



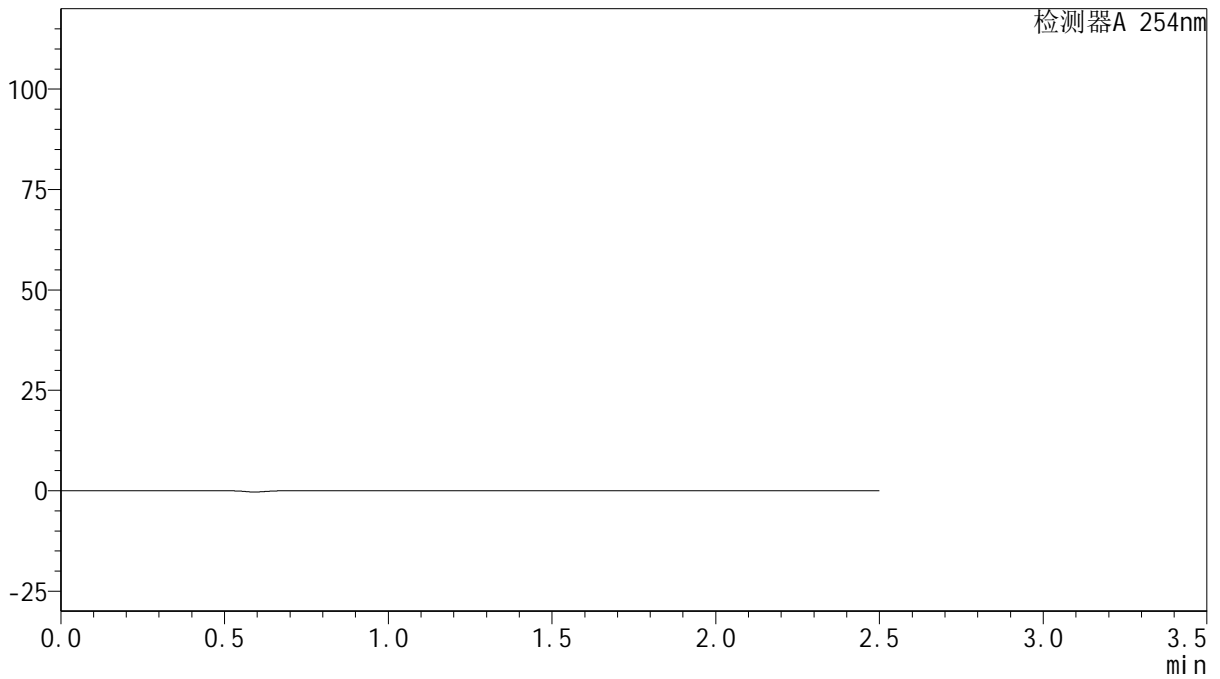
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-805-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 12:26:50      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

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



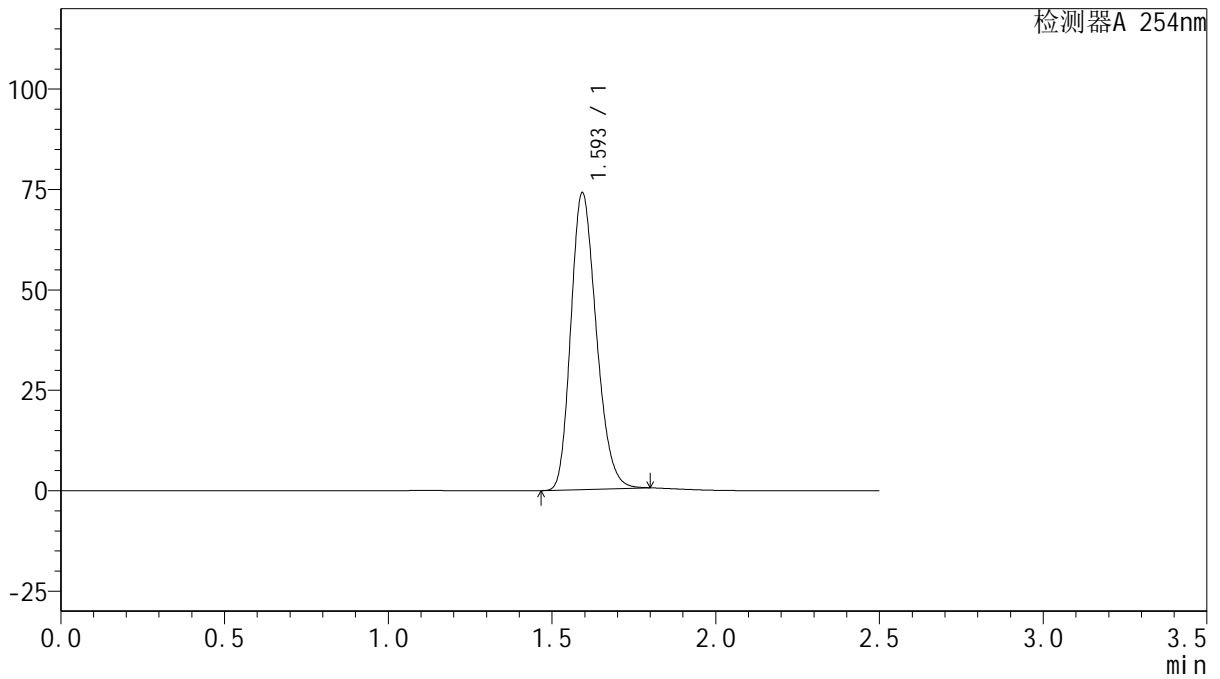
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-806-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 12:29:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	399496	100.000	73444	2005	1.222	--
总计		399496	100.000	73444			



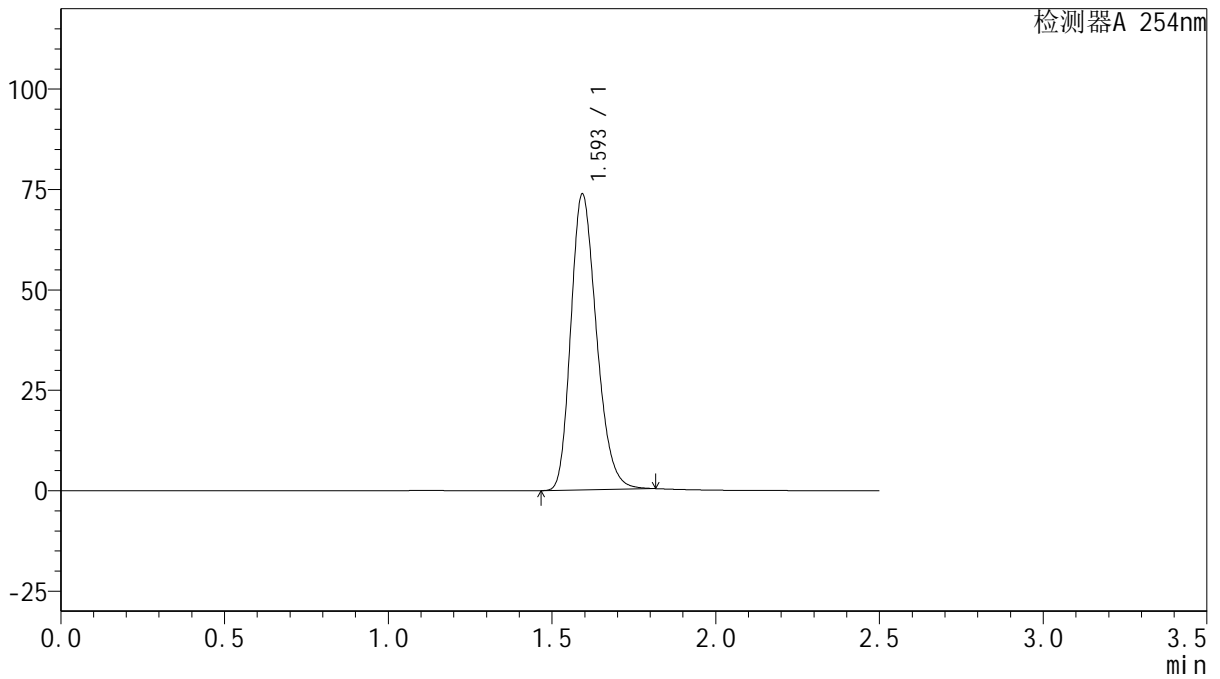
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-807-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 12:32:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	401598	100.000	73236	1990	1.238	--
总计		401598	100.000	73236			



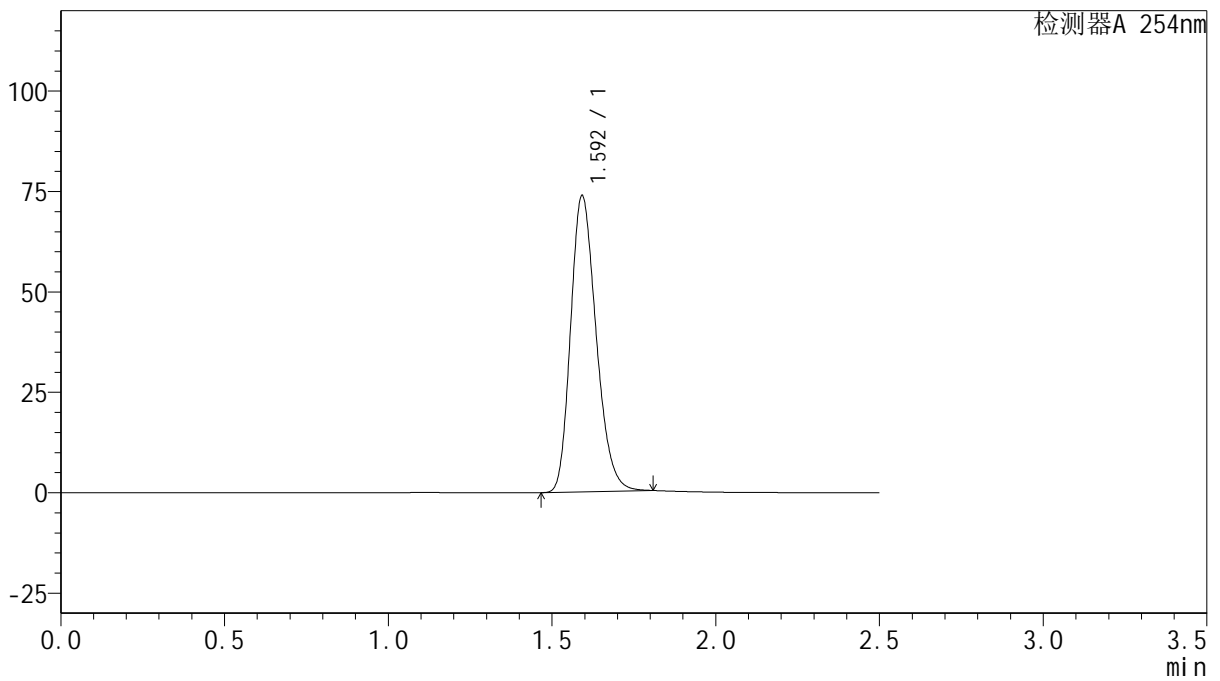
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-808-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 12:35:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	400410	100.000	73427	1998	1.232	--
总计		400410	100.000	73427			



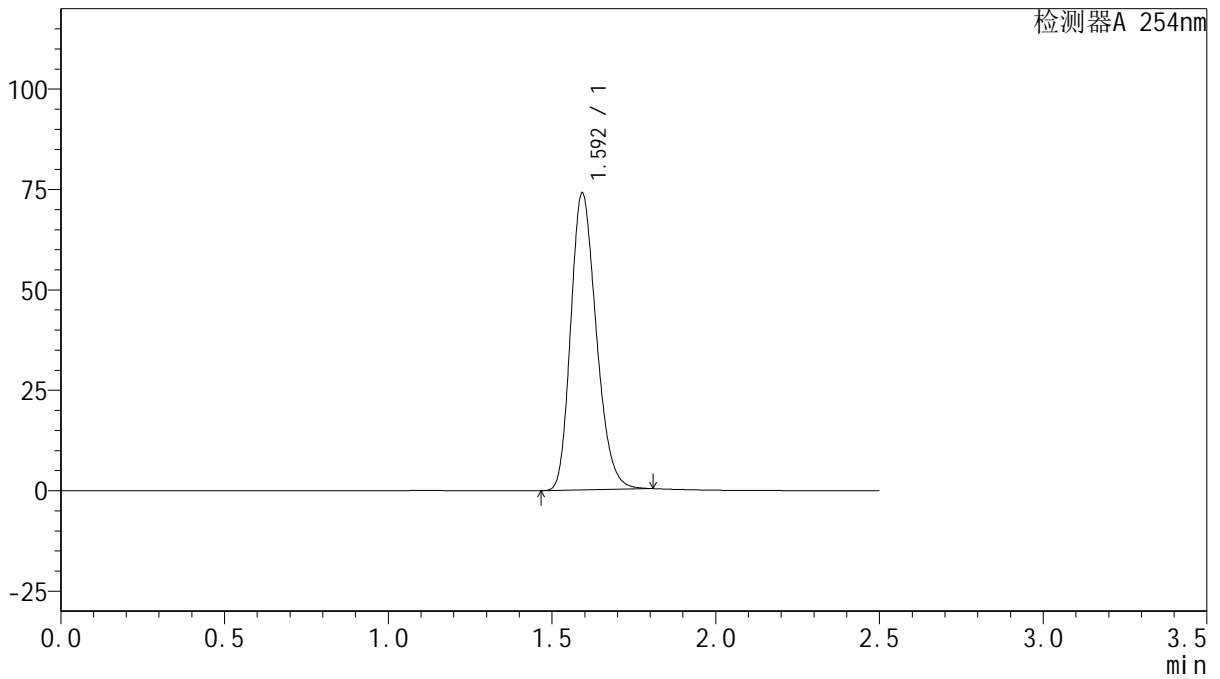
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-809-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 12:38:22      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:51      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	401451	100.000	73518	1997	1.231	--
总计		401451	100.000	73518			



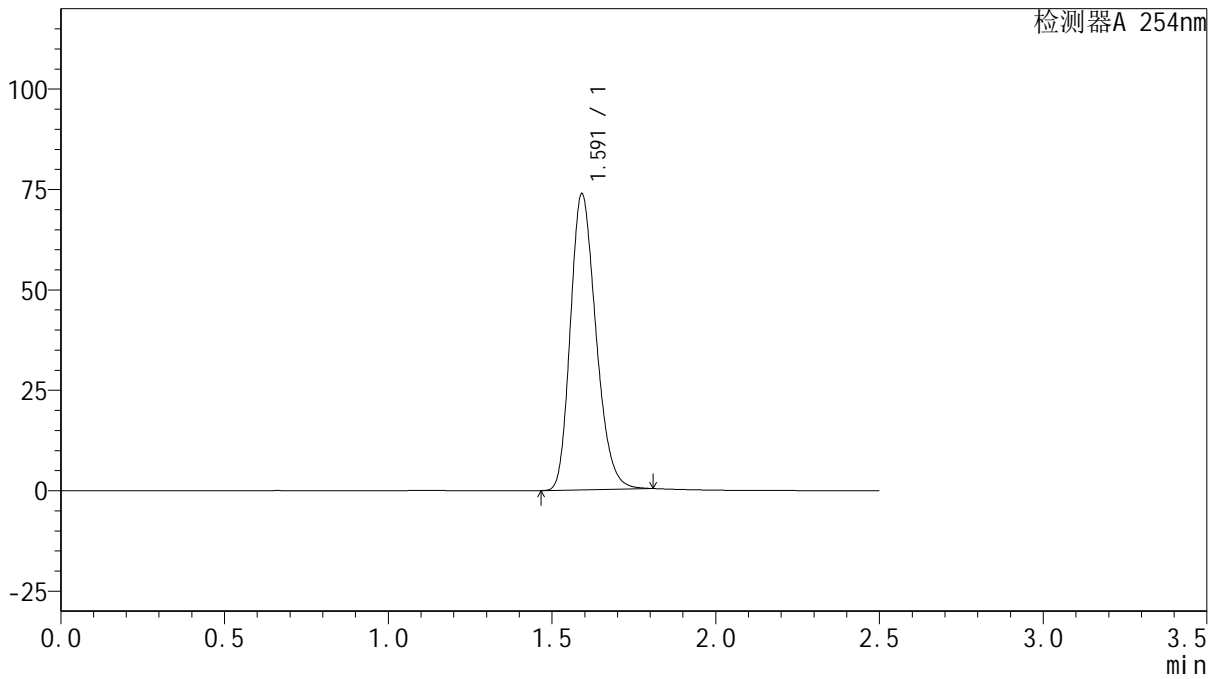
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-810-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 12:41:14      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:54      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	400649	100.000	73510	1993	1.233	--
总计		400649	100.000	73510			



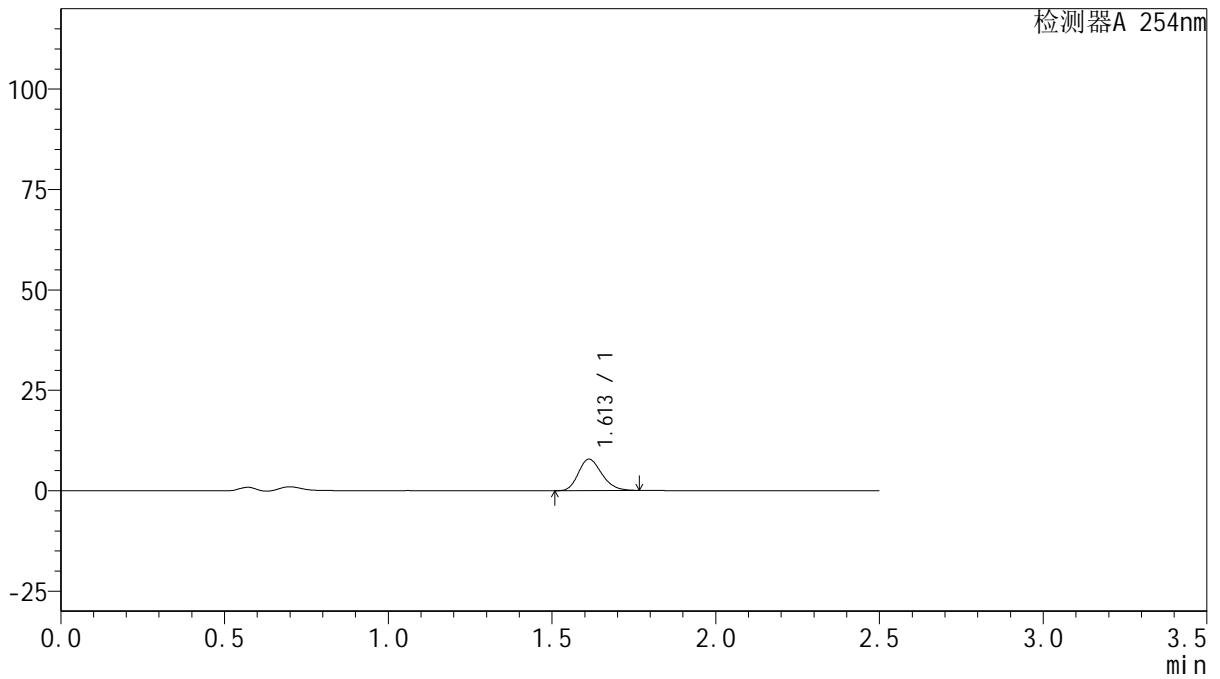
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-811-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 12:44:06      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:10:57      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	38966	100.000	7841	2426	1.209	--
总计		38966	100.000	7841			



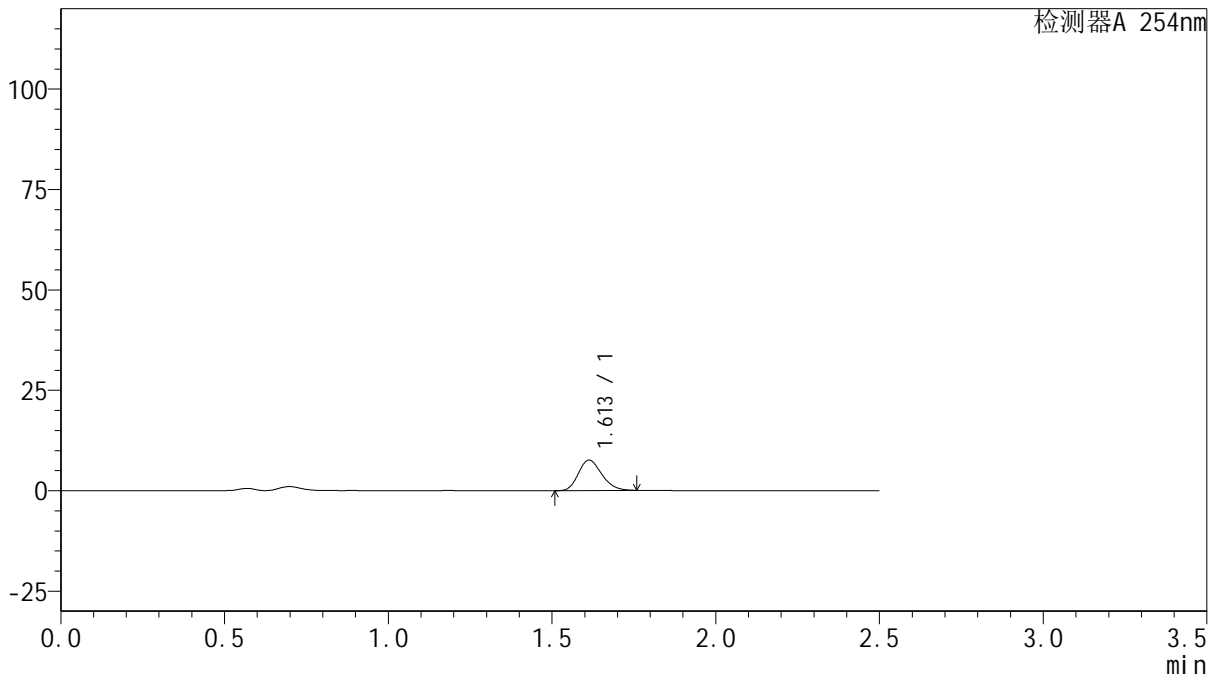
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-812-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 12:46:59      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	37699	100.000	7596	2420	1.207	--
总计		37699	100.000	7596			



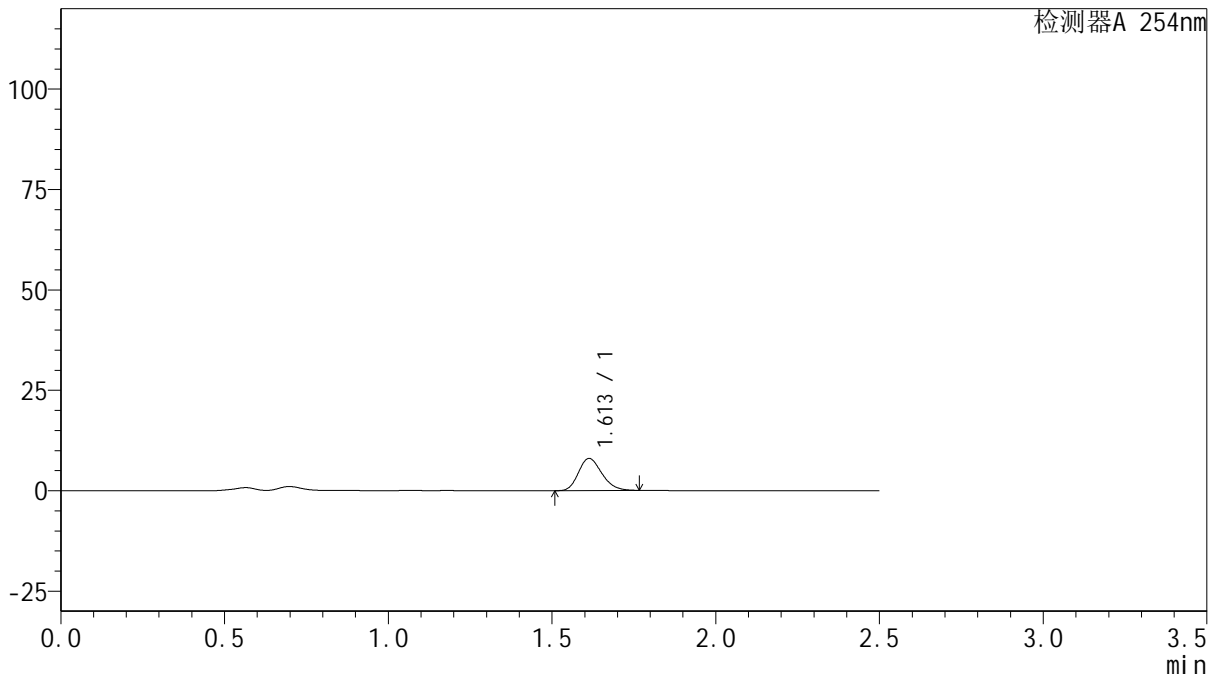
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-813-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 12:49:51      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	39825	100.000	8023	2429	1.209	--
总计		39825	100.000	8023			



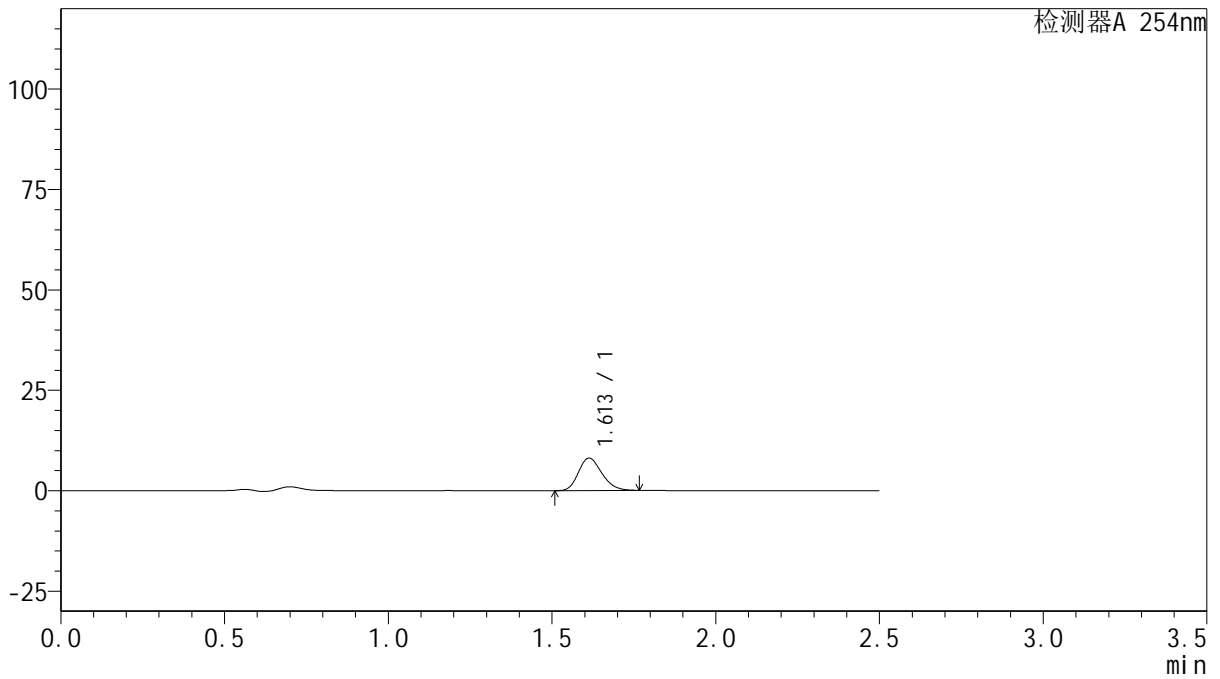
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-814-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 12:52:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	40363	100.000	8107	2415	1.213	--
总计		40363	100.000	8107			



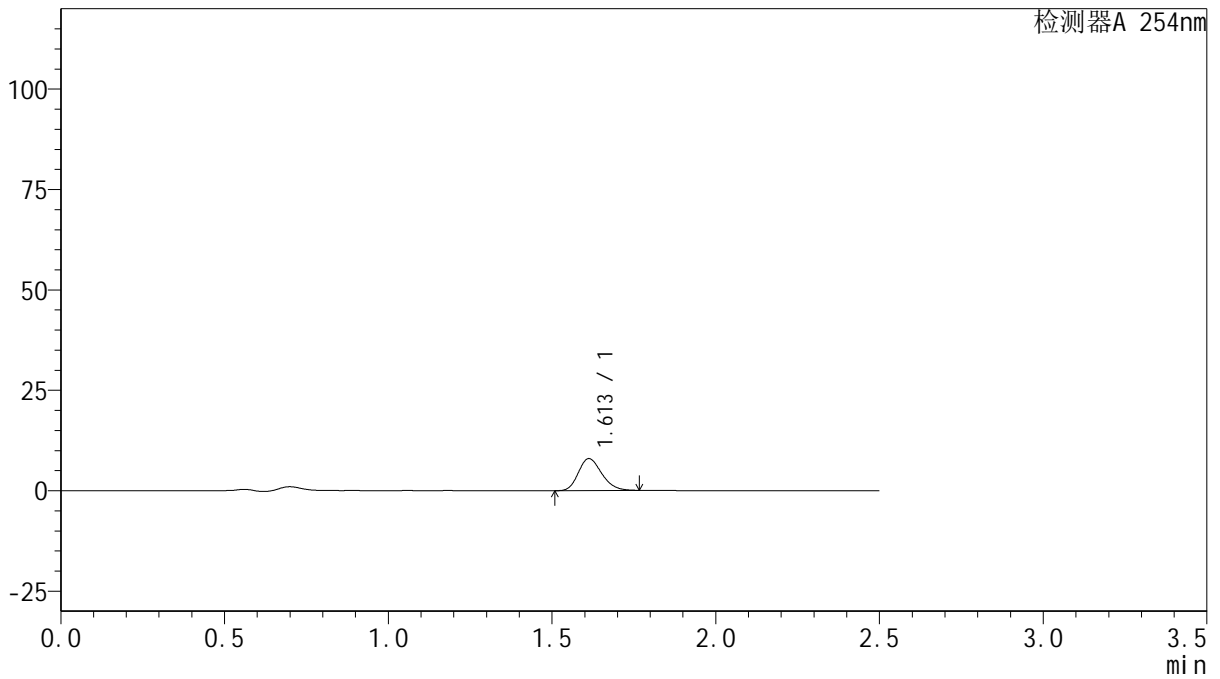
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-815-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 12:55:34      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	39552	100.000	7964	2425	1.210	--
总计		39552	100.000	7964			



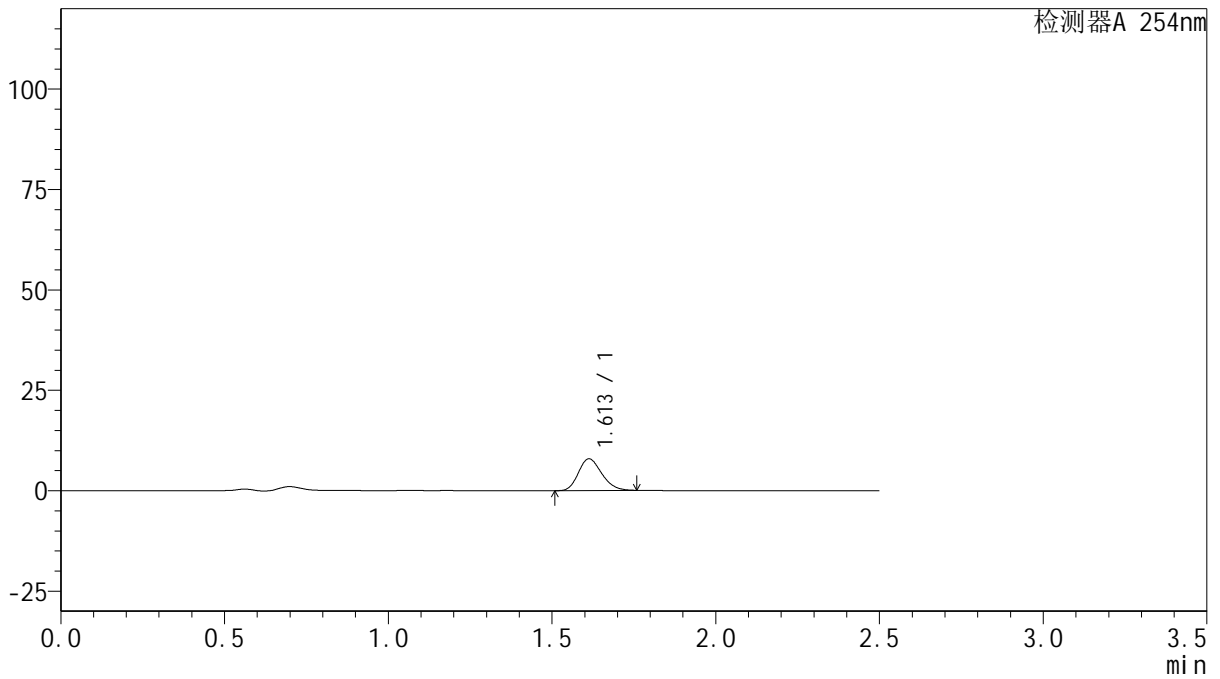
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-816-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 12:58:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	39220	100.000	7917	2427	1.204	--
总计		39220	100.000	7917			



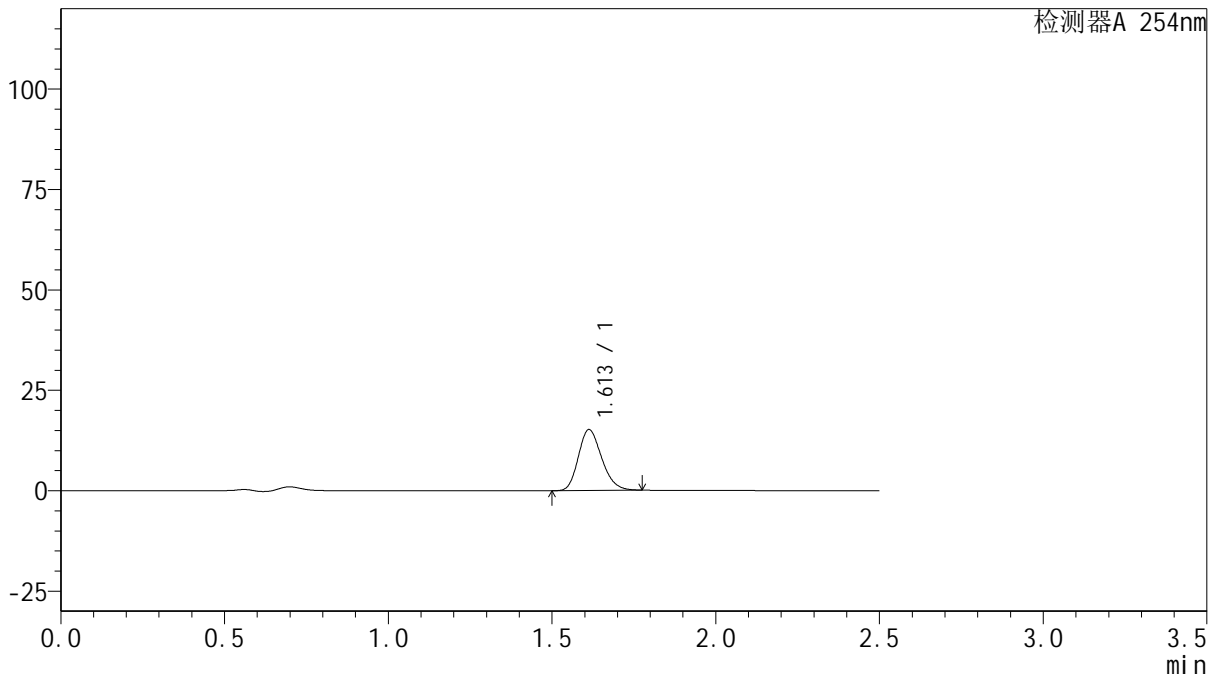
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-817-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 13:01:19 处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	75024	100.000	15162	2452	1.208	--
总计		75024	100.000	15162			



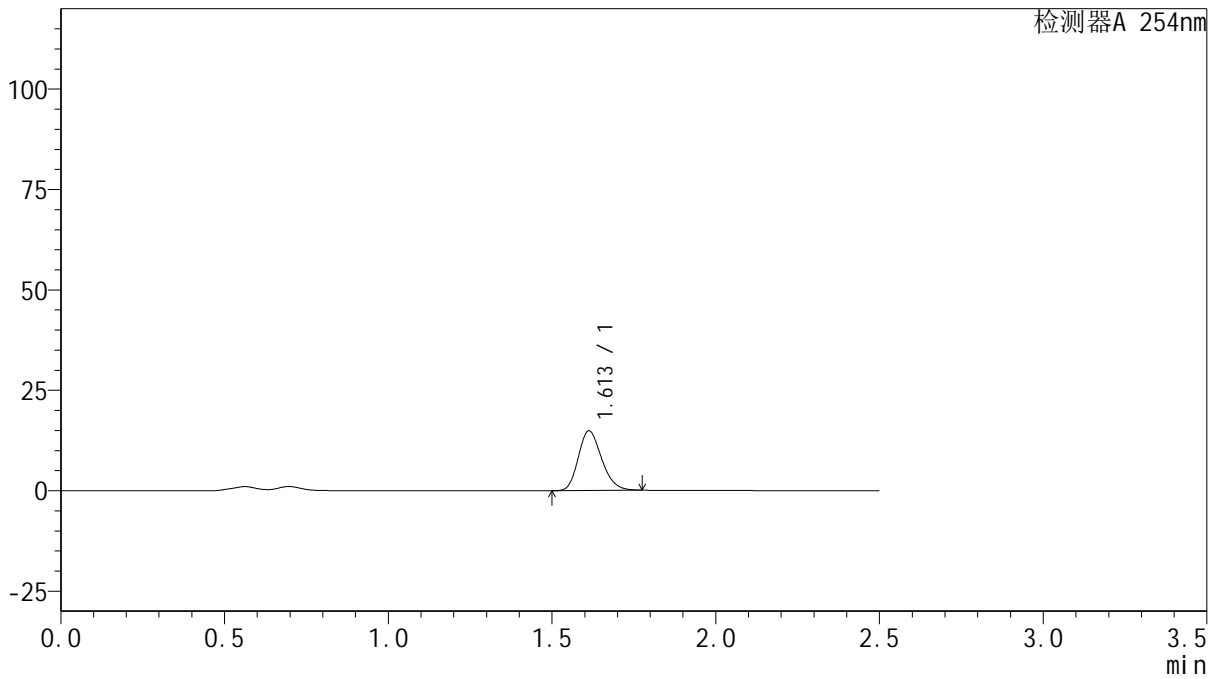
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-818-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:04:11      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:17      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	73531	100.000	14862	2452	1.208	--
总计		73531	100.000	14862			



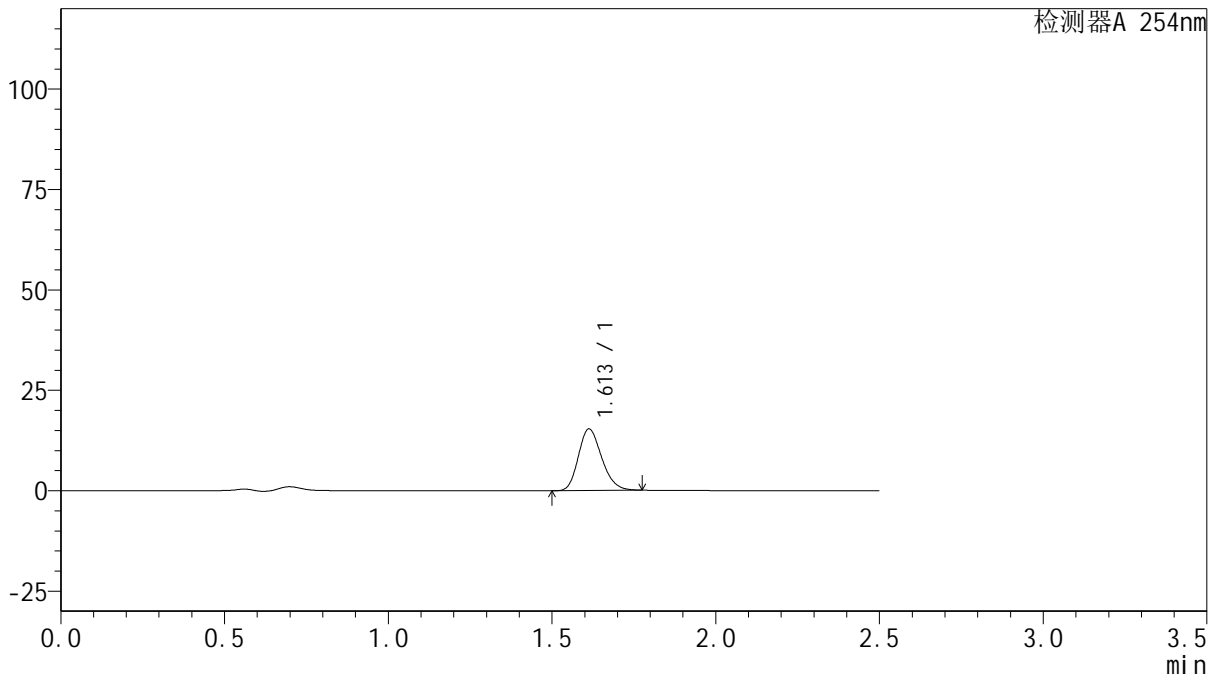
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-819-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 13:07:03      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	75877	100.000	15334	2451	1.208	--
总计		75877	100.000	15334			



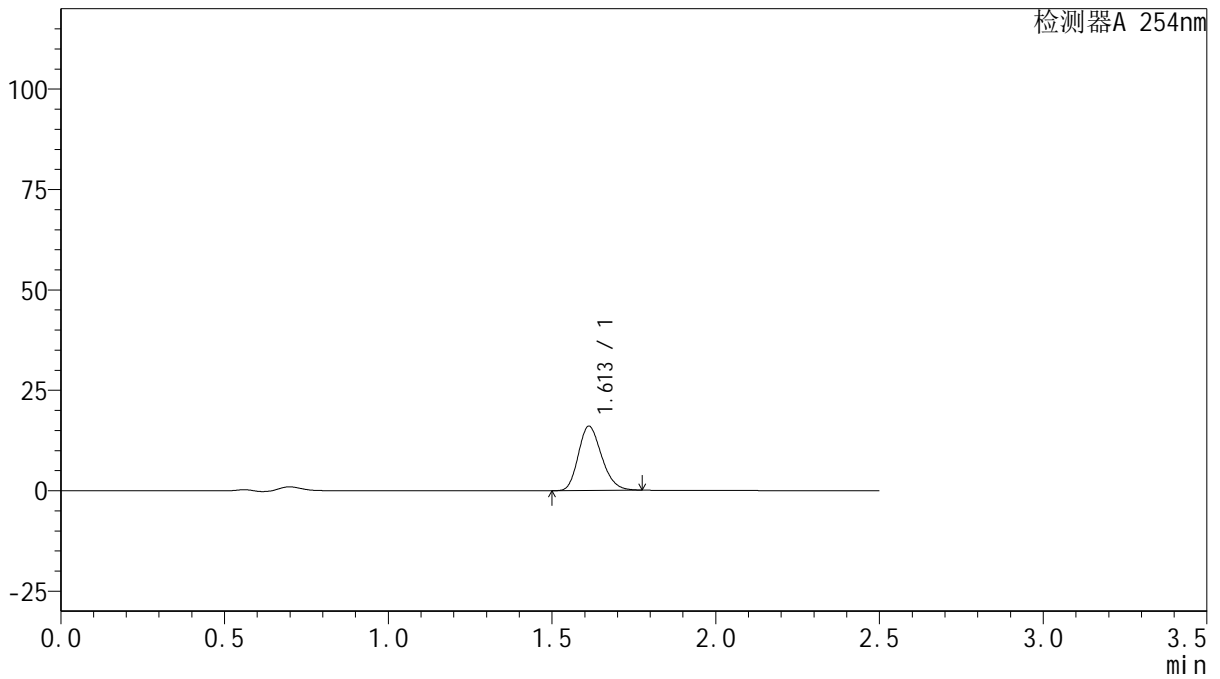
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-820-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 13:09:55      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	79201	100.000	16012	2453	1.207	--
总计		79201	100.000	16012			



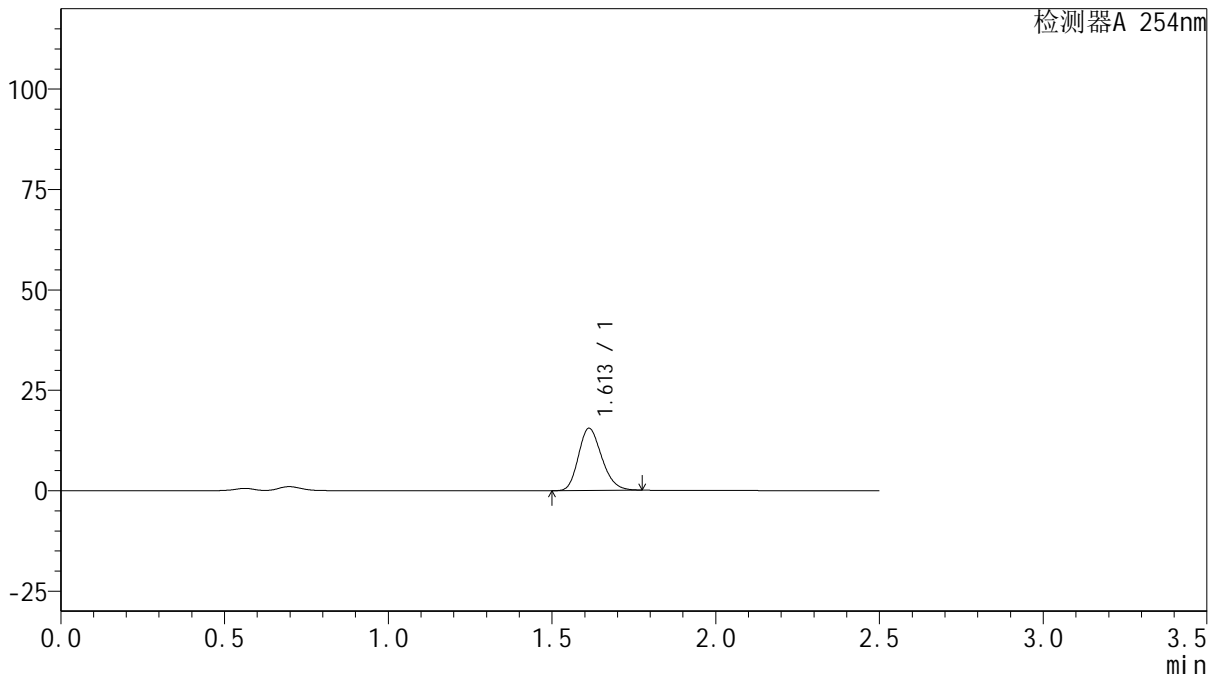
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-821-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:12:47      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:25      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	76660	100.000	15498	2453	1.208	--
总计		76660	100.000	15498			



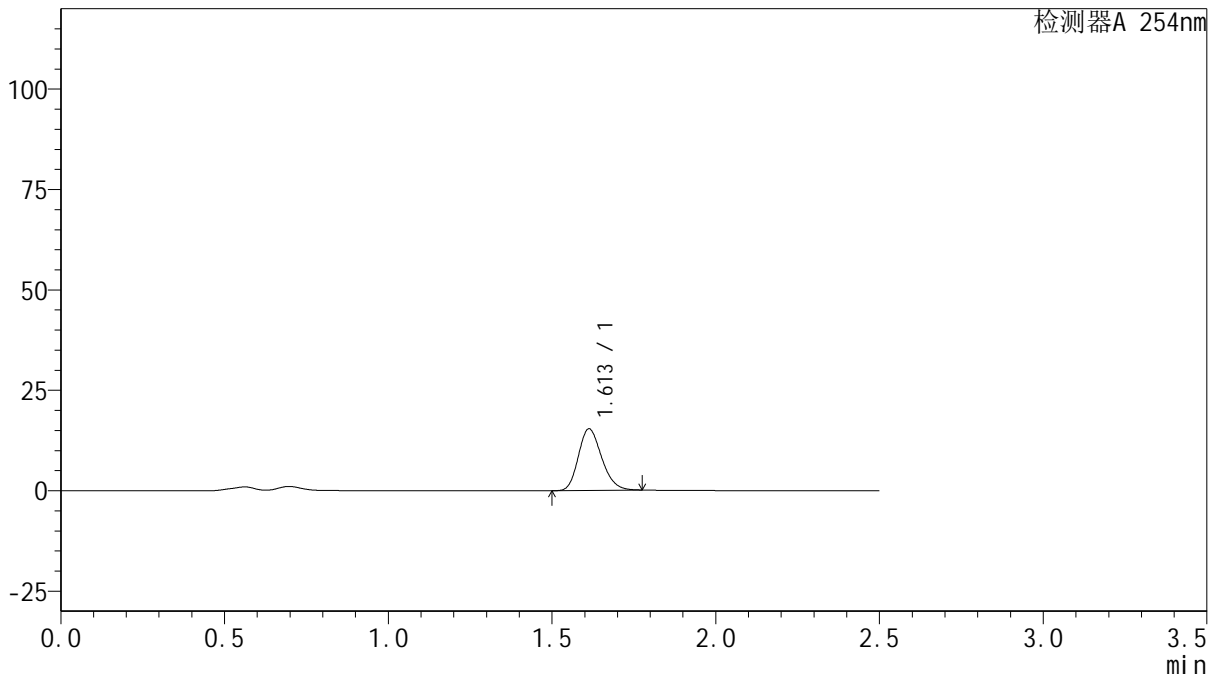
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-822-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:15:39      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:27      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	75808	100.000	15352	2457	1.205	--
总计		75808	100.000	15352			



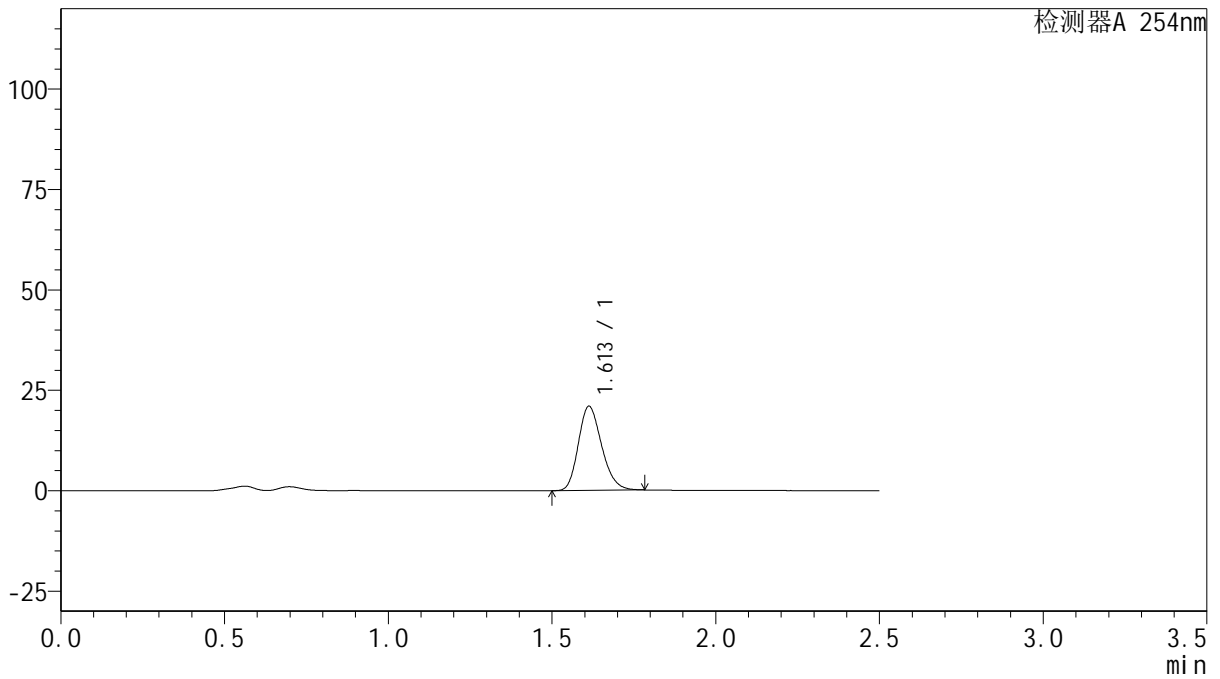
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-823-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:18:31 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:30 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	103650	100.000	20942	2456	1.211	--
总计		103650	100.000	20942			



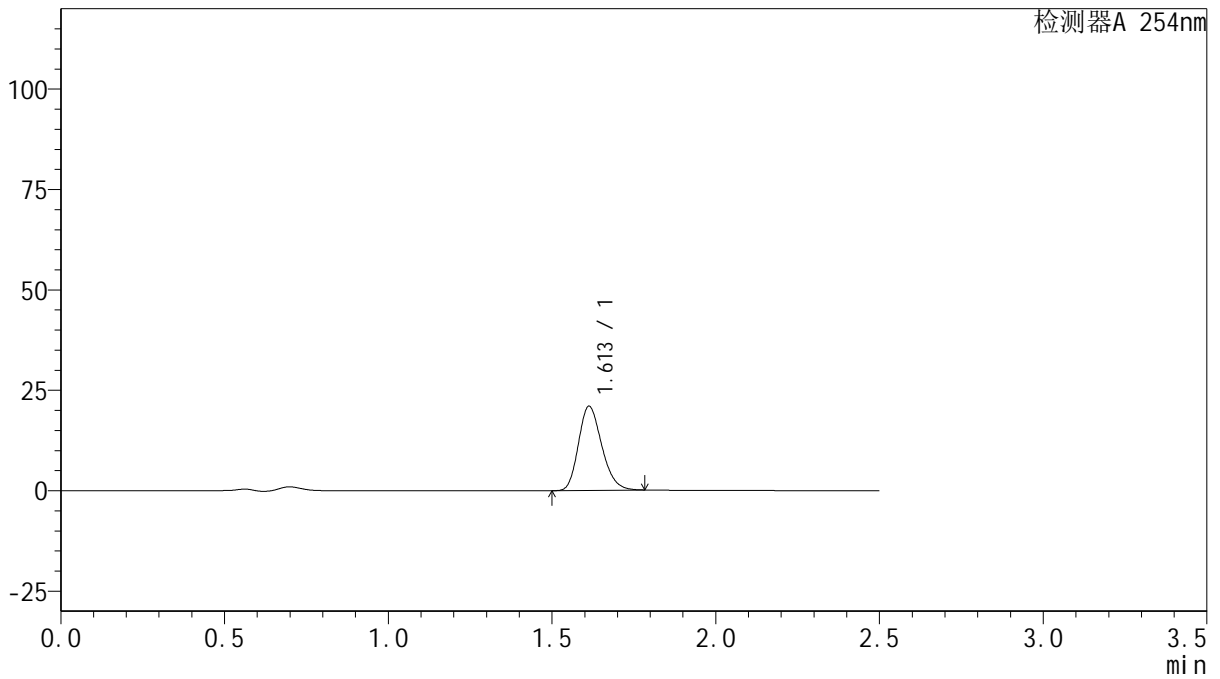
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-824-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 13:21:24      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	103794	100.000	20966	2455	1.212	--
总计		103794	100.000	20966			



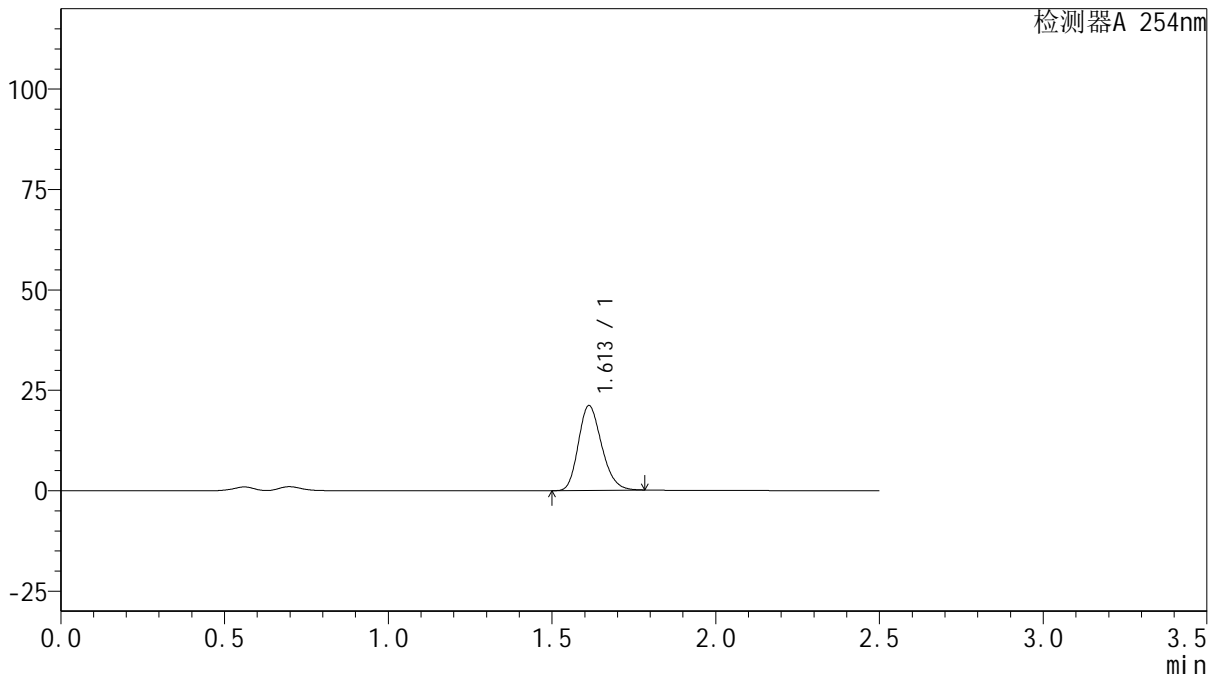
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-825-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 13:24:16      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	104502	100.000	21118	2458	1.211	--
总计		104502	100.000	21118			



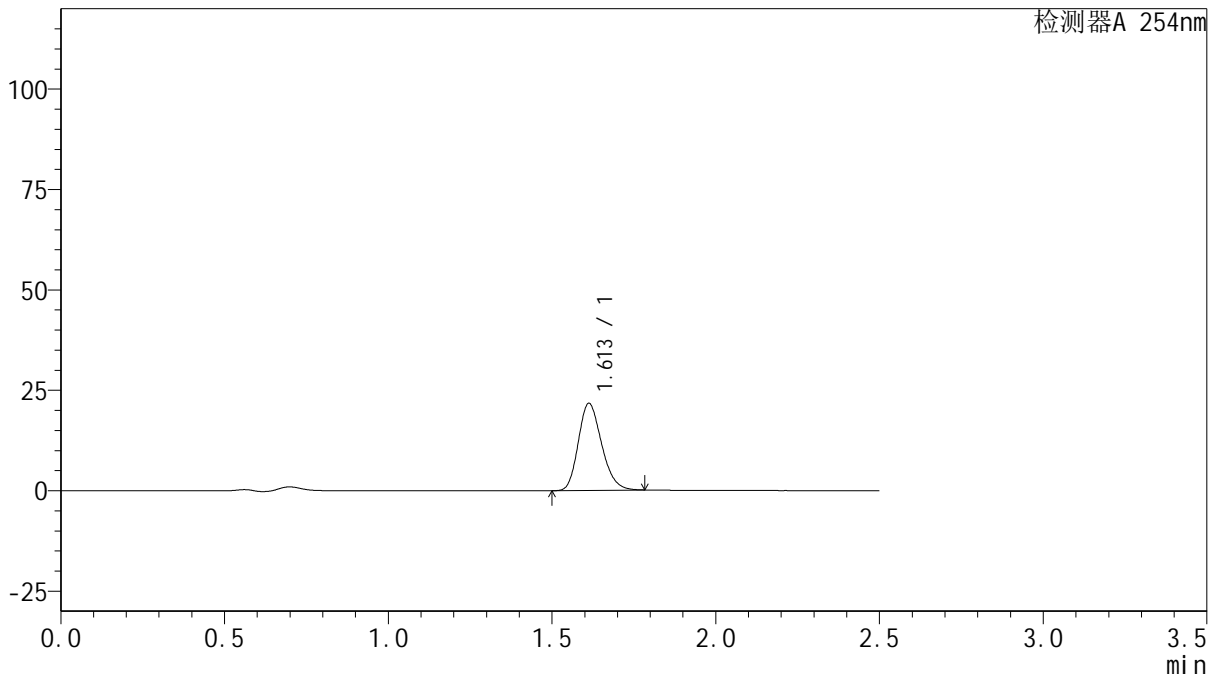
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-826-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 13:27:08 处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	107316	100.000	21678	2455	1.211	--
总计		107316	100.000	21678			



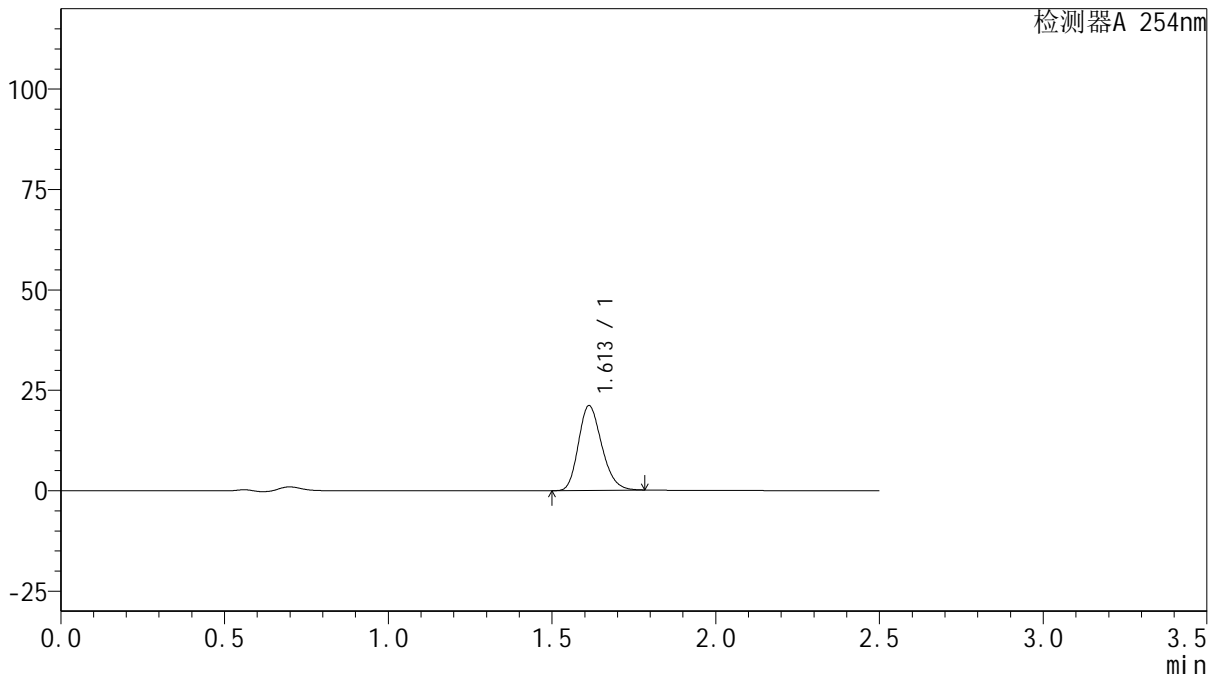
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-827-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:30:00      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:41      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	104515	100.000	21115	2455	1.211	--
总计		104515	100.000	21115			



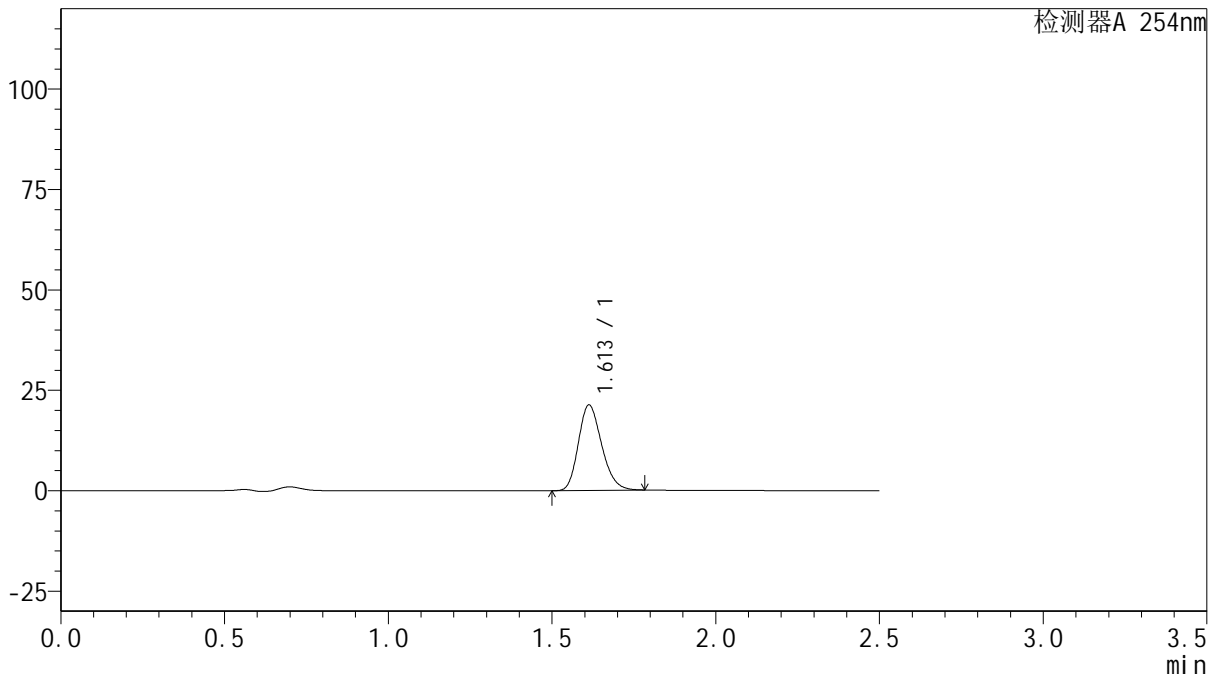
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-828-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:32:52      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:44      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	105368	100.000	21296	2458	1.211	--
总计		105368	100.000	21296			



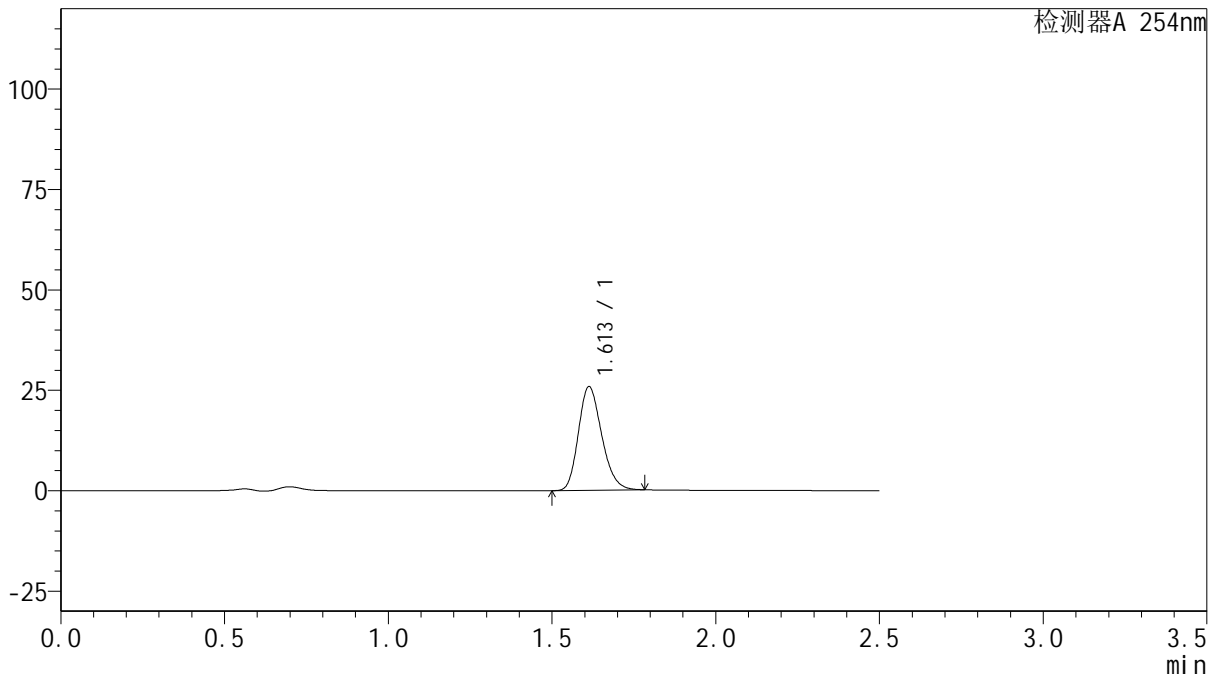
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-829-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:35:44      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:47      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	127871	100.000	25839	2457	1.211	--
总计		127871	100.000	25839			



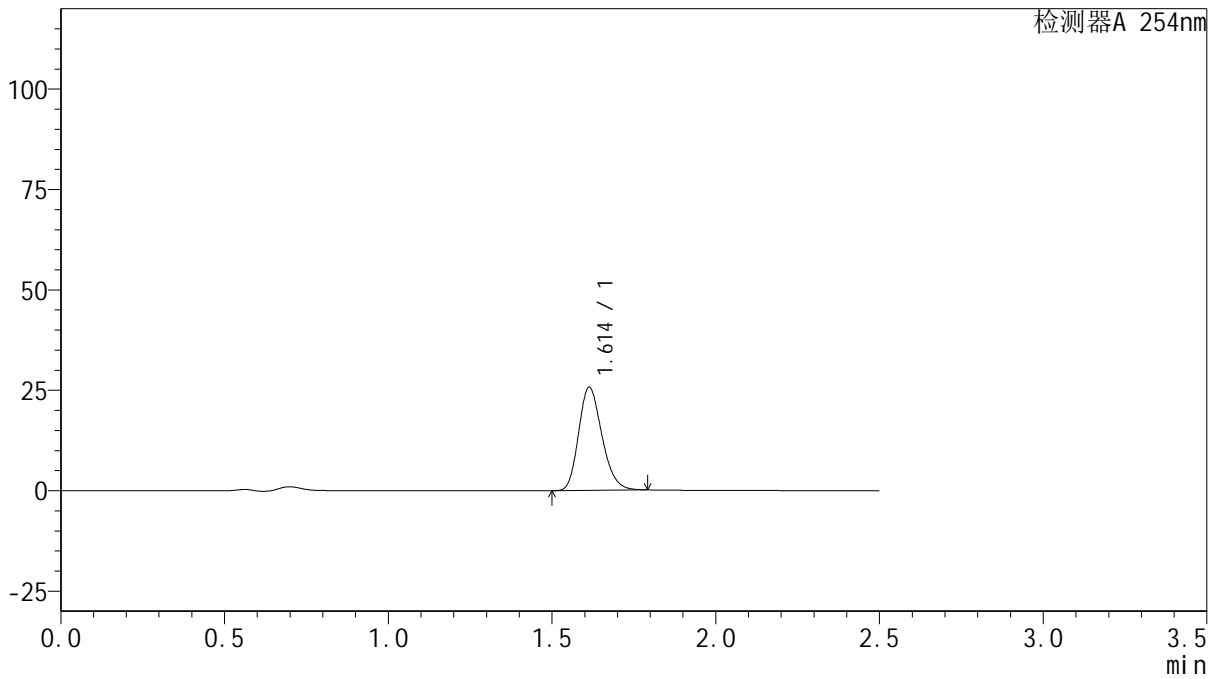
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-830-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:38:36      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:49      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	127368	100.000	25706	2459	1.213	--
总计		127368	100.000	25706			



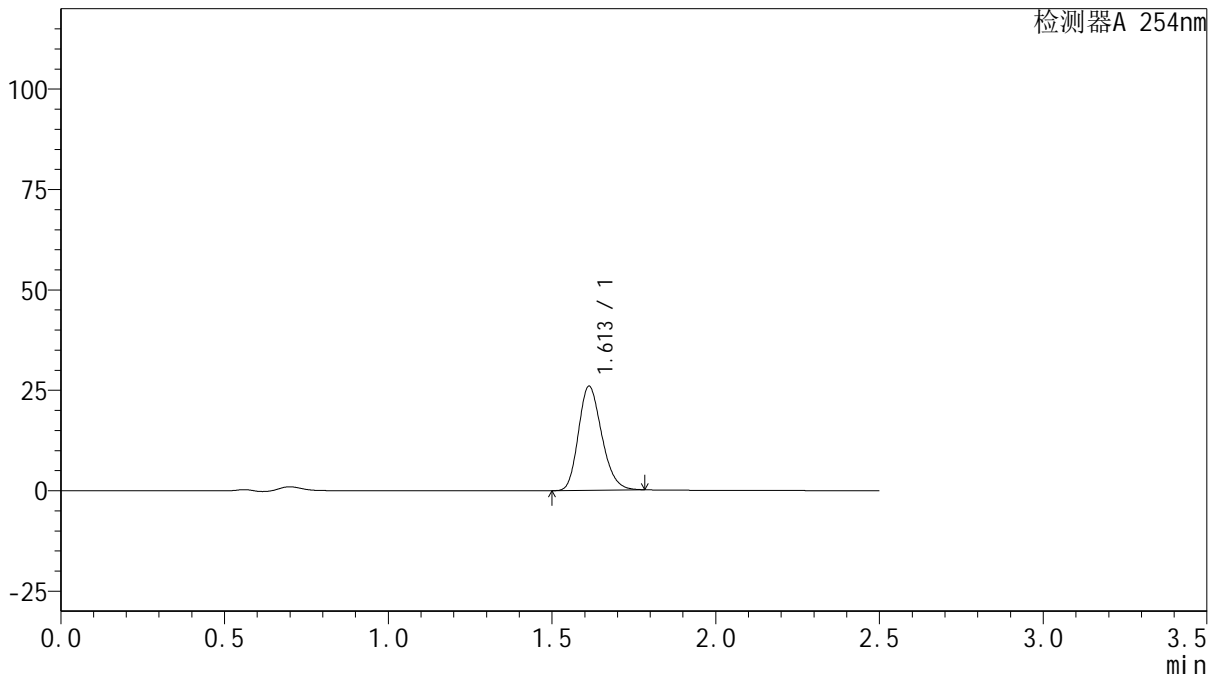
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-831-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:41:28      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:52      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	128407	100.000	25941	2456	1.211	--
总计		128407	100.000	25941			



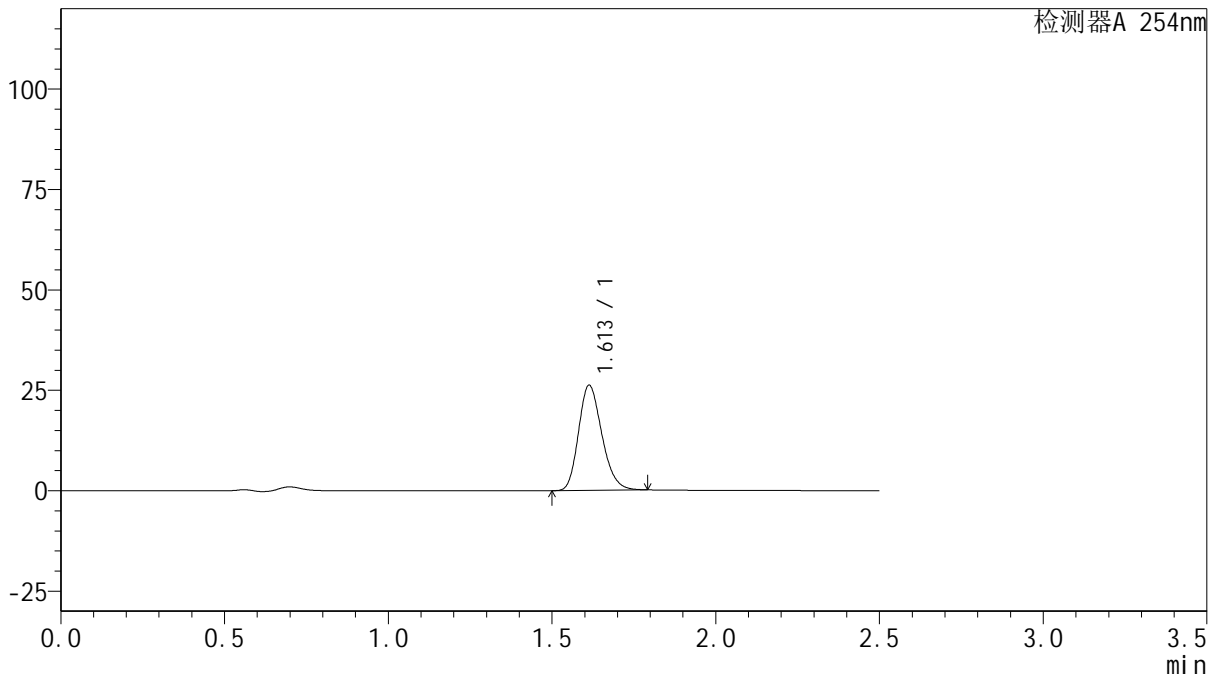
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-832-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 13:44:21 处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	129868	100.000	26199	2456	1.213	--
总计		129868	100.000	26199			



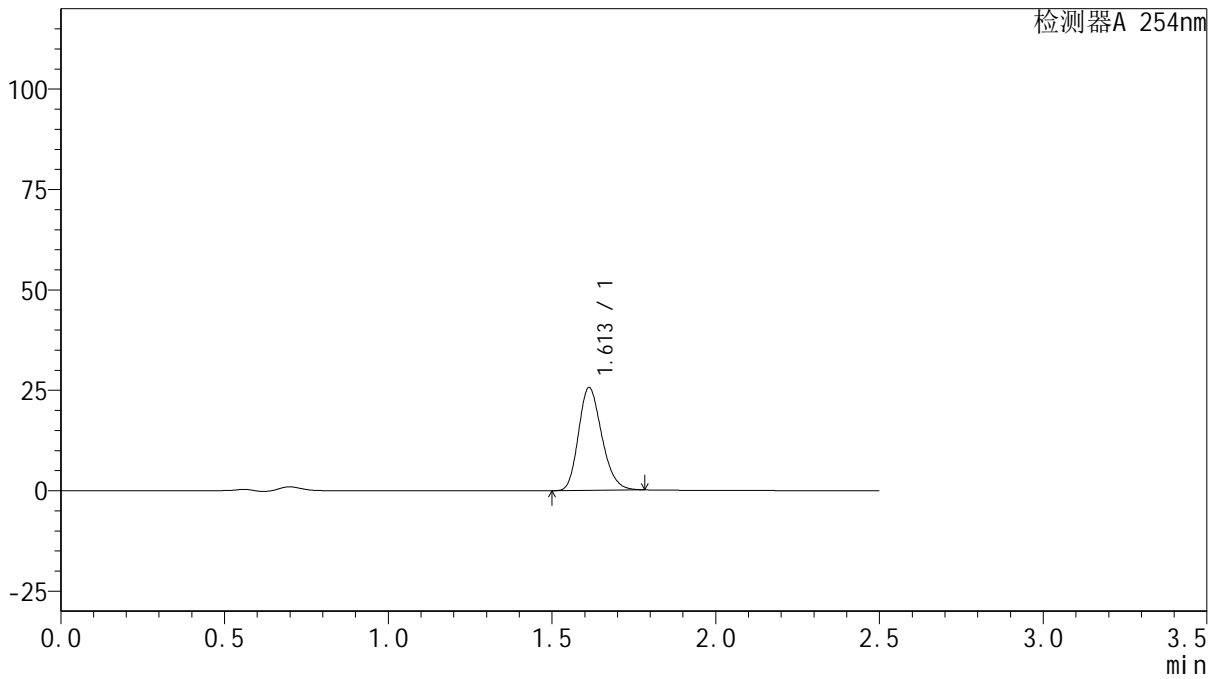
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-833-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:47:13      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:11:58      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	126717	100.000	25617	2461	1.211	--
总计		126717	100.000	25617			



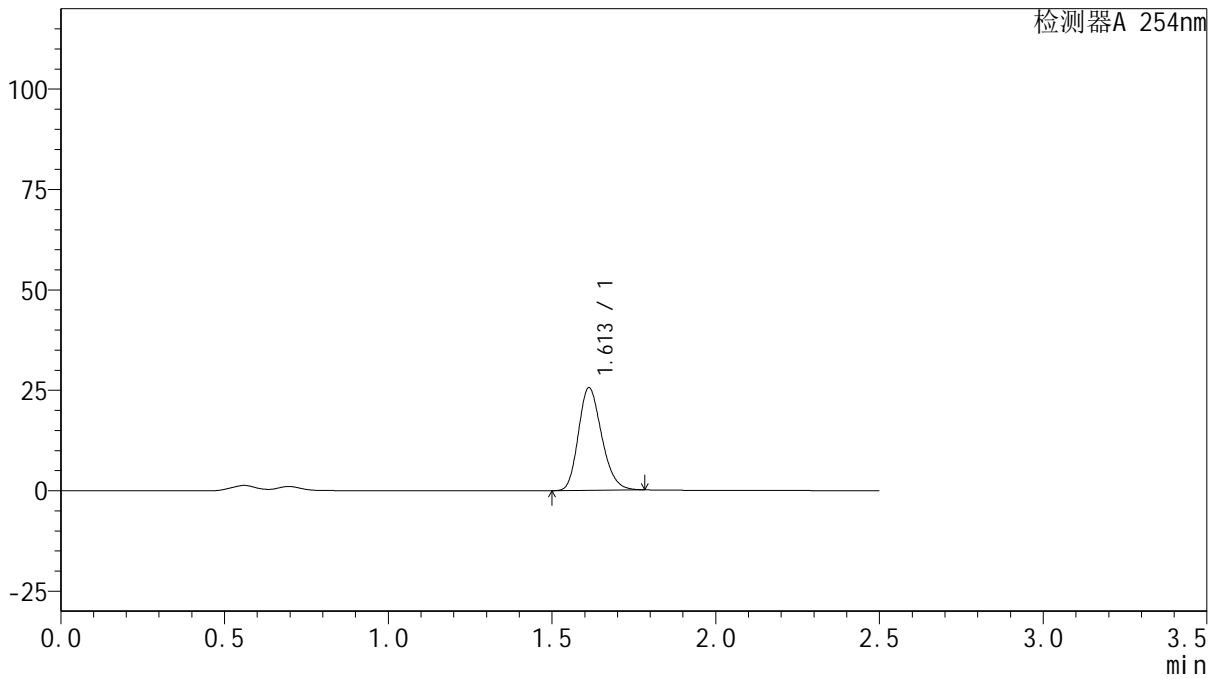
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-834-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:50:06      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:01      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	126388	100.000	25552	2458	1.210	--
总计		126388	100.000	25552			



