



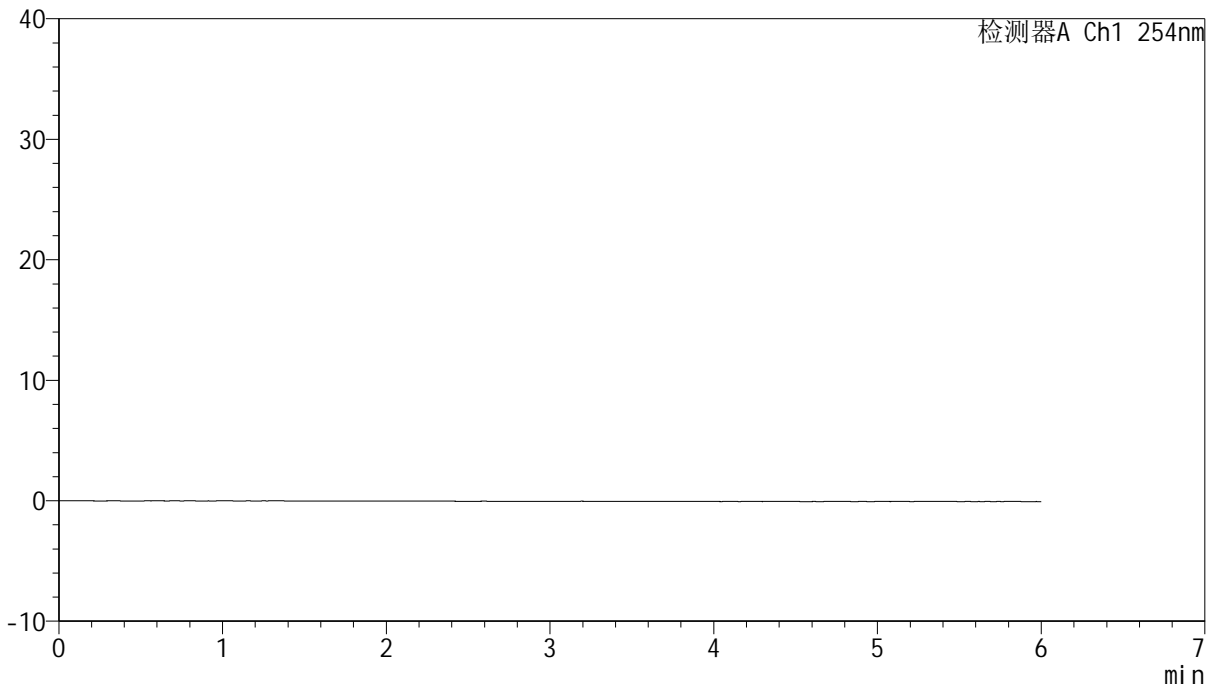
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2549-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 14:48:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:06:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



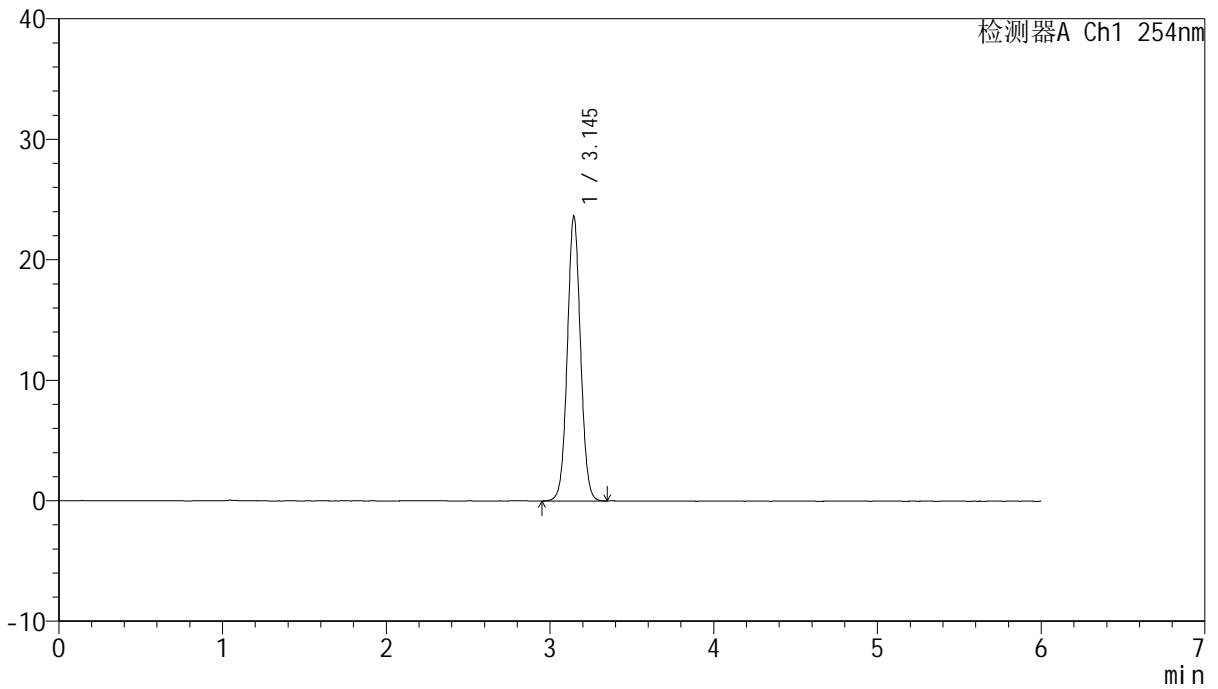
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 29-25/29-2550-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 14:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:06:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	132607	100.000	23608	7355	1.045	--
总计		132607	100.000	23608			



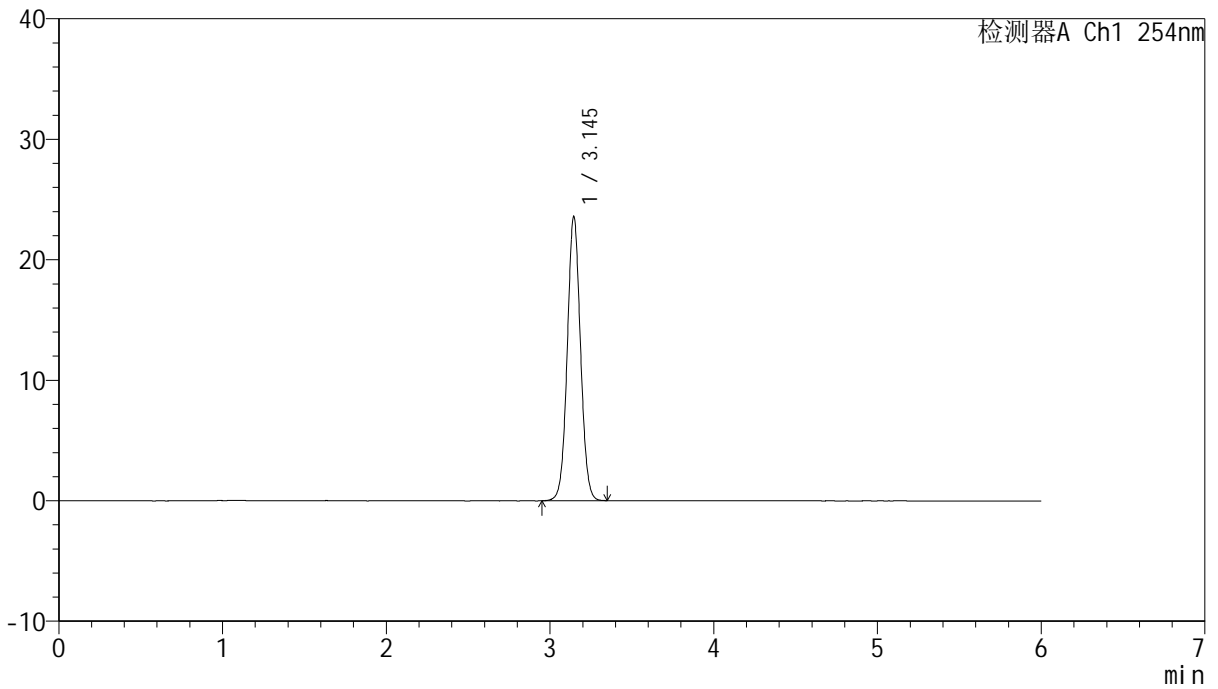
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2551-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 15:01:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	132475	100.000	23573	7340	1.045	--
总计		132475	100.000	23573			



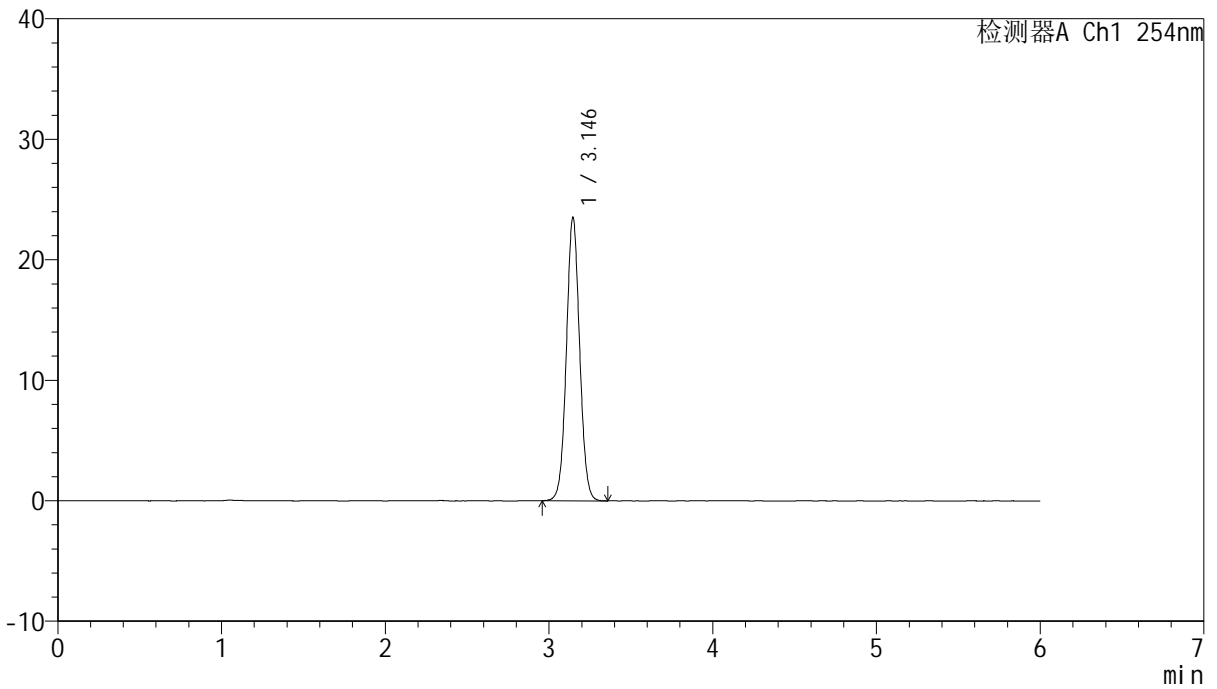
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2552-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 15:07:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	132245	100.000	23514	7330	1.044	--
总计		132245	100.000	23514			



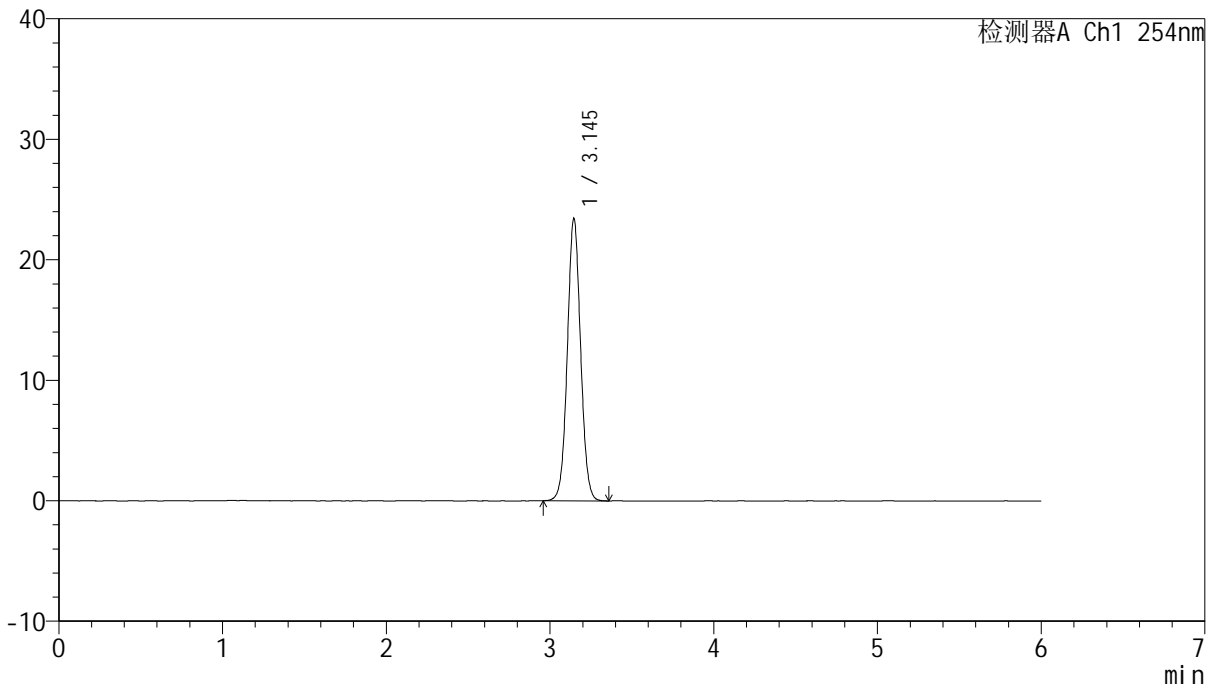
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2553-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 15:13:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	131770	100.000	23424	7316	1.046	--
总计		131770	100.000	23424			



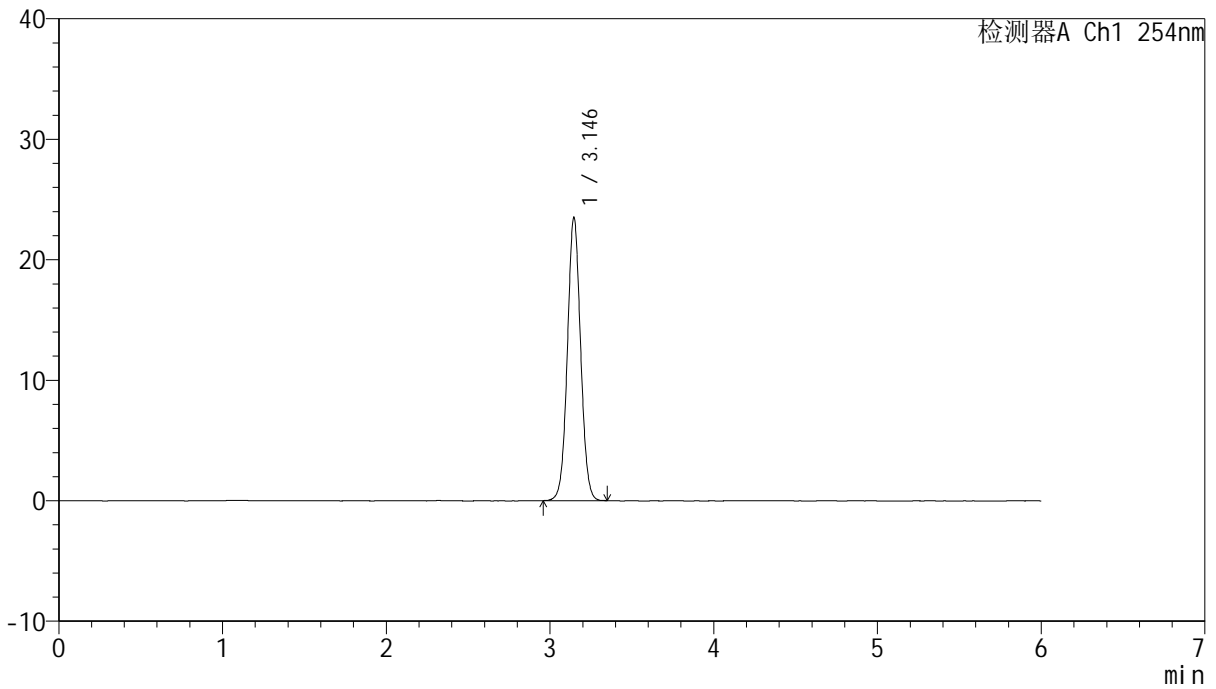
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2554-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 15:20:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	132003	100.000	23500	7337	1.043	--
总计		132003	100.000	23500			



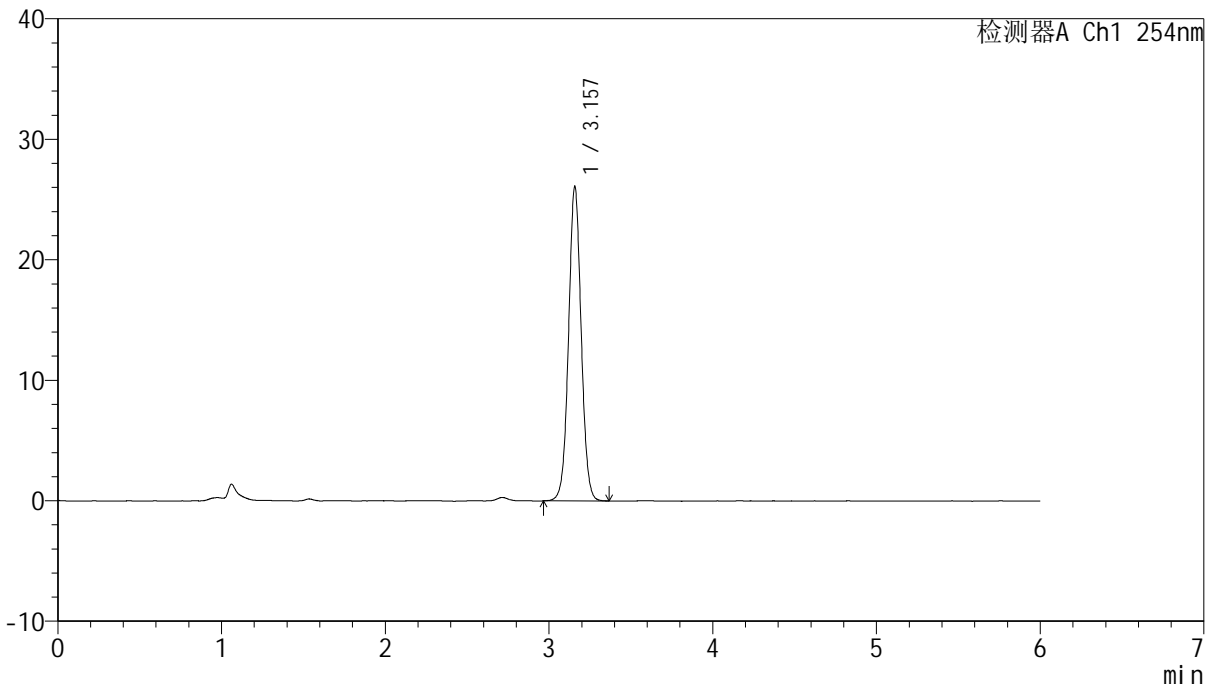
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2555-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 15:26:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	139684	100.000	26050	8192	1.035	--
总计		139684	100.000	26050			



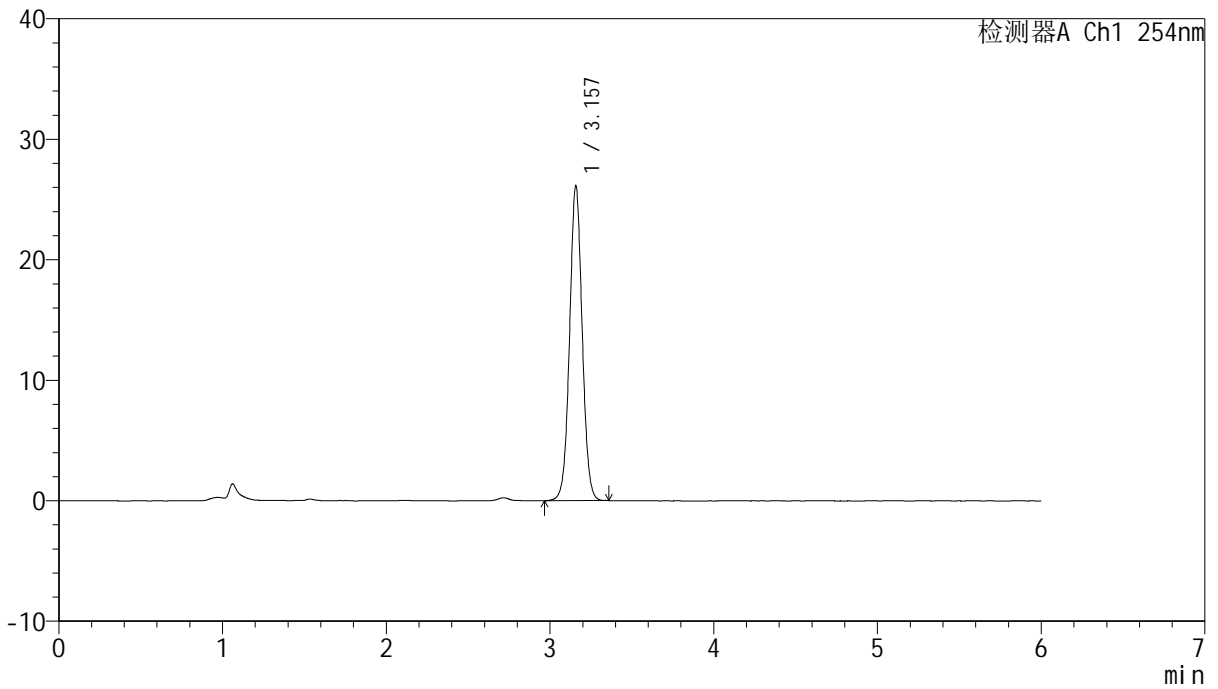
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2556-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 15:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	139880	100.000	26077	8199	1.035	--
总计		139880	100.000	26077			



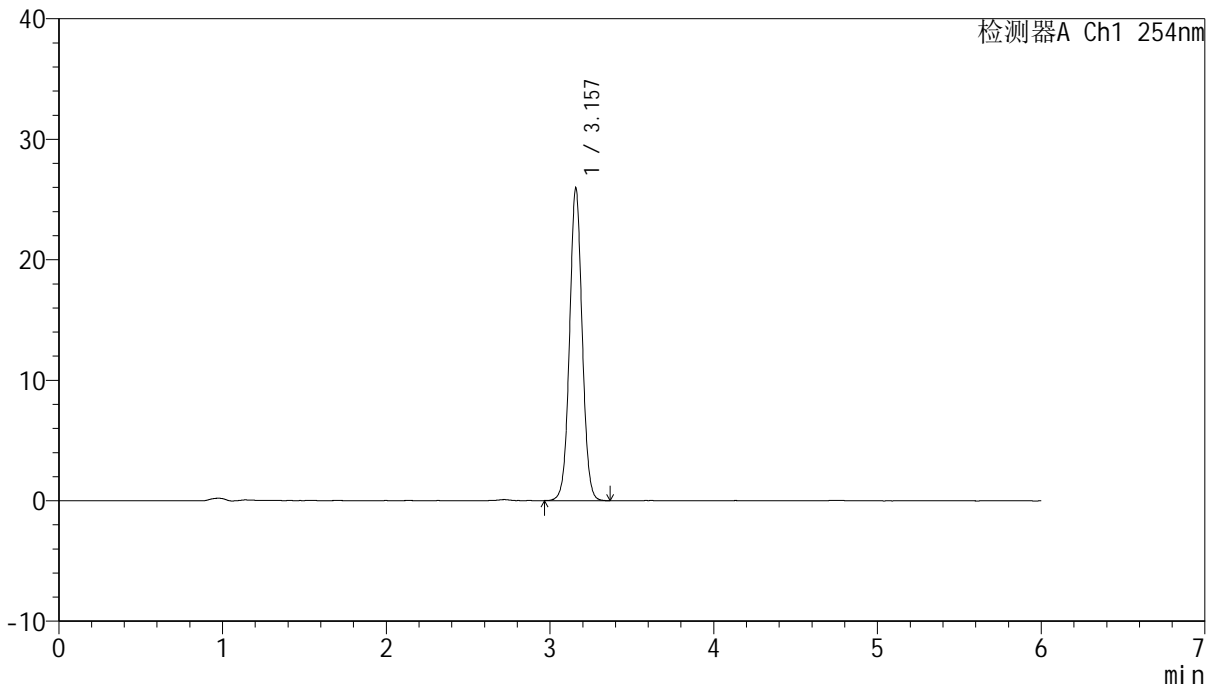
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2557-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 15:39:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	138838	100.000	25901	8196	1.035	--
总计		138838	100.000	25901			



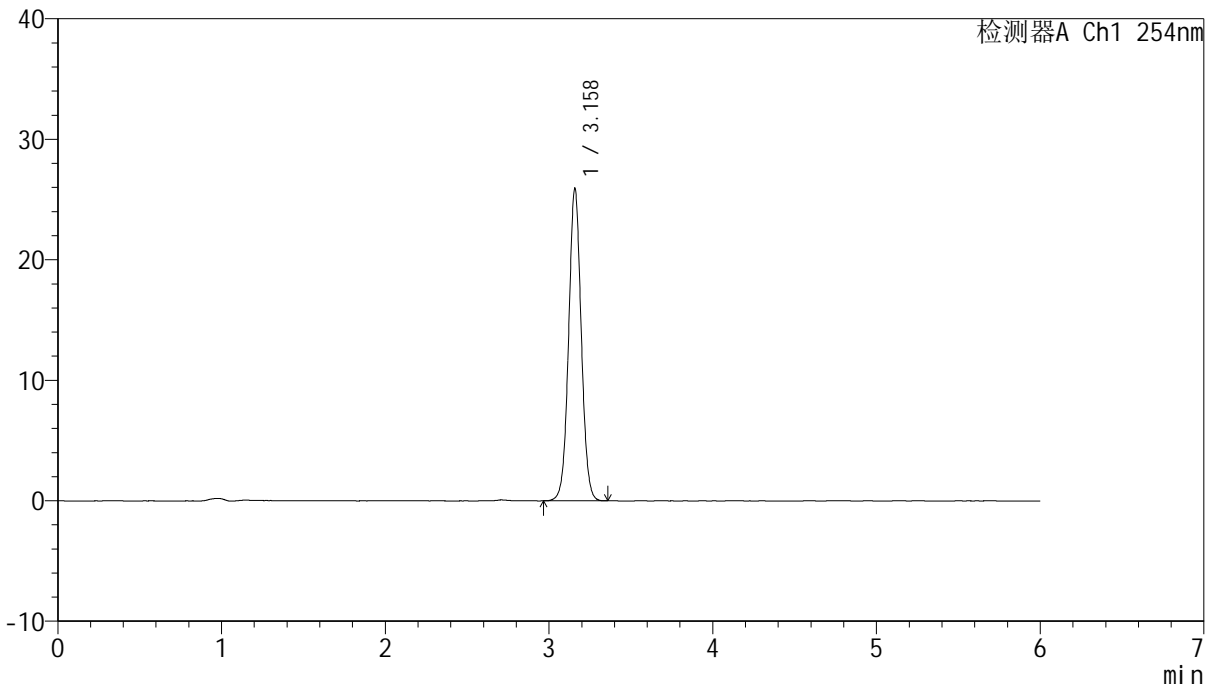
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2558-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 15:45:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	138758	100.000	25860	8194	1.037	--
总计		138758	100.000	25860			



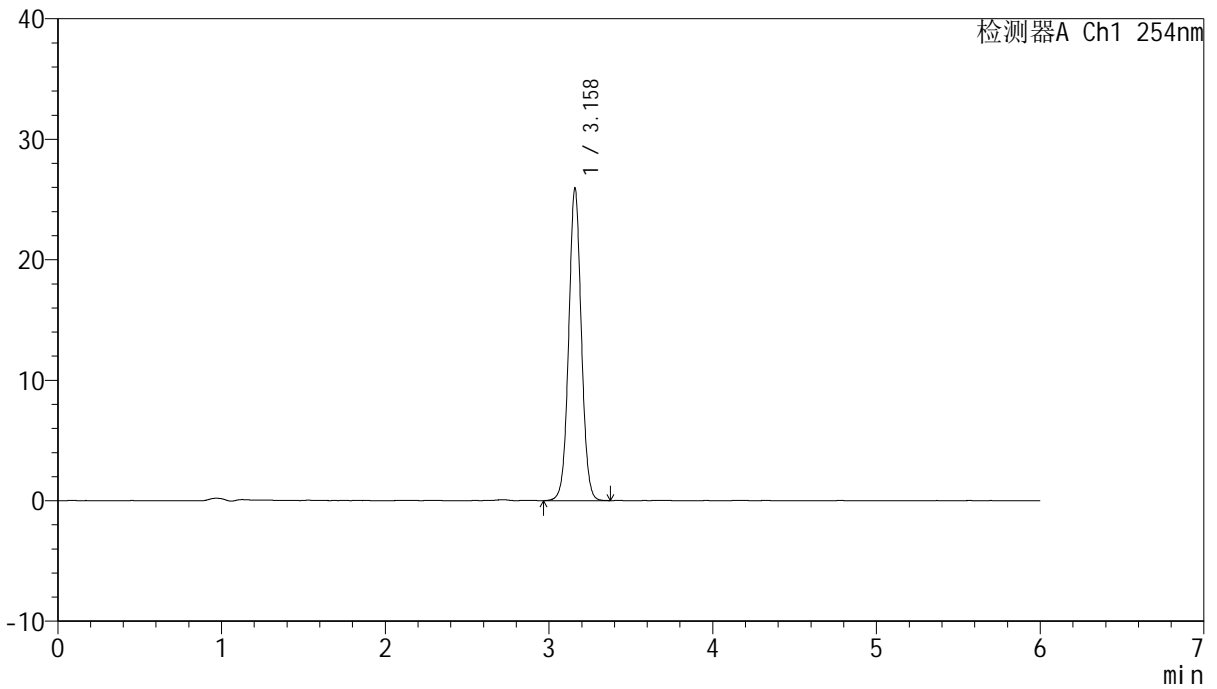
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2559-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 15:52:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	139021	100.000	25838	8201	1.037	--
总计		139021	100.000	25838			



