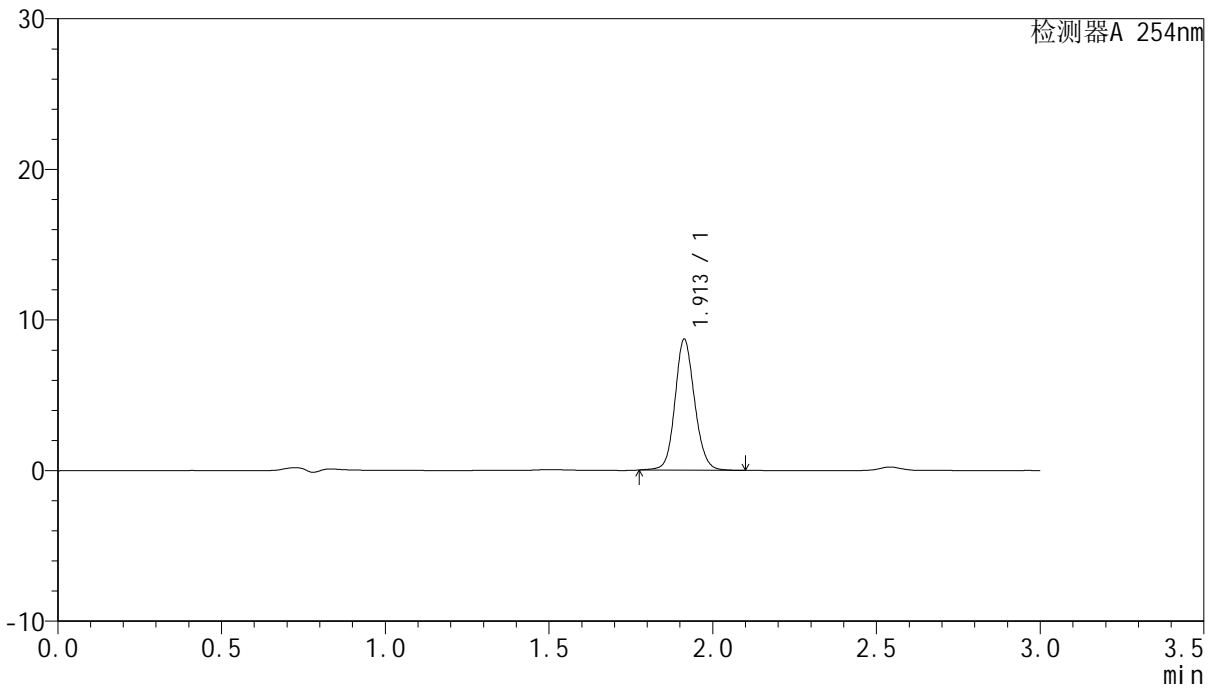
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-294-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 14:30:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	36342	100.000	8697	4979	1.117	--
总计		36342	100.000	8697			

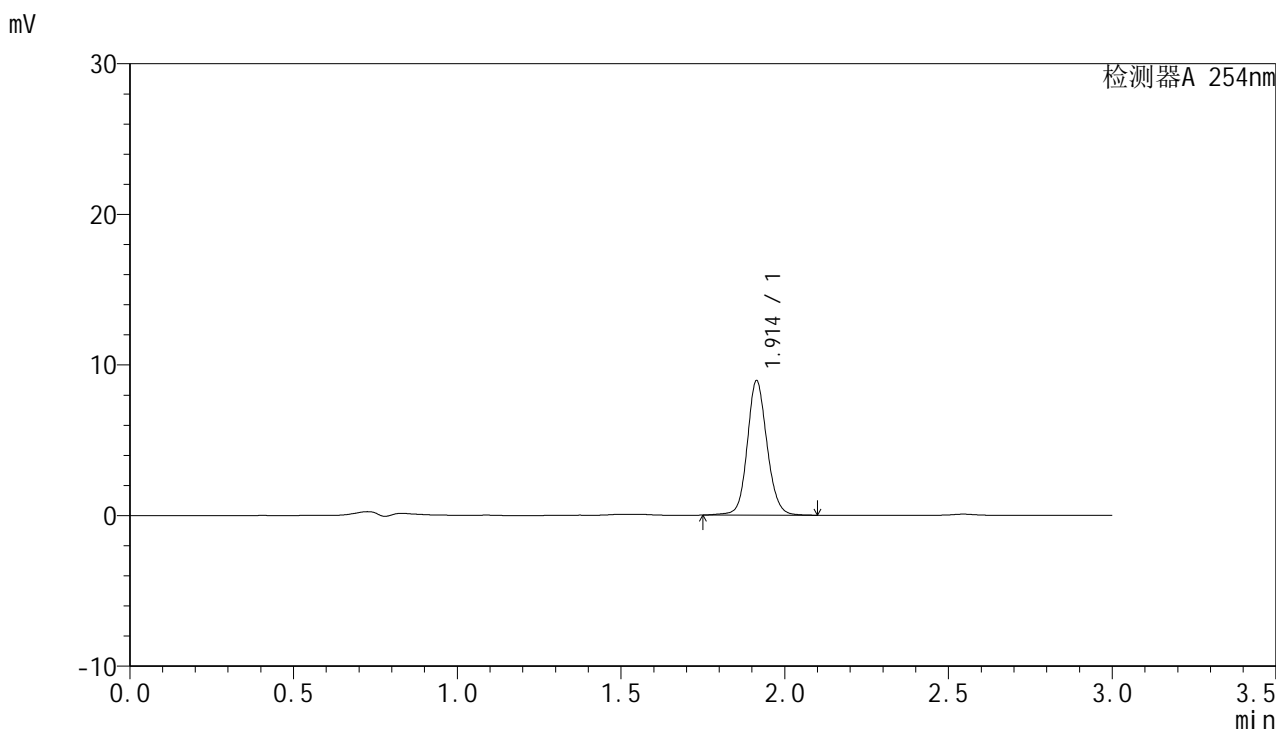


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-295-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 14:33:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	37517	100.000	8929	4975	1.115	--
总计		37517	100.000	8929			

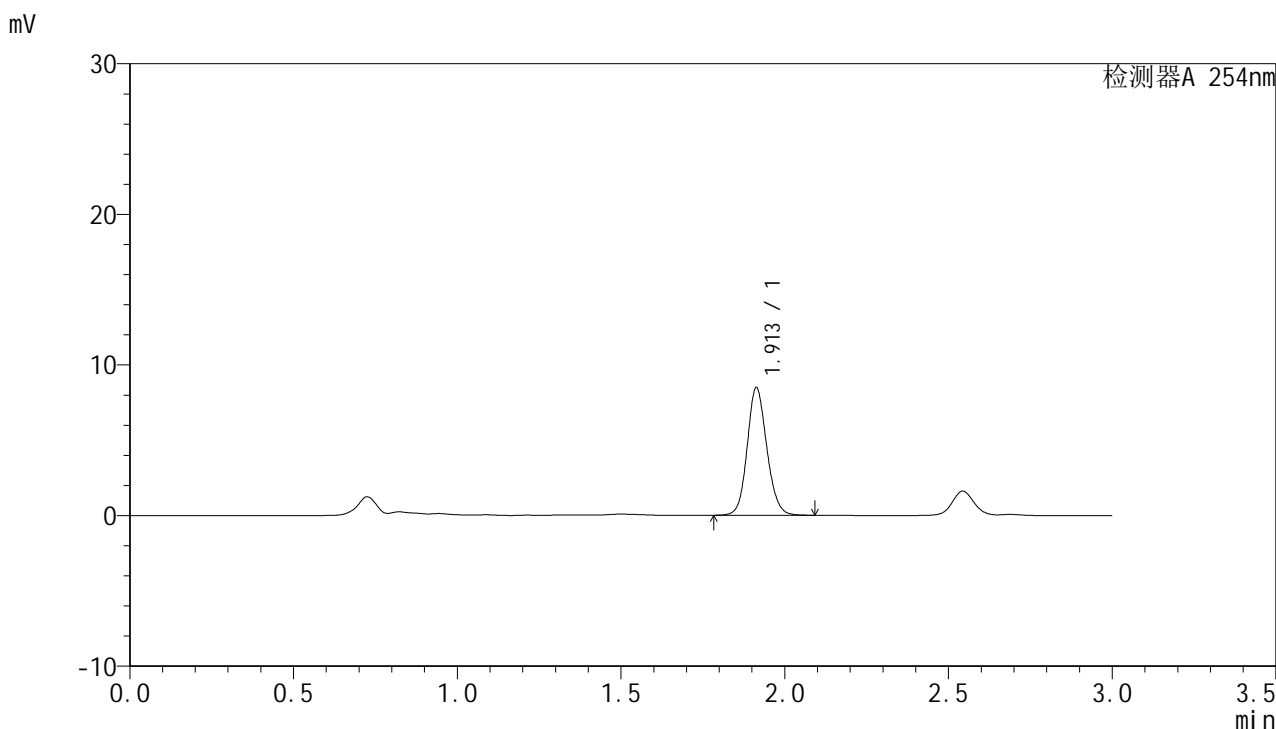


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-296-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 14:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	35303	100.000	8478	4960	1.125	--
总计		35303	100.000	8478			

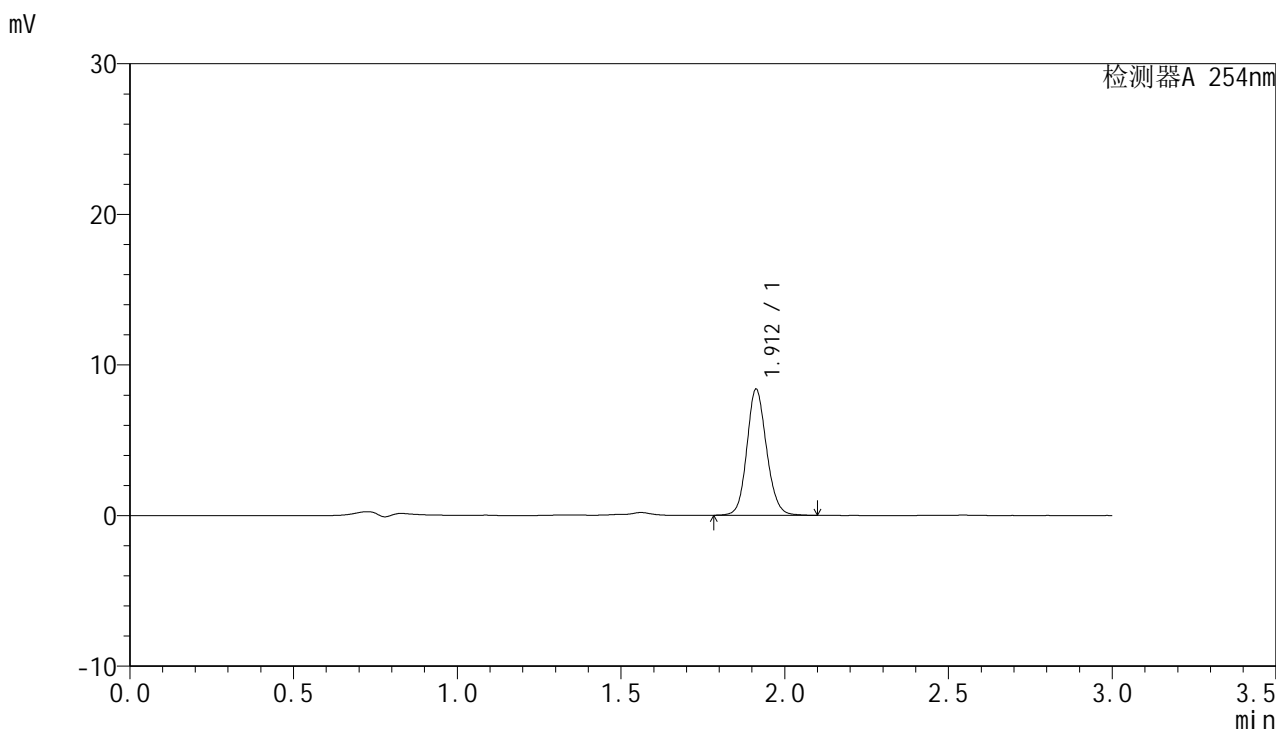


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-297-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 14:40:30      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:46      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	35049	100.000	8369	4936	1.126	--
总计		35049	100.000	8369			

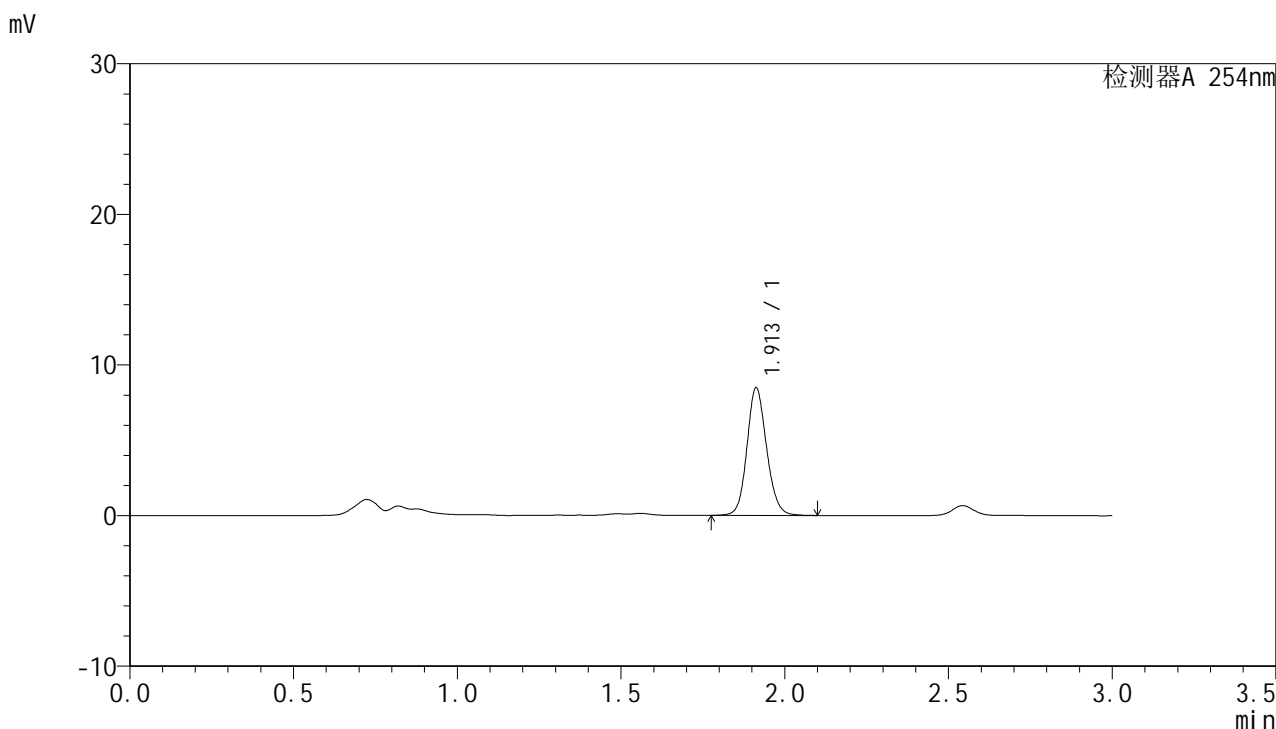


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-298-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 14:43:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	35391	100.000	8474	4957	1.125	--
总计		35391	100.000	8474			

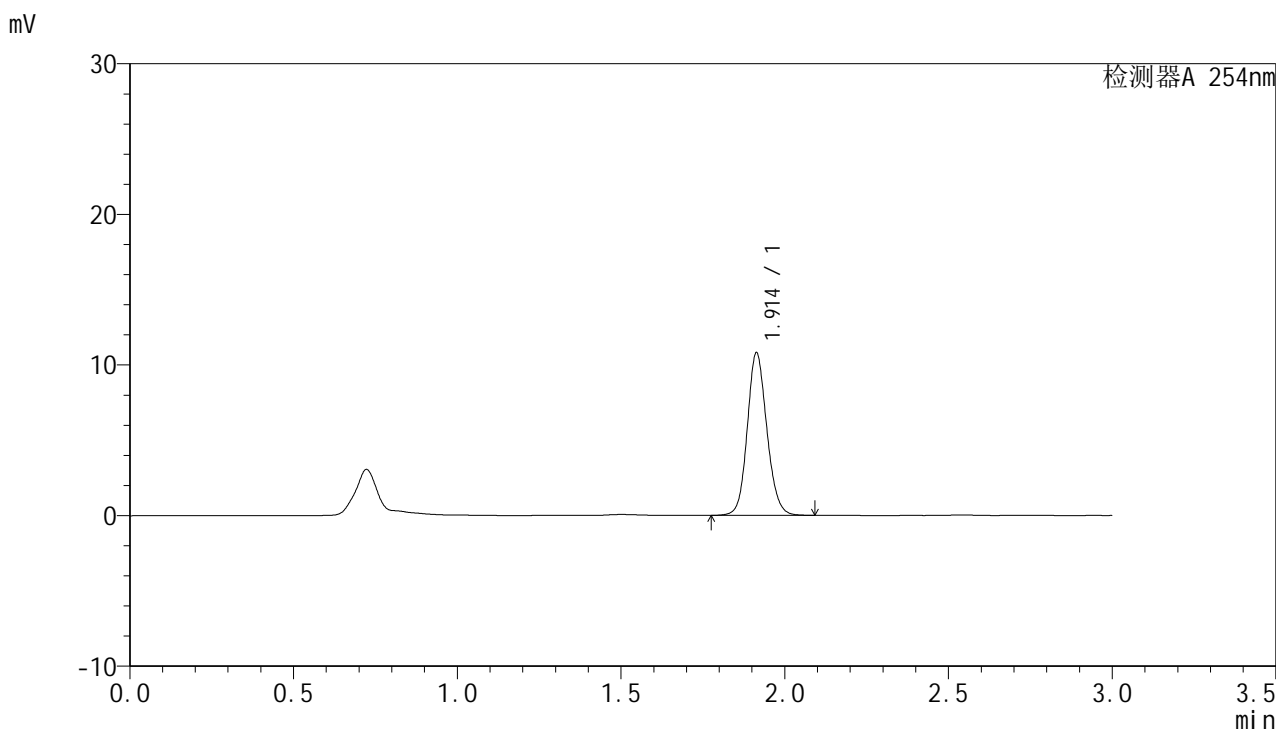


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-299-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 14:47:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	44965	100.000	10796	4974	1.123	--
总计		44965	100.000	10796			

