



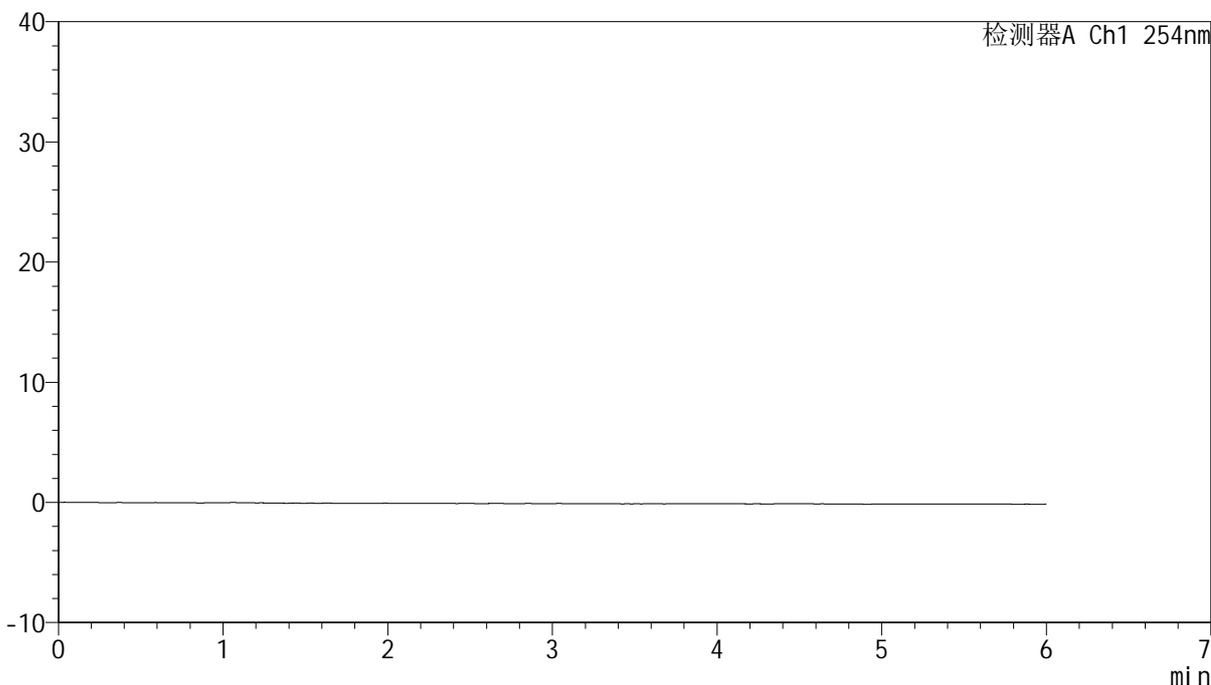
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 254nm  
数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1383-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-rj.lcd  
方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/25 11:40:36      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:29      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



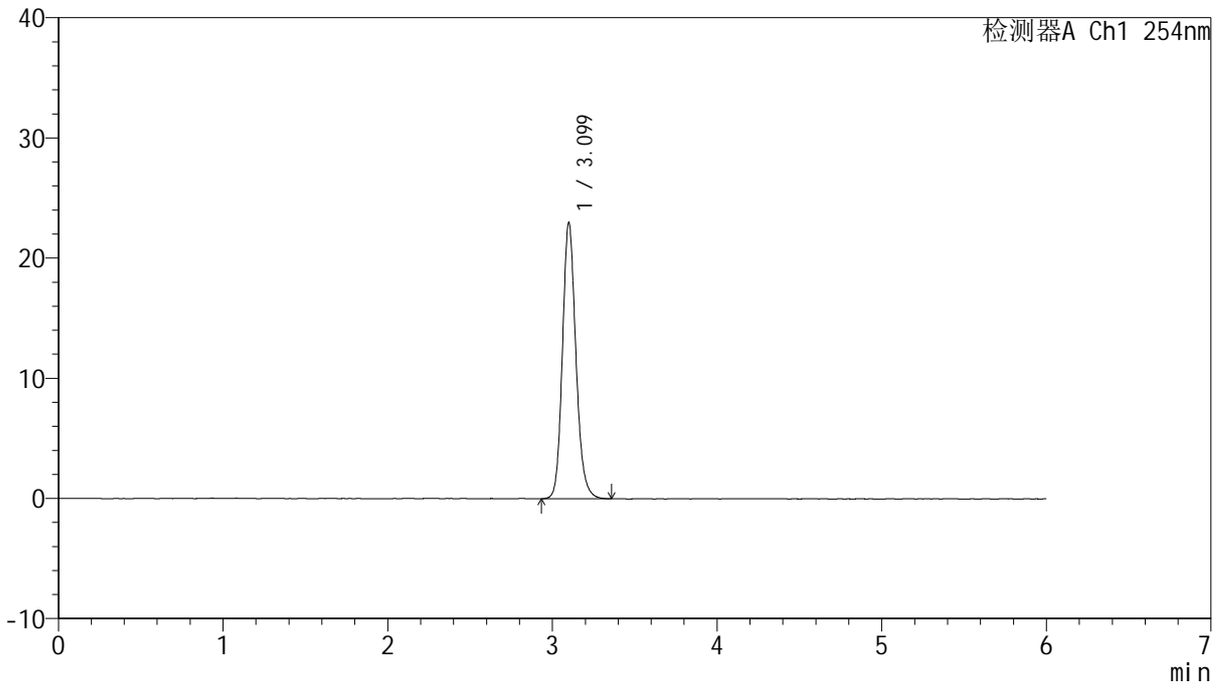
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1384-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 11:46:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	130947	100.000	22924	7110	1.157	--
总计		130947	100.000	22924			



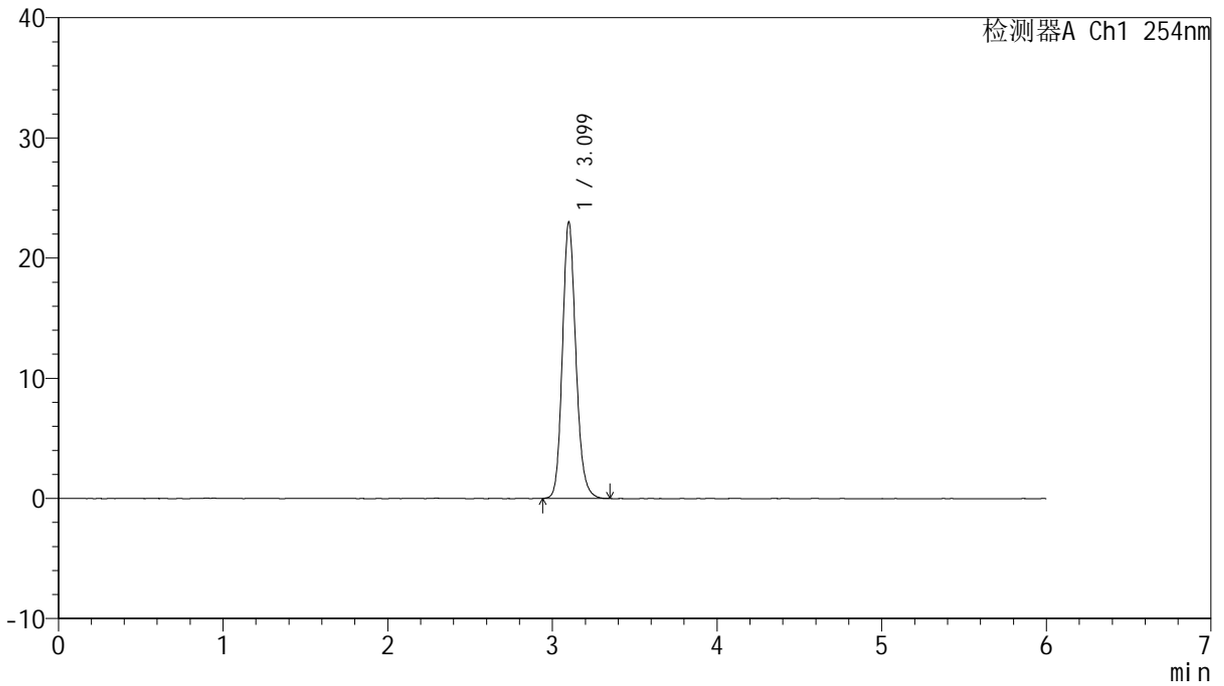
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1385-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 11:53:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	130666	100.000	22963	7142	1.157	--
总计		130666	100.000	22963			



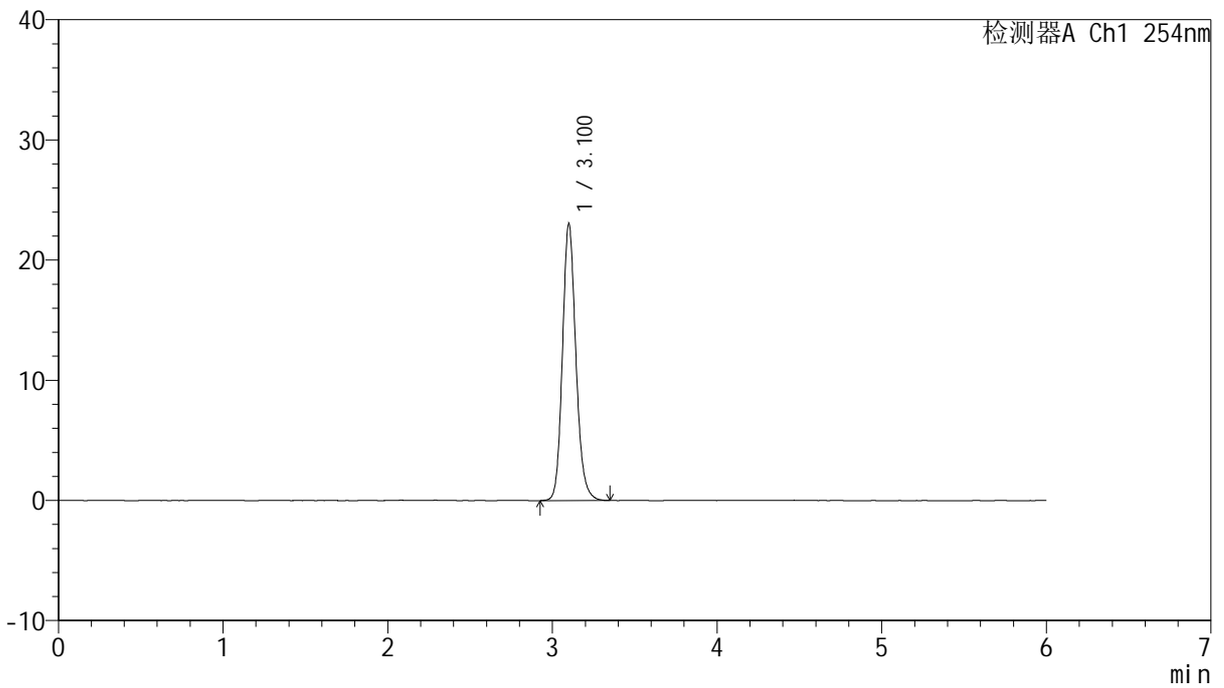
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1386-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 11:59:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	130823	100.000	22972	7152	1.154	--
总计		130823	100.000	22972			



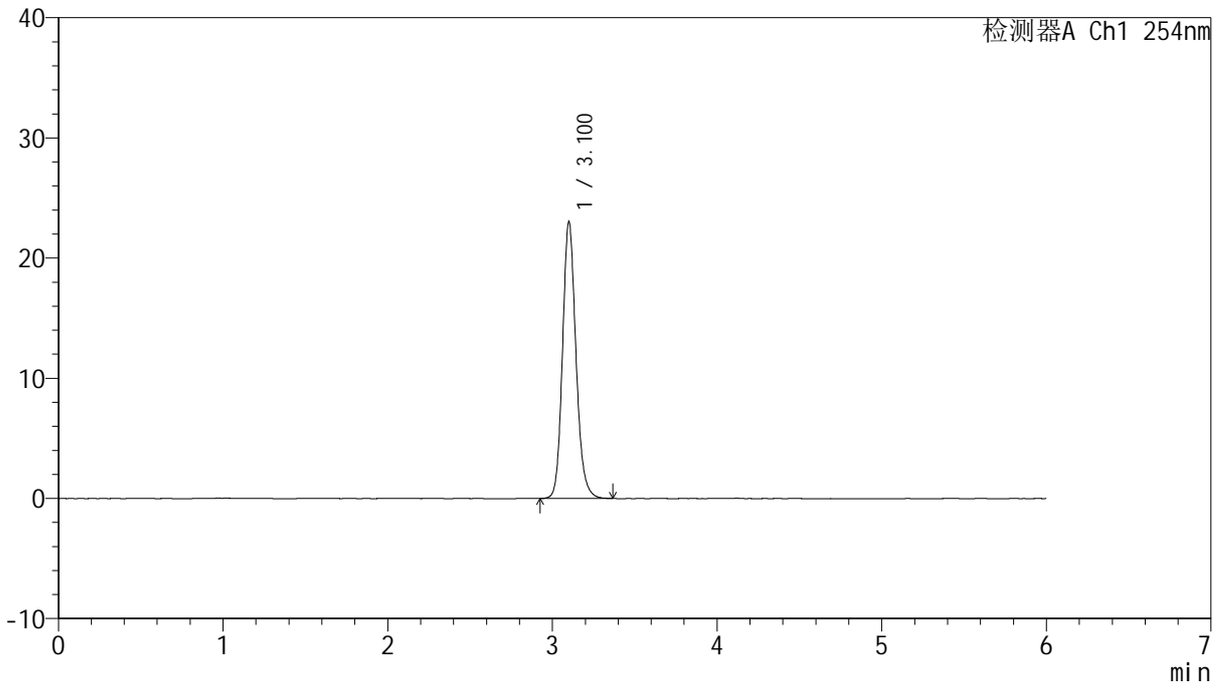
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1387-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 12:06:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	130847	100.000	22945	7149	1.155	--
总计		130847	100.000	22945			



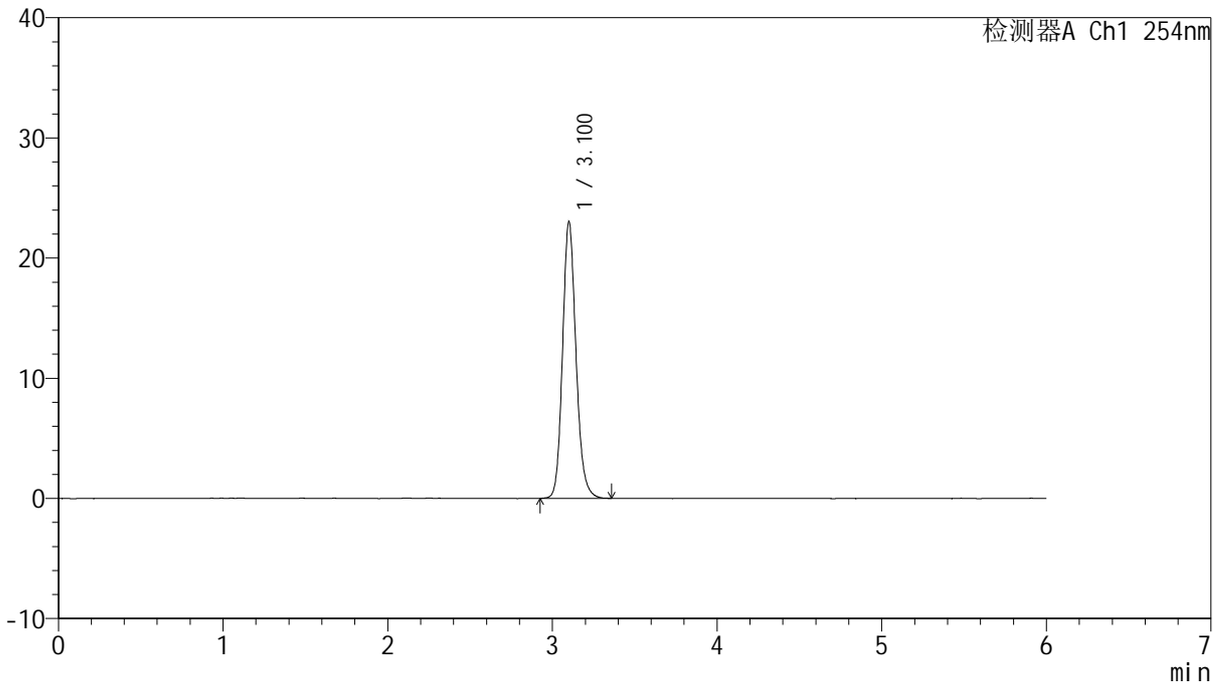
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1388-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 12:12:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	130686	100.000	22918	7149	1.154	--
总计		130686	100.000	22918			

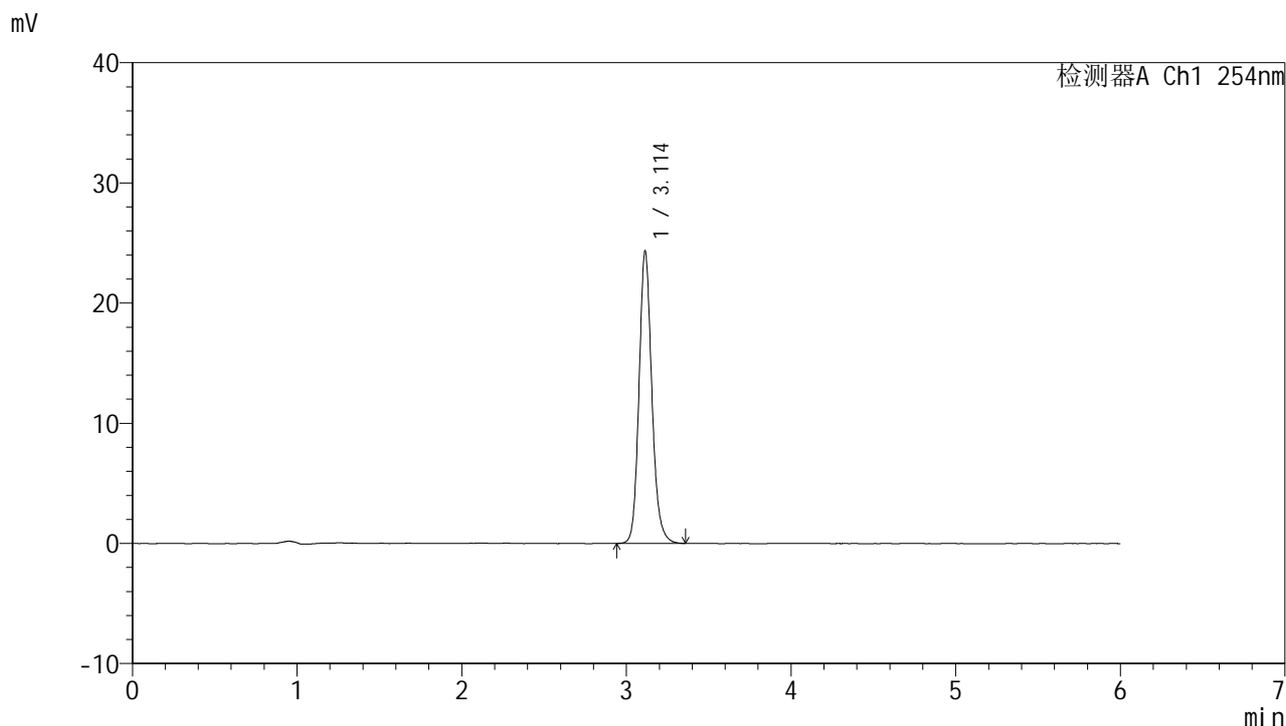


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1389-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 12:18:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	131929	100.000	24315	7957	1.154	--
总计		131929	100.000	24315			



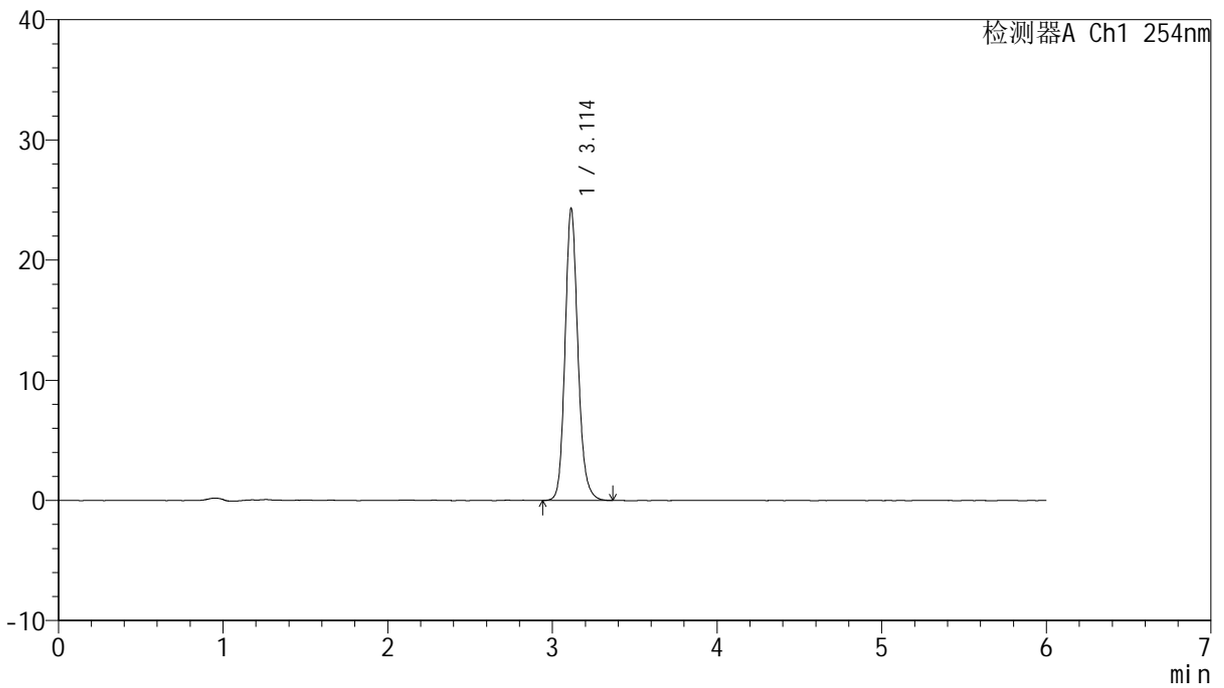
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1390-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 12:25:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	132117	100.000	24295	7938	1.152	--
总计		132117	100.000	24295			



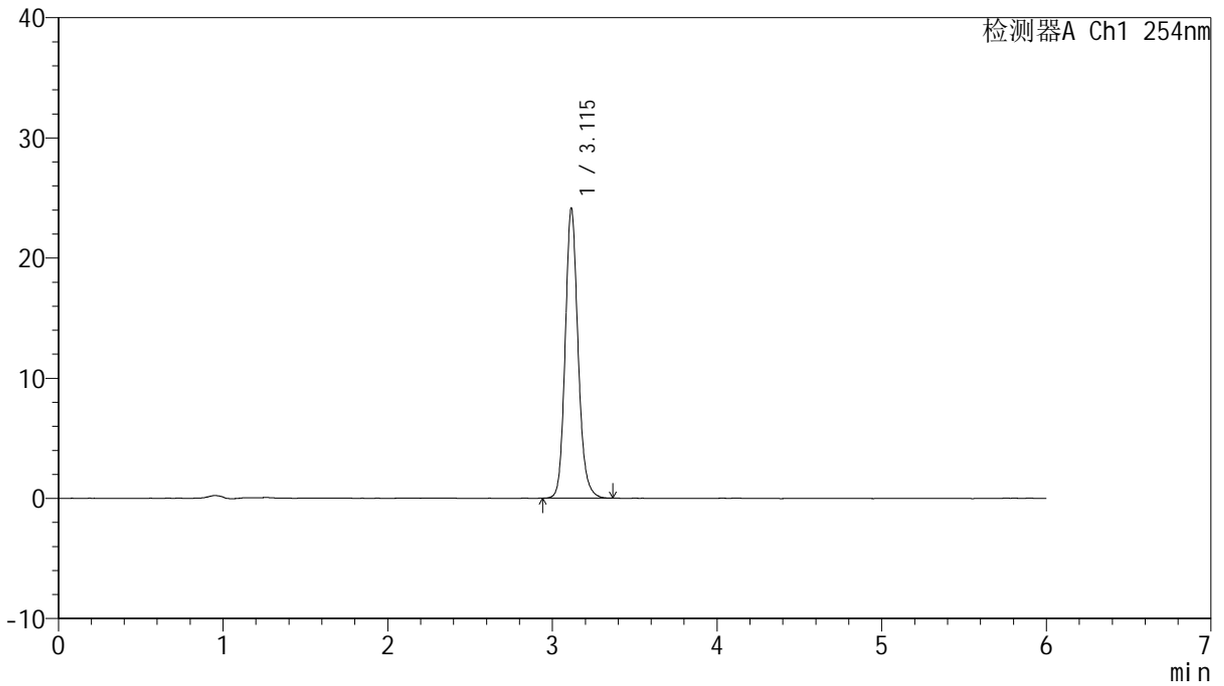
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1391-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 12:31:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	131158	100.000	24117	7945	1.147	--
总计		131158	100.000	24117			



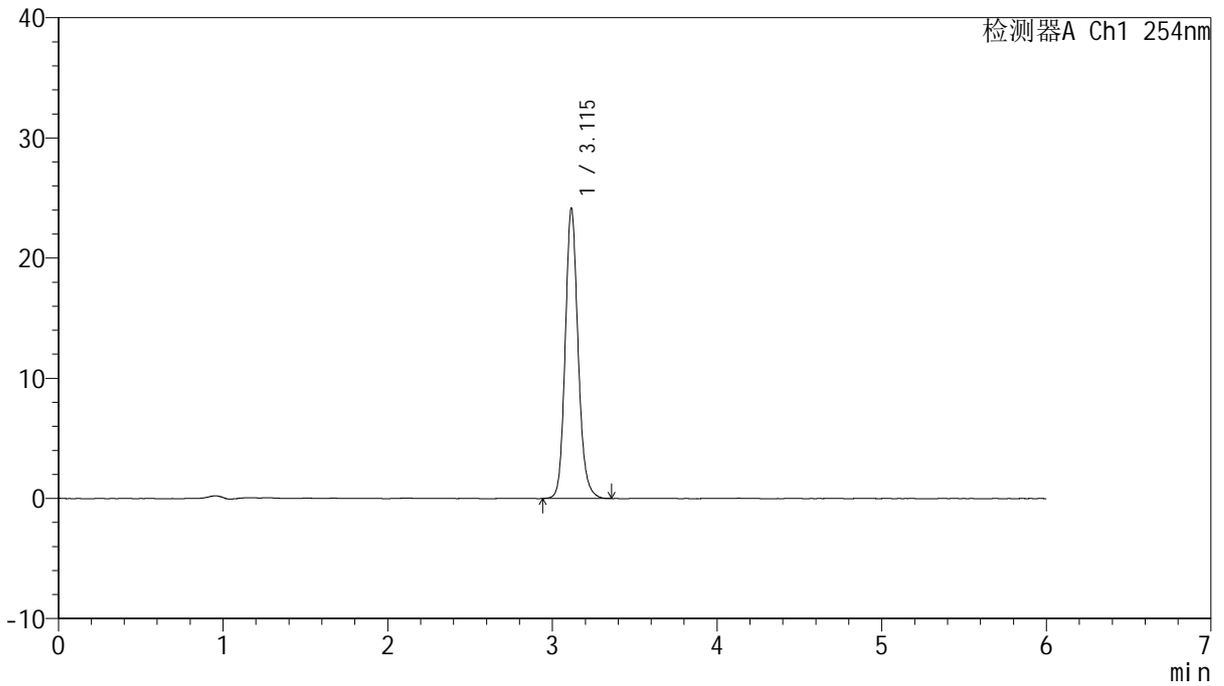
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1392-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 12:37:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	131258	100.000	24128	7923	1.144	--
总计		131258	100.000	24128			



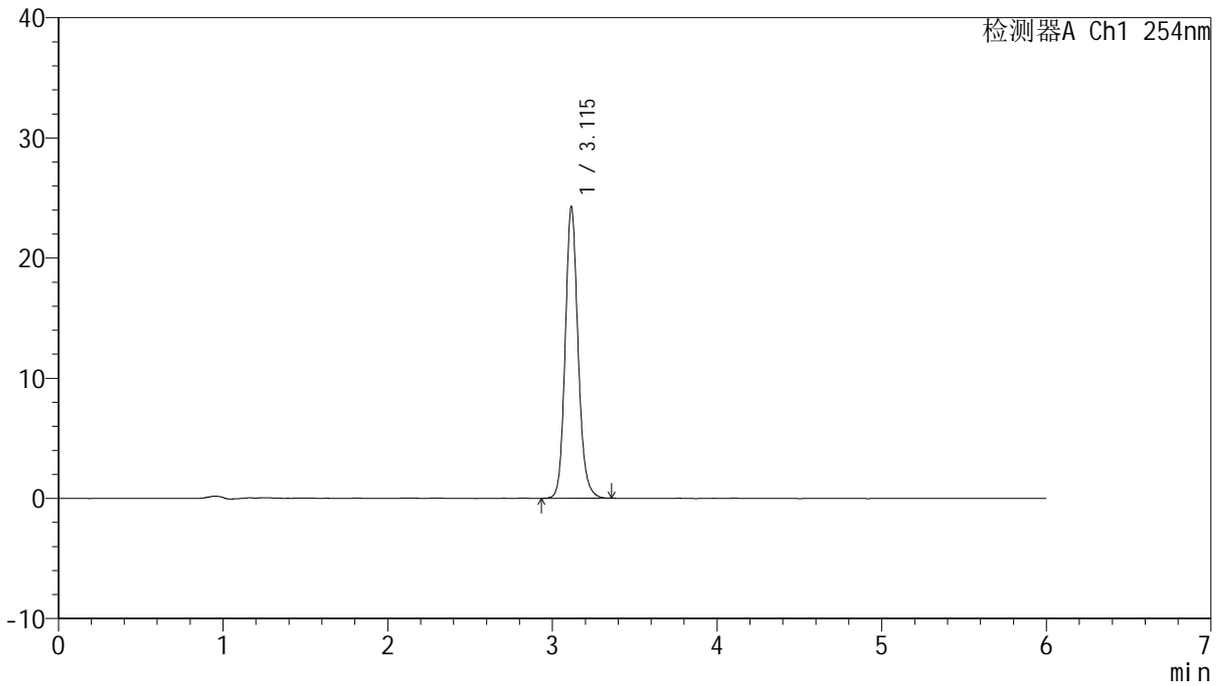
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1393-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 12:44:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	131612	100.000	24235	7962	1.139	--
总计		131612	100.000	24235			



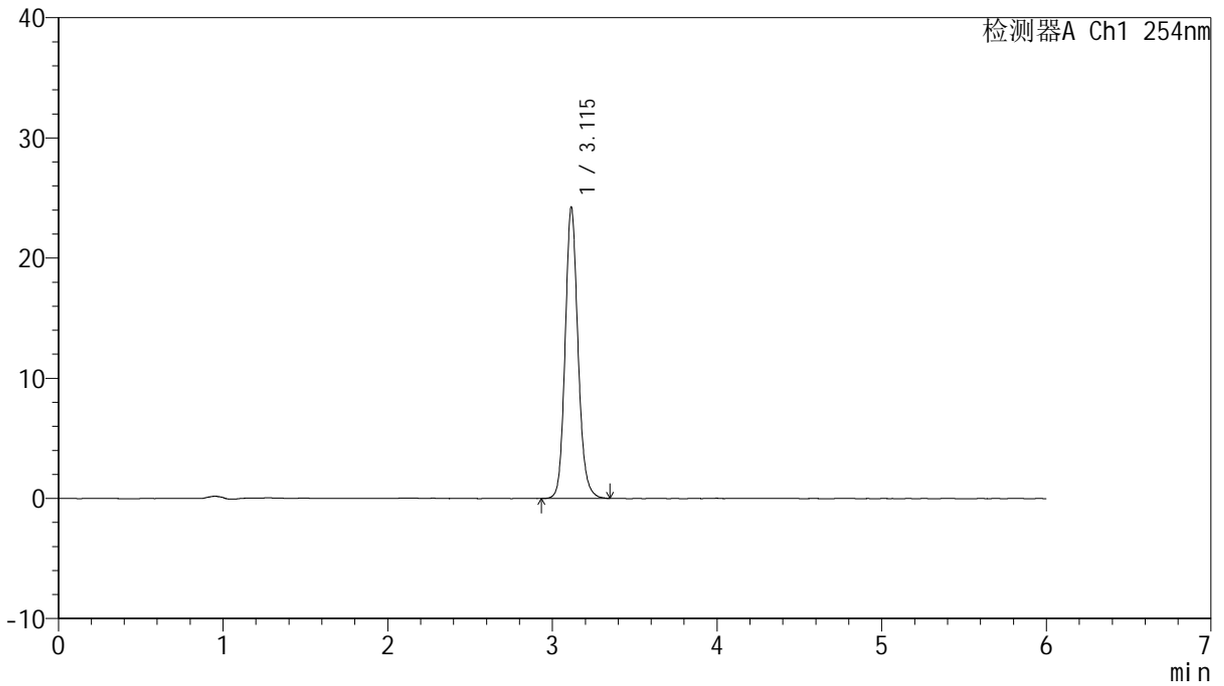
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1394-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.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: 2025/08/25 12:50:42      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:19:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	131807	100.000	24222	7908	1.136	--
总计		131807	100.000	24222			



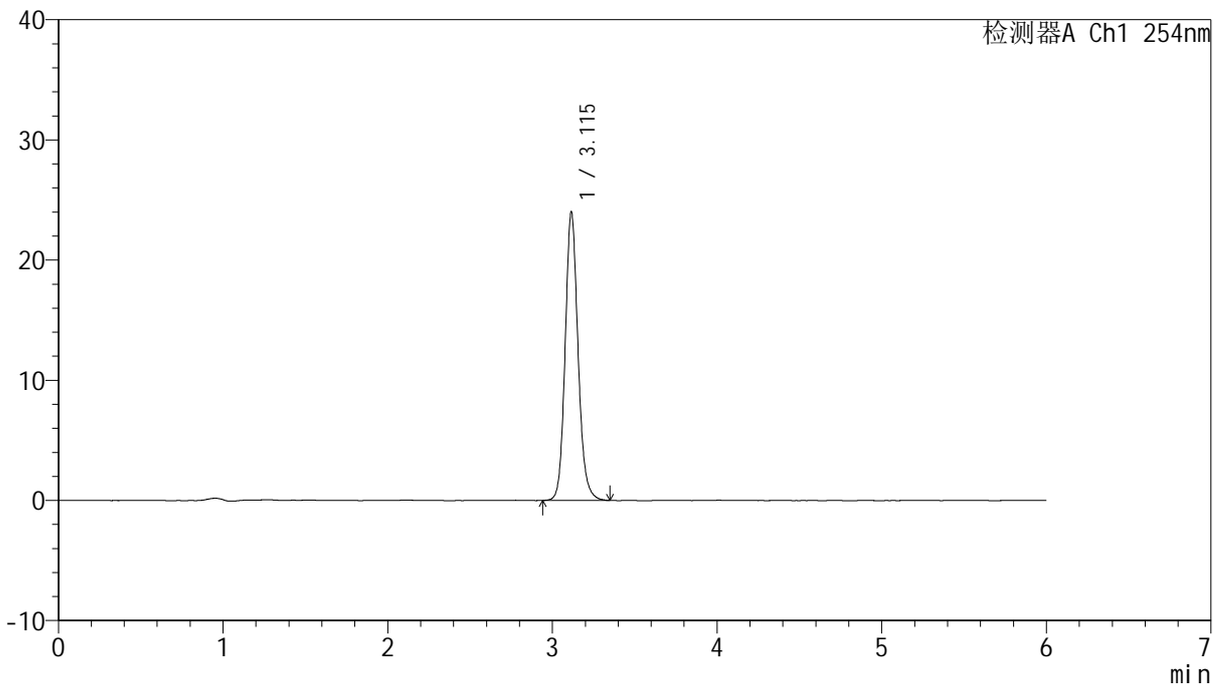
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1395-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 12:57:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	130752	100.000	23993	7907	1.135	--
总计		130752	100.000	23993			



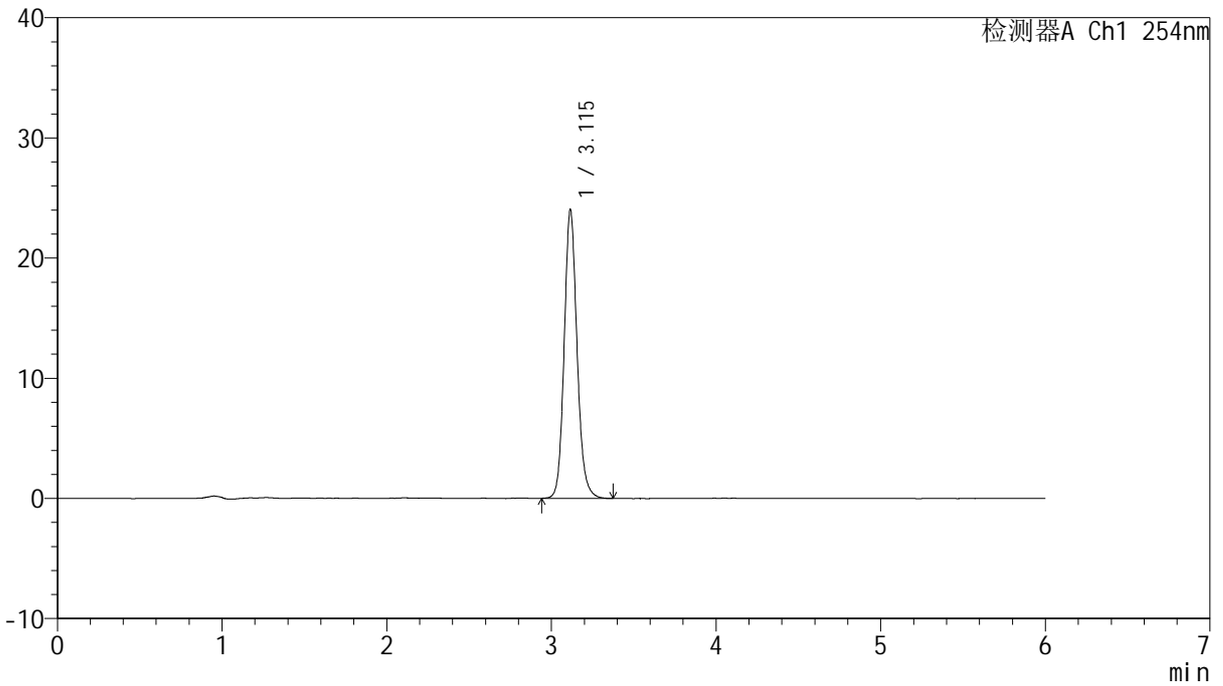
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1396-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/25 13:03:25      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:03      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	130720	100.000	24002	7907	1.131	--
总计		130720	100.000	24002			



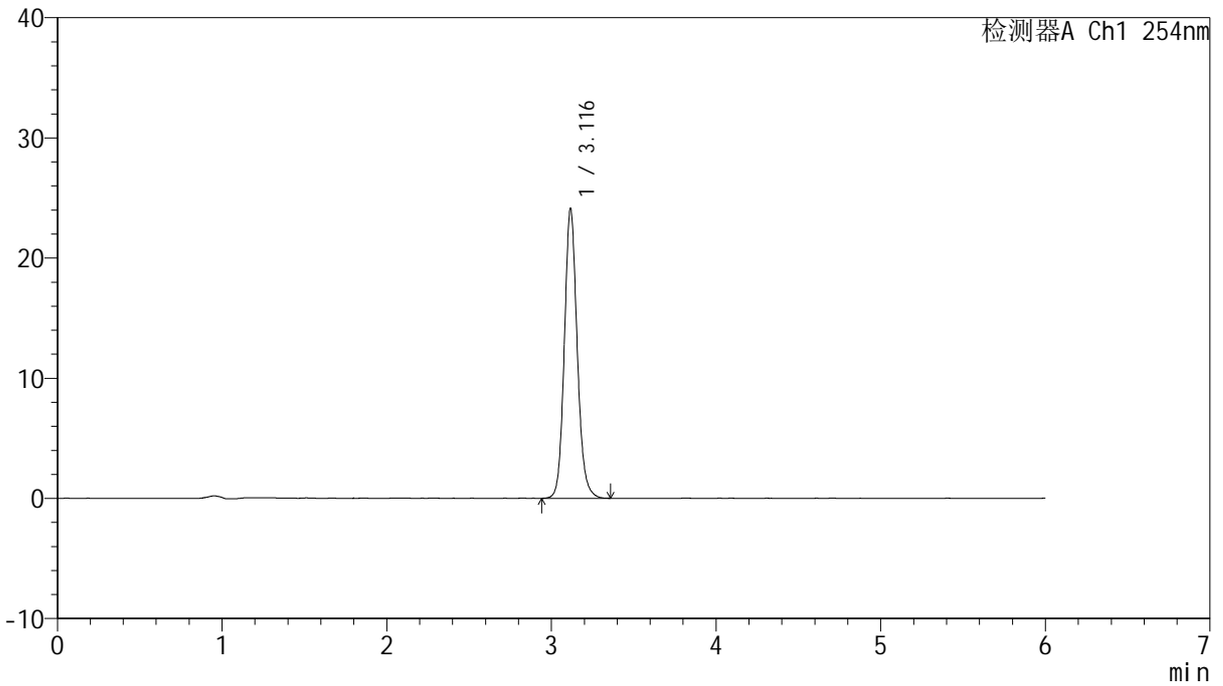
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1397-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 13:09:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	131093	100.000	24050	7909	1.125	--
总计		131093	100.000	24050			



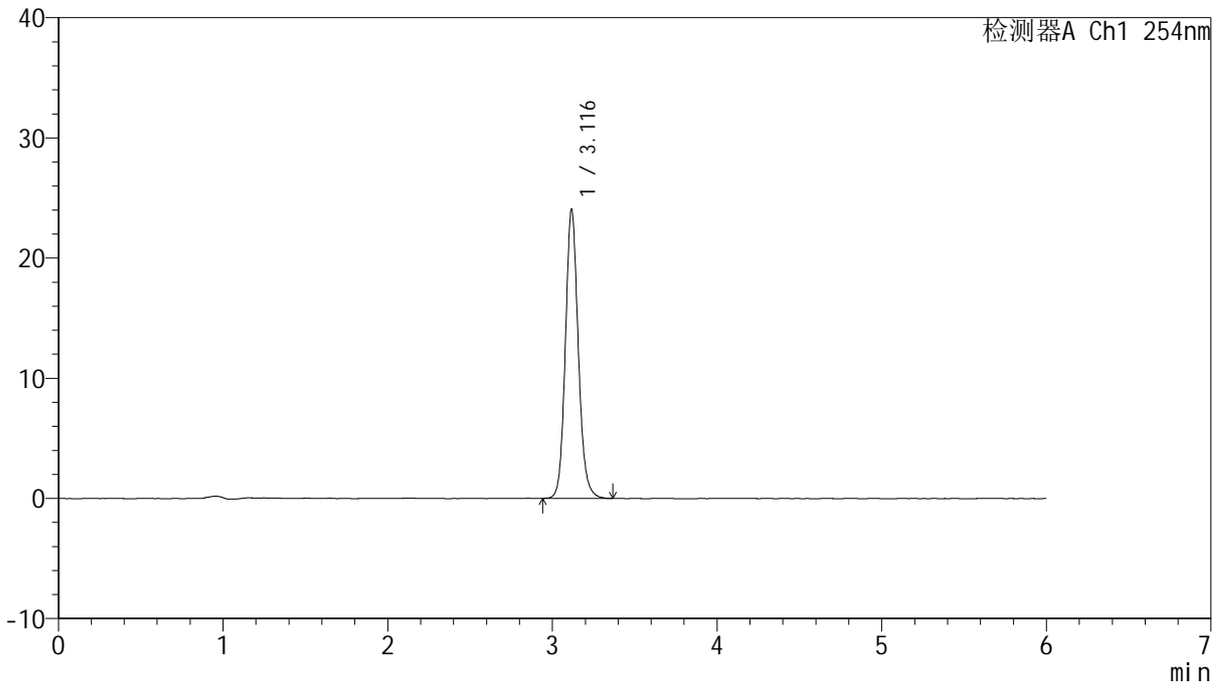
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1398-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 13:16:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	131201	100.000	23991	7869	1.123	--
总计		131201	100.000	23991			



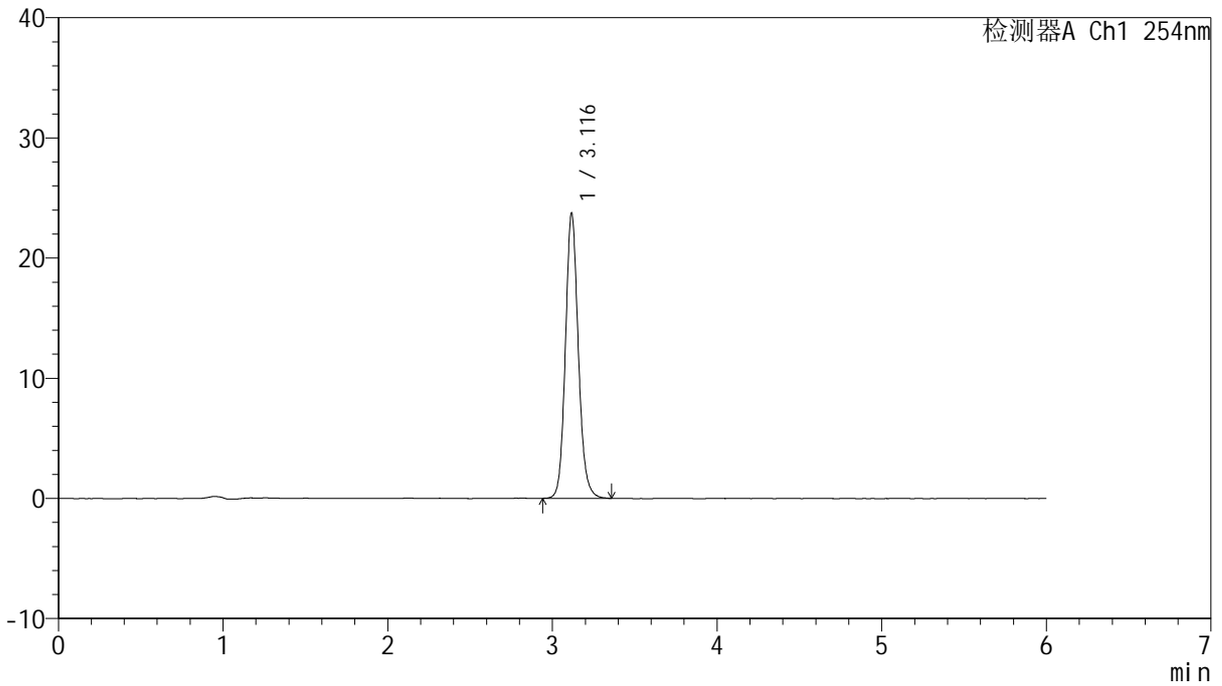
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1399-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 13:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	129487	100.000	23648	7852	1.124	--
总计		129487	100.000	23648			



