



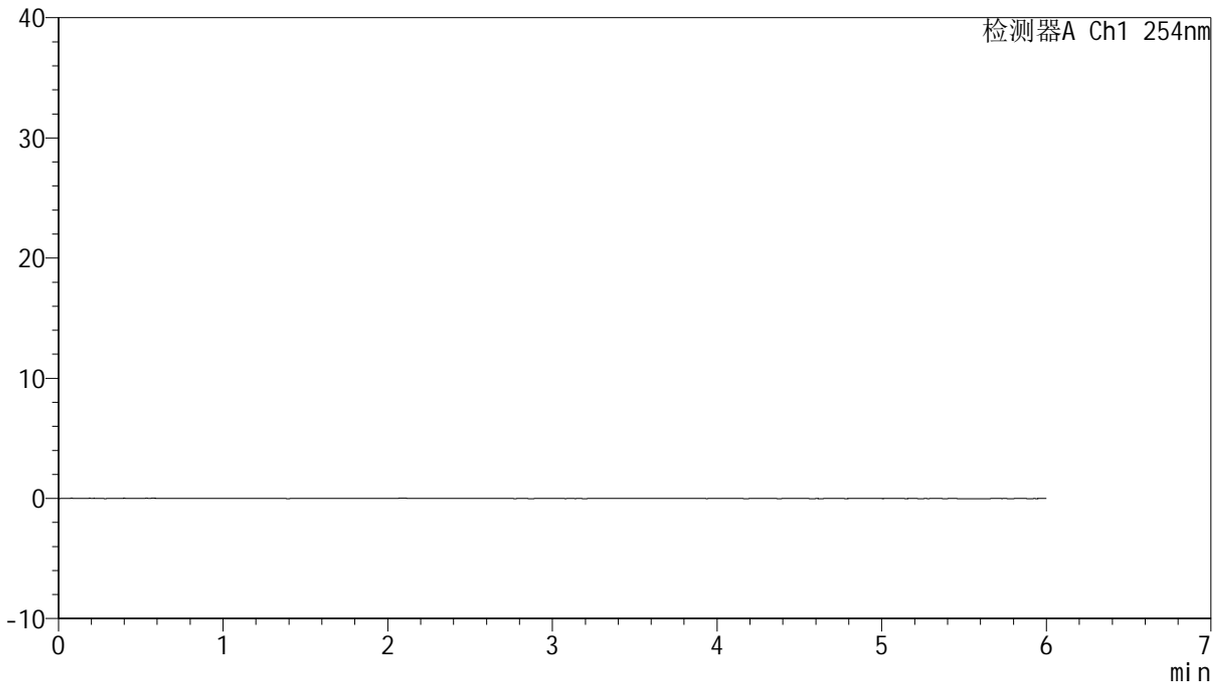
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2201-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 17:13:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:31:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



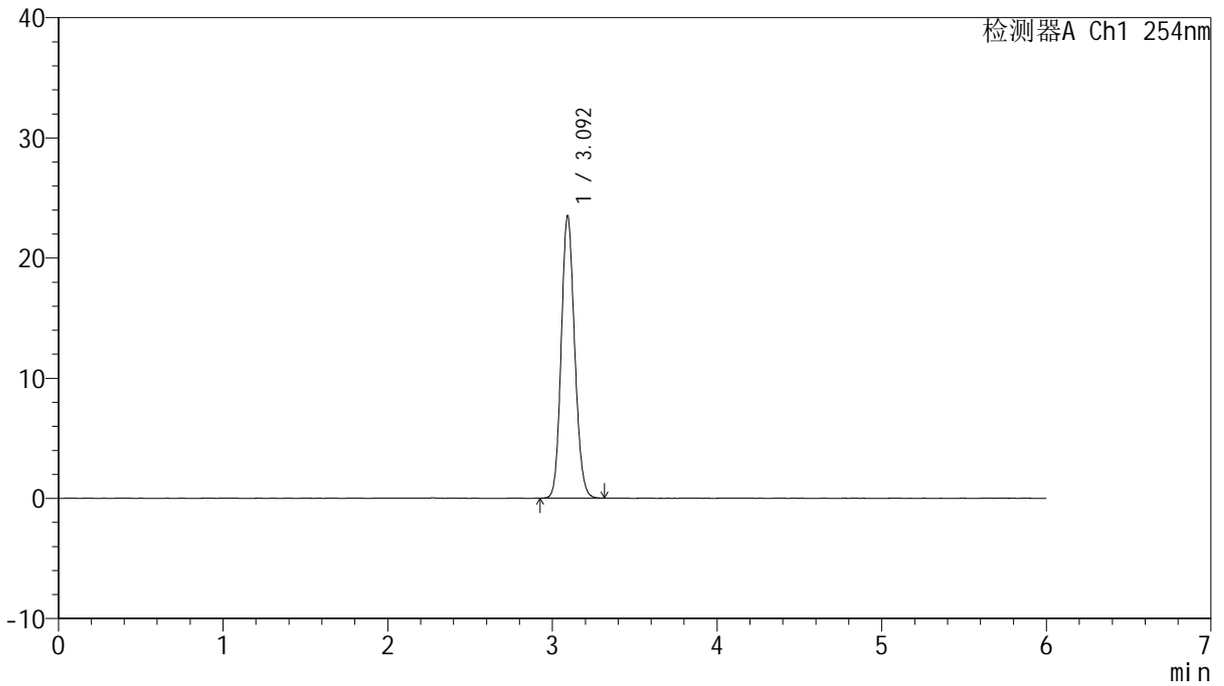
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2202-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 17:20:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:31:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	132974	100.000	23373	6920	1.126	--
总计		132974	100.000	23373			



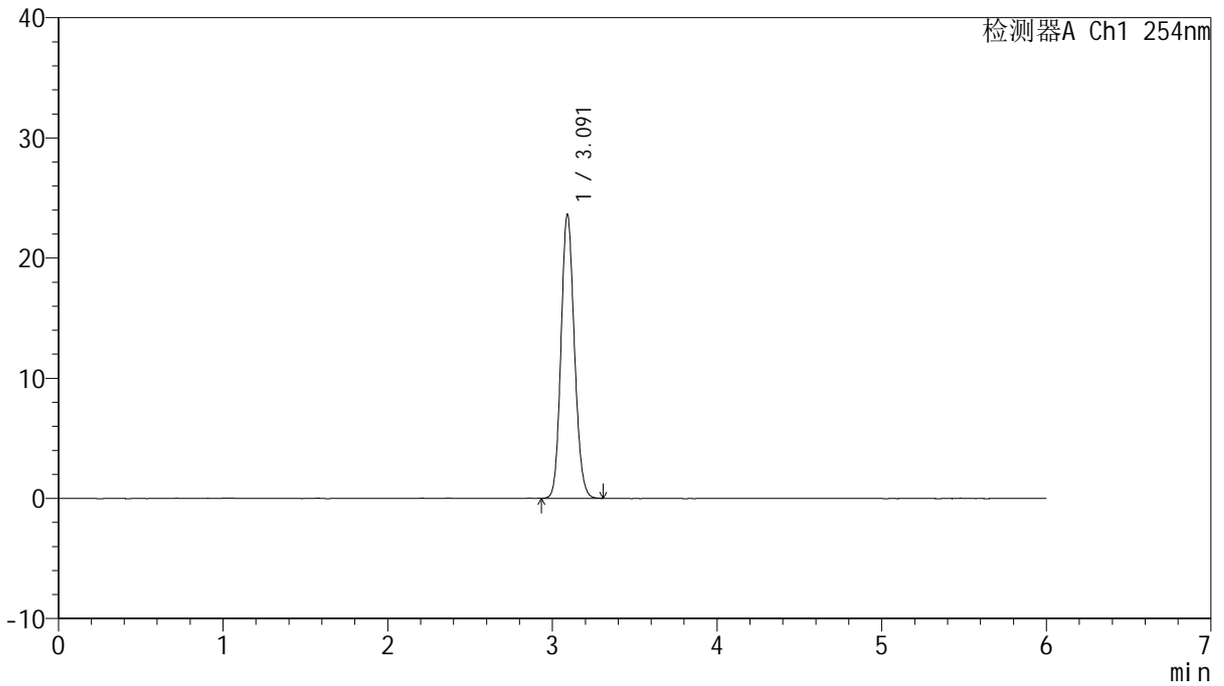
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2203-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 17:26:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:31:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	133429	100.000	23599	6953	1.127	--
总计		133429	100.000	23599			



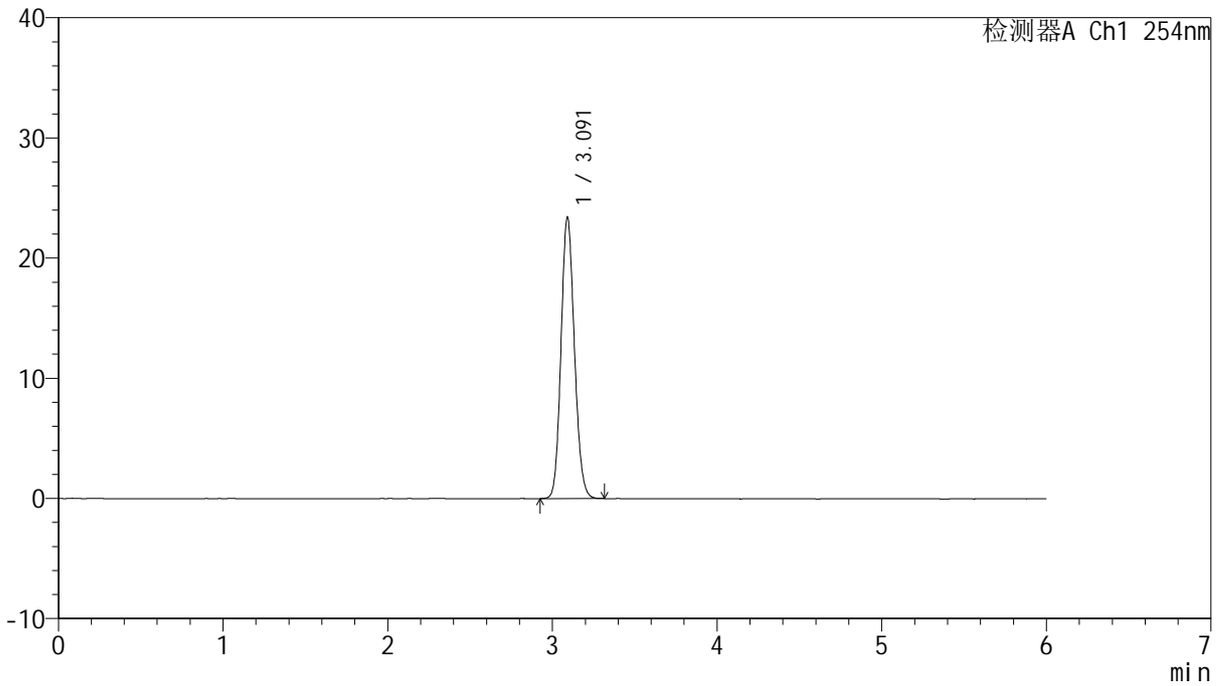
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2204-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 17:32:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:31:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	132347	100.000	23372	6939	1.126	--
总计		132347	100.000	23372			



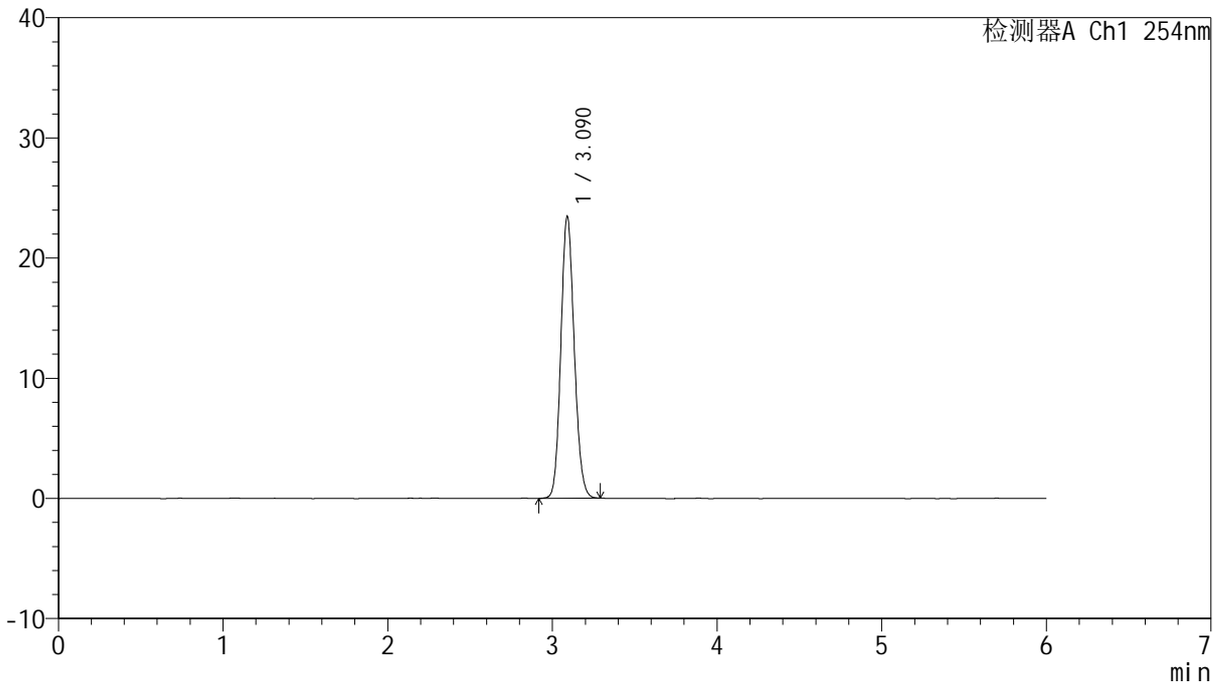
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2205-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 17:39:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:31:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	132606	100.000	23454	6932	1.125	--
总计		132606	100.000	23454			



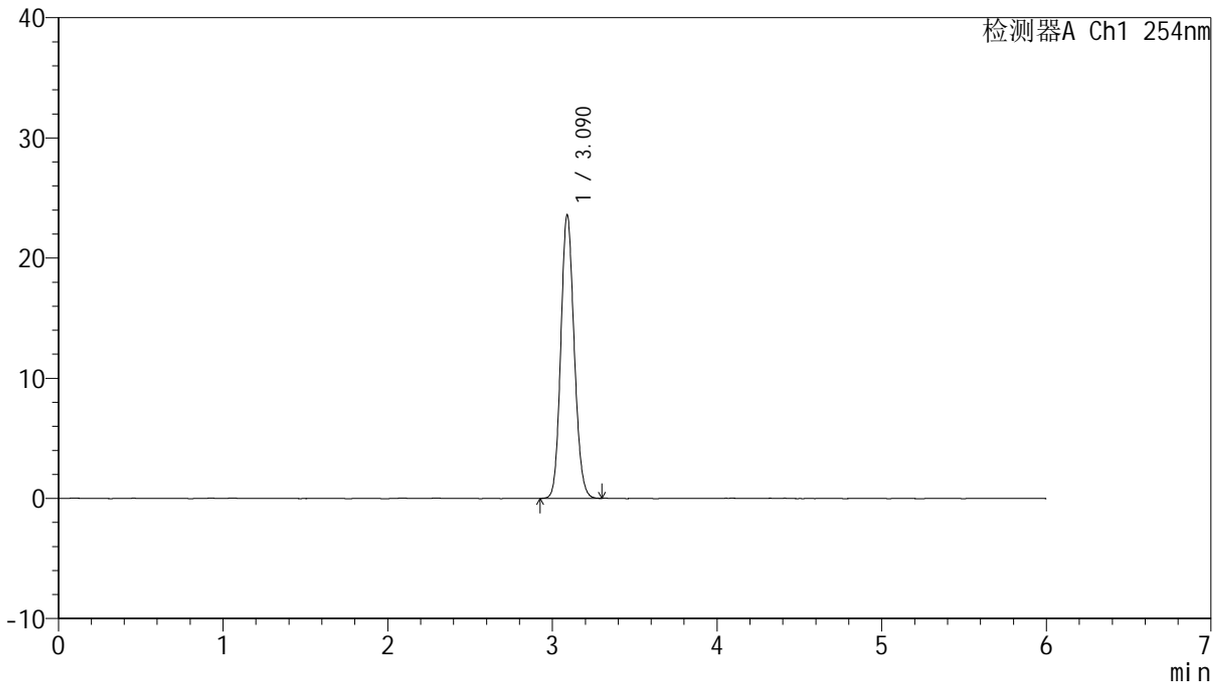
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2206-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 17:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:31:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	133262	100.000	23591	6929	1.125	--
总计		133262	100.000	23591			



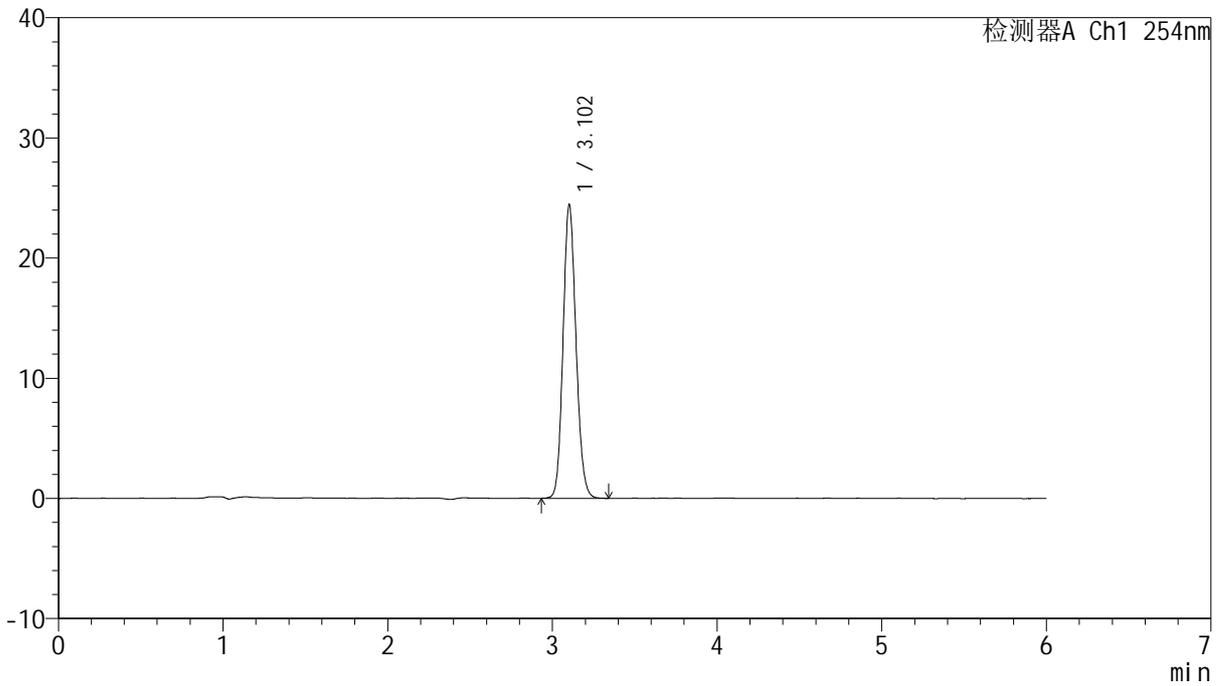
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2207-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 17:51:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	133517	100.000	24350	7497	1.128	--
总计		133517	100.000	24350			



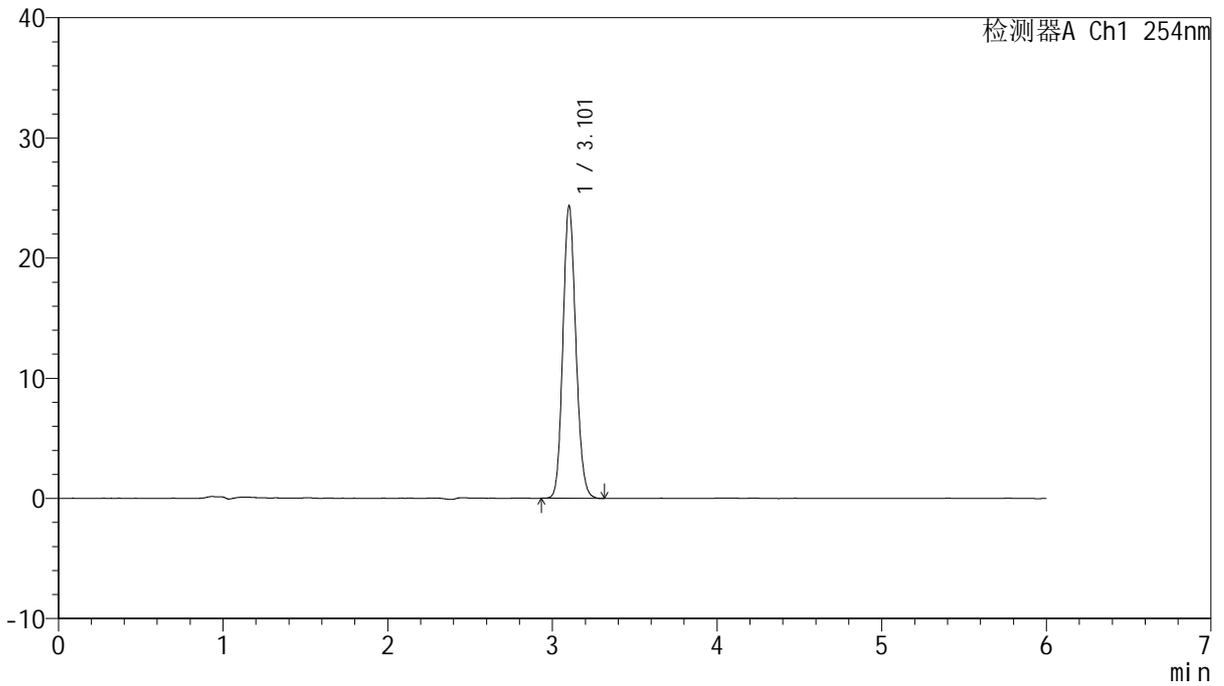
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2208-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 17:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	133065	100.000	24194	7477	1.131	--
总计		133065	100.000	24194			



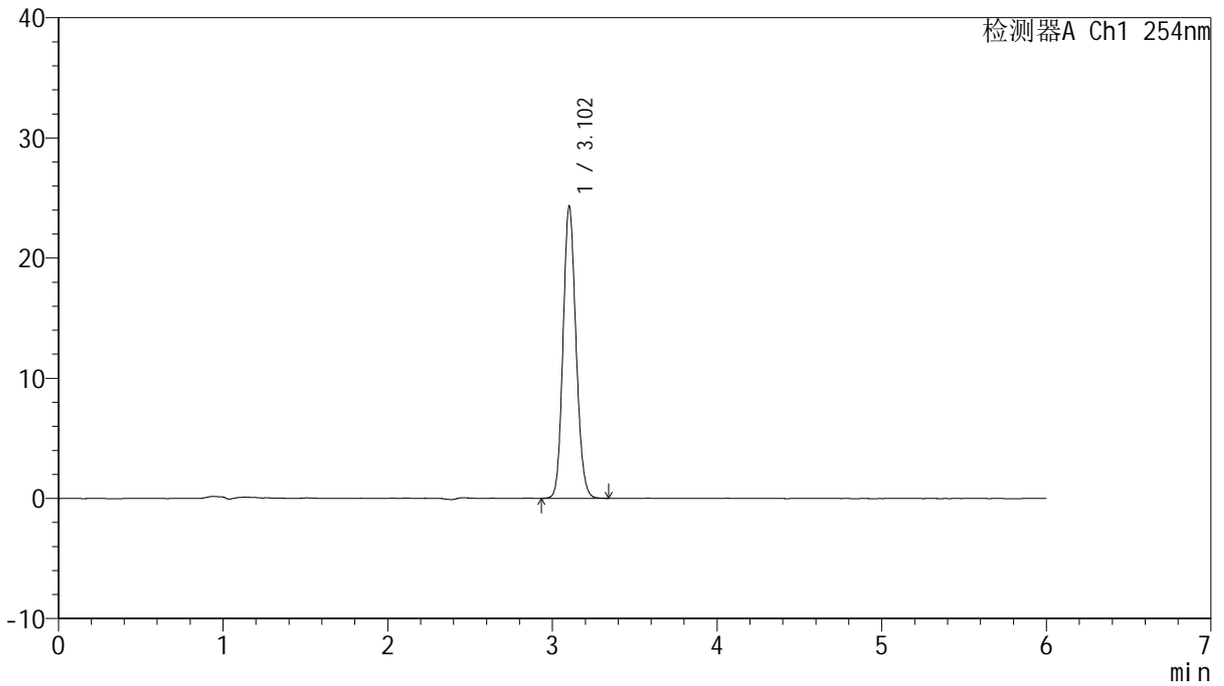
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2209-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 18:04:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	133120	100.000	24237	7481	1.128	--
总计		133120	100.000	24237			



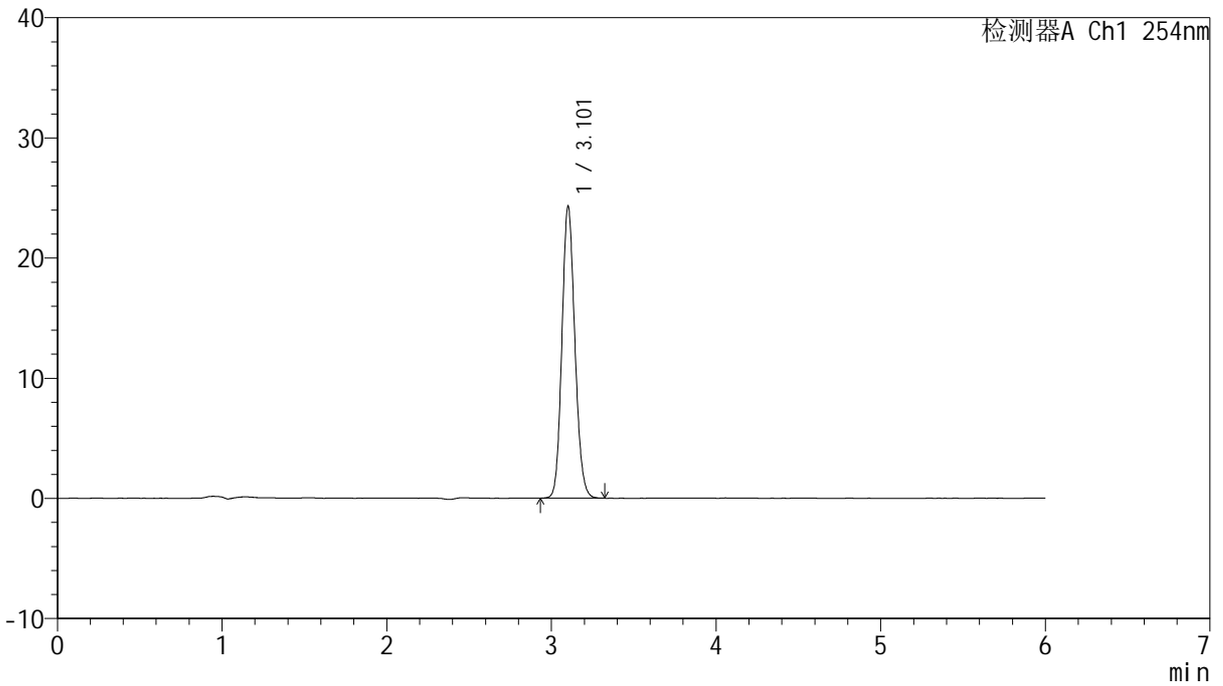
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2210-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 18:11:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	133002	100.000	24156	7465	1.132	--
总计		133002	100.000	24156			



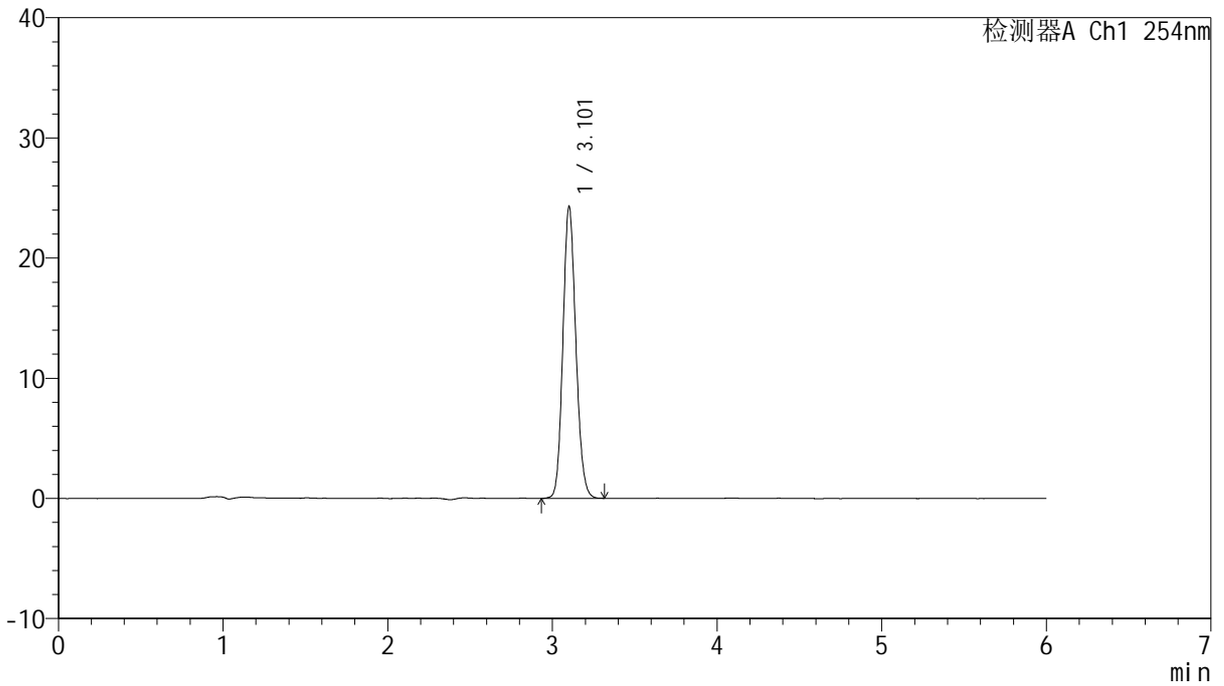
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2211-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 18:17:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	132826	100.000	24148	7478	1.132	--
总计		132826	100.000	24148			



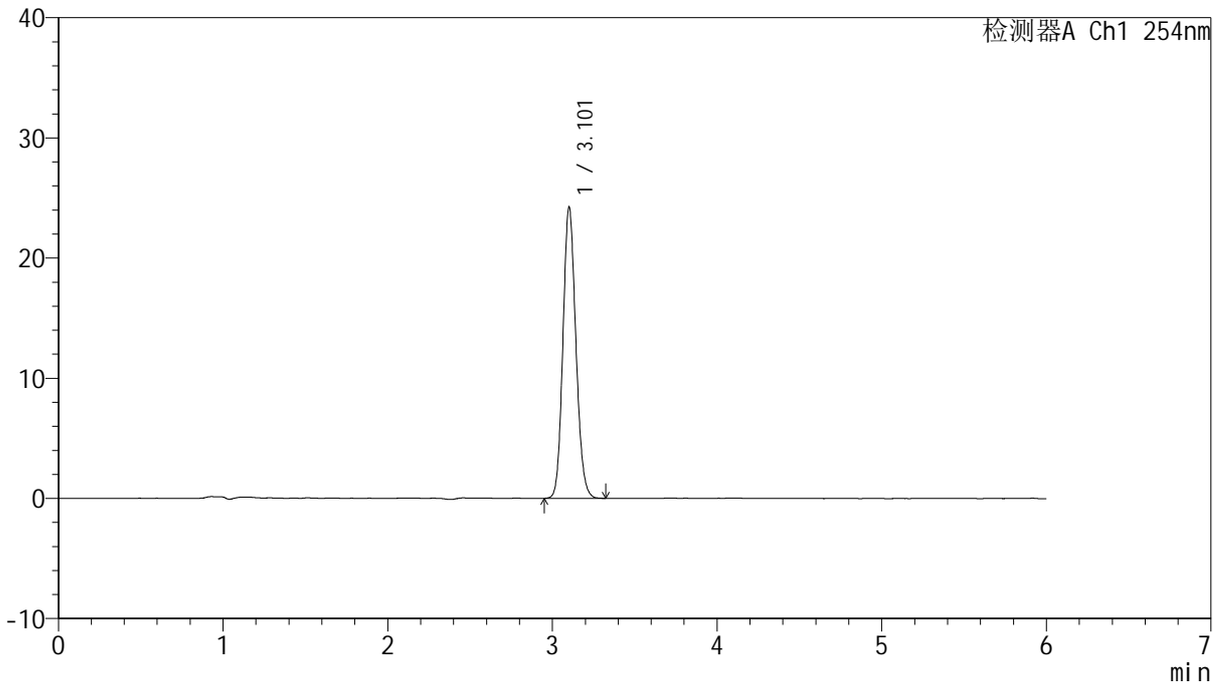
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2212-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 18:23:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	132704	100.000	24112	7471	1.132	--
总计		132704	100.000	24112			



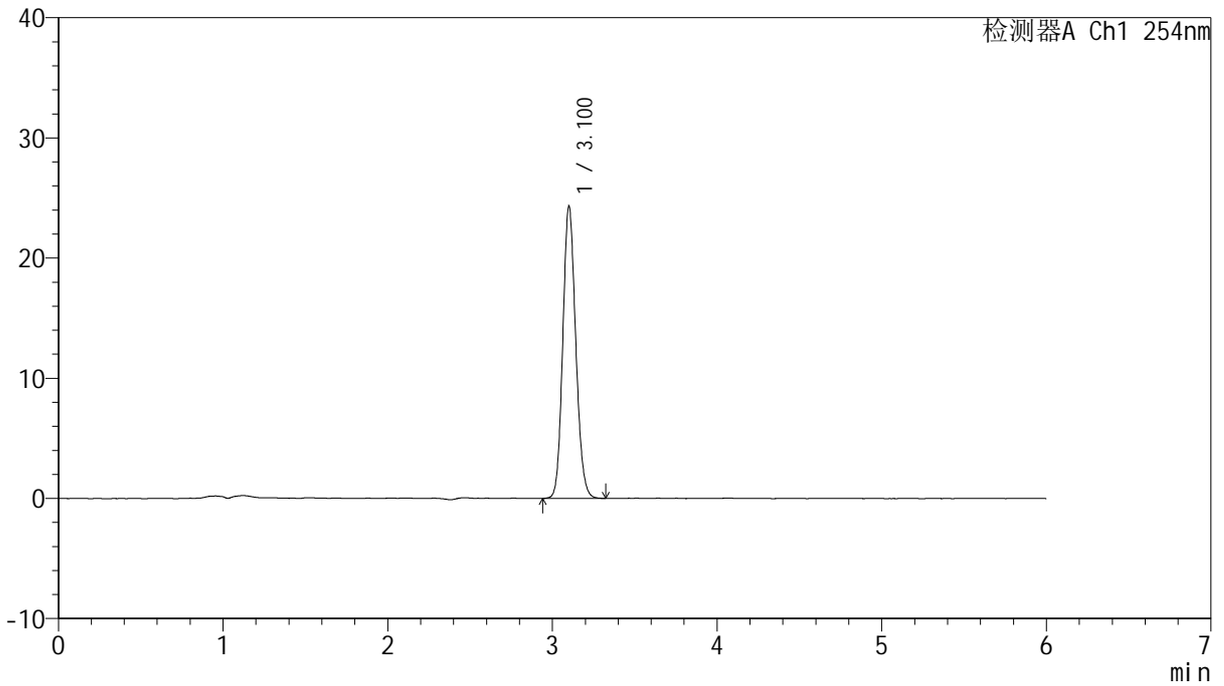
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2213-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 18:30:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	133053	100.000	24211	7480	1.133	--
总计		133053	100.000	24211			



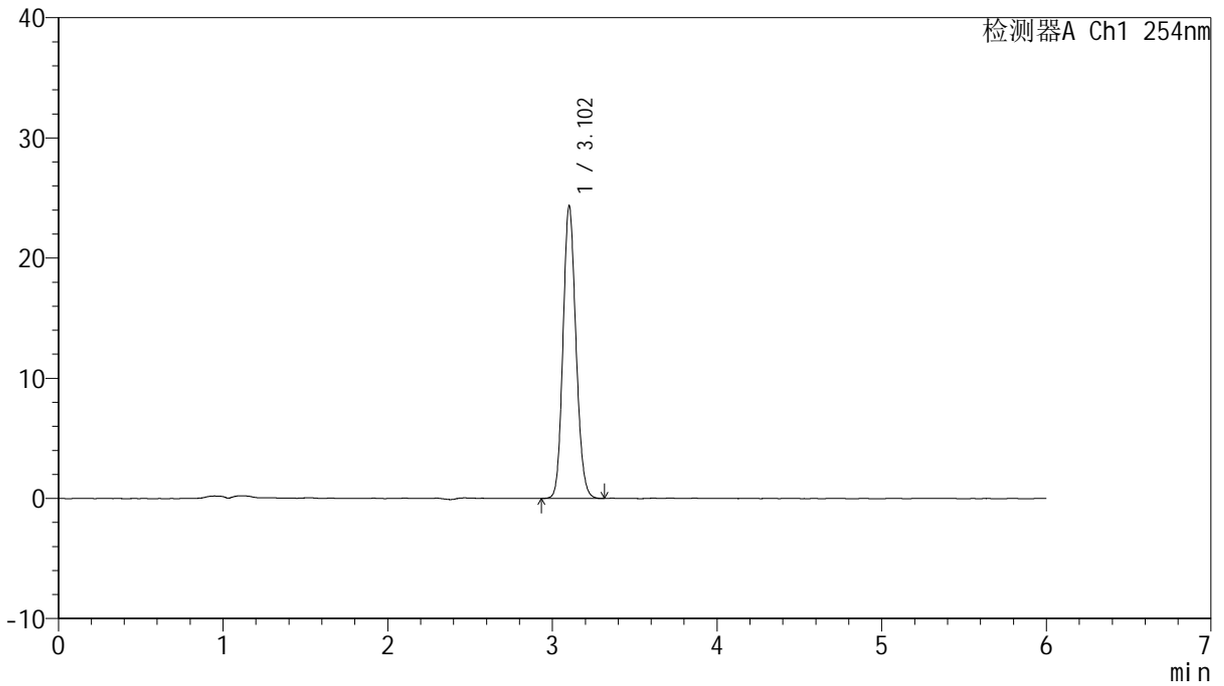
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2214-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 18:36:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	133146	100.000	24247	7478	1.131	--
总计		133146	100.000	24247			



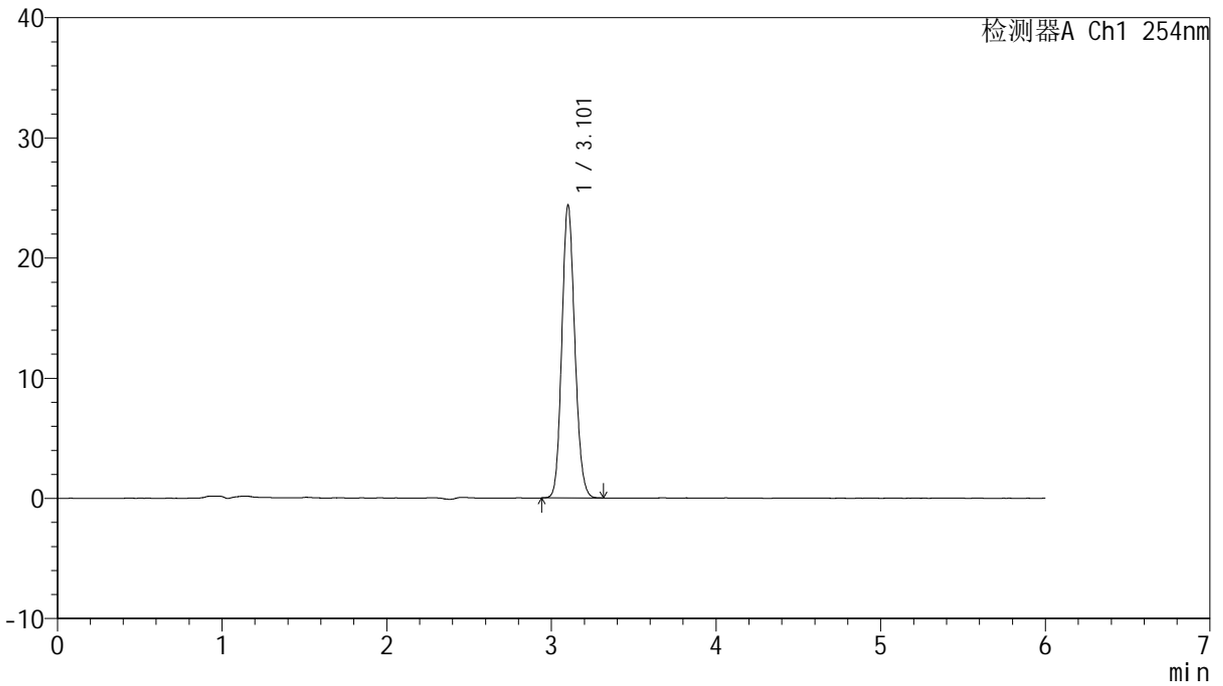
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2215-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 18:42:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	133211	100.000	24234	7486	1.132	--
总计		133211	100.000	24234			



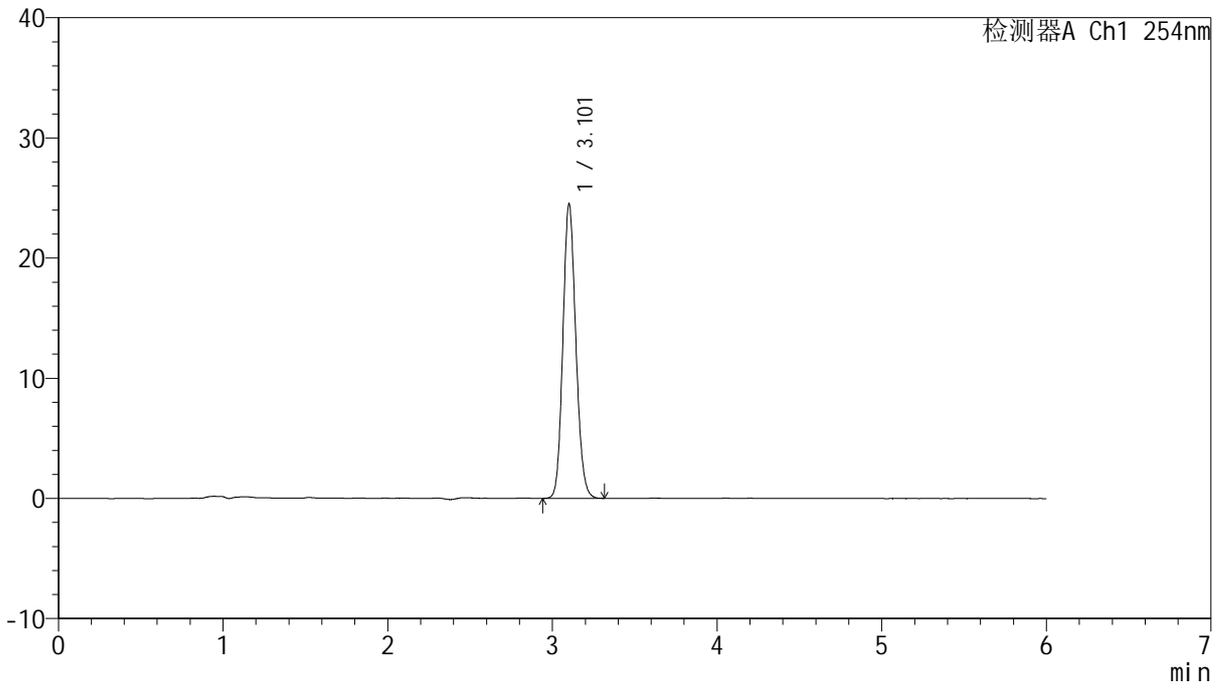
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2216-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 18:49:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	134153	100.000	24353	7478	1.132	--
总计		134153	100.000	24353			



