



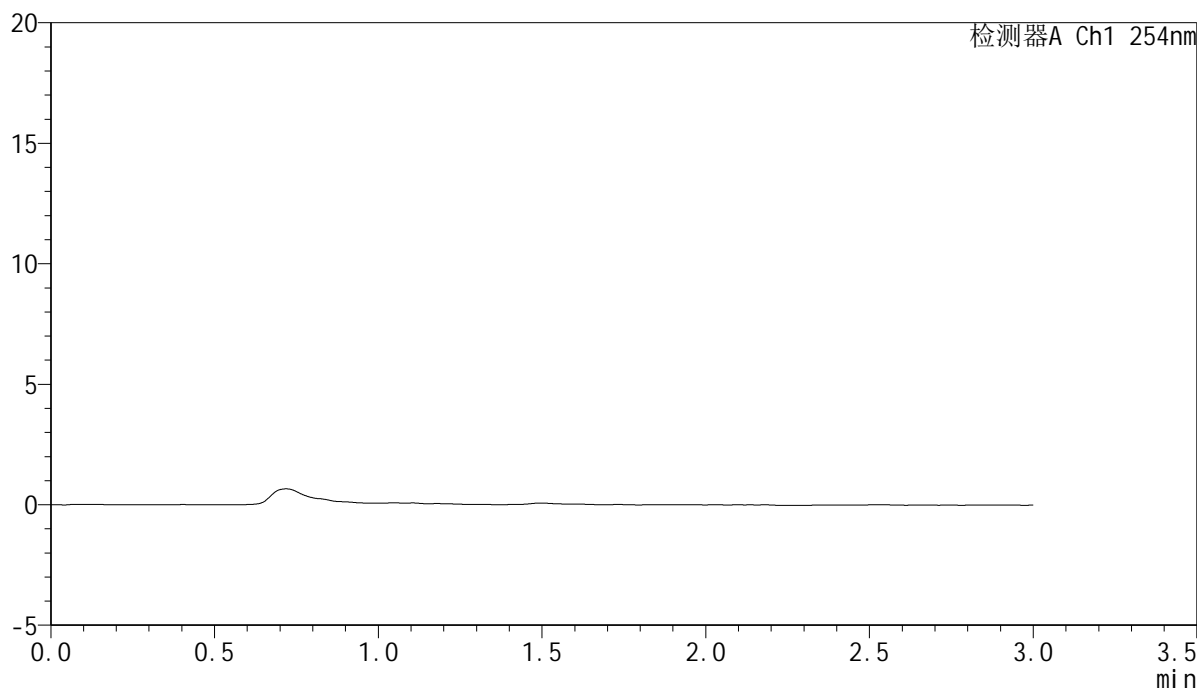
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-1-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 14:05:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:11      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

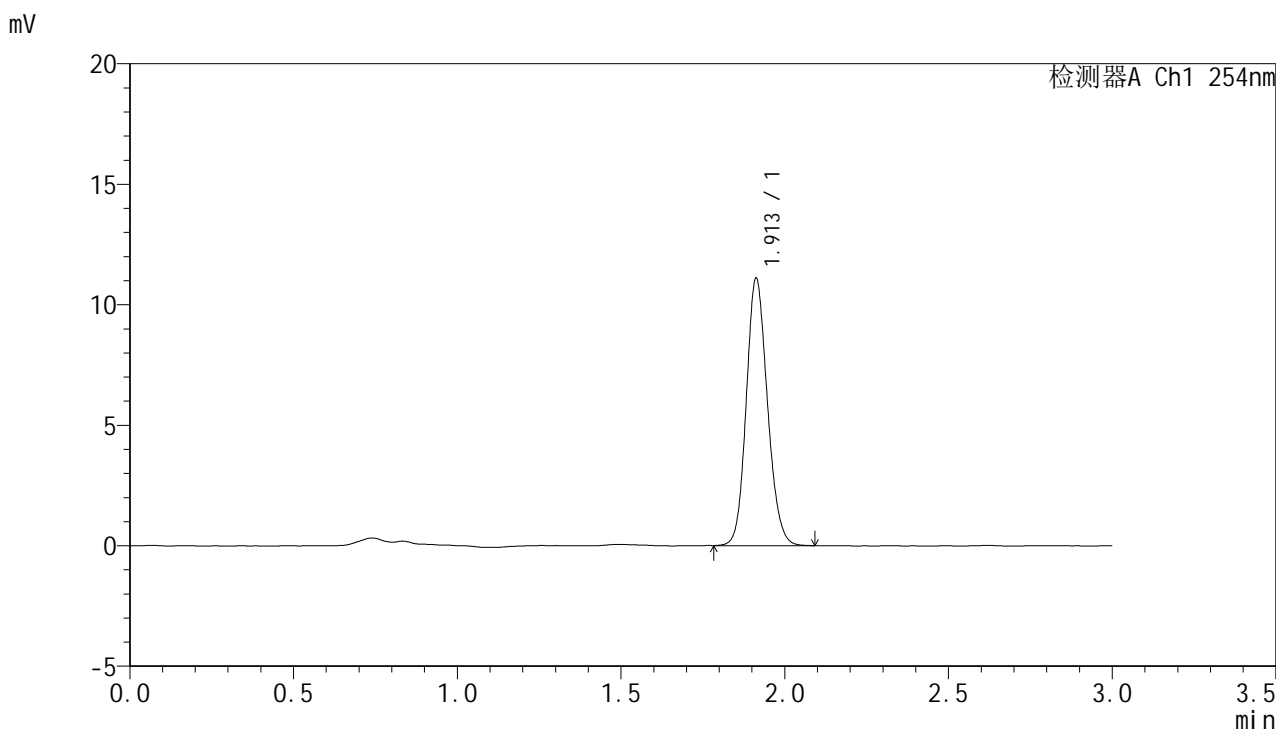


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-2-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:09:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	49903	100.000	11092	4213	1.140	--
总计		49903	100.000	11092			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-3-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:12:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	49747	100.000	11080	4226	1.138	--
总计		49747	100.000	11080			

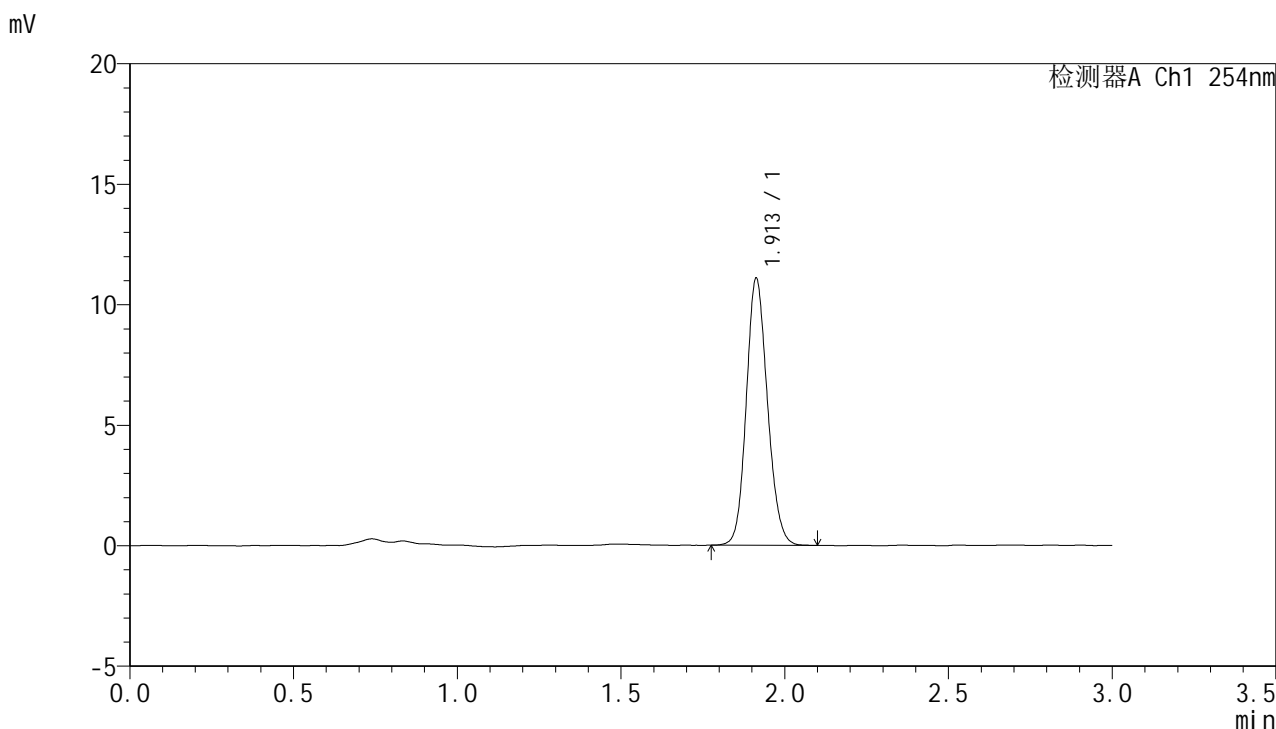


# QTL-359

## <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 - 7-4/7-4-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 14:16:10      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	49868	100.000	11081	4209	1.136	--
总计		49868	100.000	11081			



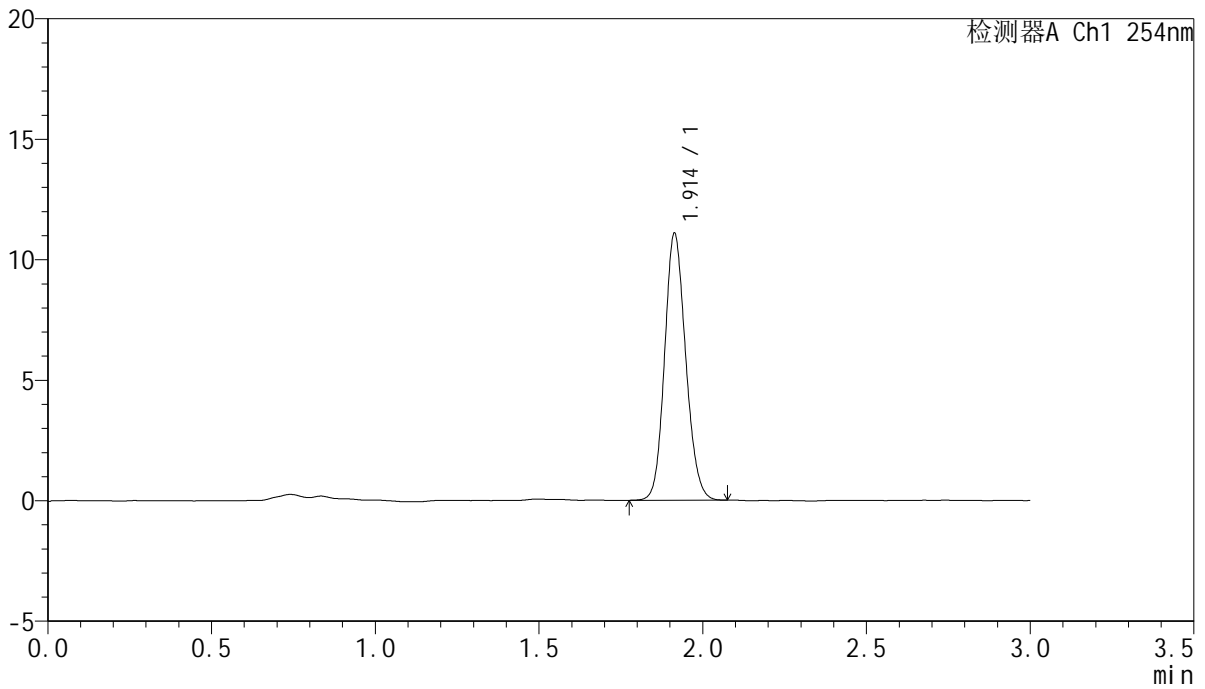
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-5-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:19:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	49702	100.000	11078	4223	1.135	--
总计		49702	100.000	11078			



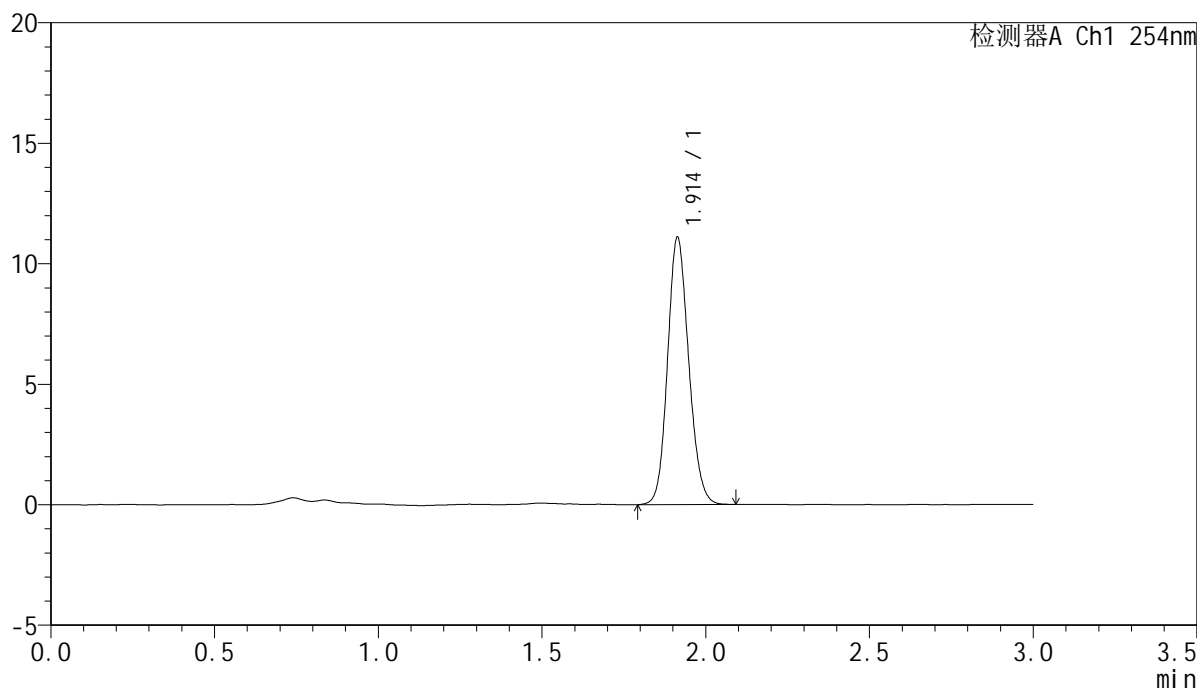
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-6-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 14:23:01      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	49888	100.000	11096	4209	1.136	--
总计		49888	100.000	11096			



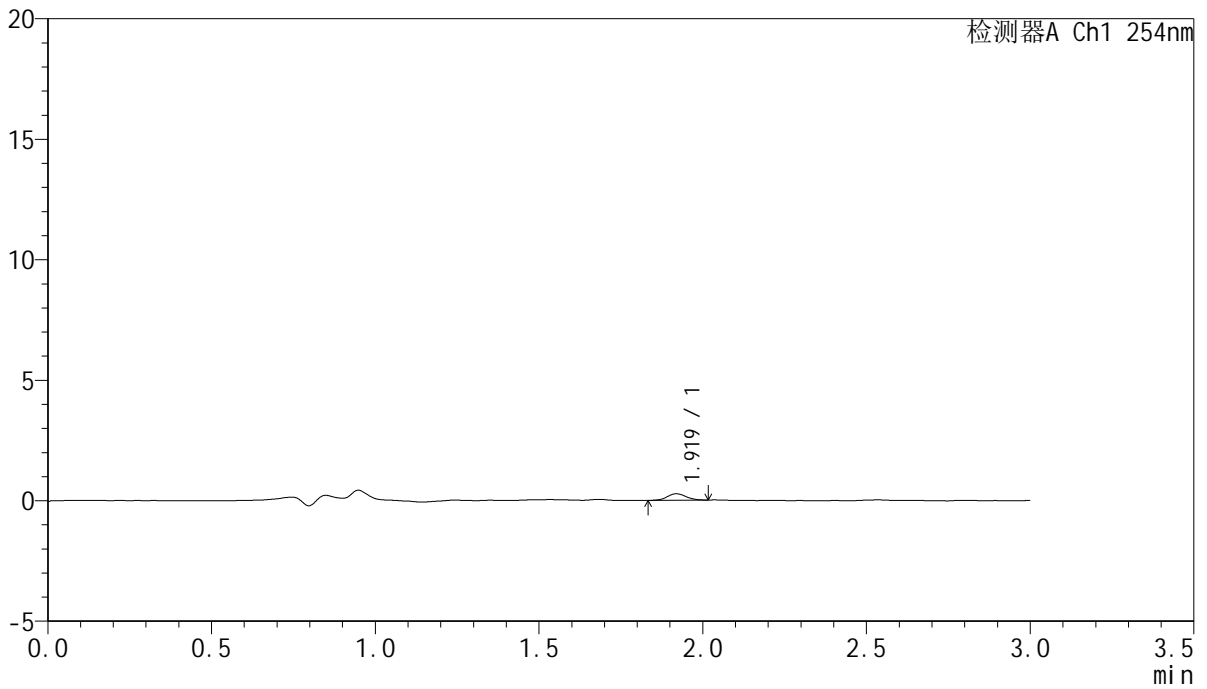
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-7-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 14:26:26      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1089	100.000	269	5400	1.084	--
总计		1089	100.000	269			

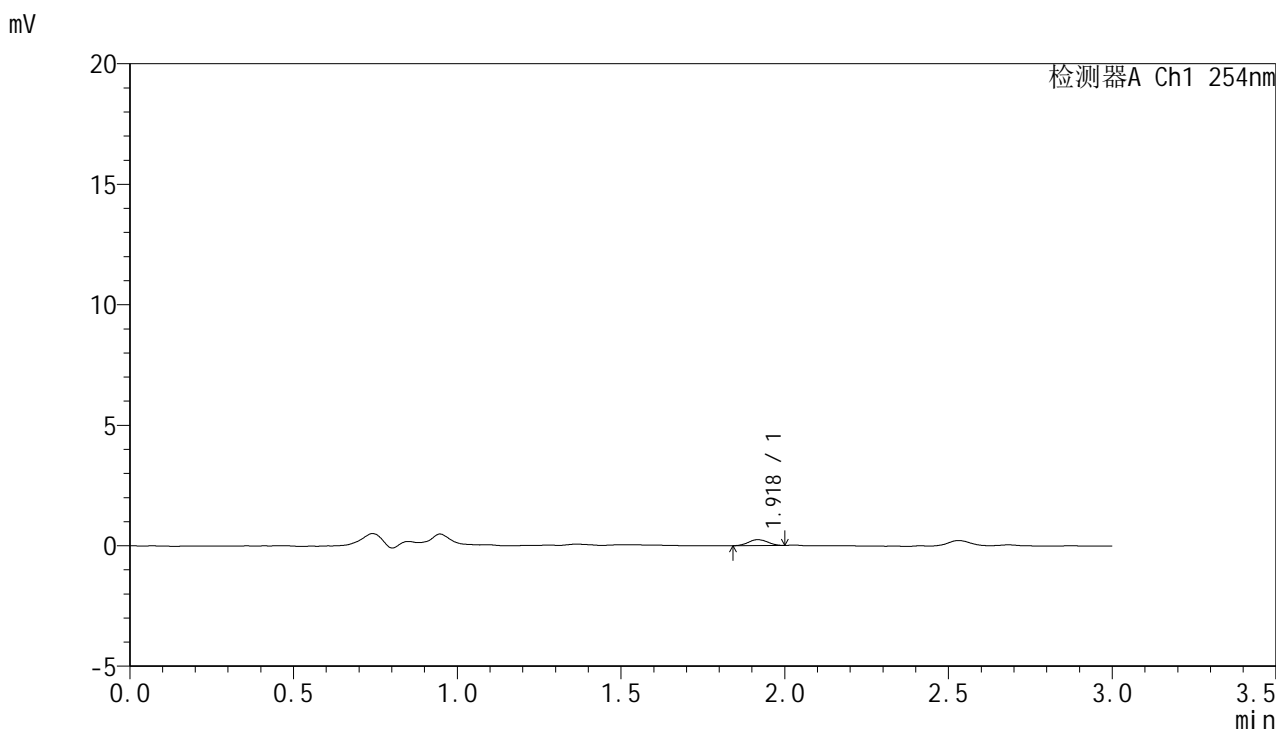


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-8-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 14:29:50      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1011	100.000	244	4929	0.992	--
总计		1011	100.000	244			

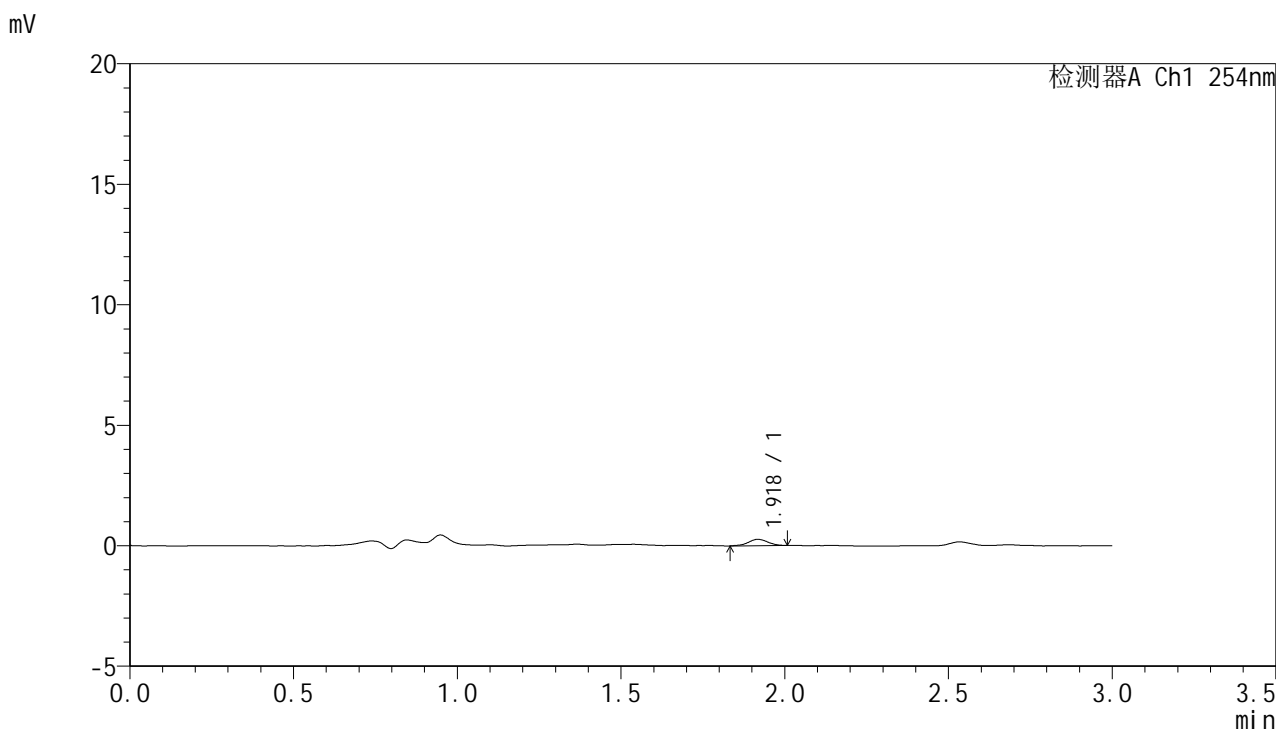


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-9-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 14:33:15      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:32      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1074	100.000	259	5015	0.952	--
总计		1074	100.000	259			

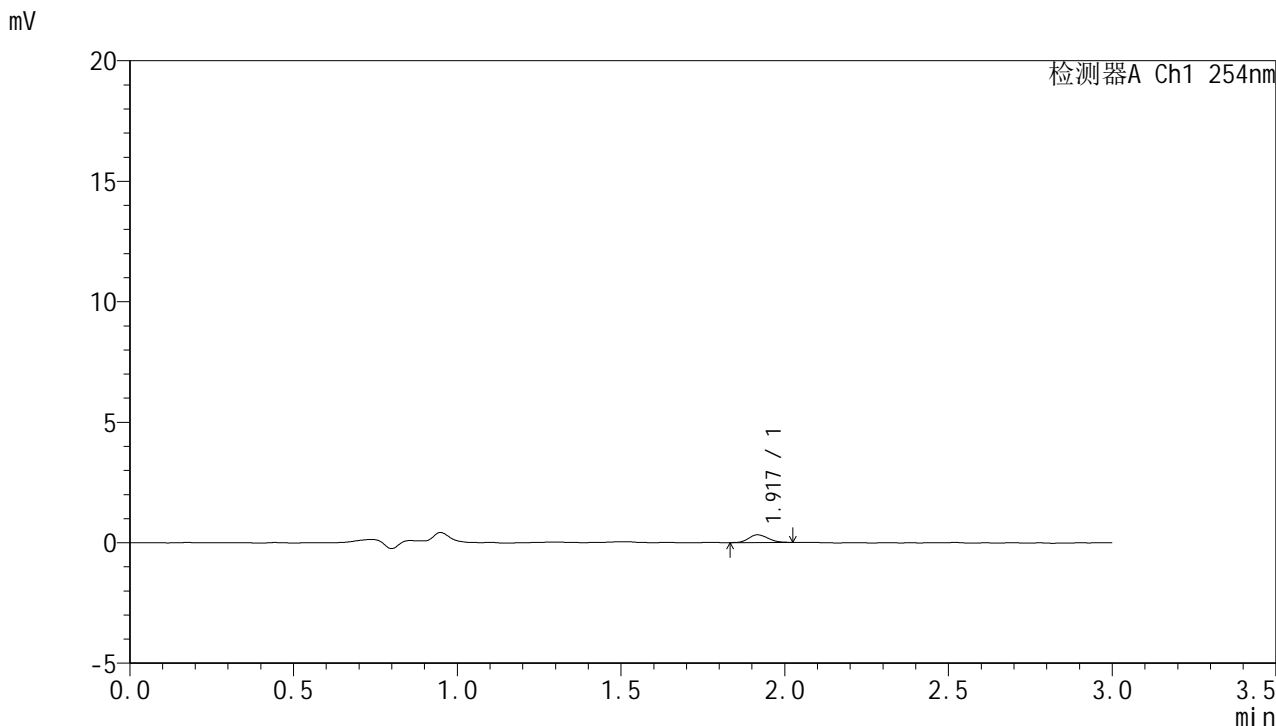


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-10-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 14:36:40      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:34      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	1309	100.000	318	4917	1.137	--
总计		1309	100.000	318			



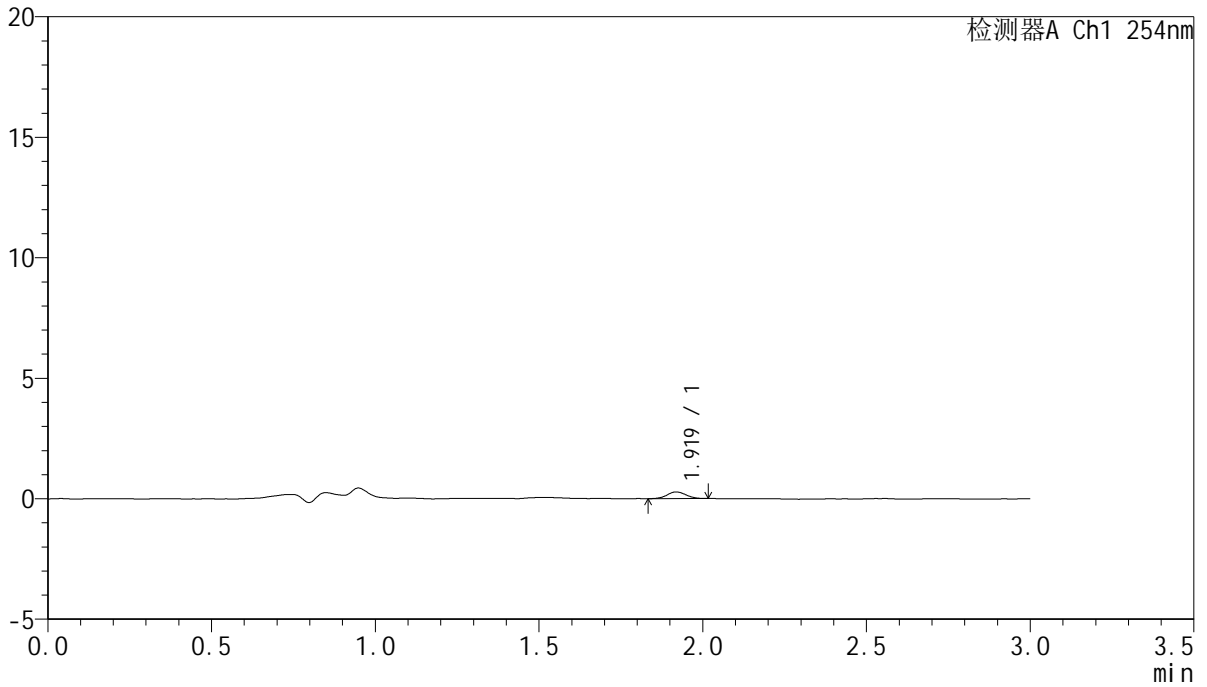
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-11-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 14:40:05      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	1138	100.000	279	5230	1.030	--
总计		1138	100.000	279			

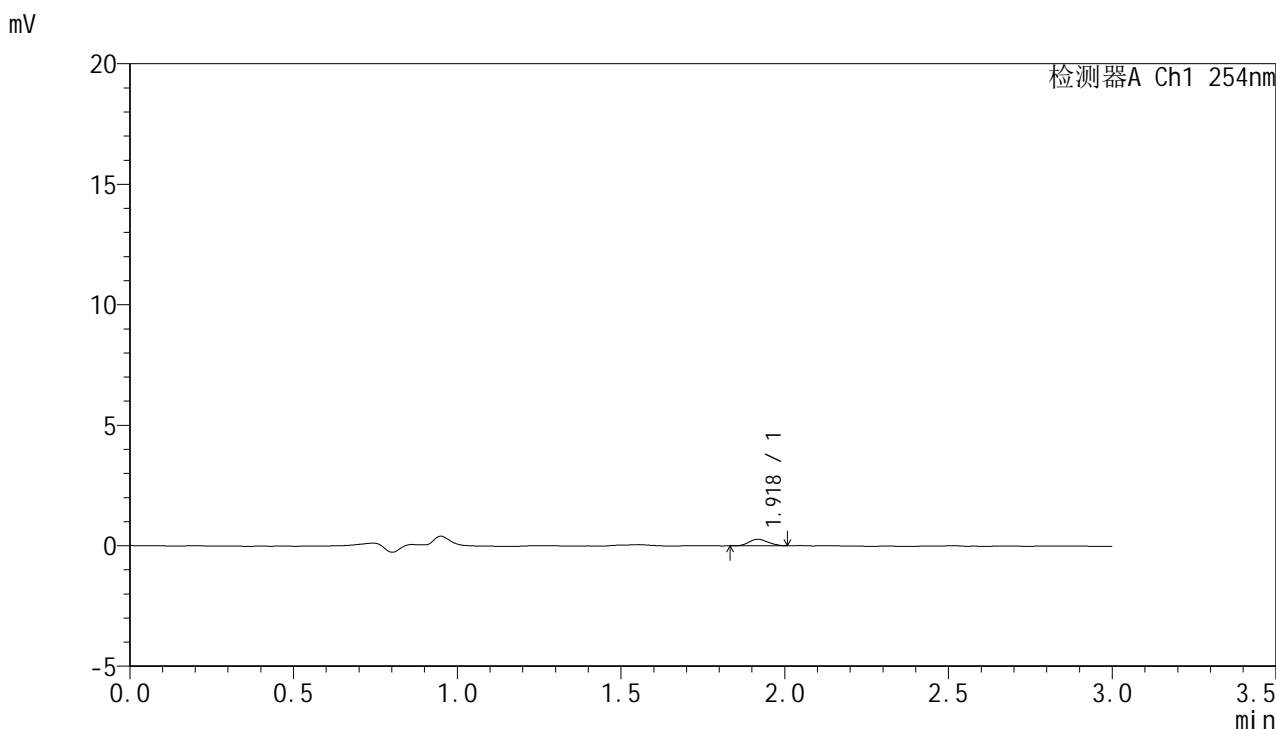


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-12-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 14:43:30      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:40      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	1097	100.000	270	4895	1.145	--
总计		1097	100.000	270			

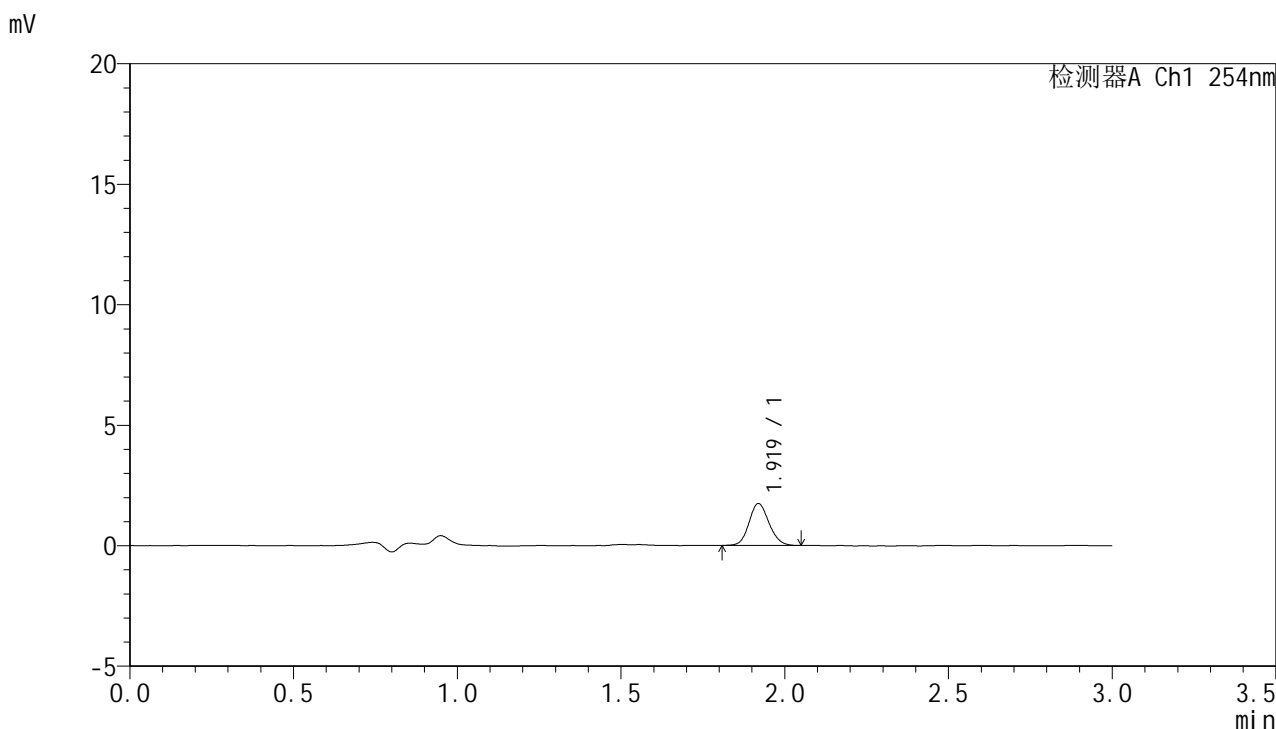


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-13-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 14:46:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	7391	100.000	1734	4726	1.123	--
总计		7391	100.000	1734			

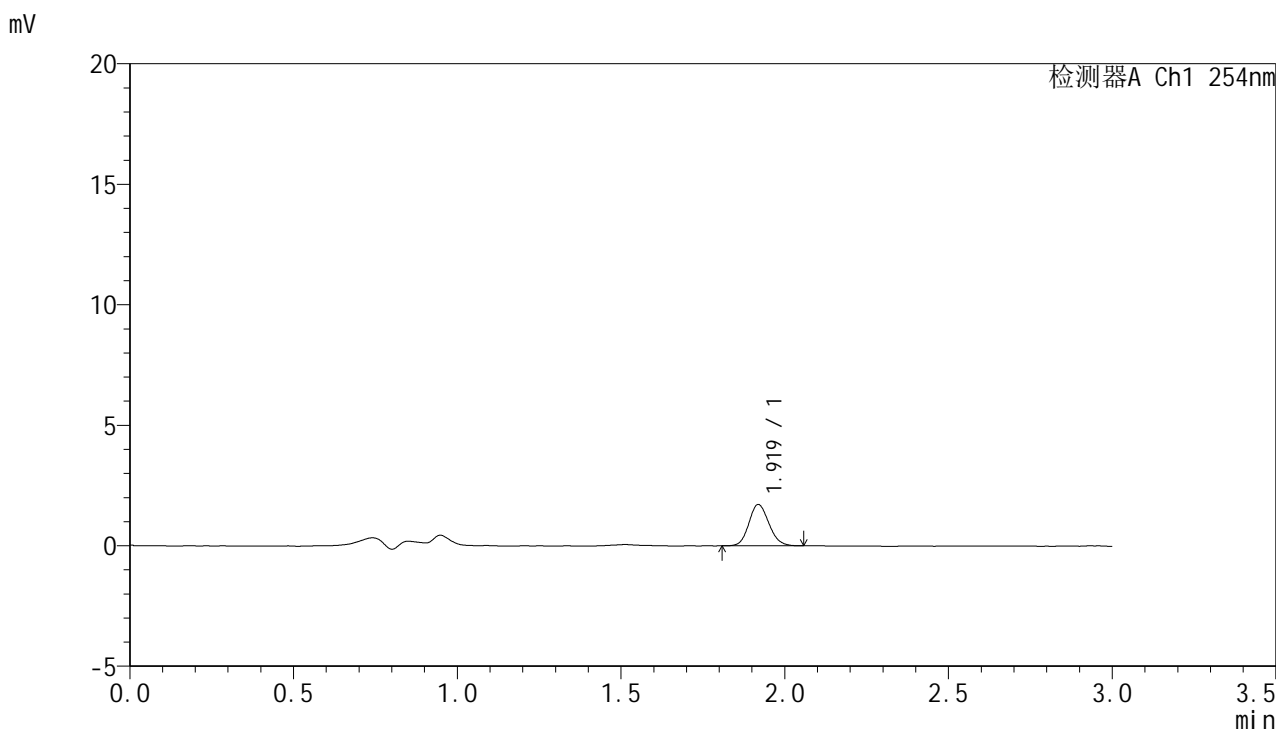


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-14-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:50:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	7286	100.000	1709	4681	1.134	--
总计		7286	100.000	1709			



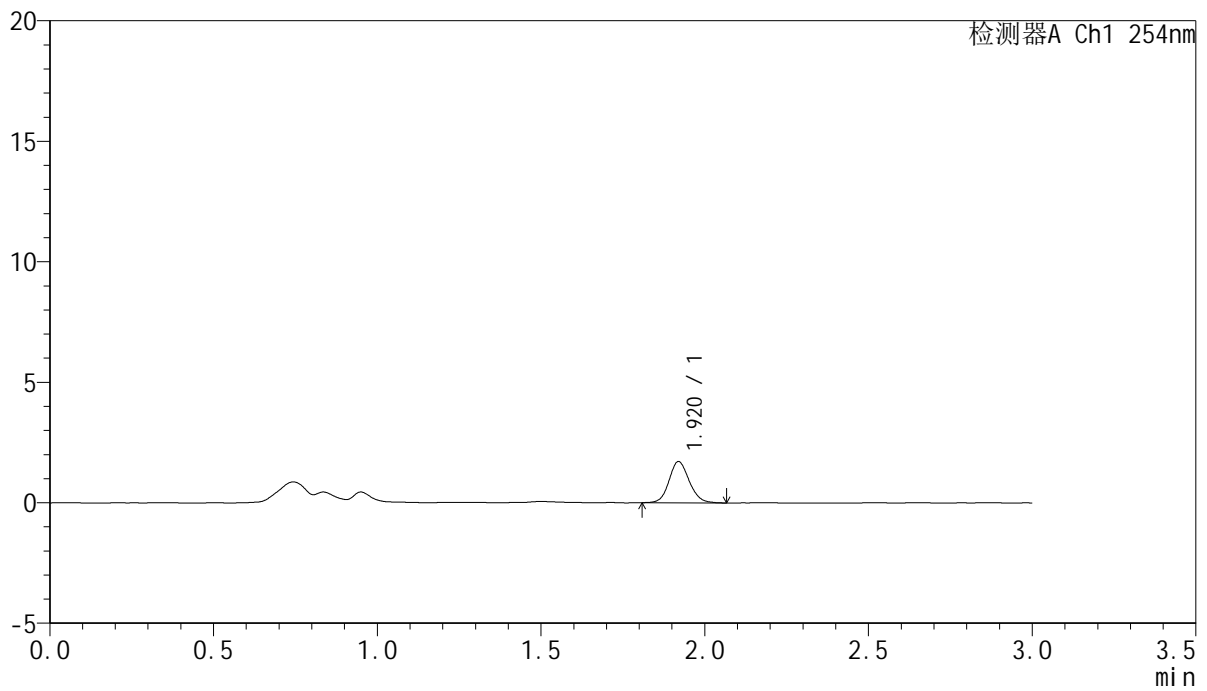
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-15-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:53:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	7334	100.000	1709	4714	1.114	--
总计		7334	100.000	1709			

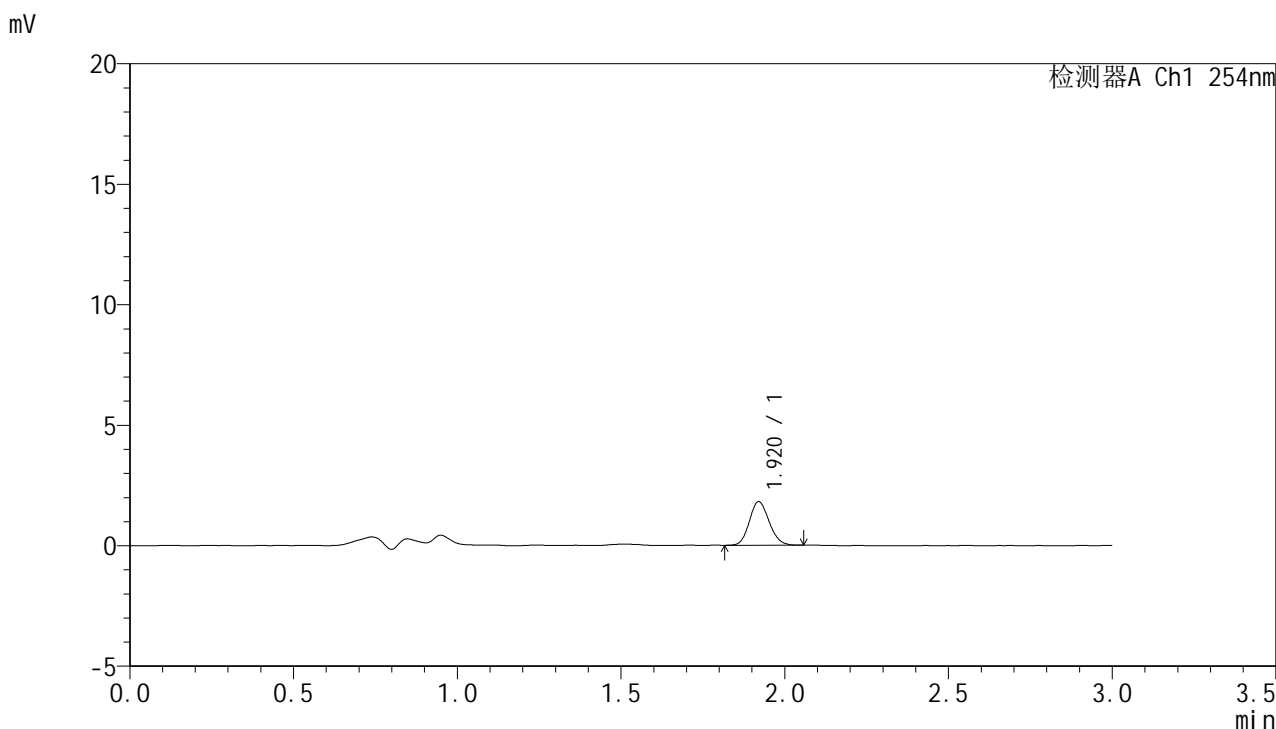


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-16-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 14:57:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	7574	100.000	1808	4807	1.127	--
总计		7574	100.000	1808			

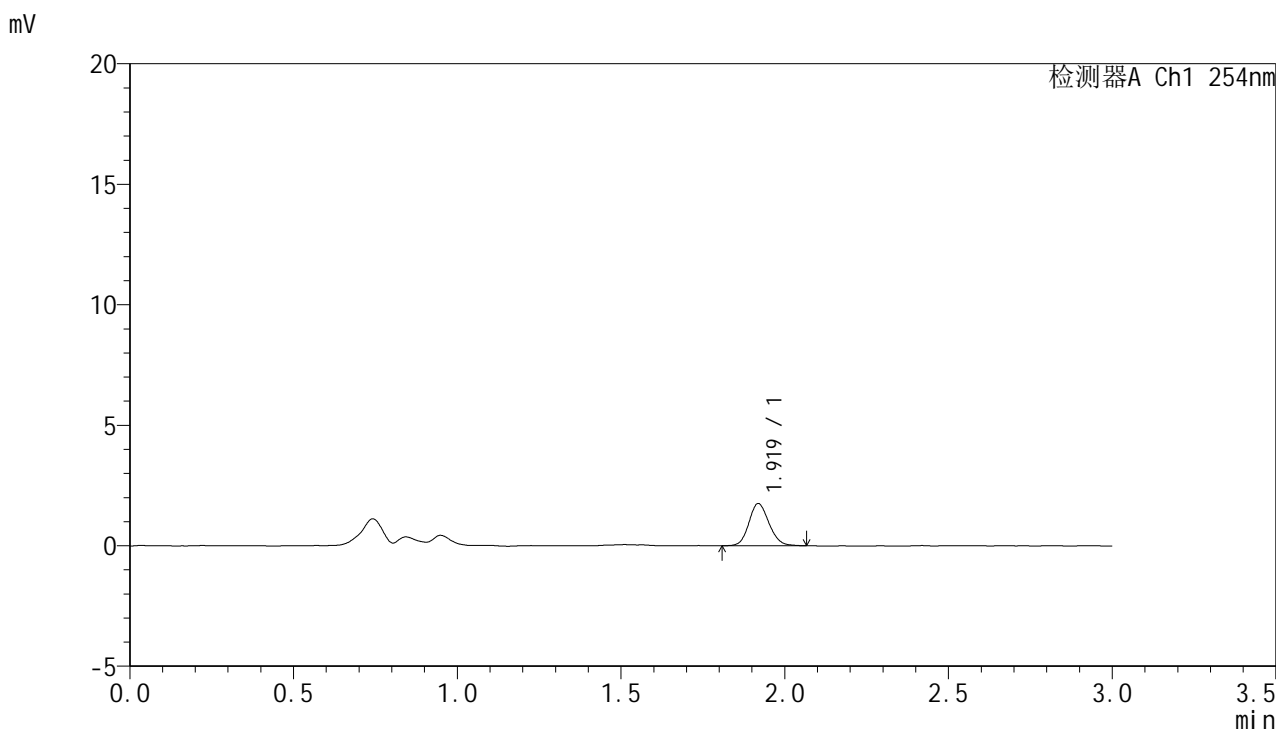


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速：2.0ml/min  
柱 温：30°C      波 长：254nm  
数据文件名：RC\$QTL-359 - 7-4/7-17-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号：1-38  
进样体积：50 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/09/27 15:00:33      实验者：xiexinhui  
处理时间(V3)：2024/09/29 09:05:53      处理者：xiexinhui  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	7485	100.000	1741	4667	1.129	--
总计		7485	100.000	1741			

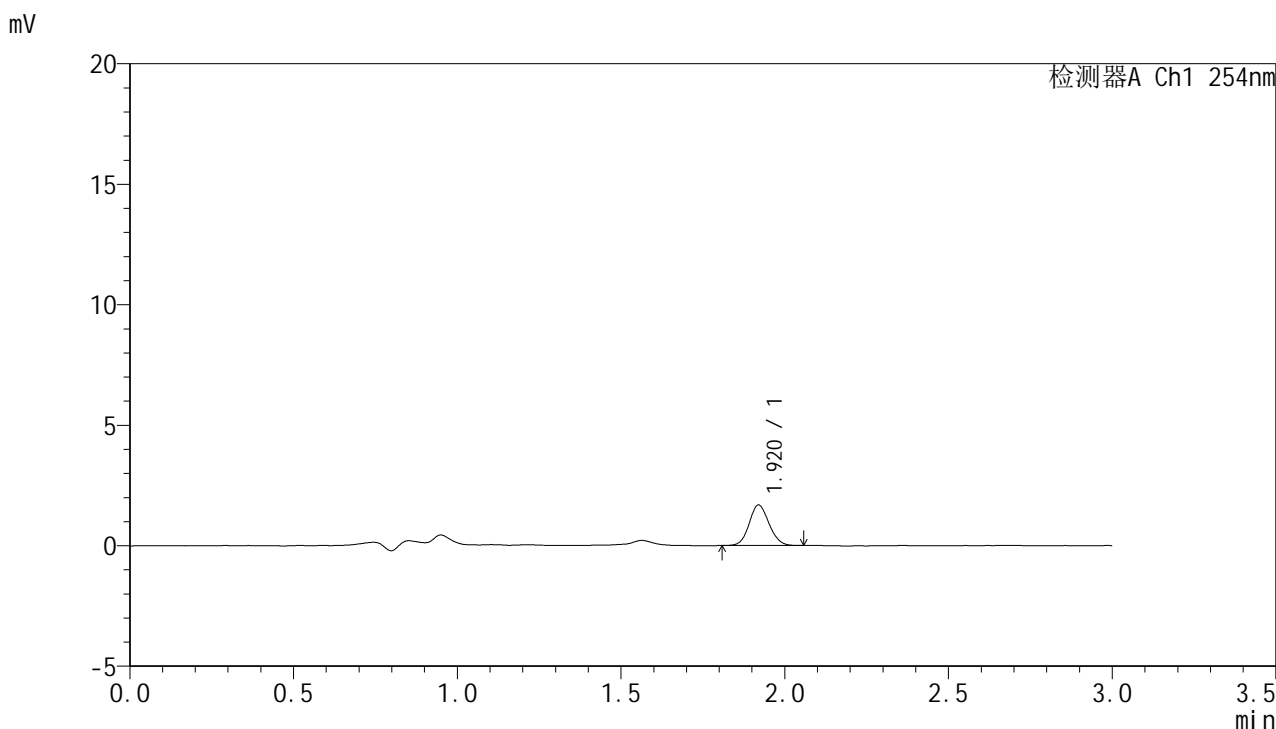


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-18-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 15:07:30      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:55      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	7085	100.000	1678	4722	1.104	--
总计		7085	100.000	1678			

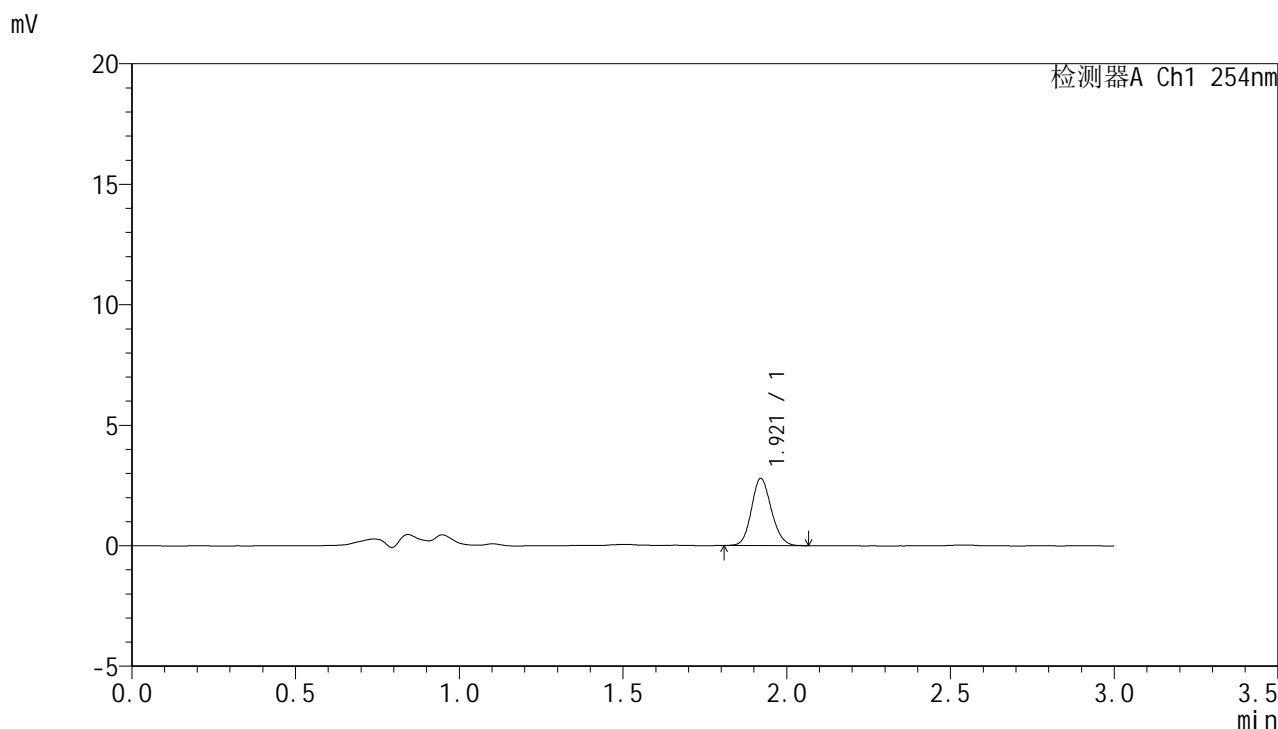


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-19-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:10:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:05:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	11832	100.000	2790	4756	1.130	--
总计		11832	100.000	2790			

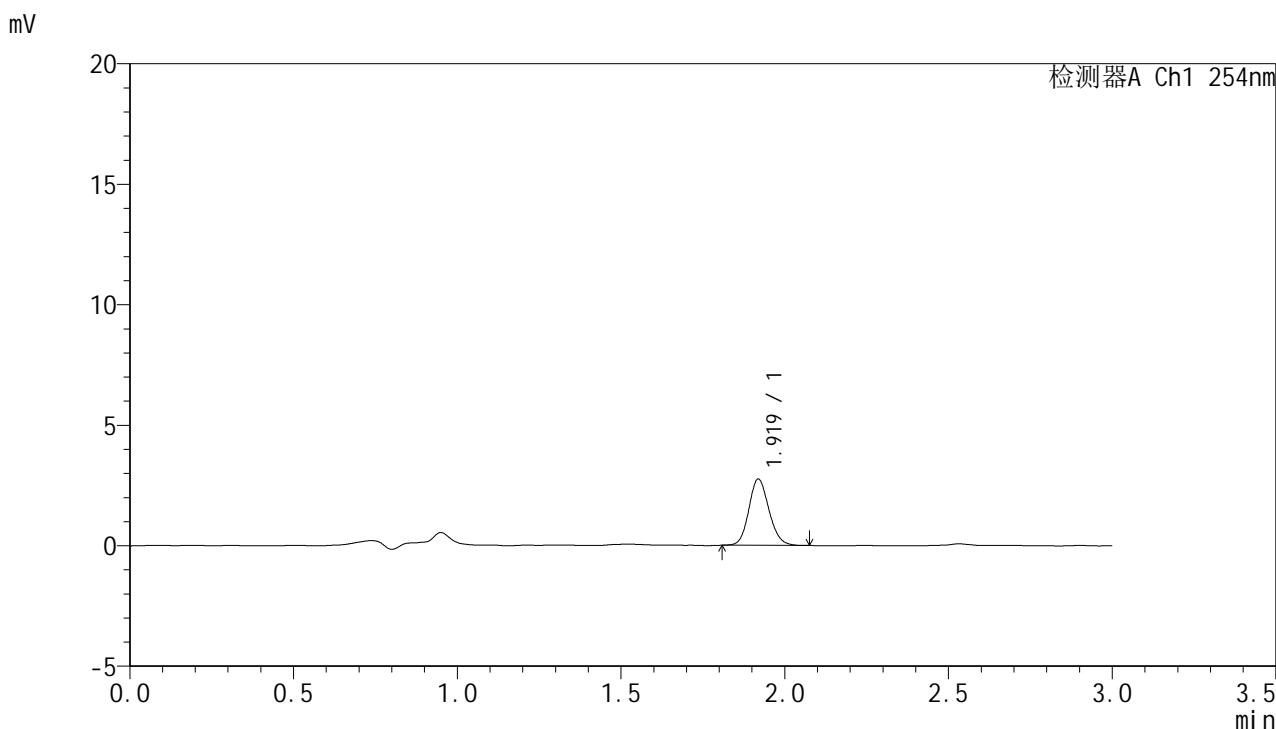


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-20-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:14:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	11747	100.000	2741	4702	1.134	--
总计		11747	100.000	2741			

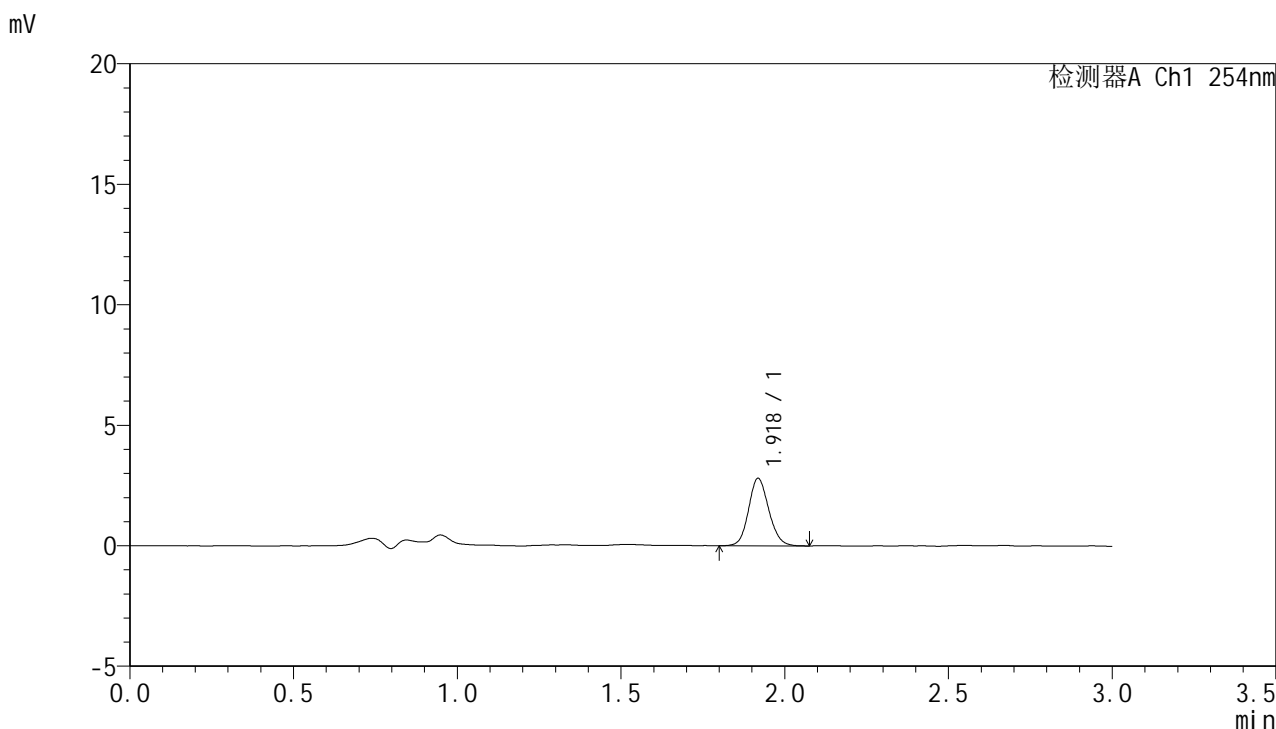


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-21-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 15:17:43      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:03      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	12086	100.000	2788	4638	1.121	--
总计		12086	100.000	2788			

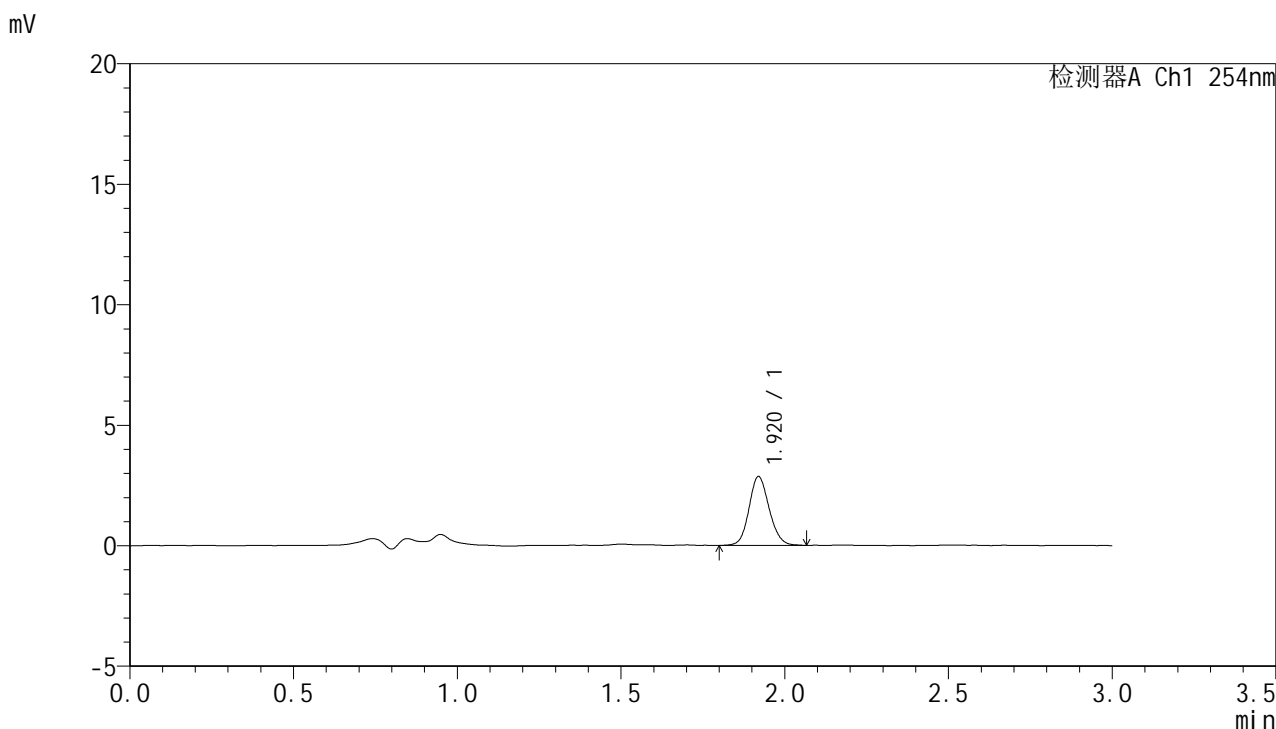


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-22-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 15:21:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:05      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	12287	100.000	2854	4686	1.118	--
总计		12287	100.000	2854			

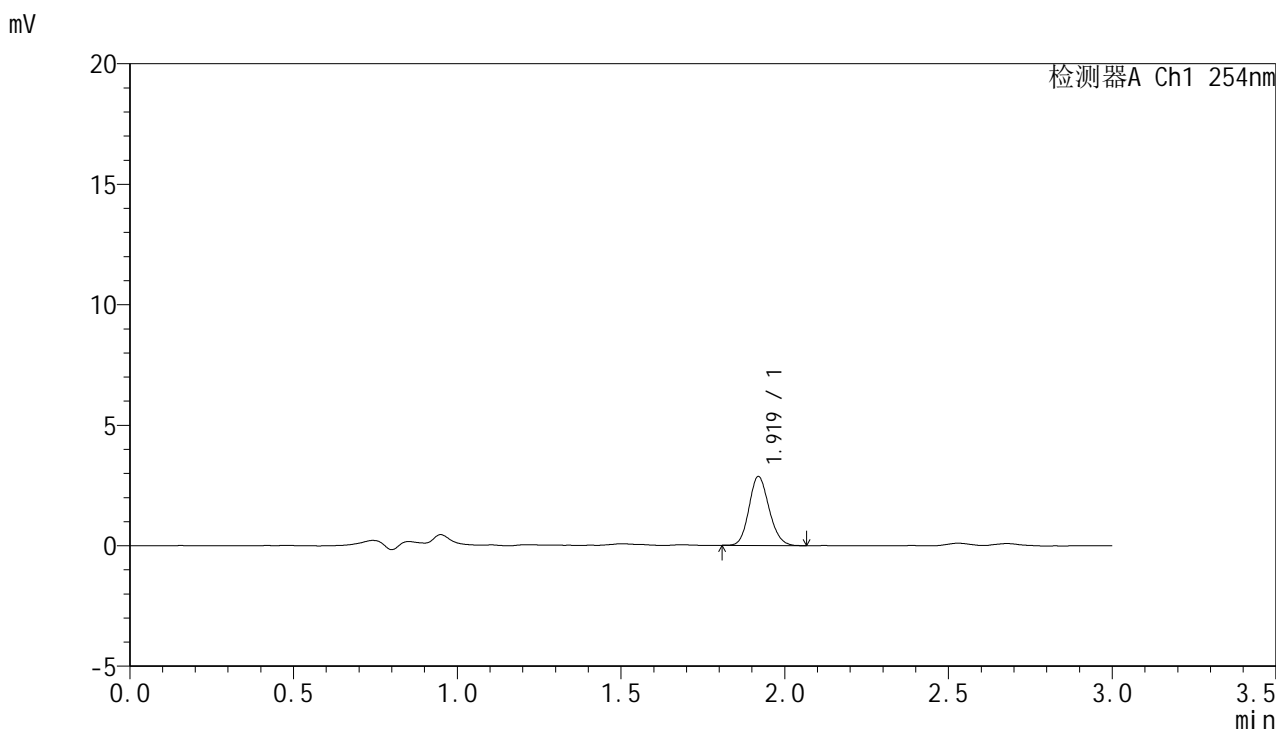


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-23-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:24:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	12211	100.000	2853	4680	1.142	--
总计		12211	100.000	2853			

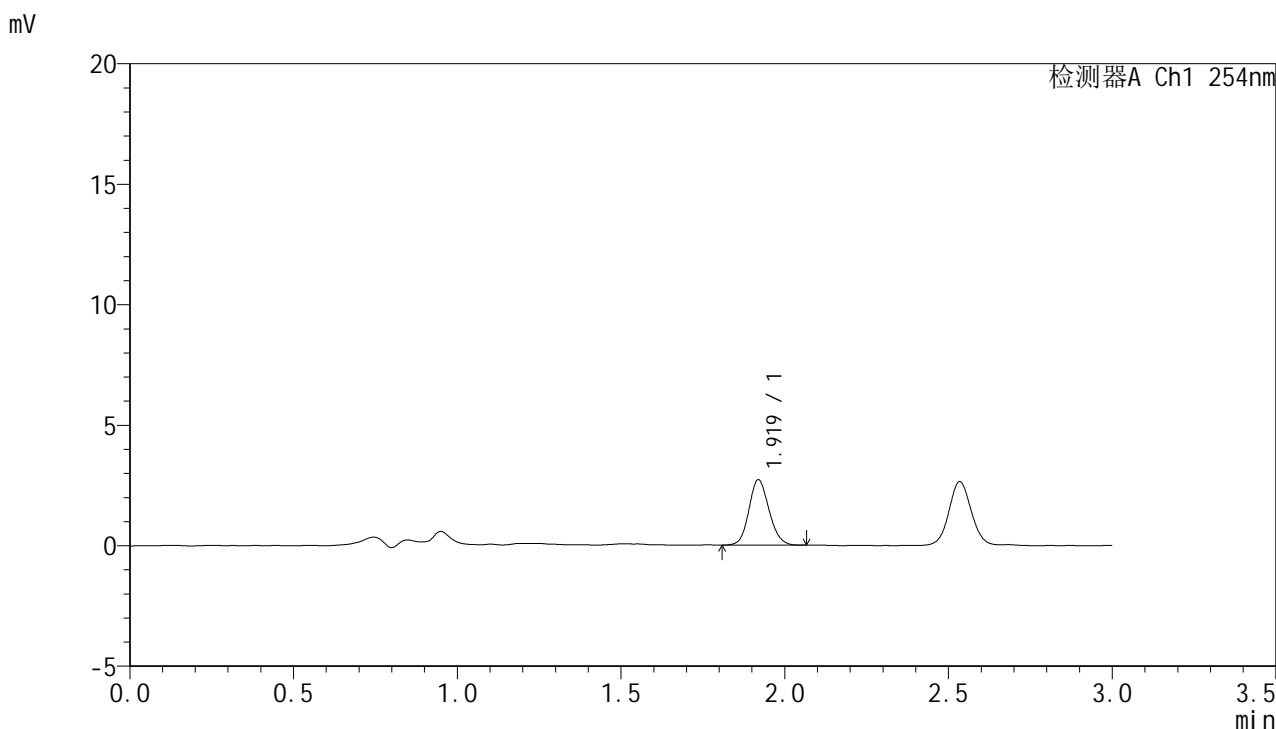


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-24-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 15:27:57      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:10      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	11603	100.000	2707	4665	1.128	--
总计		11603	100.000	2707			