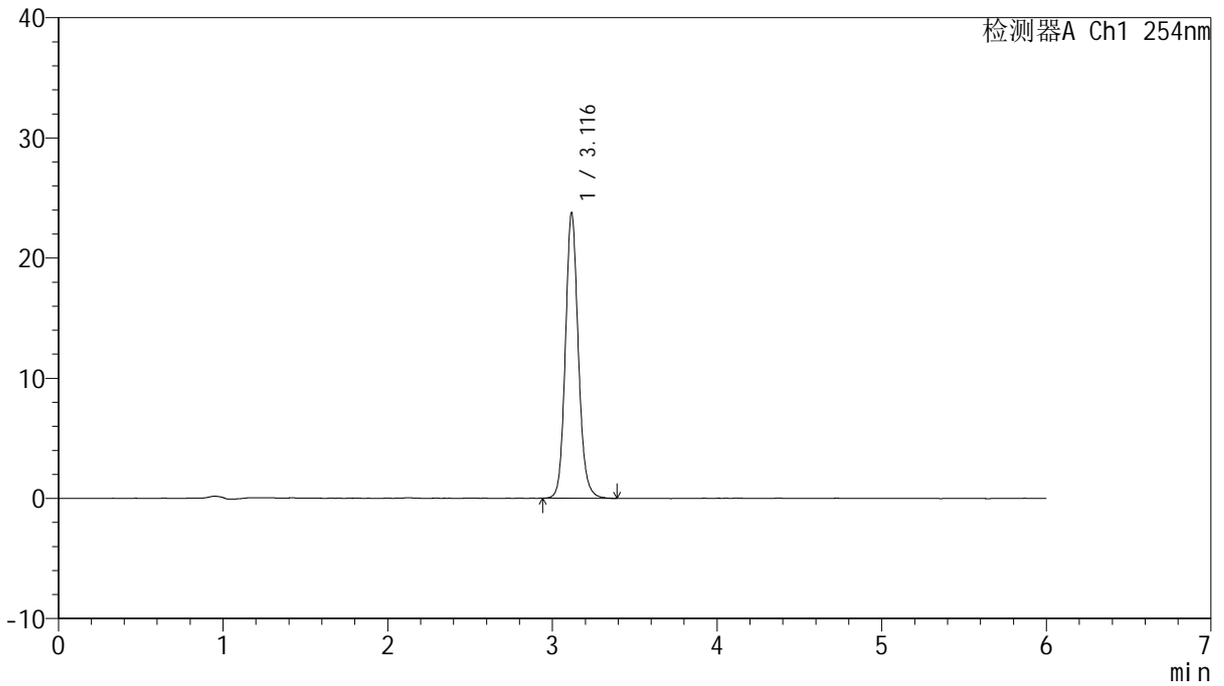
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1400-2 - zzp-2025050921p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 13:28:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	129735	100.000	23667	7853	1.122	--
总计		129735	100.000	23667			



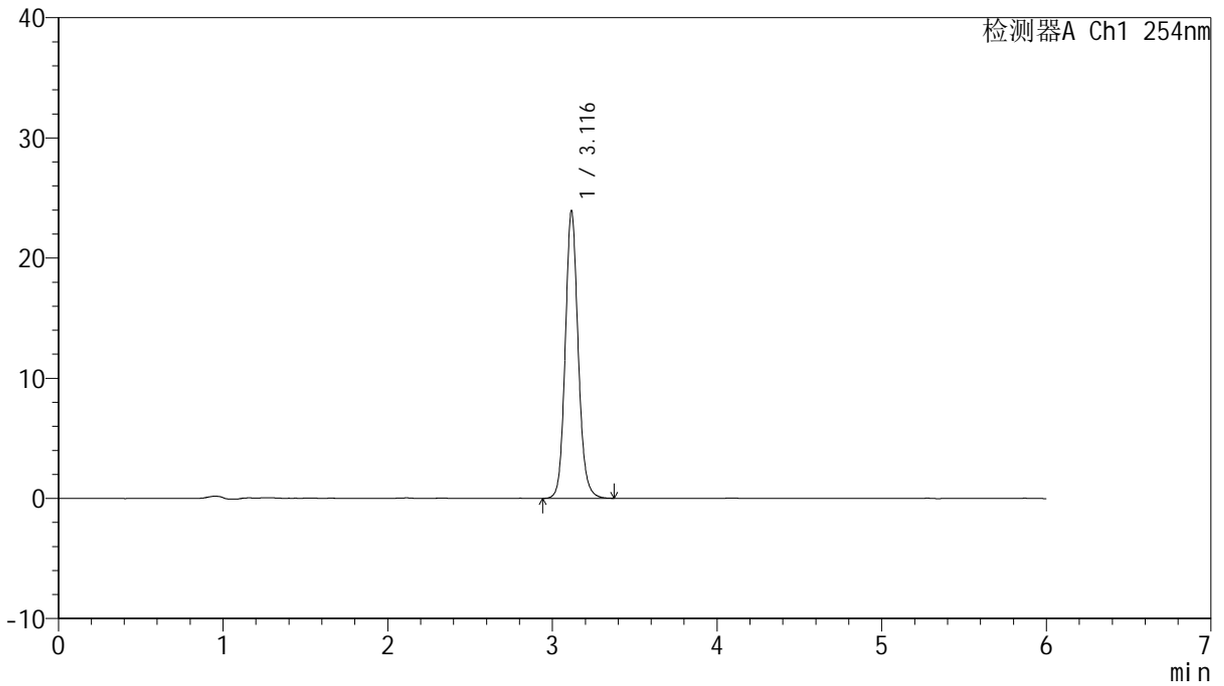
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1401-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 13:35:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	130589	100.000	23875	7853	1.117	--
总计		130589	100.000	23875			



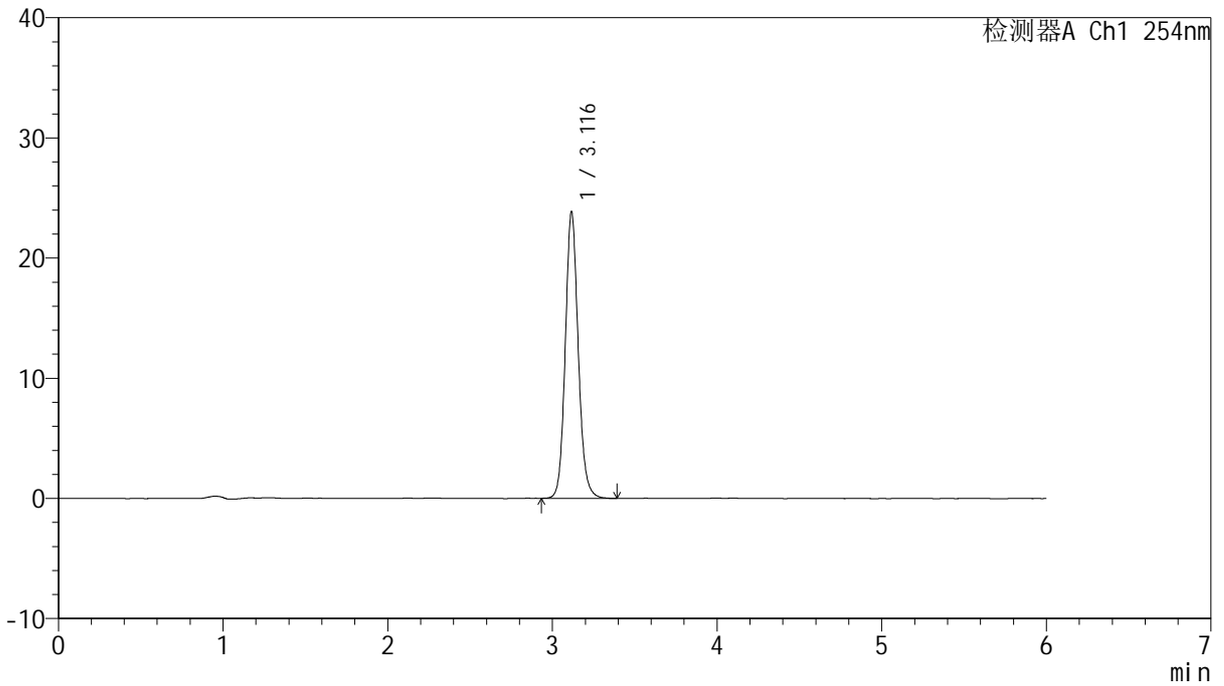
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1402-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 13:41:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	130480	100.000	23794	7817	1.116	--
总计		130480	100.000	23794			



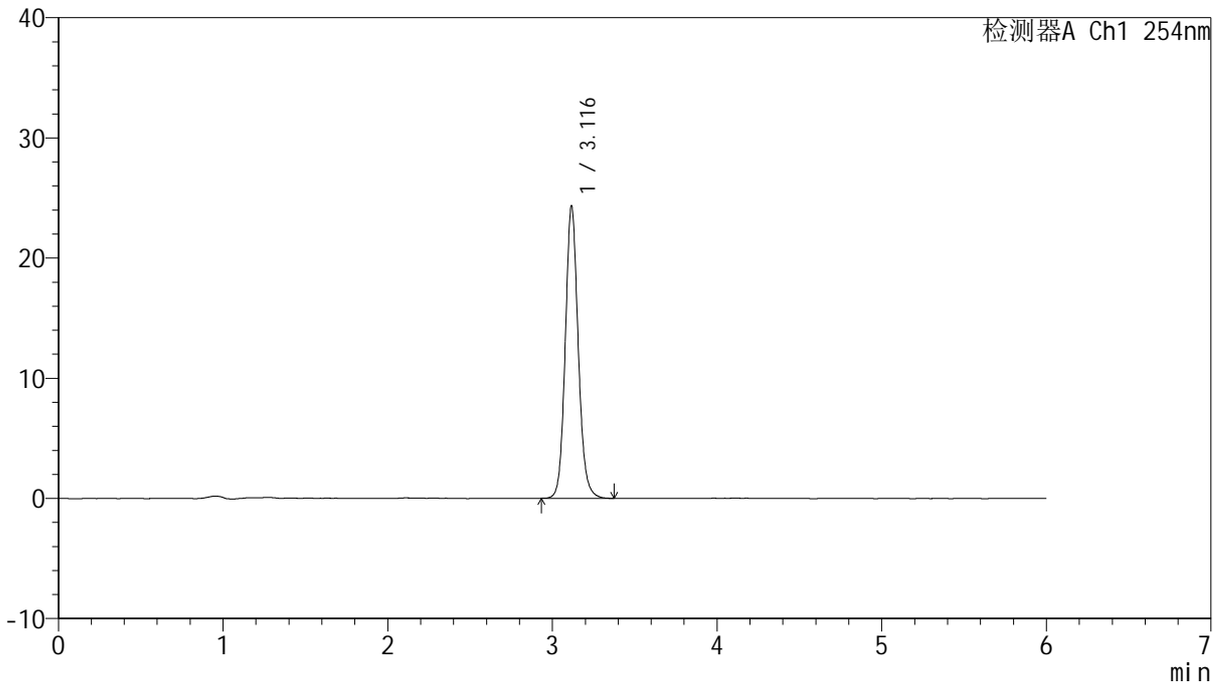
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1403-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 13:48:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	133090	100.000	24271	7815	1.113	--
总计		133090	100.000	24271			



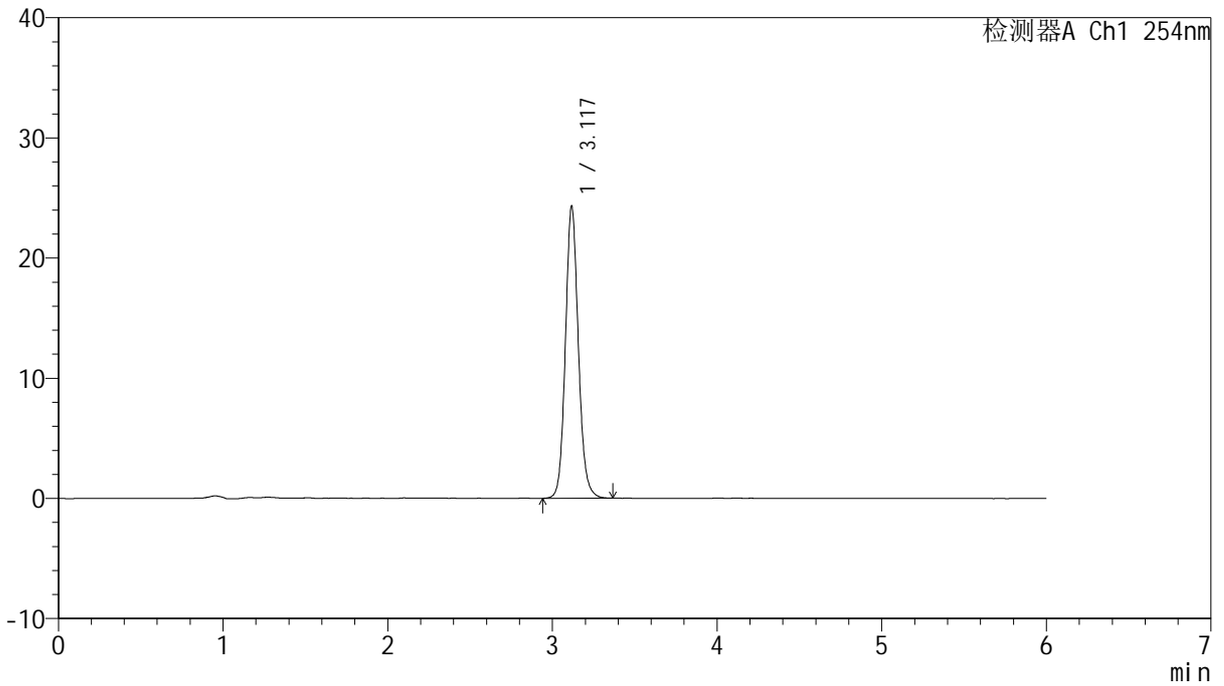
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1404-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 13:54:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	132999	100.000	24192	7788	1.111	--
总计		132999	100.000	24192			



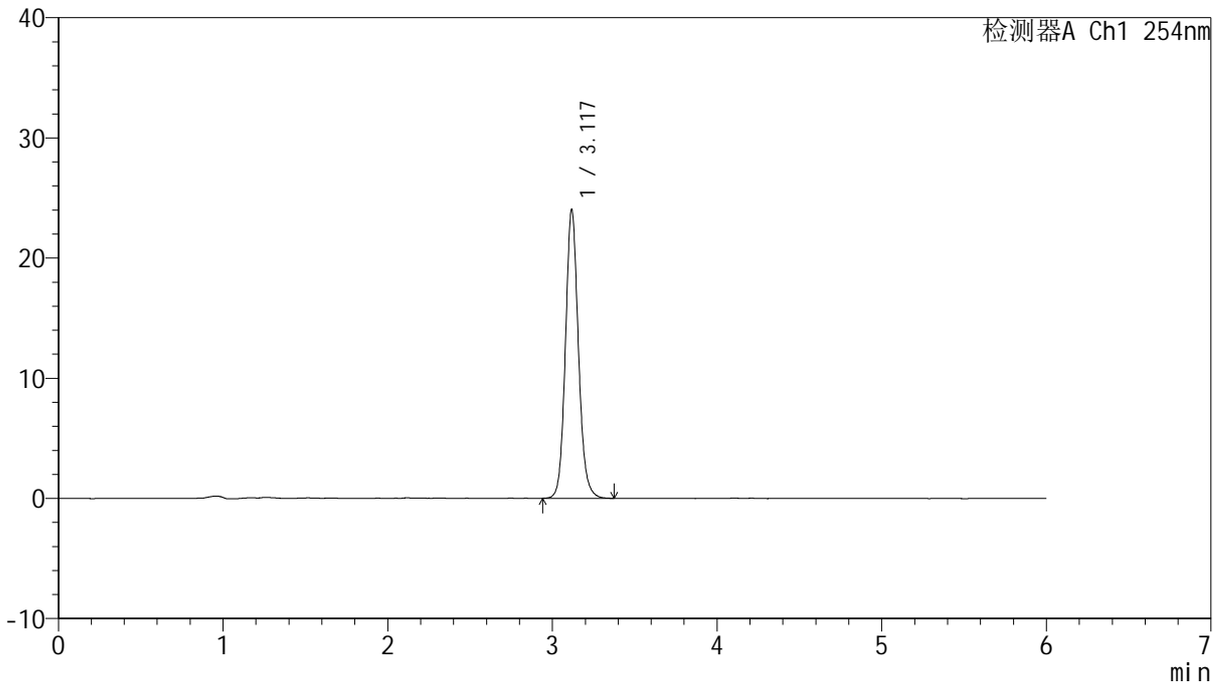
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1405-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 14:00:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	131736	100.000	23897	7779	1.112	--
总计		131736	100.000	23897			



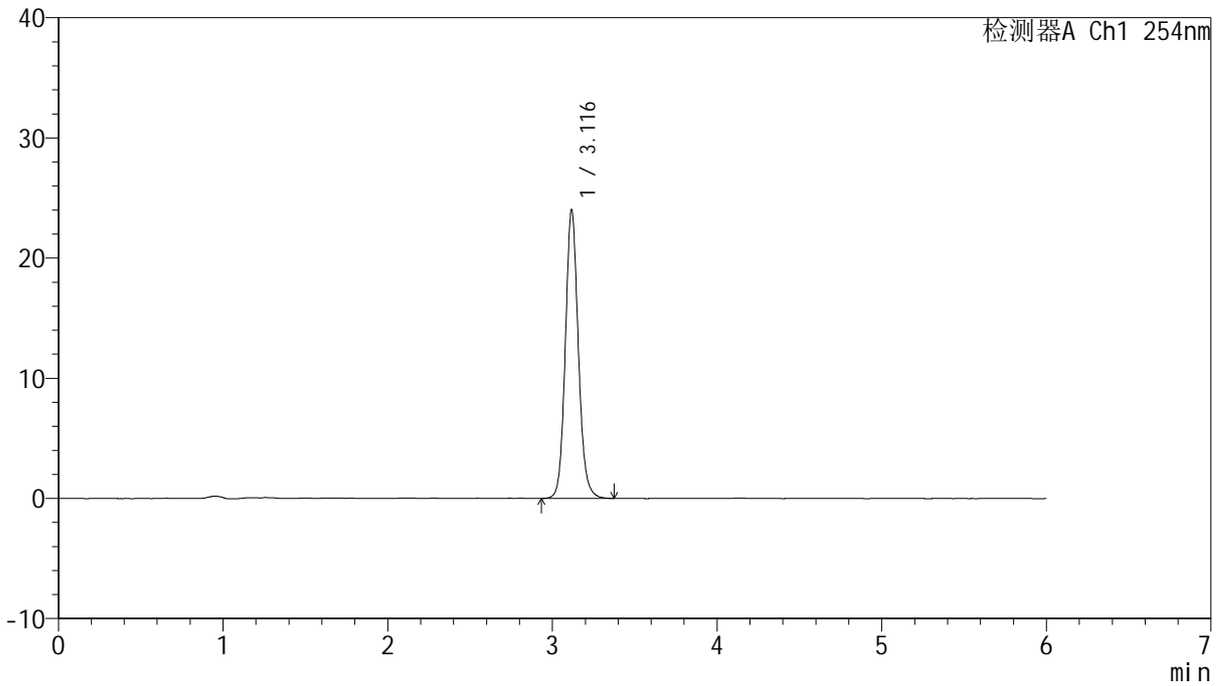
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1406-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 14:07:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	132036	100.000	23929	7745	1.109	--
总计		132036	100.000	23929			



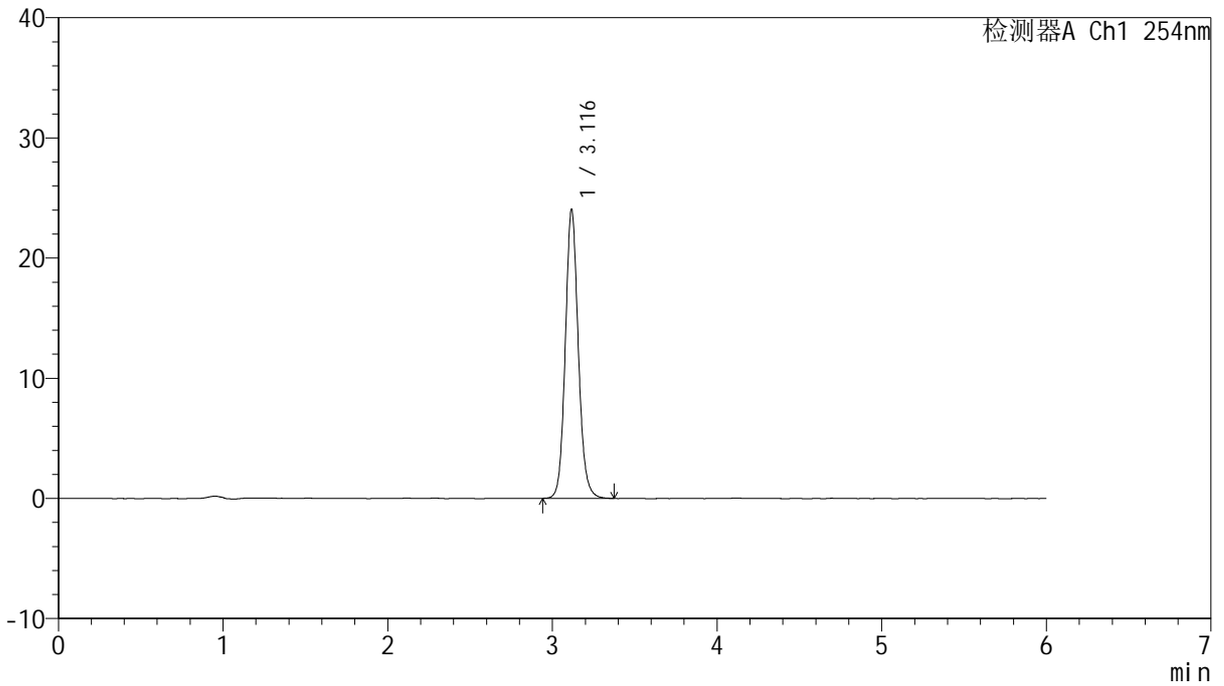
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1407-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 14:13:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	131947	100.000	23967	7753	1.109	--
总计		131947	100.000	23967			



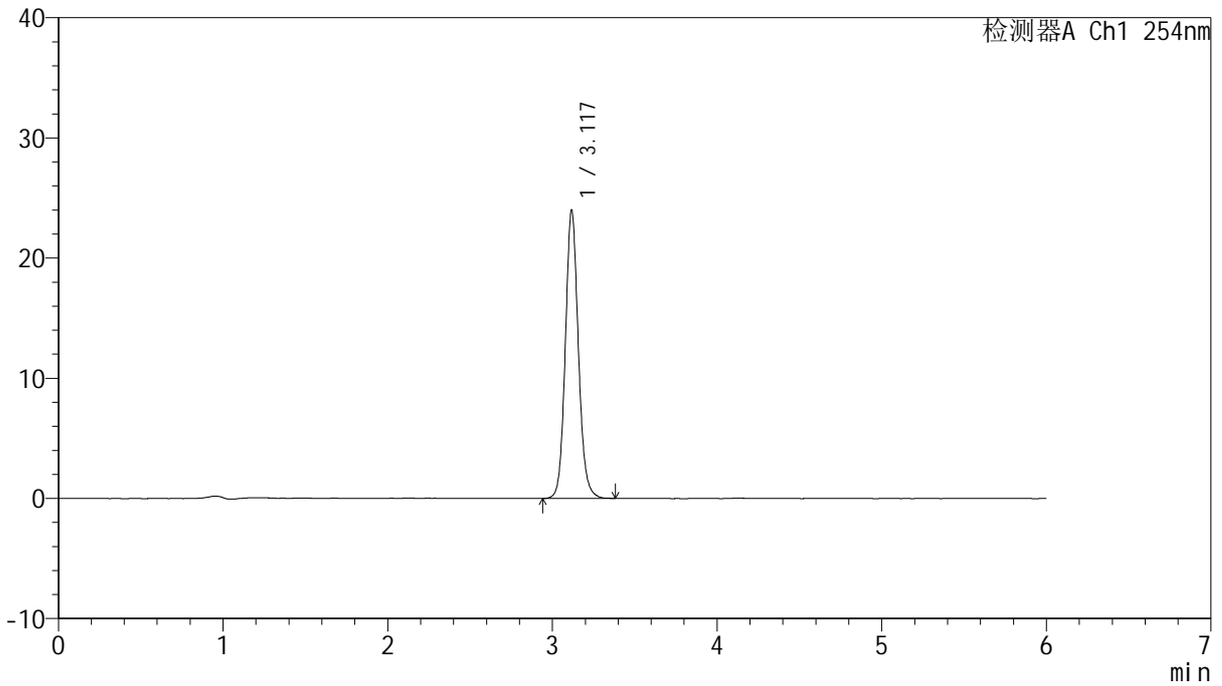
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1408-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 14:19:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	132140	100.000	23900	7713	1.108	--
总计		132140	100.000	23900			



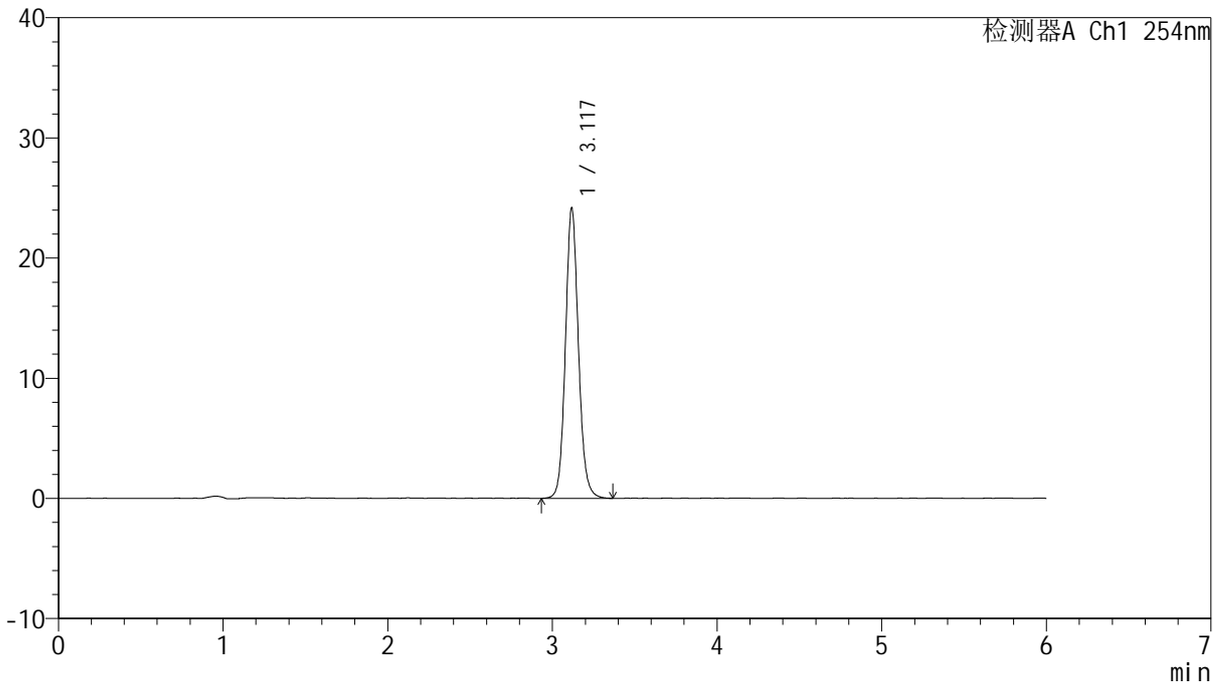
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1409-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 14:26:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	132990	100.000	24025	7723	1.103	--
总计		132990	100.000	24025			



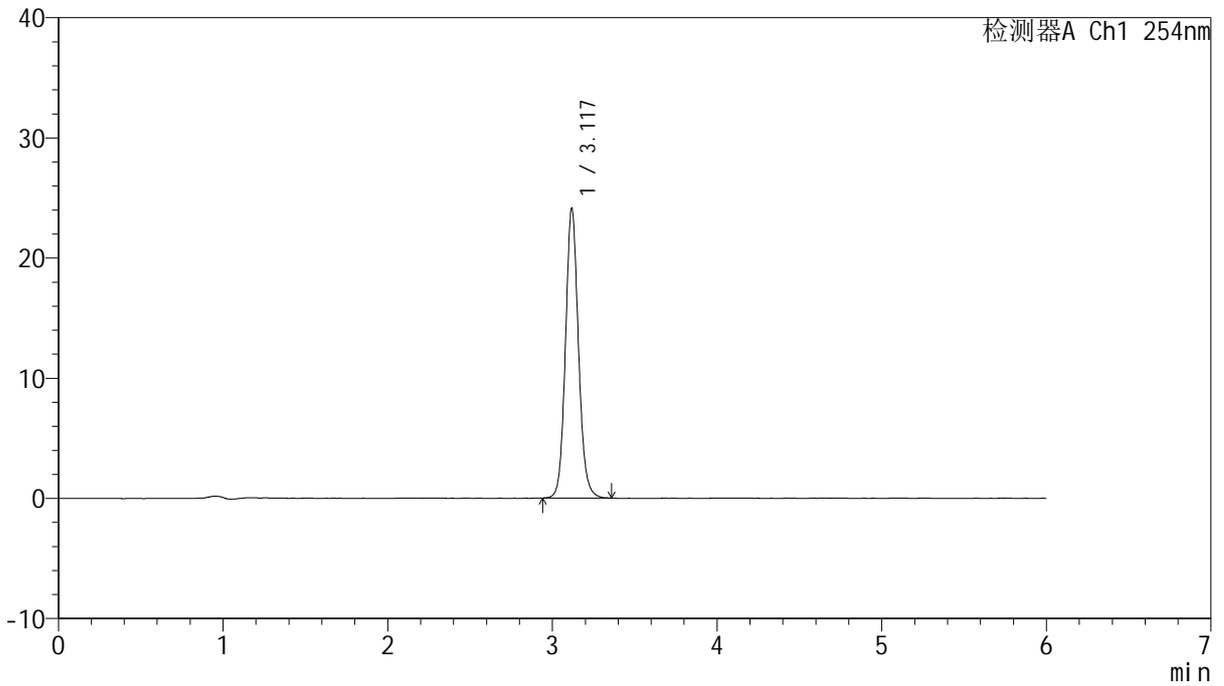
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1410-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 14:32:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	132503	100.000	23965	7731	1.100	--
总计		132503	100.000	23965			



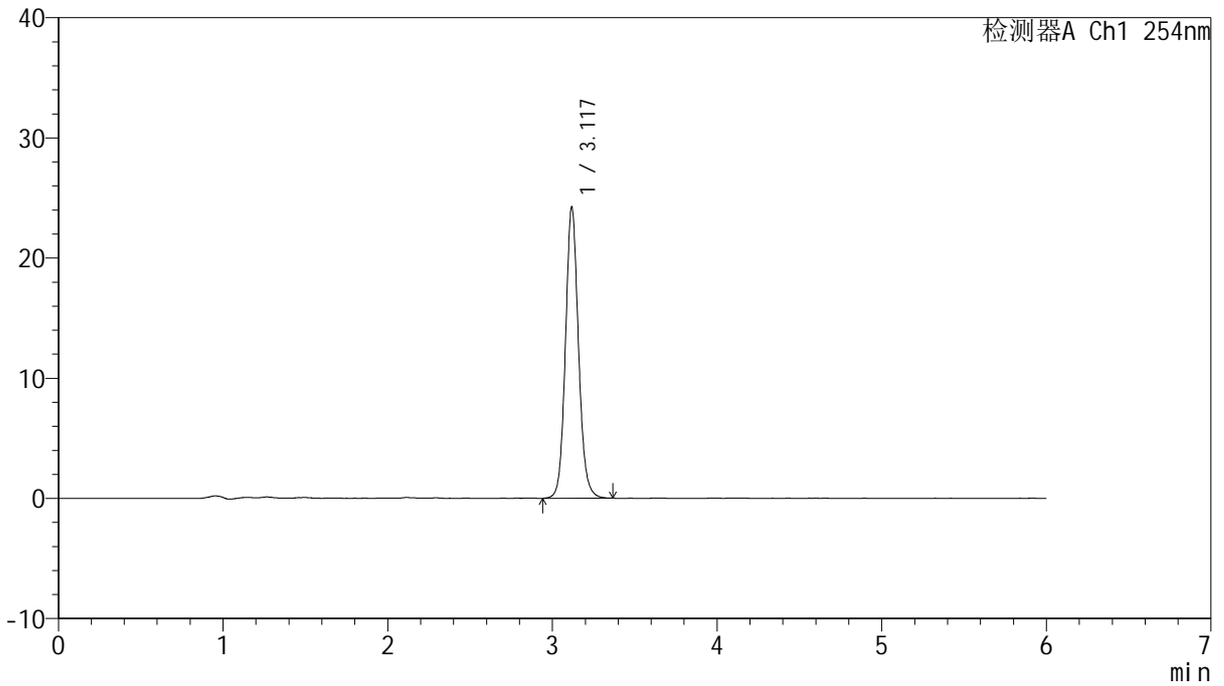
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1411-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 14:38:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	133504	100.000	24064	7695	1.103	--
总计		133504	100.000	24064			



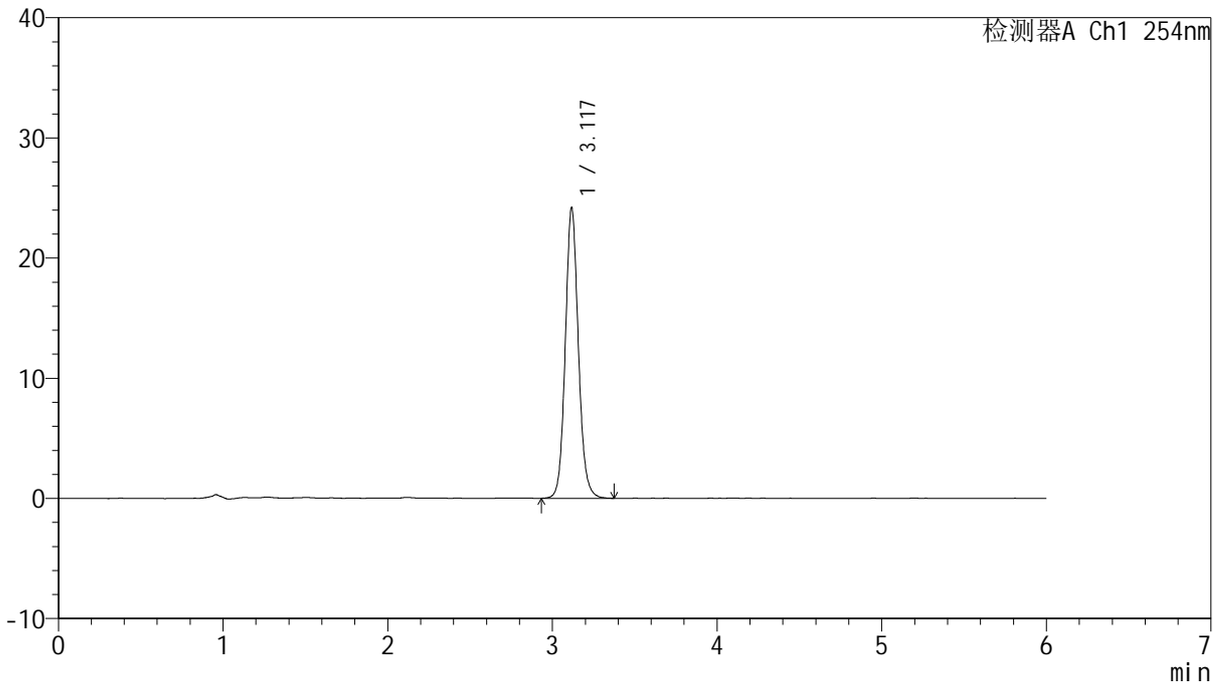
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1412-2 - zzp-2025051021p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 14:45:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	133547	100.000	24079	7668	1.101	--
总计		133547	100.000	24079			



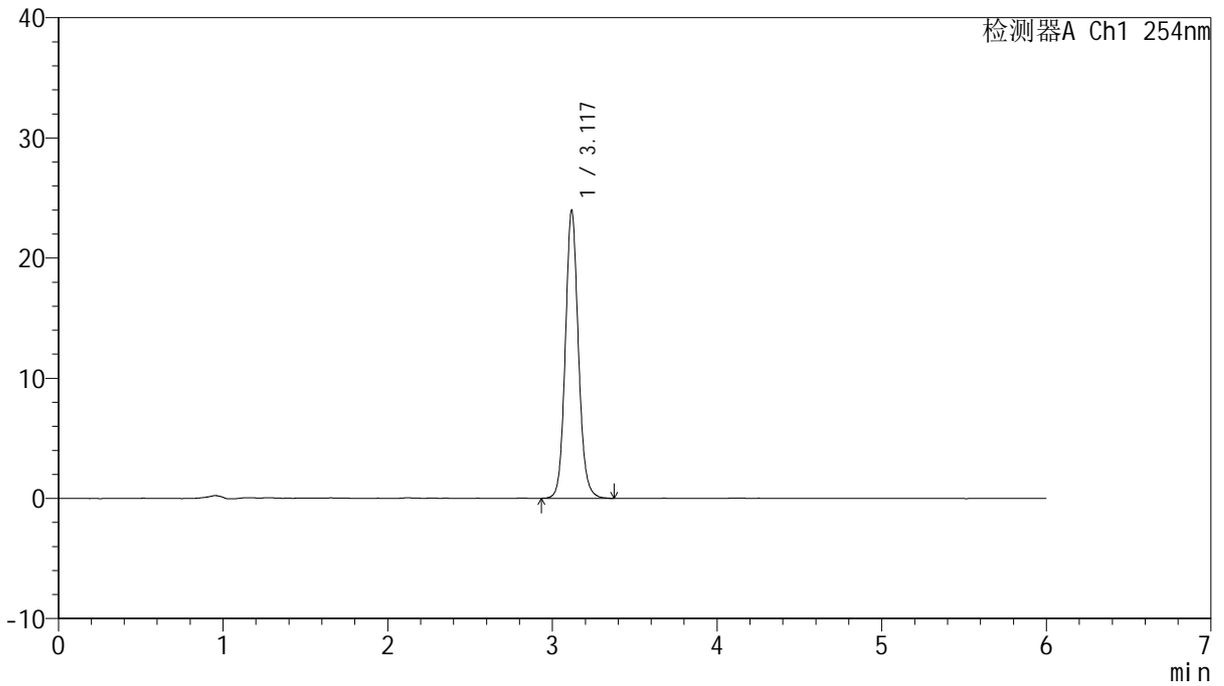
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1413-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 14:51:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	132450	100.000	23854	7644	1.101	--
总计		132450	100.000	23854			



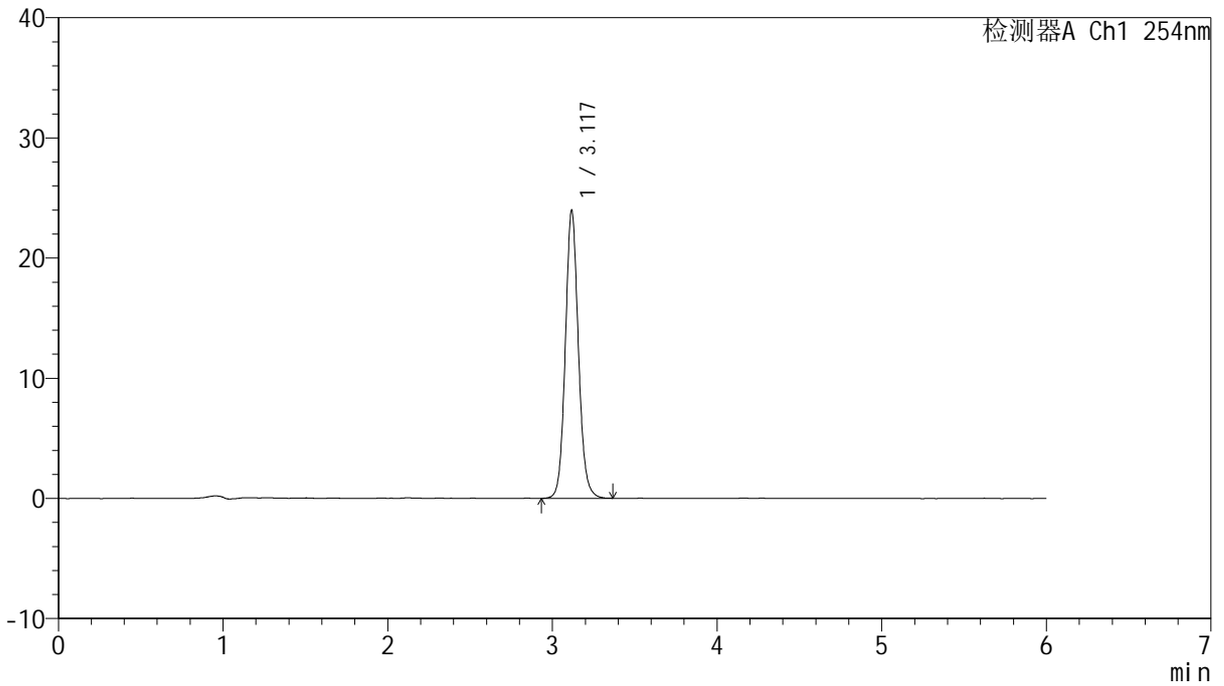
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1414-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 14:57:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	132310	100.000	23848	7647	1.096	--
总计		132310	100.000	23848			

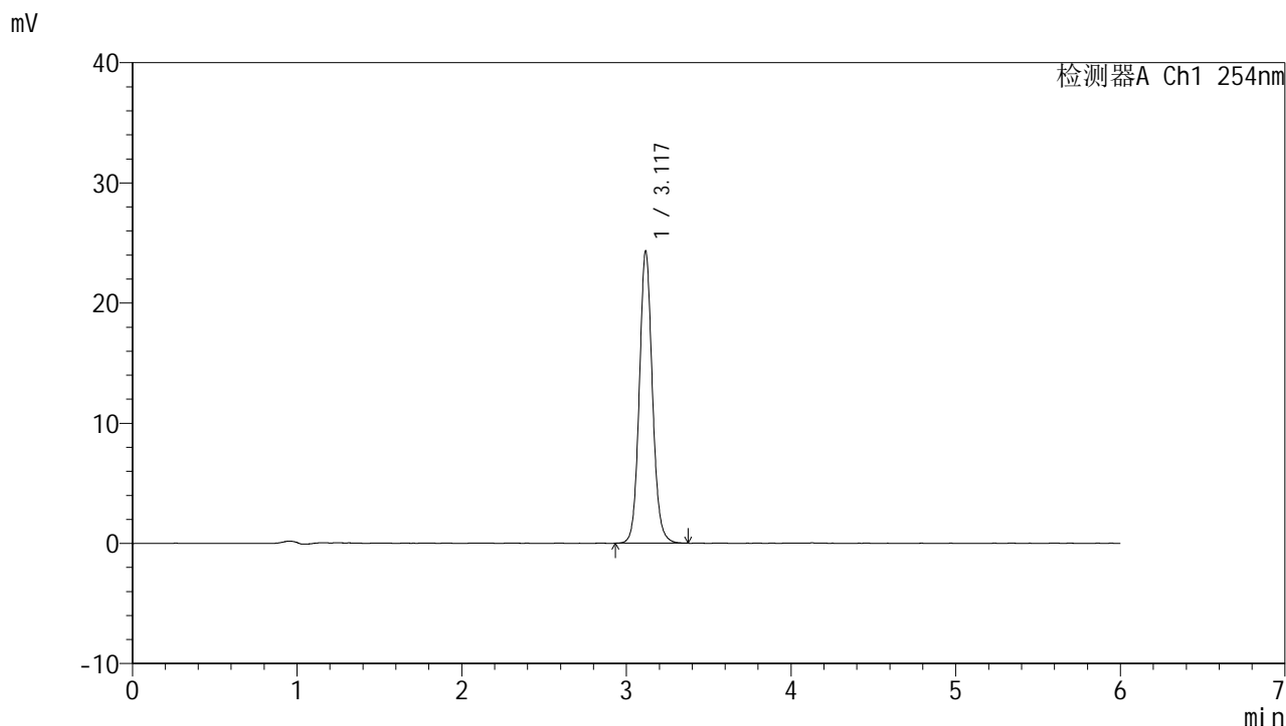


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1415-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 15:04:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	134396	100.000	24190	7628	1.095	--
总计		134396	100.000	24190			