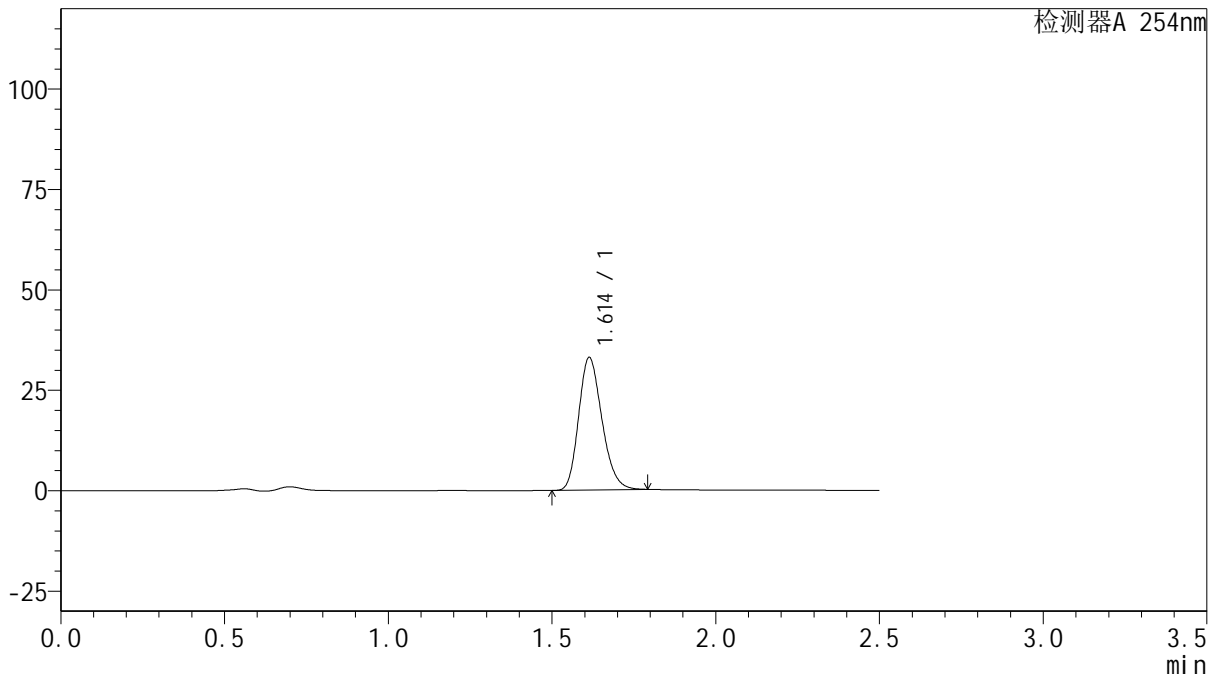
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-835-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:52:58      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:03      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	163595	100.000	33030	2461	1.213	--
总计		163595	100.000	33030			



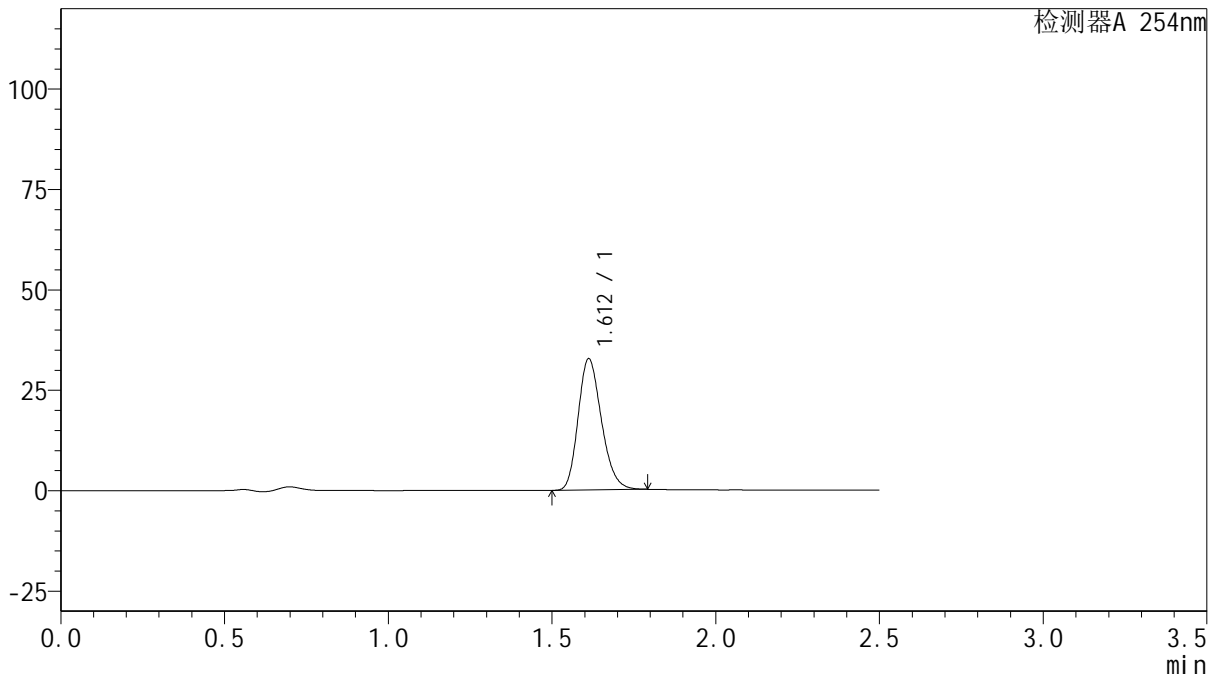
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-836-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:55:50      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:06      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	162042	100.000	32678	2456	1.213	--
总计		162042	100.000	32678			



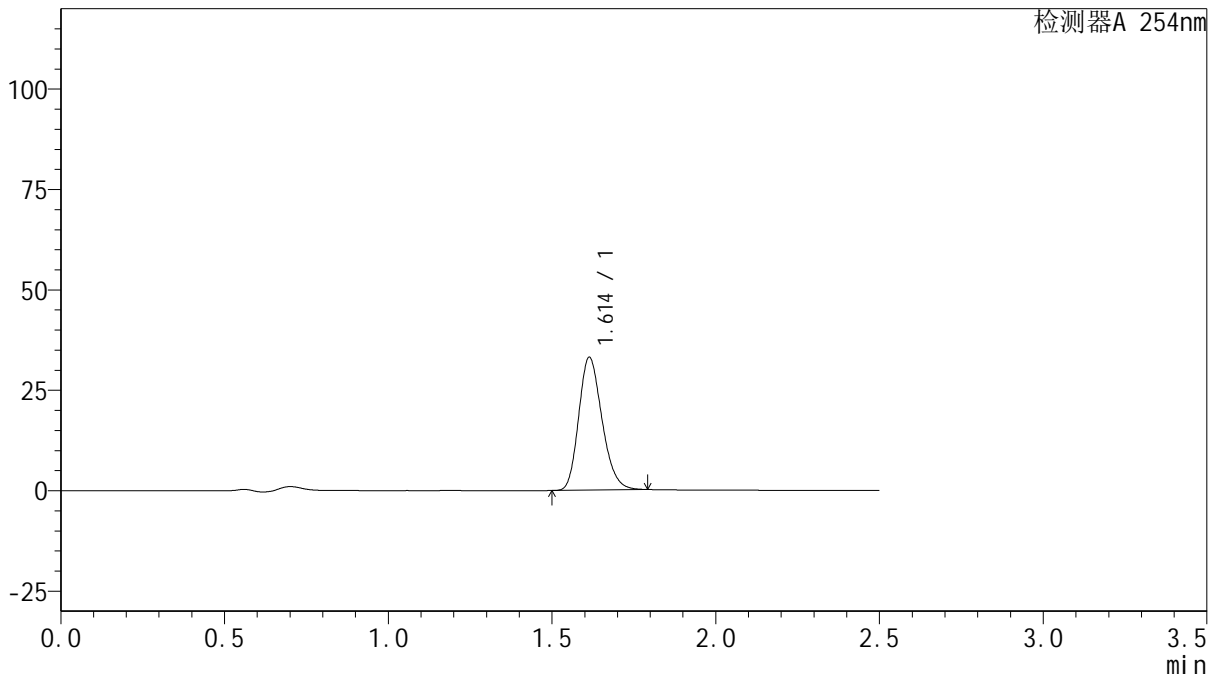
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-837-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 13:58:42      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:09      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	163893	100.000	33096	2462	1.212	--
总计		163893	100.000	33096			



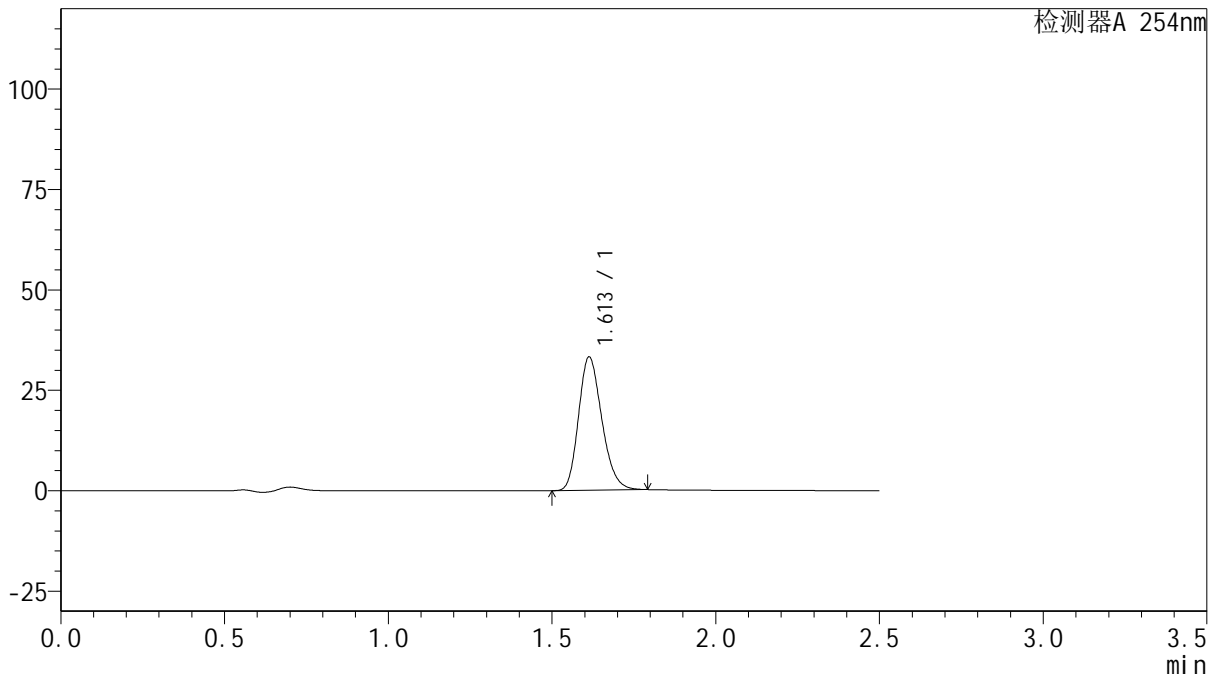
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-838-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 14:01:34      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	164445	100.000	33203	2460	1.213	--
总计		164445	100.000	33203			



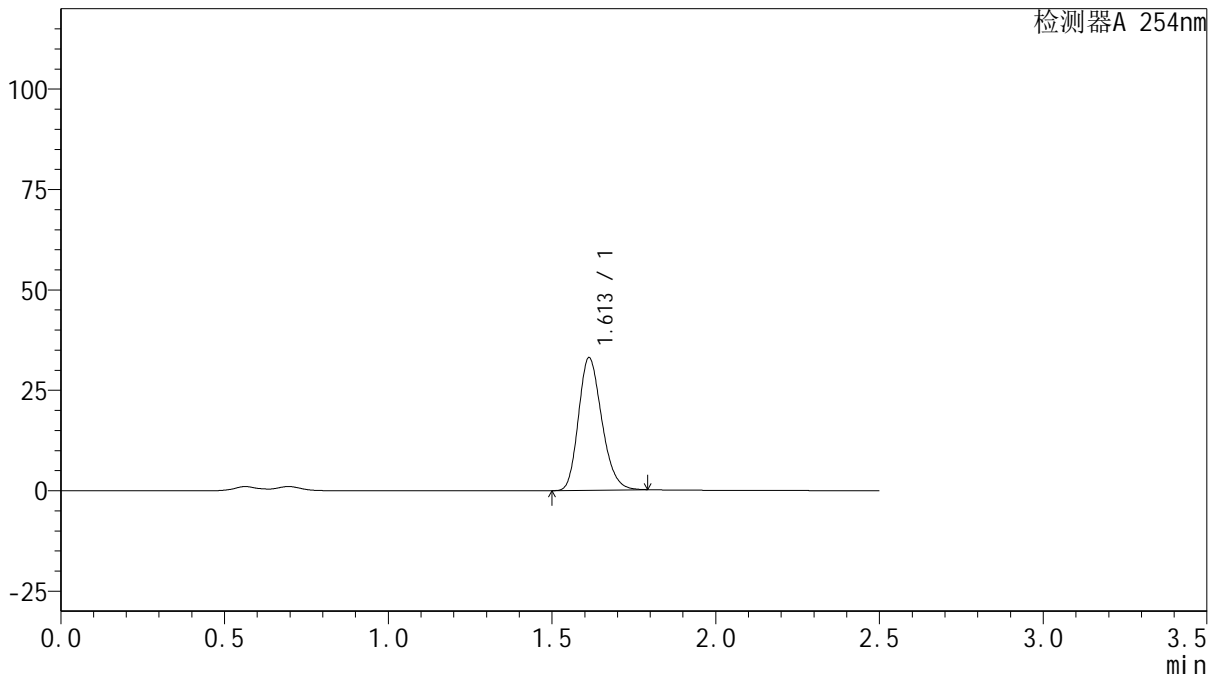
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-839-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:04:26      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:14      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	163516	100.000	33034	2462	1.212	--
总计		163516	100.000	33034			



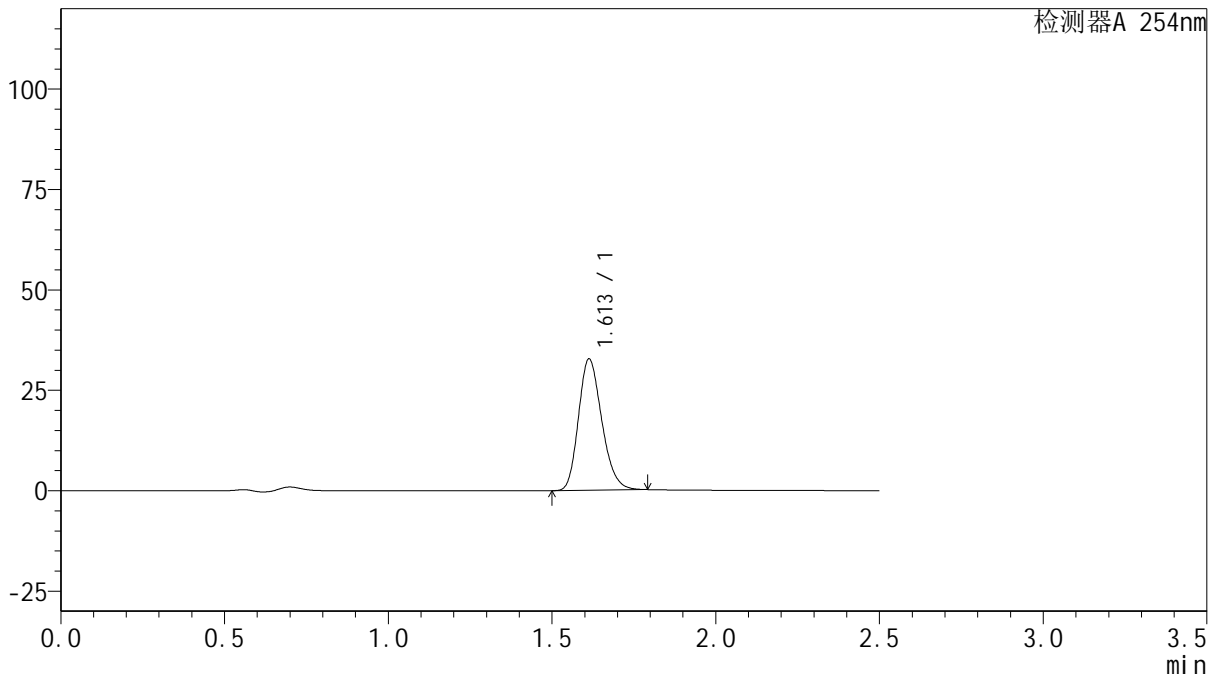
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-840-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:07:19      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:17      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	162008	100.000	32718	2460	1.212	--
总计		162008	100.000	32718			



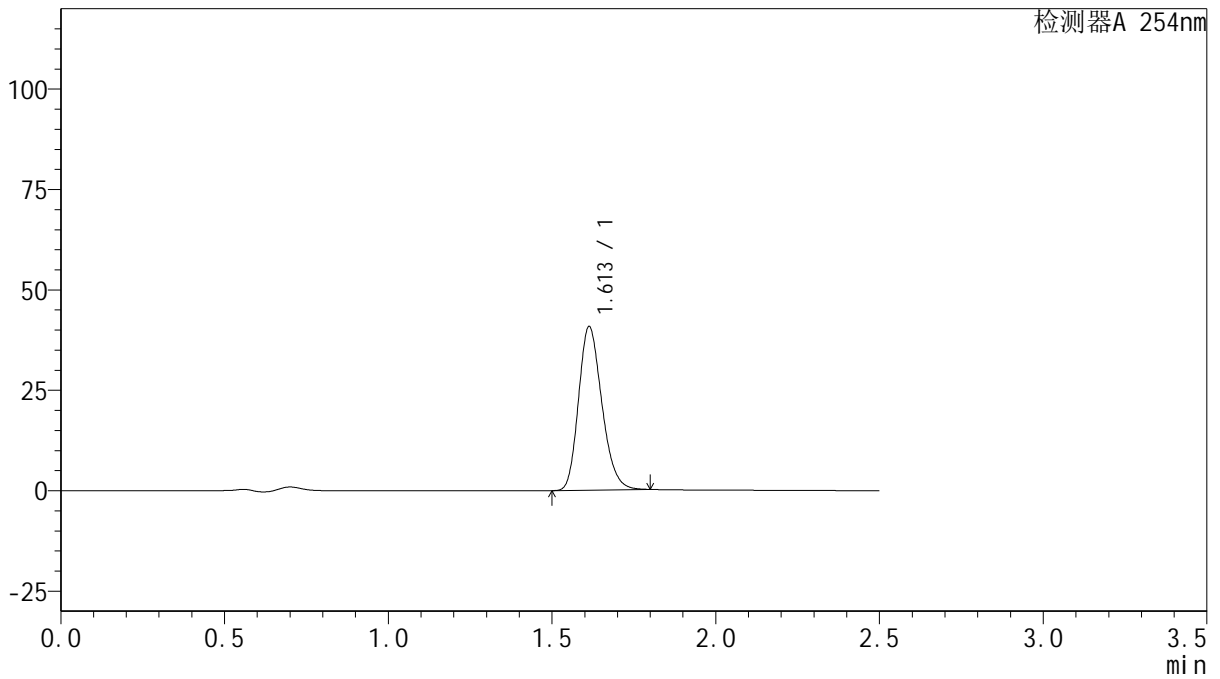
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-841-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 14:10:11      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	201988	100.000	40752	2460	1.213	--
总计		201988	100.000	40752			



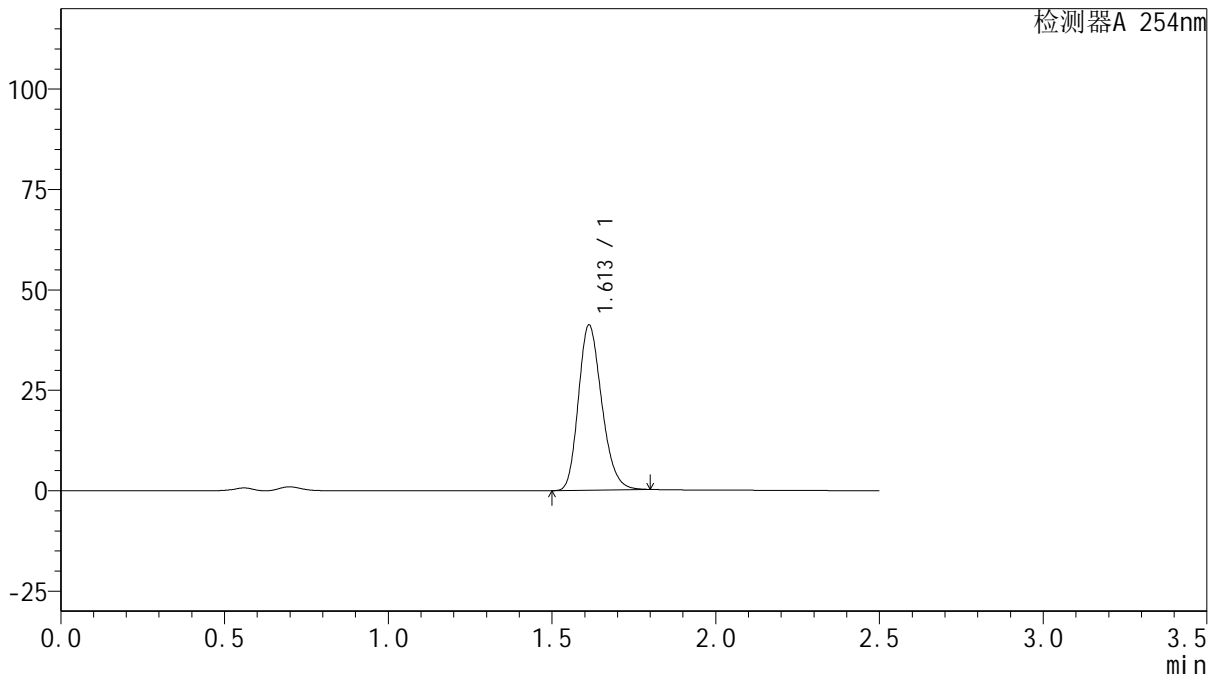
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-842-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:13:03      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:22      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	204065	100.000	41154	2456	1.214	--
总计		204065	100.000	41154			



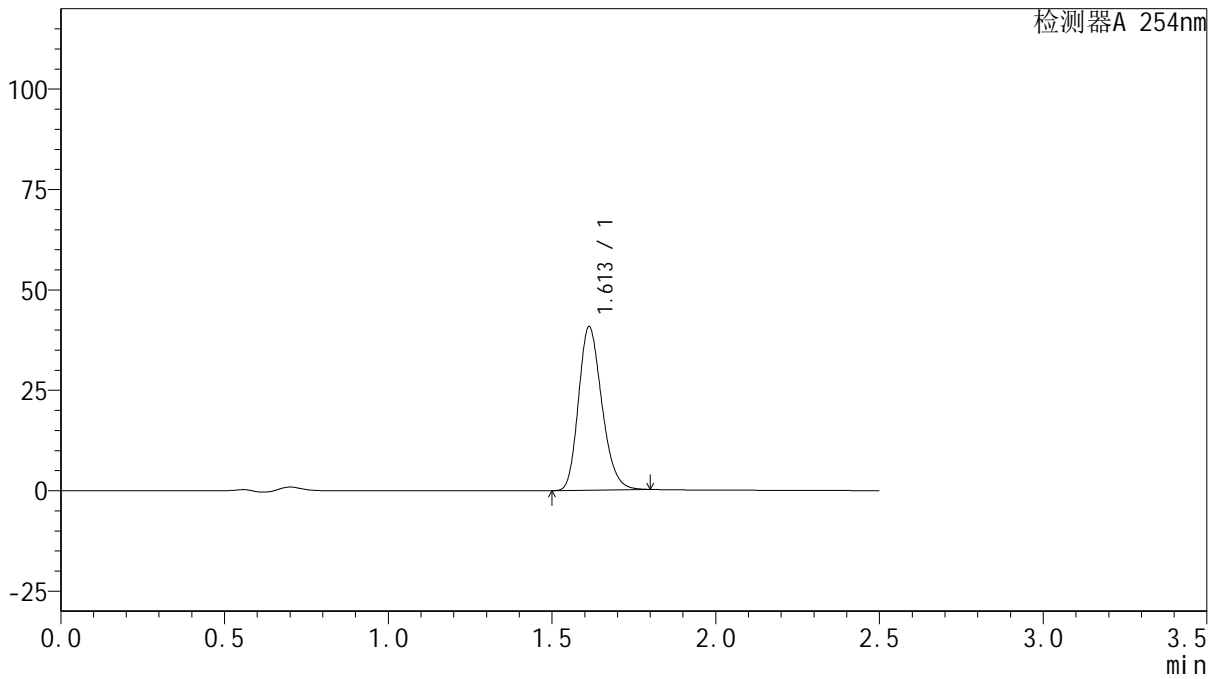
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-843-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:15:55      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:25      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	201779	100.000	40705	2460	1.214	--
总计		201779	100.000	40705			



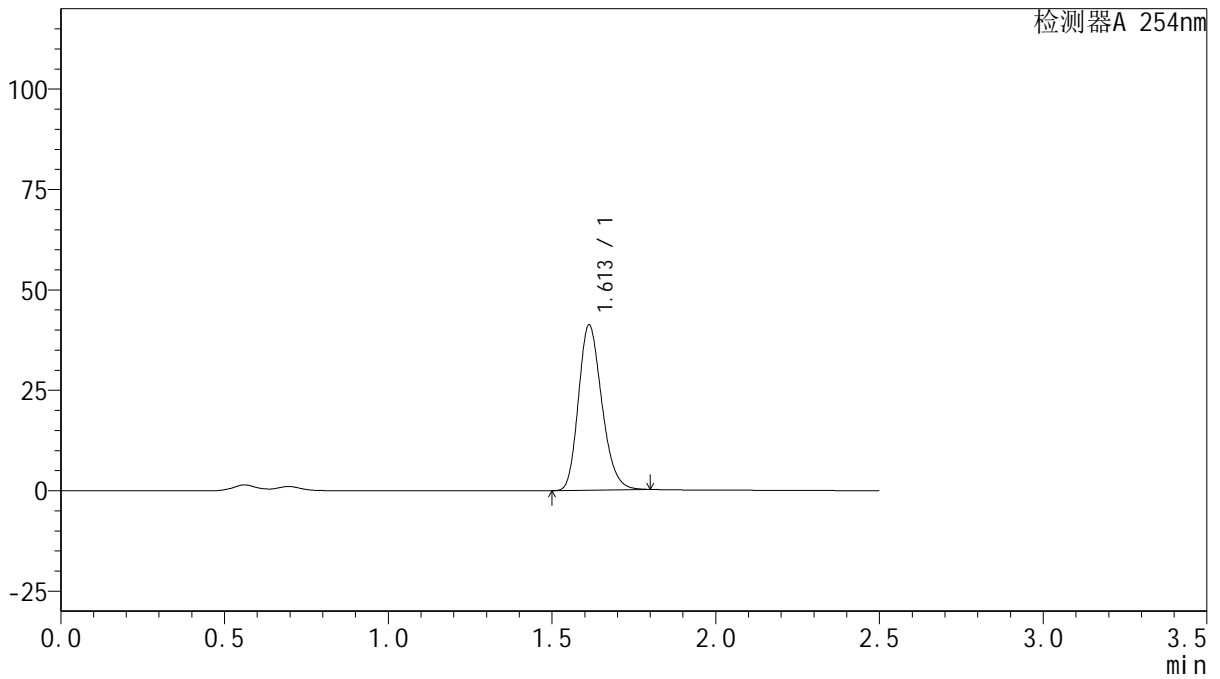
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-844-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:18:47      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:28      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	204268	100.000	41178	2456	1.214	--
总计		204268	100.000	41178			



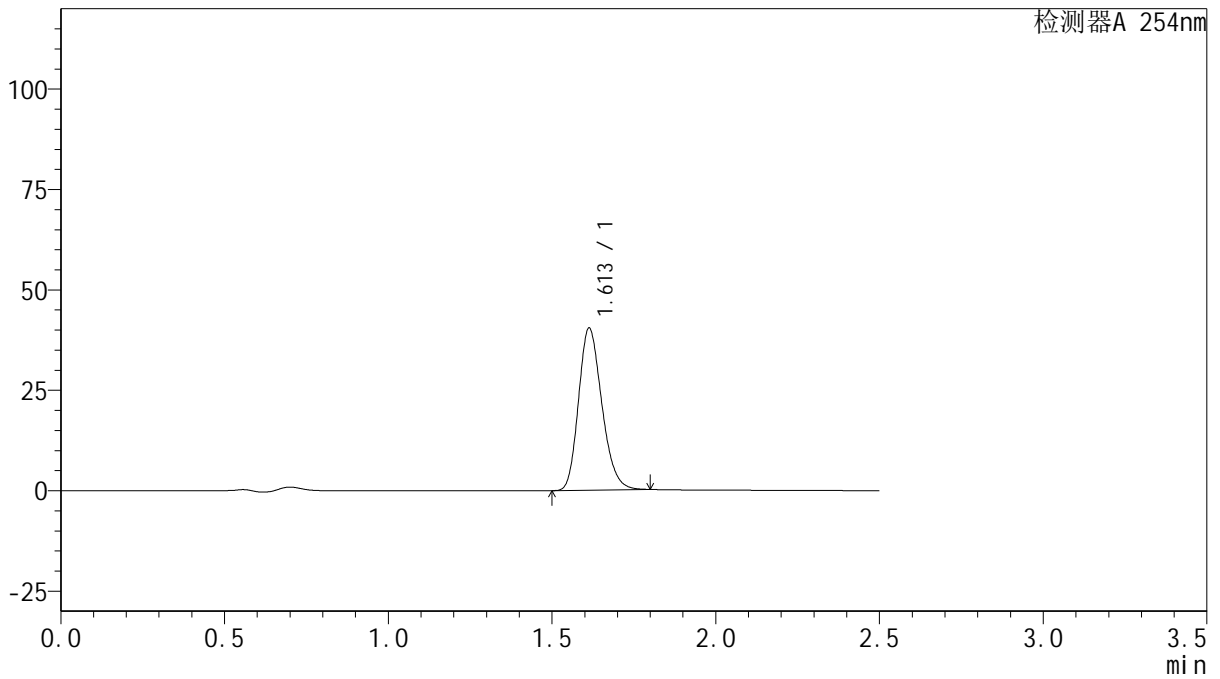
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-845-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:21:39      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:31      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	200104	100.000	40369	2459	1.214	--
总计		200104	100.000	40369			



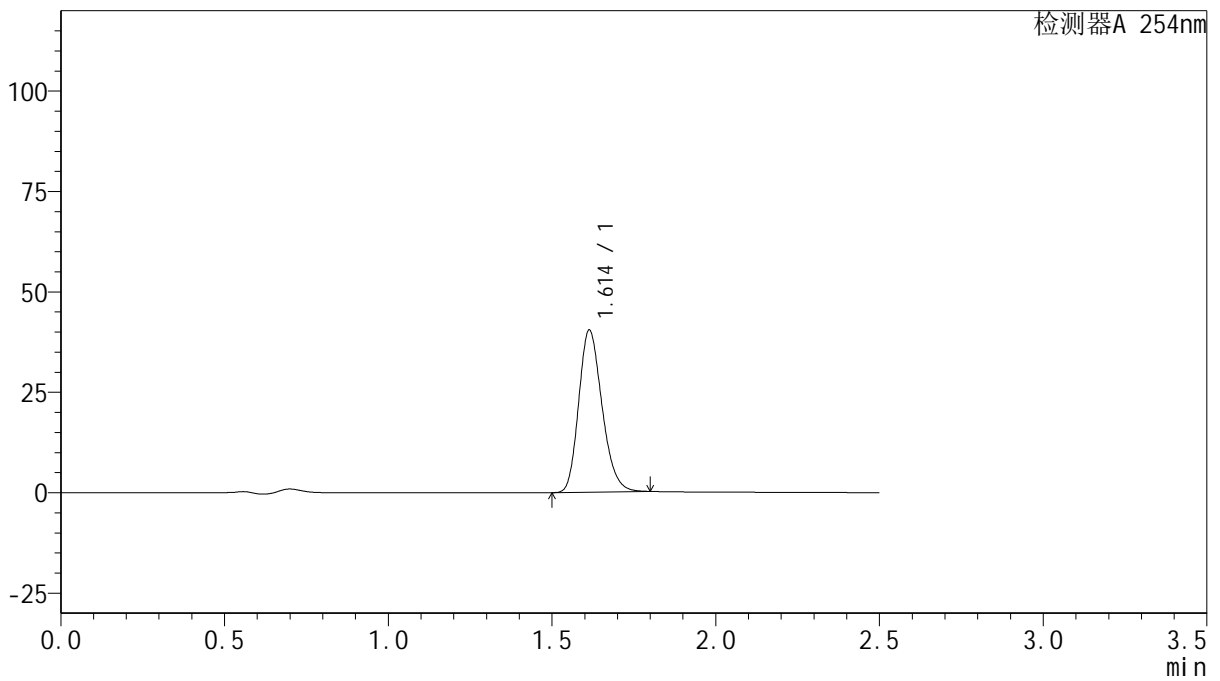
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-846-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 14:24:31      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	200244	100.000	40378	2459	1.214	--
总计		200244	100.000	40378			



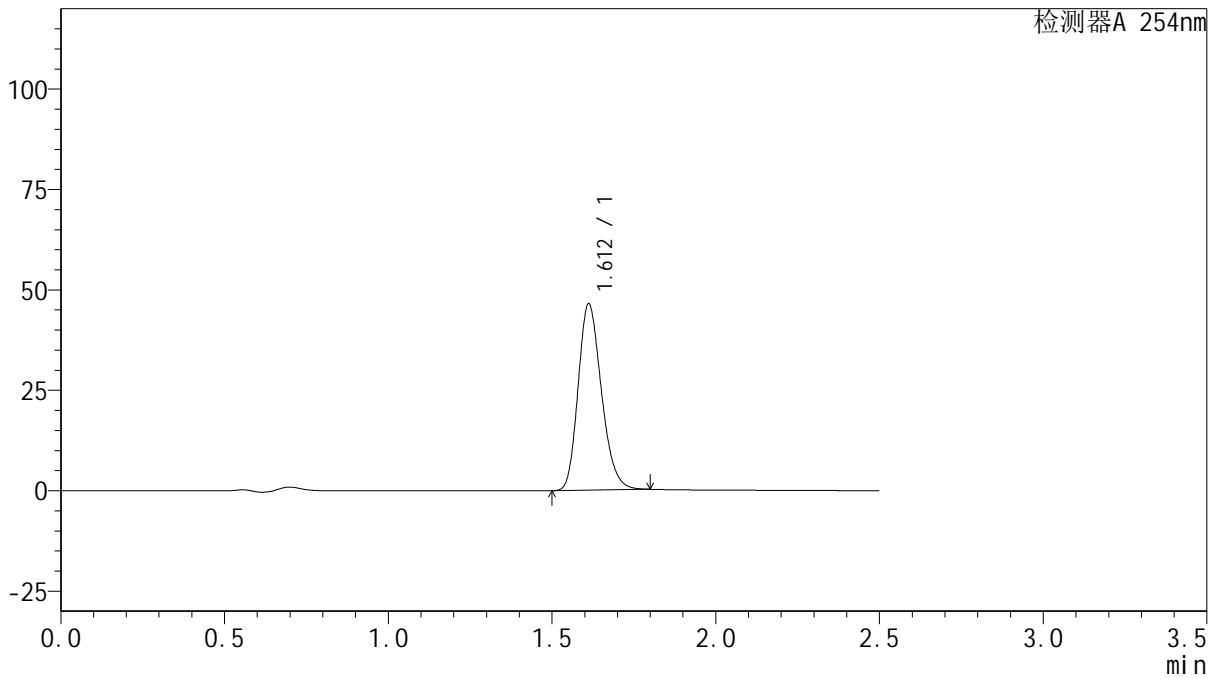
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-847-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:27:24      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:37      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	229942	100.000	46353	2458	1.214	--
总计		229942	100.000	46353			



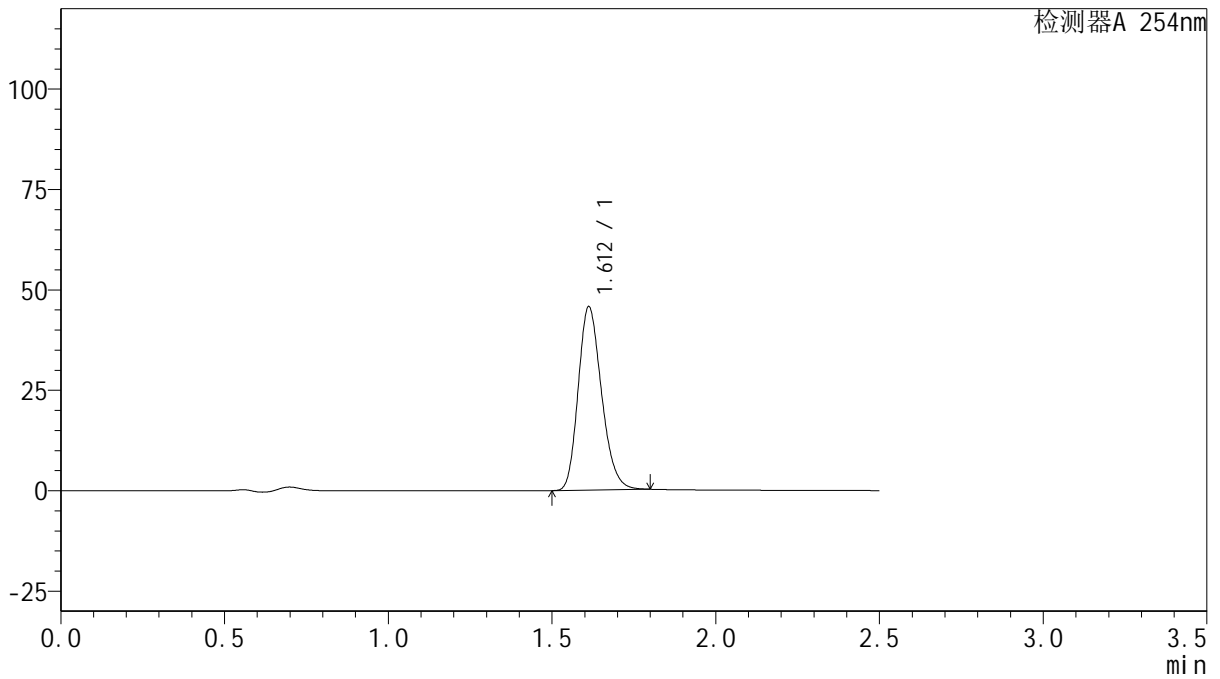
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-848-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:30:16      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:39      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	226544	100.000	45659	2455	1.214	--
总计		226544	100.000	45659			



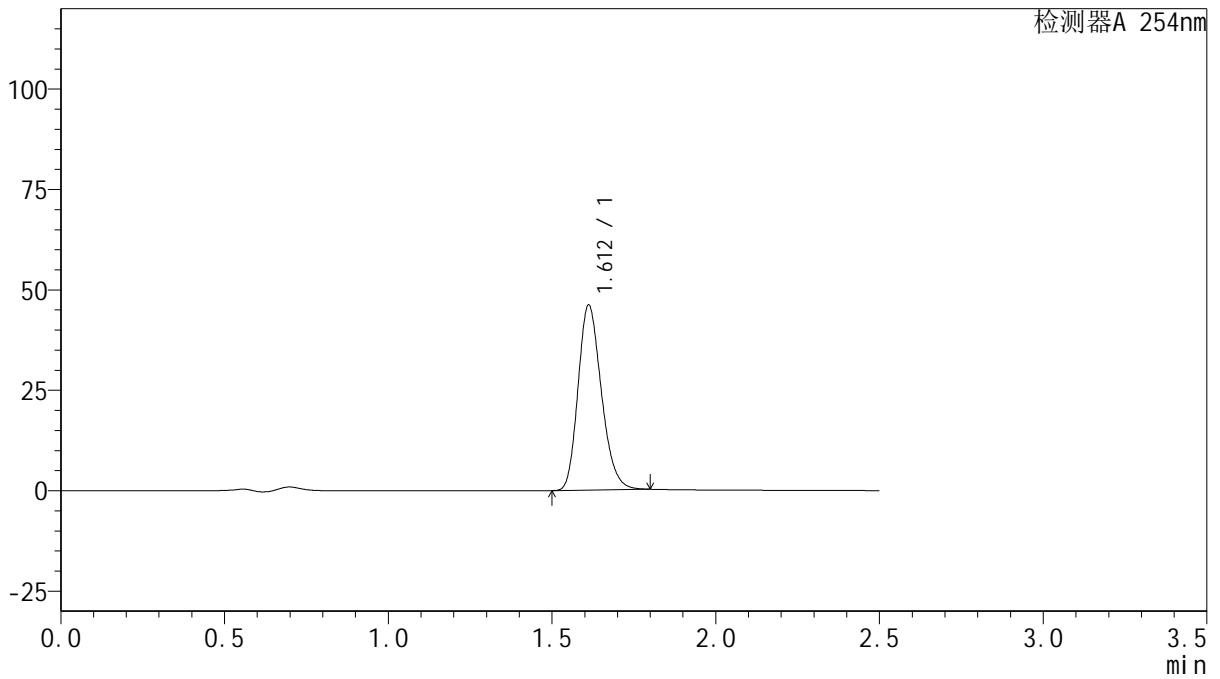
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-849-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 14:33:08      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	228572	100.000	46024	2453	1.215	--
总计		228572	100.000	46024			



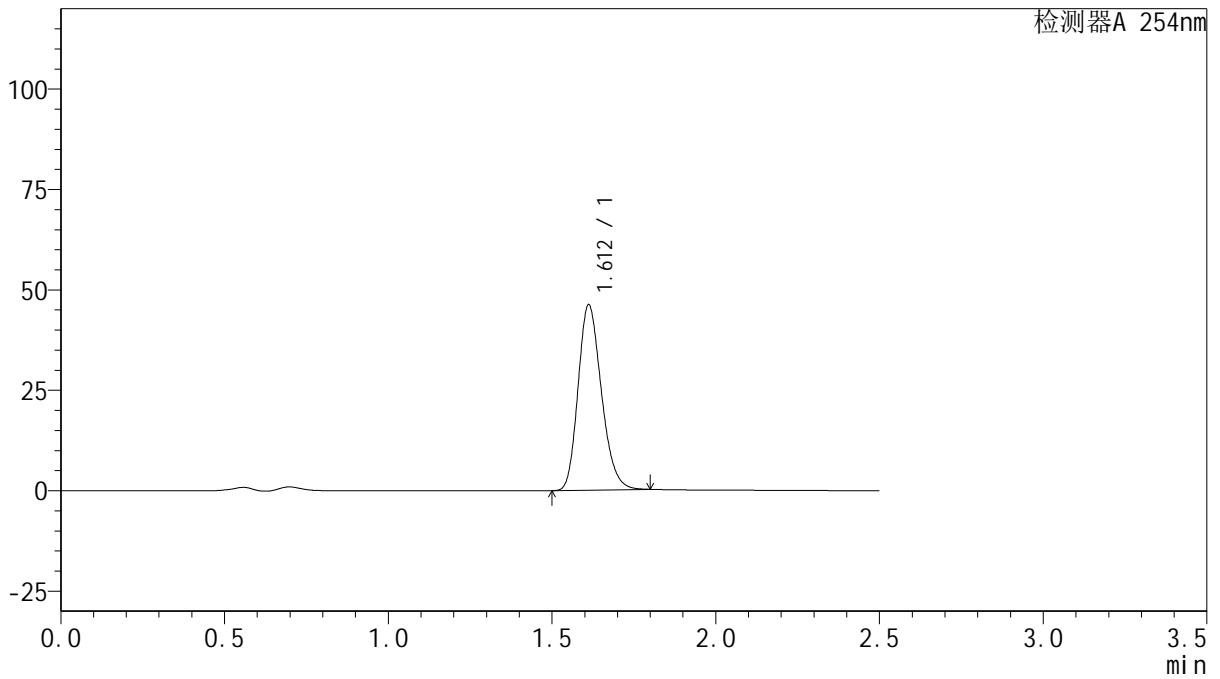
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-850-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 14:36:00      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	228804	100.000	46109	2457	1.213	--
总计		228804	100.000	46109			



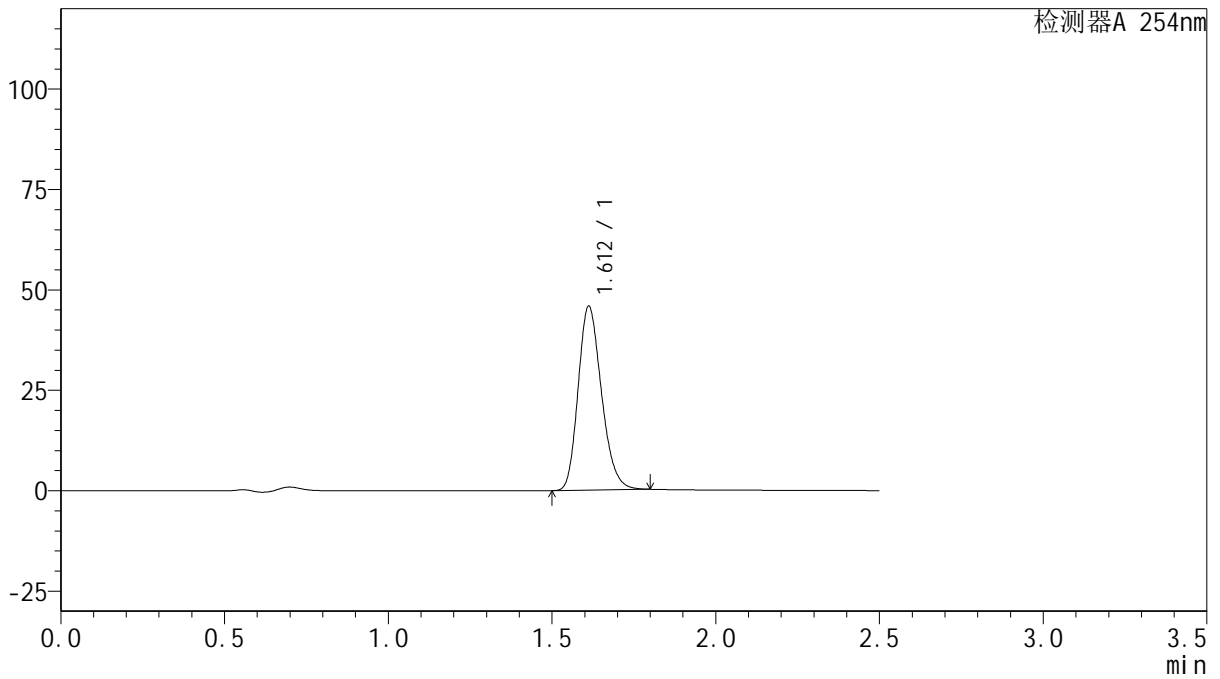
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-851-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:38:52      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:48      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	227057	100.000	45759	2456	1.214	--
总计		227057	100.000	45759			



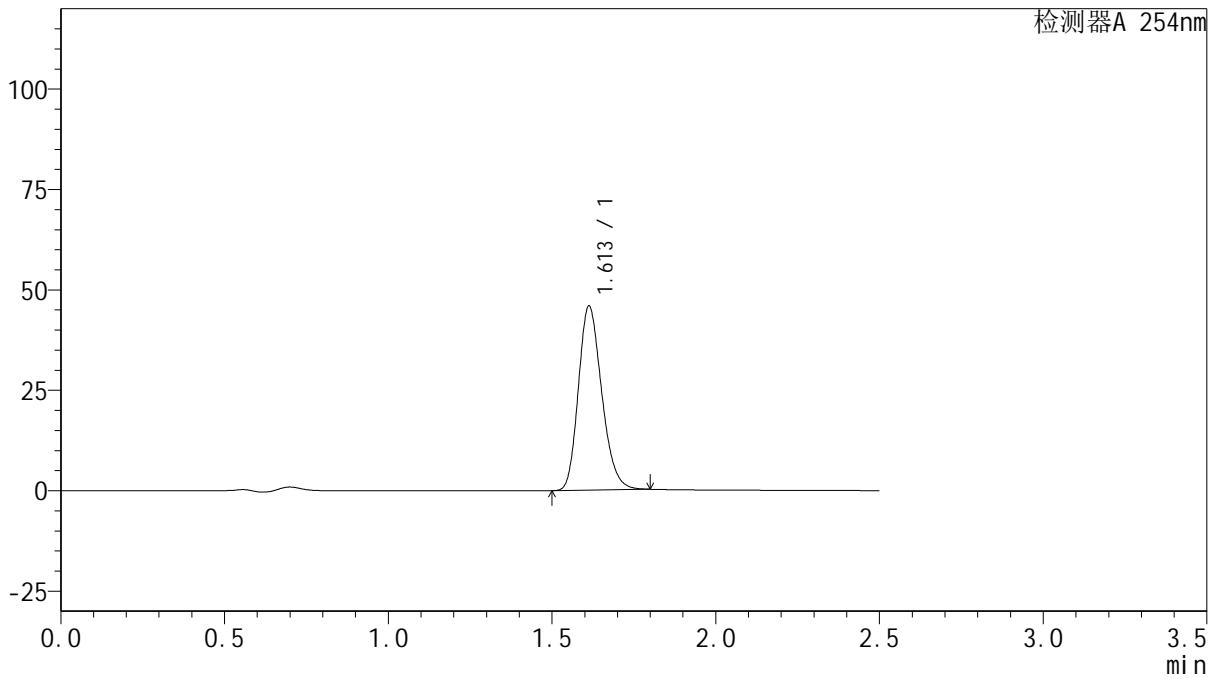
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-852-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:41:44      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:51      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	227287	100.000	45834	2455	1.214	--
总计		227287	100.000	45834			



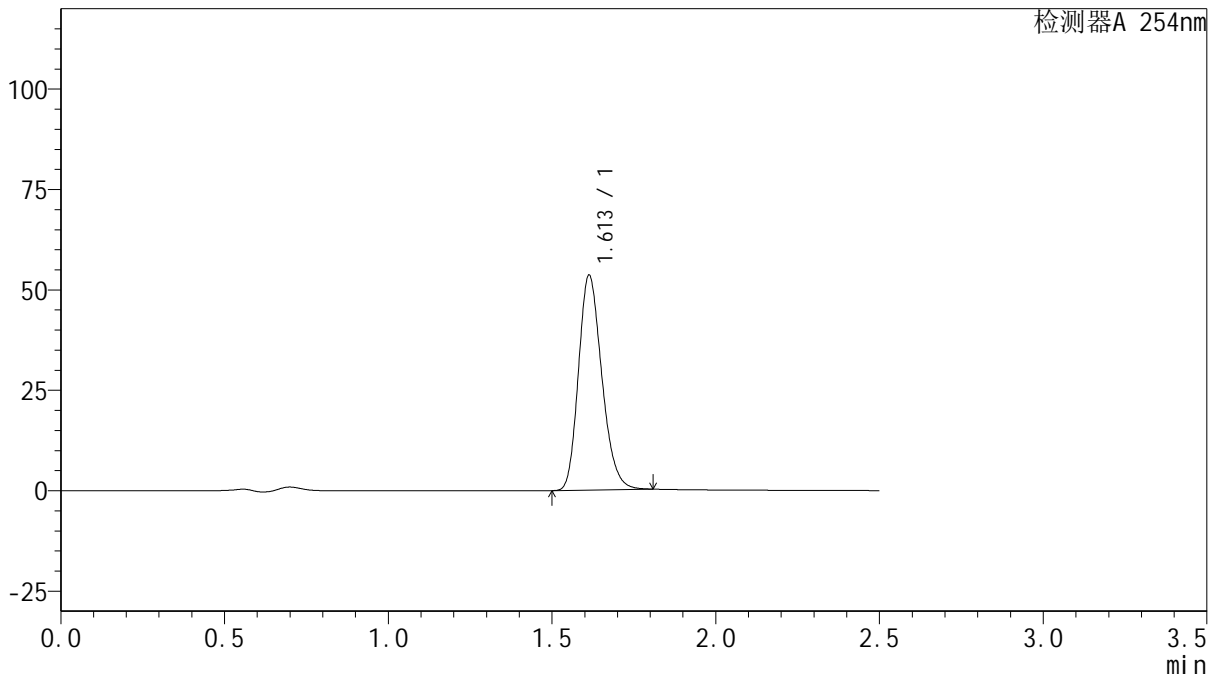
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-853-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:44:37      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:53      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	265531	100.000	53510	2457	1.215	--
总计		265531	100.000	53510			



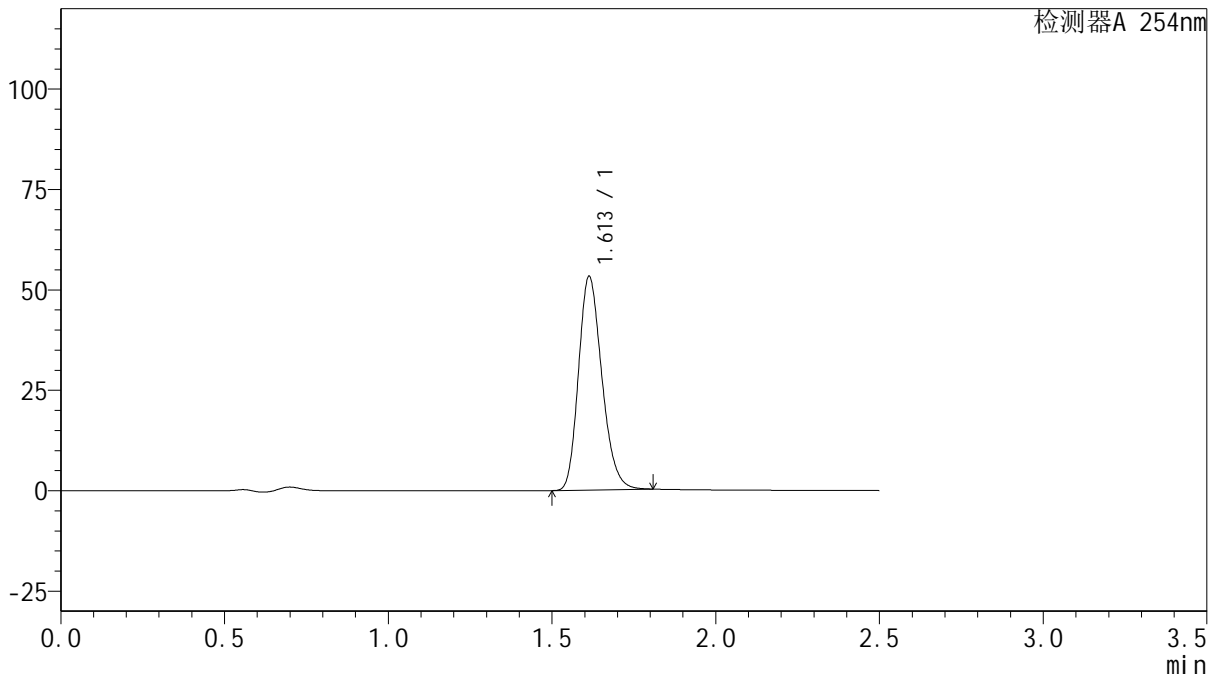
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-854-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:47:30      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:56      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	264214	100.000	53213	2455	1.215	--
总计		264214	100.000	53213			



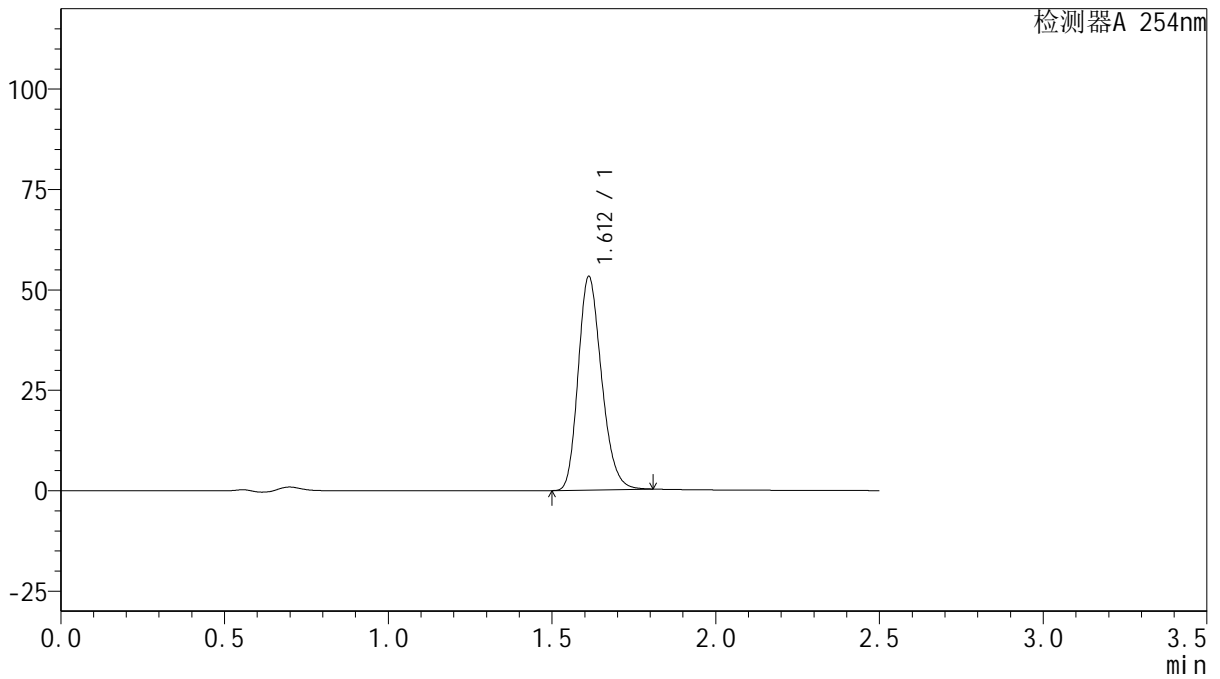
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-855-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:50:23      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:12:59      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	264102	100.000	53148	2452	1.216	--
总计		264102	100.000	53148			



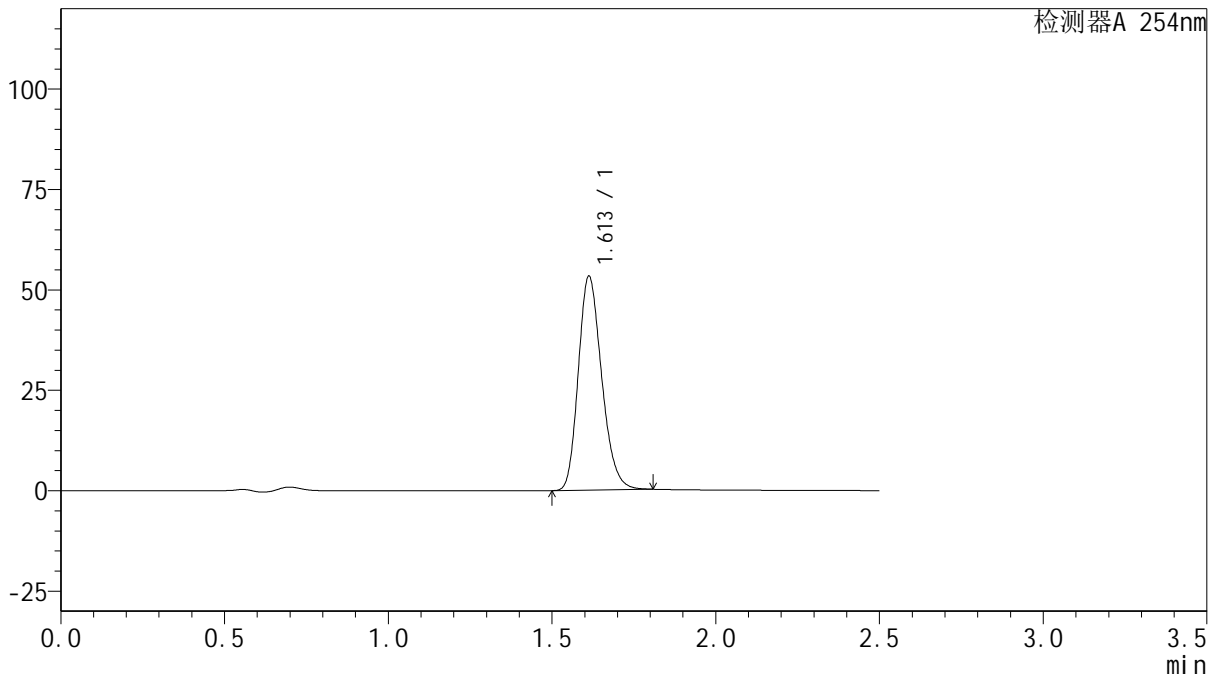
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-856-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:53:16      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:02      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	264464	100.000	53272	2453	1.215	--
总计		264464	100.000	53272			



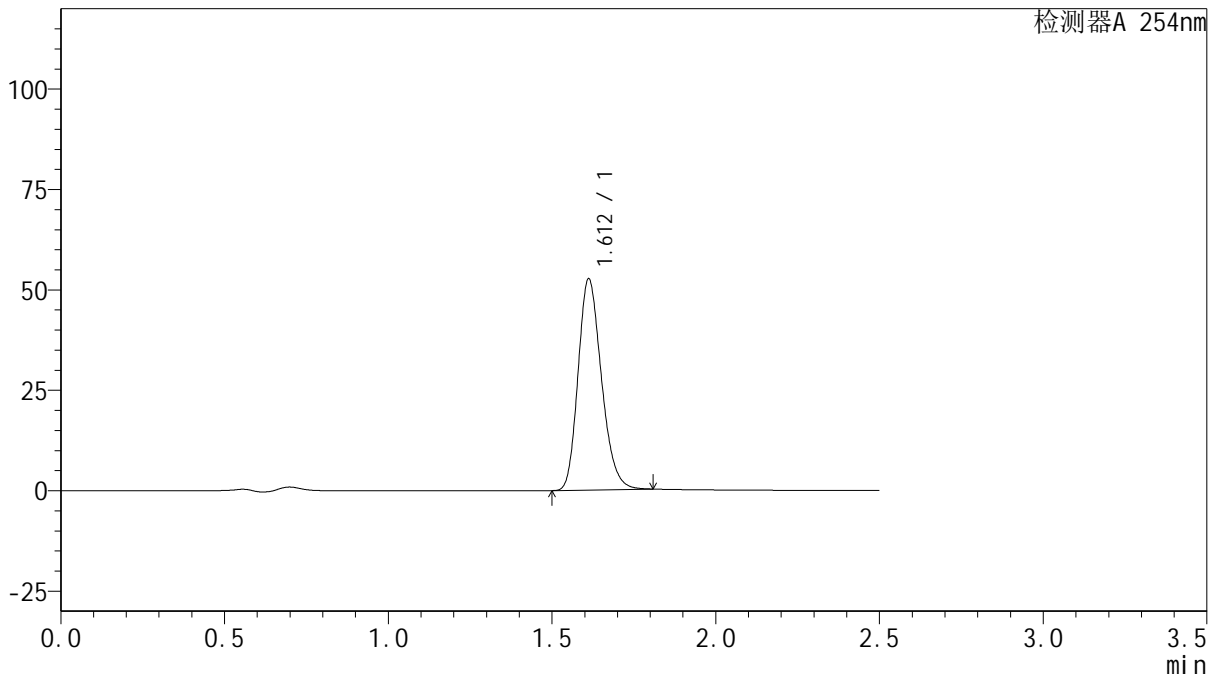
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-857-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:56:09      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:04      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	261216	100.000	52551	2452	1.216	--
总计		261216	100.000	52551			



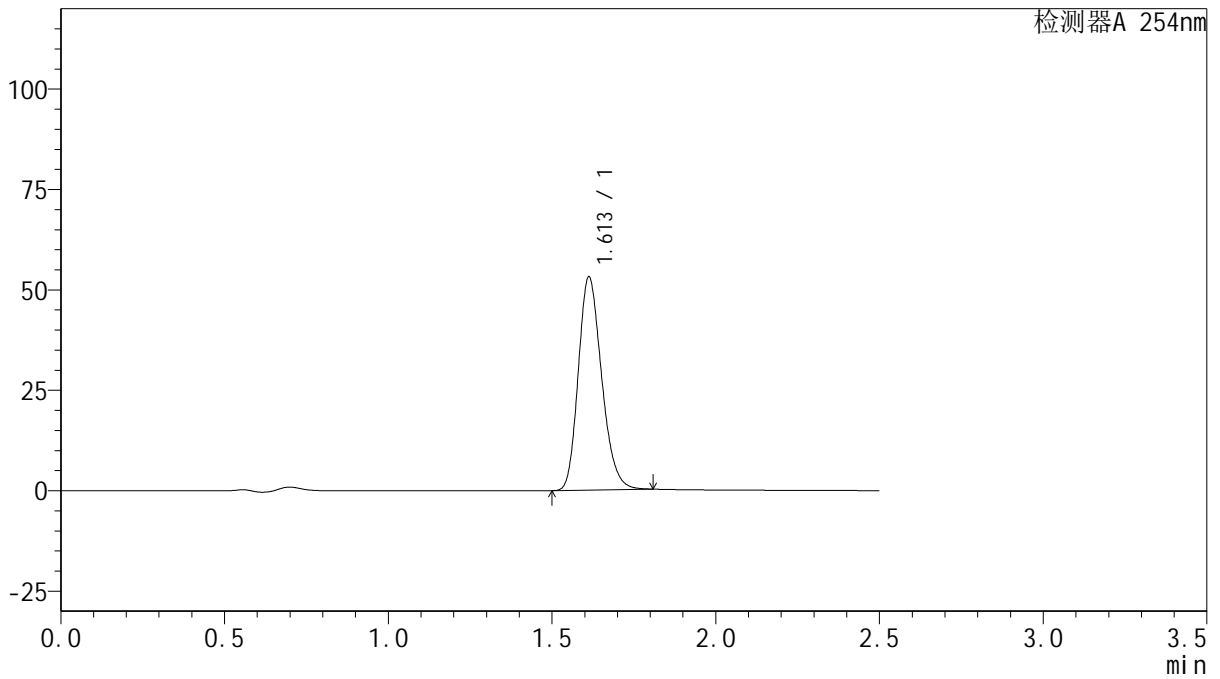
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-858-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 14:59:01 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:07 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	263556	100.000	53074	2452	1.215	--
总计		263556	100.000	53074			



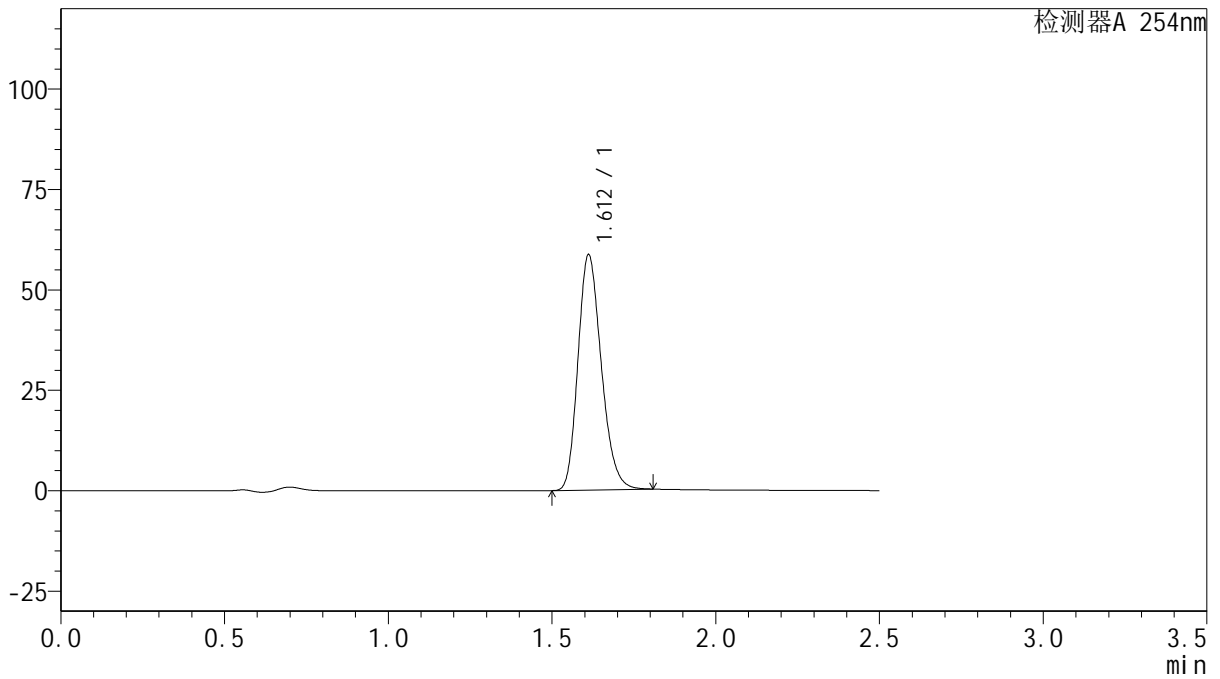
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-859-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 15:01:53 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	290736	100.000	58514	2454	1.214	--
总计		290736	100.000	58514			



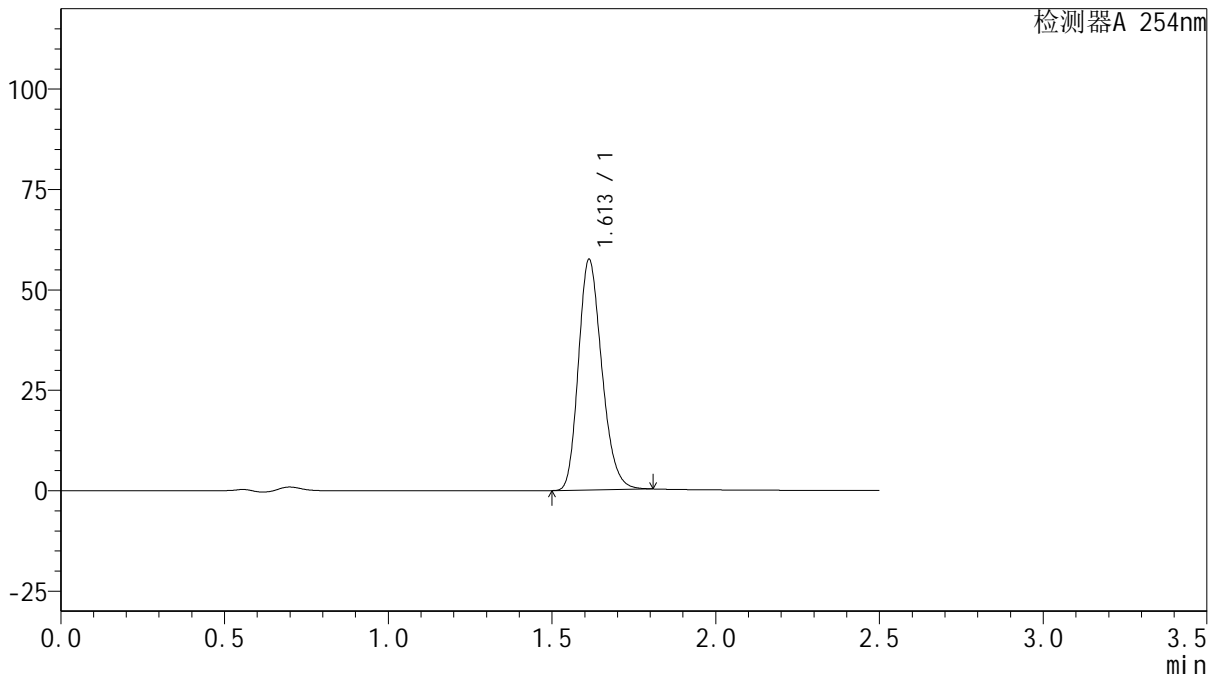
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-860-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 15:04:45      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	284961	100.000	57413	2454	1.216	--
总计		284961	100.000	57413			



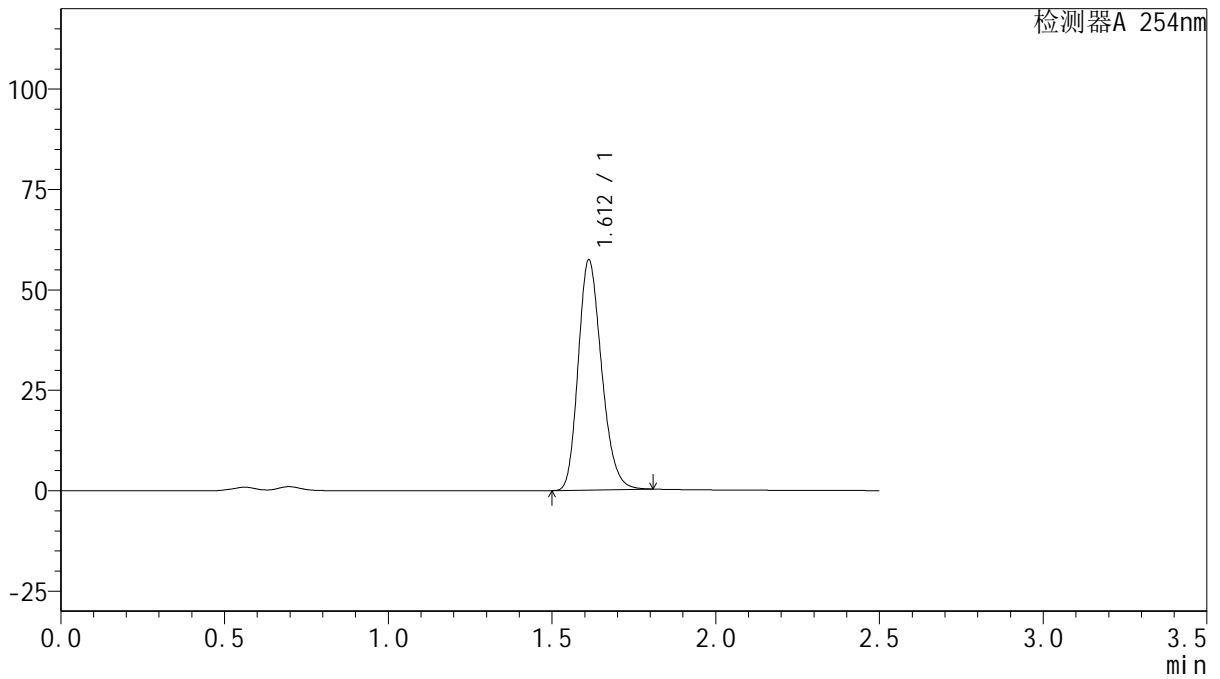
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-861-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 15:07:37      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	284510	100.000	57294	2451	1.215	--
总计		284510	100.000	57294			



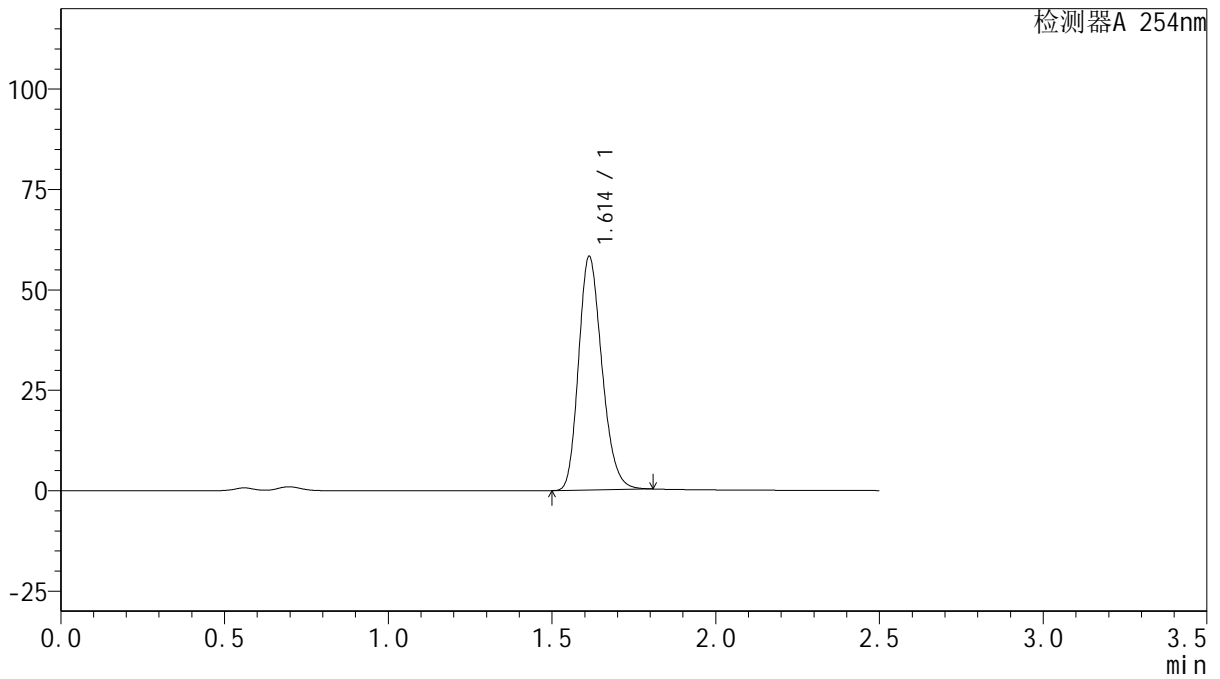
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-862-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 15:10:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	288672	100.000	58194	2460	1.214	--
总计		288672	100.000	58194			



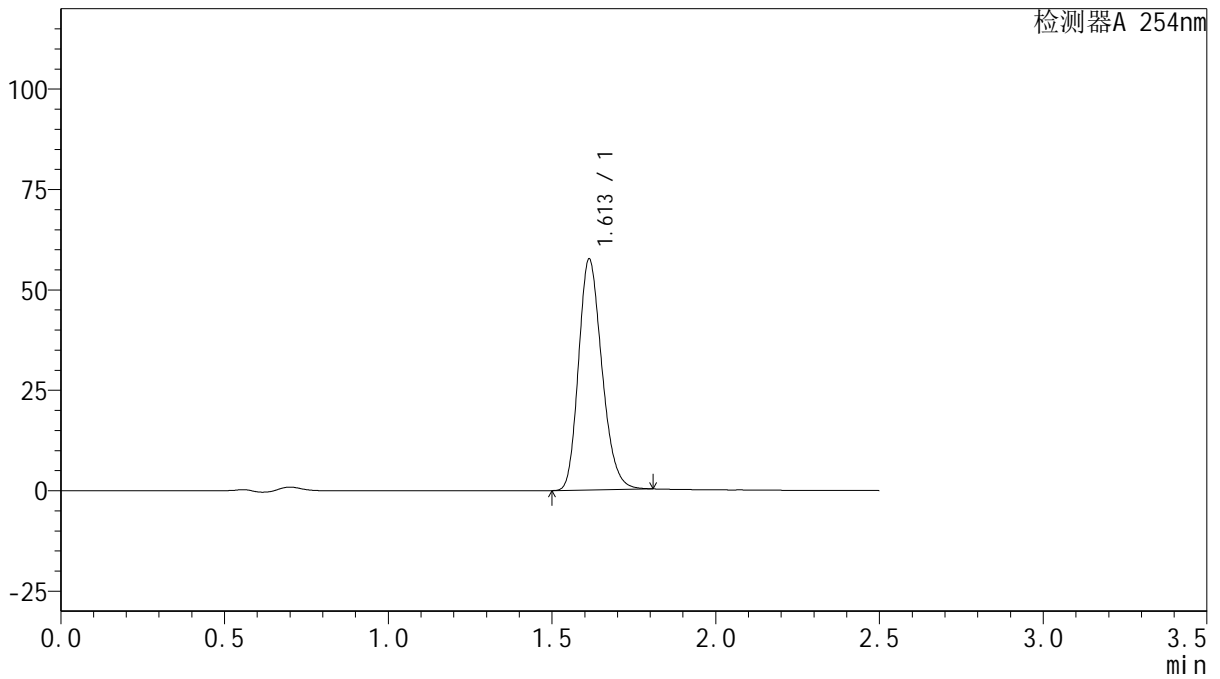
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-863-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 15:13:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	285499	100.000	57513	2456	1.216	--
总计		285499	100.000	57513			



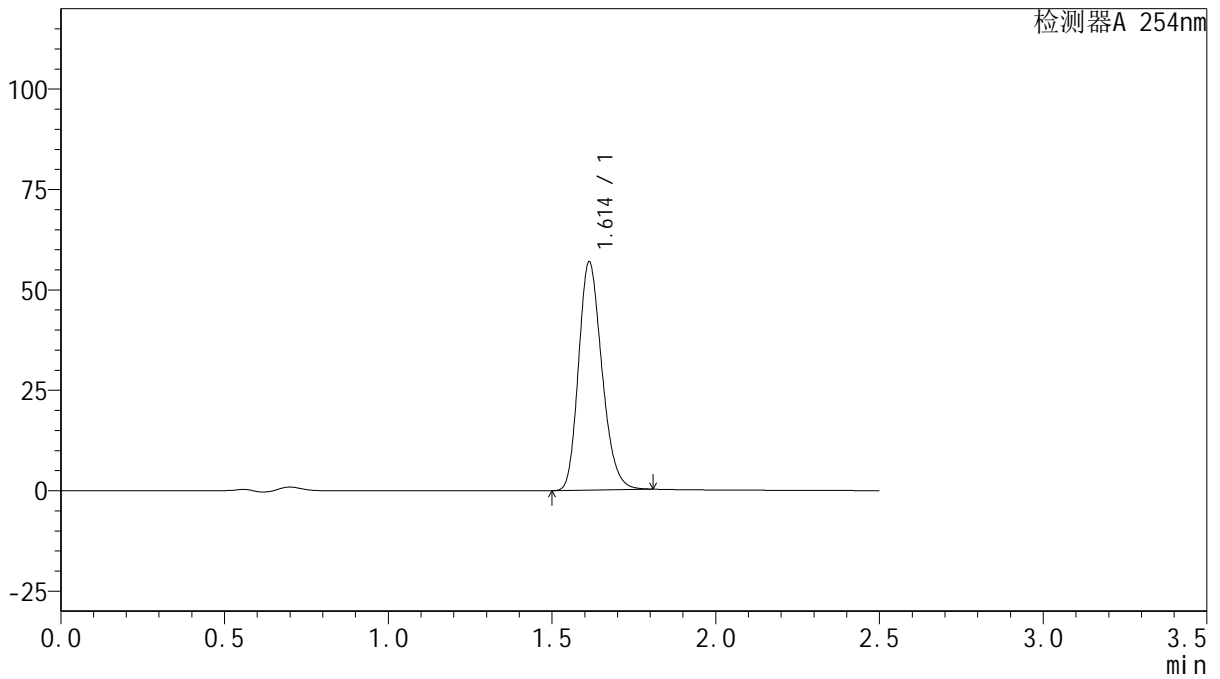
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-864-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 15:16:13      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:24      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	281975	100.000	56869	2461	1.214	--
总计		281975	100.000	56869			