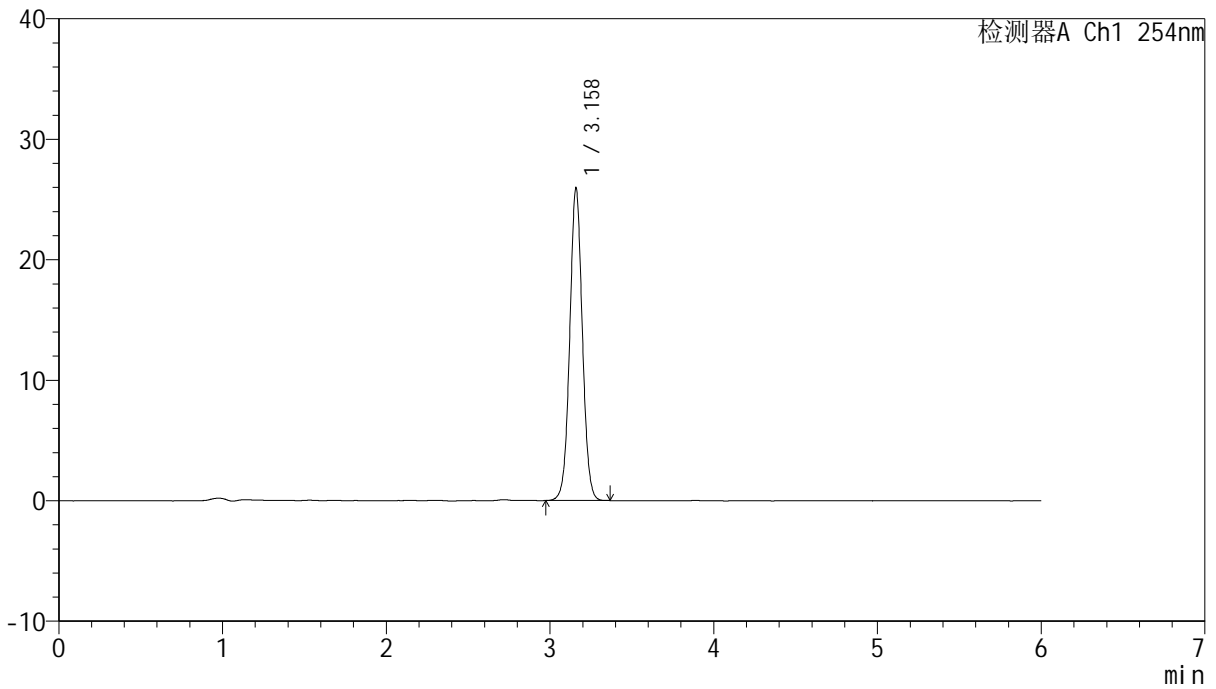
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2560-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 15:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	138791	100.000	25829	8207	1.036	--
总计		138791	100.000	25829			



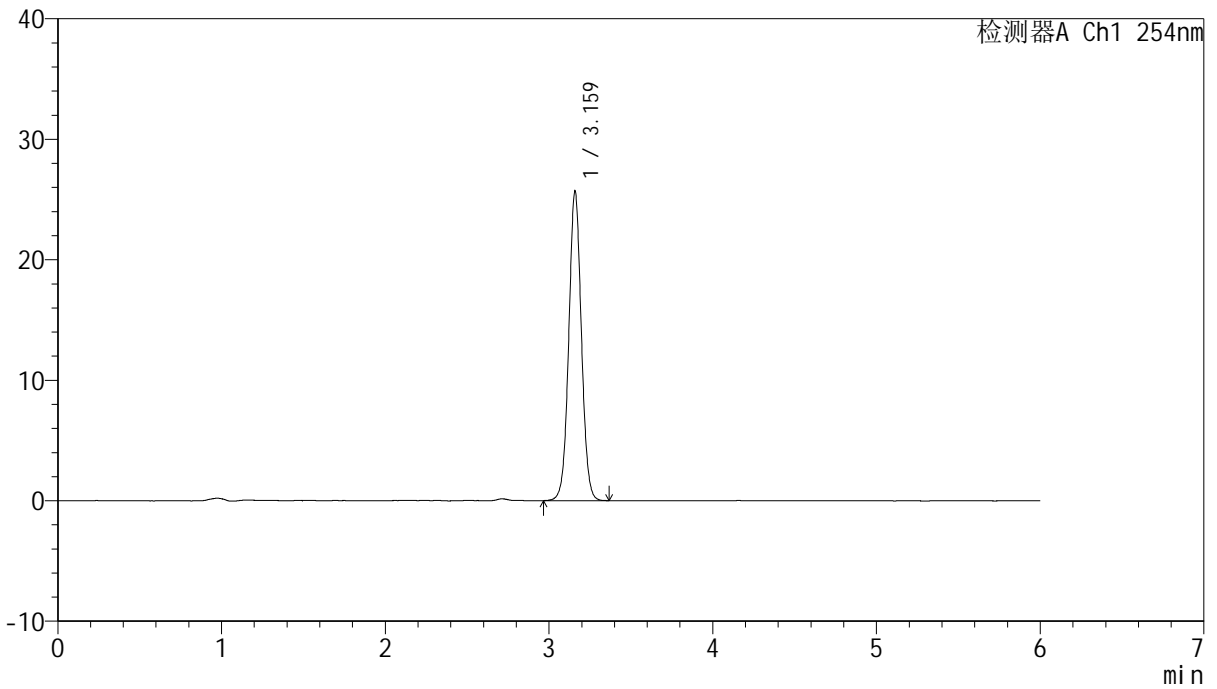
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2561-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 16:04:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	137651	100.000	25558	8185	1.037	--
总计		137651	100.000	25558			



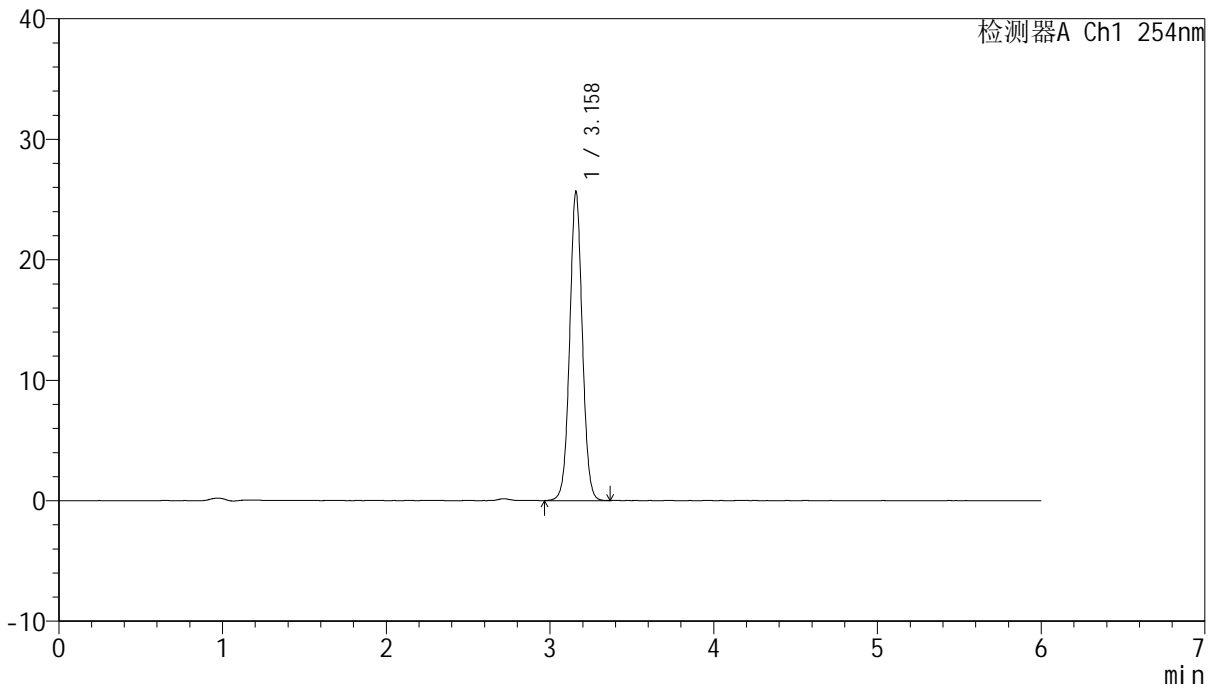
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2562-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 16:11:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	137645	100.000	25553	8171	1.035	--
总计		137645	100.000	25553			



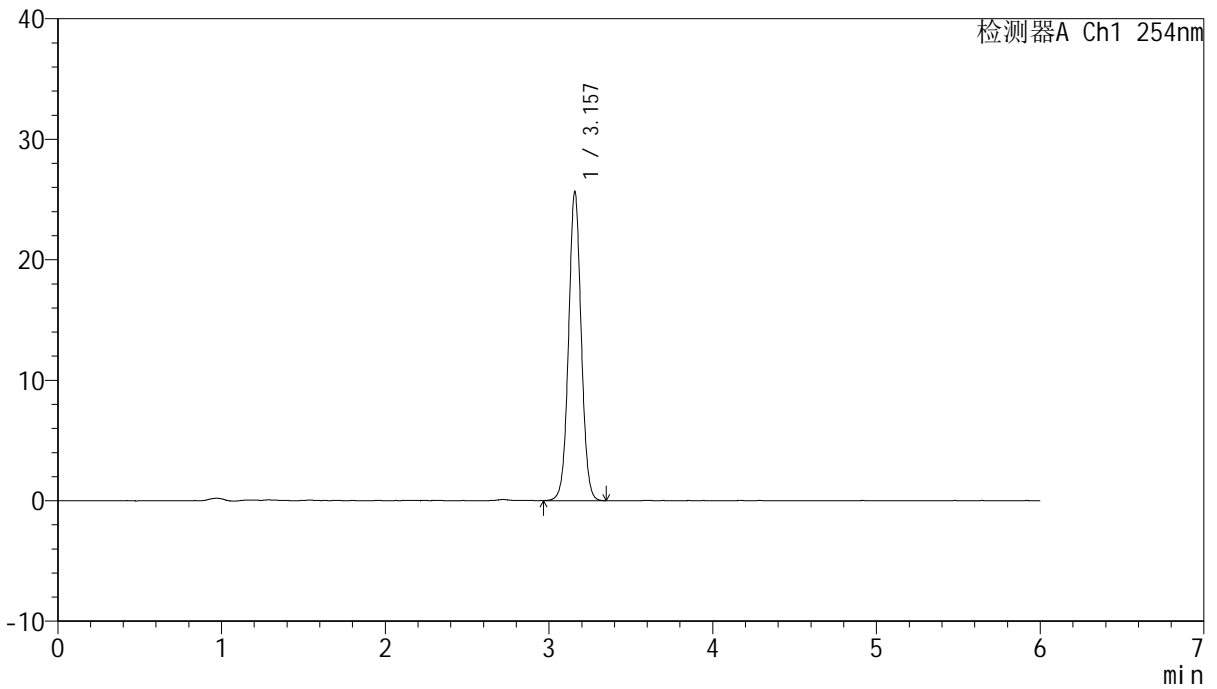
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2563-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 16:17:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	137681	100.000	25600	8160	1.034	--
总计		137681	100.000	25600			



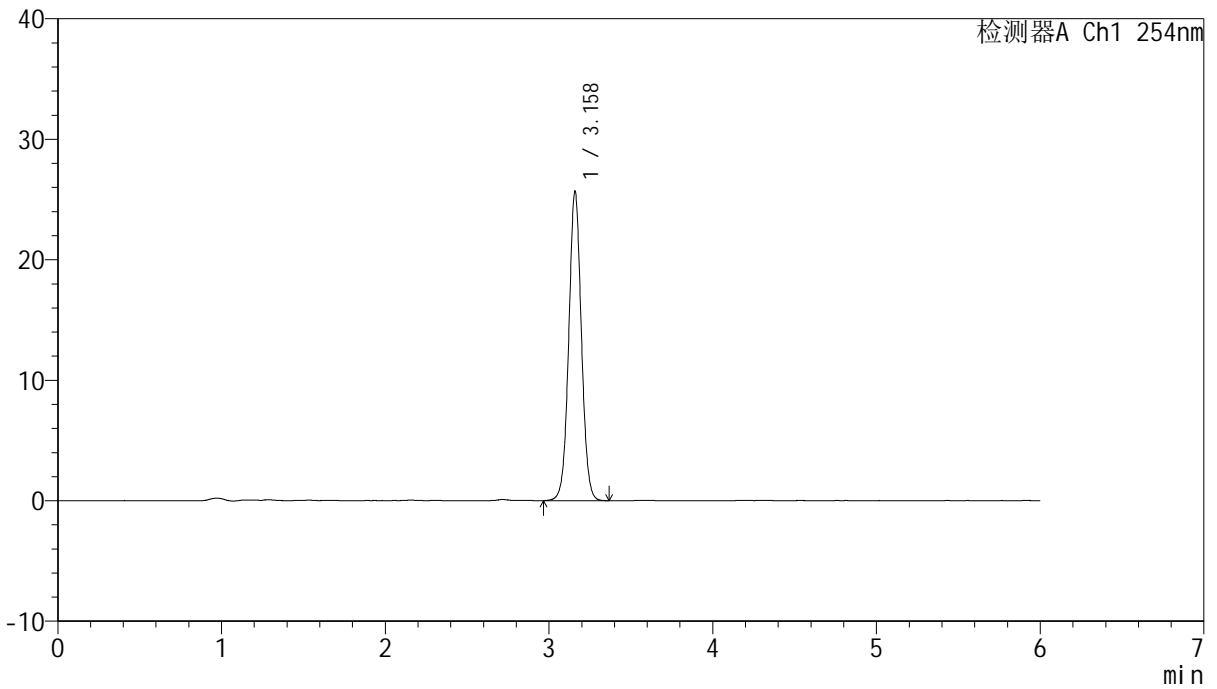
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2564-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 16:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	137702	100.000	25550	8167	1.035	--
总计		137702	100.000	25550			



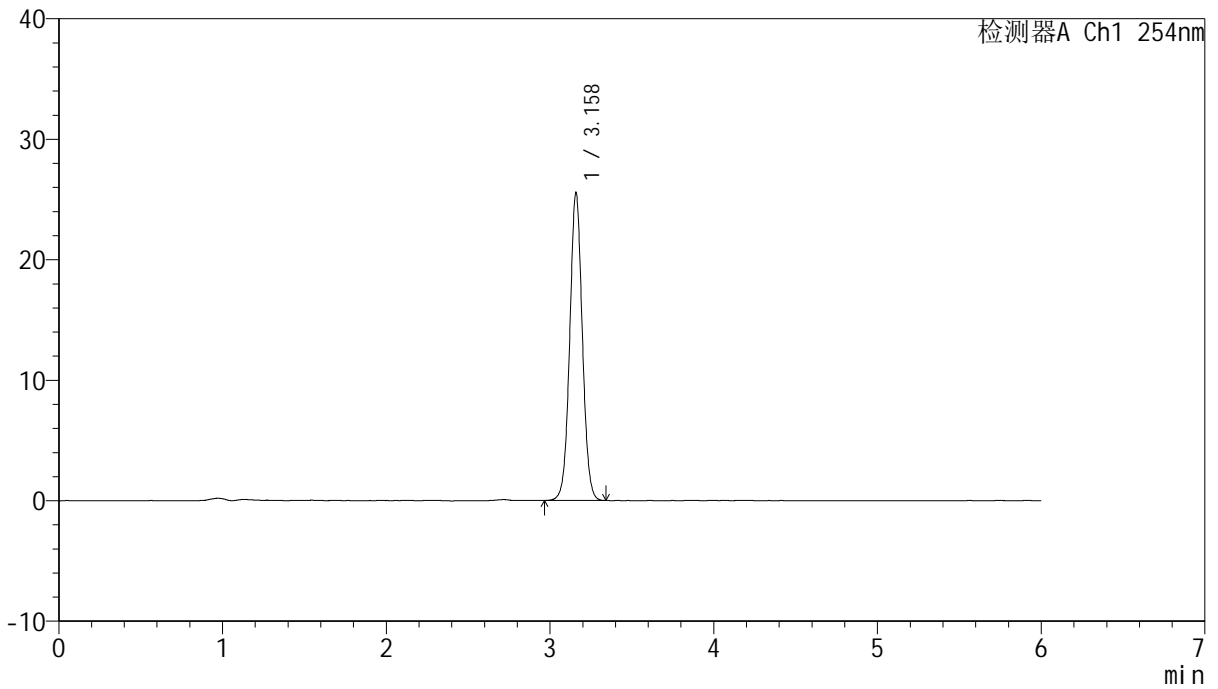
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2565-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 16:30:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	136832	100.000	25451	8191	1.036	--
总计		136832	100.000	25451			



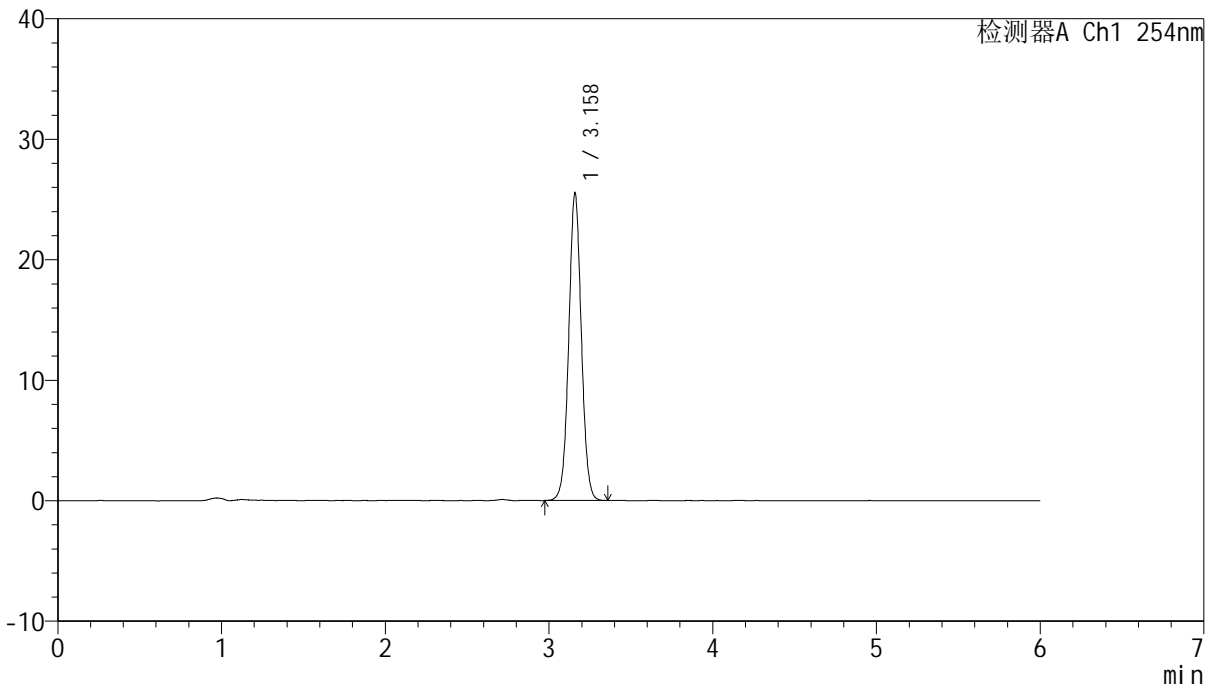
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2566-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 16:36:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	136531	100.000	25397	8184	1.036	--
总计		136531	100.000	25397			



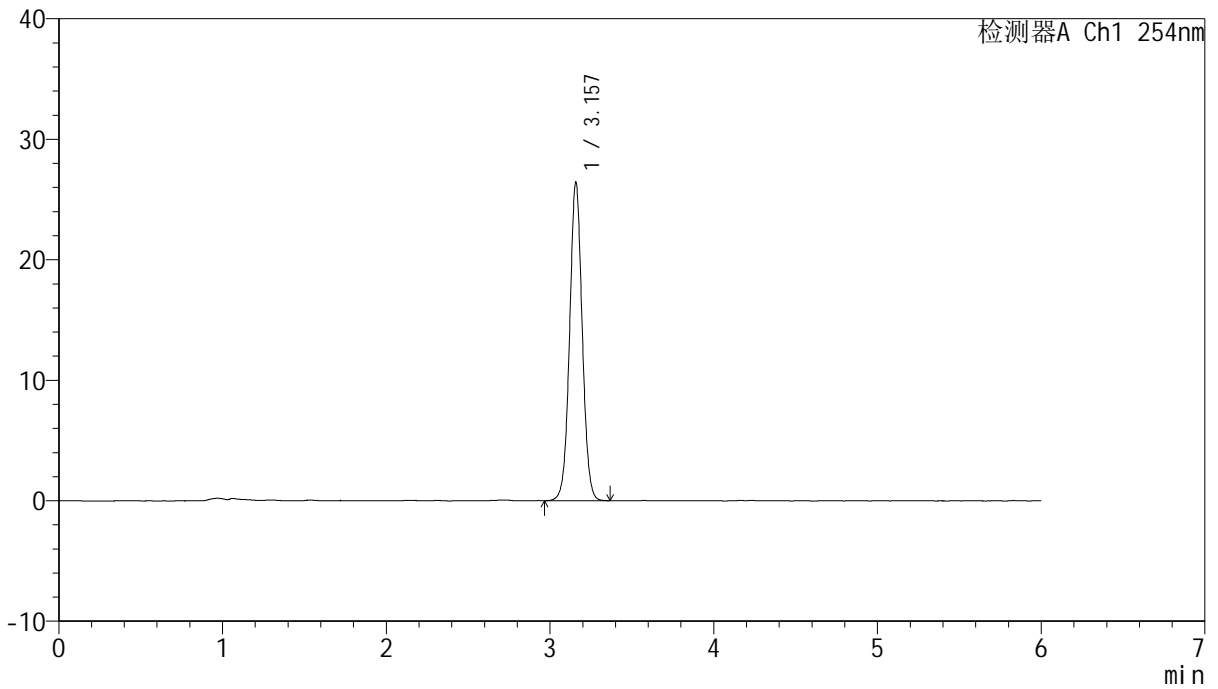
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2567-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 16:43:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	141605	100.000	26372	8183	1.035	--
总计		141605	100.000	26372			



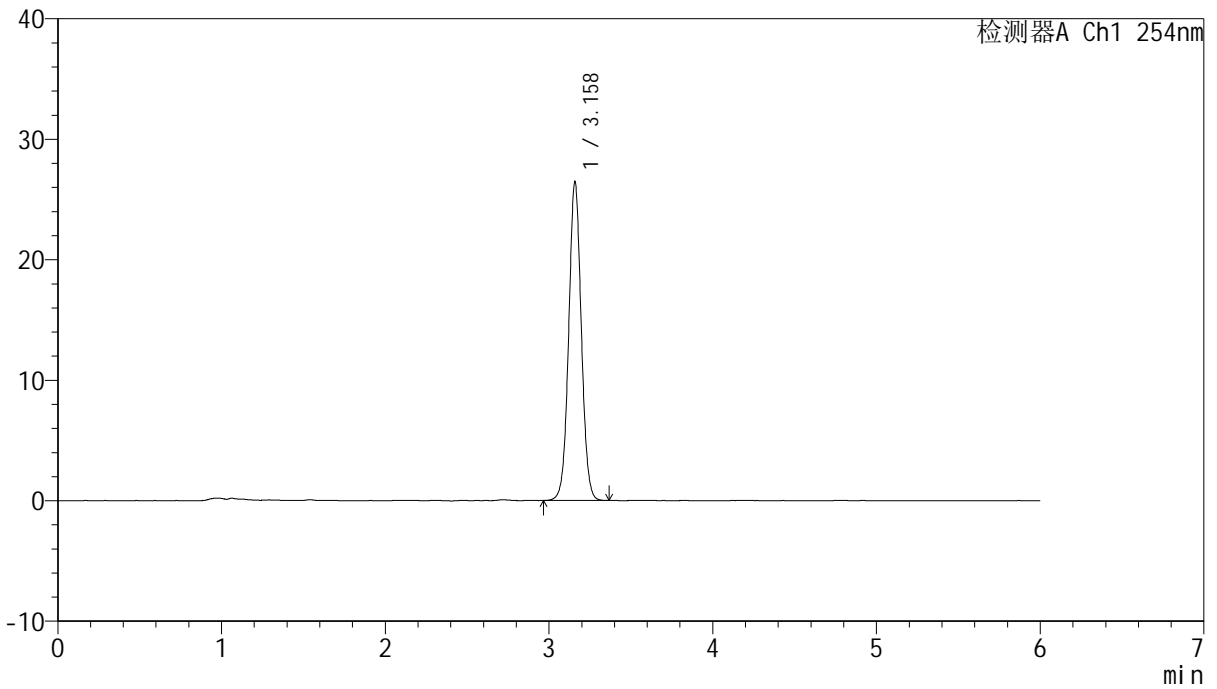
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2568-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 16:49:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	141527	100.000	26356	8194	1.037	--
总计		141527	100.000	26356			



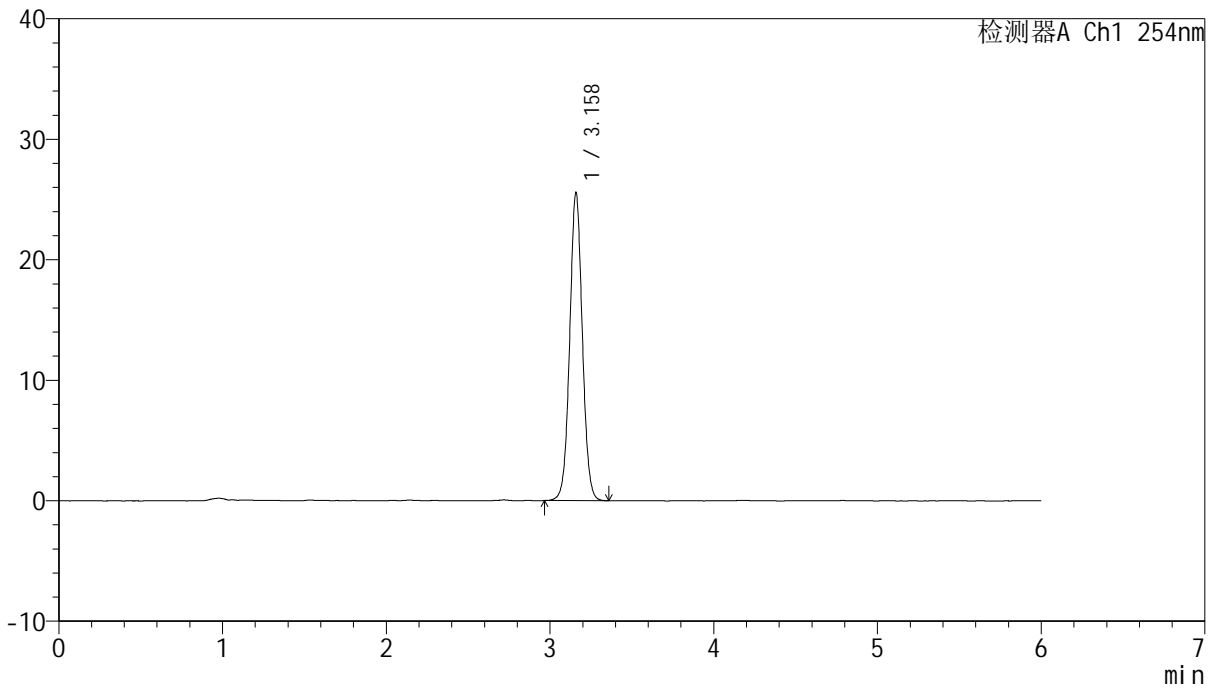
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2569-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 16:55:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	137130	100.000	25470	8181	1.039	--
总计		137130	100.000	25470			



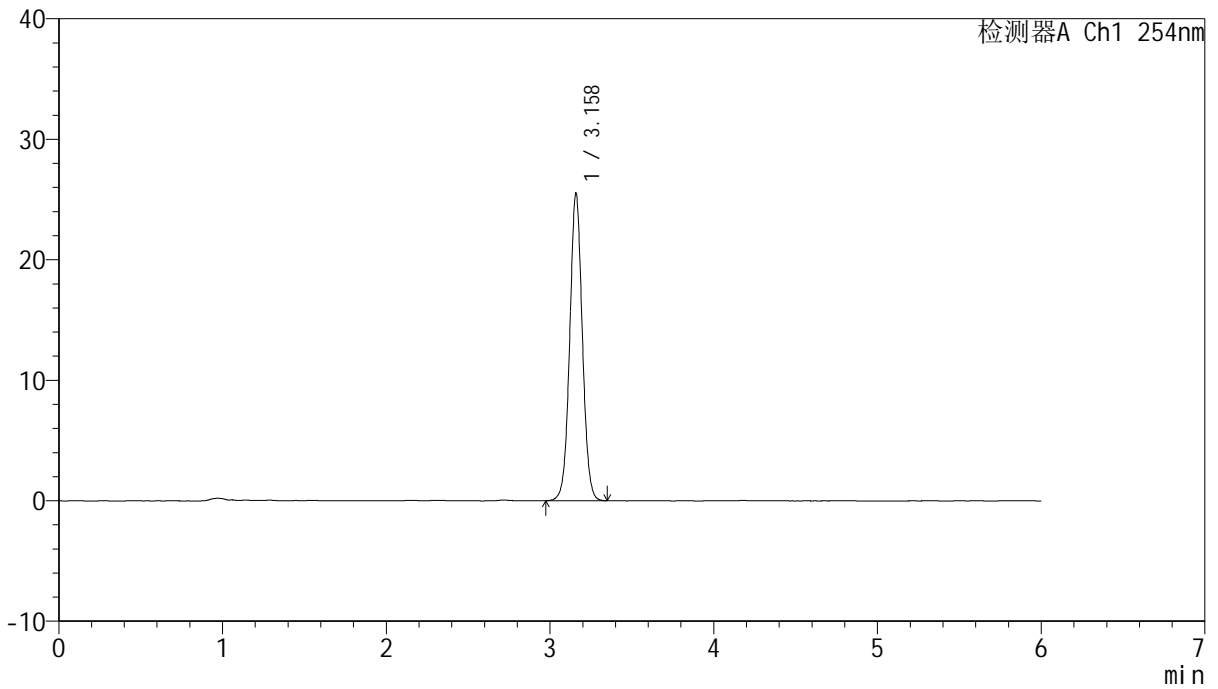
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2570-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 17:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	136819	100.000	25405	8173	1.035	--
总计		136819	100.000	25405			



