

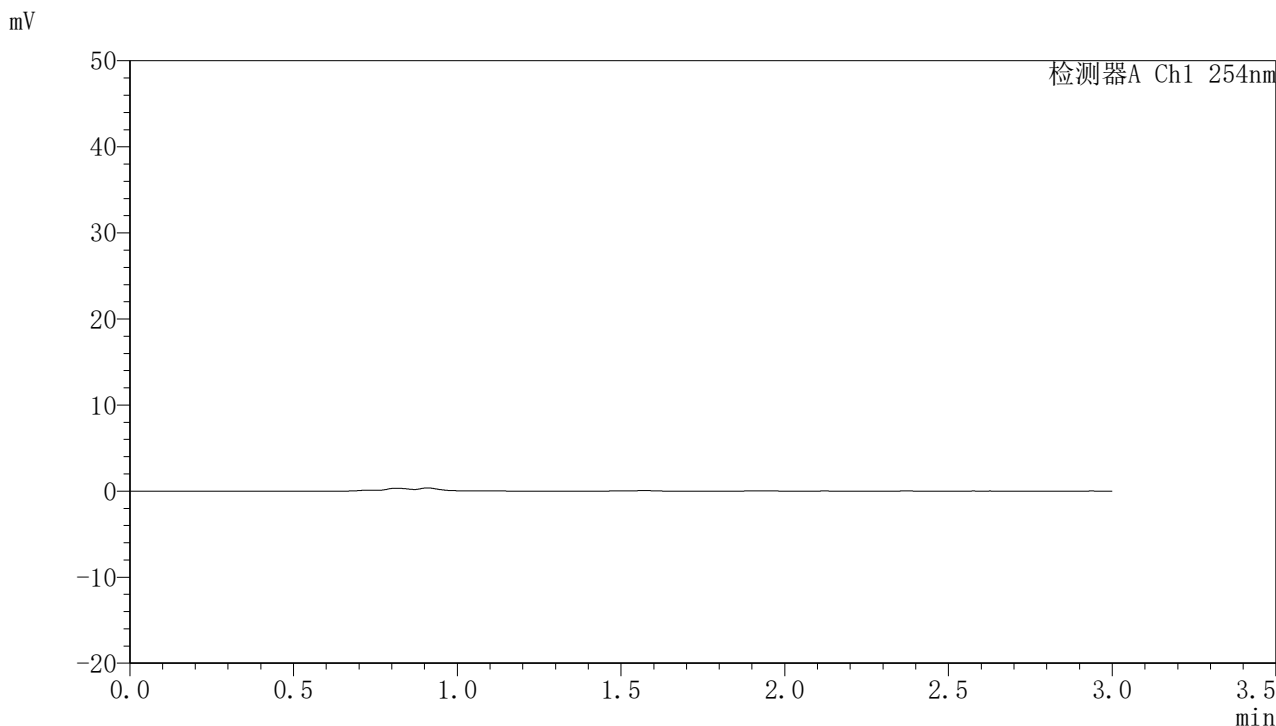


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-189-3 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 11:53:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/11/06 09:20:27  
 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)
总计							

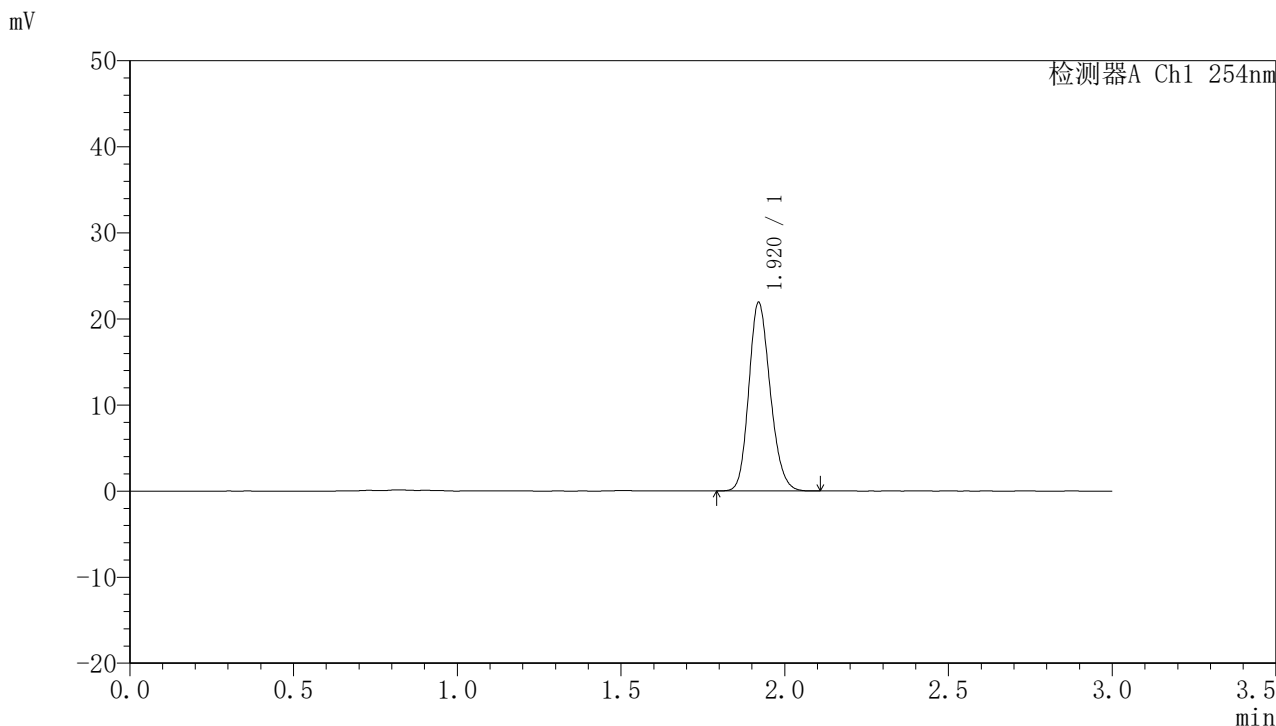


# QTL-359

## <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 - 7-13/7-190-3 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 11:57:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/11/06 09:20:30      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	99720	100.000	21889	4132	1.177	--
总计		99720	100.000	21889			

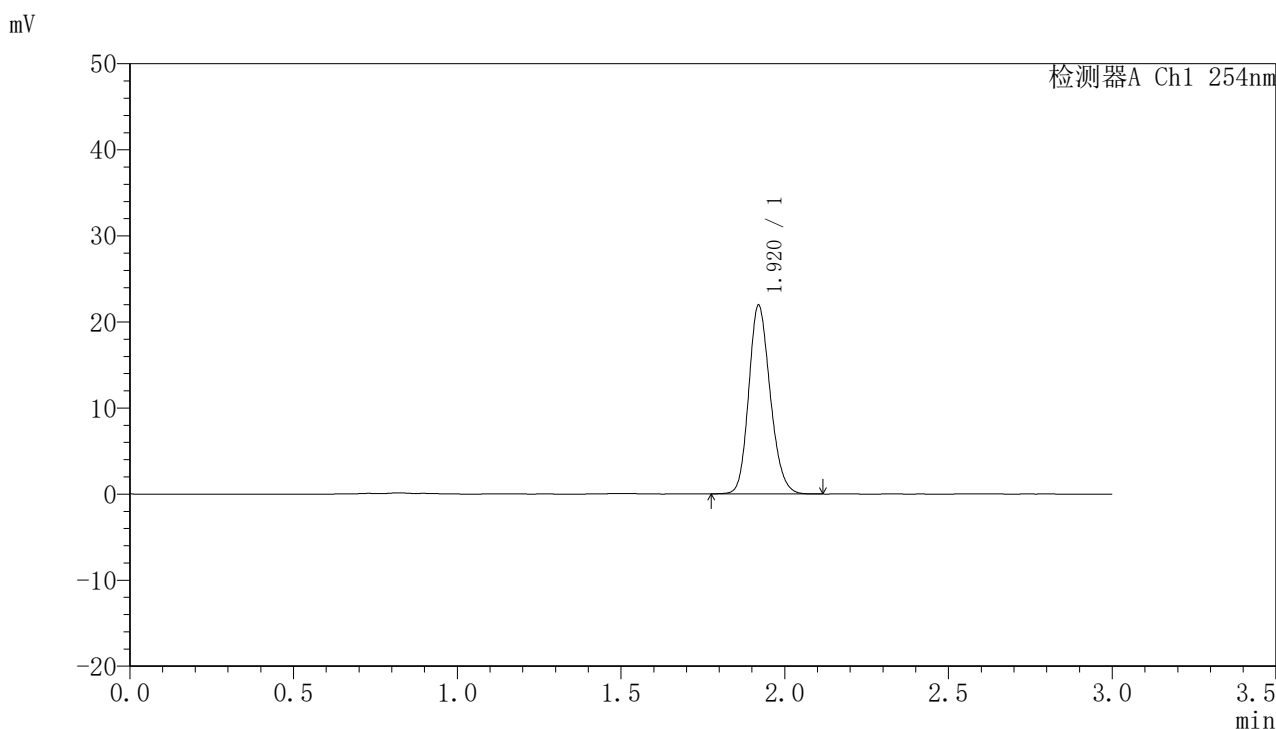


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-191-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 12:00:31      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:33      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	100092	100.000	21892	4116	1.175	--
总计		100092	100.000	21892			



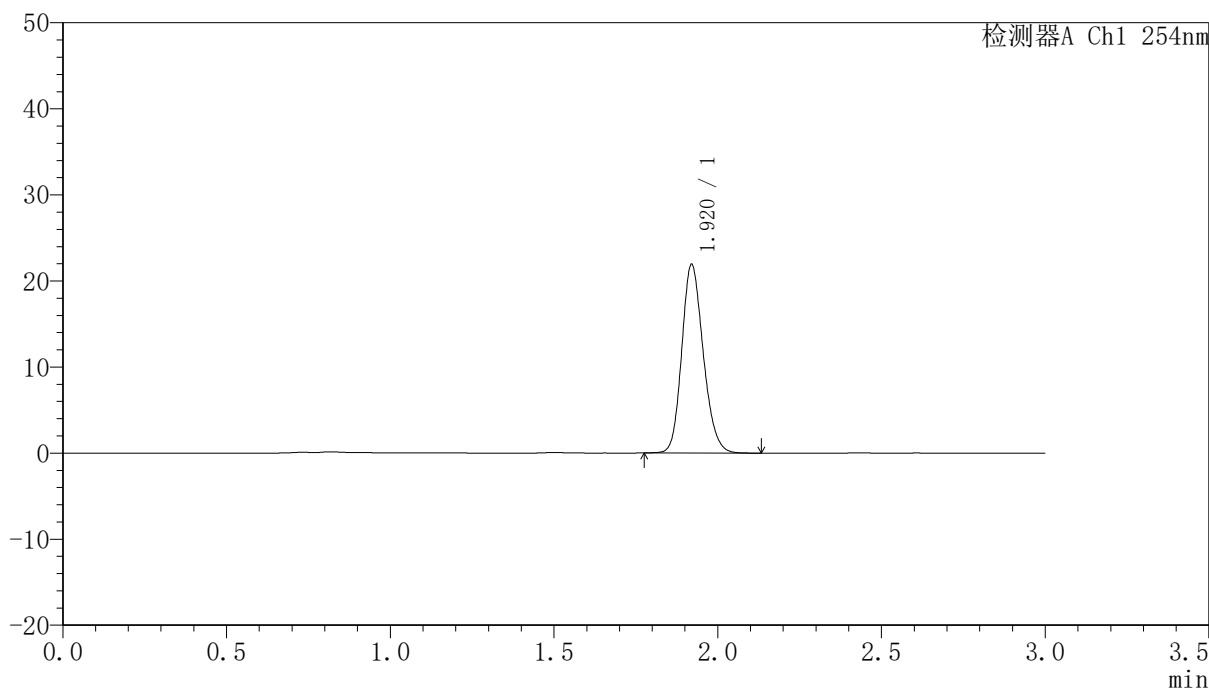
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-192-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 12:03:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:36 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	100139	100.000	21894	4116	1.177	--
总计		100139	100.000	21894			

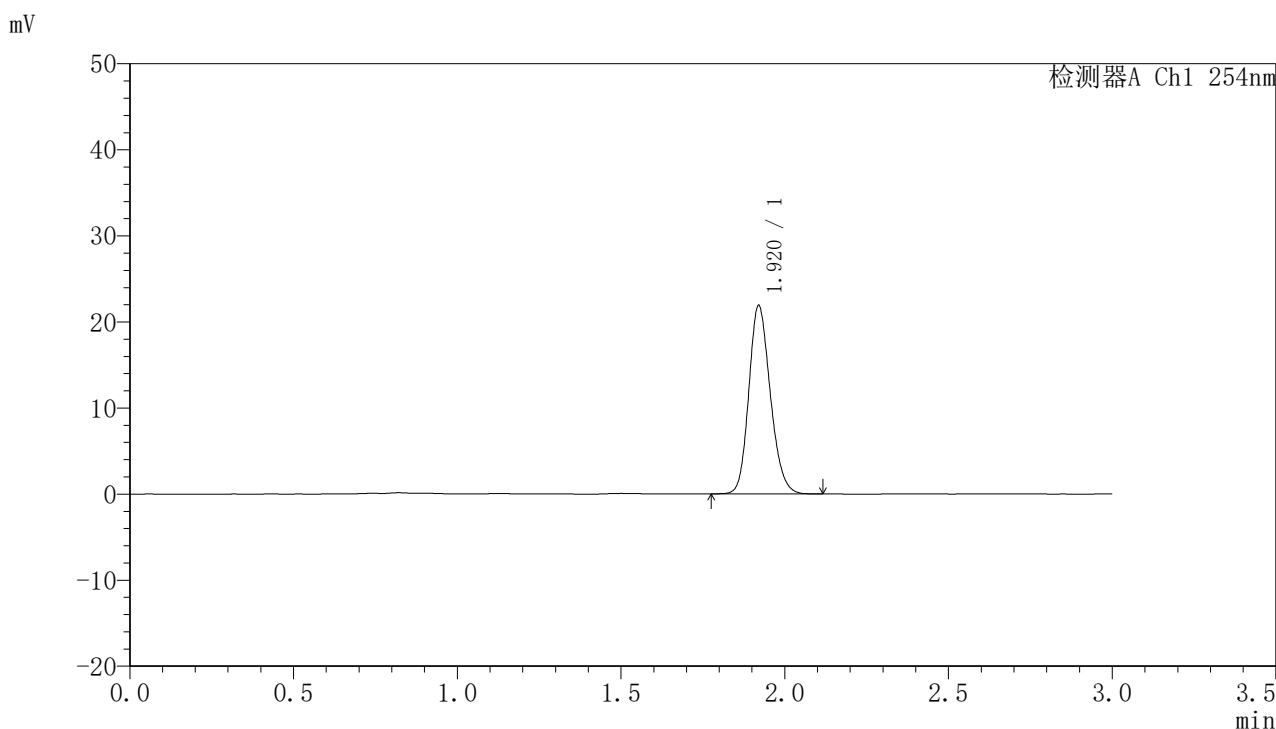


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-193-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:07:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:39 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	99892	100.000	21866	4113	1.176	--
总计		99892	100.000	21866			

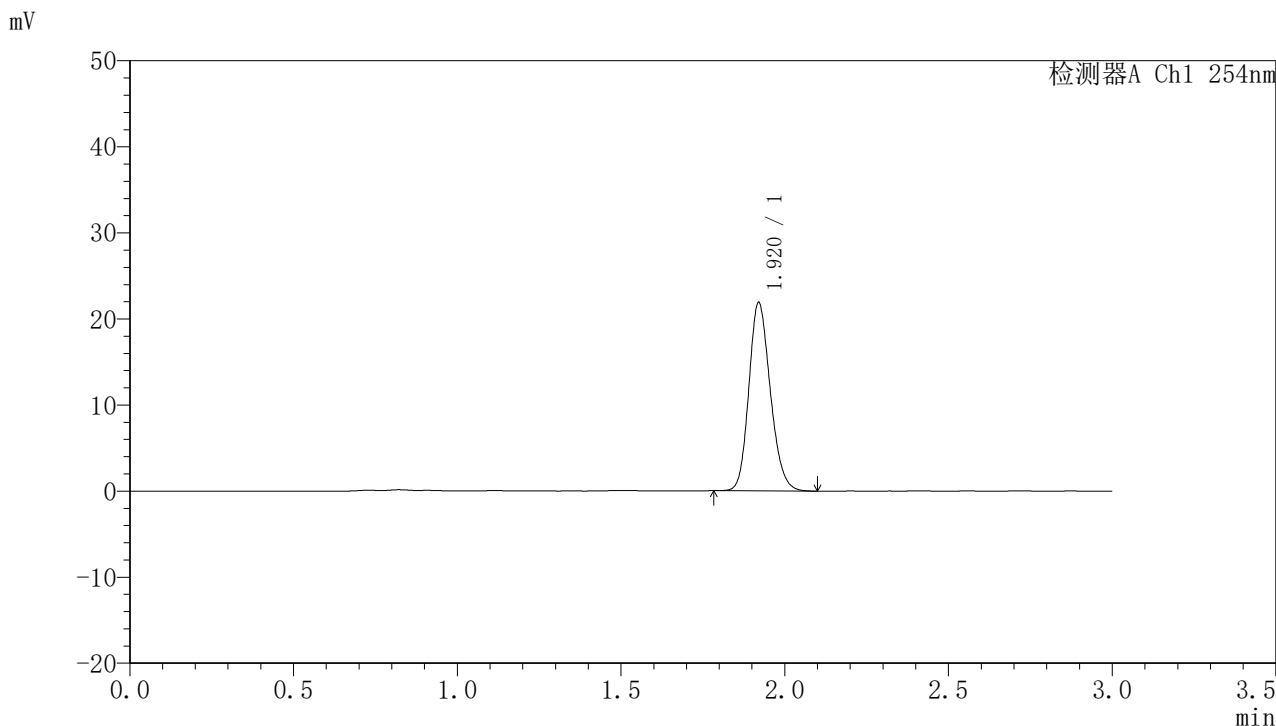


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-194-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:10:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:42 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	1.920	99940	100.000	21869	4118	1.178	--
总计		99940	100.000	21869			

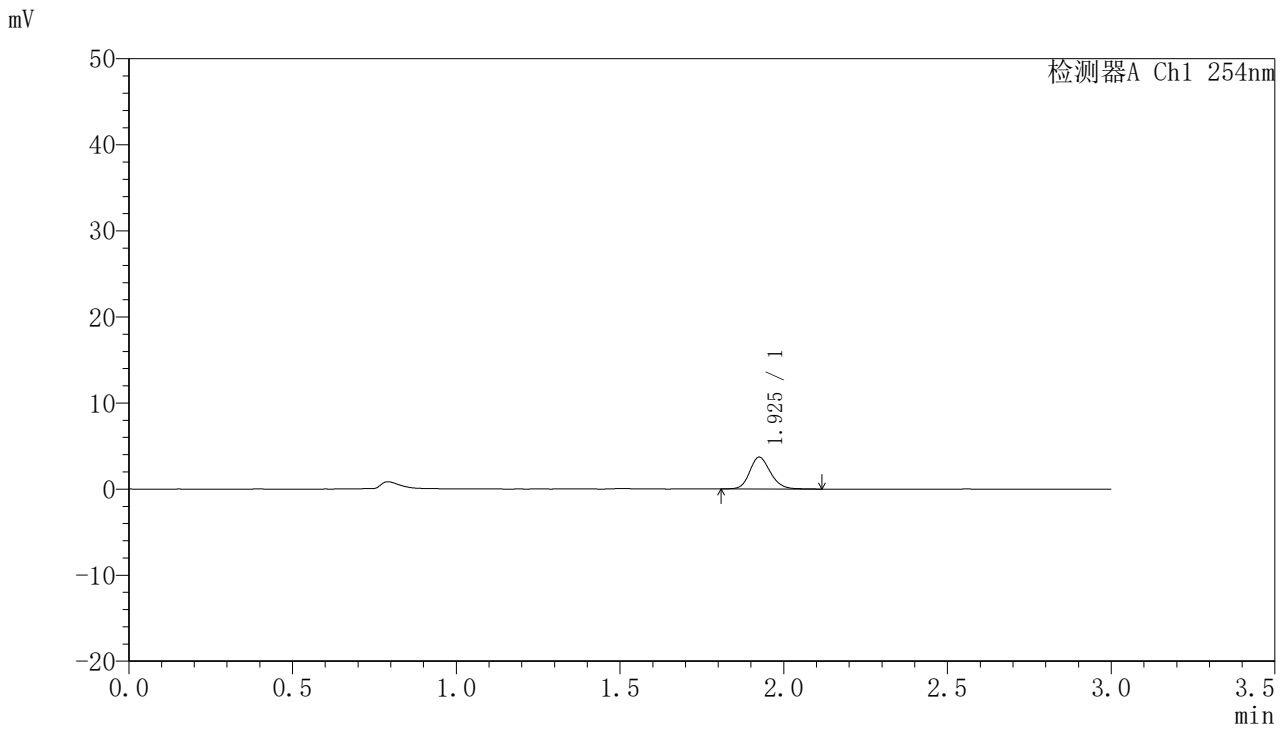


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-195-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 12:14:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:45  
 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	1.925	16277	100.000	3679	4526	1.170	--
总计		16277	100.000	3679			

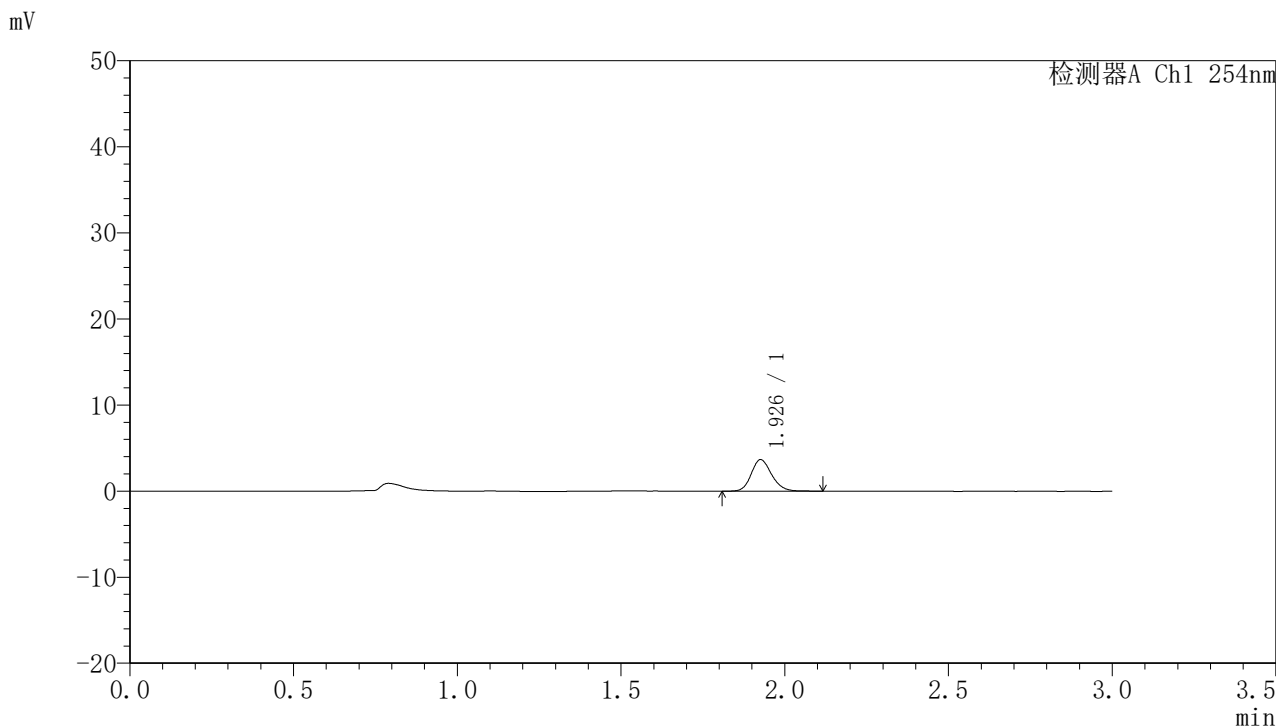


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-196-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 12:17:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:47  
 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	1.926	15944	100.000	3634	4629	1.175	--
总计		15944	100.000	3634			

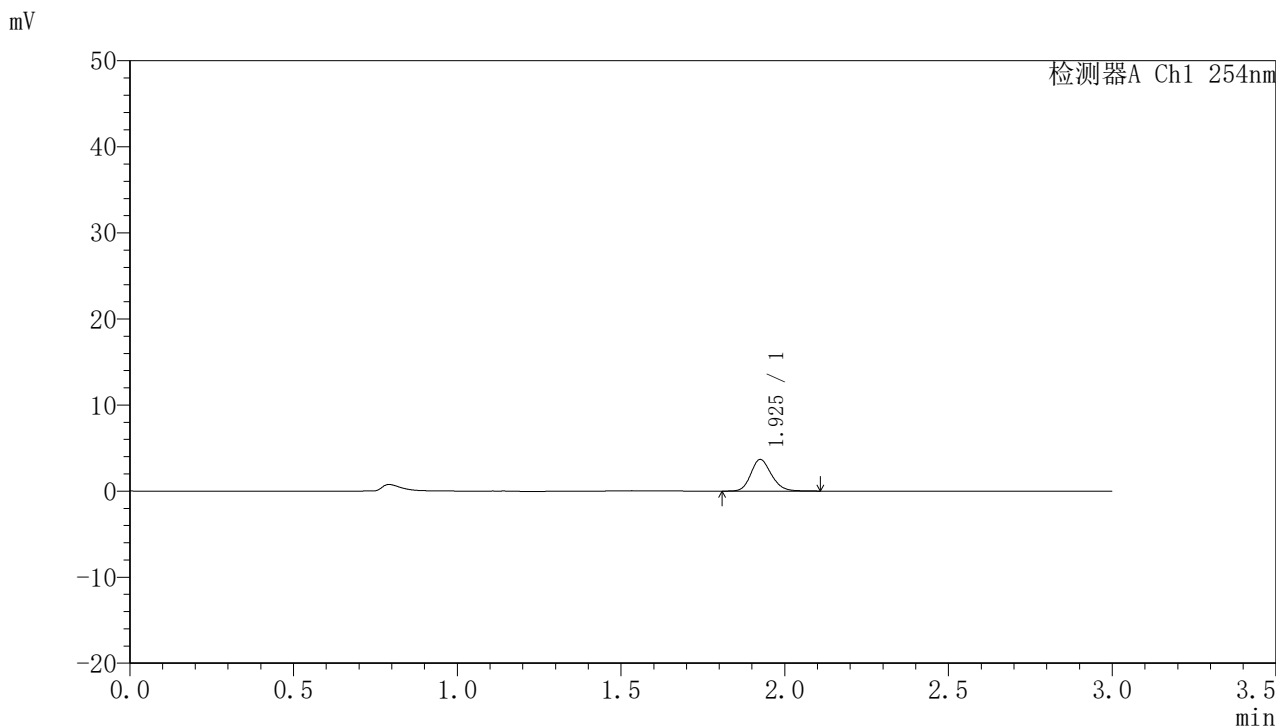


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-197-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:21:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:49 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	1.925	16173	100.000	3657	4543	1.173	--
总计		16173	100.000	3657			

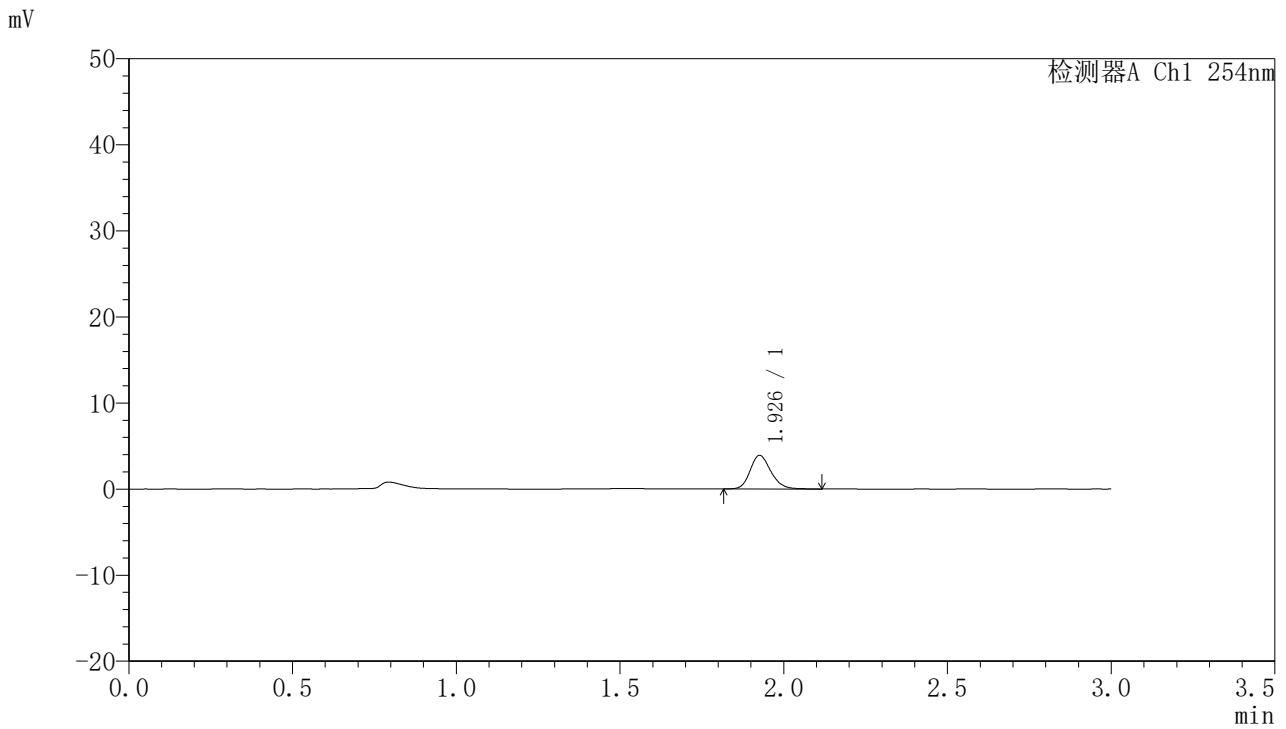


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-198-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:24:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:52 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	1.926	17368	100.000	3882	4490	1.186	--
总计		17368	100.000	3882			

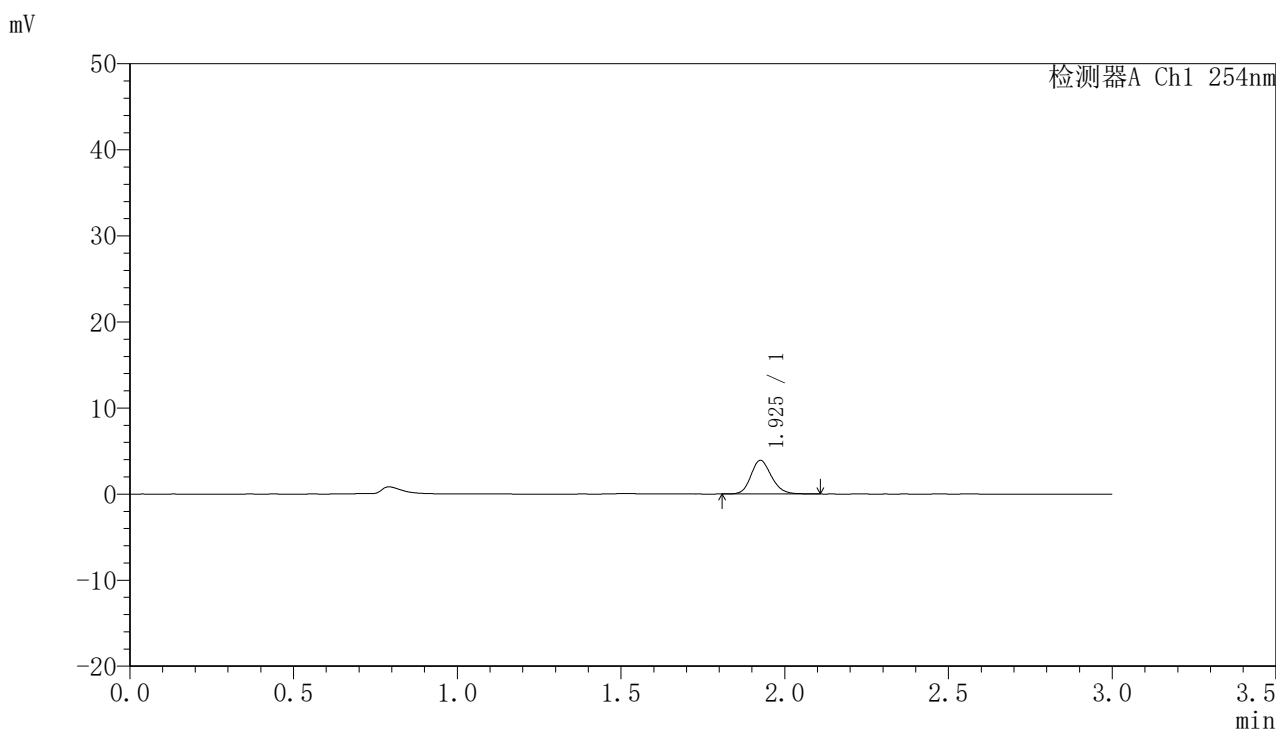


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-199-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:27:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:54 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	1.925	17113	100.000	3886	4567	1.170	--
总计		17113	100.000	3886			

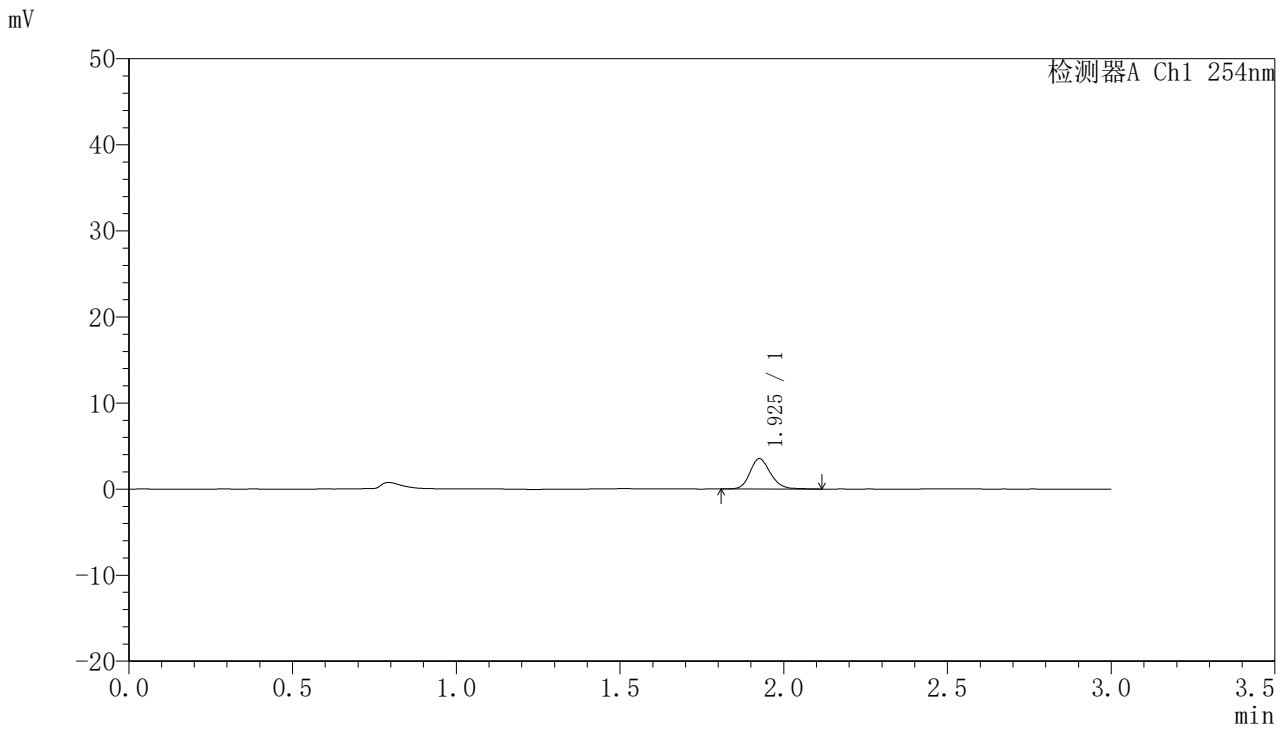


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-200-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:31:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:57 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	1.925	15431	100.000	3496	4590	1.179	--
总计		15431	100.000	3496			

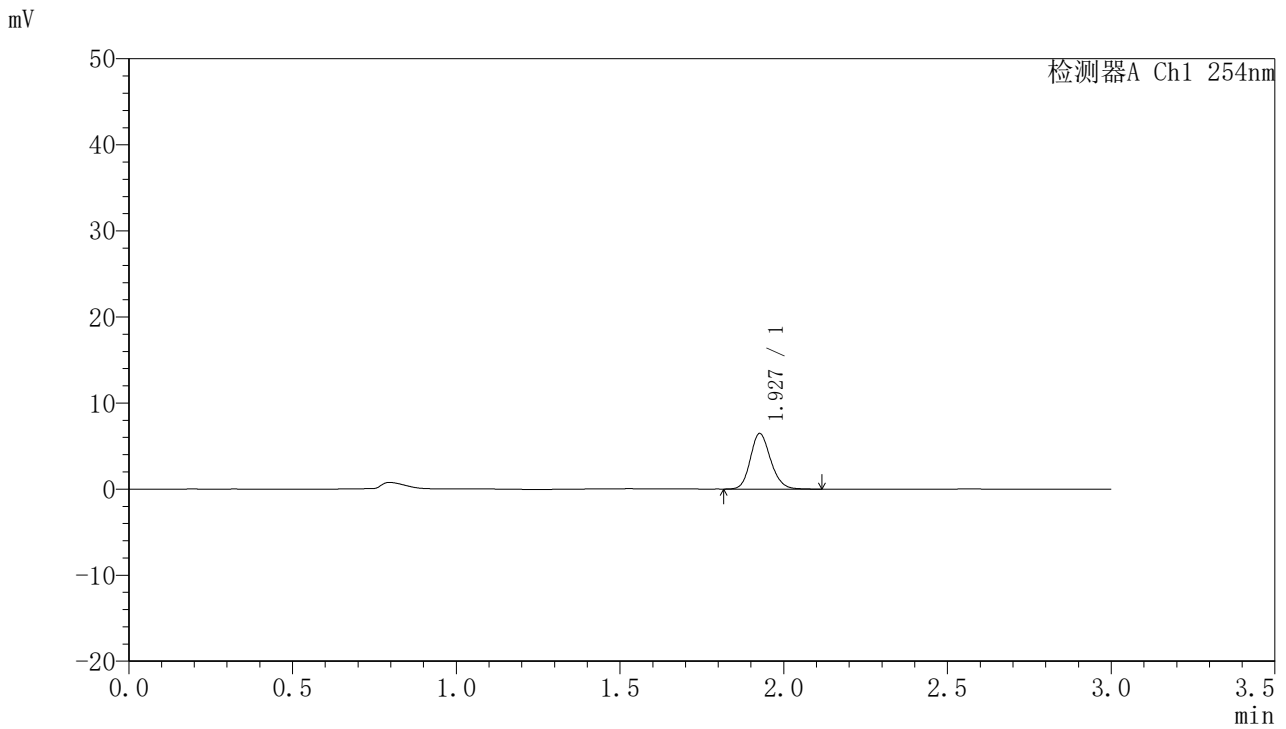


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-201-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 12:34:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:59  
 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	1.927	27868	100.000	6415	4691	1.163	--
总计		27868	100.000	6415			

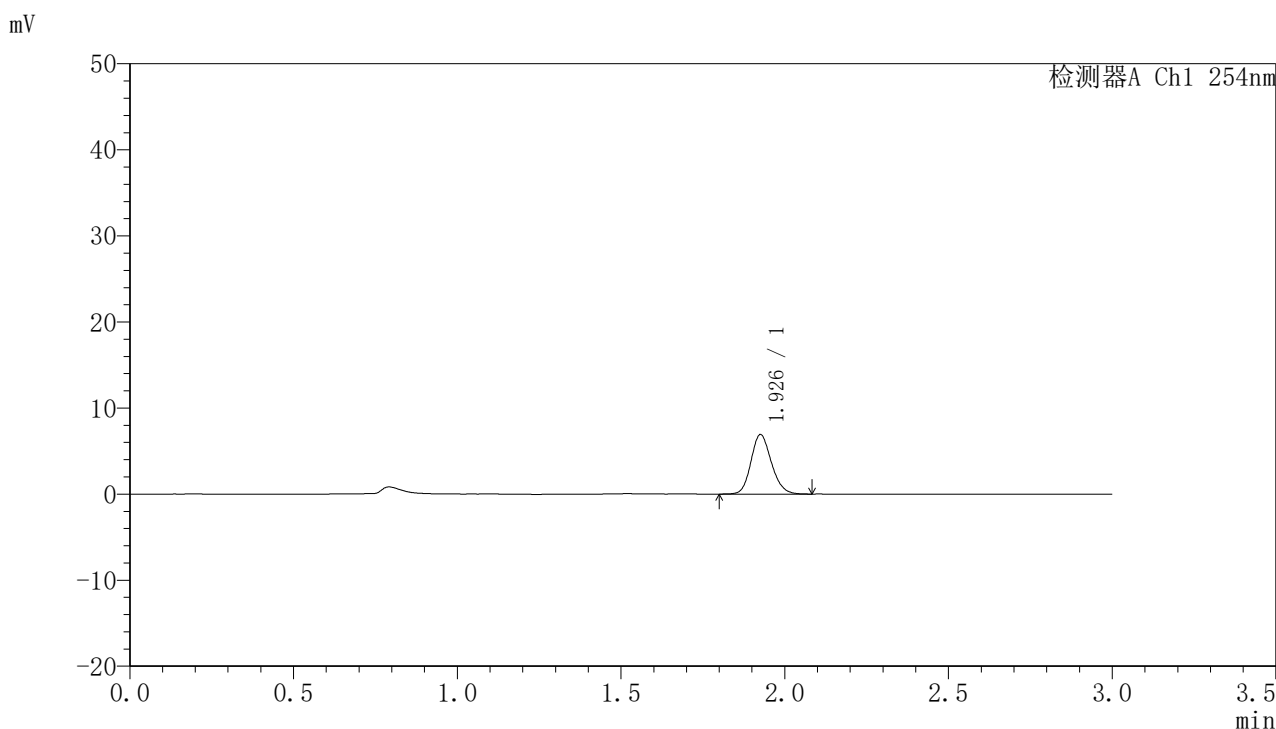


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-202-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 12:38:07      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:02      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	29993	100.000	6849	4592	1.163	--
总计		29993	100.000	6849			

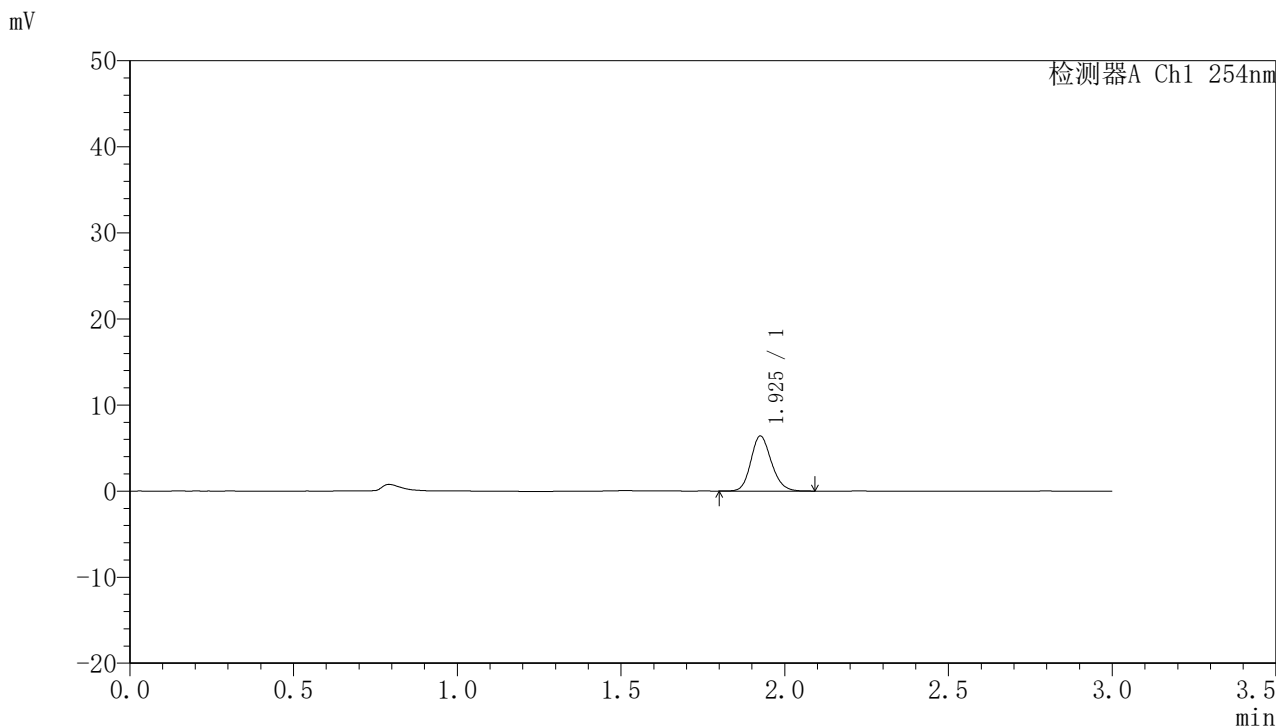


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-203-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 12:41:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:04  
 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	1.925	27918	100.000	6353	4551	1.168	--
总计		27918	100.000	6353			

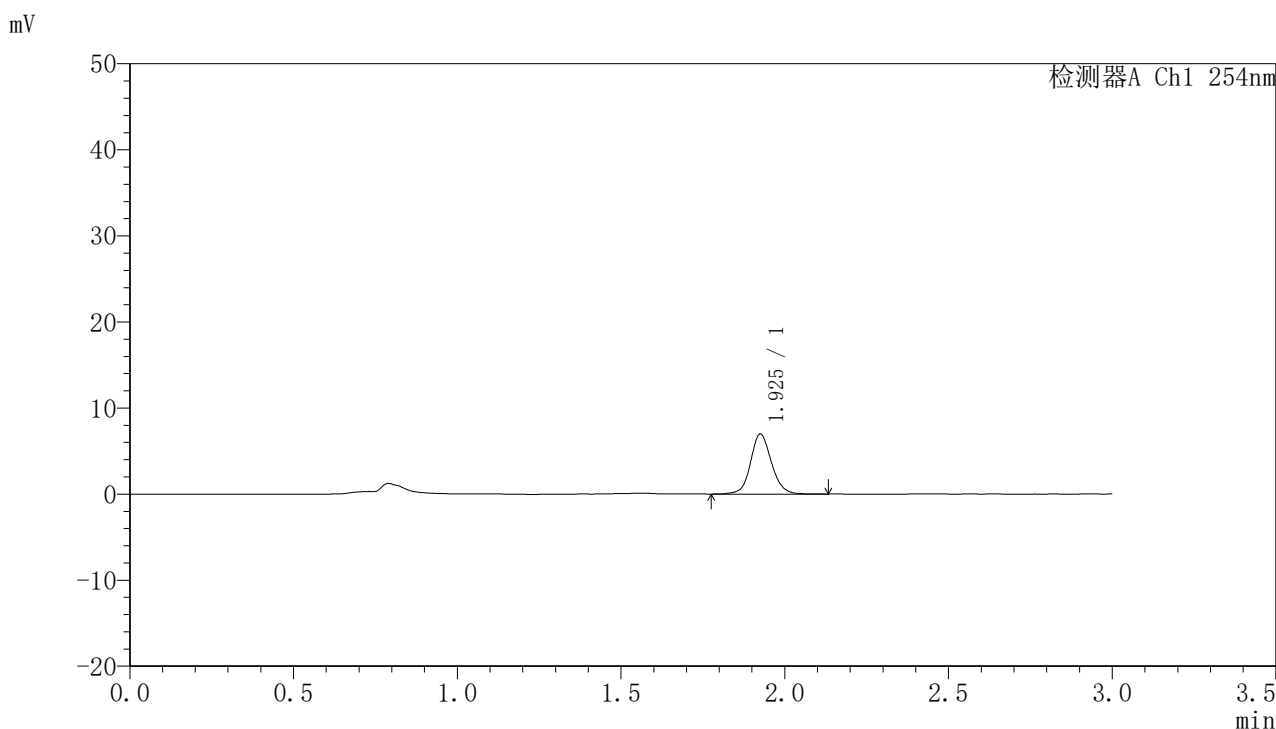


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-204-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:44:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:07 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	1.925	31101	100.000	6928	4513	1.101	--
总计		31101	100.000	6928			

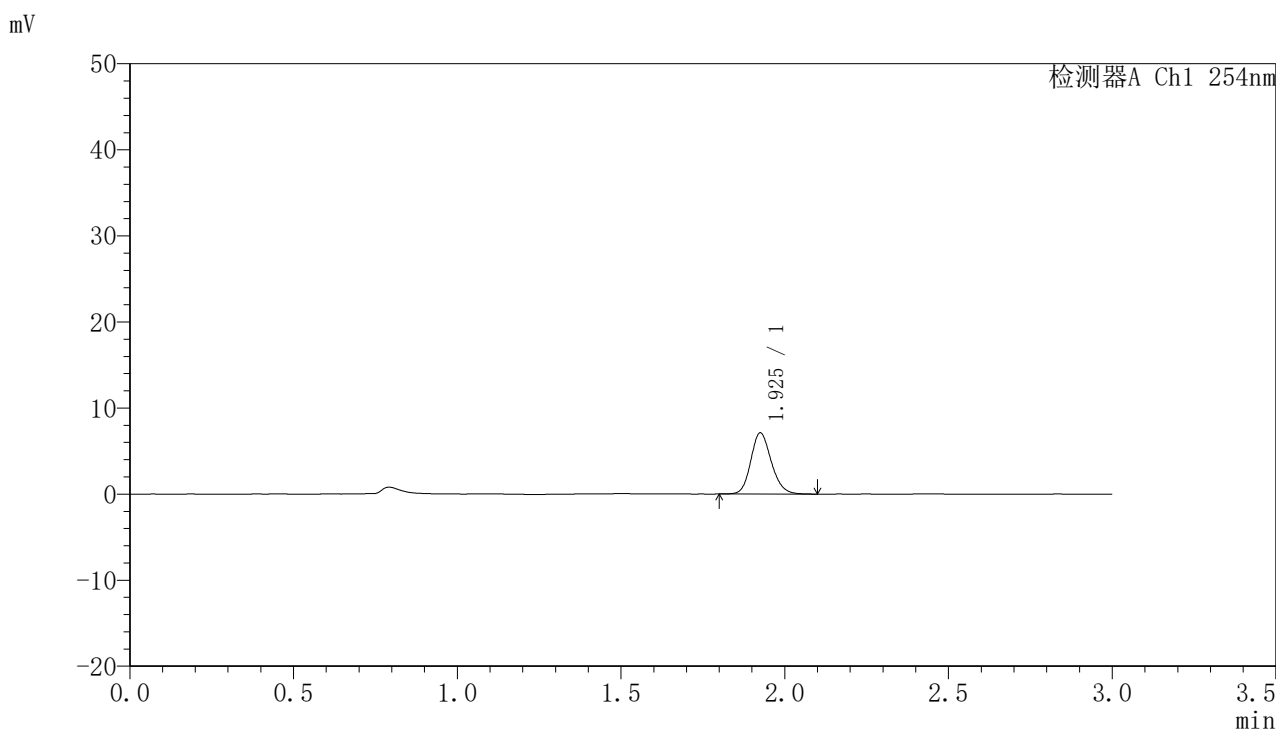


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-205-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:48:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:09 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	1.925	31039	100.000	7060	4563	1.163	--
总计		31039	100.000	7060			

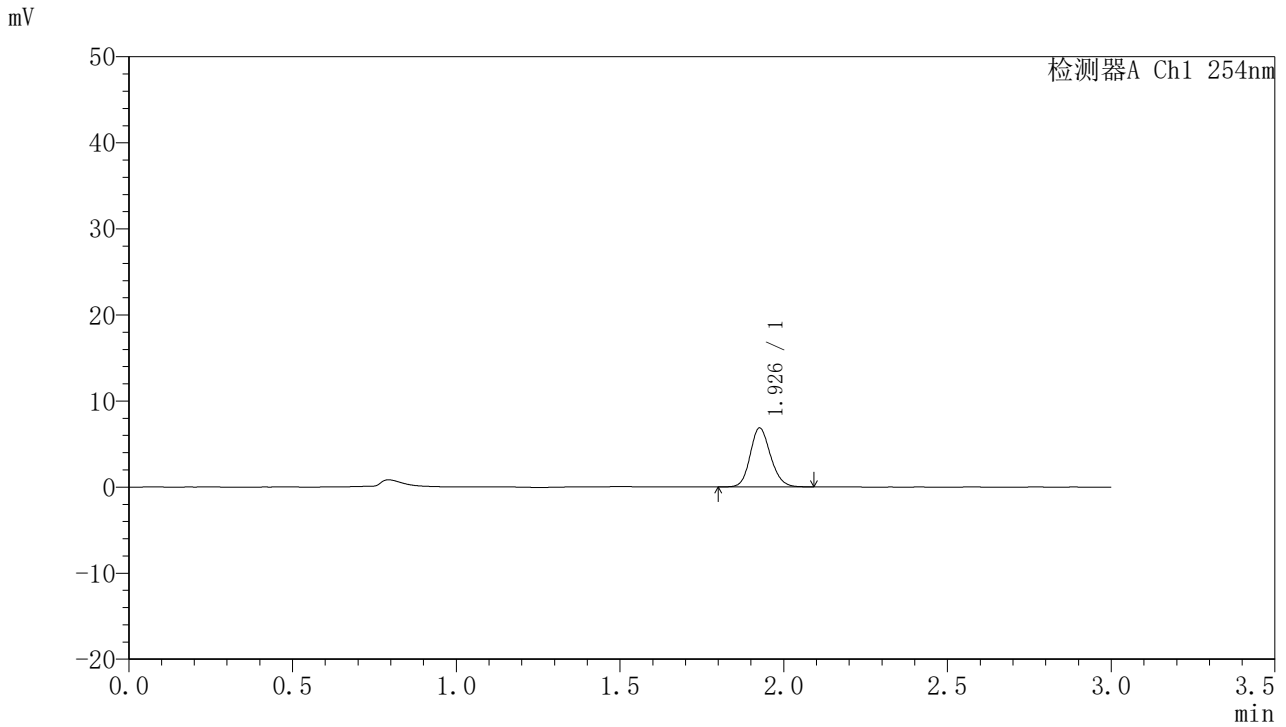


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-206-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:51:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:11 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	1.926	29673	100.000	6798	4652	1.152	--
总计		29673	100.000	6798			

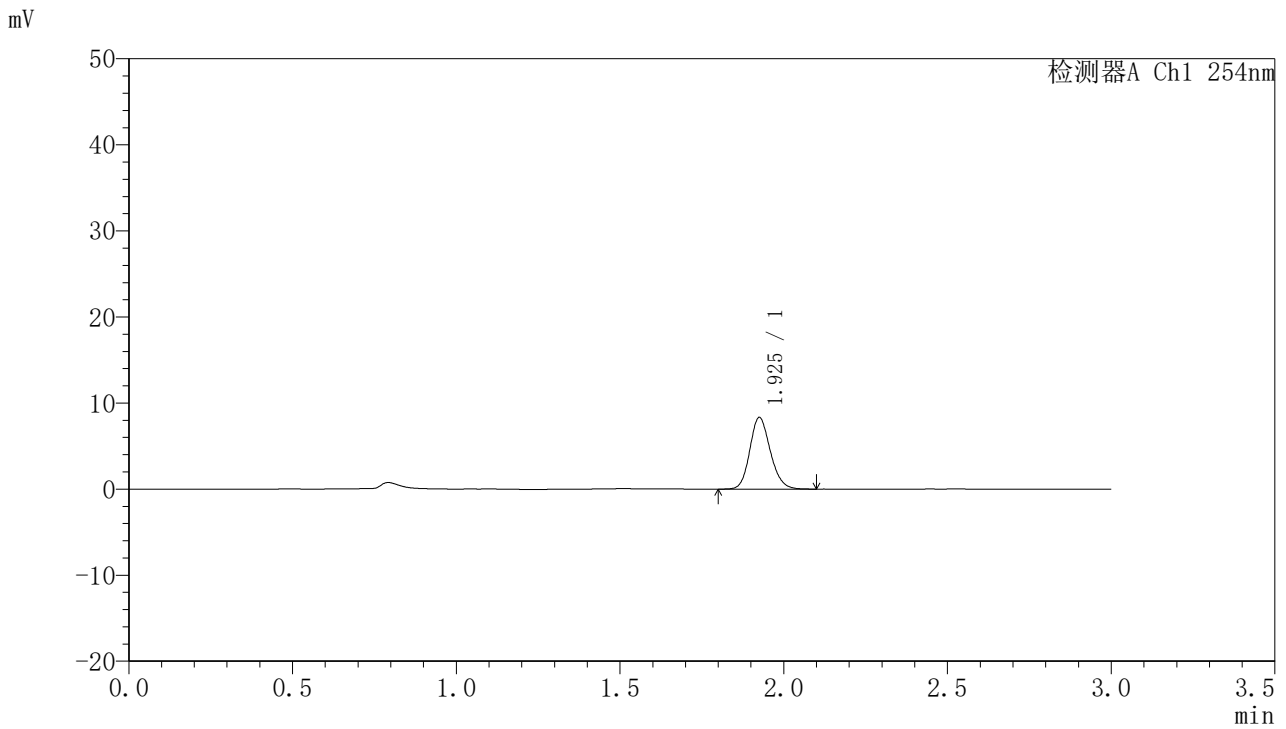


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-207-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 12:55:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:14 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	1.925	36355	100.000	8270	4554	1.160	--
总计		36355	100.000	8270			

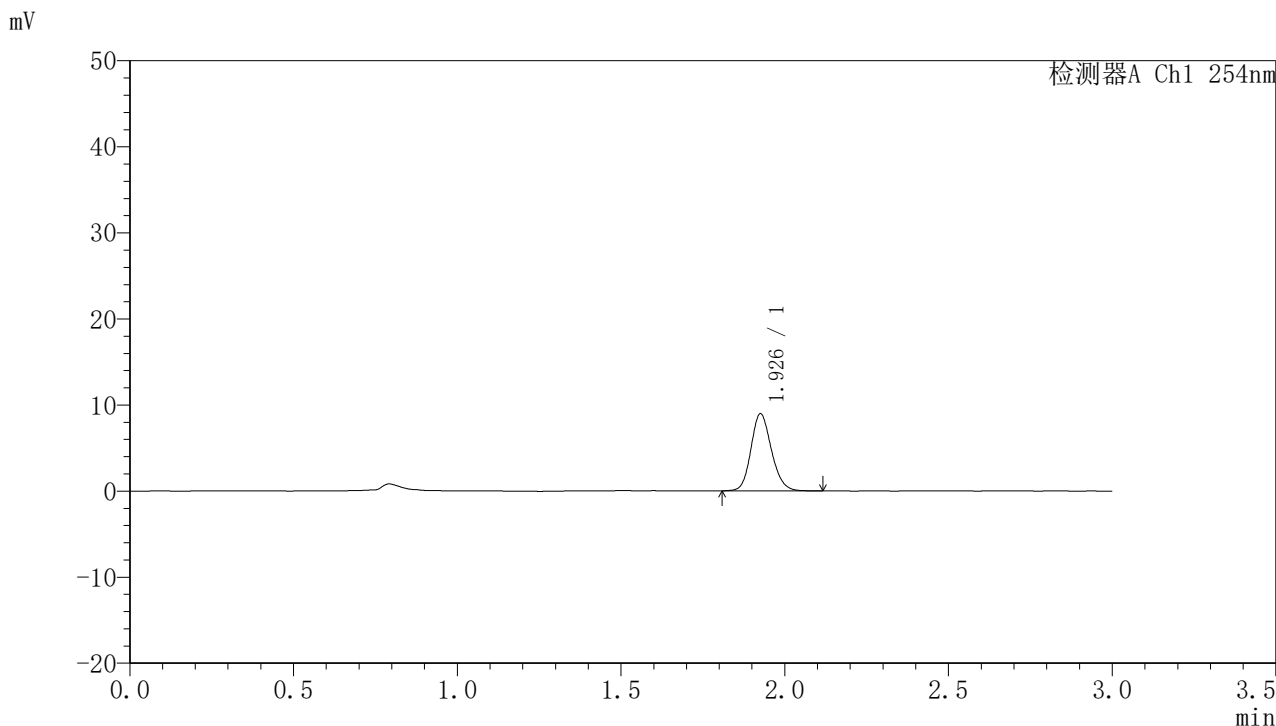


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-208-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 12:58:35      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:16      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	1.926	39161	100.000	8891	4583	1.157	--
总计		39161	100.000	8891			

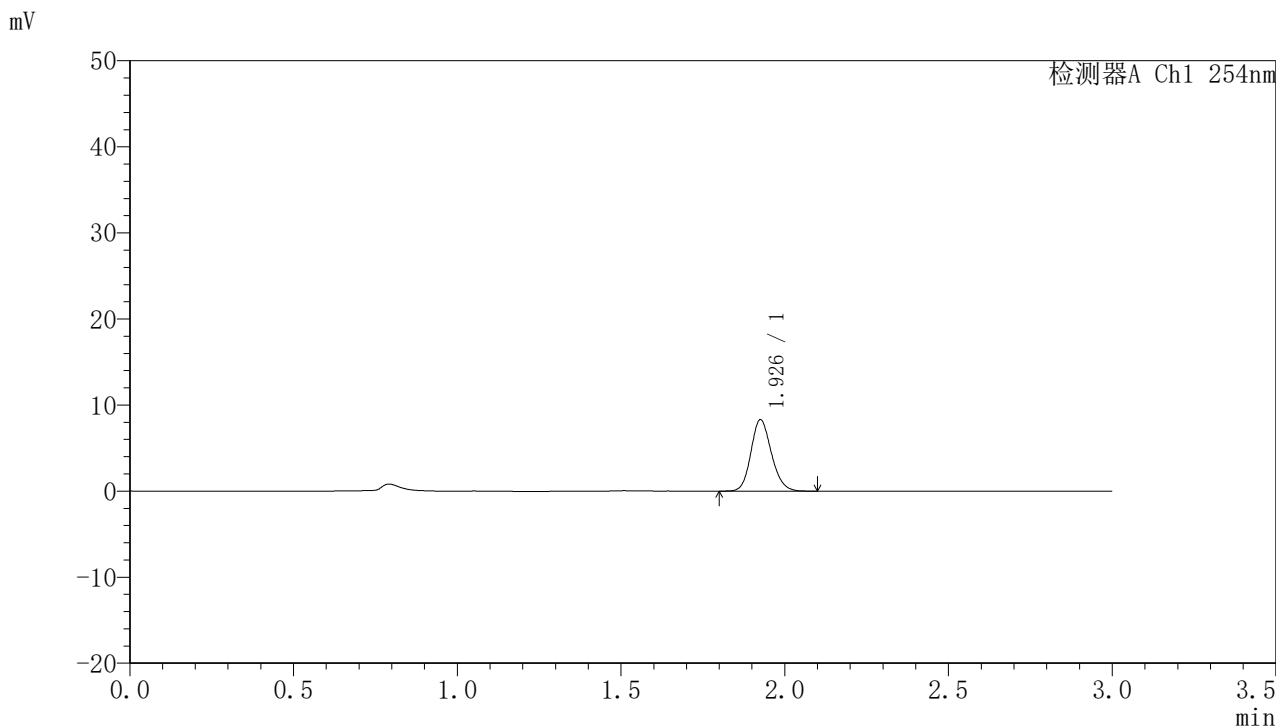


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-209-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/05 13:02:00 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:19  
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	1.926	36262	100.000	8234	4553	1.158	--
总计		36262	100.000	8234			

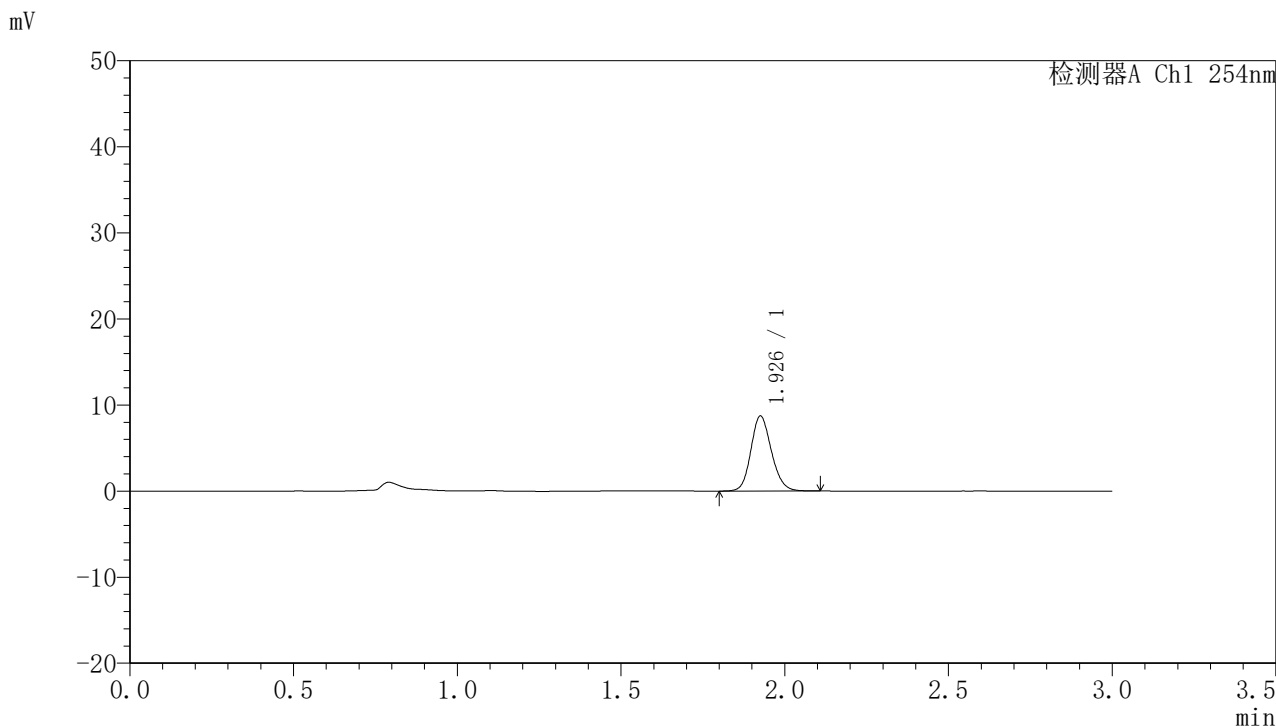


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-210-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/05 13:05:24 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:21  
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	1.926	38101	100.000	8645	4550	1.152	--
总计		38101	100.000	8645			

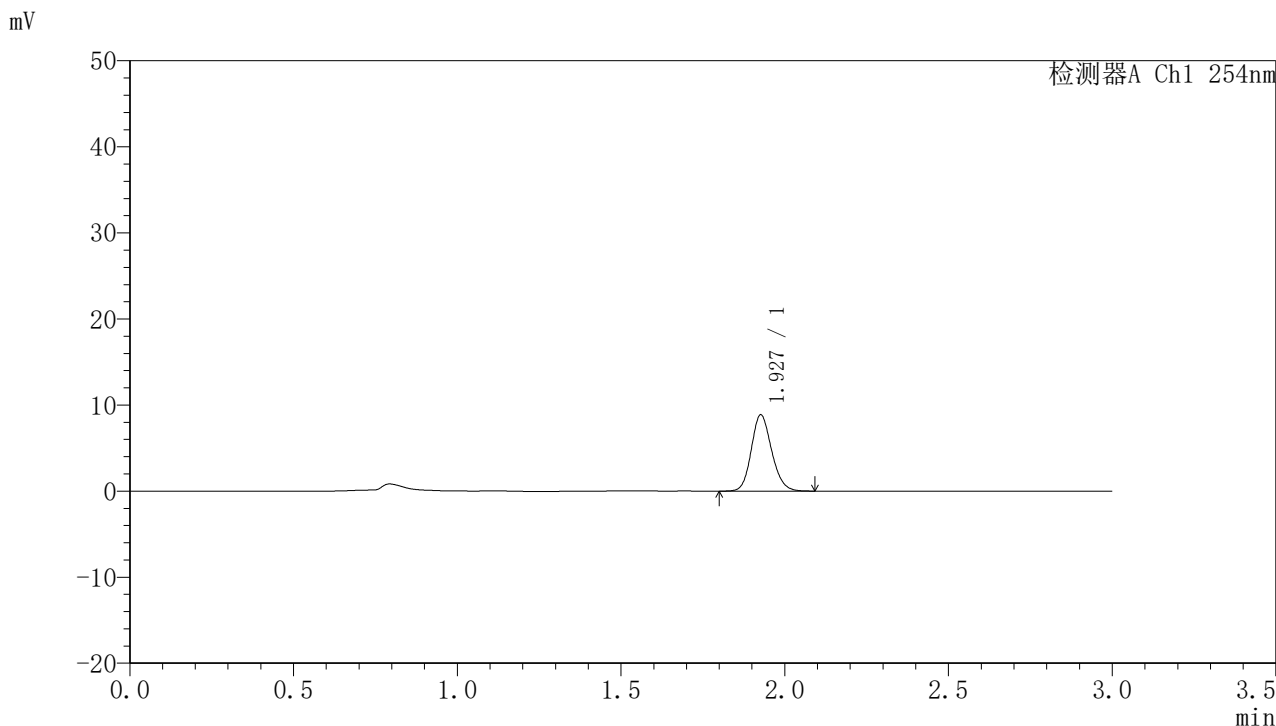


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-211-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 13:08:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:24 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	1.927	38401	100.000	8799	4616	1.152	--
总计		38401	100.000	8799			

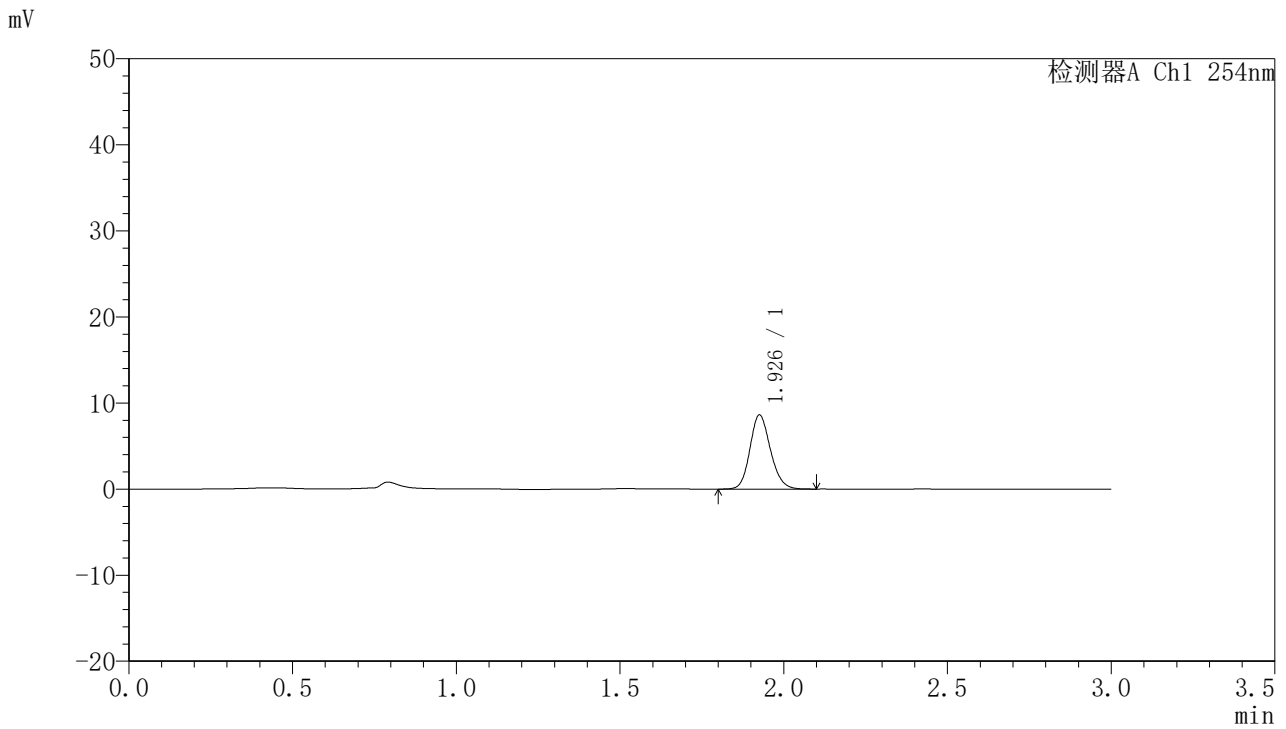


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-212-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:12:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:26 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	1.926	37627	100.000	8531	4560	1.156	--
总计		37627	100.000	8531			

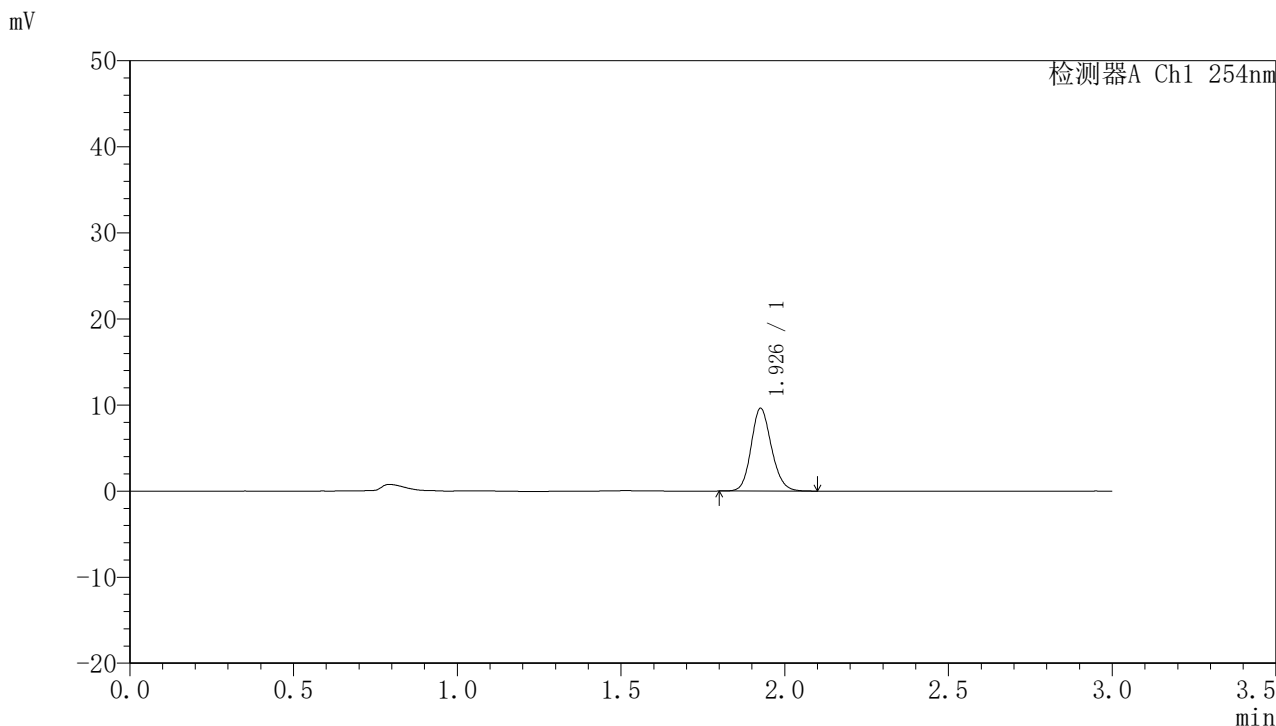


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-213-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:15:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:29 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	1.926	41558	100.000	9519	4647	1.150	--
总计		41558	100.000	9519			