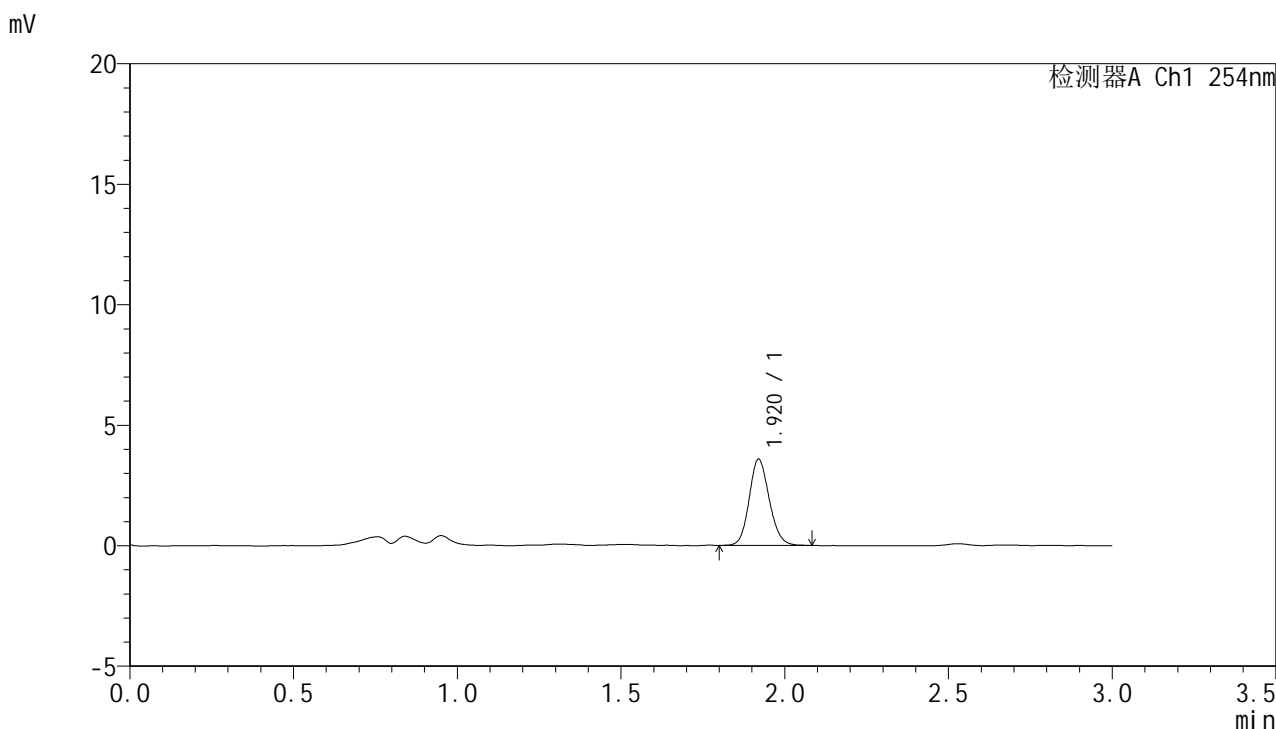


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-25-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:31:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15294	100.000	3575	4702	1.135	--
总计		15294	100.000	3575			



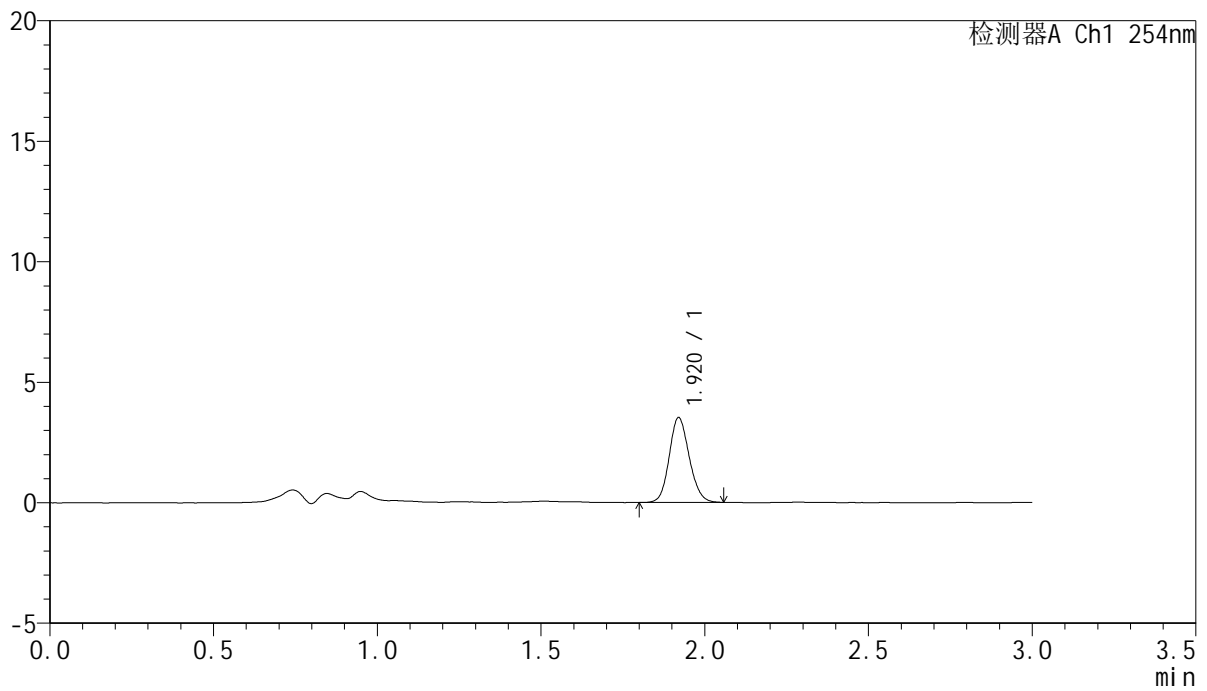
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-26-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:34:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	14952	100.000	3515	4751	1.129	--
总计		14952	100.000	3515			

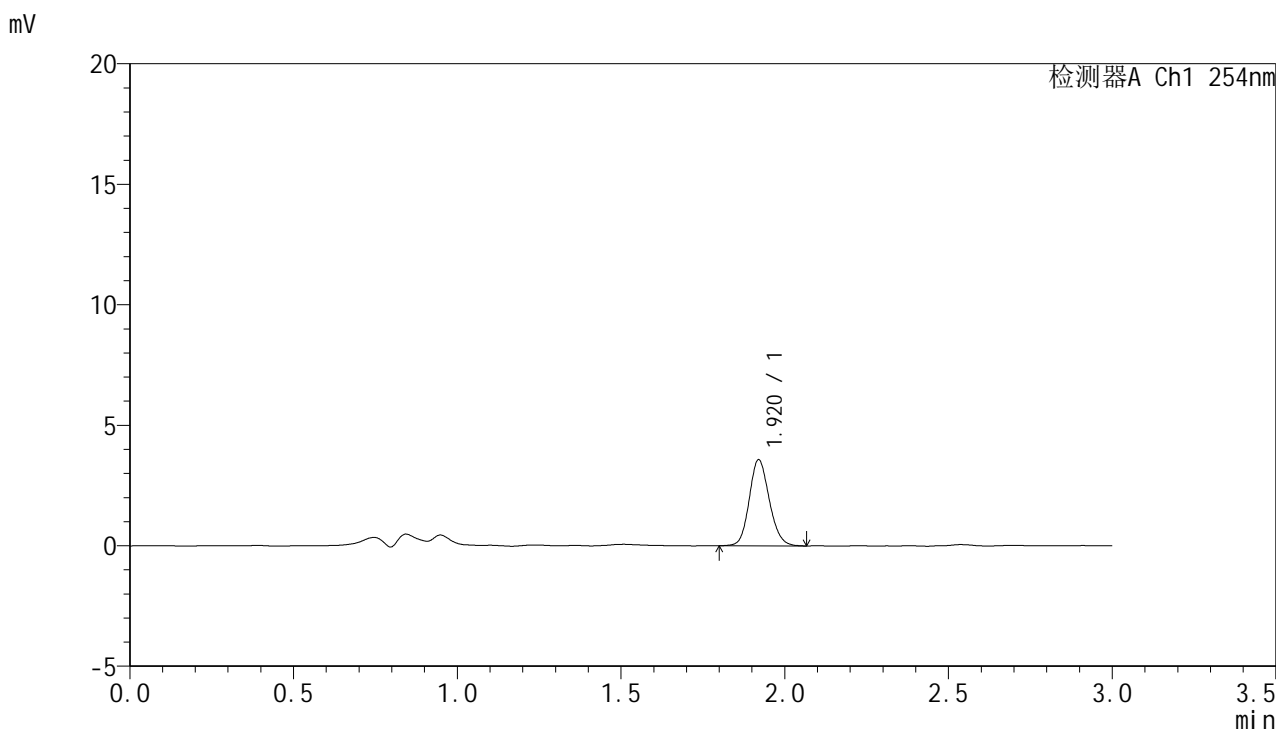


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-27-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:38:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15234	100.000	3570	4731	1.137	--
总计		15234	100.000	3570			



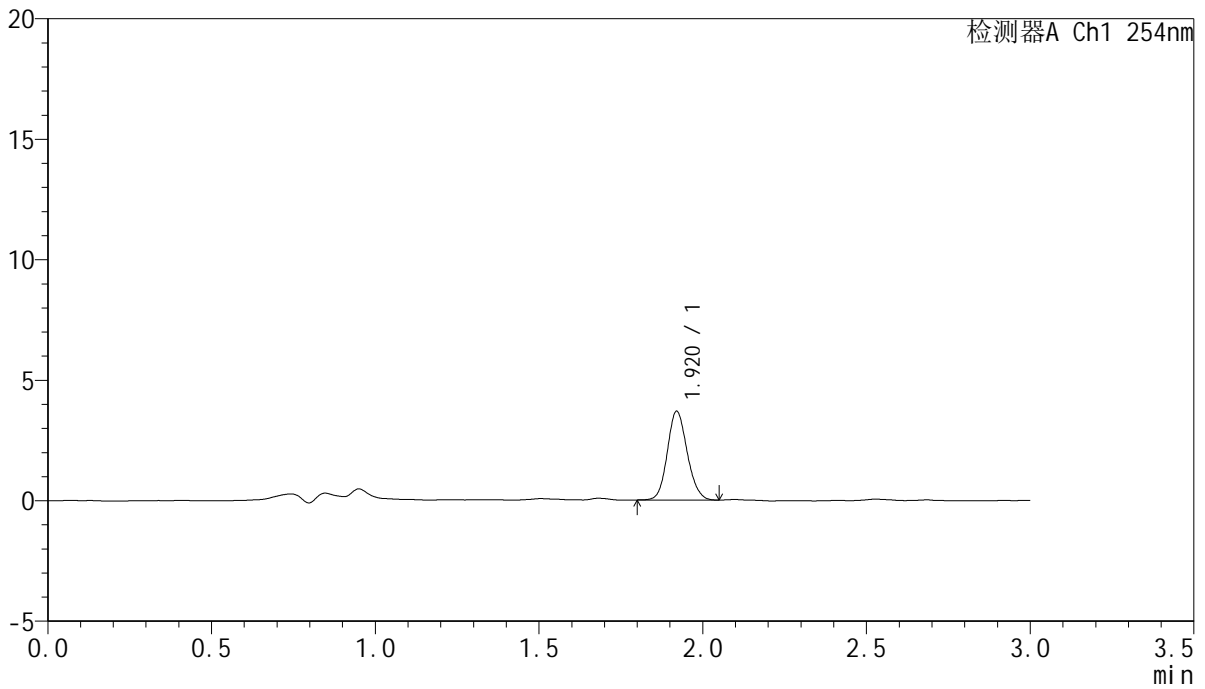
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-28-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:41:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15579	100.000	3681	4782	1.125	--
总计		15579	100.000	3681			



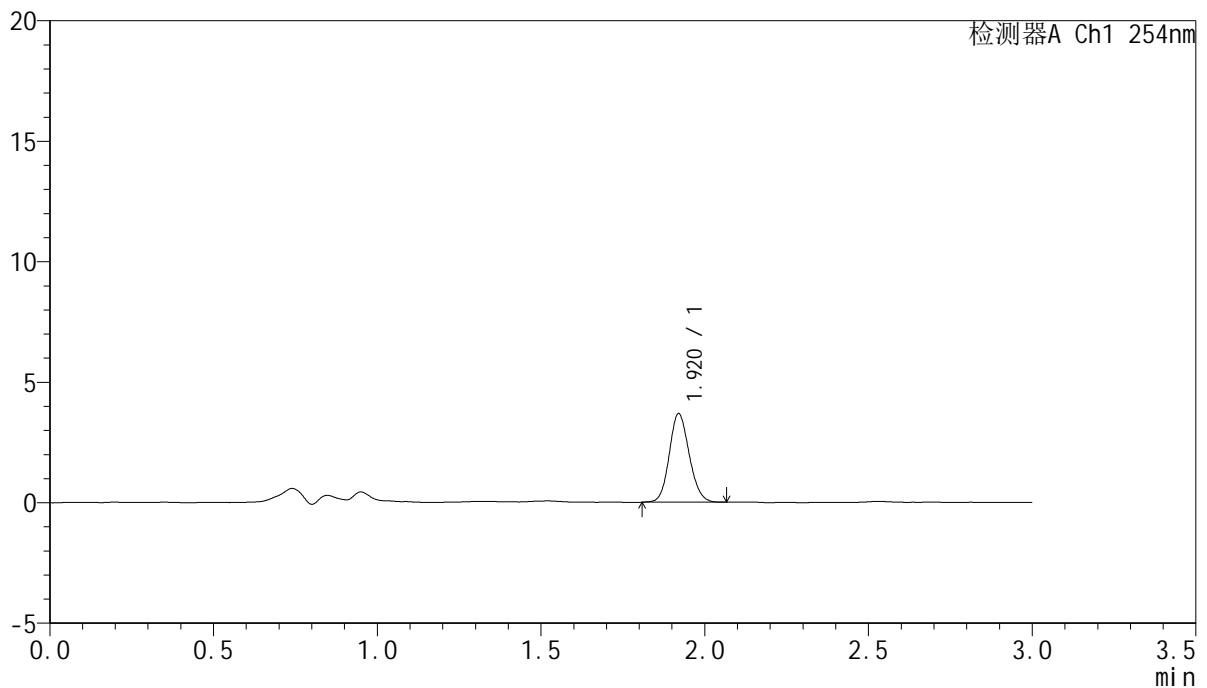
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-29-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:45:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	15623	100.000	3675	4727	1.123	--
总计		15623	100.000	3675			

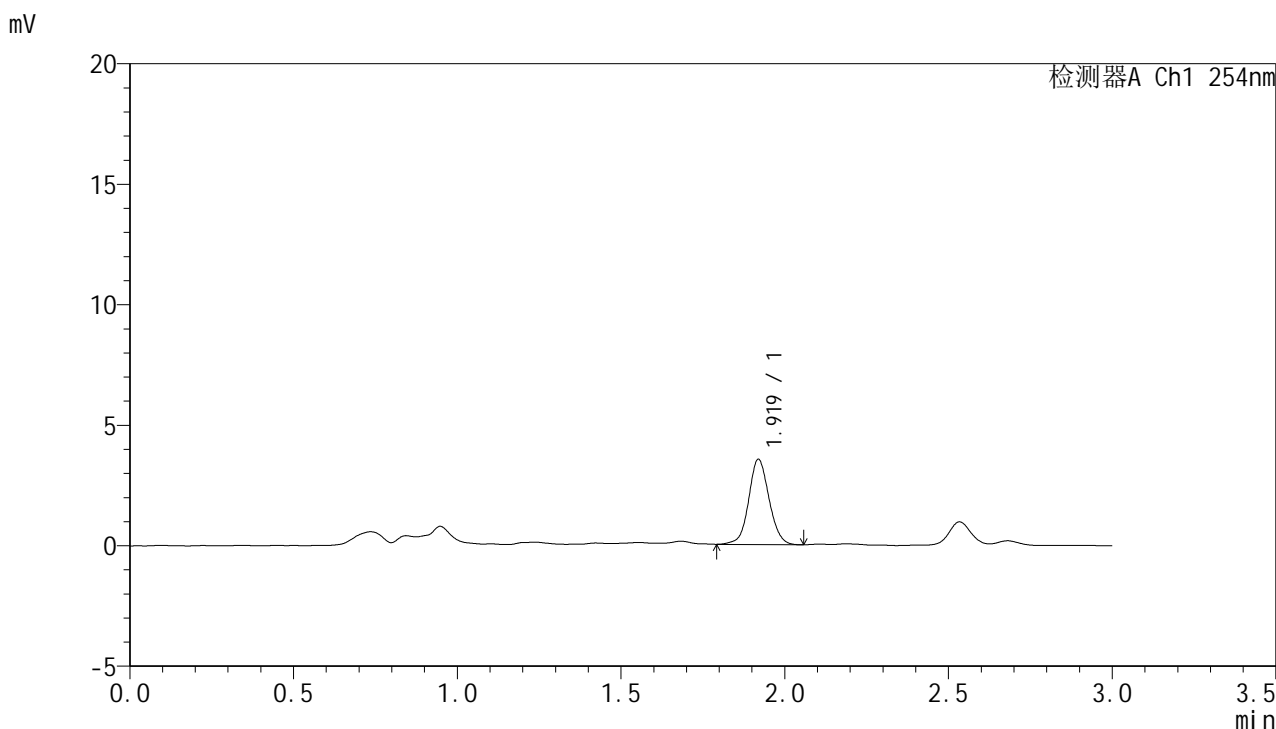


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-30-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:48:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	15342	100.000	3529	4649	1.065	--
总计		15342	100.000	3529			

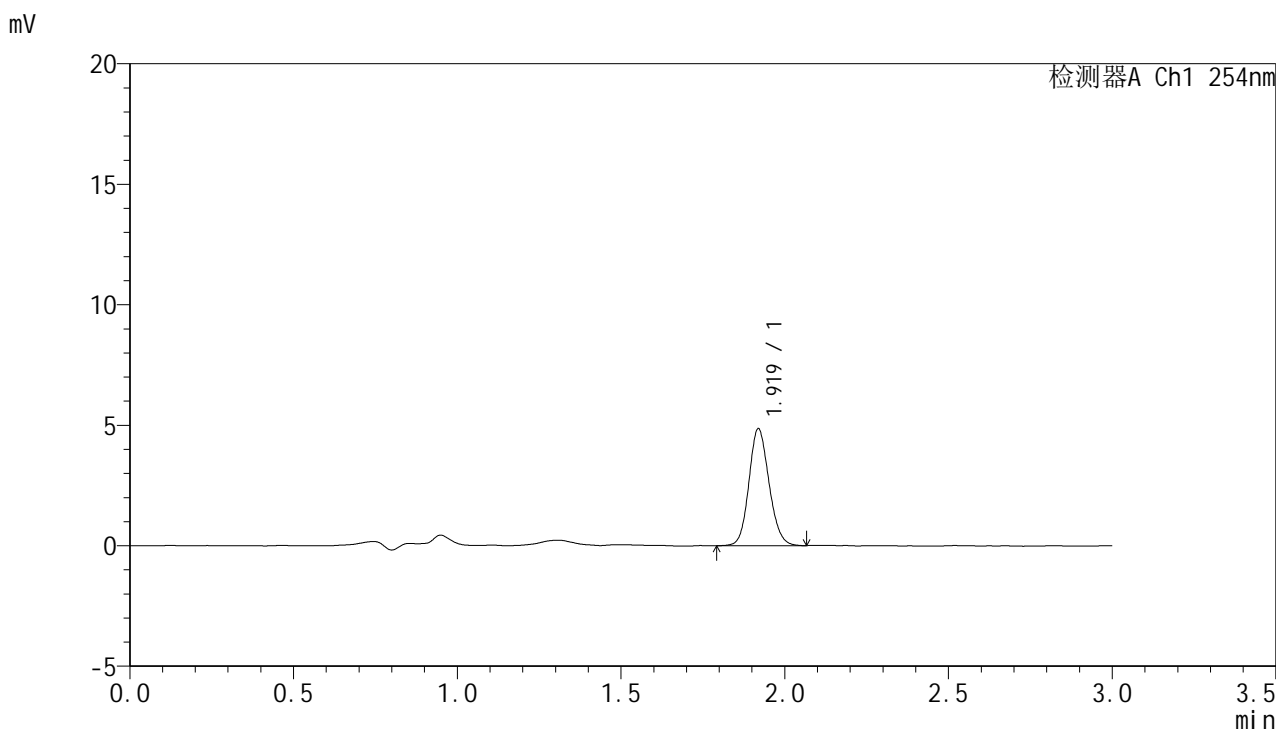


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-31-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 15:51:49      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	20776	100.000	4835	4674	1.130	--
总计		20776	100.000	4835			

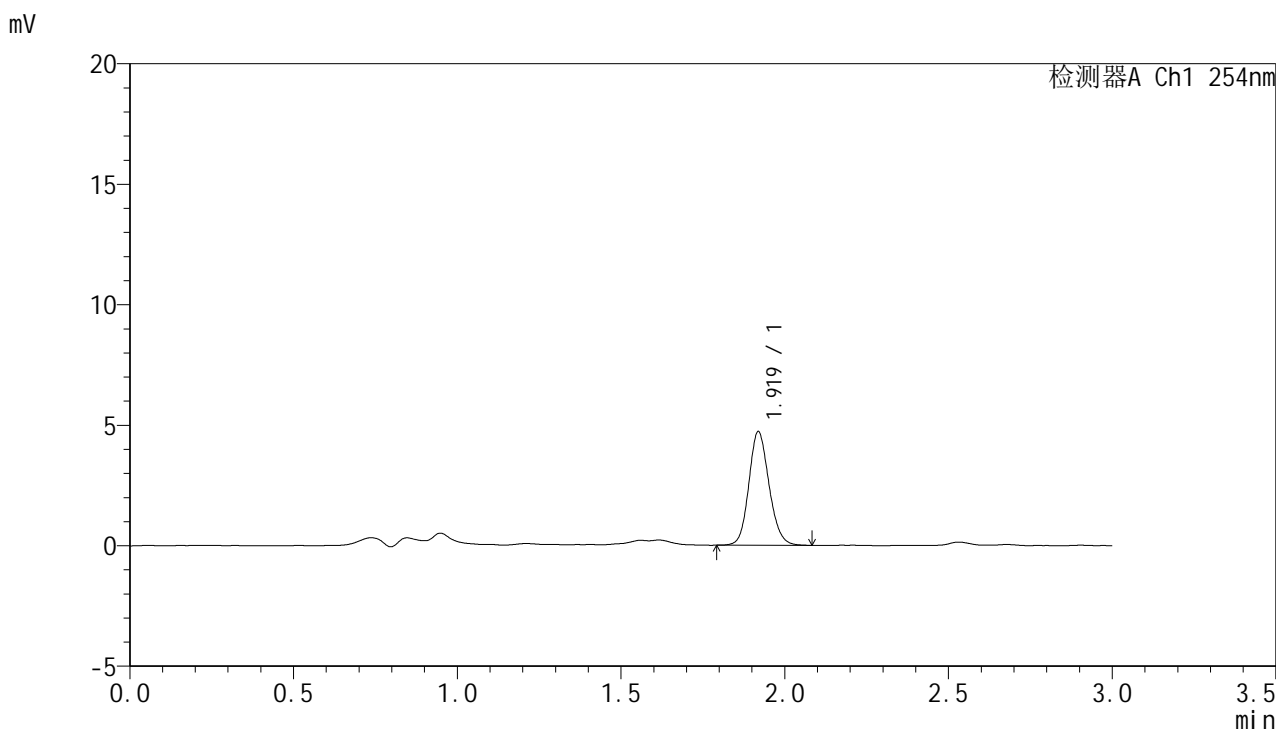


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-32-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 15:55:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	20286	100.000	4697	4663	1.136	--
总计		20286	100.000	4697			

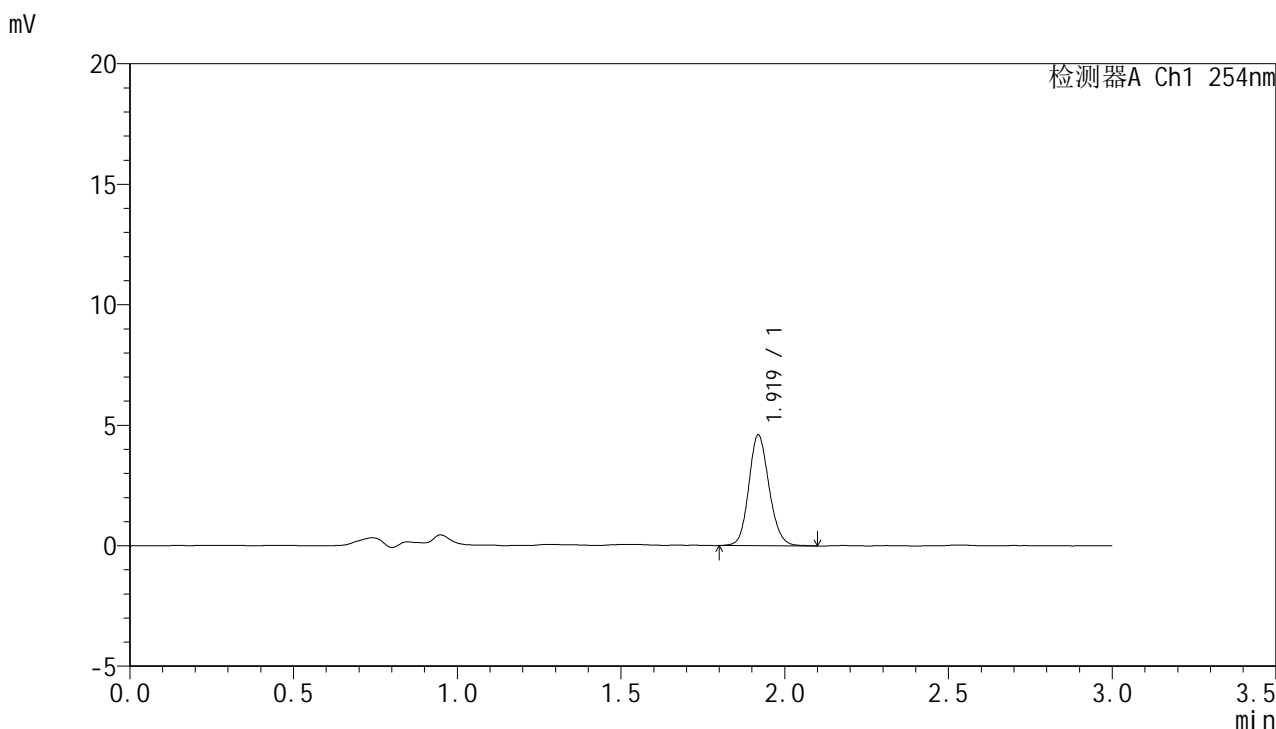


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-33-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 15:58:39      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:32      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	19854	100.000	4580	4645	1.135	--
总计		19854	100.000	4580			

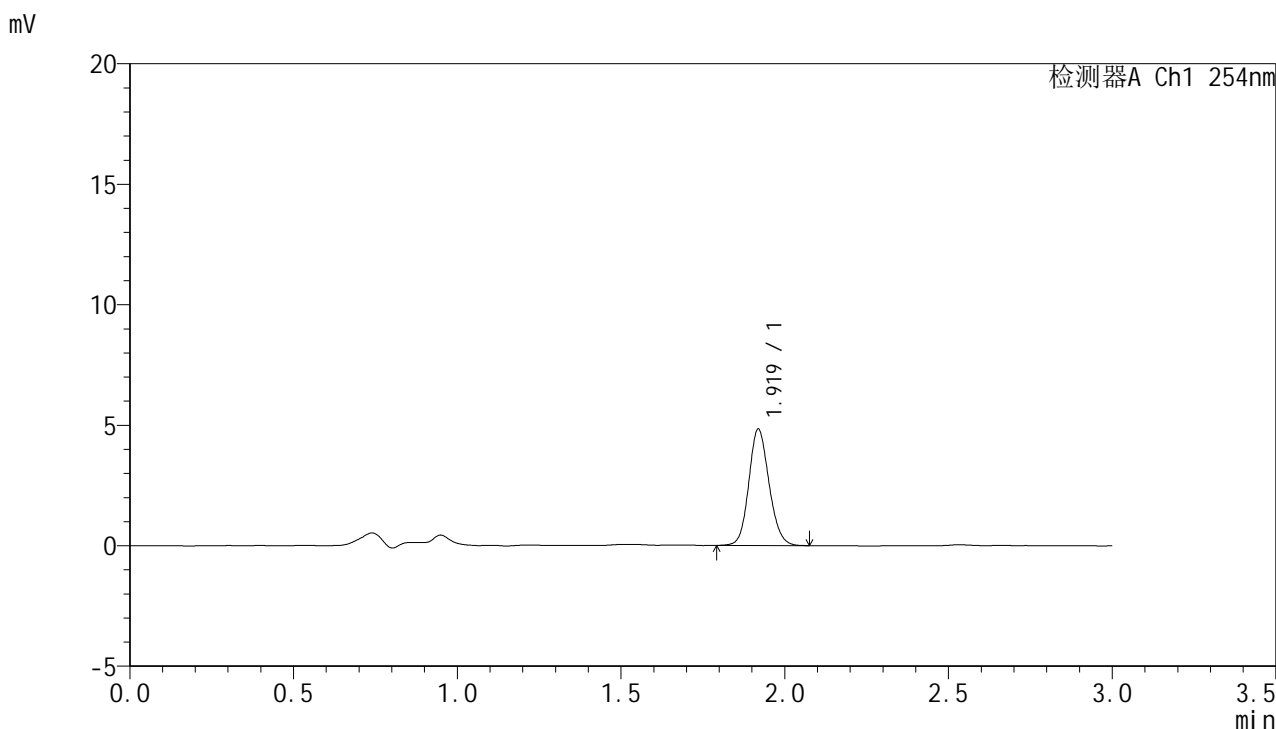


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-34-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 16:02:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:34      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	20809	100.000	4812	4627	1.130	--
总计		20809	100.000	4812			



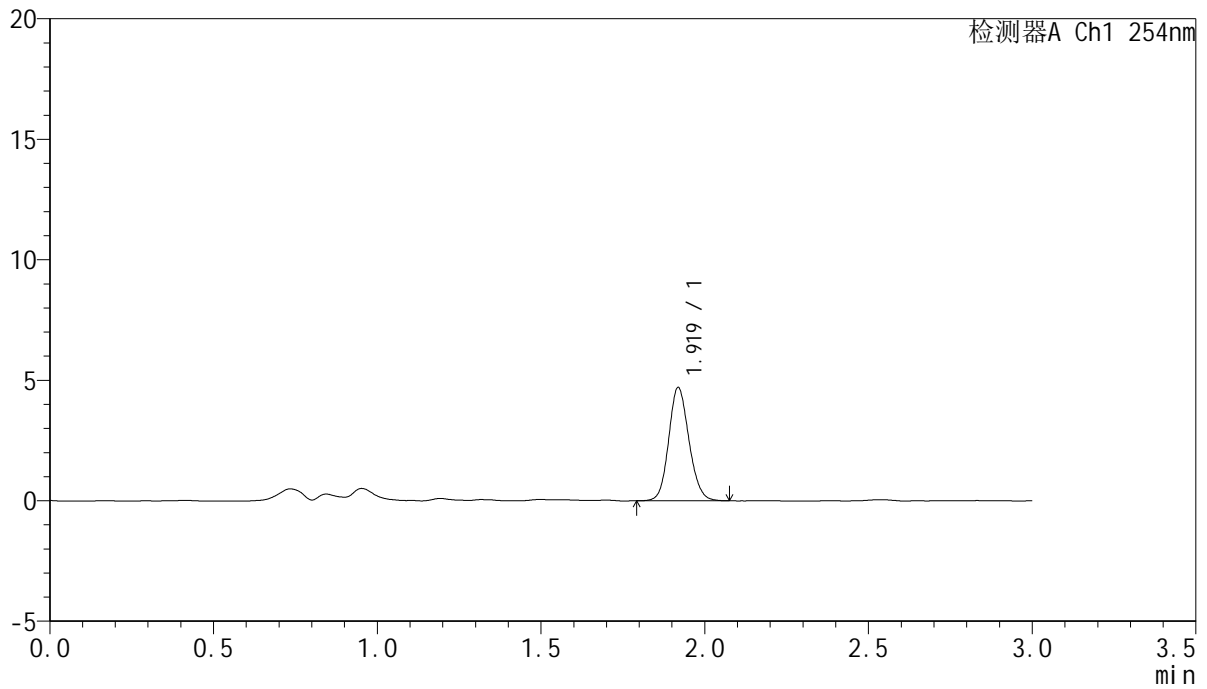
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-35-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:05:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	20225	100.000	4674	4626	1.127	--
总计		20225	100.000	4674			

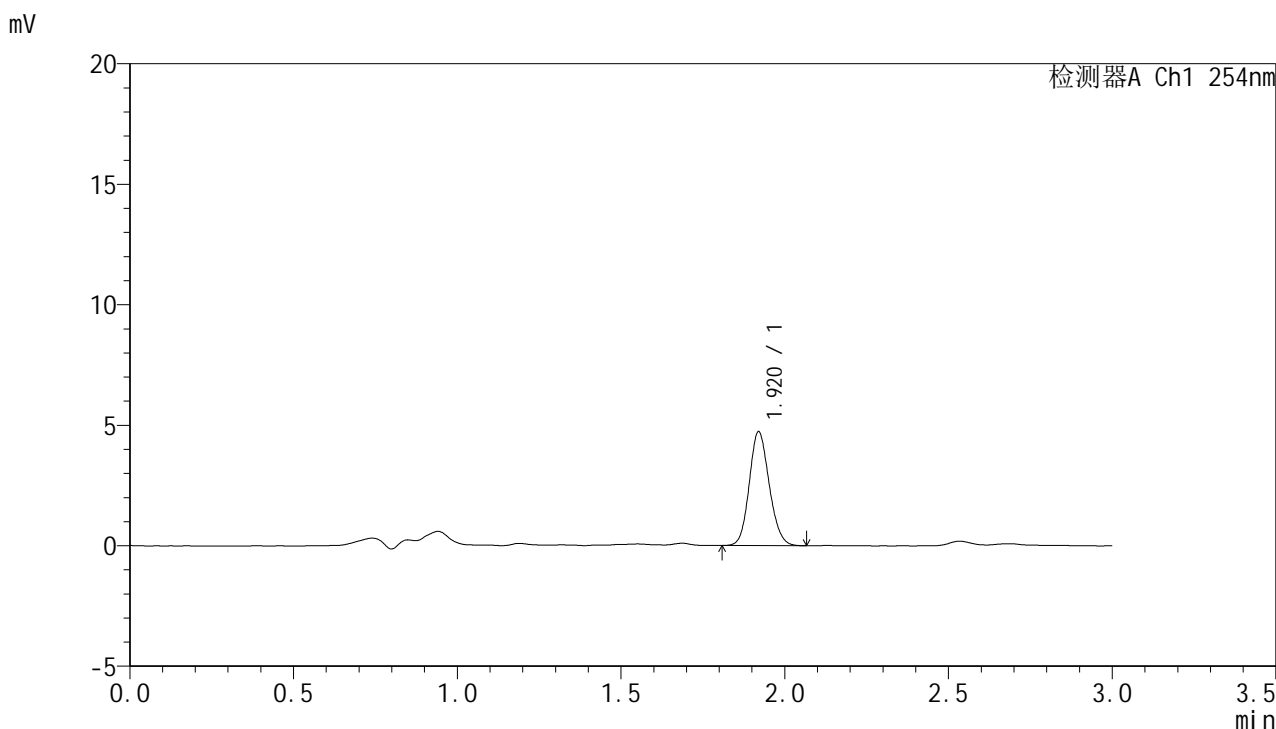


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-36-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 16:08:53      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	20105	100.000	4724	4729	1.132	--
总计		20105	100.000	4724			

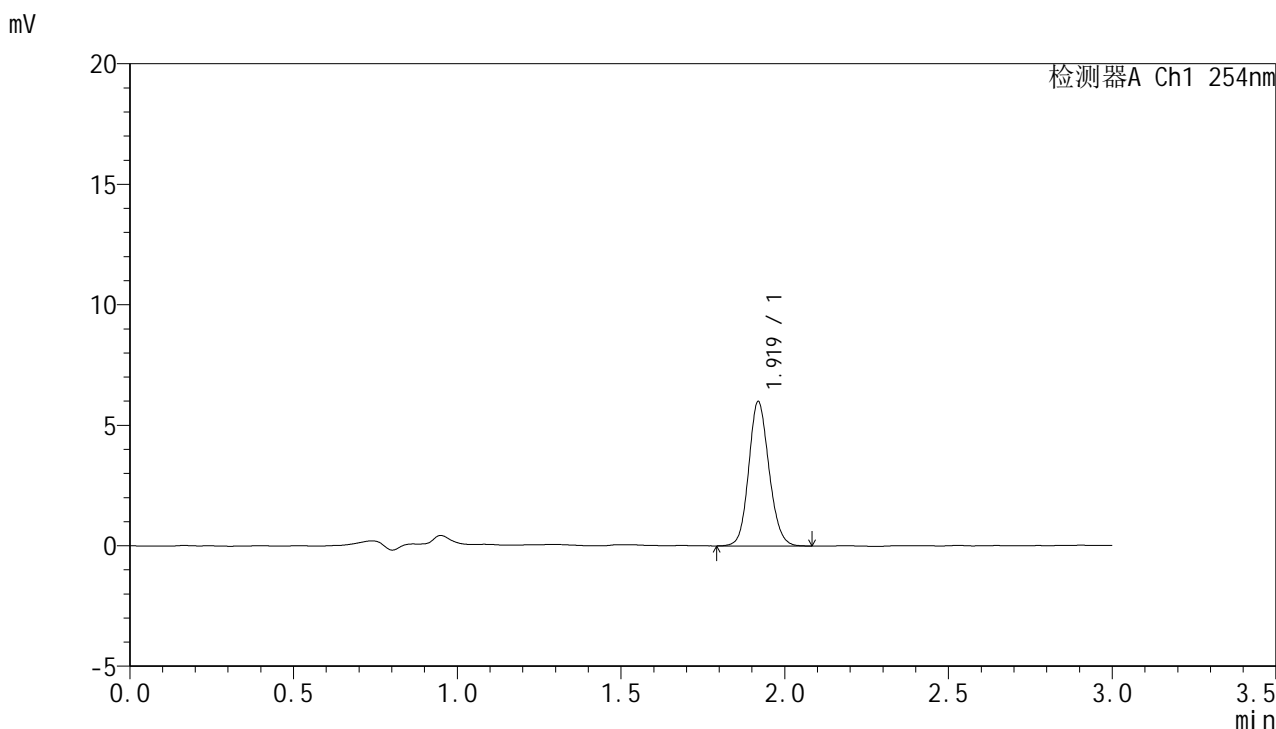


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-37-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 16:12:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:42      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	25873	100.000	5964	4616	1.127	--
总计		25873	100.000	5964			

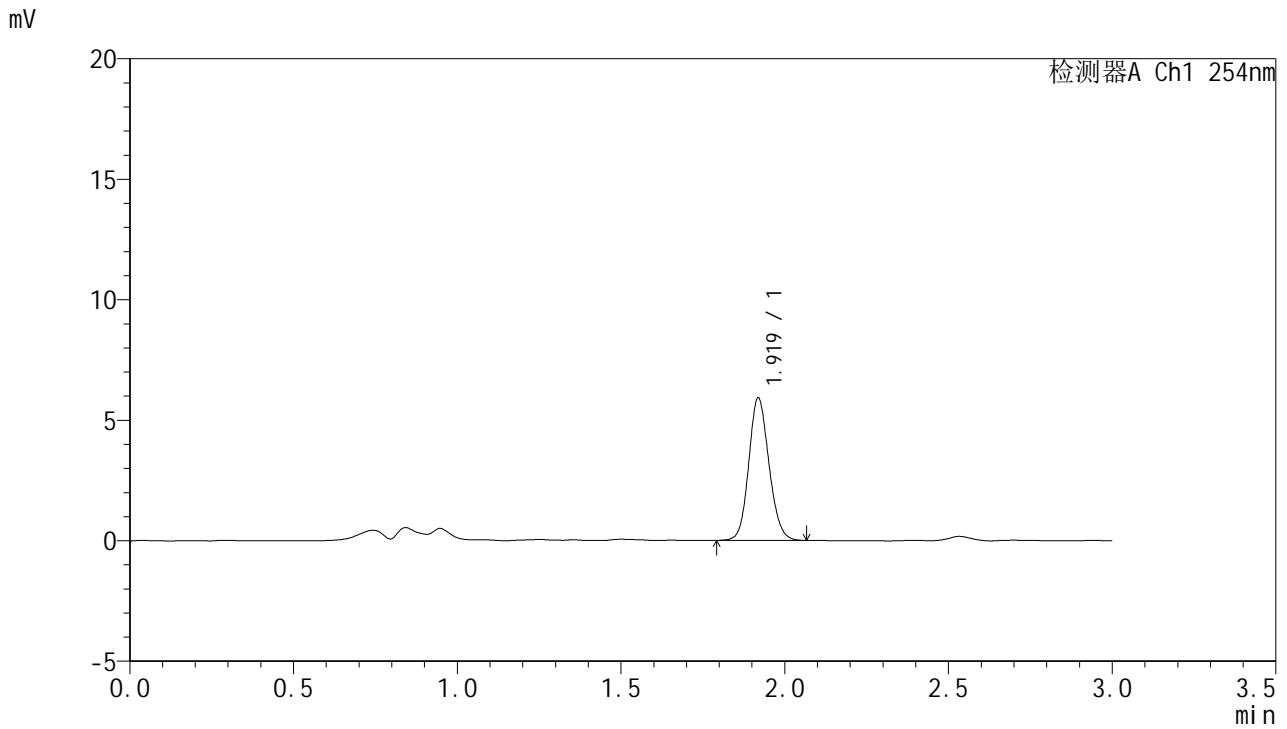


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-38-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:15:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	25529	100.000	5891	4615	1.127	--
总计		25529	100.000	5891			

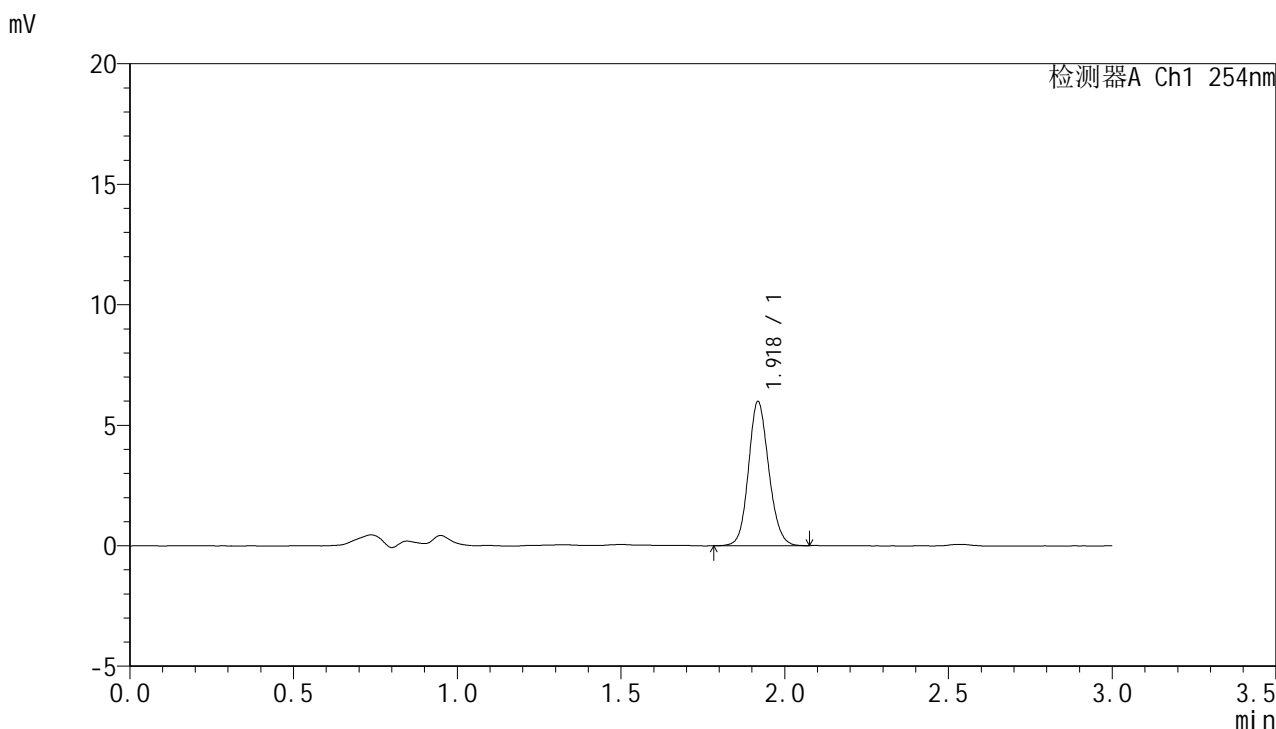


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-39-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:19:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	25768	100.000	5938	4638	1.121	--
总计		25768	100.000	5938			

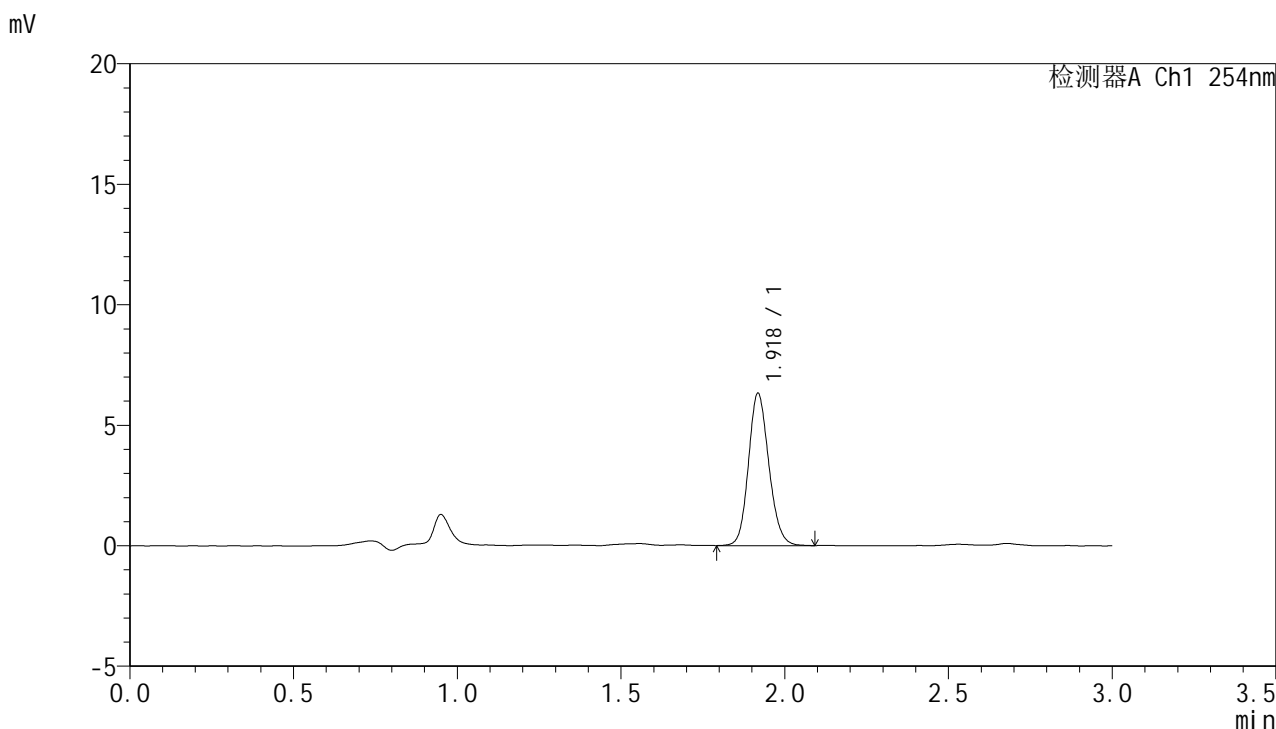


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-40-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	27399	100.000	6270	4566	1.143	--
总计		27399	100.000	6270			

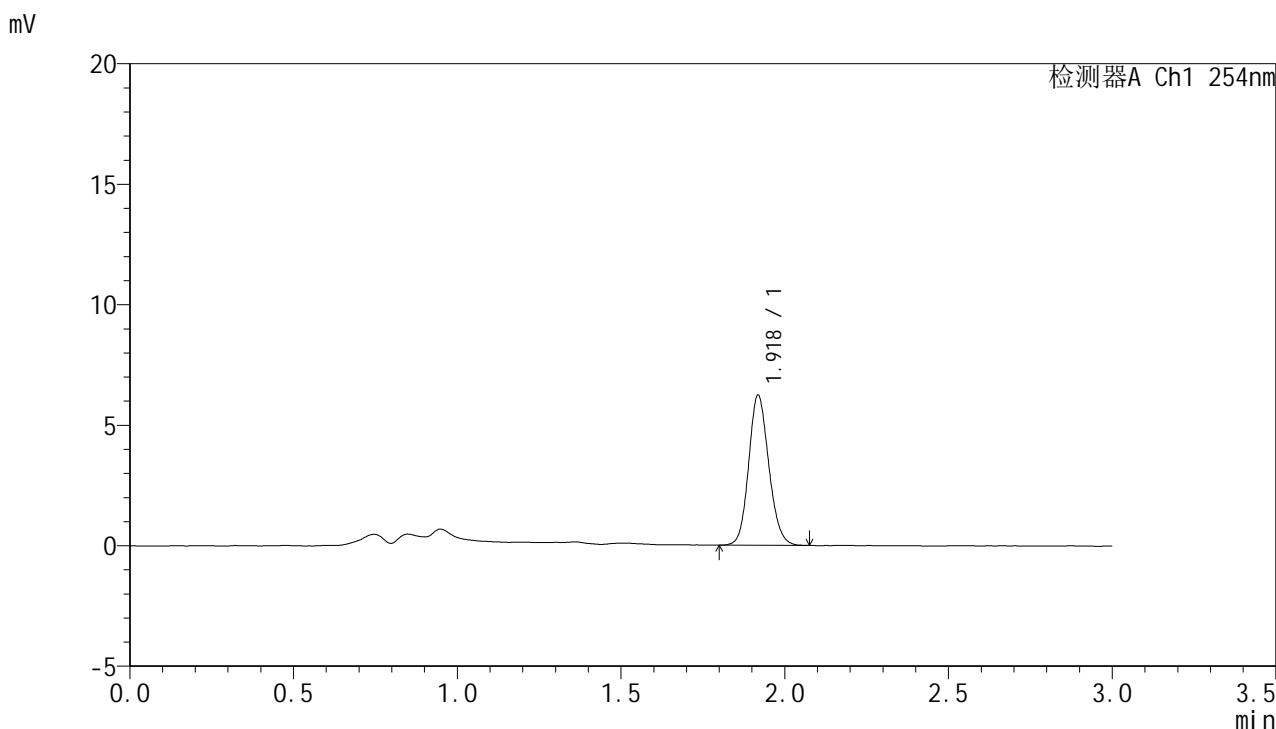


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-41-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:25:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	26643	100.000	6187	4679	1.132	--
总计		26643	100.000	6187			

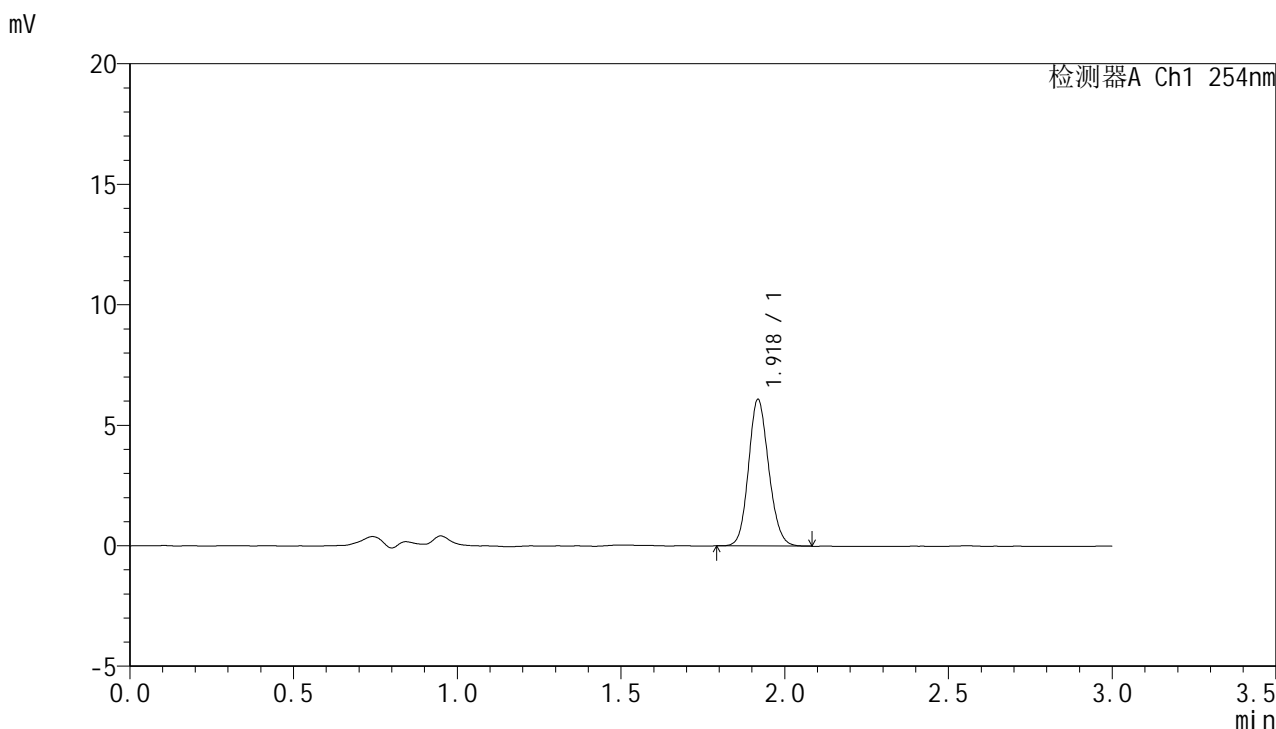


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-42-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:29:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	26121	100.000	6034	4633	1.131	--
总计		26121	100.000	6034			



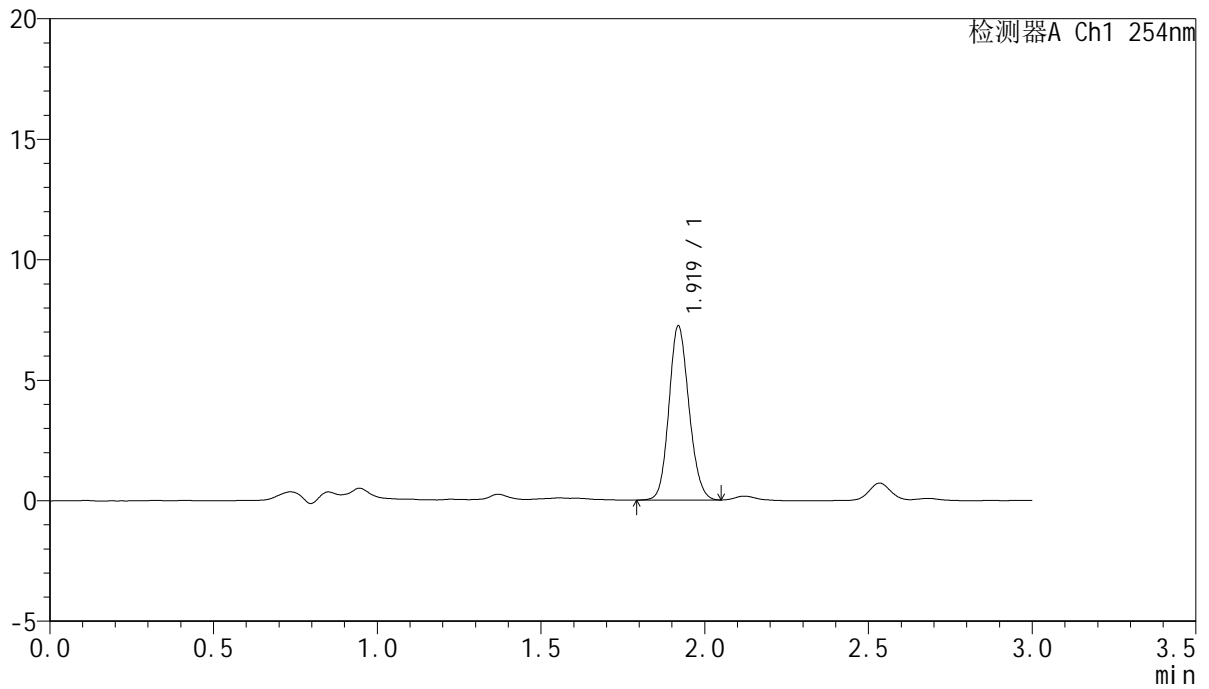
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-43-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:32:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	30771	100.000	7200	4711	1.130	--
总计		30771	100.000	7200			

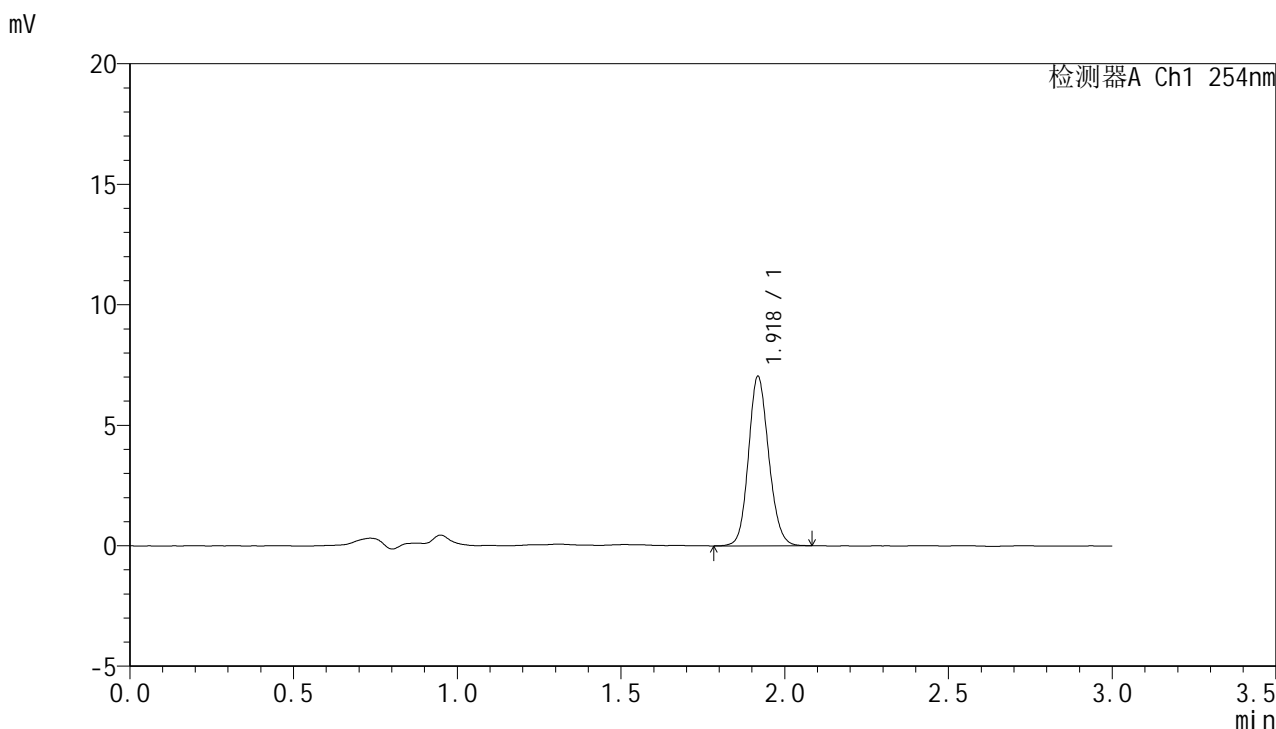


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-44-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:36:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:06:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	30235	100.000	6970	4637	1.129	--
总计		30235	100.000	6970			



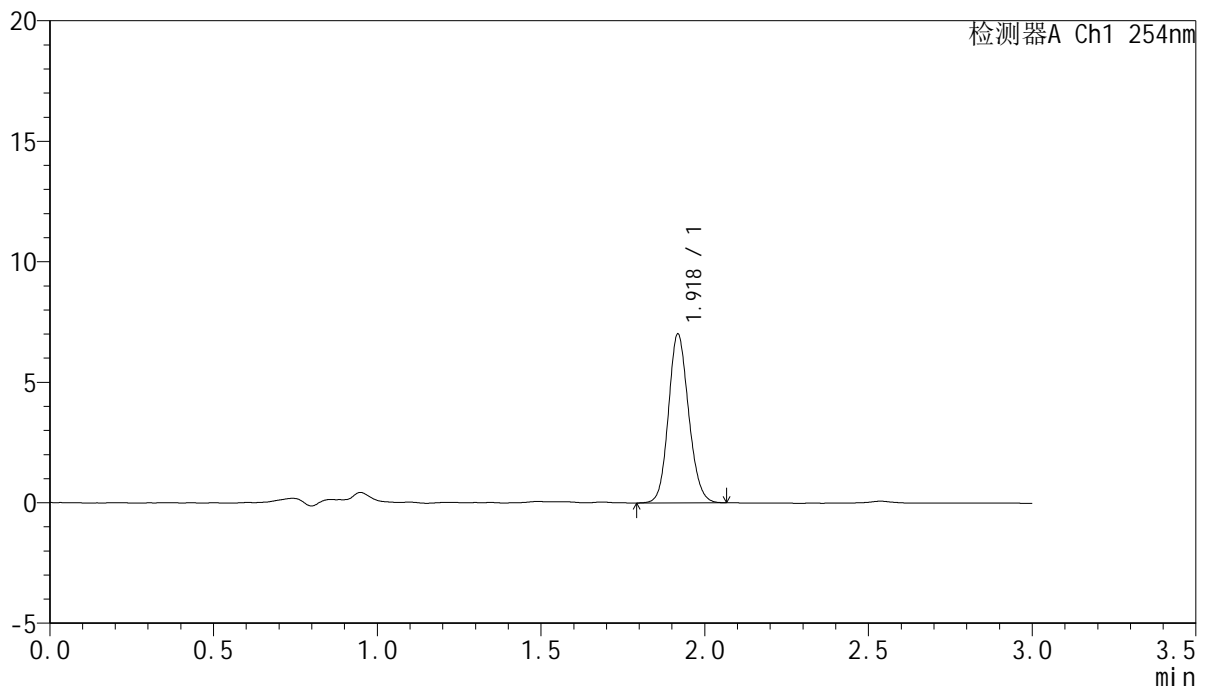
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-45-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:39:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	30121	100.000	6945	4634	1.131	--
总计		30121	100.000	6945			

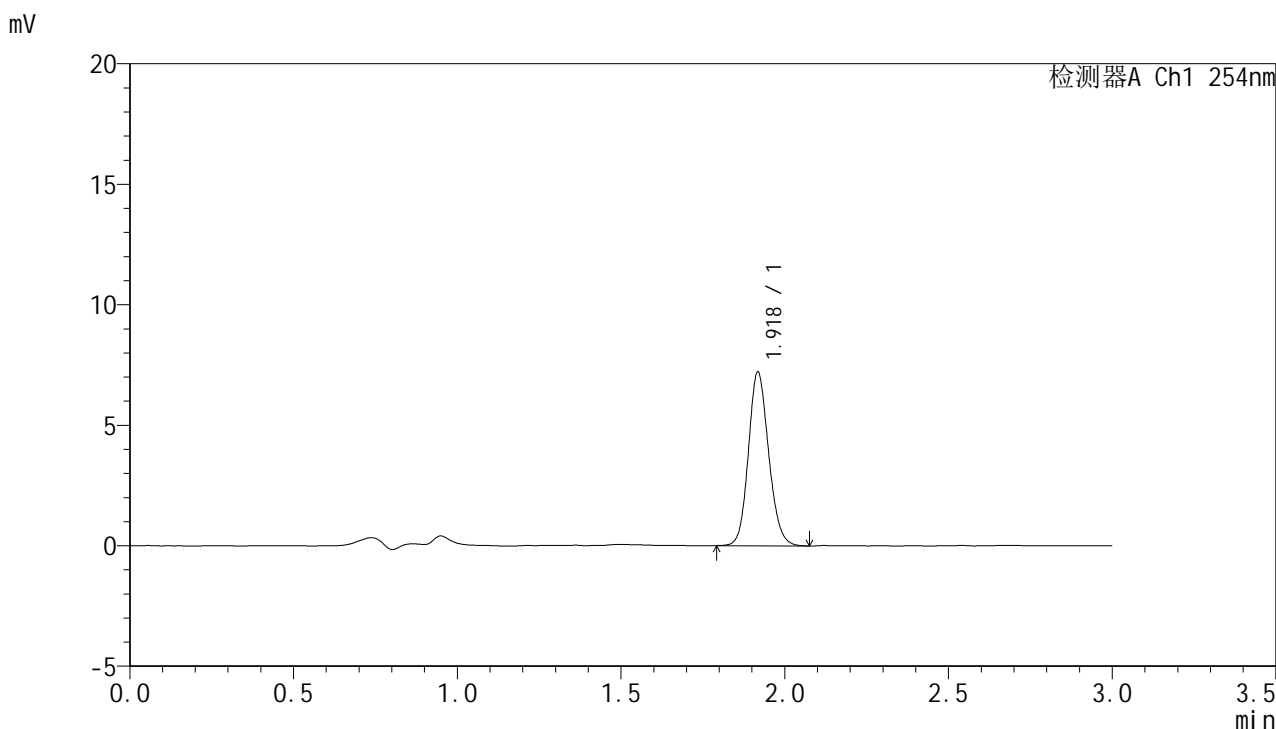


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-46-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	31086	100.000	7141	4626	1.135	--
总计		31086	100.000	7141			

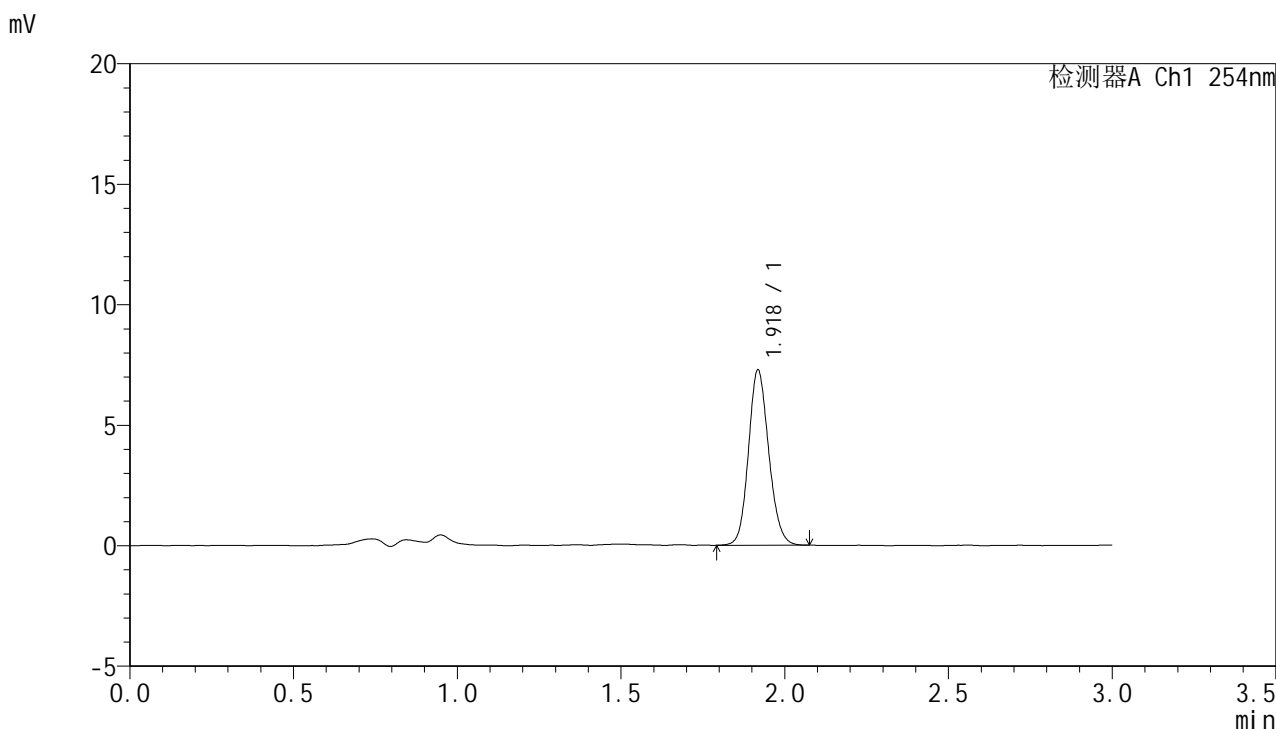


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-47-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:46:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	31352	100.000	7215	4620	1.133	--
总计		31352	100.000	7215			