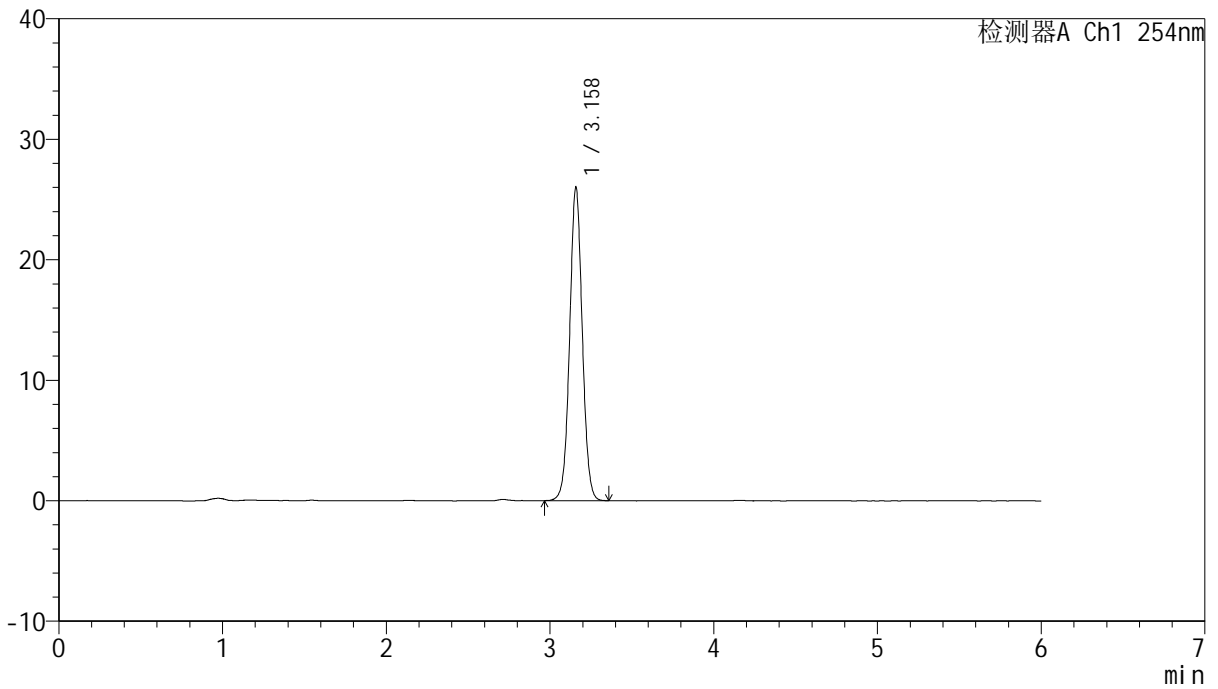
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2571-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 17:08:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	139459	100.000	25935	8168	1.036	--
总计		139459	100.000	25935			



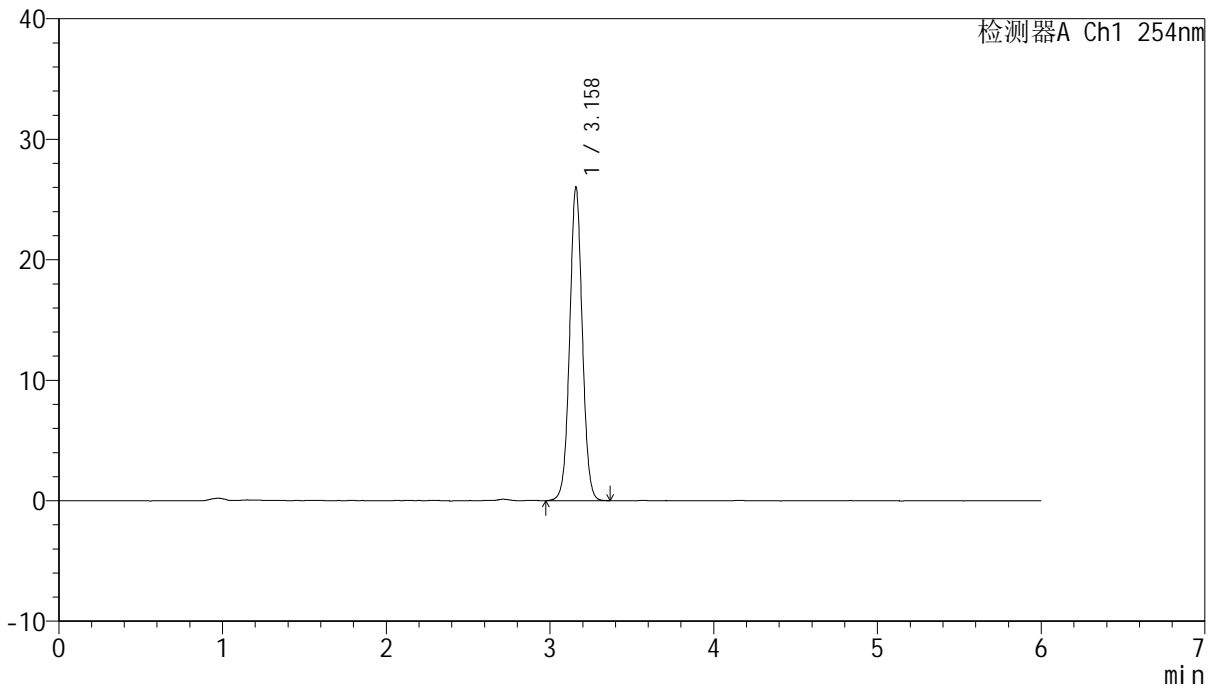
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2572-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 17:15:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	139660	100.000	25924	8153	1.034	--
总计		139660	100.000	25924			



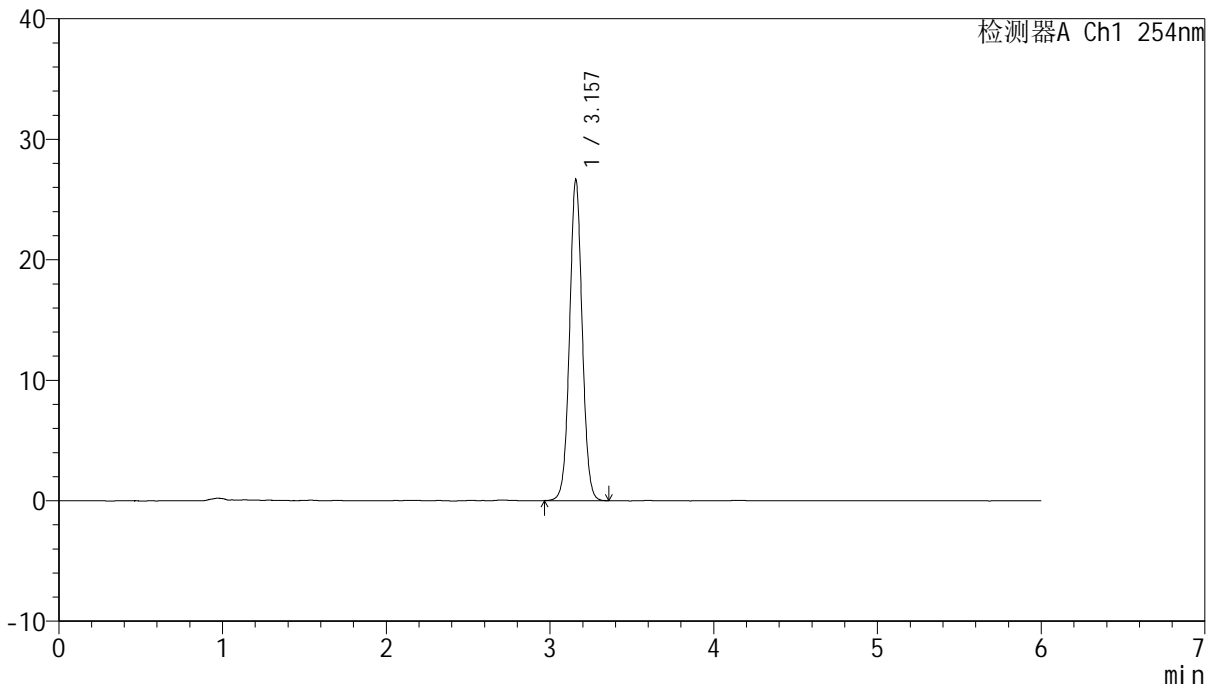
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2573-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 17:21:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	142913	100.000	26584	8167	1.036	--
总计		142913	100.000	26584			



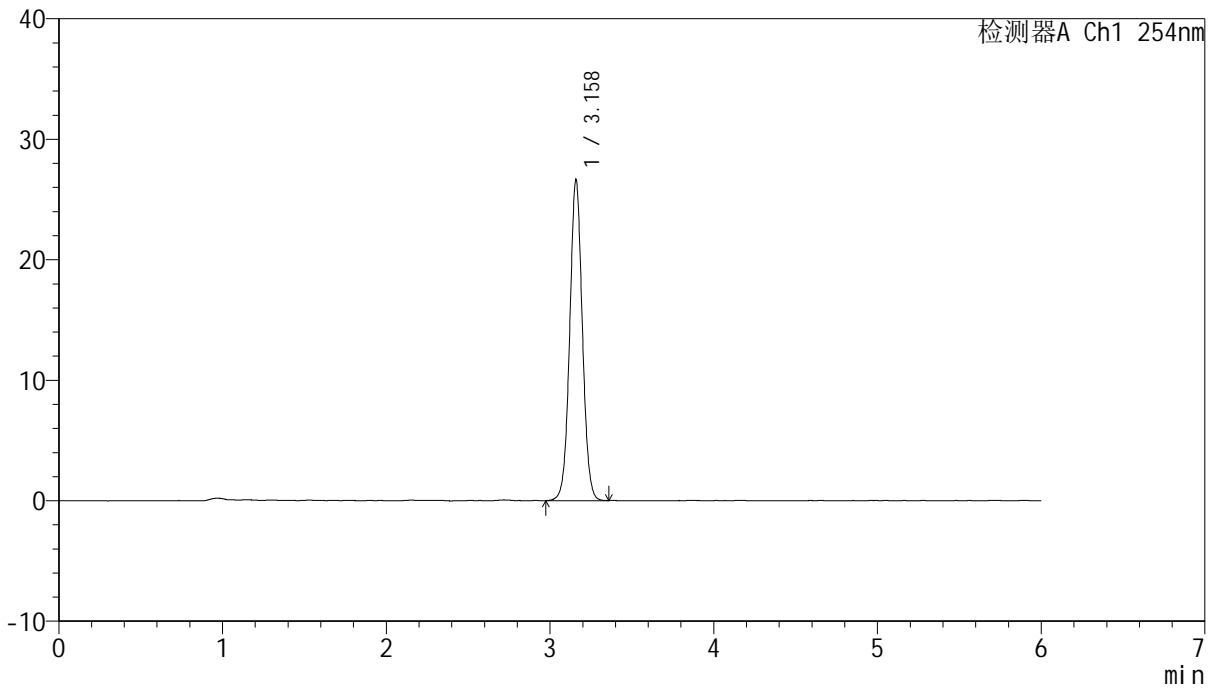
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2574-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 17:27:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	142987	100.000	26517	8154	1.036	--
总计		142987	100.000	26517			



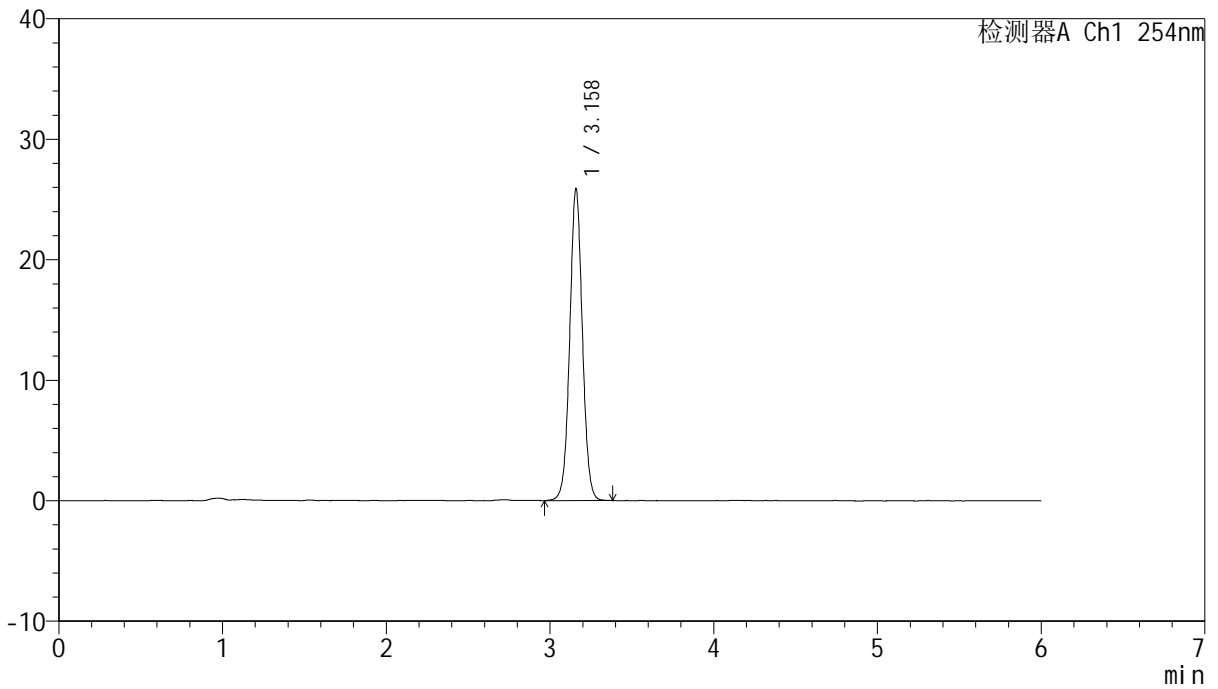
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2575-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 17:34:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	138958	100.000	25766	8159	1.036	--
总计		138958	100.000	25766			



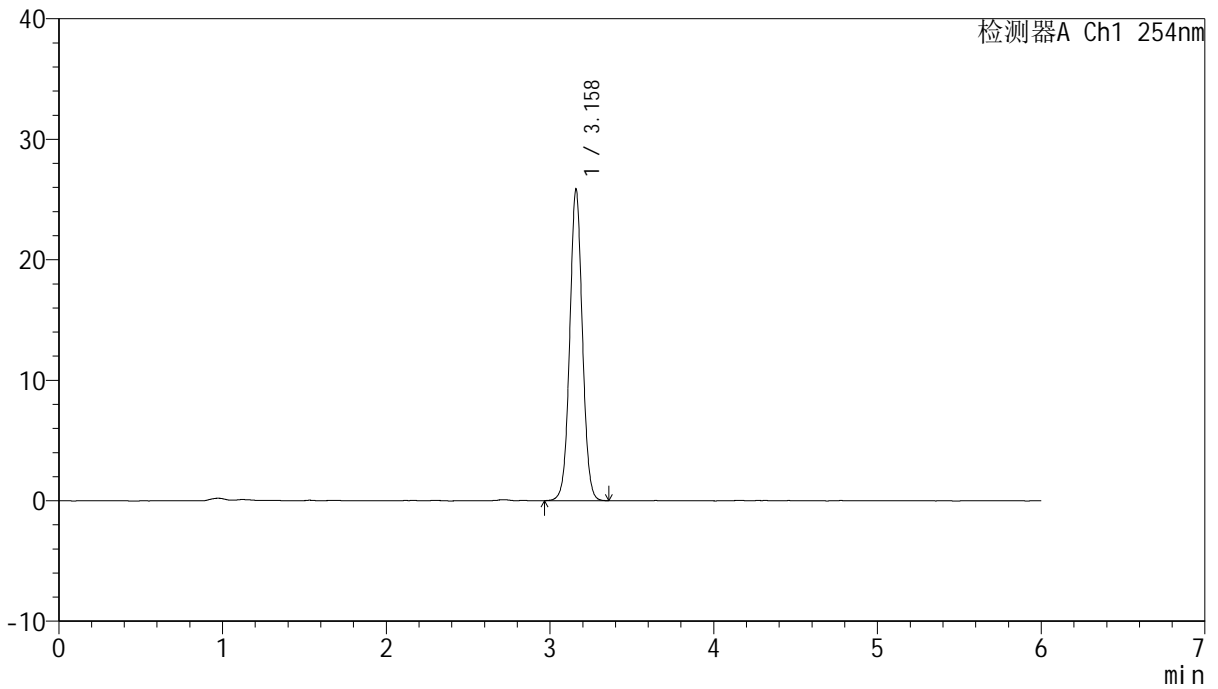
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2576-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 17:40:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	138773	100.000	25725	8147	1.035	--
总计		138773	100.000	25725			



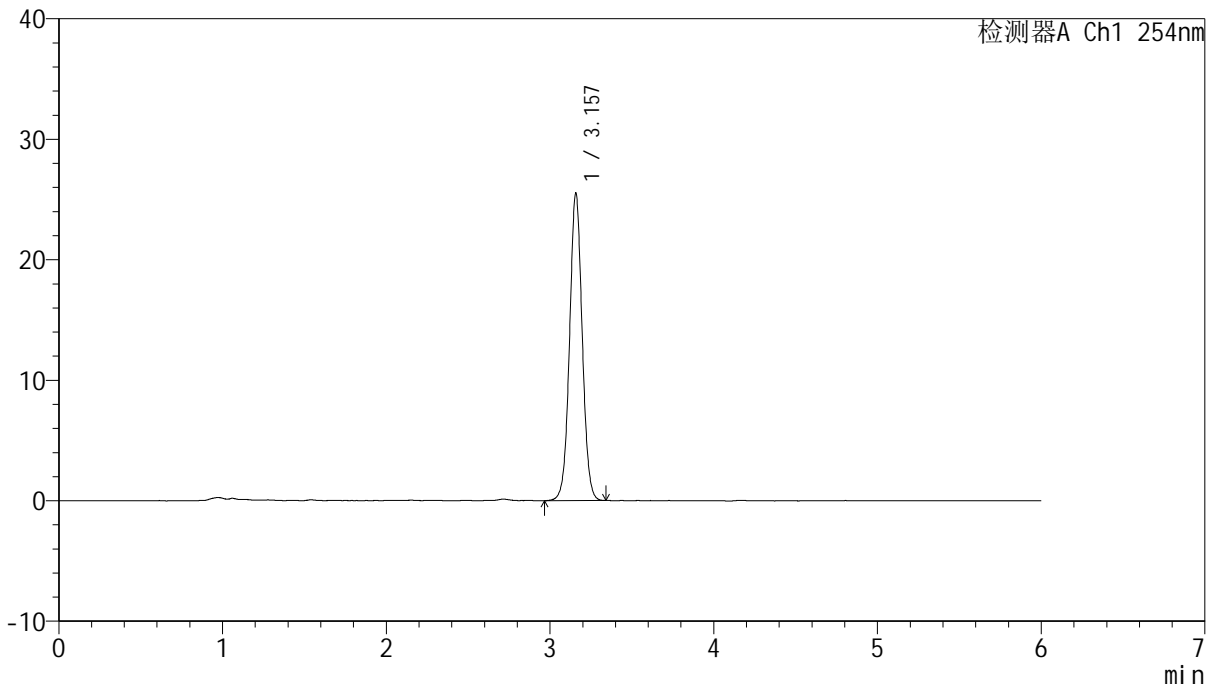
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2577-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 17:46:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	136992	100.000	25467	8152	1.034	--
总计		136992	100.000	25467			



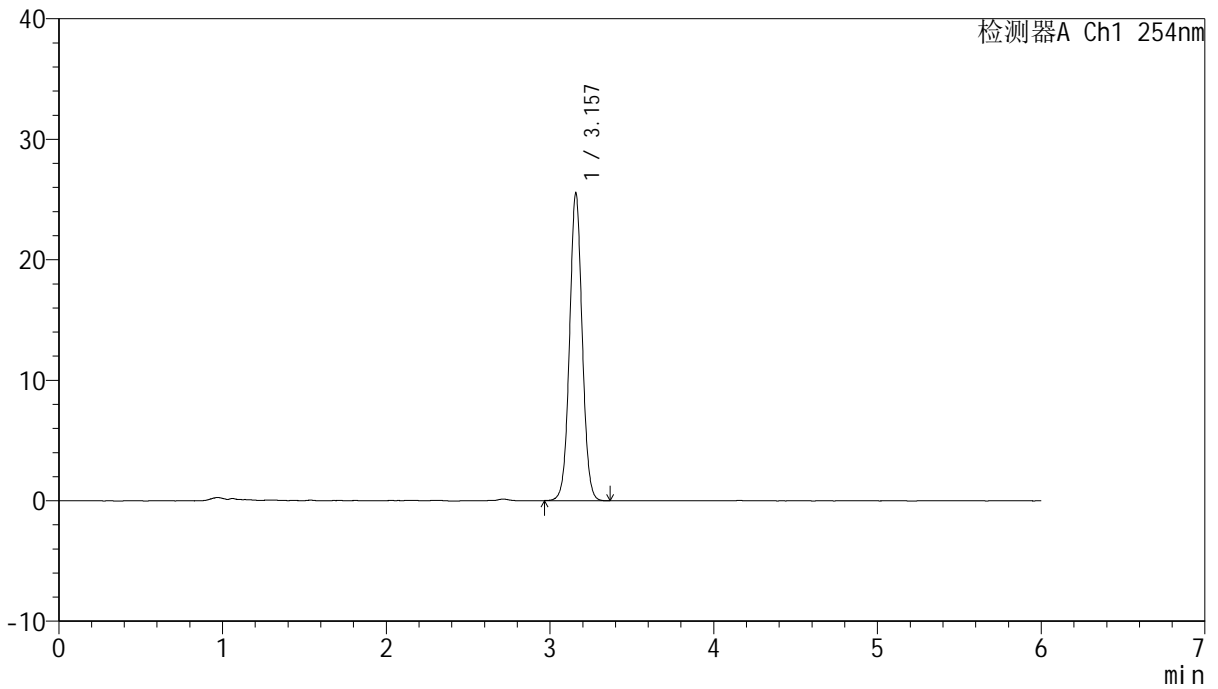
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2578-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 17:53:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	137145	100.000	25484	8142	1.037	--
总计		137145	100.000	25484			



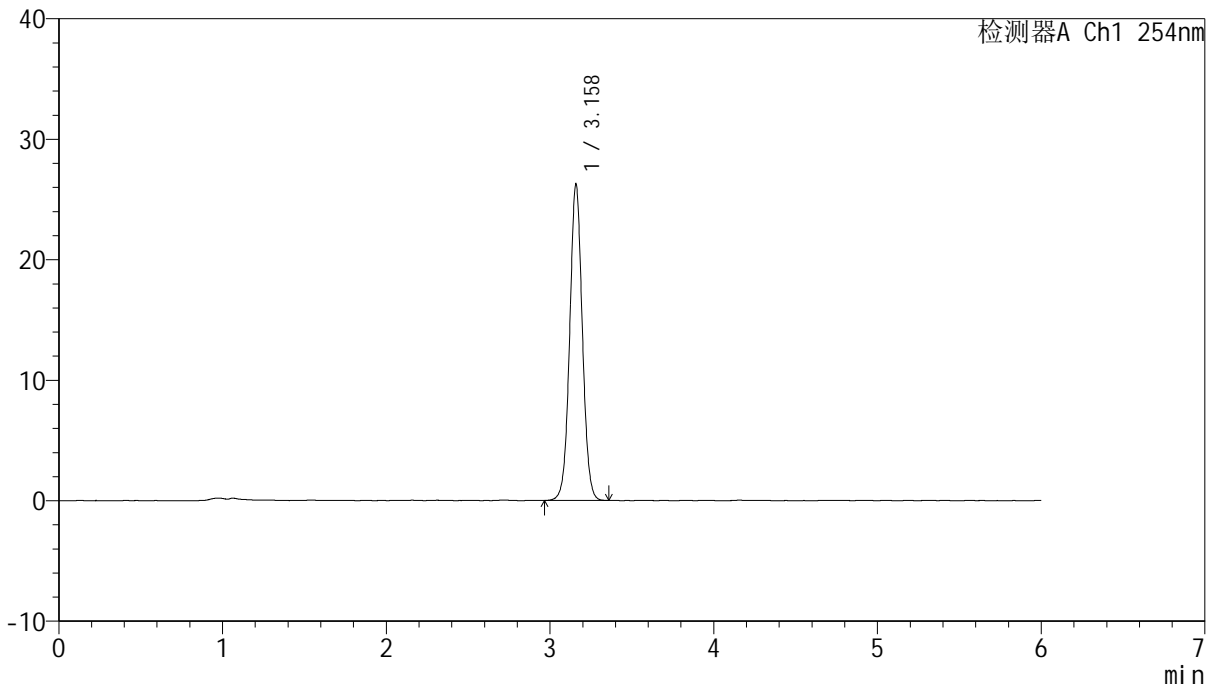
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2579-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 17:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	141110	100.000	26152	8134	1.035	--
总计		141110	100.000	26152			



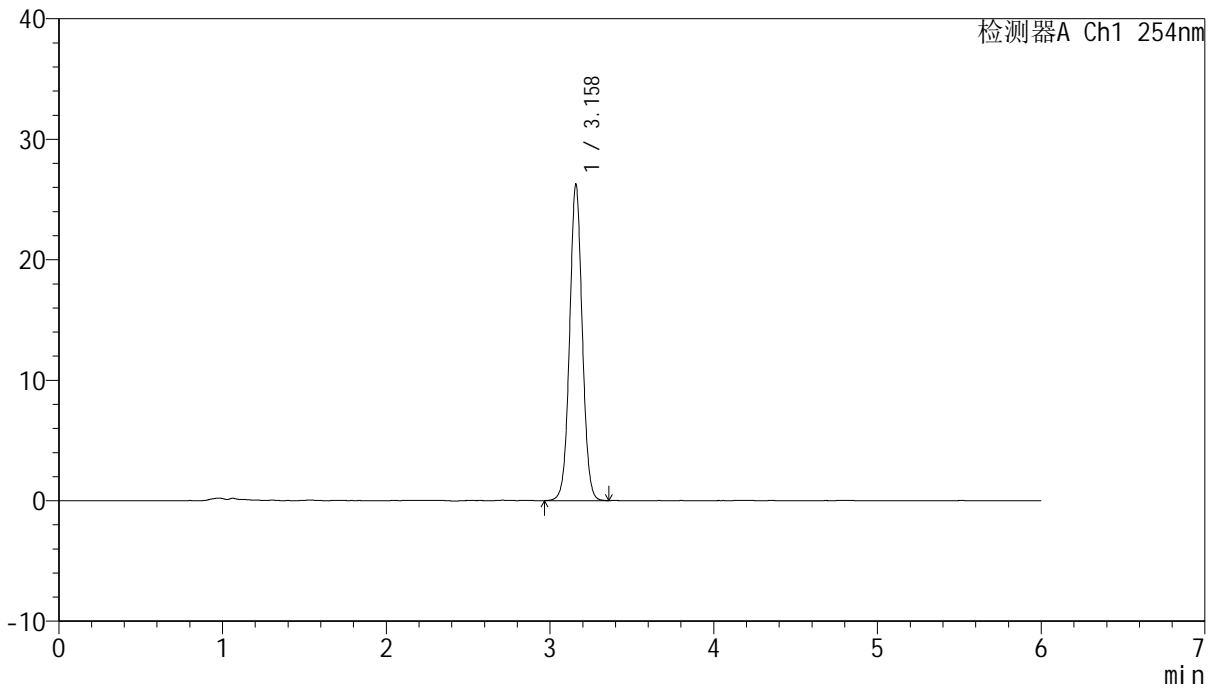
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2580-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 18:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	141044	100.000	26179	8138	1.036	--
总计		141044	100.000	26179			



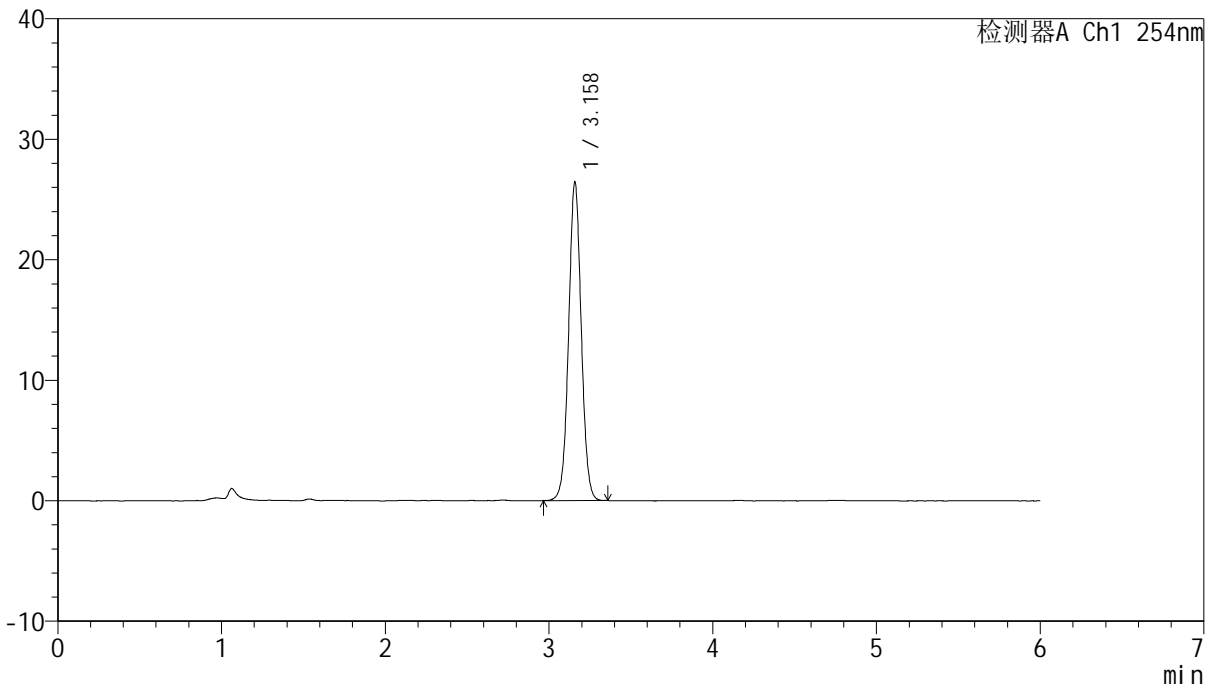
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2581-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 18:12:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	141938	100.000	26368	8142	1.034	--
总计		141938	100.000	26368			