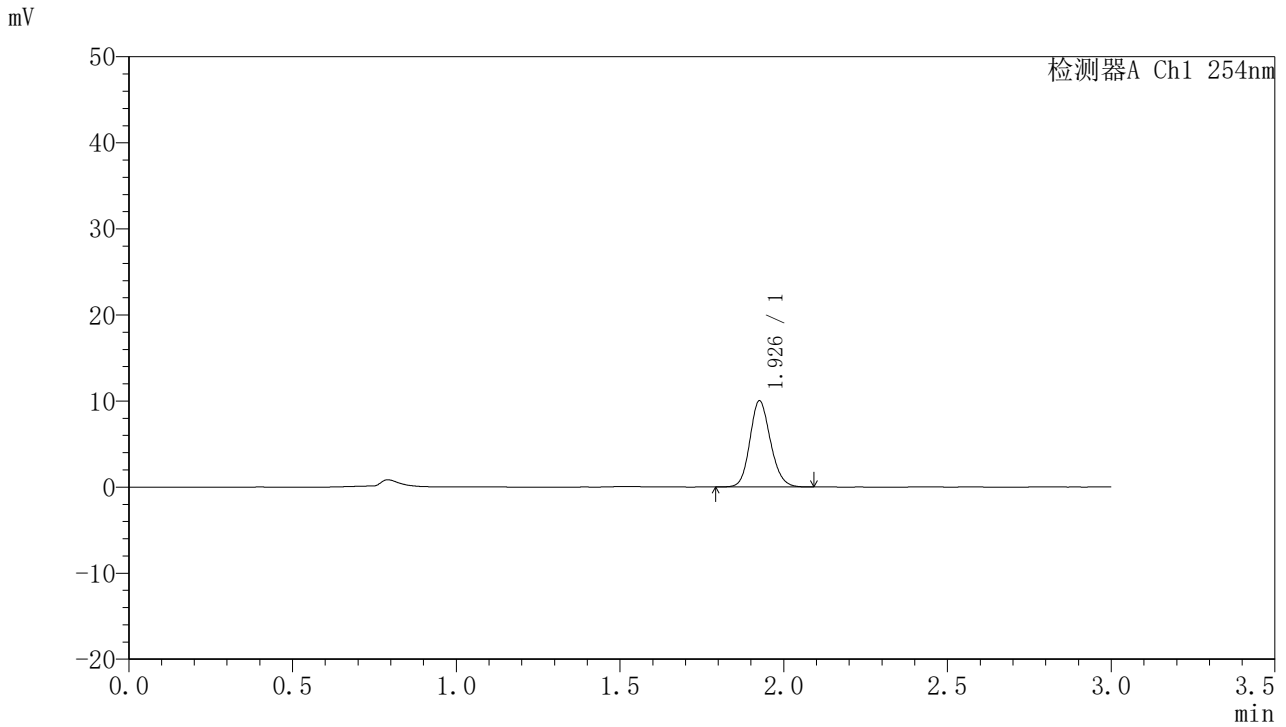


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-214-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 13:19:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:31  
 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	1.926	43767	100.000	9920	4541	1.148	--
总计		43767	100.000	9920			

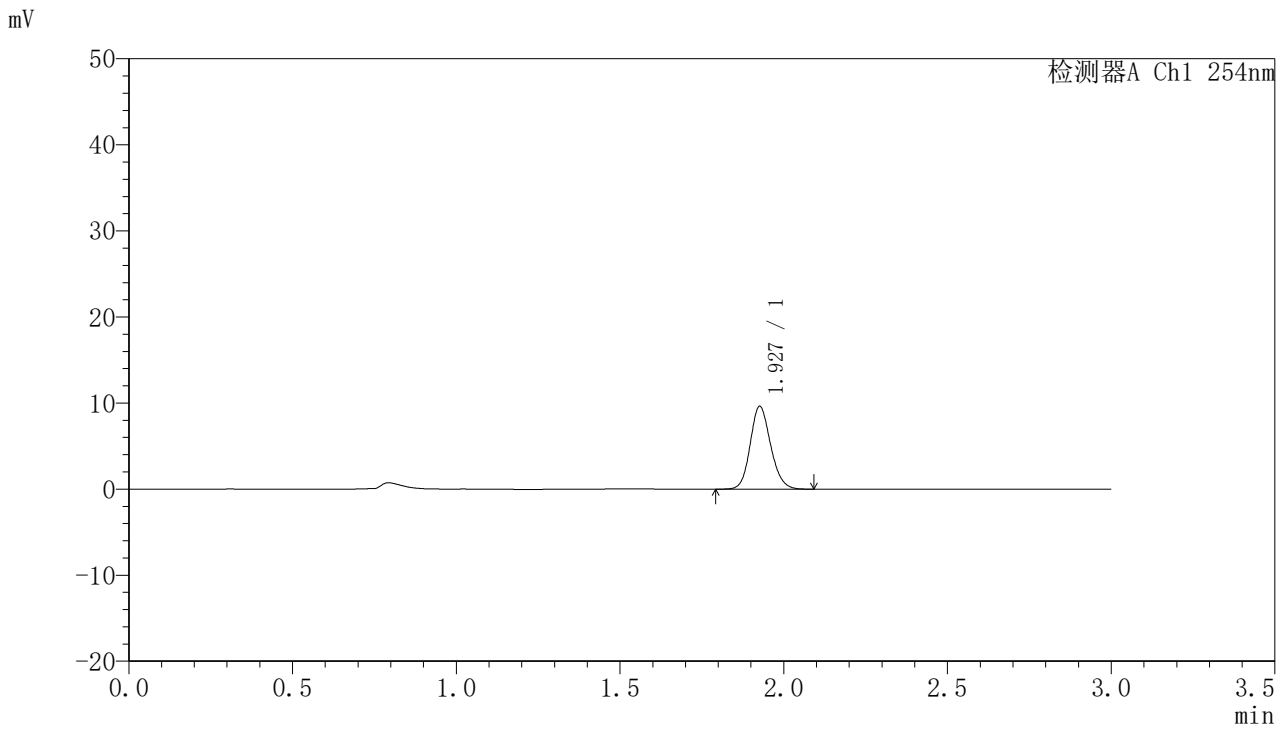


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-215-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 13:22:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:33  
 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	1.927	41734	100.000	9546	4593	1.147	--
总计		41734	100.000	9546			

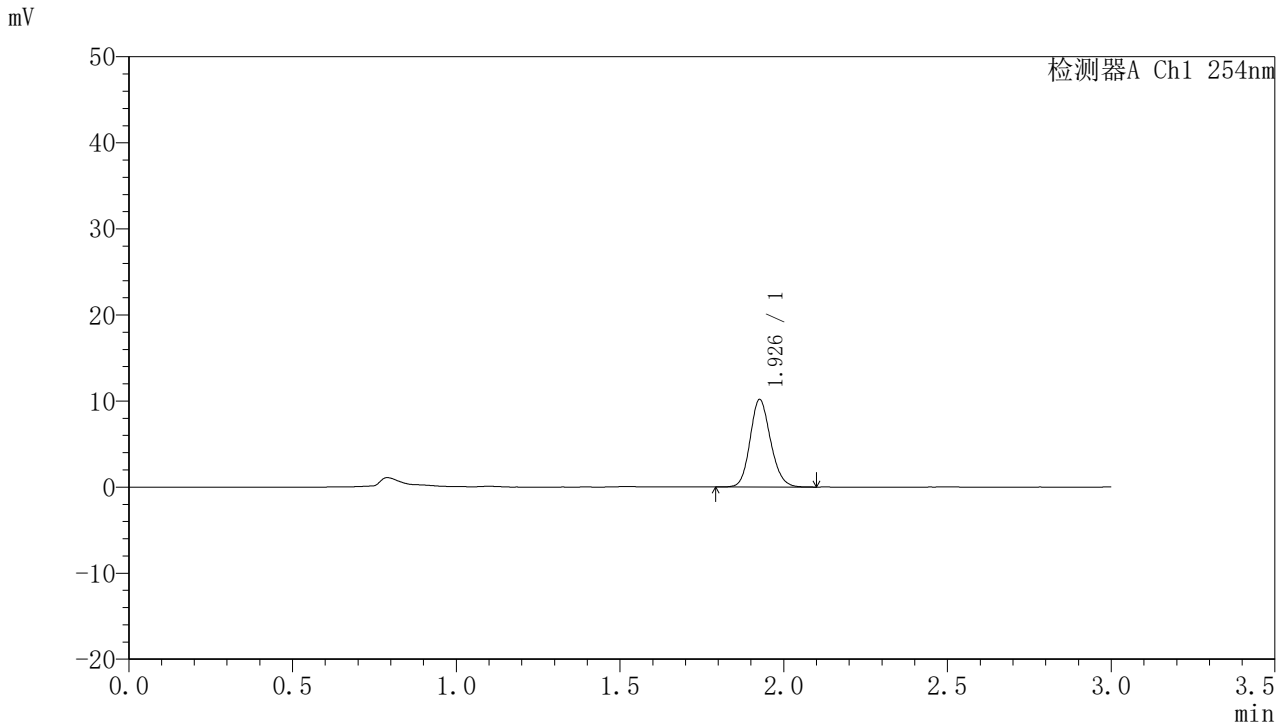


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-216-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 13:25:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:37  
 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	1.926	44319	100.000	10089	4575	1.149	--
总计		44319	100.000	10089			

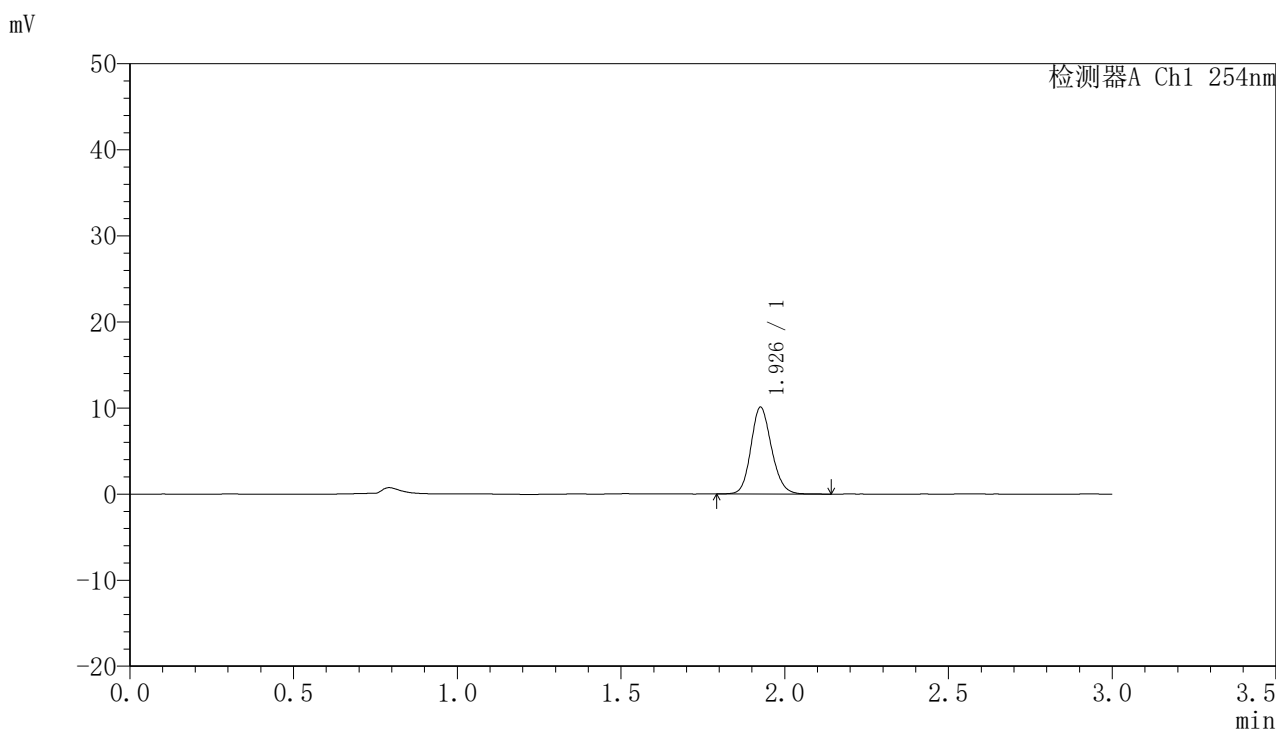


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-217-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 13:29:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:39  
 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	1.926	44338	100.000	9989	4518	1.151	--
总计		44338	100.000	9989			

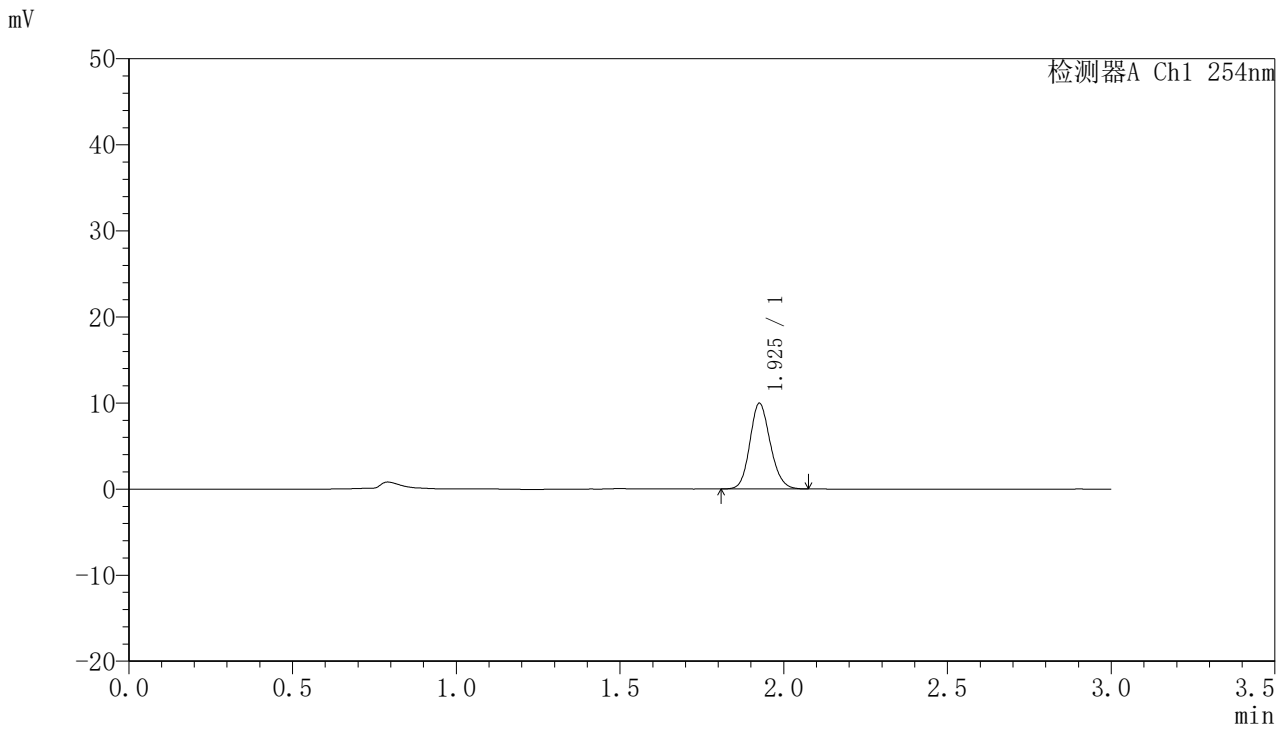


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-218-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:32:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:42 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	1.925	43356	100.000	9875	4565	1.146	--
总计		43356	100.000	9875			

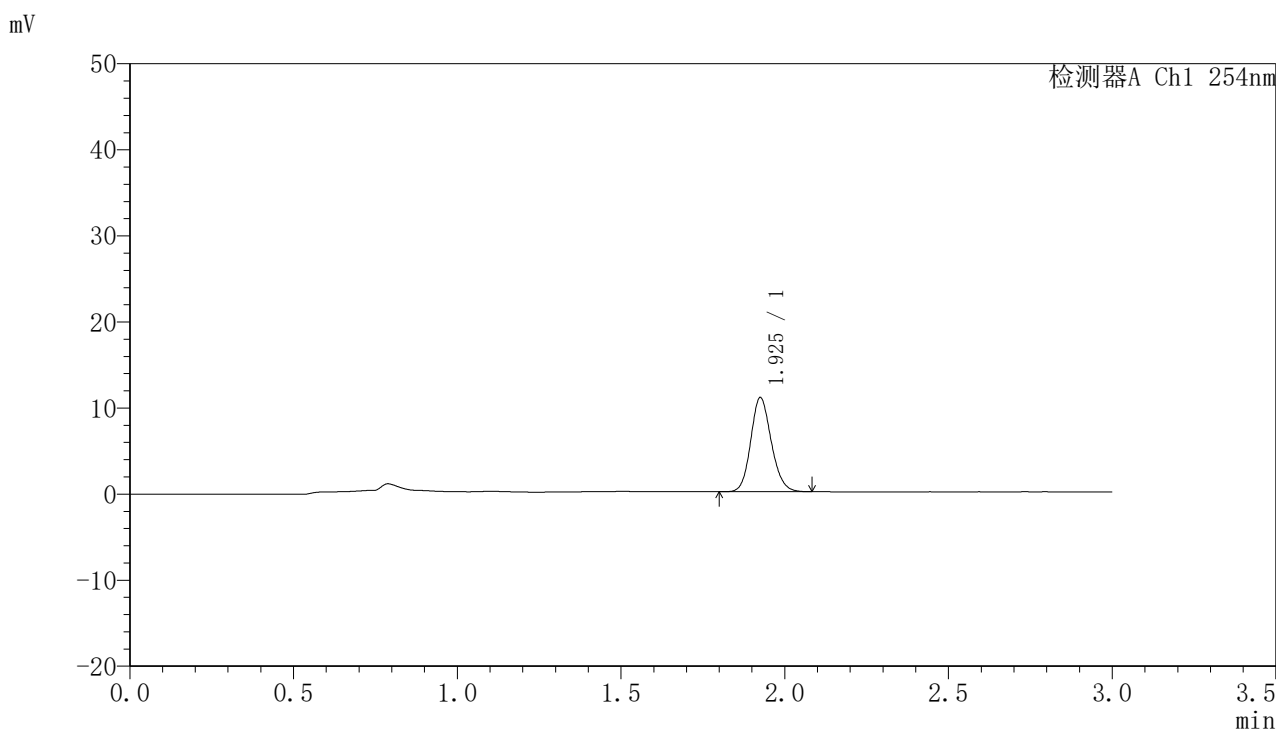


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-219-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 13:36:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:44  
 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	1.925	47809	100.000	10864	4542	1.146	--
总计		47809	100.000	10864			

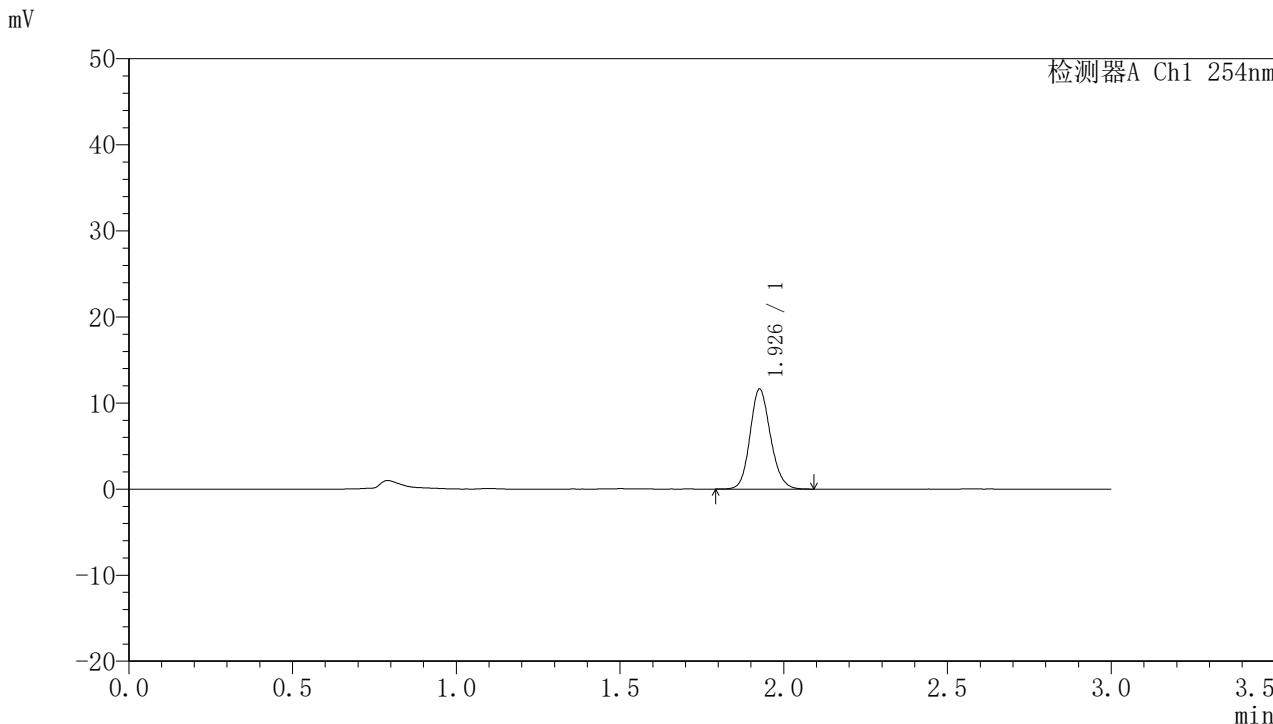


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-220-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-14      版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/05 13:39:33      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:47  
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	1.926	50552	100.000	11508	4588	1.144	--
总计		50552	100.000	11508			

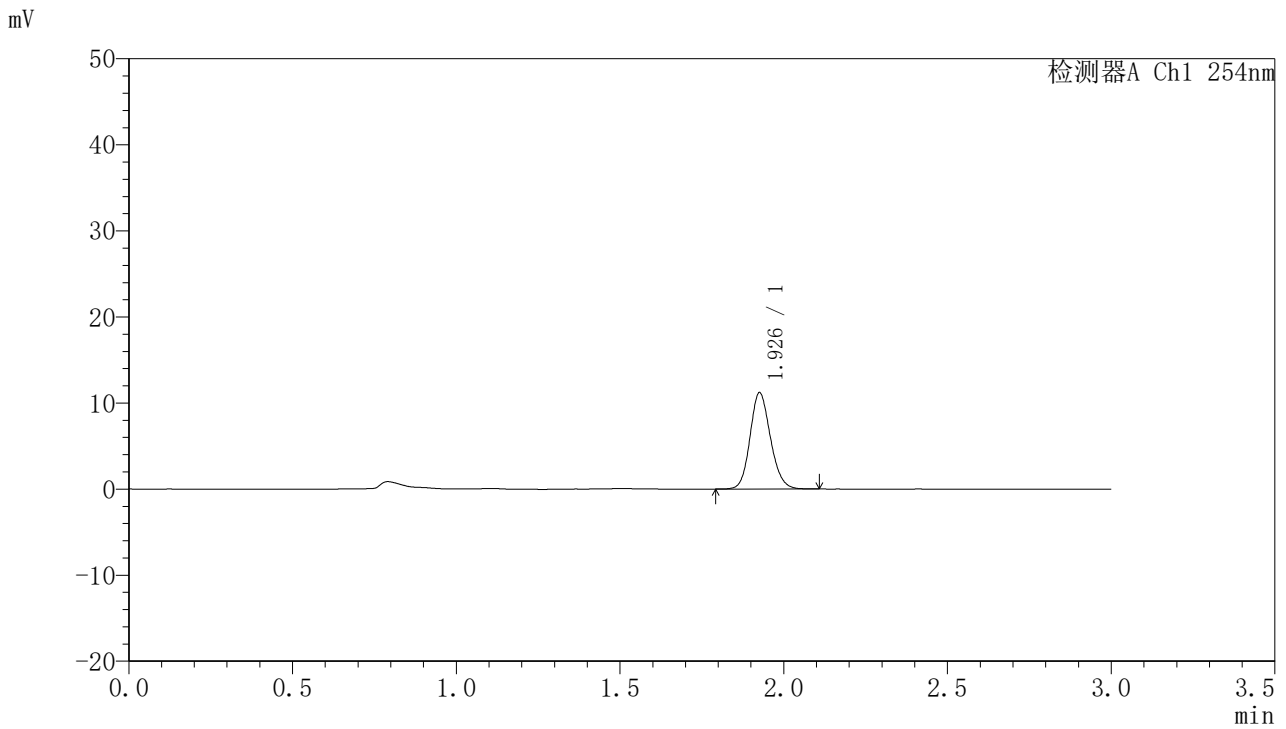


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-221-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:42:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:49 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	1.926	48607	100.000	11083	4611	1.145	--
总计		48607	100.000	11083			



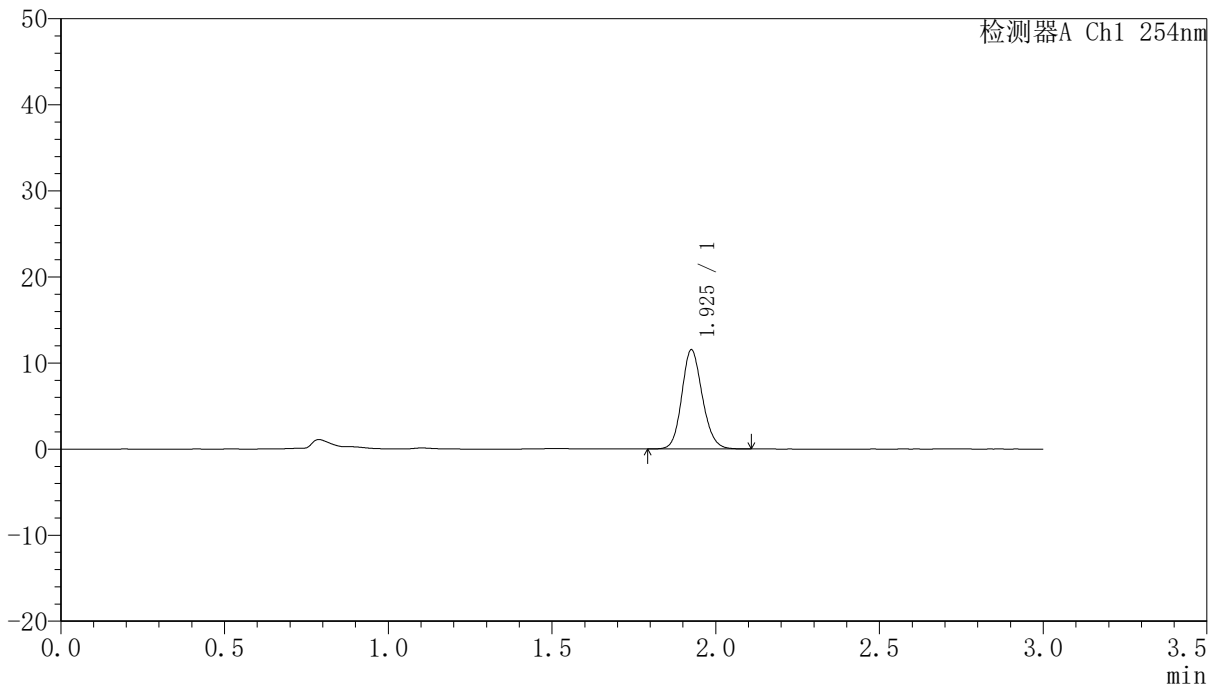
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-222-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/05 13:46:23 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:51  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	50374	100.000	11430	4548	1.145	--
总计		50374	100.000	11430			

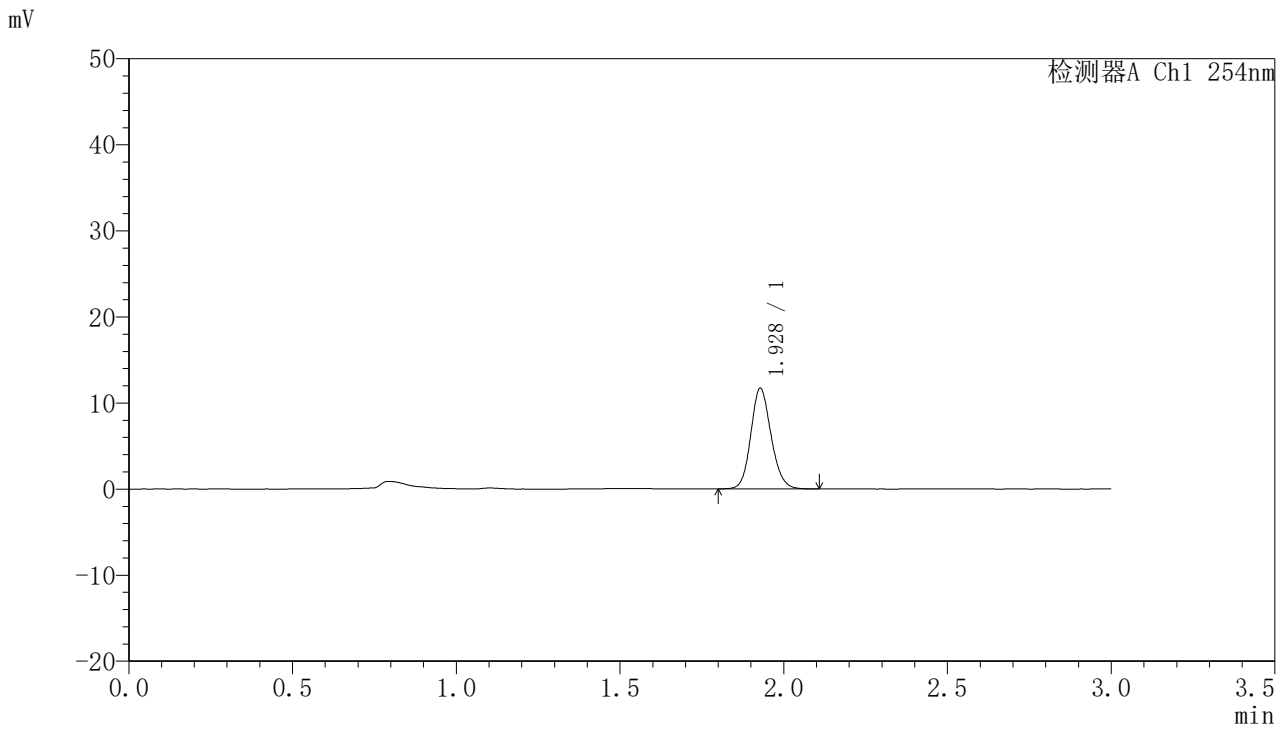


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-223-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 13:49:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:54 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	1.928	50409	100.000	11672	4696	1.138	--
总计		50409	100.000	11672			



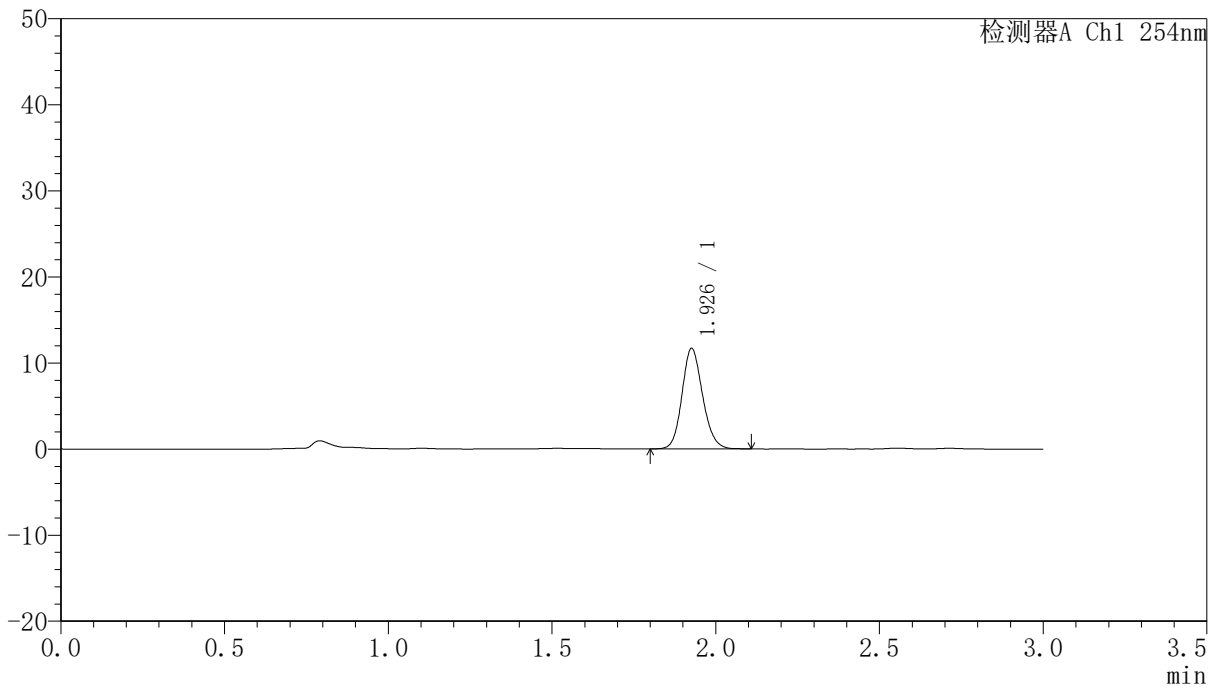
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-224-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/05 13:53:12 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:56  
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	1.926	51103	100.000	11579	4542	1.145	--
总计		51103	100.000	11579			

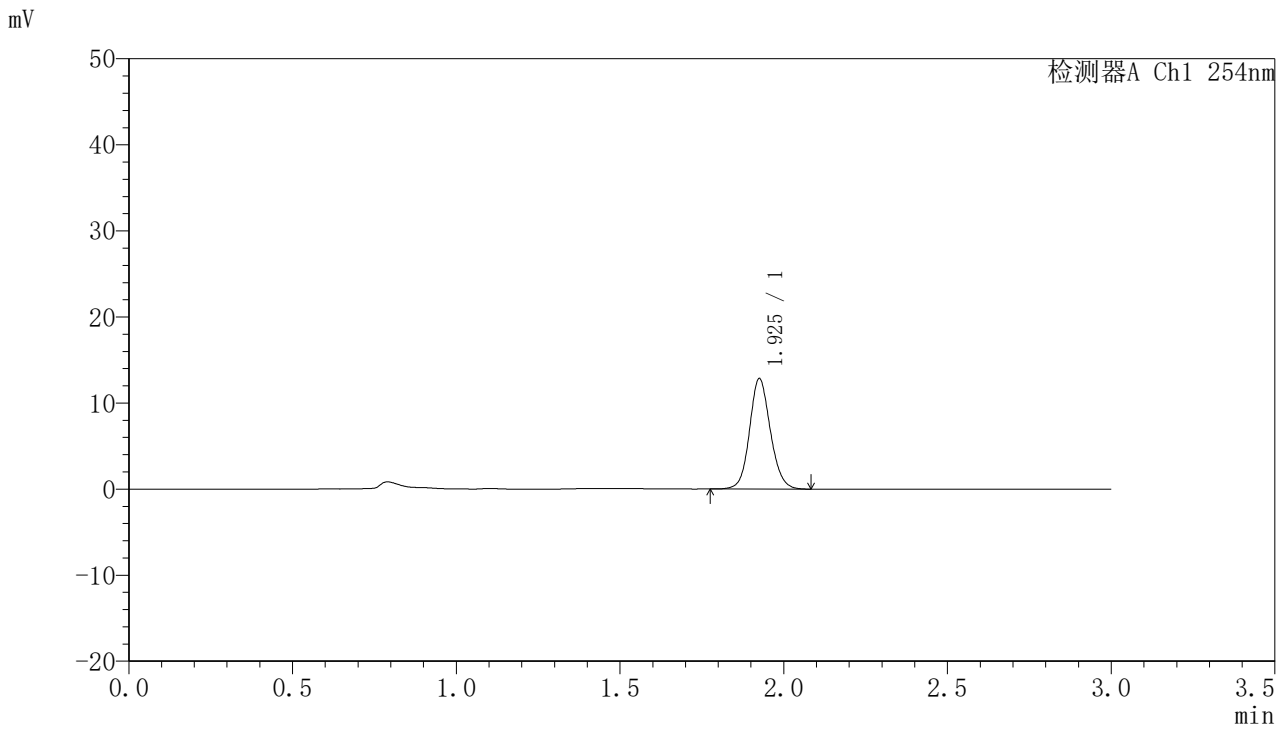


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-225-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 13:56:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:59  
 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	1.925	56720	100.000	12736	4484	1.115	--
总计		56720	100.000	12736			

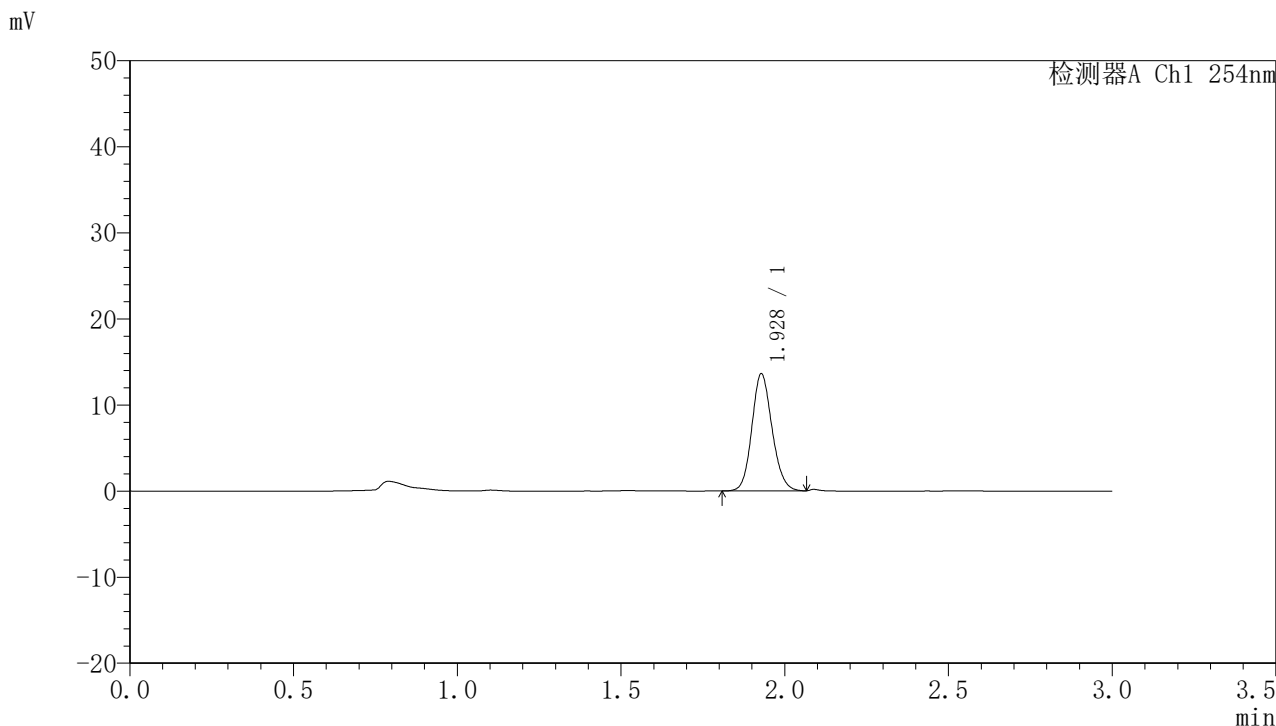


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-226-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 14:00:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:01  
 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	1.928	58455	100.000	13593	4707	1.133	--
总计		58455	100.000	13593			

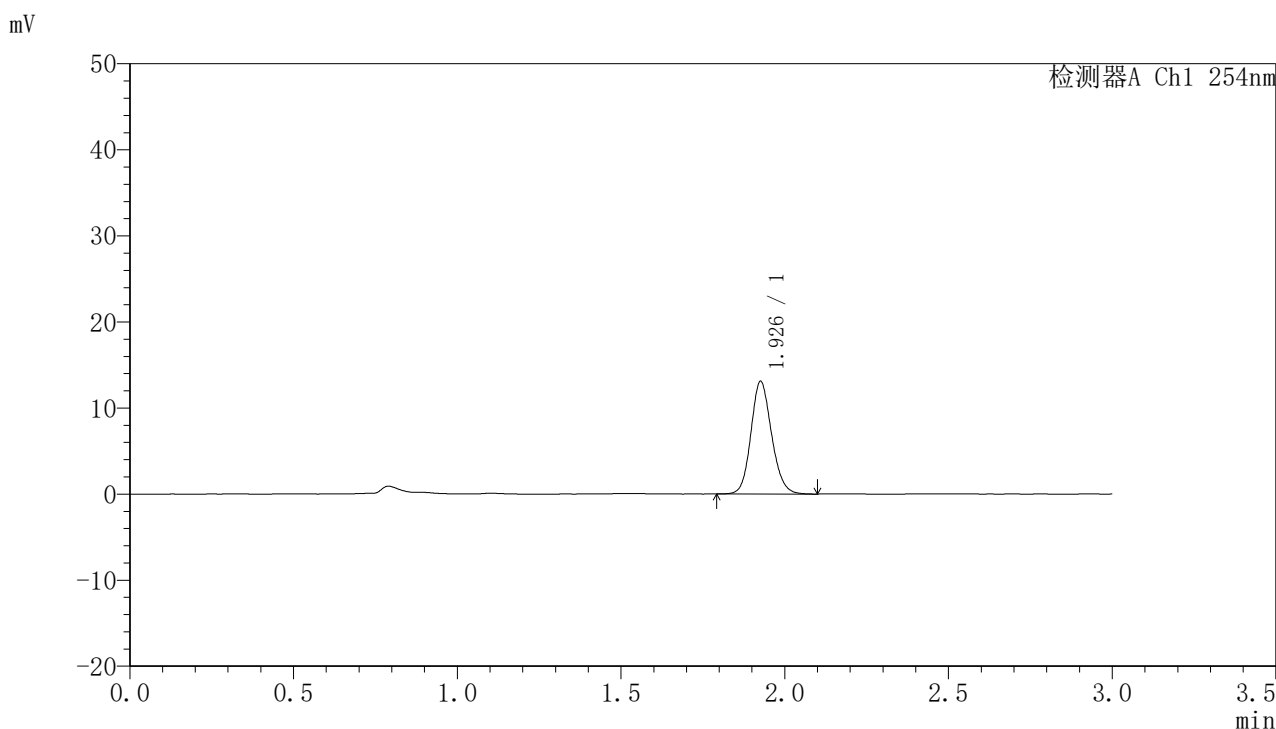


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-227-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:03:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:04 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	1.926	57464	100.000	12952	4510	1.141	--
总计		57464	100.000	12952			

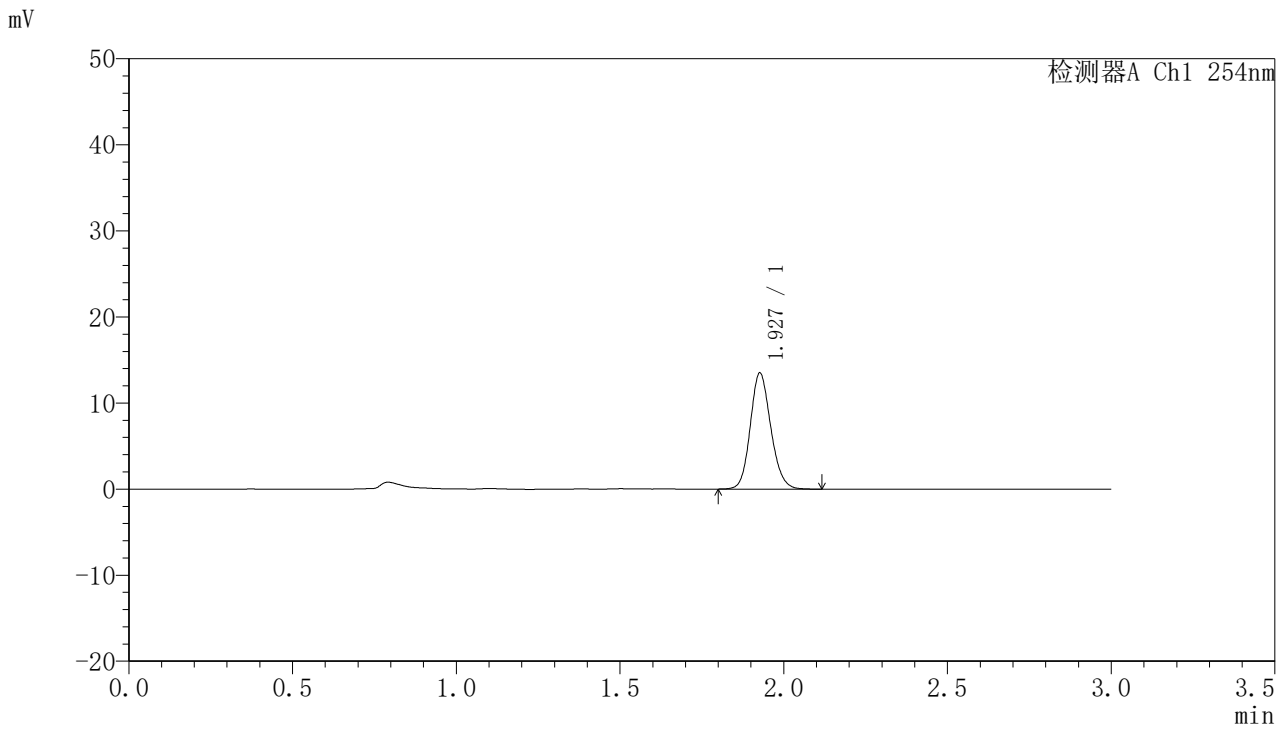


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-228-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:06:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:06 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	1.927	58935	100.000	13413	4557	1.141	--
总计		58935	100.000	13413			

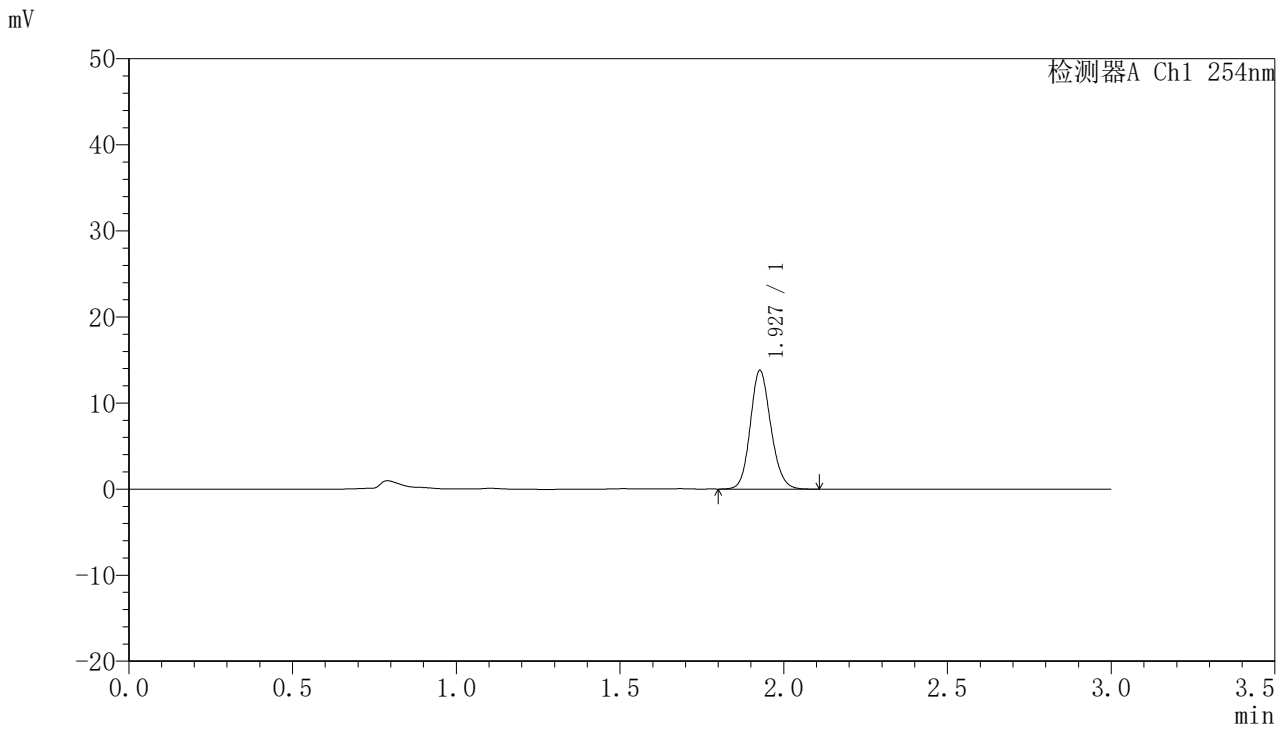


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-229-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:10:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:09 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	1.927	60213	100.000	13710	4559	1.139	--
总计		60213	100.000	13710			

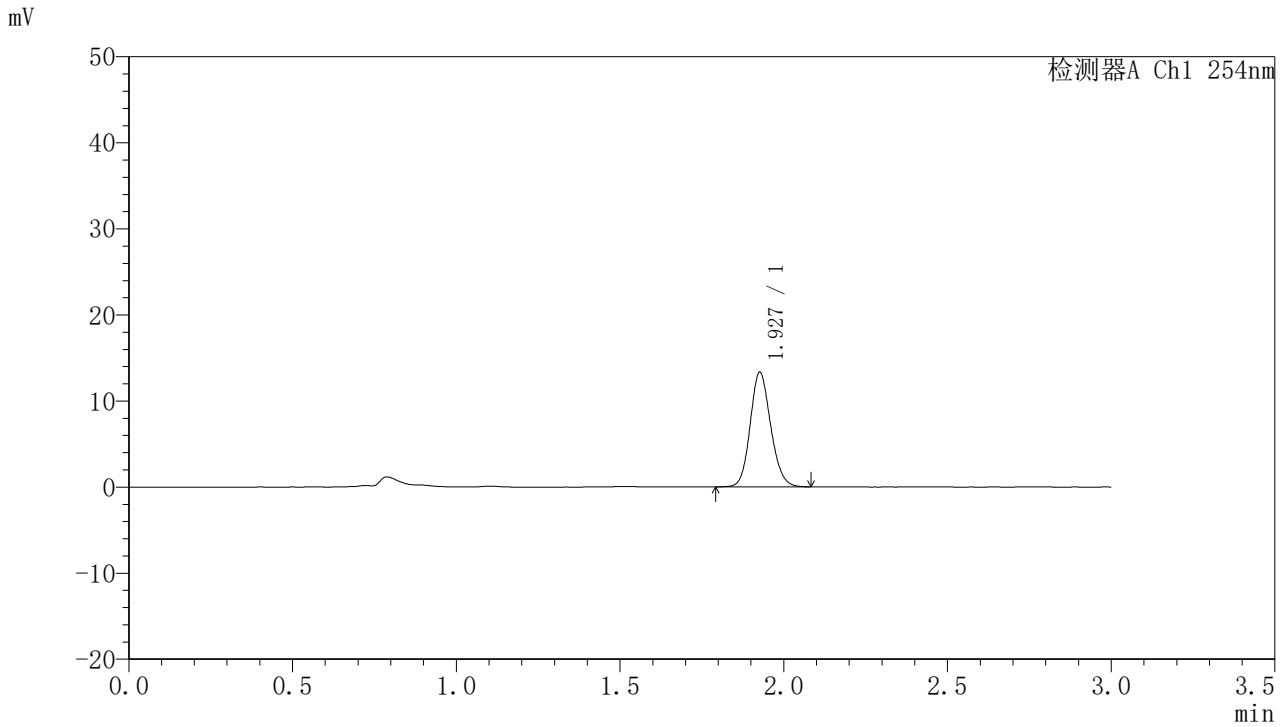


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-230-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:13:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:11 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	1.927	58214	100.000	13227	4534	1.135	--
总计		58214	100.000	13227			

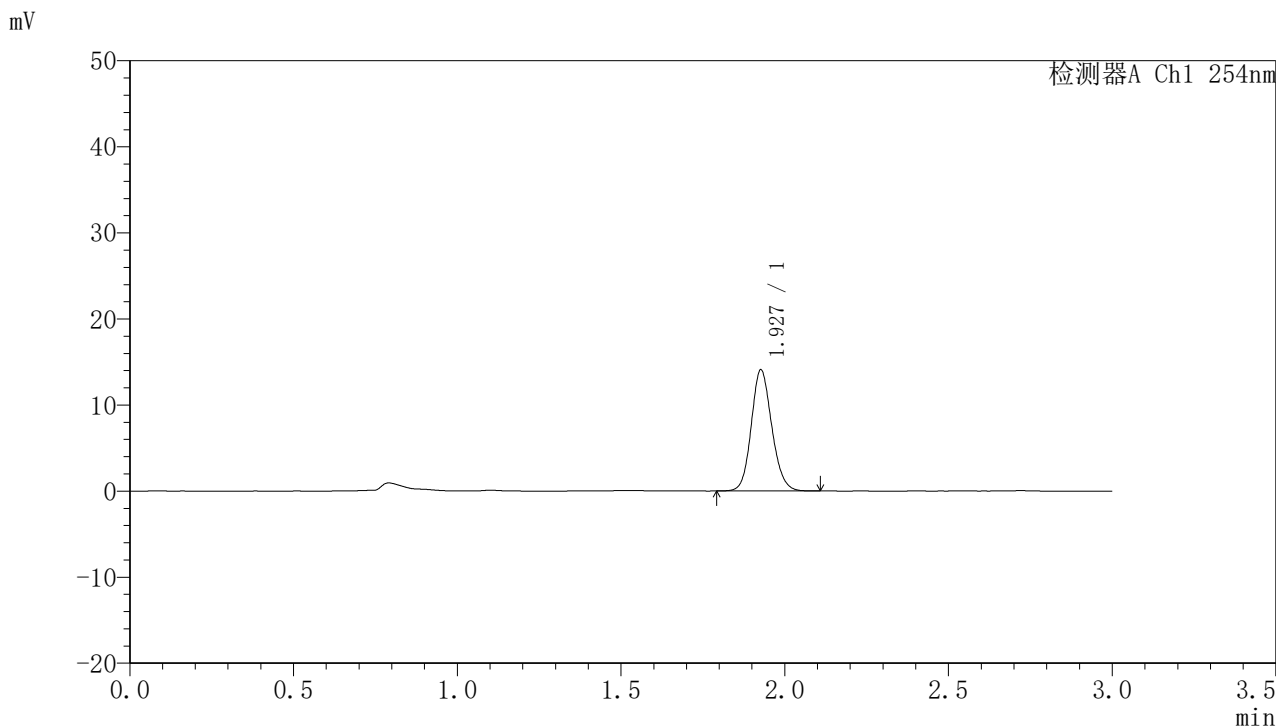


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-231-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 14:17:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	61455	100.000	14000	4561	1.134	--
总计		61455	100.000	14000			

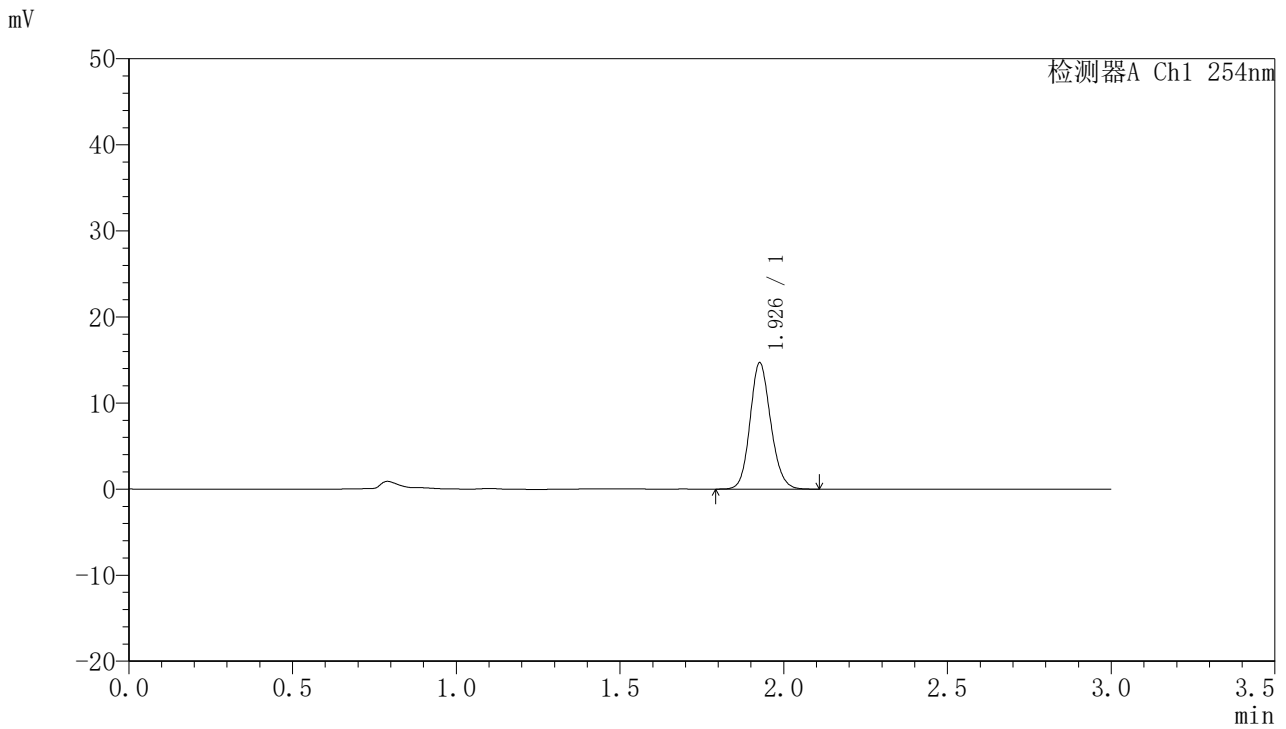


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-232-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 14:20:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:16  
 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	1.926	64488	100.000	14566	4493	1.137	--
总计		64488	100.000	14566			

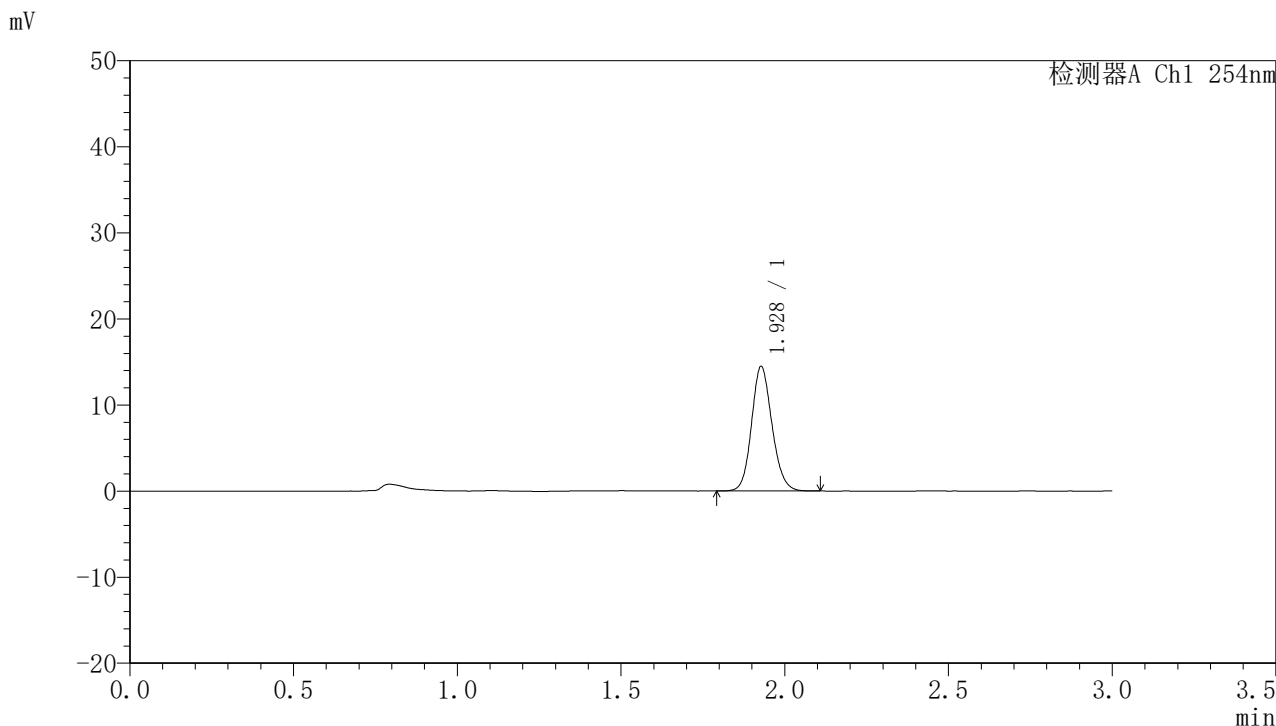


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-233-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:23:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:18 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	1.928	62911	100.000	14436	4612	1.135	--
总计		62911	100.000	14436			

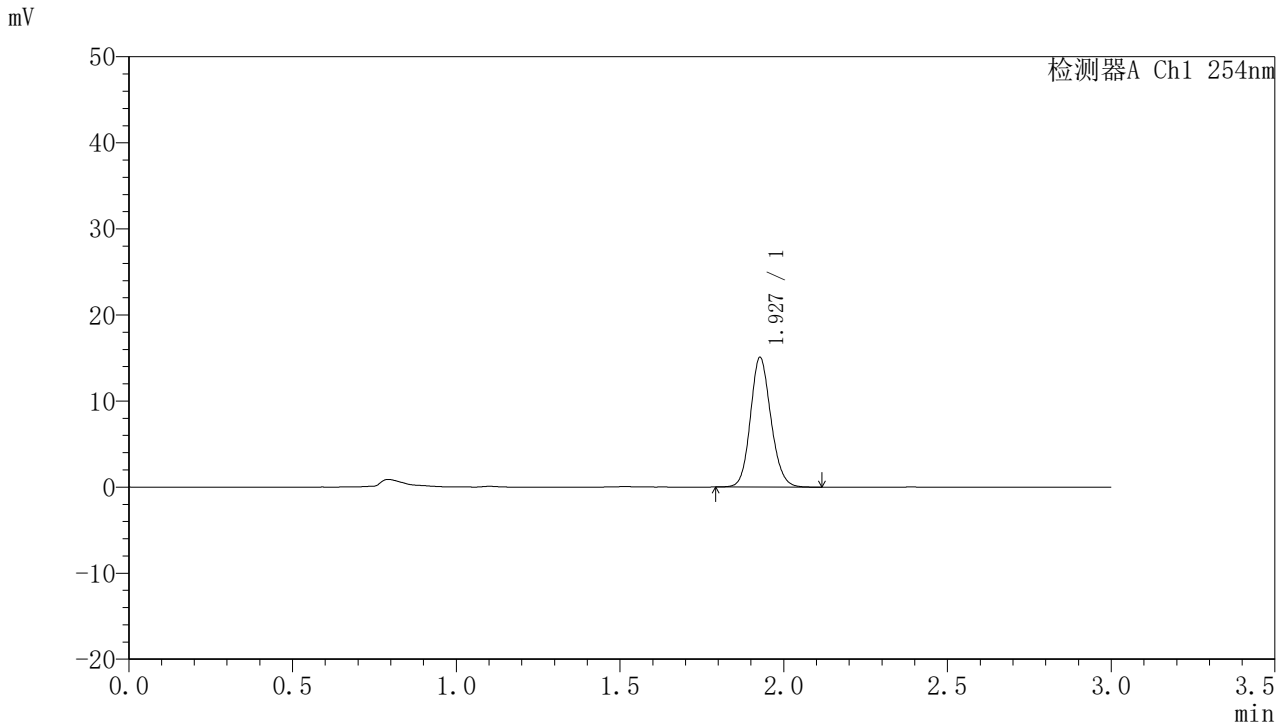


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-234-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 14:27:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:21 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	1.927	65687	100.000	15012	4594	1.134	--
总计		65687	100.000	15012			

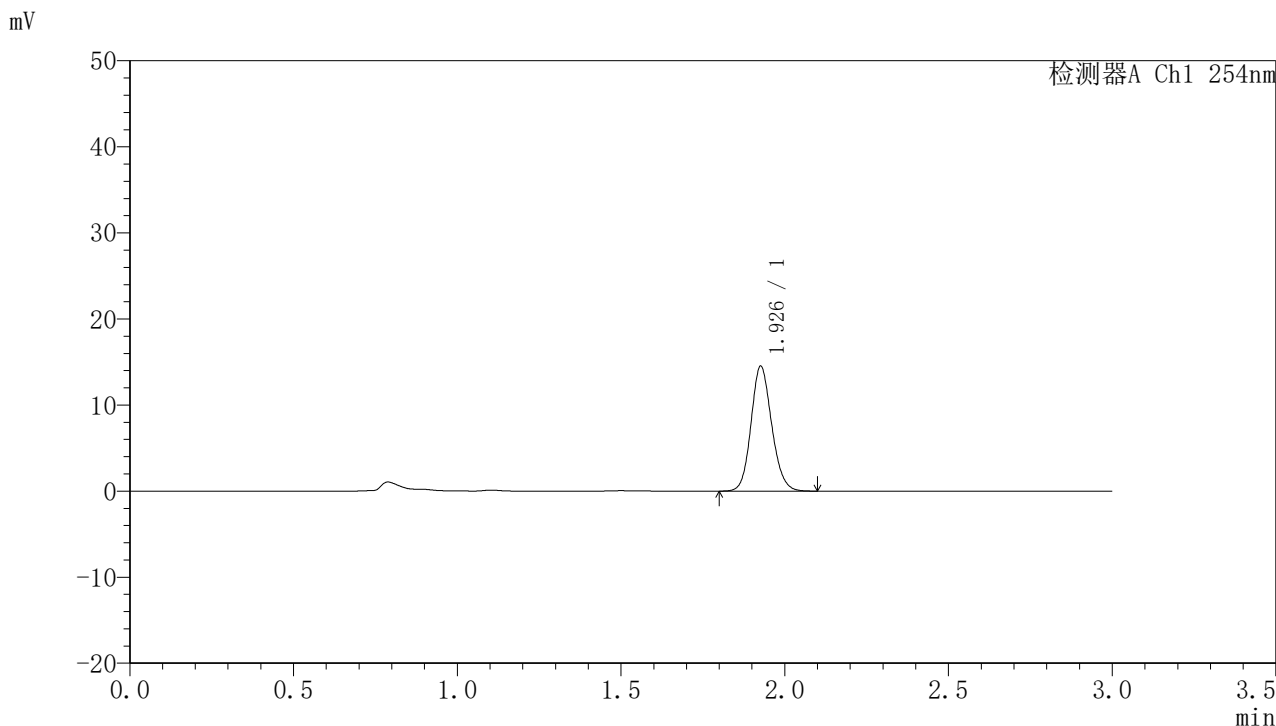


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-235-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:30:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:24 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	1.926	63907	100.000	14411	4487	1.137	--
总计		63907	100.000	14411			

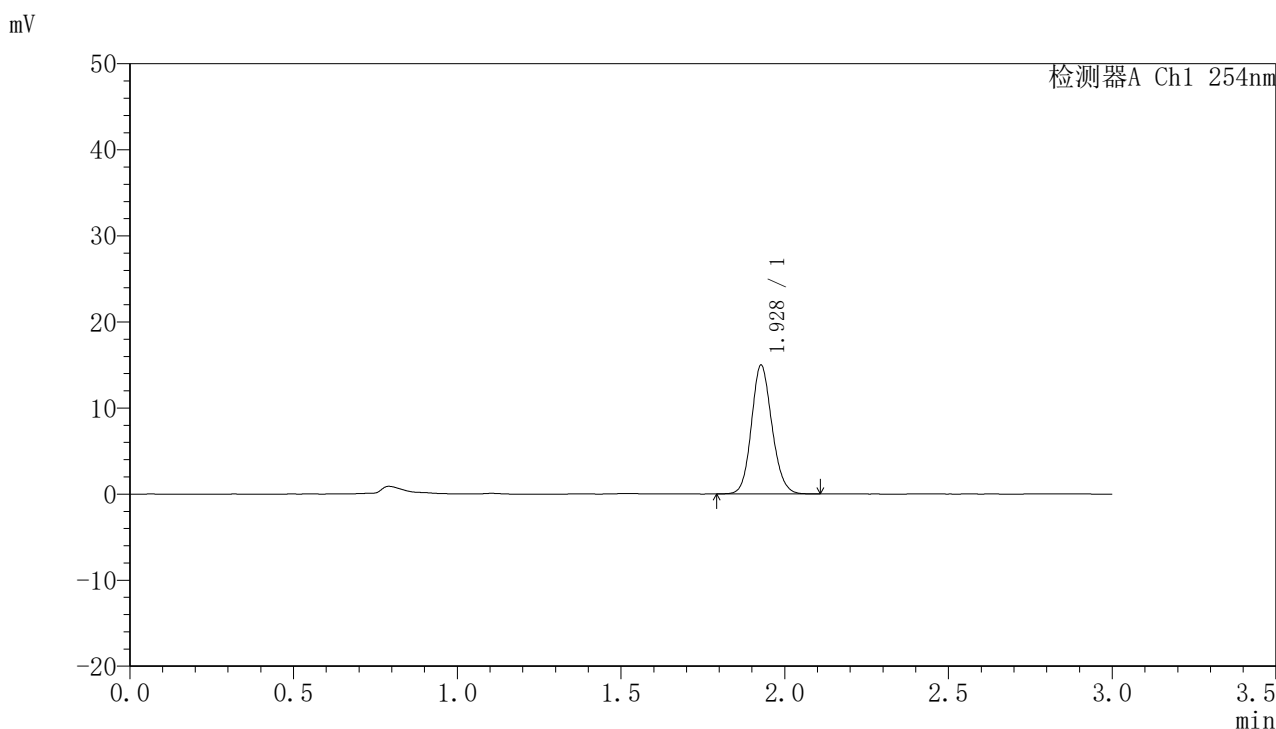


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-236-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:34:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:26 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	1.928	65308	100.000	14912	4572	1.132	--
总计		65308	100.000	14912			

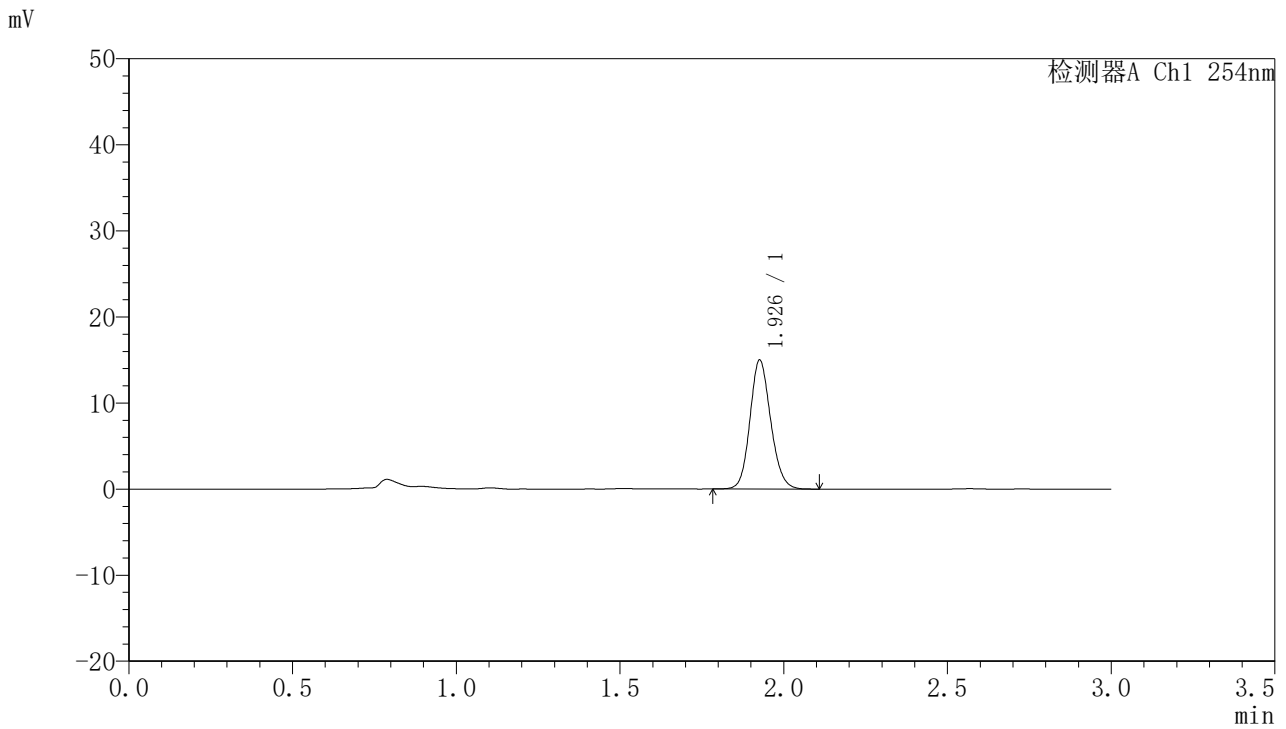


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-237-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 14:37:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:28  
 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	1.926	66094	100.000	14863	4468	1.135	--
总计		66094	100.000	14863			

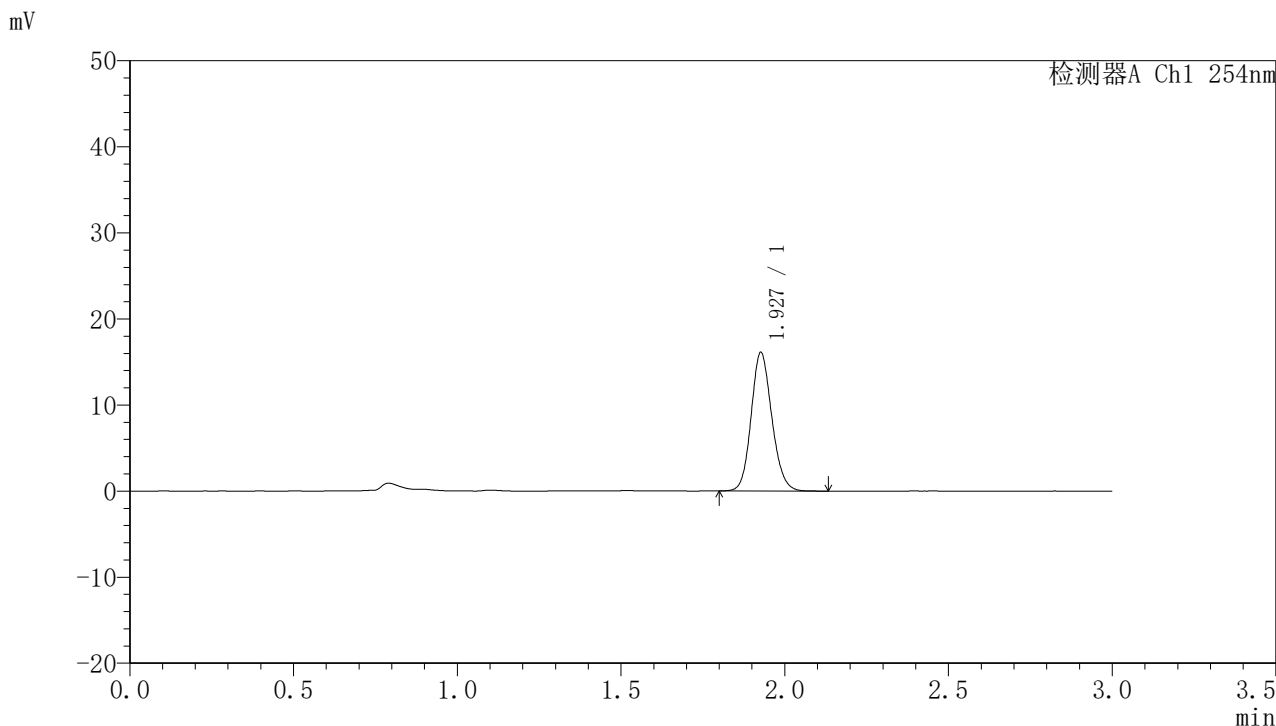


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-238-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 14:41:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:31  
 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	1.927	70856	100.000	16004	4485	1.139	--
总计		70856	100.000	16004			

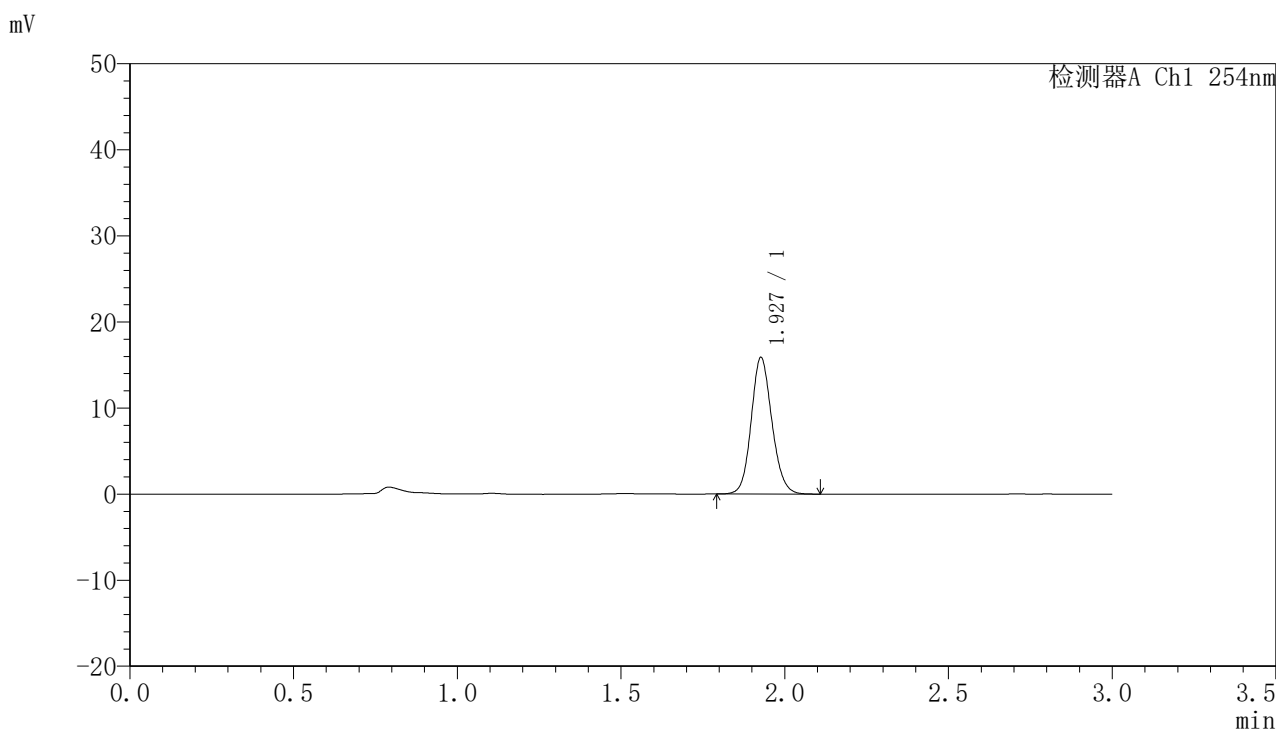


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-239-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:44:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:33 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	1.927	69893	100.000	15793	4496	1.124	--
总计		69893	100.000	15793			