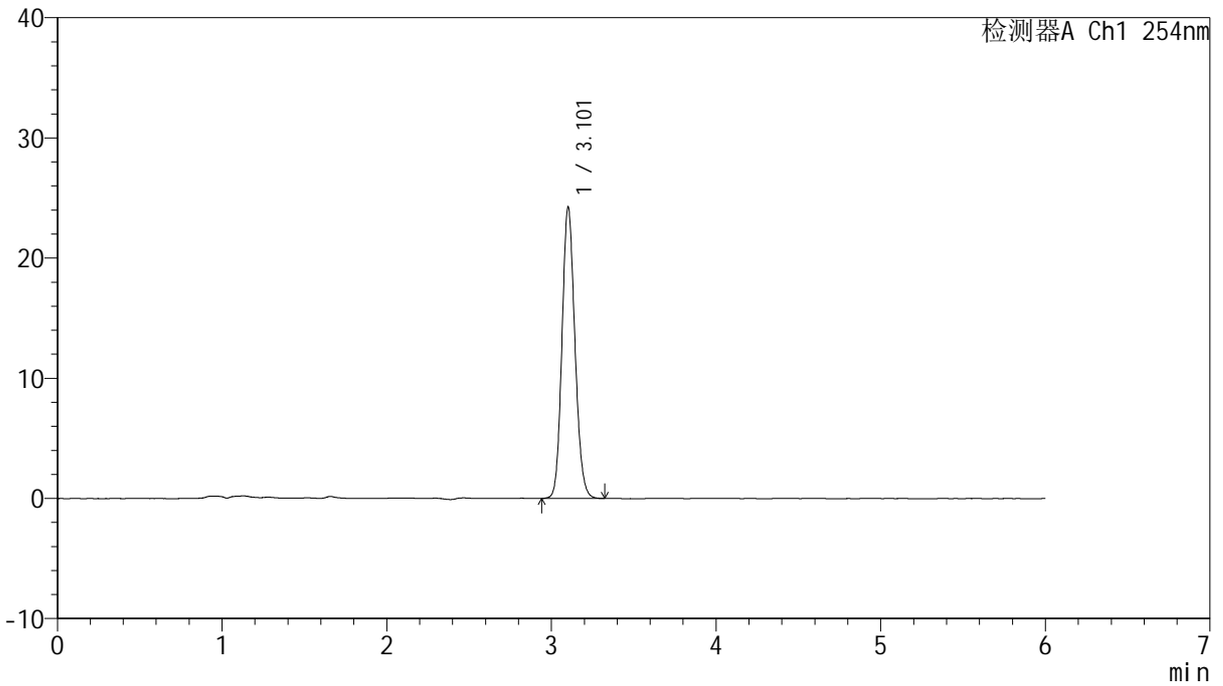
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2217-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 18:55:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	132749	100.000	24138	7475	1.132	--
总计		132749	100.000	24138			



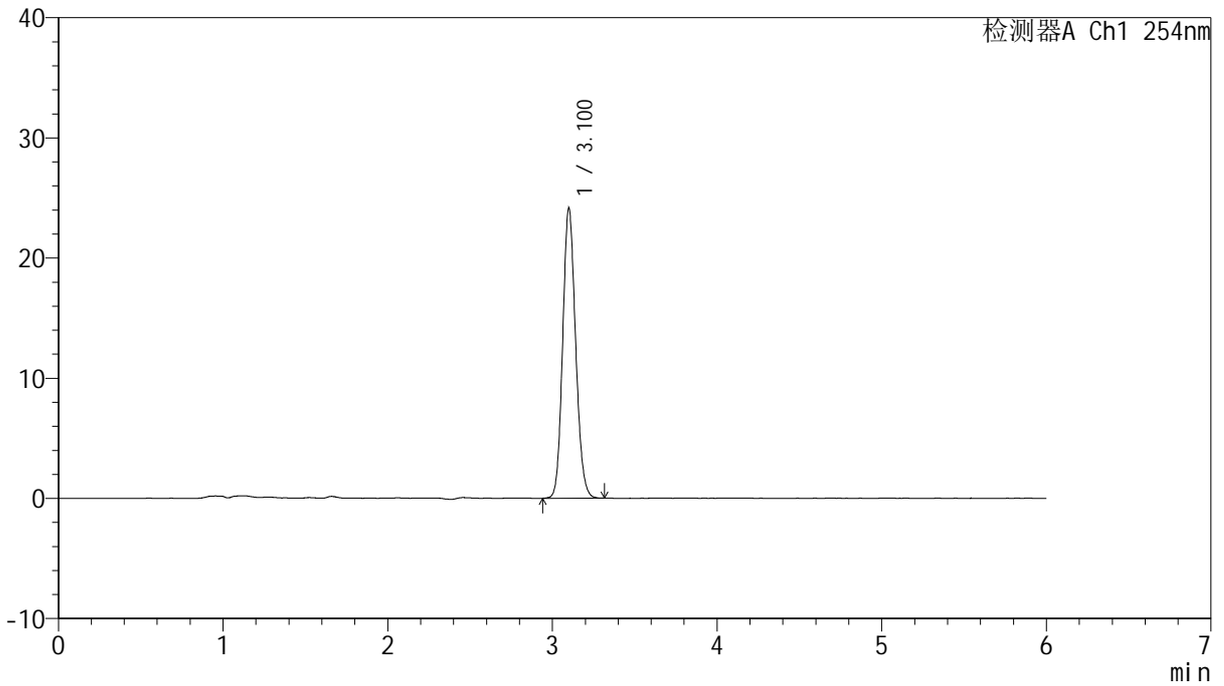
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2218-2 - zzp-2025050921p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 19:02:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	131913	100.000	24068	7479	1.132	--
总计		131913	100.000	24068			



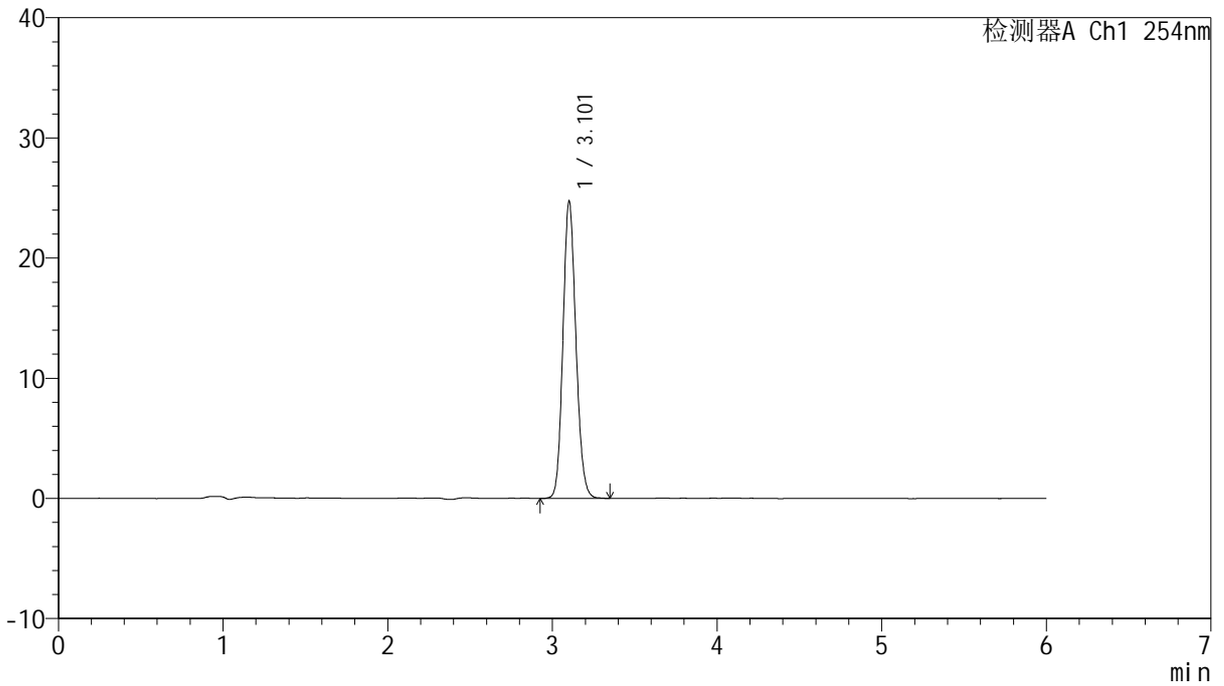
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2219-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 19:08:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	135529	100.000	24614	7470	1.132	--
总计		135529	100.000	24614			



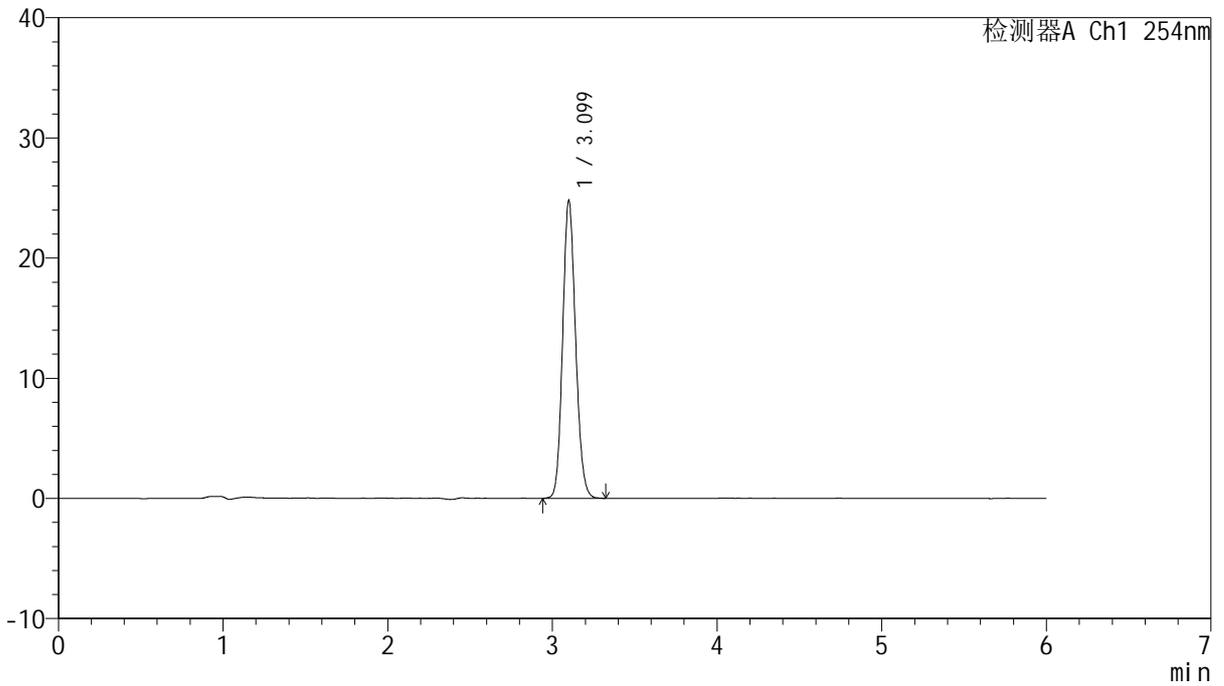
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2220-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 19:14:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	135442	100.000	24728	7480	1.132	--
总计		135442	100.000	24728			



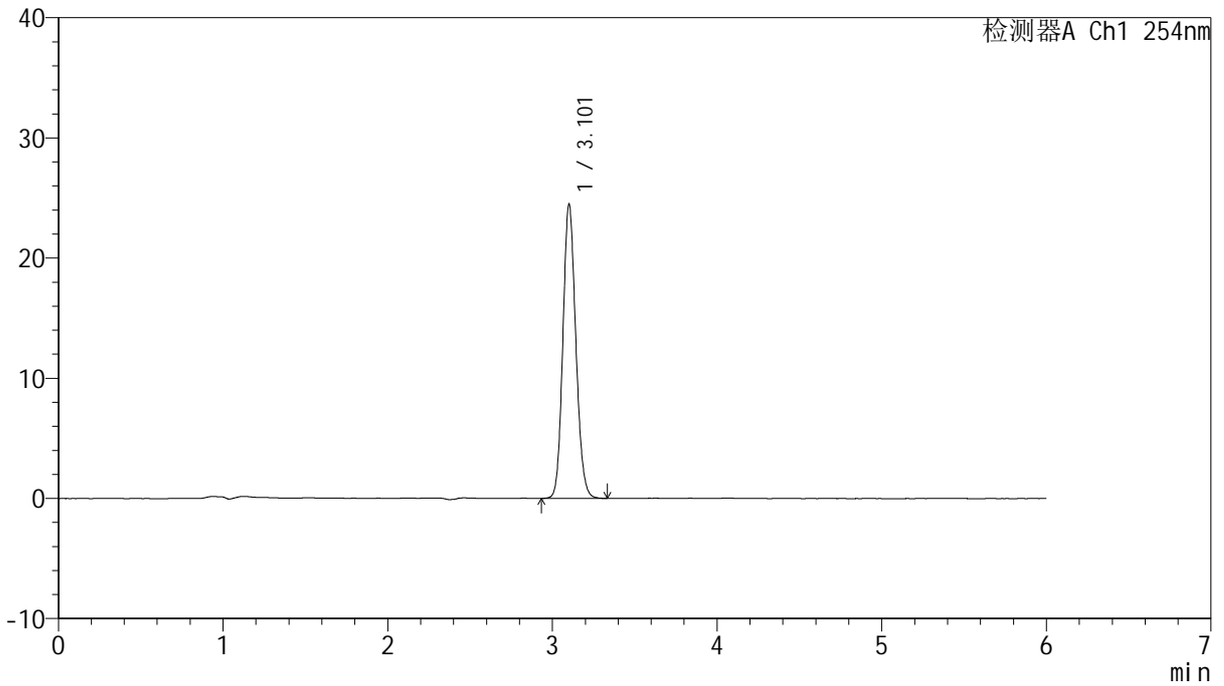
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2221-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 19:21:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	134159	100.000	24342	7476	1.132	--
总计		134159	100.000	24342			



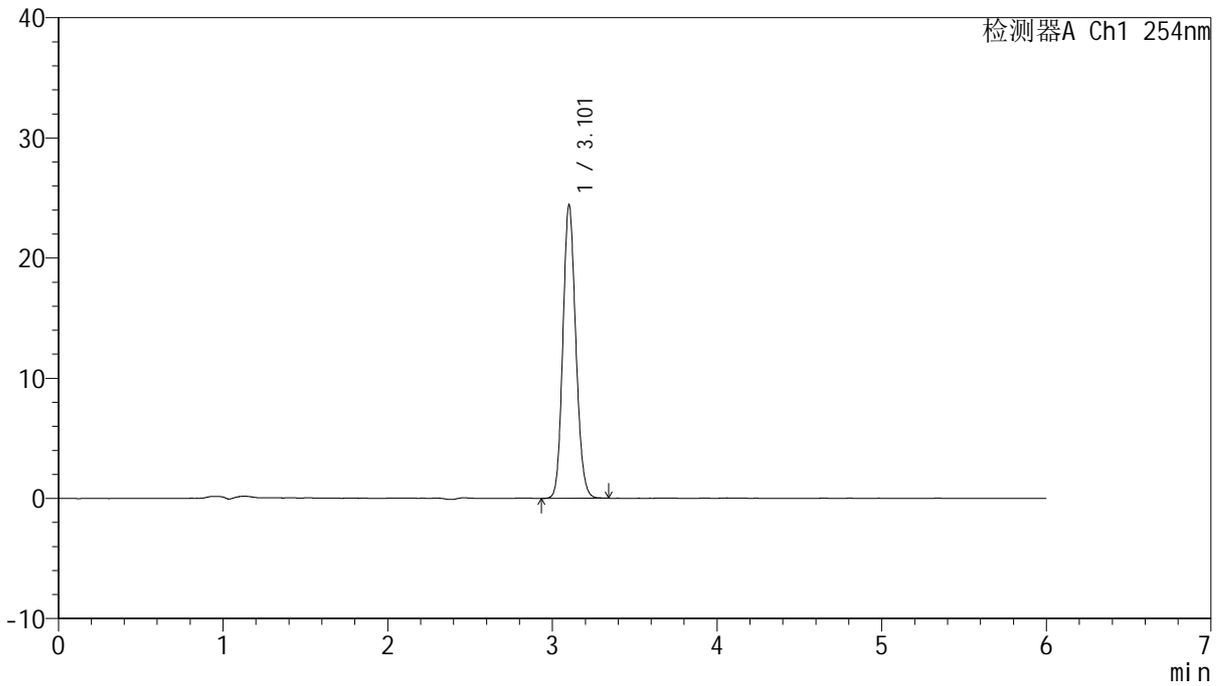
# QTL-359

## <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: RC\$QTL-359 - 27-58/30-2222-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 19:27:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	133458	100.000	24267	7484	1.132	--
总计		133458	100.000	24267			



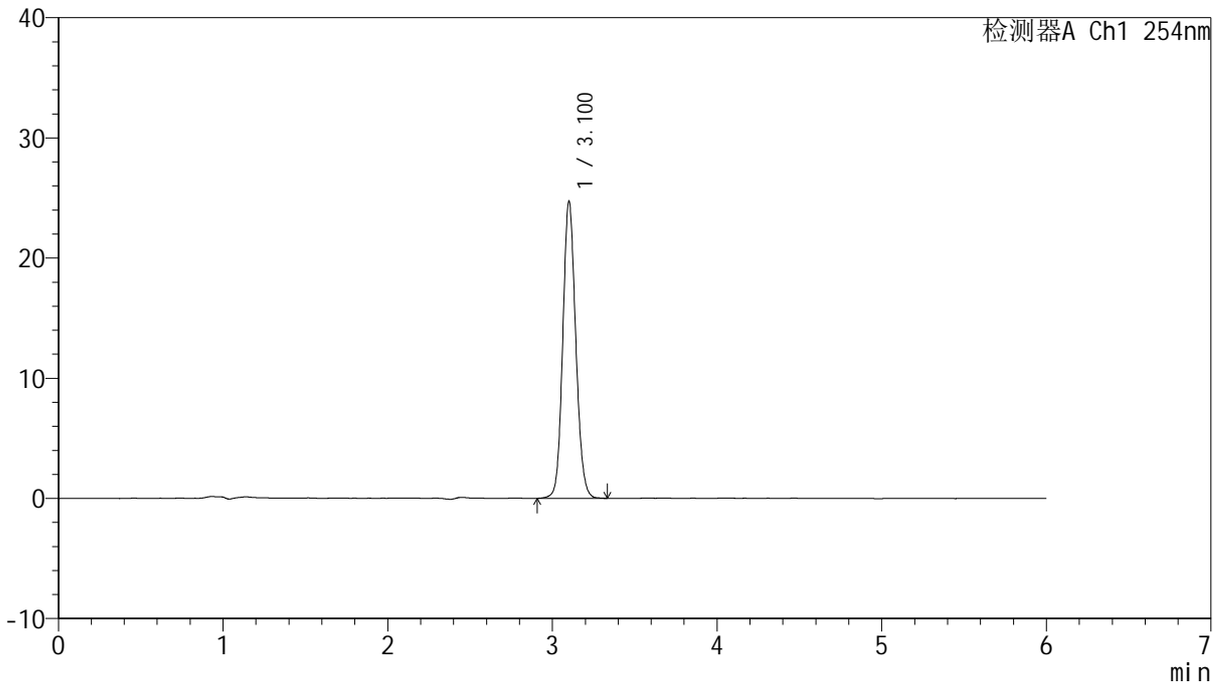
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2223-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 19:33:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	135811	100.000	24600	7490	1.115	--
总计		135811	100.000	24600			



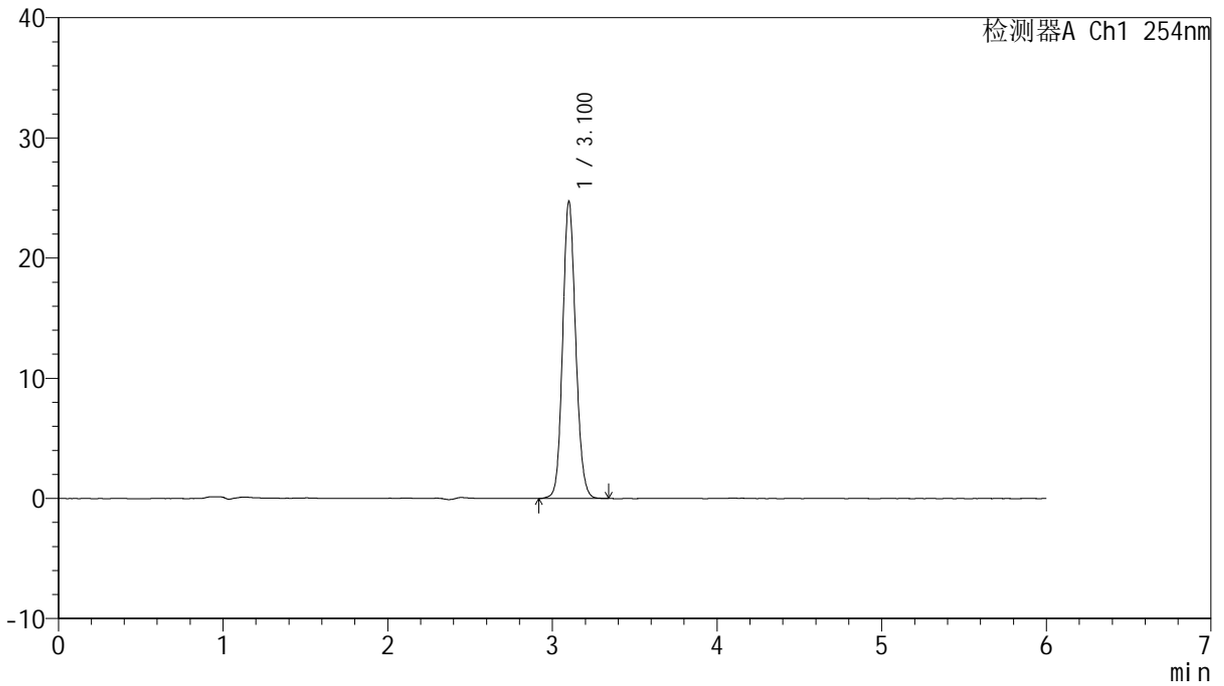
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2224-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 19:40:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	135932	100.000	24642	7473	1.118	--
总计		135932	100.000	24642			



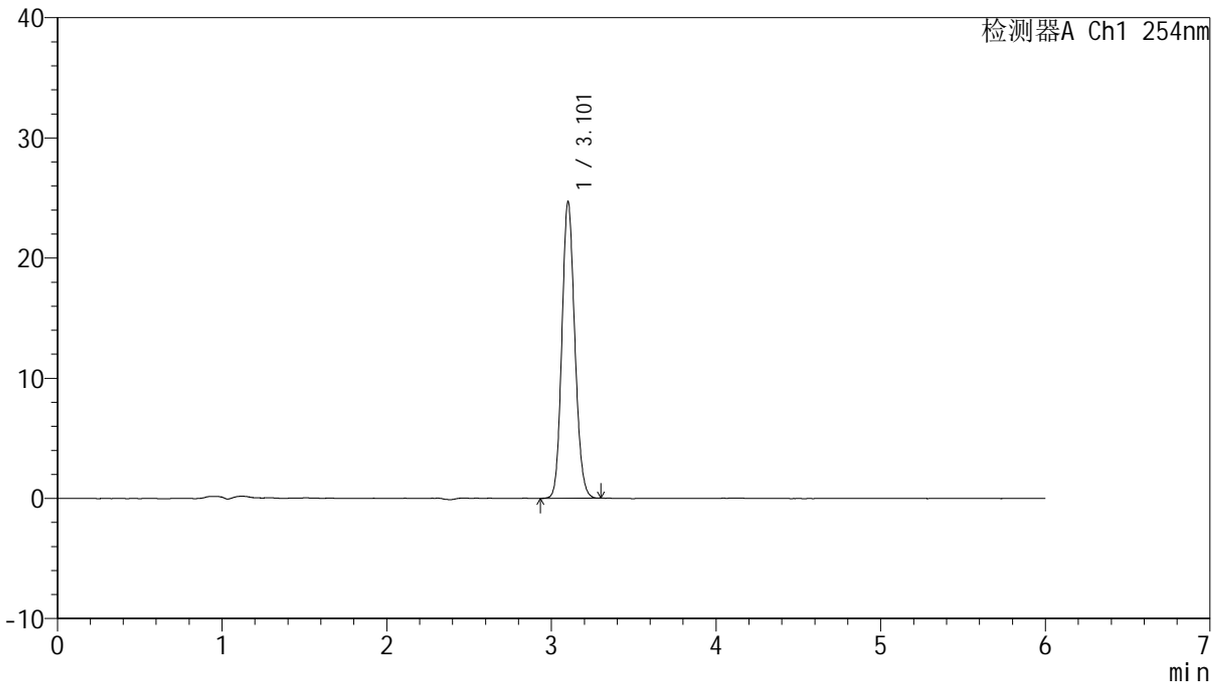
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2225-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 19:46:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	134547	100.000	24527	7504	1.130	--
总计		134547	100.000	24527			



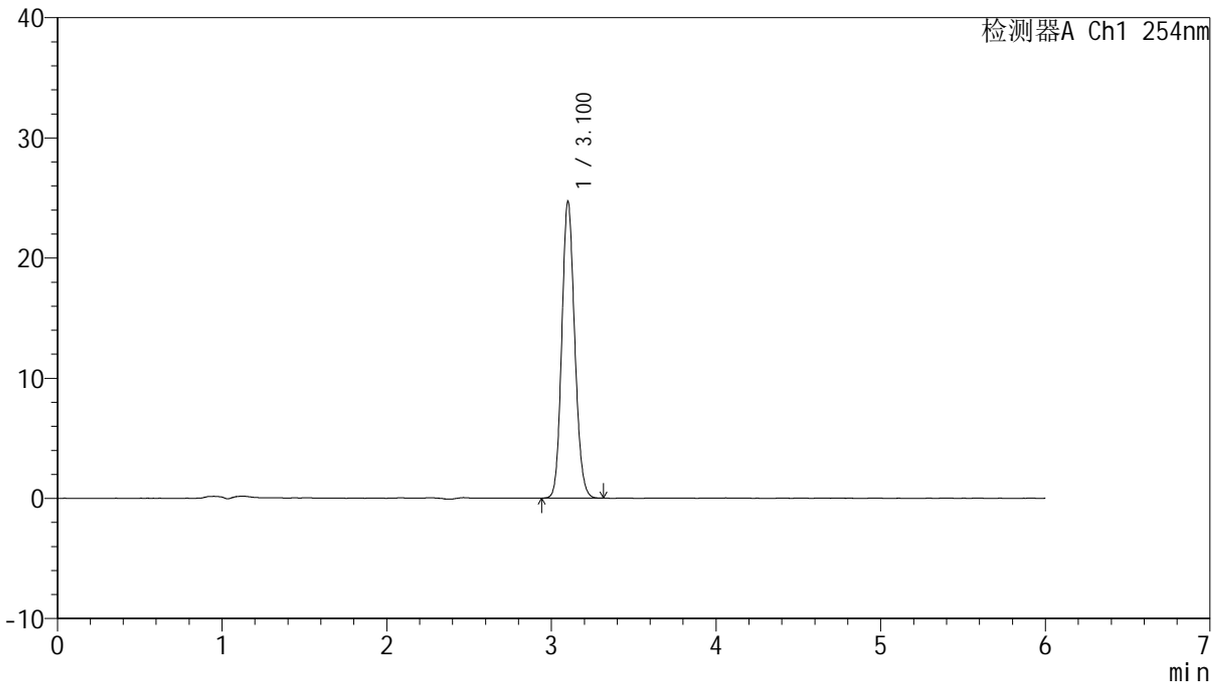
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2226-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 19:52:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	134688	100.000	24589	7517	1.129	--
总计		134688	100.000	24589			



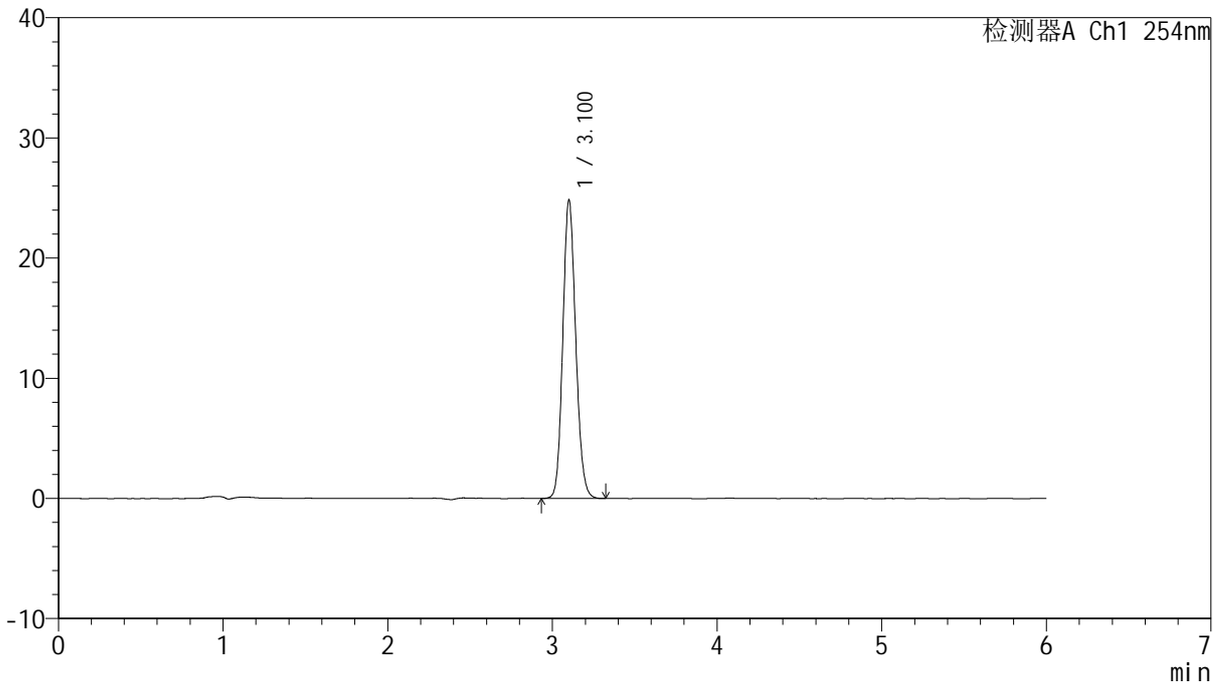
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2227-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 19:59:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	135575	100.000	24725	7524	1.131	--
总计		135575	100.000	24725			



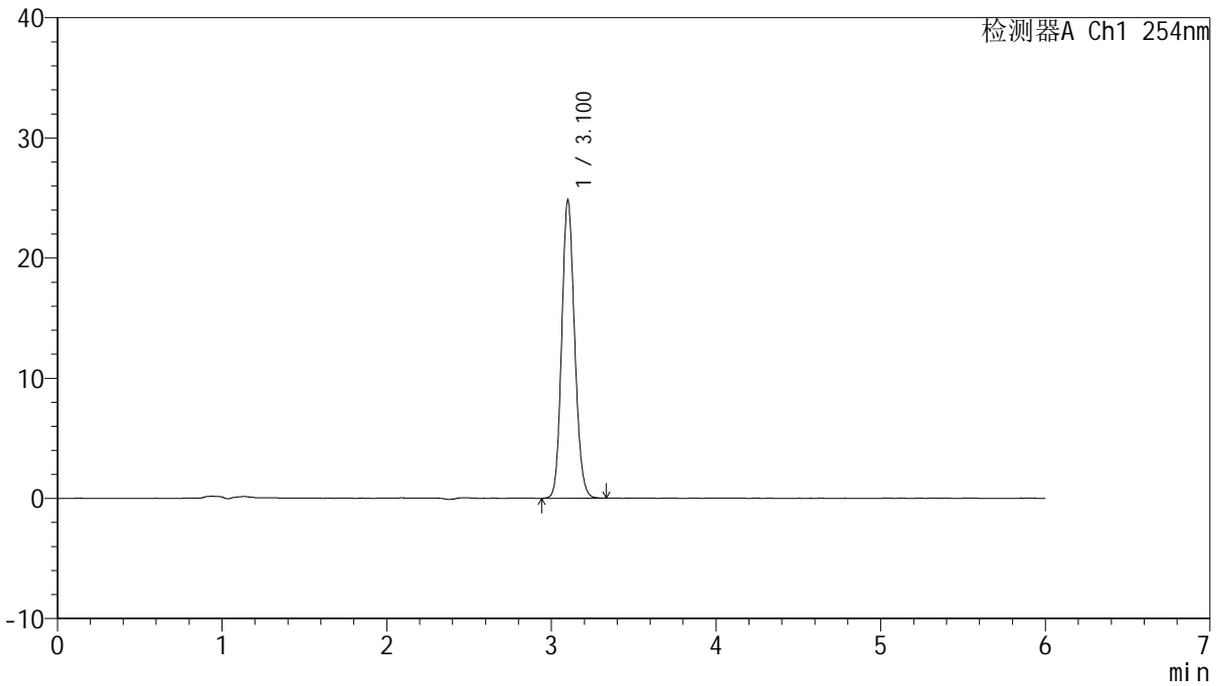
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2228-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 20:05:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:32:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	135330	100.000	24719	7523	1.129	--
总计		135330	100.000	24719			



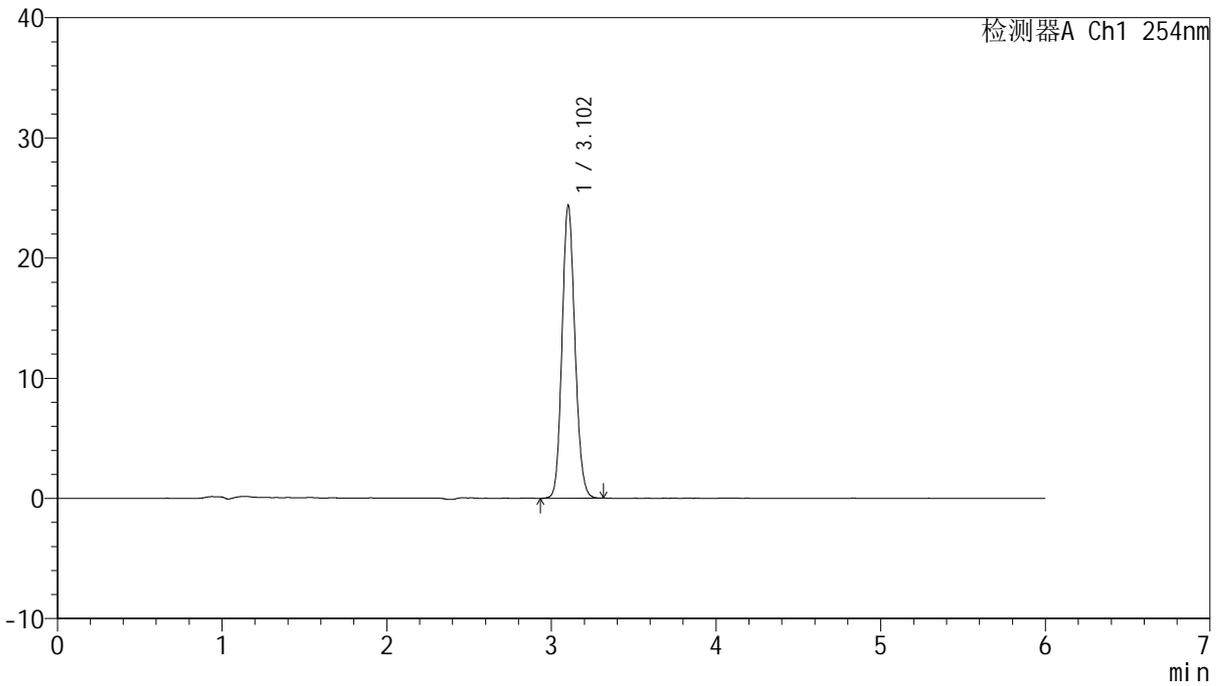
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2229-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 20:12:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	132847	100.000	24292	7539	1.128	--
总计		132847	100.000	24292			



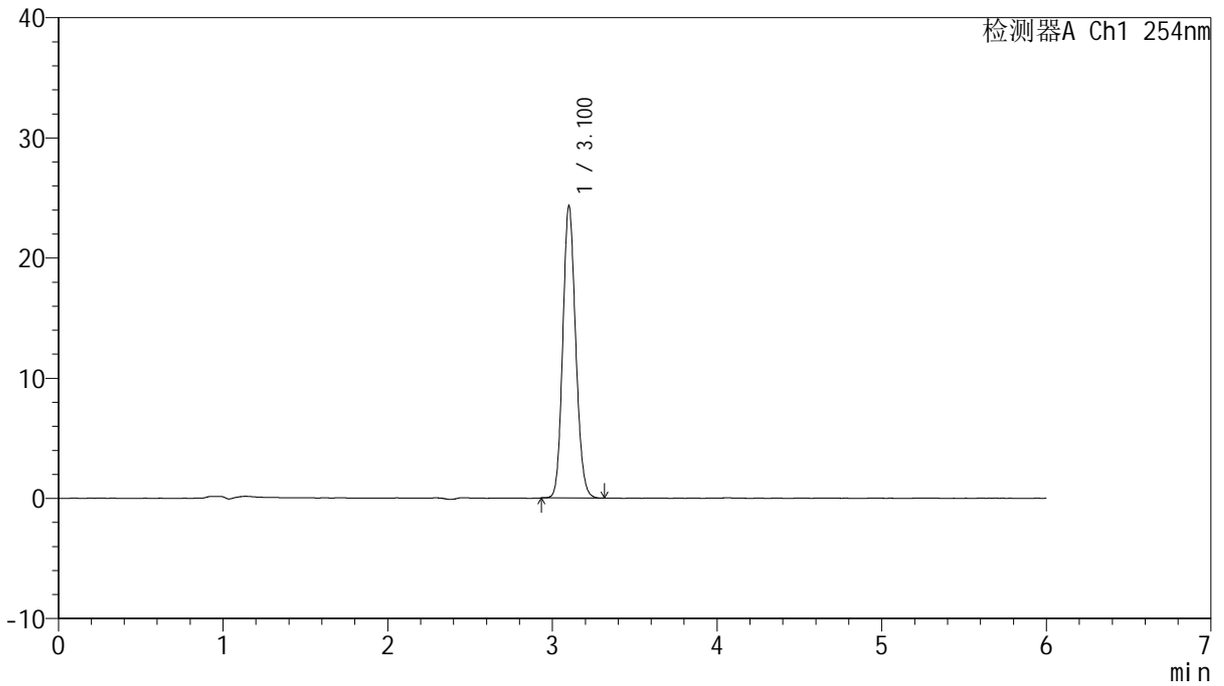
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2230-2 - zzp-2025051021p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 20:18:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	132379	100.000	24215	7541	1.129	--
总计		132379	100.000	24215			



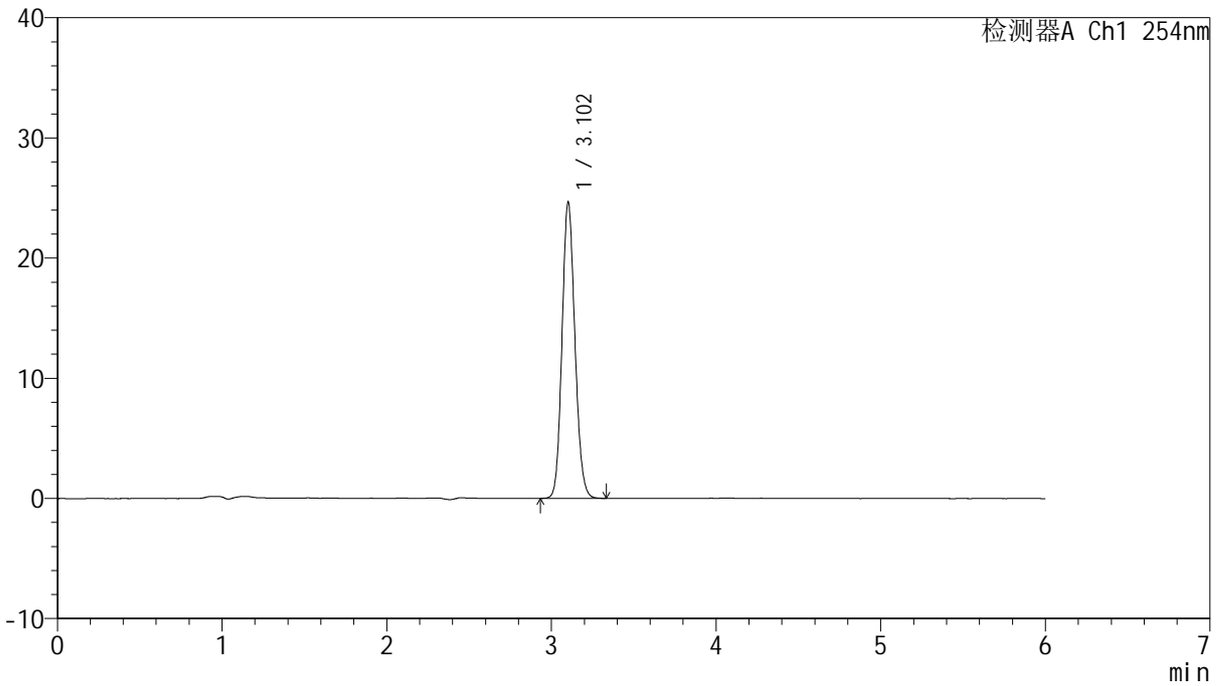
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2231-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 20:24:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	134323	100.000	24550	7538	1.127	--
总计		134323	100.000	24550			



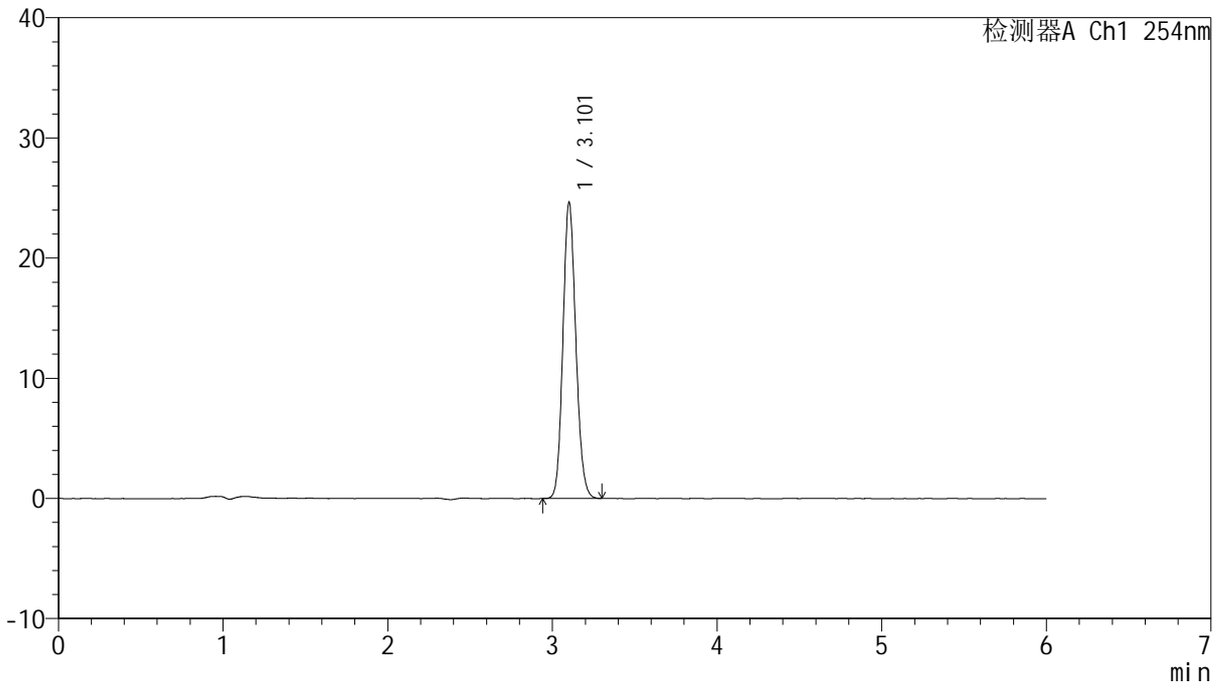
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2232-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 20:31:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	134272	100.000	24505	7535	1.130	--
总计		134272	100.000	24505			



