



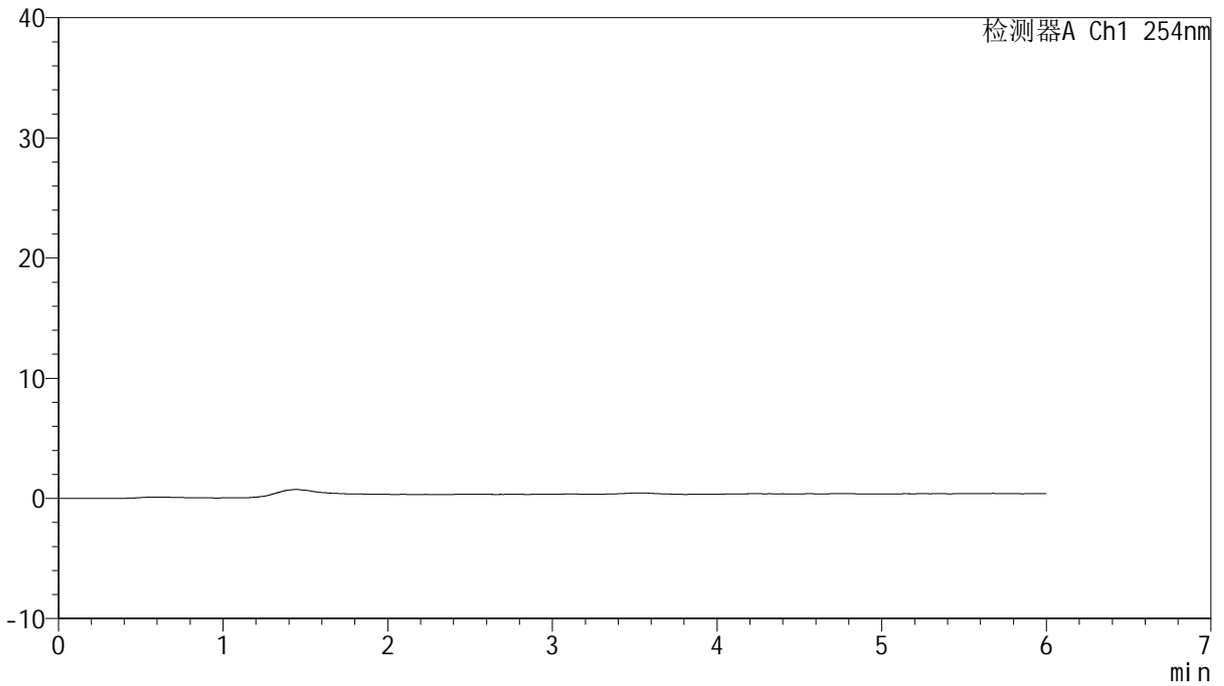
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1203-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 11:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



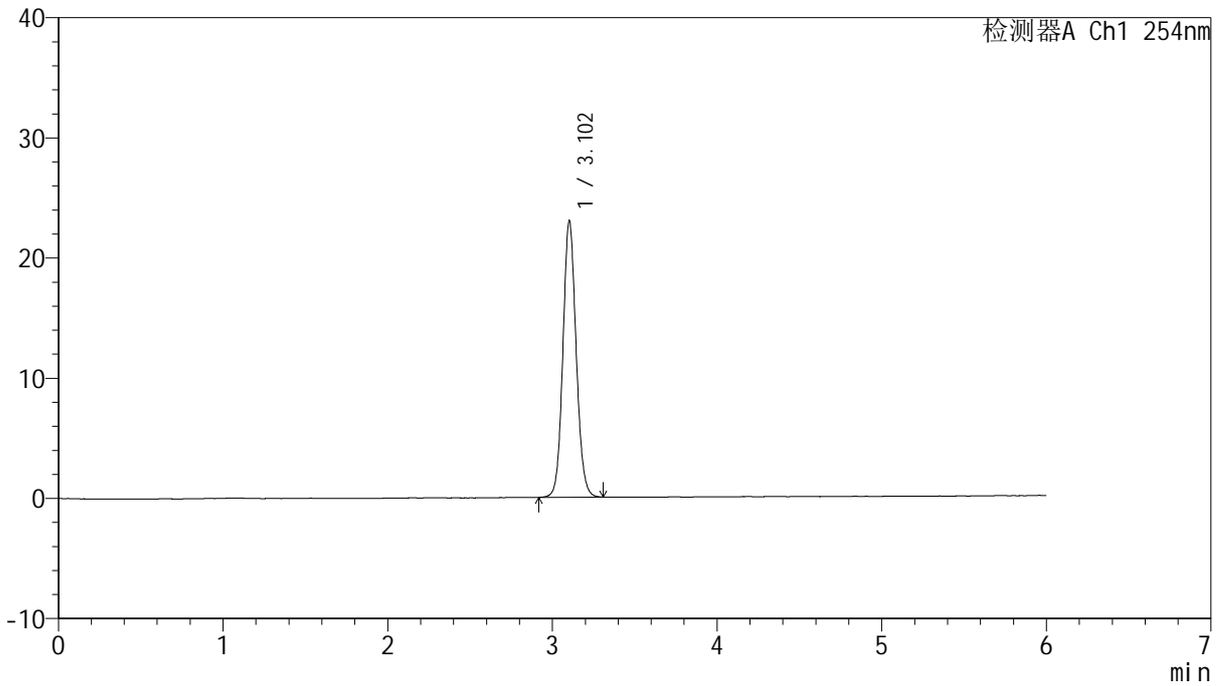
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1204-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	128796	100.000	22962	7253	1.094	--
总计		128796	100.000	22962			



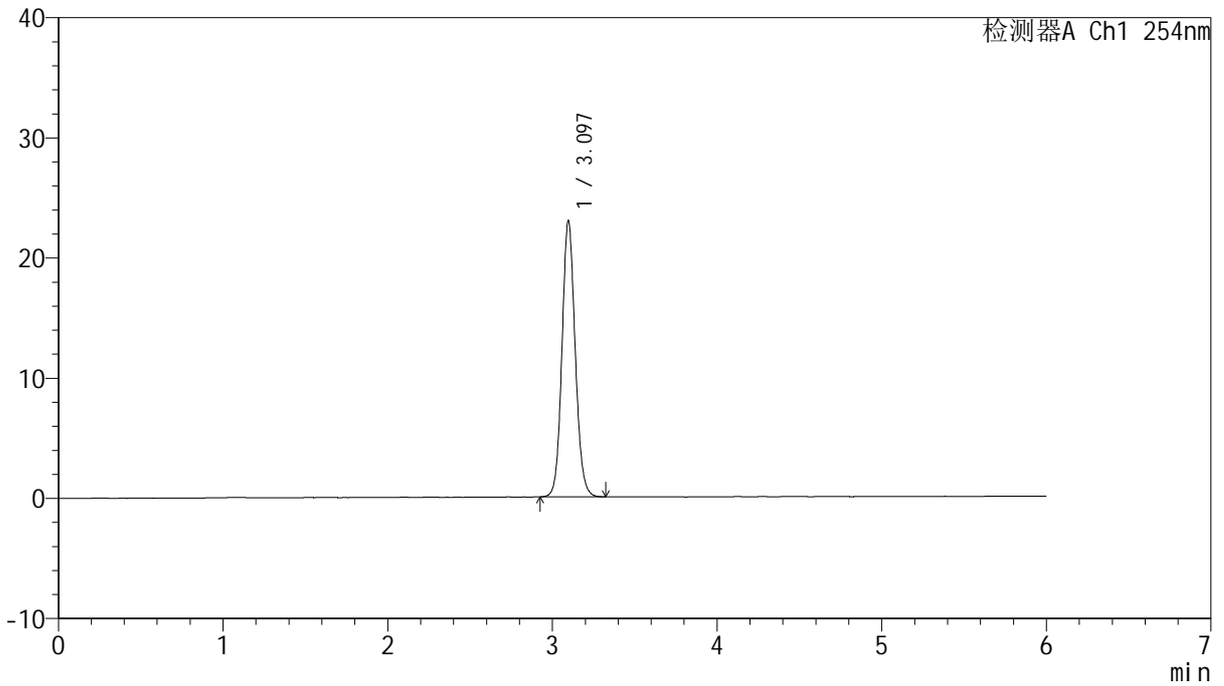
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1205-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	128502	100.000	22989	7252	1.100	--
总计		128502	100.000	22989			

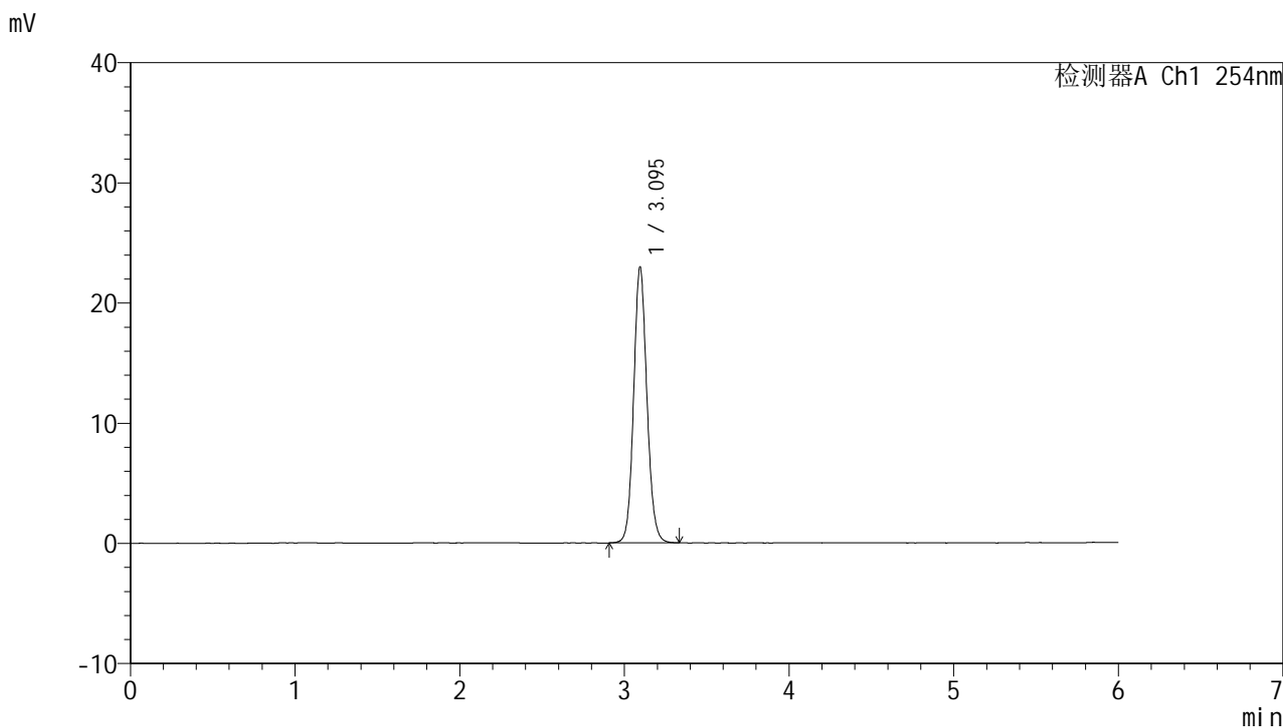


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1206-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 12:18:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.095	128666	100.000	22928	7235	1.103	--
总计		128666	100.000	22928			



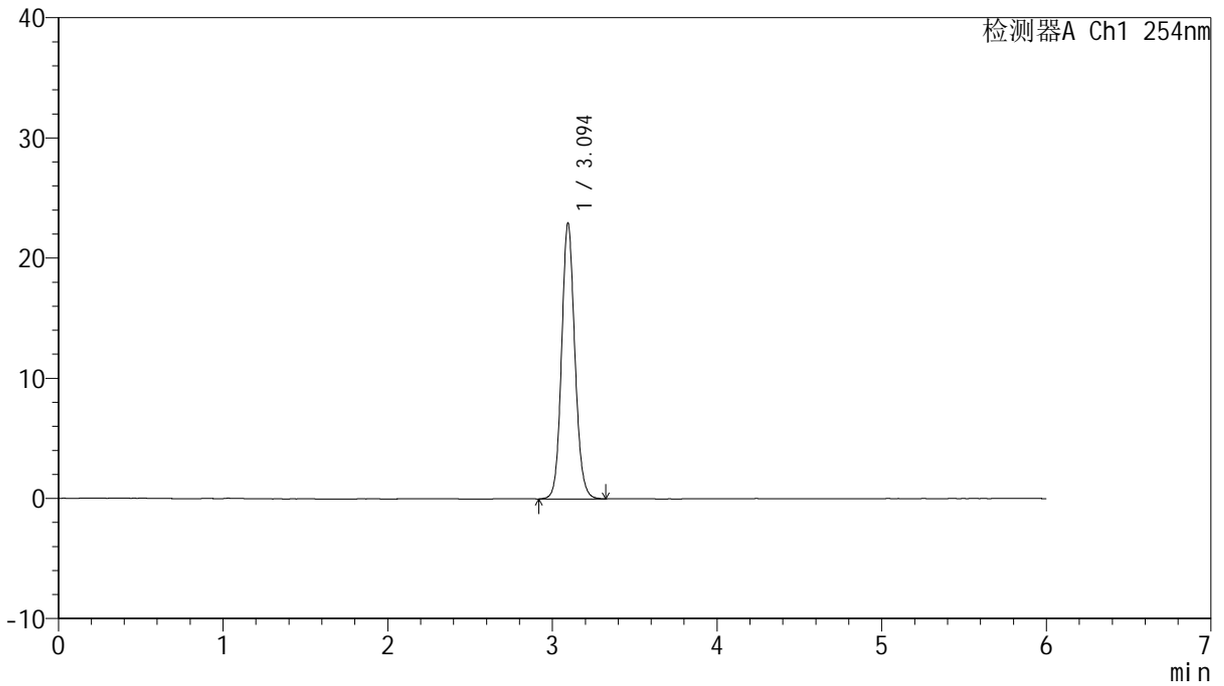
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1207-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	128810	100.000	22907	7219	1.108	--
总计		128810	100.000	22907			



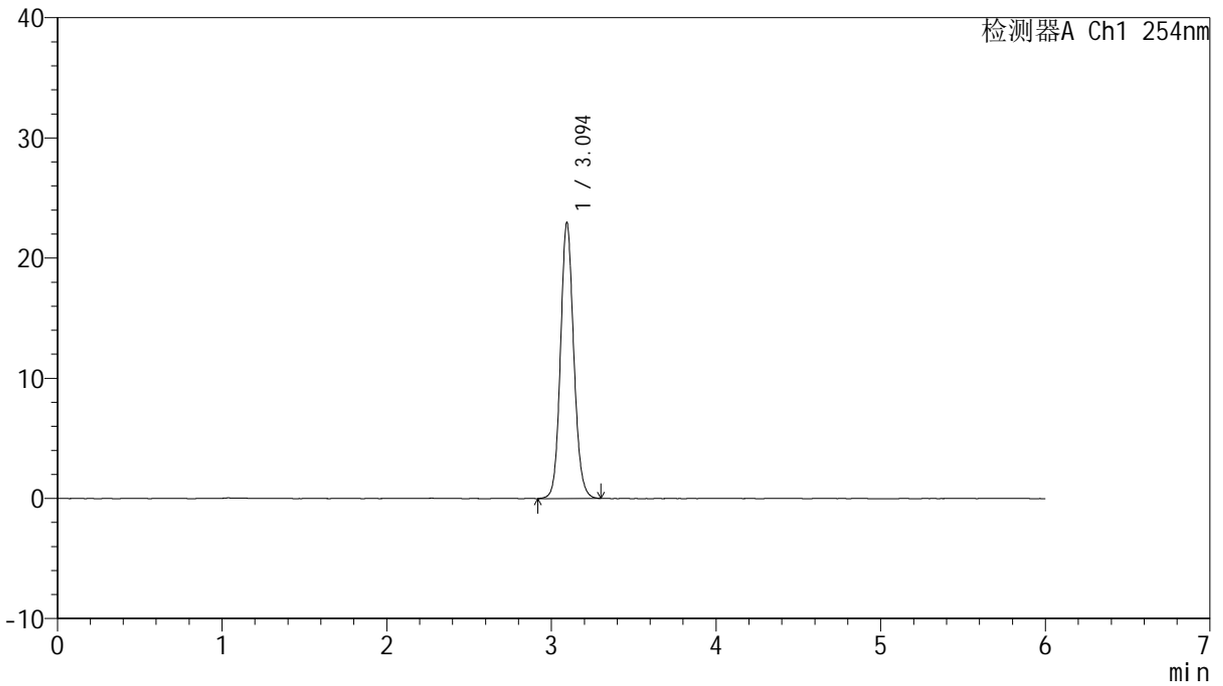
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1208-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	128693	100.000	22883	7244	1.109	--
总计		128693	100.000	22883			



