



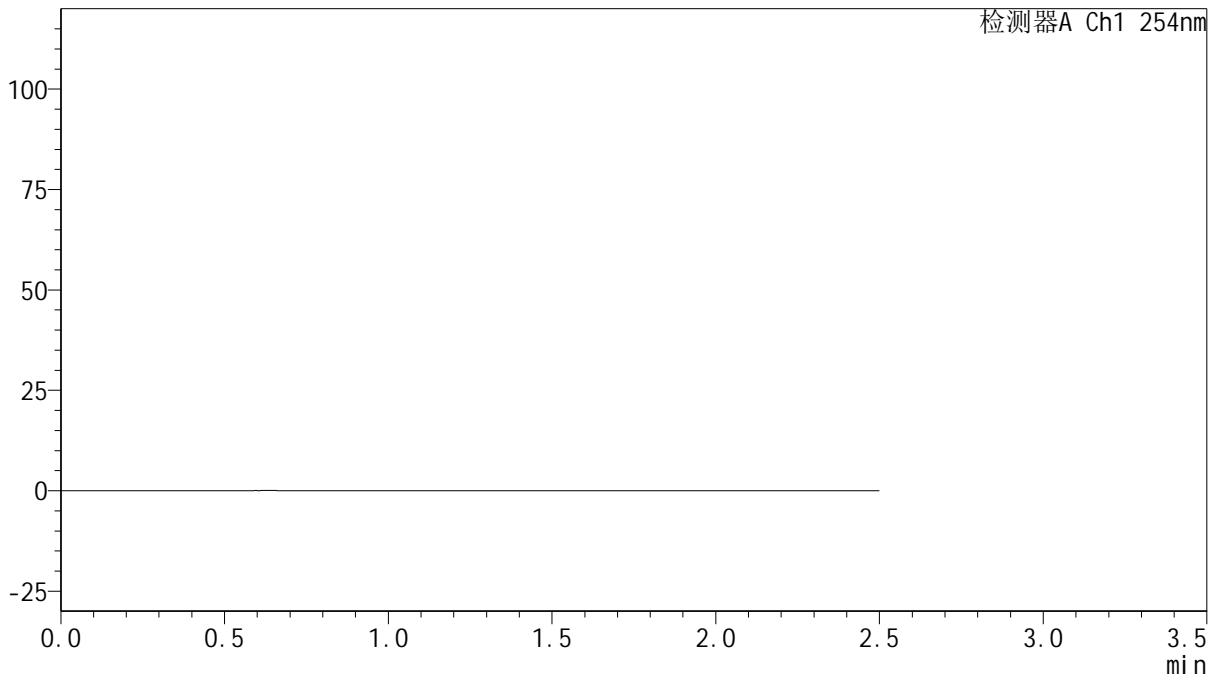
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2387-3 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 12:35:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/06/06 08:29:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



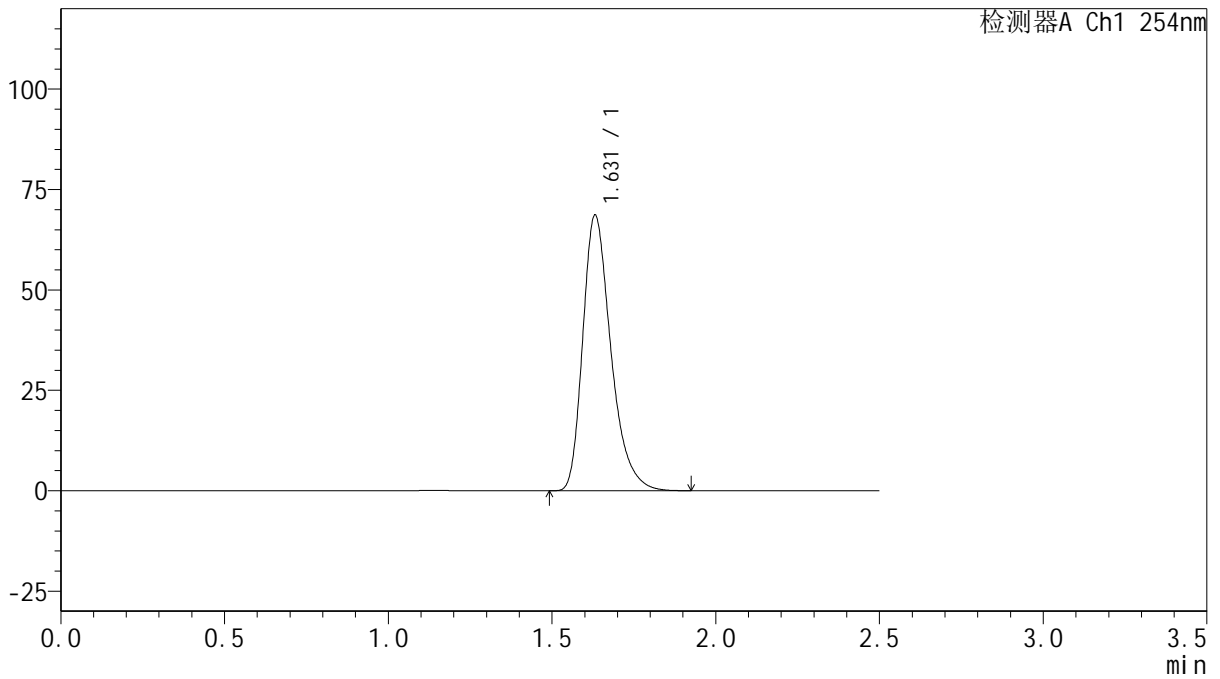
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 29-23/29-2388-3 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 12:38:05      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/06/06 08:30:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	410781	100.000	68625	1793	1.329	--
总计		410781	100.000	68625			



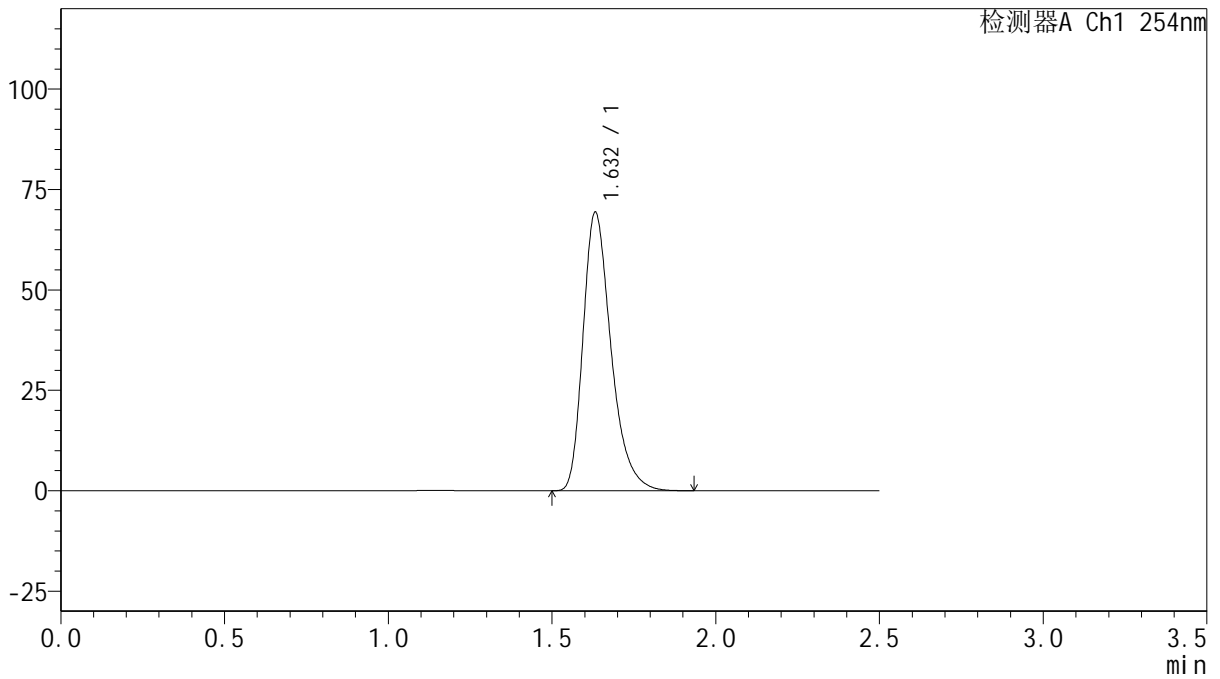
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2389-3 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 12:40:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/06/06 08:30:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	413373	100.000	69295	1813	1.327	--
总计		413373	100.000	69295			



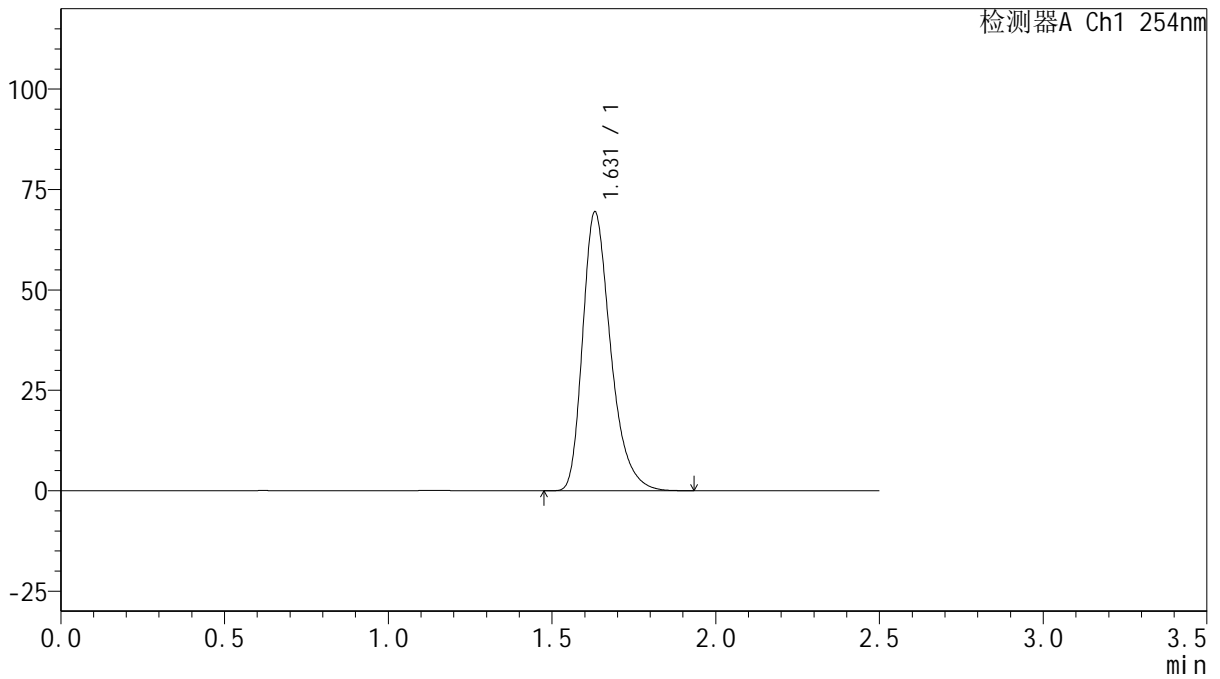
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2390-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 12:43:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	413523	100.000	69463	1812	1.325	--
总计		413523	100.000	69463			



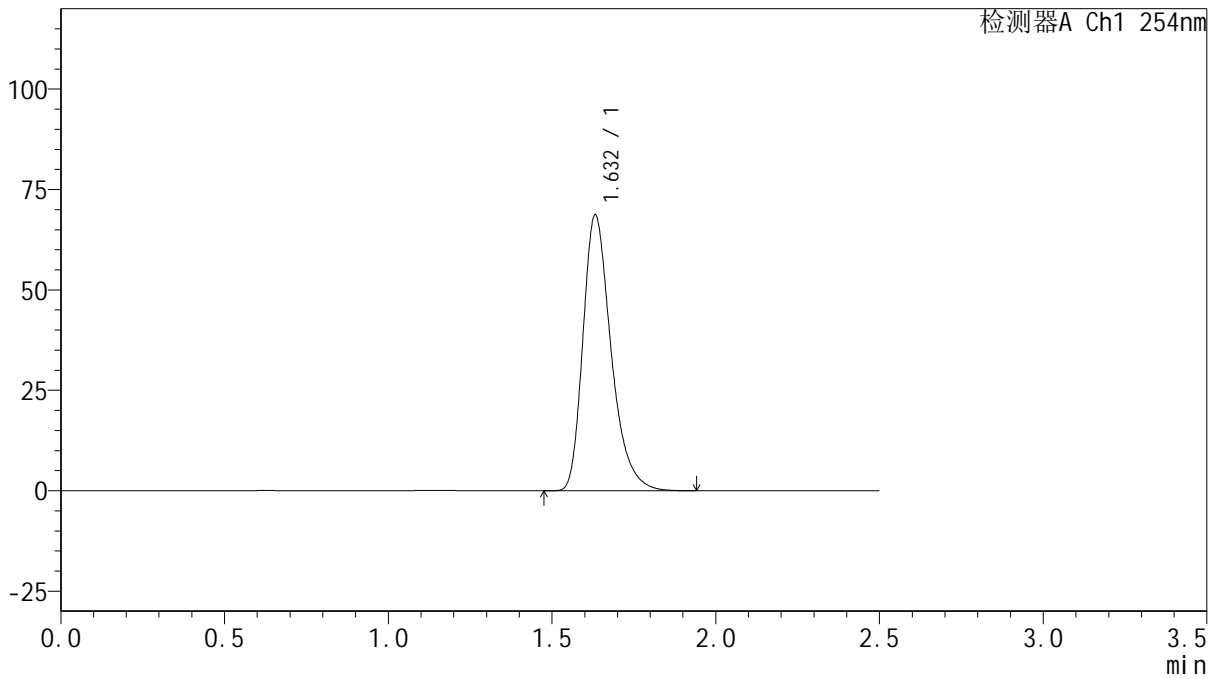
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2391-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 12:46:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	410840	100.000	68601	1797	1.329	--
总计		410840	100.000	68601			



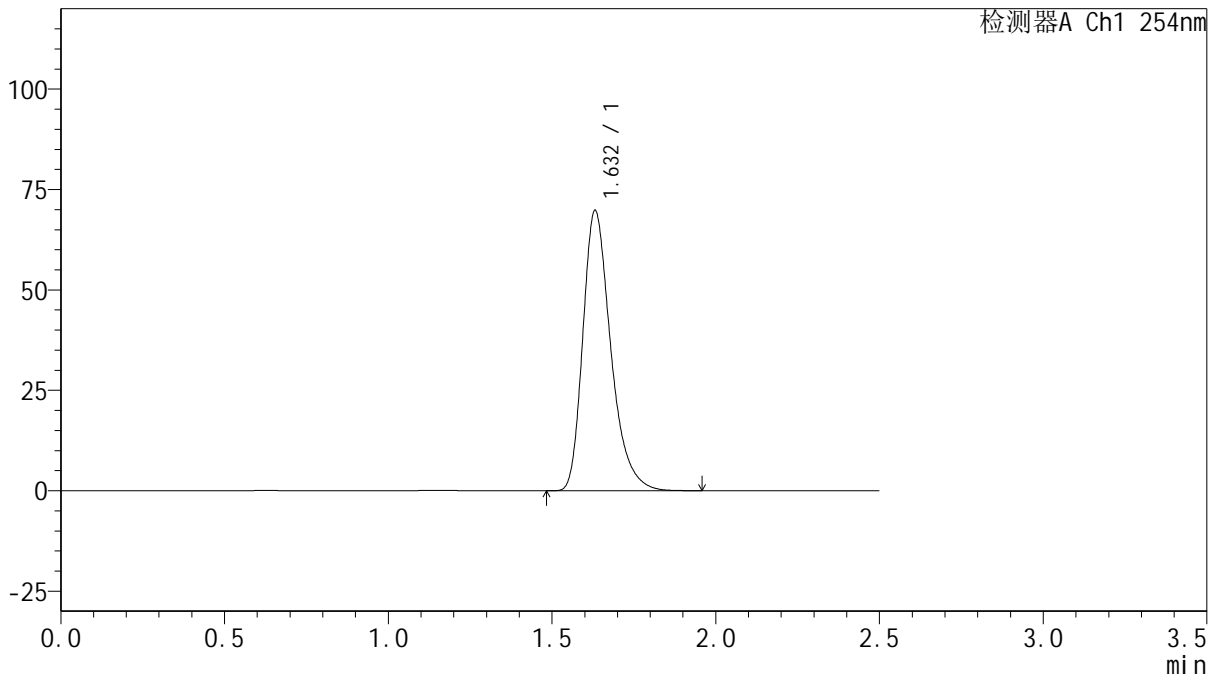
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2392-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 12:49:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	413873	100.000	69754	1829	1.326	--
总计		413873	100.000	69754			



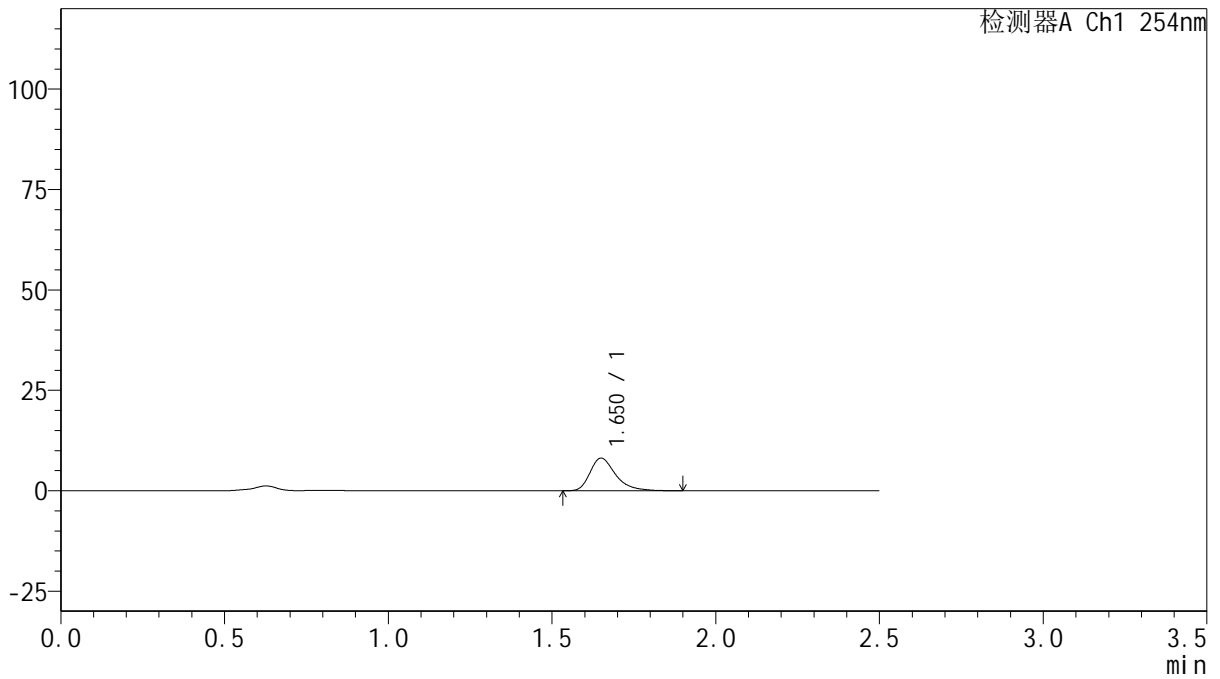
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2393-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 12:52:30      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	44276	100.000	8115	2276	1.370	--
总计		44276	100.000	8115			



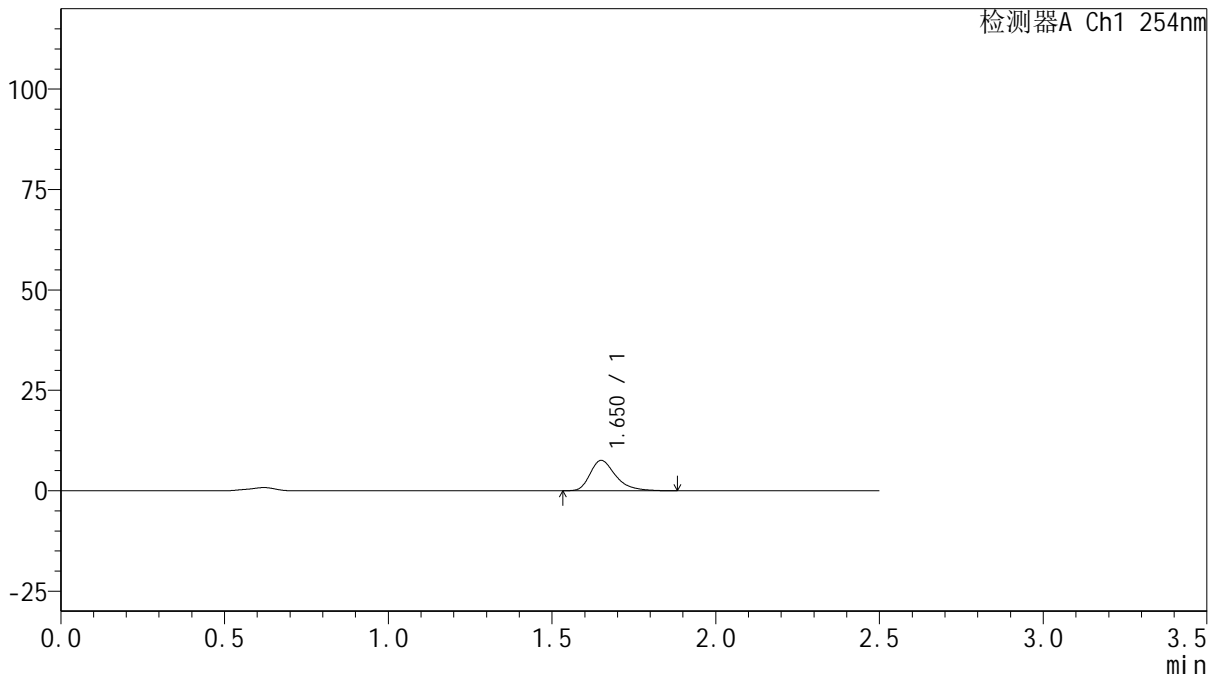
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2394-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 12:55:22      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	41259	100.000	7538	2263	1.358	--
总计		41259	100.000	7538			



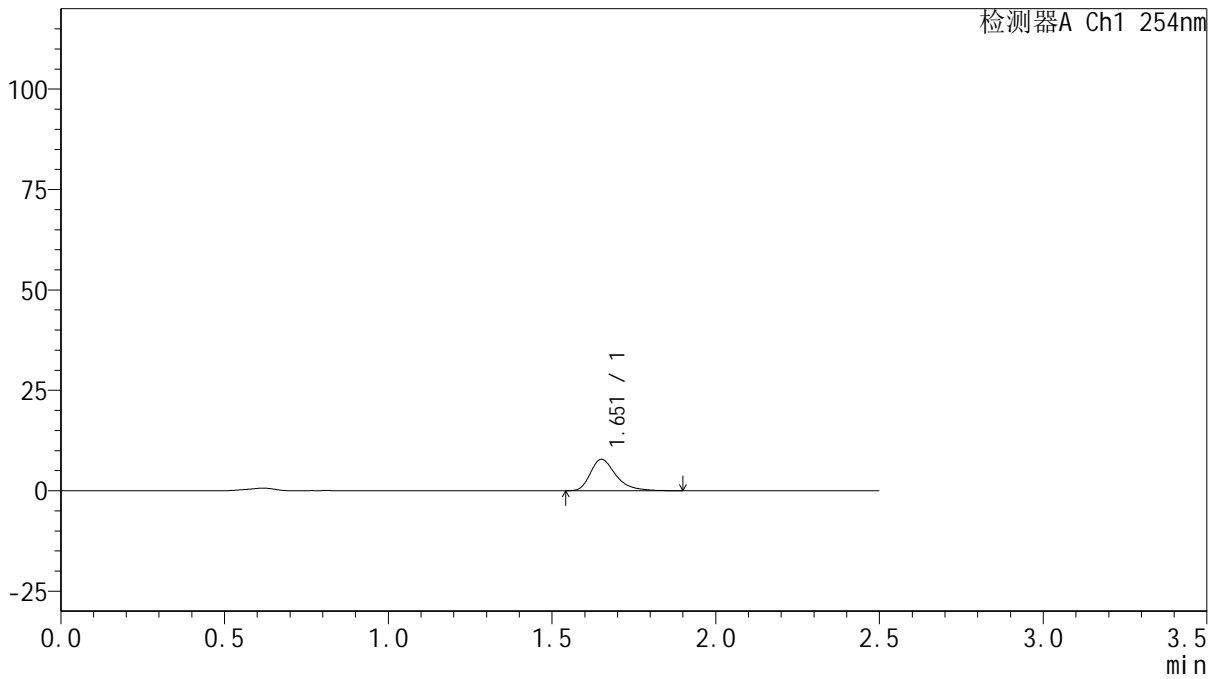
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2395-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 12:58:13      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	42583	100.000	7783	2266	1.370	--
总计		42583	100.000	7783			



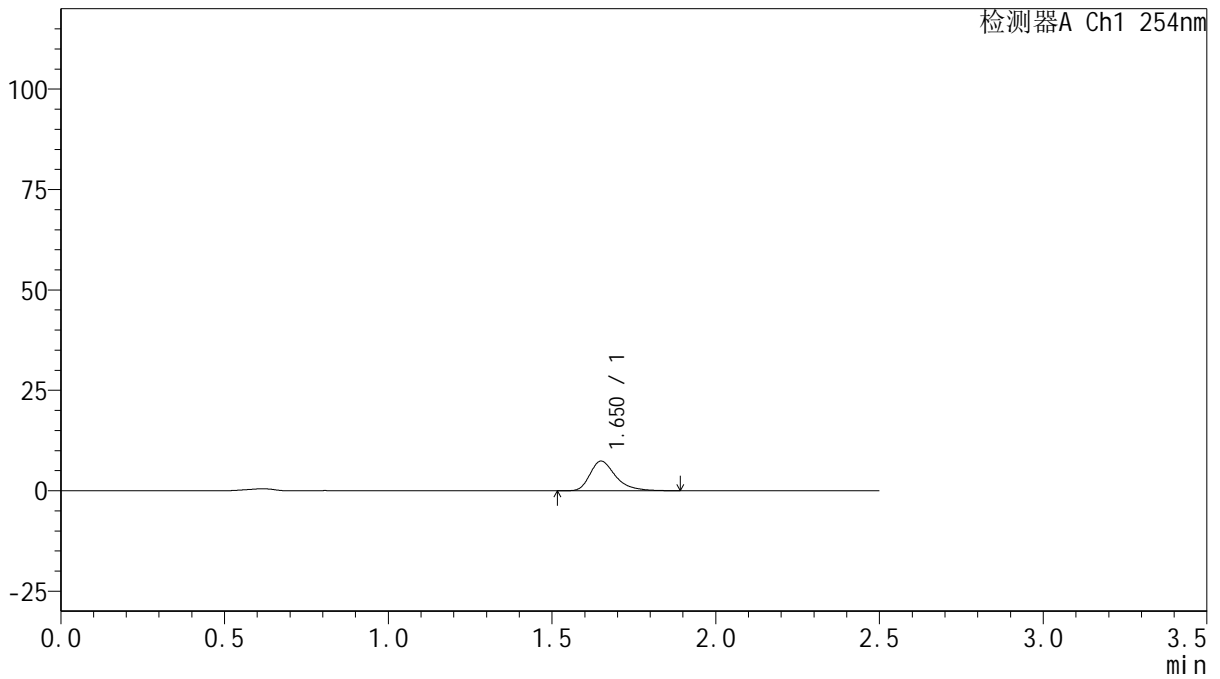
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2396-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:01:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	40265	100.000	7358	2262	1.366	--
总计		40265	100.000	7358			



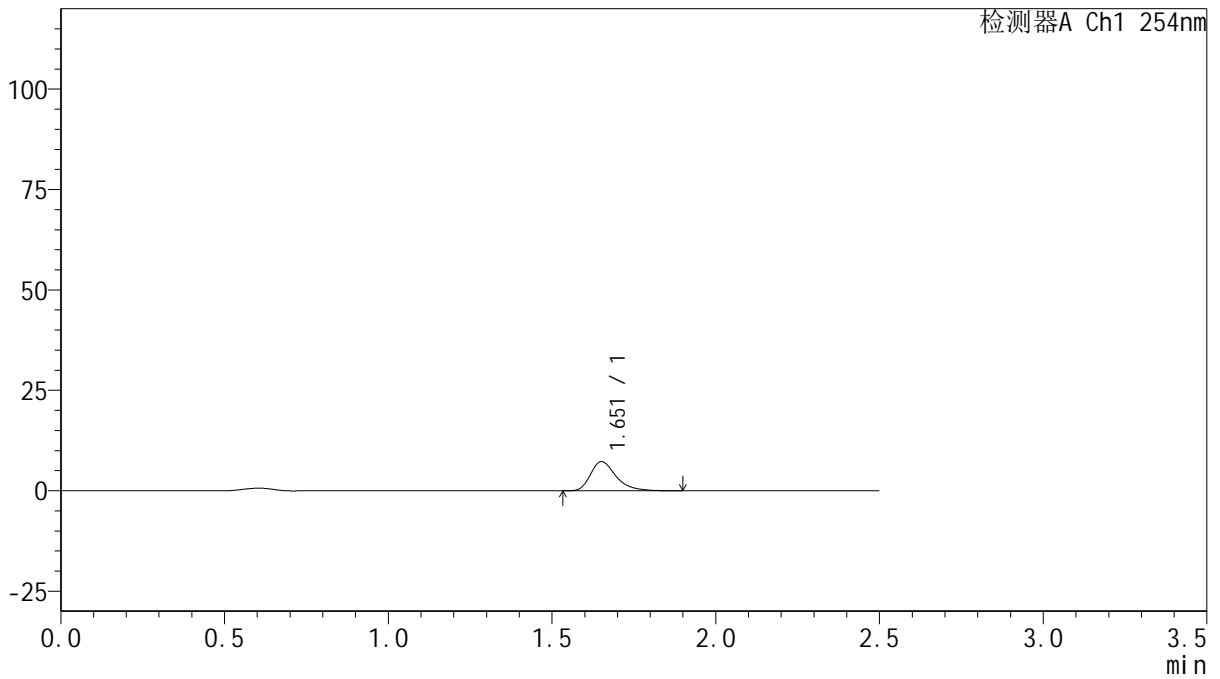
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2397-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:03:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	39859	100.000	7253	2264	1.365	--
总计		39859	100.000	7253			



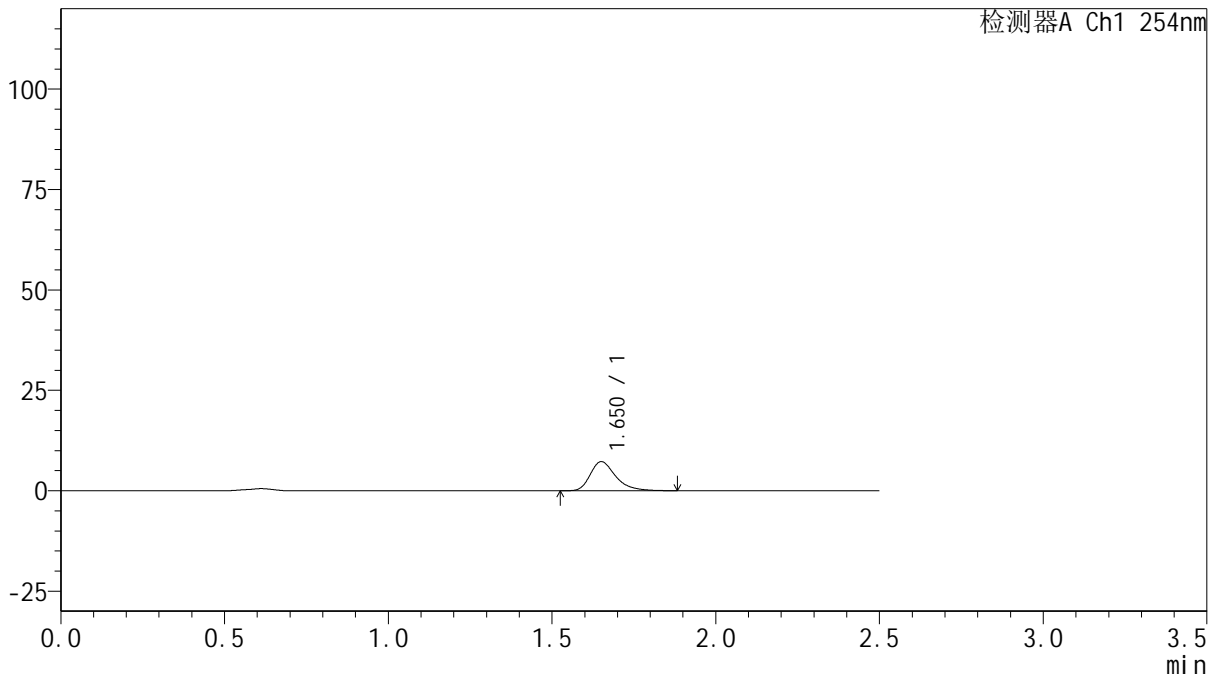
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2398-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:06:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	39373	100.000	7212	2272	1.359	--
总计		39373	100.000	7212			



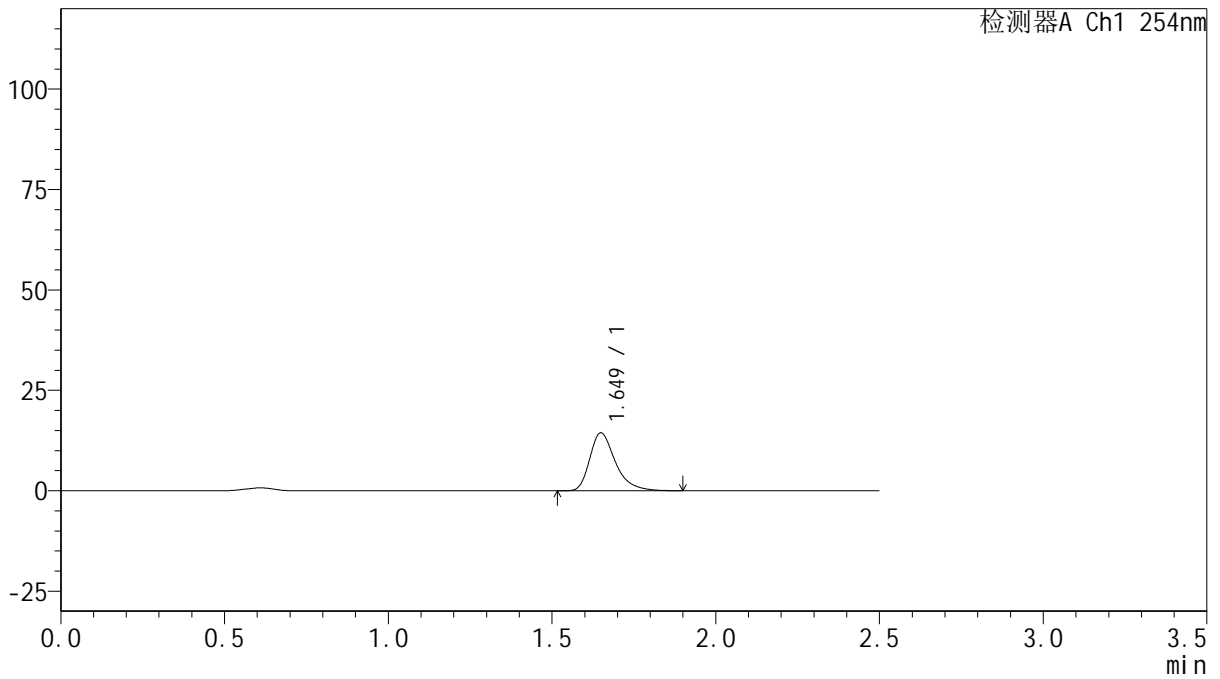
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2399-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:09:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	78380	100.000	14398	2262	1.361	--
总计		78380	100.000	14398			



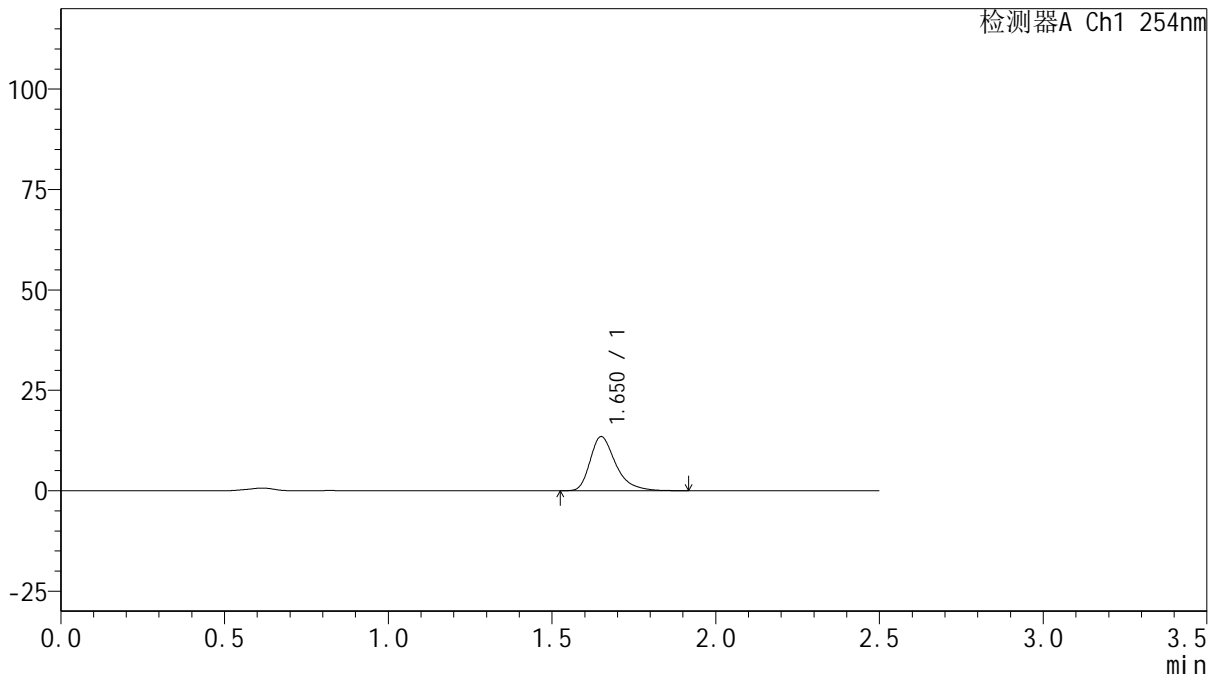
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2400-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 13:12:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	73179	100.000	13398	2275	1.367	--
总计		73179	100.000	13398			



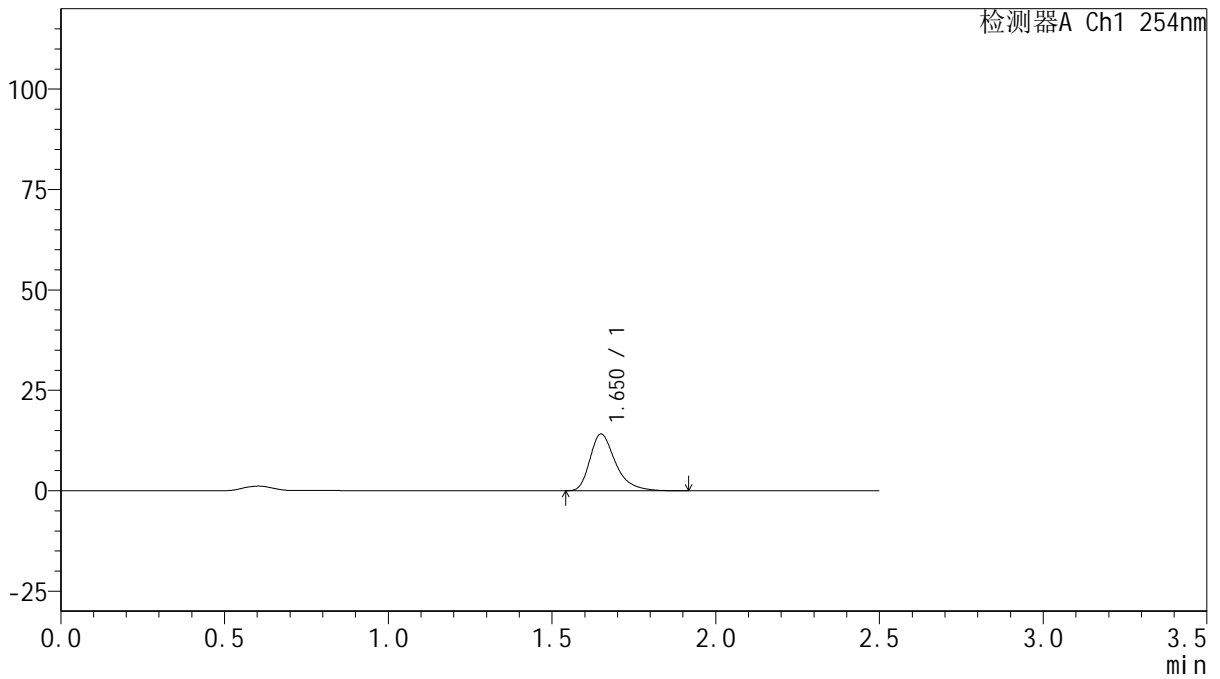
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2401-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 13:15:27      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	76642	100.000	14085	2281	1.366	--
总计		76642	100.000	14085			



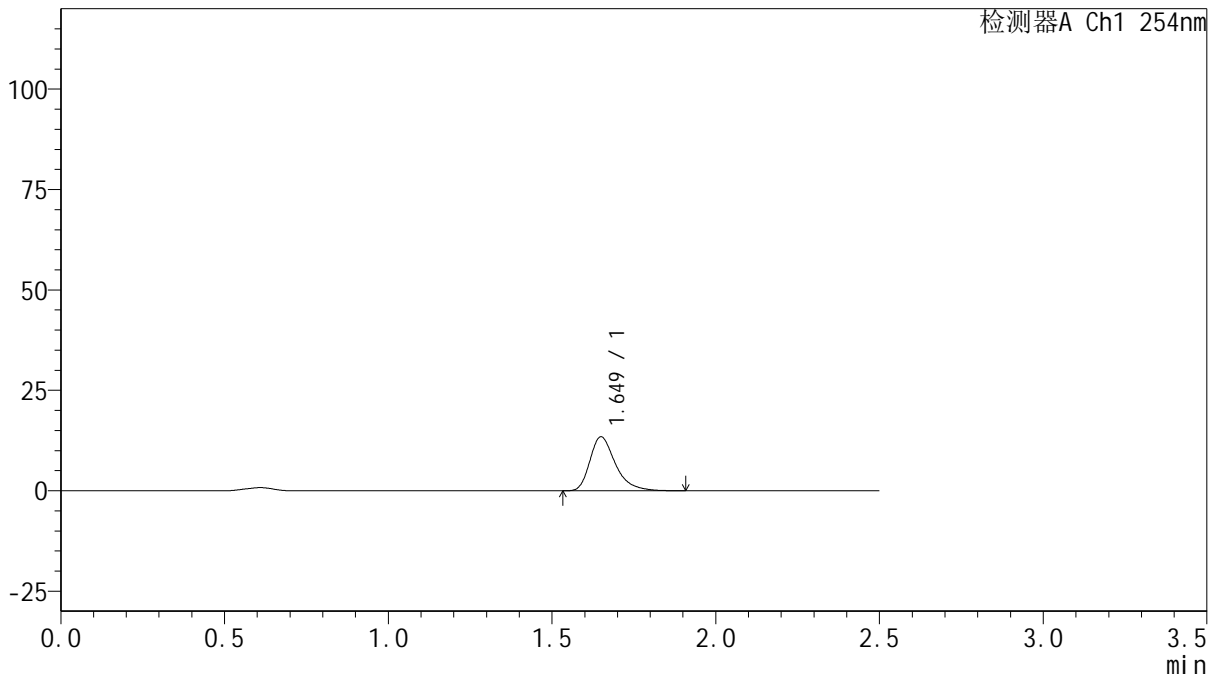
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2402-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 13:18:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	73007	100.000	13400	2269	1.362	--
总计		73007	100.000	13400			



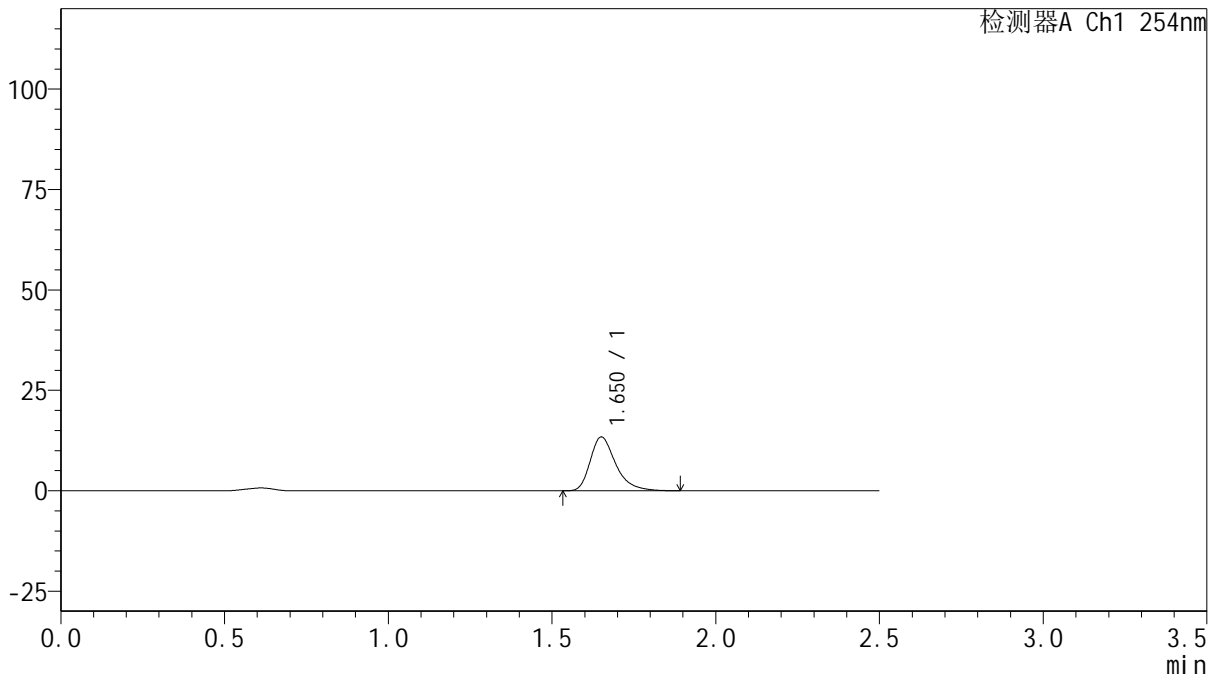
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2403-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:21:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	72642	100.000	13318	2279	1.358	--
总计		72642	100.000	13318			



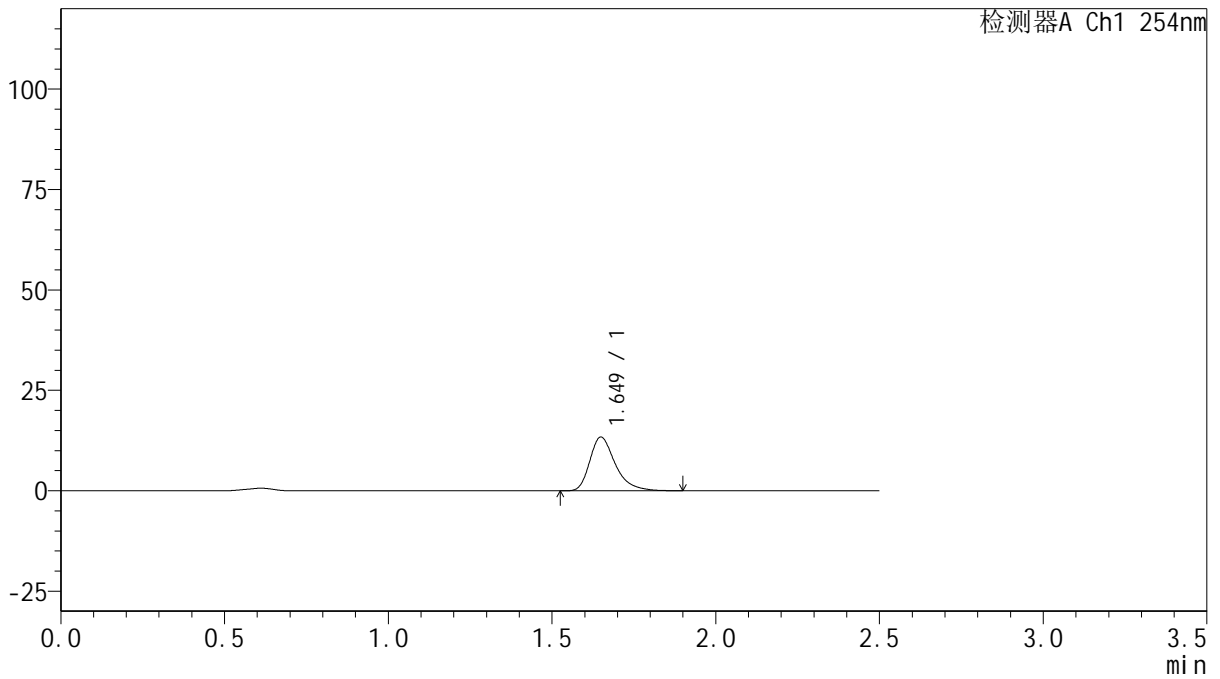
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2404-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:24:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	72586	100.000	13338	2269	1.364	--
总计		72586	100.000	13338			



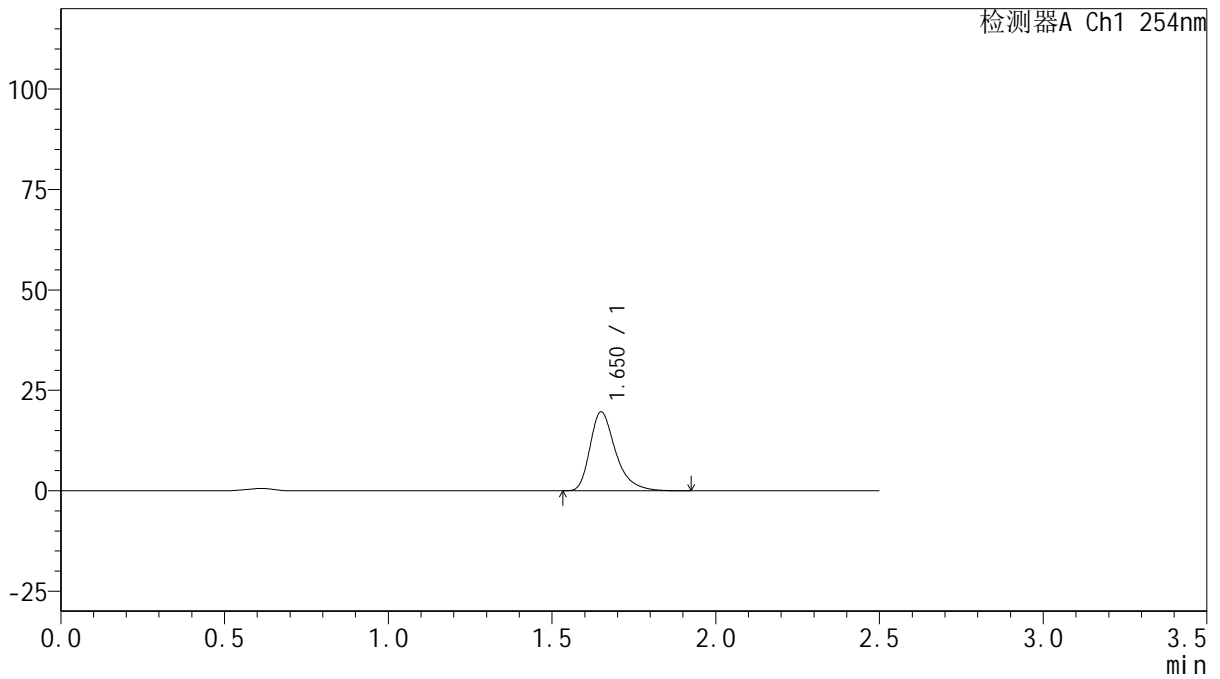
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2405-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:26:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	107077	100.000	19586	2265	1.366	--
总计		107077	100.000	19586			



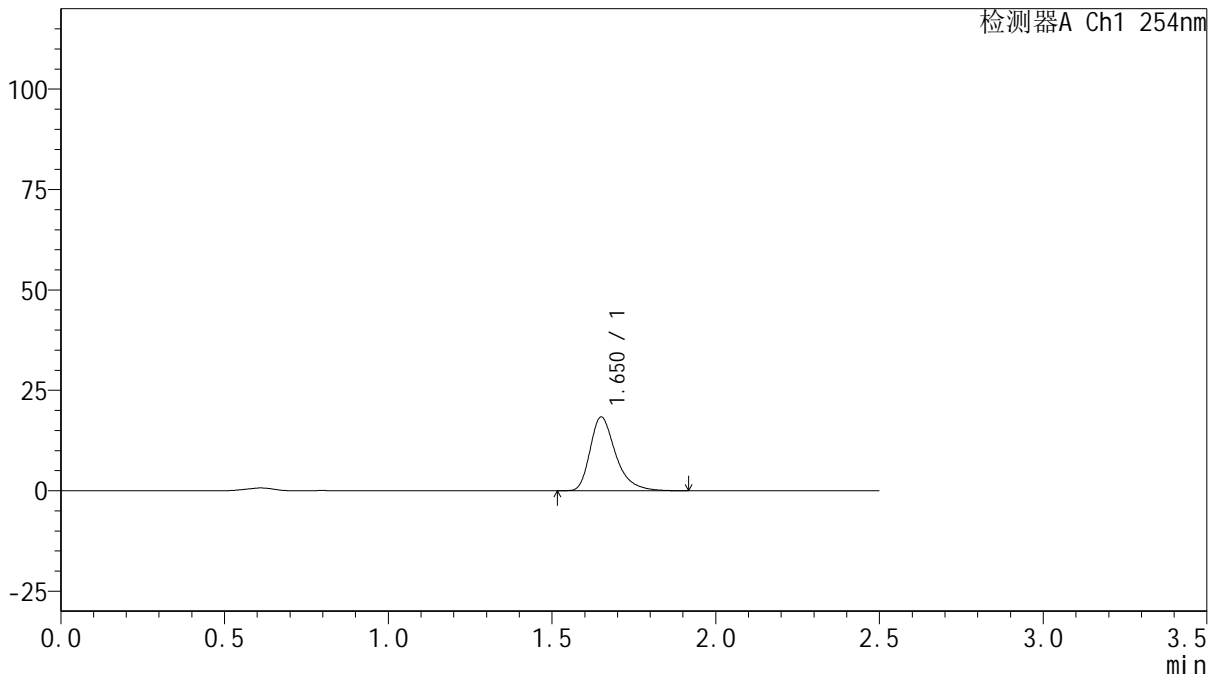
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2406-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 13:29:47      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	99699	100.000	18268	2273	1.360	--
总计		99699	100.000	18268			