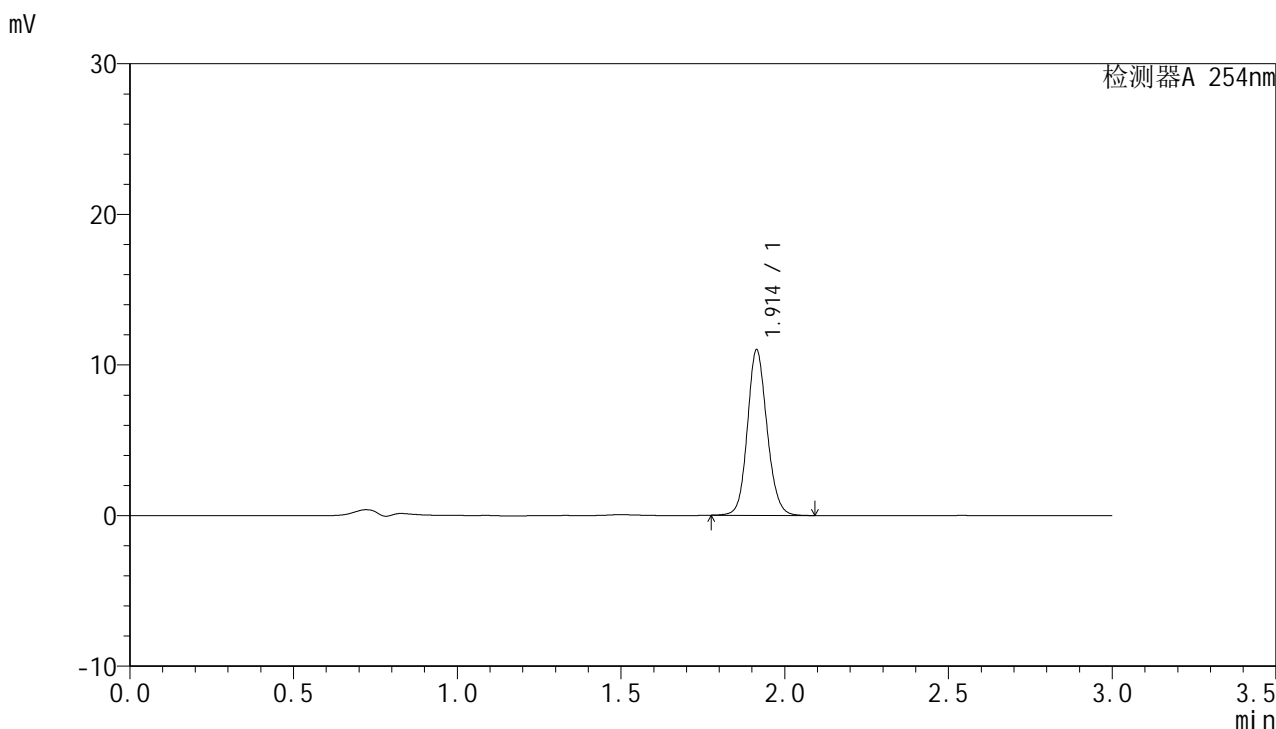


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-300-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 14:50:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	45811	100.000	10989	4979	1.123	--
总计		45811	100.000	10989			

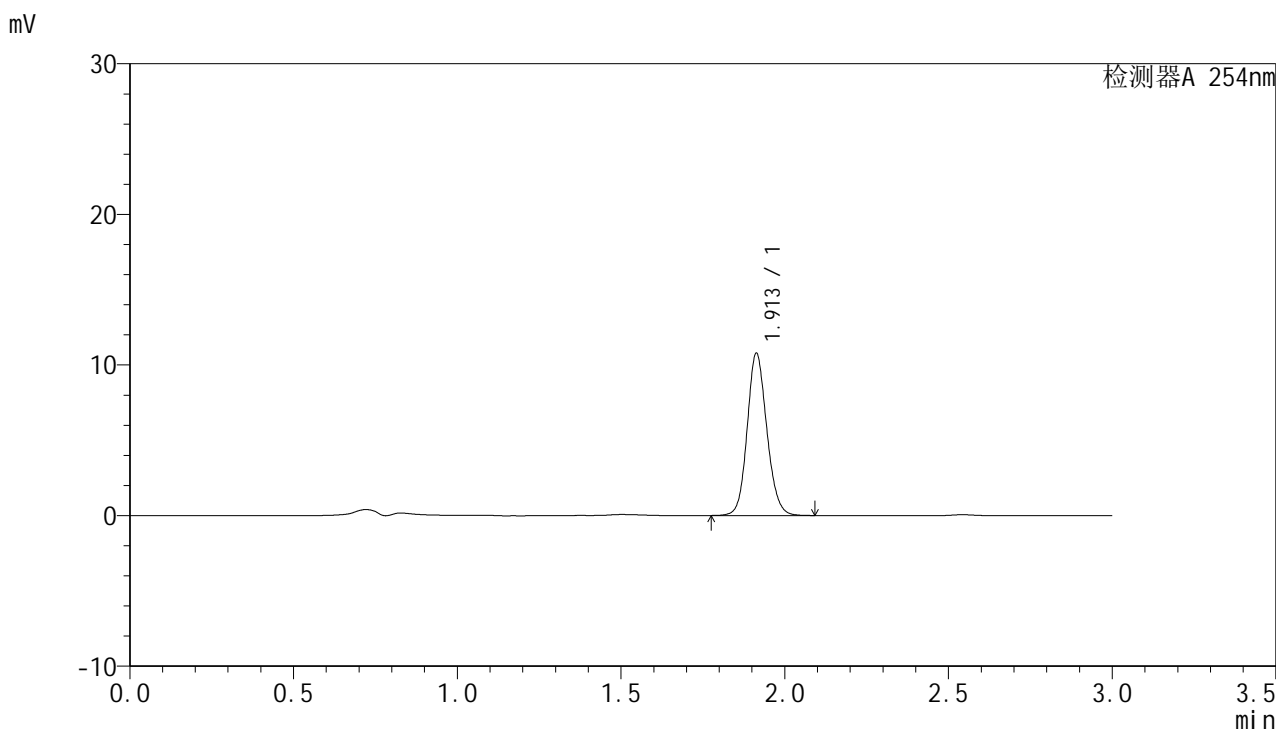


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-301-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.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: 2024/08/28 14:54:13      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:57  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	44974	100.000	10771	4941	1.125	--
总计		44974	100.000	10771			

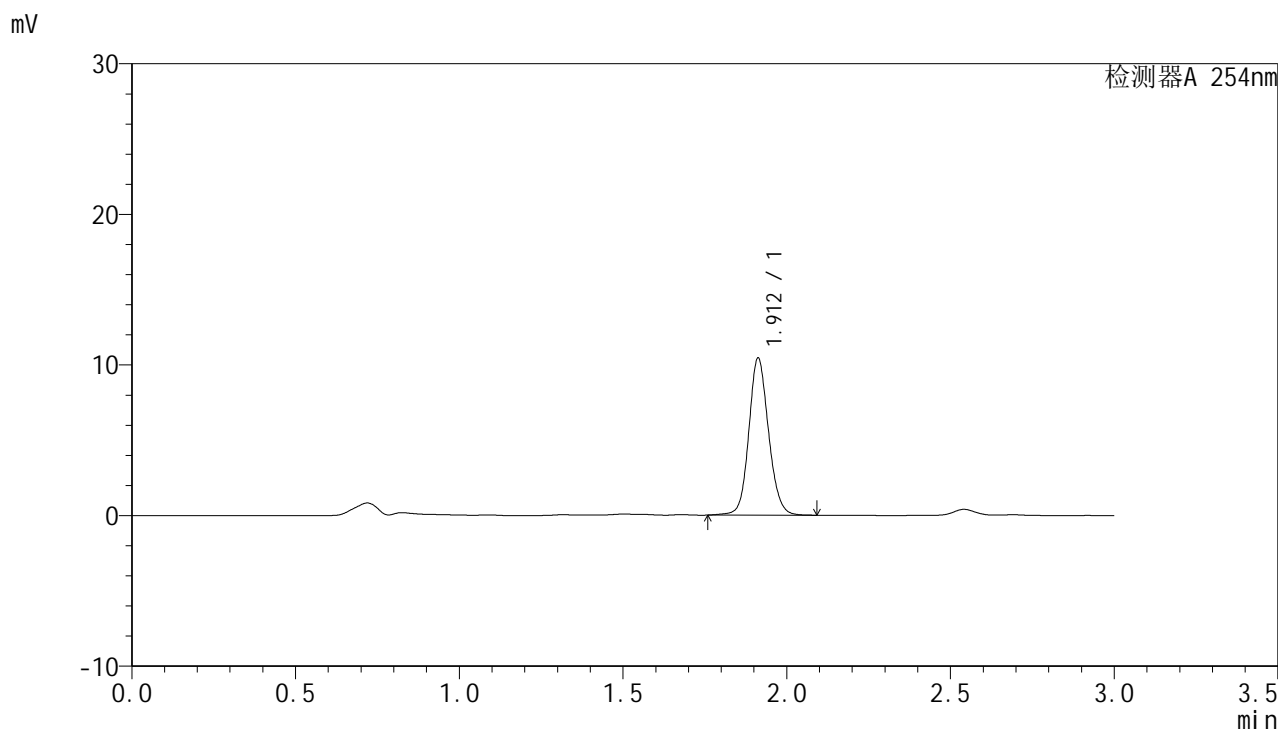


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-302-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 14:57:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	43781	100.000	10422	4936	1.117	--
总计		43781	100.000	10422			

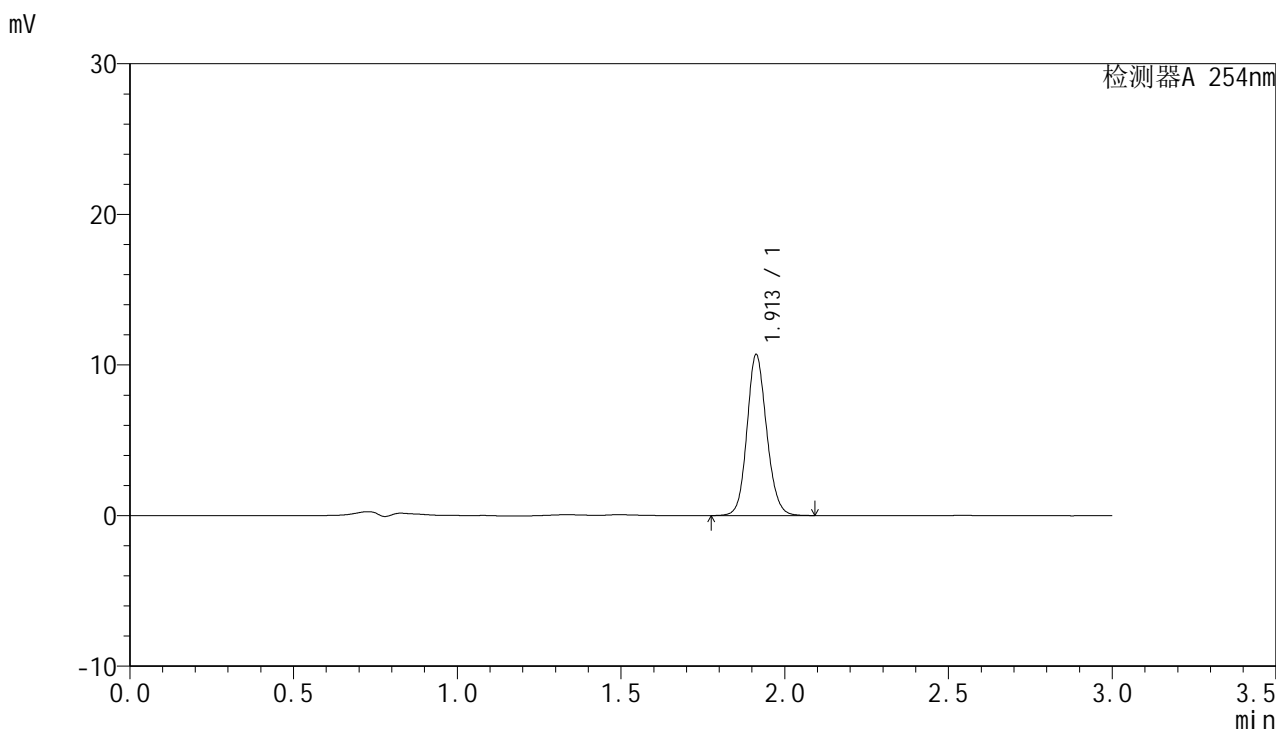


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-303-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 15:01:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	44693	100.000	10686	4927	1.125	--
总计		44693	100.000	10686			

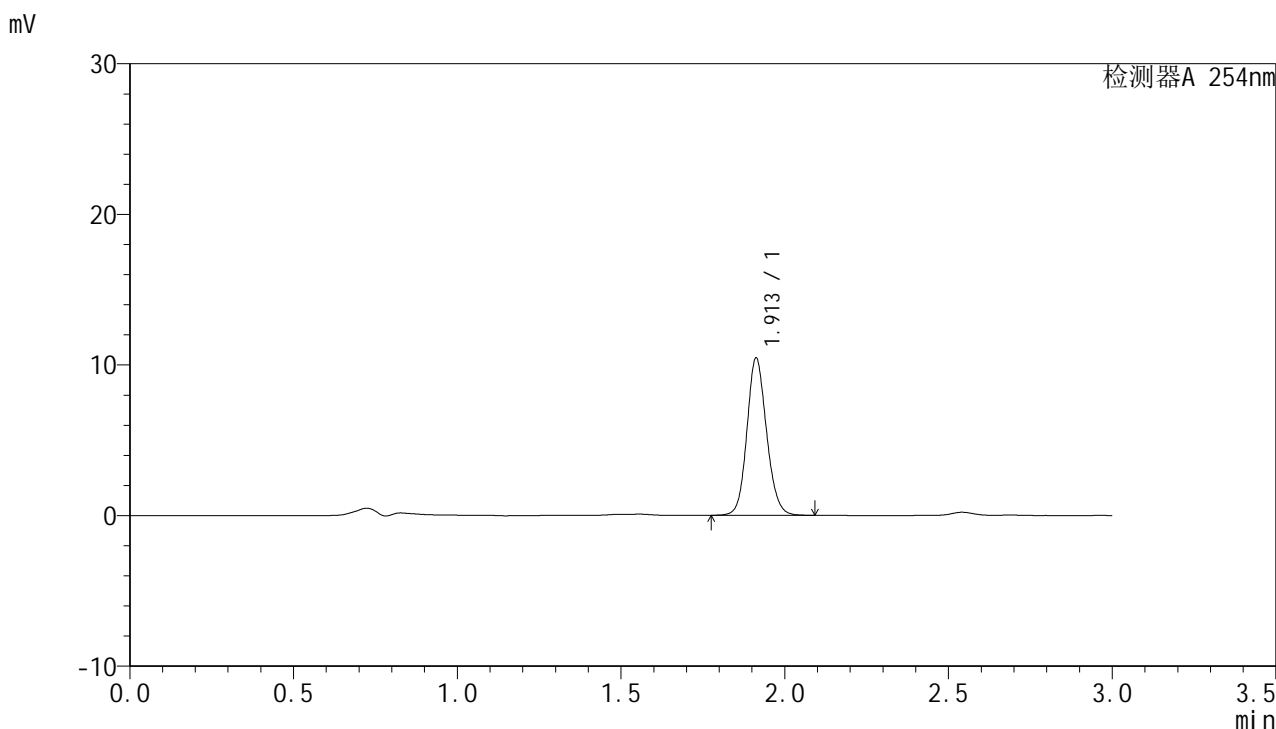


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-304-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 15:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	43598	100.000	10437	4936	1.125	--
总计		43598	100.000	10437			

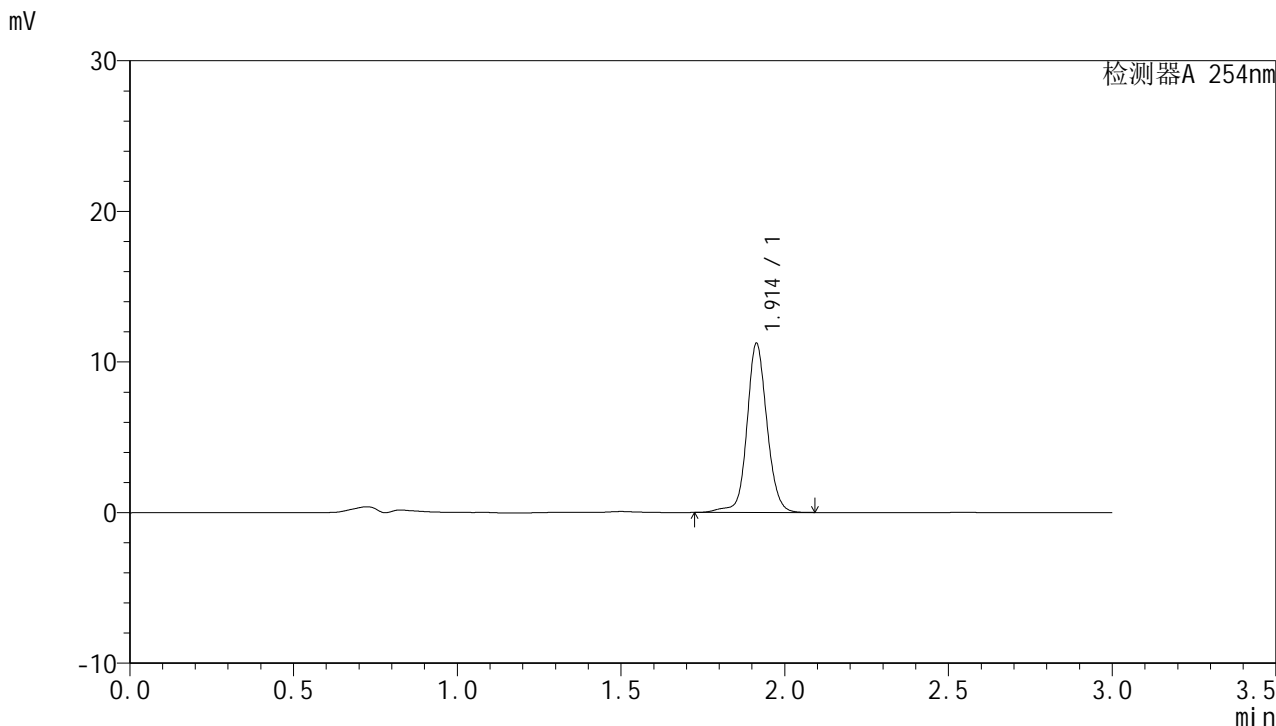


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-305-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 15:07:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	47913	100.000	11224	4925	1.092	--
总计		47913	100.000	11224			