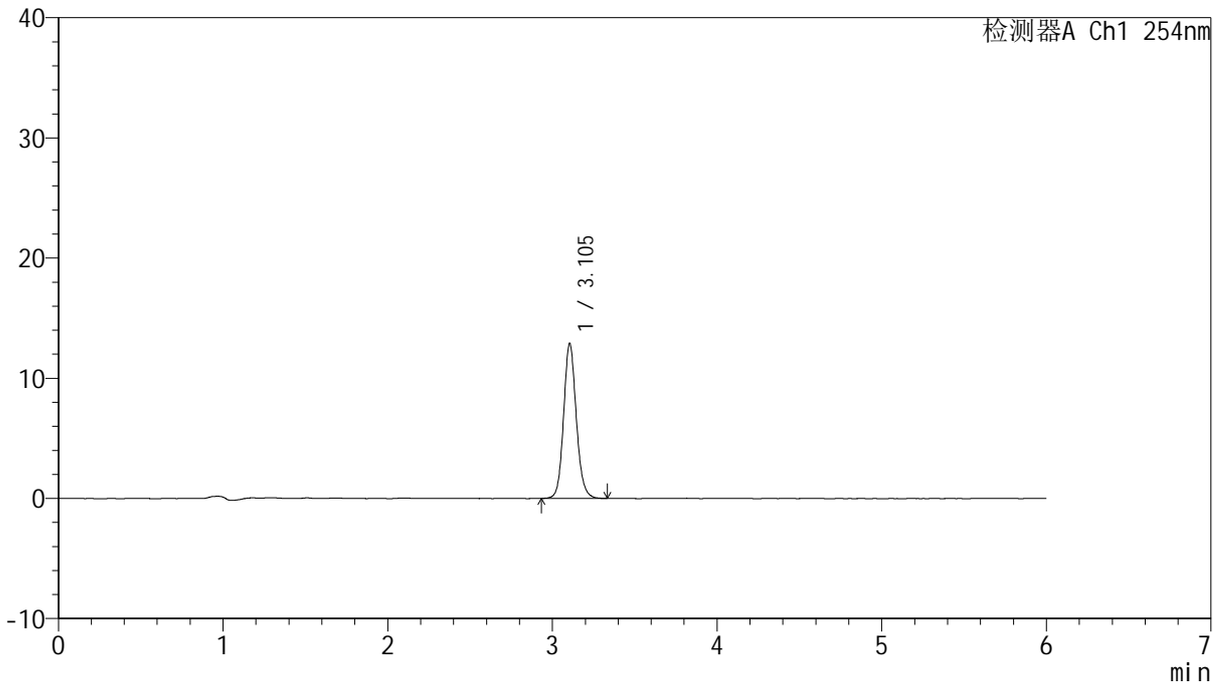
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1209-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	69142	100.000	12910	8054	1.118	--
总计		69142	100.000	12910			



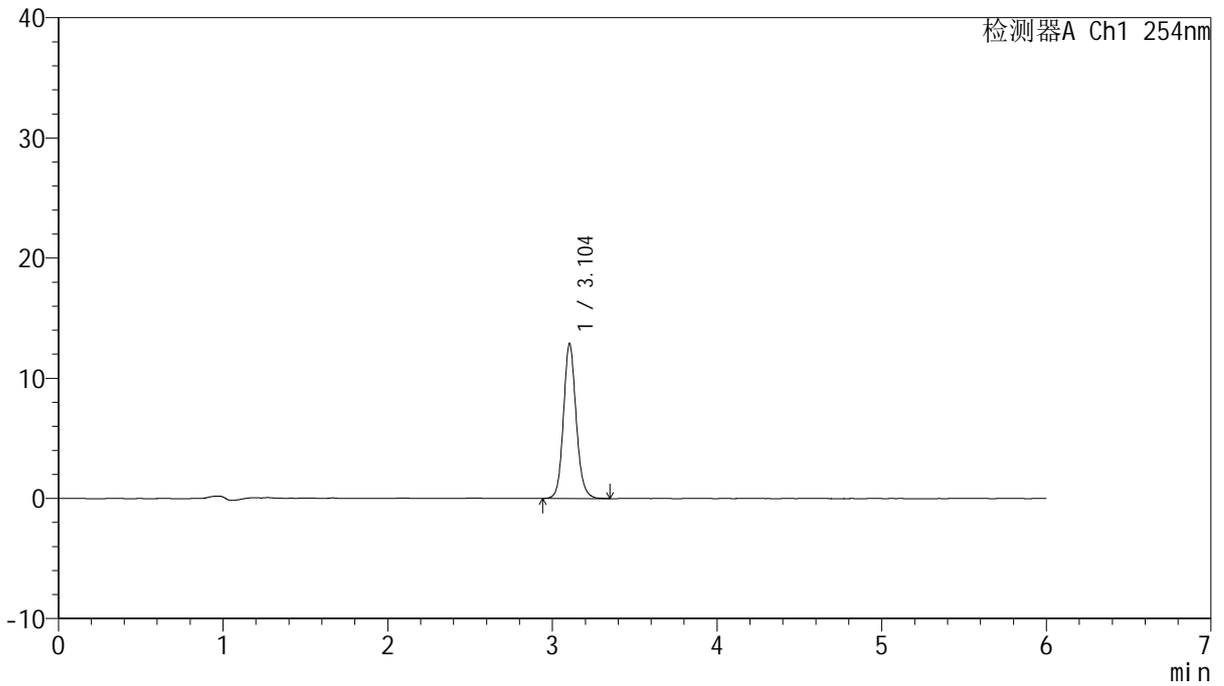
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1210-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	69262	100.000	12899	8042	1.120	--
总计		69262	100.000	12899			



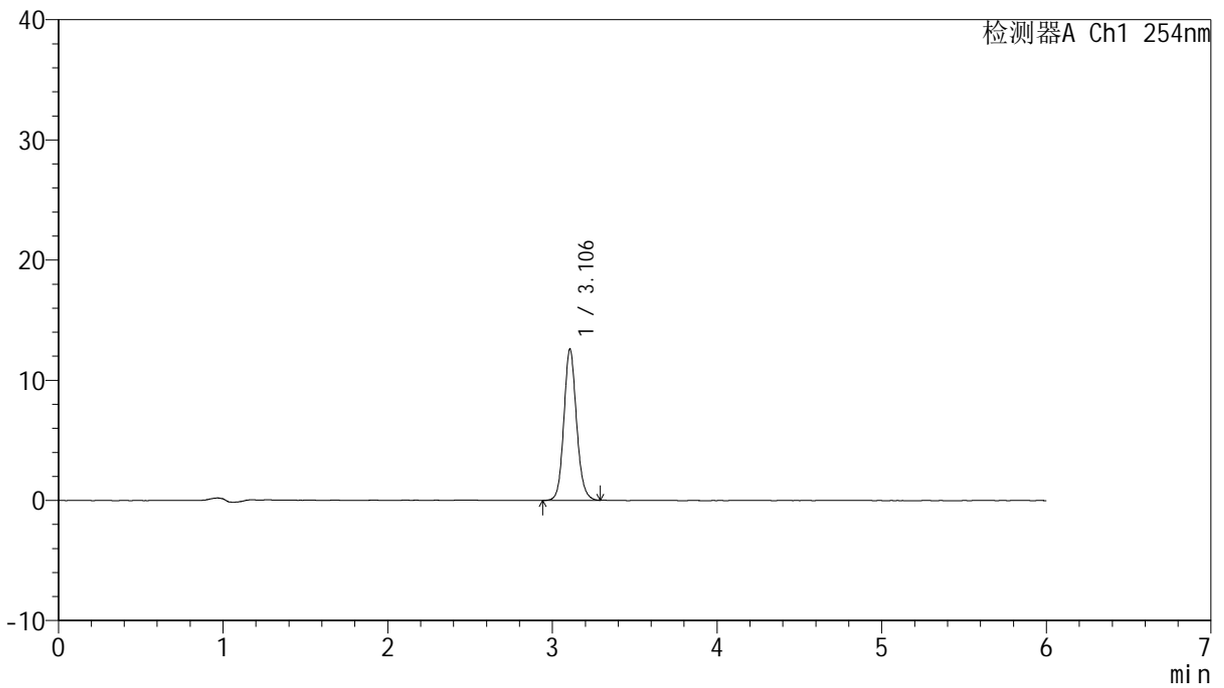
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1211-2 - zzp-2025051121p-zjt0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	67402	100.000	12592	8060	1.117	--
总计		67402	100.000	12592			



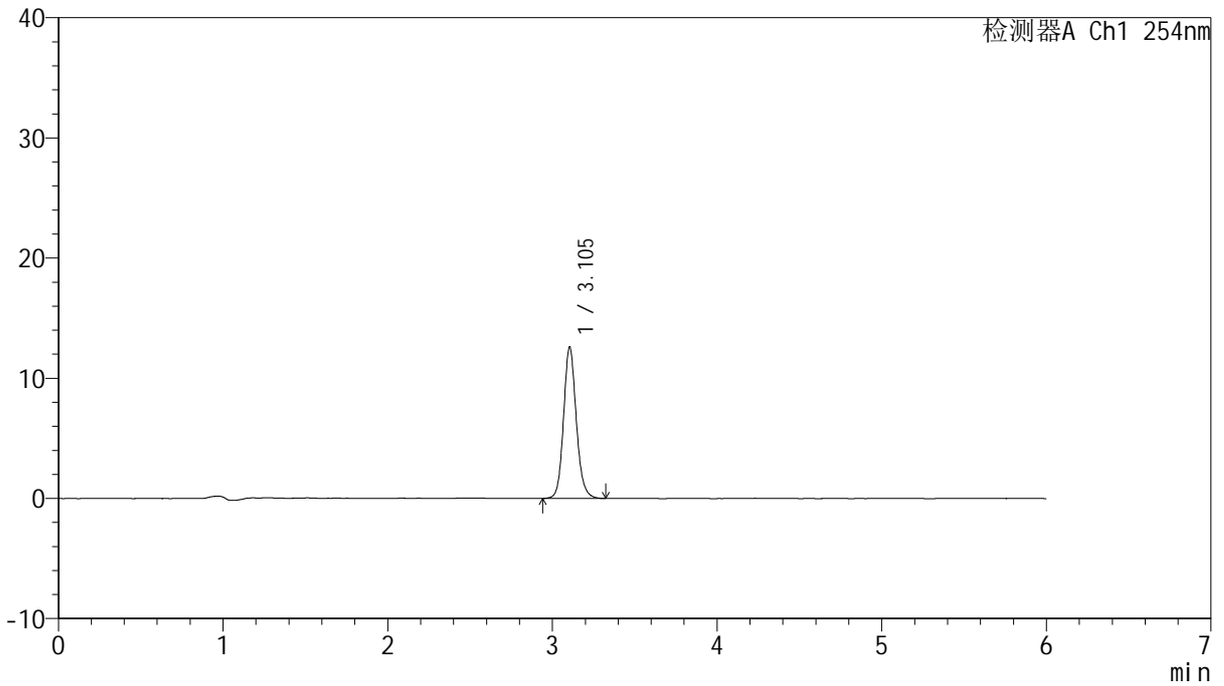
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1212-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	67653	100.000	12613	8041	1.130	--
总计		67653	100.000	12613			



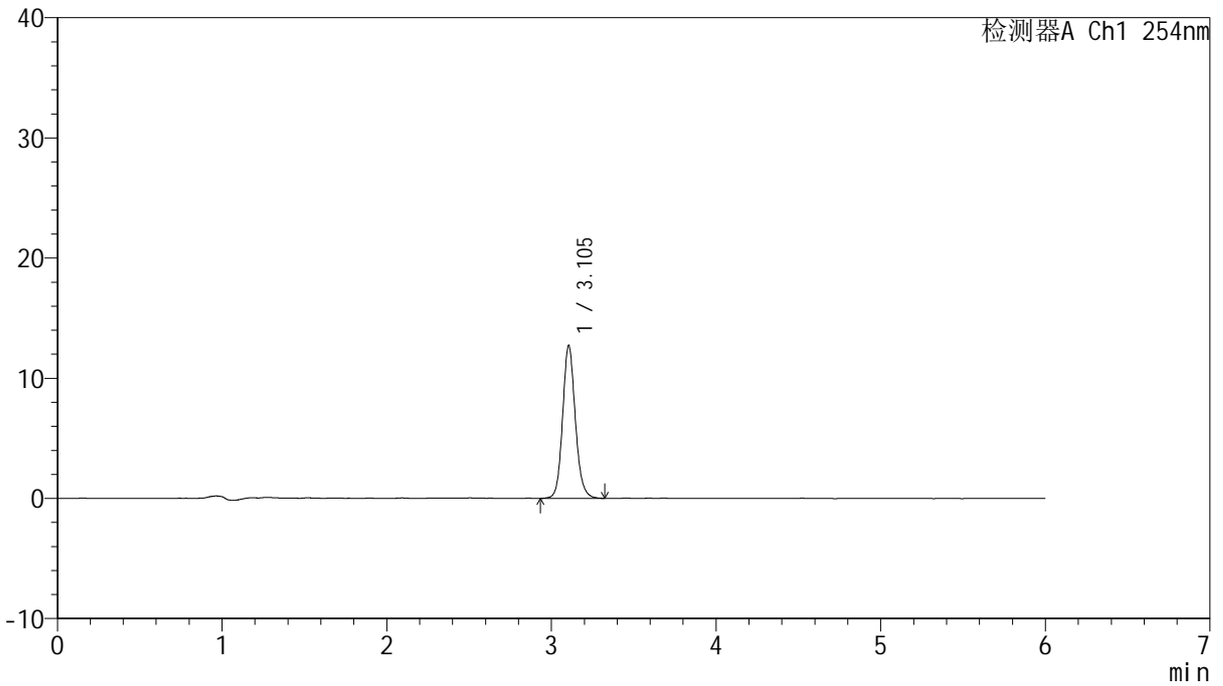
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1213-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	68381	100.000	12735	8049	1.128	--
总计		68381	100.000	12735			



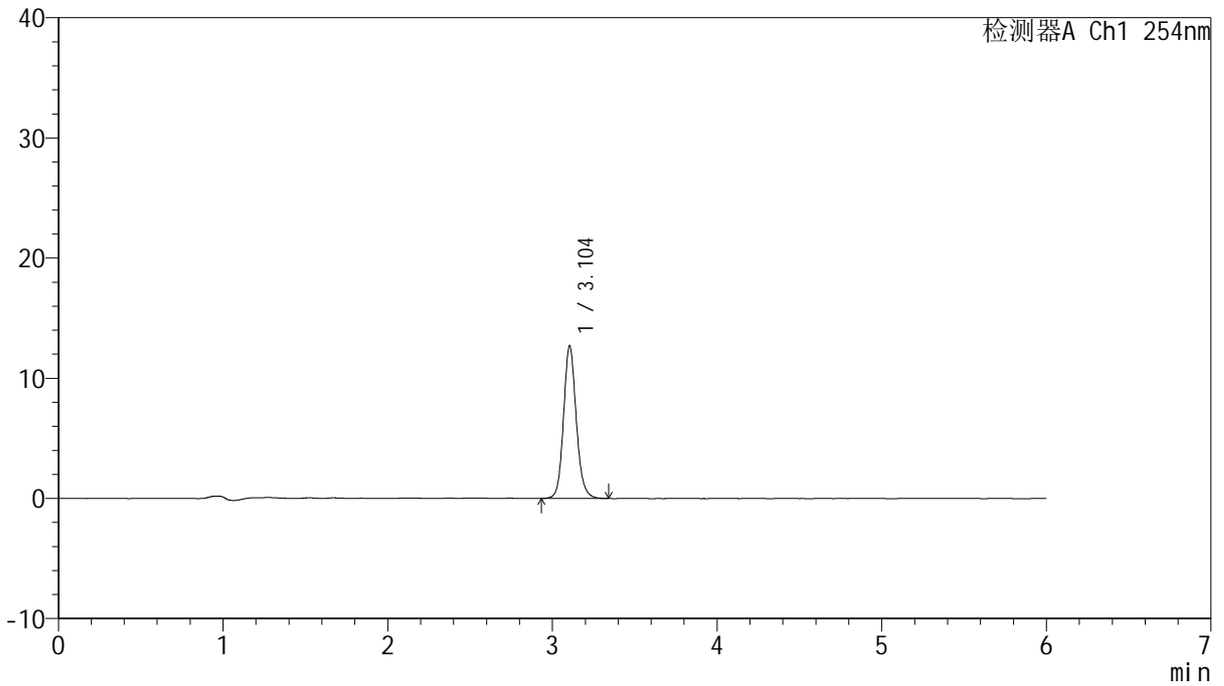
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1214-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	68403	100.000	12720	8048	1.126	--
总计		68403	100.000	12720			



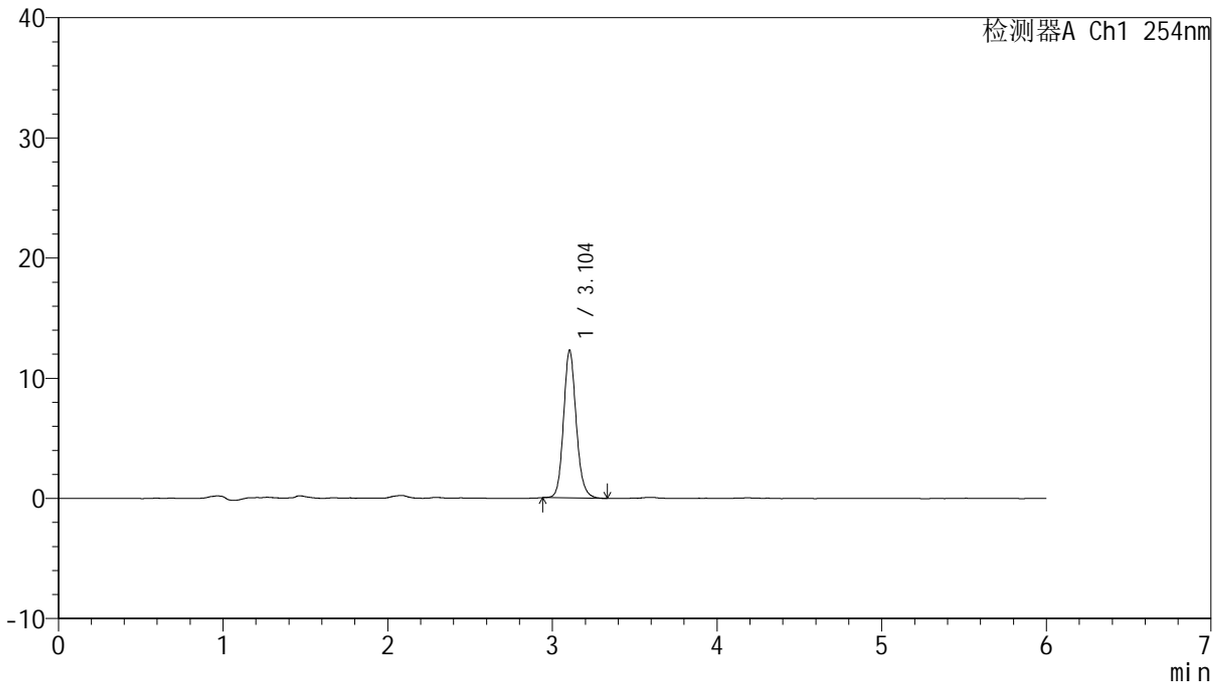
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1215-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	65714	100.000	12297	8098	1.135	--
总计		65714	100.000	12297			