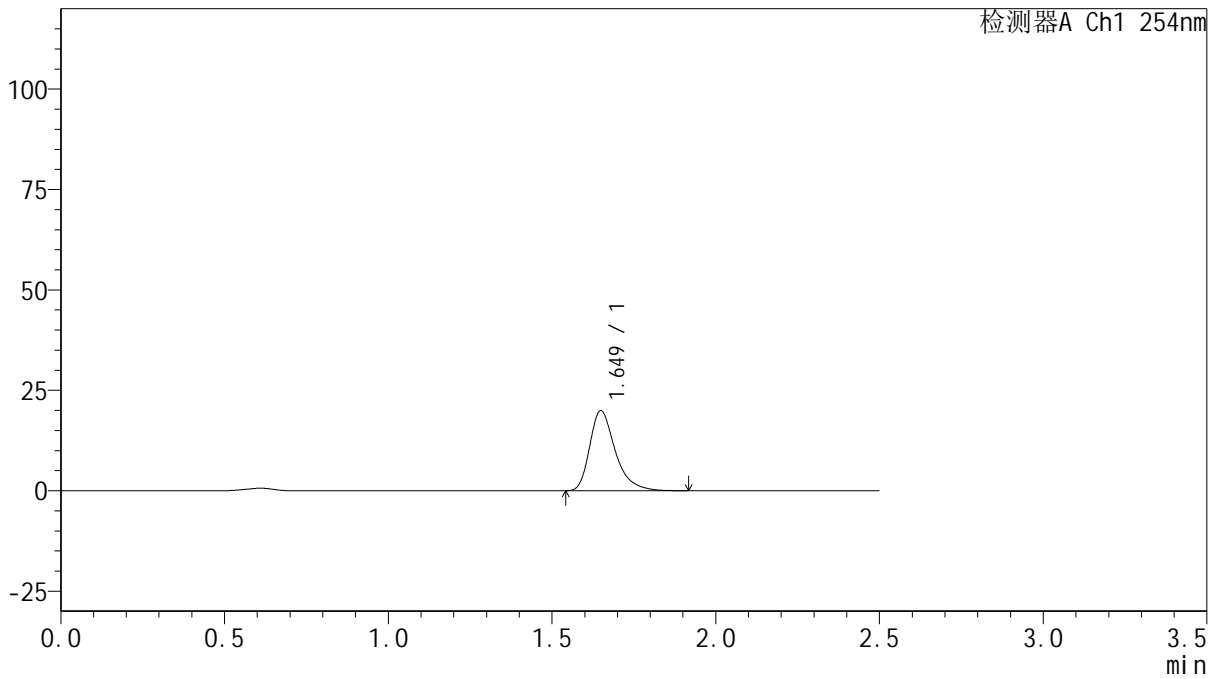
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2407-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 13:32:39      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	108230	100.000	19901	2269	1.361	--
总计		108230	100.000	19901			



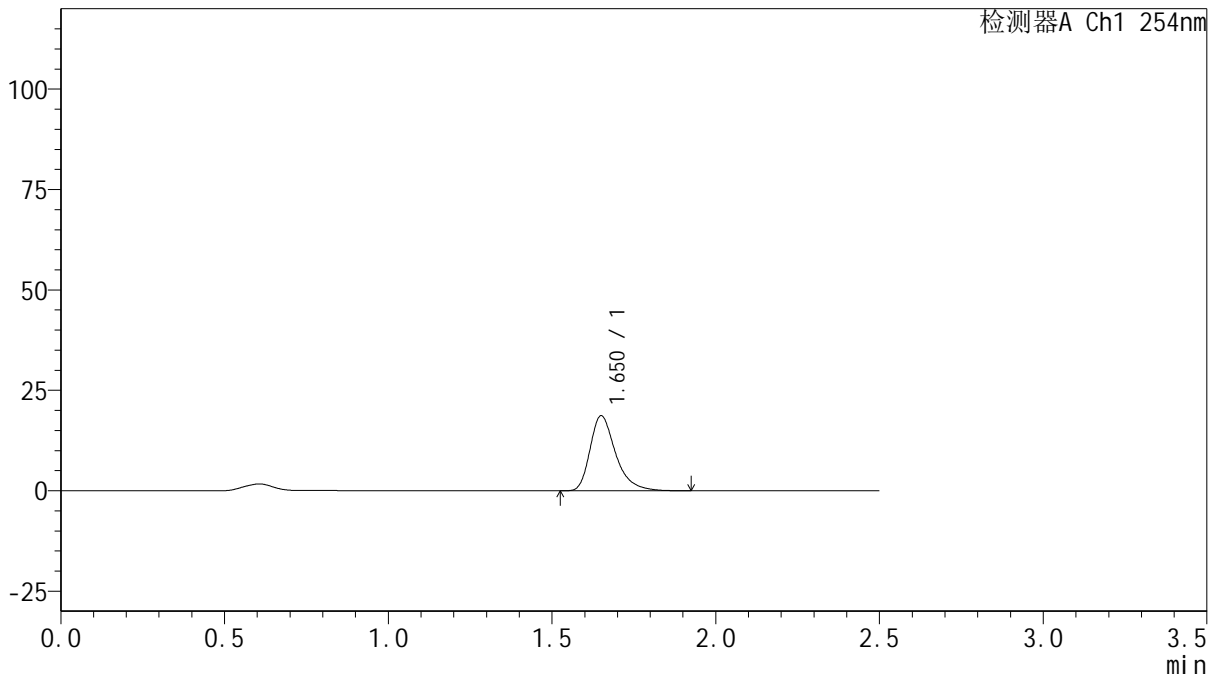
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2408-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:35:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	101638	100.000	18603	2271	1.363	--
总计		101638	100.000	18603			



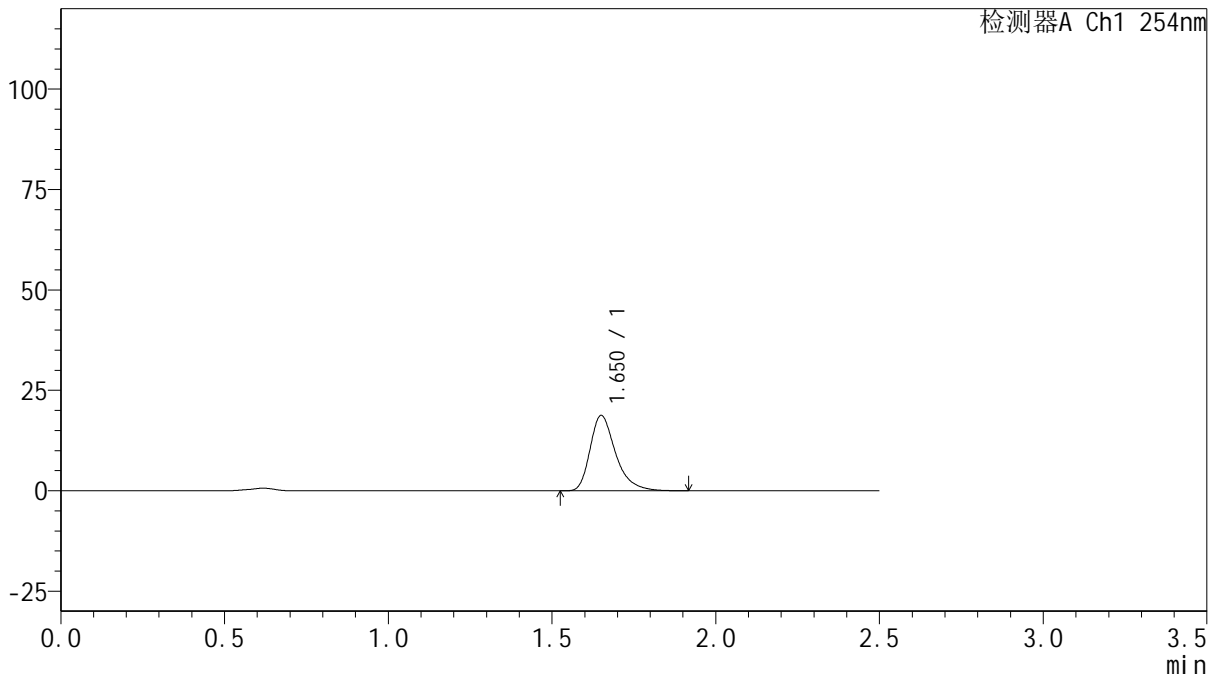
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2409-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 13:38:23      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	101838	100.000	18670	2273	1.361	--
总计		101838	100.000	18670			



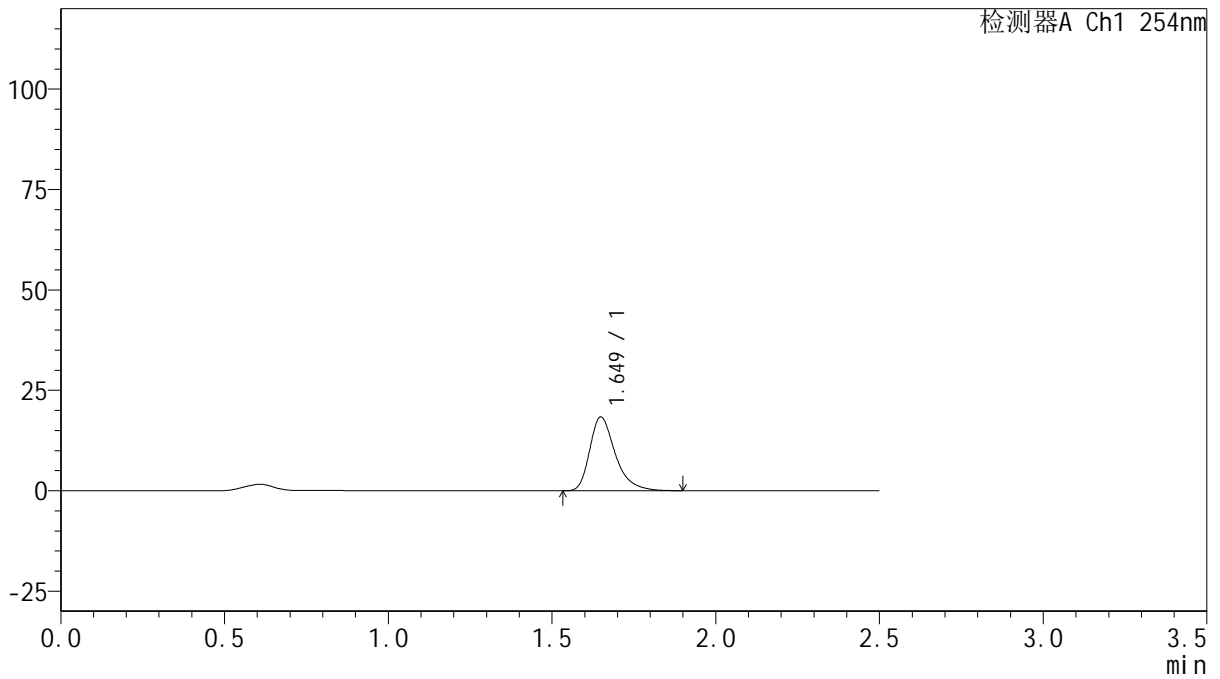
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2410-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:41:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:30:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100036	100.000	18337	2264	1.365	--
总计		100036	100.000	18337			



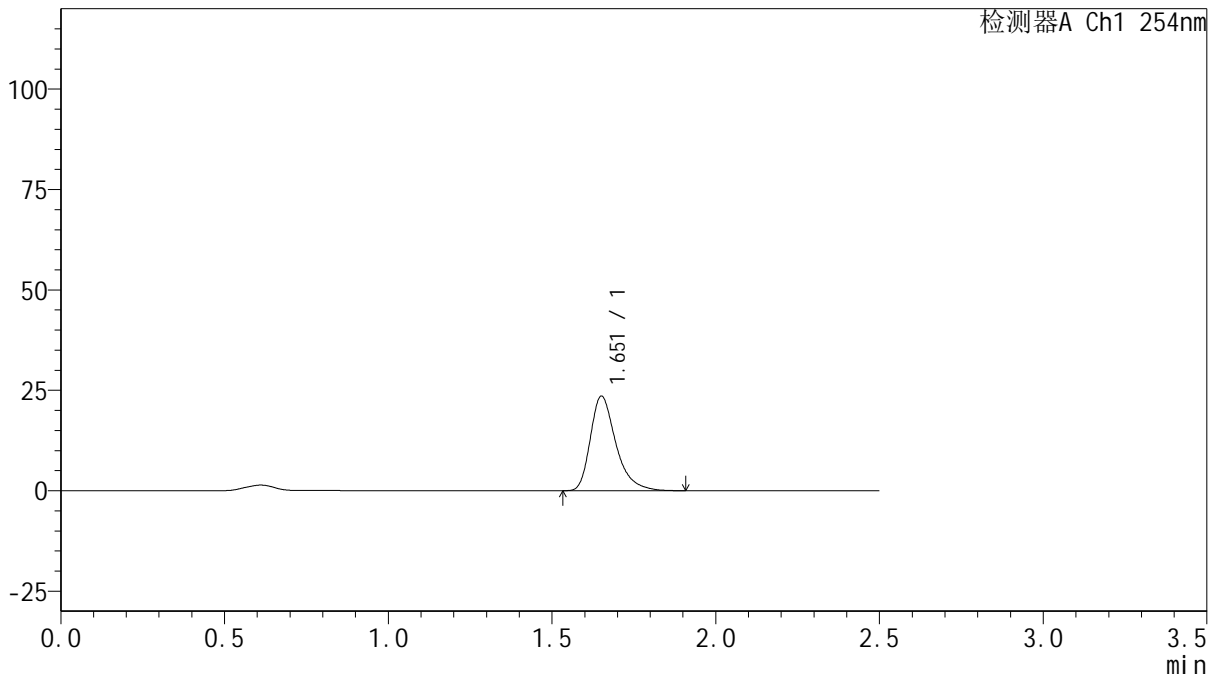
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2411-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:44:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	127983	100.000	23376	2270	1.365	--
总计		127983	100.000	23376			



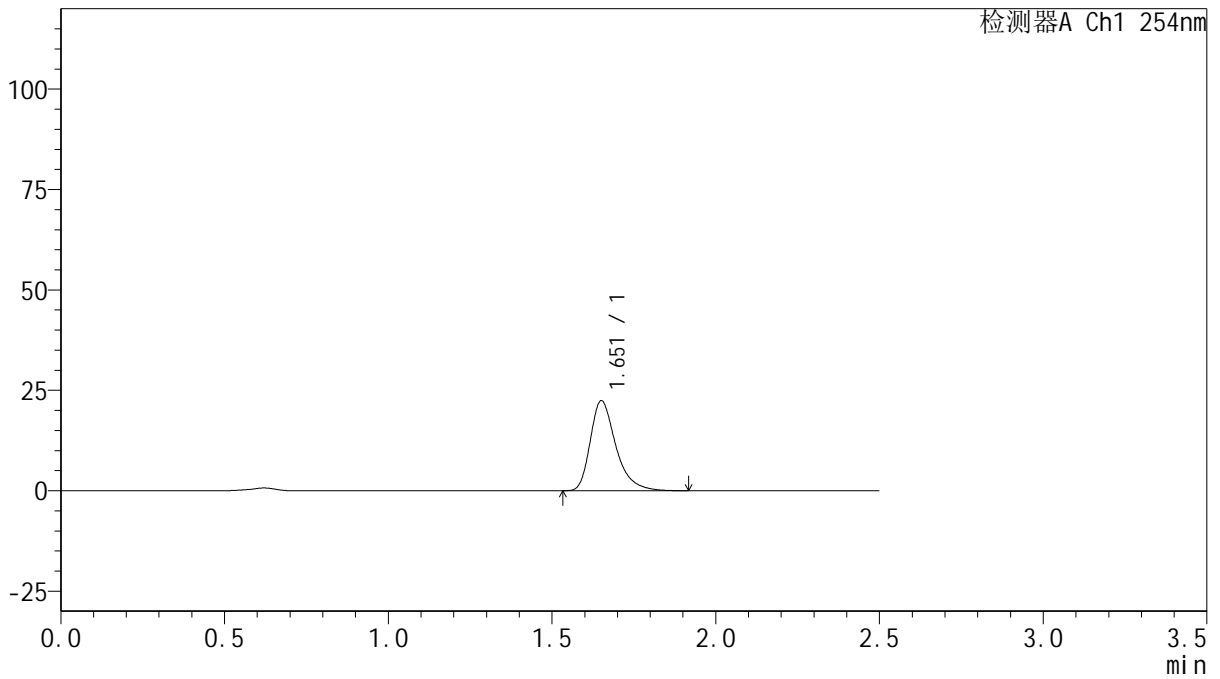
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2412-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:46:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	121932	100.000	22271	2270	1.364	--
总计		121932	100.000	22271			



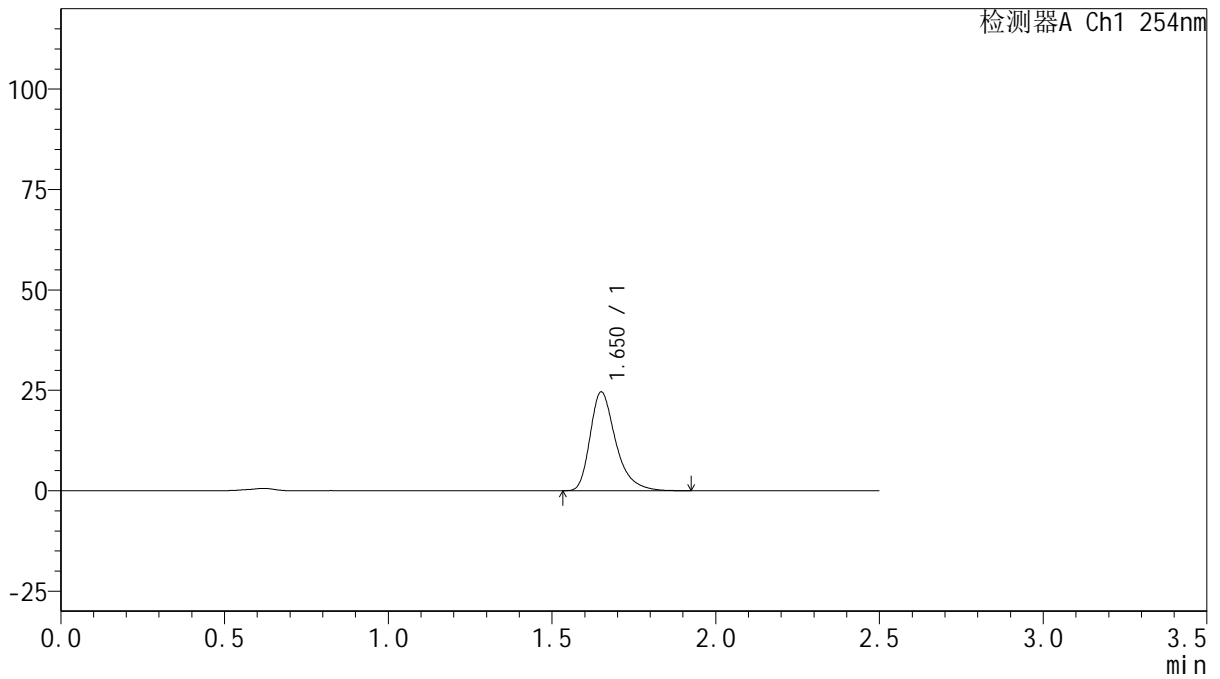
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2413-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 13:49:51      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	133903	100.000	24474	2263	1.364	--
总计		133903	100.000	24474			



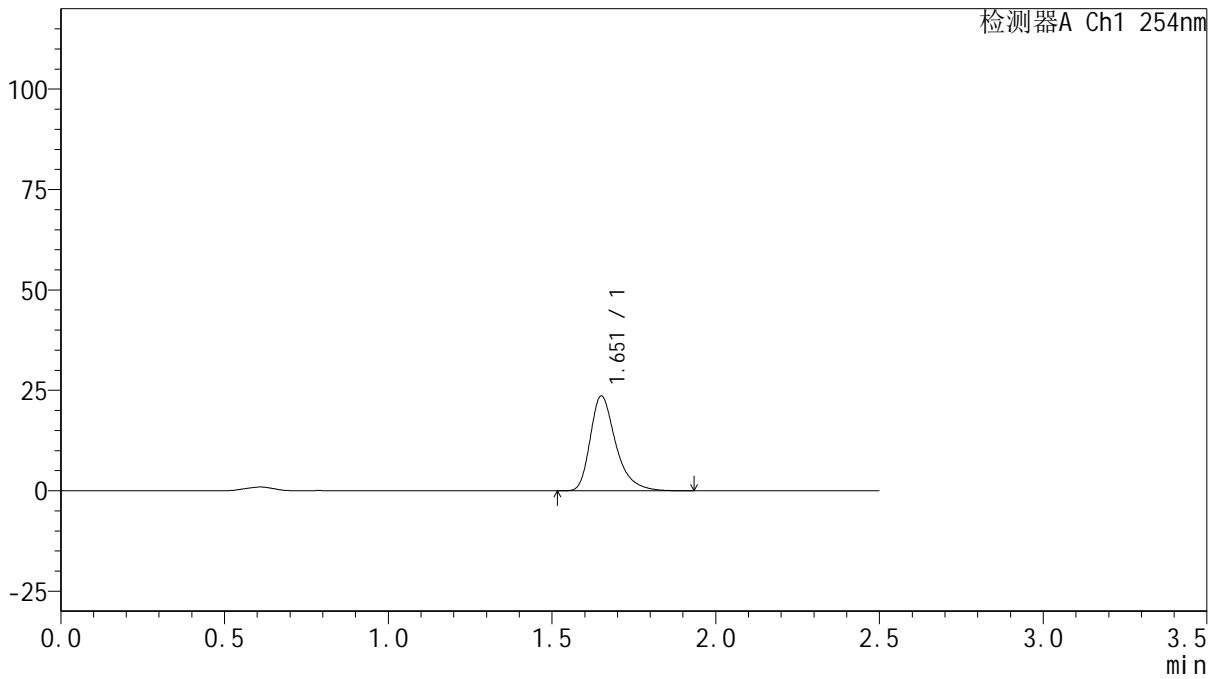
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2414-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 13:52:43      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	128082	100.000	23471	2285	1.363	--
总计		128082	100.000	23471			



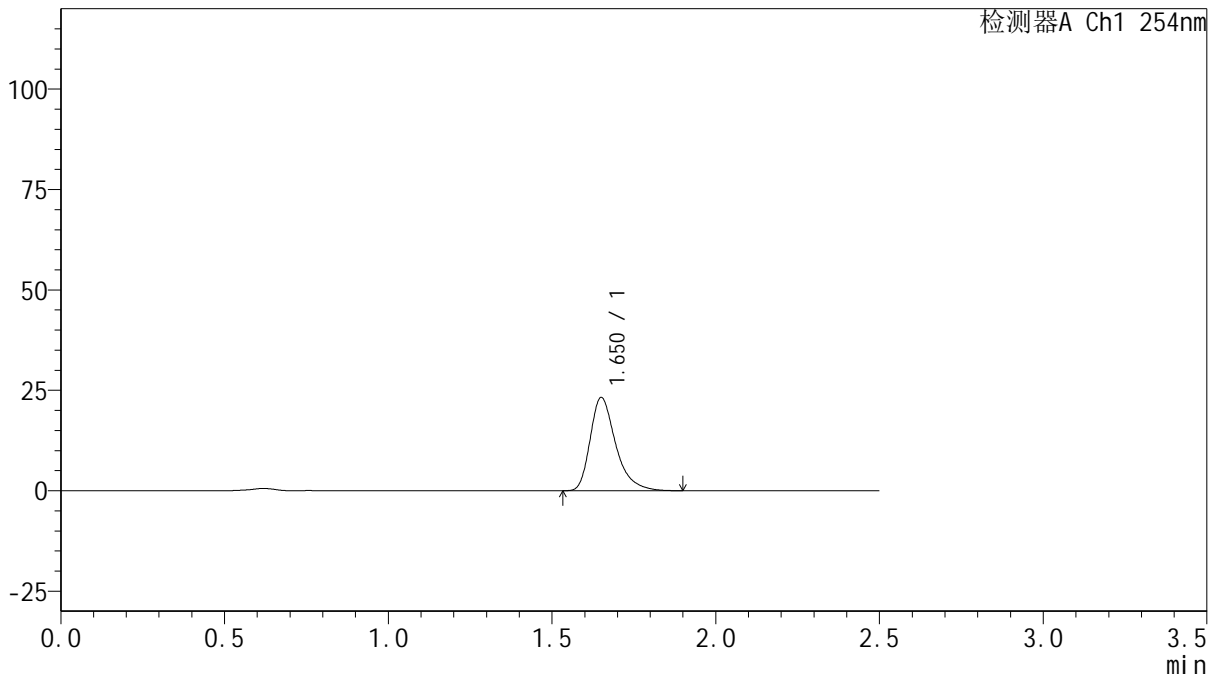
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2415-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:55:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	126045	100.000	23093	2273	1.364	--
总计		126045	100.000	23093			



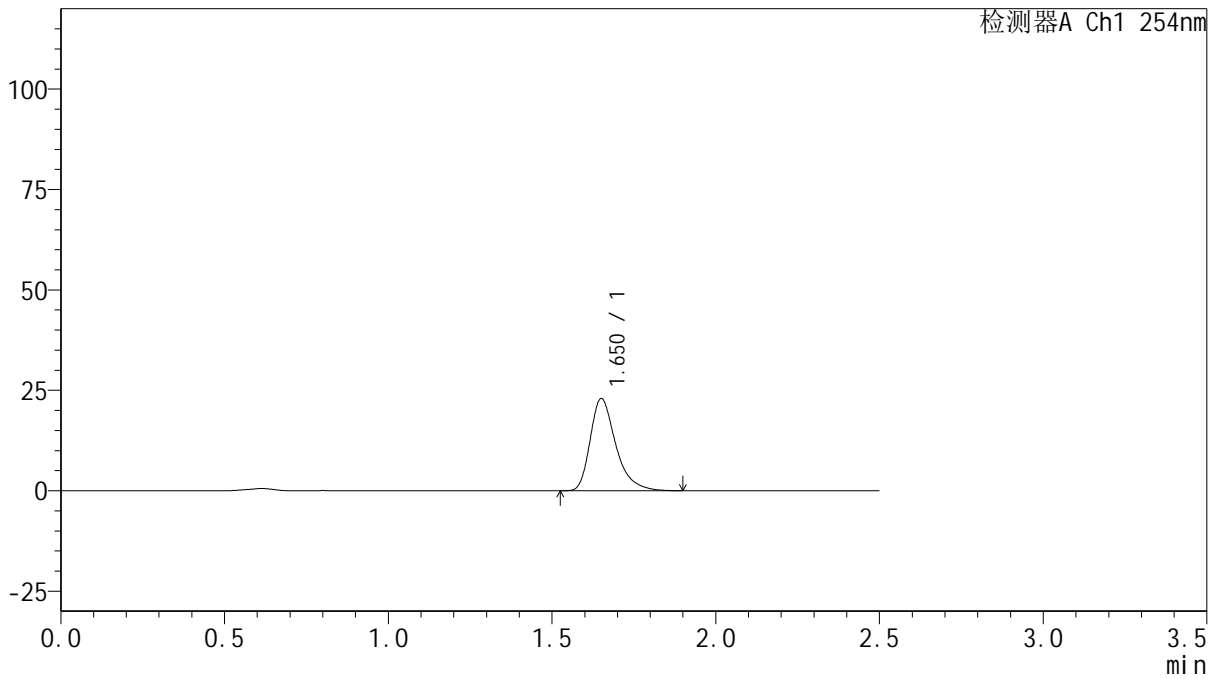
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2416-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:58:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	125043	100.000	22834	2263	1.367	--
总计		125043	100.000	22834			



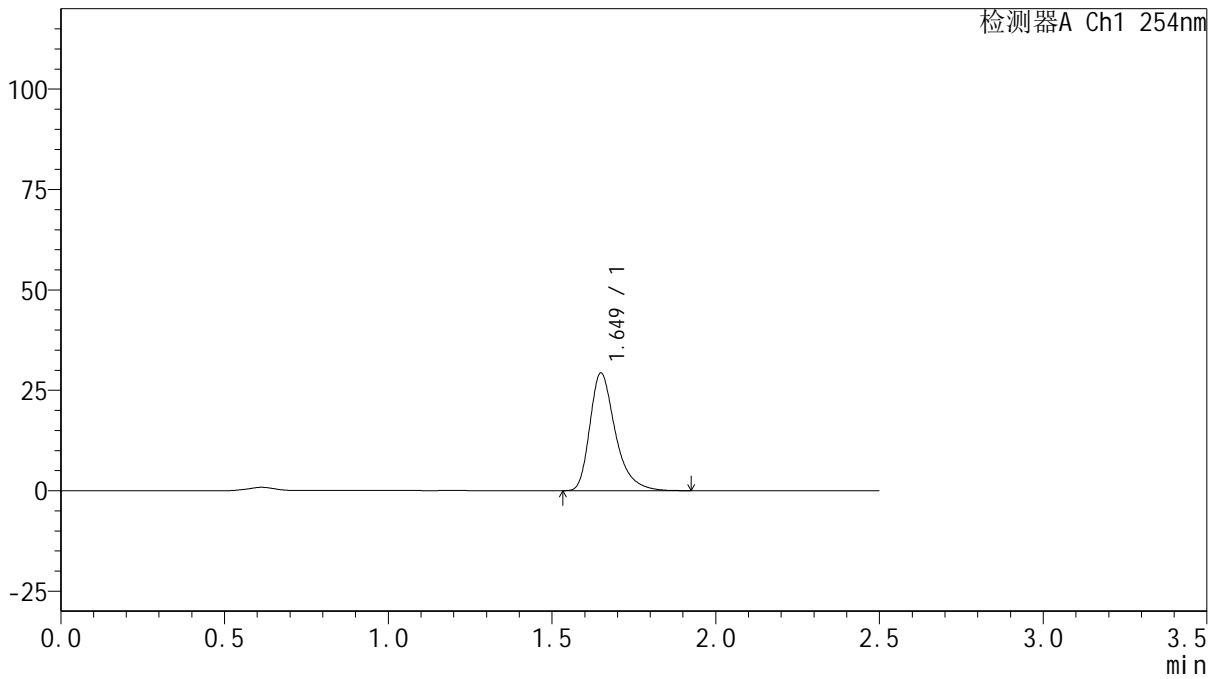
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2417-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:01:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	158541	100.000	29195	2286	1.364	--
总计		158541	100.000	29195			



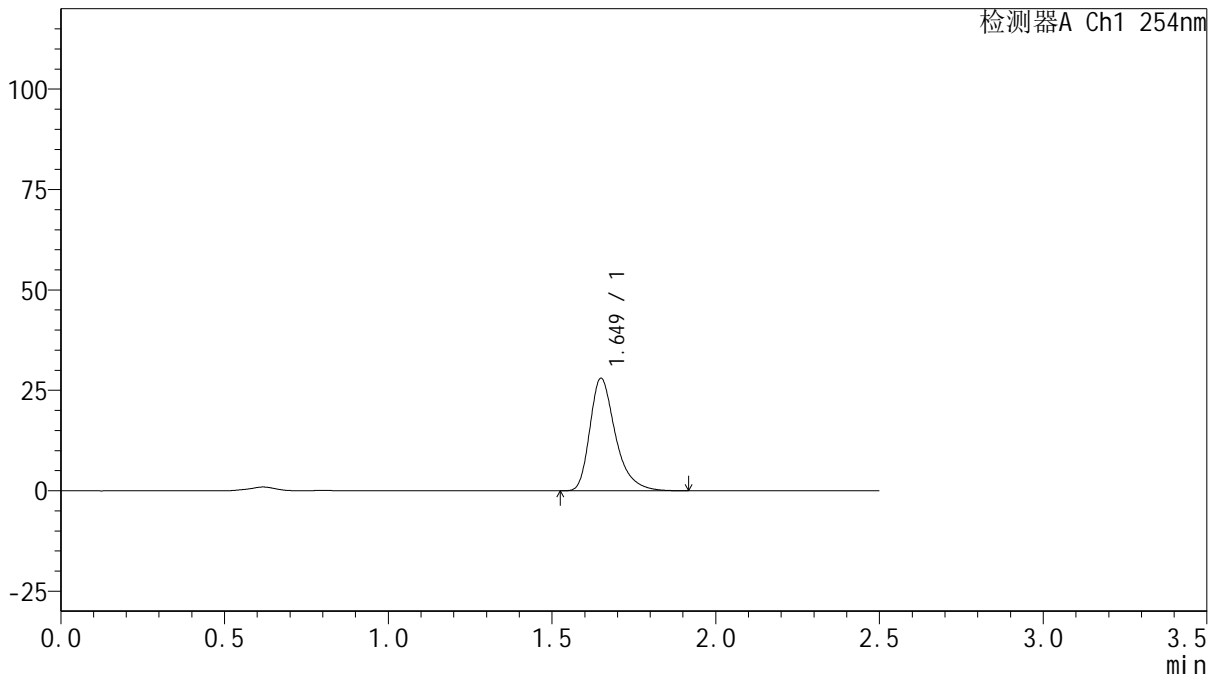
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2418-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:04:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	152238	100.000	27930	2268	1.362	--
总计		152238	100.000	27930			



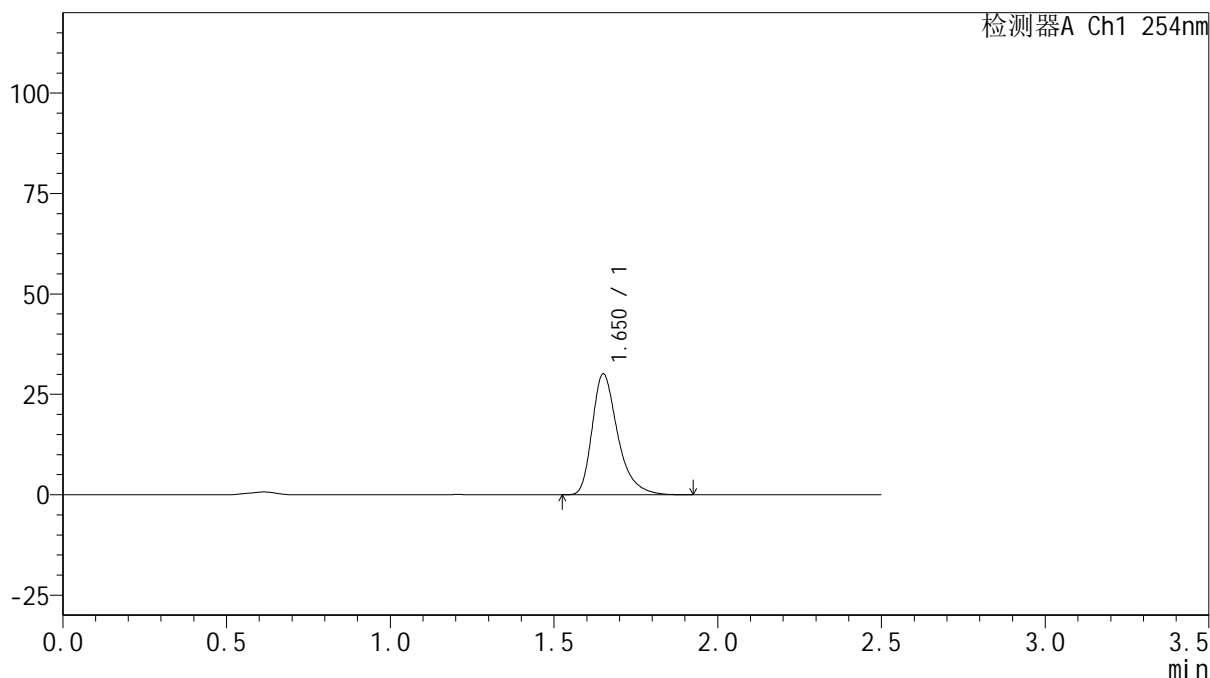
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2419-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:07:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	163824	100.000	29932	2267	1.367	--
总计		163824	100.000	29932			



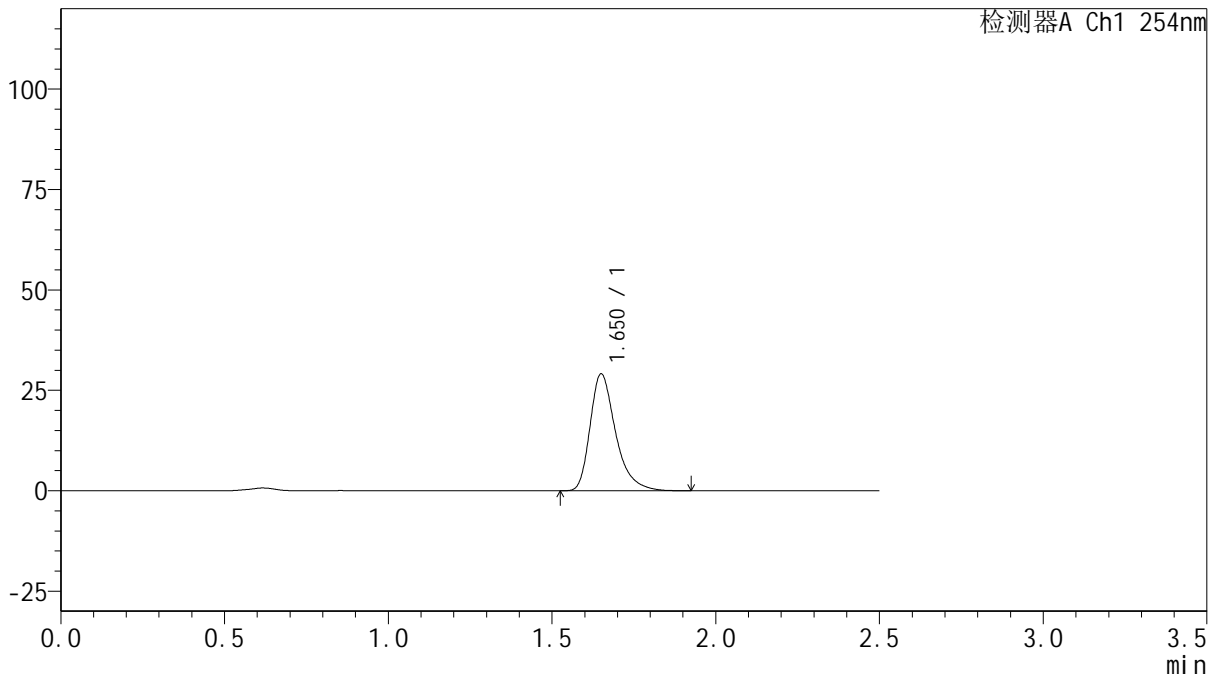
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2420-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:09:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	157939	100.000	28970	2279	1.366	--
总计		157939	100.000	28970			



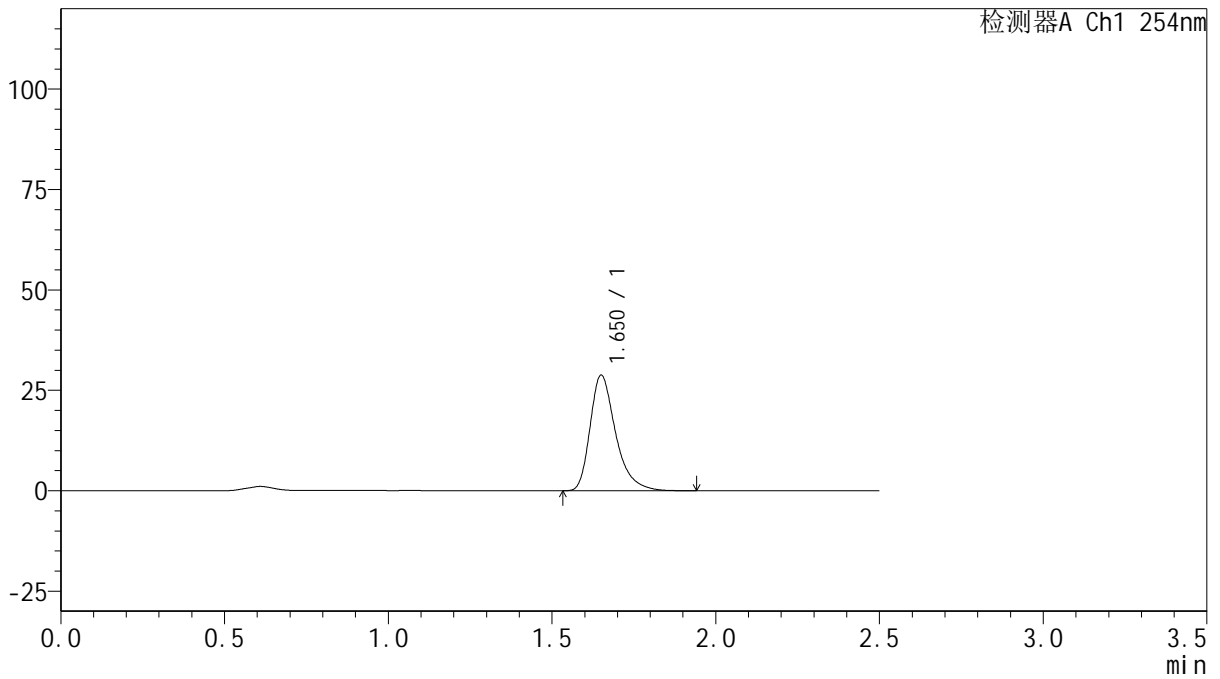
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2421-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:12:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	156390	100.000	28655	2272	1.364	--
总计		156390	100.000	28655			



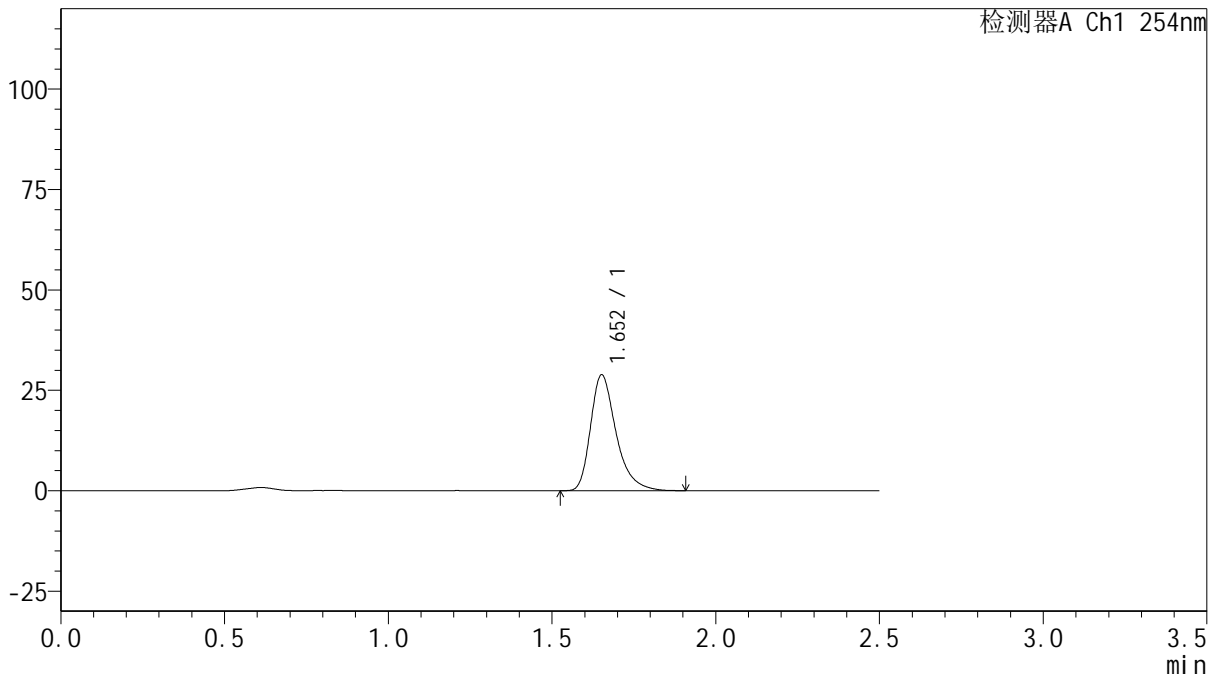
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2422-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 14:15:39      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	156744	100.000	28703	2276	1.359	--
总计		156744	100.000	28703			



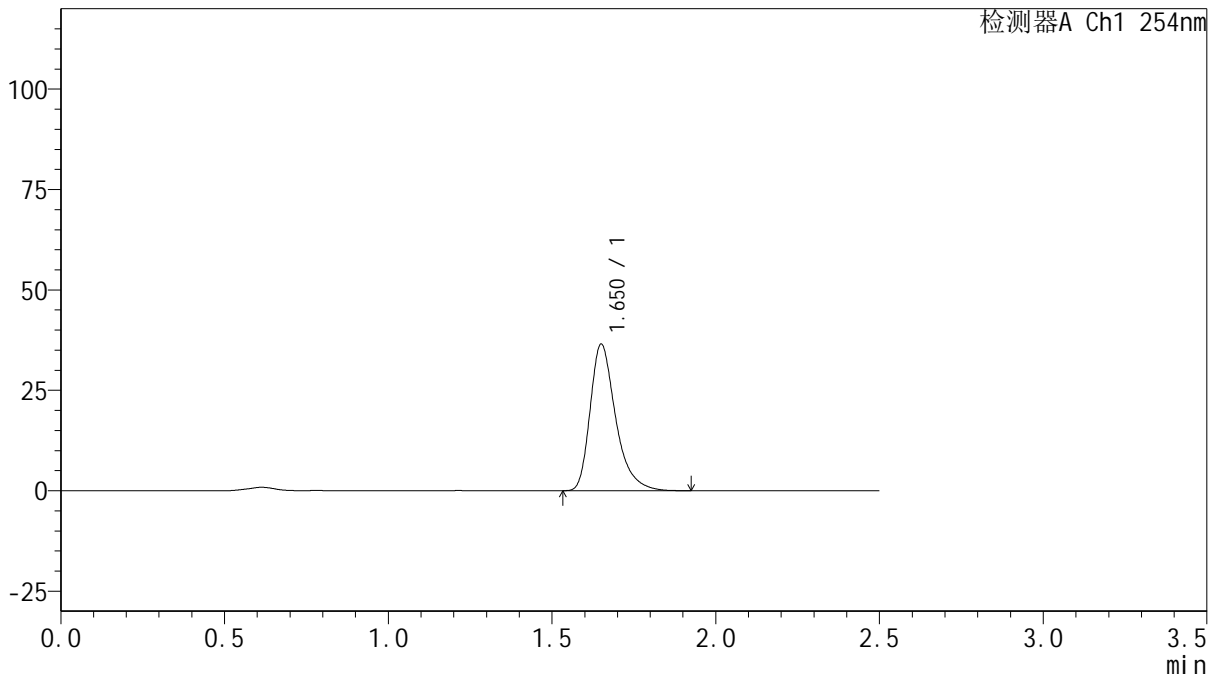
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2423-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:18:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	197949	100.000	36301	2279	1.363	--
总计		197949	100.000	36301			



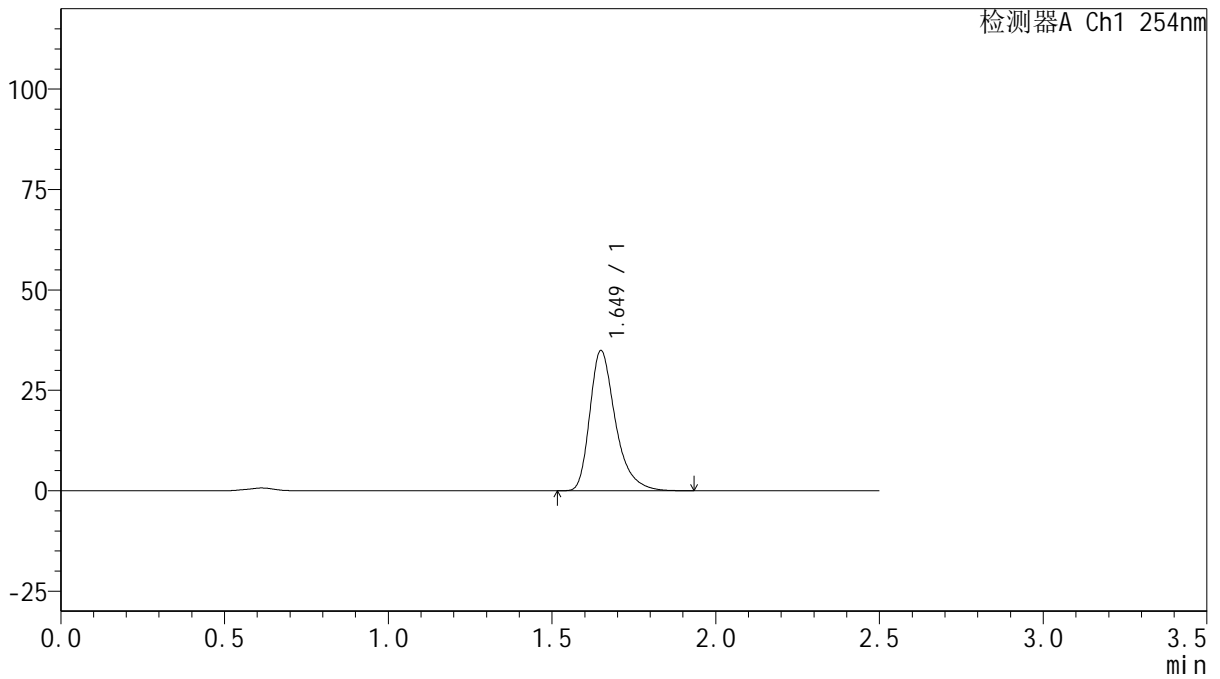
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2424-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 14:21:23      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	189846	100.000	34816	2267	1.363	--
总计		189846	100.000	34816			



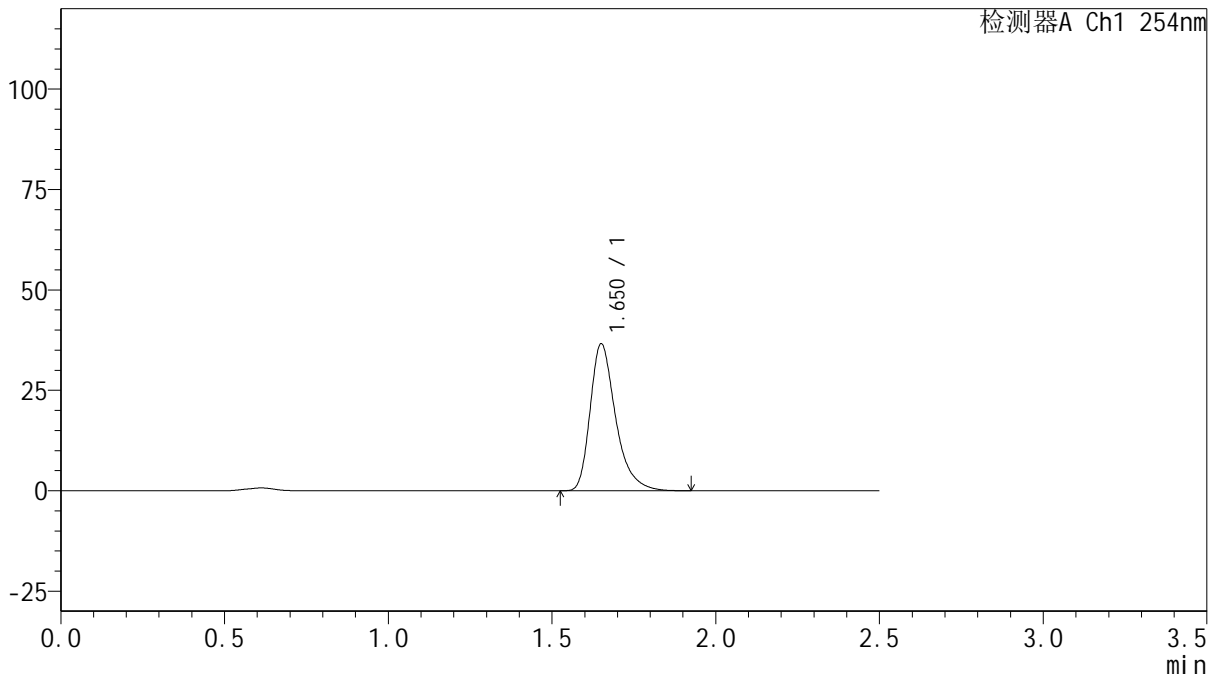
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2425-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 14:24:15      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	198173	100.000	36395	2286	1.363	--
总计		198173	100.000	36395			



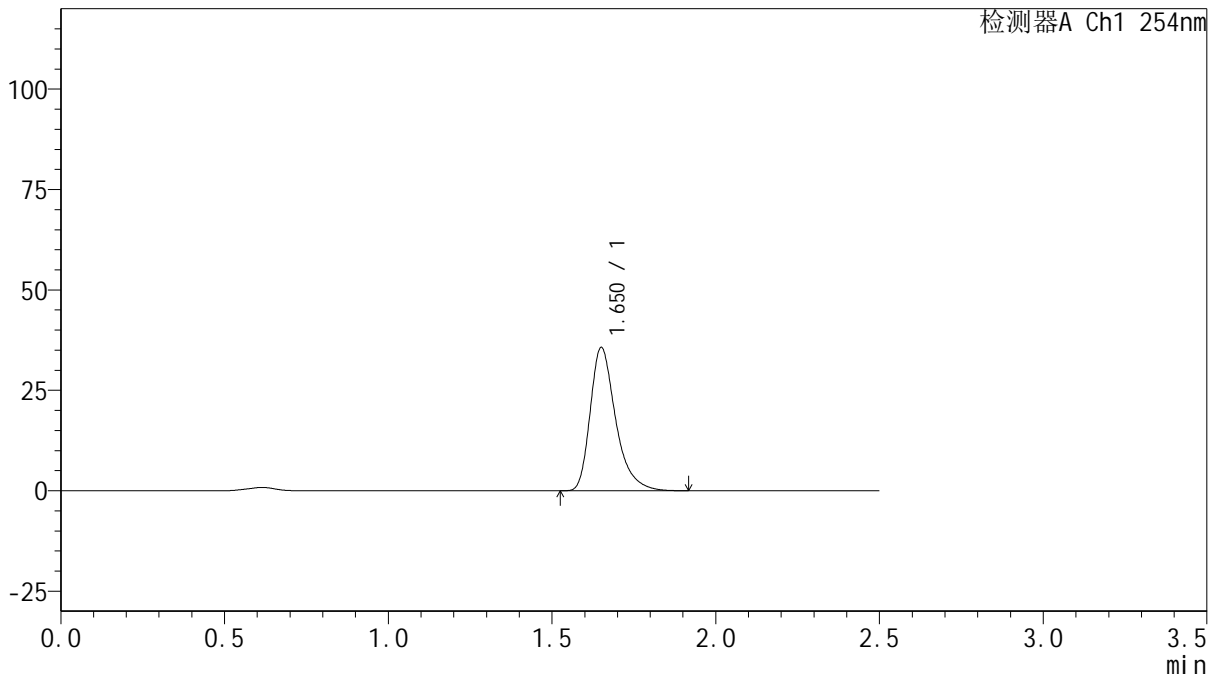
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2426-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:27:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	193255	100.000	35484	2287	1.363	--
总计		193255	100.000	35484			