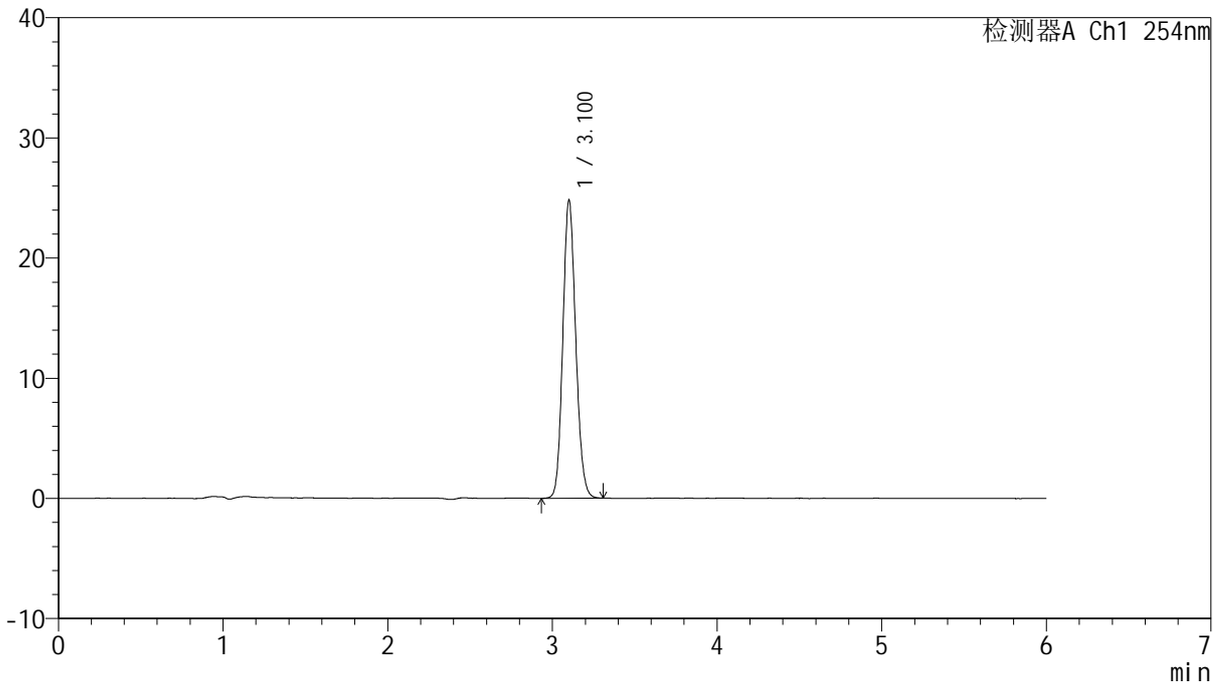
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2233-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 20:37:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	135168	100.000	24684	7528	1.129	--
总计		135168	100.000	24684			



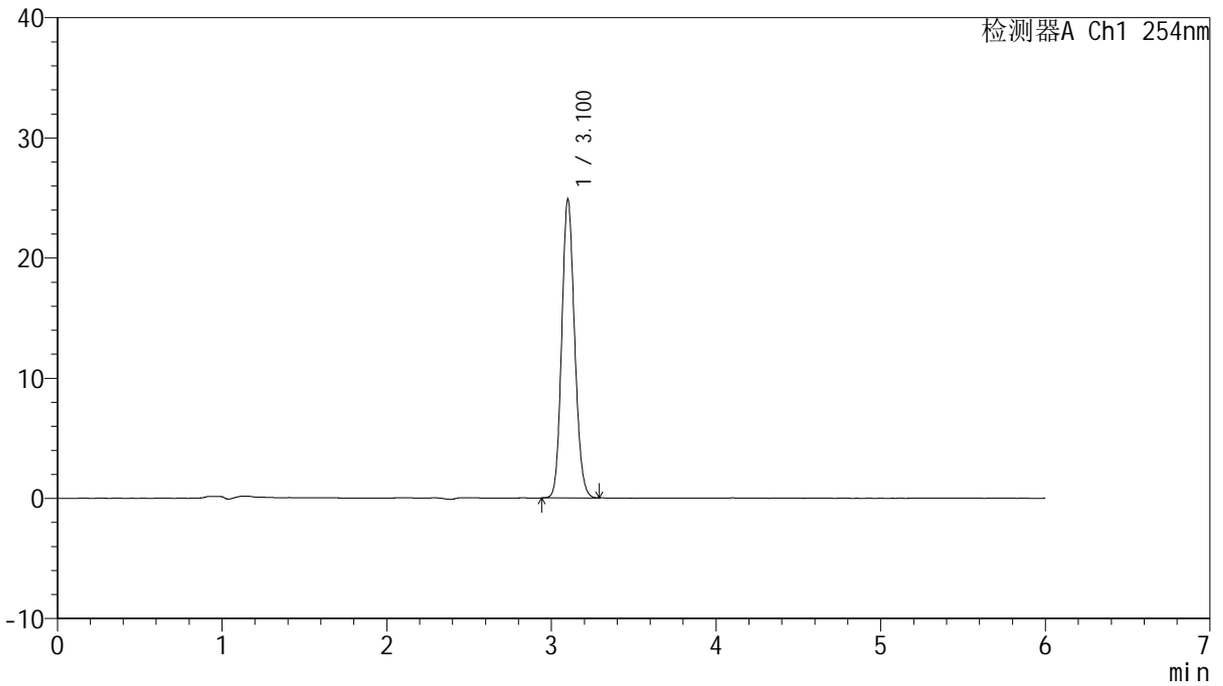
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2234-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 20:43:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	135200	100.000	24772	7534	1.129	--
总计		135200	100.000	24772			



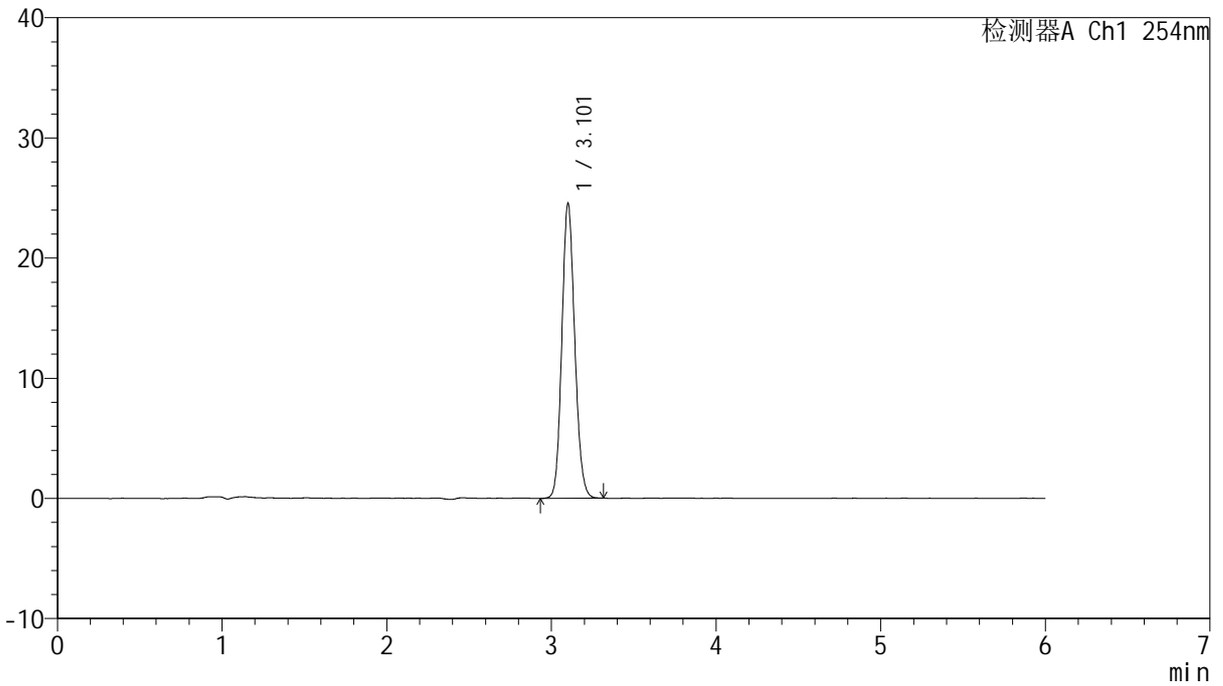
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2235-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 20:50:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	133818	100.000	24418	7536	1.127	--
总计		133818	100.000	24418			



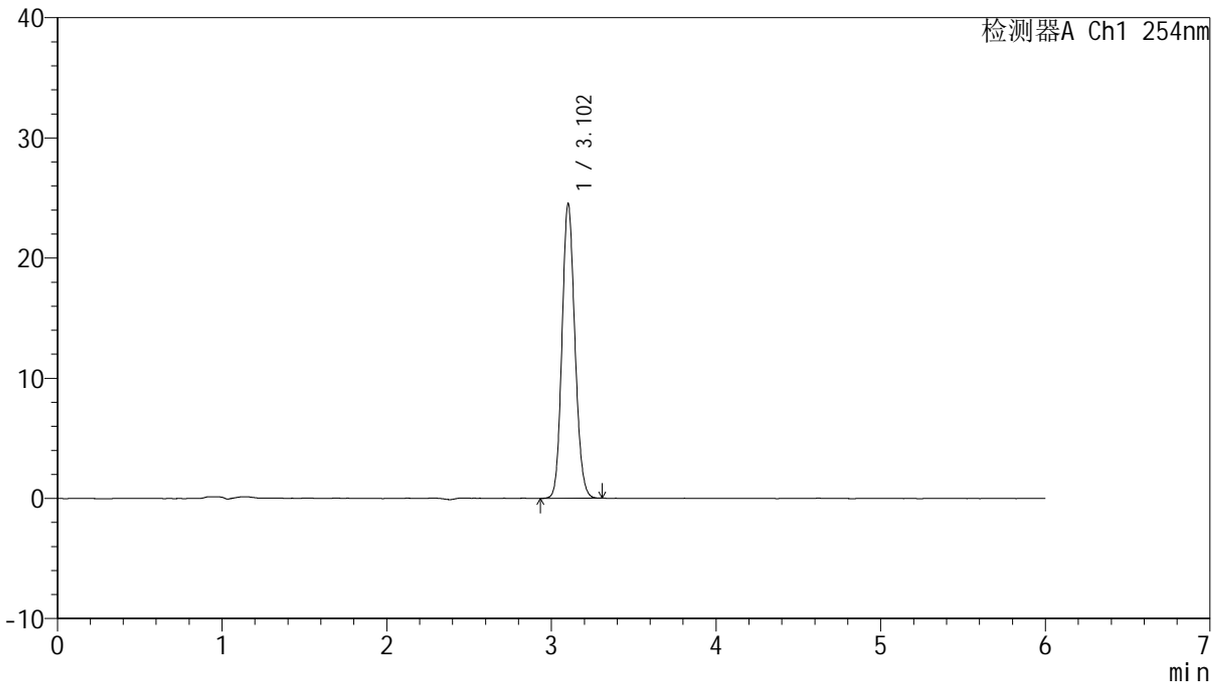
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2236-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 20:56:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	133487	100.000	24418	7548	1.126	--
总计		133487	100.000	24418			



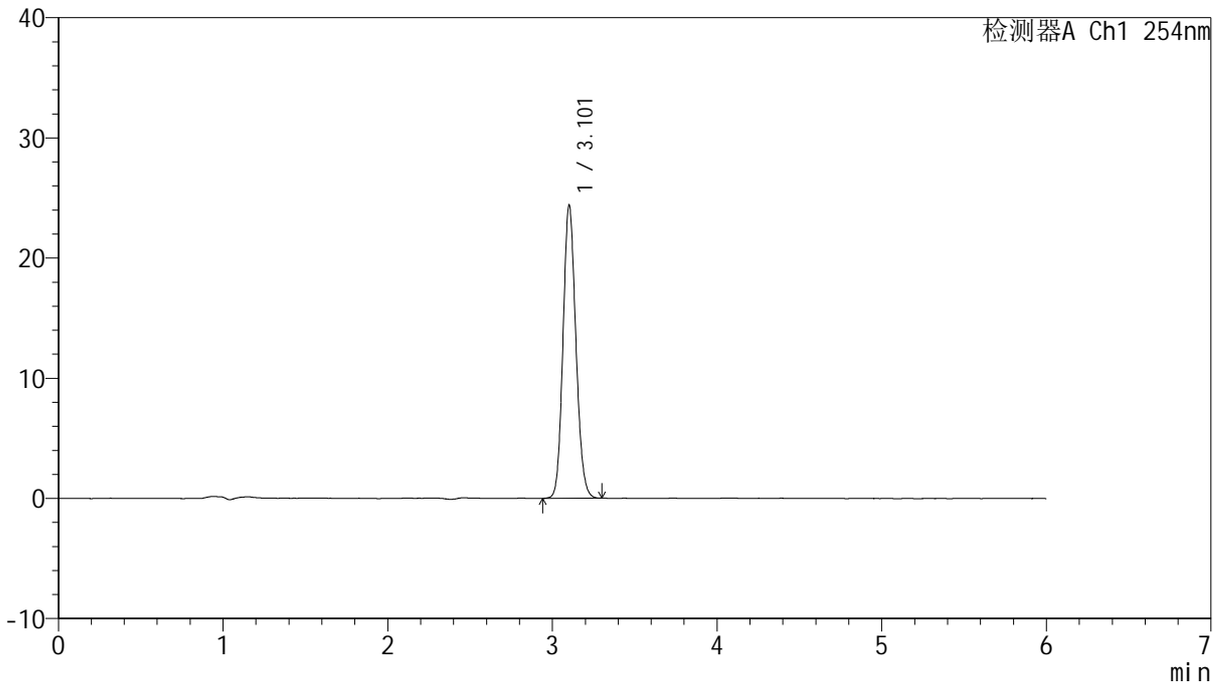
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2237-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 21:03:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	132793	100.000	24287	7553	1.128	--
总计		132793	100.000	24287			



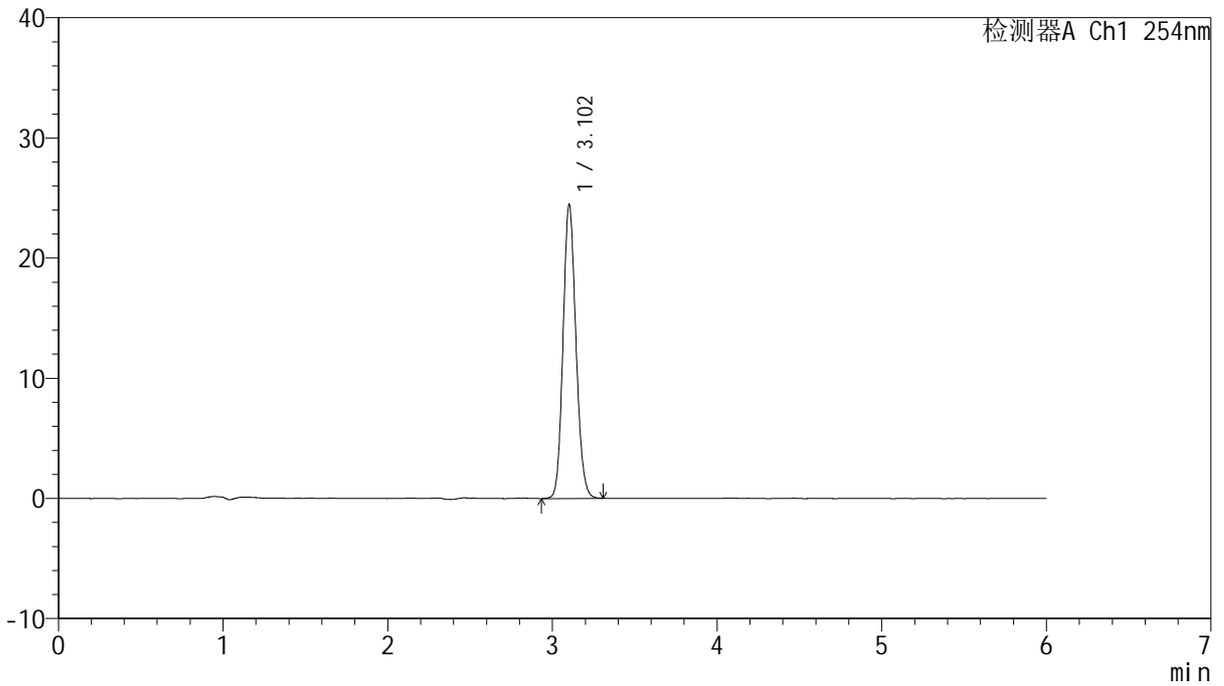
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2238-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 21:09:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	133319	100.000	24372	7547	1.129	--
总计		133319	100.000	24372			



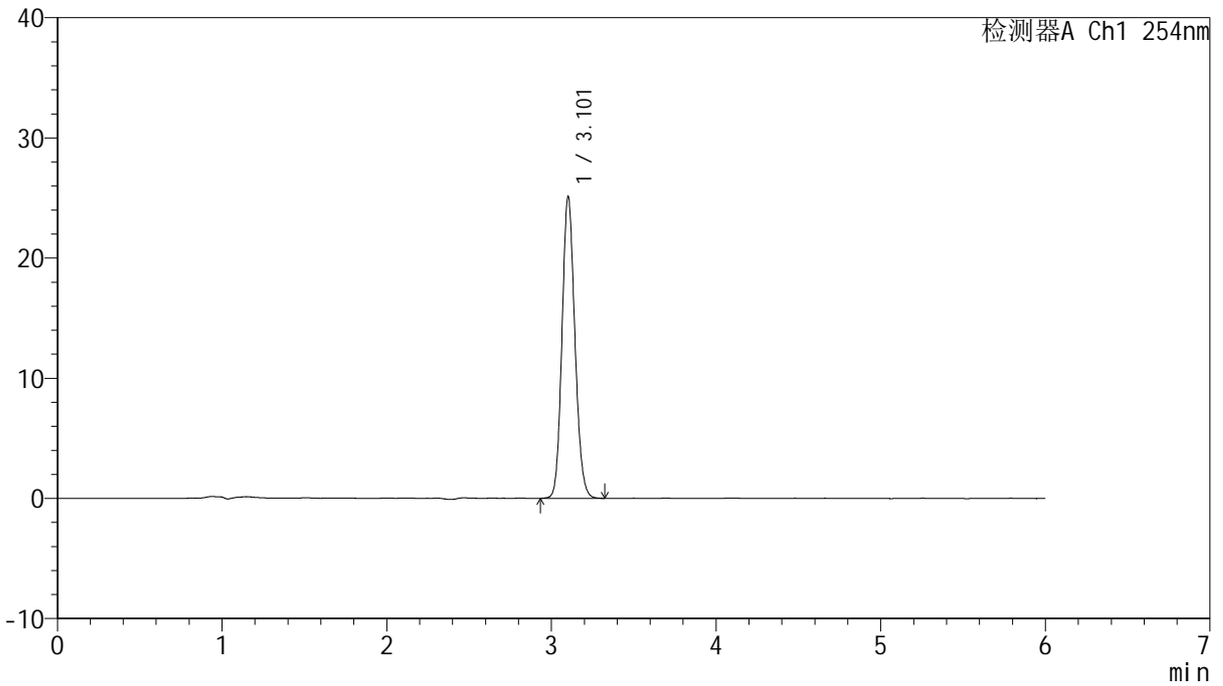
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2239-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 21:15:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	136801	100.000	24997	7554	1.130	--
总计		136801	100.000	24997			



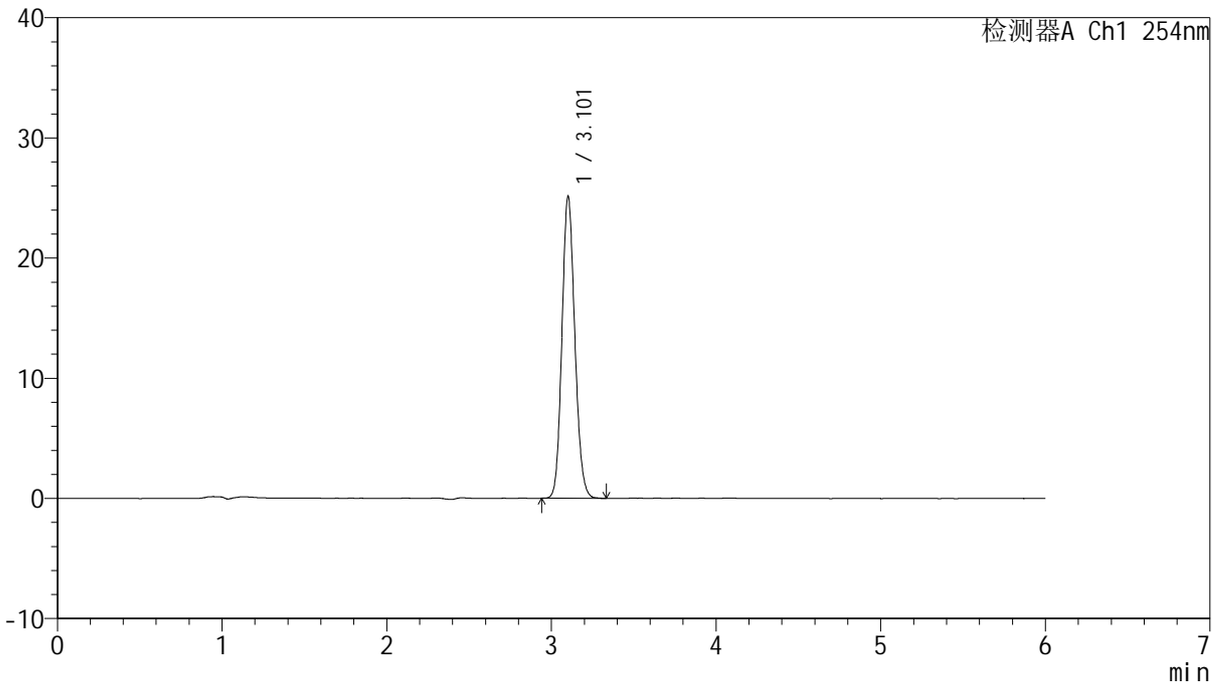
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2240-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 21:22:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	136726	100.000	24977	7545	1.129	--
总计		136726	100.000	24977			

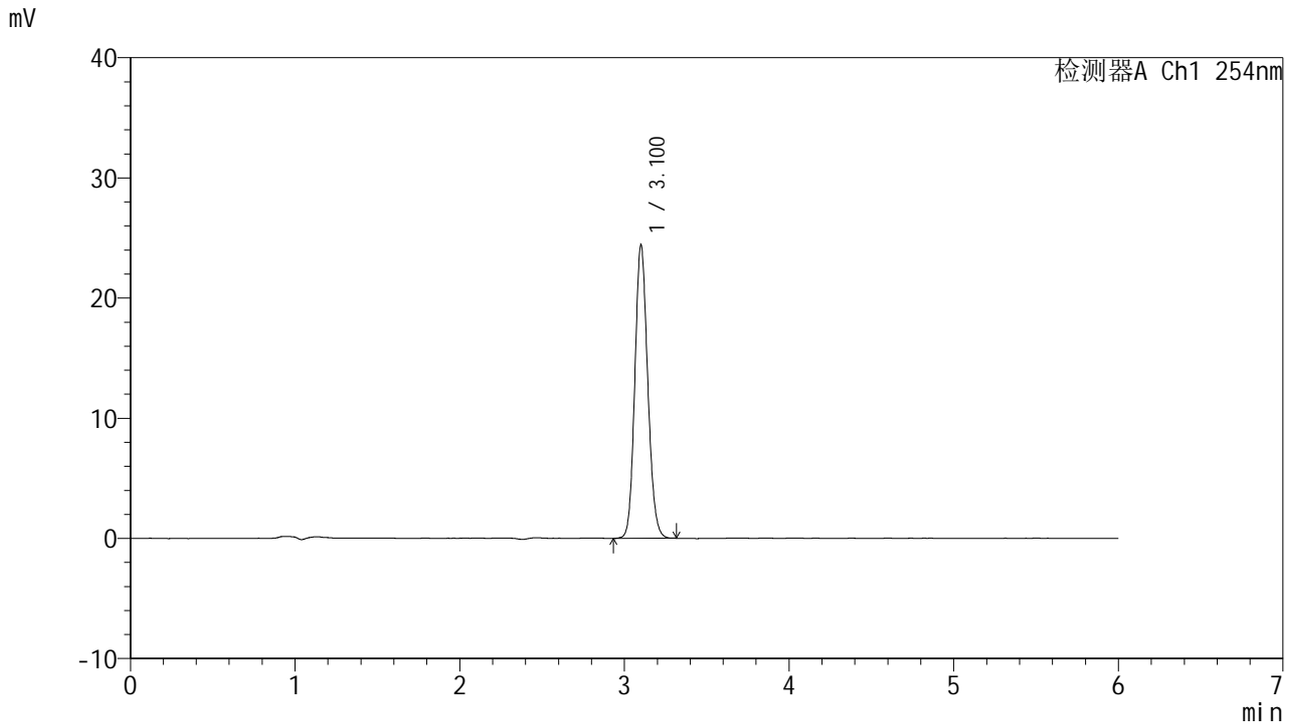


# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2241-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 21:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	3.100	133142	100.000	24292	7526	1.129	--
总计		133142	100.000	24292			



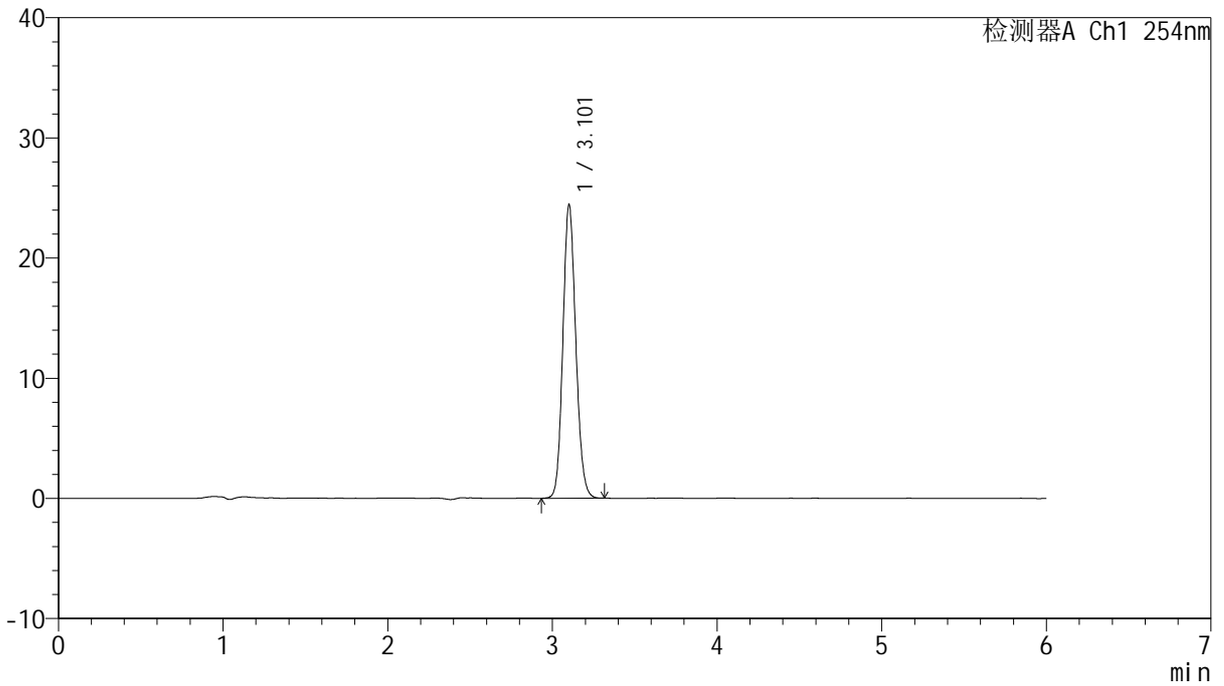
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2242-2 - zzp-2025051121p-js6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 21:34:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	133272	100.000	24283	7537	1.125	--
总计		133272	100.000	24283			



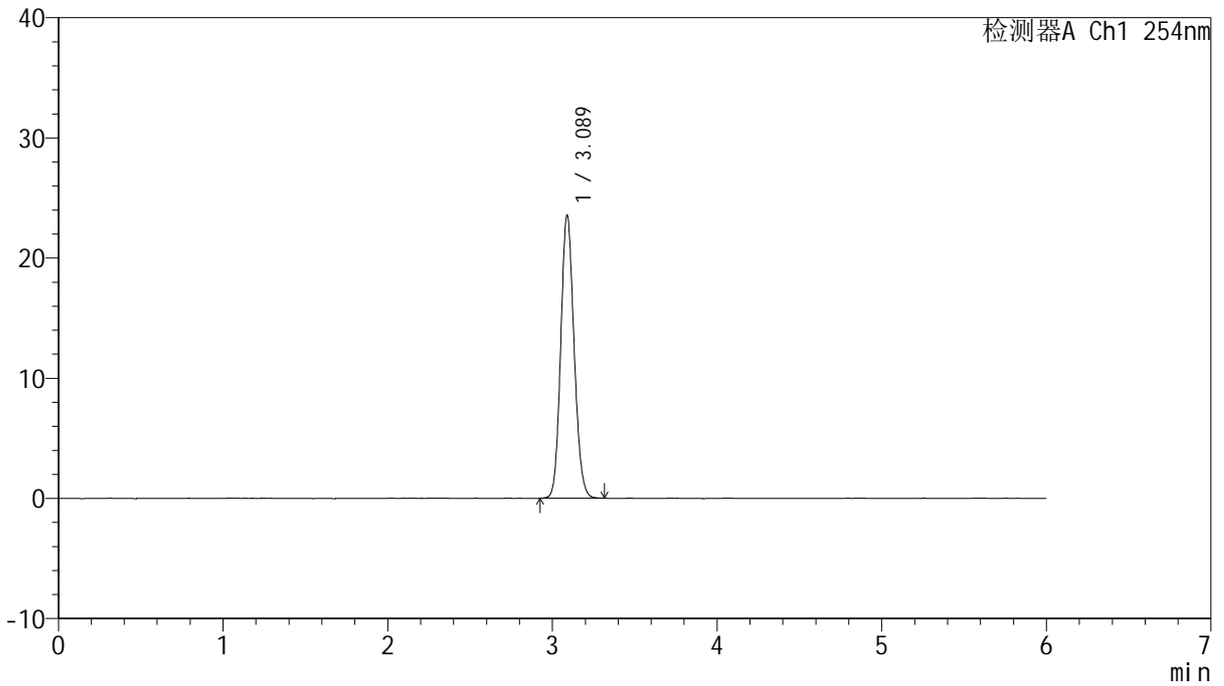
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2243-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 21:41:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	132681	100.000	23554	6962	1.124	--
总计		132681	100.000	23554			



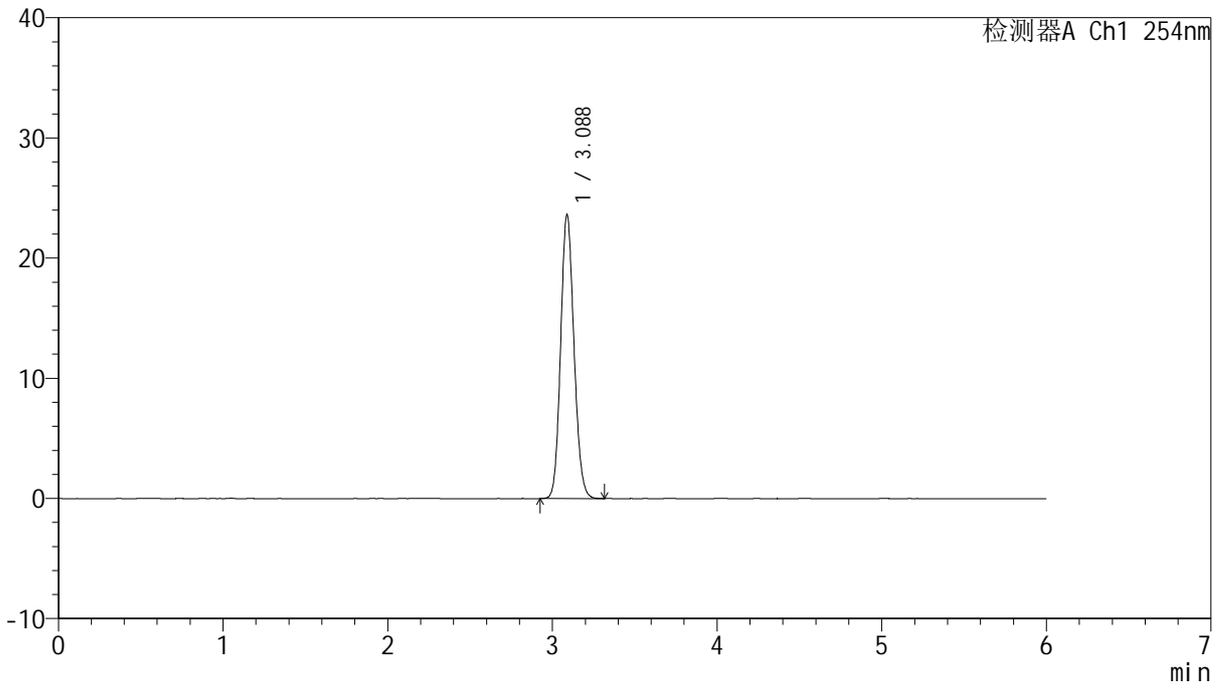
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2244-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 21:47:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	133046	100.000	23635	6957	1.123	--
总计		133046	100.000	23635			



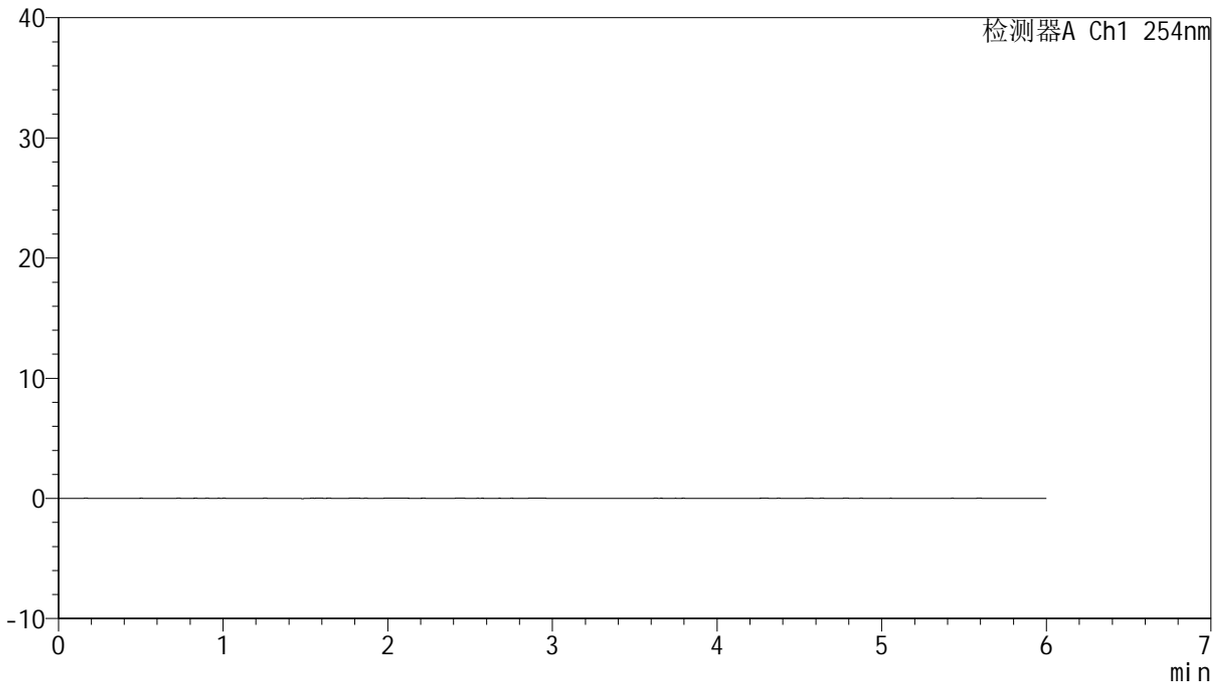
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2245-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 21:54:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



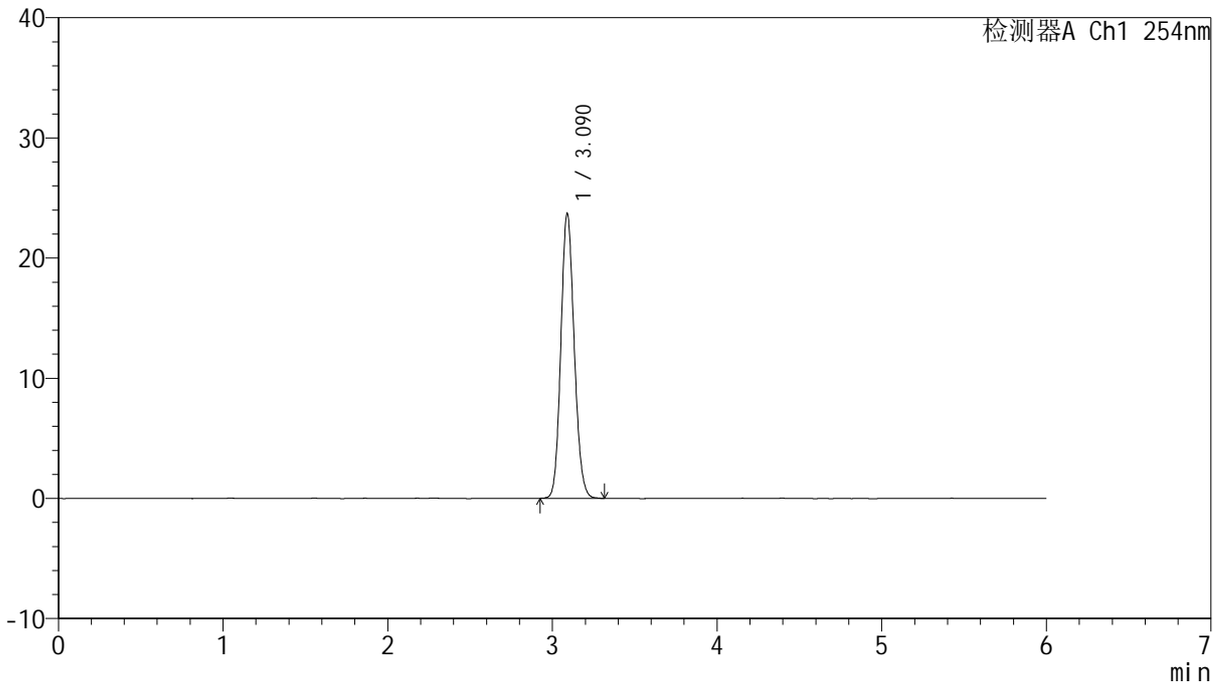
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2246-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 22:00:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	133690	100.000	23701	6959	1.125	--
总计		133690	100.000	23701			



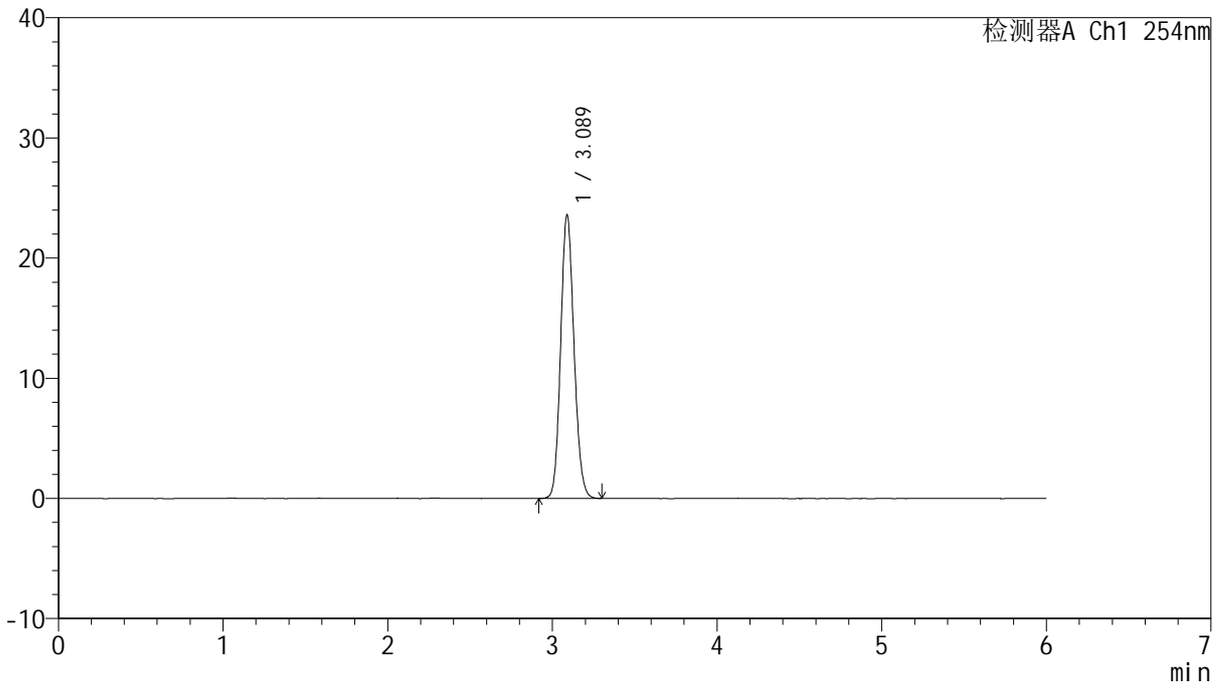
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2247-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 22:06:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	132960	100.000	23601	6964	1.124	--
总计		132960	100.000	23601			



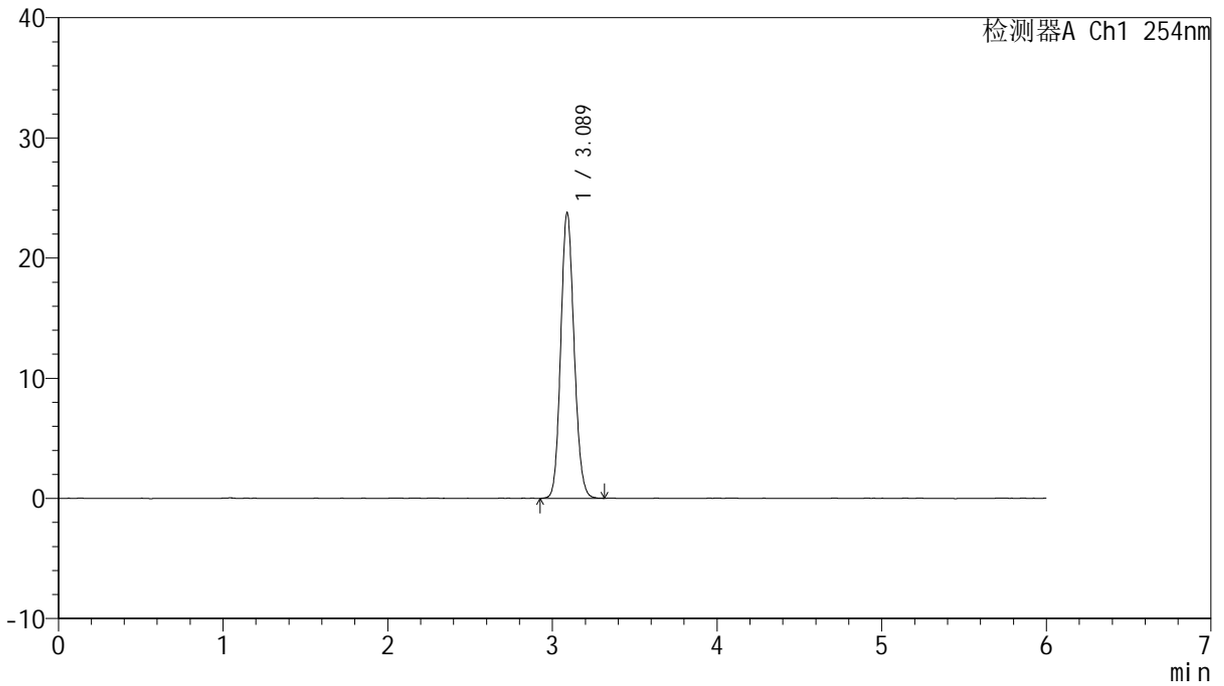
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2248-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 22:13:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	134012	100.000	23765	6964	1.123	--
总计		134012	100.000	23765			