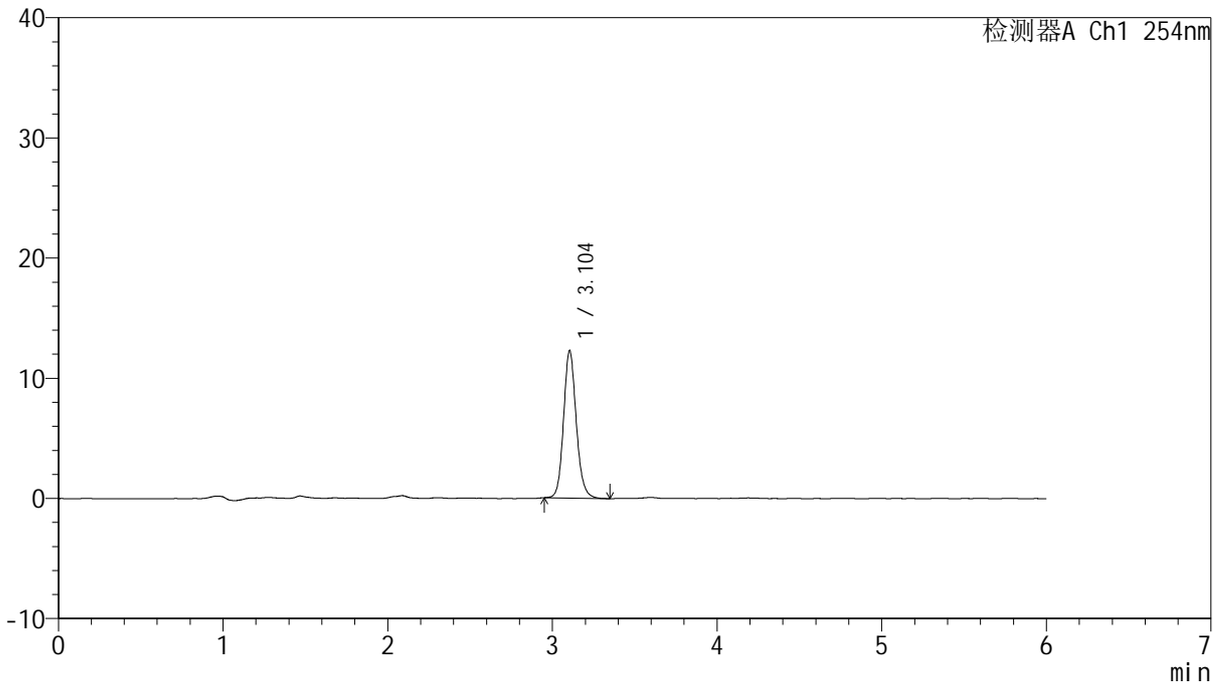
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1216-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	65775	100.000	12282	8069	1.133	--
总计		65775	100.000	12282			



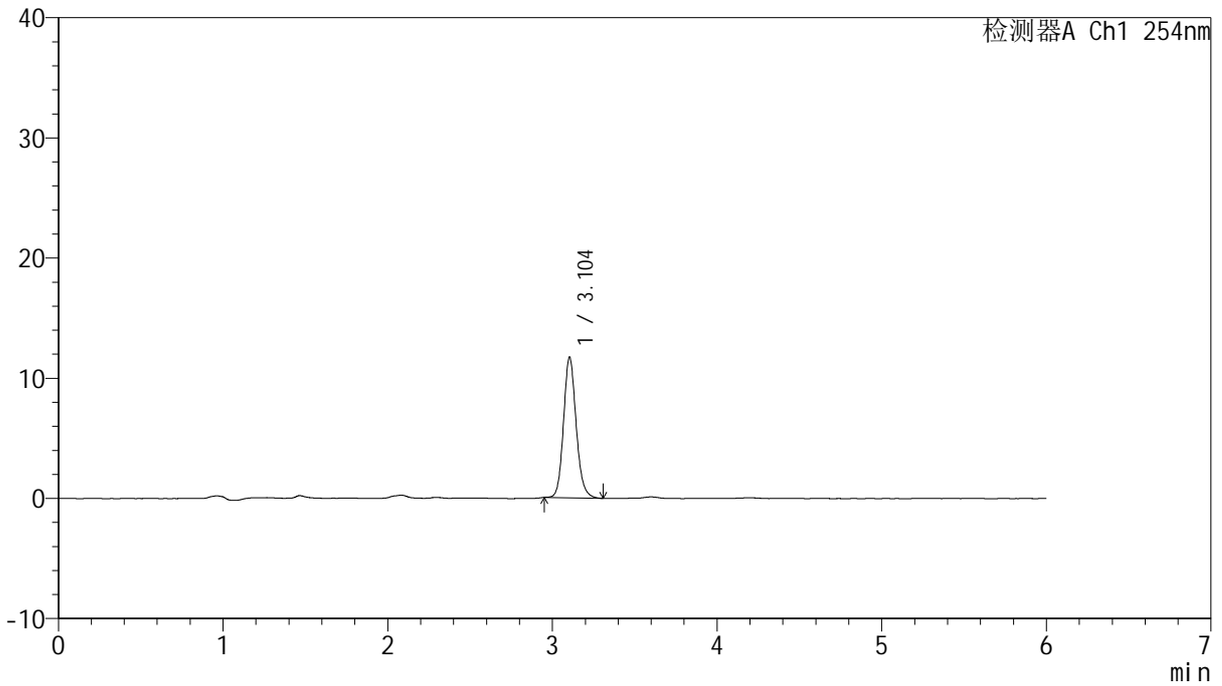
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1217-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P5-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 13:29:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	62320	100.000	11705	8122	1.137	--
总计		62320	100.000	11705			



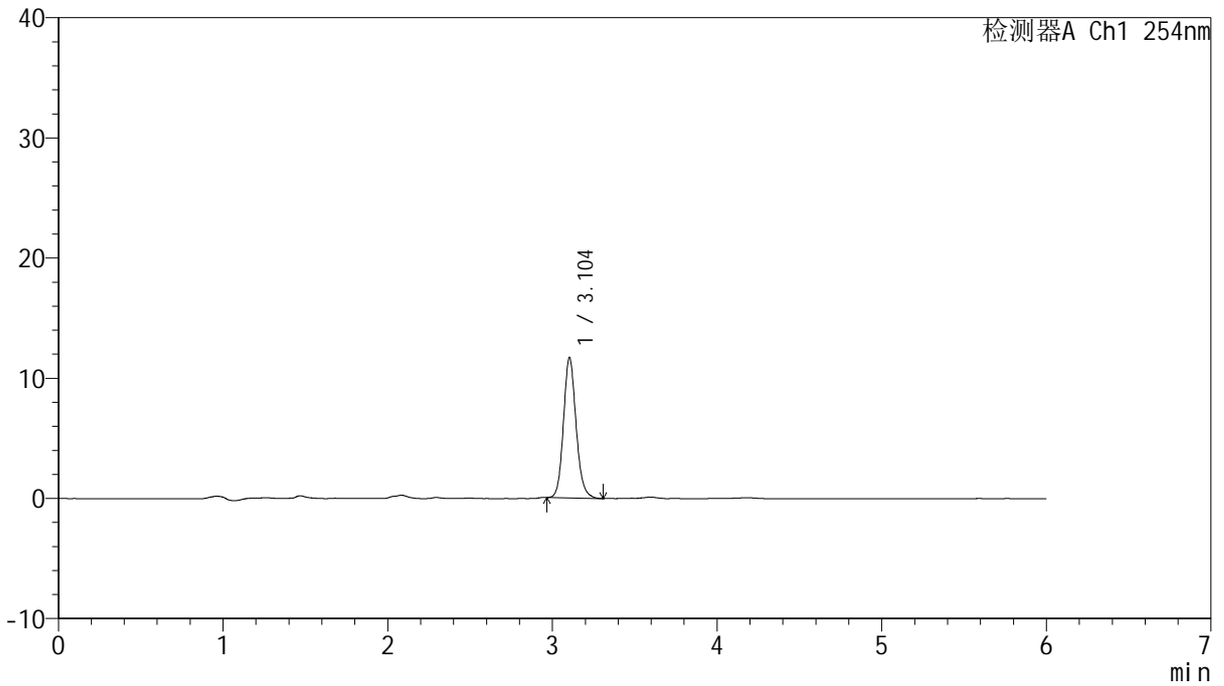
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1218-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	62155	100.000	11678	8096	1.135	--
总计		62155	100.000	11678			



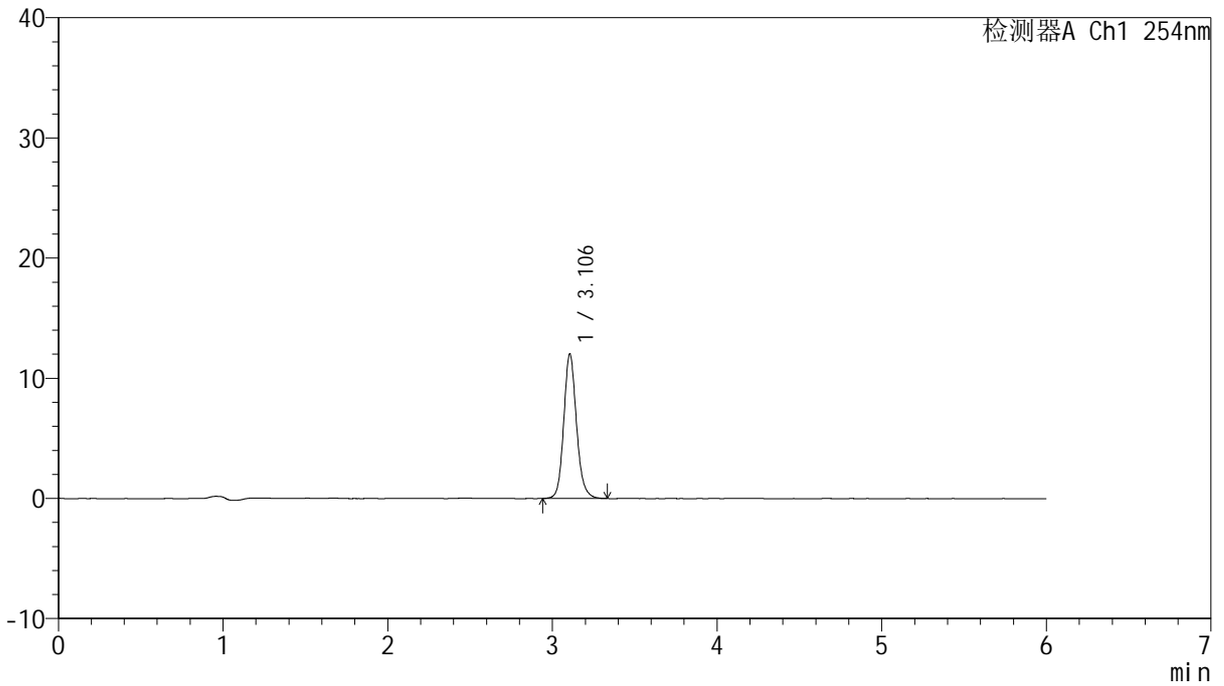
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1219-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	64791	100.000	12047	8053	1.138	--
总计		64791	100.000	12047			



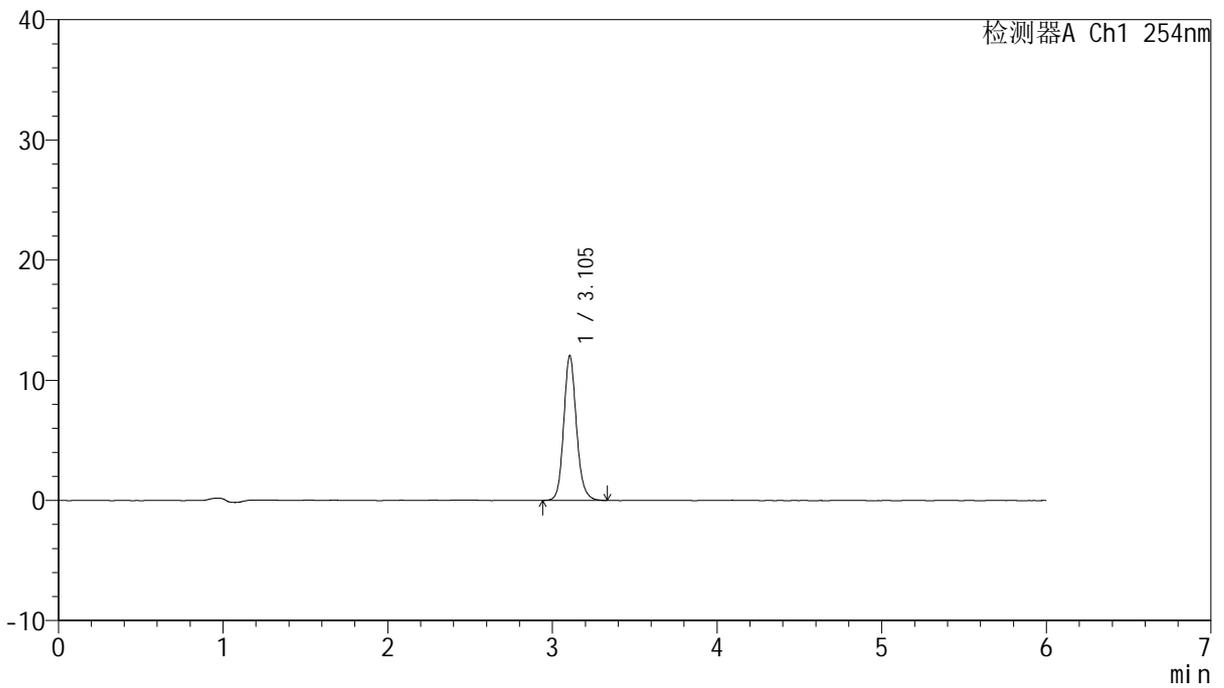
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1220-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	64694	100.000	12053	8079	1.139	--
总计		64694	100.000	12053			

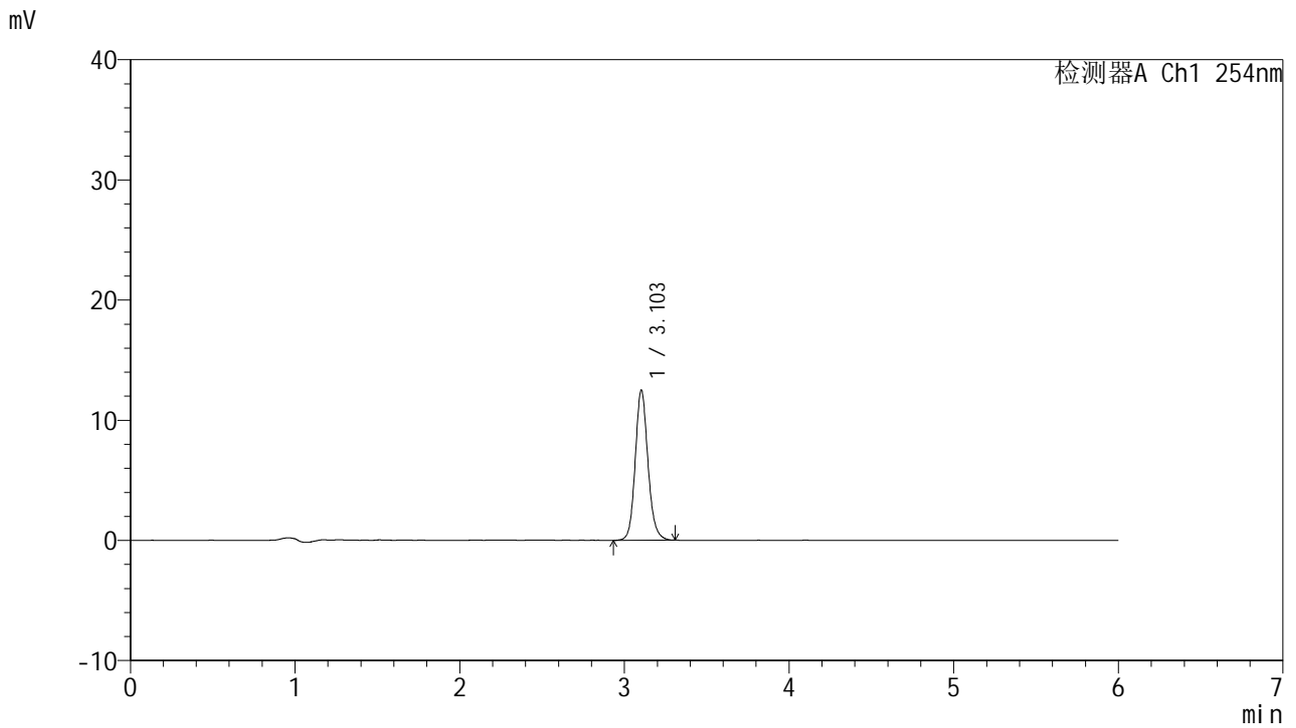


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1221-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.103	67220	100.000	12479	8054	1.133	--
总计		67220	100.000	12479			