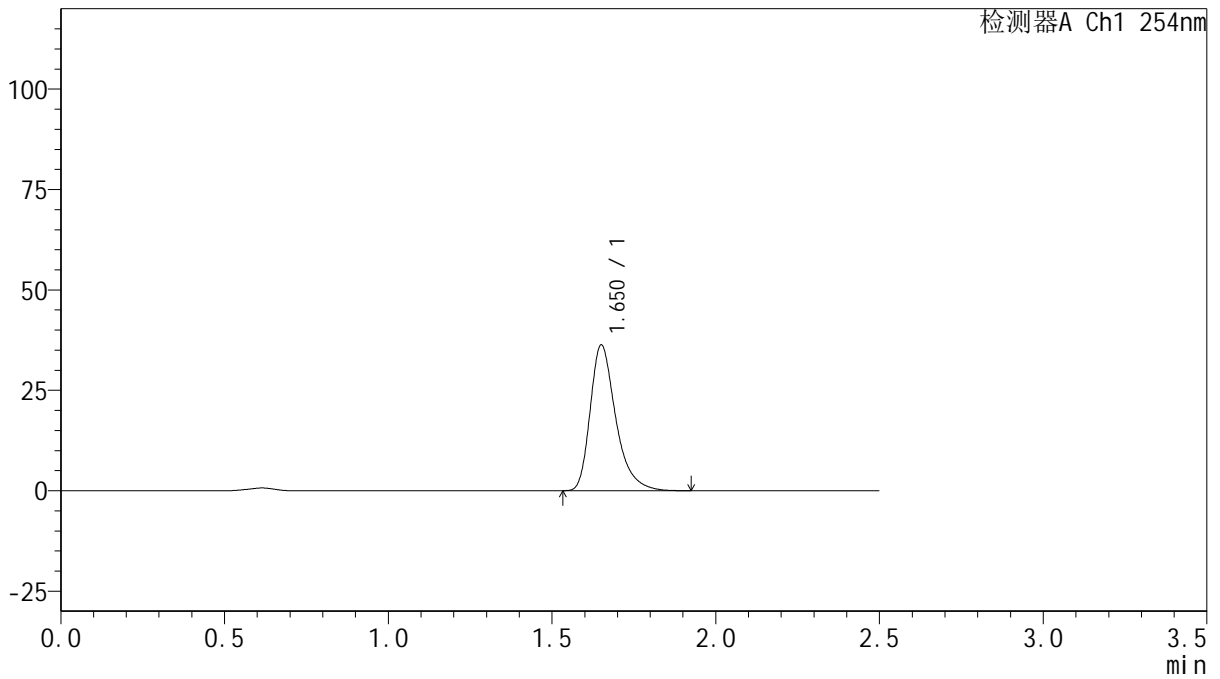
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2427-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 14:30:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	197309	100.000	36075	2269	1.362	--
总计		197309	100.000	36075			



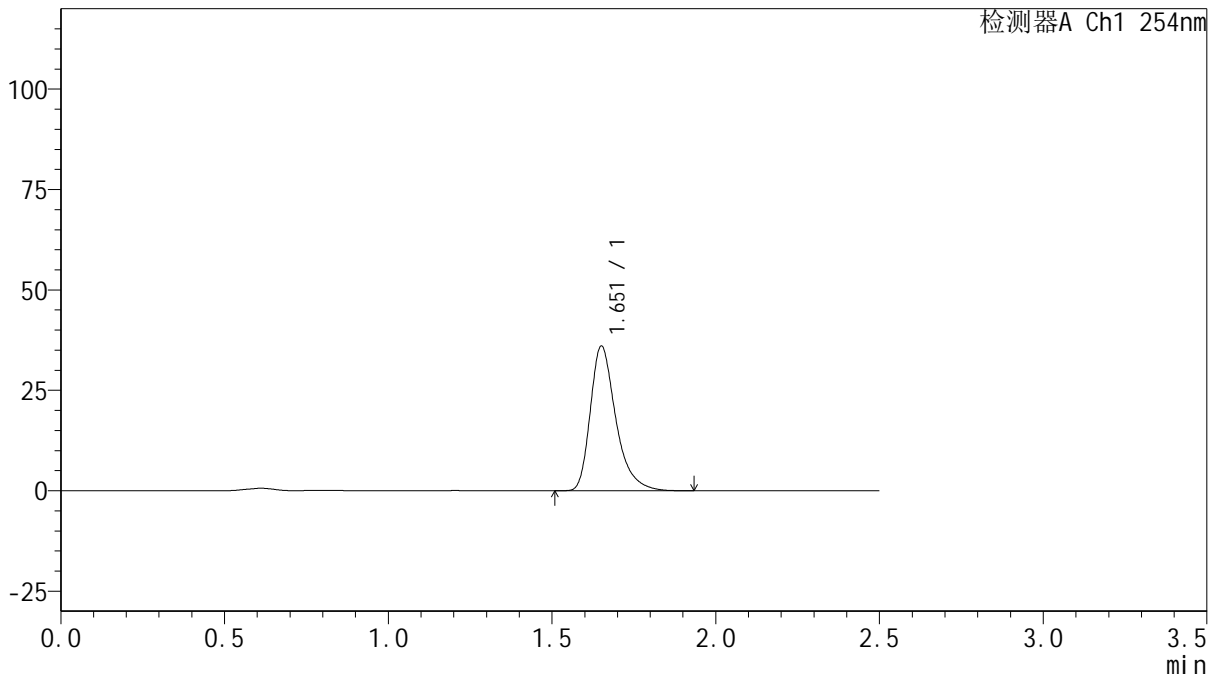
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2428-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 14:32:52      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	195281	100.000	35771	2284	1.365	--
总计		195281	100.000	35771			



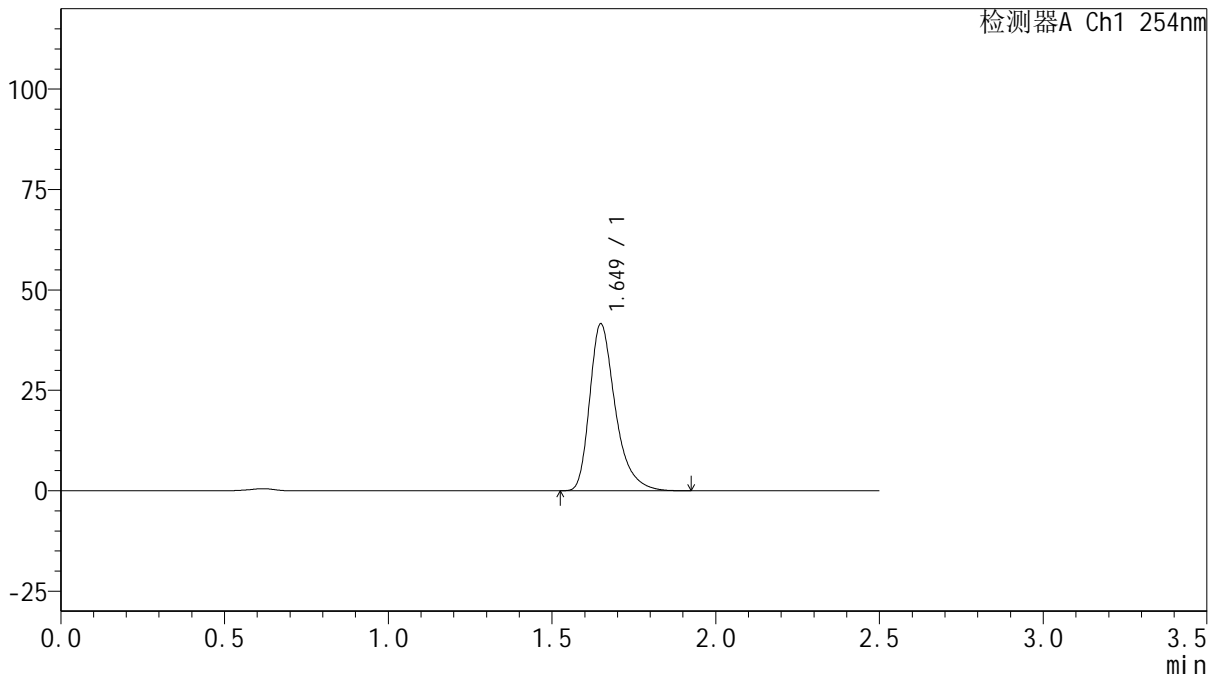
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2429-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:35:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	225790	100.000	41486	2270	1.361	--
总计		225790	100.000	41486			



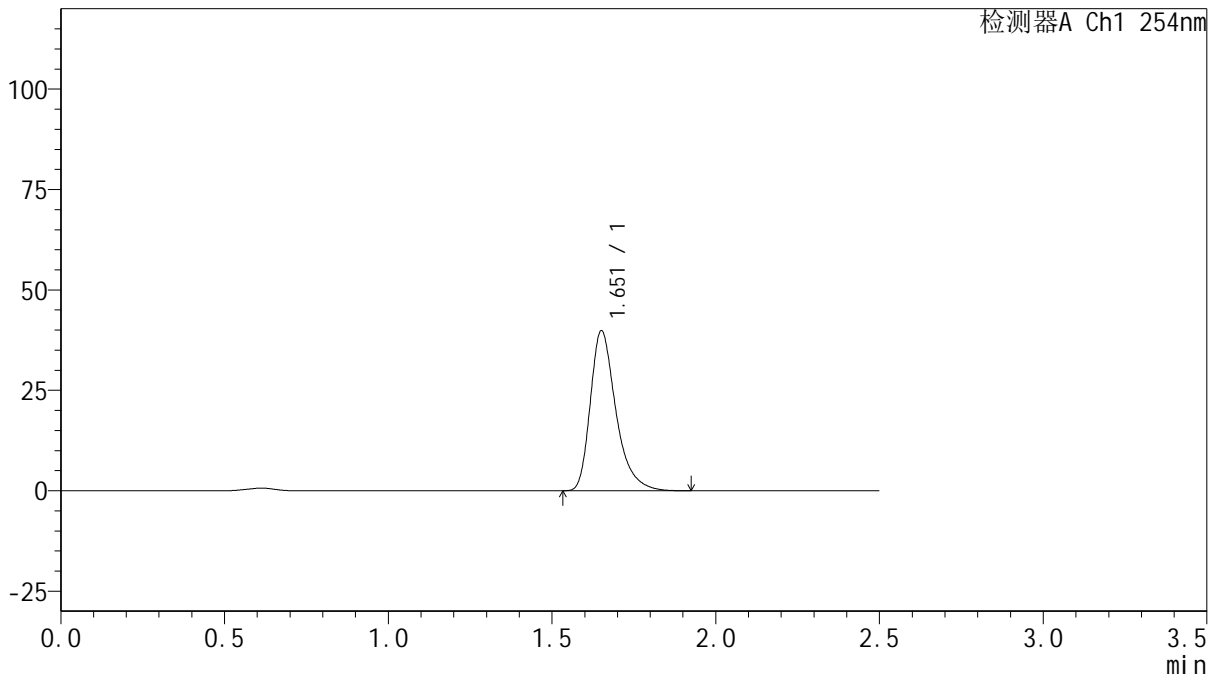
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2430-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 14:38:36      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	216606	100.000	39553	2268	1.364	--
总计		216606	100.000	39553			



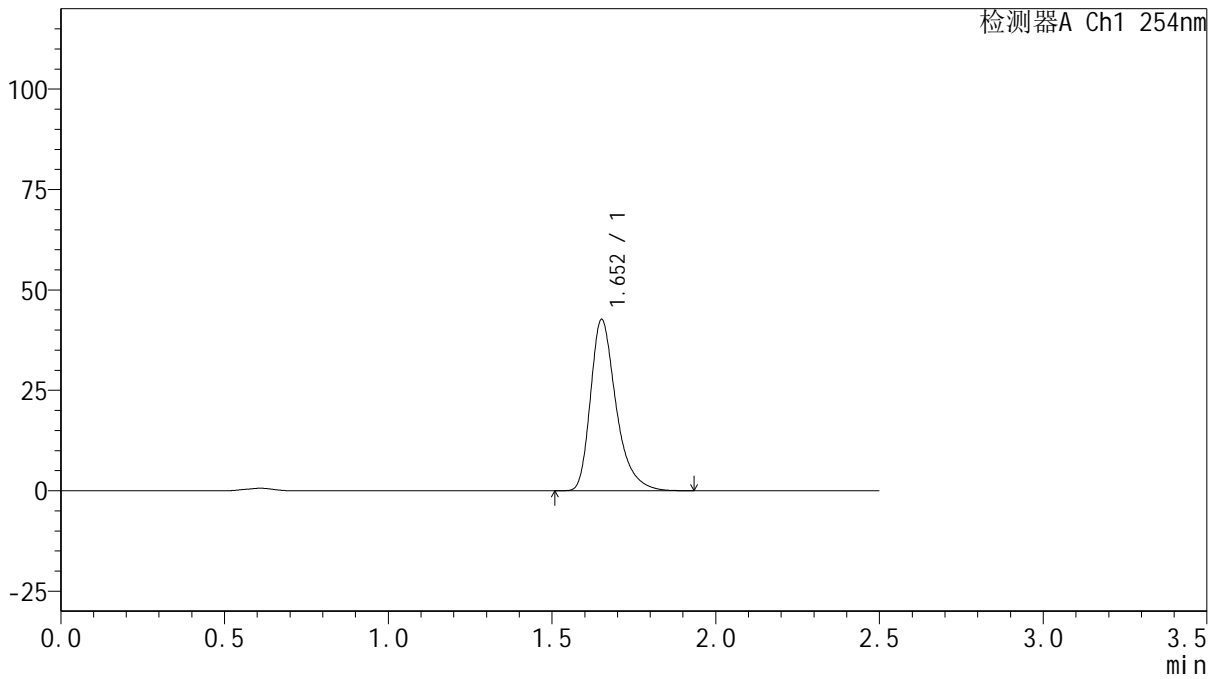
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2431-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 14:41:28      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	231484	100.000	42404	2280	1.363	--
总计		231484	100.000	42404			



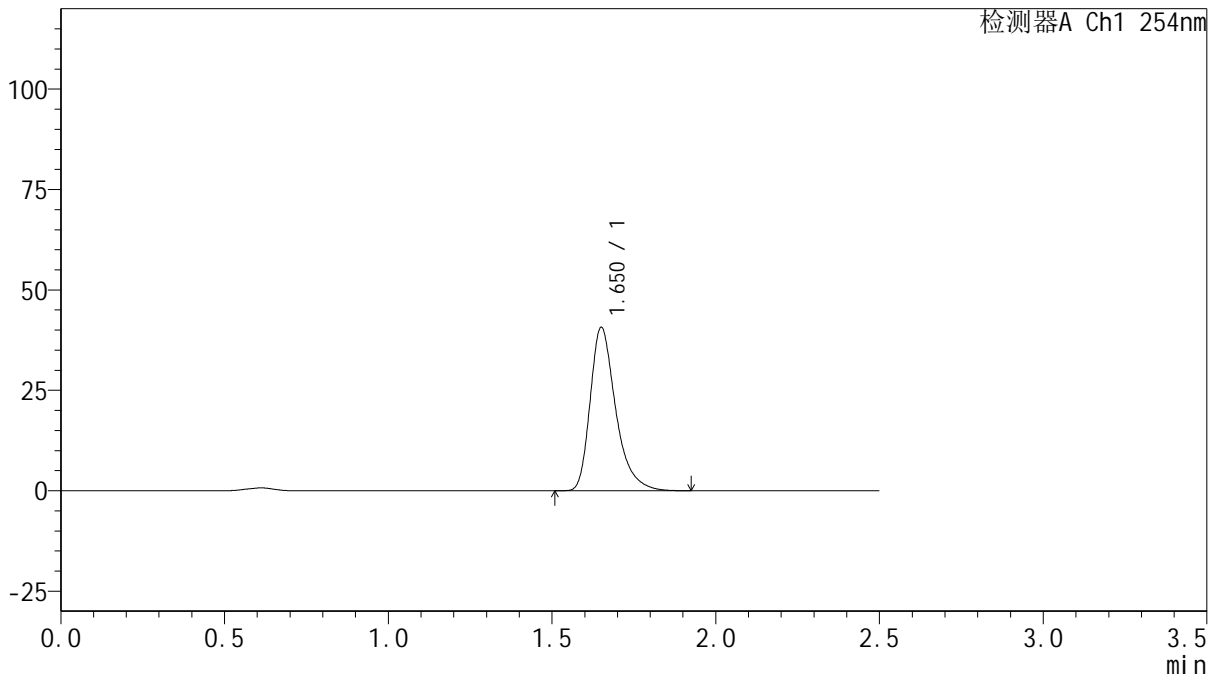
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2432-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:44:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	220584	100.000	40445	2278	1.364	--
总计		220584	100.000	40445			



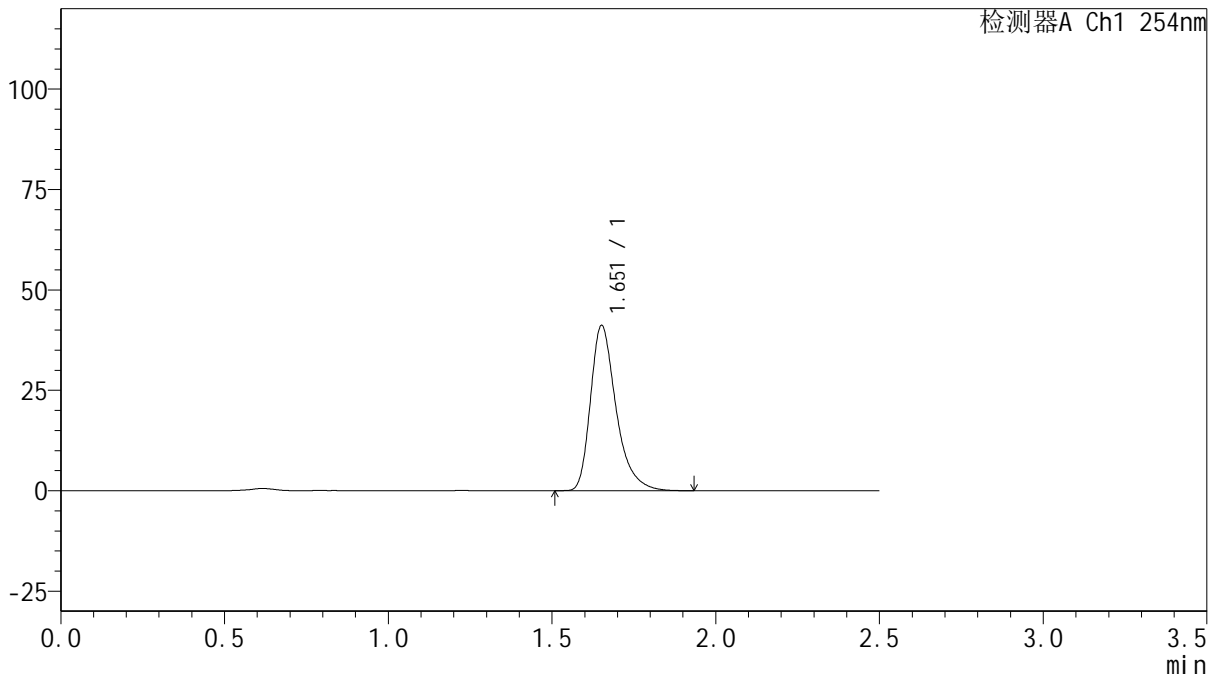
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2433-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:47:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	223543	100.000	40898	2275	1.363	--
总计		223543	100.000	40898			



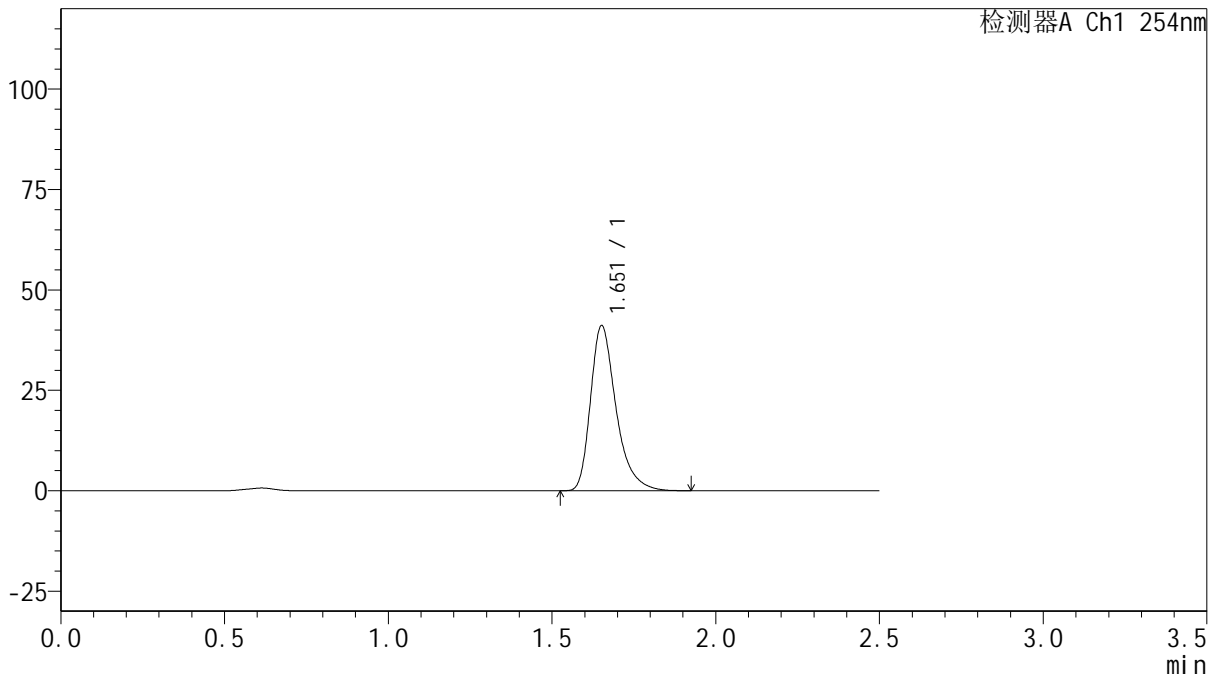
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2434-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 14:50:02      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:31:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	223237	100.000	40892	2279	1.363	--
总计		223237	100.000	40892			



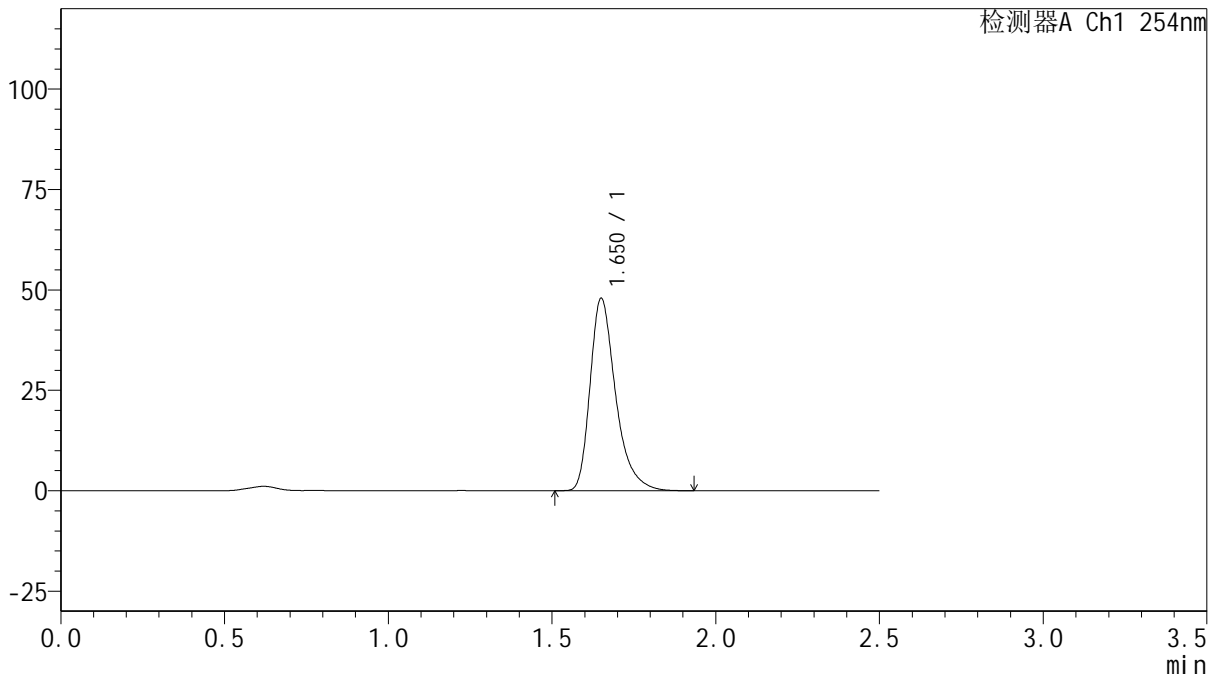
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2435-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:52:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	260112	100.000	47665	2274	1.364	--
总计		260112	100.000	47665			



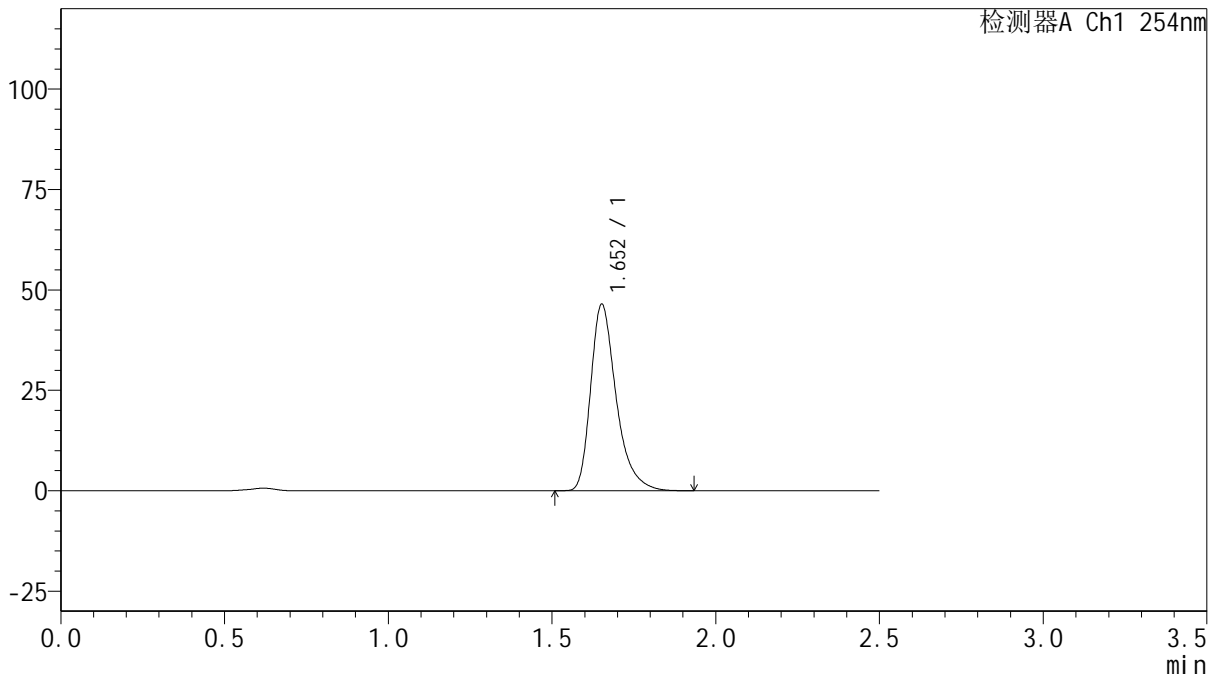
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2436-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 14:55:47      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	252231	100.000	46227	2276	1.363	--
总计		252231	100.000	46227			



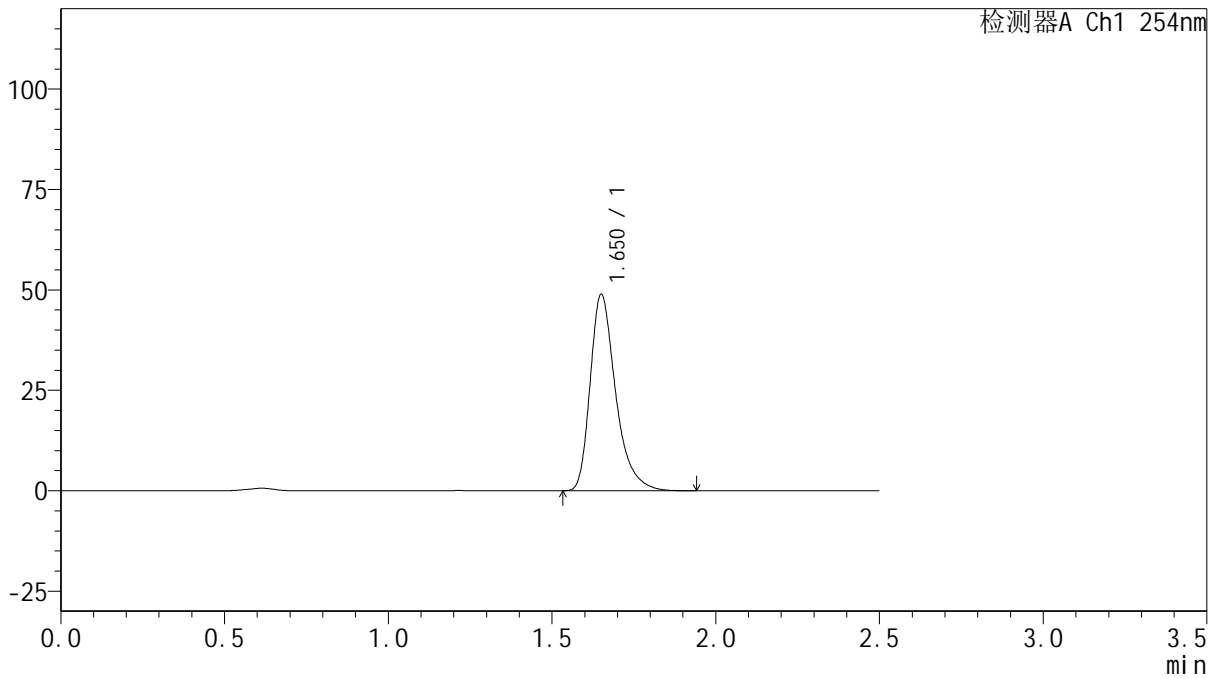
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2437-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 14:58:39      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	264724	100.000	48630	2289	1.365	--
总计		264724	100.000	48630			



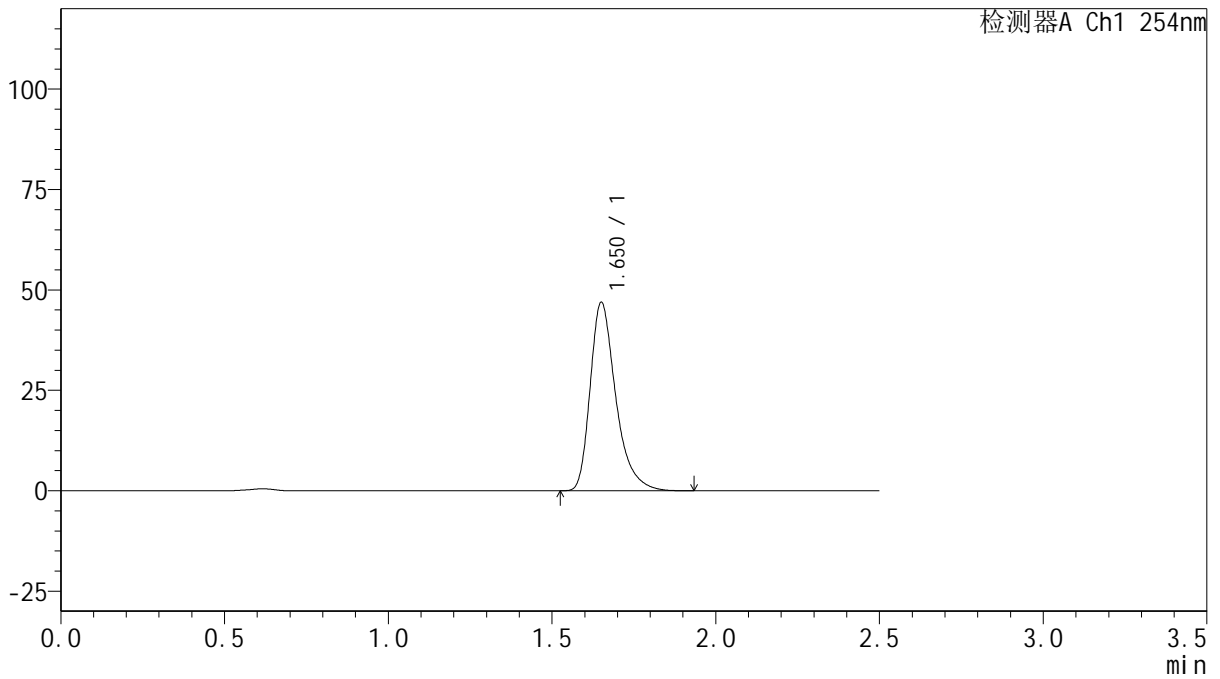
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2438-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:01:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	255033	100.000	46630	2269	1.365	--
总计		255033	100.000	46630			



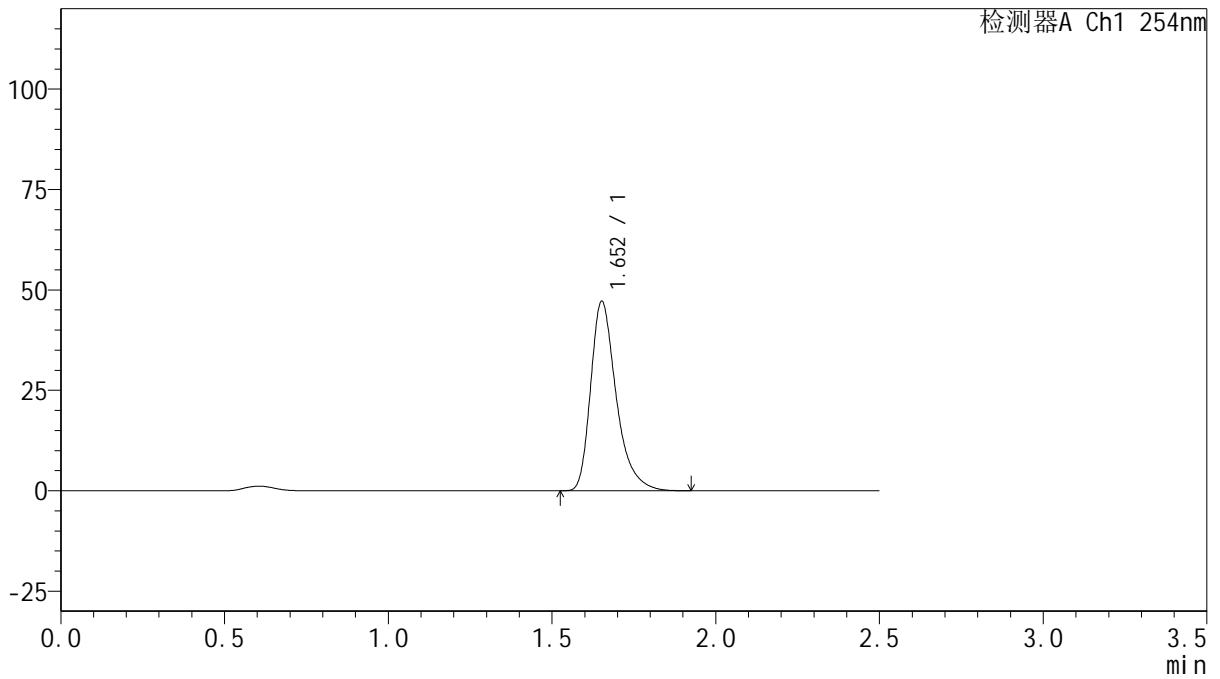
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2439-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:04:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	256015	100.000	46969	2279	1.363	--
总计		256015	100.000	46969			



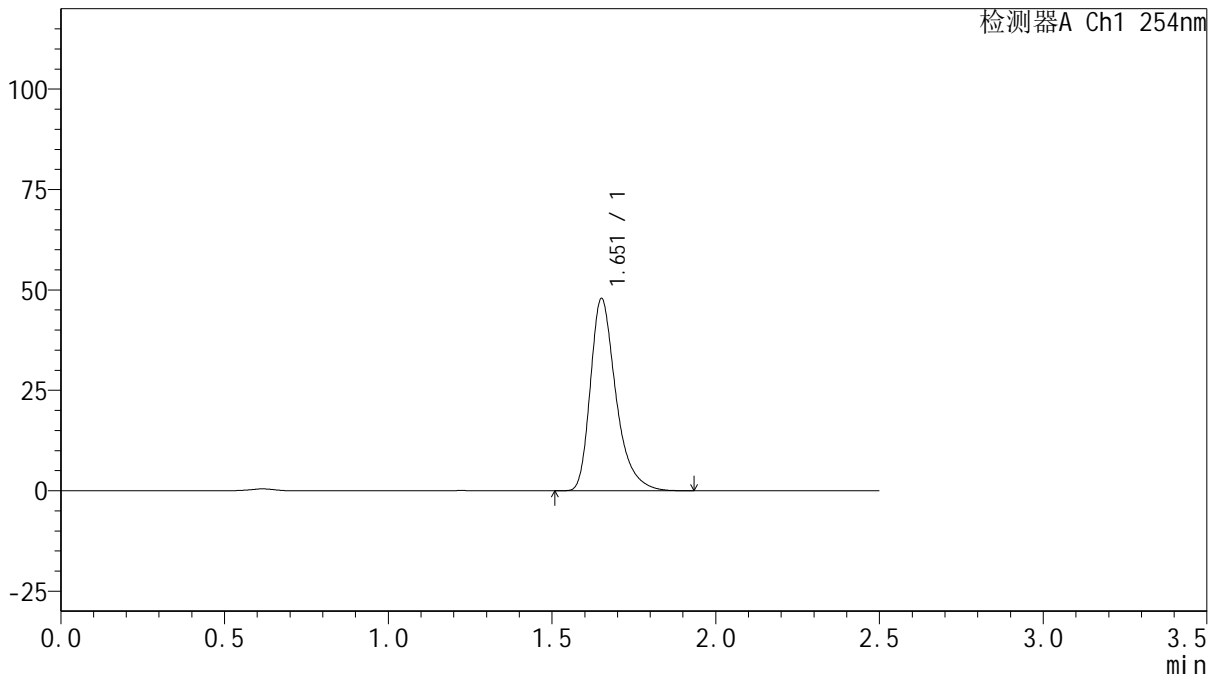
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2440-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:07:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	259611	100.000	47528	2279	1.363	--
总计		259611	100.000	47528			



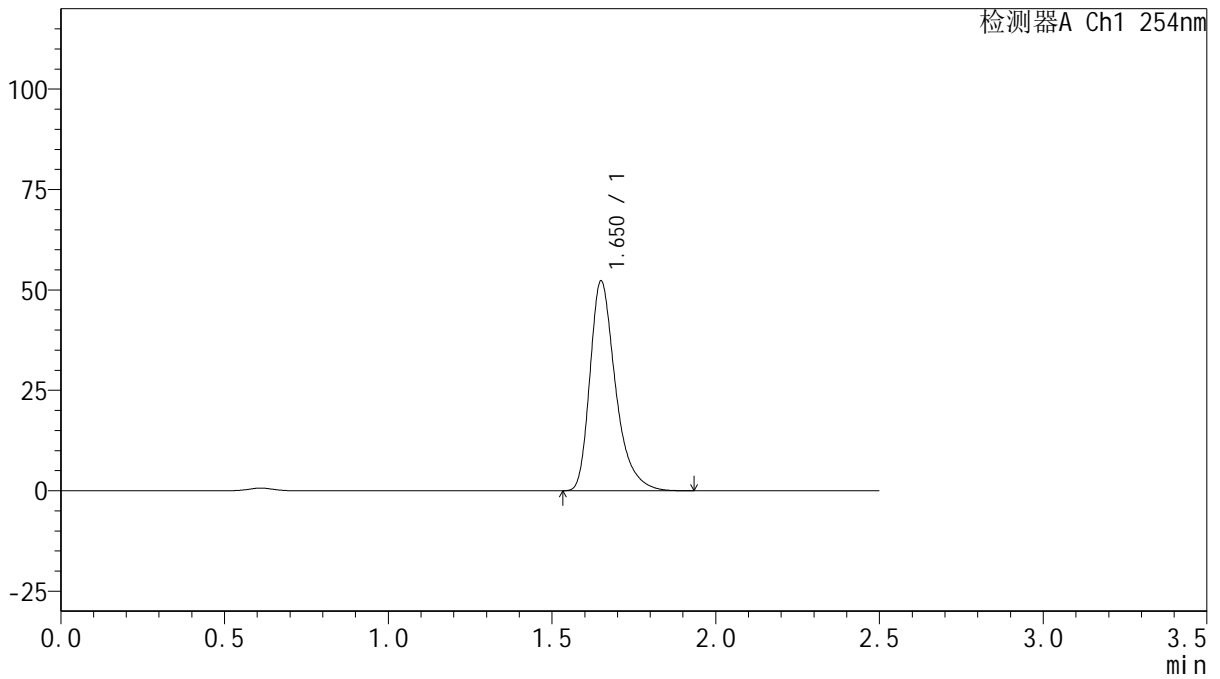
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2441-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 15:10:10      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	283825	100.000	52043	2270	1.363	--
总计		283825	100.000	52043			



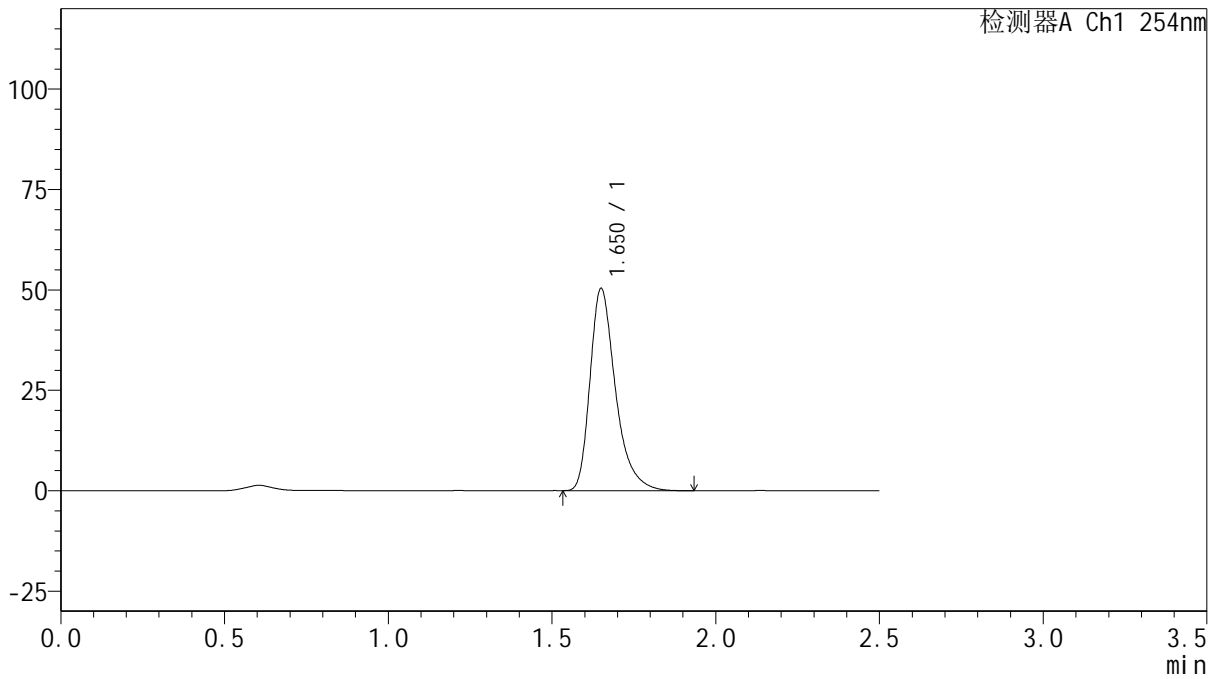
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2442-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 15:13:02      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	272618	100.000	50136	2289	1.365	--
总计		272618	100.000	50136			



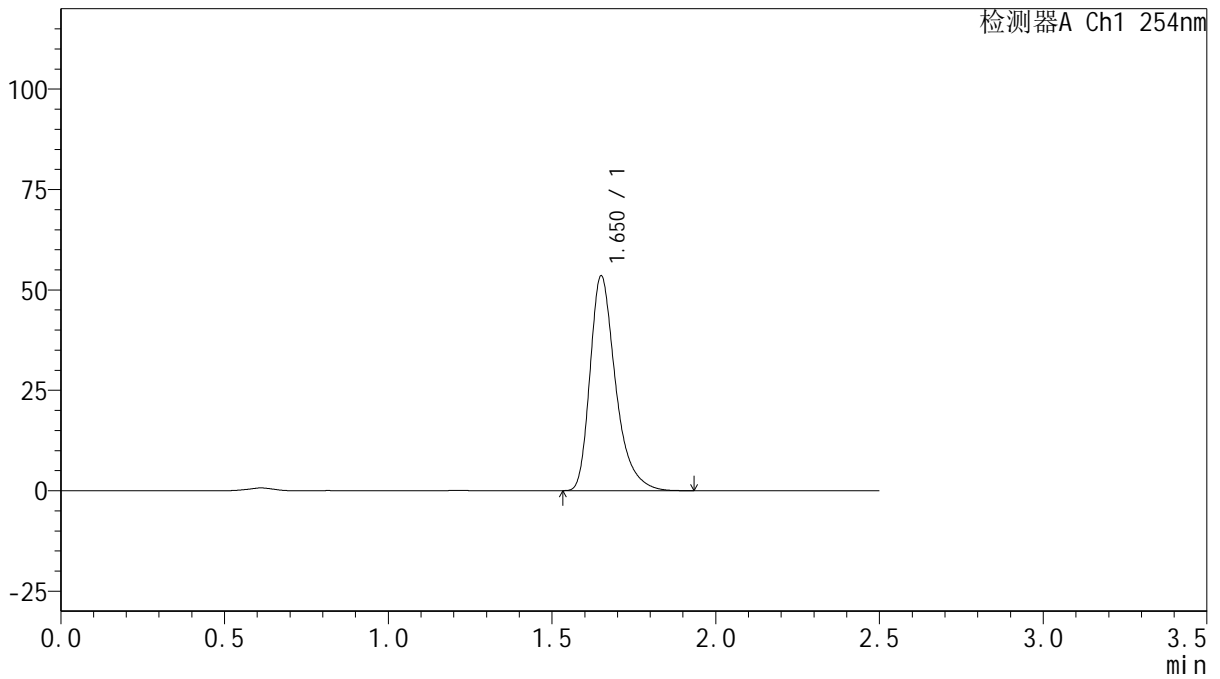
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2443-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 15:15:54      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	290553	100.000	53248	2274	1.364	--
总计		290553	100.000	53248			



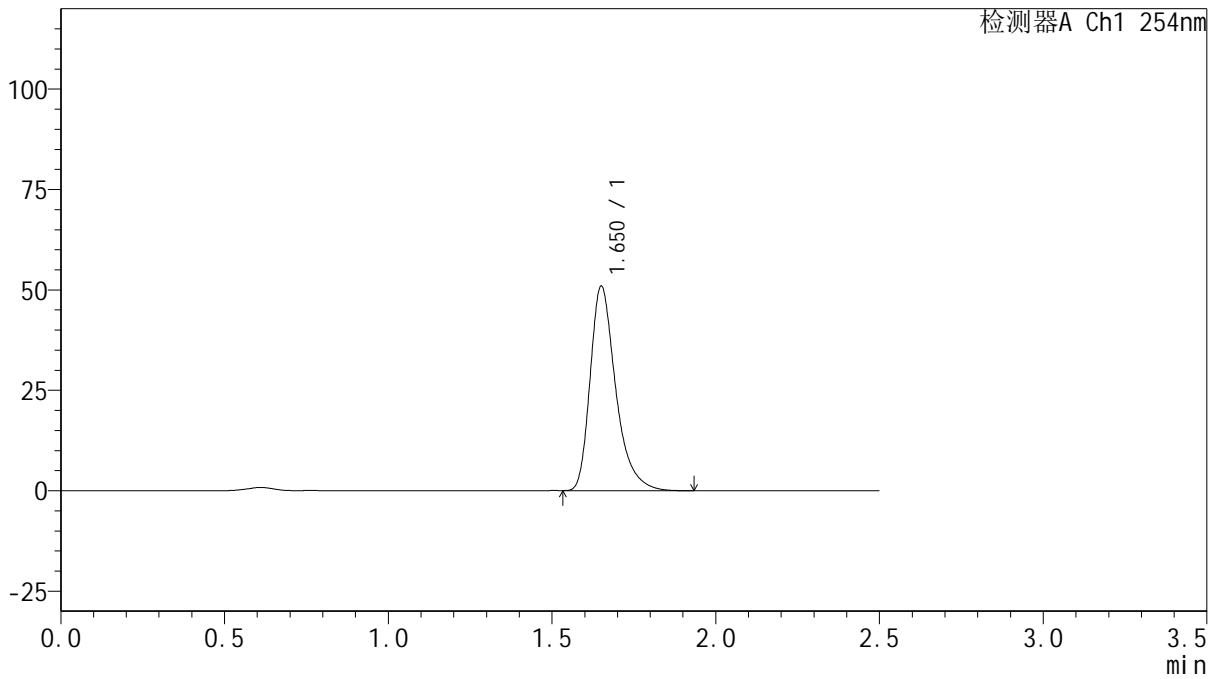
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2444-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:18:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	276815	100.000	50645	2267	1.364	--
总计		276815	100.000	50645			



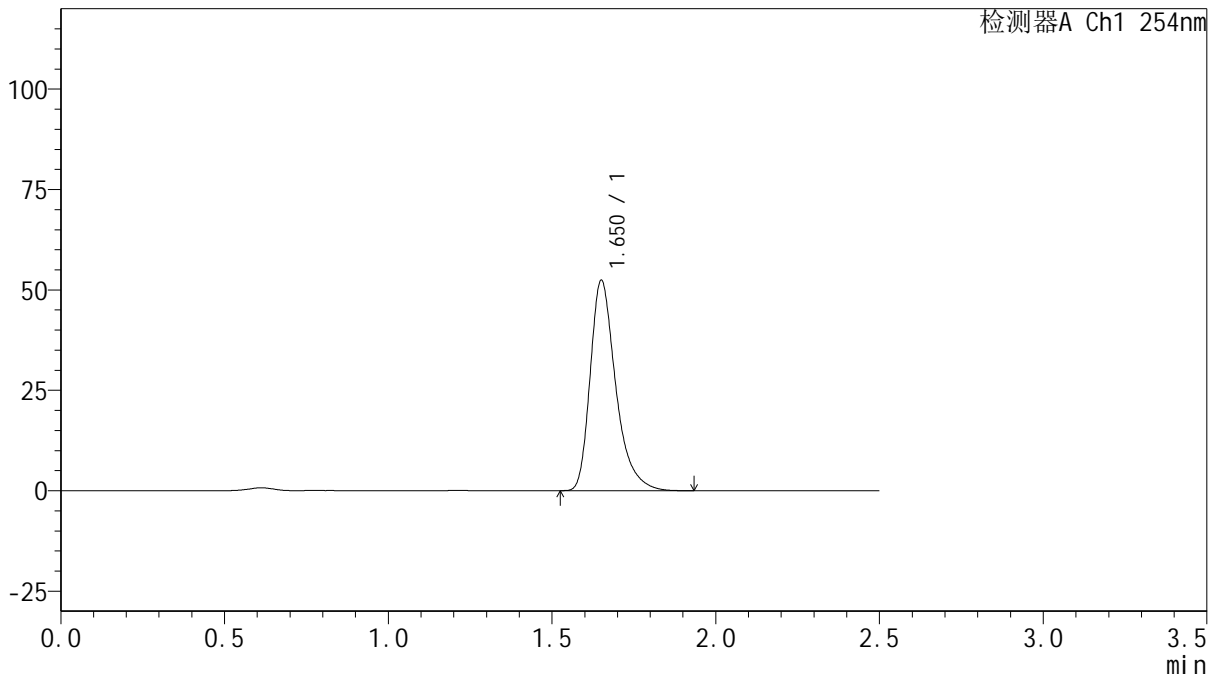
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2445-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 15:21:39      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	284278	100.000	52060	2276	1.365	--
总计		284278	100.000	52060			



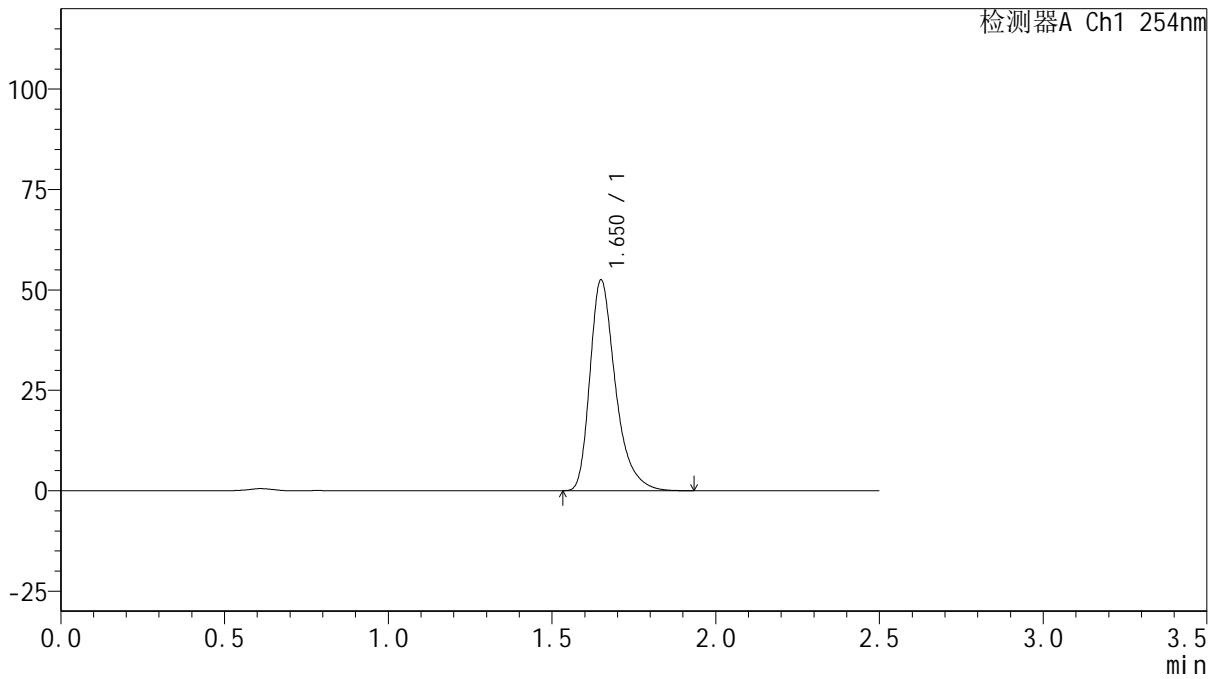
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2446-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:24:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	284706	100.000	52283	2277	1.362	--
总计		284706	100.000	52283			