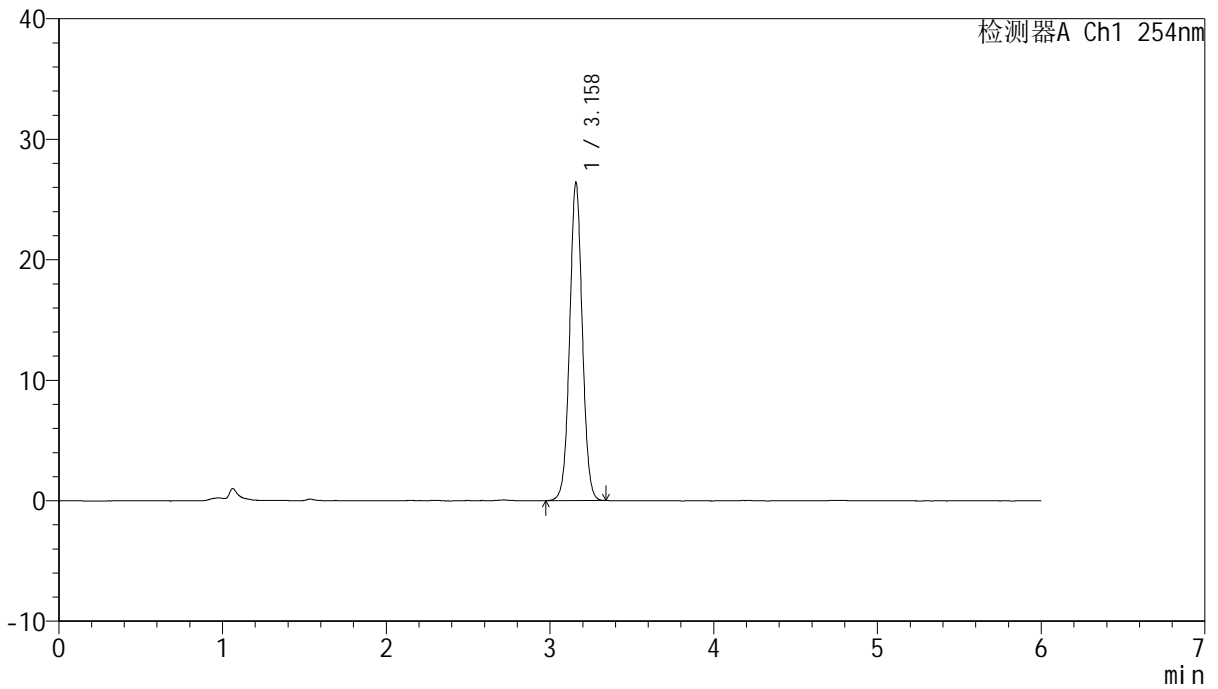
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2582-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 18:18:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	141668	100.000	26313	8145	1.036	--
总计		141668	100.000	26313			



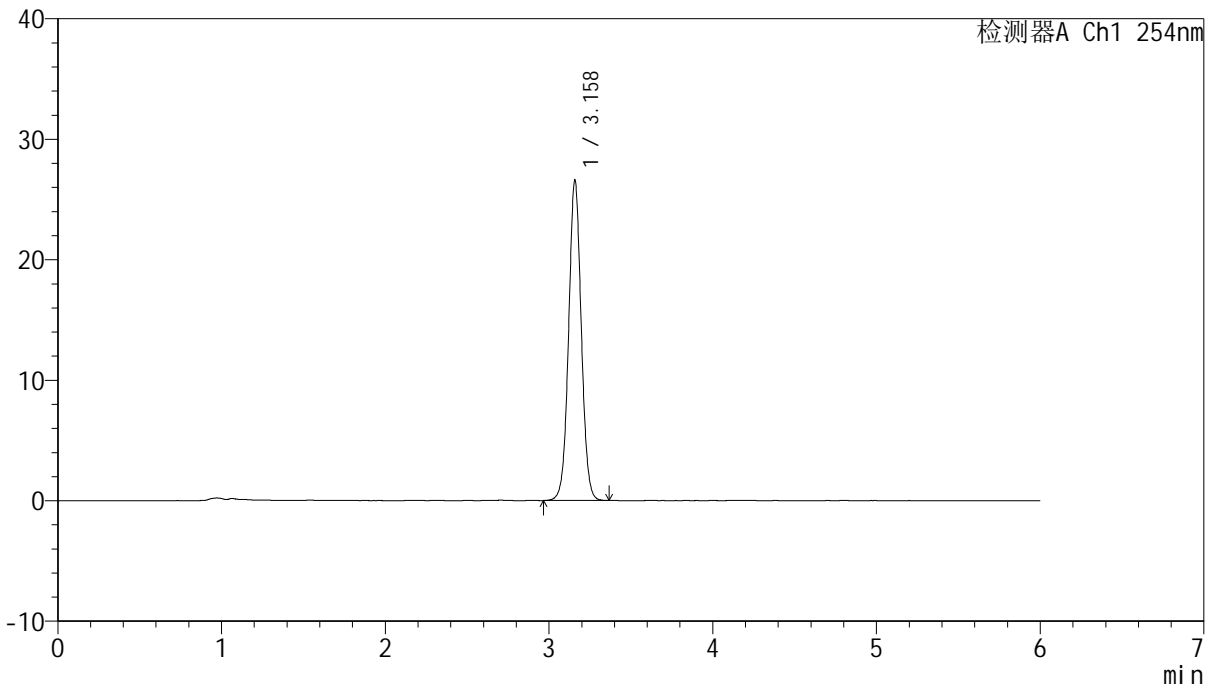
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2583-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 18:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	142805	100.000	26511	8138	1.036	--
总计		142805	100.000	26511			



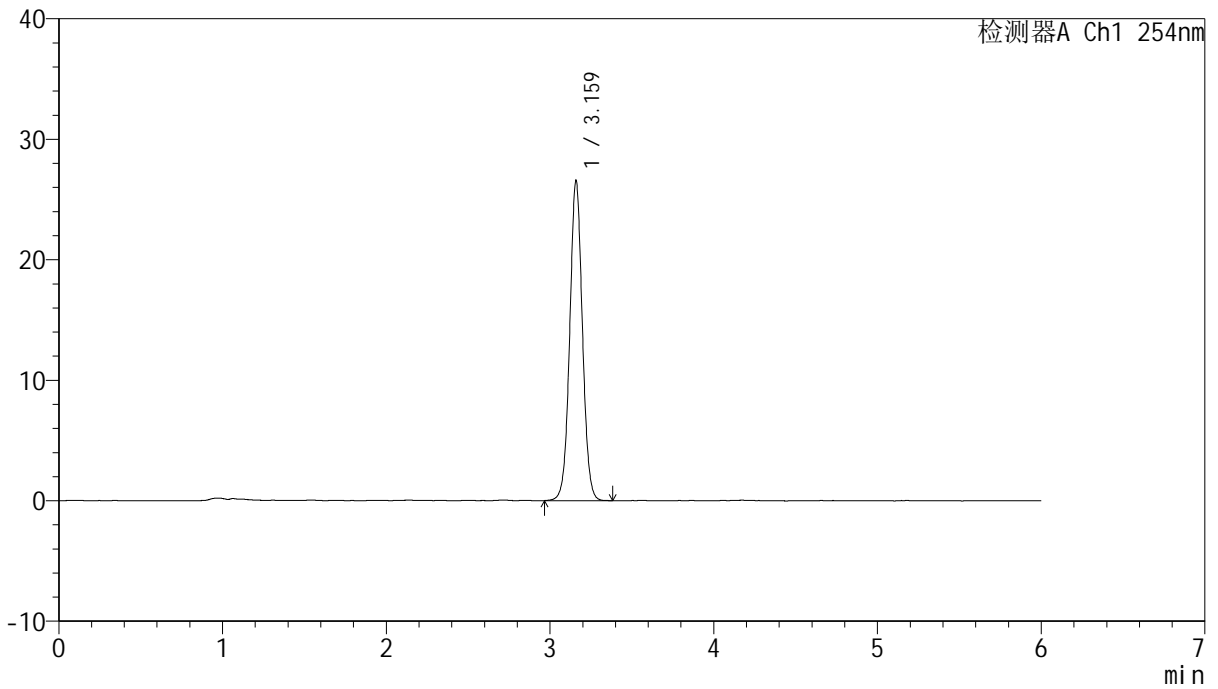
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2584-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 18:31:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	142991	100.000	26431	8126	1.036	--
总计		142991	100.000	26431			



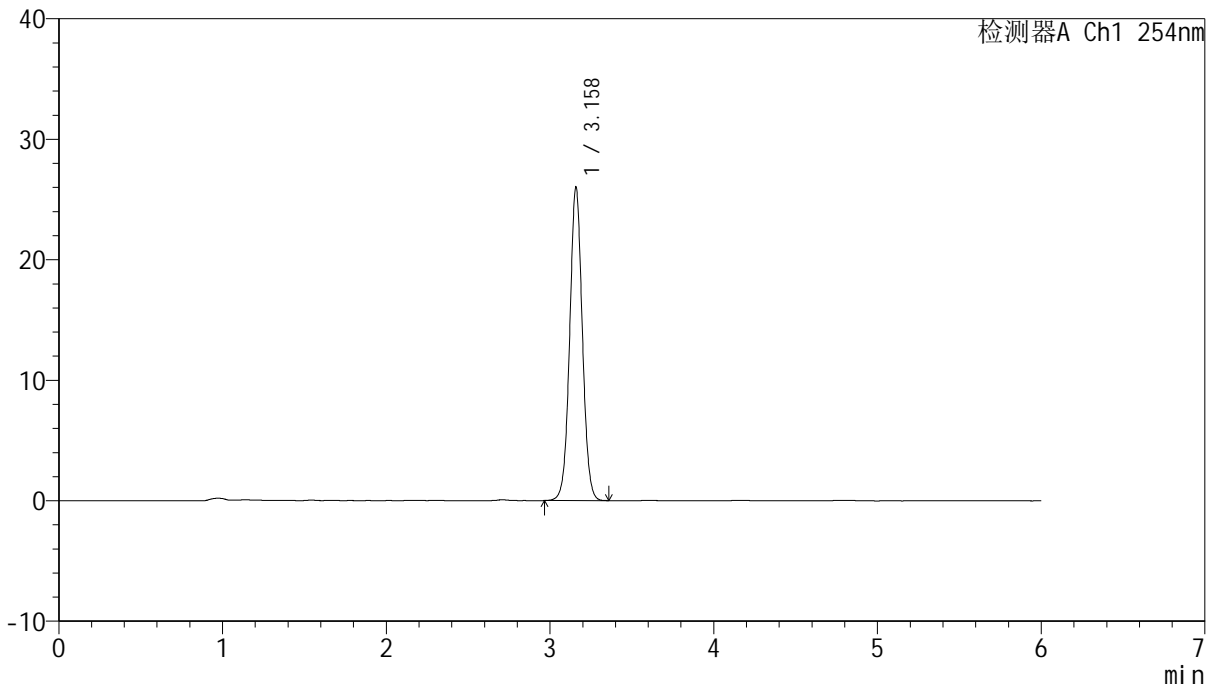
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2585-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 18:37:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	139778	100.000	25916	8130	1.035	--
总计		139778	100.000	25916			



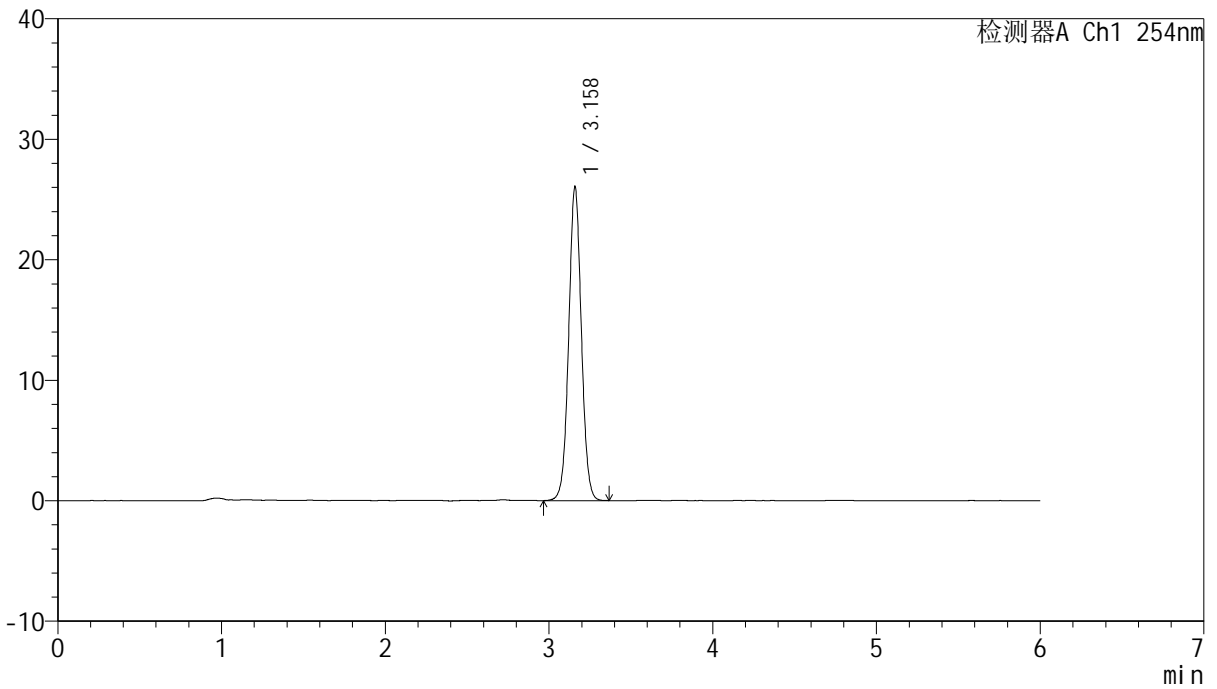
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2586-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 18:44:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	140012	100.000	25939	8147	1.035	--
总计		140012	100.000	25939			



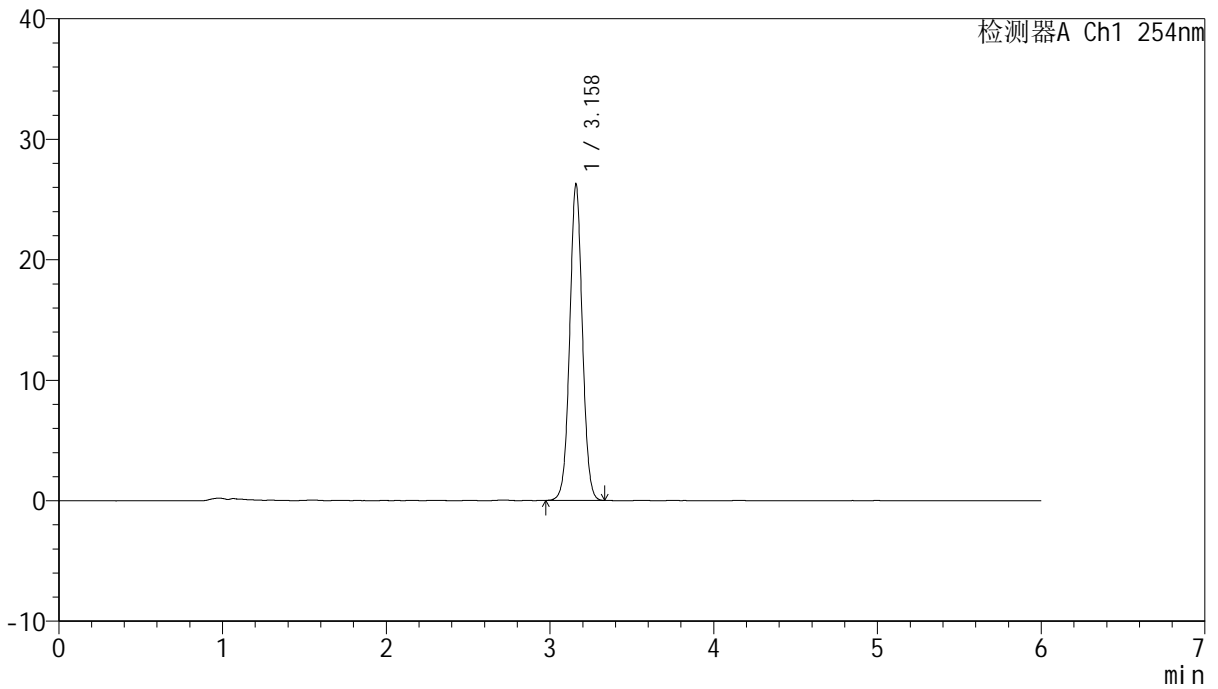
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2587-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 18:50:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	140865	100.000	26128	8135	1.036	--
总计		140865	100.000	26128			



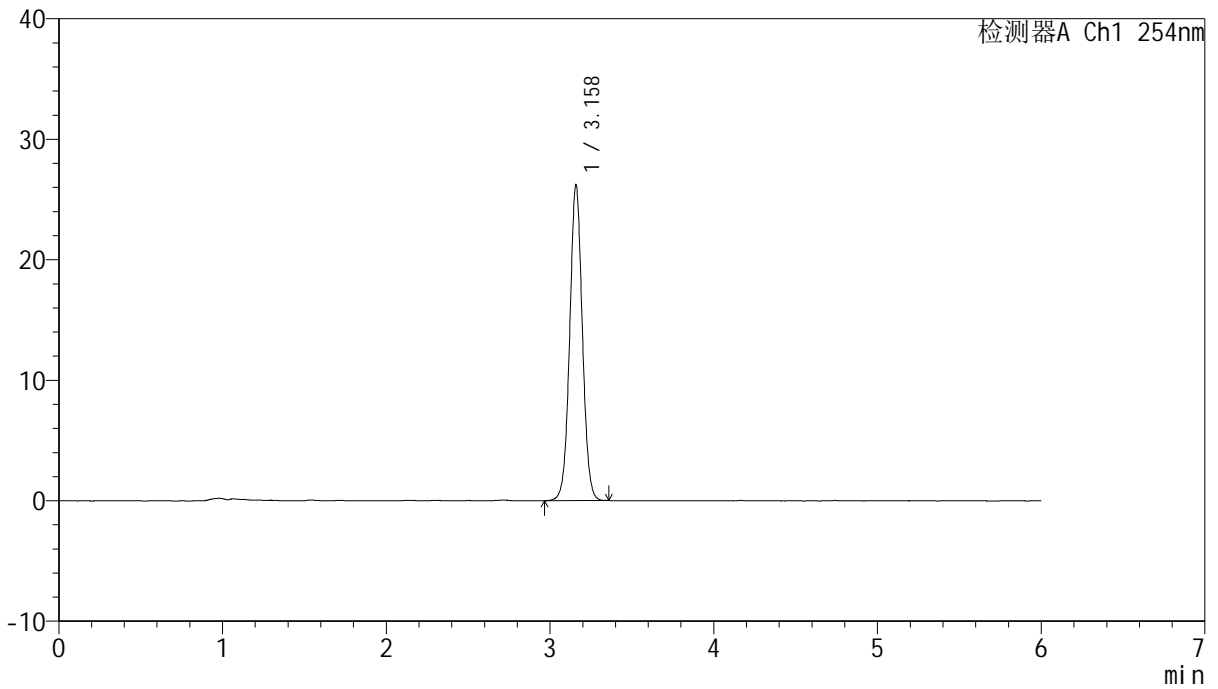
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2588-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 18:56:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	140818	100.000	26088	8119	1.034	--
总计		140818	100.000	26088			



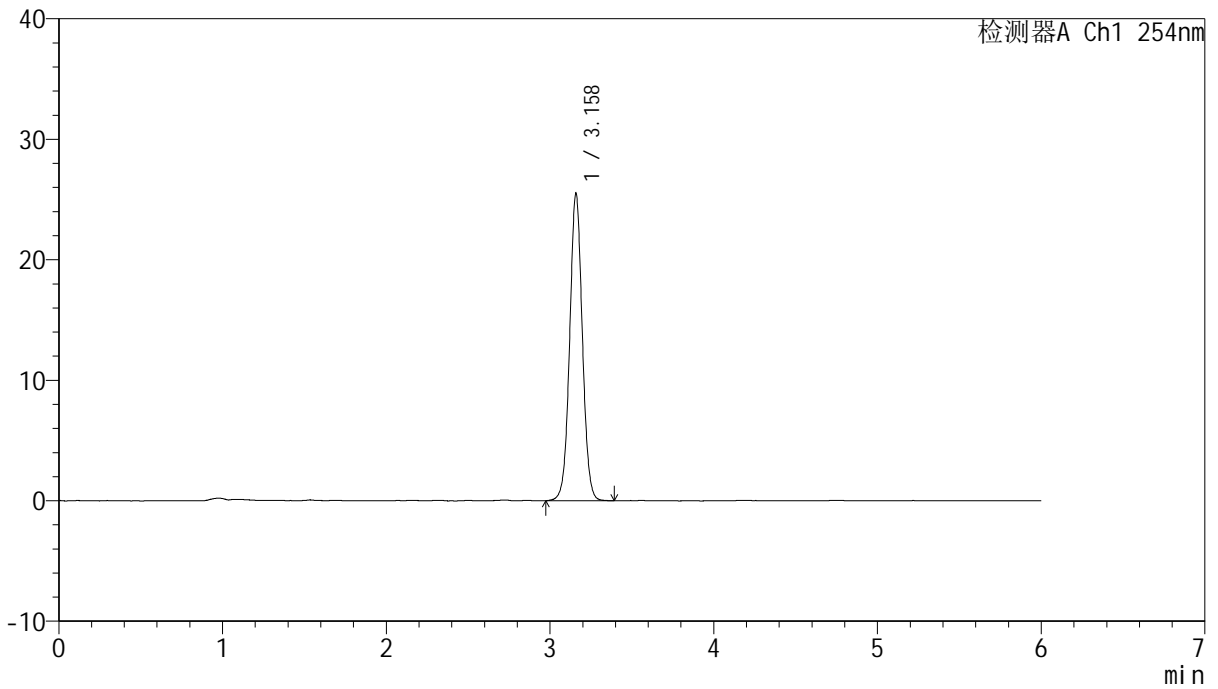
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2589-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 19:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	137165	100.000	25407	8138	1.034	--
总计		137165	100.000	25407			



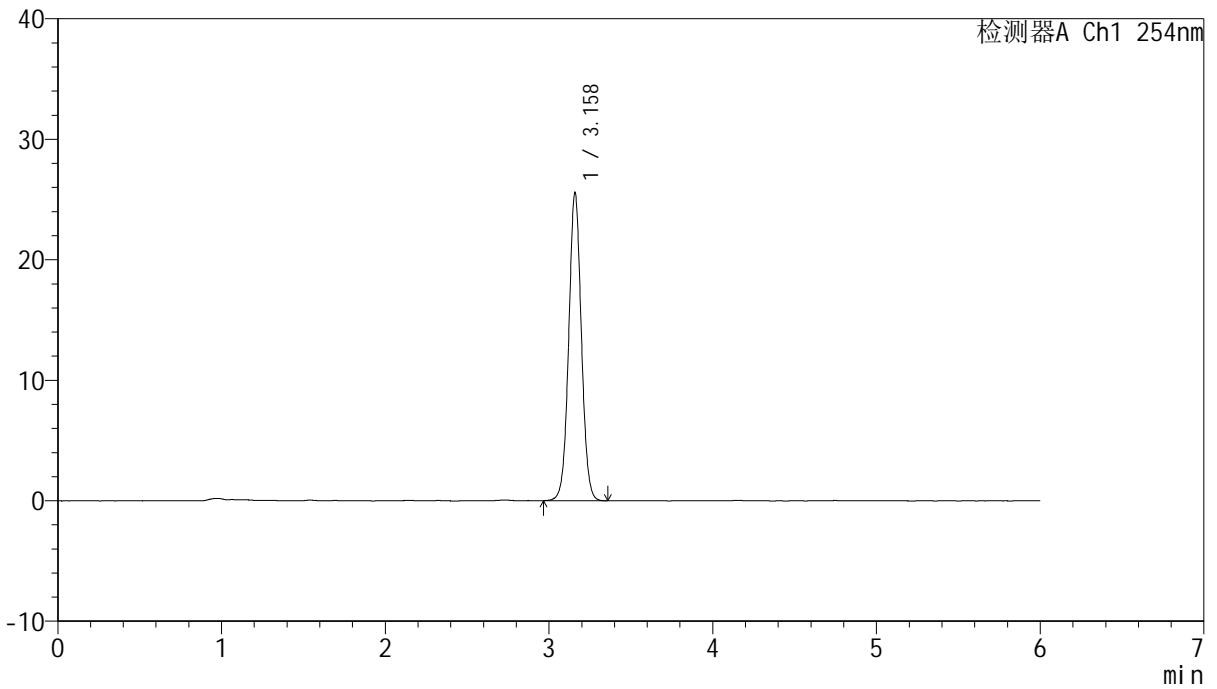
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2590-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 19:09:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	137404	100.000	25457	8151	1.035	--
总计		137404	100.000	25457			



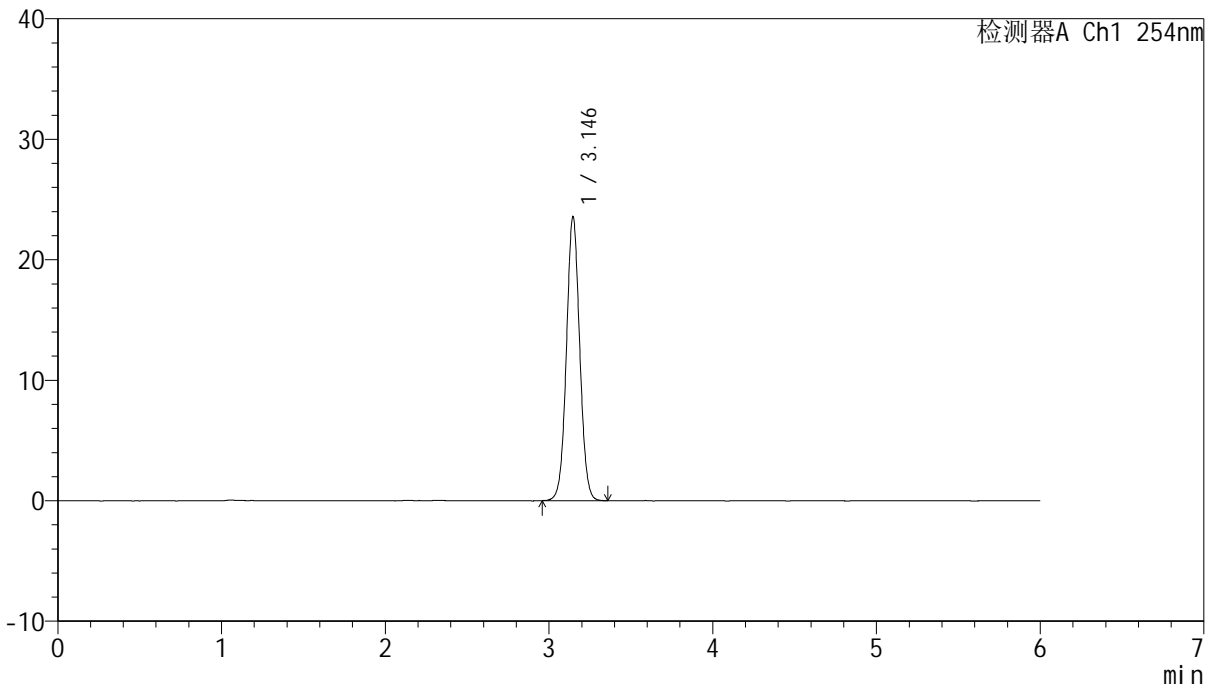
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2591-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 19:16:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	132886	100.000	23569	7279	1.040	--
总计		132886	100.000	23569			



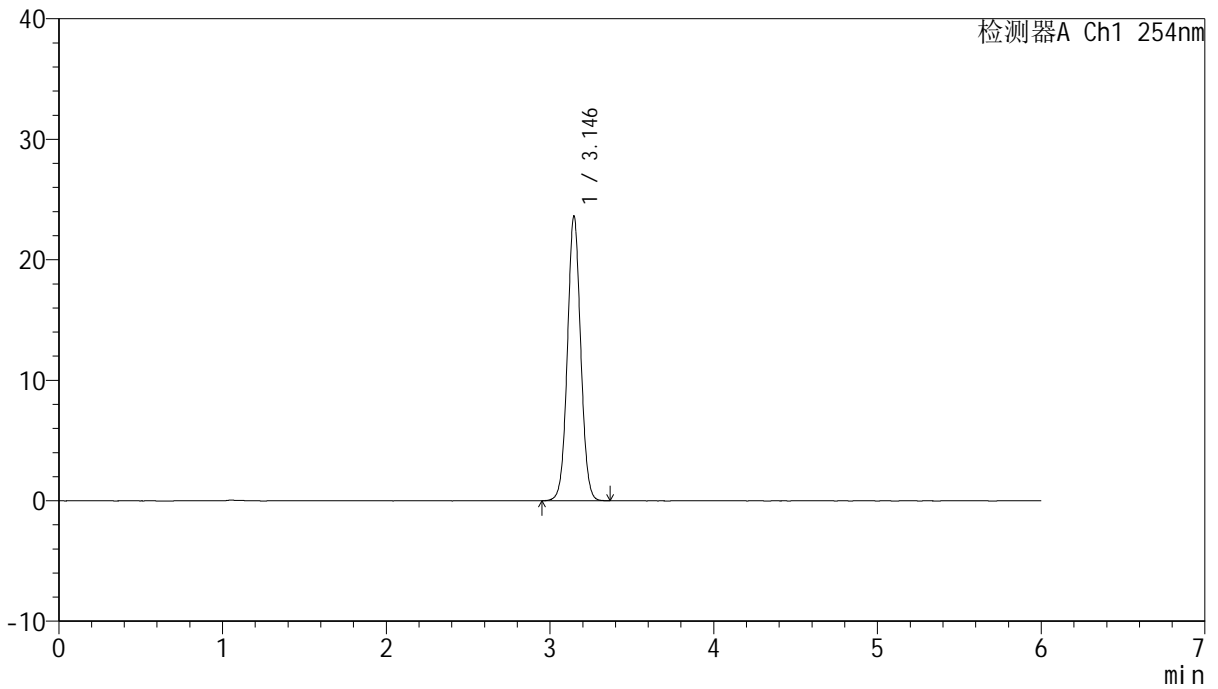
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2592-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 19:22:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	133373	100.000	23637	7285	1.042	--
总计		133373	100.000	23637			