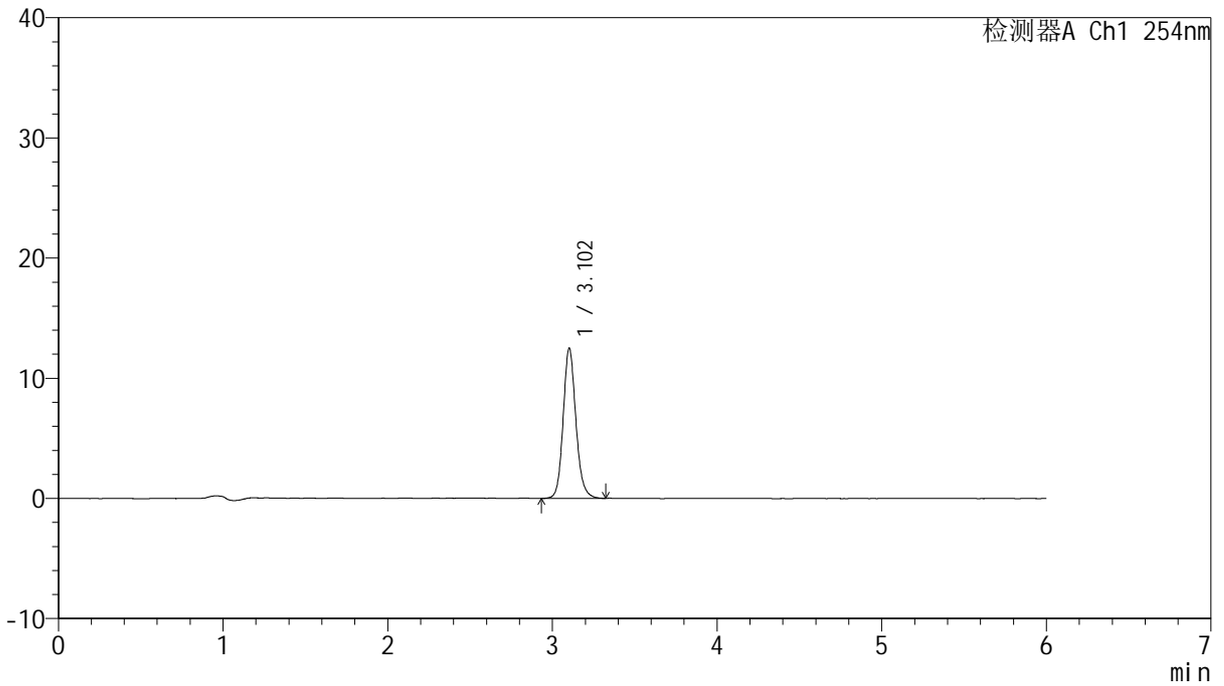
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1222-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P7-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	67261	100.000	12465	8044	1.136	--
总计		67261	100.000	12465			



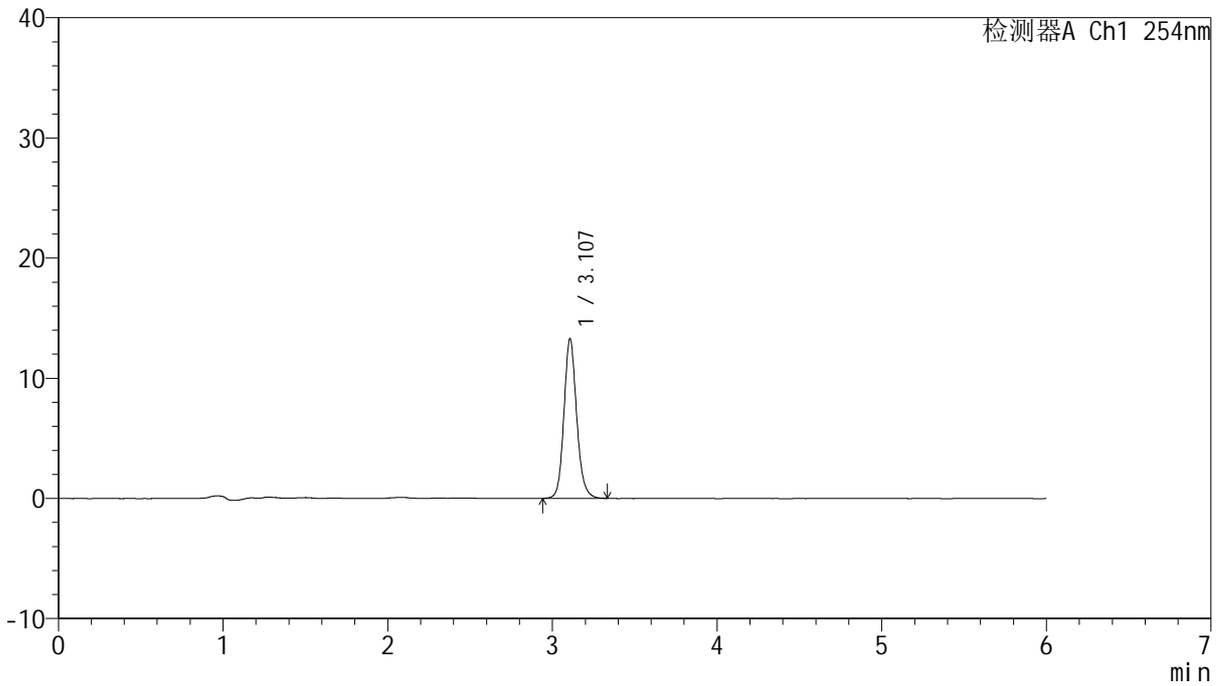
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1223-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	71466	100.000	13276	8056	1.135	--
总计		71466	100.000	13276			



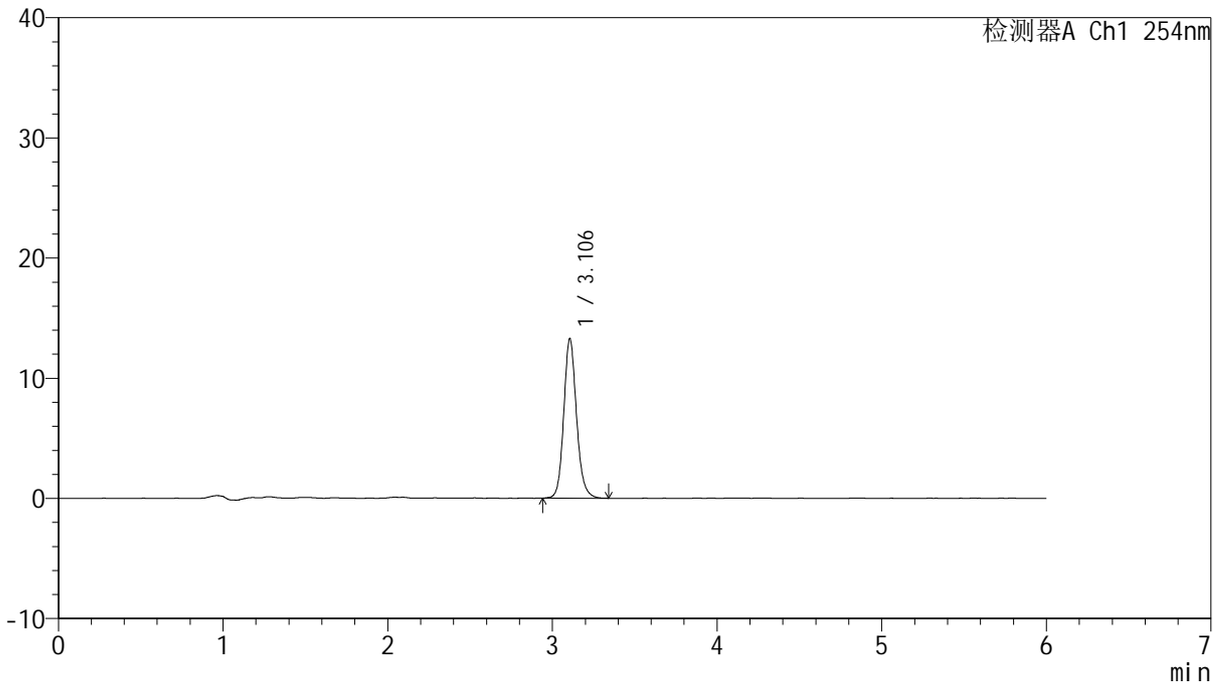
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1224-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P8-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	71521	100.000	13290	8053	1.138	--
总计		71521	100.000	13290			



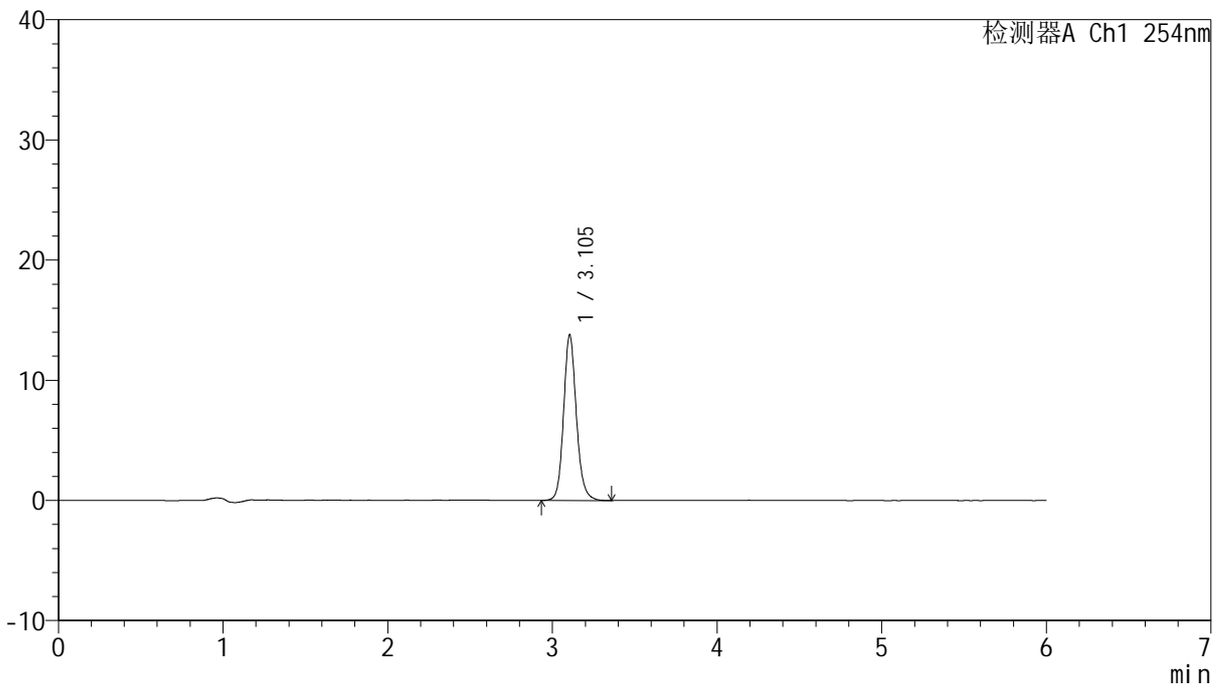
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1225-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	74392	100.000	13800	8058	1.140	--
总计		74392	100.000	13800			



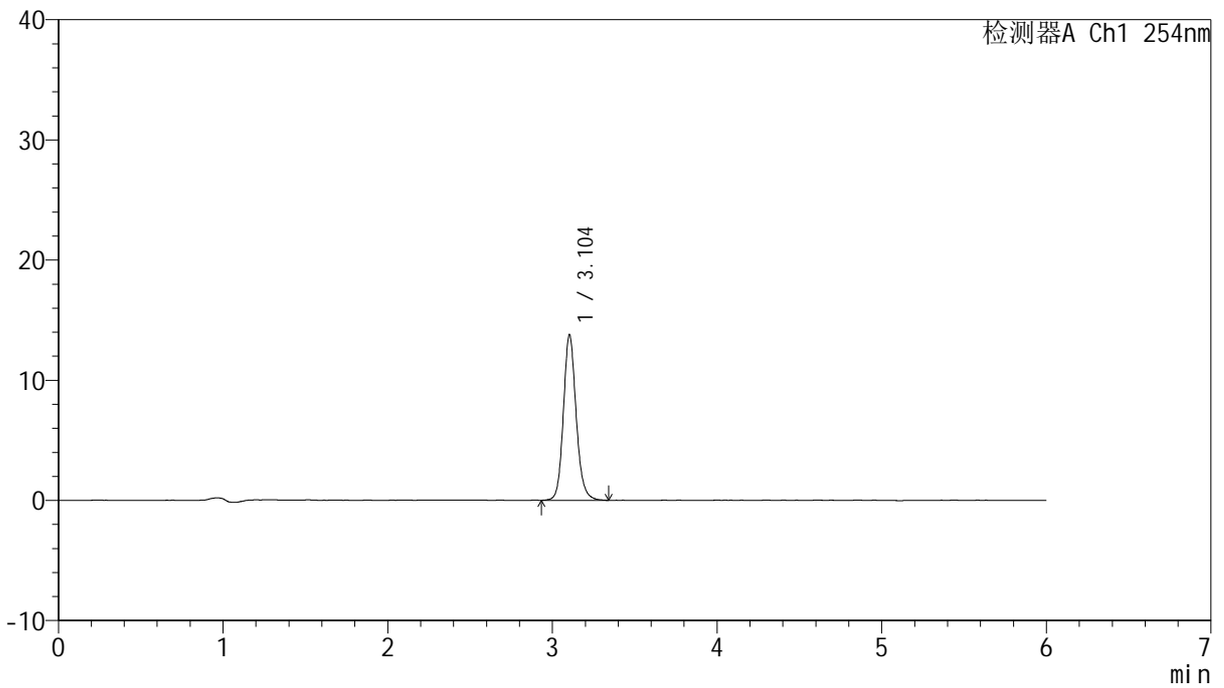
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-15/10-1226-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	74263	100.000	13778	8038	1.140	--
总计		74263	100.000	13778			



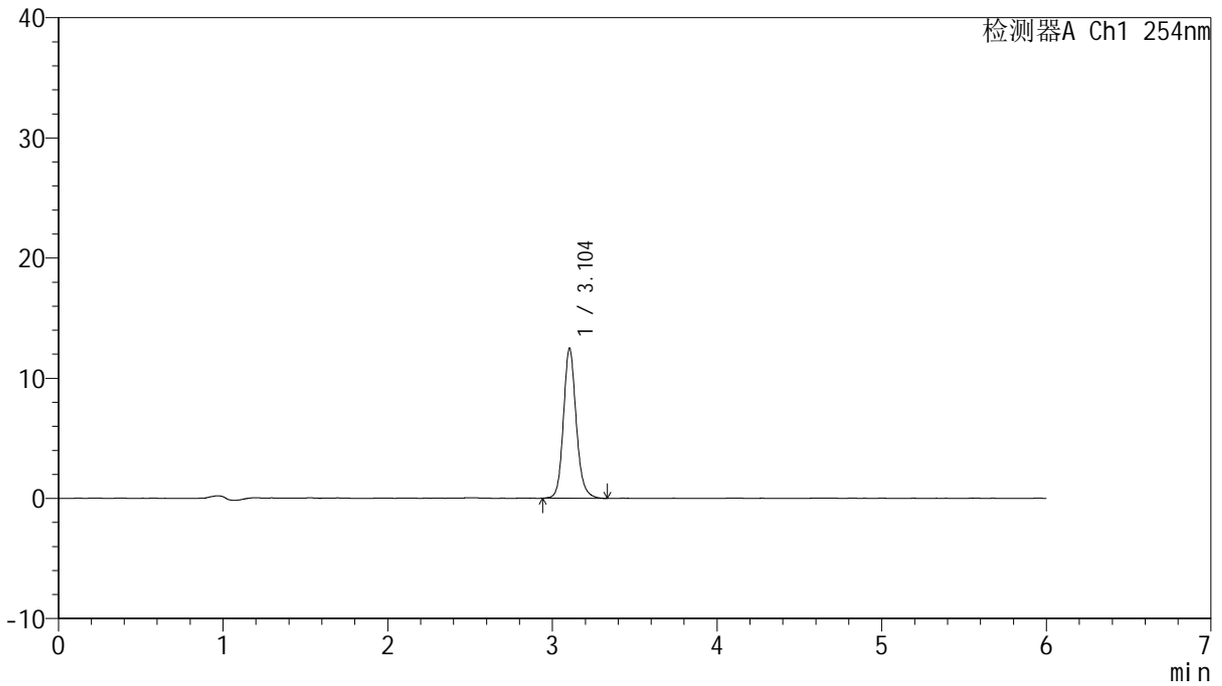
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1227-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	67361	100.000	12494	8051	1.143	--
总计		67361	100.000	12494			



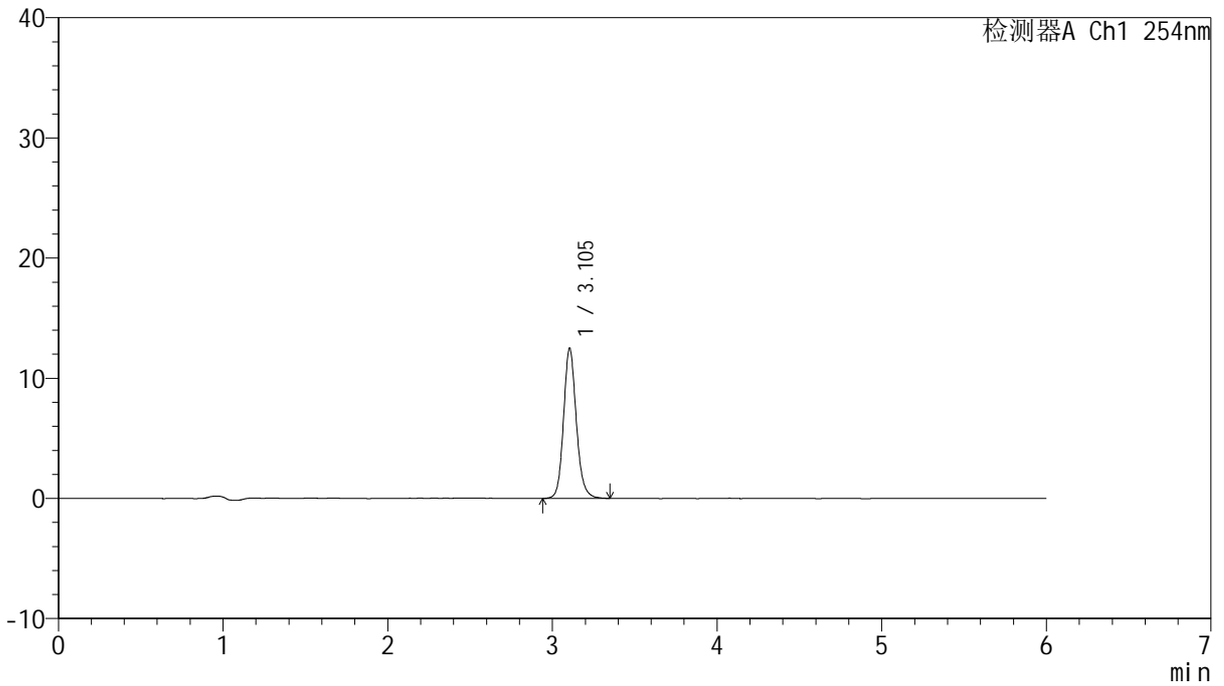
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1228-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P10-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	67509	100.000	12516	8026	1.141	--
总计		67509	100.000	12516			