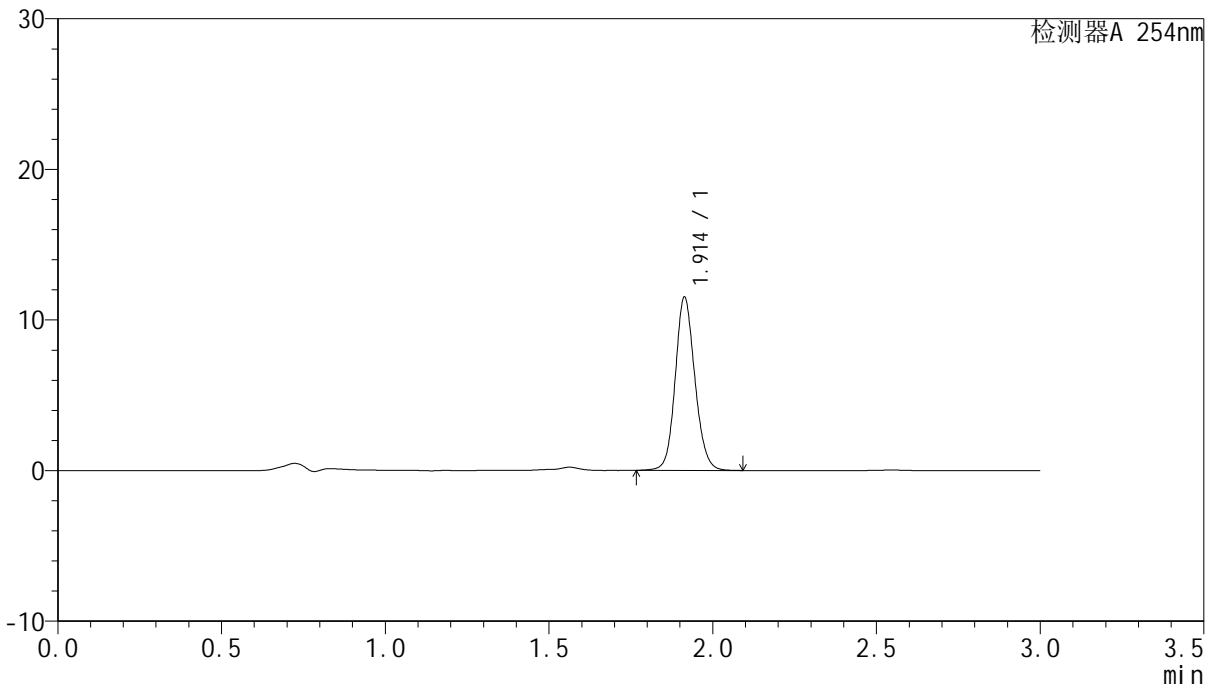
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-306-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-12      版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl      实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/28 15:11:22      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	48041	100.000	11504	4963	1.120	--
总计		48041	100.000	11504			

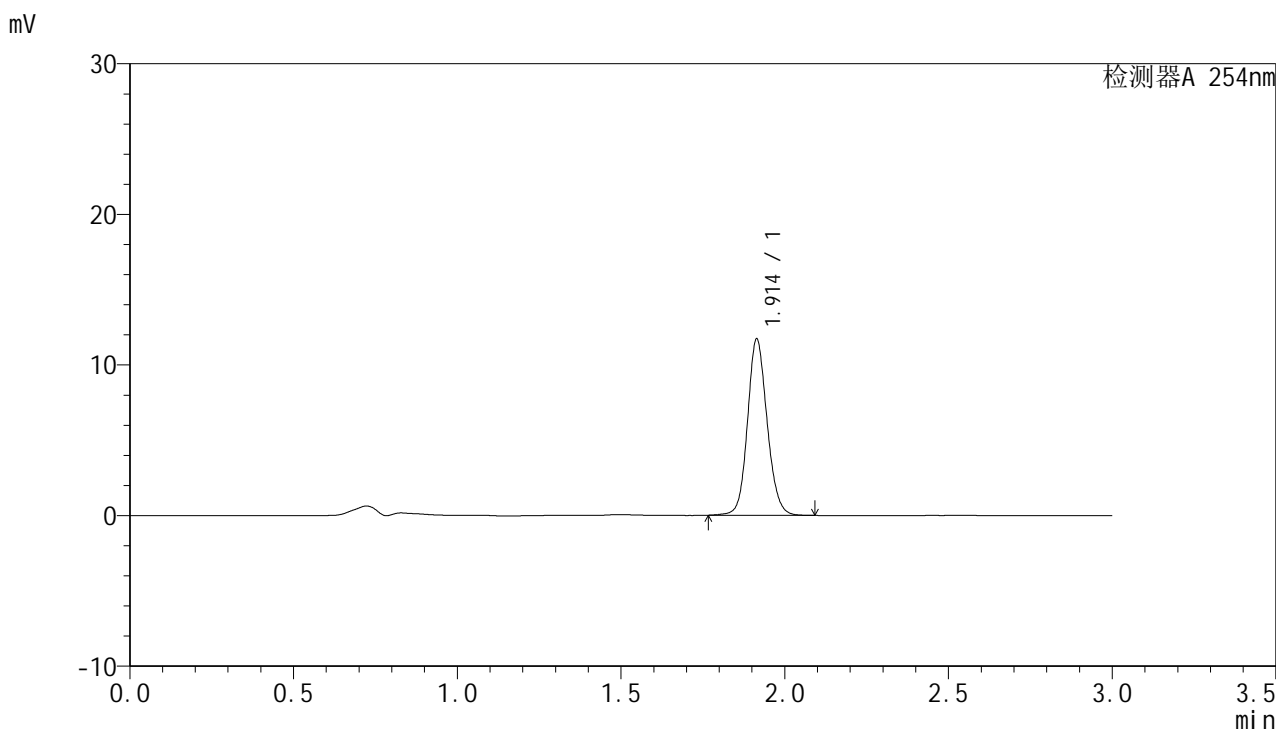


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-307-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:14:49      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:14      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	48826	100.000	11698	4995	1.120	--
总计		48826	100.000	11698			

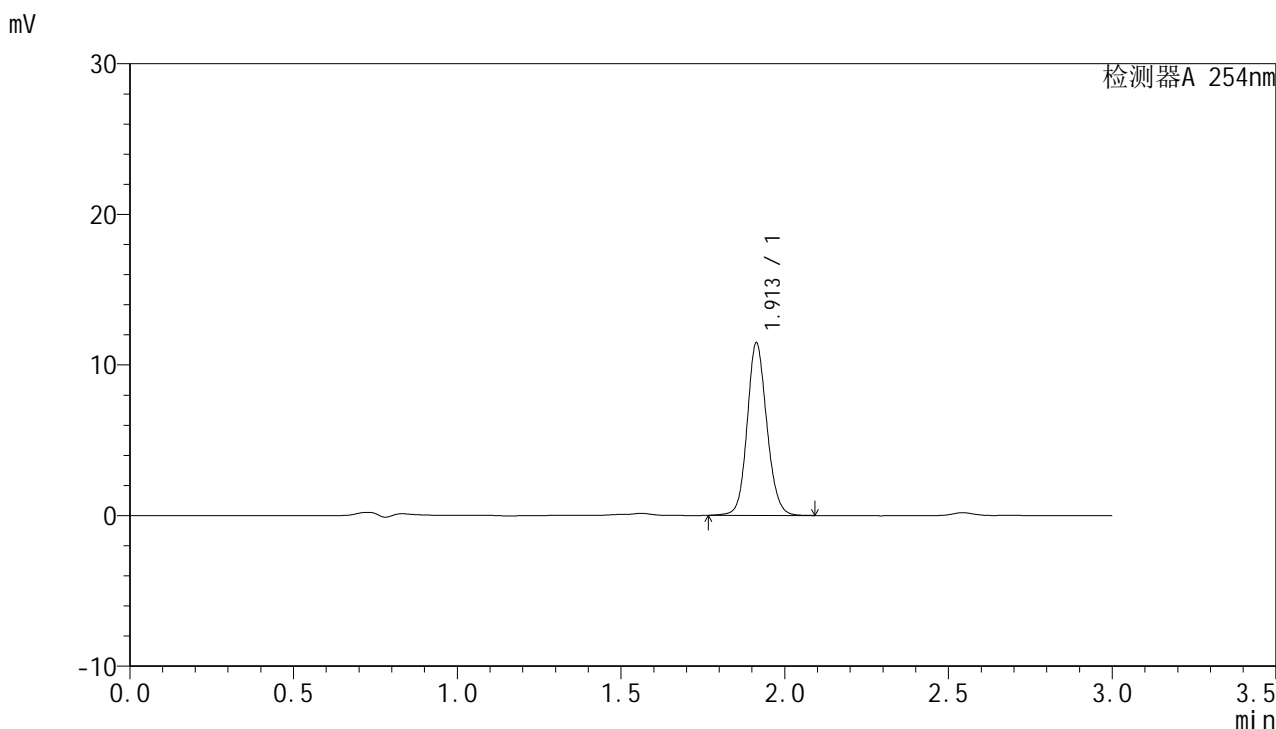


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-308-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:18:15      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:17      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47887	100.000	11459	4957	1.119	--
总计		47887	100.000	11459			



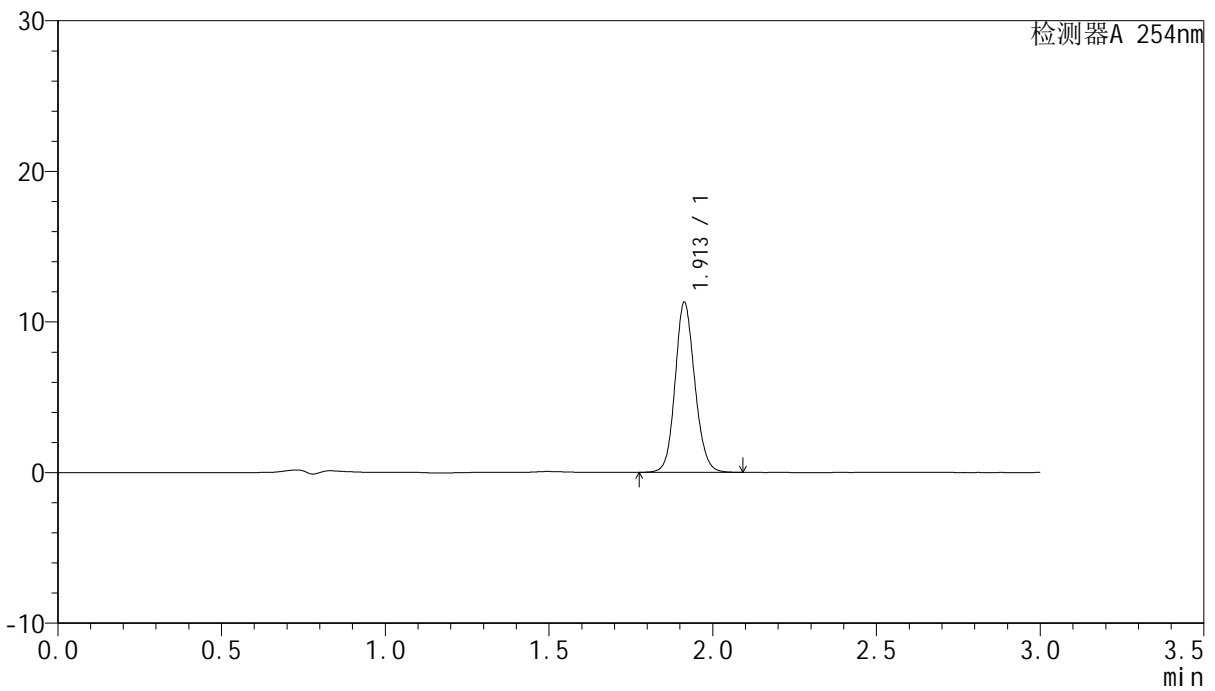
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-309-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 15:21:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47207	100.000	11293	4926	1.125	--
总计		47207	100.000	11293			



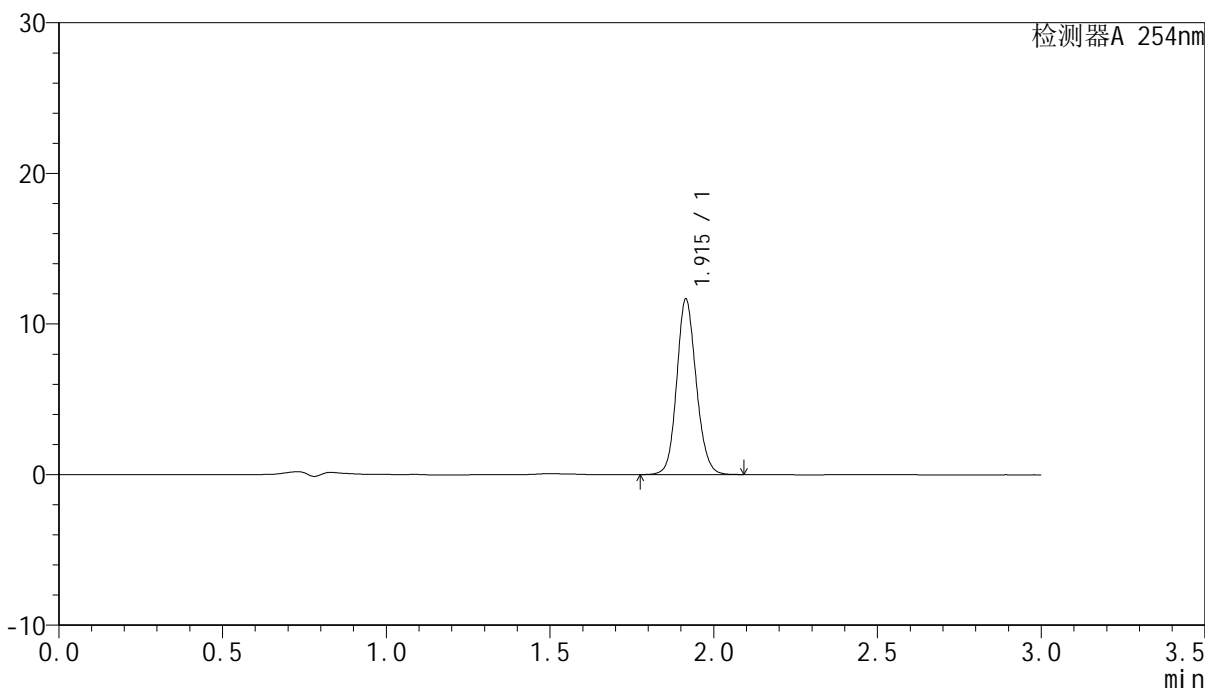
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-310-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:25:06      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:23      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	48273	100.000	11644	5028	1.125	--
总计		48273	100.000	11644			



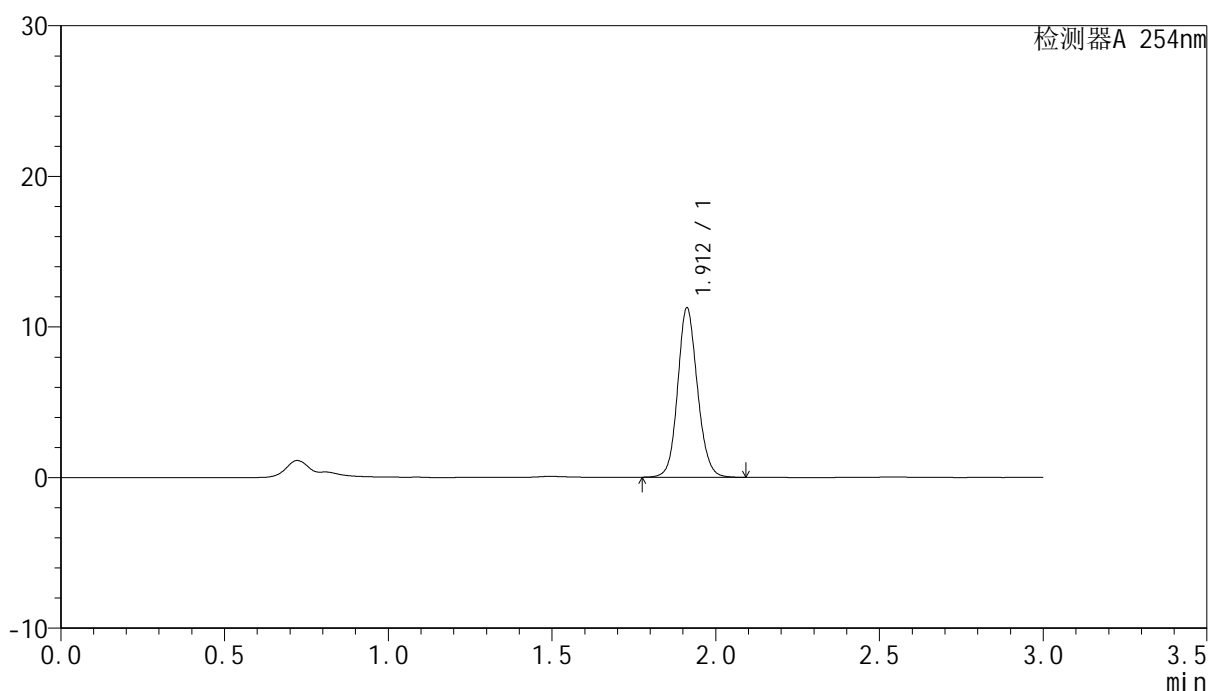
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-311-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 15:28:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47240	100.000	11231	4896	1.115	--
总计		47240	100.000	11231			