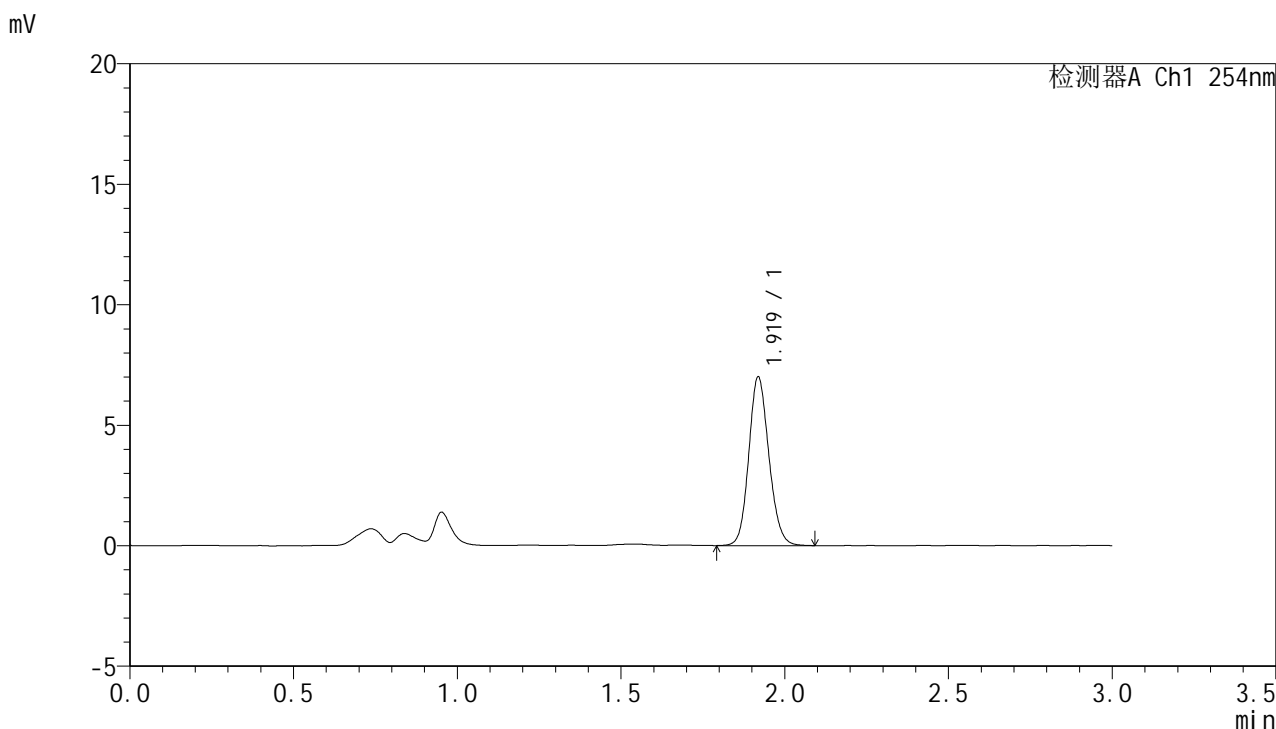


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-48-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:49:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	29967	100.000	6962	4687	1.130	--
总计		29967	100.000	6962			



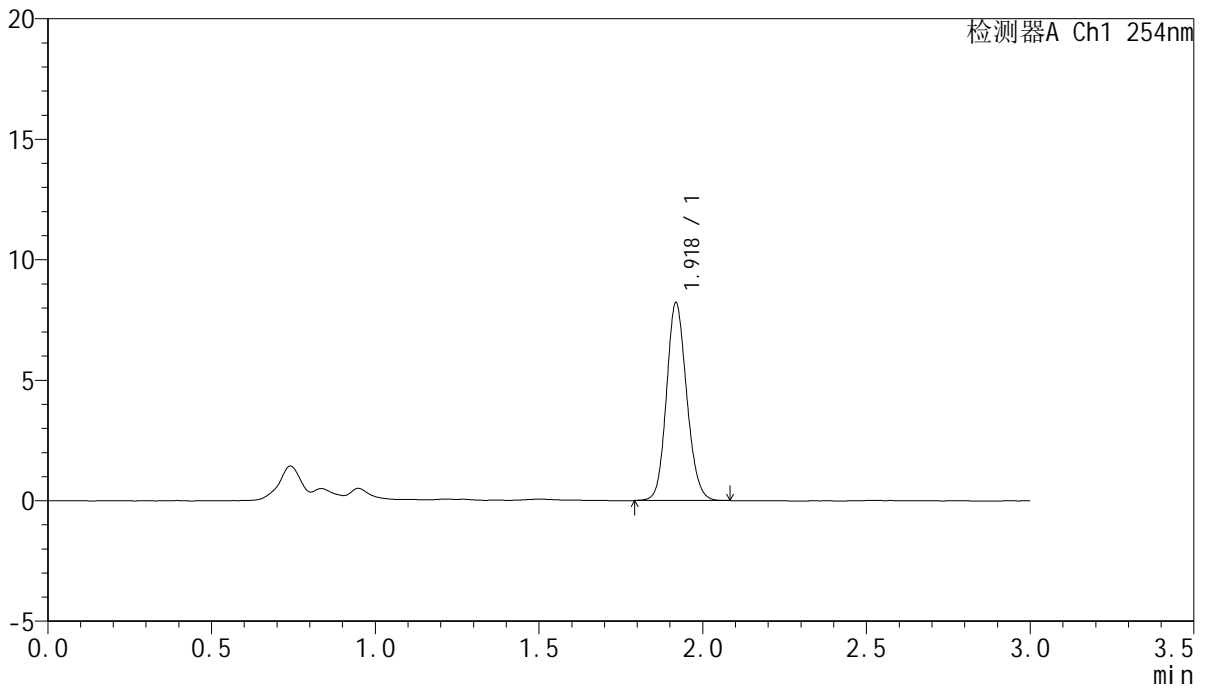
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-49-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 16:53:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:11      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	35286	100.000	8141	4626	1.134	--
总计		35286	100.000	8141			

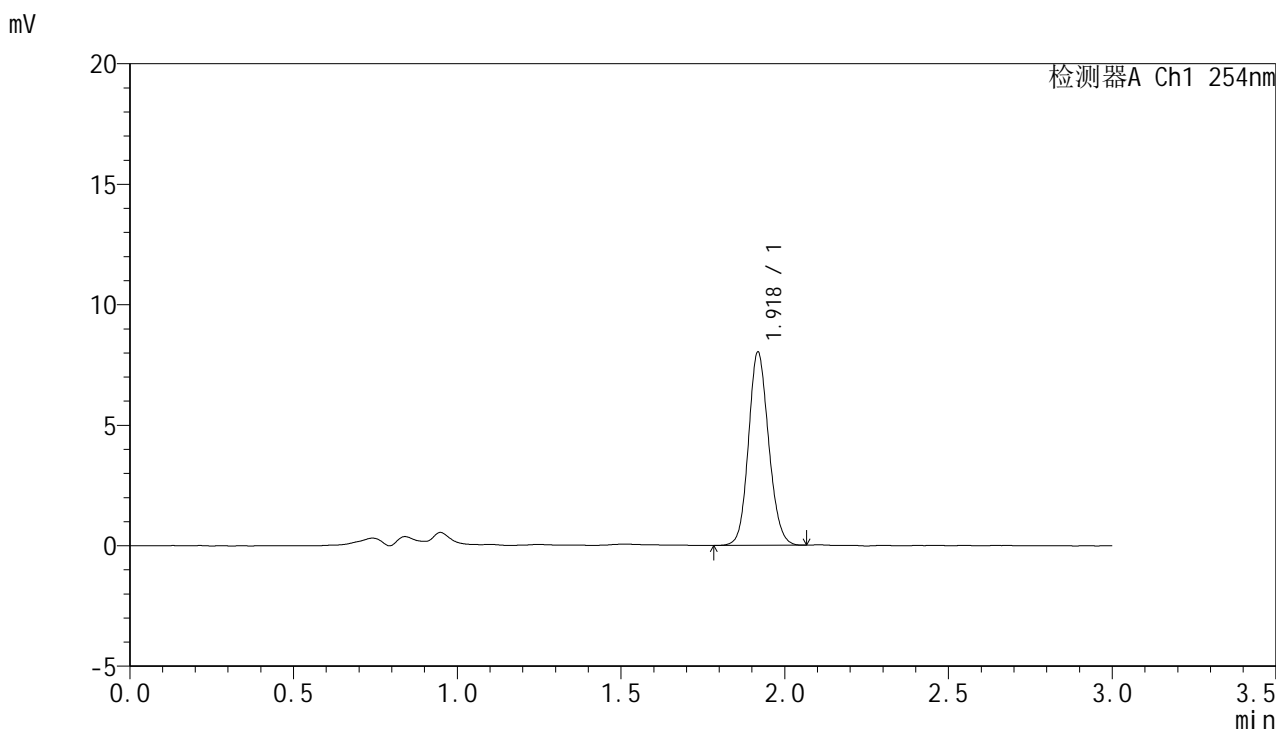


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-50-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 16:56:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	34343	100.000	7944	4644	1.127	--
总计		34343	100.000	7944			

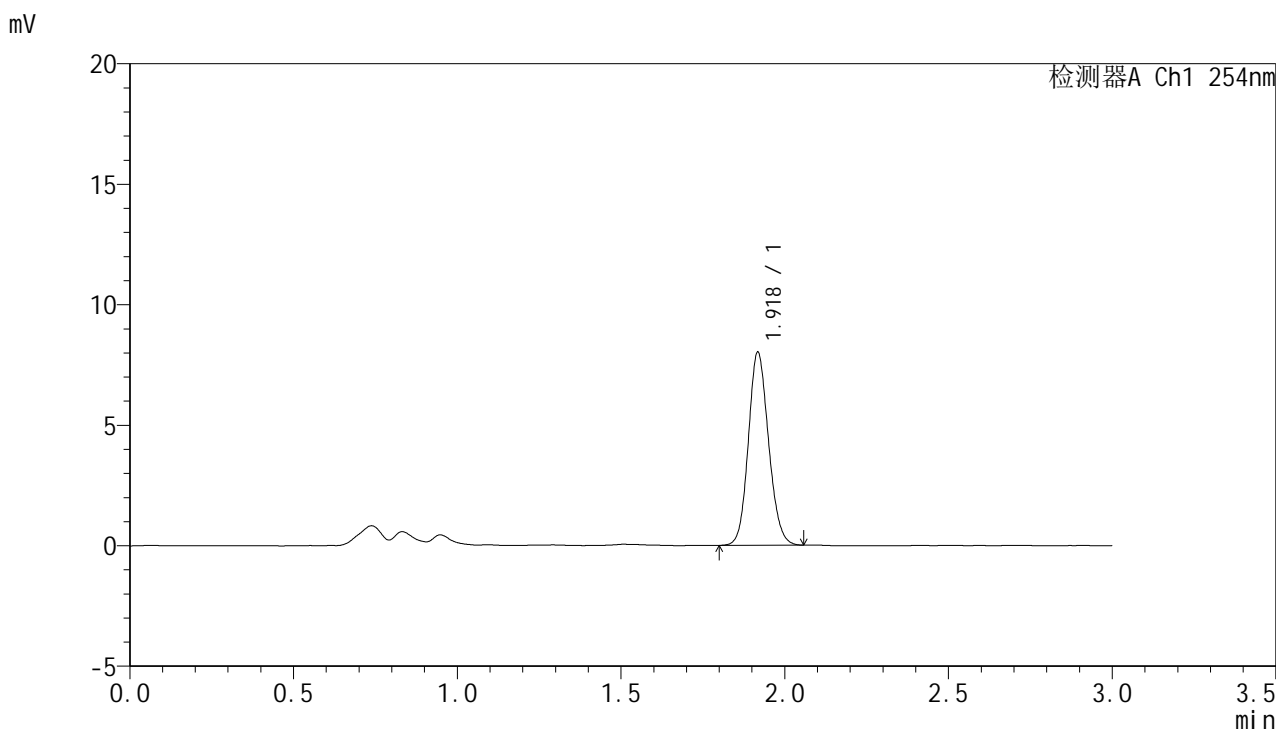


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-51-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:00:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:16      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	34435	100.000	7925	4609	1.130	--
总计		34435	100.000	7925			

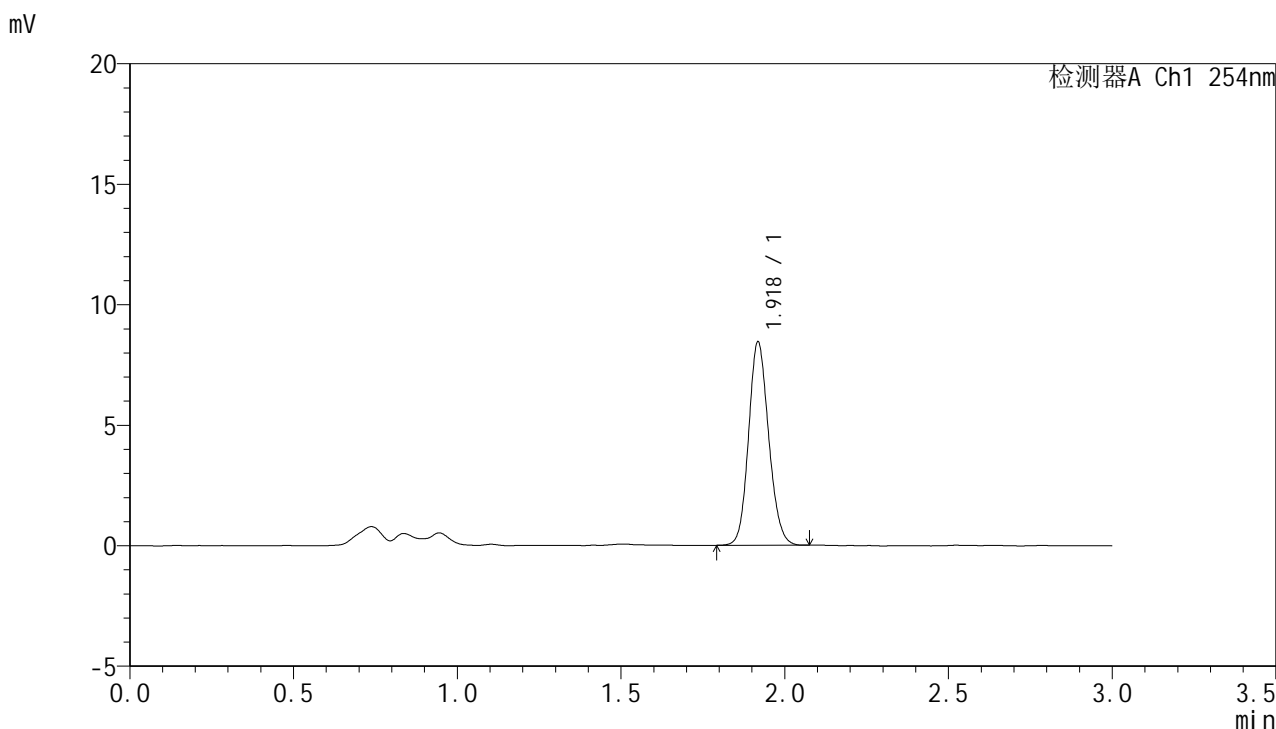


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-52-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:03:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	36094	100.000	8374	4667	1.133	--
总计		36094	100.000	8374			

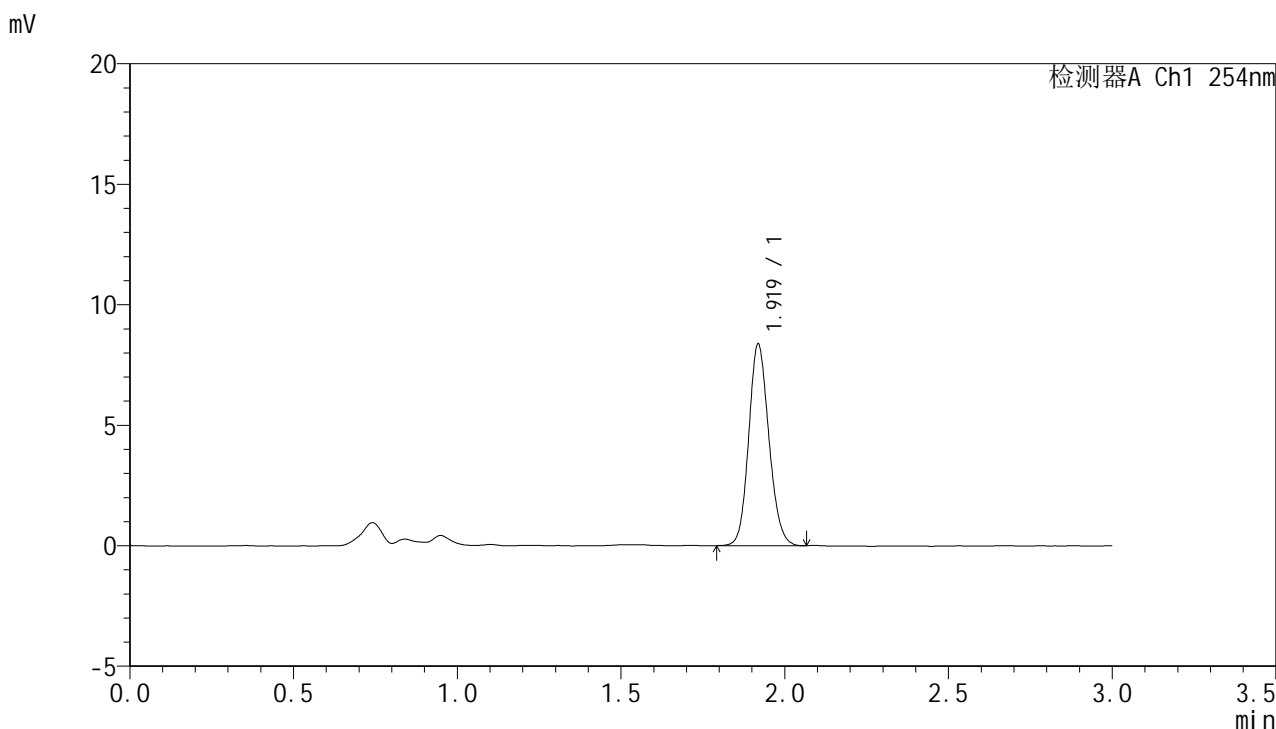


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-53-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:07:01      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:21      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	35955	100.000	8321	4634	1.133	--
总计		35955	100.000	8321			

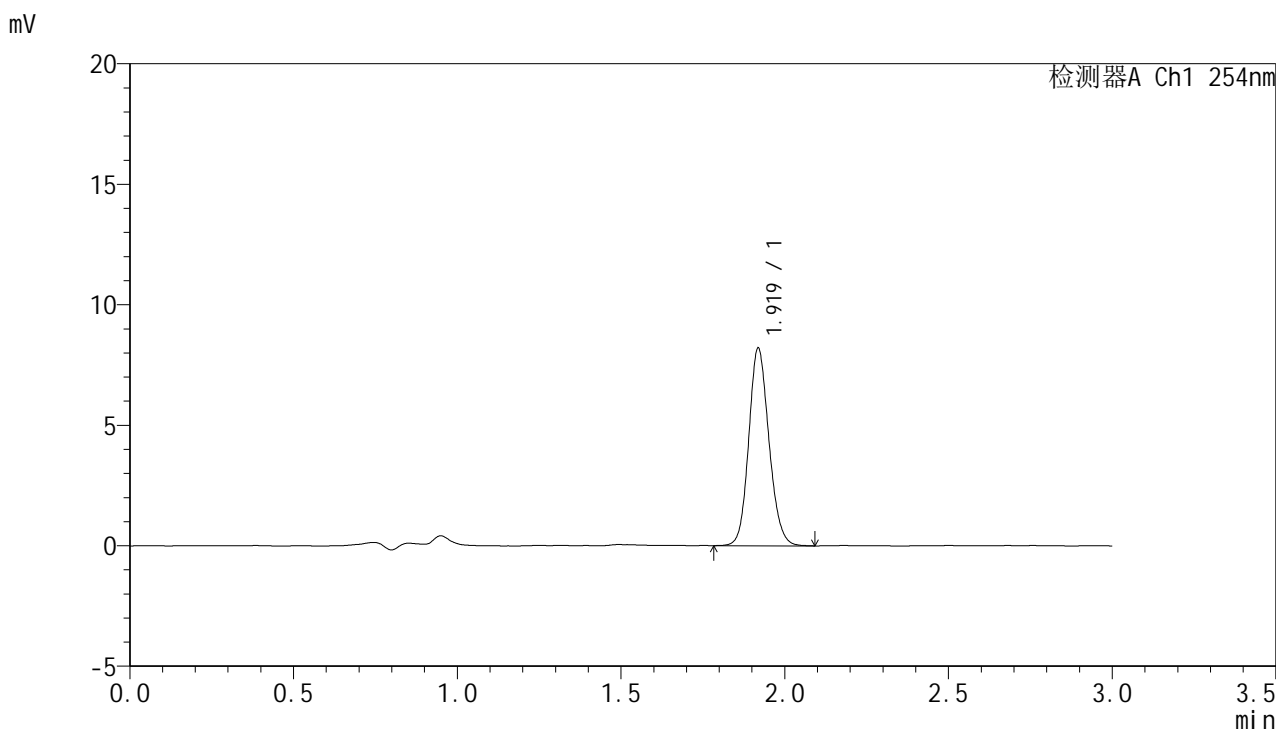


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-54-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:10:26      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	35271	100.000	8154	4647	1.136	--
总计		35271	100.000	8154			

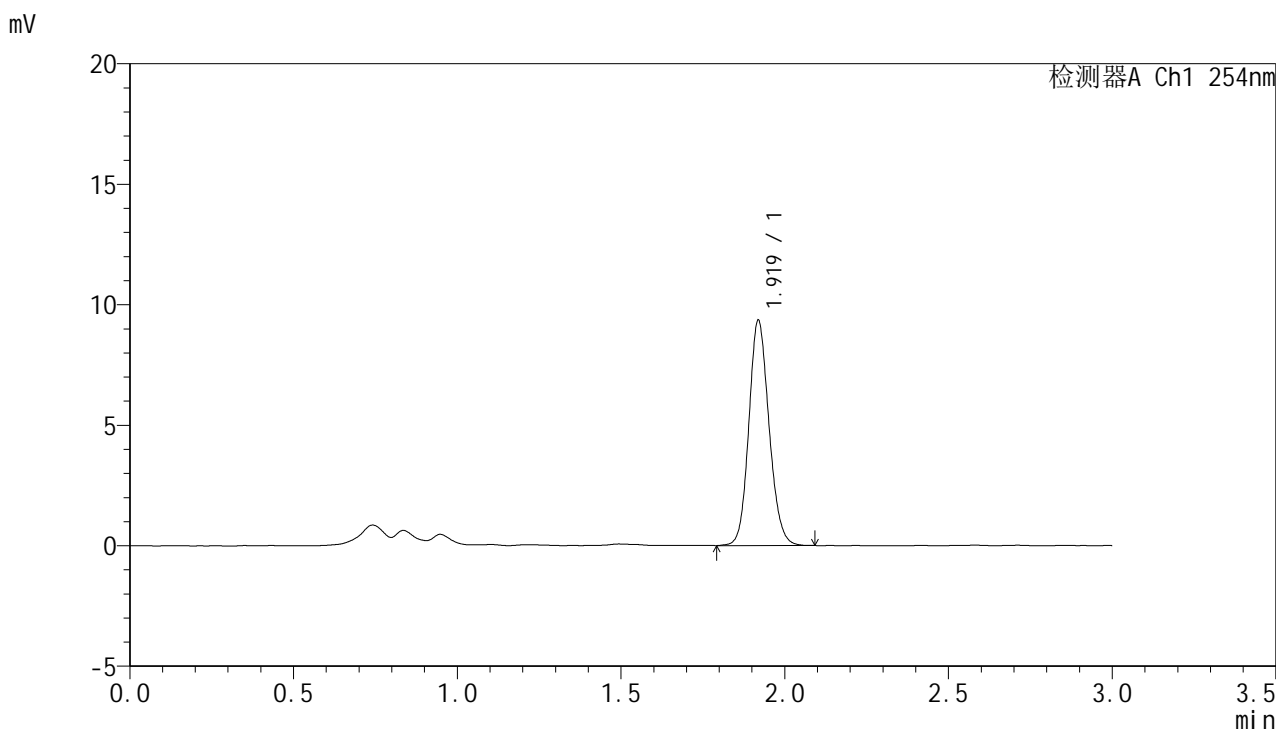


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-55-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:13:52      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	40131	100.000	9307	4674	1.133	--
总计		40131	100.000	9307			



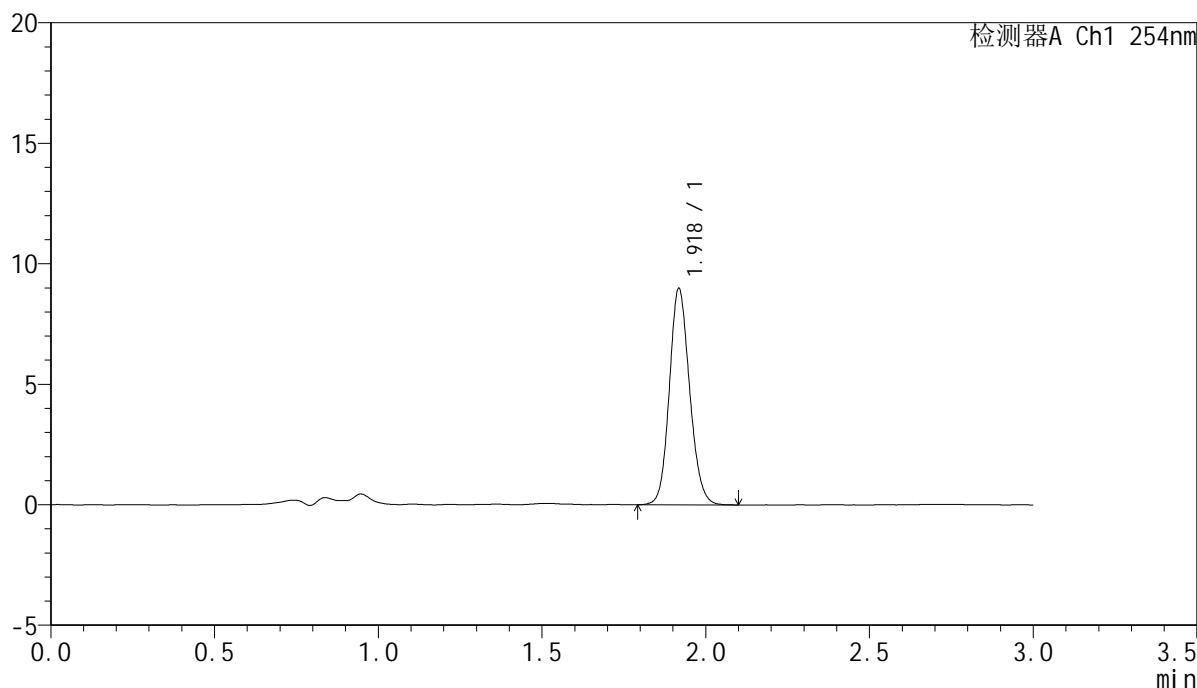
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-56-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:17:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	38771	100.000	8895	4623	1.133	--
总计		38771	100.000	8895			

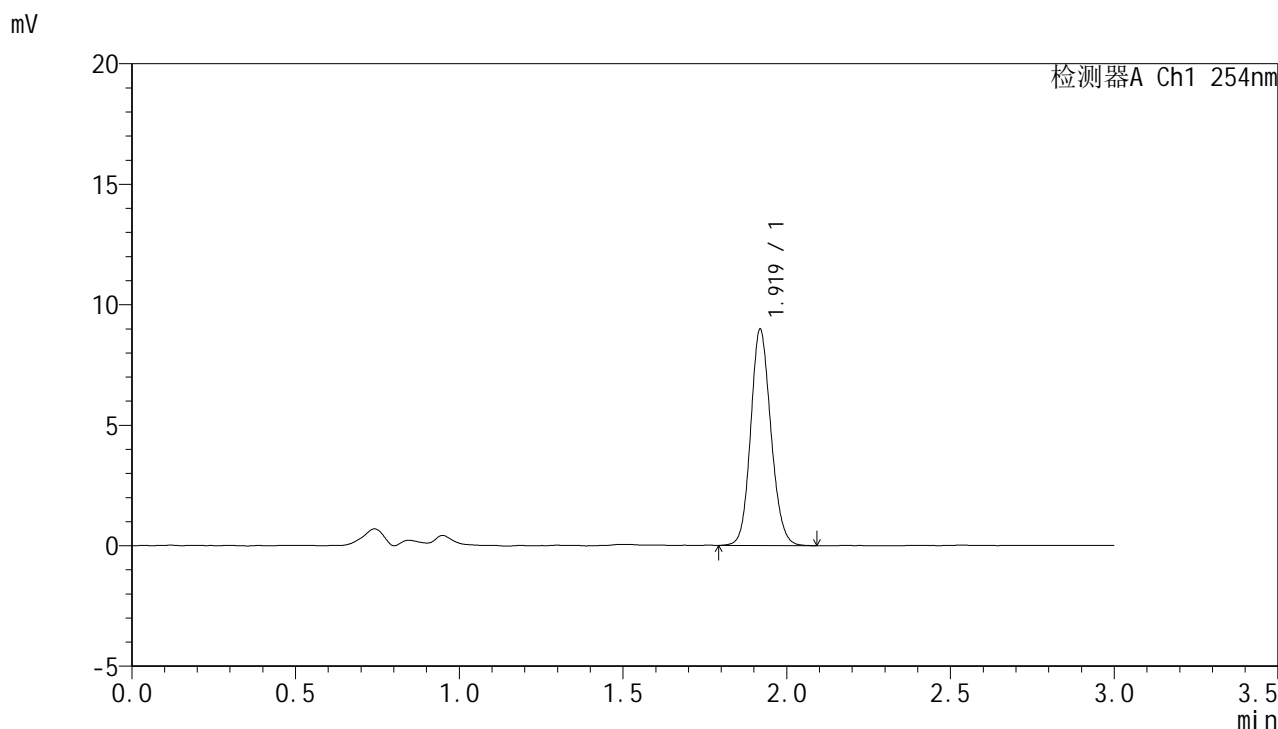


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-57-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:20:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	38533	100.000	8917	4649	1.129	--
总计		38533	100.000	8917			

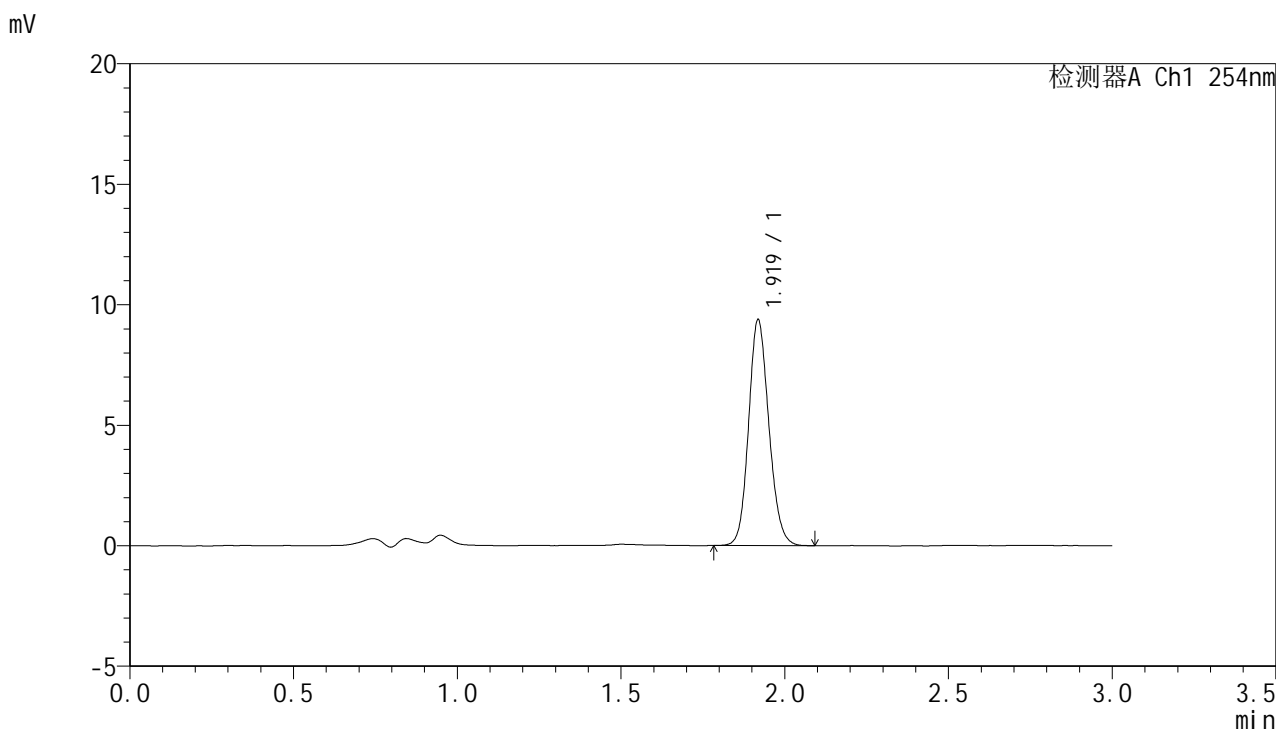


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-58-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:24:10      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:34      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	40406	100.000	9310	4617	1.137	--
总计		40406	100.000	9310			

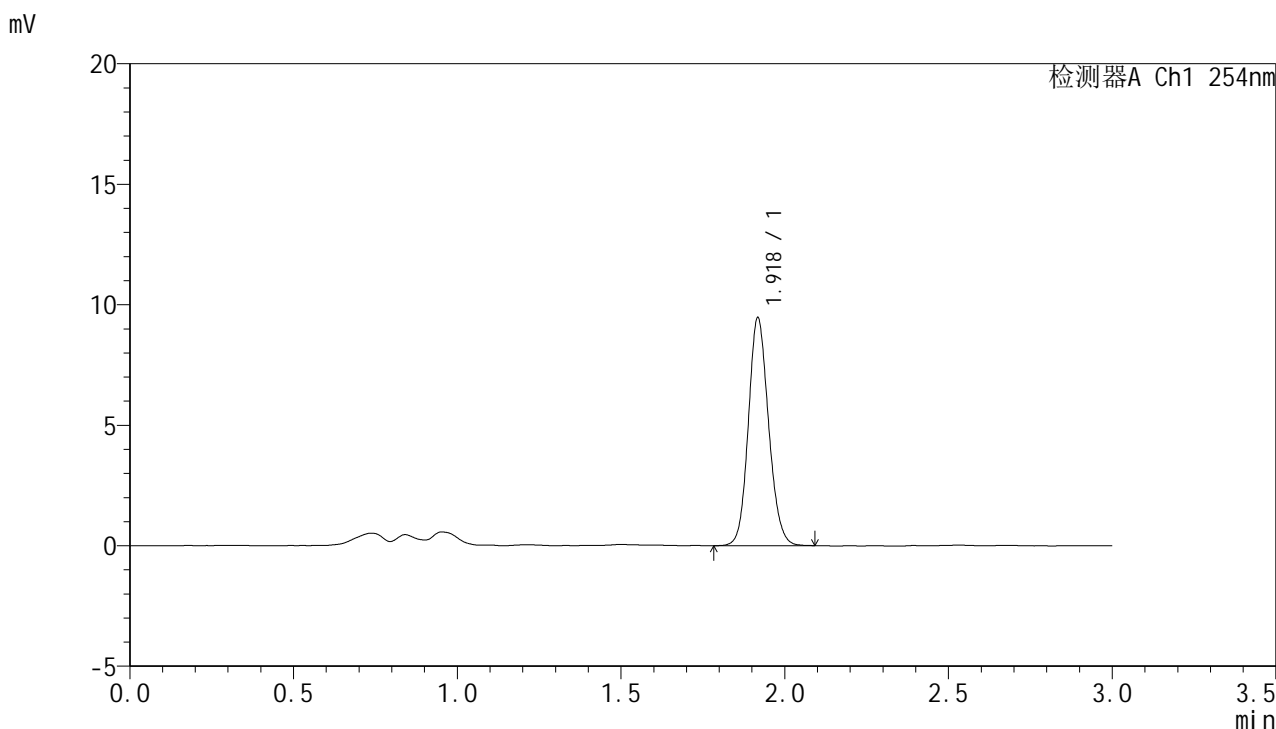


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-59-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:27:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	40741	100.000	9365	4633	1.129	--
总计		40741	100.000	9365			

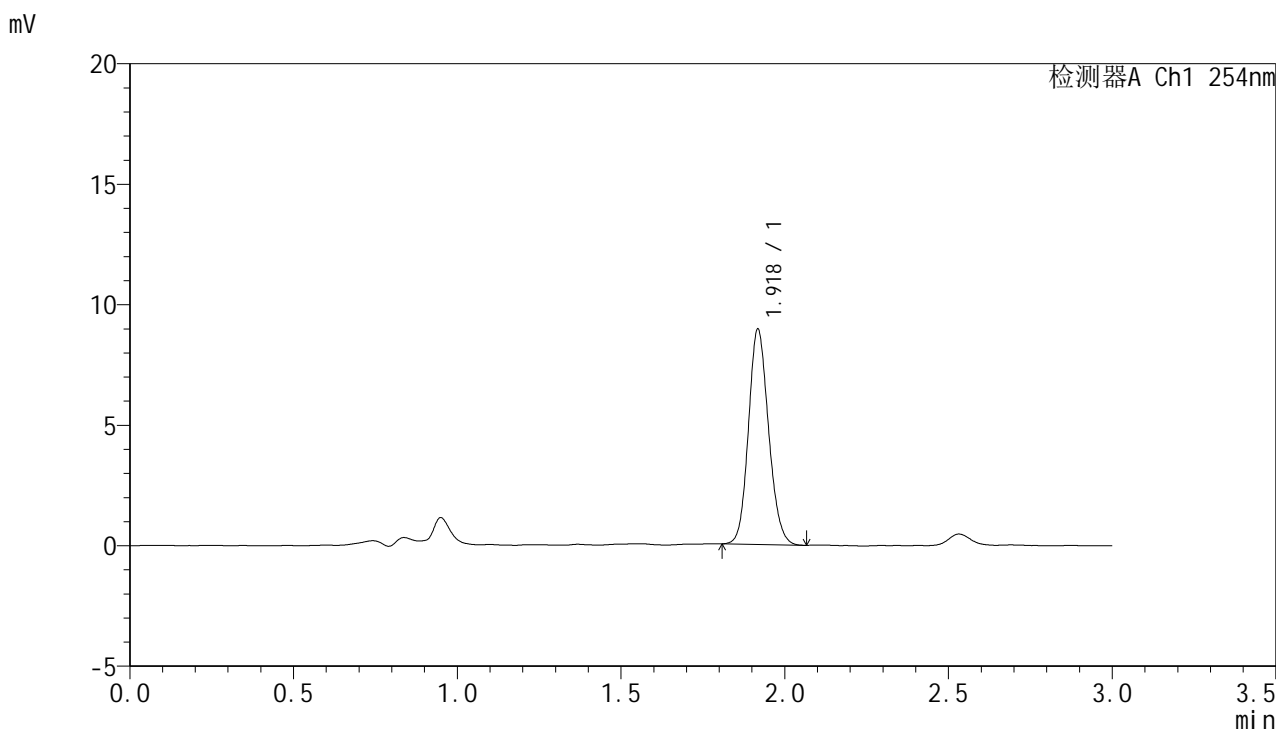


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-60-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:31:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	38166	100.000	8846	4672	1.135	--
总计		38166	100.000	8846			

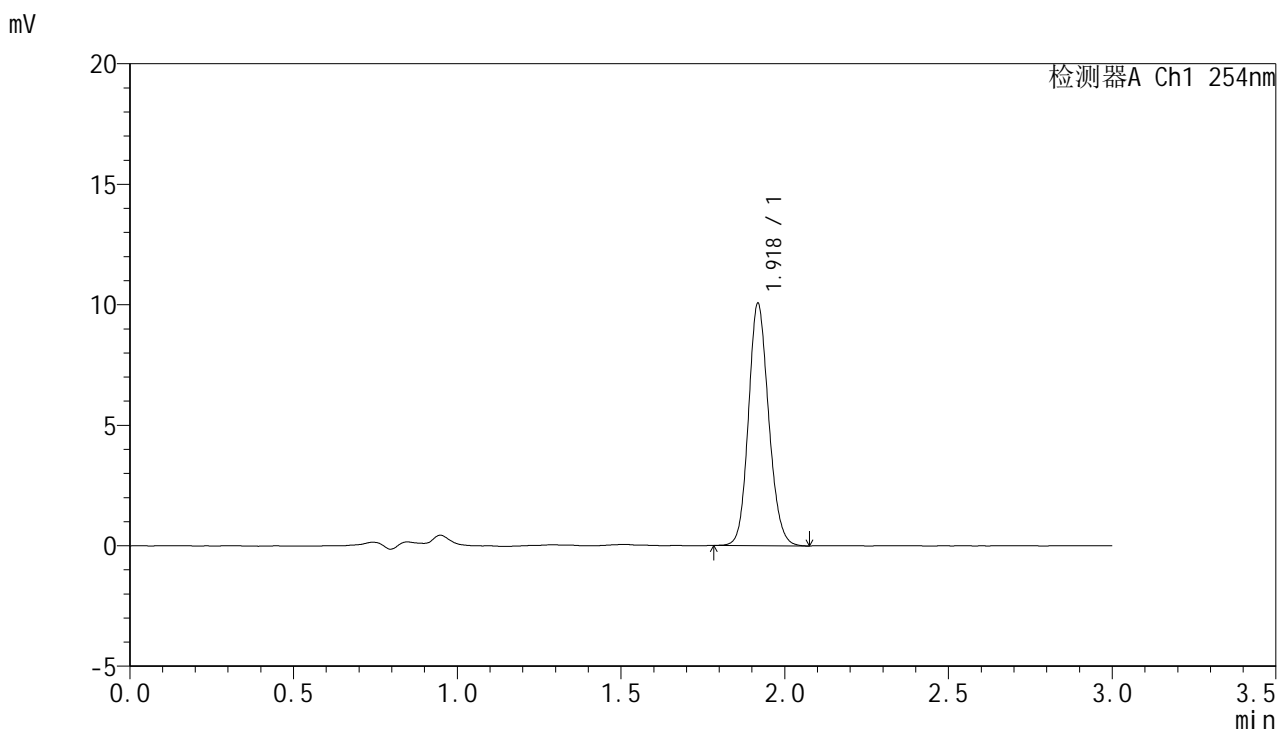


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-61-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:34:26      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	43150	100.000	9959	4655	1.136	--
总计		43150	100.000	9959			

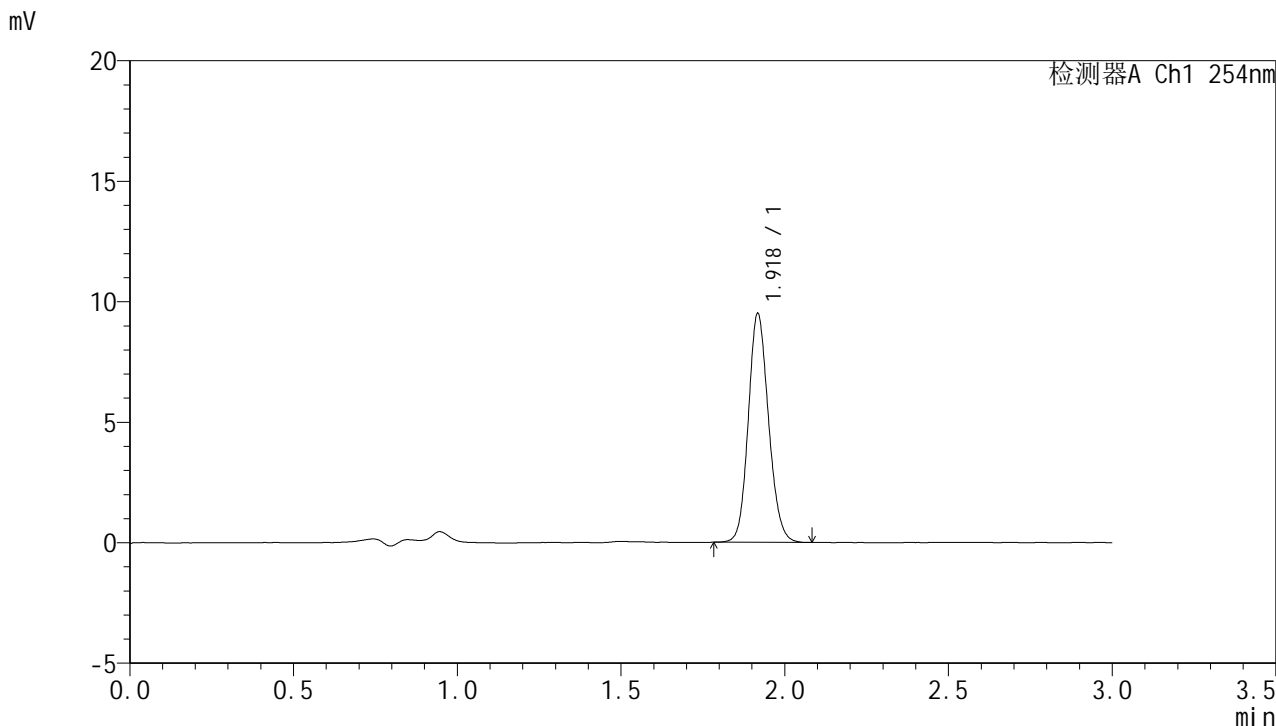


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-62-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:37:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	40922	100.000	9390	4613	1.135	--
总计		40922	100.000	9390			

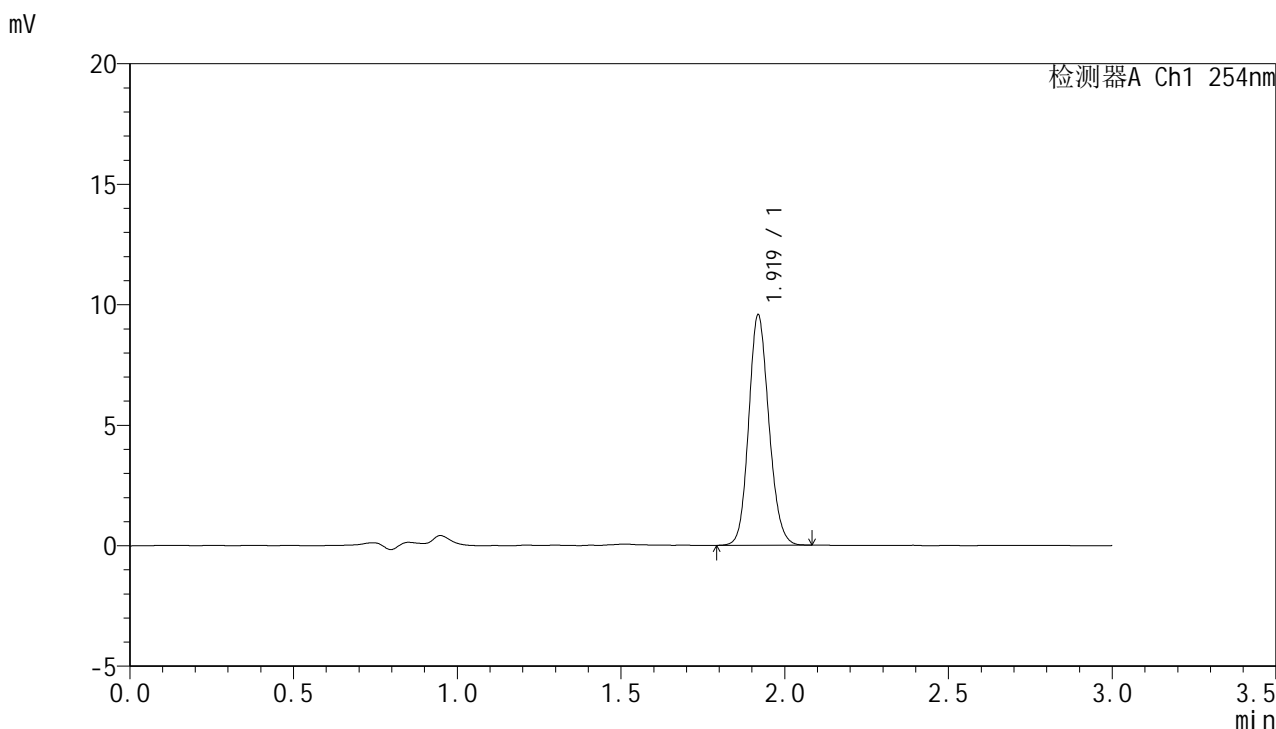


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-63-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:41:19      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	41070	100.000	9508	4649	1.135	--
总计		41070	100.000	9508			

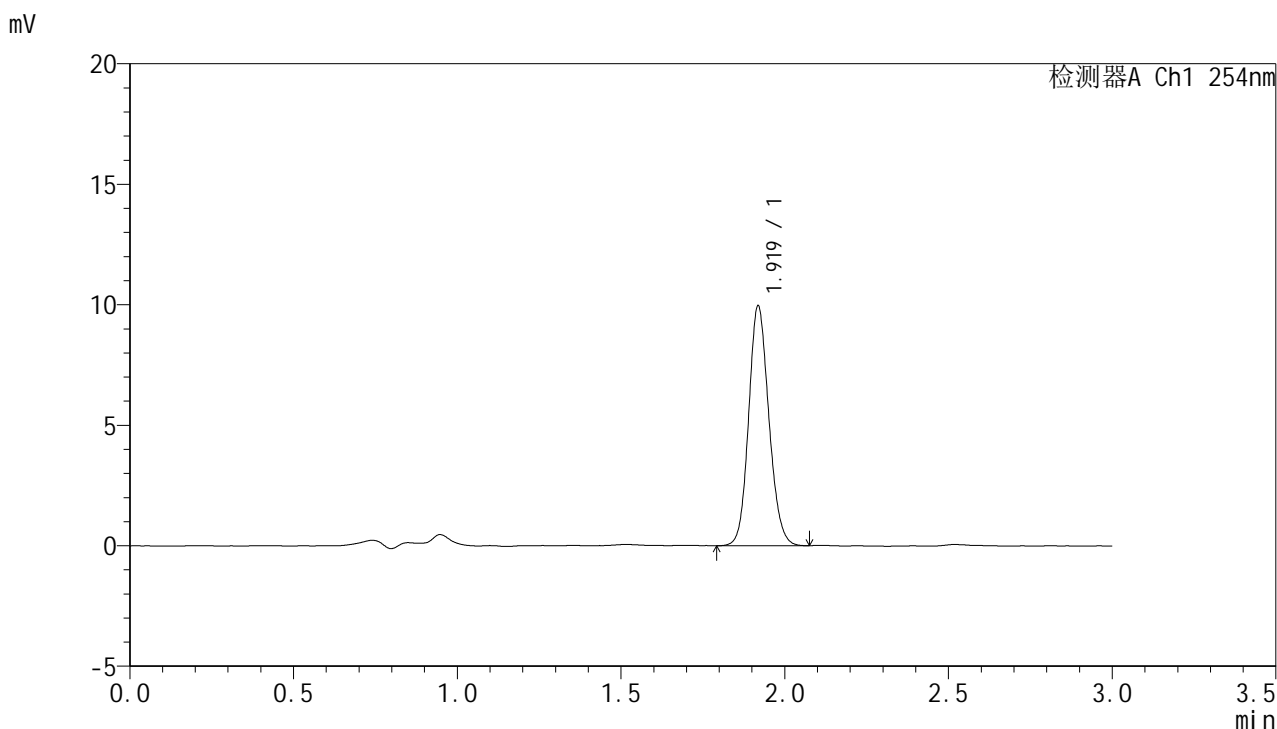


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-64-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:44:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	42864	100.000	9895	4636	1.130	--
总计		42864	100.000	9895			

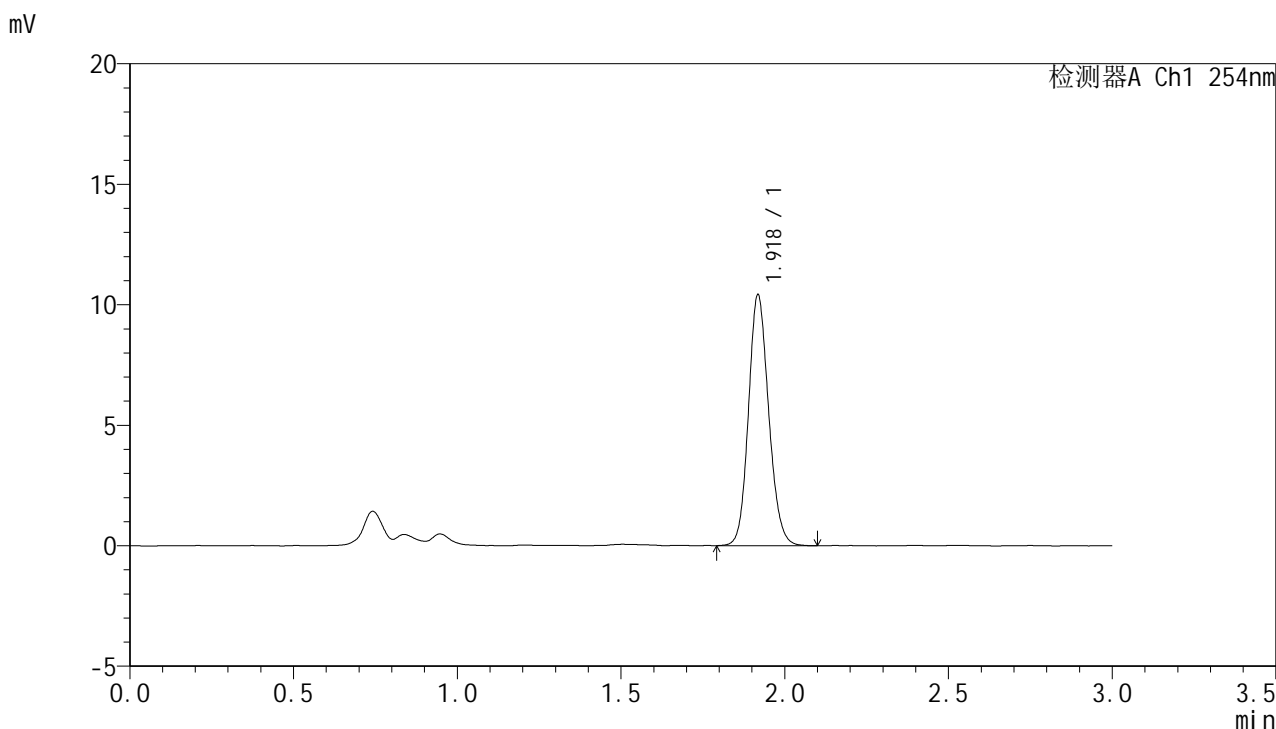


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-65-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 17:48:10      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:51      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	44772	100.000	10321	4651	1.136	--
总计		44772	100.000	10321			

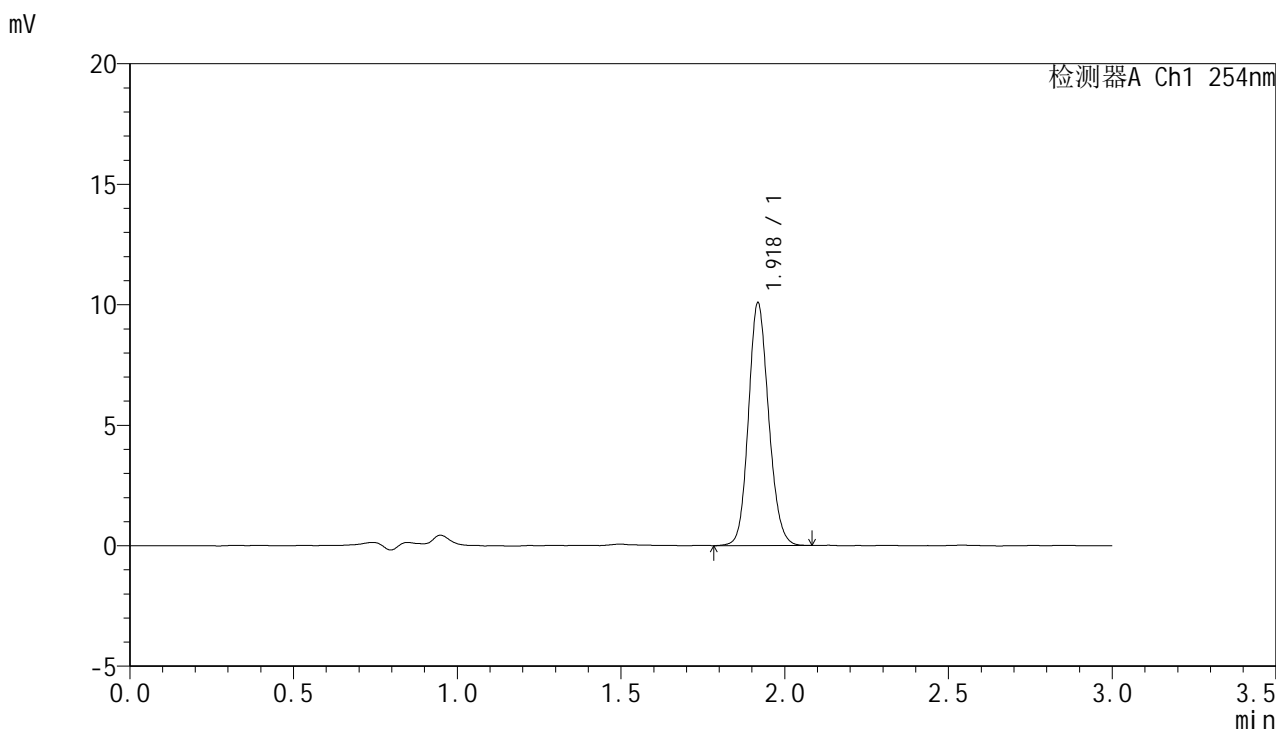


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-66-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:51:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	43220	100.000	9980	4658	1.133	--
总计		43220	100.000	9980			

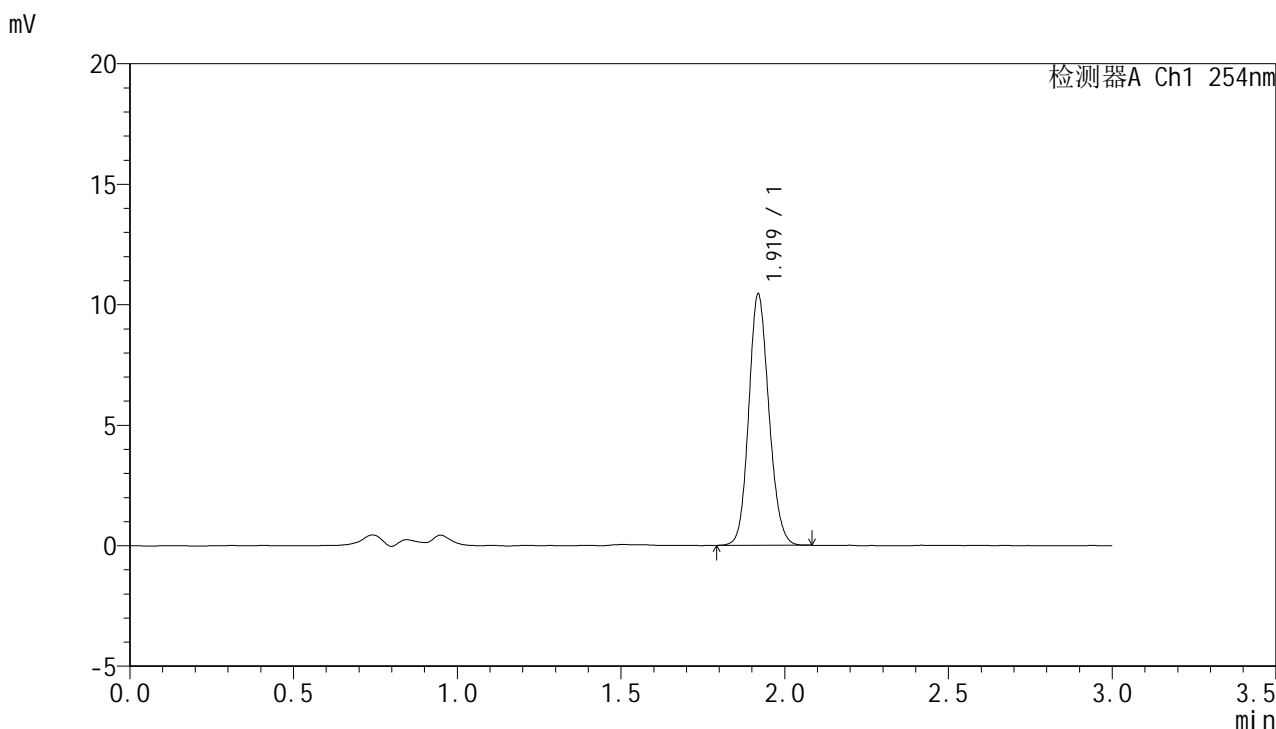


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-67-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:55:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	44688	100.000	10370	4655	1.129	--
总计		44688	100.000	10370			



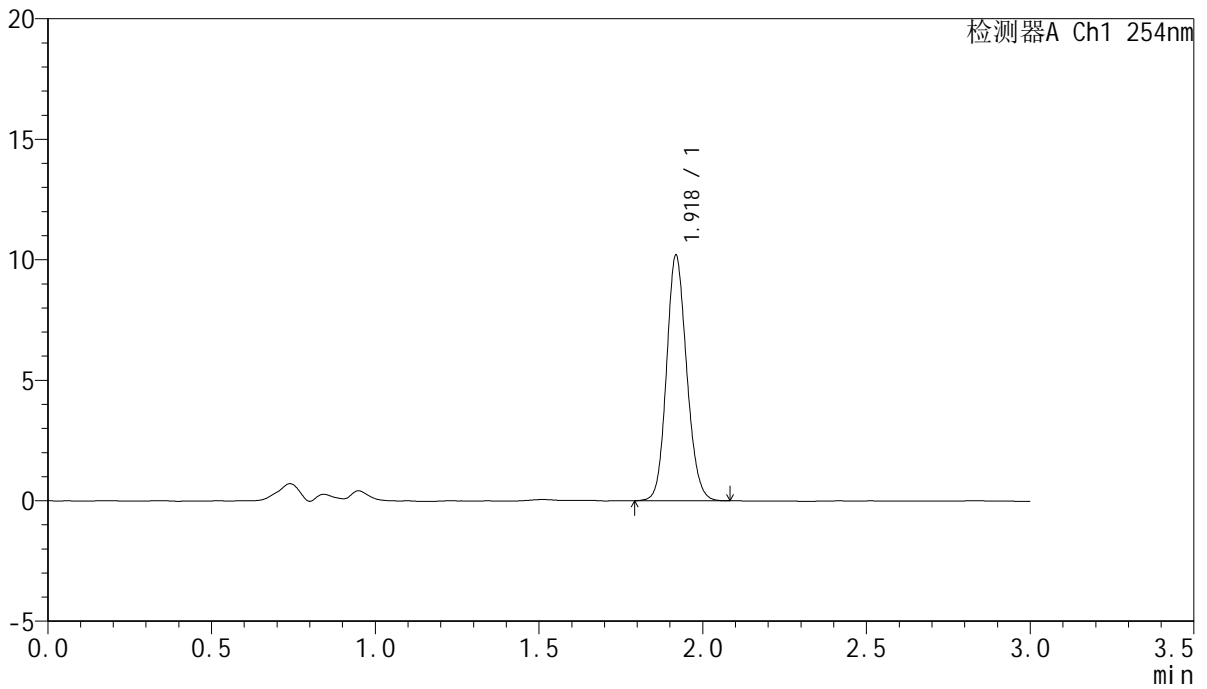
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-68-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 17:58:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:07:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	43748	100.000	10103	4653	1.134	--
总计		43748	100.000	10103			

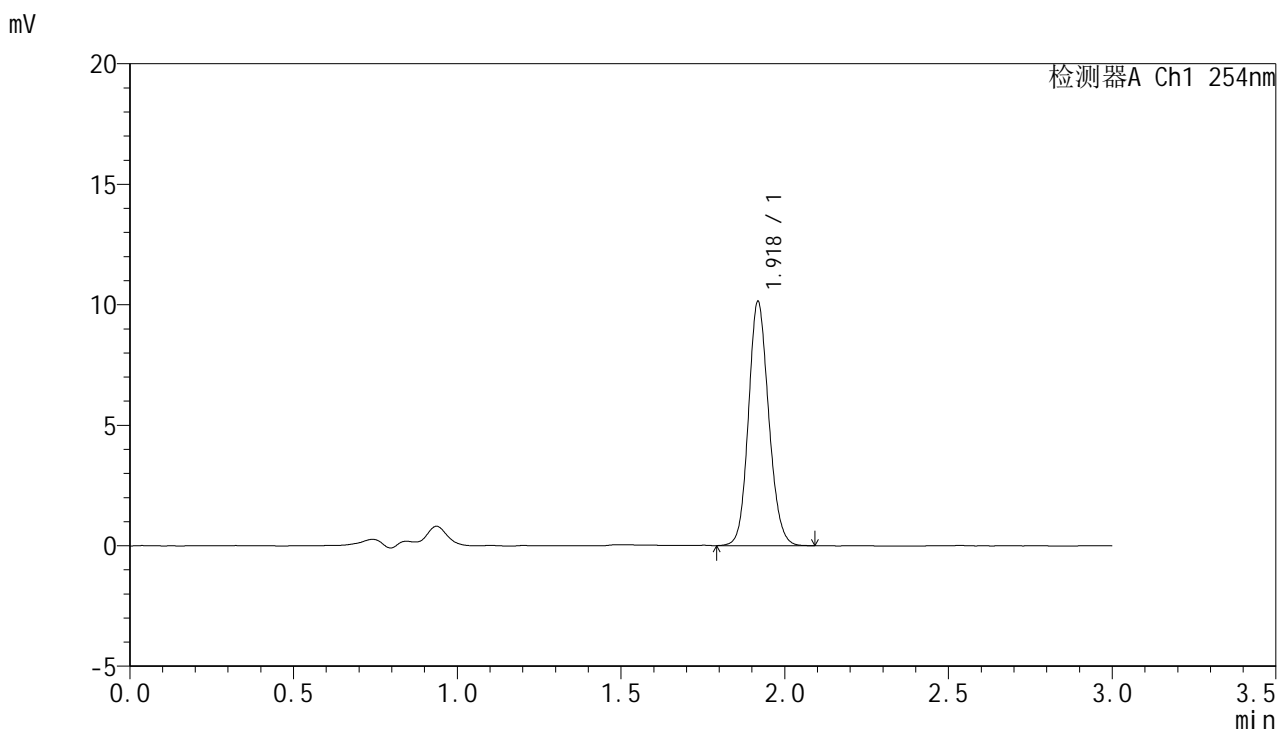


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-69-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:01:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	43623	100.000	10048	4639	1.132	--
总计		43623	100.000	10048			

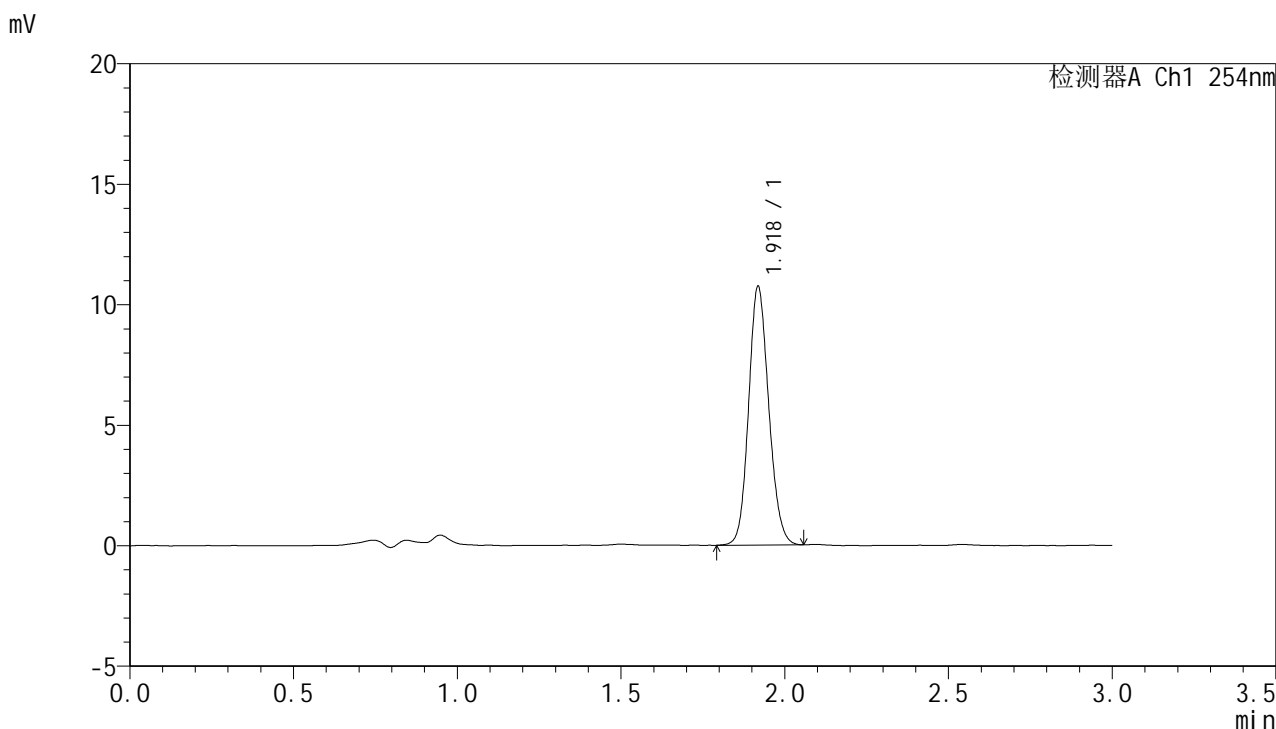


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-70-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 18:05:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:04      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	46001	100.000	10659	4647	1.130	--
总计		46001	100.000	10659			