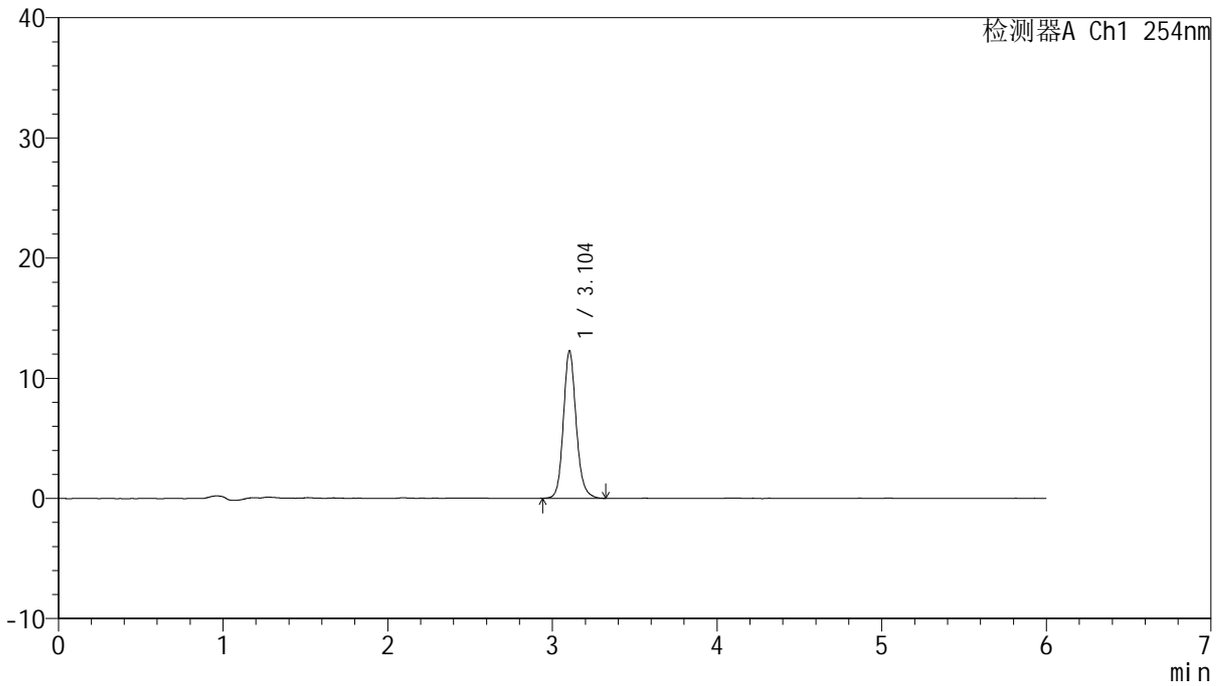
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1229-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	66161	100.000	12273	8061	1.141	--
总计		66161	100.000	12273			



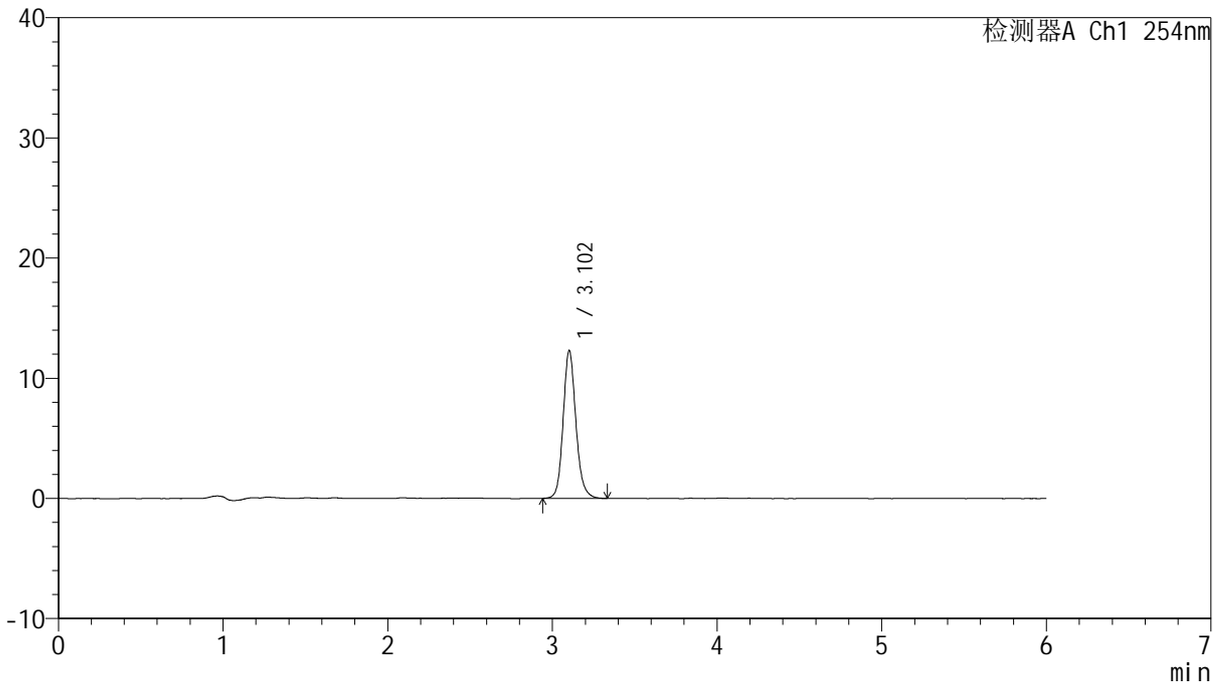
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1230-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P11-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	66309	100.000	12266	8055	1.142	--
总计		66309	100.000	12266			



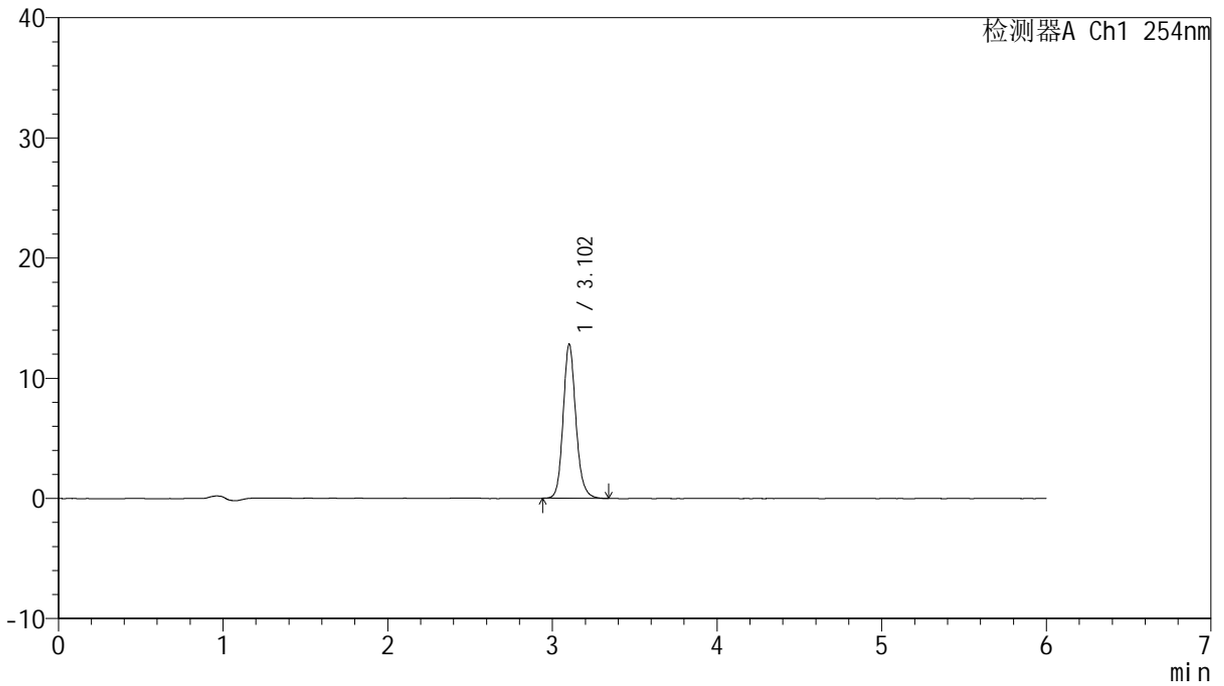
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1231-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	68928	100.000	12779	8080	1.148	--
总计		68928	100.000	12779			



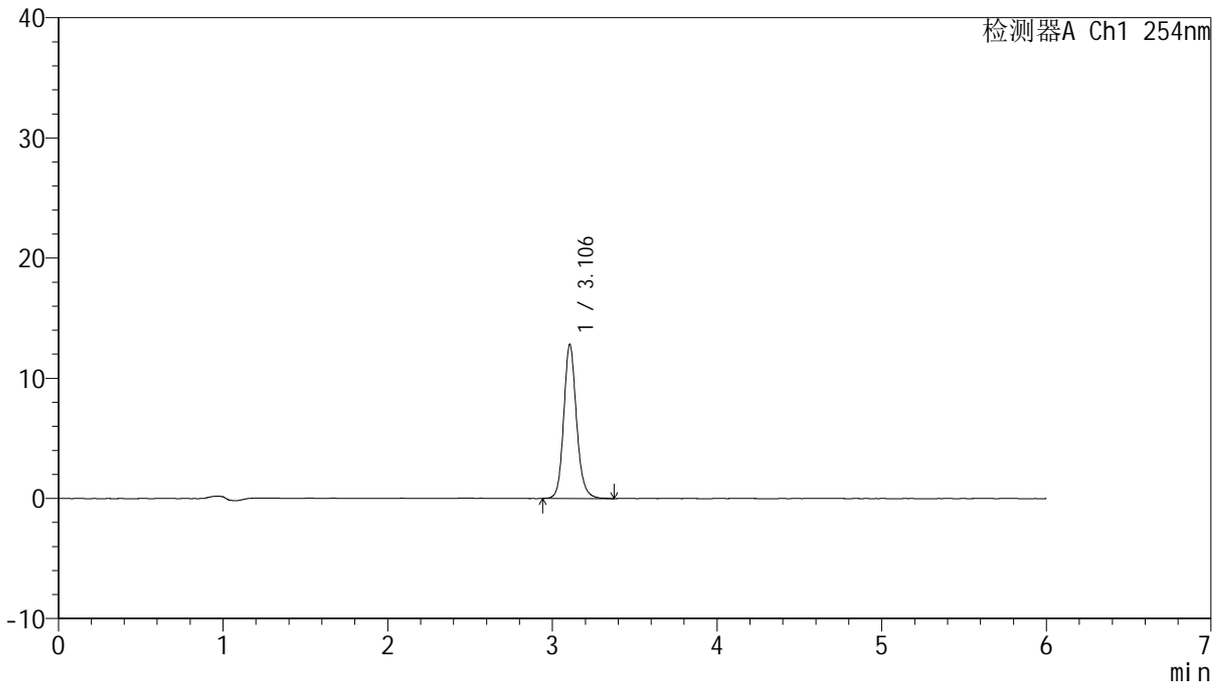
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1232-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P12-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	69282	100.000	12831	8068	1.147	--
总计		69282	100.000	12831			



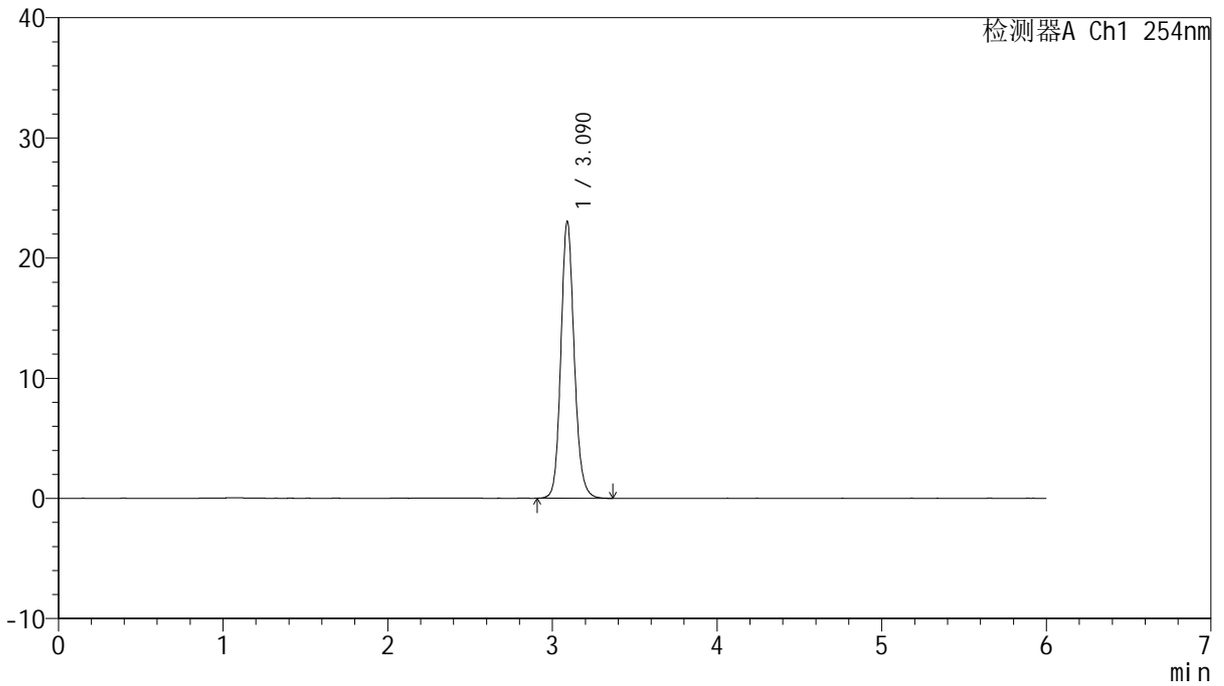
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1233-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	129986	100.000	23041	7239	1.139	--
总计		129986	100.000	23041			



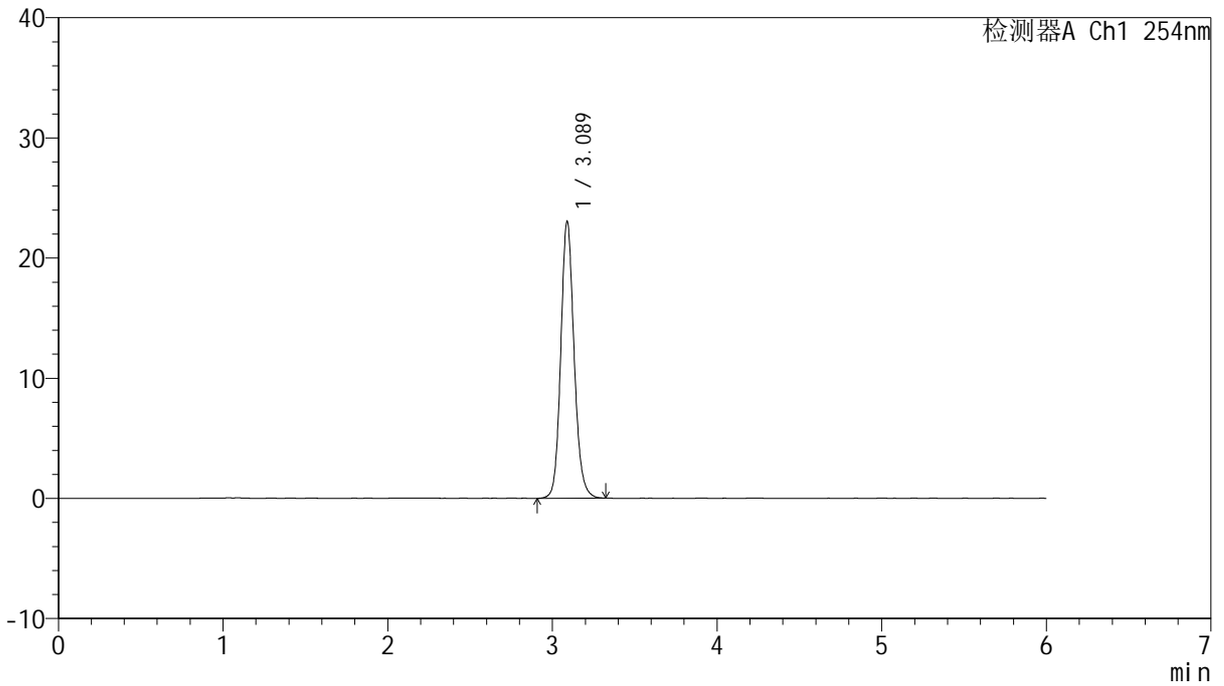
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1234-2 - zzp-2025051121p-zjtj0t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	129843	100.000	23056	7236	1.136	--
总计		129843	100.000	23056			