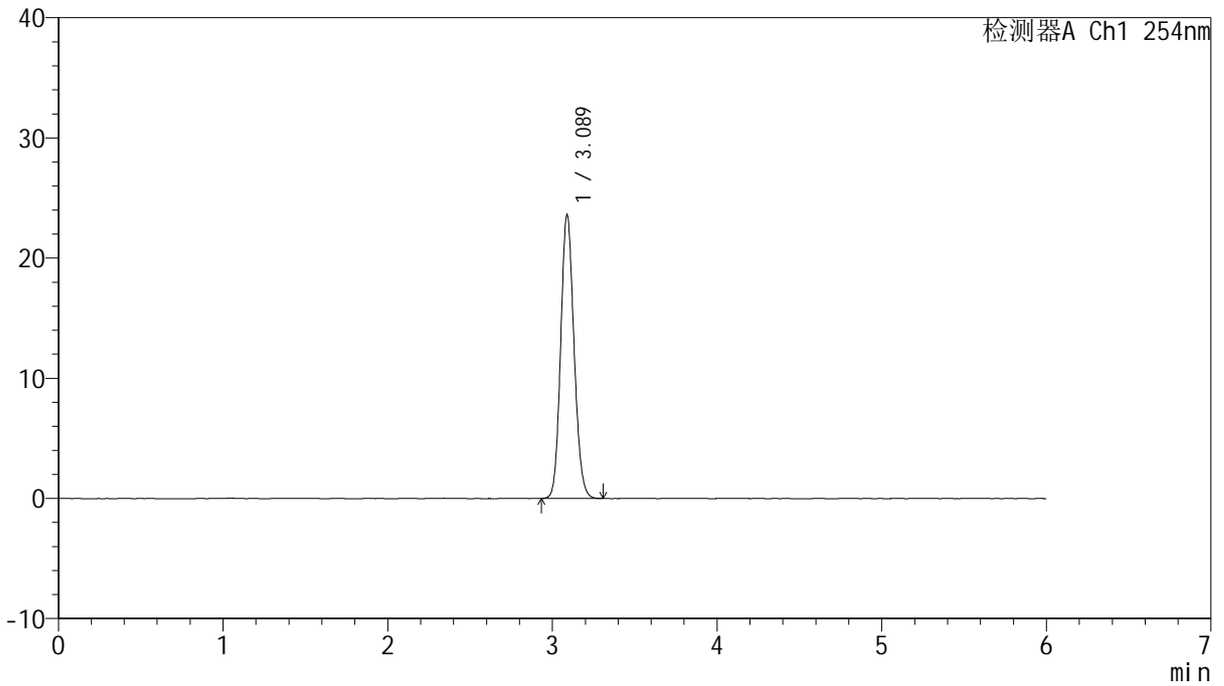
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2249-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 22:19:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	133149	100.000	23614	6958	1.125	--
总计		133149	100.000	23614			



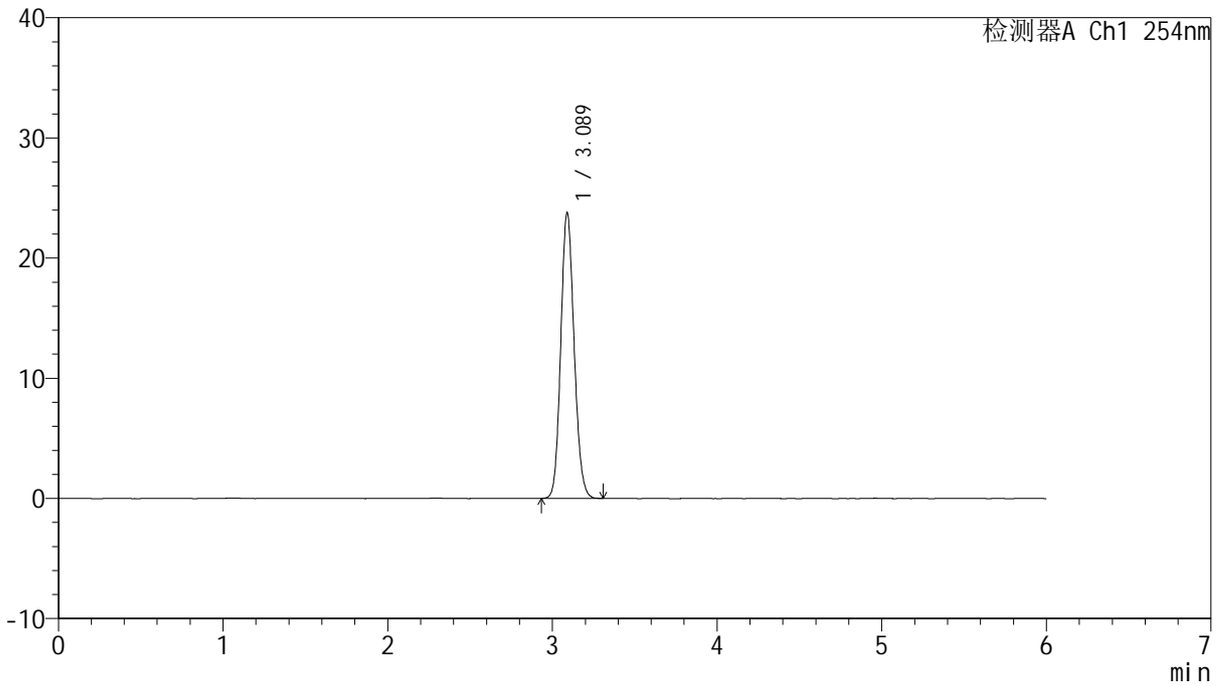
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2250-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 22:25:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:33:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	134015	100.000	23772	6973	1.126	--
总计		134015	100.000	23772			

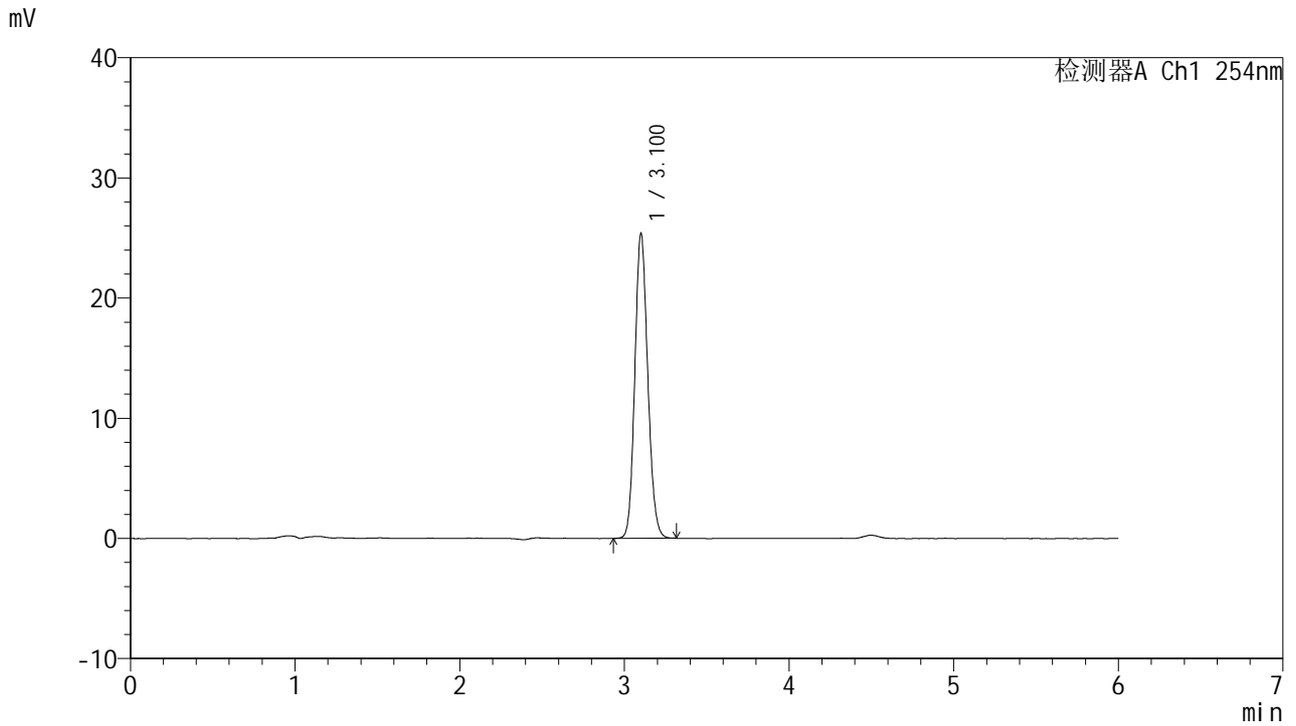


# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2251-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 22:32:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	3.100	138447	100.000	25250	7514	1.130	--
总计		138447	100.000	25250			



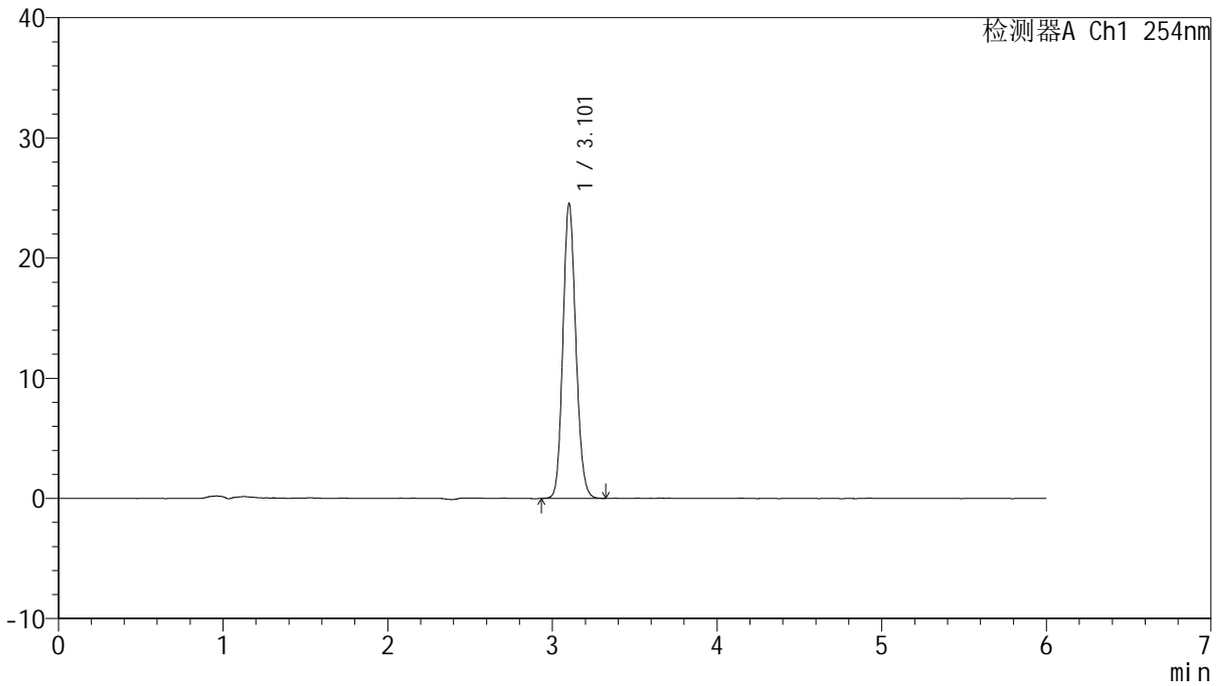
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2252-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 22:38:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	133905	100.000	24389	7521	1.130	--
总计		133905	100.000	24389			



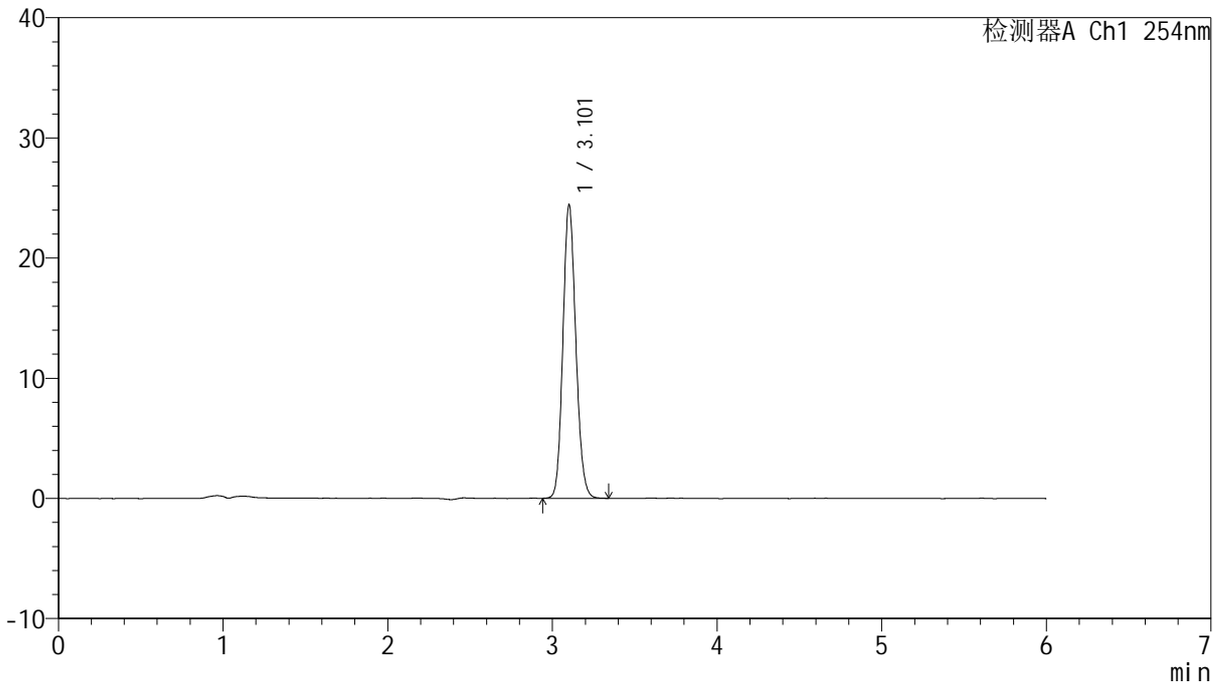
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2253-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 22:45:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	133227	100.000	24272	7522	1.131	--
总计		133227	100.000	24272			



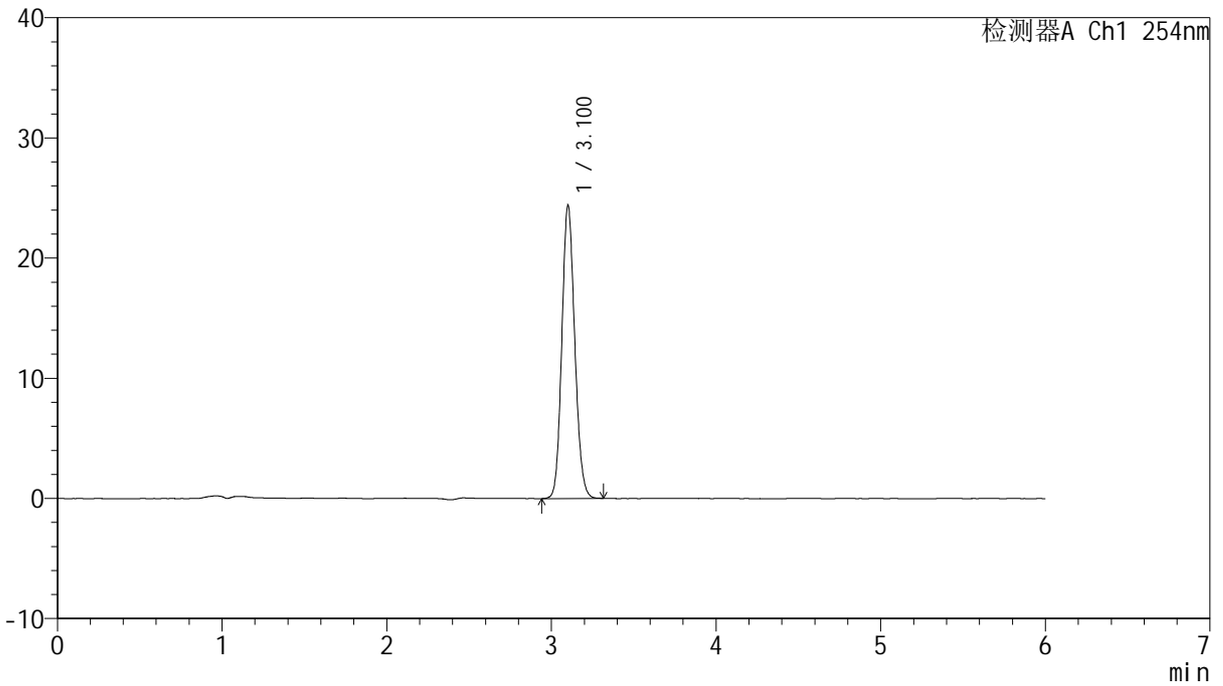
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2254-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 22:51:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	133042	100.000	24262	7508	1.128	--
总计		133042	100.000	24262			



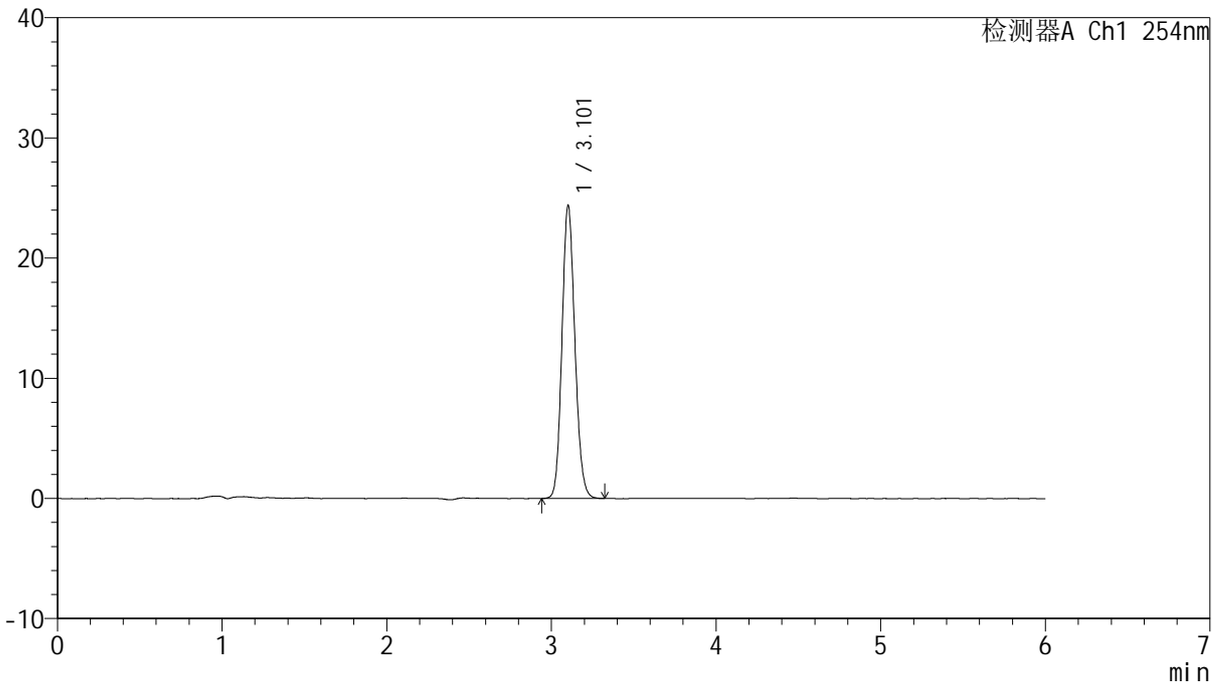
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2255-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 22:57:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	133138	100.000	24267	7506	1.130	--
总计		133138	100.000	24267			

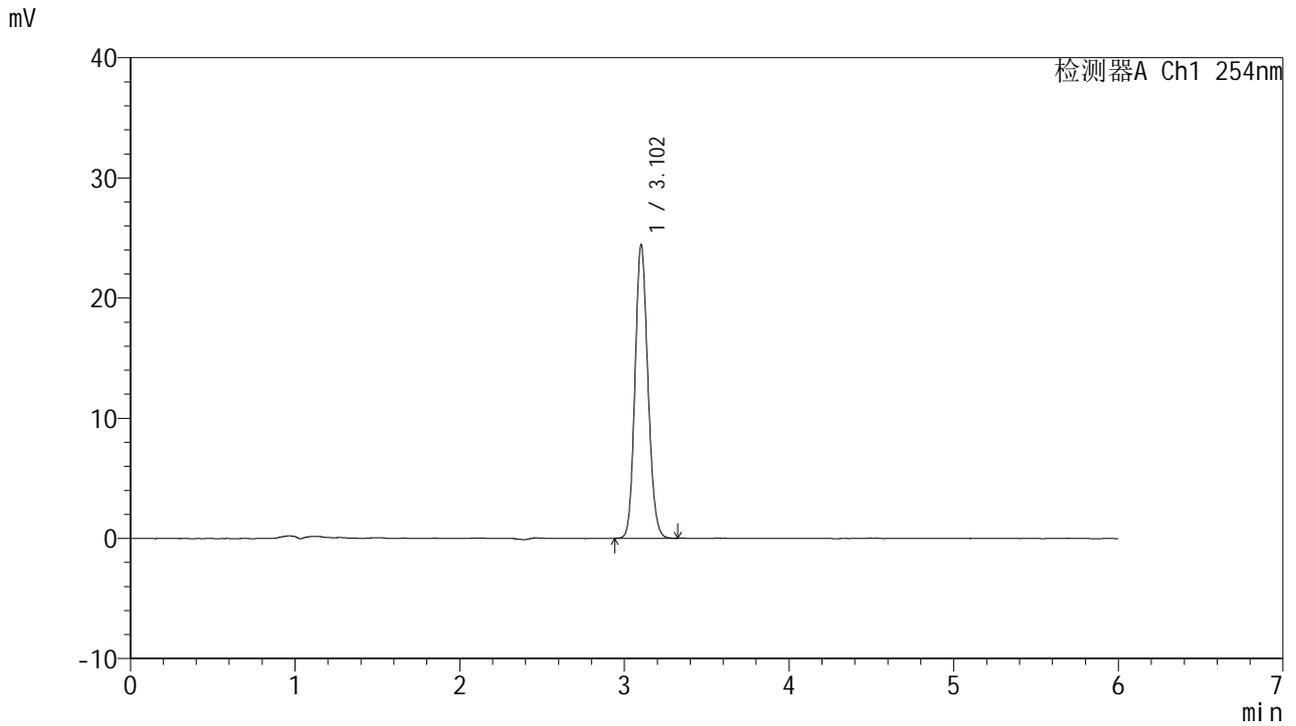


# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2256-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 23:04:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	3.102	133127	100.000	24314	7514	1.129	--
总计		133127	100.000	24314			



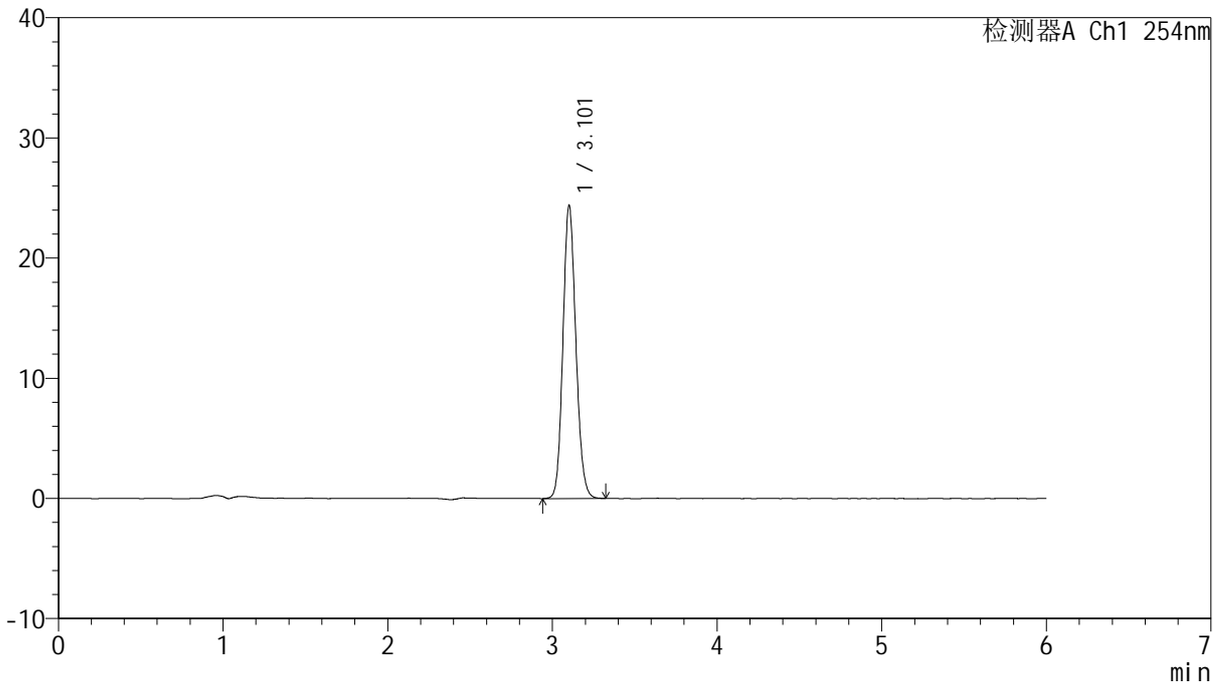
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2257-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 23:10:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	133108	100.000	24259	7525	1.129	--
总计		133108	100.000	24259			



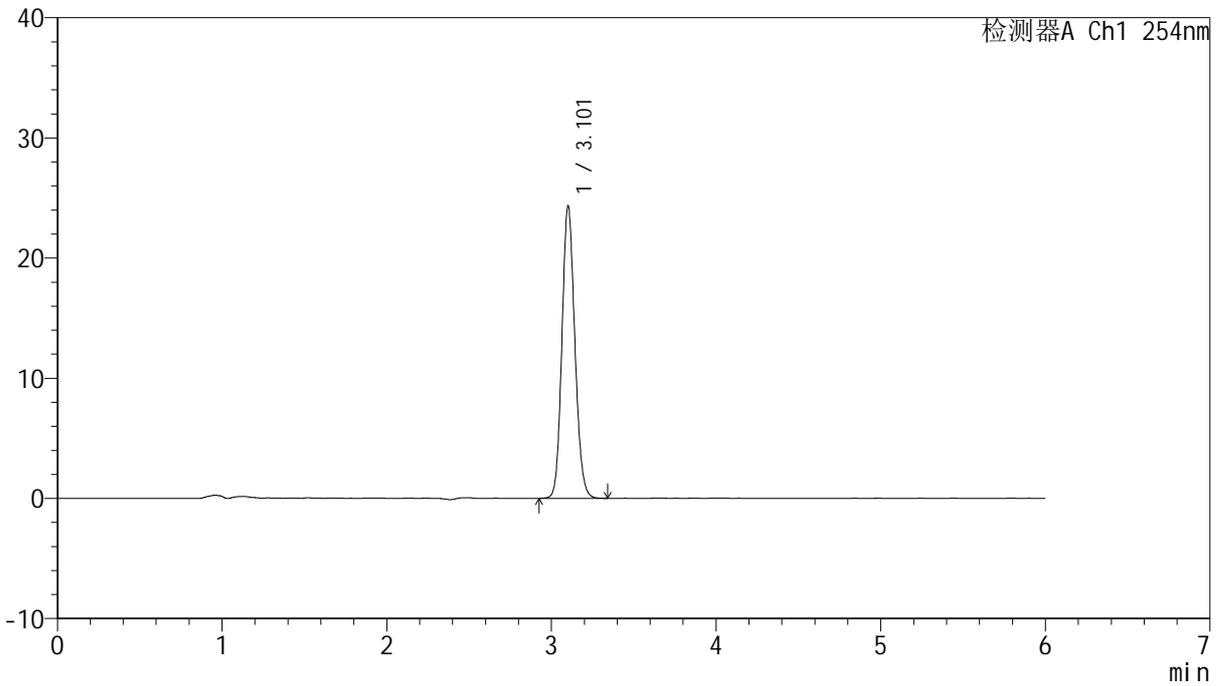
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2258-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 23:17:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	132903	100.000	24186	7507	1.130	--
总计		132903	100.000	24186			



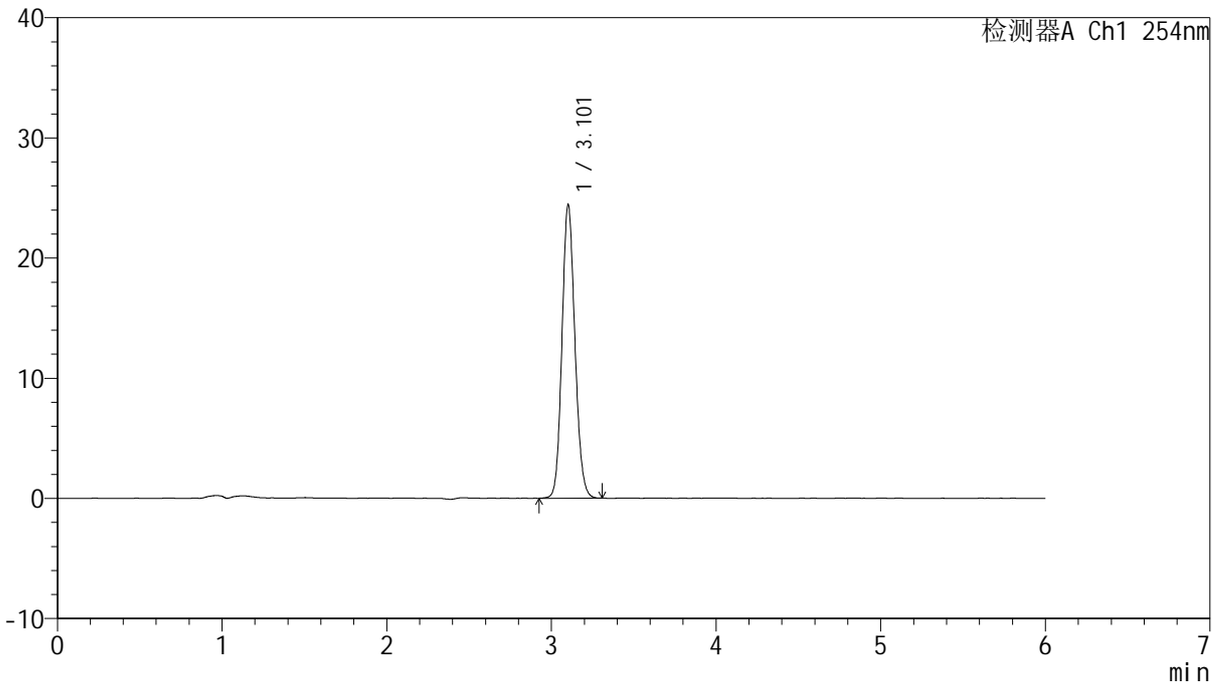
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2259-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 23:23:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	133559	100.000	24322	7516	1.124	--
总计		133559	100.000	24322			



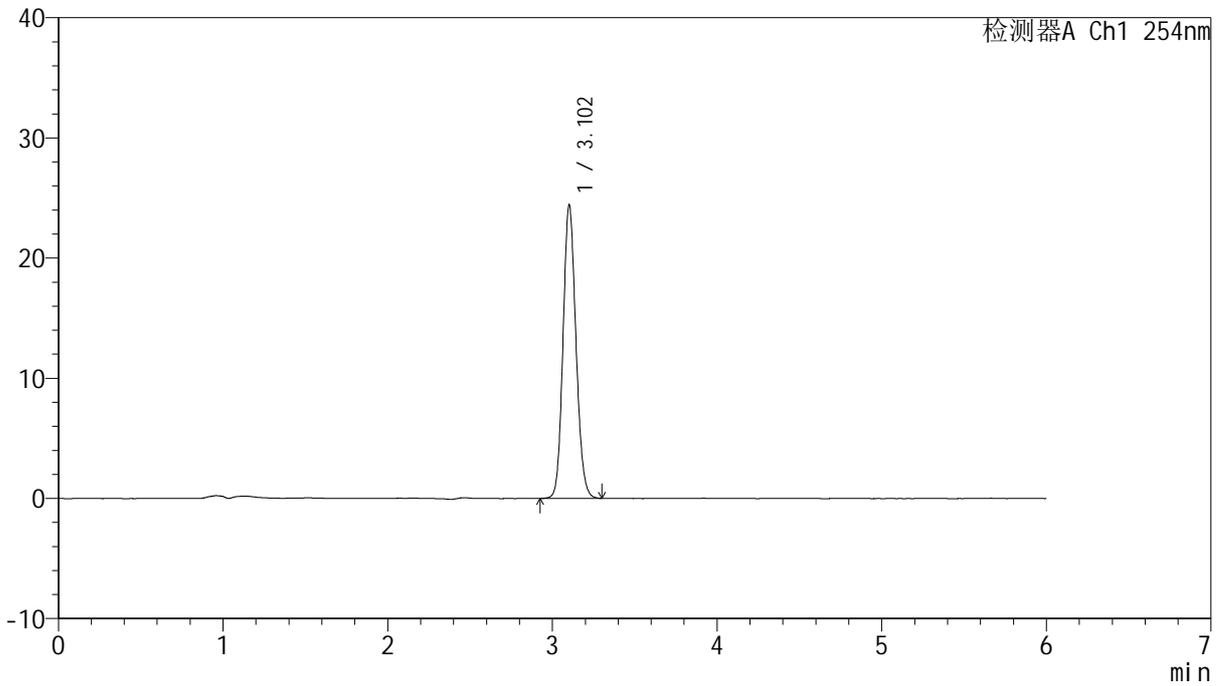
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2260-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 23:29:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	133477	100.000	24325	7508	1.125	--
总计		133477	100.000	24325			



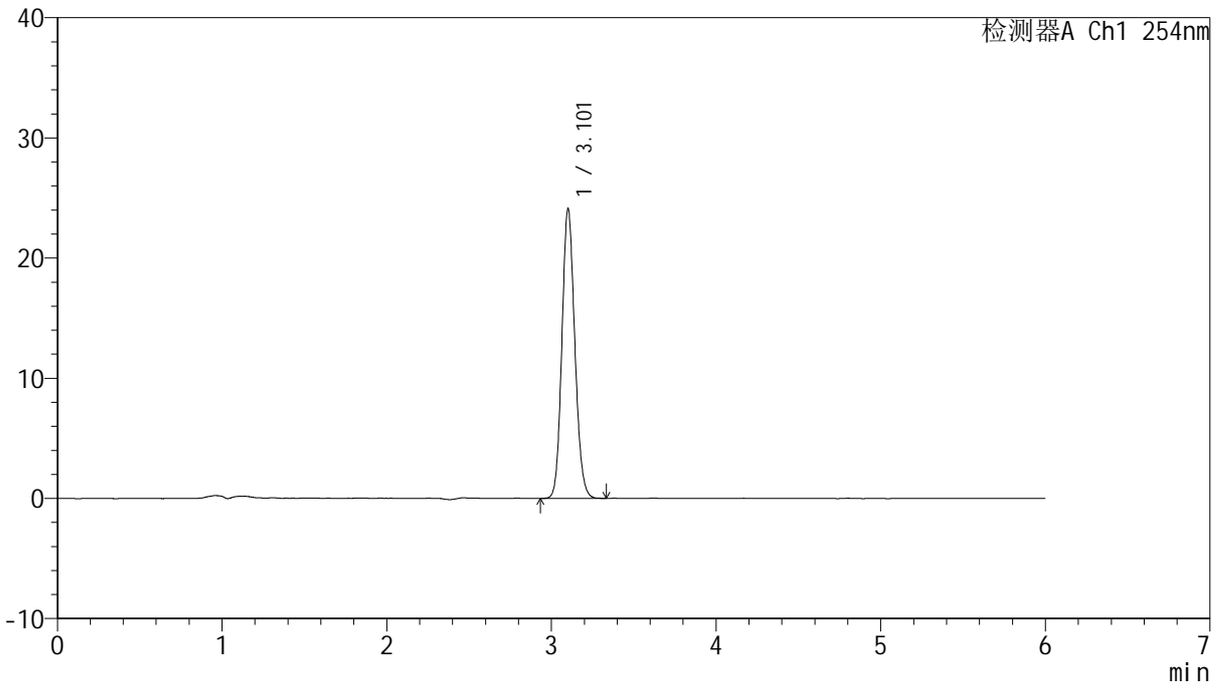
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2261-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 23:36:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	131545	100.000	23951	7501	1.129	--
总计		131545	100.000	23951			



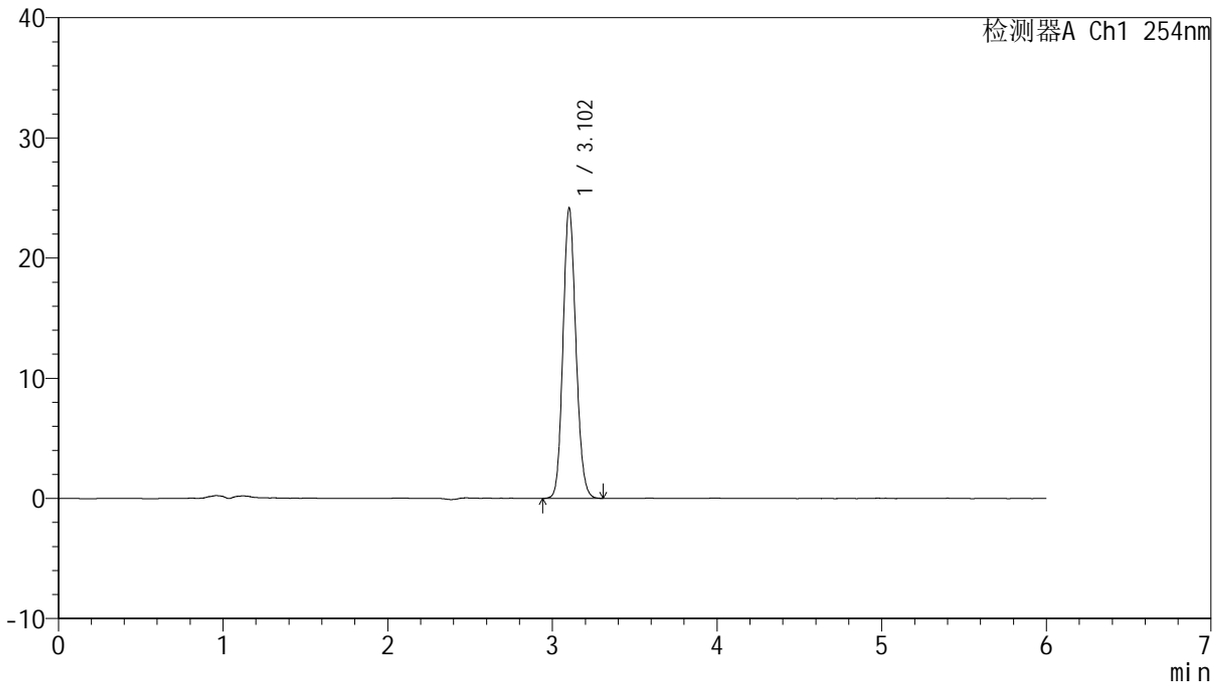
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2262-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 23:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	131786	100.000	24058	7528	1.128	--
总计		131786	100.000	24058			



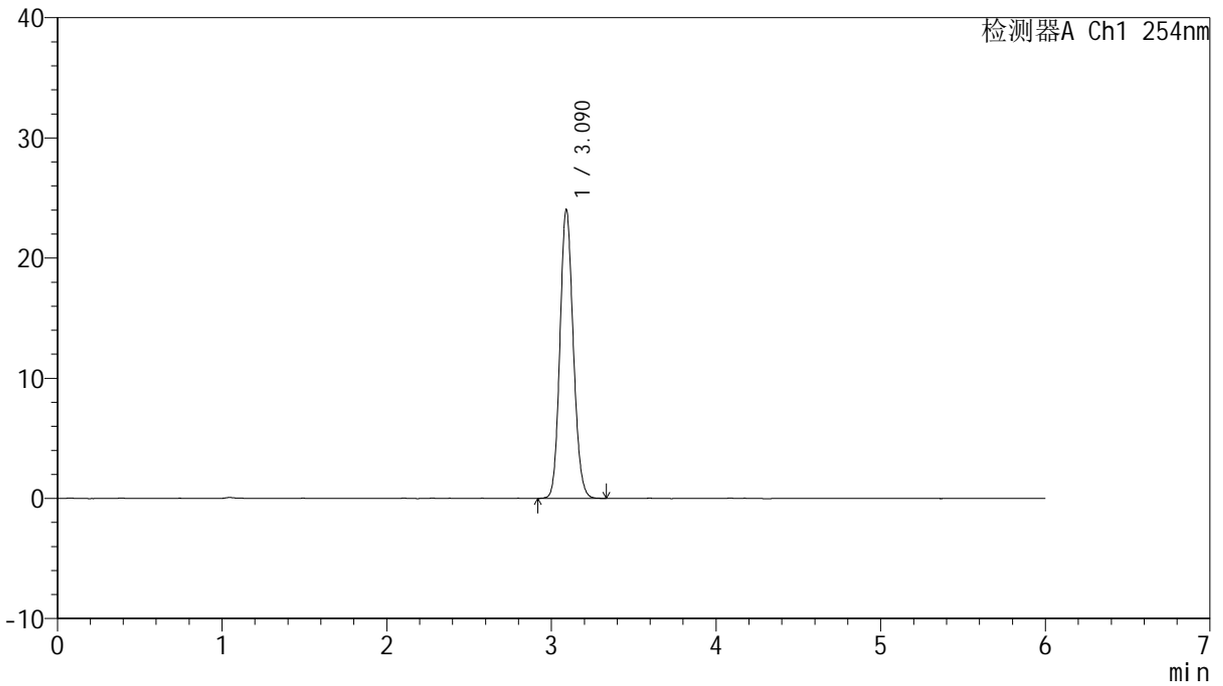
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2263-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 23:49:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	135334	100.000	24020	7004	1.125	--
总计		135334	100.000	24020			



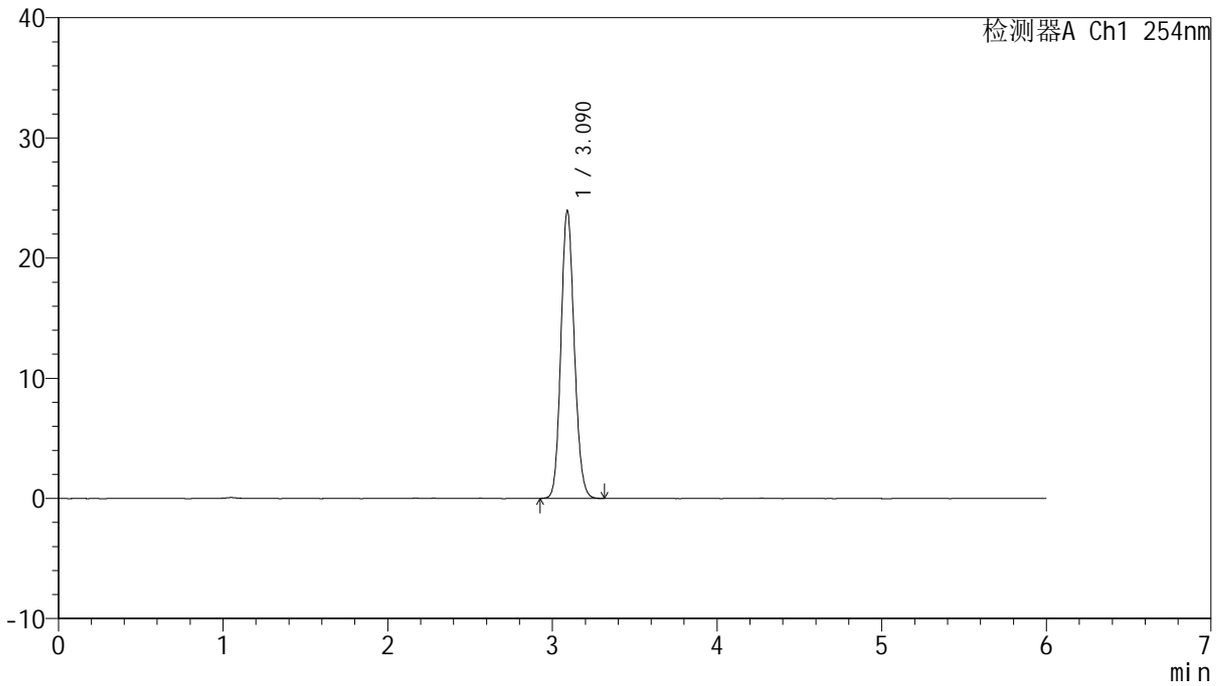
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2264-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/25 23:55:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	134903	100.000	23927	6982	1.123	--
总计		134903	100.000	23927			