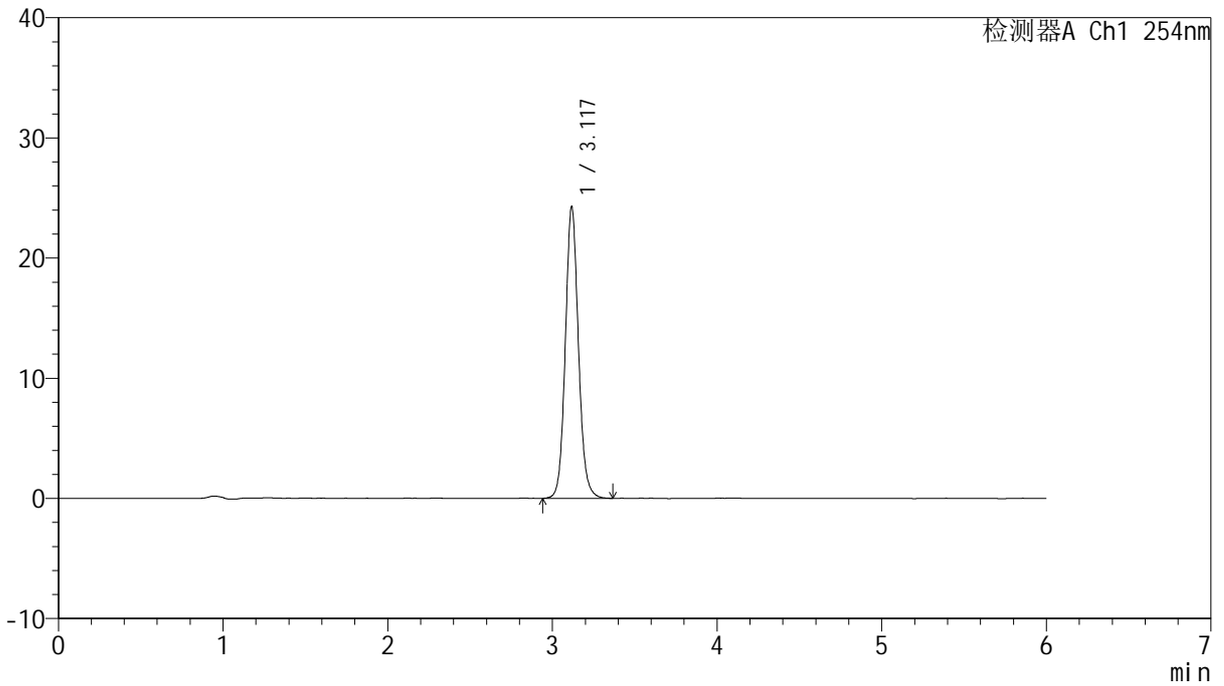
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1416-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 15:10:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	134515	100.000	24154	7609	1.097	--
总计		134515	100.000	24154			



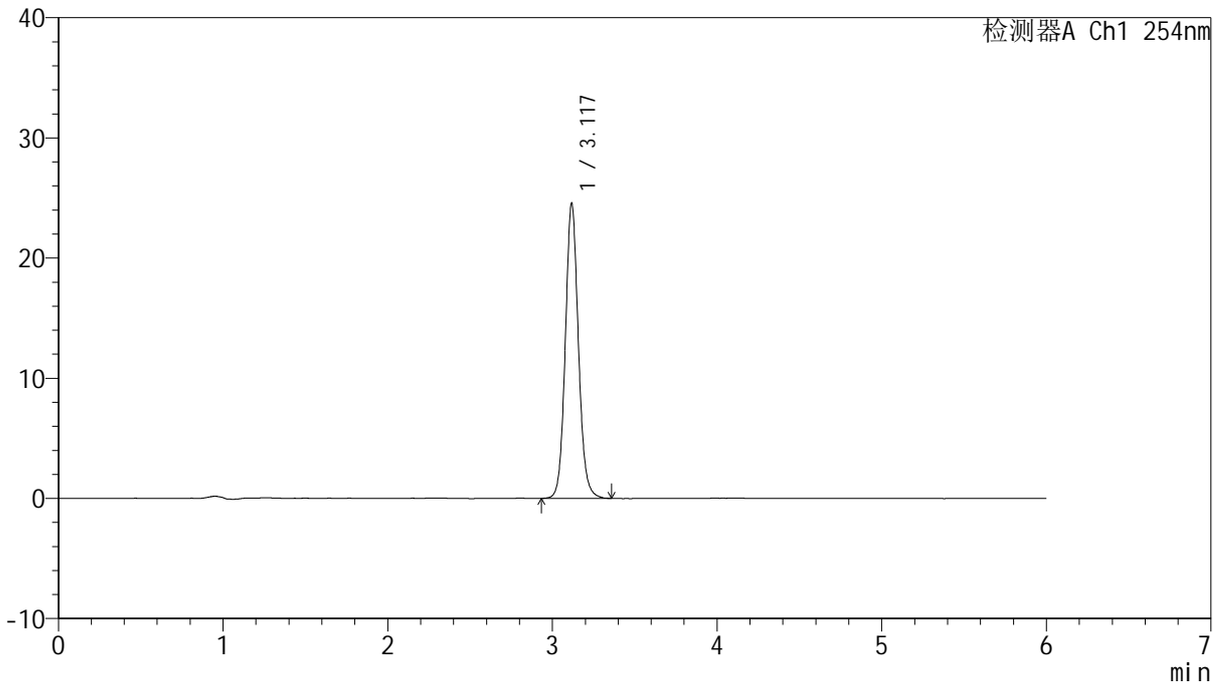
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1417-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 15:17:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	135722	100.000	24429	7632	1.094	--
总计		135722	100.000	24429			



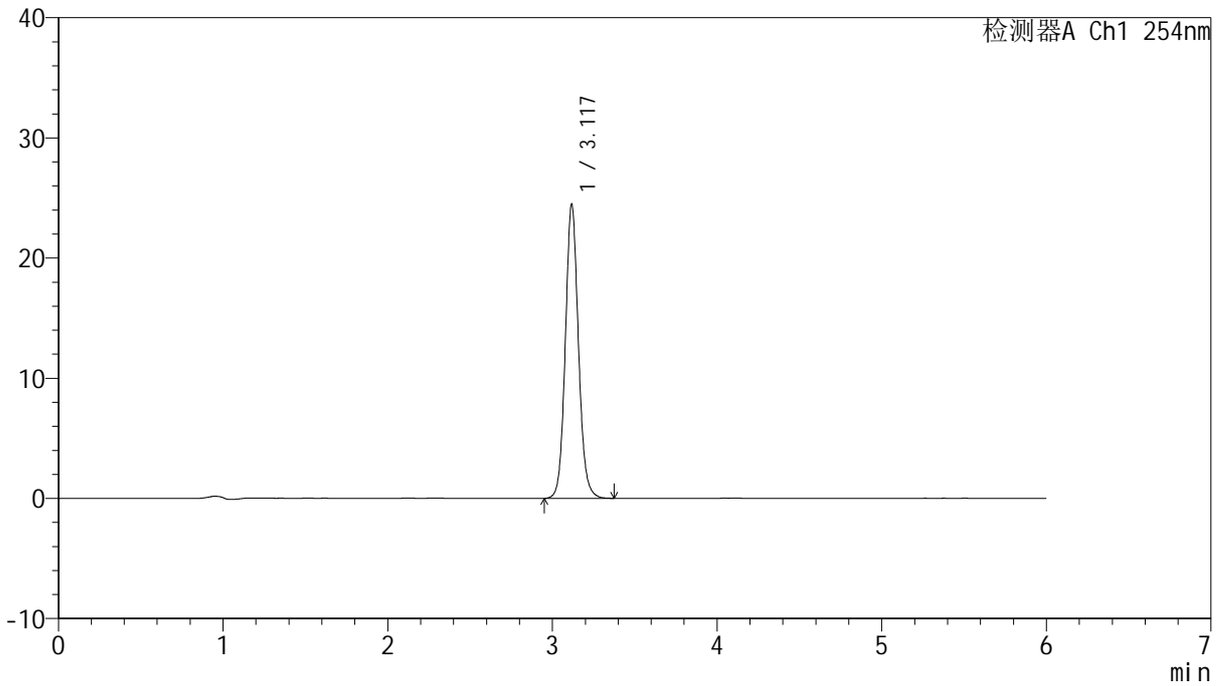
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1418-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 15:23:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:20:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	135486	100.000	24347	7602	1.094	--
总计		135486	100.000	24347			

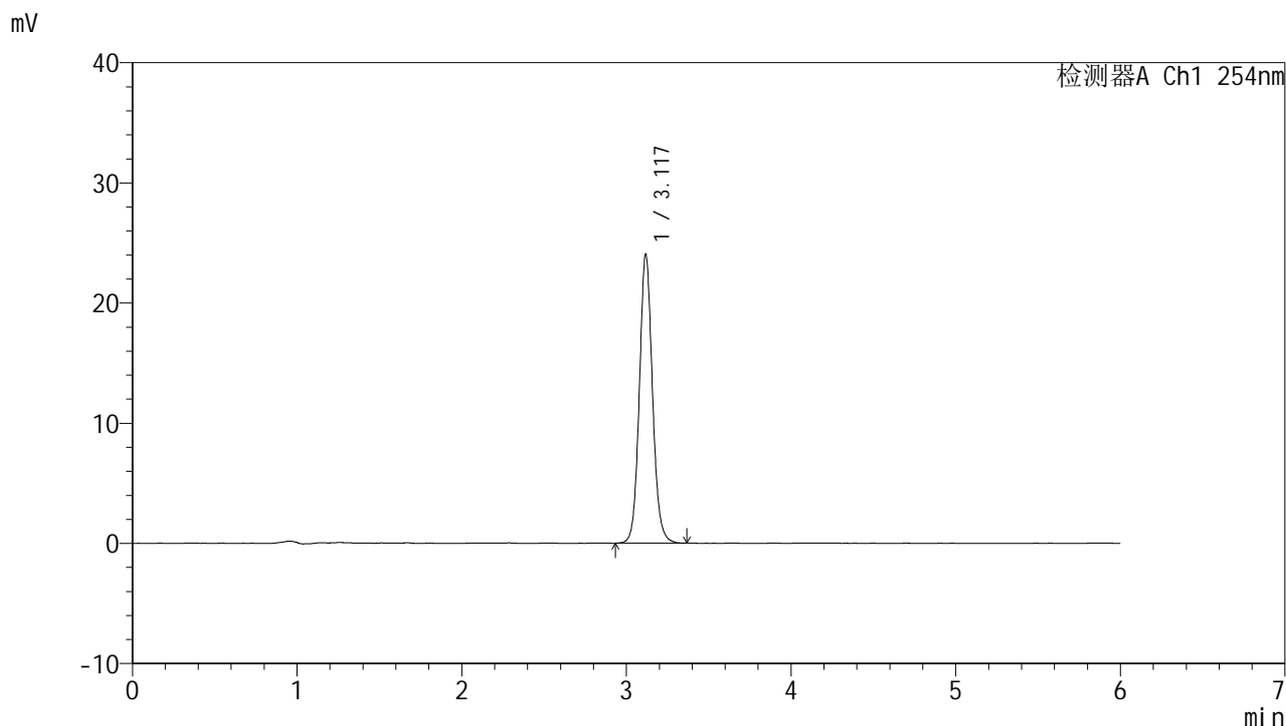


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1419-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 15:29:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	133383	100.000	23904	7575	1.094	--
总计		133383	100.000	23904			

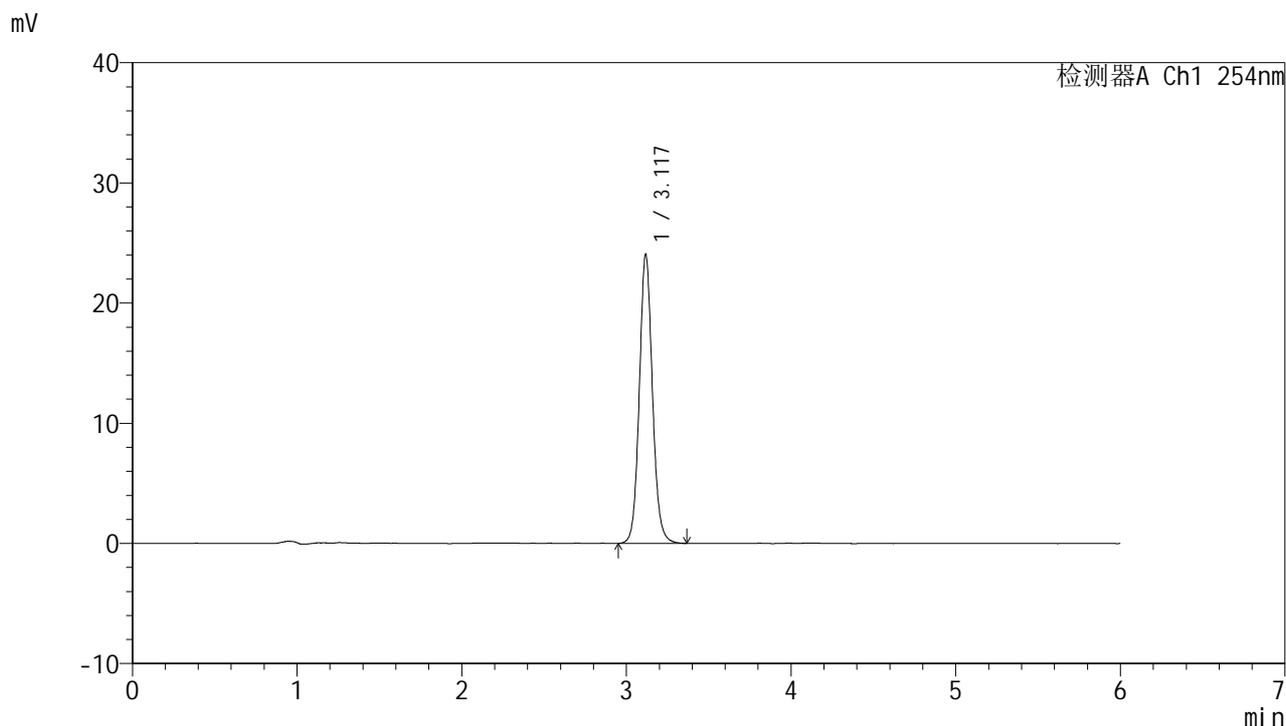


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1420-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 15:36:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	133274	100.000	23923	7590	1.092	--
总计		133274	100.000	23923			



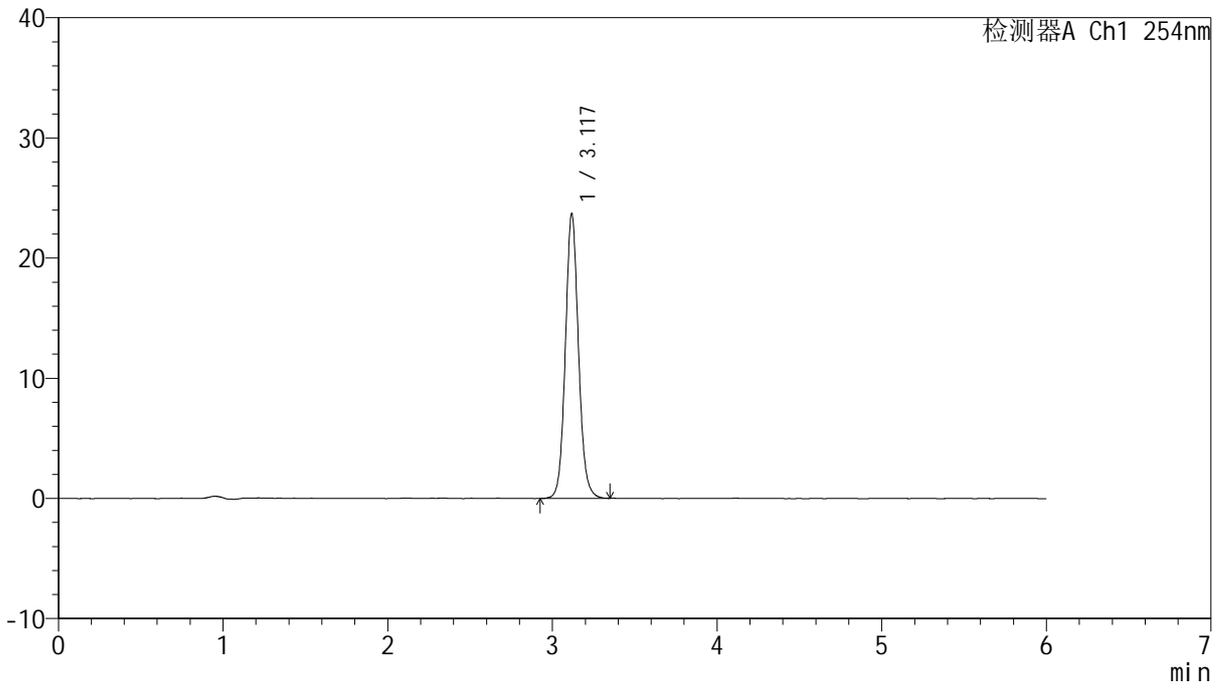
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1421-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 15:42:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	131265	100.000	23530	7590	1.089	--
总计		131265	100.000	23530			



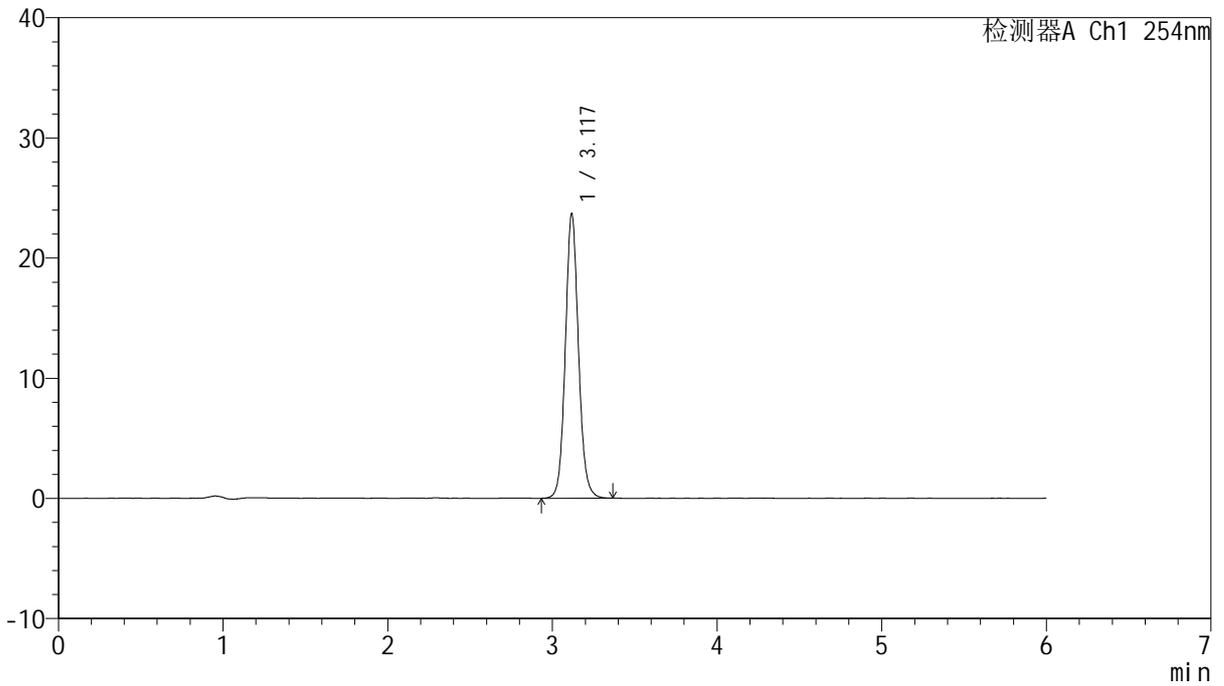
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1422-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 15:48:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	131550	100.000	23545	7566	1.090	--
总计		131550	100.000	23545			



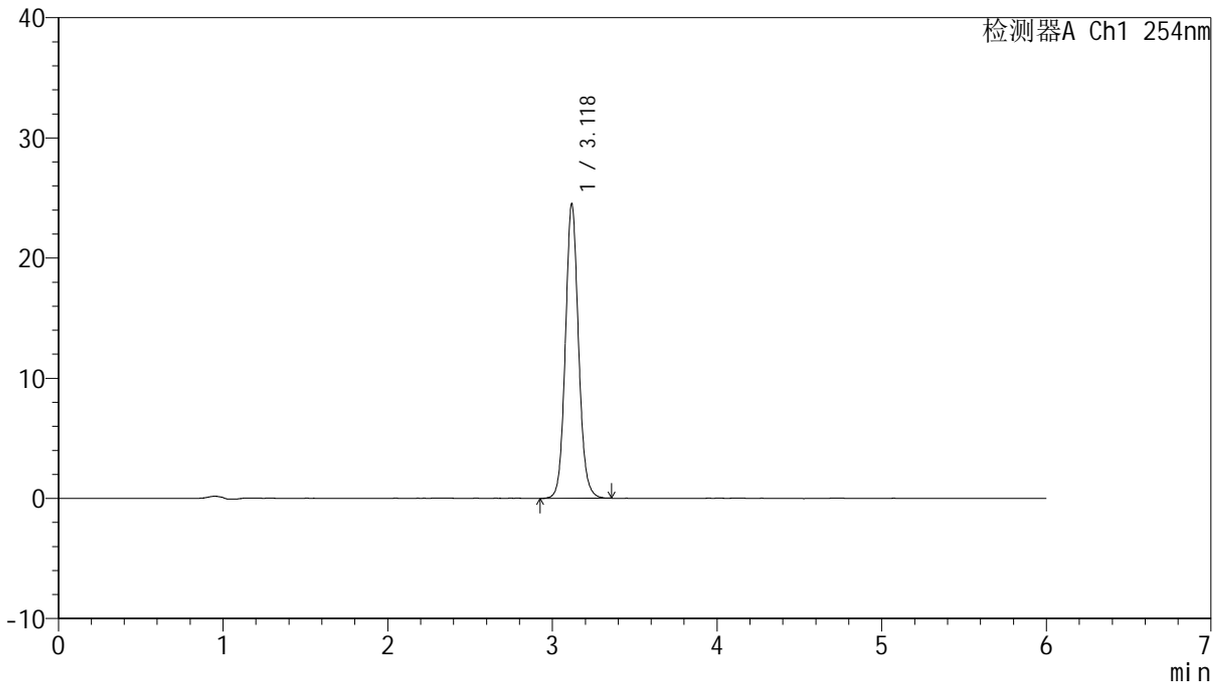
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1423-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 15:55:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	136239	100.000	24342	7539	1.090	--
总计		136239	100.000	24342			



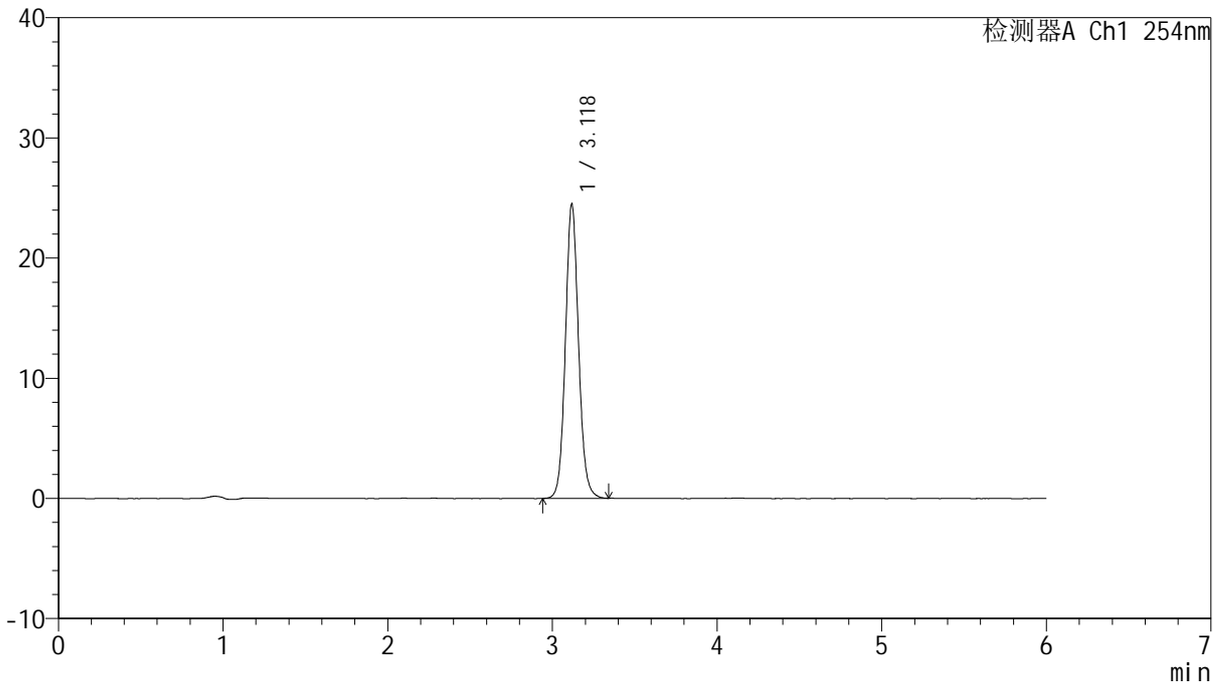
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1424-2 - zzp-2025051121p-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 16:01:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	136085	100.000	24345	7540	1.088	--
总计		136085	100.000	24345			



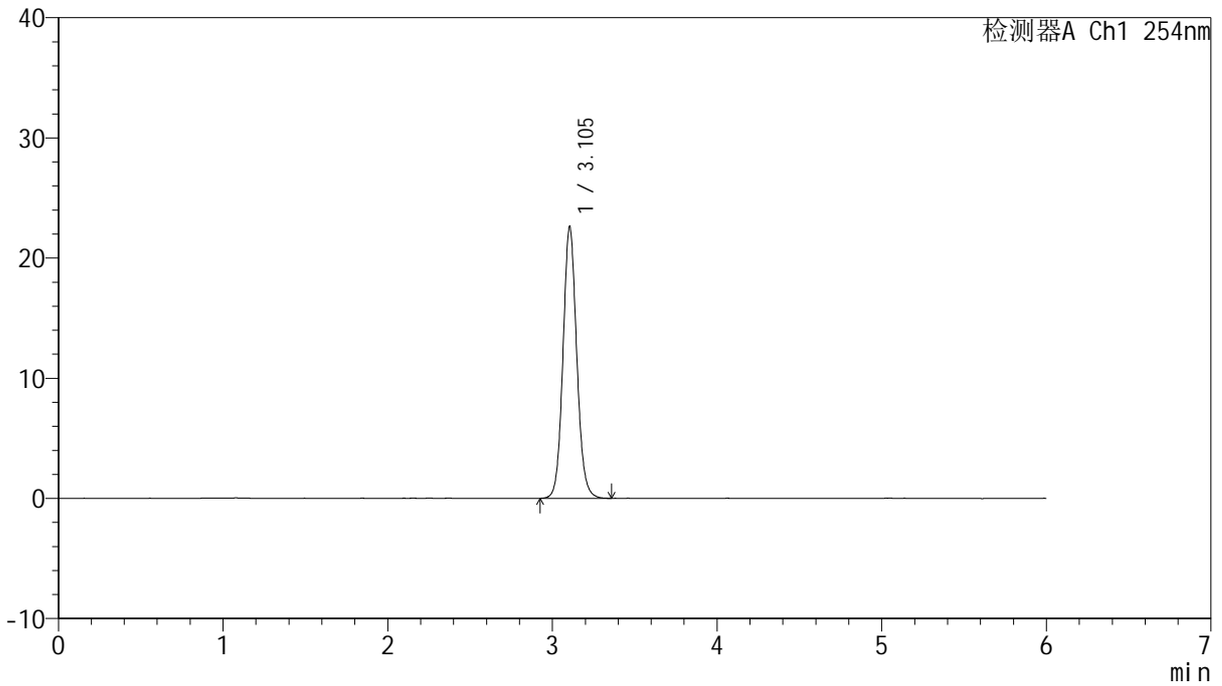
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1425-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 16:08:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	131485	100.000	22625	6788	1.090	--
总计		131485	100.000	22625			



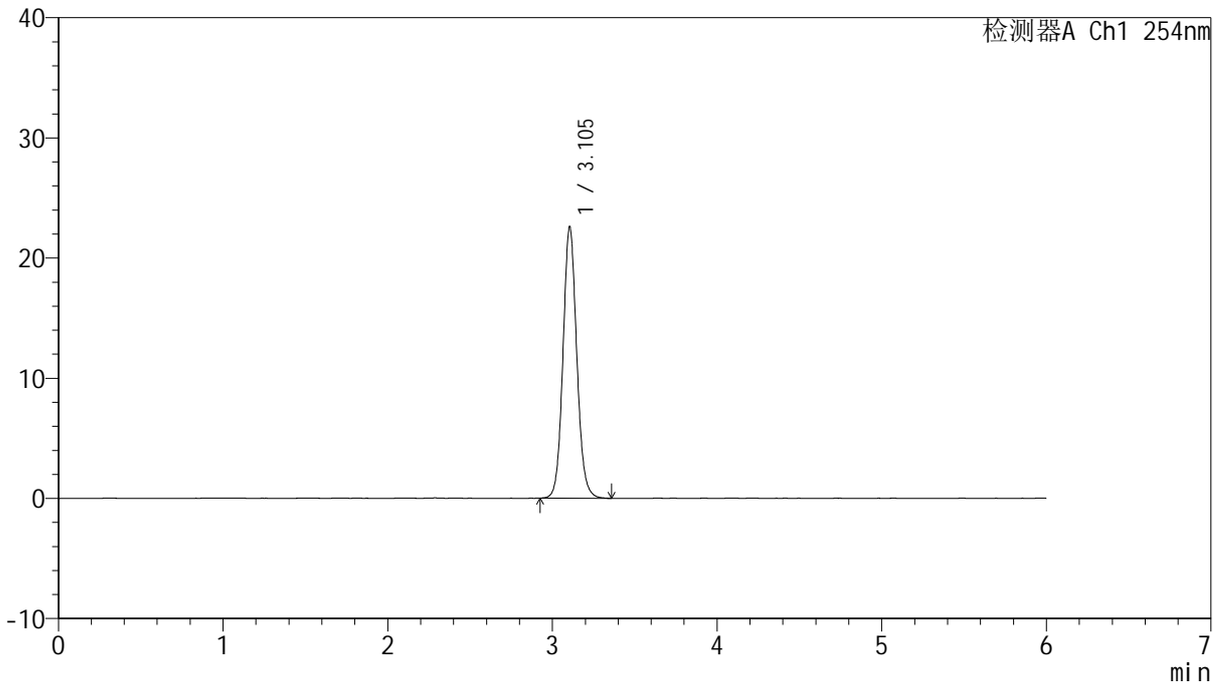
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1426-2 - zzp-js3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 16:14:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	131627	100.000	22614	6781	1.090	--
总计		131627	100.000	22614			



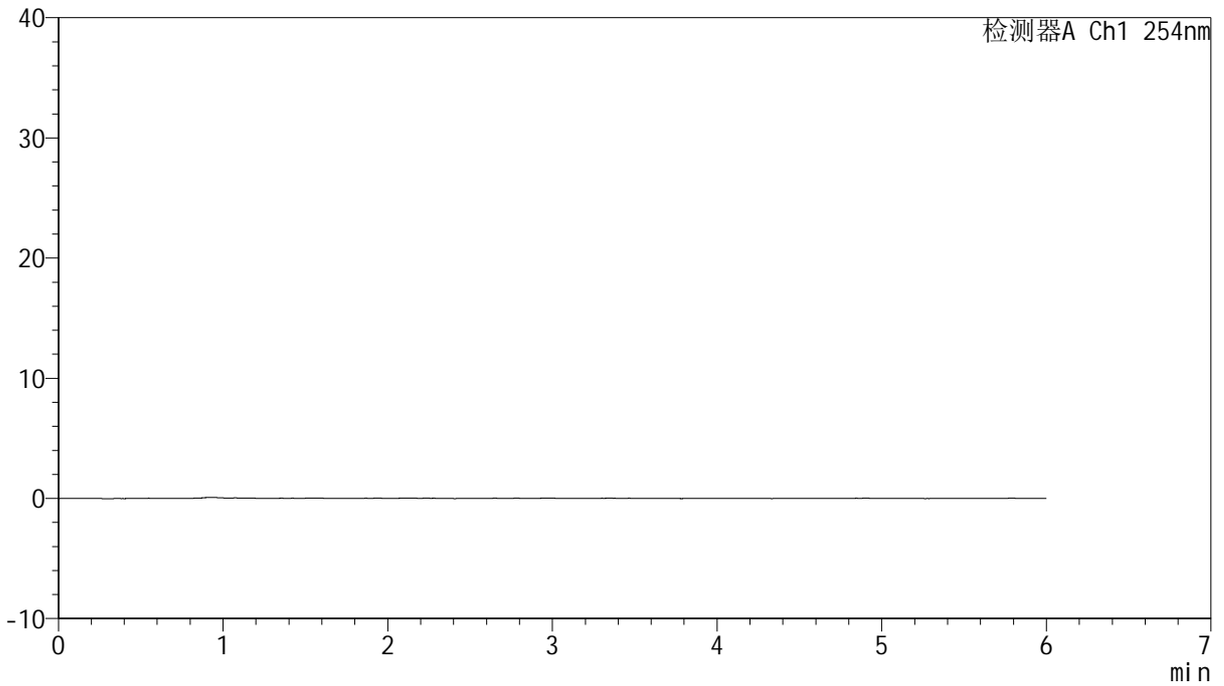
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1427-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-tj.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 16:20:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



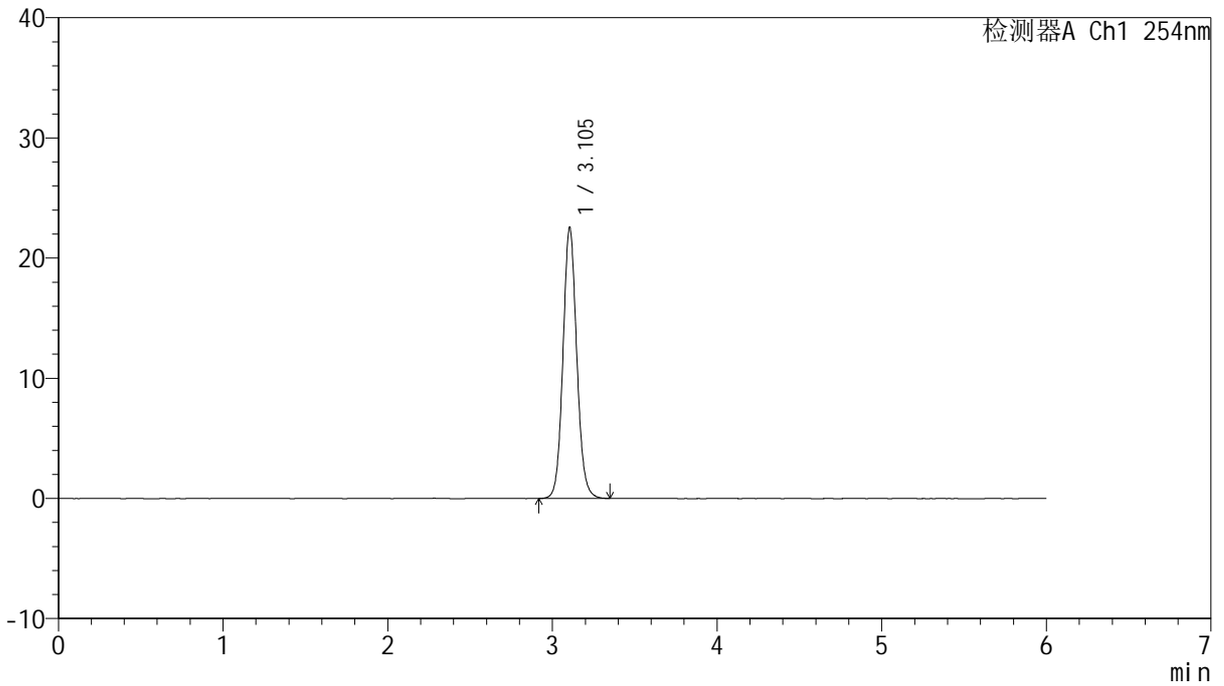
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1428-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 16:27:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	131349	100.000	22566	6764	1.090	--
总计		131349	100.000	22566			



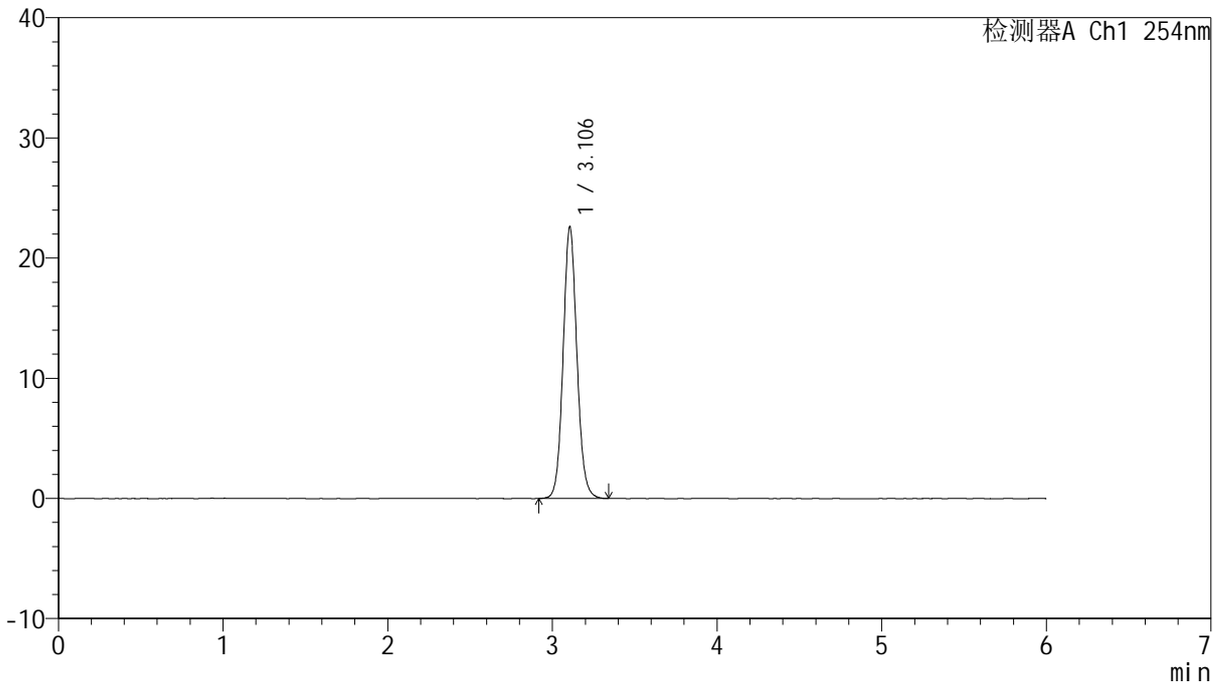
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1429-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 16:33:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	131725	100.000	22619	6752	1.088	--
总计		131725	100.000	22619			



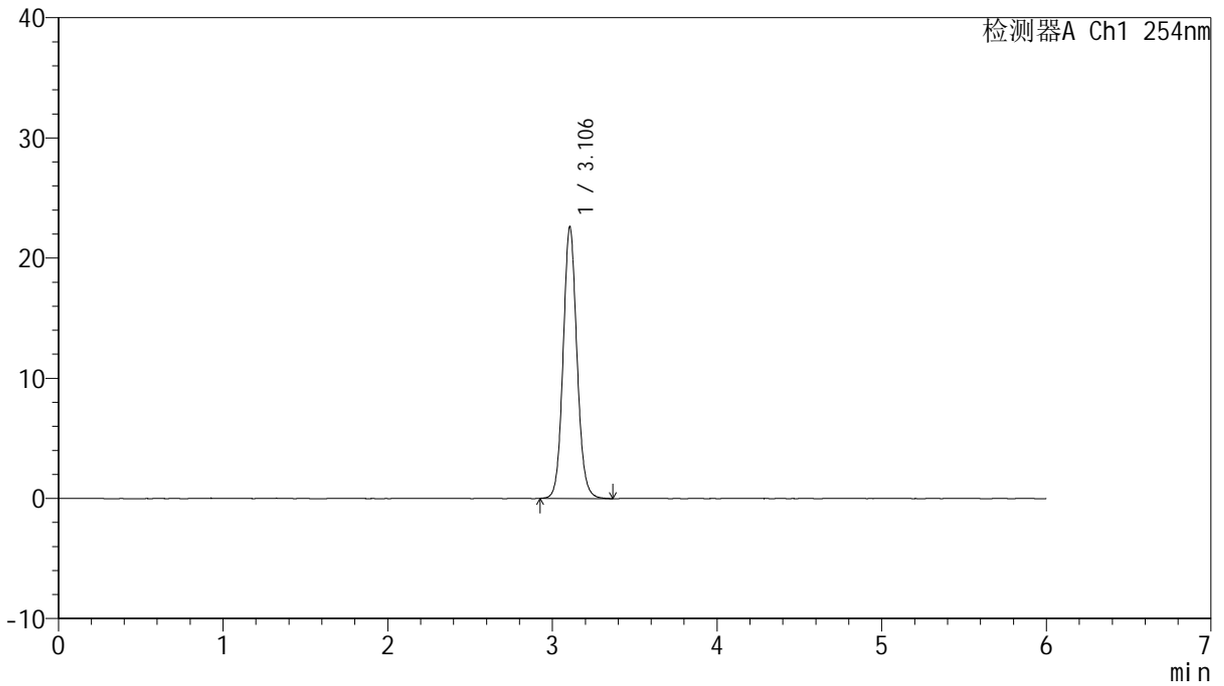
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1430-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 16:40:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	131945	100.000	22618	6748	1.088	--
总计		131945	100.000	22618			



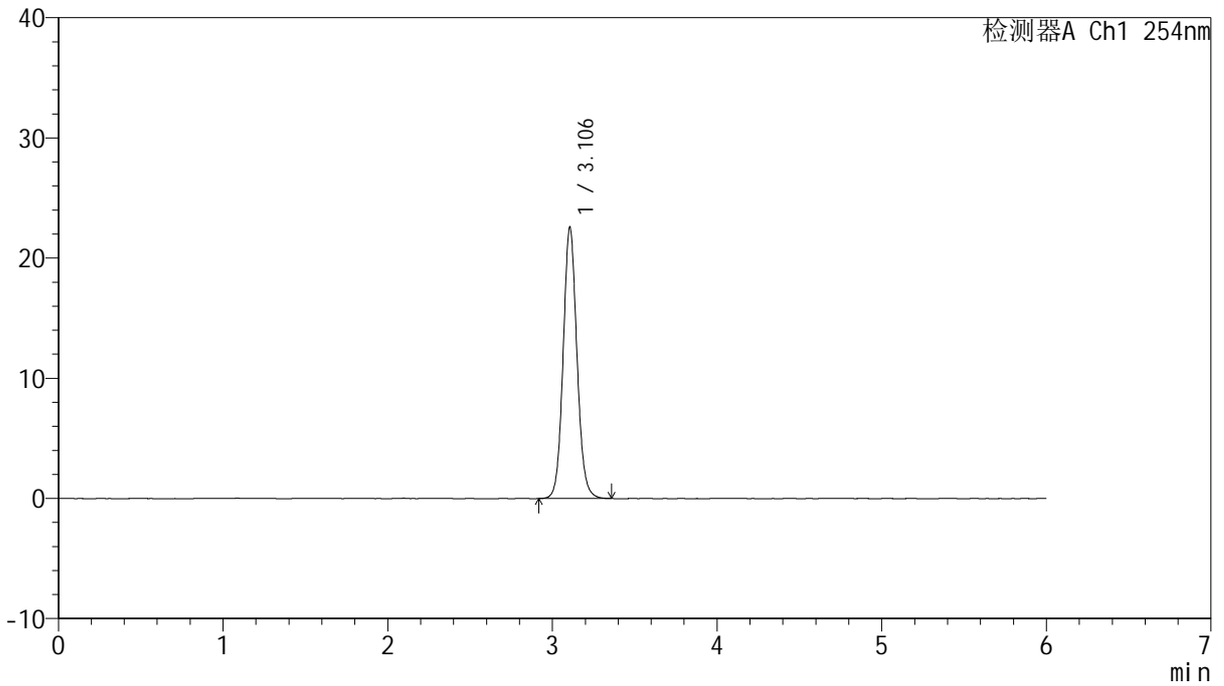
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1431-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 16:46:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	131810	100.000	22588	6745	1.087	--
总计		131810	100.000	22588			



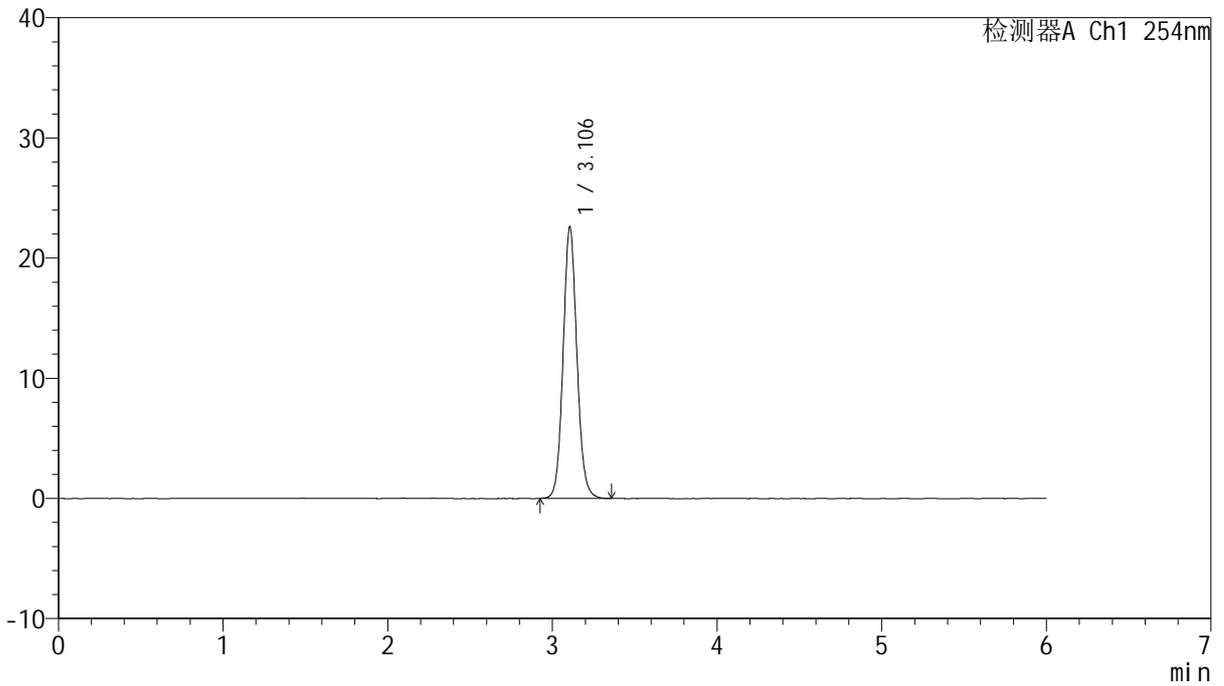
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1432-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 16:52:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	131685	100.000	22621	6756	1.087	--
总计		131685	100.000	22621			