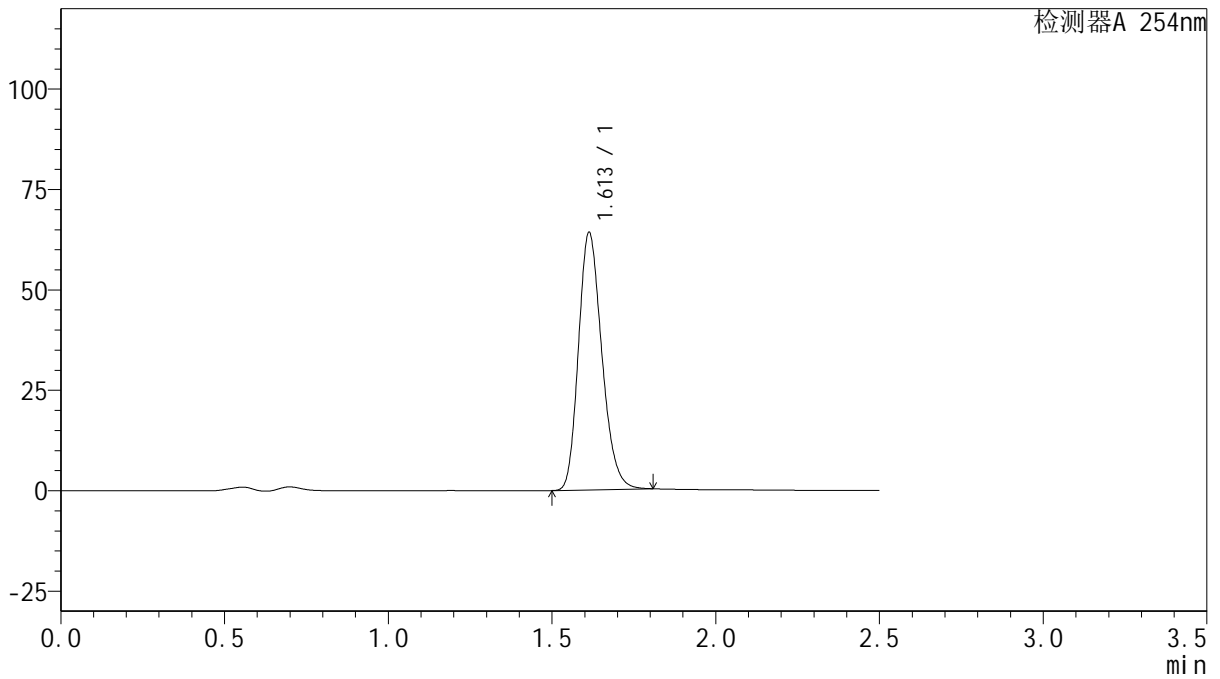
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-865-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 15:19:05      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	318114	100.000	64105	2457	1.214	--
总计		318114	100.000	64105			



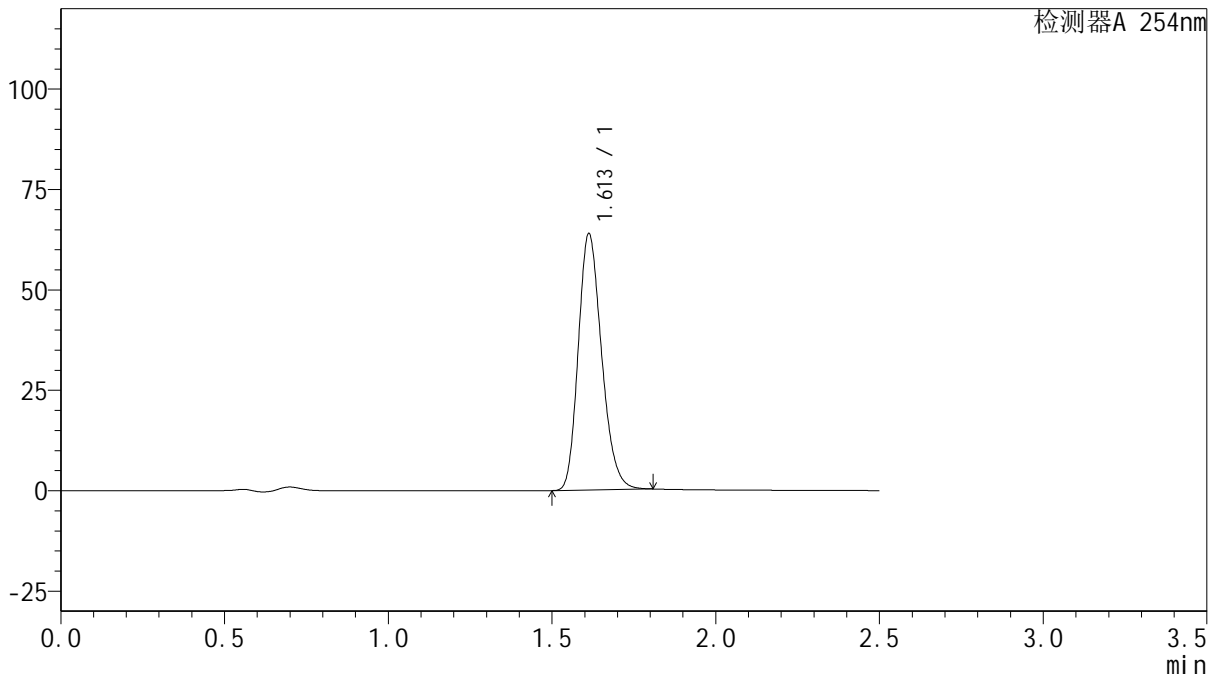
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-866-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 15:21:56      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:29      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	316714	100.000	63833	2454	1.213	--
总计		316714	100.000	63833			



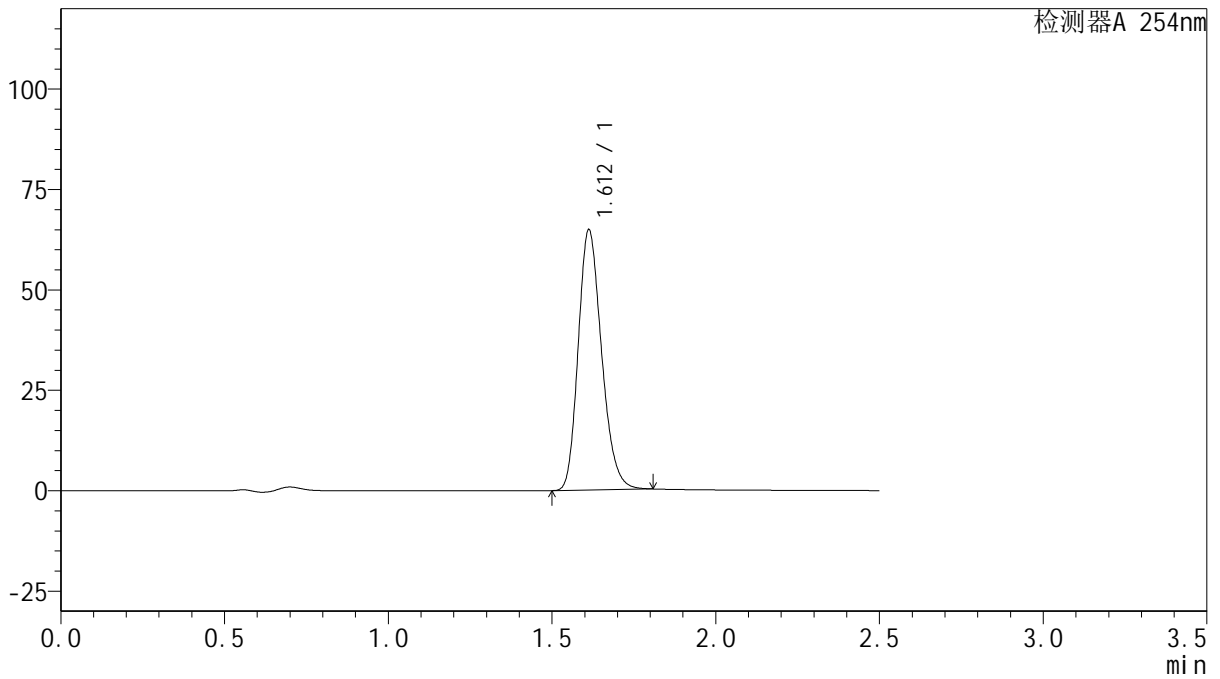
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-867-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 15:24:48      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	321482	100.000	64781	2453	1.213	--
总计		321482	100.000	64781			



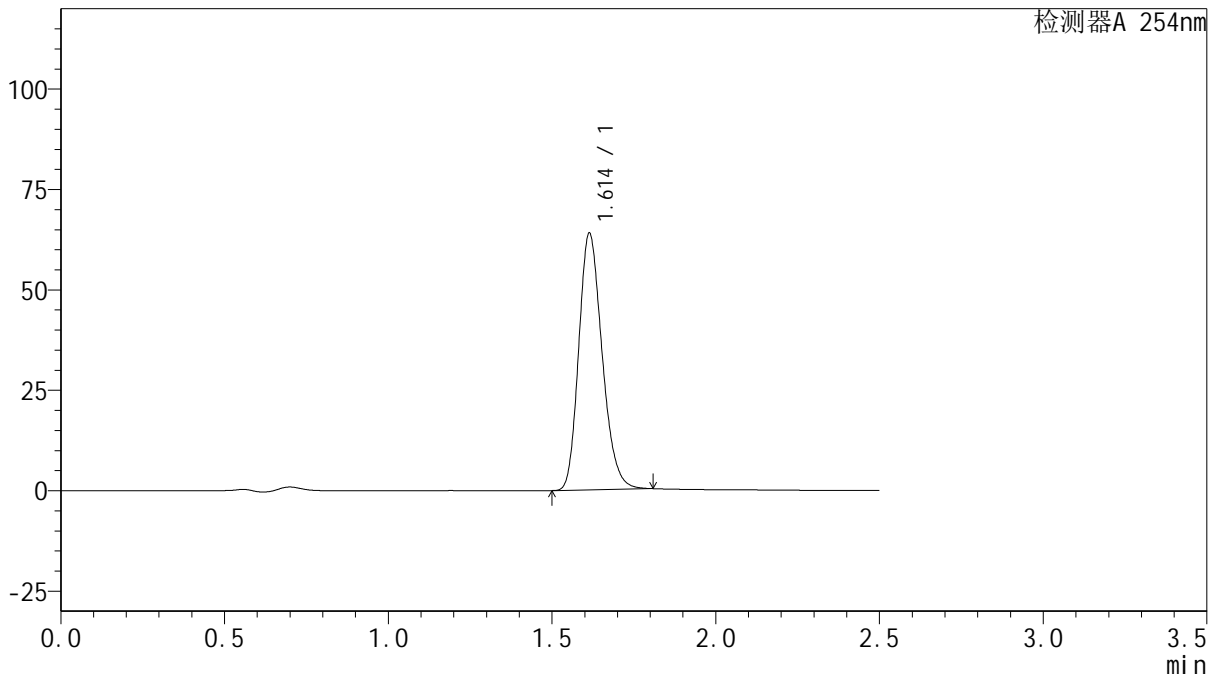
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-868-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 15:27:40      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	317416	100.000	63902	2453	1.215	--
总计		317416	100.000	63902			



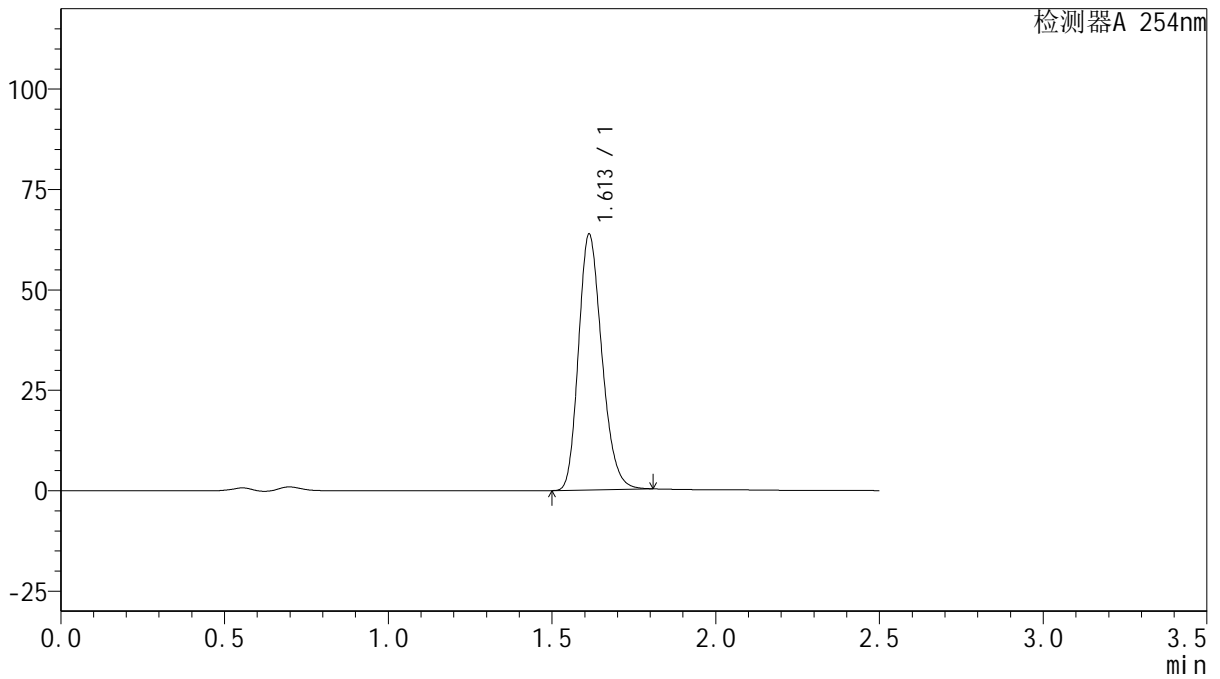
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-869-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 15:30:31      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:37      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	316325	100.000	63693	2454	1.215	--
总计		316325	100.000	63693			



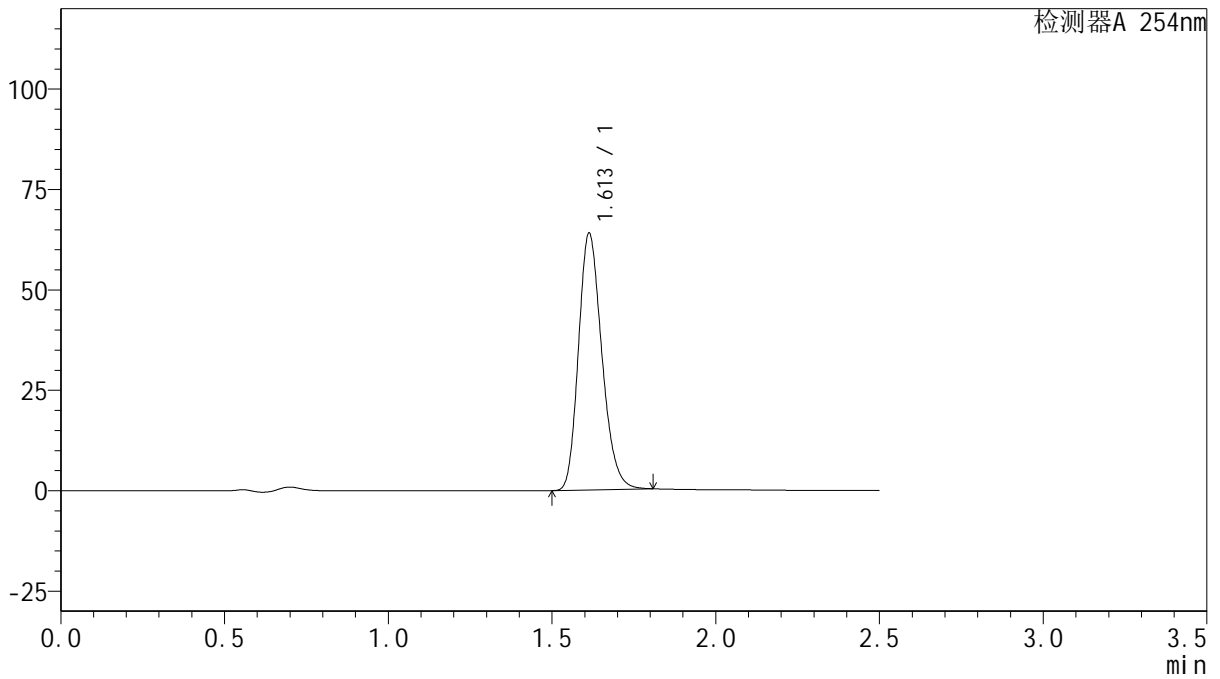
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-870-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 15:33:23      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:40      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	317307	100.000	63929	2456	1.215	--
总计		317307	100.000	63929			



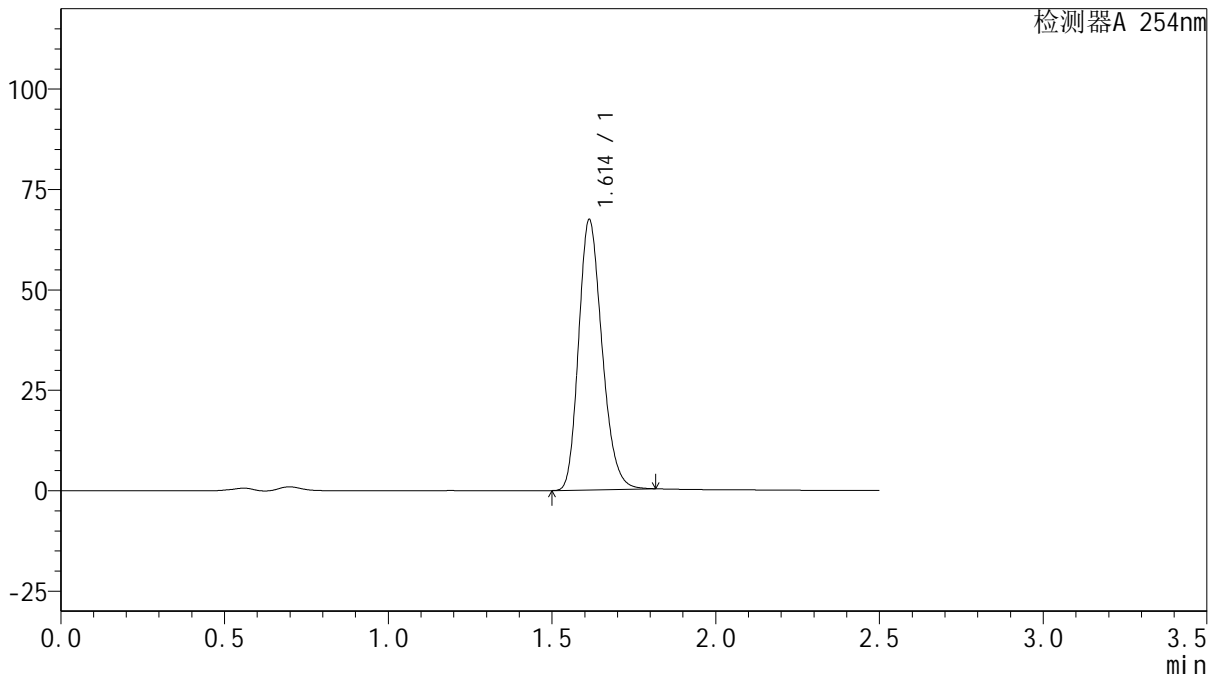
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-871-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 15:36:15 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	334546	100.000	67310	2454	1.216	--
总计		334546	100.000	67310			



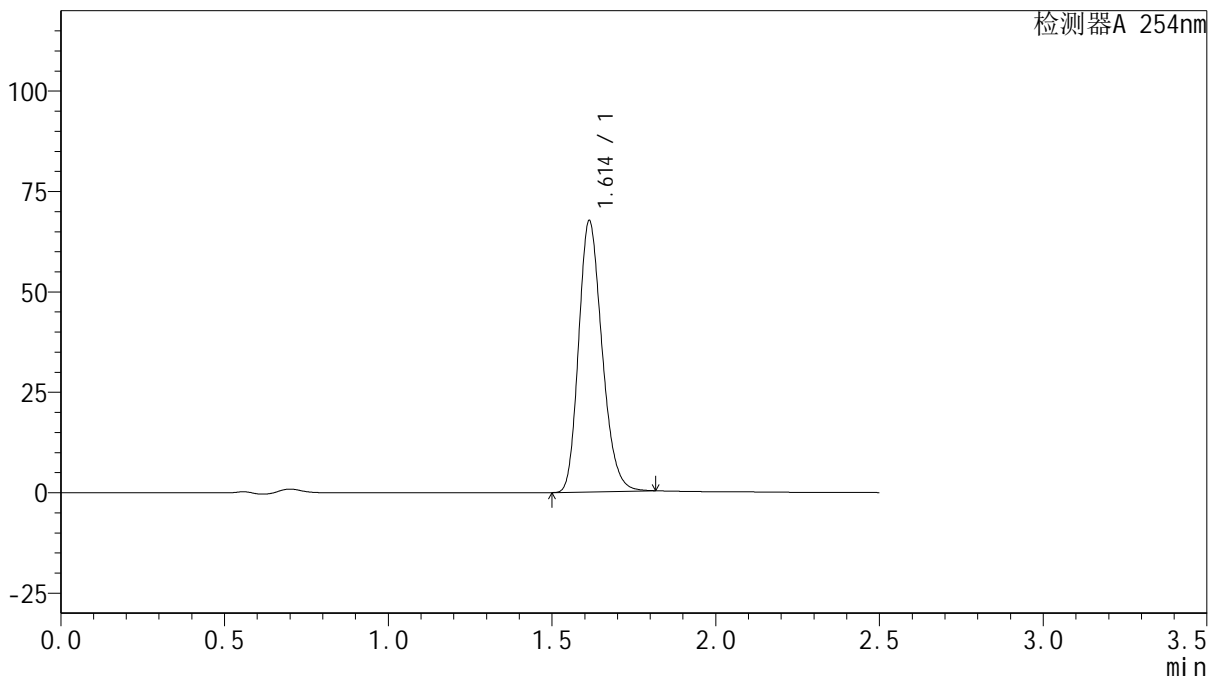
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-872-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 15:39:06 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	335713	100.000	67550	2456	1.217	--
总计		335713	100.000	67550			



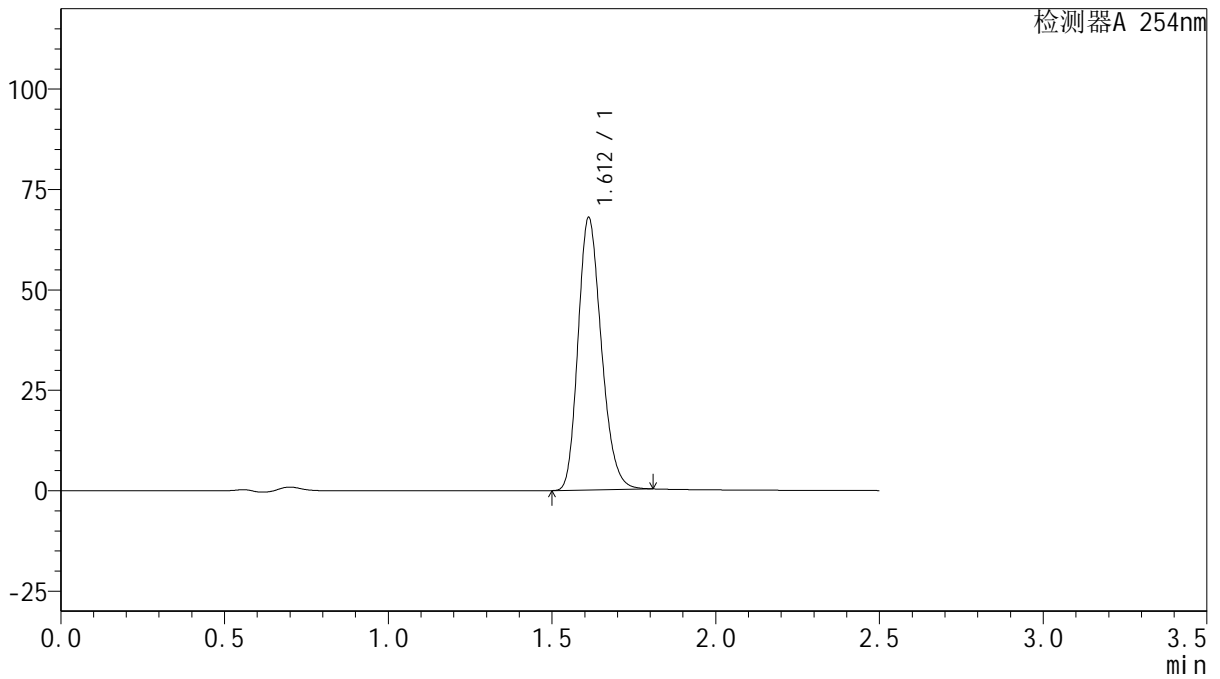
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-873-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 15:41:58 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	336234	100.000	67761	2458	1.213	--
总计		336234	100.000	67761			



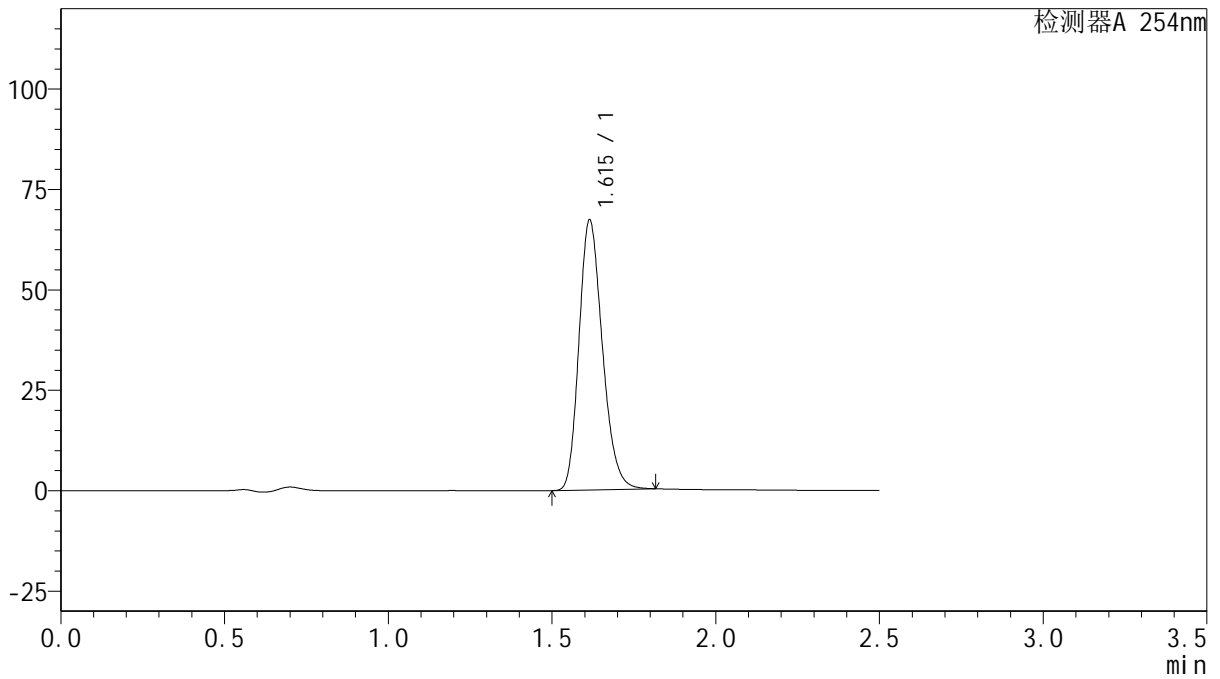
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-874-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 15:44:50      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	334114	100.000	67176	2457	1.216	--
总计		334114	100.000	67176			



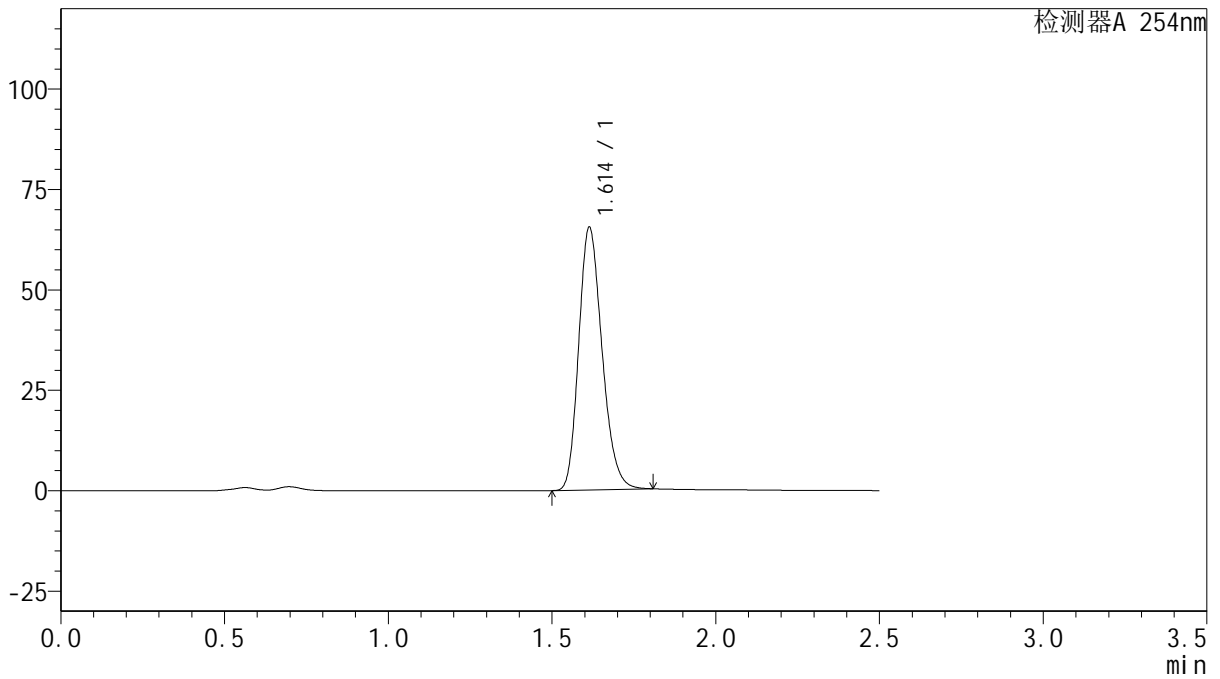
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-875-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 15:47:42      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	324603	100.000	65407	2459	1.215	--
总计		324603	100.000	65407			



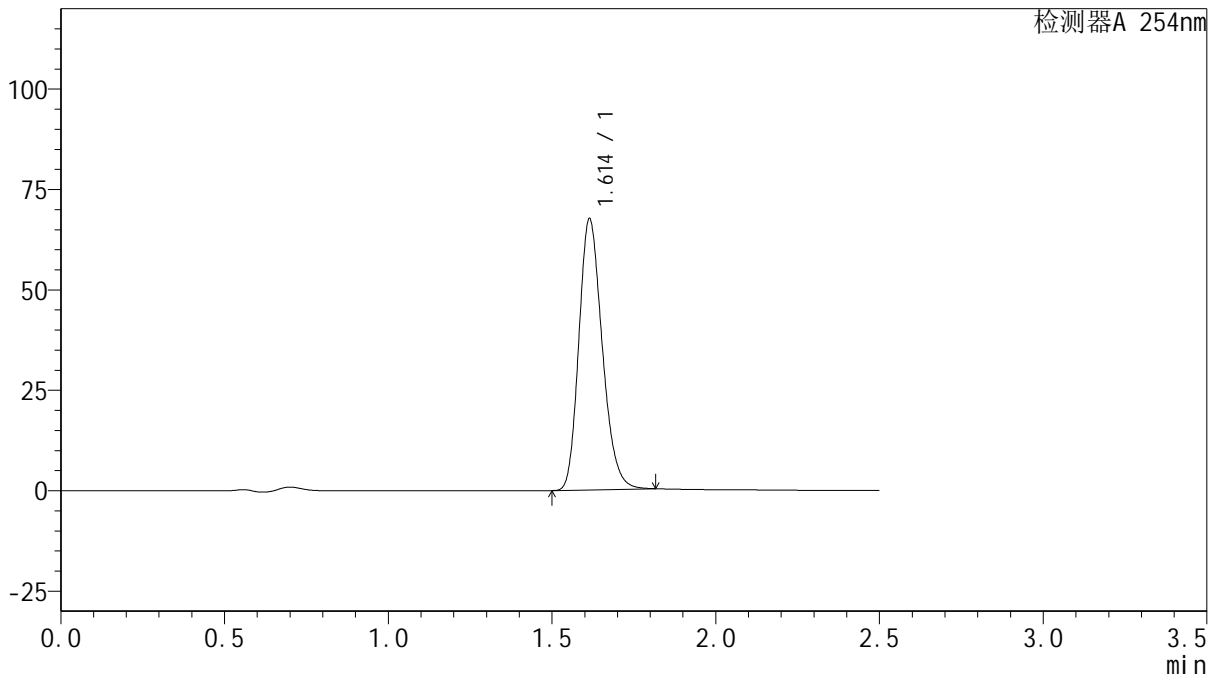
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-876-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 15:50:34      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:56      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	335465	100.000	67488	2456	1.216	--
总计		335465	100.000	67488			



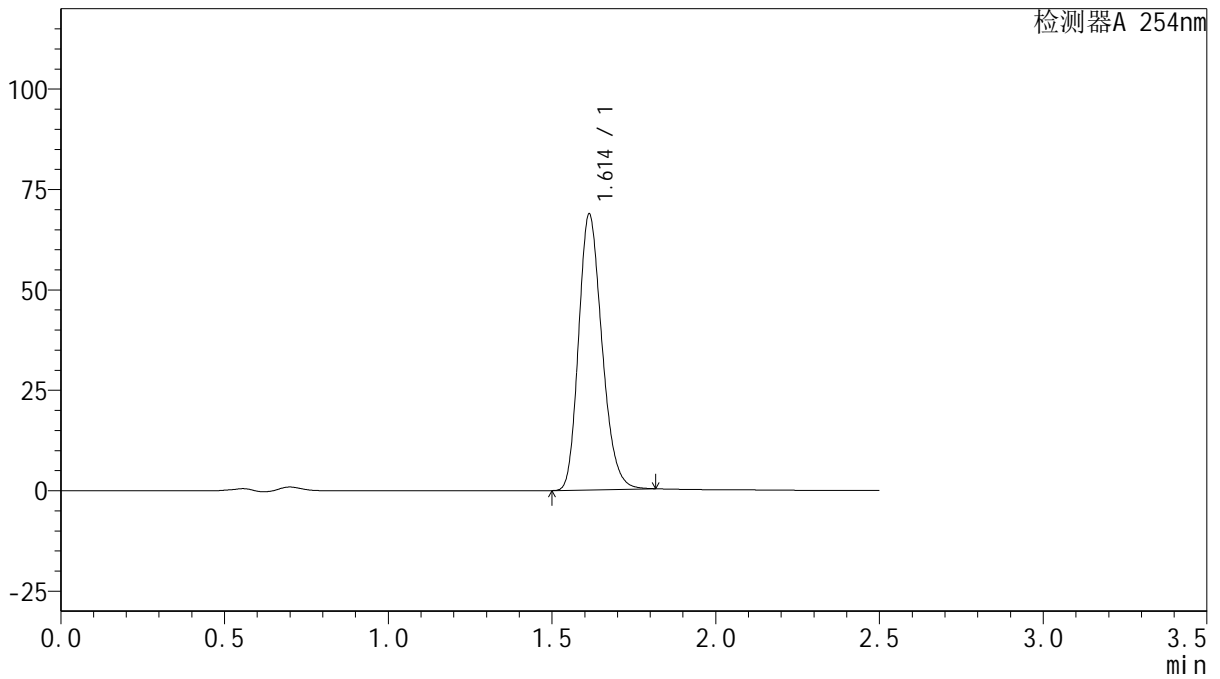
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-877-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 15:53:26 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:13:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	341327	100.000	68697	2455	1.216	--
总计		341327	100.000	68697			



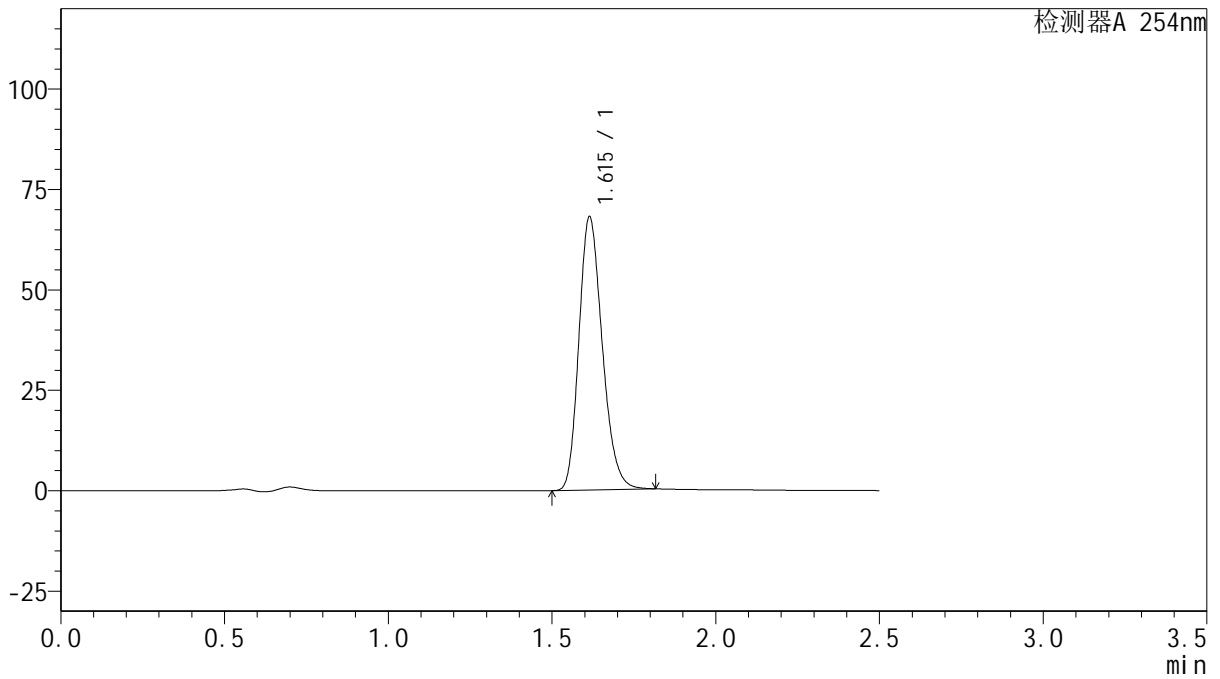
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-878-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 15:56:17 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	337692	100.000	67990	2460	1.216	--
总计		337692	100.000	67990			



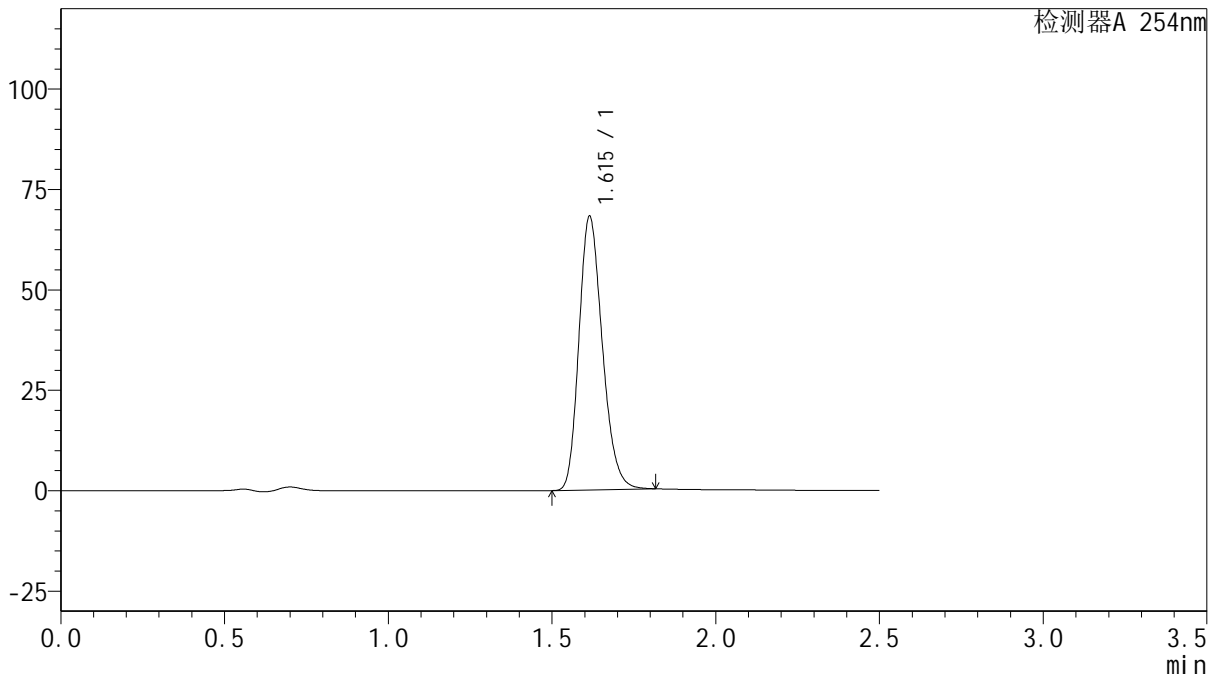
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-879-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 15:59:09 处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	338414	100.000	68090	2457	1.216	--
总计		338414	100.000	68090			



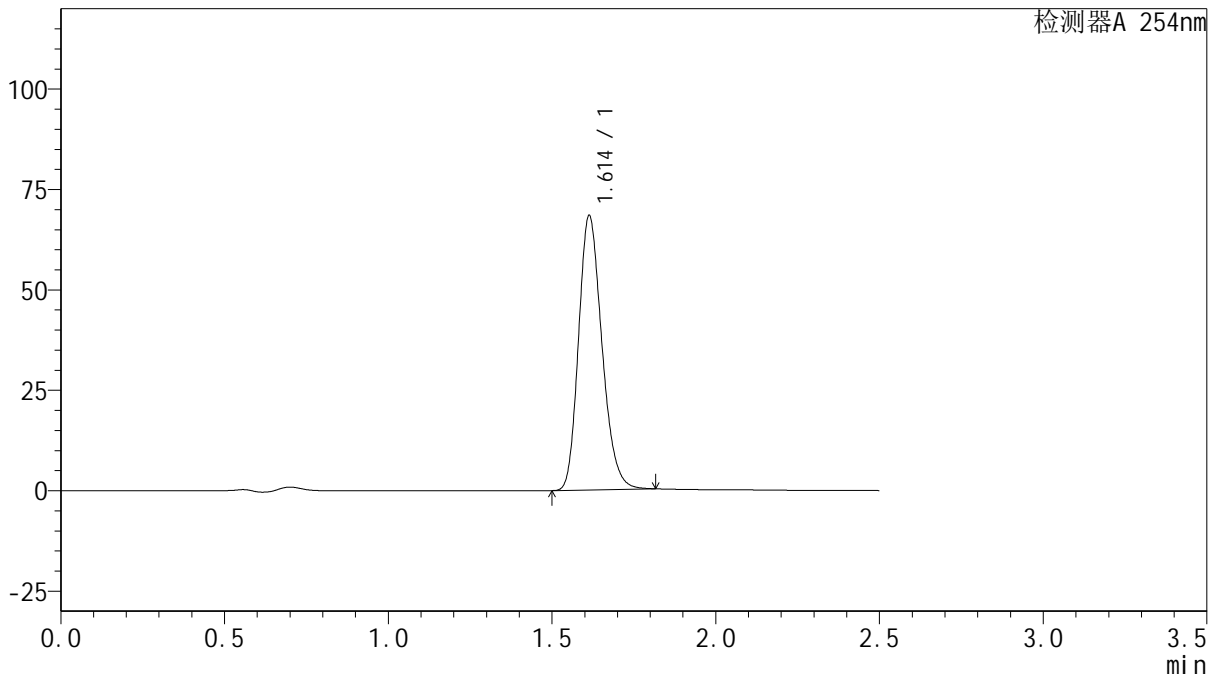
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-880-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 16:02:00 处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	339420	100.000	68321	2455	1.215	--
总计		339420	100.000	68321			



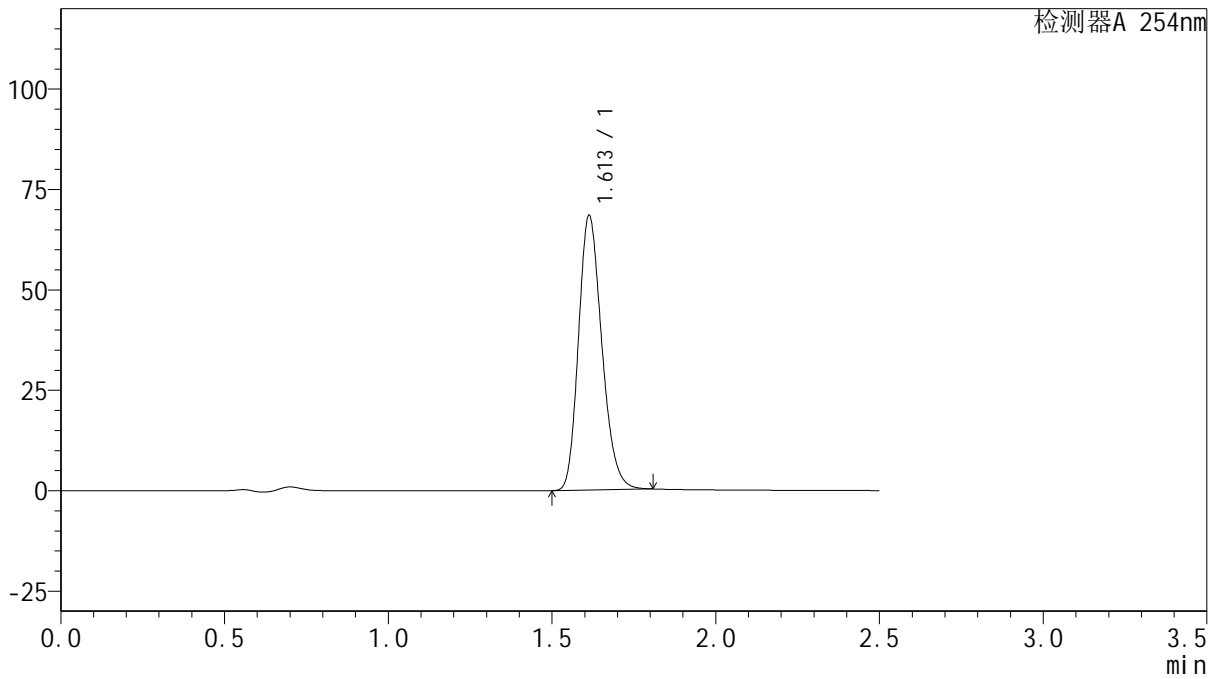
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-881-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:04:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	338848	100.000	68366	2460	1.212	--
总计		338848	100.000	68366			



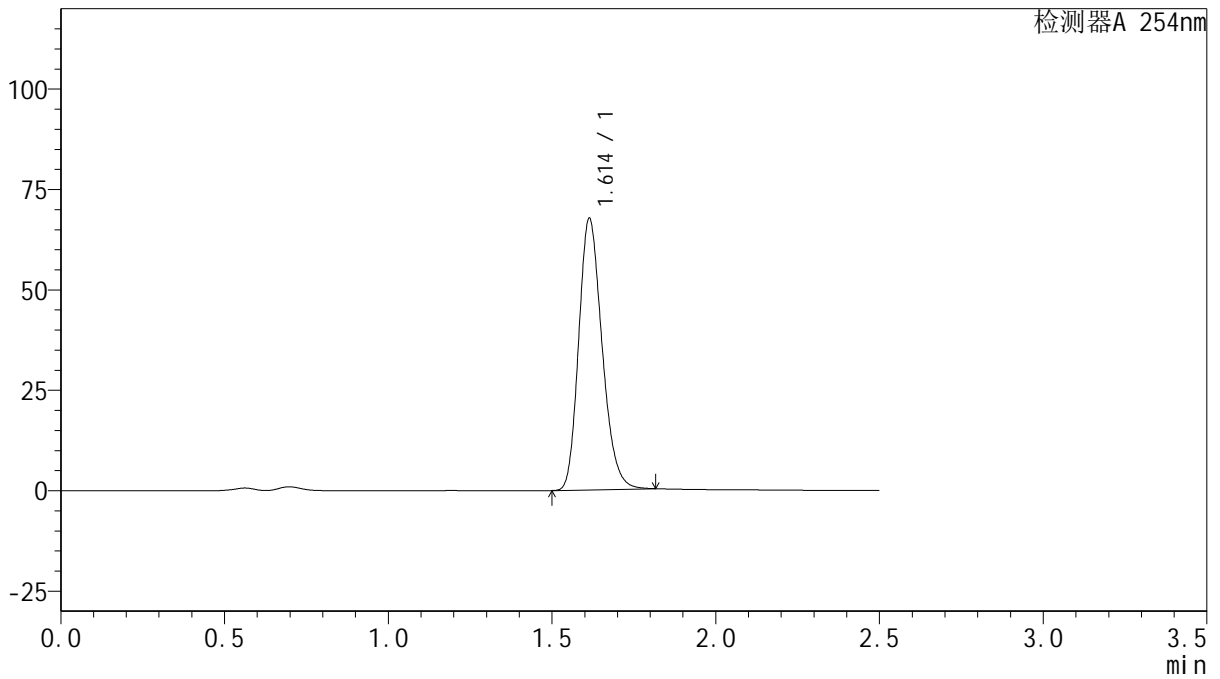
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-882-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:07:44 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	335941	100.000	67601	2456	1.216	--
总计		335941	100.000	67601			



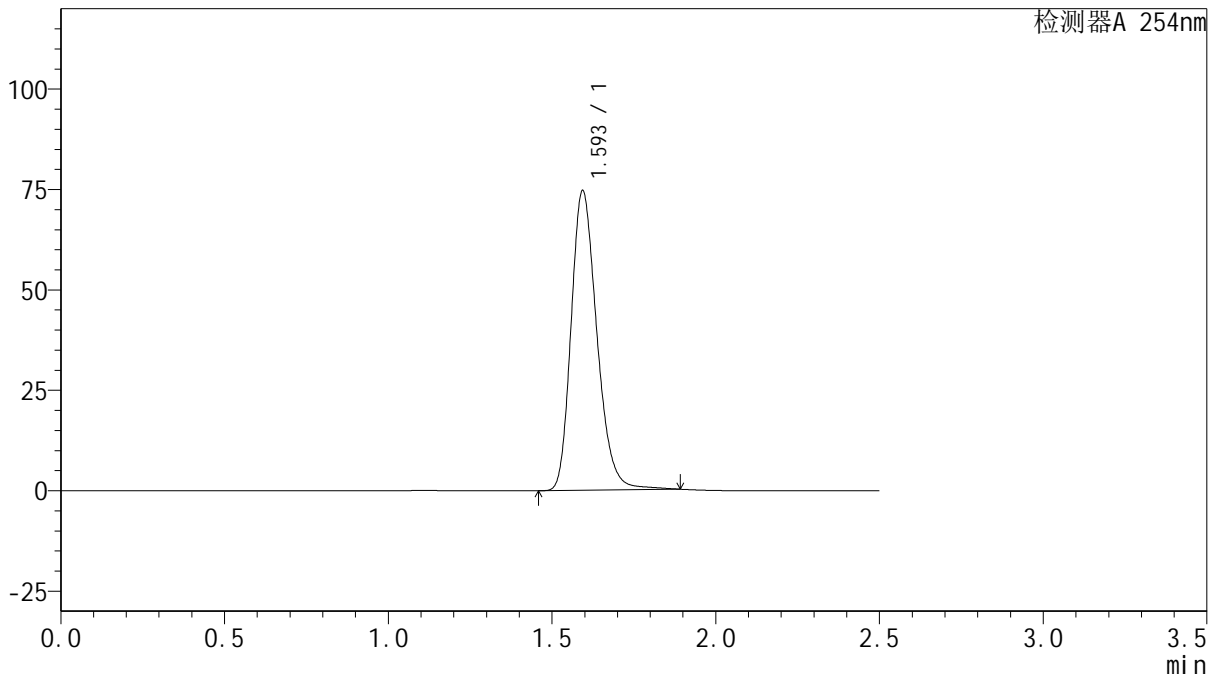
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-883-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:10:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	409197	100.000	74292	2002	1.239	--
总计		409197	100.000	74292			



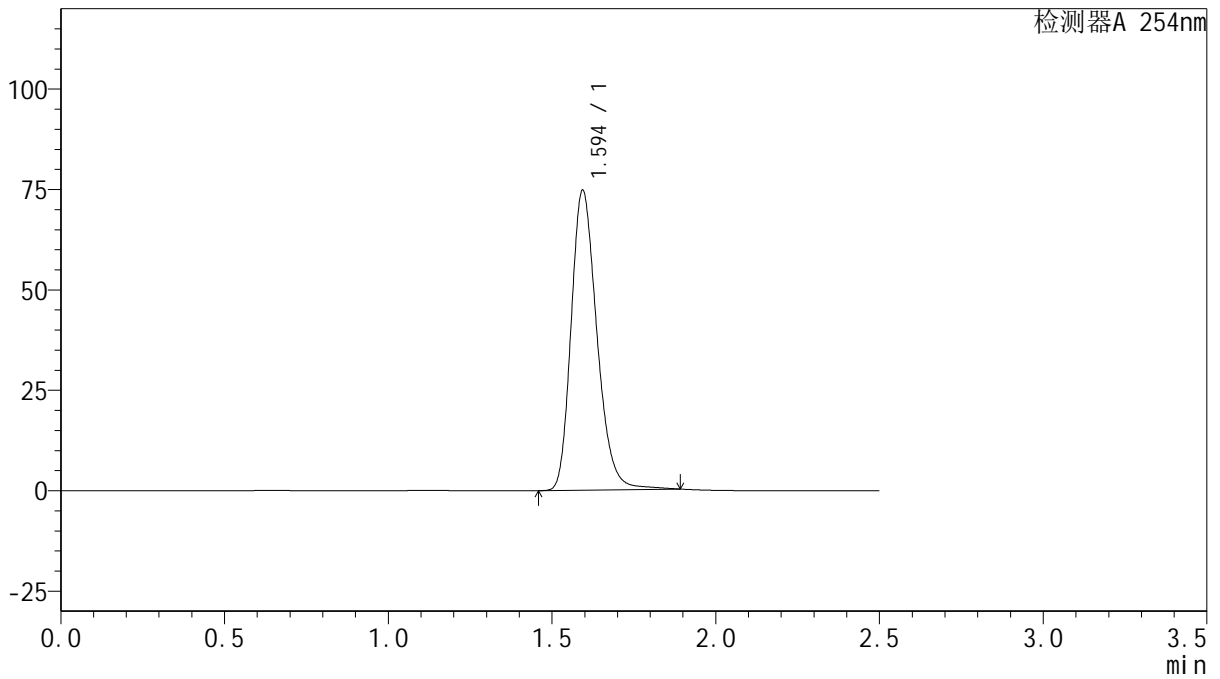
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-884-2 - zzp-2025050421p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 16:13:30 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	409463	100.000	74401	2007	1.239	--
总计		409463	100.000	74401			



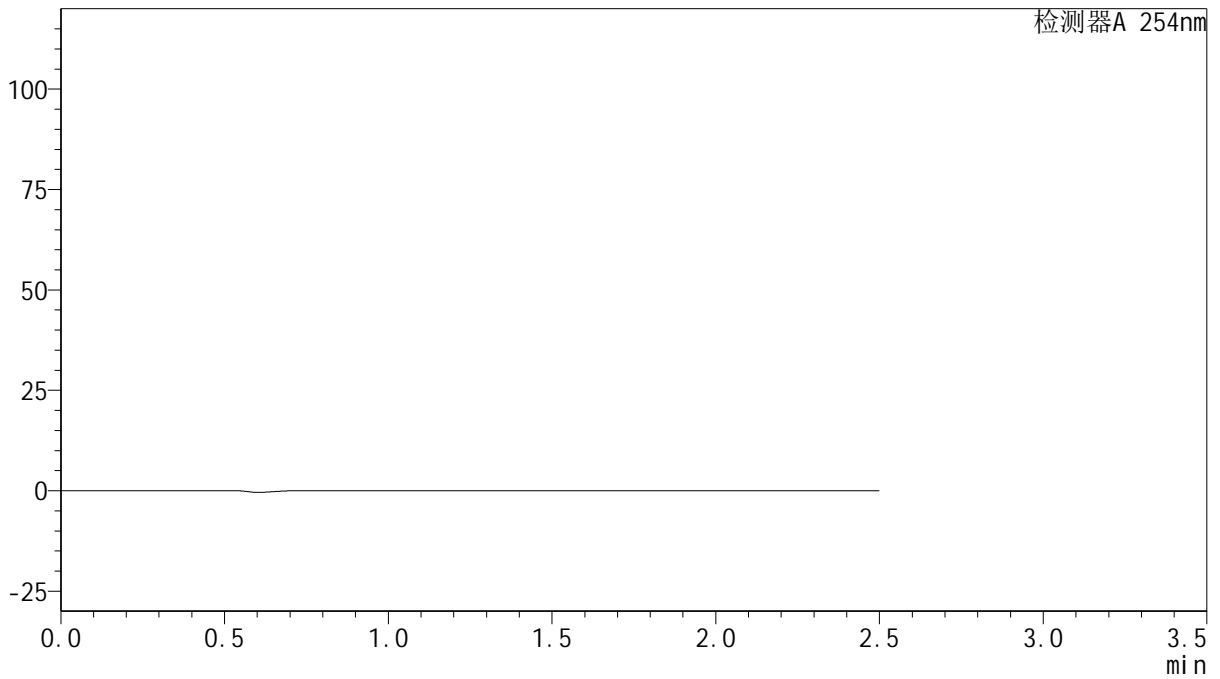
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-885-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:16:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

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



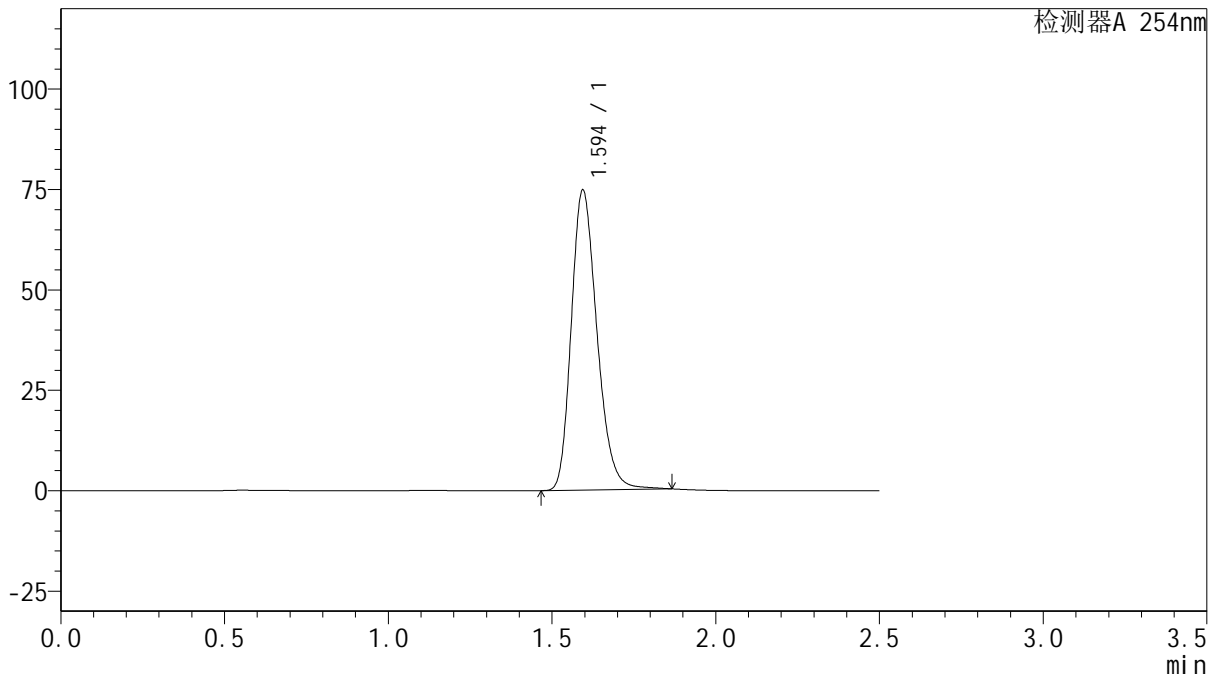
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-886-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:19:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	407959	100.000	74500	2004	1.234	--
总计		407959	100.000	74500			



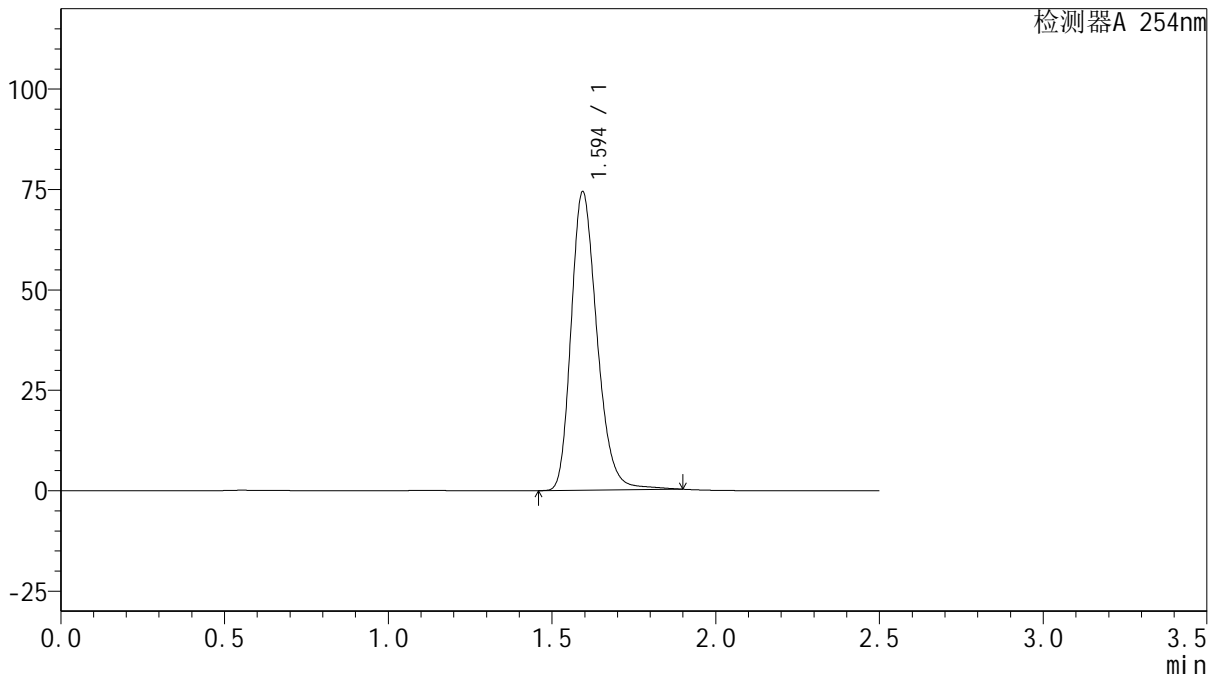
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-887-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:22:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	408777	100.000	74046	2001	1.243	--
总计		408777	100.000	74046			



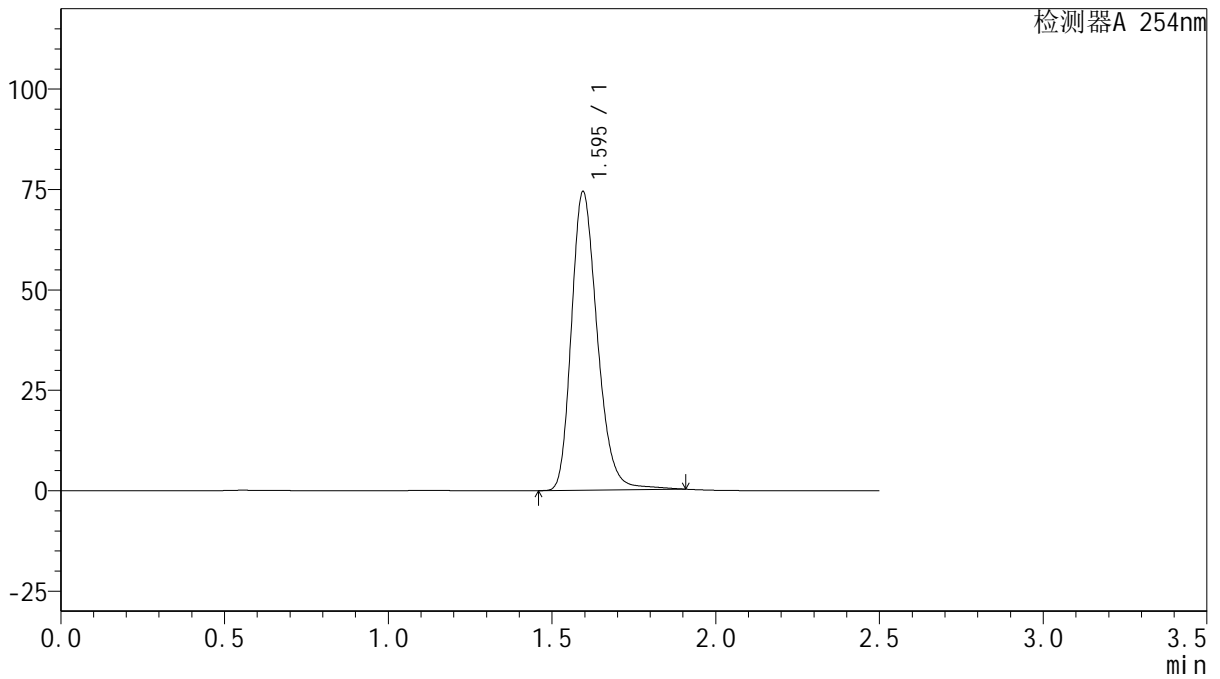
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-888-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:25:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	408882	100.000	74212	2007	1.241	--
总计		408882	100.000	74212			



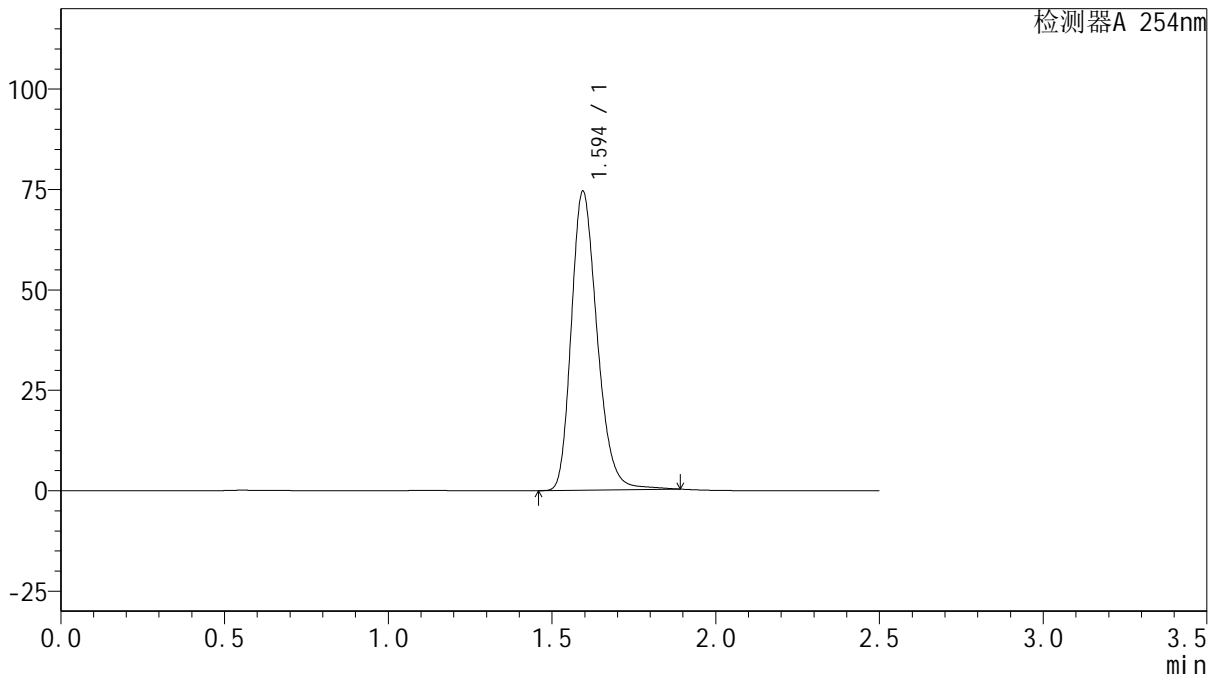
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-889-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:28:01      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:31      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	408132	100.000	74244	2004	1.239	--
总计		408132	100.000	74244			



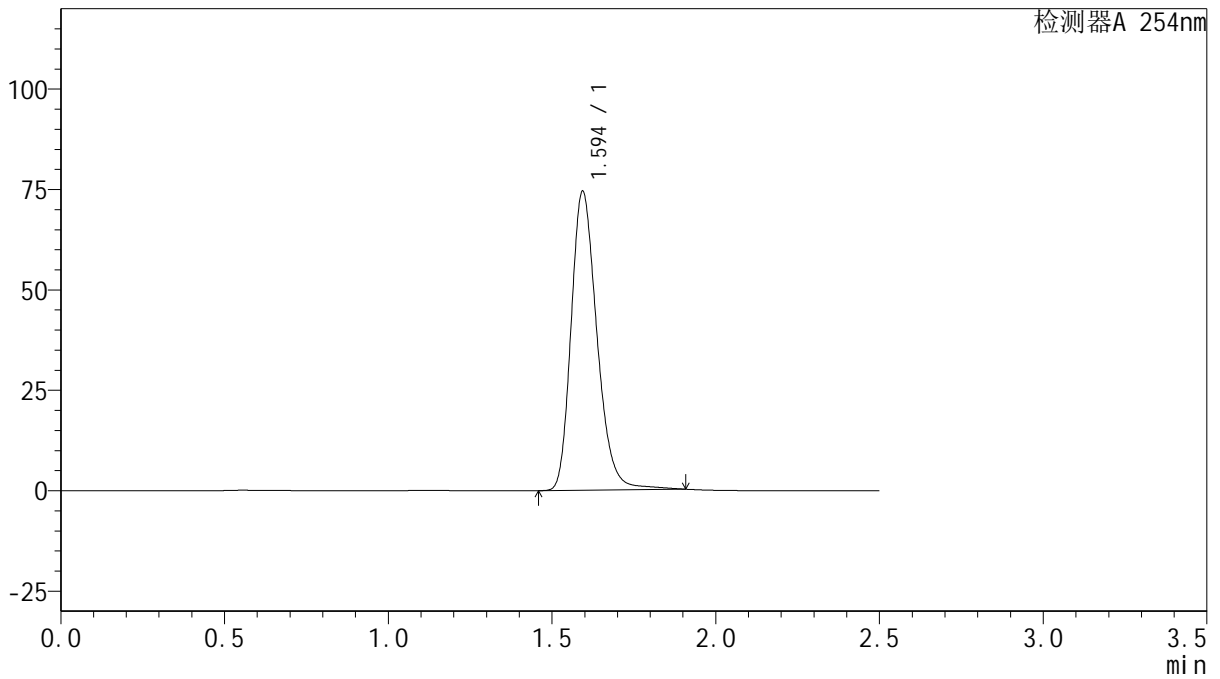
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-890-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:30:56 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	409381	100.000	74121	2005	1.242	--
总计		409381	100.000	74121			



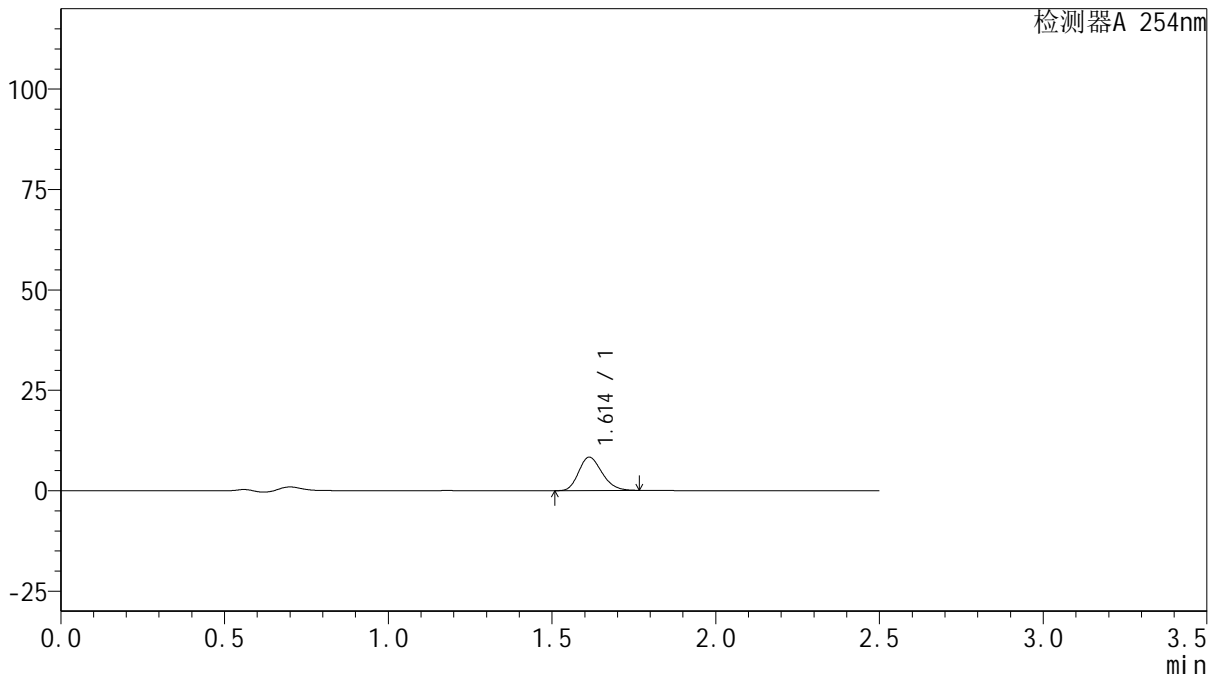
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-891-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:33:49      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:37      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	41256	100.000	8324	2439	1.208	--
总计		41256	100.000	8324			



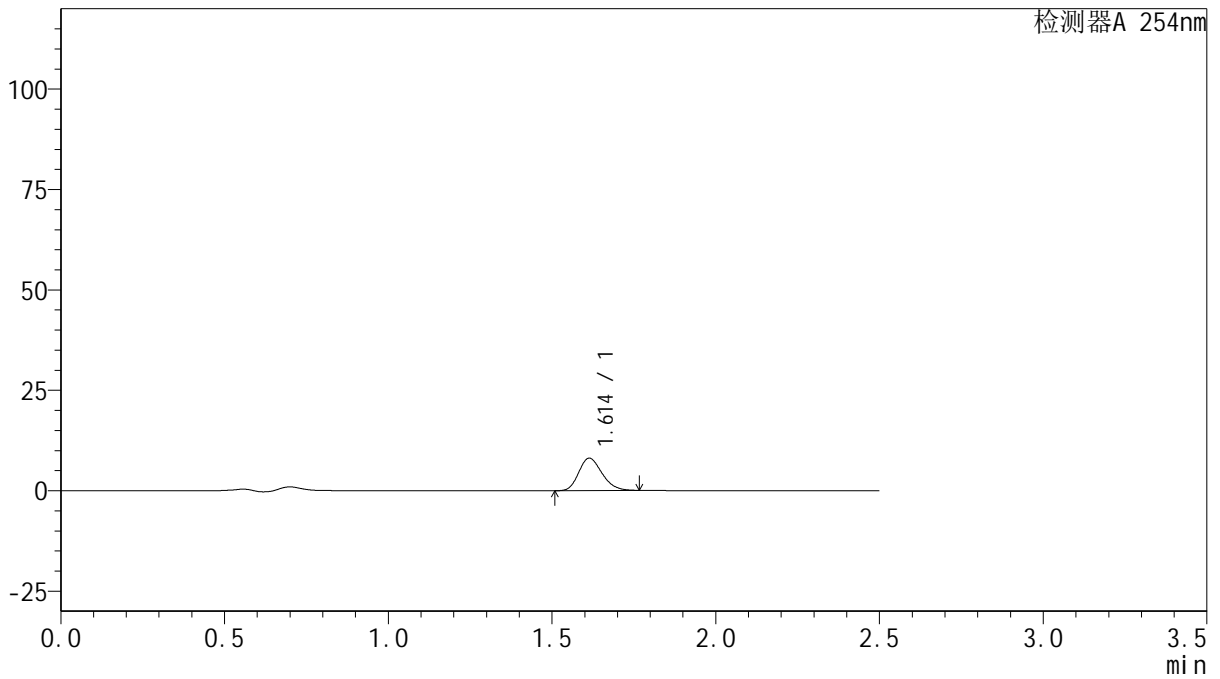
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-892-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:36:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	39981	100.000	8070	2440	1.210	--
总计		39981	100.000	8070			



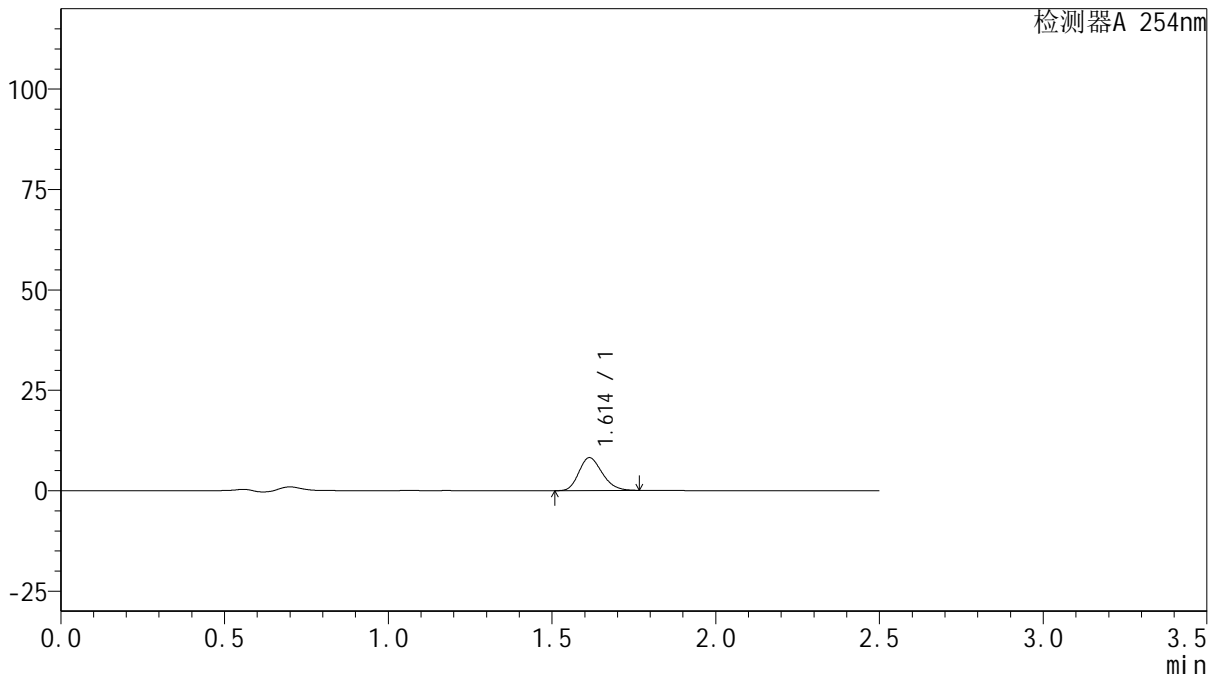
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-893-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:39:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	40600	100.000	8182	2436	1.210	--
总计		40600	100.000	8182			



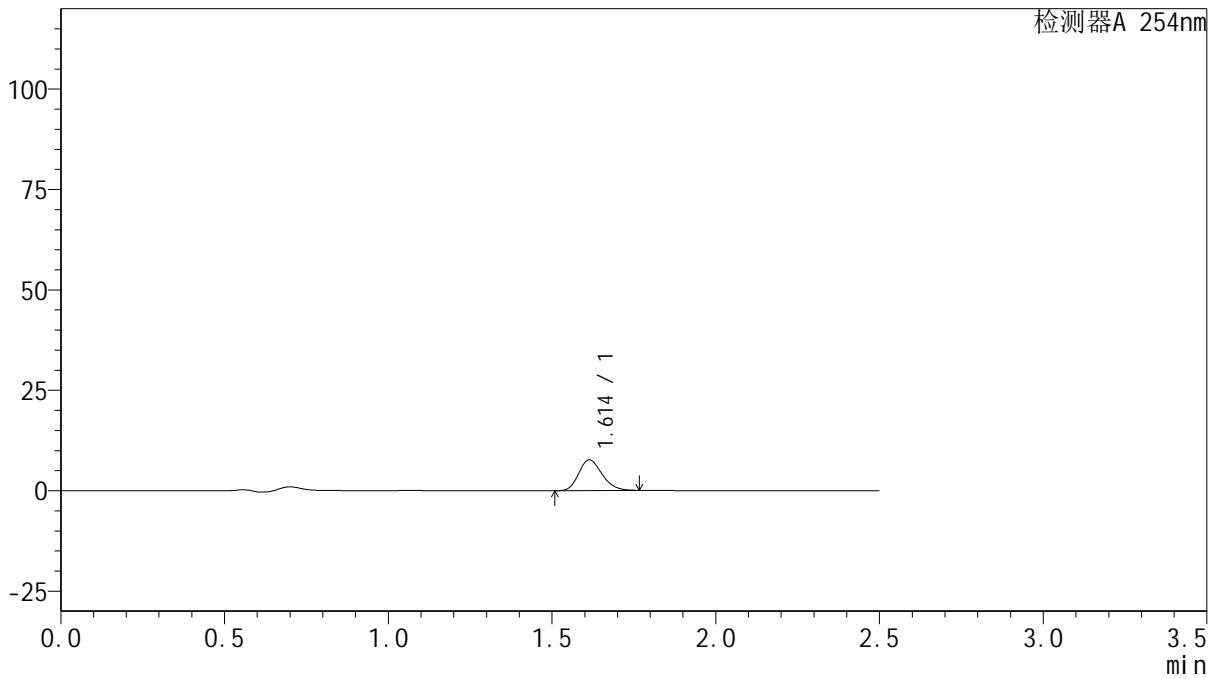
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-894-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:42:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	37873	100.000	7644	2442	1.210	--
总计		37873	100.000	7644			