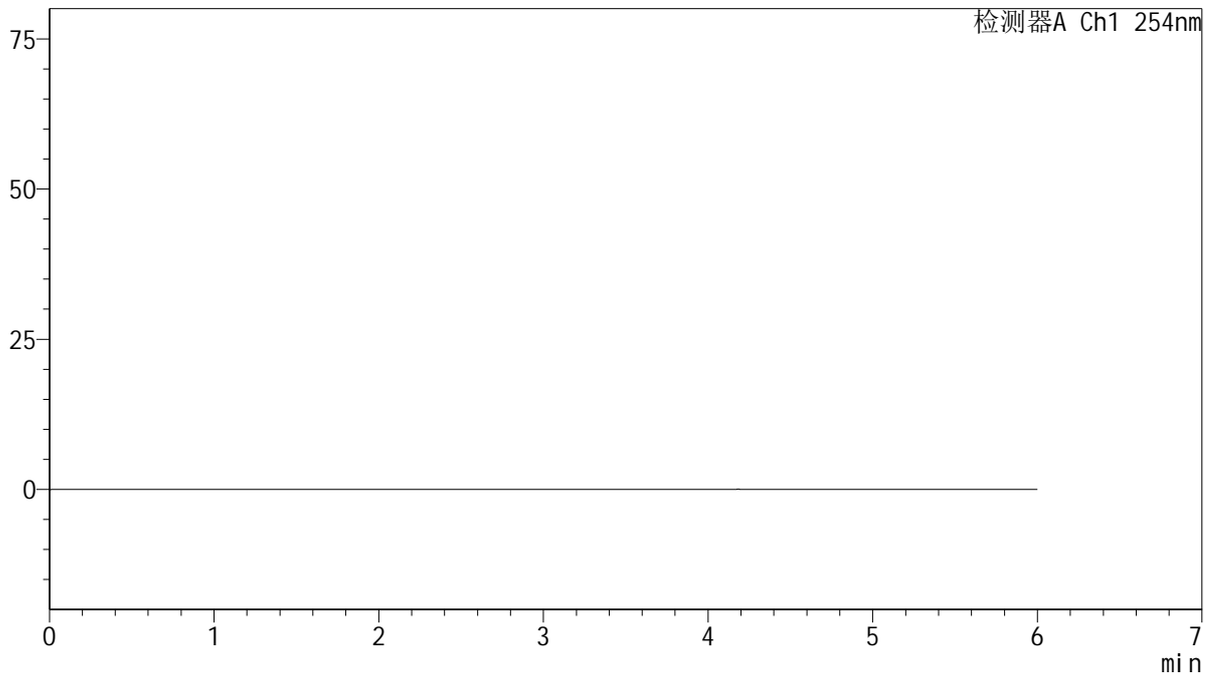
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2265-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 00:01:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



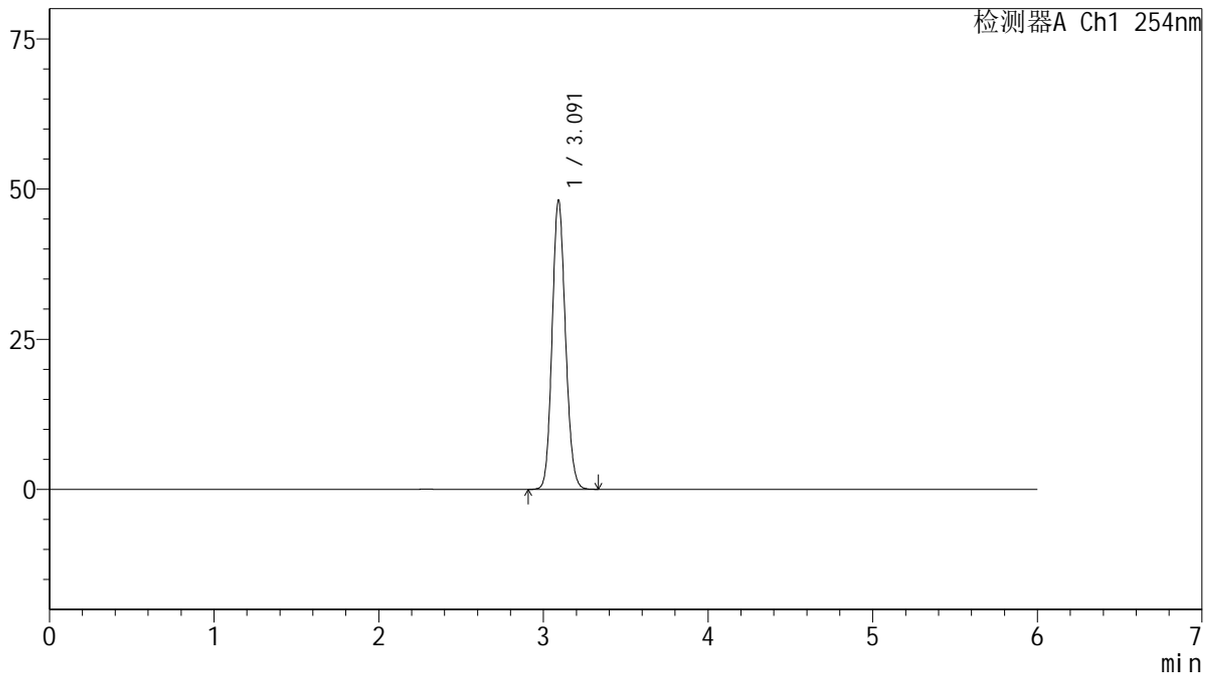
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2266-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 00:08:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	270745	100.000	47961	7008	1.122	--
总计		270745	100.000	47961			



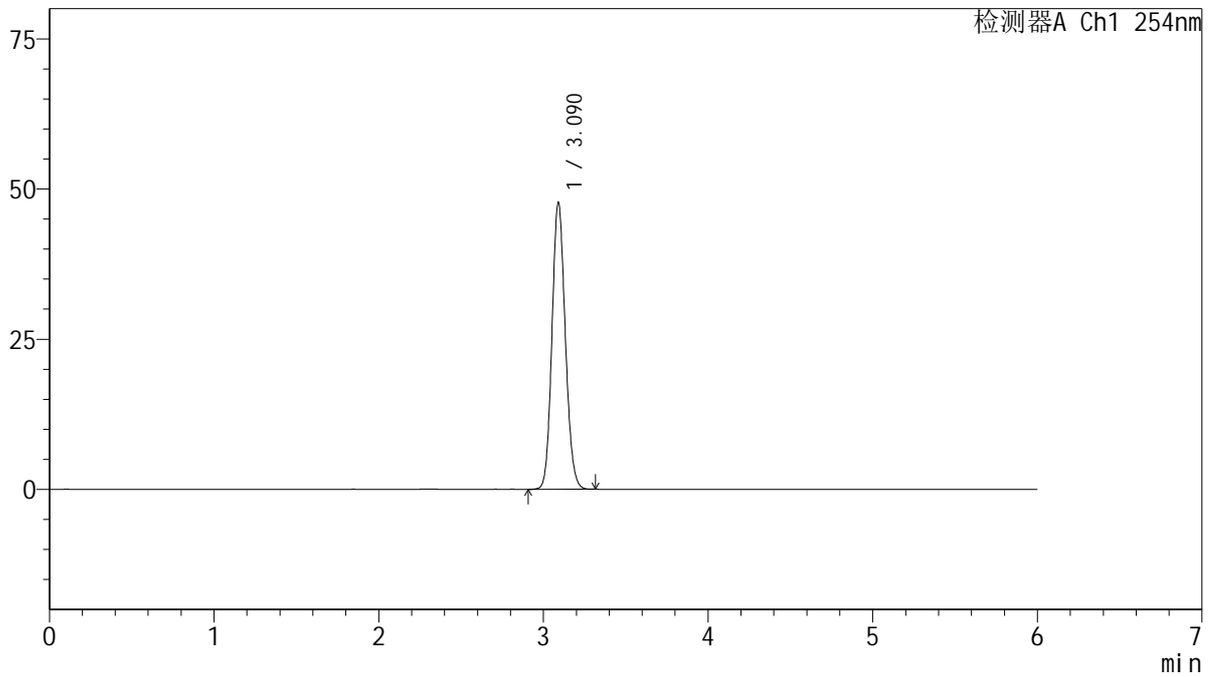
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2267-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 00:14:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	268884	100.000	47696	6992	1.122	--
总计		268884	100.000	47696			



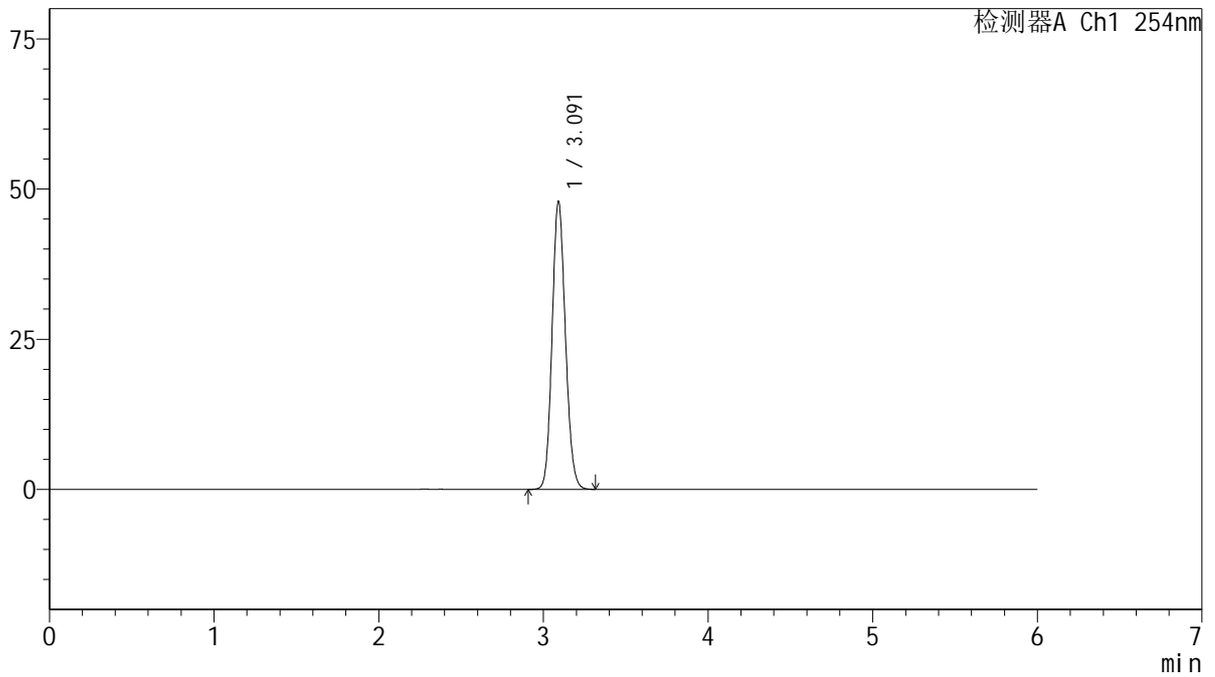
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2268-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 00:20:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	269557	100.000	47797	7007	1.123	--
总计		269557	100.000	47797			



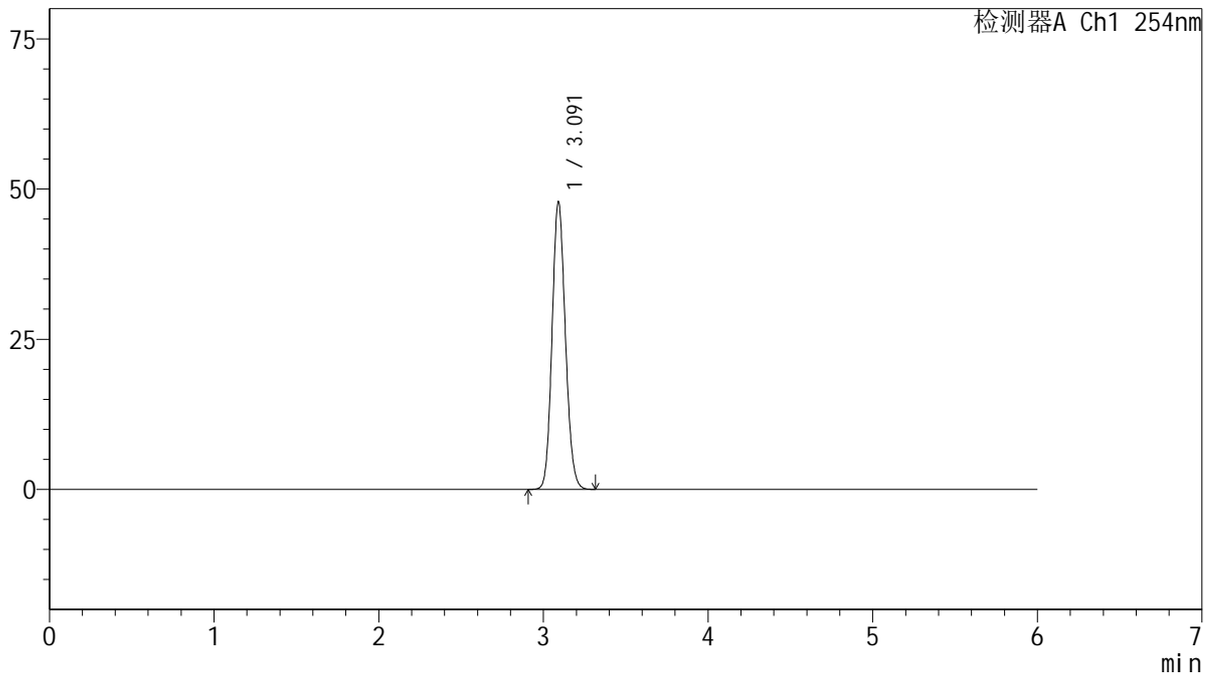
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2269-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 00:27:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	269137	100.000	47744	7003	1.124	--
总计		269137	100.000	47744			



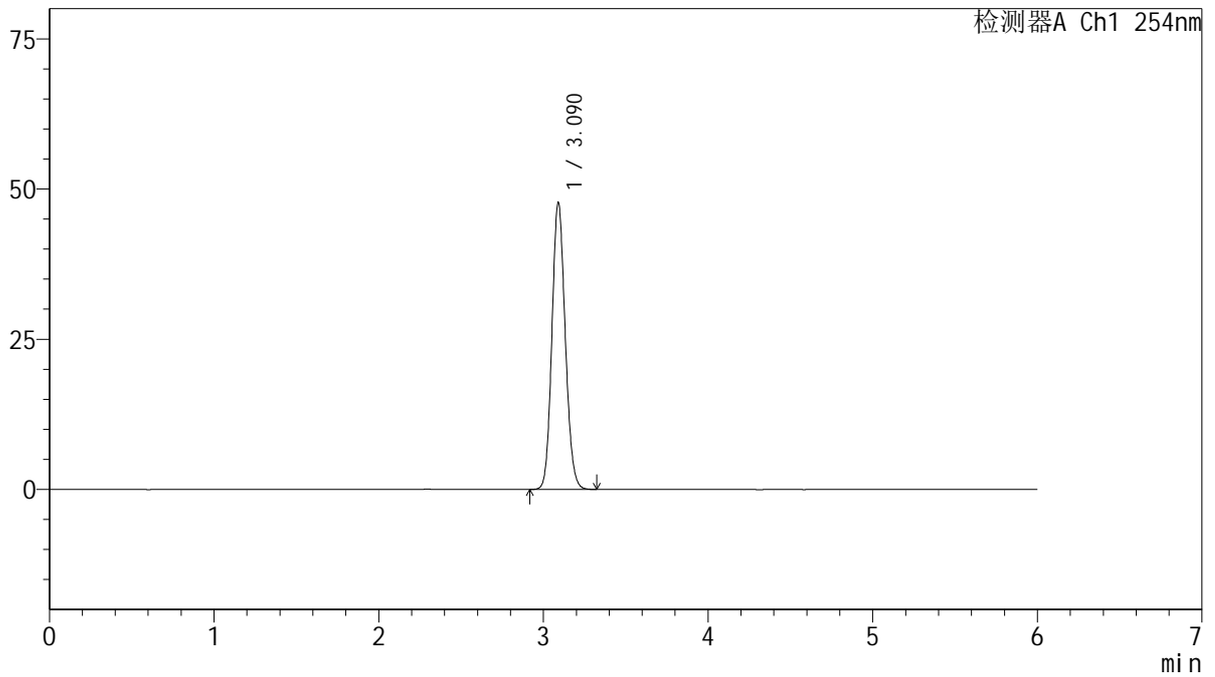
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2270-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 00:33:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	268784	100.000	47731	6991	1.122	--
总计		268784	100.000	47731			



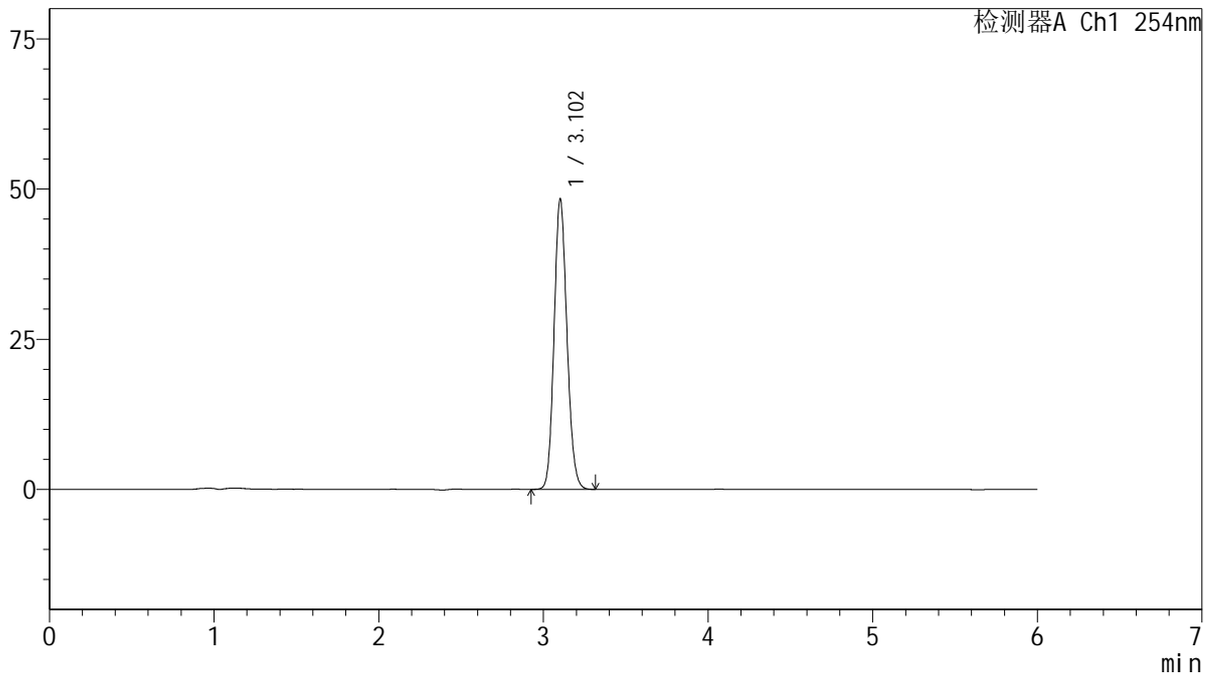
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2271-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 00:40:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	263148	100.000	48168	7548	1.127	--
总计		263148	100.000	48168			



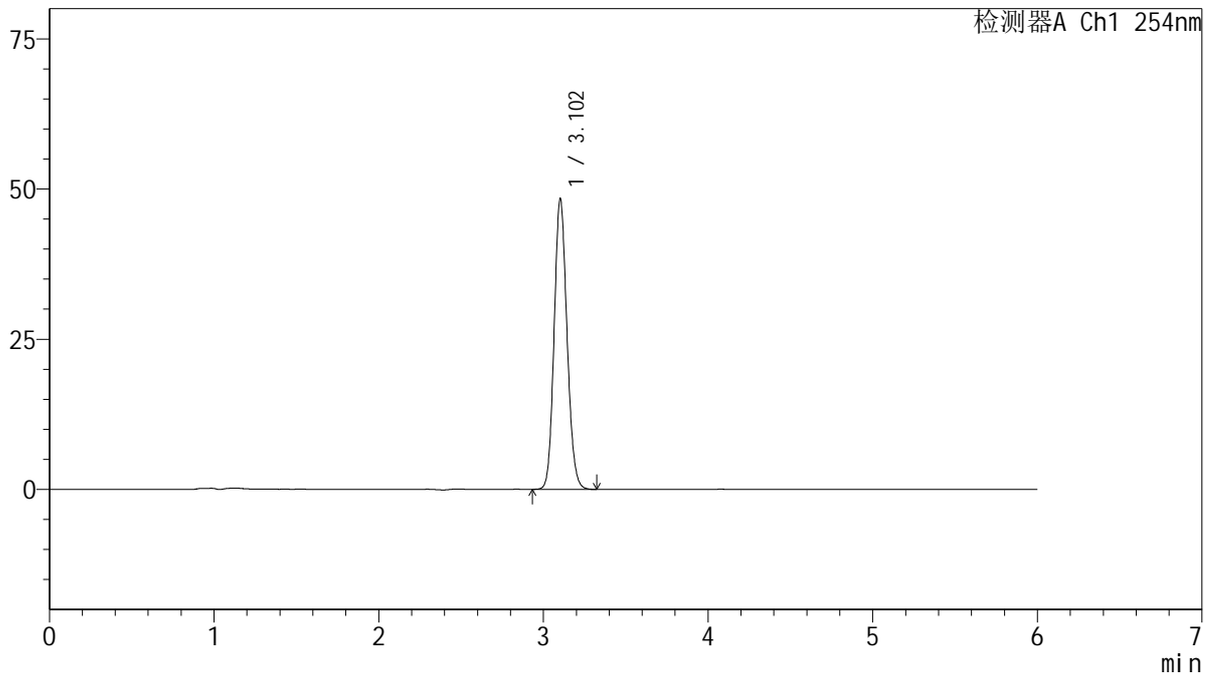
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2272-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 00:46:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:34:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	263237	100.000	48247	7560	1.126	--
总计		263237	100.000	48247			



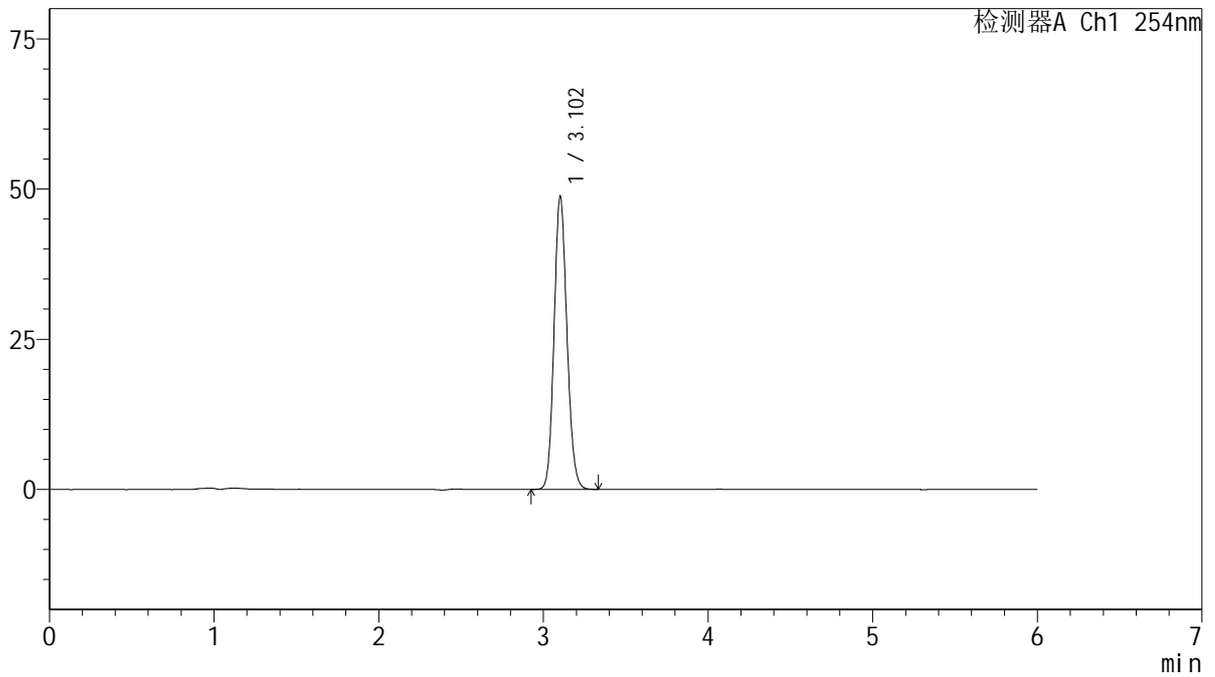
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2273-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 00:52:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	265474	100.000	48625	7567	1.126	--
总计		265474	100.000	48625			



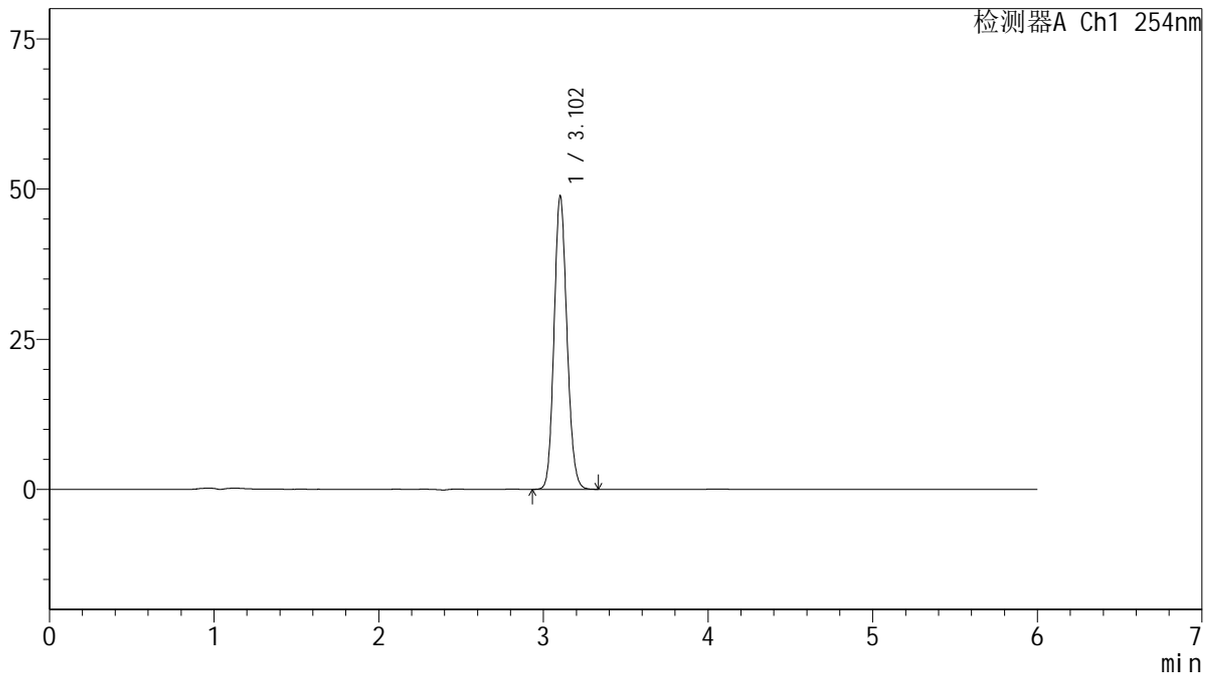
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2274-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 00:59:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	265807	100.000	48682	7557	1.126	--
总计		265807	100.000	48682			



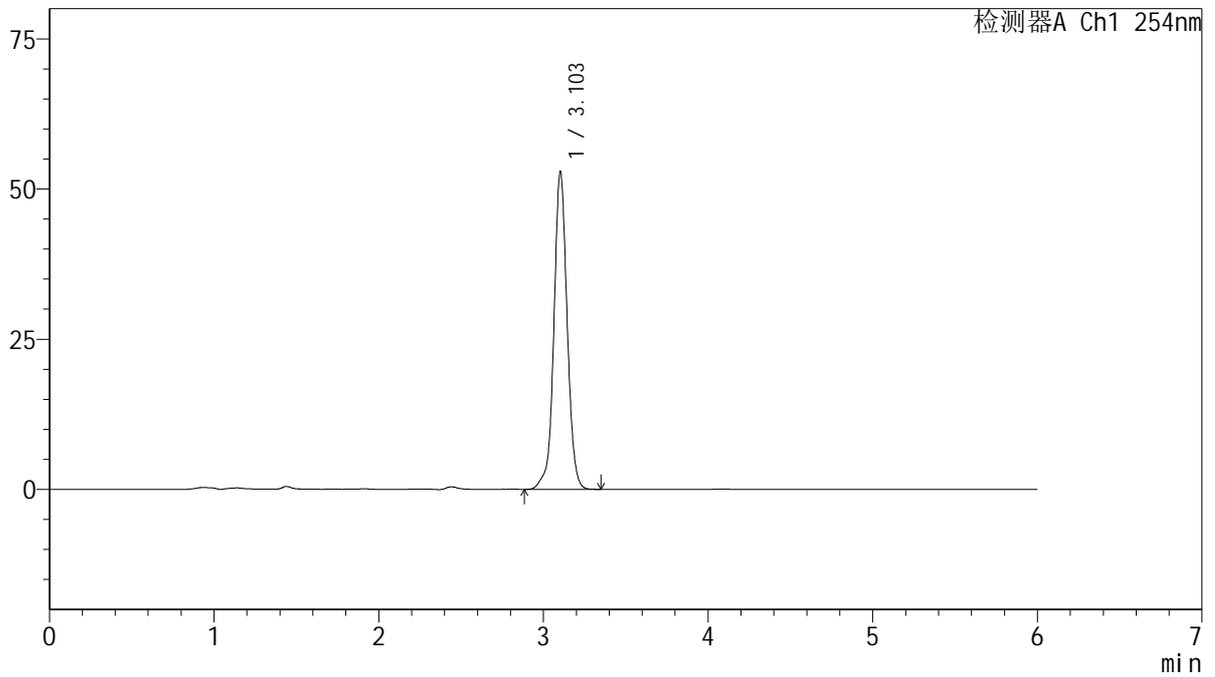
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2275-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 01:05:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	296780	100.000	52821	7473	1.014	--
总计		296780	100.000	52821			



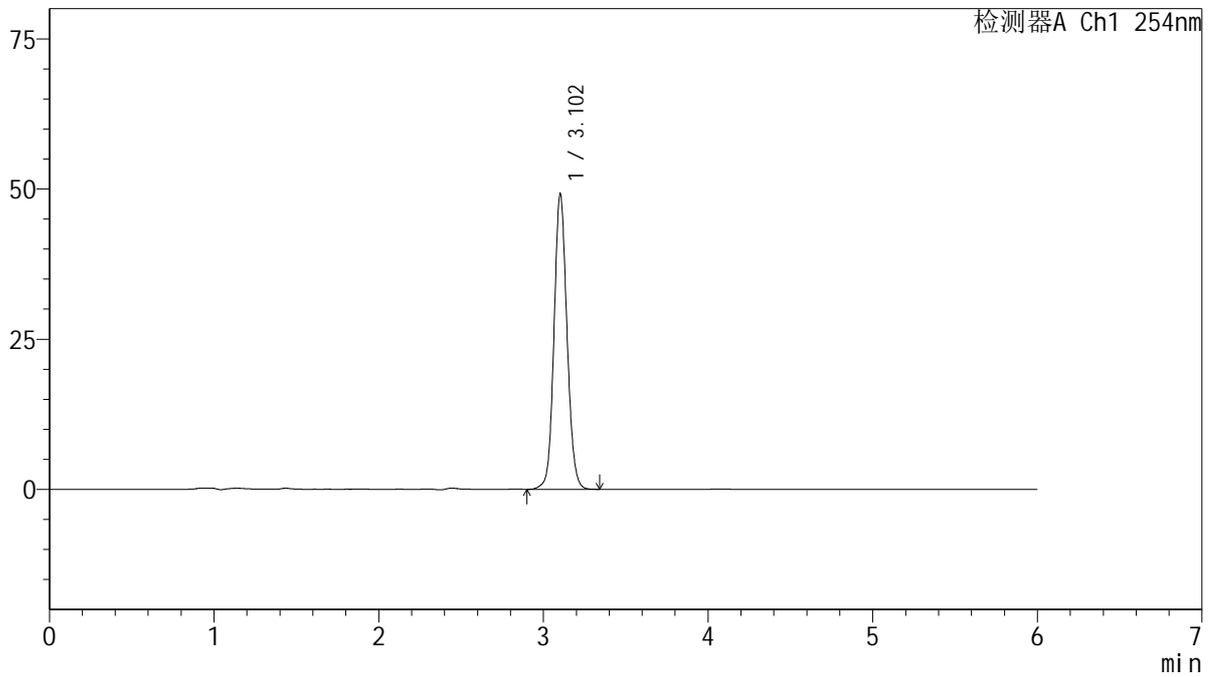
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2276-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 01:11:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	270035	100.000	49032	7558	1.094	--
总计		270035	100.000	49032			



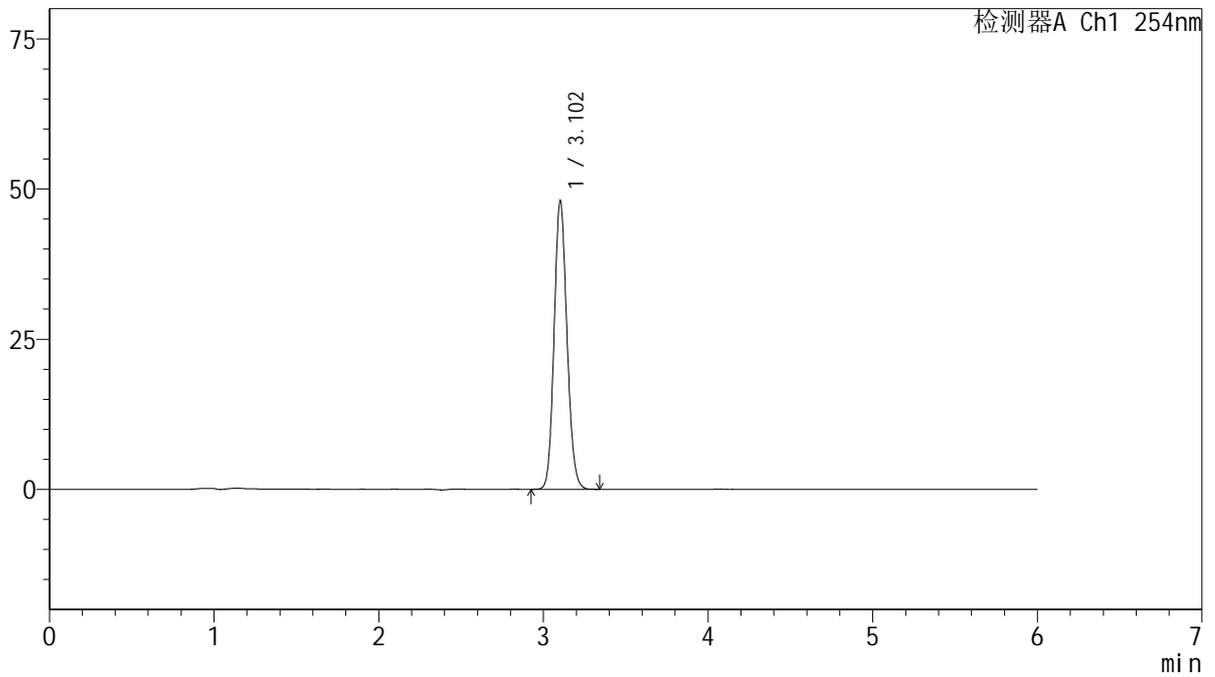
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2277-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 01:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	260823	100.000	47893	7597	1.124	--
总计		260823	100.000	47893			



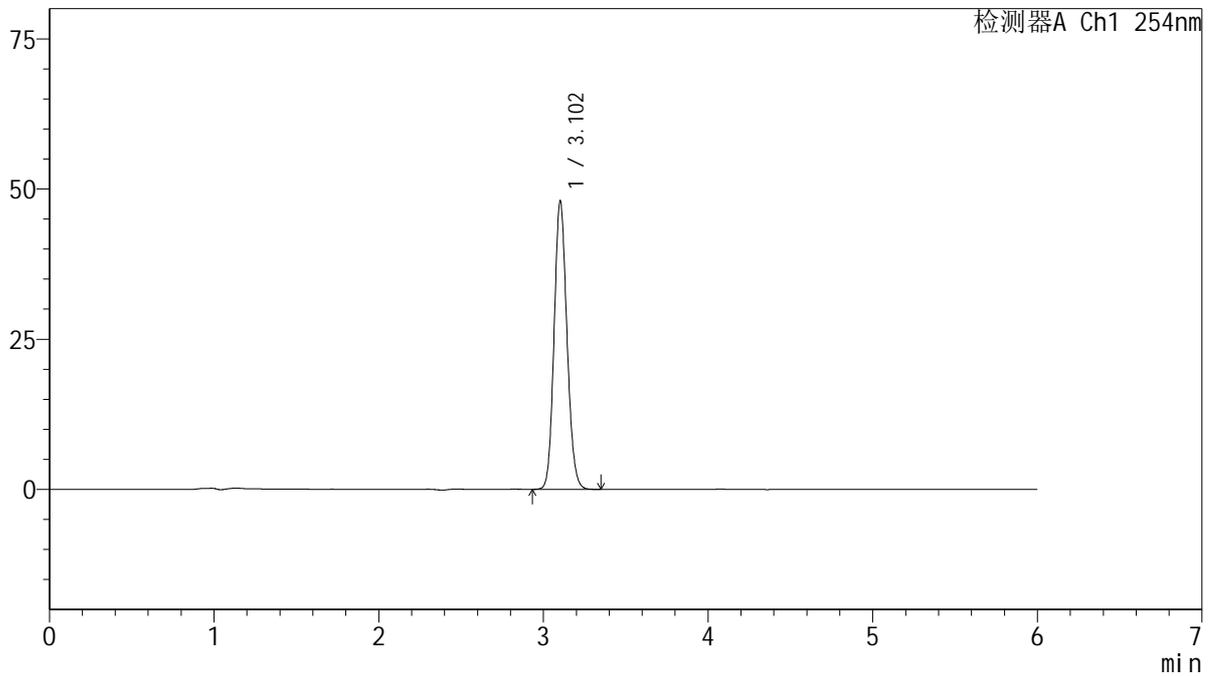
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2278-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 01:24:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	260750	100.000	47854	7589	1.124	--
总计		260750	100.000	47854			



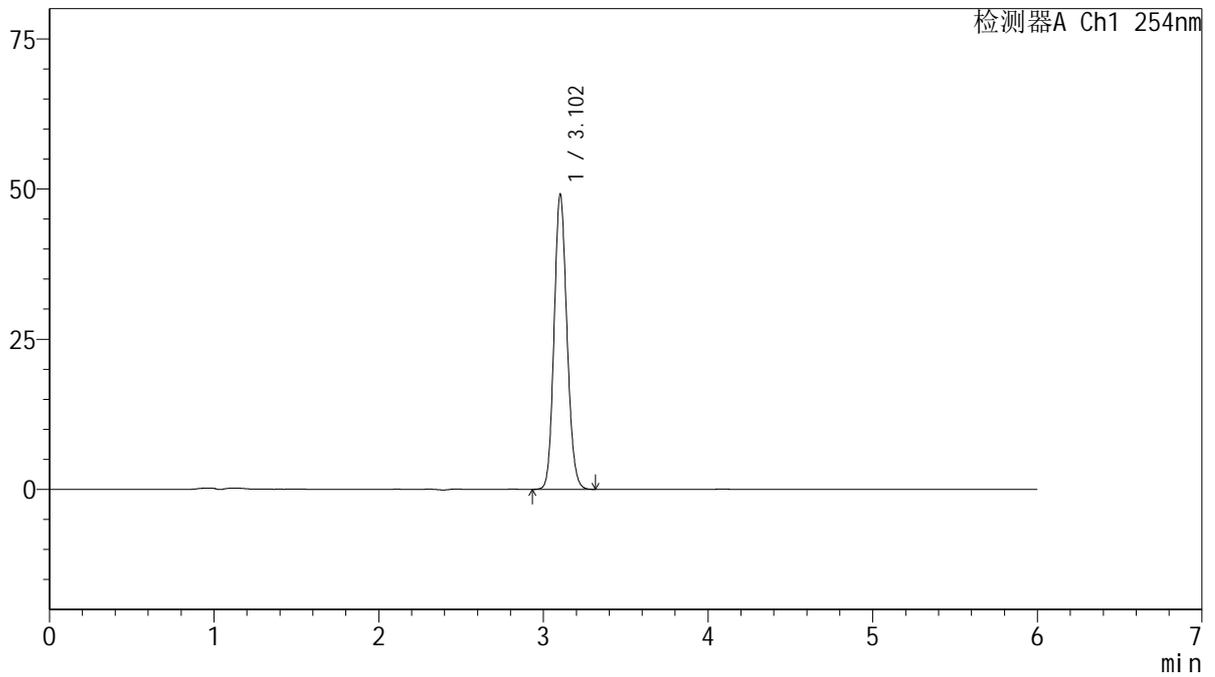
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2279-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 01:30:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	266593	100.000	48971	7602	1.124	--
总计		266593	100.000	48971			



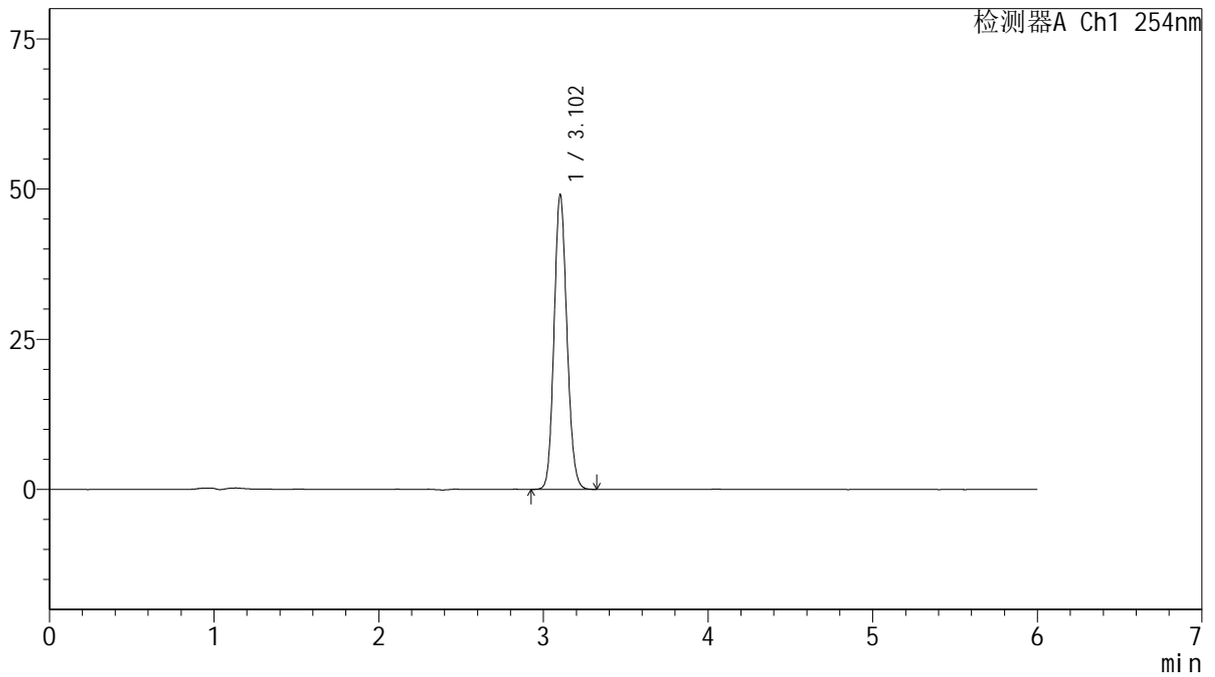
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2280-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 01:37:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	266499	100.000	48895	7585	1.122	--
总计		266499	100.000	48895			