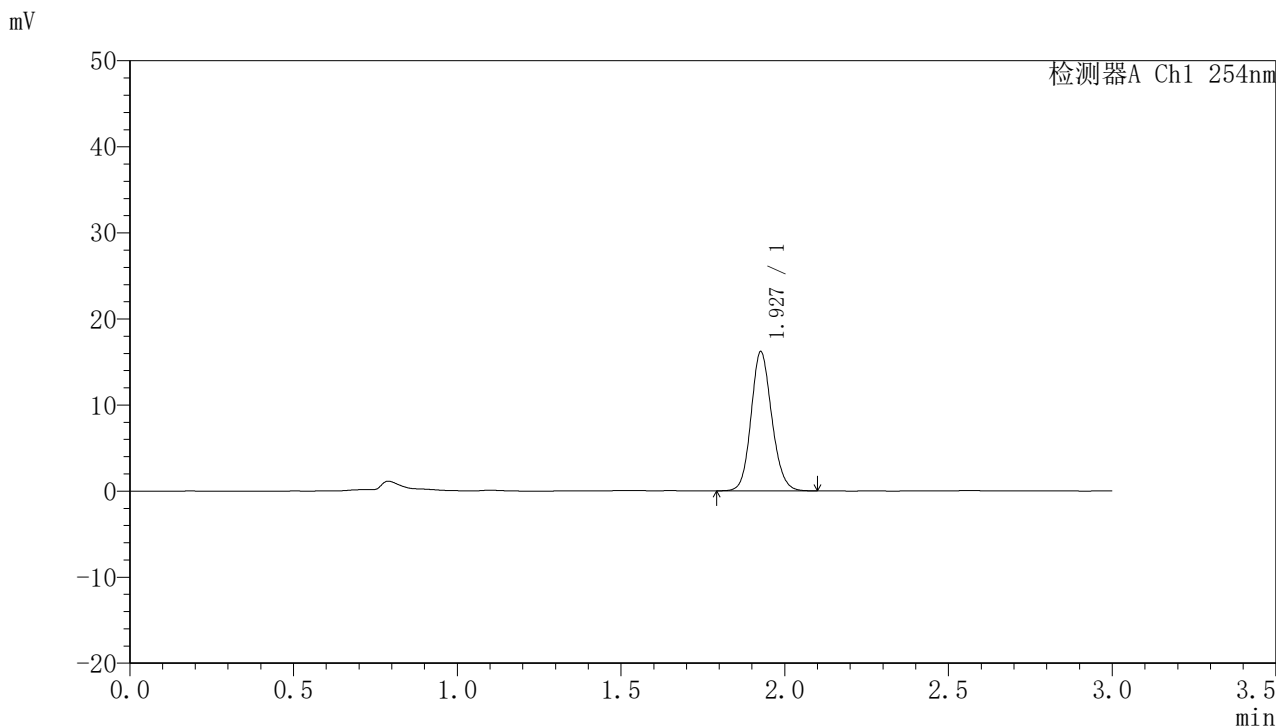


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-240-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:47:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:36 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	1.927	71088	100.000	16056	4486	1.132	--
总计		71088	100.000	16056			

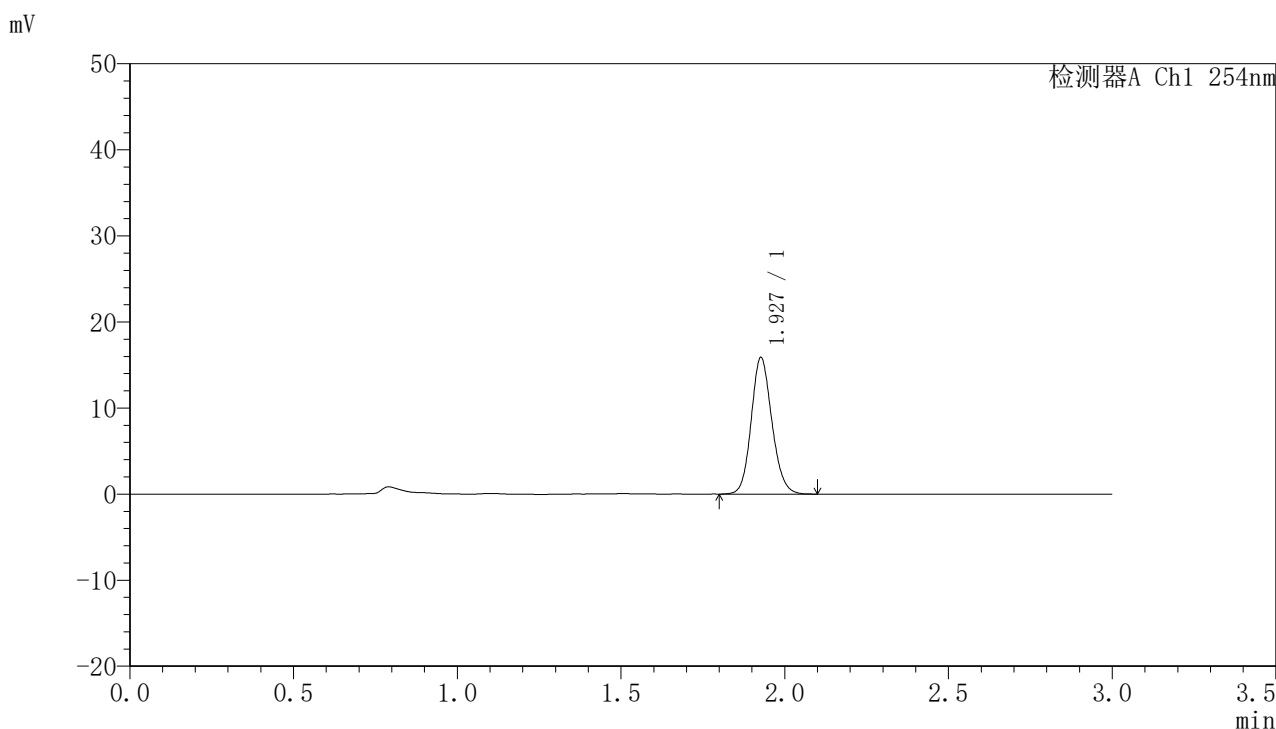


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-241-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:51:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:38 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	1.927	69786	100.000	15788	4488	1.132	--
总计		69786	100.000	15788			

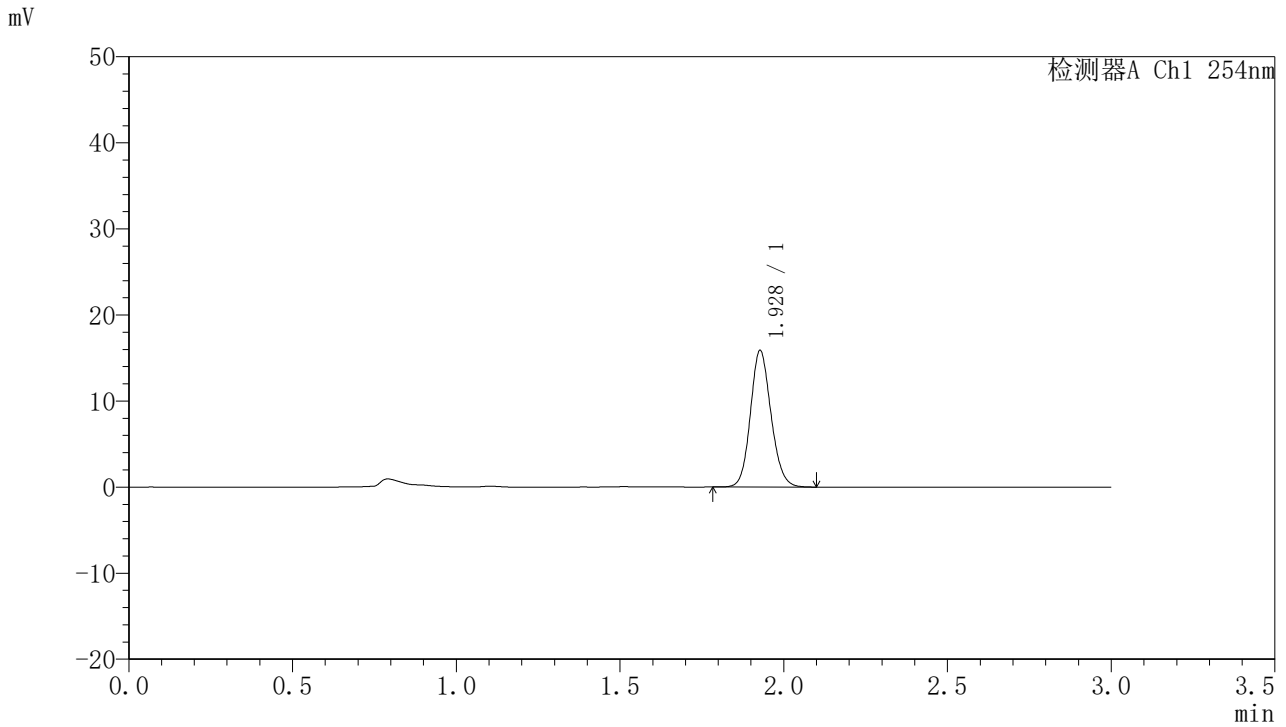


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-242-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:54:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:41 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	1.928	69473	100.000	15813	4536	1.128	--
总计		69473	100.000	15813			

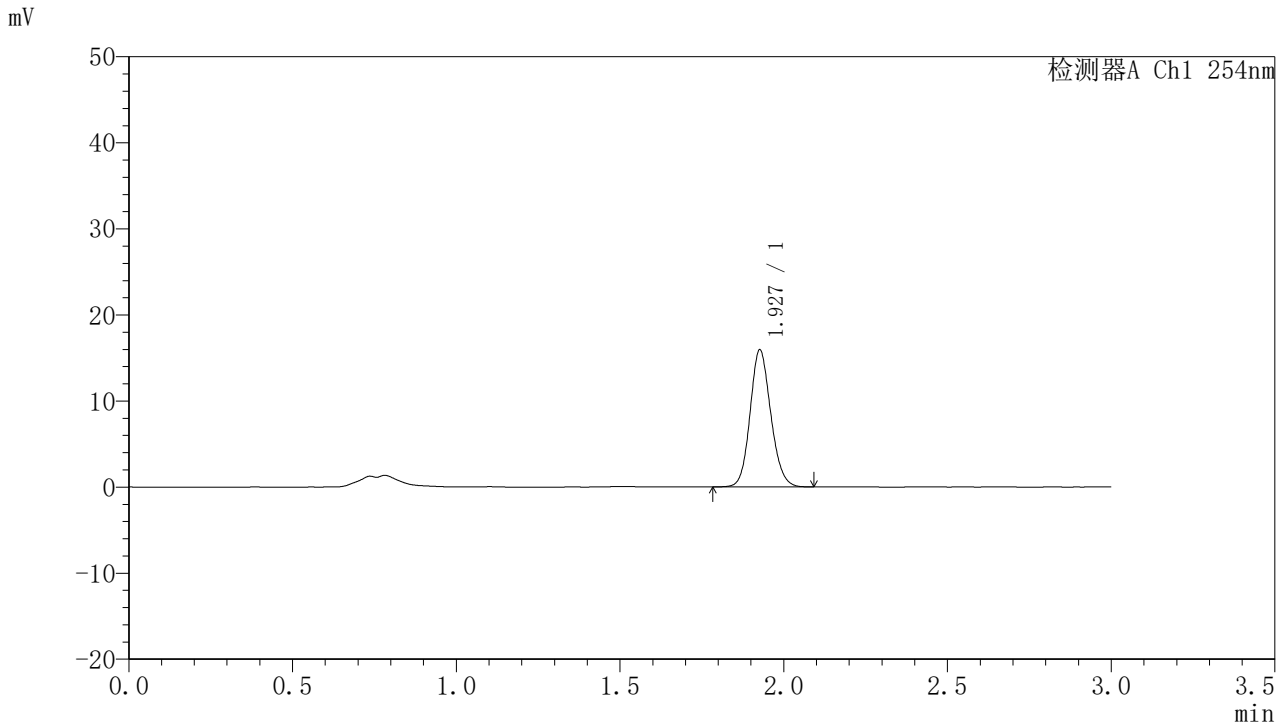


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-243-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 14:58:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:43 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	1.927	70130	100.000	15821	4471	1.131	--
总计		70130	100.000	15821			

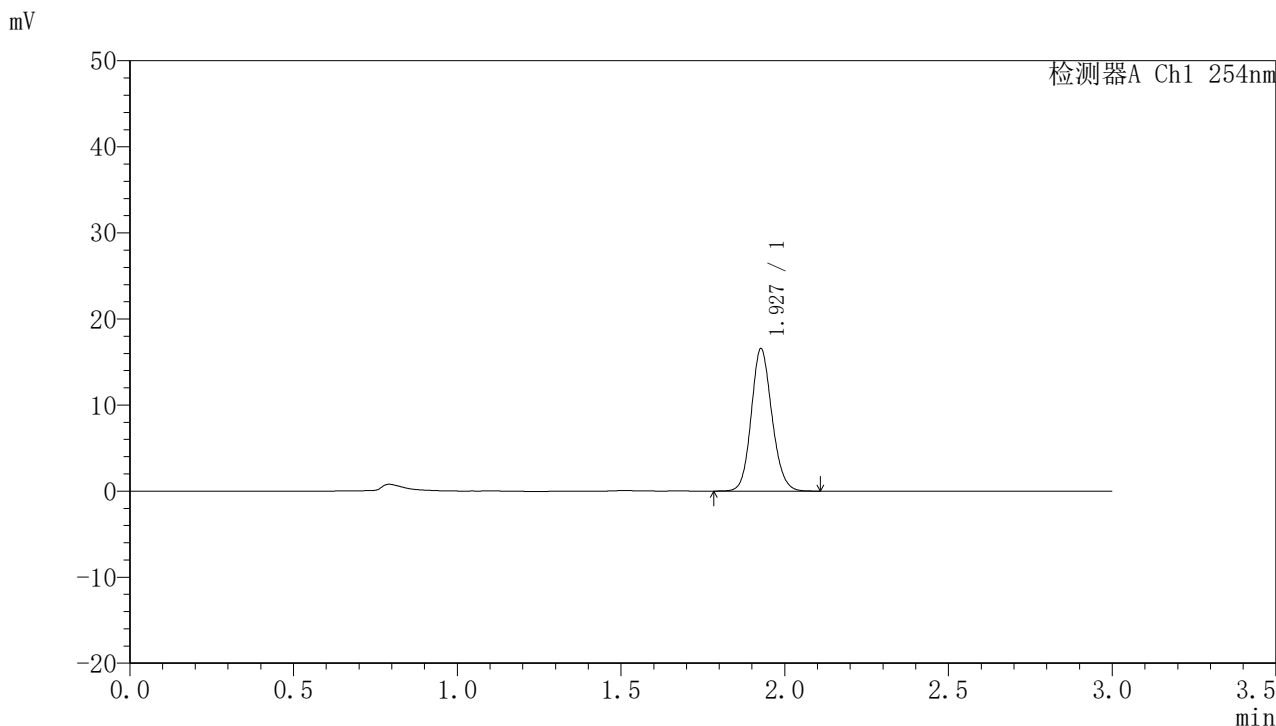


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-244-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:01:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:46 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	1.927	72734	100.000	16465	4500	1.129	--
总计		72734	100.000	16465			

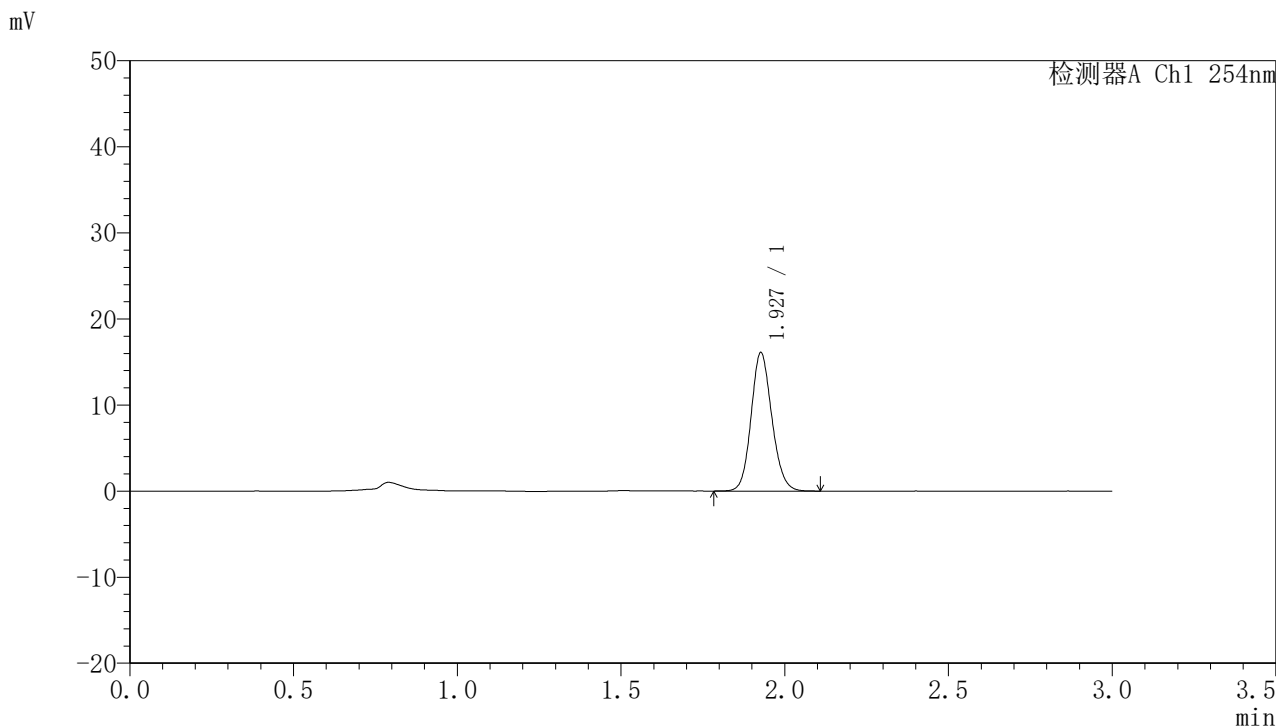


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-245-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:05:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:48 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	1.927	71008	100.000	15989	4453	1.130	--
总计		71008	100.000	15989			

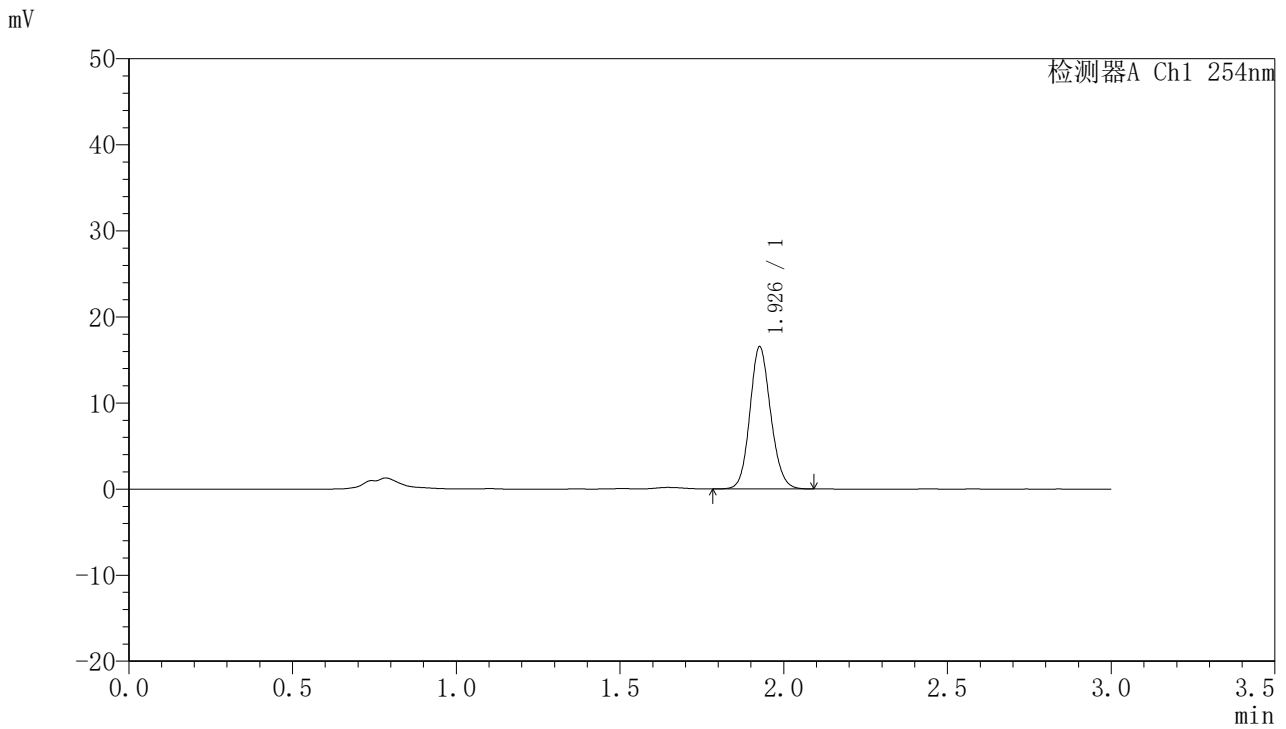


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-246-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:08:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:51 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	1.926	73108	100.000	16383	4428	1.126	--
总计		73108	100.000	16383			

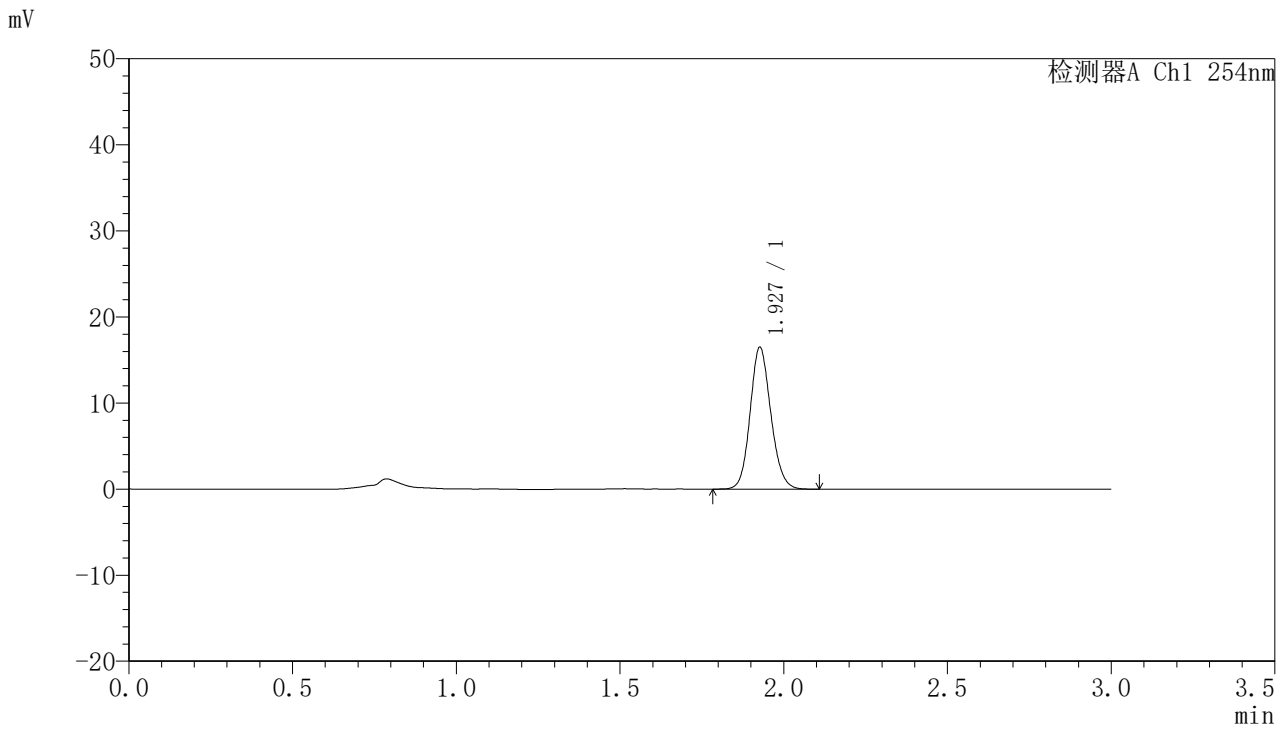


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-247-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:11:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:53 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	1.927	72772	100.000	16397	4475	1.127	--
总计		72772	100.000	16397			

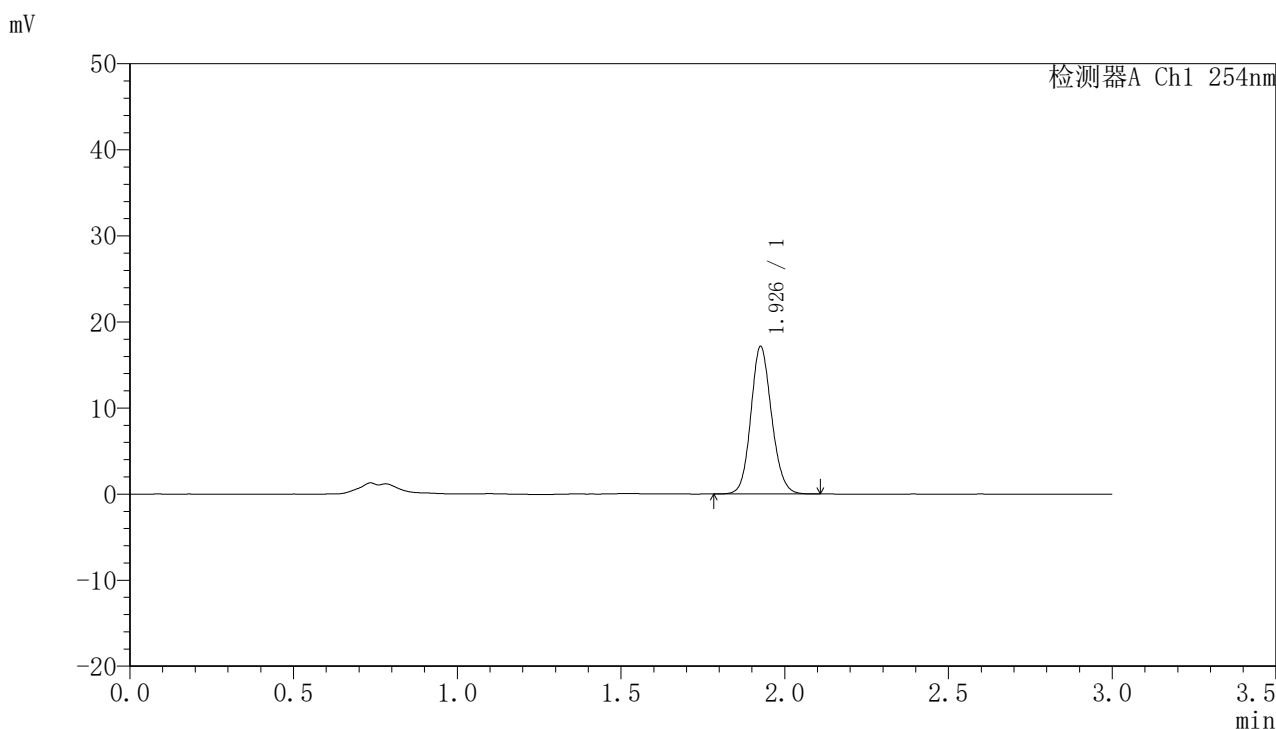


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-248-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 15:15:16      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:56      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	1.926	75606	100.000	16981	4465	1.124	--
总计		75606	100.000	16981			

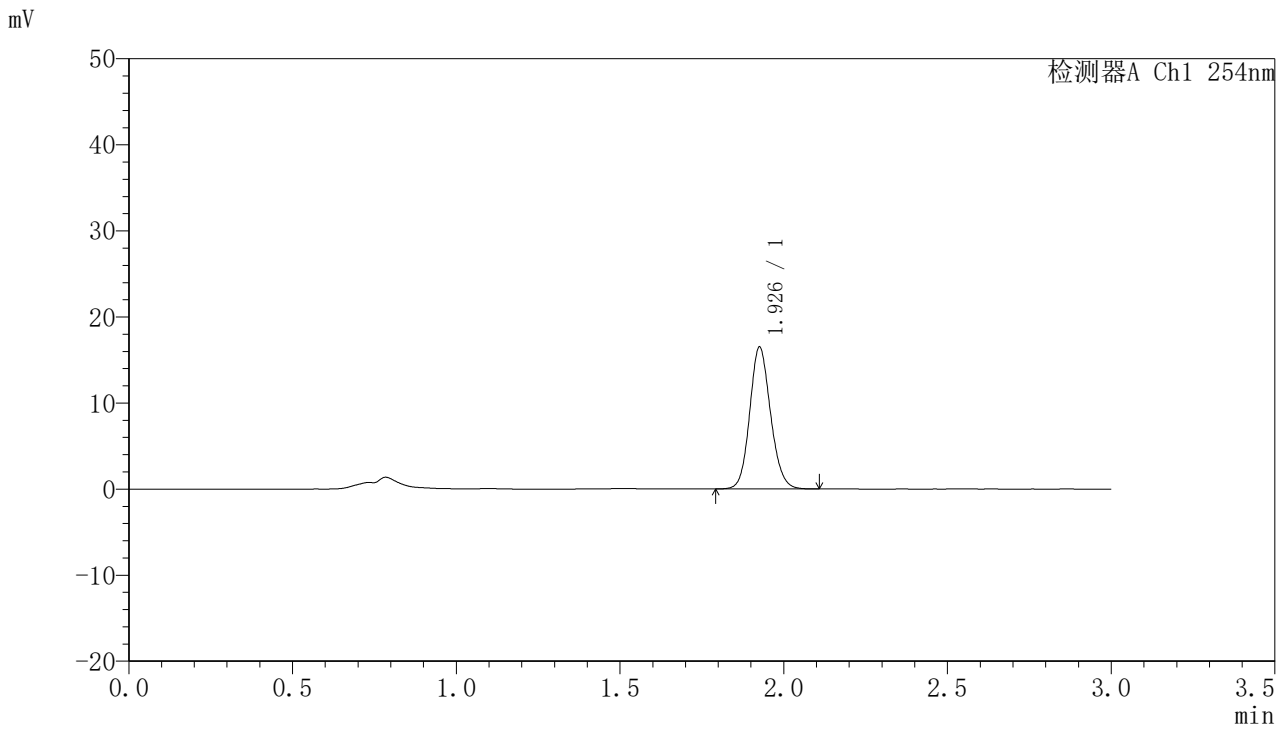


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-249-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:18:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:58 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	1.926	72984	100.000	16312	4430	1.129	--
总计		72984	100.000	16312			

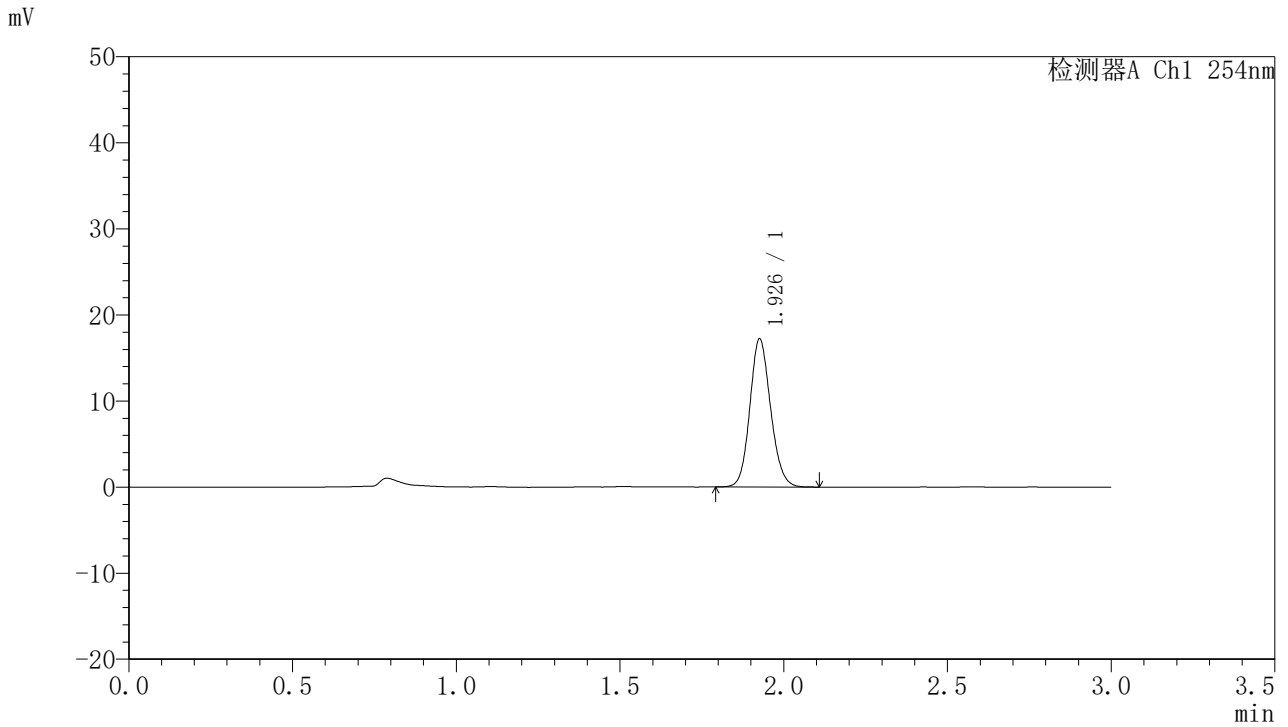


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-250-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:22:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:01 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	1.926	75946	100.000	17052	4457	1.127	--
总计		75946	100.000	17052			

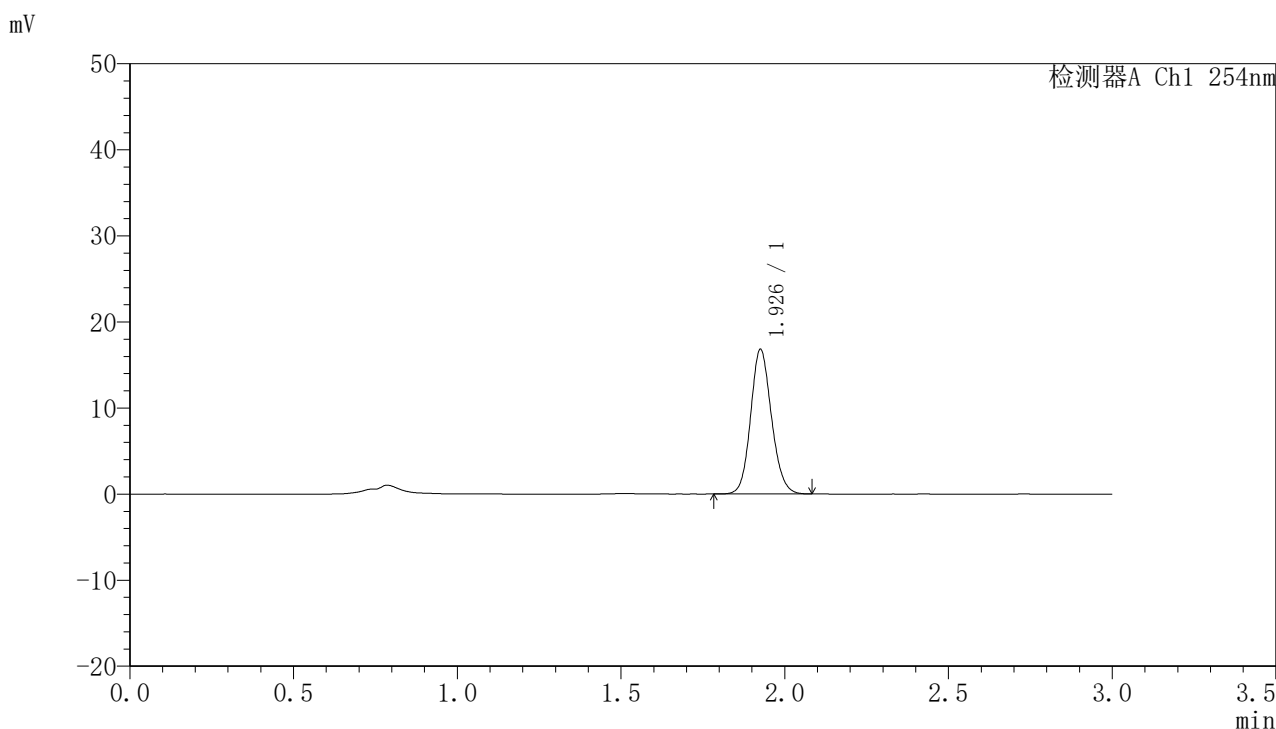


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-251-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 15:25:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:03 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	1.926	74507	100.000	16659	4415	1.128	--
总计		74507	100.000	16659			

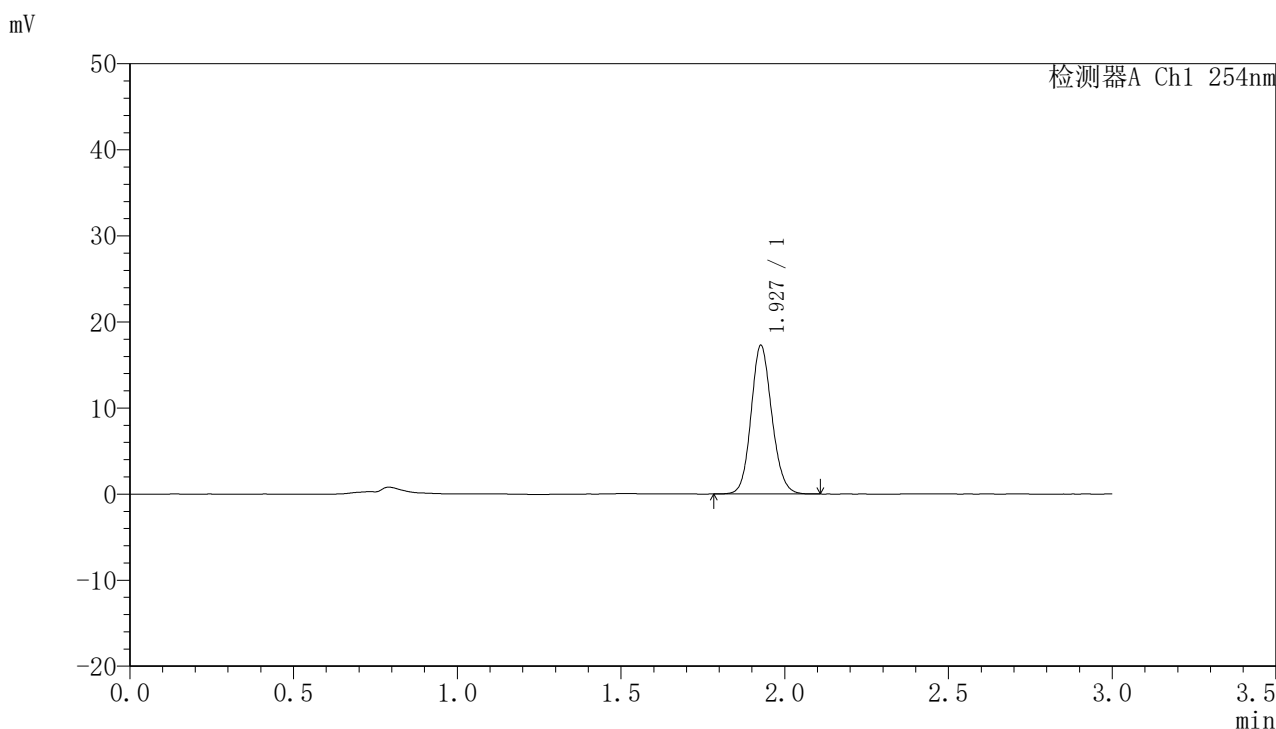


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-252-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:28:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:05 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	1.927	76315	100.000	17170	4453	1.125	--
总计		76315	100.000	17170			

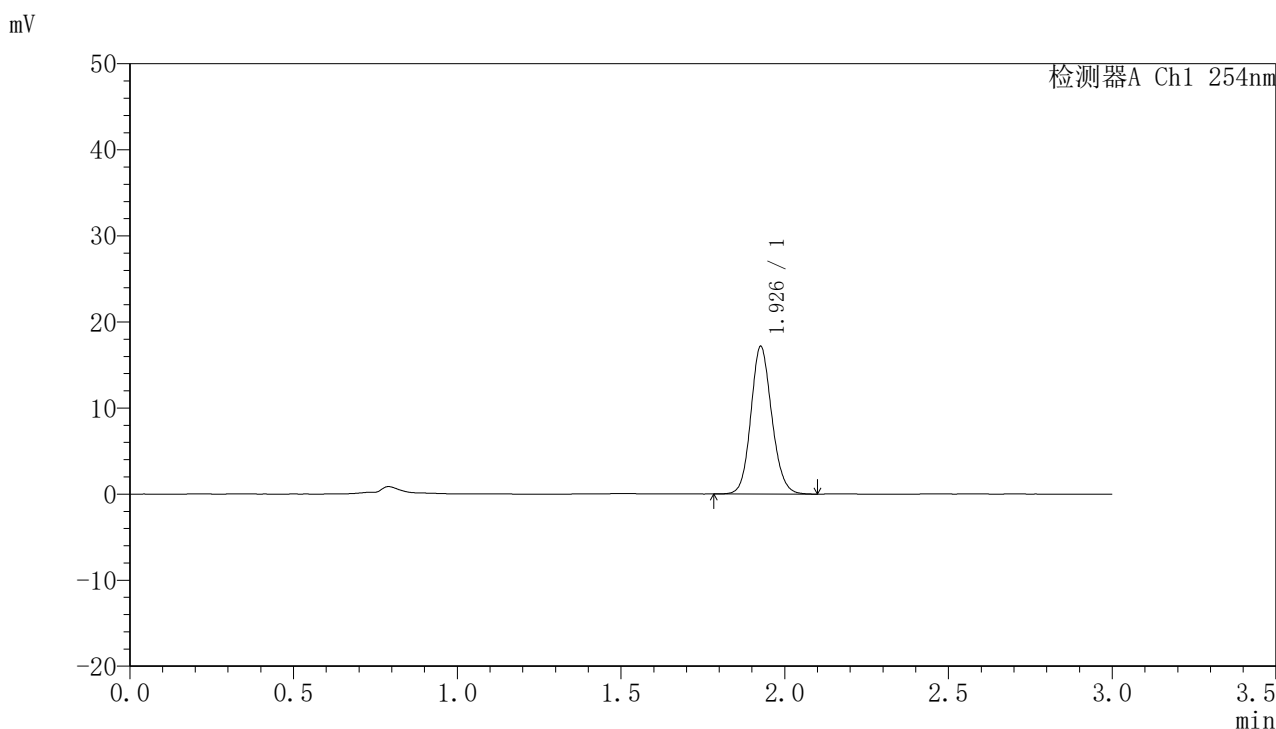


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-253-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:32:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:08 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	1.926	76187	100.000	17015	4410	1.127	--
总计		76187	100.000	17015			

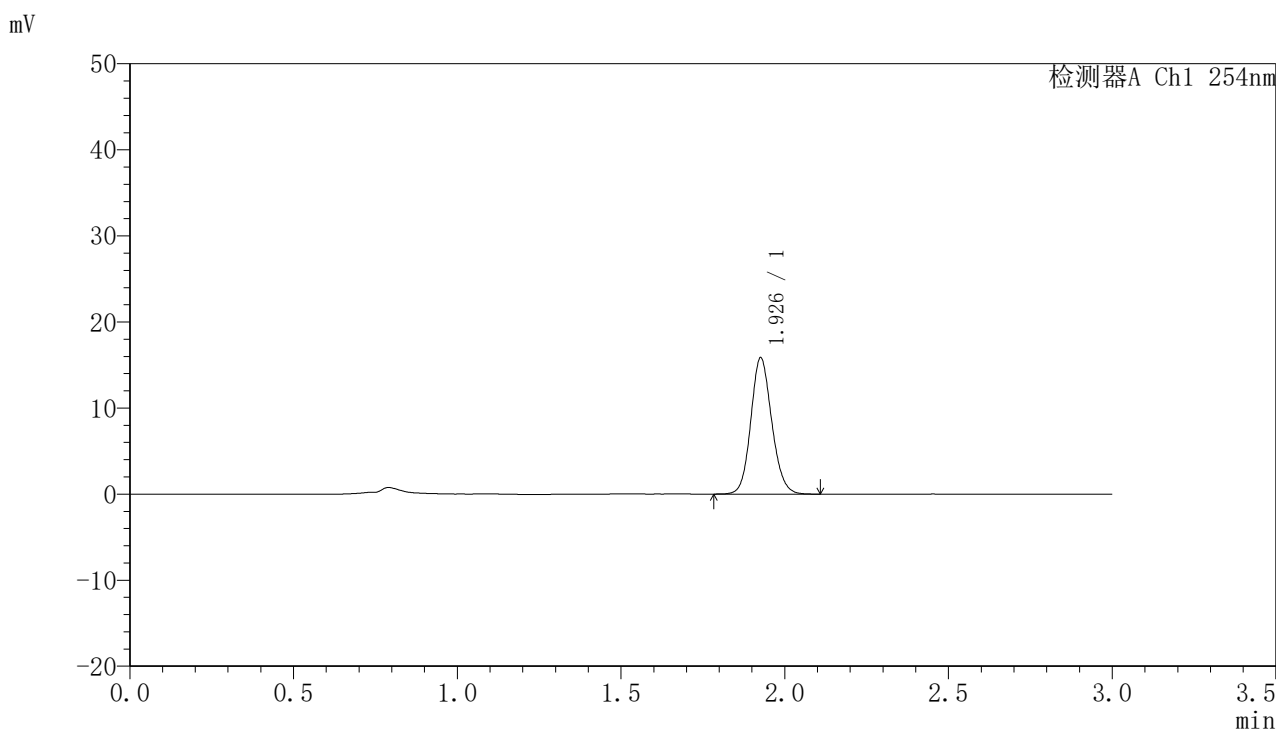


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-254-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 15:35:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:10 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	1.926	70560	100.000	15710	4376	1.126	--
总计		70560	100.000	15710			

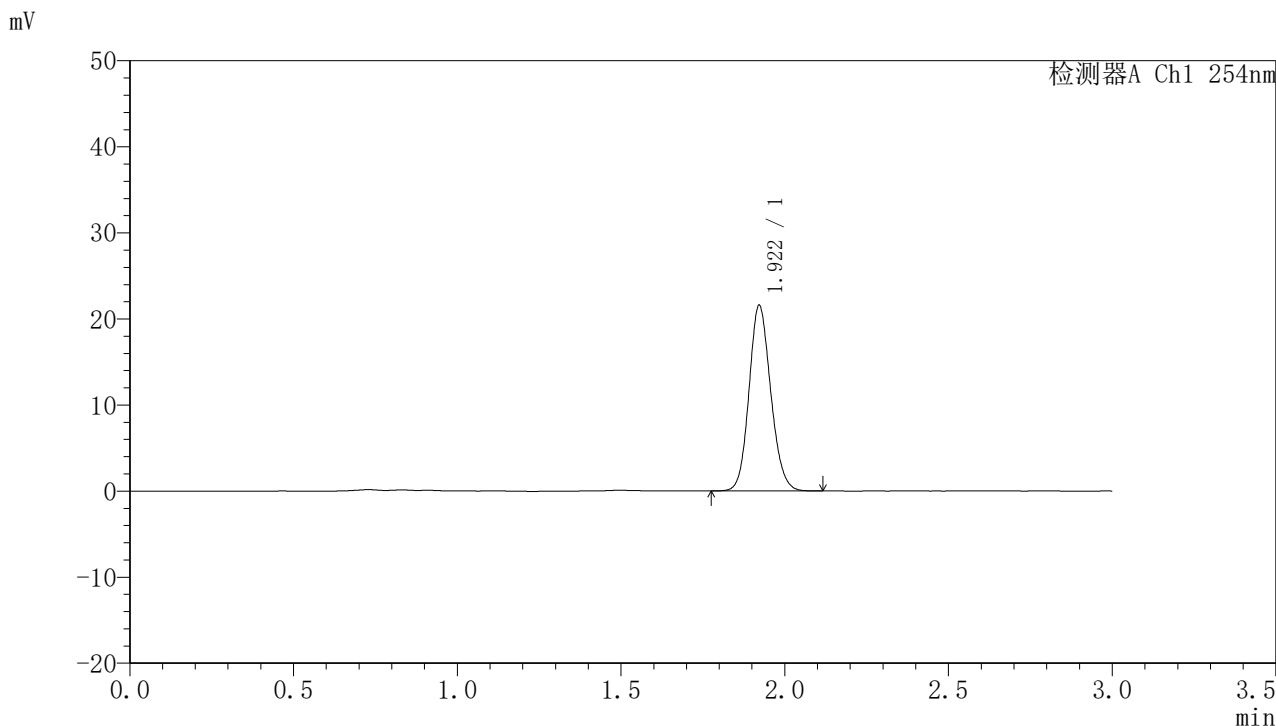


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-255-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:39:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:13 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	1.922	99731	100.000	21575	4024	1.130	--
总计		99731	100.000	21575			

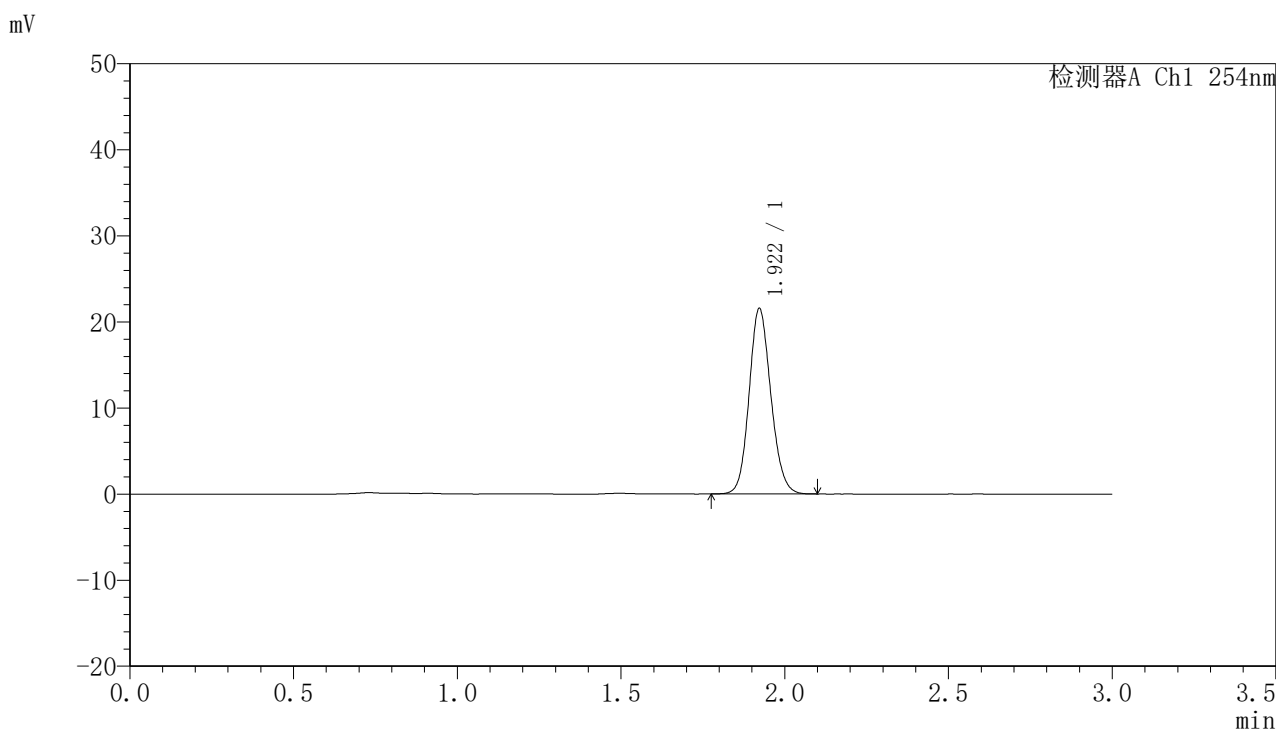


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-256-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:42:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:15 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	1.922	99800	100.000	21567	4031	1.129	--
总计		99800	100.000	21567			

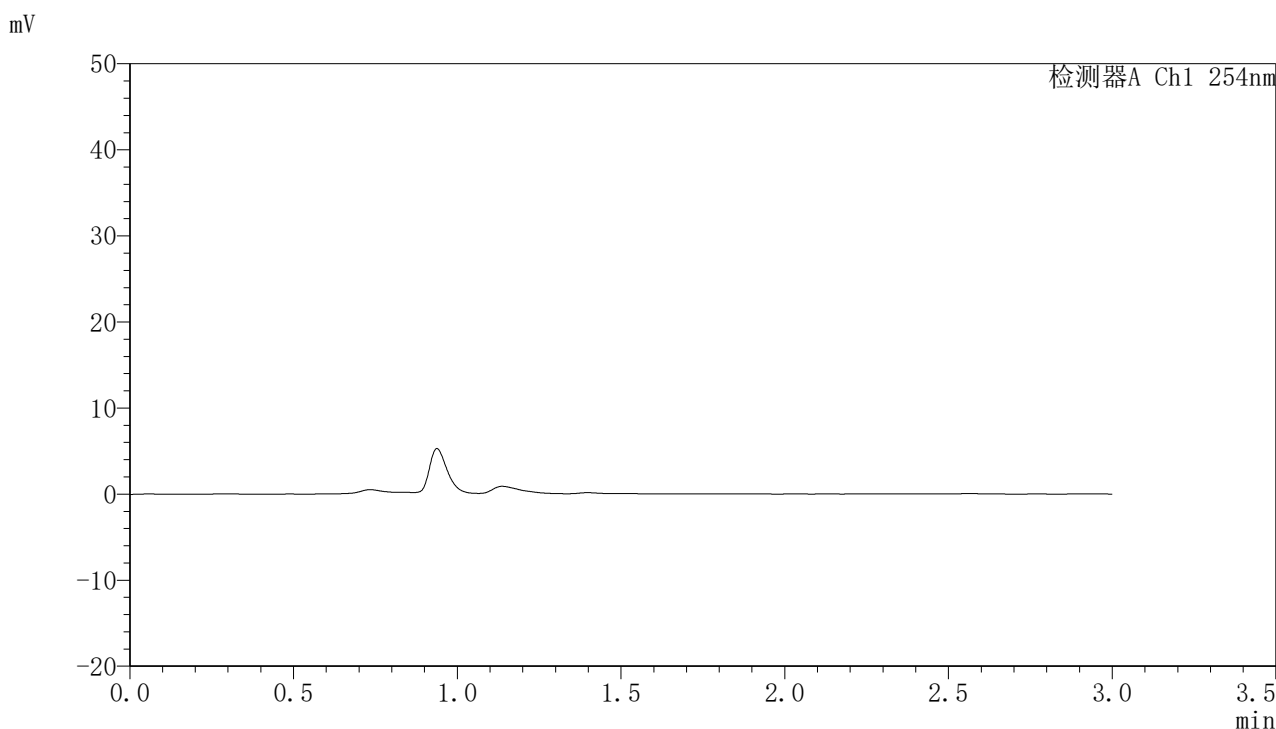


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-257-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 15:46:05      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:18      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)
总计							

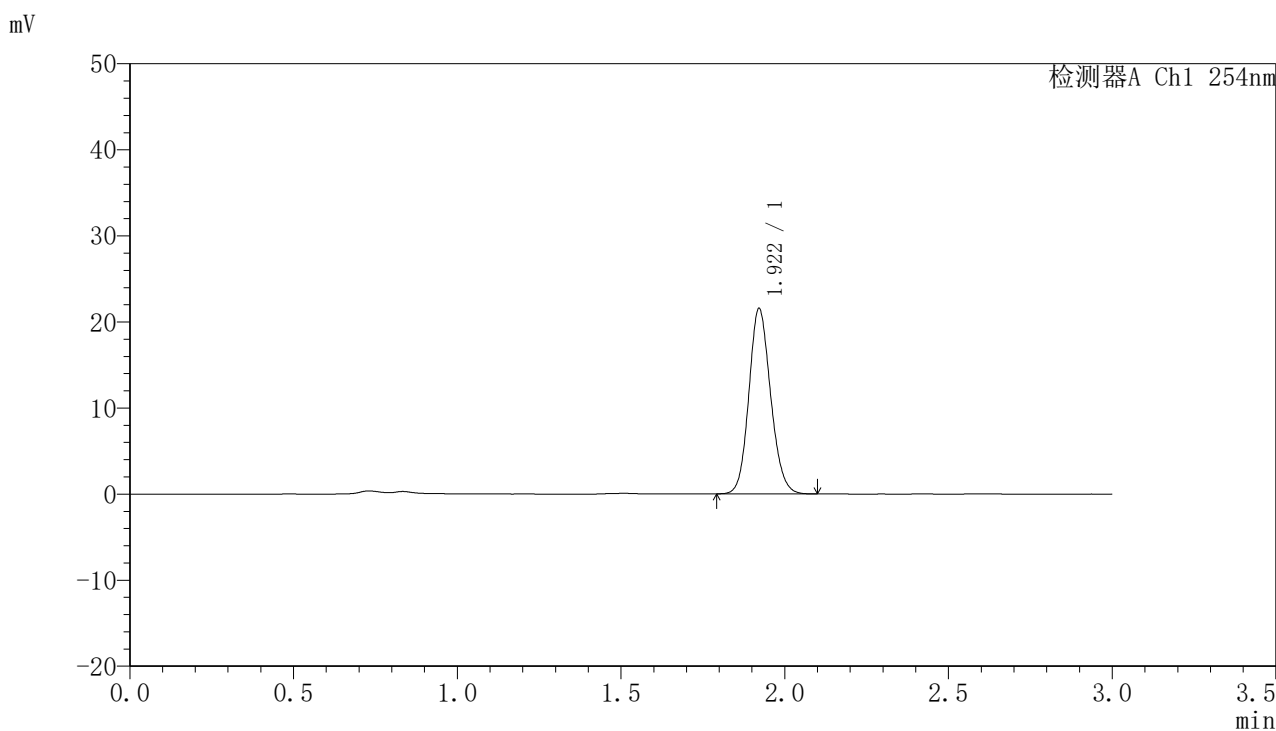


# QTL-359

## <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 - 7-13/7-258-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:49:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:20 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	1.922	99551	100.000	21549	4018	1.131	--
总计		99551	100.000	21549			

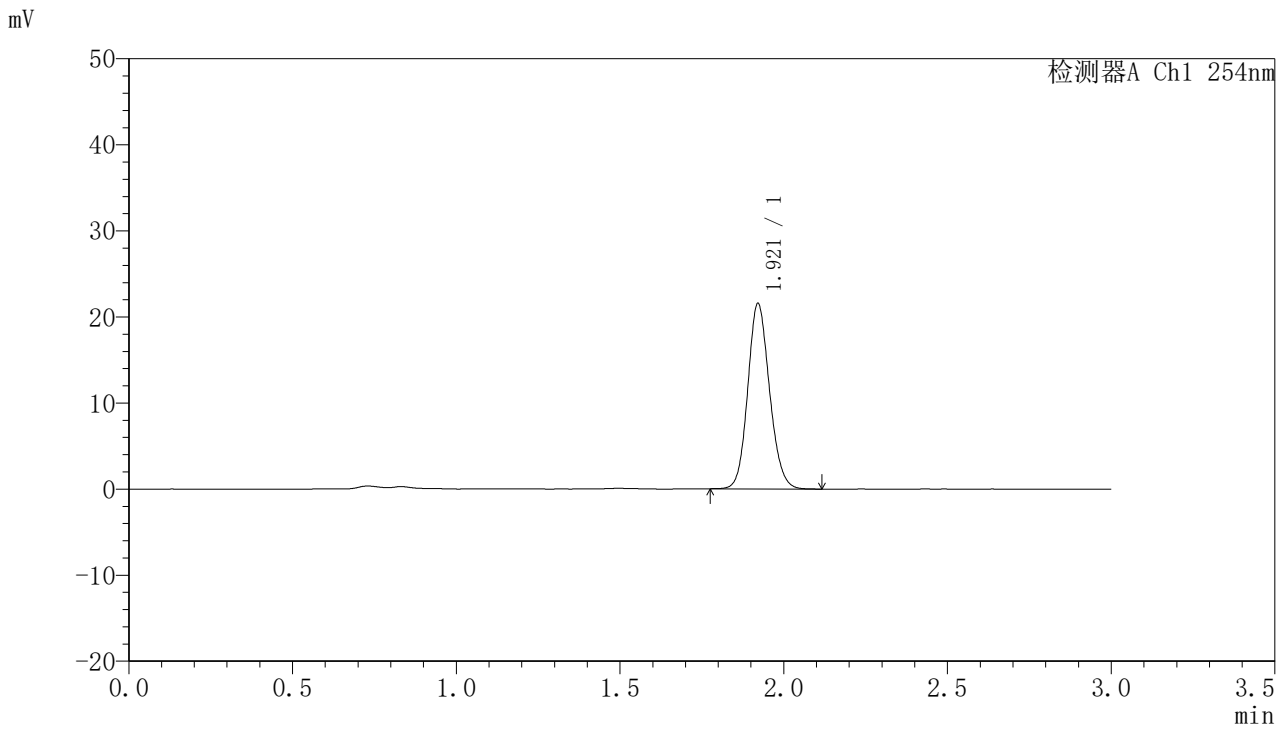


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-259-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:53:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:23 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	1.921	99747	100.000	21550	4026	1.128	--
总计		99747	100.000	21550			

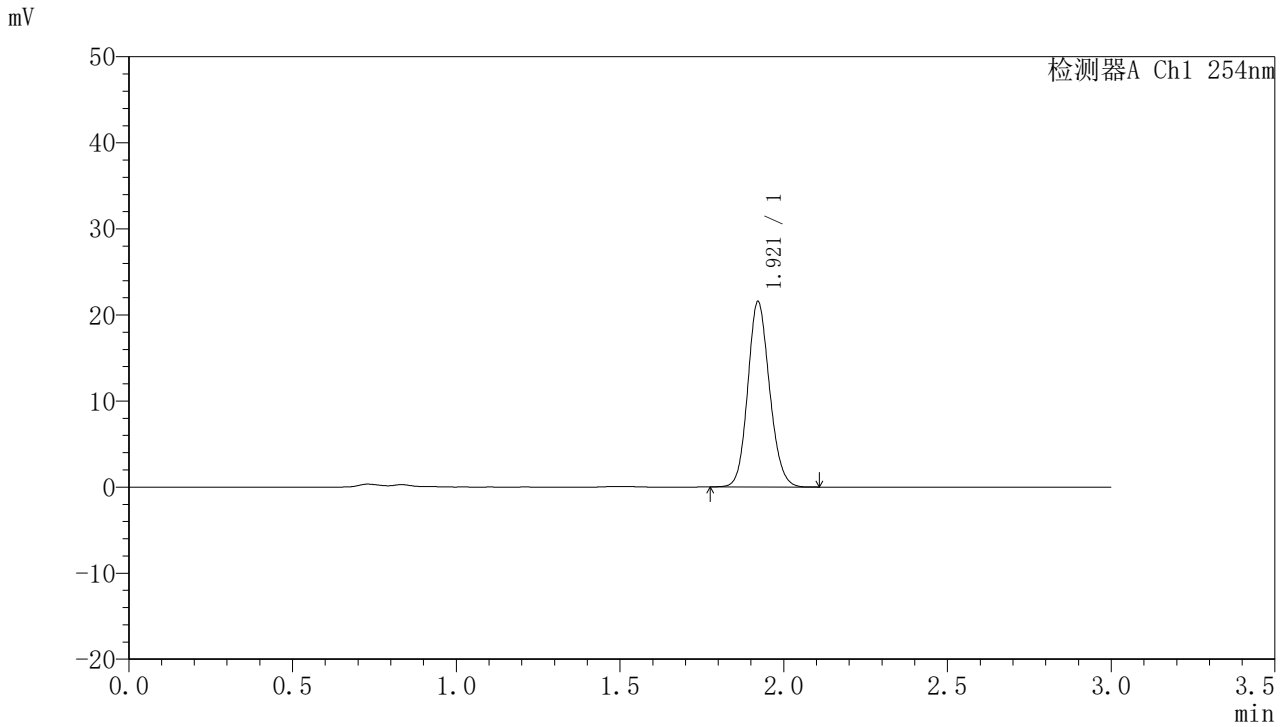


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-260-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:56:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:25 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	1.921	99599	100.000	21552	4025	1.128	--
总计		99599	100.000	21552			

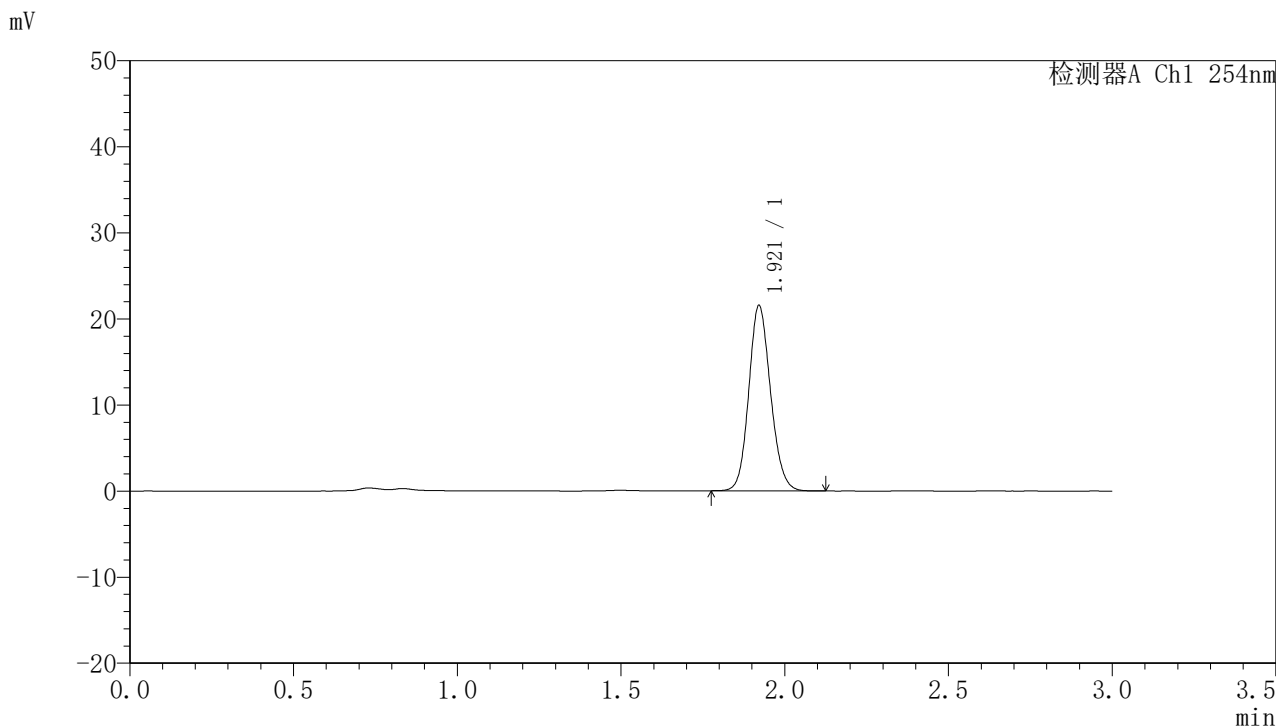


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-261-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 15:59:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:28      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	1.921	99783	100.000	21552	4023	1.128	--
总计		99783	100.000	21552			

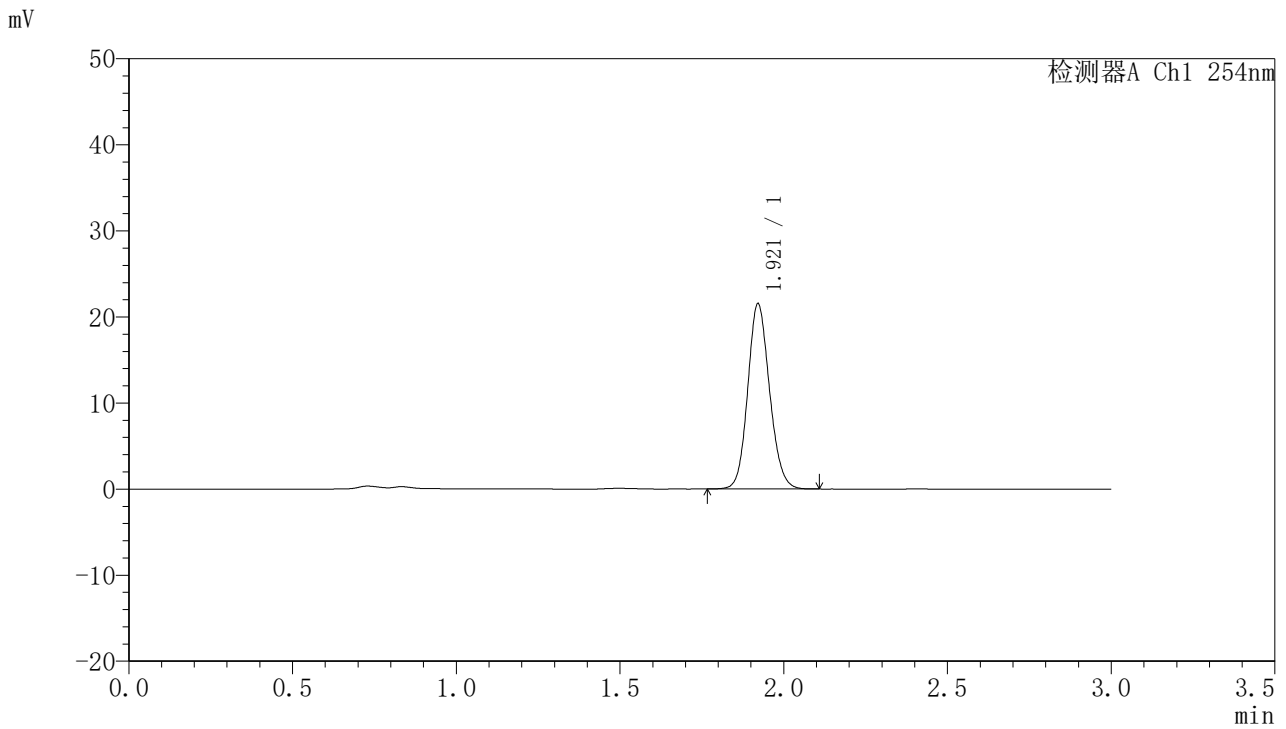


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-262-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:03:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:30 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	1.921	99695	100.000	21525	4011	1.127	--
总计		99695	100.000	21525			



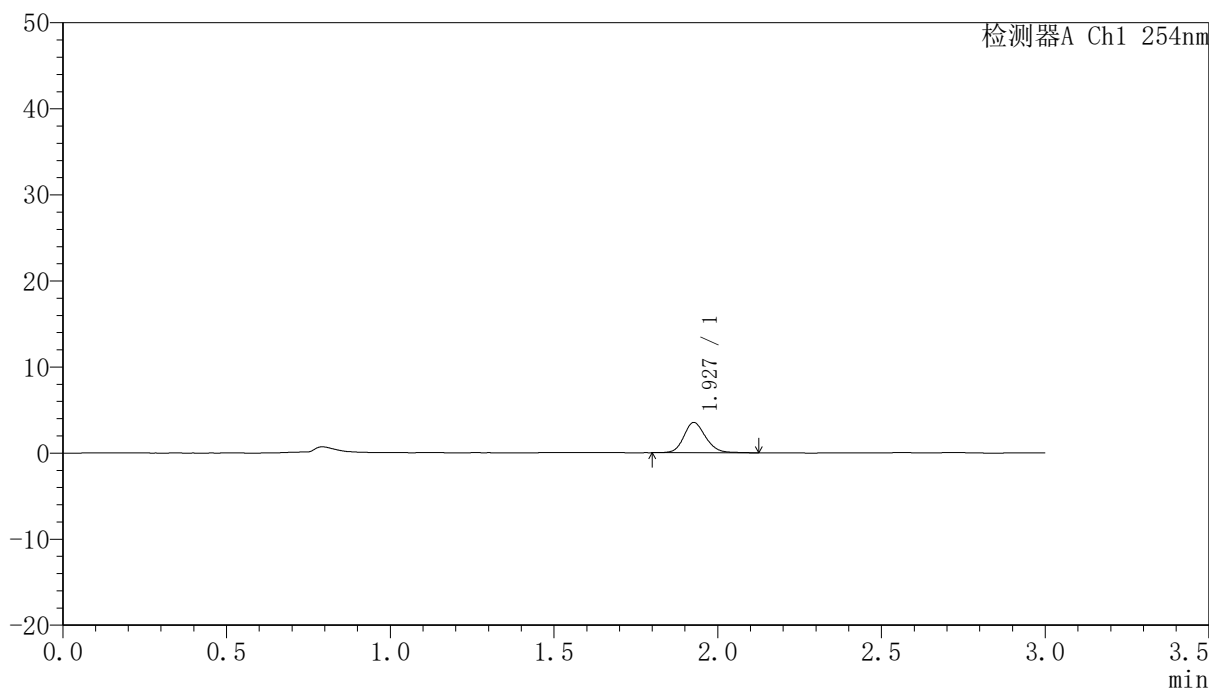
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-263-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:06:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	16332	100.000	3504	4116	1.158	--
总计		16332	100.000	3504			

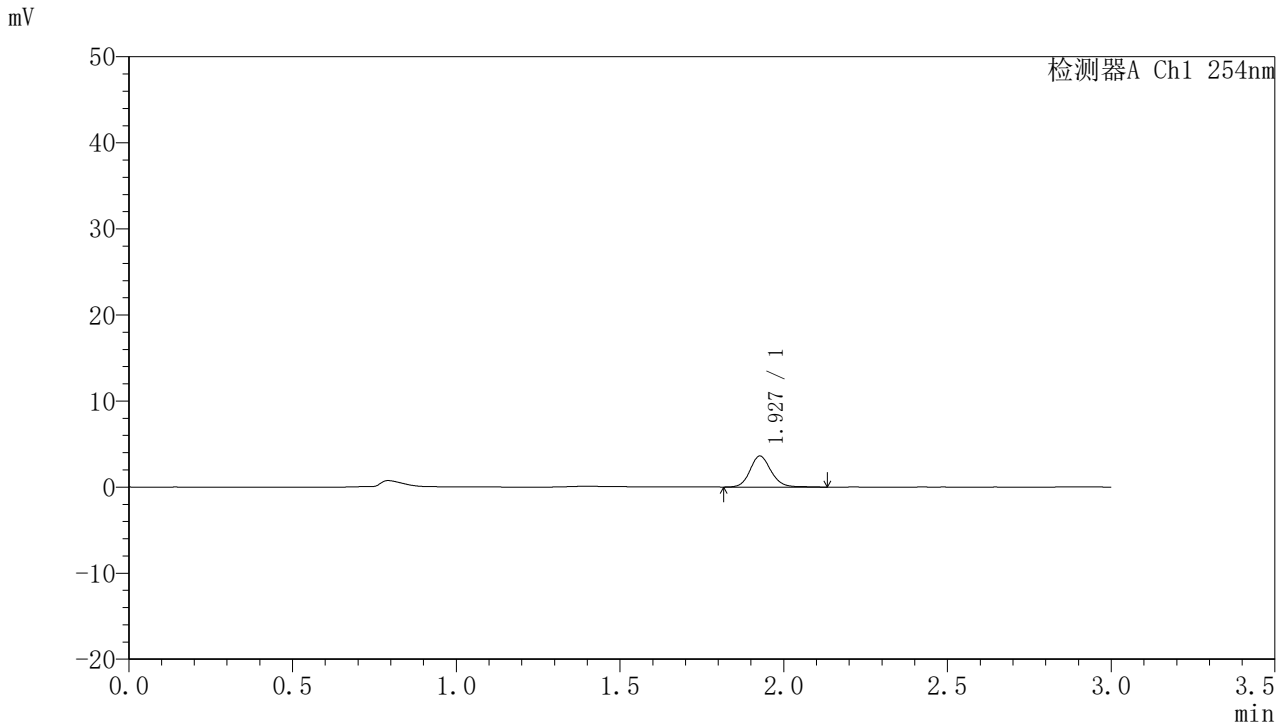


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-264-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:10:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:35 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	1.927	16175	100.000	3594	4433	1.127	--
总计		16175	100.000	3594			