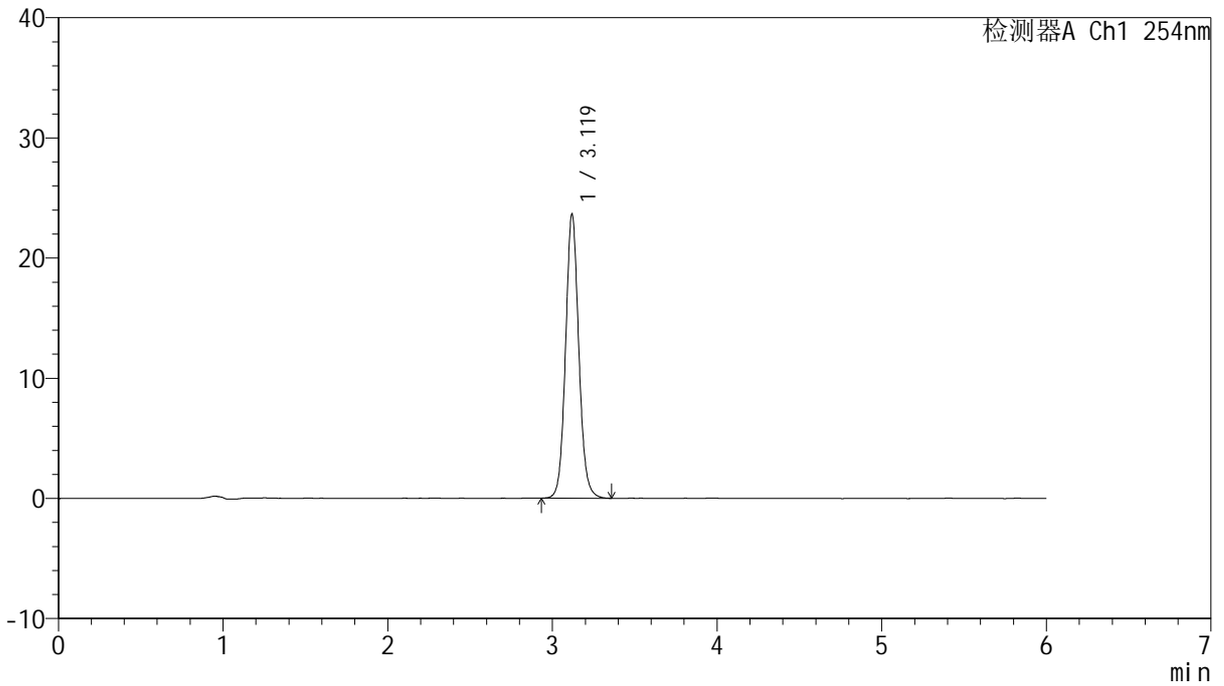
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1433-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 16:59:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132224	100.000	23582	7441	1.085	--
总计		132224	100.000	23582			



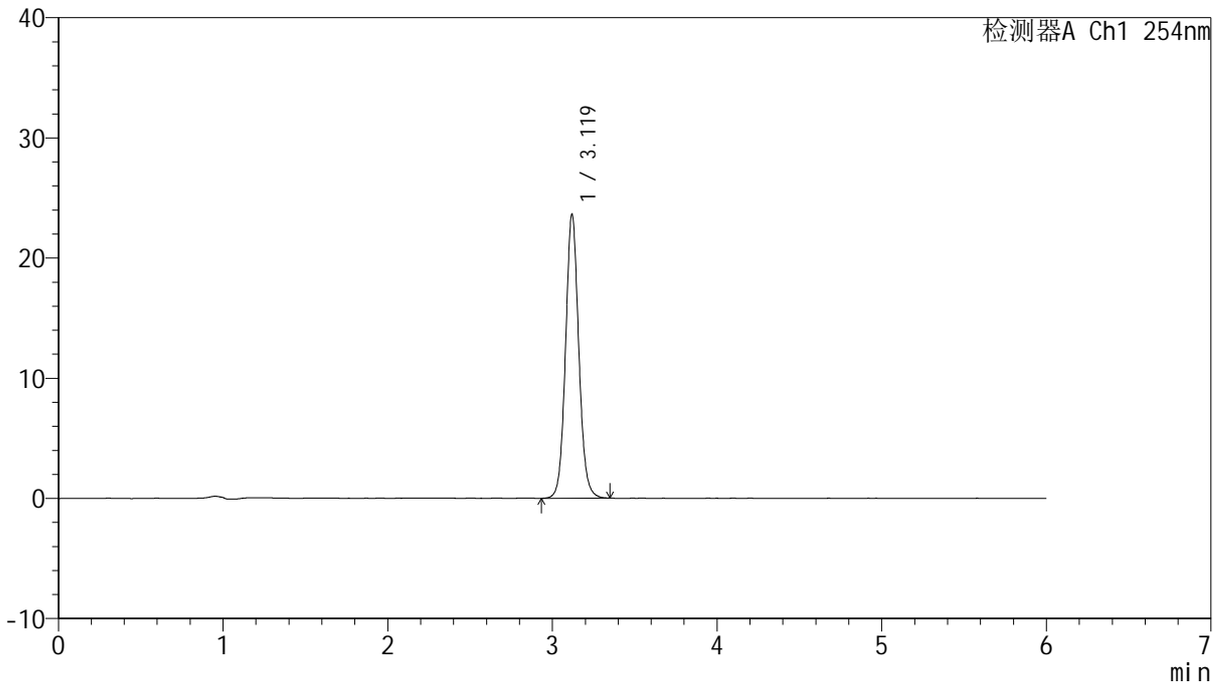
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1434-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 17:05:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132173	100.000	23567	7444	1.079	--
总计		132173	100.000	23567			



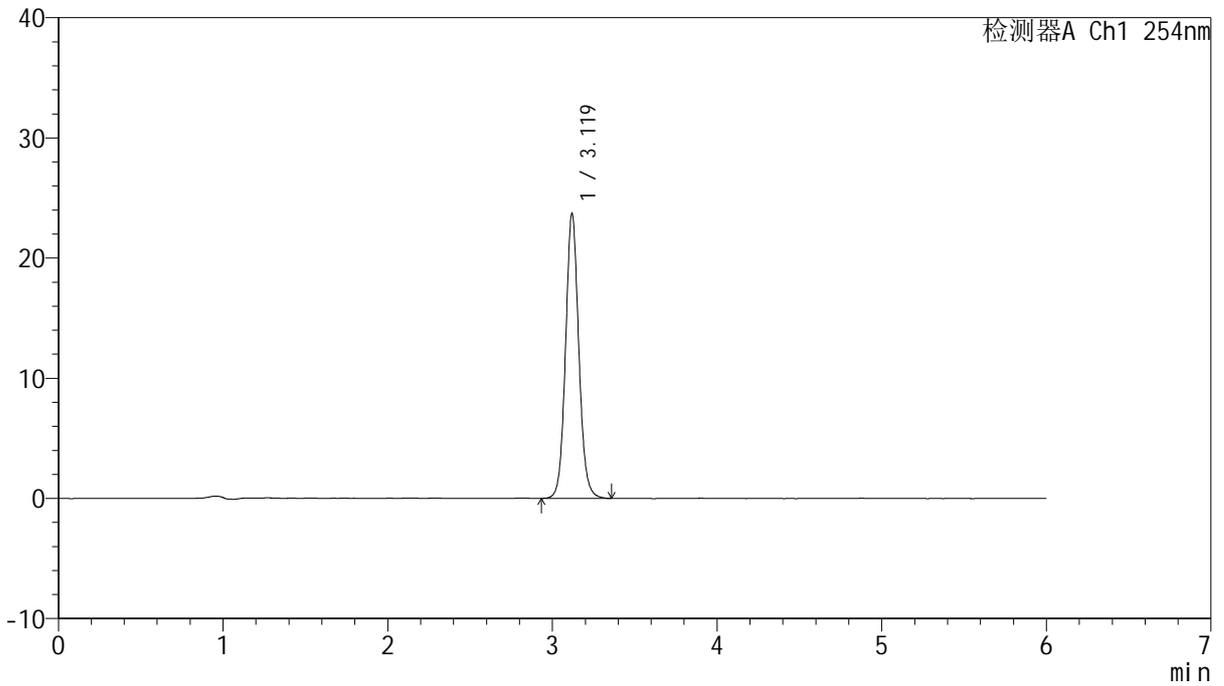
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1435-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 17:12:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132833	100.000	23647	7434	1.082	--
总计		132833	100.000	23647			



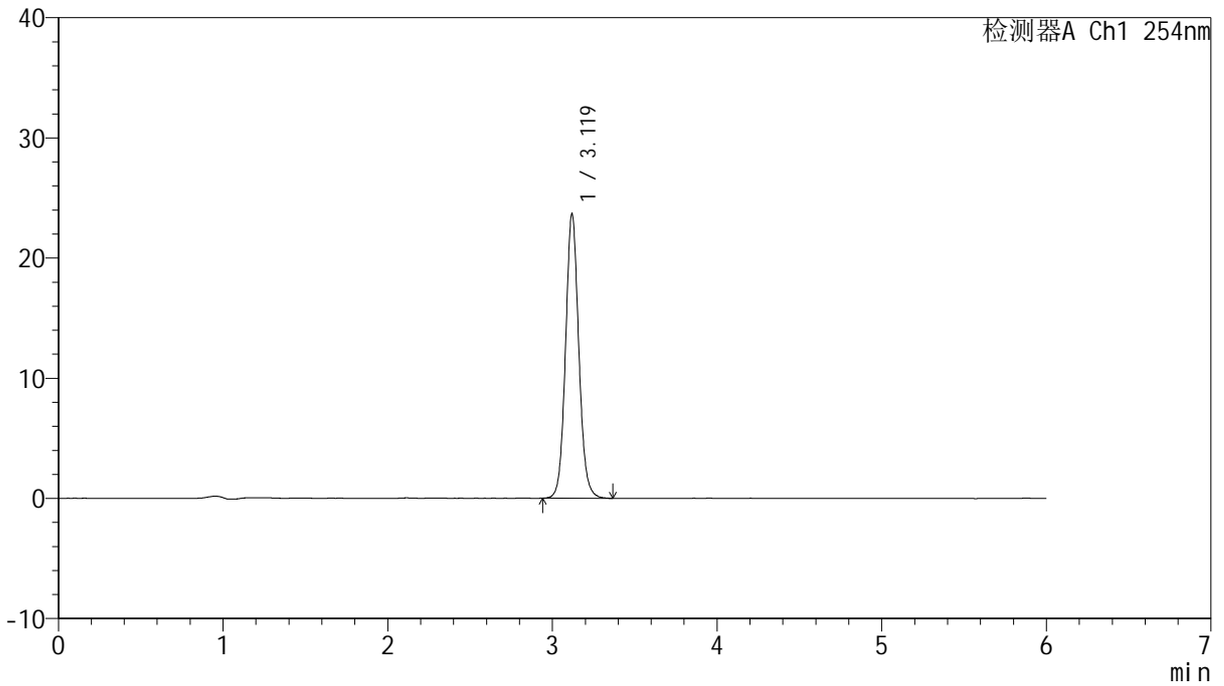
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1436-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 17:18:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132646	100.000	23602	7411	1.083	--
总计		132646	100.000	23602			



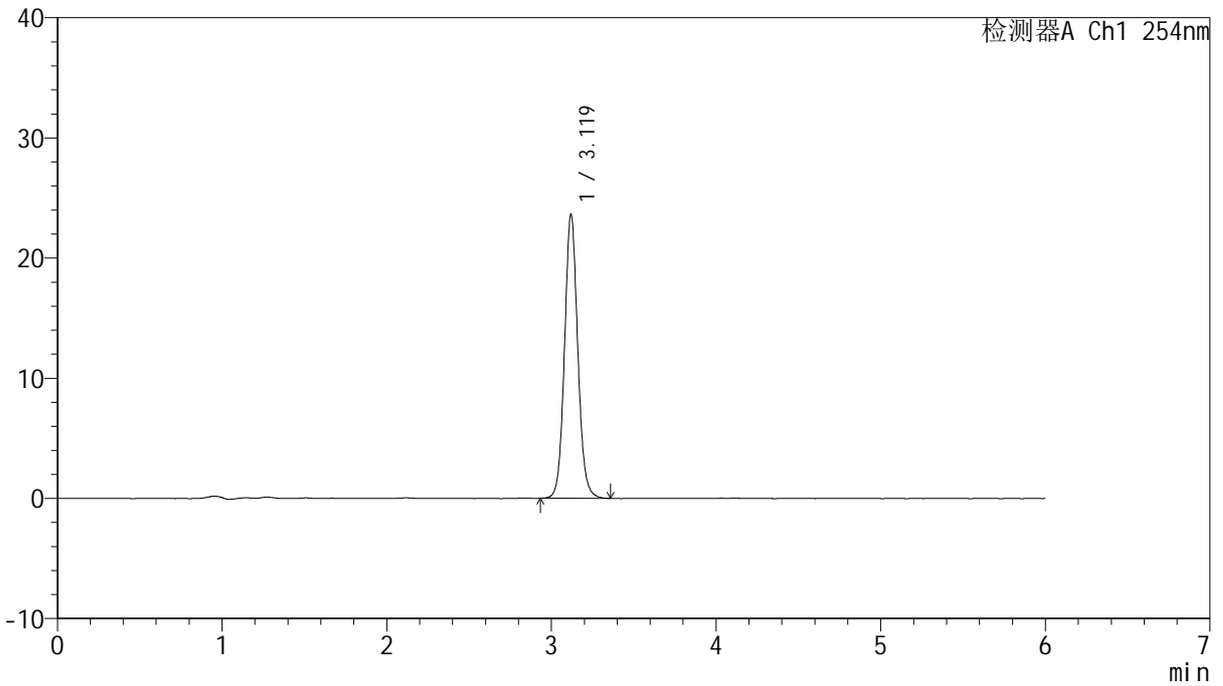
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1437-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 17:24:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132210	100.000	23565	7432	1.080	--
总计		132210	100.000	23565			

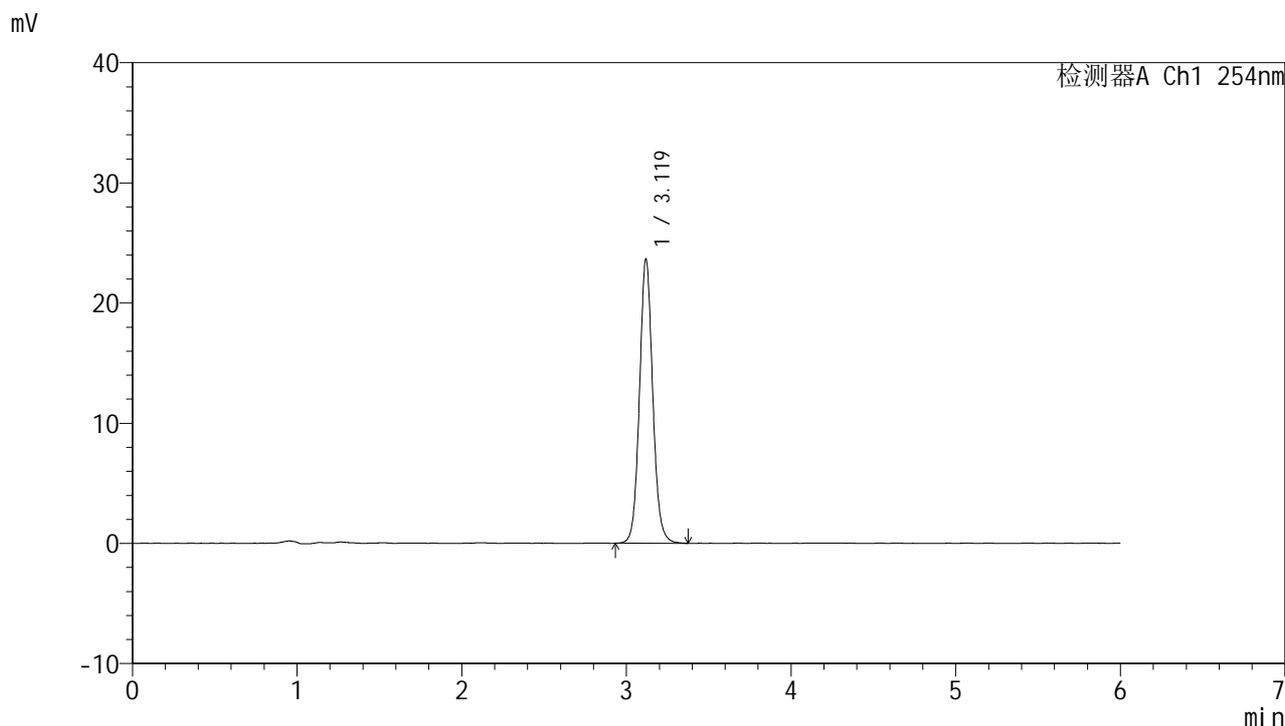


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1438-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 17:31:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132533	100.000	23576	7432	1.081	--
总计		132533	100.000	23576			



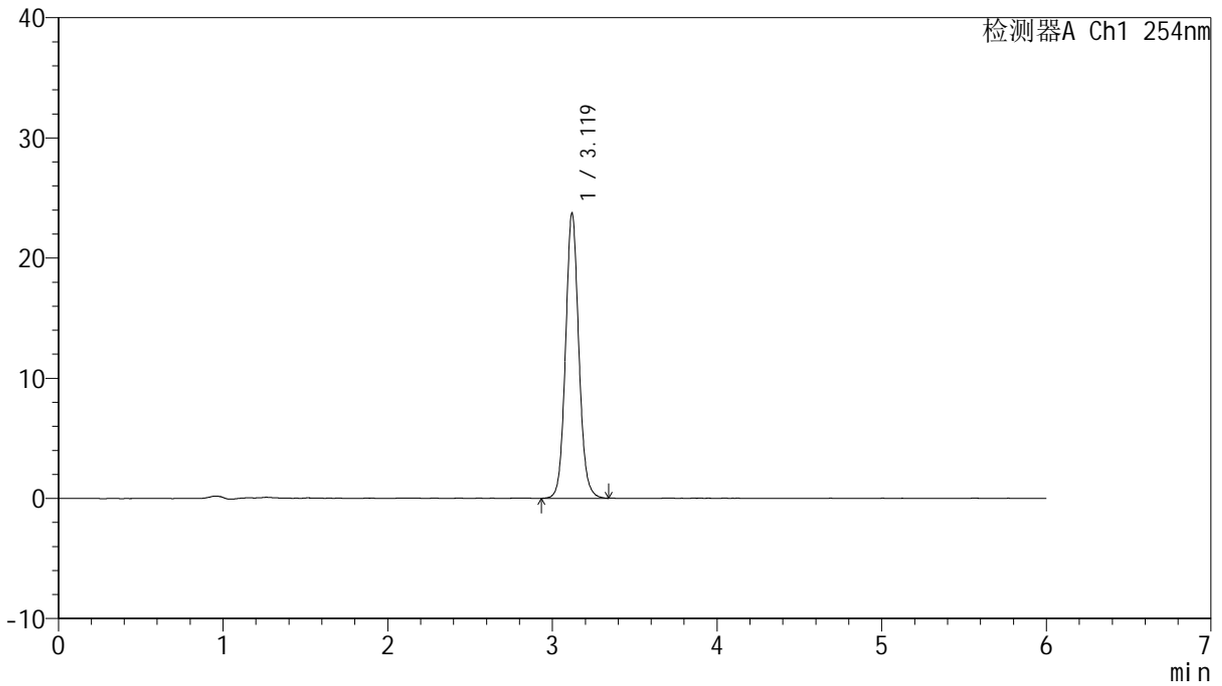
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1439-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 17:37:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133169	100.000	23681	7407	1.081	--
总计		133169	100.000	23681			



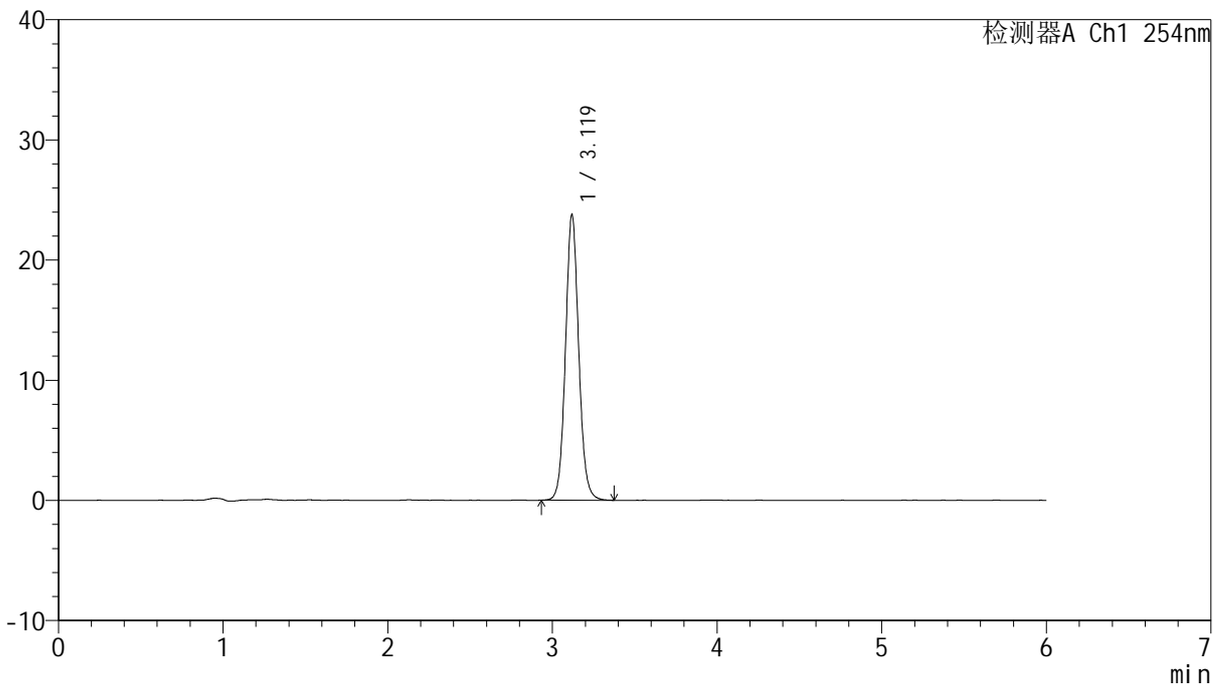
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1440-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 17:43:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133079	100.000	23688	7417	1.079	--
总计		133079	100.000	23688			



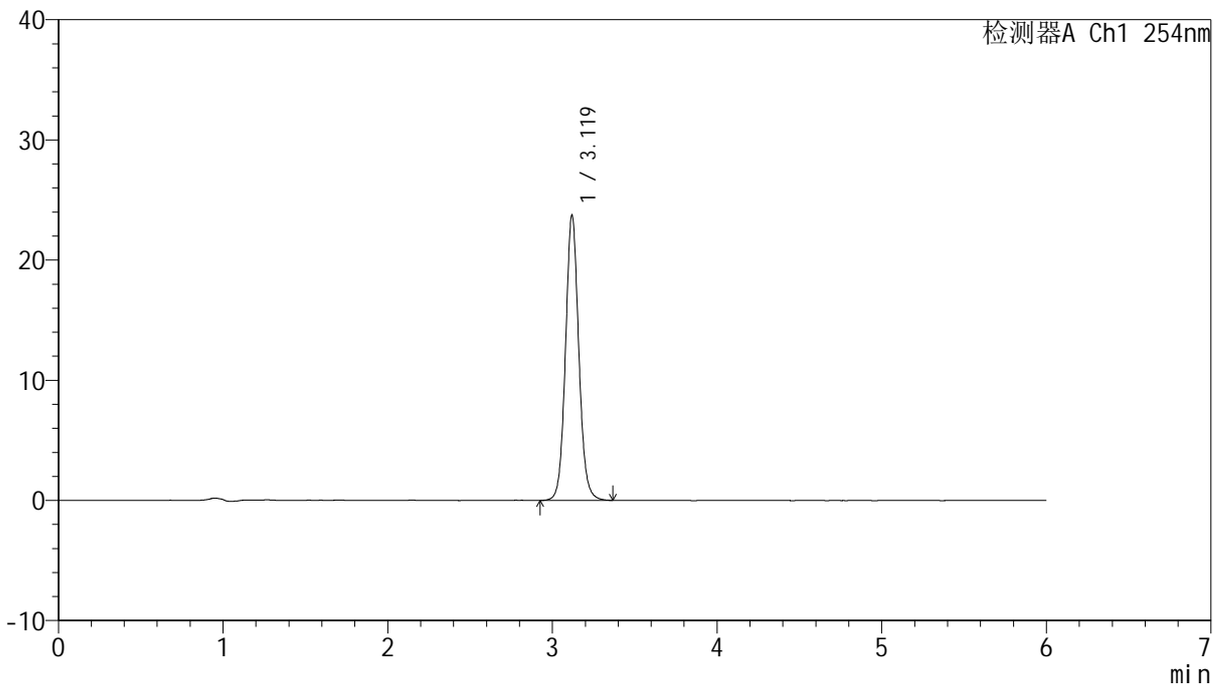
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1441-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 17:50:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133387	100.000	23668	7396	1.077	--
总计		133387	100.000	23668			



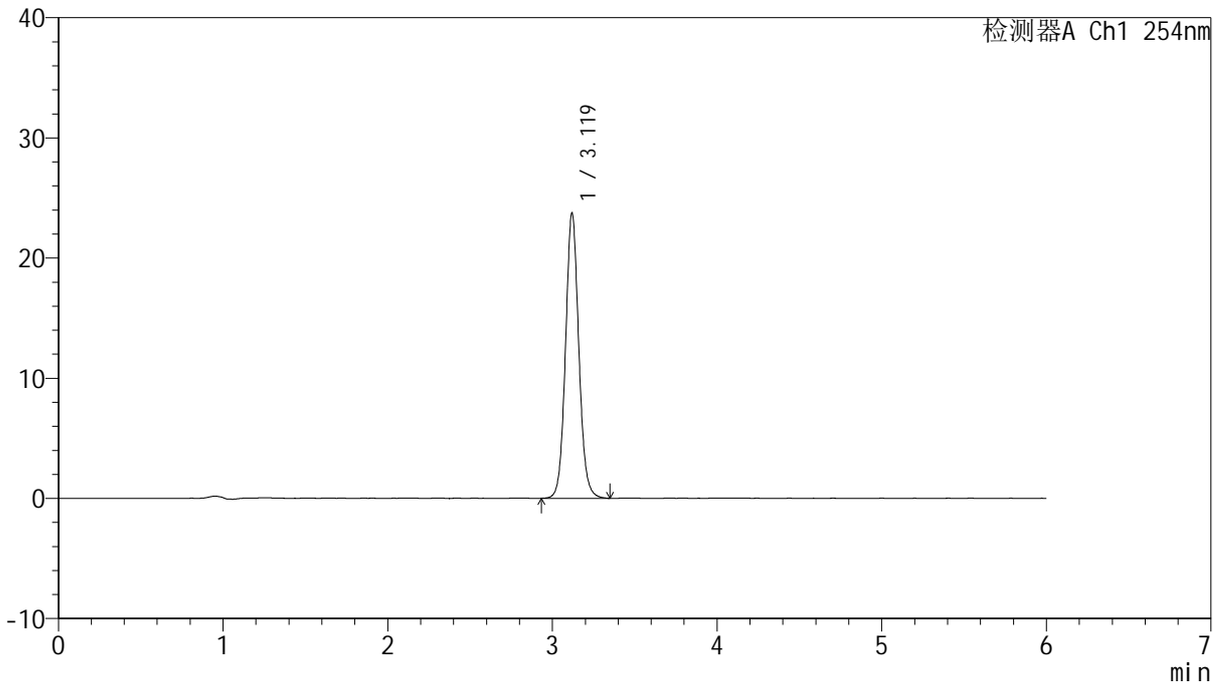
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1442-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 17:56:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133281	100.000	23682	7384	1.078	--
总计		133281	100.000	23682			



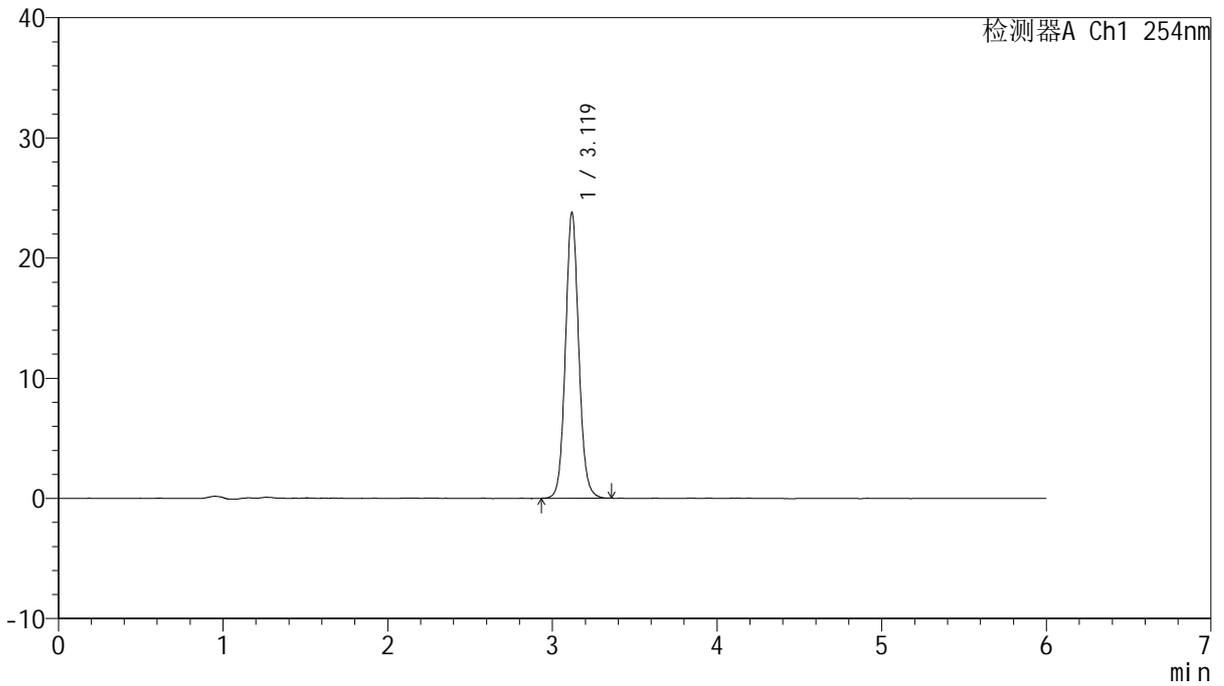
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1443-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 18:03:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:21:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133509	100.000	23696	7374	1.079	--
总计		133509	100.000	23696			



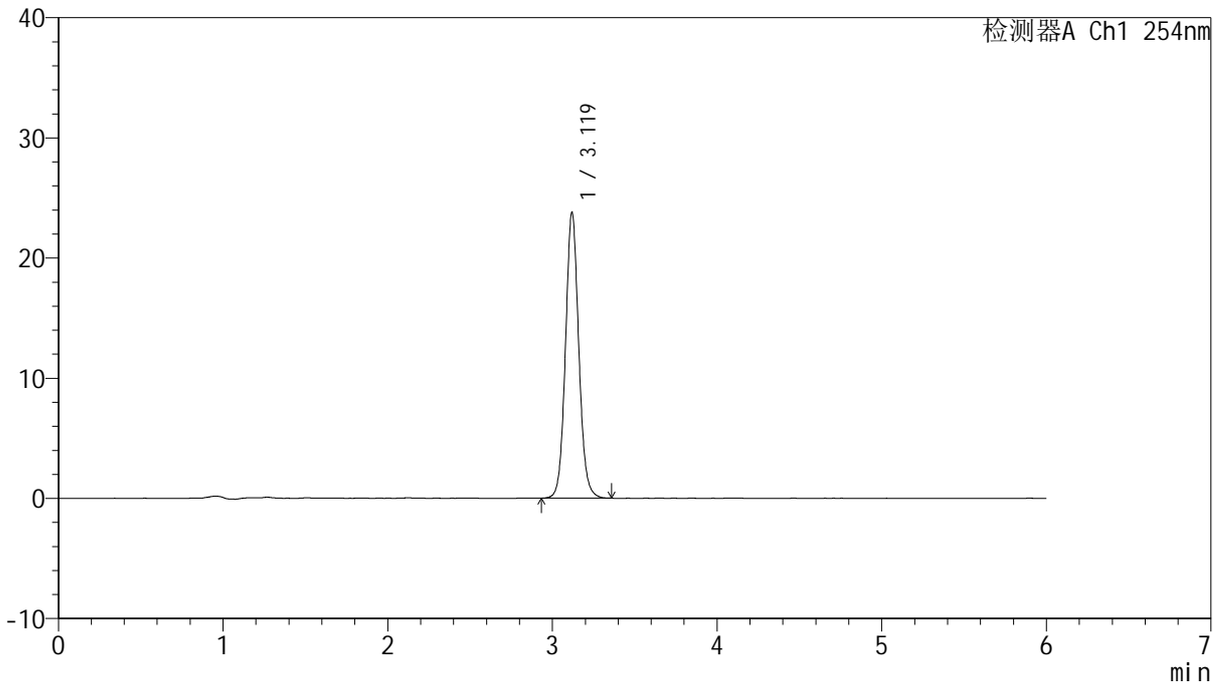
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1444-2 - zzp-2025050921p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 18:09:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133557	100.000	23706	7373	1.079	--
总计		133557	100.000	23706			



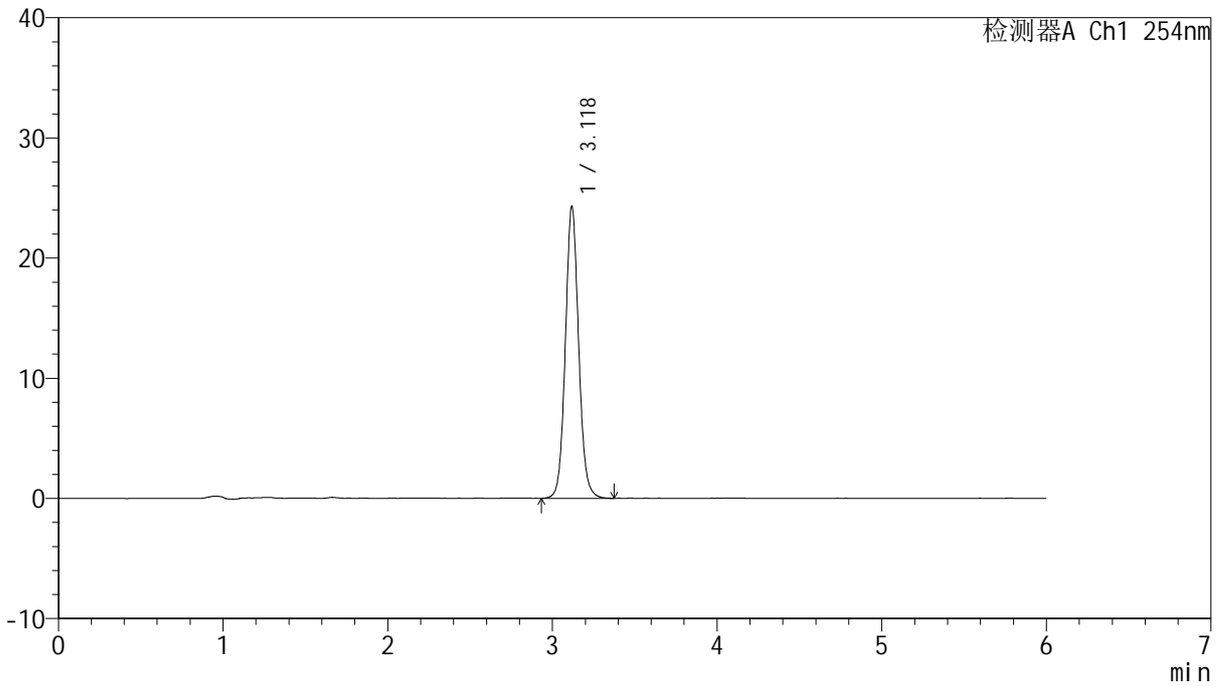
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1445-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 18:15:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	136766	100.000	24182	7368	1.078	--
总计		136766	100.000	24182			



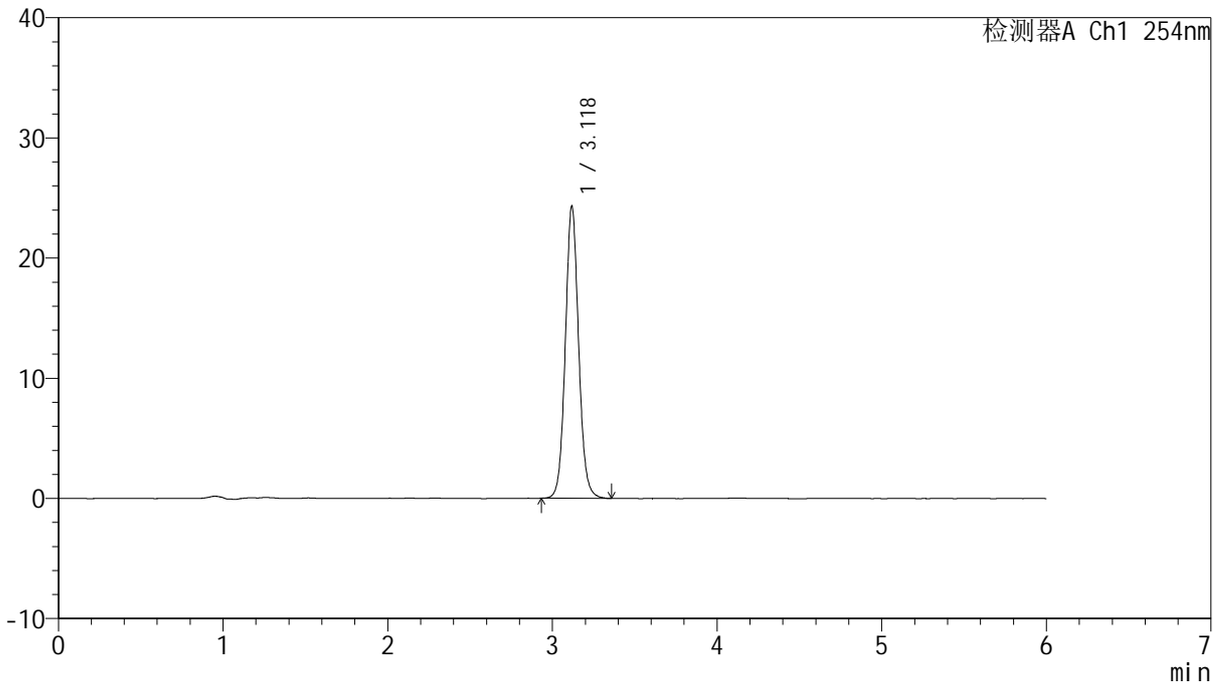
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1446-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 18:22:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	136546	100.000	24182	7372	1.075	--
总计		136546	100.000	24182			



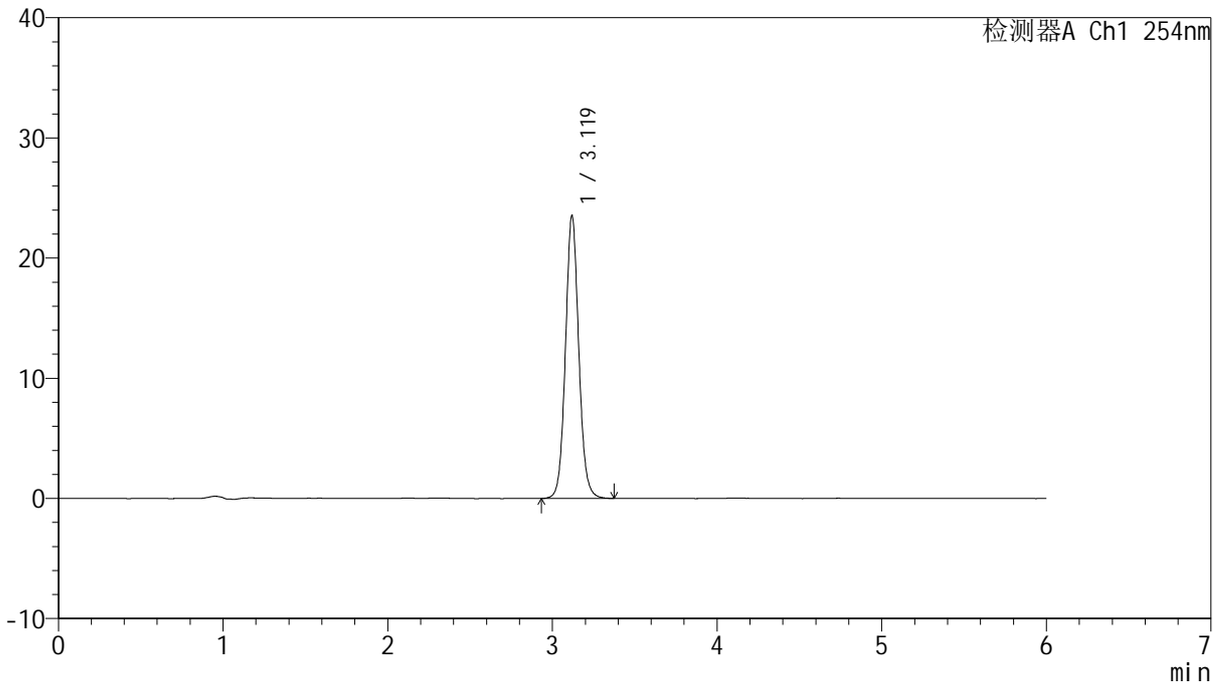
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1447-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 18:28:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132495	100.000	23462	7358	1.076	--
总计		132495	100.000	23462			

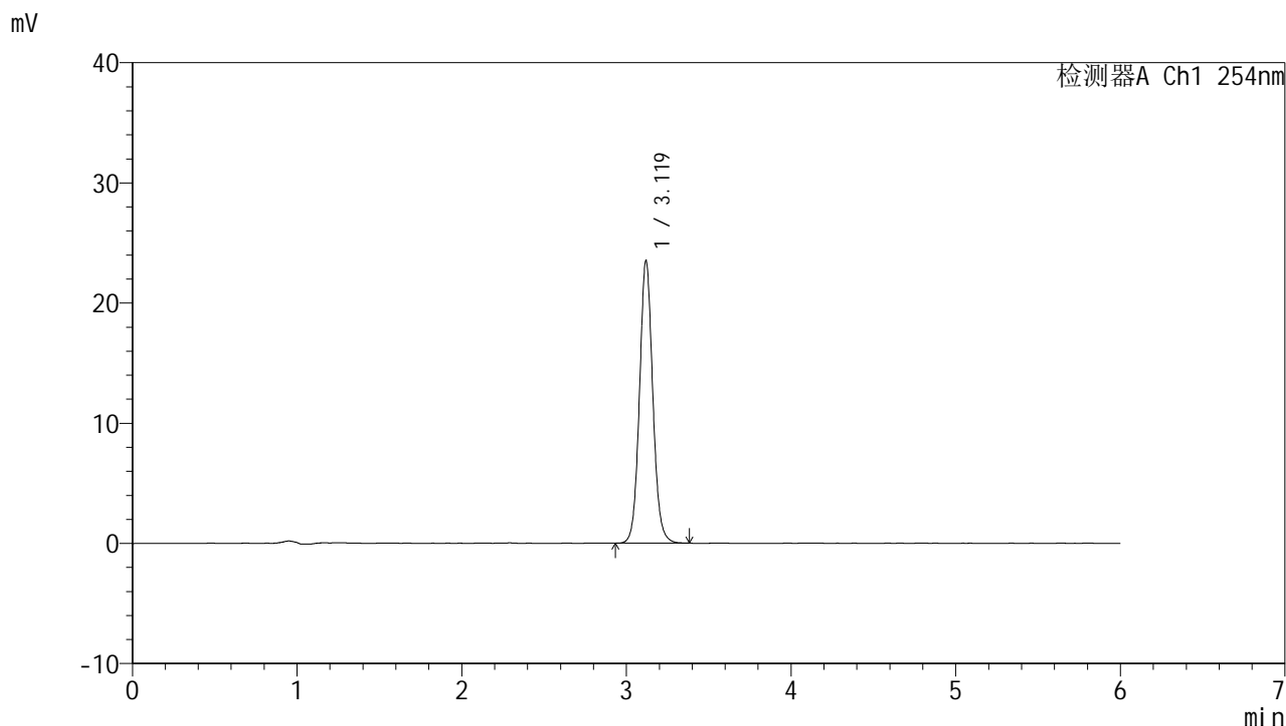


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1448-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 18:35:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132345	100.000	23445	7350	1.079	--
总计		132345	100.000	23445			