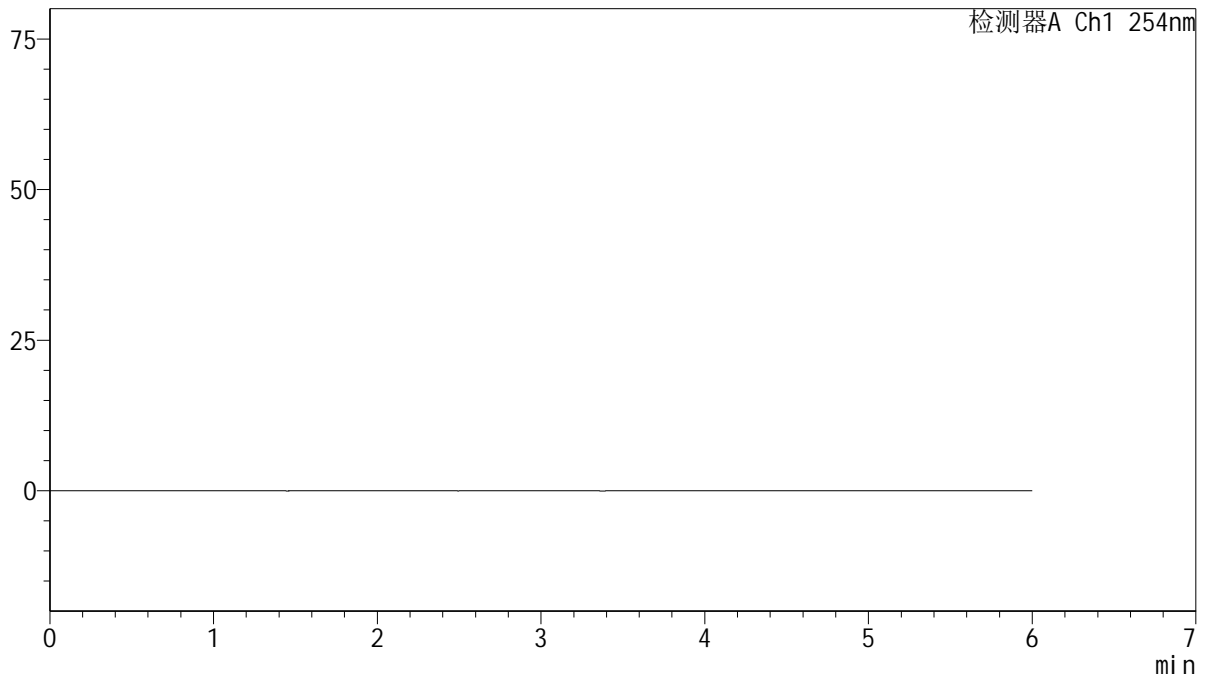
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2593-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 19:28:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



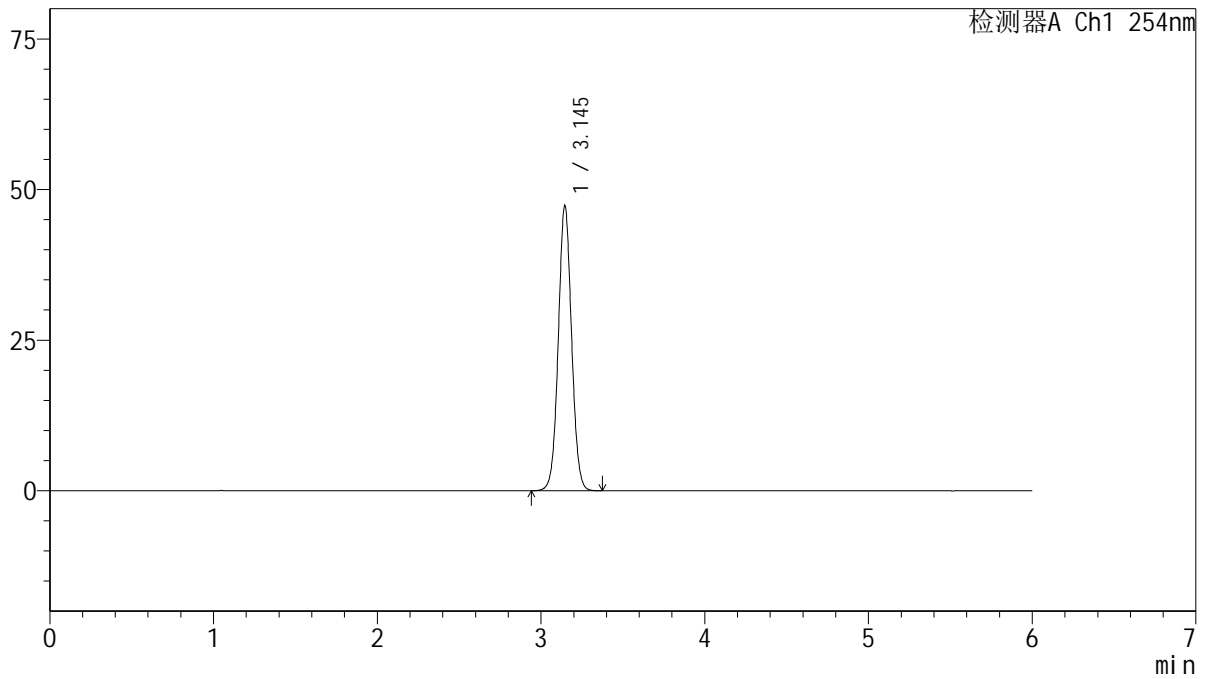
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 29-25/29-2594-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 19:35:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	266960	100.000	47306	7292	1.041	--
总计		266960	100.000	47306			



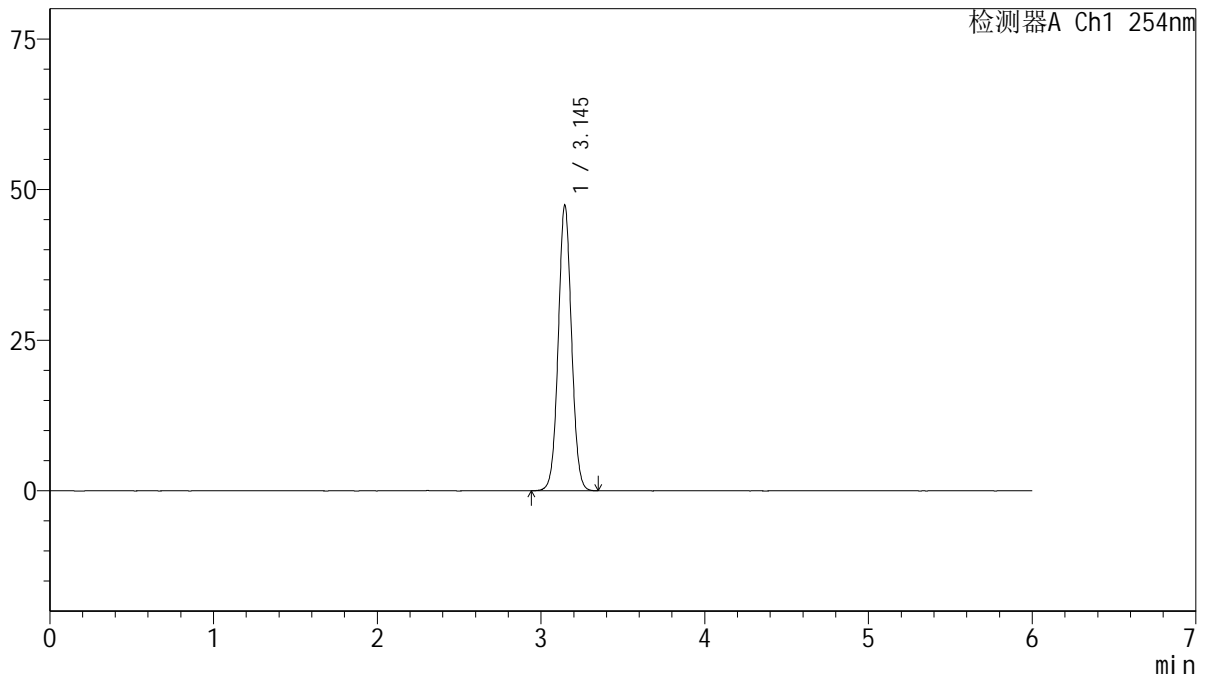
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2595-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 19:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	267272	100.000	47383	7291	1.041	--
总计		267272	100.000	47383			



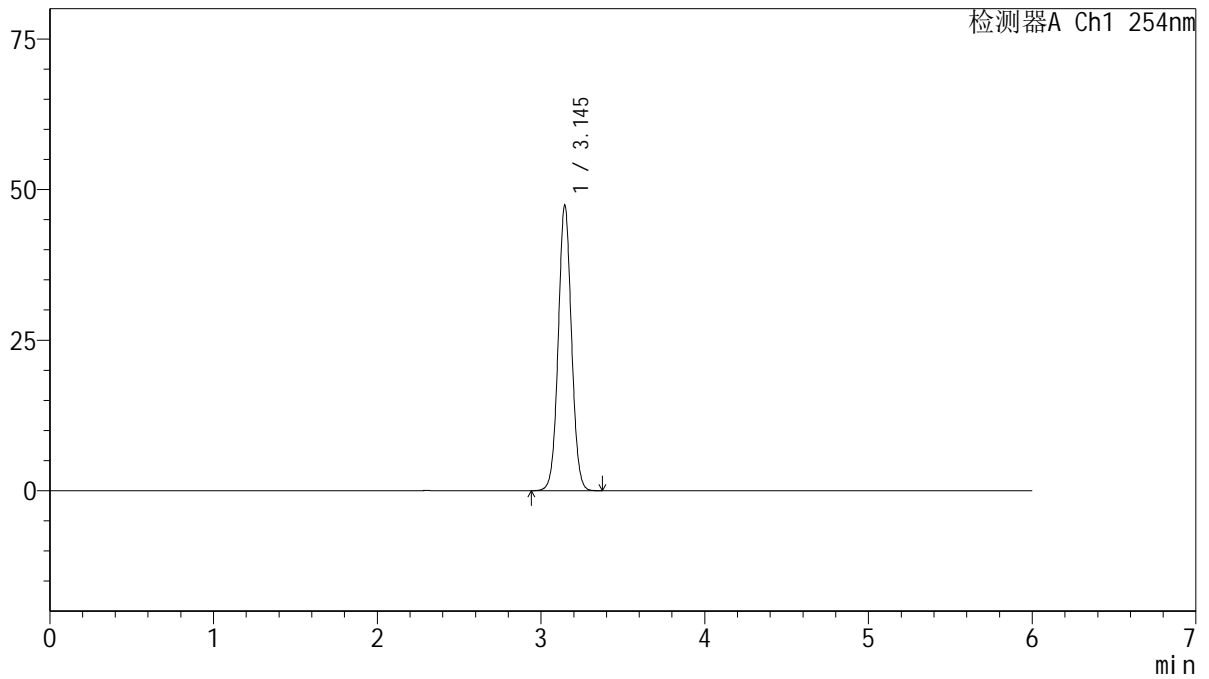
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2596-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 19:48:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	266966	100.000	47350	7295	1.041	--
总计		266966	100.000	47350			



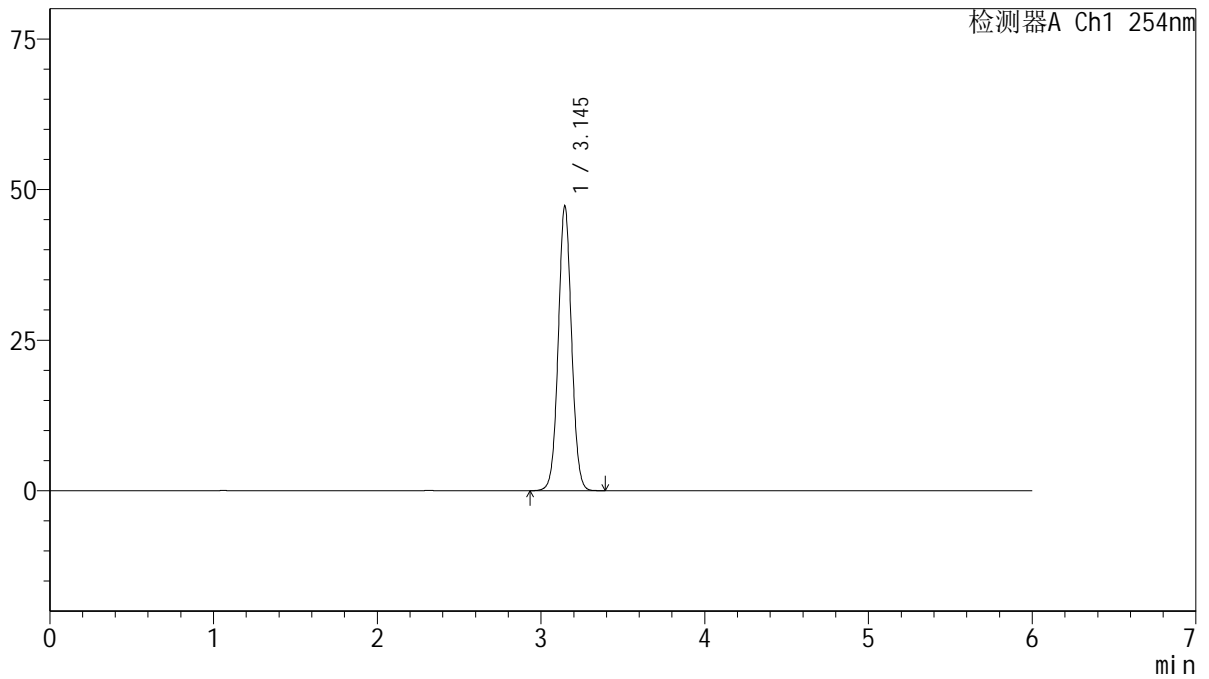
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2597-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 19:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	266756	100.000	47231	7283	1.042	--
总计		266756	100.000	47231			



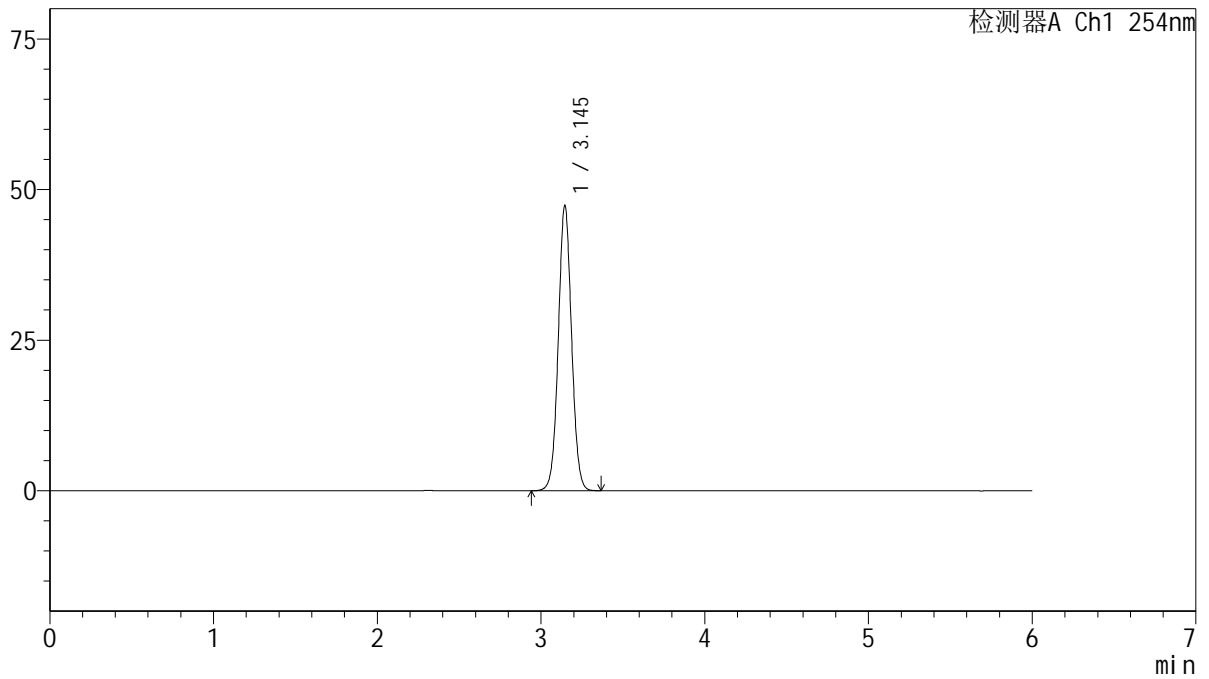
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2598-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 20:00:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	267001	100.000	47334	7287	1.040	--
总计		267001	100.000	47334			



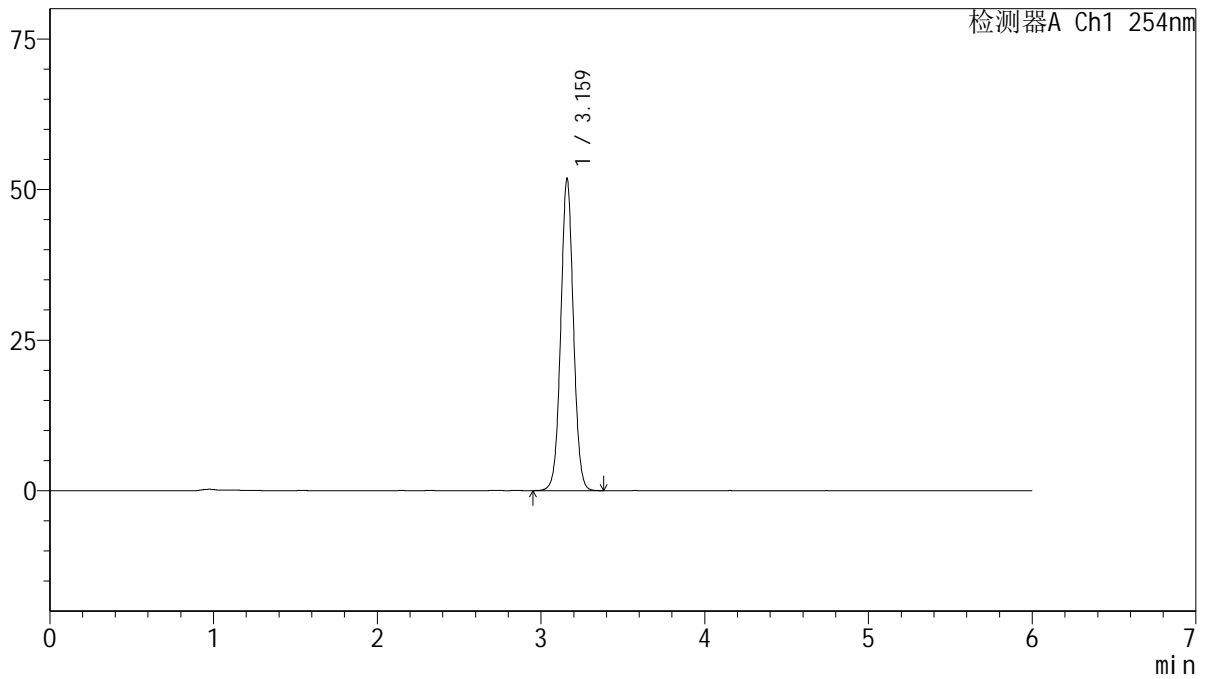
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2599-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 20:07:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	278229	100.000	51526	8150	1.034	--
总计		278229	100.000	51526			



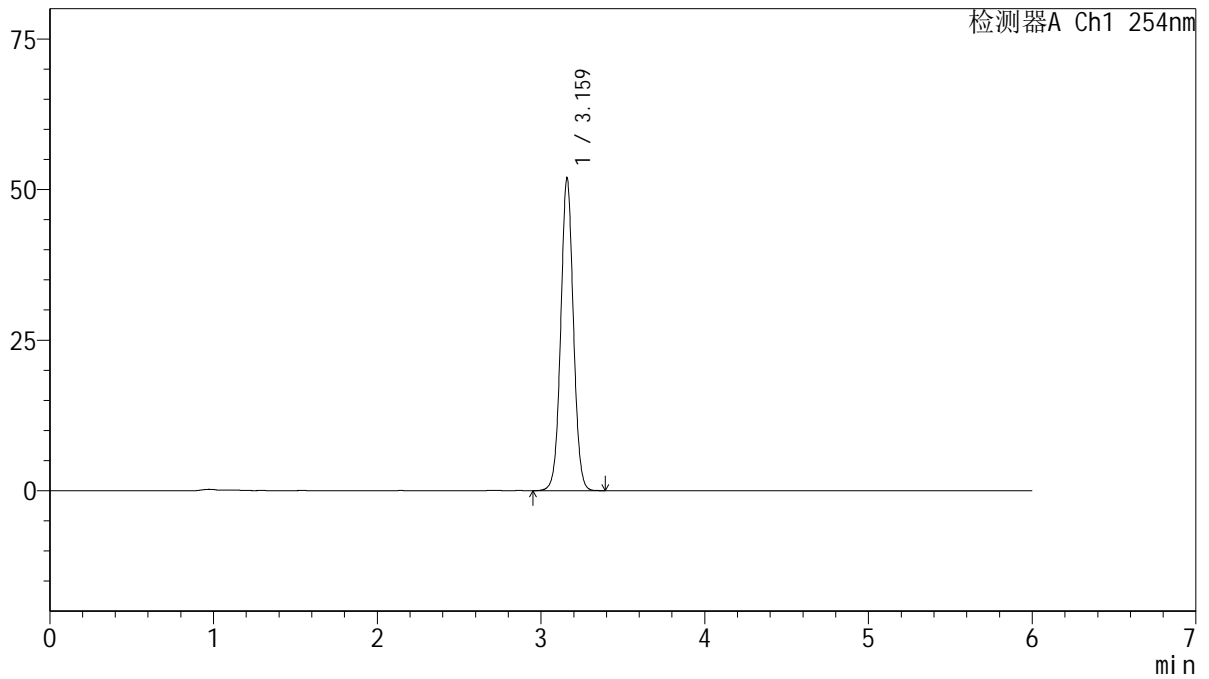
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2600-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 20:13:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	278843	100.000	51643	8148	1.033	--
总计		278843	100.000	51643			



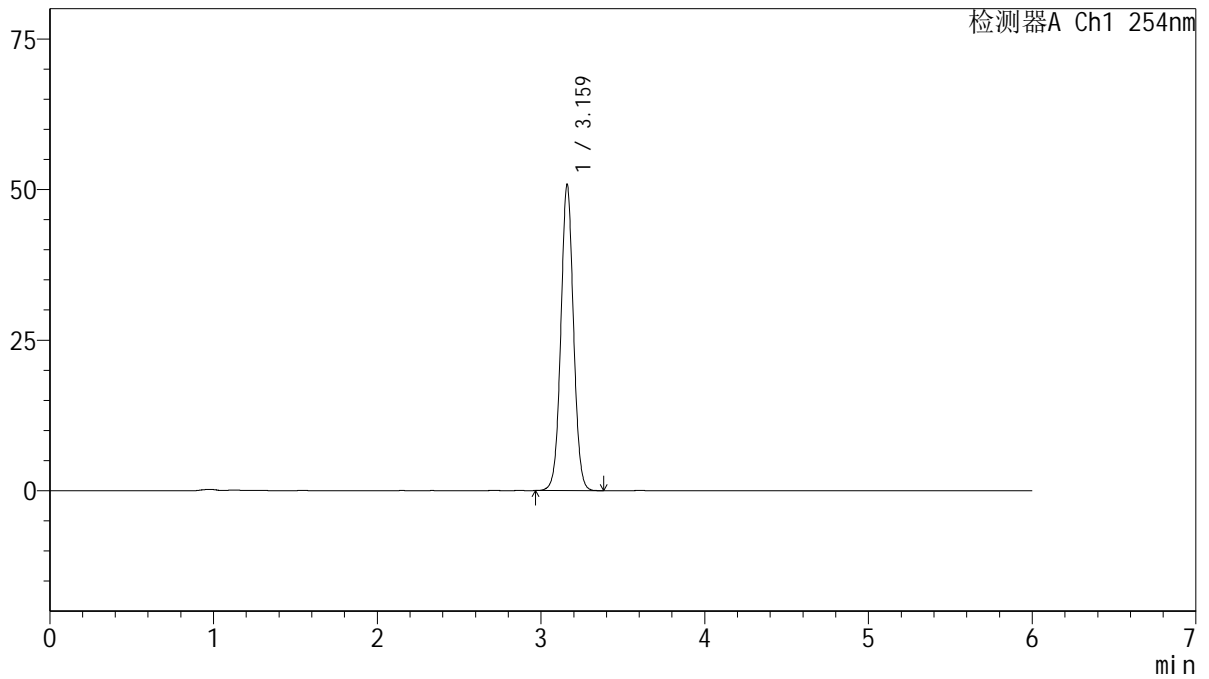
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2601-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 20:20:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	272720	100.000	50460	8155	1.034	--
总计		272720	100.000	50460			



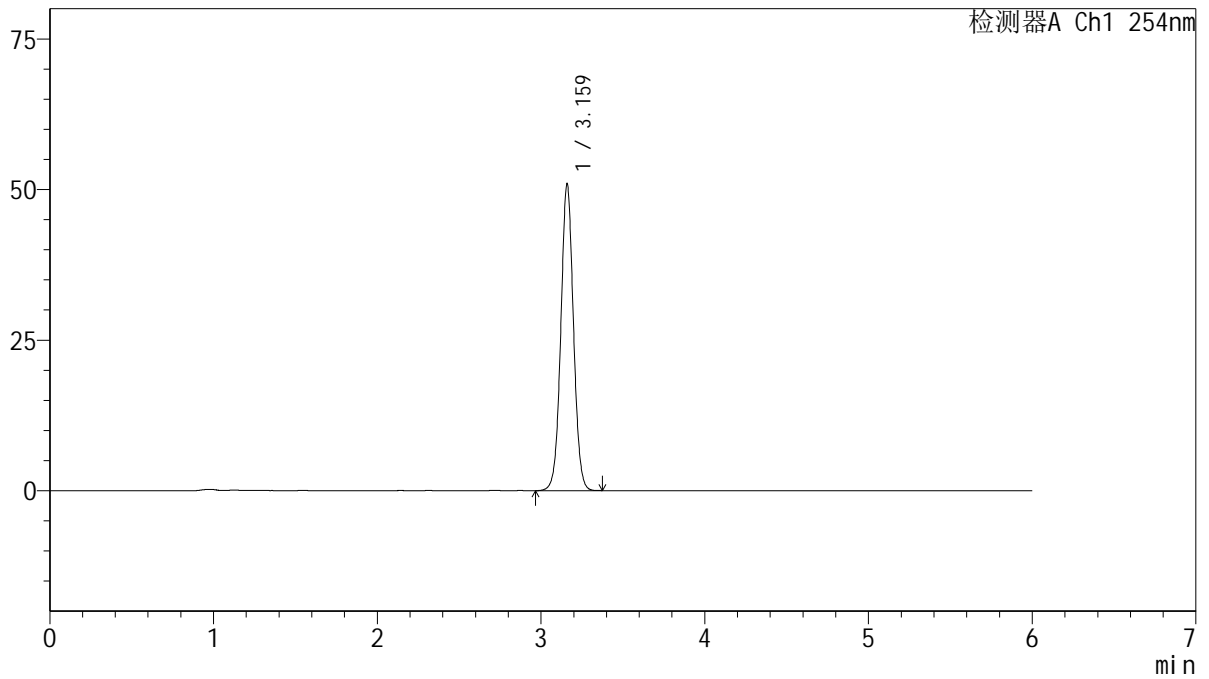
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2602-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 20:26:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	273457	100.000	50601	8148	1.033	--
总计		273457	100.000	50601			



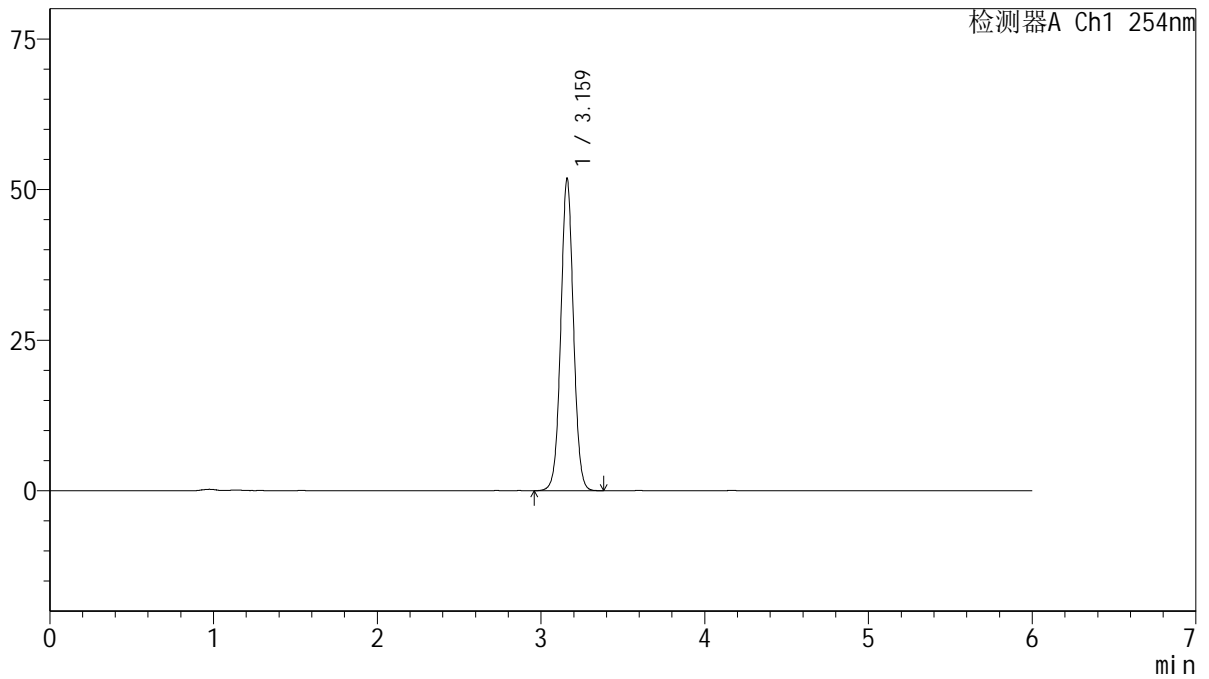
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2603-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 20:32:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	278273	100.000	51516	8161	1.033	--
总计		278273	100.000	51516			