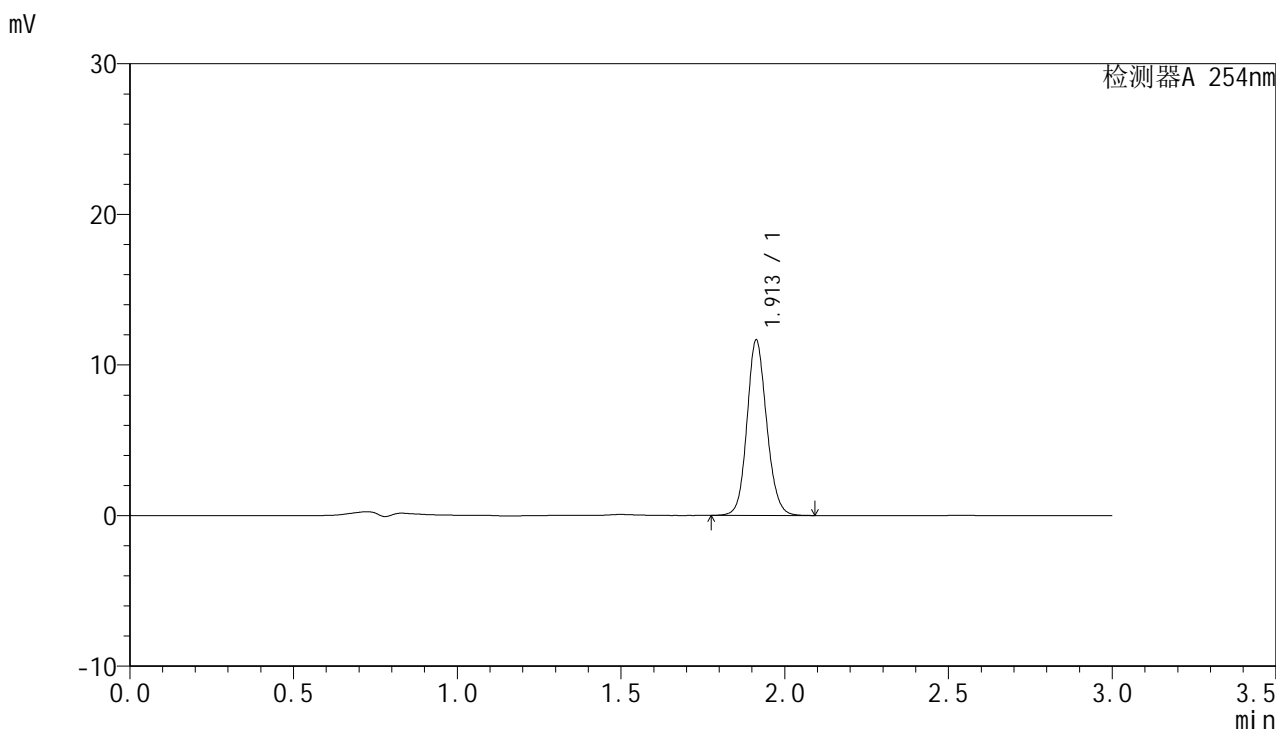


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-312-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:31:59      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:29      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48675	100.000	11641	4927	1.121	--
总计		48675	100.000	11641			

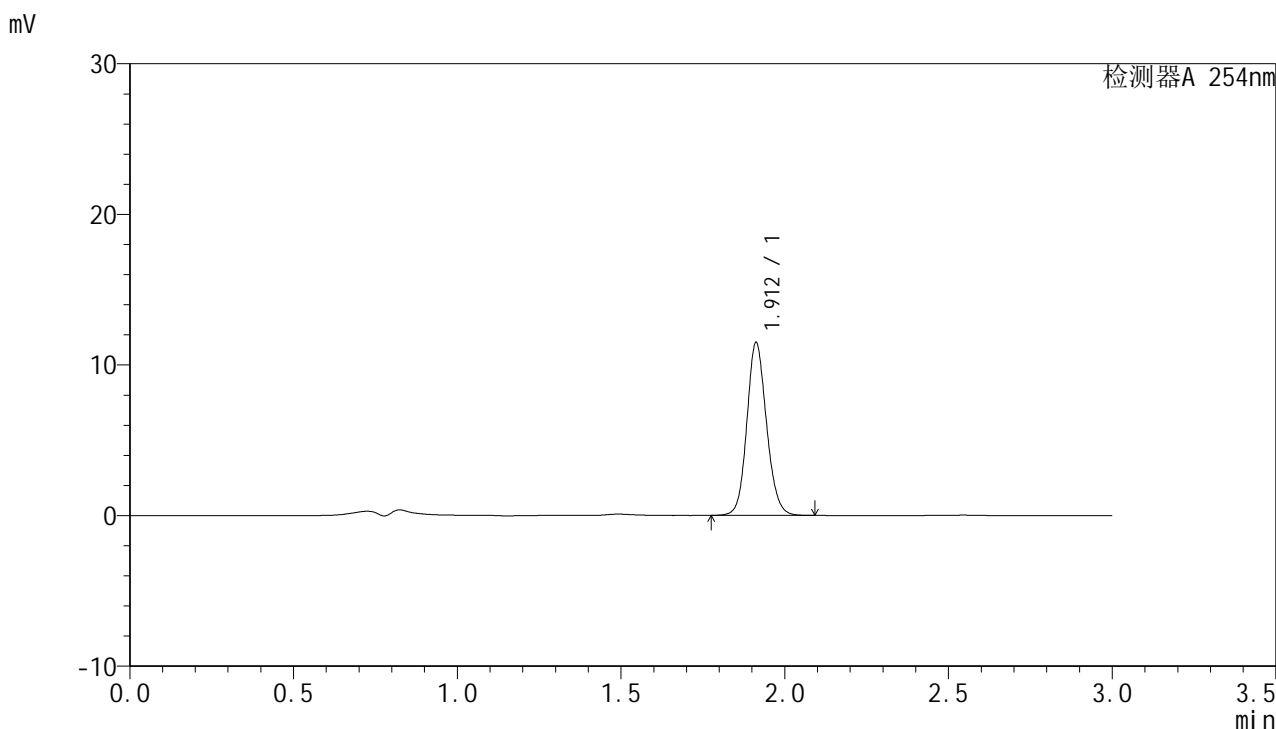


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-313-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:35:26      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:32      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47951	100.000	11466	4930	1.123	--
总计		47951	100.000	11466			

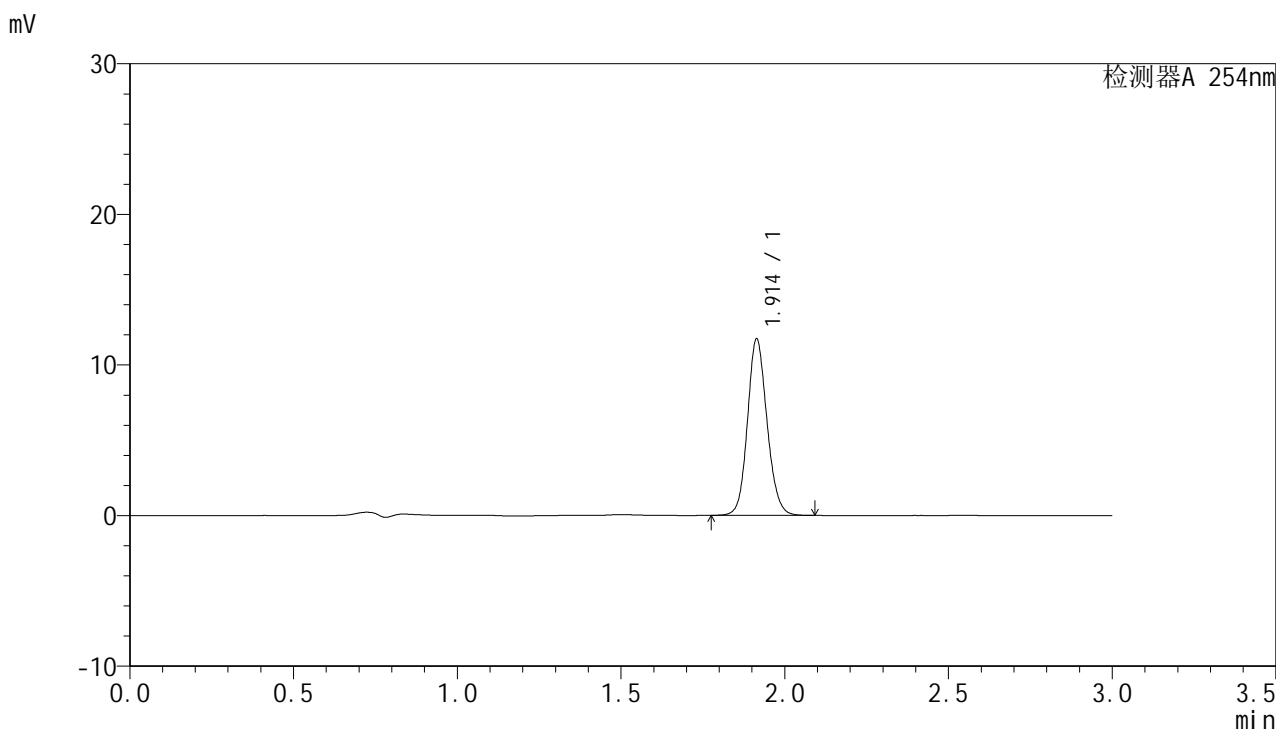


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-314-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:38:52      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:35      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	48667	100.000	11712	4996	1.124	--
总计		48667	100.000	11712			

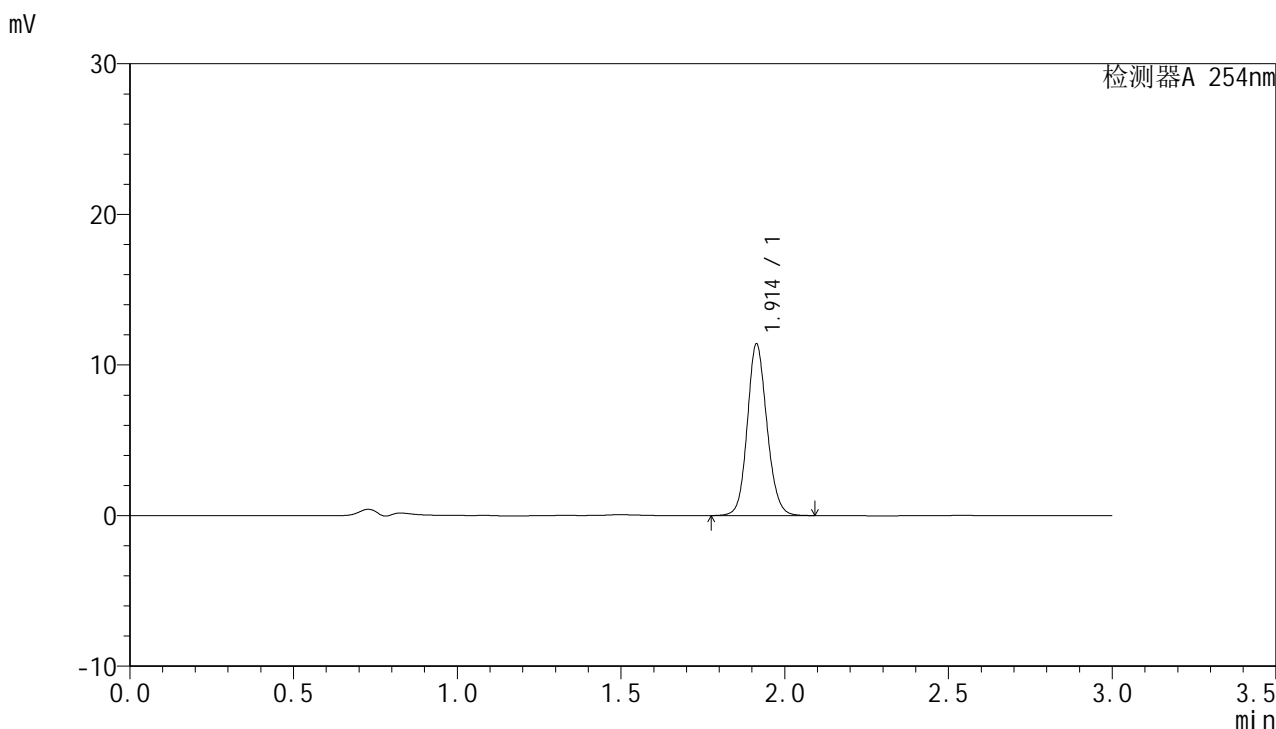


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-315-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 15:42:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	47581	100.000	11392	4944	1.124	--
总计		47581	100.000	11392			

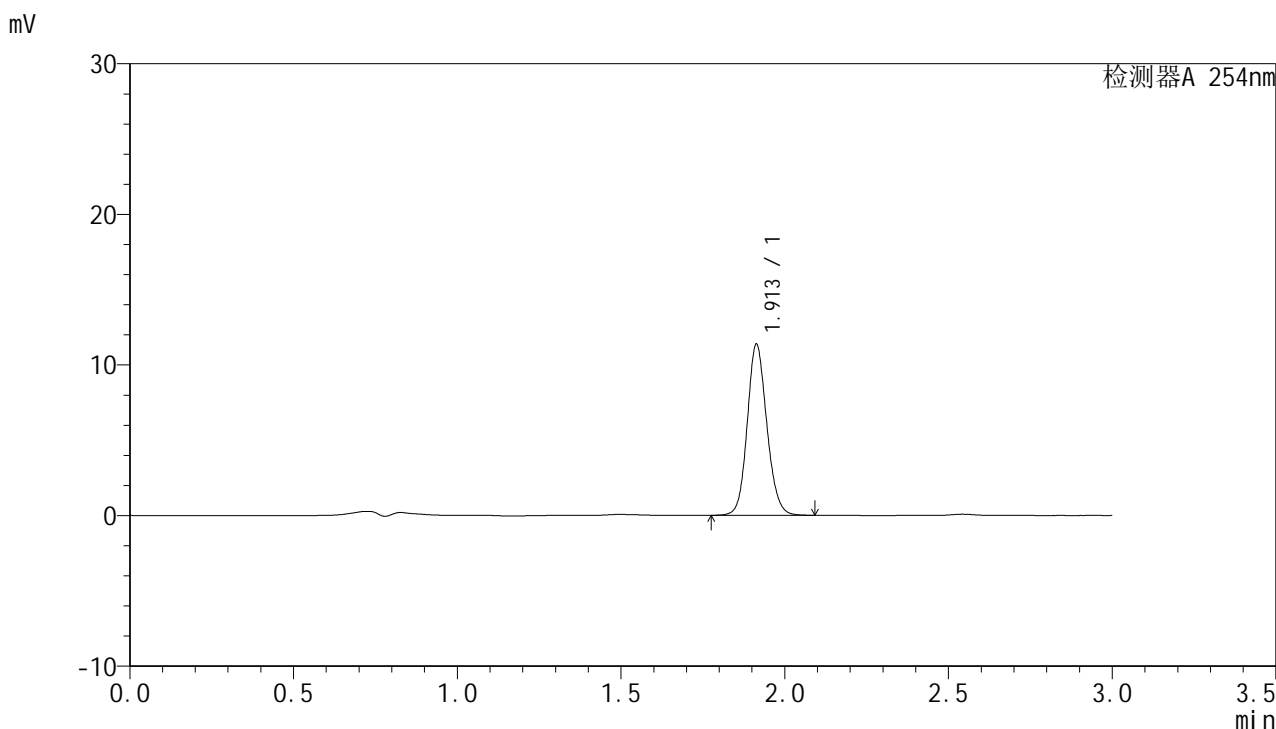


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-316-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 15:45:43      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:41      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47307	100.000	11357	4962	1.124	--
总计		47307	100.000	11357			

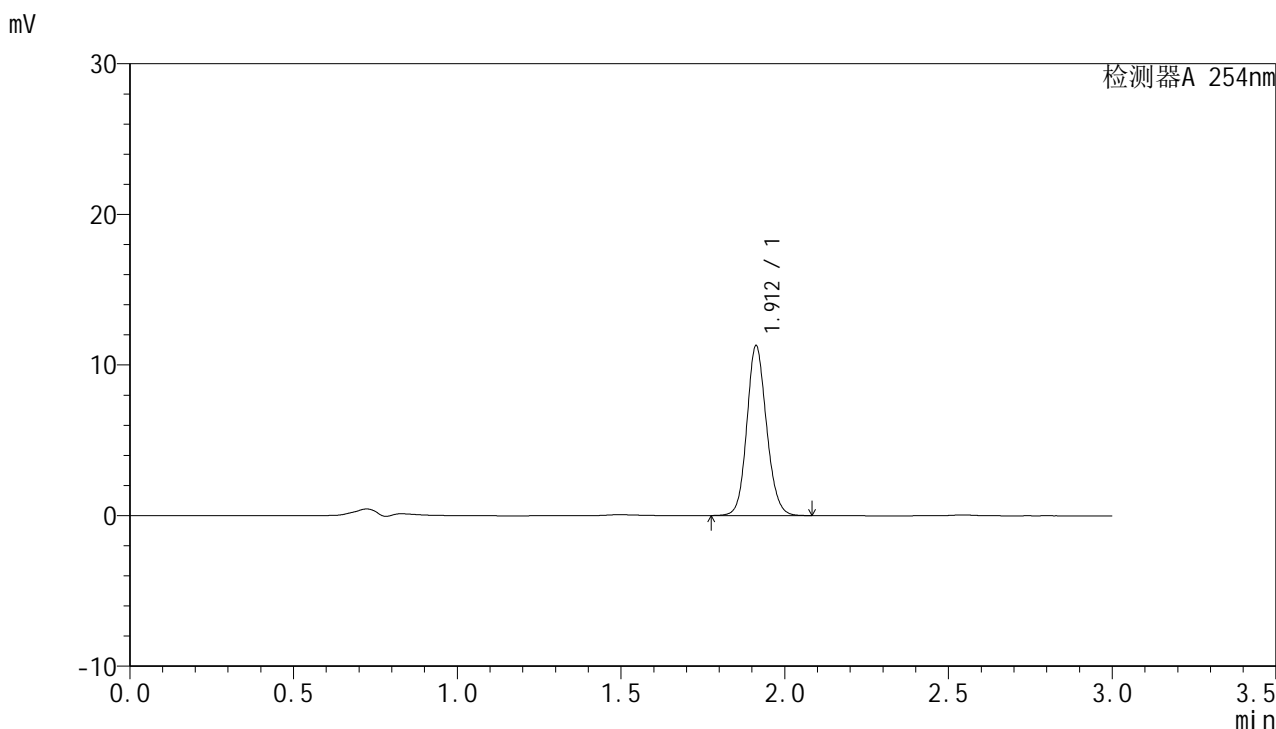


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-317-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 15:49:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47207	100.000	11270	4903	1.125	--
总计		47207	100.000	11270			