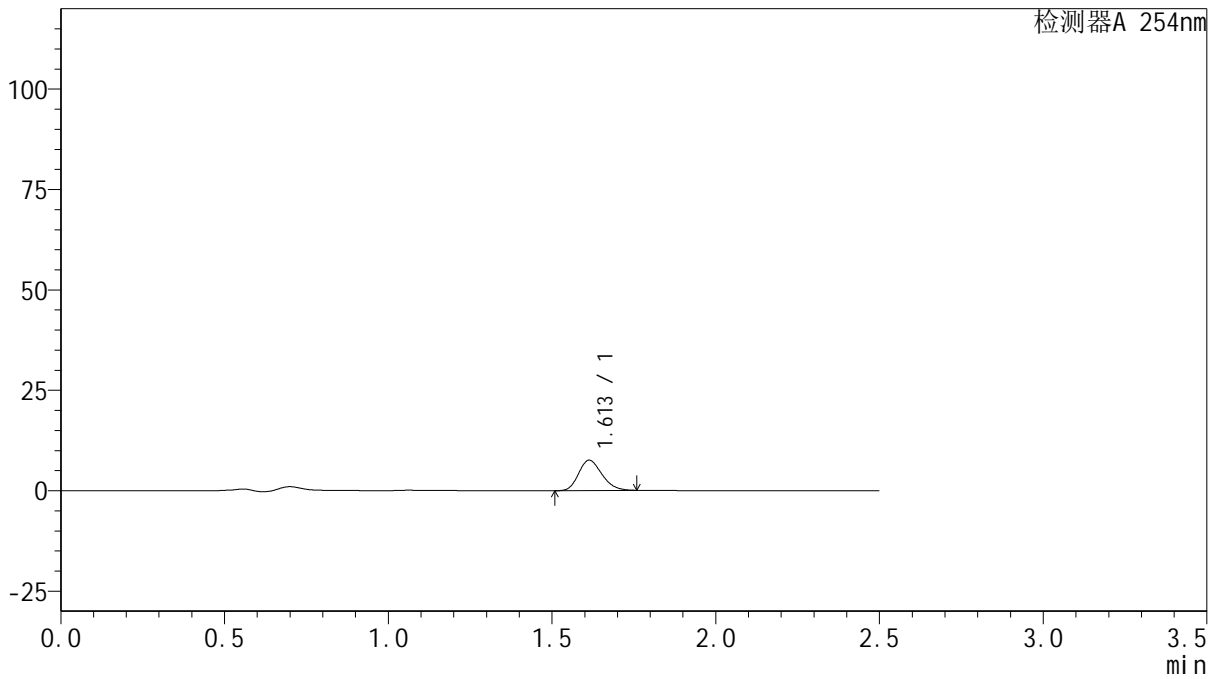
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-895-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:45:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	37408	100.000	7558	2436	1.204	--
总计		37408	100.000	7558			



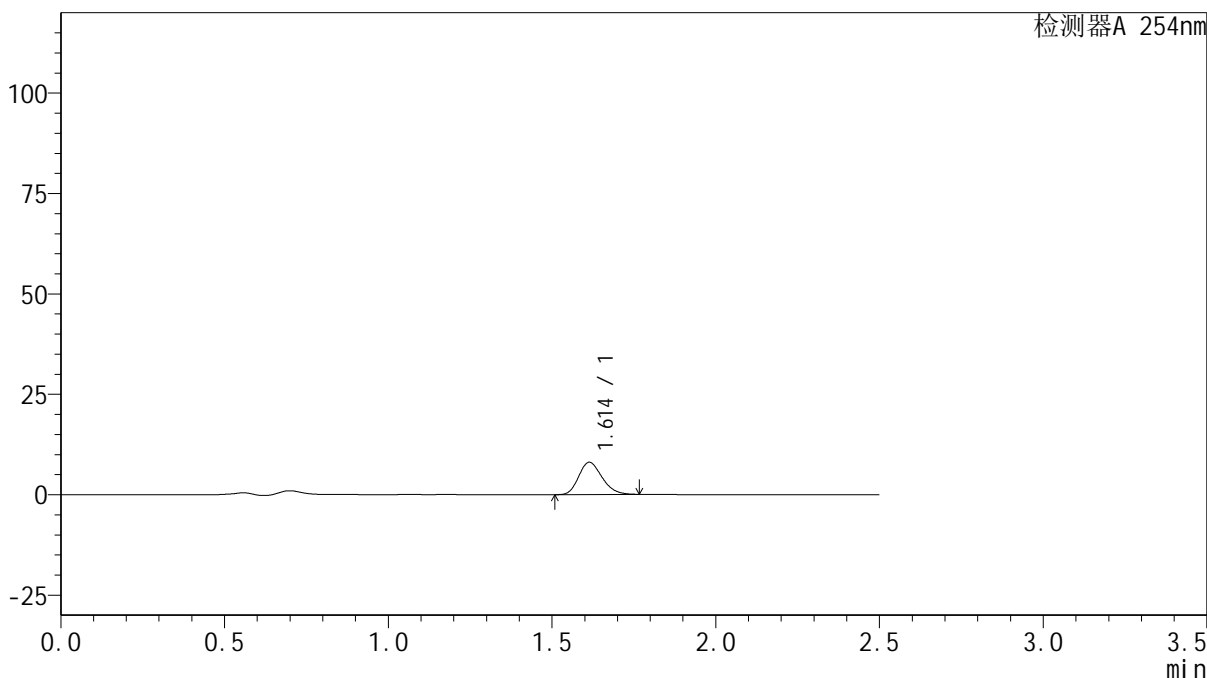
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-896-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/07 16:48:15      实验者: lvtinting  
处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:51      处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	39874	100.000	8043	2438	1.208	--
总计		39874	100.000	8043			



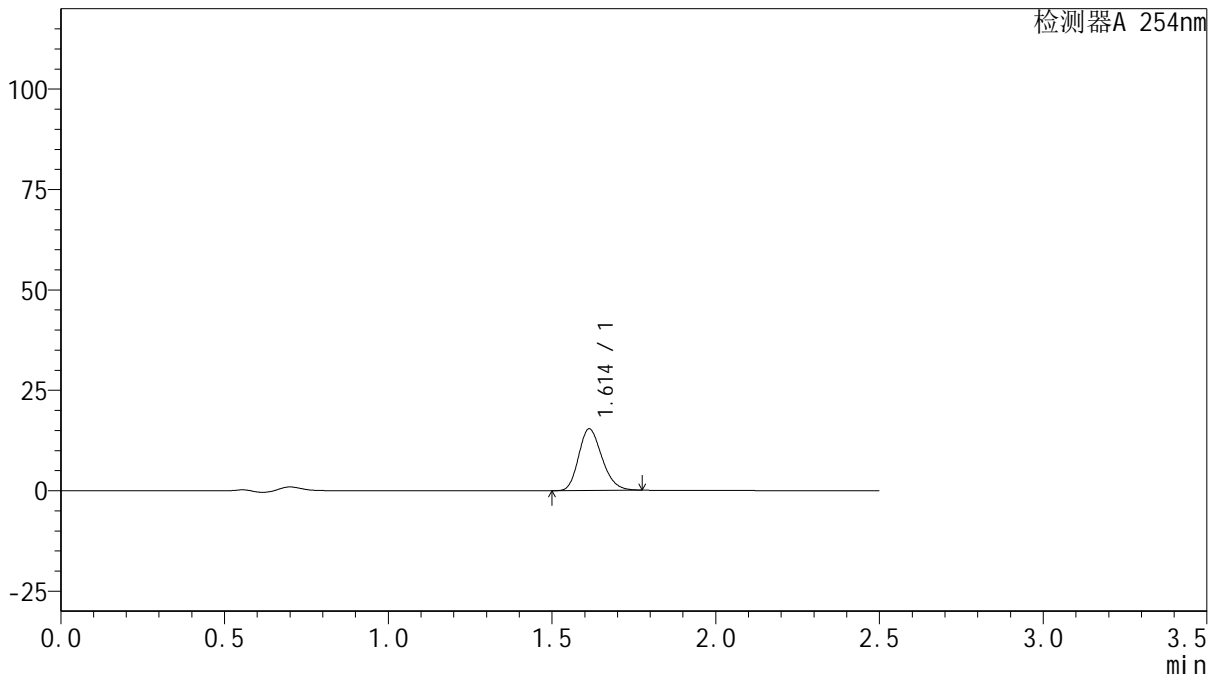
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-897-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 16:51:08 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	75993	100.000	15361	2456	1.209	--
总计		75993	100.000	15361			



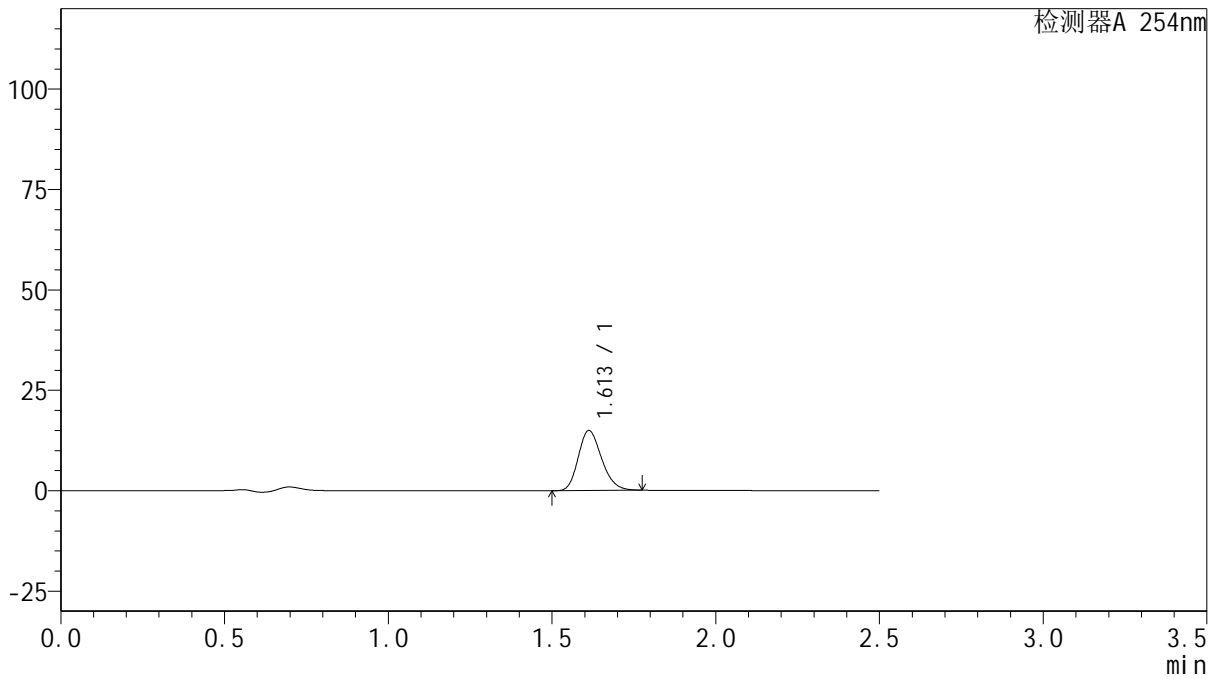
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-898-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:54:02      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:56      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	74022	100.000	14956	2451	1.207	--
总计		74022	100.000	14956			



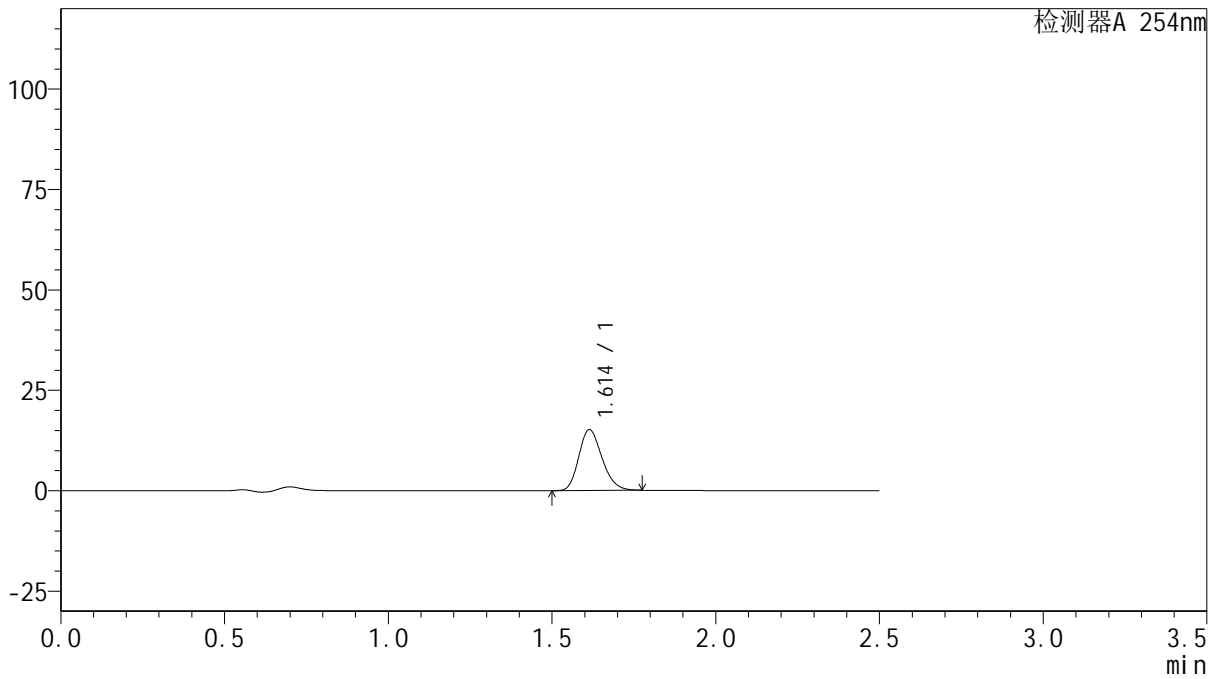
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-899-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 16:56:55      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:14:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	74874	100.000	15176	2468	1.207	--
总计		74874	100.000	15176			



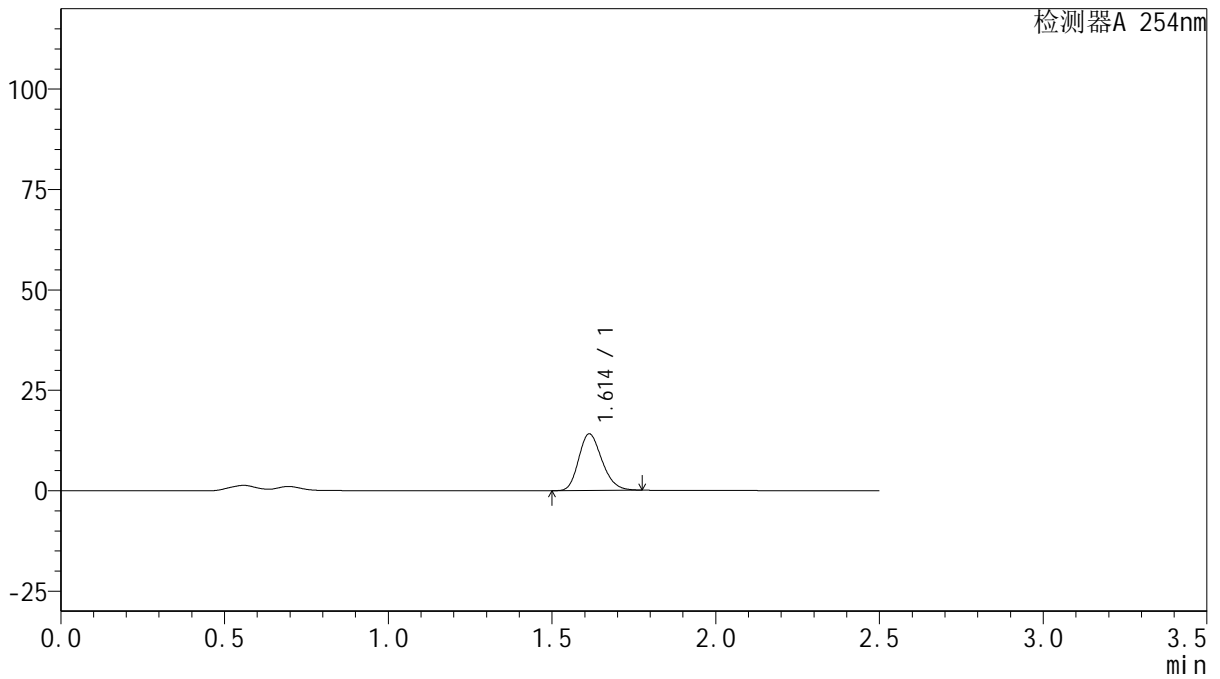
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-900-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 16:59:48      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:02      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	69701	100.000	14112	2465	1.211	--
总计		69701	100.000	14112			



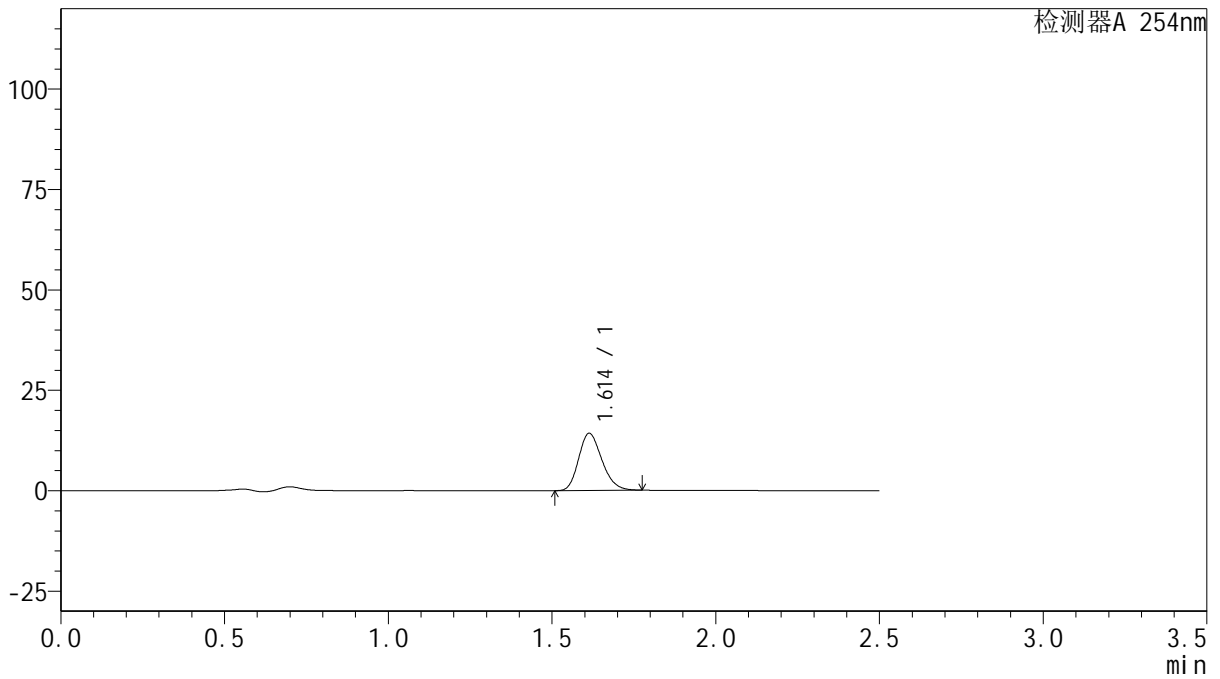
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-901-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:02:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	70272	100.000	14226	2462	1.209	--
总计		70272	100.000	14226			



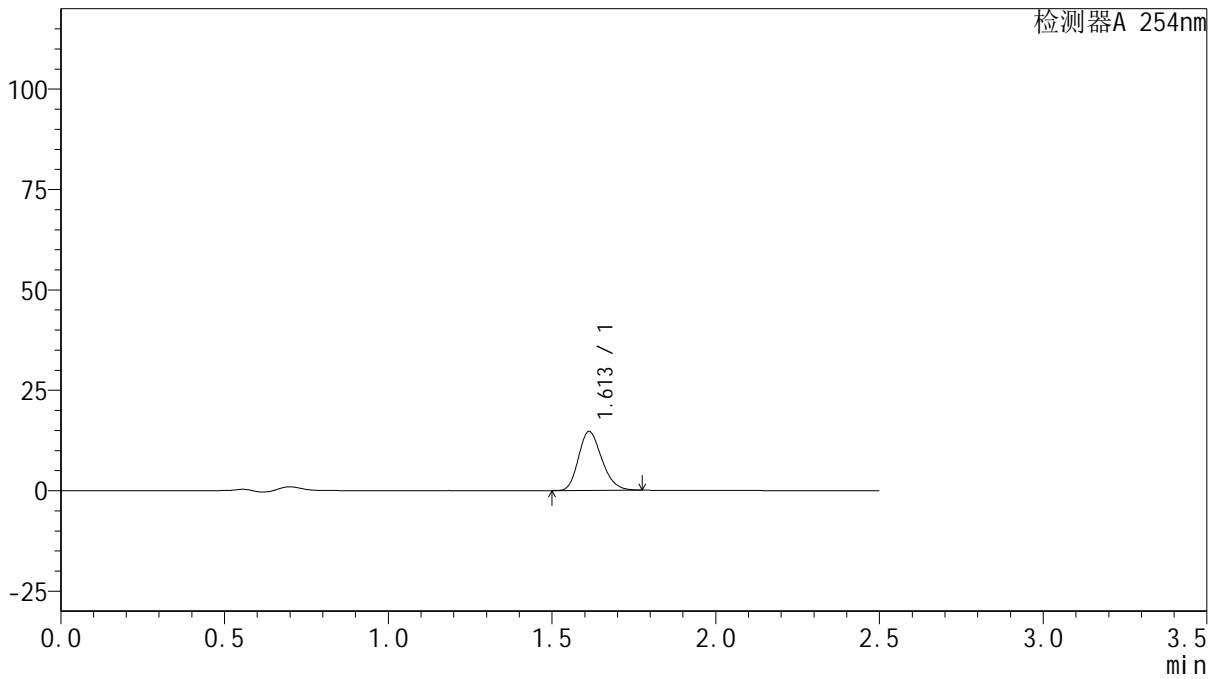
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-902-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:05:35      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:08      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	72514	100.000	14680	2462	1.210	--
总计		72514	100.000	14680			



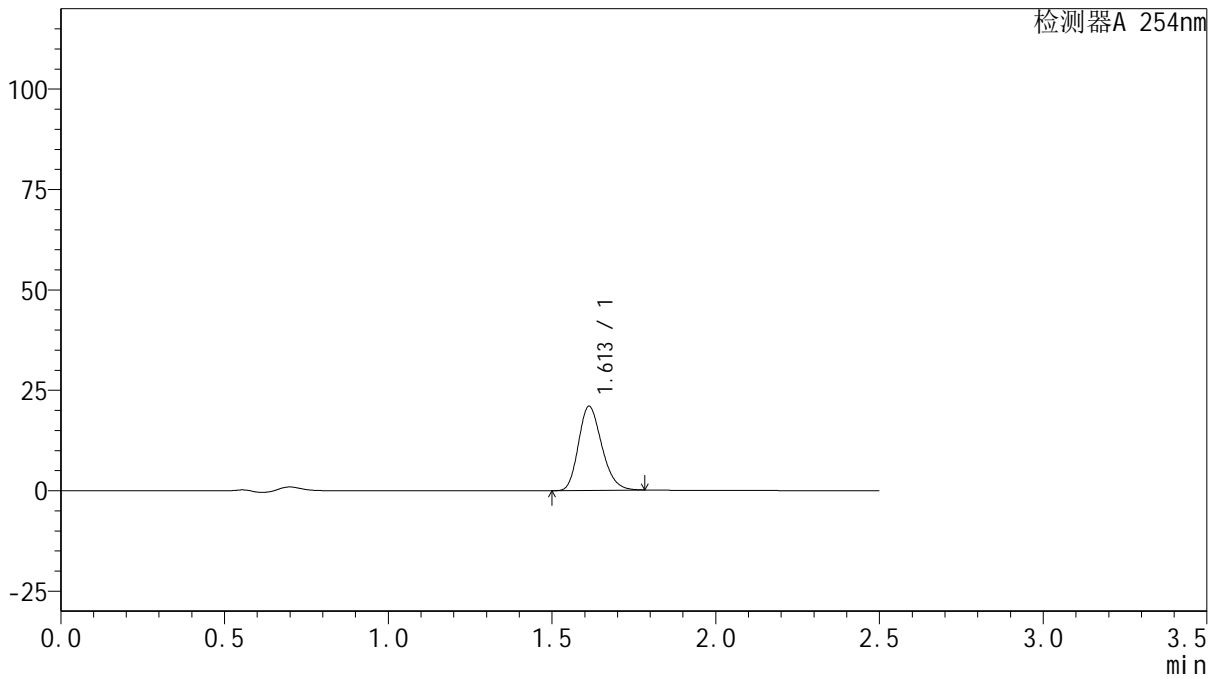
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-903-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:08:28      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:10      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	103753	100.000	20959	2455	1.213	--
总计		103753	100.000	20959			



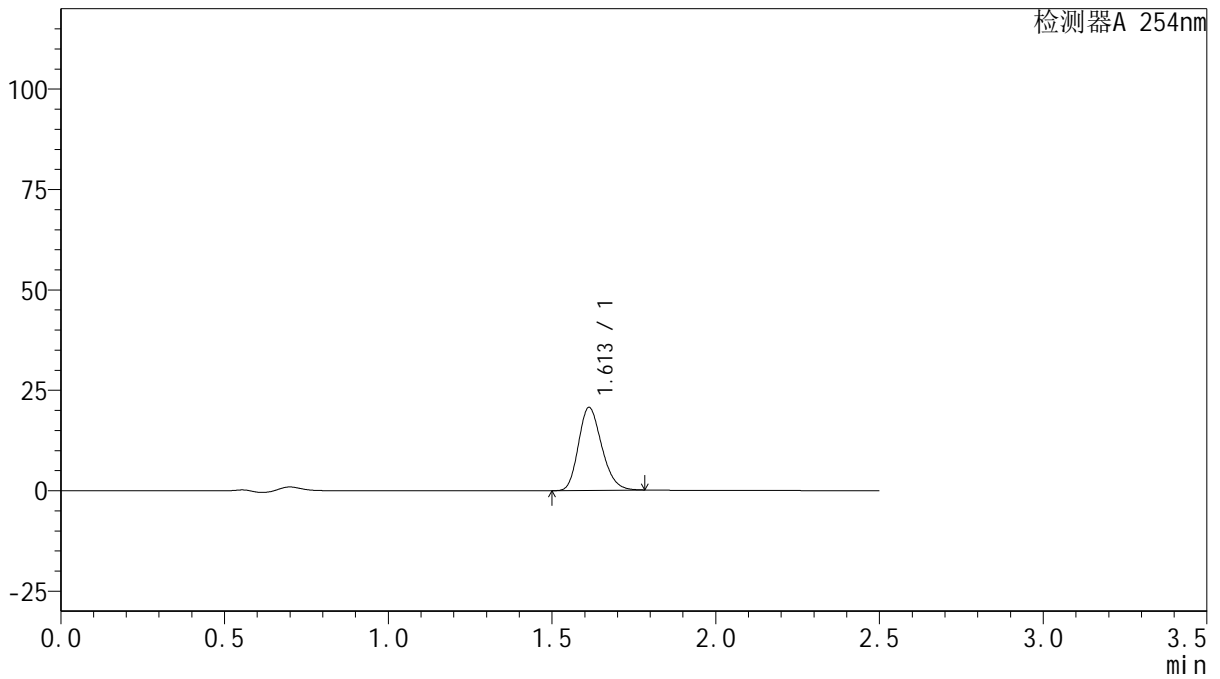
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-904-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:11:21      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:13      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	102200	100.000	20676	2462	1.211	--
总计		102200	100.000	20676			



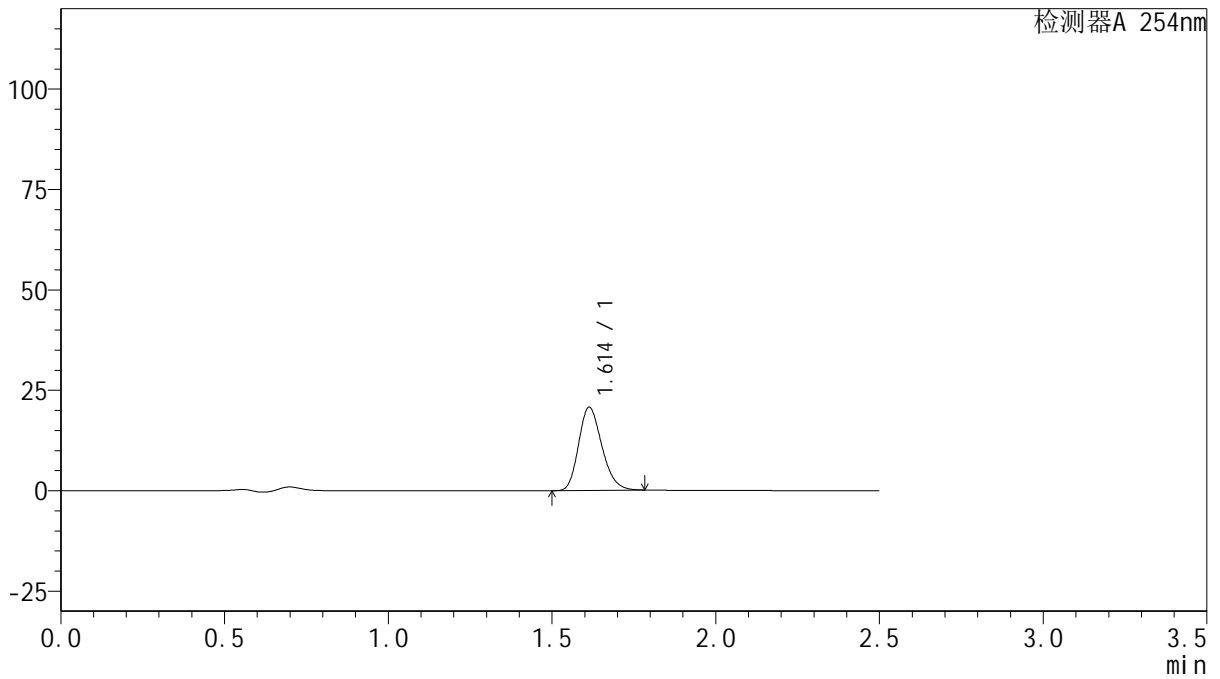
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-905-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 17:14:15      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	102487	100.000	20720	2462	1.212	--
总计		102487	100.000	20720			



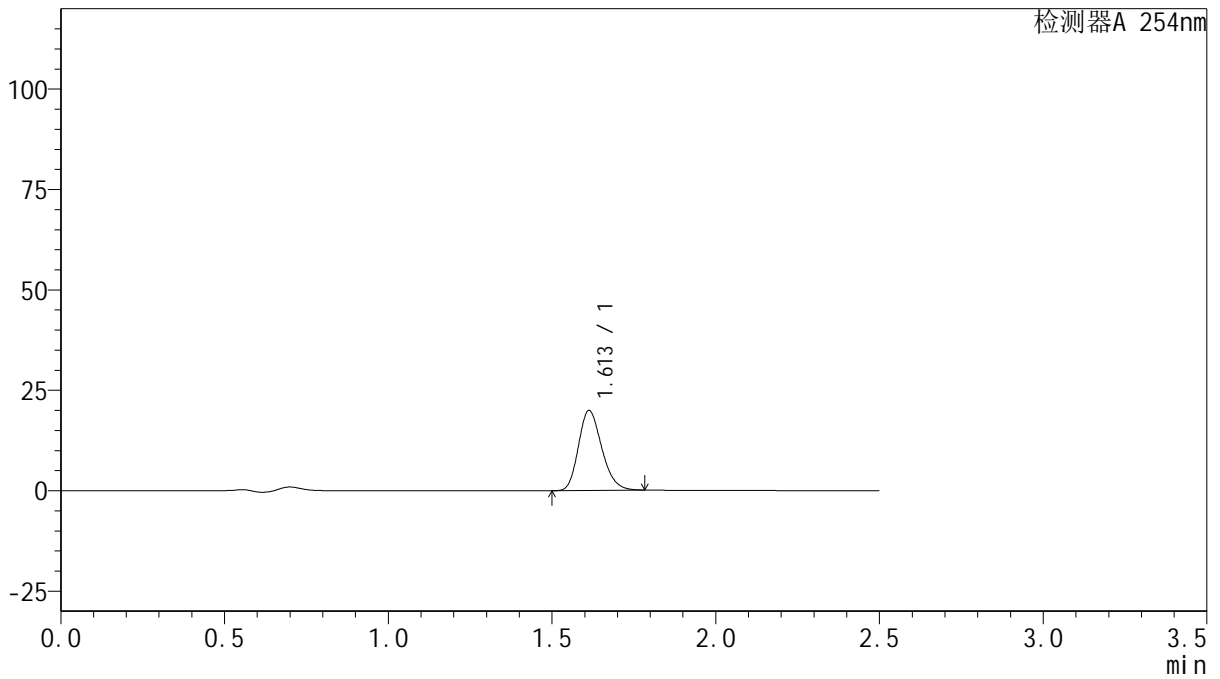
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-906-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:17:08      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:19      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	98521	100.000	19919	2460	1.212	--
总计		98521	100.000	19919			



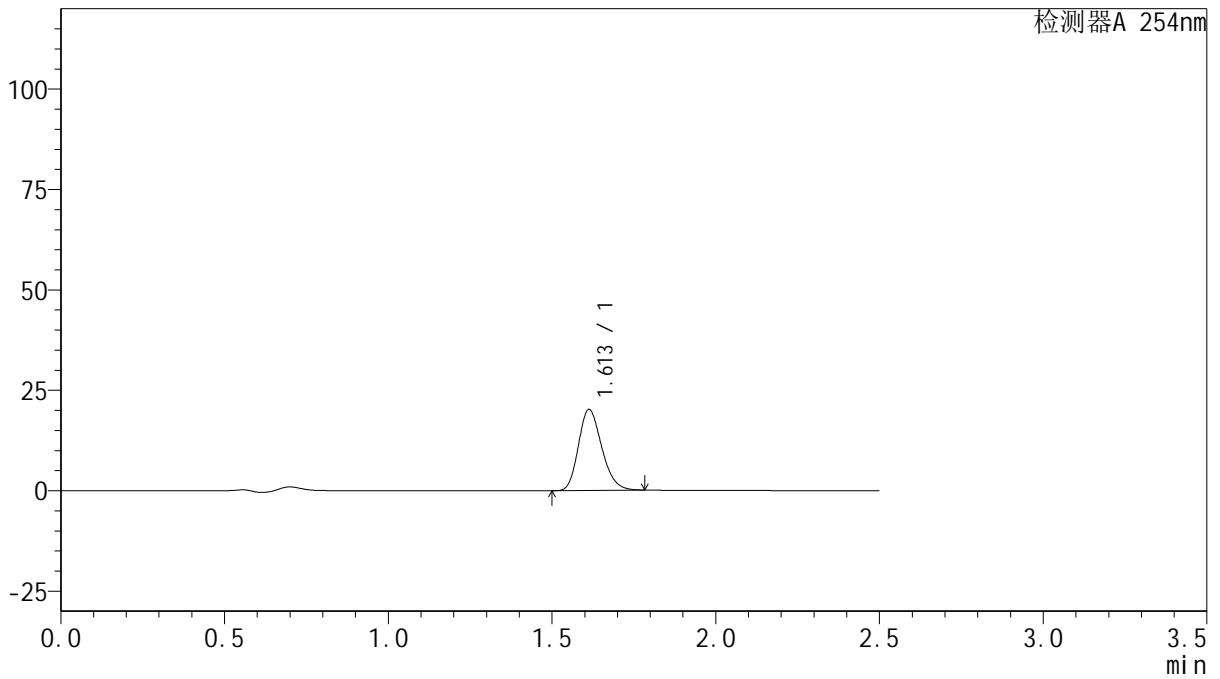
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-907-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:20:02      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:21      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	99851	100.000	20186	2459	1.211	--
总计		99851	100.000	20186			



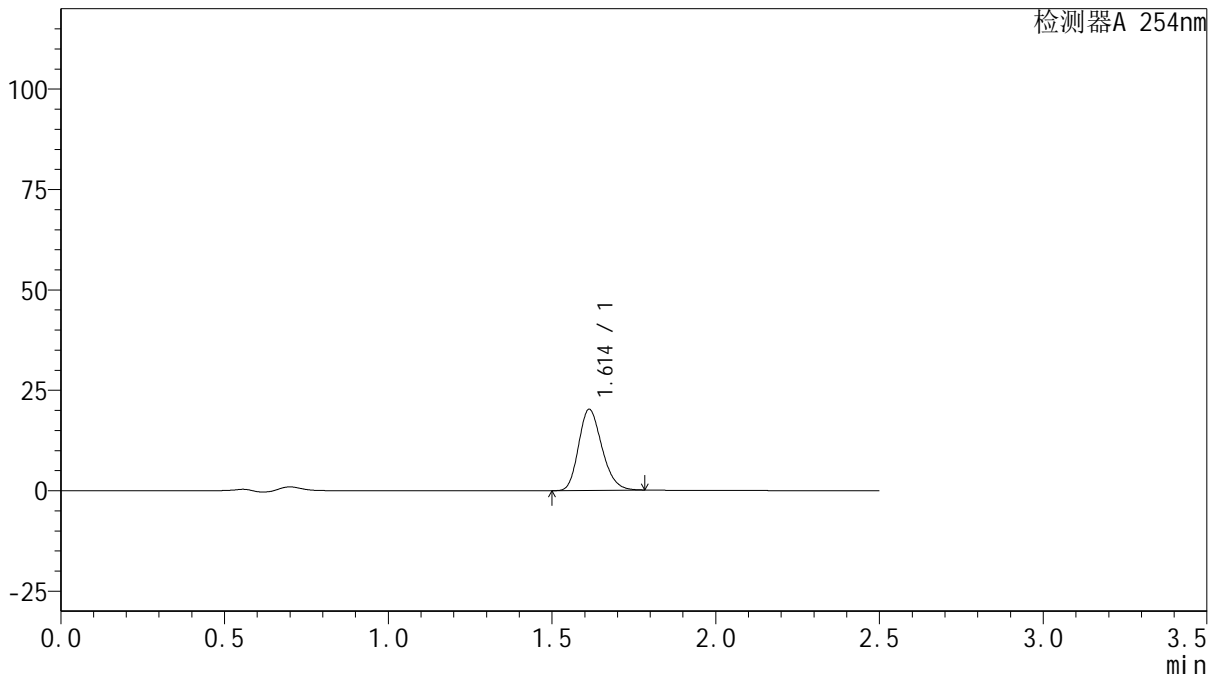
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-908-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:22:55      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:24      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	100023	100.000	20220	2463	1.213	--
总计		100023	100.000	20220			



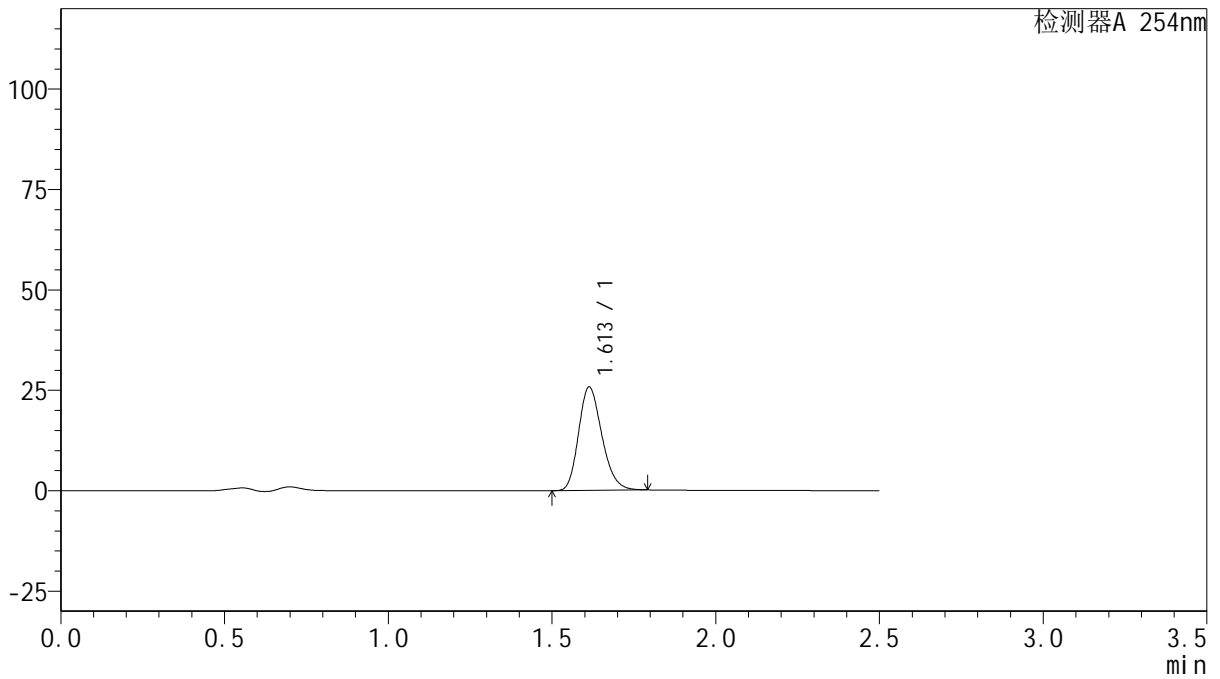
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-909-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:25:49      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:27      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	127533	100.000	25762	2463	1.213	--
总计		127533	100.000	25762			



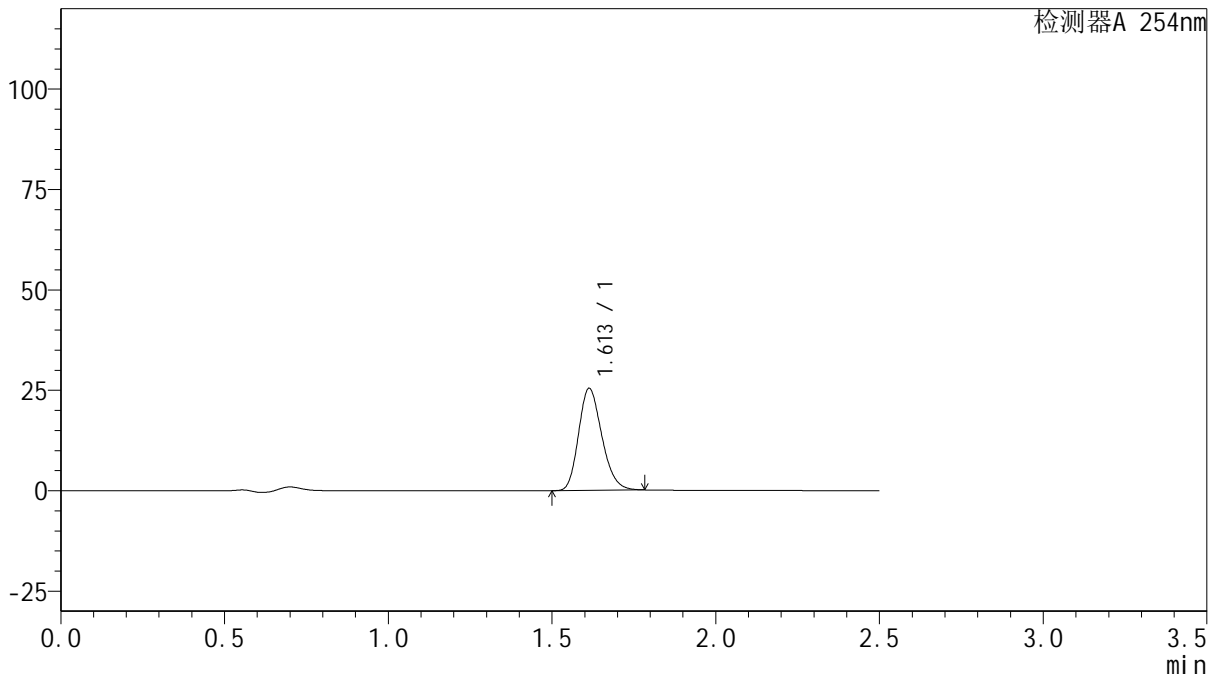
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-910-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:28:44      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:29      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	125605	100.000	25421	2466	1.210	--
总计		125605	100.000	25421			



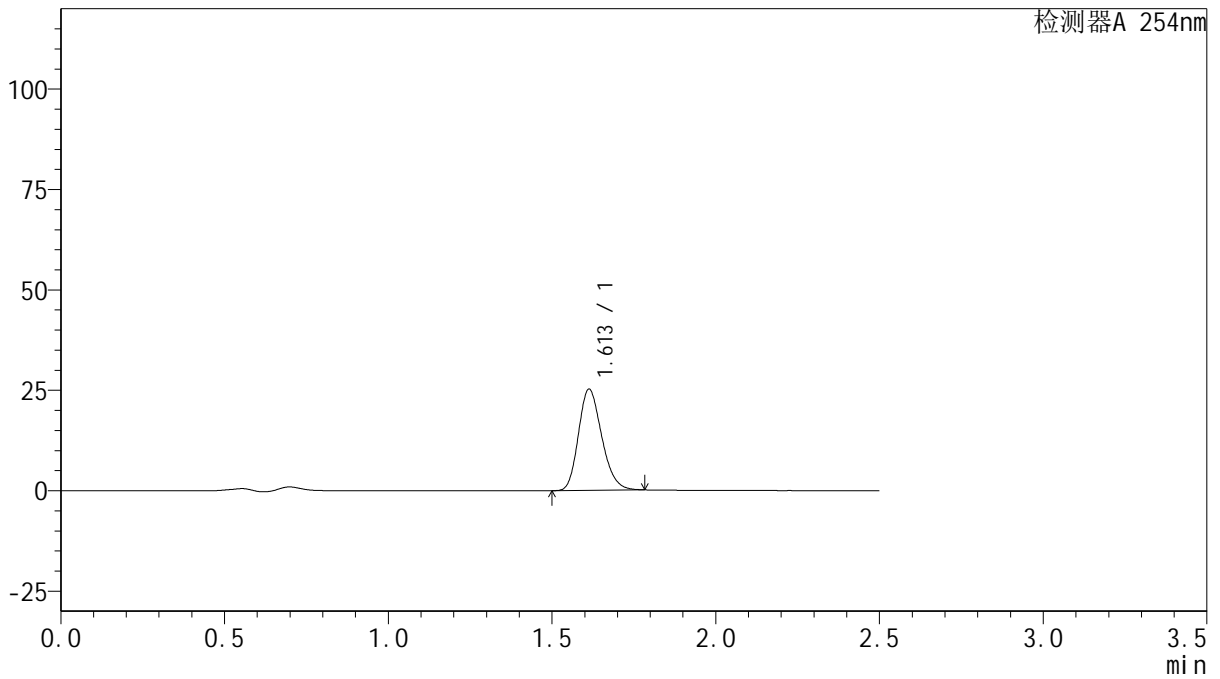
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-911-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 17:31:36      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	124638	100.000	25216	2463	1.211	--
总计		124638	100.000	25216			



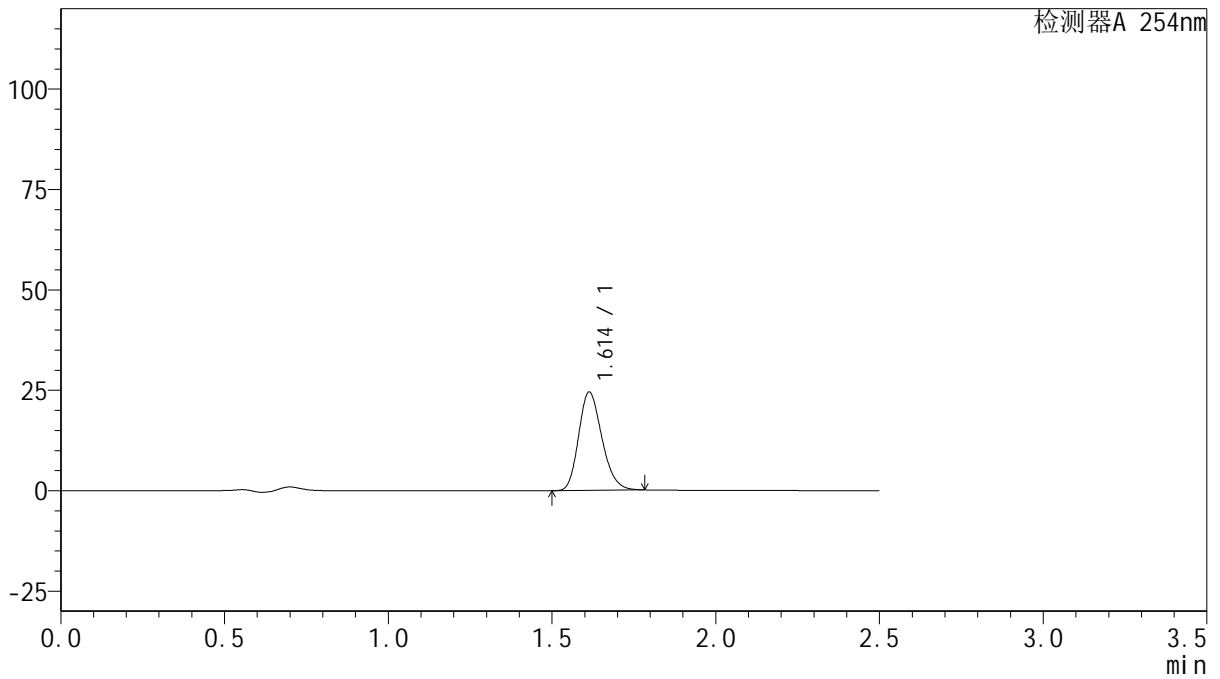
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-912-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:34:30      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:35      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	121162	100.000	24500	2464	1.211	--
总计		121162	100.000	24500			



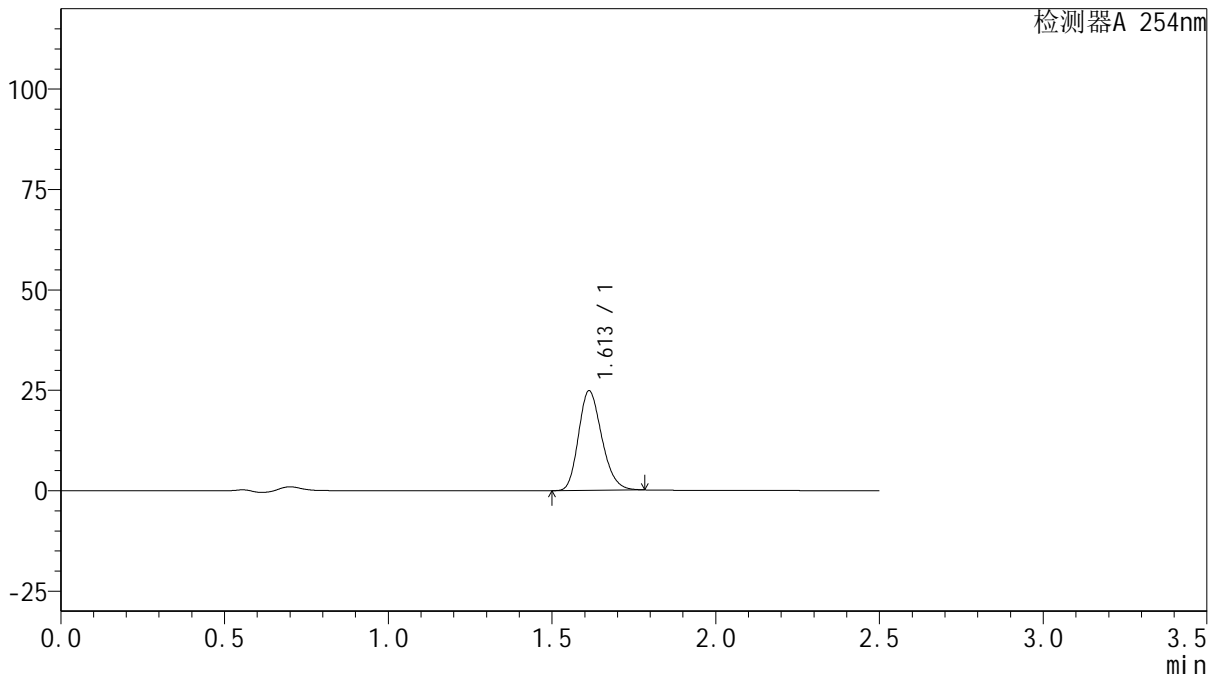
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-913-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 17:37:23 处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	122688	100.000	24808	2462	1.211	--
总计		122688	100.000	24808			



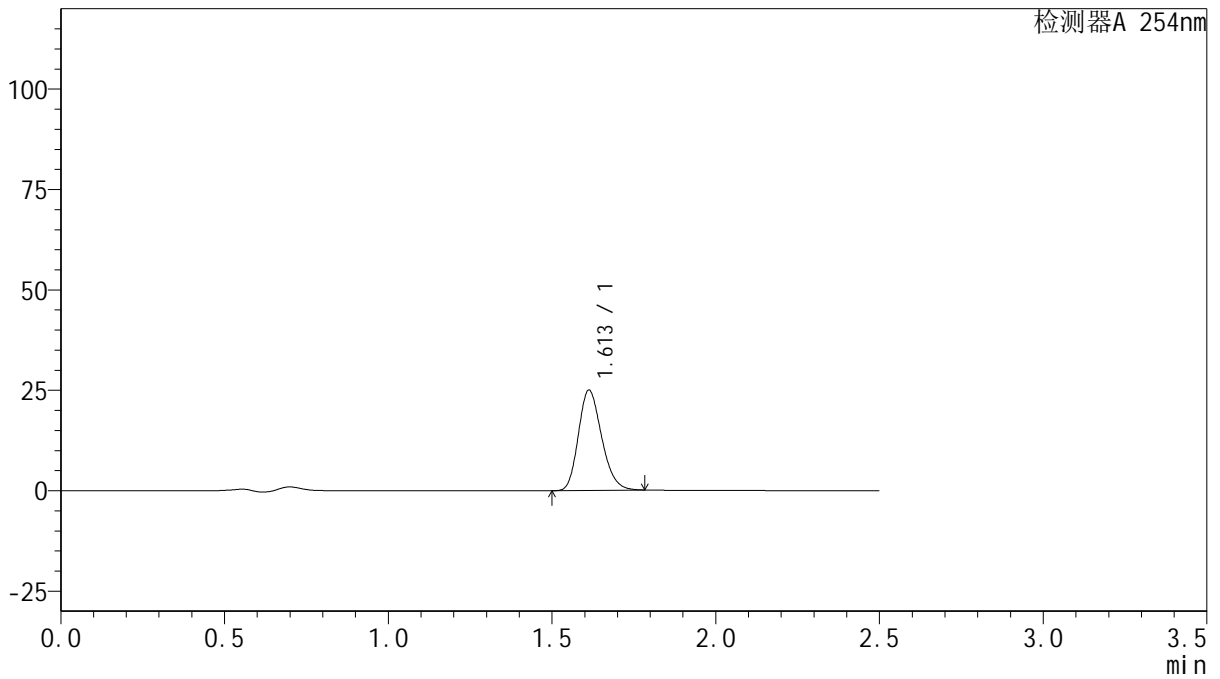
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-914-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:40:16      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:40      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	123423	100.000	24984	2464	1.210	--
总计		123423	100.000	24984			



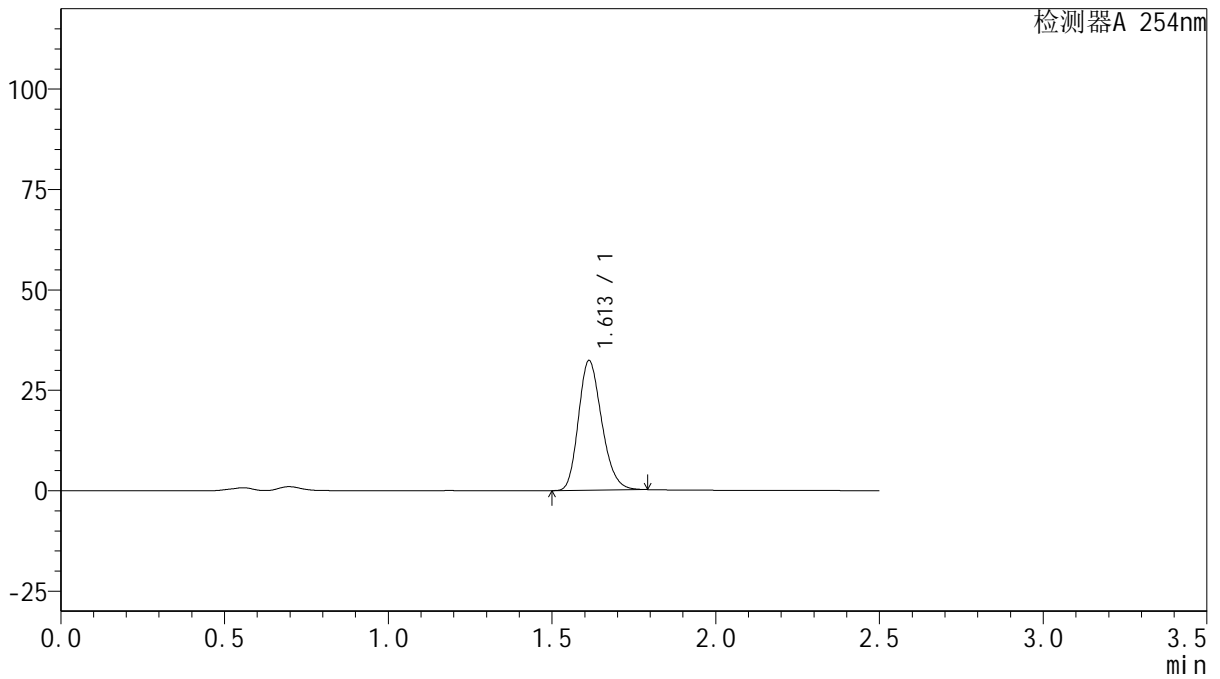
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-915-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:43:11      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:43      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	159828	100.000	32290	2460	1.213	--
总计		159828	100.000	32290			



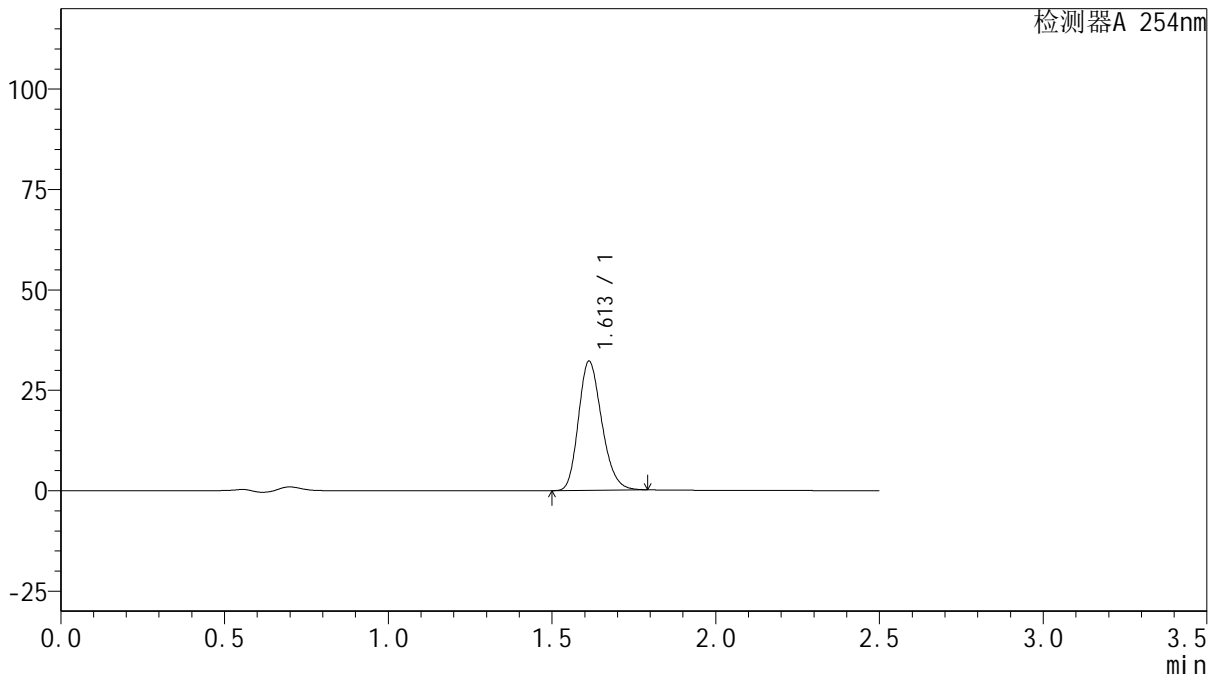
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-916-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:46:05      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:46      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	159215	100.000	32179	2460	1.212	--
总计		159215	100.000	32179			



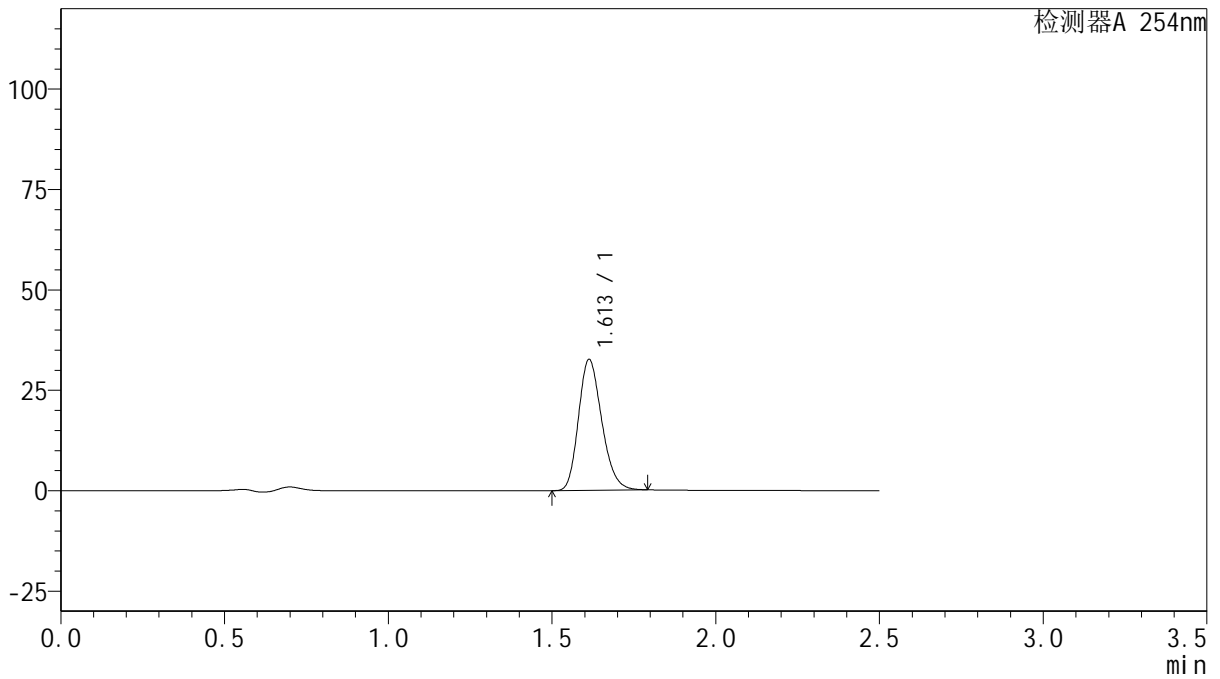
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-917-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:48:58      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:48      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	161274	100.000	32605	2462	1.212	--
总计		161274	100.000	32605			



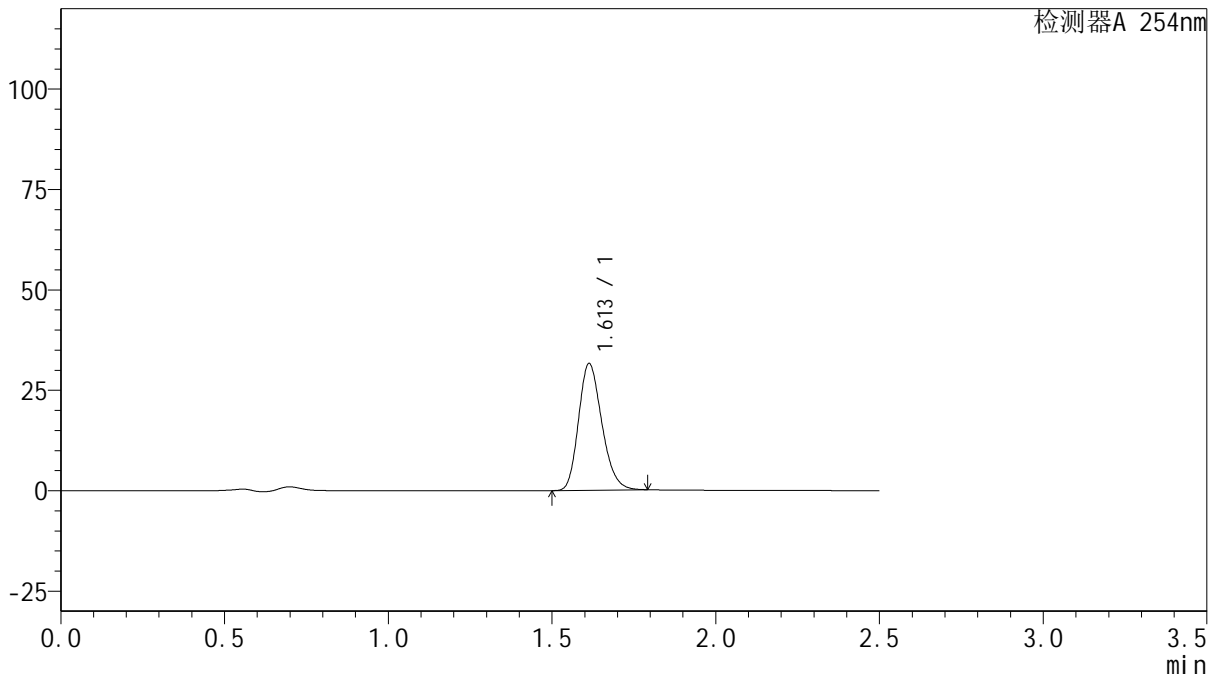
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-918-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 17:51:52      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	156245	100.000	31580	2463	1.213	--
总计		156245	100.000	31580			



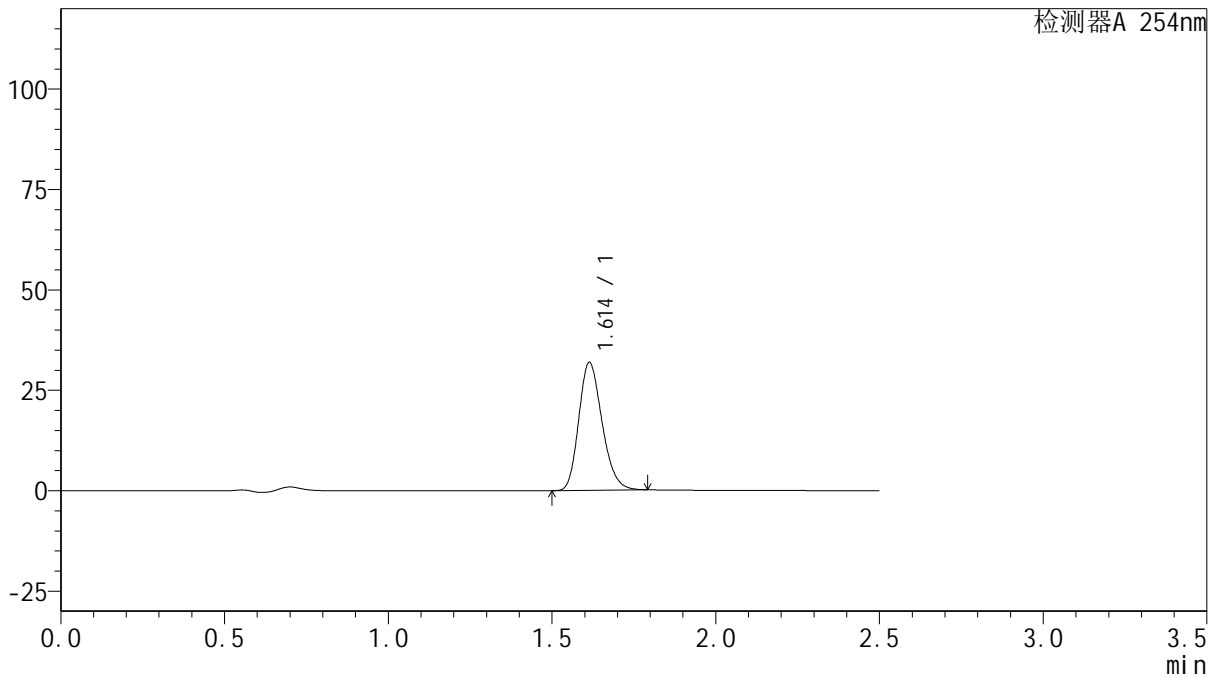
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-919-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:54:46      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:54      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	157744	100.000	31858	2462	1.212	--
总计		157744	100.000	31858			



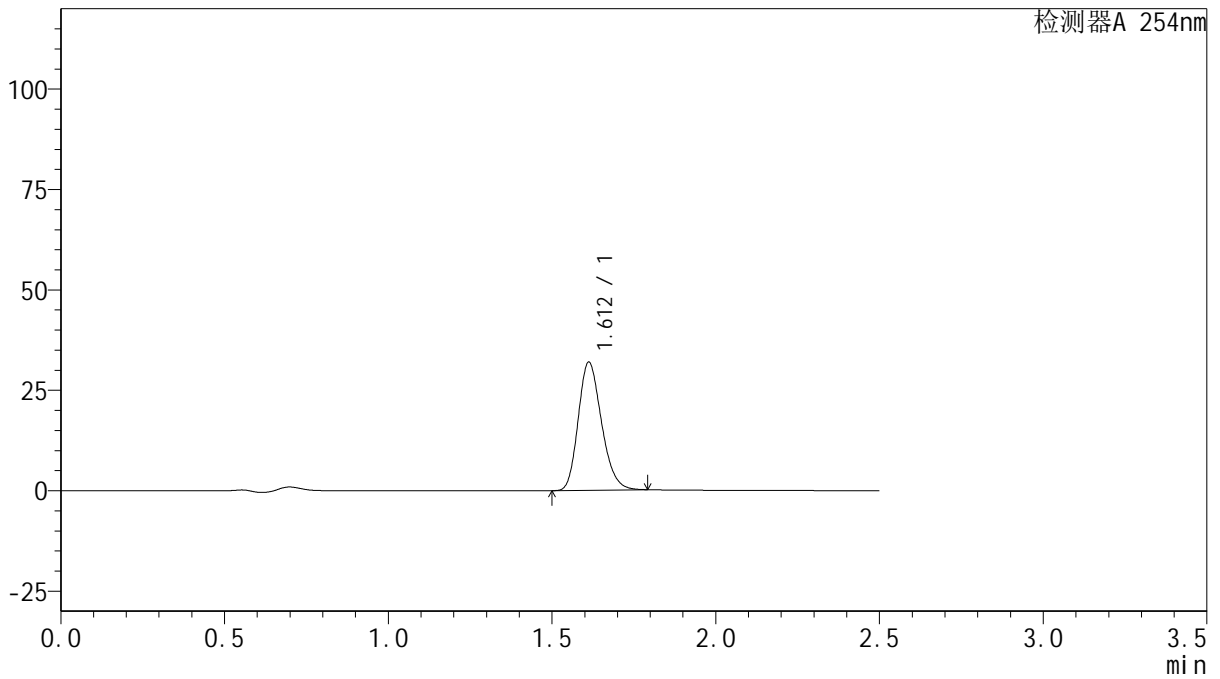
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-920-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 17:57:39 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:56 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	157969	100.000	31901	2462	1.213	--
总计		157969	100.000	31901			



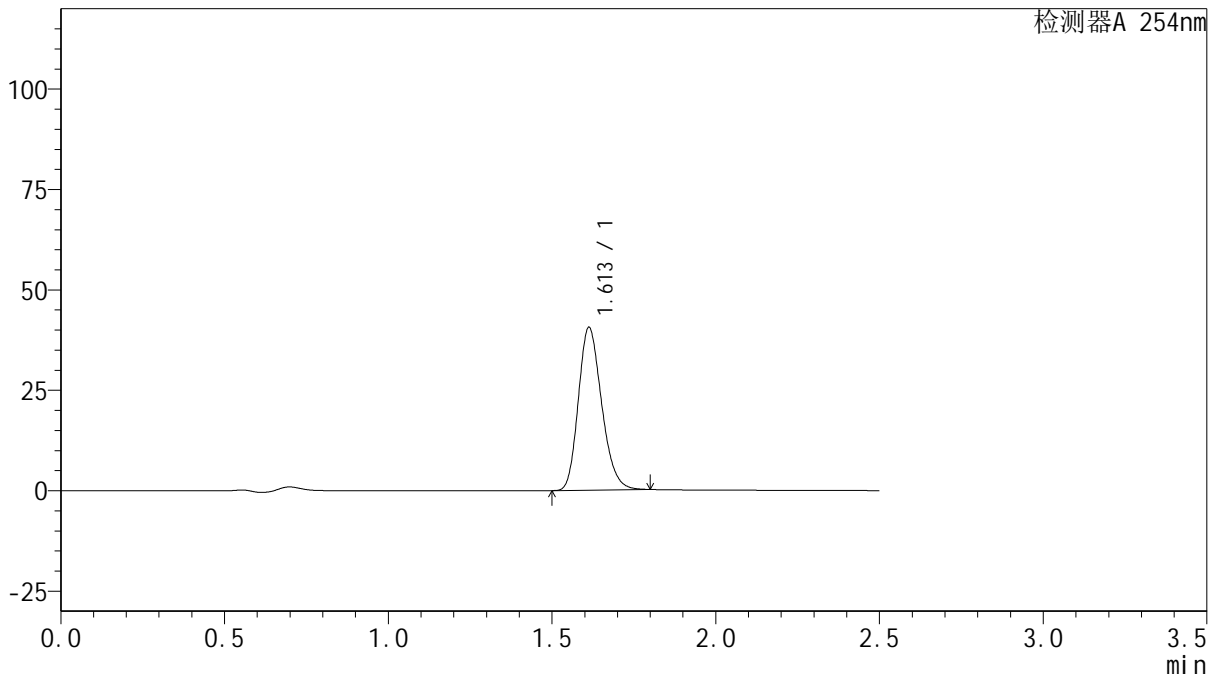
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-921-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:00:33      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:15:59      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	200987	100.000	40529	2455	1.214	--
总计		200987	100.000	40529			



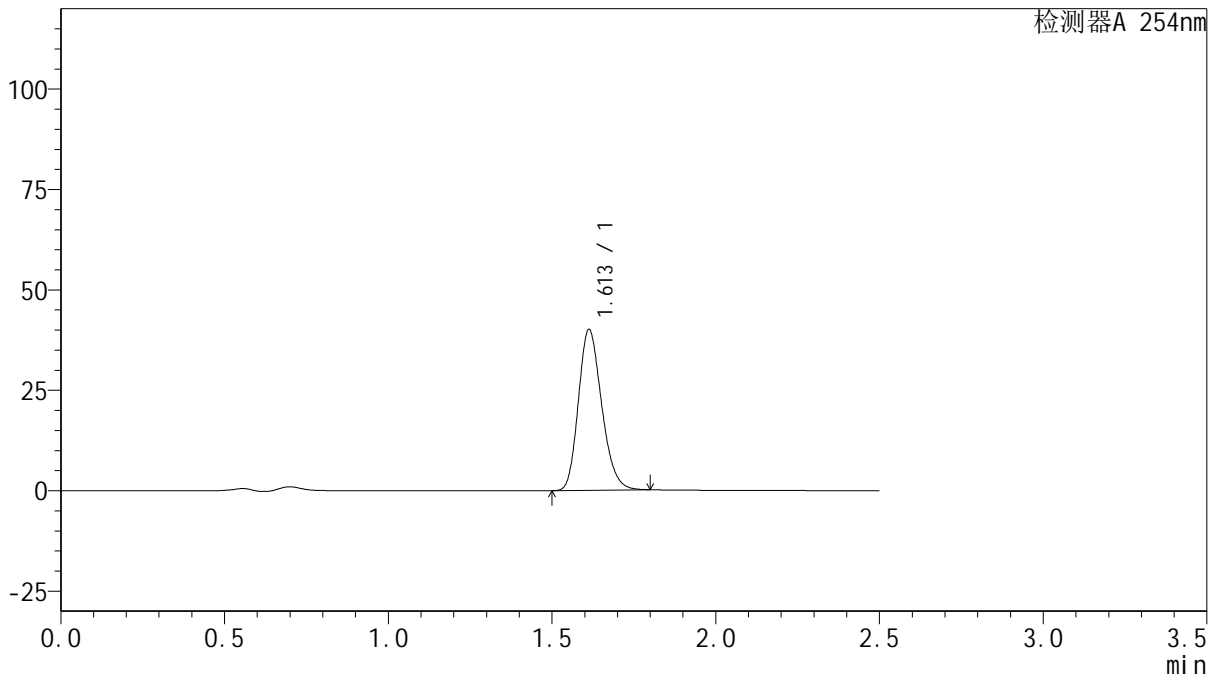
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-922-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:03:28      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:02      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	198238	100.000	40056	2462	1.211	--
总计		198238	100.000	40056			



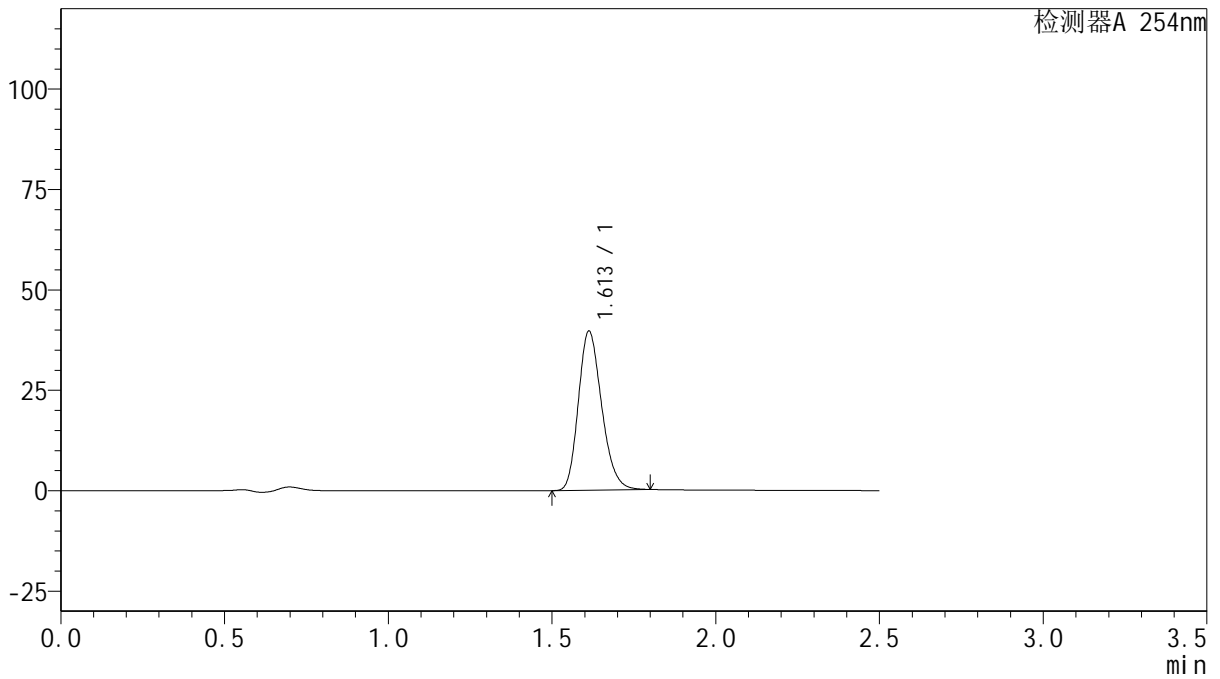
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-923-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:06:21      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:04      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	196194	100.000	39596	2459	1.214	--
总计		196194	100.000	39596			



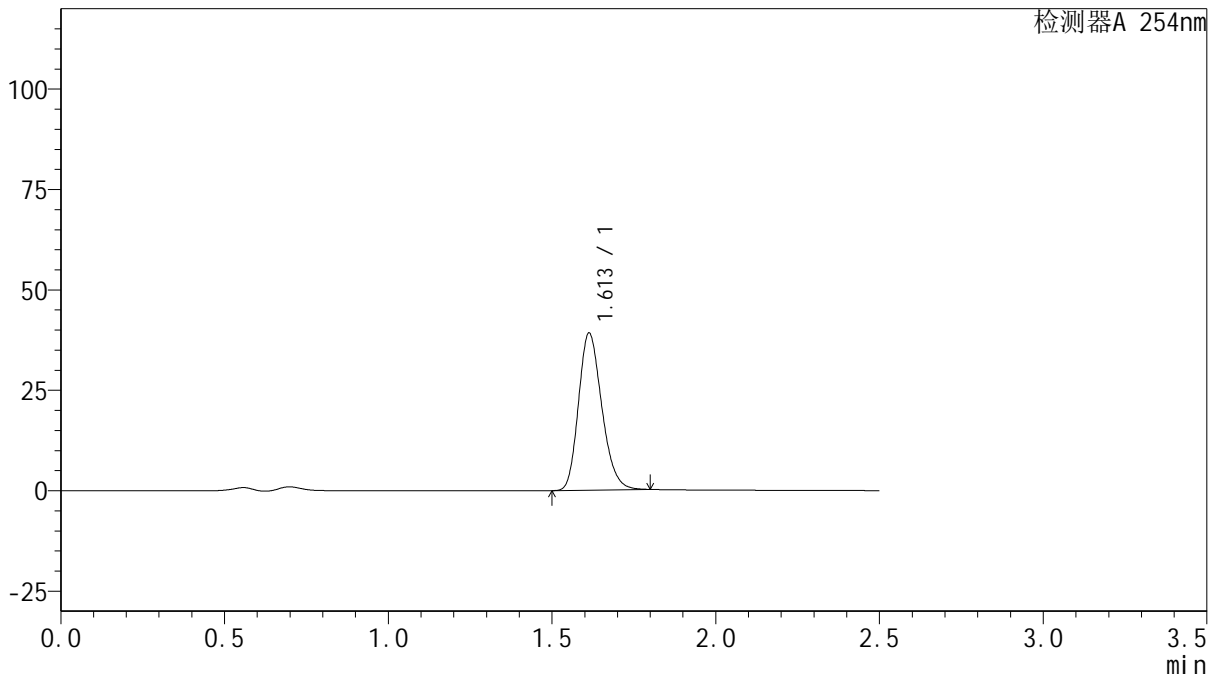
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-924-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:09:15      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:07      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	193876	100.000	39126	2462	1.216	--
总计		193876	100.000	39126			