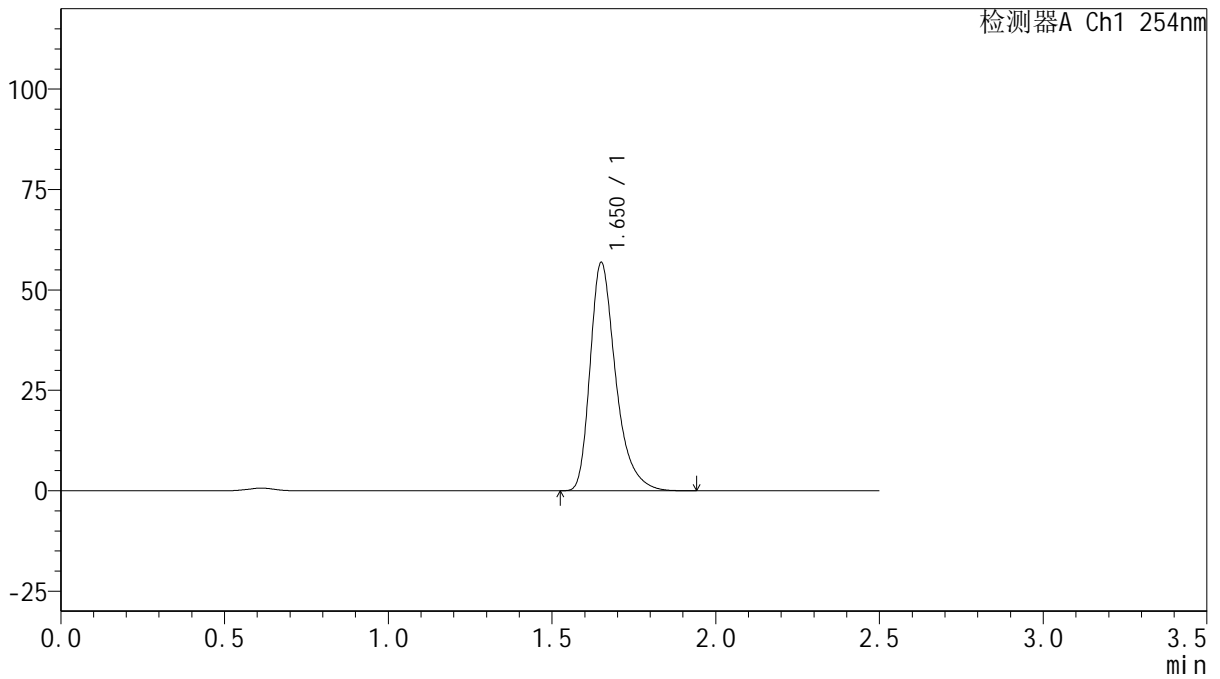
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2447-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:27:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	308956	100.000	56532	2272	1.364	--
总计		308956	100.000	56532			



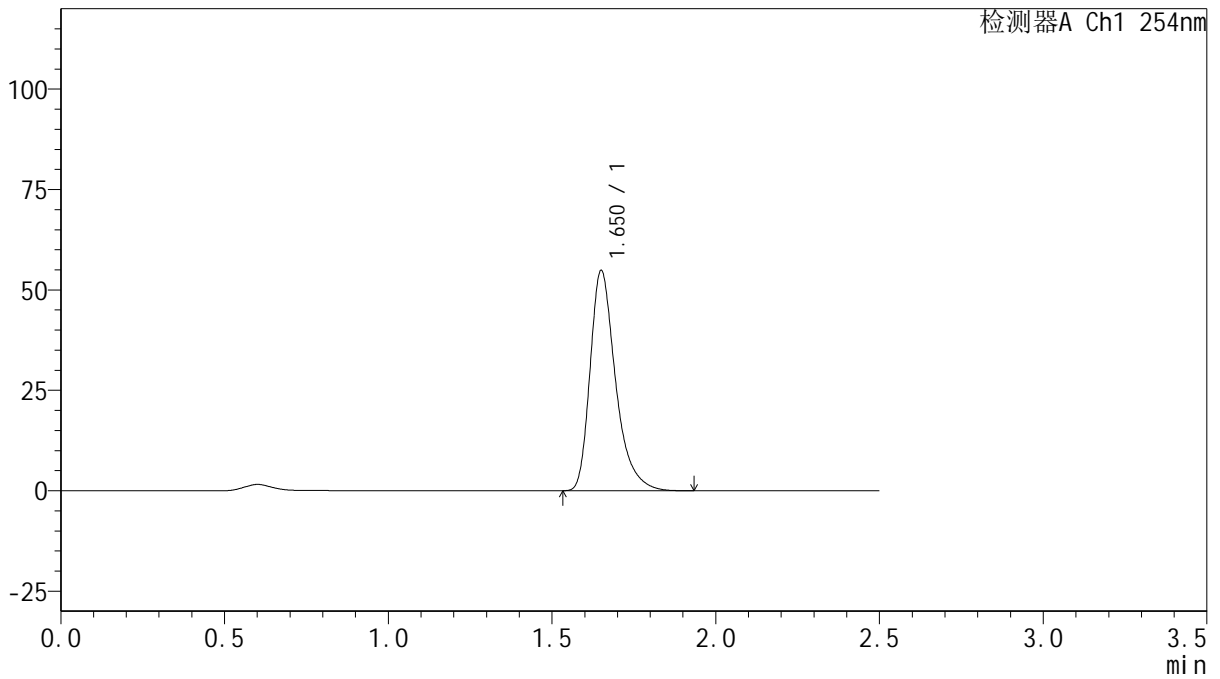
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2448-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 15:30:15      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	297126	100.000	54564	2286	1.364	--
总计		297126	100.000	54564			



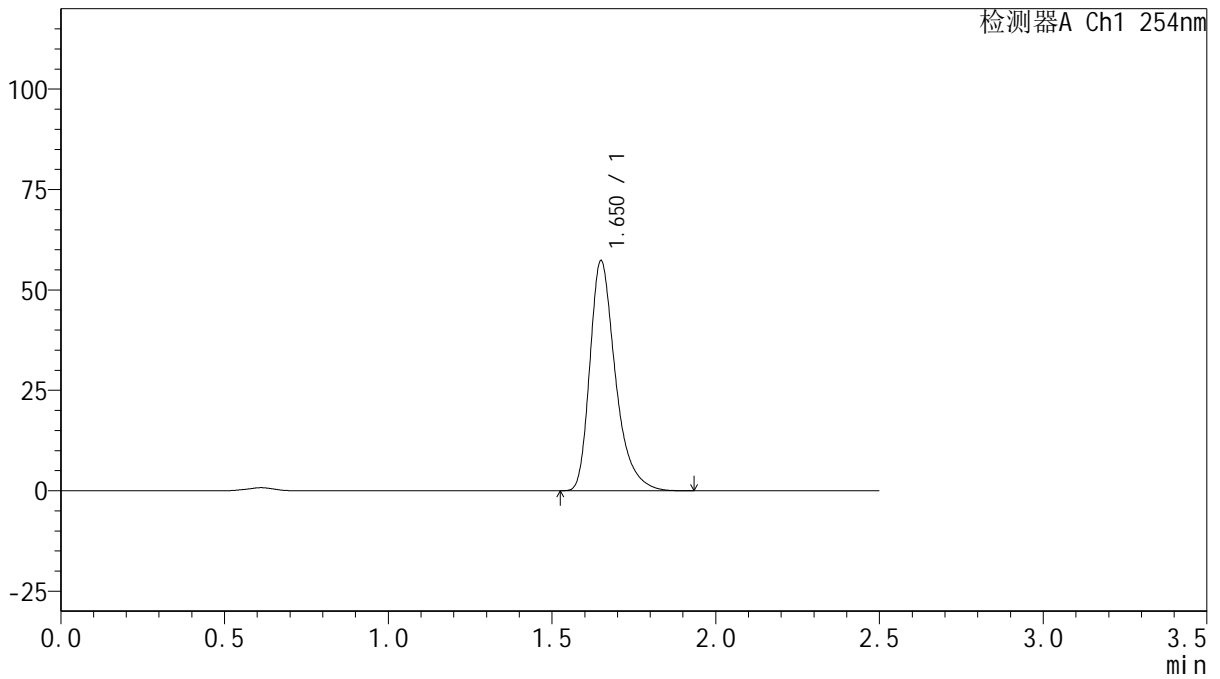
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2449-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 15:33:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	311161	100.000	57105	2273	1.363	--
总计		311161	100.000	57105			



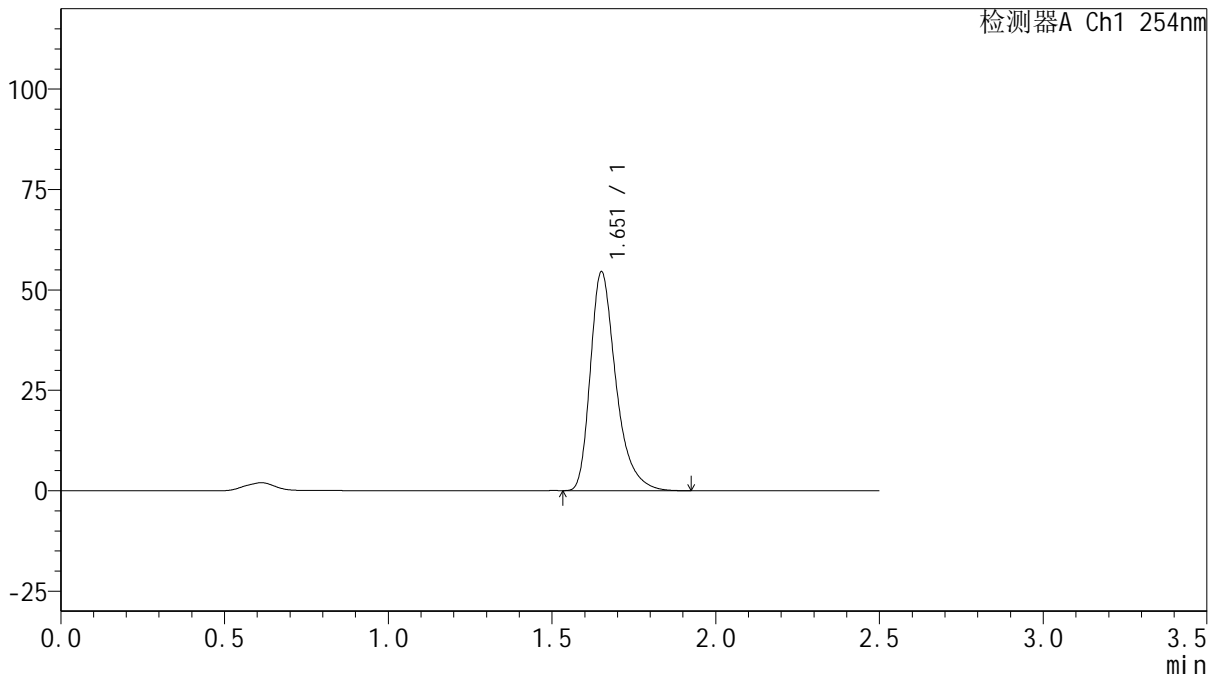
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2450-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 15:35:58      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	296265	100.000	54104	2268	1.364	--
总计		296265	100.000	54104			



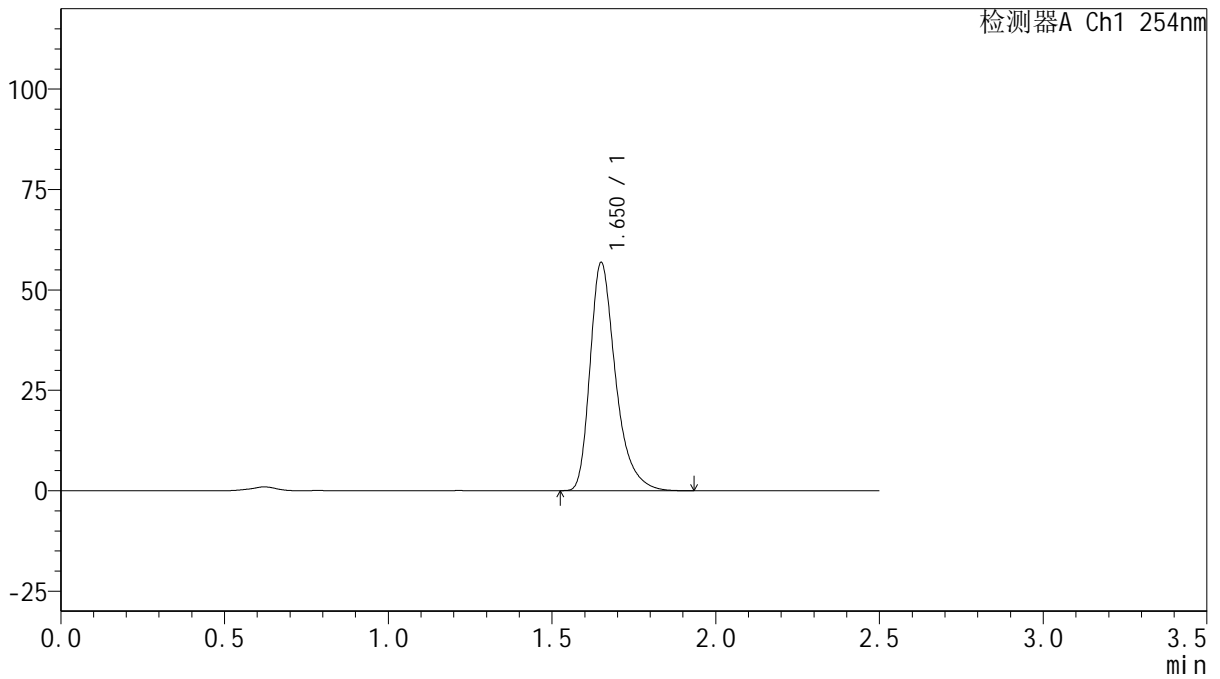
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2451-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:38:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	307893	100.000	56550	2286	1.364	--
总计		307893	100.000	56550			



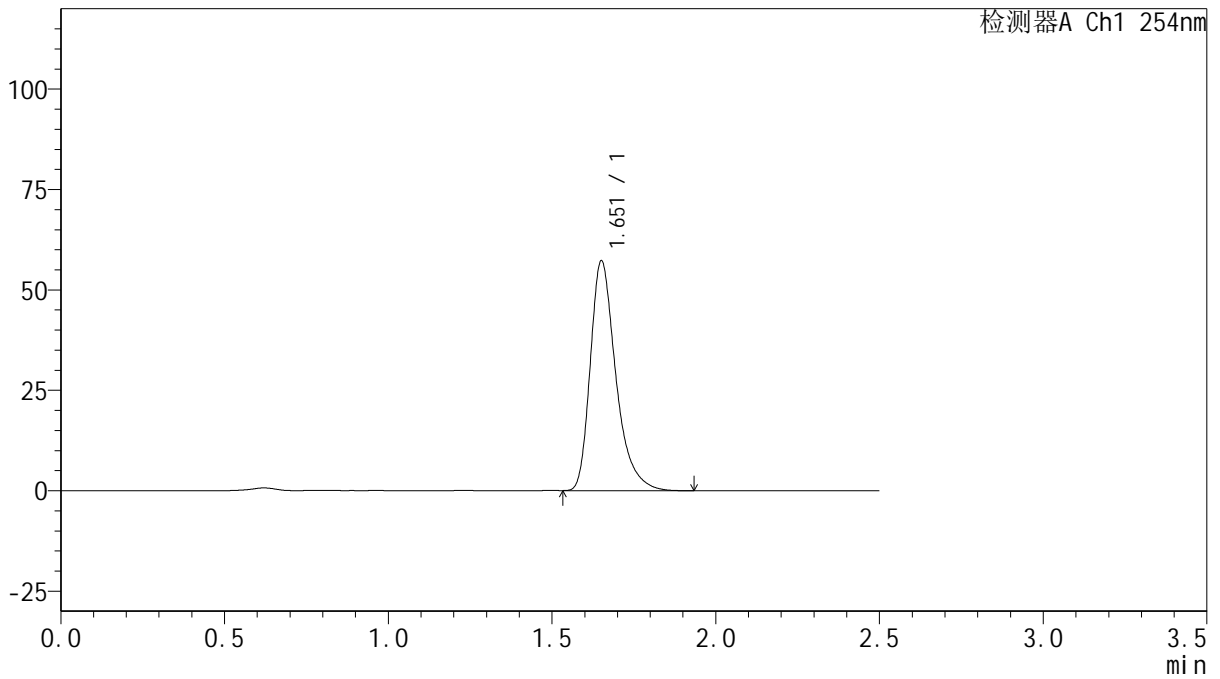
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2452-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:41:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	311202	100.000	56823	2268	1.363	--
总计		311202	100.000	56823			



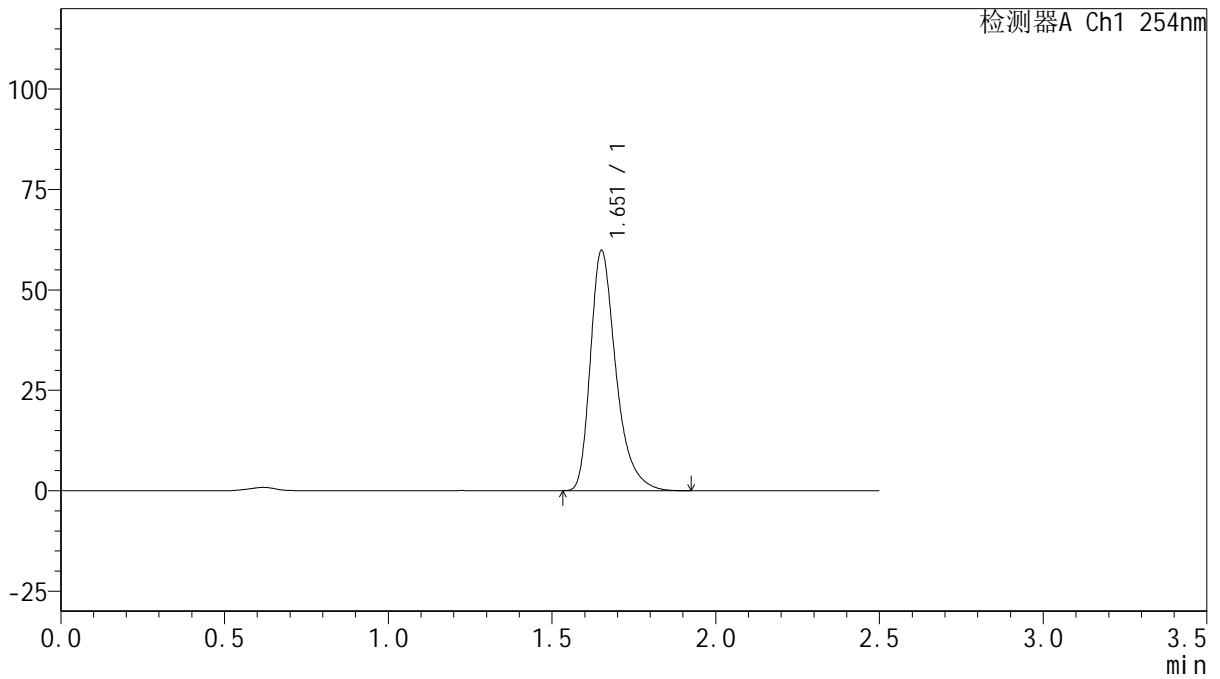
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2453-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 15:44:34      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	324900	100.000	59455	2278	1.364	--
总计		324900	100.000	59455			



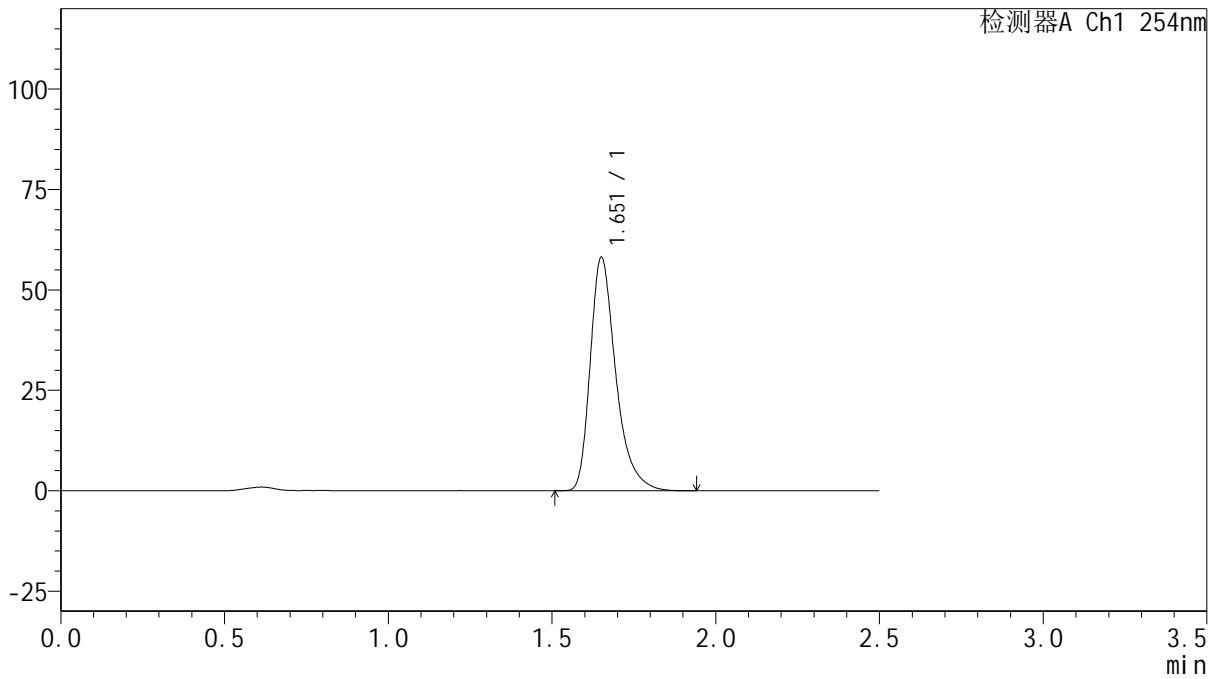
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2454-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 15:47:26      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	315688	100.000	57721	2272	1.362	--
总计		315688	100.000	57721			



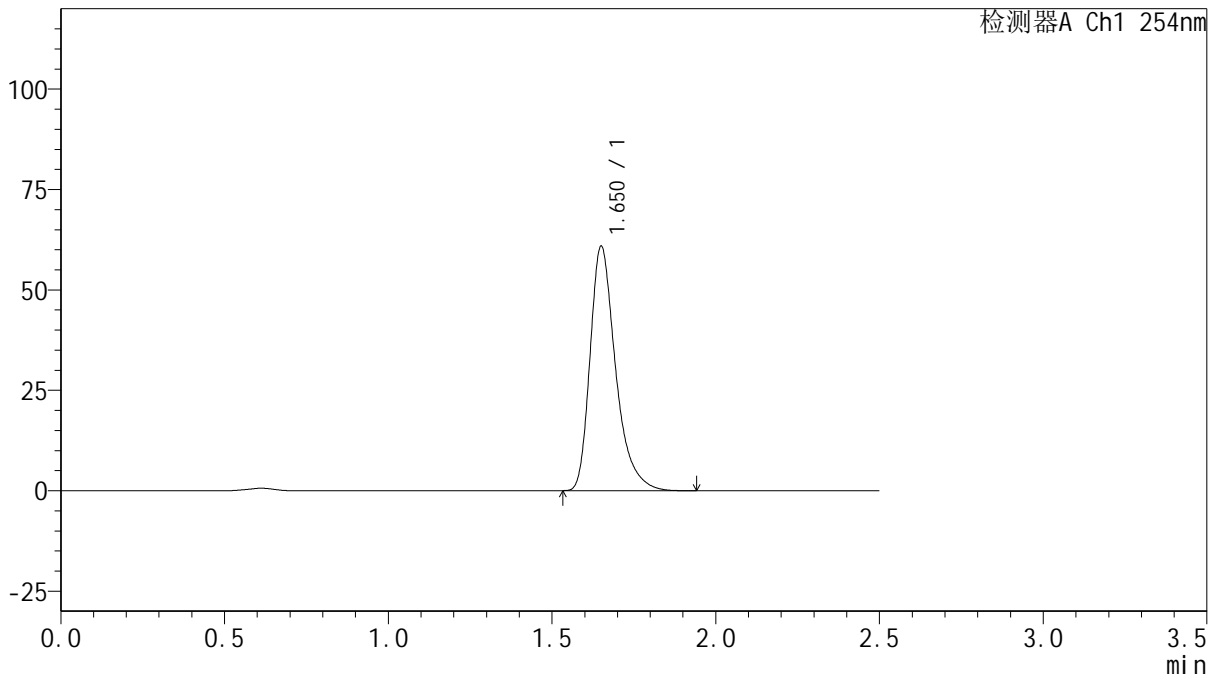
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2455-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 15:50:17      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	330754	100.000	60584	2273	1.365	--
总计		330754	100.000	60584			



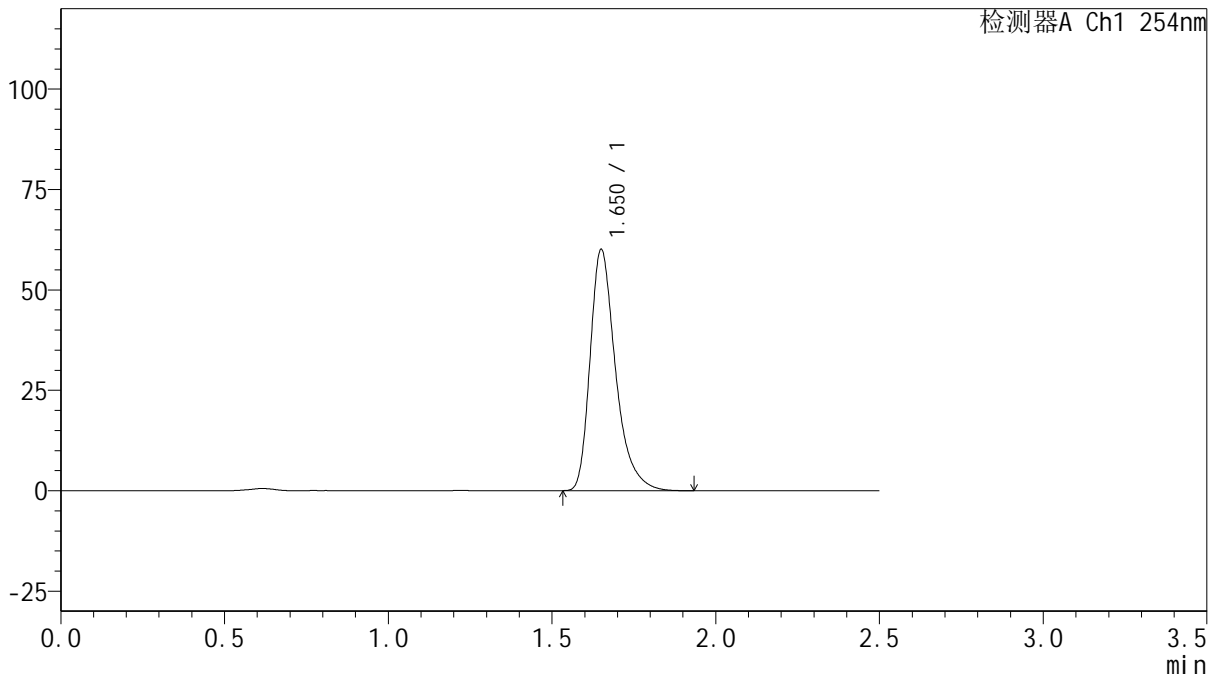
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2456-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 15:53:09      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	325446	100.000	59784	2289	1.362	--
总计		325446	100.000	59784			



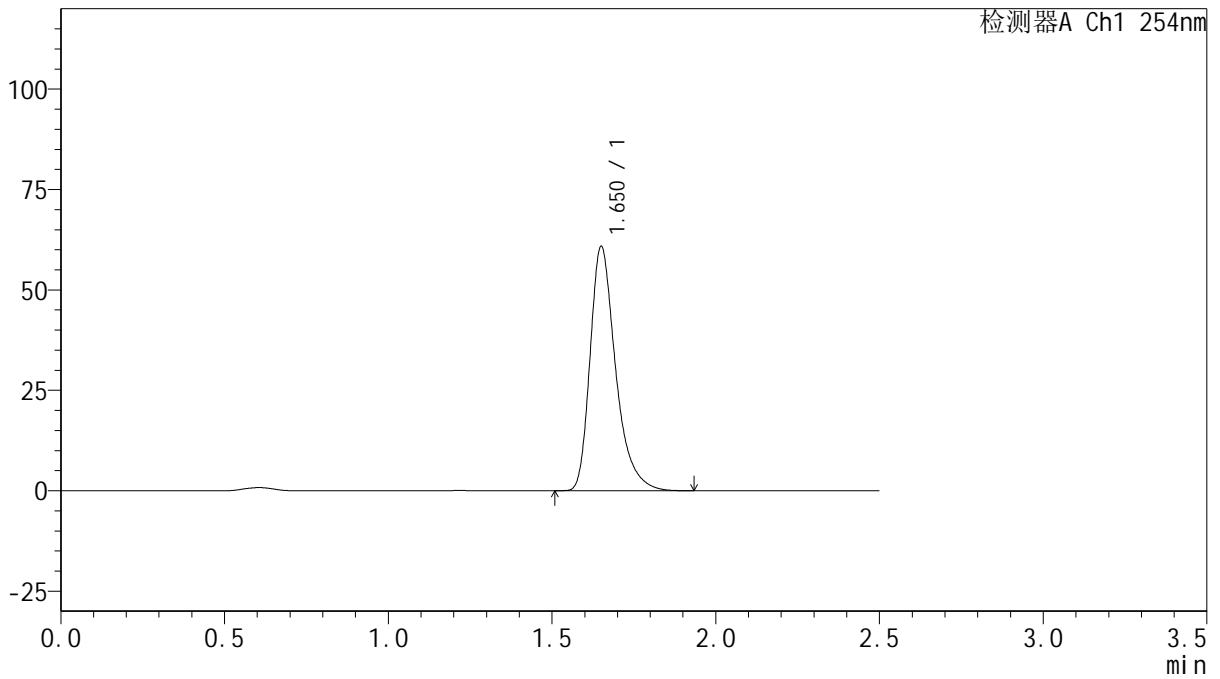
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2457-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 15:56:00      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	330020	100.000	60519	2278	1.362	--
总计		330020	100.000	60519			



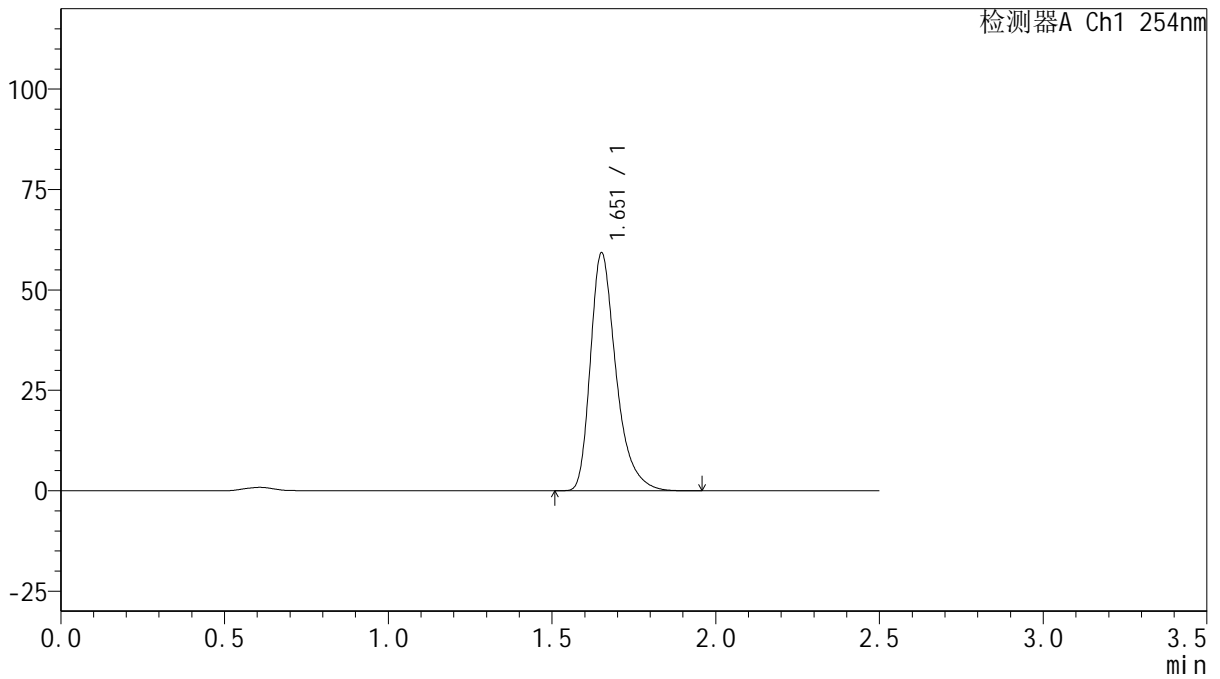
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2458-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:58:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	322494	100.000	58878	2265	1.363	--
总计		322494	100.000	58878			



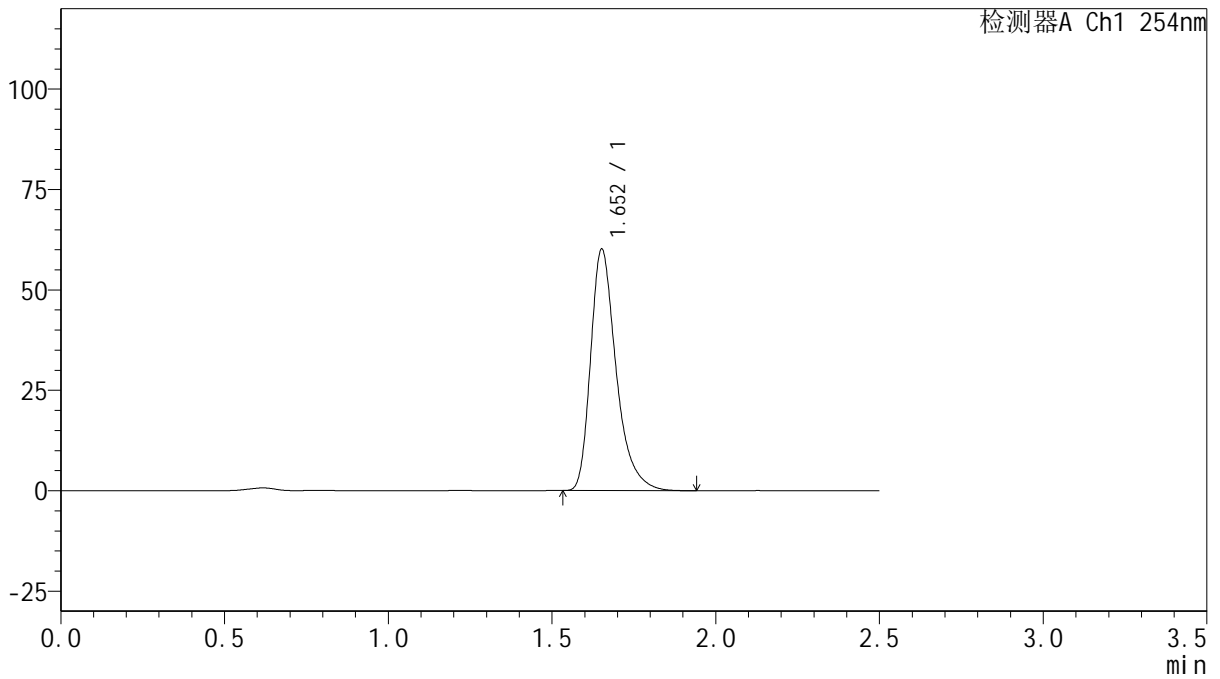
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2459-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:01:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:32:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	326697	100.000	59861	2274	1.362	--
总计		326697	100.000	59861			



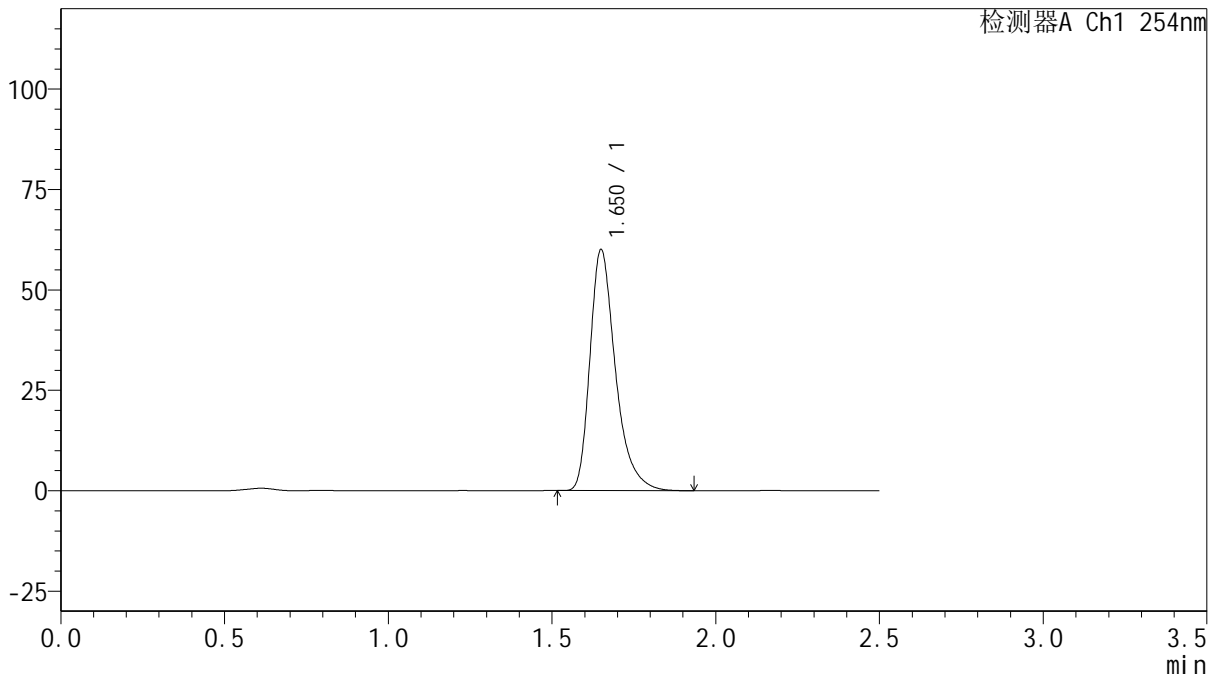
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2460-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 16:04:33      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	325642	100.000	59792	2278	1.362	--
总计		325642	100.000	59792			



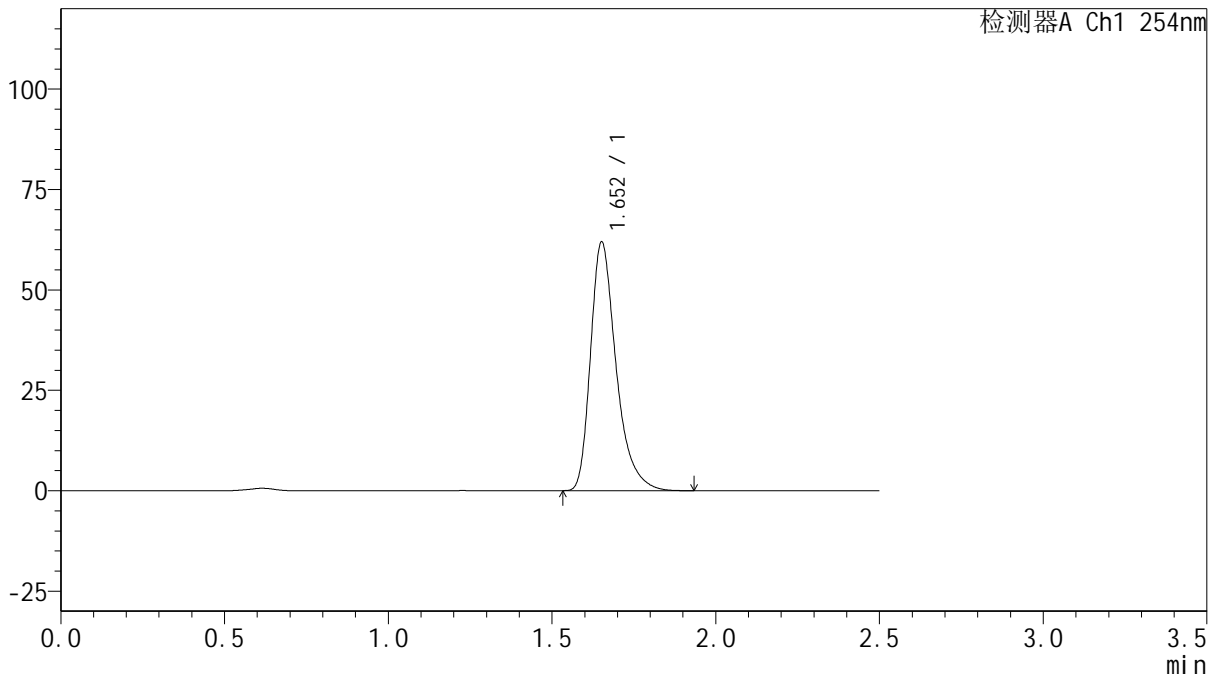
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2461-2 - zzp-2025050421p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 16:07:25      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	336737	100.000	61602	2274	1.363	--
总计		336737	100.000	61602			



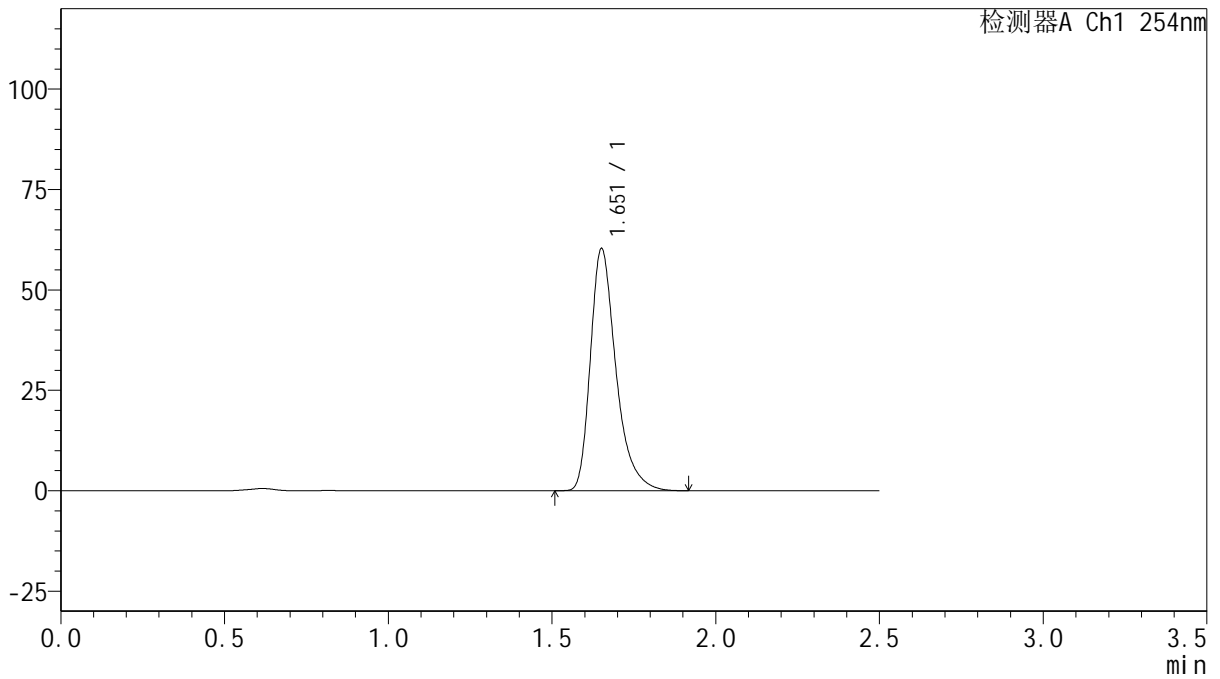
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2462-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 16:10:17      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	327580	100.000	59899	2277	1.364	--
总计		327580	100.000	59899			



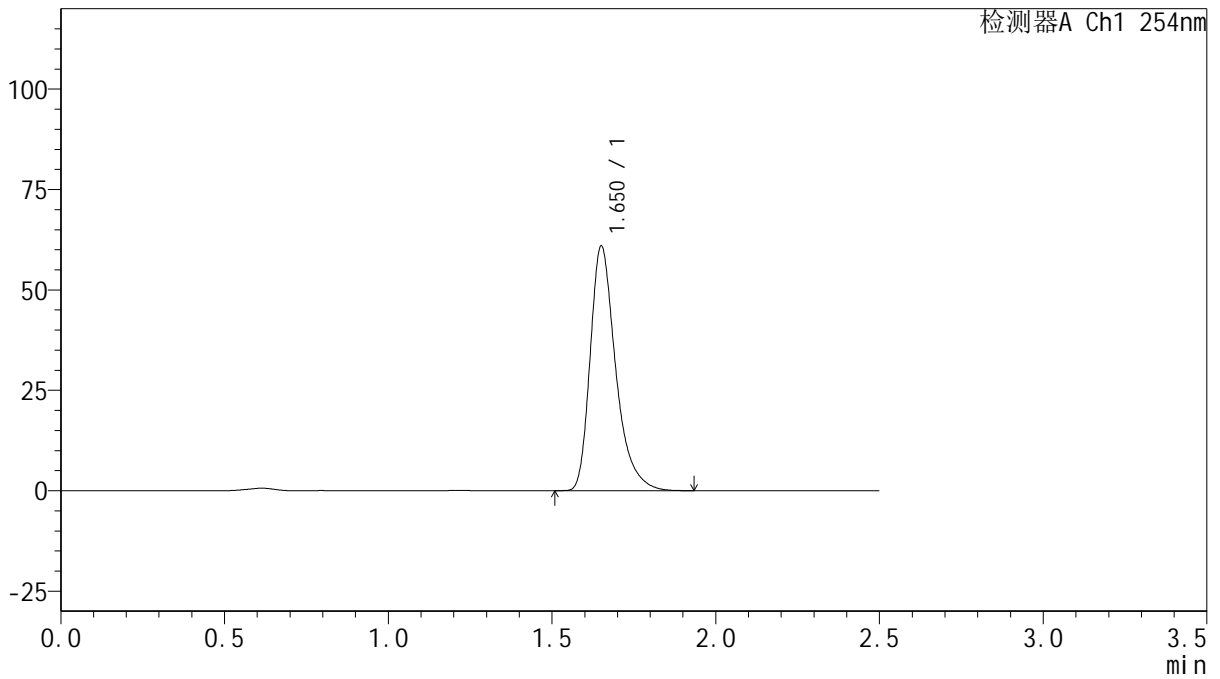
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2463-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 16:13:08      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	330542	100.000	60549	2277	1.362	--
总计		330542	100.000	60549			



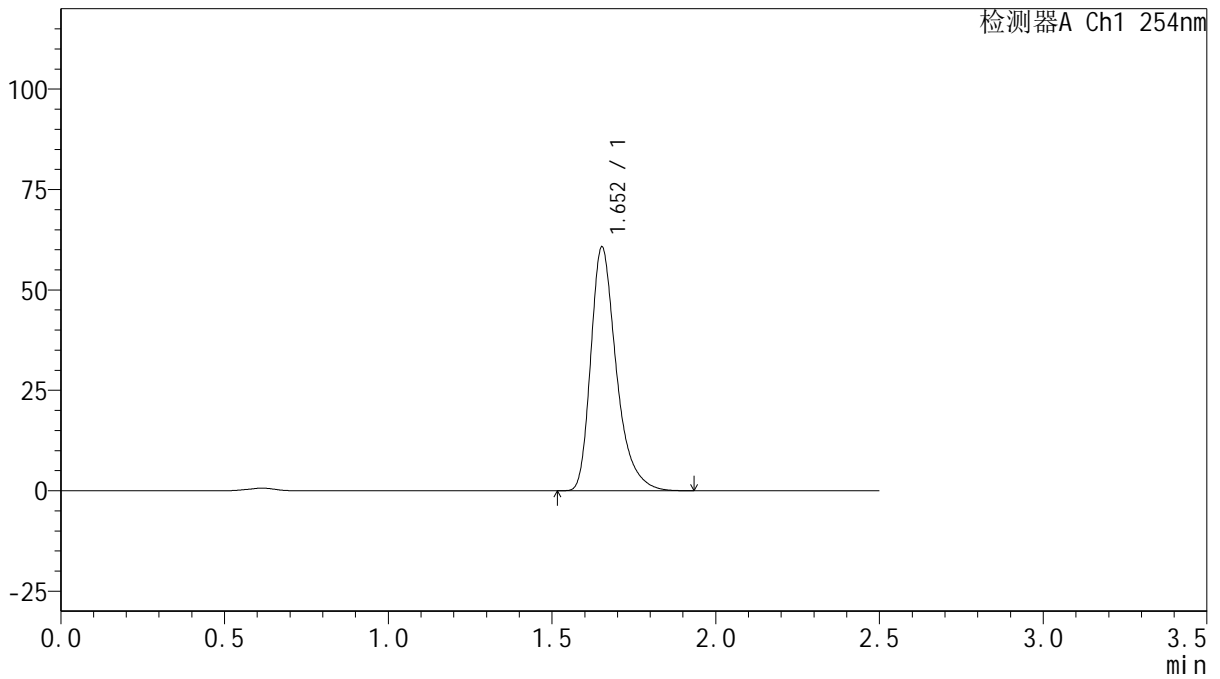
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2464-2 - zzp-2025050621p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 16:16:00      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	329470	100.000	60483	2280	1.360	--
总计		329470	100.000	60483			



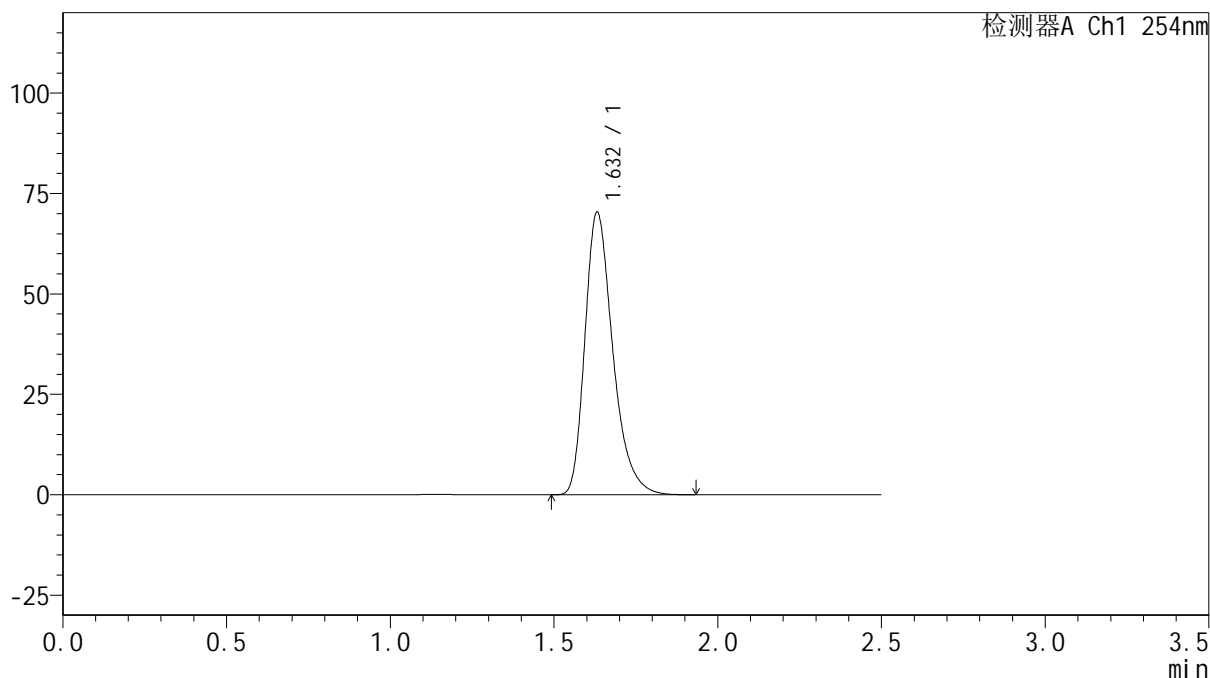
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2465-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:18:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	417435	100.000	70347	1827	1.323	--
总计		417435	100.000	70347			



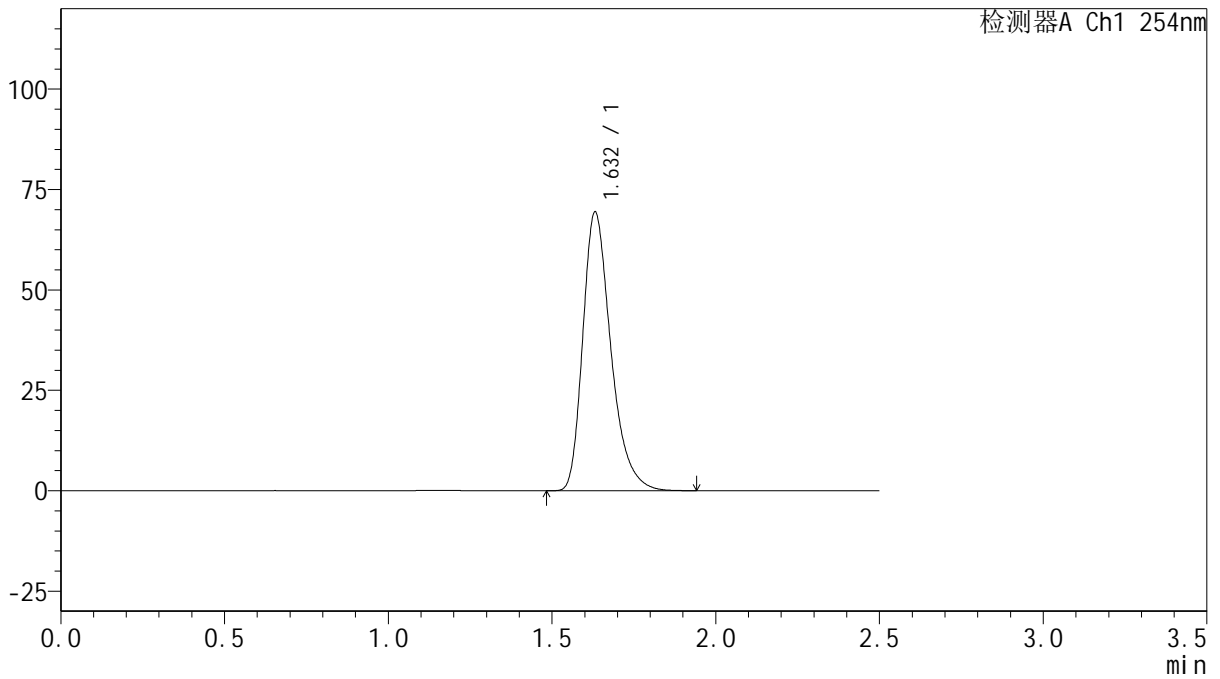
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2466-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 16:21:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	413910	100.000	69394	1808	1.327	--
总计		413910	100.000	69394			