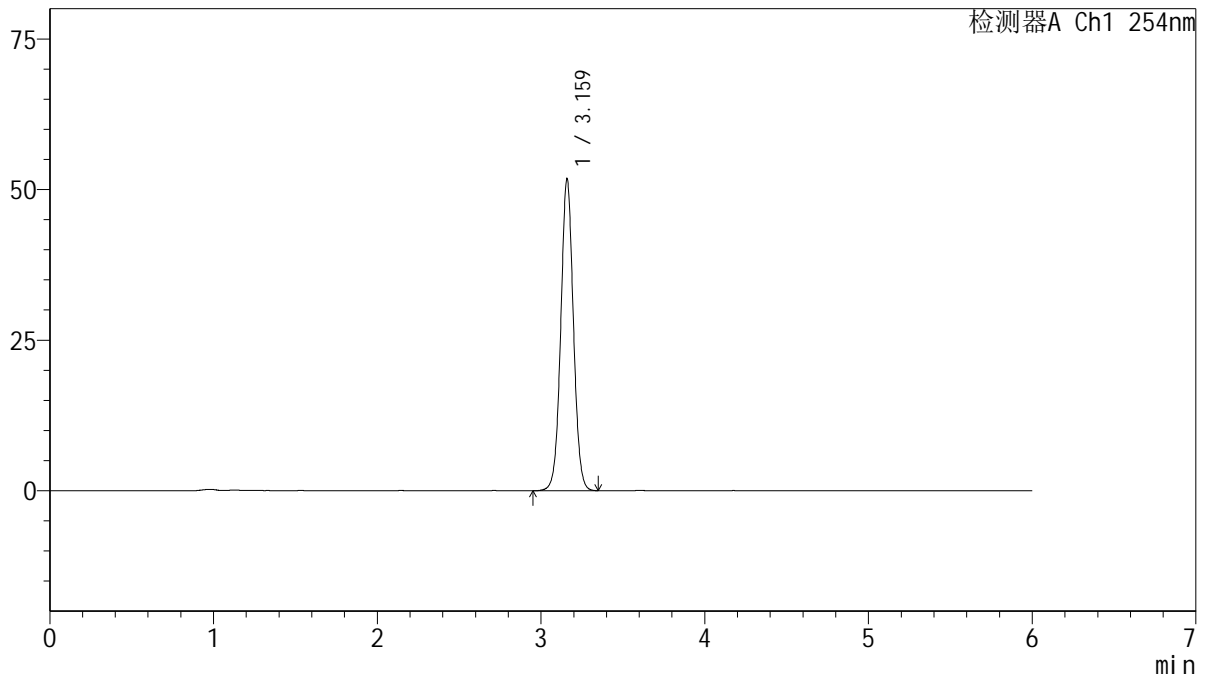
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2604-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 20:39:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	277910	100.000	51493	8160	1.034	--
总计		277910	100.000	51493			



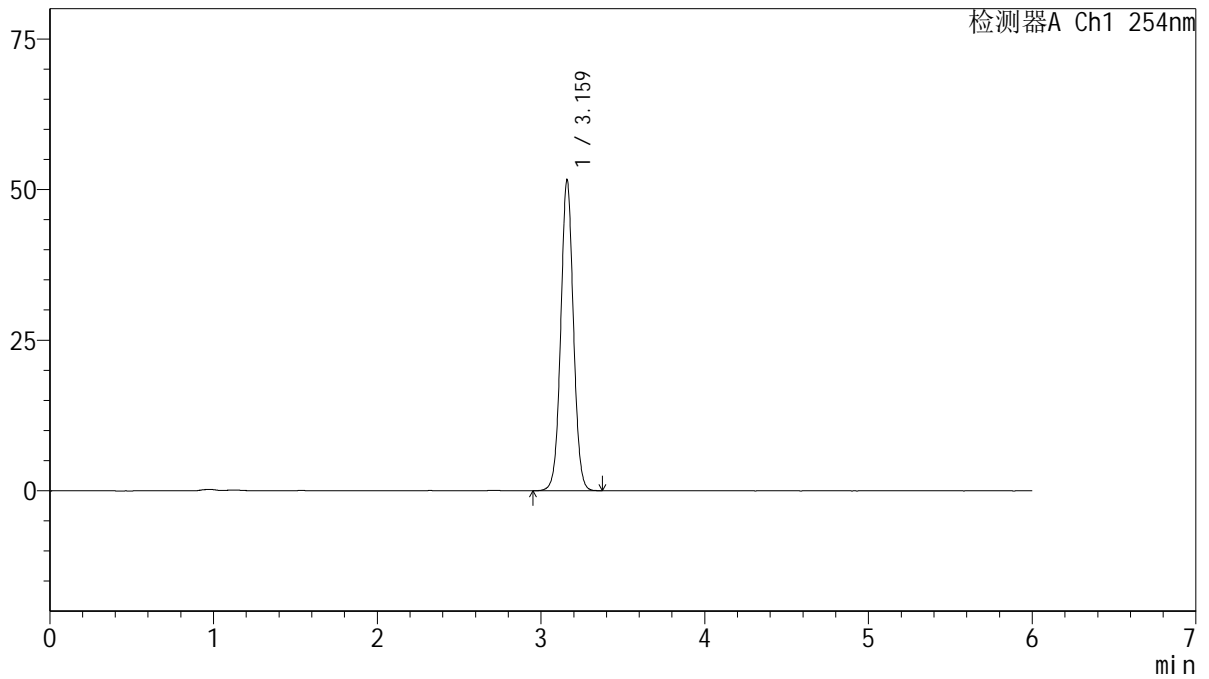
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2605-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 20:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	277211	100.000	51341	8150	1.033	--
总计		277211	100.000	51341			



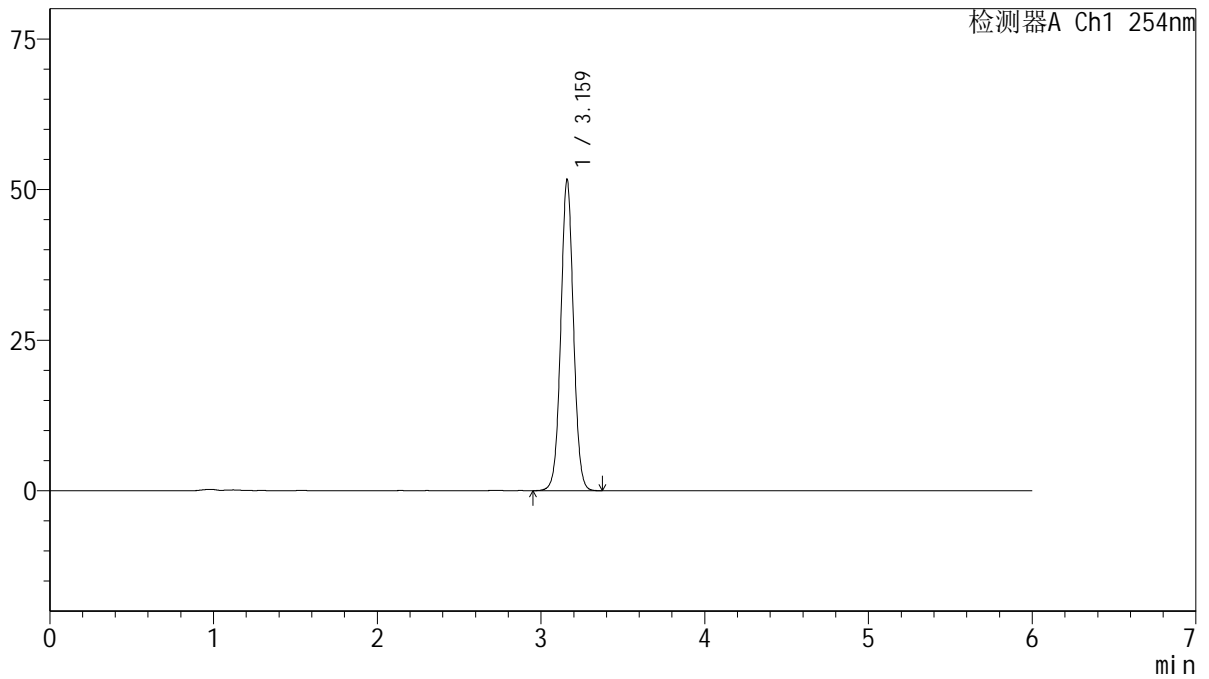
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2606-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 20:51:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	277400	100.000	51343	8153	1.033	--
总计		277400	100.000	51343			



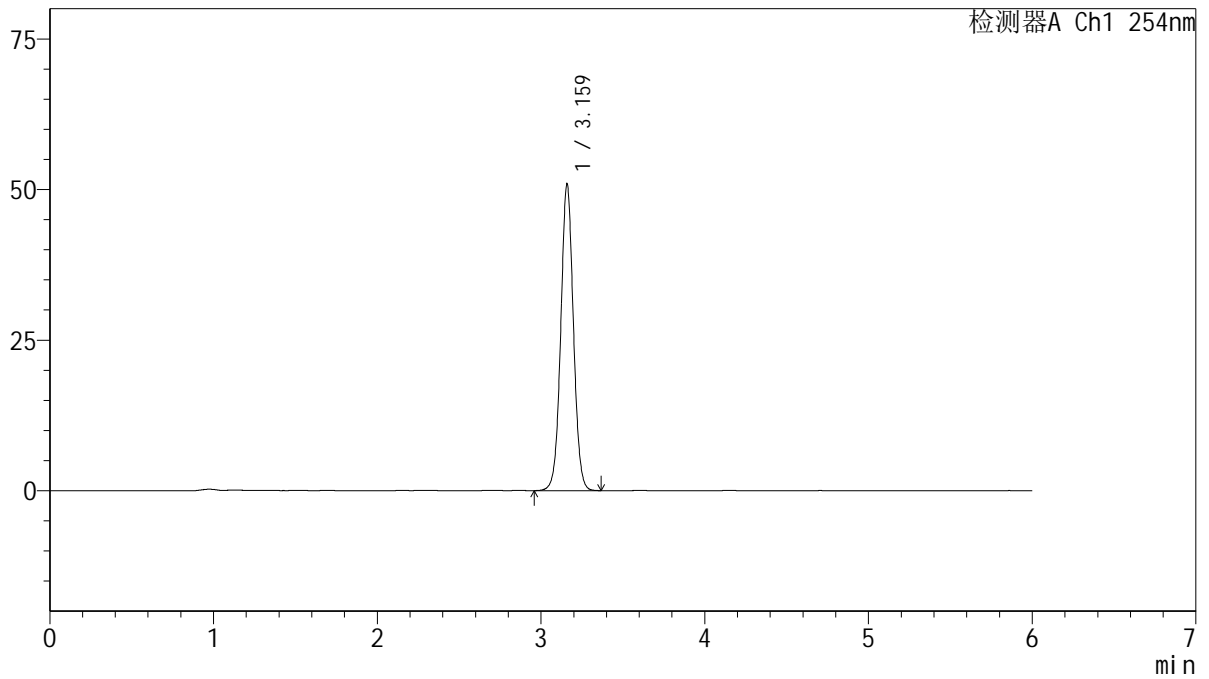
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2607-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 20:58:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	273434	100.000	50629	8154	1.034	--
总计		273434	100.000	50629			



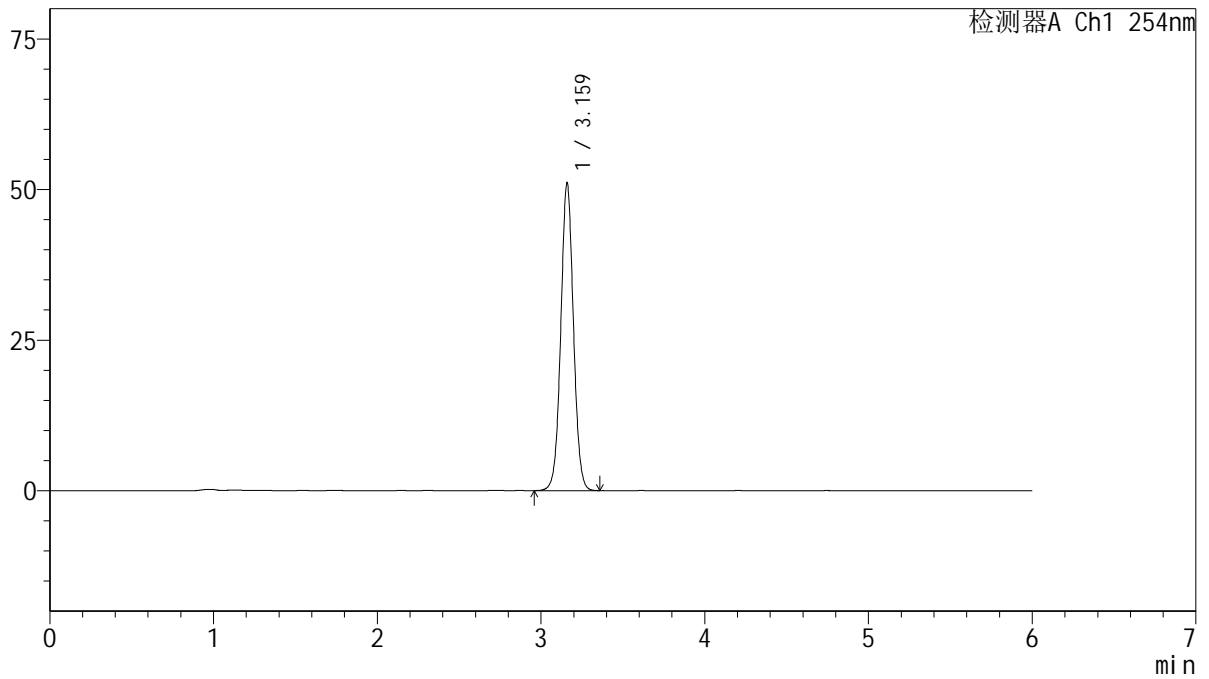
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2608-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 21:04:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	274184	100.000	50760	8157	1.033	--
总计		274184	100.000	50760			



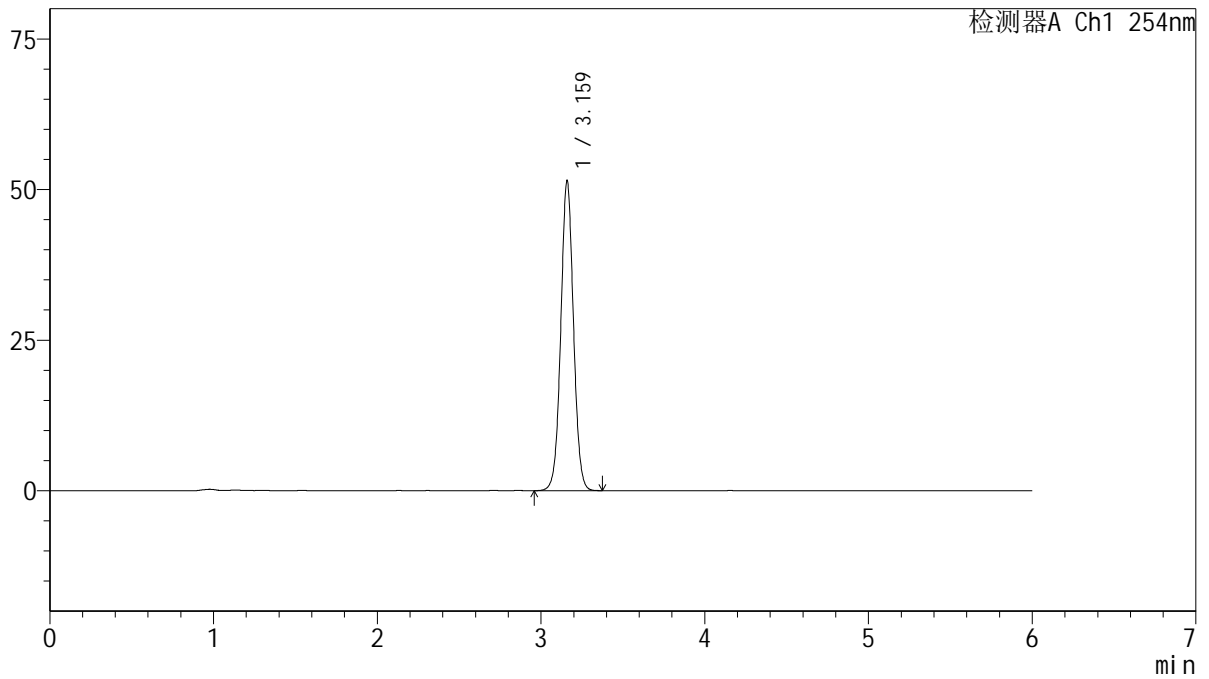
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2609-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 21:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	276669	100.000	51144	8138	1.032	--
总计		276669	100.000	51144			



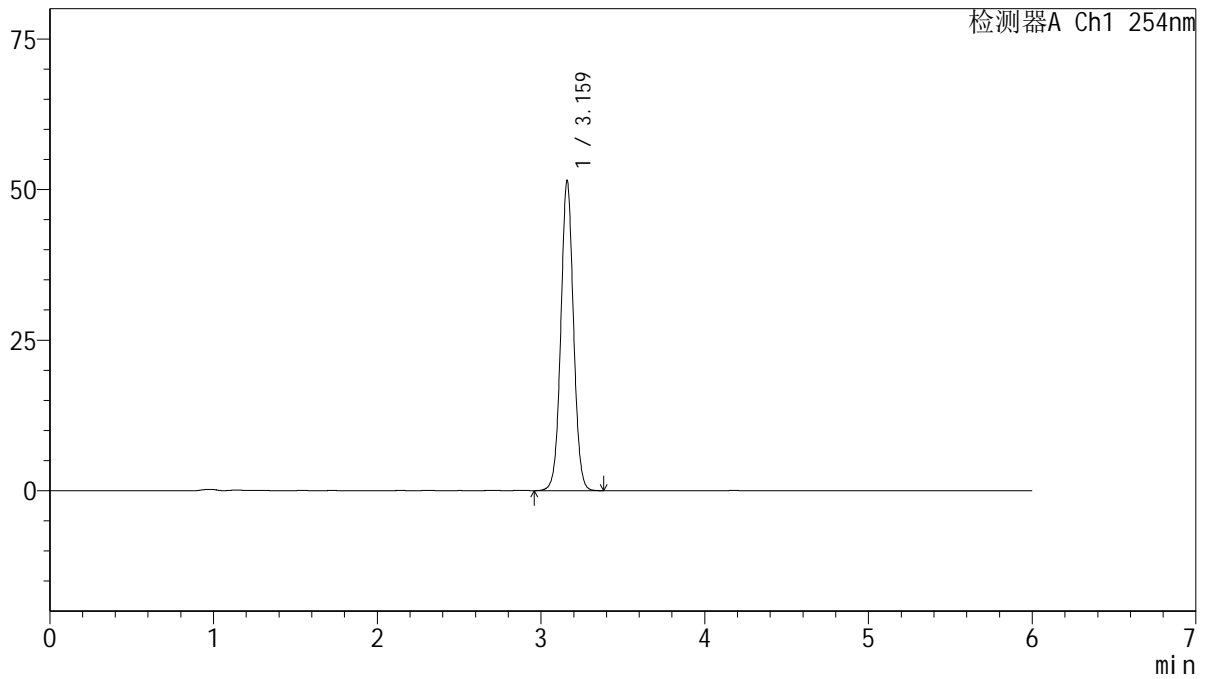
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2610-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 21:17:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	276728	100.000	51104	8133	1.033	--
总计		276728	100.000	51104			



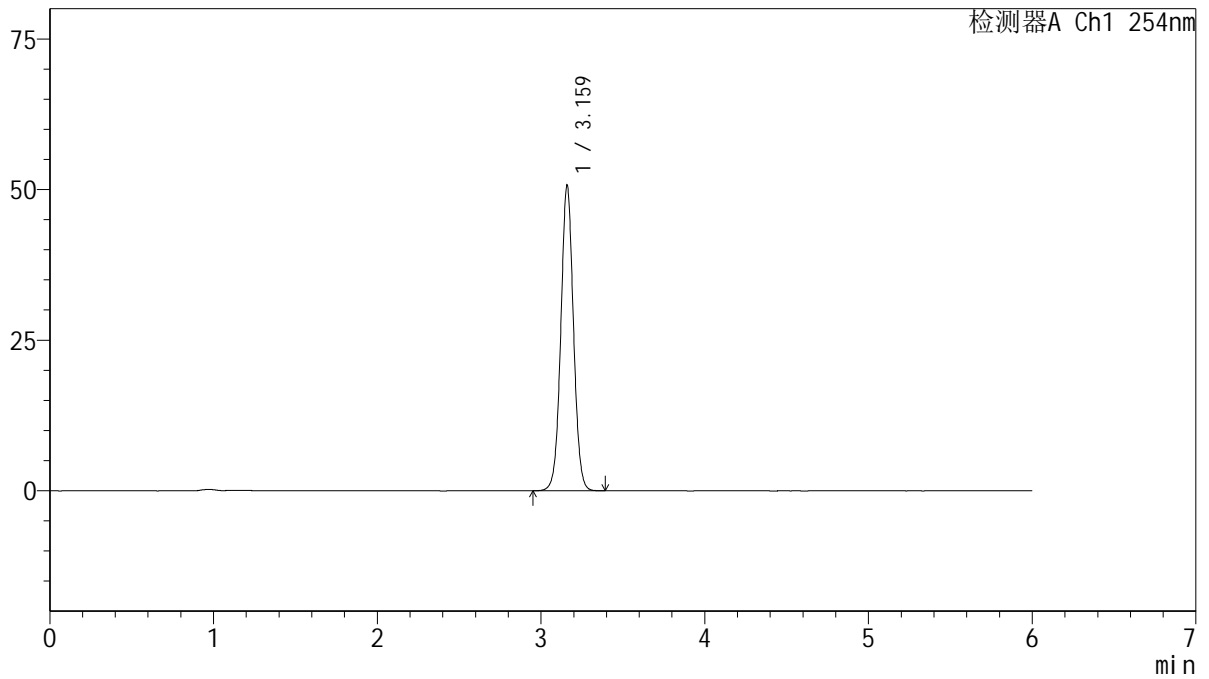
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2611-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 21:23:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	272718	100.000	50389	8137	1.032	--
总计		272718	100.000	50389			



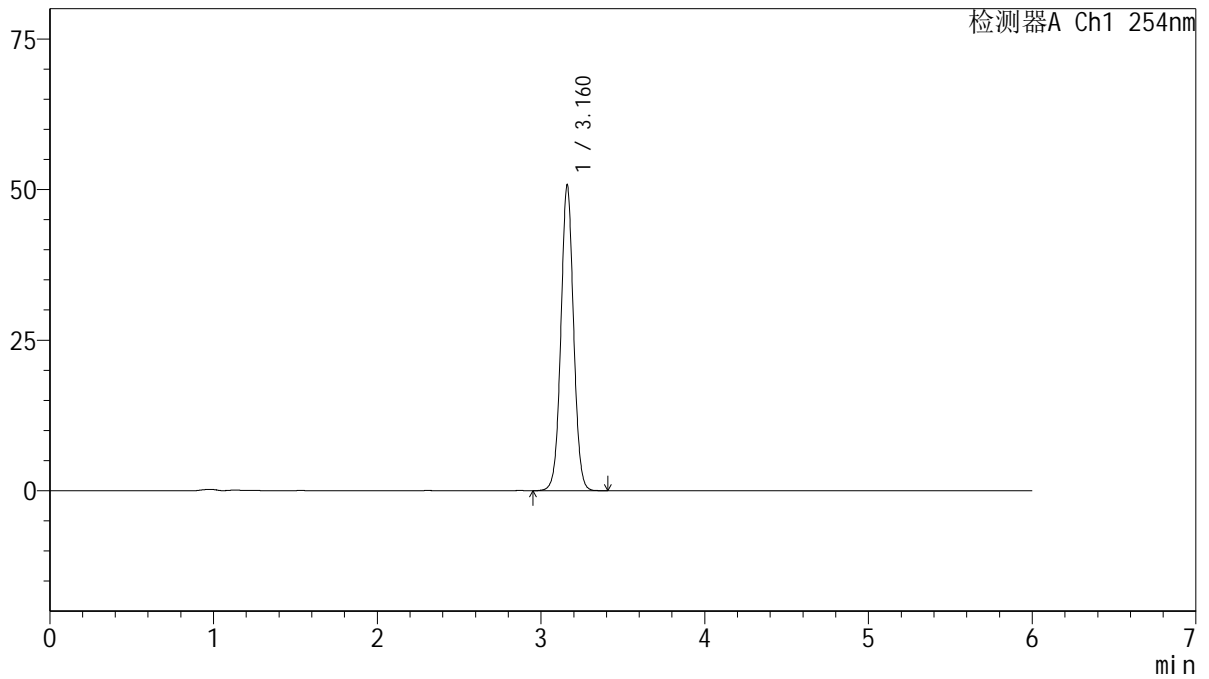
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2612-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 21:30:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	273391	100.000	50470	8122	1.032	--
总计		273391	100.000	50470			



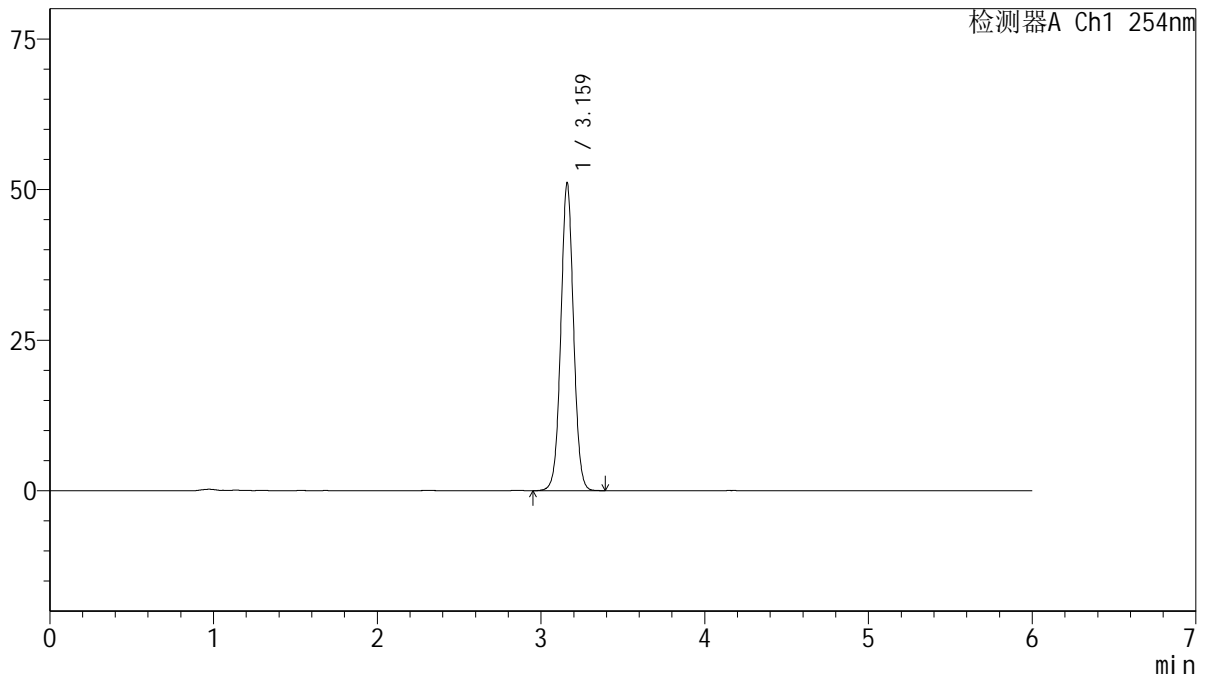
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2613-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 21:36:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	274995	100.000	50759	8123	1.031	--
总计		274995	100.000	50759			



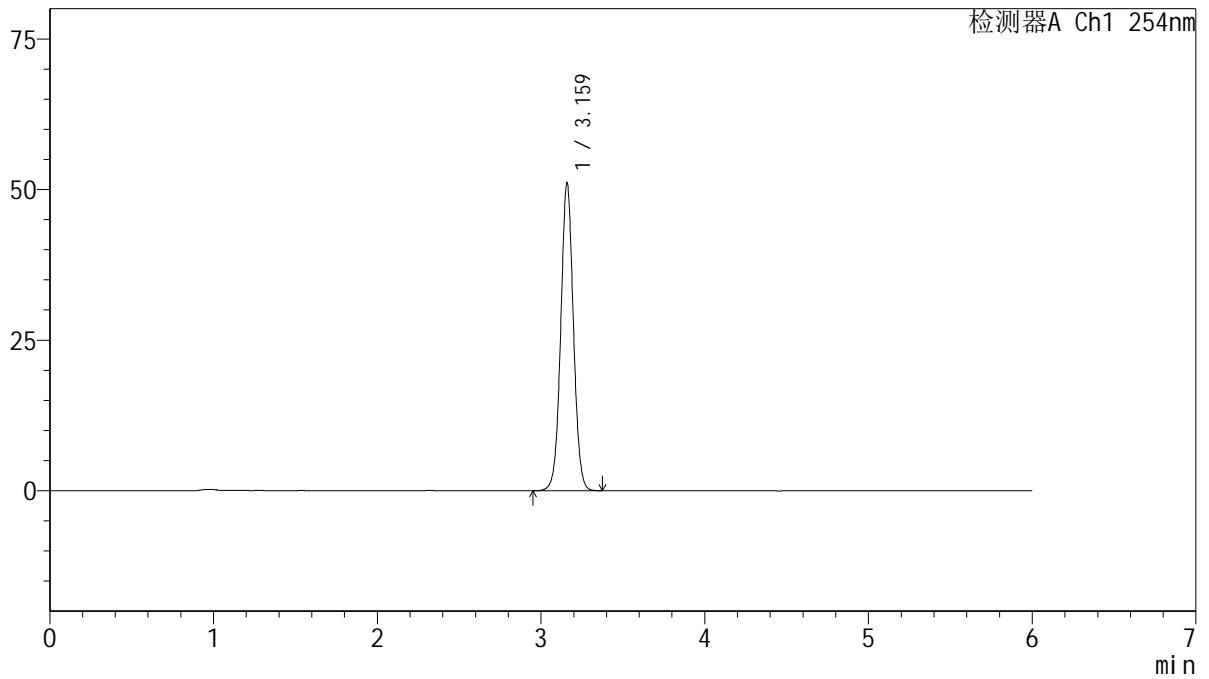
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2614-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 21:43:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	274802	100.000	50827	8123	1.031	--
总计		274802	100.000	50827			