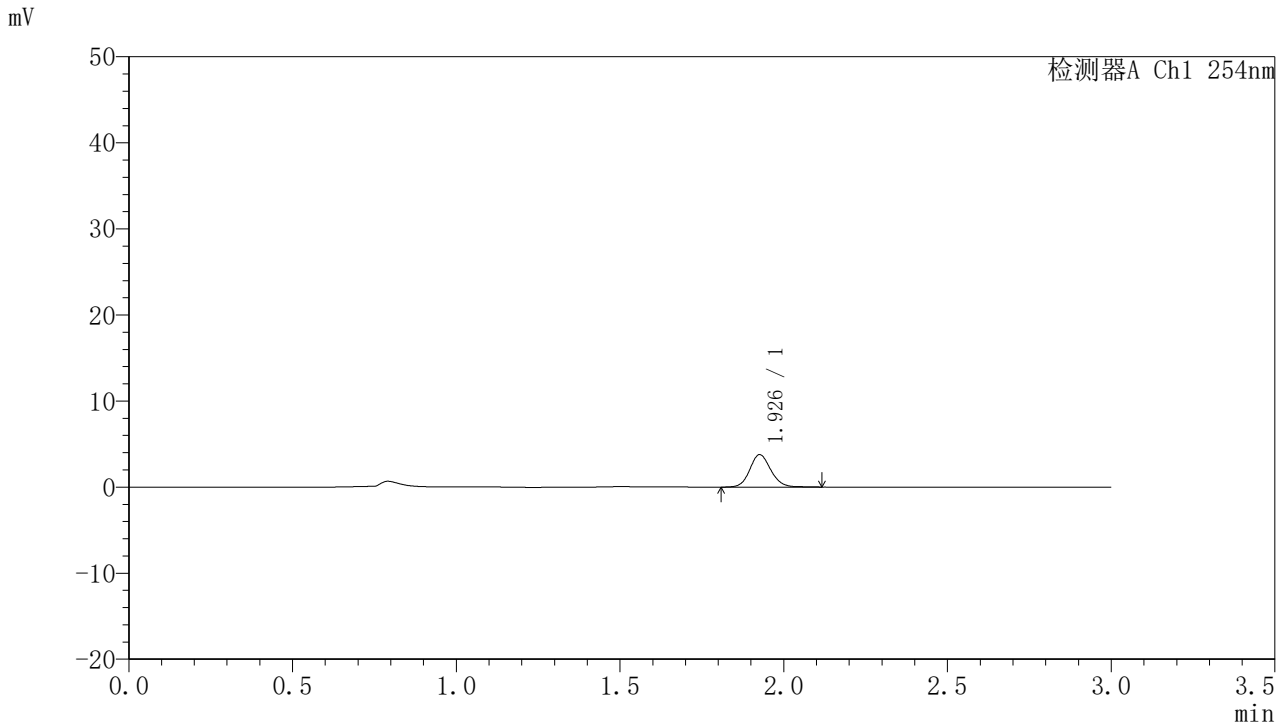


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-265-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 16:13:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:38  
 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	1.926	16908	100.000	3748	4401	1.117	--
总计		16908	100.000	3748			

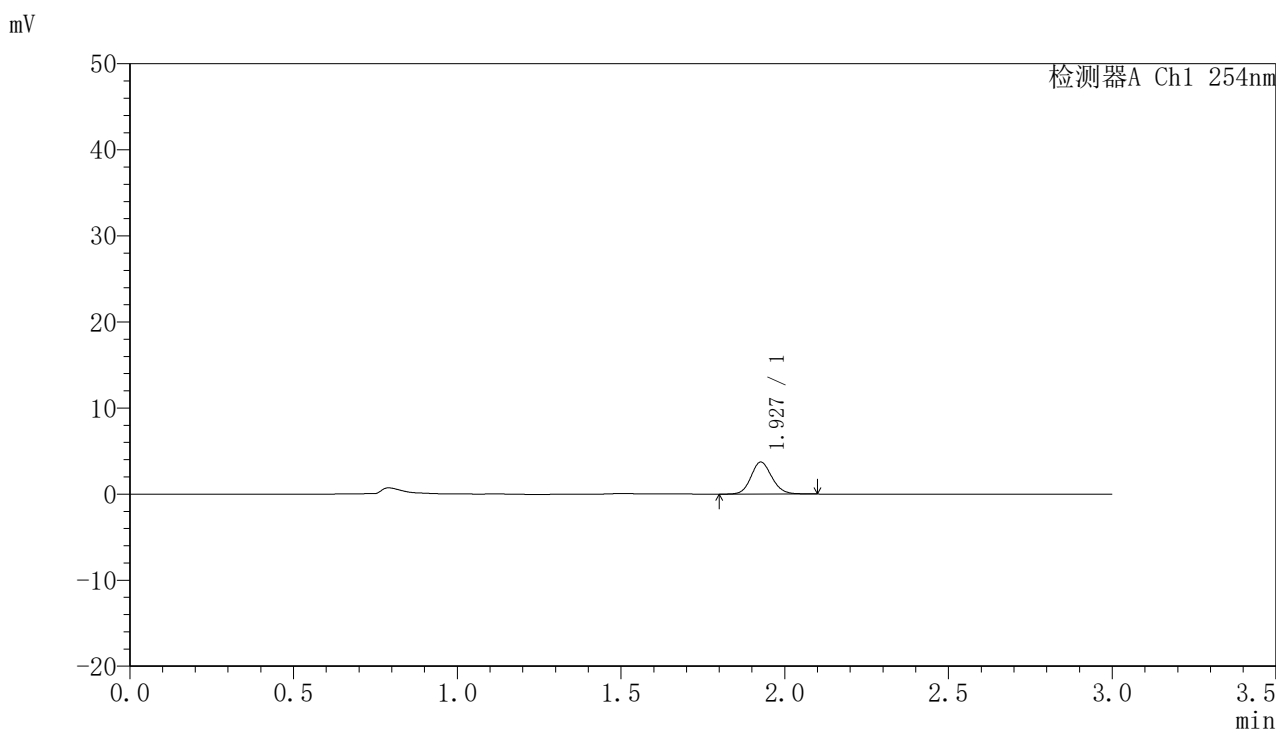


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-266-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:17:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:41 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	1.927	16507	100.000	3701	4419	1.122	--
总计		16507	100.000	3701			

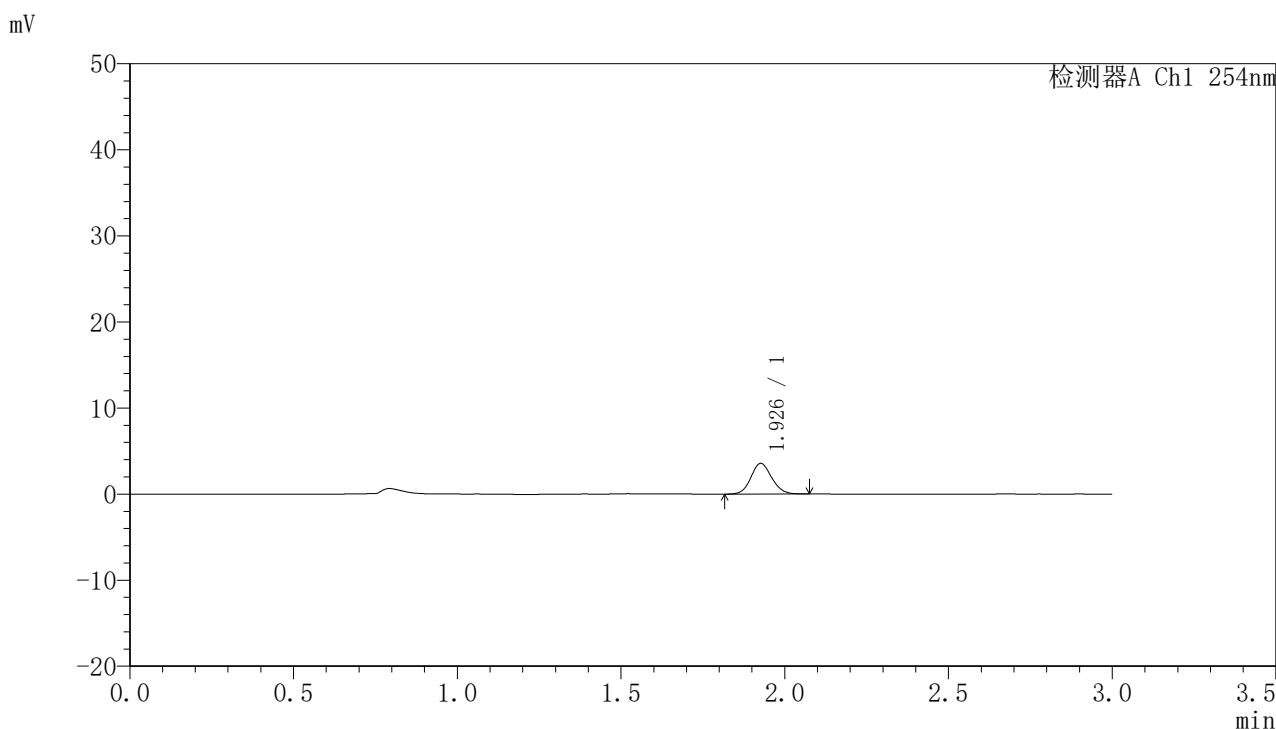


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-267-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:20:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:43 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	1.926	15701	100.000	3534	4412	1.104	--
总计		15701	100.000	3534			

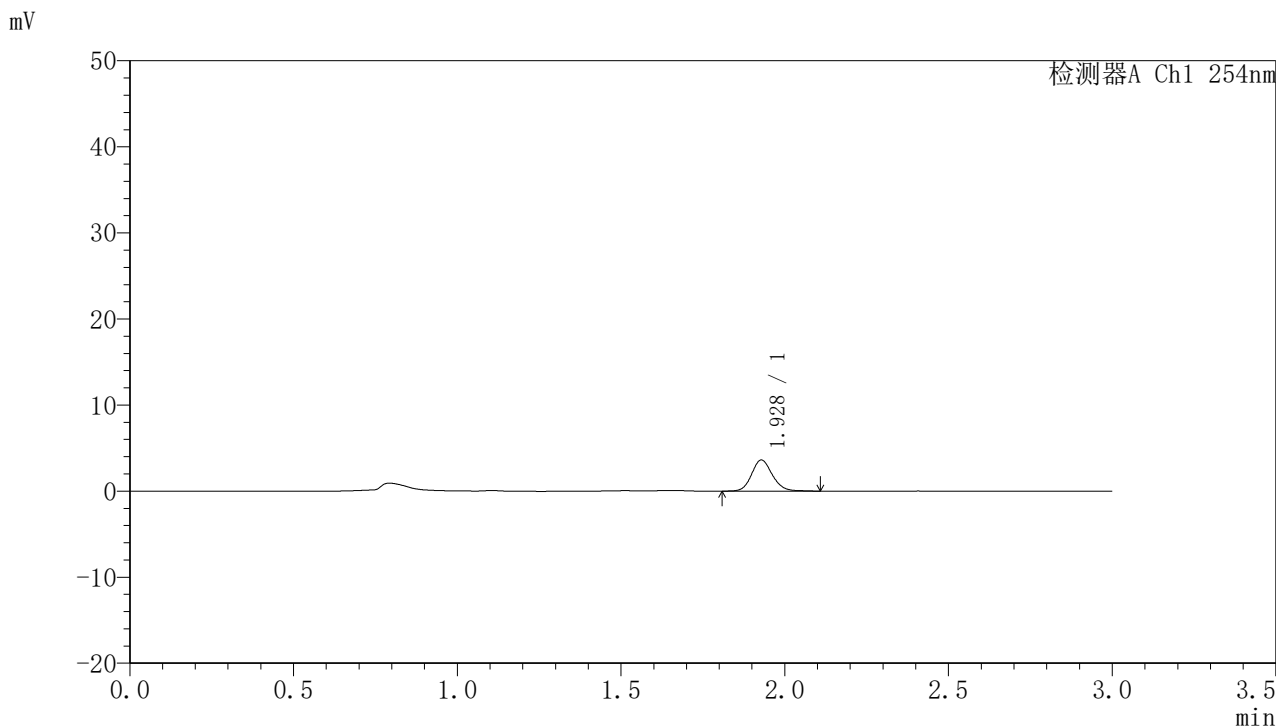


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-268-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:23:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:45 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	1.928	15963	100.000	3613	4534	1.135	--
总计		15963	100.000	3613			

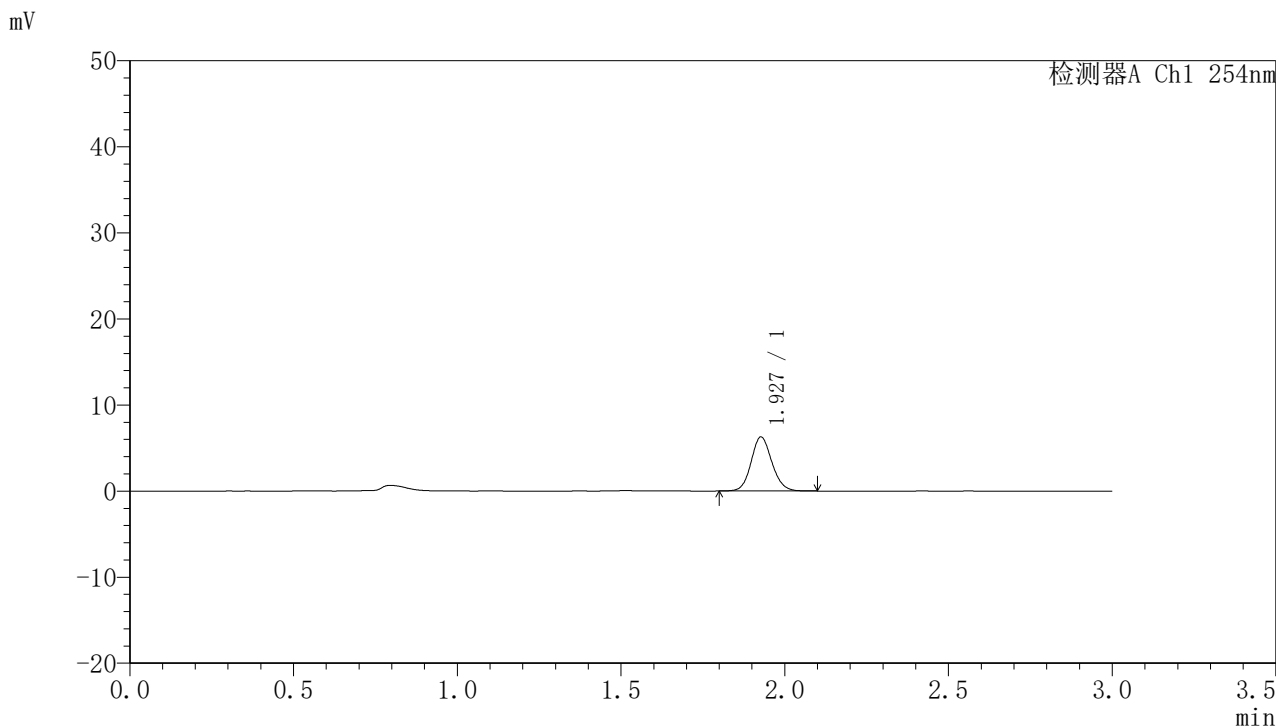


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-269-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 16:27:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:48  
 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	1.927	27701	100.000	6257	4469	1.114	--
总计		27701	100.000	6257			

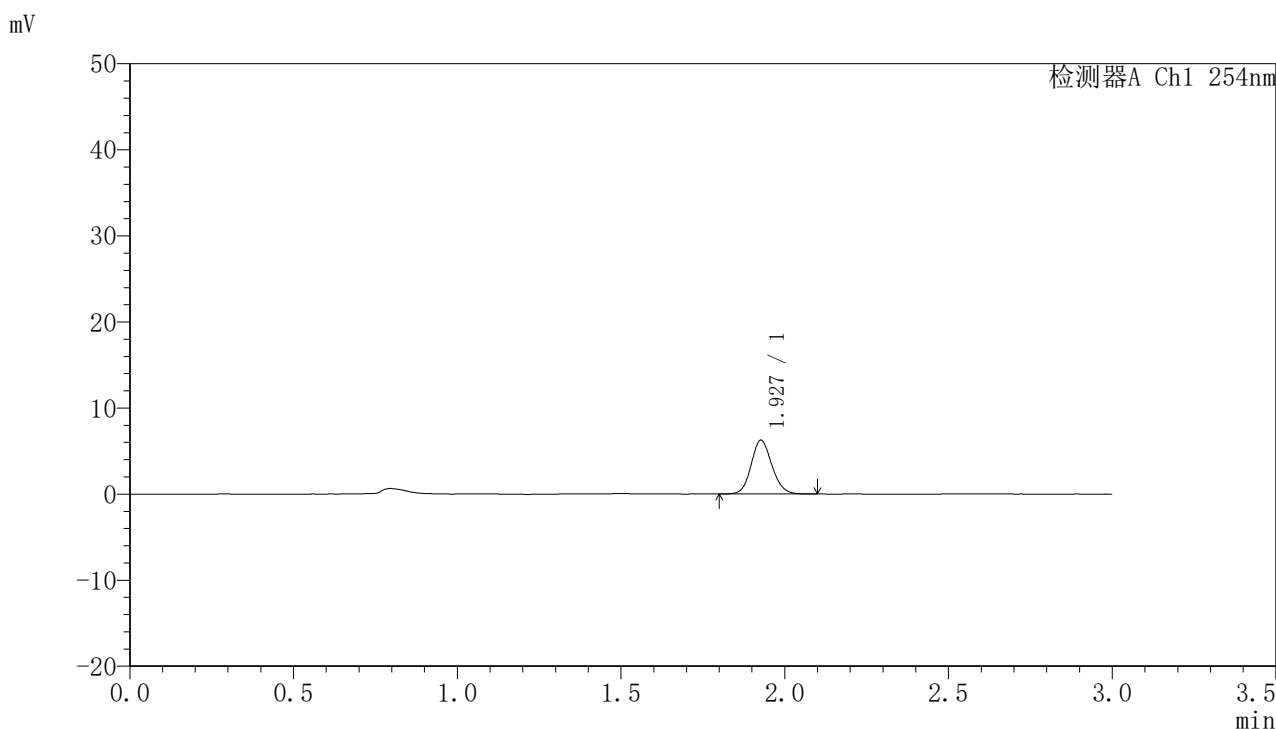


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-270-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:30:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:50 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	1.927	27637	100.000	6230	4448	1.116	--
总计		27637	100.000	6230			

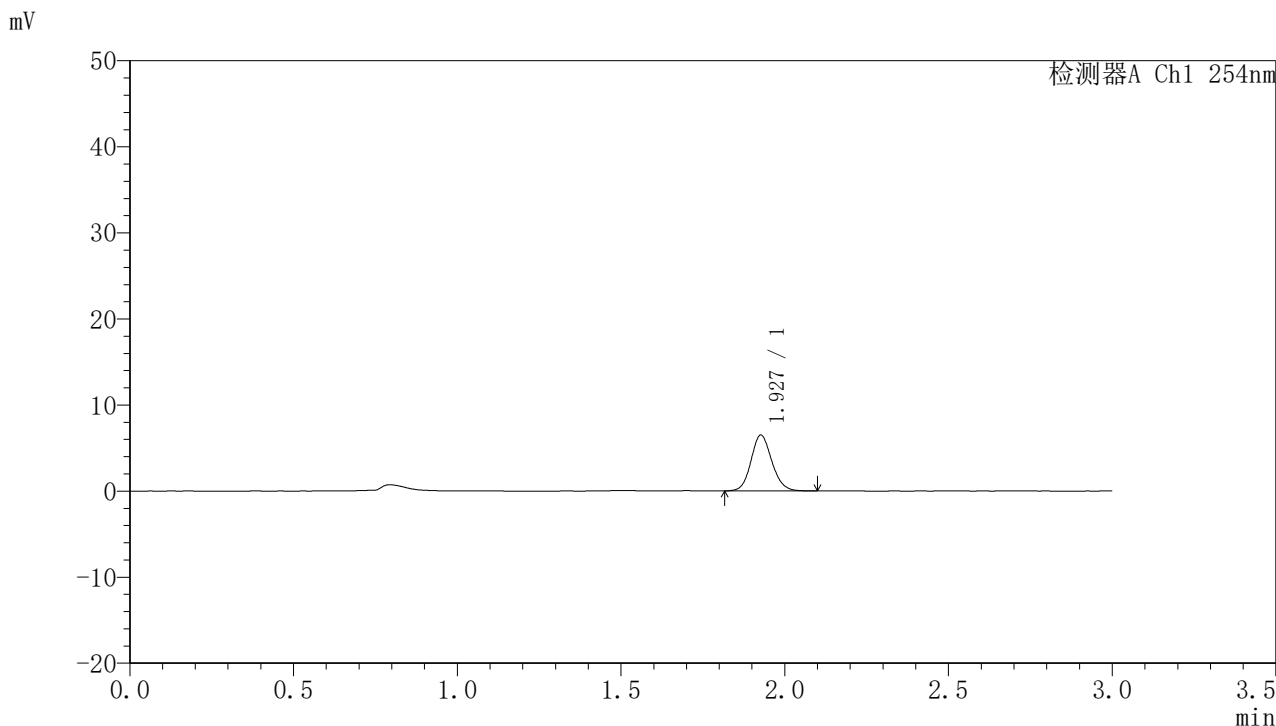


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-271-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/05 16:34:07      处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:53  
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	1.927	28715	100.000	6448	4433	1.120	--
总计		28715	100.000	6448			

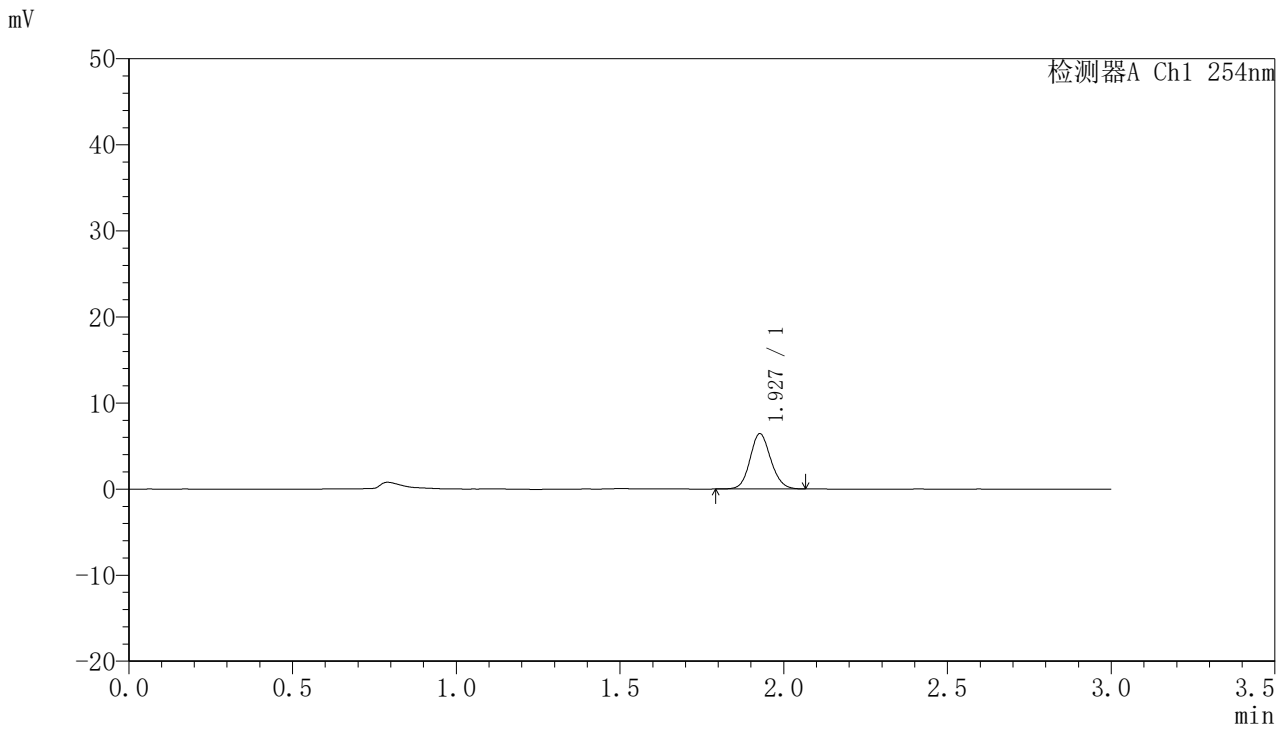


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-272-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:37:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:55 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	1.927	28430	100.000	6395	4435	1.118	--
总计		28430	100.000	6395			

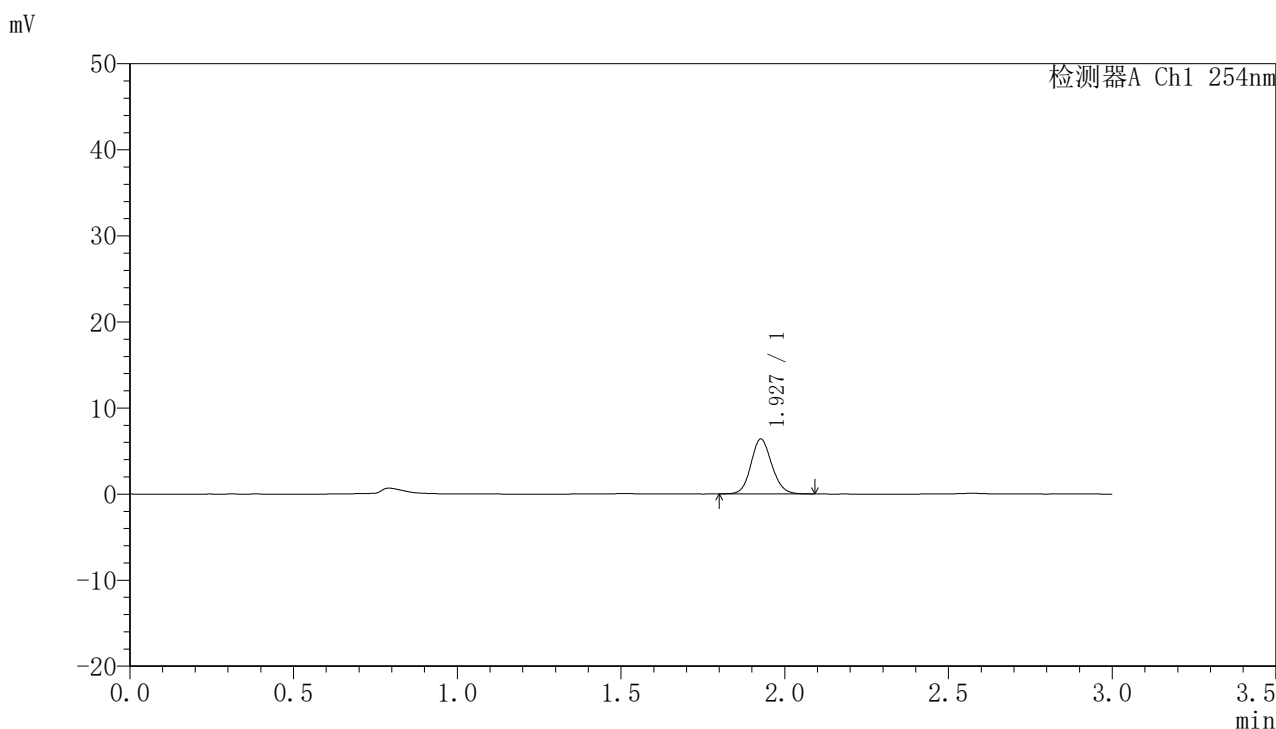


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-273-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:40:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:58 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	1.927	28232	100.000	6339	4419	1.118	--
总计		28232	100.000	6339			

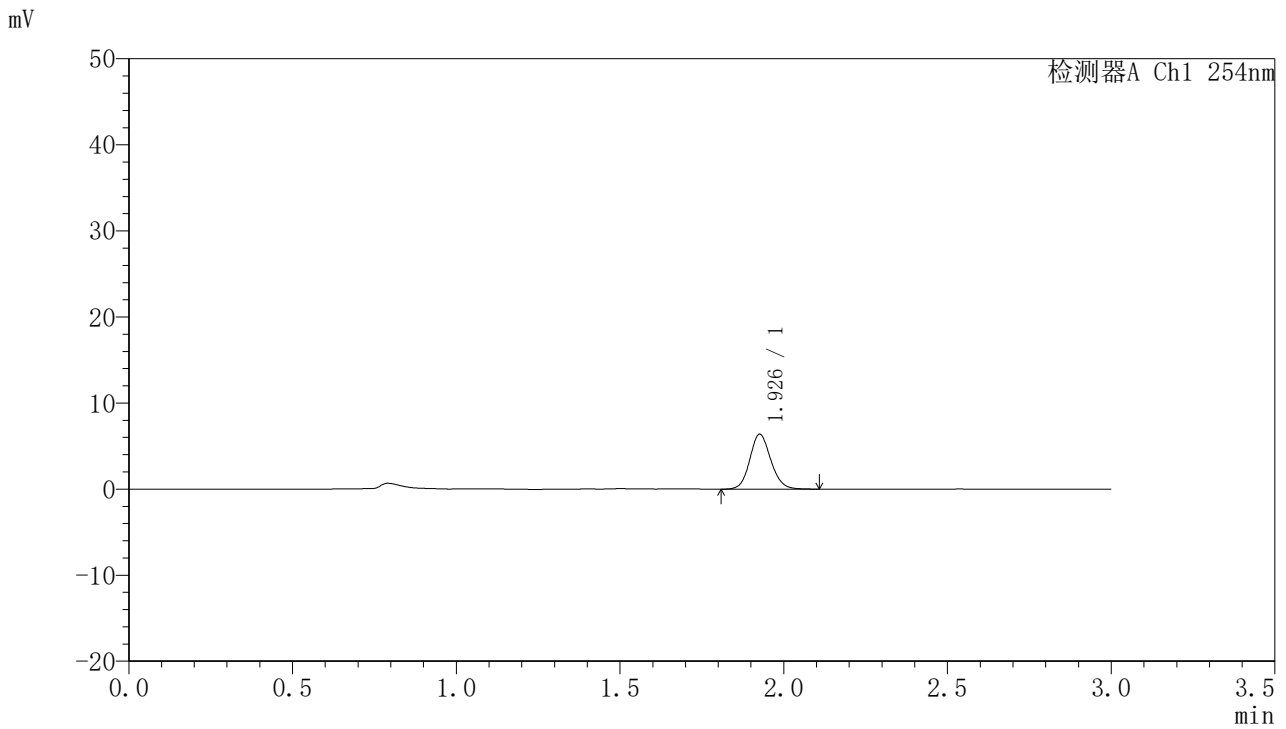


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-274-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 16:44:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:00 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	1.926	28548	100.000	6338	4364	1.121	--
总计		28548	100.000	6338			

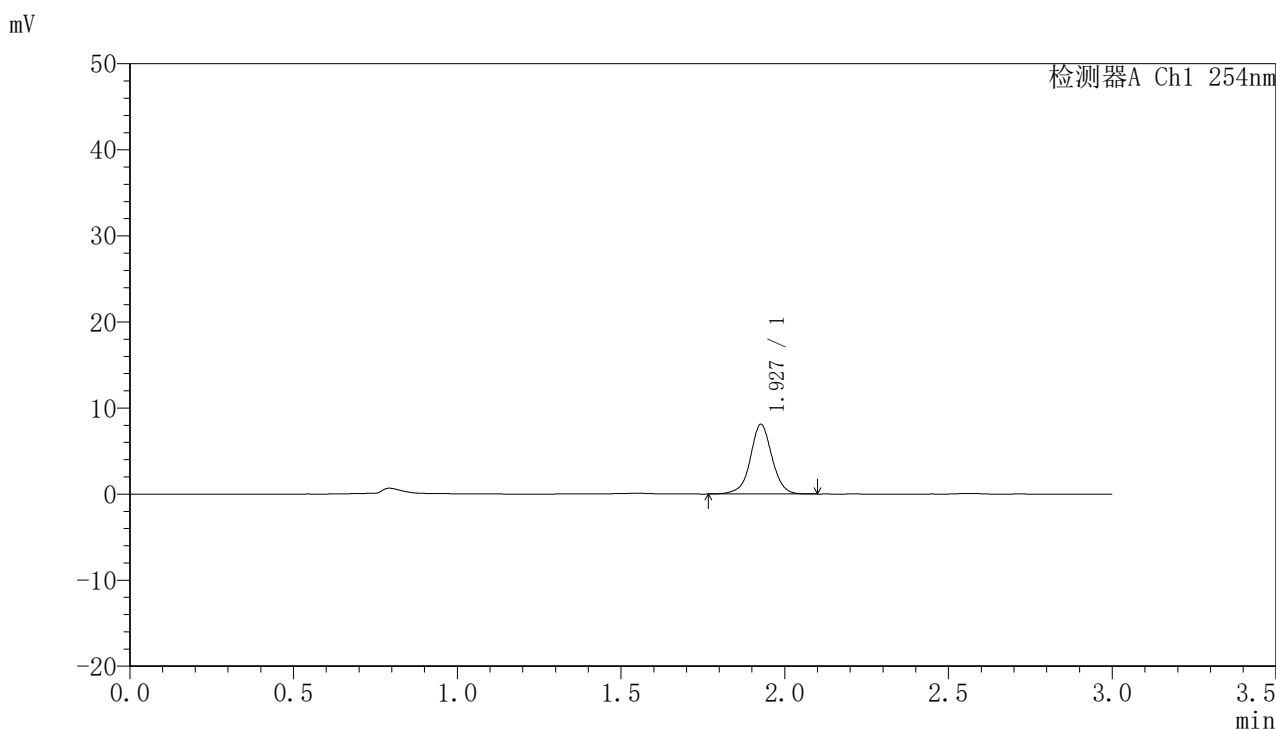


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-275-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 16:47:49      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:02      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	37342	100.000	8055	4257	1.009	--
总计		37342	100.000	8055			

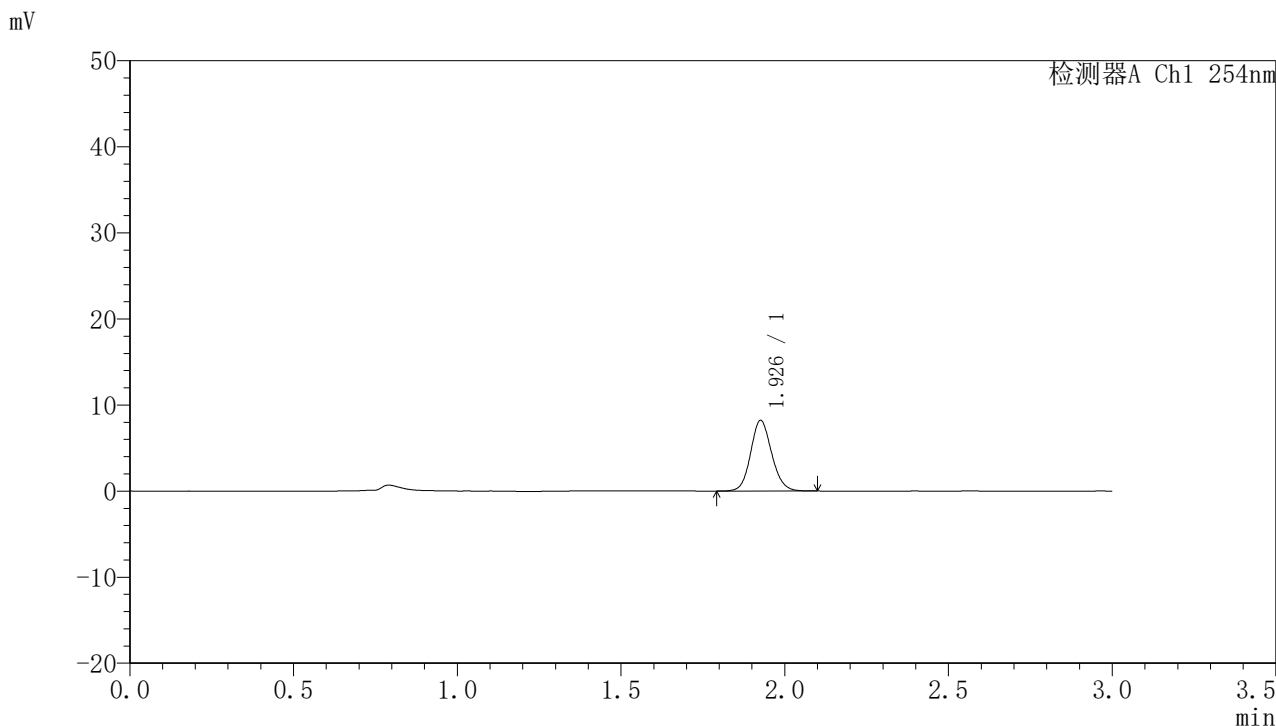


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-276-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/05 16:51:15 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:05  
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	1.926	36722	100.000	8141	4351	1.115	--
总计		36722	100.000	8141			

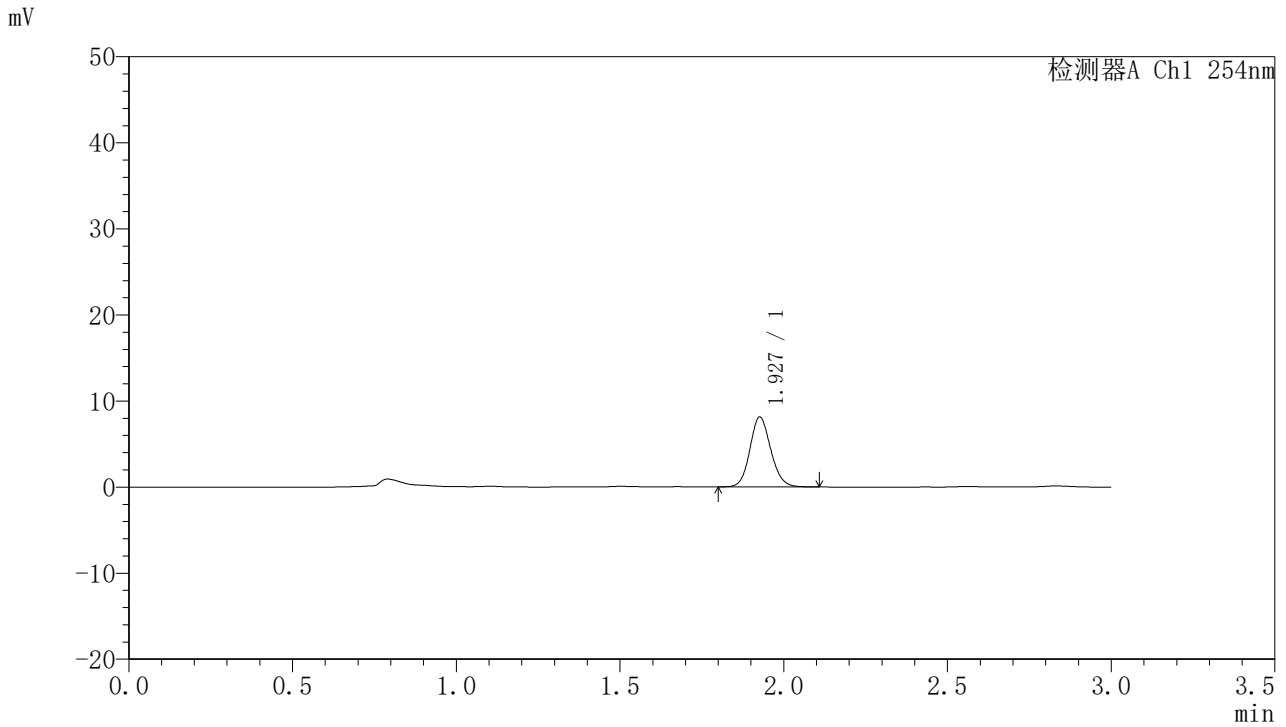


# QTL-359

## <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 - 7-13/7-277-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 16:54:41	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:07	
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	1.927	36102	100.000	8070	4407	1.125	--
总计		36102	100.000	8070			

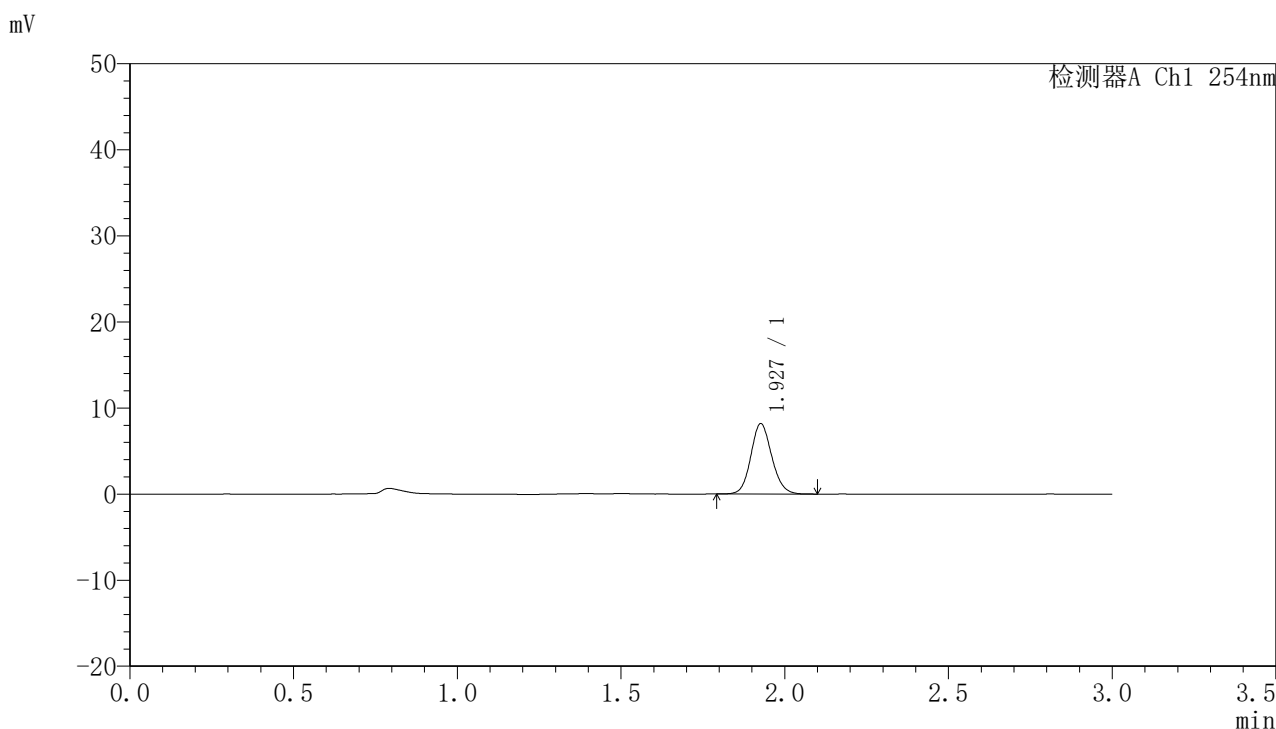


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-278-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 16:58:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:10  
 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	1.927	36444	100.000	8121	4379	1.119	--
总计		36444	100.000	8121			

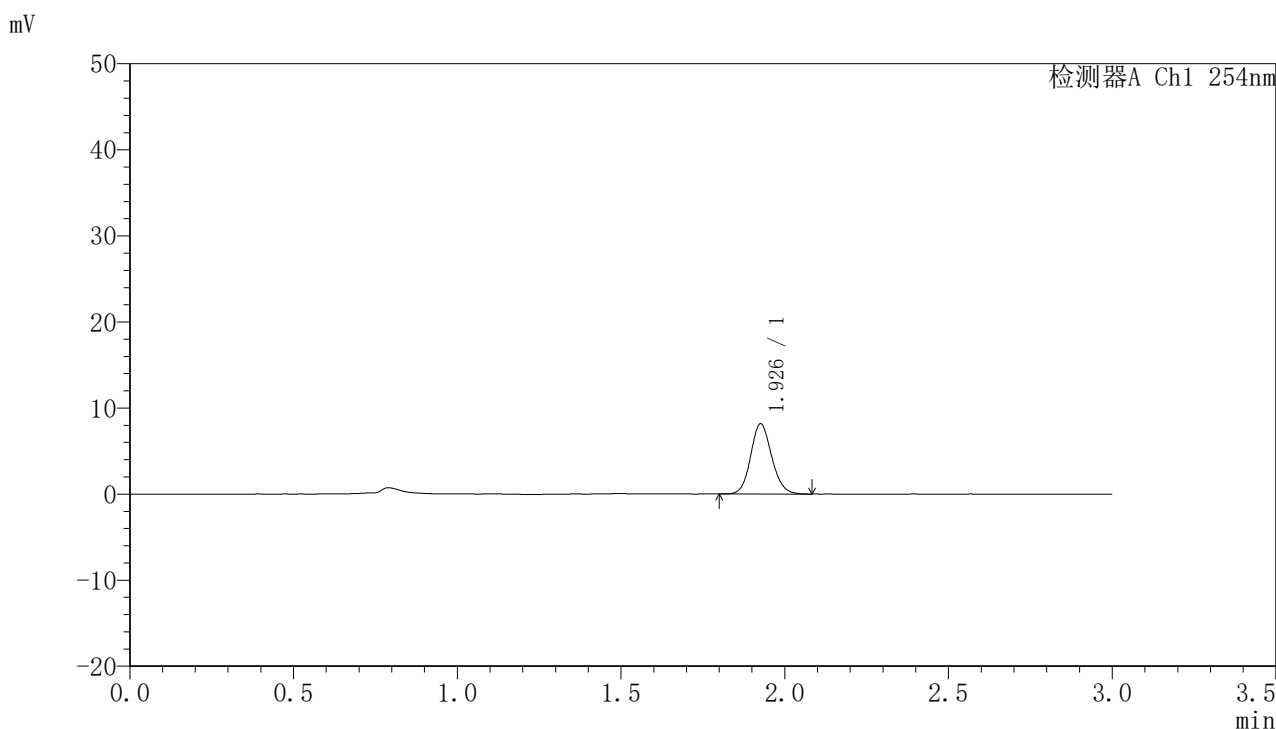


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-279-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:01:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:12 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	1.926	36465	100.000	8090	4338	1.121	--
总计		36465	100.000	8090			

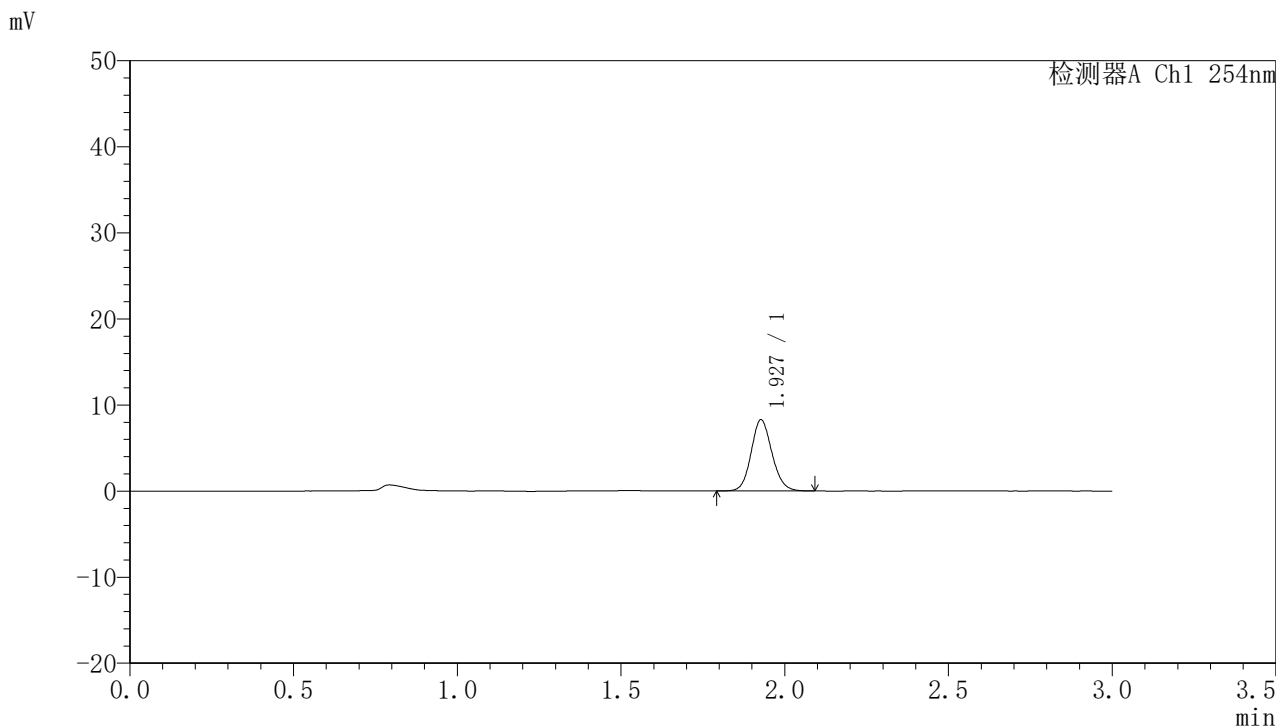


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-280-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:15      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	1.927	36589	100.000	8237	4433	1.120	--
总计		36589	100.000	8237			

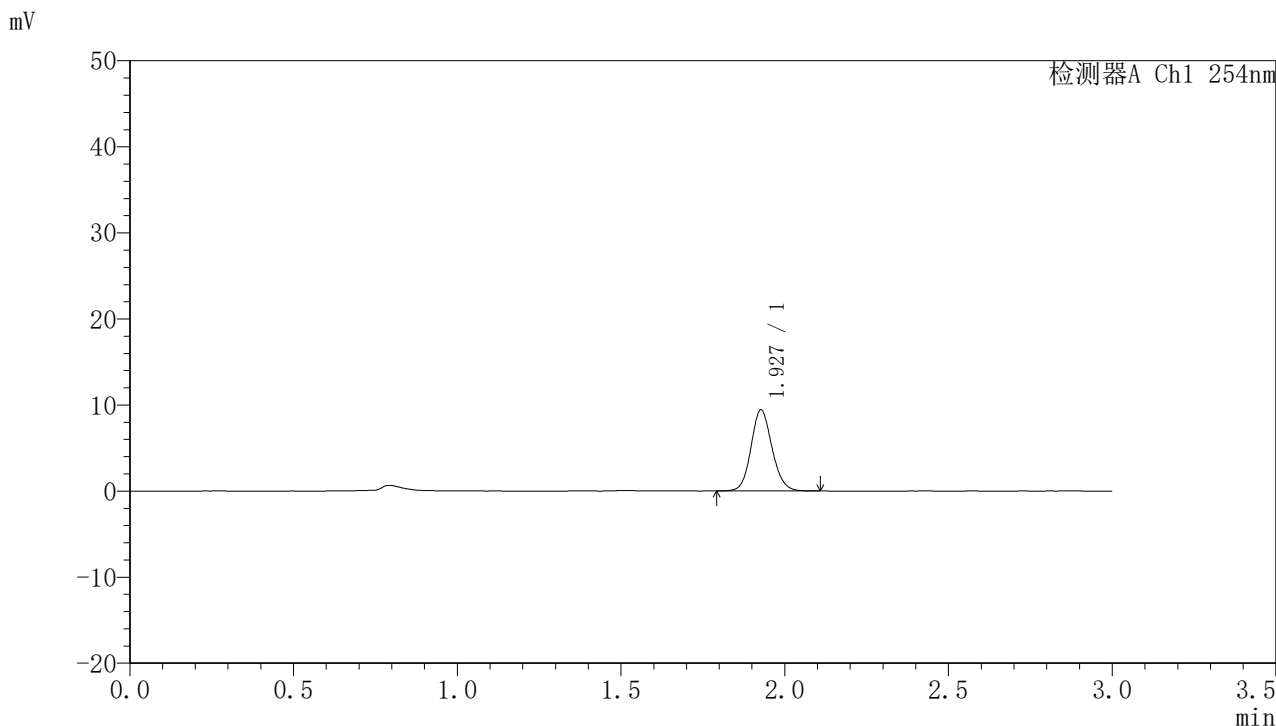


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-281-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 17:08:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:18  
 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	1.927	42121	100.000	9378	4361	1.116	--
总计		42121	100.000	9378			

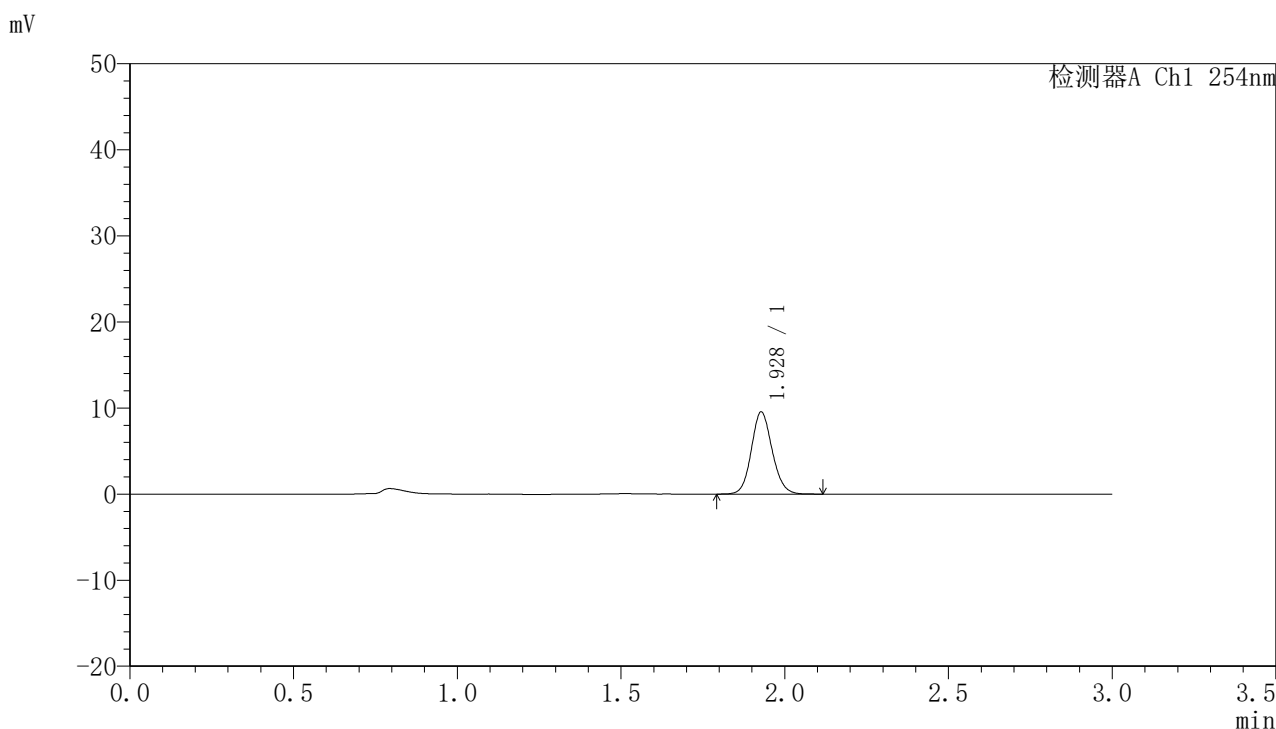


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-282-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:11:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:20 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	1.928	42379	100.000	9531	4429	1.112	--
总计		42379	100.000	9531			

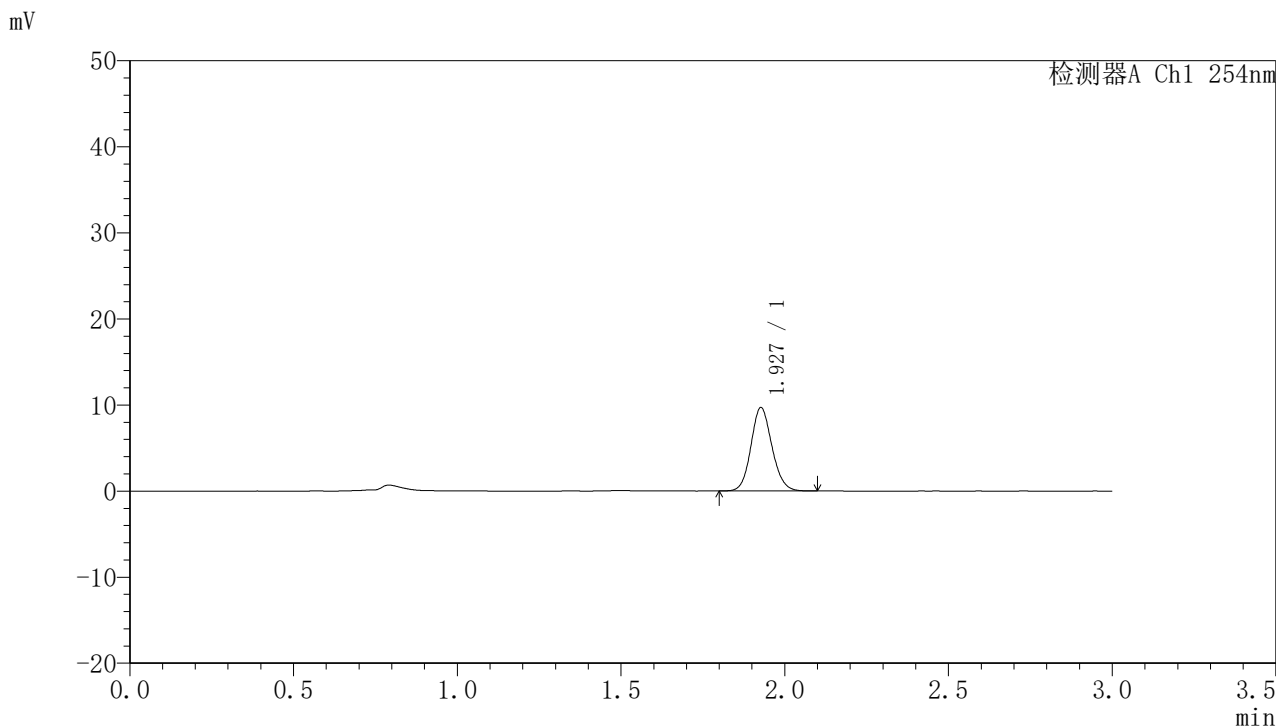


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-283-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 17:15:17      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:23      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	1.927	43254	100.000	9645	4360	1.119	--
总计		43254	100.000	9645			



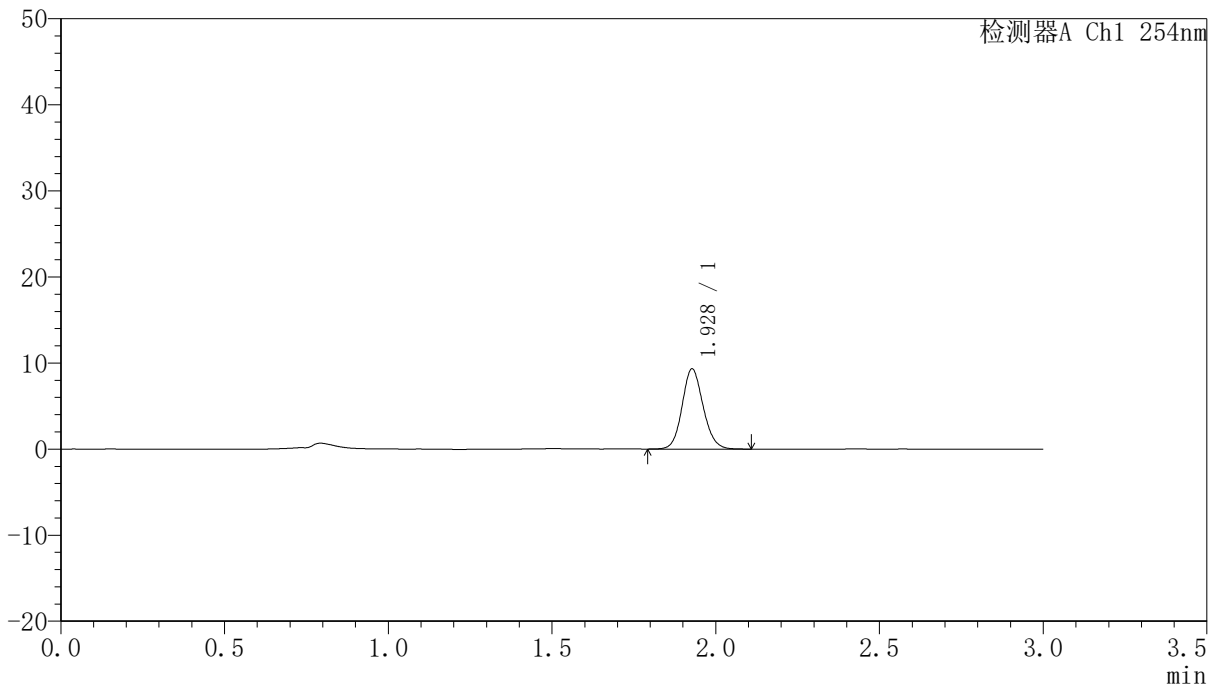
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-284-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:18:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:25 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	1.928	41692	100.000	9299	4374	1.117	--
总计		41692	100.000	9299			

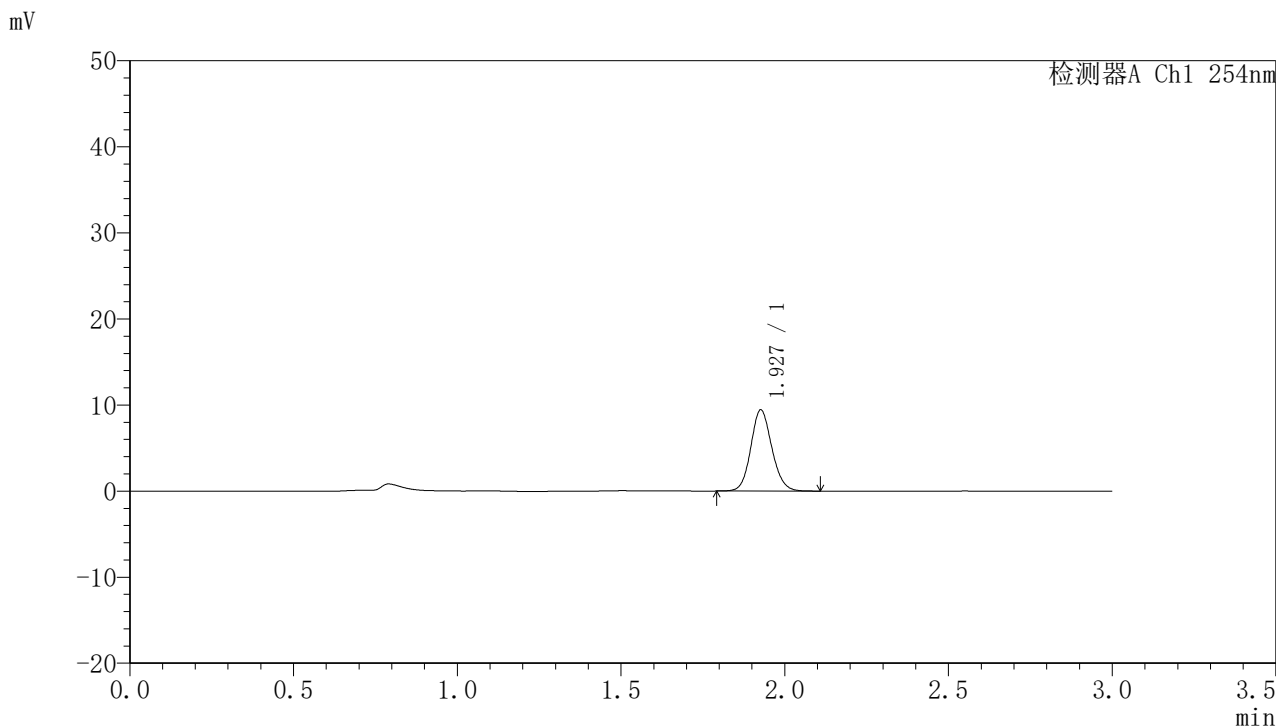


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-285-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:22:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:27      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	1.927	42223	100.000	9380	4354	1.116	--
总计		42223	100.000	9380			

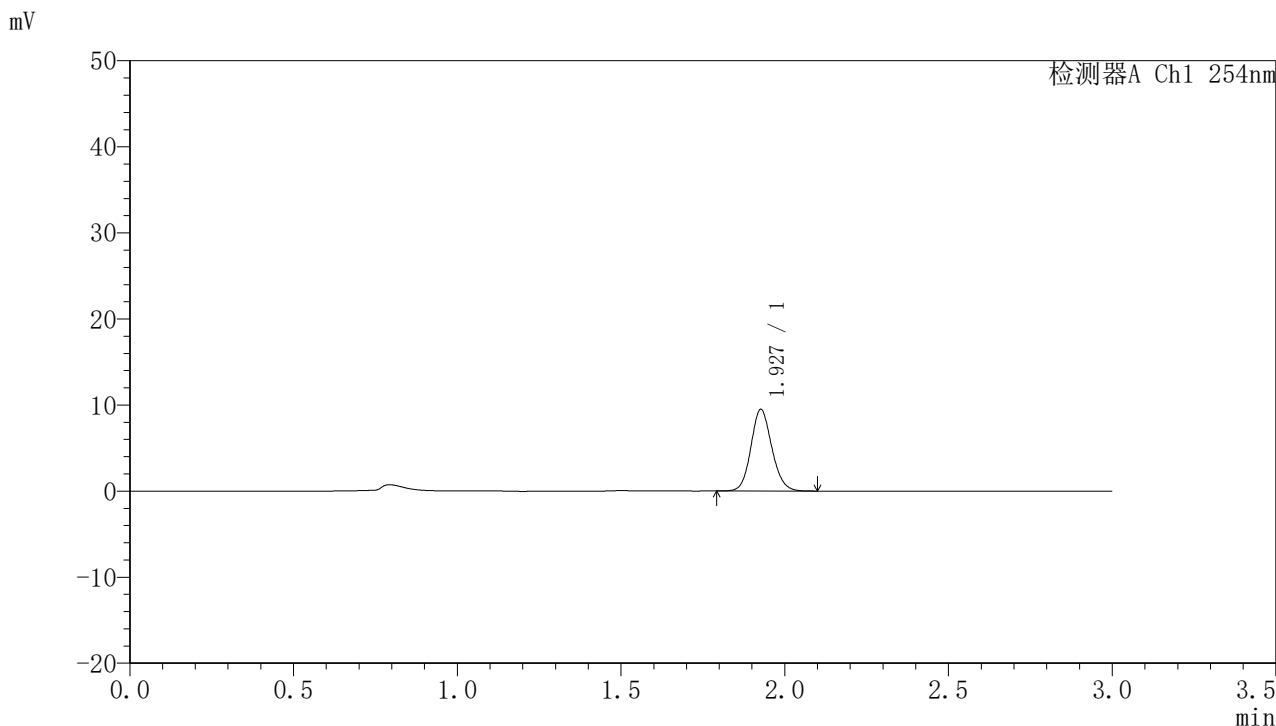


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-286-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:25:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:30 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	1.927	42111	100.000	9425	4398	1.119	--
总计		42111	100.000	9425			

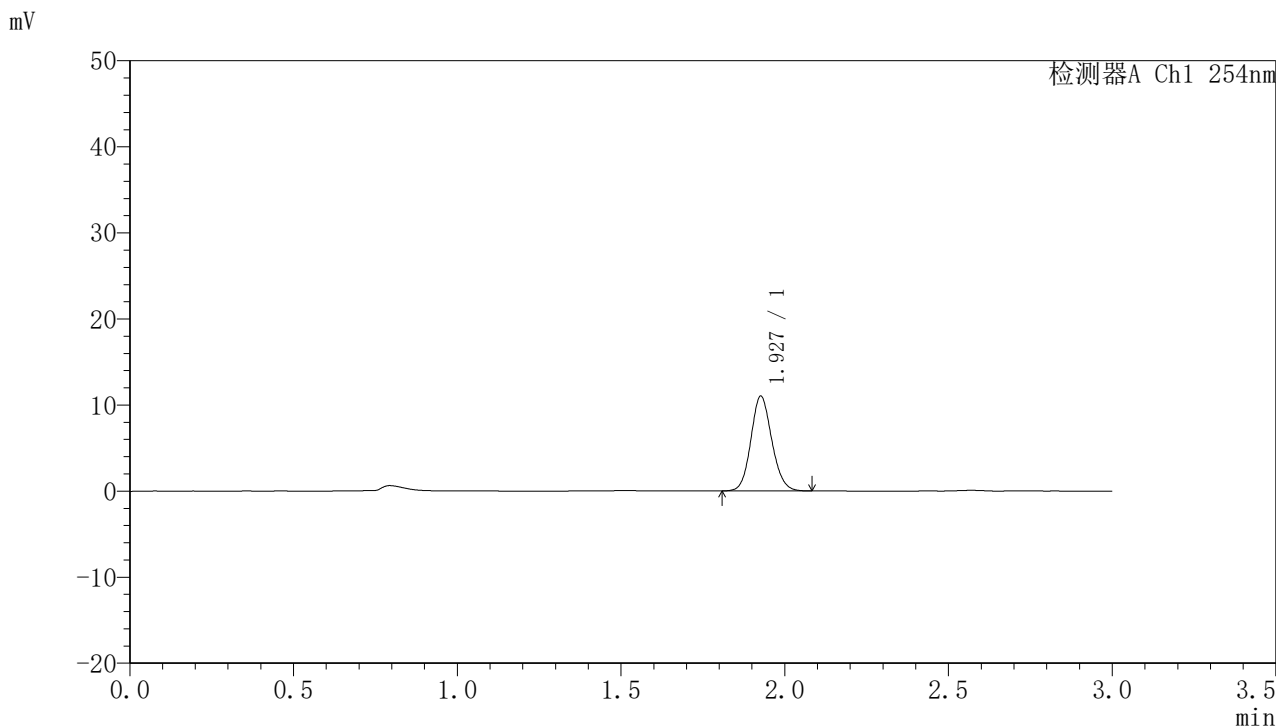


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-287-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 17:29:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

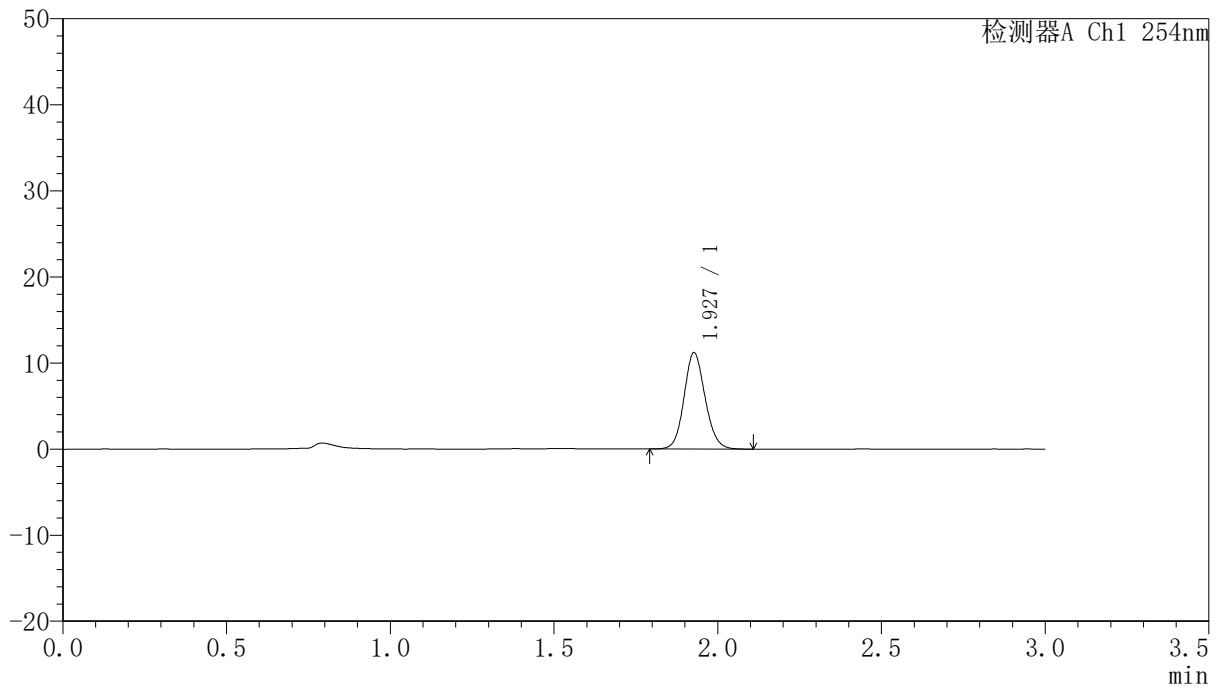
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	49040	100.000	10946	4364	1.115	--
总计		49040	100.000	10946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-288-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 17:32:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	50055	100.000	11146	4342	1.114	--
总计		50055	100.000	11146			



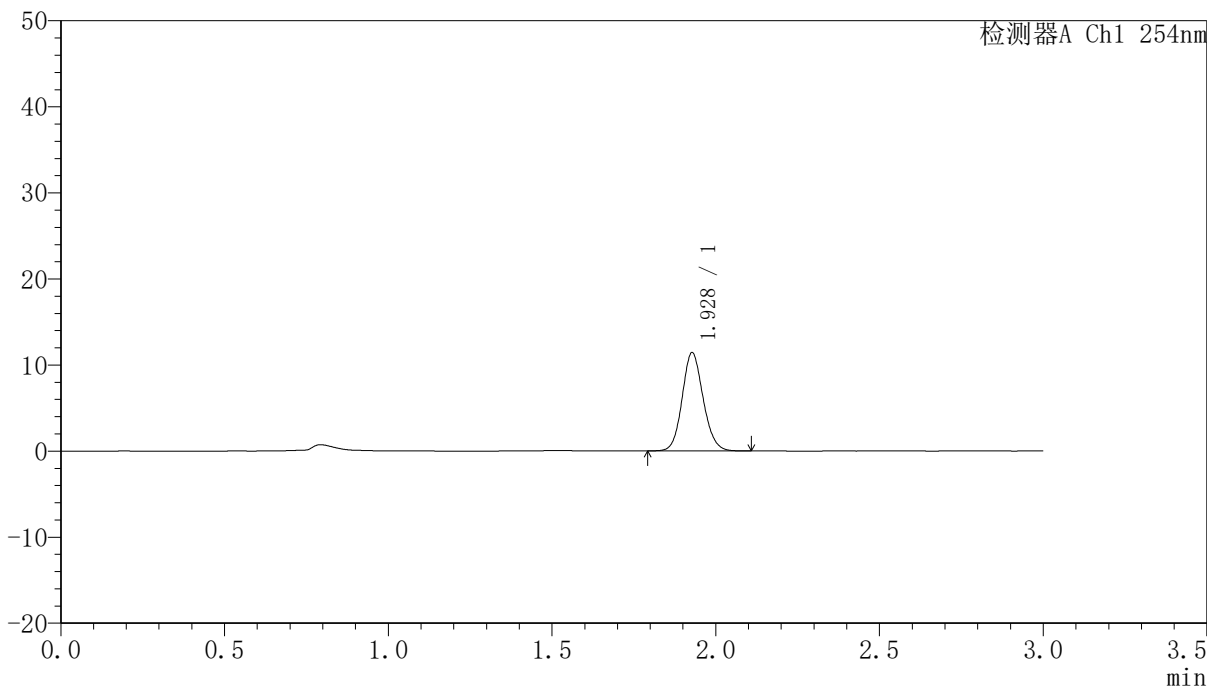
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-289-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 17:35:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:37 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	1.928	50966	100.000	11387	4361	1.118	--
总计		50966	100.000	11387			

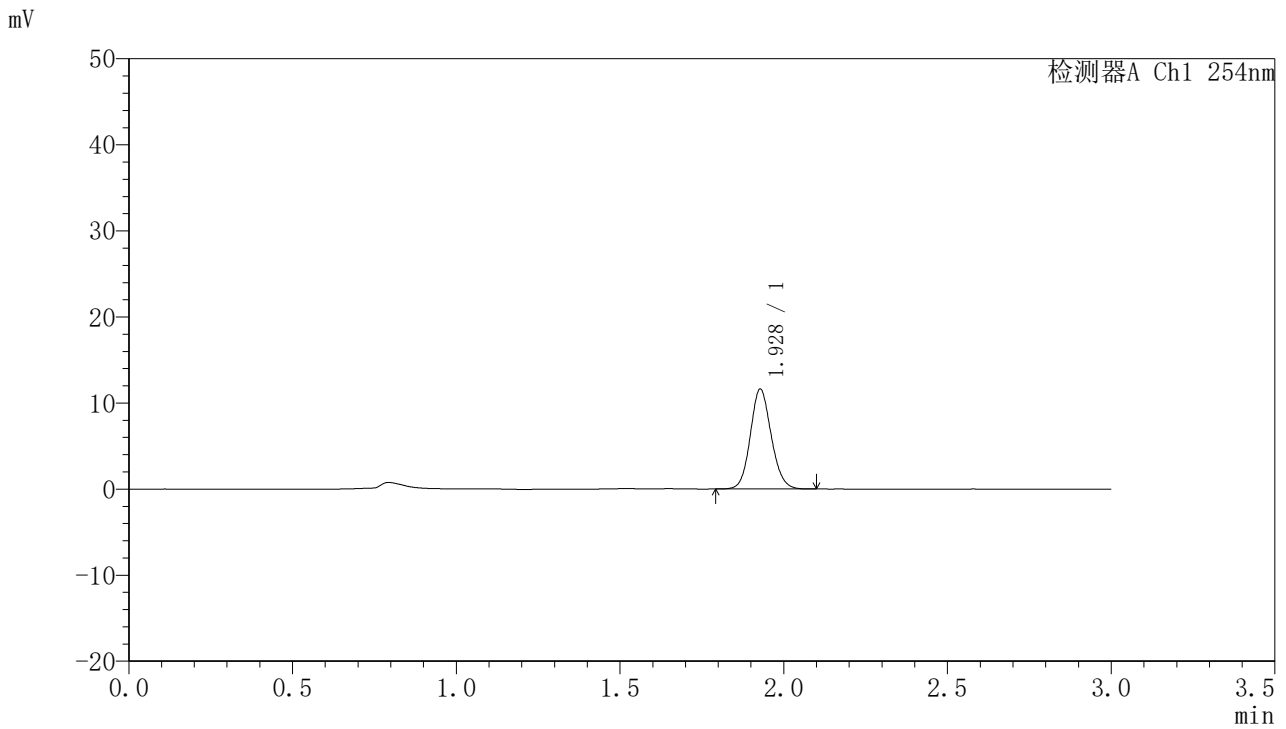


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-290-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 17:39:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:39  
 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	1.928	51556	100.000	11589	4400	1.112	--
总计		51556	100.000	11589			