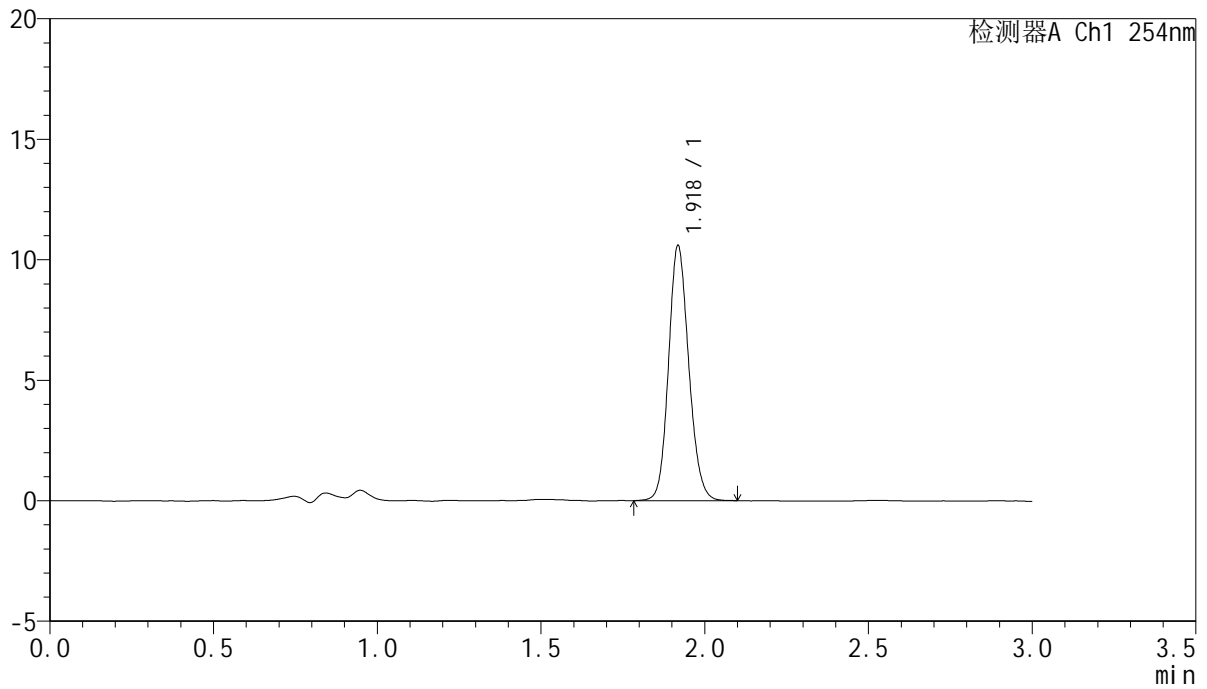
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-71-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:08:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	45605	100.000	10502	4639	1.137	--
总计		45605	100.000	10502			

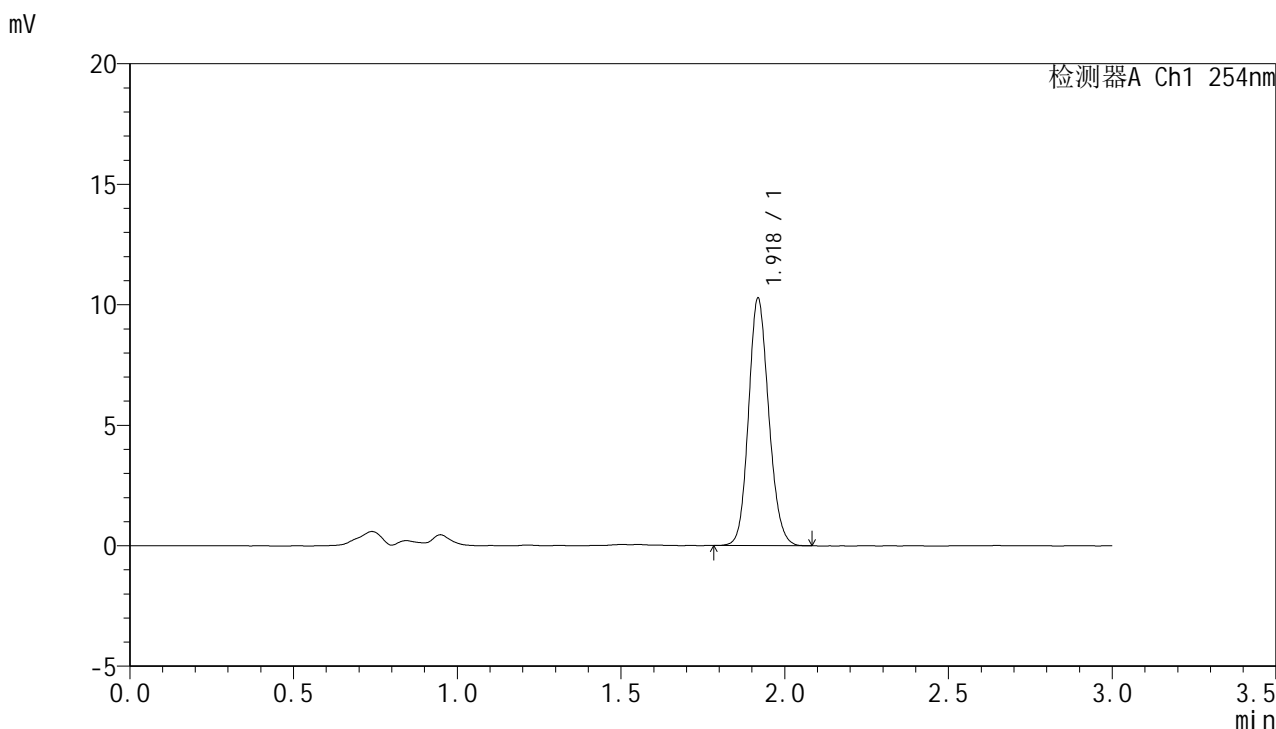


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-72-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:12:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	44164	100.000	10191	4634	1.137	--
总计		44164	100.000	10191			



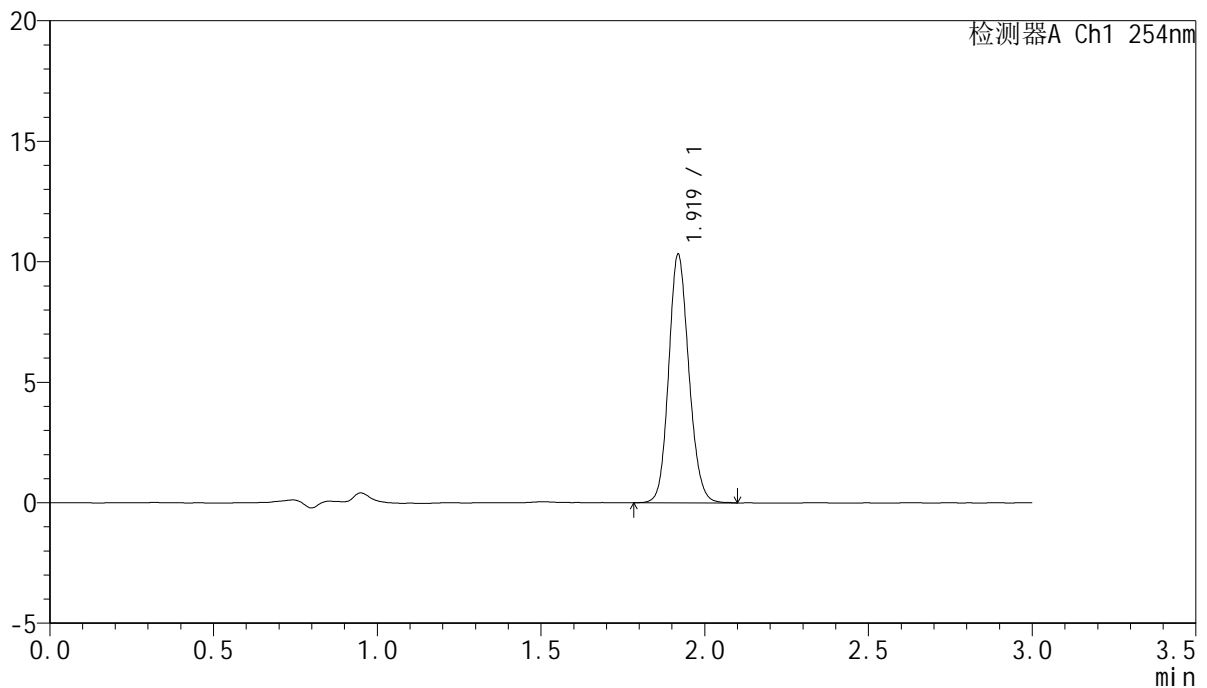
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-73-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:15:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	44210	100.000	10248	4679	1.133	--
总计		44210	100.000	10248			

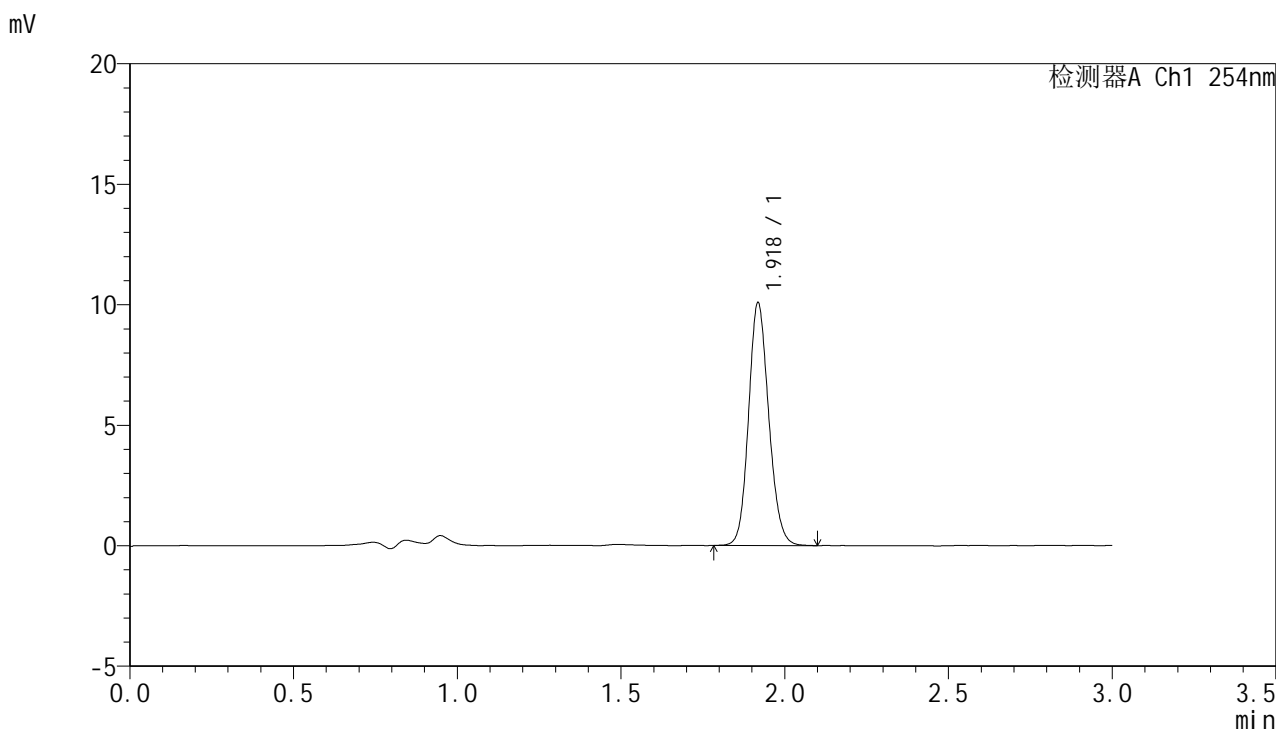


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-74-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:19:06                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:14                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	43228	100.000	9996	4666	1.136	--
总计		43228	100.000	9996			

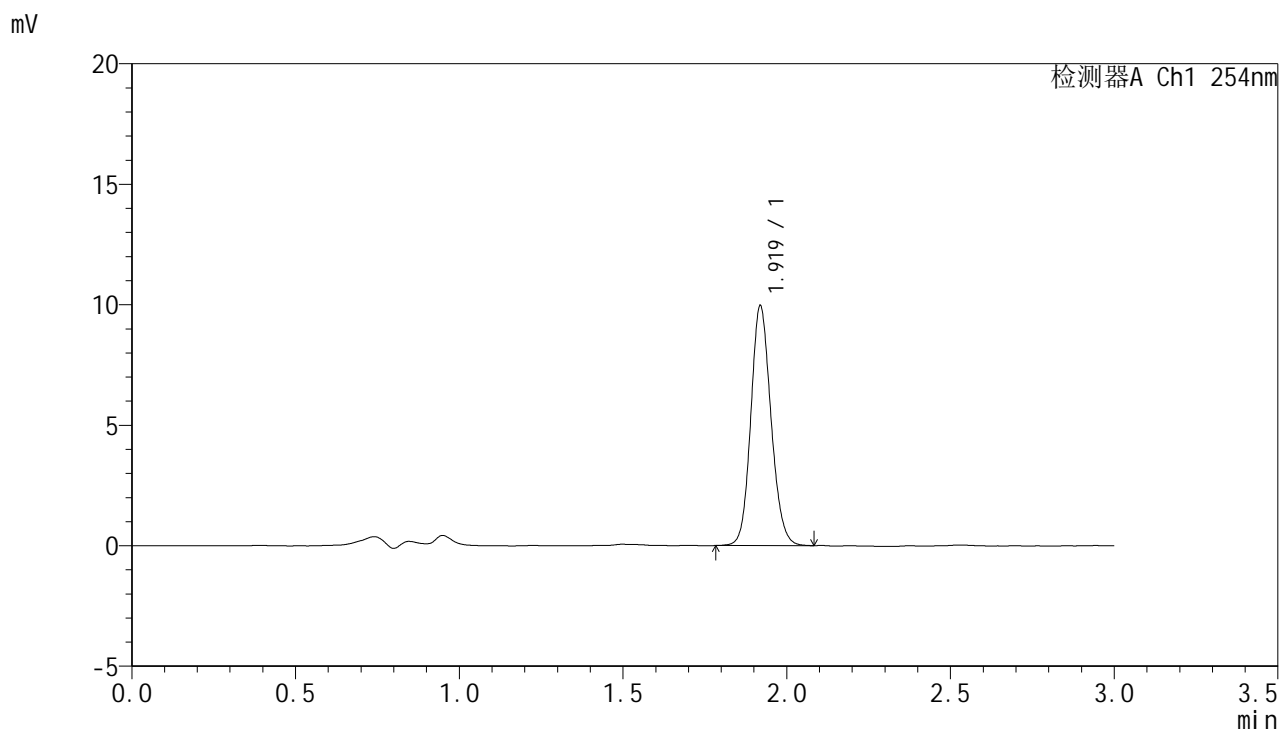


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-75-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	42722	100.000	9907	4674	1.131	--
总计		42722	100.000	9907			

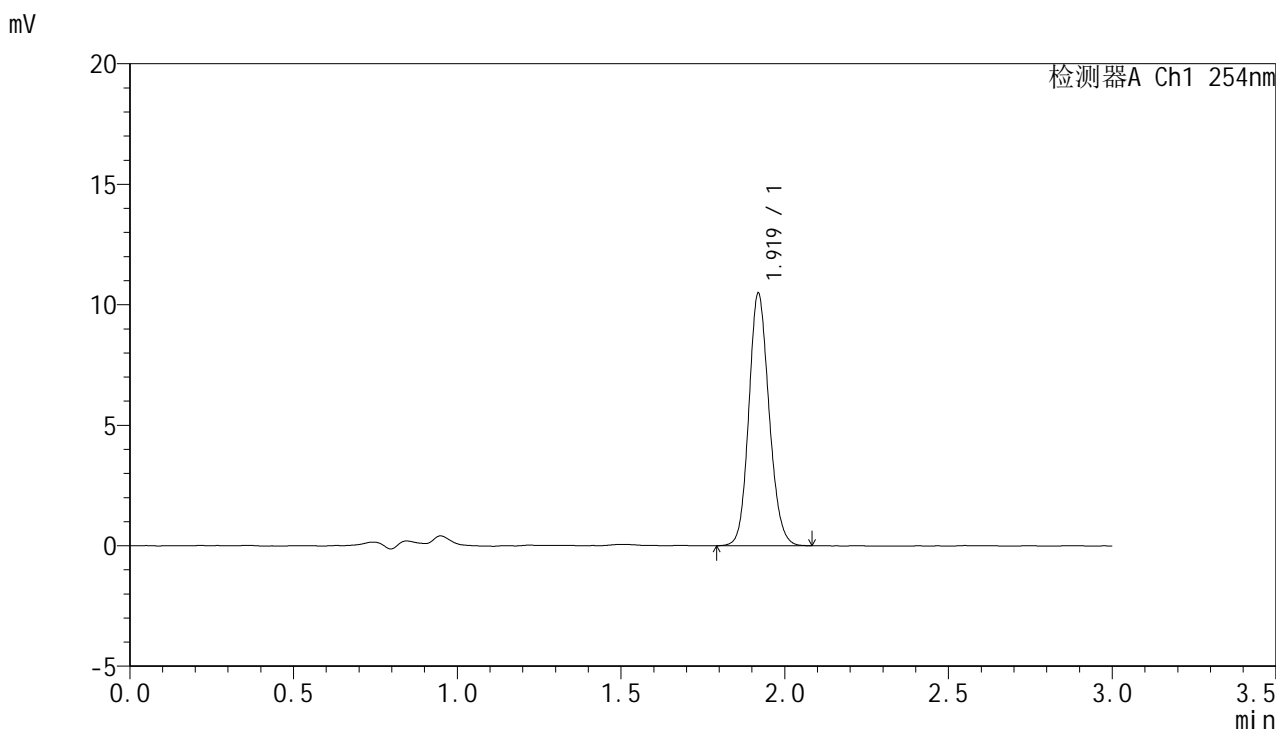


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-76-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-300min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 18:25:58      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:18      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	45123	100.000	10437	4635	1.135	--
总计		45123	100.000	10437			



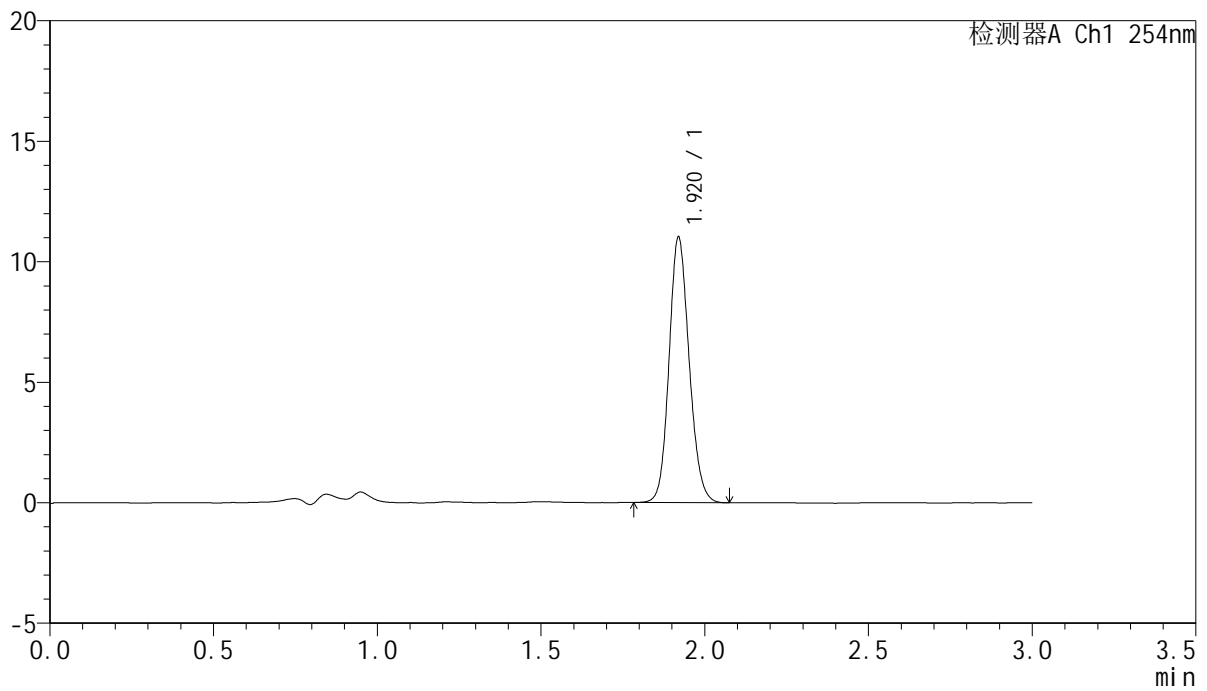
# QTL-359

## <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 - 7-4/7-77-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:29:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	47114	100.000	10988	4693	1.132	--
总计		47114	100.000	10988			



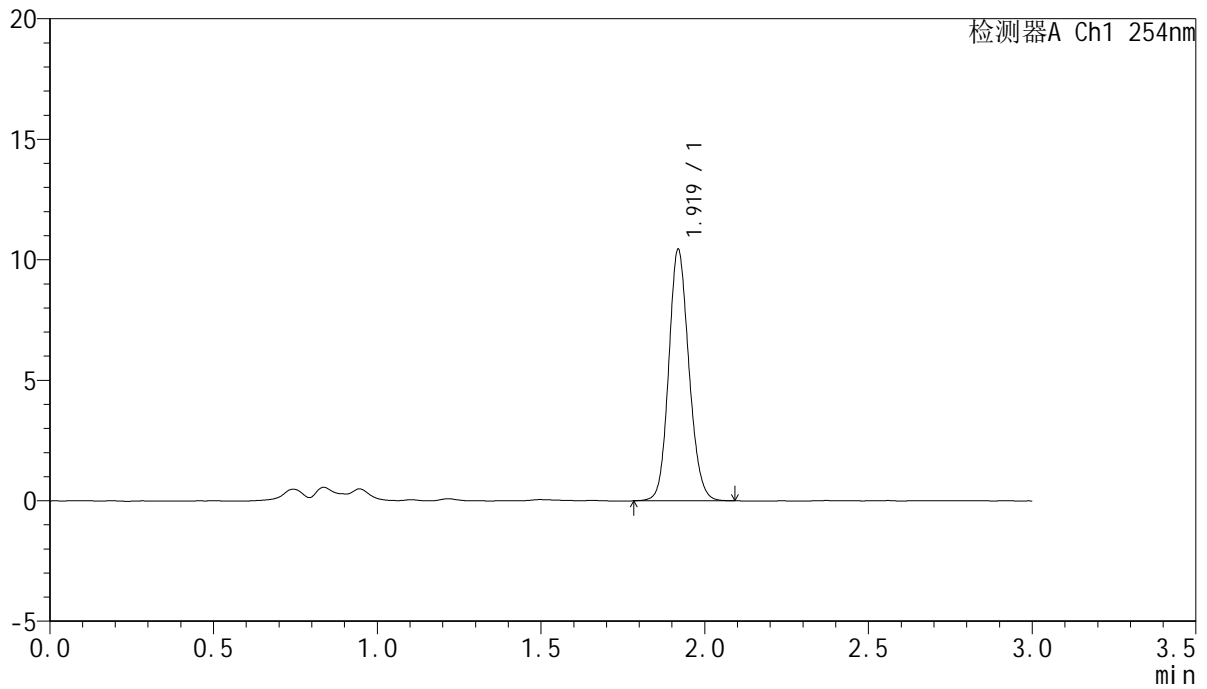
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-78-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:32:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	44859	100.000	10376	4655	1.132	--
总计		44859	100.000	10376			

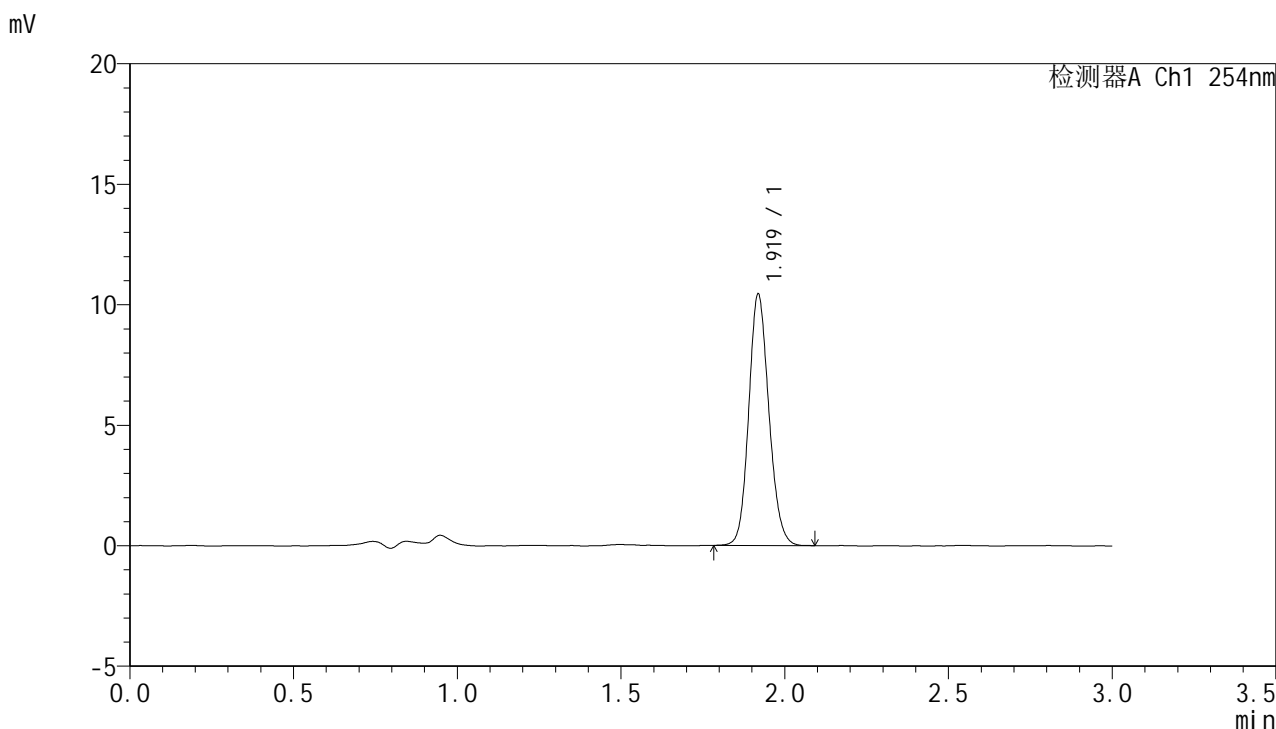


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-79-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:36:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	44671	100.000	10375	4683	1.133	--
总计		44671	100.000	10375			

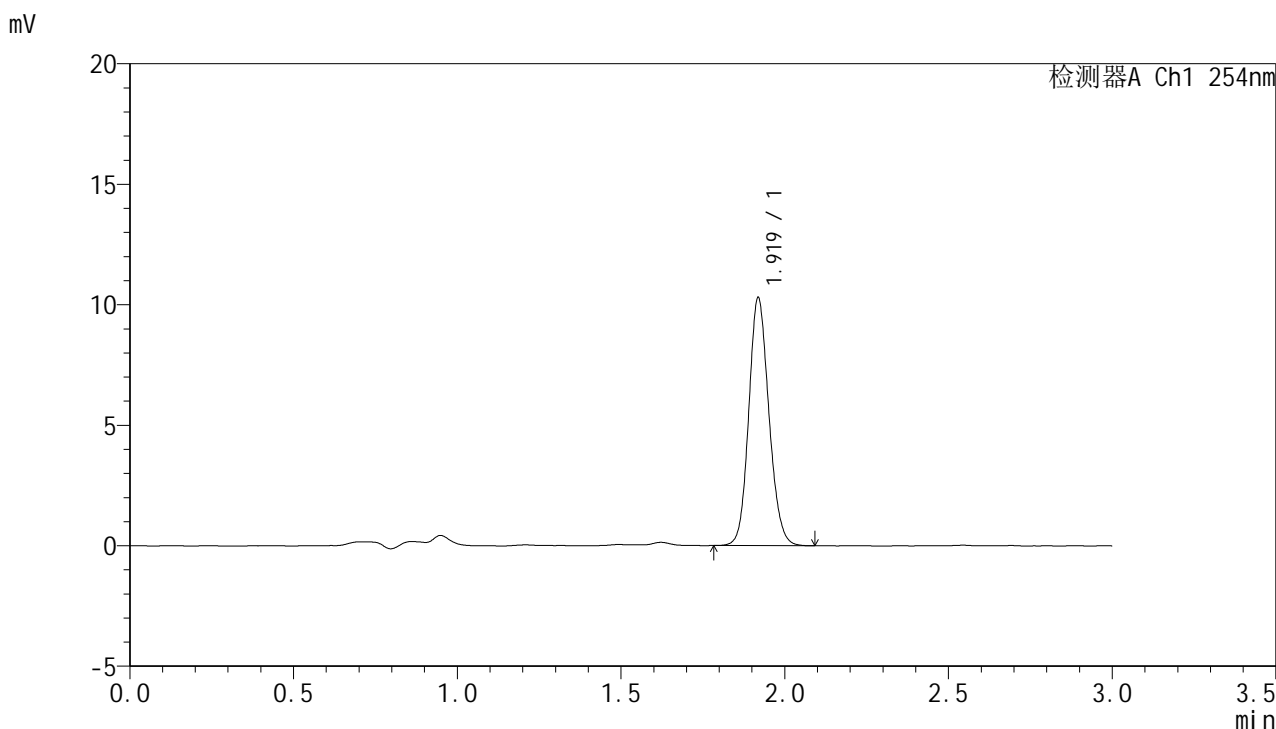


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-80-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-360min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 18:39:43      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:28      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	44064	100.000	10230	4678	1.130	--
总计		44064	100.000	10230			

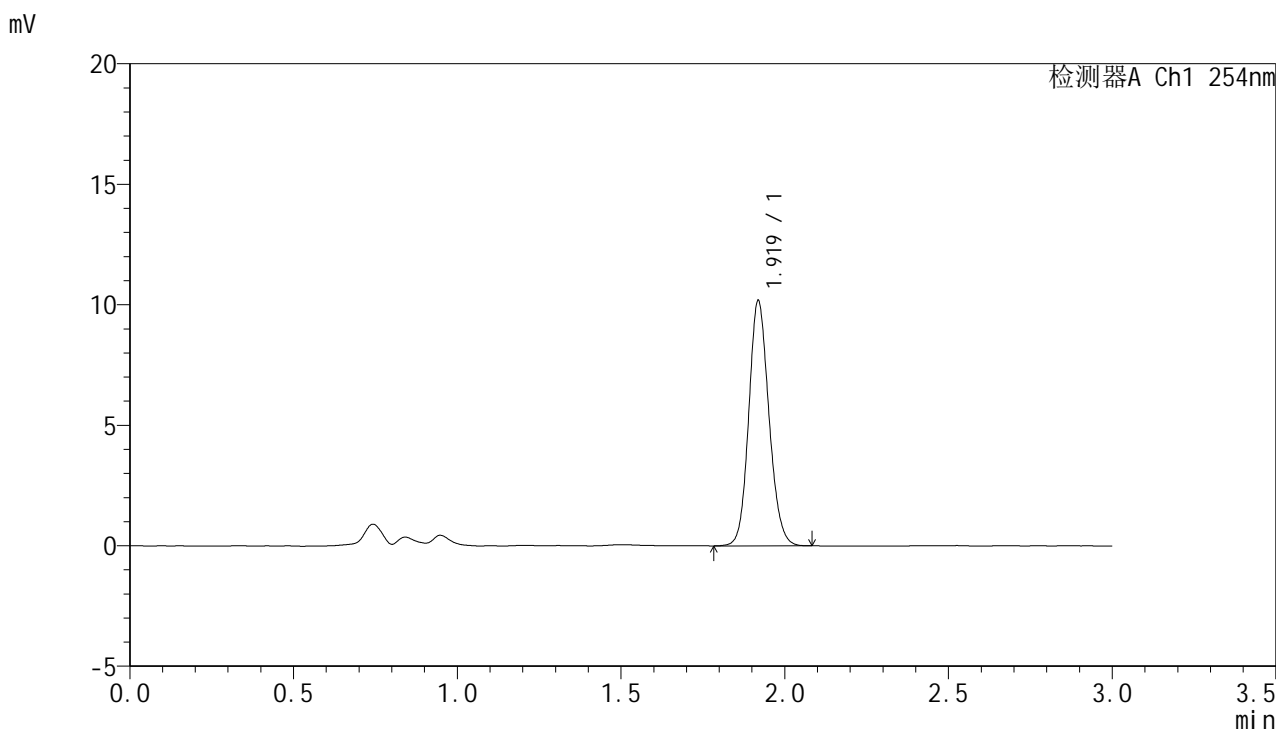


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-81-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:43:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	43684	100.000	10122	4665	1.130	--
总计		43684	100.000	10122			

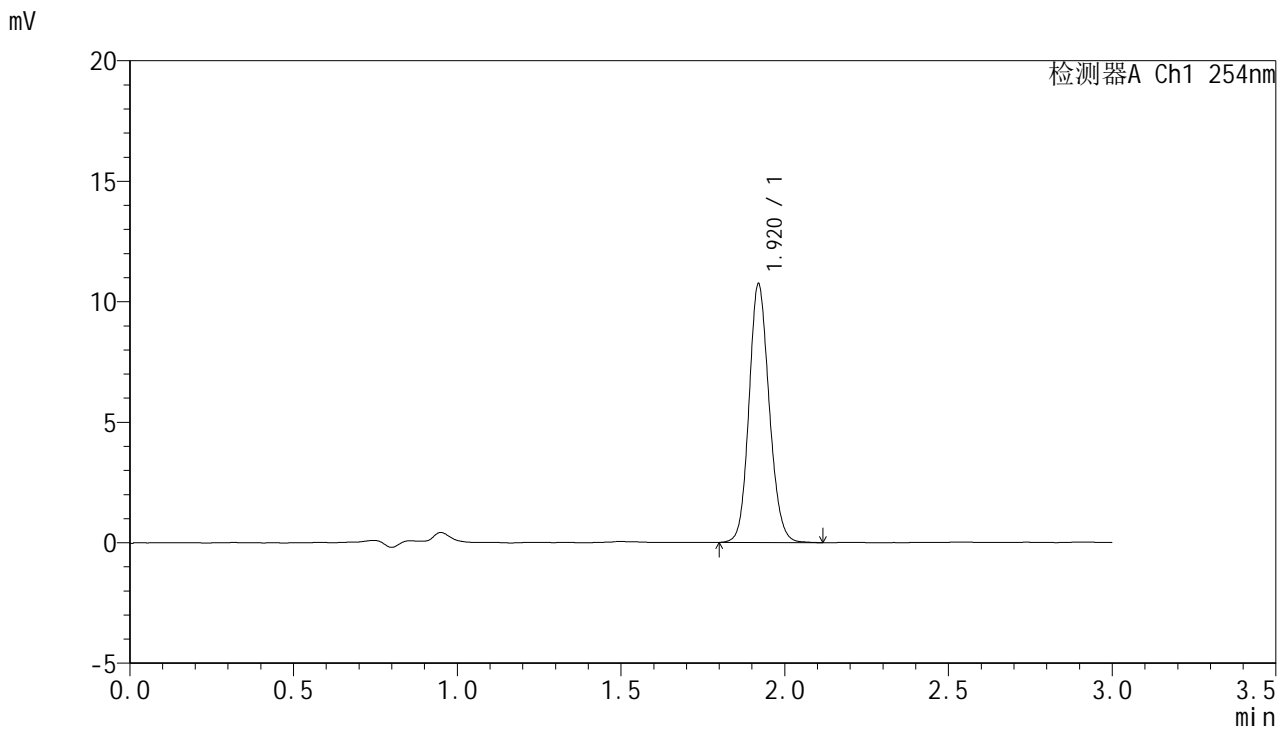


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-82-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:46:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	46111	100.000	10706	4674	1.130	--
总计		46111	100.000	10706			

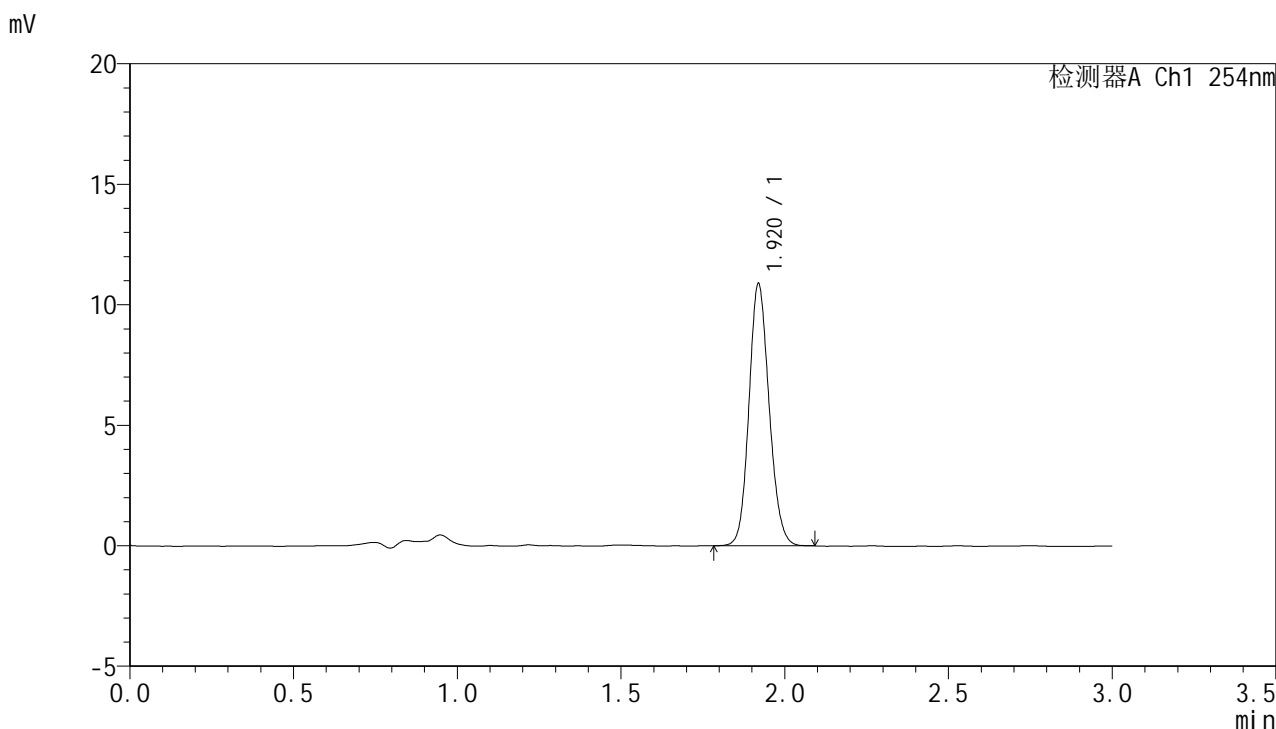


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-83-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:50:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	46669	100.000	10848	4664	1.129	--
总计		46669	100.000	10848			

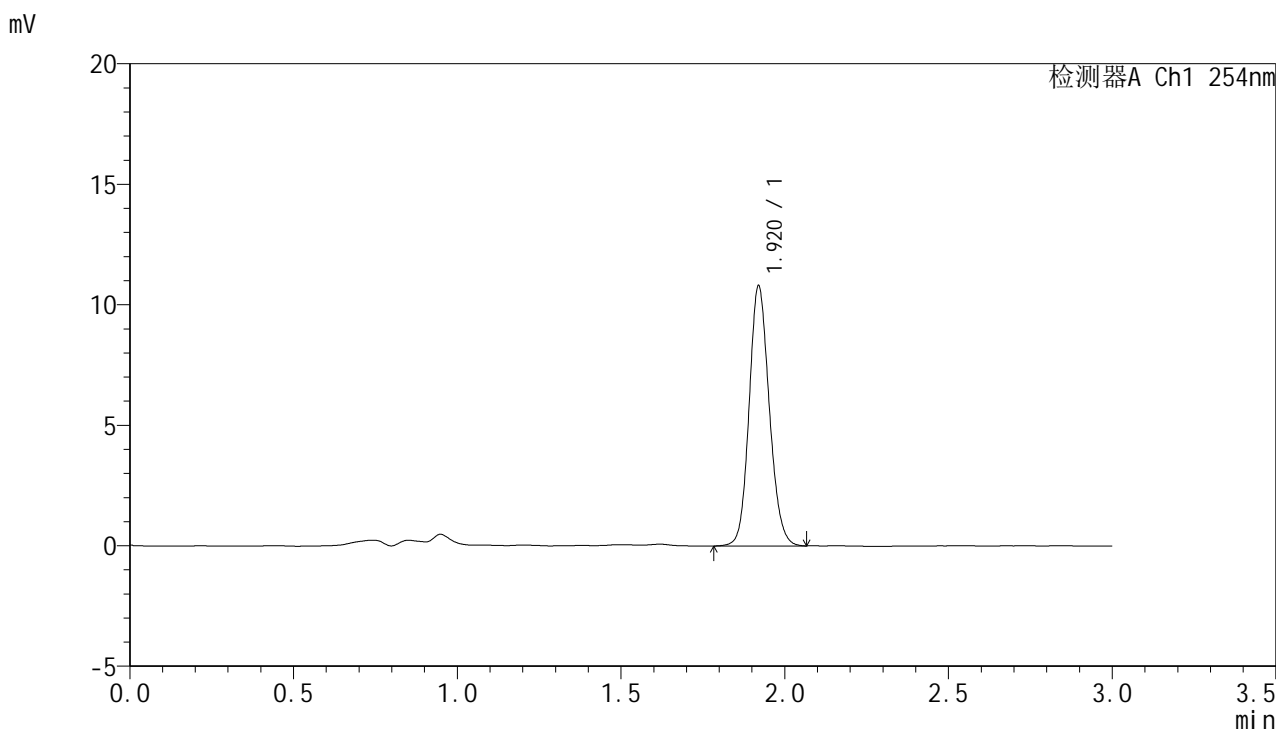


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-84-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:53:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	46299	100.000	10776	4687	1.131	--
总计		46299	100.000	10776			

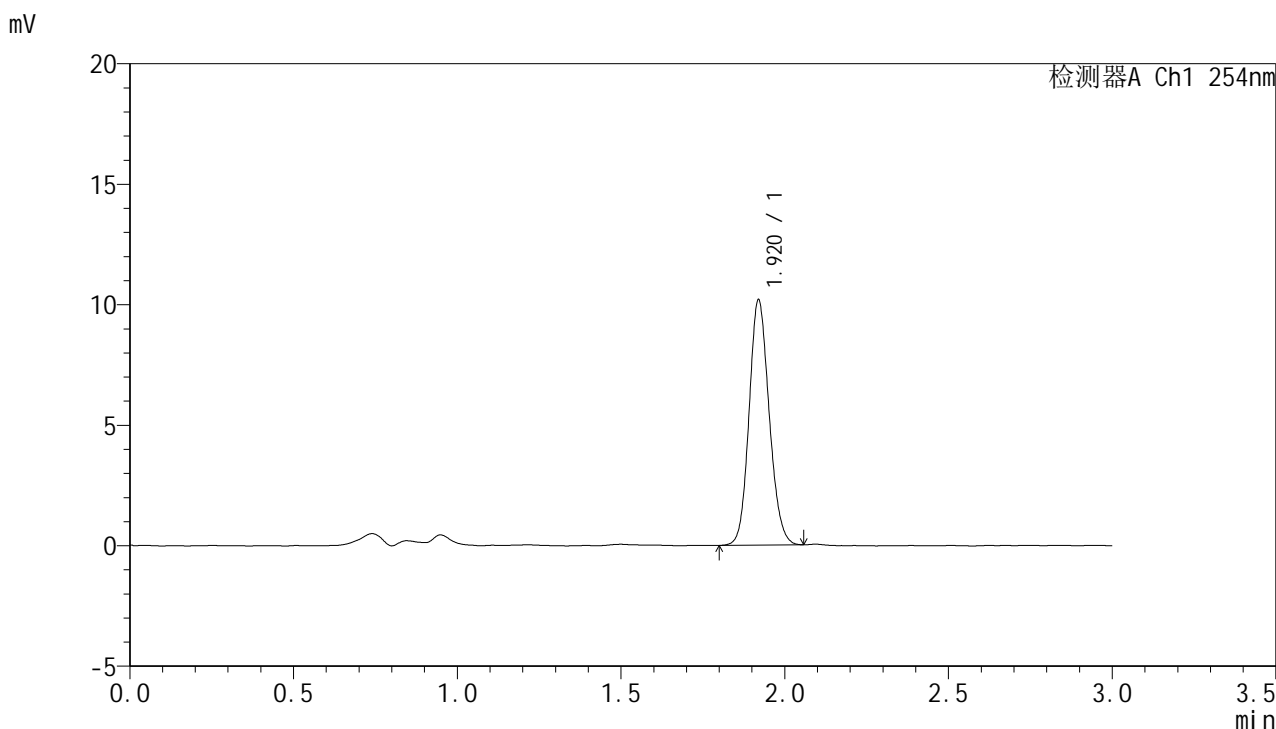


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-85-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 18:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	43484	100.000	10157	4680	1.130	--
总计		43484	100.000	10157			

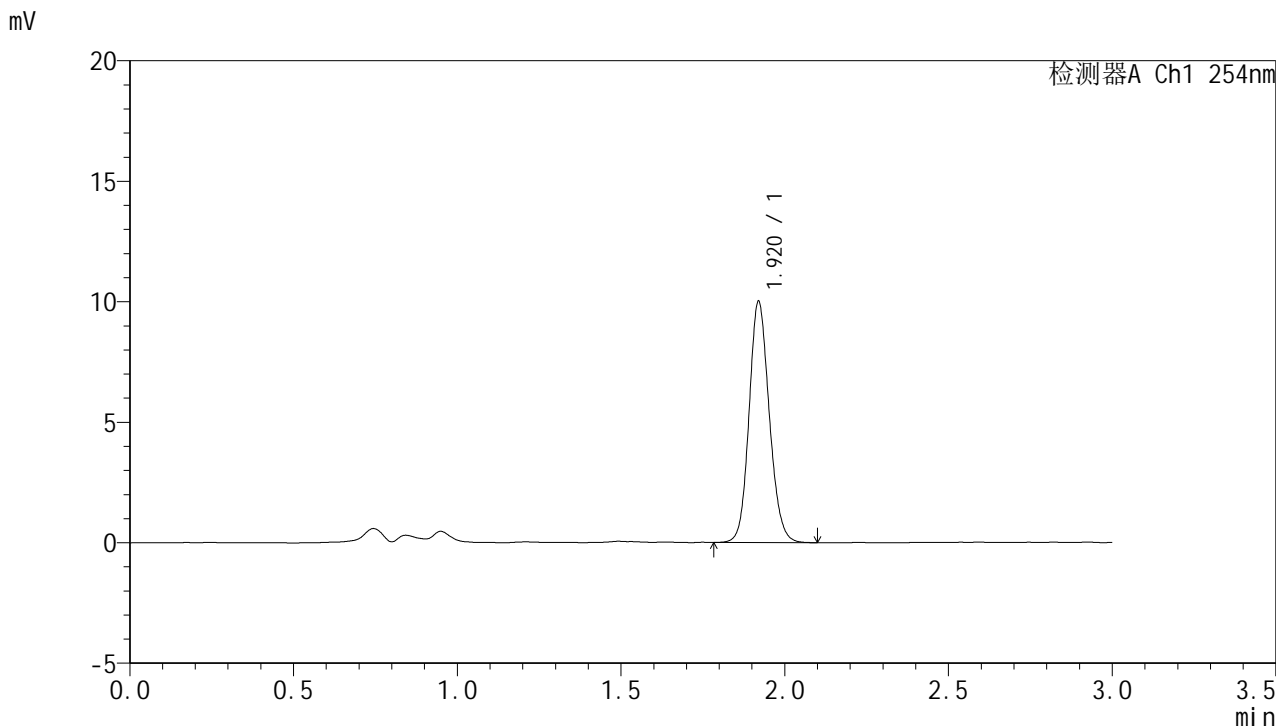


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-86-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:00:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	43072	100.000	9994	4668	1.130	--
总计		43072	100.000	9994			

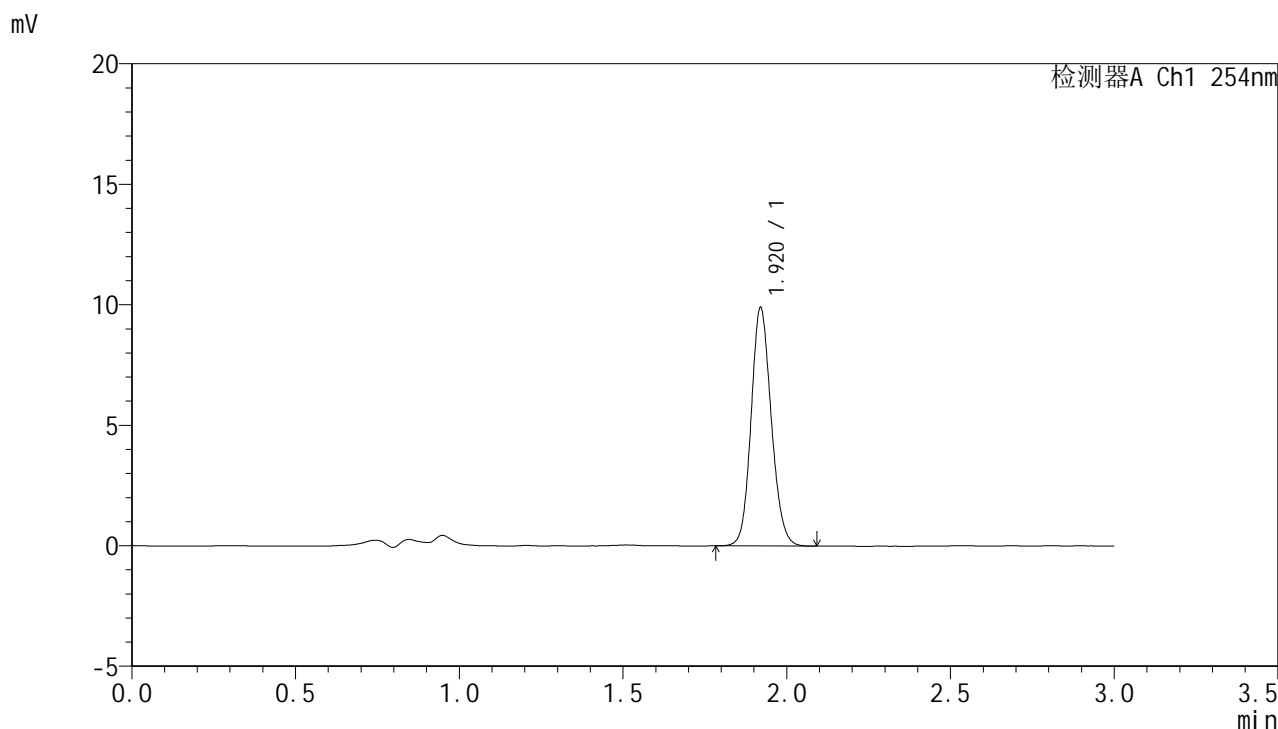


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-87-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:03:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	42425	100.000	9874	4671	1.130	--
总计		42425	100.000	9874			



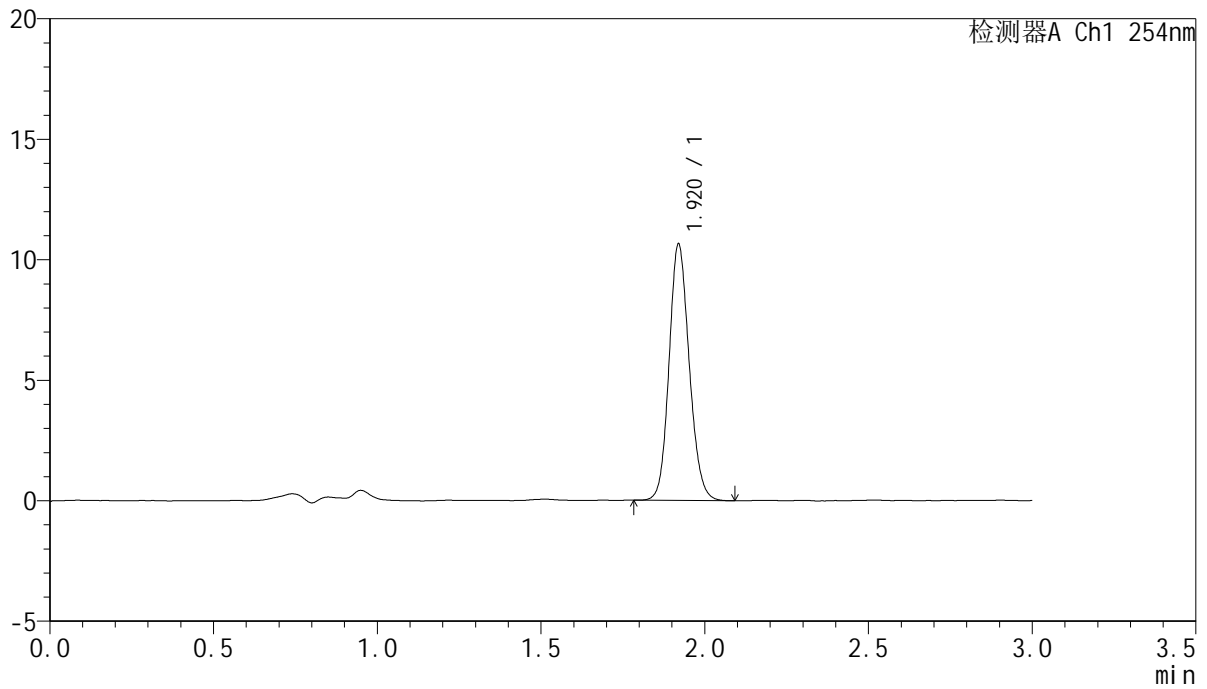
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-88-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:07:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	45582	100.000	10612	4682	1.133	--
总计		45582	100.000	10612			

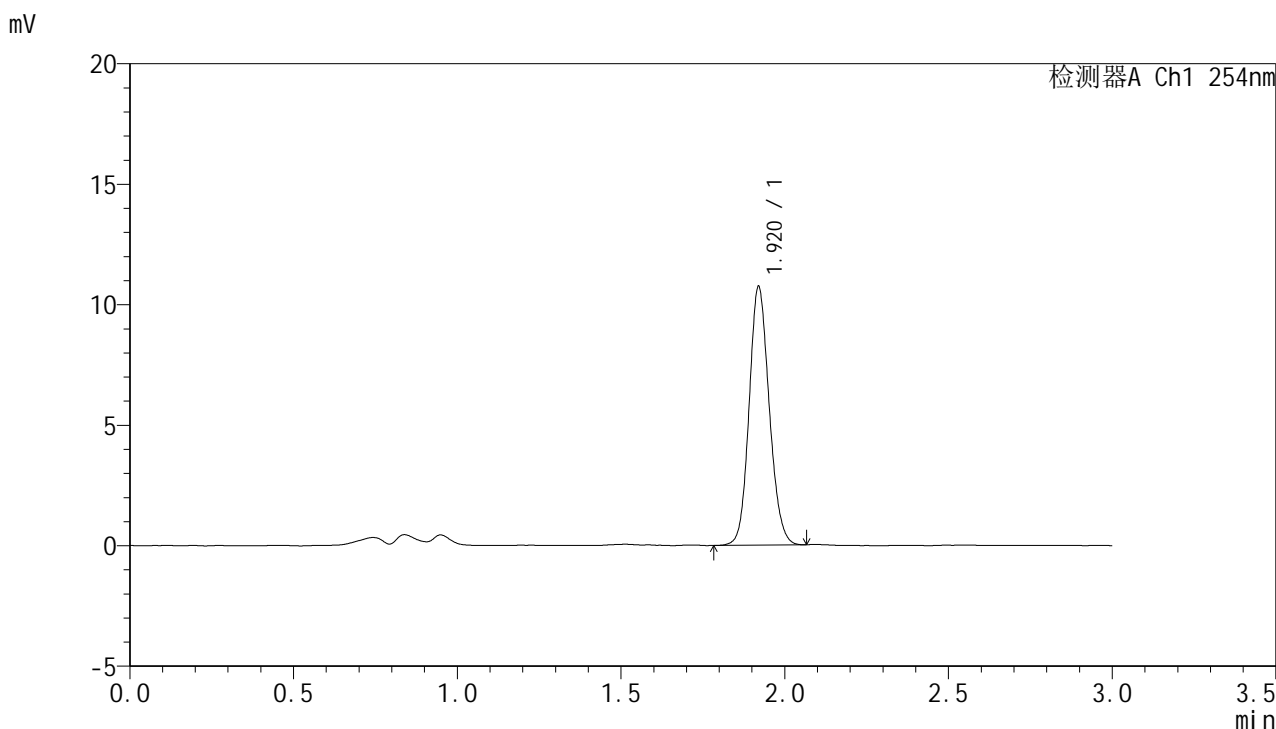


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-89-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:10:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	45876	100.000	10708	4688	1.127	--
总计		45876	100.000	10708			

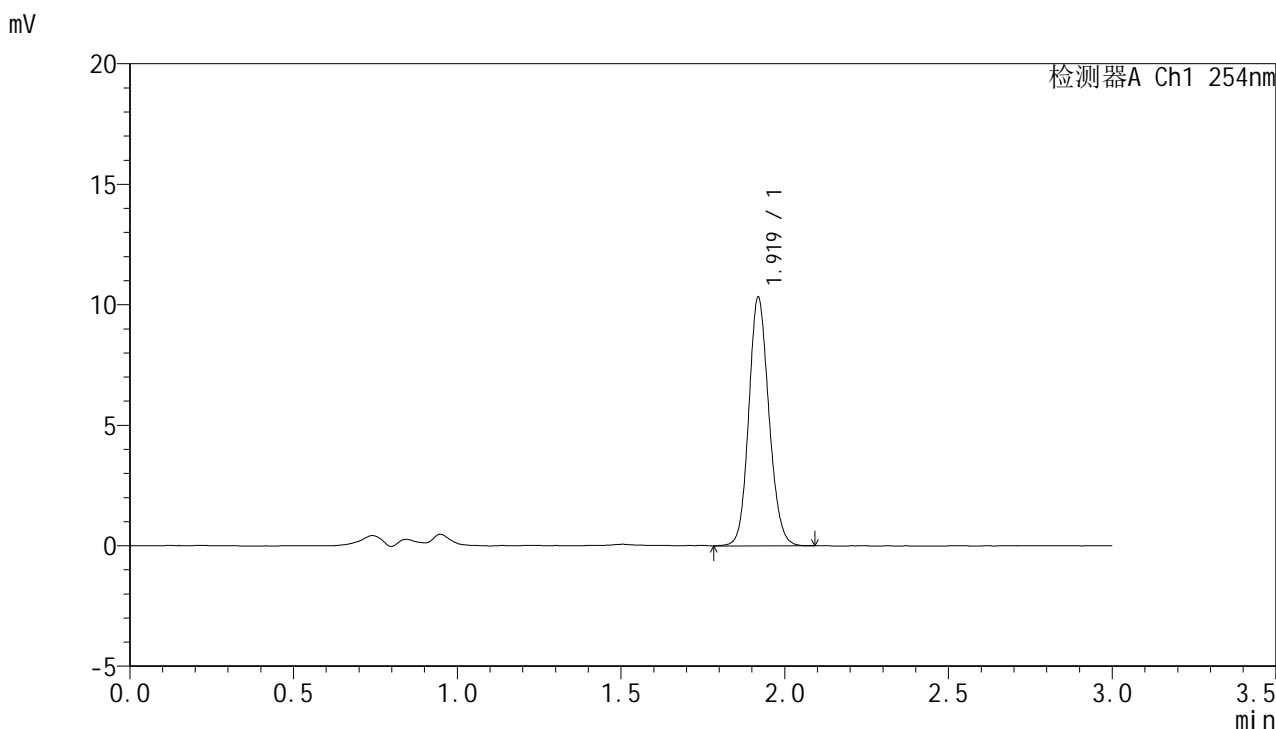


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-90-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 19:14:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:53      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	44188	100.000	10265	4689	1.128	--
总计		44188	100.000	10265			

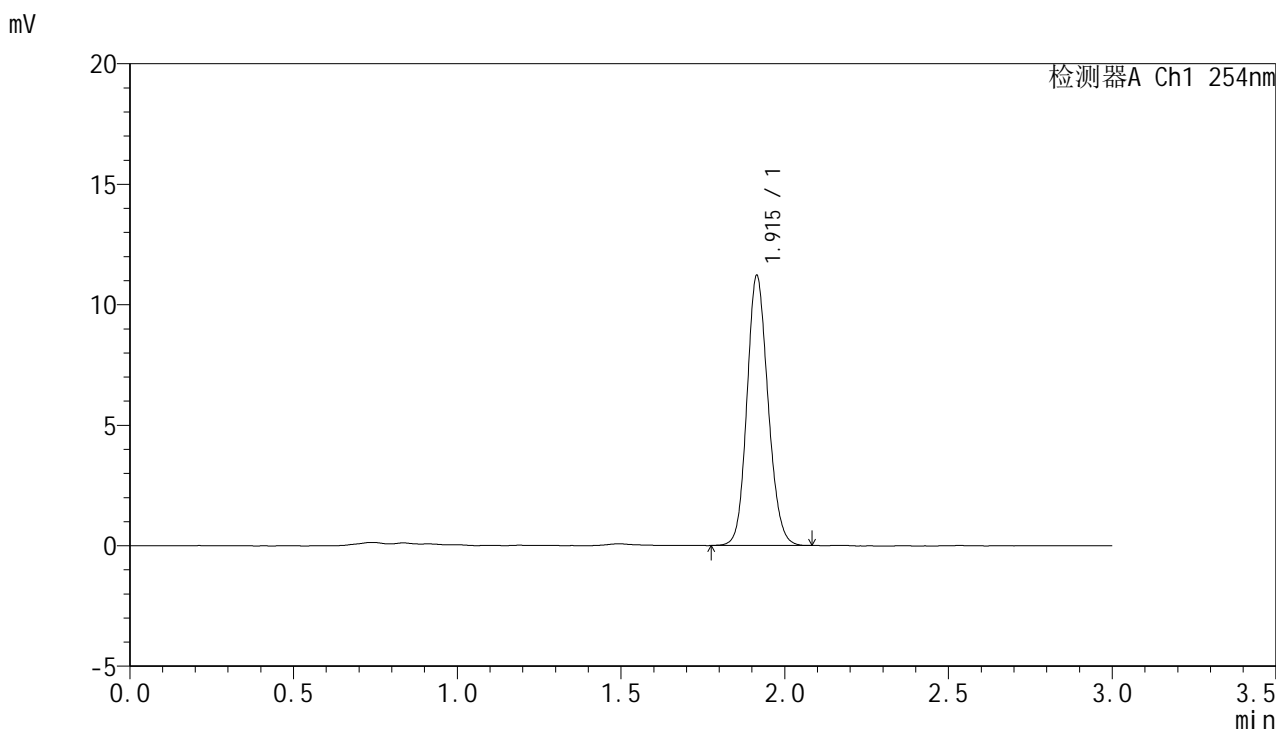


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-91-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 19:17:35      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:56      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	50251	100.000	11197	4242	1.137	--
总计		50251	100.000	11197			



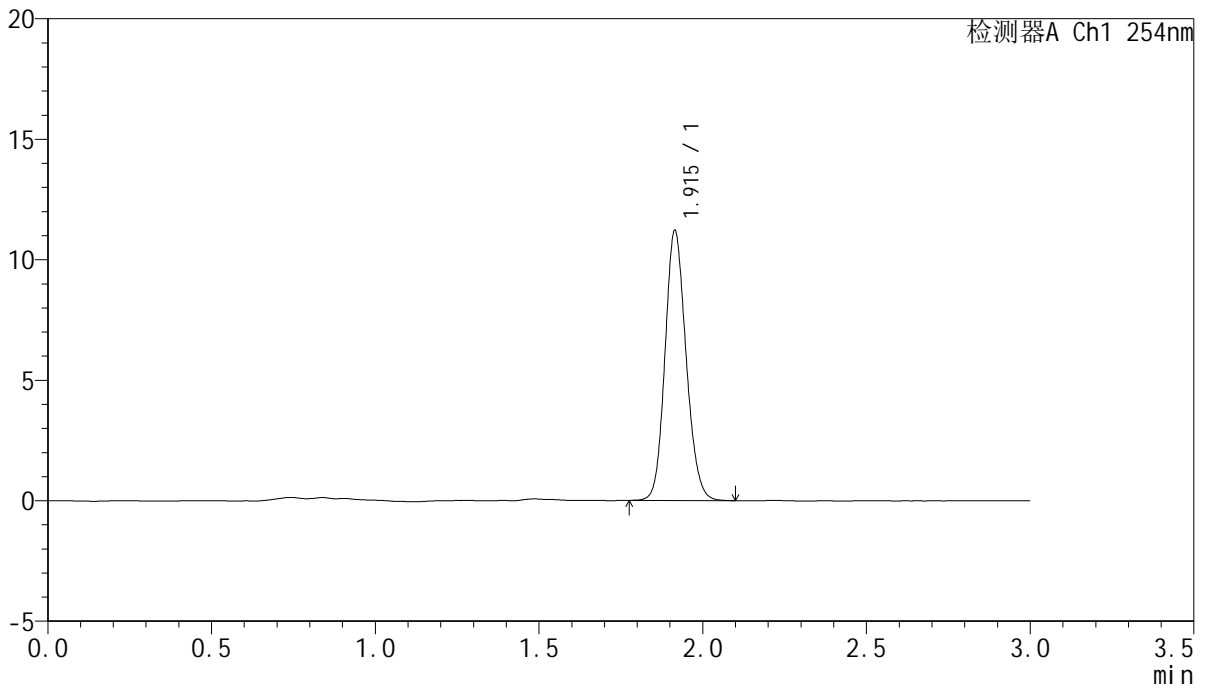
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-92-3 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:21:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:08:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	50257	100.000	11194	4243	1.141	--
总计		50257	100.000	11194			



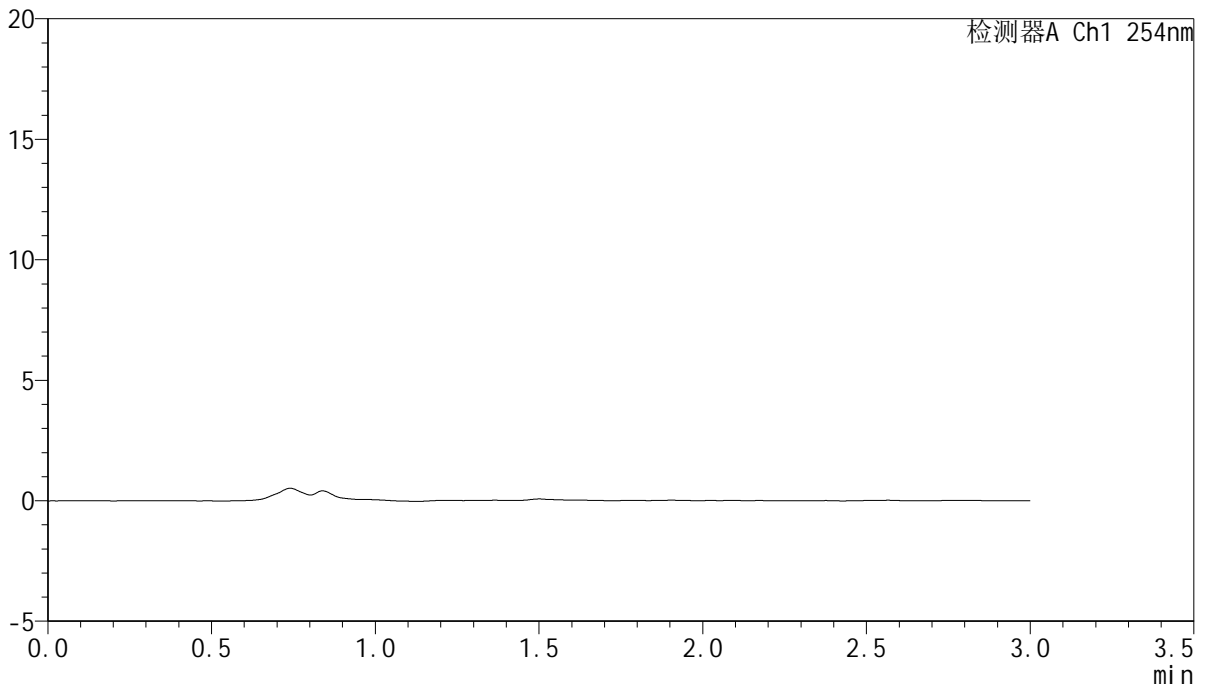
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-93-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 19:24:26      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:02      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