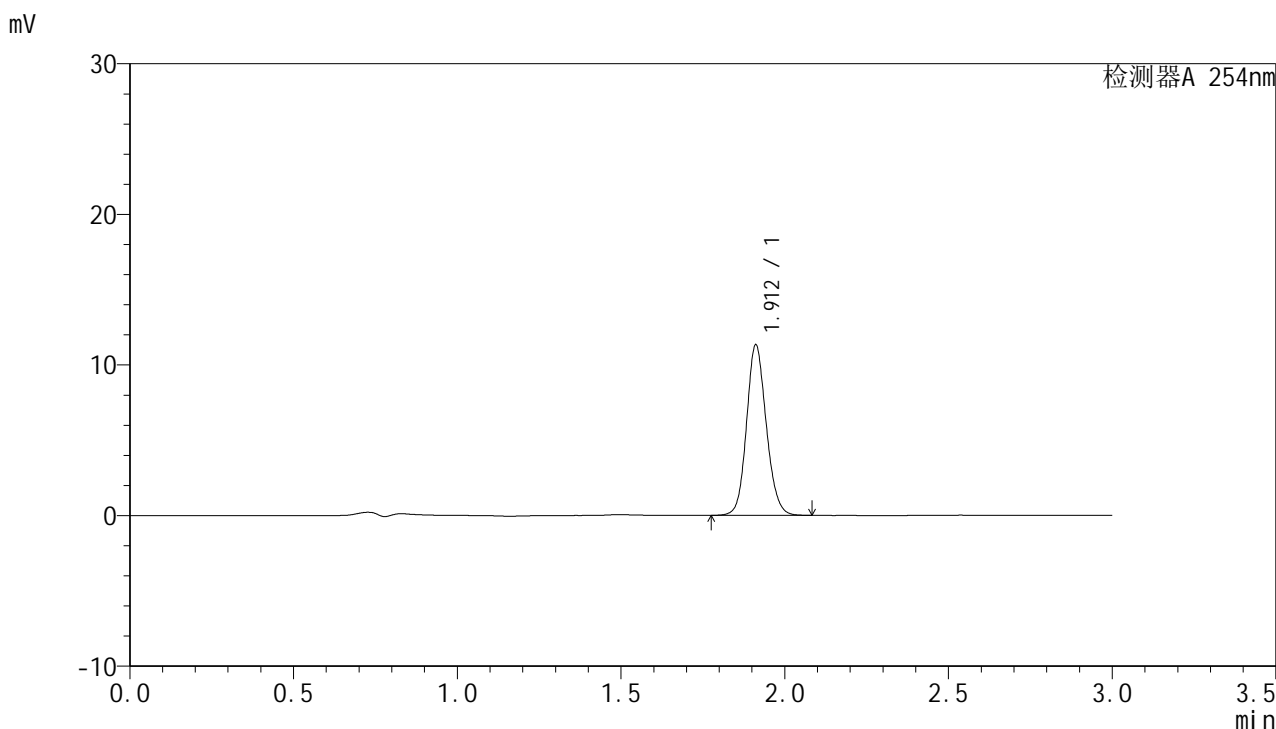


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-318-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 15:52:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47513	100.000	11291	4876	1.125	--
总计		47513	100.000	11291			

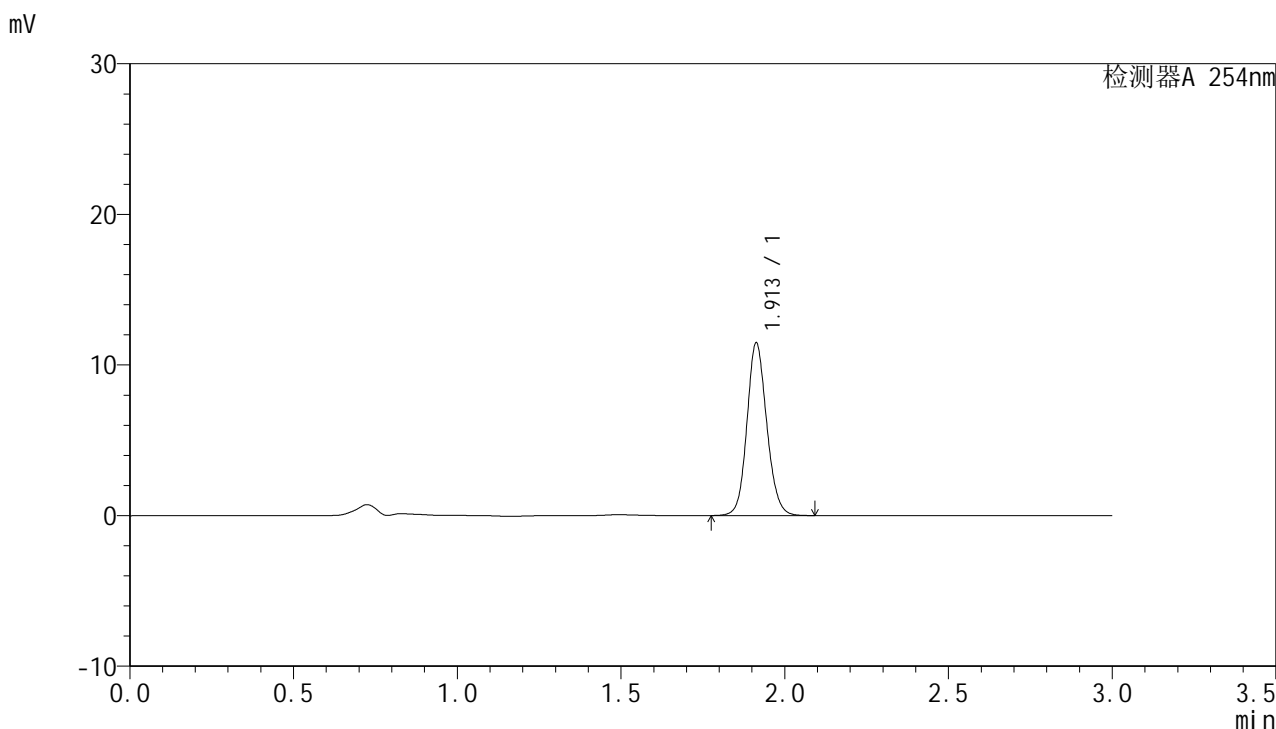


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-319-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 15:56:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48303	100.000	11463	4856	1.121	--
总计		48303	100.000	11463			

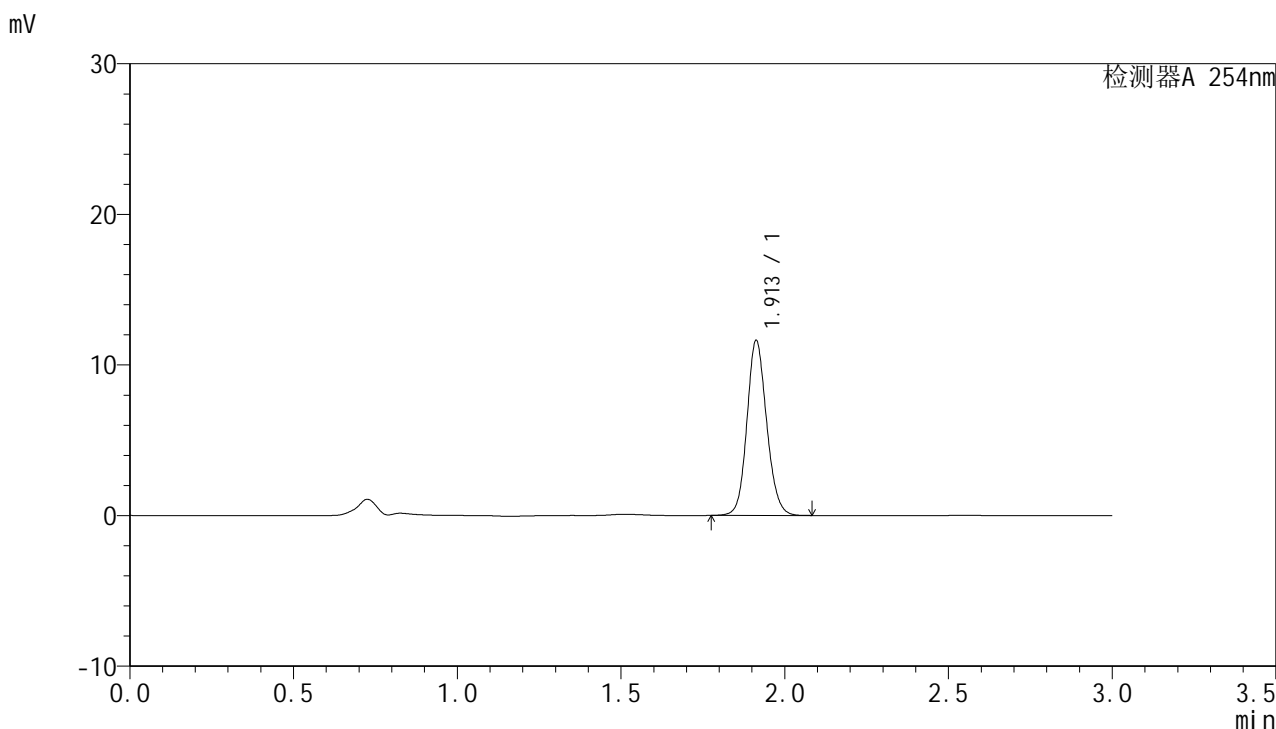


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-320-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 15:59:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48761	100.000	11621	4889	1.123	--
总计		48761	100.000	11621			

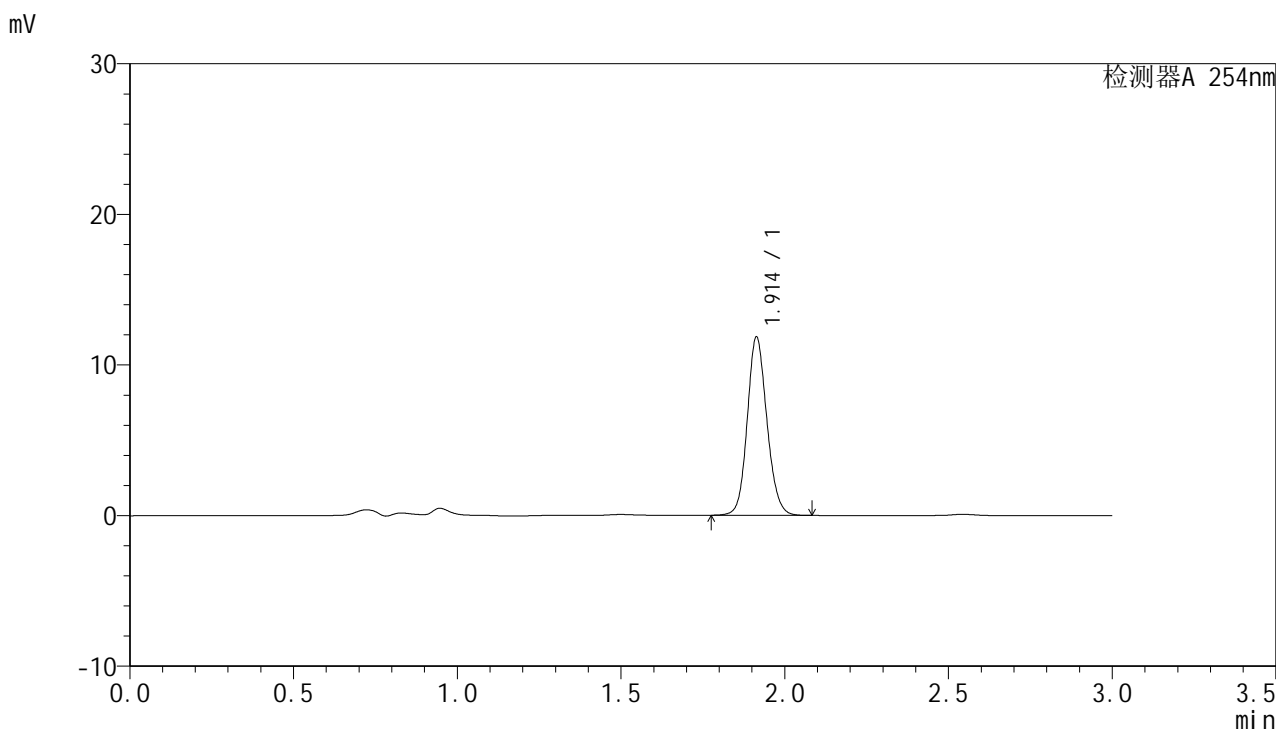


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-321-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:02:55      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:56      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	49468	100.000	11844	4937	1.124	--
总计		49468	100.000	11844			



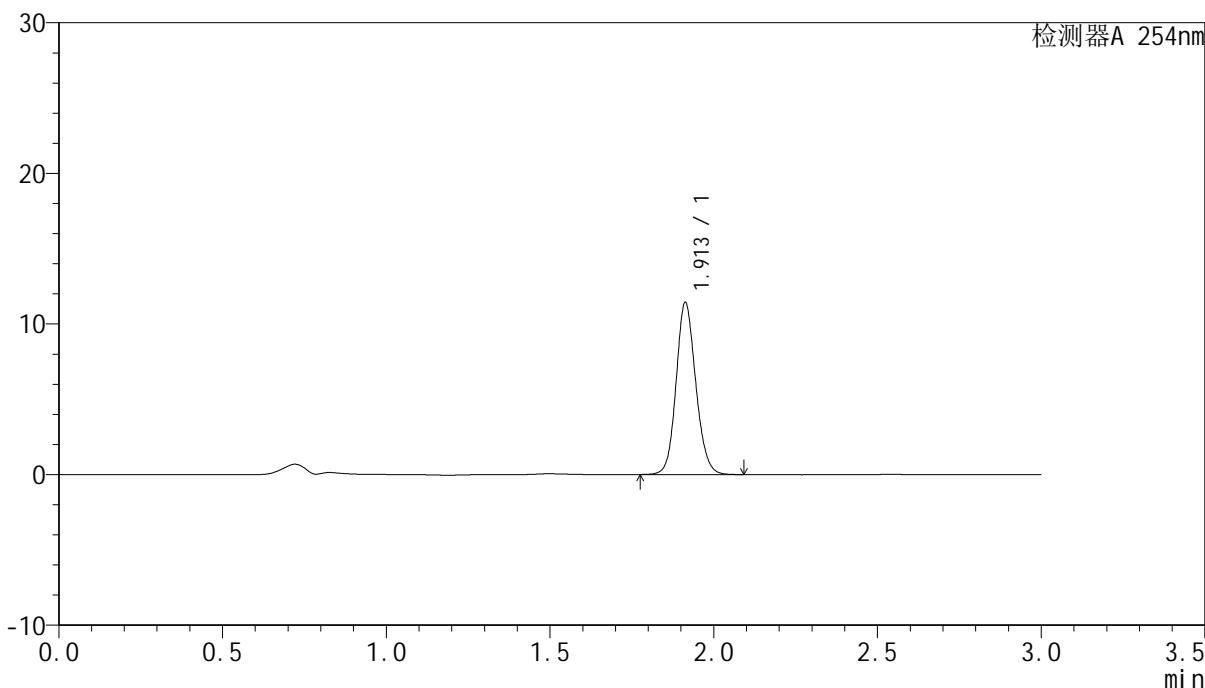
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-322-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:06:20      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:59      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47735	100.000	11424	4927	1.125	--
总计		47735	100.000	11424			

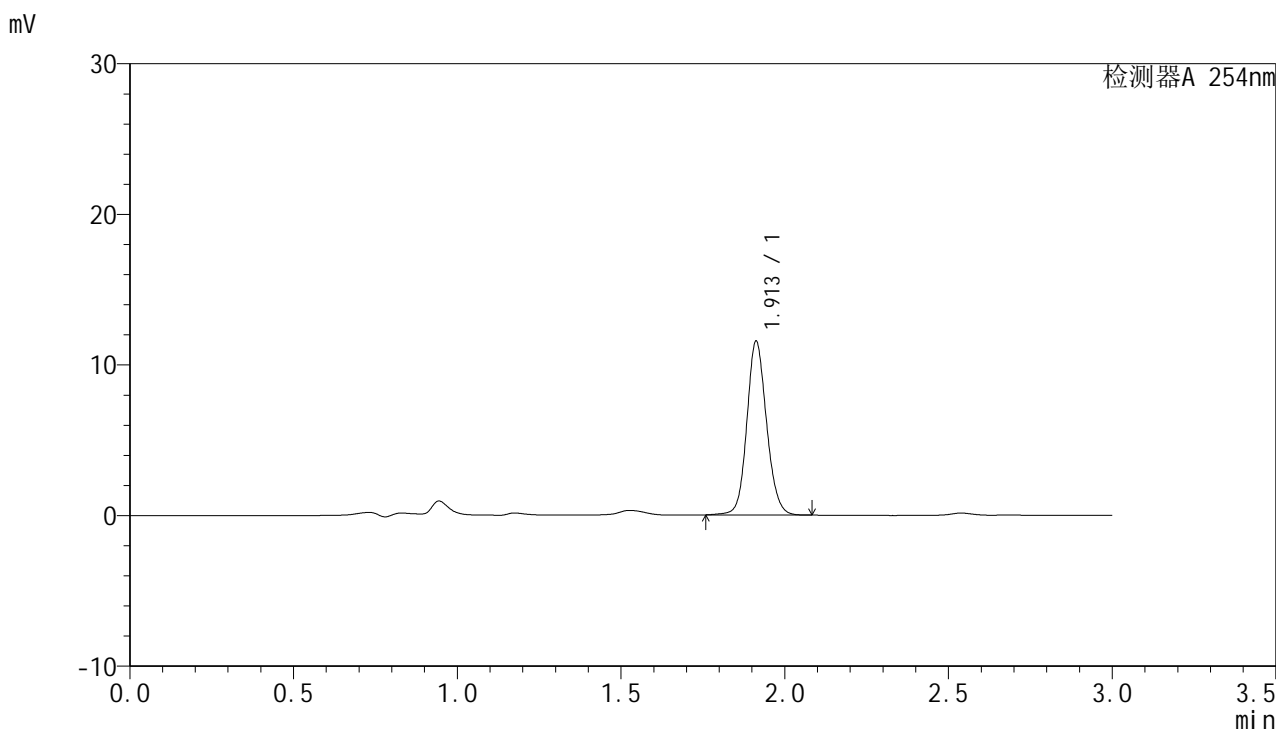


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-323-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:09:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:02      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48429	100.000	11532	4923	1.118	--
总计		48429	100.000	11532			