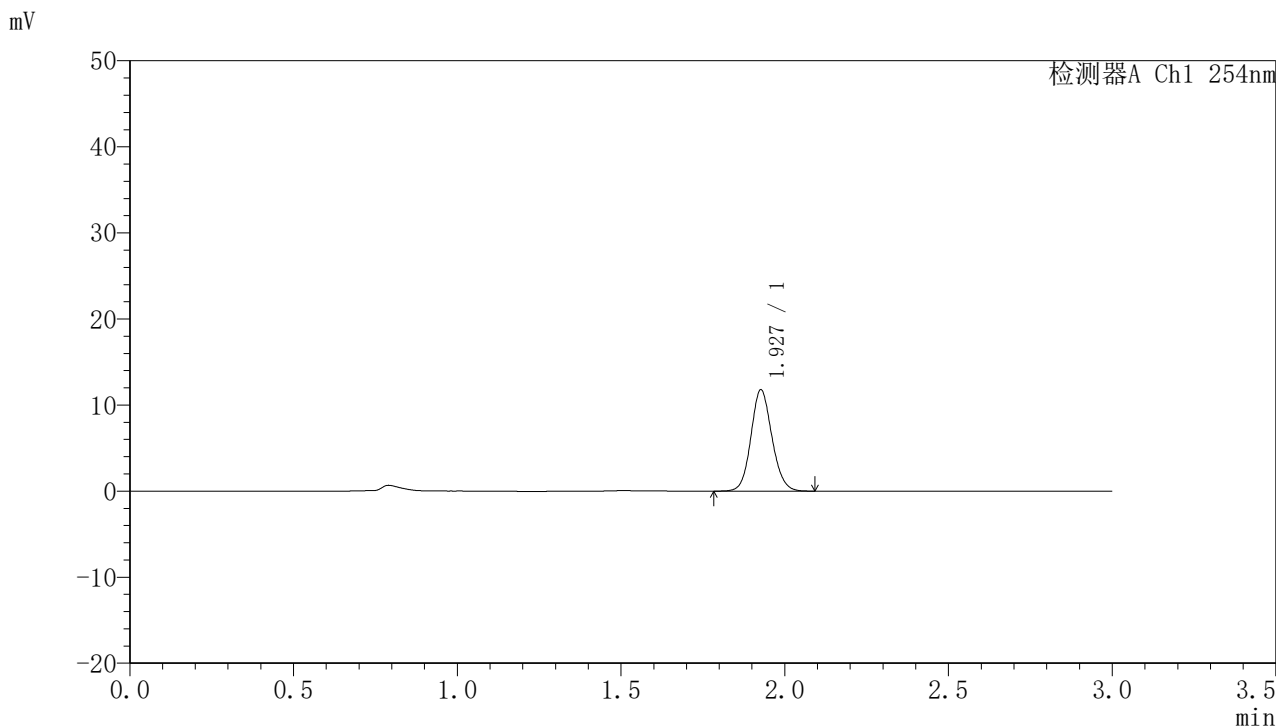


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-291-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 17:42:46      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:42      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	1.927	52568	100.000	11713	4356	1.112	--
总计		52568	100.000	11713			

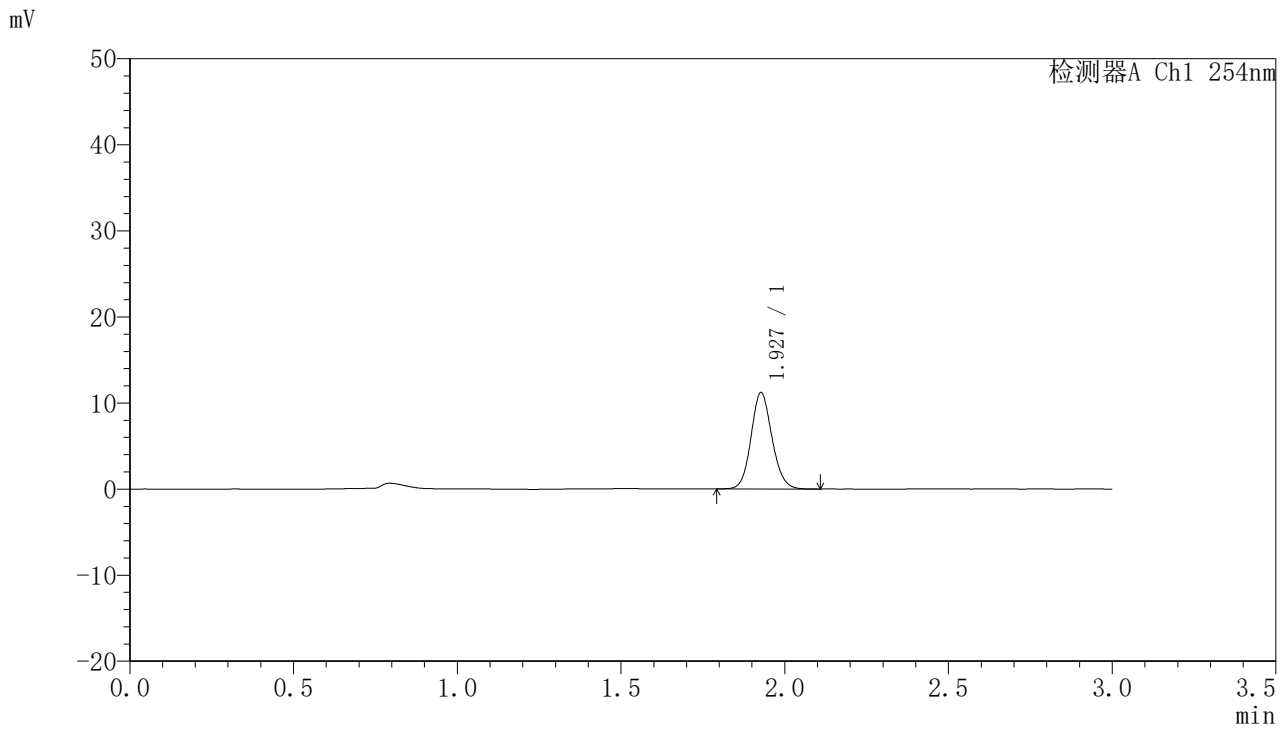


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-292-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 17:46:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:44  
 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	1.927	49878	100.000	11154	4386	1.115	--
总计		49878	100.000	11154			

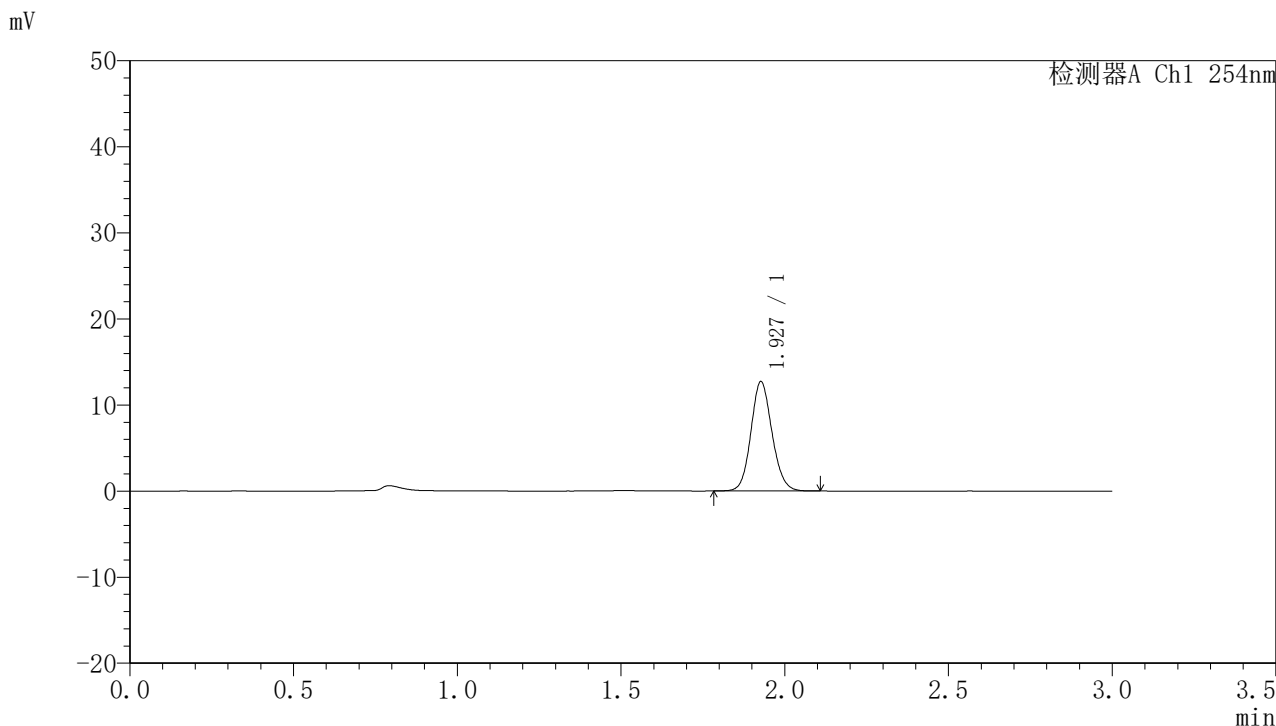


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-293-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 17:49:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:47  
 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	1.927	56994	100.000	12648	4310	1.114	--
总计		56994	100.000	12648			



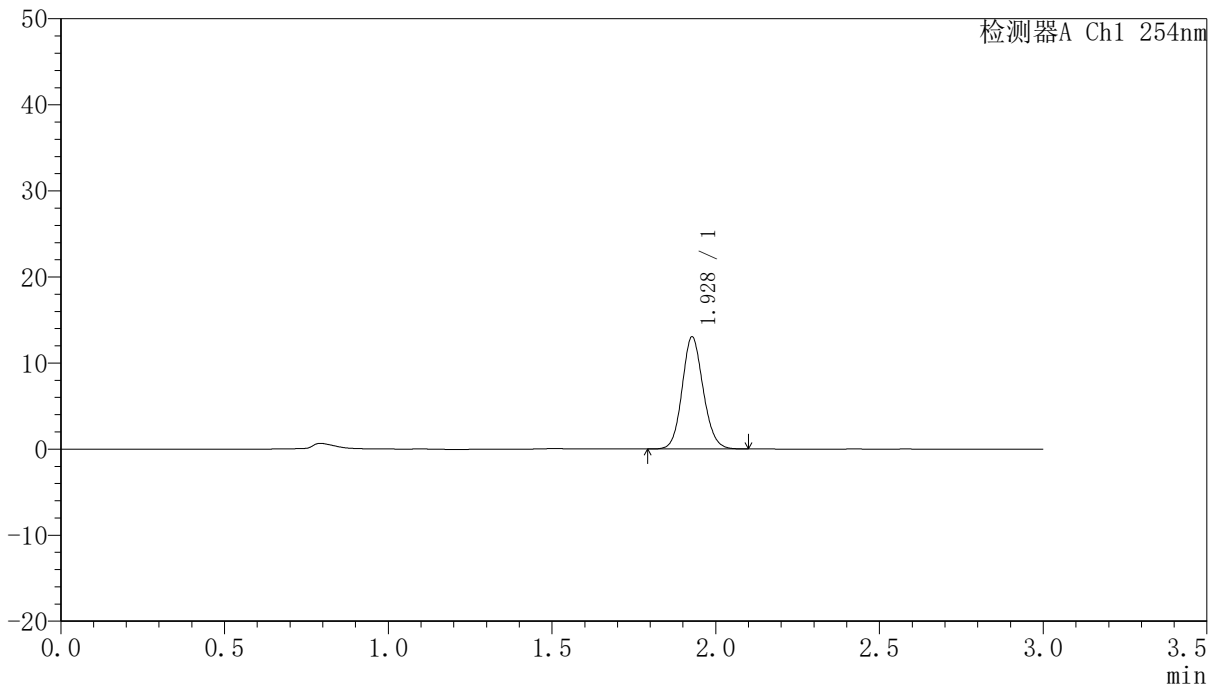
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-294-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 17:53:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	58269	100.000	12992	4347	1.115	--
总计		58269	100.000	12992			

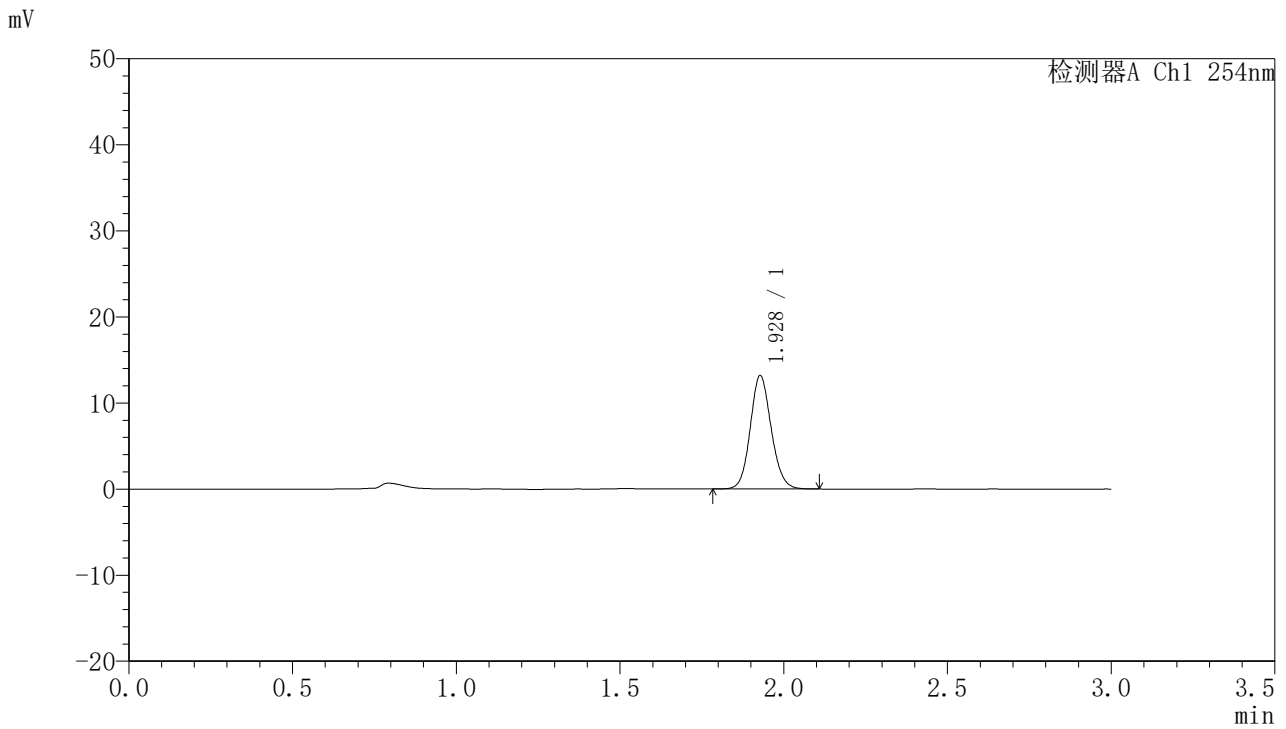


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-295-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 17:56:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:52  
 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	1.928	58761	100.000	13150	4379	1.111	--
总计		58761	100.000	13150			

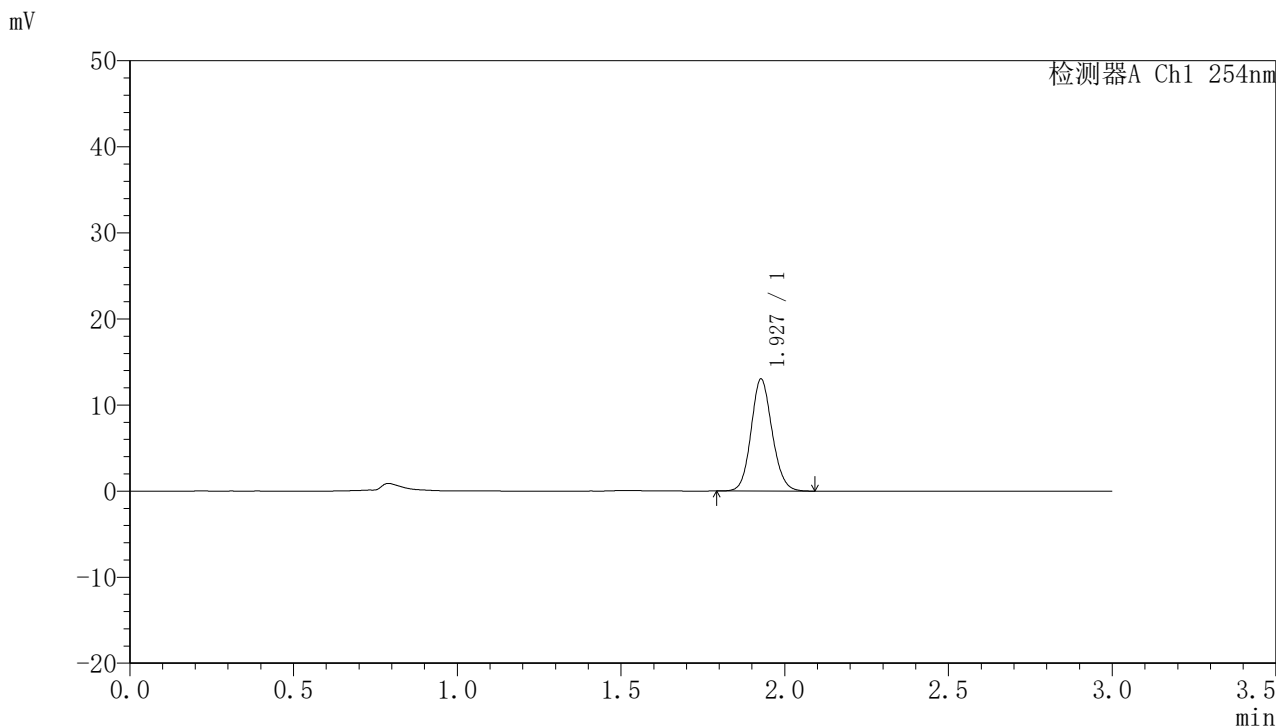


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-296-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 17:59:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:54 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	1.927	58166	100.000	12964	4337	1.114	--
总计		58166	100.000	12964			

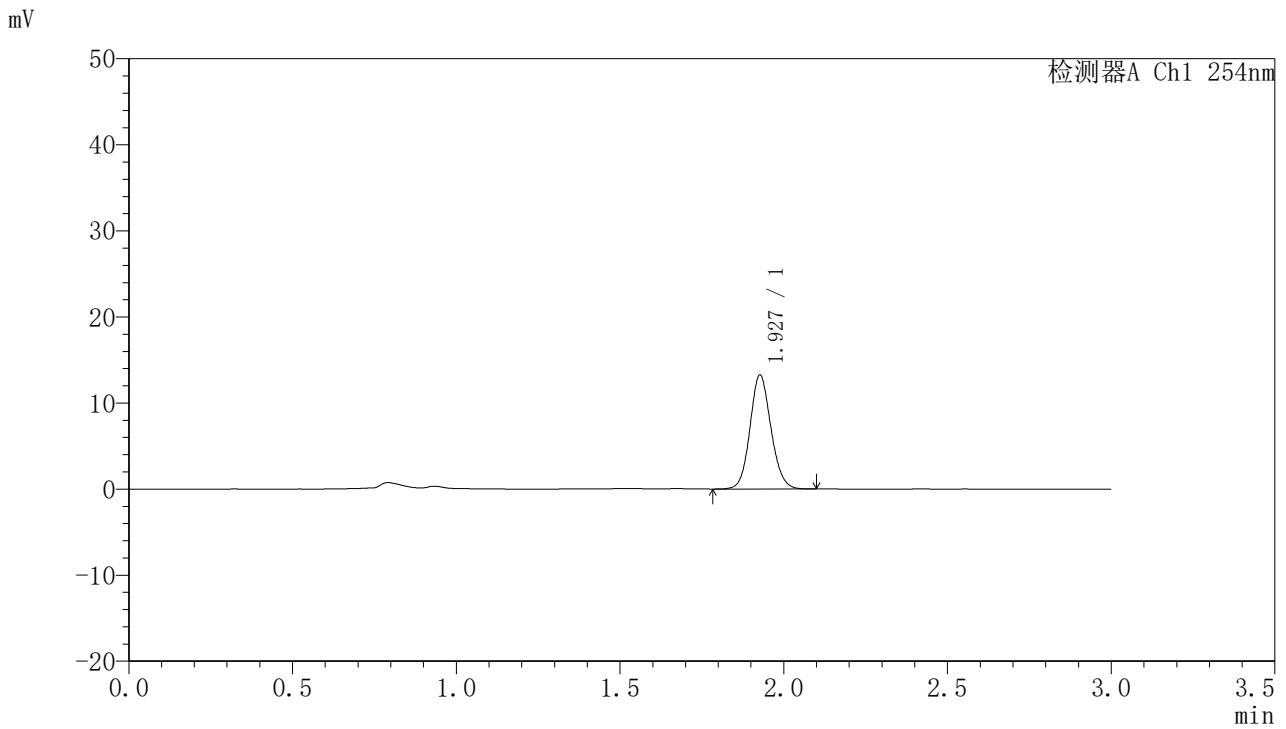


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-297-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 18:03:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:57  
 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	1.927	59136	100.000	13188	4361	1.107	--
总计		59136	100.000	13188			

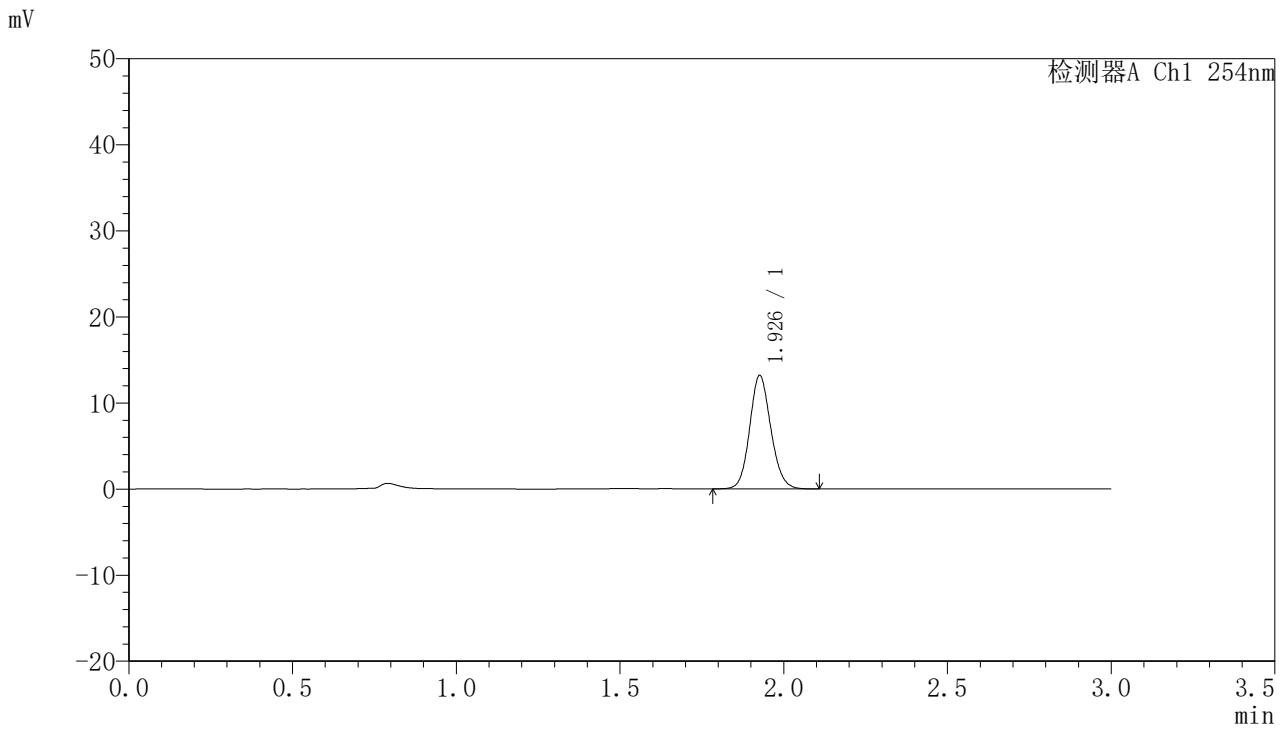


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-298-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 18:06:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:59  
 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	1.926	59195	100.000	13076	4291	1.118	--
总计		59195	100.000	13076			

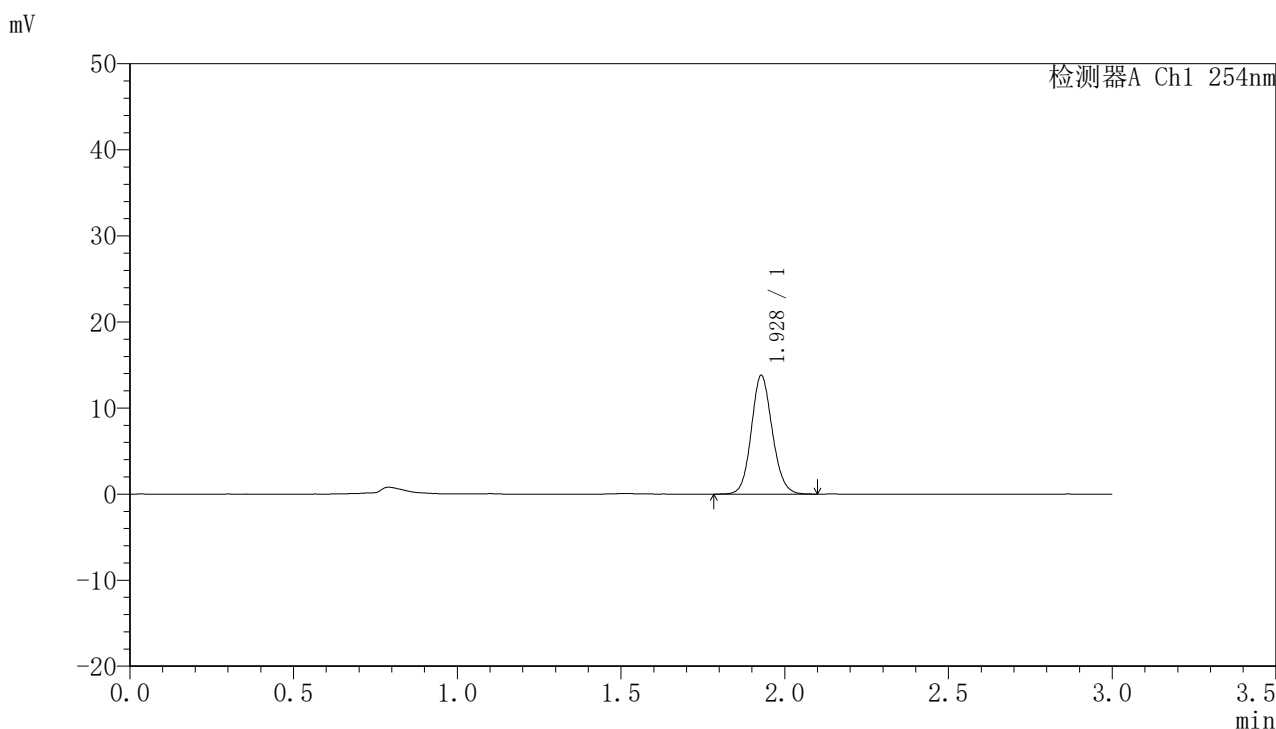


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-299-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 18:10:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	61564	100.000	13766	4375	1.112	--
总计		61564	100.000	13766			

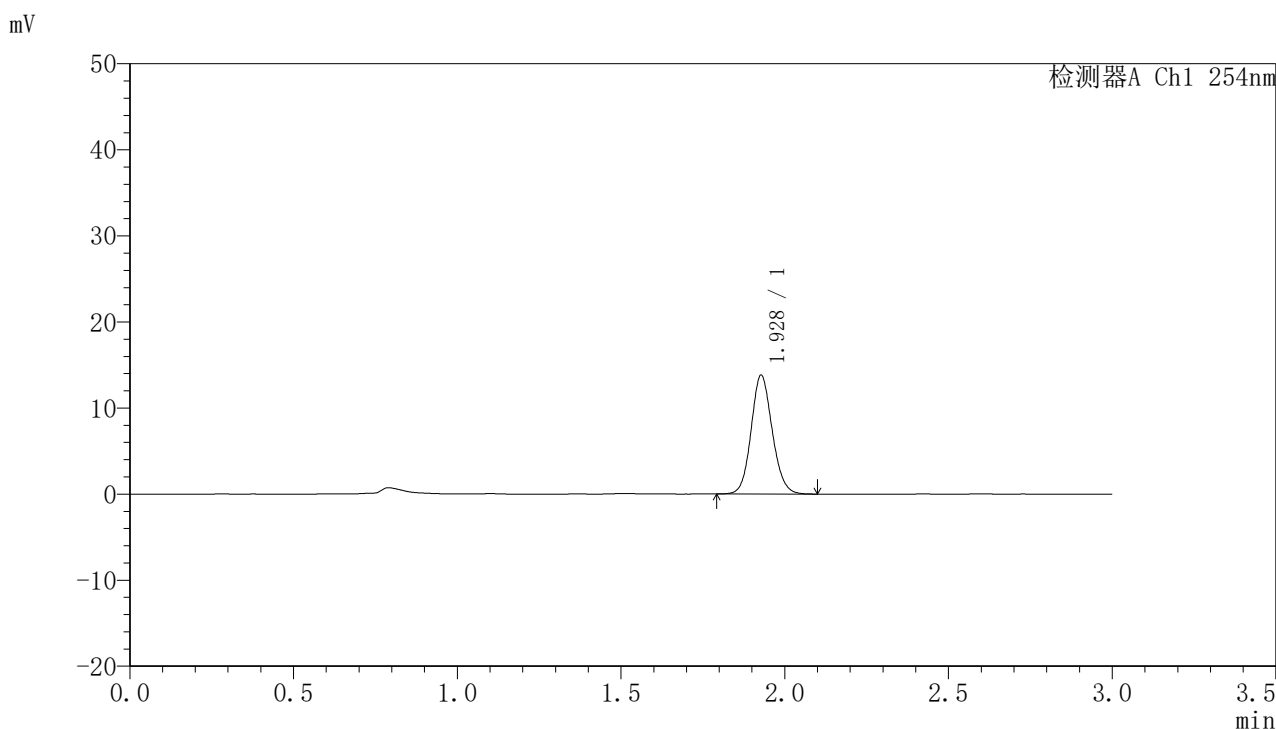


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-300-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:13:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:04 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	1.928	61977	100.000	13764	4318	1.112	--
总计		61977	100.000	13764			

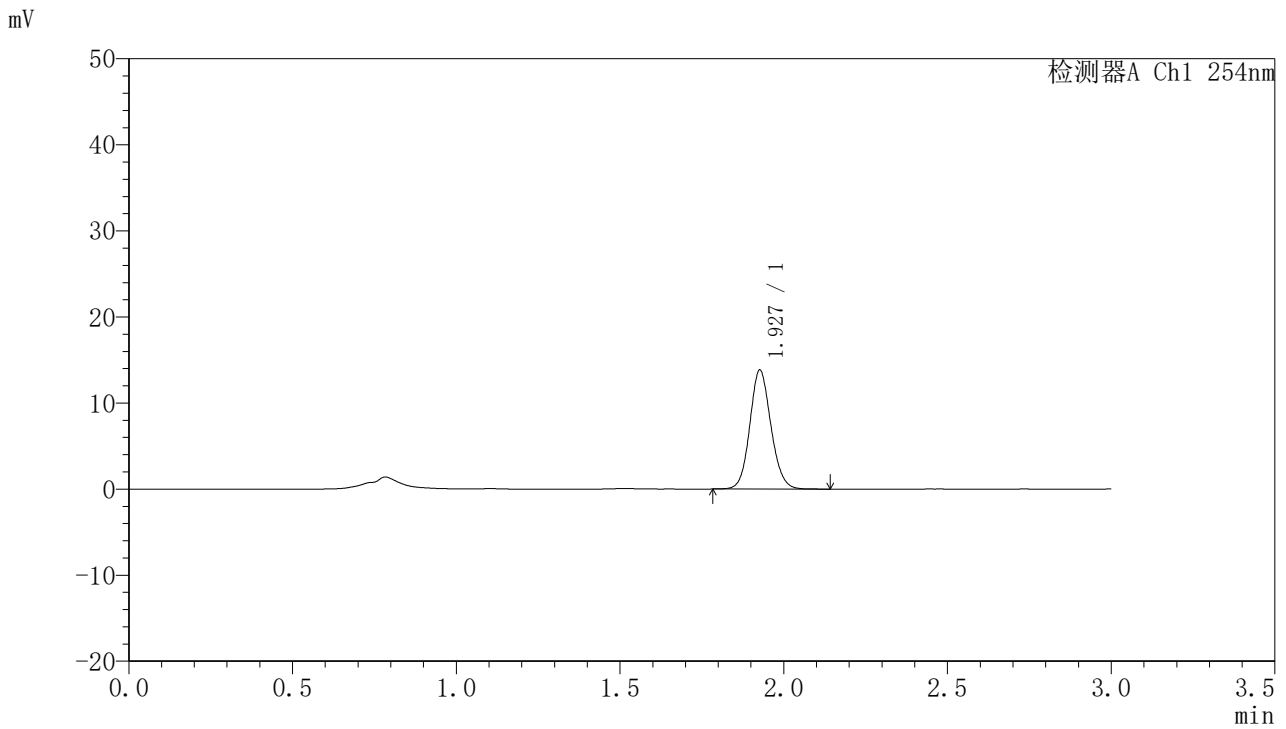


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-301-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:17:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:07 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	1.927	62162	100.000	13745	4317	1.111	--
总计		62162	100.000	13745			

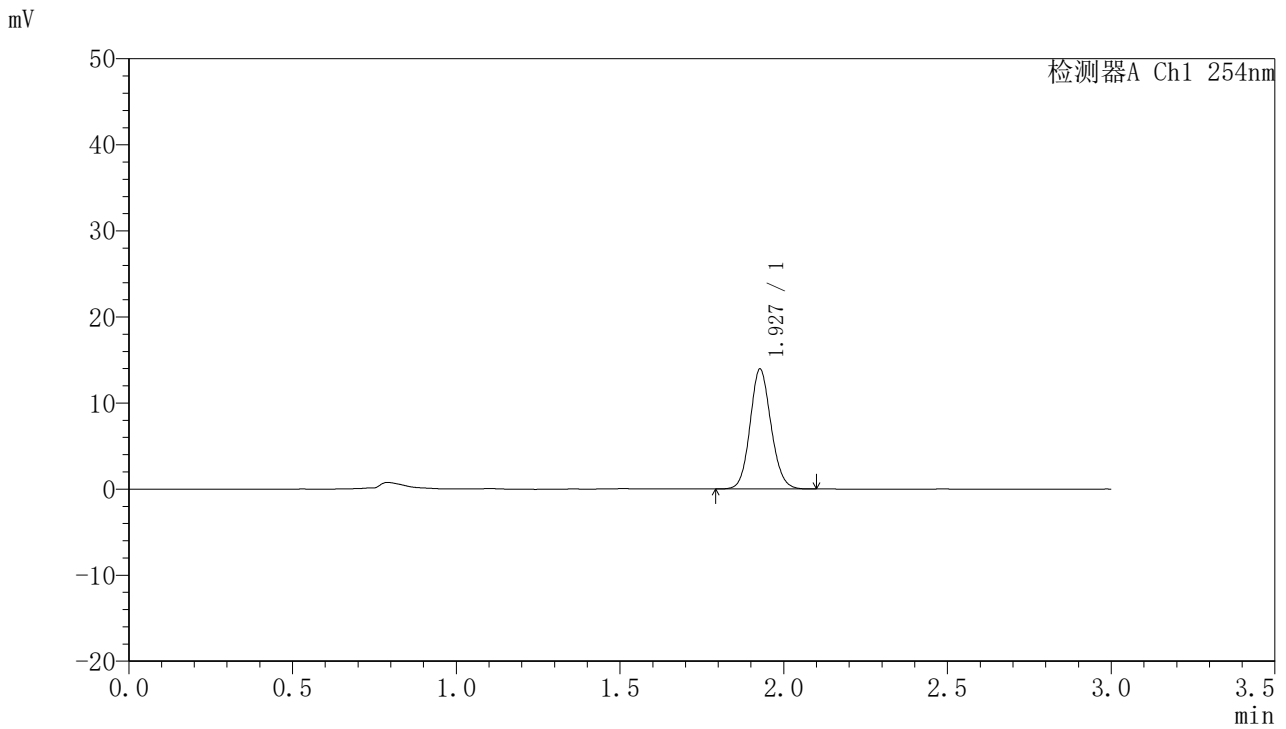


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-302-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 18:20:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:09	
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	1.927	61976	100.000	13874	4372	1.110	--
总计		61976	100.000	13874			

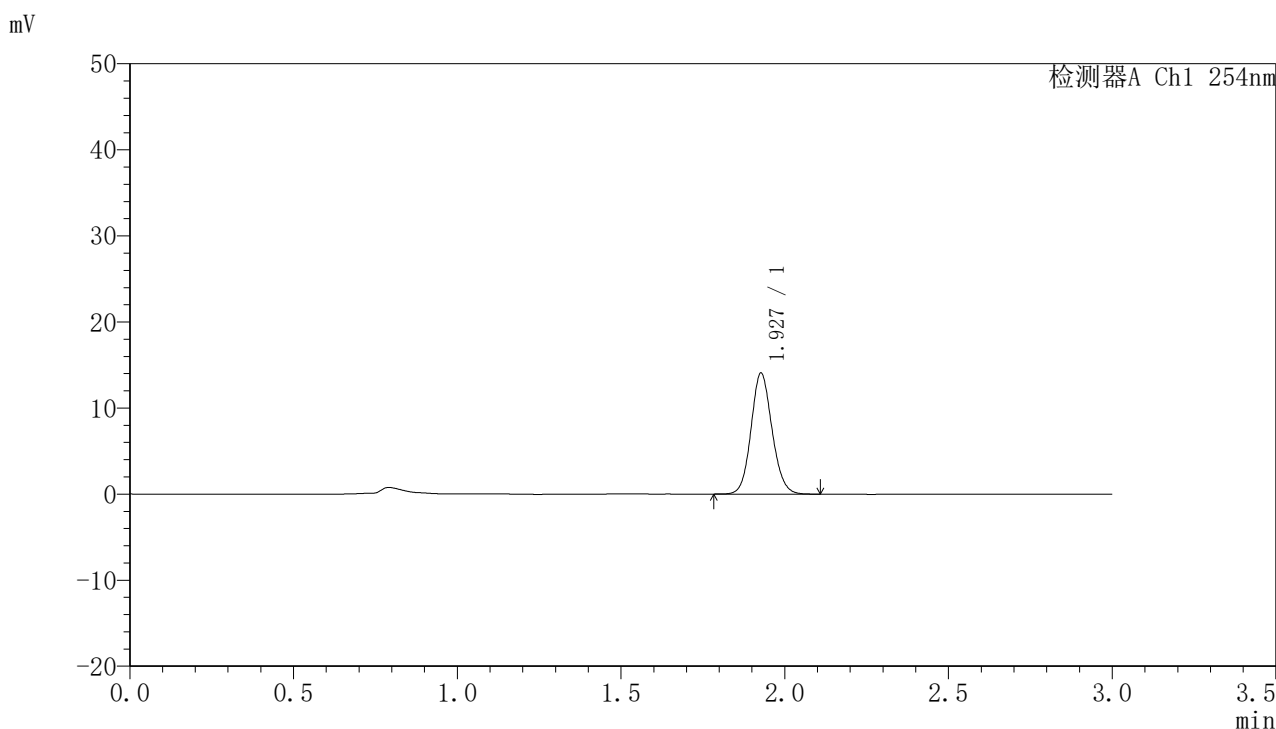


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-303-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 18:23:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:12 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	1.927	62777	100.000	14006	4356	1.110	--
总计		62777	100.000	14006			

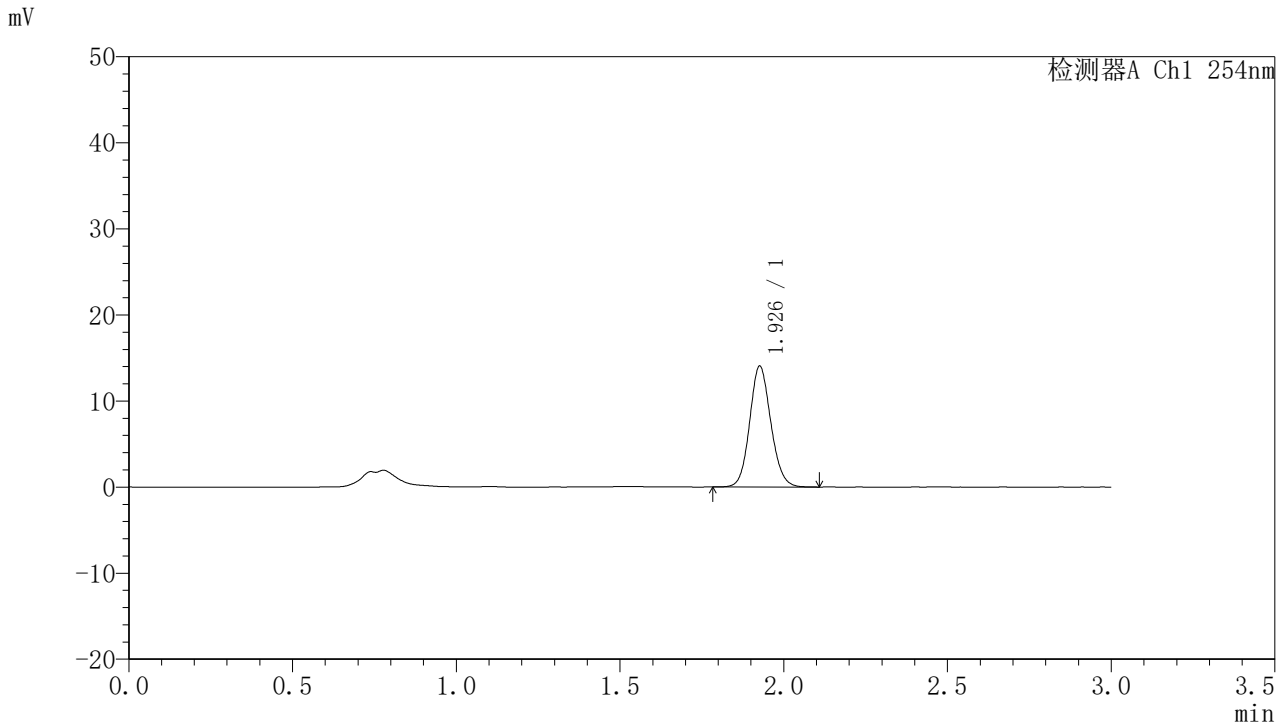


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-304-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 18:27:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:15  
 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	1.926	63240	100.000	13945	4292	1.112	--
总计		63240	100.000	13945			



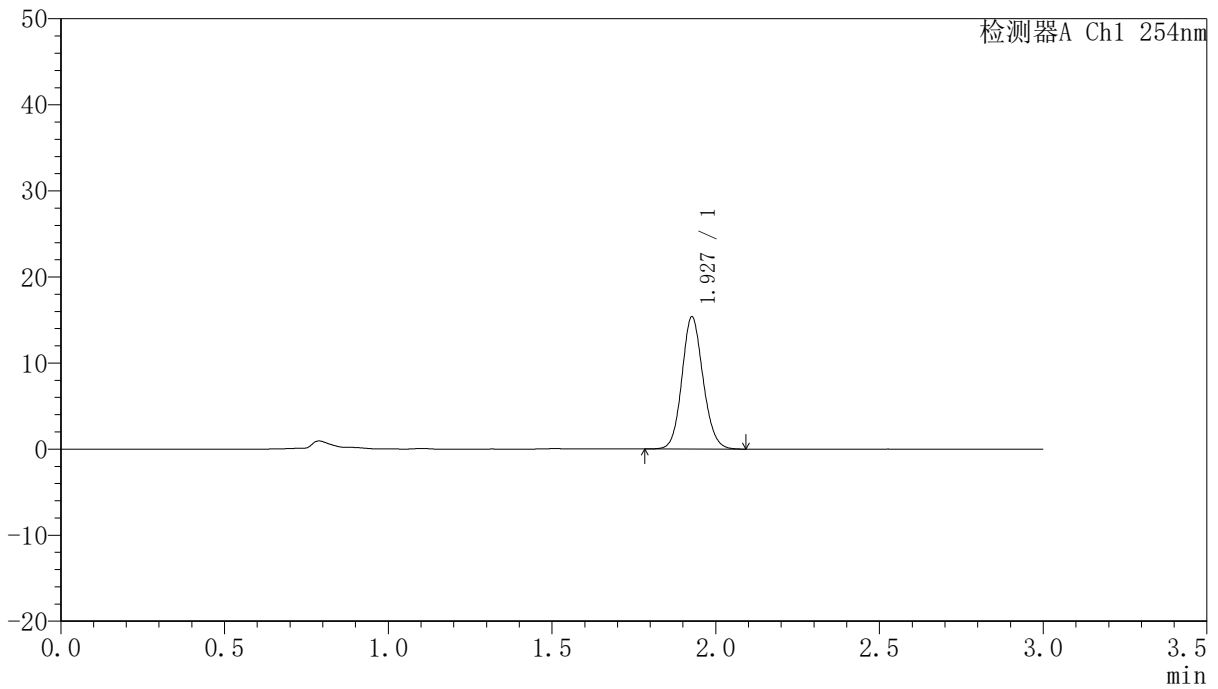
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-305-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/05 18:30:49 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:17  
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	1.927	69124	100.000	15300	4293	1.113	--
总计		69124	100.000	15300			

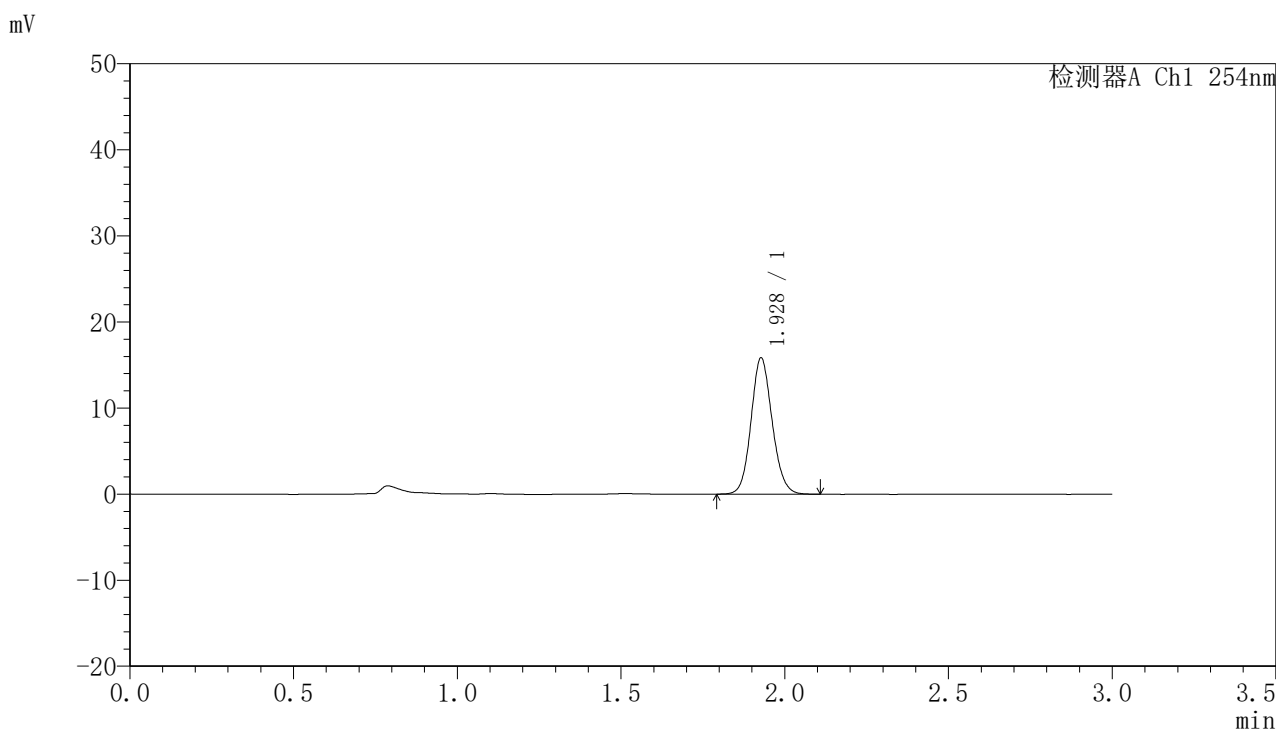


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-306-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:34:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:20 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	1.928	71044	100.000	15778	4311	1.112	--
总计		71044	100.000	15778			

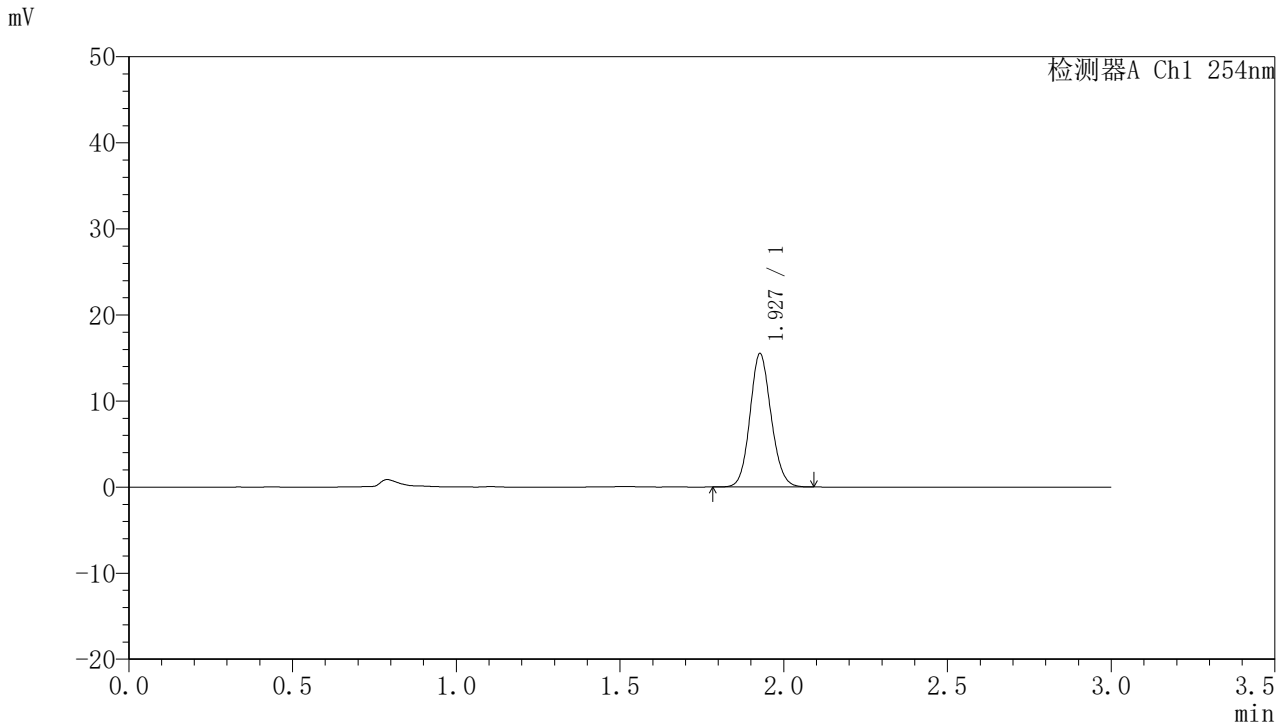


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-307-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 18:37:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	69653	100.000	15431	4274	1.112	--
总计		69653	100.000	15431			

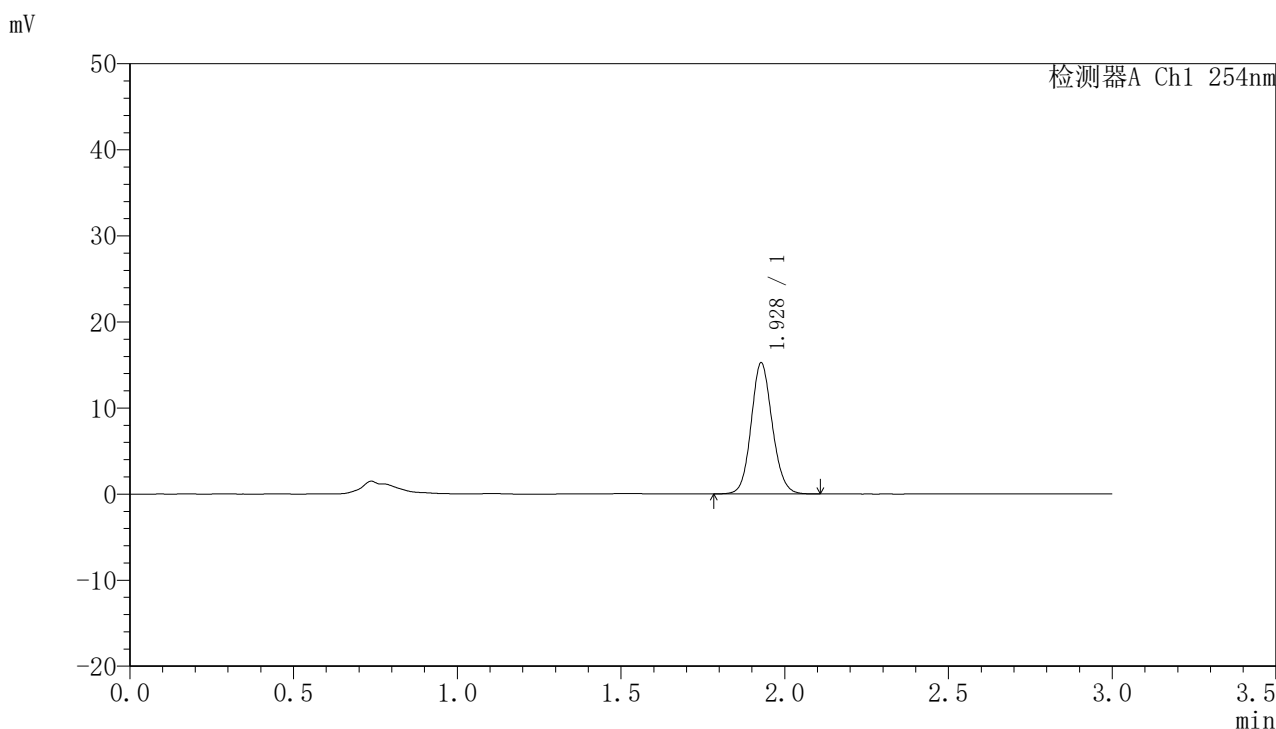


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-308-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 18:41:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:25      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	1.928	68289	100.000	15195	4334	1.109	--
总计		68289	100.000	15195			

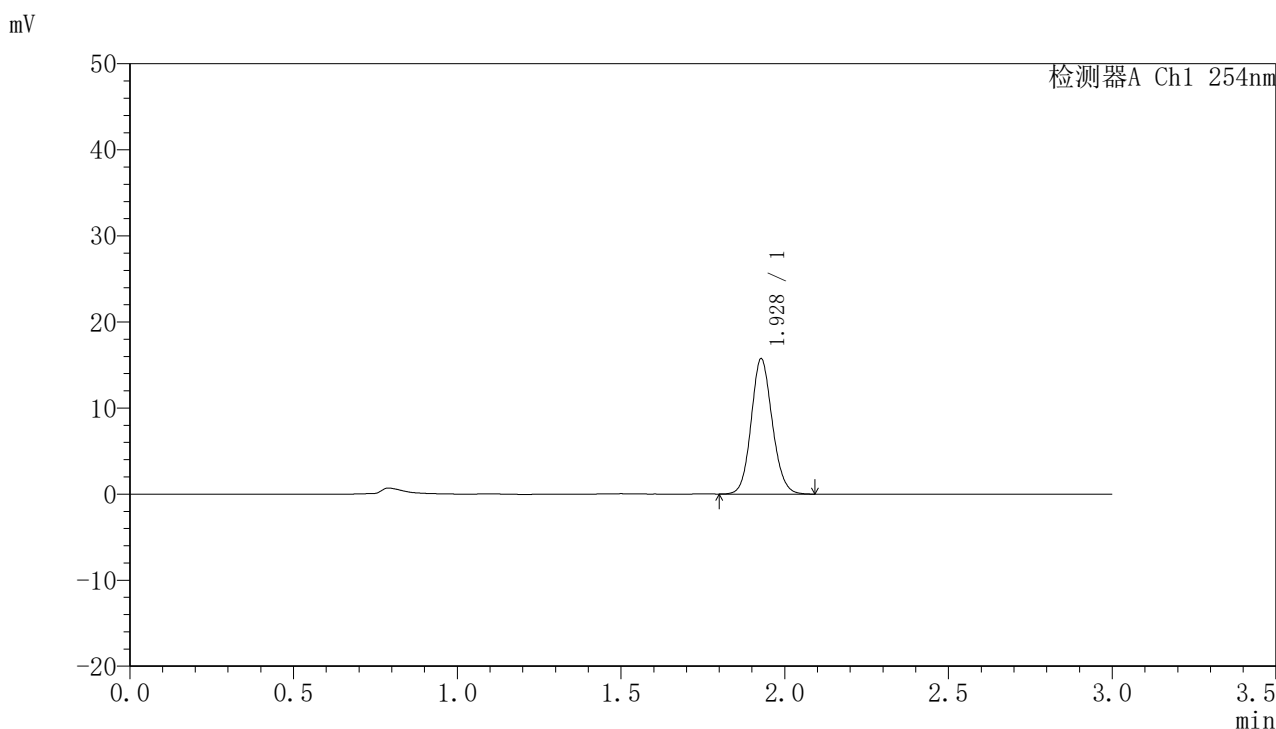


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-309-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:44:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:27 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	1.928	70457	100.000	15680	4322	1.112	--
总计		70457	100.000	15680			



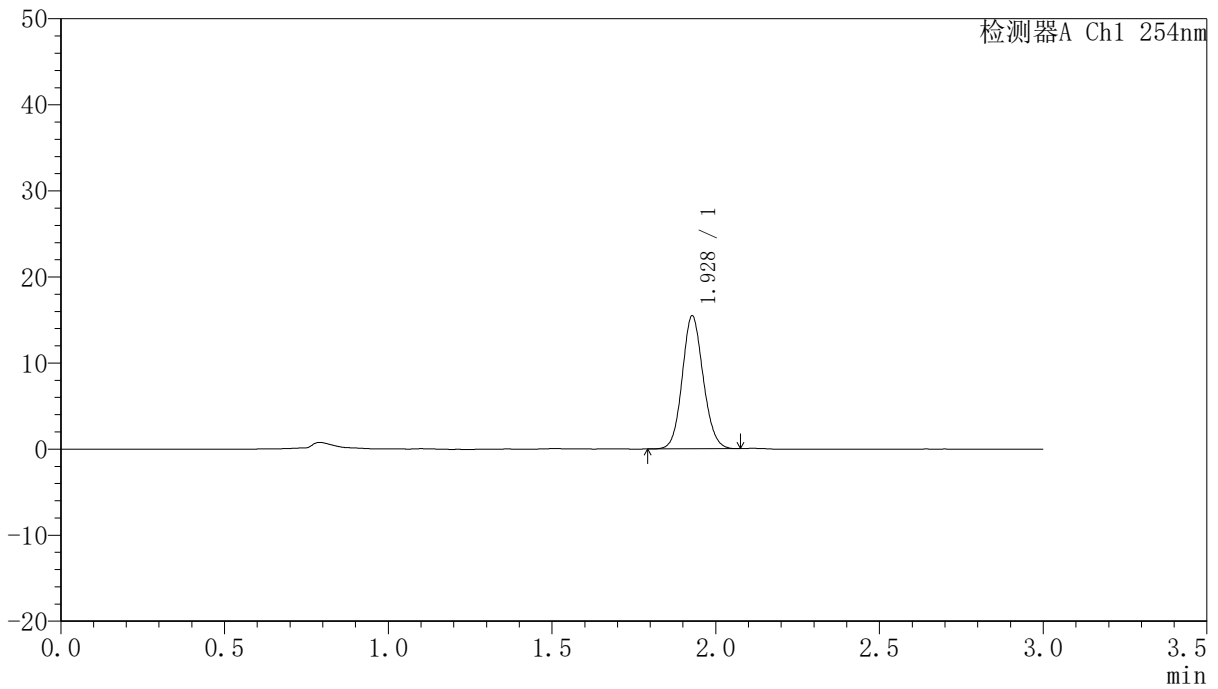
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-310-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:48:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:30 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	1.928	68931	100.000	15424	4338	1.105	--
总计		68931	100.000	15424			

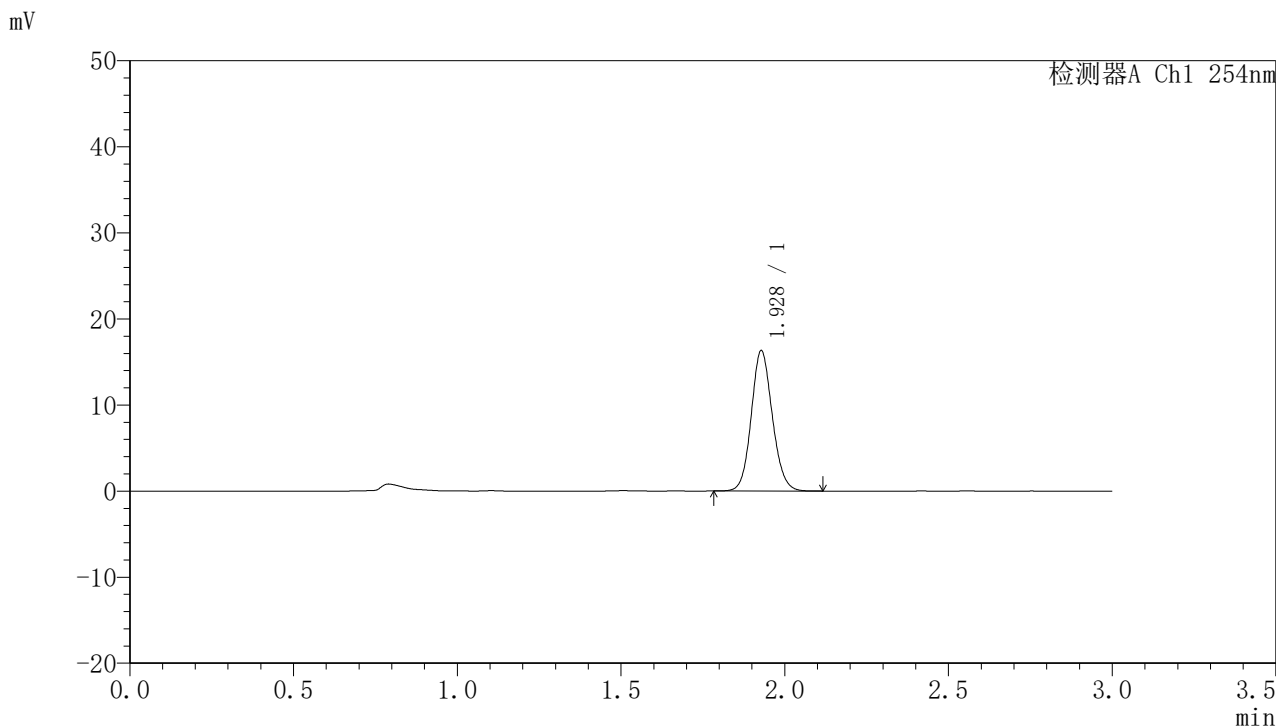


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-311-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:51:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	73012	100.000	16285	4341	1.110	--
总计		73012	100.000	16285			

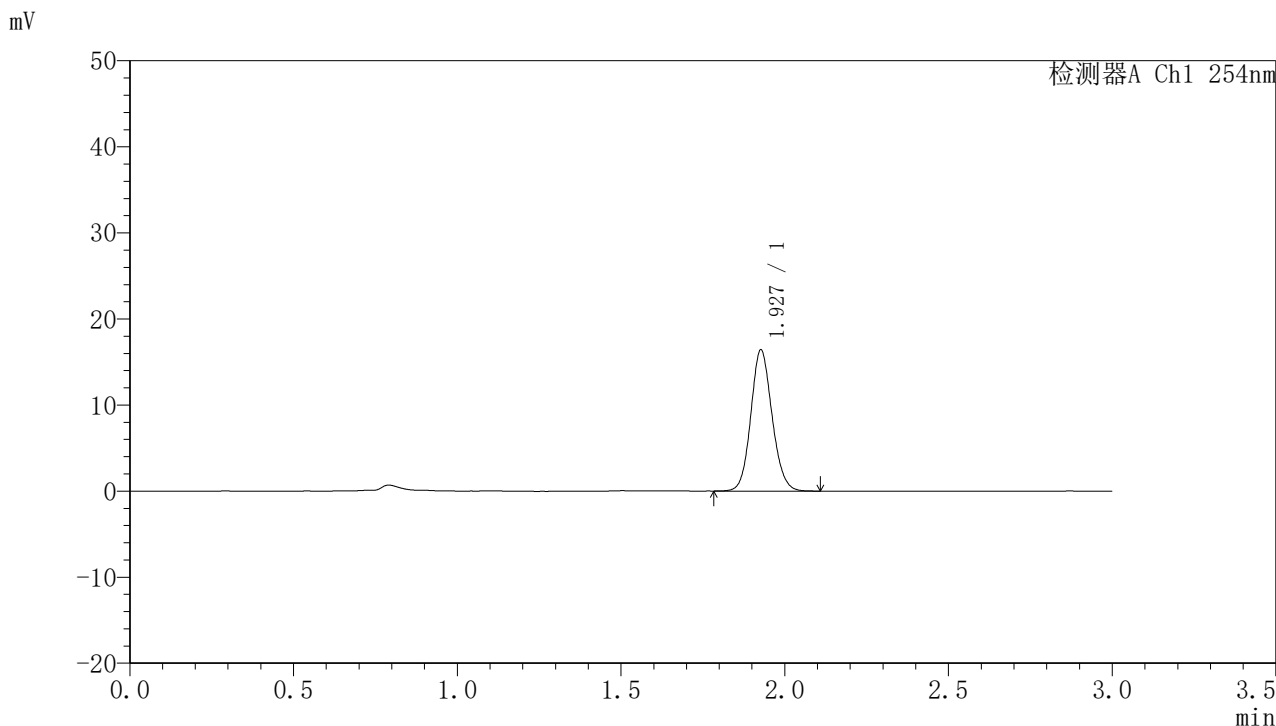


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-312-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 18:54:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:35 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	1.927	74070	100.000	16322	4264	1.111	--
总计		74070	100.000	16322			

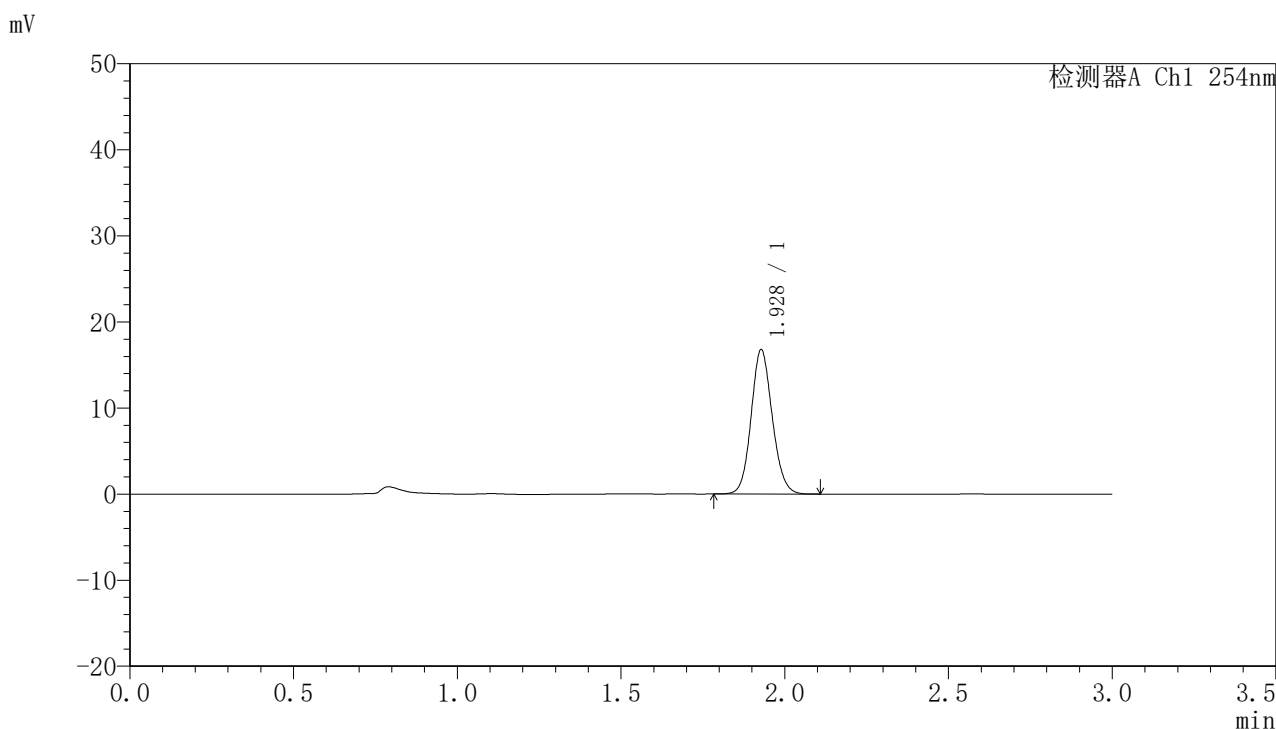


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-313-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 18:58:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:38 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	1.928	75317	100.000	16733	4306	1.110	--
总计		75317	100.000	16733			

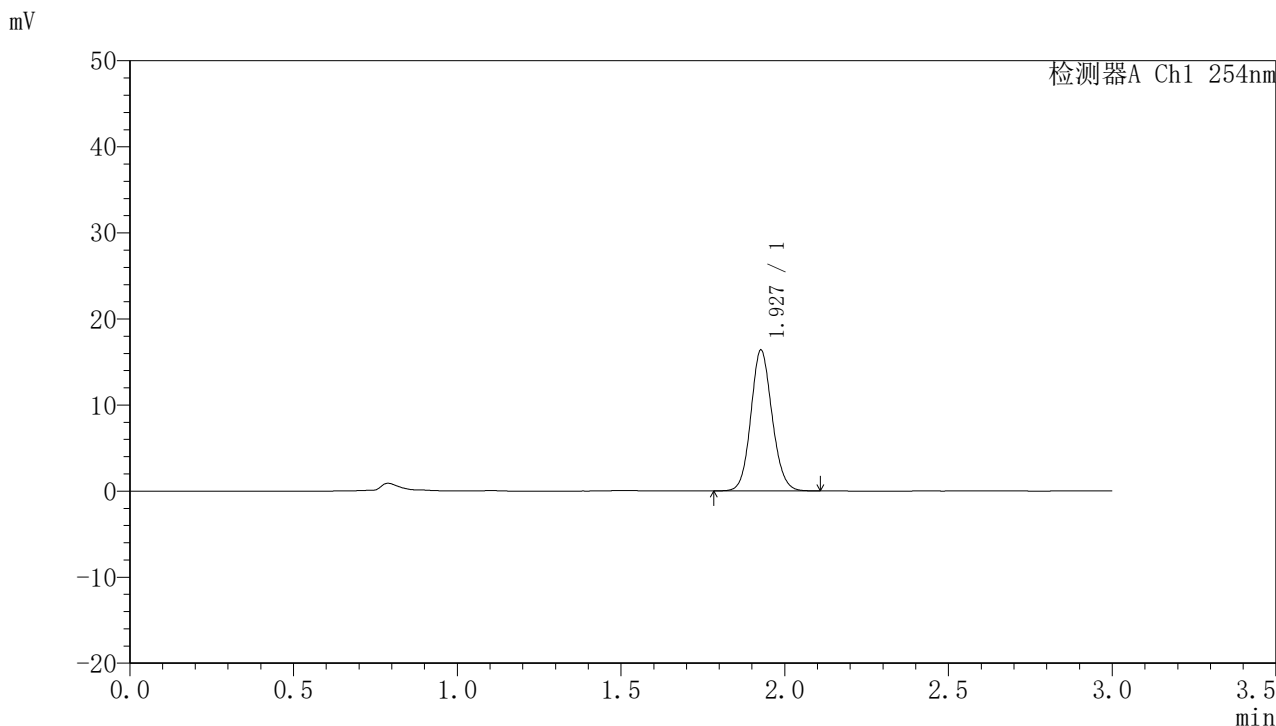


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-314-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 19:01:41      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:40      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	1.927	73786	100.000	16282	4258	1.108	--
总计		73786	100.000	16282			

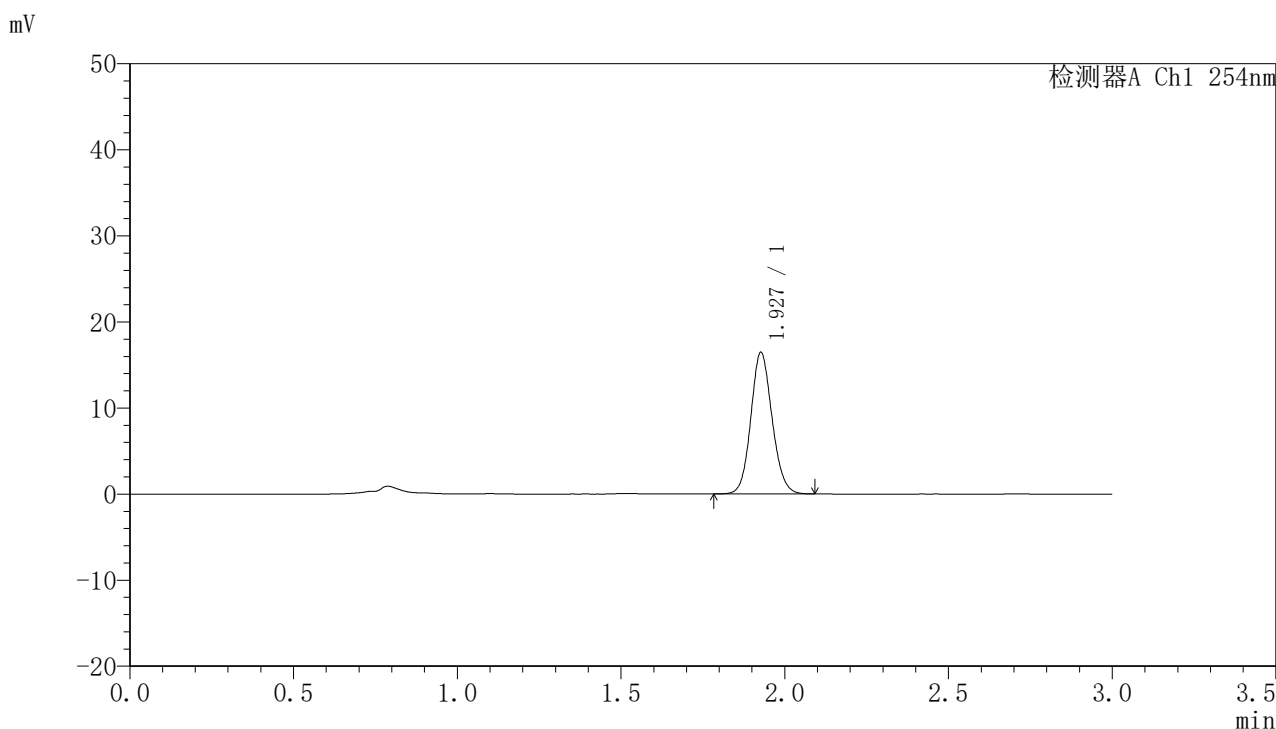


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-315-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:05:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:43 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	1.927	74297	100.000	16372	4255	1.112	--
总计		74297	100.000	16372			

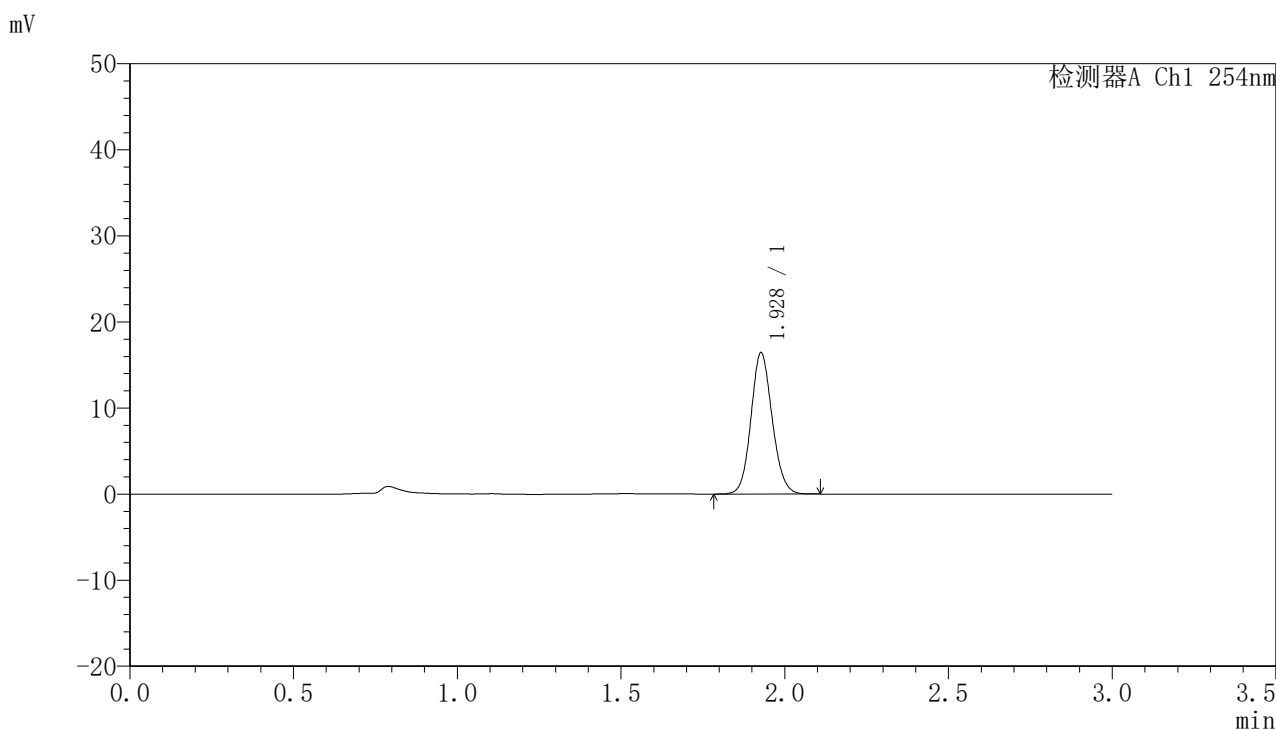


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-316-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:08:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:45 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	1.928	73961	100.000	16360	4267	1.108	--
总计		73961	100.000	16360			