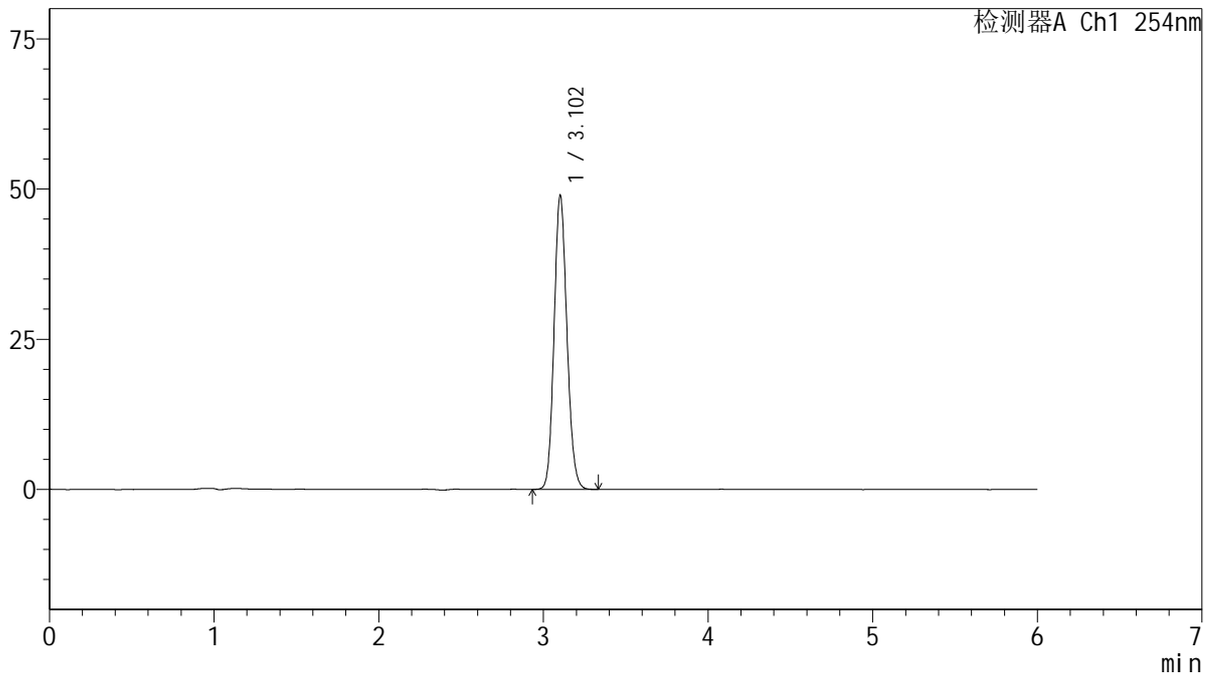
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2281-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 01:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	265970	100.000	48801	7594	1.124	--
总计		265970	100.000	48801			



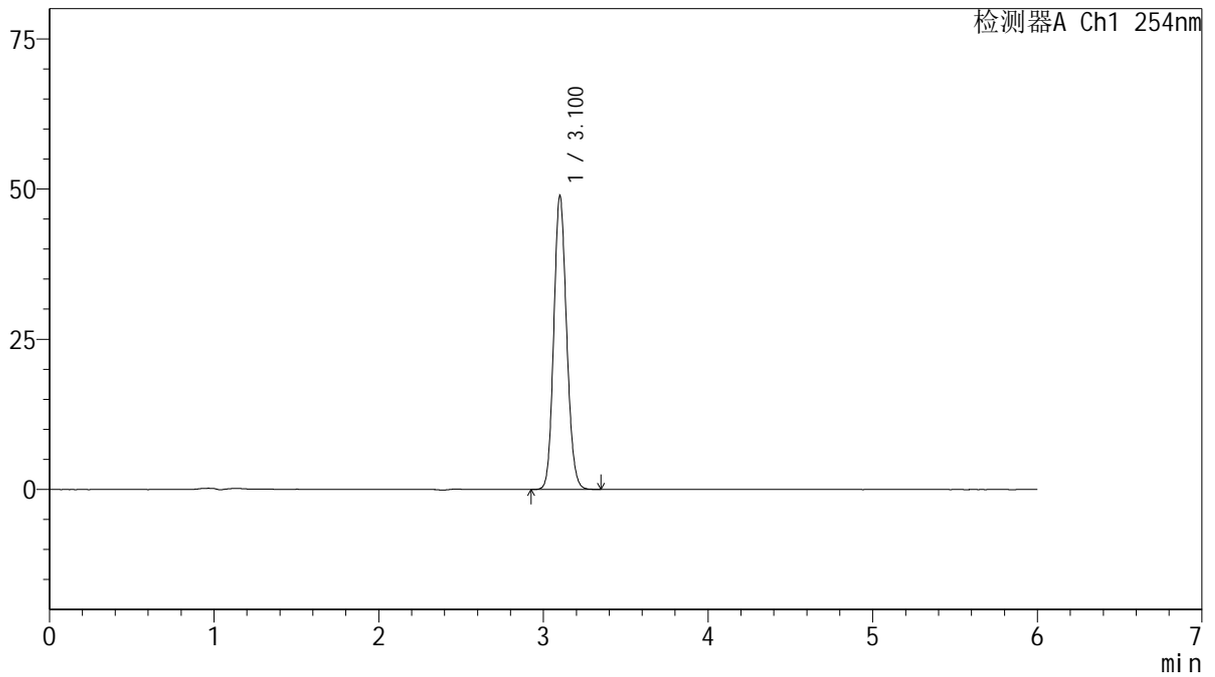
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2282-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 01:50:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	265645	100.000	48696	7579	1.124	--
总计		265645	100.000	48696			



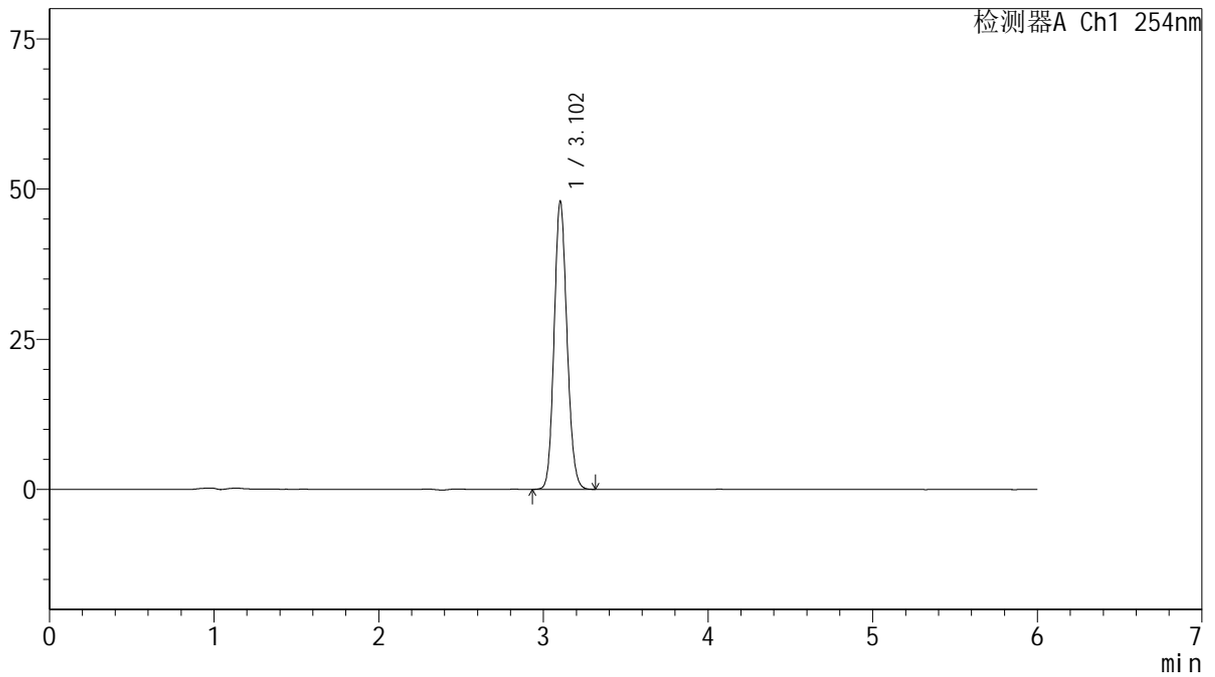
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2283-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 01:56:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	260305	100.000	47833	7596	1.123	--
总计		260305	100.000	47833			



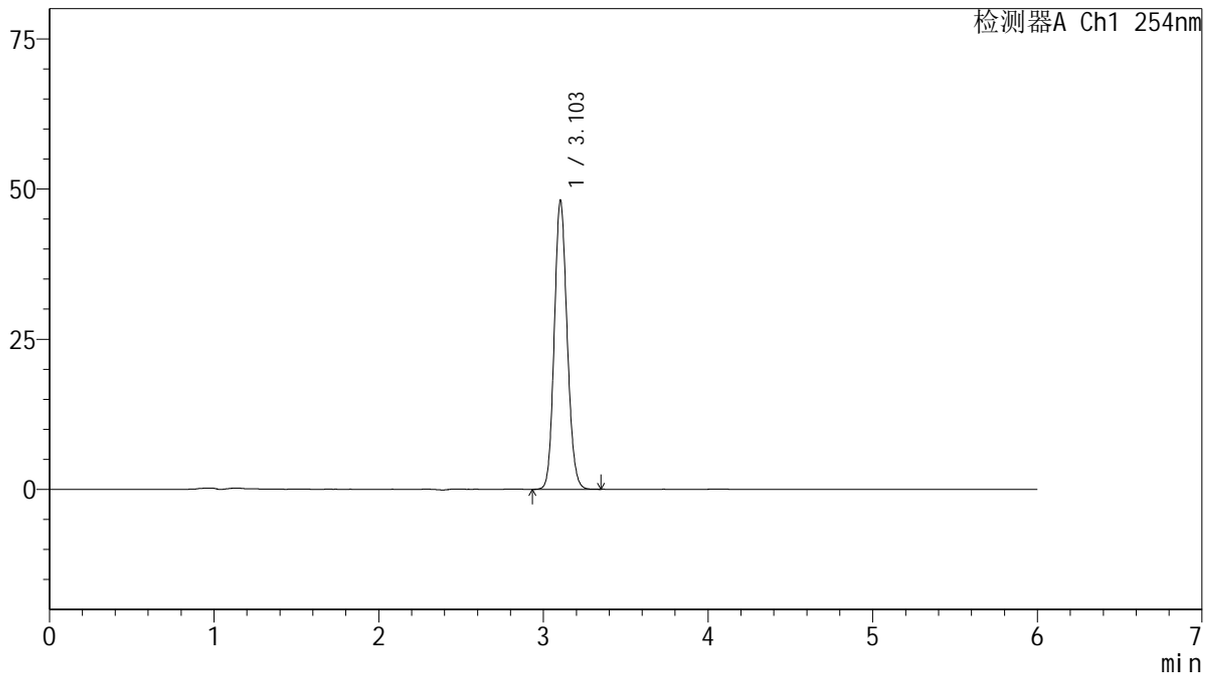
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2284-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 02:02:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	261095	100.000	48056	7606	1.122	--
总计		261095	100.000	48056			



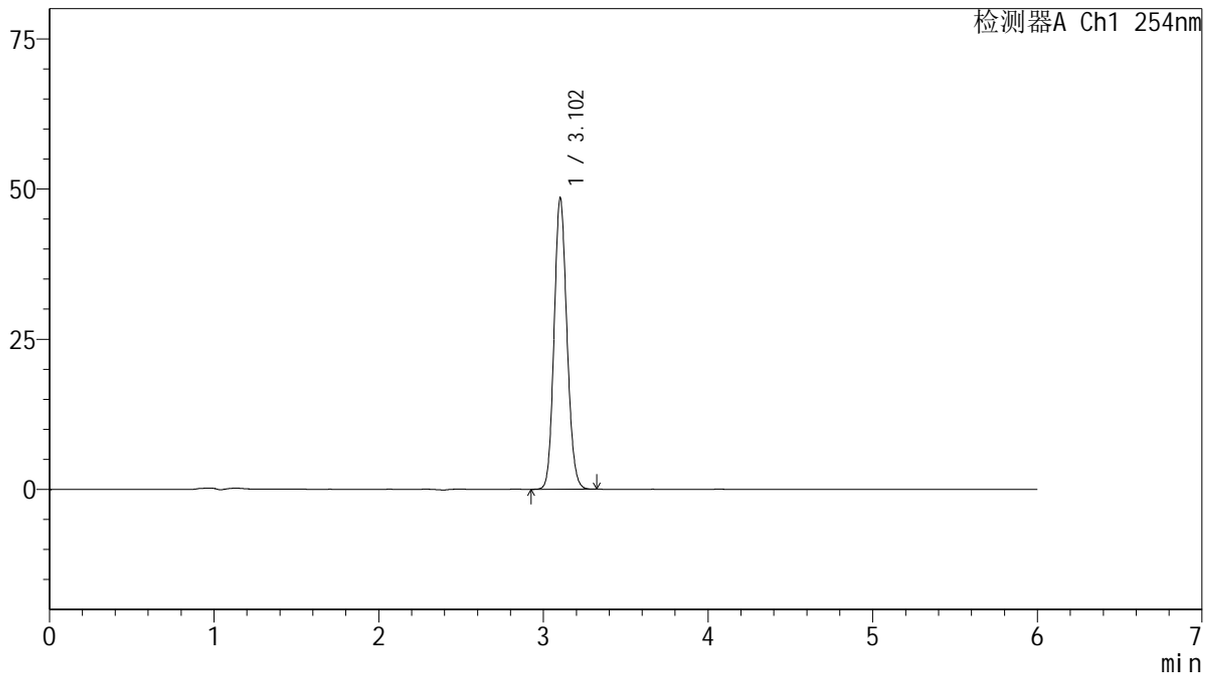
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2285-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 02:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	262927	100.000	48350	7614	1.121	--
总计		262927	100.000	48350			



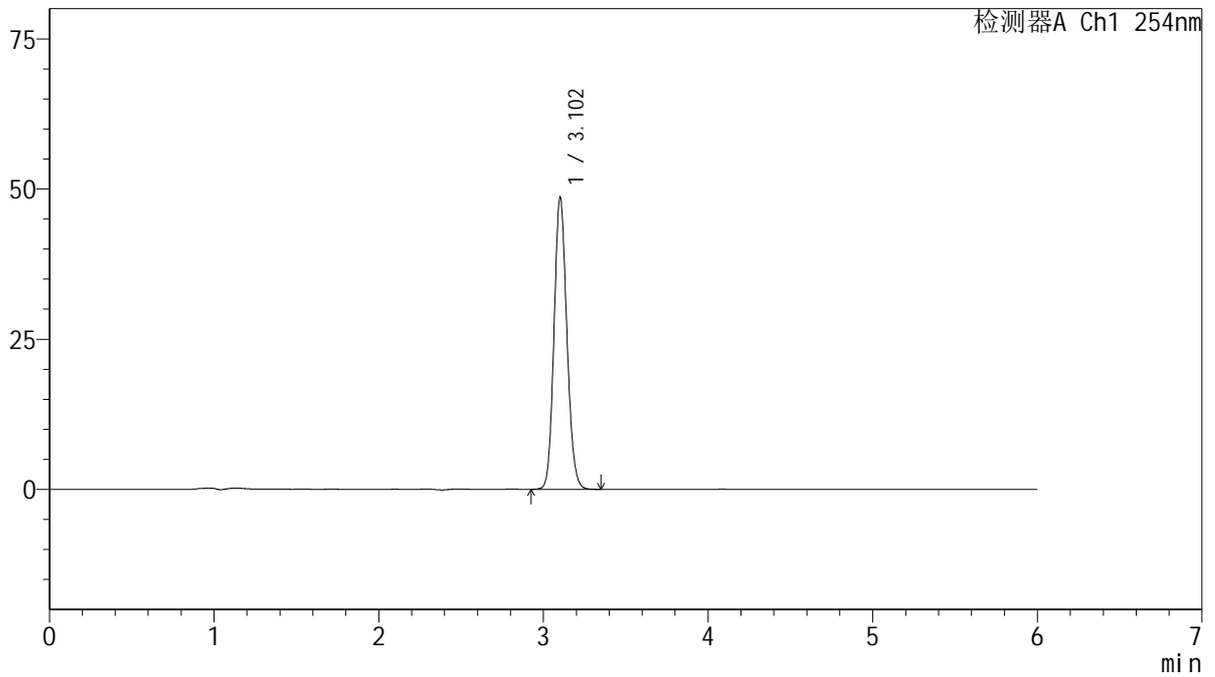
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2286-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 02:15:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	264094	100.000	48410	7590	1.123	--
总计		264094	100.000	48410			



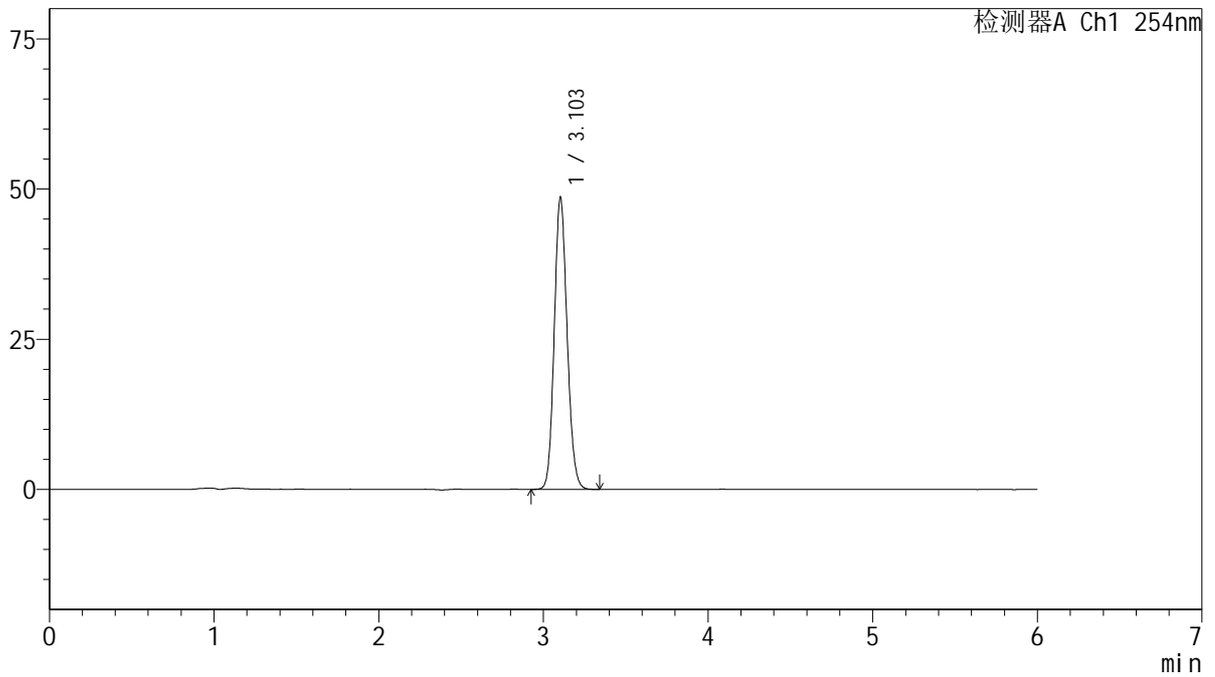
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2287-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 02:21:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	264068	100.000	48578	7601	1.123	--
总计		264068	100.000	48578			



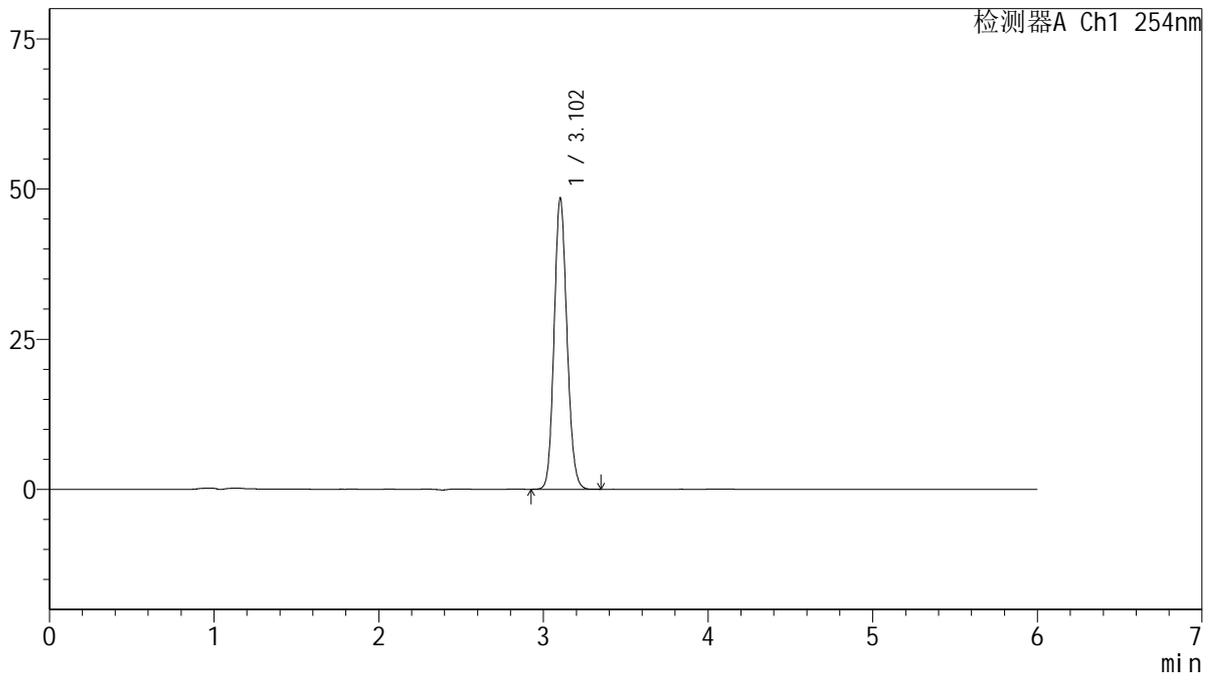
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2288-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 02:28:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	262938	100.000	48332	7602	1.122	--
总计		262938	100.000	48332			



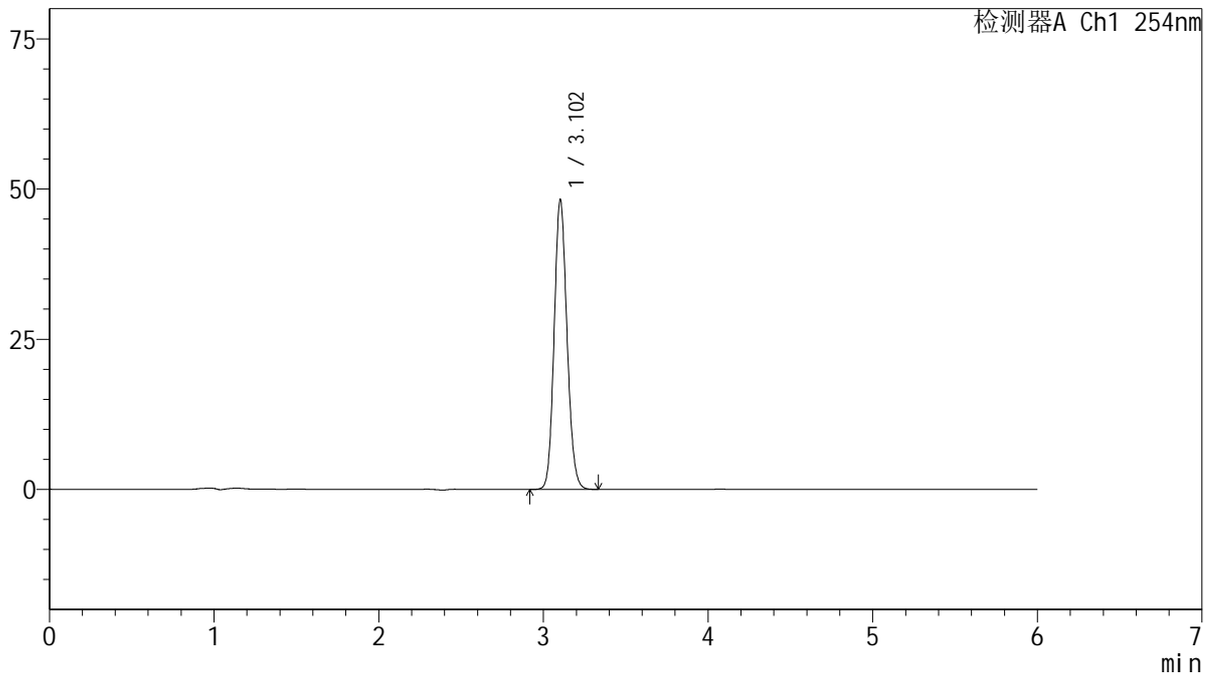
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2289-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 02:34:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	261870	100.000	48121	7603	1.122	--
总计		261870	100.000	48121			



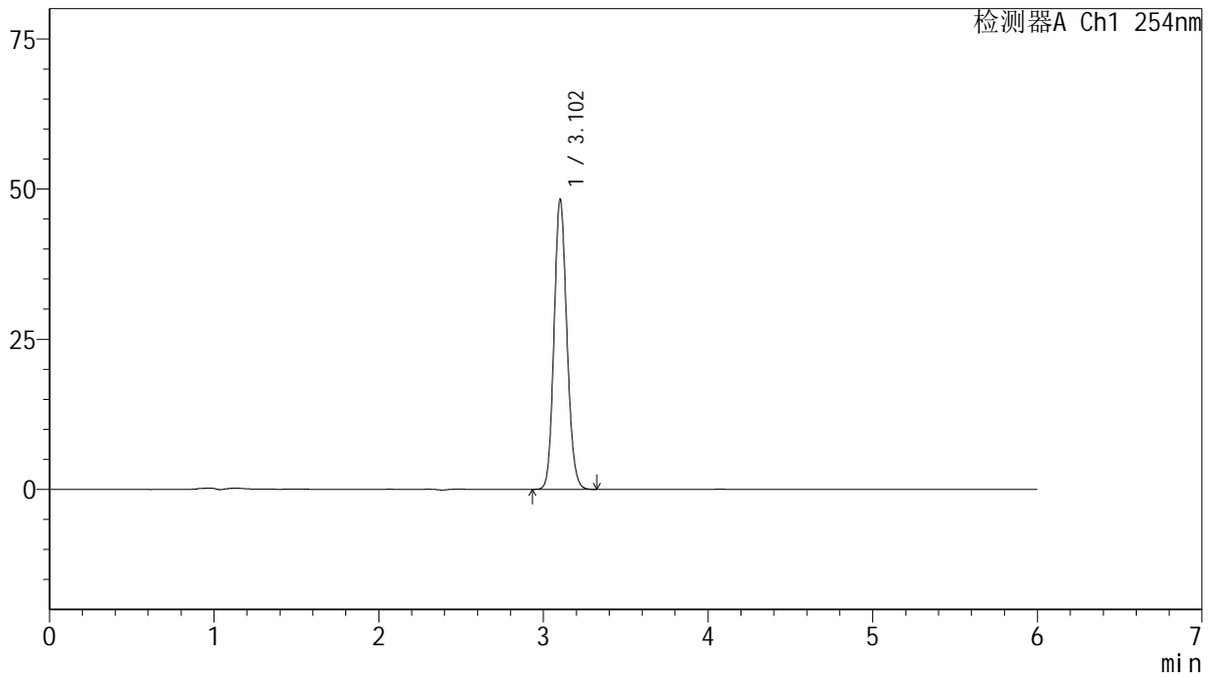
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2290-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 02:40:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	261660	100.000	48067	7602	1.123	--
总计		261660	100.000	48067			



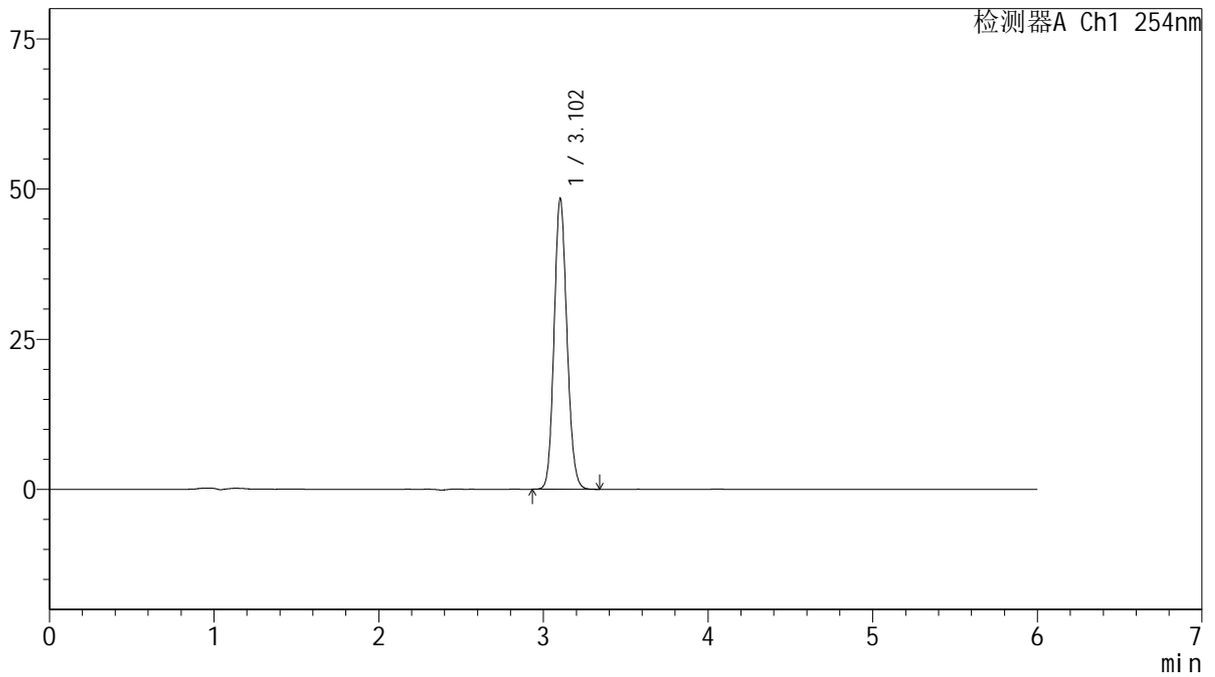
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2291-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 02:47:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	262384	100.000	48240	7609	1.122	--
总计		262384	100.000	48240			



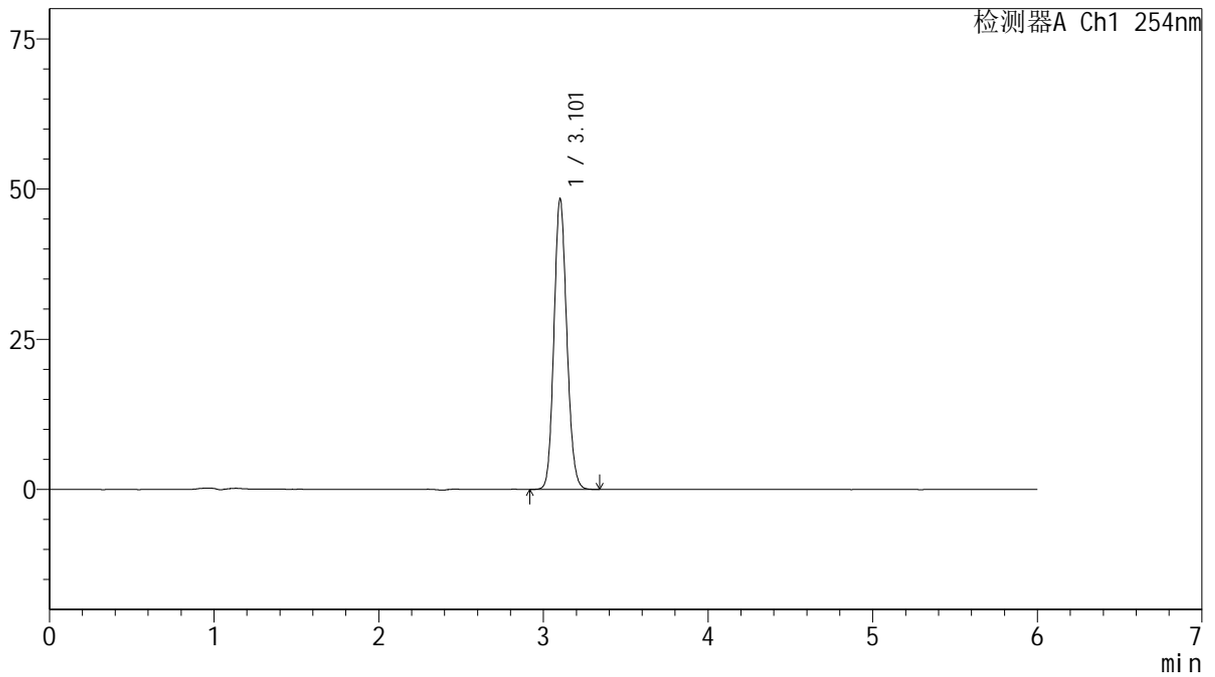
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2292-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 02:53:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	262549	100.000	48122	7596	1.124	--
总计		262549	100.000	48122			



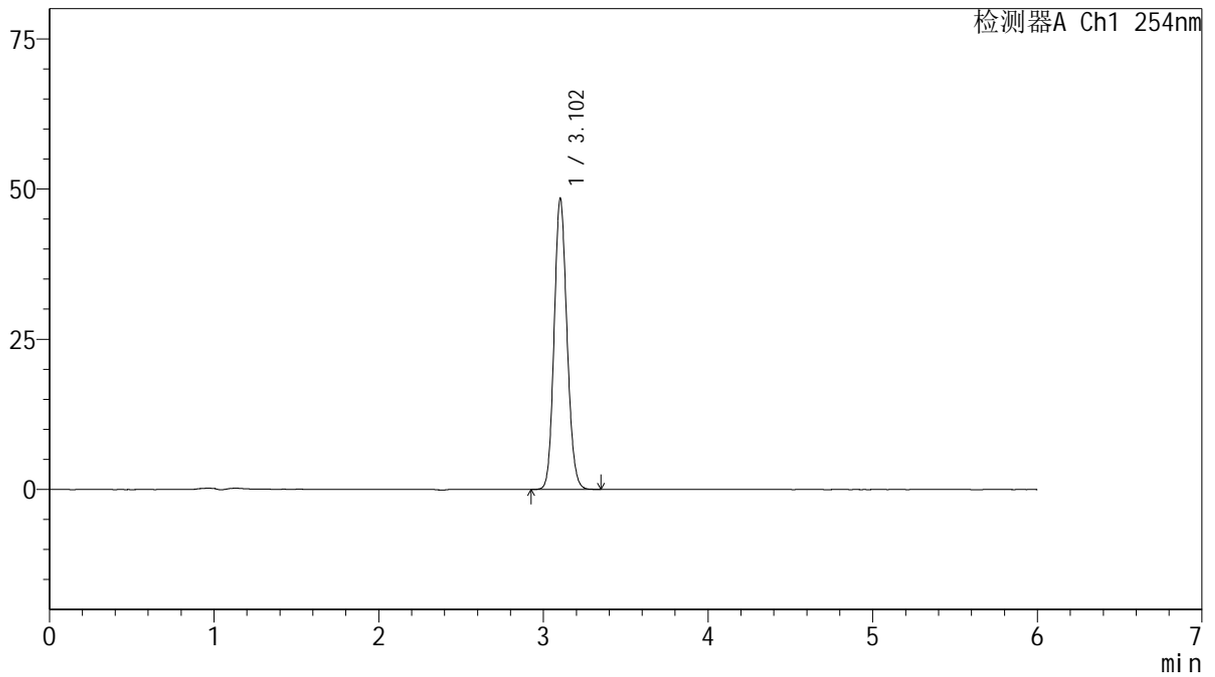
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2293-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 02:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:35:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	262592	100.000	48307	7610	1.122	--
总计		262592	100.000	48307			



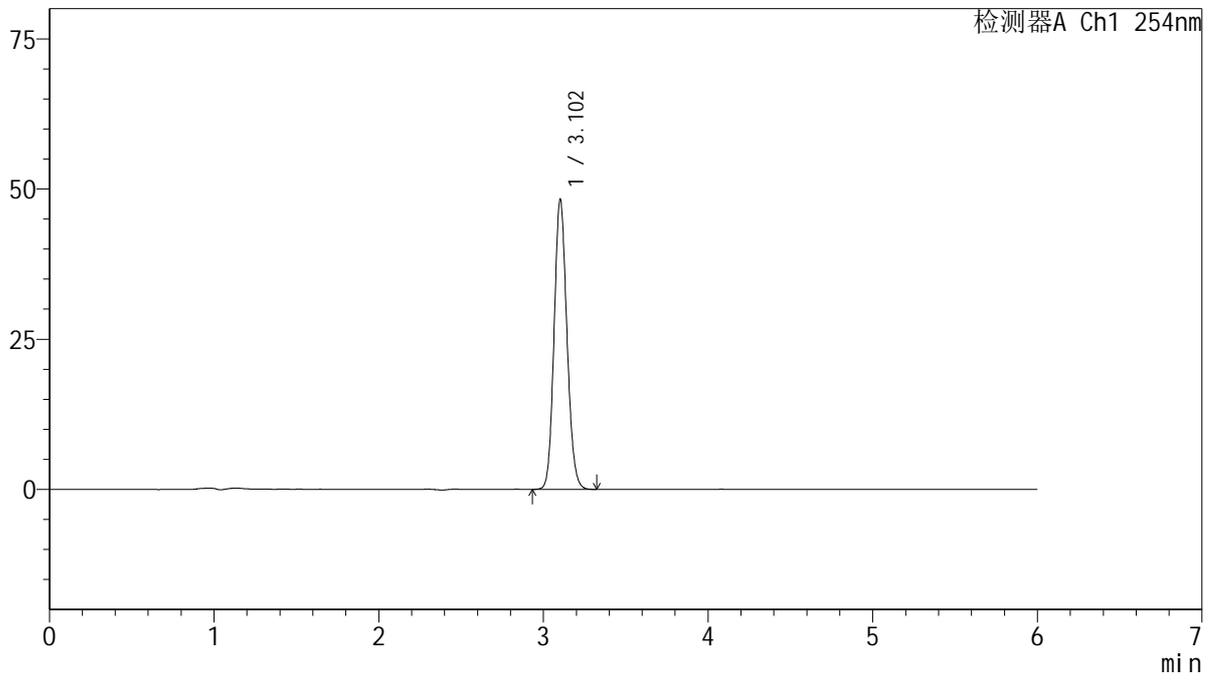
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2294-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 03:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	261978	100.000	48119	7596	1.124	--
总计		261978	100.000	48119			



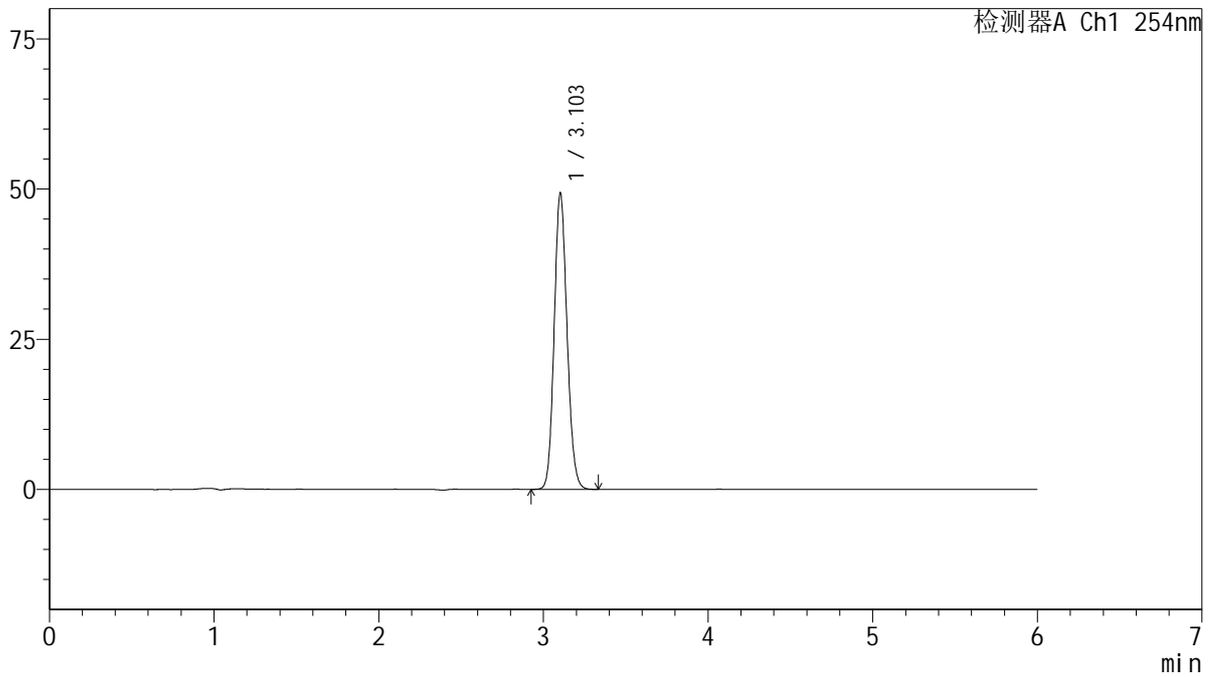
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2295-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 03:12:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	267811	100.000	49251	7604	1.122	--
总计		267811	100.000	49251			



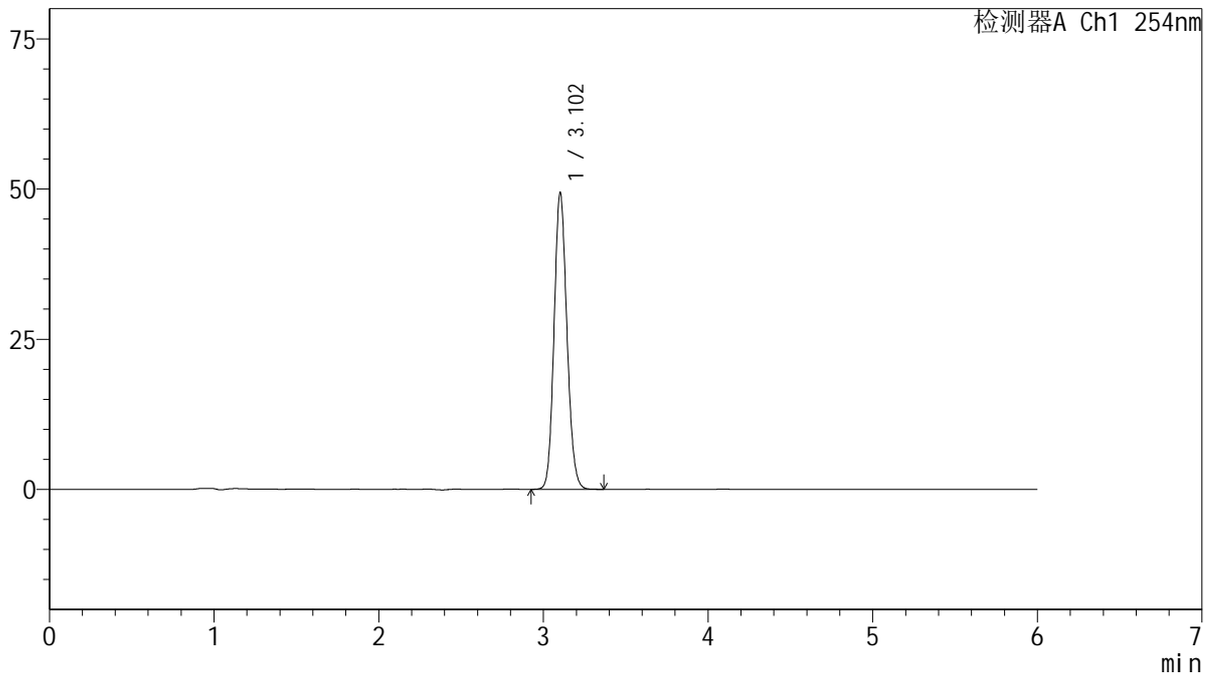
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2296-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 03:19:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	268260	100.000	49206	7590	1.124	--
总计		268260	100.000	49206			