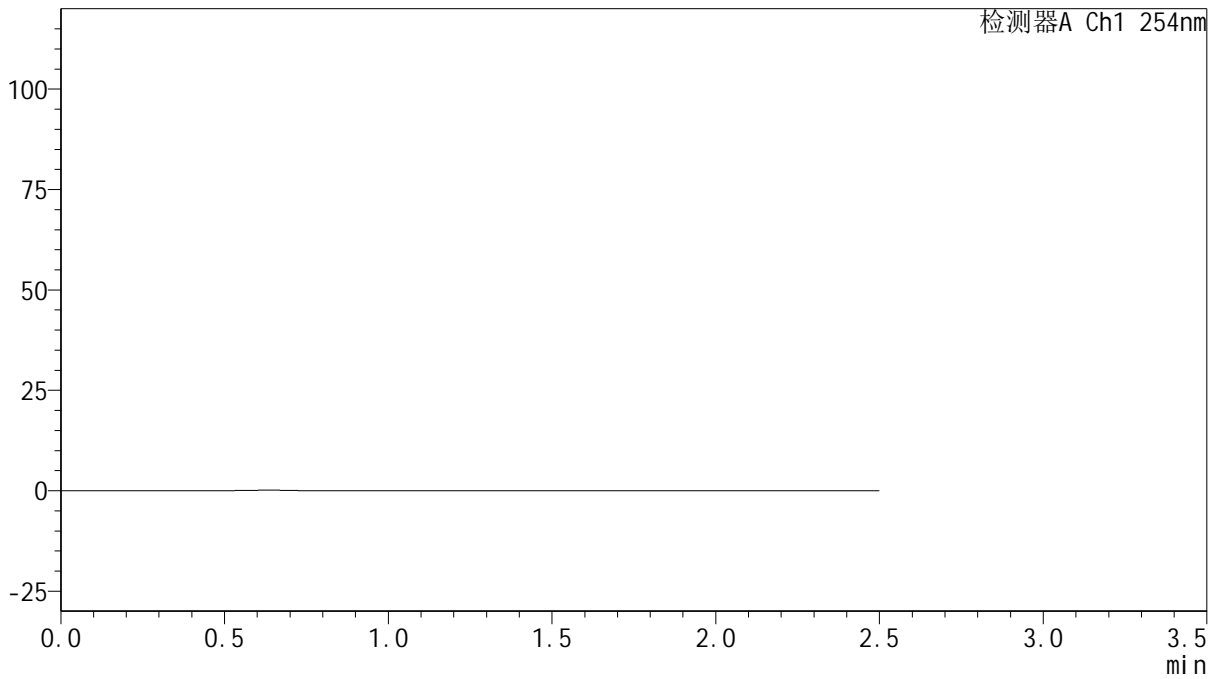
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2467-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



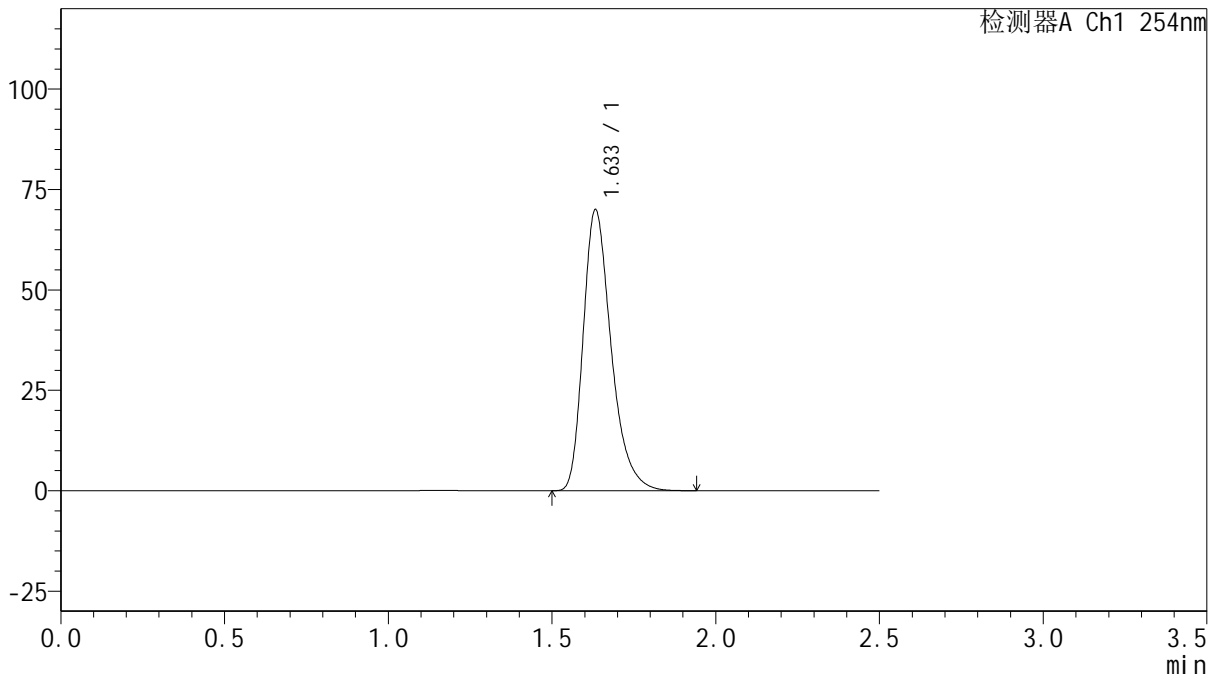
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 29-23/29-2468-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 16:27:34      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	416175	100.000	69849	1820	1.325	--
总计		416175	100.000	69849			



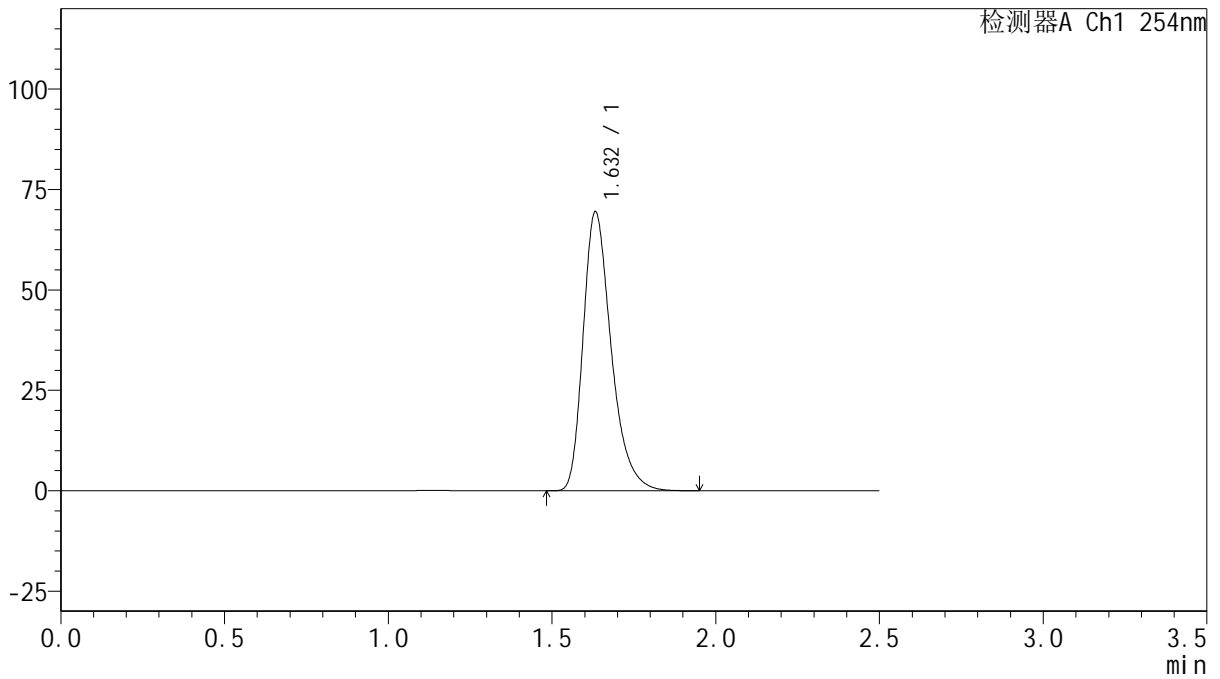
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2469-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:30:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	414885	100.000	69363	1805	1.328	--
总计		414885	100.000	69363			



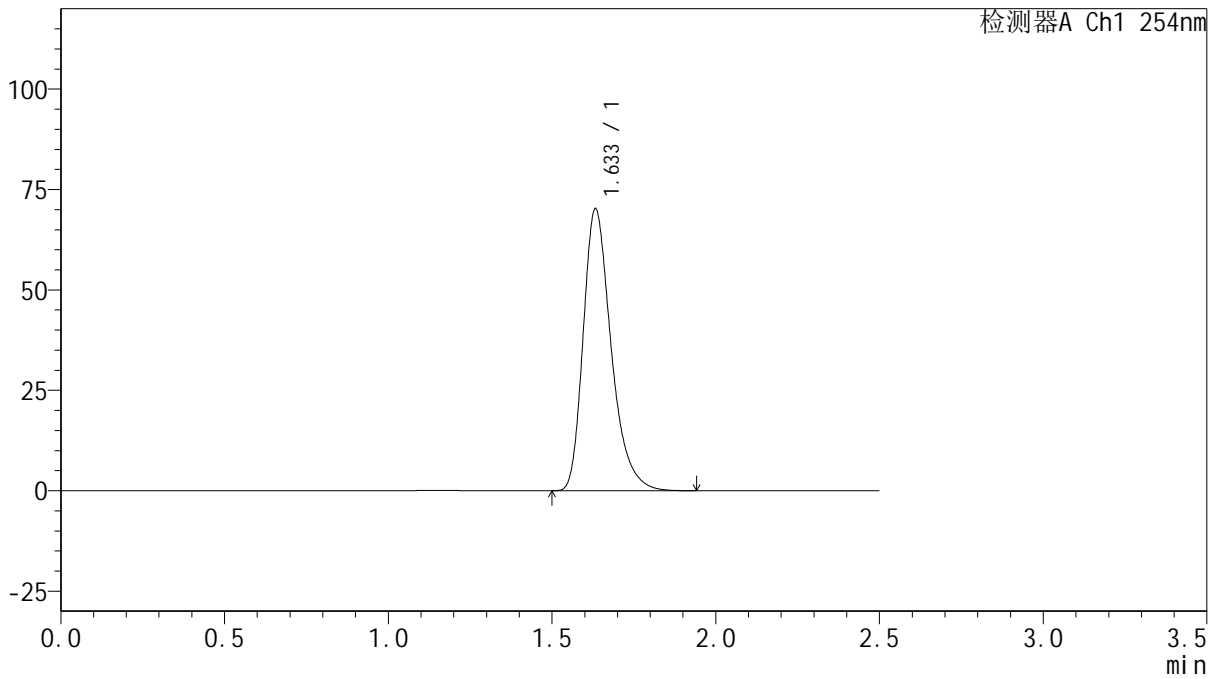
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2470-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:33:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	416732	100.000	70067	1828	1.325	--
总计		416732	100.000	70067			



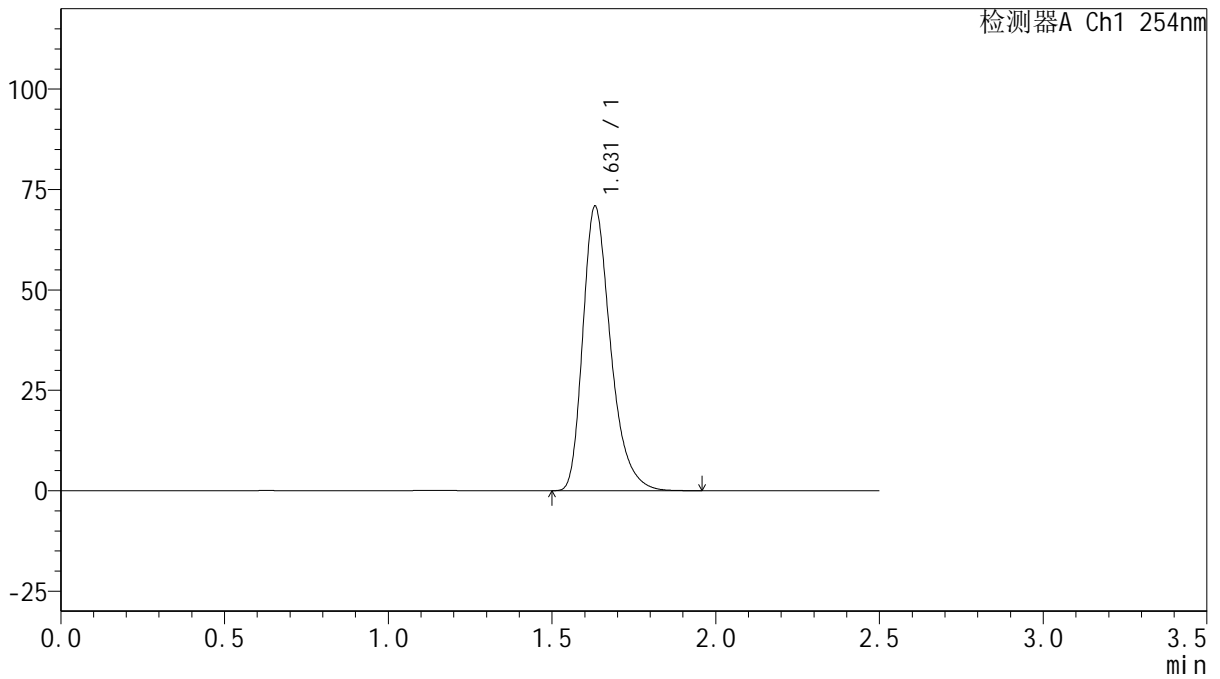
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2471-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:36:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	418148	100.000	70820	1847	1.324	--
总计		418148	100.000	70820			



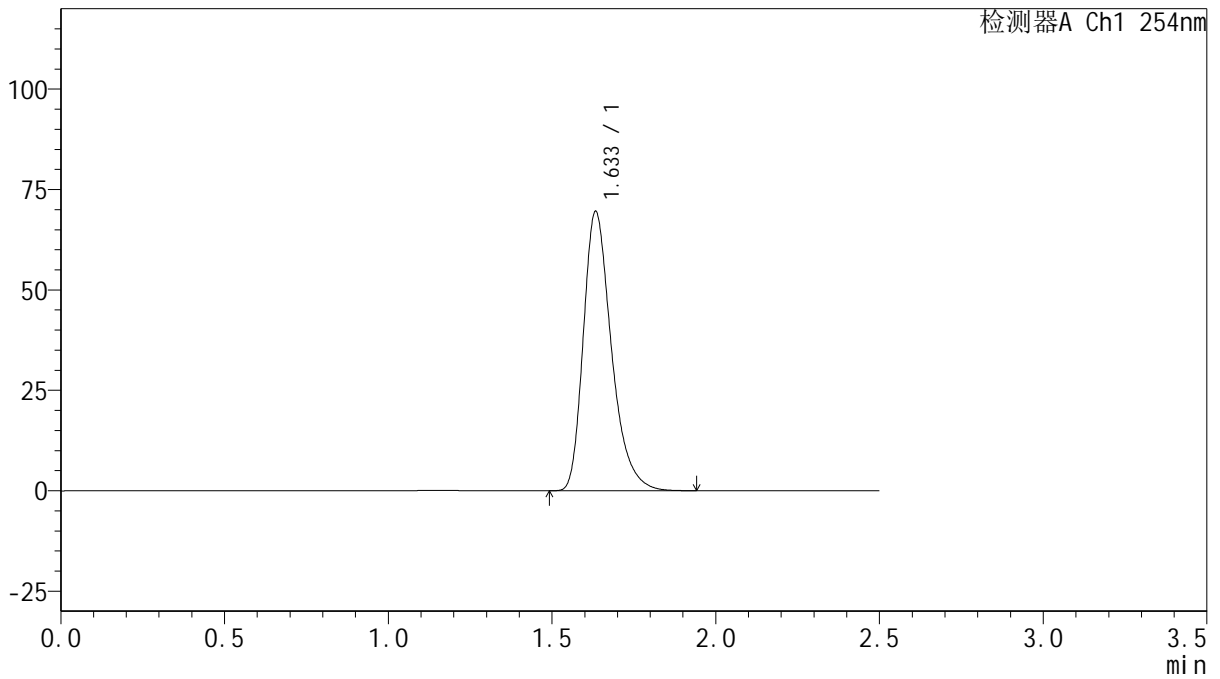
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2472-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:39:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	415224	100.000	69336	1806	1.329	--
总计		415224	100.000	69336			



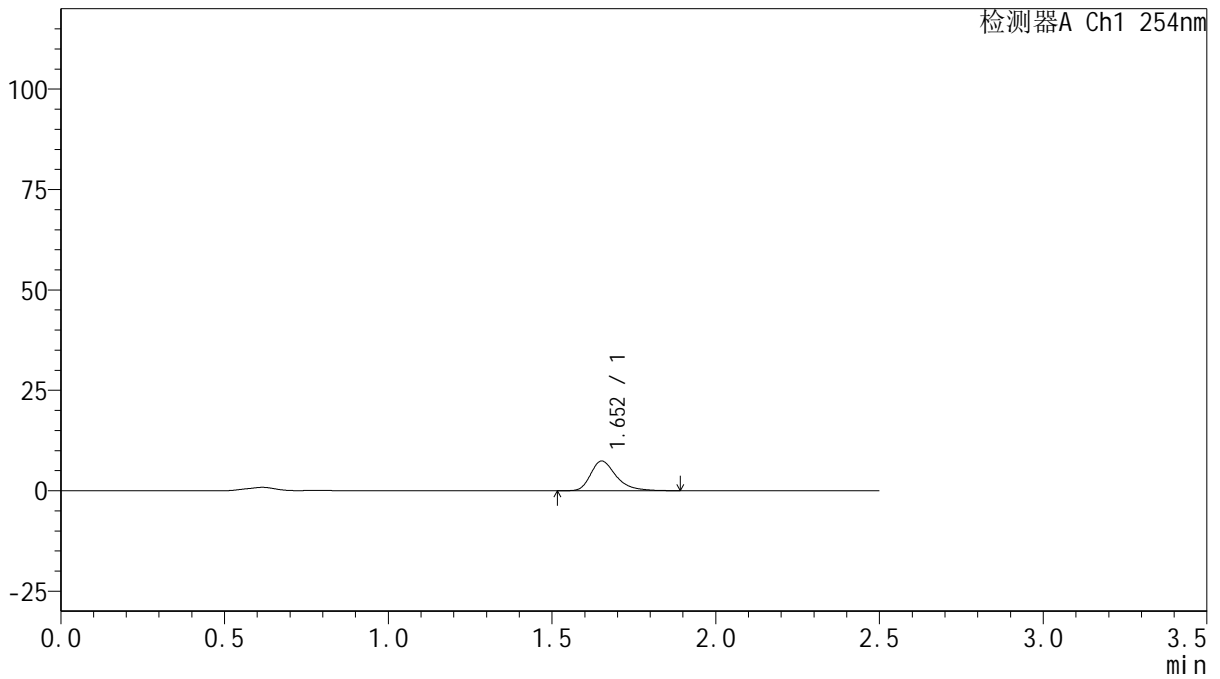
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2473-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 16:42:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	40190	100.000	7372	2287	1.354	--
总计		40190	100.000	7372			



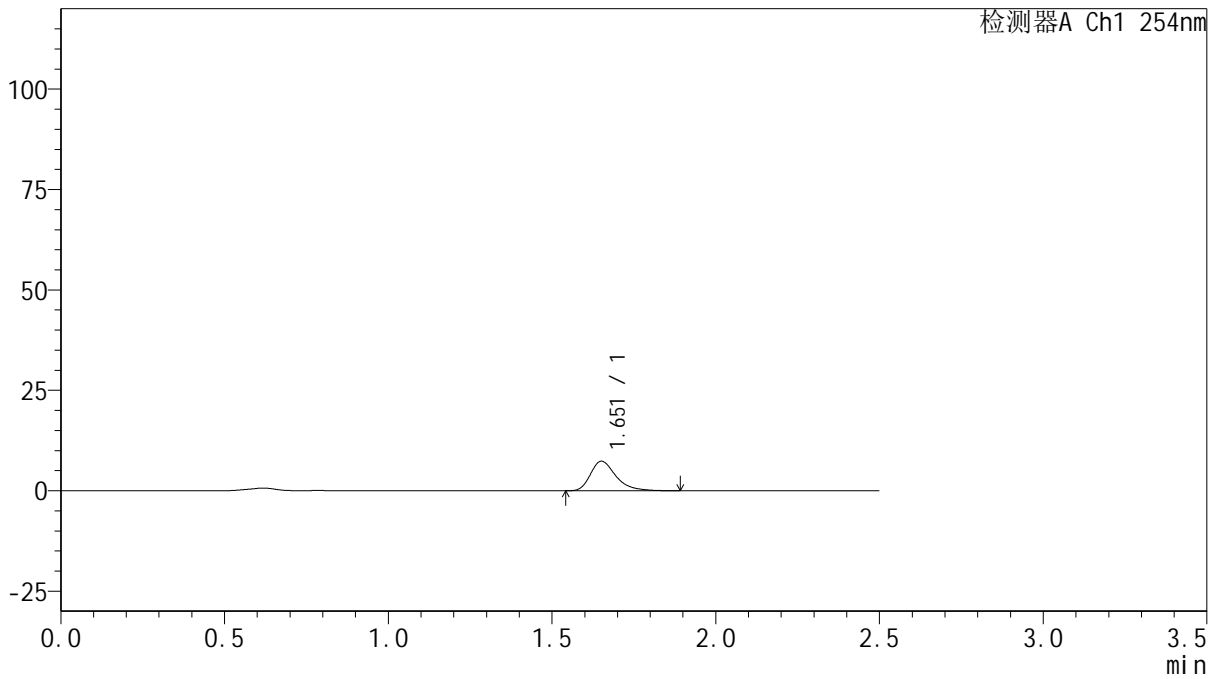
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2474-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 16:45:00      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	39992	100.000	7320	2274	1.367	--
总计		39992	100.000	7320			



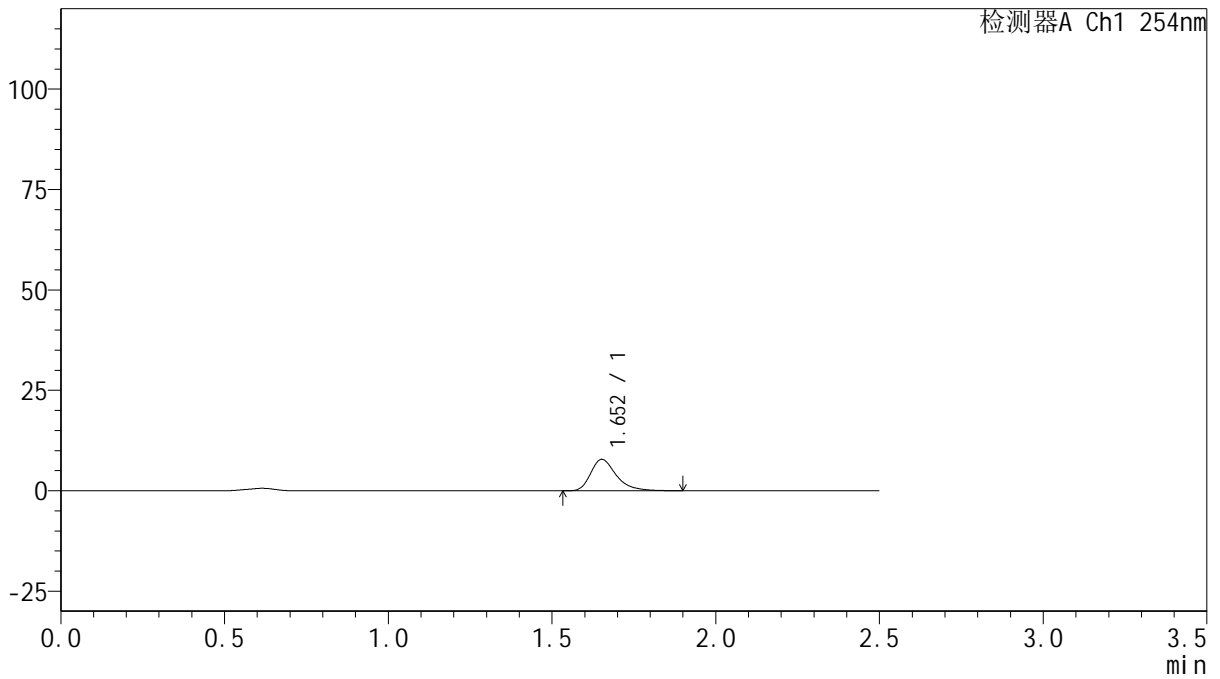
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2475-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 16:47:54      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	42608	100.000	7805	2273	1.360	--
总计		42608	100.000	7805			



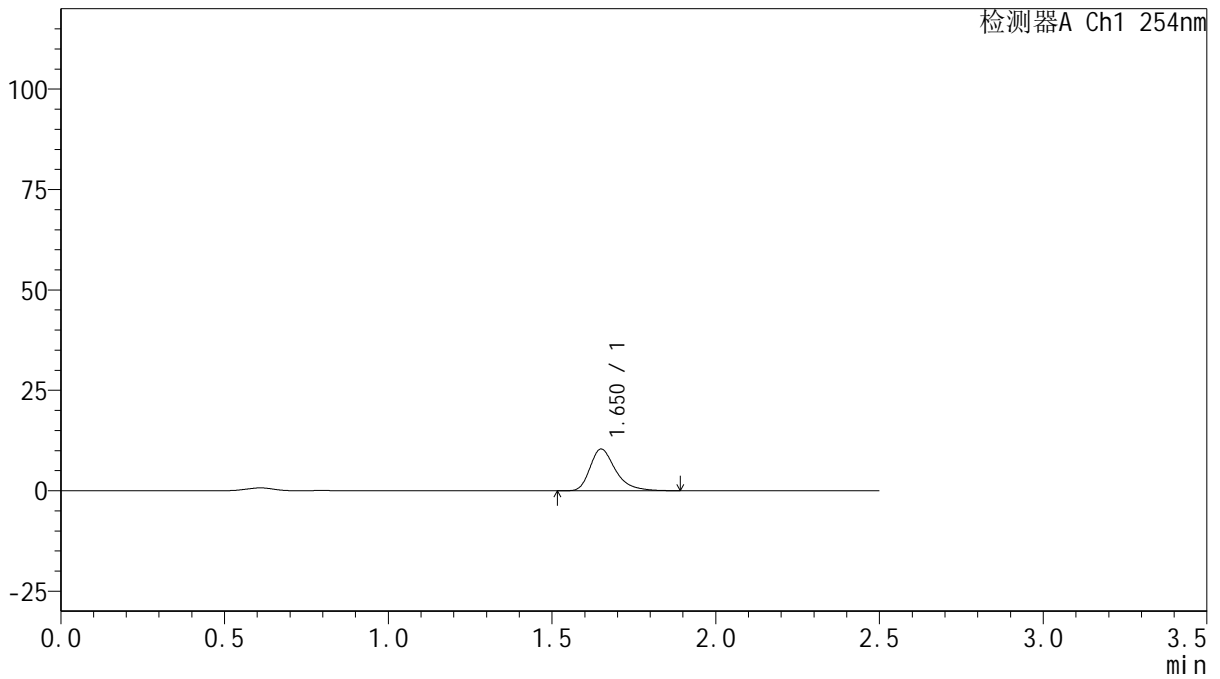
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2476-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:50:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	56174	100.000	10339	2287	1.359	--
总计		56174	100.000	10339			



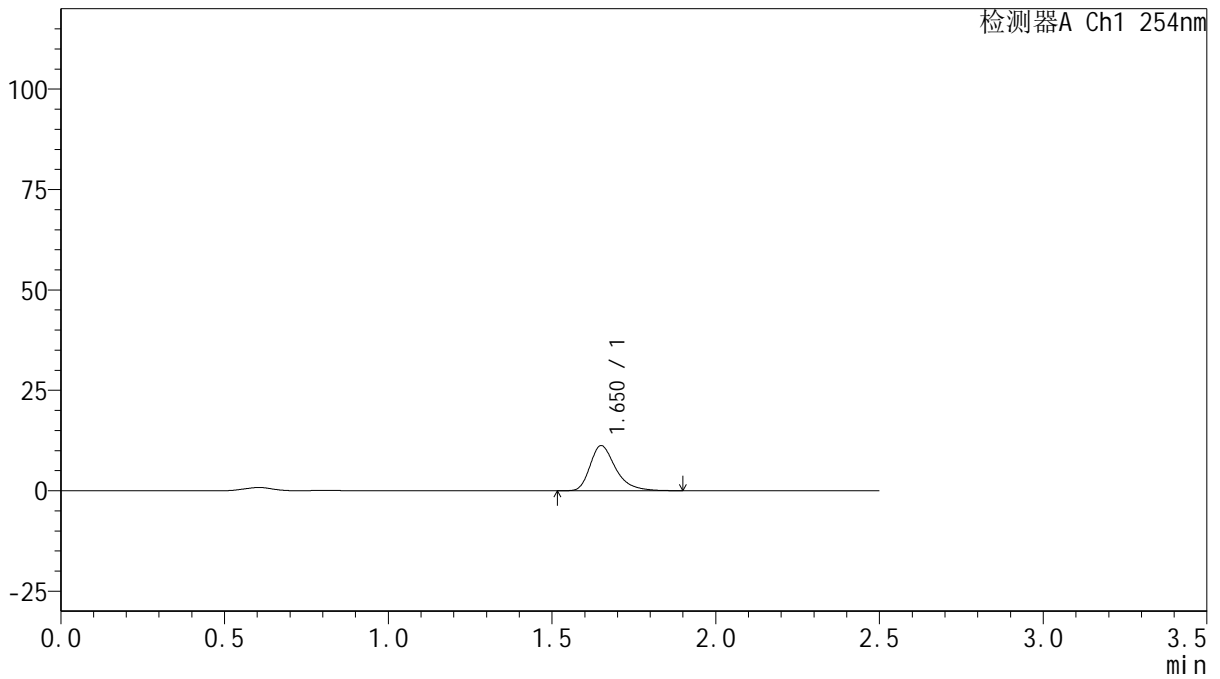
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2477-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 16:53:40      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	61012	100.000	11178	2267	1.357	--
总计		61012	100.000	11178			



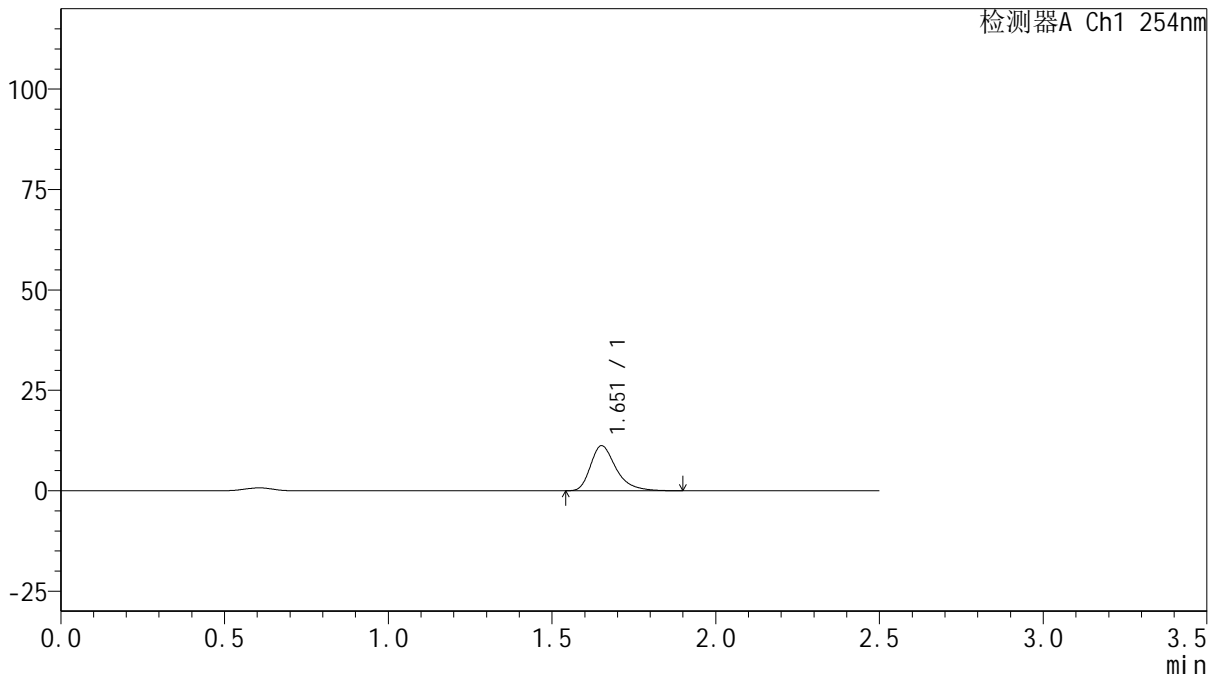
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2478-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:56:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	61023	100.000	11165	2278	1.364	--
总计		61023	100.000	11165			



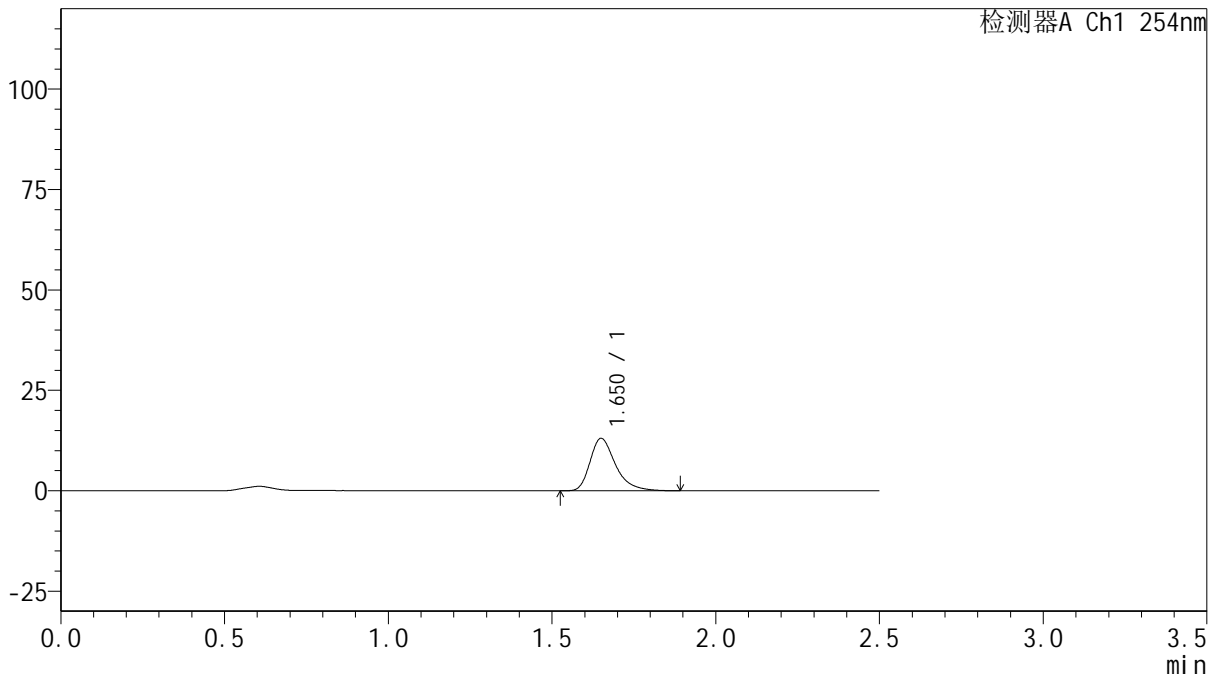
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2479-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 16:59:27      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	70430	100.000	12993	2296	1.357	--
总计		70430	100.000	12993			



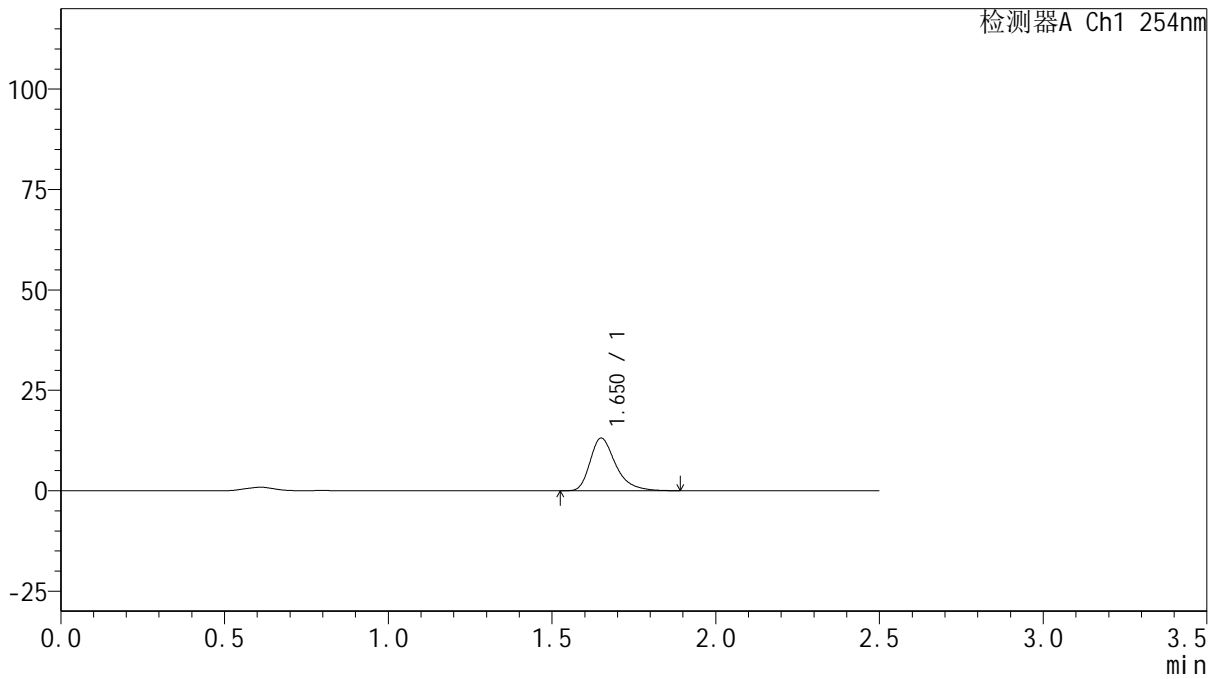
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2480-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:02:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	71355	100.000	13055	2267	1.363	--
总计		71355	100.000	13055			



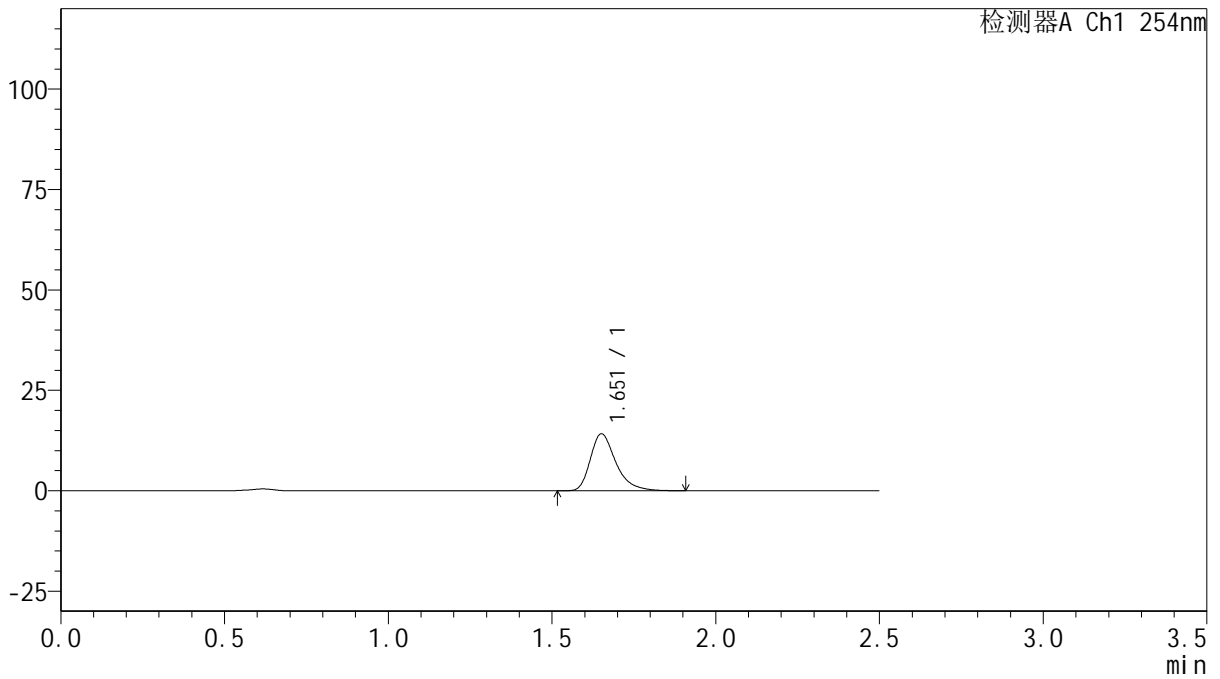
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2481-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 17:05:14      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	77008	100.000	14079	2275	1.361	--
总计		77008	100.000	14079			



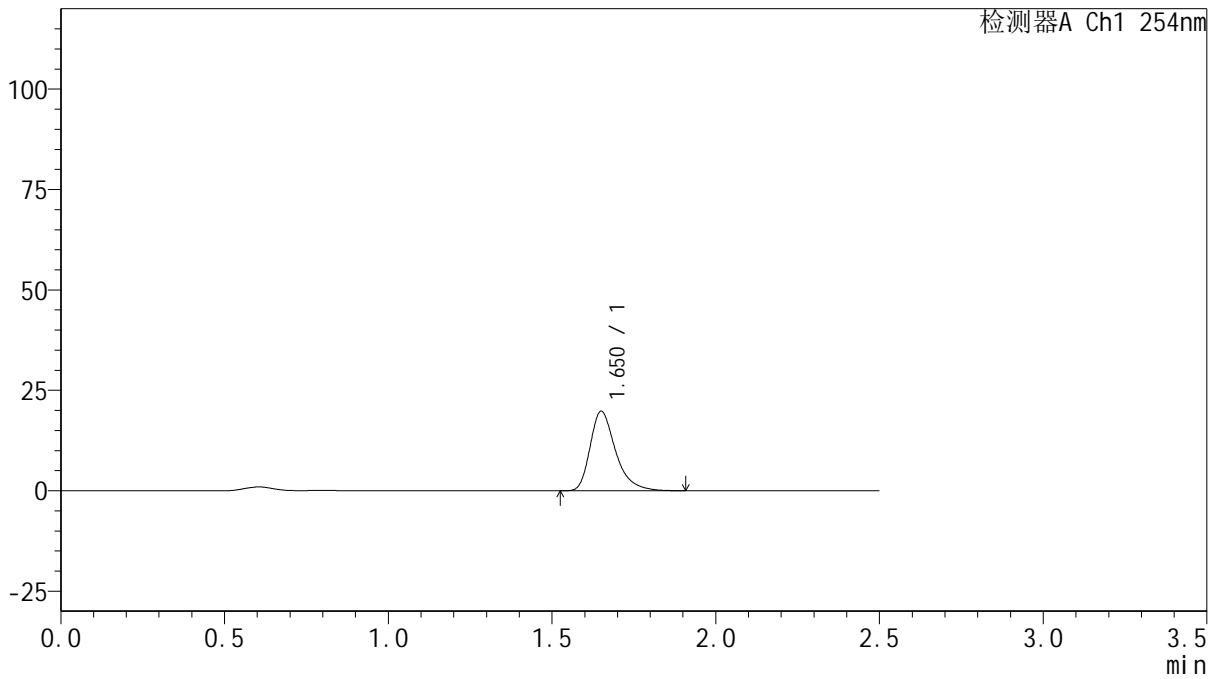
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2482-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 17:08:07      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	107369	100.000	19689	2270	1.359	--
总计		107369	100.000	19689			



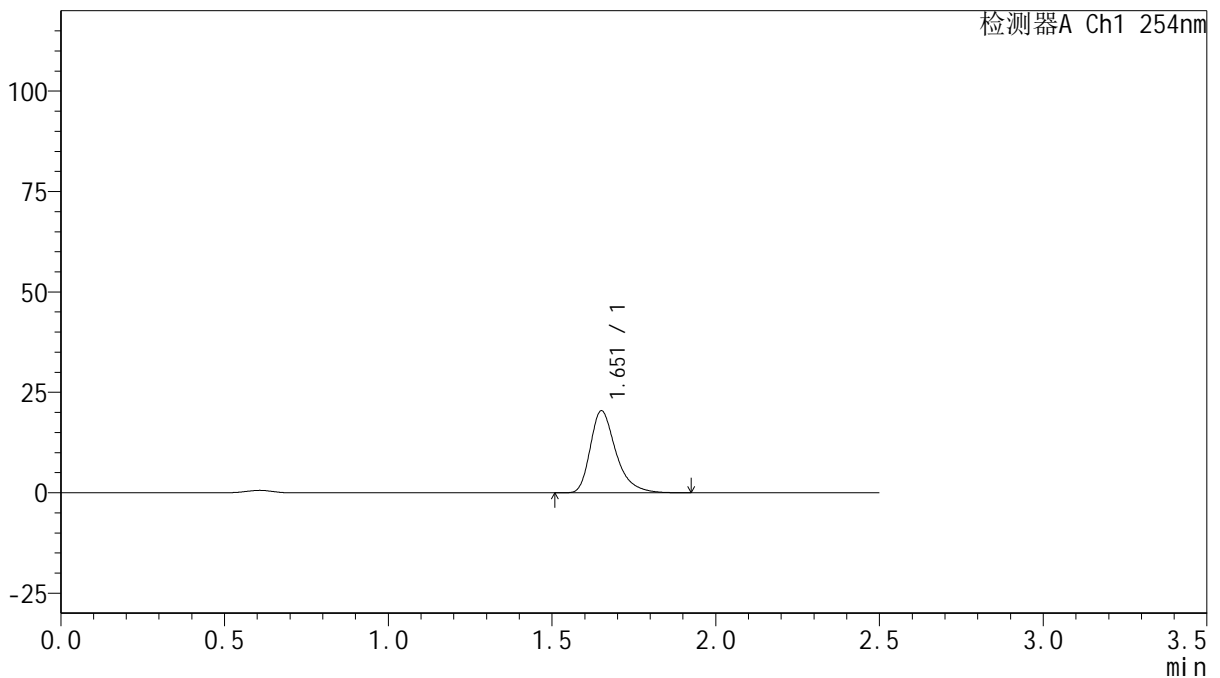
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2483-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:11:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:33:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	111269	100.000	20274	2263	1.362	--
总计		111269	100.000	20274			



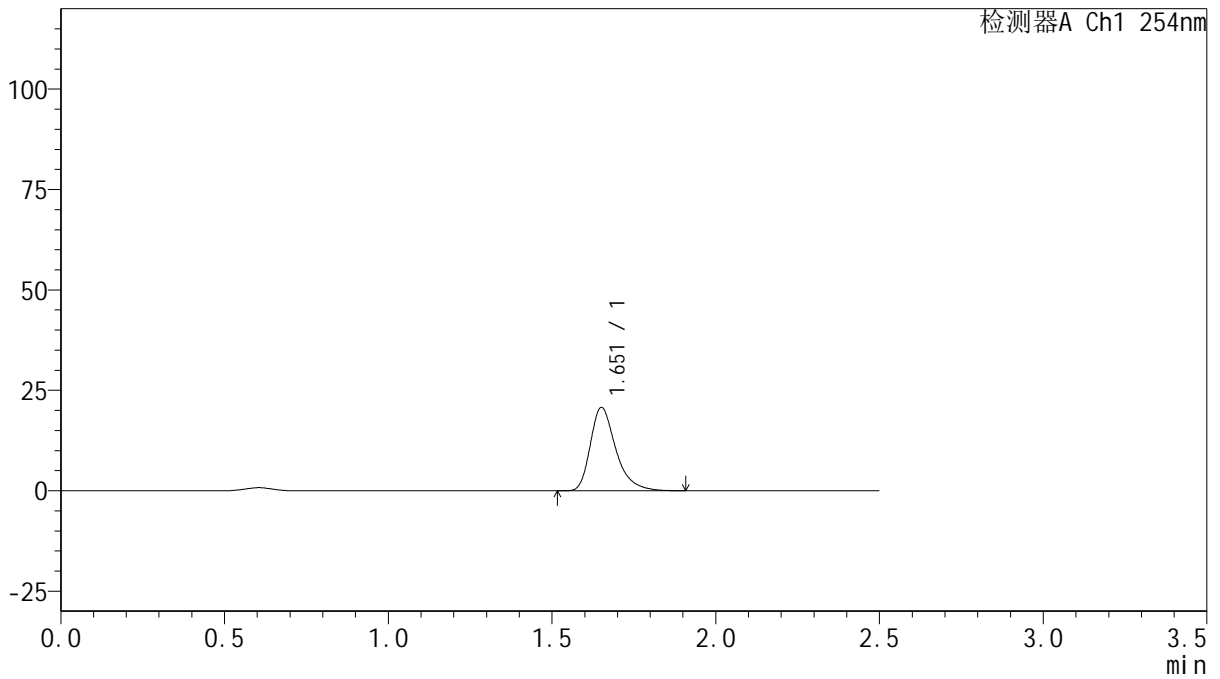
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2484-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:13:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	112418	100.000	20608	2286	1.360	--
总计		112418	100.000	20608			



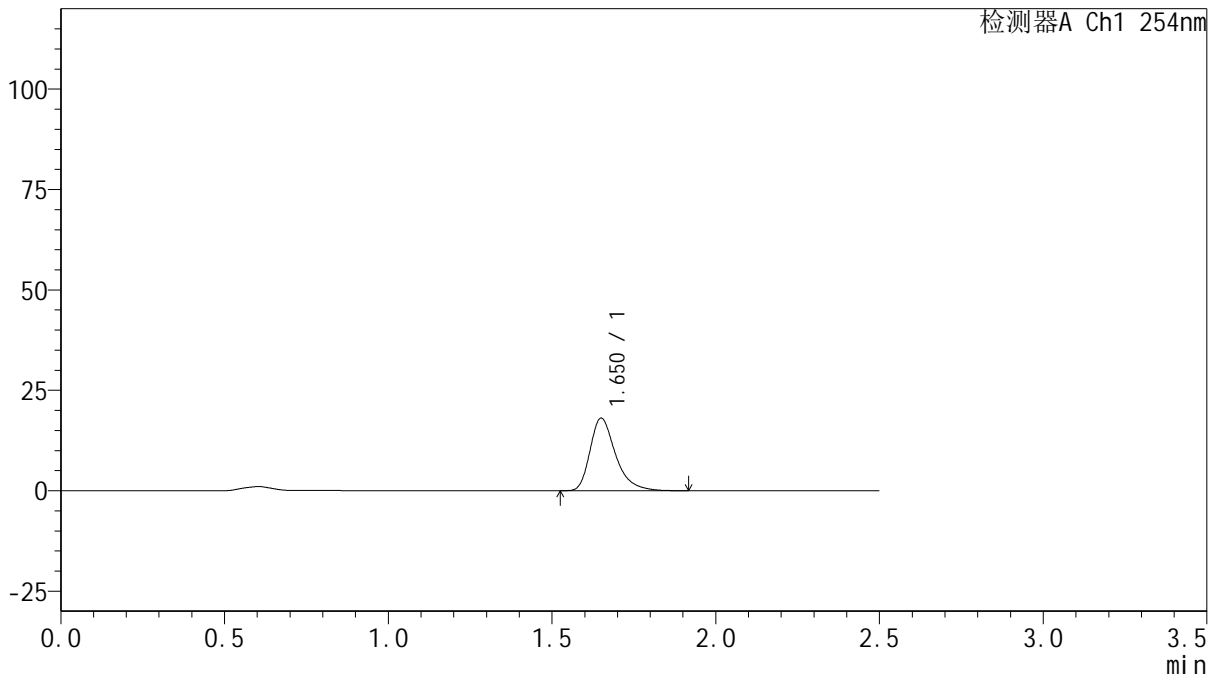
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2485-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:16:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	98035	100.000	17992	2278	1.360	--
总计		98035	100.000	17992			



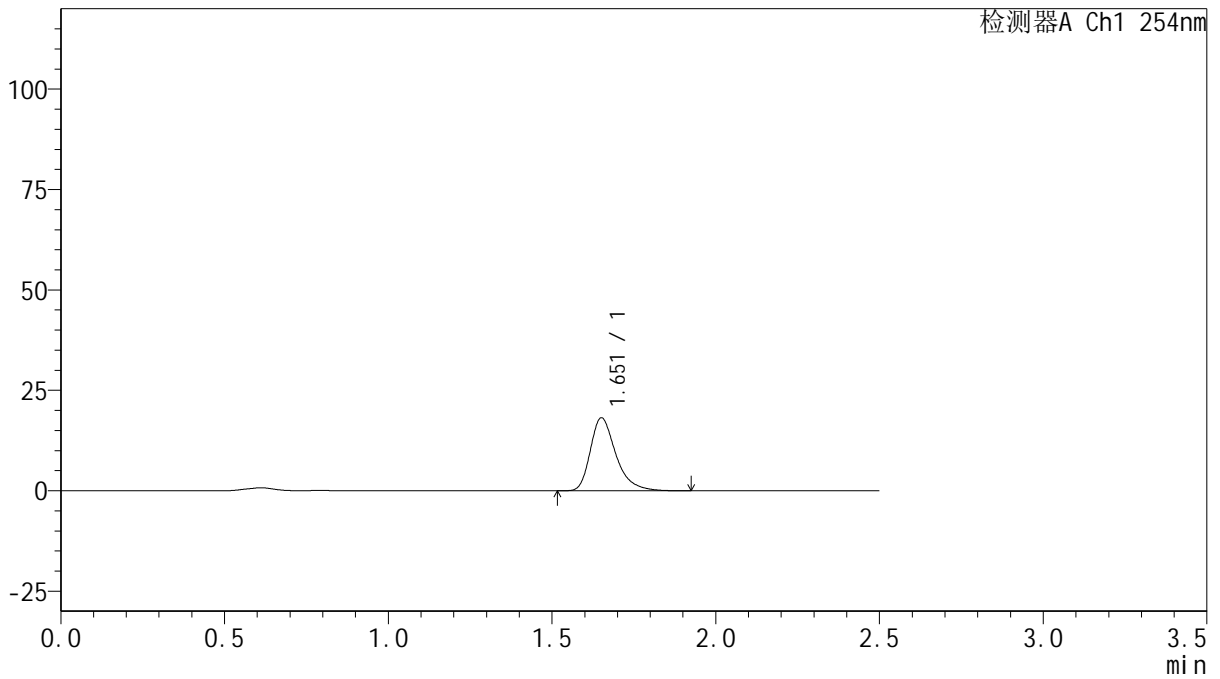
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2486-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:19:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	98532	100.000	18022	2278	1.359	--
总计		98532	100.000	18022			