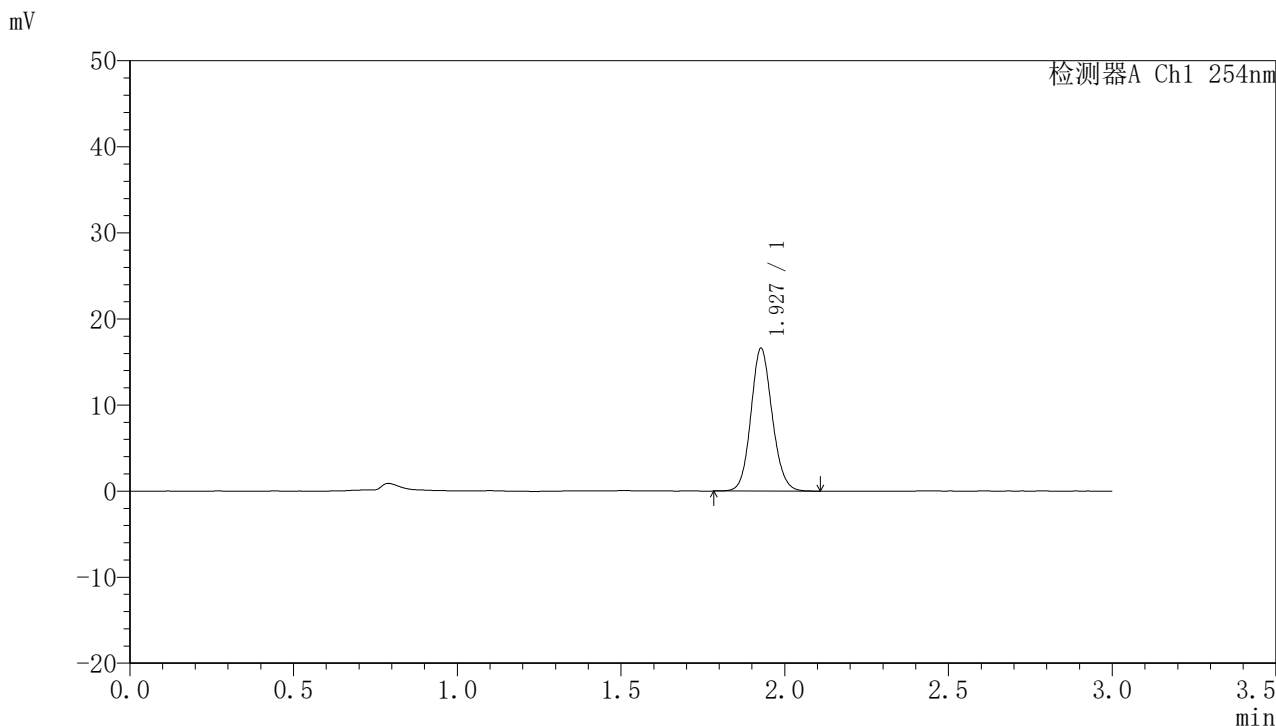


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-317-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 19:11:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:48  
 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	1.927	74938	100.000	16514	4248	1.111	--
总计		74938	100.000	16514			

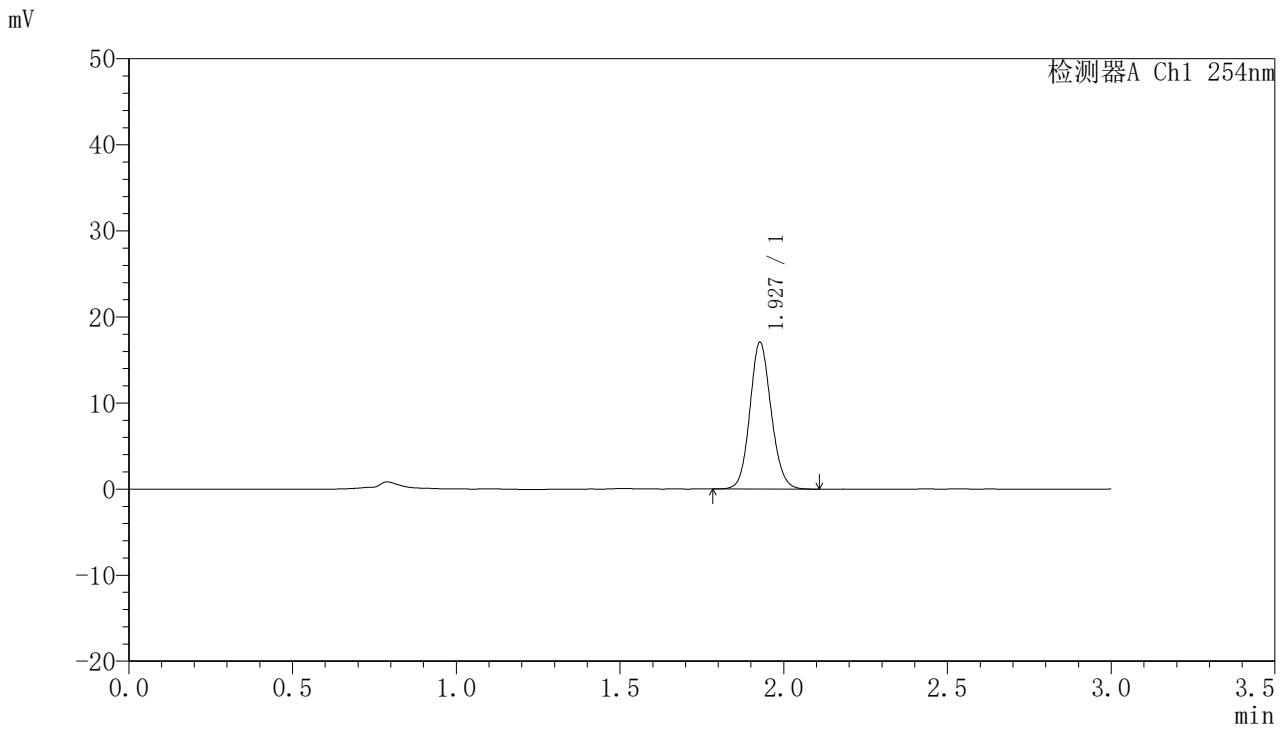


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-318-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:15:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:50 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	1.927	77126	100.000	16973	4243	1.110	--
总计		77126	100.000	16973			

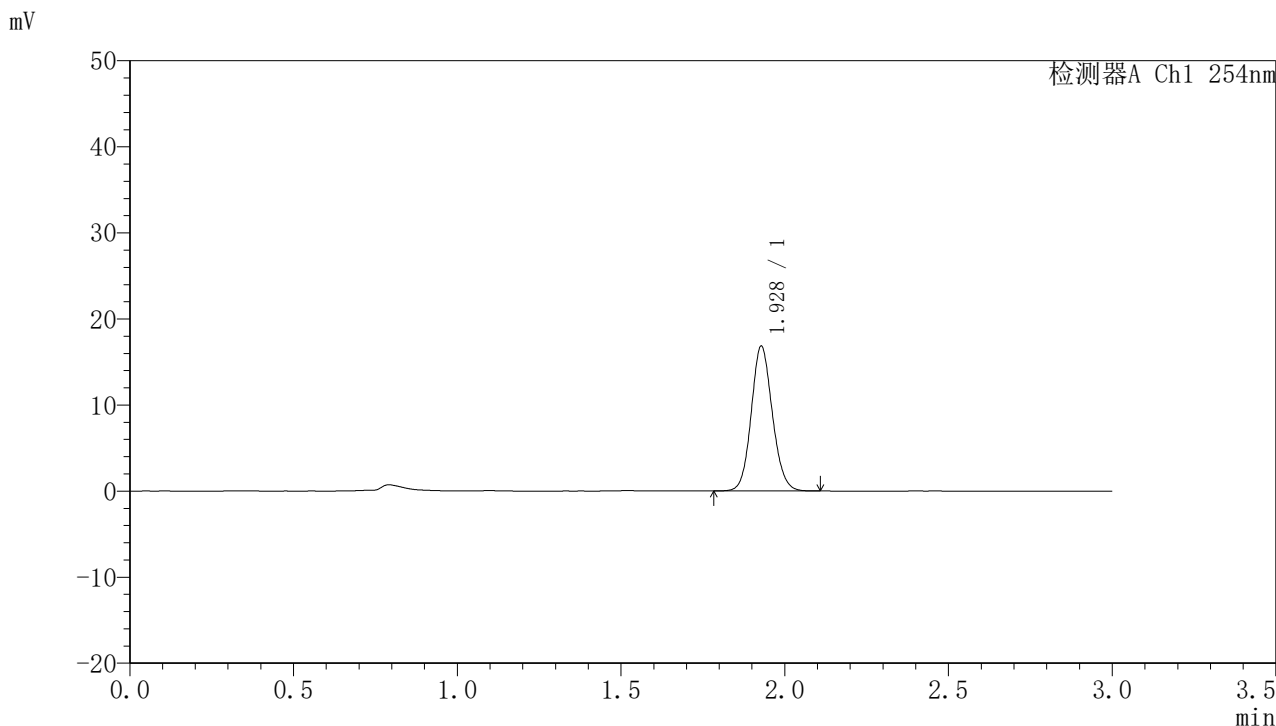


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-319-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:18:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:53 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	1.928	75529	100.000	16801	4309	1.106	--
总计		75529	100.000	16801			

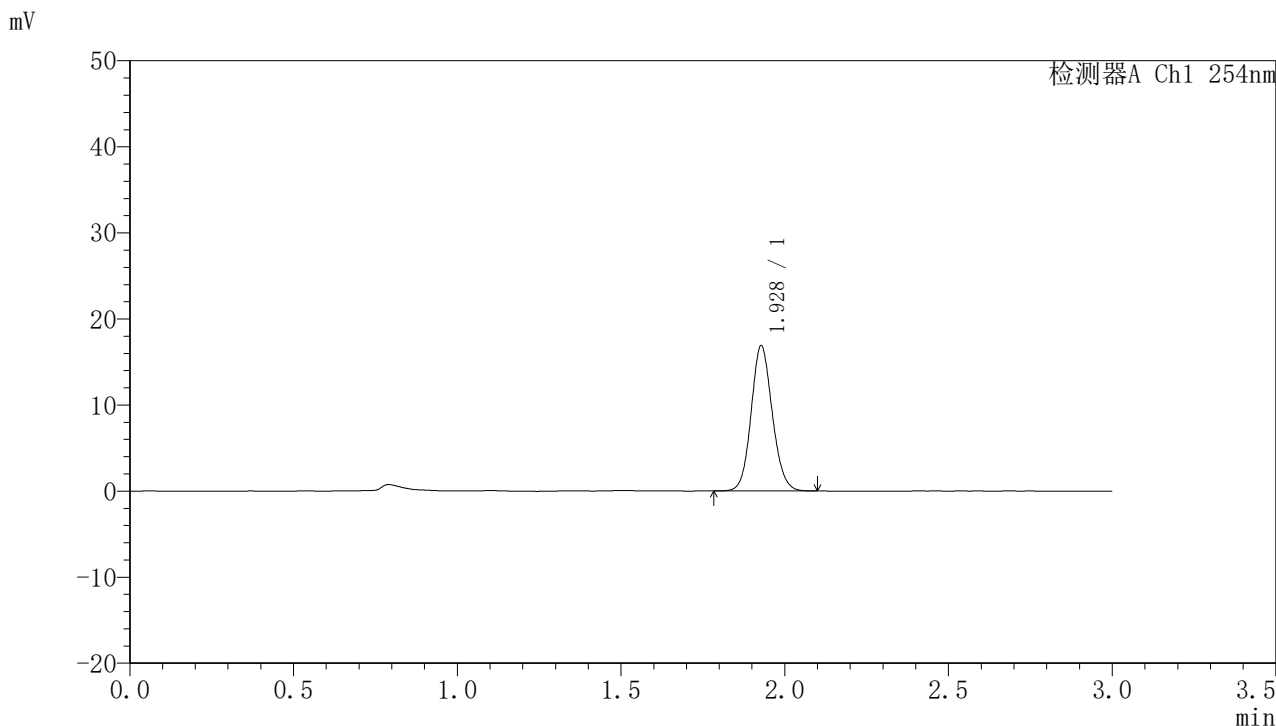


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-320-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:22:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:55 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	1.928	75821	100.000	16826	4288	1.108	--
总计		75821	100.000	16826			

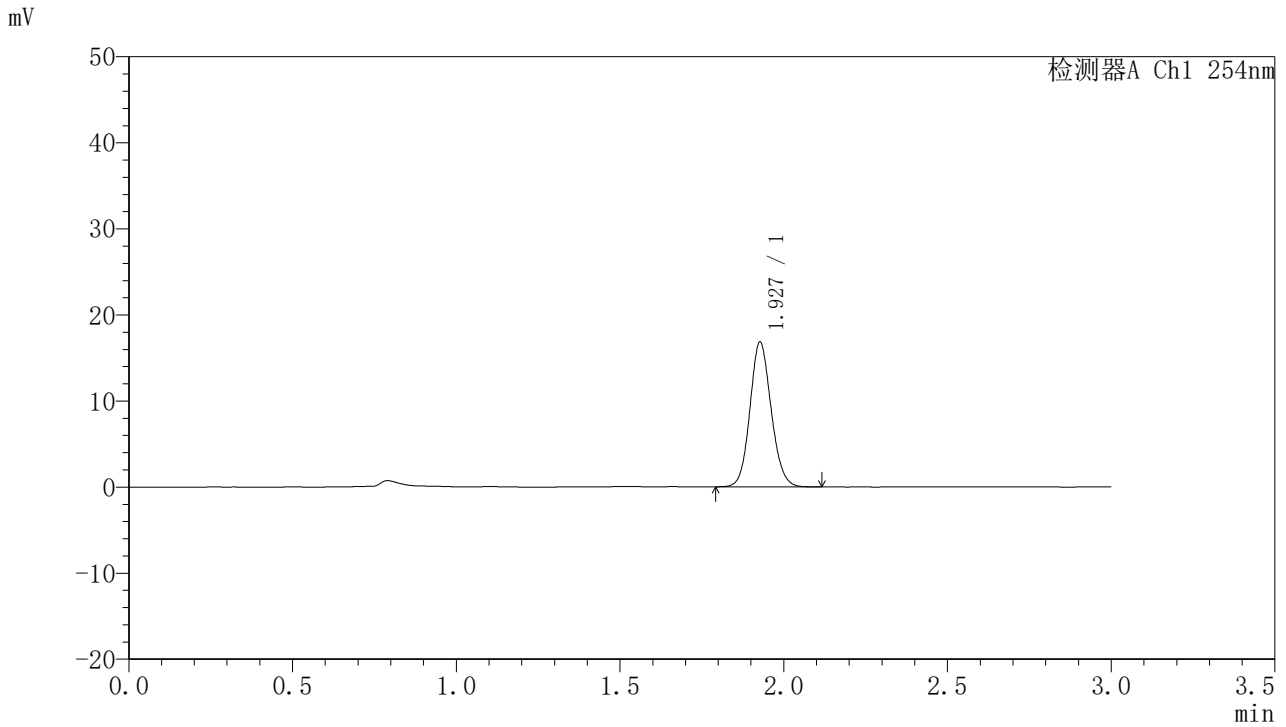


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-321-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:25:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:57 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	1.927	75953	100.000	16758	4254	1.108	--
总计		75953	100.000	16758			

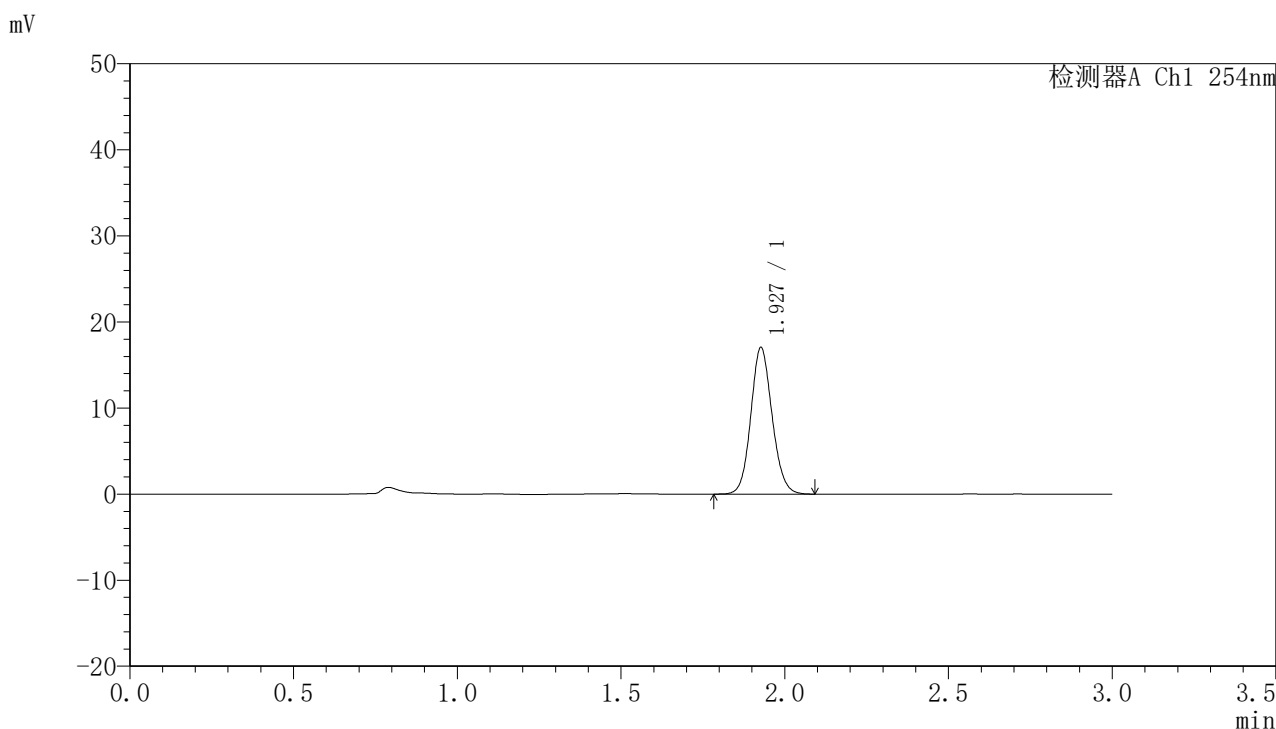


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-322-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:29:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:00 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	1.927	77024	100.000	16950	4245	1.109	--
总计		77024	100.000	16950			

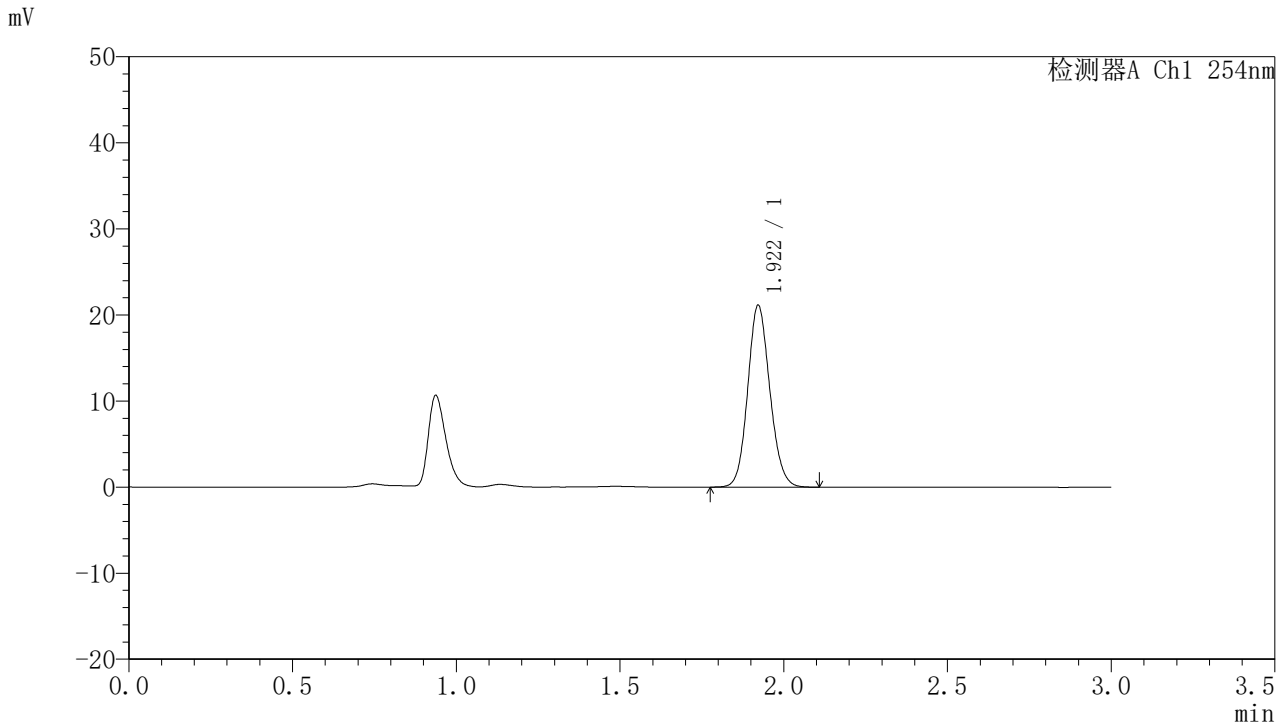


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-323-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:32:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	99526	100.000	21148	3887	1.117	--
总计		99526	100.000	21148			

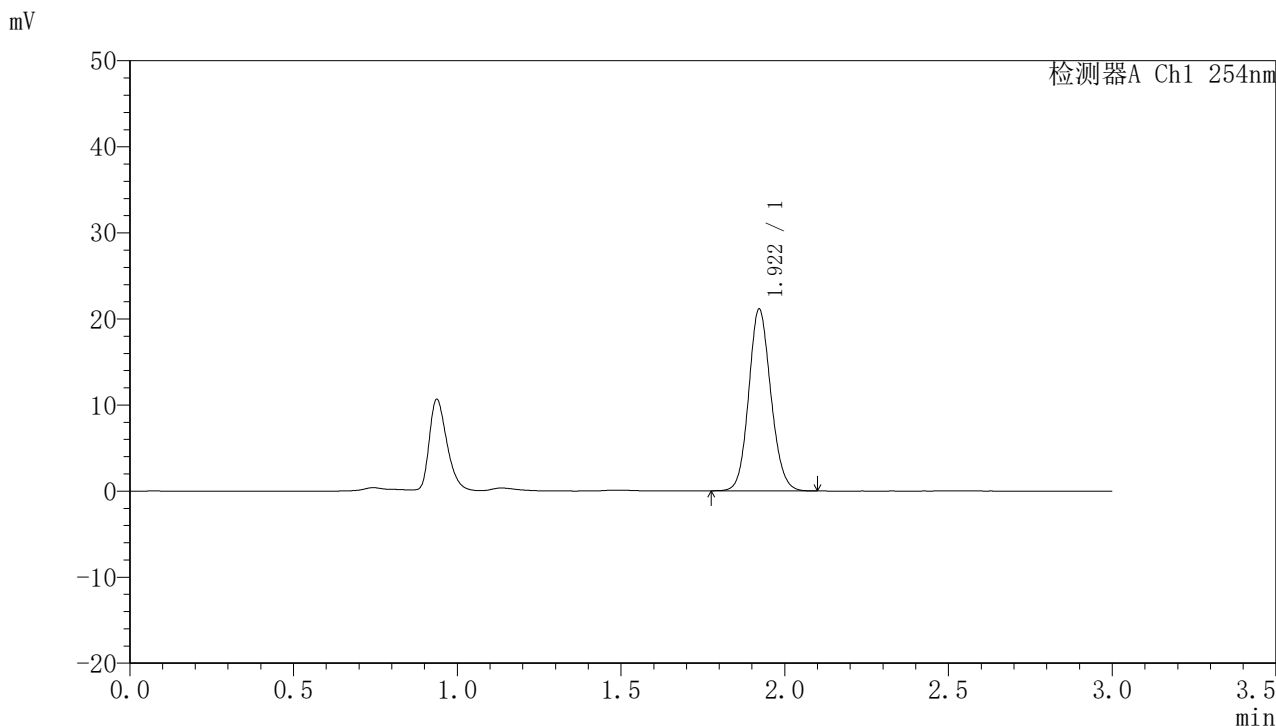


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 7-13/7-324-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:35:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	99474	100.000	21144	3889	1.114	--
总计		99474	100.000	21144			

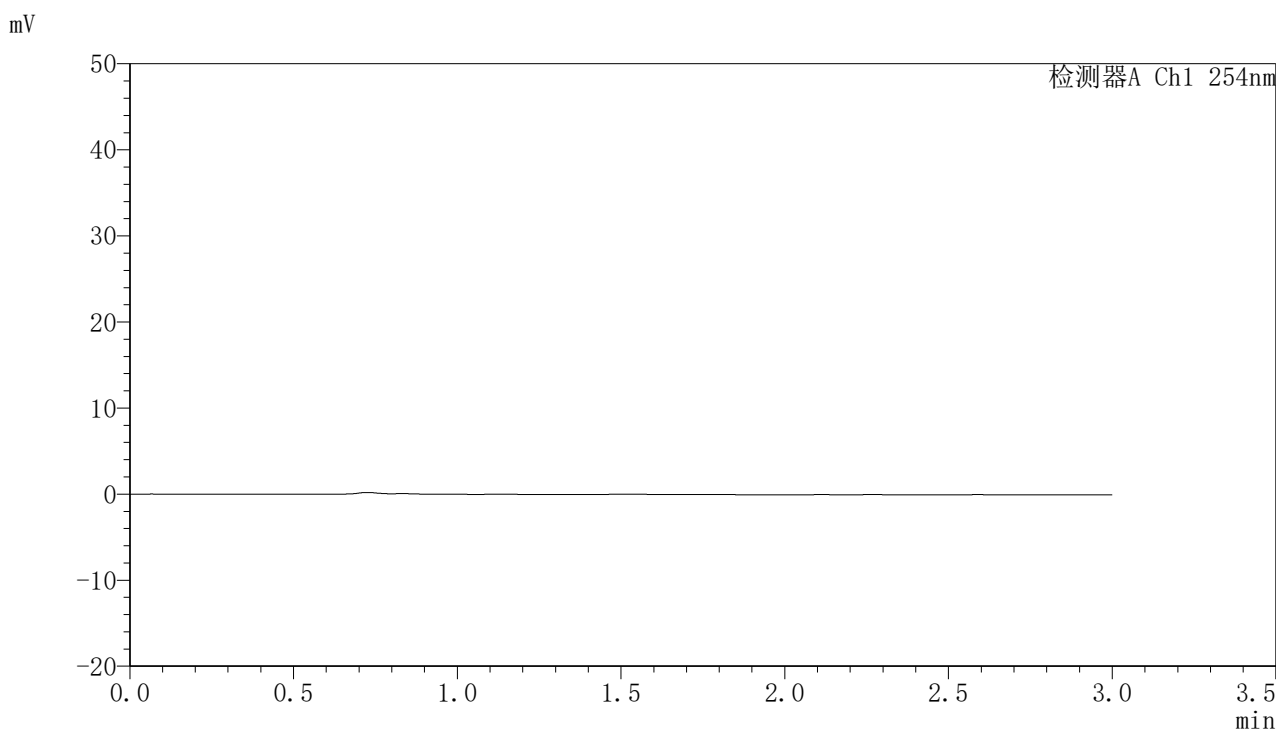


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-387-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/06 08:47:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:07      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)
总计							

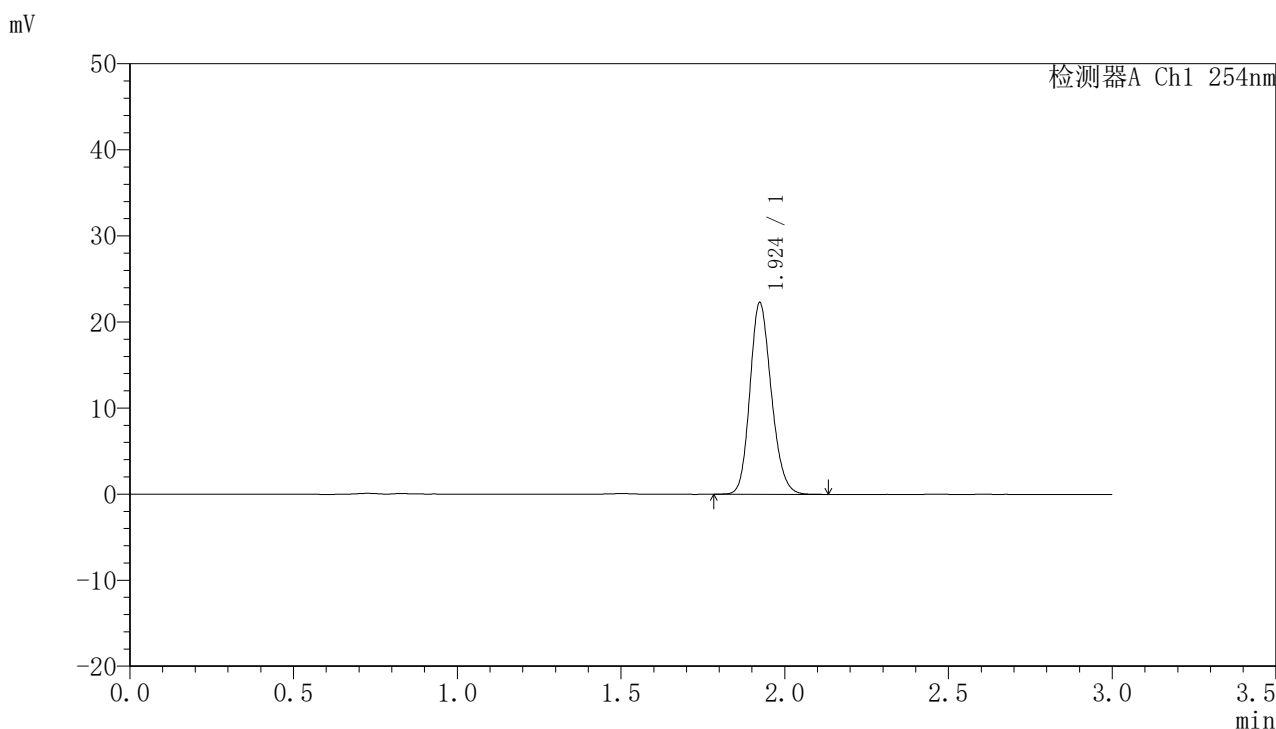


# QTL-359

## <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 - 7-13/7-388-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/06 08:50:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	101329	100.000	22235	4167	1.177	--
总计		101329	100.000	22235			

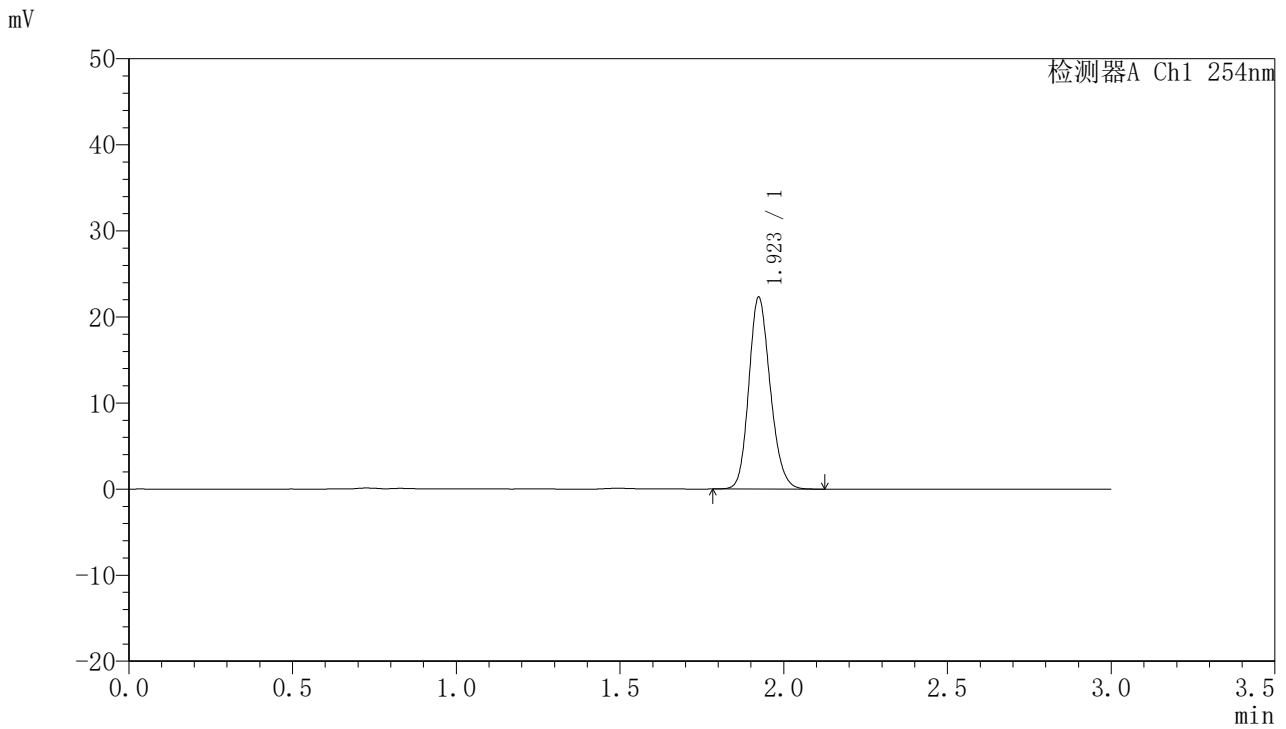


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-389-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/06 08:53:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	101576	100.000	22278	4169	1.172	--
总计		101576	100.000	22278			

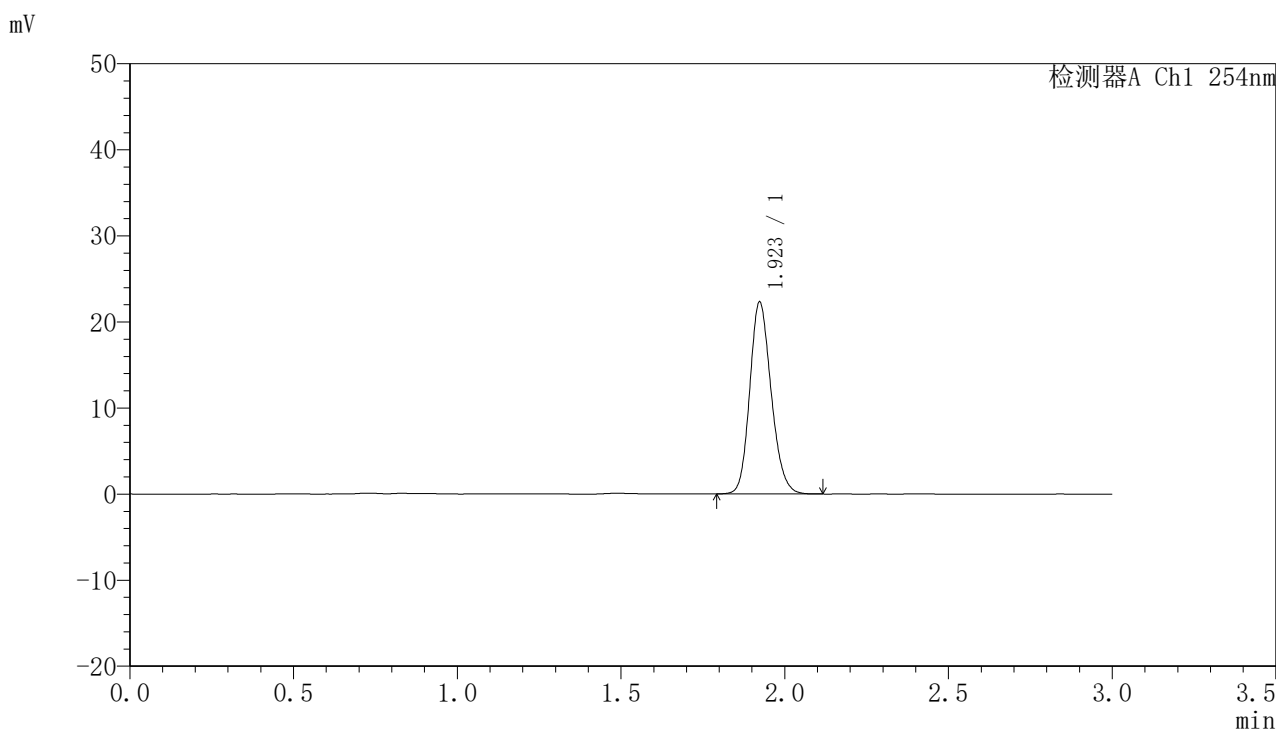


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-390-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 08:57:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:15 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	1.923	101509	100.000	22287	4171	1.172	--
总计		101509	100.000	22287			

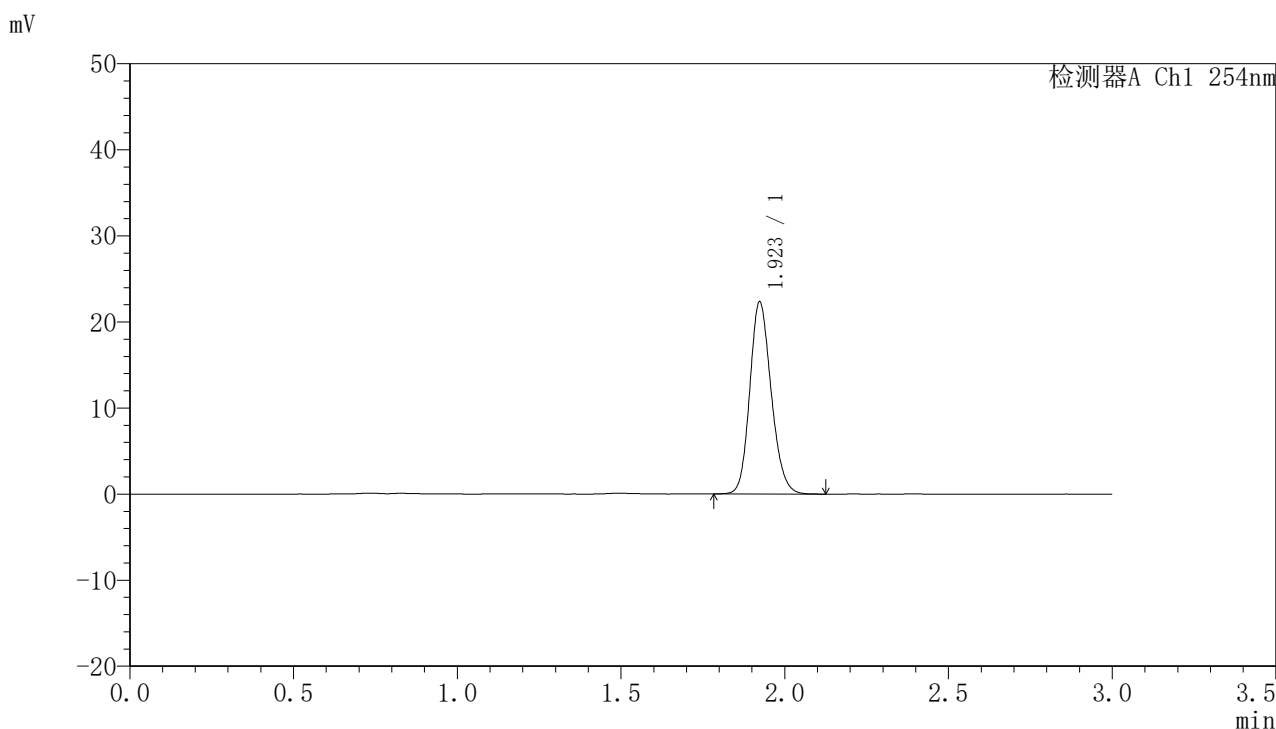


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-391-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 09:00:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:17 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	1.923	101613	100.000	22305	4168	1.168	--
总计		101613	100.000	22305			



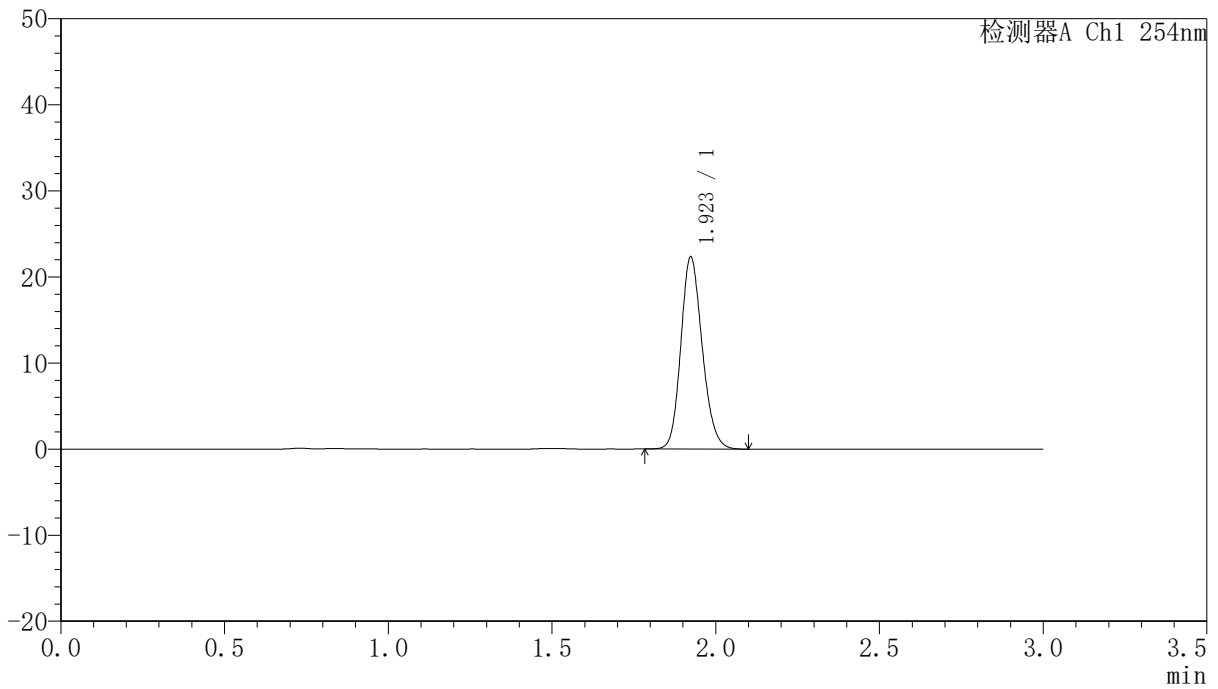
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-392-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 09:04:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:20 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	1.923	101450	100.000	22290	4173	1.167	--
总计		101450	100.000	22290			

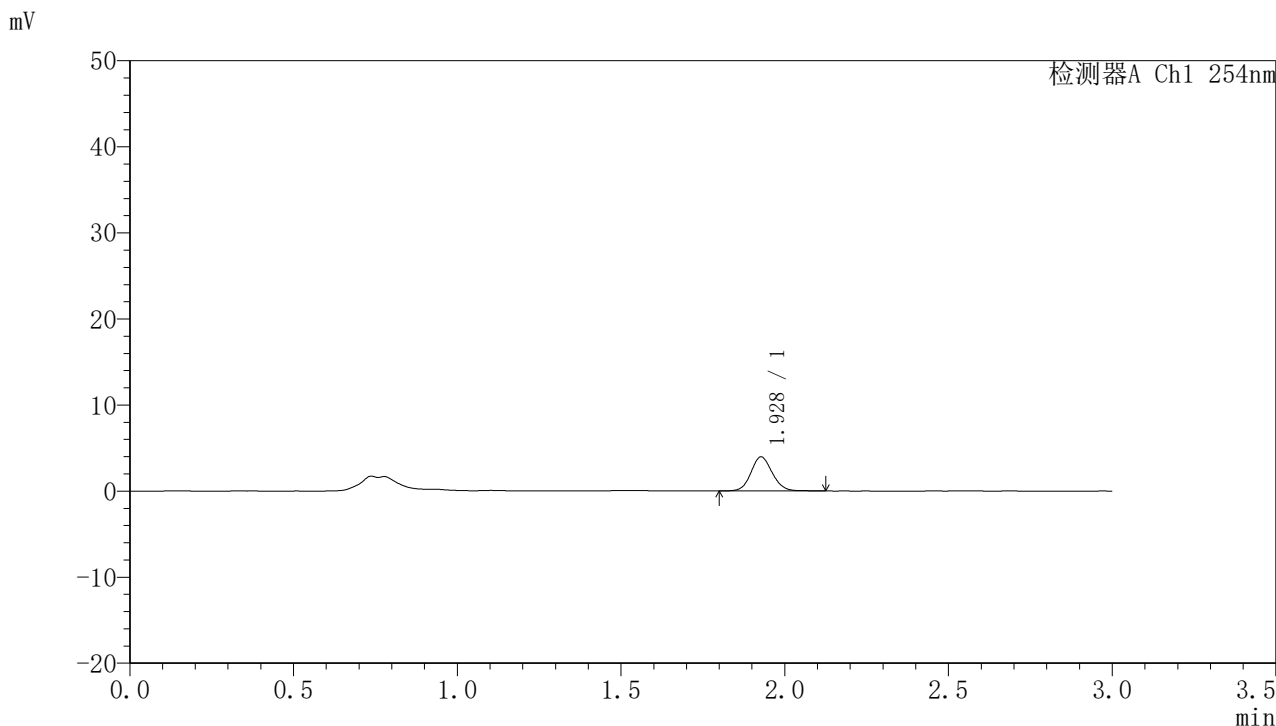


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-325-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:45:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	18034	100.000	3954	4232	1.106	--
总计		18034	100.000	3954			



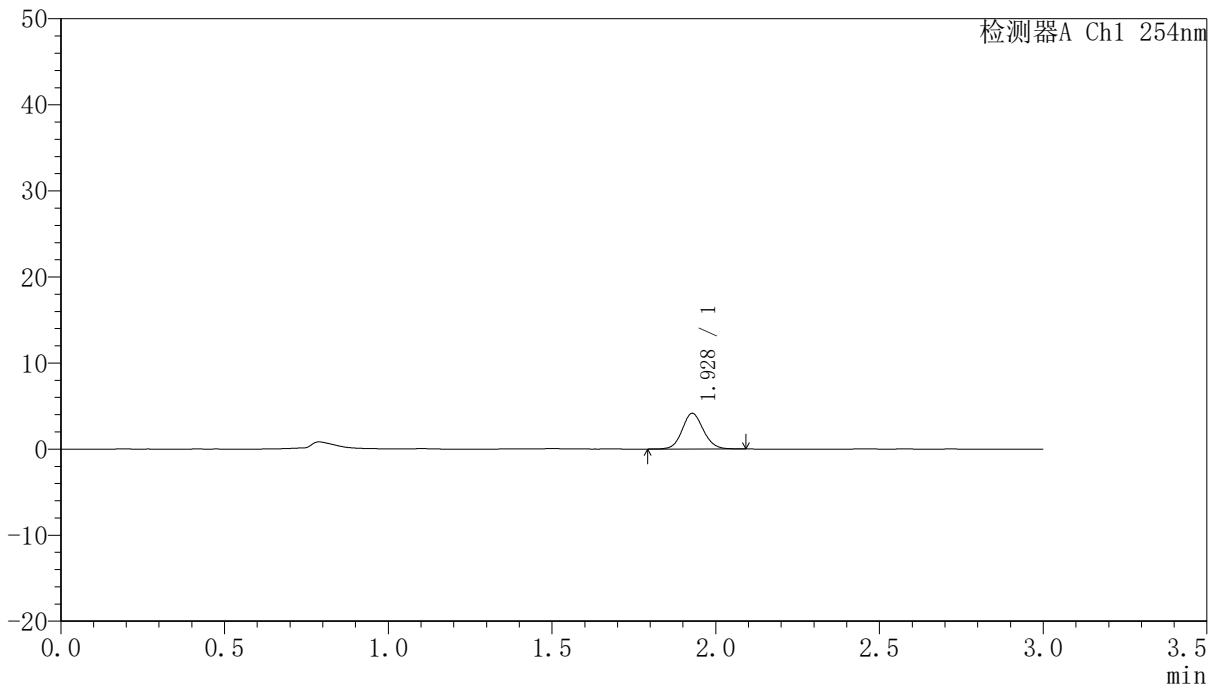
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-326-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:49:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	18654	100.000	4141	4305	1.095	--
总计		18654	100.000	4141			

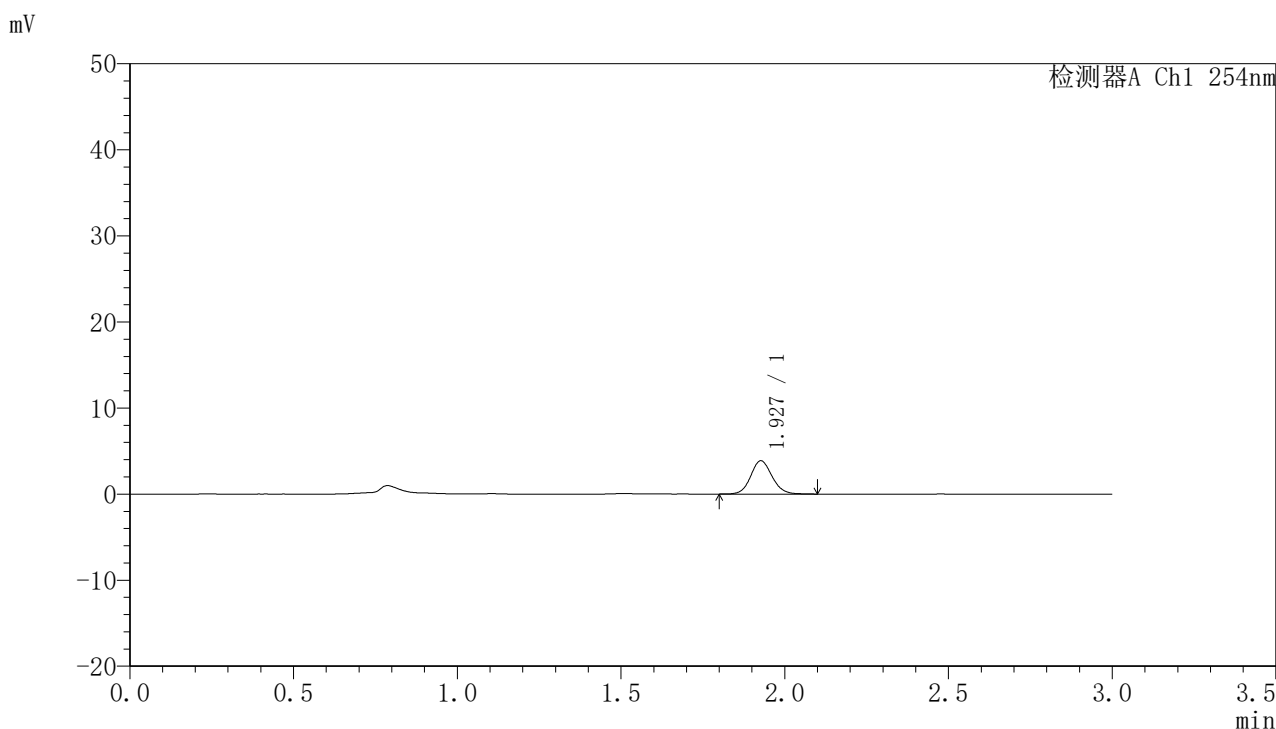


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-327-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:52:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:27 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	1.927	17598	100.000	3854	4232	1.105	--
总计		17598	100.000	3854			

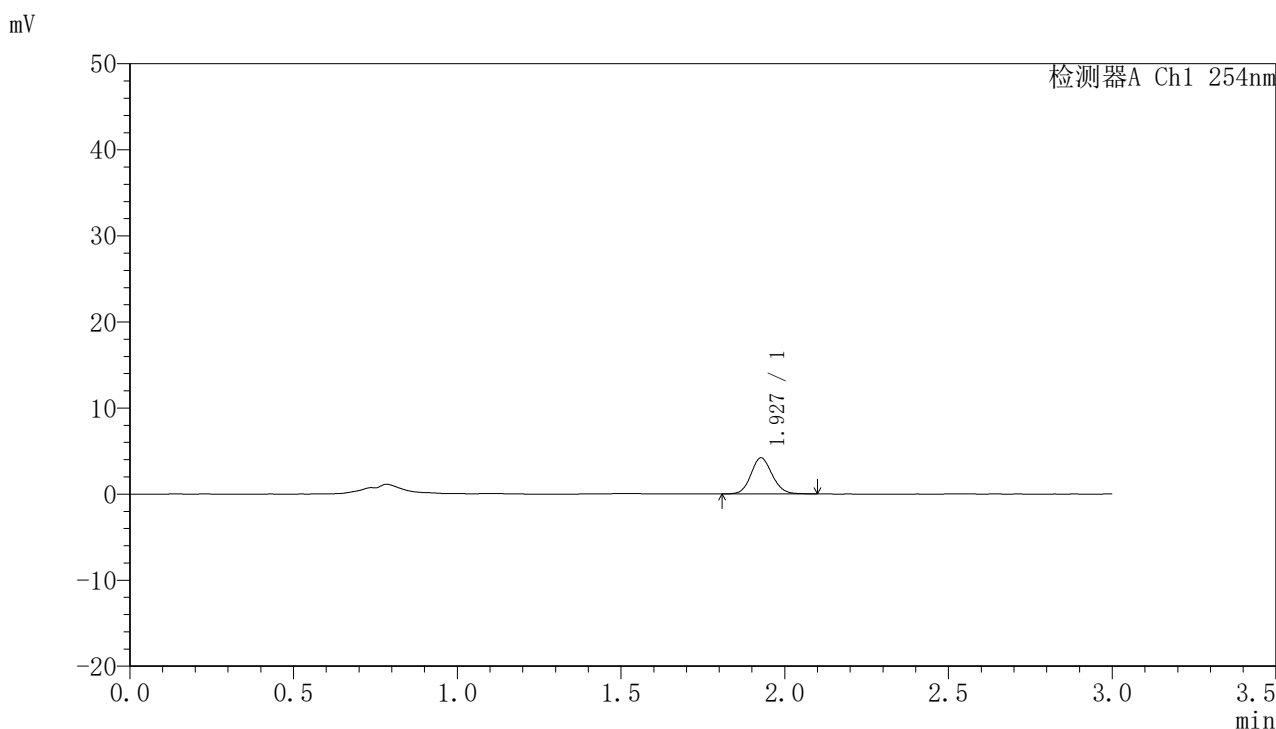


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-328-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:55:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:29 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	1.927	18944	100.000	4185	4264	1.102	--
总计		18944	100.000	4185			

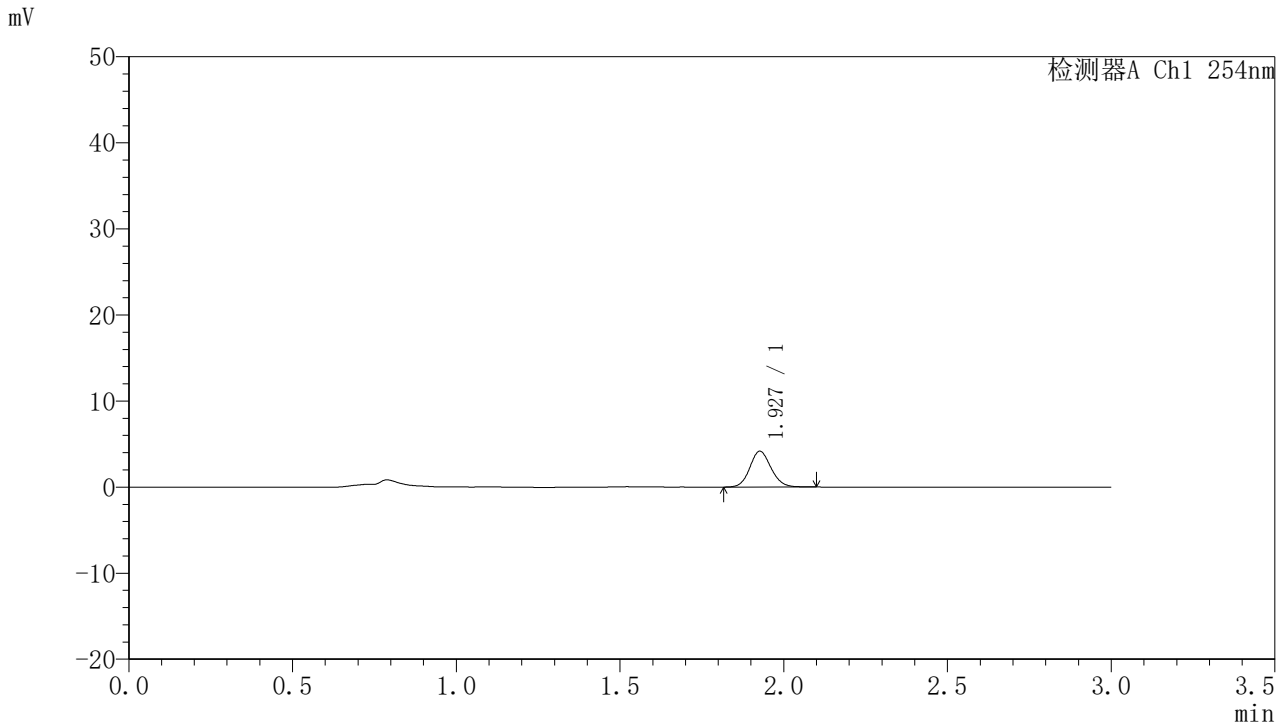


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-329-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 19:59:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:32 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	1.927	18759	100.000	4141	4273	1.112	--
总计		18759	100.000	4141			

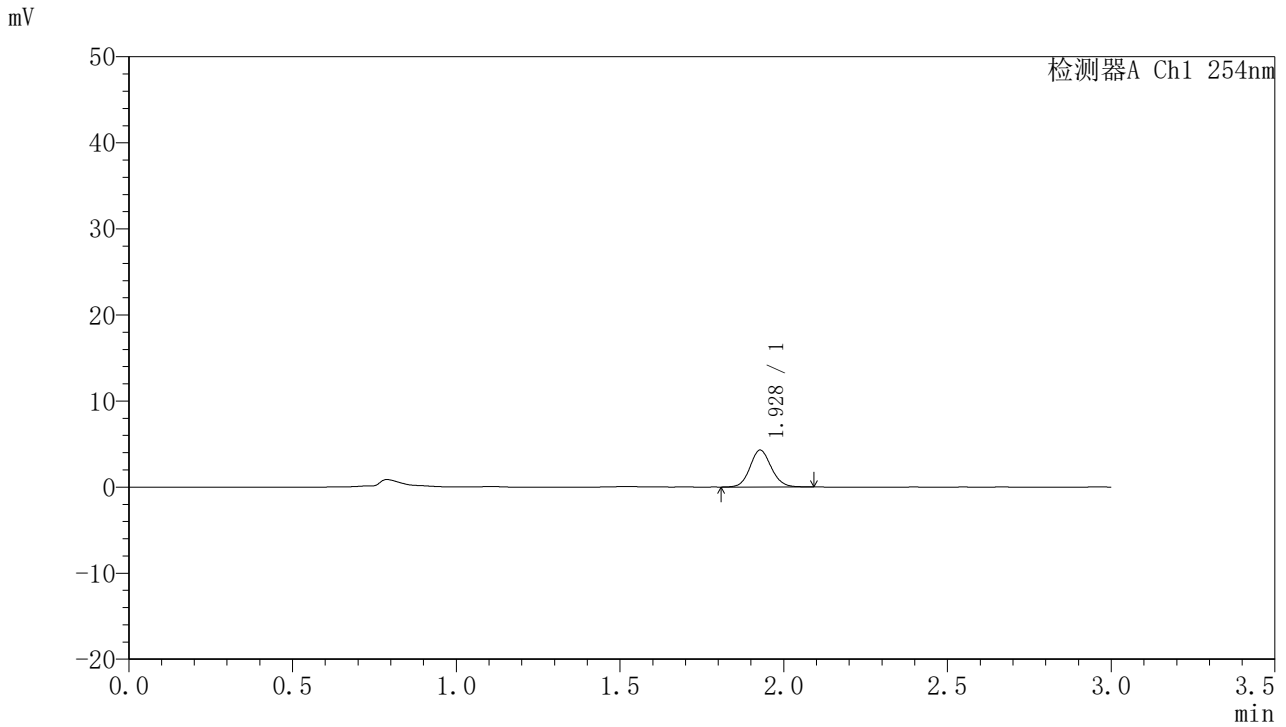


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-330-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:02:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:34 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	1.928	19340	100.000	4281	4282	1.100	--
总计		19340	100.000	4281			

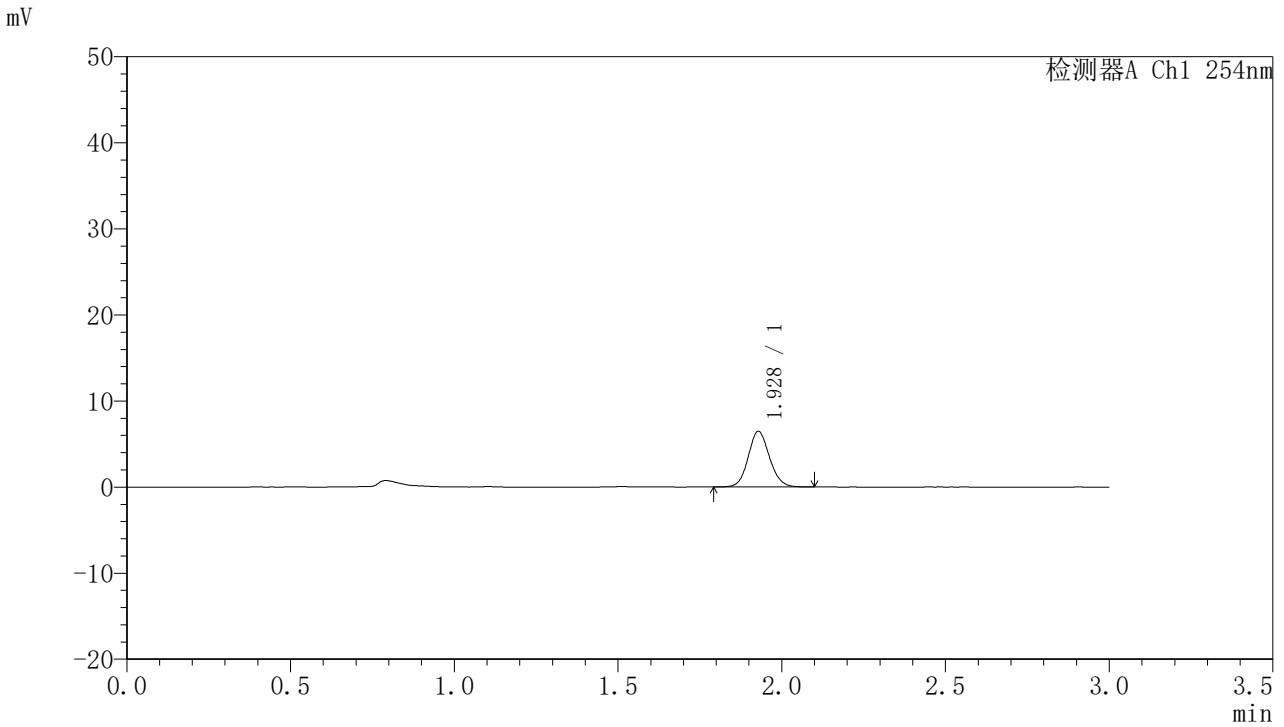


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-331-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 20:06:05      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:37      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	1.928	29319	100.000	6467	4249	1.098	--
总计		29319	100.000	6467			

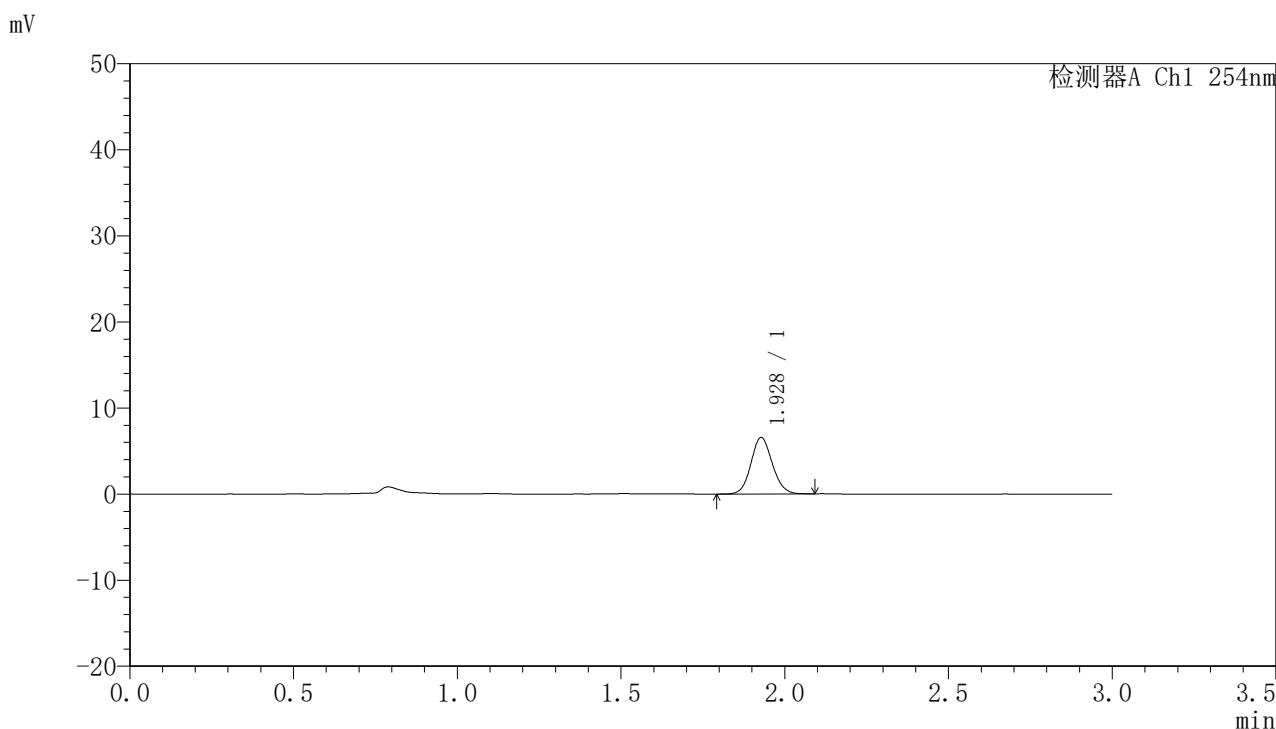


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-332-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 20:09:29      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	29817	100.000	6555	4200	1.100	--
总计		29817	100.000	6555			

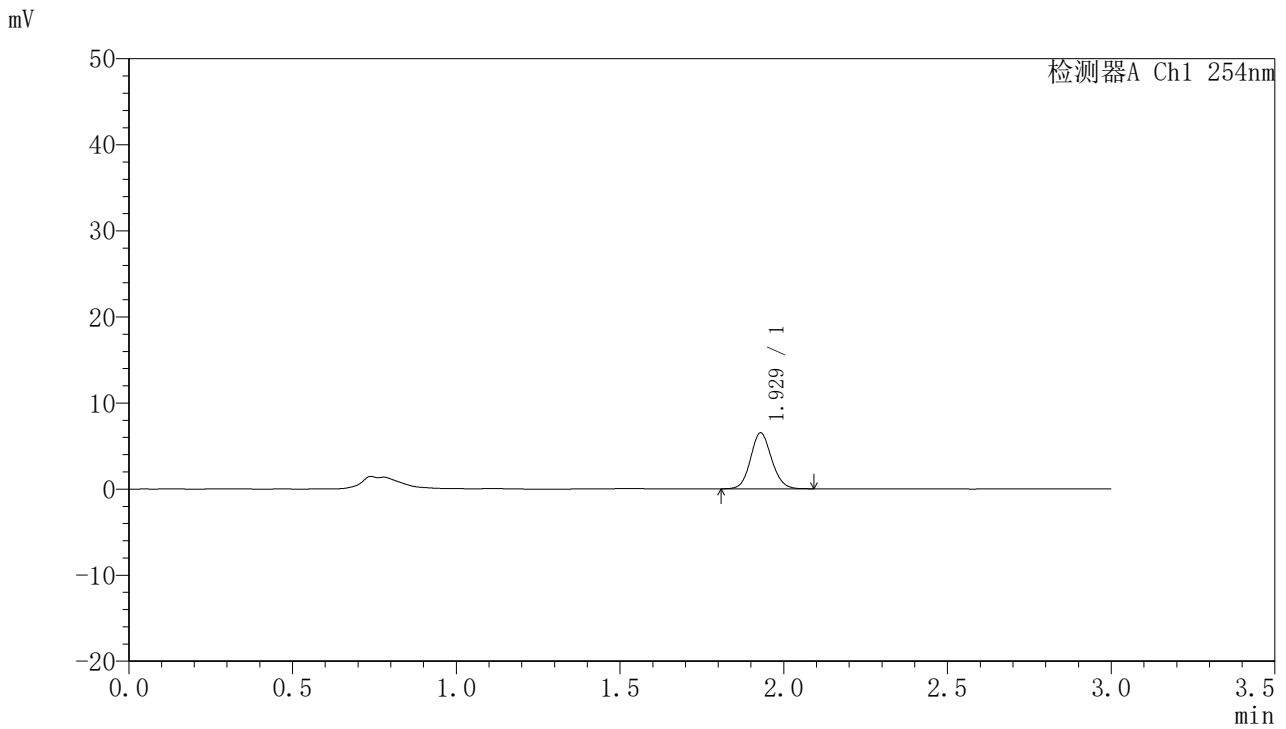


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-333-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:12:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:42 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	1.929	29120	100.000	6509	4332	1.104	--
总计		29120	100.000	6509			

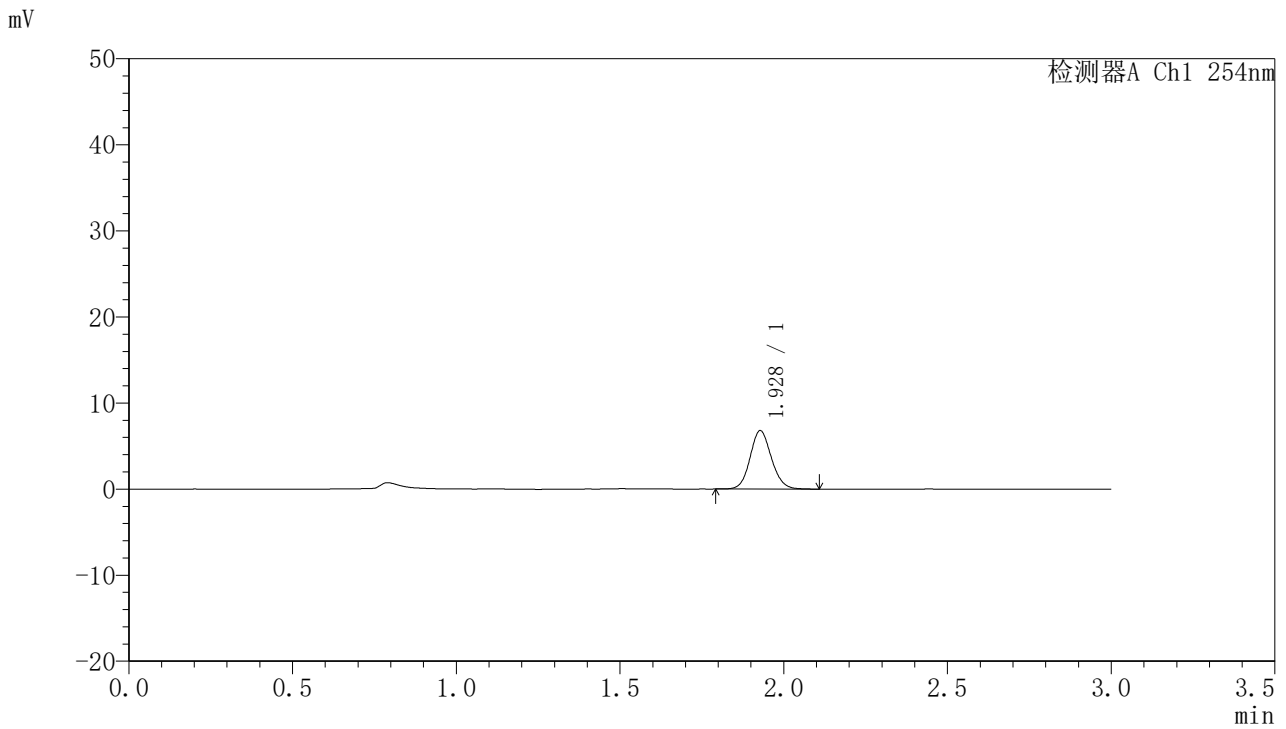


# QTL-359

## <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 - 7-13/7-334-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 20:16:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:44  
 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	1.928	30762	100.000	6775	4233	1.109	--
总计		30762	100.000	6775			

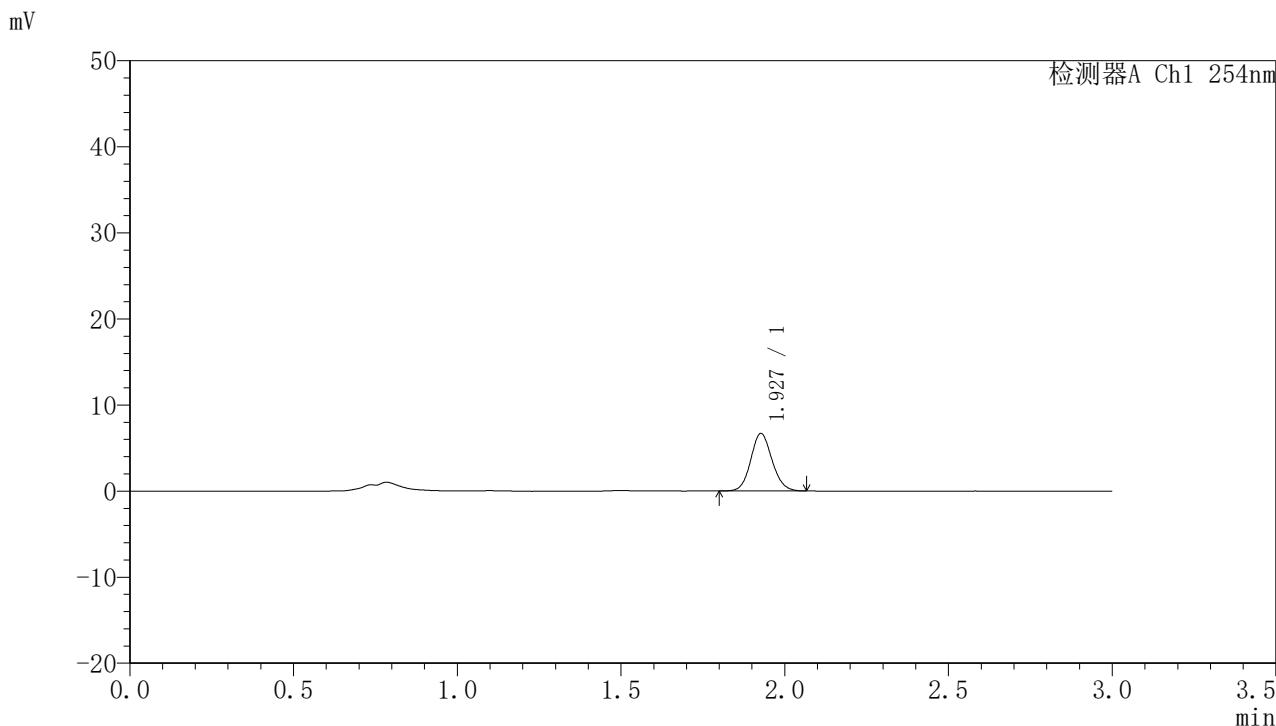


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-335-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:19:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	30316	100.000	6665	4219	1.106	--
总计		30316	100.000	6665			