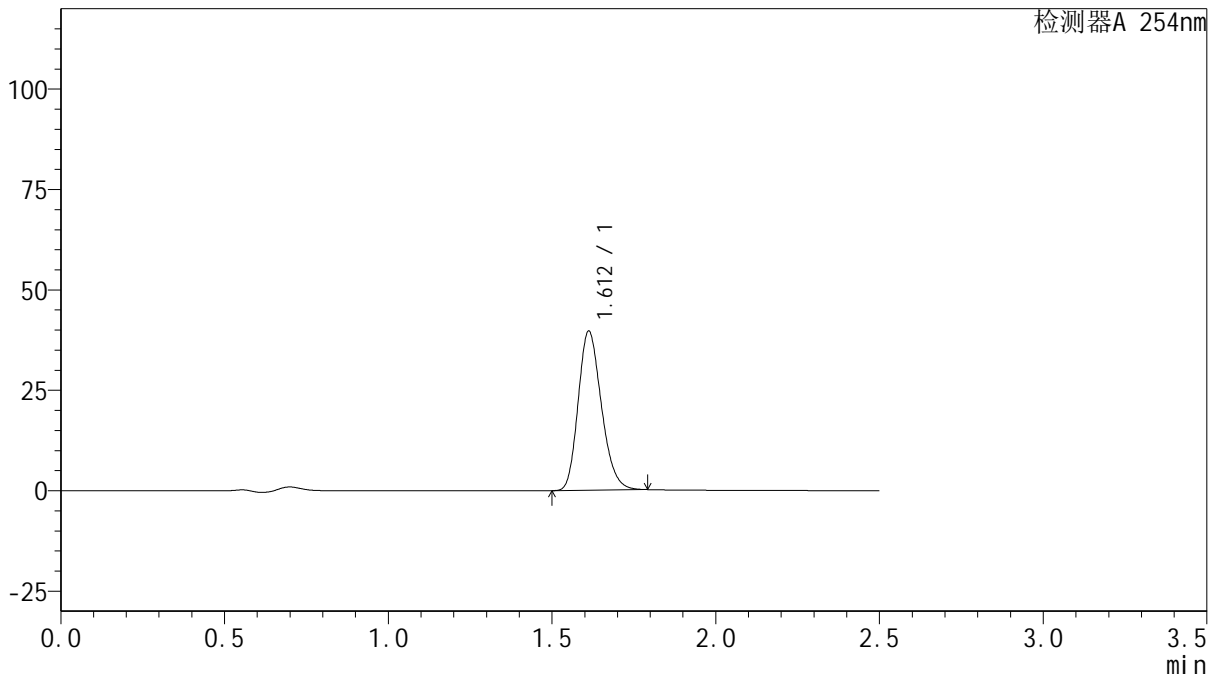
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-925-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 18:12:09      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	195880	100.000	39599	2466	1.210	--
总计		195880	100.000	39599			



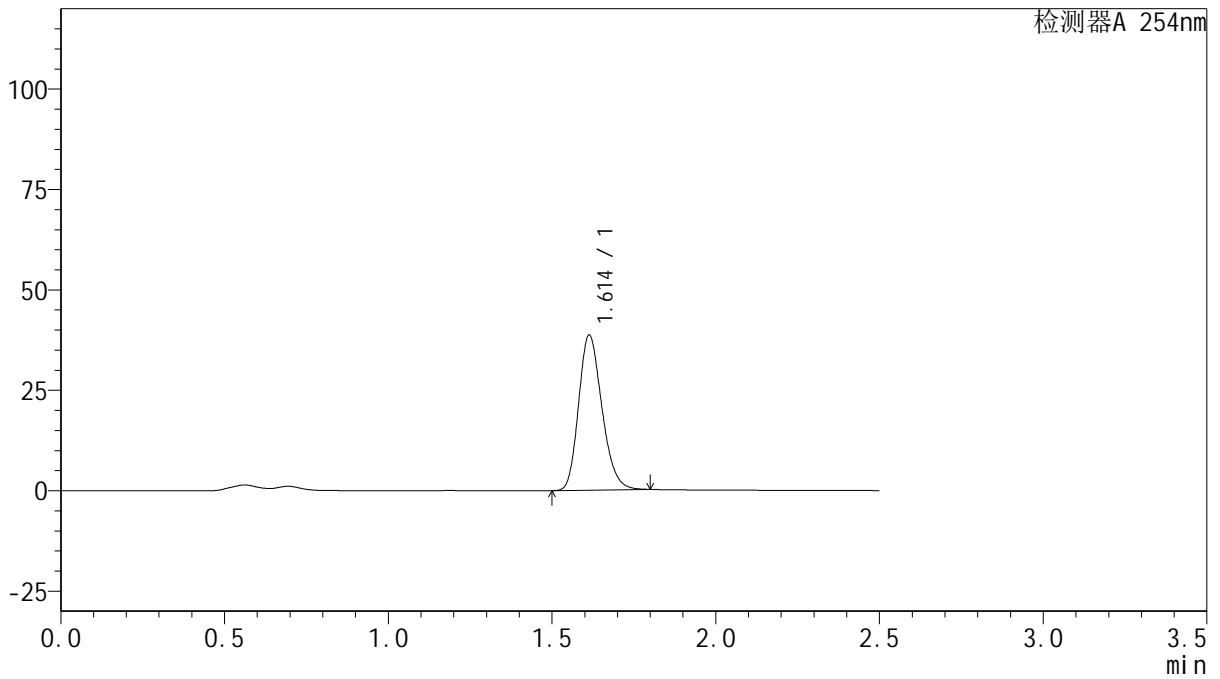
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-926-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:15:02      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:13      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	191475	100.000	38653	2464	1.215	--
总计		191475	100.000	38653			



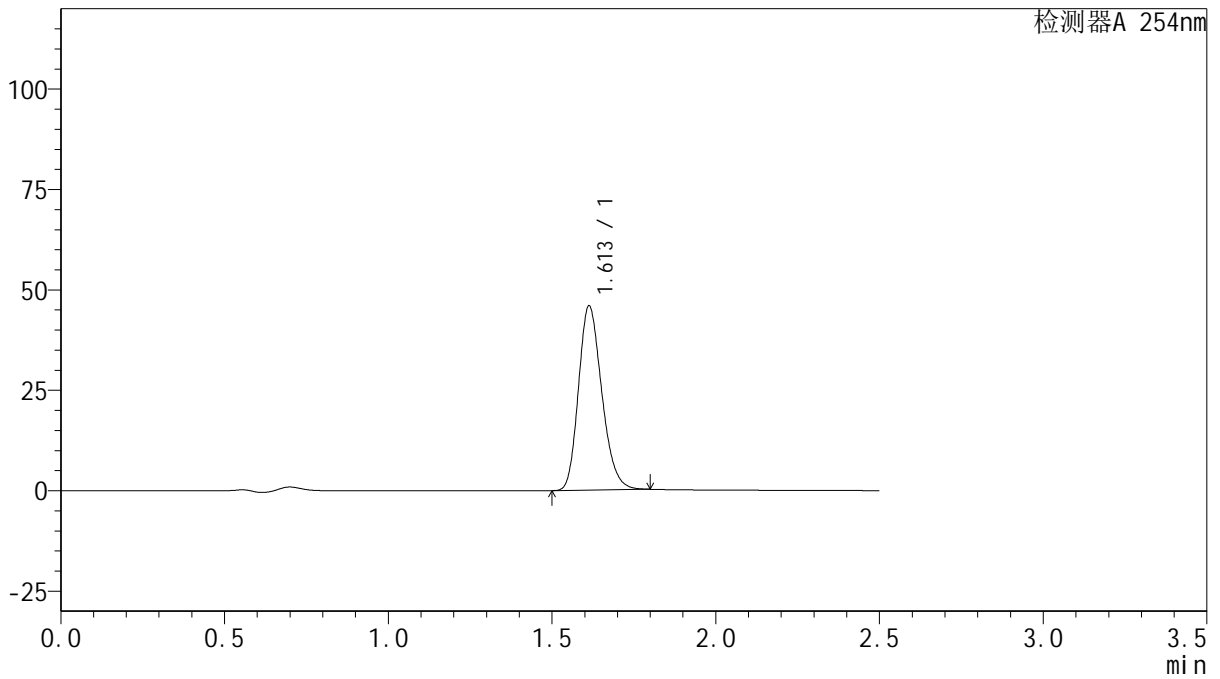
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-927-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:17:56      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:15      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	227115	100.000	45877	2465	1.214	--
总计		227115	100.000	45877			



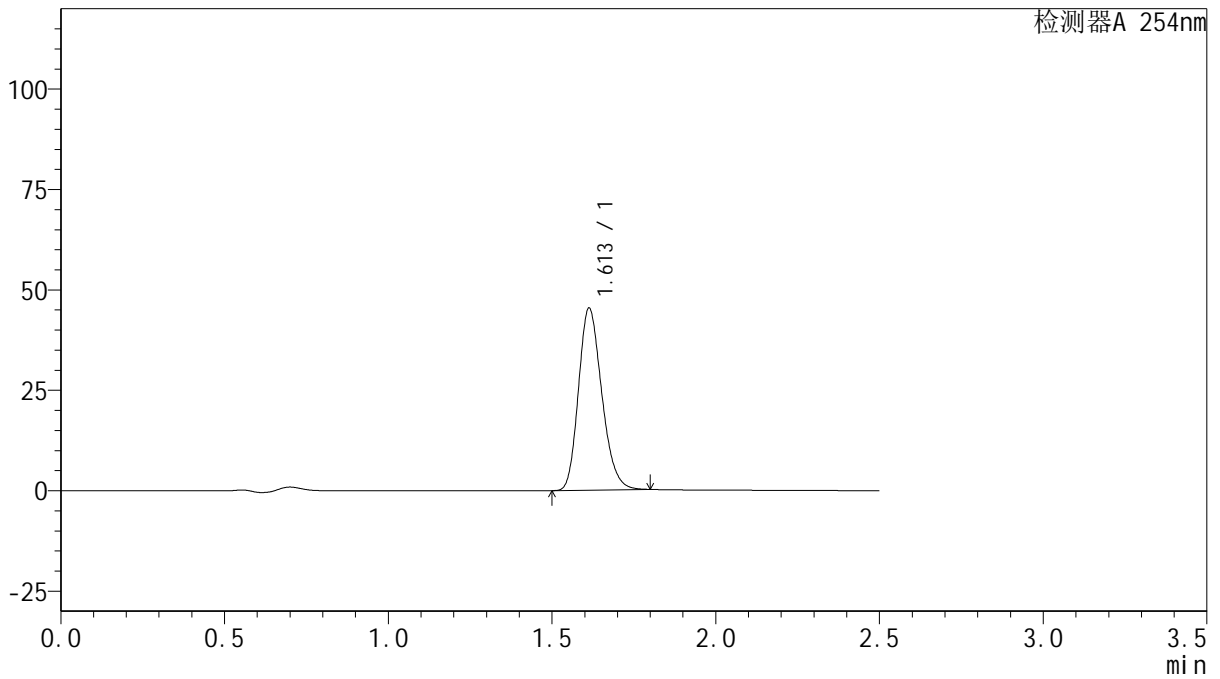
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-928-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:20:51      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:18      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	224449	100.000	45339	2464	1.213	--
总计		224449	100.000	45339			



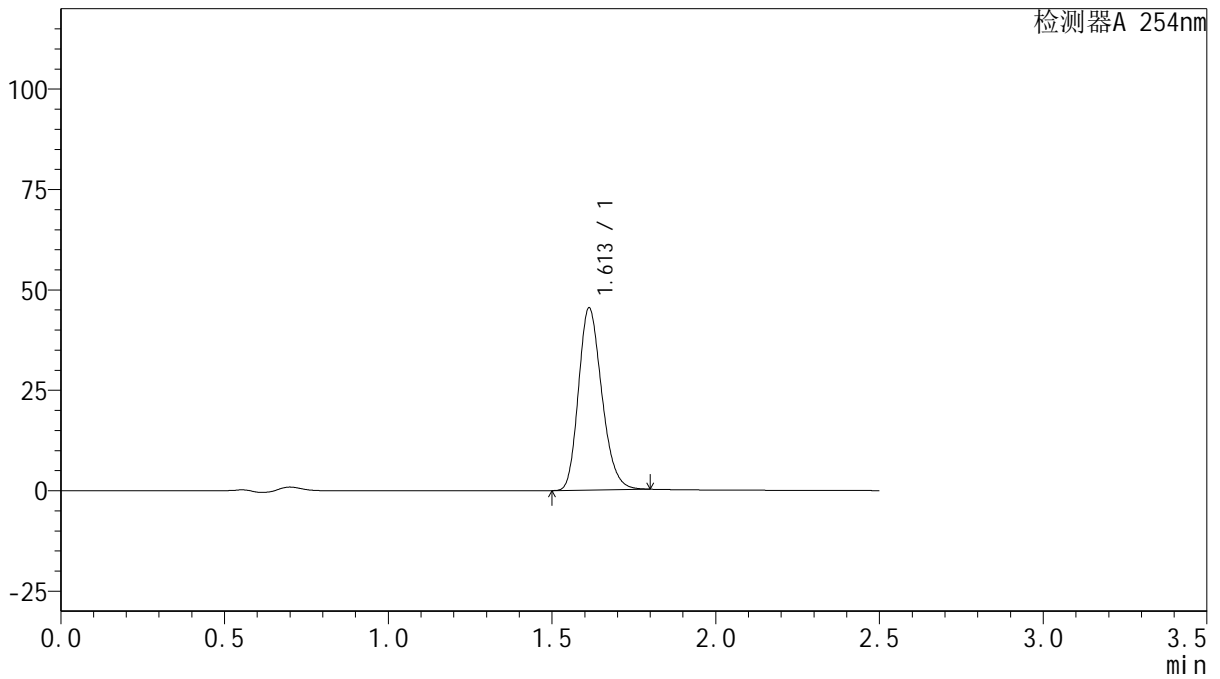
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-929-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 18:23:44      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	224719	100.000	45377	2465	1.215	--
总计		224719	100.000	45377			



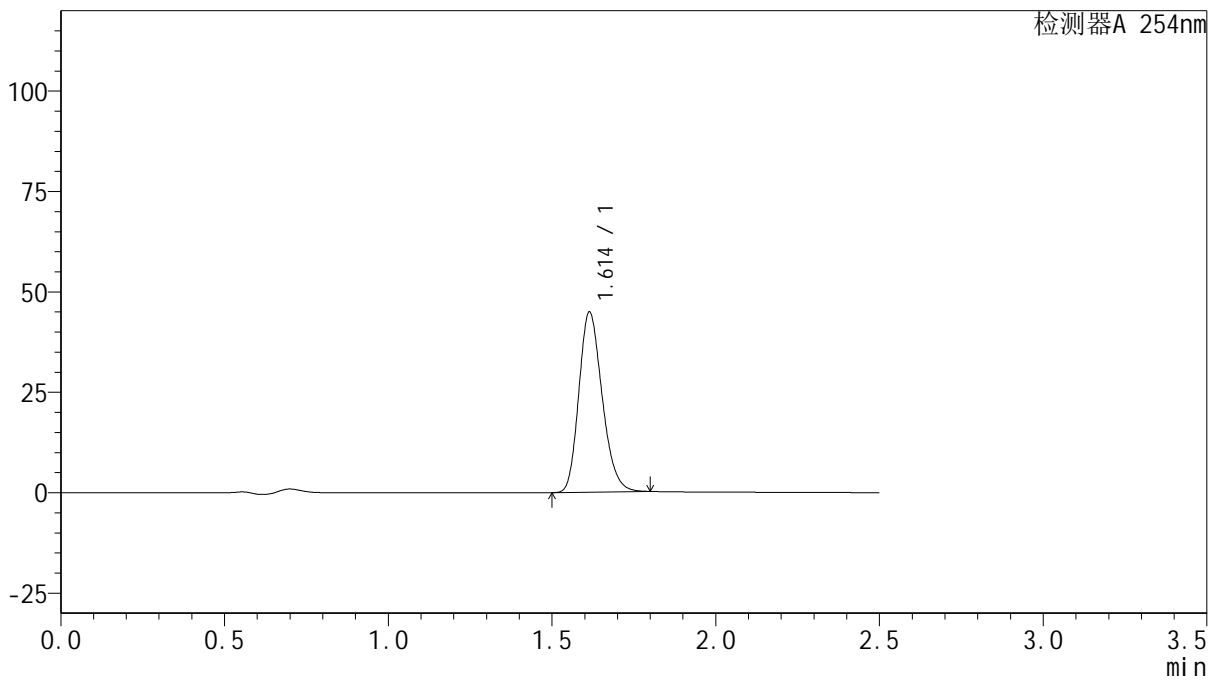
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-930-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:26:38      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:24      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	222023	100.000	44850	2466	1.213	--
总计		222023	100.000	44850			



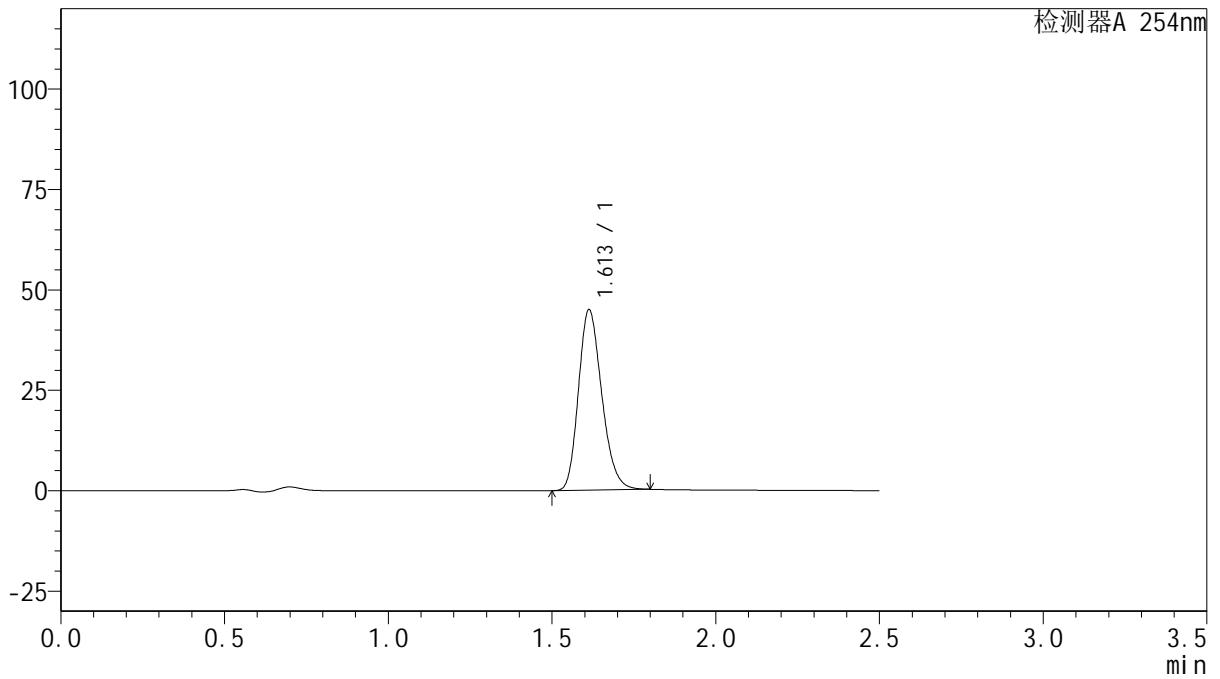
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-931-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:29:32      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:26      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	222560	100.000	44951	2462	1.214	--
总计		222560	100.000	44951			



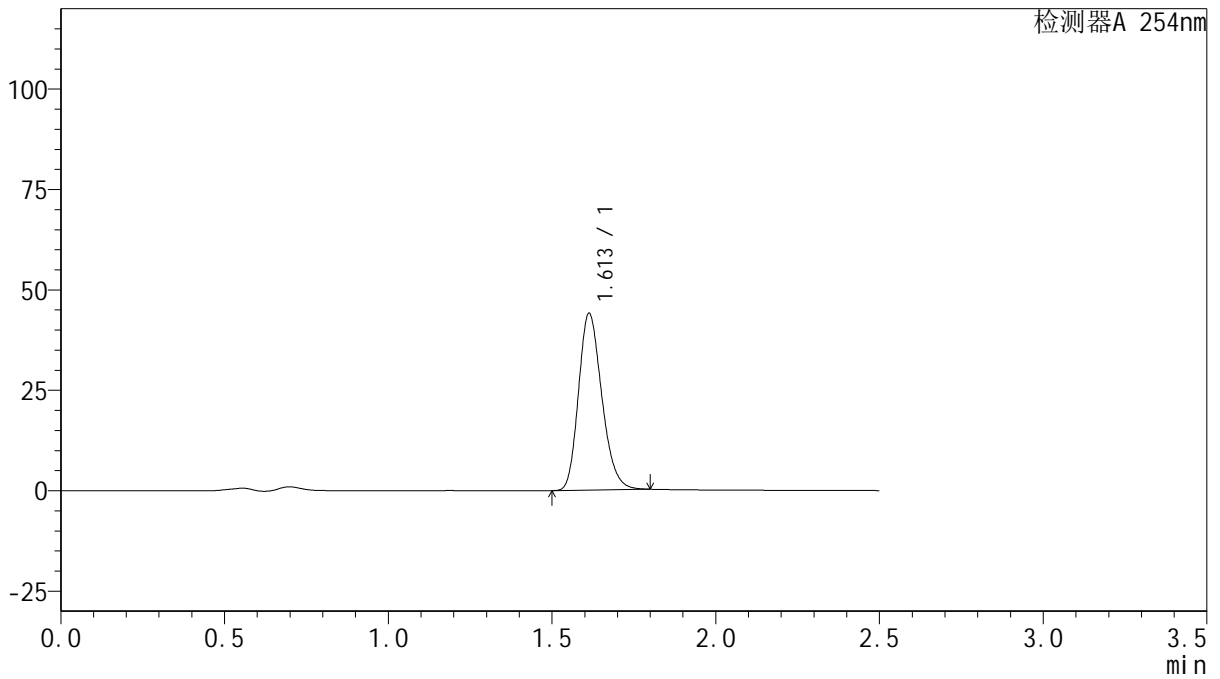
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-932-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:32:25      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:29      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	218036	100.000	44028	2465	1.215	--
总计		218036	100.000	44028			



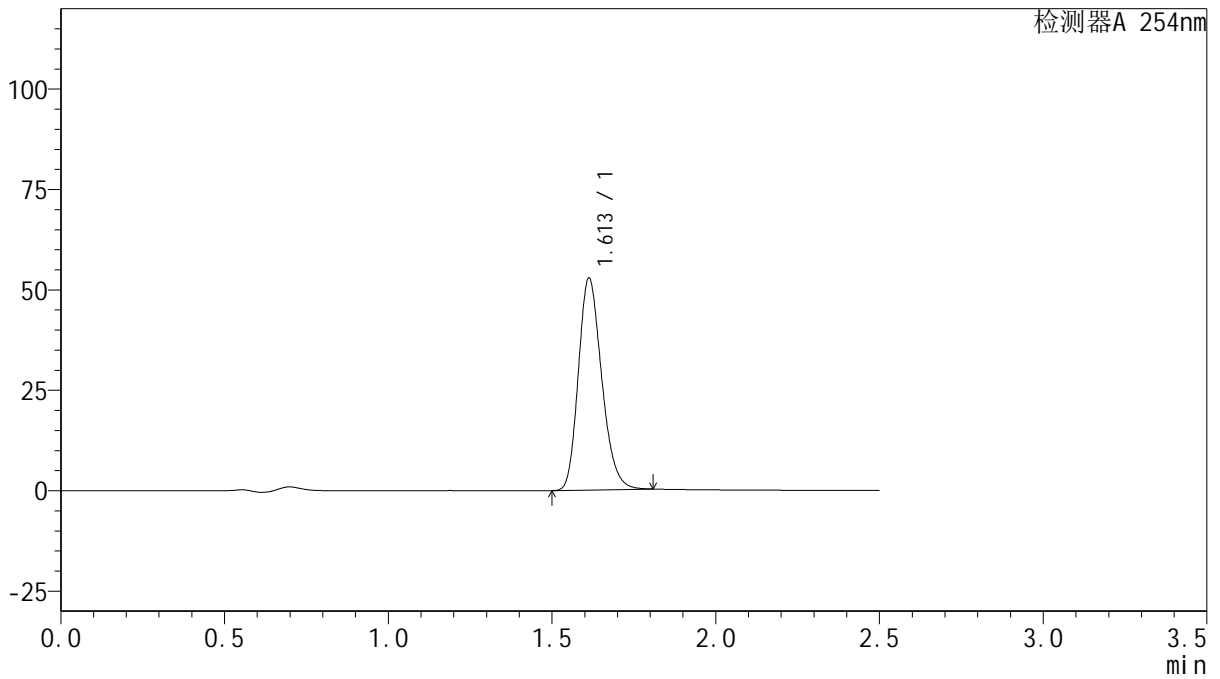
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-933-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:35:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	261735	100.000	52769	2459	1.217	--
总计		261735	100.000	52769			



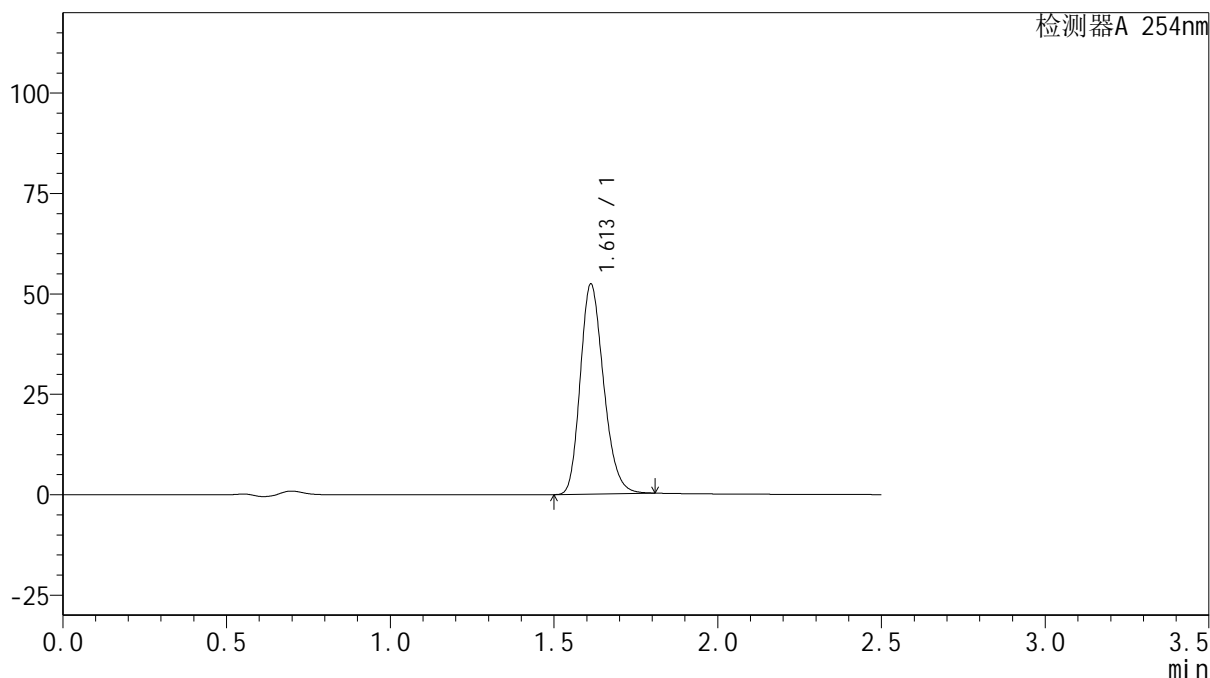
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-934-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:38:14      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:35      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	259433	100.000	52285	2457	1.217	--
总计		259433	100.000	52285			



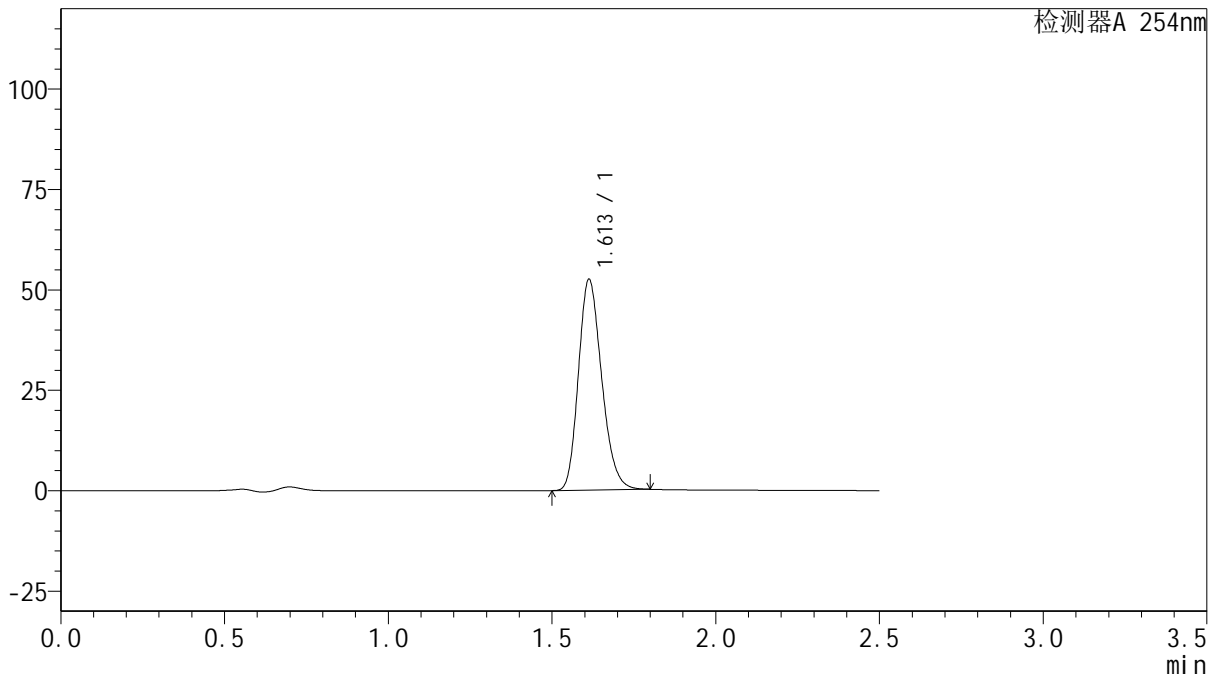
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-935-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:41:08      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:37      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	259515	100.000	52478	2466	1.212	--
总计		259515	100.000	52478			



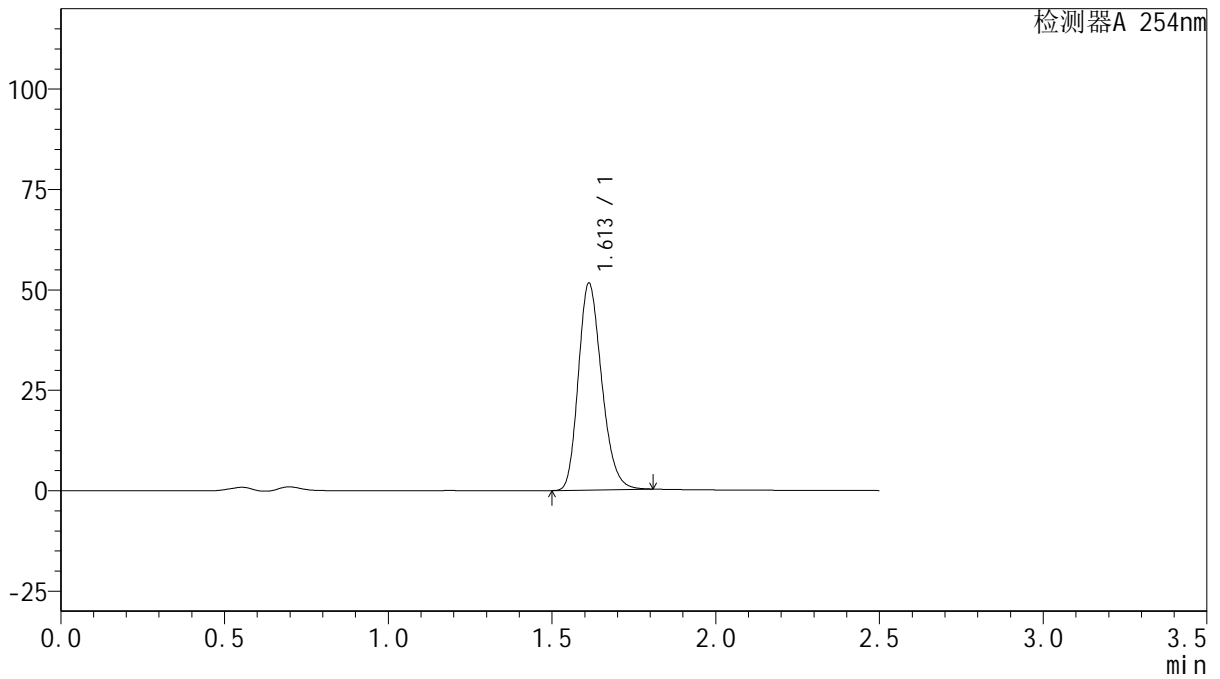
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-936-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:44:02      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:40      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	255578	100.000	51513	2457	1.217	--
总计		255578	100.000	51513			



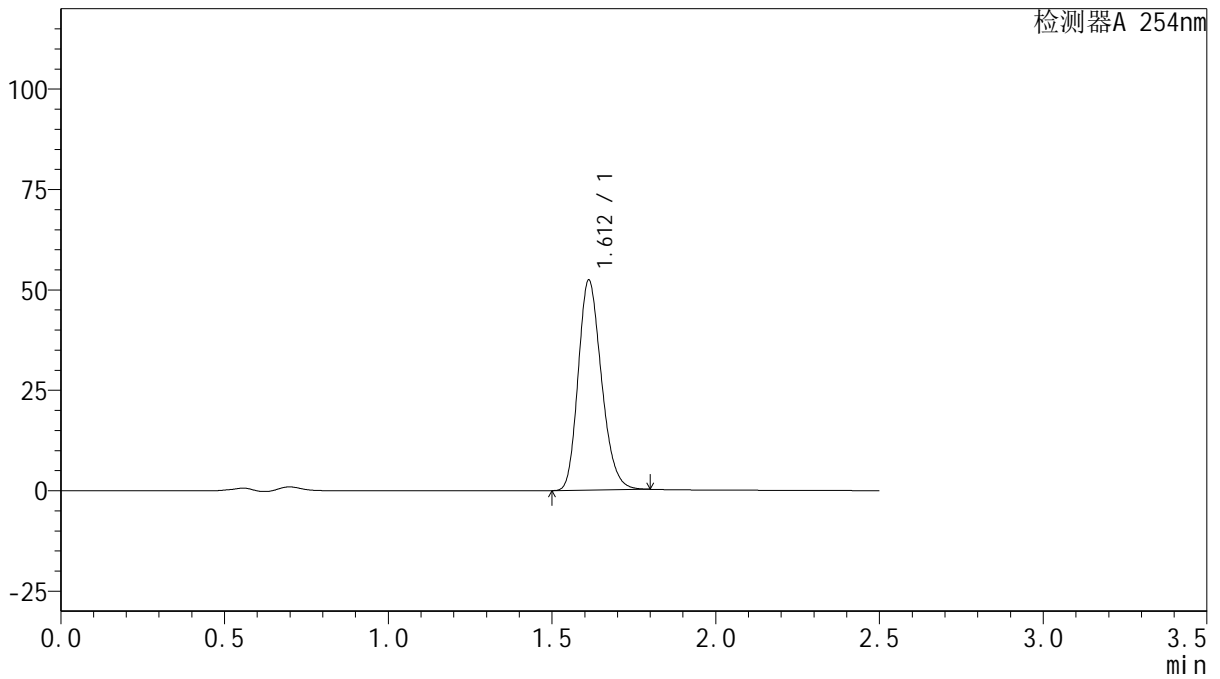
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-937-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:46:56      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:43      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	258695	100.000	52283	2467	1.212	--
总计		258695	100.000	52283			



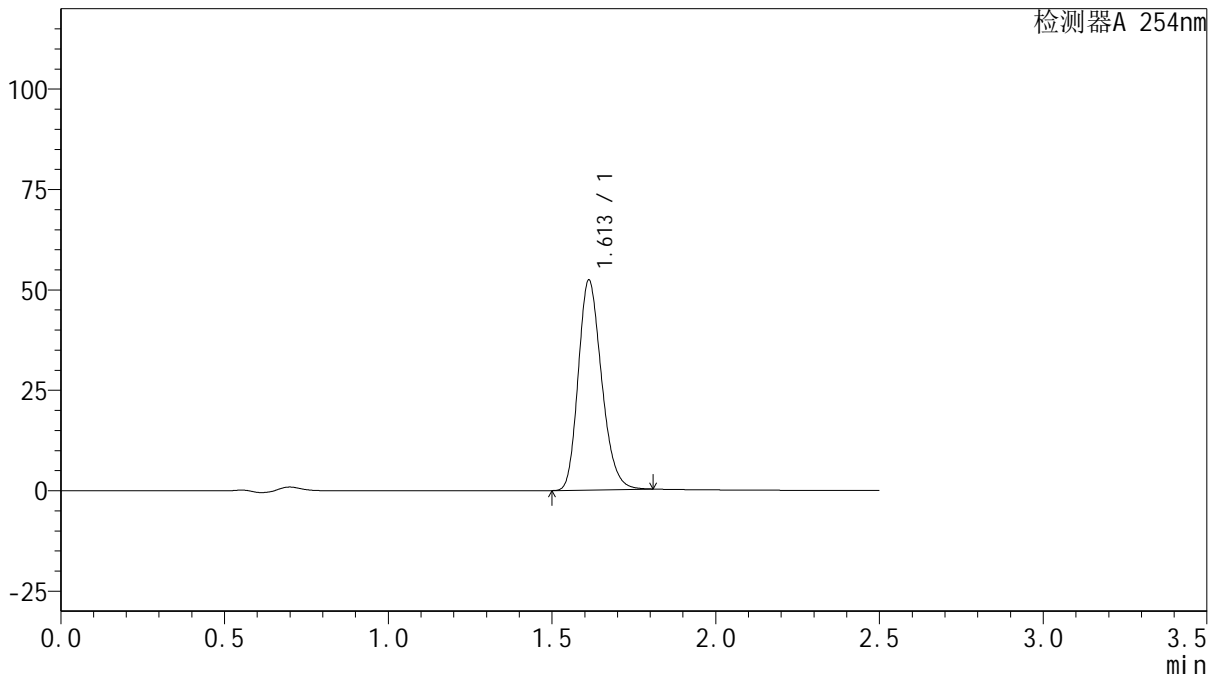
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-938-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:49:51      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:46      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	259271	100.000	52267	2459	1.217	--
总计		259271	100.000	52267			



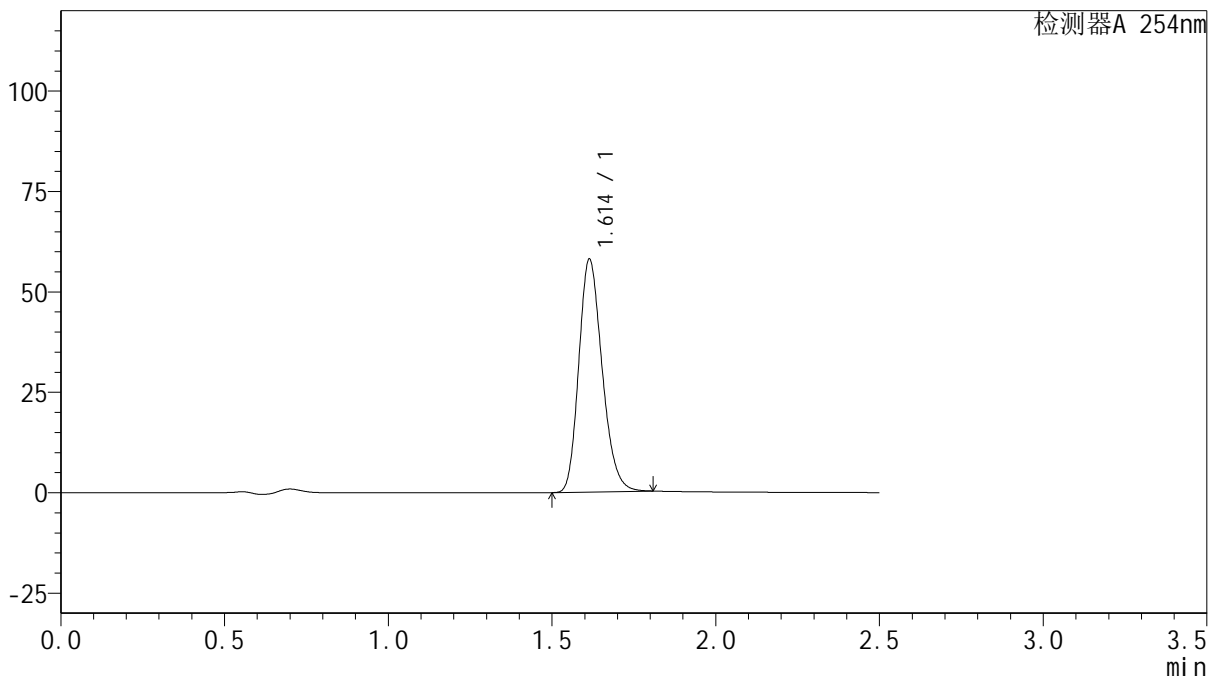
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-939-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:52:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	287284	100.000	57976	2465	1.215	--
总计		287284	100.000	57976			



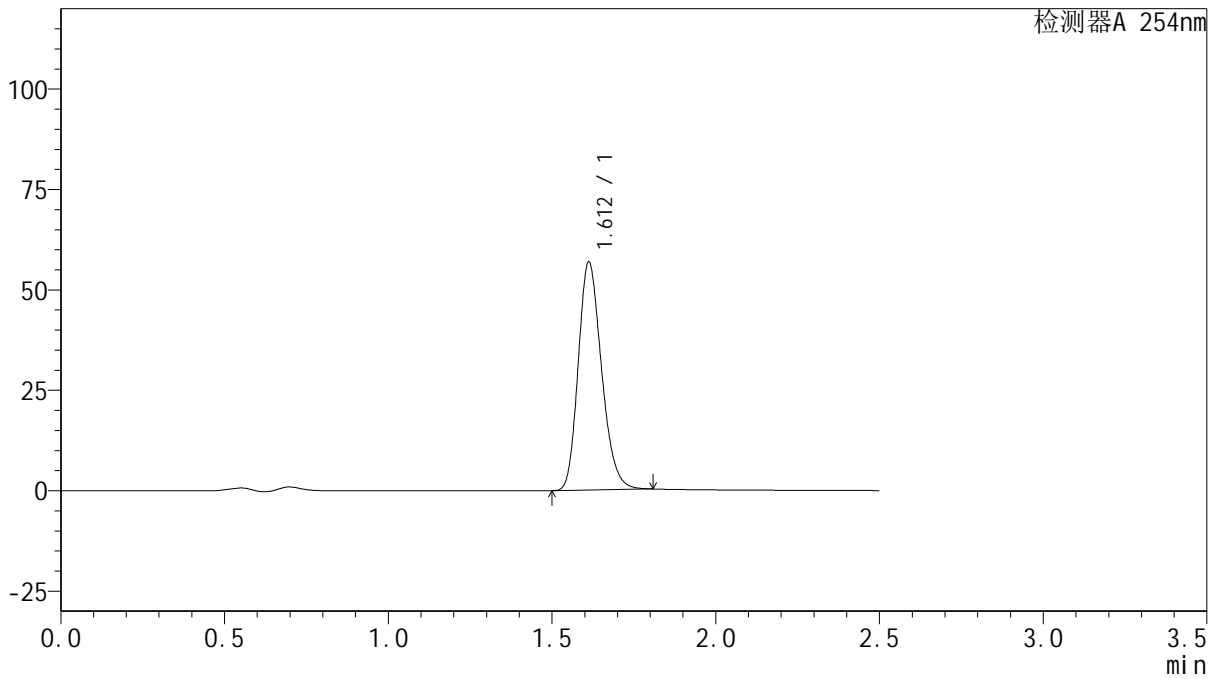
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-940-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:55:33      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:51      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	281320	100.000	56772	2465	1.216	--
总计		281320	100.000	56772			



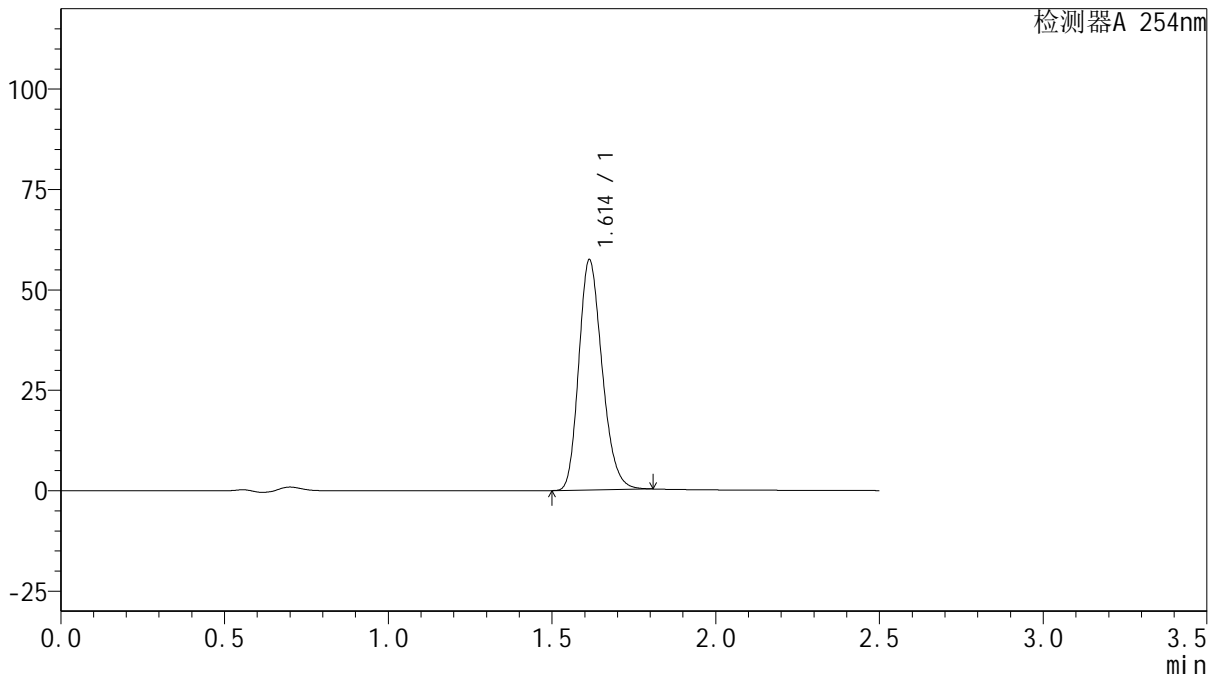
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-941-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 18:58:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	283985	100.000	57326	2466	1.215	--
总计		283985	100.000	57326			



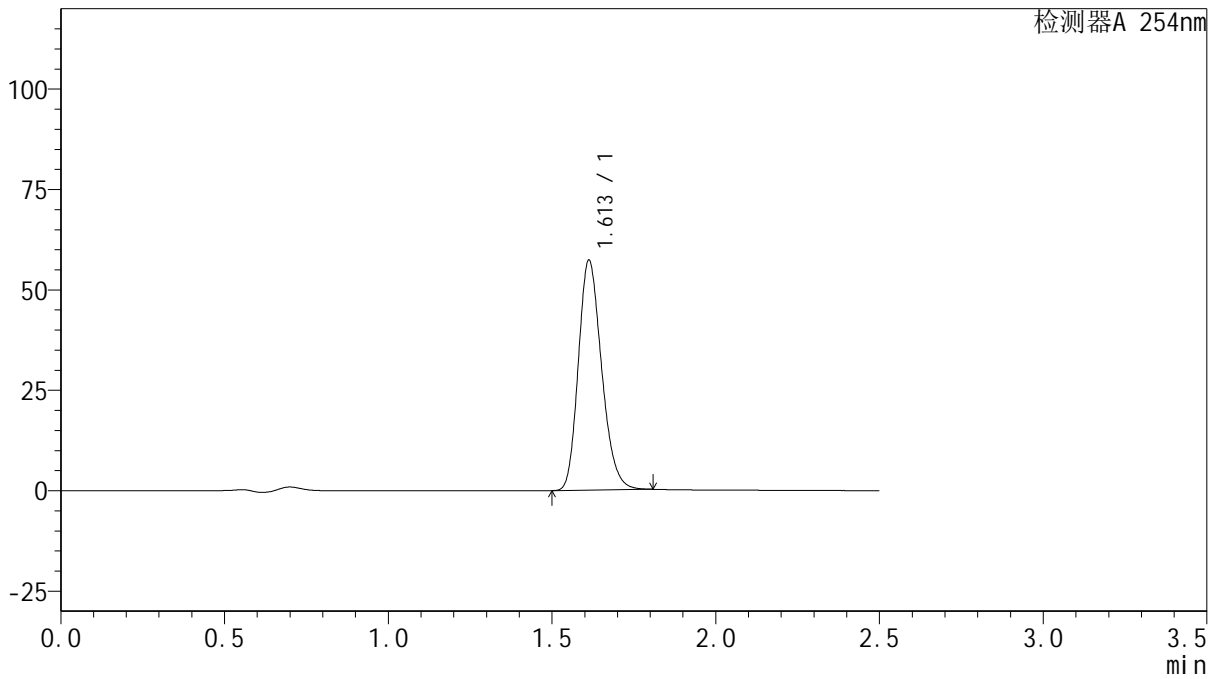
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-942-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:01:15      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:16:57      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	283250	100.000	57262	2467	1.212	--
总计		283250	100.000	57262			



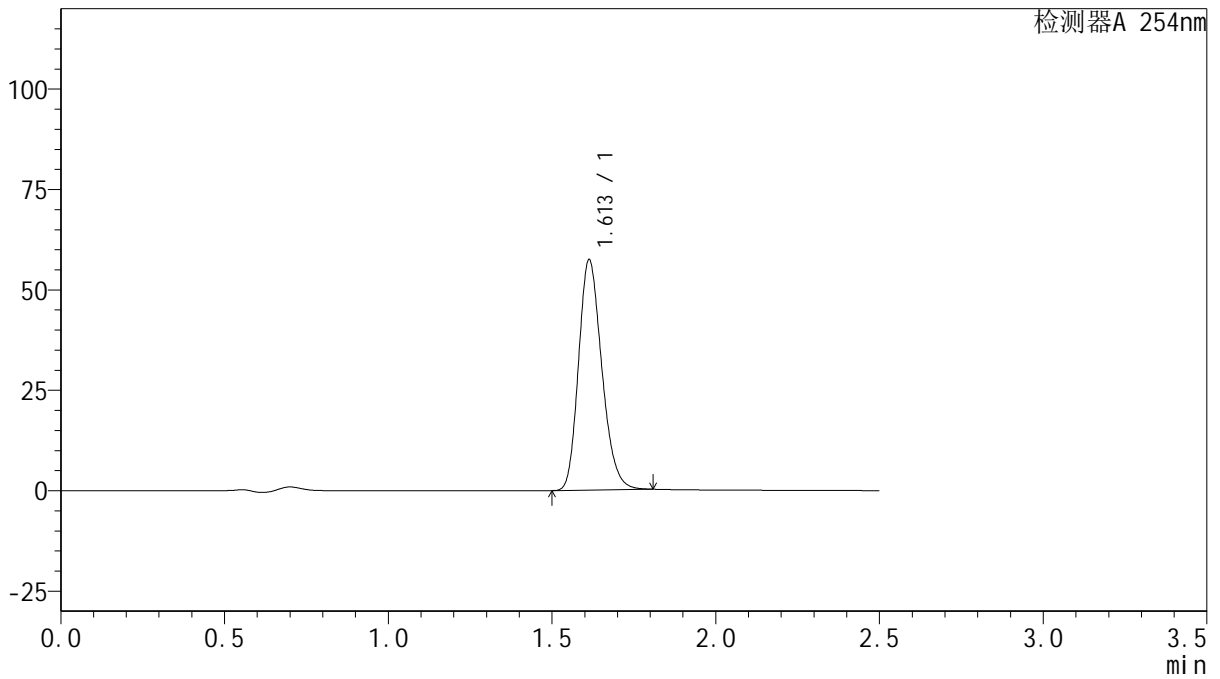
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-943-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:04:07      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:00      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	283765	100.000	57381	2472	1.213	--
总计		283765	100.000	57381			



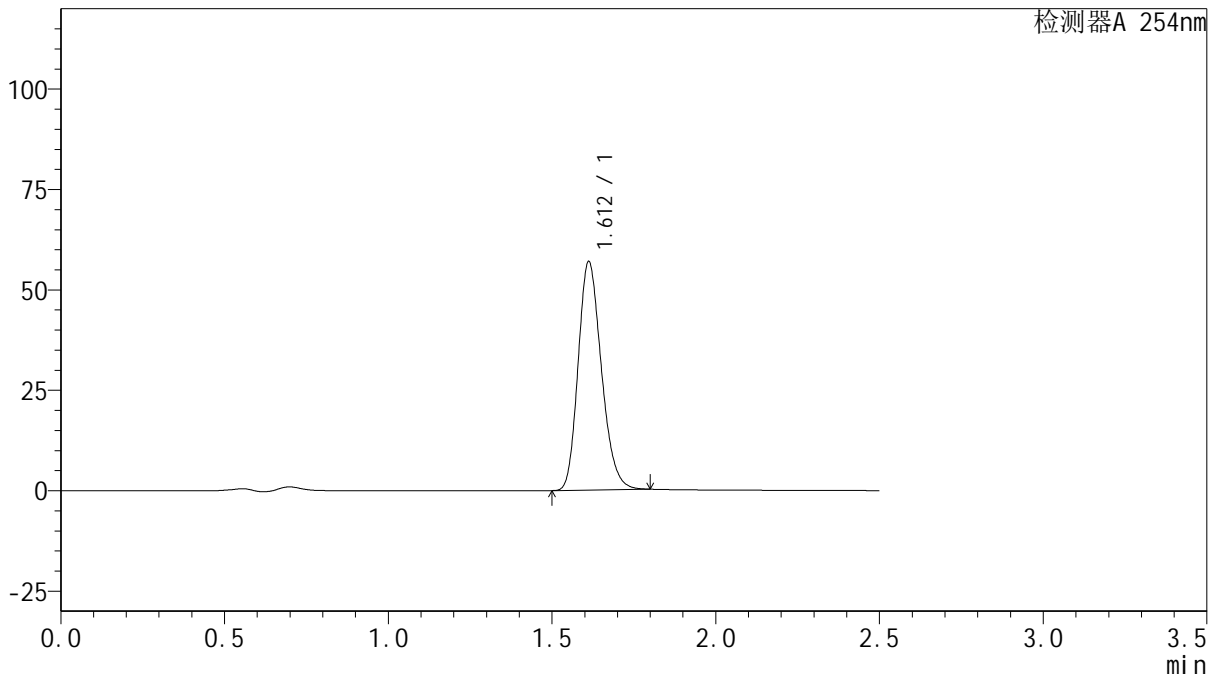
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-944-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 19:06:58      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	281146	100.000	56855	2470	1.211	--
总计		281146	100.000	56855			



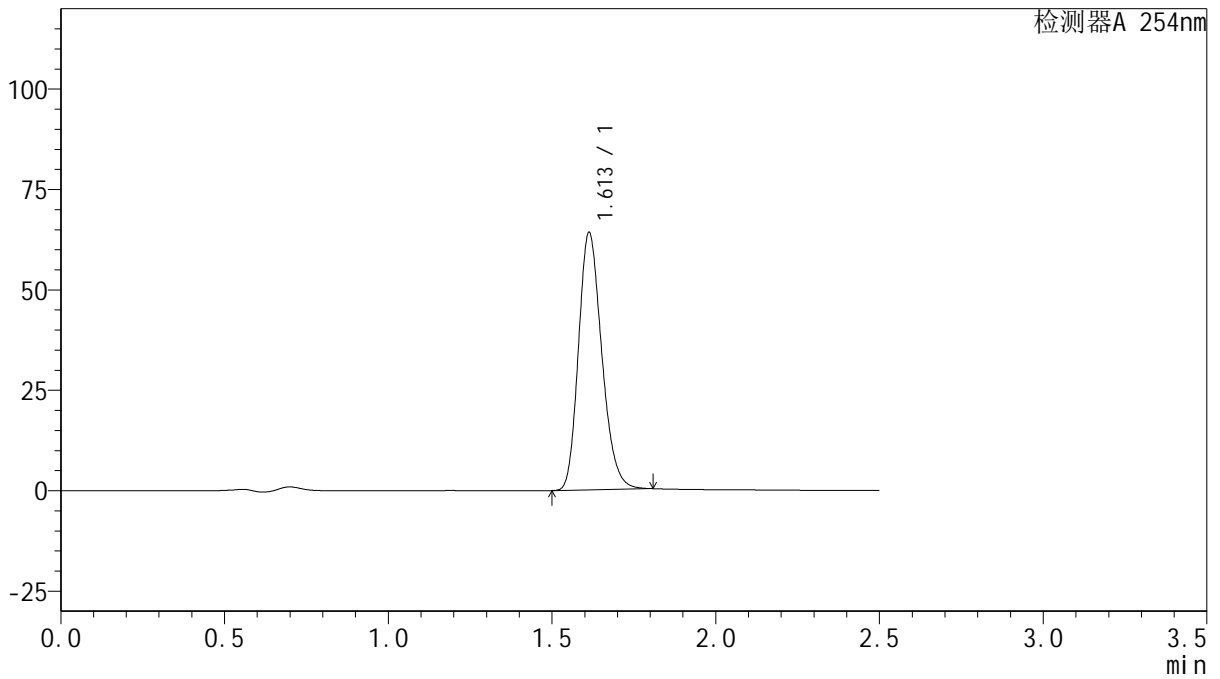
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-945-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:09:49      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:06      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	317444	100.000	64097	2468	1.216	--
总计		317444	100.000	64097			



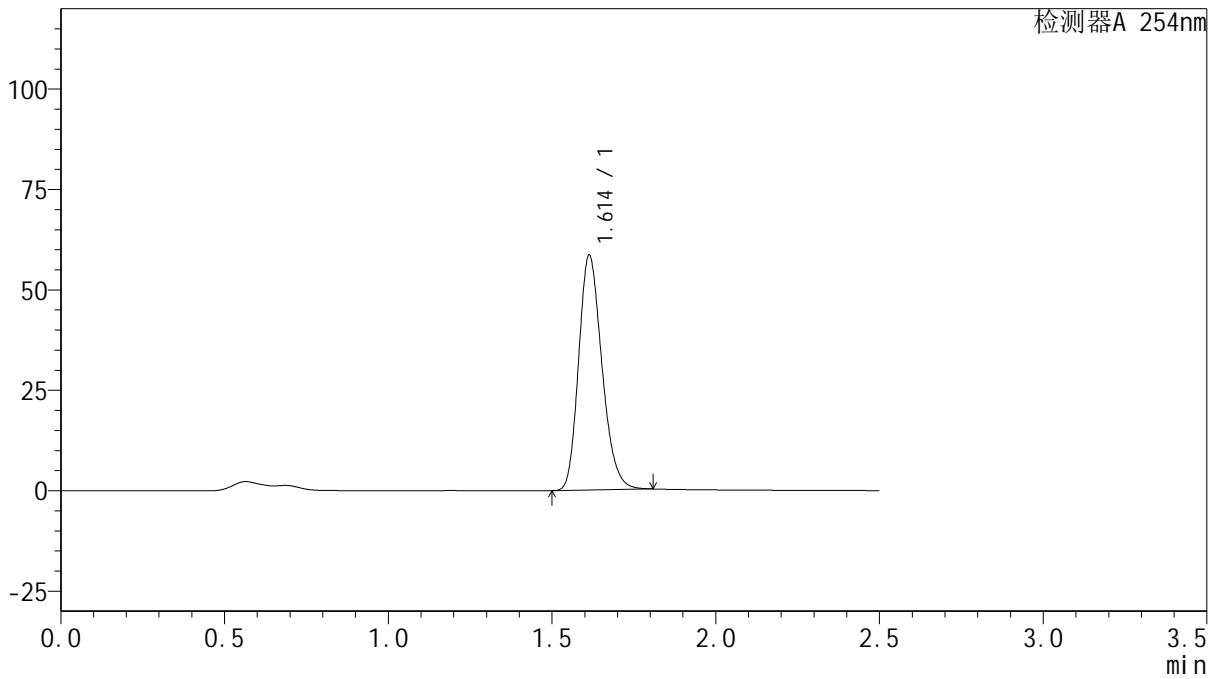
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-946-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:12:41      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:09      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	289644	100.000	58468	2467	1.216	--
总计		289644	100.000	58468			



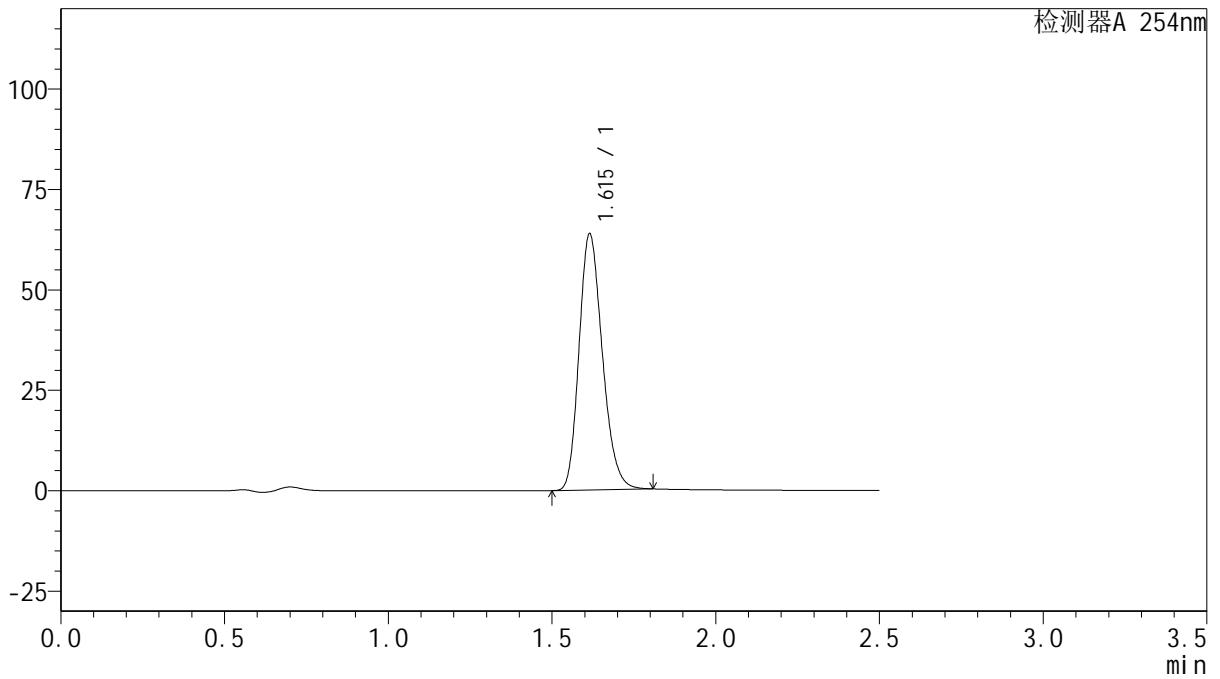
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-947-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:15:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	315974	100.000	63739	2470	1.214	--
总计		315974	100.000	63739			



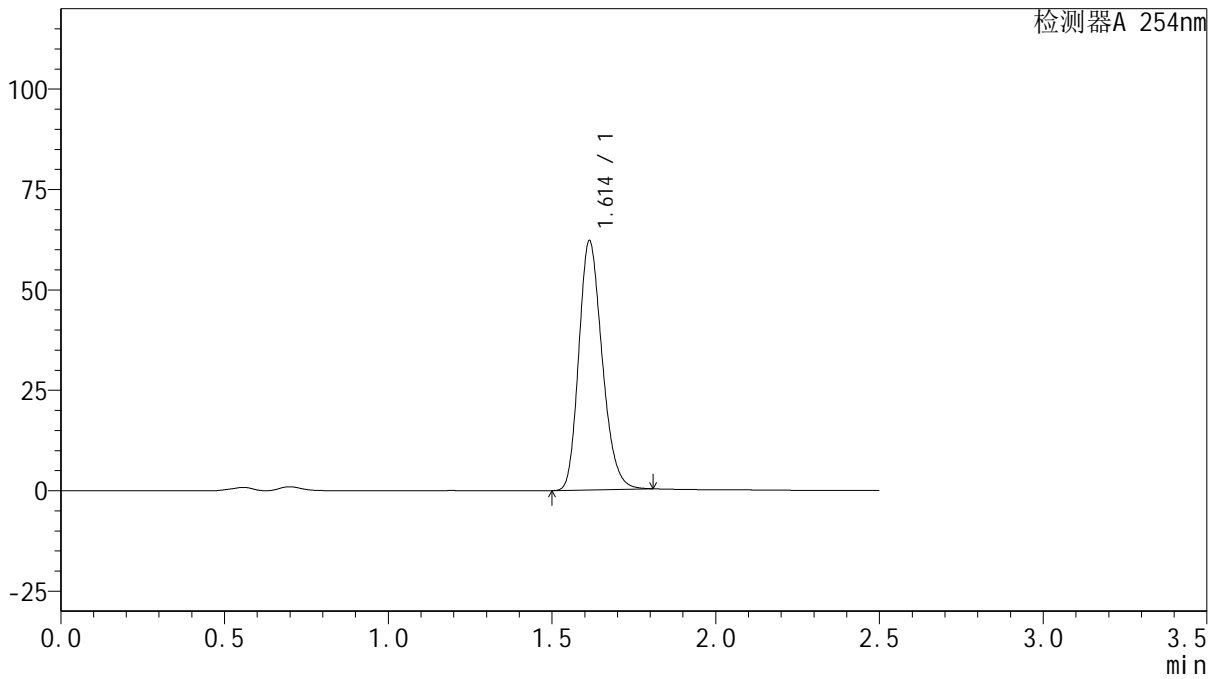
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-948-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:18:23      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:14      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	307557	100.000	62039	2464	1.216	--
总计		307557	100.000	62039			



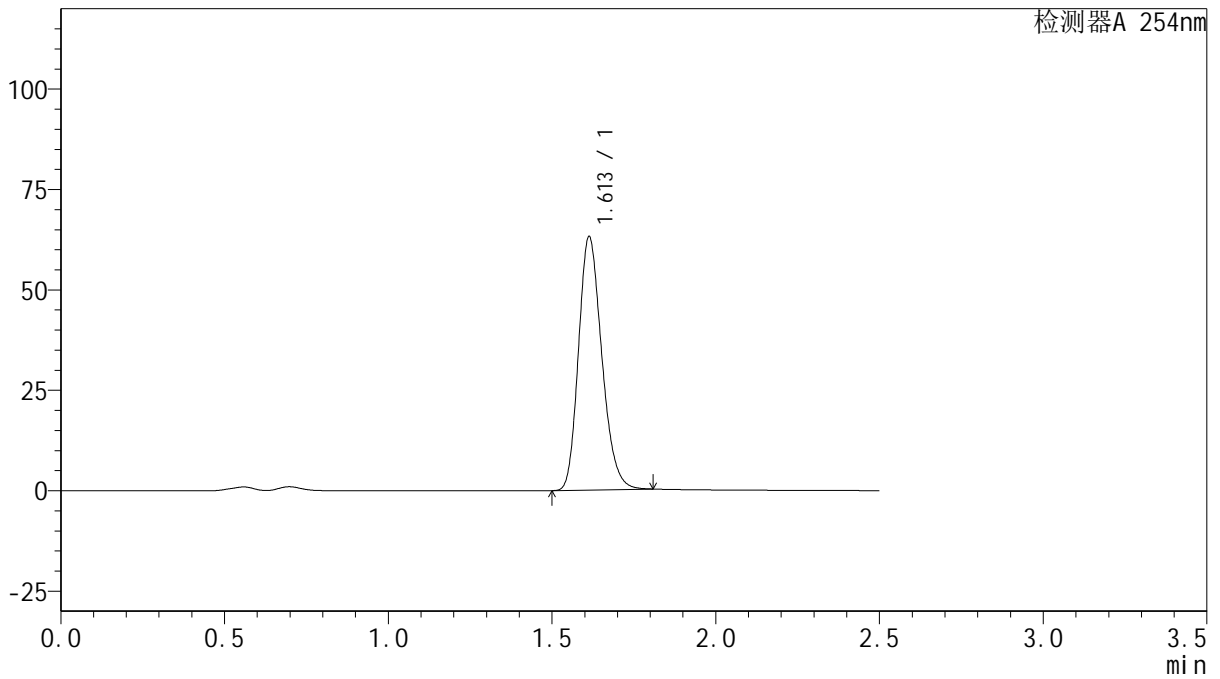
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-949-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:21:14      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:17      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	312229	100.000	63096	2470	1.214	--
总计		312229	100.000	63096			



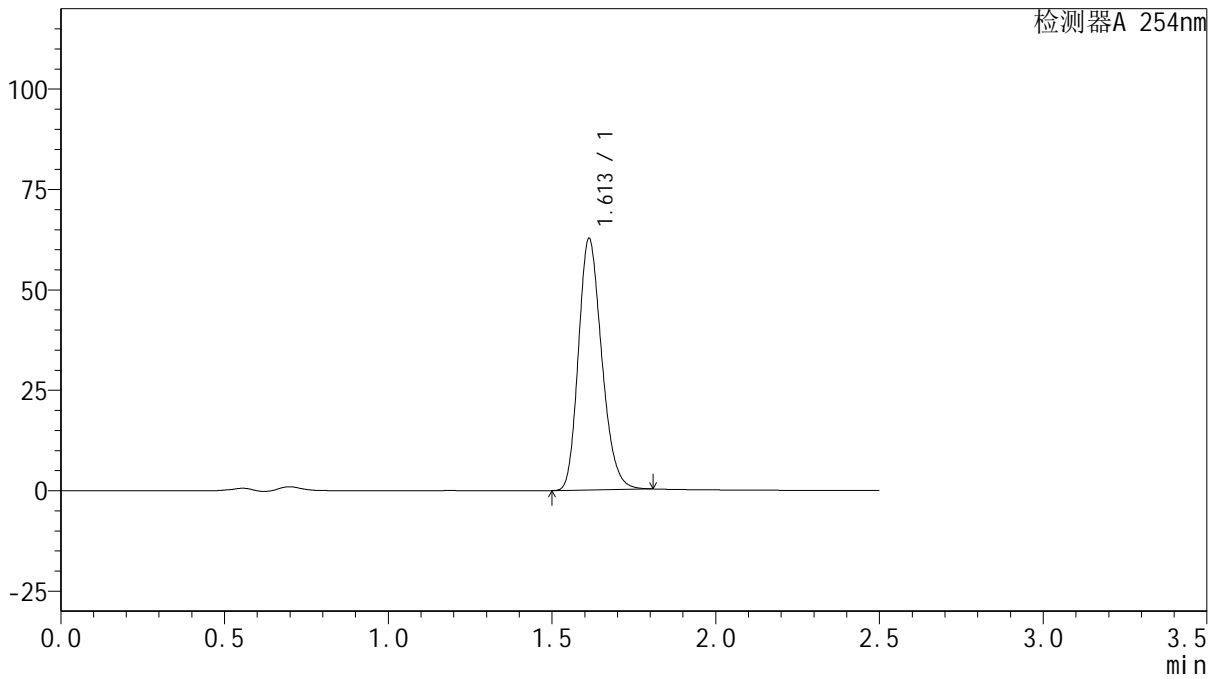
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-950-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:24:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	310026	100.000	62629	2465	1.214	--
总计		310026	100.000	62629			



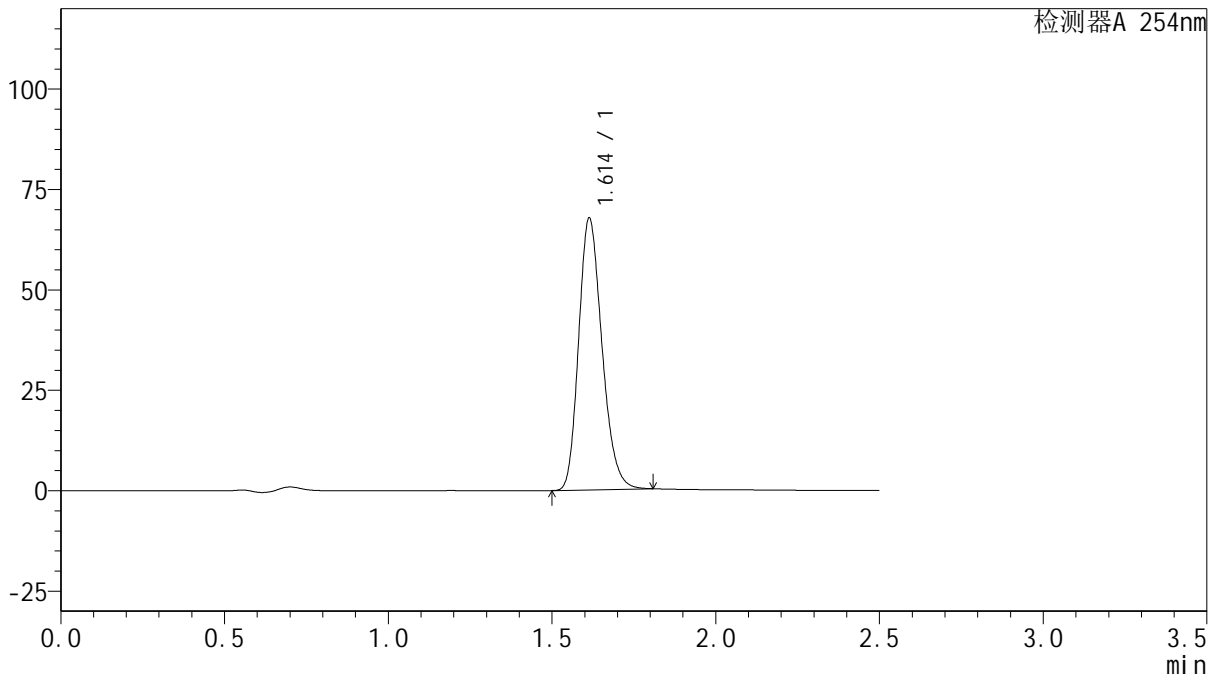
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-951-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:26:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	335105	100.000	67684	2469	1.215	--
总计		335105	100.000	67684			



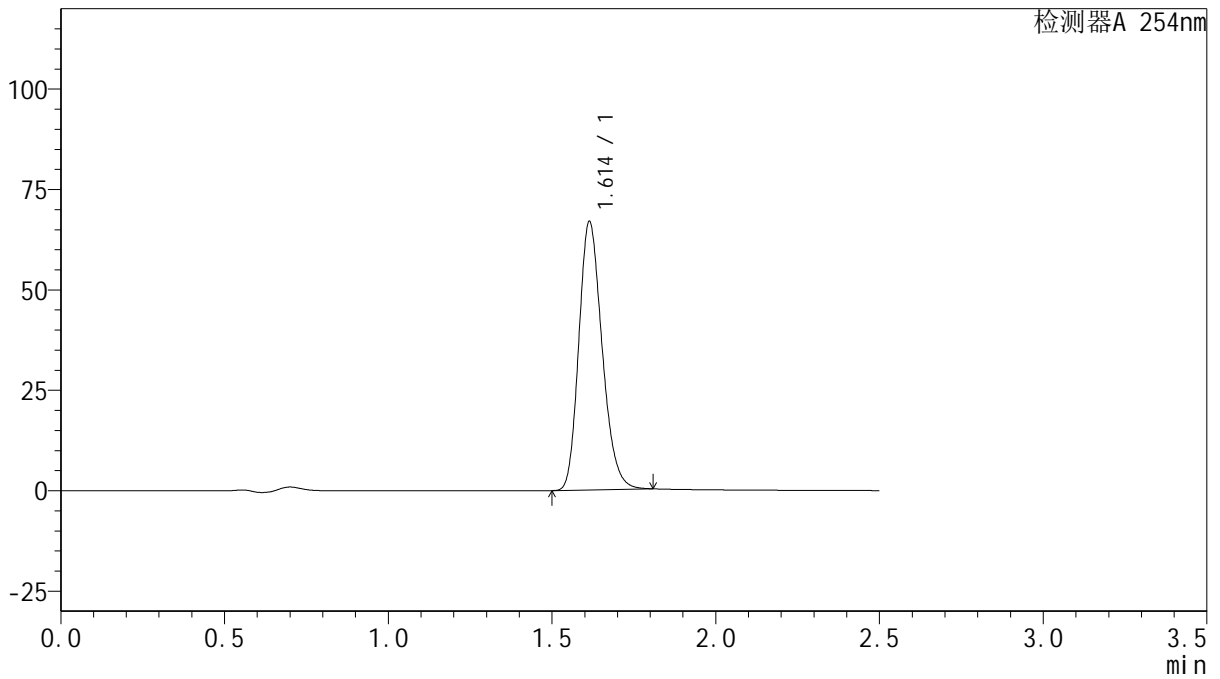
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-952-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 19:29:48 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	330856	100.000	66827	2469	1.214	--
总计		330856	100.000	66827			



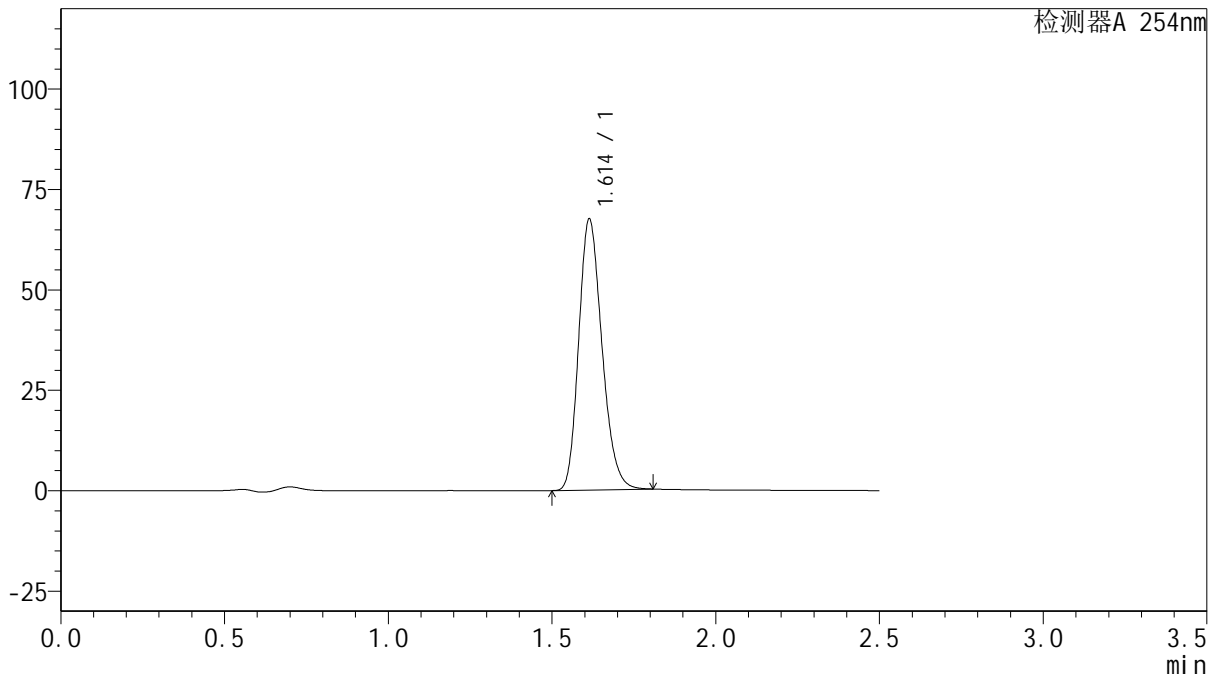
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-953-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:32:41 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:28 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	333591	100.000	67480	2475	1.212	--
总计		333591	100.000	67480			



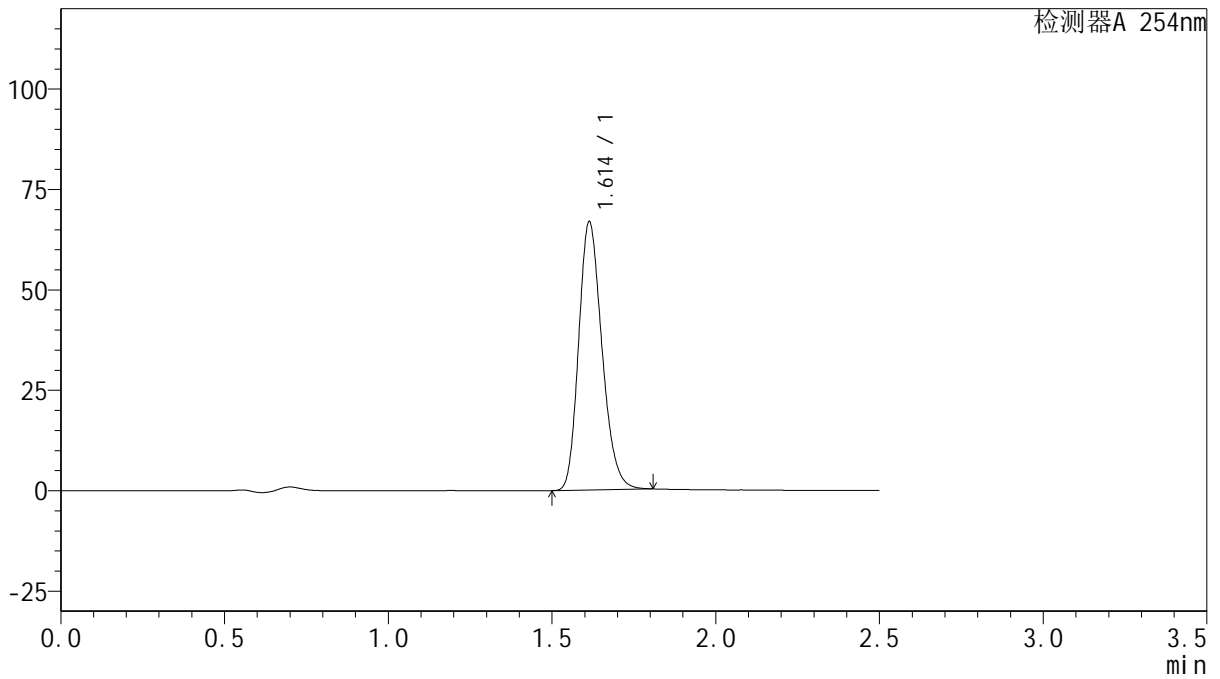
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-954-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:35:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	330478	100.000	66777	2471	1.214	--
总计		330478	100.000	66777			