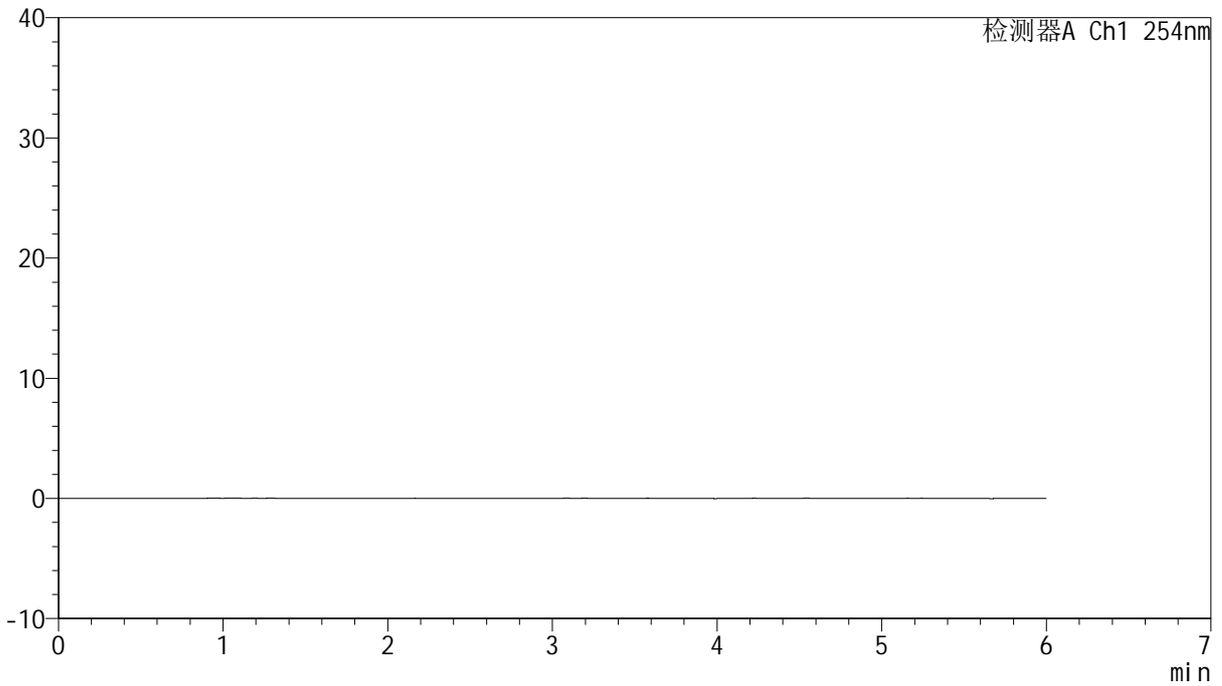
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1235-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



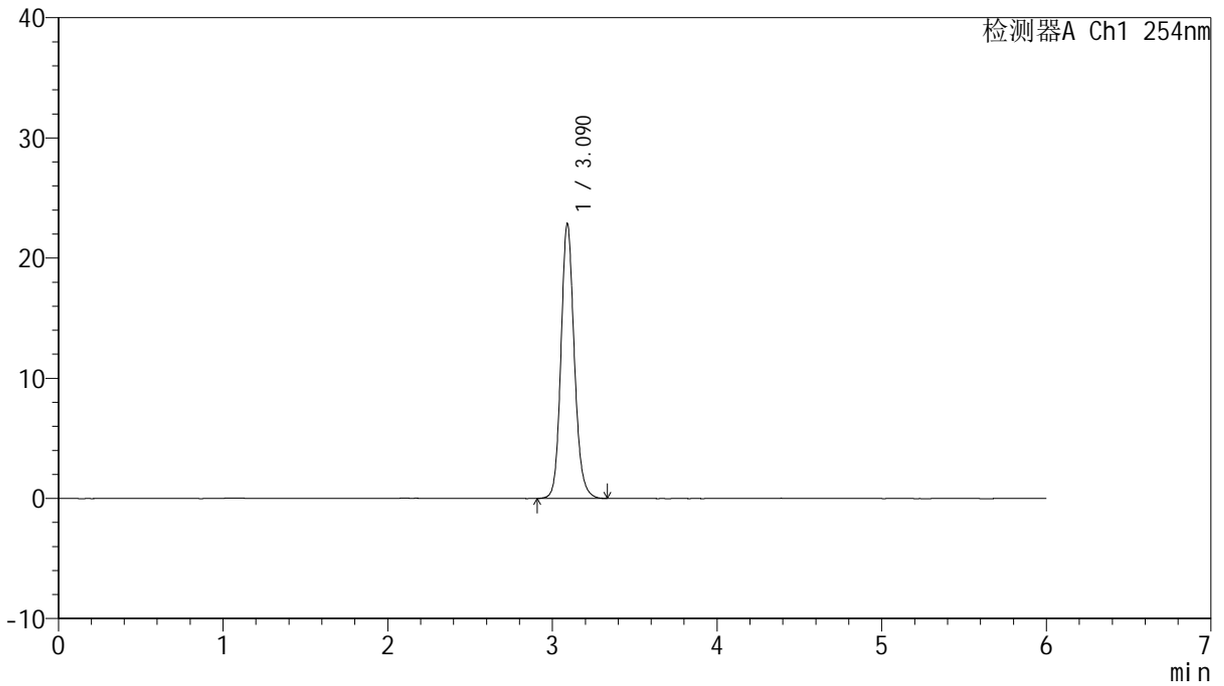
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1236-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	128886	100.000	22839	7245	1.141	--
总计		128886	100.000	22839			



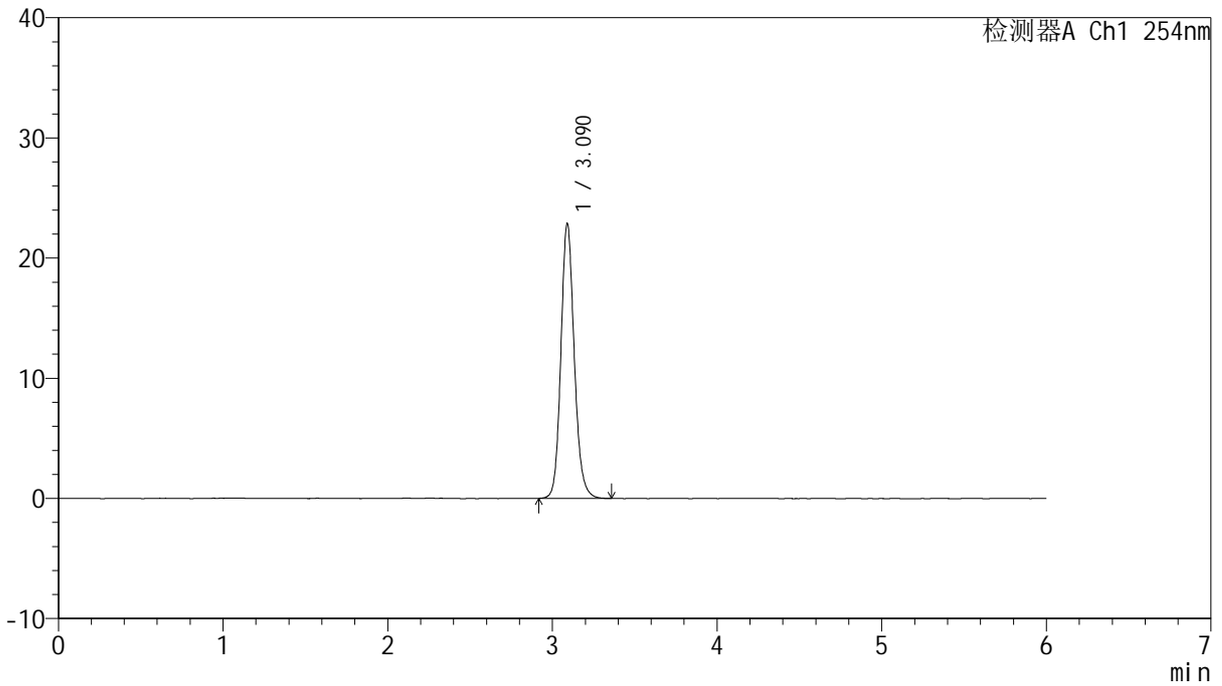
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1237-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	129175	100.000	22864	7218	1.141	--
总计		129175	100.000	22864			



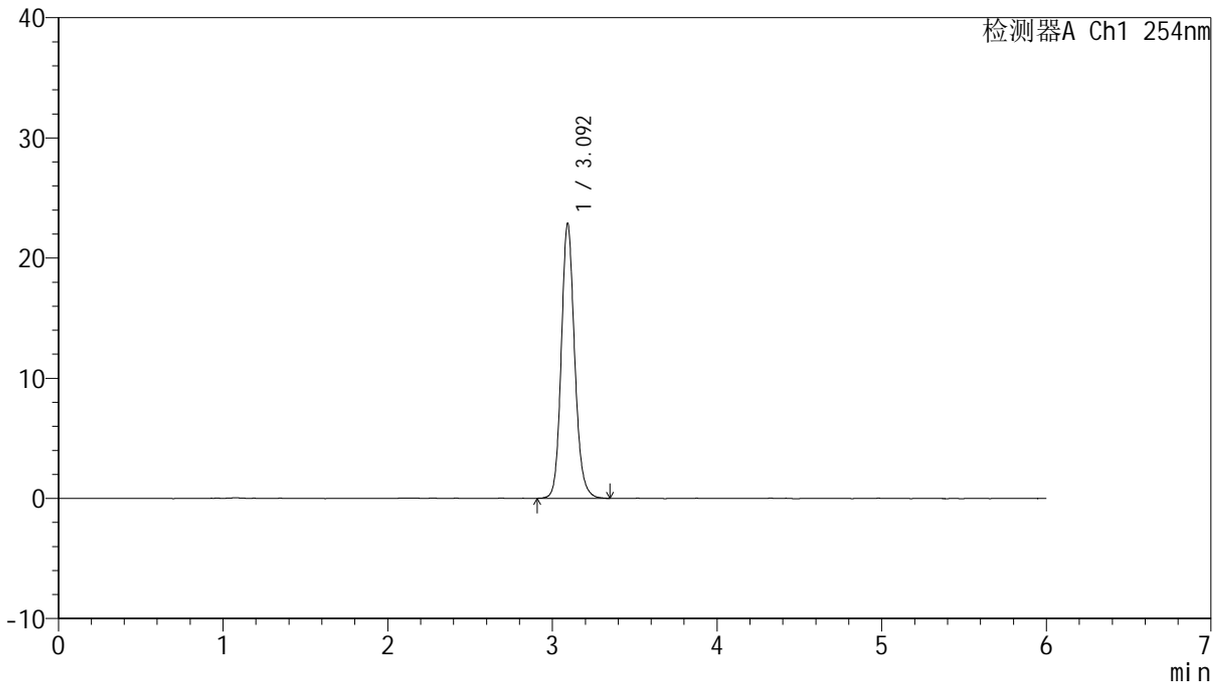
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1238-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	129378	100.000	22743	7214	1.143	--
总计		129378	100.000	22743			

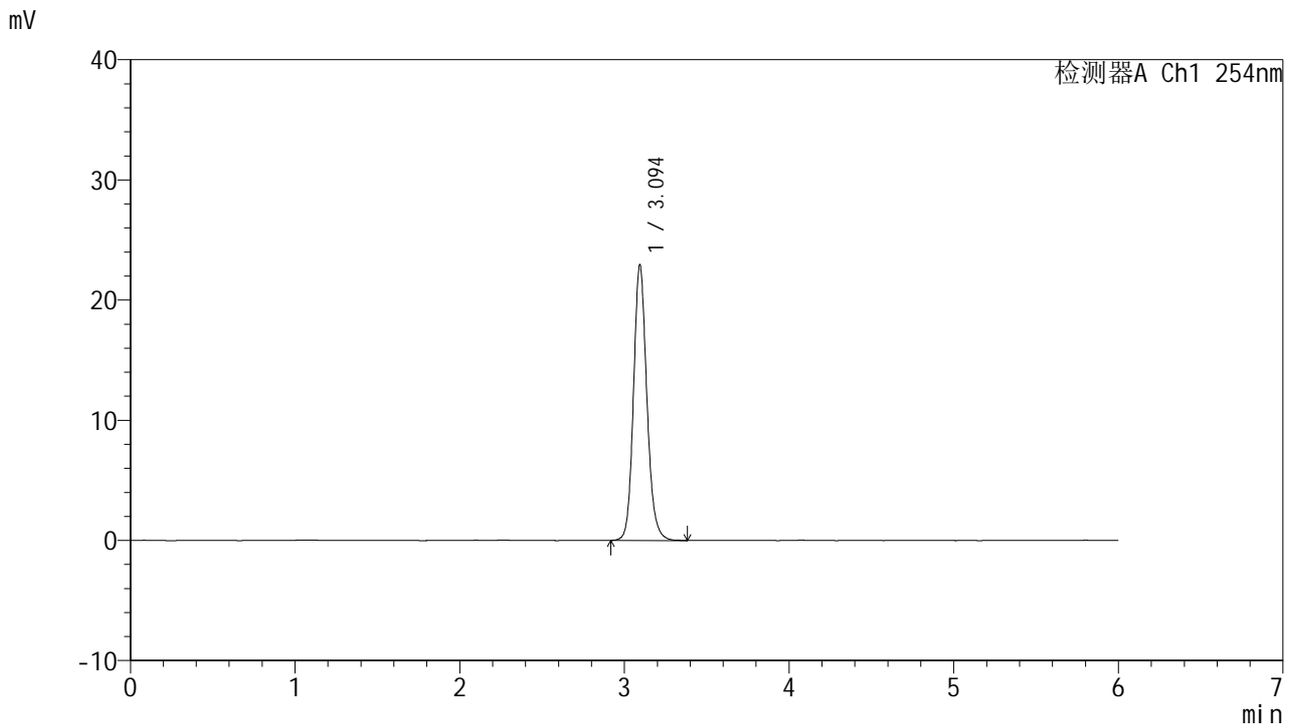


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1239-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.094	129690	100.000	22860	7235	1.144	--
总计		129690	100.000	22860			



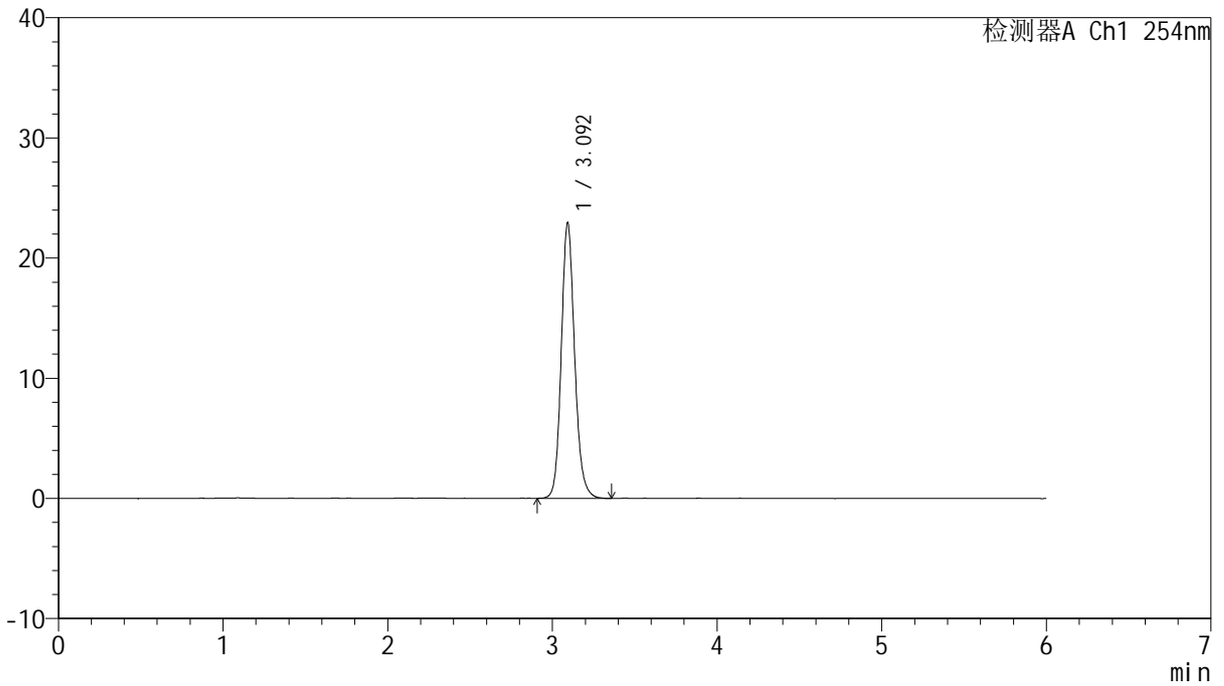
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1240-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	129627	100.000	22808	7220	1.145	--
总计		129627	100.000	22808			