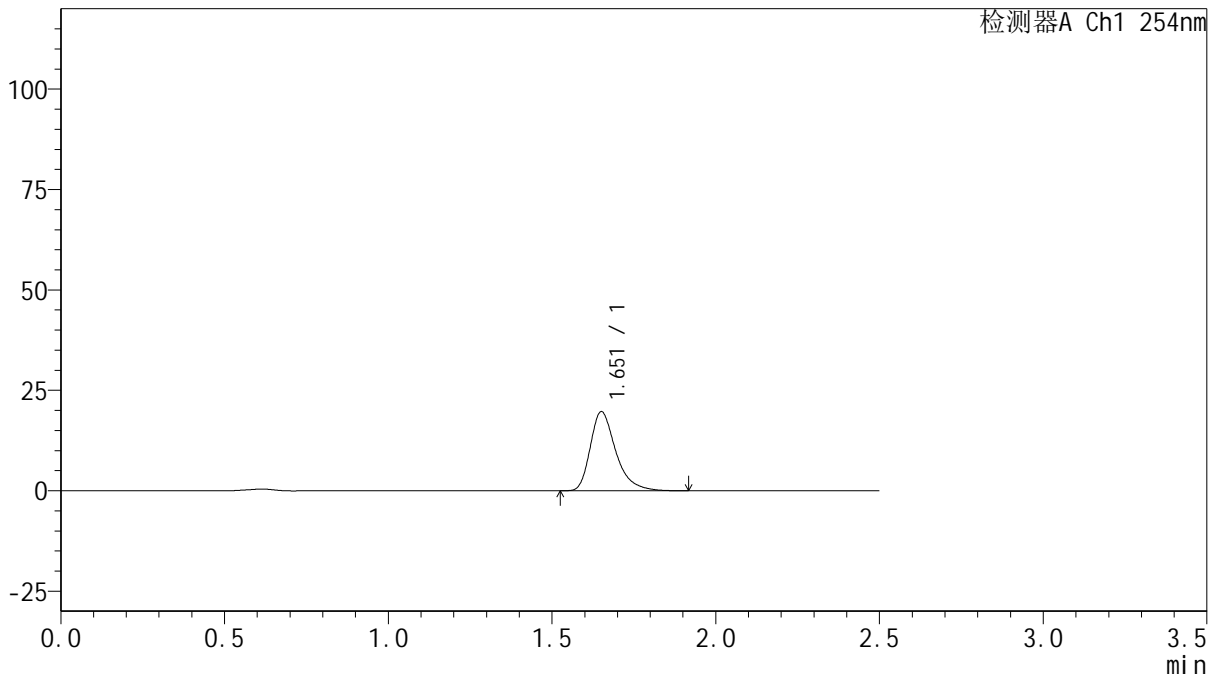
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2487-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 17:22:34      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	106831	100.000	19550	2275	1.363	--
总计		106831	100.000	19550			



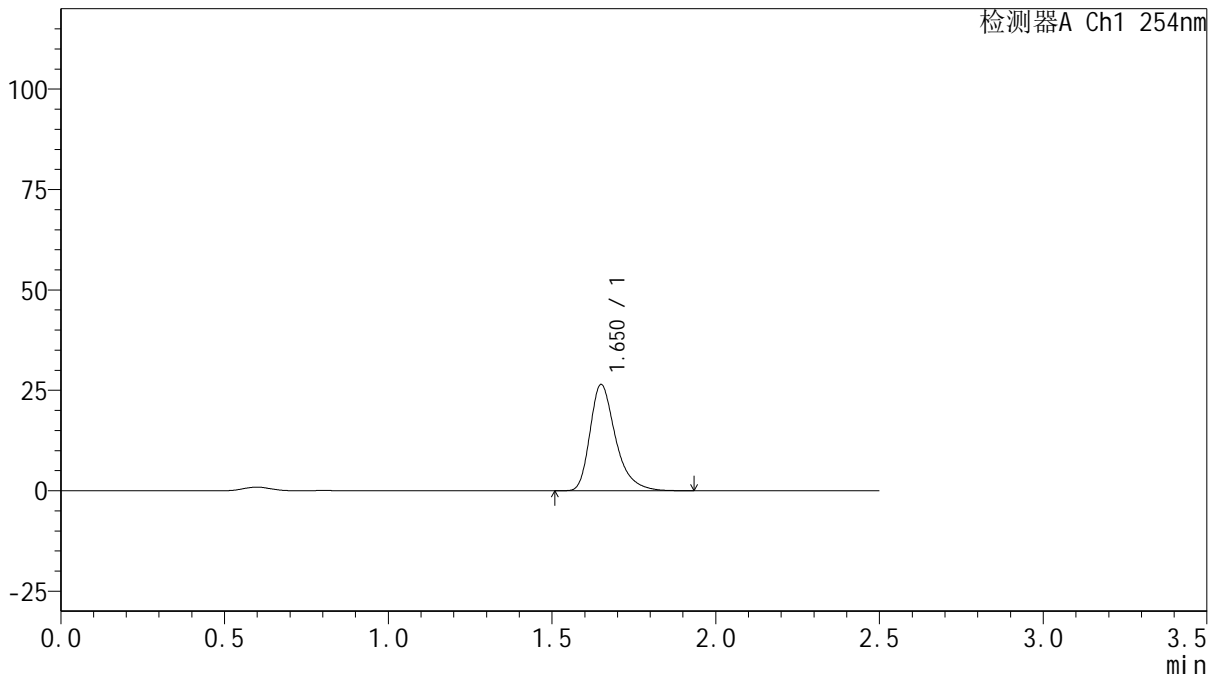
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2488-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 17:25:28      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	143853	100.000	26354	2272	1.361	--
总计		143853	100.000	26354			



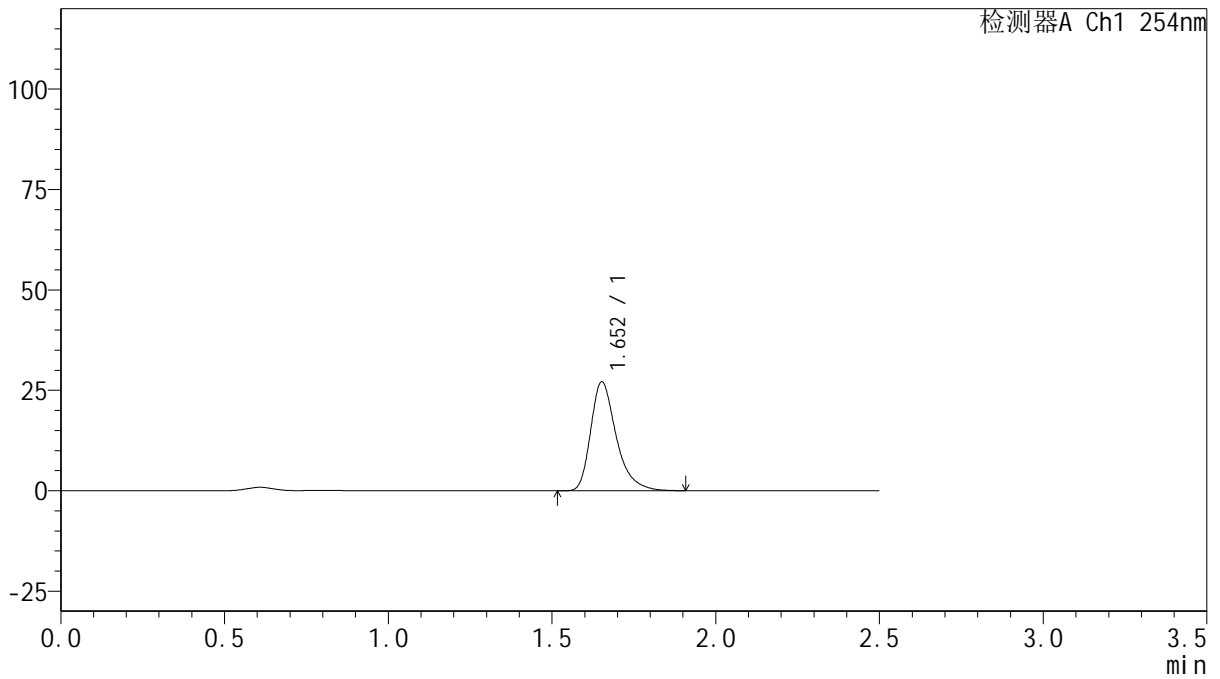
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2489-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:28:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	147316	100.000	27024	2278	1.358	--
总计		147316	100.000	27024			



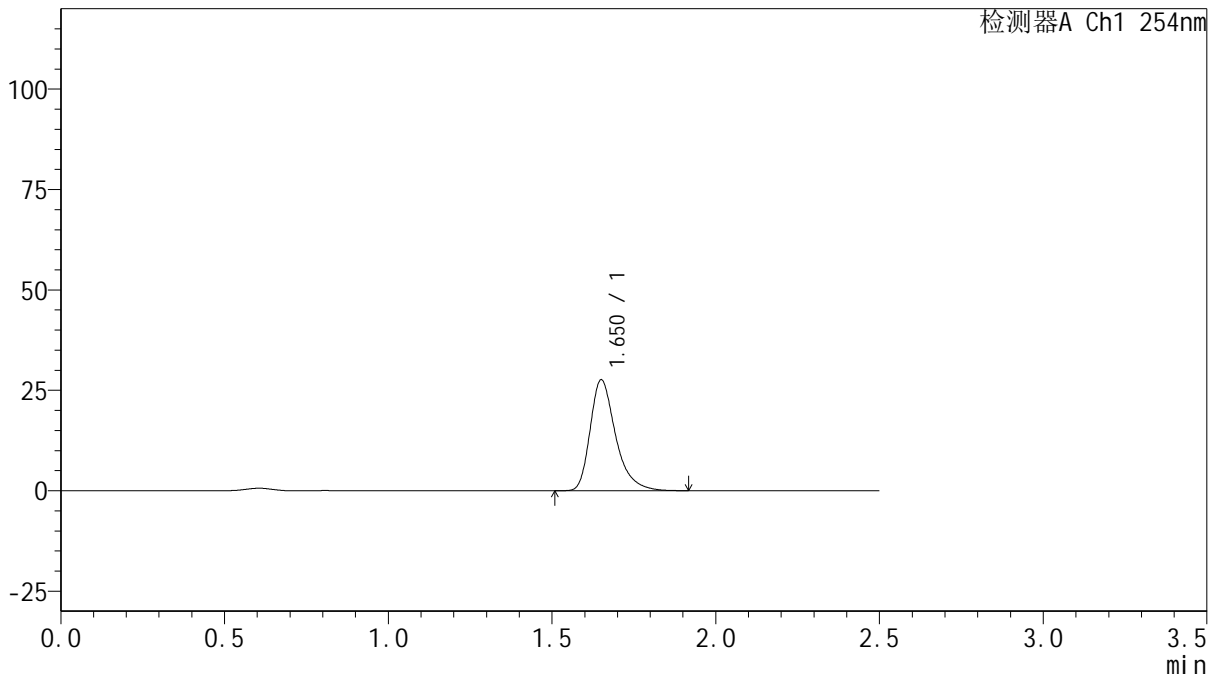
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2490-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:31:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	149352	100.000	27462	2291	1.359	--
总计		149352	100.000	27462			



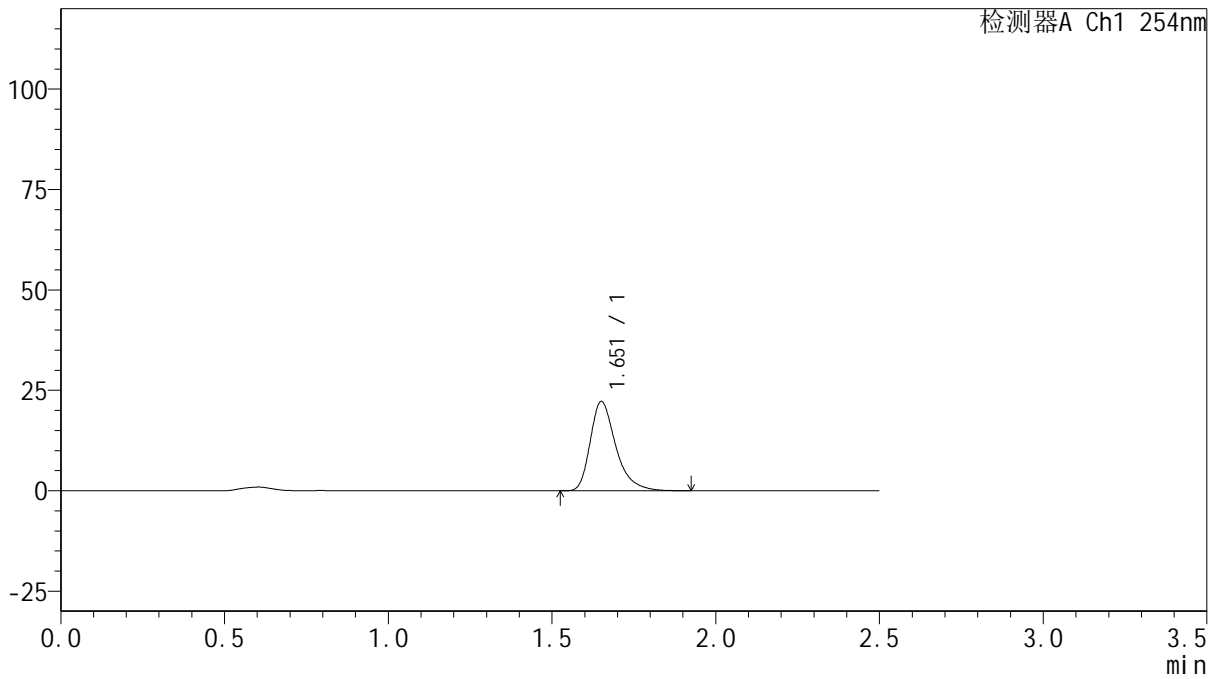
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2491-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:34:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	120695	100.000	22076	2270	1.362	--
总计		120695	100.000	22076			



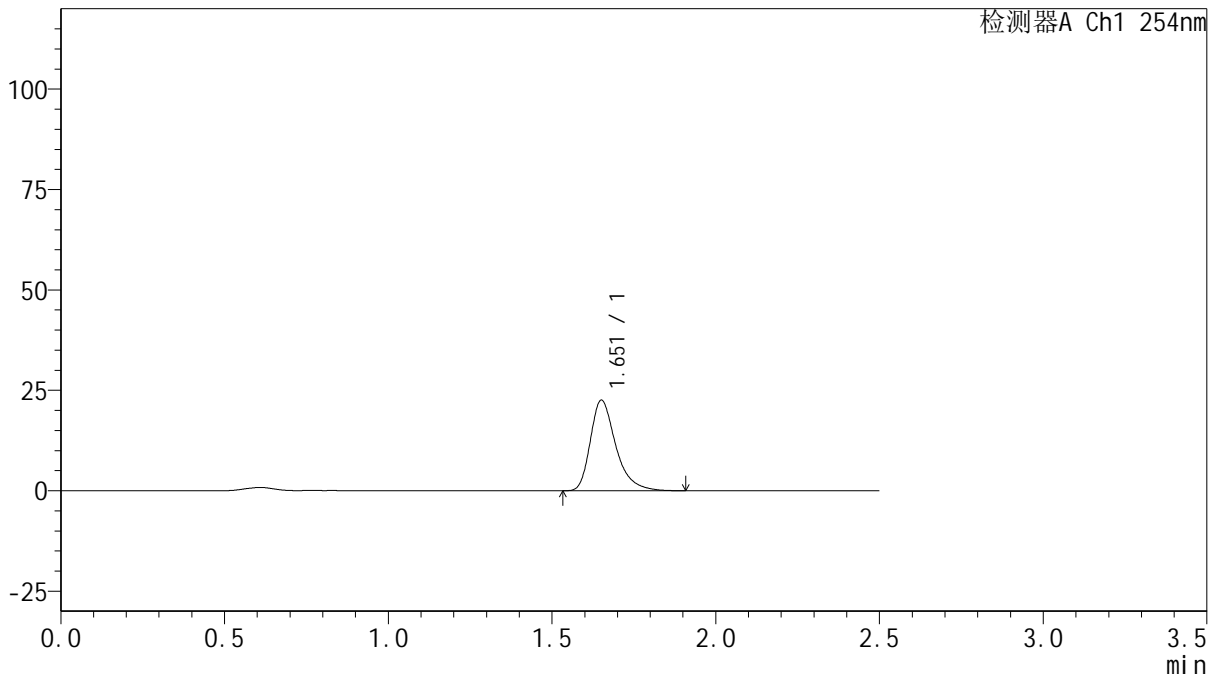
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2492-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 17:37:03      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	121901	100.000	22380	2295	1.362	--
总计		121901	100.000	22380			



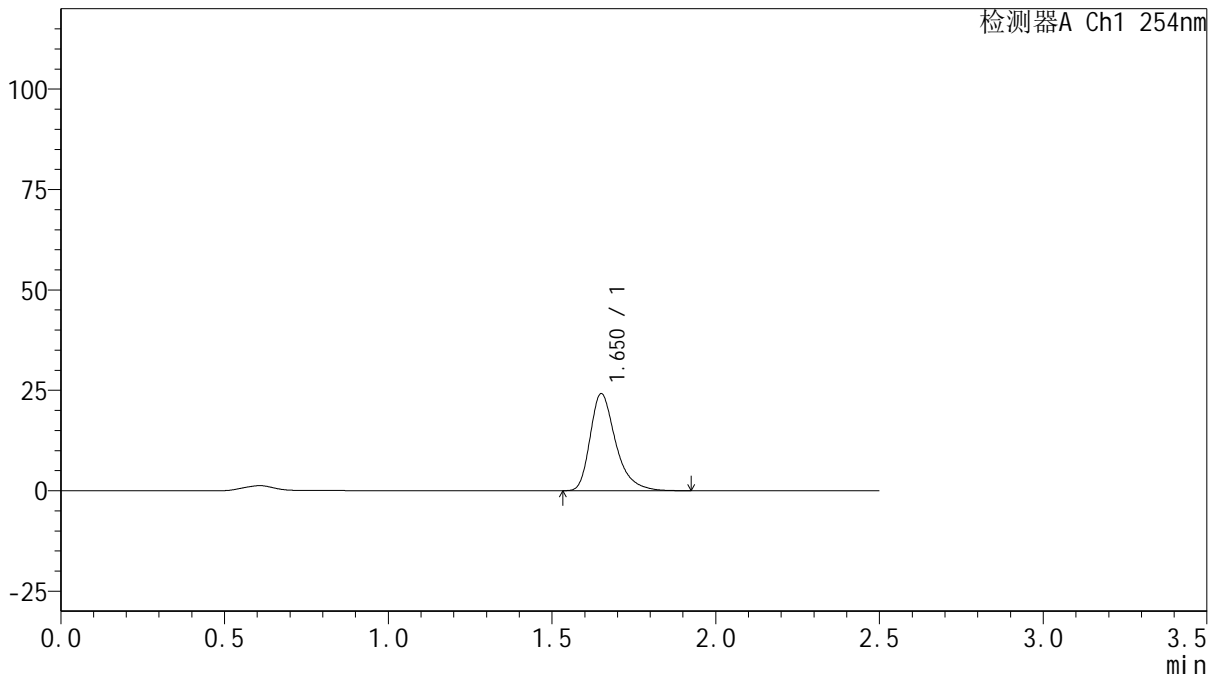
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2493-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 17:39:57      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	131212	100.000	24030	2274	1.362	--
总计		131212	100.000	24030			



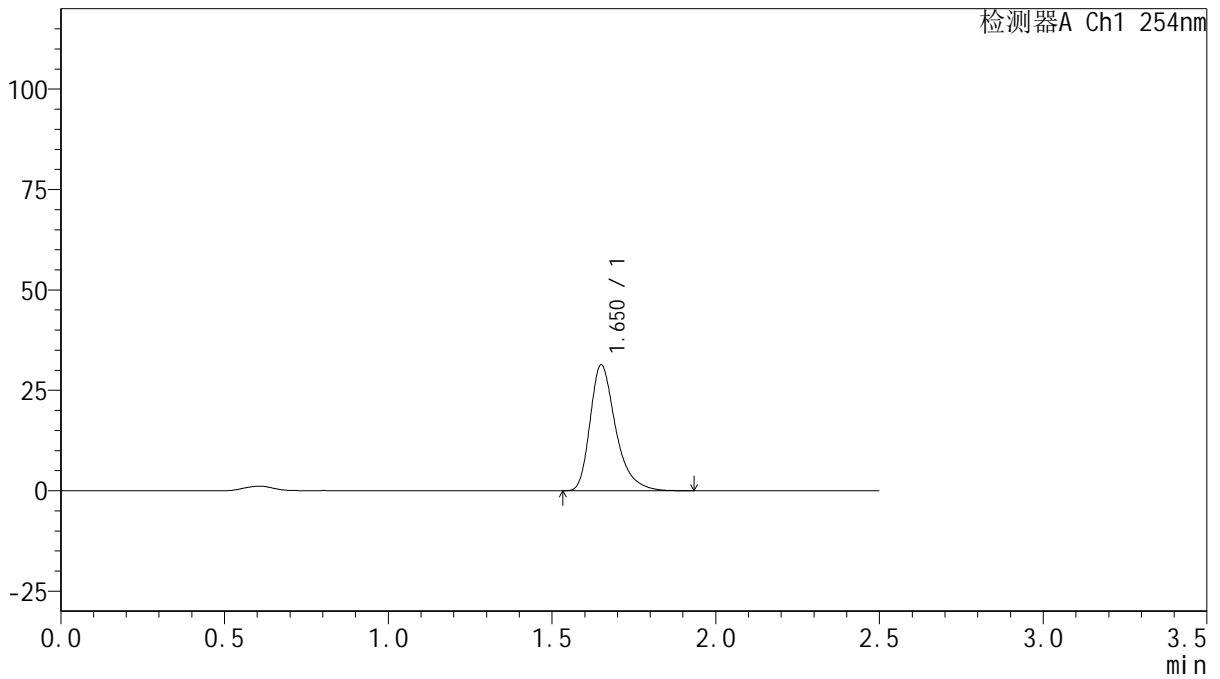
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2494-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:42:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	170540	100.000	31188	2265	1.360	--
总计		170540	100.000	31188			



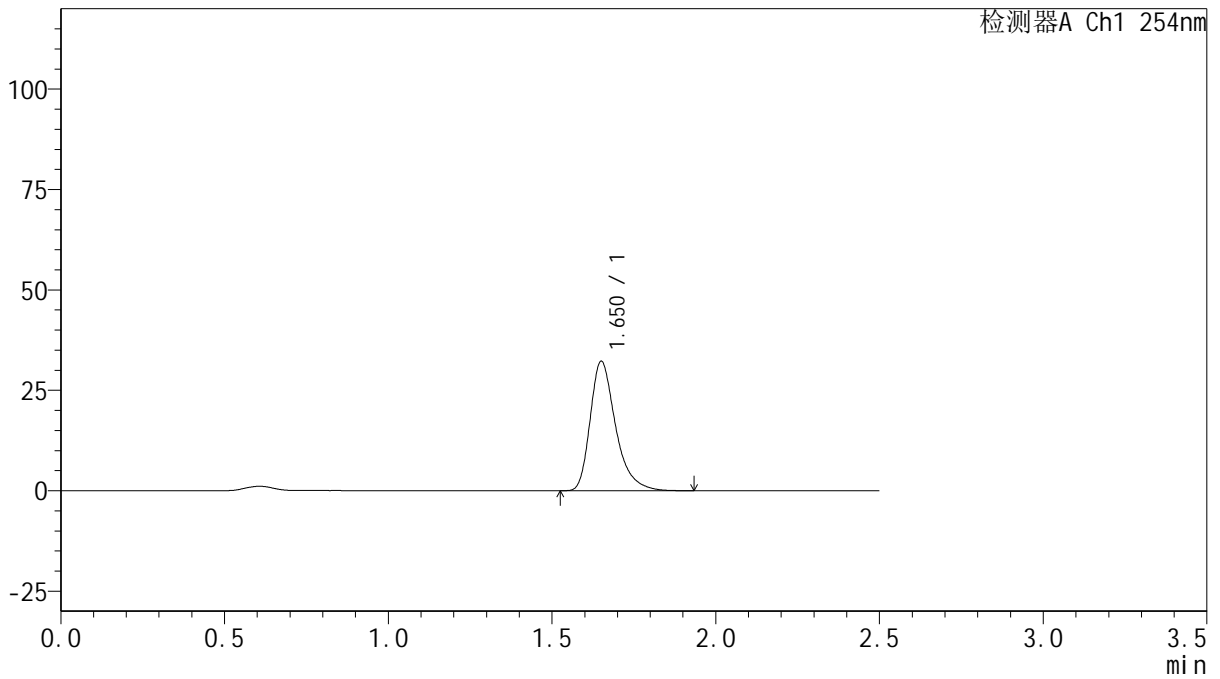
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2495-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:45:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	174430	100.000	32074	2297	1.362	--
总计		174430	100.000	32074			



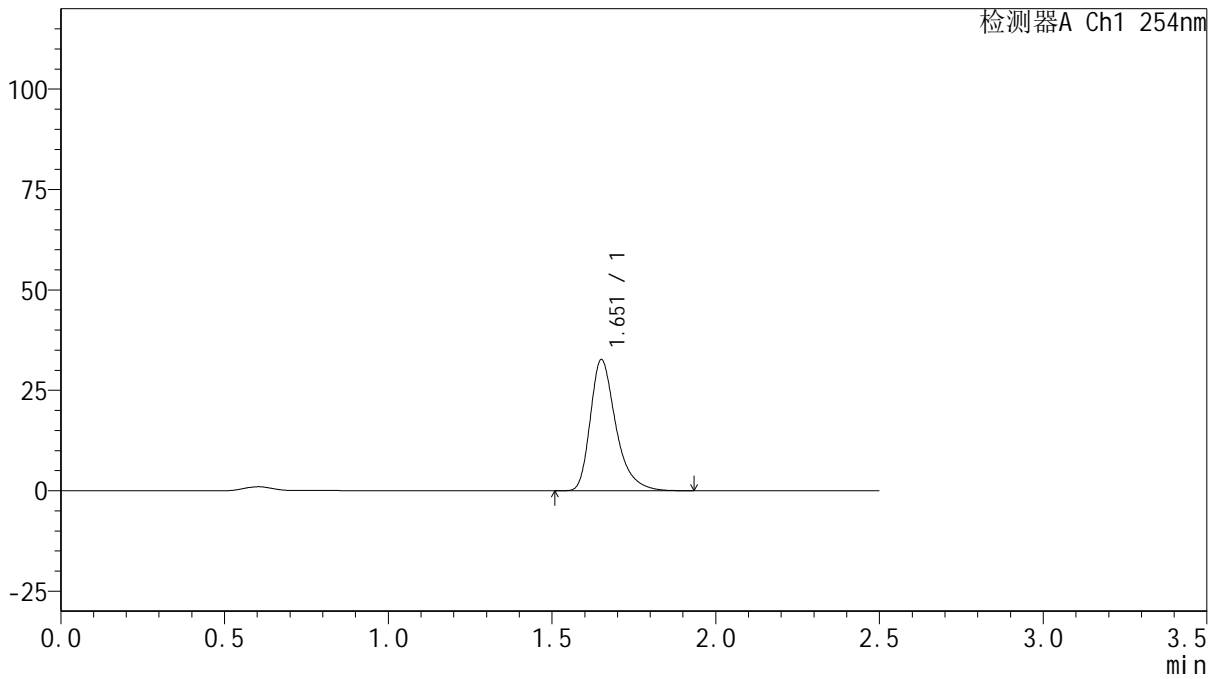
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2496-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:48:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	177254	100.000	32410	2279	1.363	--
总计		177254	100.000	32410			



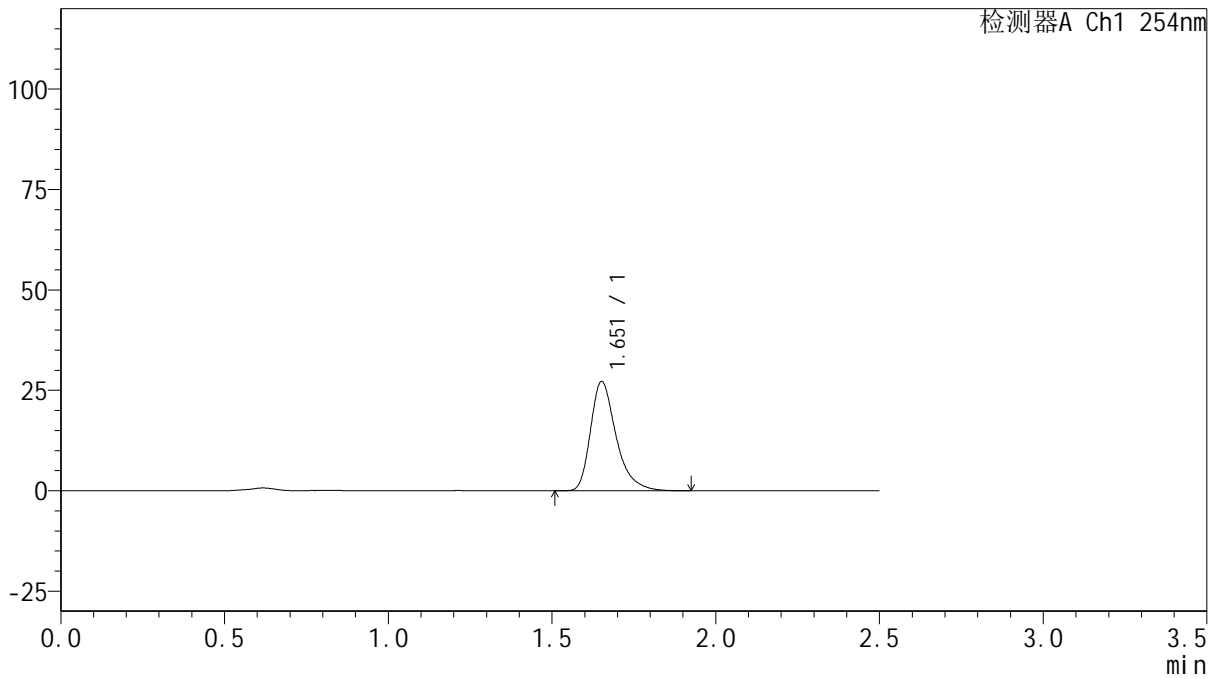
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2497-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:51:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	147947	100.000	27072	2272	1.361	--
总计		147947	100.000	27072			



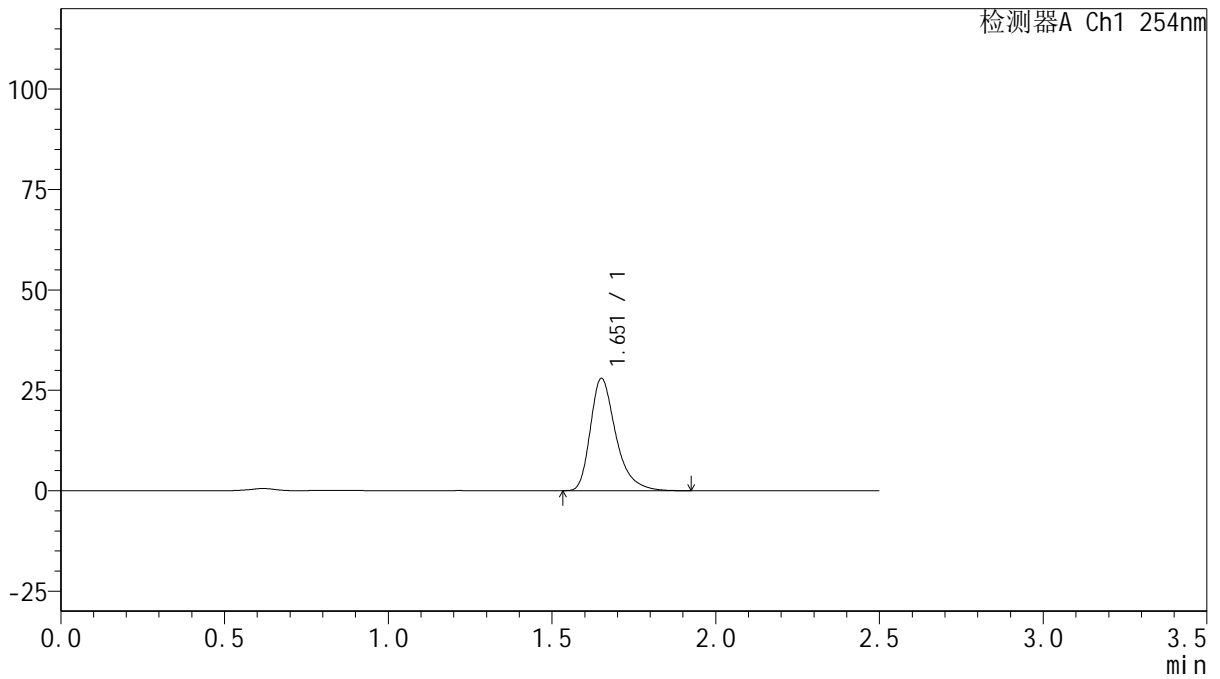
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2498-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 17:54:26      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	151373	100.000	27751	2291	1.361	--
总计		151373	100.000	27751			



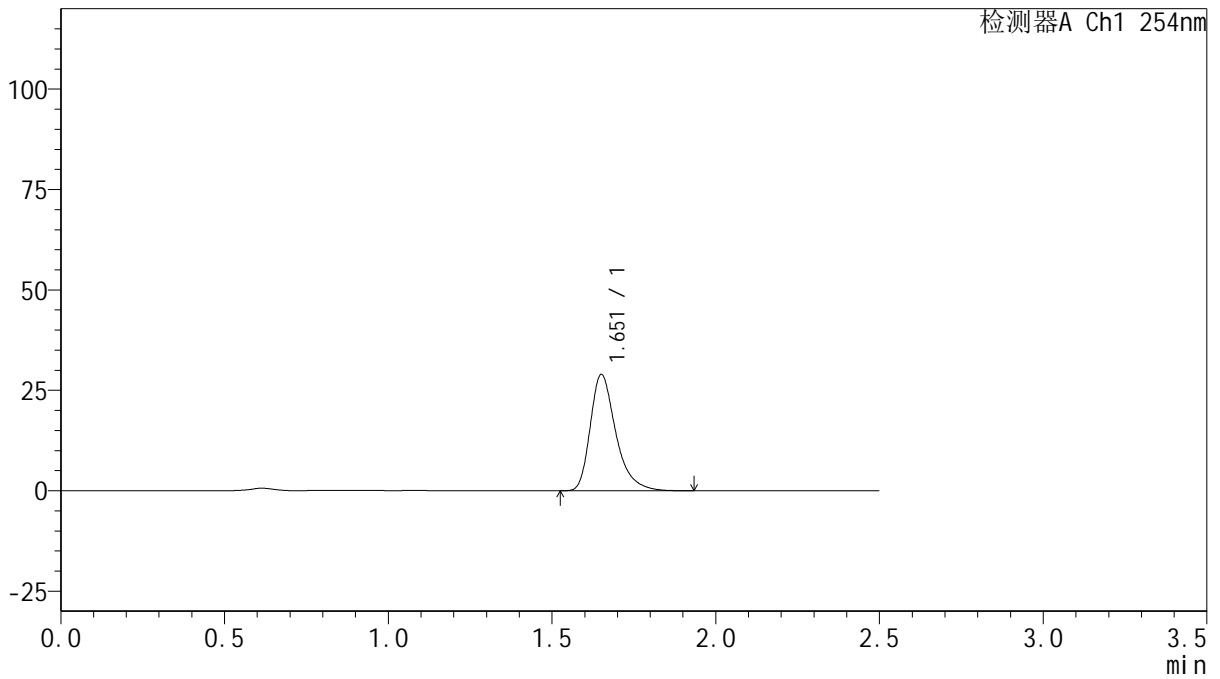
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2499-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 17:57:20      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	157425	100.000	28775	2270	1.362	--
总计		157425	100.000	28775			



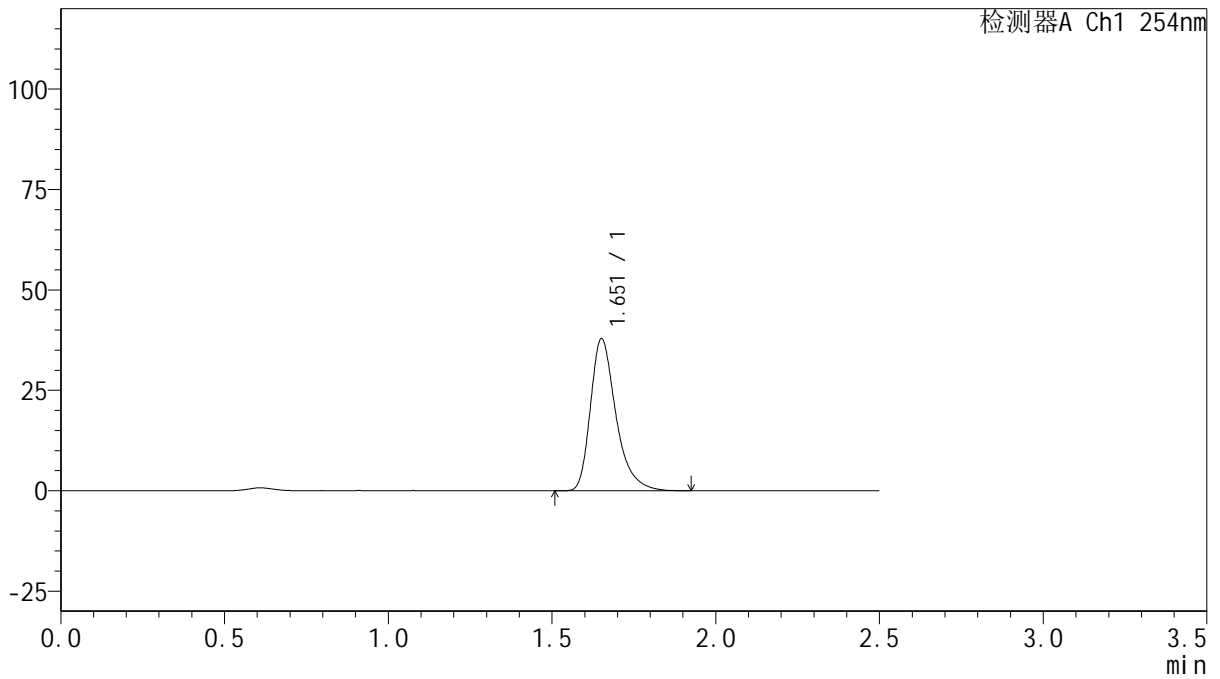
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2500-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 18:00:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	205219	100.000	37640	2291	1.361	--
总计		205219	100.000	37640			



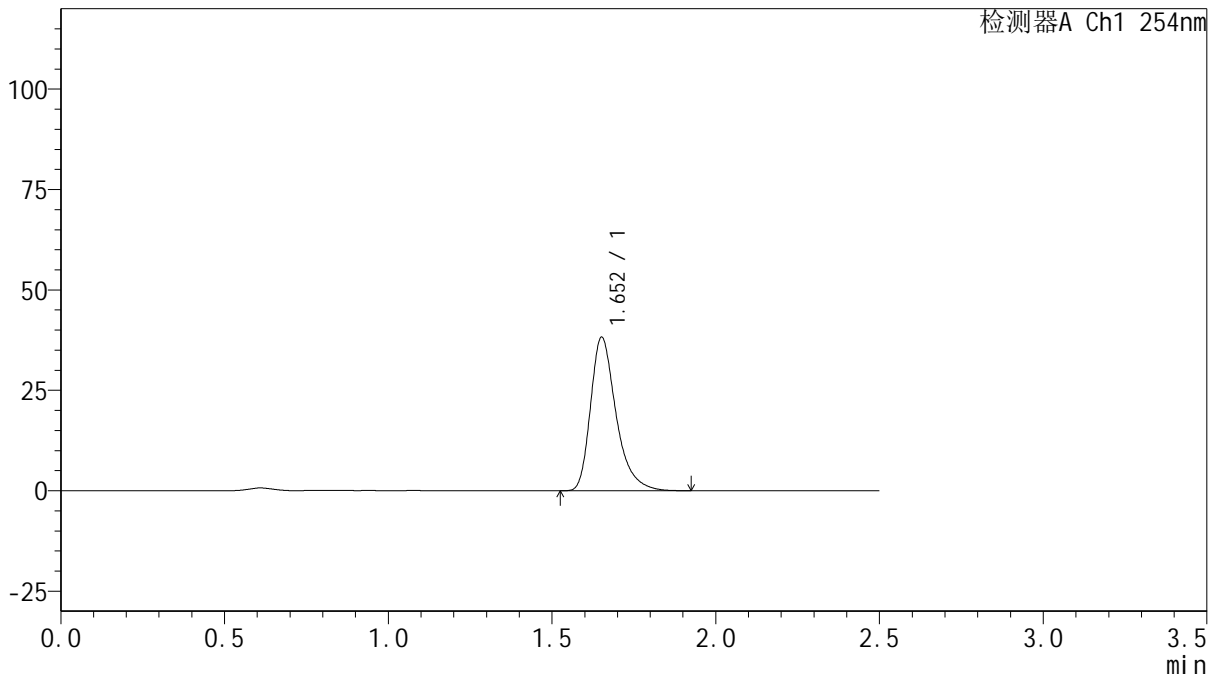
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2501-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 18:03:07      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	207375	100.000	38037	2283	1.356	--
总计		207375	100.000	38037			



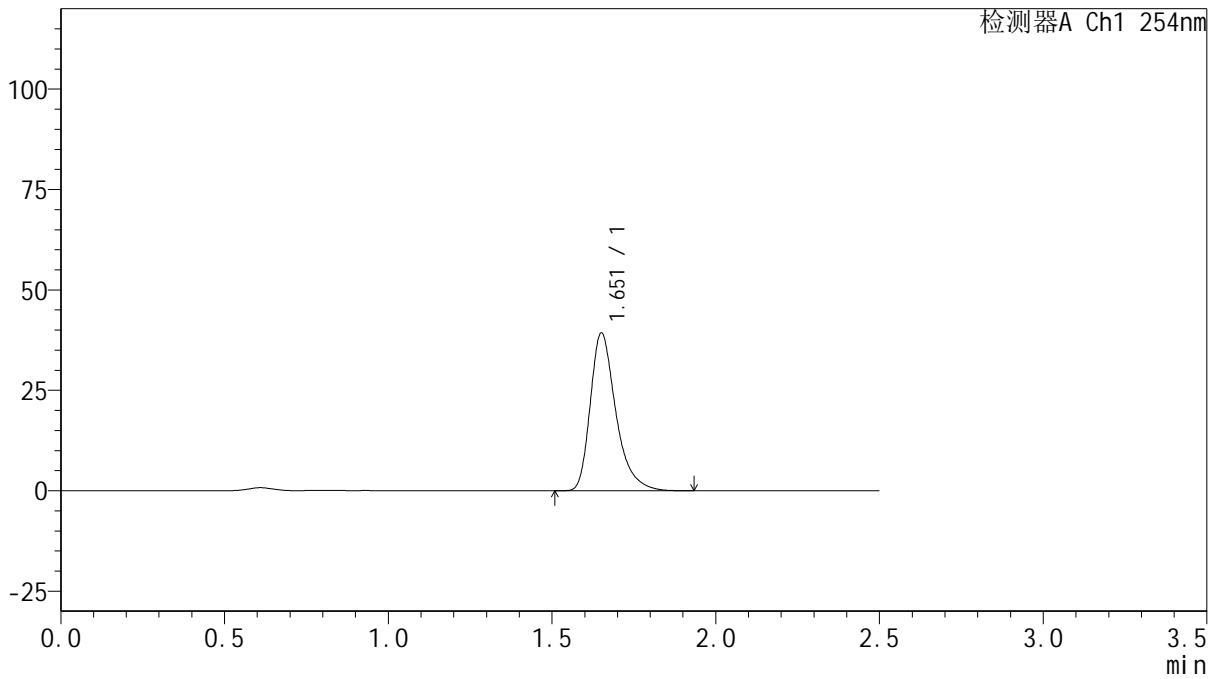
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2502-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 18:06:01      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	213528	100.000	39017	2272	1.361	--
总计		213528	100.000	39017			



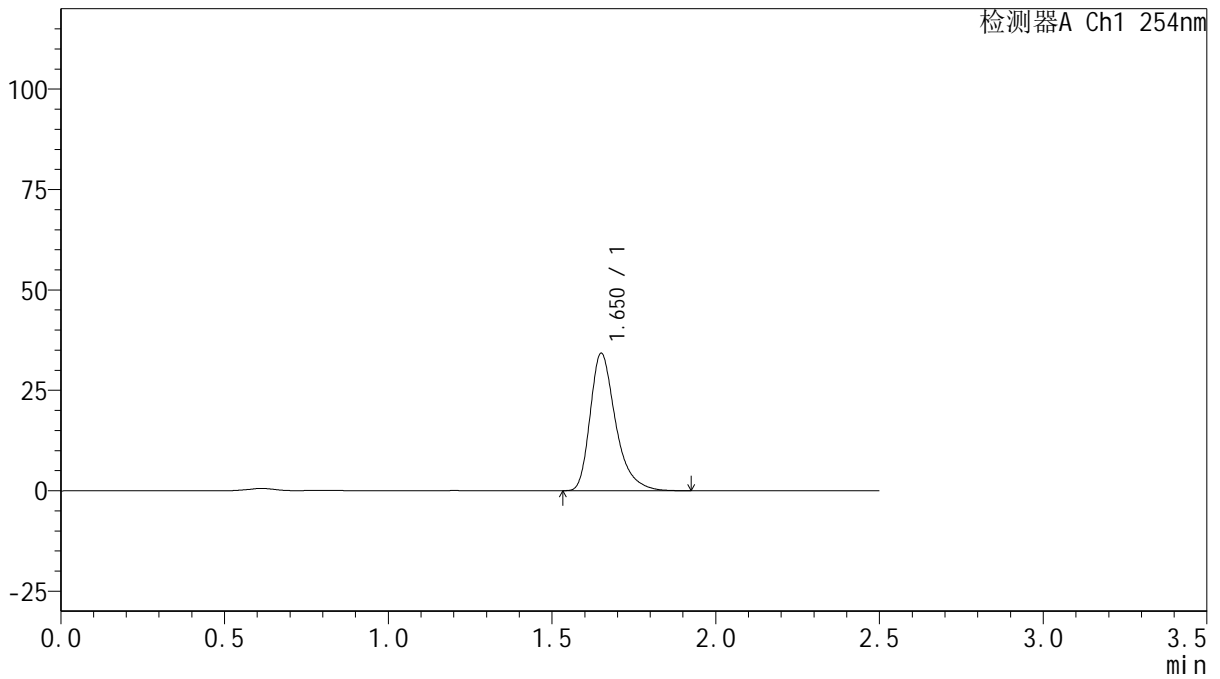
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2503-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:08:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	185333	100.000	34050	2290	1.362	--
总计		185333	100.000	34050			



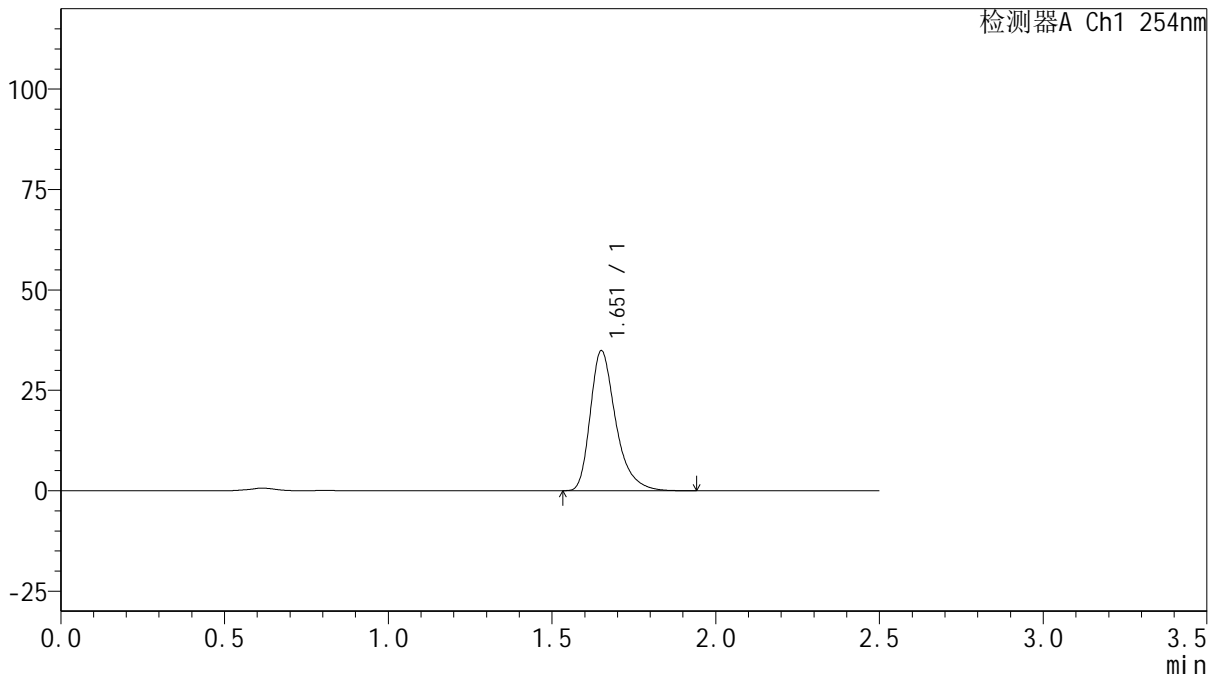
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2504-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 18:11:50      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	188595	100.000	34626	2291	1.360	--
总计		188595	100.000	34626			



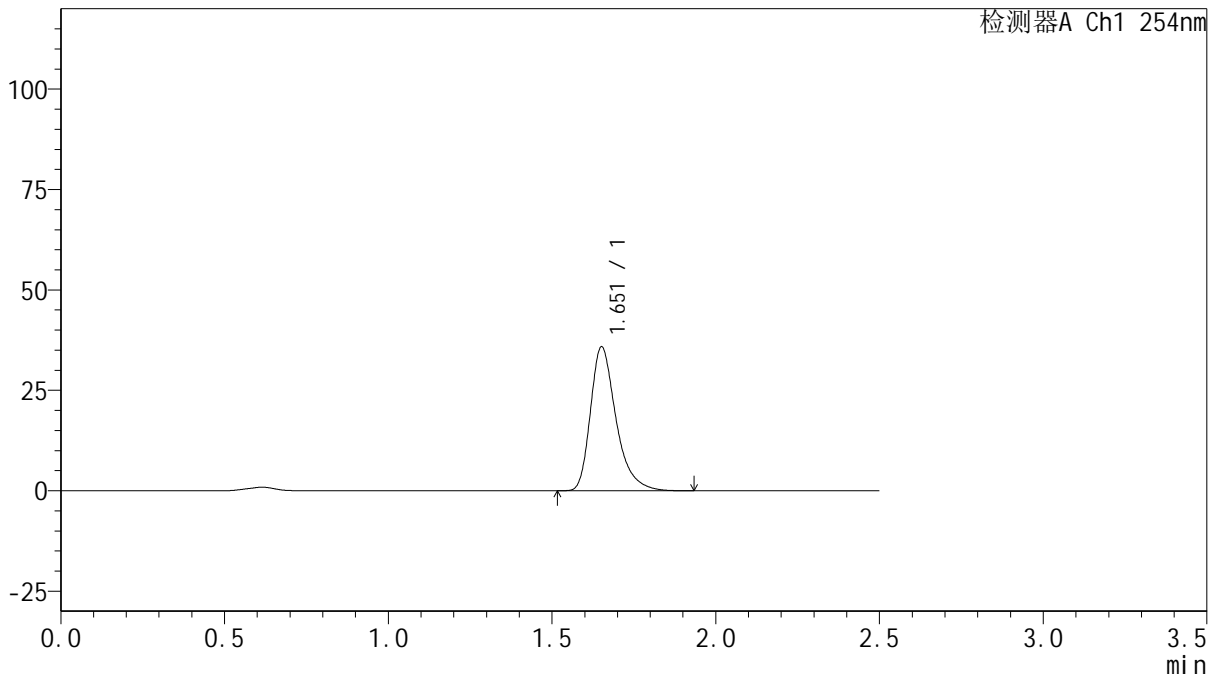
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2505-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 18:14:44      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	194802	100.000	35625	2274	1.359	--
总计		194802	100.000	35625			



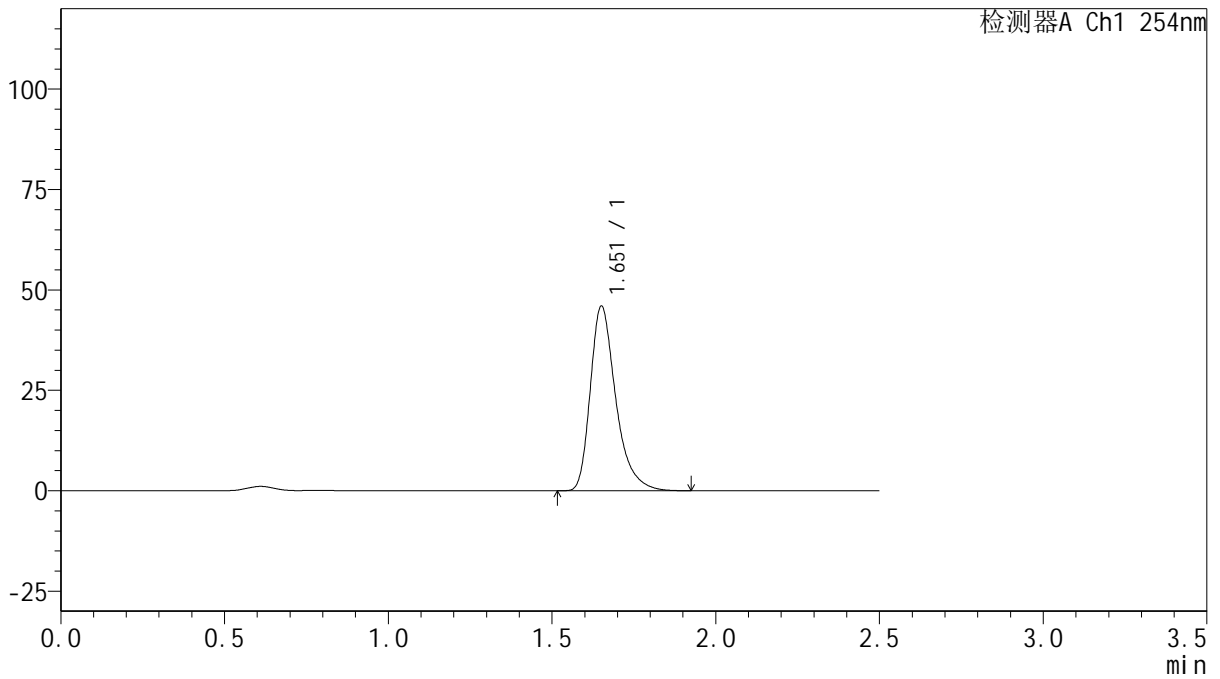
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2506-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:17:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	248698	100.000	45654	2296	1.361	--
总计		248698	100.000	45654			