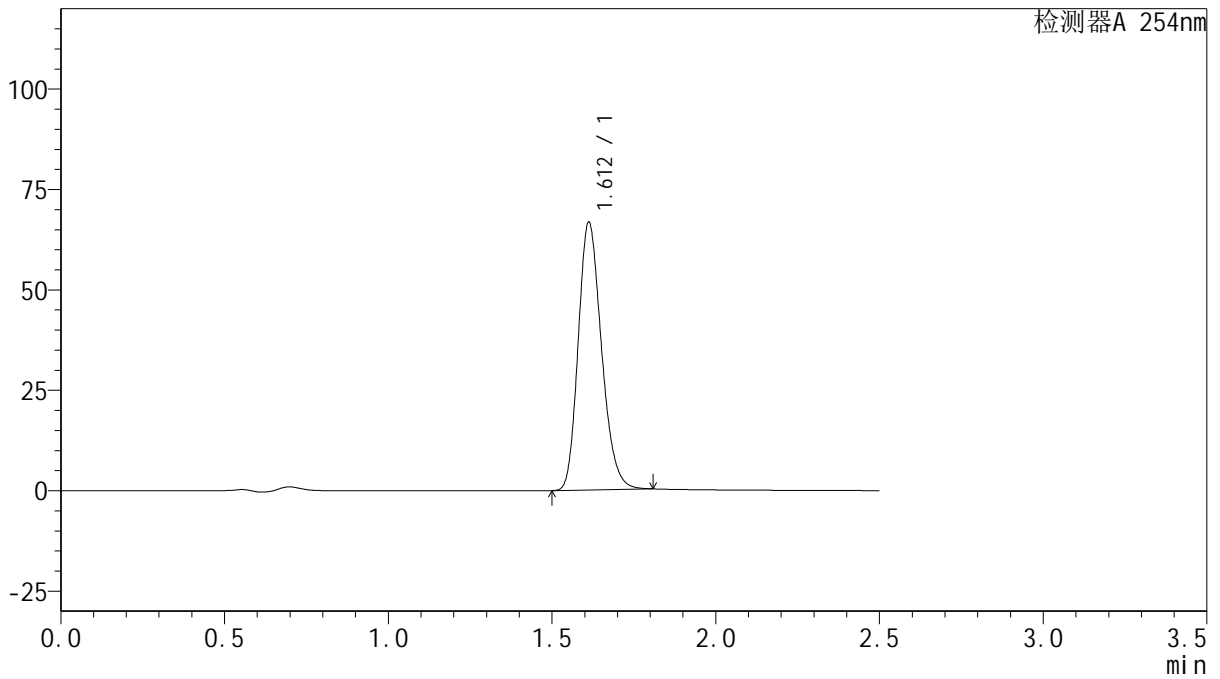
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-955-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:38:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	330073	100.000	66639	2466	1.214	--
总计		330073	100.000	66639			



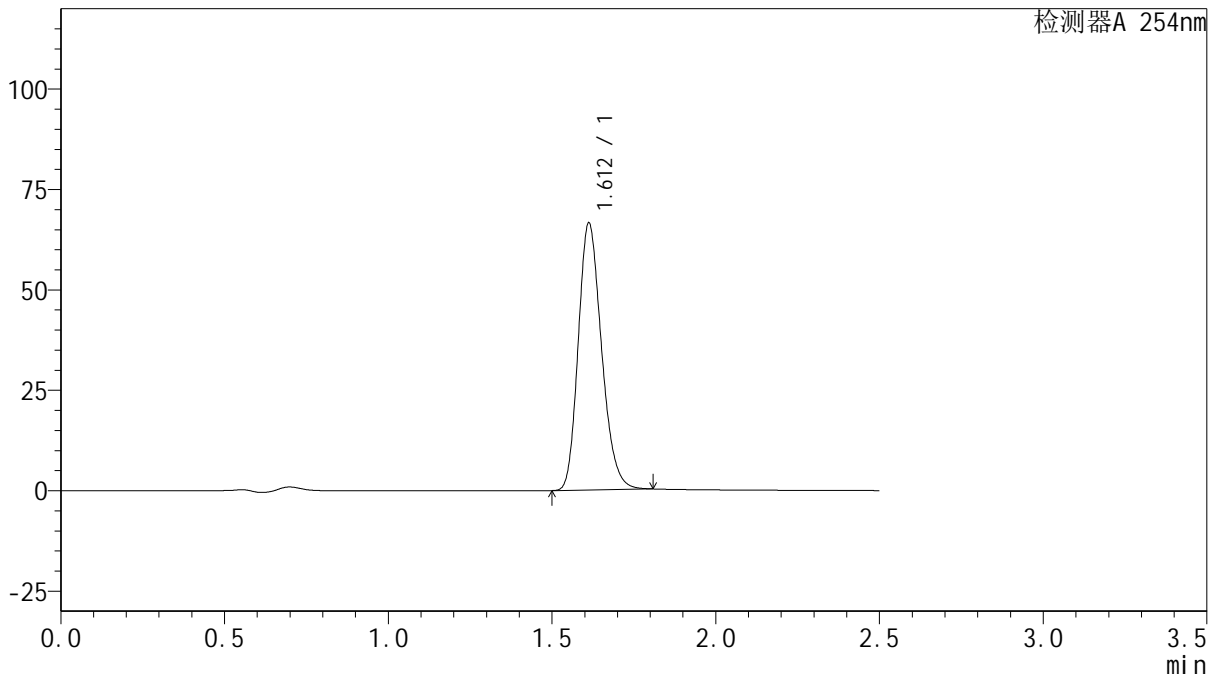
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-956-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:41:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	329174	100.000	66457	2463	1.213	--
总计		329174	100.000	66457			



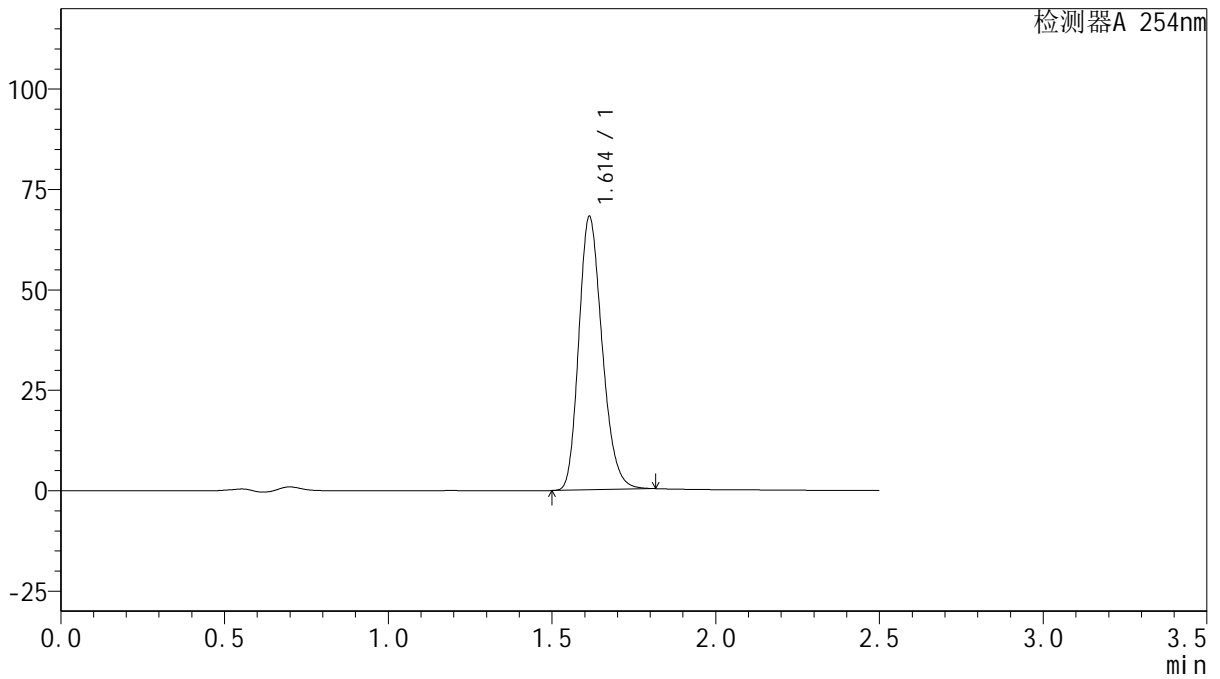
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-957-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:44:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	337681	100.000	68070	2464	1.217	--
总计		337681	100.000	68070			



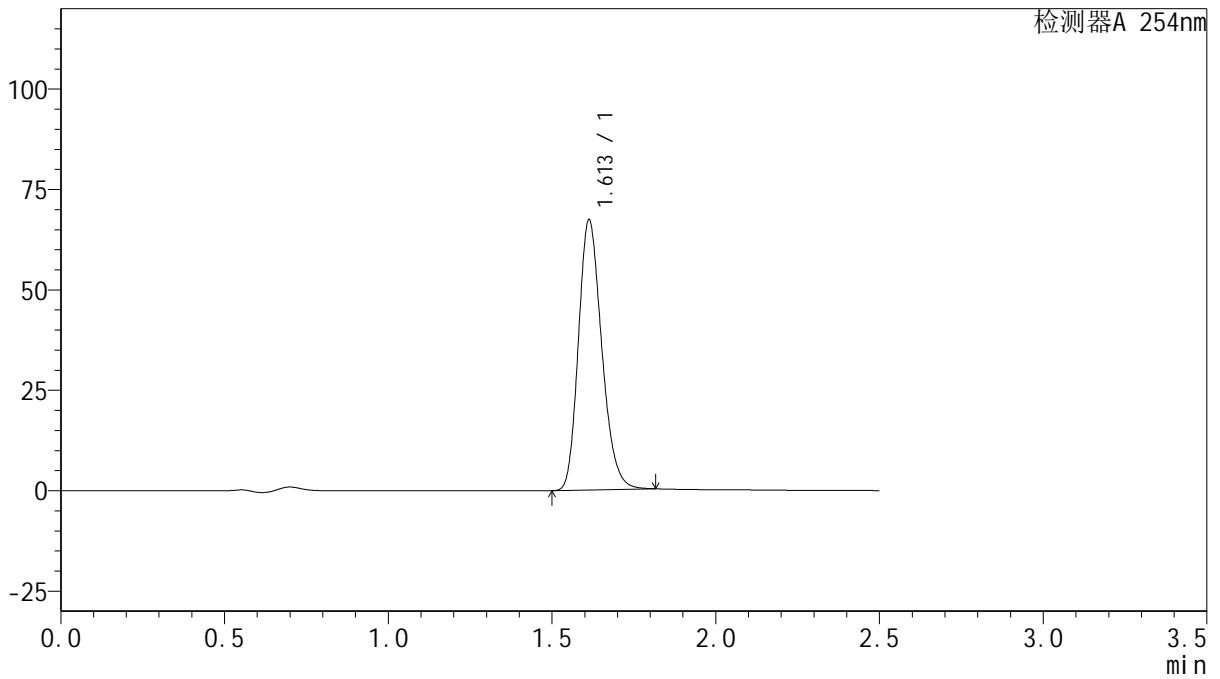
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-958-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 19:46:58 处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	333434	100.000	67258	2464	1.217	--
总计		333434	100.000	67258			



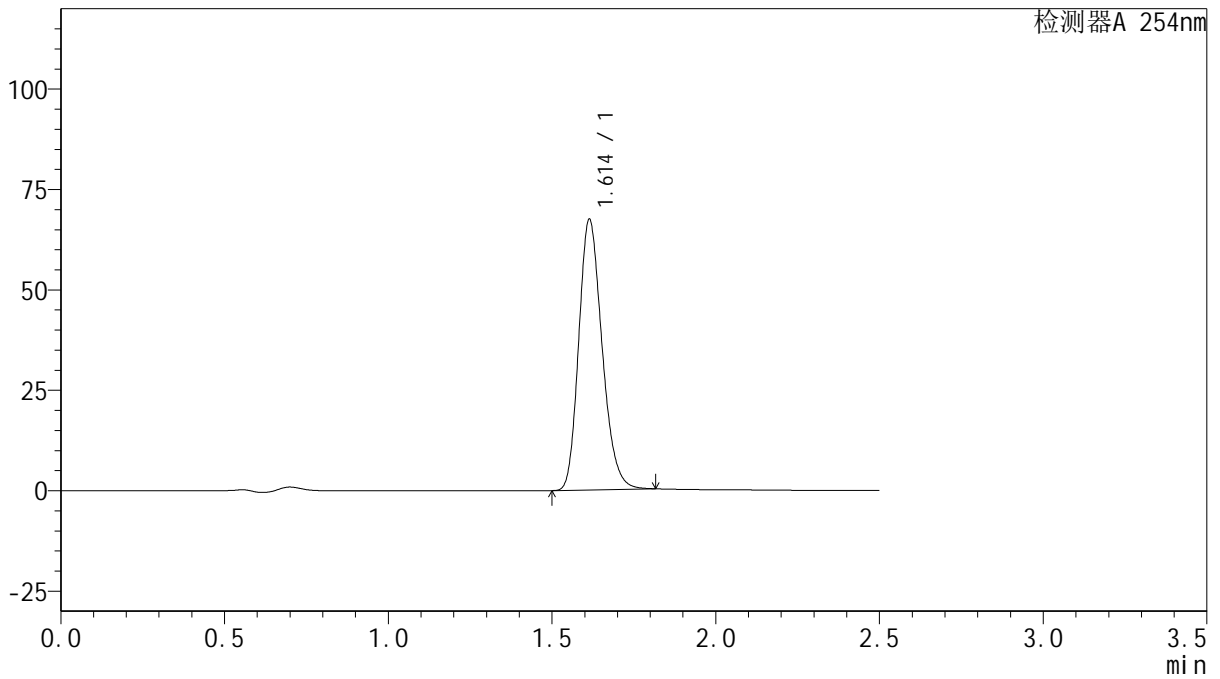
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-959-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:49:51      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:44      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	334152	100.000	67381	2466	1.216	--
总计		334152	100.000	67381			



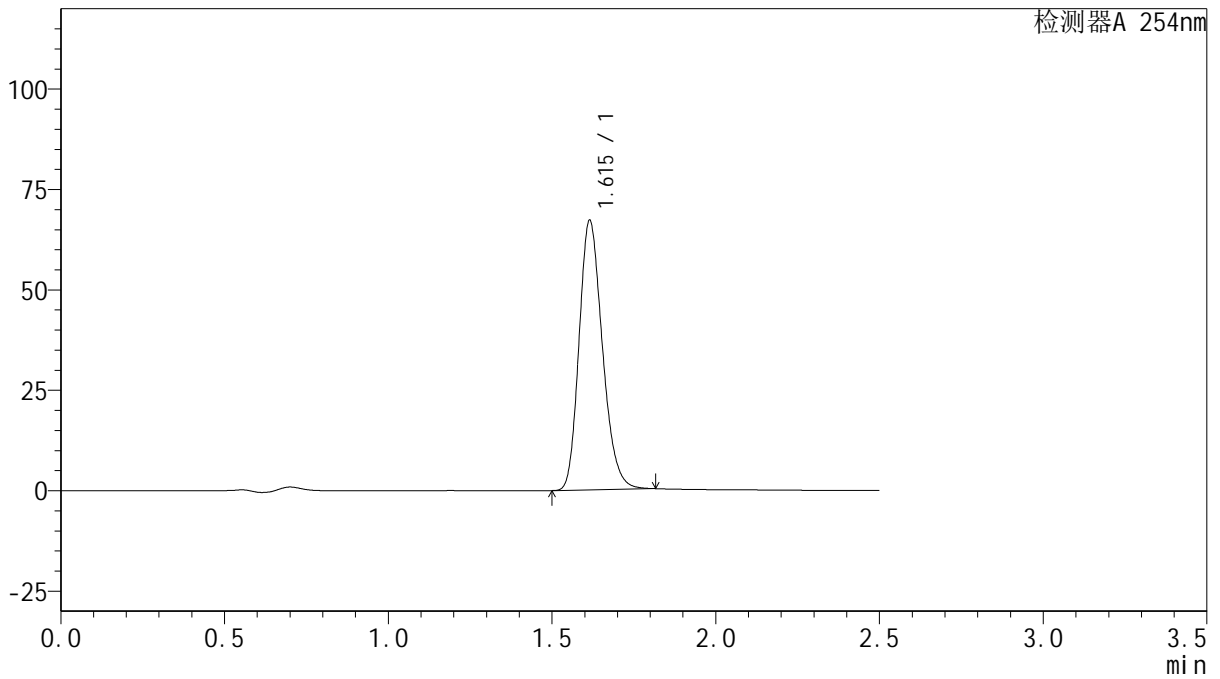
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-960-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:52:44 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:47 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	332996	100.000	67052	2467	1.217	--
总计		332996	100.000	67052			



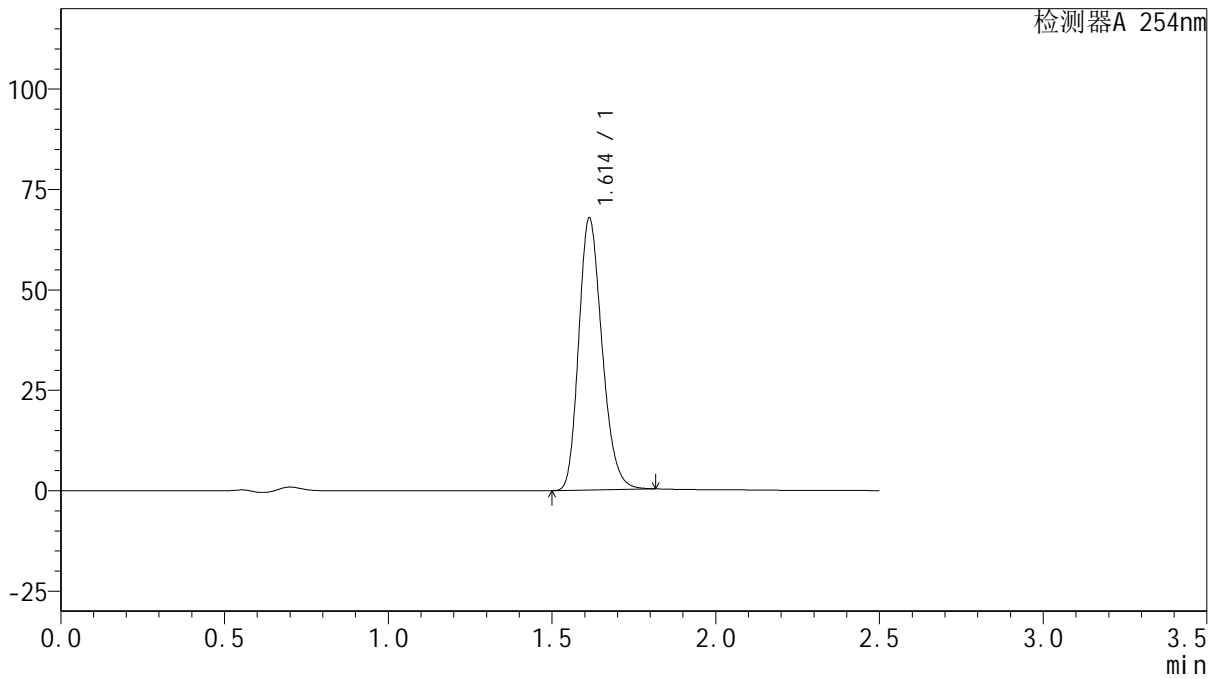
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-961-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:55:36 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:50 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	335599	100.000	67717	2469	1.216	--
总计		335599	100.000	67717			



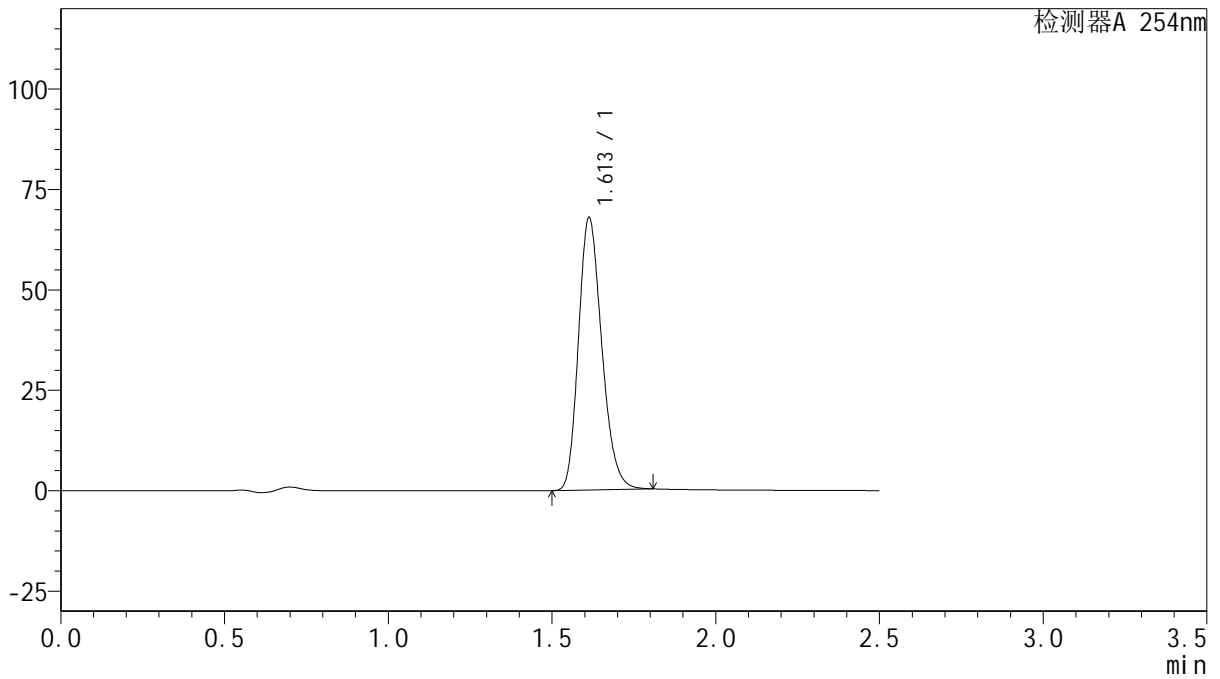
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-962-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 19:58:27      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:52      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	335908	100.000	67839	2467	1.214	--
总计		335908	100.000	67839			



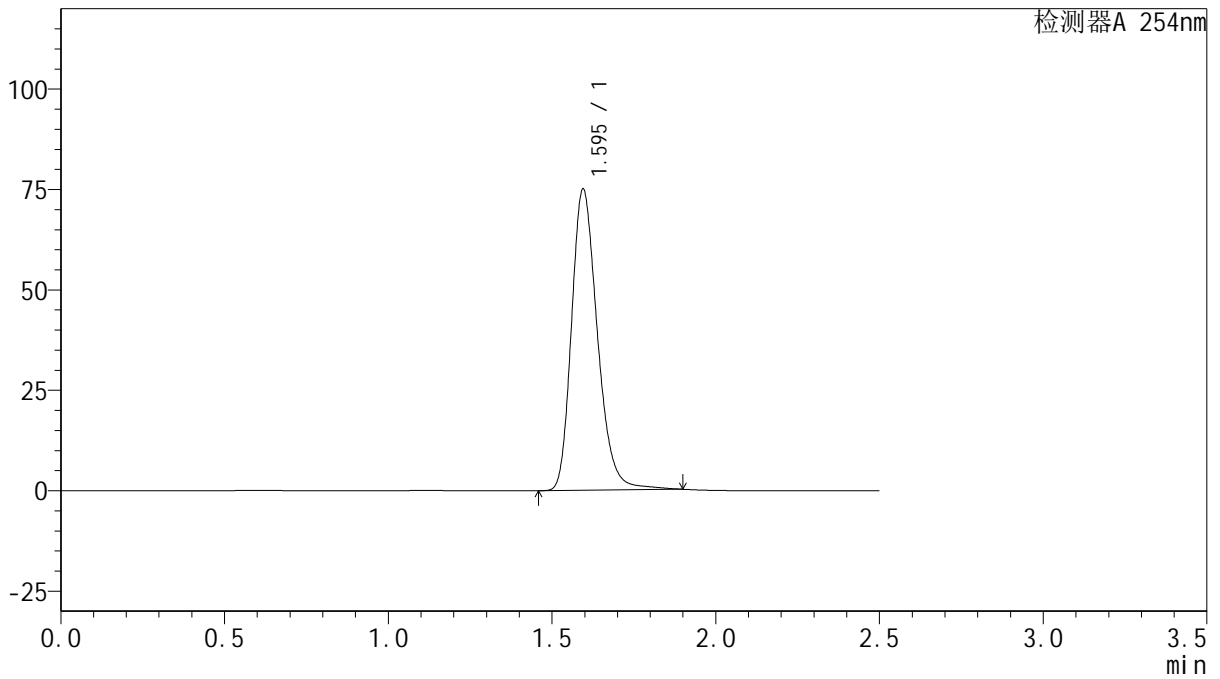
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-963-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:01:21 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	412960	100.000	74894	2006	1.246	--
总计		412960	100.000	74894			



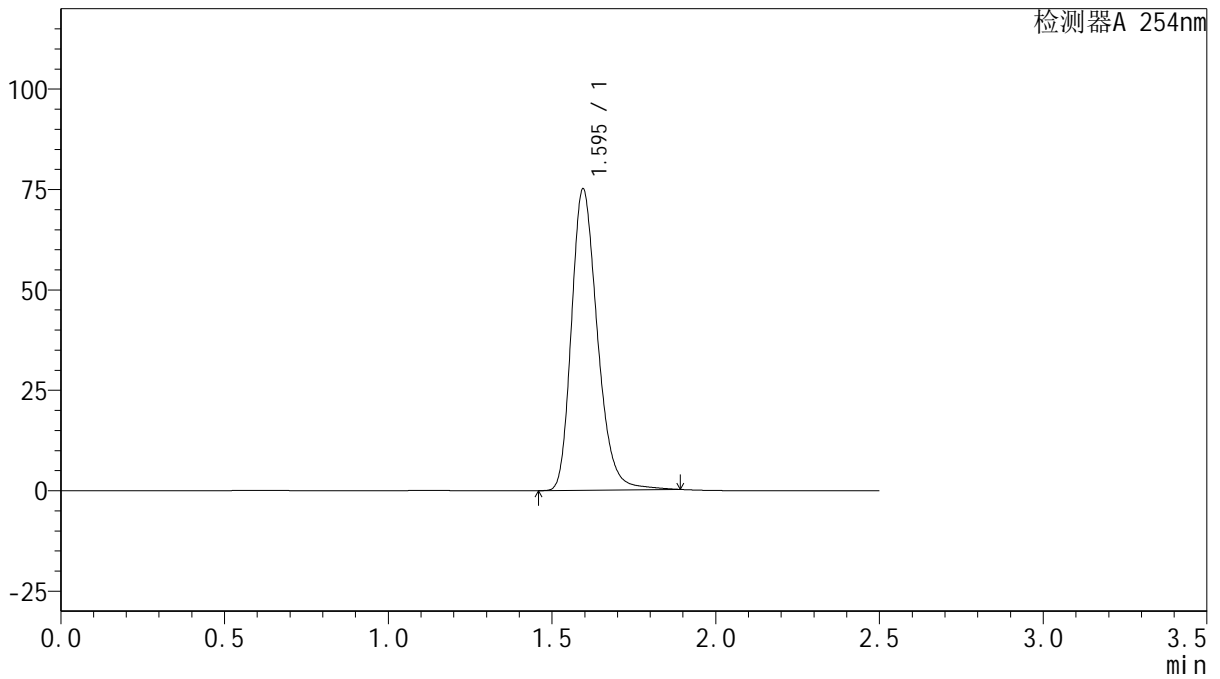
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-964-2 - zzp-2025050621p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:04:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:17:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	413707	100.000	74948	1999	1.250	--
总计		413707	100.000	74948			



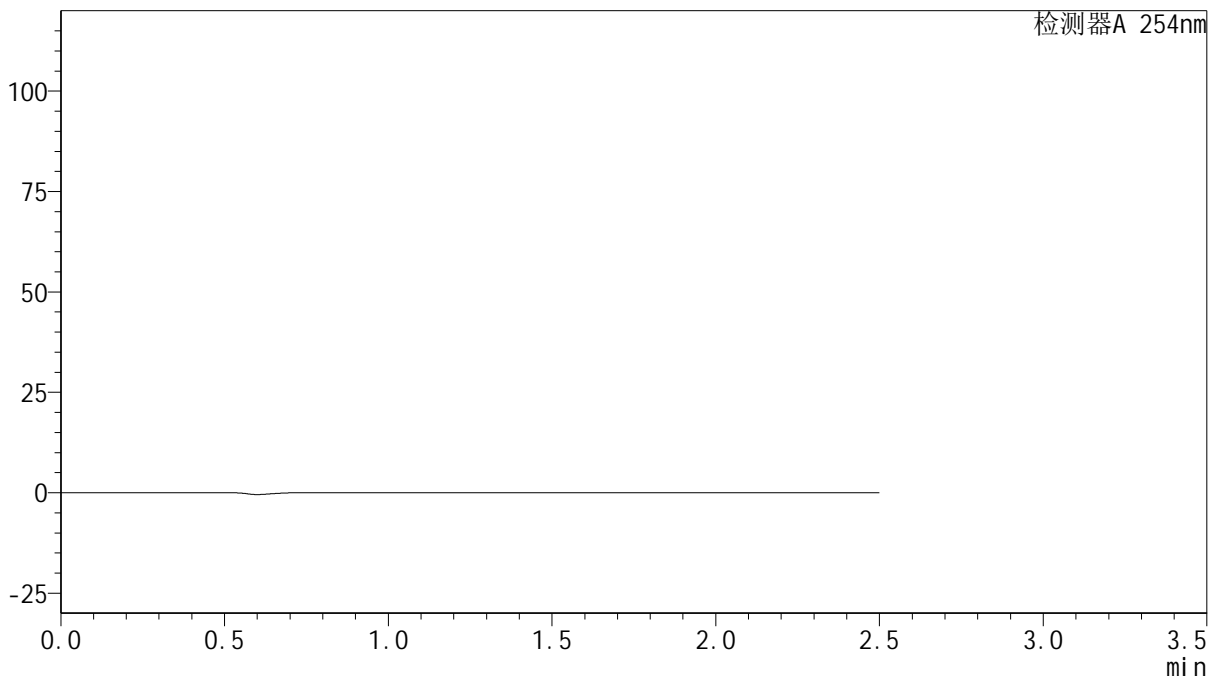
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-965-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 20:07:08      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

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



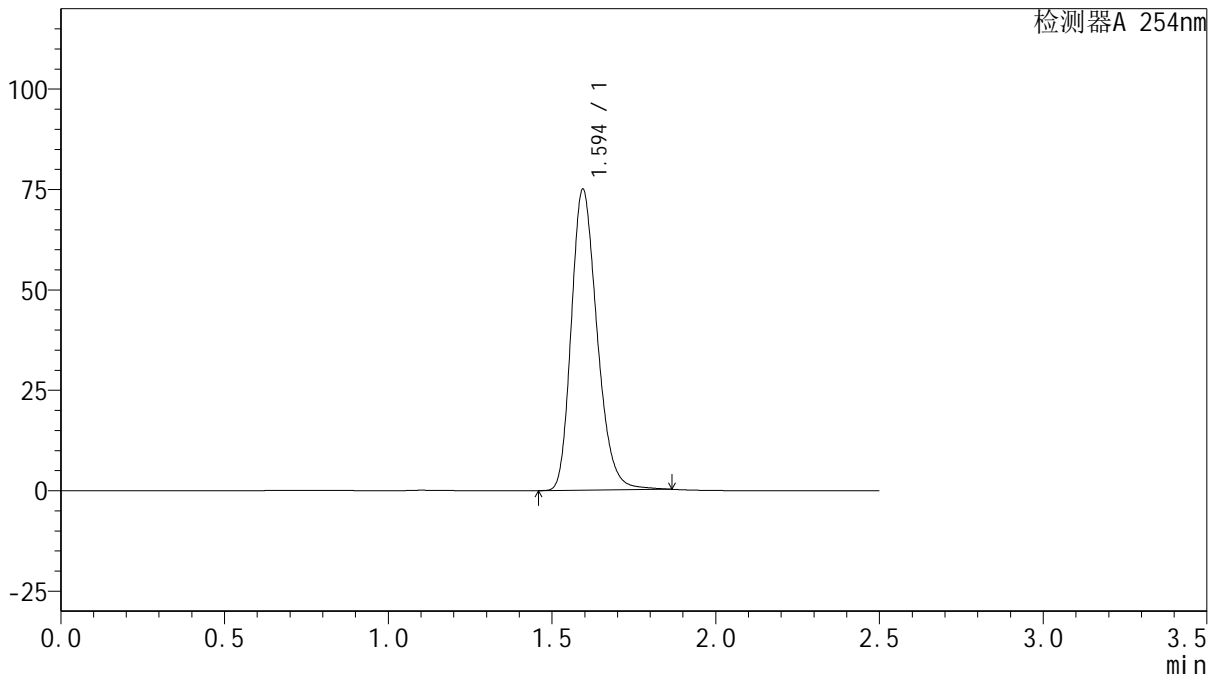
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-966-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:10:01 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	410676	100.000	74747	1994	1.239	--
总计		410676	100.000	74747			



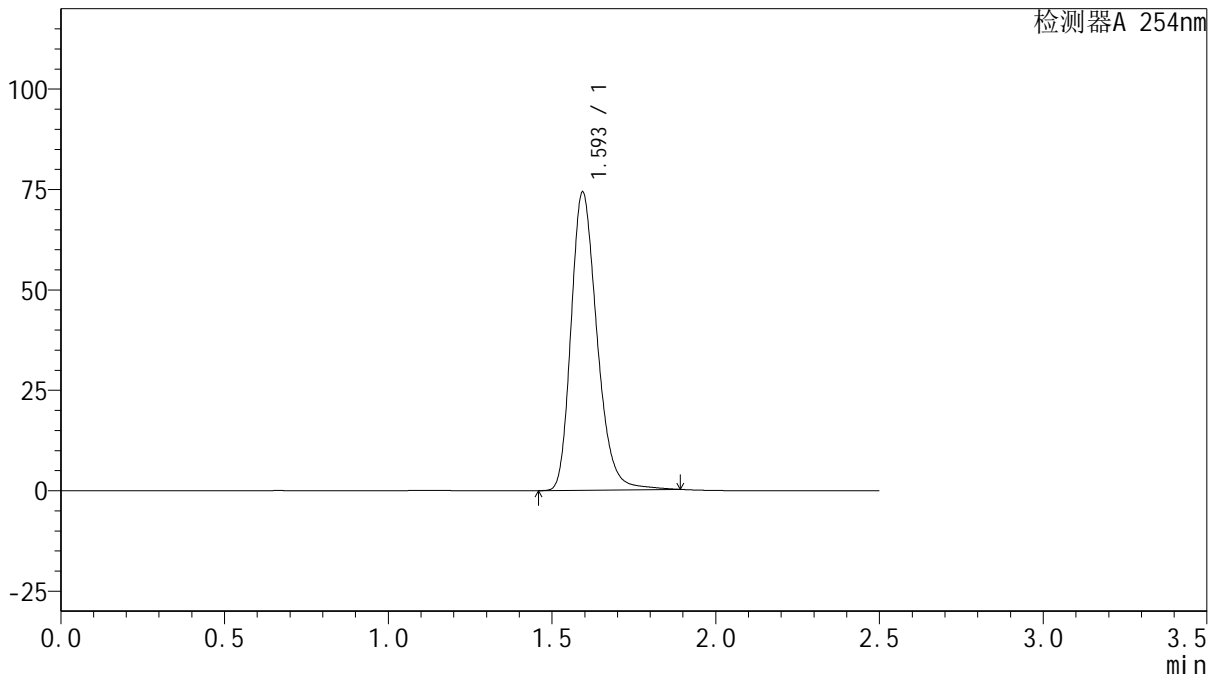
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-967-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:12:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	409455	100.000	73950	1995	1.251	--
总计		409455	100.000	73950			



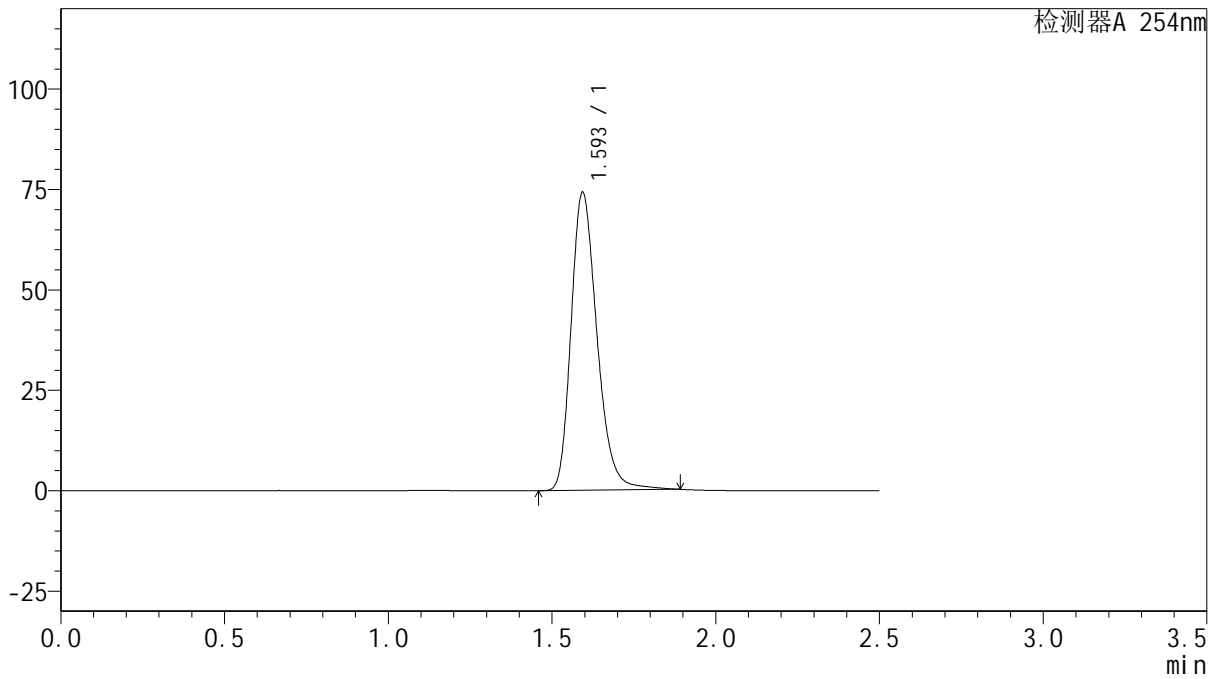
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-968-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:15:48 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	409354	100.000	73867	1995	1.253	--
总计		409354	100.000	73867			



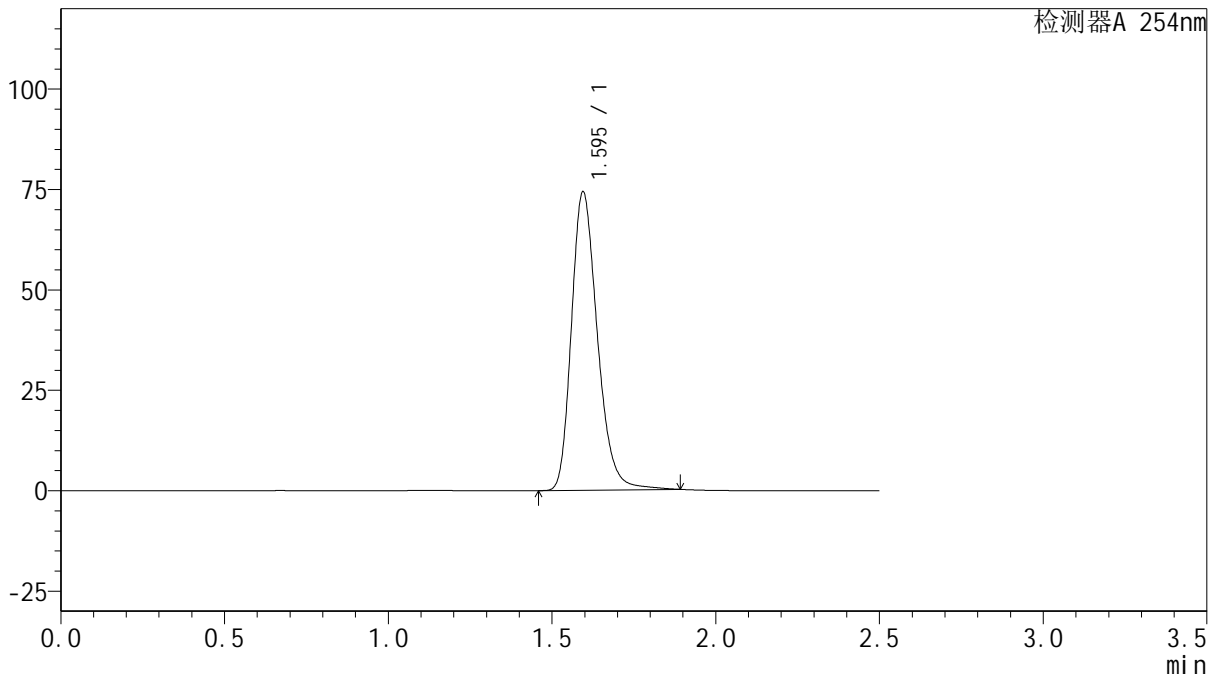
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-969-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 20:18:41 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	409800	100.000	74190	1998	1.250	--
总计		409800	100.000	74190			



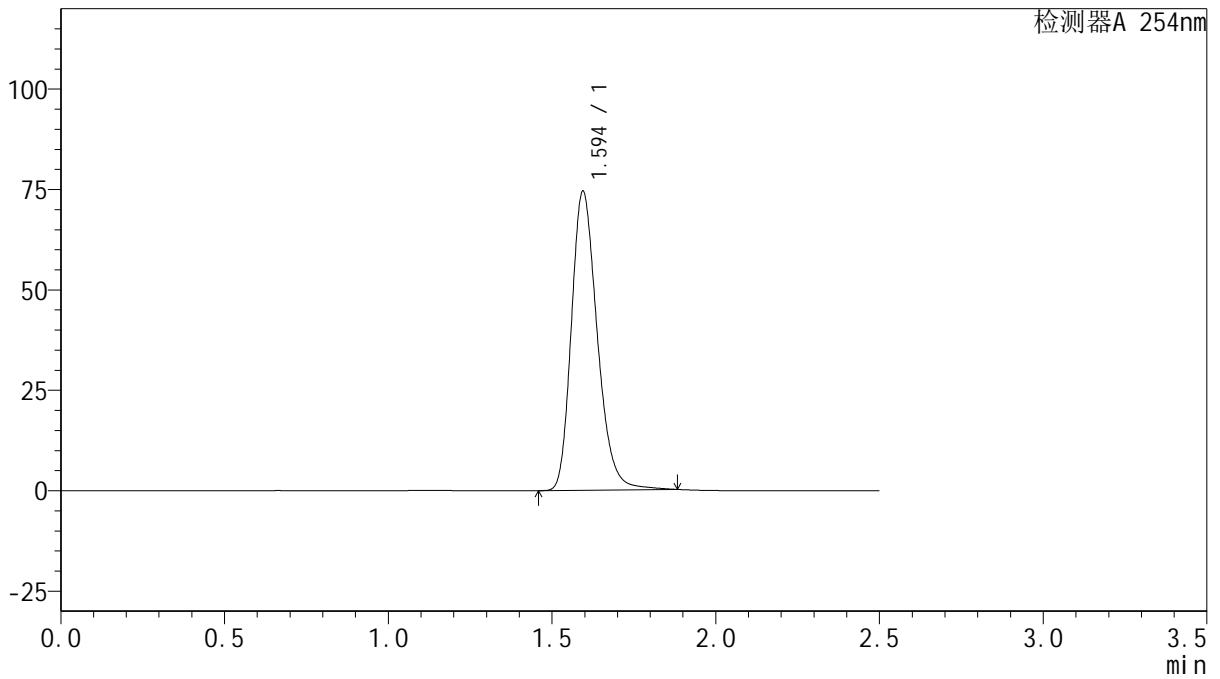
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-970-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:21:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	409661	100.000	74292	1994	1.246	--
总计		409661	100.000	74292			



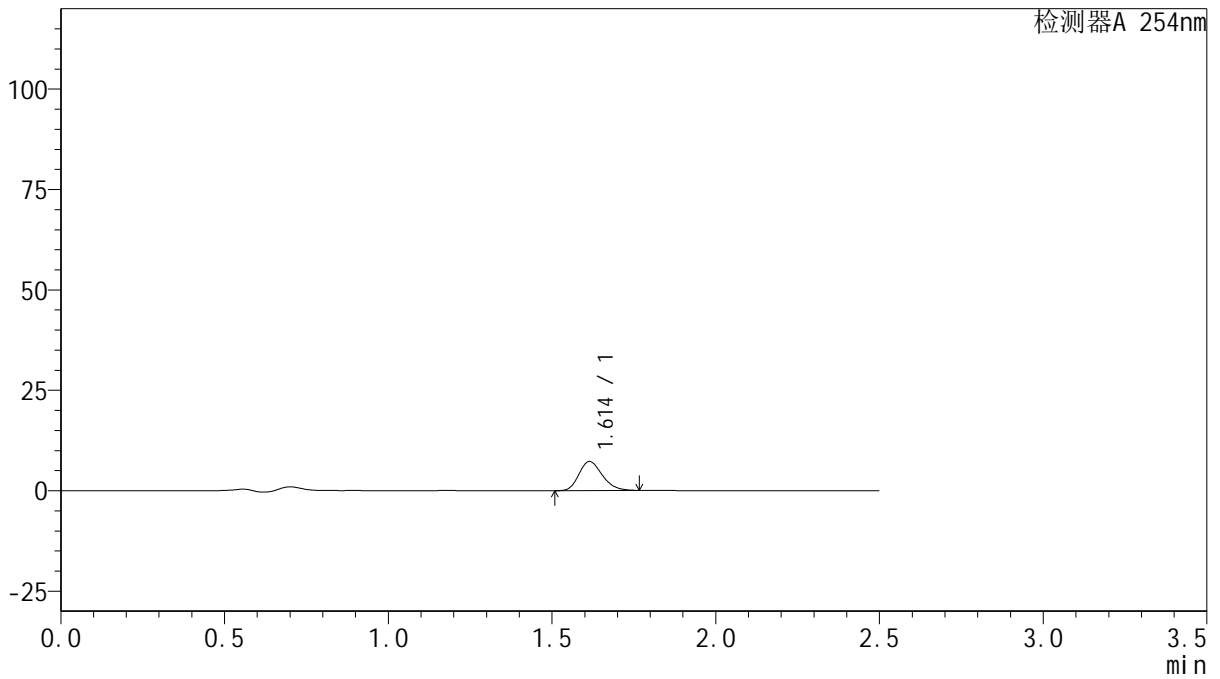
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-971-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 20:24:26      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	35931	100.000	7252	2443	1.211	--
总计		35931	100.000	7252			



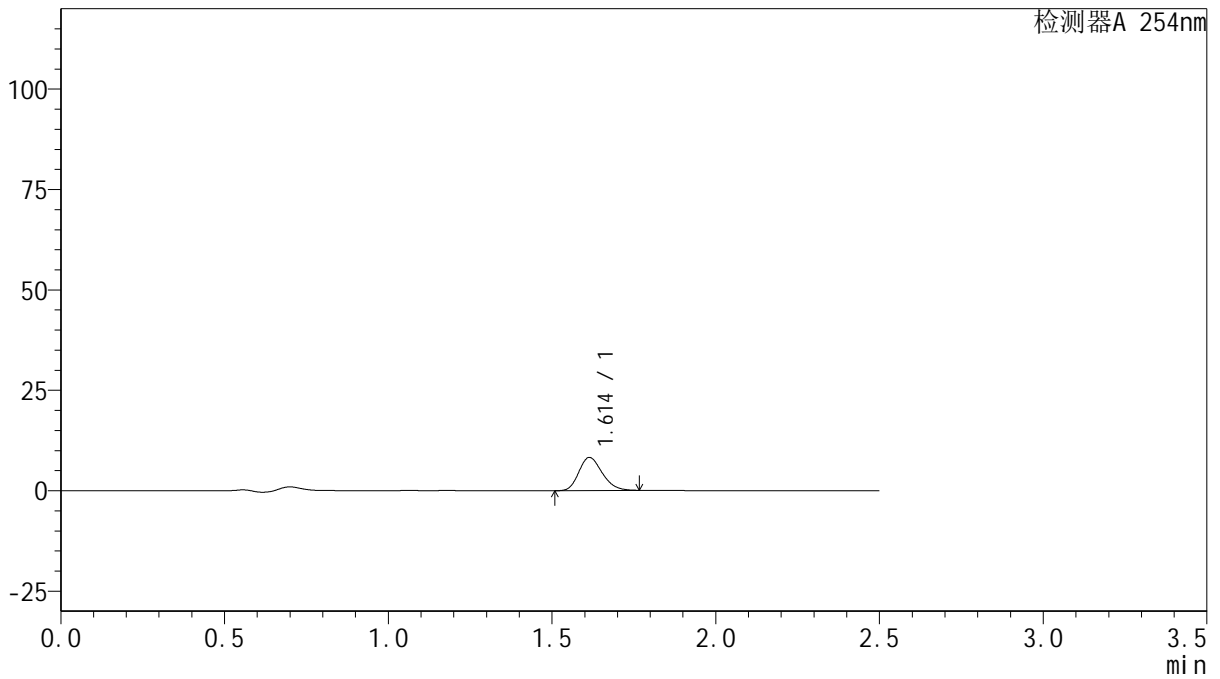
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-972-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 20:27:17      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	40925	100.000	8252	2437	1.212	--
总计		40925	100.000	8252			



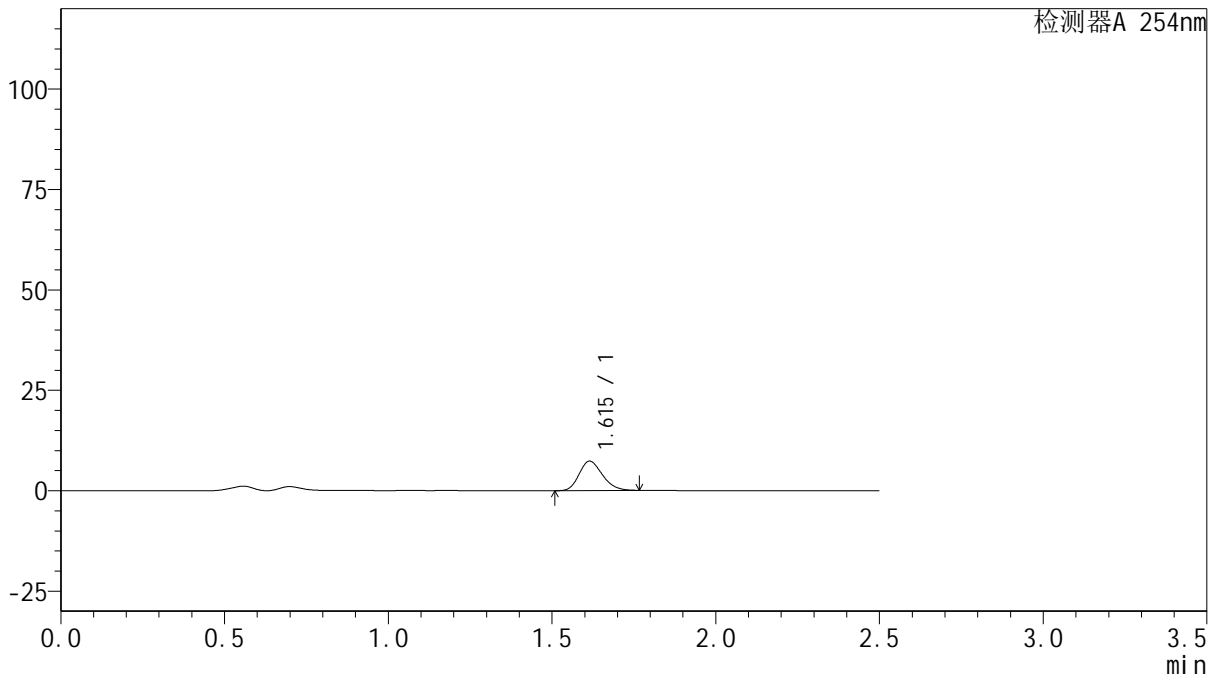
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-973-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 20:30:09      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	36273	100.000	7312	2444	1.210	--
总计		36273	100.000	7312			



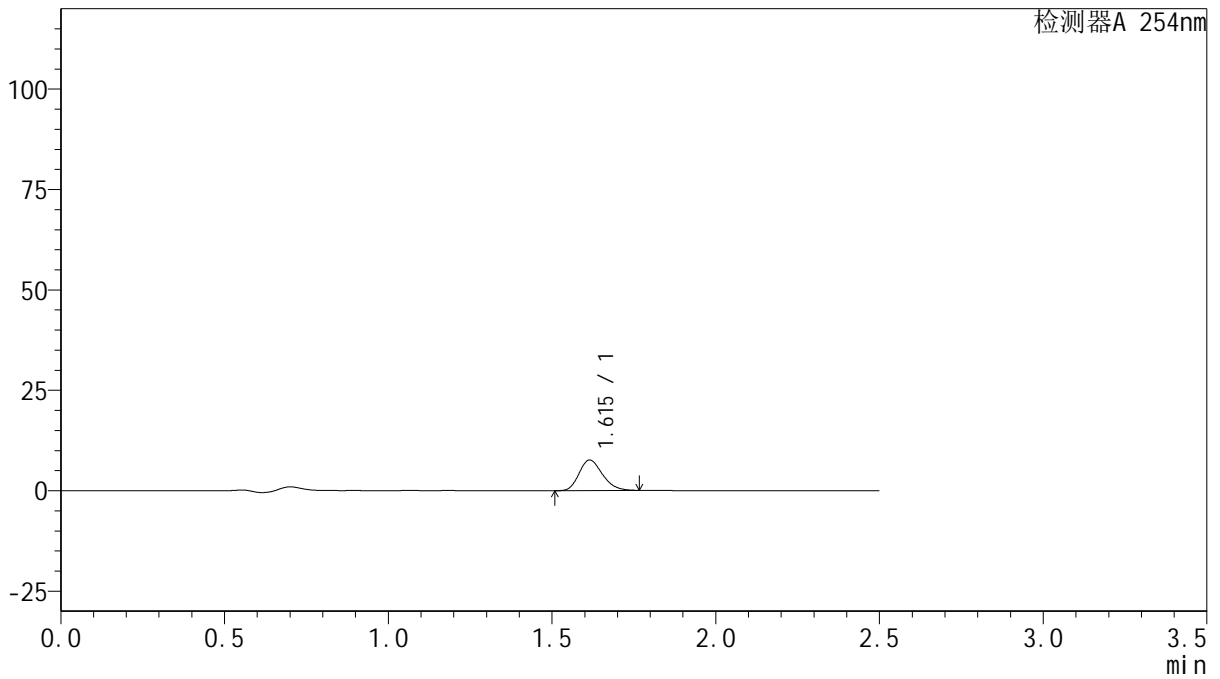
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-974-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:33:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	37819	100.000	7626	2443	1.212	--
总计		37819	100.000	7626			



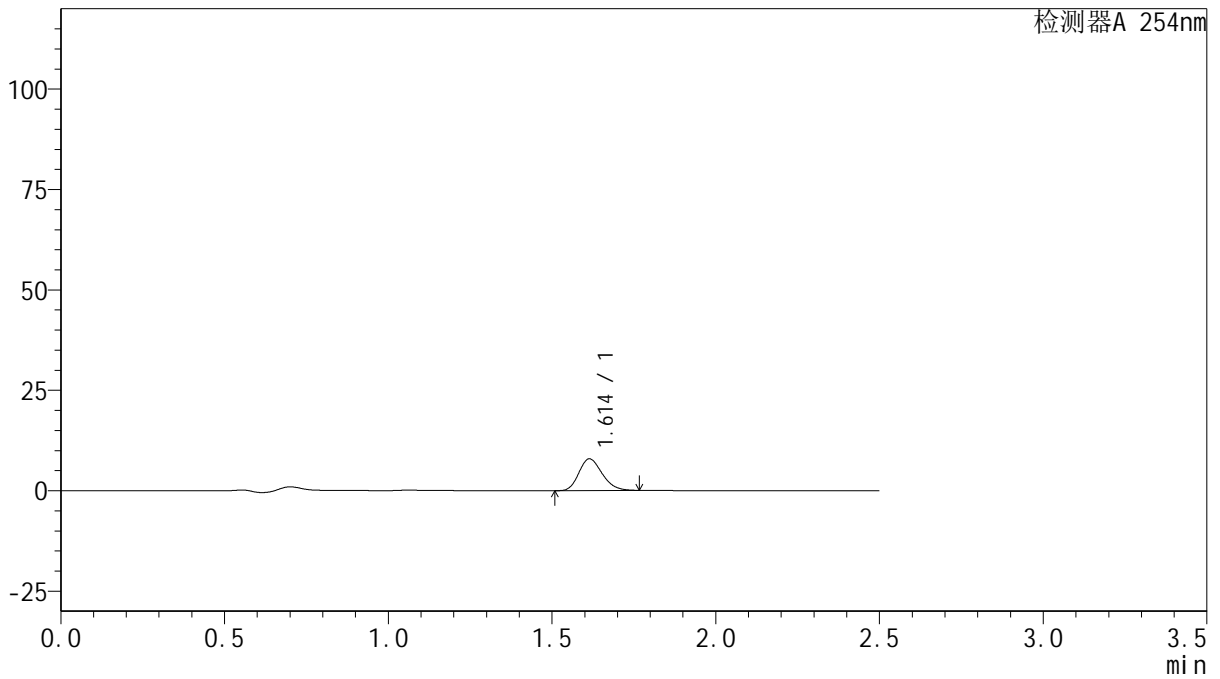
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-975-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:35:53      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:28      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	39150	100.000	7922	2454	1.209	--
总计		39150	100.000	7922			



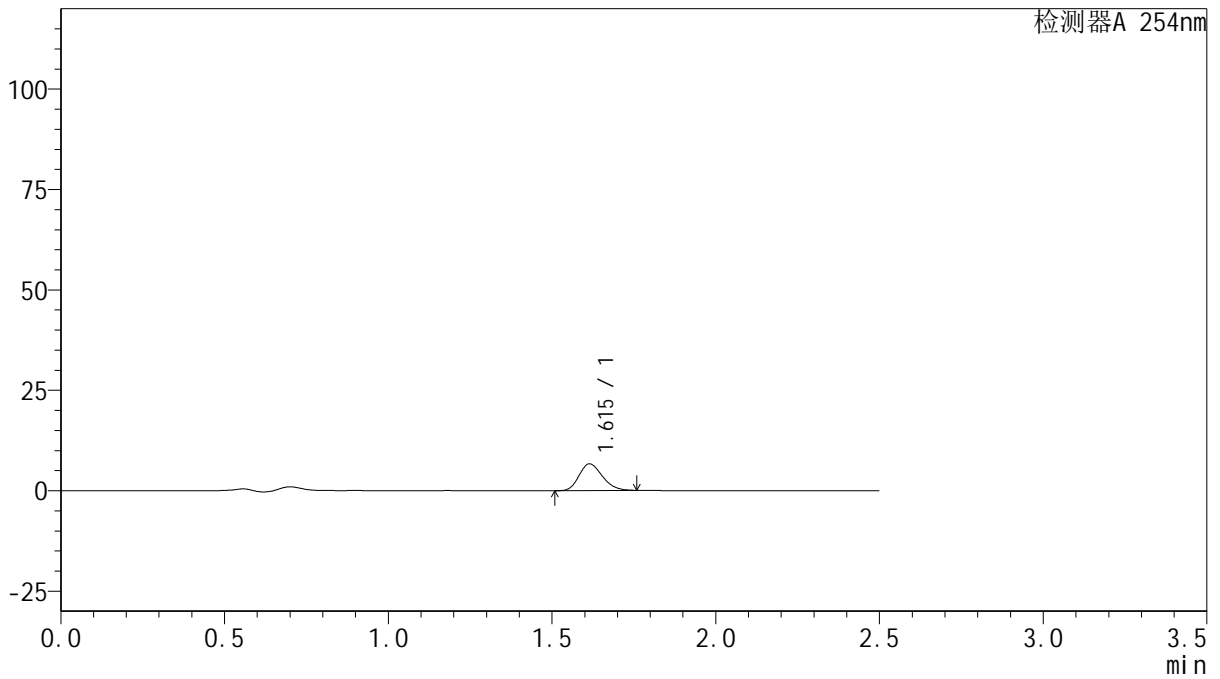
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-976-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:38:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	32977	100.000	6666	2446	1.208	--
总计		32977	100.000	6666			



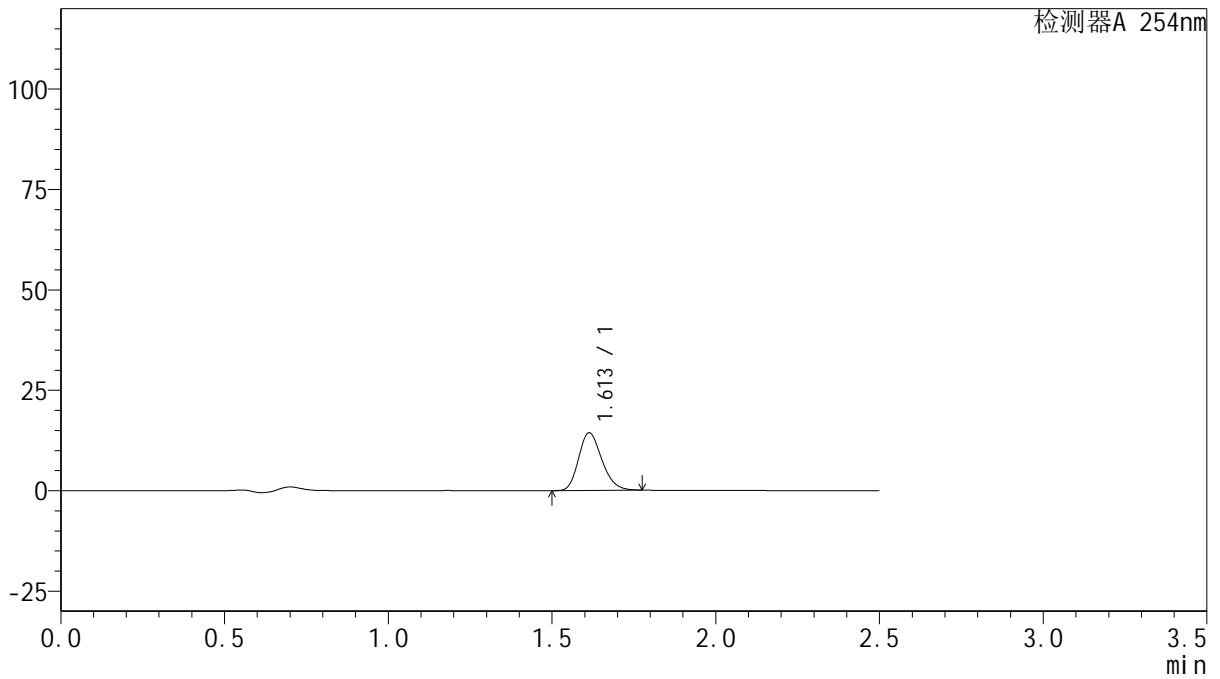
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-977-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:41:37      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:34      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	70921	100.000	14365	2467	1.211	--
总计		70921	100.000	14365			



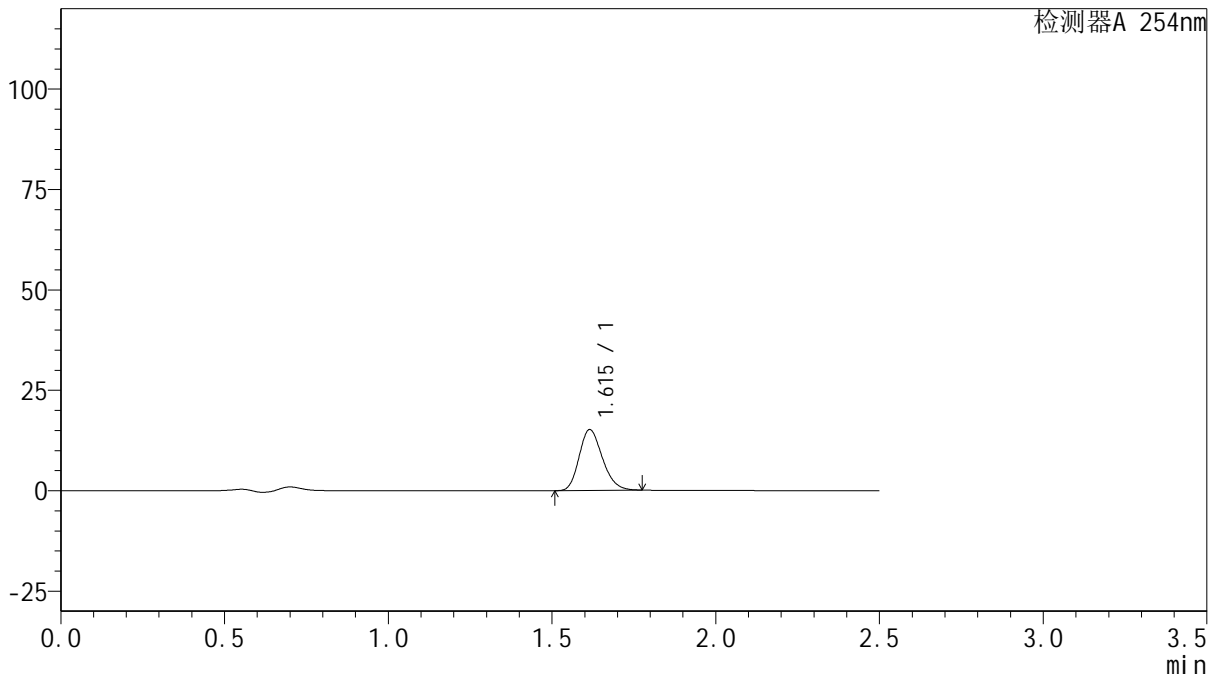
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-978-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:44:29      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:37      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	74842	100.000	15147	2473	1.210	--
总计		74842	100.000	15147			



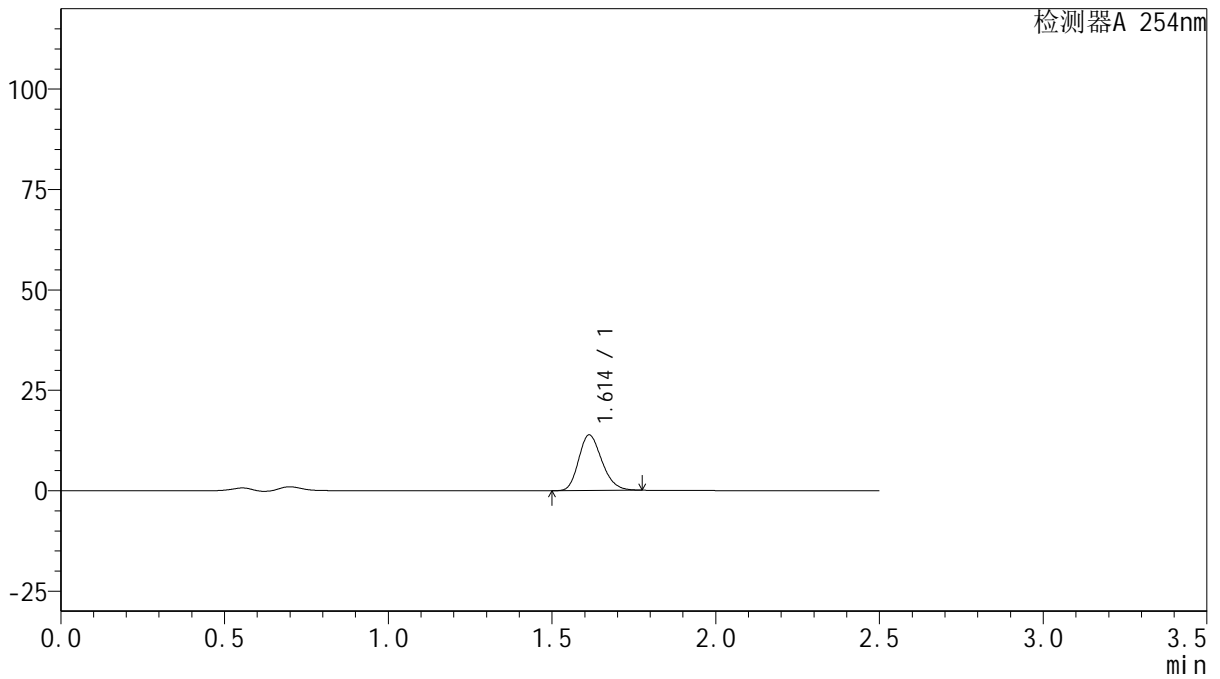
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-979-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 20:47:22      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	68221	100.000	13832	2471	1.210	--
总计		68221	100.000	13832			



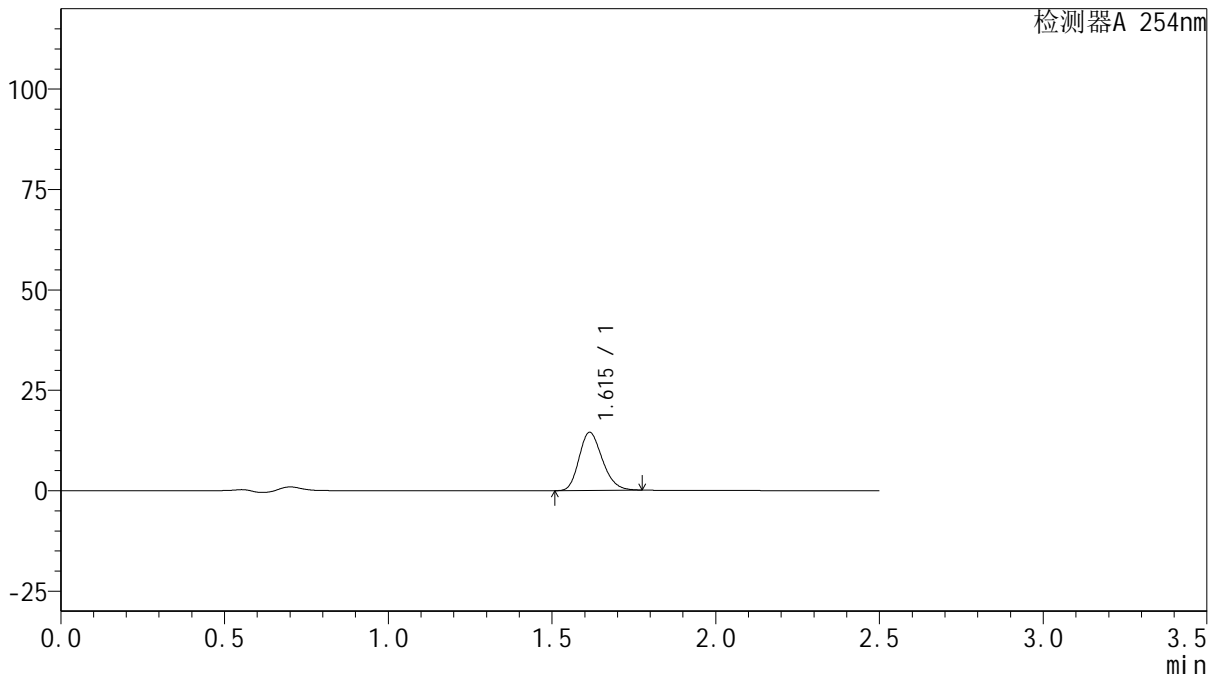
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-980-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:50:14      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:42      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	71561	100.000	14472	2466	1.212	--
总计		71561	100.000	14472			



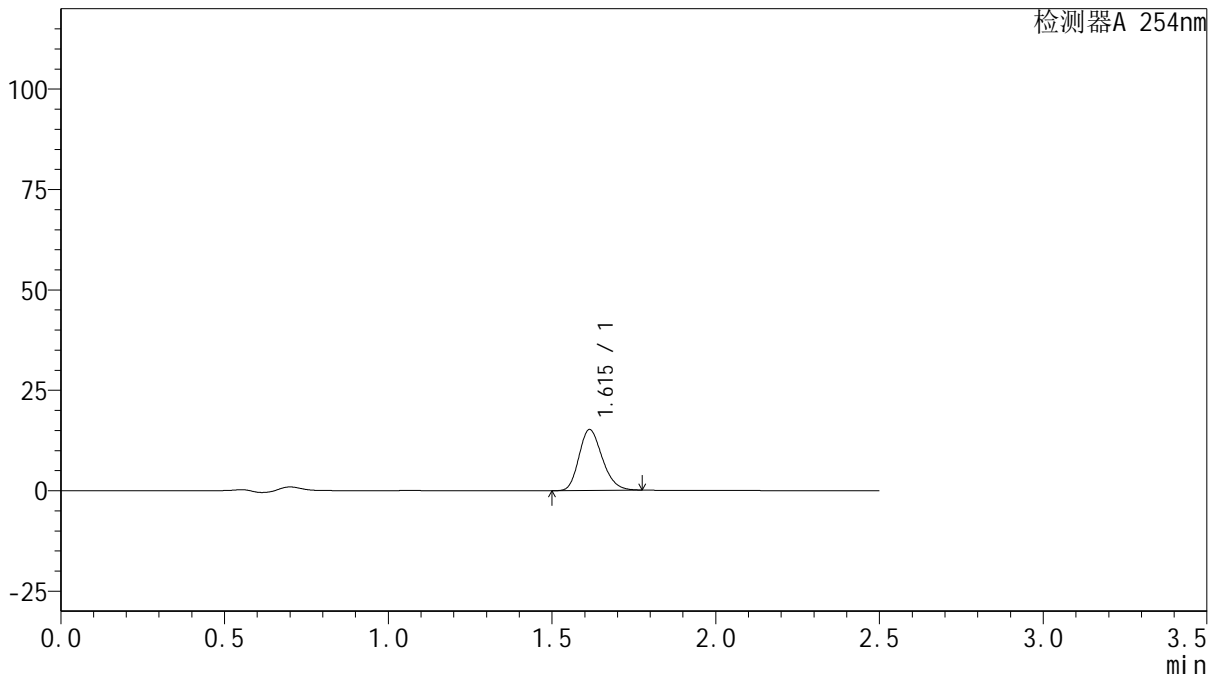
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-981-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:53:07      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:45      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	74995	100.000	15177	2466	1.210	--
总计		74995	100.000	15177			



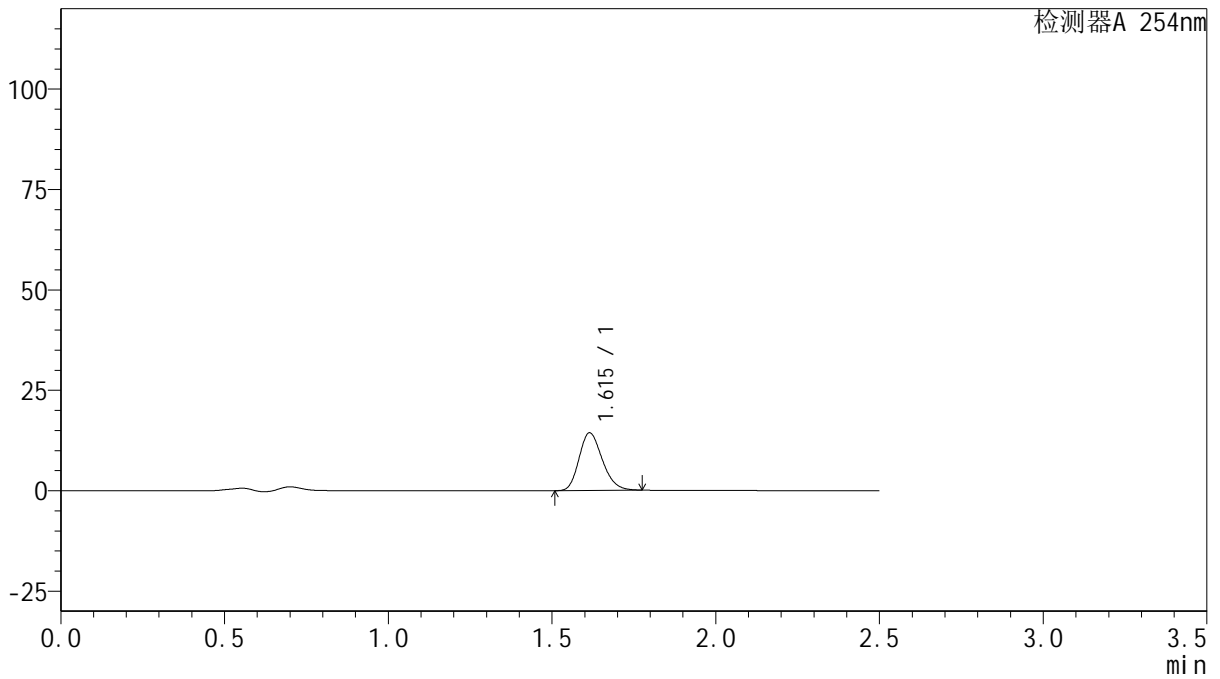
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-982-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 20:55:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	70865	100.000	14346	2471	1.211	--
总计		70865	100.000	14346			



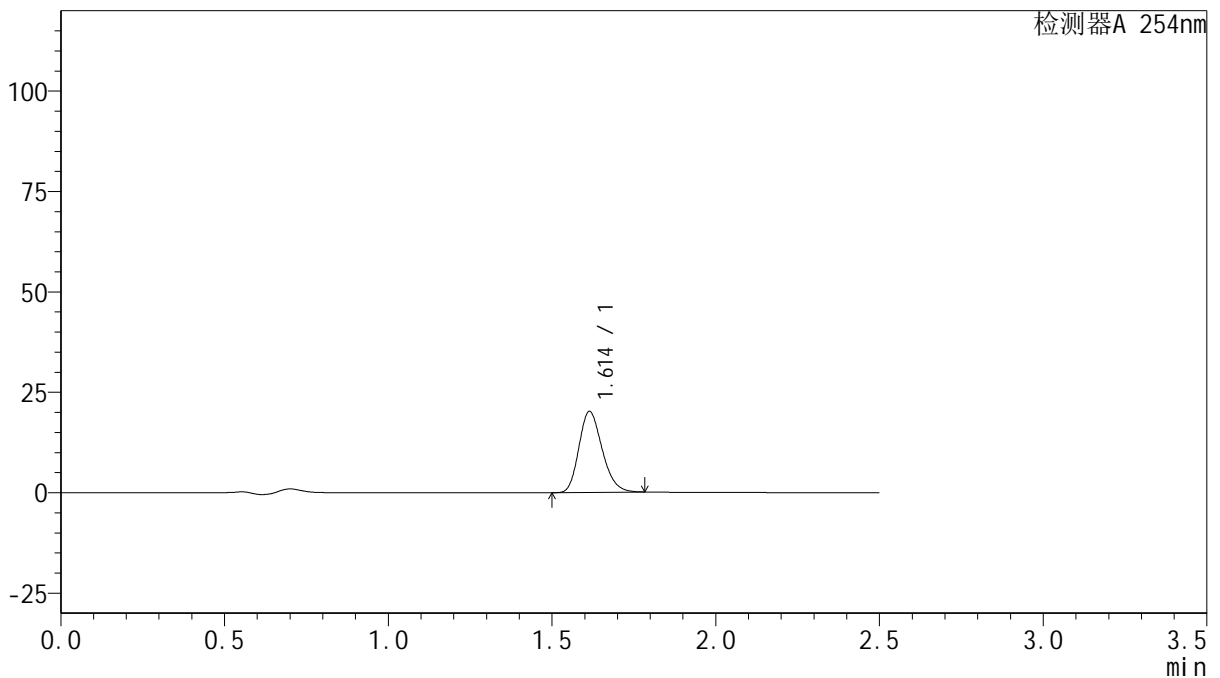
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-983-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 20:58:52 处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	99623	100.000	20160	2469	1.212	--
总计		99623	100.000	20160			



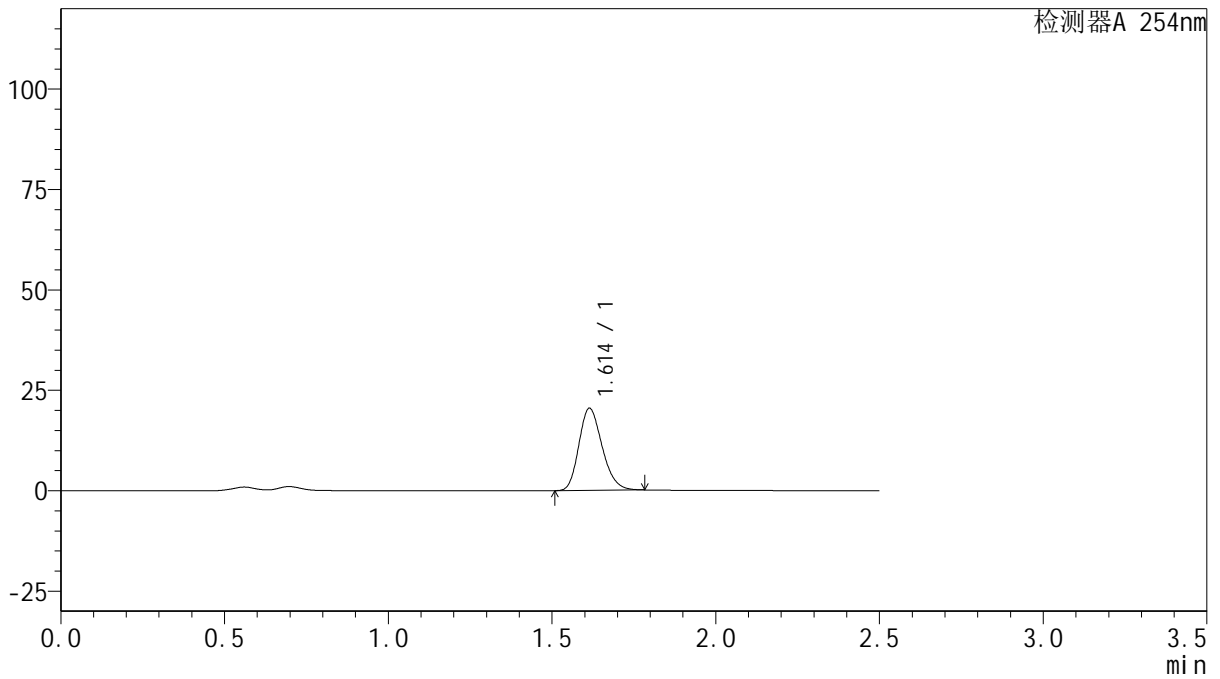
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-984-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:01:44      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:54      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	101054	100.000	20461	2470	1.212	--
总计		101054	100.000	20461			