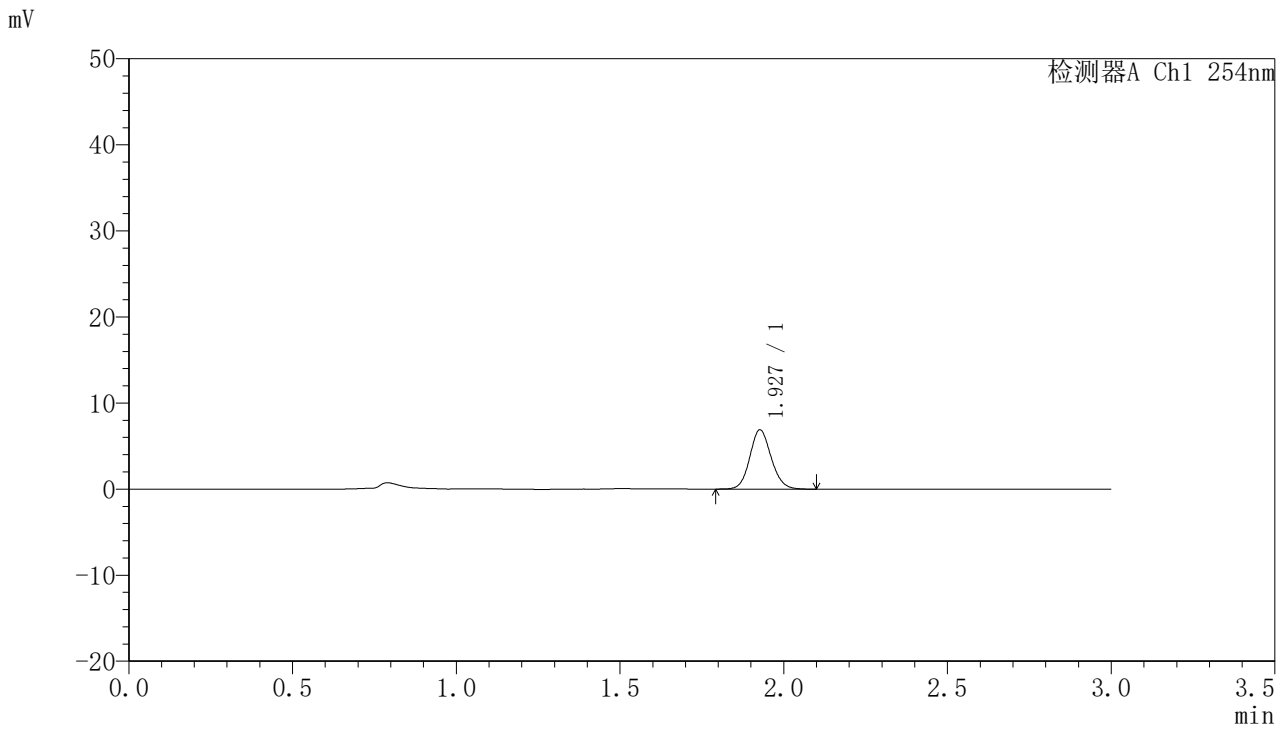


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-336-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:23:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	31313	100.000	6863	4202	1.108	--
总计		31313	100.000	6863			

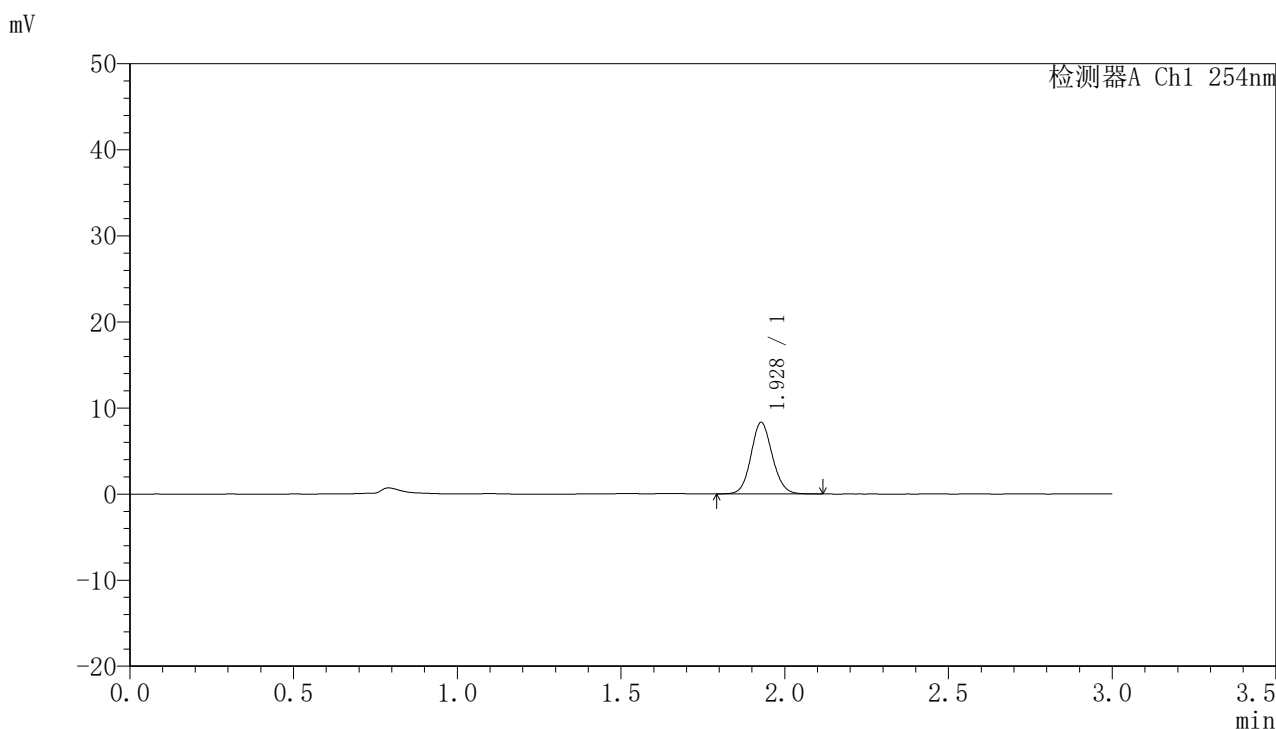


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-337-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 20:26:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:52  
 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	1.928	37873	100.000	8297	4202	1.099	--
总计		37873	100.000	8297			

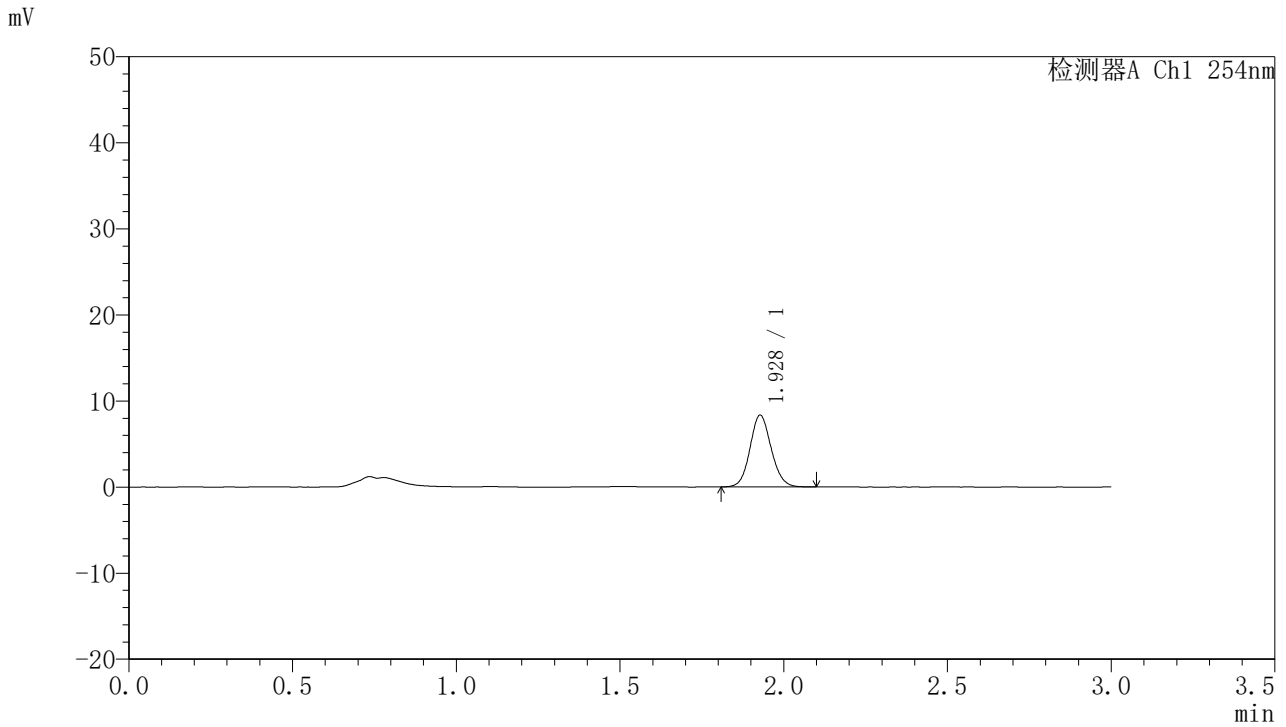


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-338-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 20:29:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:54  
 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	1.928	37727	100.000	8335	4256	1.098	--
总计		37727	100.000	8335			

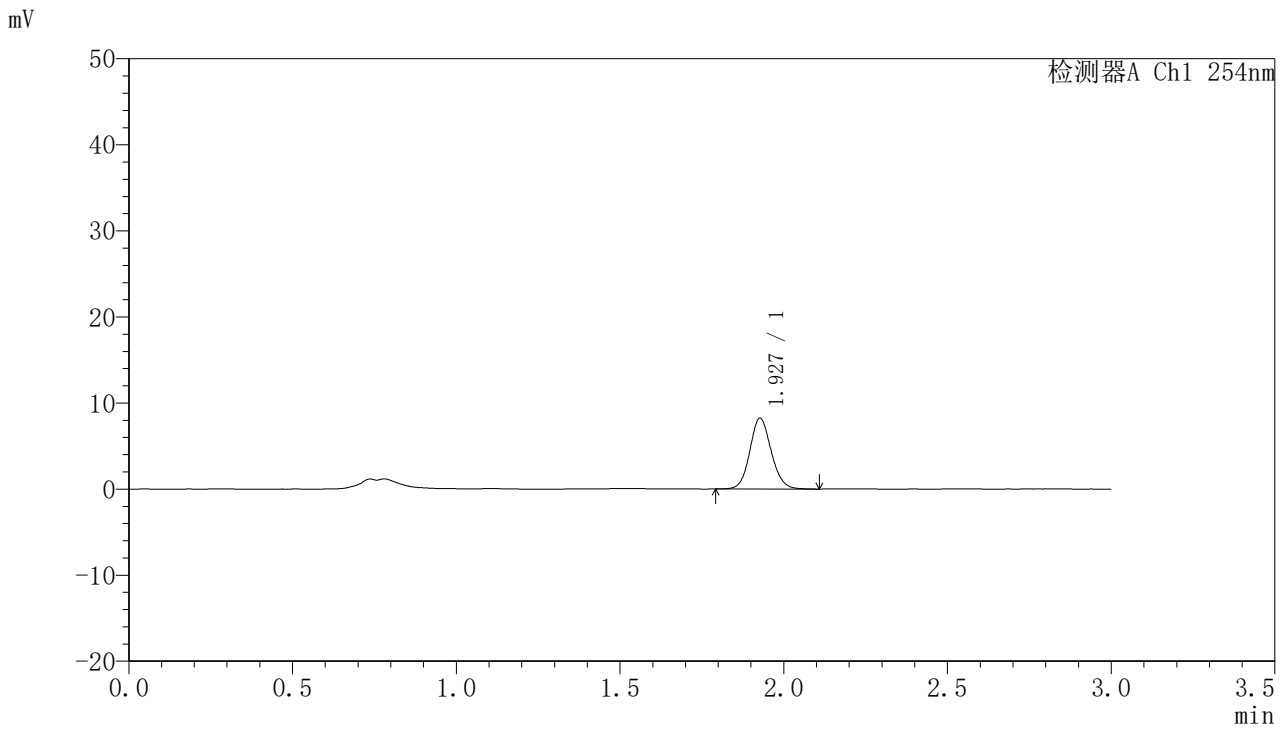


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-339-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 20:33:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:57  
 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	1.927	37430	100.000	8207	4225	1.103	--
总计		37430	100.000	8207			

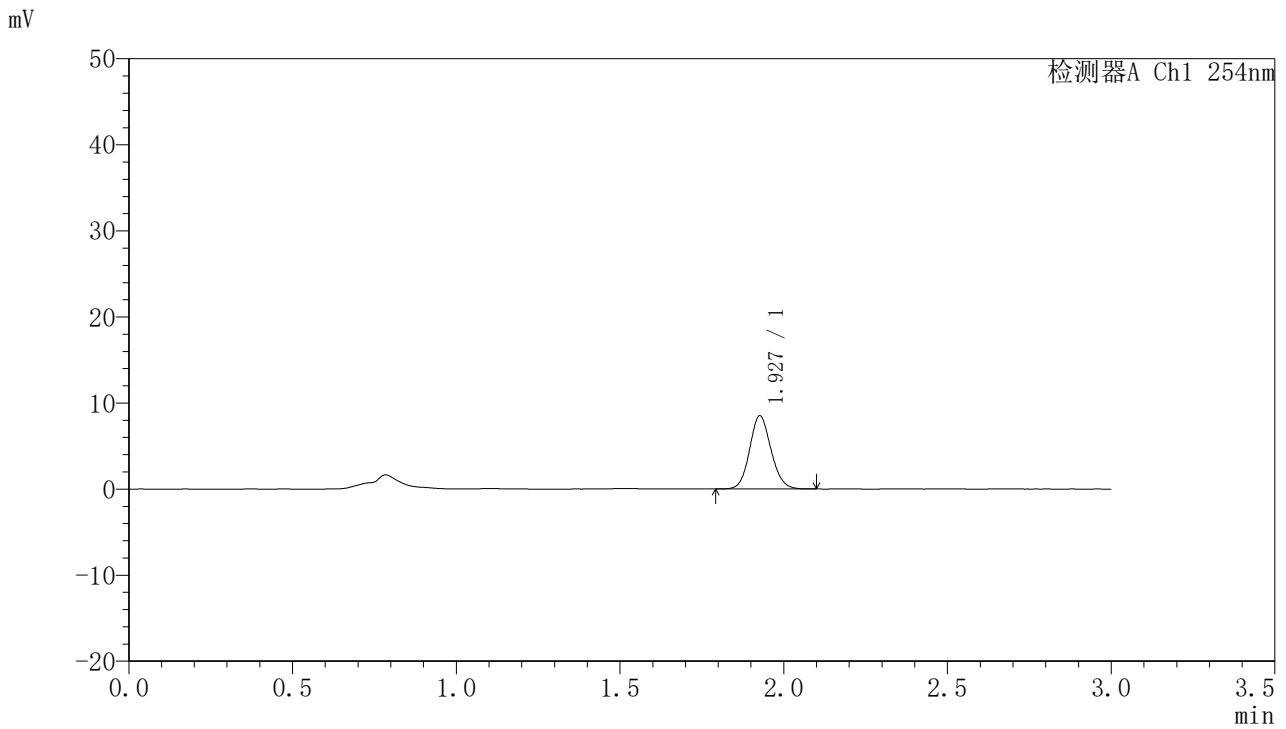


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-340-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 20:36:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:59  
 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	1.927	38674	100.000	8448	4169	1.109	--
总计		38674	100.000	8448			

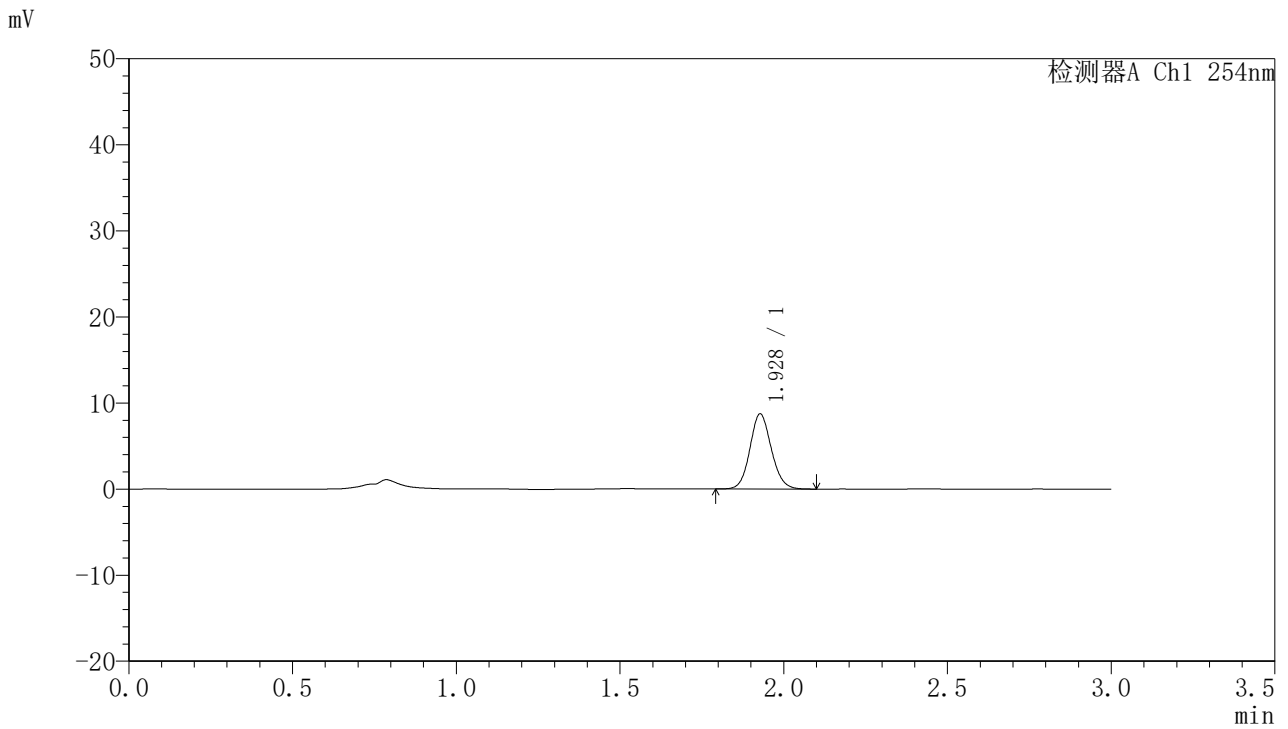


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-341-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:40:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	39804	100.000	8719	4187	1.102	--
总计		39804	100.000	8719			

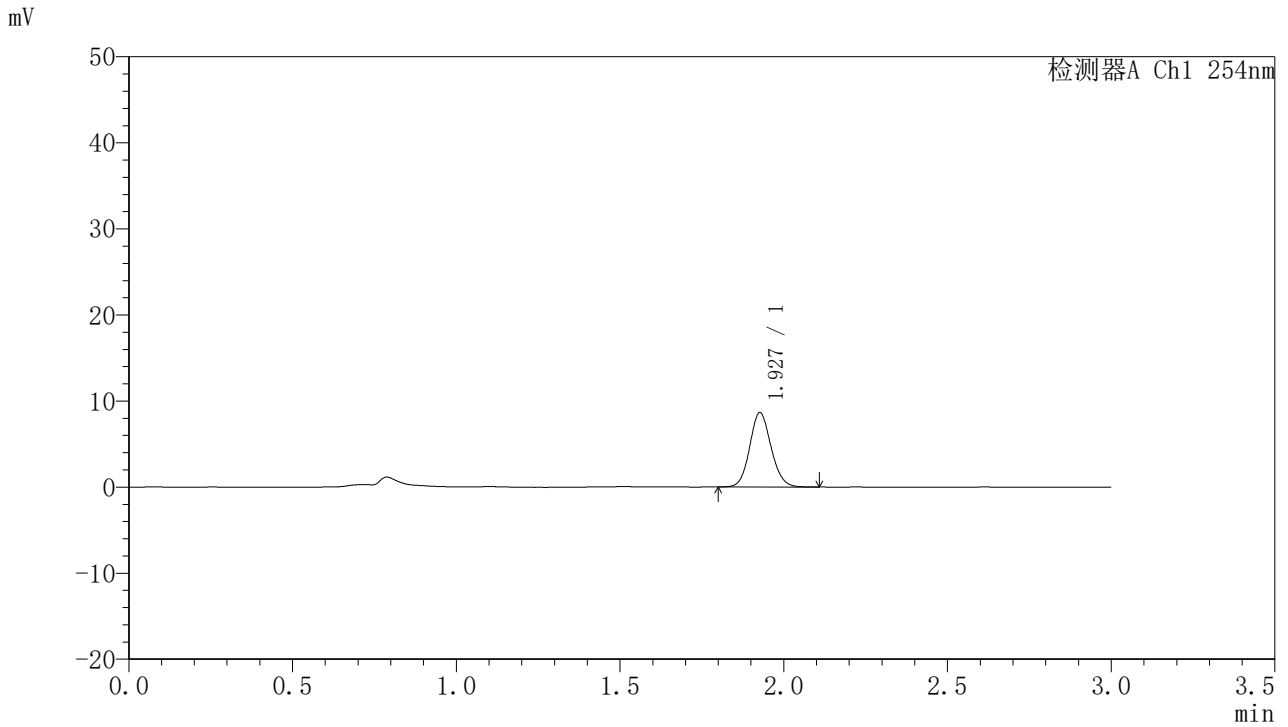


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-342-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:43:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:04 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	1.927	39356	100.000	8607	4190	1.104	--
总计		39356	100.000	8607			

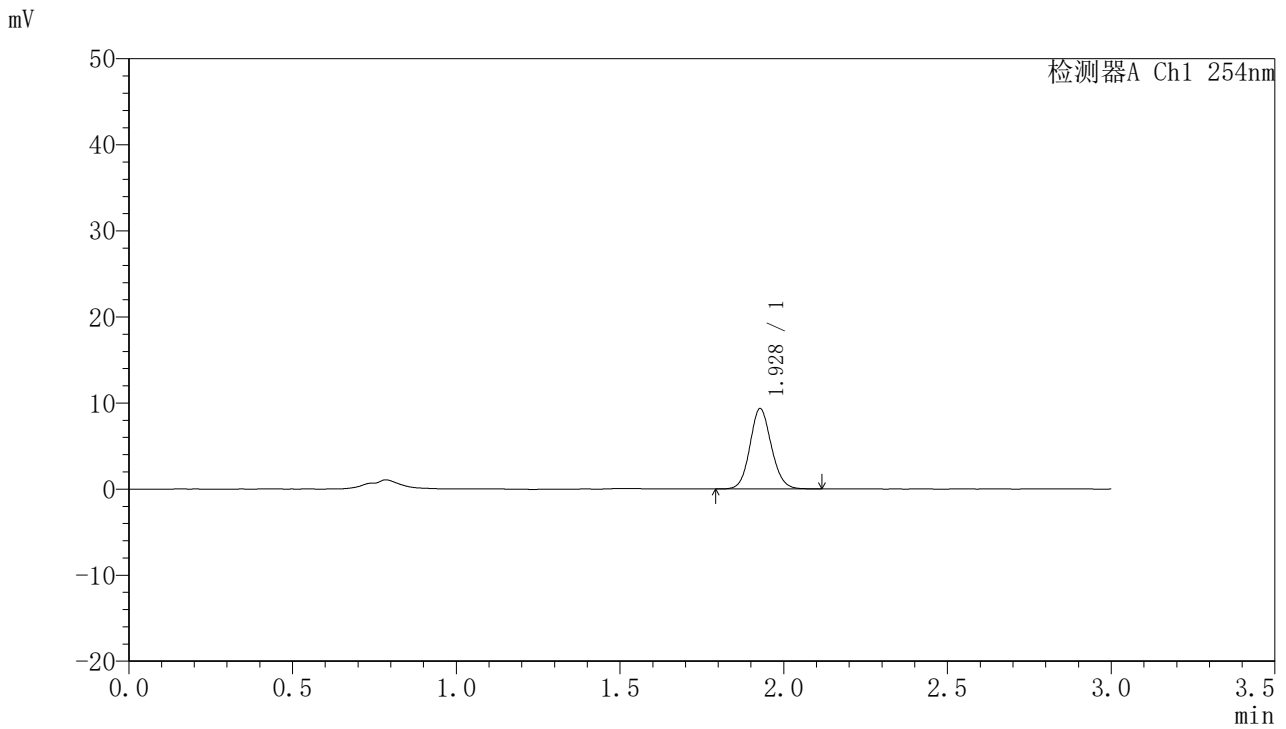


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-343-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:46:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:07 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	1.928	42526	100.000	9313	4180	1.104	--
总计		42526	100.000	9313			

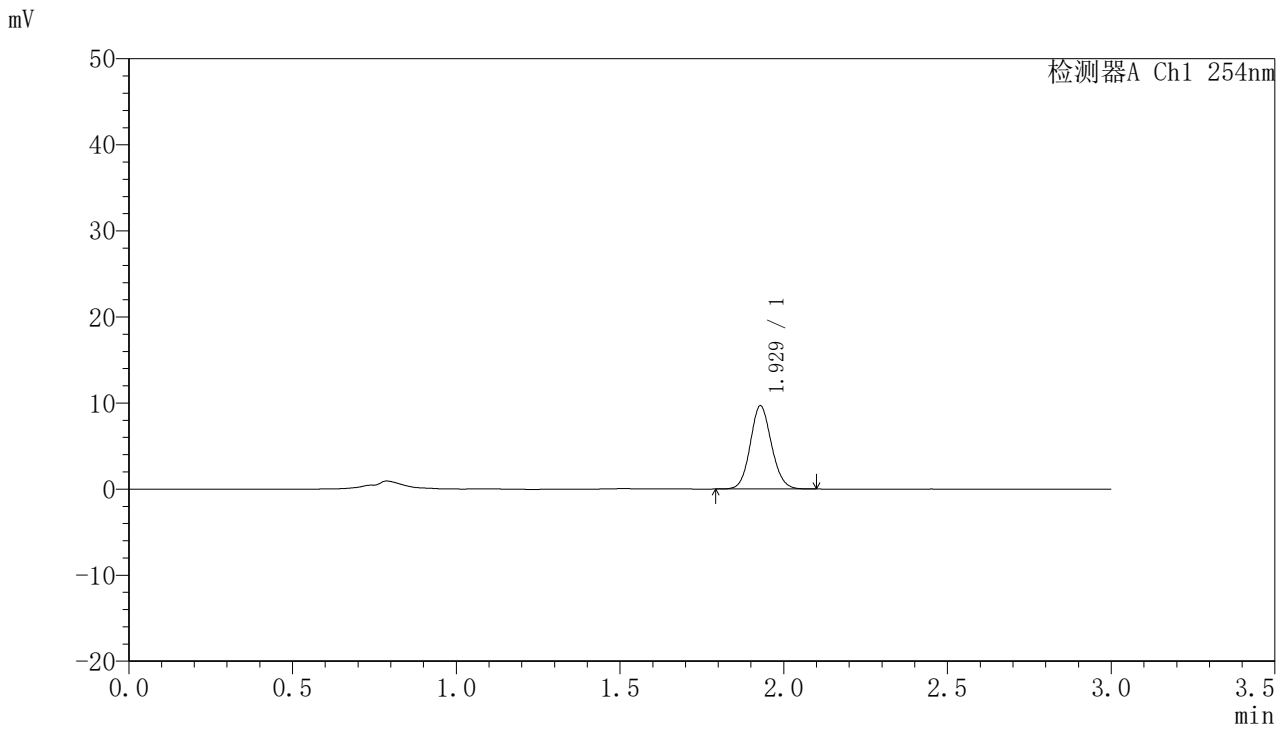


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-344-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:50:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:09 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	1.929	43695	100.000	9663	4244	1.099	--
总计		43695	100.000	9663			

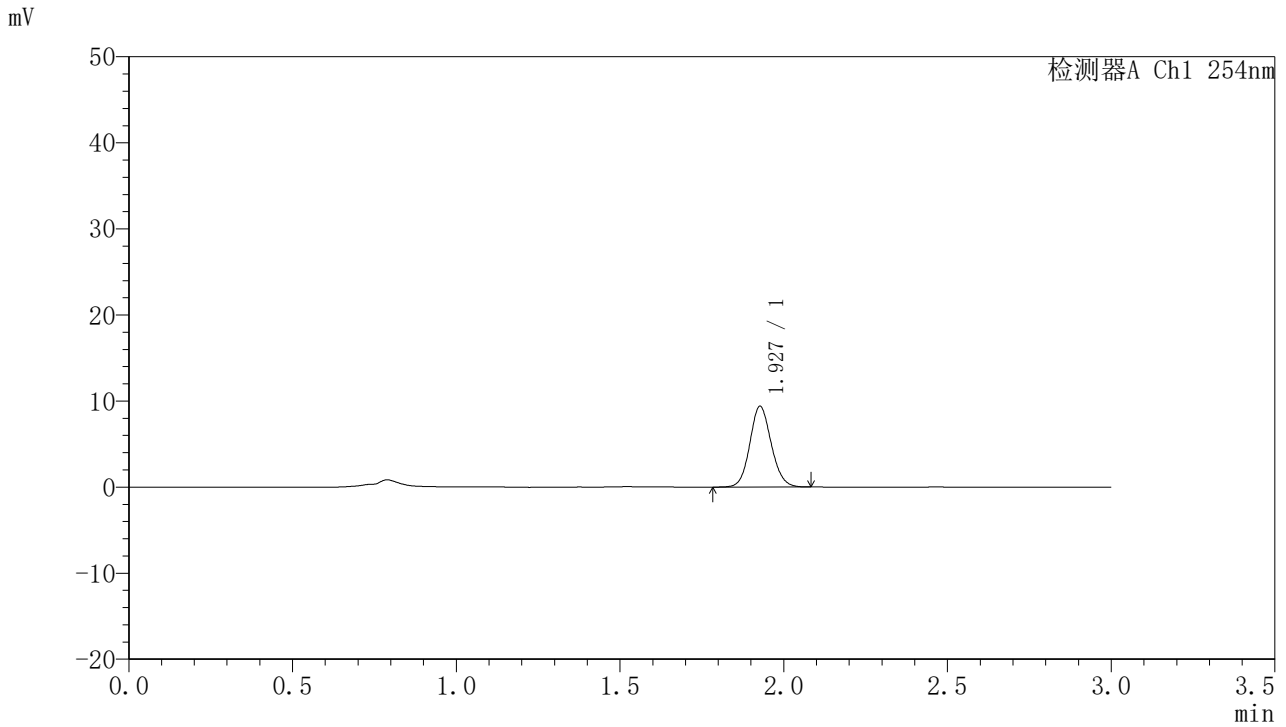


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-345-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 20:53:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:11 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	1.927	42727	100.000	9353	4175	1.105	--
总计		42727	100.000	9353			

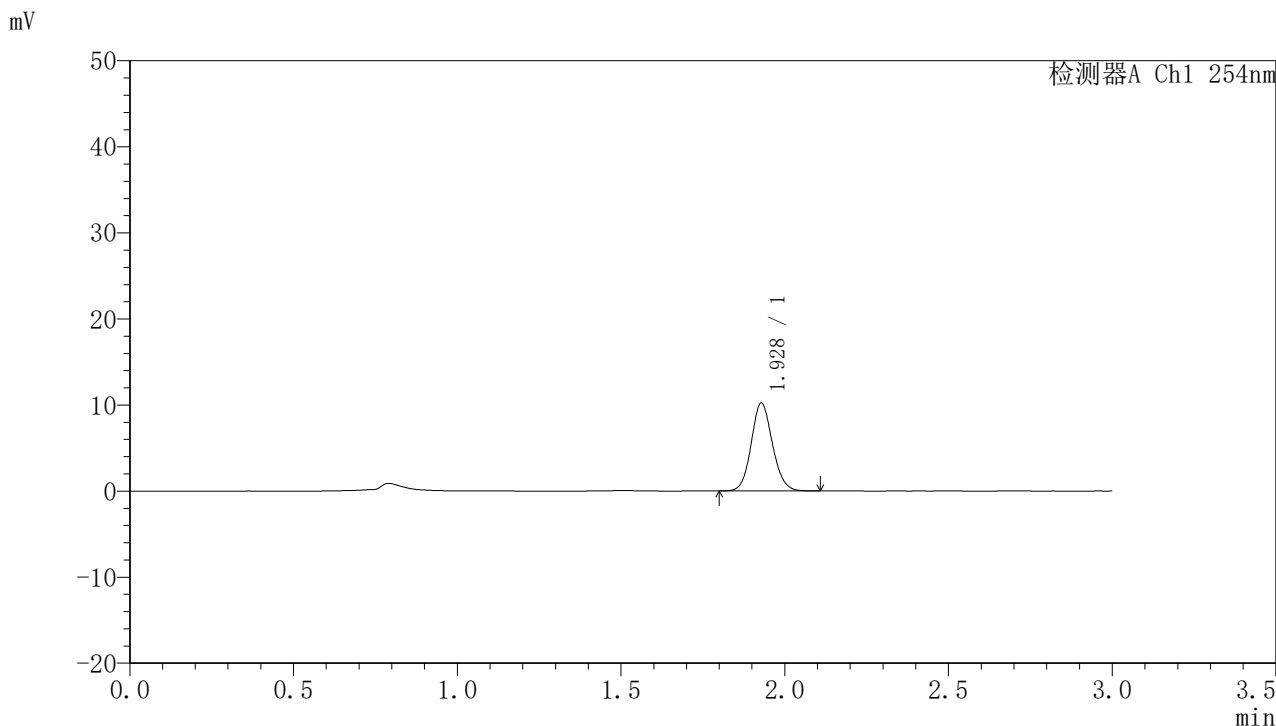


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-346-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 20:57:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:14      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	1.928	46123	100.000	10204	4255	1.103	--
总计		46123	100.000	10204			

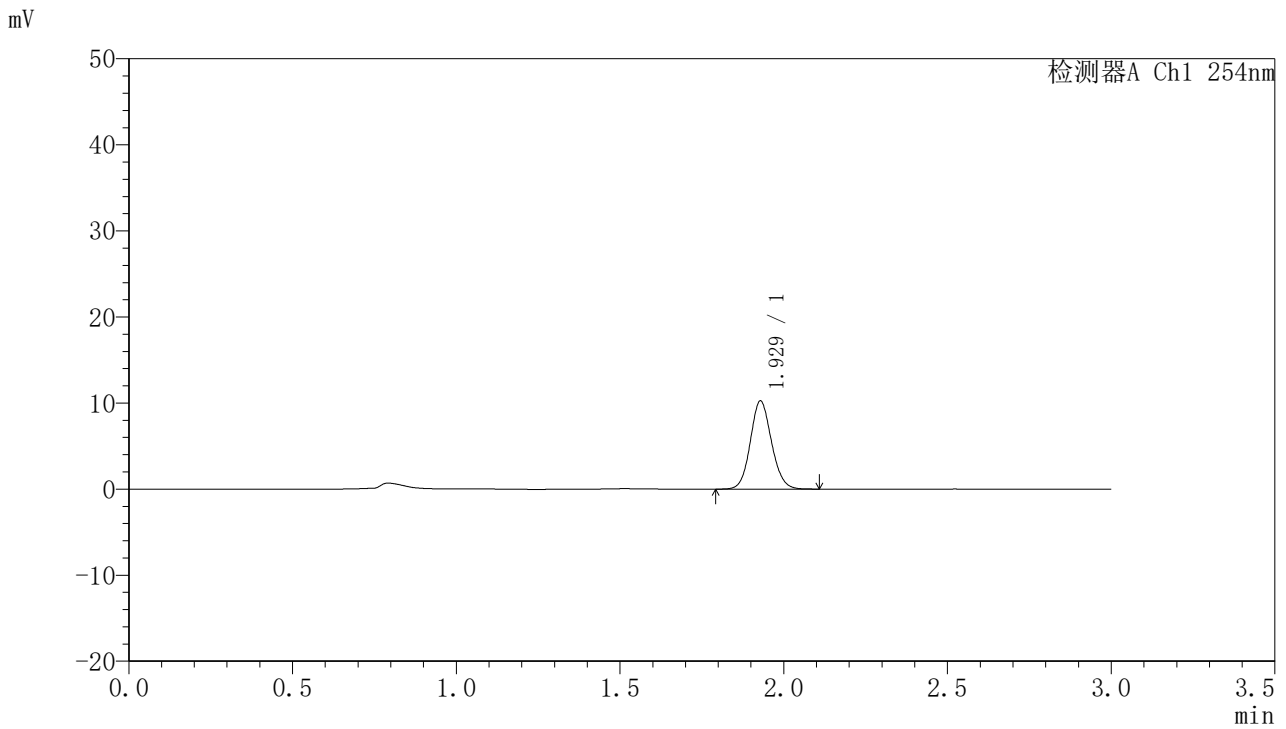


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-347-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 21:00:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:17  
 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	1.929	46205	100.000	10246	4278	1.101	--
总计		46205	100.000	10246			

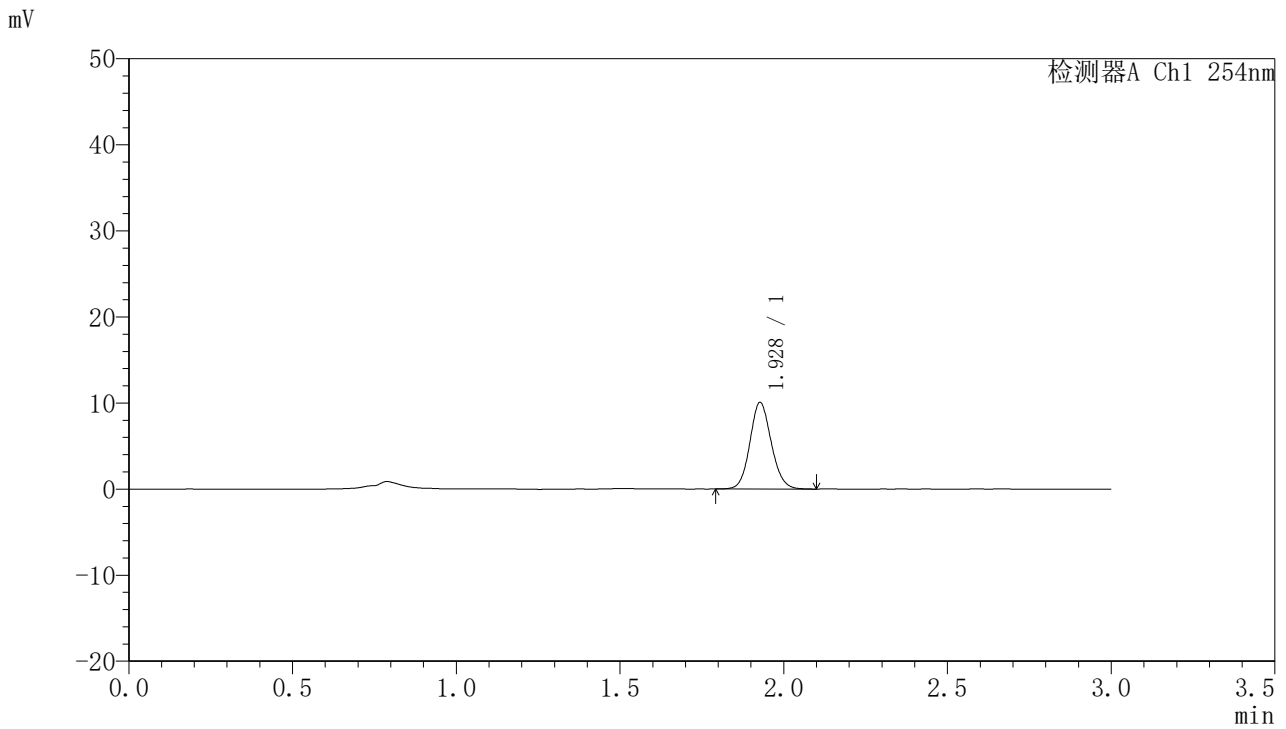


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-348-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 21:03:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:19  
 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	1.928	45725	100.000	10034	4205	1.108	--
总计		45725	100.000	10034			

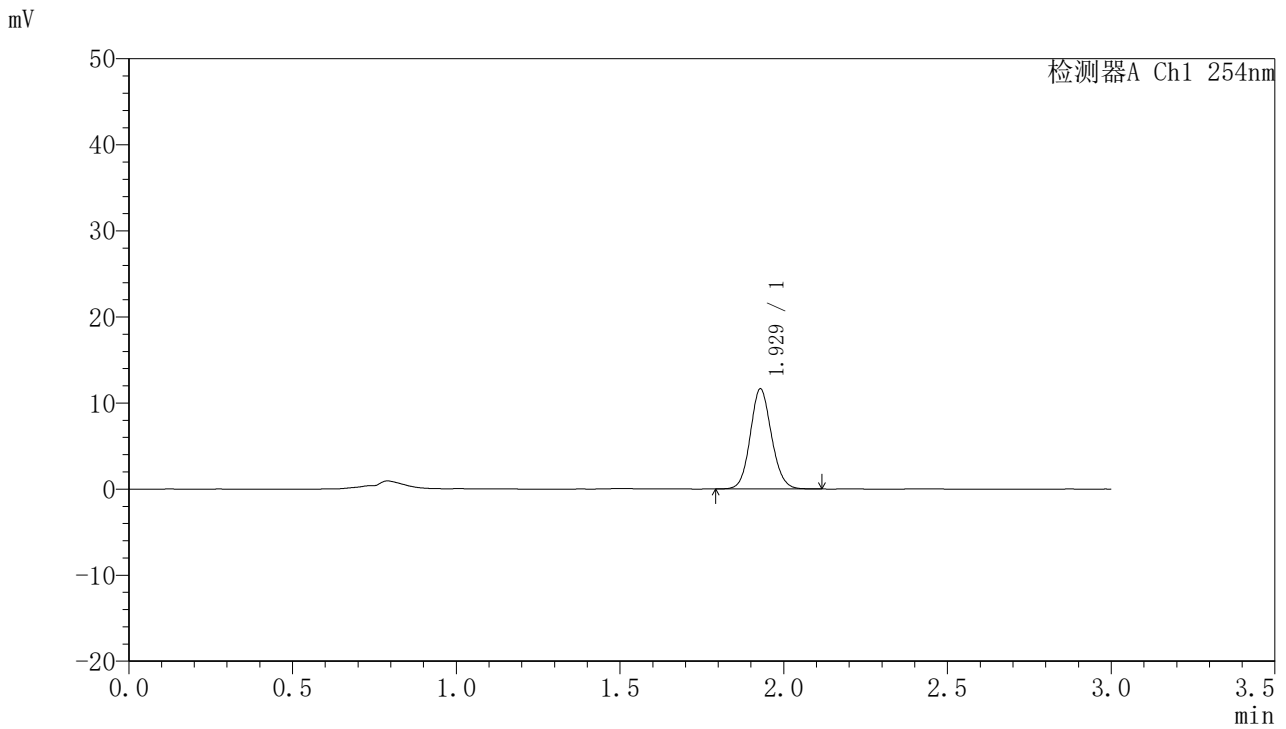


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-349-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 21:07:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	52459	100.000	11617	4264	1.105	--
总计		52459	100.000	11617			

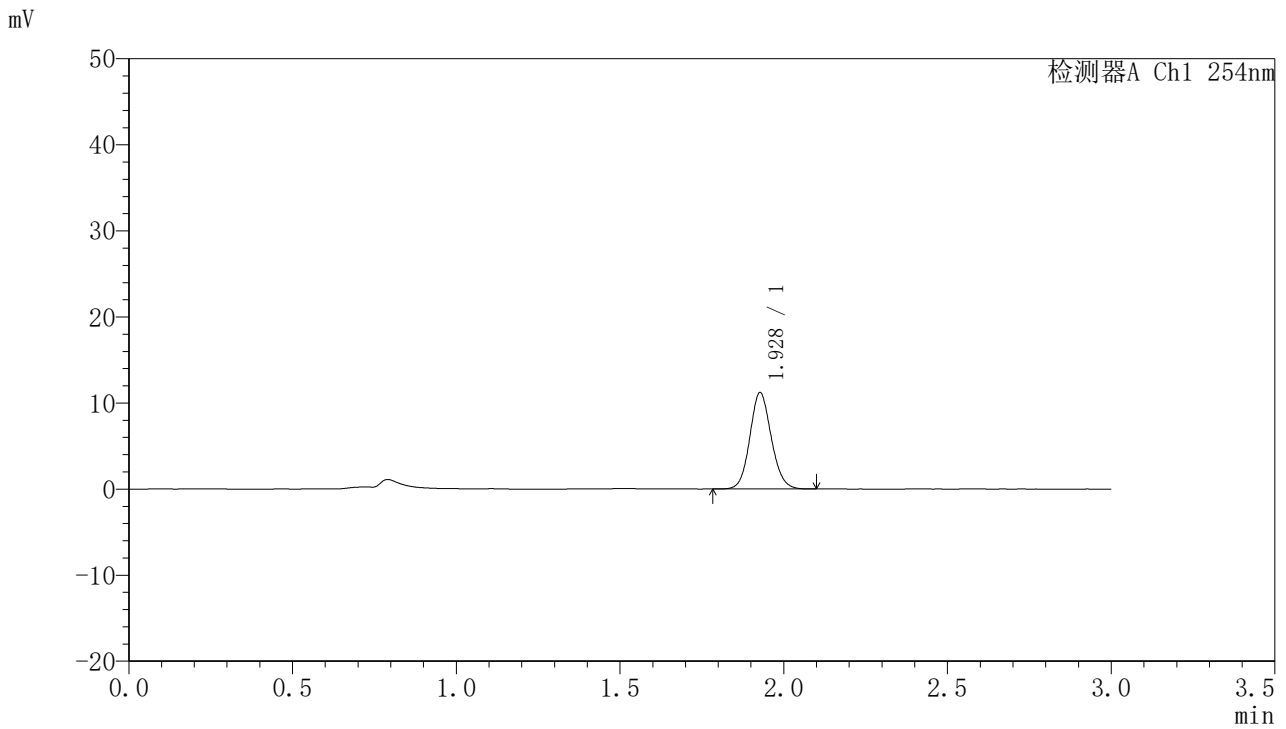


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-350-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:10:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:24 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	1.928	50968	100.000	11161	4187	1.104	--
总计		50968	100.000	11161			

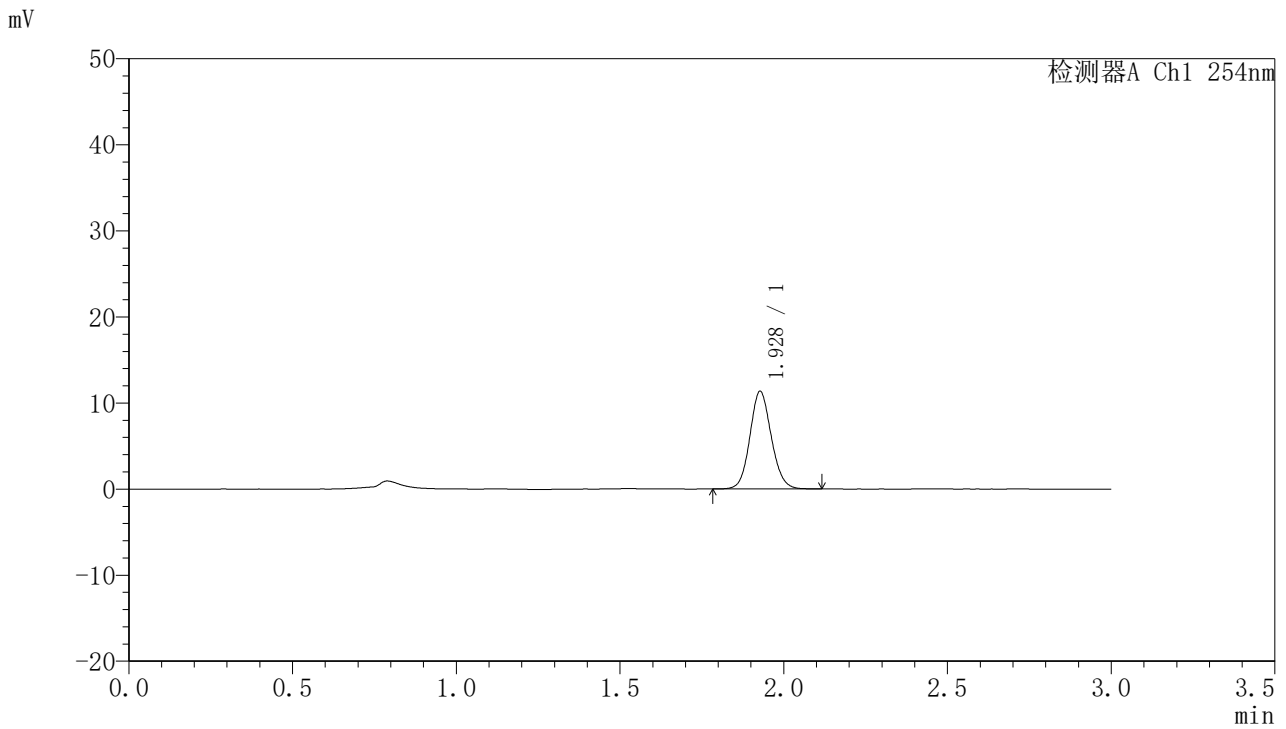


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-351-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:14:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:27 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	1.928	51636	100.000	11316	4195	1.101	--
总计		51636	100.000	11316			

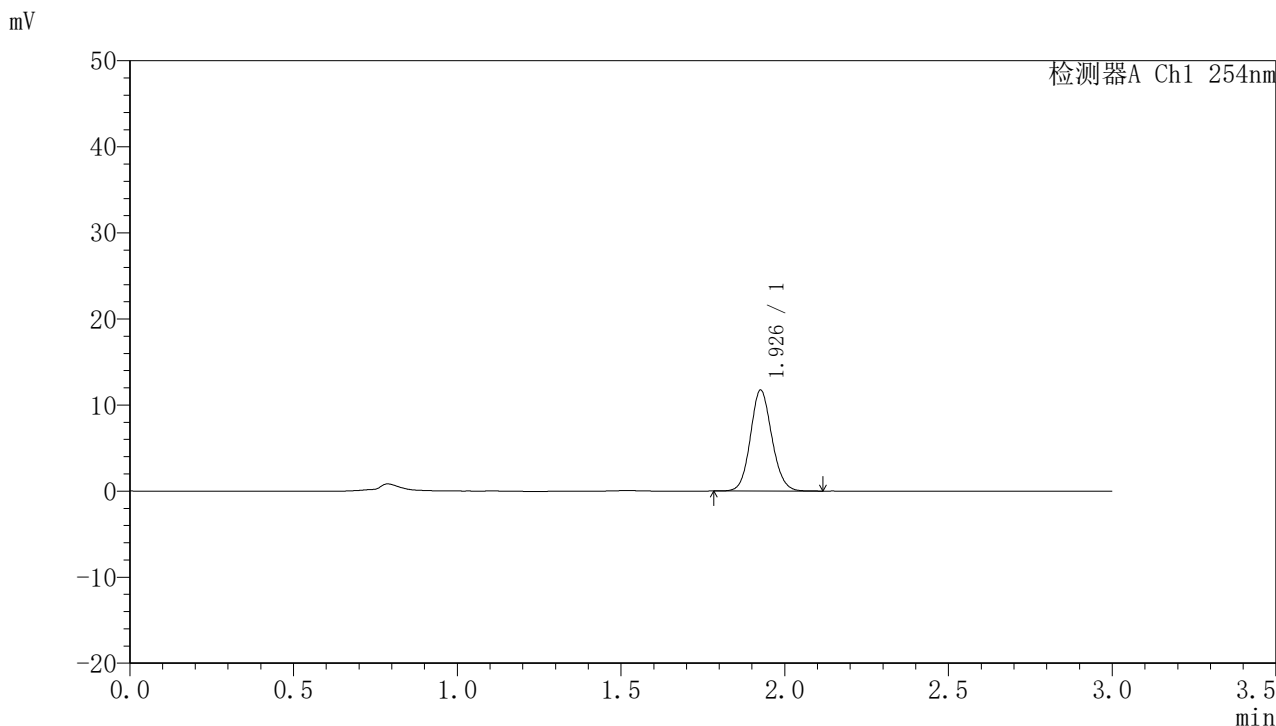


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-352-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 21:17:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:29  
 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	1.926	53513	100.000	11638	4170	1.105	--
总计		53513	100.000	11638			

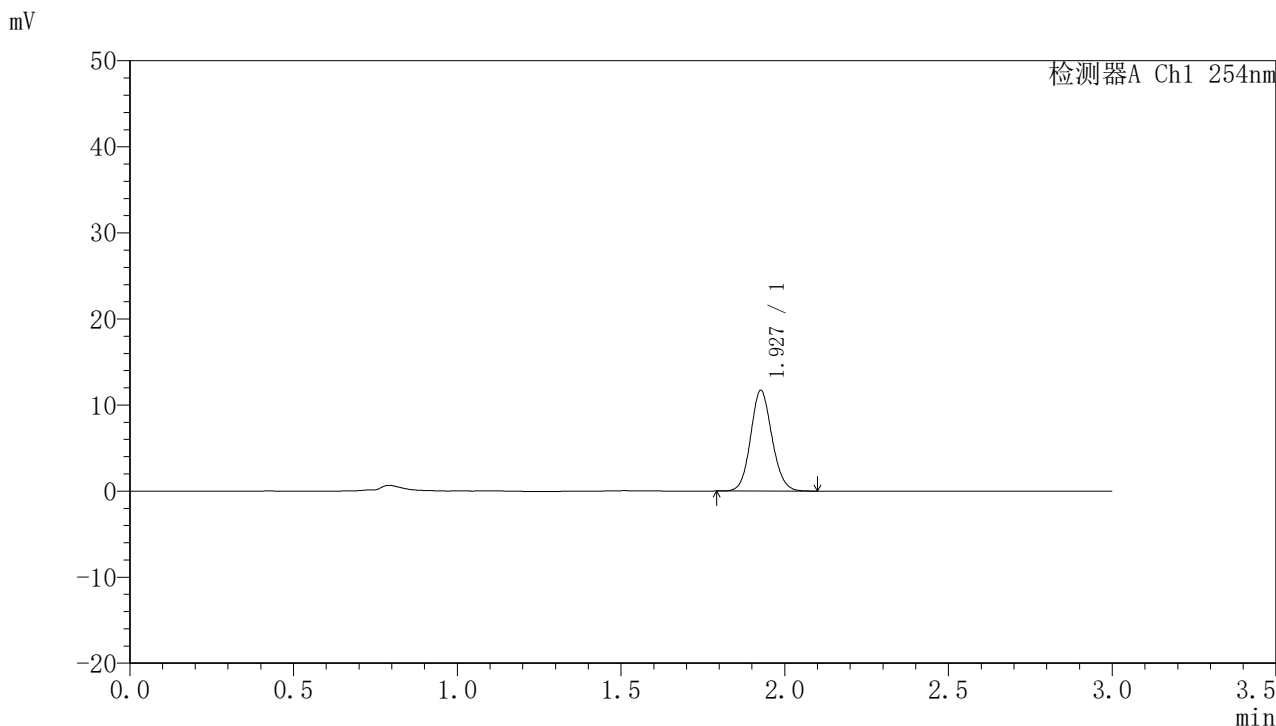


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-353-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:20:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:32 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	1.927	53082	100.000	11629	4199	1.104	--
总计		53082	100.000	11629			

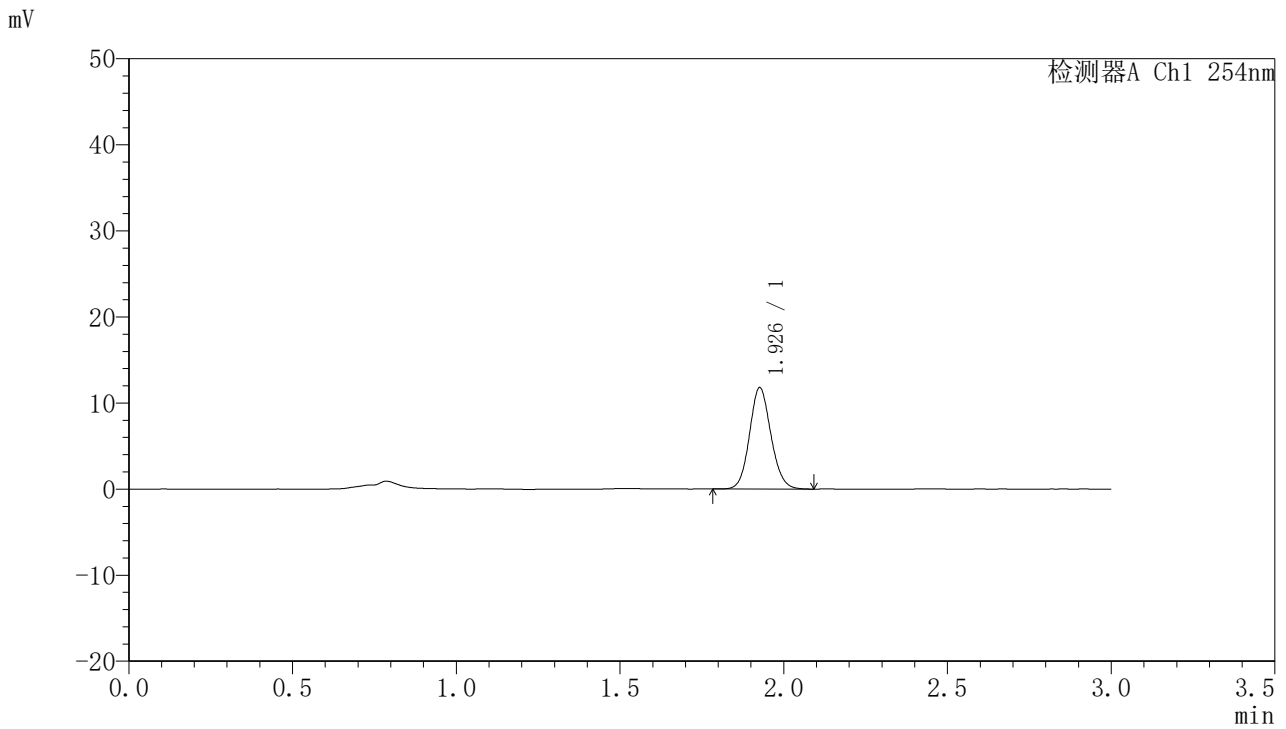


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-354-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 21:24:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	53708	100.000	11707	4176	1.106	--
总计		53708	100.000	11707			

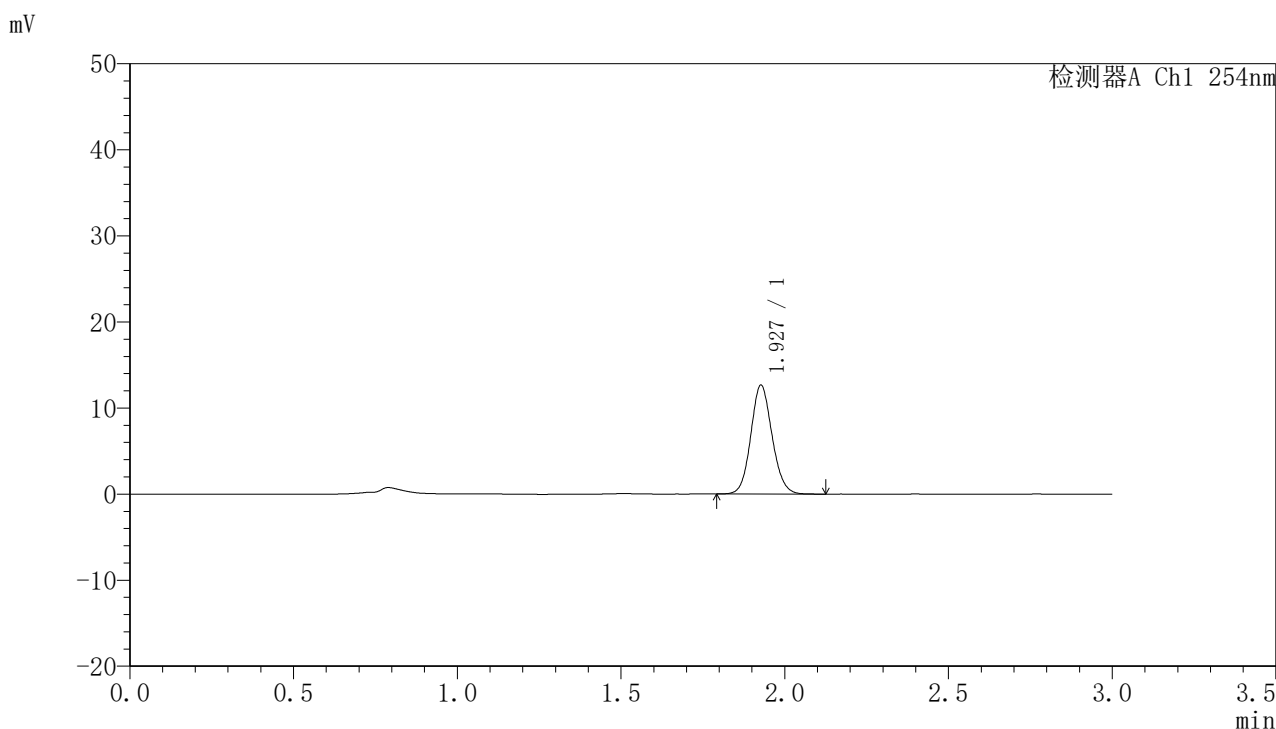


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-355-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 21:27:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:37  
 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	1.927	57470	100.000	12608	4220	1.106	--
总计		57470	100.000	12608			

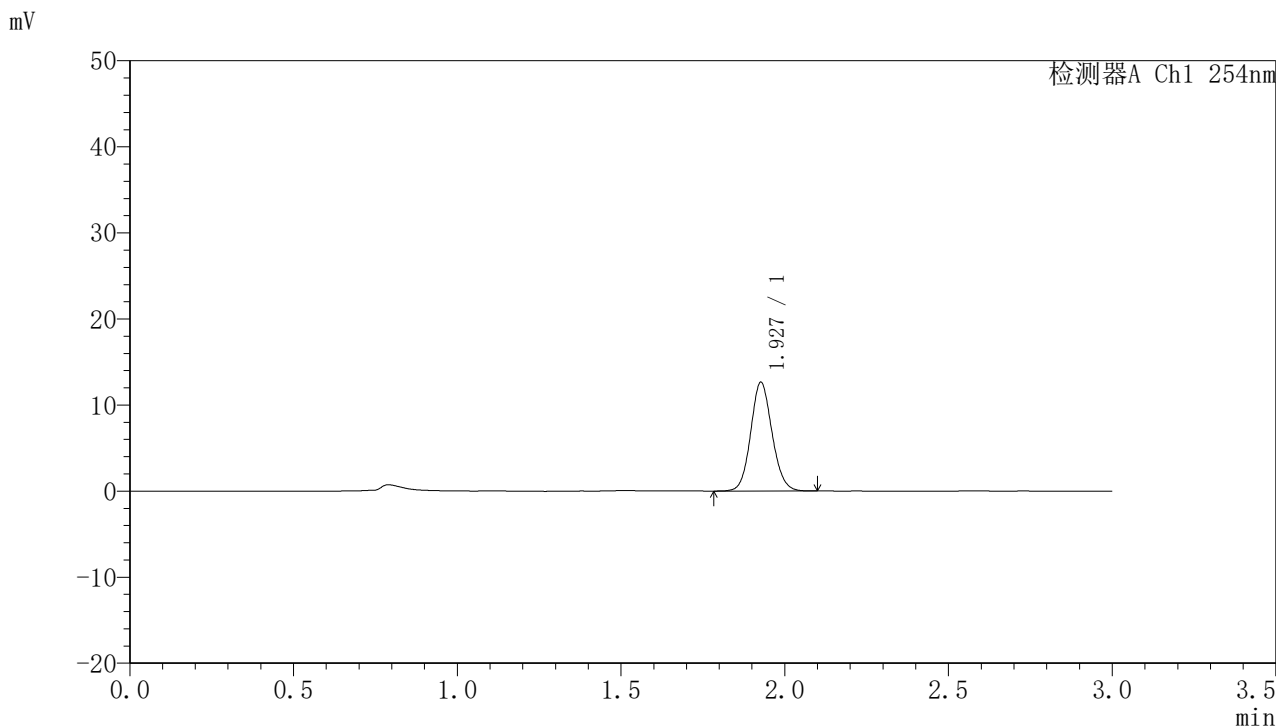


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-356-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 21:31:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:39  
 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	1.927	57411	100.000	12581	4207	1.102	--
总计		57411	100.000	12581			

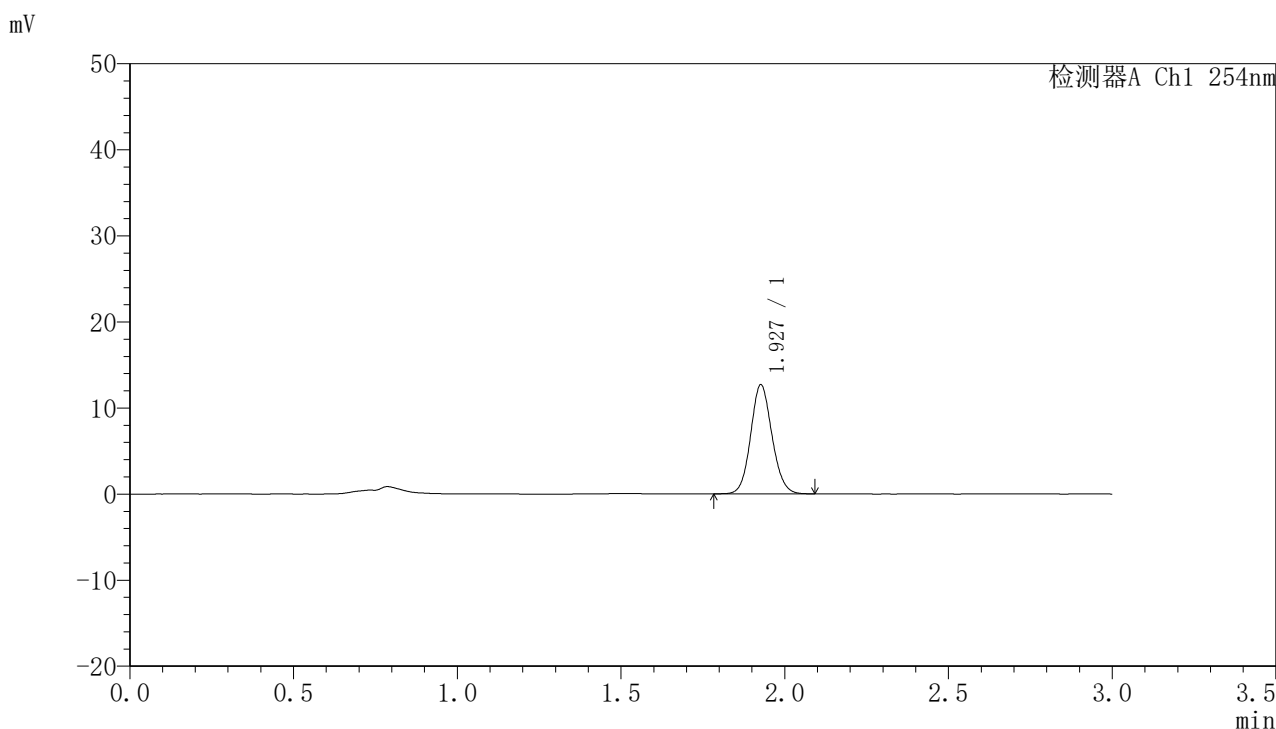


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-357-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 21:34:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	57416	100.000	12602	4216	1.102	--
总计		57416	100.000	12602			

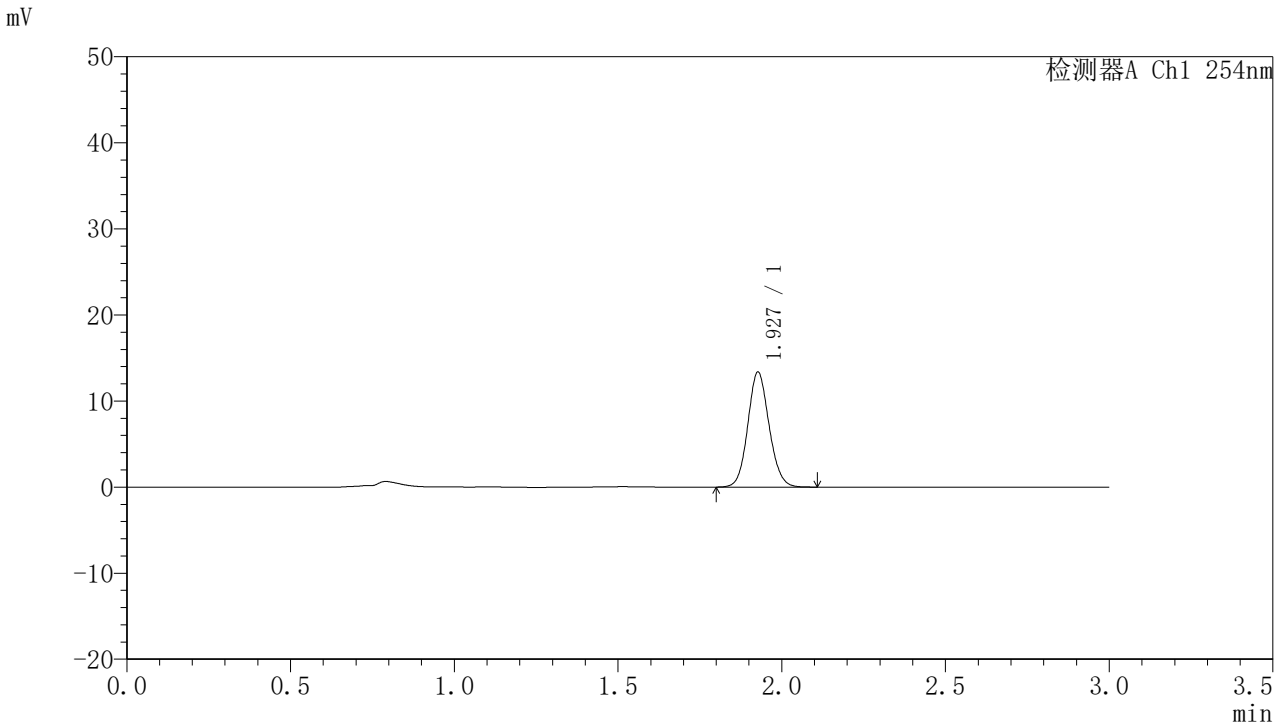


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-358-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:37:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:44 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	1.927	60541	100.000	13308	4224	1.102	--
总计		60541	100.000	13308			

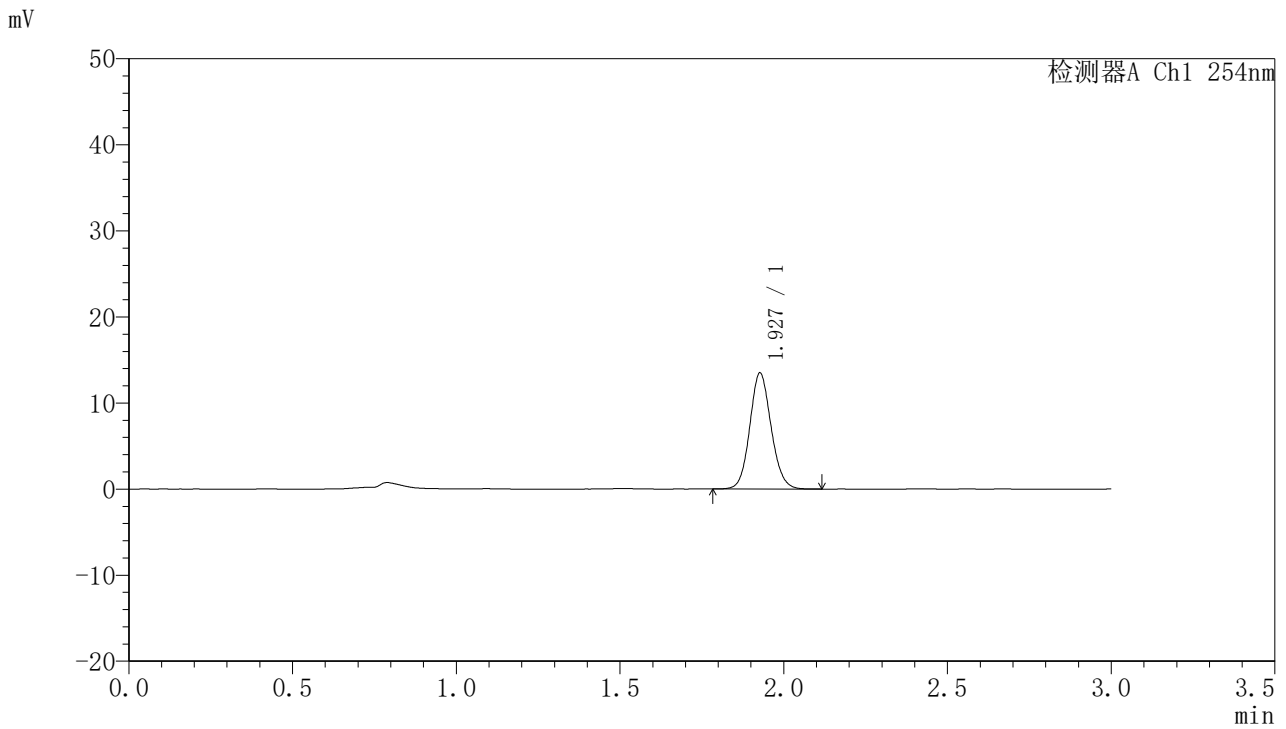


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-359-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:41:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	61127	100.000	13422	4219	1.102	--
总计		61127	100.000	13422			

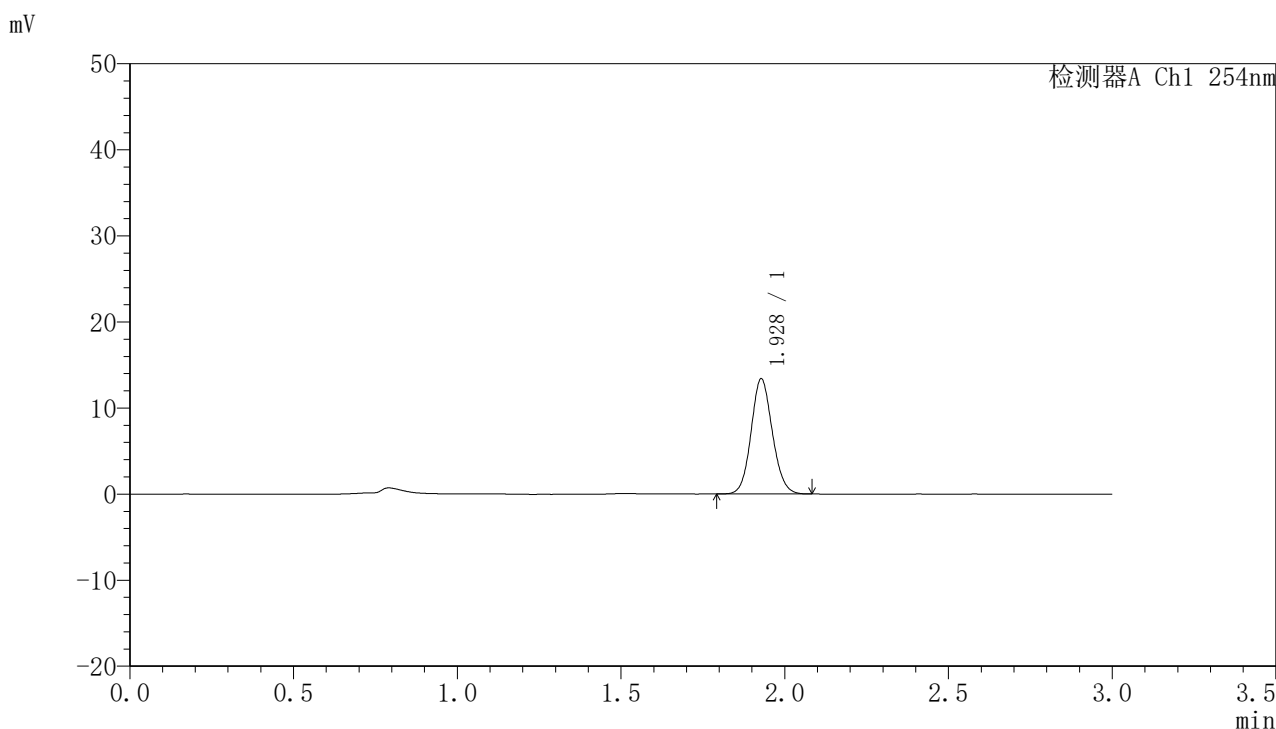


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-360-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 21:44:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:49 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	1.928	60607	100.000	13365	4230	1.102	--
总计		60607	100.000	13365			