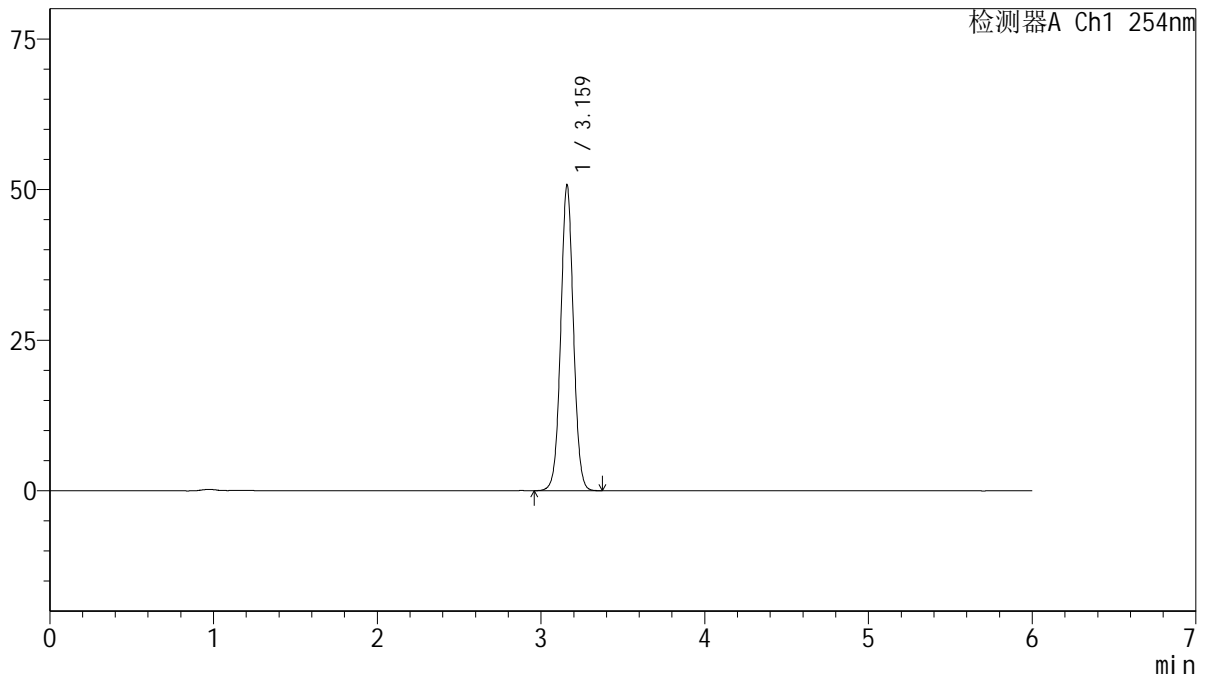
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2615-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 21:49:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	273124	100.000	50510	8123	1.032	--
总计		273124	100.000	50510			



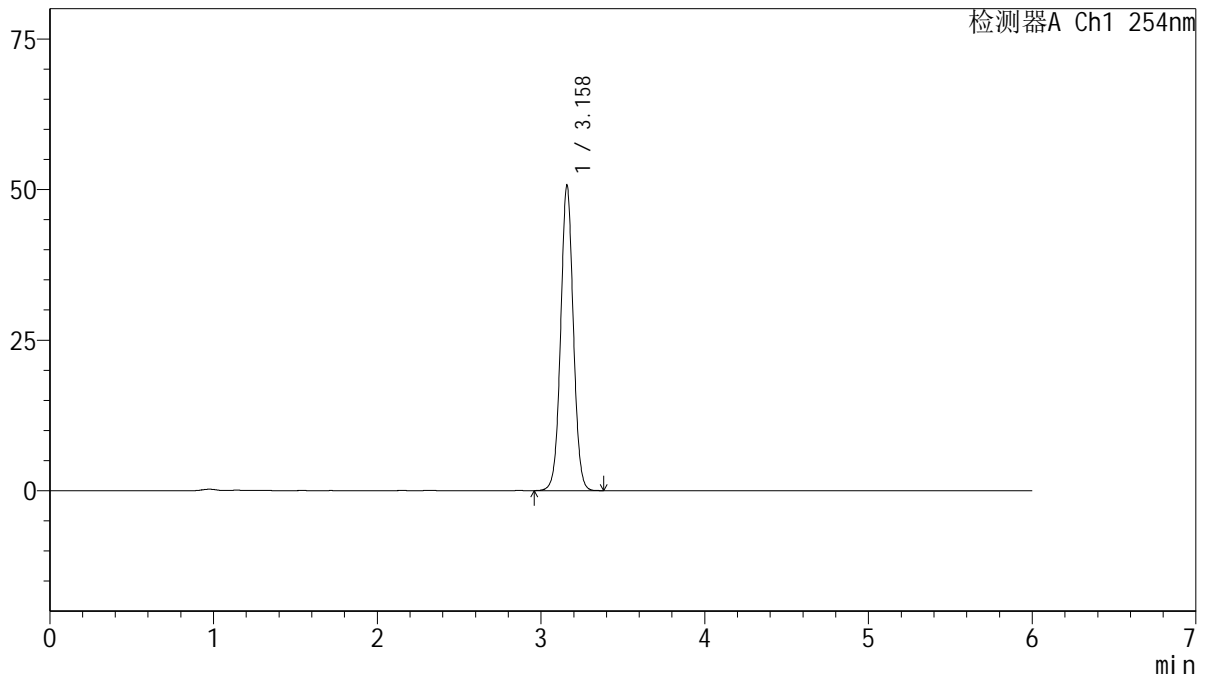
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2616-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 21:55:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	272460	100.000	50487	8134	1.032	--
总计		272460	100.000	50487			



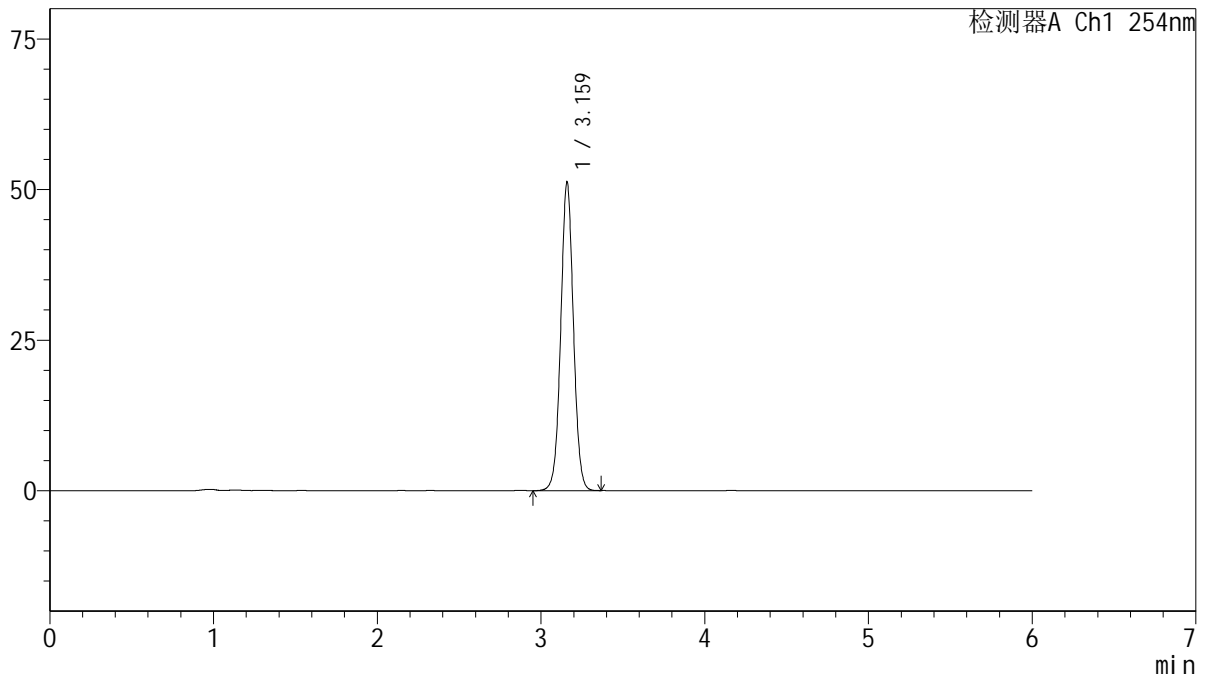
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2617-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 22:02:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	275489	100.000	50944	8123	1.030	--
总计		275489	100.000	50944			



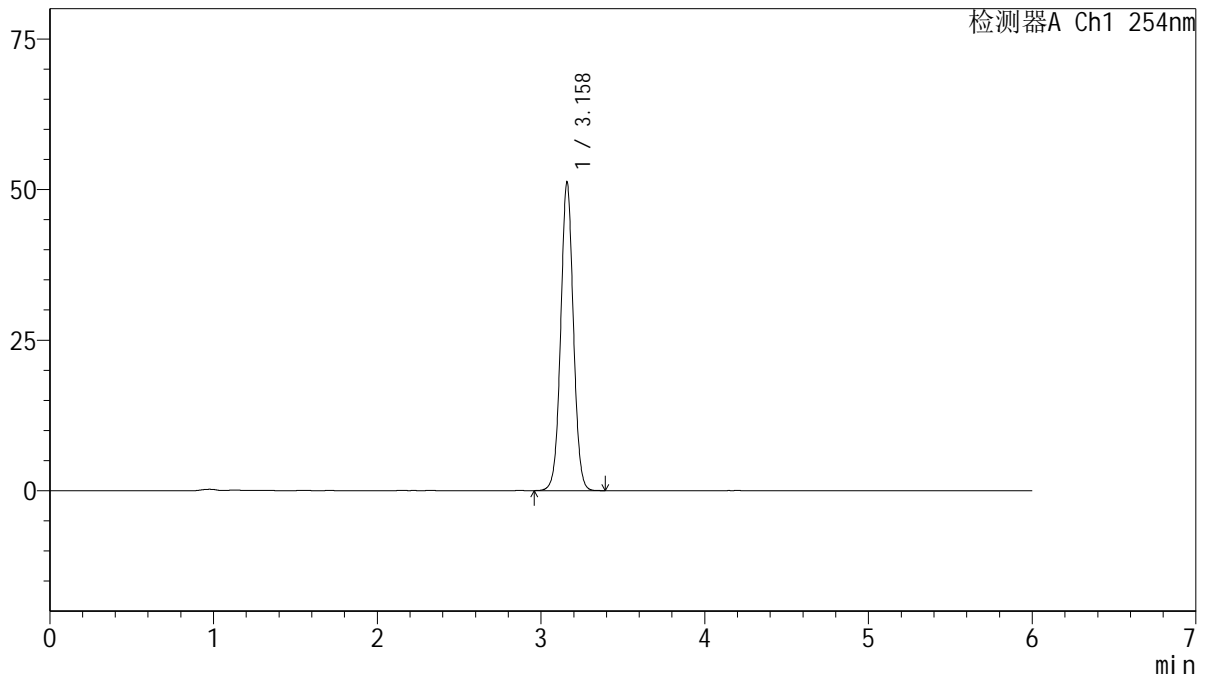
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2618-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 22:08:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	275754	100.000	50968	8111	1.031	--
总计		275754	100.000	50968			



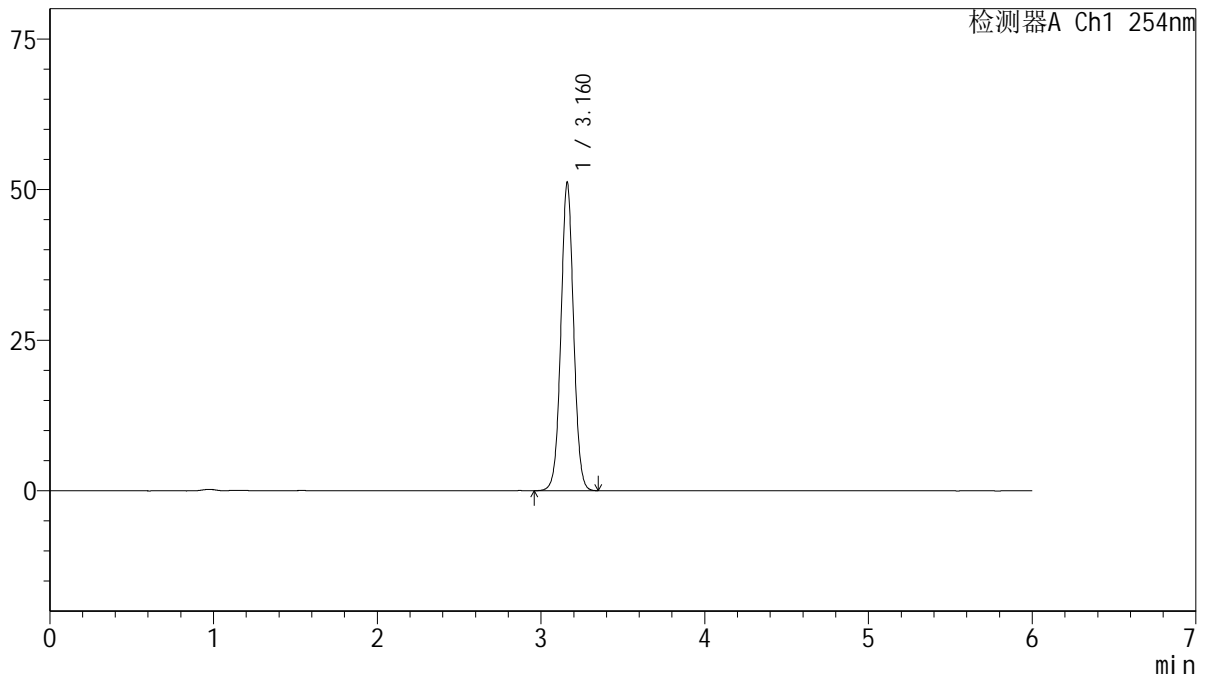
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2619-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 22:15:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	275292	100.000	50898	8121	1.031	--
总计		275292	100.000	50898			



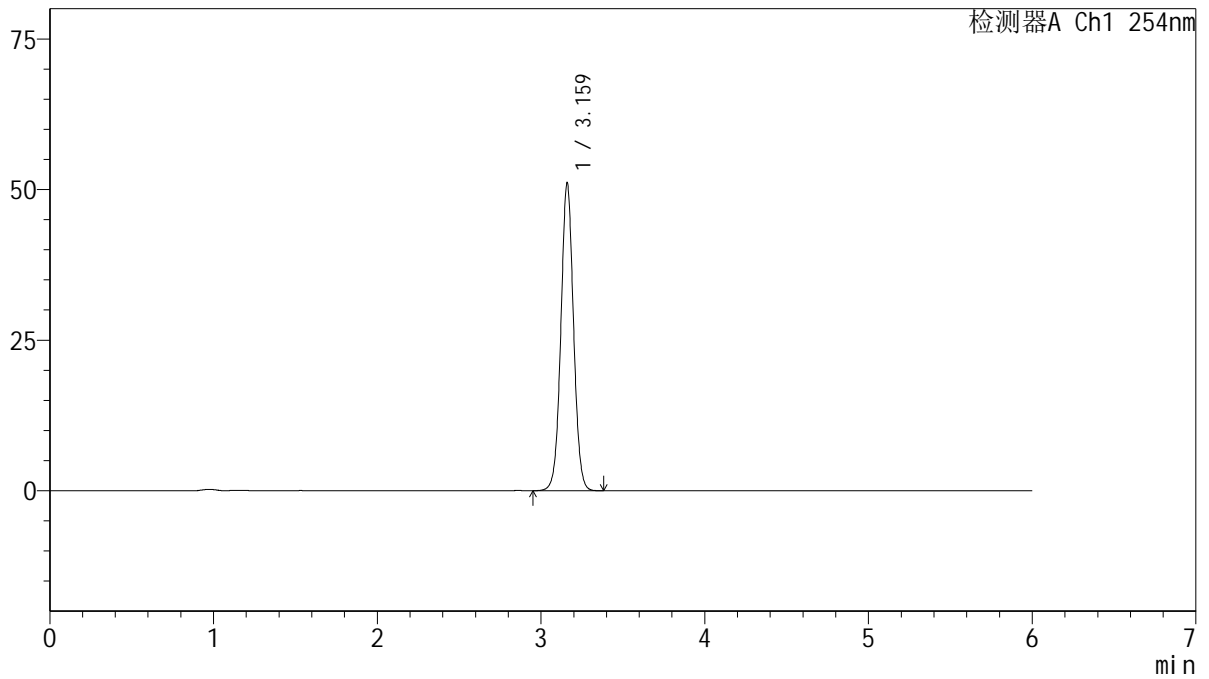
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2620-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 22:21:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	274801	100.000	50759	8127	1.032	--
总计		274801	100.000	50759			



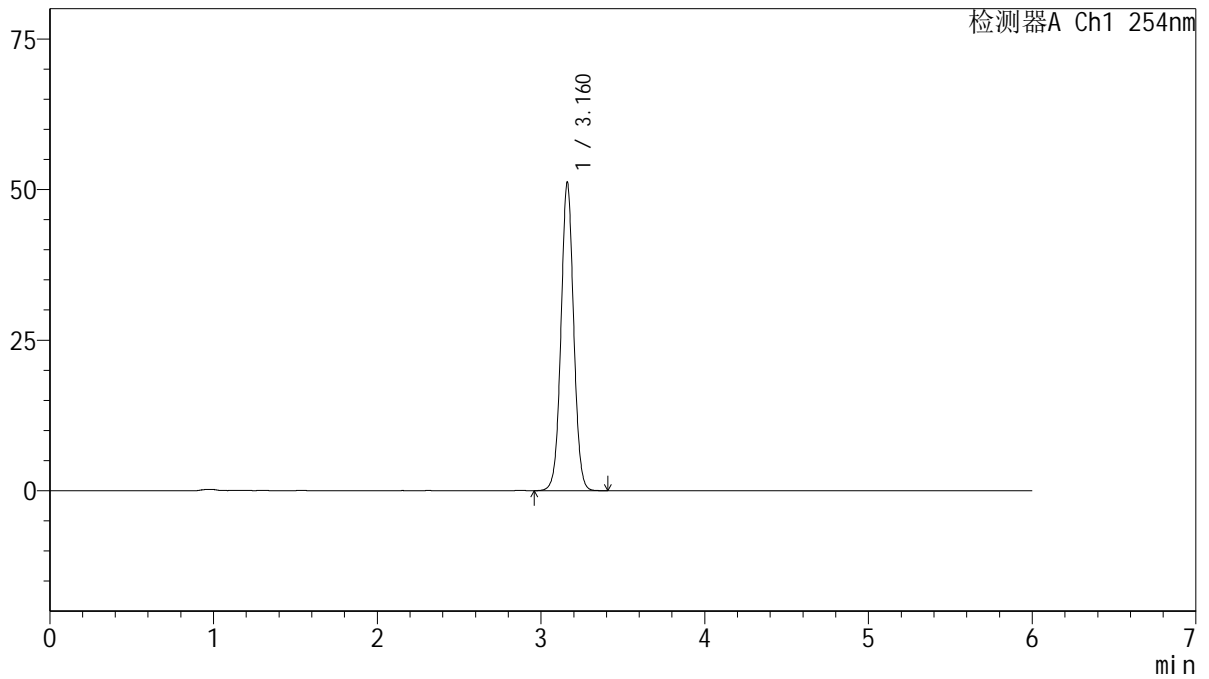
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2621-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 22:27:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	275532	100.000	50993	8133	1.032	--
总计		275532	100.000	50993			



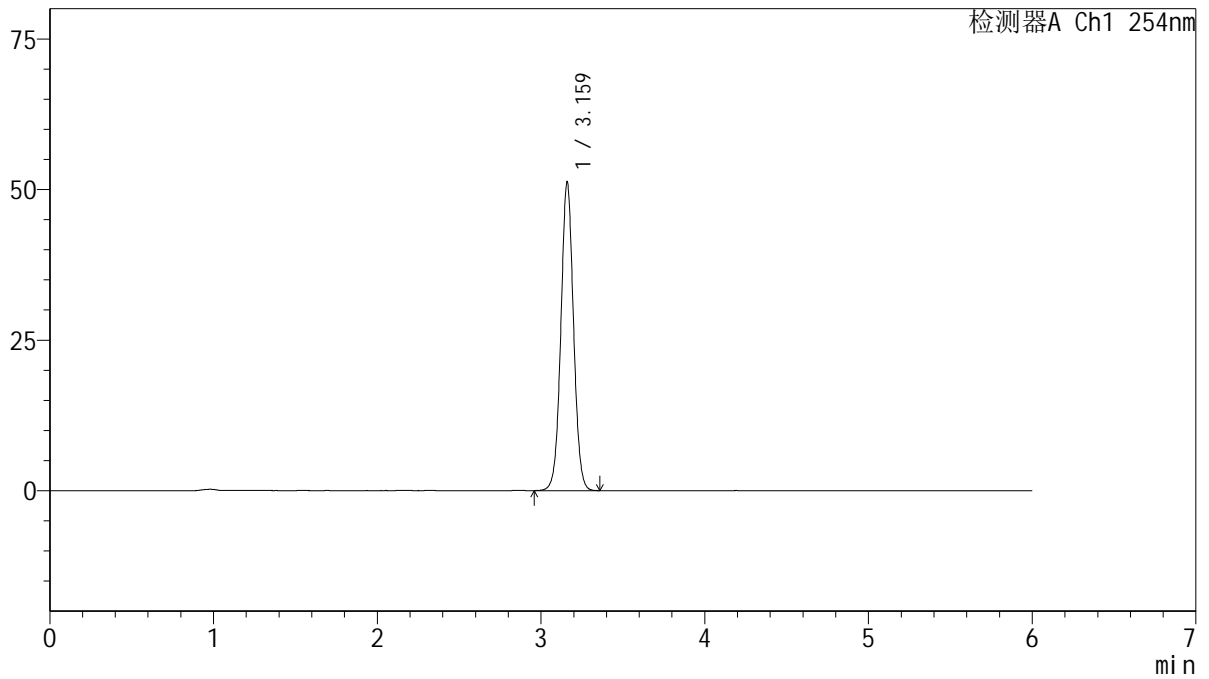
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2622-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 22:34:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	275346	100.000	50900	8140	1.032	--
总计		275346	100.000	50900			



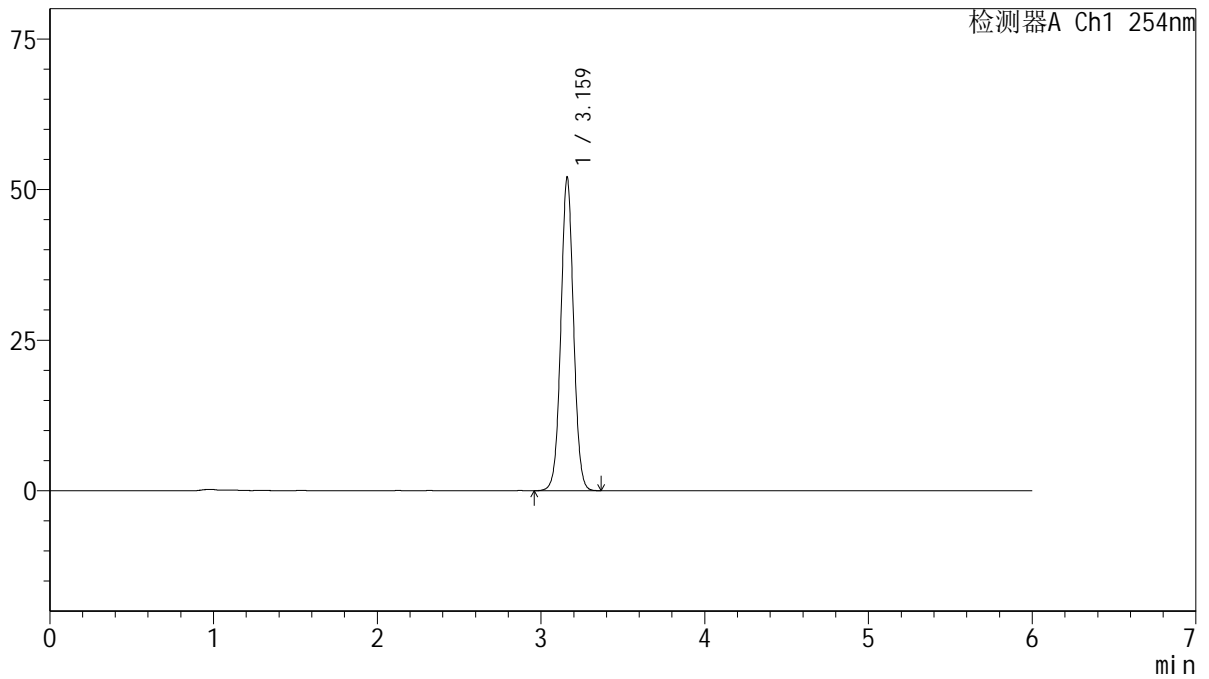
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2623-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 22:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	279848	100.000	51691	8125	1.033	--
总计		279848	100.000	51691			



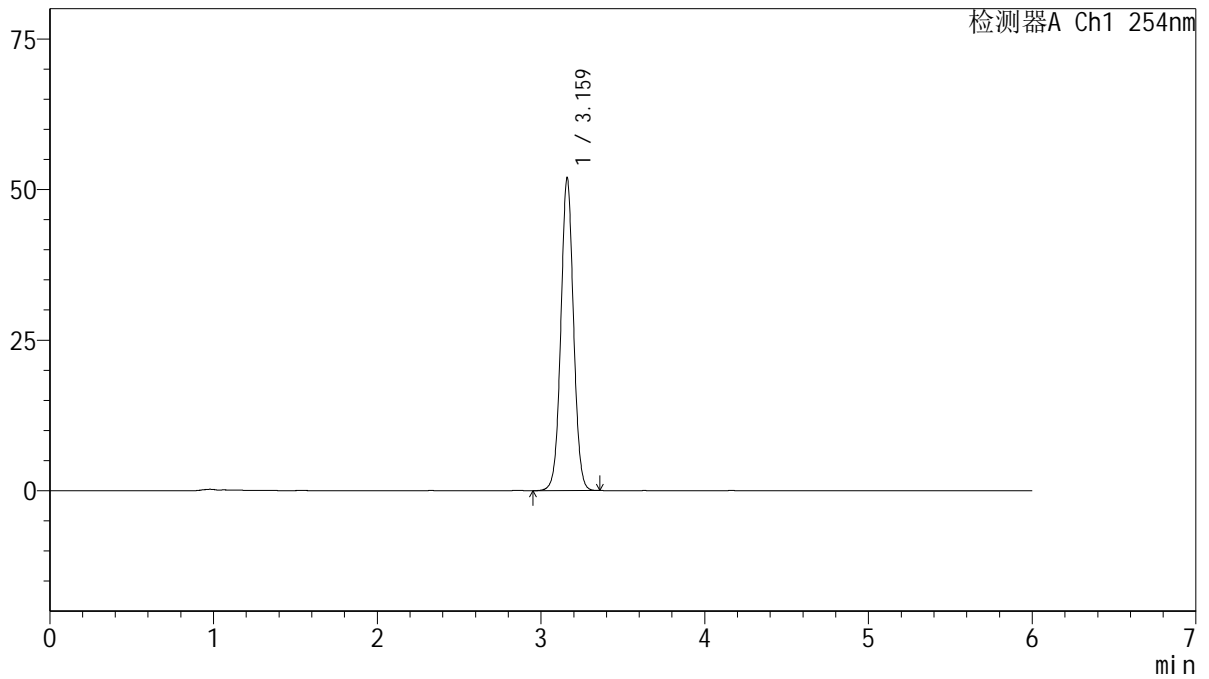
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2624-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 22:47:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	279490	100.000	51581	8119	1.032	--
总计		279490	100.000	51581			



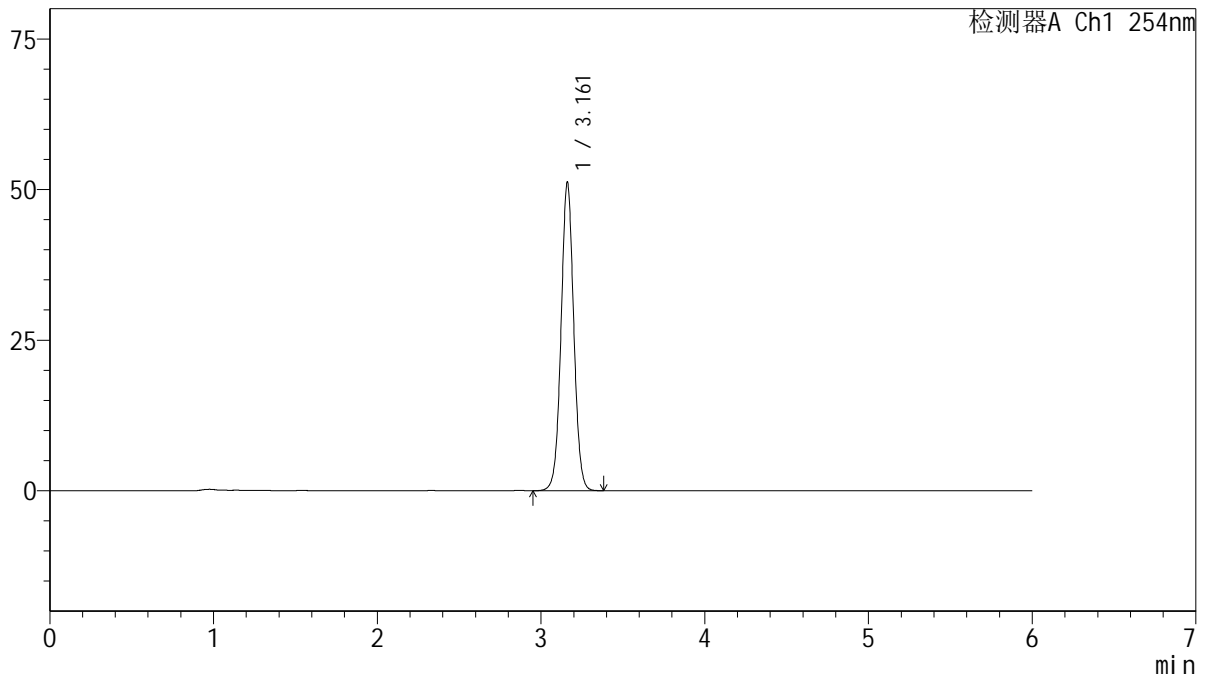
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2625-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 22:53:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	275716	100.000	51058	8126	1.031	--
总计		275716	100.000	51058			