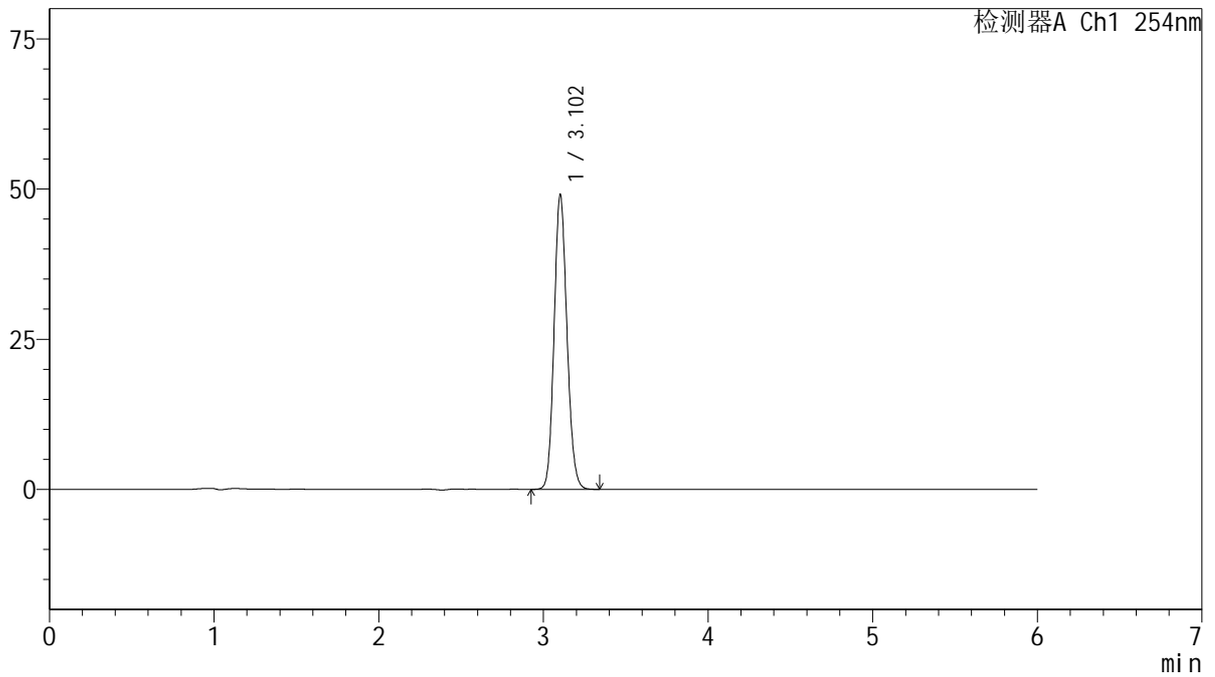
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2297-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 03:25:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	266554	100.000	48926	7593	1.123	--
总计		266554	100.000	48926			



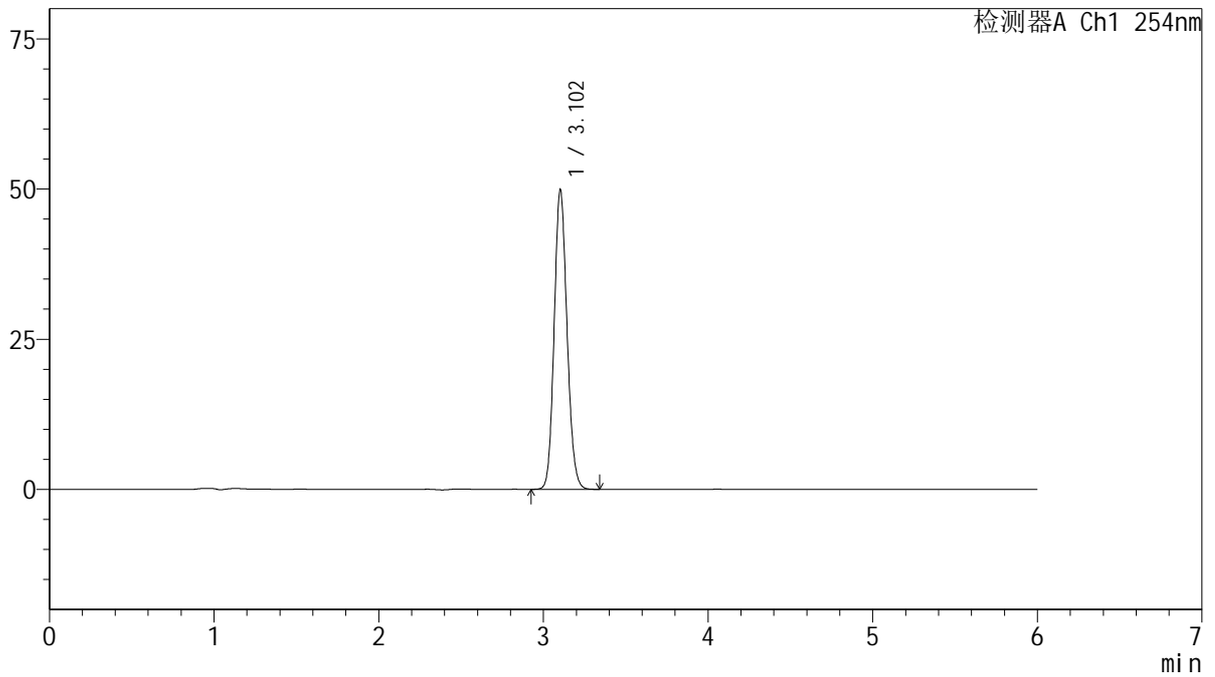
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2298-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 03:31:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	270984	100.000	49792	7600	1.123	--
总计		270984	100.000	49792			



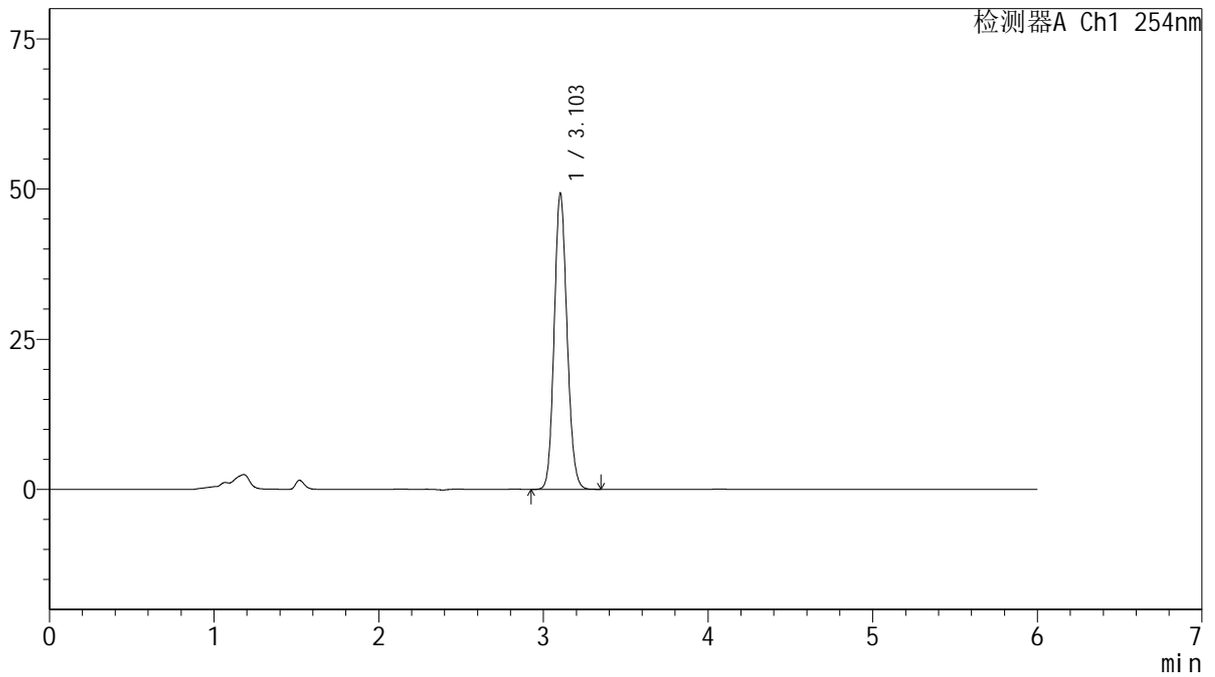
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2299-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 03:38:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	267233	100.000	49204	7624	1.122	--
总计		267233	100.000	49204			



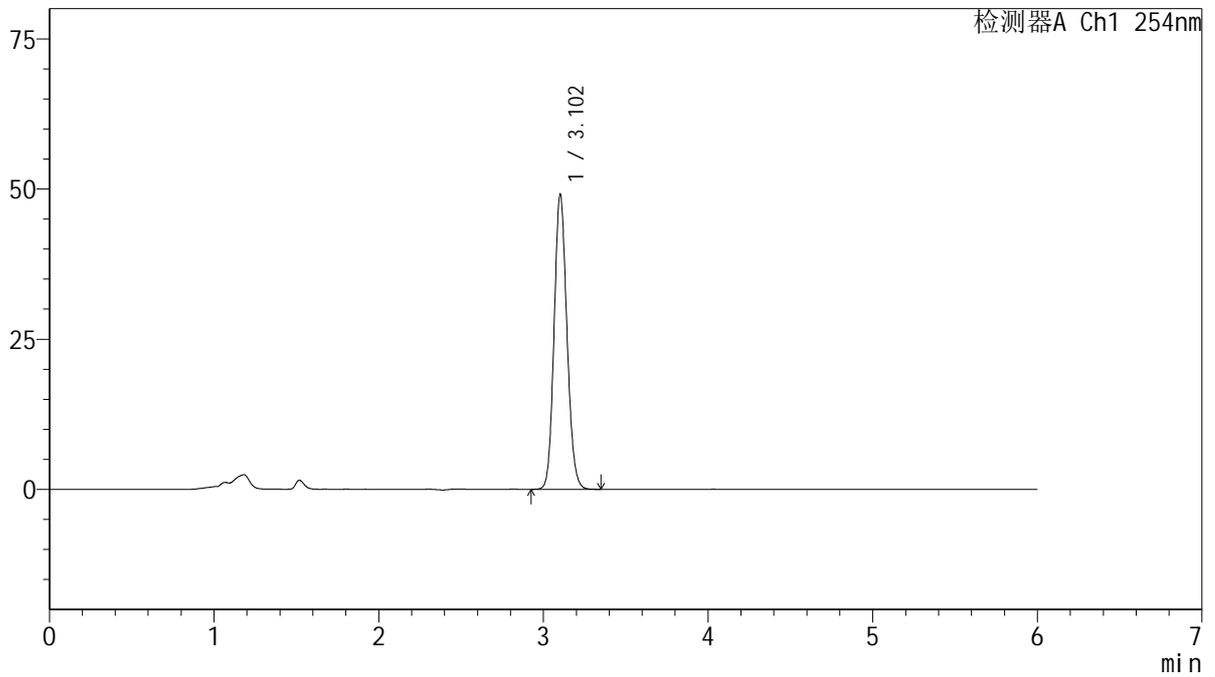
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2300-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 03:44:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	266605	100.000	48964	7608	1.122	--
总计		266605	100.000	48964			



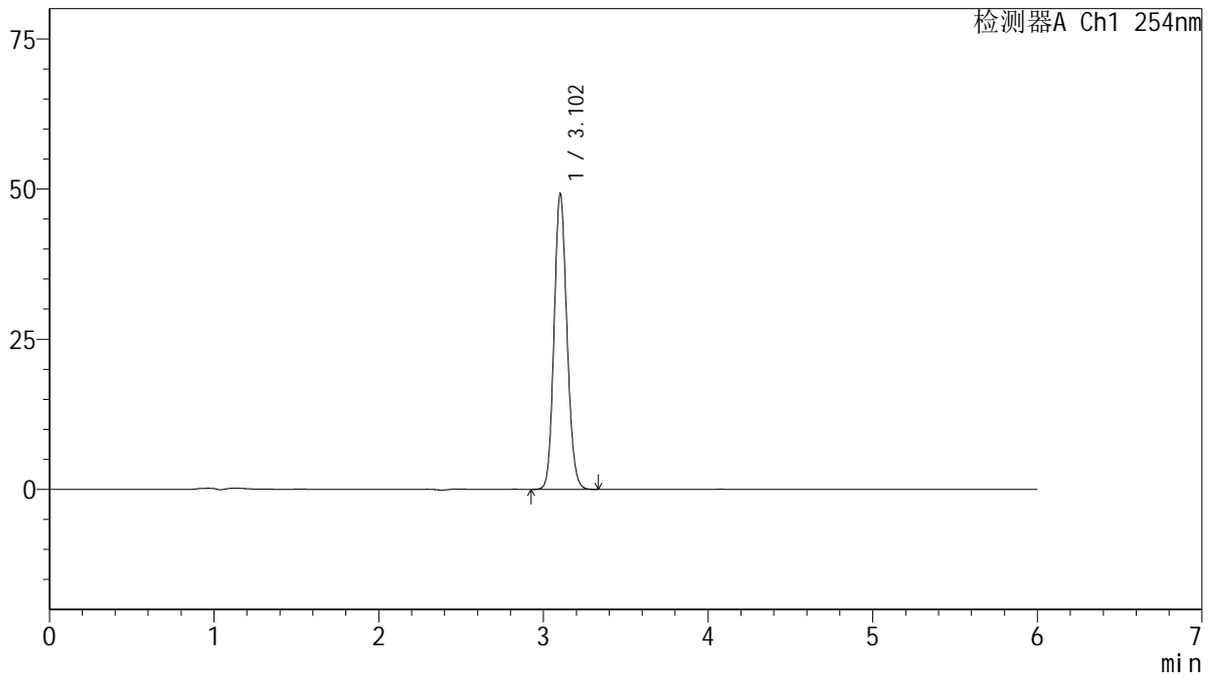
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2301-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 03:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	267145	100.000	49062	7596	1.123	--
总计		267145	100.000	49062			



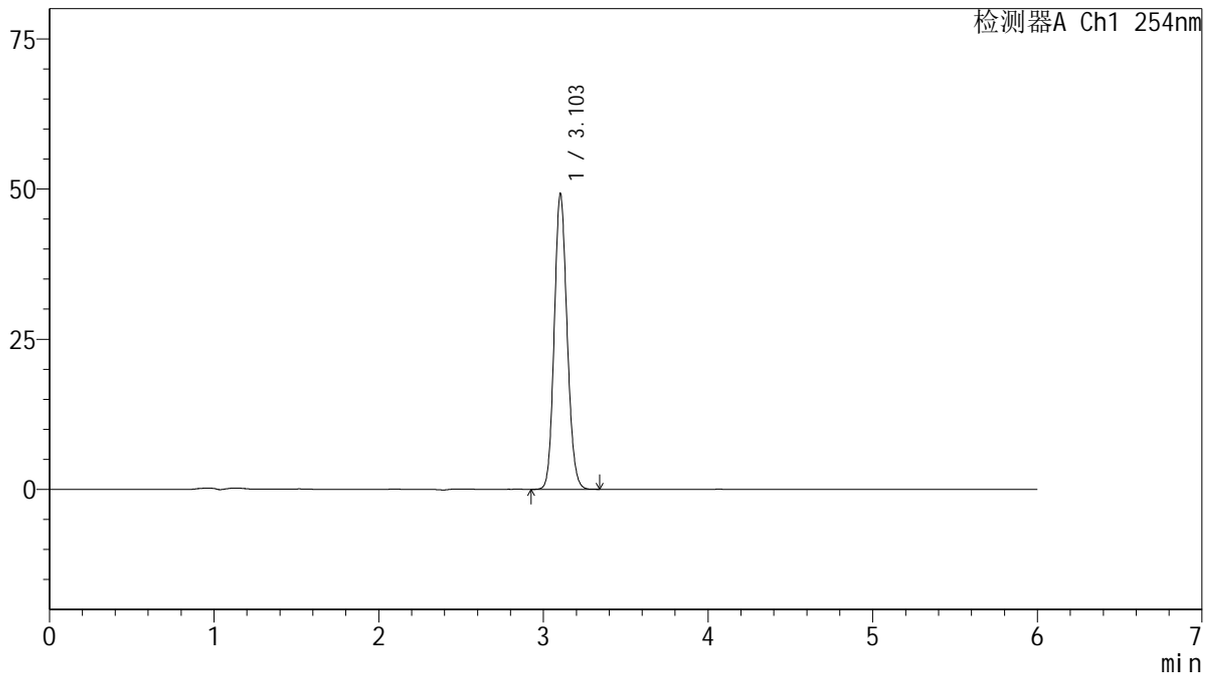
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2302-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 03:57:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	267069	100.000	49158	7599	1.122	--
总计		267069	100.000	49158			



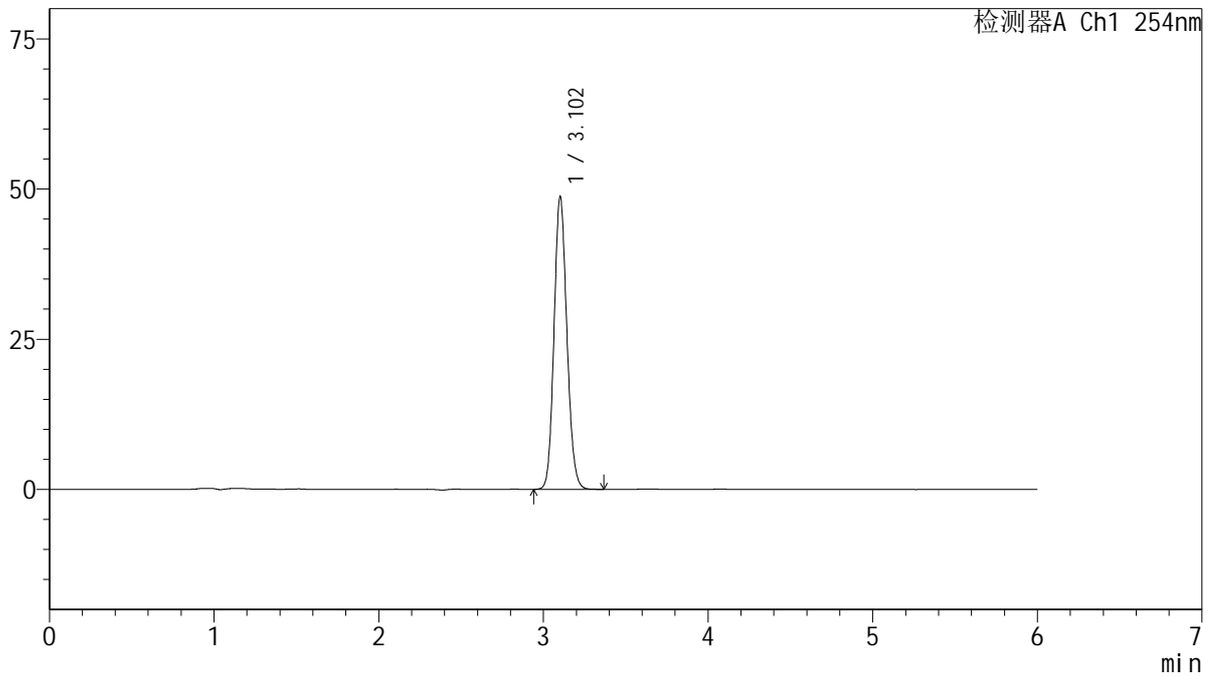
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2303-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 04:03:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	264620	100.000	48527	7596	1.123	--
总计		264620	100.000	48527			



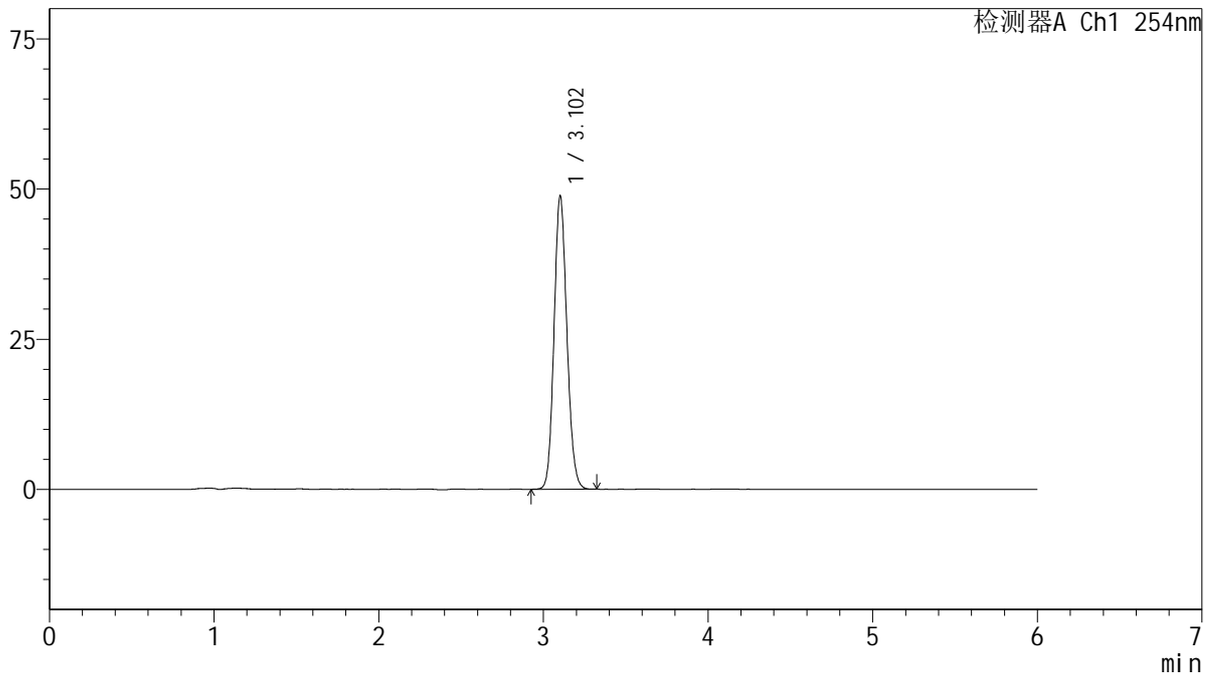
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2304-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 04:09:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	265008	100.000	48639	7591	1.122	--
总计		265008	100.000	48639			



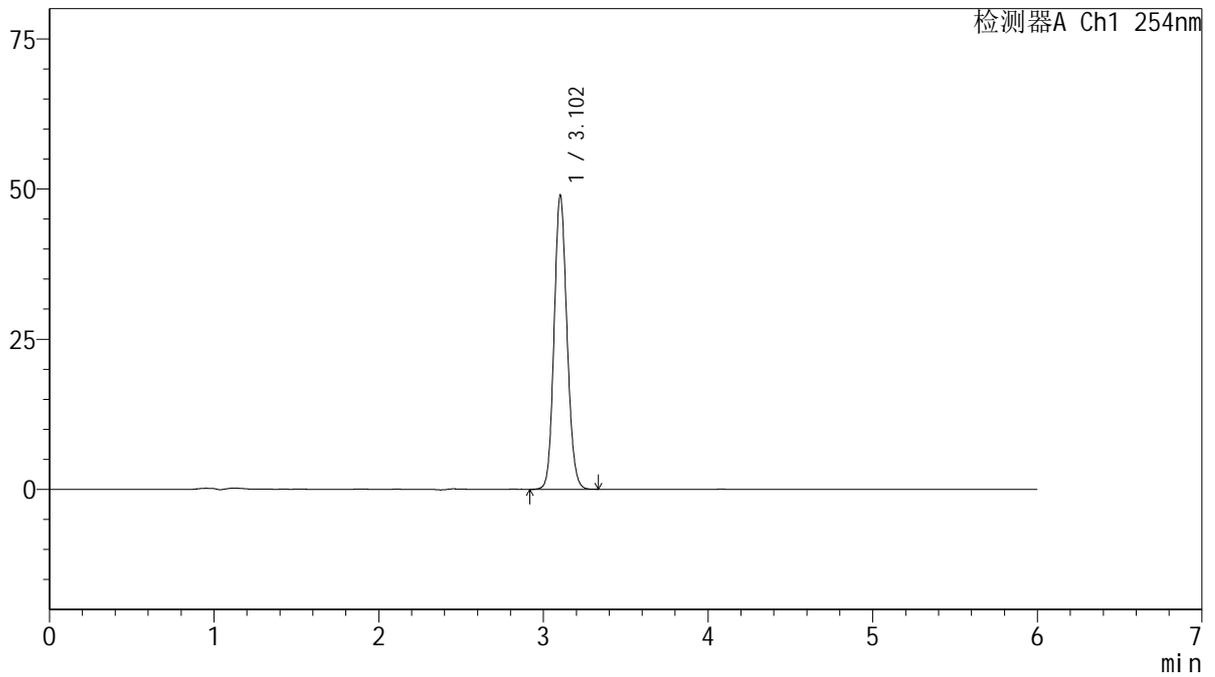
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2305-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 04:16:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	266540	100.000	48837	7578	1.118	--
总计		266540	100.000	48837			



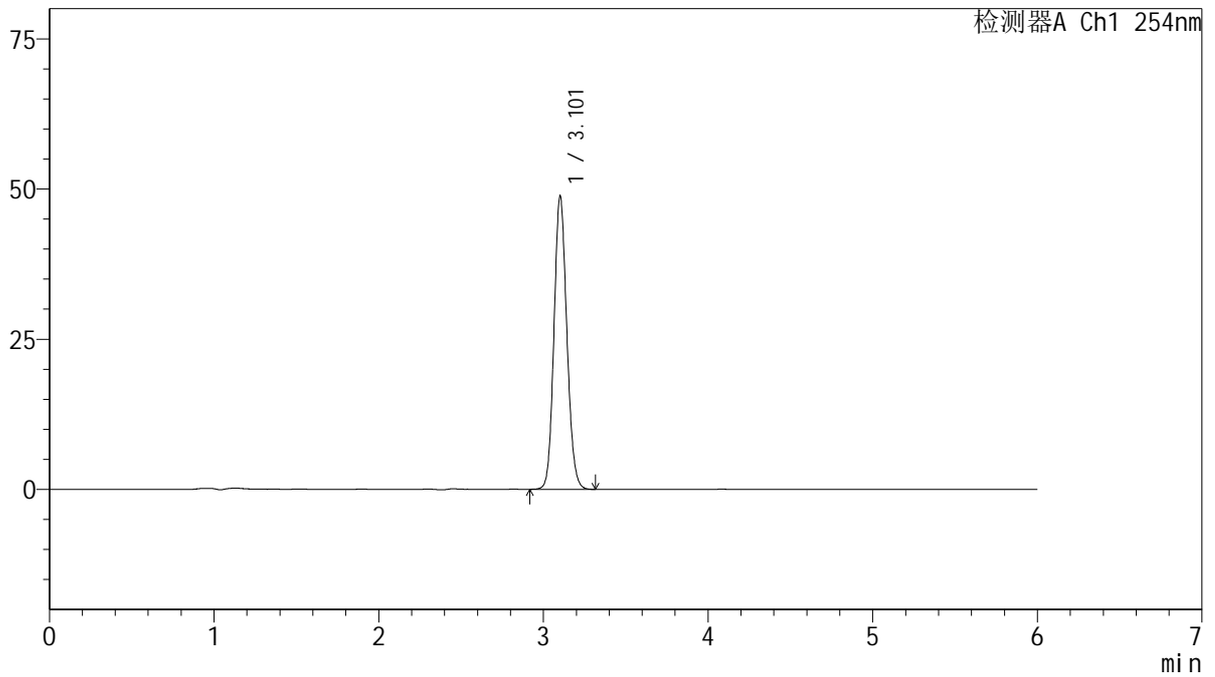
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2306-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 04:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	265311	100.000	48577	7588	1.118	--
总计		265311	100.000	48577			



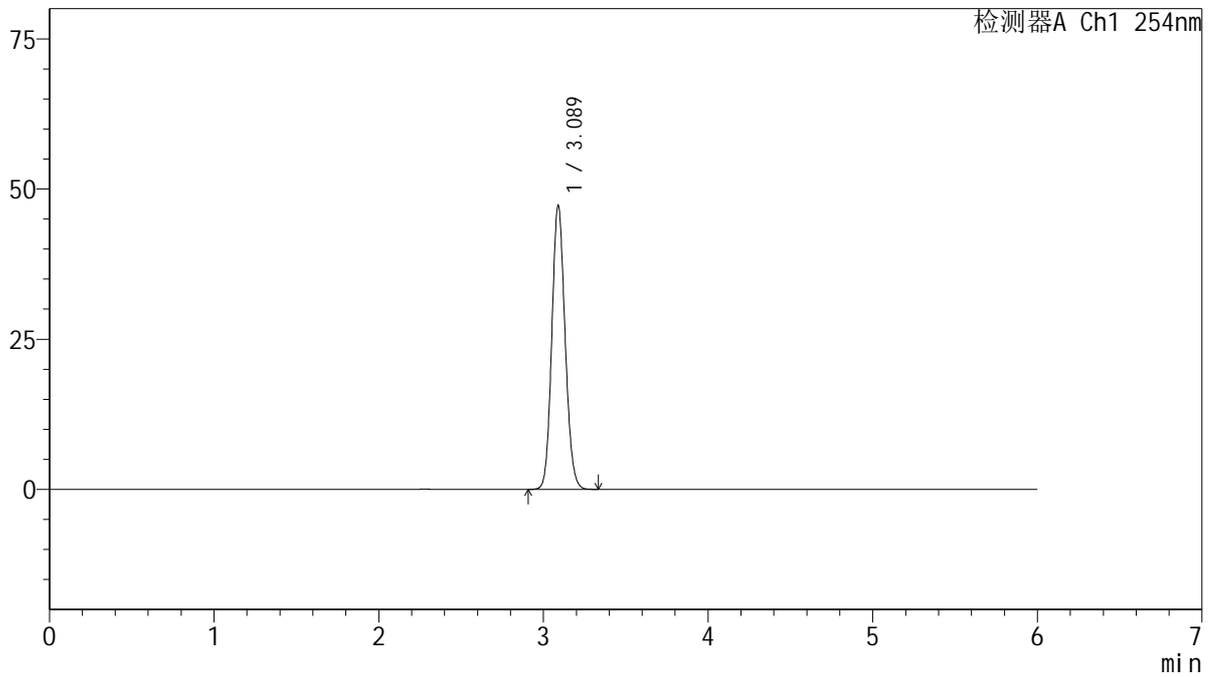
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2307-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 04:29:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	265672	100.000	47272	7016	1.119	--
总计		265672	100.000	47272			



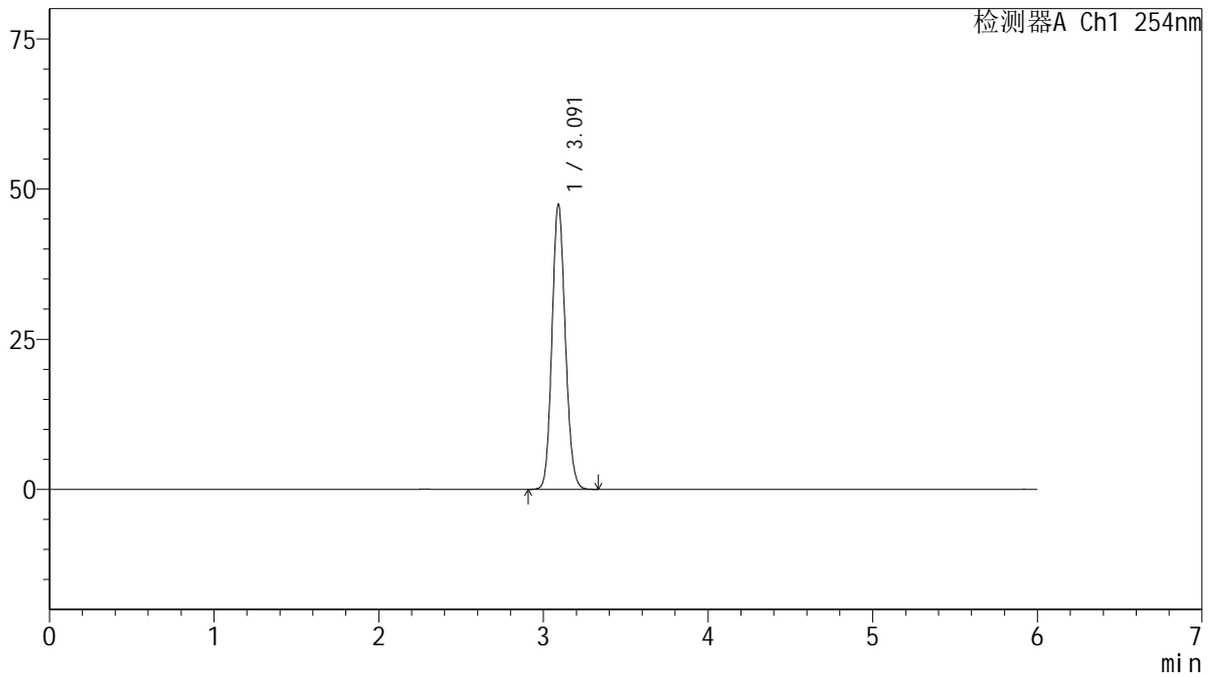
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2308-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 04:35:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	266652	100.000	47381	7028	1.120	--
总计		266652	100.000	47381			



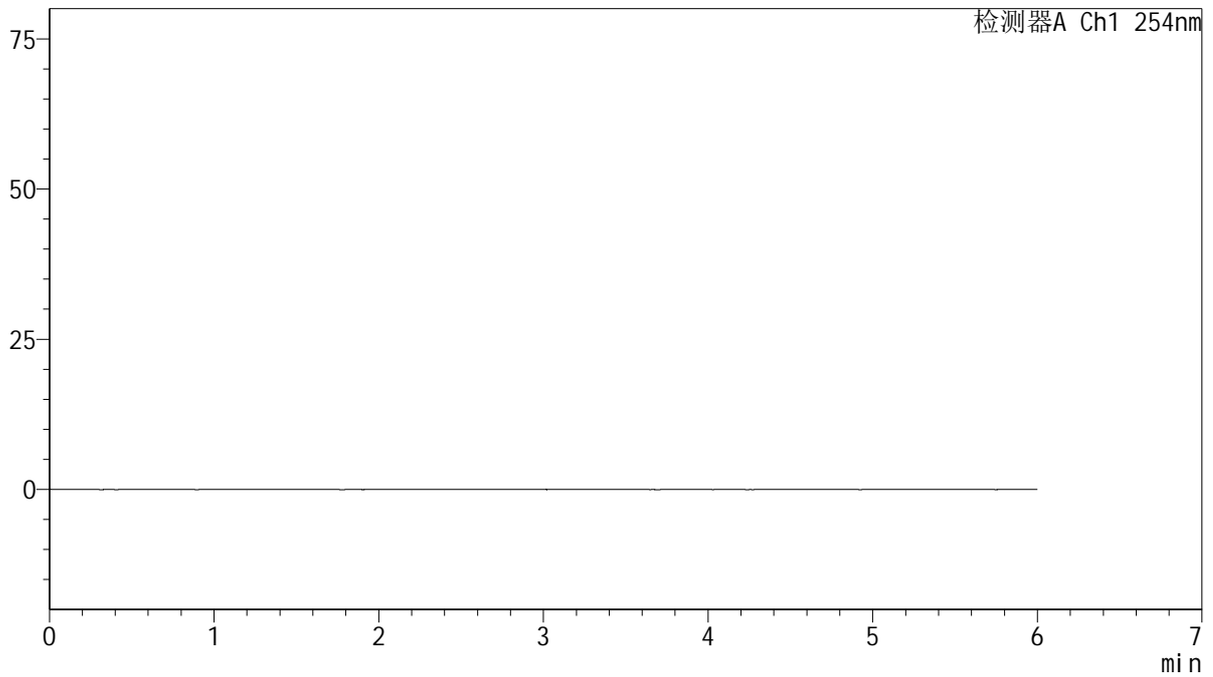
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2309-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 04:41:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



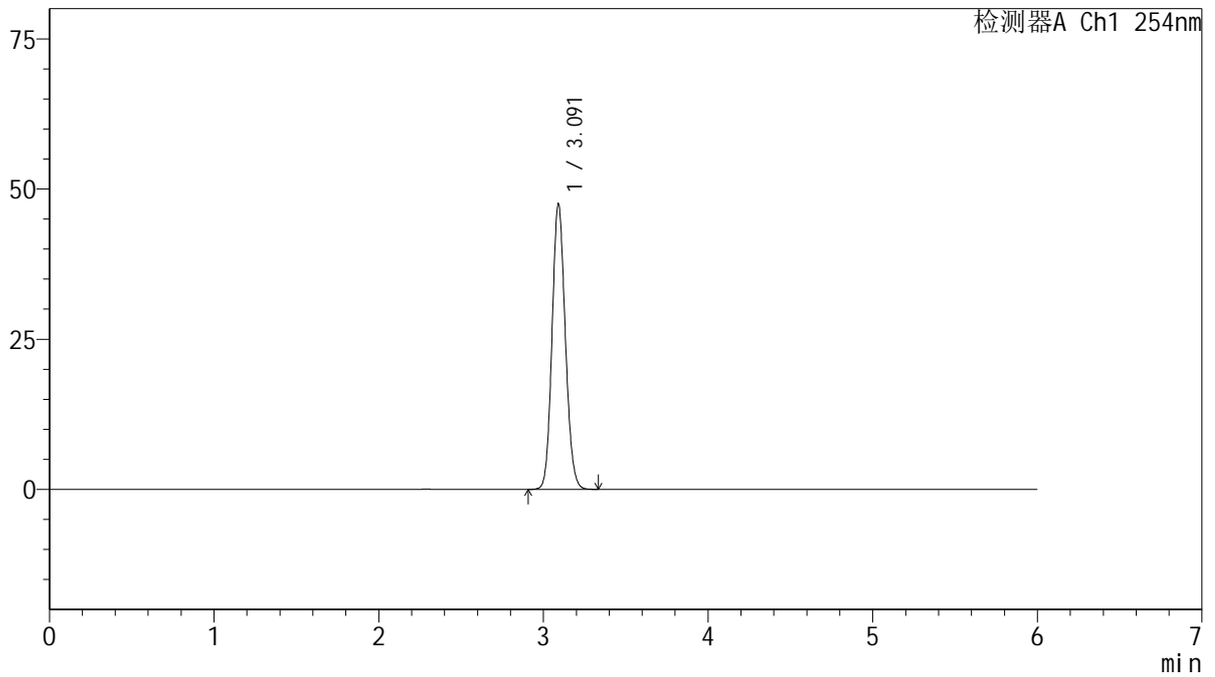
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2310-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 04:48:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	266831	100.000	47433	7032	1.119	--
总计		266831	100.000	47433			



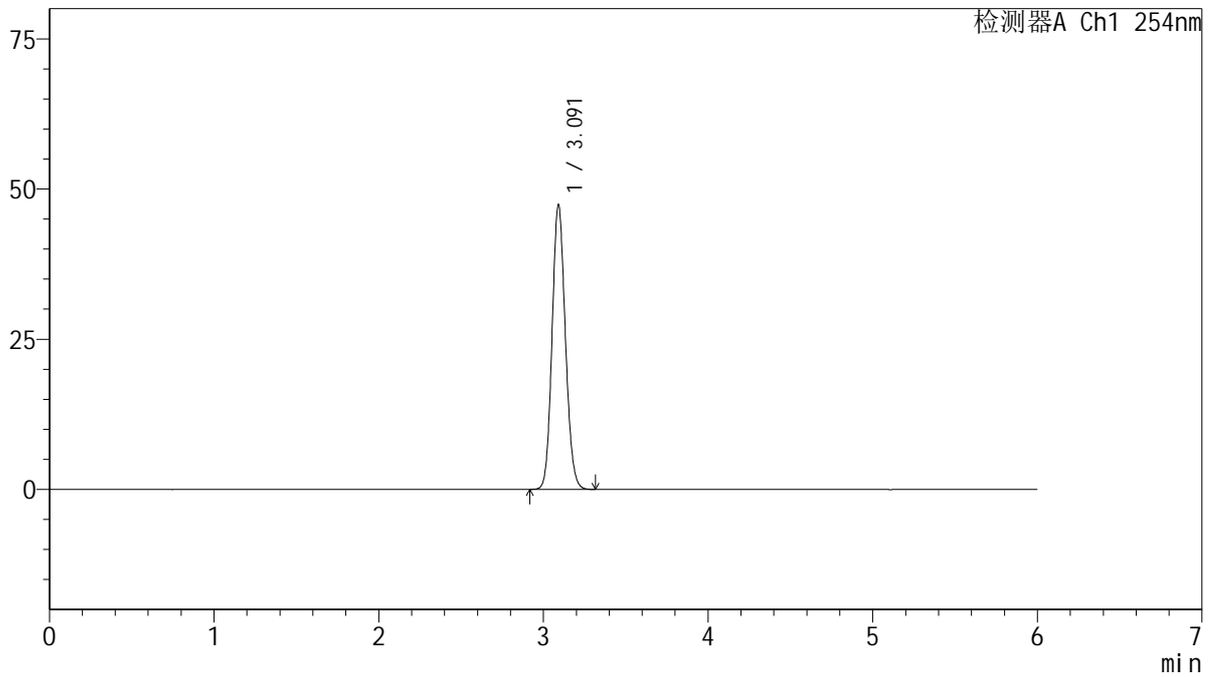
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2311-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 04:54:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	266064	100.000	47249	7017	1.119	--
总计		266064	100.000	47249			



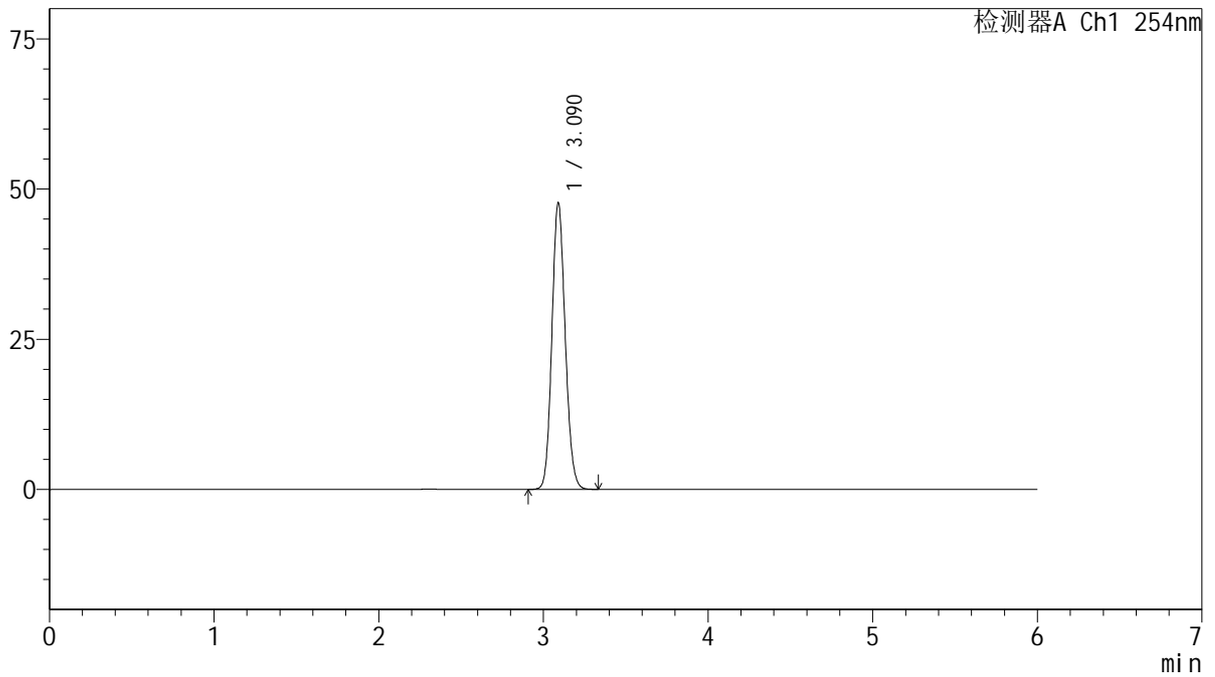
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2312-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 05:00:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	268028	100.000	47682	7017	1.120	--
总计		268028	100.000	47682			