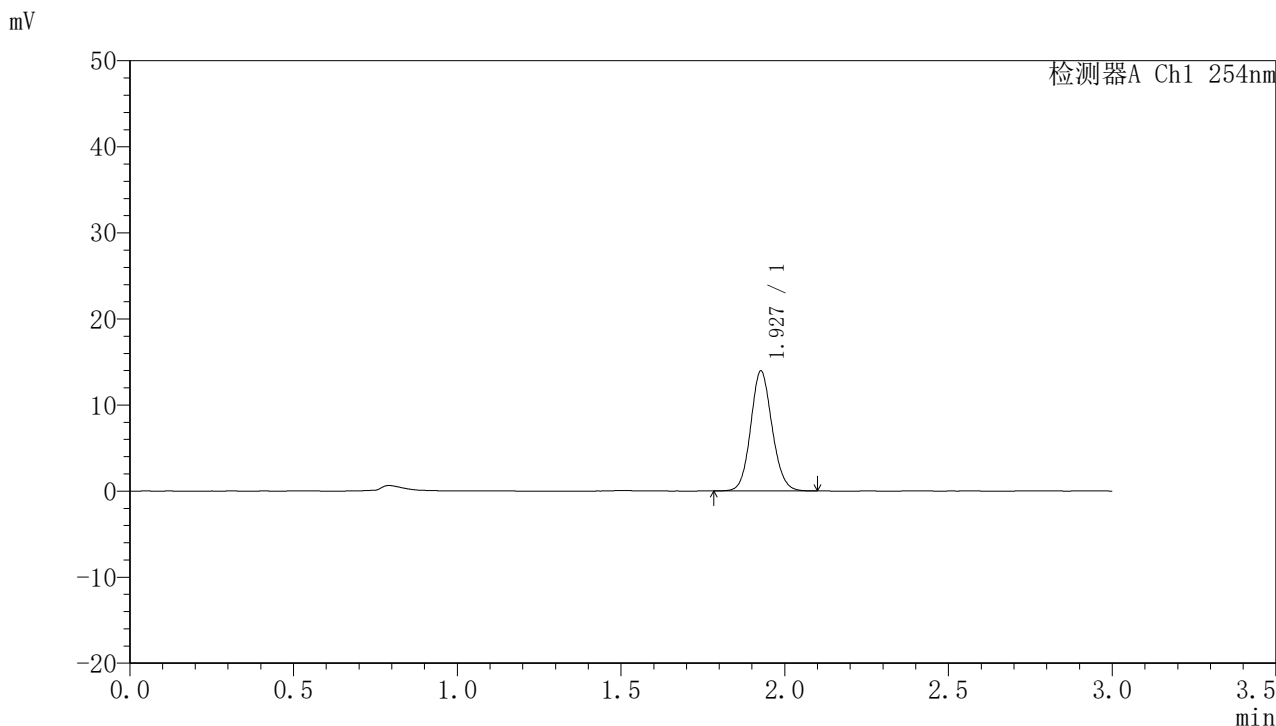


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-361-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 21:48:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:52 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	1.927	63222	100.000	13859	4206	1.104	--
总计		63222	100.000	13859			

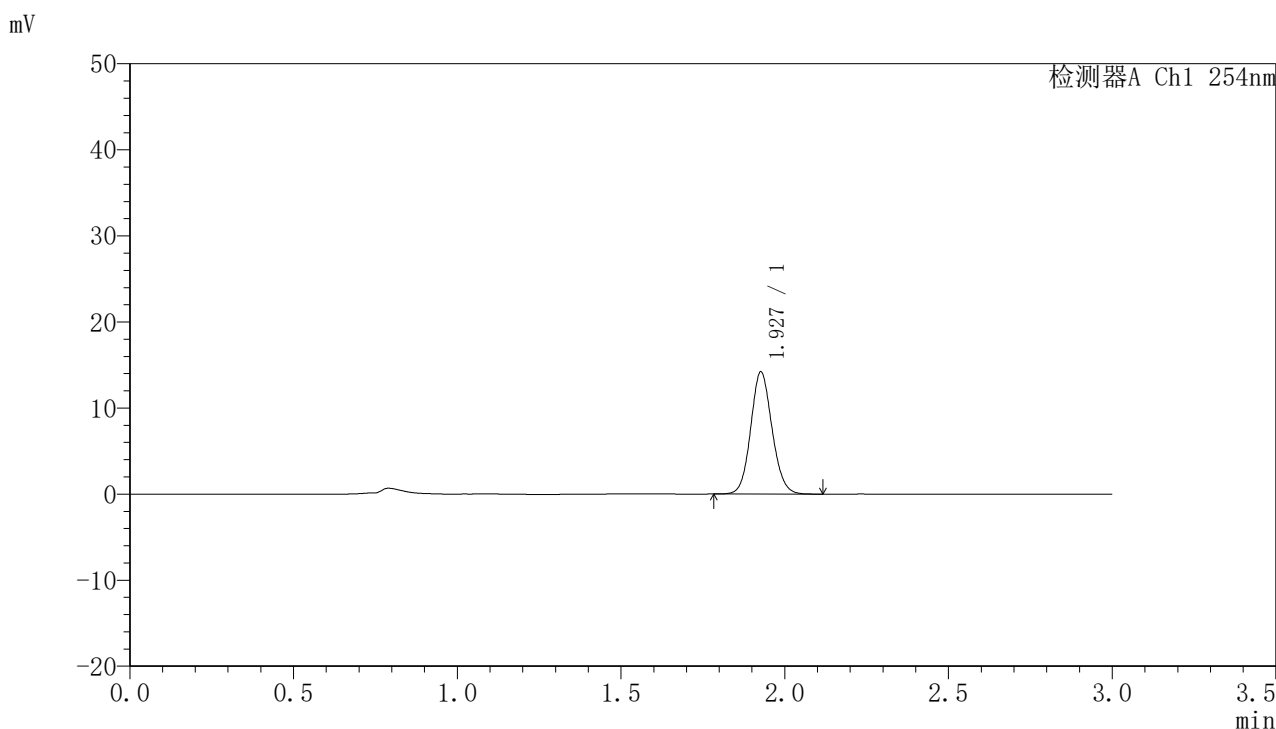


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-362-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 21:51:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:54  
 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	1.927	64524	100.000	14127	4207	1.103	--
总计		64524	100.000	14127			



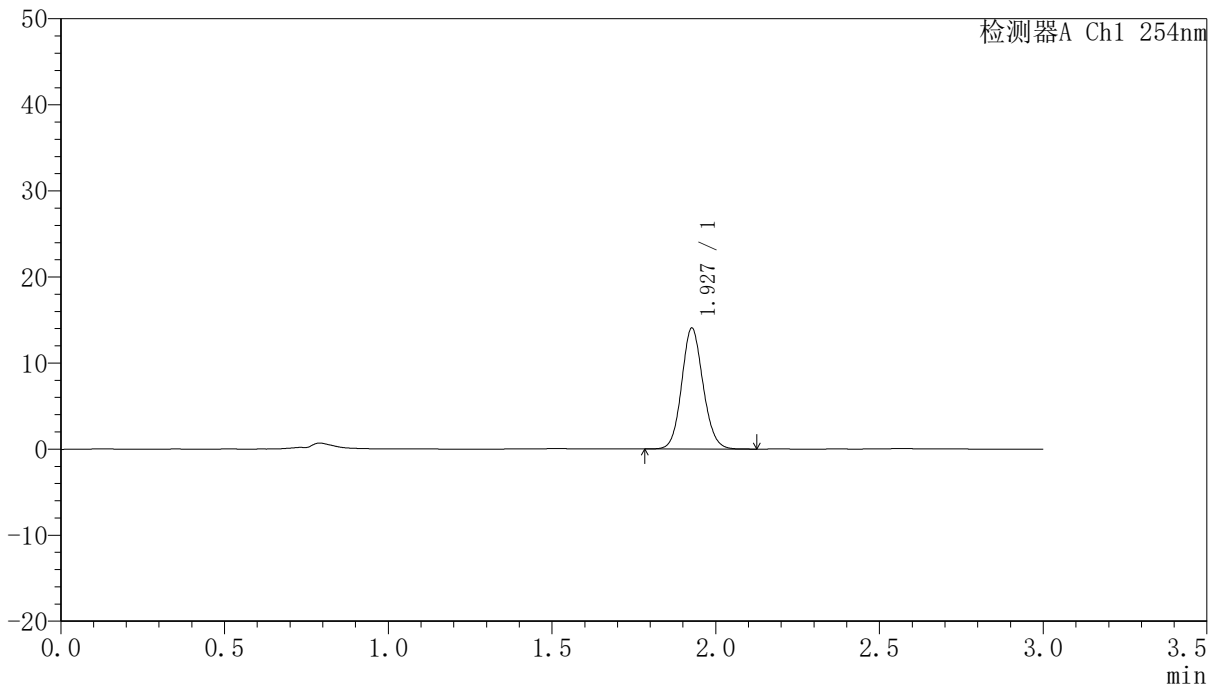
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-363-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/05 21:54:56 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:57  
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	1.927	63982	100.000	13980	4190	1.106	--
总计		63982	100.000	13980			

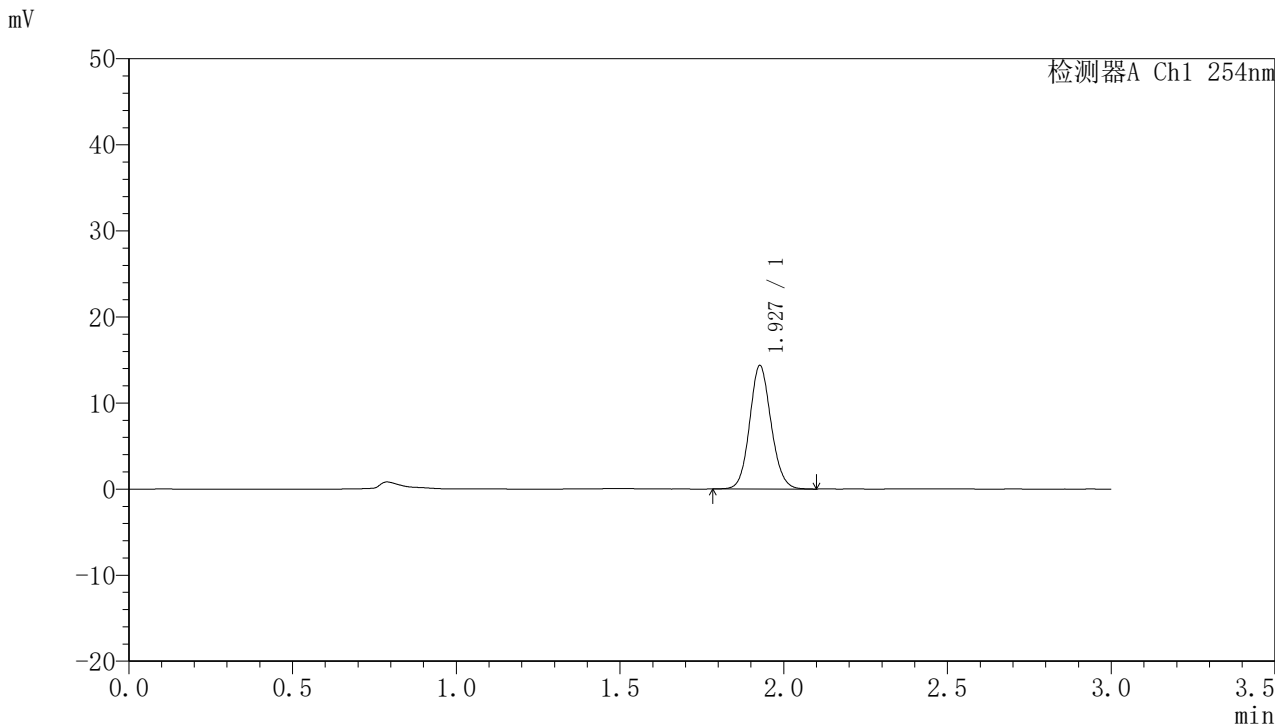


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-364-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 21:58:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:59      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	1.927	65506	100.000	14278	4182	1.102	--
总计		65506	100.000	14278			



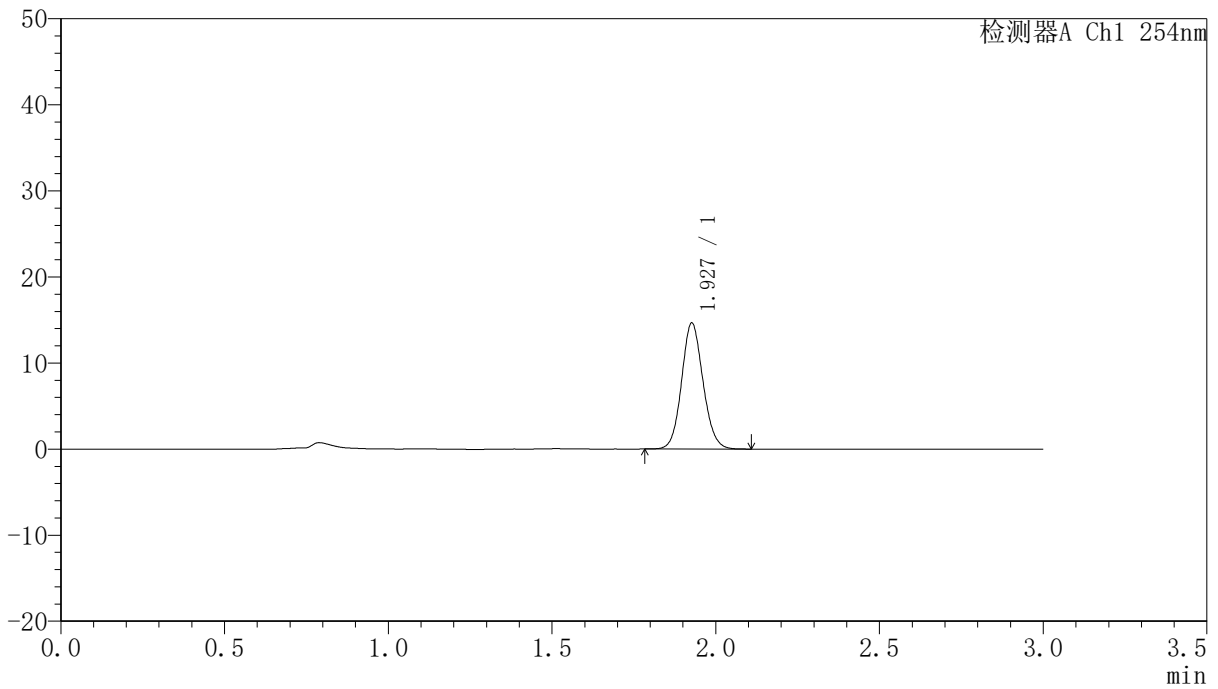
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-365-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:01:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	66705	100.000	14564	4184	1.102	--
总计		66705	100.000	14564			

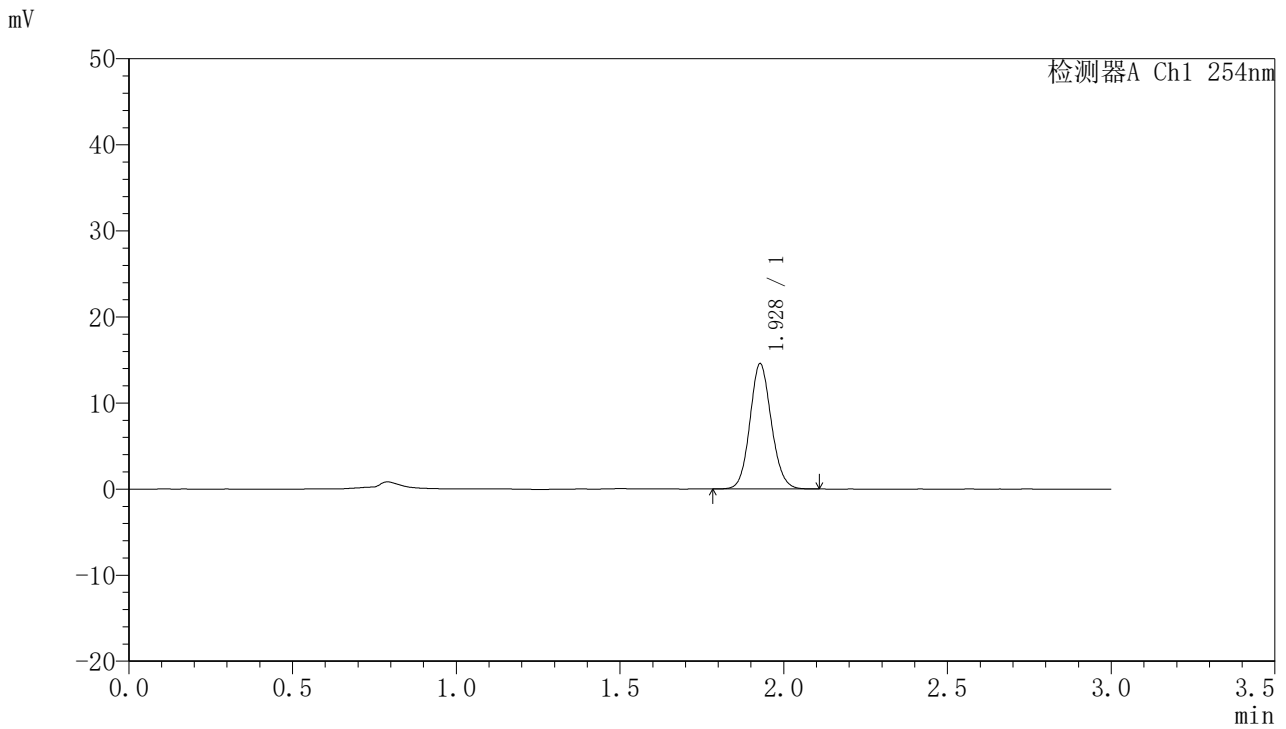


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-366-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 22:05:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:04  
 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	1.928	66454	100.000	14525	4173	1.103	--
总计		66454	100.000	14525			

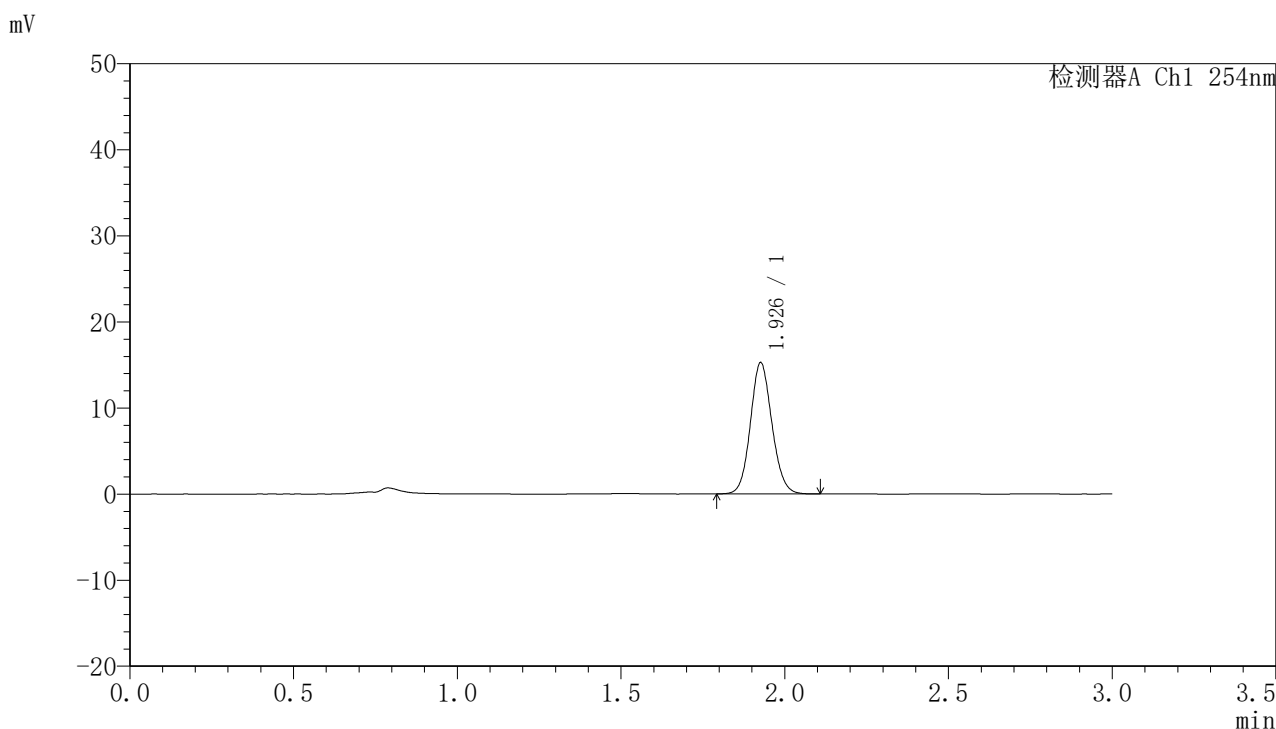


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-367-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/11/05 22:08:33 处理者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:07  
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	1.926	69848	100.000	15138	4129	1.103	--
总计		69848	100.000	15138			

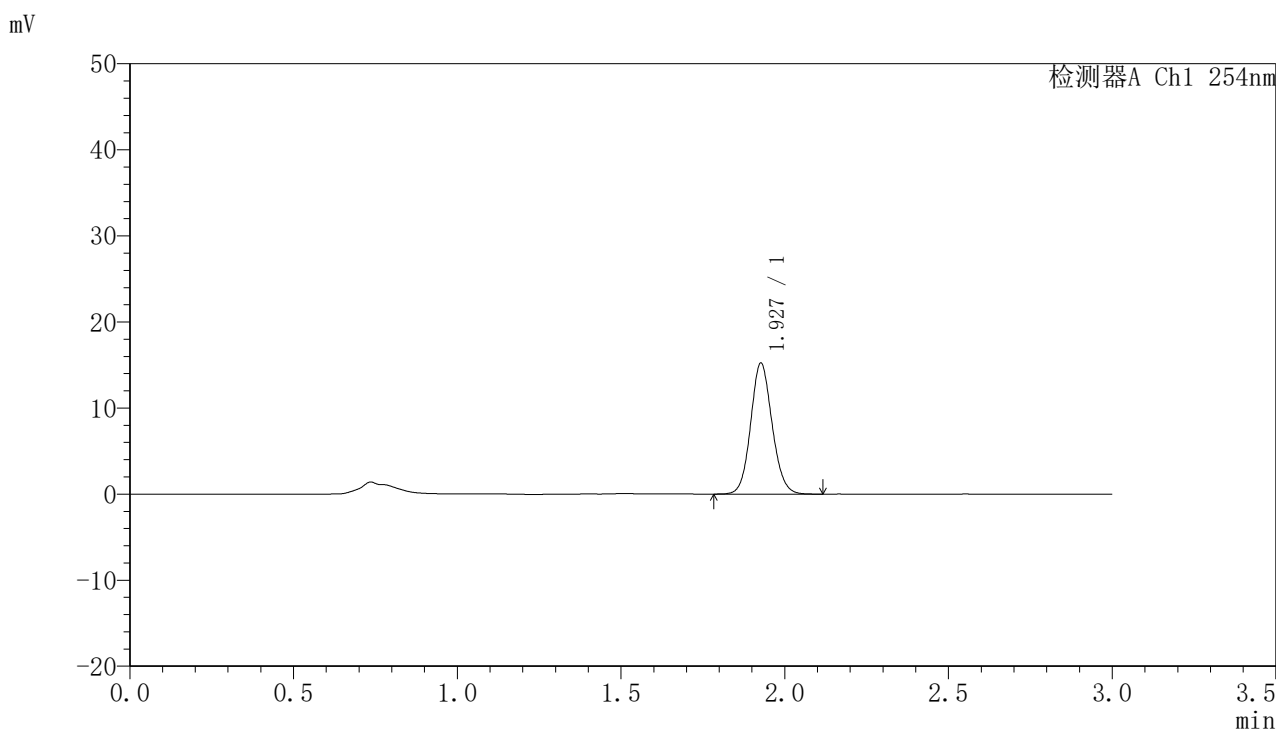


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-368-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:11:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:09 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	1.927	69384	100.000	15146	4179	1.102	--
总计		69384	100.000	15146			

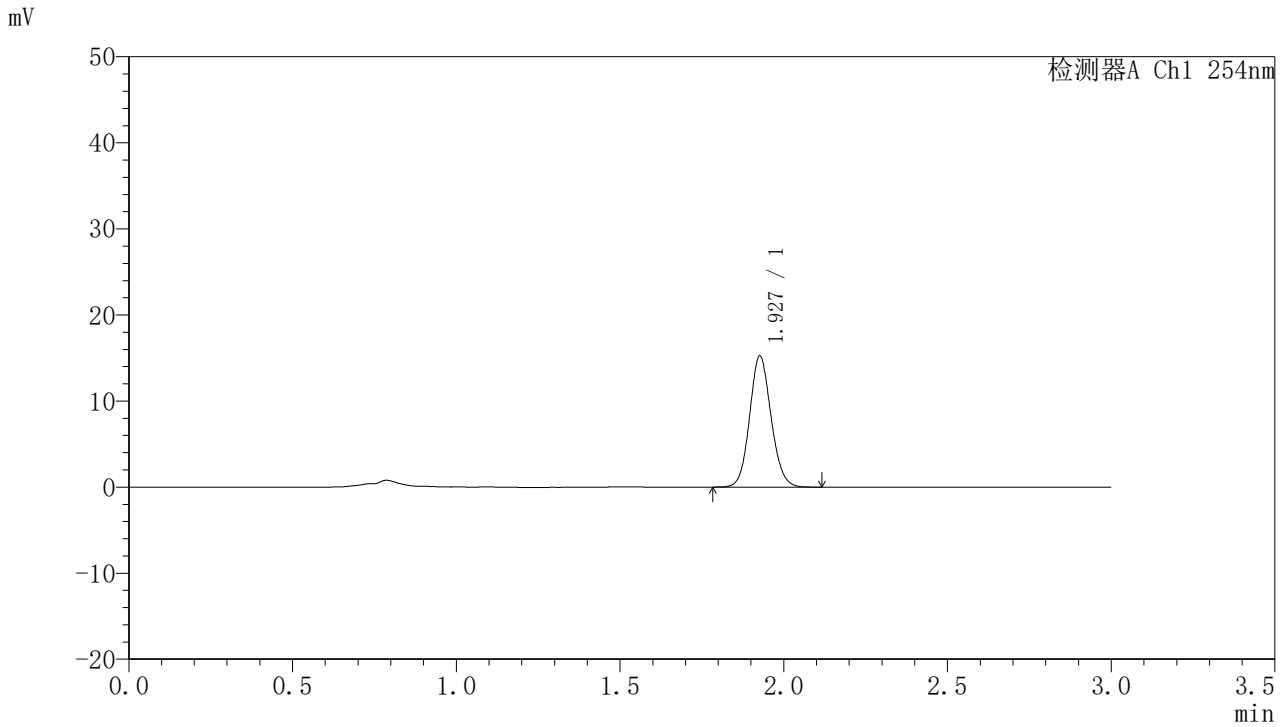


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-369-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 22:15:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:11  
 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	1.927	69666	100.000	15163	4154	1.104	--
总计		69666	100.000	15163			

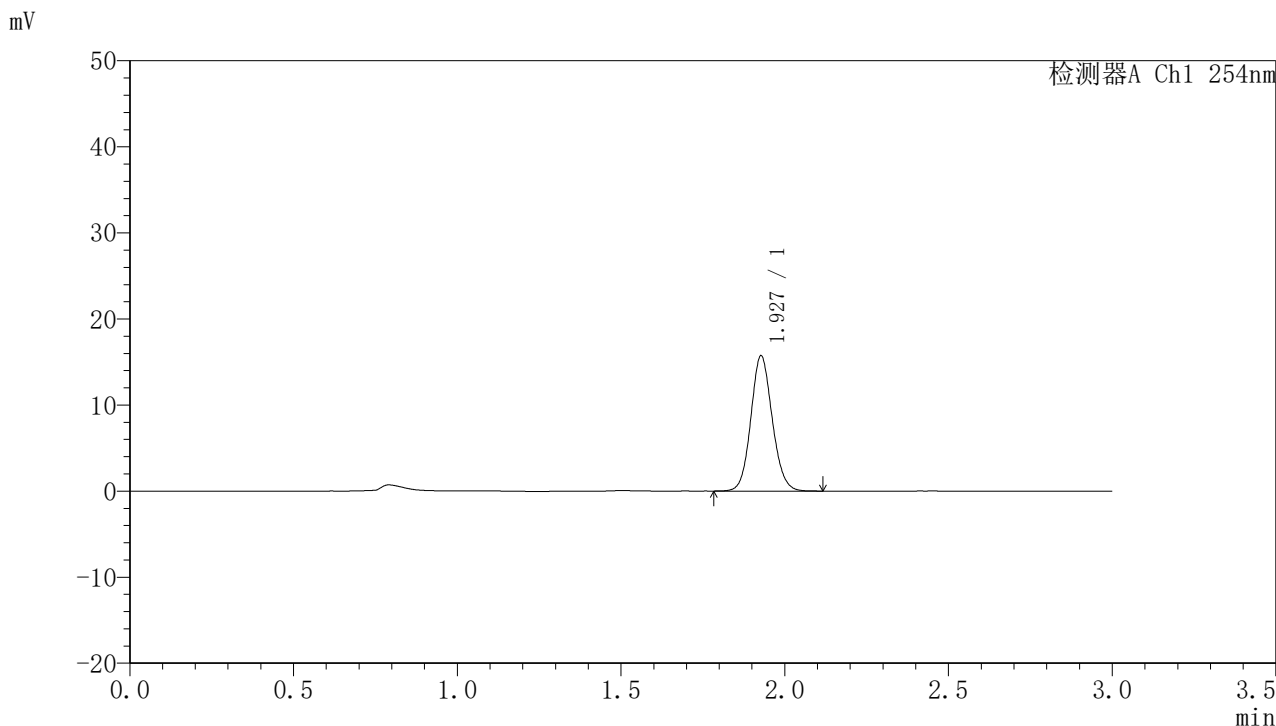


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-370-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 22:18:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	71460	100.000	15661	4198	1.102	--
总计		71460	100.000	15661			

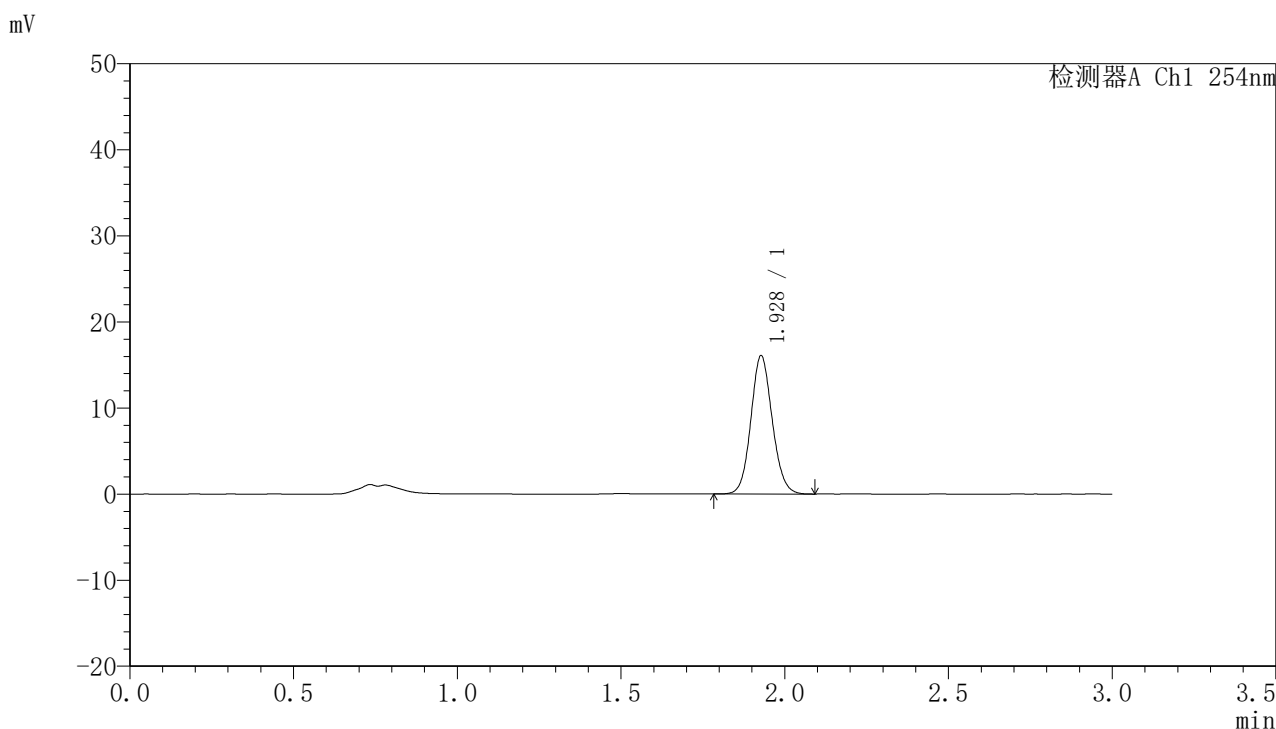


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-371-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:22:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:17 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	1.928	72881	100.000	16010	4209	1.100	--
总计		72881	100.000	16010			

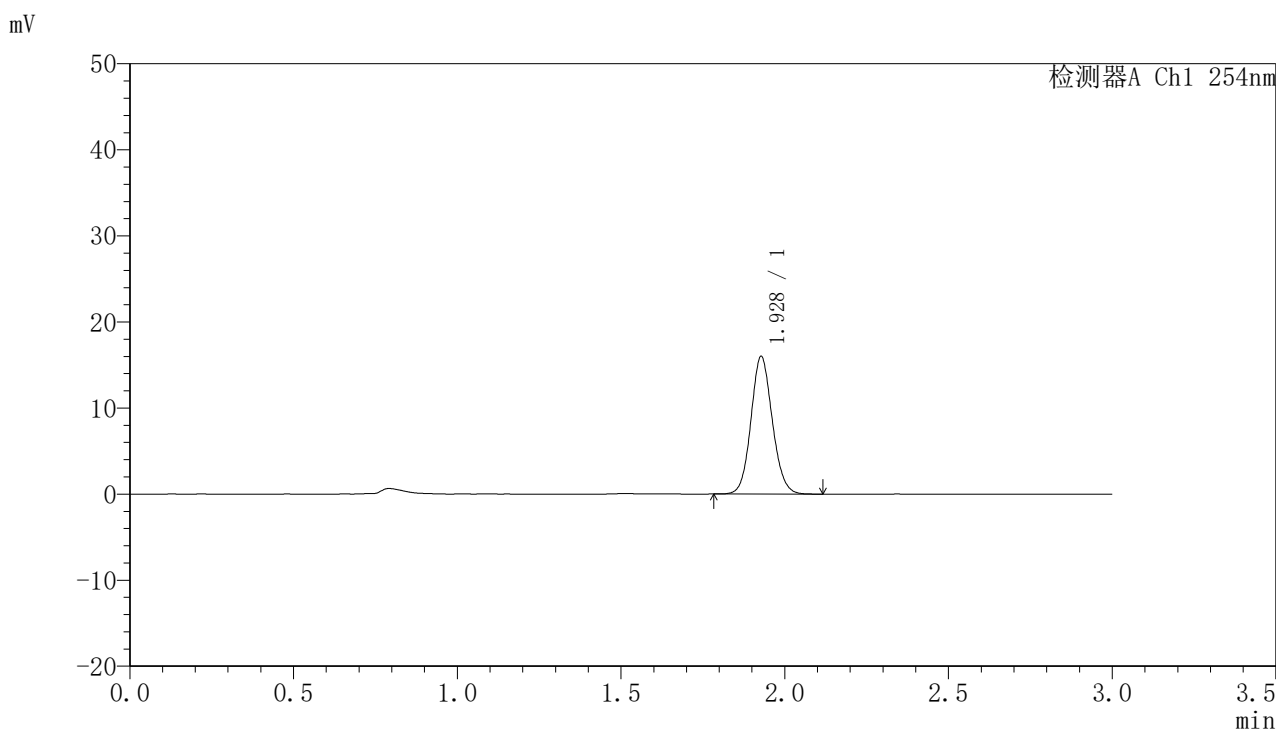


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-372-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:25:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:19 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	1.928	72537	100.000	15943	4205	1.101	--
总计		72537	100.000	15943			

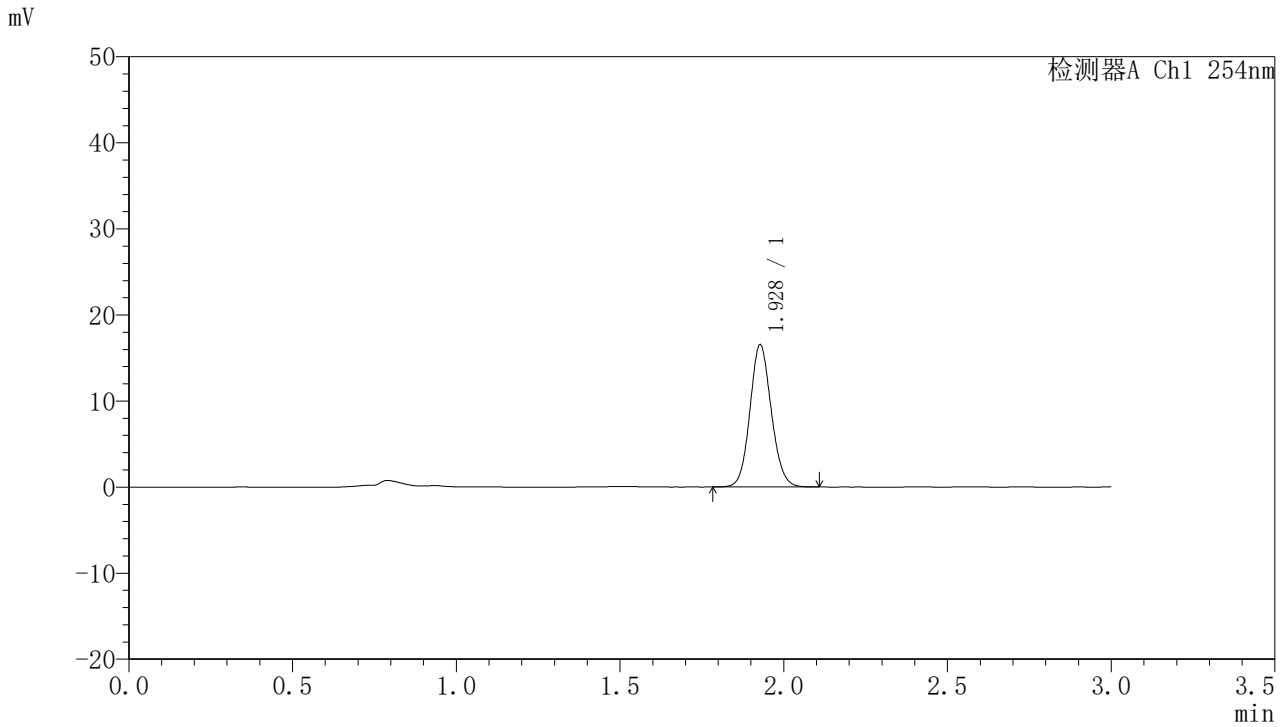


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-373-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 22:29:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	75040	100.000	16479	4198	1.101	--
总计		75040	100.000	16479			

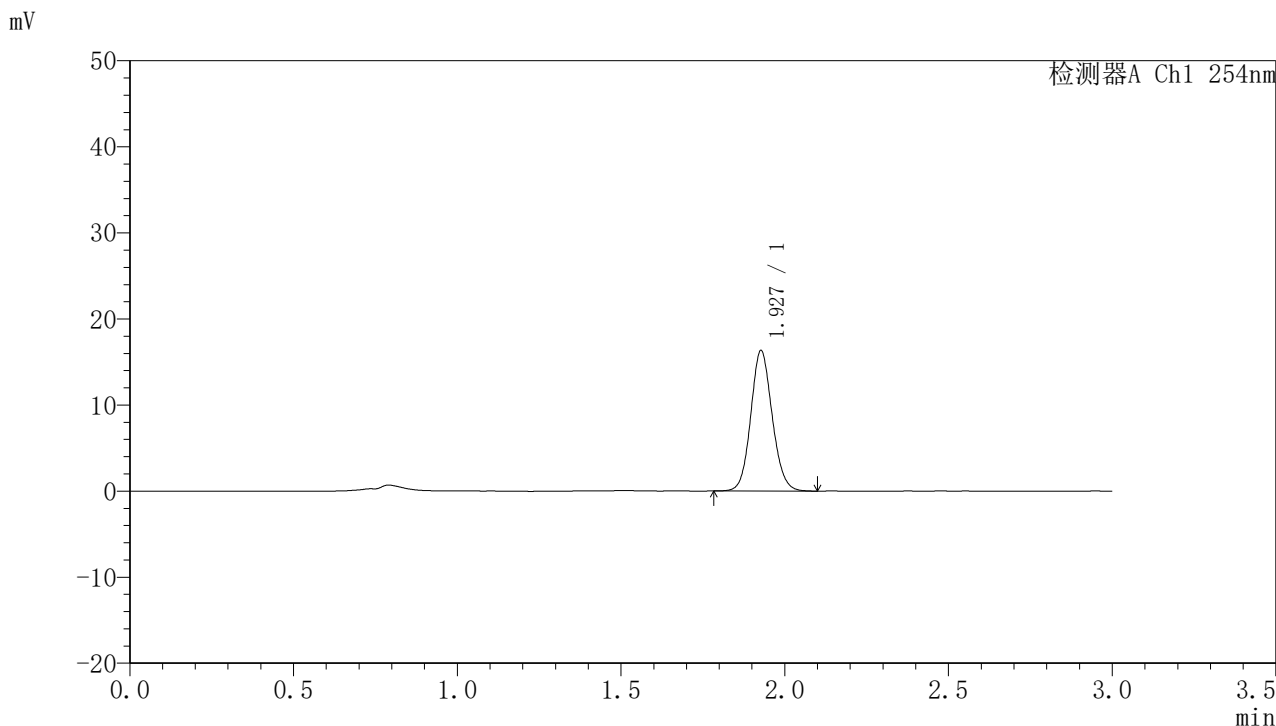


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-374-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:32:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:24 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	1.927	74361	100.000	16261	4185	1.101	--
总计		74361	100.000	16261			

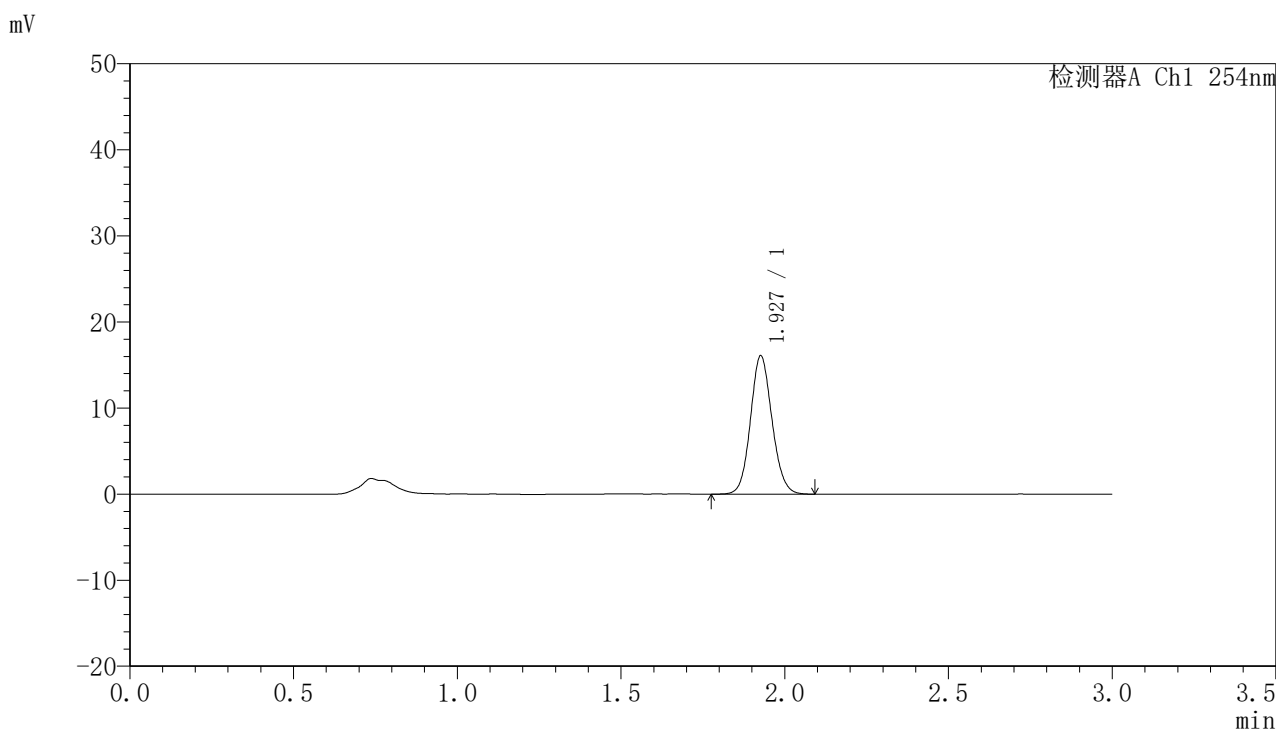


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-375-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 22:35:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:27 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	1.927	73723	100.000	15978	4125	1.103	--
总计		73723	100.000	15978			

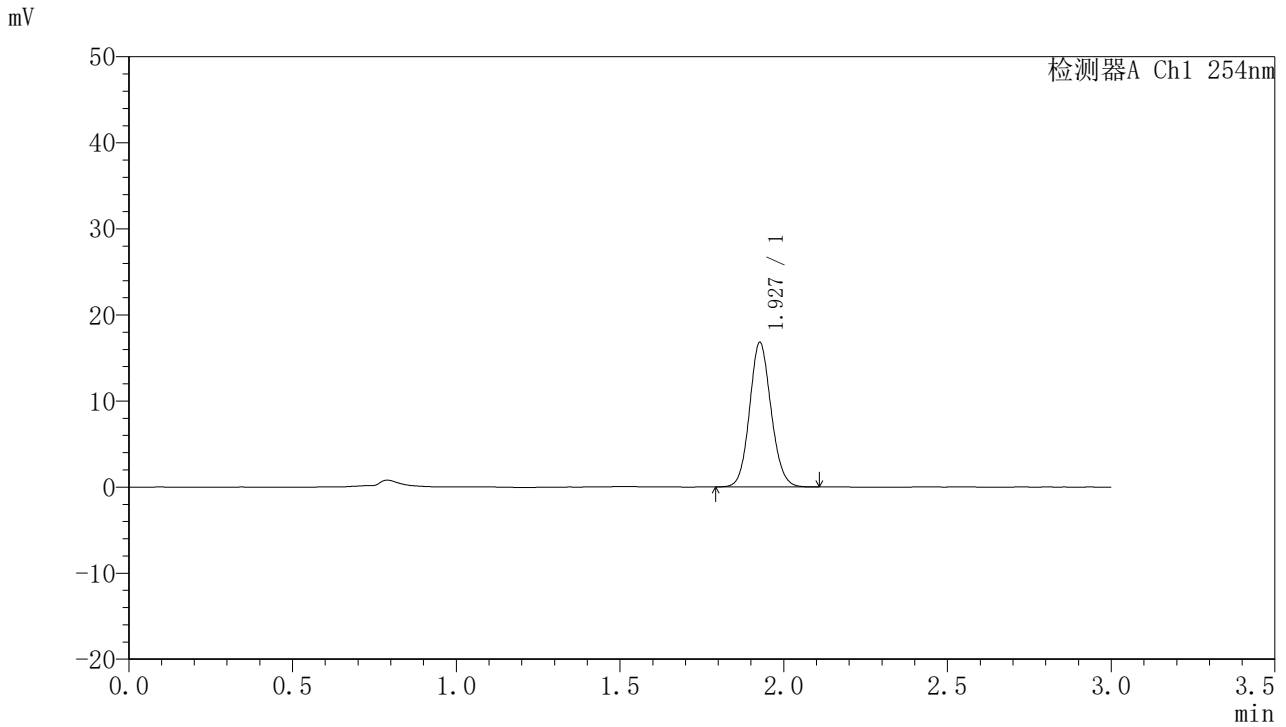


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-376-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:39:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:29 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	1.927	76832	100.000	16704	4132	1.101	--
总计		76832	100.000	16704			

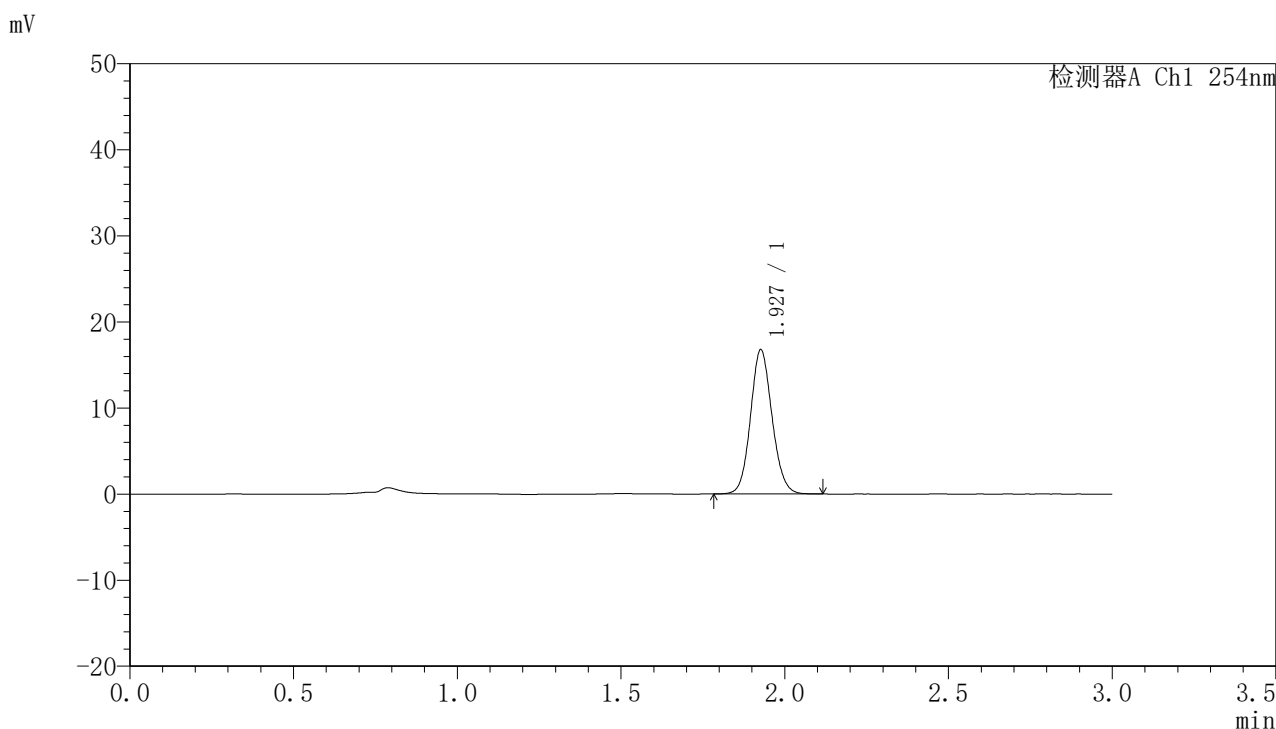


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-377-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:42:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:31 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	1.927	76779	100.000	16663	4137	1.104	--
总计		76779	100.000	16663			

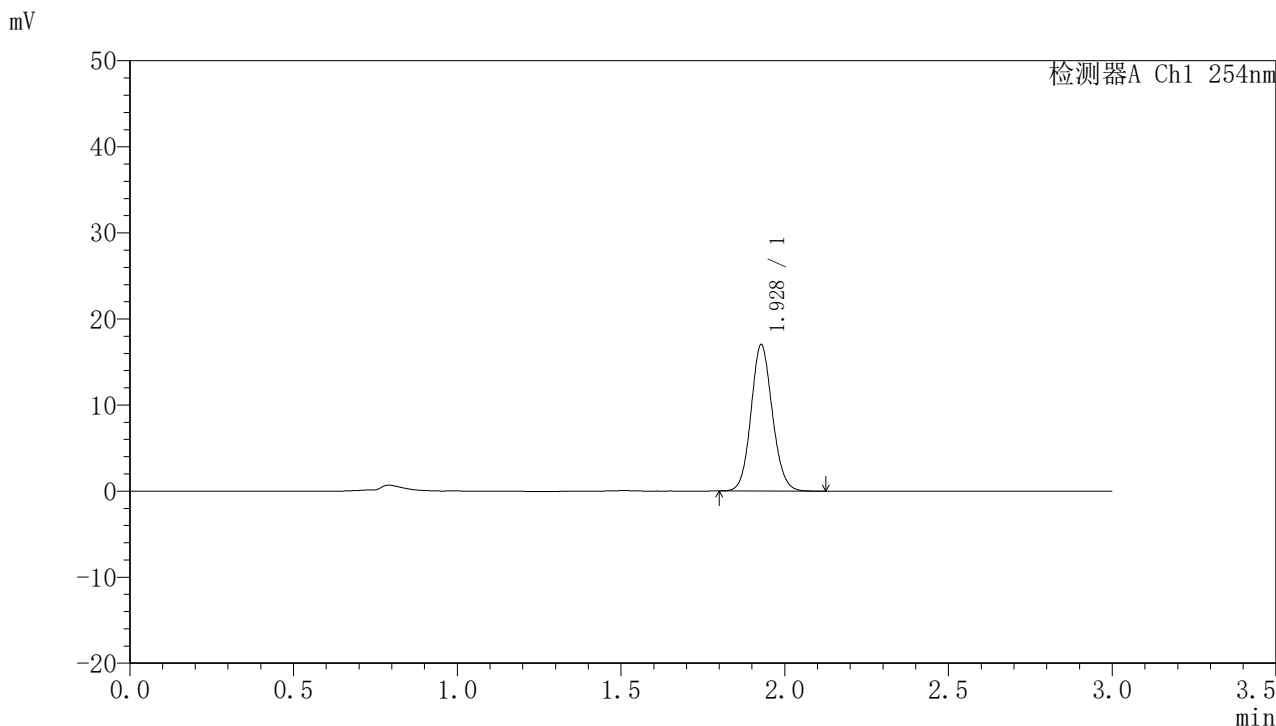


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-378-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 22:46:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	77309	100.000	16980	4206	1.102	--
总计		77309	100.000	16980			

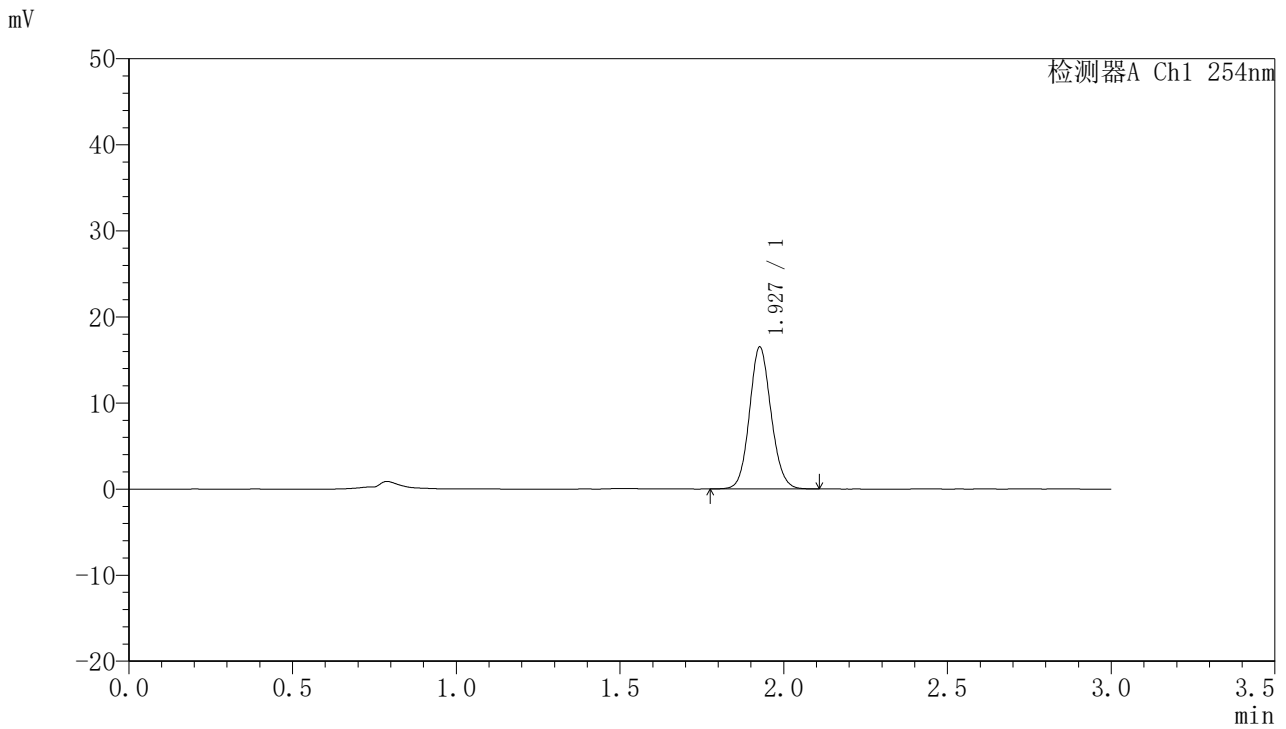


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-379-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 22:49:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	75657	100.000	16392	4107	1.103	--
总计		75657	100.000	16392			

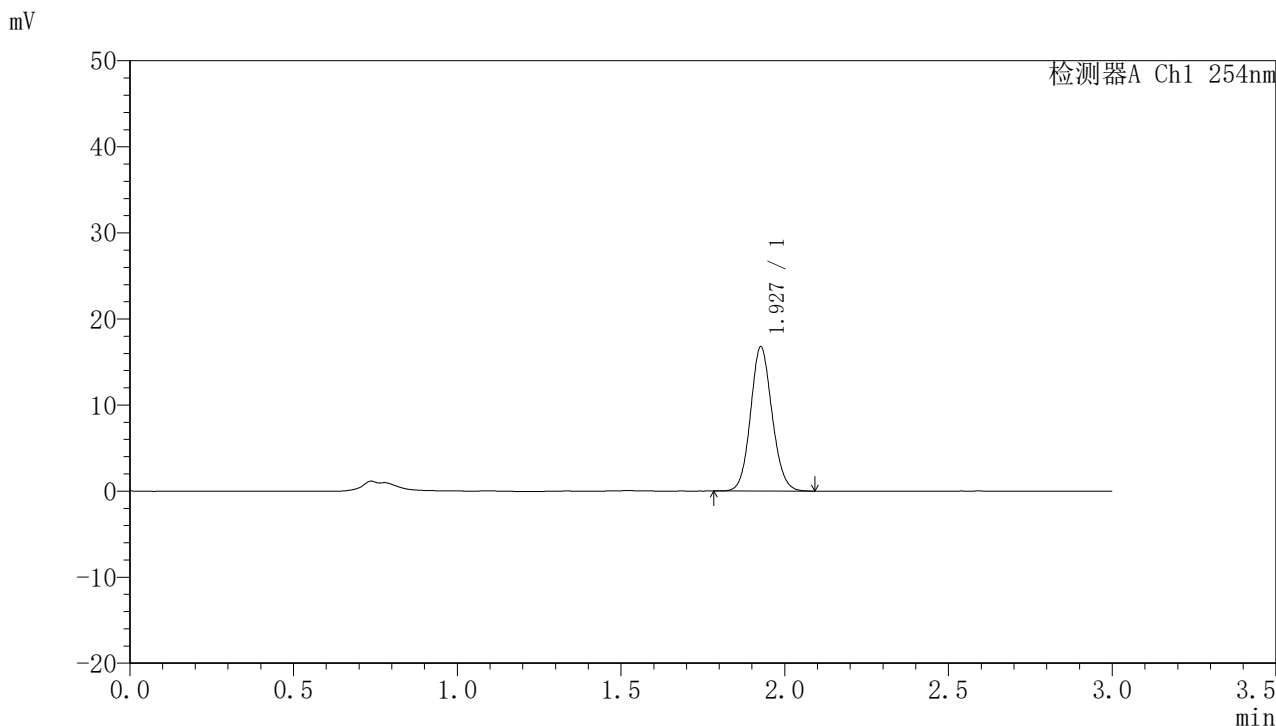


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-380-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/11/05 22:53:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:39  
 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	1.927	76738	100.000	16660	4118	1.101	--
总计		76738	100.000	16660			

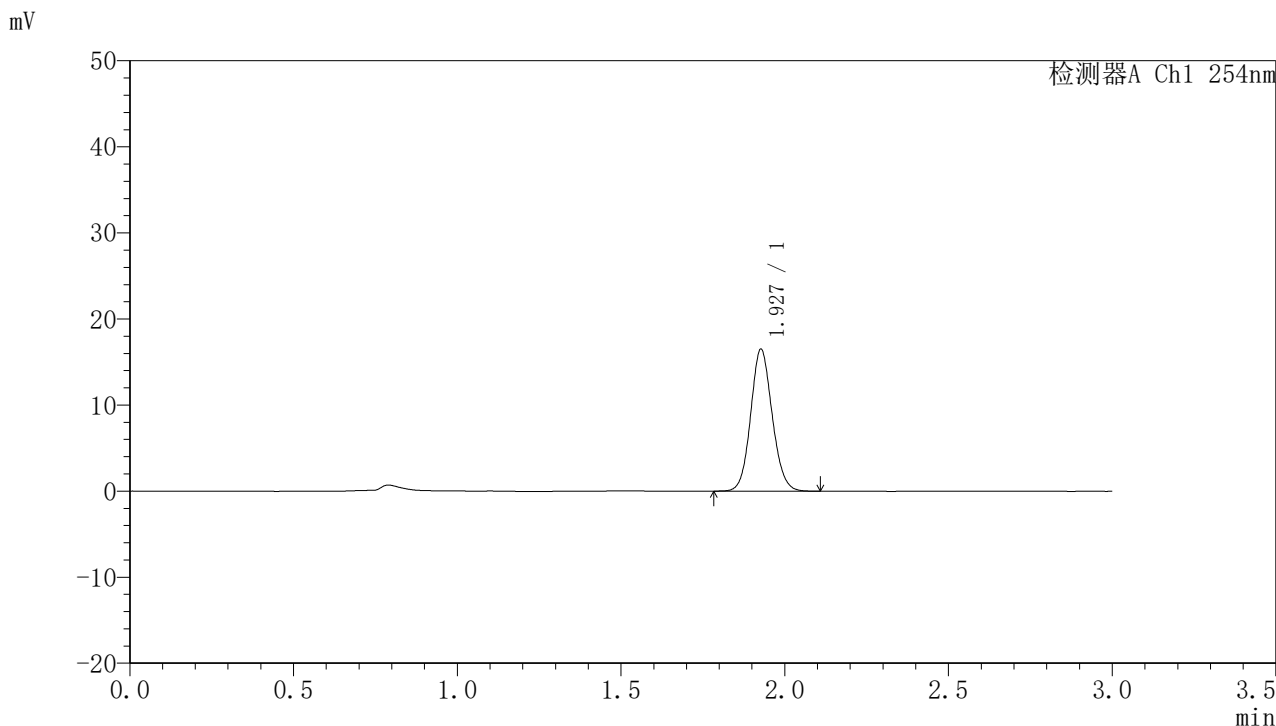


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-381-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:56:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:41 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	1.927	75416	100.000	16422	4139	1.100	--
总计		75416	100.000	16422			

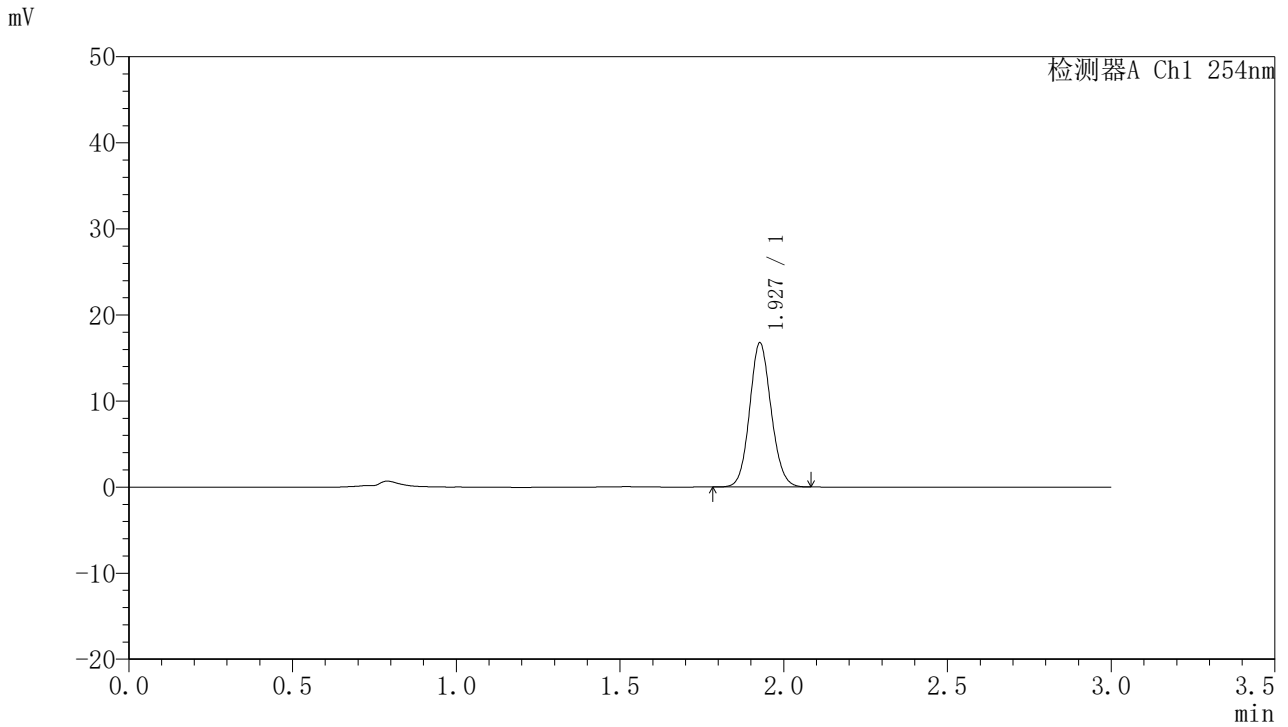


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-382-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 22:59:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:44 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	1.927	76627	100.000	16663	4127	1.099	--
总计		76627	100.000	16663			

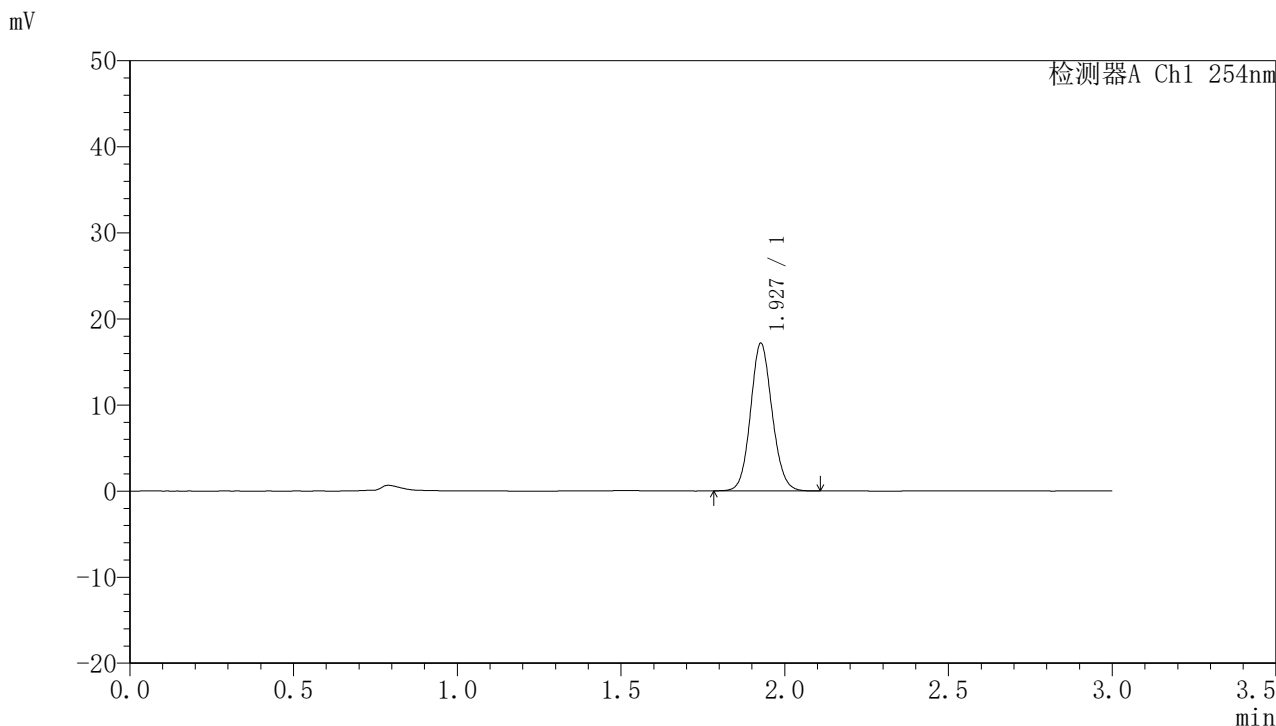


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-383-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/05 23:03:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:46 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	1.927	78733	100.000	17060	4118	1.100	--
总计		78733	100.000	17060			

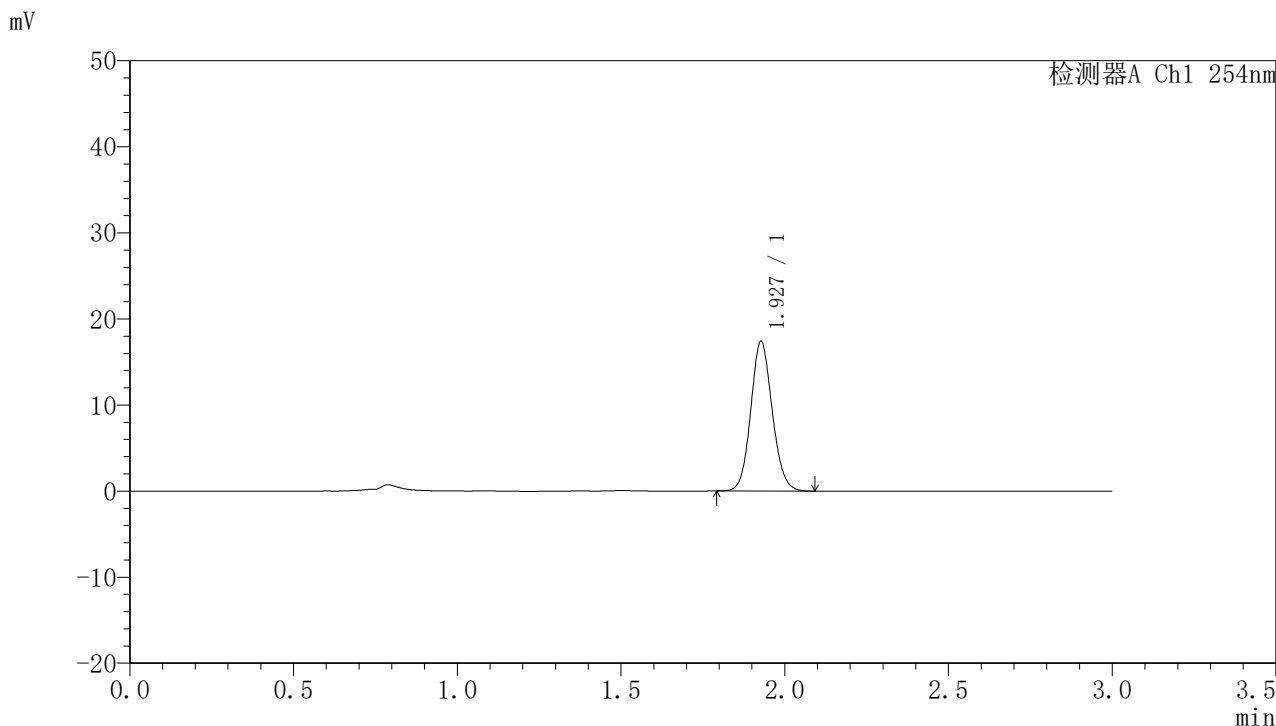


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-384-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/05 23:06:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:49 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	1.927	79578	100.000	17327	4141	1.102	--
总计		79578	100.000	17327			

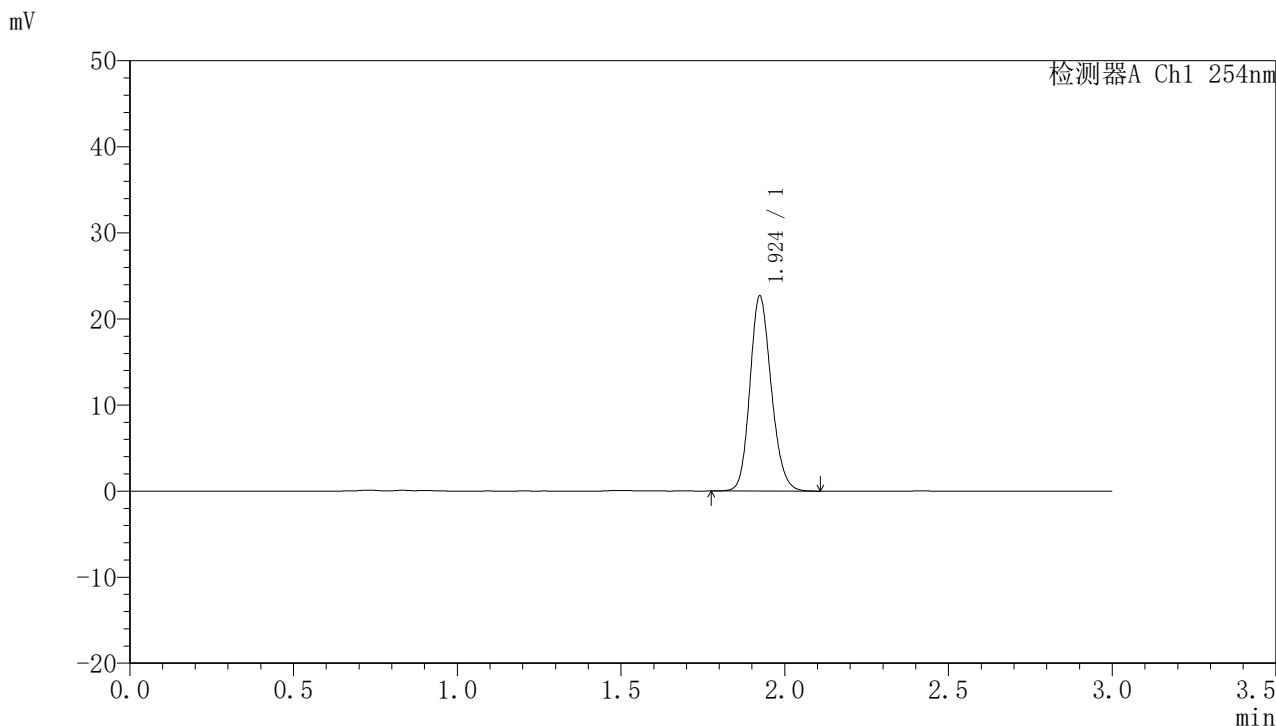


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-393-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 09:07:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:51 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	1.924	102807	100.000	22624	4197	1.162	--
总计		102807	100.000	22624			

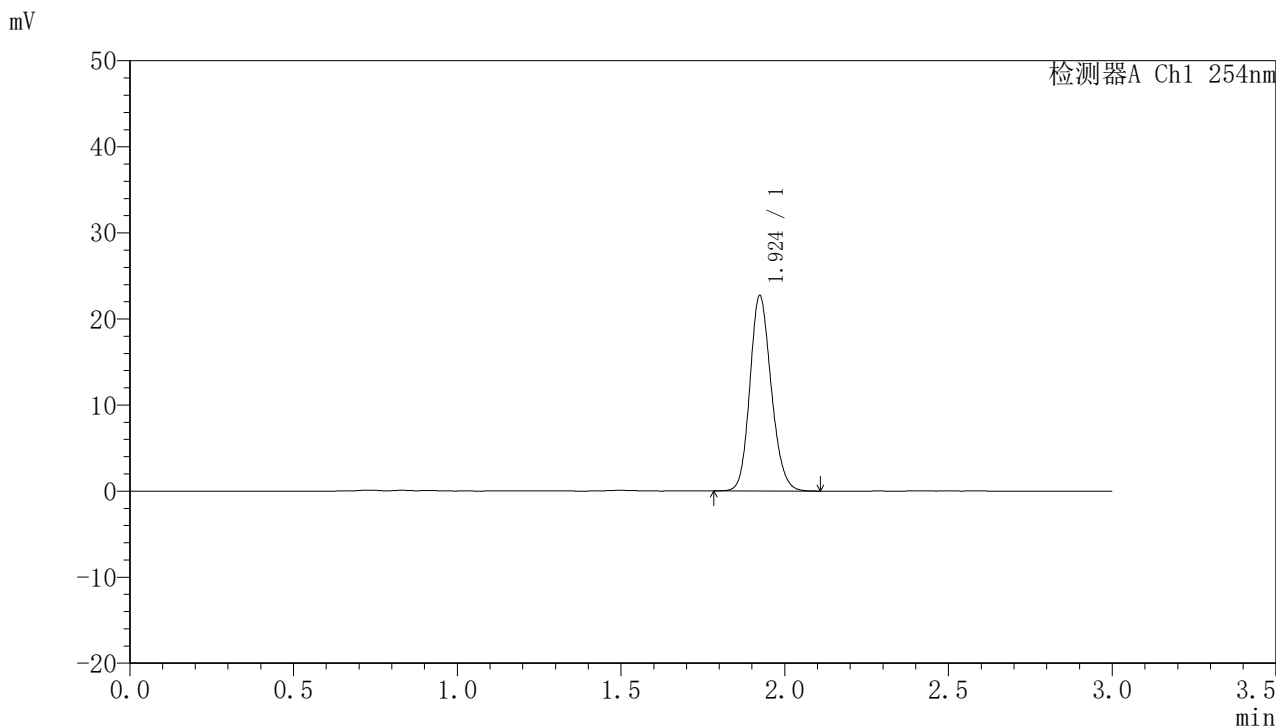


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-394-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/06 09:10:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:54 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	1.924	102971	100.000	22662	4196	1.159	--
总计		102971	100.000	22662			