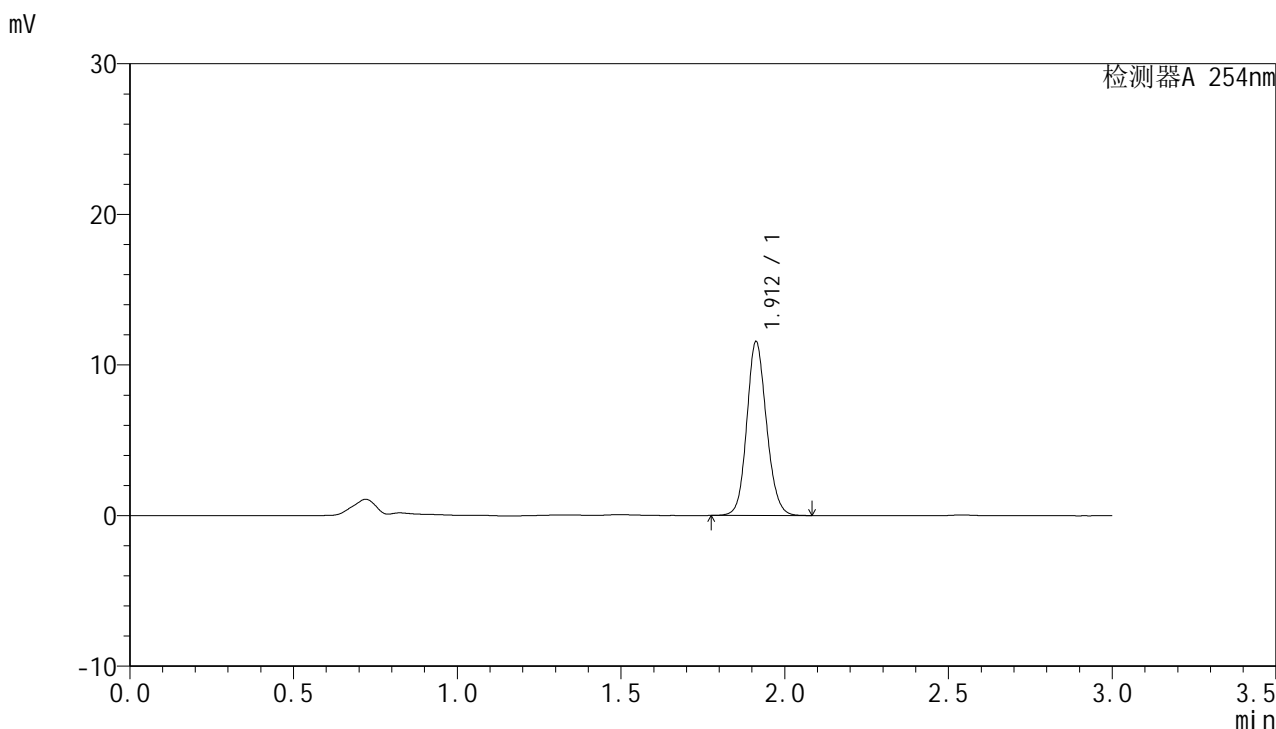


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-324-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-15      版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/28 16:13:14      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:05  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	48344	100.000	11536	4896	1.124	--
总计		48344	100.000	11536			



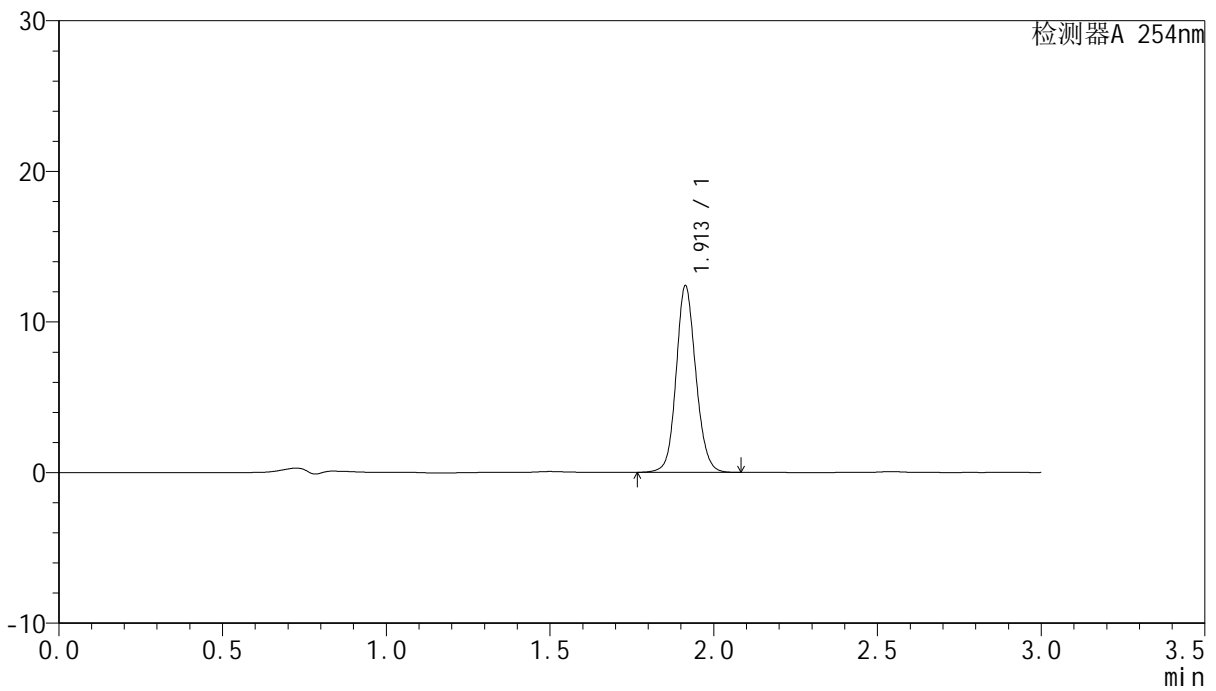
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-325-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 16:16:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	51835	100.000	12391	4947	1.113	--
总计		51835	100.000	12391			

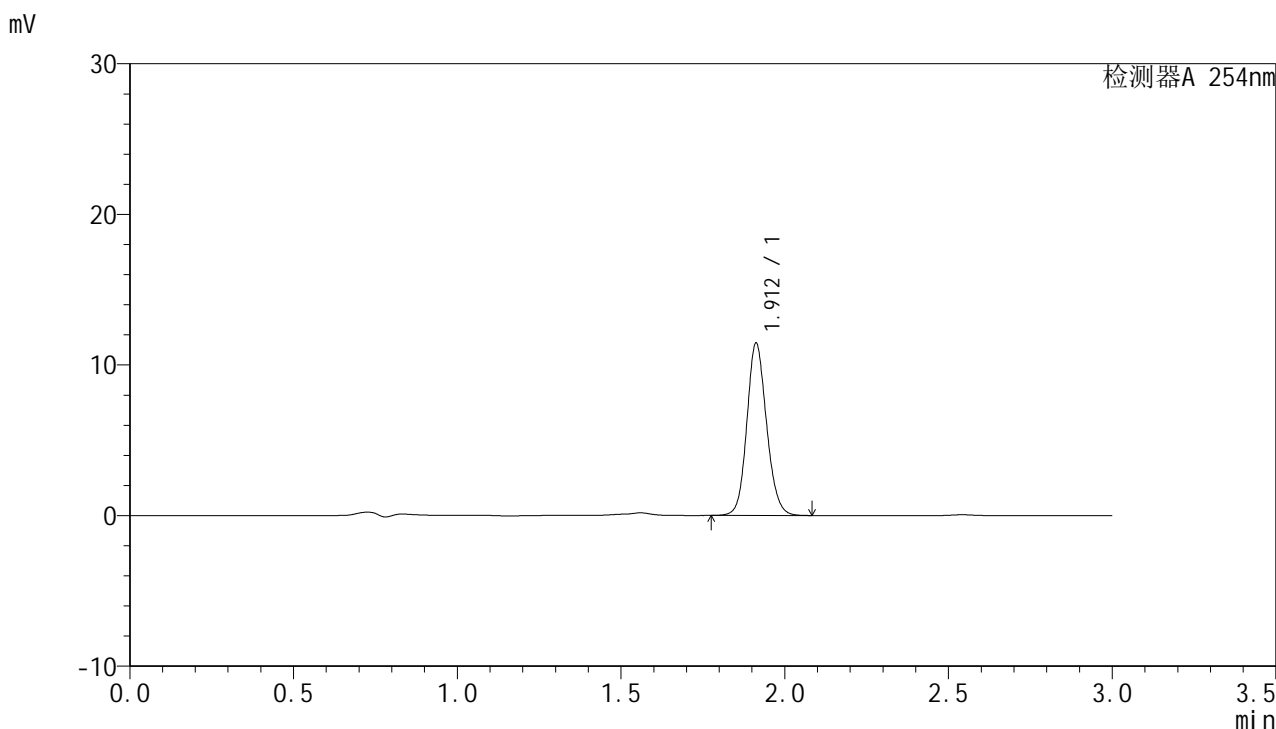


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-326-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 16:20:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47957	100.000	11437	4886	1.127	--
总计		47957	100.000	11437			

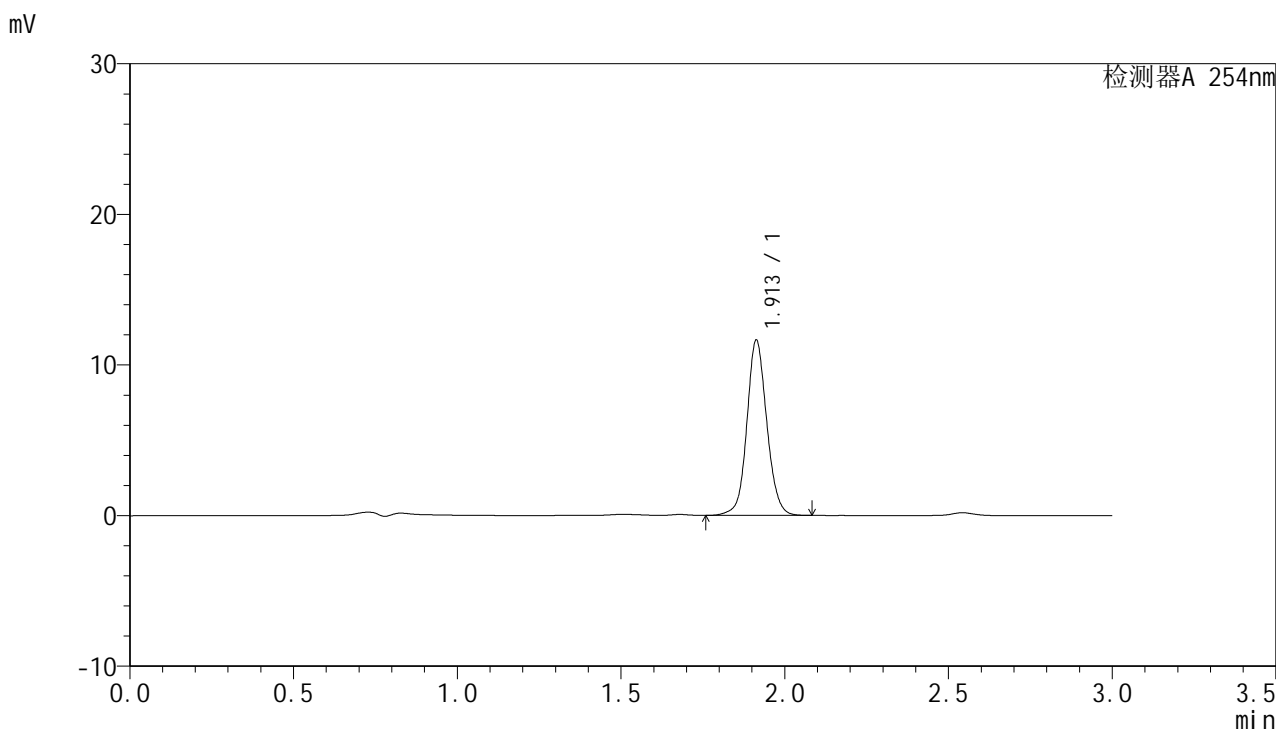


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-327-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:23:31      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:13      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	49284	100.000	11632	4881	1.087	--
总计		49284	100.000	11632			



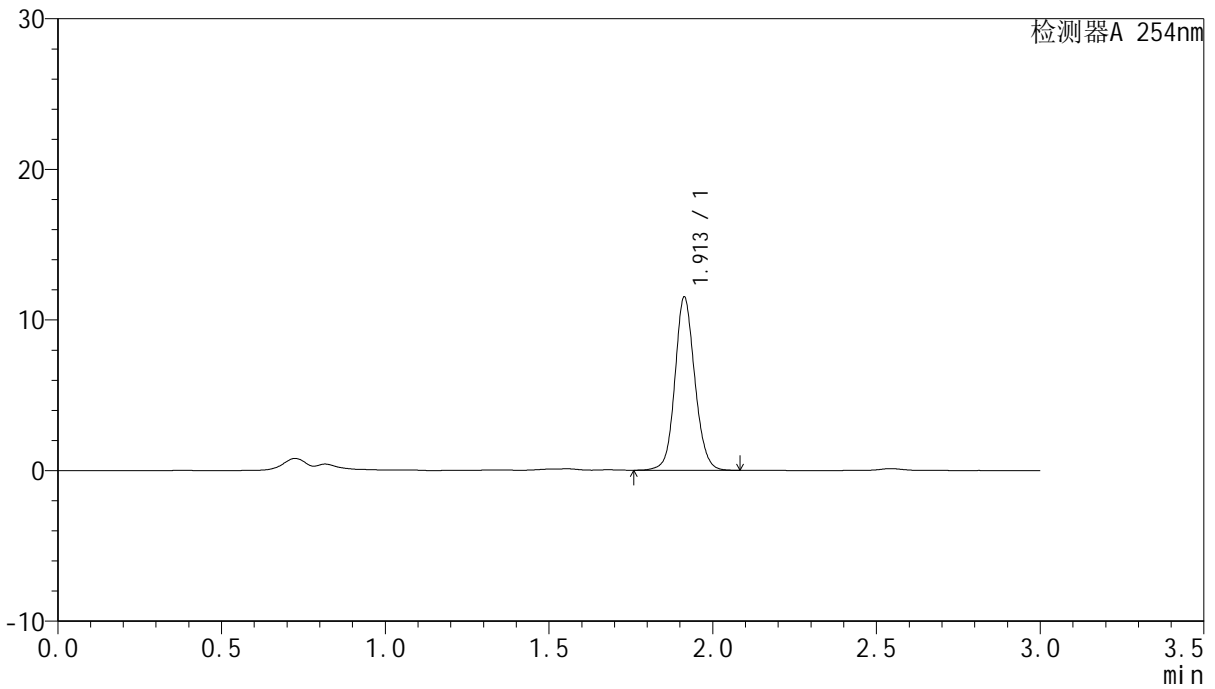
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-328-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 16:26:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48524	100.000	11500	4881	1.106	--
总计		48524	100.000	11500			



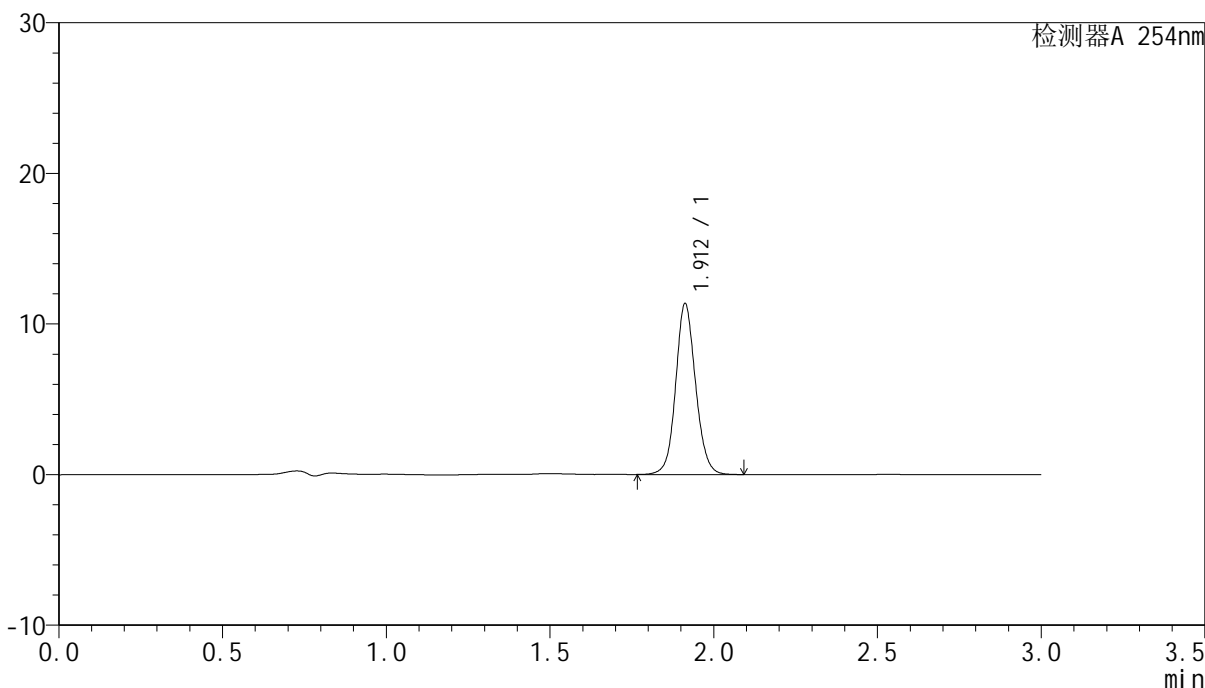
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-329-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:30:24      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:19      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47960	100.000	11339	4872	1.094	--
总计		47960	100.000	11339			

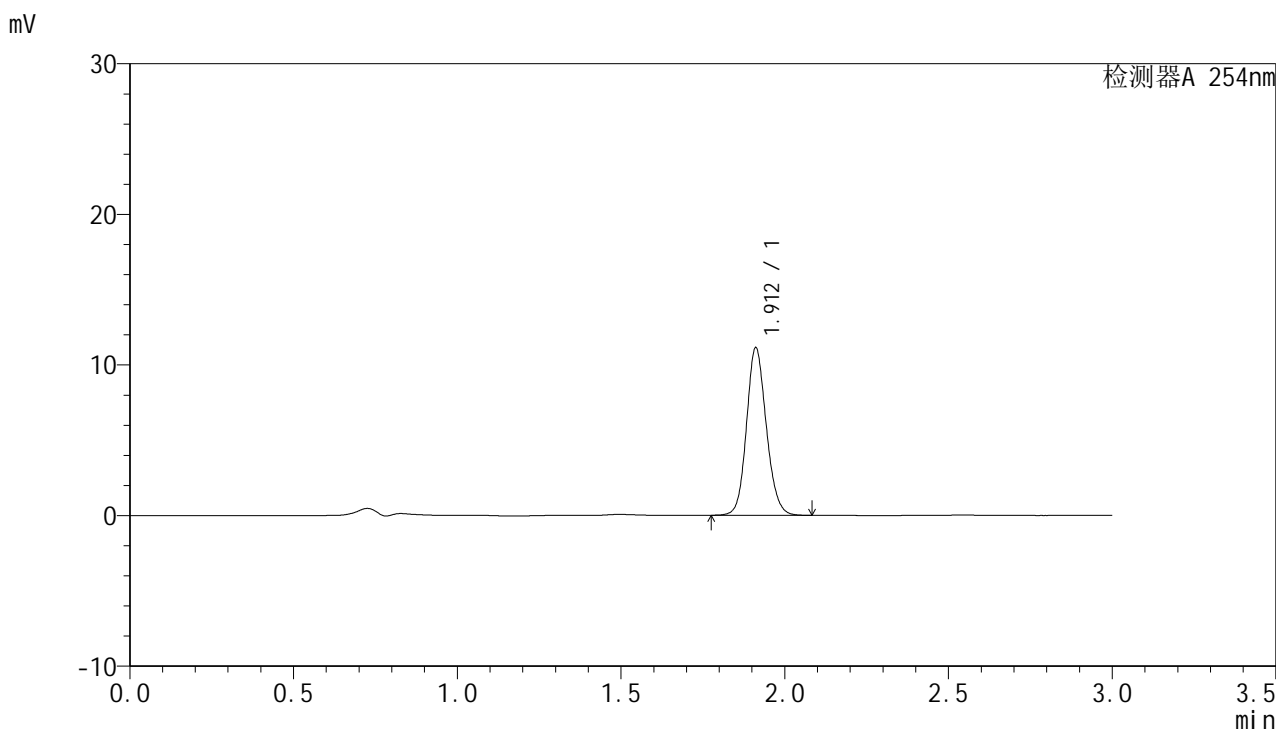


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-330-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:33:49      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:22      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	46860	100.000	11101	4842	1.127	--
总计		46860	100.000	11101			