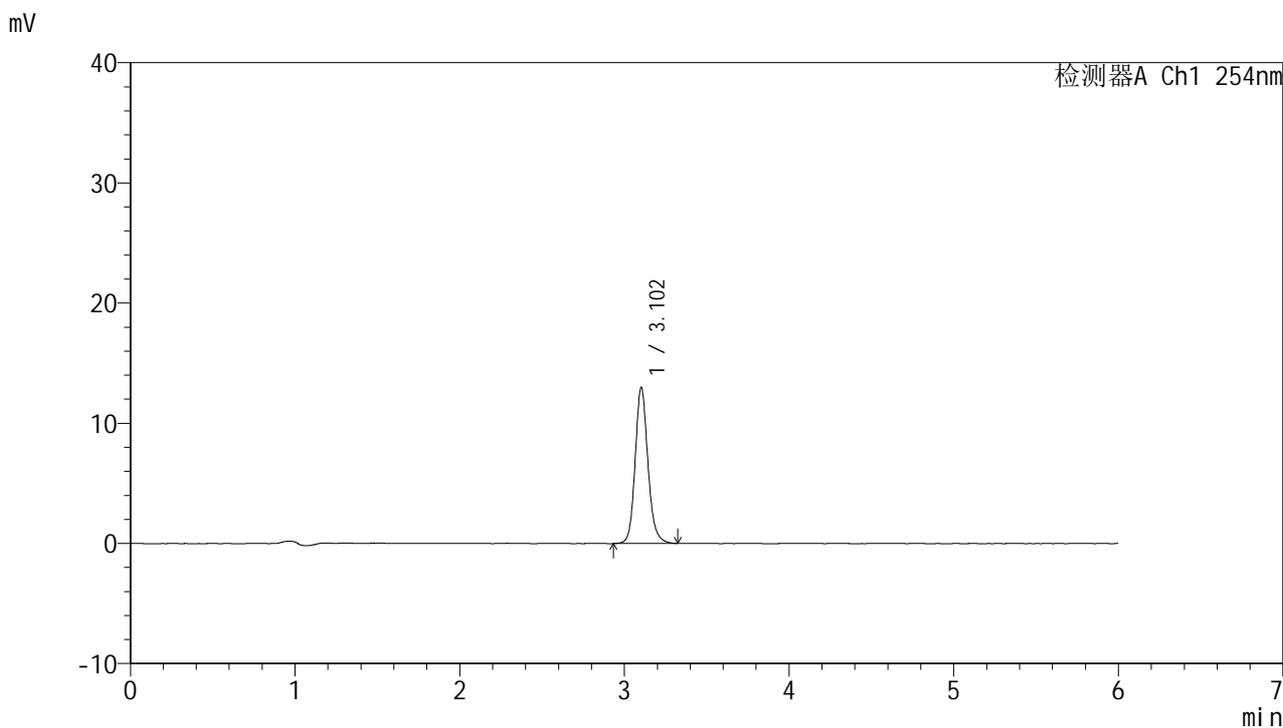


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1241-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 16:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	70119	100.000	12953	8048	1.148	--
总计		70119	100.000	12953			



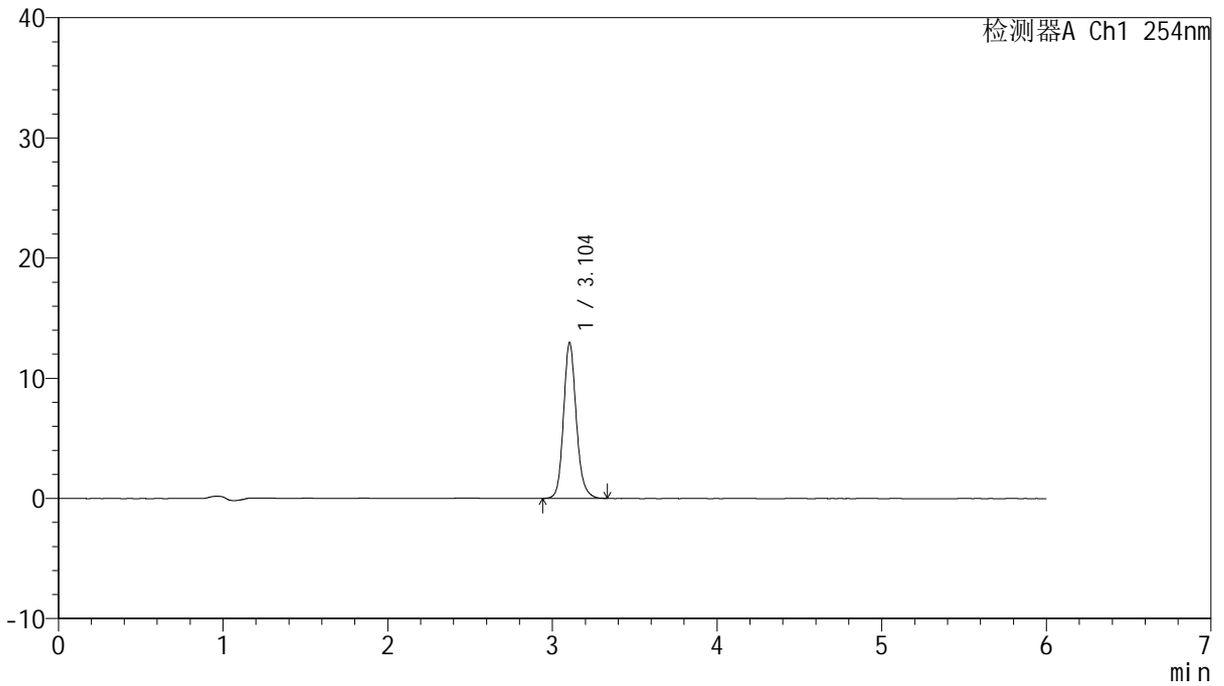
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1242-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 16:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	69964	100.000	12984	8053	1.152	--
总计		69964	100.000	12984			

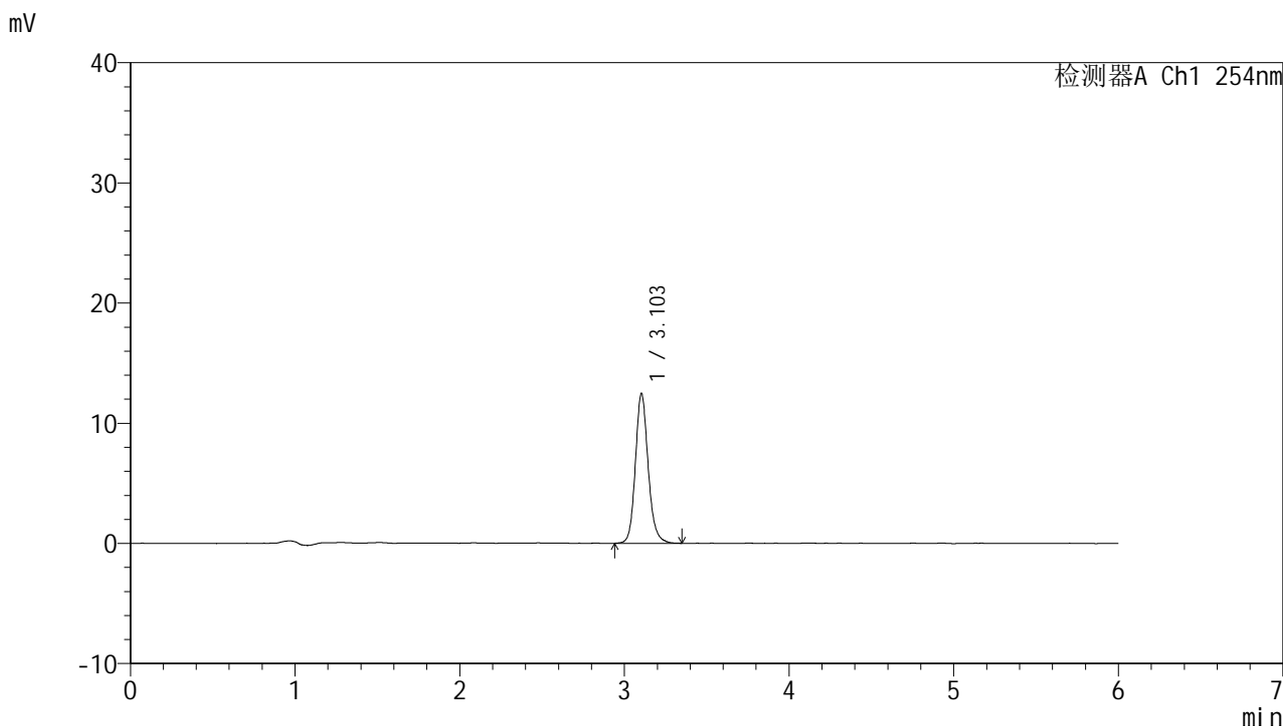


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1243-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 16:15:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.103	67340	100.000	12468	8061	1.148	--
总计		67340	100.000	12468			

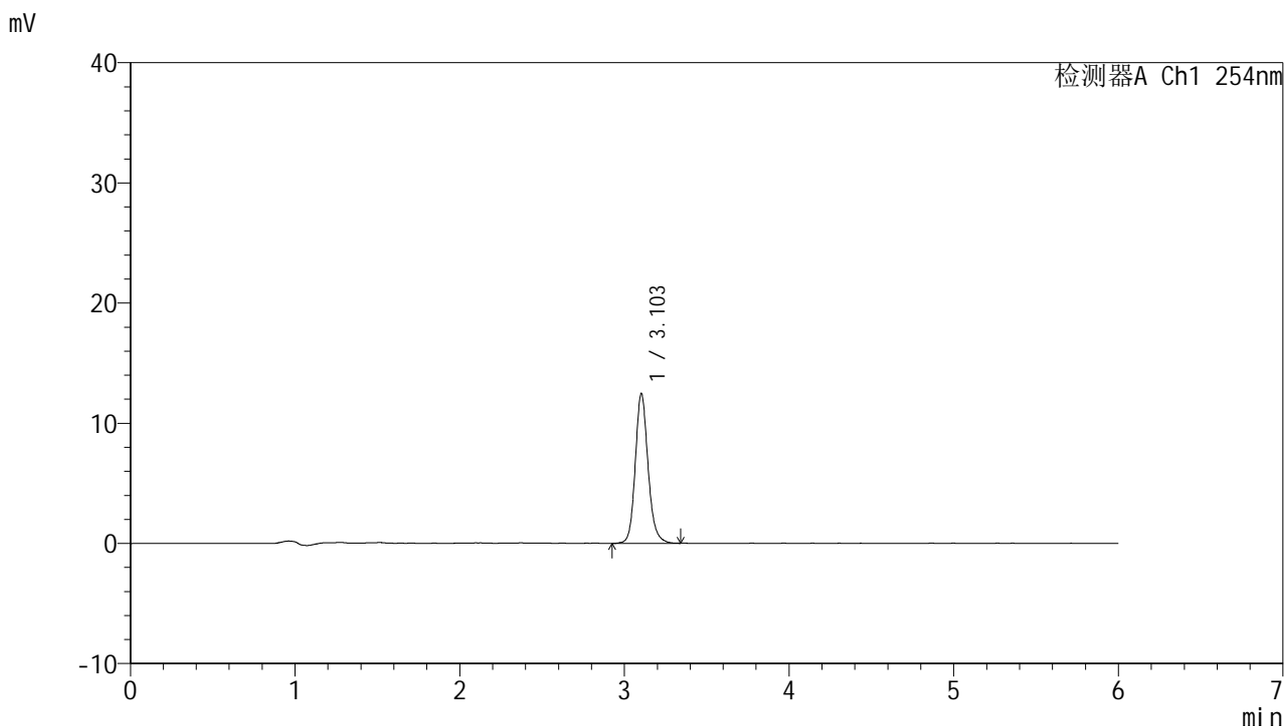


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1244-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 16:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.103	67396	100.000	12450	8050	1.151	--
总计		67396	100.000	12450			



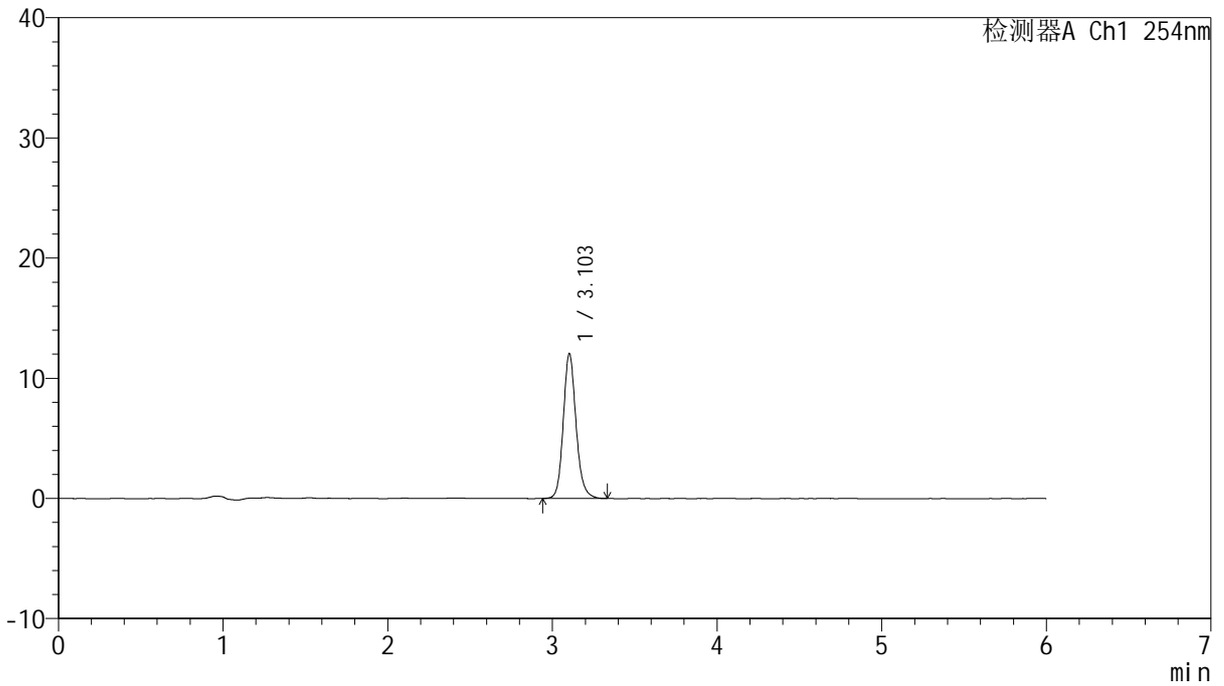
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1245-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 16:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	65077	100.000	12050	8044	1.149	--
总计		65077	100.000	12050			



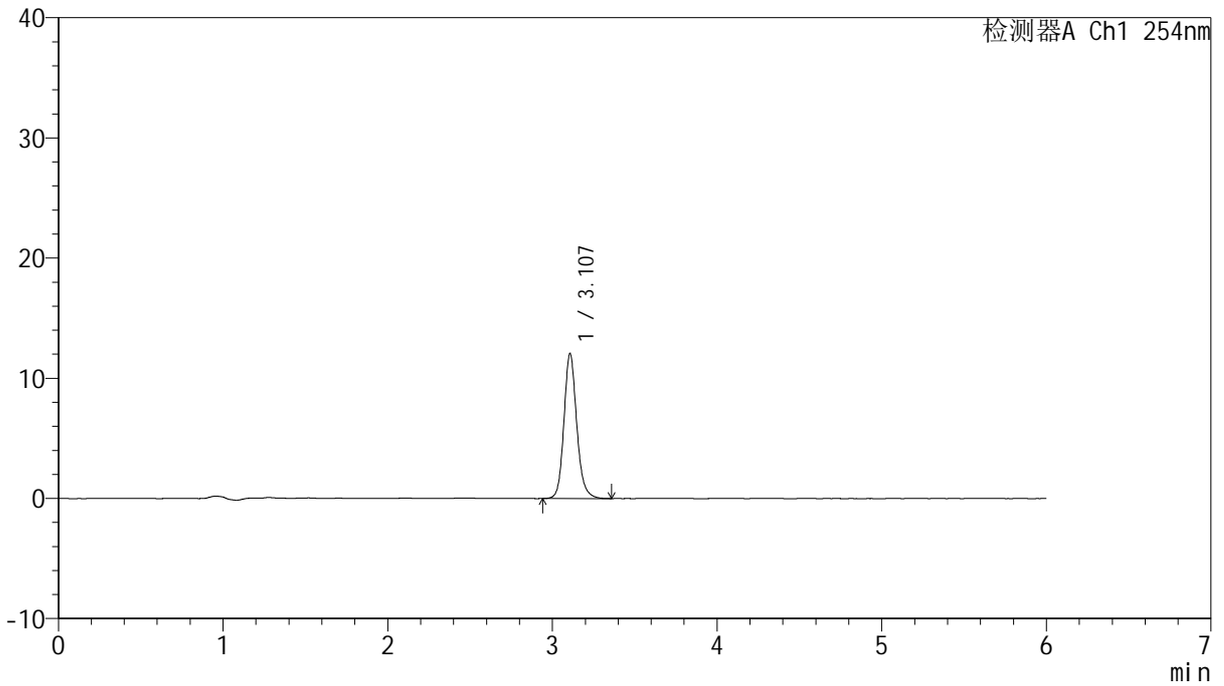
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1246-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 16:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	65219	100.000	12053	8047	1.153	--
总计		65219	100.000	12053			



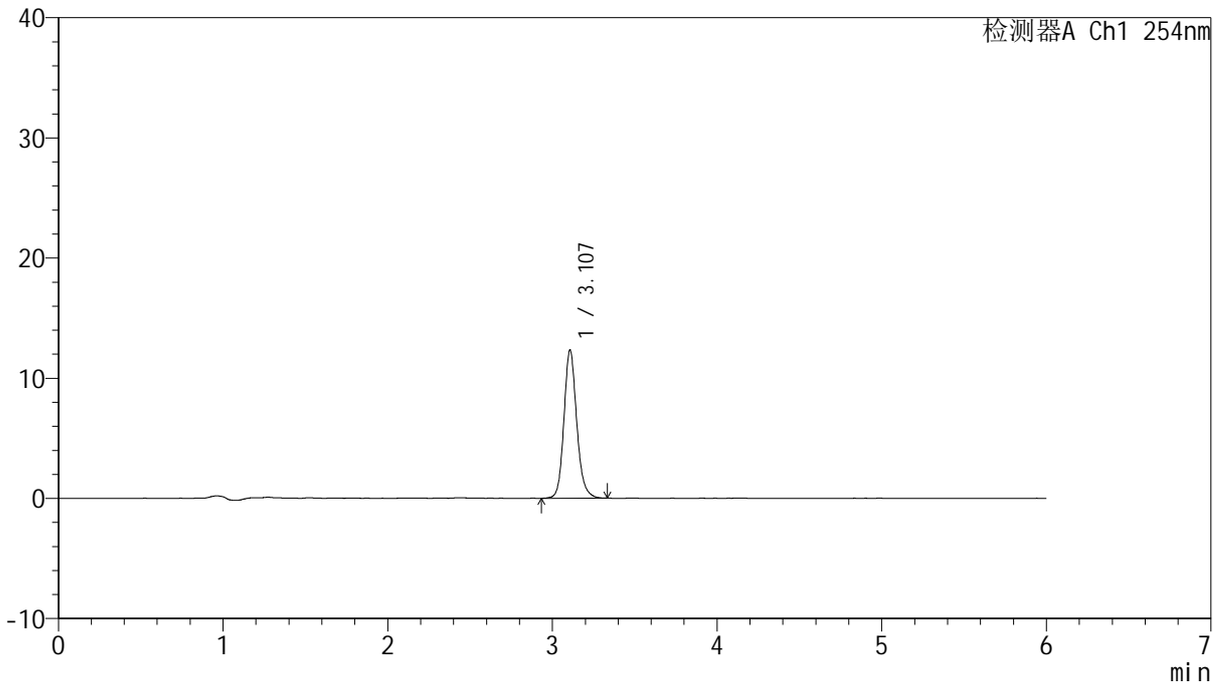
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1247-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 16:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	66731	100.000	12337	8045	1.150	--
总计		66731	100.000	12337			