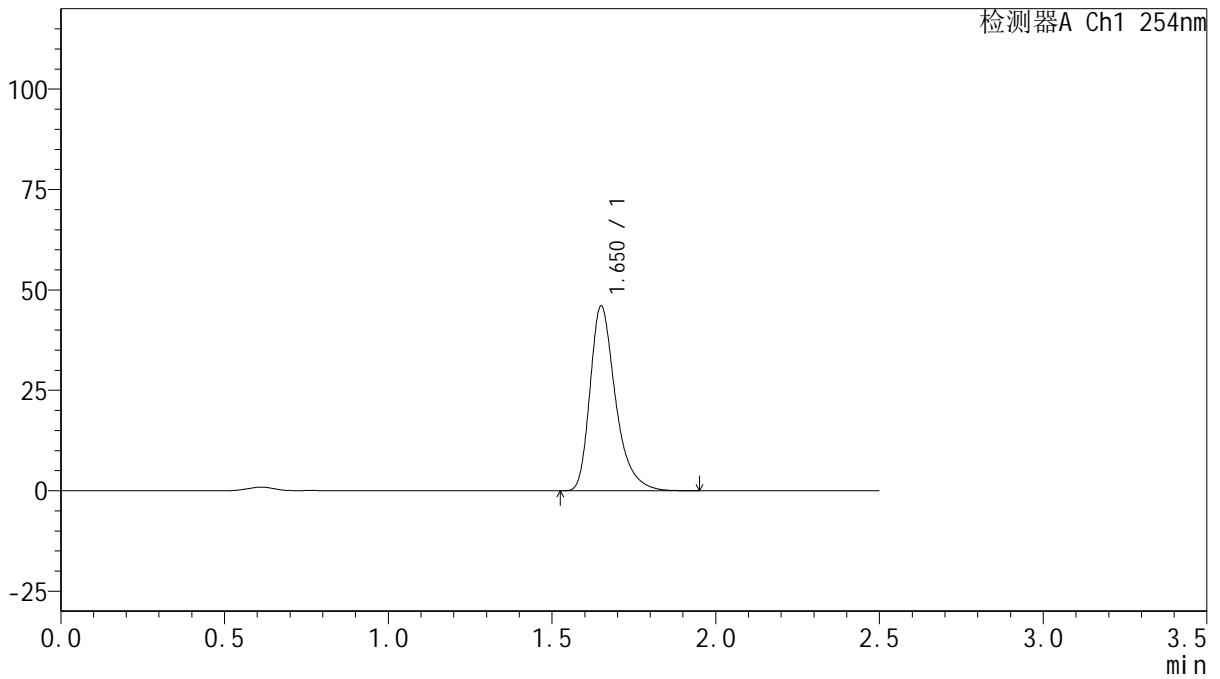
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2507-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 18:20:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	249136	100.000	45798	2289	1.358	--
总计		249136	100.000	45798			



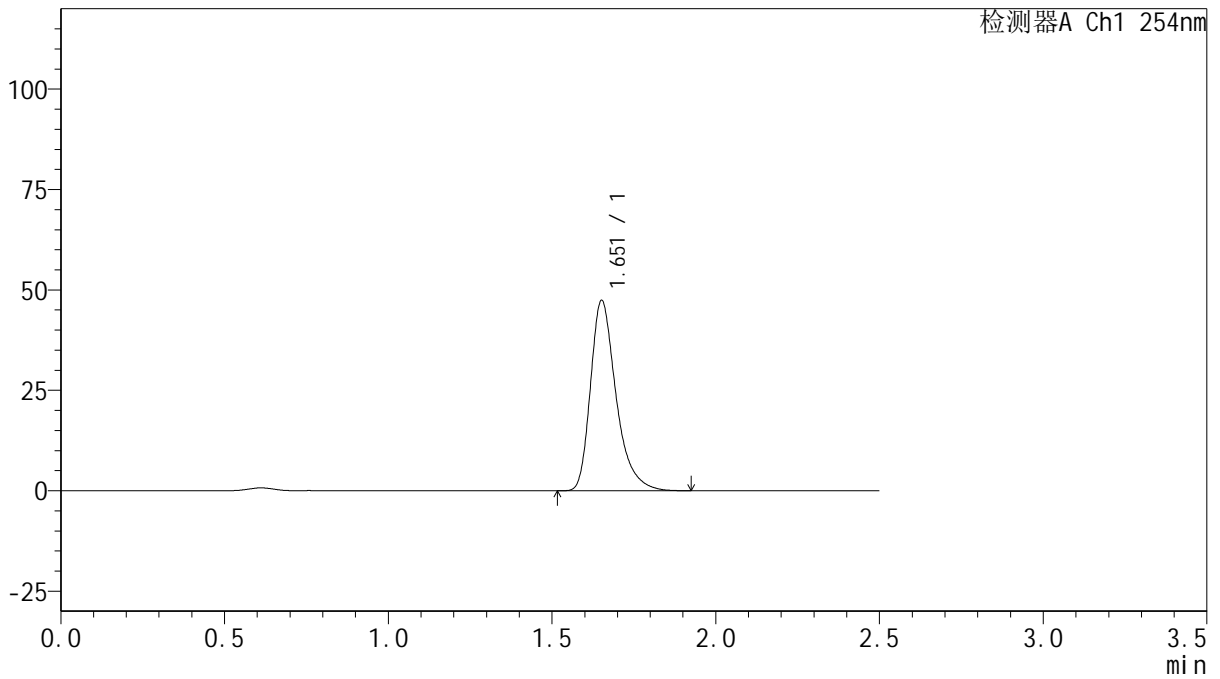
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2508-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 18:23:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	257551	100.000	47130	2275	1.359	--
总计		257551	100.000	47130			



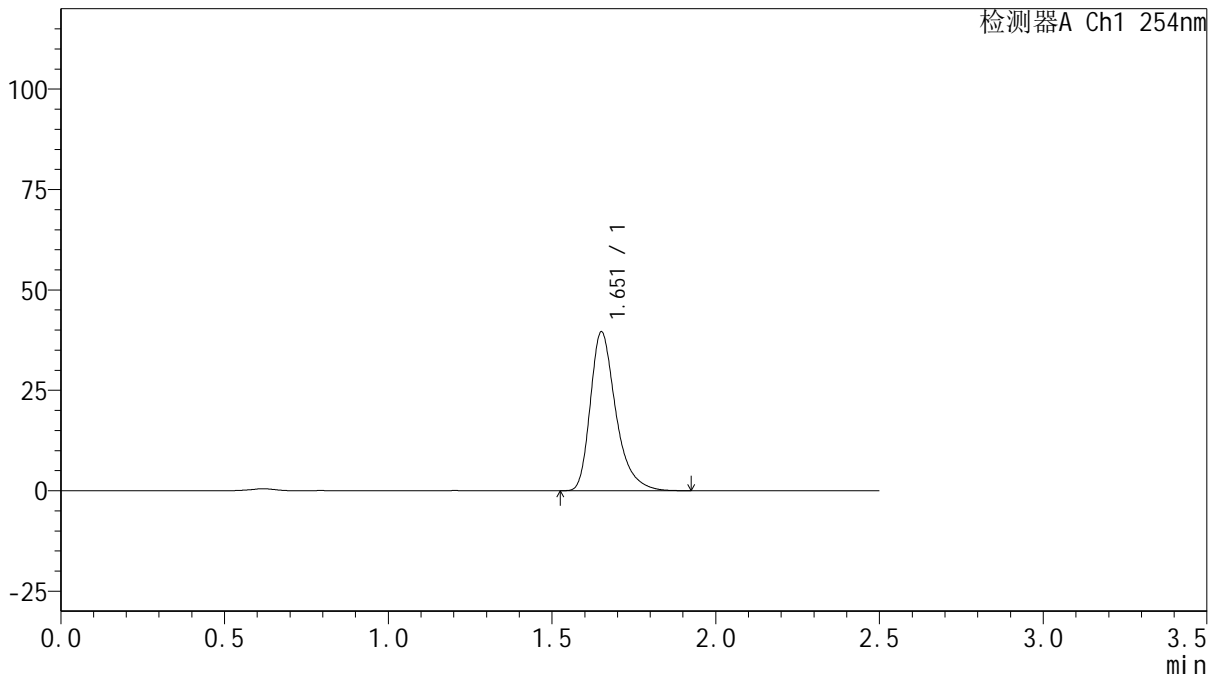
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2509-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:26:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	214036	100.000	39259	2288	1.360	--
总计		214036	100.000	39259			



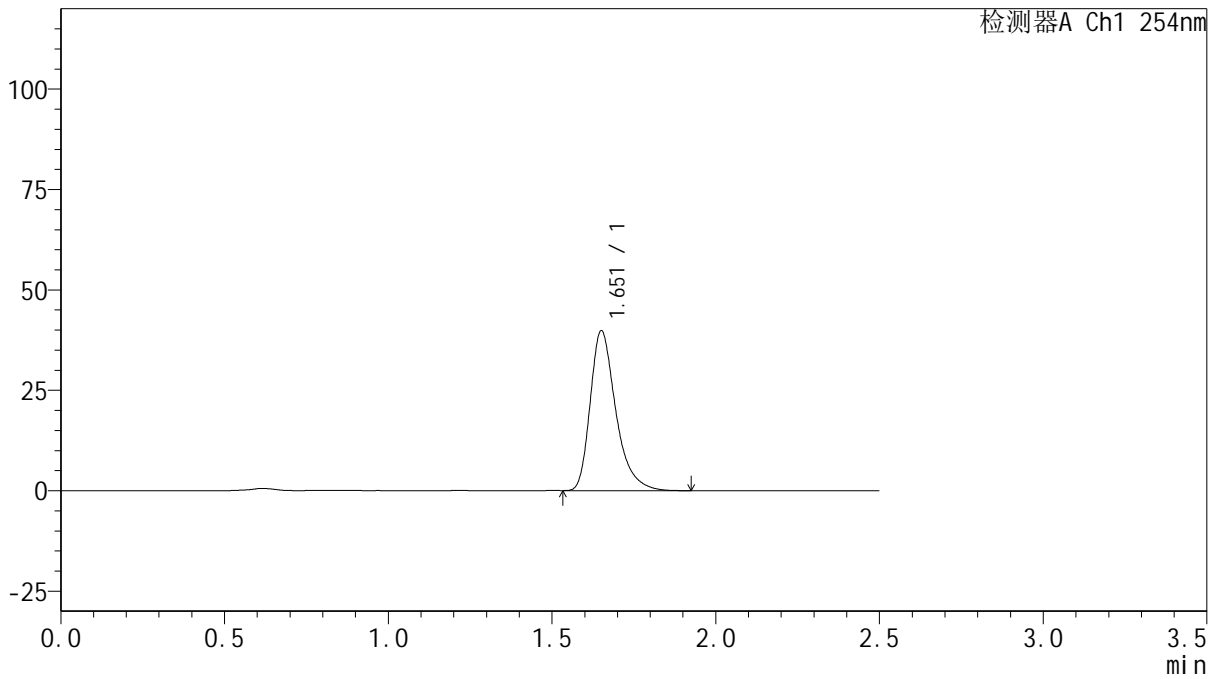
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2510-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:29:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	216621	100.000	39570	2265	1.361	--
总计		216621	100.000	39570			



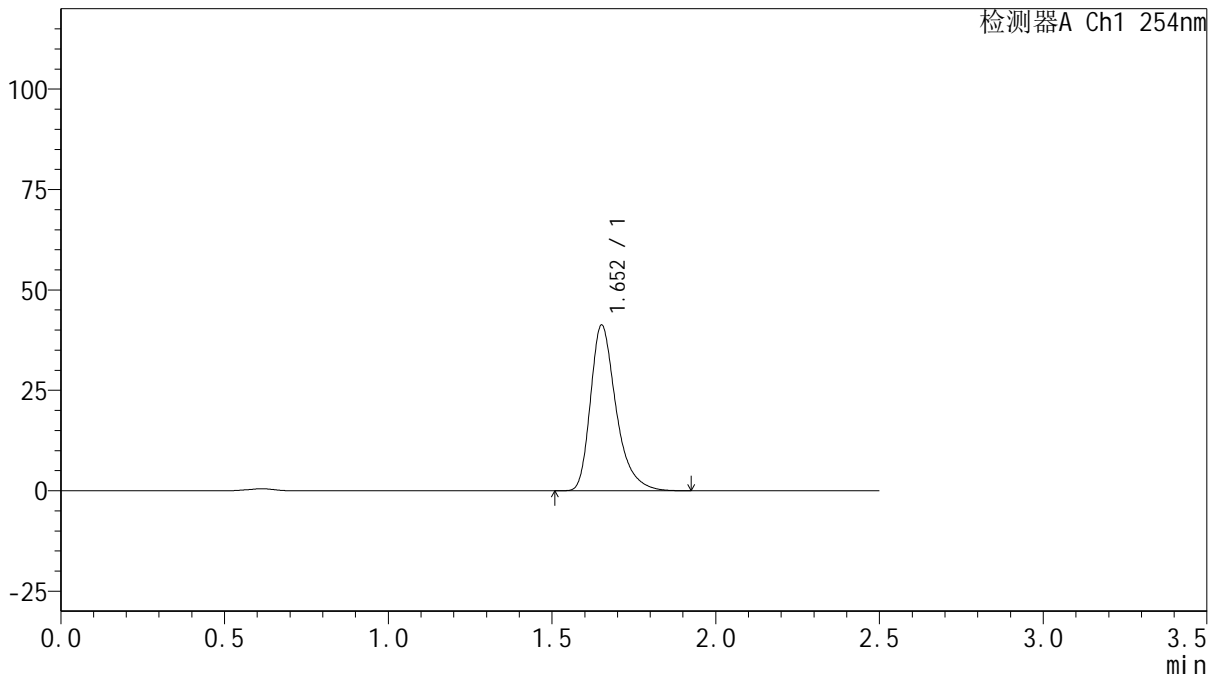
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2511-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 18:32:07      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	224166	100.000	41034	2277	1.359	--
总计		224166	100.000	41034			



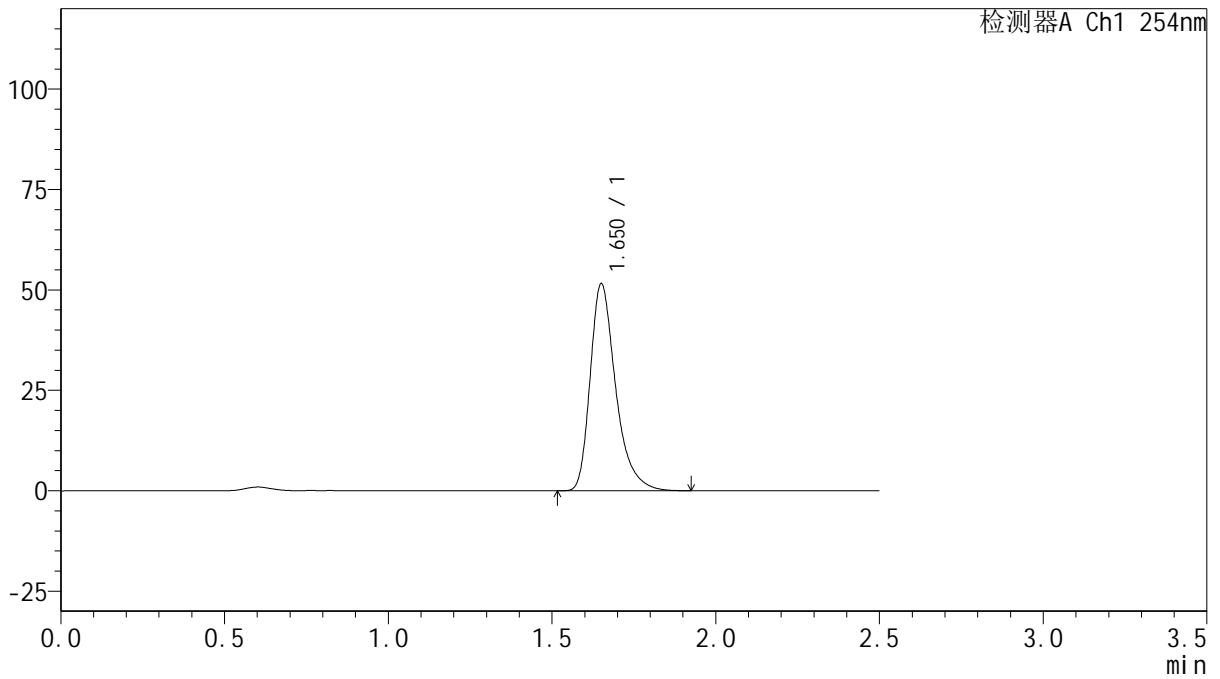
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2512-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:35:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	279079	100.000	51245	2292	1.360	--
总计		279079	100.000	51245			



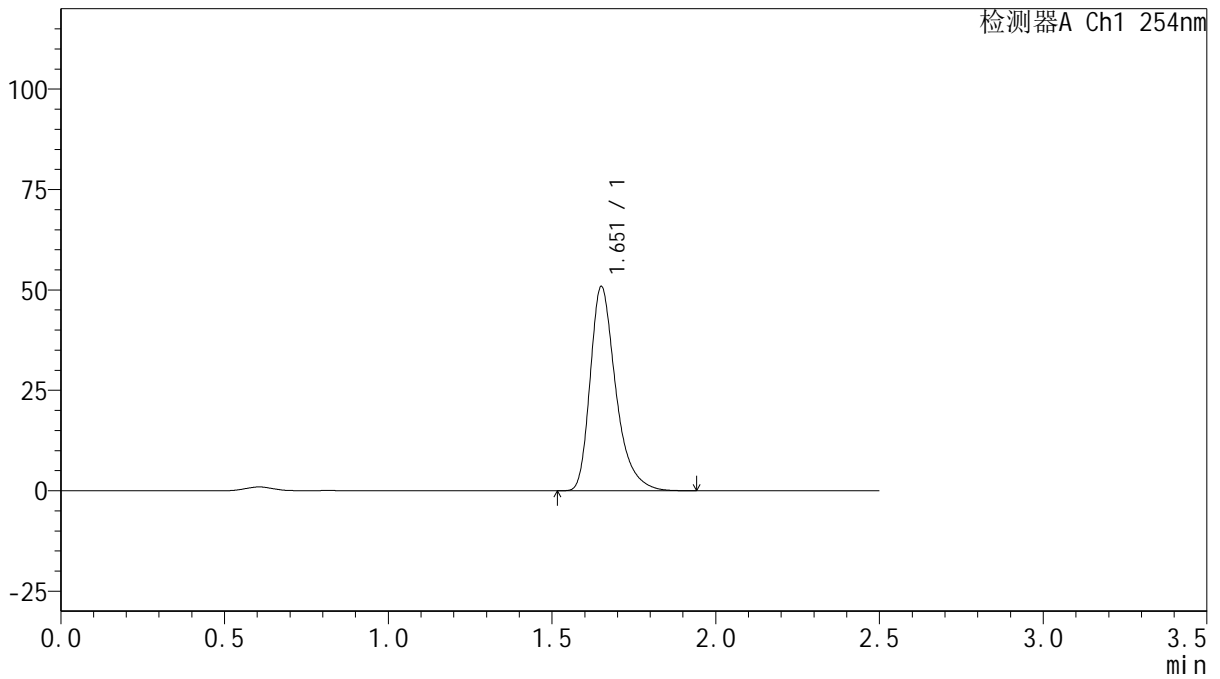
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2513-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:37:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	276665	100.000	50536	2267	1.361	--
总计		276665	100.000	50536			



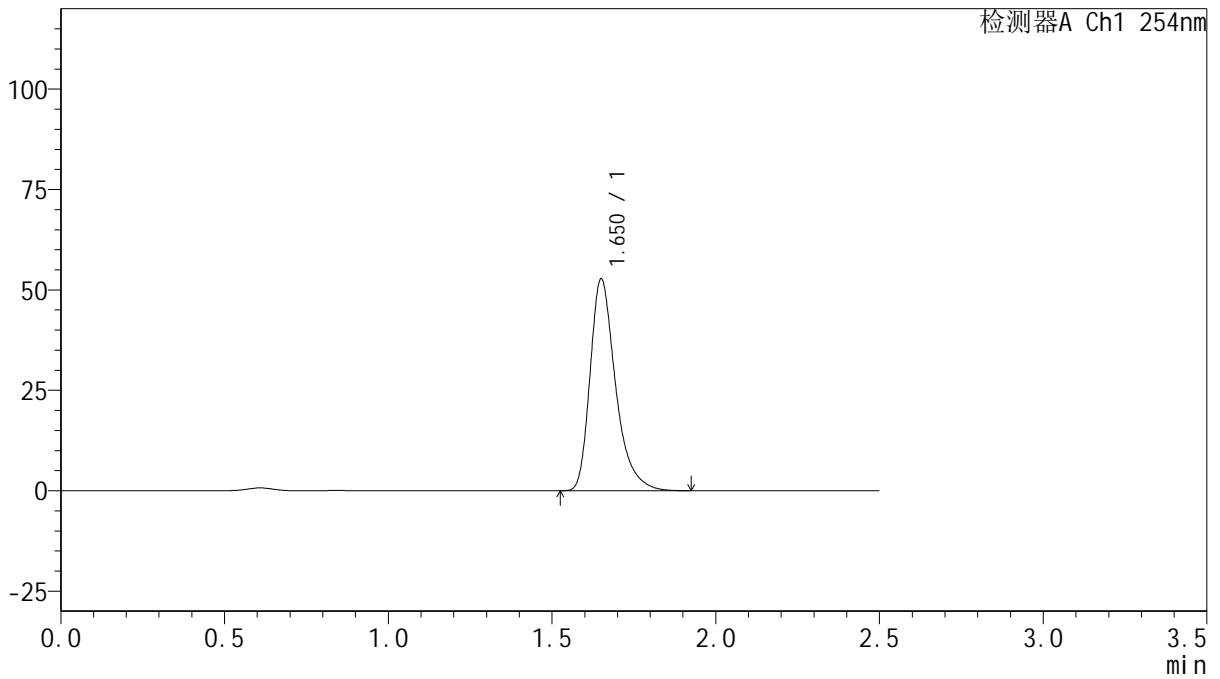
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2514-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 18:40:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	285657	100.000	52487	2289	1.360	--
总计		285657	100.000	52487			



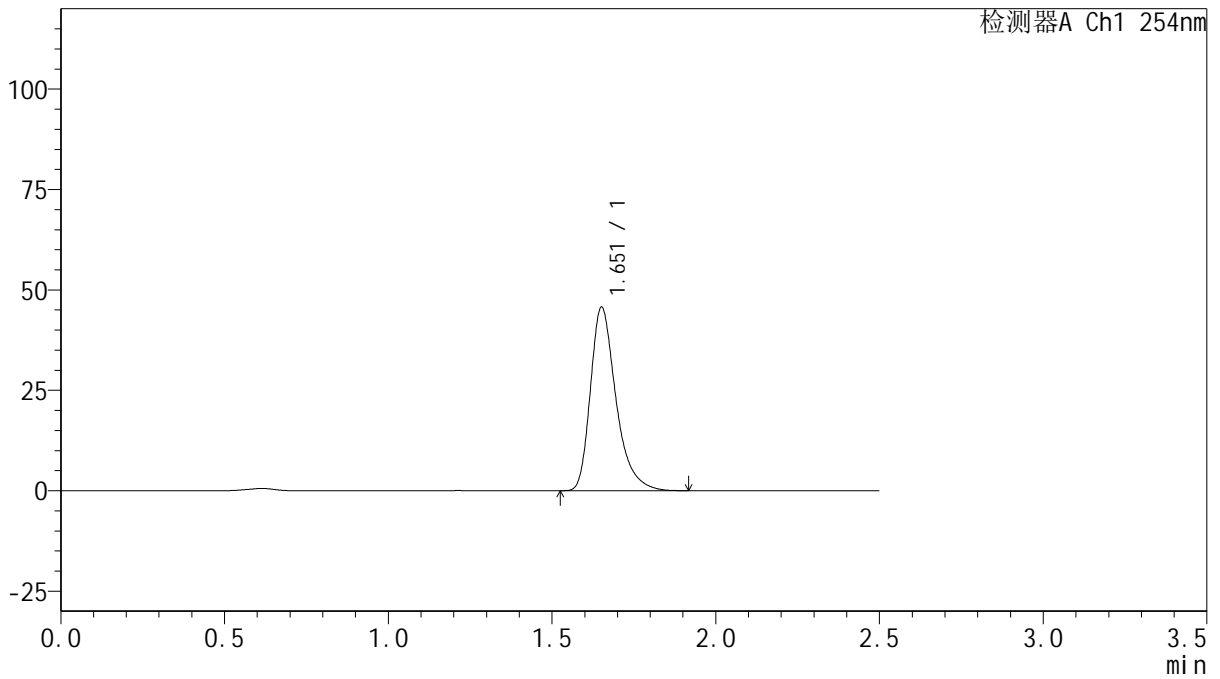
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2515-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:43:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	248270	100.000	45421	2273	1.357	--
总计		248270	100.000	45421			



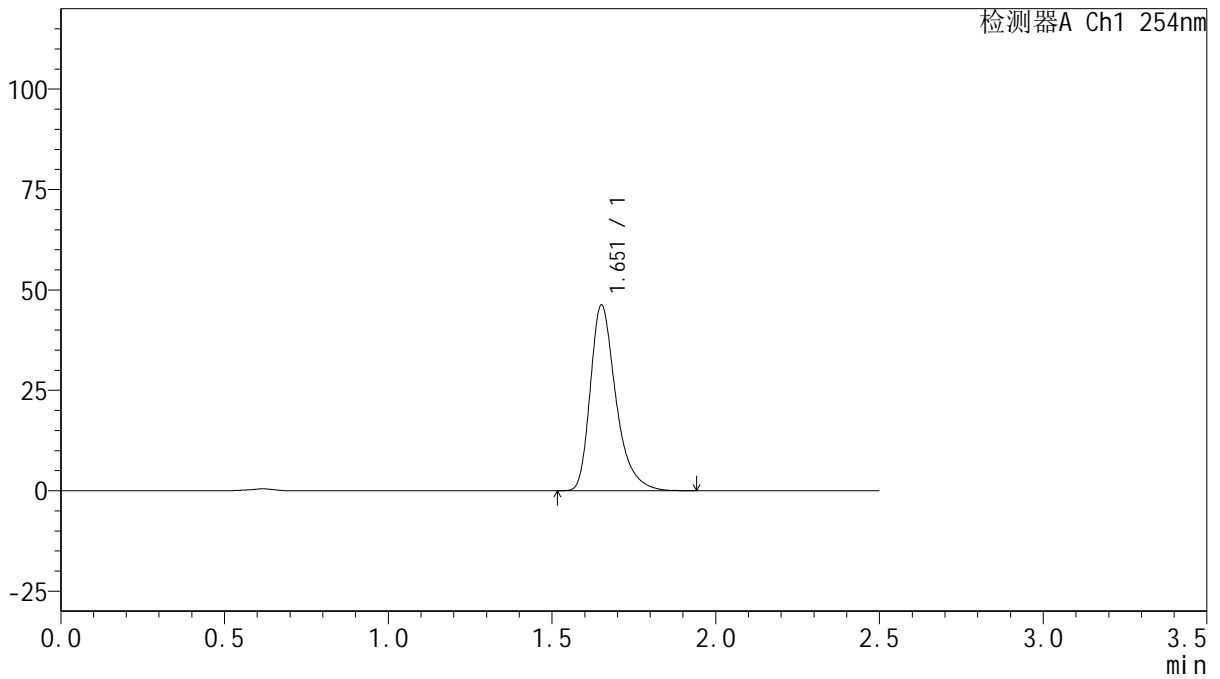
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2516-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:46:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	251395	100.000	45913	2270	1.359	--
总计		251395	100.000	45913			



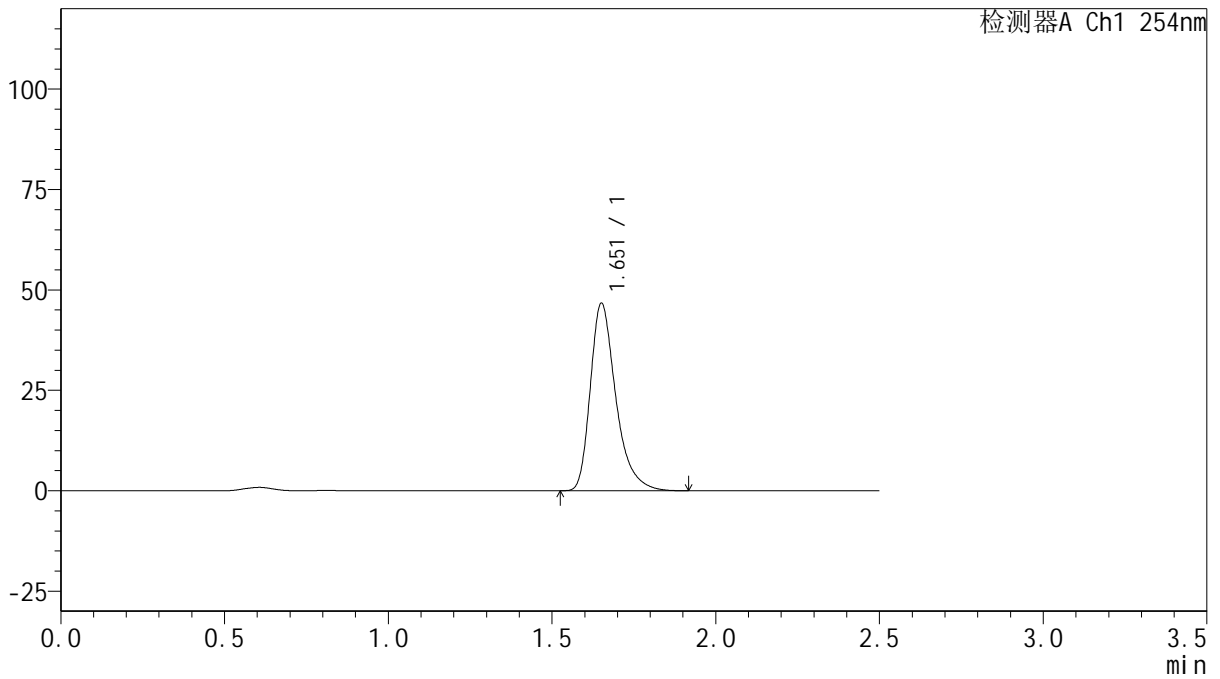
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2517-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 18:49:31      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	252643	100.000	46332	2288	1.360	--
总计		252643	100.000	46332			



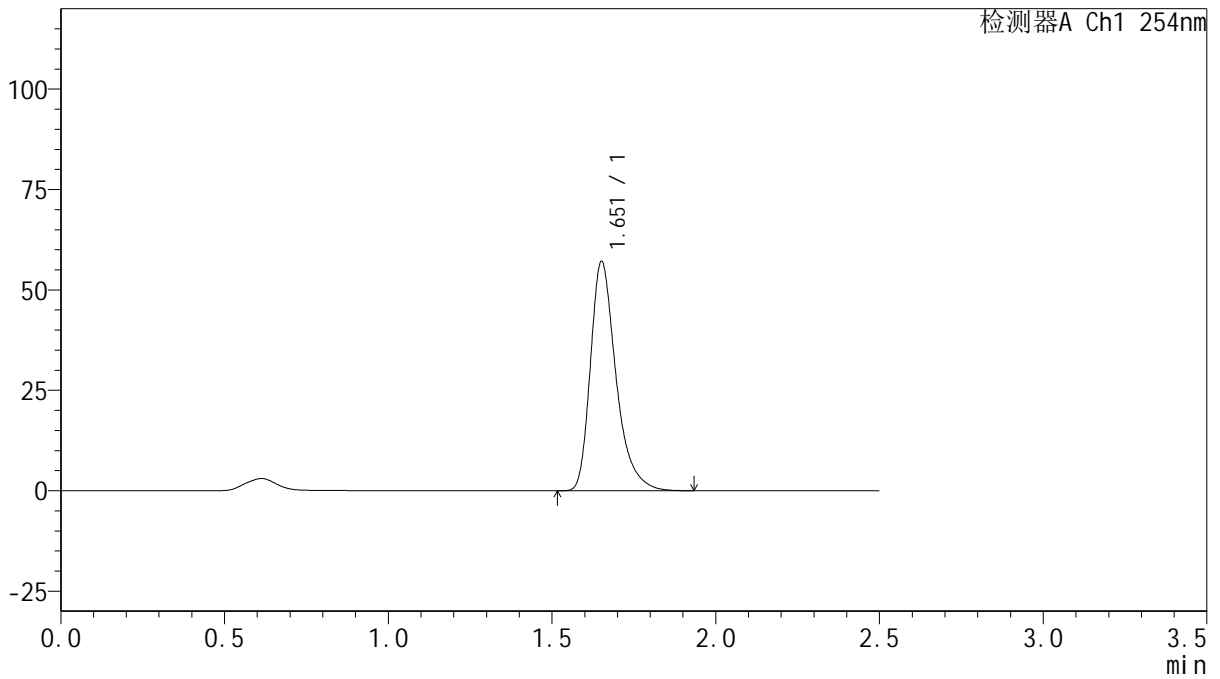
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2518-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:52:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	310476	100.000	56746	2273	1.358	--
总计		310476	100.000	56746			



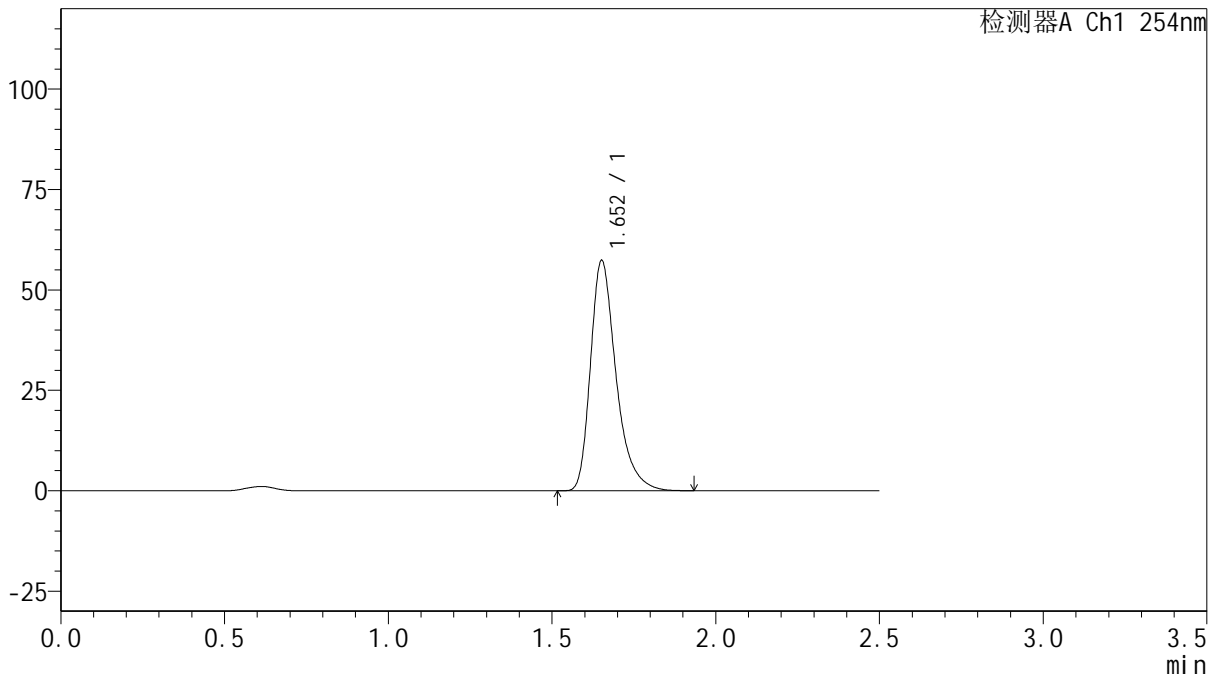
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2519-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:55:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	311910	100.000	57047	2273	1.357	--
总计		311910	100.000	57047			



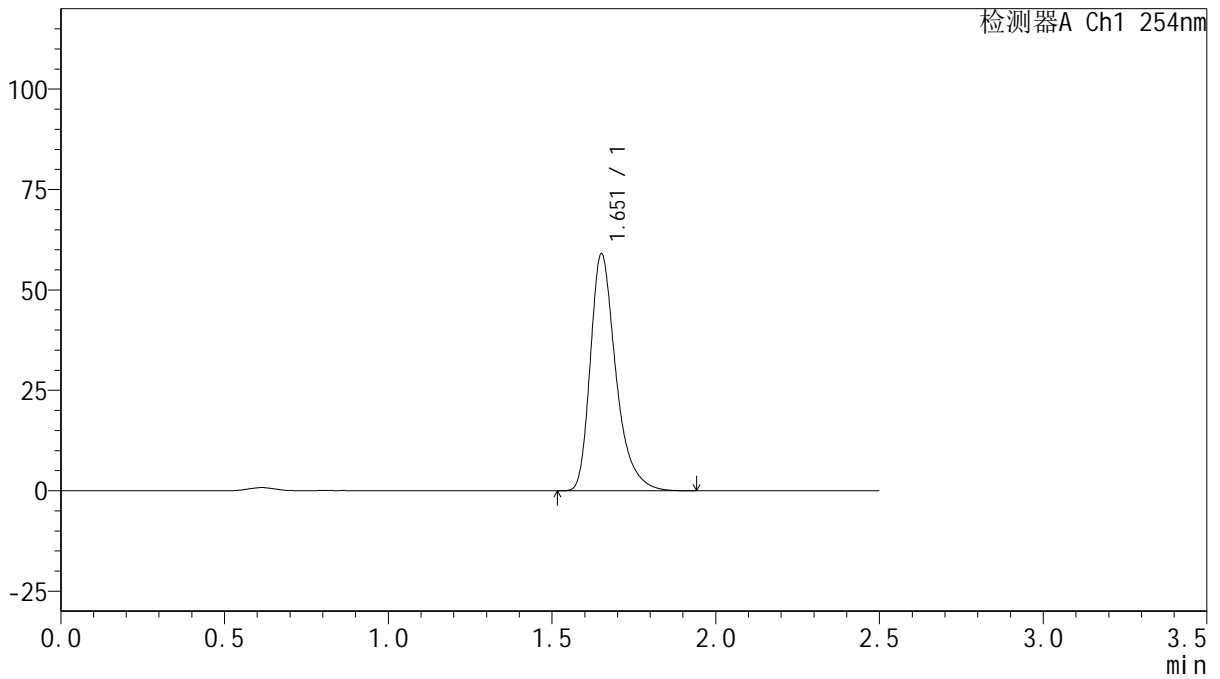
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2520-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 18:58:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	320105	100.000	58590	2282	1.359	--
总计		320105	100.000	58590			



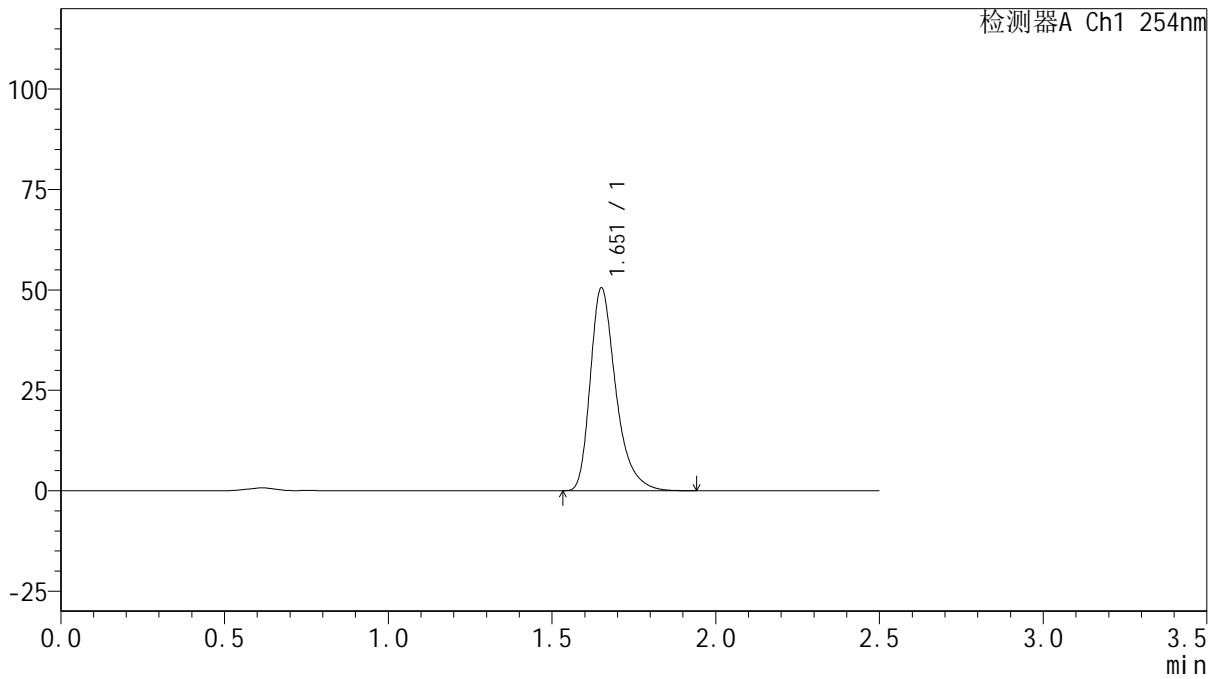
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2521-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:01:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	274322	100.000	50140	2271	1.359	--
总计		274322	100.000	50140			



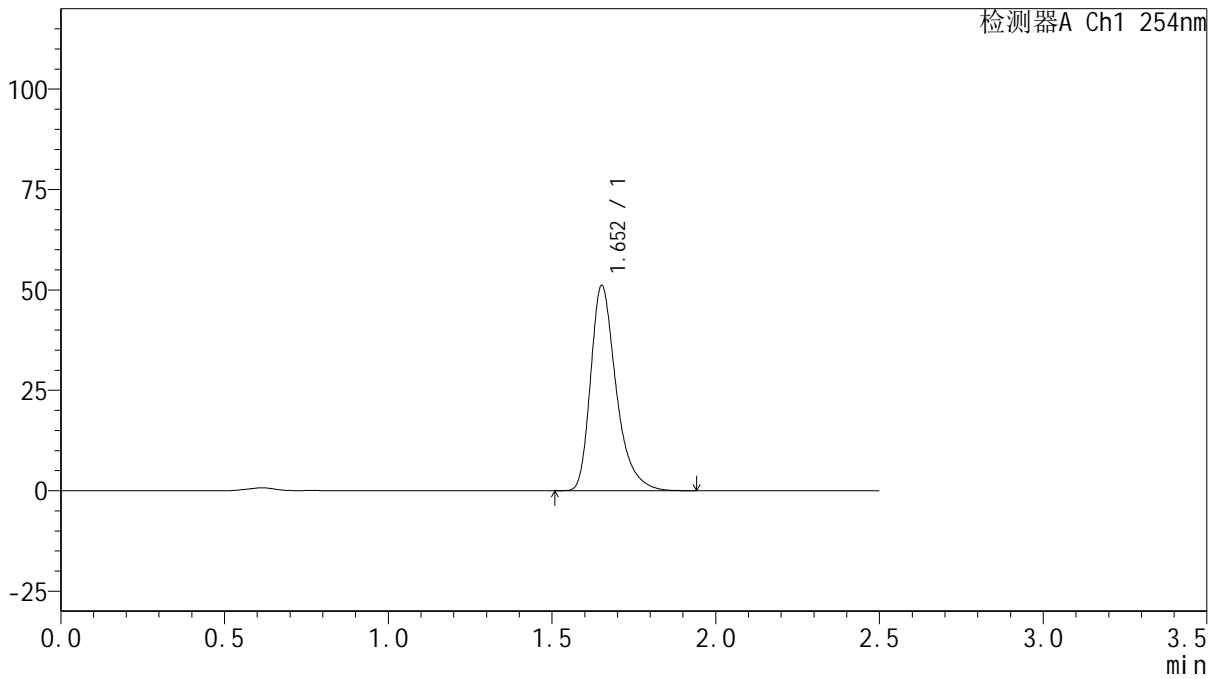
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2522-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:03:59      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	277473	100.000	50875	2277	1.358	--
总计		277473	100.000	50875			



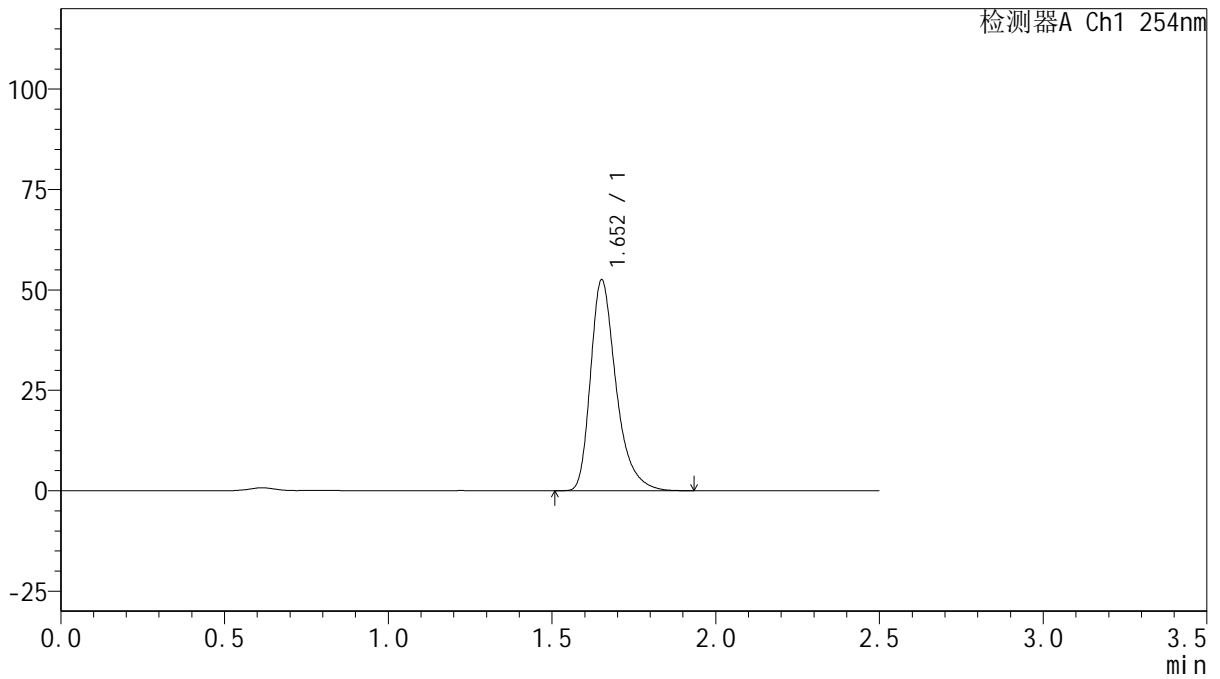
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2523-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:06:50      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	284652	100.000	52212	2280	1.356	--
总计		284652	100.000	52212			



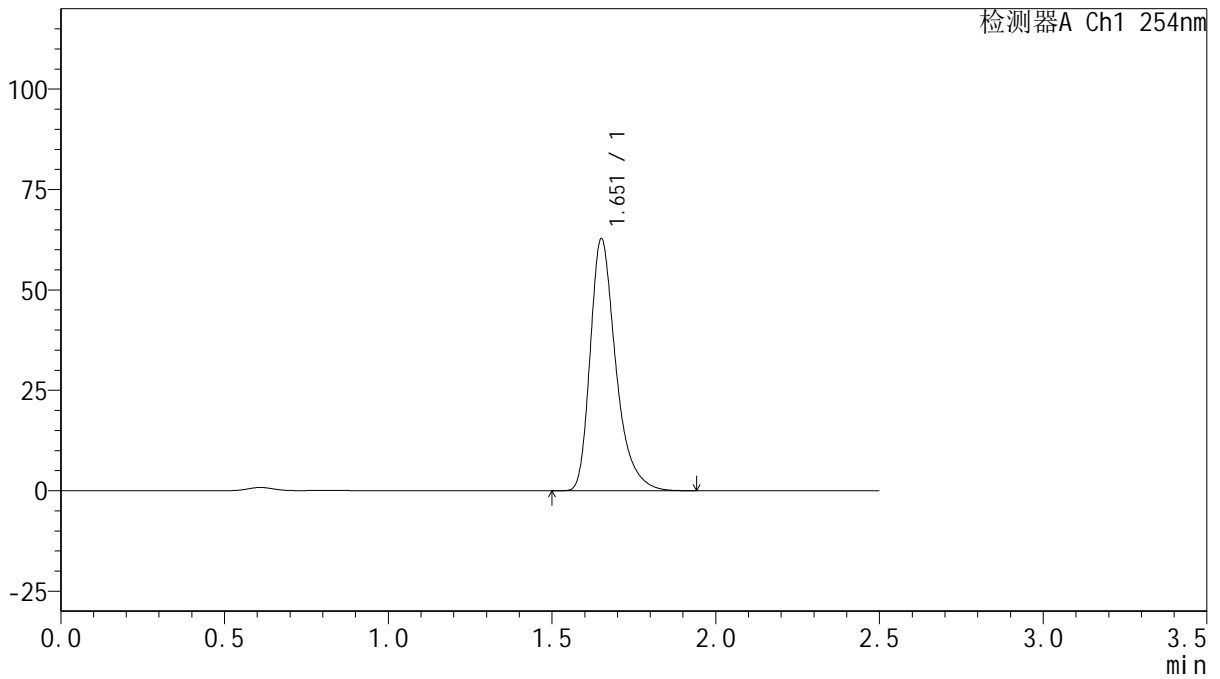
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2524-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:09:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	341301	100.000	62322	2269	1.361	--
总计		341301	100.000	62322			



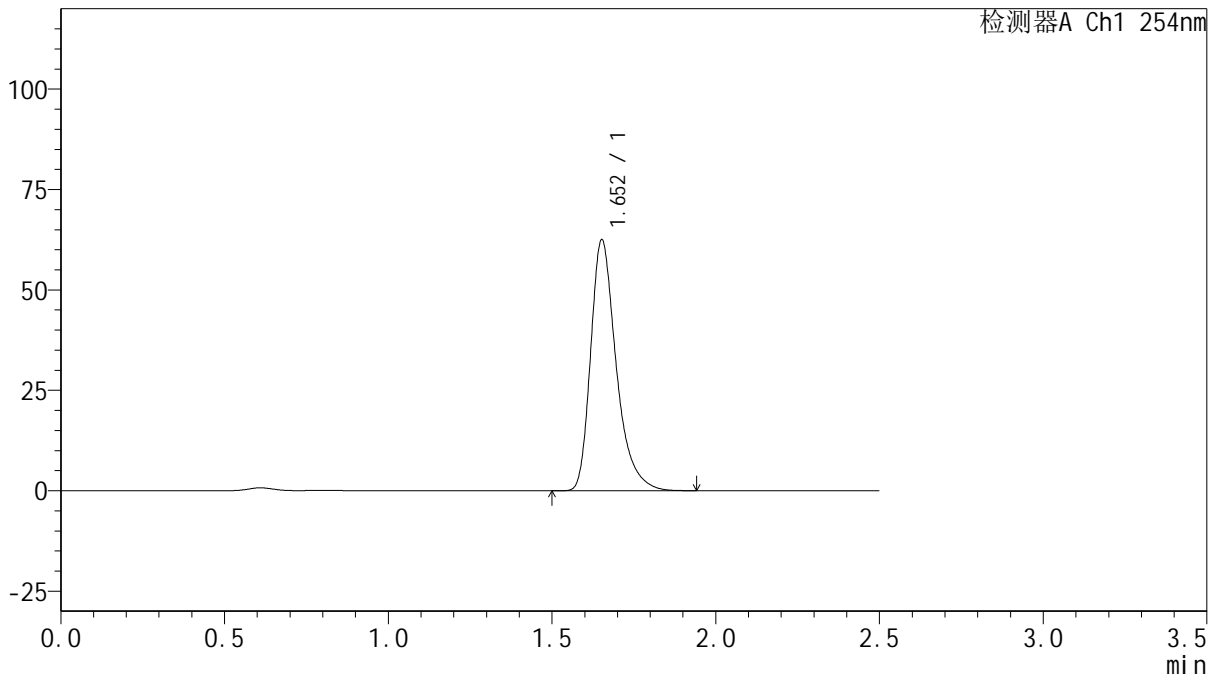
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2525-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:12:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	339639	100.000	62235	2276	1.356	--
总计		339639	100.000	62235			



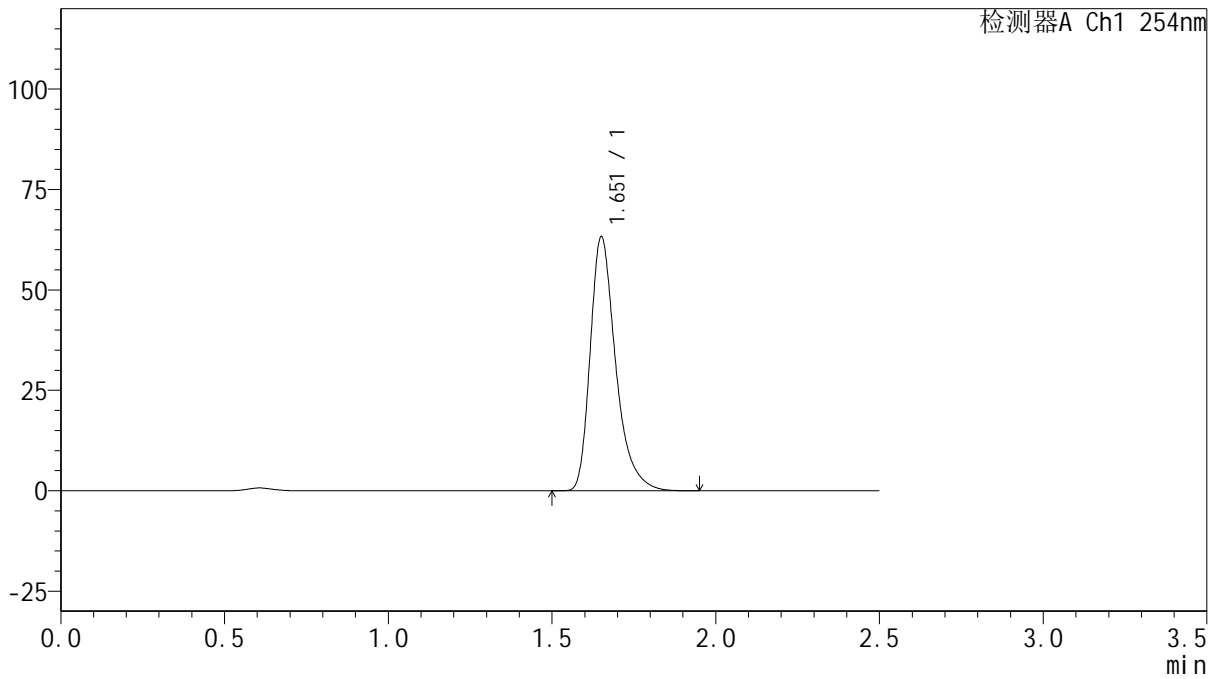
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2526-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:15:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	342635	100.000	62855	2290	1.360	--
总计		342635	100.000	62855			