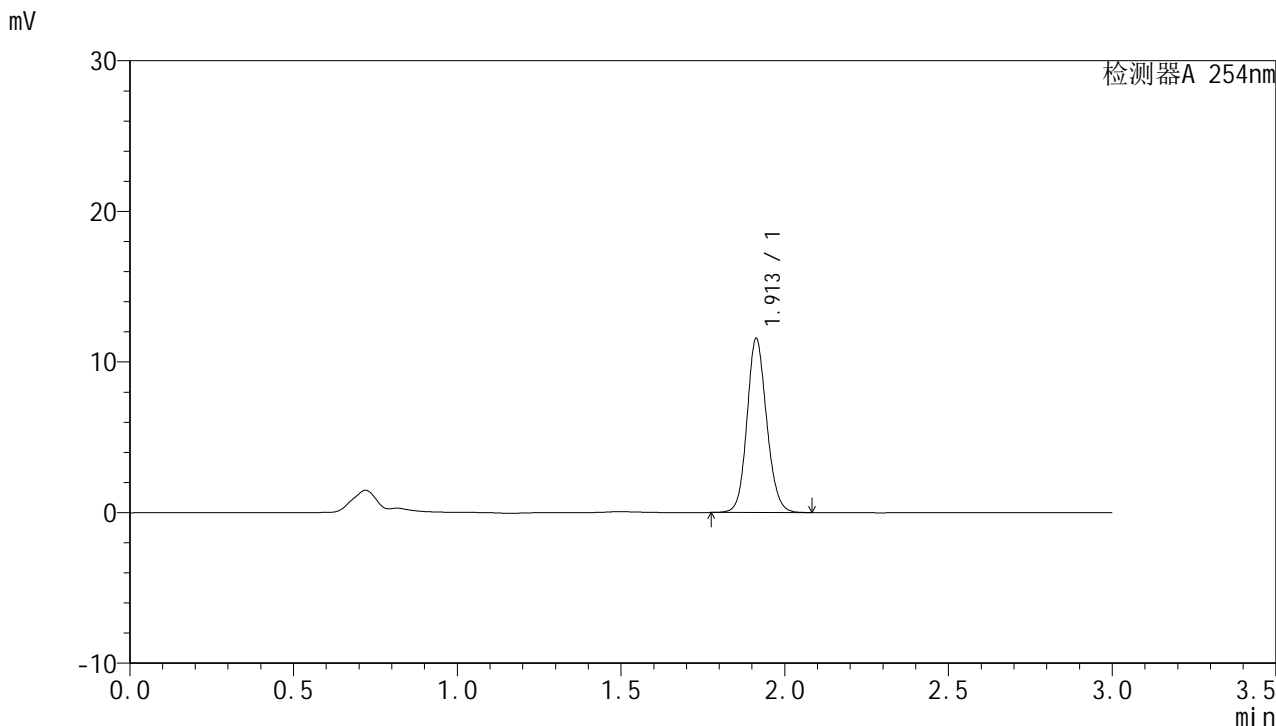


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-331-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:37:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:25      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48246	100.000	11549	4923	1.124	--
总计		48246	100.000	11549			

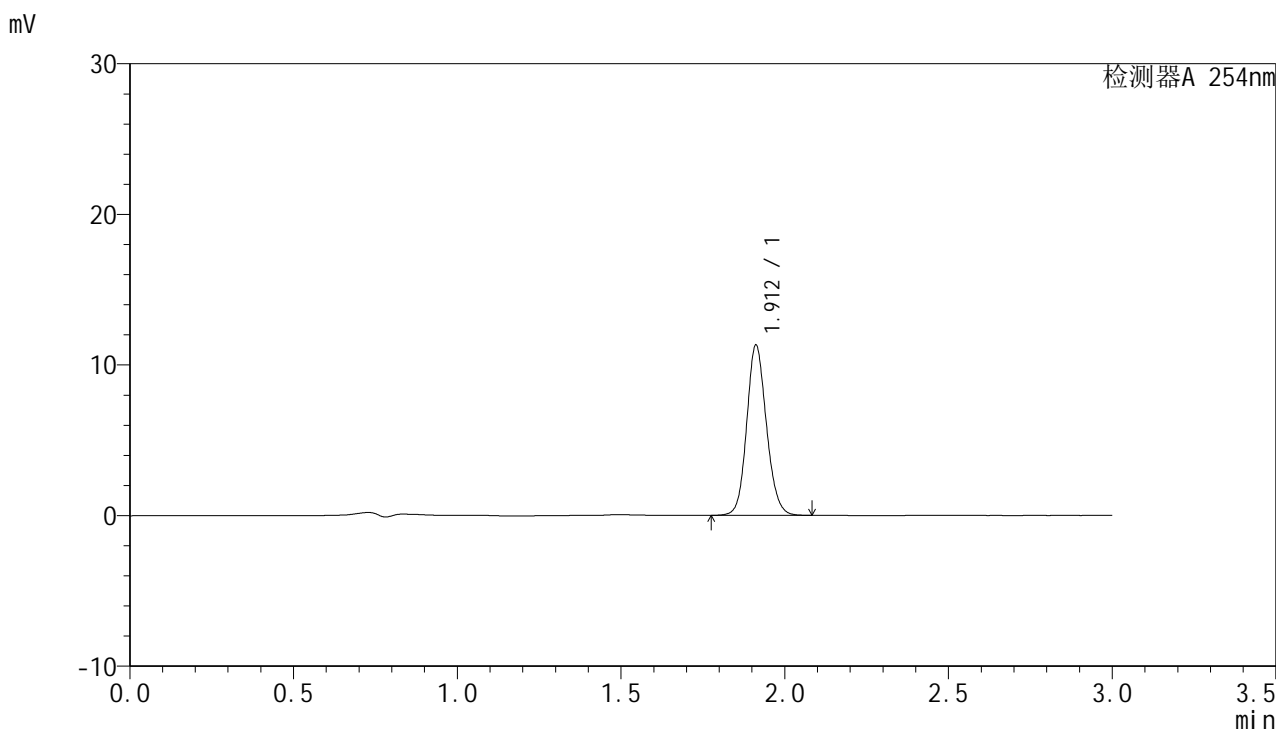


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-332-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 16:40:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47430	100.000	11291	4878	1.126	--
总计		47430	100.000	11291			

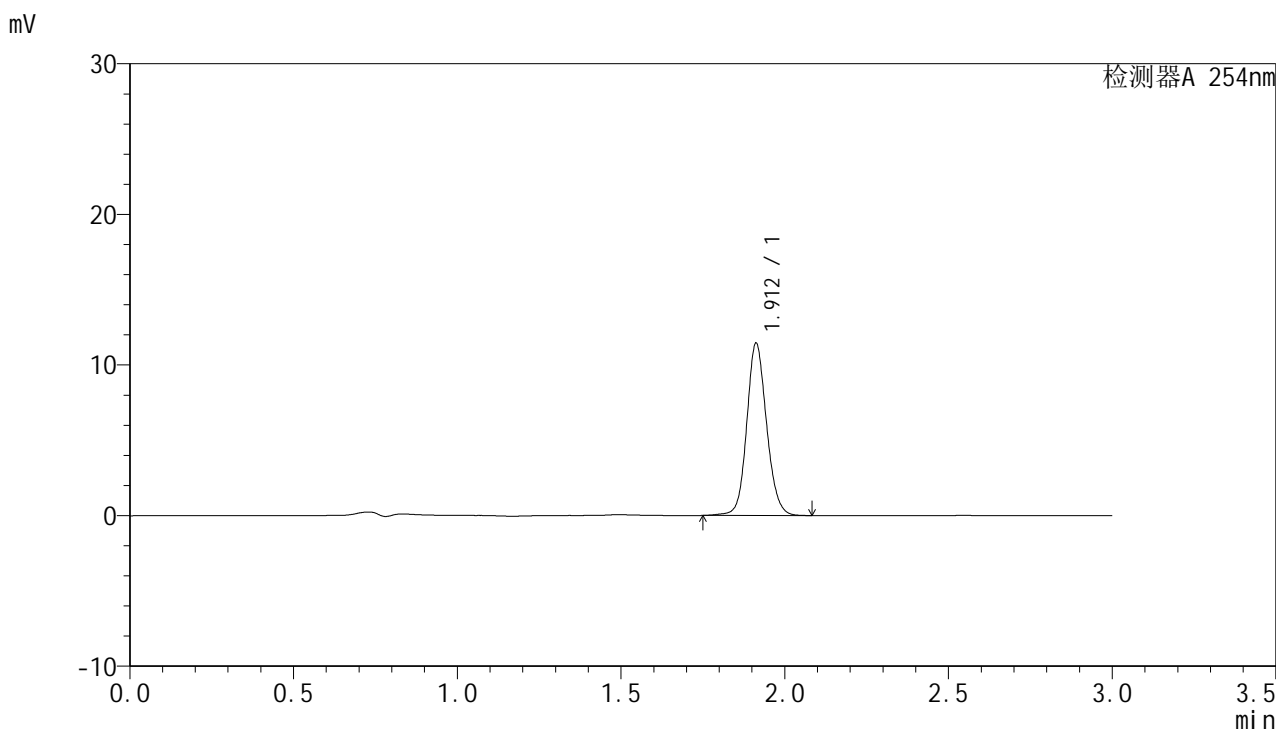


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-333-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:44:07      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:30      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	48257	100.000	11433	4892	1.116	--
总计		48257	100.000	11433			



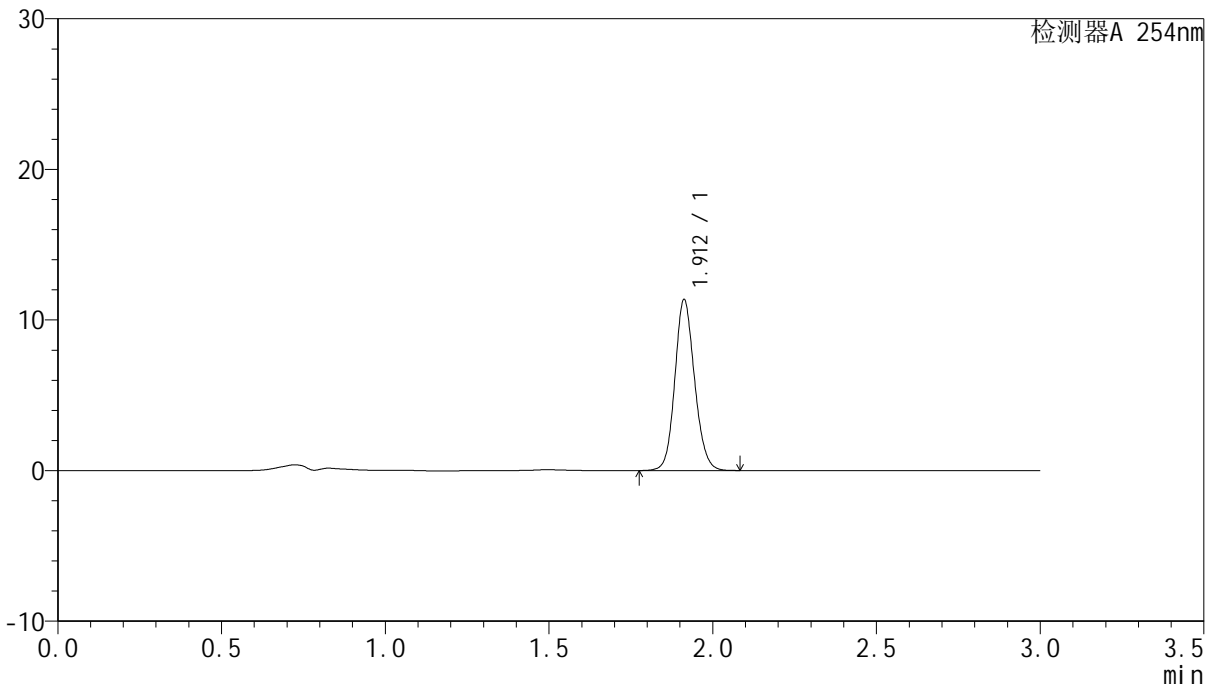
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-334-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:47:35      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:34      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47547	100.000	11344	4900	1.123	--
总计		47547	100.000	11344			



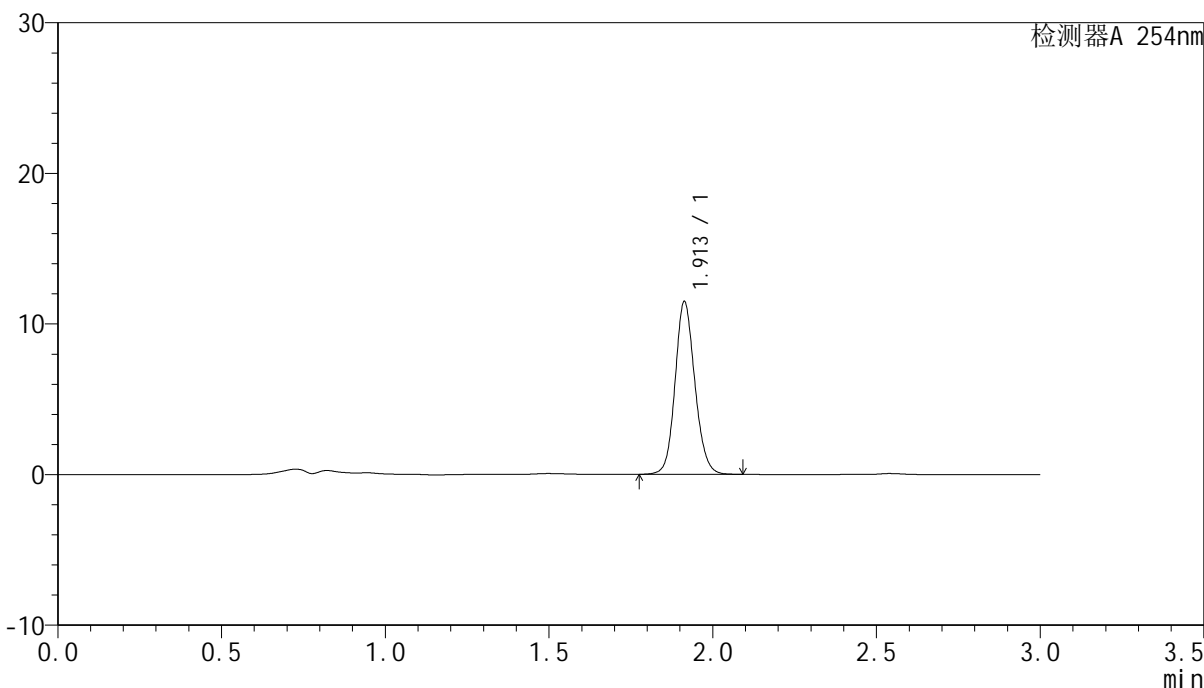
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-335-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 16:51:00      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48187	100.000	11473	4892	1.123	--
总计		48187	100.000	11473			



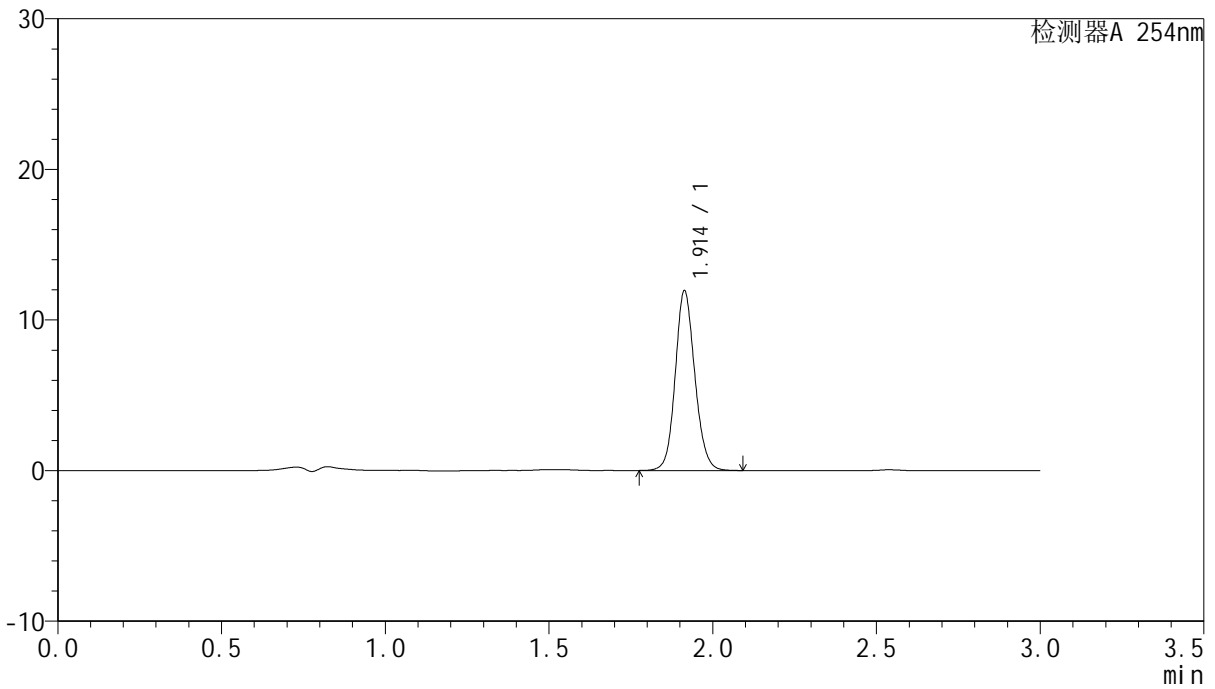
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-336-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 16:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	49695	100.000	11938	4983	1.117	--
总计		49695	100.000	11938			