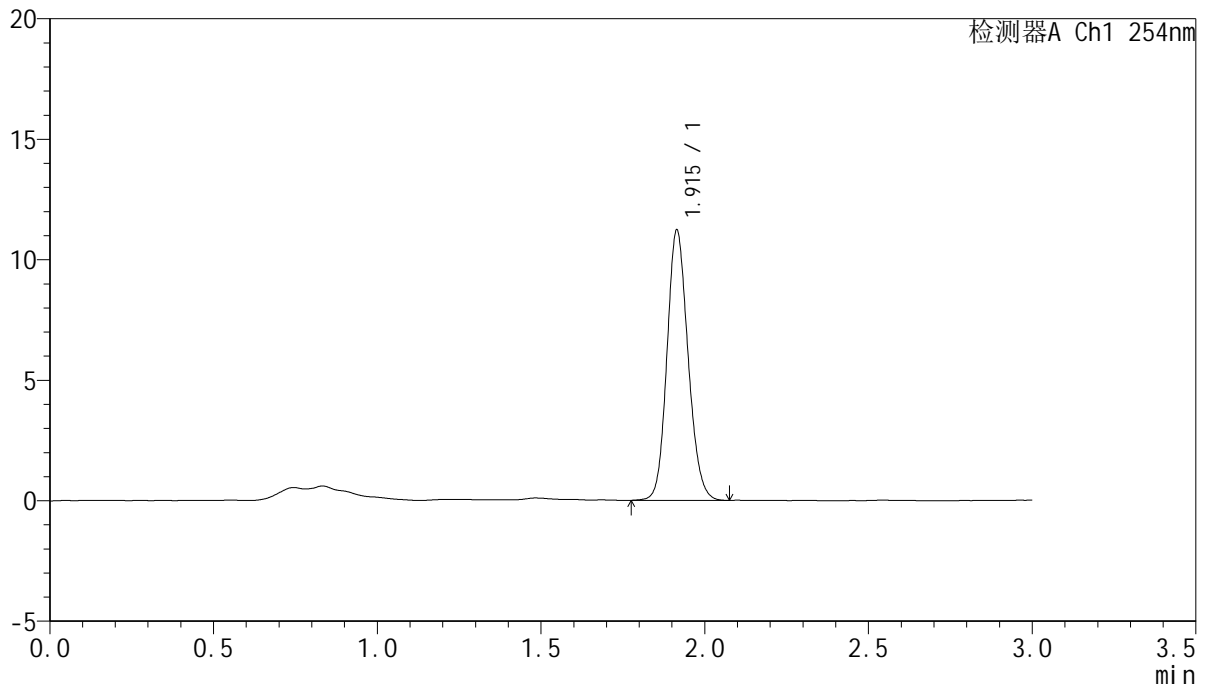
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-94-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:27:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	50316	100.000	11205	4235	1.141	--
总计		50316	100.000	11205			

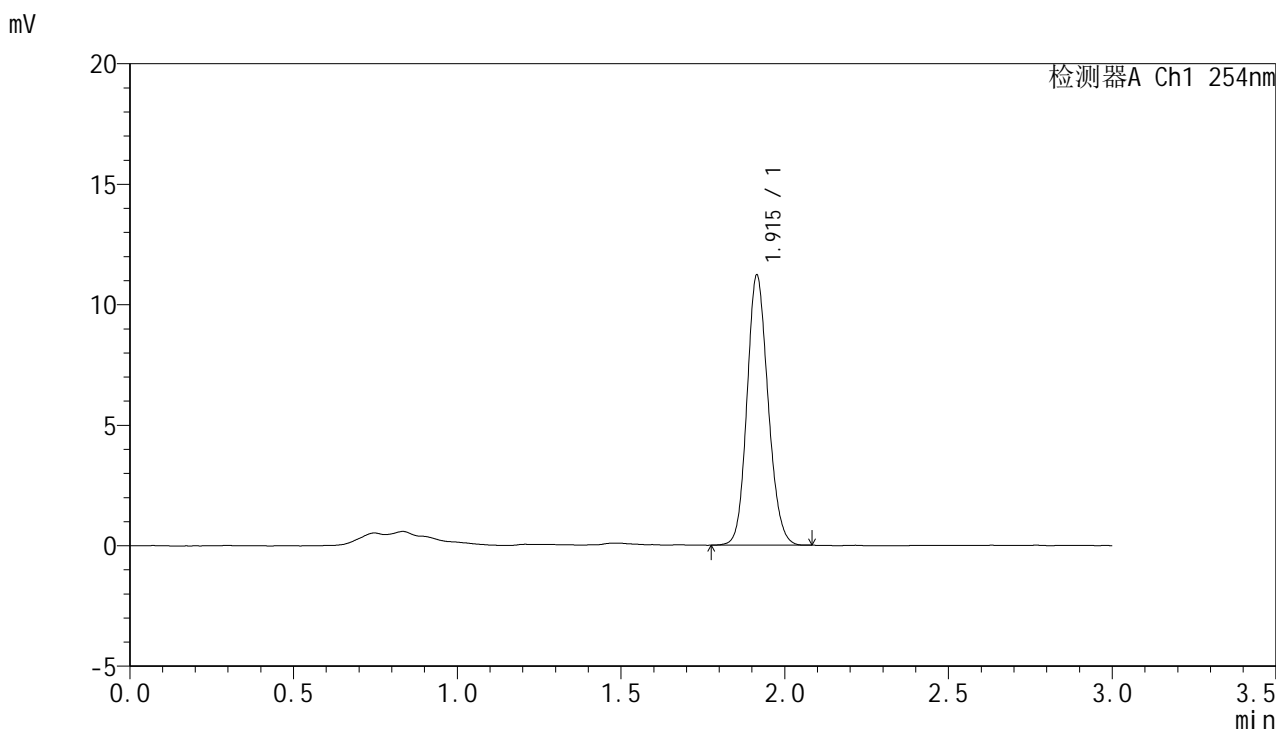


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-95-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:31:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	50215	100.000	11195	4249	1.139	--
总计		50215	100.000	11195			



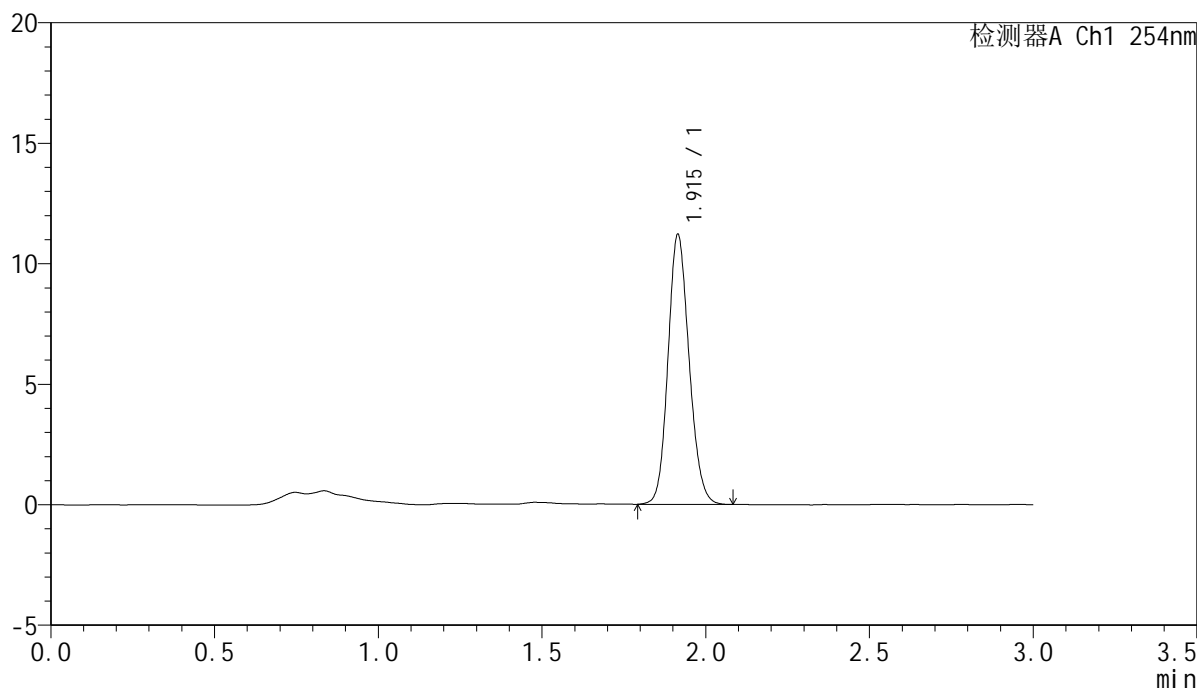
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-96-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 19:34:41      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:10      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	50248	100.000	11191	4240	1.139	--
总计		50248	100.000	11191			



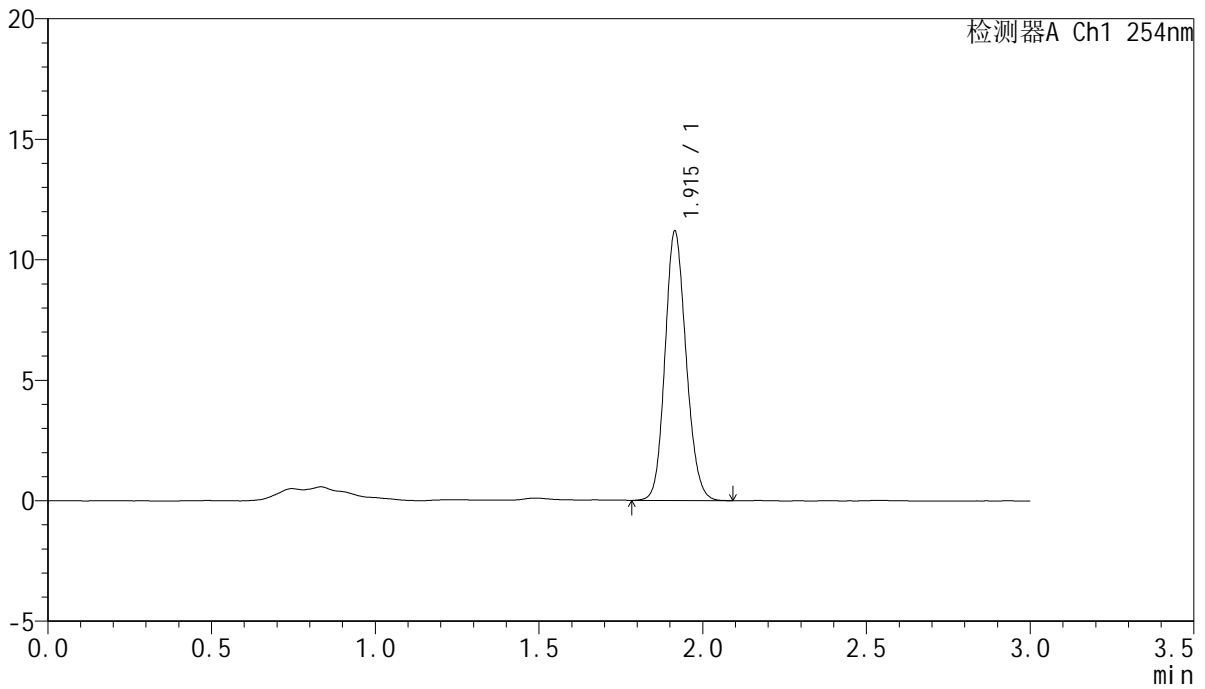
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-97-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:38:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	50166	100.000	11167	4238	1.139	--
总计		50166	100.000	11167			

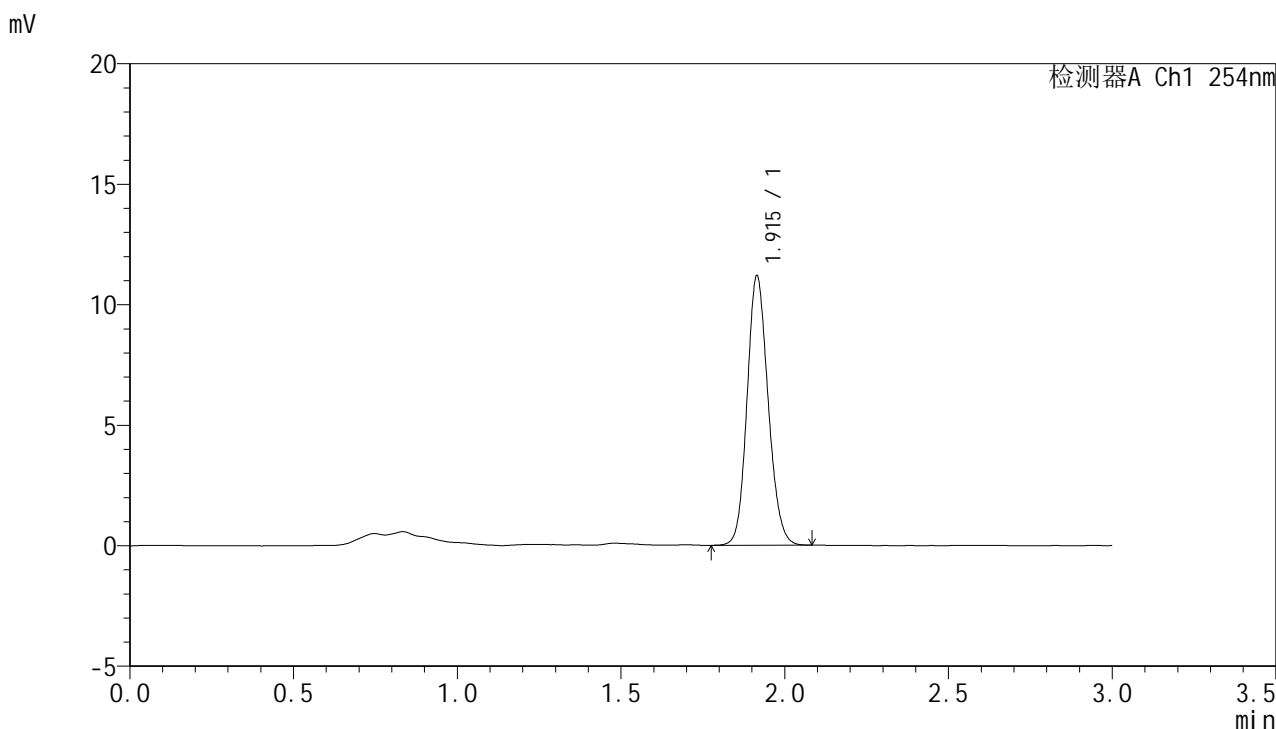


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-98-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 19:41:31      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:15      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	50074	100.000	11164	4245	1.139	--
总计		50074	100.000	11164			



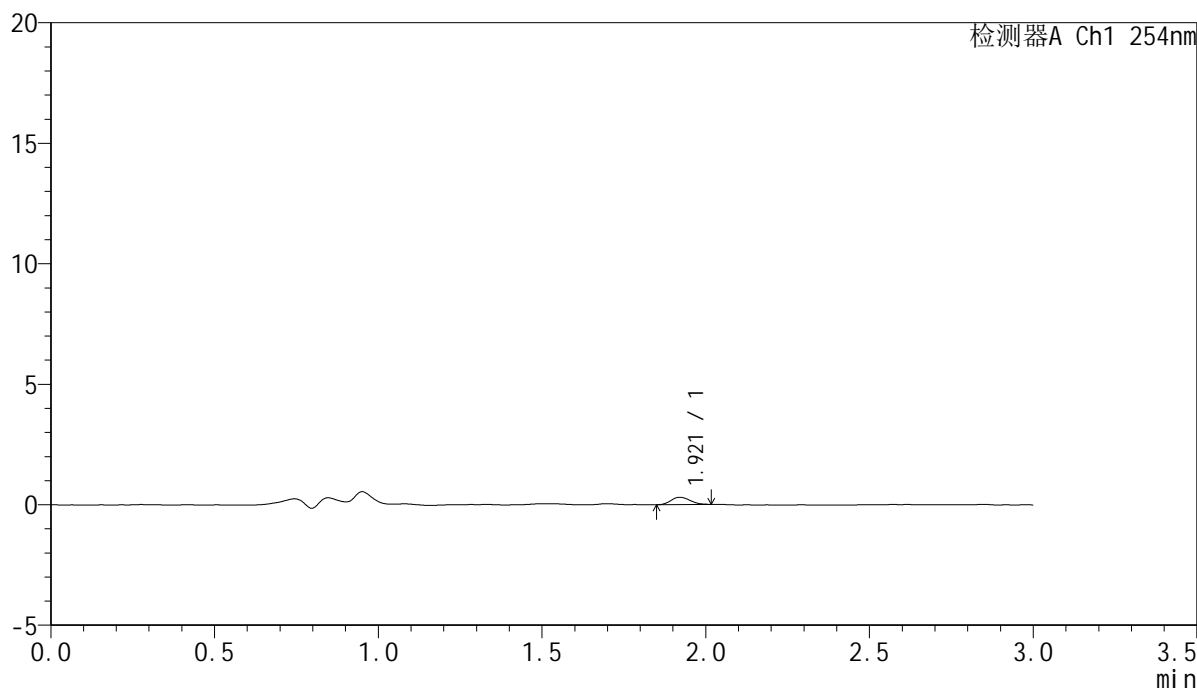
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-99-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 19:44:56      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:18      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	1227	100.000	304	5104	1.161	--
总计		1227	100.000	304			

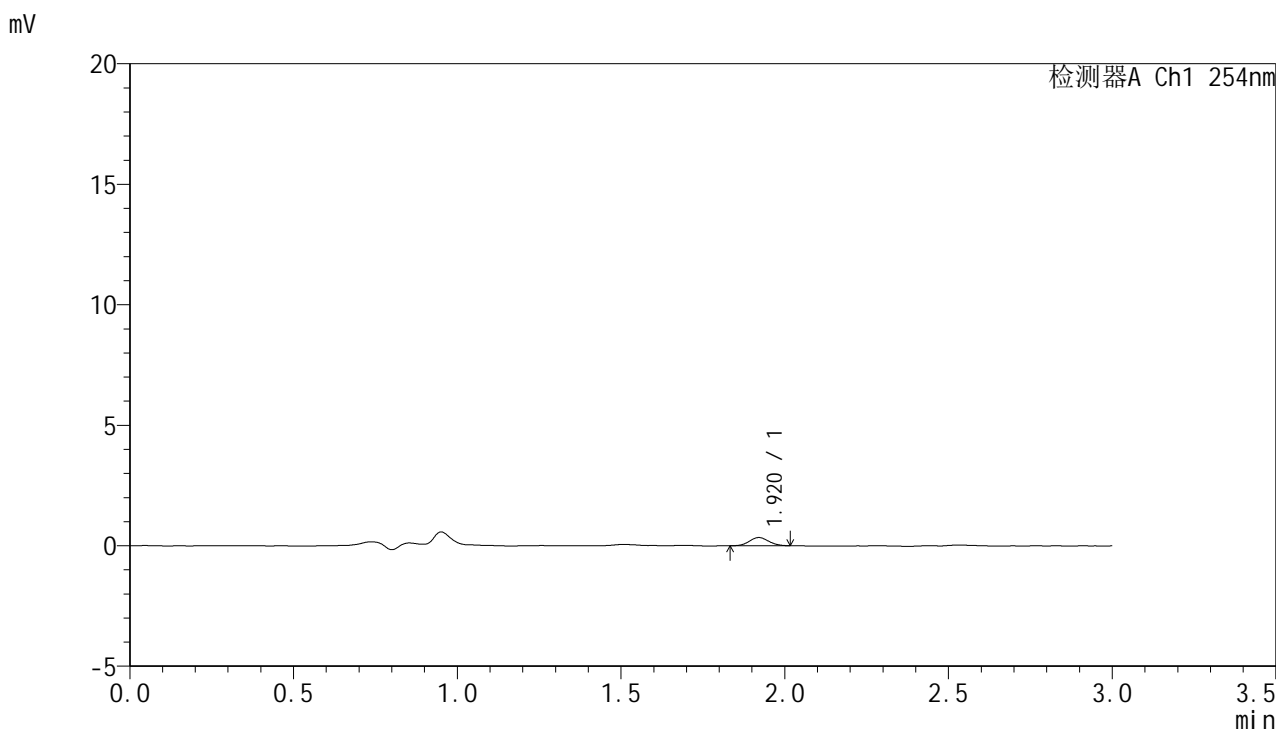


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-100-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:48:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1398	100.000	341	4904	1.038	--
总计		1398	100.000	341			

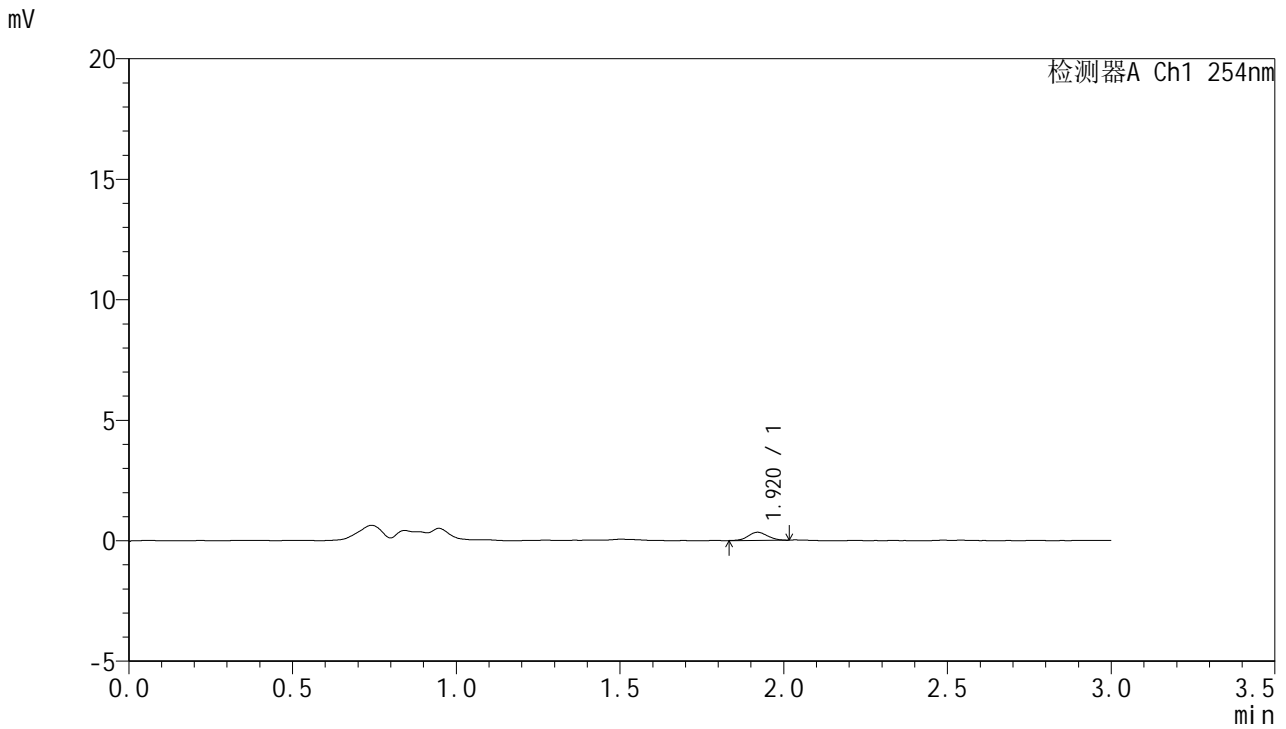


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-101-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:51:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1397	100.000	340	4962	1.052	--
总计		1397	100.000	340			

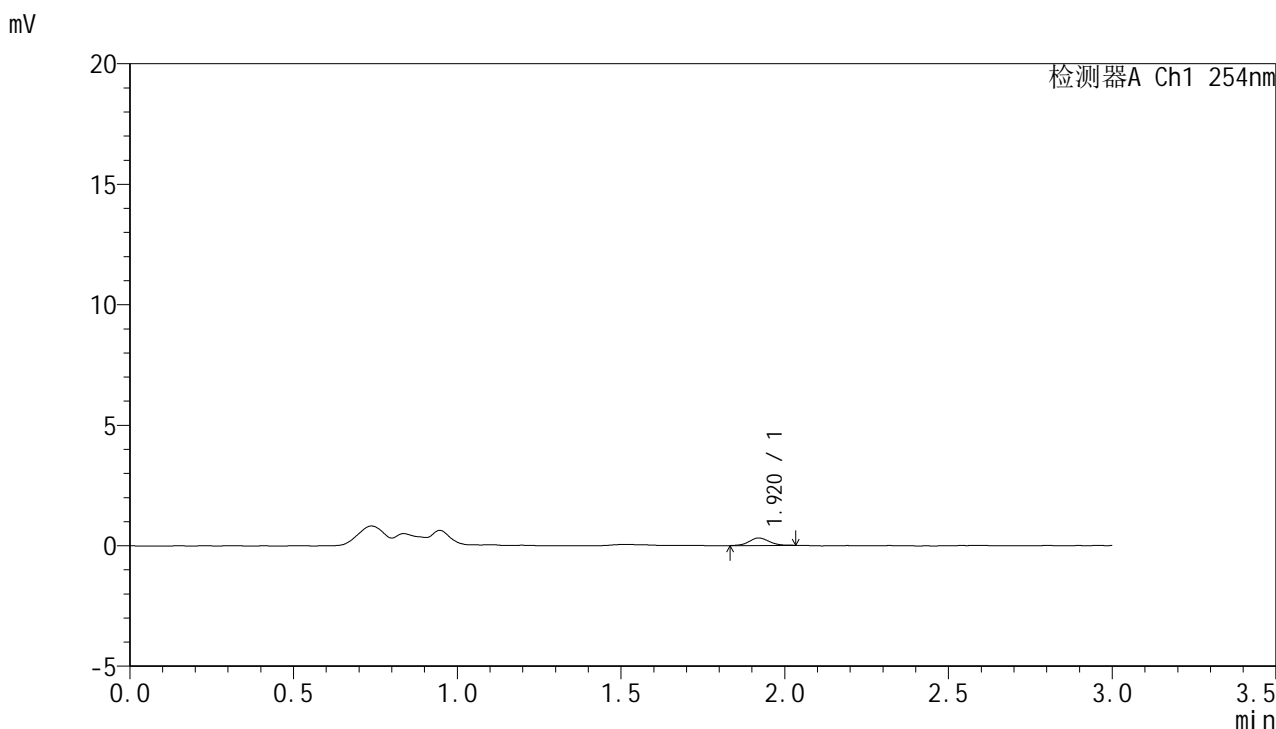


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-102-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:55:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1322	100.000	312	4810	1.040	--
总计		1322	100.000	312			

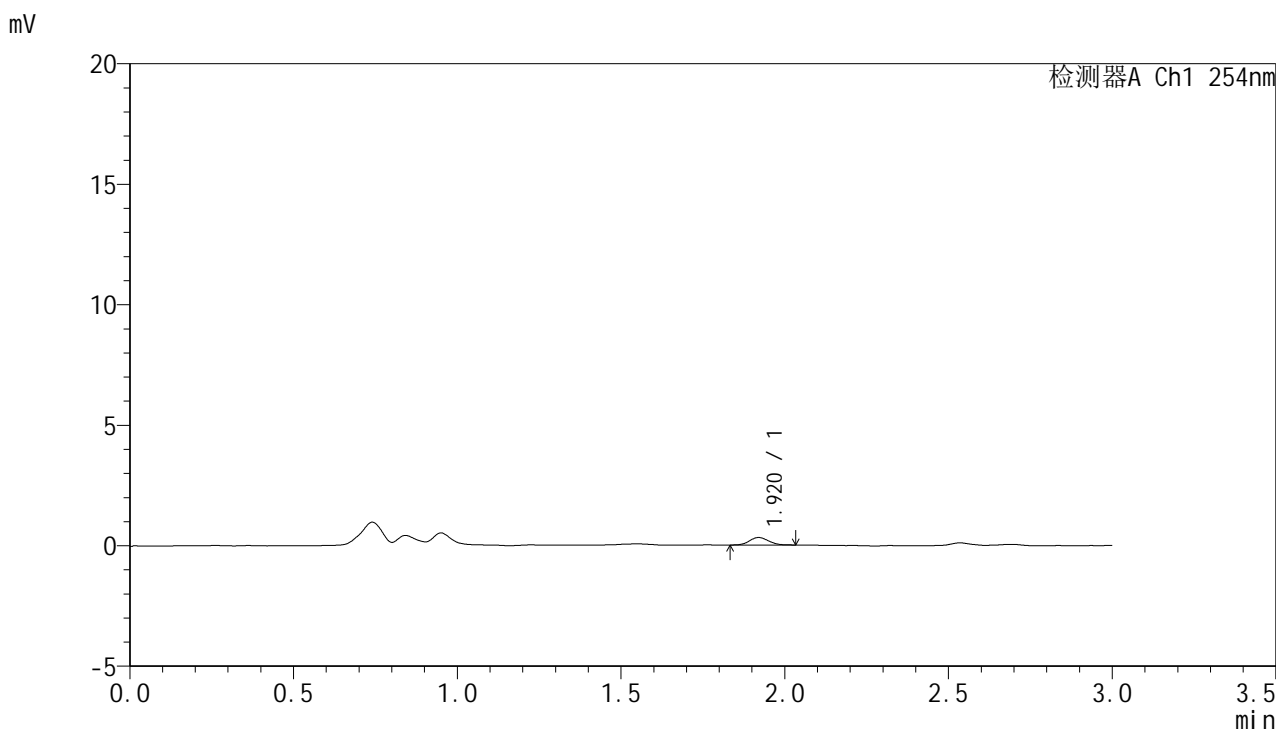


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-103-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 19:58:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1265	100.000	311	5074	1.100	--
总计		1265	100.000	311			

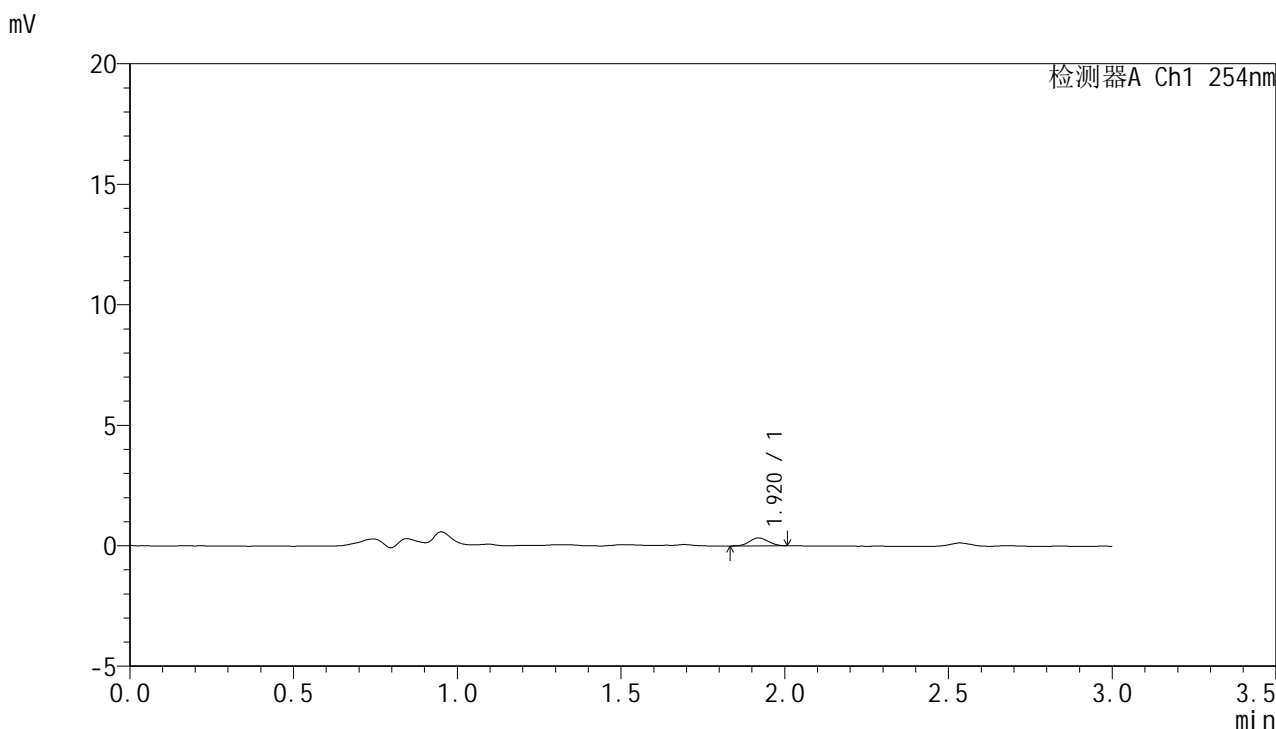


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-104-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:02:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	1335	100.000	331	5072	1.032	--
总计		1335	100.000	331			

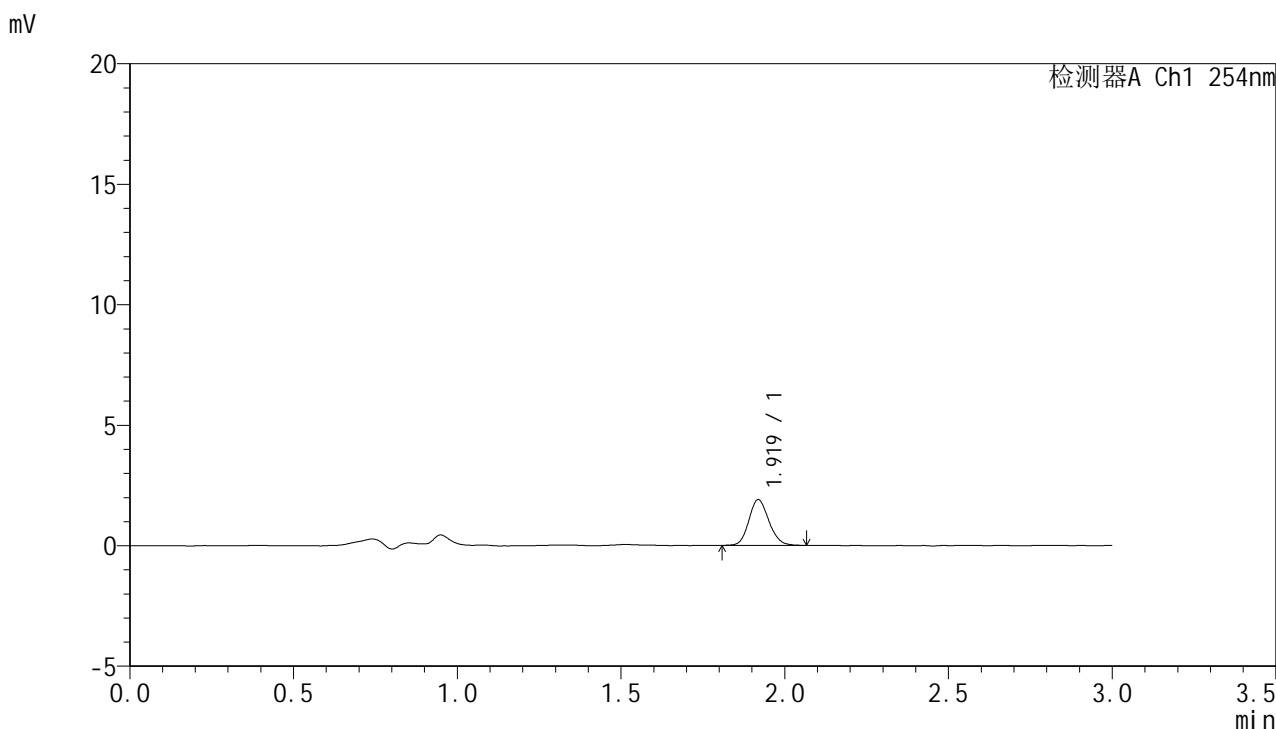


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-105-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:05:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	8102	100.000	1891	4691	1.140	--
总计		8102	100.000	1891			

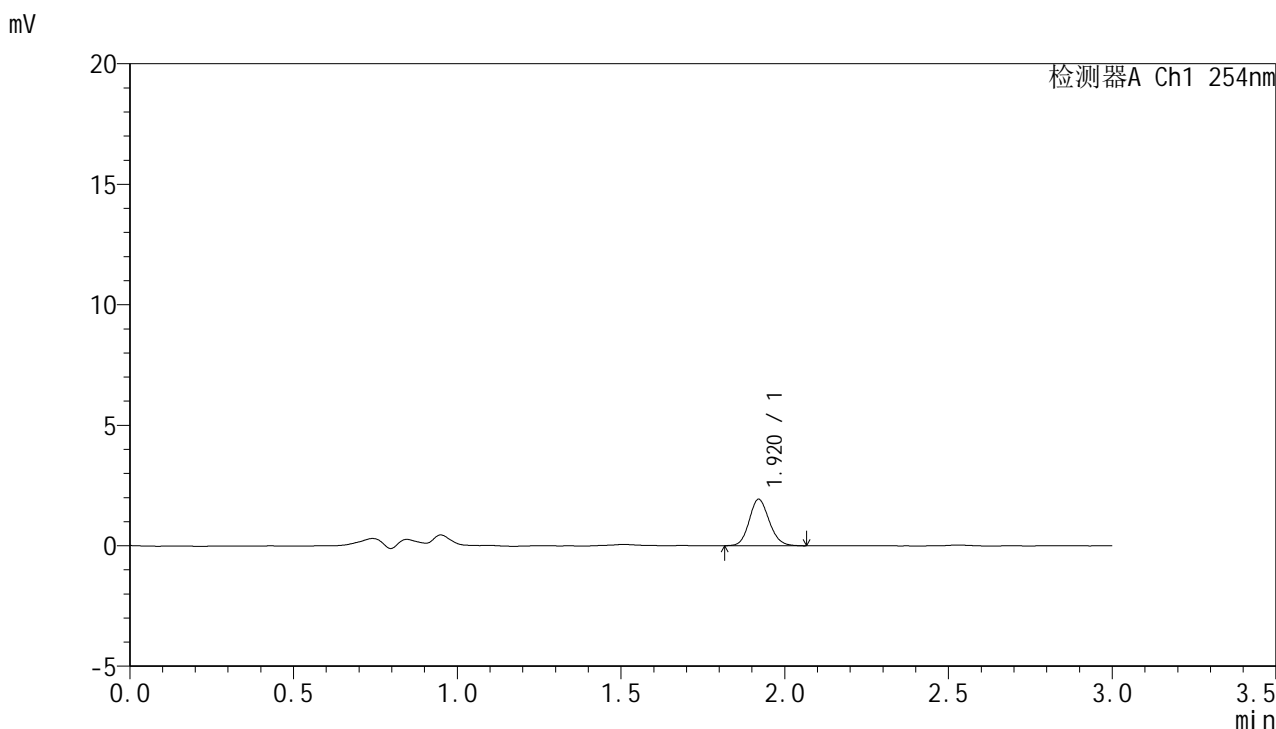


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-106-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:08:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	8210	100.000	1928	4759	1.134	--
总计		8210	100.000	1928			

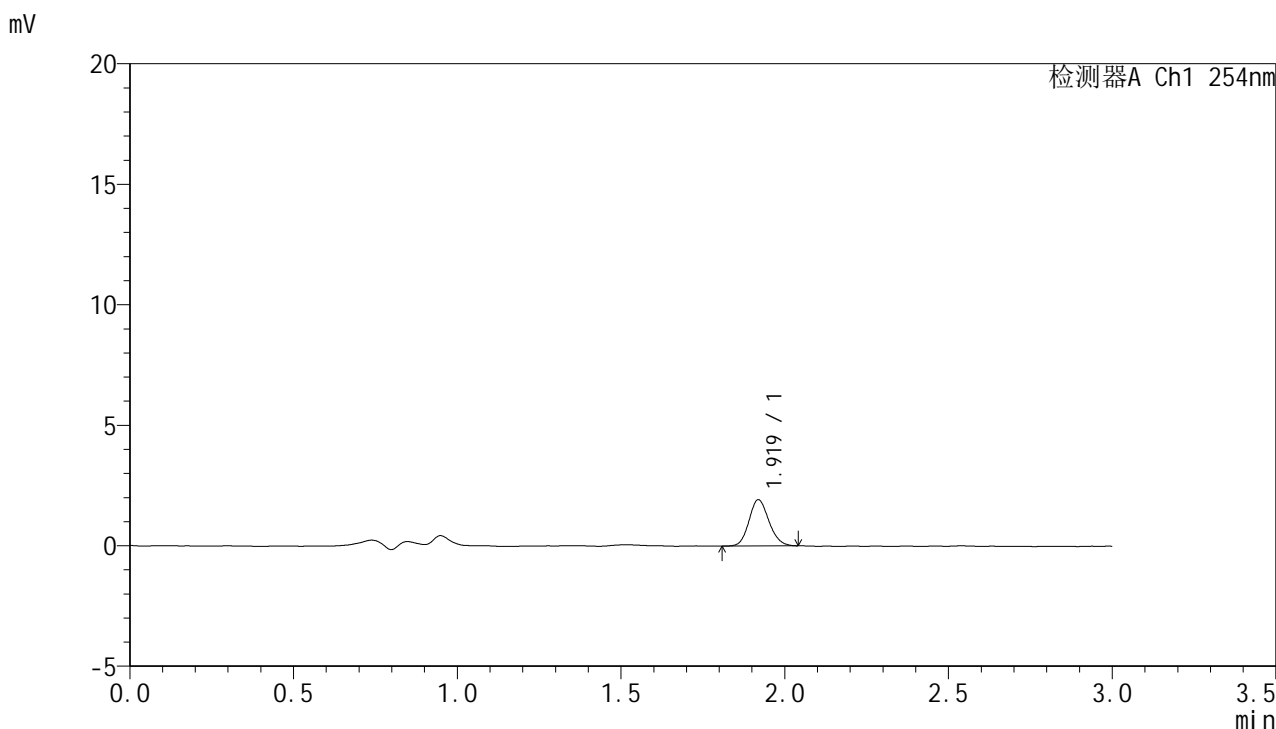


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-107-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:12:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	8152	100.000	1915	4740	1.136	--
总计		8152	100.000	1915			

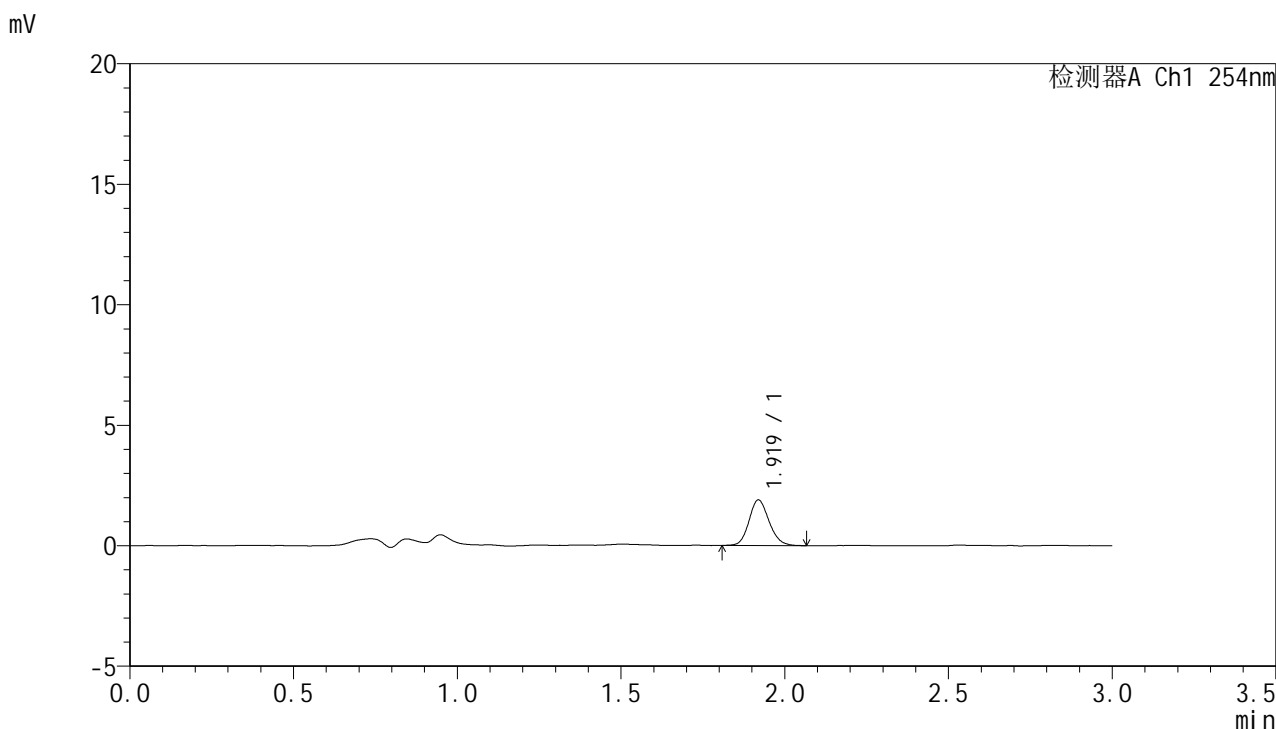


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-108-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:15:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	8049	100.000	1885	4743	1.144	--
总计		8049	100.000	1885			

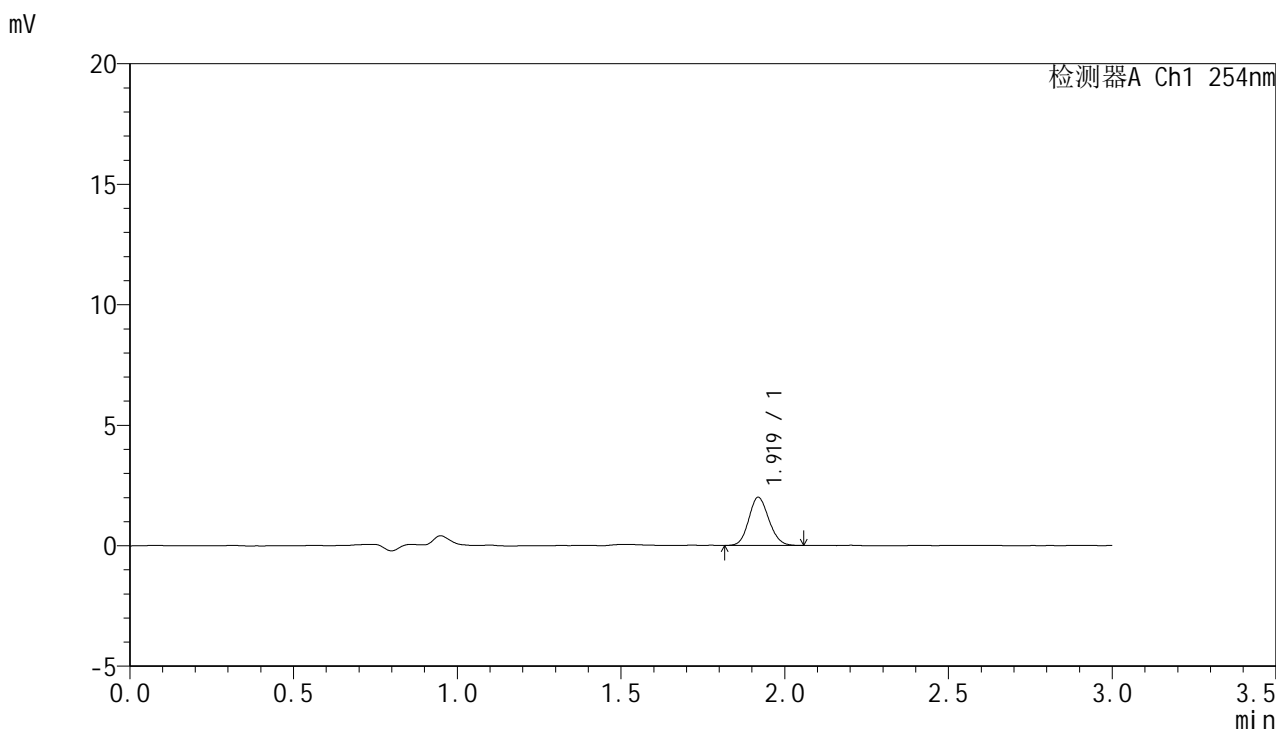


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-109-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 20:19:02      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	8513	100.000	1991	4645	1.113	--
总计		8513	100.000	1991			

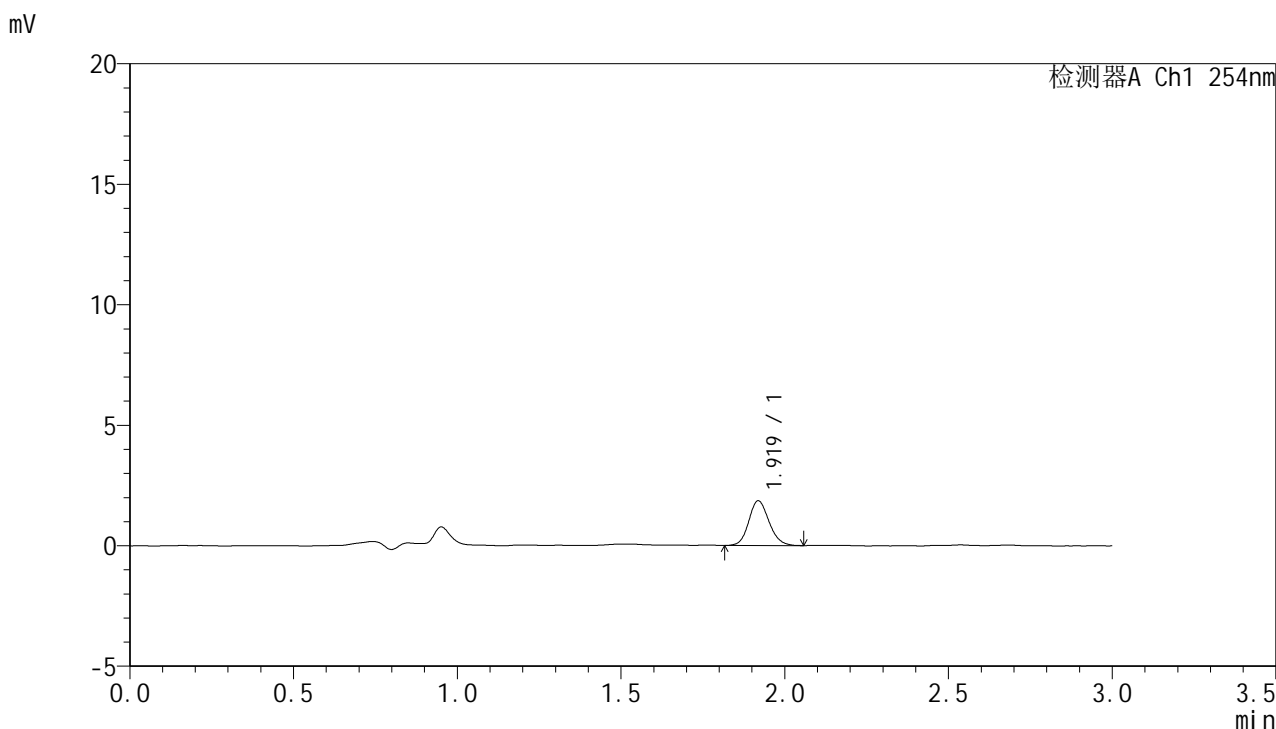


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-110-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:22:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	7980	100.000	1849	4655	1.138	--
总计		7980	100.000	1849			

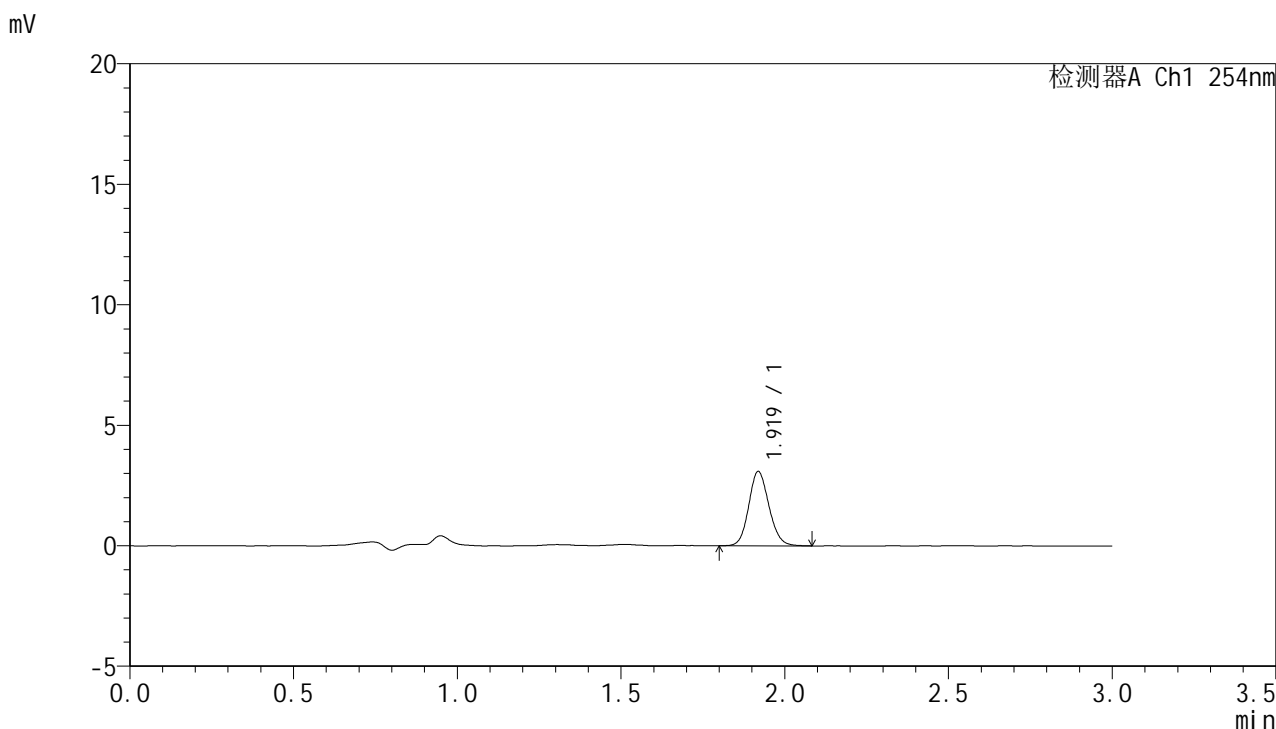


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-111-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:25:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	13301	100.000	3072	4649	1.123	--
总计		13301	100.000	3072			

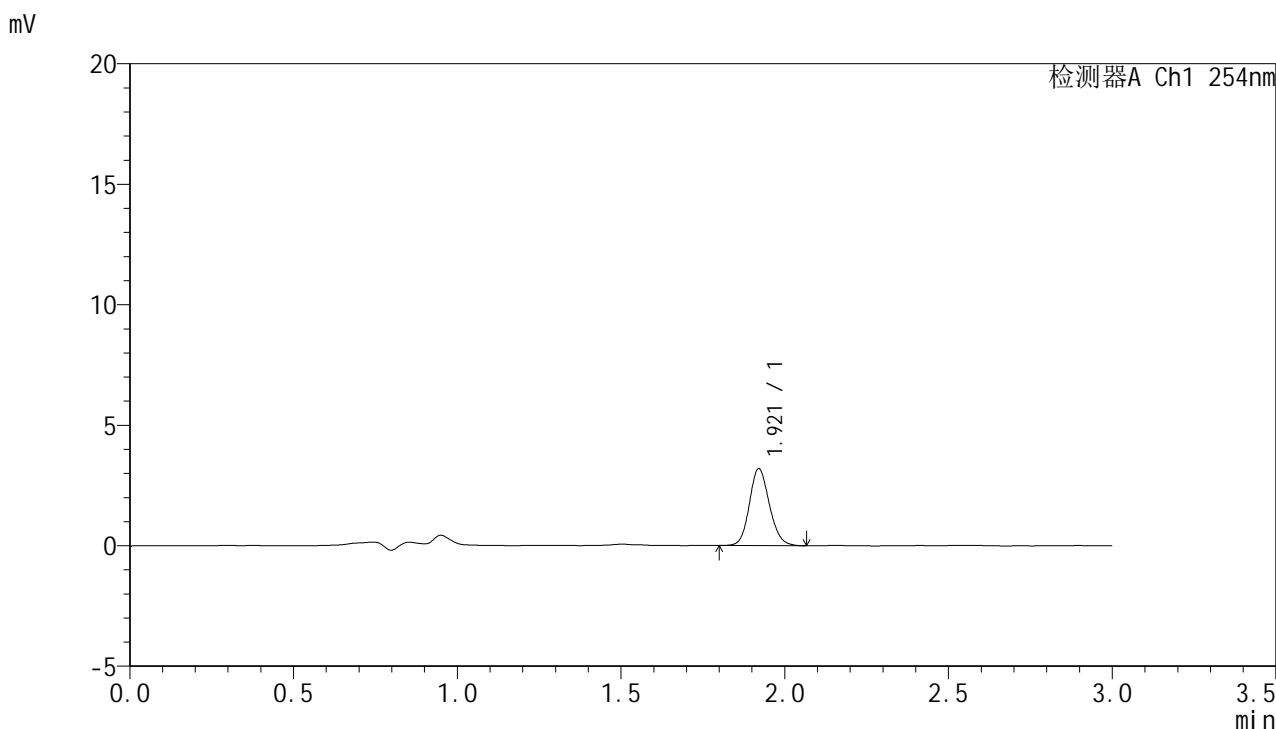


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-112-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:29:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	13625	100.000	3196	4749	1.135	--
总计		13625	100.000	3196			

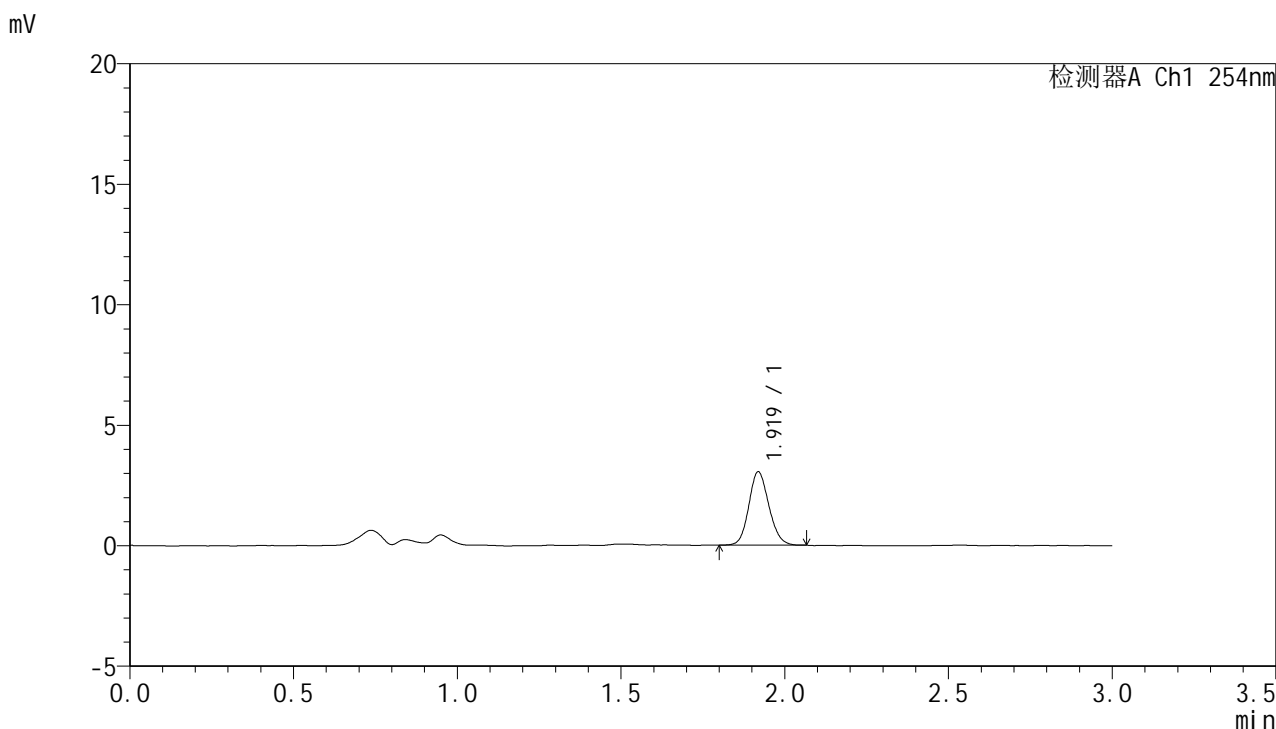


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-113-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:32:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	12954	100.000	3030	4677	1.127	--
总计		12954	100.000	3030			



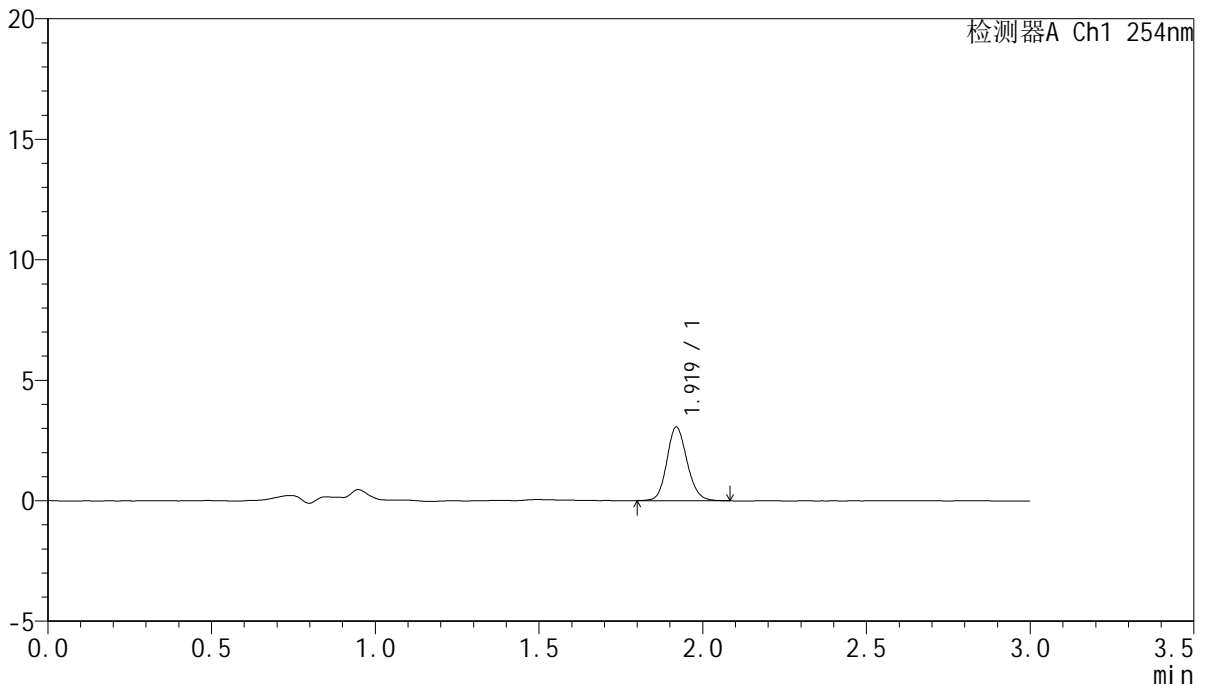
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-114-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:36:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	13121	100.000	3046	4683	1.139	--
总计		13121	100.000	3046			

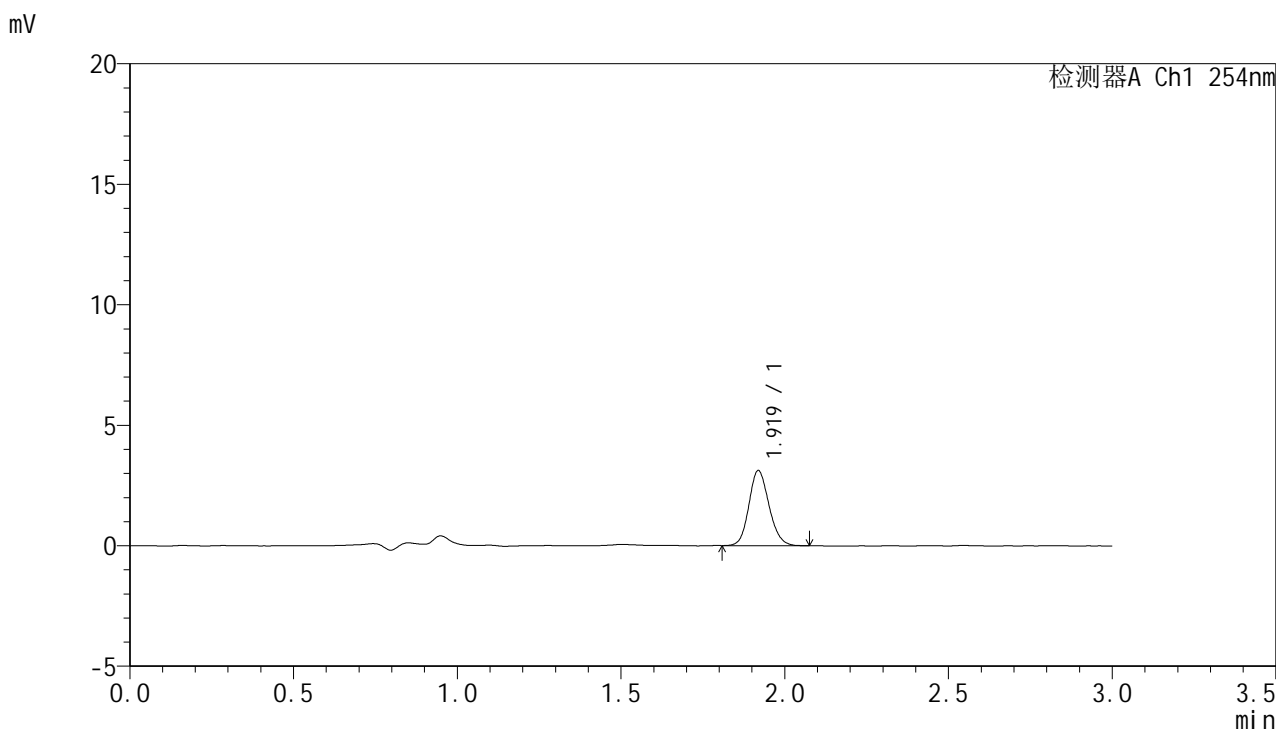


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-115-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:39:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:09:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	13350	100.000	3104	4670	1.144	--
总计		13350	100.000	3104			

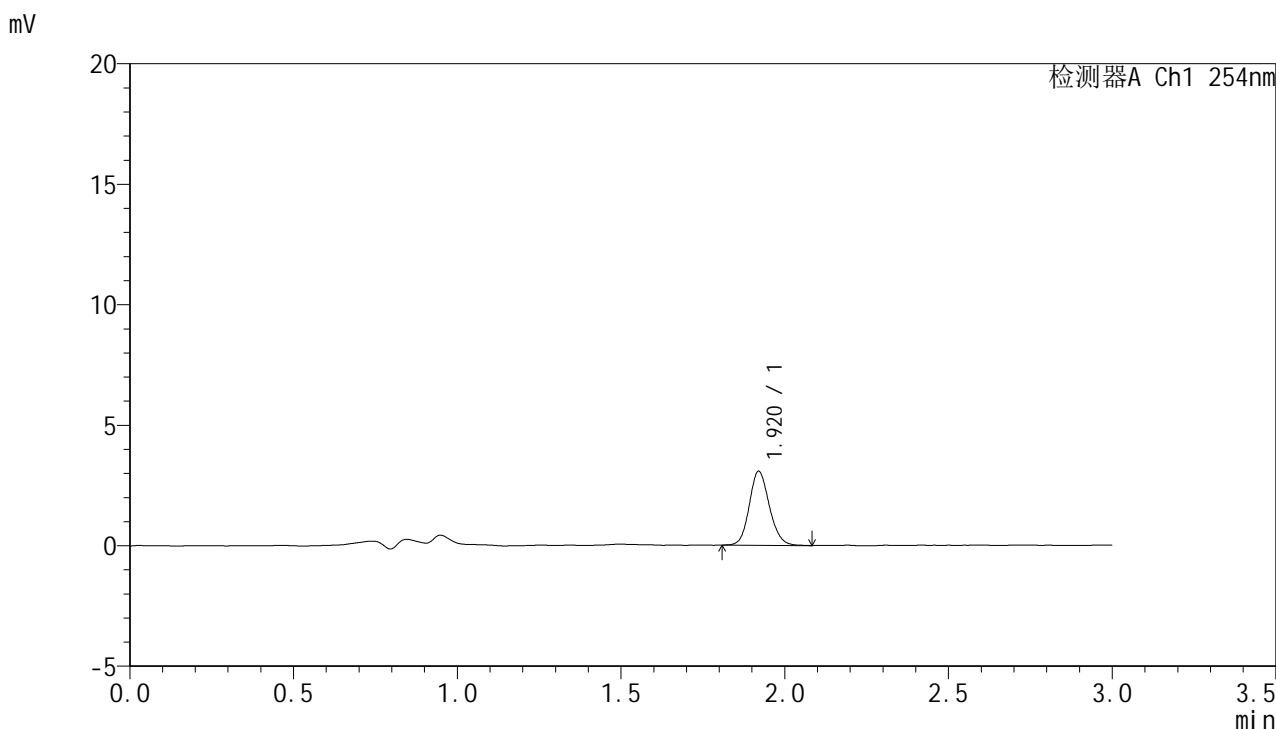


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-116-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:42:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:10:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	13108	100.000	3071	4759	1.132	--
总计		13108	100.000	3071			