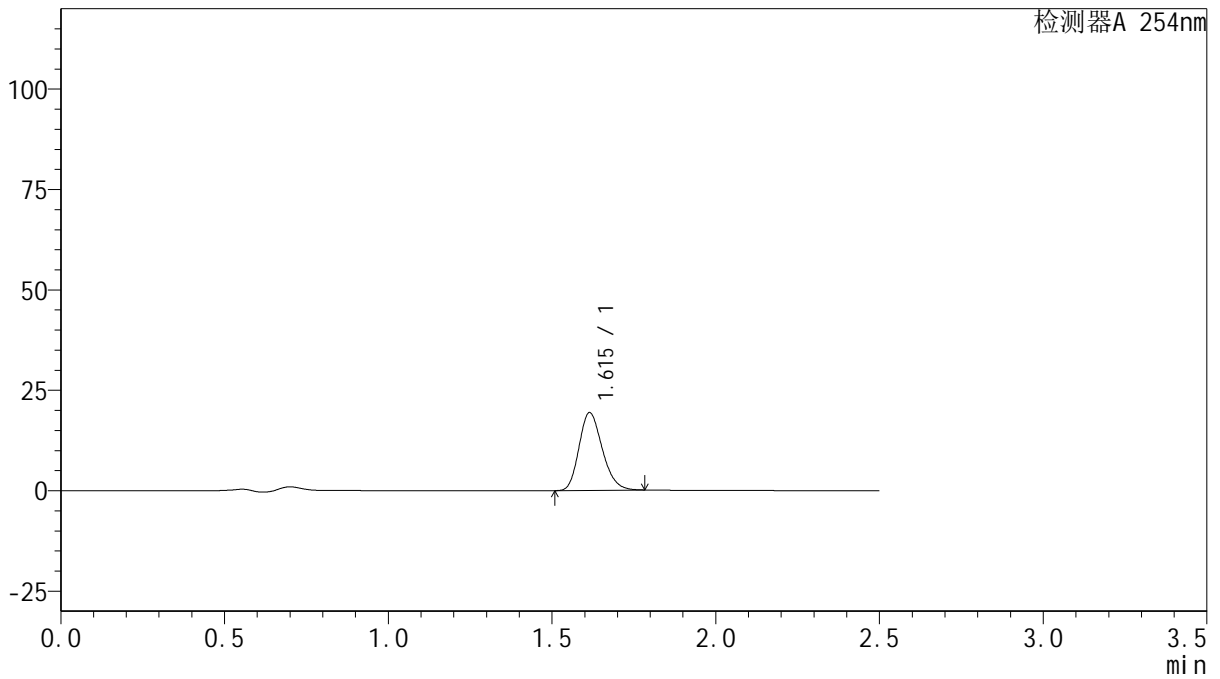
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-985-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 21:04:36 处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:18:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	95766	100.000	19365	2467	1.212	--
总计		95766	100.000	19365			



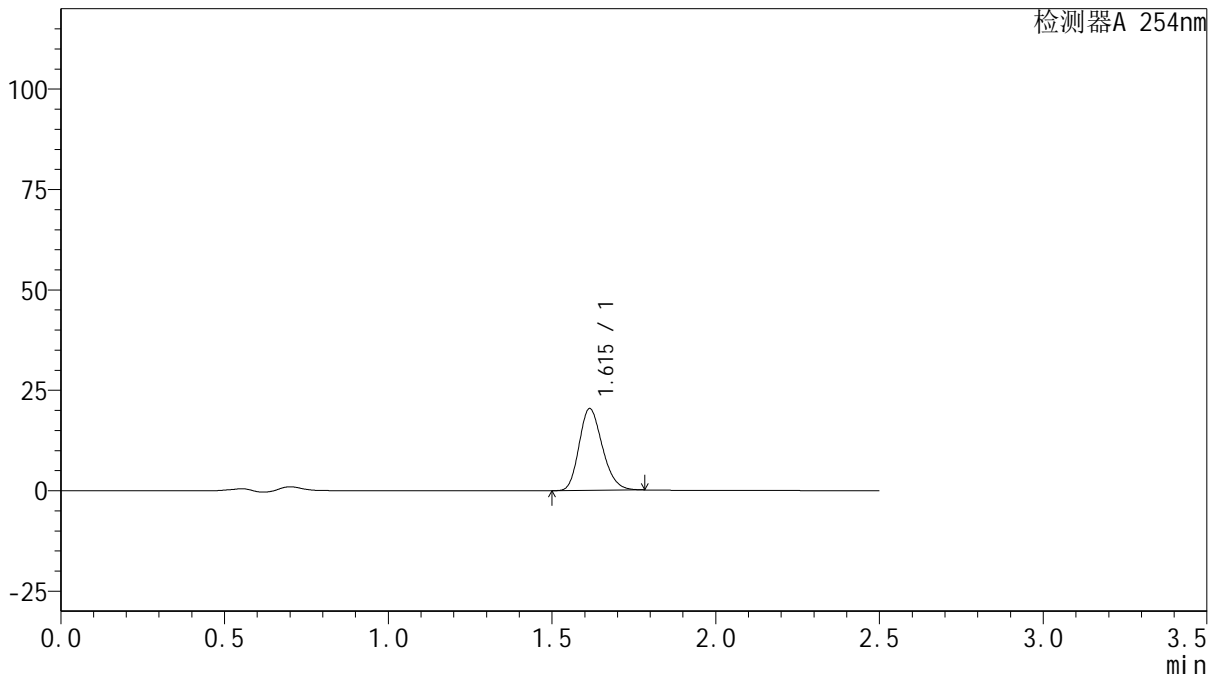
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-986-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 21:07:29      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	100701	100.000	20356	2471	1.212	--
总计		100701	100.000	20356			



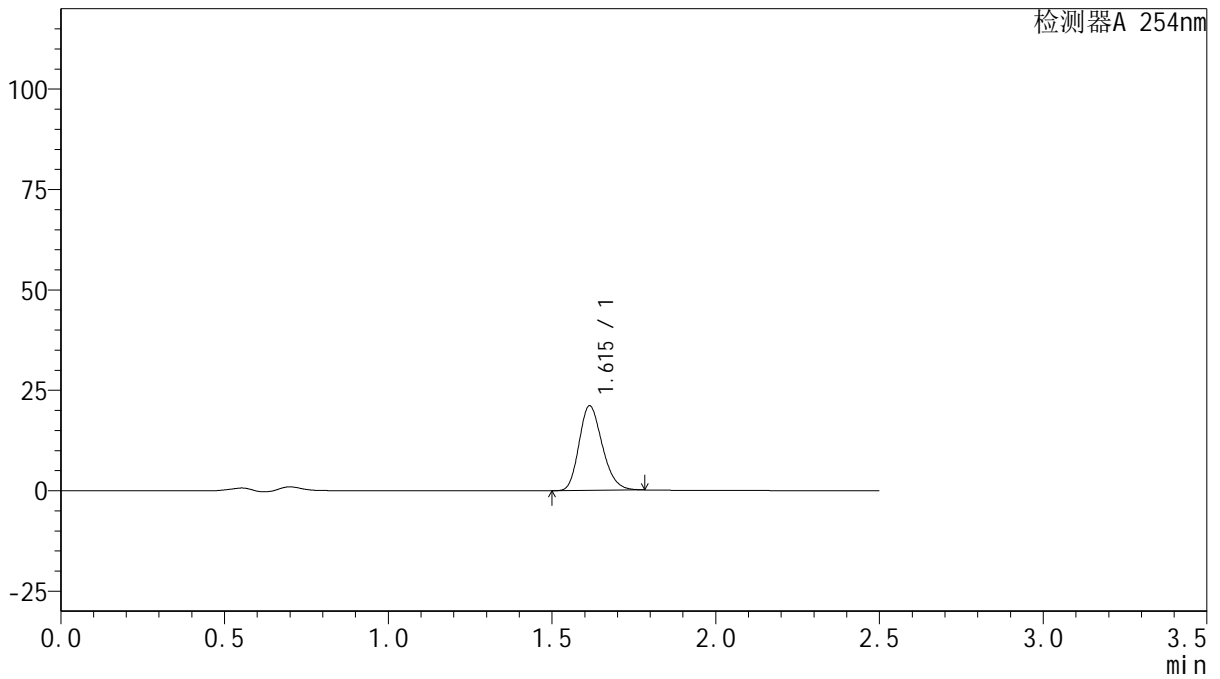
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-987-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:10:21      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:03      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	104066	100.000	21052	2473	1.212	--
总计		104066	100.000	21052			



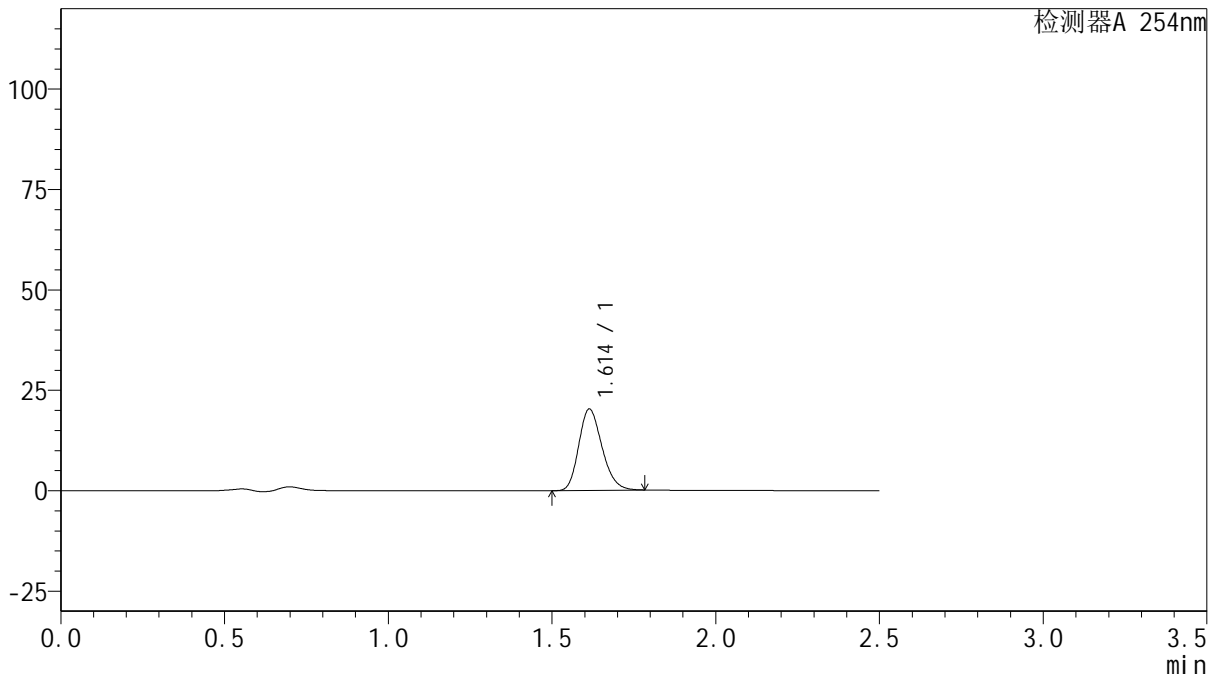
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-988-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:13:13      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:06      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	100151	100.000	20278	2471	1.211	--
总计		100151	100.000	20278			



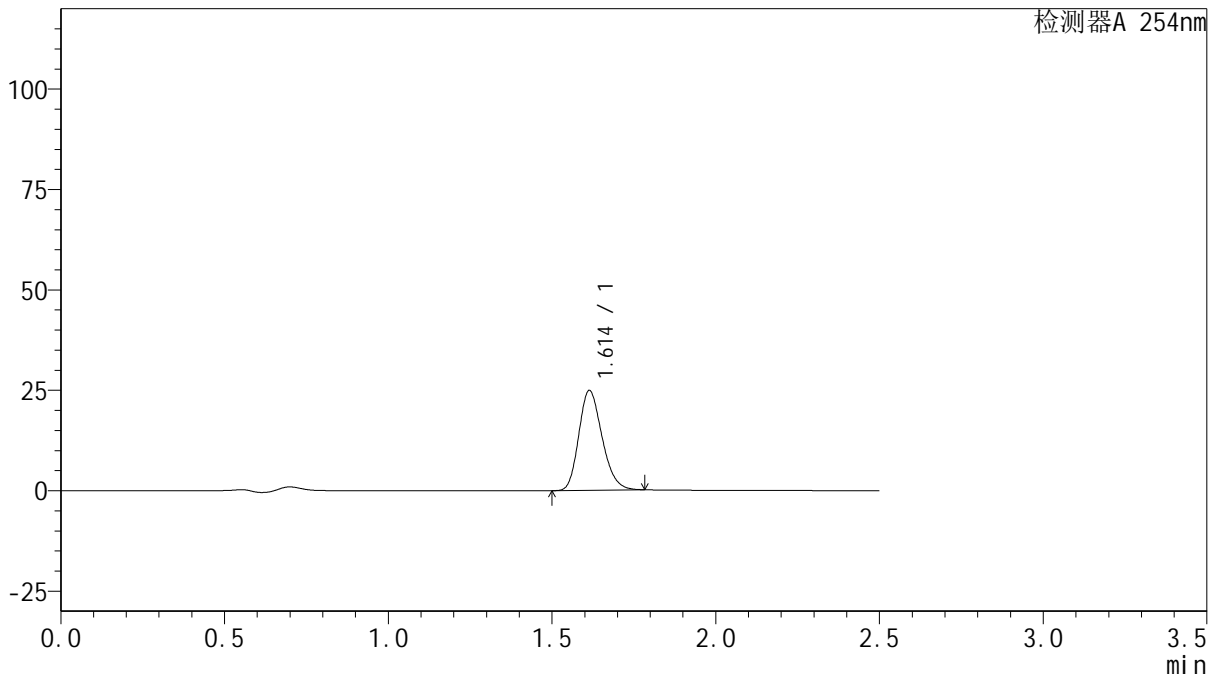
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-989-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:16:05      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:09      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	122928	100.000	24874	2469	1.212	--
总计		122928	100.000	24874			



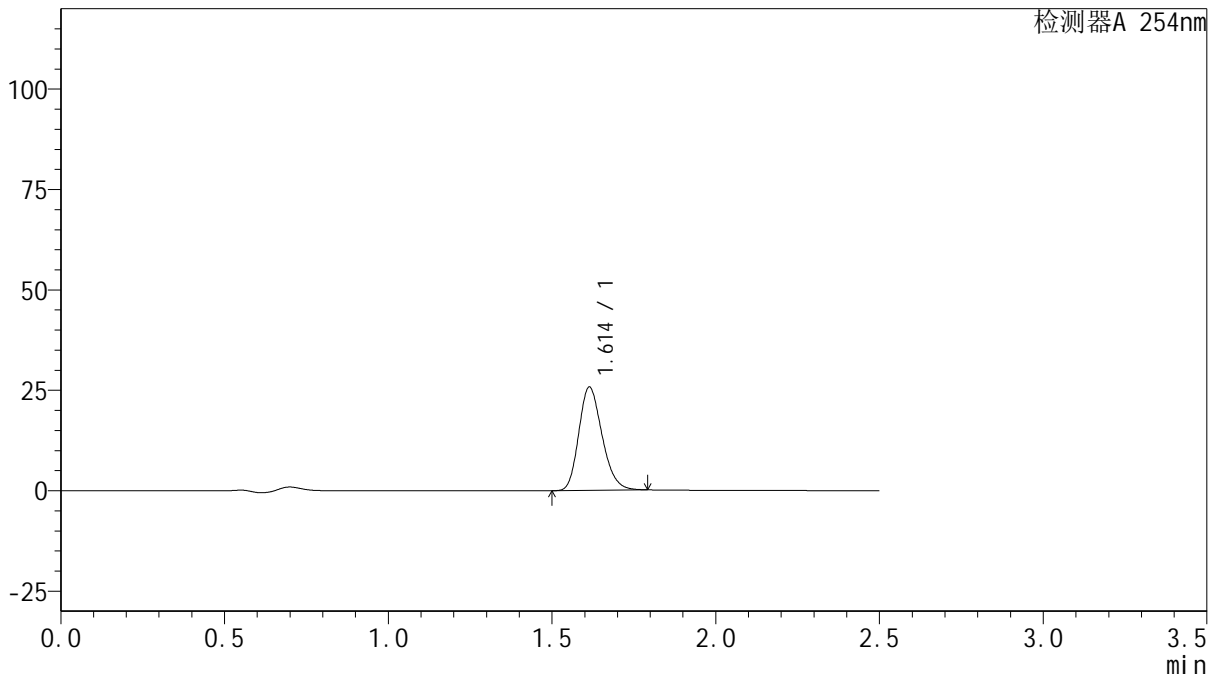
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-990-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:18:57      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:12      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	127219	100.000	25718	2468	1.213	--
总计		127219	100.000	25718			



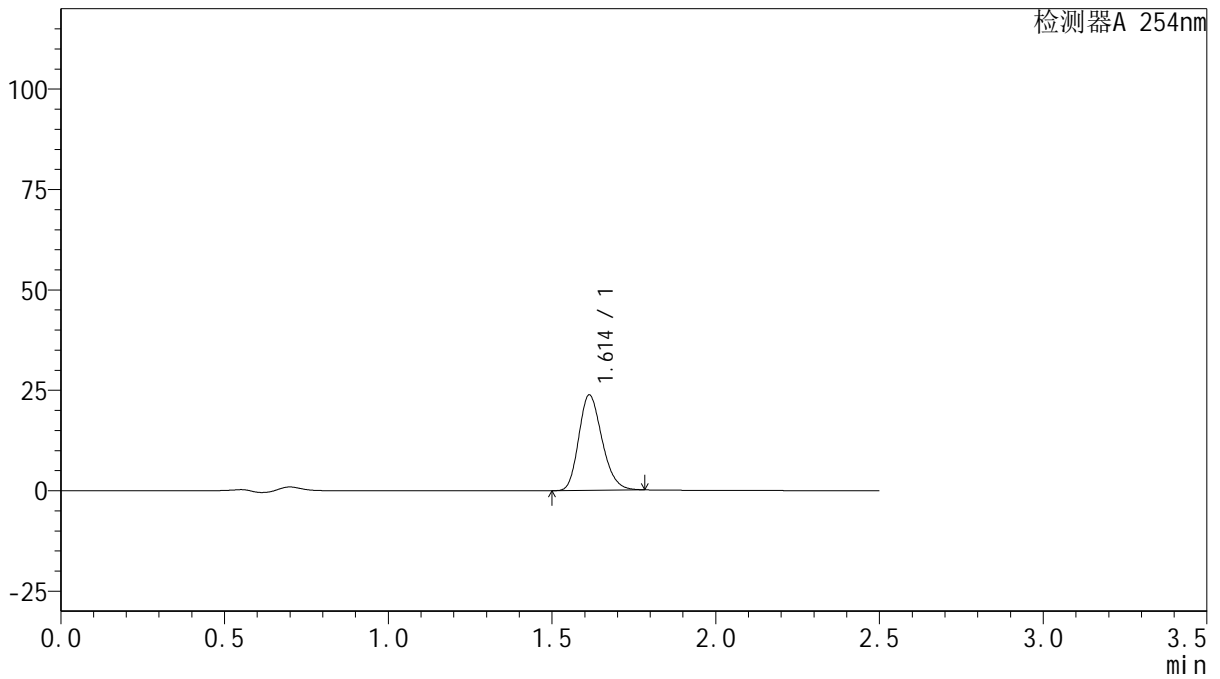
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-991-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 21:21:49      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	117449	100.000	23768	2469	1.212	--
总计		117449	100.000	23768			



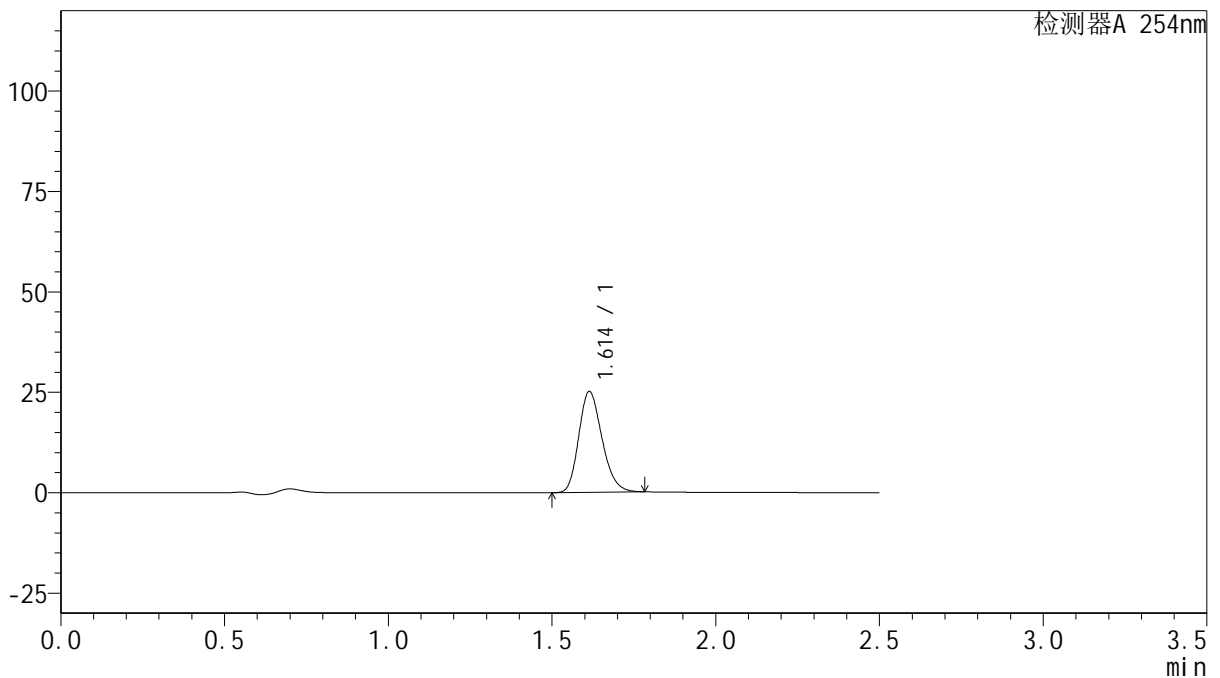
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-992-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 21:24:41      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	124171	100.000	25132	2469	1.211	--
总计		124171	100.000	25132			



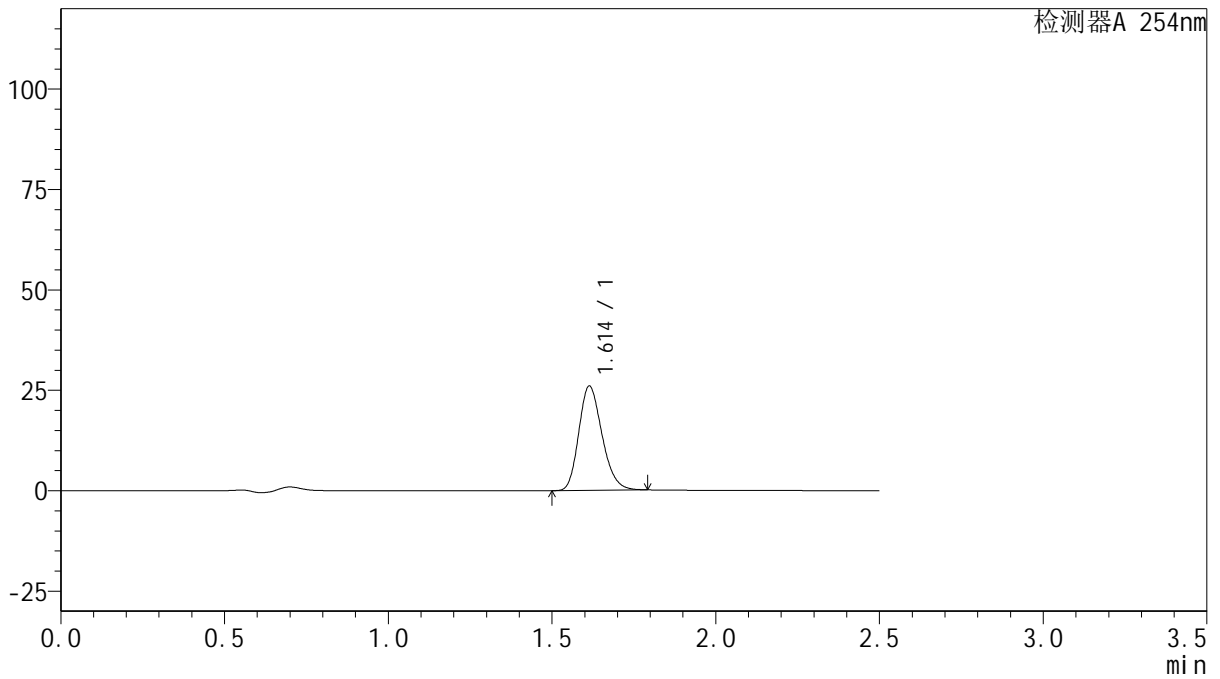
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-993-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:27:33      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:21      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	128409	100.000	25970	2469	1.212	--
总计		128409	100.000	25970			



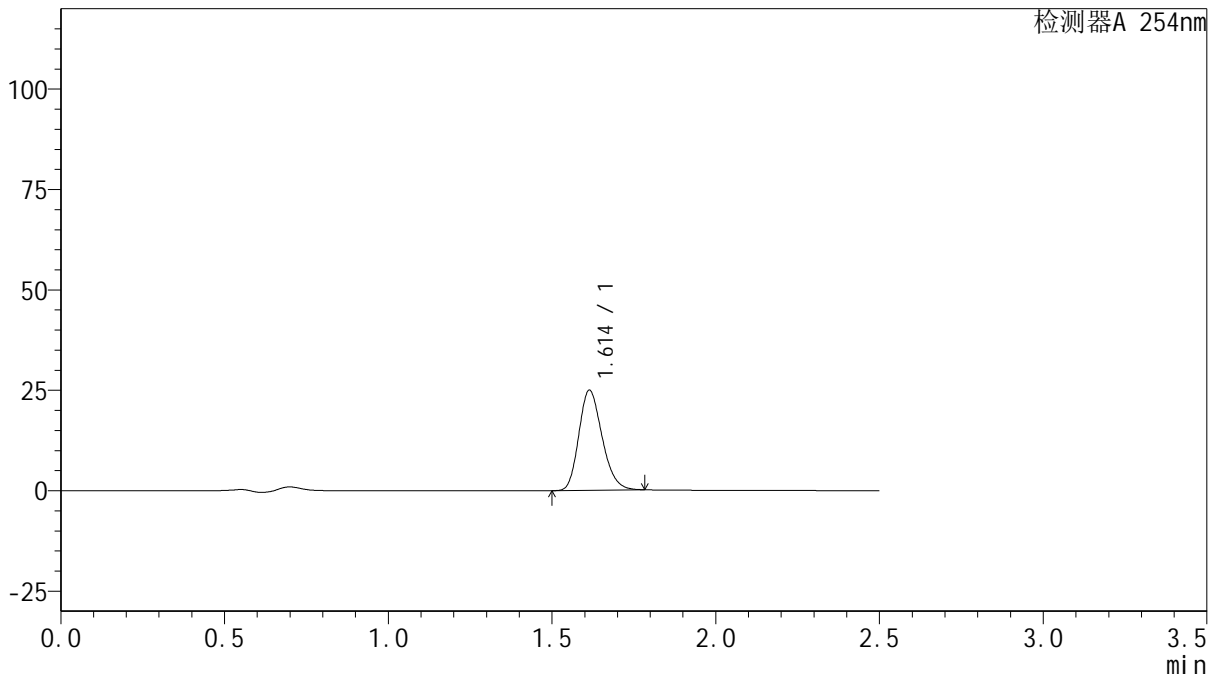
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-994-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:30:26      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:24      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	123248	100.000	24939	2467	1.211	--
总计		123248	100.000	24939			



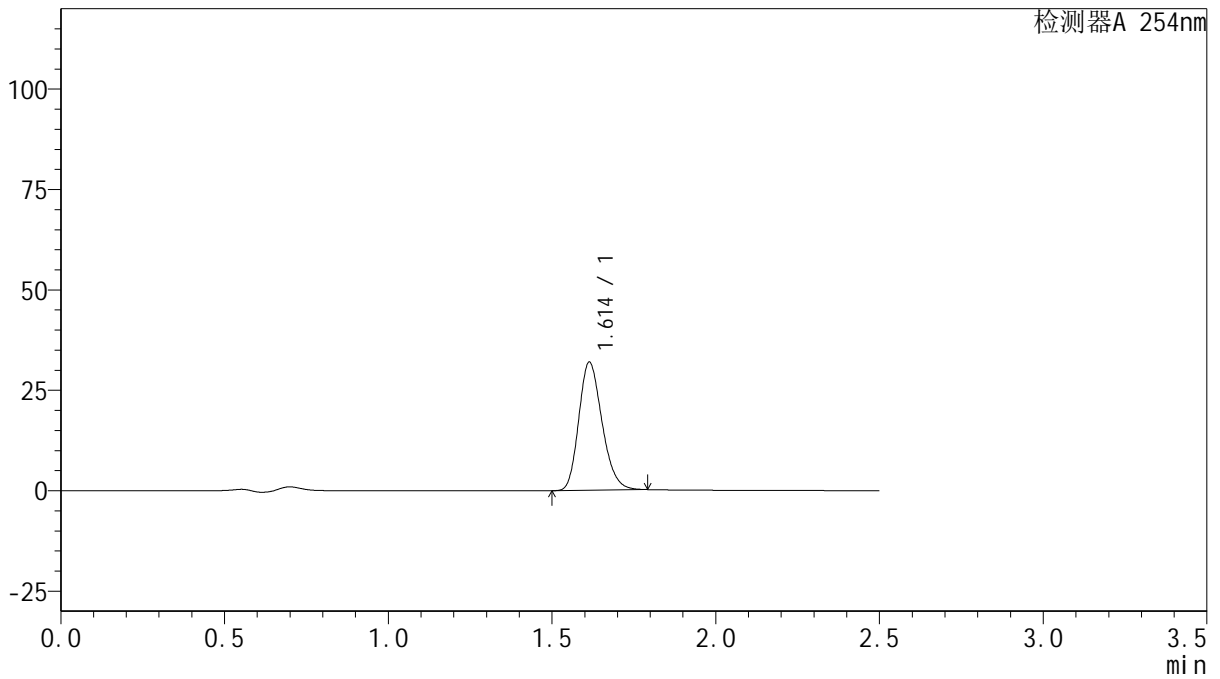
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-995-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:33:18      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:27      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	157781	100.000	31895	2468	1.213	--
总计		157781	100.000	31895			



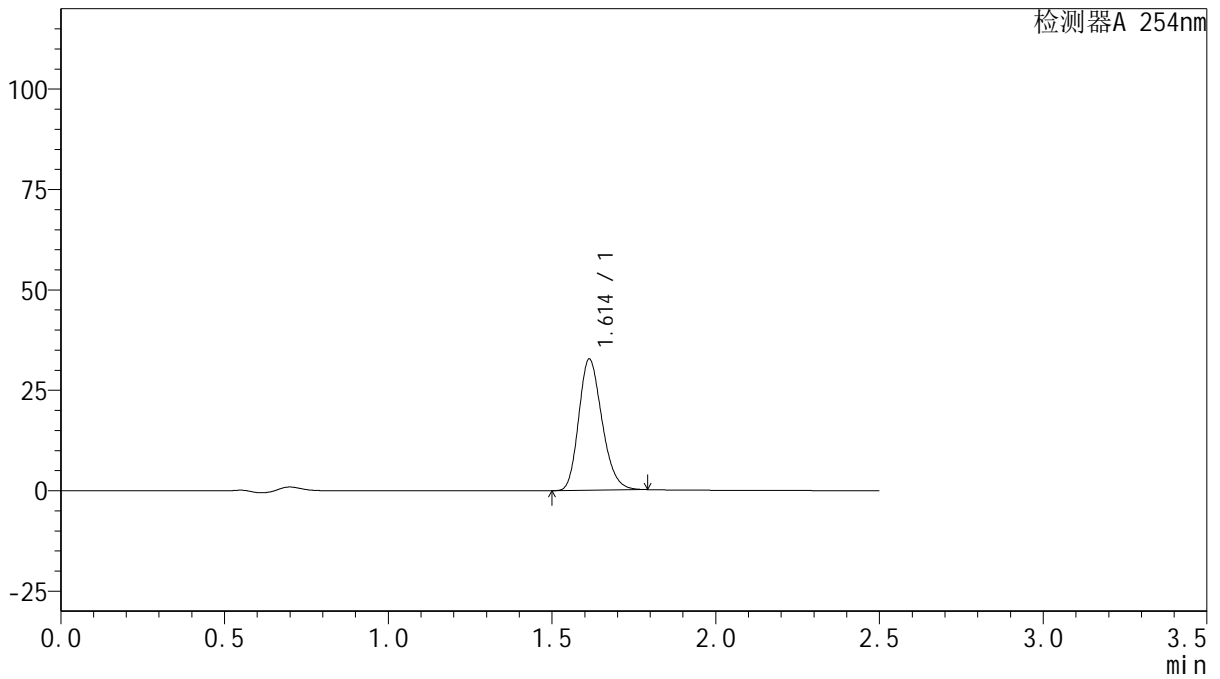
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-996-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:36:10      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:30      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	161640	100.000	32682	2468	1.213	--
总计		161640	100.000	32682			



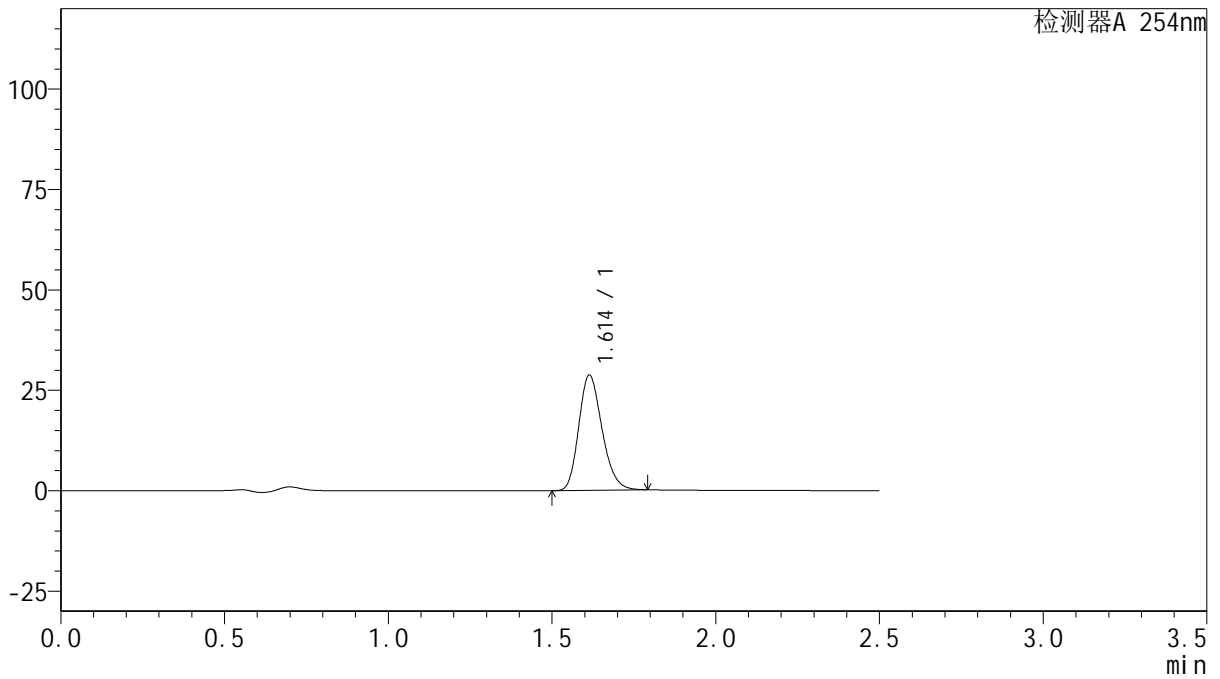
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-997-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:39:02 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:32 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	141953	100.000	28707	2470	1.213	--
总计		141953	100.000	28707			



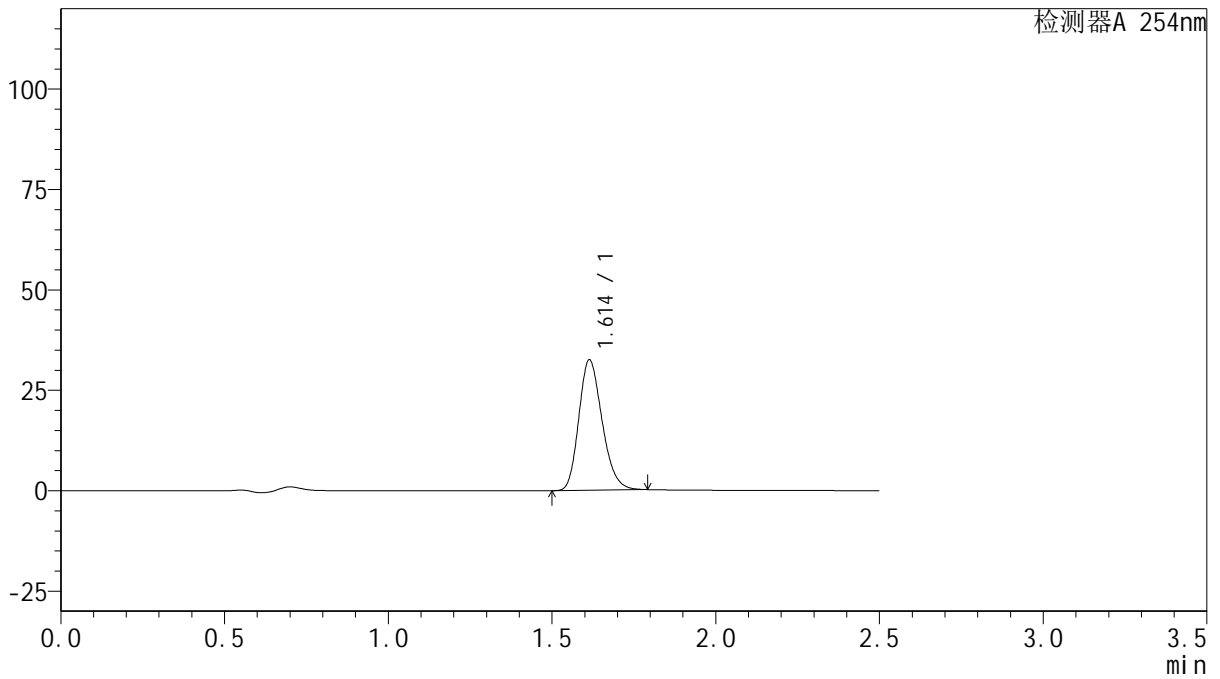
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-998-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 21:41:55      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	160625	100.000	32474	2467	1.212	--
总计		160625	100.000	32474			



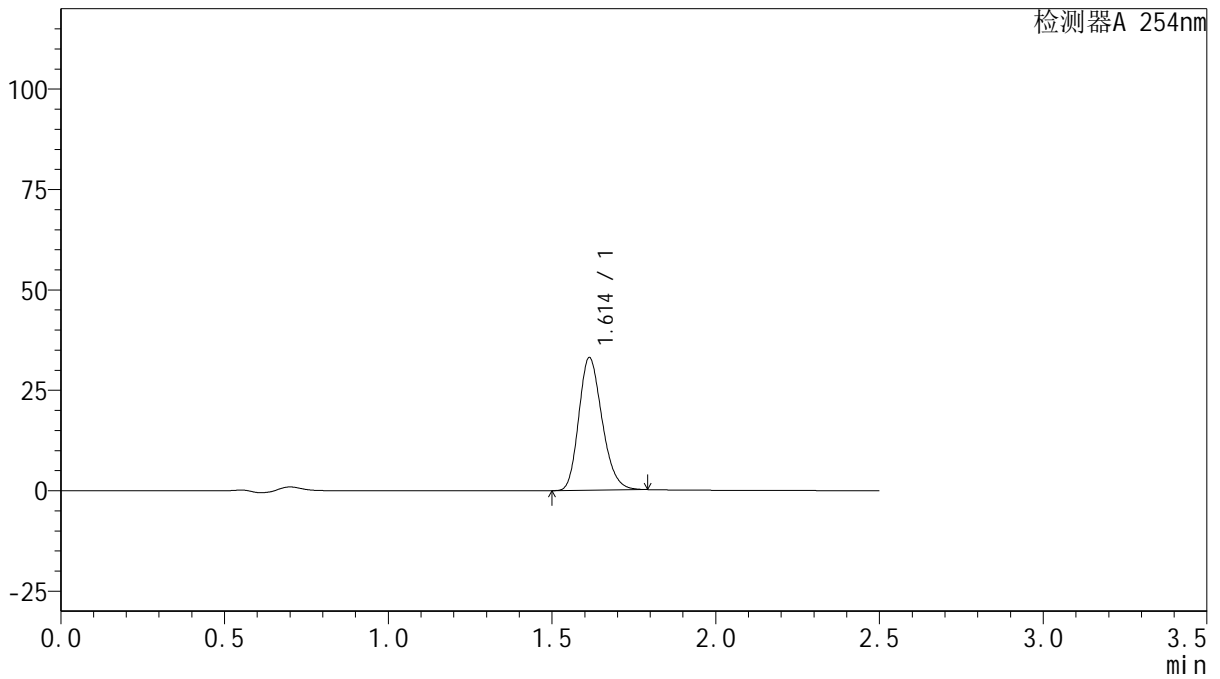
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-999-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:44:46      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:38      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	163496	100.000	33053	2469	1.213	--
总计		163496	100.000	33053			



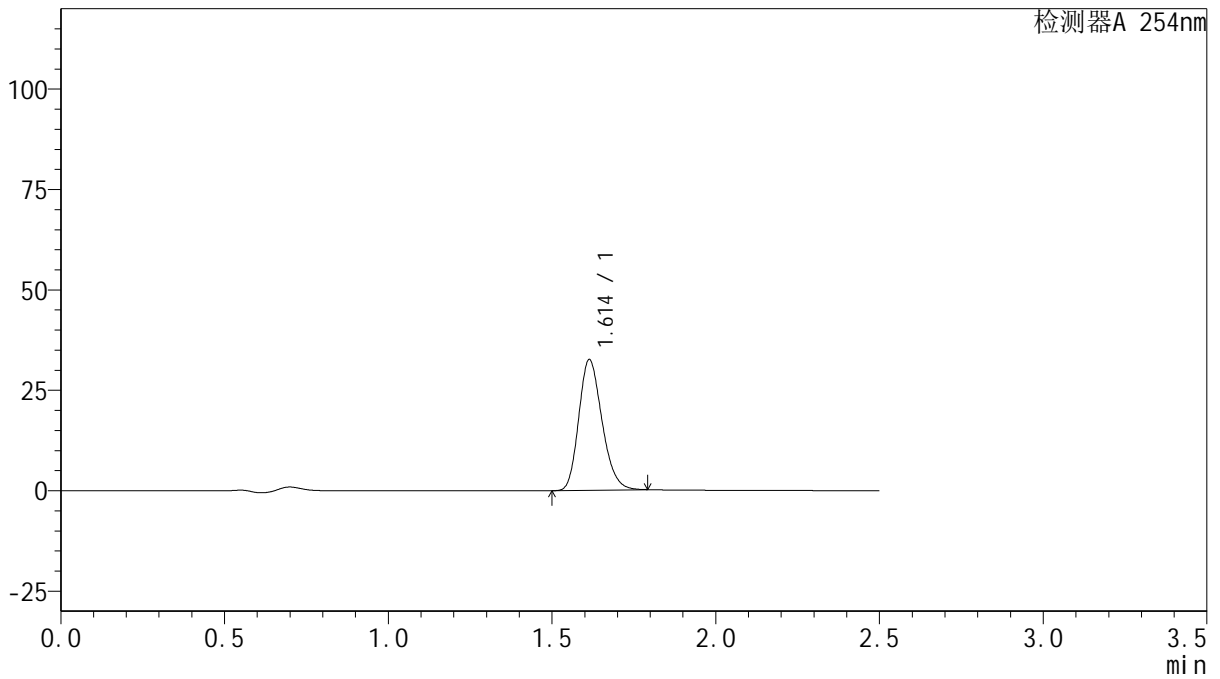
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1000-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 21:47:38      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	160829	100.000	32542	2472	1.212	--
总计		160829	100.000	32542			



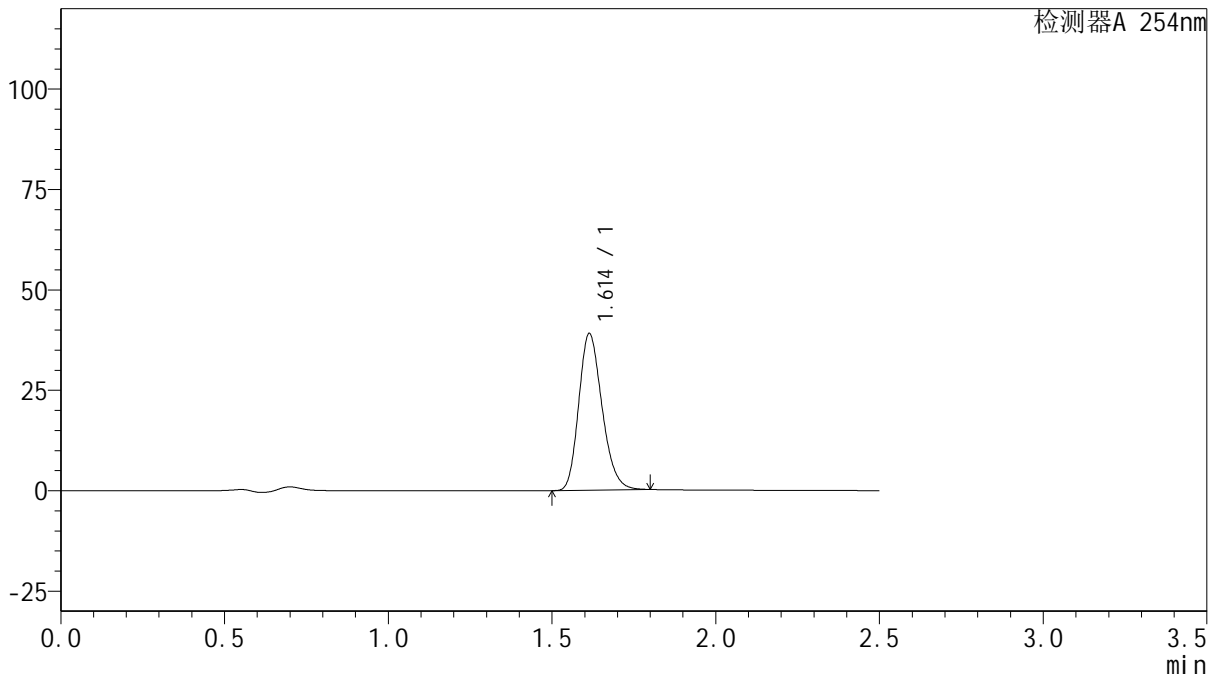
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1001-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:50:30      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:43      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	193086	100.000	39014	2469	1.214	--
总计		193086	100.000	39014			



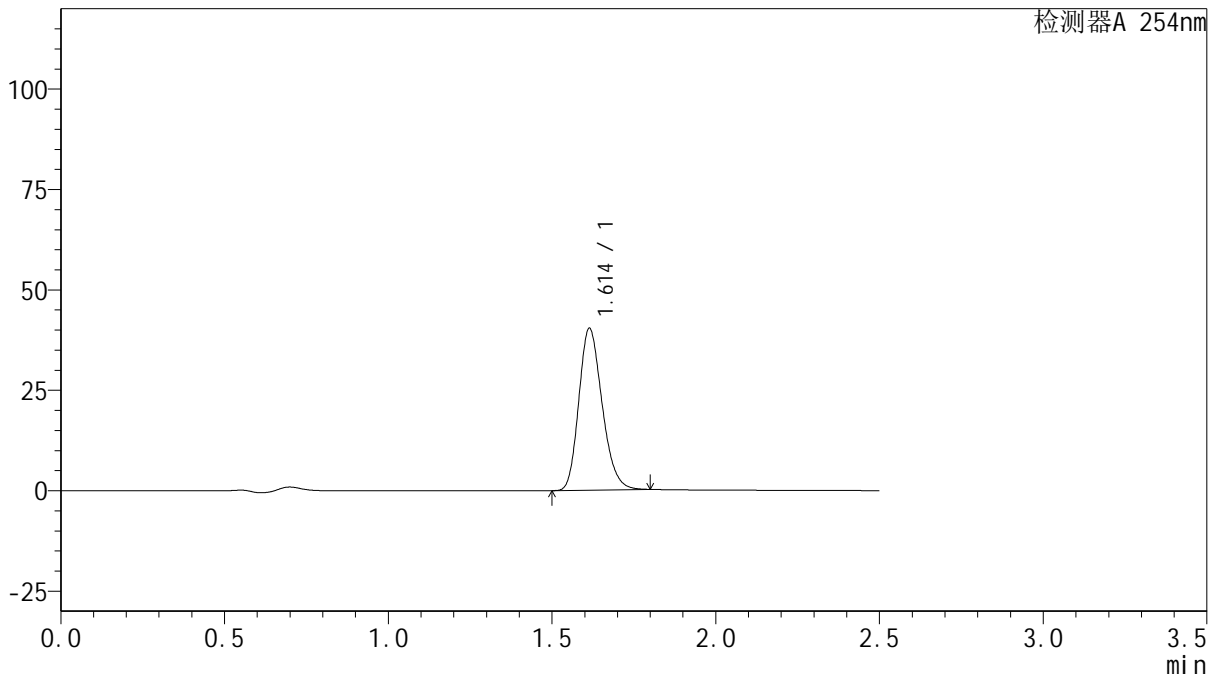
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1002-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 21:53:23      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	199534	100.000	40293	2465	1.215	--
总计		199534	100.000	40293			



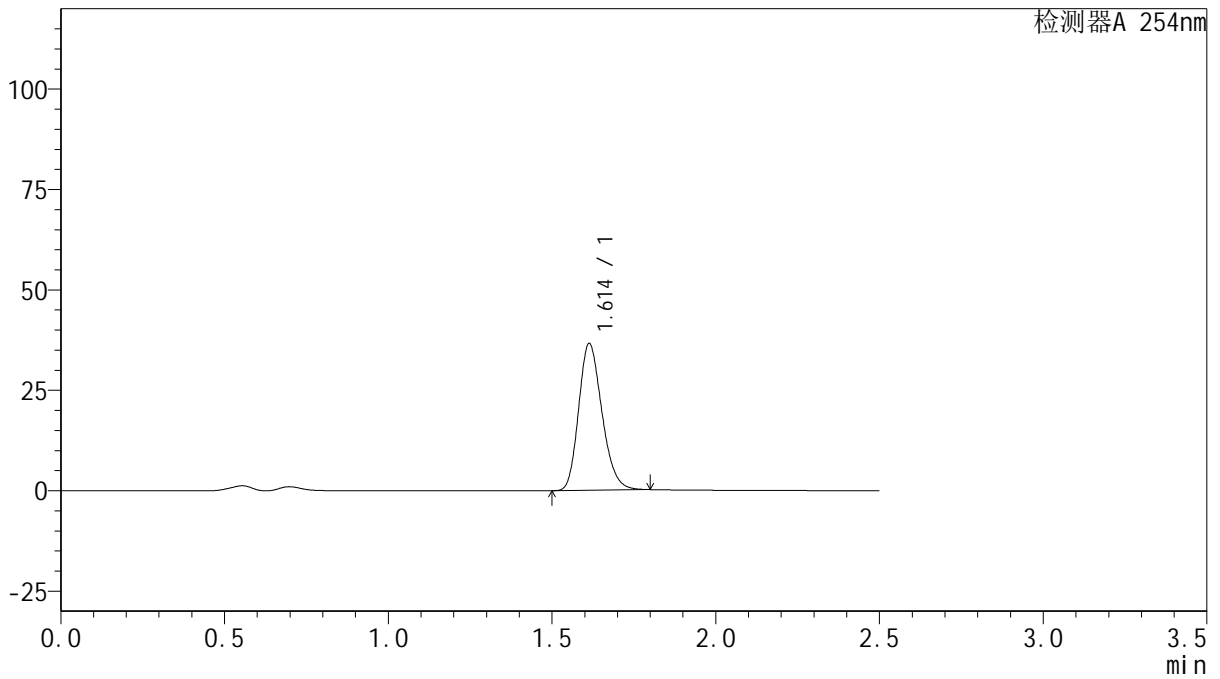
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1003-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 21:56:15      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	180932	100.000	36558	2469	1.214	--
总计		180932	100.000	36558			



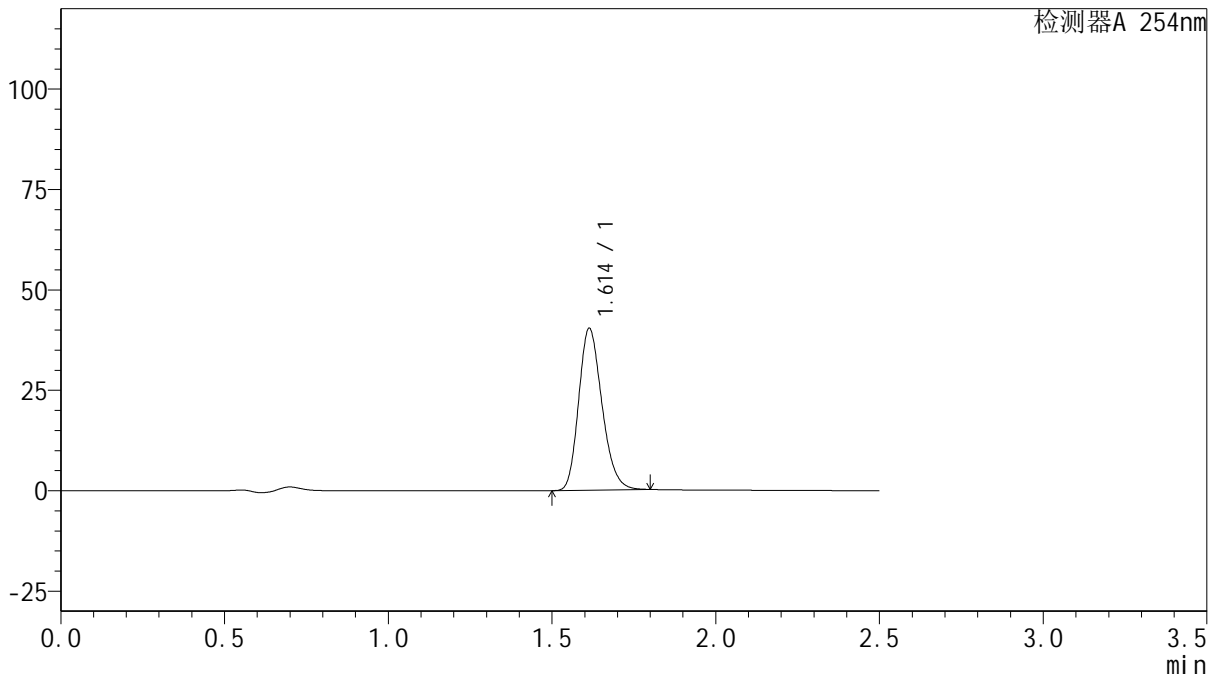
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1004-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 21:59:06      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:51      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	199476	100.000	40324	2471	1.214	--
总计		199476	100.000	40324			



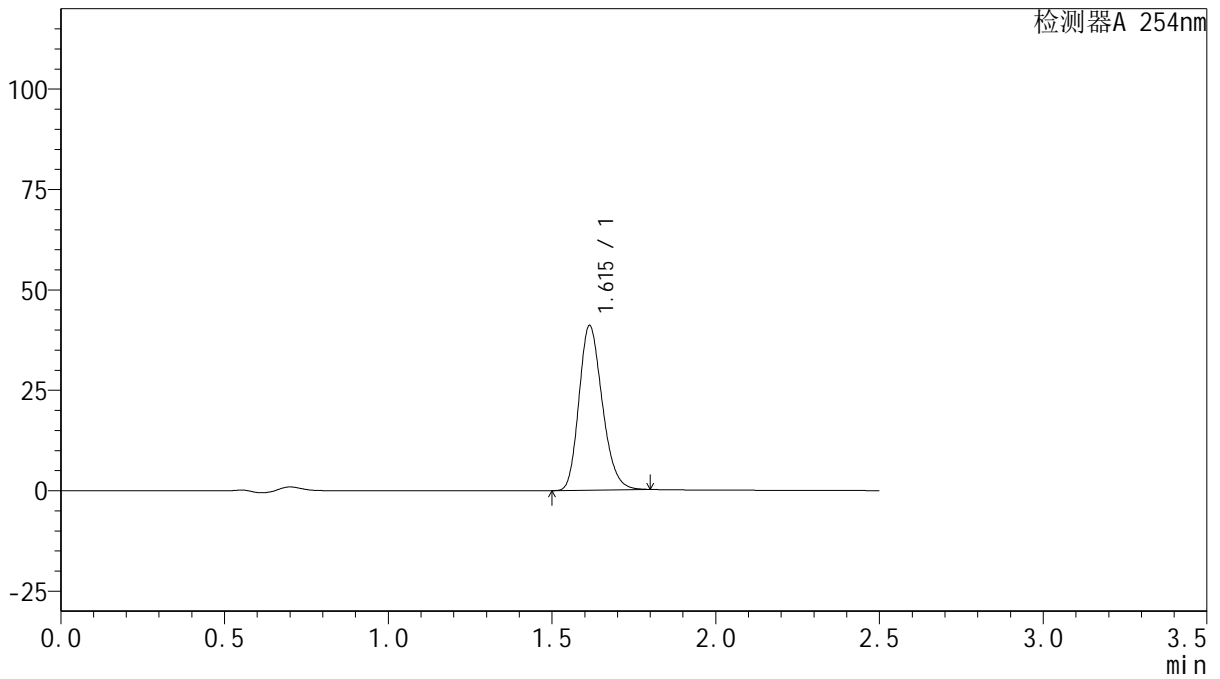
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1005-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 22:01:58      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:54      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	202907	100.000	40979	2469	1.214	--
总计		202907	100.000	40979			



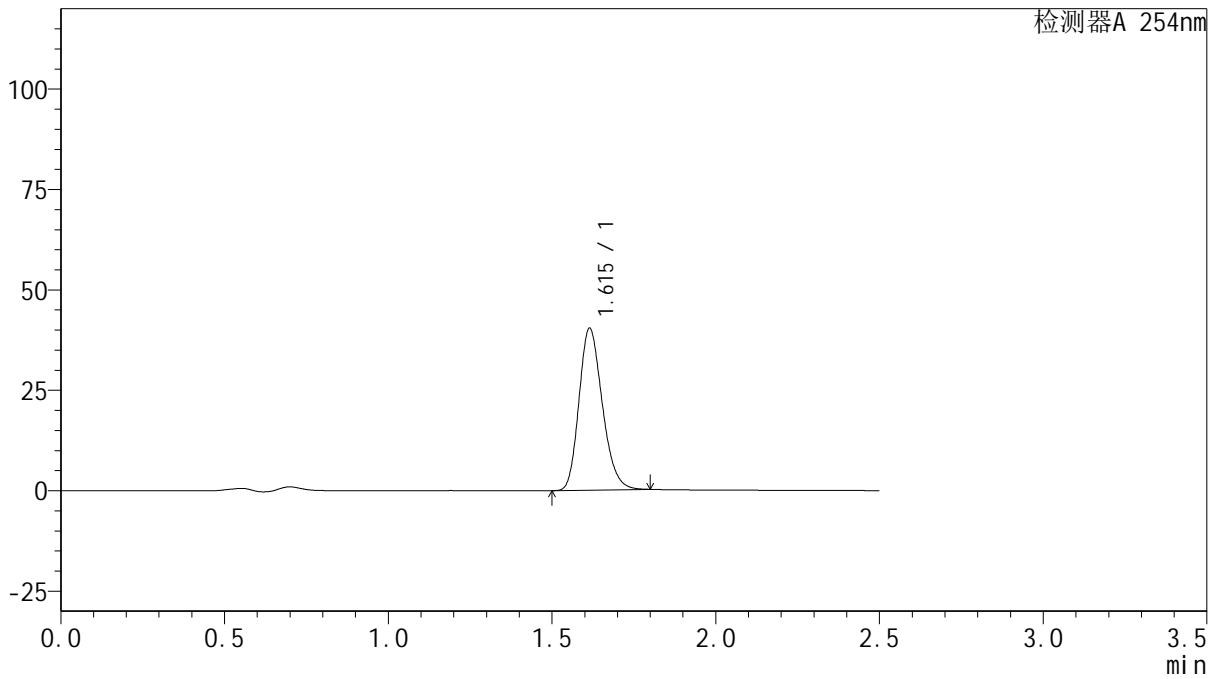
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1006-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 22:04:49      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:19:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	199770	100.000	40310	2466	1.215	--
总计		199770	100.000	40310			



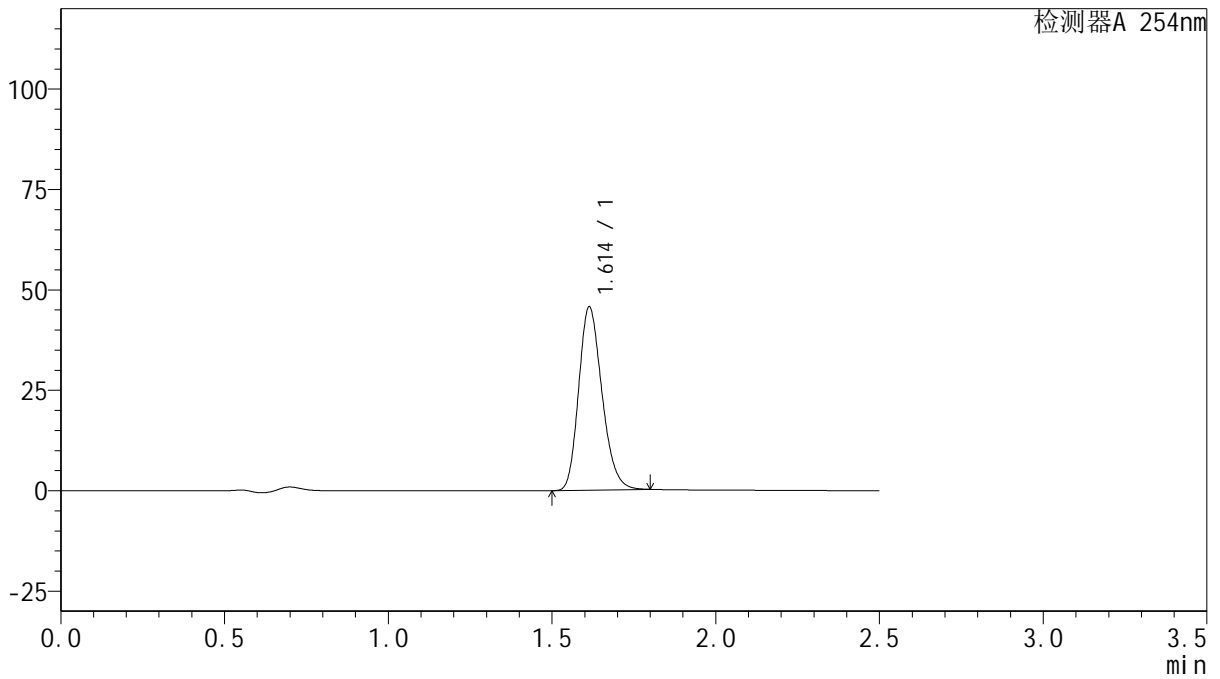
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1007-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 22:07:42      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:00      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	225839	100.000	45655	2471	1.213	--
总计		225839	100.000	45655			



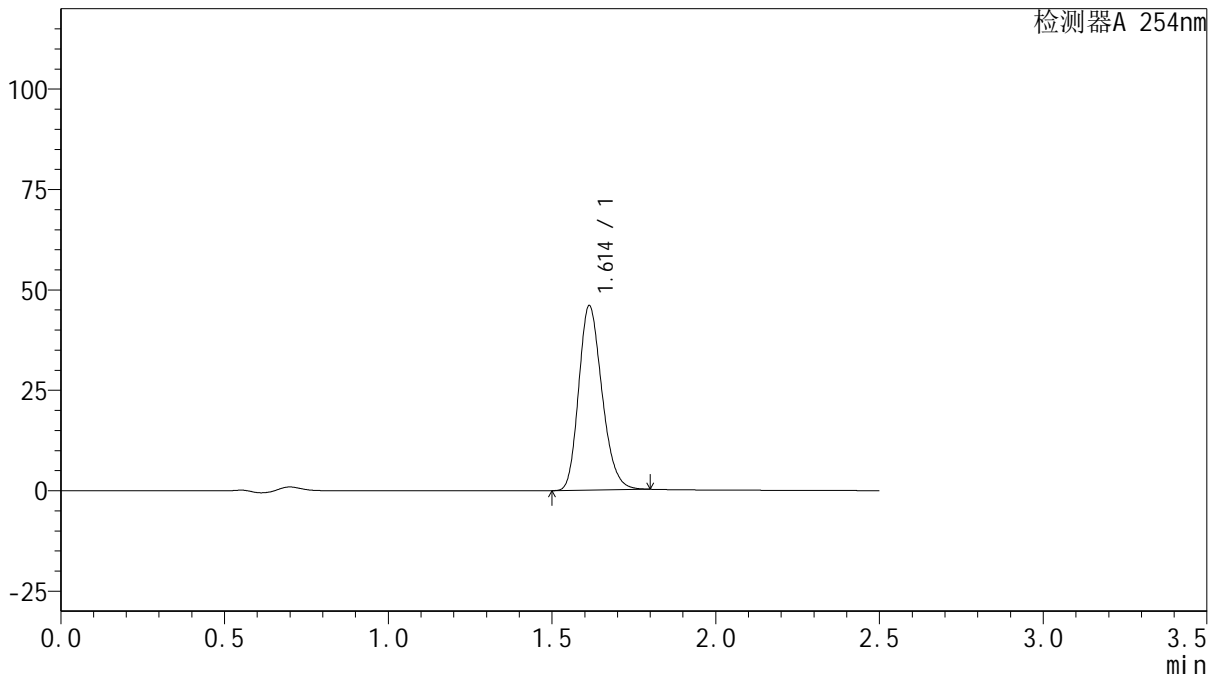
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1008-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 22:10:35      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	227380	100.000	45945	2470	1.214	--
总计		227380	100.000	45945			



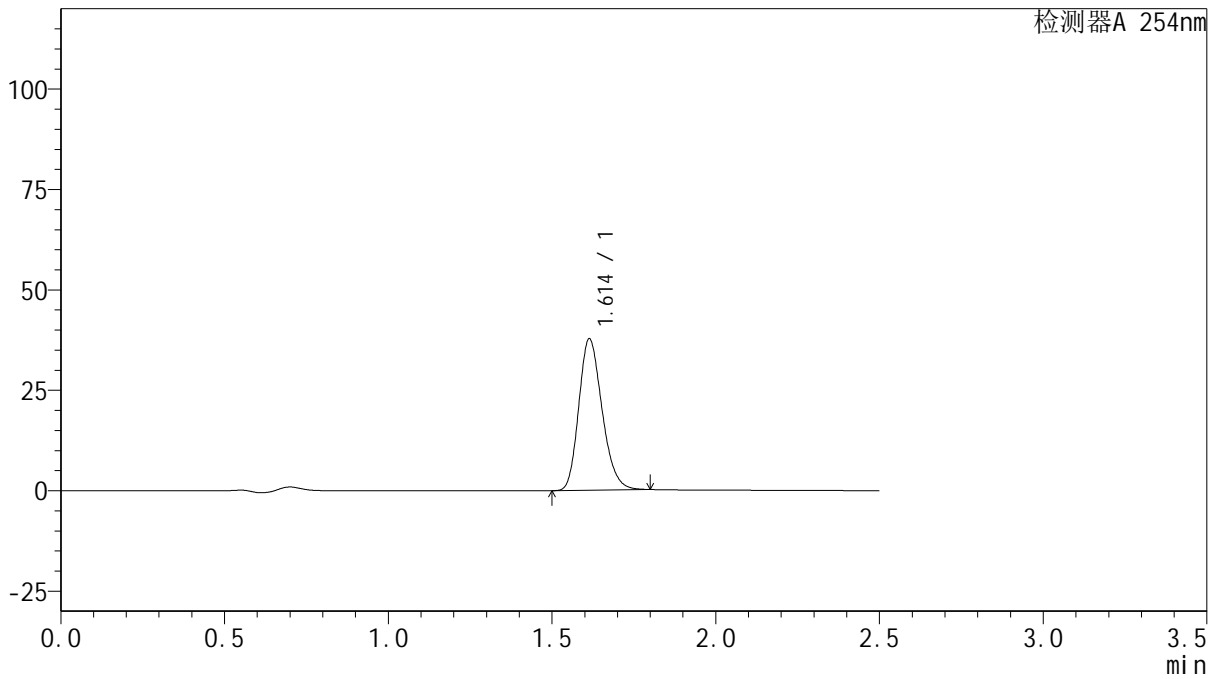
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1009-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 22:13:26      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	186687	100.000	37712	2469	1.214	--
总计		186687	100.000	37712			



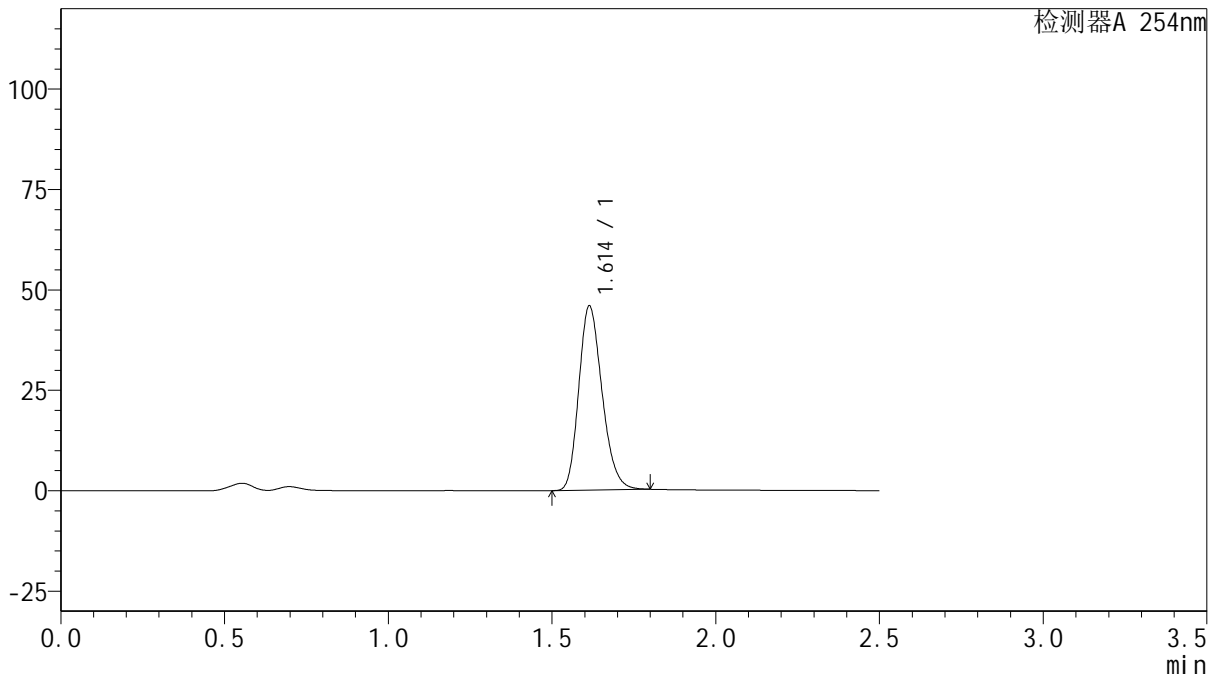
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1010-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 22:16:18      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	226930	100.000	45855	2470	1.214	--
总计		226930	100.000	45855			



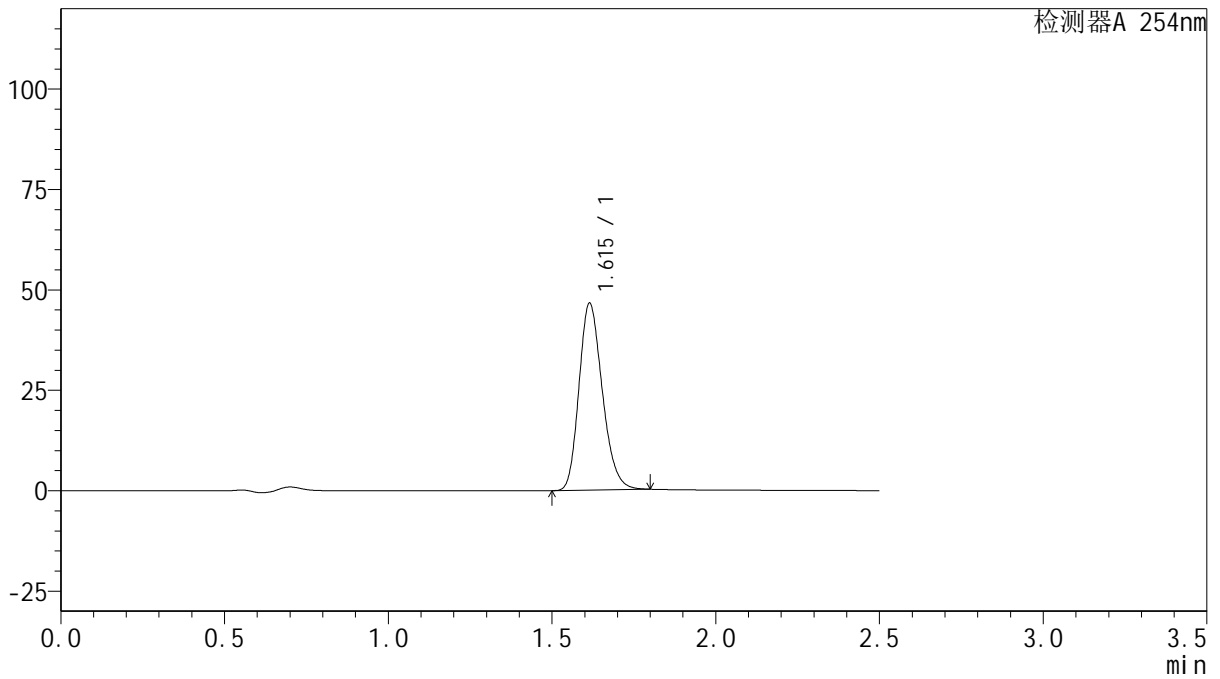
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1011-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 22:19:10      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:11      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	230287	100.000	46519	2470	1.214	--
总计		230287	100.000	46519			



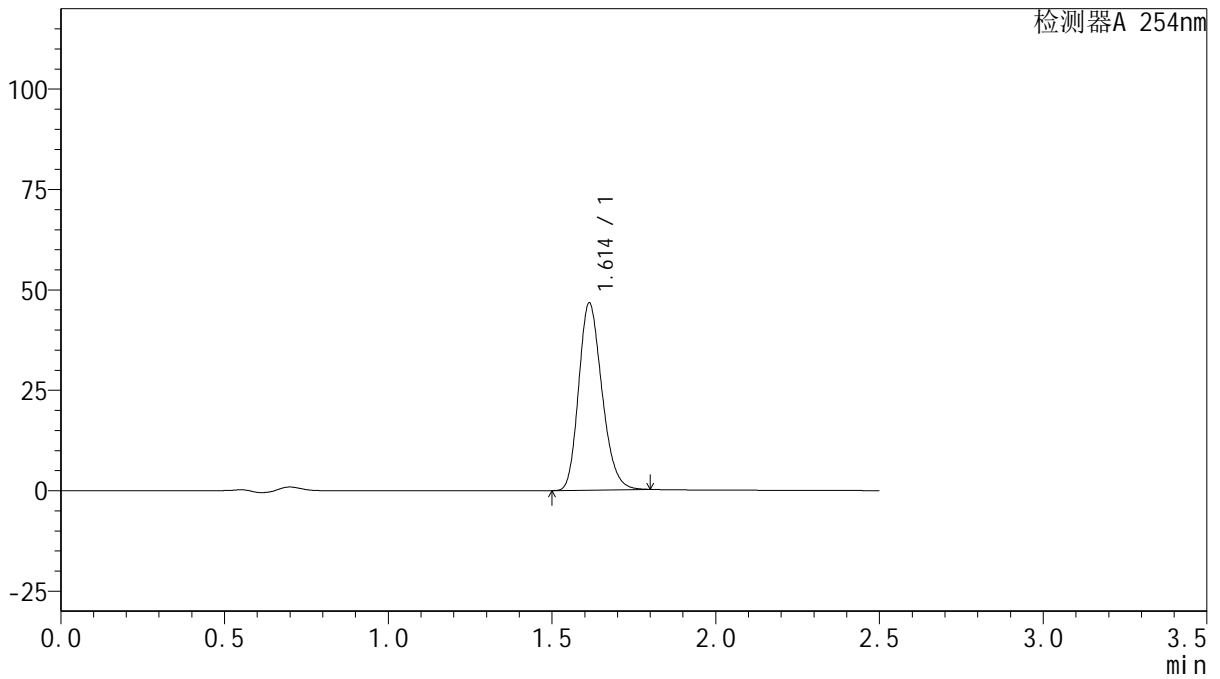
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1012-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 22:22:03      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	230484	100.000	46626	2473	1.212	--
总计		230484	100.000	46626			



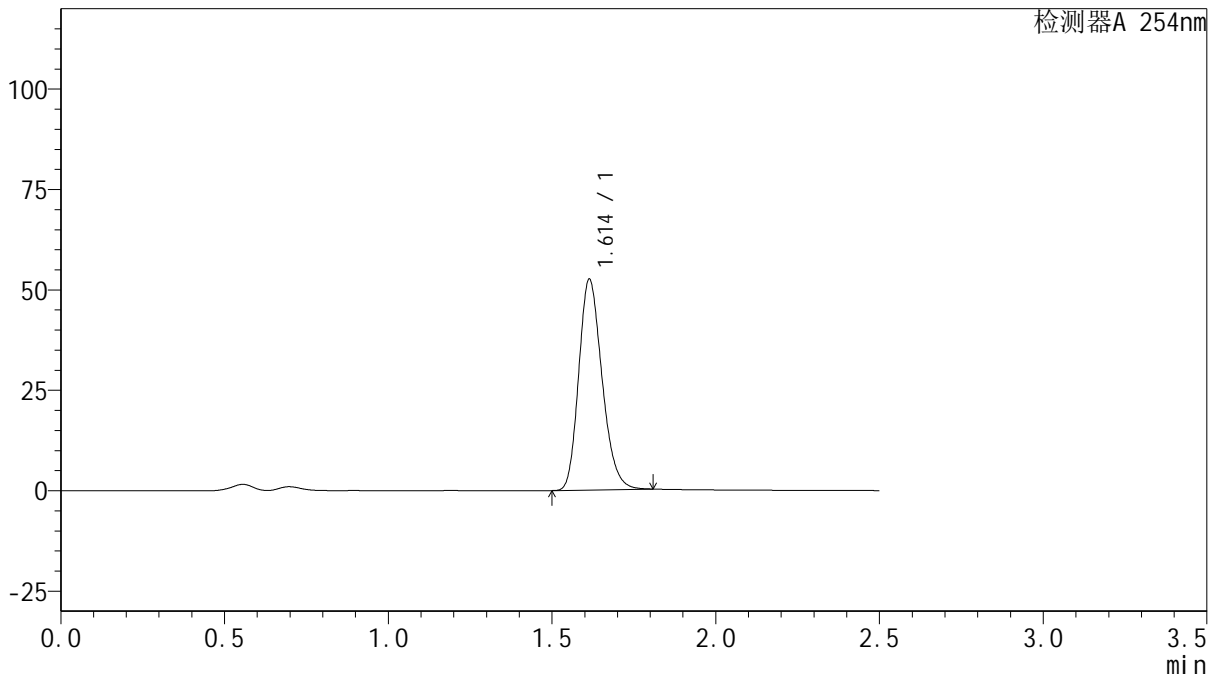
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1013-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 22:24:56      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:16      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	260081	100.000	52486	2467	1.215	--
总计		260081	100.000	52486			



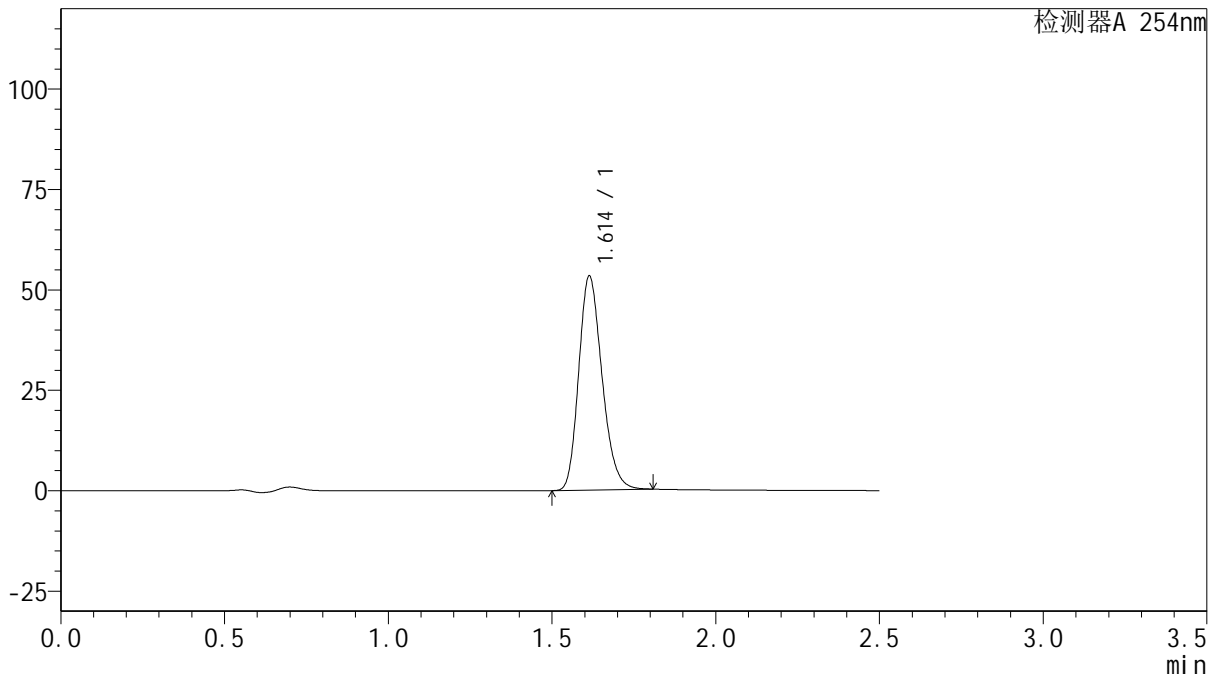
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1014-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 22:27:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	264066	100.000	53306	2468	1.215	--
总计		264066	100.000	53306			