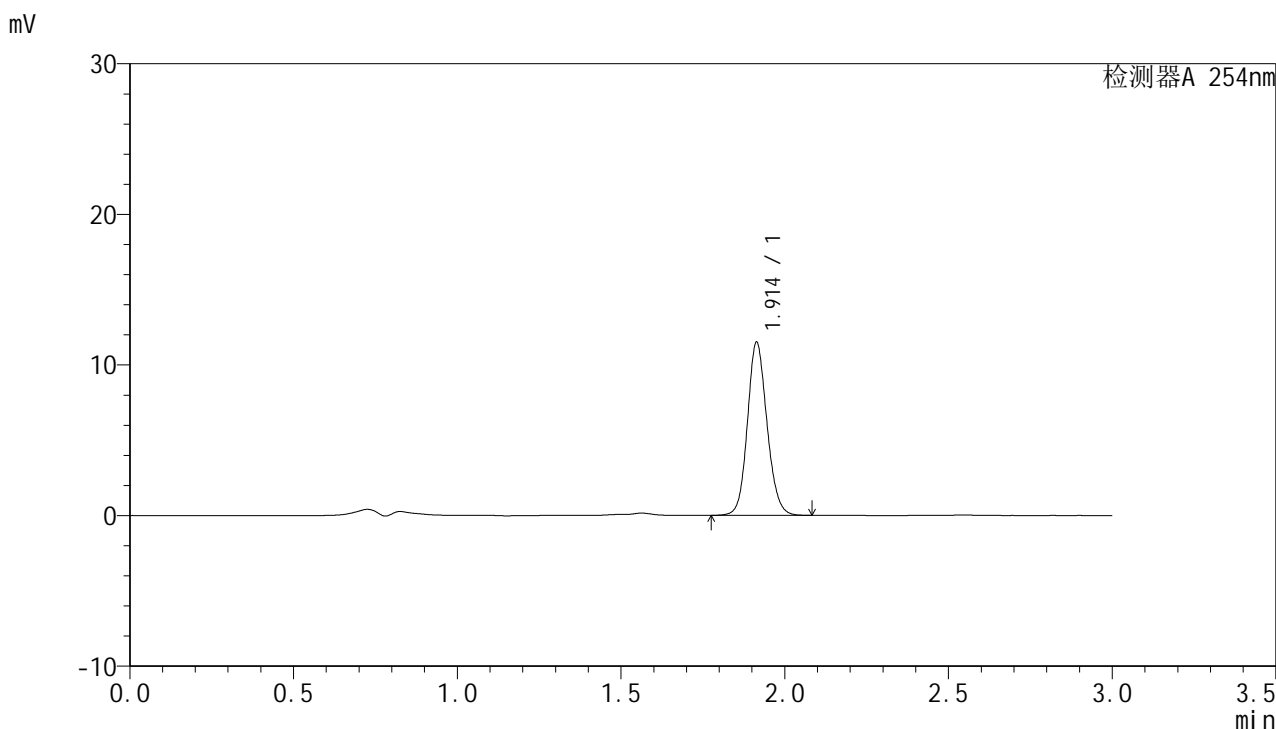


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-337-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 16:57:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	47805	100.000	11490	4979	1.124	--
总计		47805	100.000	11490			

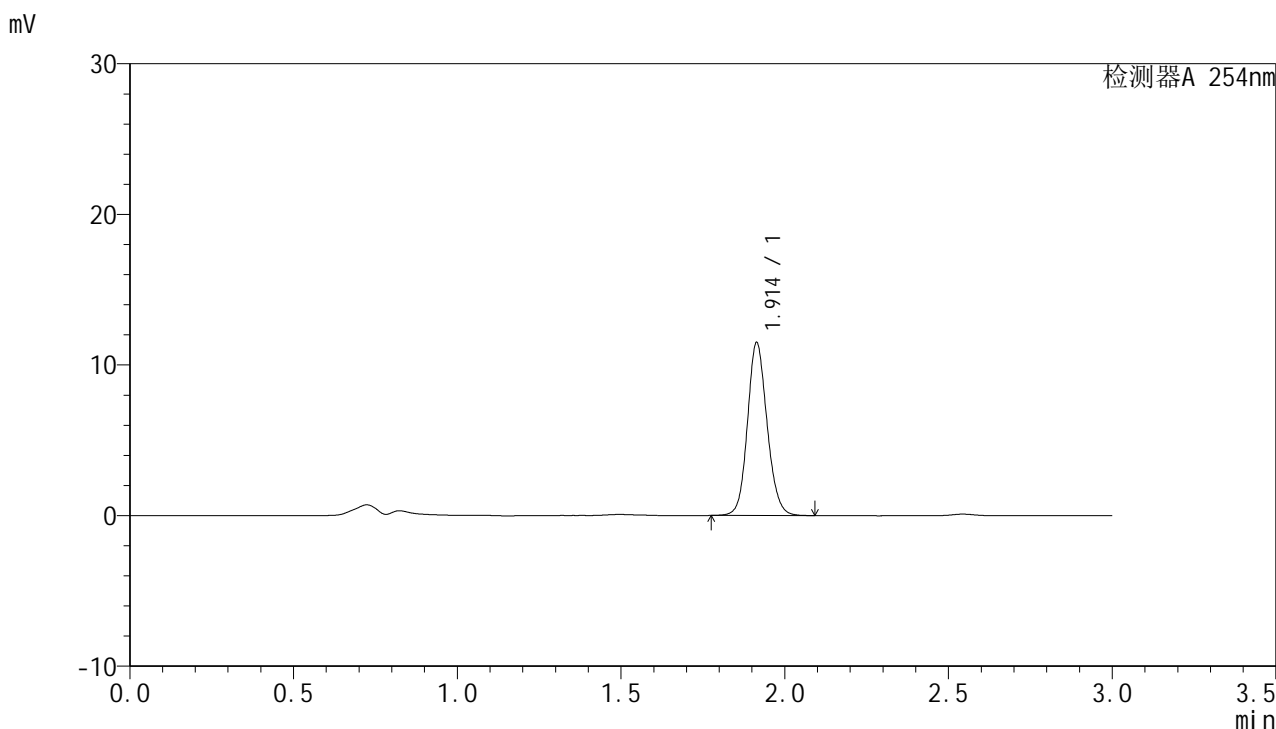


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-338-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 17:01:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	47938	100.000	11476	4952	1.123	--
总计		47938	100.000	11476			

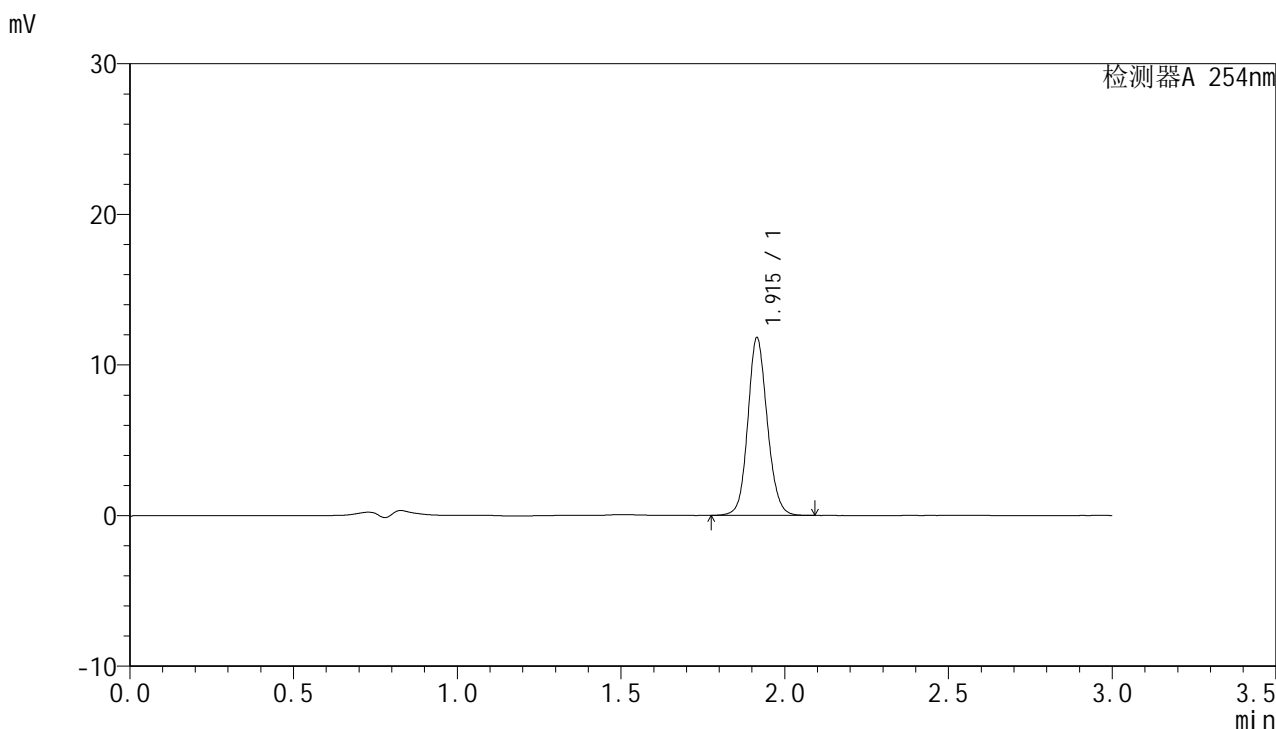


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-339-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 17:04:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	48787	100.000	11774	5063	1.115	--
总计		48787	100.000	11774			

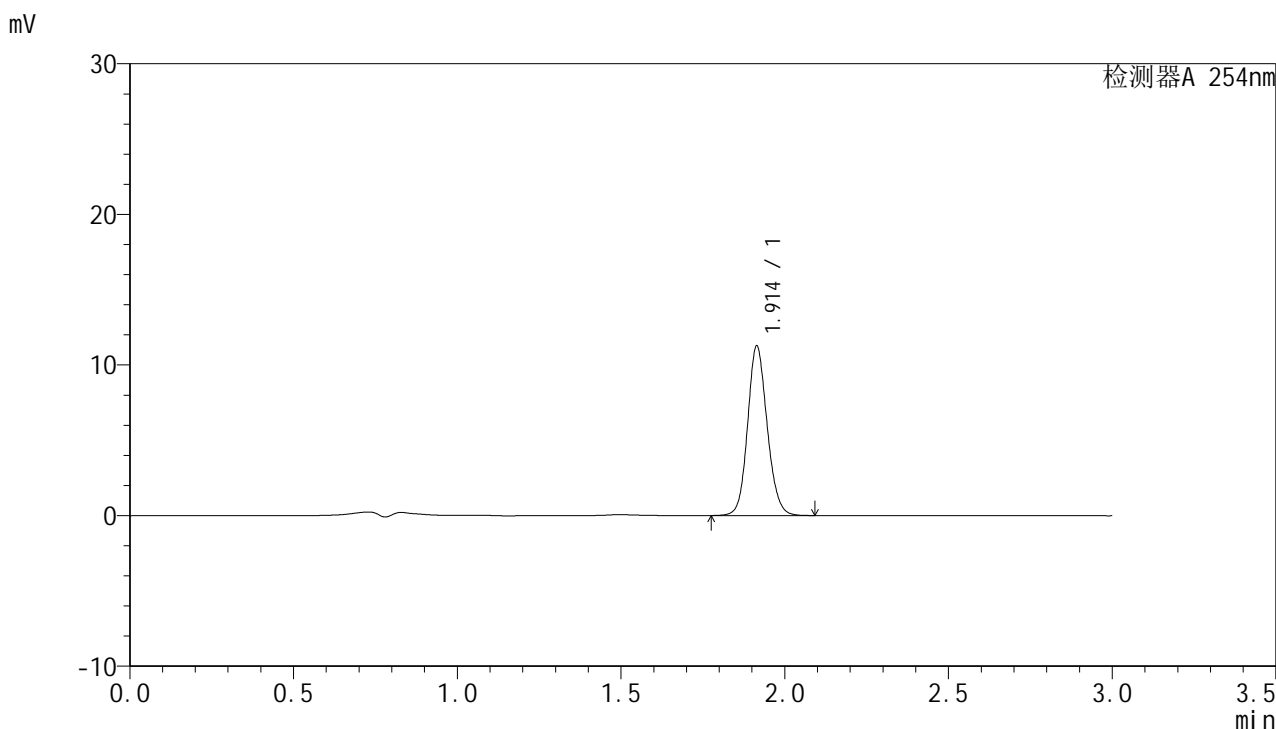


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-340-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 17:08:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	46795	100.000	11247	4988	1.124	--
总计		46795	100.000	11247			

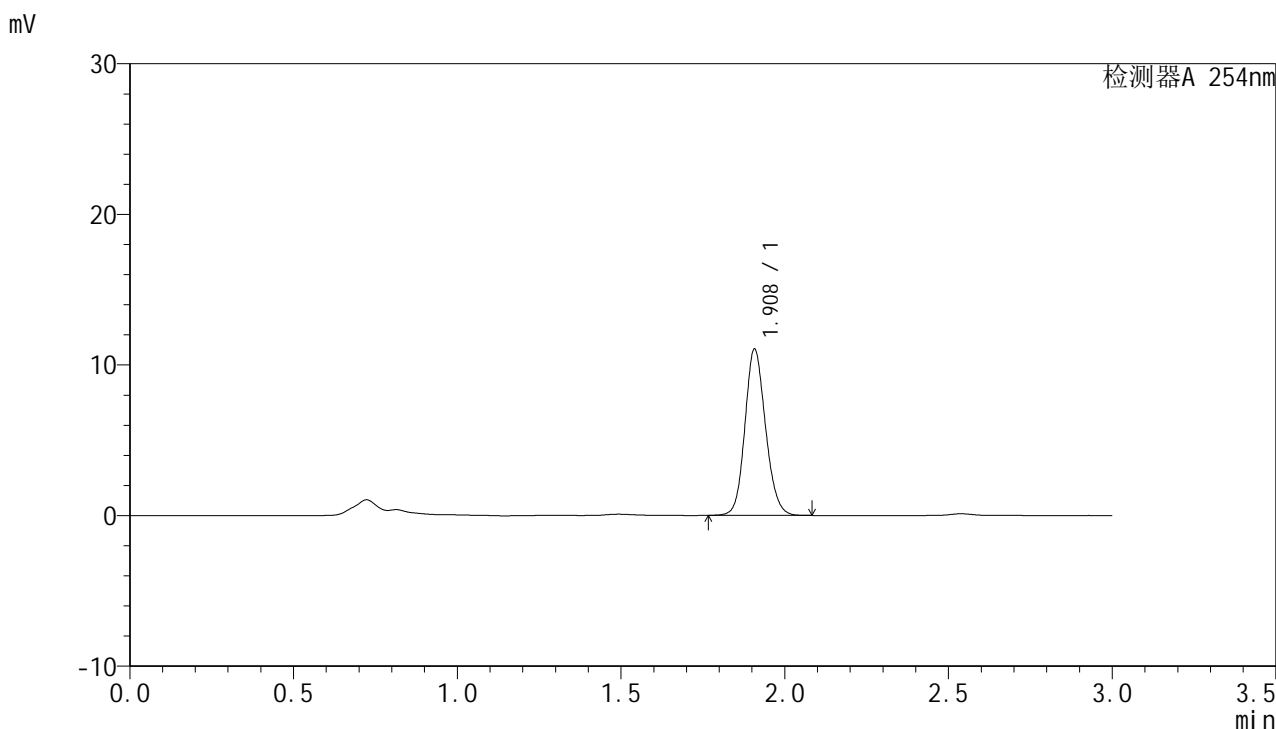


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-341-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/28 17:11:38      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:55      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	48422	100.000	10999	4435	1.135	--
总计		48422	100.000	10999			



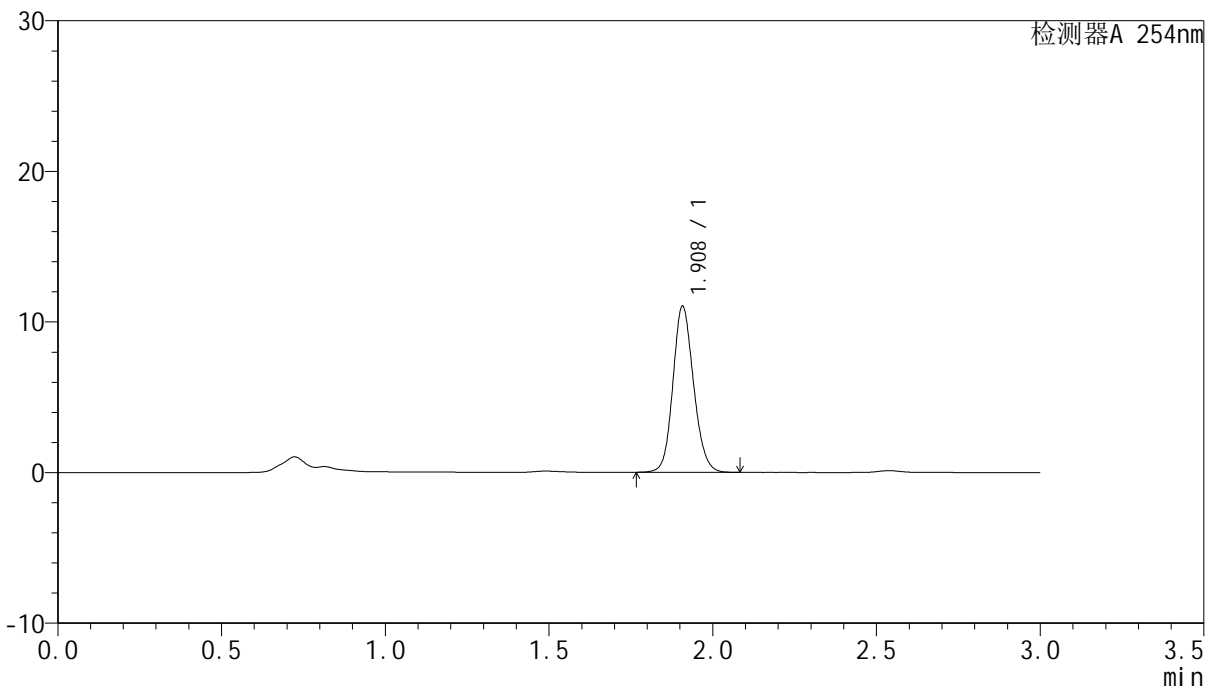
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-342-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/28 17:15:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	48398	100.000	10984	4430	1.134	--
总计		48398	100.000	10984			