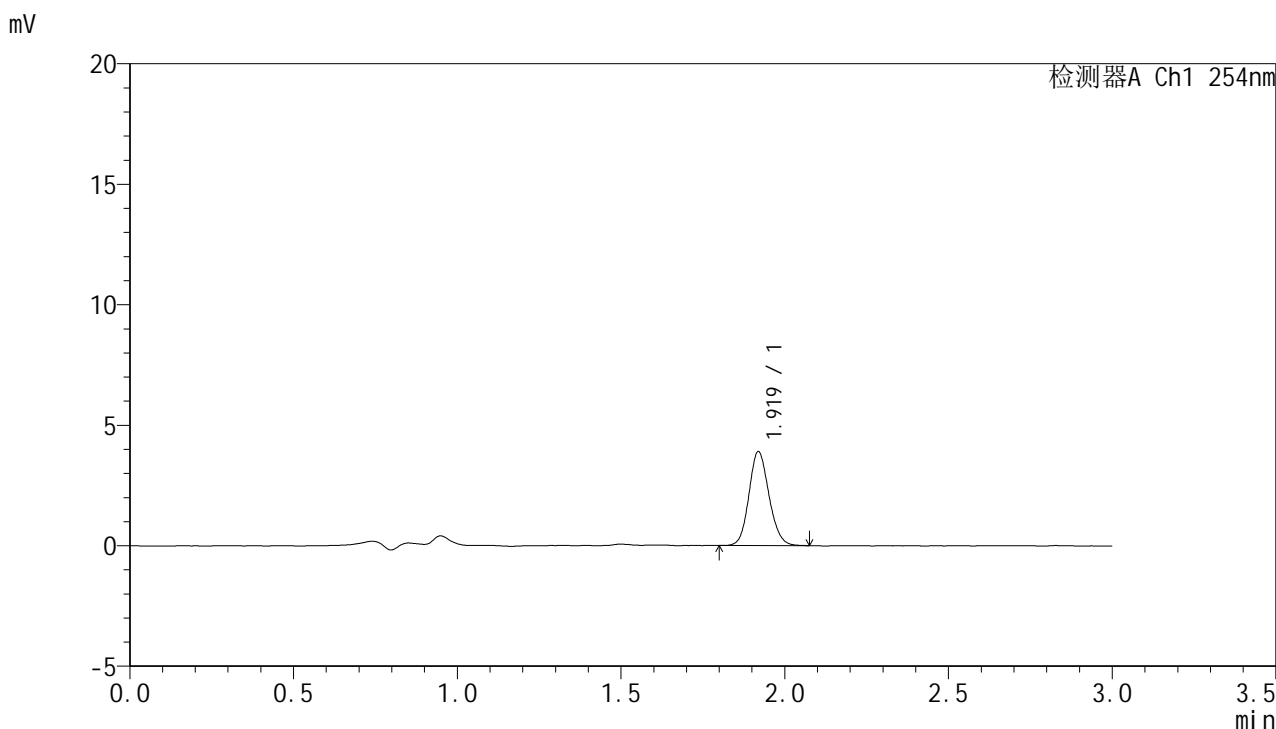


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-117-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:46:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:10:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	16625	100.000	3887	4707	1.127	--
总计		16625	100.000	3887			

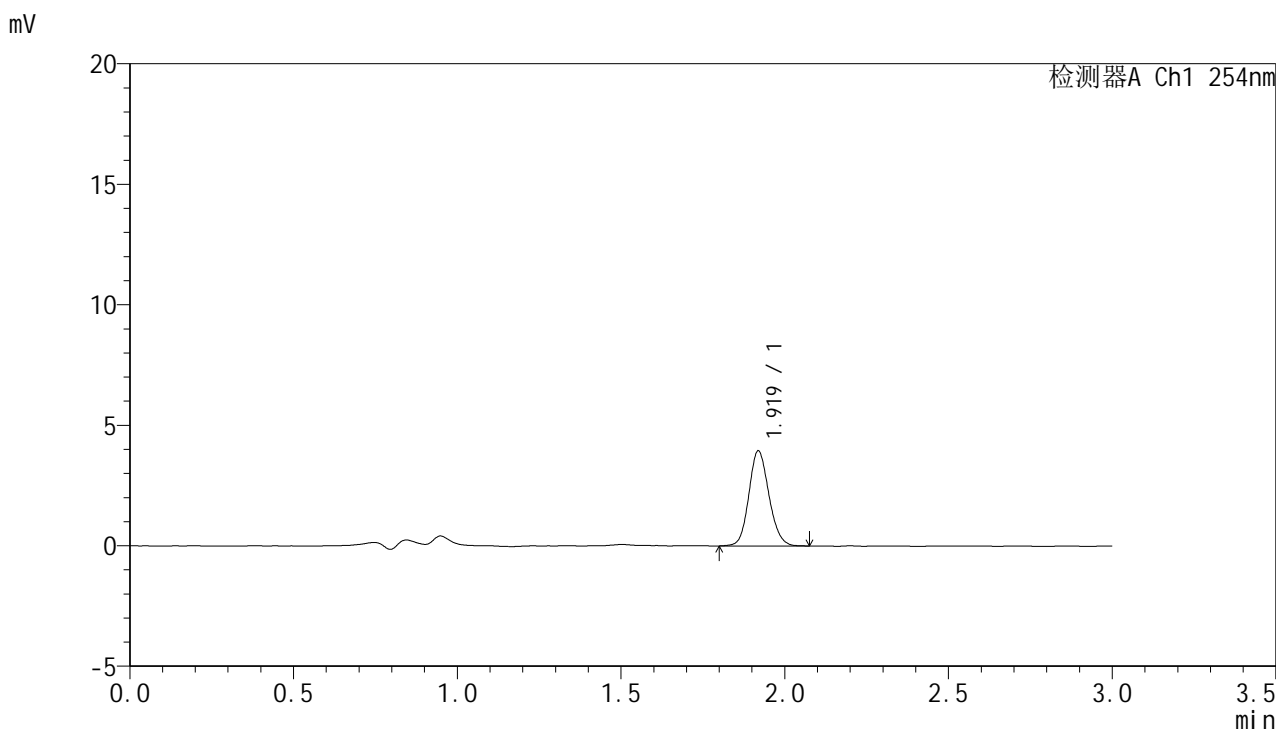


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-118-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:49:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:10:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	16881	100.000	3931	4712	1.127	--
总计		16881	100.000	3931			

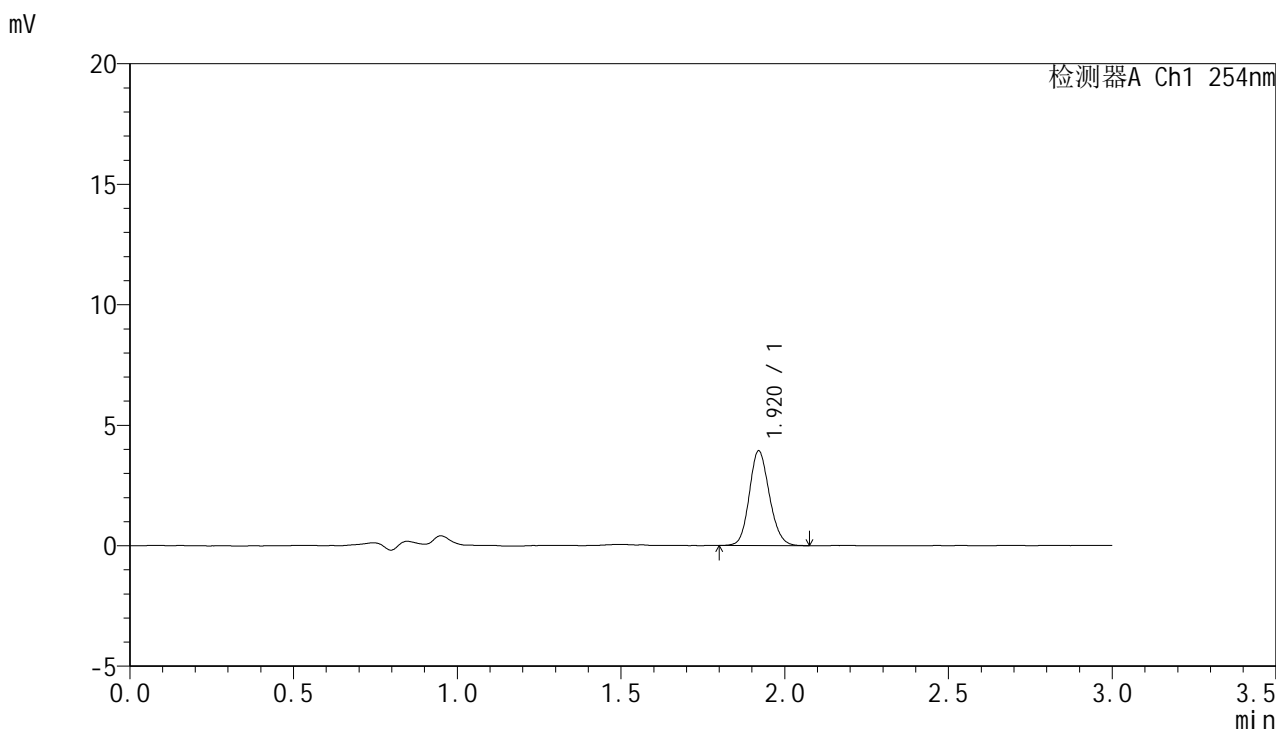


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-119-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:53:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:10:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	16770	100.000	3927	4693	1.134	--
总计		16770	100.000	3927			

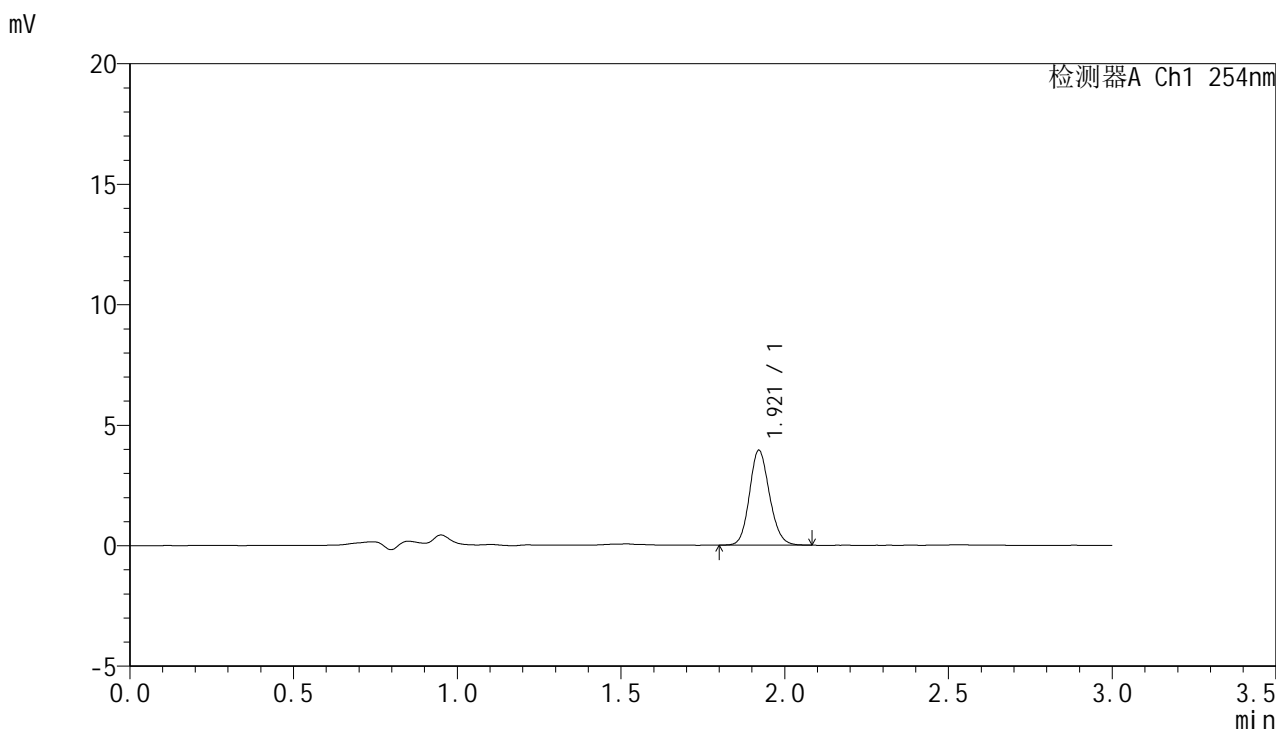


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-120-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:56:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:10:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	16744	100.000	3937	4747	1.137	--
总计		16744	100.000	3937			

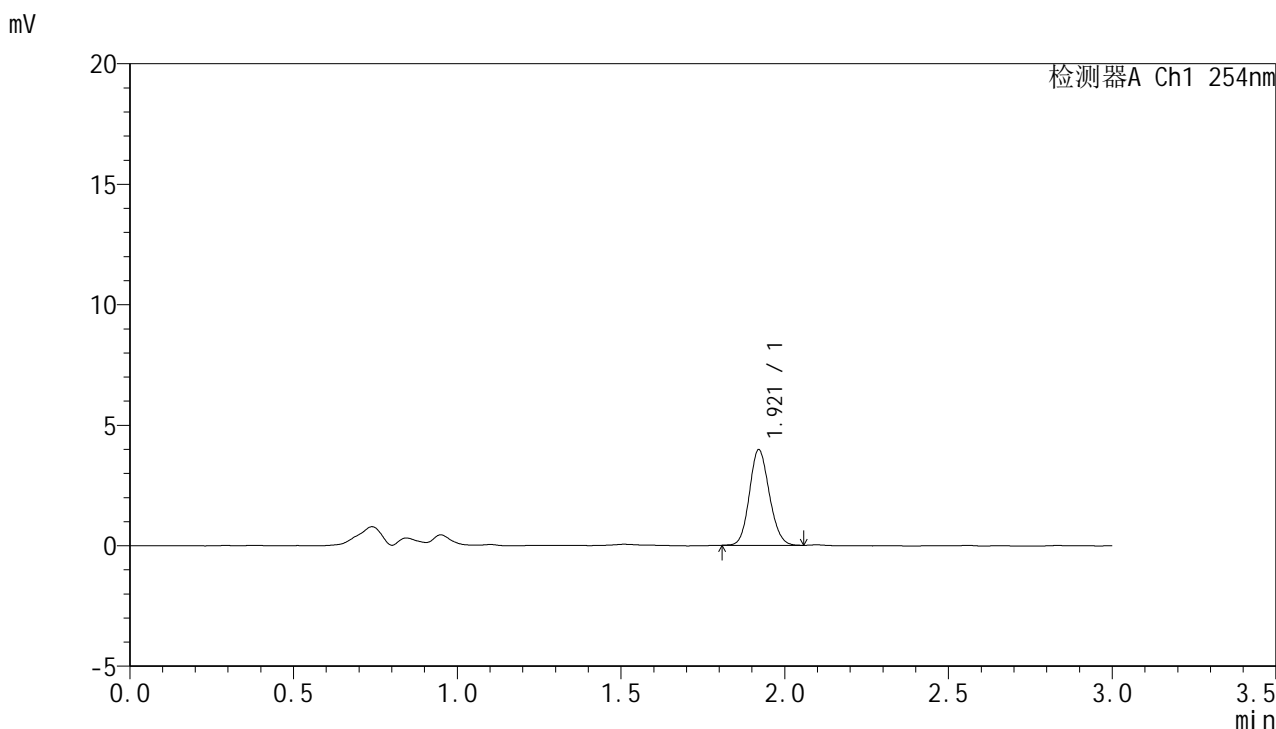


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-121-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 20:59:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:10:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	16789	100.000	3969	4759	1.124	--
总计		16789	100.000	3969			

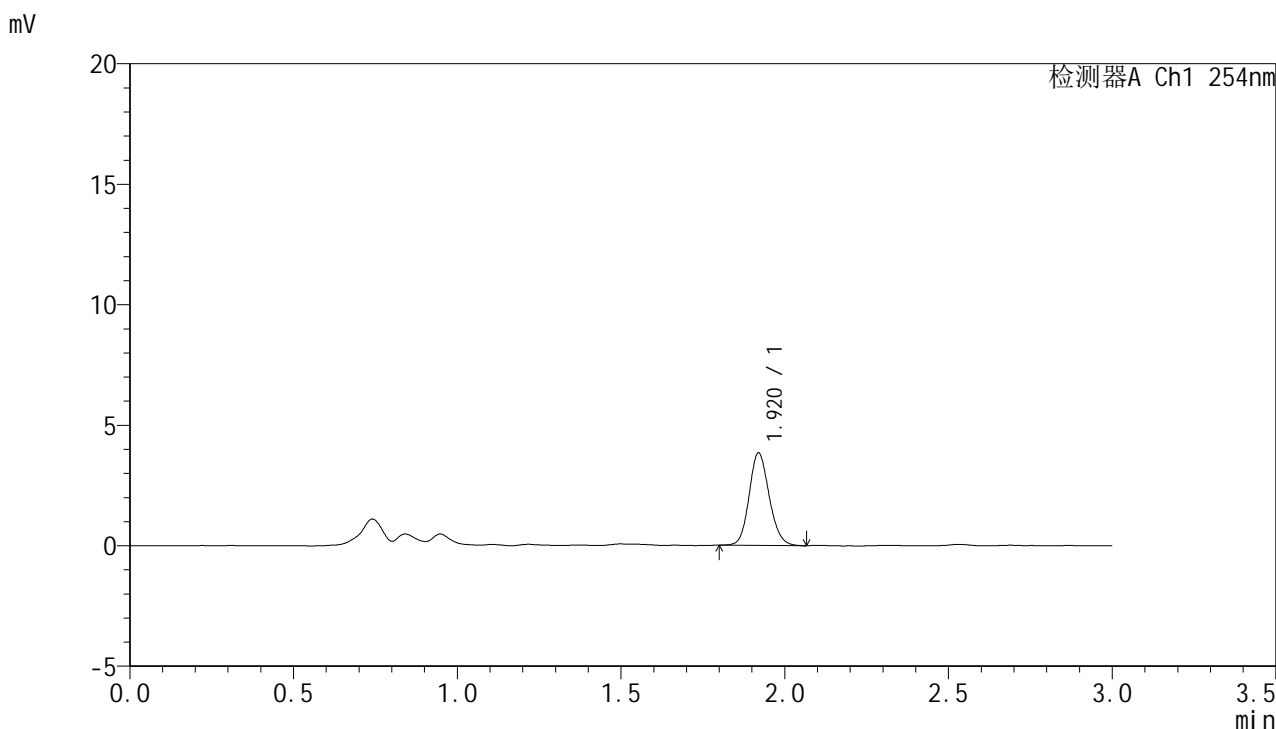


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-122-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 21:03:17      实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/09/29 09:10:16      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	16438	100.000	3839	4709	1.134	--
总计		16438	100.000	3839			

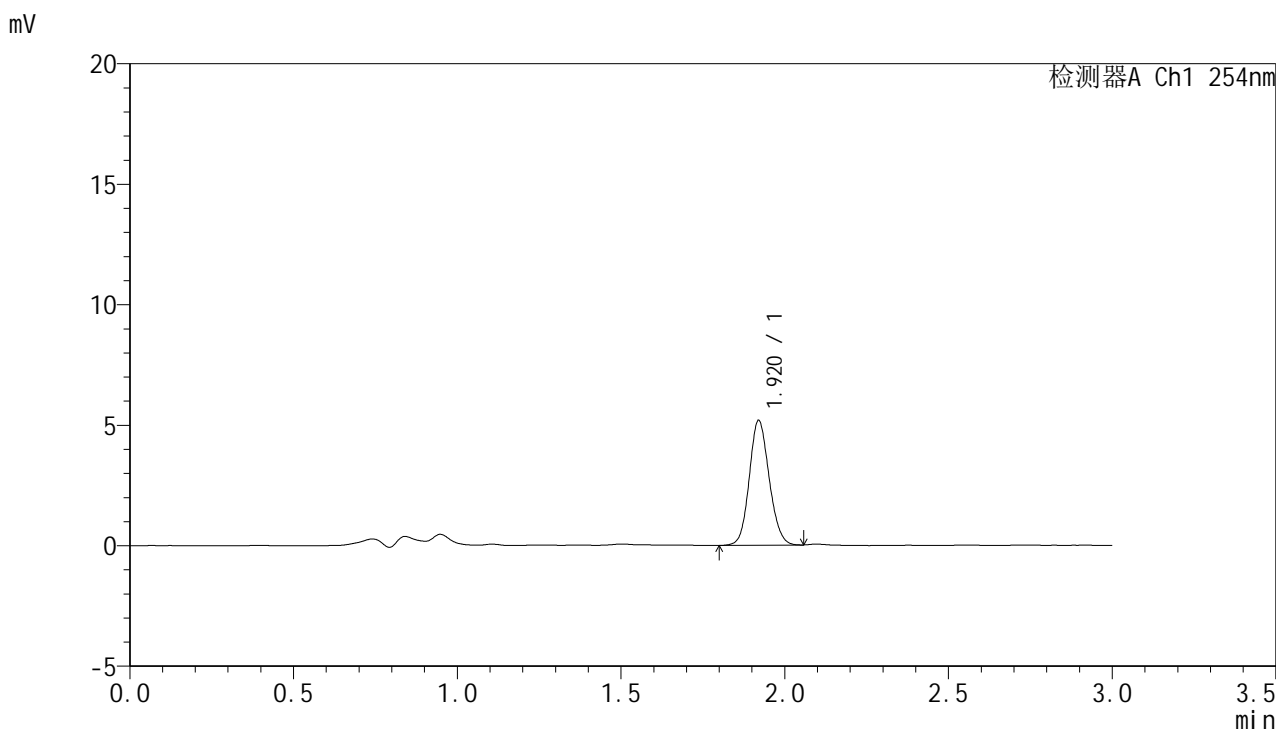


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-123-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:06:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:10:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	21886	100.000	5172	4772	1.117	--
总计		21886	100.000	5172			

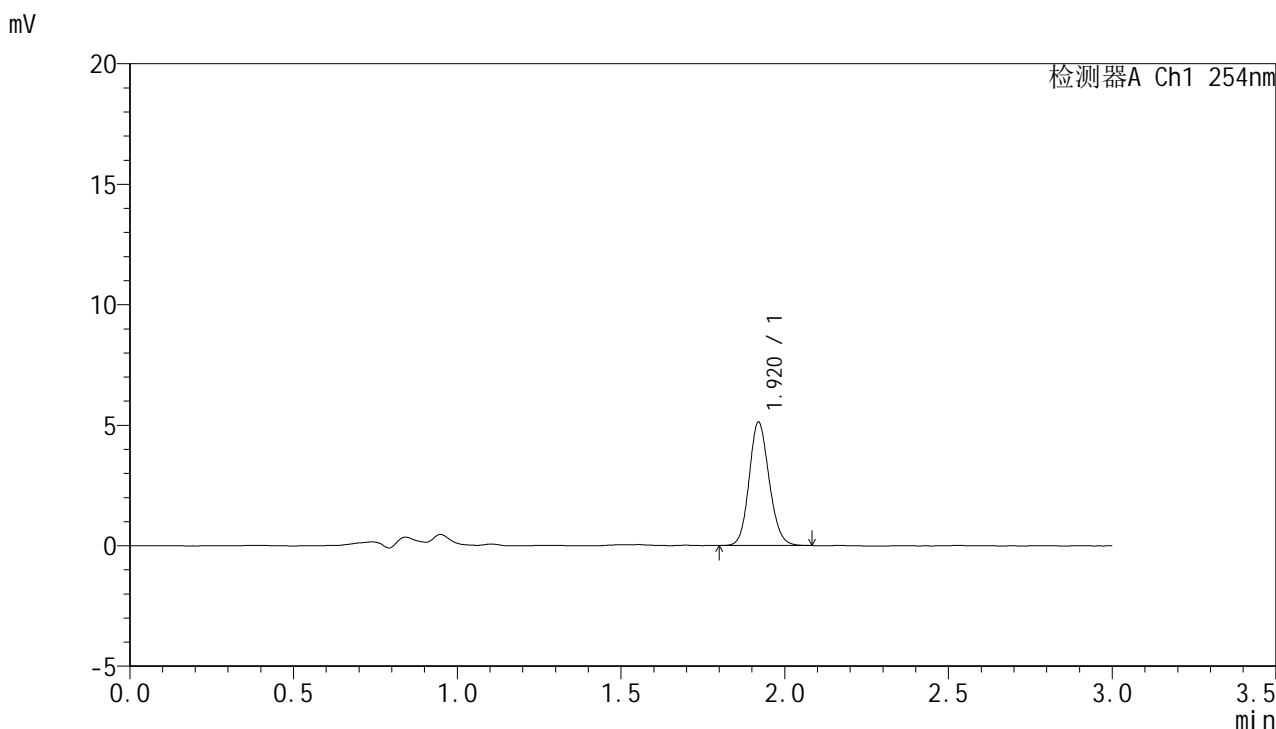


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-124-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:10:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:10:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	21765	100.000	5111	4748	1.128	--
总计		21765	100.000	5111			

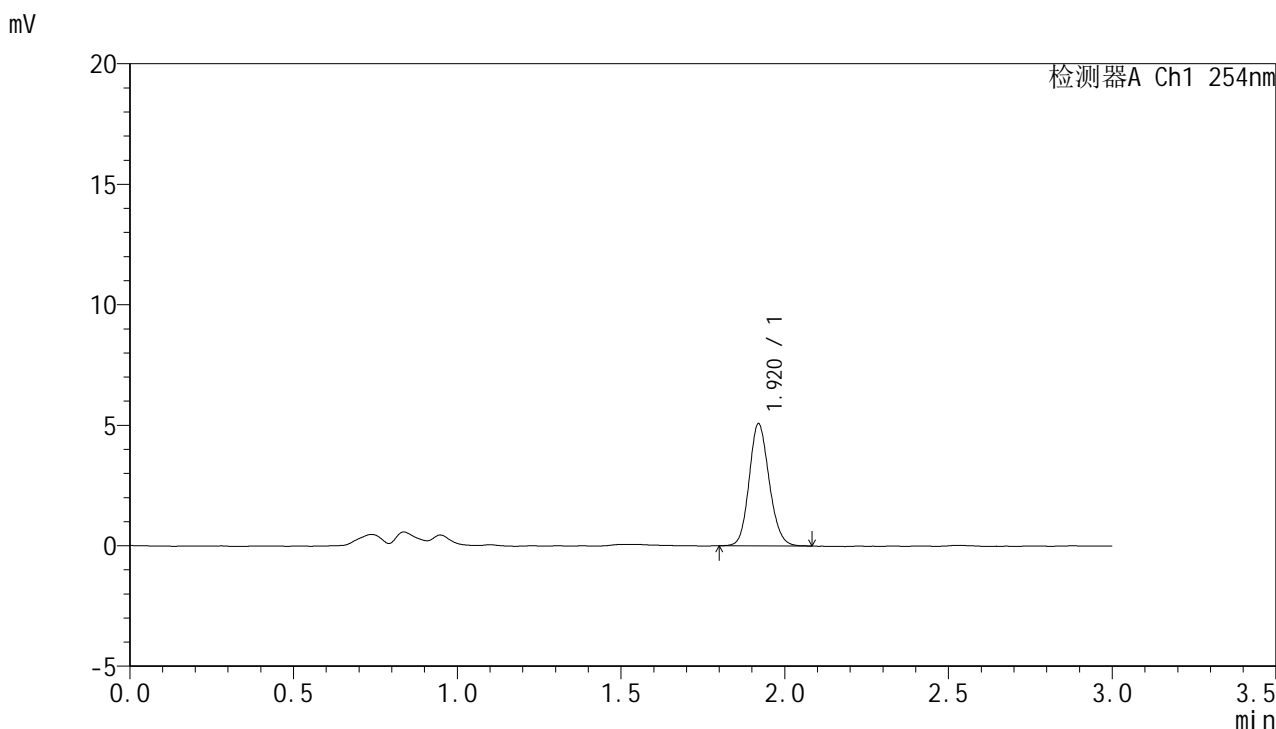


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-125-3 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:13:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/09/29 09:10:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	21596	100.000	5059	4729	1.137	--
总计		21596	100.000	5059			

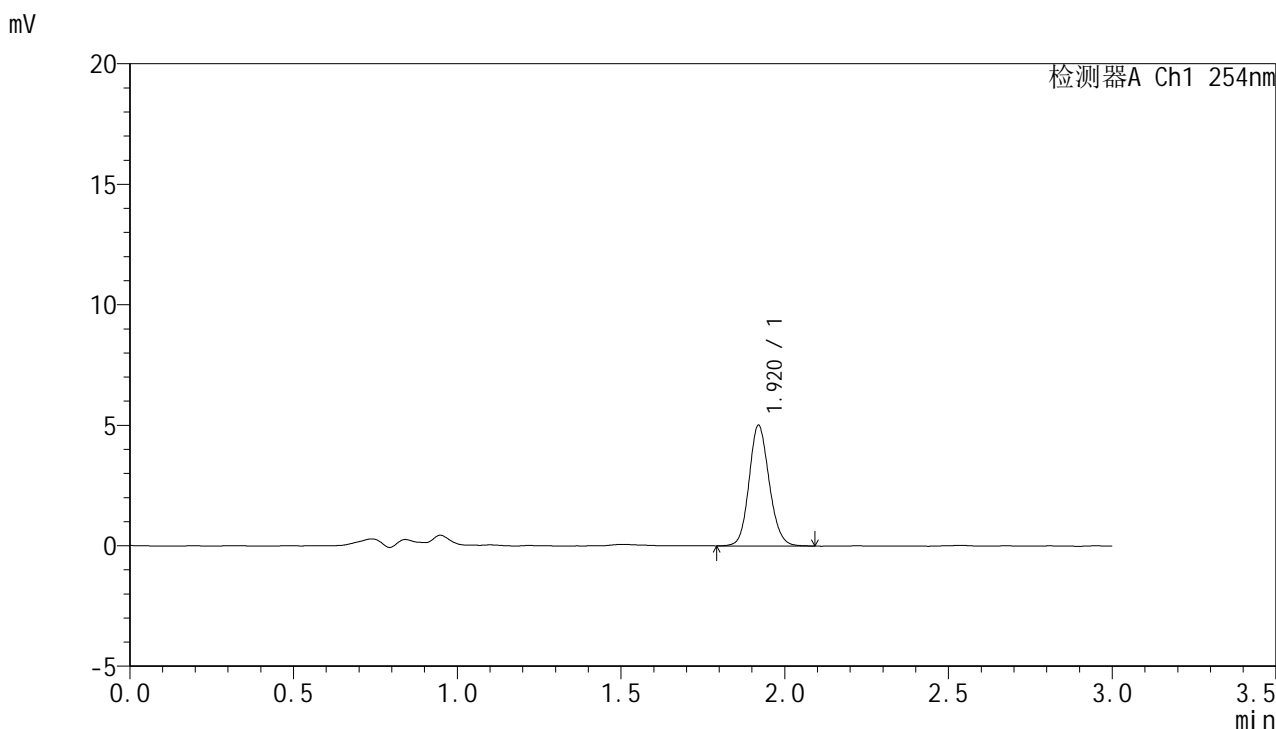


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-126-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:16:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	21453	100.000	4998	4715	1.129	--
总计		21453	100.000	4998			



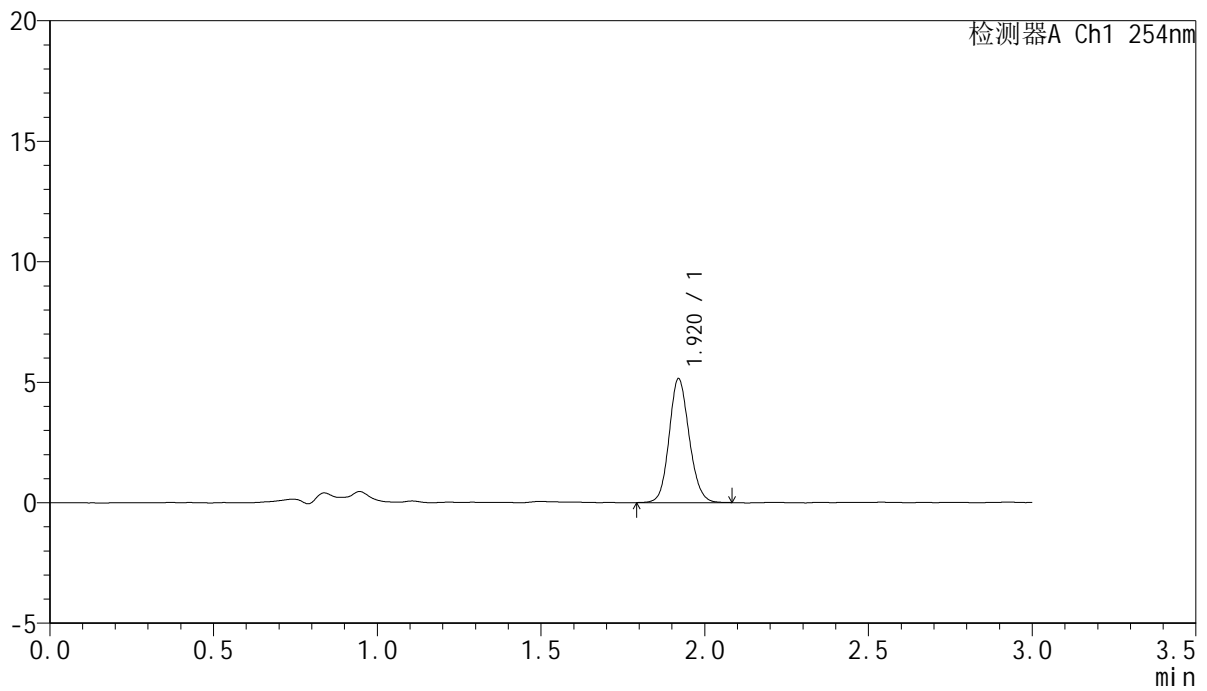
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-127-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:20:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	21924	100.000	5134	4737	1.125	--
总计		21924	100.000	5134			

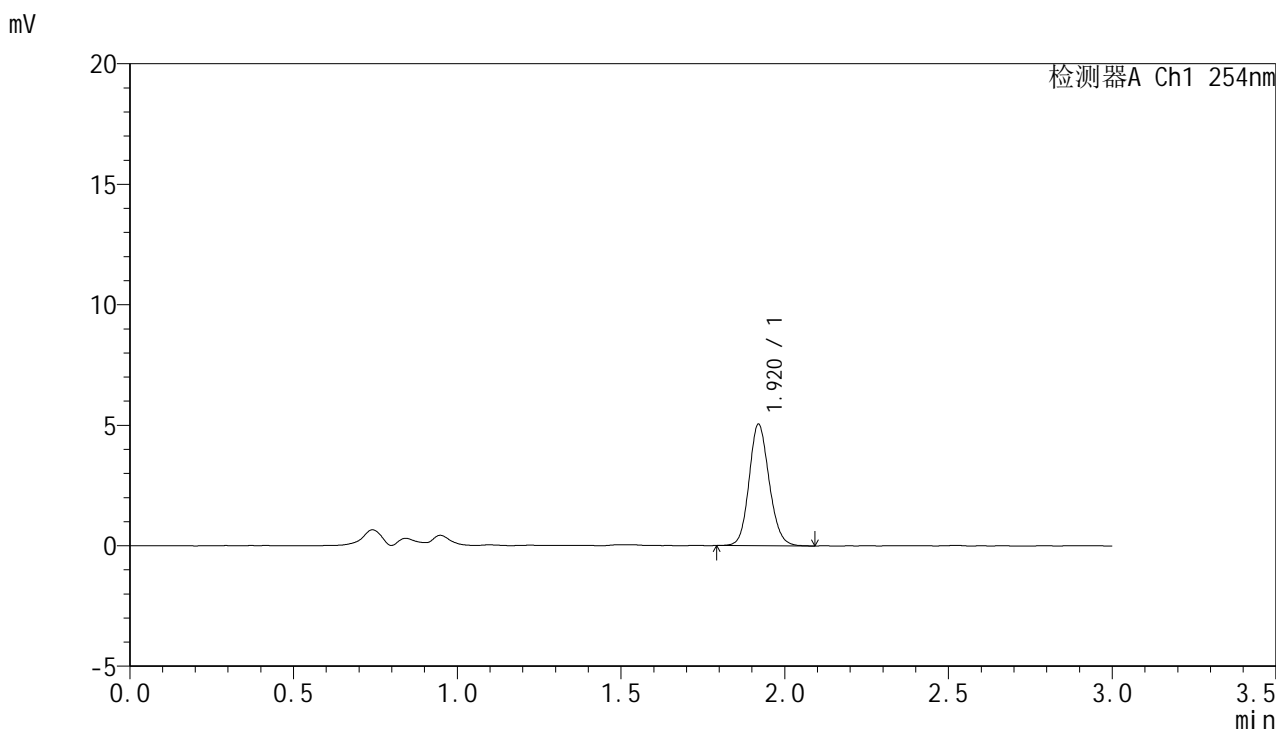


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-128-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:23:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	21579	100.000	5036	4732	1.130	--
总计		21579	100.000	5036			

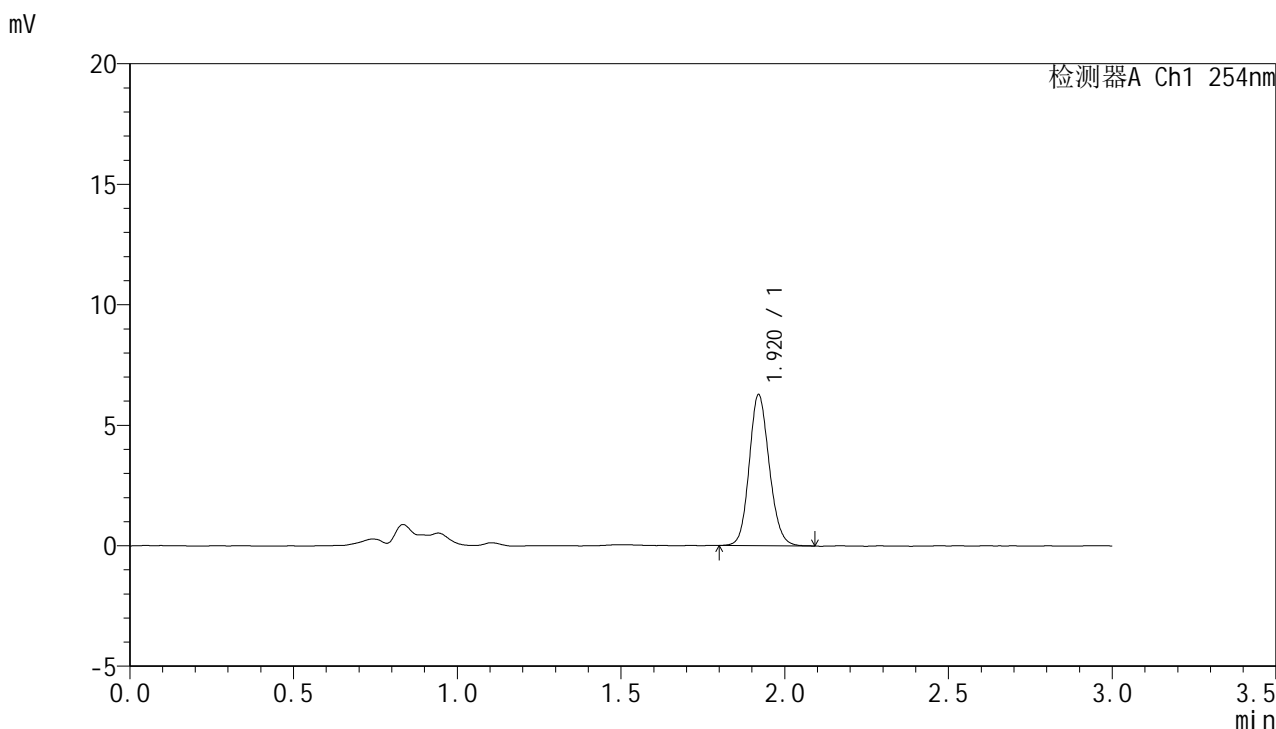


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-129-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:27:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	26719	100.000	6260	4726	1.131	--
总计		26719	100.000	6260			



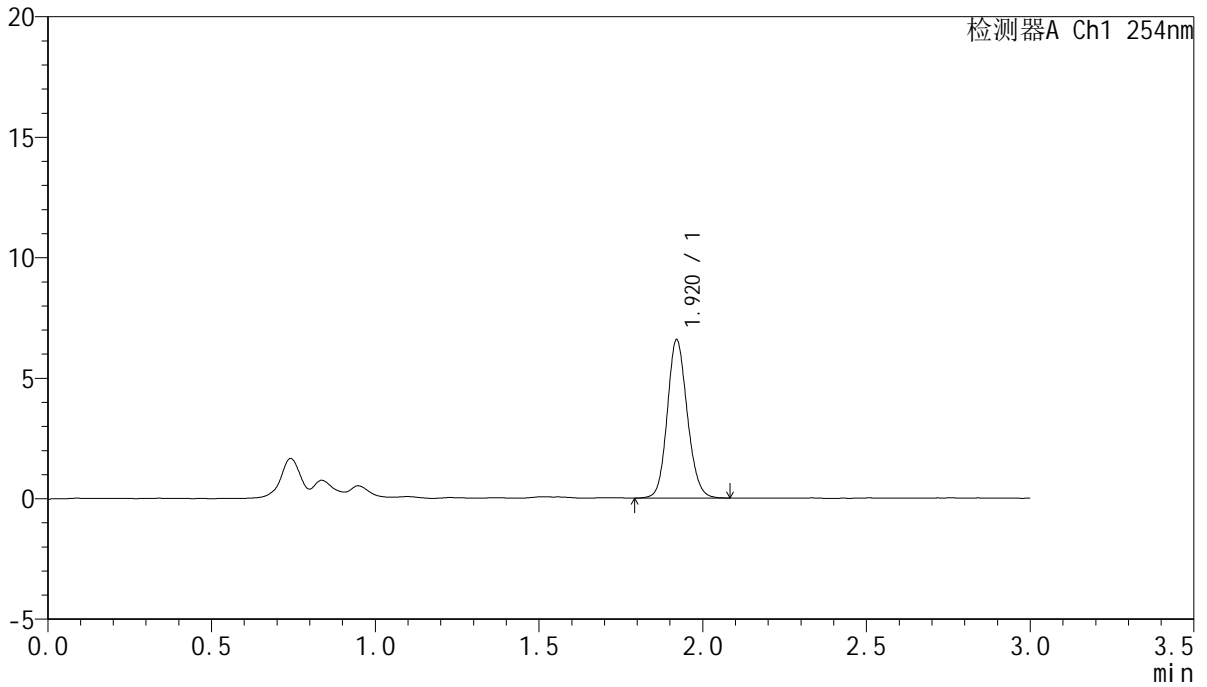
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-130-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:30:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	27973	100.000	6562	4760	1.126	--
总计		27973	100.000	6562			

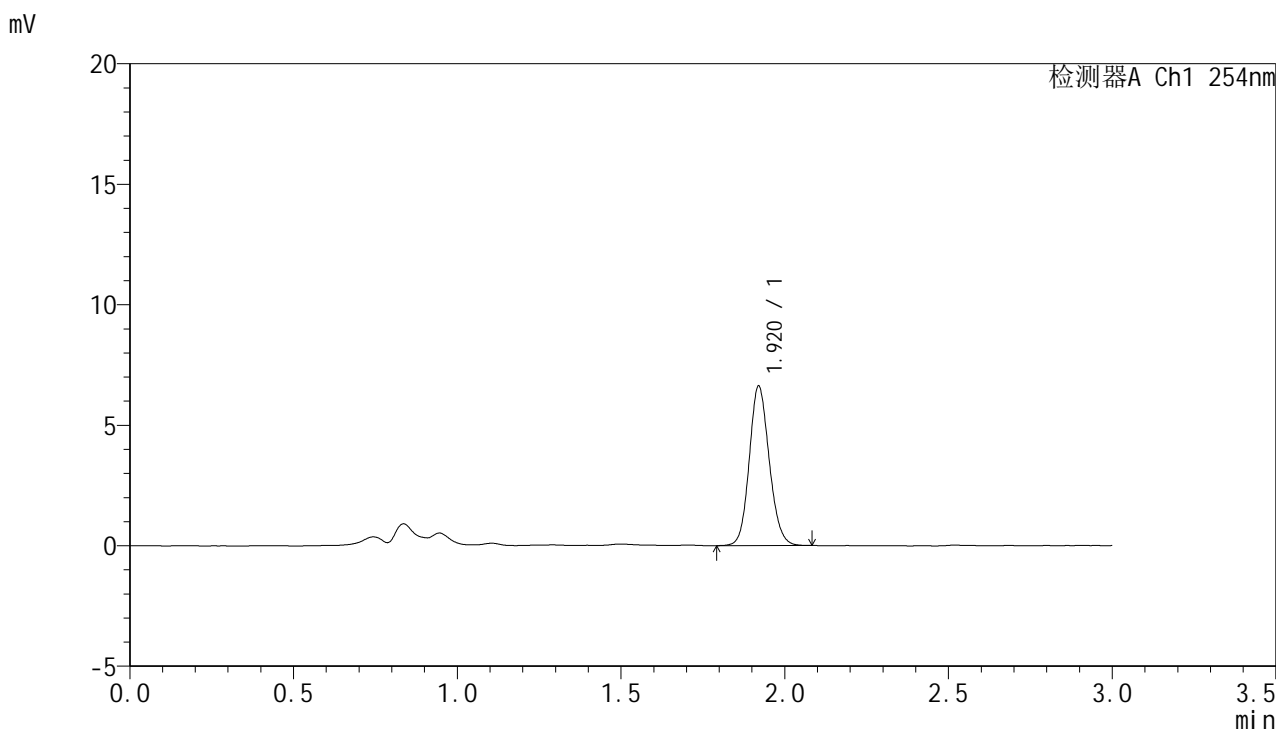


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-131-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	28108	100.000	6609	4764	1.124	--
总计		28108	100.000	6609			

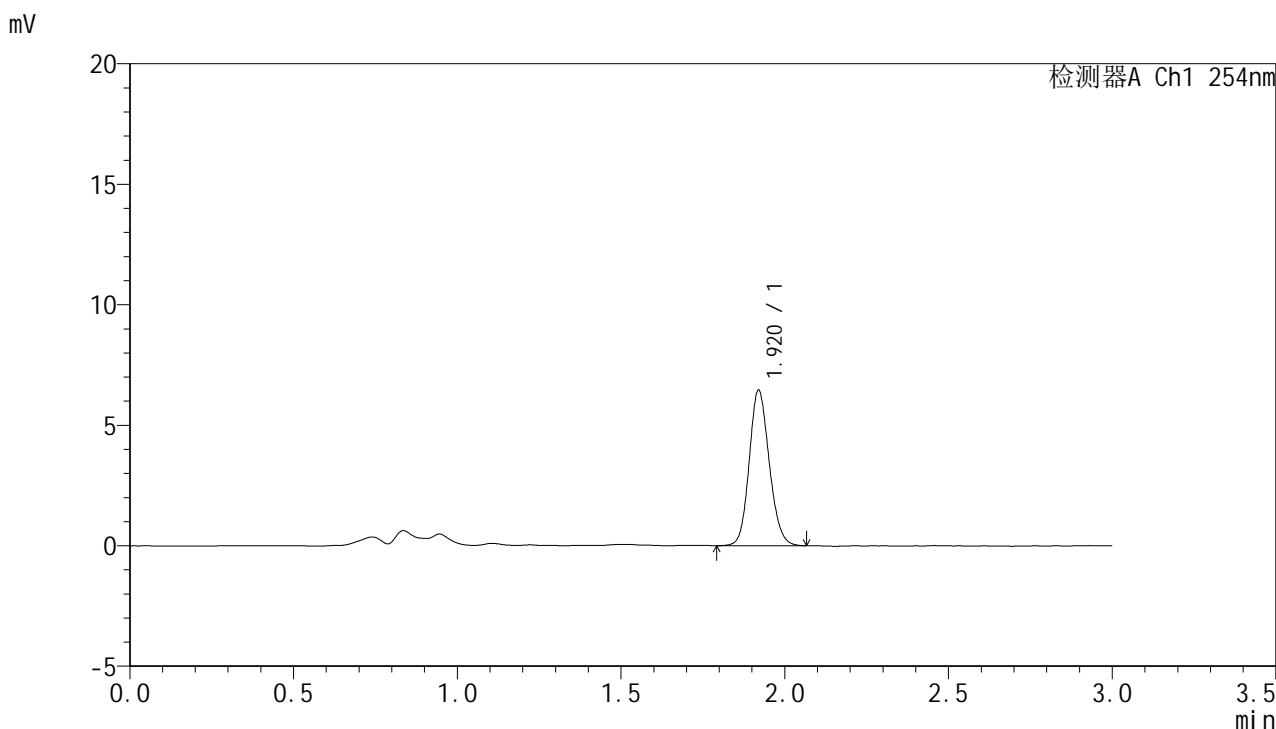


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-132-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:37:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	27580	100.000	6449	4708	1.136	--
总计		27580	100.000	6449			



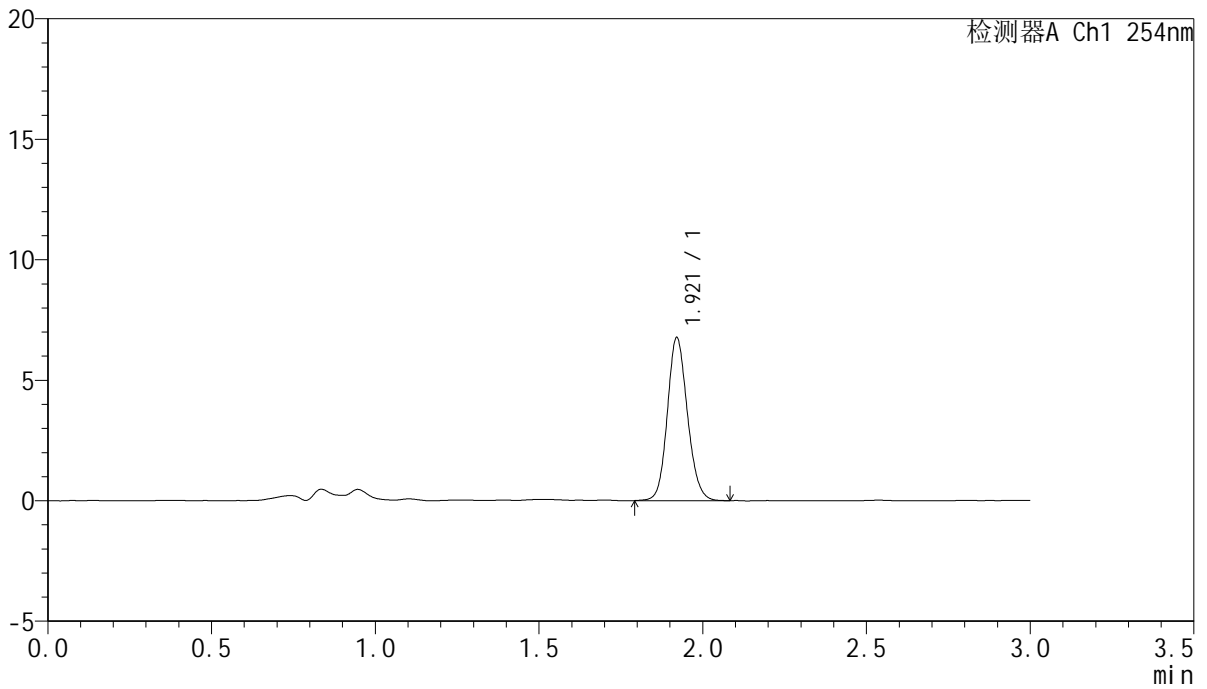
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-133-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 21:40:39      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	28863	100.000	6762	4738	1.129	--
总计		28863	100.000	6762			

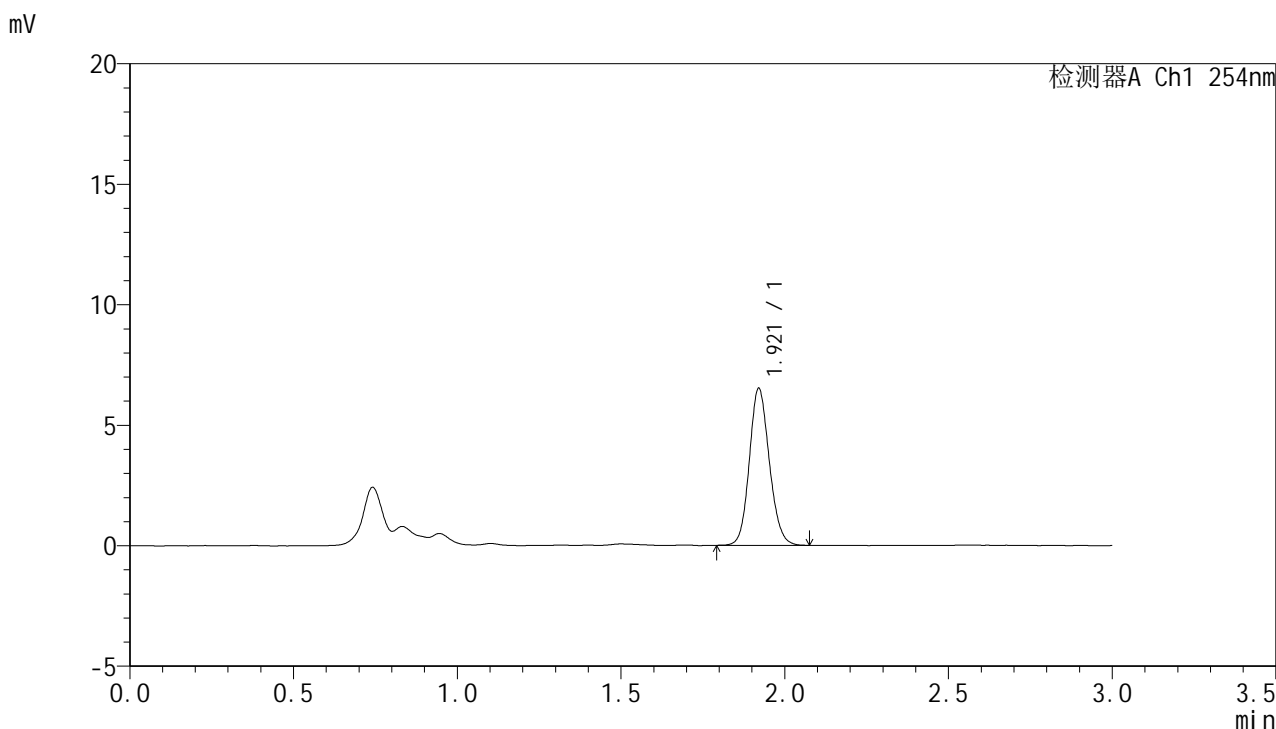


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-134-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:44:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	27670	100.000	6509	4760	1.127	--
总计		27670	100.000	6509			

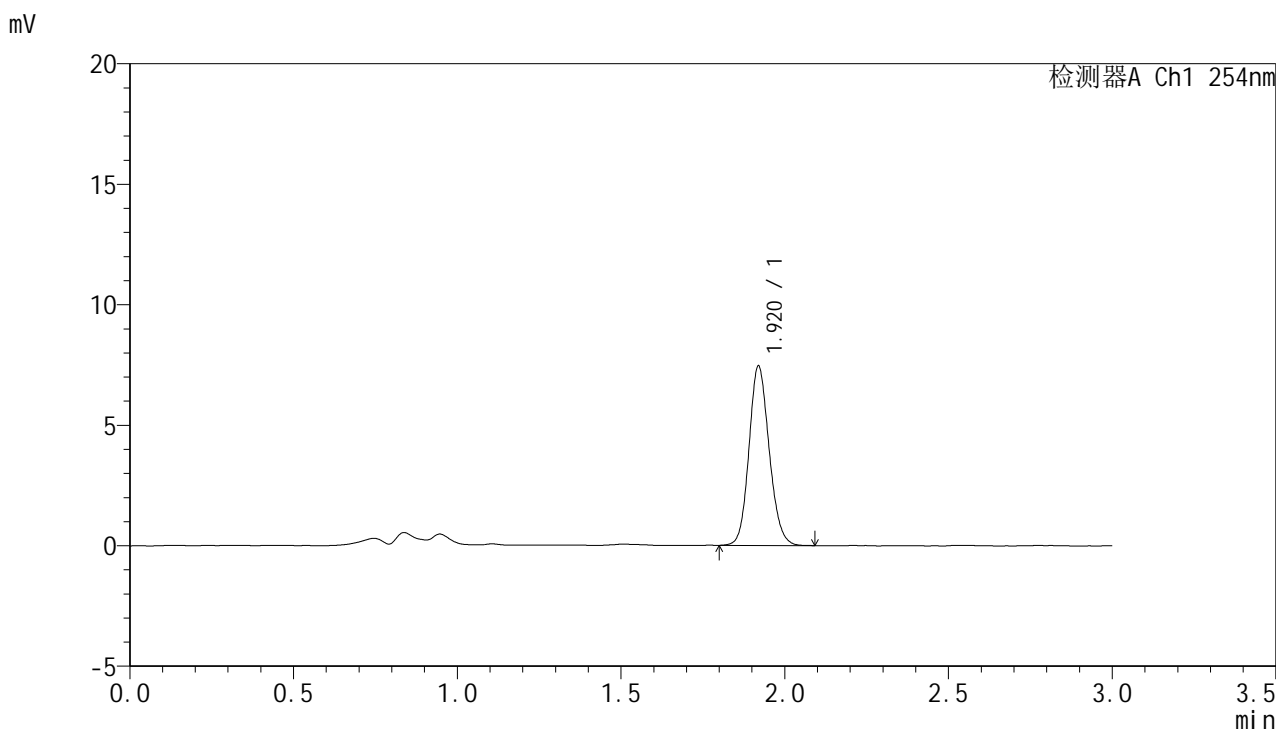


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-135-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:47:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	31987	100.000	7425	4657	1.132	--
总计		31987	100.000	7425			



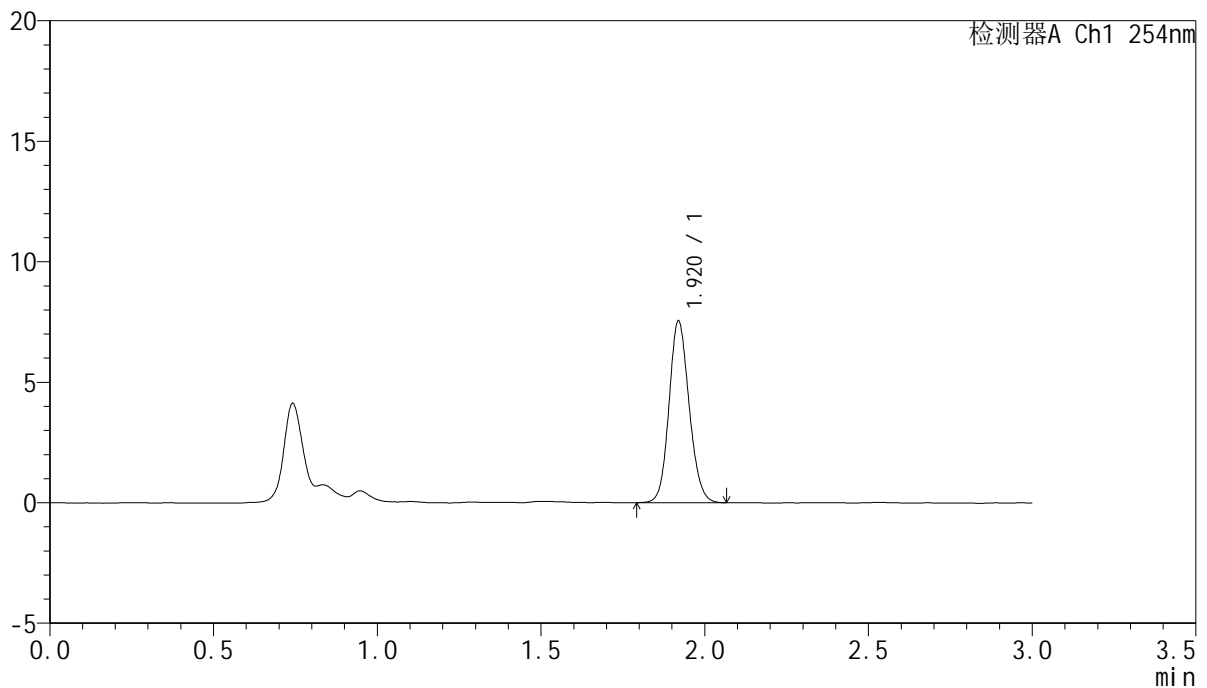
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-136-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:50:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	32273	100.000	7522	4689	1.125	--
总计		32273	100.000	7522			

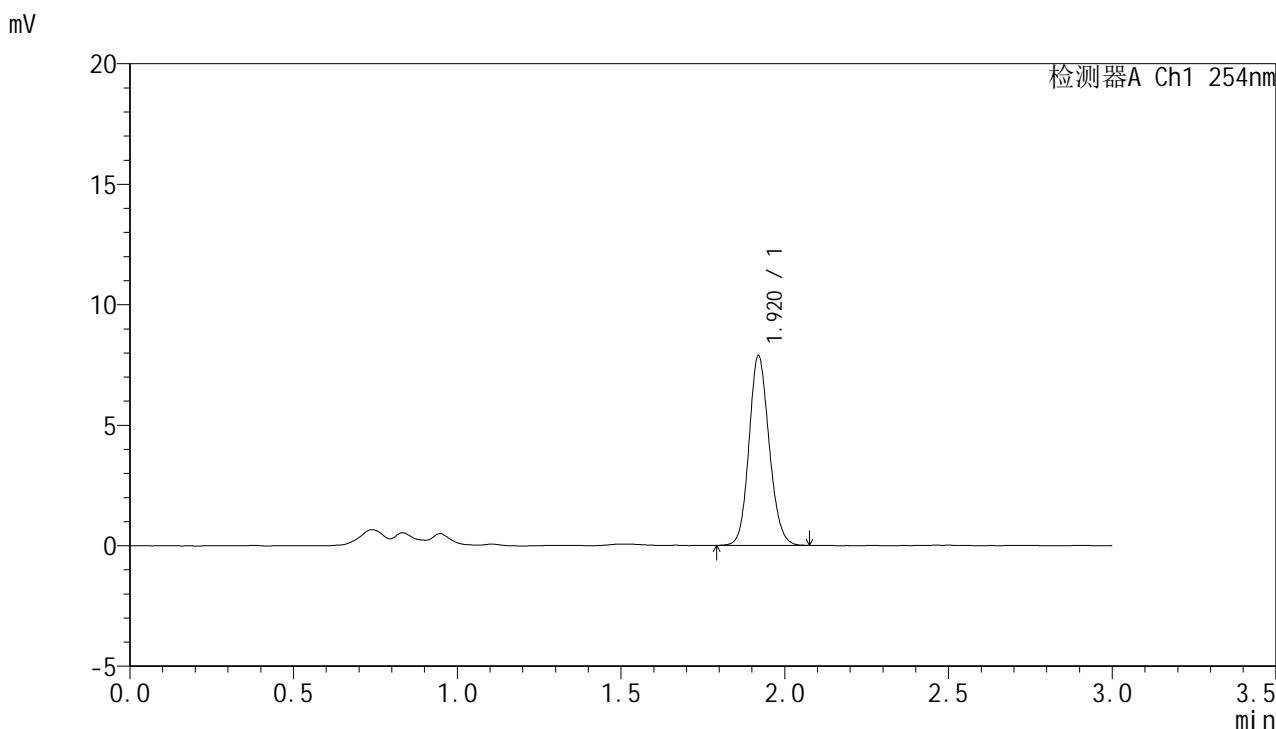


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-137-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:54:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	33757	100.000	7853	4673	1.132	--
总计		33757	100.000	7853			

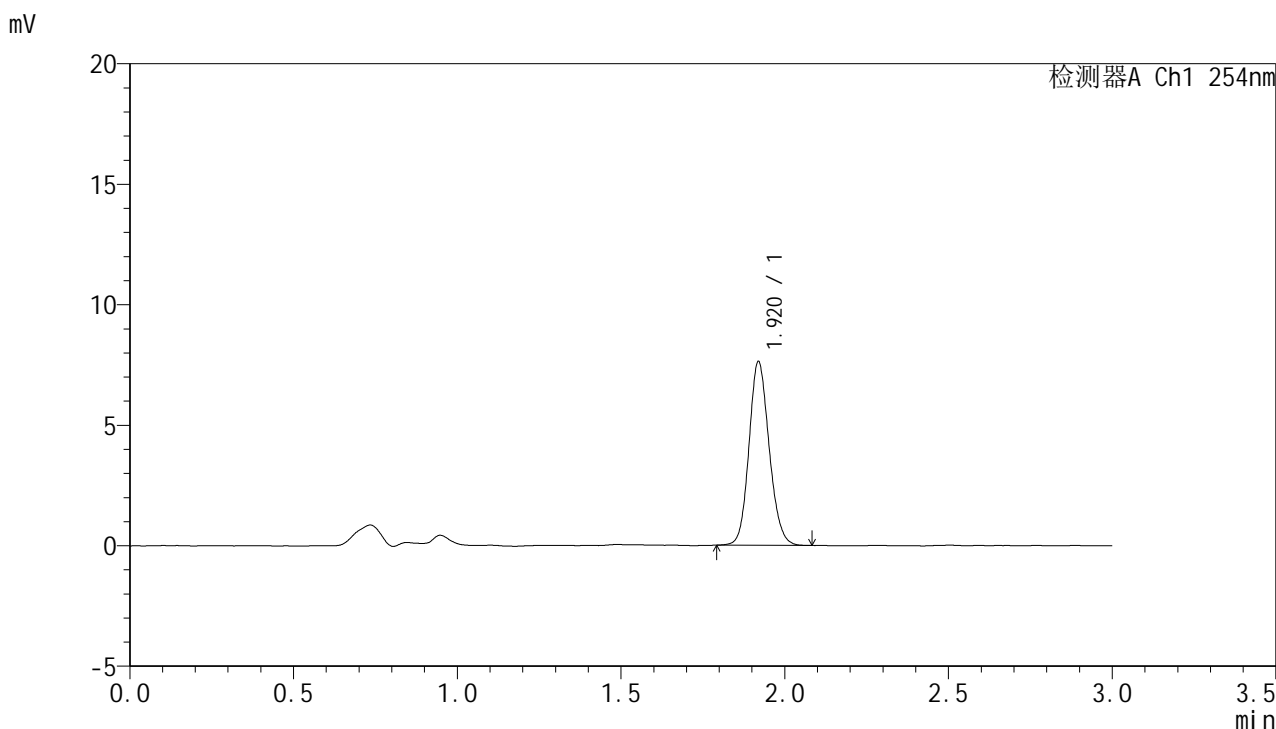


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-138-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 21:57:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	32726	100.000	7603	4668	1.133	--
总计		32726	100.000	7603			