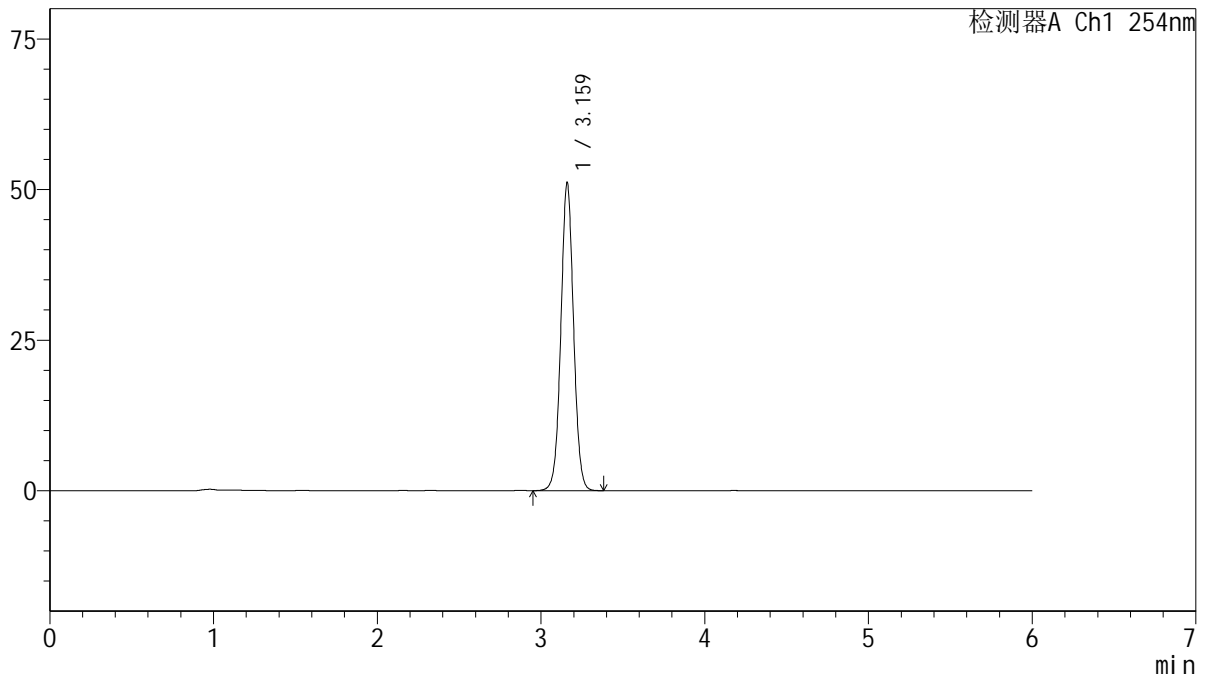
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2626-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 22:59:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	275360	100.000	50807	8112	1.032	--
总计		275360	100.000	50807			



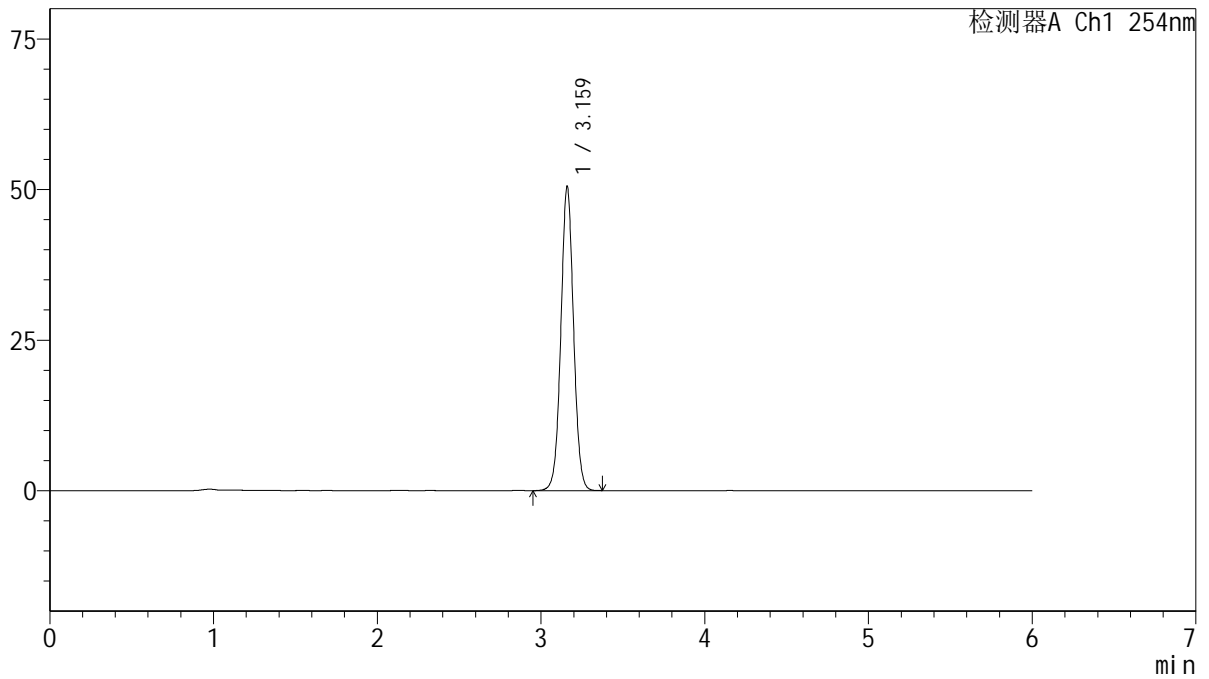
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2627-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 23:06:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	272032	100.000	50196	8106	1.032	--
总计		272032	100.000	50196			



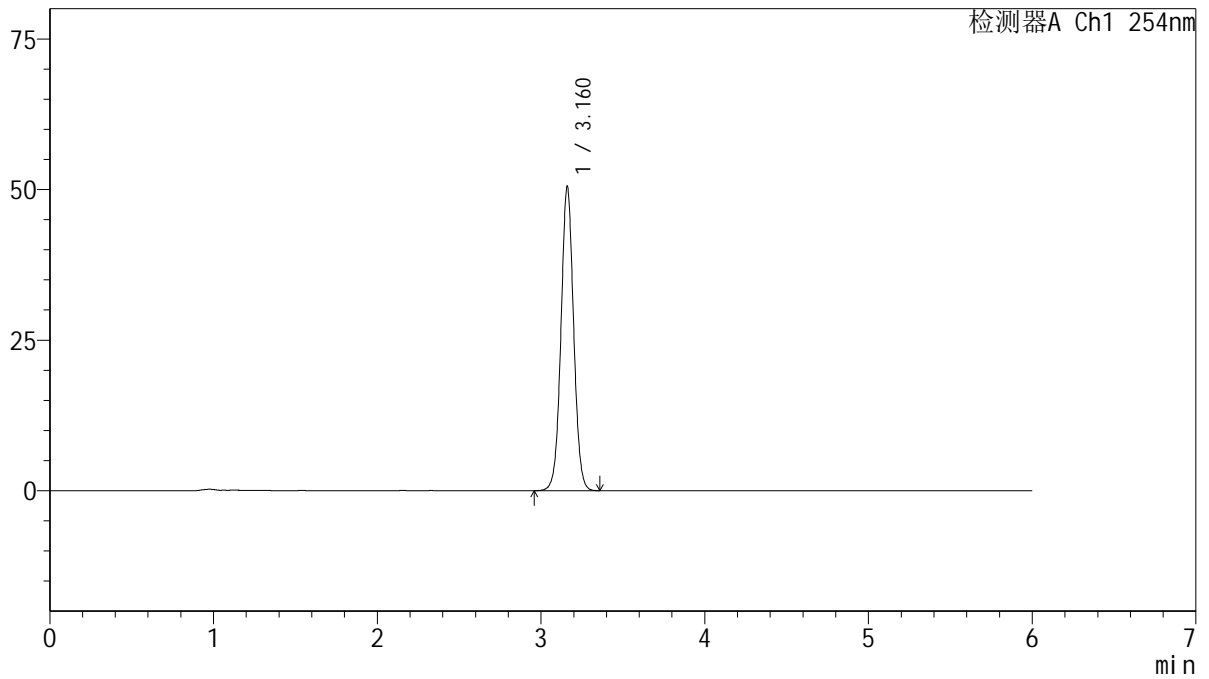
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2628-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 23:12:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	271859	100.000	50267	8113	1.032	--
总计		271859	100.000	50267			



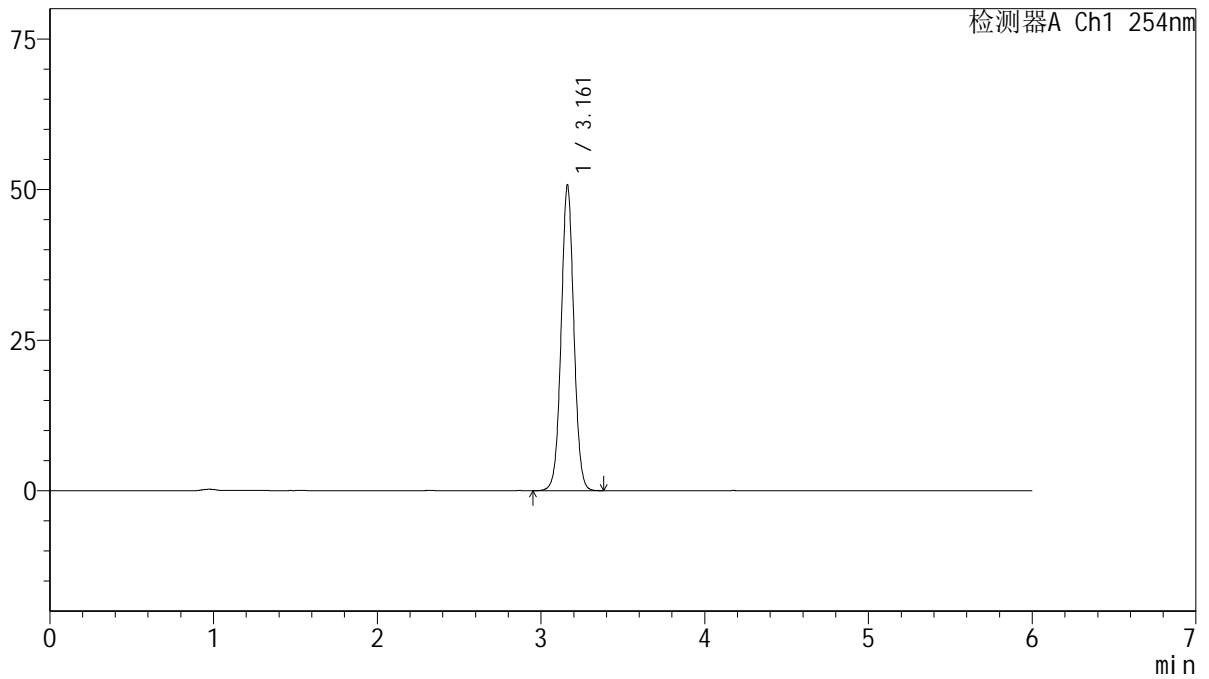
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2629-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 23:19:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	272890	100.000	50638	8127	1.031	--
总计		272890	100.000	50638			



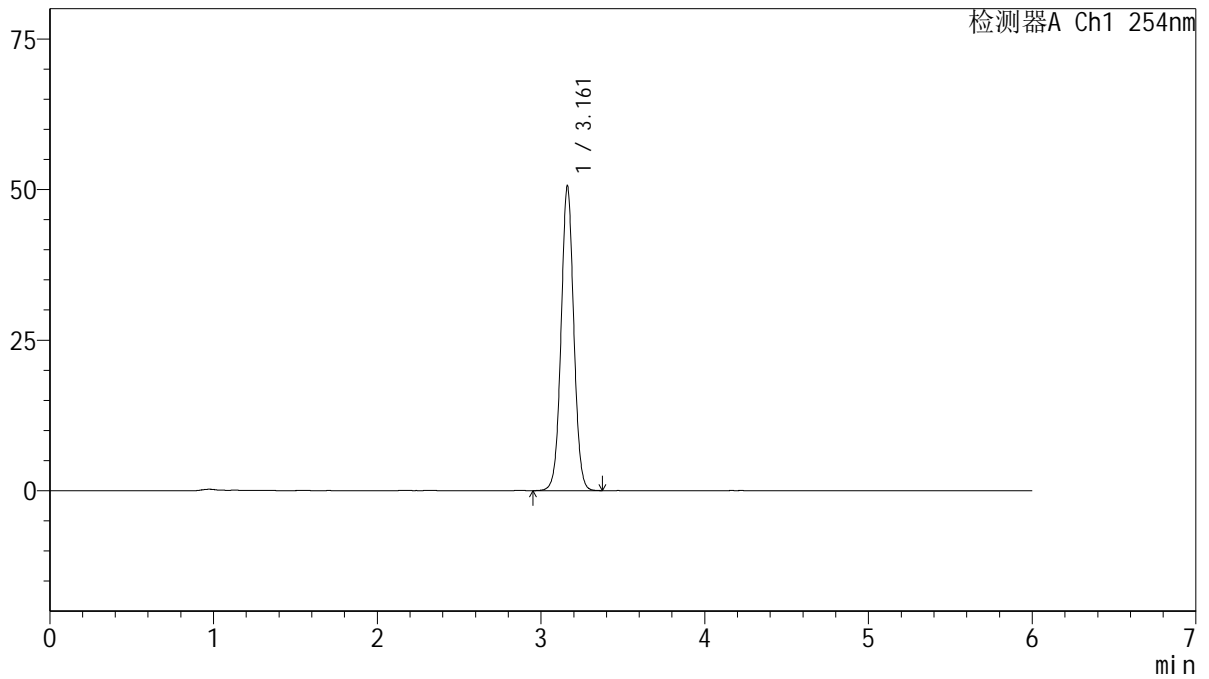
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2630-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 23:25:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	272325	100.000	50456	8119	1.032	--
总计		272325	100.000	50456			



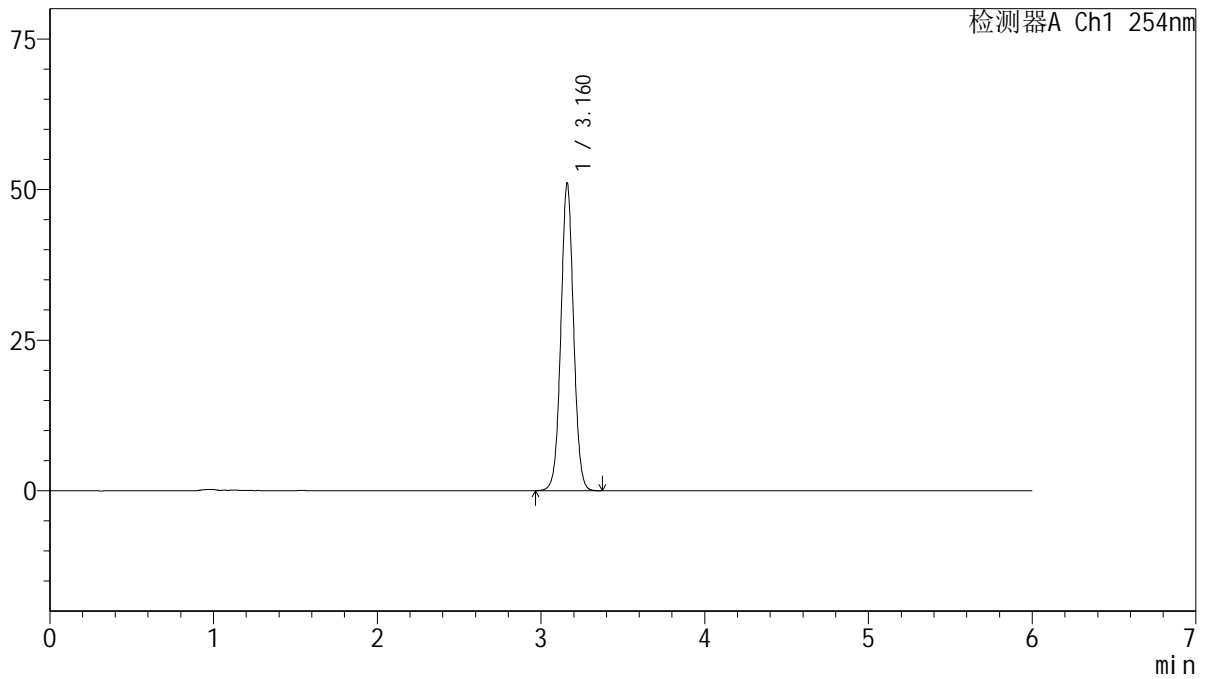
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2631-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 23:31:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	274754	100.000	50754	8114	1.033	--
总计		274754	100.000	50754			



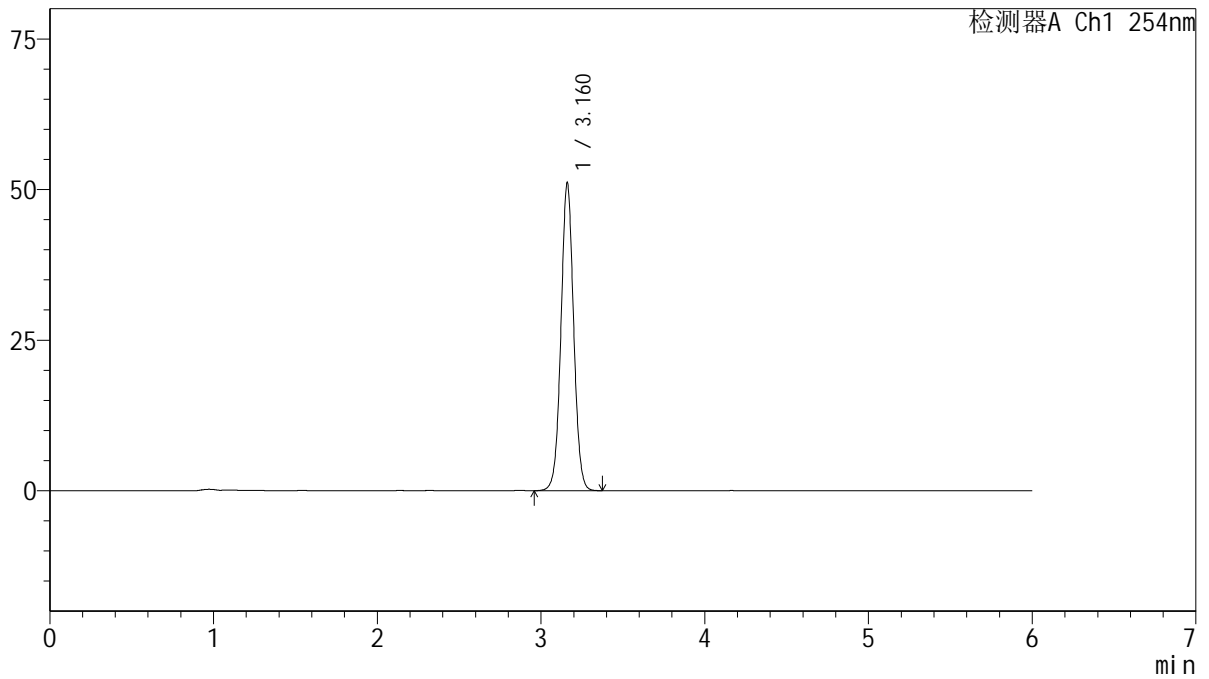
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2632-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 23:38:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	274980	100.000	50871	8119	1.032	--
总计		274980	100.000	50871			



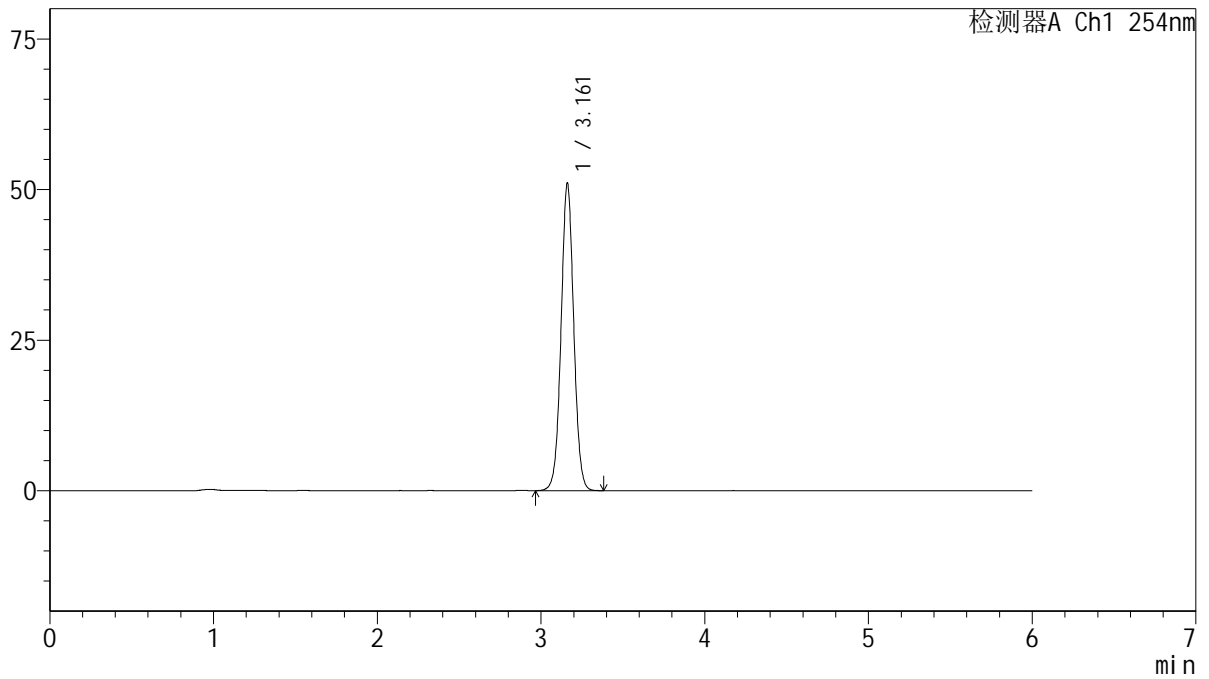
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2633-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 23:44:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:11:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	274719	100.000	50906	8126	1.030	--
总计		274719	100.000	50906			



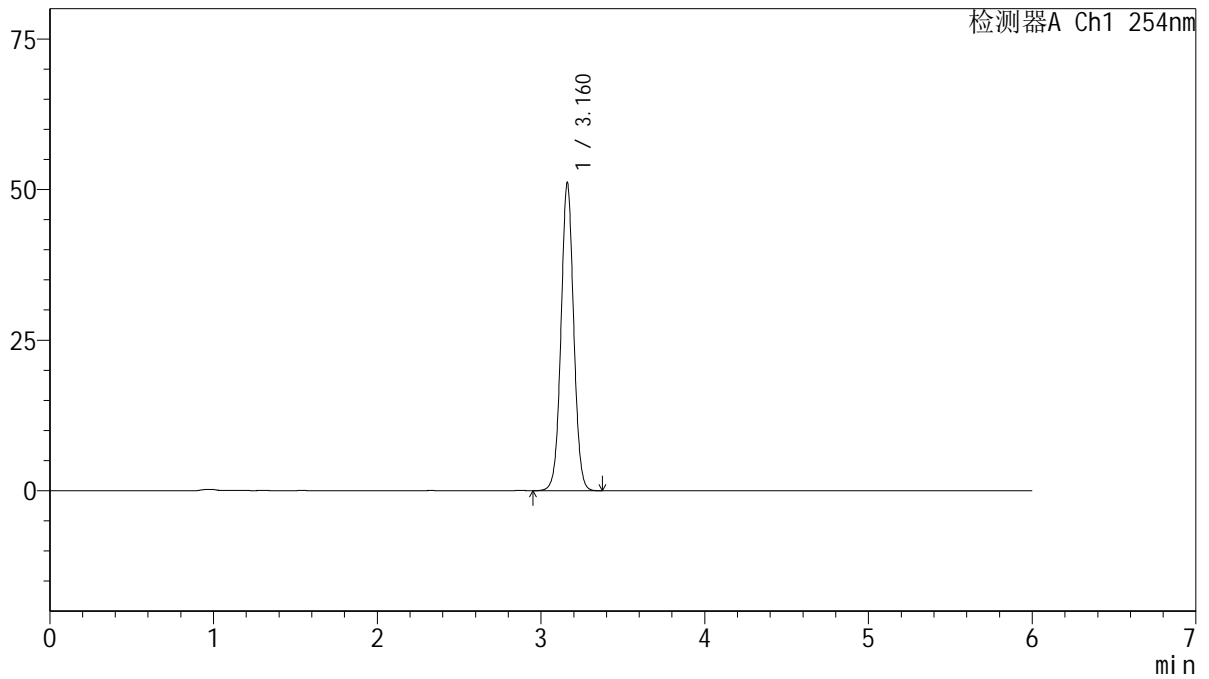
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2634-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 23:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:11:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	275524	100.000	50943	8107	1.032	--
总计		275524	100.000	50943			



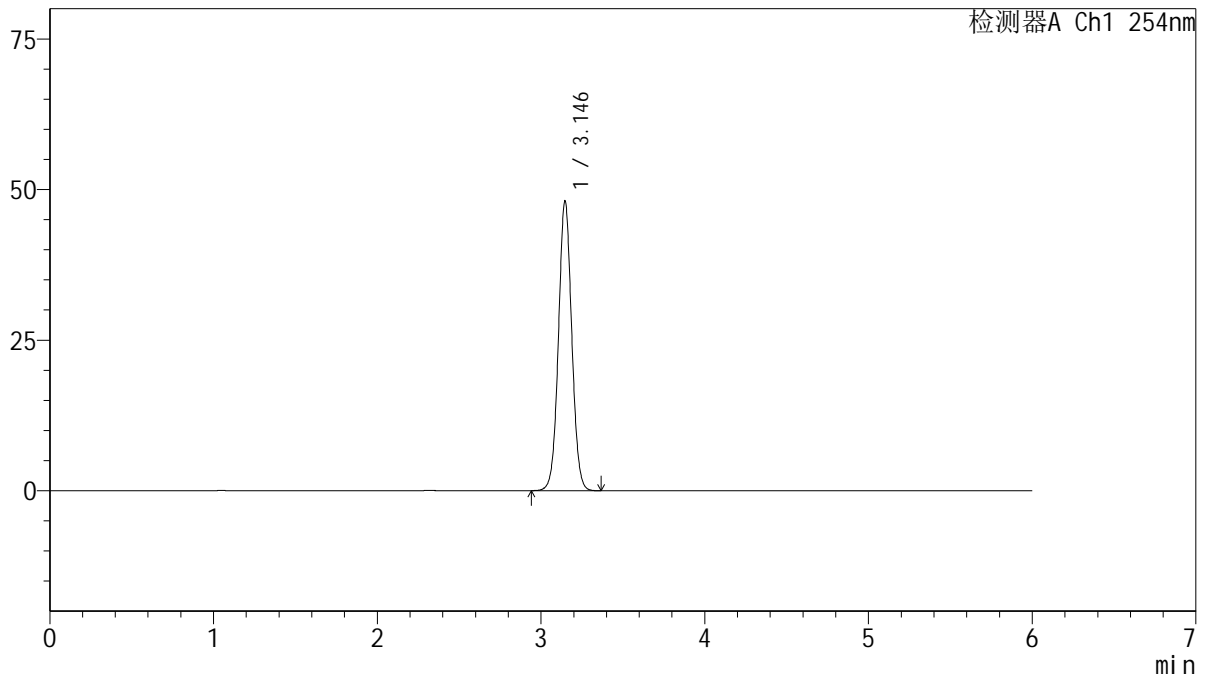
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2635-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/21 23:57:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:11:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	271606	100.000	48096	7257	1.040	--
总计		271606	100.000	48096			



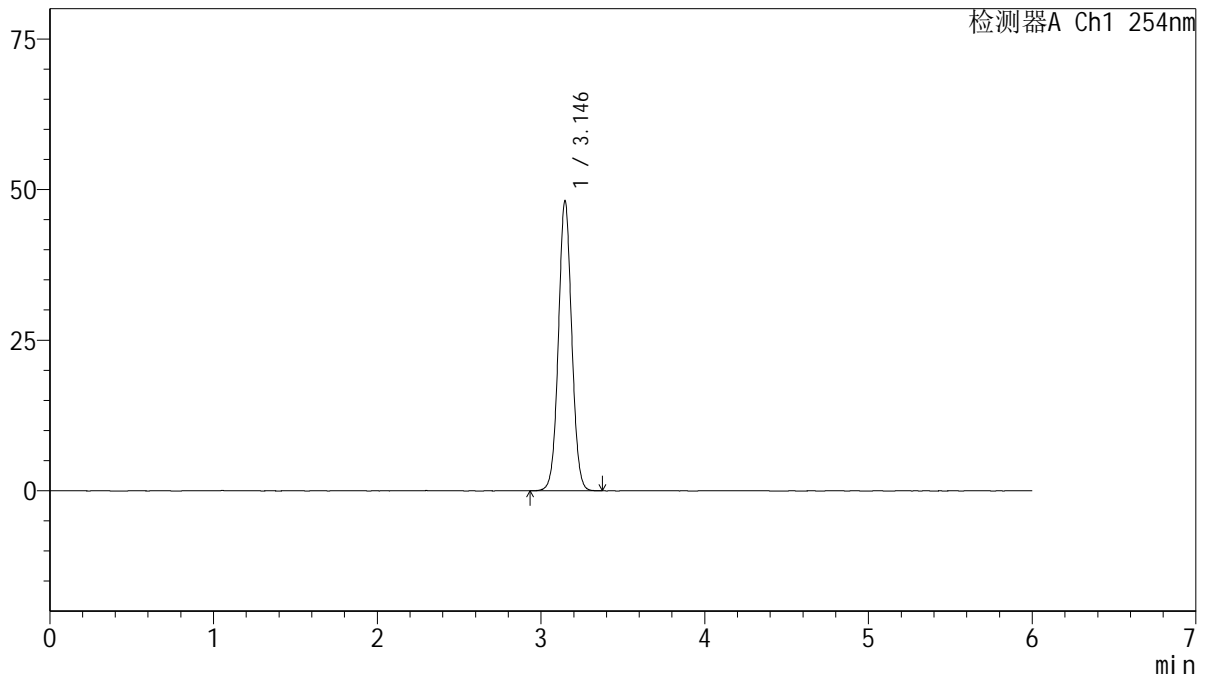
# QTL-359

## <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 - 29-25/29-2636-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/22 00:03:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:11:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	271980	100.000	48164	7266	1.039	--
总计		271980	100.000	48164			