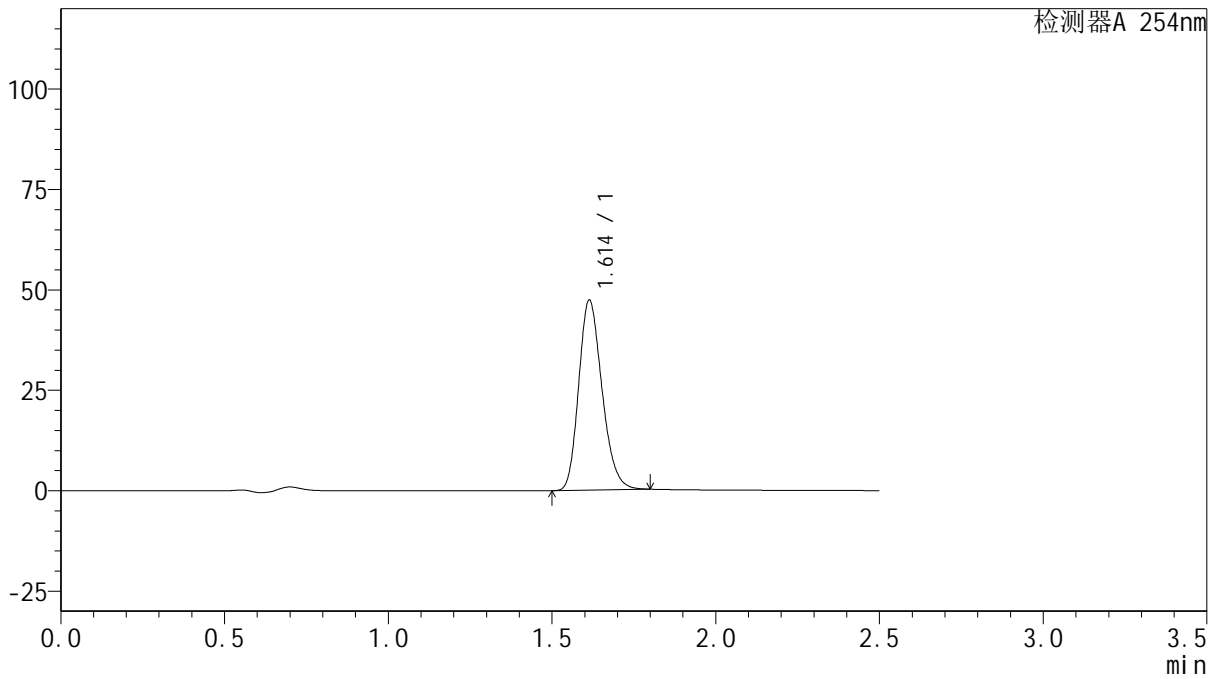
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1015-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 22:30:42      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:22      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	234216	100.000	47319	2469	1.214	--
总计		234216	100.000	47319			



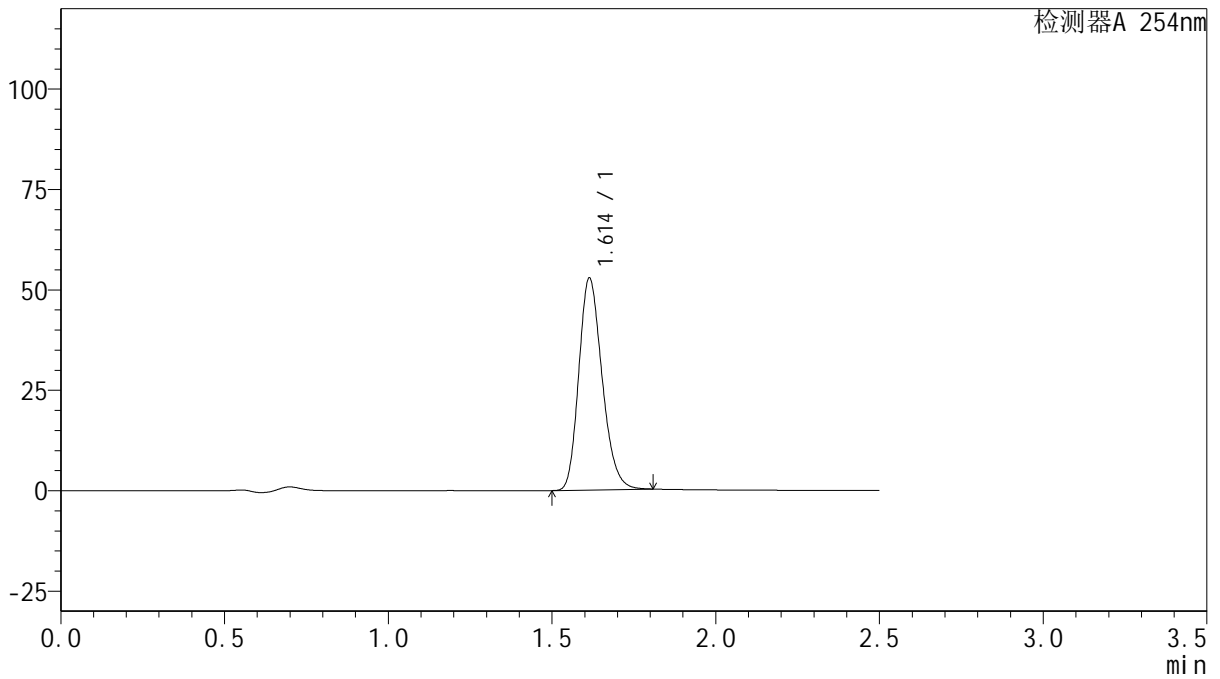
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1016-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 22:33:34      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:25      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	261557	100.000	52787	2465	1.216	--
总计		261557	100.000	52787			



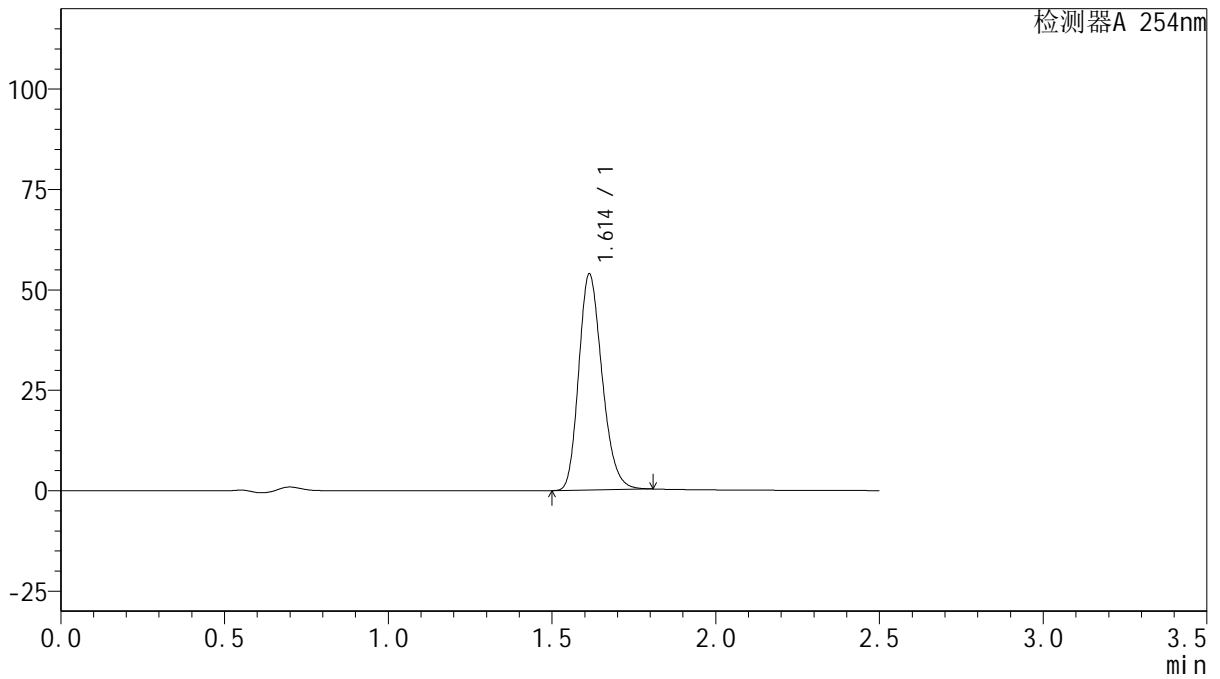
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1017-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 22:36:28      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:28      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	266705	100.000	53805	2466	1.216	--
总计		266705	100.000	53805			



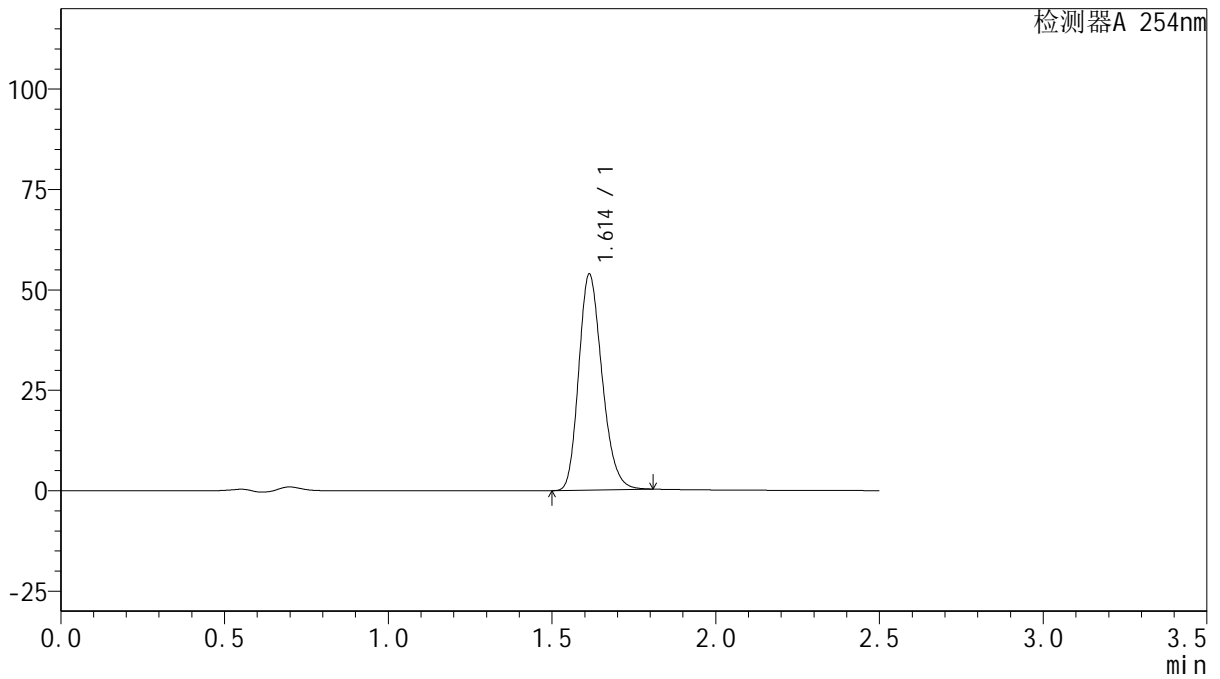
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1018-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 22:39:20      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:30      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	266304	100.000	53768	2470	1.216	--
总计		266304	100.000	53768			



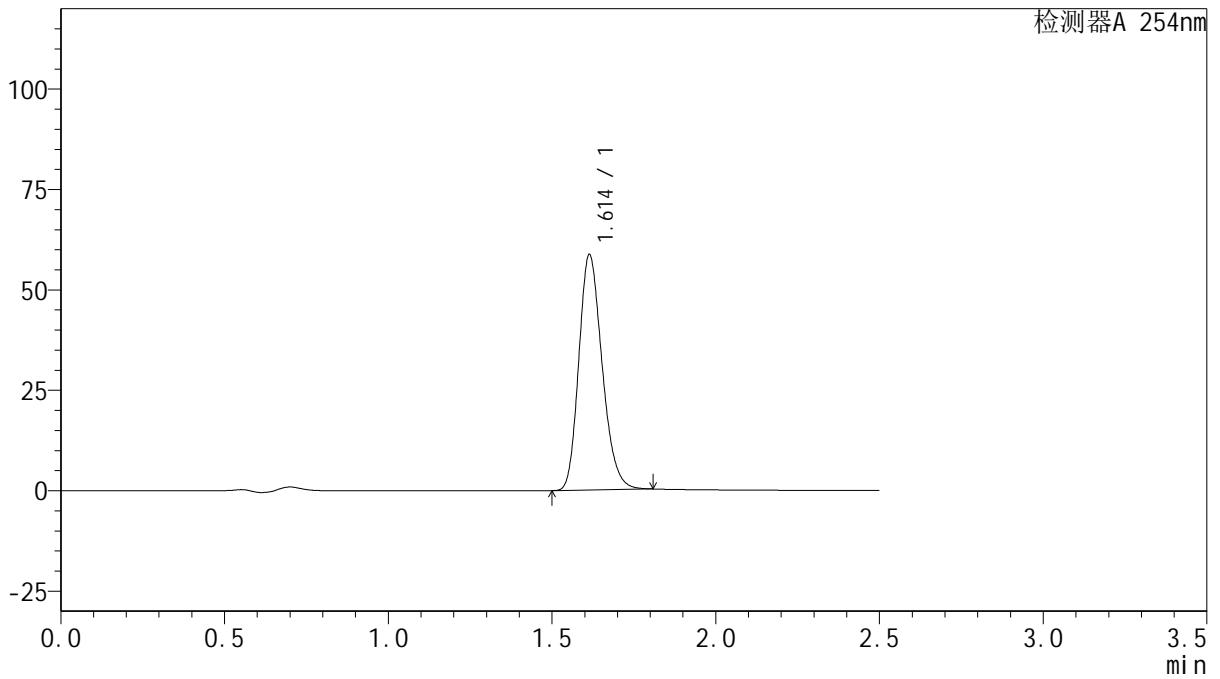
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1019-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 22:42:12      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	290330	100.000	58611	2467	1.214	--
总计		290330	100.000	58611			



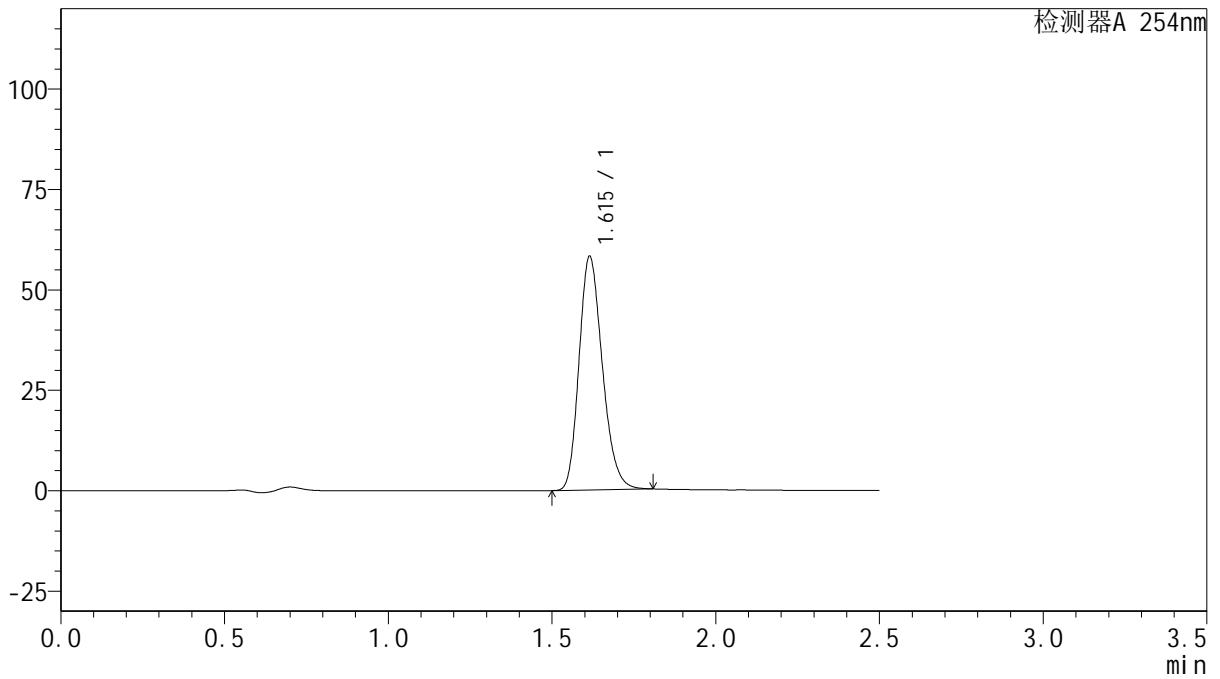
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1020-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 22:45:06      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	288161	100.000	58118	2471	1.216	--
总计		288161	100.000	58118			



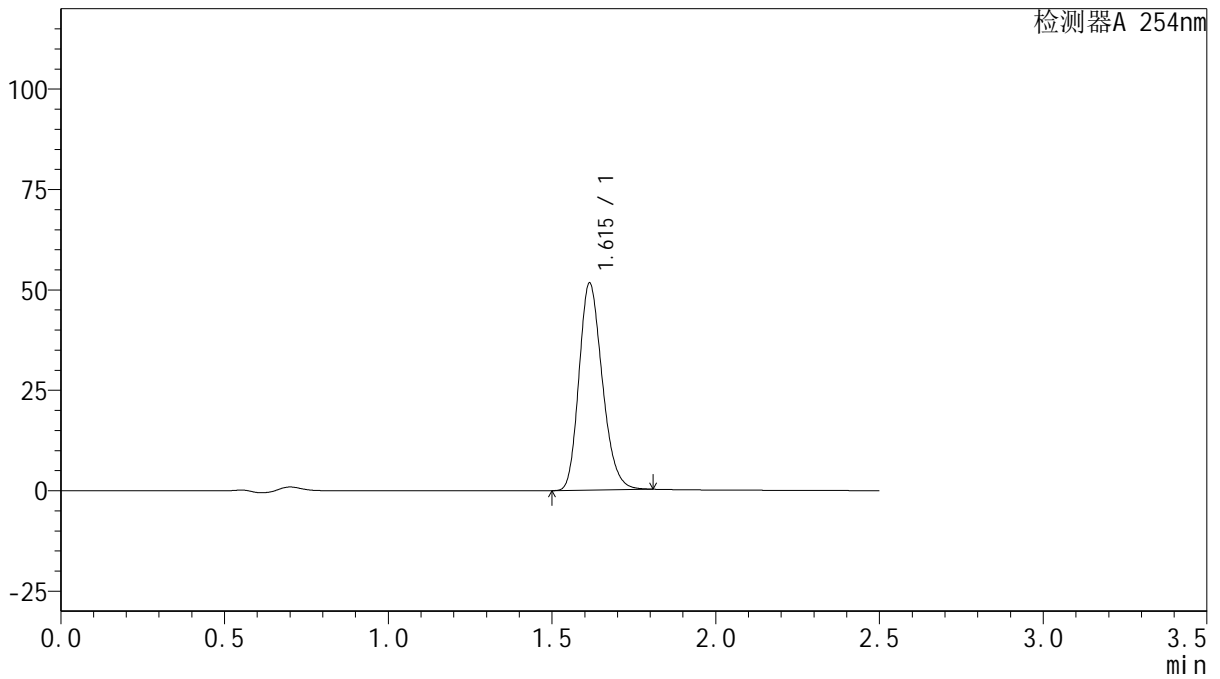
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1021-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 22:47:57      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	255386	100.000	51547	2470	1.215	--
总计		255386	100.000	51547			



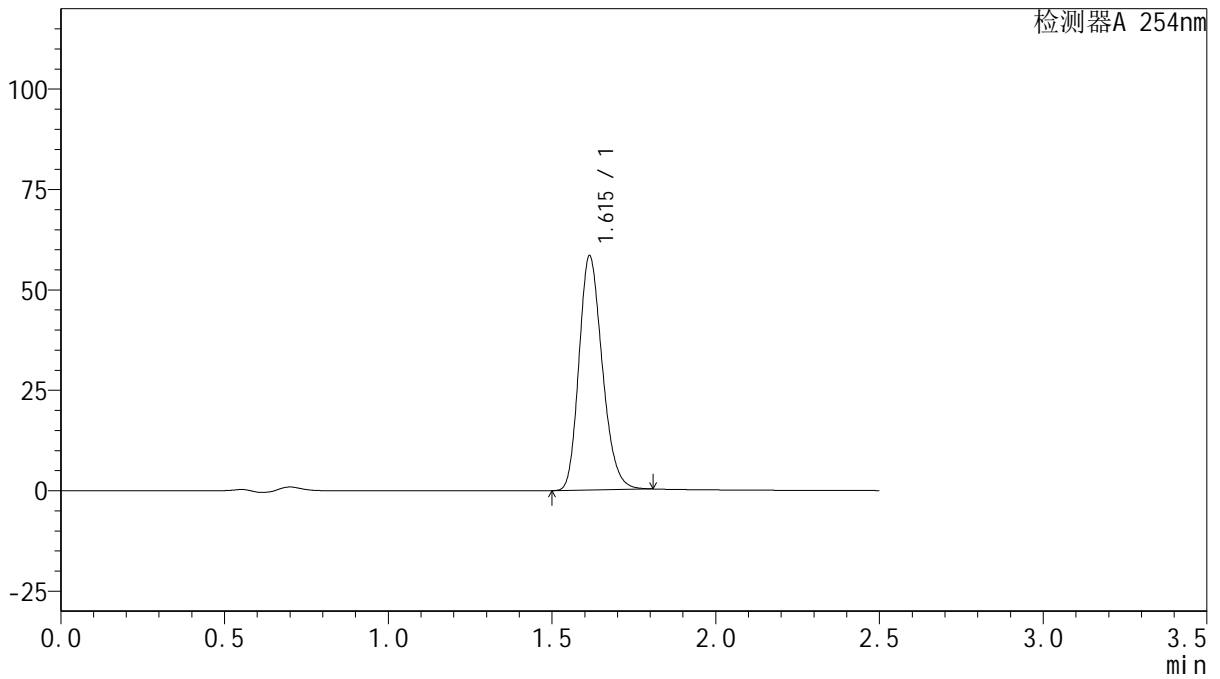
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1022-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 22:50:49      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:42      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	288785	100.000	58282	2469	1.215	--
总计		288785	100.000	58282			



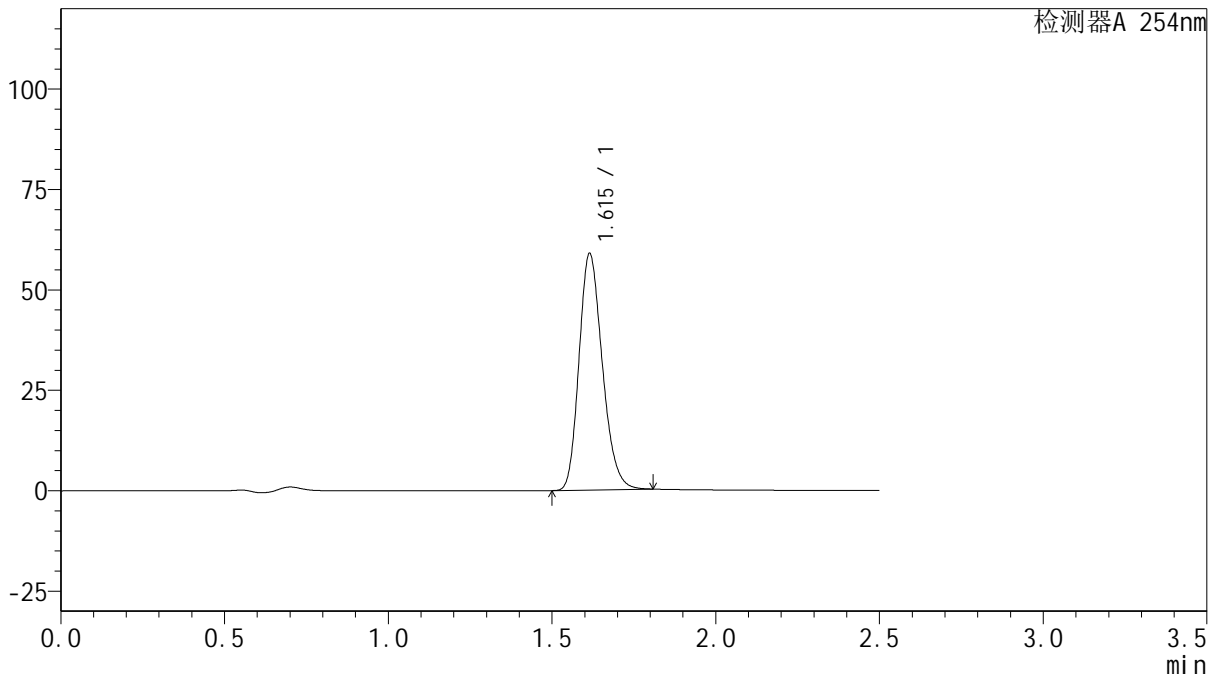
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1023-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 22:53:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	291569	100.000	58860	2473	1.214	--
总计		291569	100.000	58860			



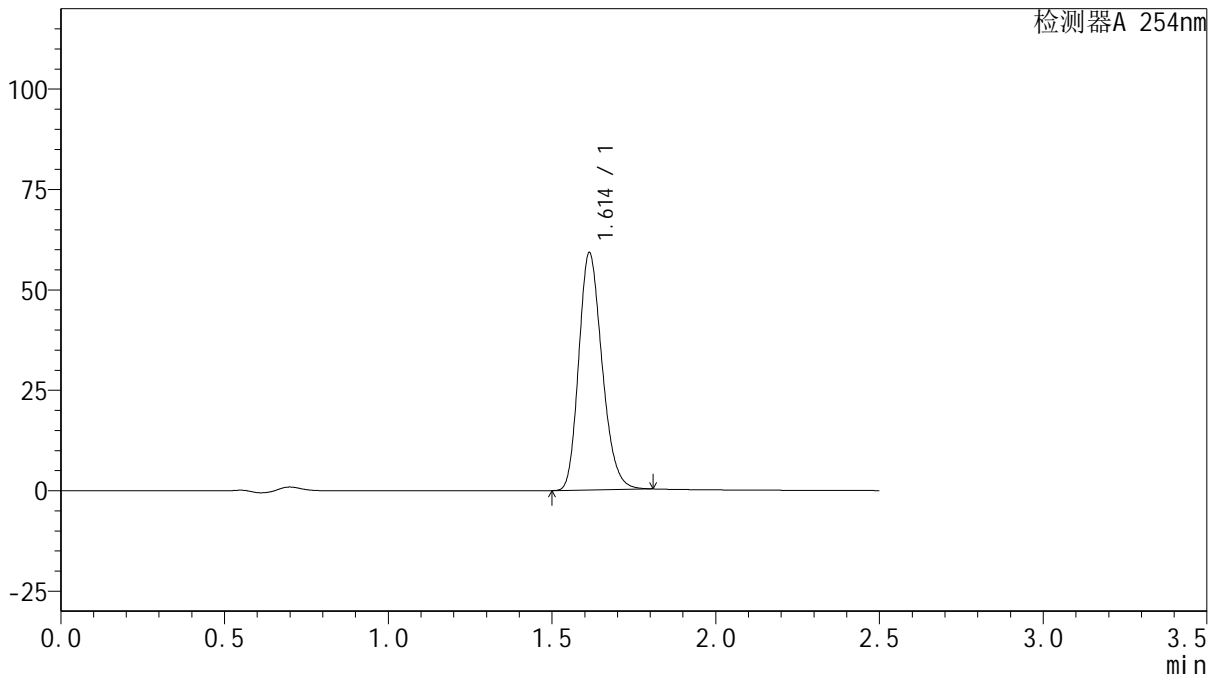
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1024-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 22:56:32      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:47      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	292759	100.000	59089	2468	1.215	--
总计		292759	100.000	59089			



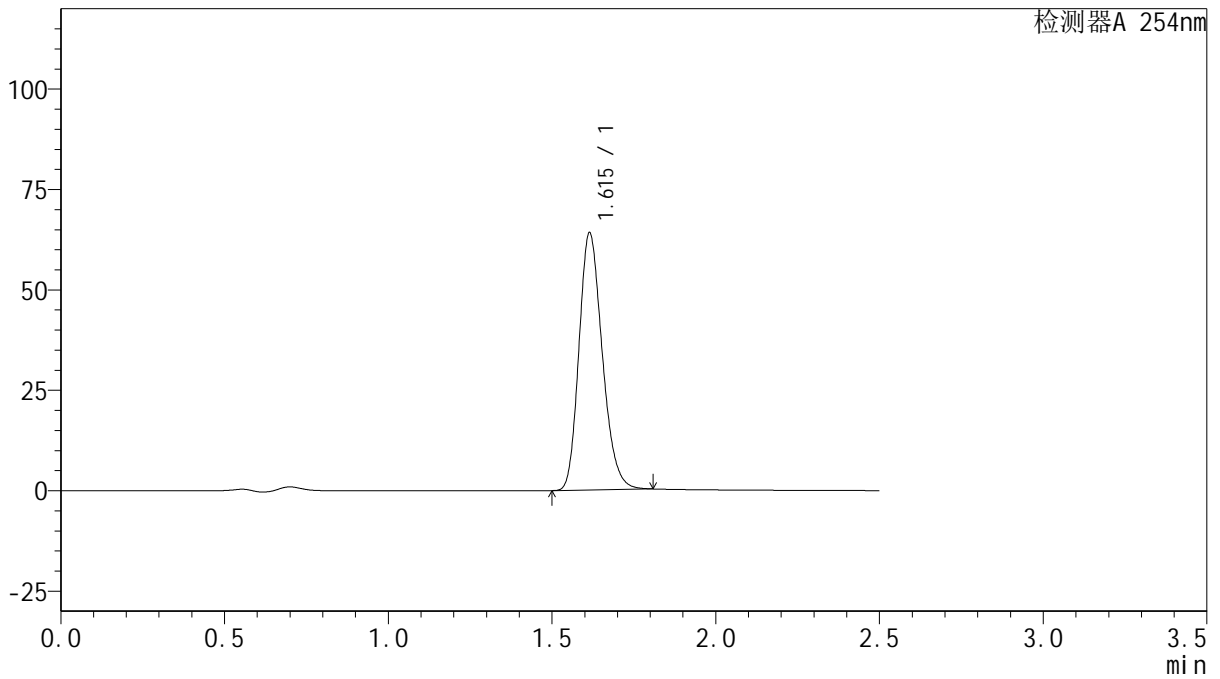
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1025-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 22:59:26      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	317004	100.000	64014	2471	1.214	--
总计		317004	100.000	64014			



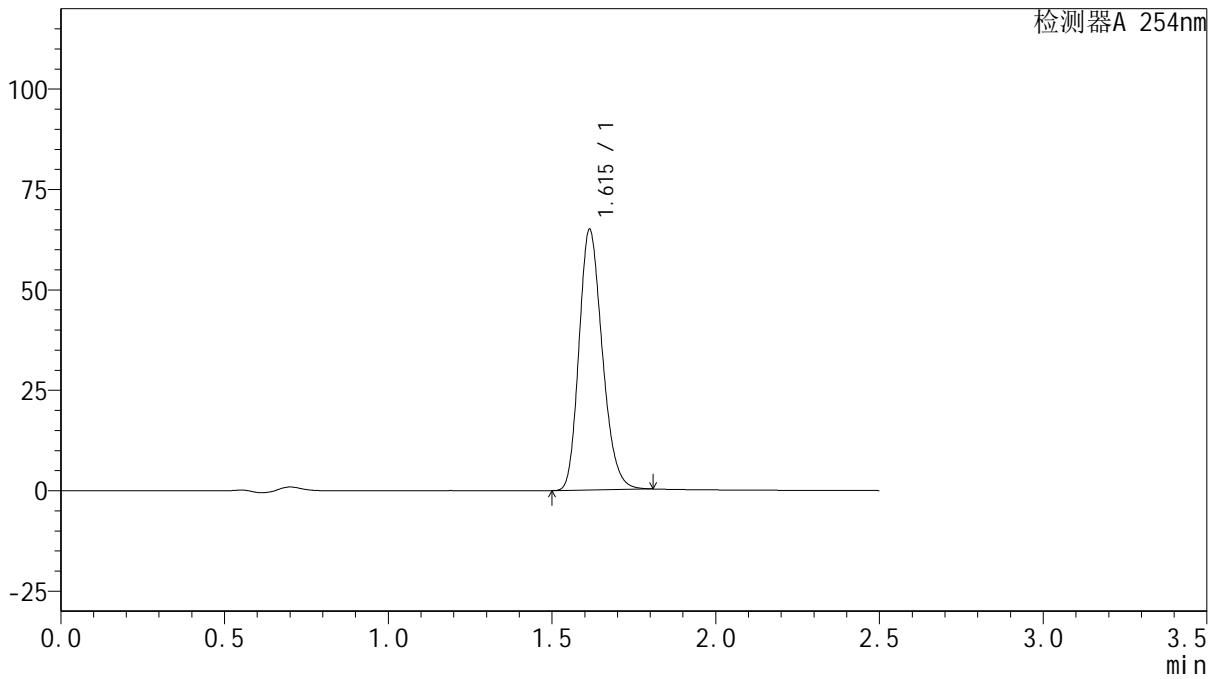
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1026-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 23:02:18      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	321203	100.000	64844	2472	1.214	--
总计		321203	100.000	64844			



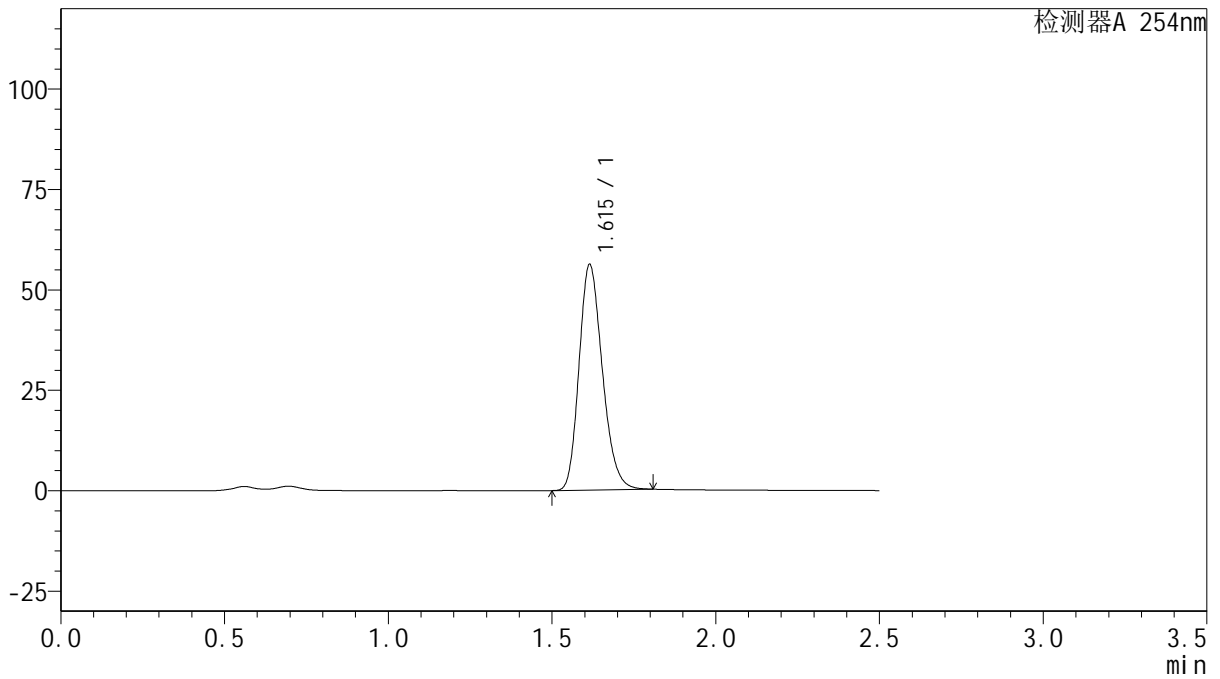
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1027-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 23:05:11      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	278112	100.000	56126	2471	1.213	--
总计		278112	100.000	56126			



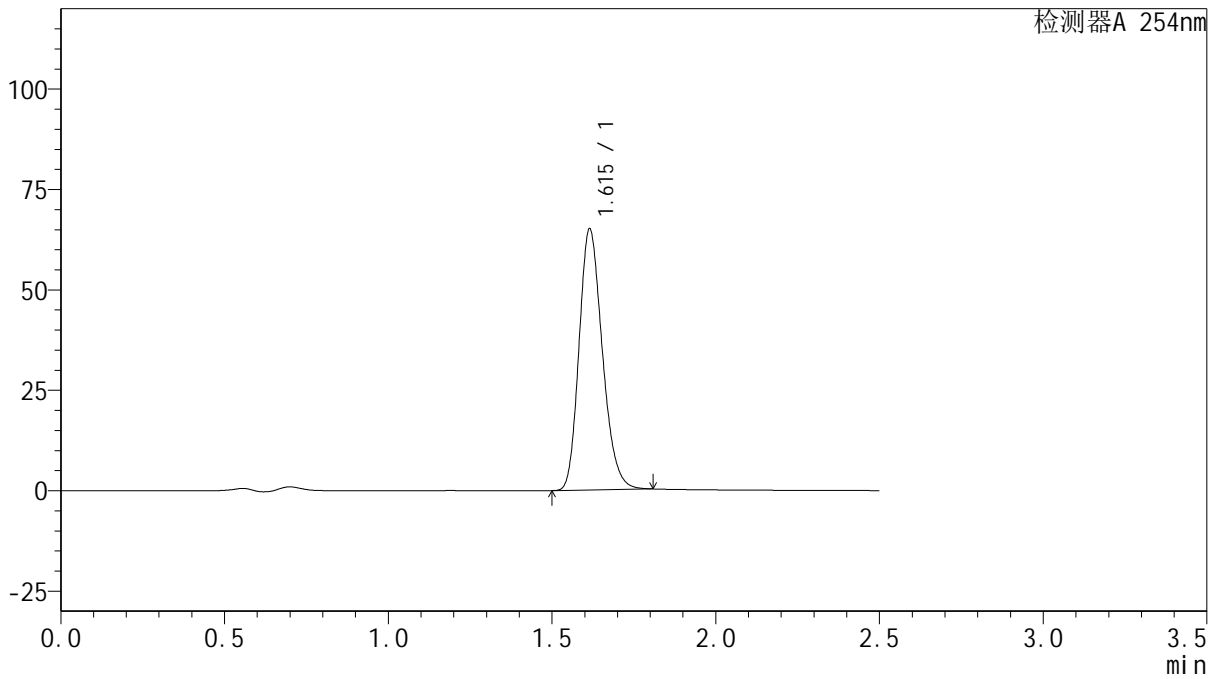
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1028-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 23:08:02 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:20:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	321906	100.000	64954	2472	1.214	--
总计		321906	100.000	64954			



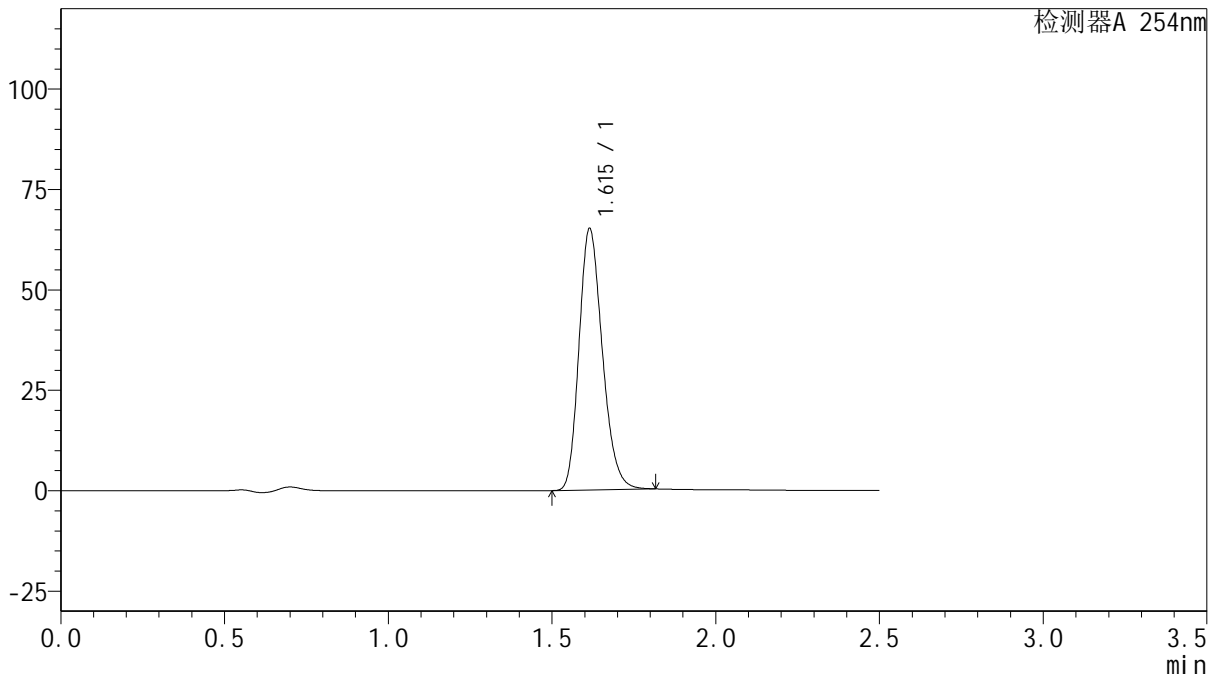
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1029-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 23:10:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	322593	100.000	65043	2471	1.216	--
总计		322593	100.000	65043			



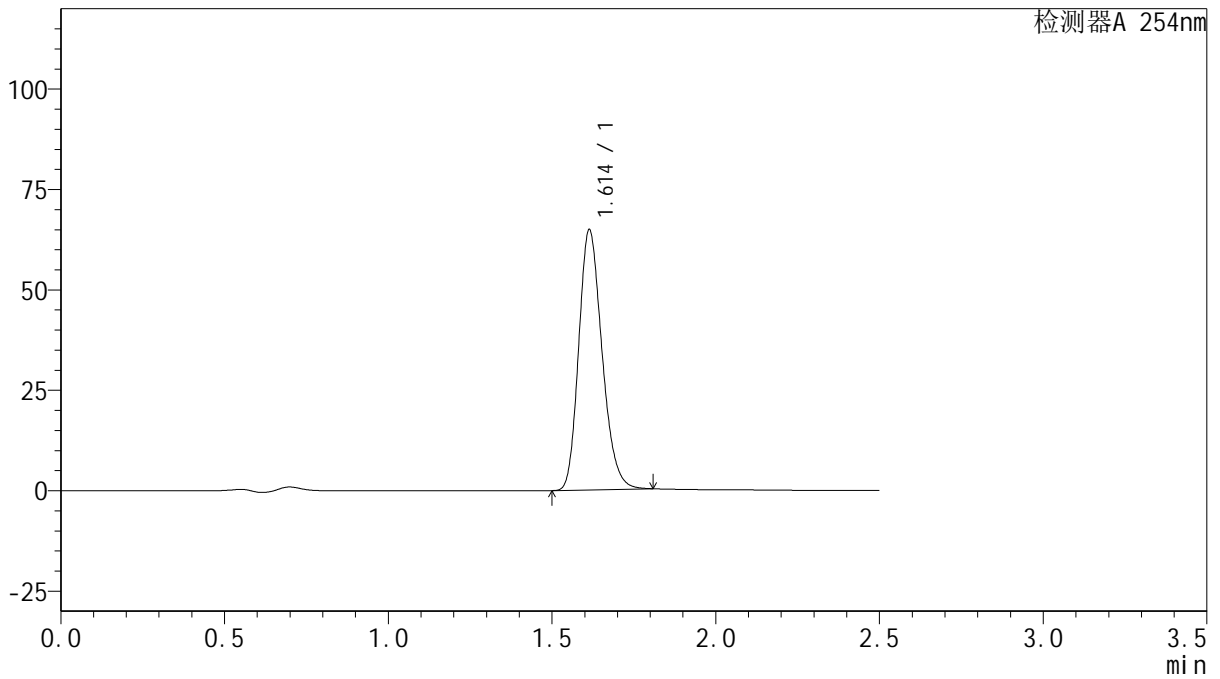
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1030-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 23:13:46 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:04 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	320925	100.000	64798	2470	1.215	--
总计		320925	100.000	64798			



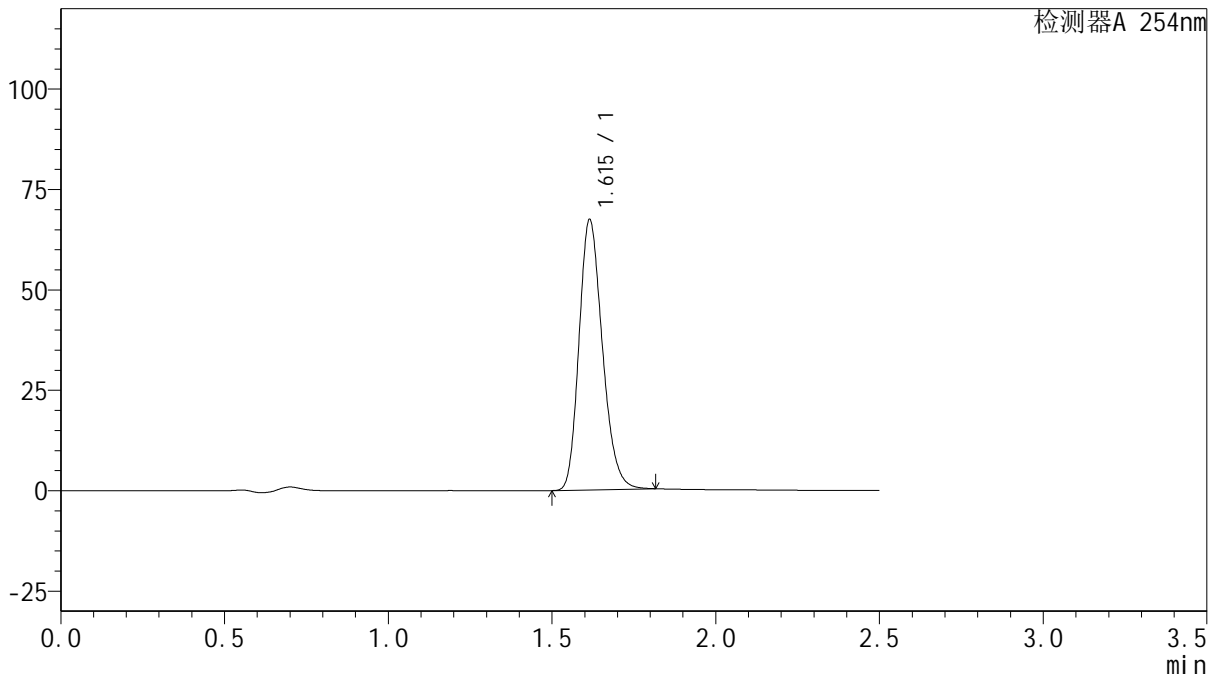
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1031-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 23:16:39      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	333740	100.000	67246	2469	1.217	--
总计		333740	100.000	67246			



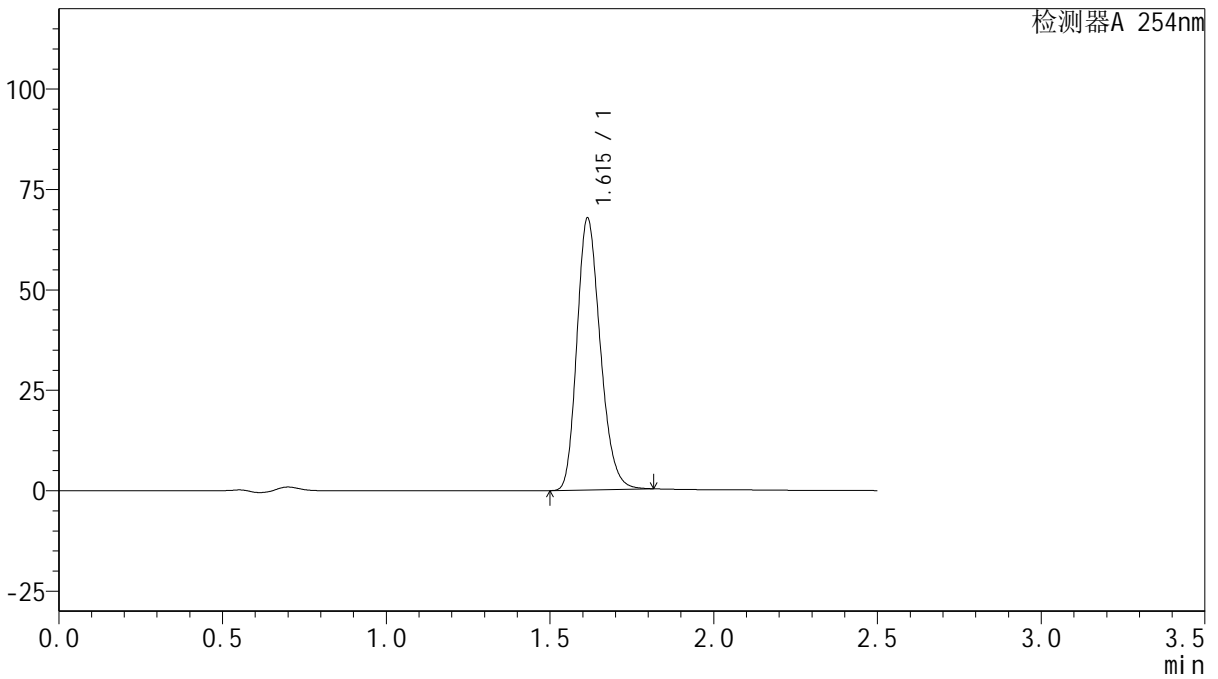
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1032-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 23:19:32      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	335706	100.000	67689	2468	1.216	--
总计		335706	100.000	67689			



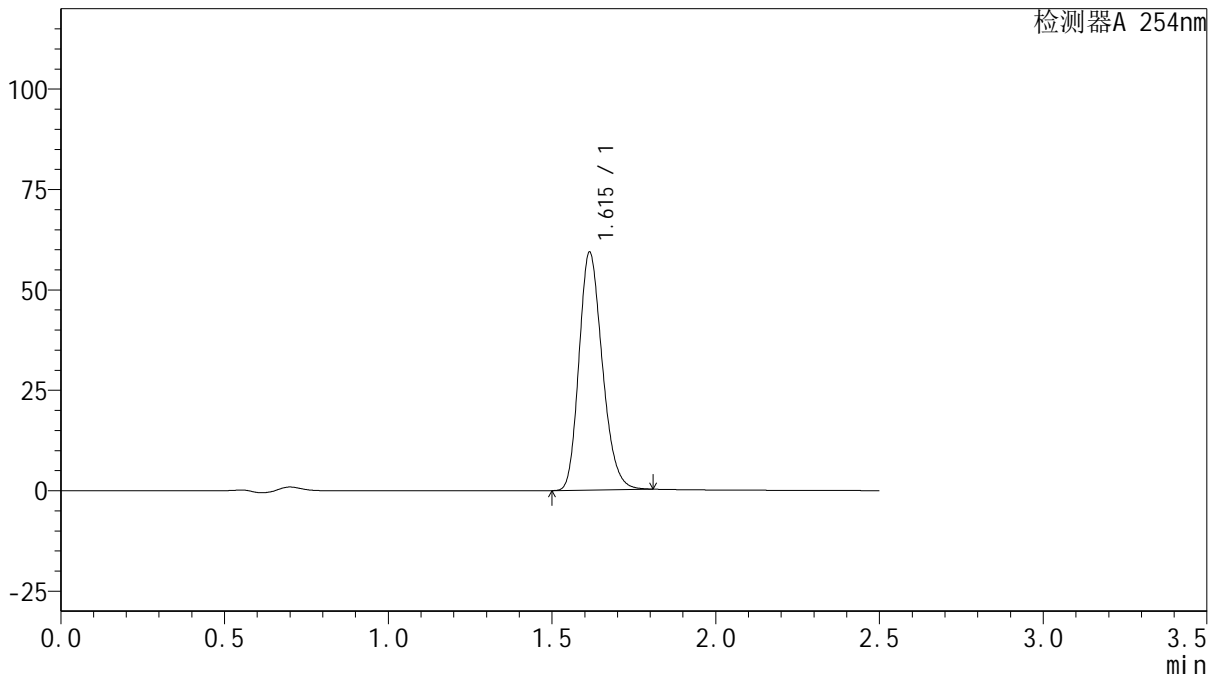
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1033-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 23:22:23      处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	293272	100.000	59197	2472	1.214	--
总计		293272	100.000	59197			



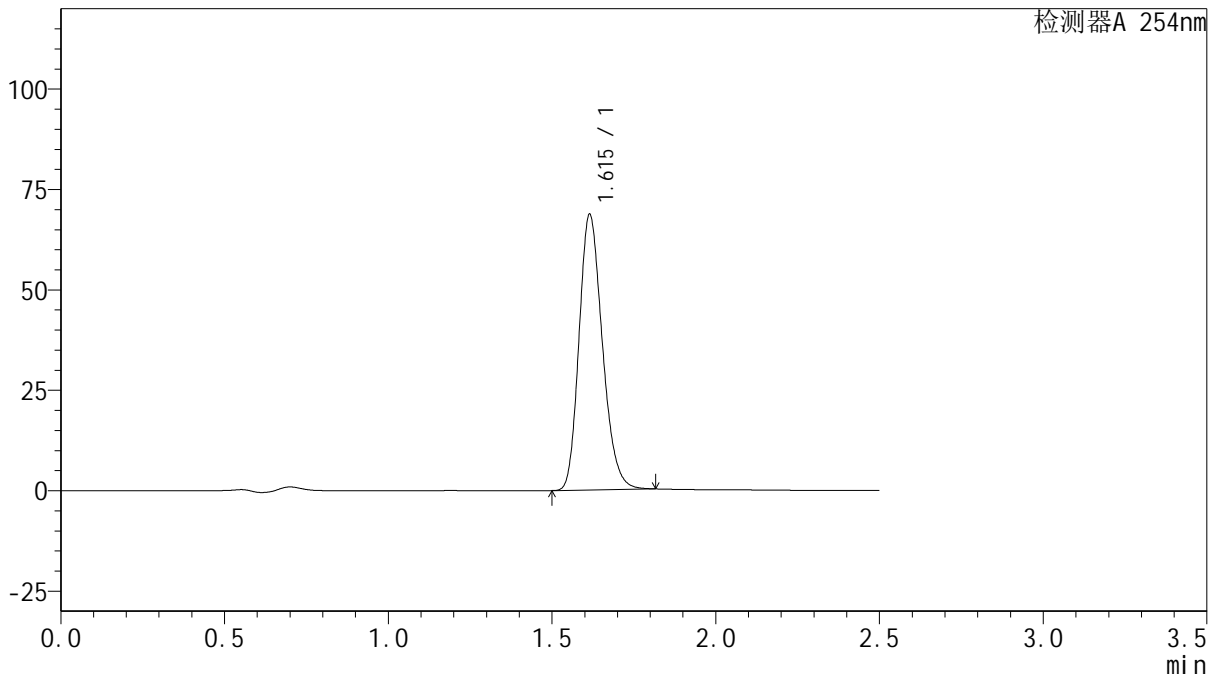
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1034-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 23:25:17 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	340055	100.000	68569	2472	1.215	--
总计		340055	100.000	68569			



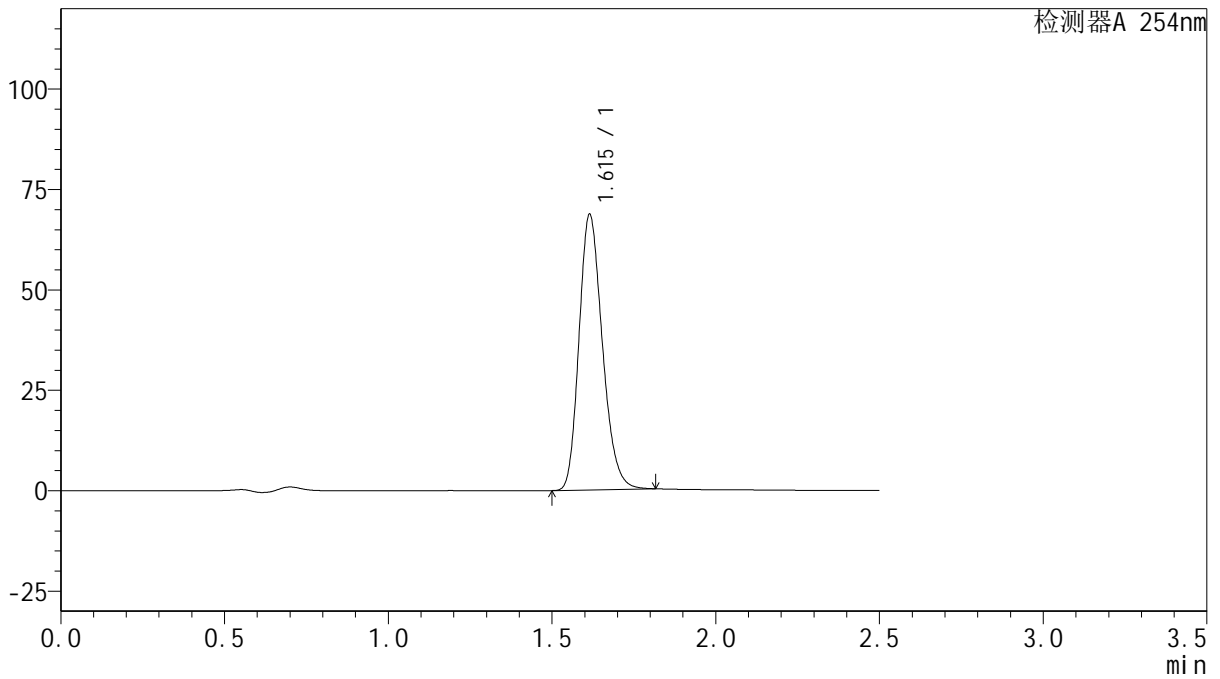
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1035-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 23:28:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	340138	100.000	68542	2469	1.217	--
总计		340138	100.000	68542			



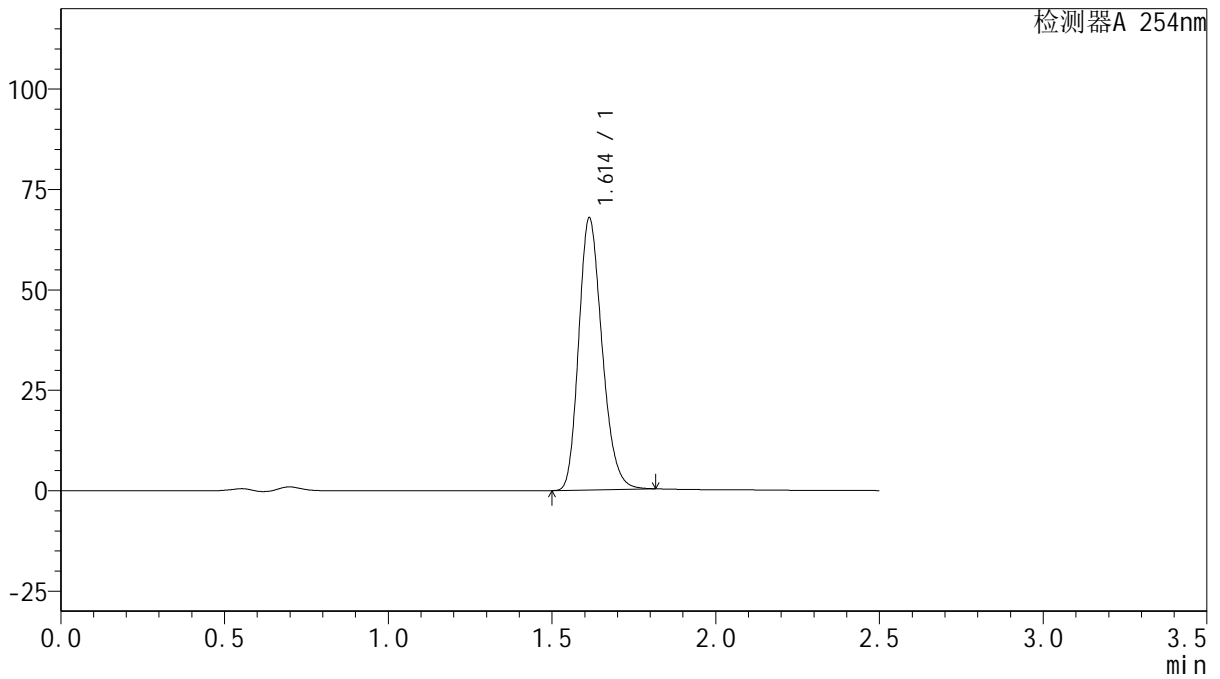
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1036-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 23:31:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	335746	100.000	67728	2469	1.216	--
总计		335746	100.000	67728			



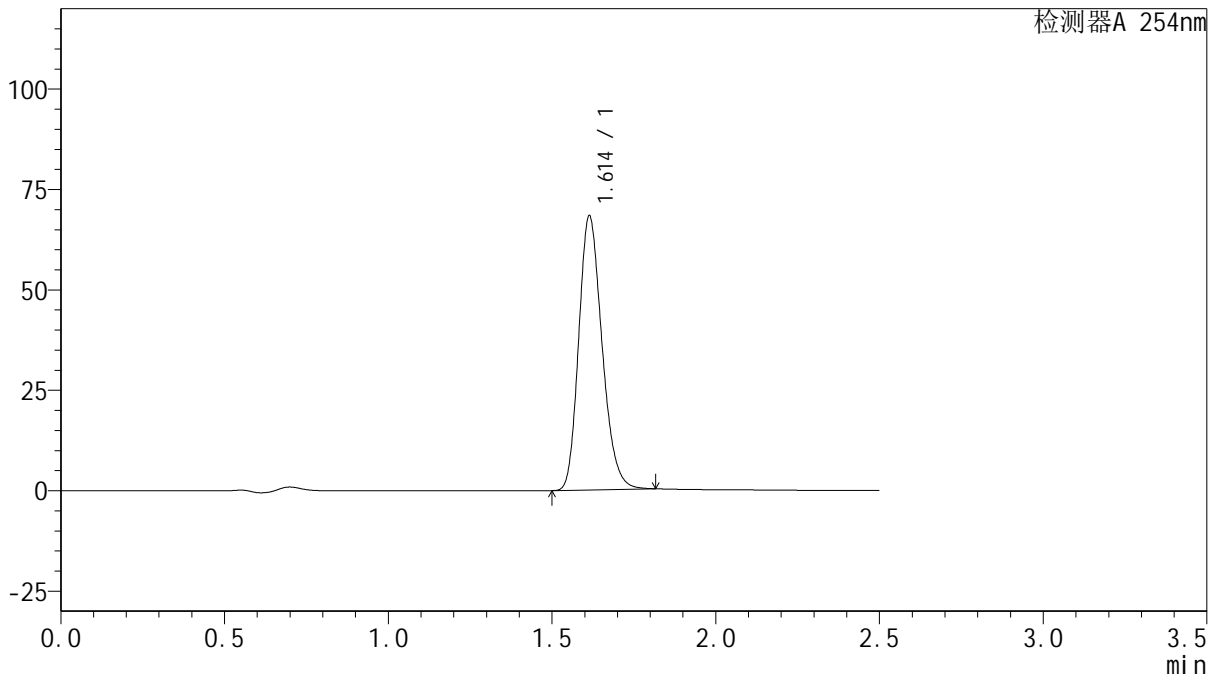
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1037-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/06/07 23:33:54 处理者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	338351	100.000	68249	2467	1.216	--
总计		338351	100.000	68249			



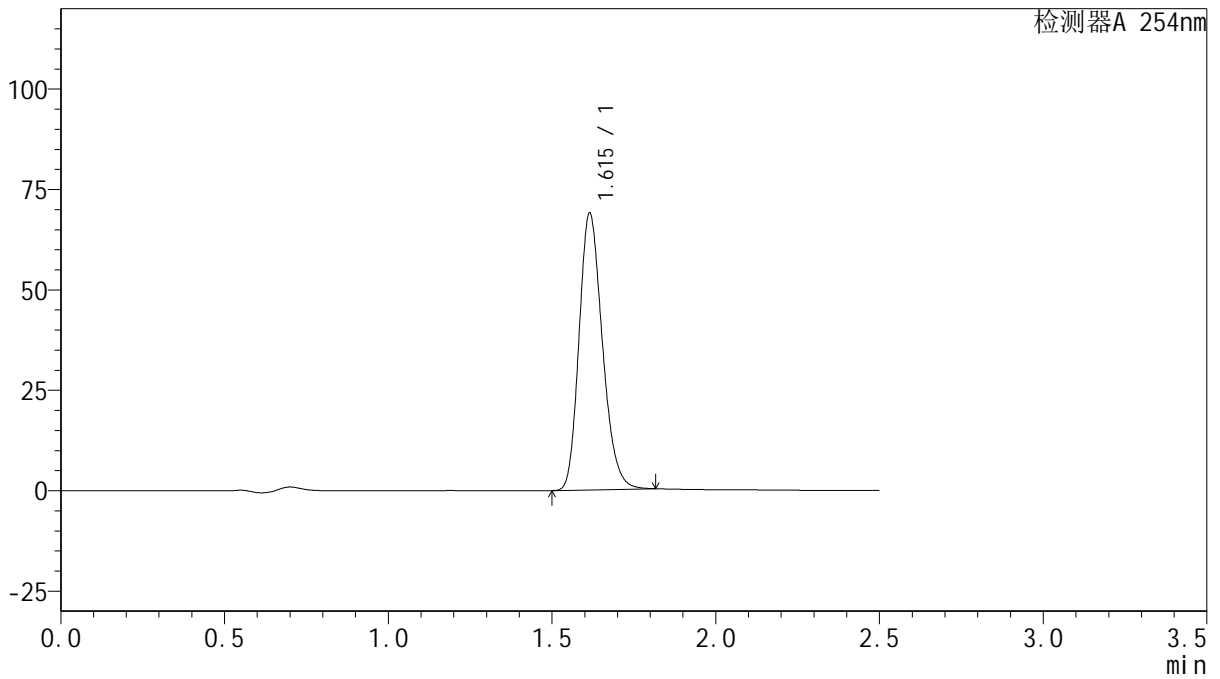
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1038-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 23:36:47      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:27      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	341932	100.000	68881	2469	1.217	--
总计		341932	100.000	68881			



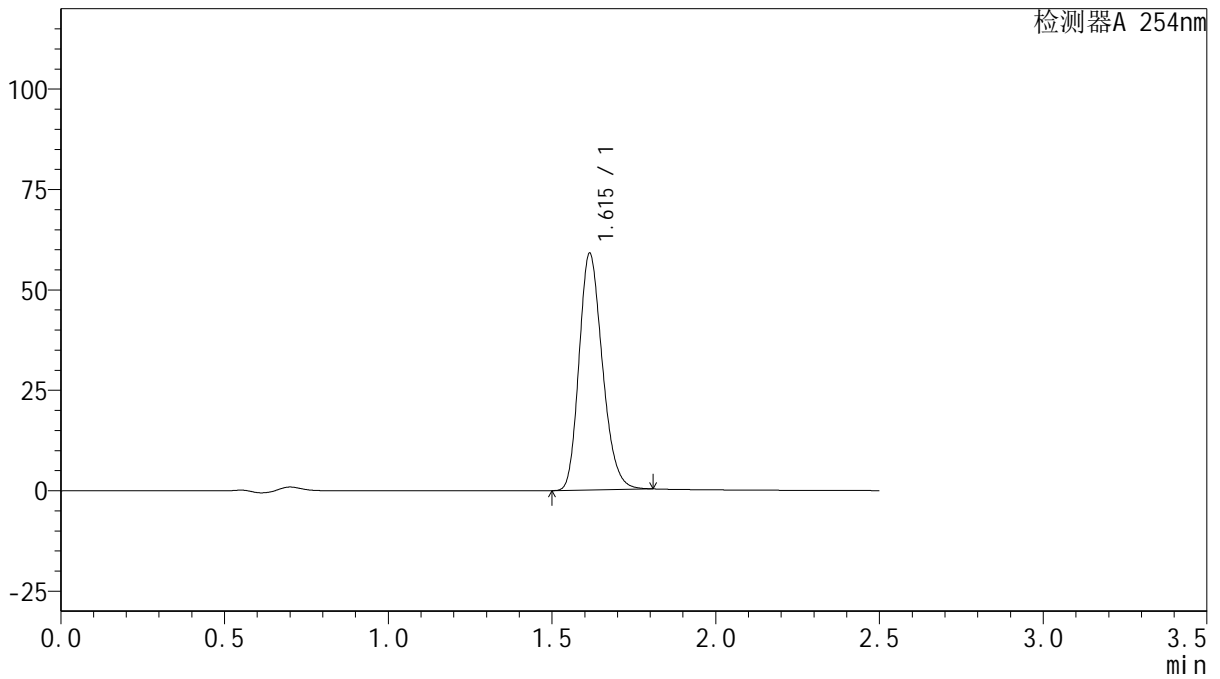
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1039-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 23:39:39 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	292162	100.000	58891	2469	1.216	--
总计		292162	100.000	58891			



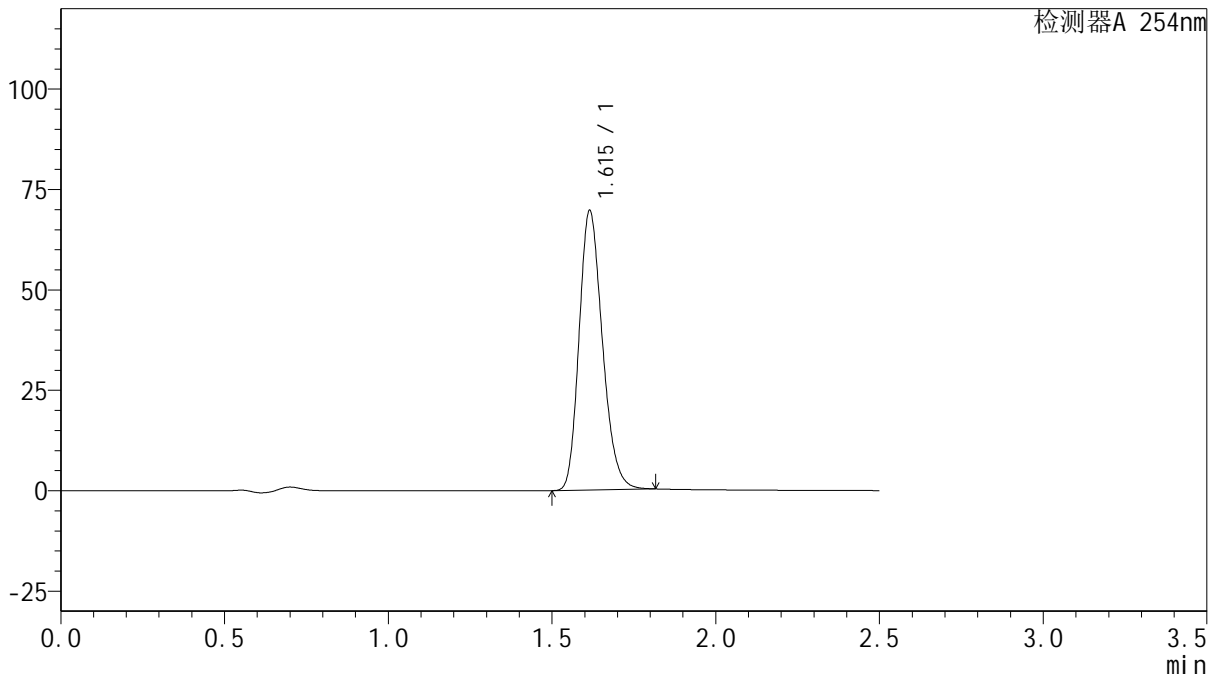
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1040-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 23:42:33      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	344707	100.000	69497	2472	1.215	--
总计		344707	100.000	69497			



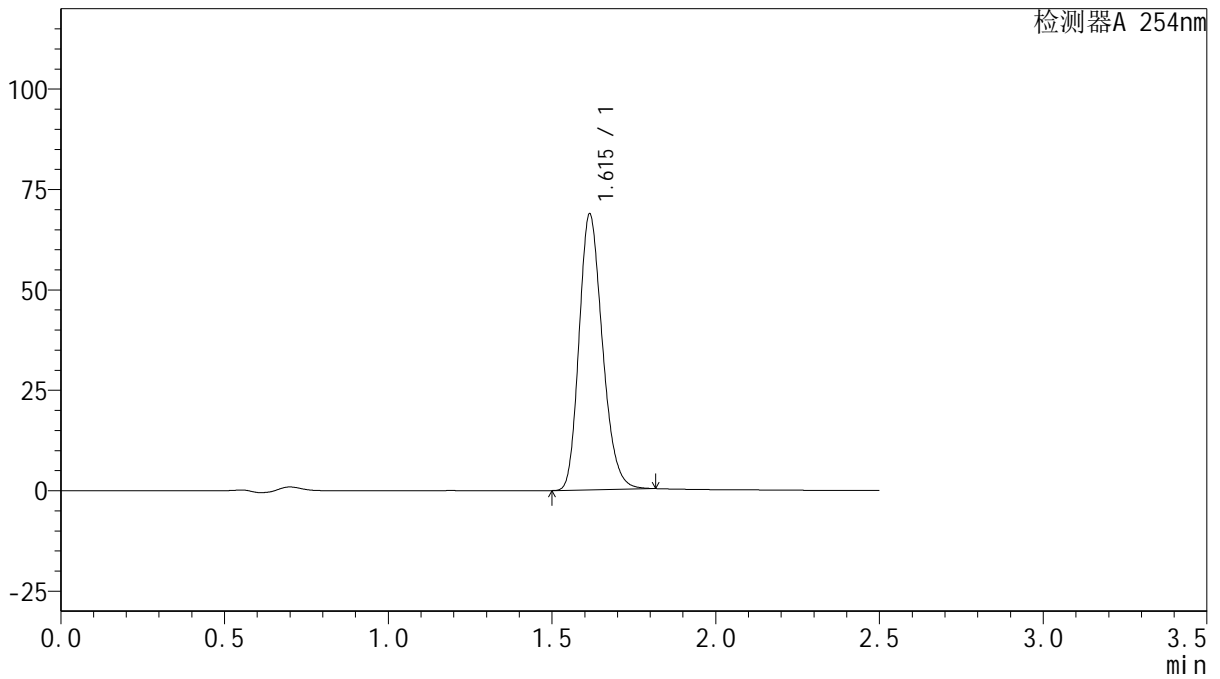
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1041-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 23:45:25      处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	340670	100.000	68614	2470	1.218	--
总计		340670	100.000	68614			



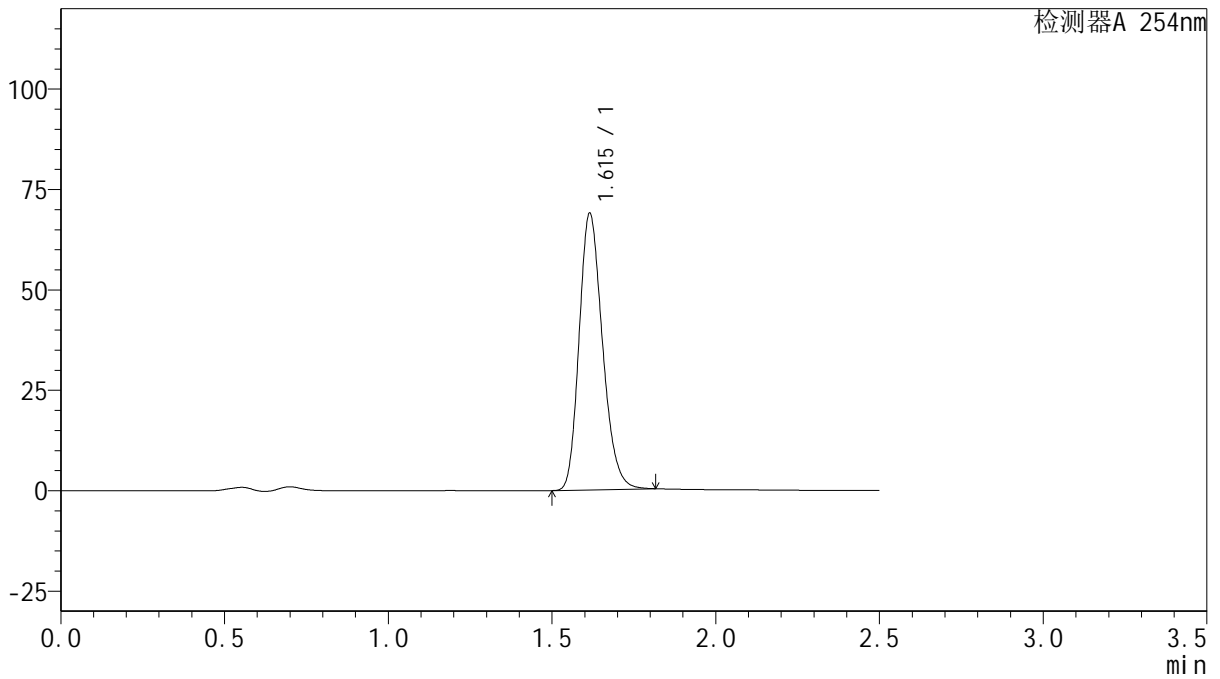
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1042-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/06/07 23:48:18 处理者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	341690	100.000	68795	2469	1.217	--
总计		341690	100.000	68795			



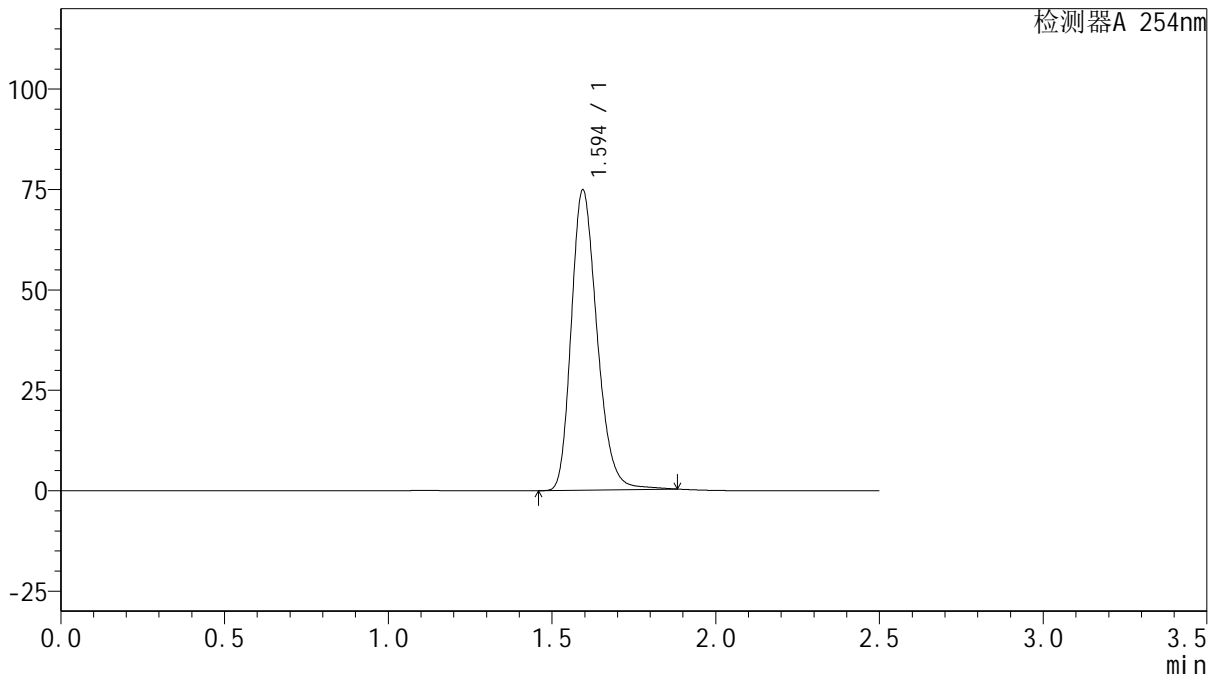
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1043-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 23:51:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	409814	100.000	74590	2002	1.239	--
总计		409814	100.000	74590			



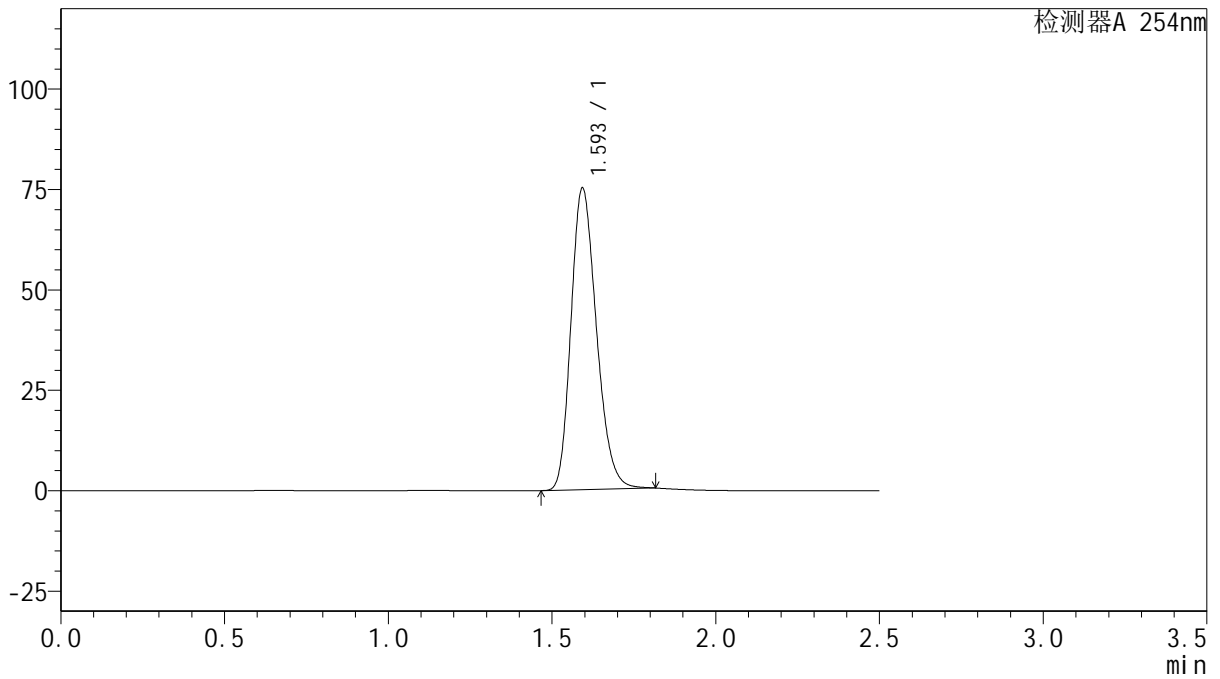
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-121/28-1044-2 - zzp-2025050821p-rcqx-2-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX277-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250607-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 23:54:03 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 15:21:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	406765	100.000	74690	2008	1.225	--
总计		406765	100.000	74690			