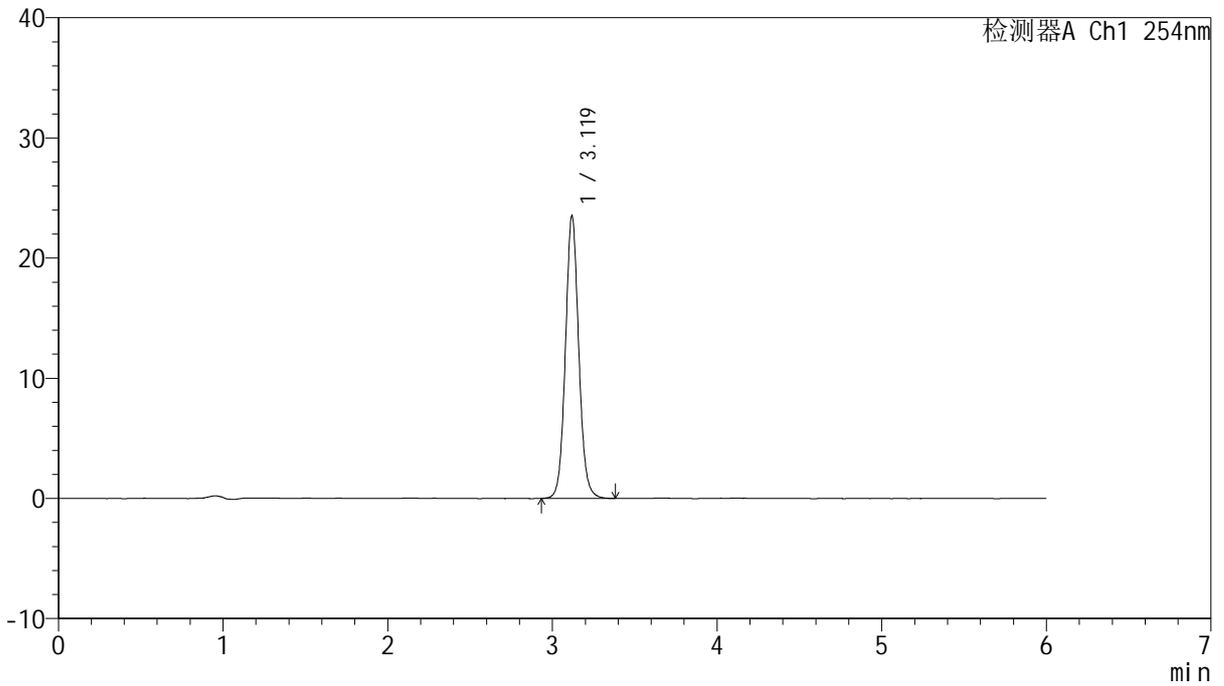
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1449-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 18:41:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132598	100.000	23436	7339	1.075	--
总计		132598	100.000	23436			



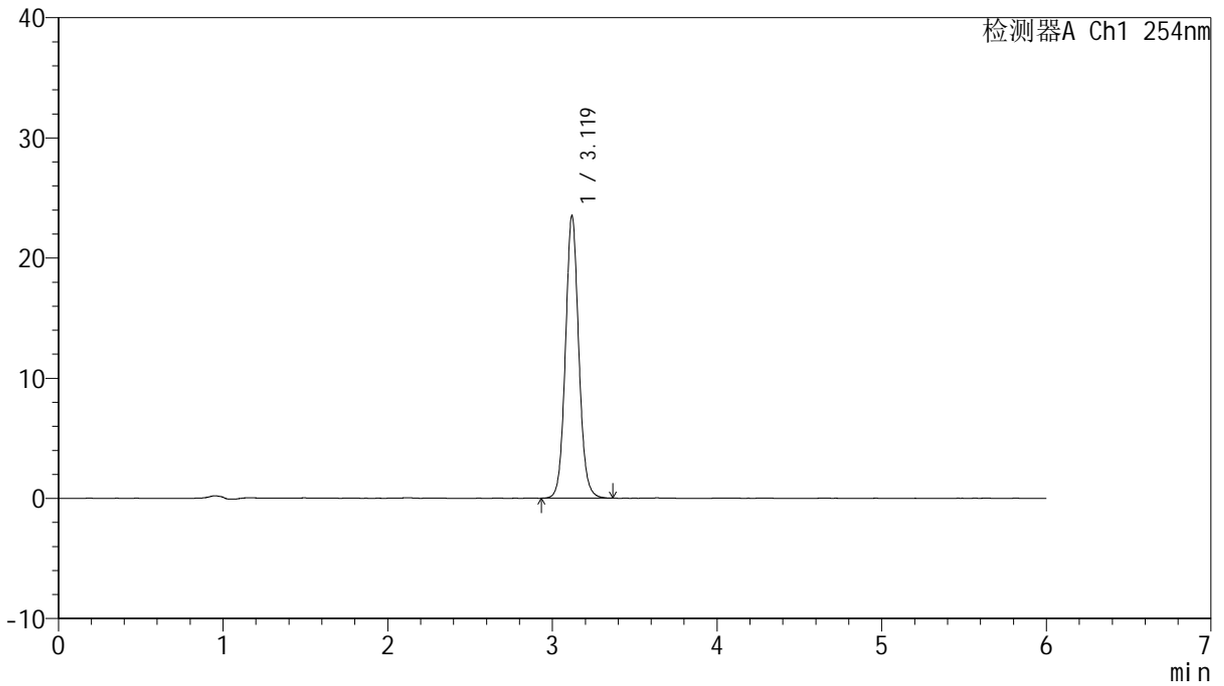
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1450-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.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: 2025/08/25 18:47:46      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132434	100.000	23437	7346	1.074	--
总计		132434	100.000	23437			



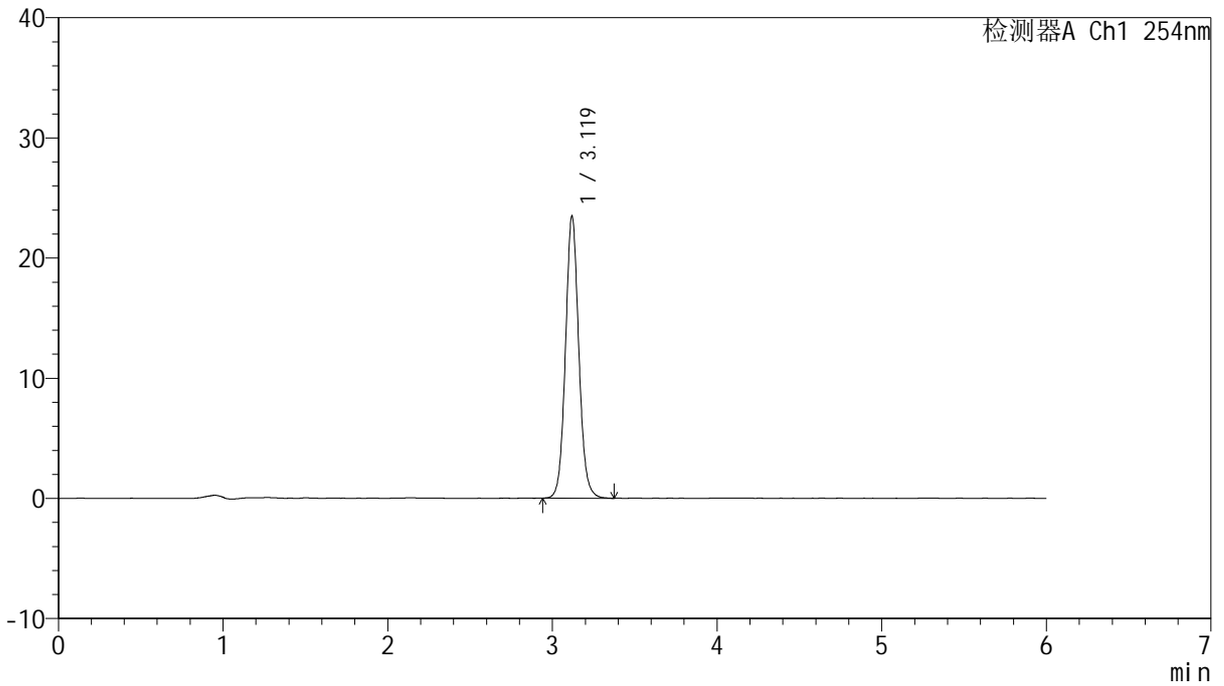
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1451-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 18:54:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	132205	100.000	23411	7342	1.077	--
总计		132205	100.000	23411			

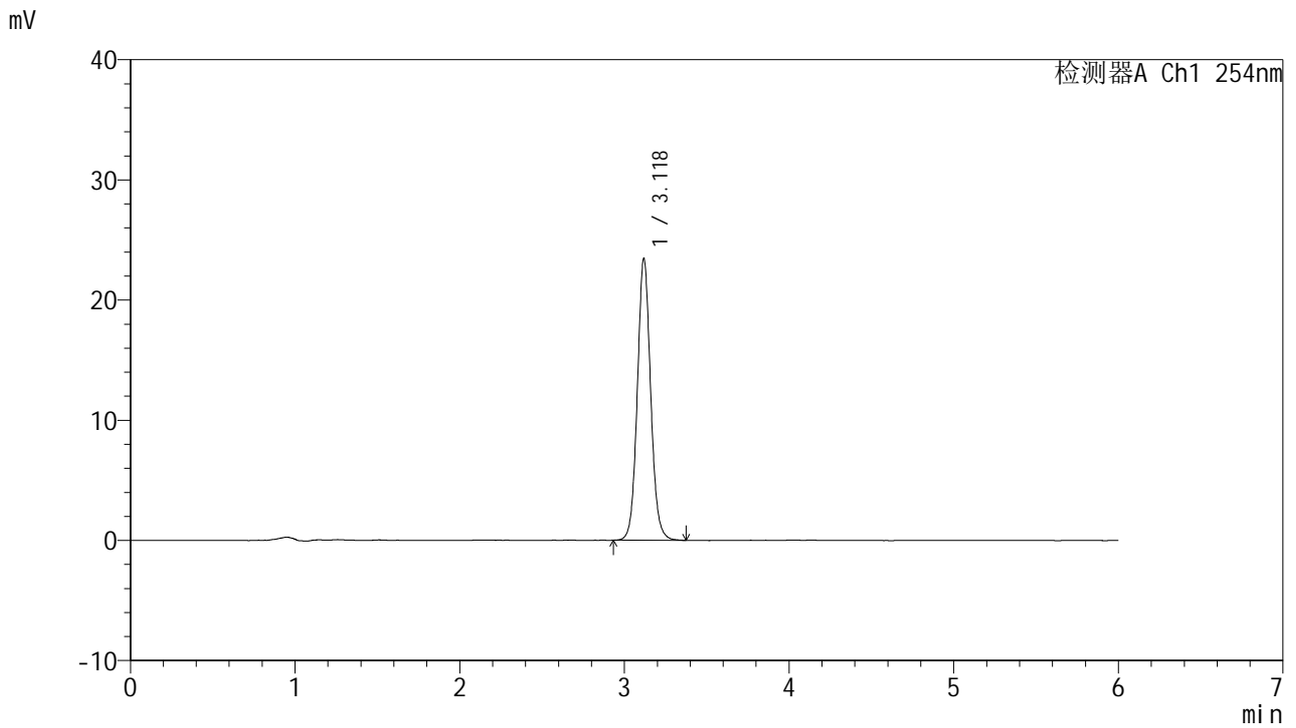


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1452-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 19:00:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	132193	100.000	23333	7316	1.076	--
总计		132193	100.000	23333			



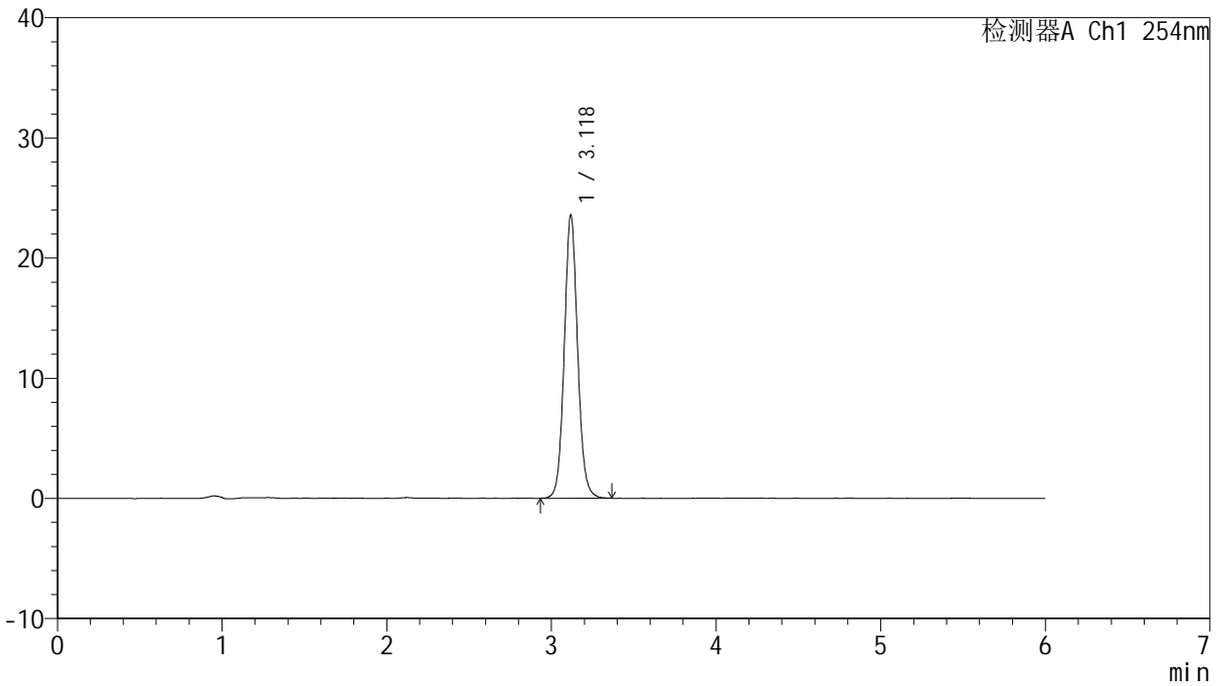
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1453-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 19:06:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	132975	100.000	23439	7297	1.075	--
总计		132975	100.000	23439			



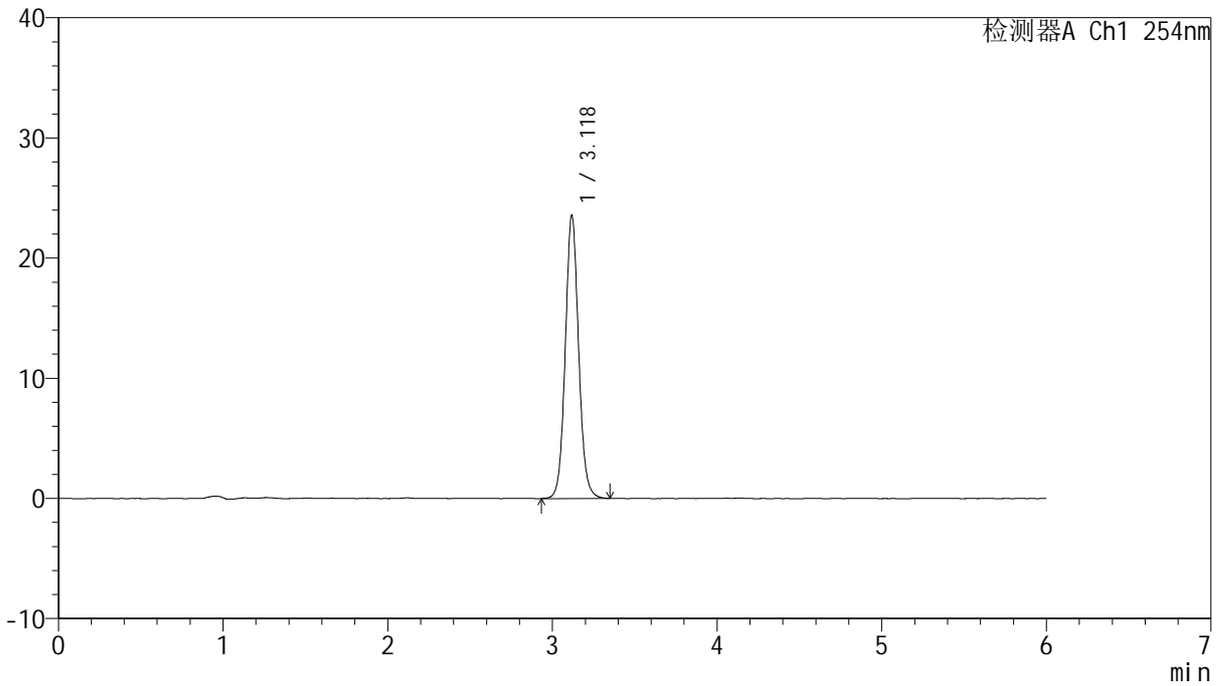
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1454-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 19:13:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	133025	100.000	23443	7300	1.075	--
总计		133025	100.000	23443			



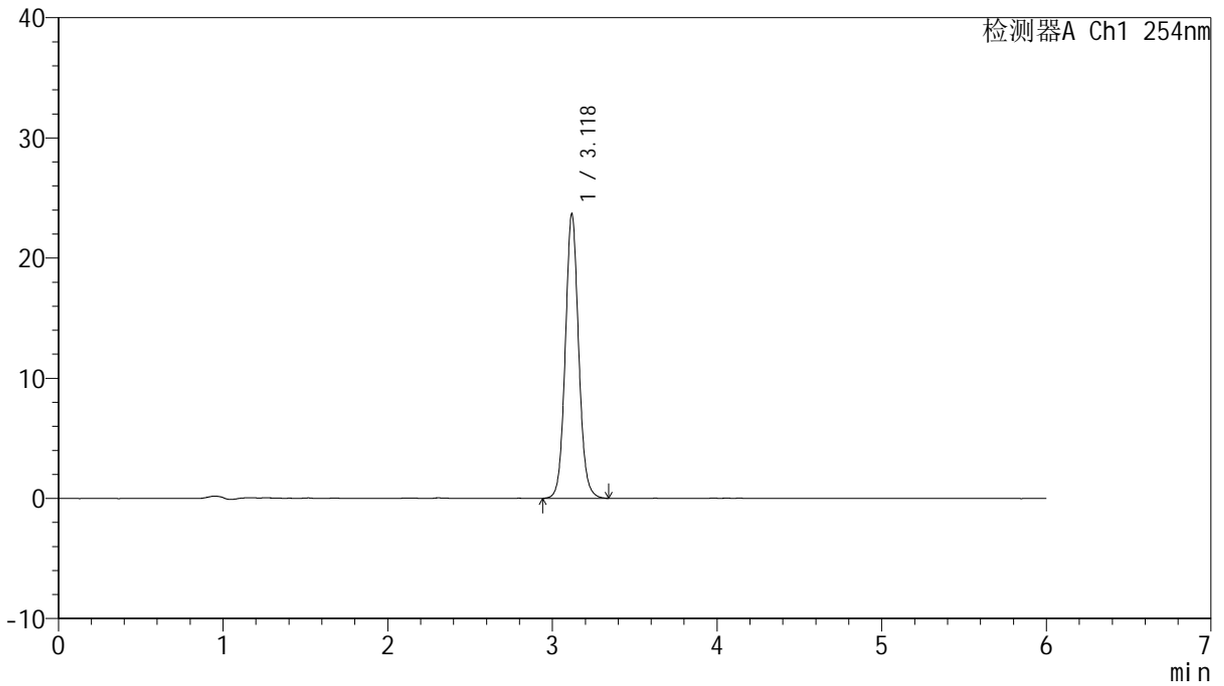
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1455-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 19:19:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	133799	100.000	23557	7287	1.075	--
总计		133799	100.000	23557			



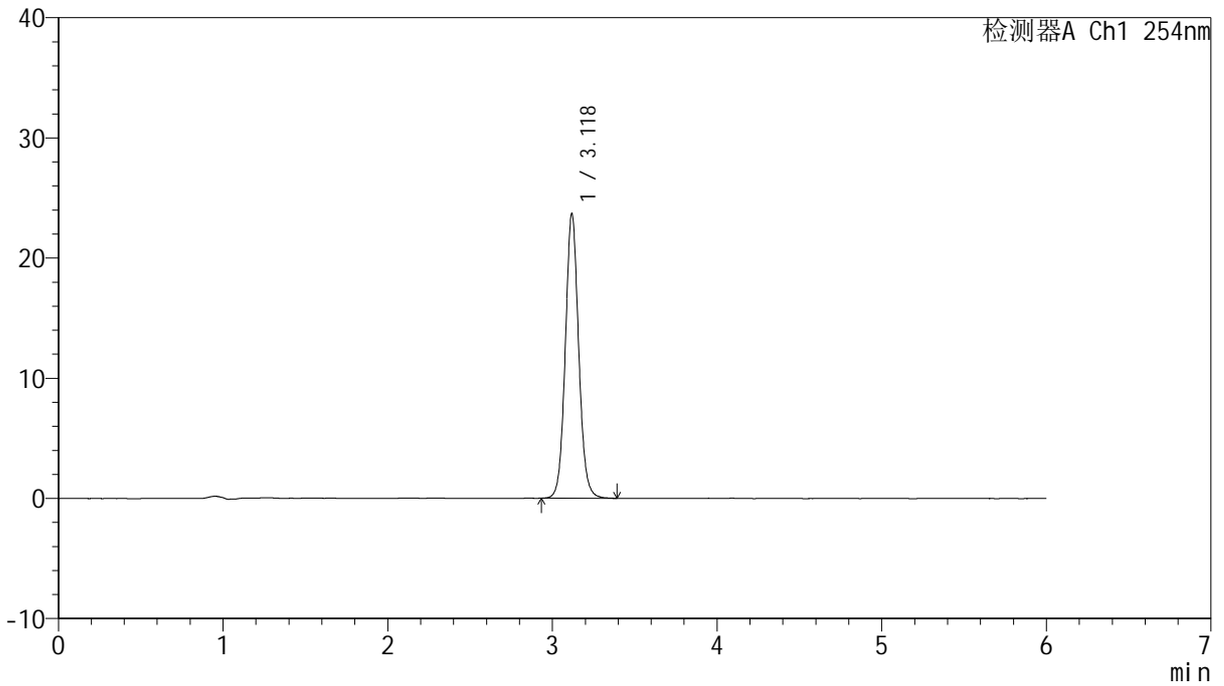
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1456-2 - zzp-2025051021p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 19:26:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	133754	100.000	23568	7289	1.073	--
总计		133754	100.000	23568			

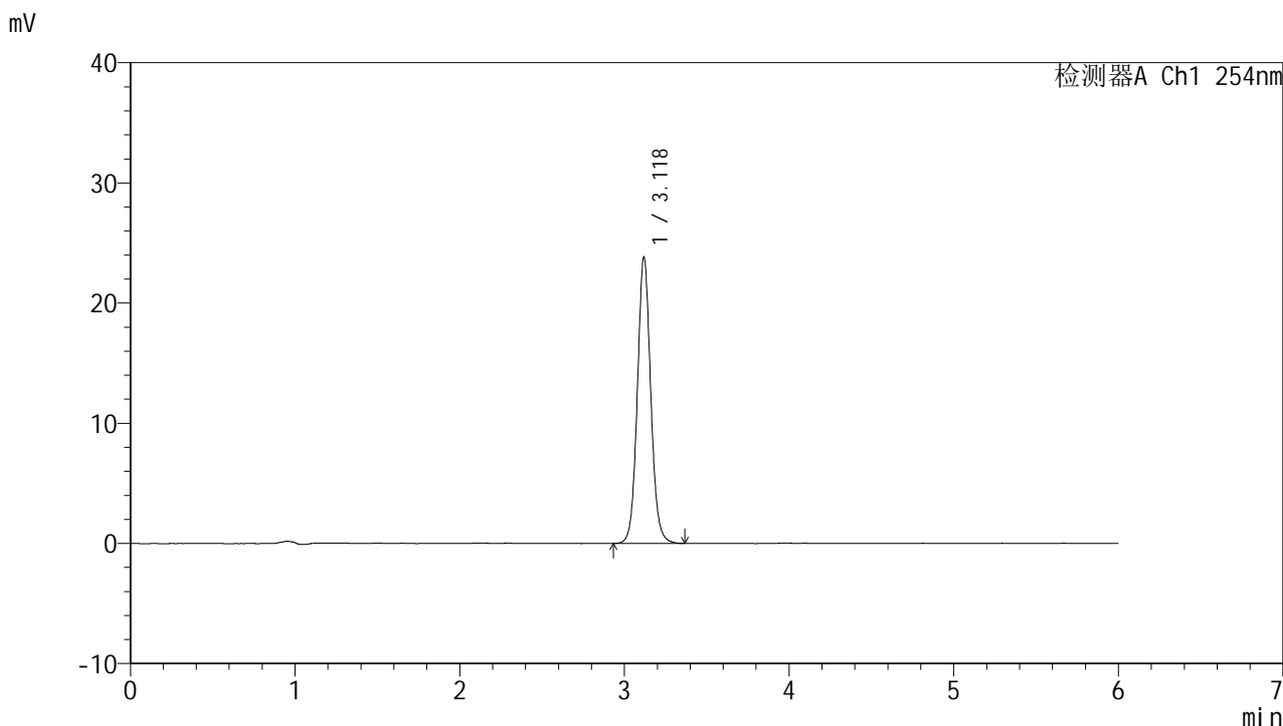


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1457-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/25 19:32:29      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:31      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	134969	100.000	23739	7273	1.075	--
总计		134969	100.000	23739			



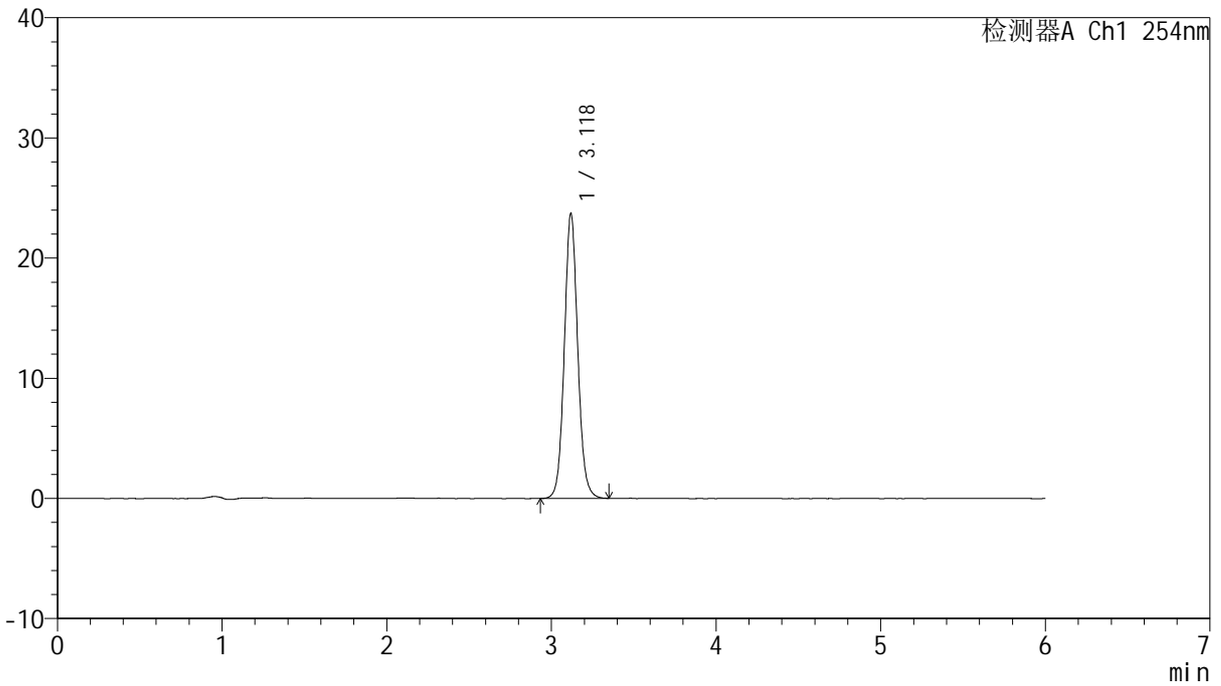
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1458-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 19:38:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	134179	100.000	23620	7266	1.074	--
总计		134179	100.000	23620			



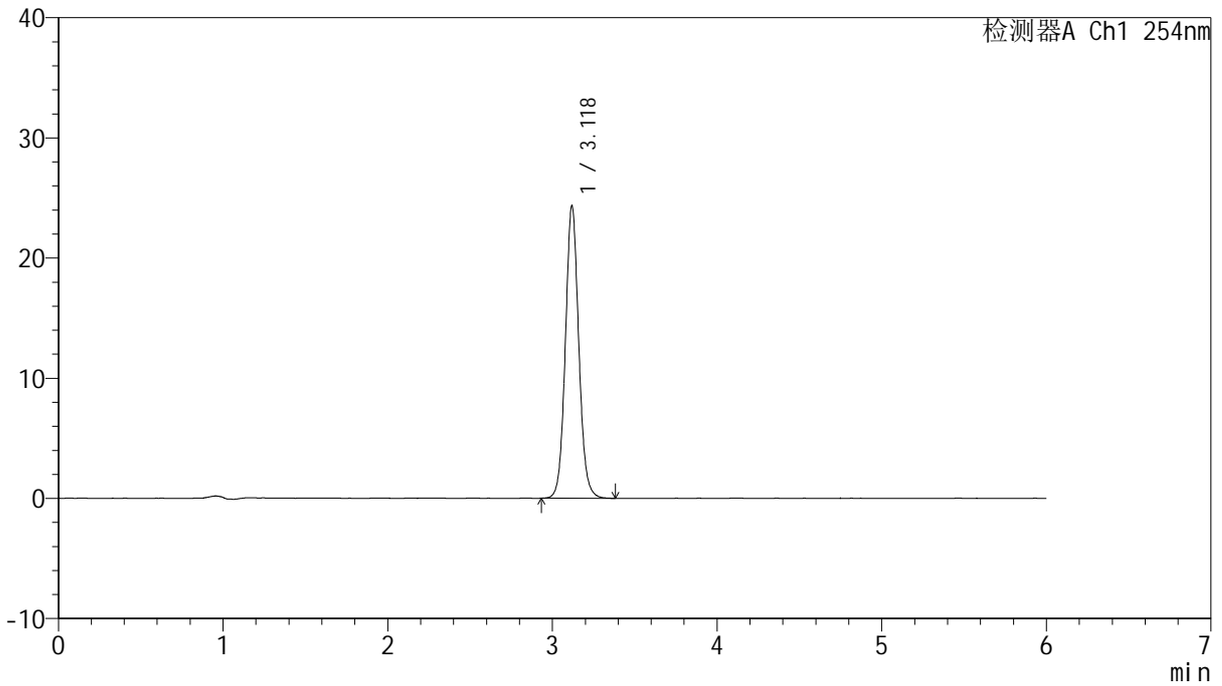
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1459-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 19:45:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	137830	100.000	24255	7266	1.077	--
总计		137830	100.000	24255			

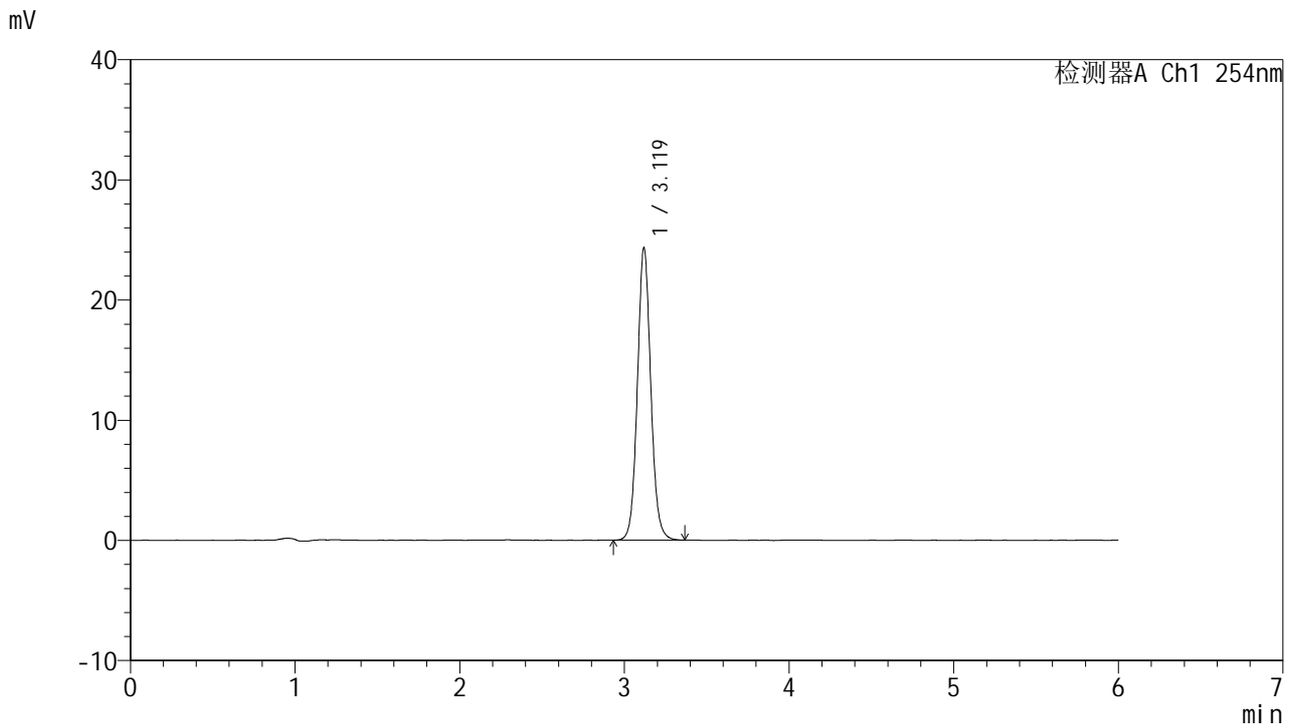


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1460-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 19:51:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	137969	100.000	24252	7249	1.077	--
总计		137969	100.000	24252			



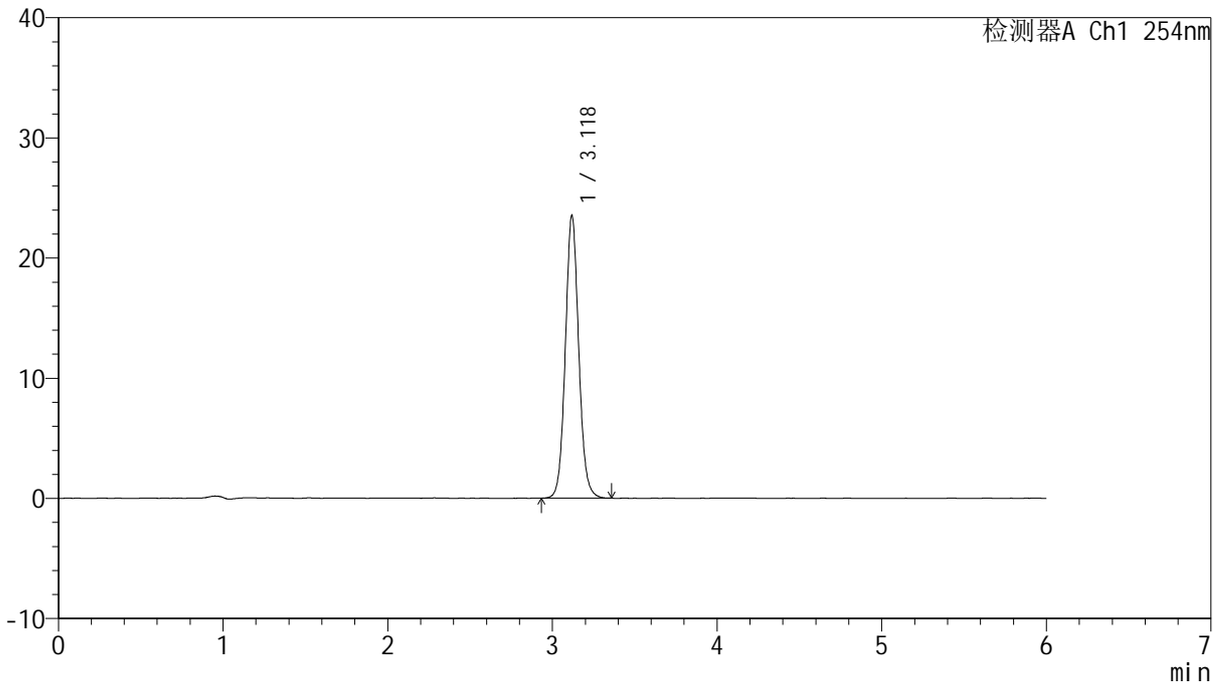
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1461-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 19:58:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	133111	100.000	23424	7250	1.076	--
总计		133111	100.000	23424			



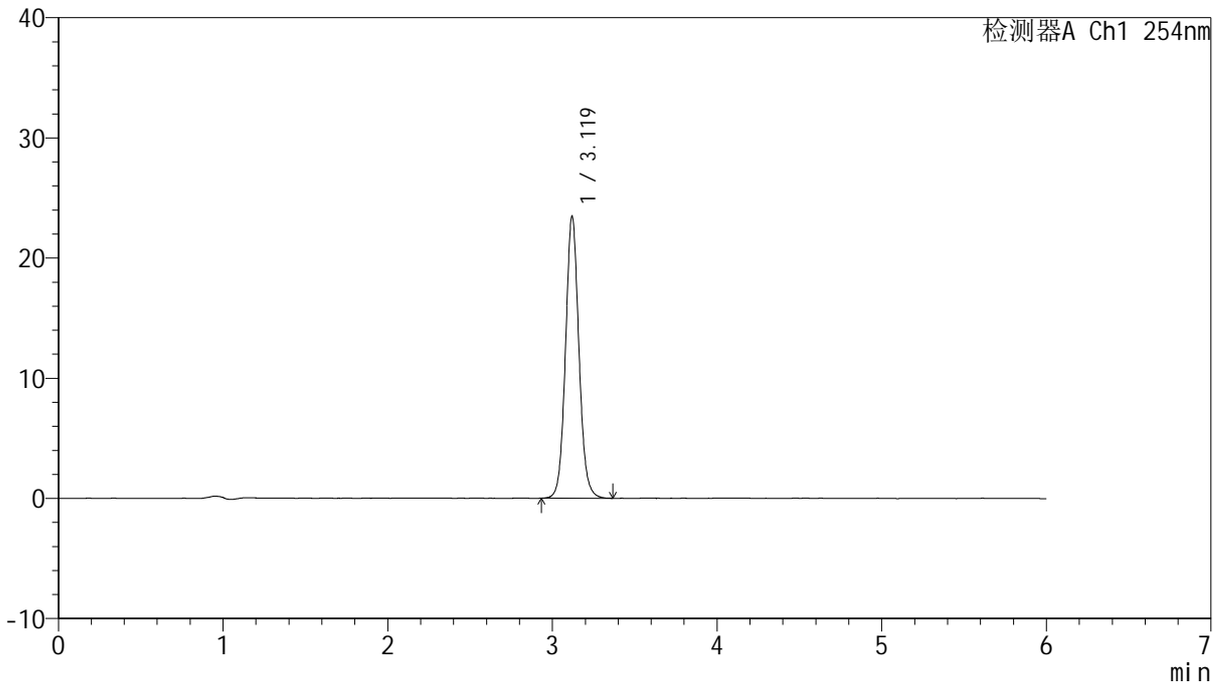
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1462-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 20:04:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133189	100.000	23425	7226	1.075	--
总计		133189	100.000	23425			



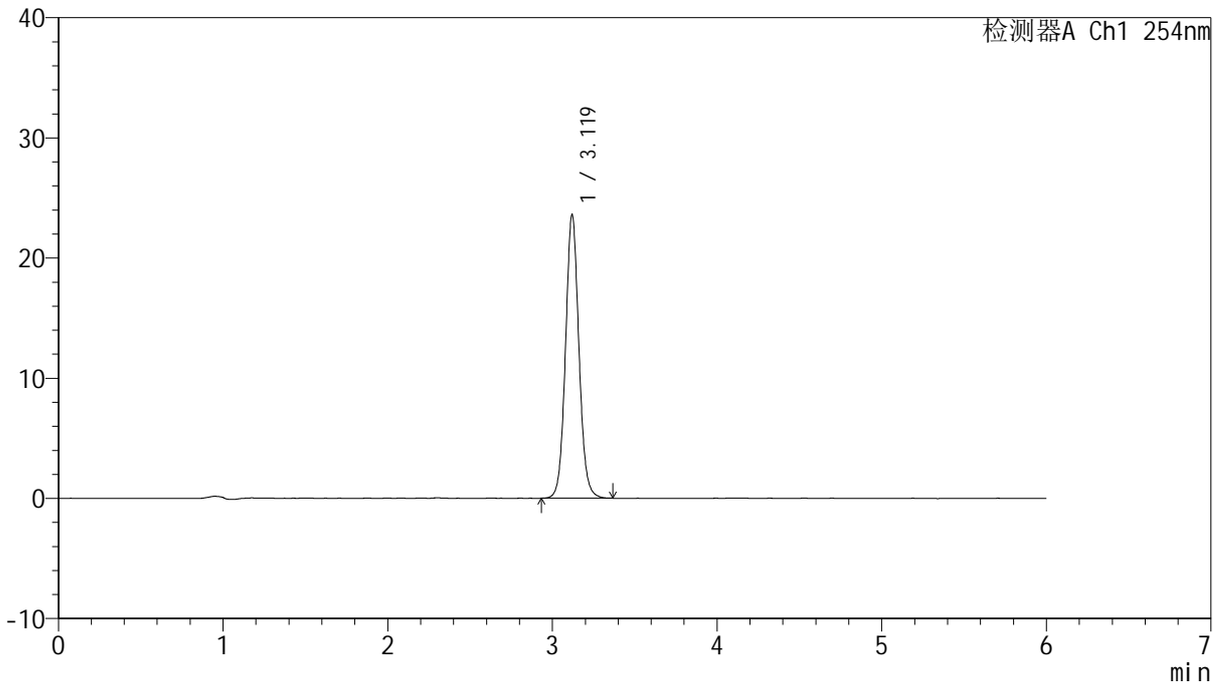
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1463-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 20:10:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133844	100.000	23561	7228	1.071	--
总计		133844	100.000	23561			



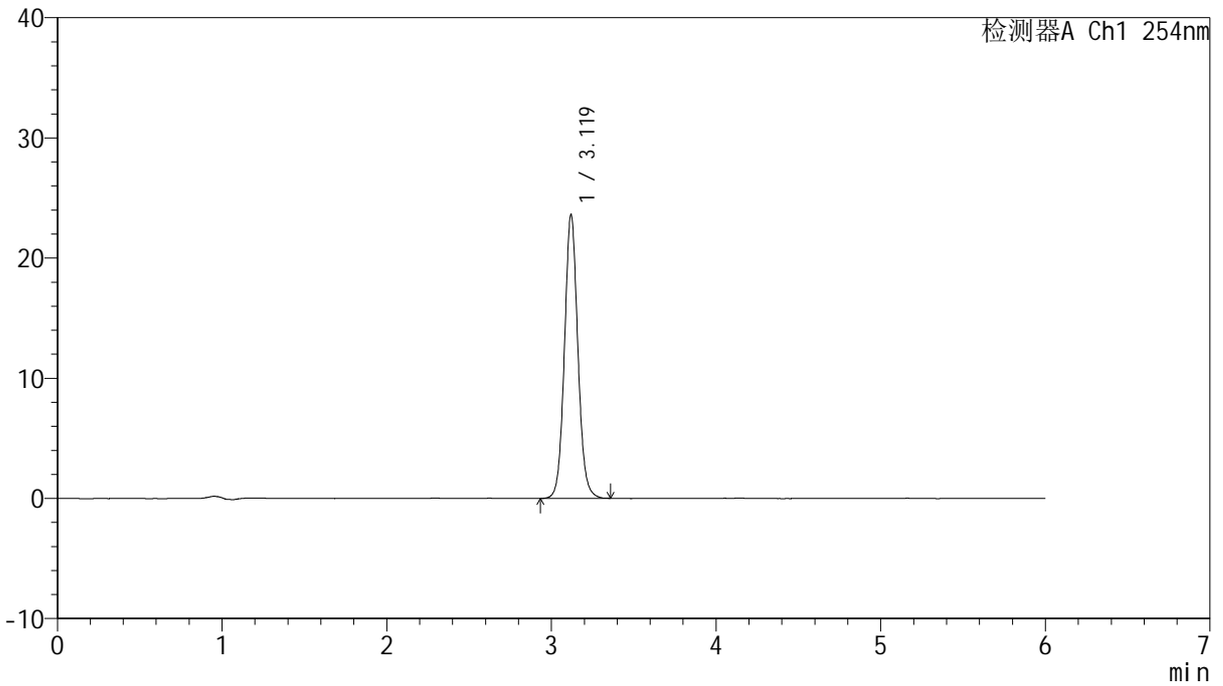
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1464-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 20:17:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133874	100.000	23567	7231	1.073	--
总计		133874	100.000	23567			



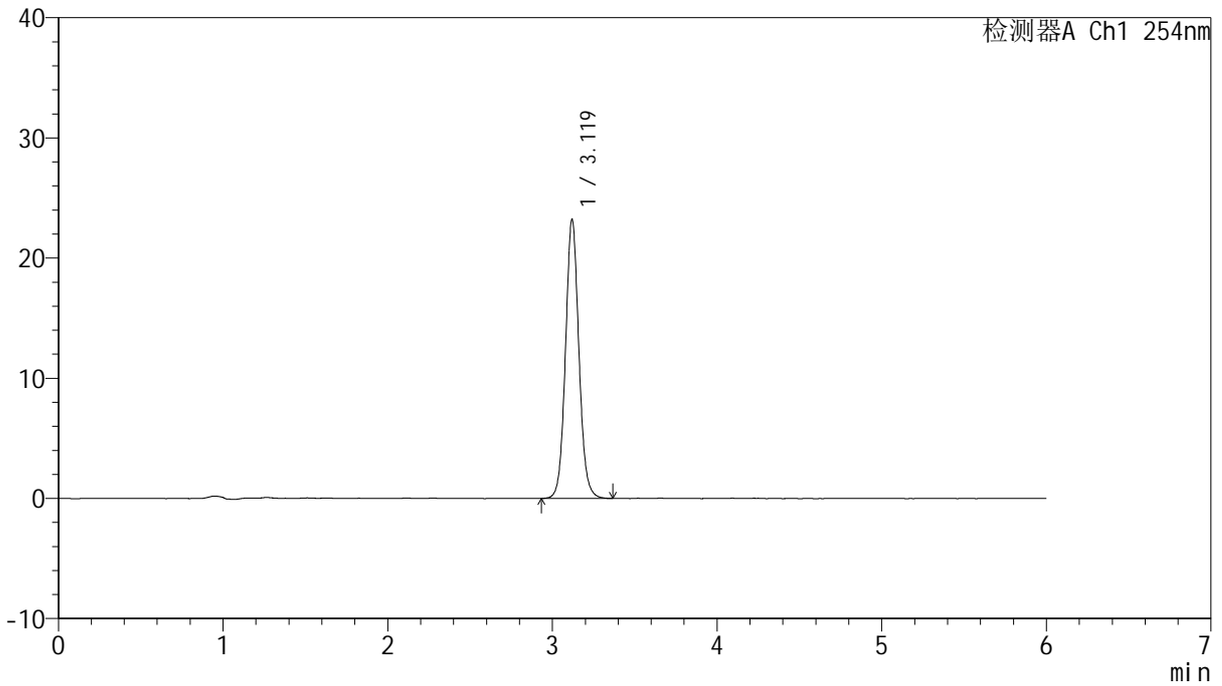
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1465-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 20:23:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	131759	100.000	23175	7227	1.073	--
总计		131759	100.000	23175			