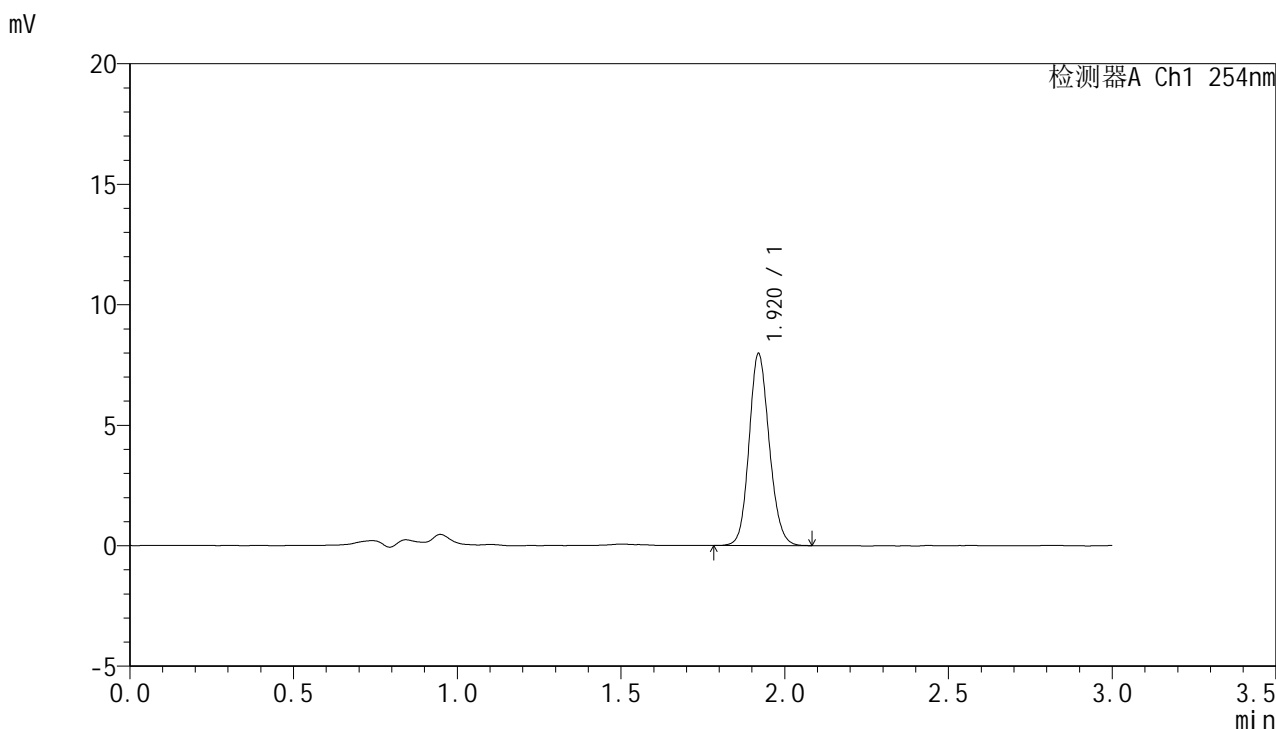


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-139-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:00:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:10:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	34194	100.000	7949	4674	1.130	--
总计		34194	100.000	7949			

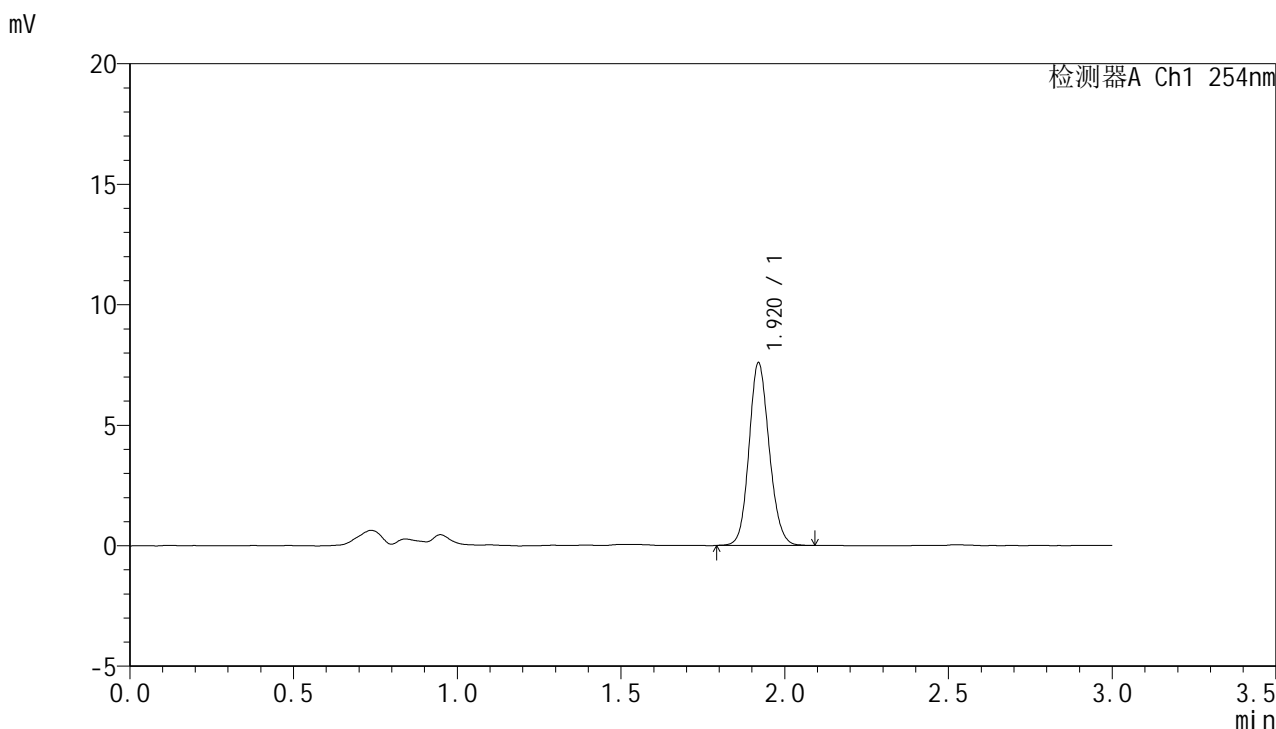


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-140-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:04:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	32584	100.000	7566	4666	1.128	--
总计		32584	100.000	7566			

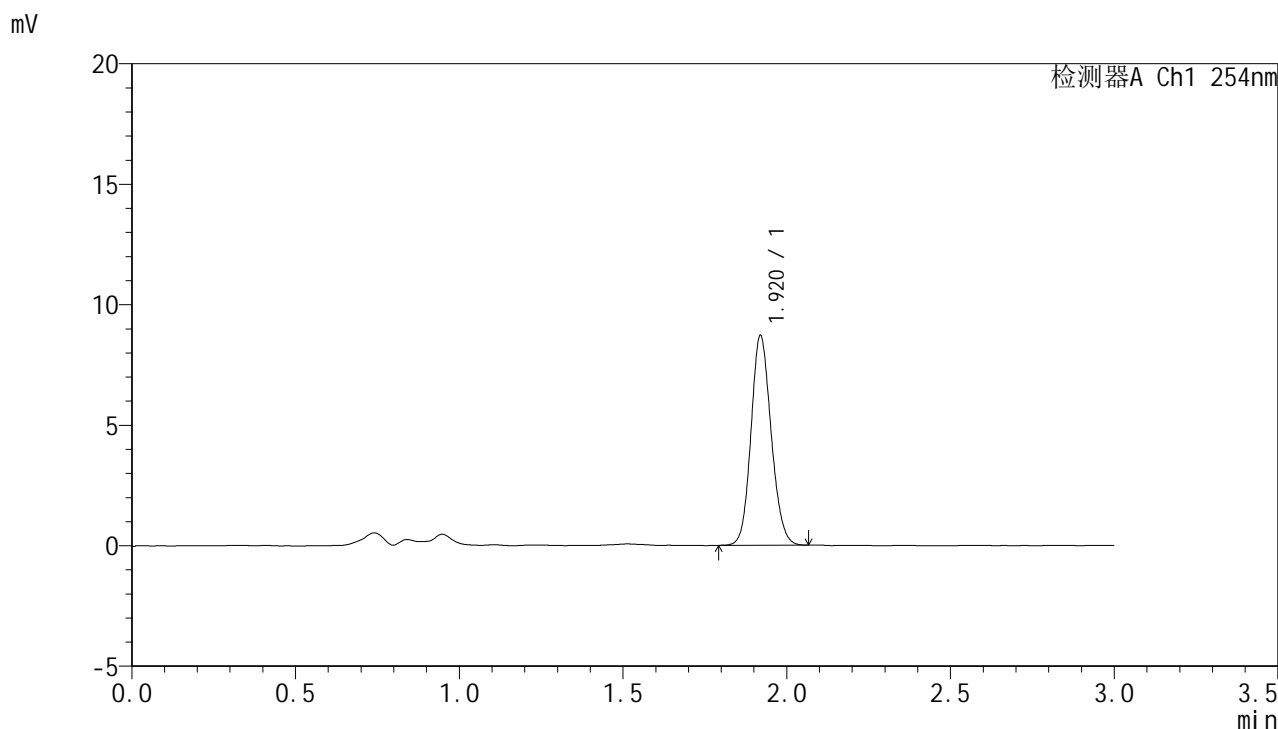


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-141-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:07:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	37311	100.000	8683	4654	1.130	--
总计		37311	100.000	8683			



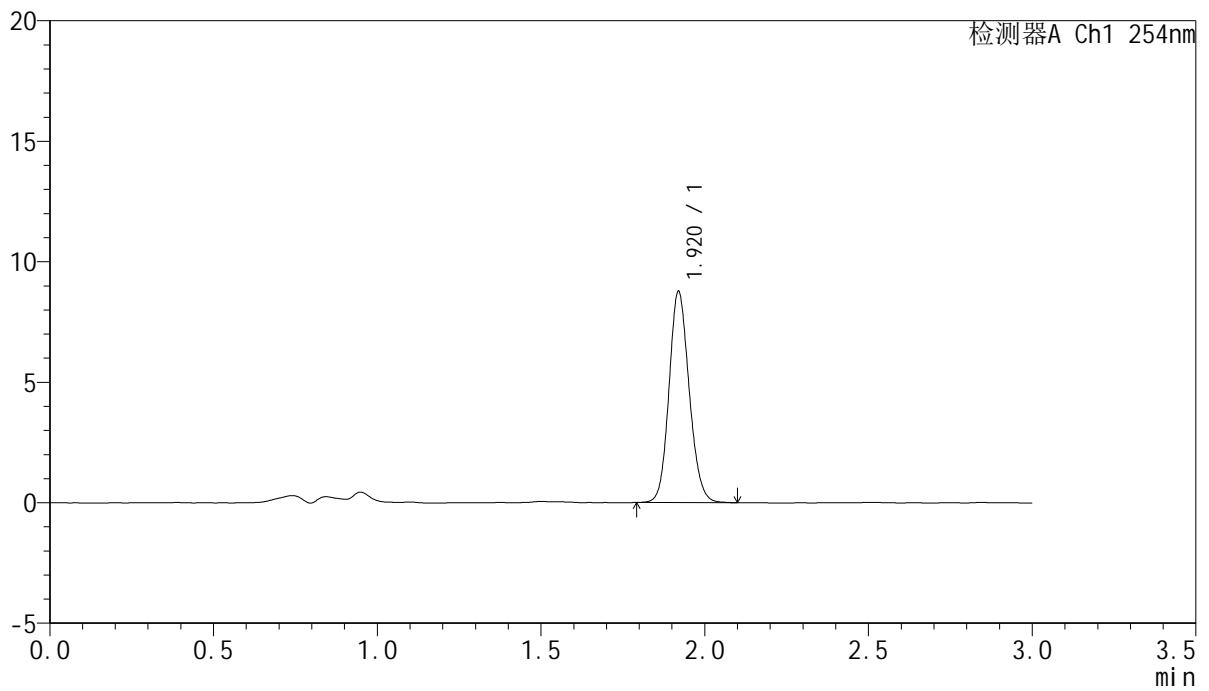
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-142-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:11:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	37581	100.000	8742	4669	1.127	--
总计		37581	100.000	8742			

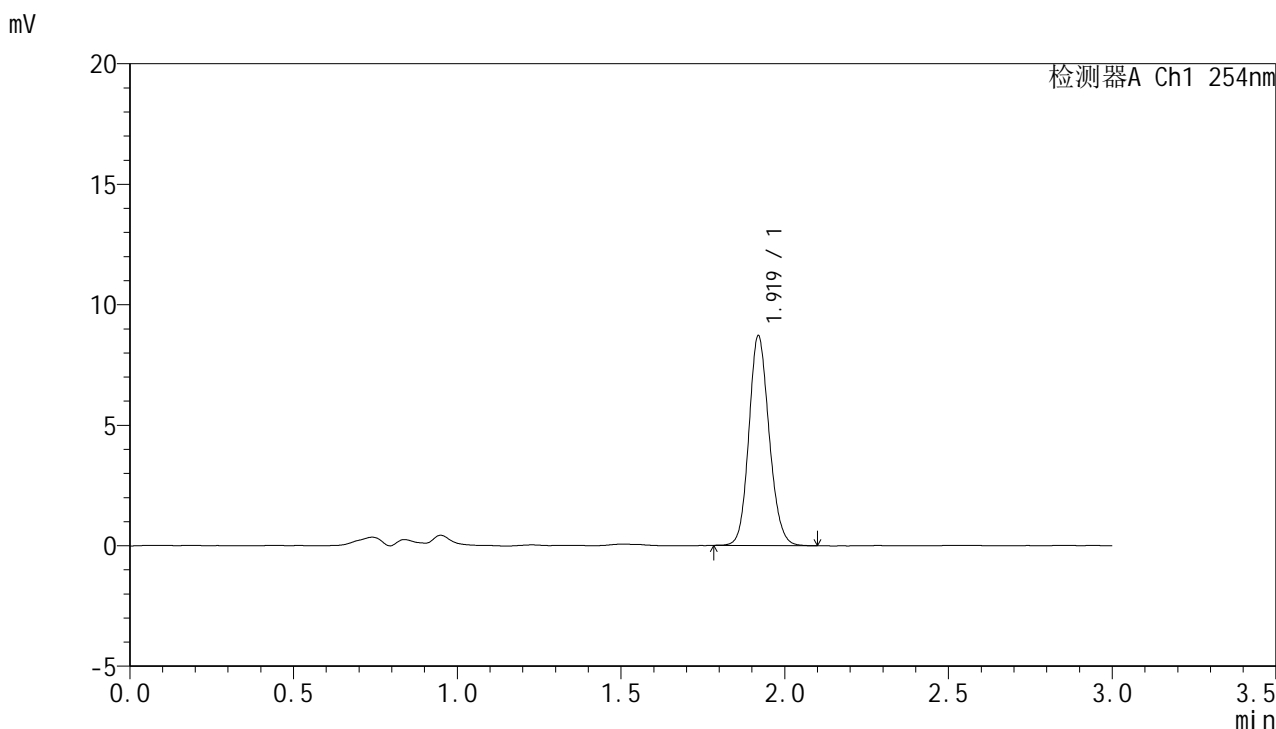


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-143-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 22:14:36      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:09      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	37537	100.000	8677	4635	1.134	--
总计		37537	100.000	8677			

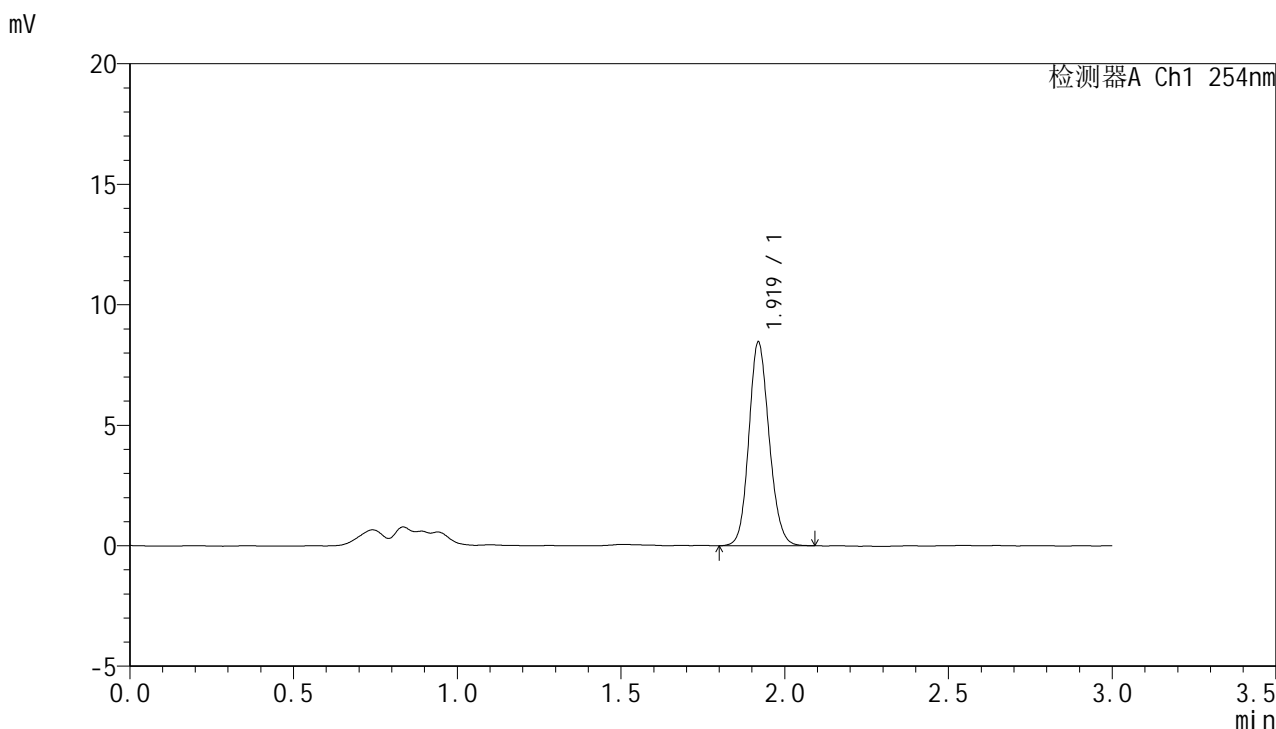


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-144-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:18:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	36508	100.000	8425	4621	1.130	--
总计		36508	100.000	8425			

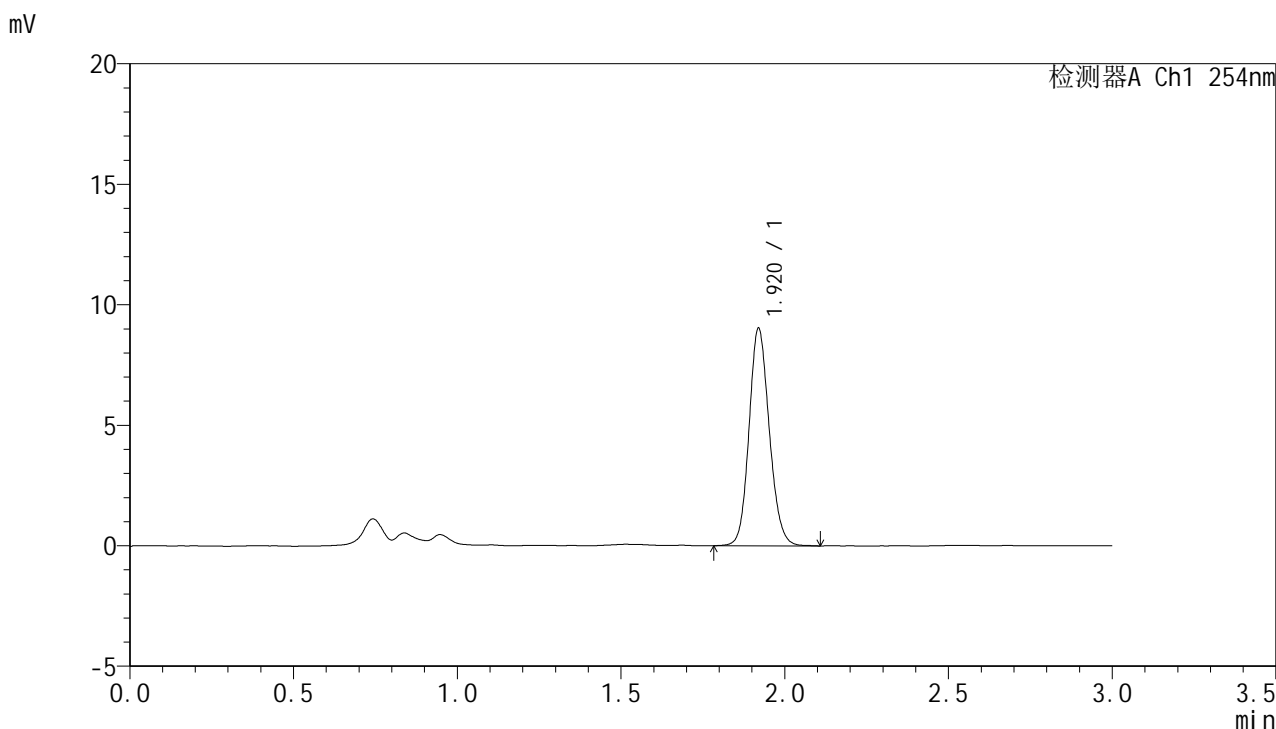


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-145-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:21:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	38889	100.000	9009	4653	1.131	--
总计		38889	100.000	9009			

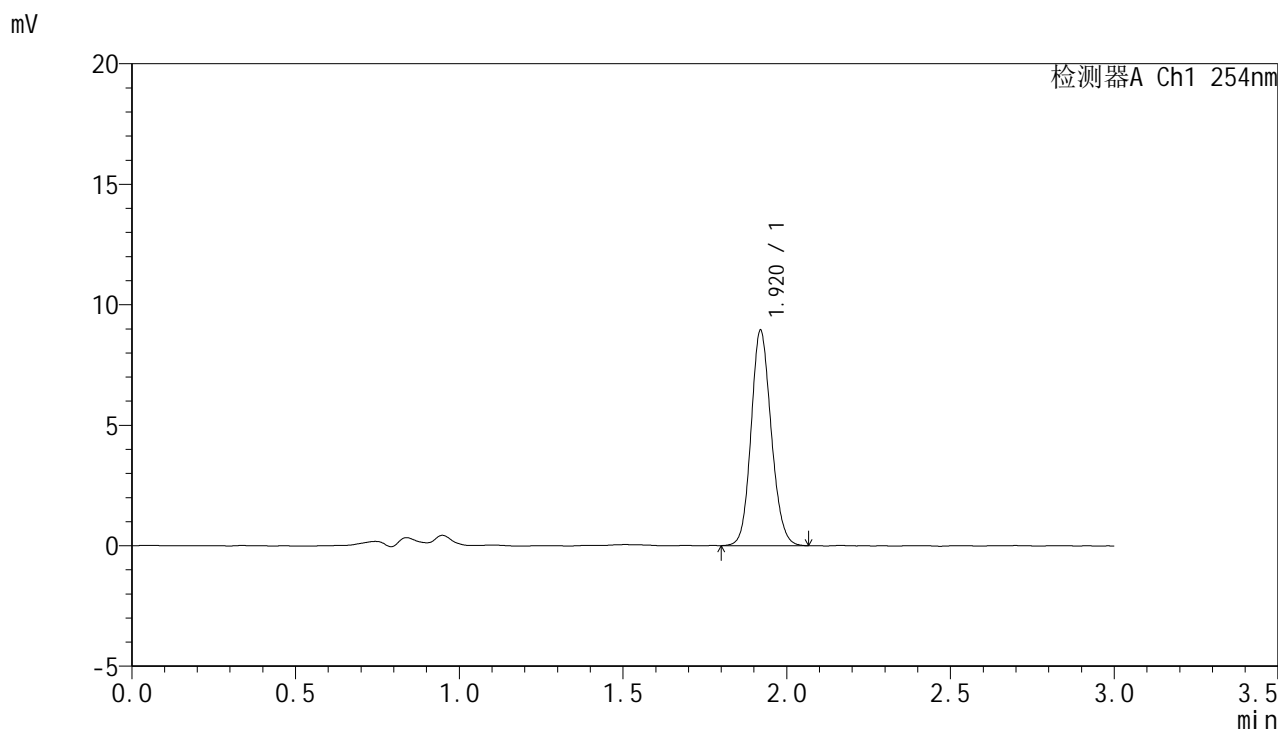


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-146-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:24:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	38234	100.000	8917	4683	1.129	--
总计		38234	100.000	8917			

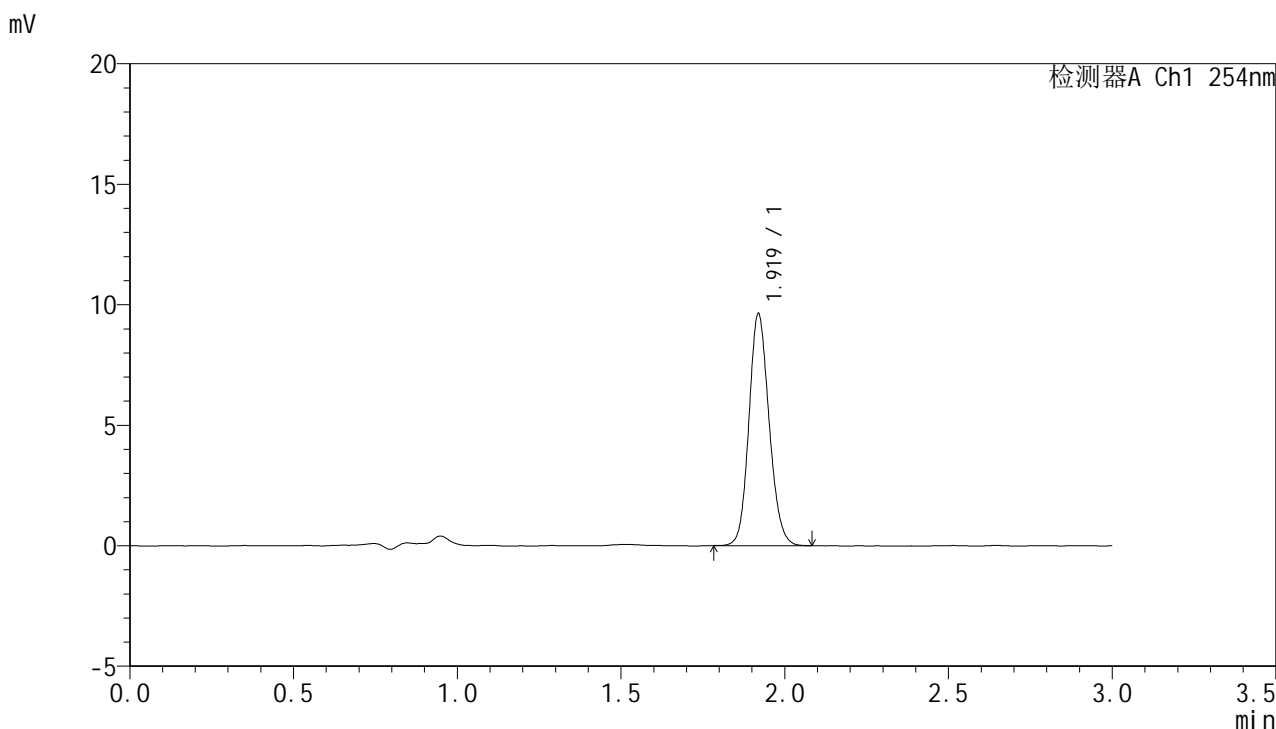


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-147-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:28:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	41381	100.000	9597	4651	1.134	--
总计		41381	100.000	9597			

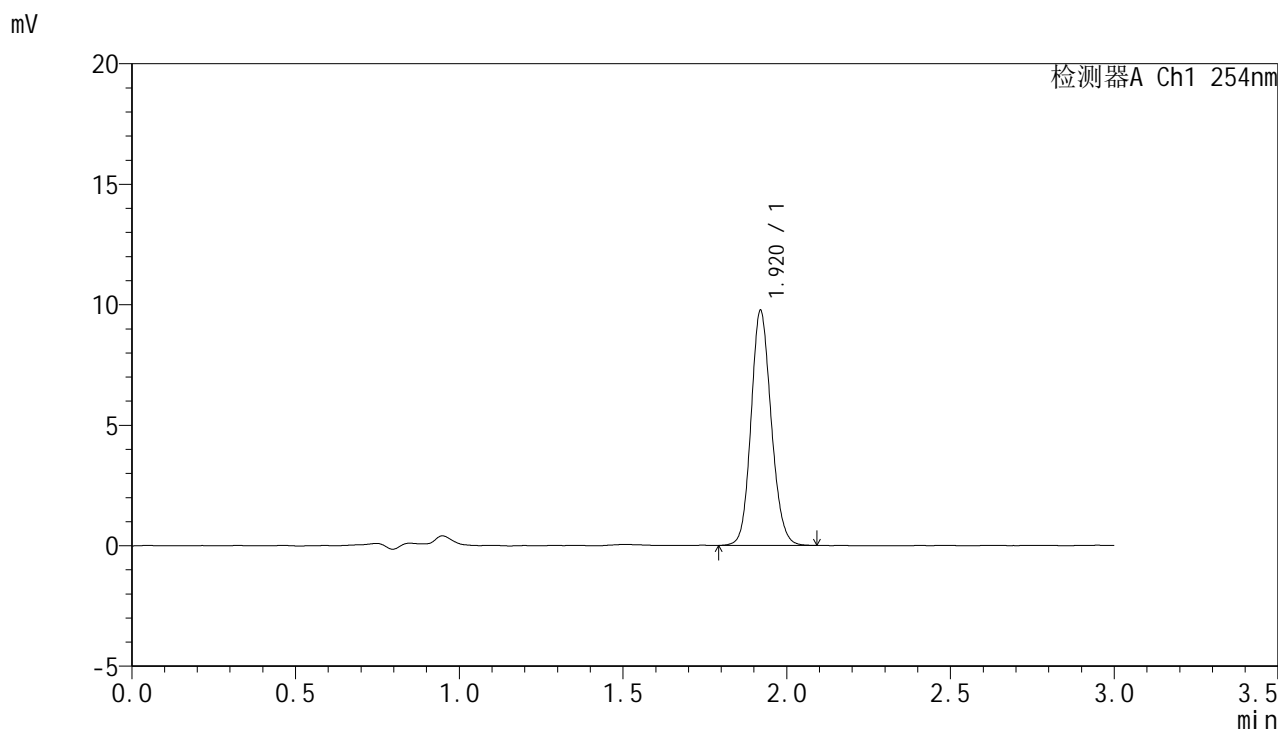


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-148-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:31:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	41799	100.000	9728	4680	1.132	--
总计		41799	100.000	9728			

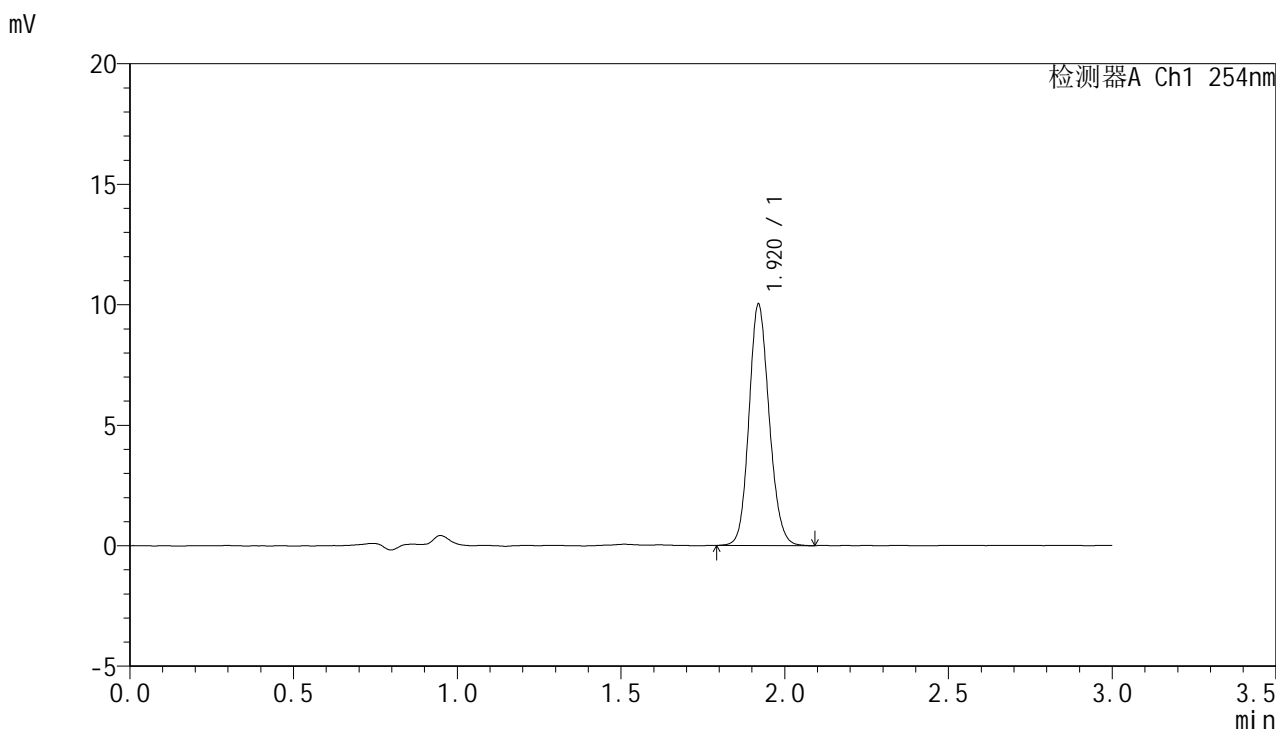


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-149-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 22:35:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	43011	100.000	9986	4663	1.135	--
总计		43011	100.000	9986			

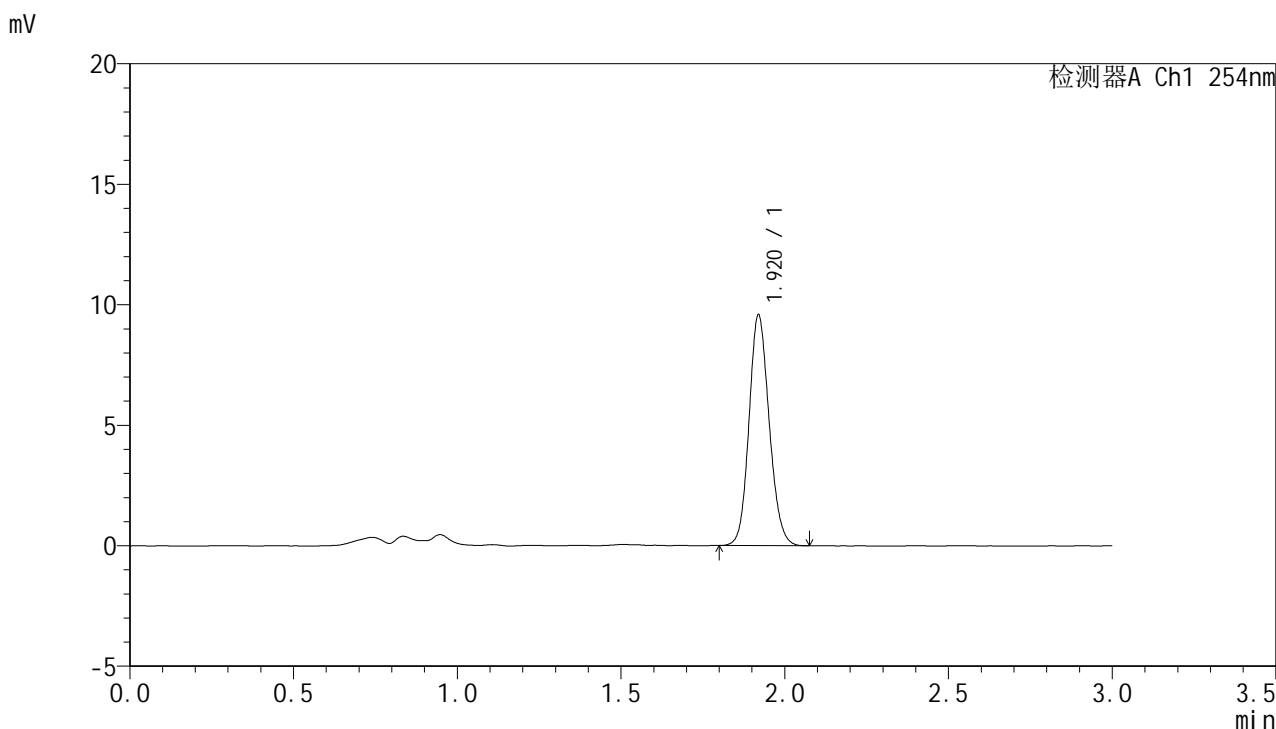


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-150-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 22:38:29      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:26      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	41069	100.000	9553	4658	1.129	--
总计		41069	100.000	9553			

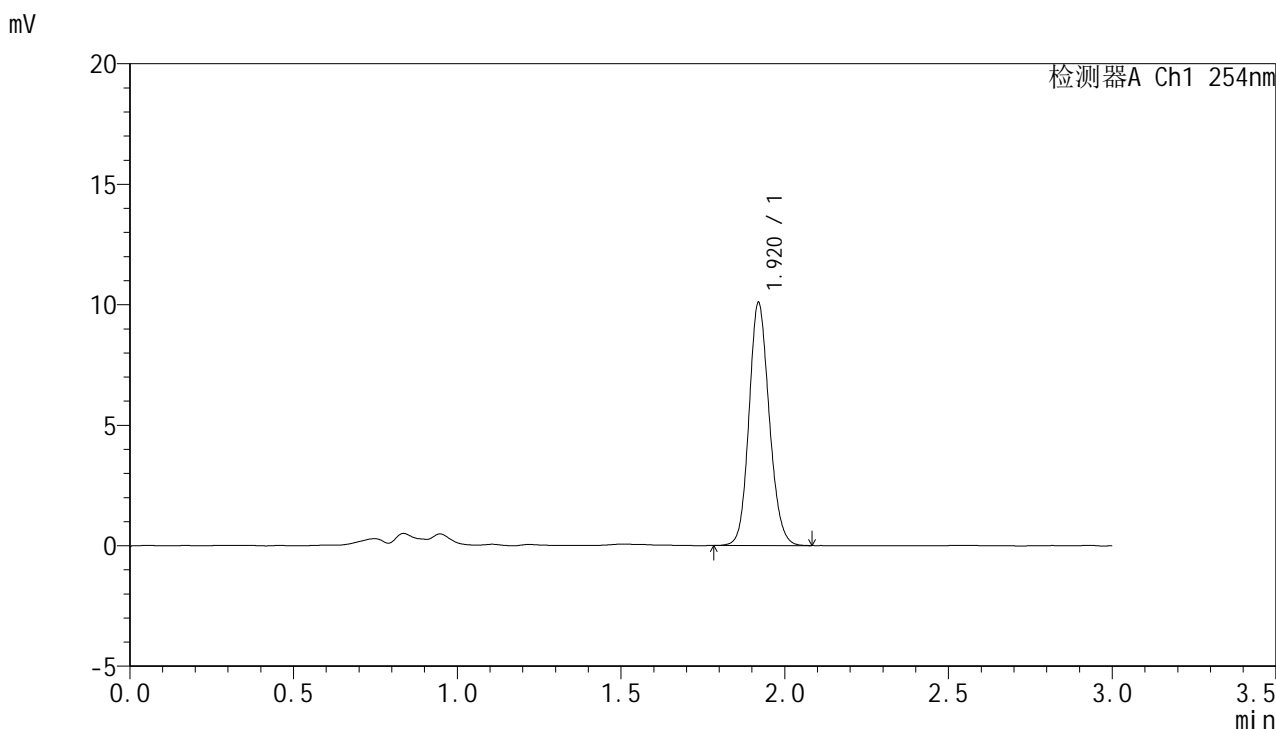


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-151-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:41:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	43312	100.000	10055	4656	1.132	--
总计		43312	100.000	10055			



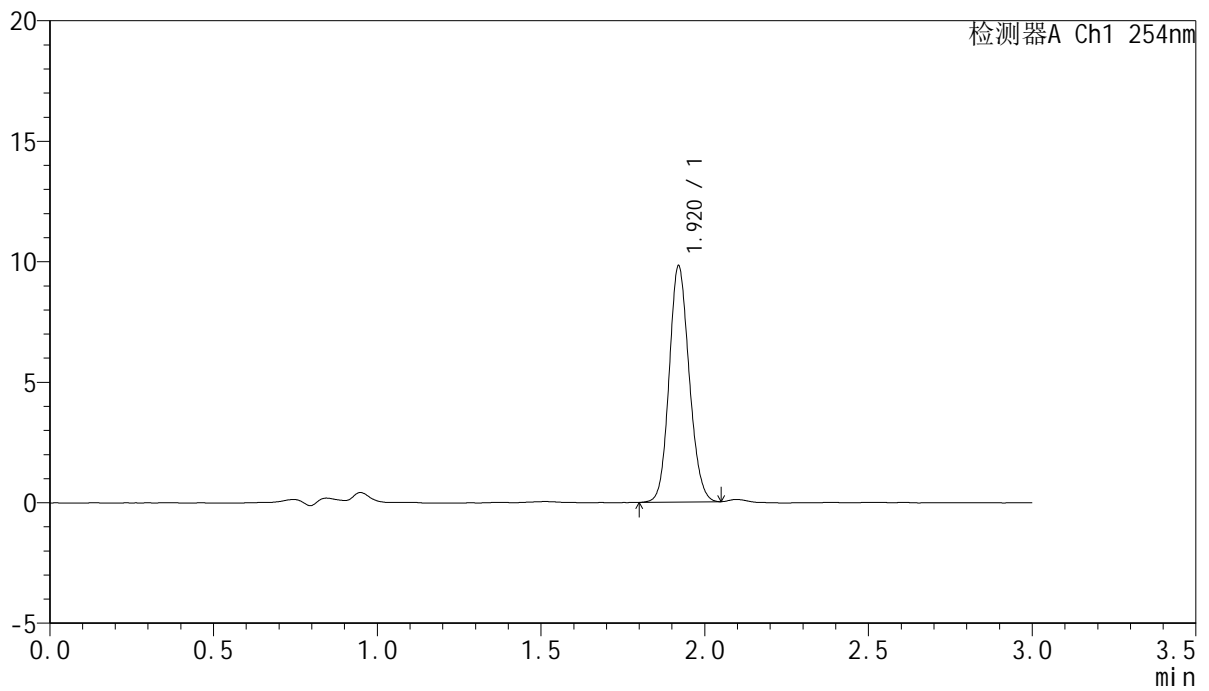
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-152-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:45:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	41734	100.000	9787	4712	1.124	--
总计		41734	100.000	9787			

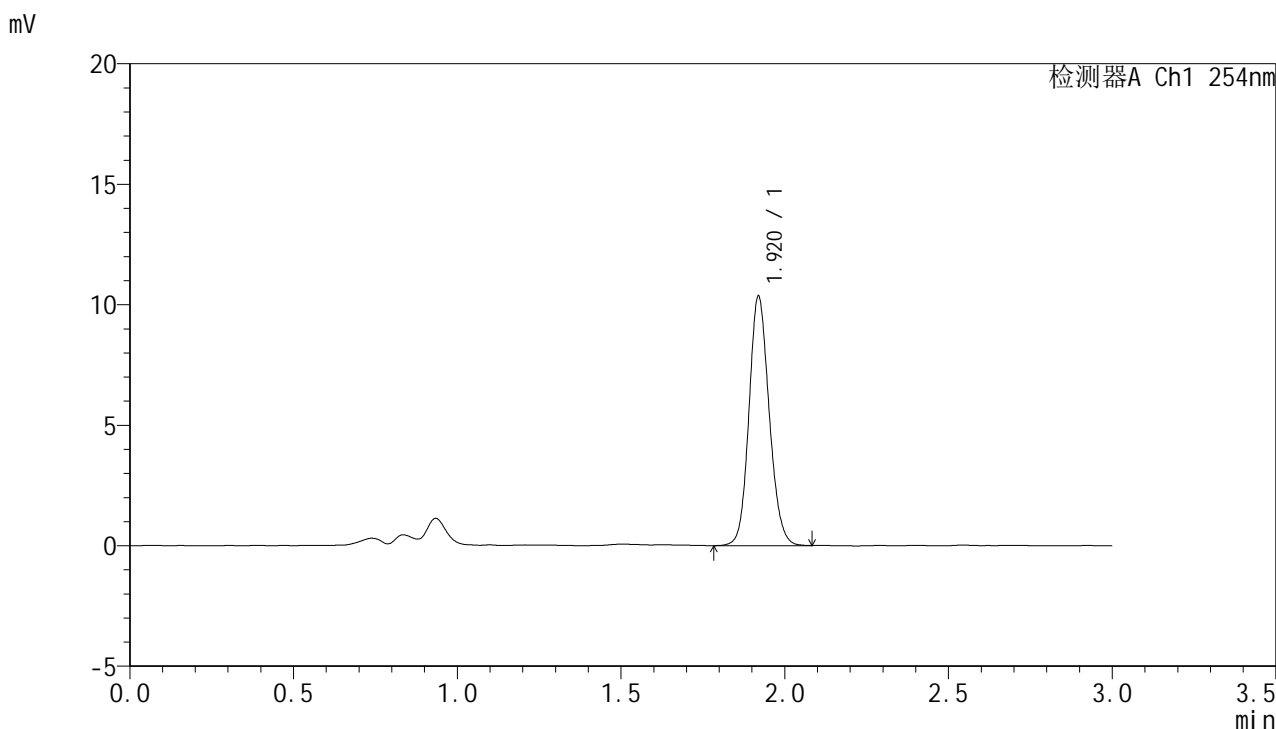


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-153-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:48:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	44545	100.000	10324	4652	1.129	--
总计		44545	100.000	10324			

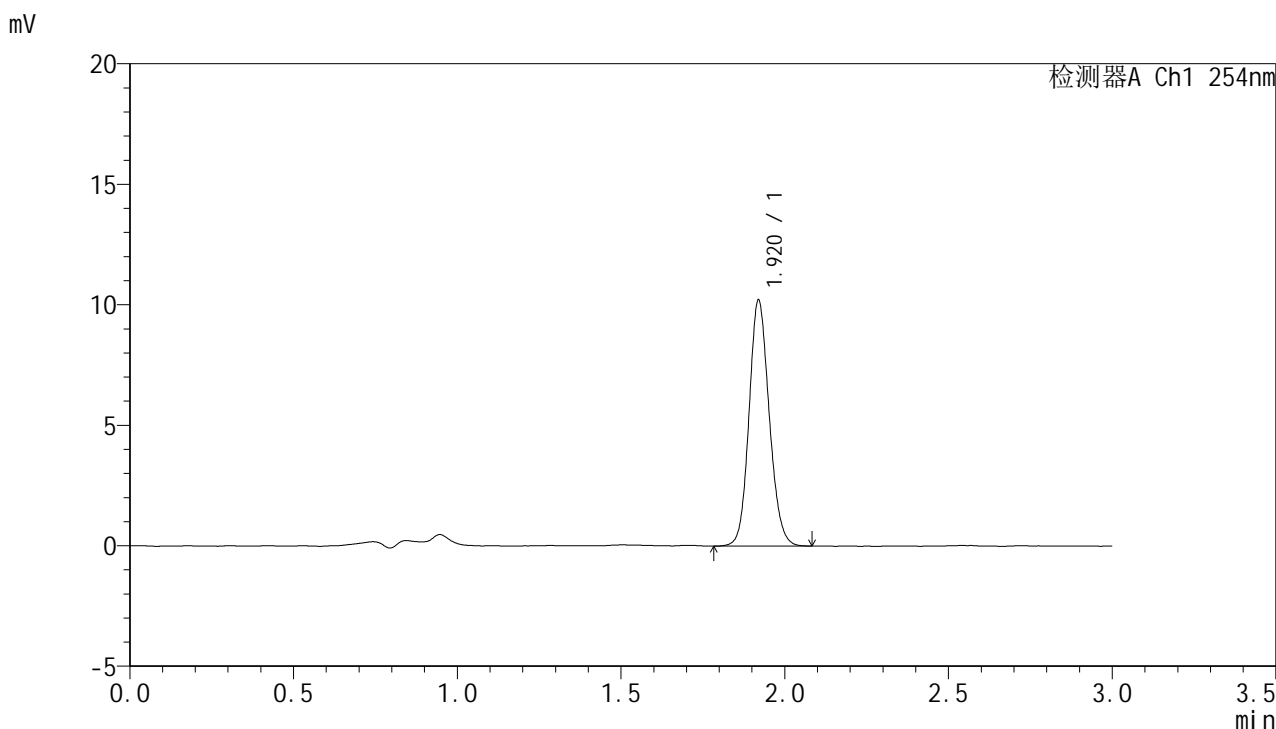


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-154-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:52:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	43788	100.000	10187	4672	1.125	--
总计		43788	100.000	10187			

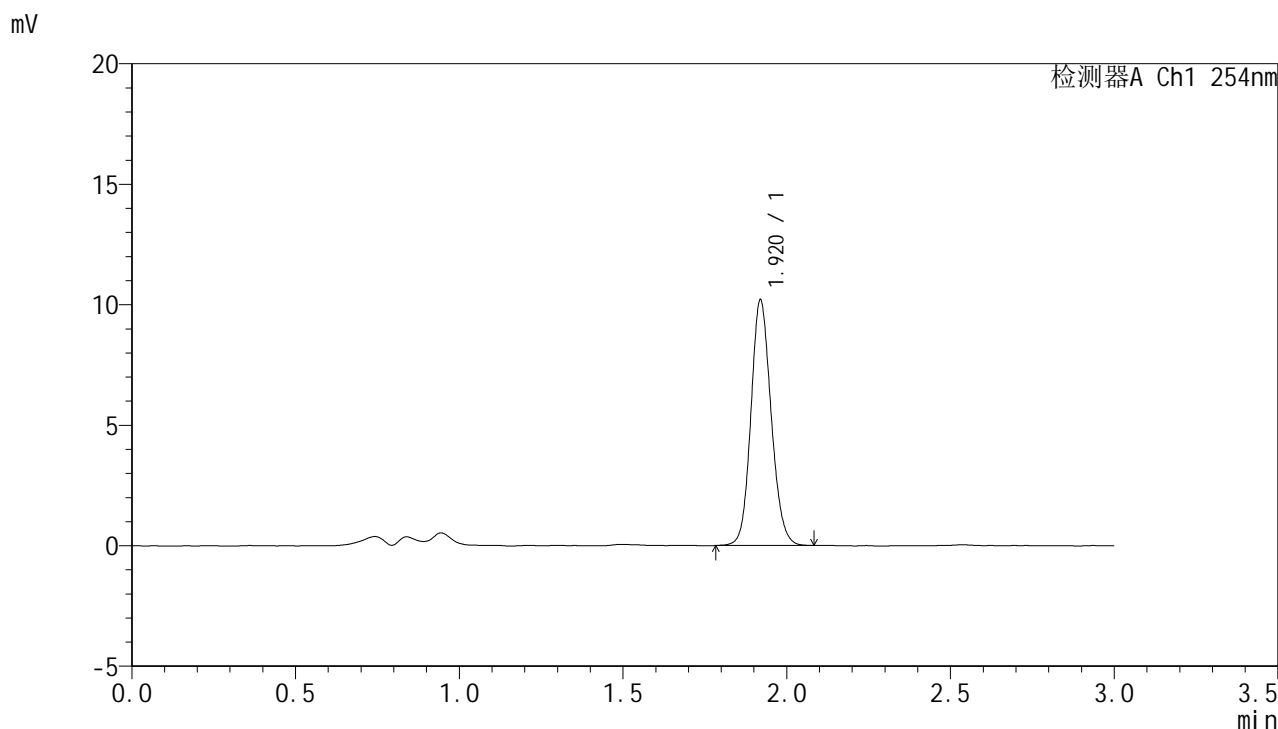


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-155-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:55:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	43883	100.000	10161	4647	1.127	--
总计		43883	100.000	10161			

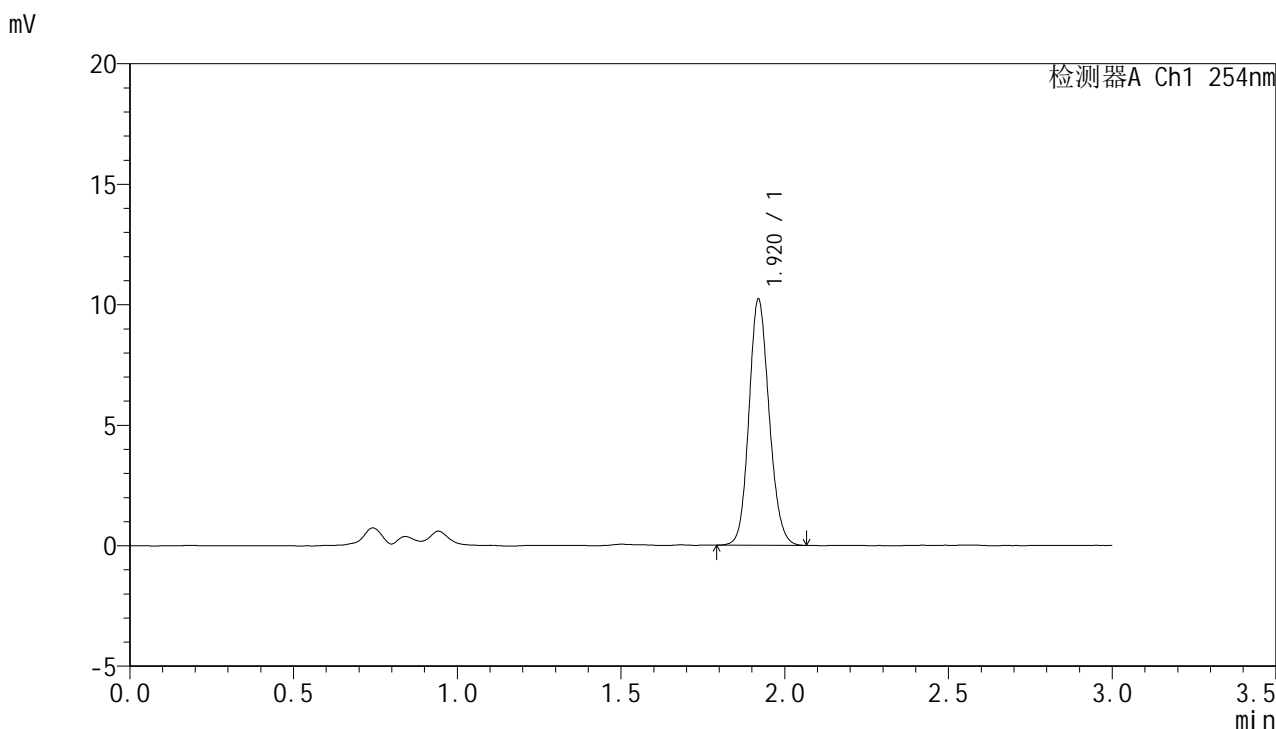


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-156-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 22:58:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	43835	100.000	10188	4663	1.130	--
总计		43835	100.000	10188			

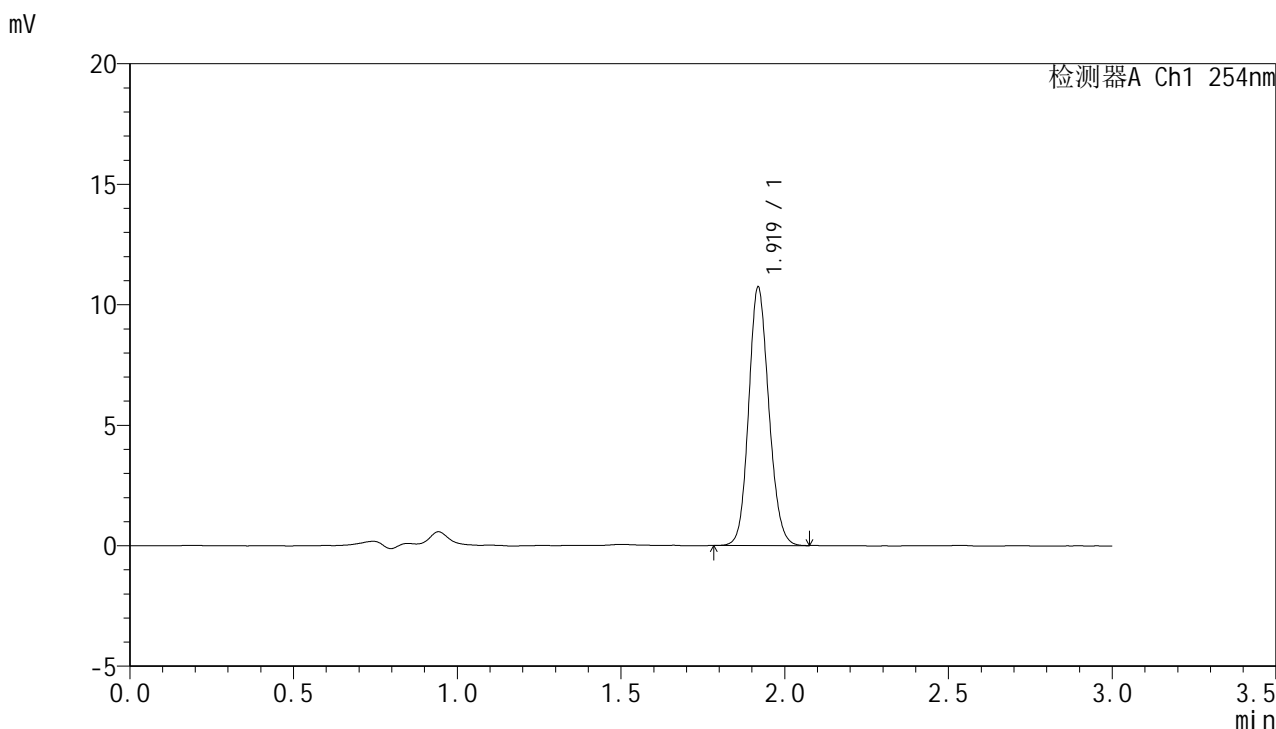


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-157-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 23:02:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:44      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	45944	100.000	10657	4661	1.128	--
总计		45944	100.000	10657			



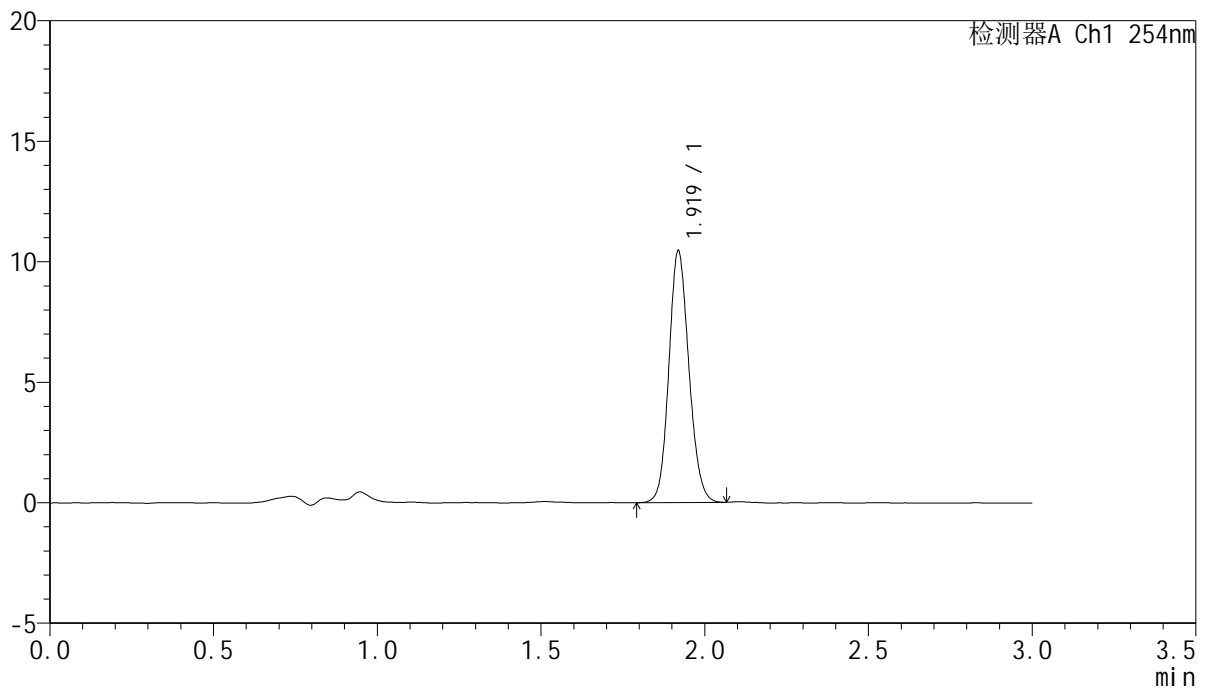
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-158-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:05:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	44512	100.000	10398	4711	1.125	--
总计		44512	100.000	10398			

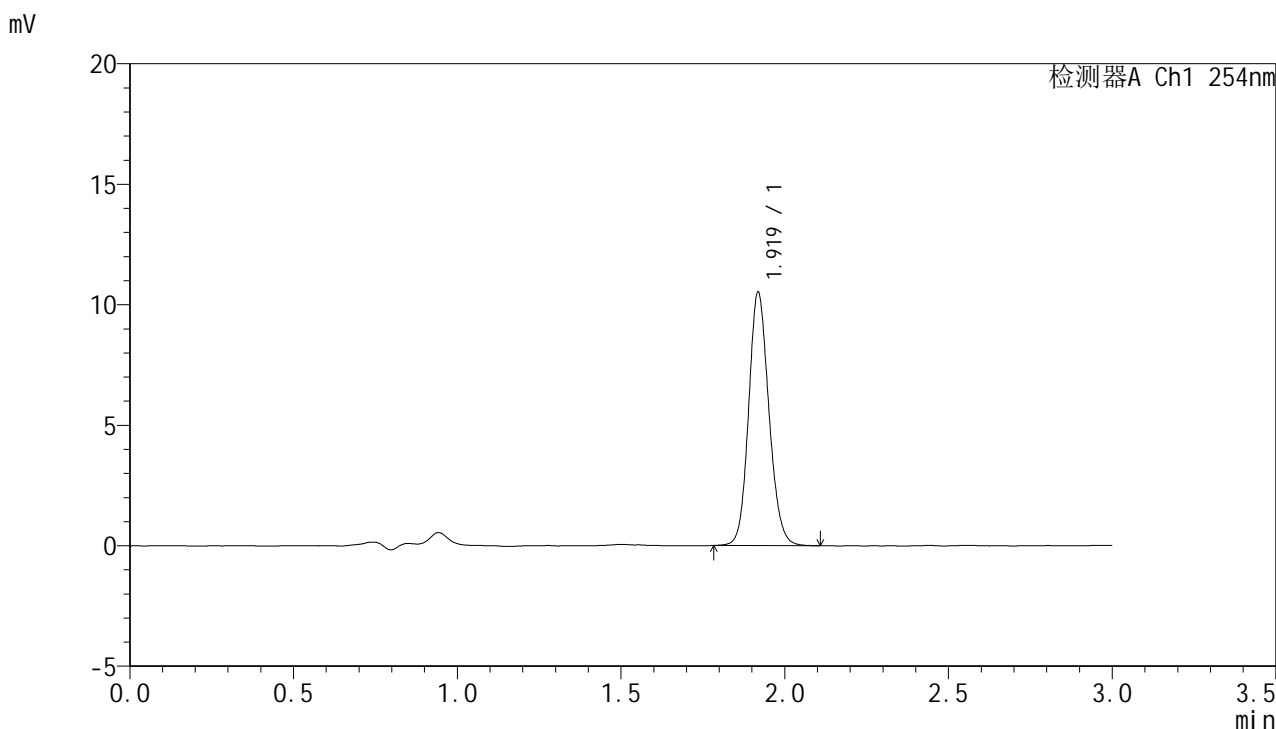


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-159-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:09:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	45407	100.000	10452	4629	1.132	--
总计		45407	100.000	10452			

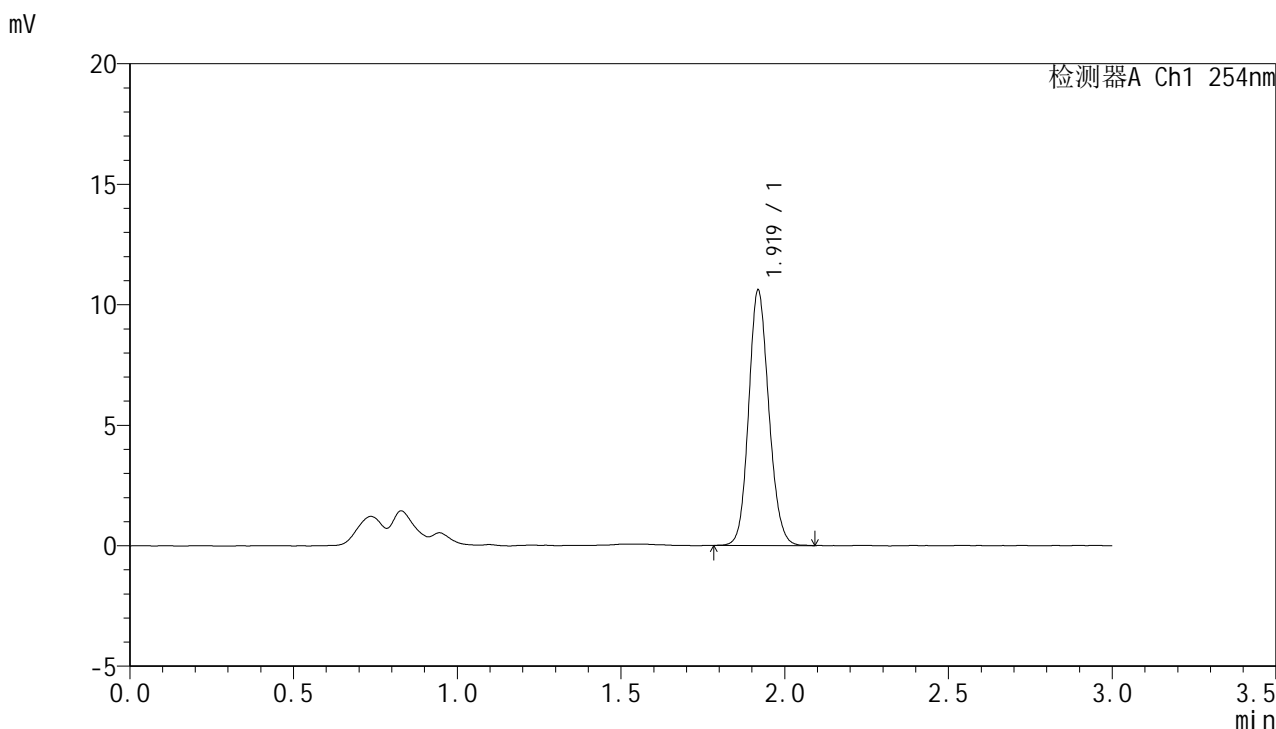


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-160-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:12:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	45472	100.000	10530	4663	1.129	--
总计		45472	100.000	10530			

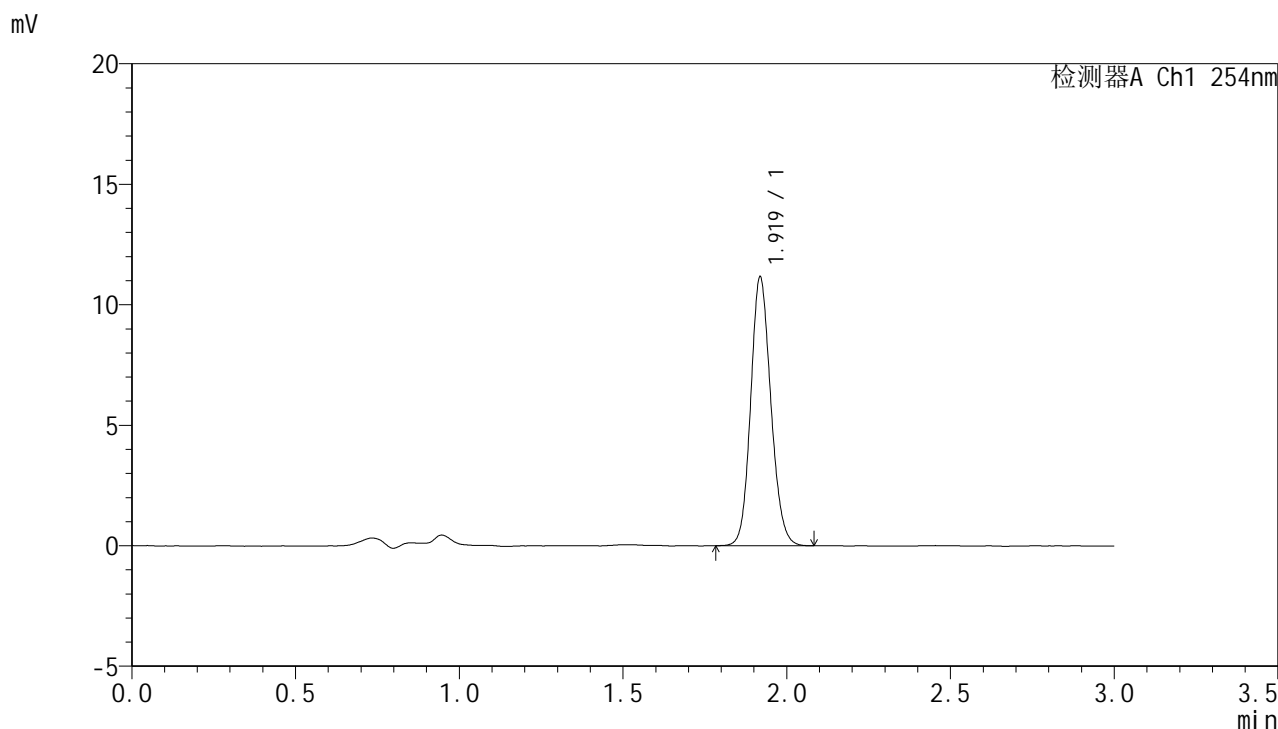


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-161-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:15:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	47872	100.000	11085	4655	1.131	--
总计		47872	100.000	11085			