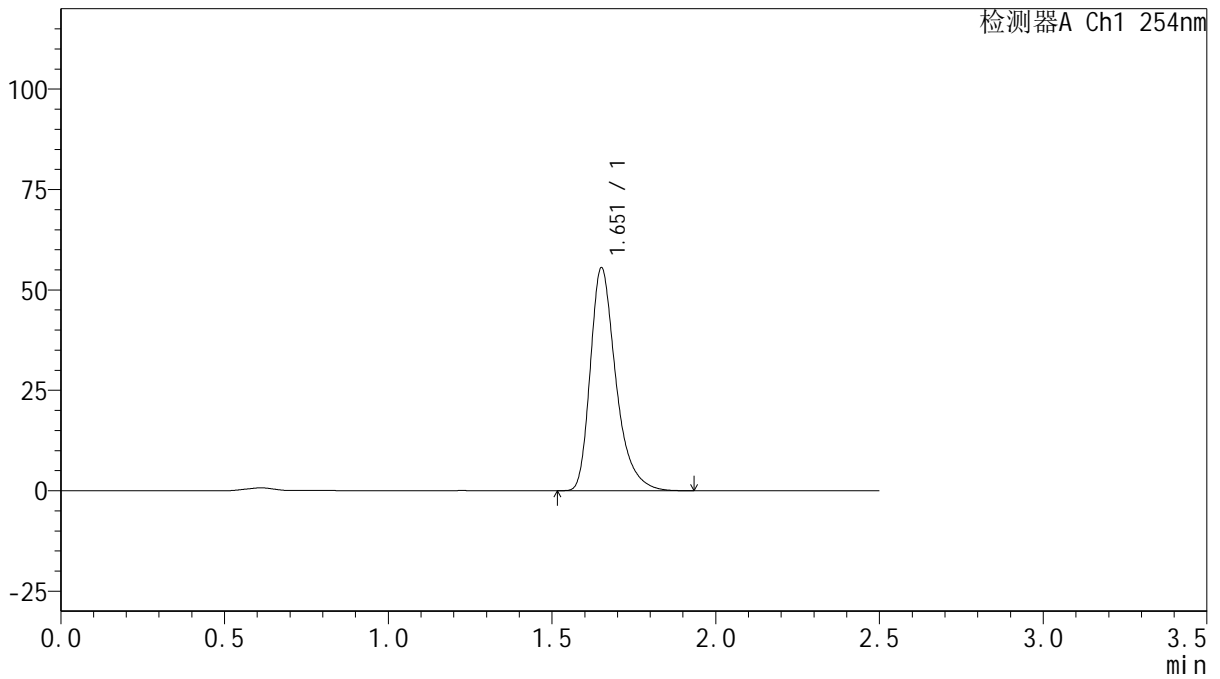
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2527-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:18:18      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	301609	100.000	55095	2269	1.357	--
总计		301609	100.000	55095			



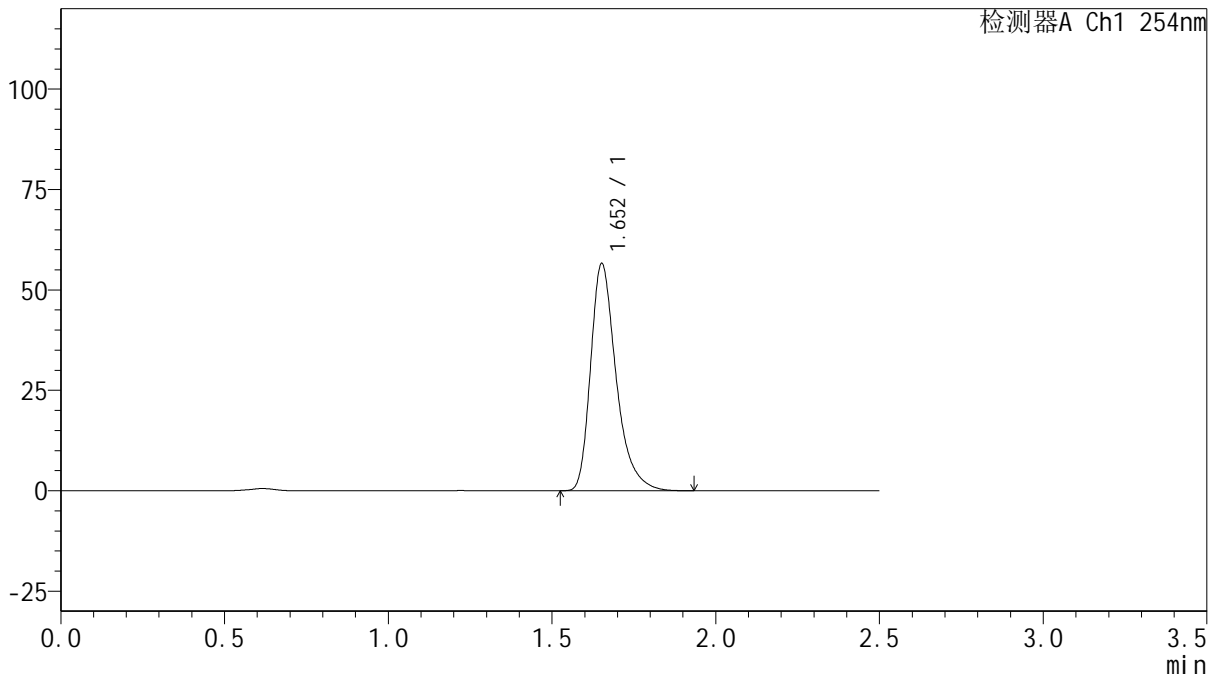
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2528-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:21:09      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	307315	100.000	56328	2275	1.356	--
总计		307315	100.000	56328			



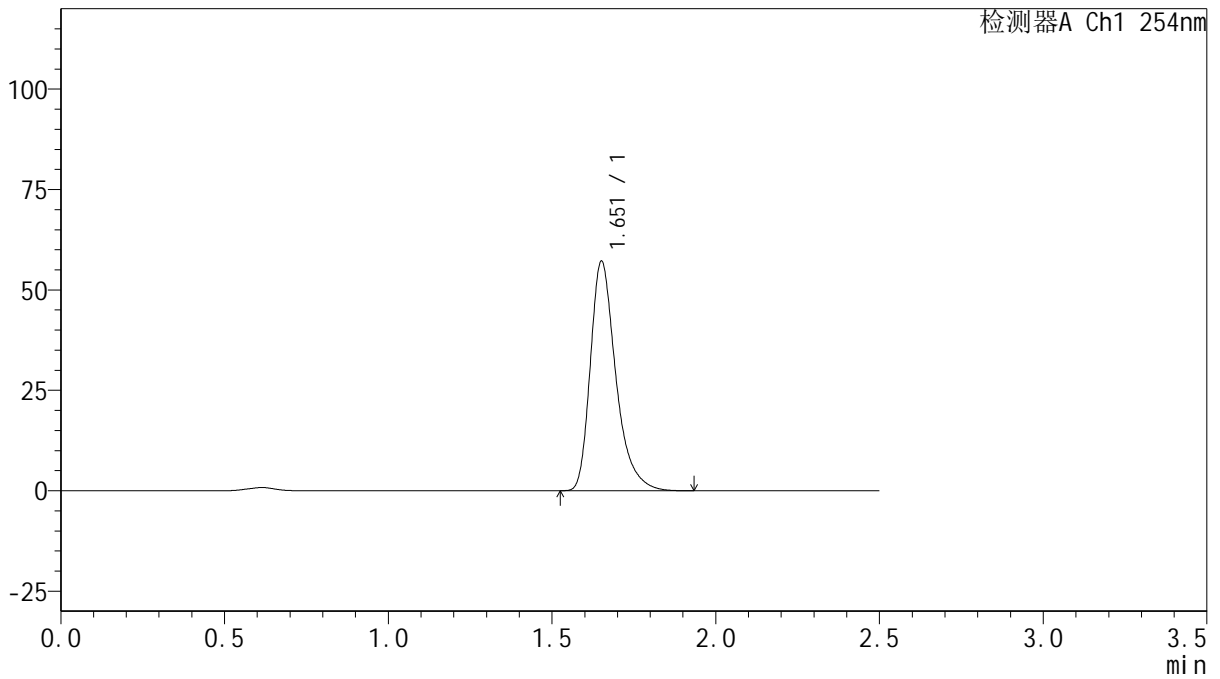
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2529-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:24:01      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	309935	100.000	56725	2278	1.358	--
总计		309935	100.000	56725			



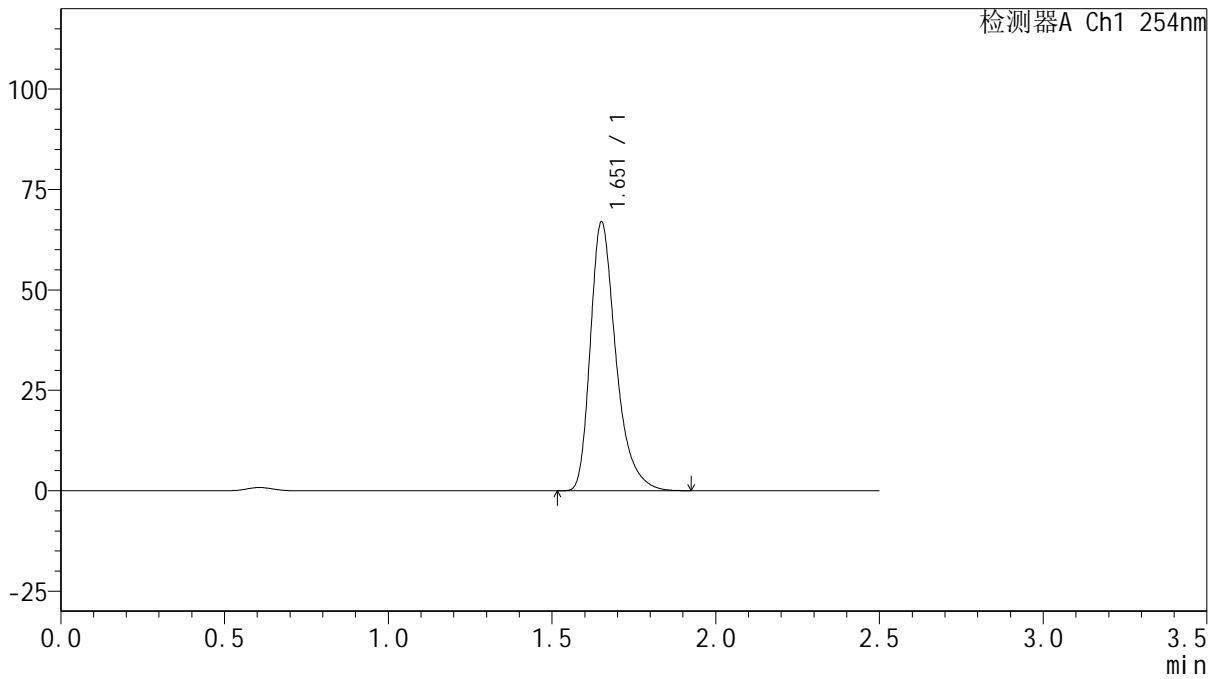
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2530-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:26:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	364077	100.000	66507	2269	1.358	--
总计		364077	100.000	66507			



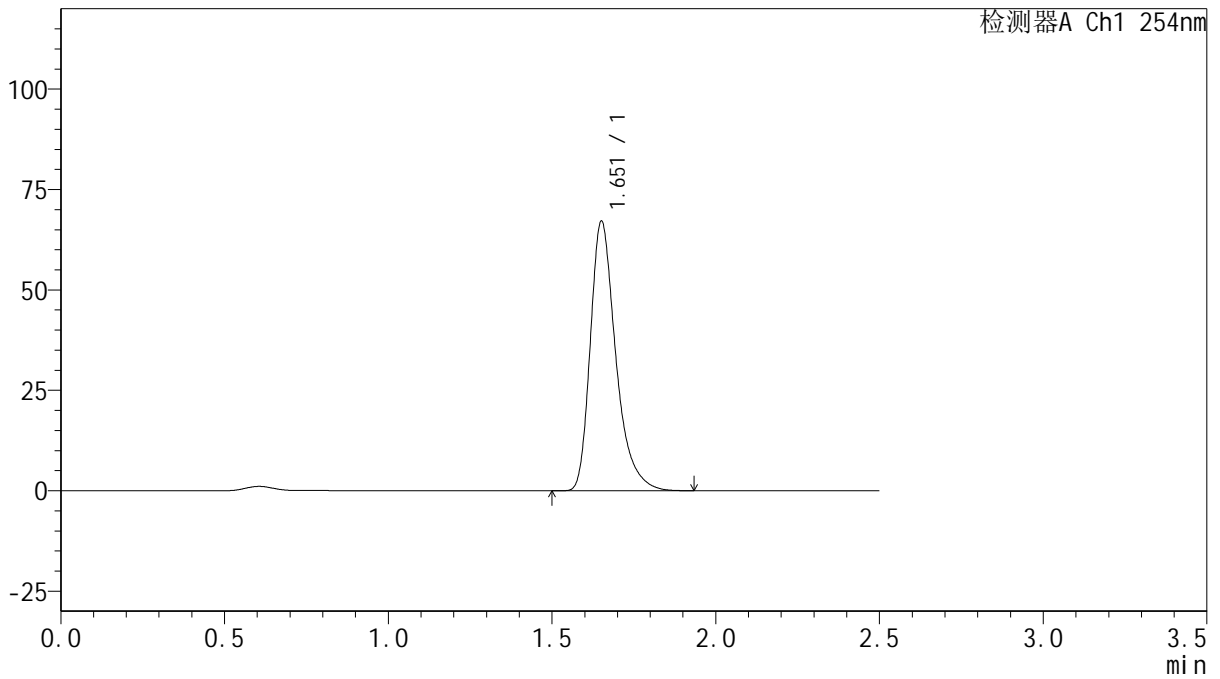
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2531-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:29:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	363498	100.000	66615	2287	1.358	--
总计		363498	100.000	66615			



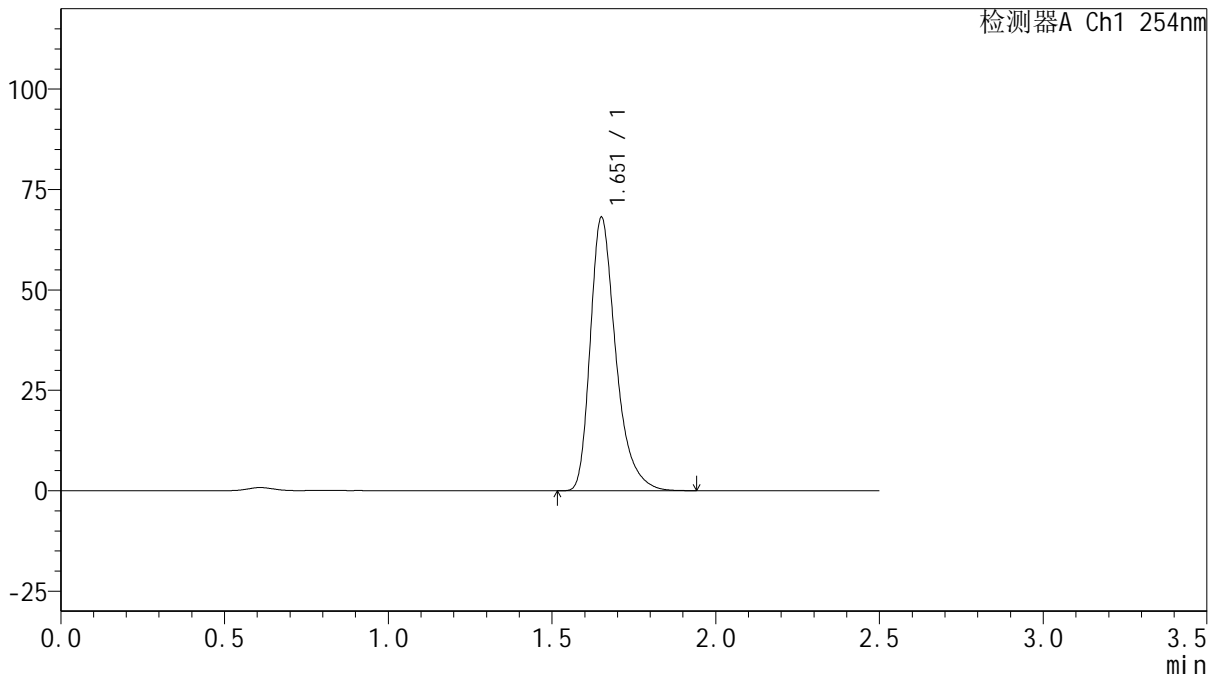
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2532-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:32:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	369939	100.000	67590	2273	1.357	--
总计		369939	100.000	67590			



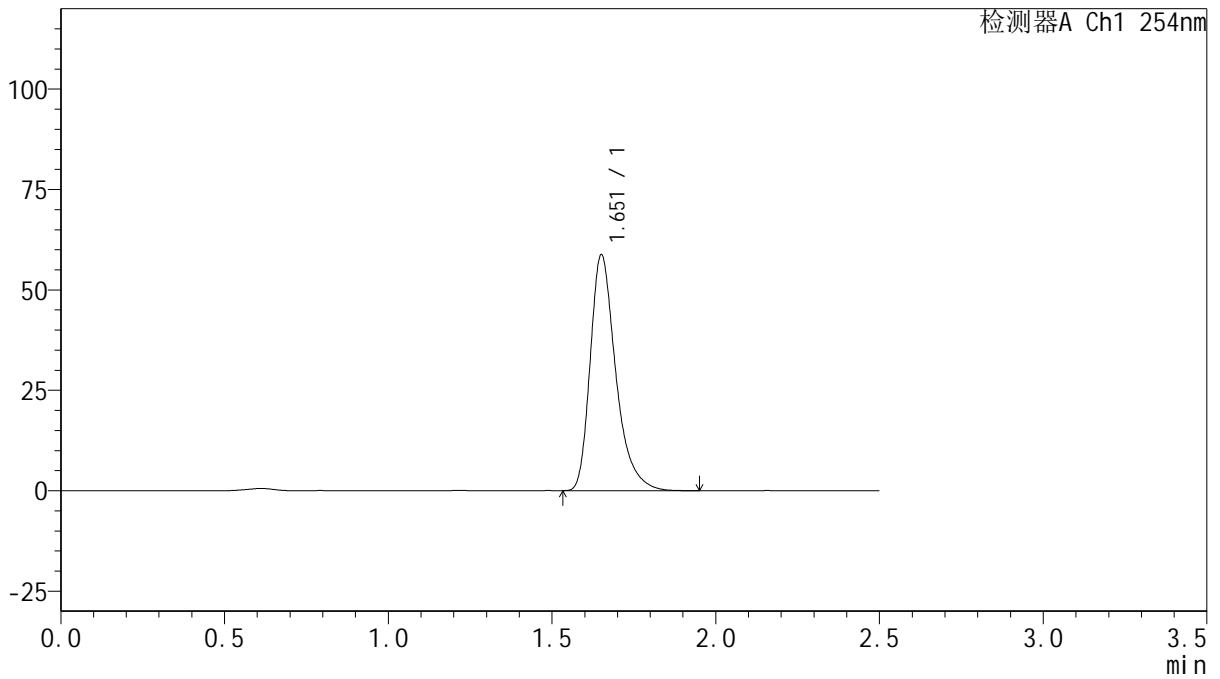
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2533-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:35:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	319273	100.000	58357	2269	1.359	--
总计		319273	100.000	58357			



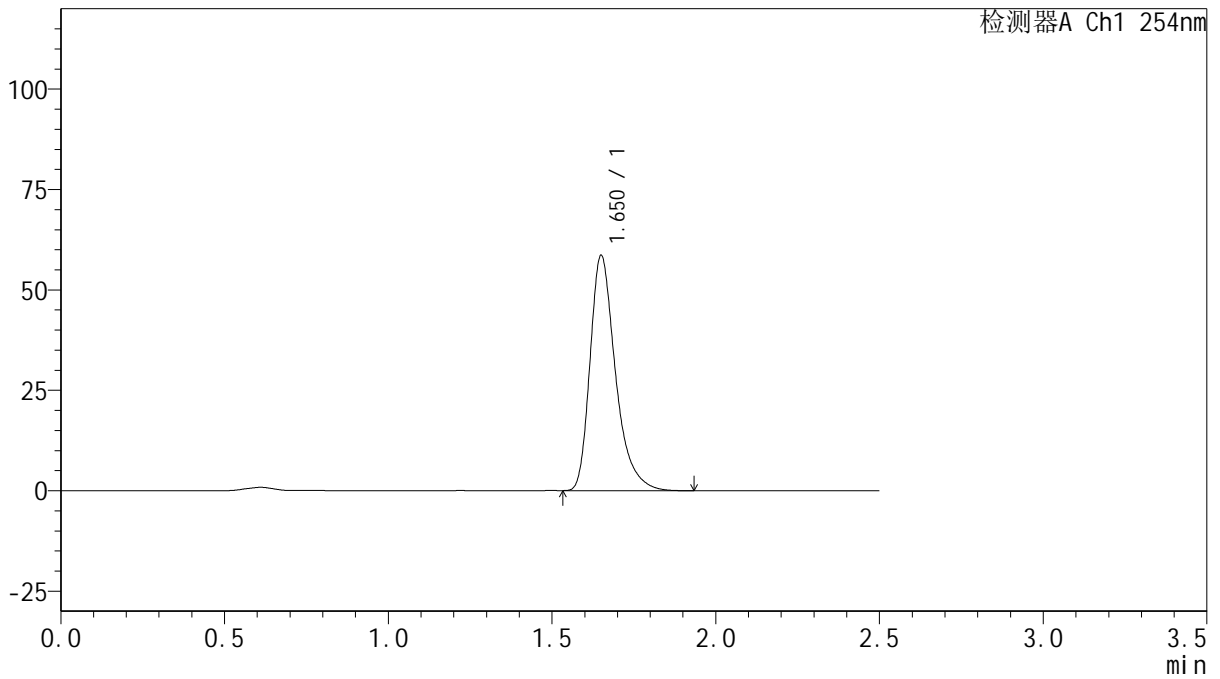
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2534-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:38:20      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	317163	100.000	58323	2289	1.359	--
总计		317163	100.000	58323			



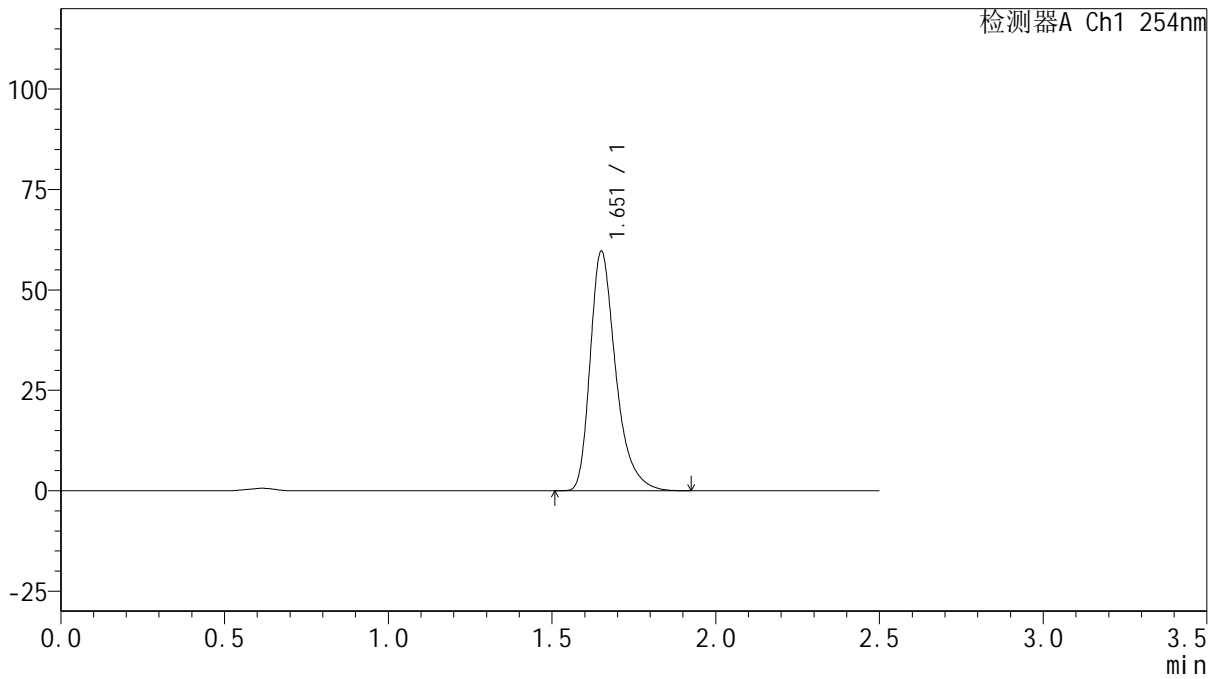
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2535-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:41:12      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	323811	100.000	59240	2270	1.359	--
总计		323811	100.000	59240			



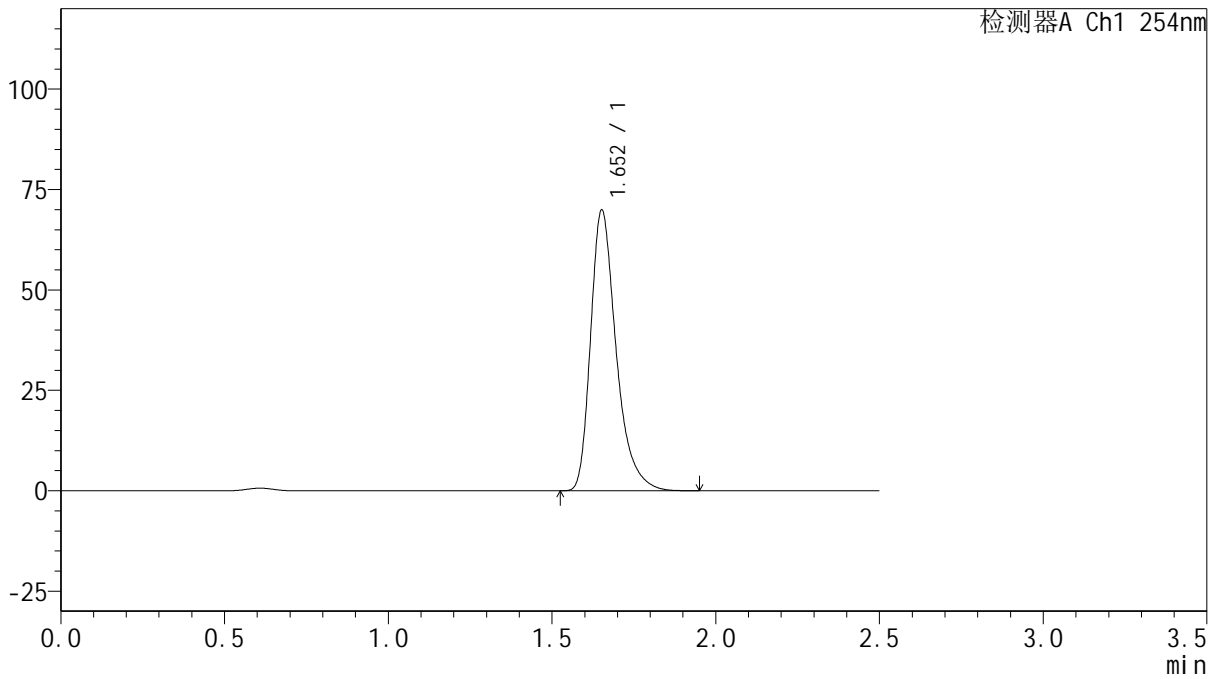
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2536-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:44:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	379675	100.000	69600	2277	1.356	--
总计		379675	100.000	69600			



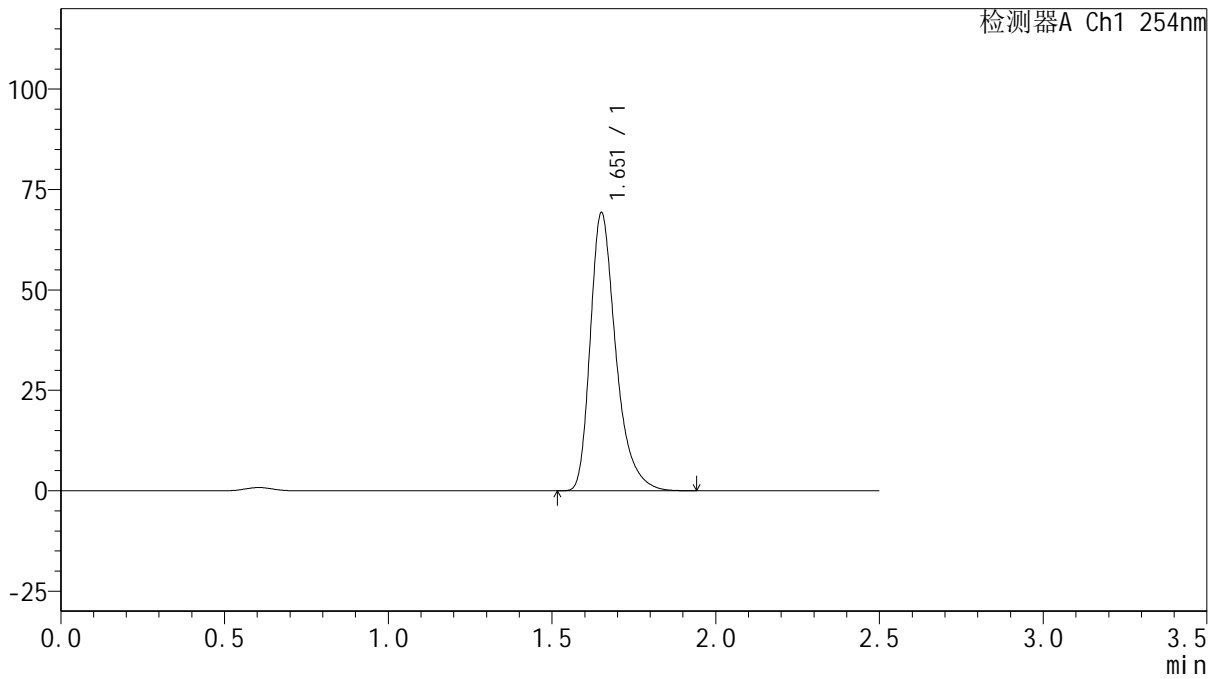
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2537-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:46:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	376297	100.000	68747	2274	1.357	--
总计		376297	100.000	68747			



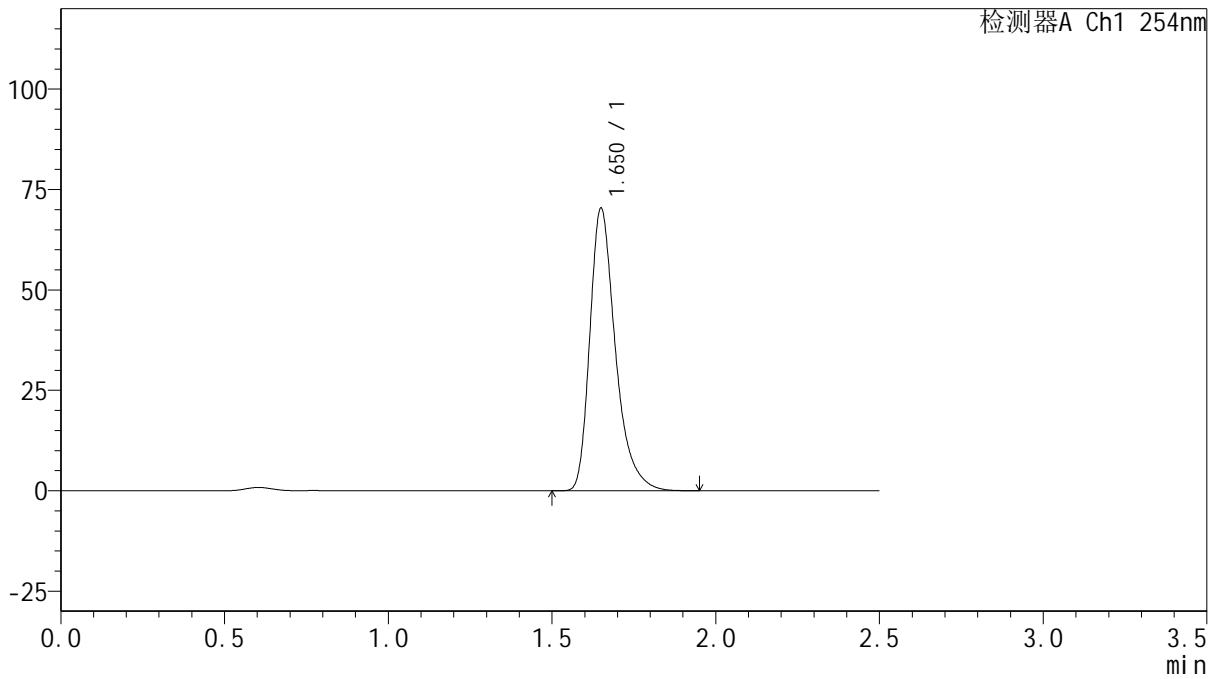
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2538-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:49:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	382806	100.000	70121	2263	1.358	--
总计		382806	100.000	70121			



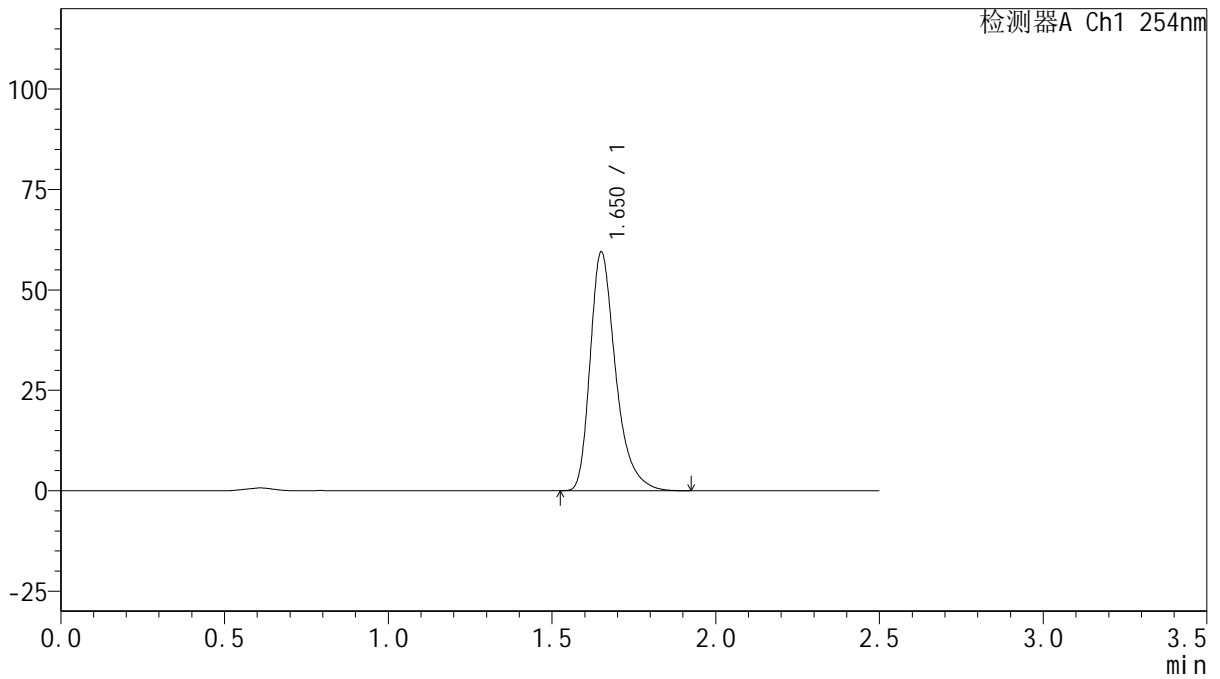
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2539-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:52:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	321759	100.000	59072	2285	1.356	--
总计		321759	100.000	59072			



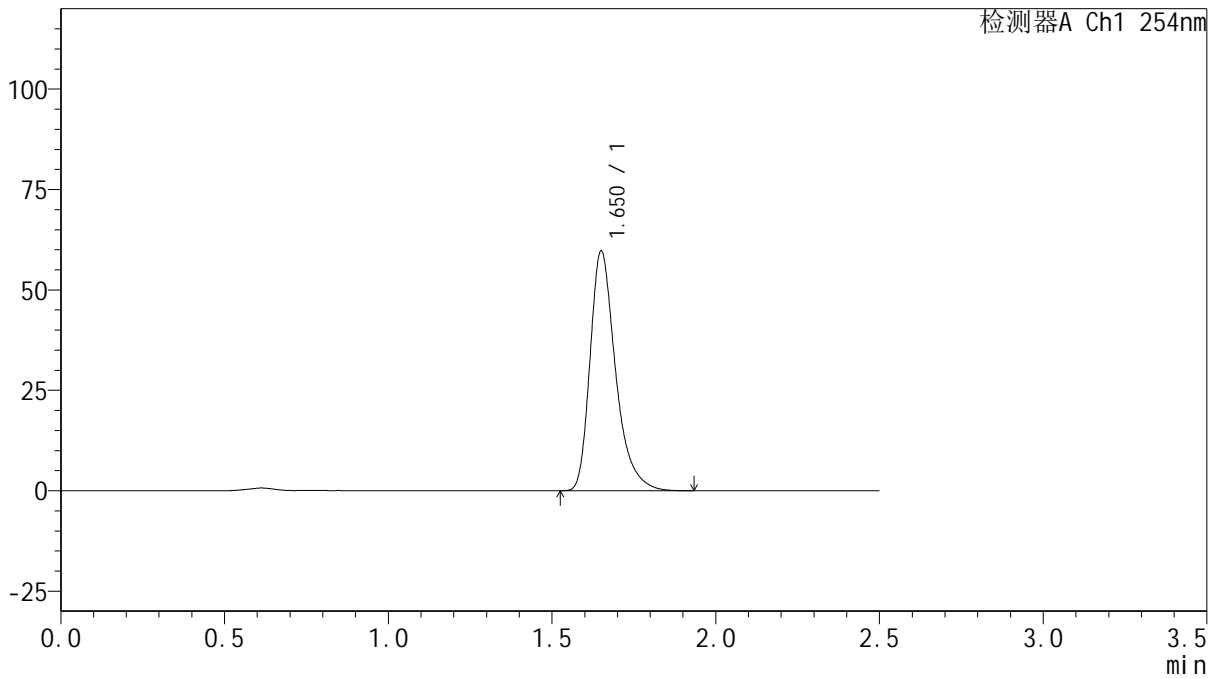
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2540-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:55:31      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	323506	100.000	59376	2280	1.357	--
总计		323506	100.000	59376			



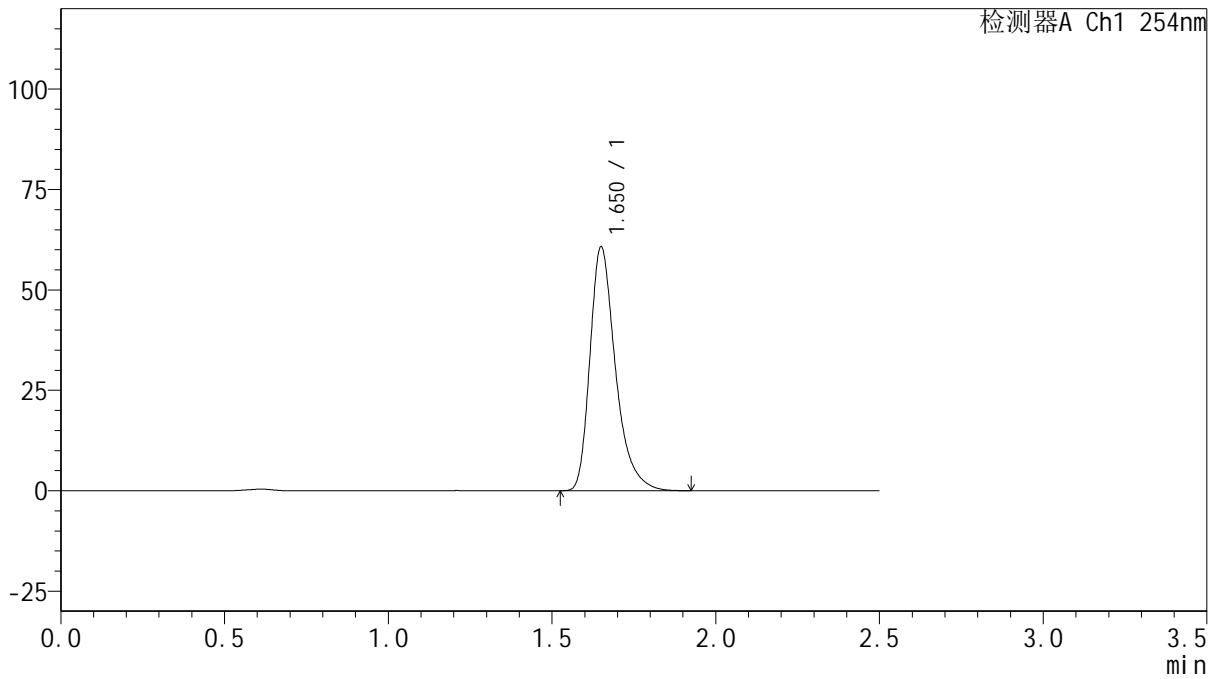
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2541-2 - zzp-2025050821p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 19:58:23      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	329777	100.000	60481	2273	1.356	--
总计		329777	100.000	60481			



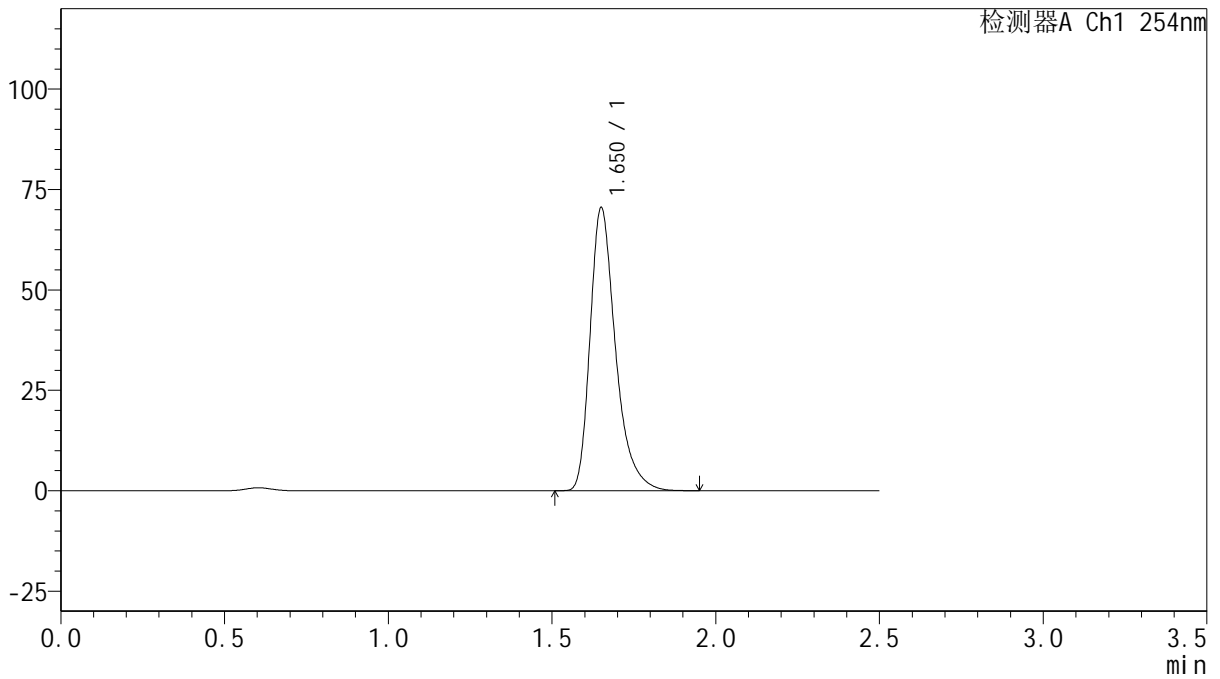
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2542-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 20:01:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	381953	100.000	70132	2285	1.358	--
总计		381953	100.000	70132			



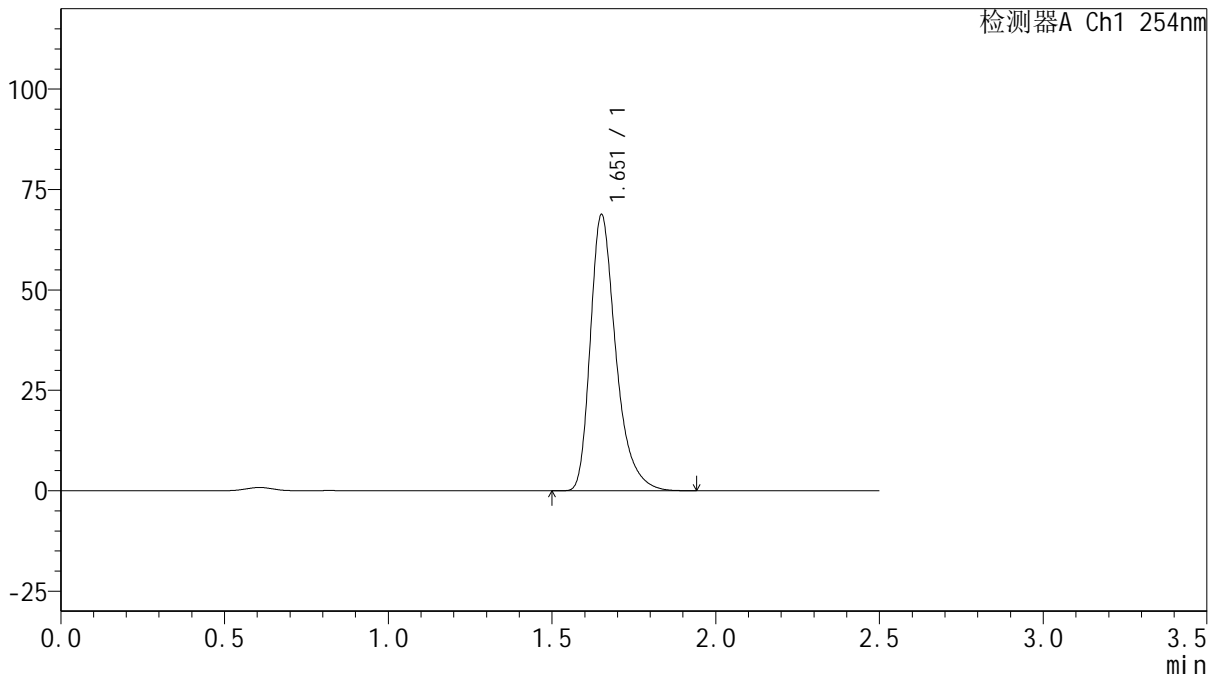
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2543-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:04:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	373490	100.000	68296	2276	1.357	--
总计		373490	100.000	68296			



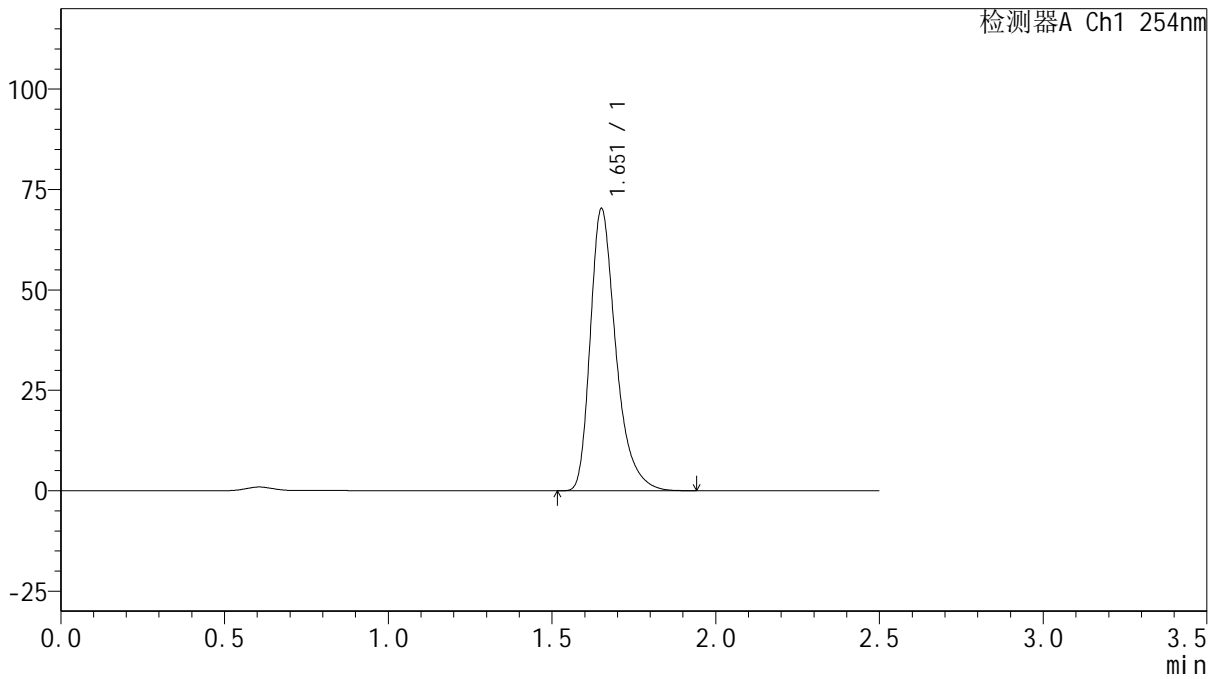
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2544-2 - cbzj-3F70SDB1p-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 20:06:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	382409	100.000	69763	2264	1.358	--
总计		382409	100.000	69763			



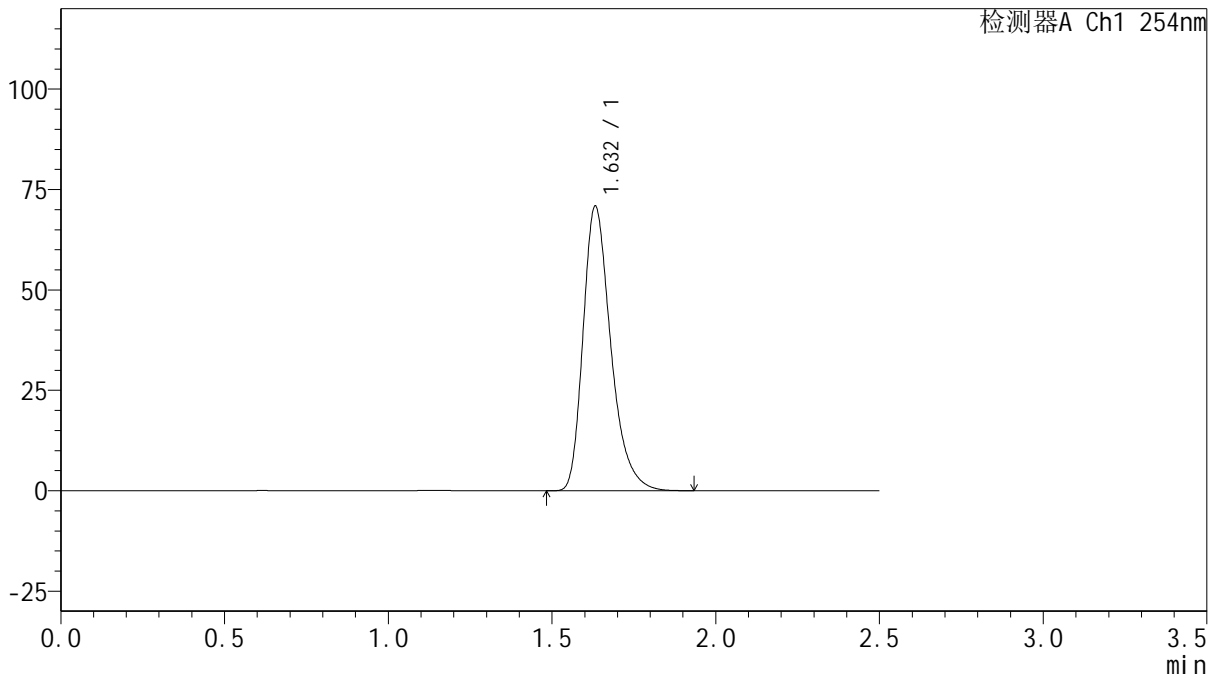
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2545-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 20:09:52      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	418164	100.000	70814	1850	1.319	--
总计		418164	100.000	70814			



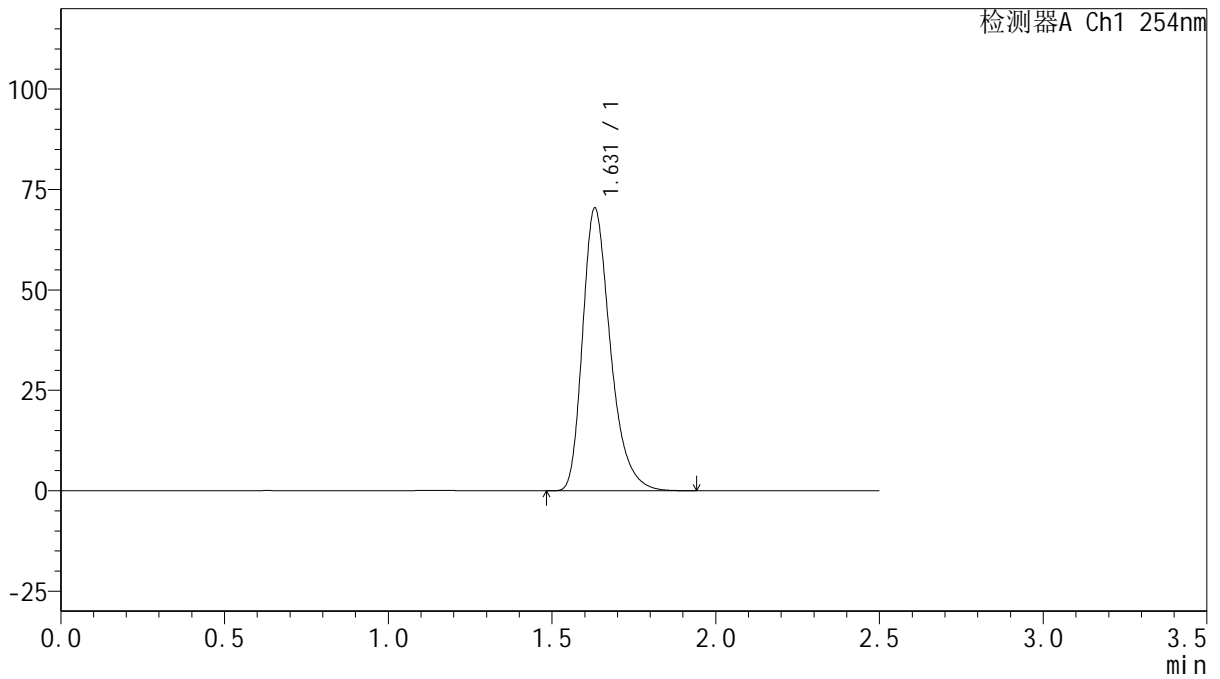
# QTL-359

## <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 - 29-23/29-2546-2 - yp-rcqx-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 2025605-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/05 20:12:46      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	415817	100.000	70436	1842	1.319	--
总计		415817	100.000	70436			