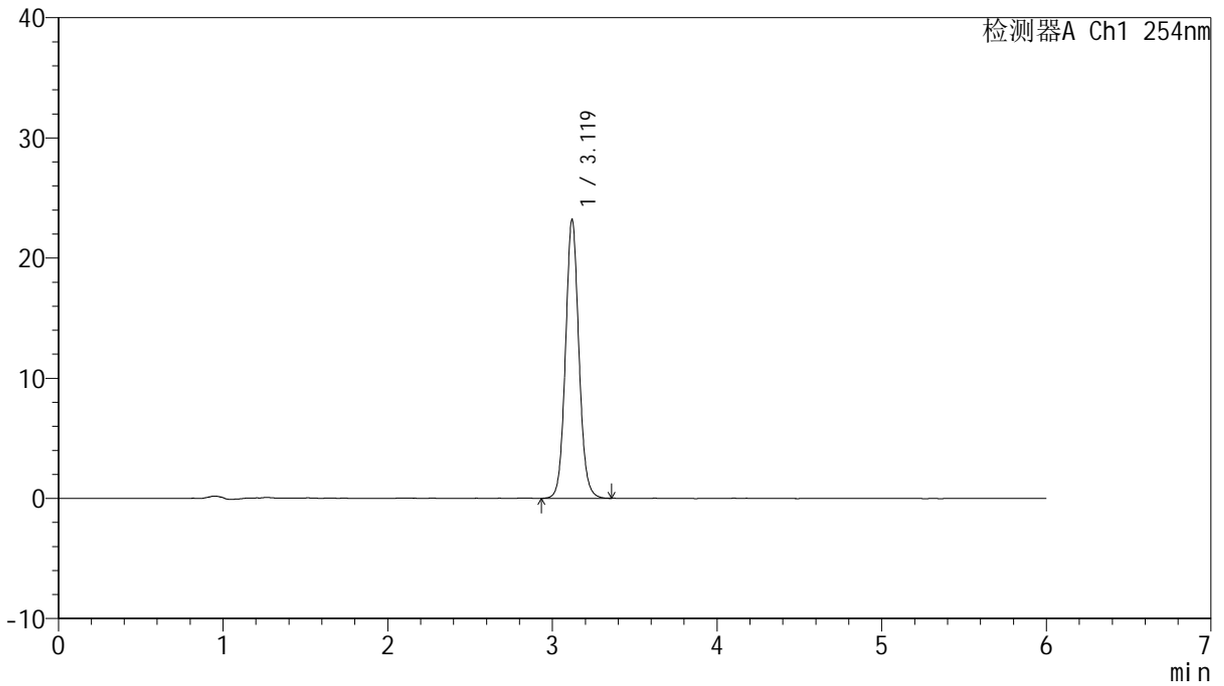
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1466-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 20:29:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	131690	100.000	23161	7213	1.074	--
总计		131690	100.000	23161			



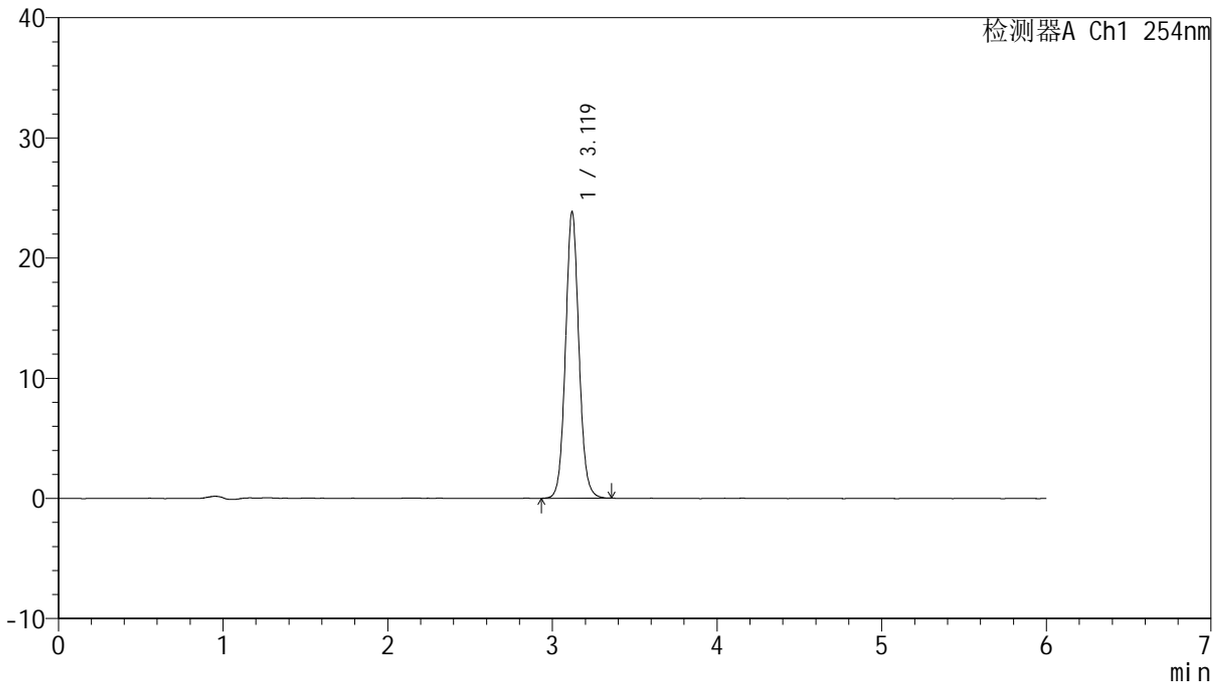
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1467-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 20:36:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	135179	100.000	23800	7220	1.072	--
总计		135179	100.000	23800			



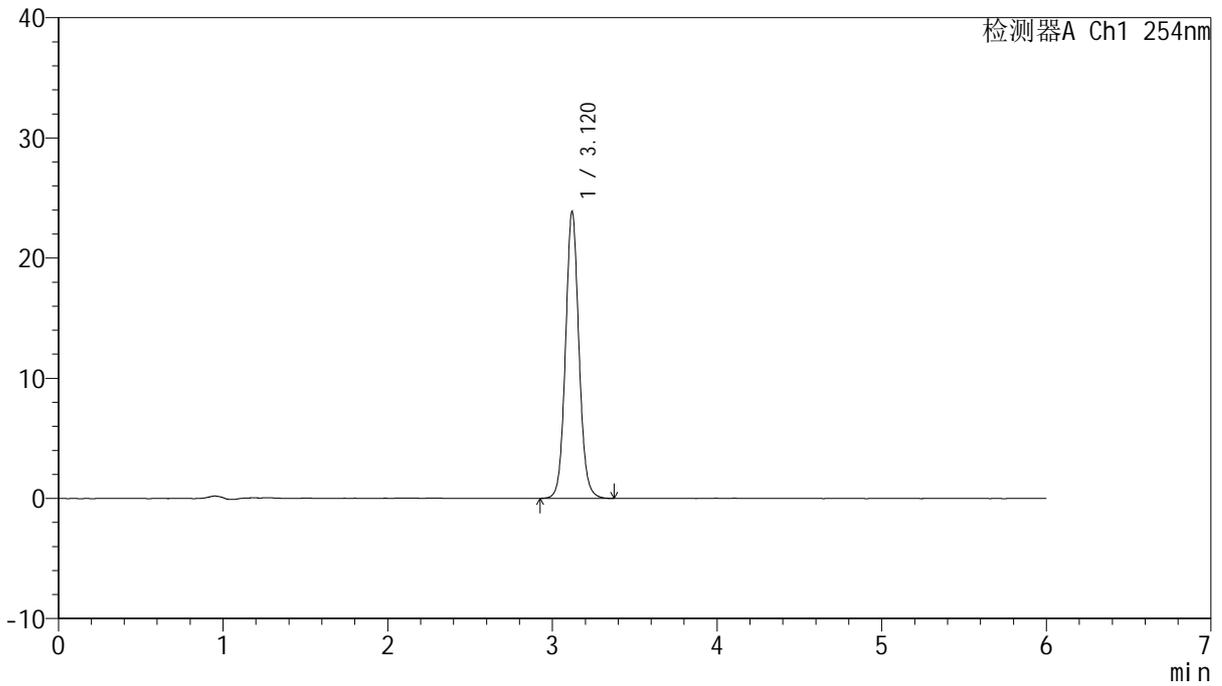
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1468-2 - zzp-2025051121p-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 20:42:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:22:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	135727	100.000	23836	7214	1.072	--
总计		135727	100.000	23836			



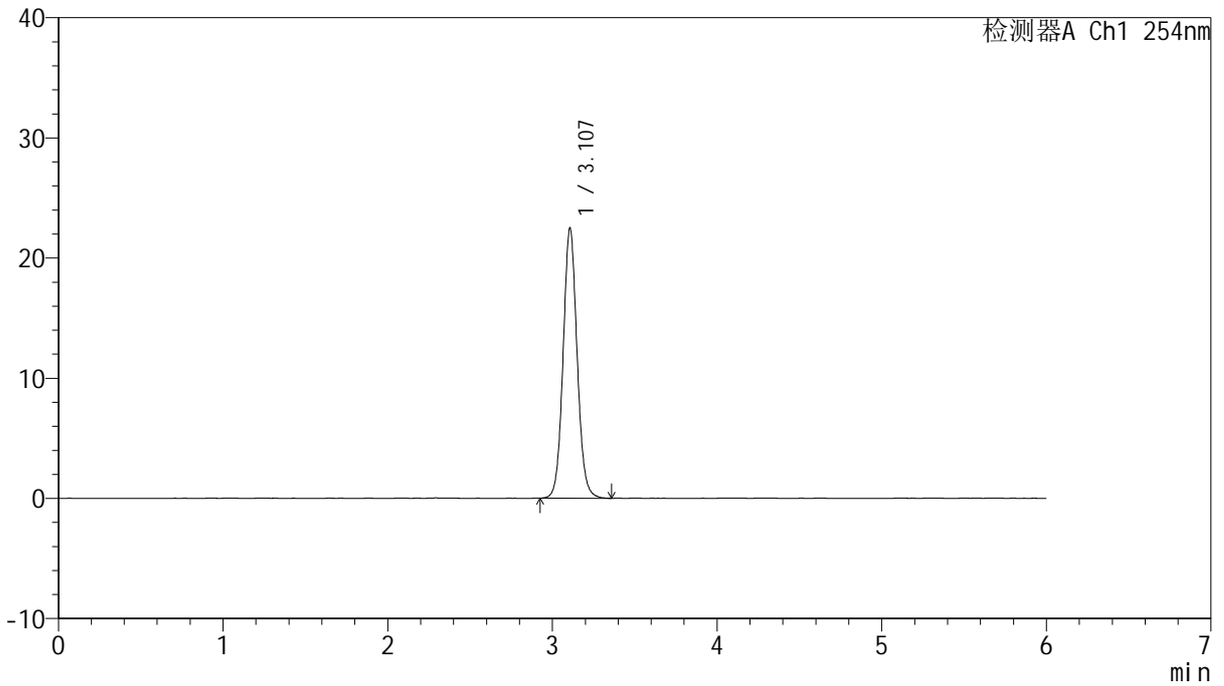
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1469-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 20:49:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	132982	100.000	22481	6543	1.074	--
总计		132982	100.000	22481			



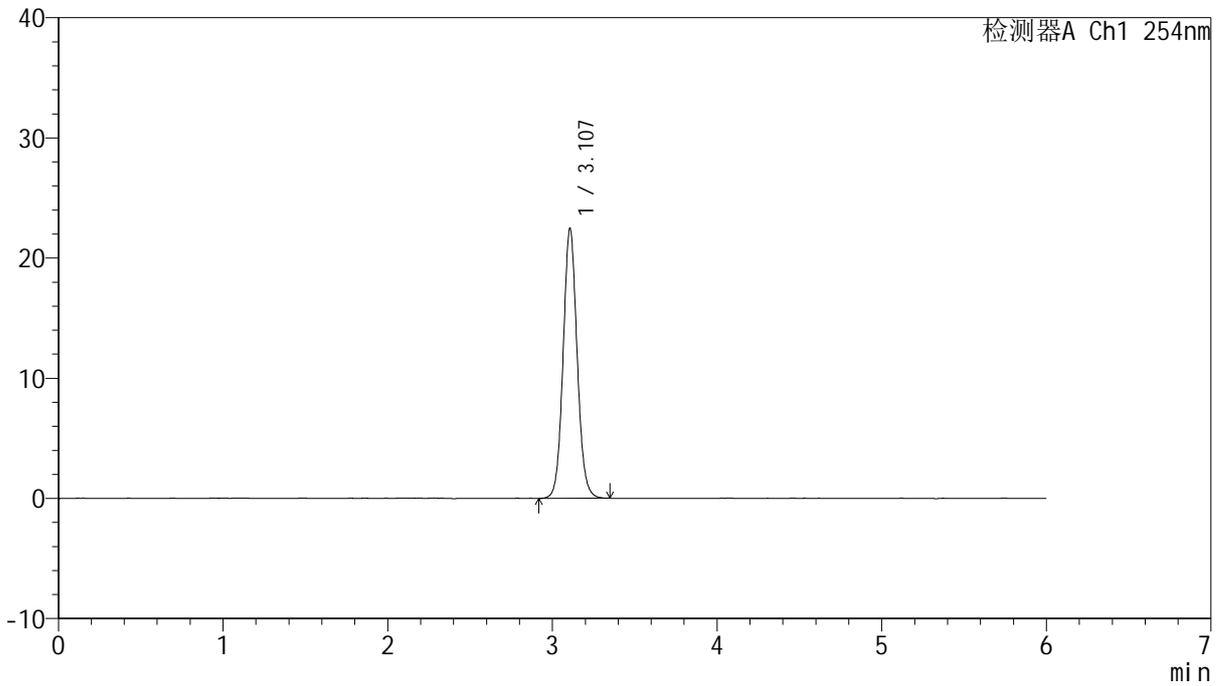
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1470-2 - zzp-cq3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 20:55:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	132903	100.000	22462	6538	1.075	--
总计		132903	100.000	22462			



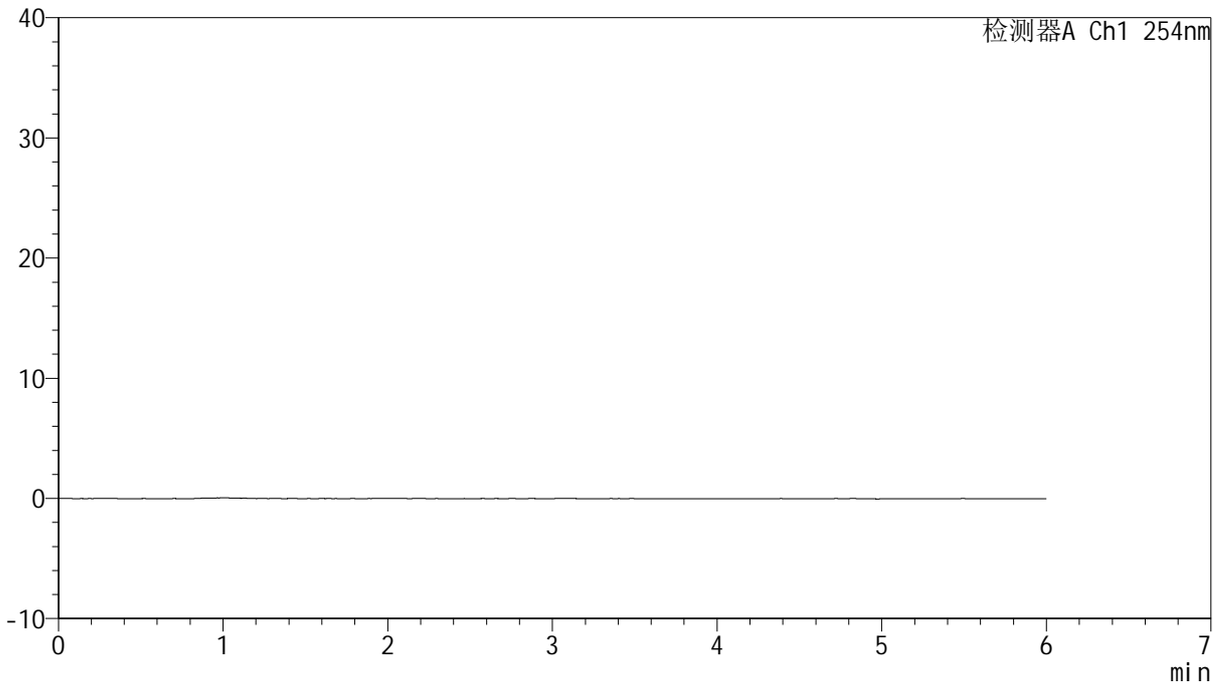
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1471-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 21:01:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

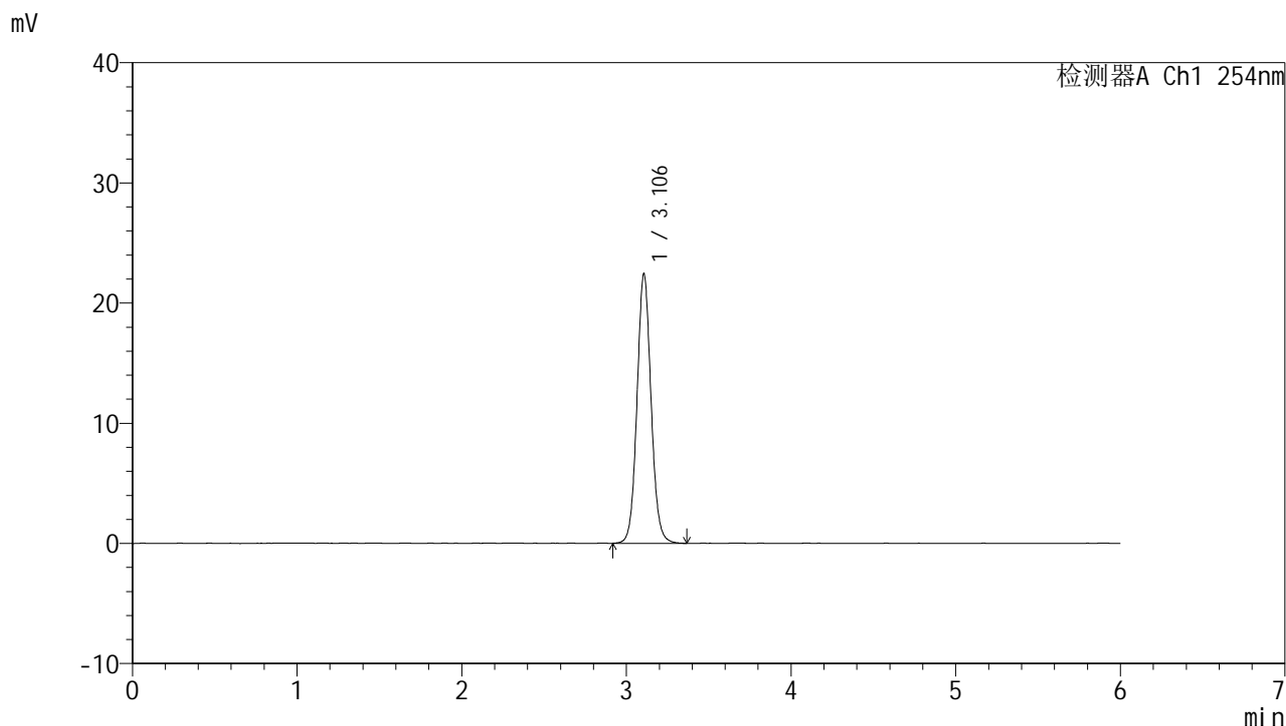


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1472-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 21:08:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	133212	100.000	22445	6514	1.073	--
总计		133212	100.000	22445			



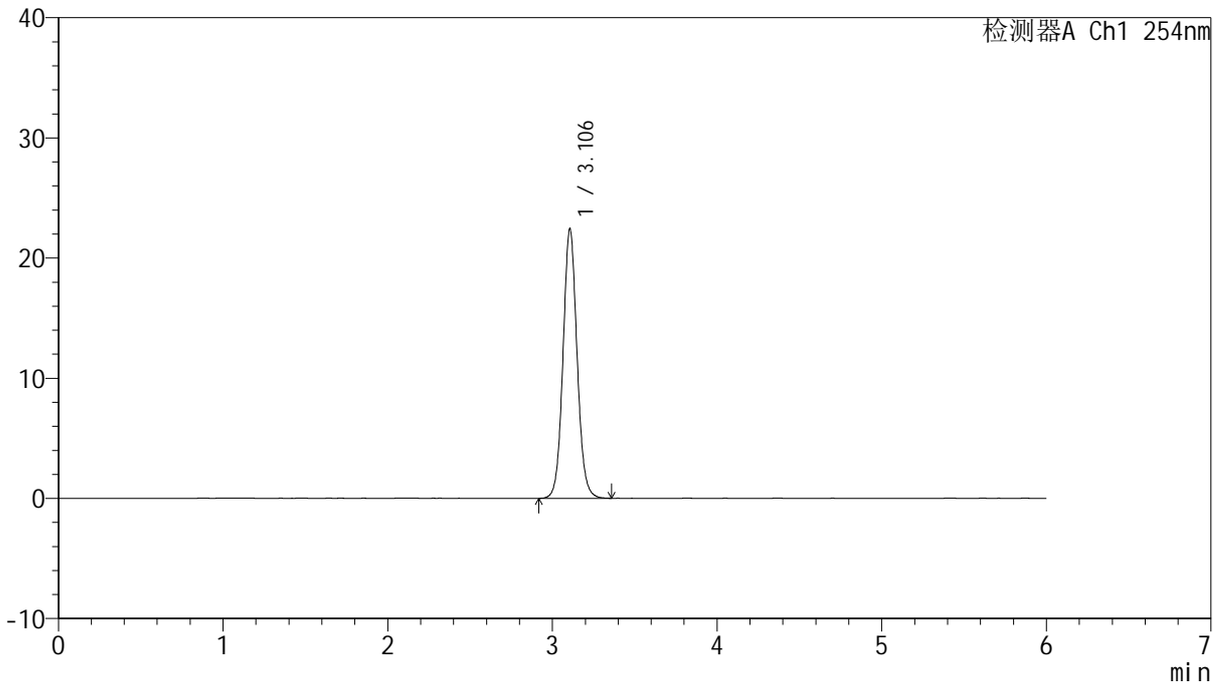
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1473-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 21:14:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	133292	100.000	22439	6516	1.074	--
总计		133292	100.000	22439			



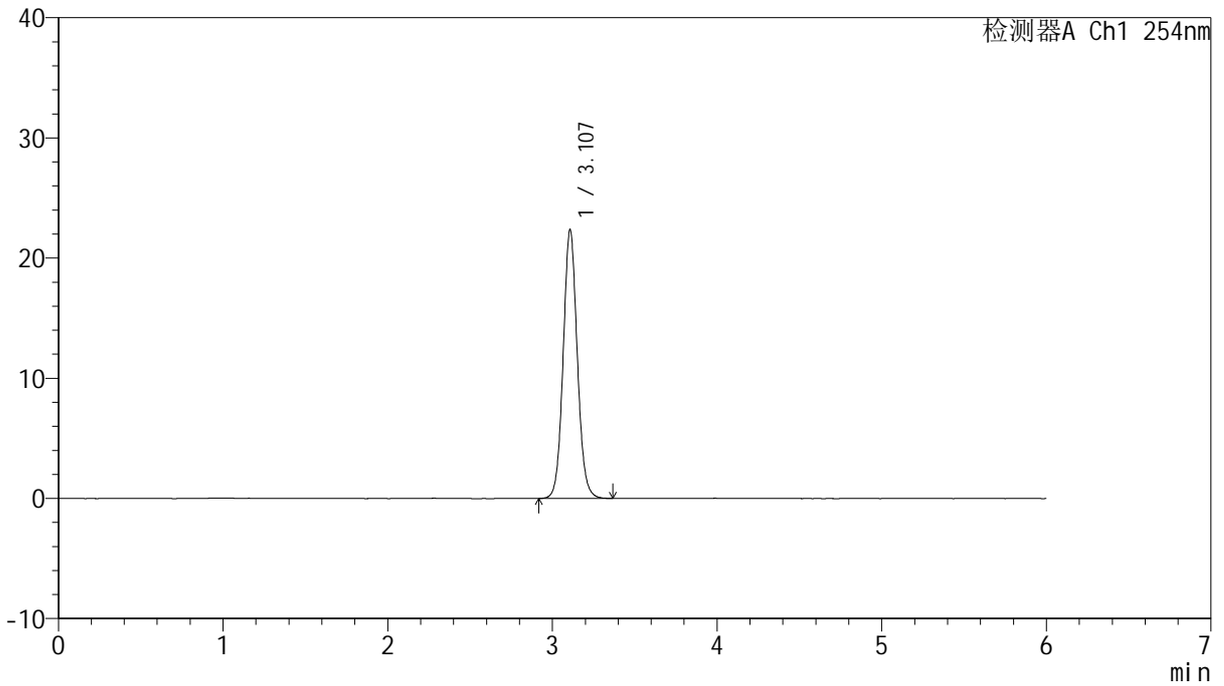
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1474-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 21:21:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	133412	100.000	22346	6456	1.076	--
总计		133412	100.000	22346			



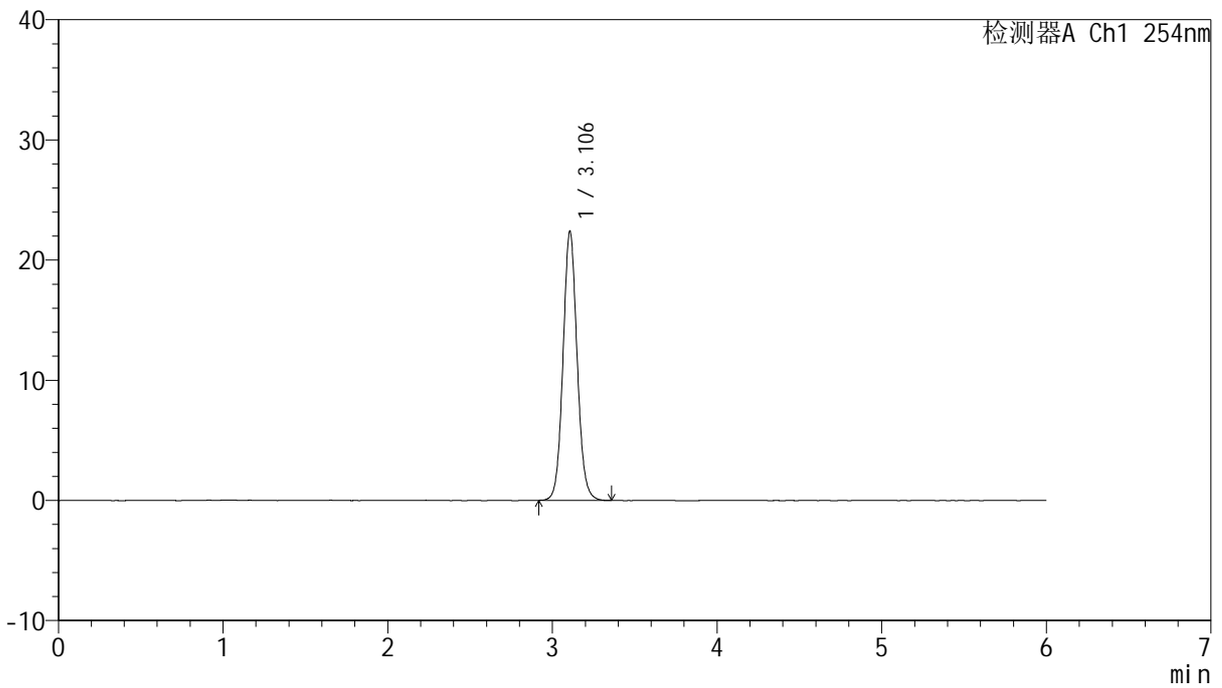
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1475-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 21:27:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	133285	100.000	22404	6470	1.077	--
总计		133285	100.000	22404			

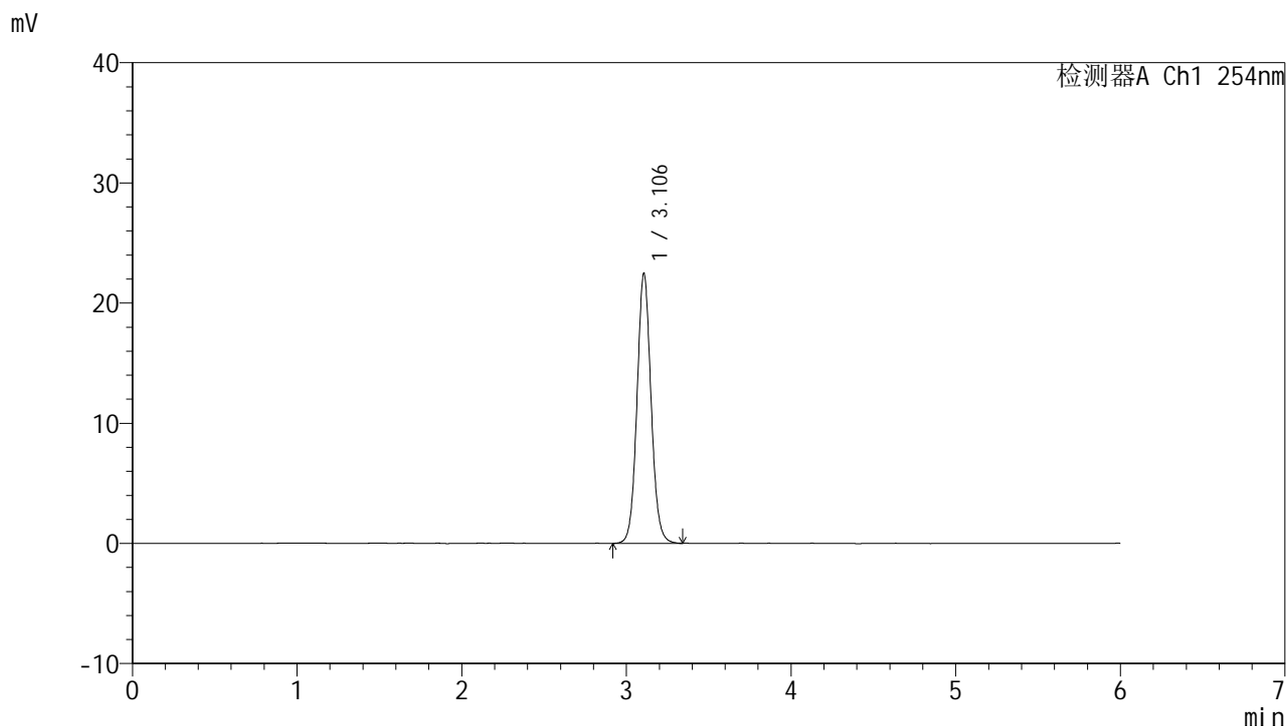


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1476-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/25 21:33:46      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	133536	100.000	22481	6499	1.071	--
总计		133536	100.000	22481			



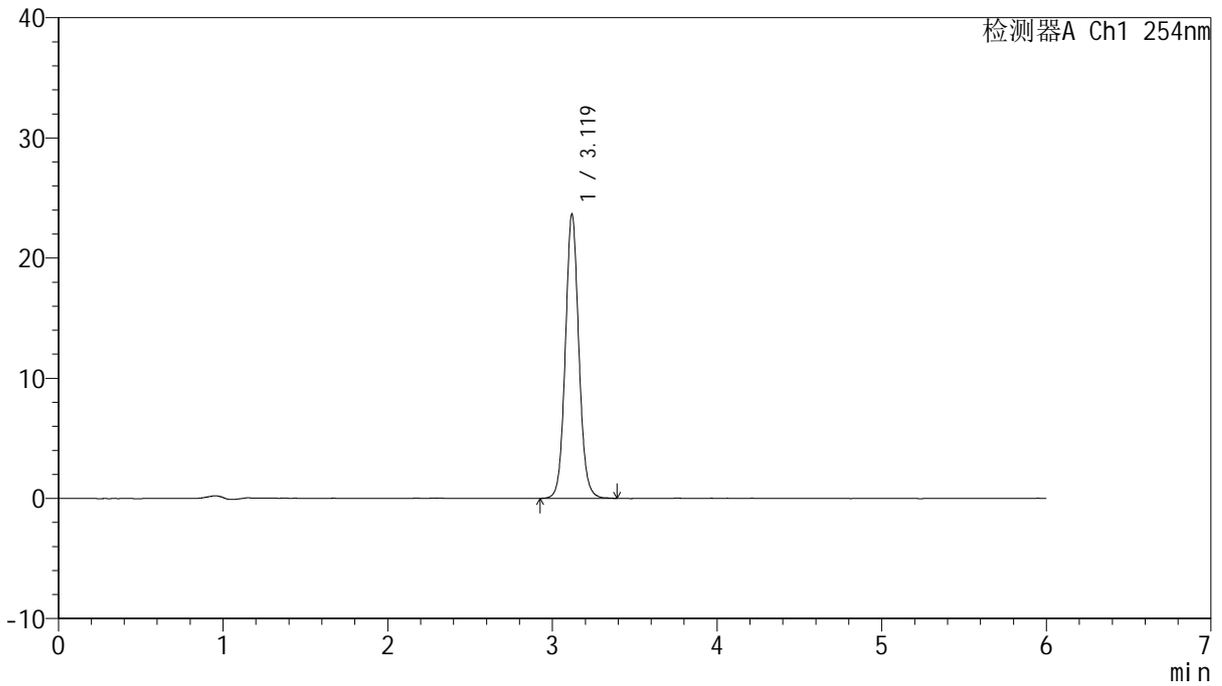
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1477-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 21:40:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134979	100.000	23583	7156	1.071	--
总计		134979	100.000	23583			



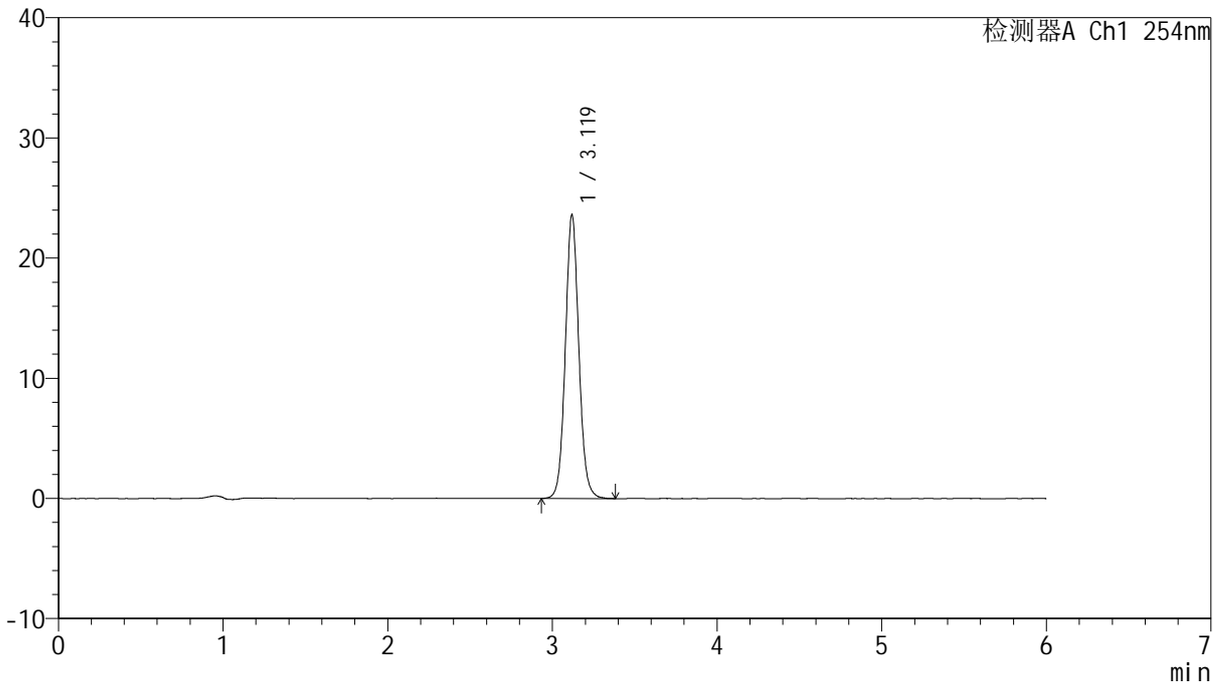
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1478-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 21:46:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134895	100.000	23538	7133	1.072	--
总计		134895	100.000	23538			



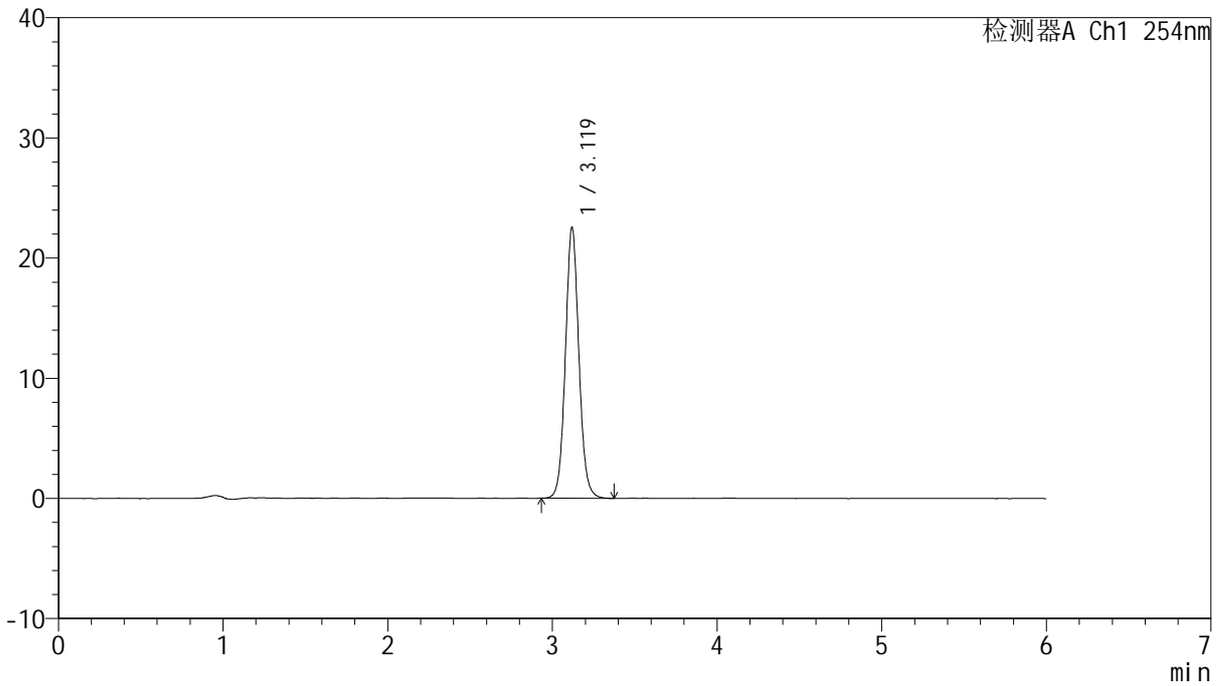
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1479-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 21:52:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	128819	100.000	22502	7132	1.071	--
总计		128819	100.000	22502			



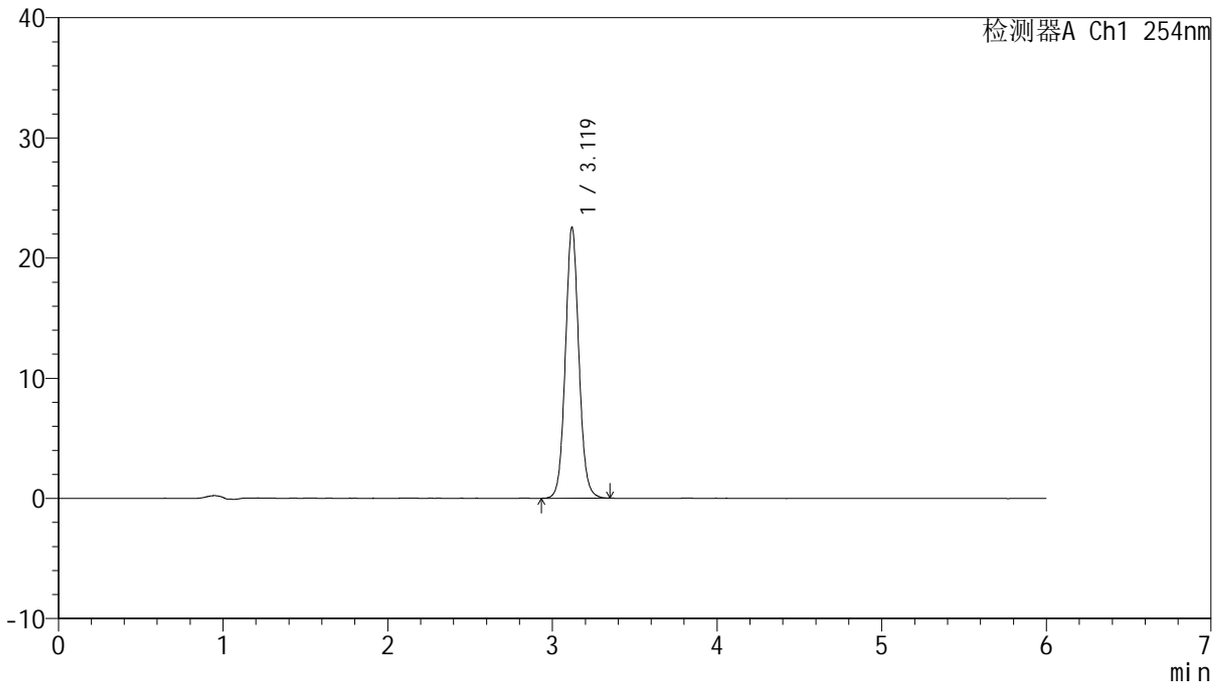
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1480-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 21:59:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	128653	100.000	22491	7117	1.068	--
总计		128653	100.000	22491			



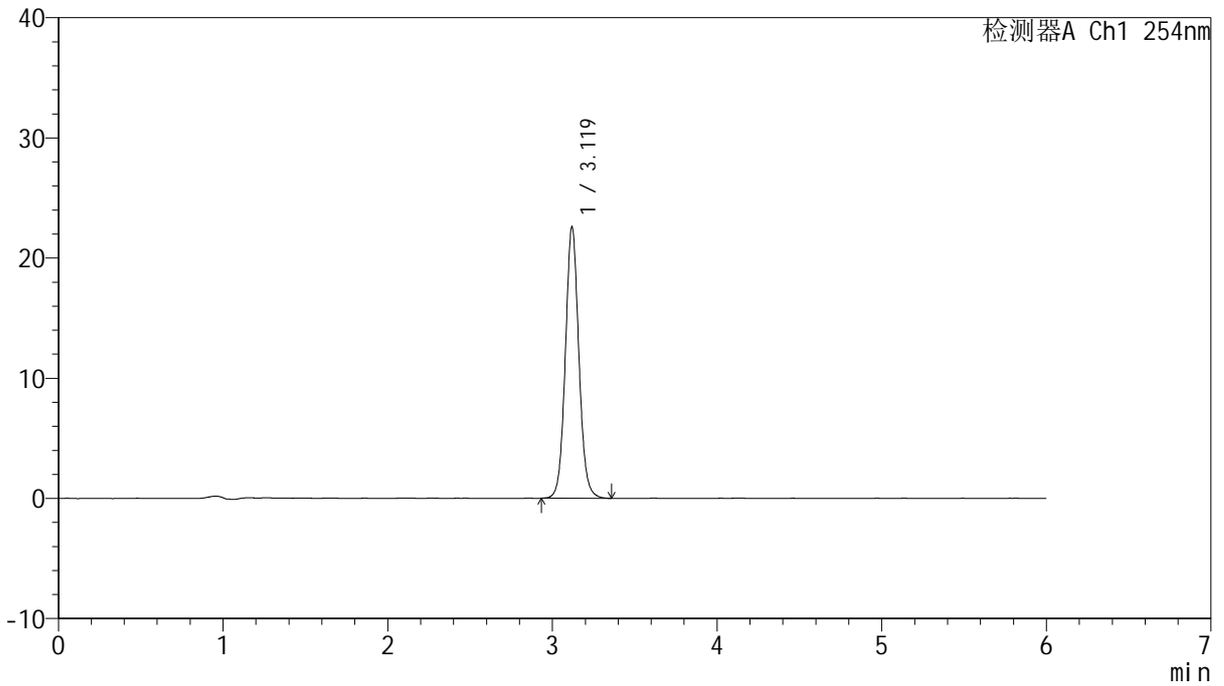
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1481-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 22:05:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	128988	100.000	22523	7136	1.070	--
总计		128988	100.000	22523			