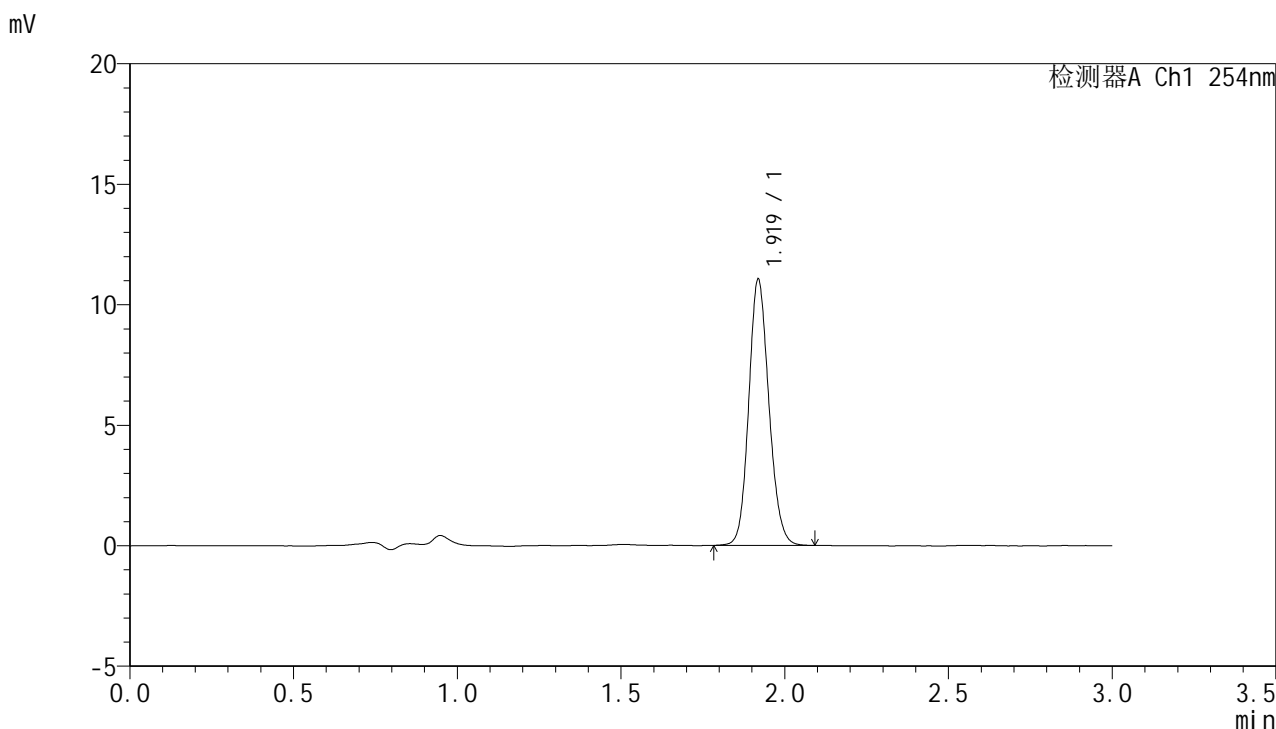


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-162-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:19:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:11:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	47330	100.000	10983	4680	1.133	--
总计		47330	100.000	10983			



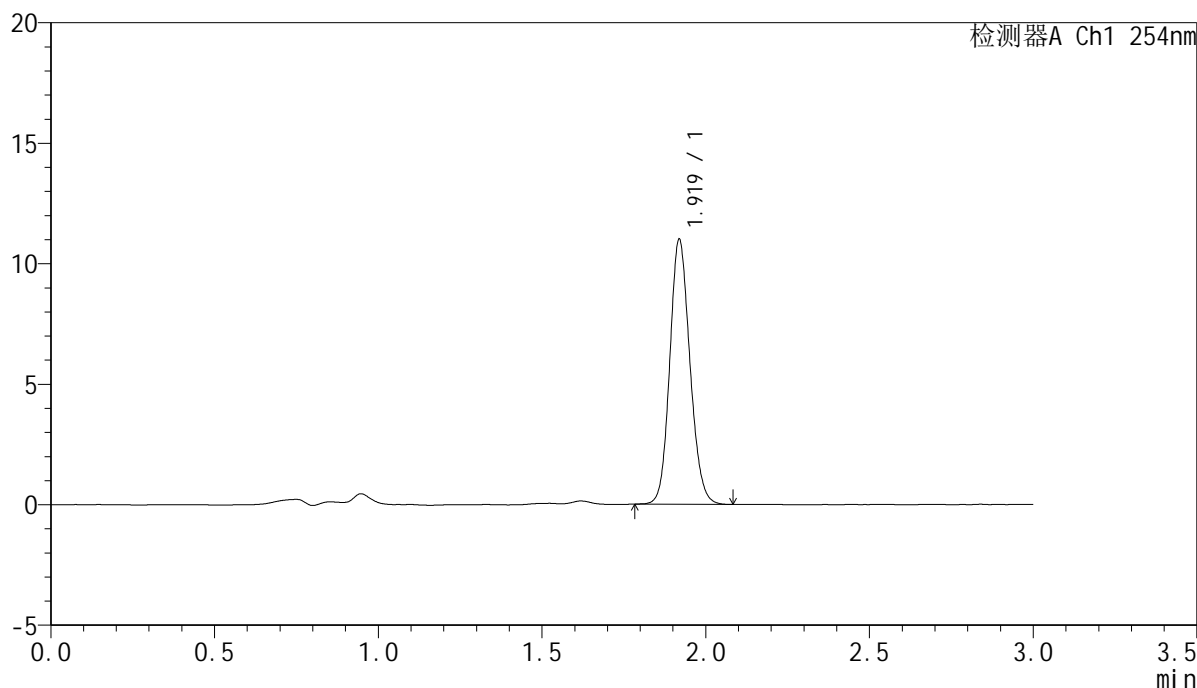
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-163-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:22:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	47121	100.000	10937	4665	1.132	--
总计		47121	100.000	10937			

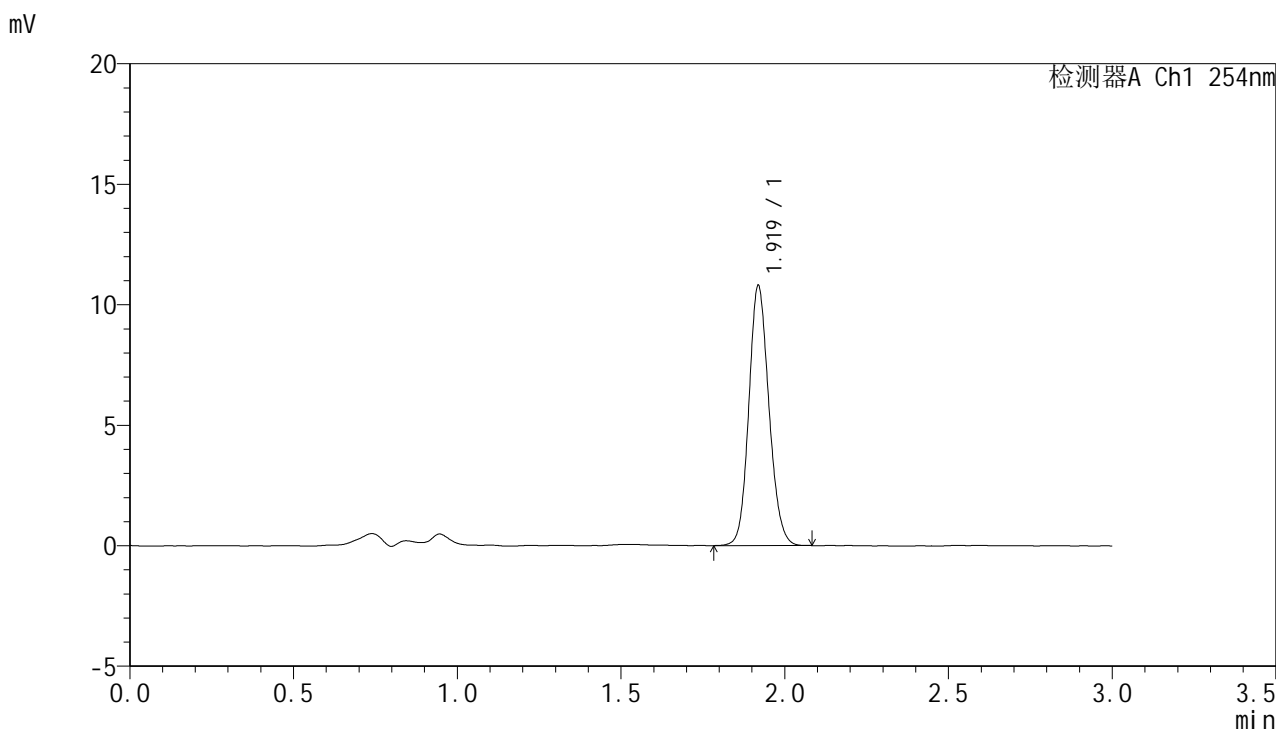


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-164-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:26:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	46179	100.000	10739	4684	1.130	--
总计		46179	100.000	10739			

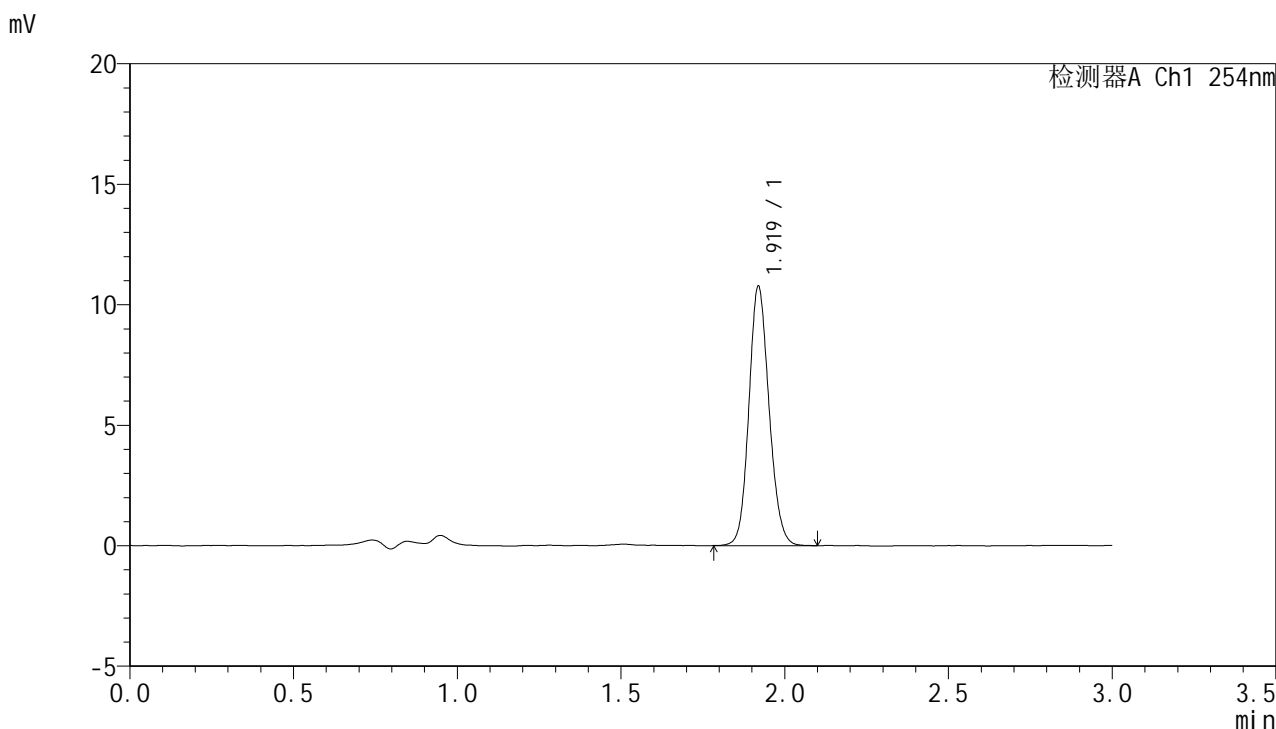


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-165-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:29:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	46142	100.000	10724	4681	1.127	--
总计		46142	100.000	10724			



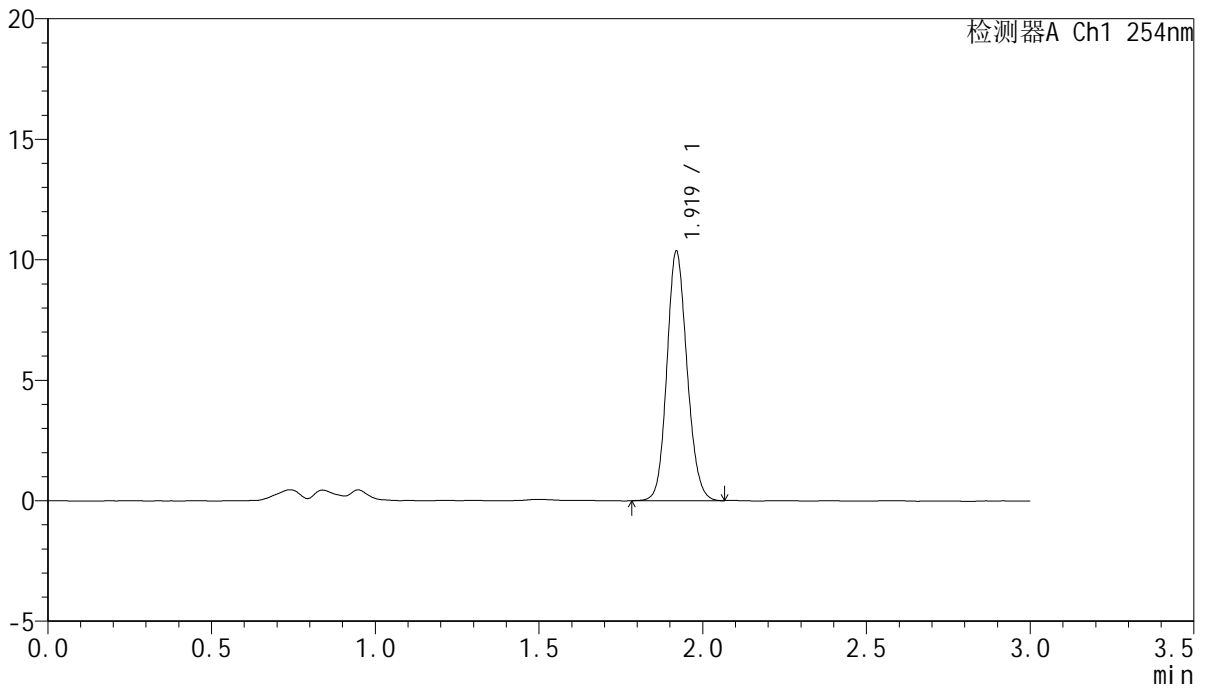
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-166-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:33:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	44298	100.000	10314	4684	1.128	--
总计		44298	100.000	10314			

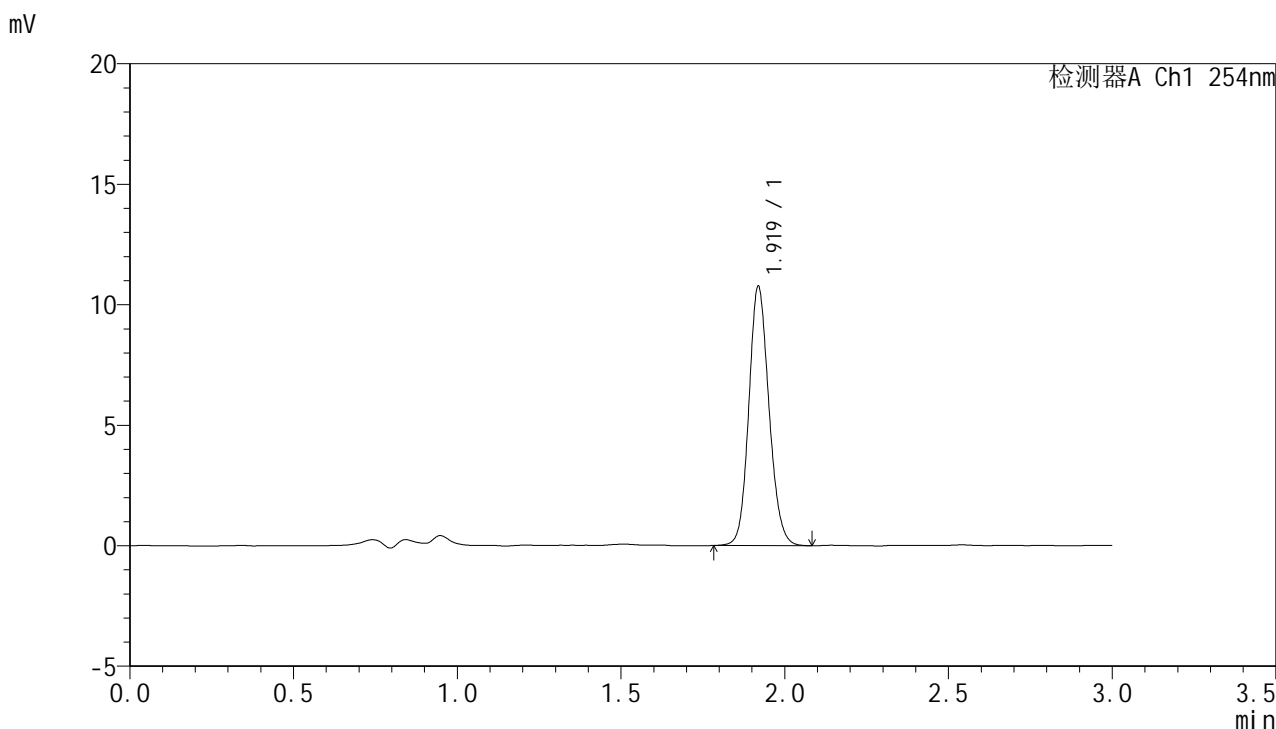


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-167-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:36:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	46194	100.000	10713	4676	1.130	--
总计		46194	100.000	10713			

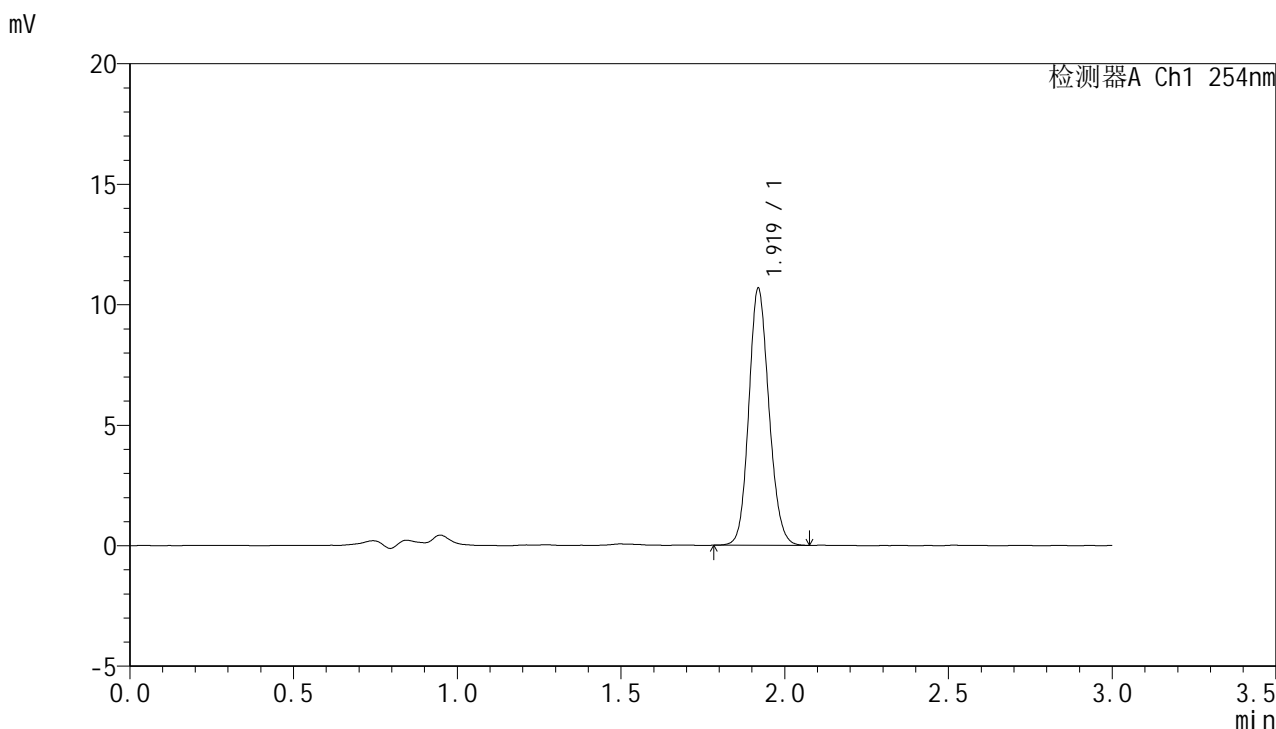


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-168-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:39:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	45700	100.000	10616	4667	1.130	--
总计		45700	100.000	10616			



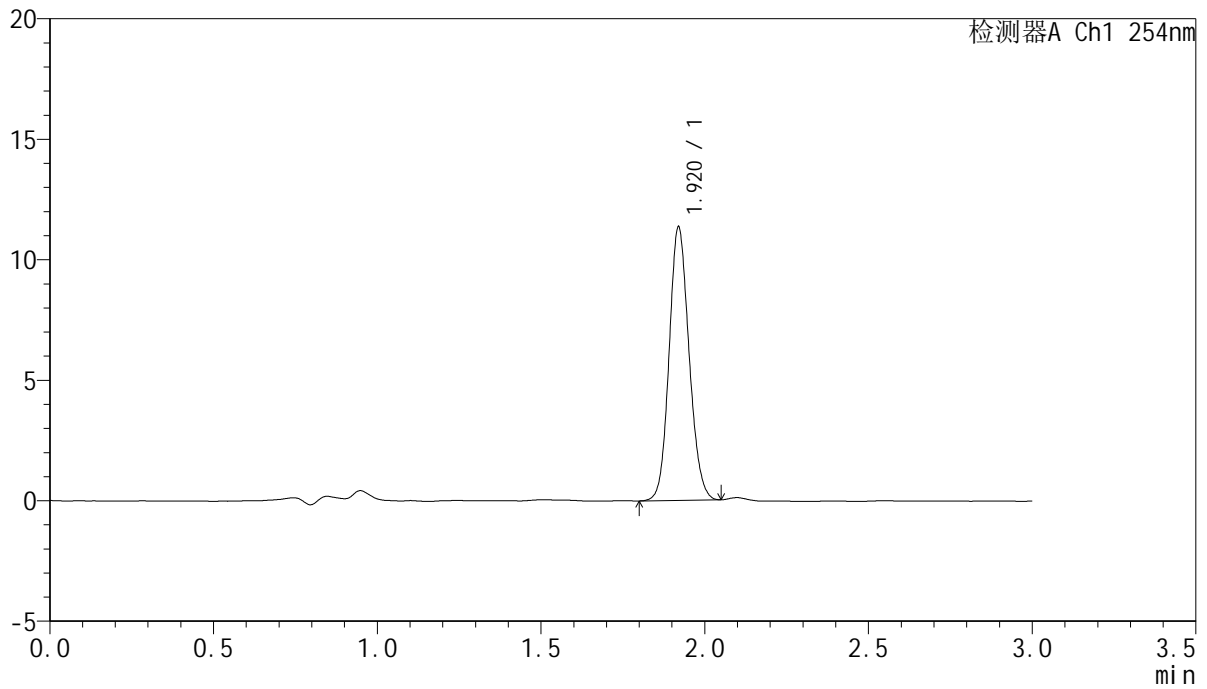
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-169-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-300min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:43:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	48139	100.000	11319	4738	1.123	--
总计		48139	100.000	11319			

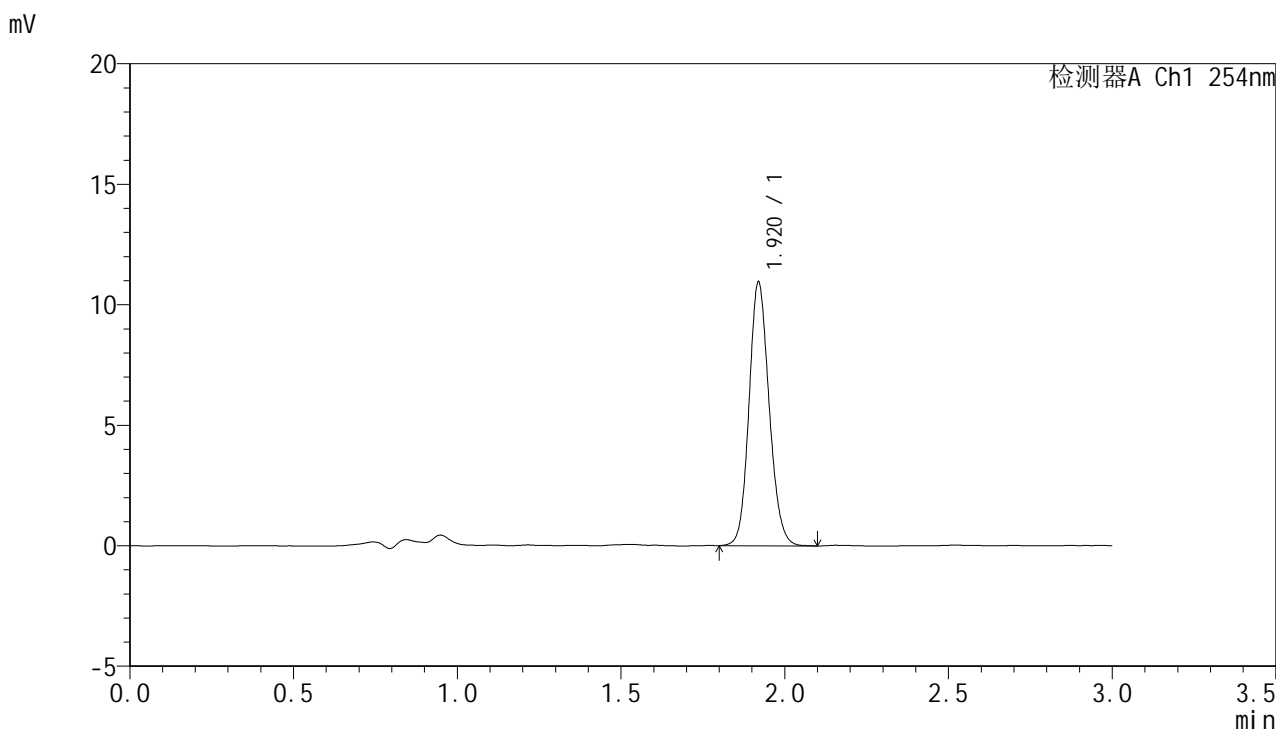


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-170-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-300min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/27 23:46:45      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:18      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	46802	100.000	10911	4709	1.132	--
总计		46802	100.000	10911			

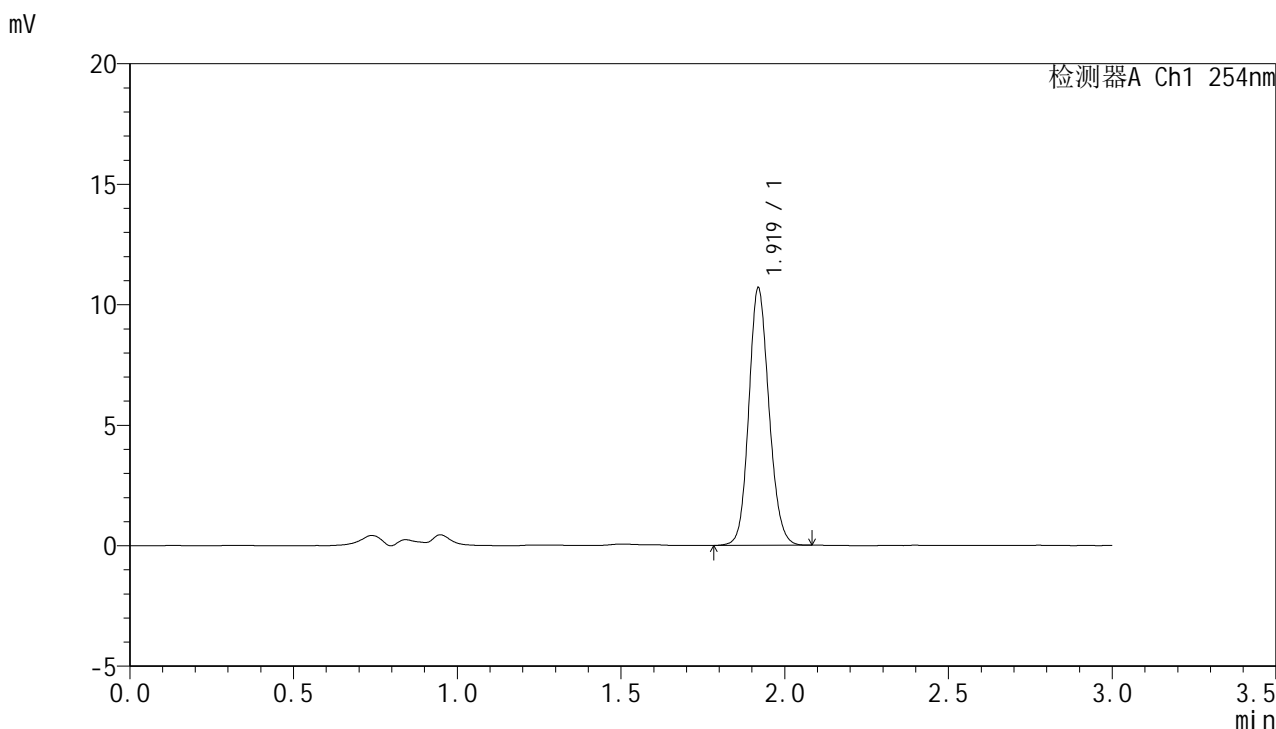


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-171-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:50:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	45827	100.000	10633	4678	1.129	--
总计		45827	100.000	10633			



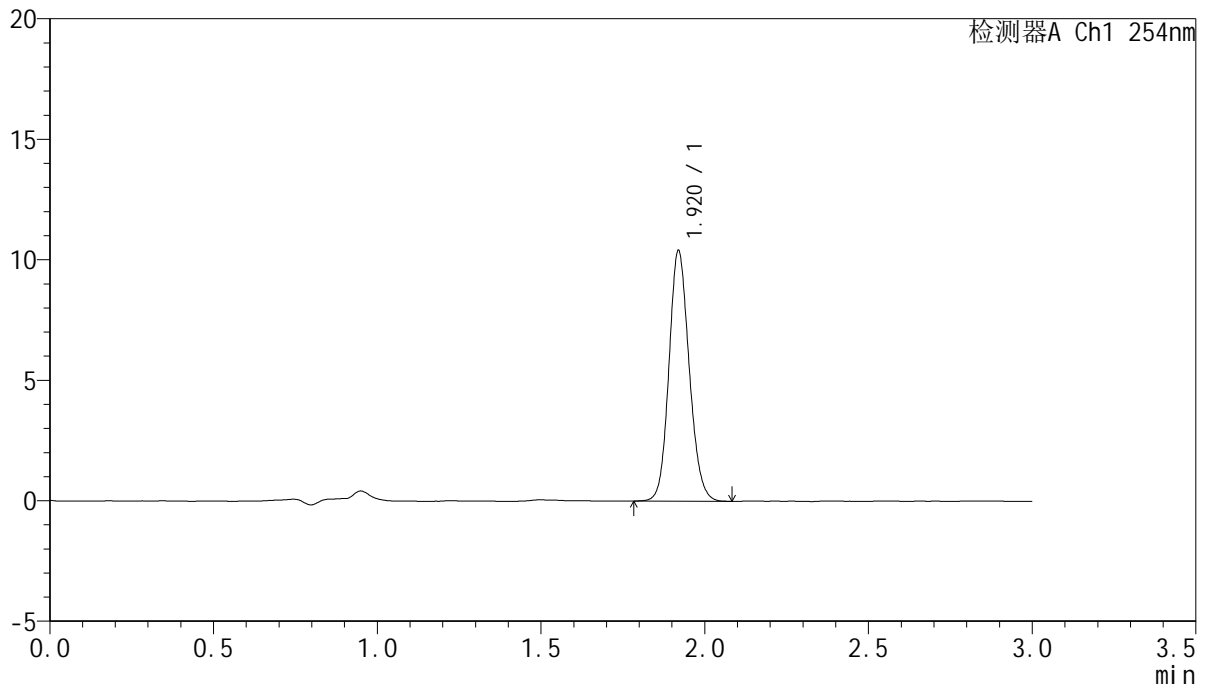
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-172-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:53:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	44789	100.000	10374	4635	1.131	--
总计		44789	100.000	10374			

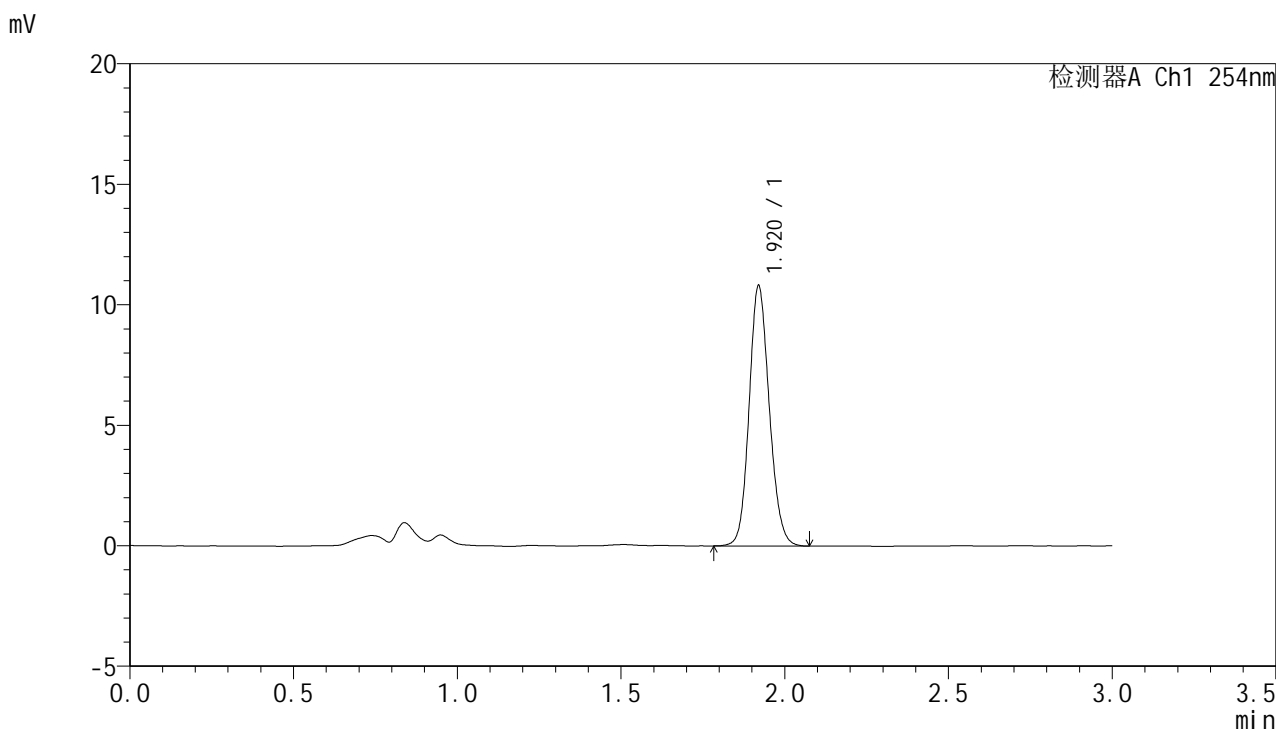


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-173-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/27 23:57:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	46321	100.000	10780	4673	1.128	--
总计		46321	100.000	10780			



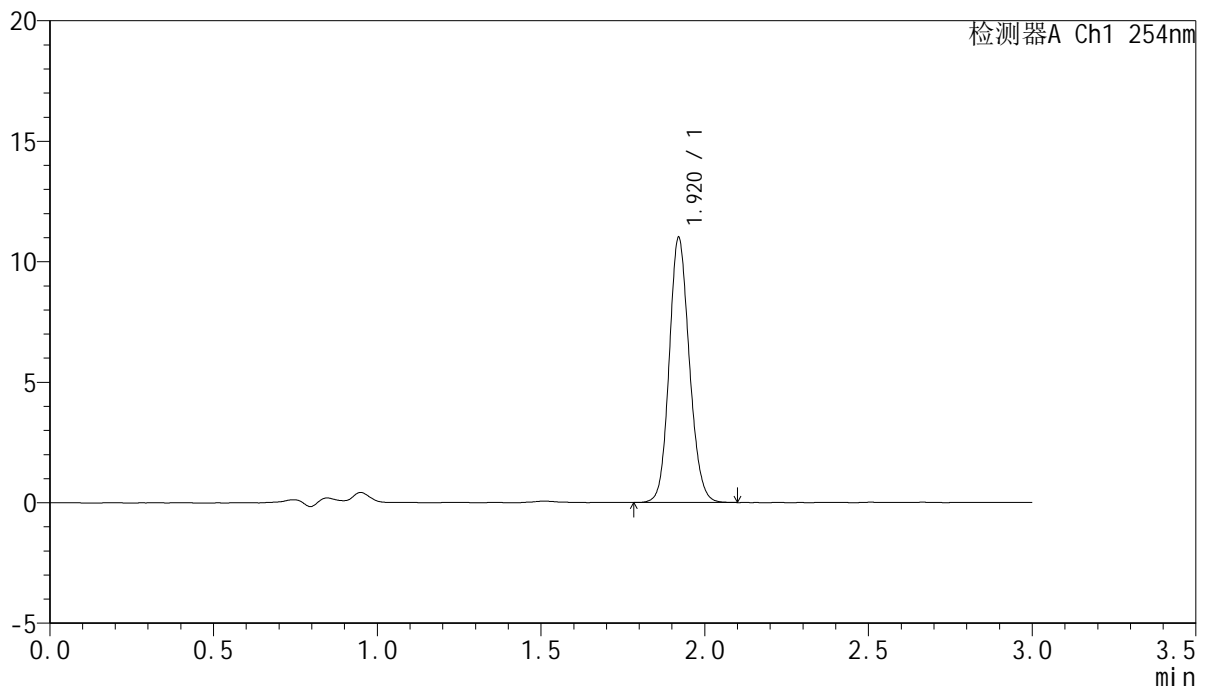
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-174-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:00:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	47085	100.000	10980	4695	1.129	--
总计		47085	100.000	10980			



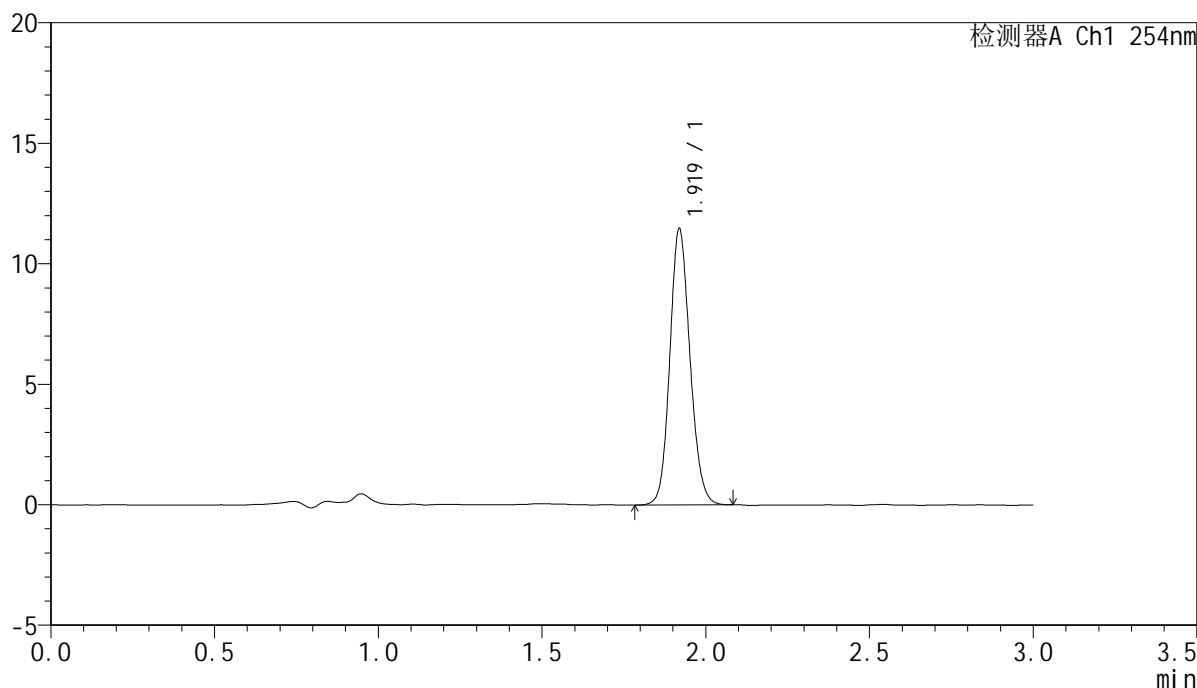
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-175-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-360min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:03:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	49161	100.000	11412	4676	1.129	--
总计		49161	100.000	11412			

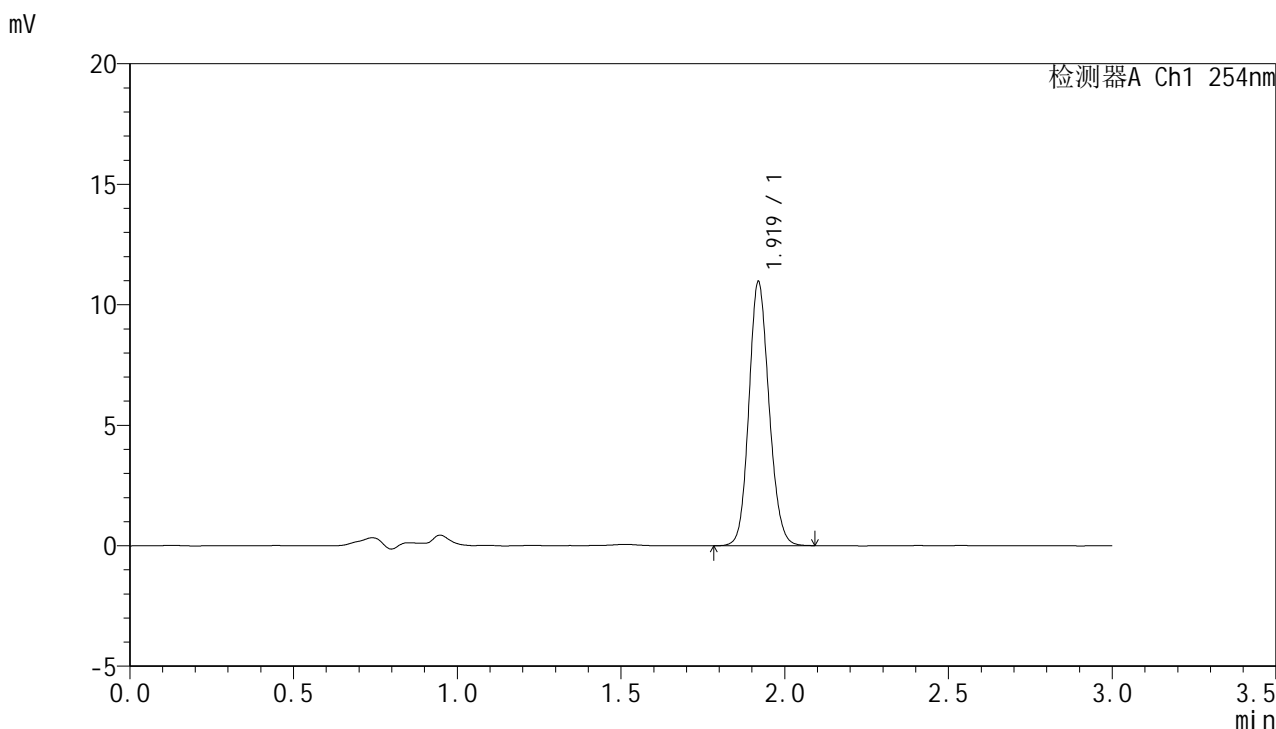


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-176-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-360min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/28 00:07:17      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:33      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	46890	100.000	10919	4691	1.128	--
总计		46890	100.000	10919			

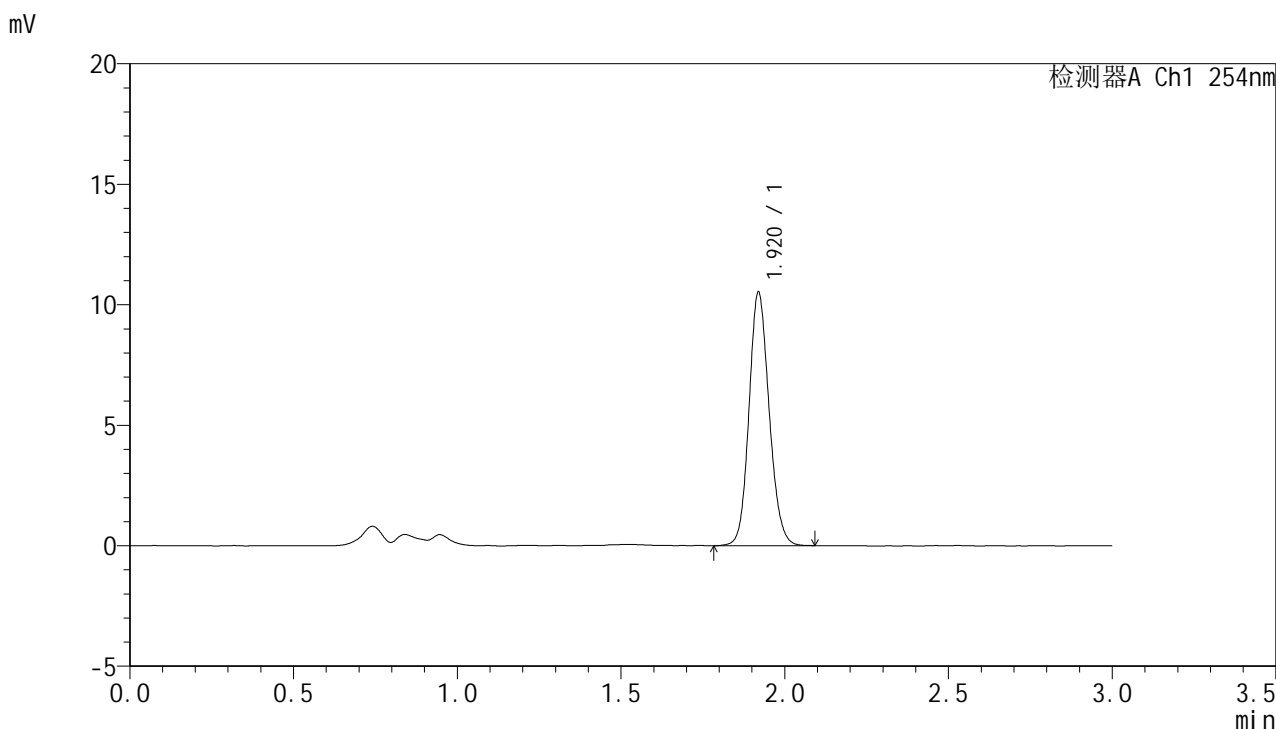


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-177-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:10:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	45067	100.000	10492	4691	1.131	--
总计		45067	100.000	10492			

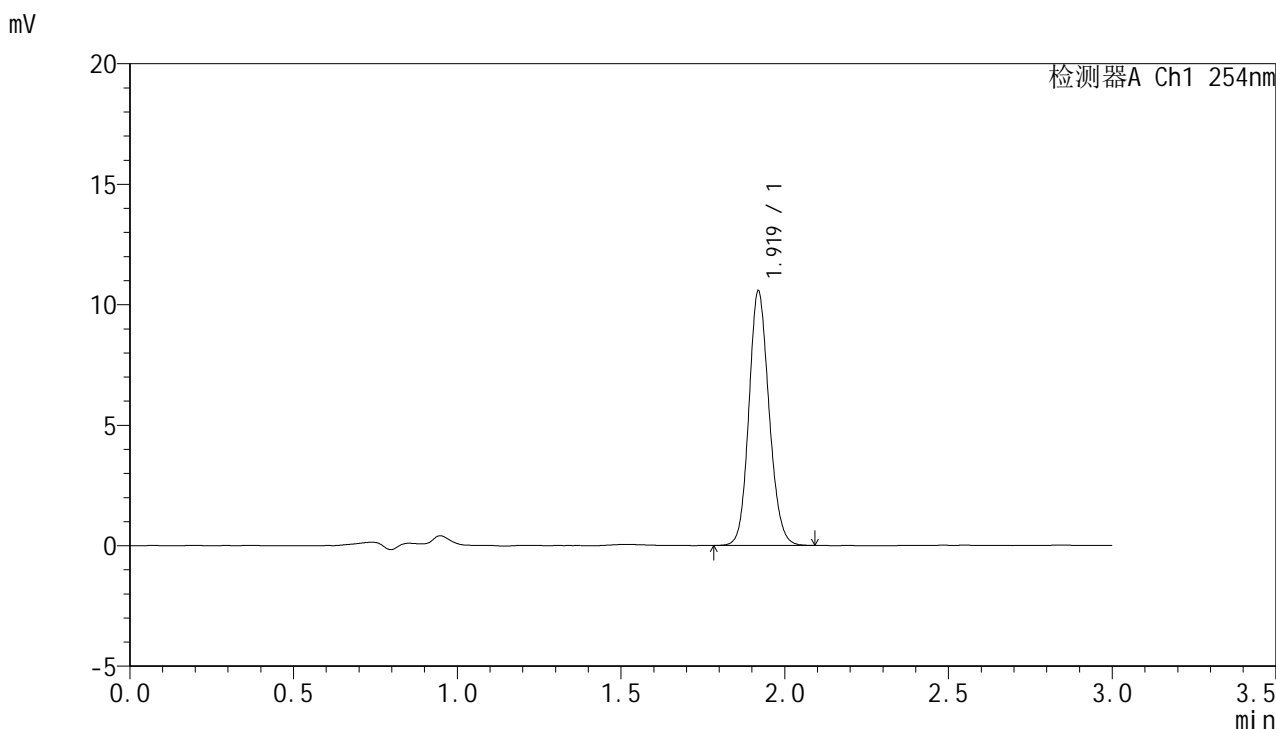


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-178-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:14:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	45244	100.000	10520	4686	1.131	--
总计		45244	100.000	10520			

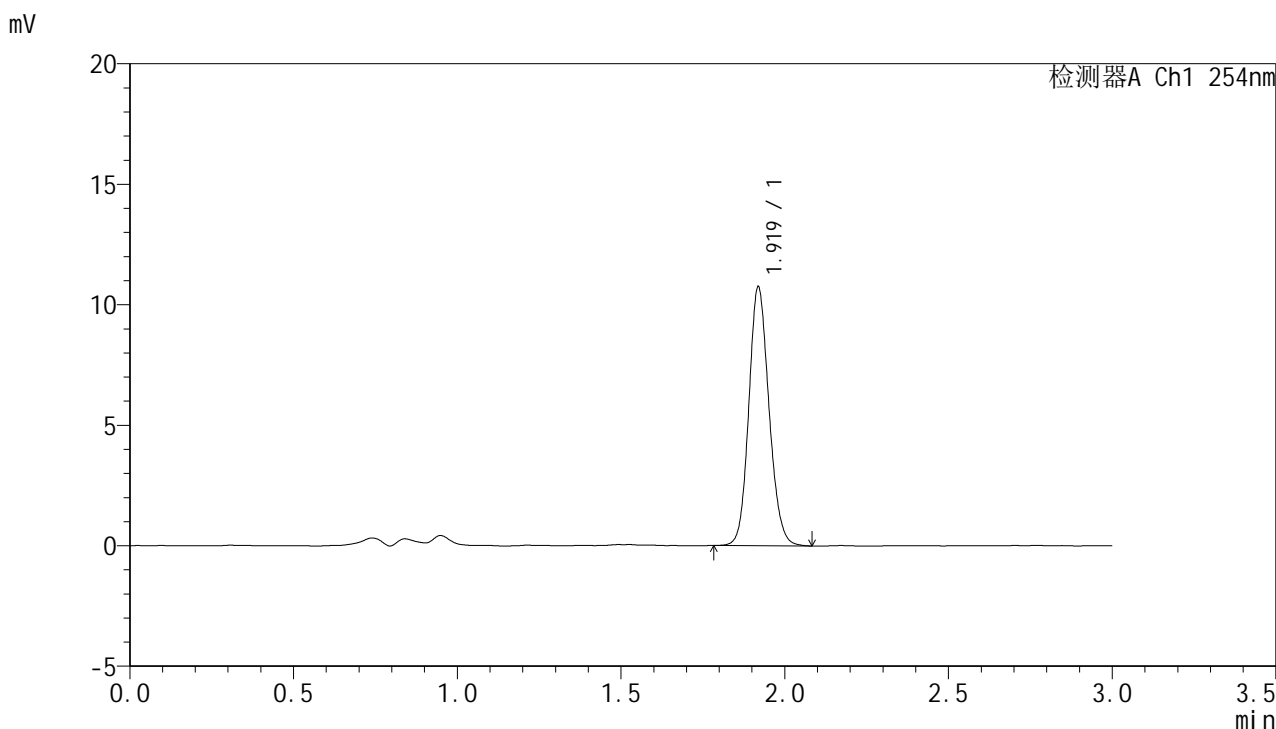


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-179-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	46077	100.000	10690	4671	1.133	--
总计		46077	100.000	10690			

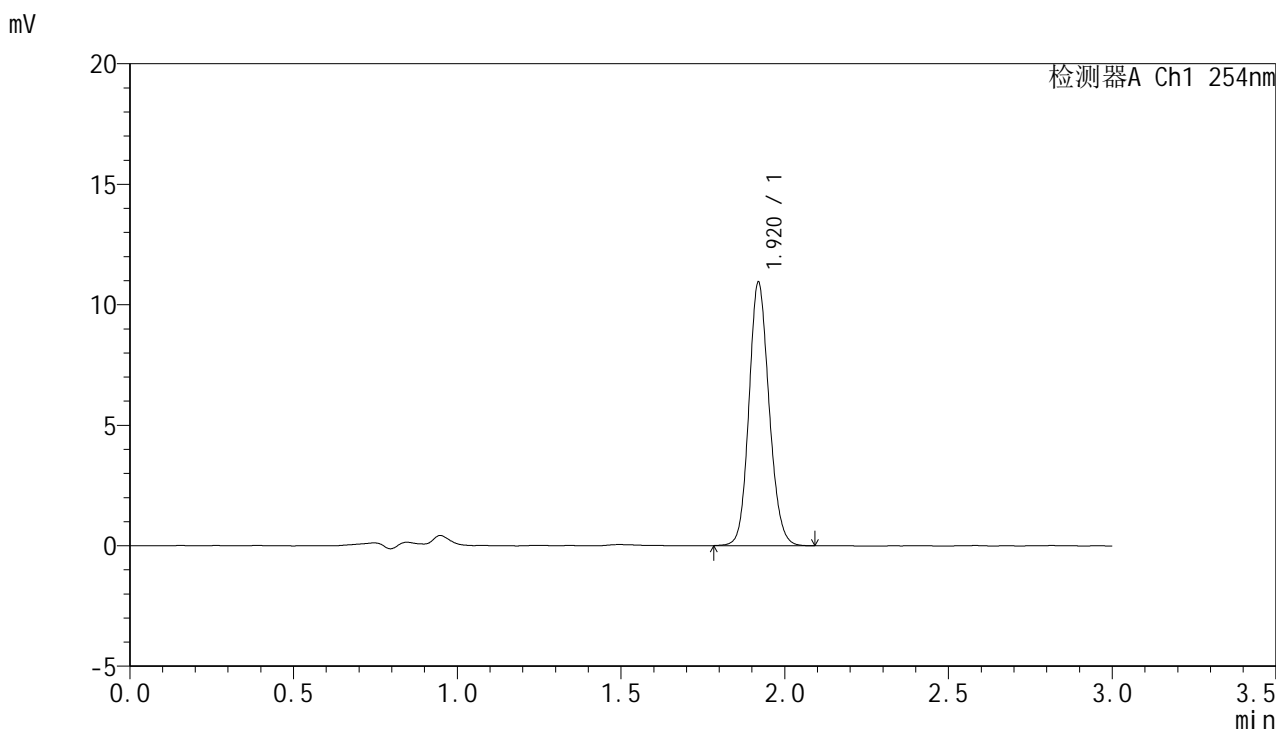


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-180-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:21:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	46799	100.000	10898	4700	1.130	--
总计		46799	100.000	10898			



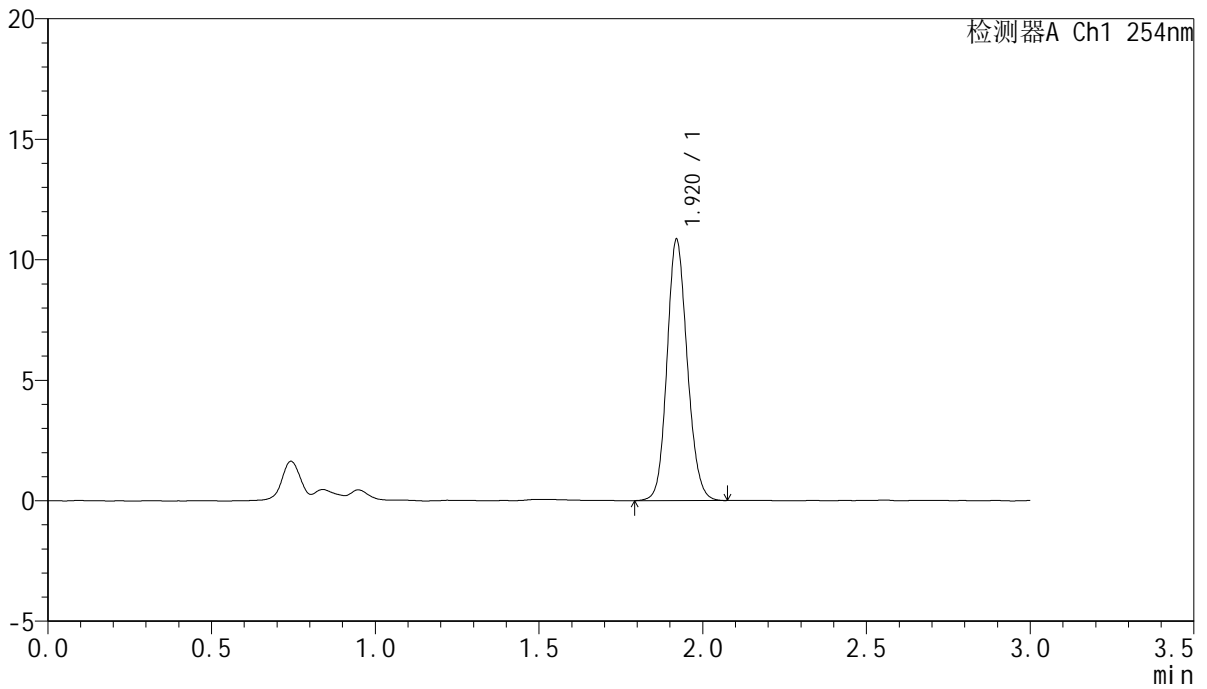
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-181-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:24:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	46648	100.000	10816	4646	1.129	--
总计		46648	100.000	10816			

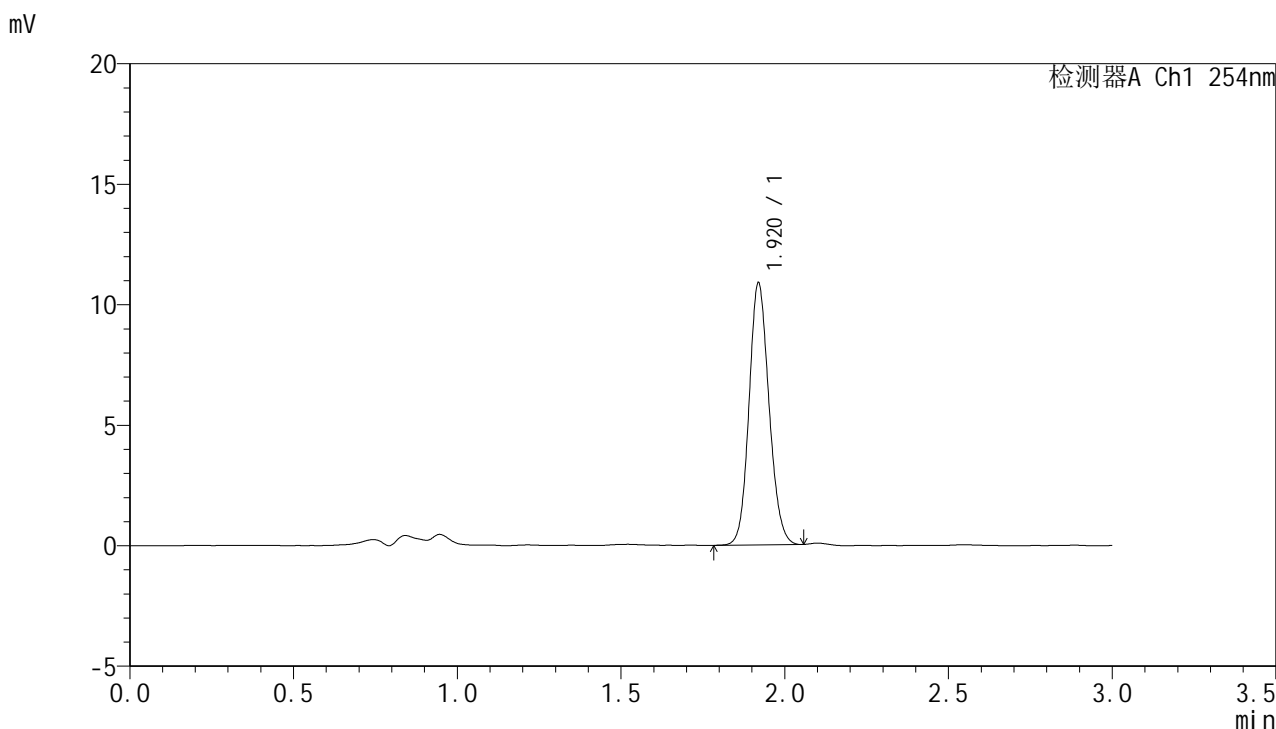


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-182-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:27:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	46188	100.000	10841	4742	1.125	--
总计		46188	100.000	10841			

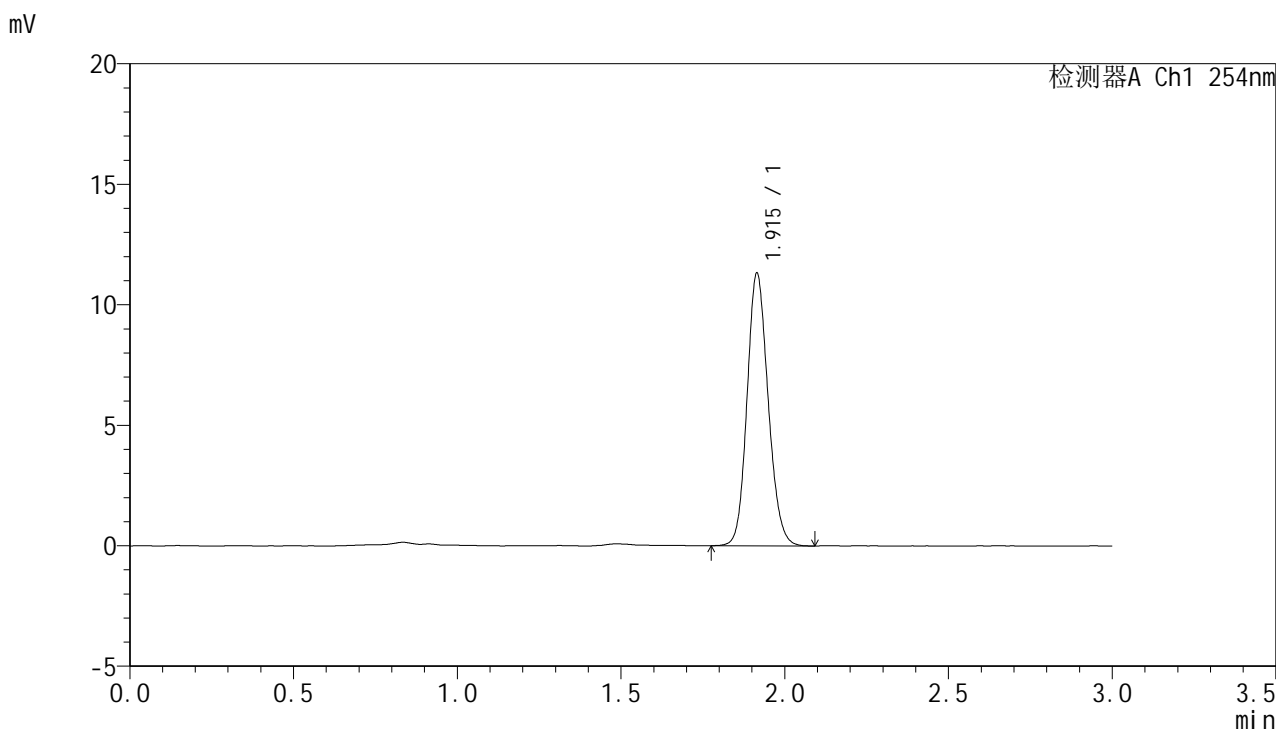


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-183-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:31:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	50720	100.000	11300	4250	1.140	--
总计		50720	100.000	11300			

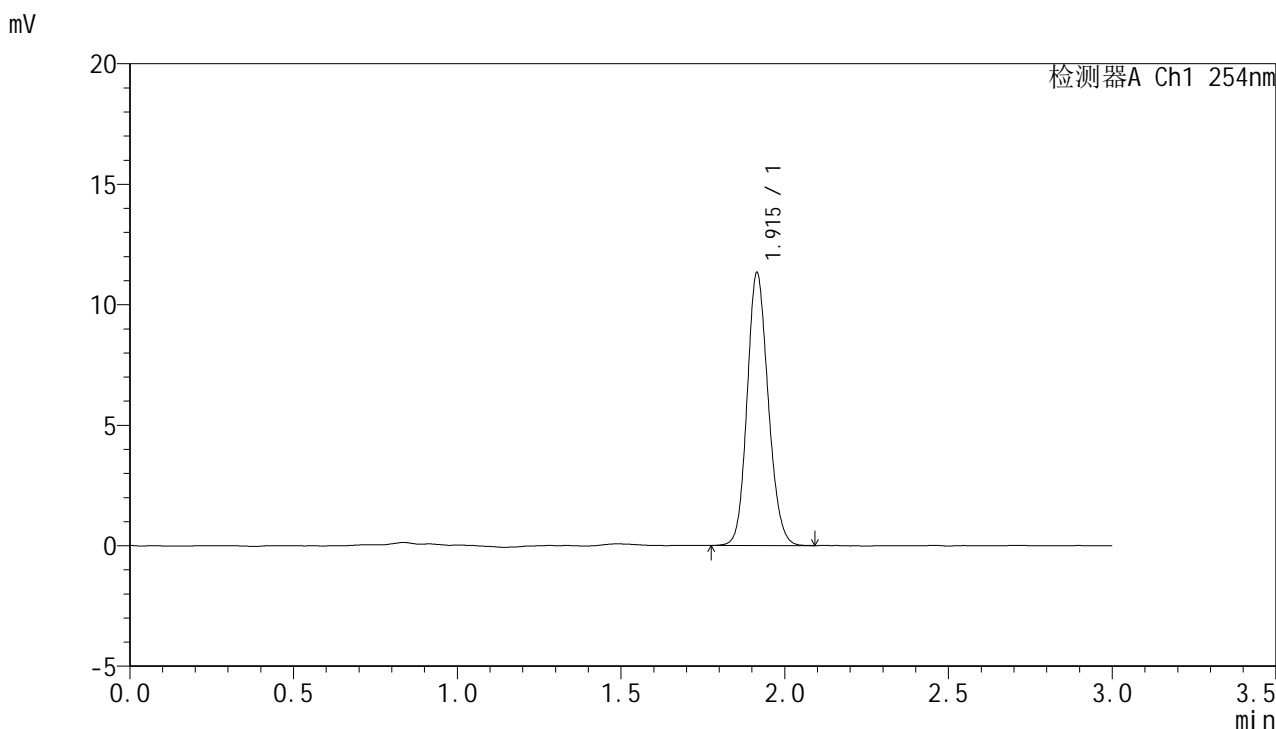


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-4/7-184-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-pH4.5jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/28 00:34:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:12:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	50744	100.000	11304	4254	1.139	--
总计		50744	100.000	11304			