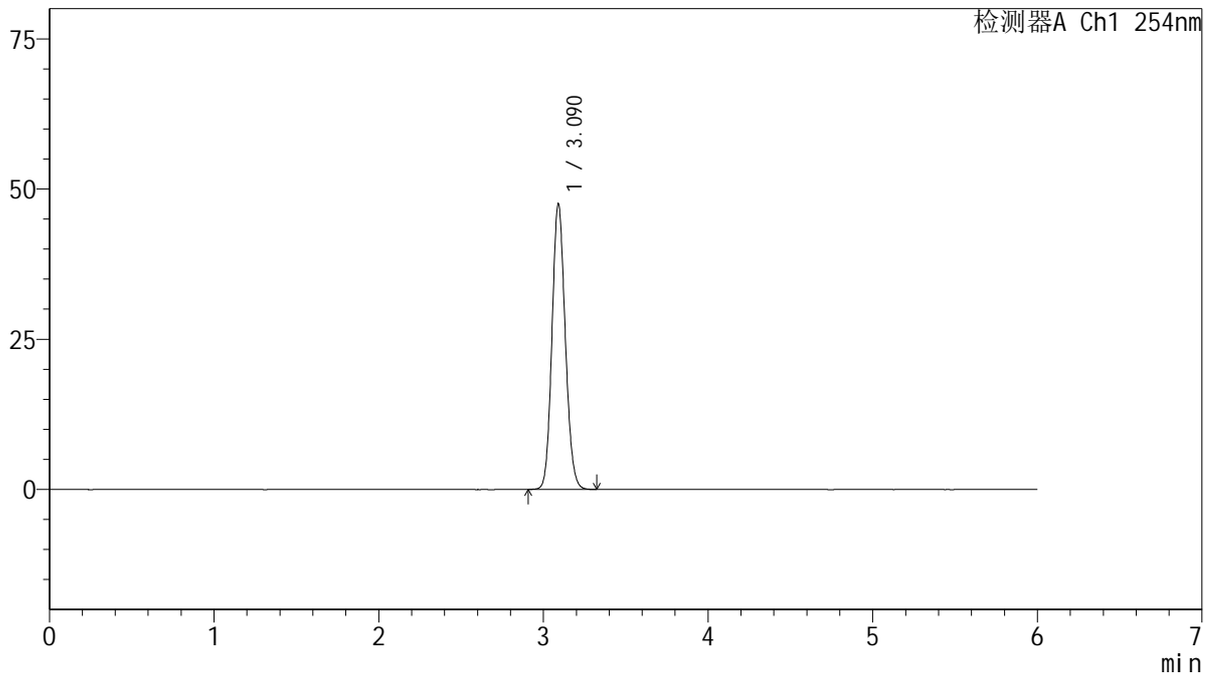
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2313-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 05:07:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	267001	100.000	47466	7019	1.119	--
总计		267001	100.000	47466			



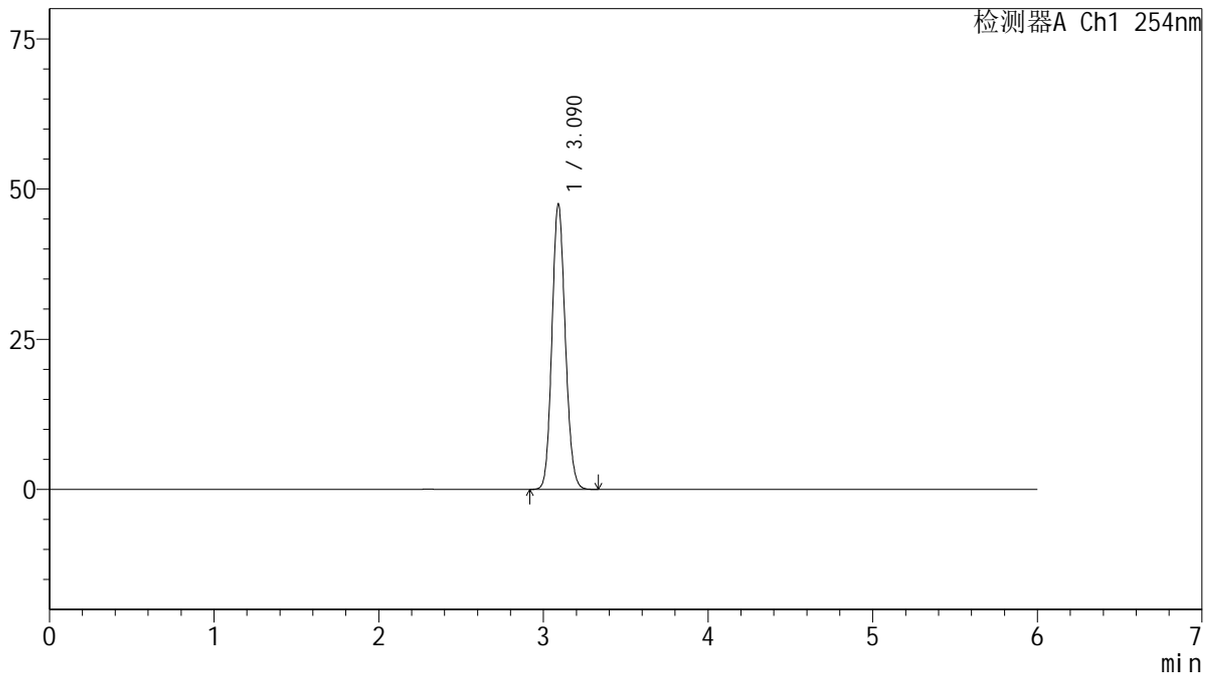
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2314-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 05:13:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	267234	100.000	47451	7002	1.120	--
总计		267234	100.000	47451			



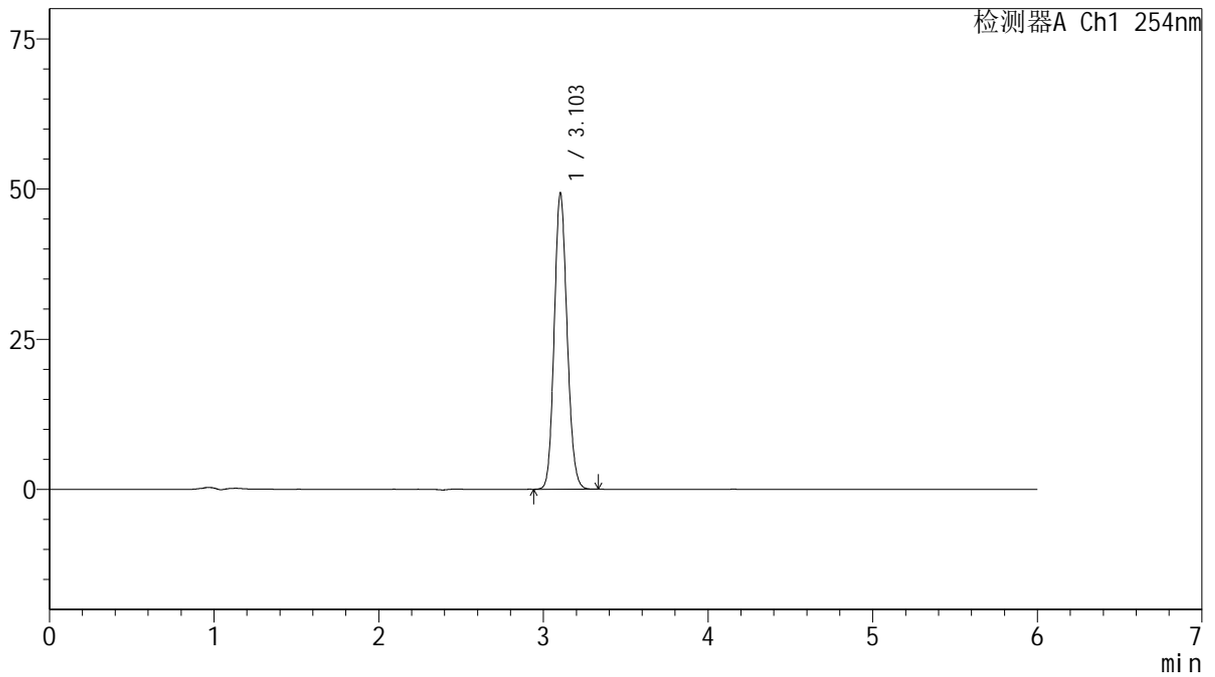
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2315-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 05:20:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:36:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	267633	100.000	49230	7590	1.123	--
总计		267633	100.000	49230			



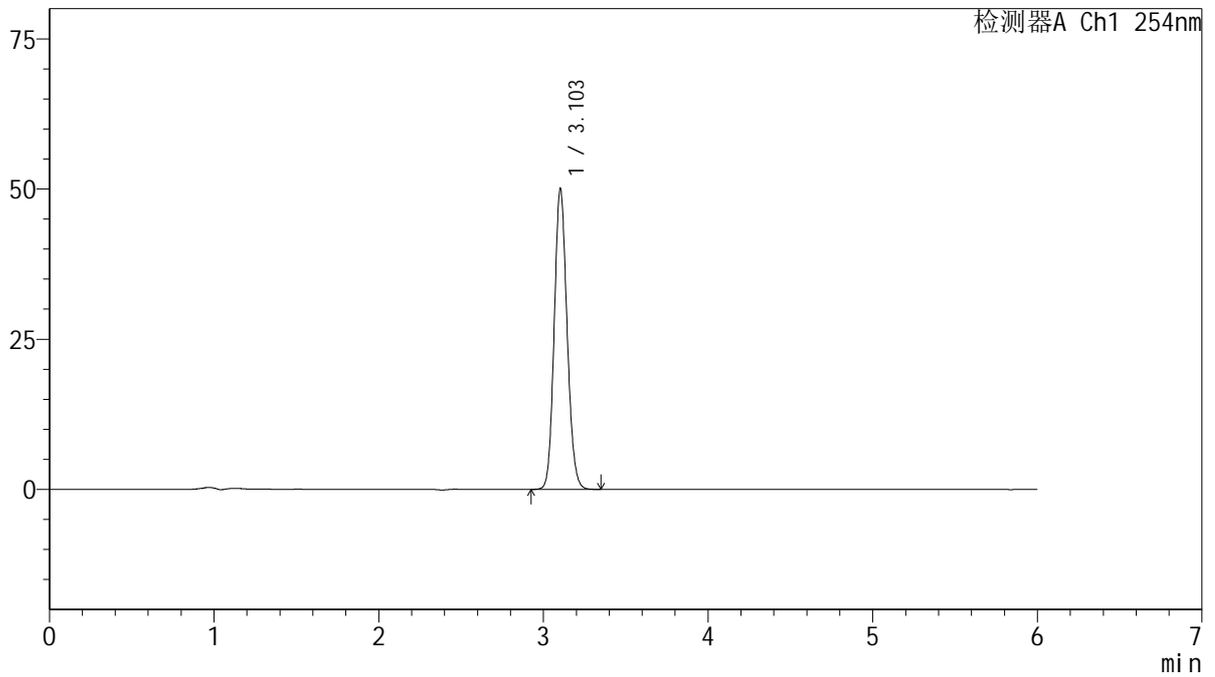
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2316-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 05:26:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	272011	100.000	49978	7589	1.123	--
总计		272011	100.000	49978			



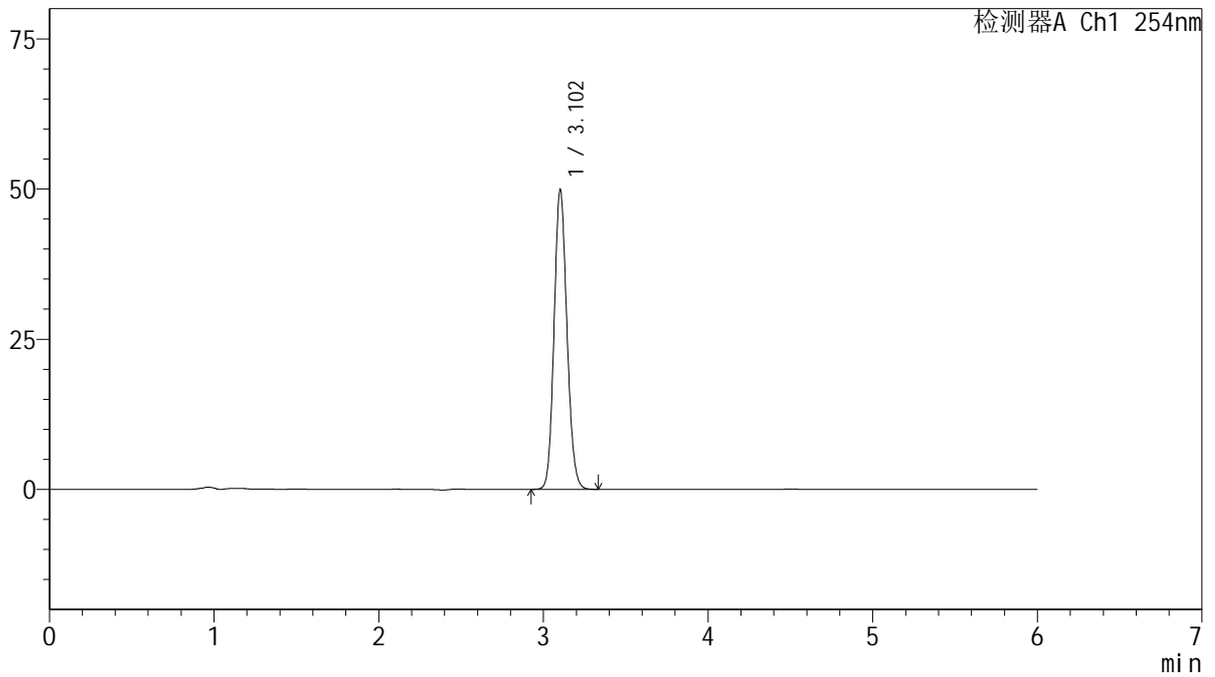
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2317-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 05:32:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	271111	100.000	49737	7582	1.123	--
总计		271111	100.000	49737			



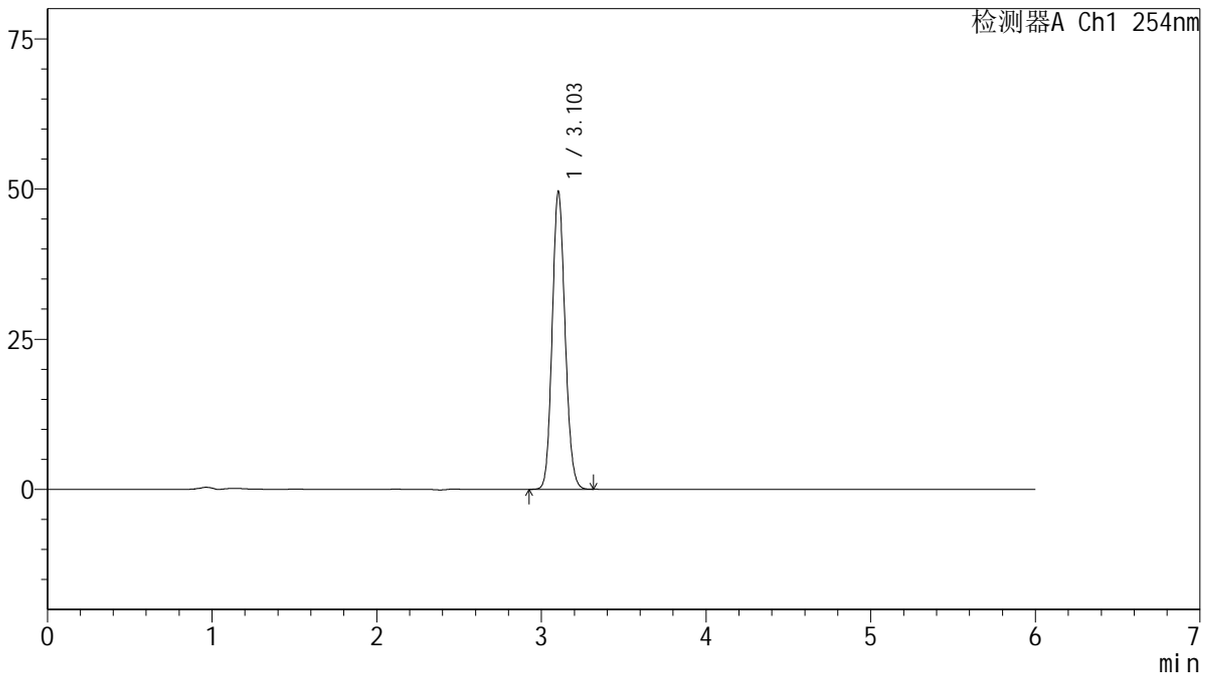
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2318-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 05:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	269208	100.000	49516	7595	1.123	--
总计		269208	100.000	49516			



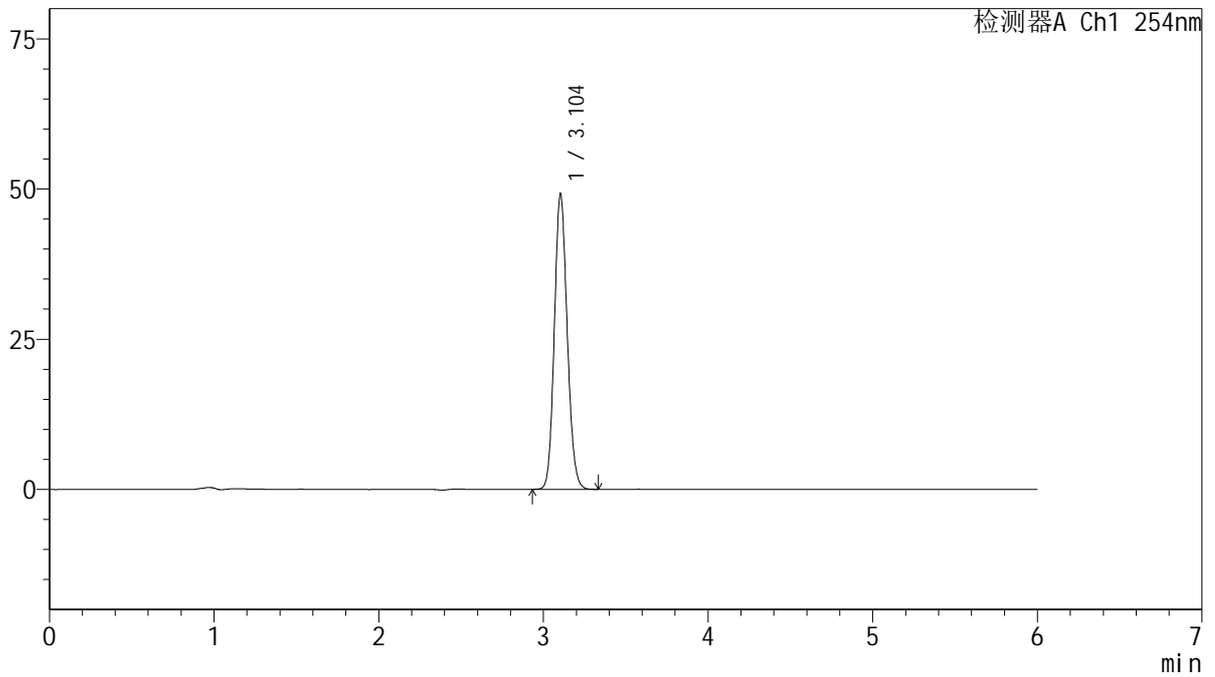
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2319-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 05:45:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	267064	100.000	49186	7602	1.123	--
总计		267064	100.000	49186			



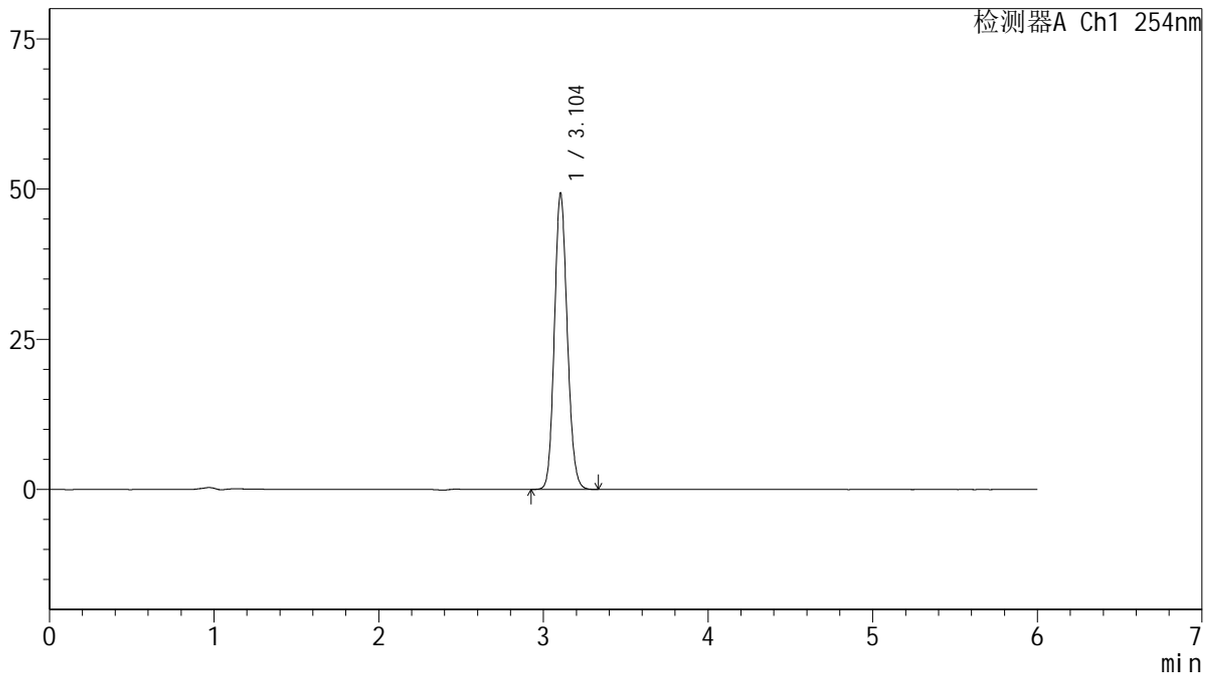
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2320-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 05:52:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	267805	100.000	49304	7595	1.123	--
总计		267805	100.000	49304			



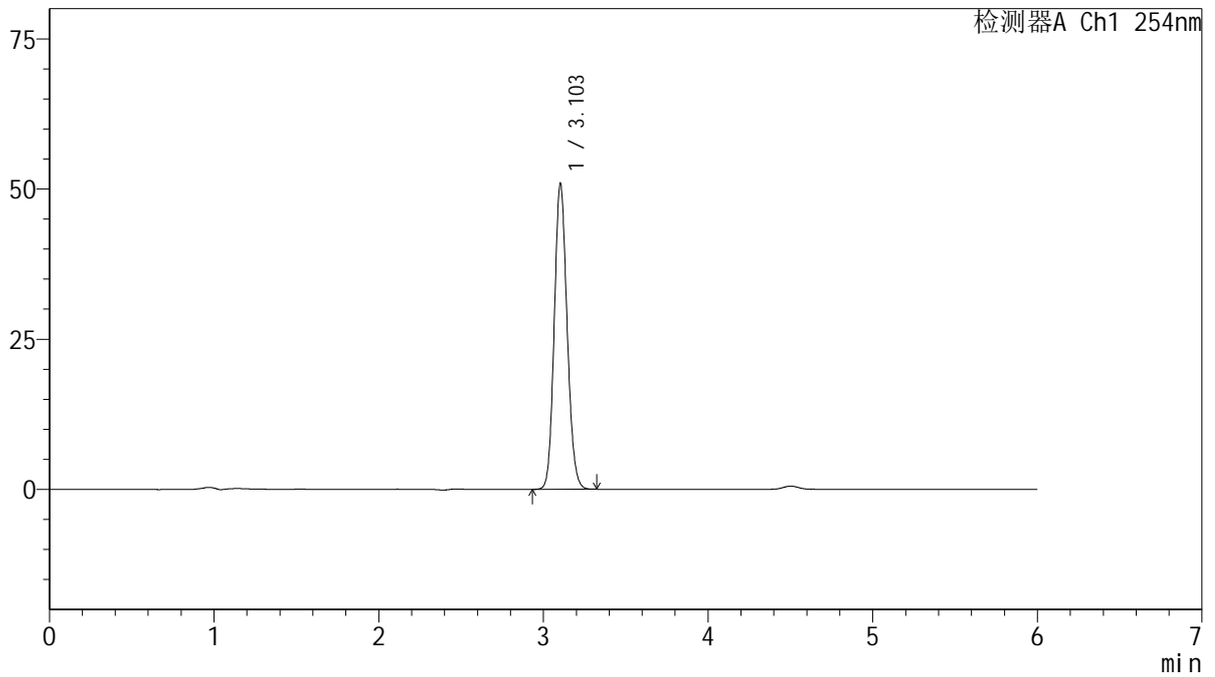
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2321-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 05:58:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	276326	100.000	50858	7599	1.123	--
总计		276326	100.000	50858			



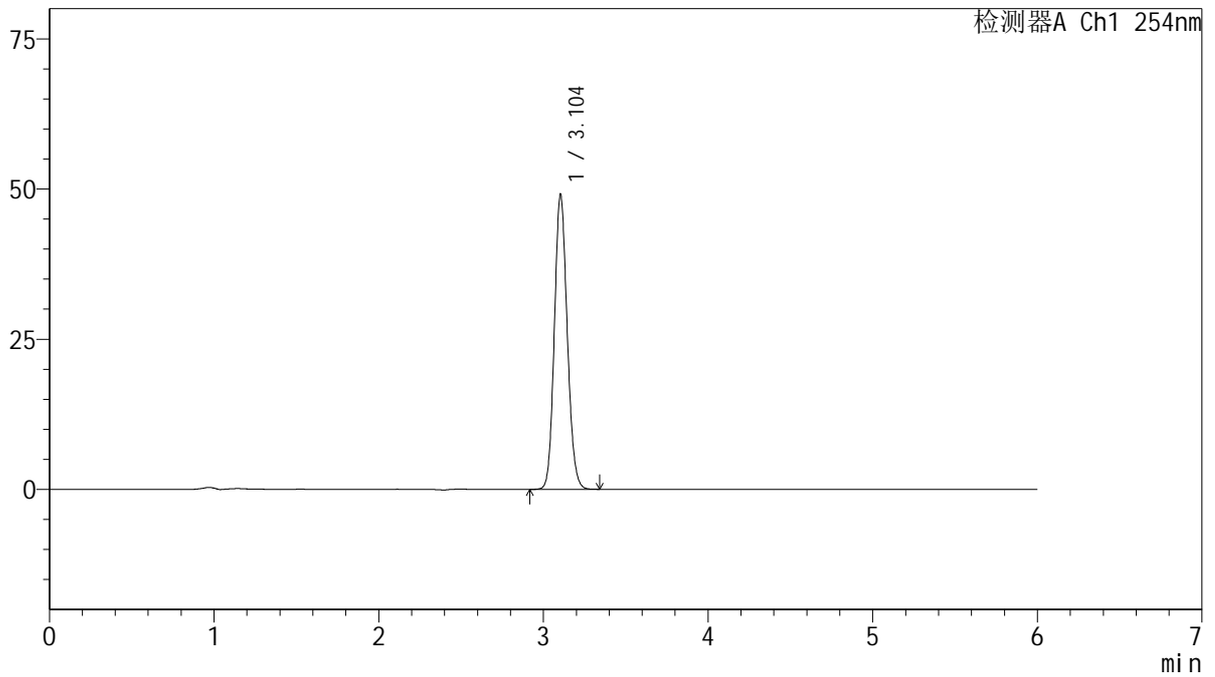
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2322-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 06:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	266656	100.000	49081	7592	1.123	--
总计		266656	100.000	49081			



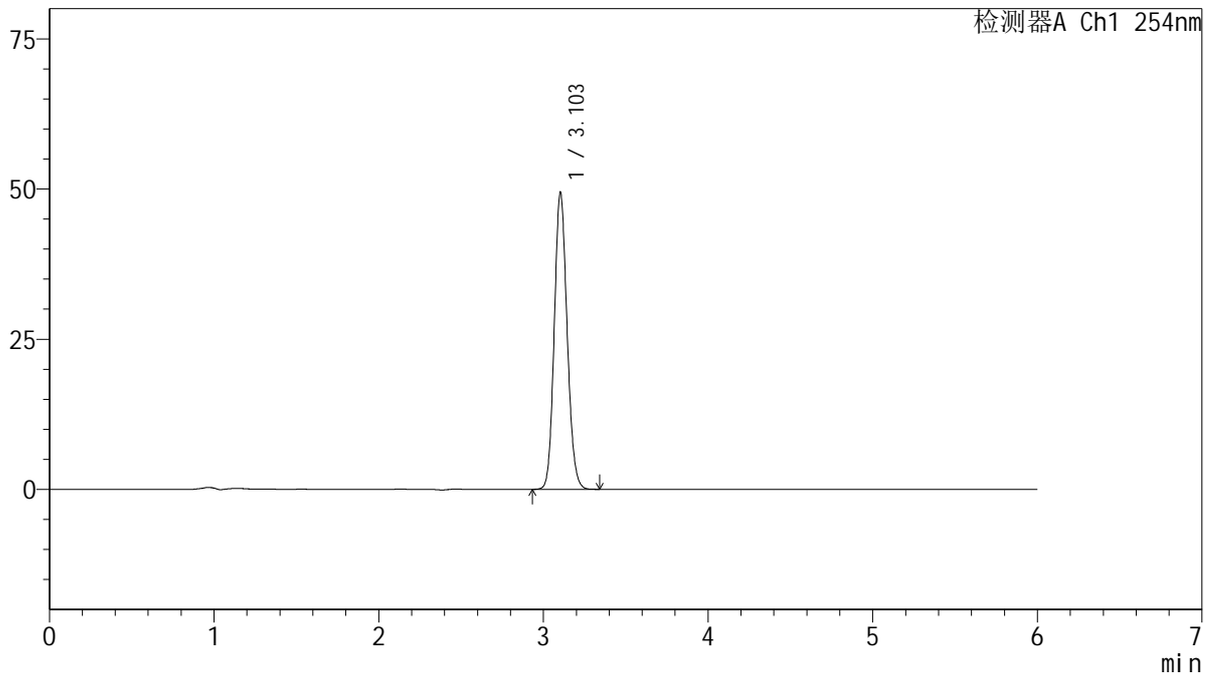
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2323-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 06:11:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	268441	100.000	49383	7598	1.124	--
总计		268441	100.000	49383			



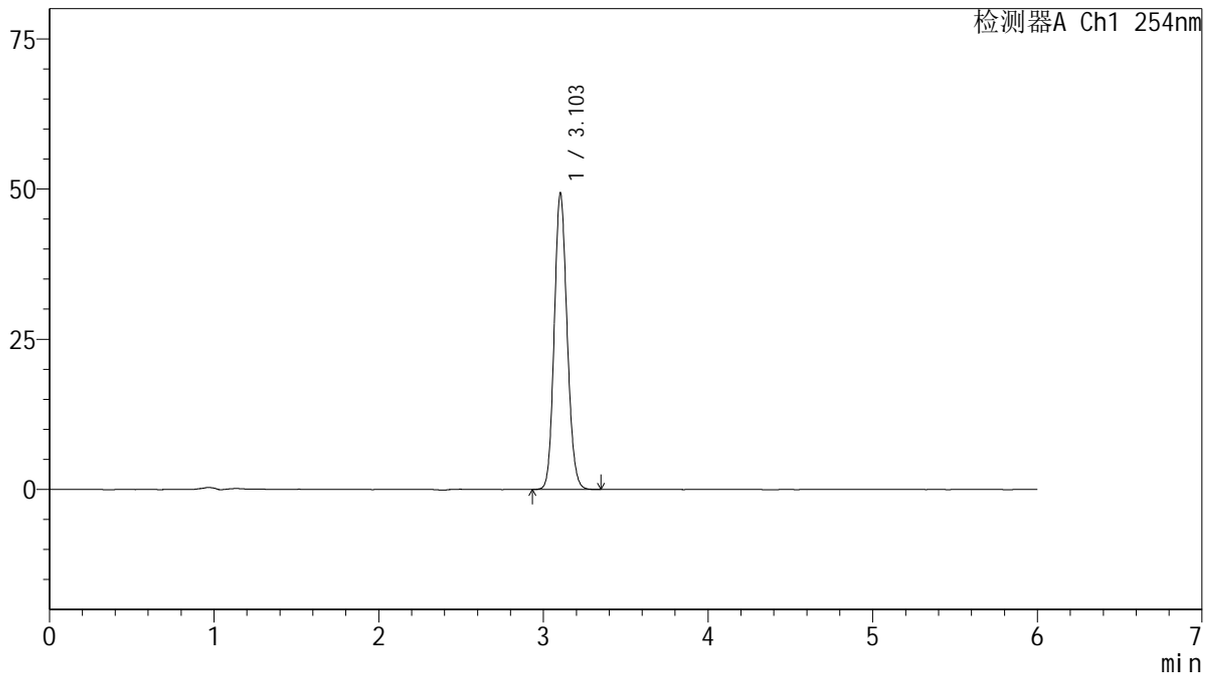
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2324-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 06:17:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	268200	100.000	49266	7579	1.124	--
总计		268200	100.000	49266			



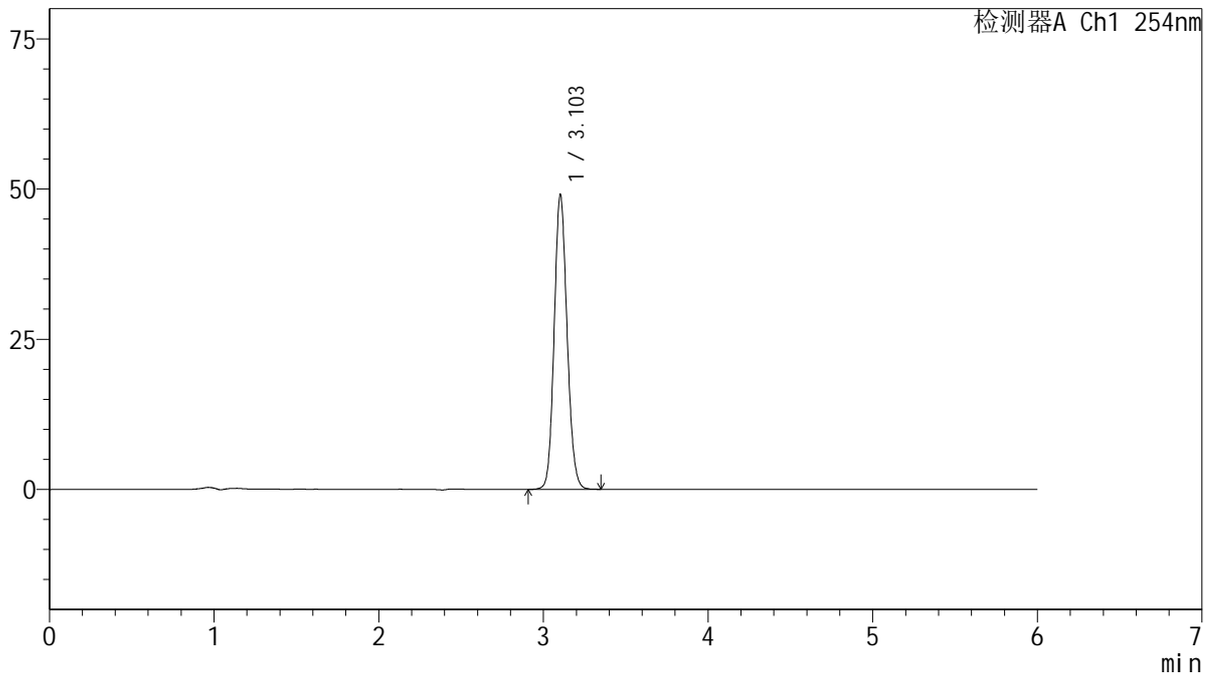
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2325-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 06:23:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	267297	100.000	48975	7578	1.118	--
总计		267297	100.000	48975			



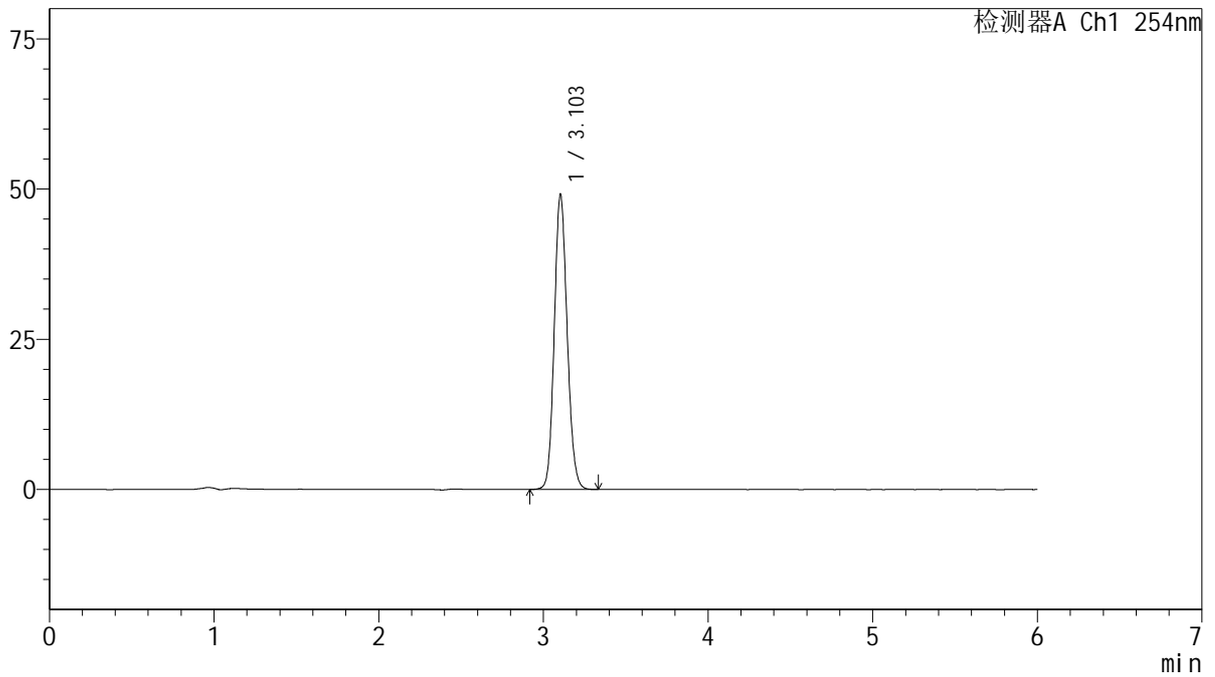
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2326-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 06:30:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	267591	100.000	49080	7571	1.119	--
总计		267591	100.000	49080			



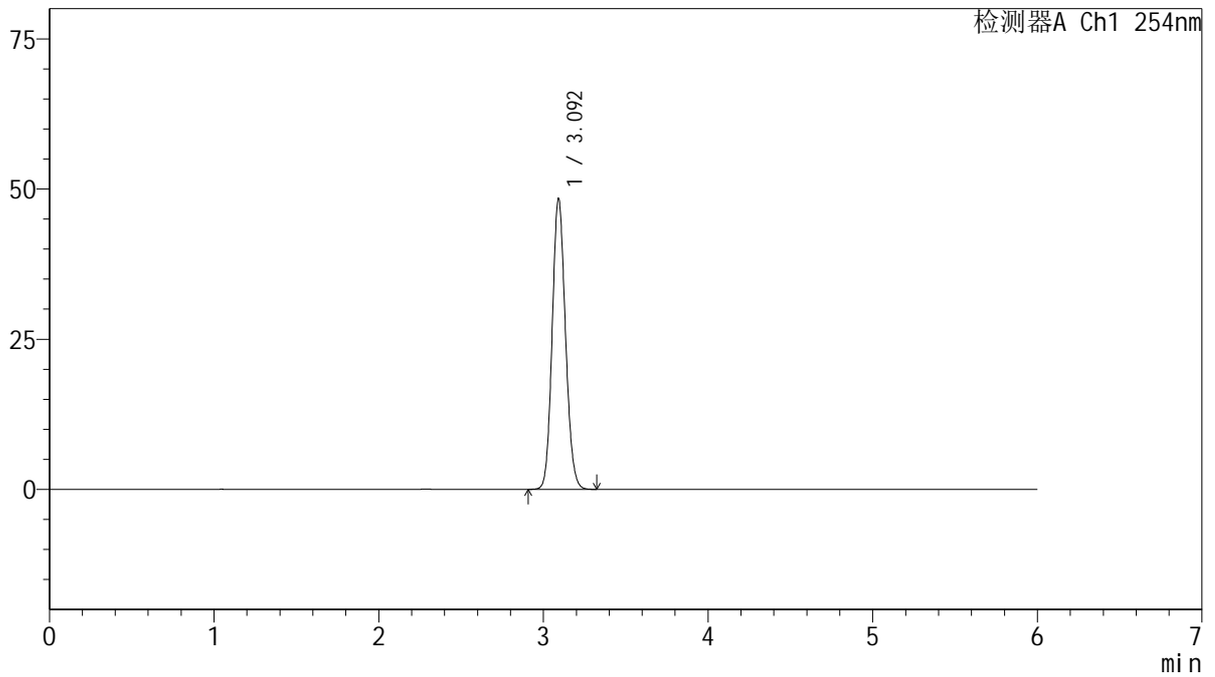
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2327-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 06:36:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	271722	100.000	48217	7028	1.120	--
总计		271722	100.000	48217			



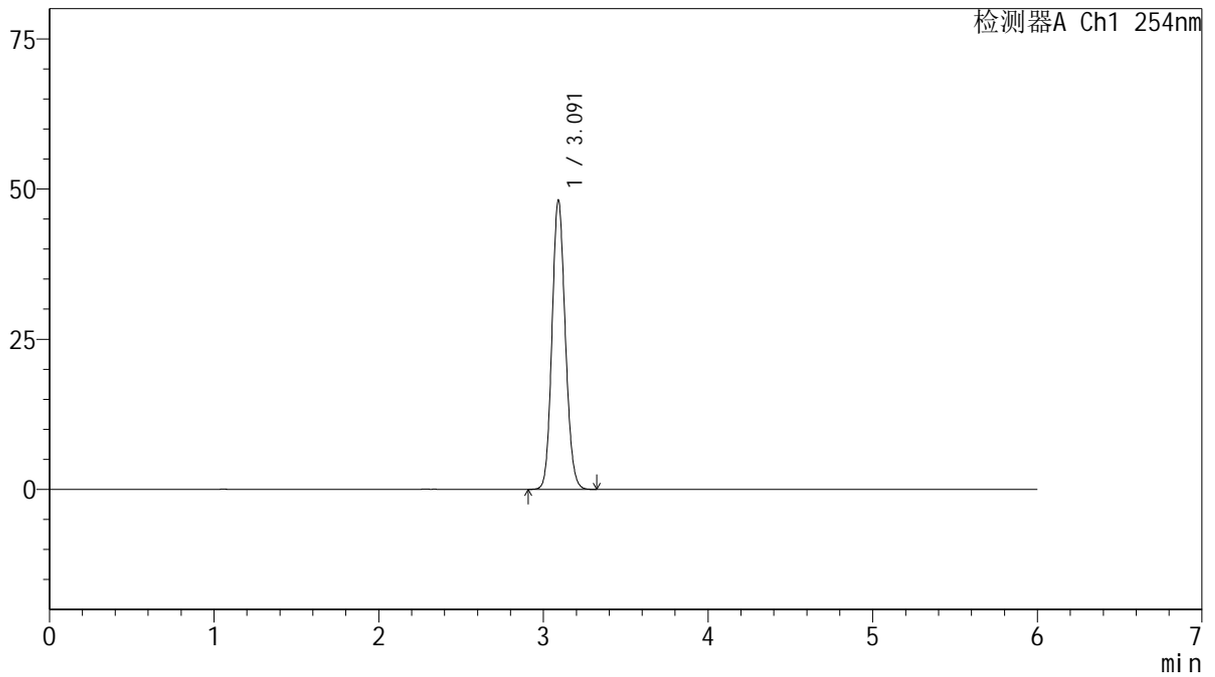
# QTL-359

## <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 - 27-58/30-2328-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 06:42:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/26 09:37:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	270596	100.000	48068	7021	1.119	--
总计		270596	100.000	48068			