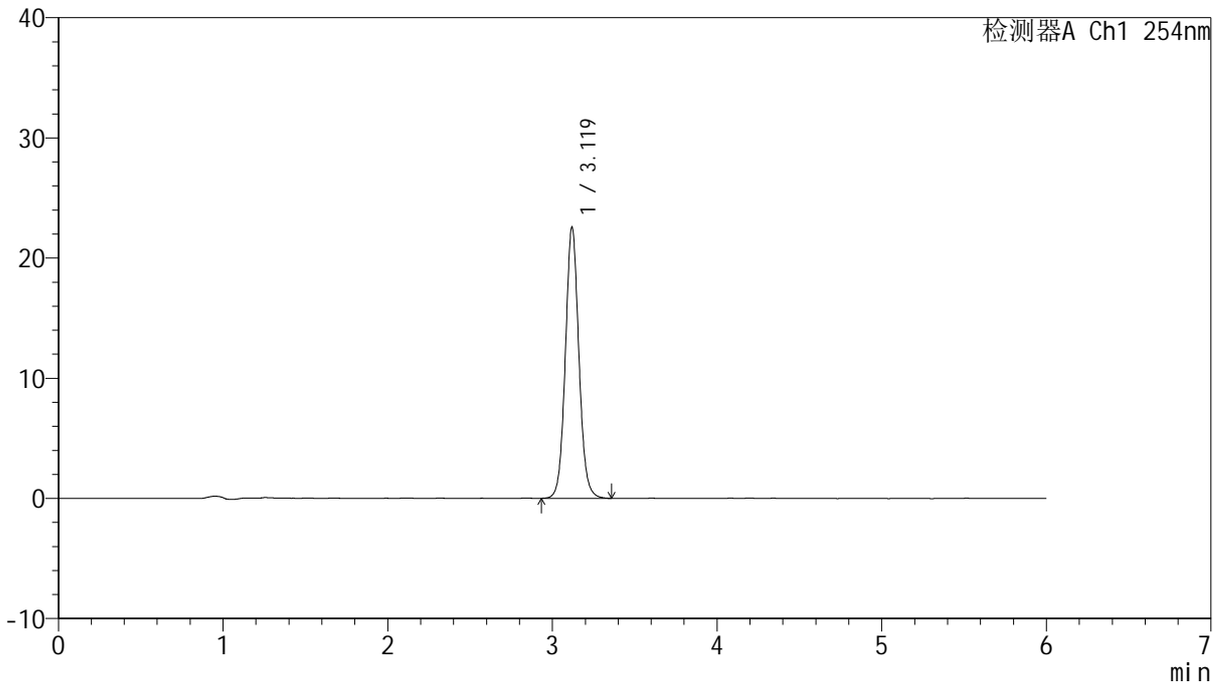
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1482-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.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: 2025/08/25 22:11:57      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	128979	100.000	22510	7107	1.069	--
总计		128979	100.000	22510			



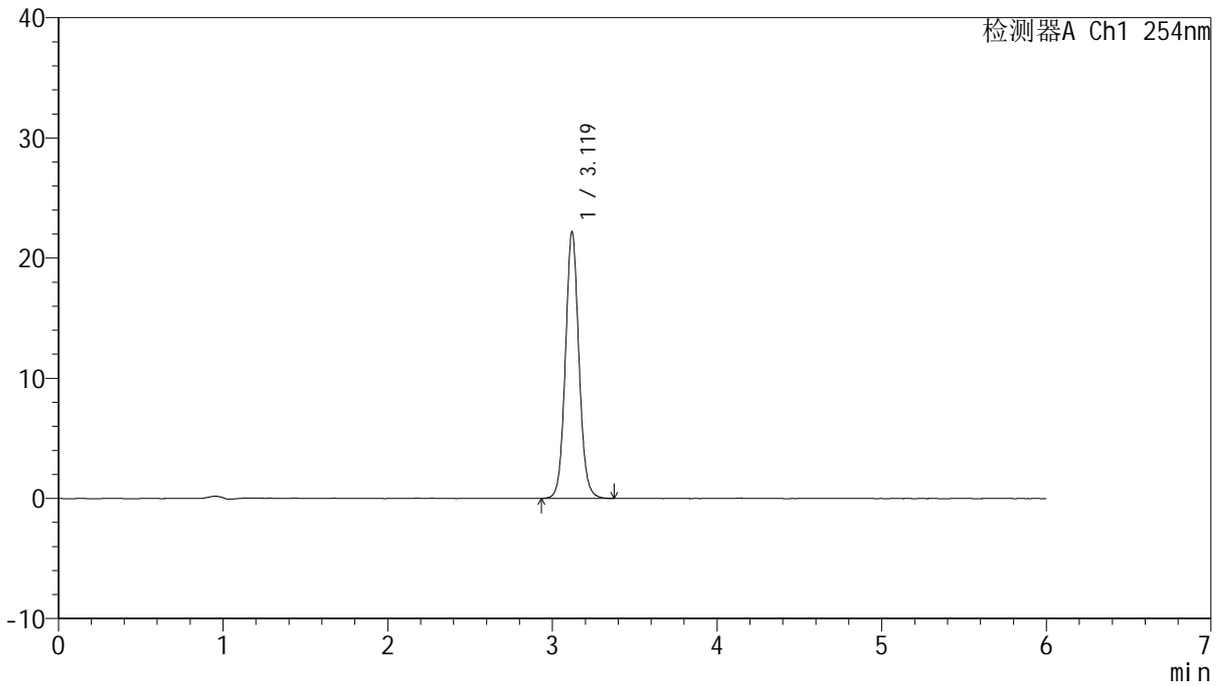
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1483-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 22:18:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	126837	100.000	22131	7105	1.072	--
总计		126837	100.000	22131			

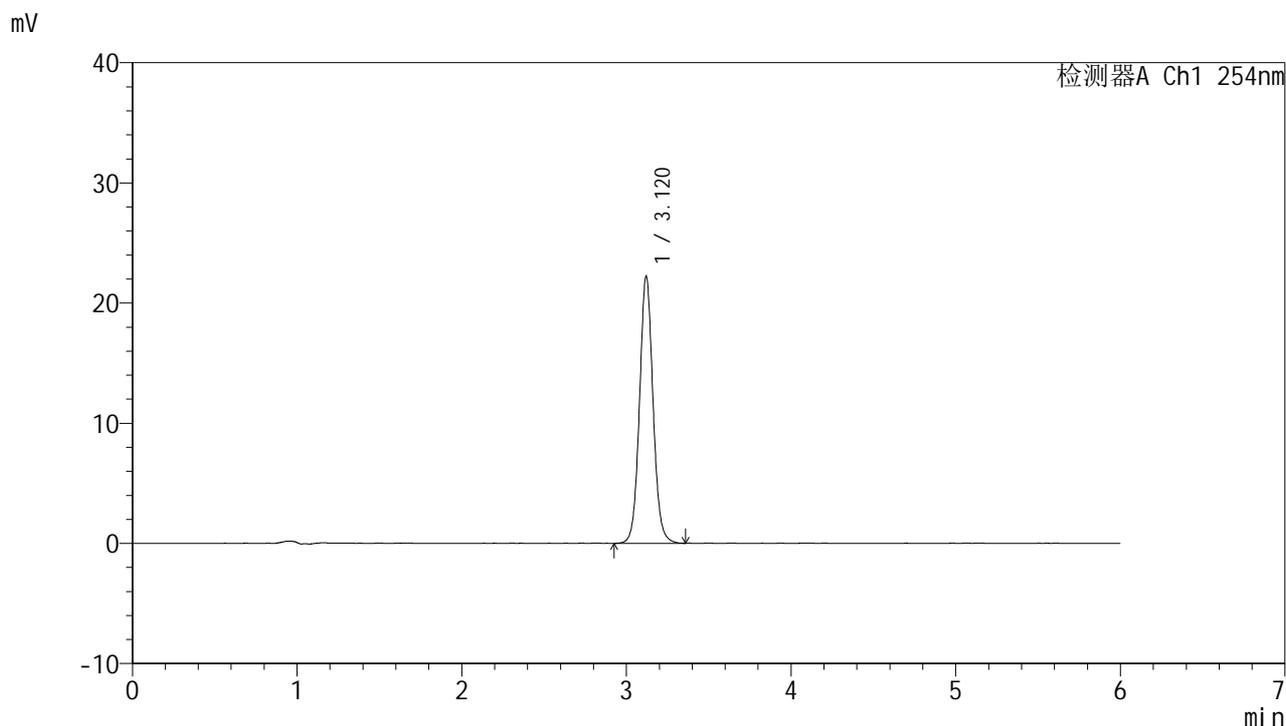


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1484-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 22:24:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	127147	100.000	22202	7112	1.067	--
总计		127147	100.000	22202			



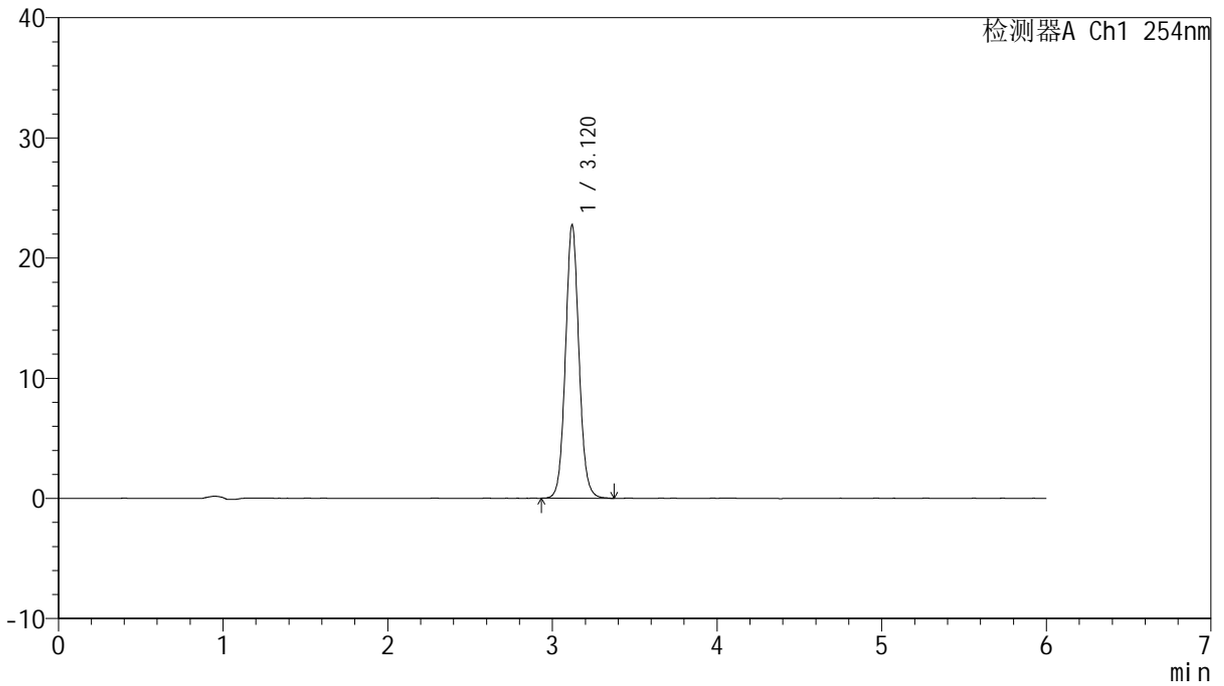
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1485-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 22:31:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	130021	100.000	22721	7110	1.068	--
总计		130021	100.000	22721			



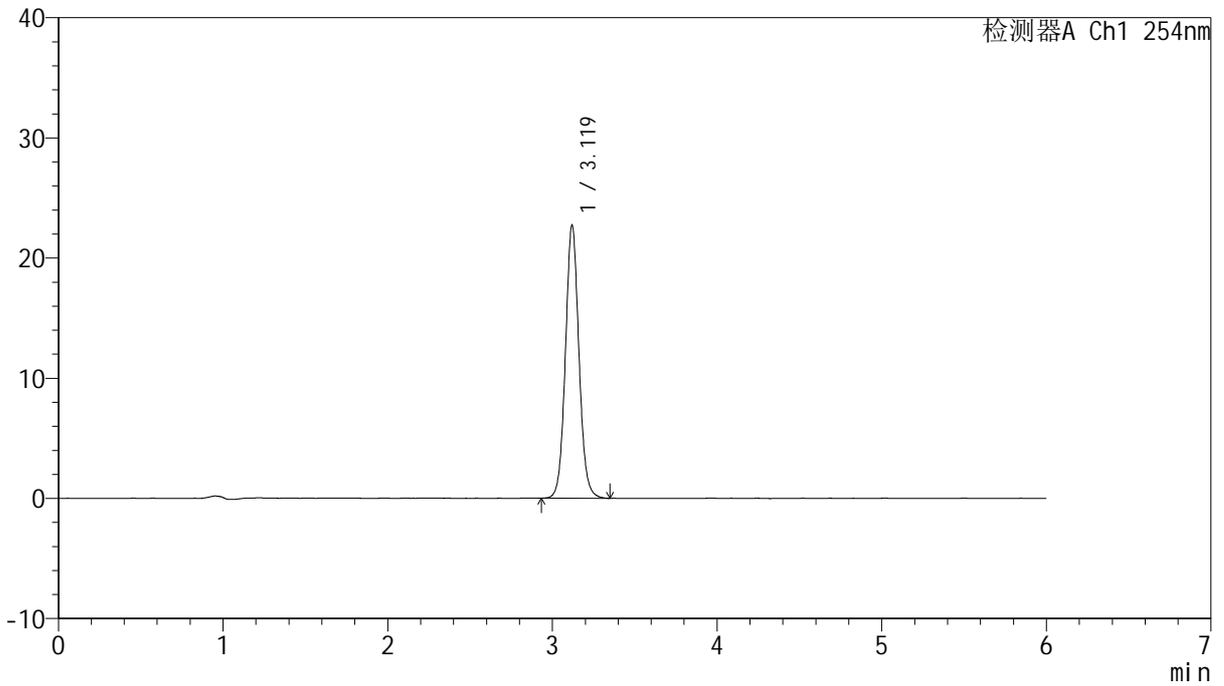
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1486-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 22:37:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	129982	100.000	22687	7099	1.070	--
总计		129982	100.000	22687			



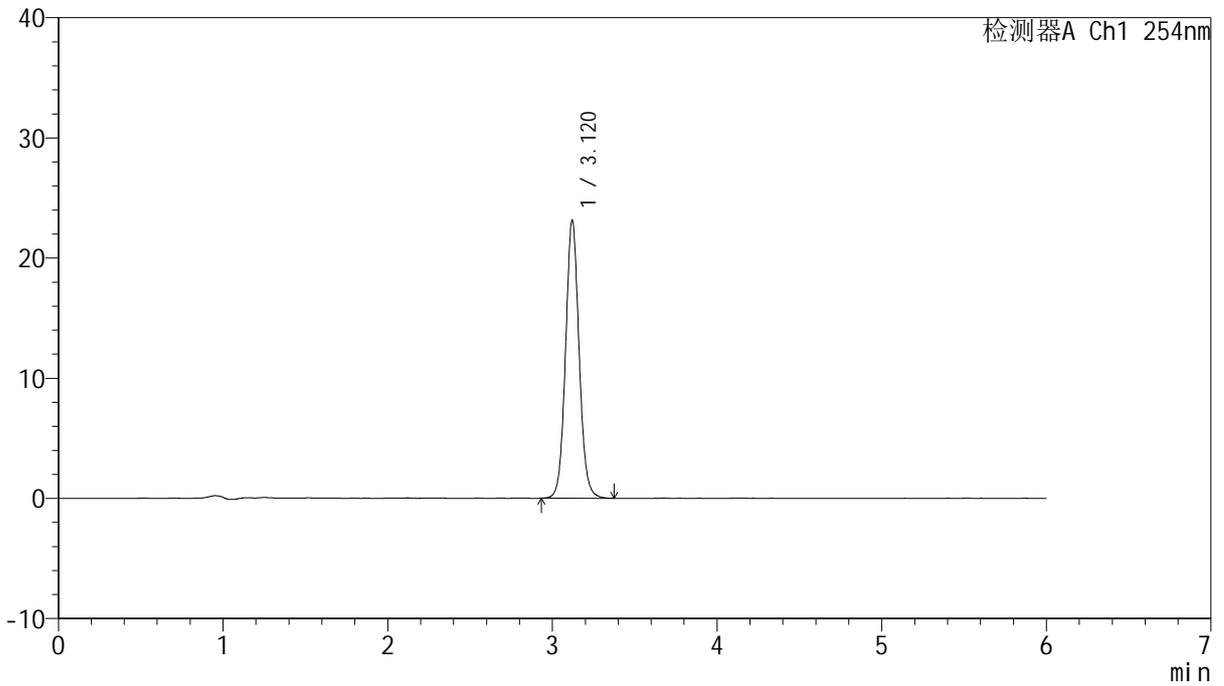
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1487-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 22:43:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132424	100.000	23112	7087	1.070	--
总计		132424	100.000	23112			



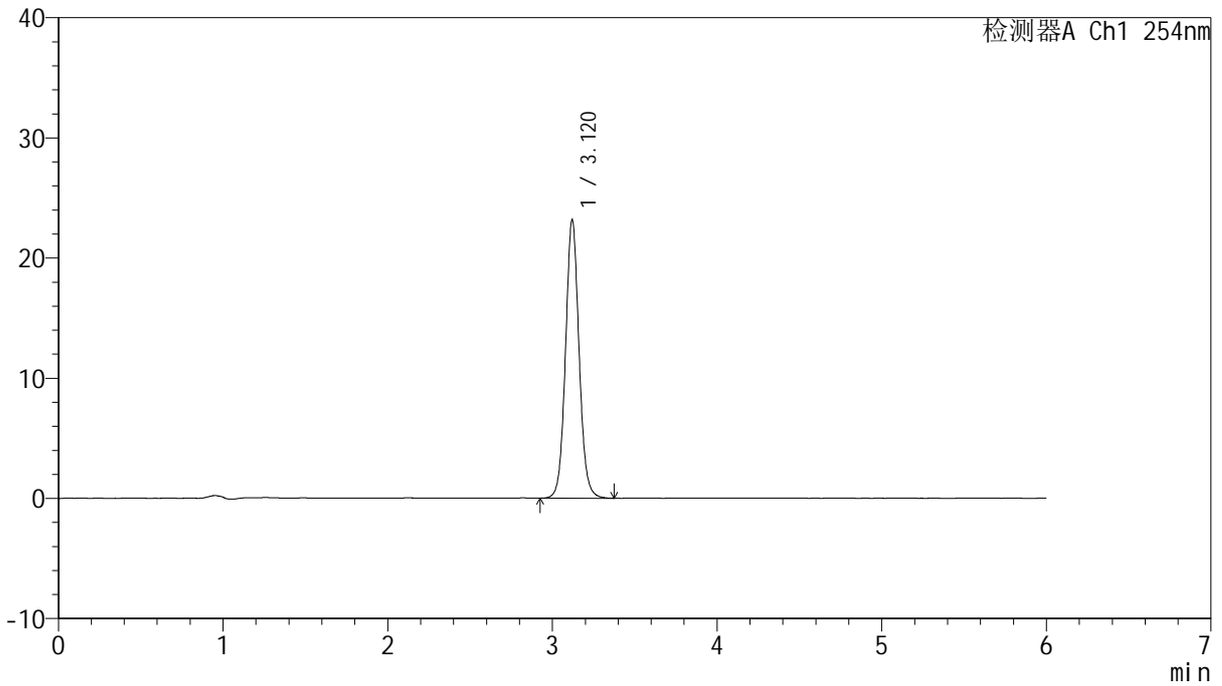
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1488-2 - zzp-2025050921p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 22:50:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132744	100.000	23149	7096	1.067	--
总计		132744	100.000	23149			



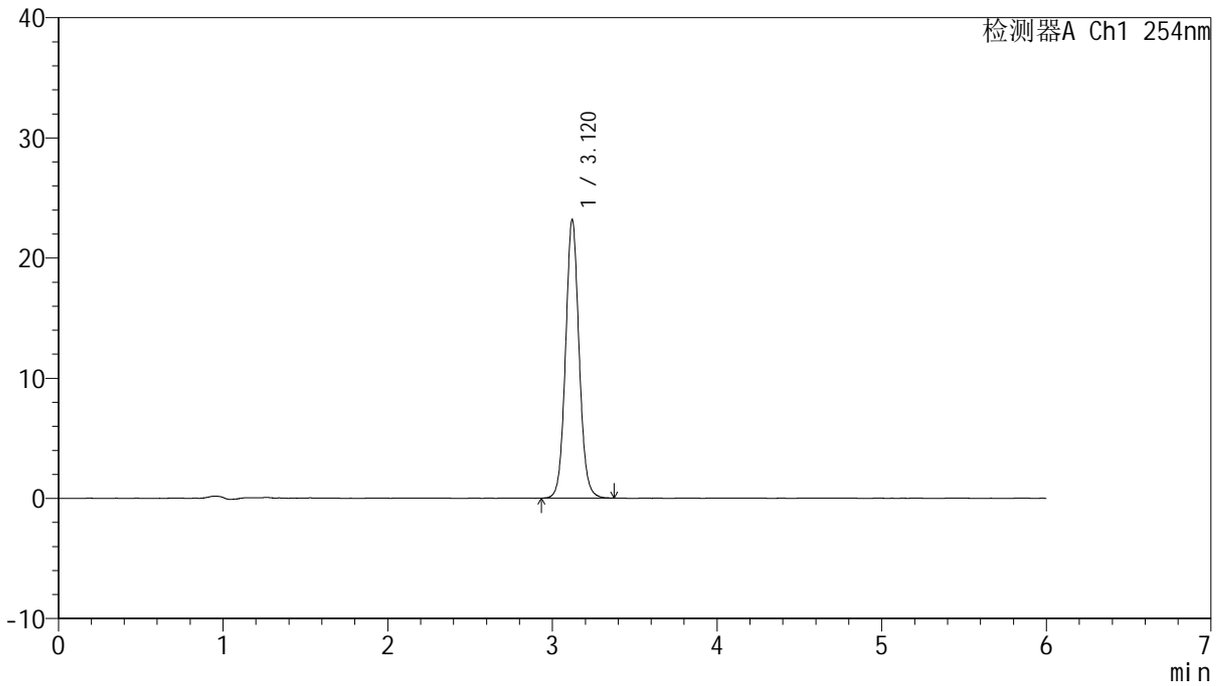
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1489-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 22:56:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132753	100.000	23161	7078	1.067	--
总计		132753	100.000	23161			



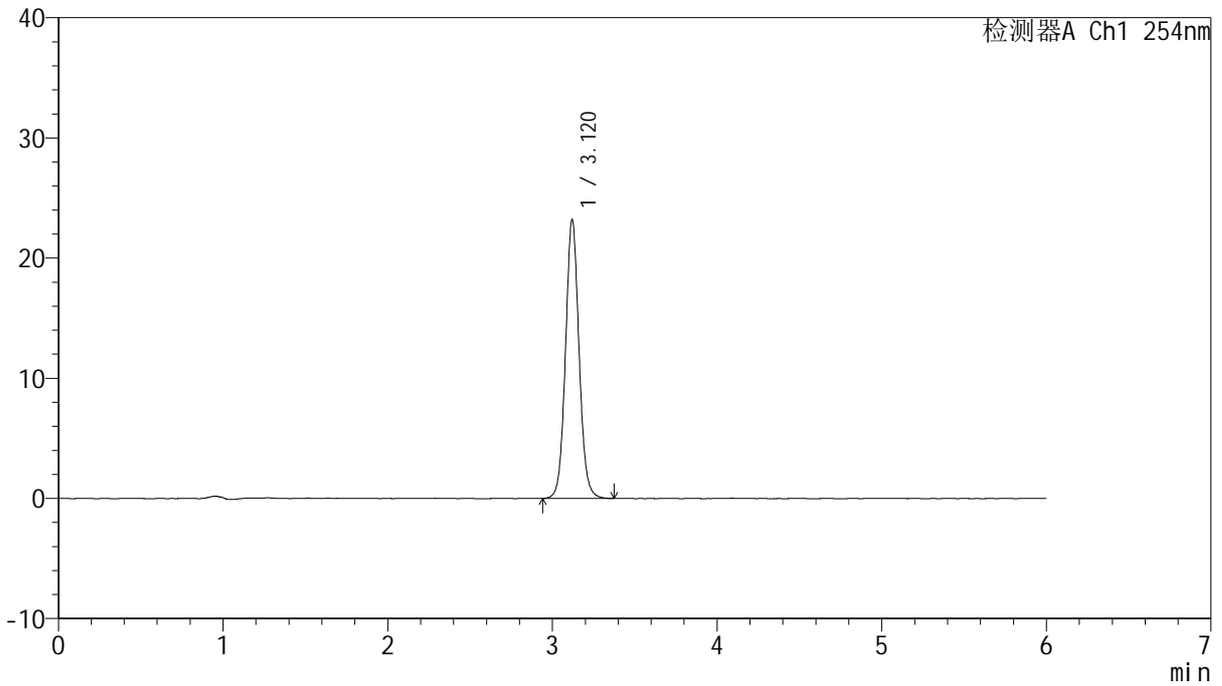
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1490-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 23:02:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132908	100.000	23179	7077	1.067	--
总计		132908	100.000	23179			



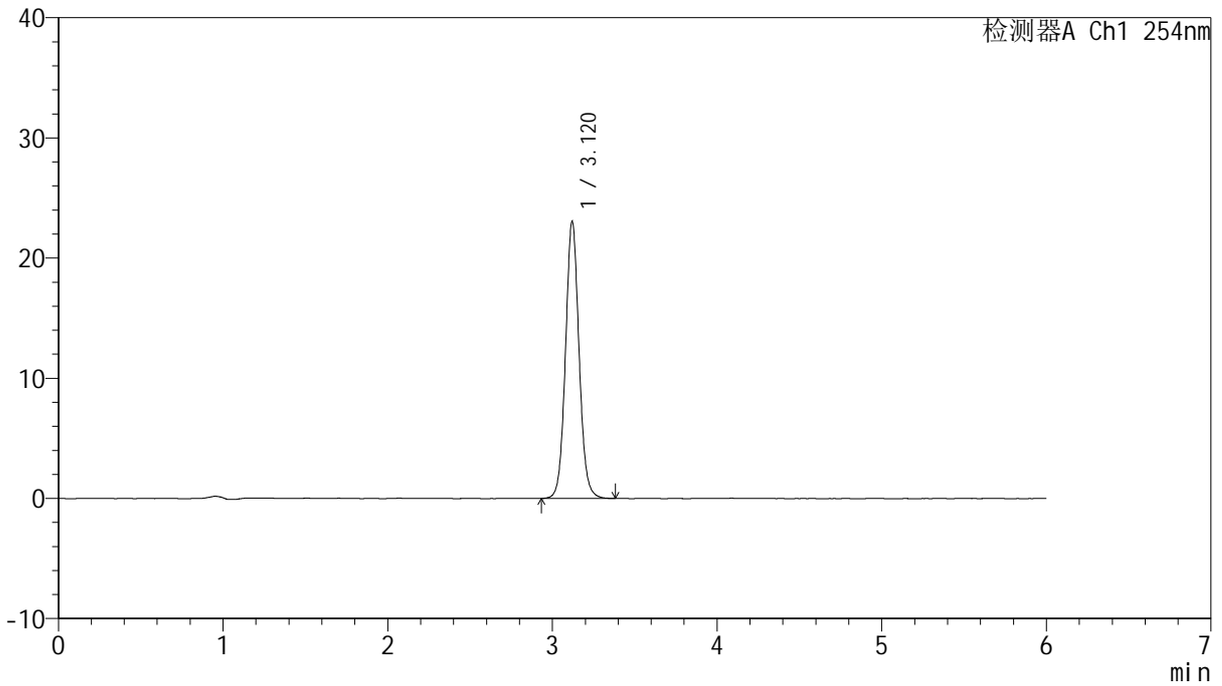
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1491-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 23:09:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132187	100.000	23033	7083	1.066	--
总计		132187	100.000	23033			



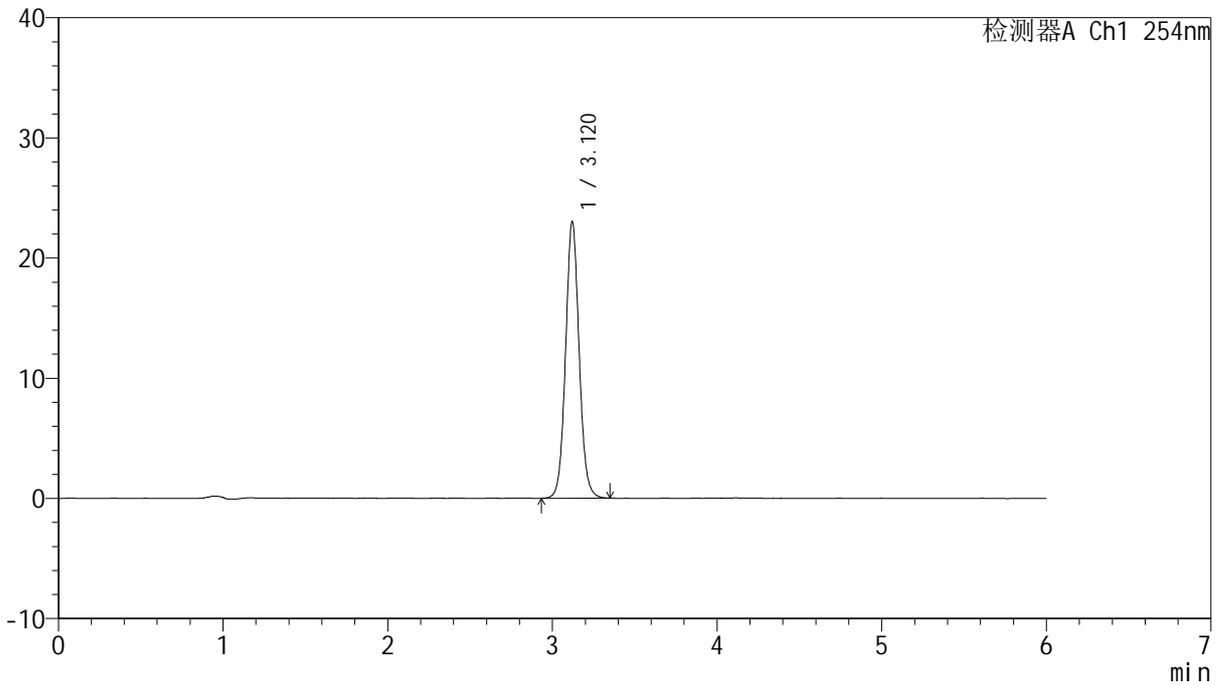
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1492-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 23:15:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	131912	100.000	23013	7076	1.066	--
总计		131912	100.000	23013			

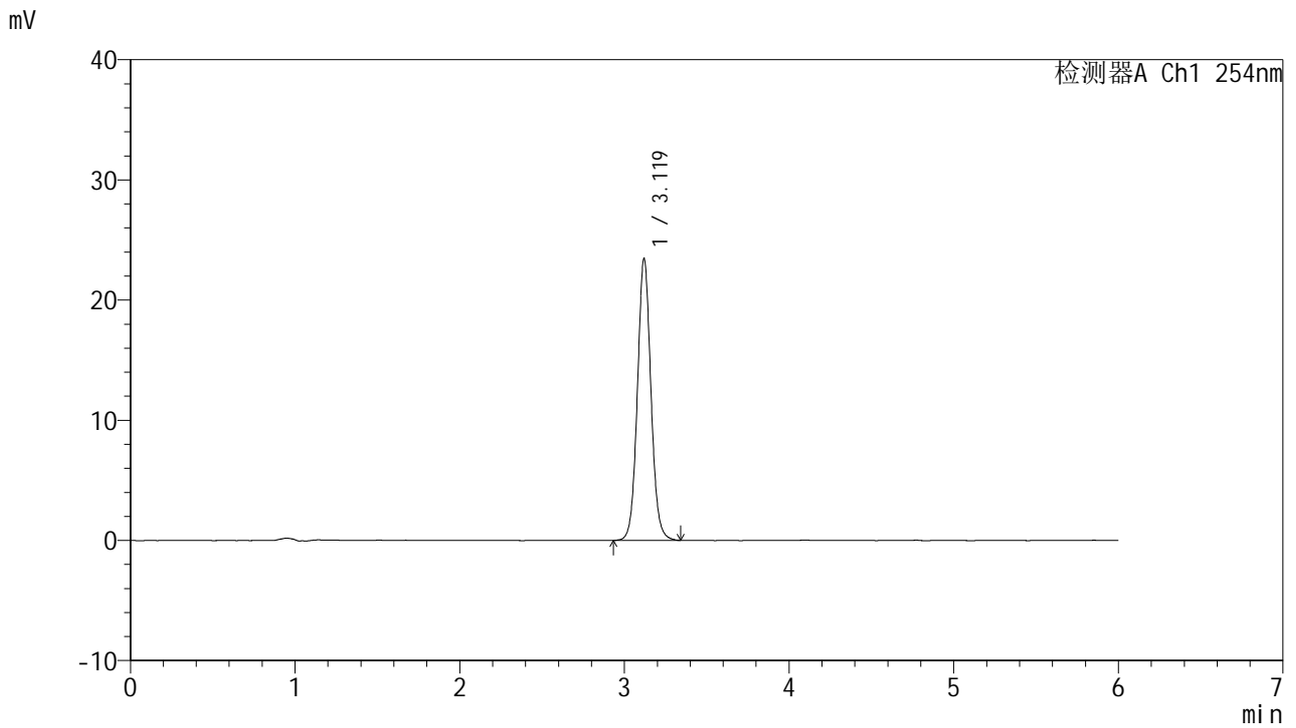


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1493-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 23:21:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:23:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134244	100.000	23403	7077	1.065	--
总计		134244	100.000	23403			



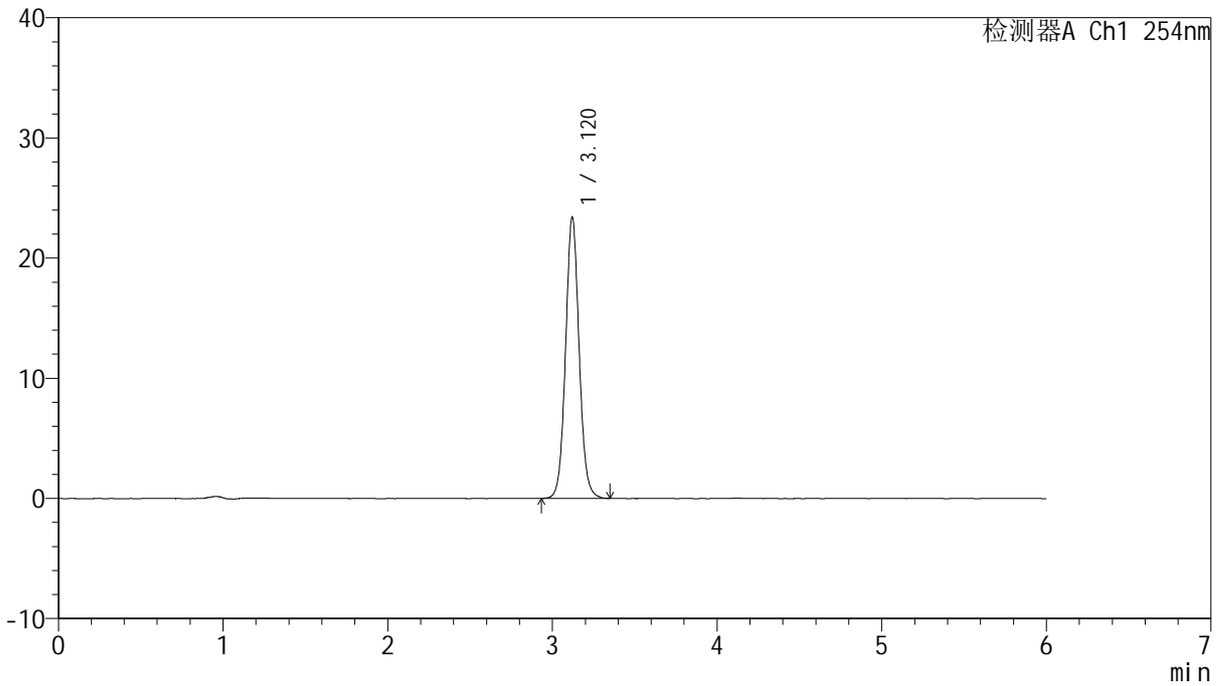
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1494-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 23:28:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	134333	100.000	23404	7055	1.064	--
总计		134333	100.000	23404			



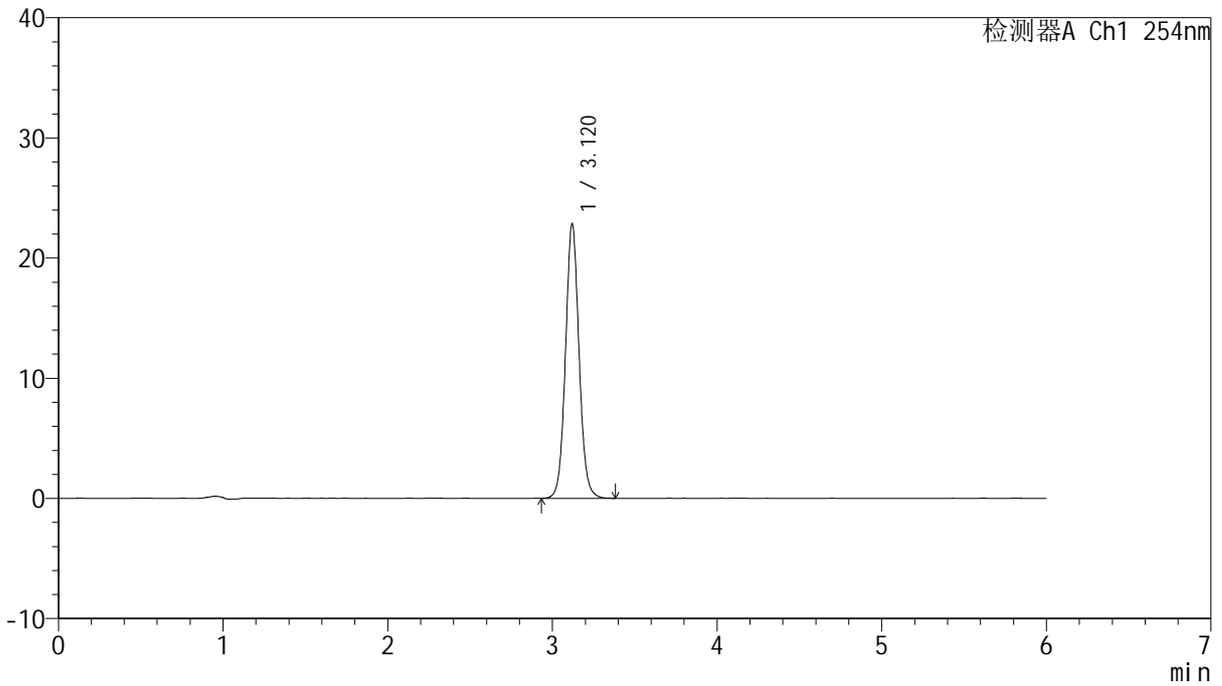
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1495-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 23:34:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	131015	100.000	22821	7070	1.065	--
总计		131015	100.000	22821			



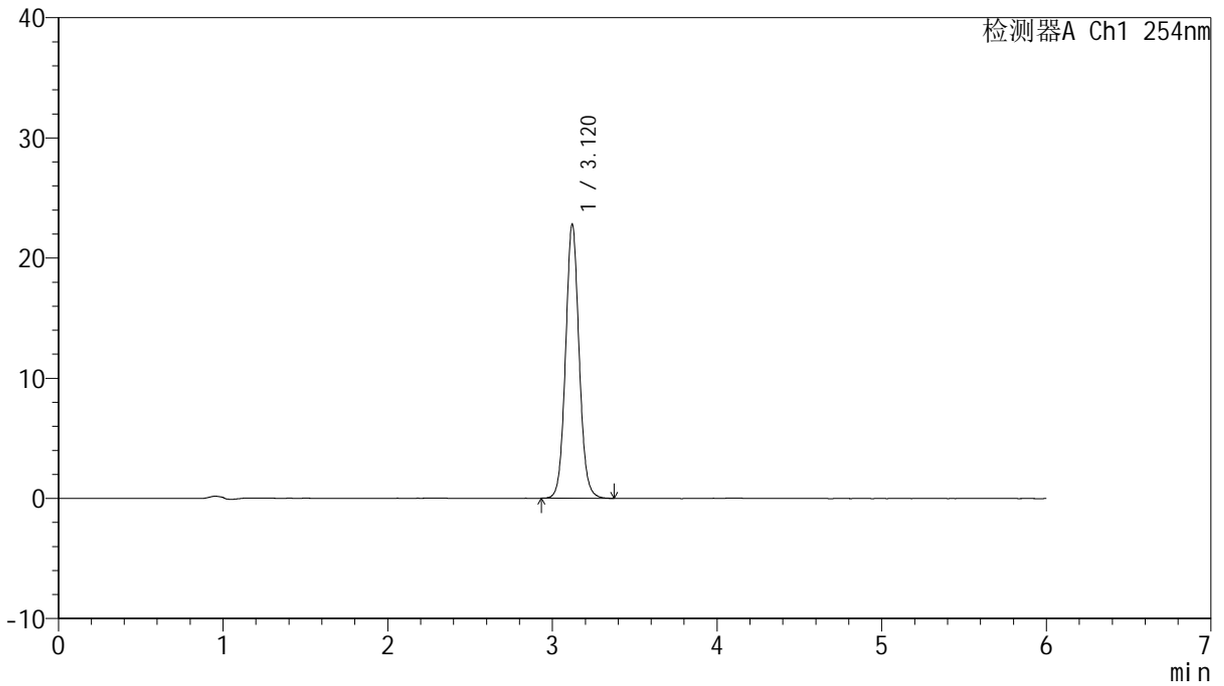
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1496-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 23:41:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	130808	100.000	22809	7055	1.068	--
总计		130808	100.000	22809			



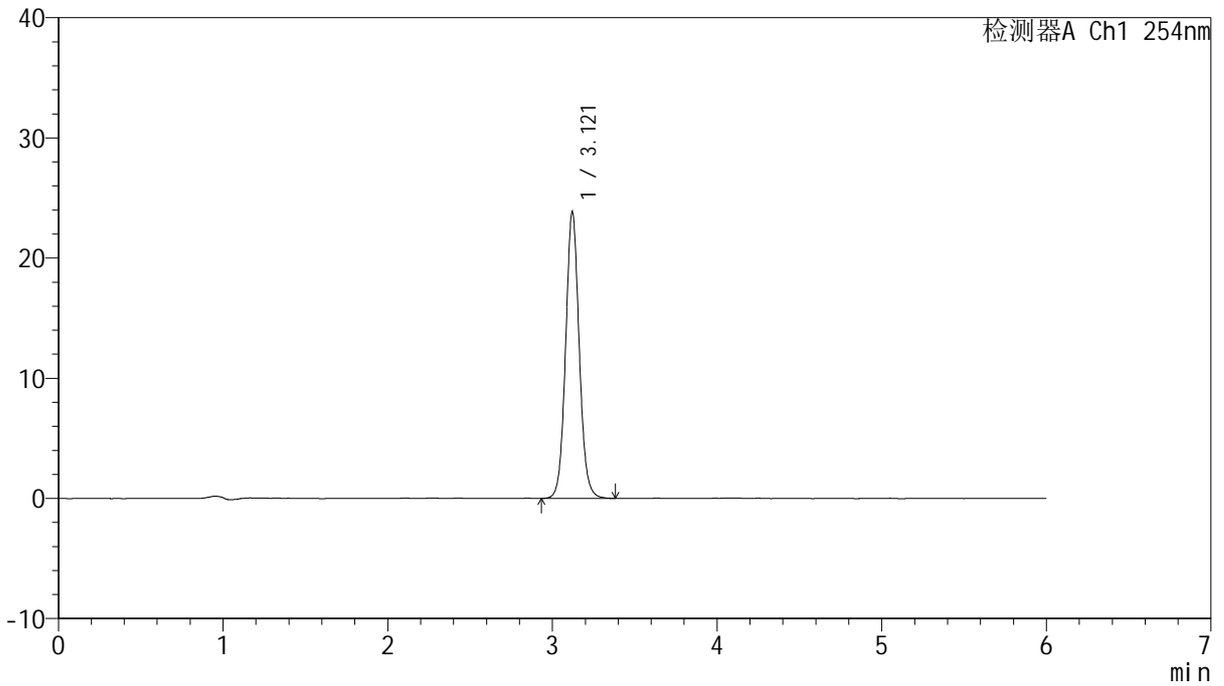
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1497-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 23:47:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	137102	100.000	23843	7038	1.068	--
总计		137102	100.000	23843			

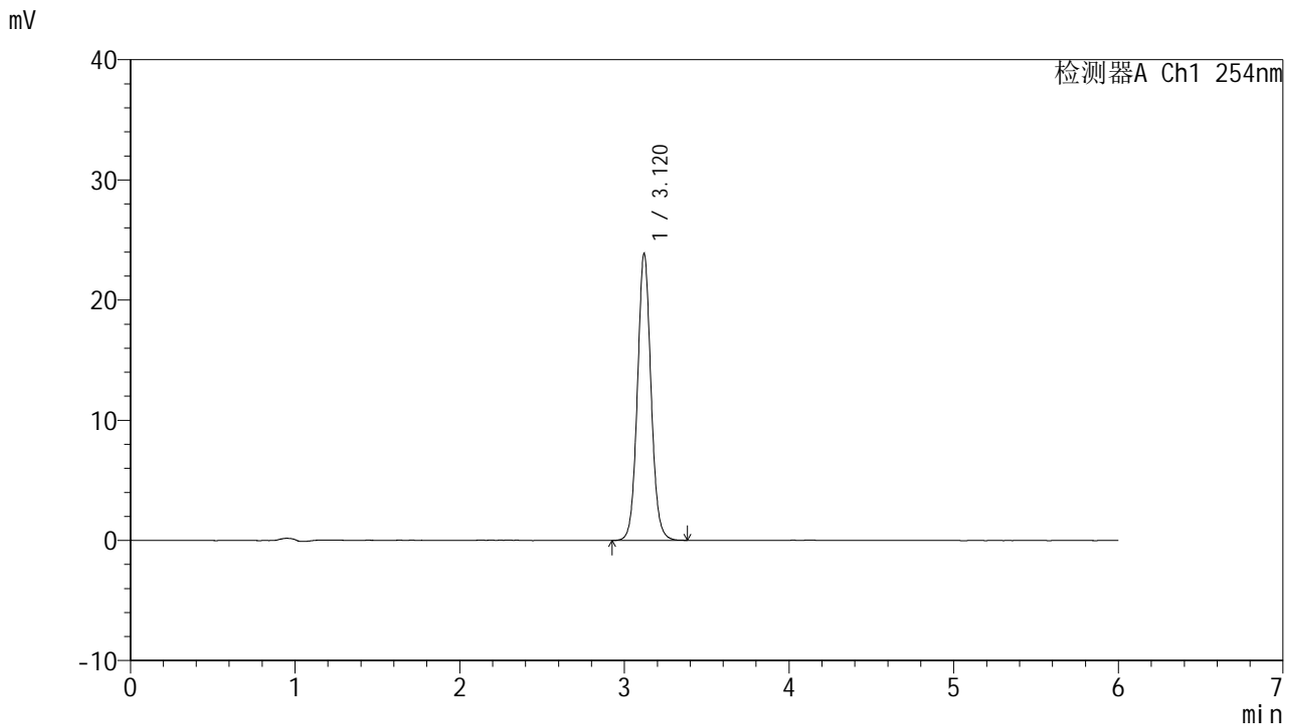


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1498-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/25 23:53:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	137111	100.000	23842	7044	1.066	--
总计		137111	100.000	23842			



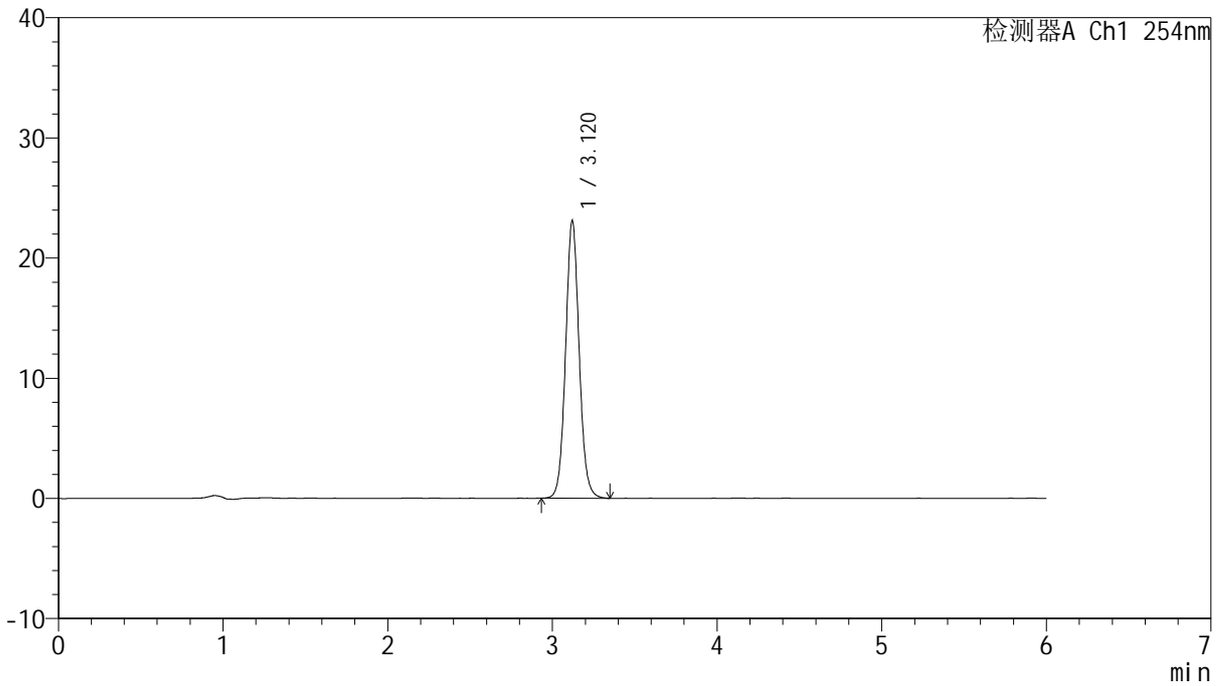
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1499-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 00:00:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132520	100.000	23079	7052	1.068	--
总计		132520	100.000	23079			



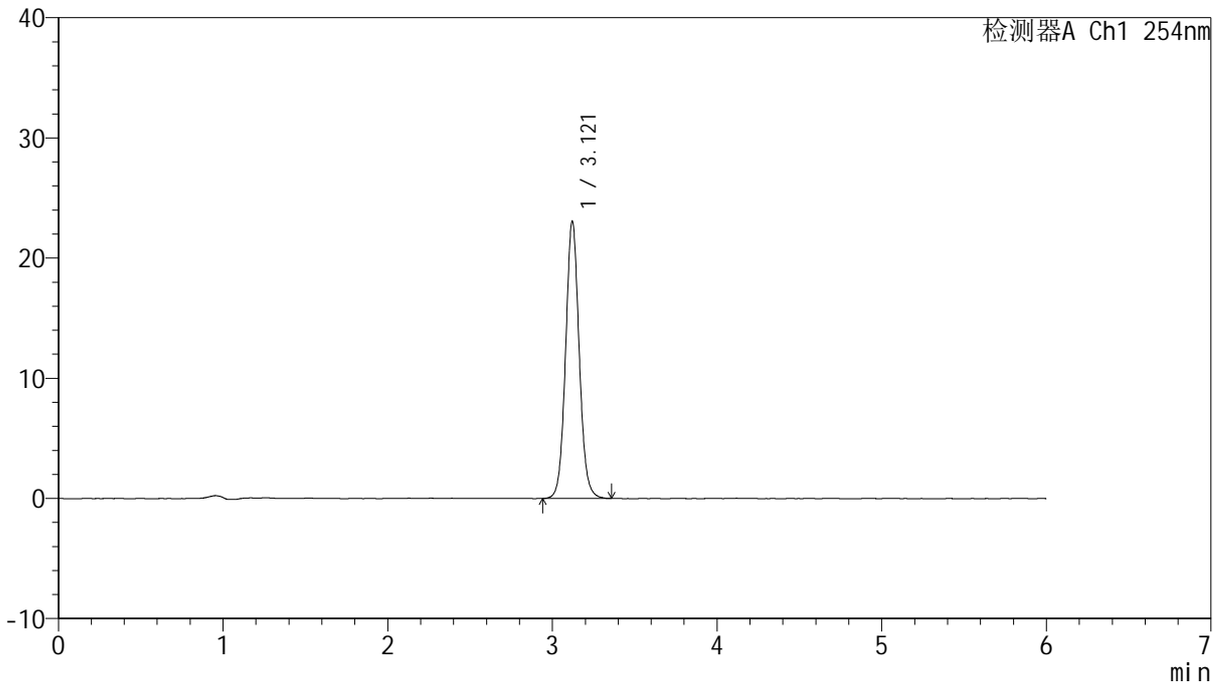
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1500-2 - zzp-2025051021p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 00:06:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	132539	100.000	23068	7040	1.068	--
总计		132539	100.000	23068			



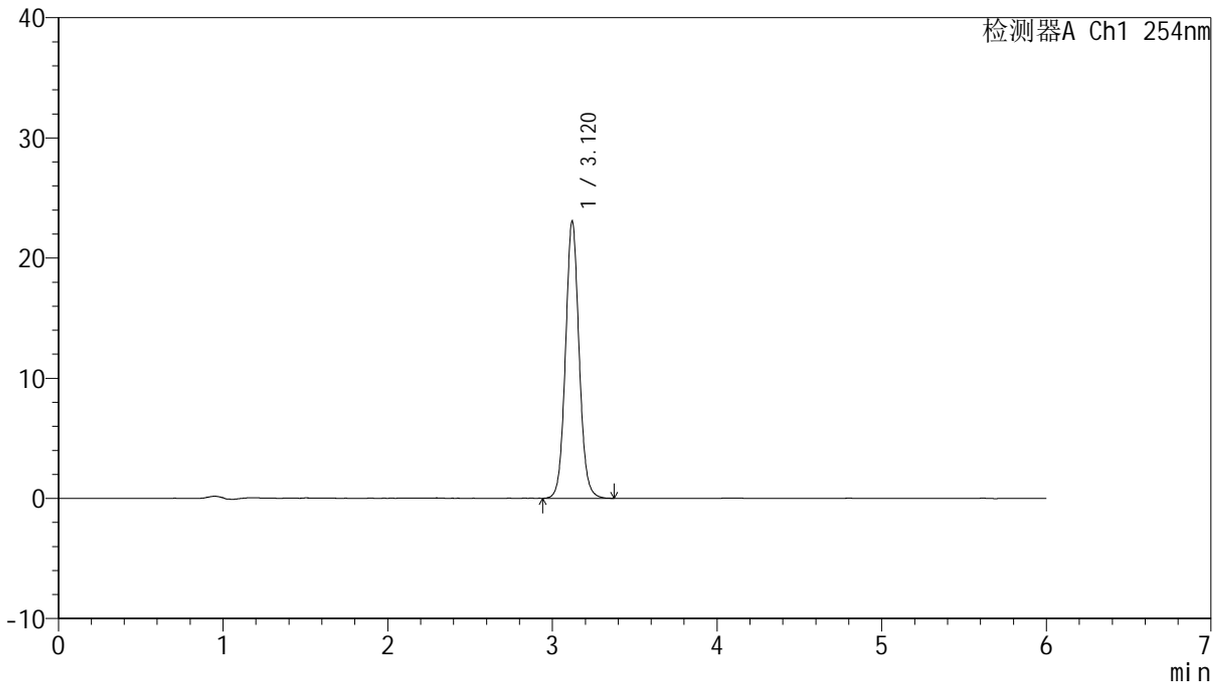
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1501-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 00:12:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	132620	100.000	23046	7019	1.066	--
总计		132620	100.000	23046			



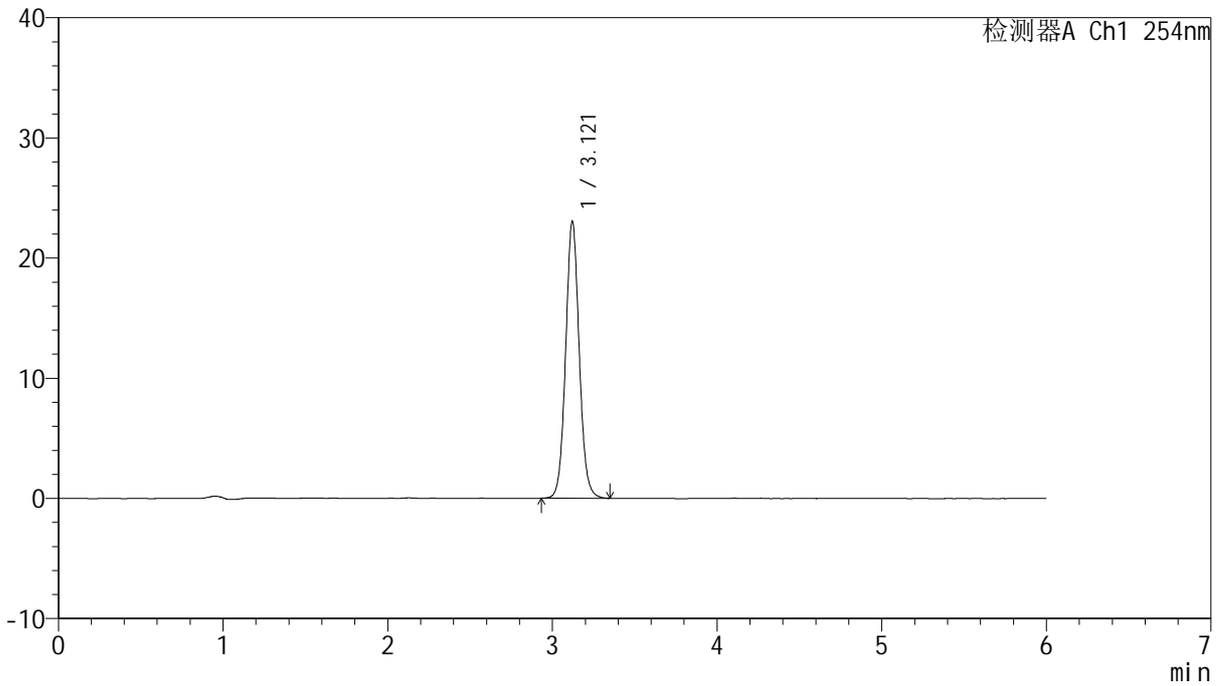
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1502-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 00:19:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	132345	100.000	23047	7027	1.067	--
总计		132345	100.000	23047			

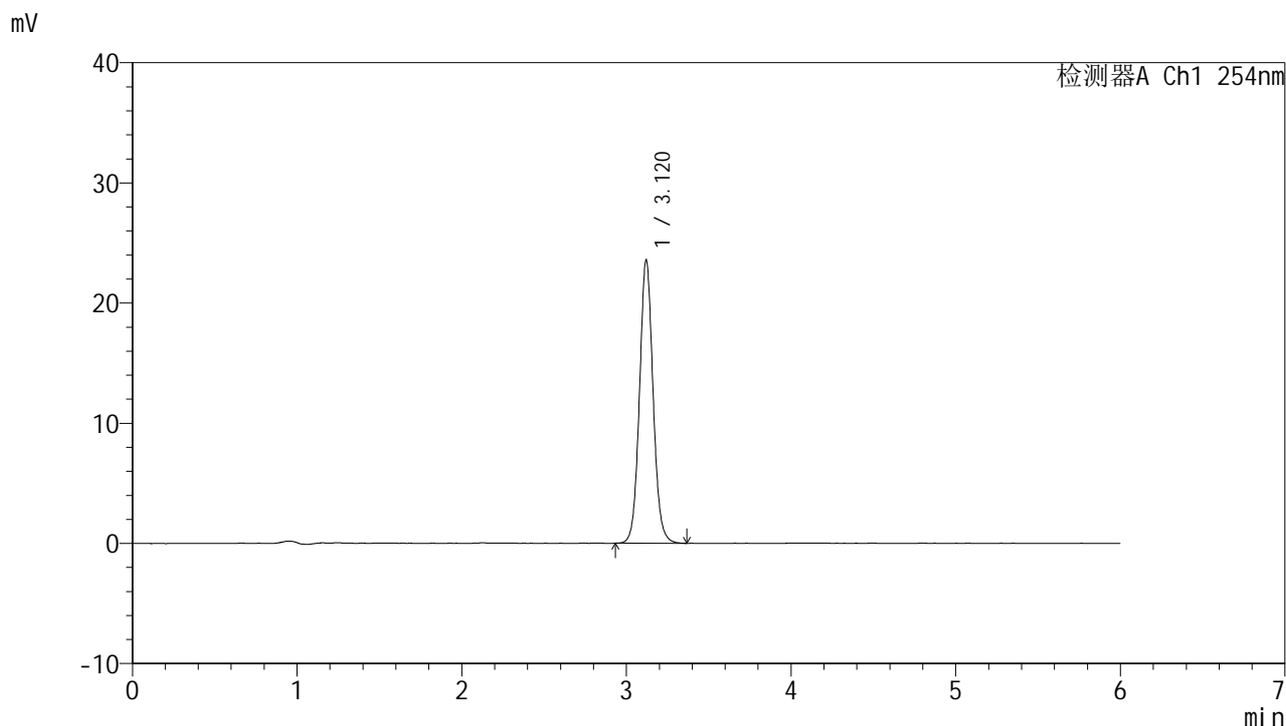


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1503-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 00:25:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	135534	100.000	23544	7017	1.069	--
总计		135534	100.000	23544			

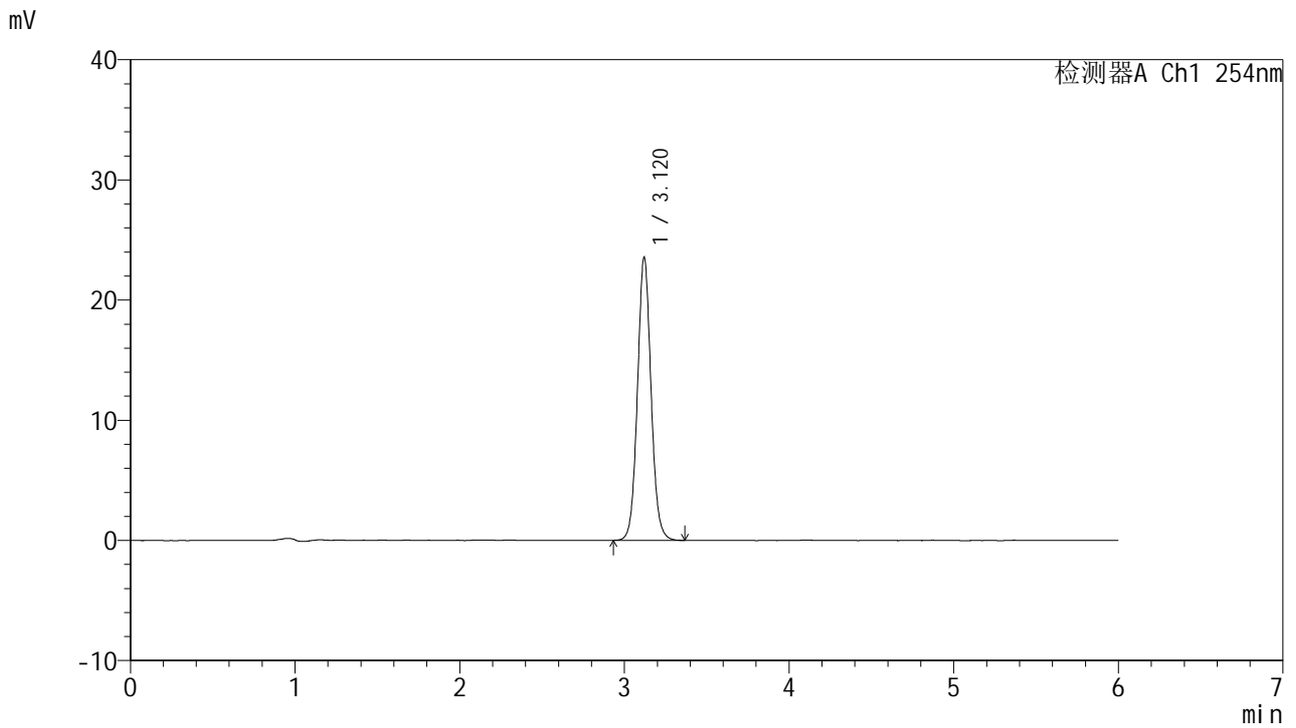


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1504-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 00:31:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	135438	100.000	23532	7015	1.067	--
总计		135438	100.000	23532			



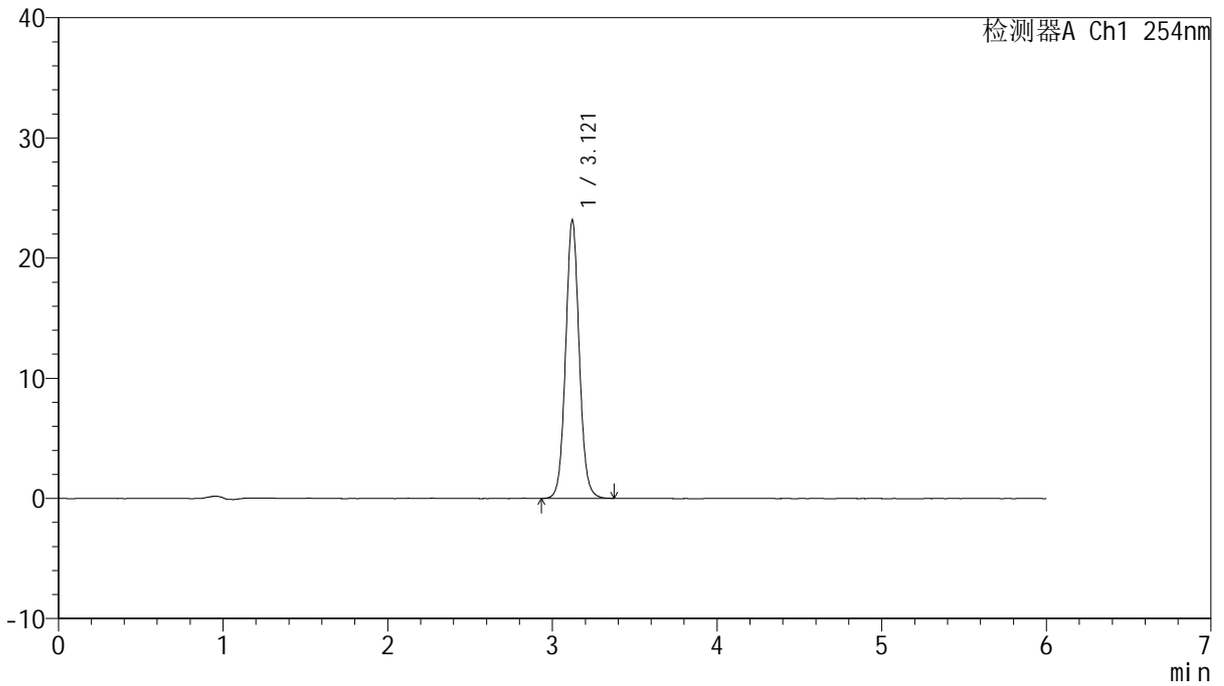
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1505-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 00:38:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	133080	100.000	23151	7024	1.063	--
总计		133080	100.000	23151			



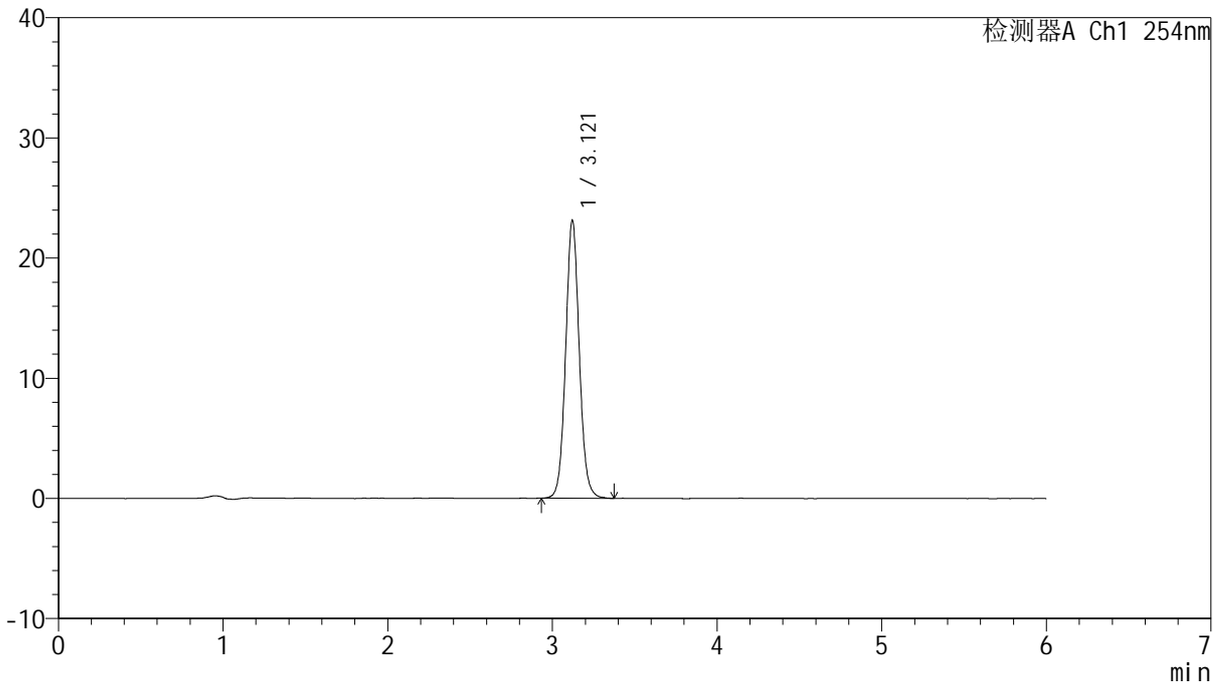
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1506-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 00:44:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	133067	100.000	23131	7020	1.067	--
总计		133067	100.000	23131			



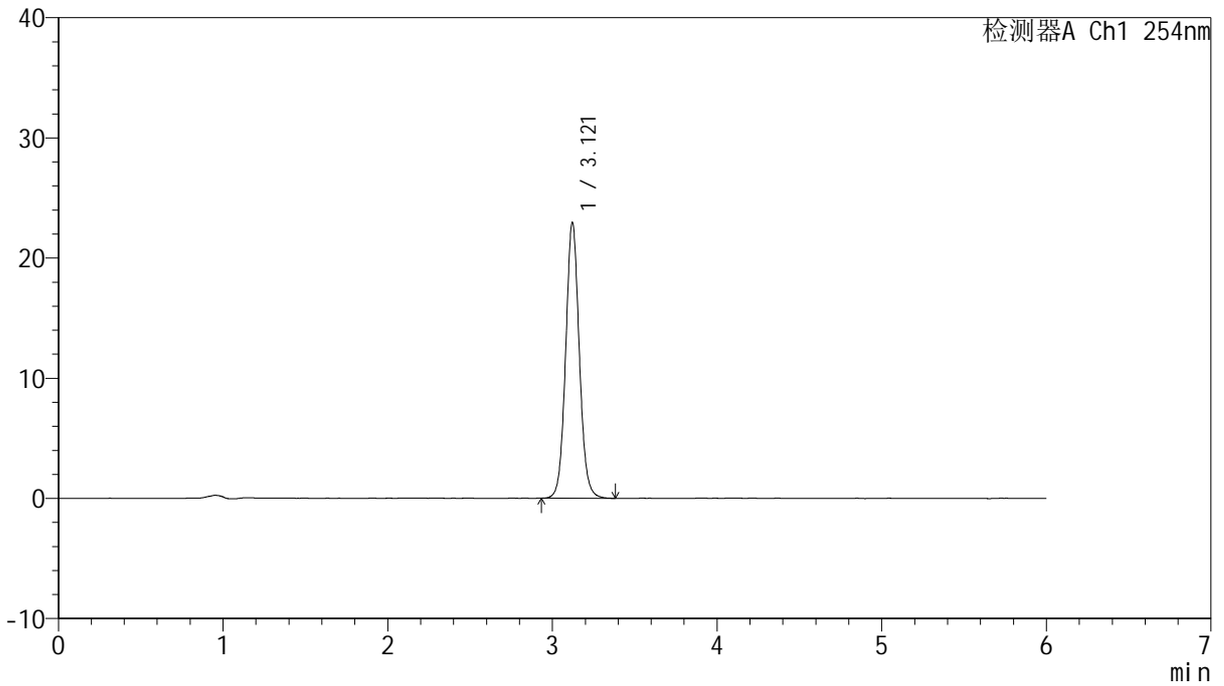
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1507-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 00:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	132338	100.000	22960	7000	1.066	--
总计		132338	100.000	22960			



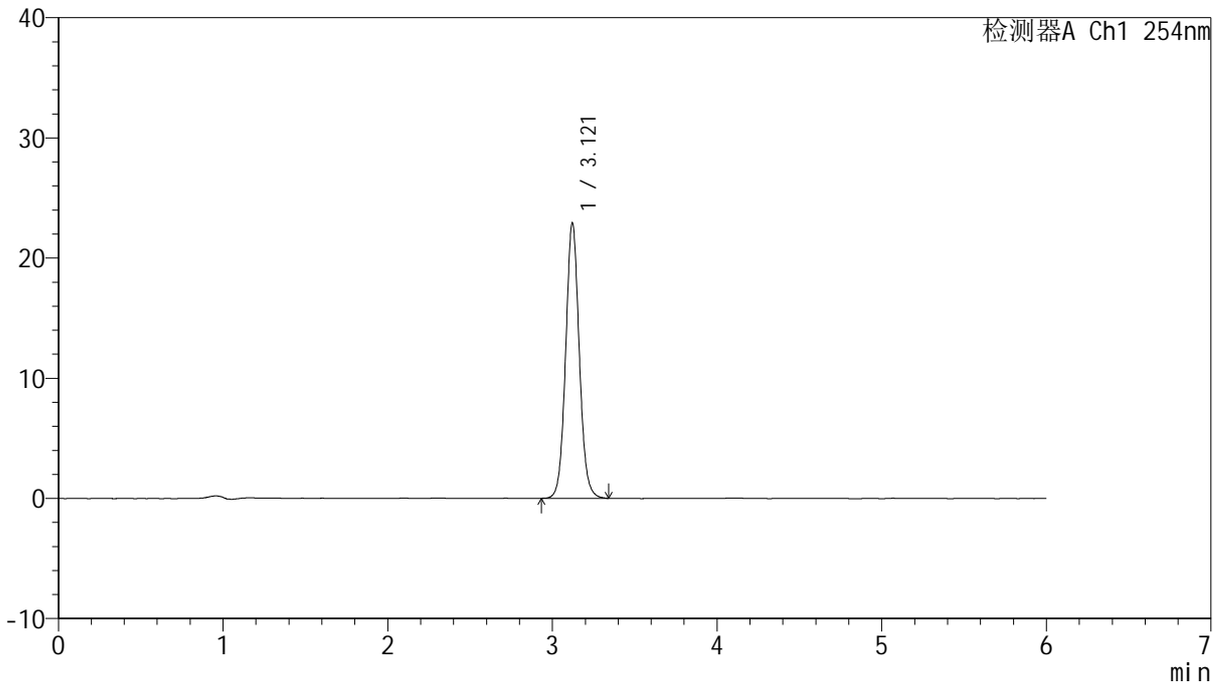
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1508-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 00:57:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	131820	100.000	22921	7014	1.066	--
总计		131820	100.000	22921			



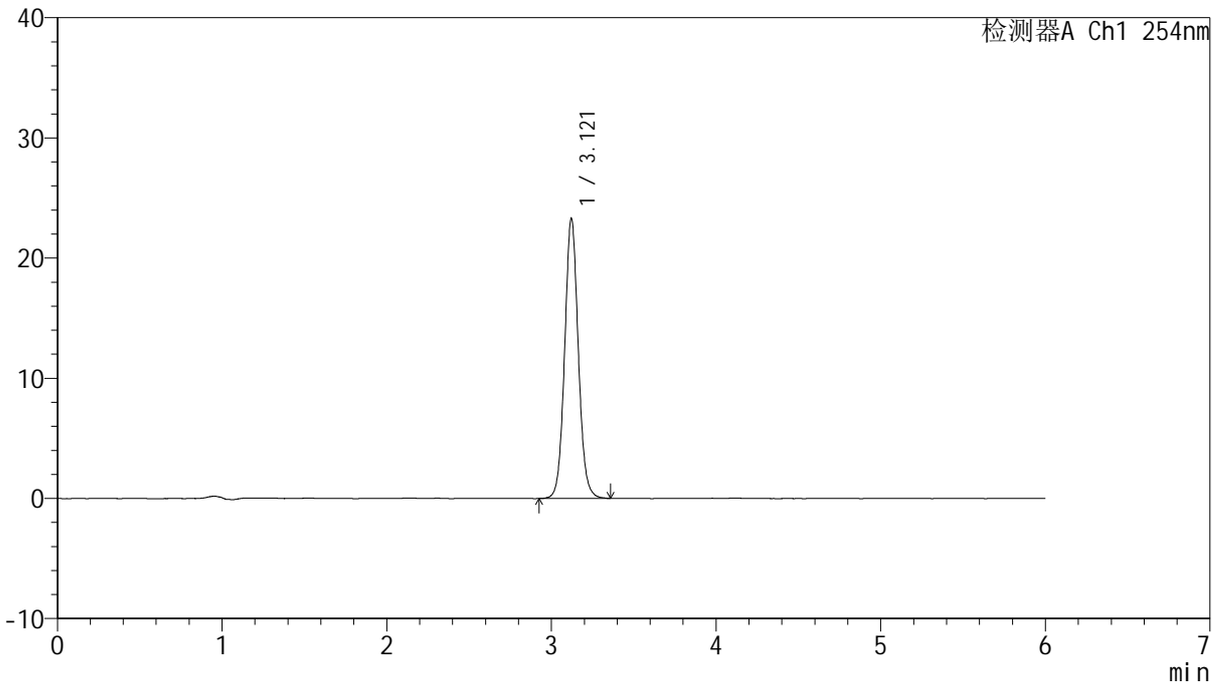
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1509-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 01:03:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	134400	100.000	23313	6994	1.066	--
总计		134400	100.000	23313			



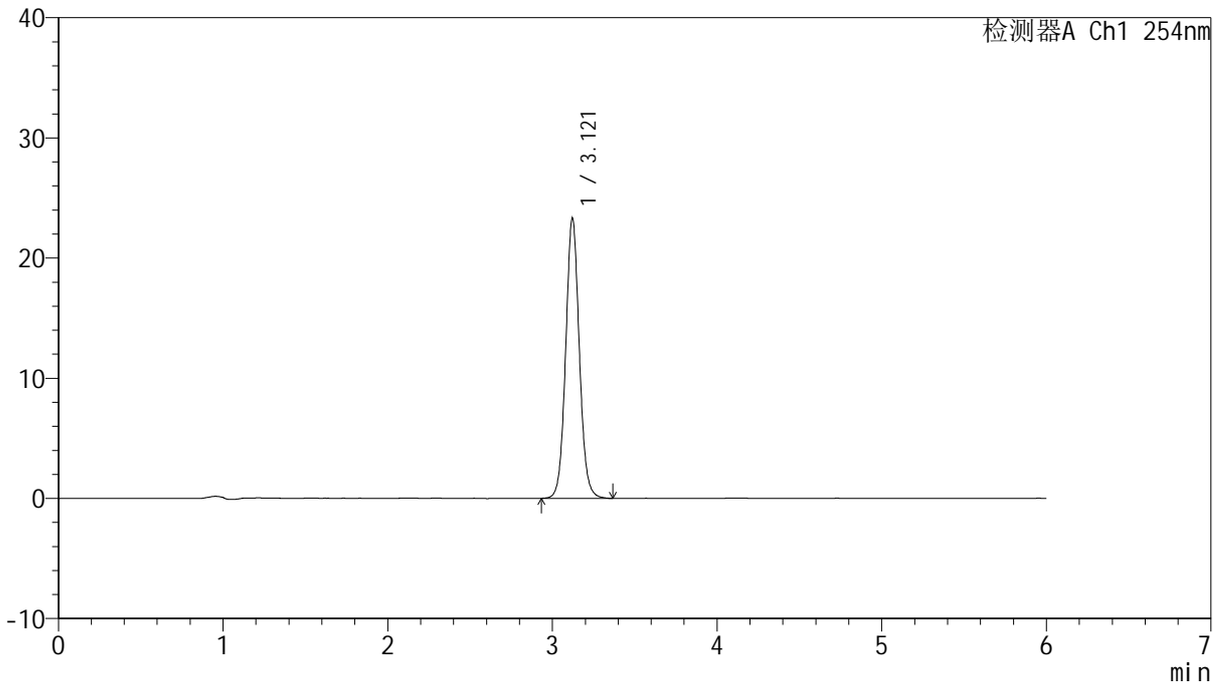
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-140/7-1510-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 01:09:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	134525	100.000	23318	6993	1.065	--
总计		134525	100.000	23318			



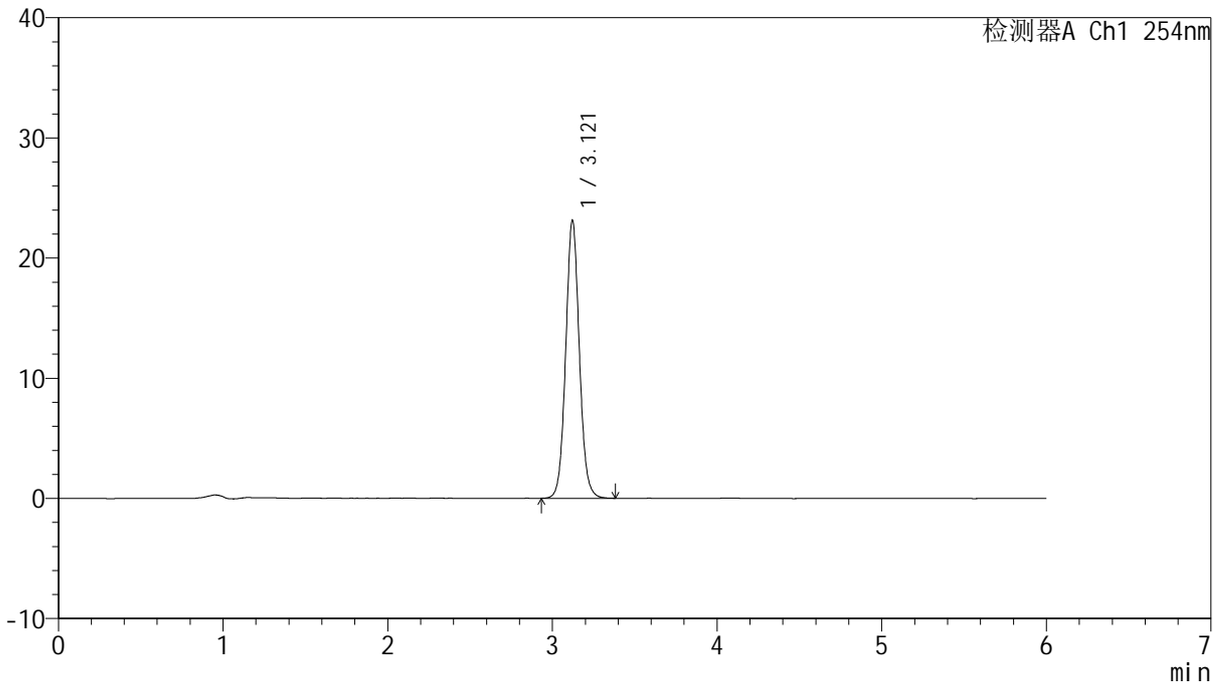
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1511-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 01:16:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	133366	100.000	23137	6988	1.064	--
总计		133366	100.000	23137			



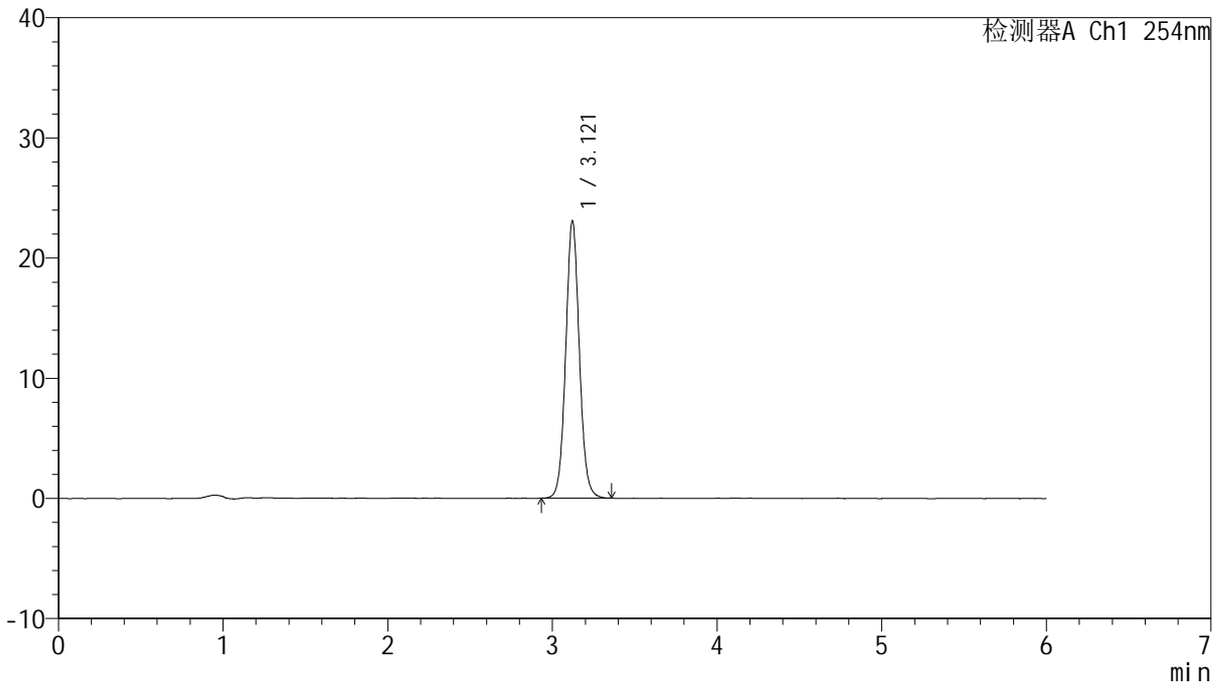
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1512-2 - zzp-2025051121p-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 01:22:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	132866	100.000	23081	6984	1.063	--
总计		132866	100.000	23081			



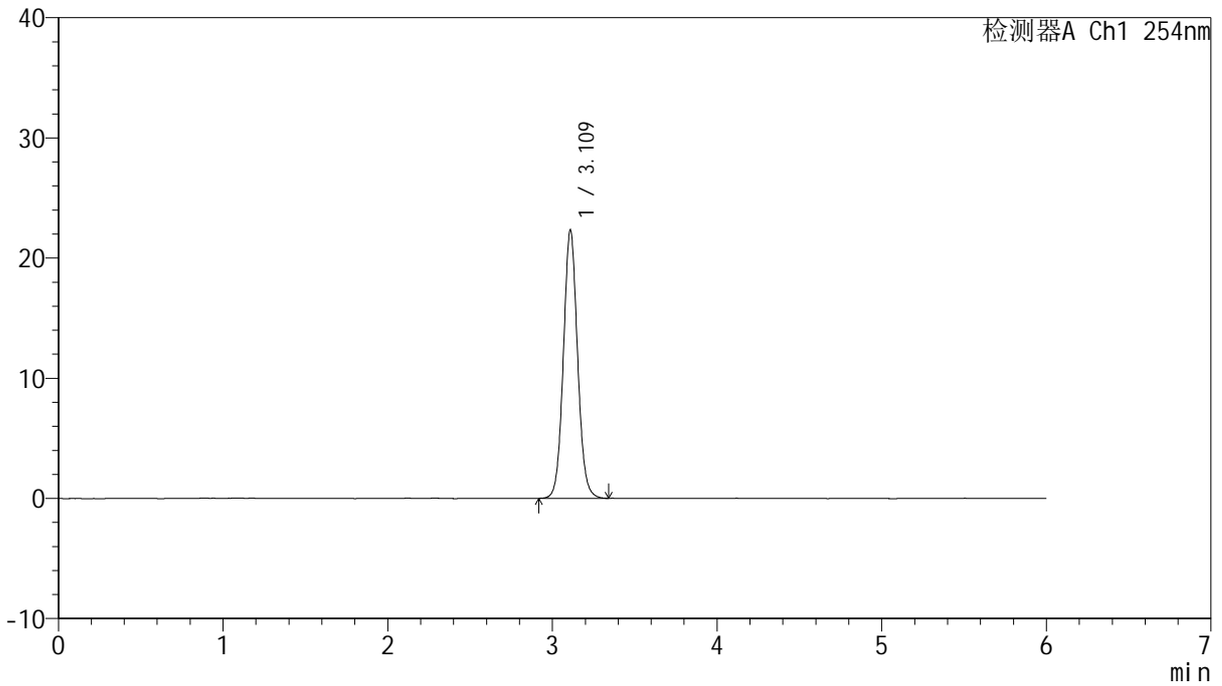
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1513-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 01:29:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	133763	100.000	22234	6385	1.067	--
总计		133763	100.000	22234			



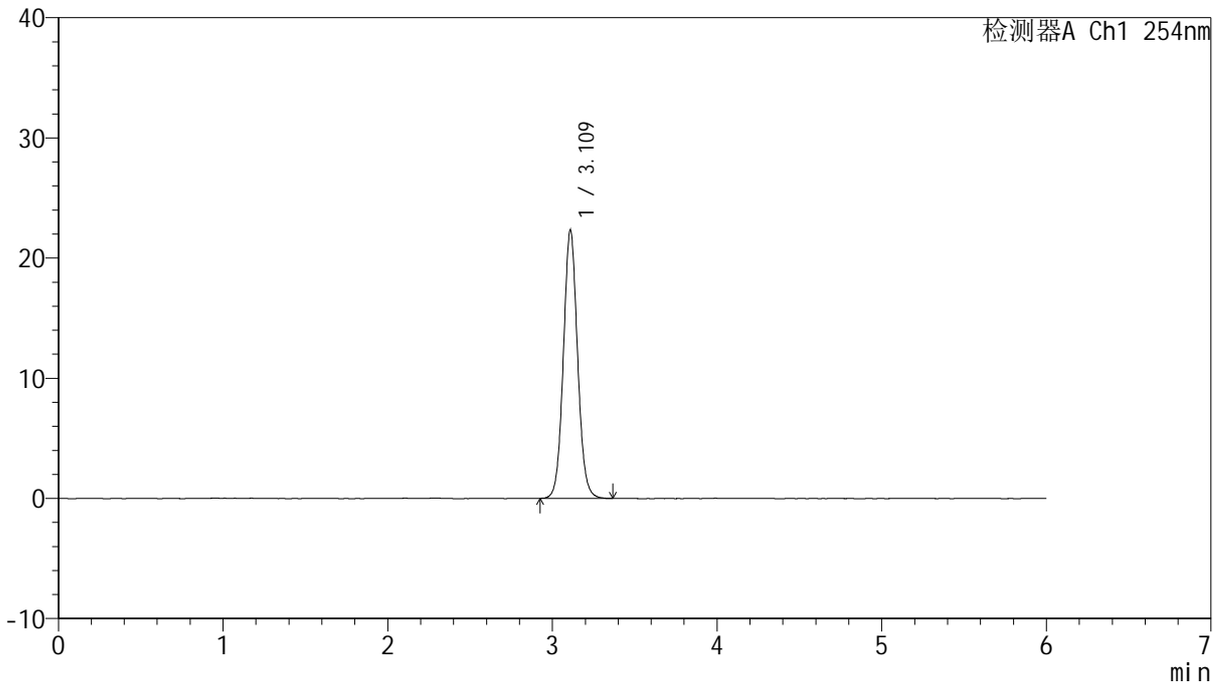
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-140/7-1514-2 - zzp-zjtj3y-rcd-7.5mg-shui+0.22SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250825-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 01:35:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:24:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	133846	100.000	22234	6366	1.066	--
总计		133846	100.000	22234			