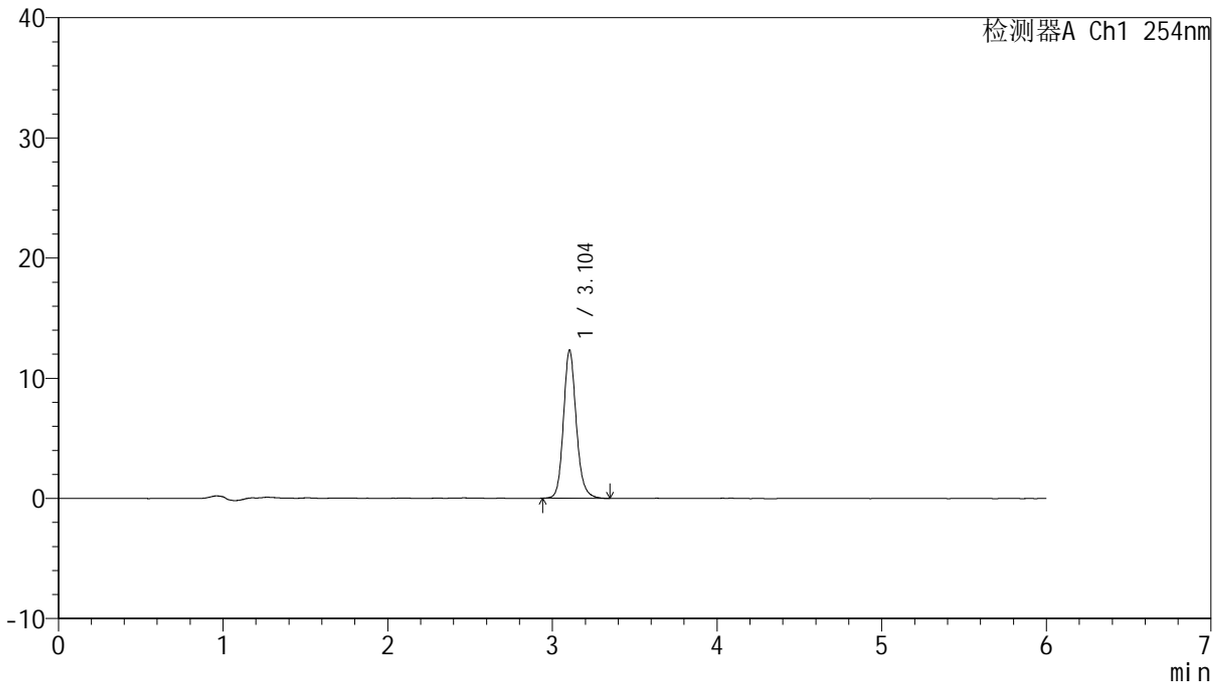
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1248-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 16:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	66681	100.000	12346	8038	1.151	--
总计		66681	100.000	12346			



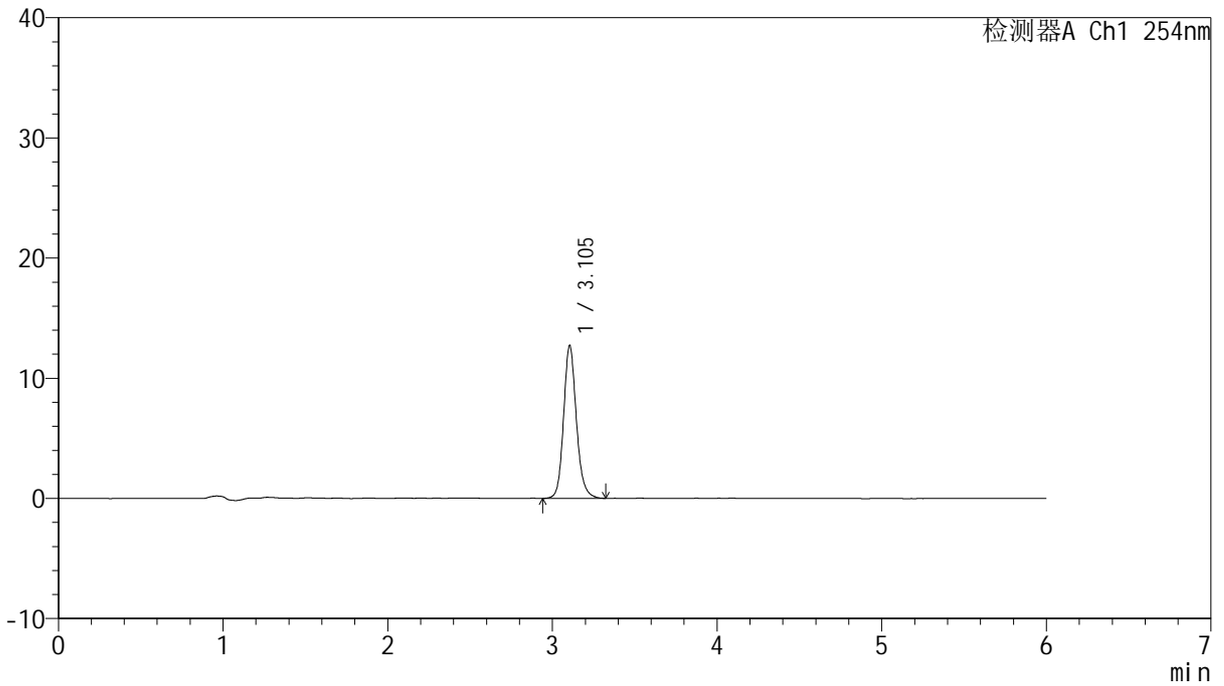
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1249-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 16:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	68751	100.000	12736	8030	1.151	--
总计		68751	100.000	12736			



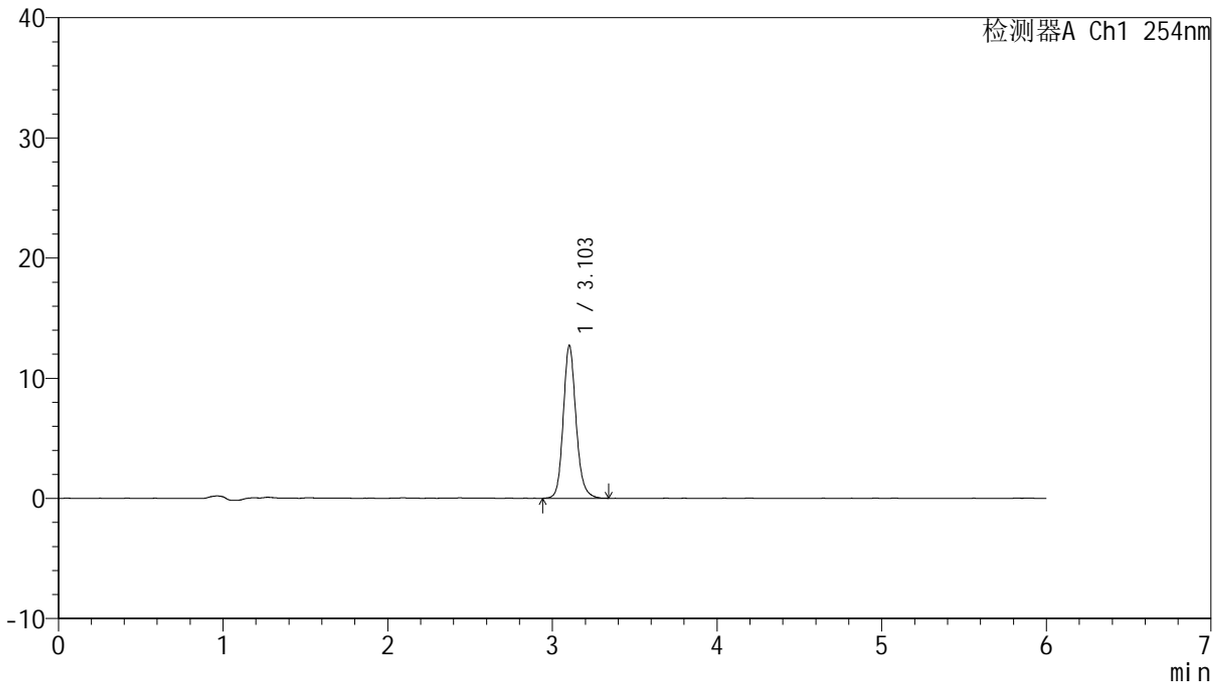
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1250-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 16:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	68629	100.000	12693	8035	1.153	--
总计		68629	100.000	12693			



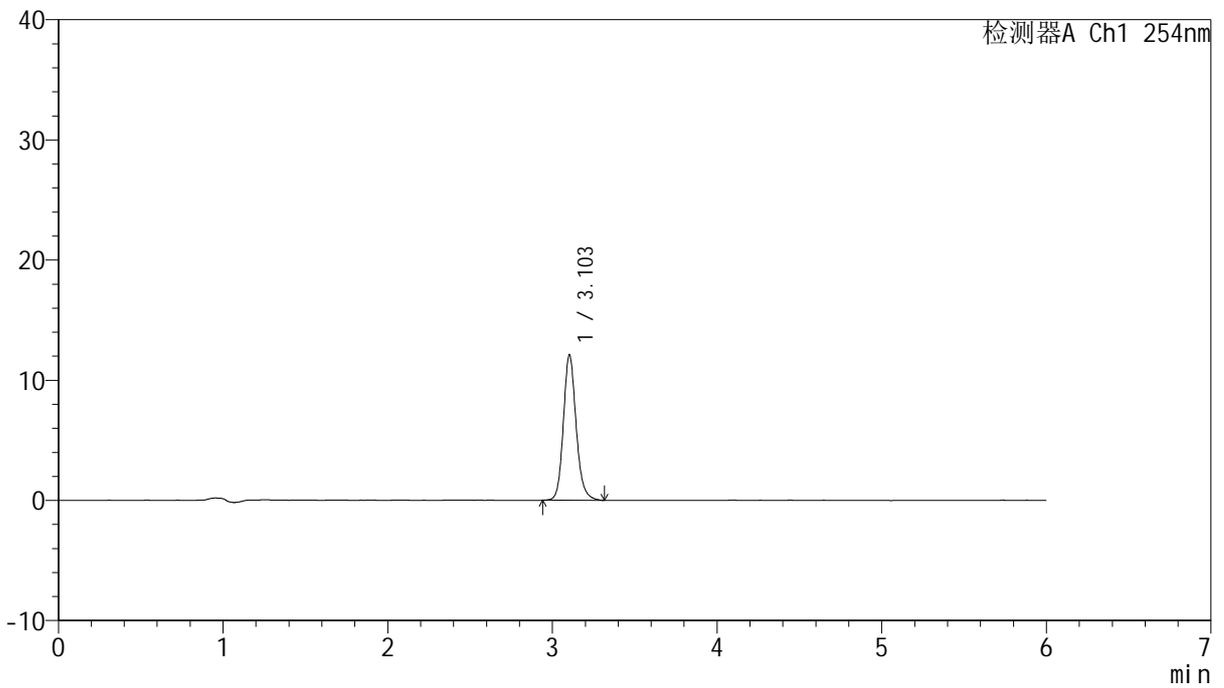
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1251-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	65324	100.000	12102	8033	1.154	--
总计		65324	100.000	12102			



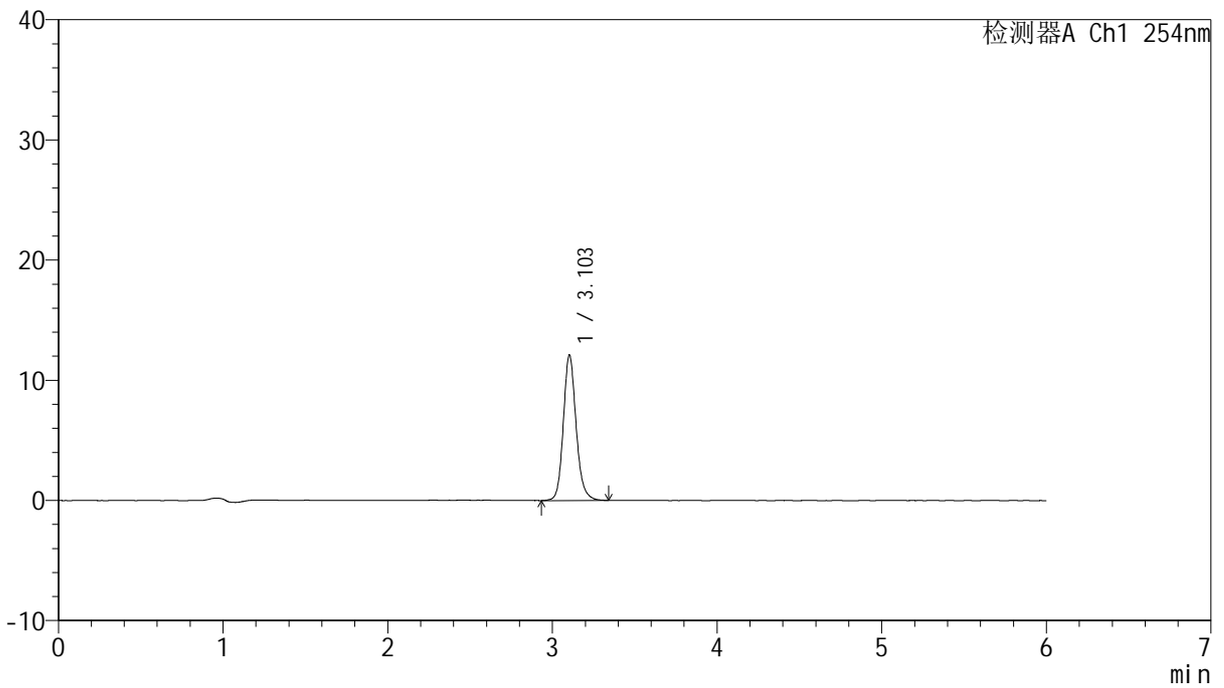
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1252-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	65433	100.000	12100	8044	1.151	--
总计		65433	100.000	12100			

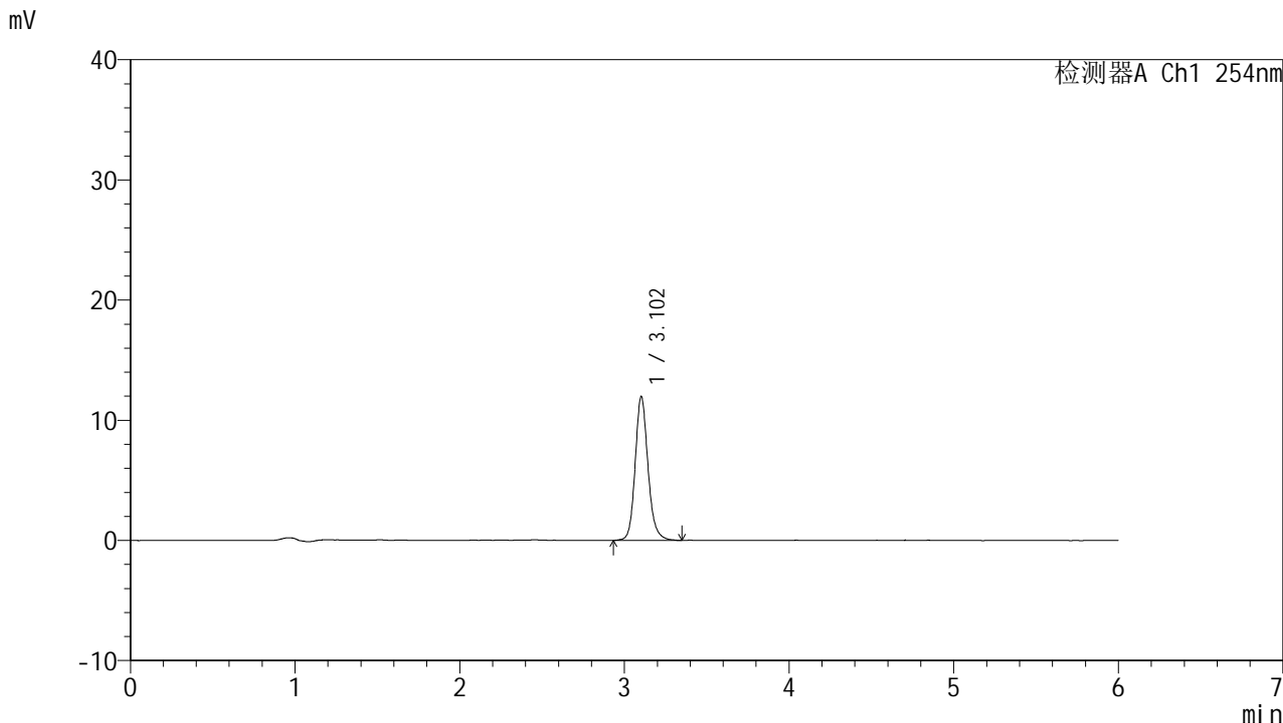


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1253-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	64791	100.000	11942	8043	1.154	--
总计		64791	100.000	11942			

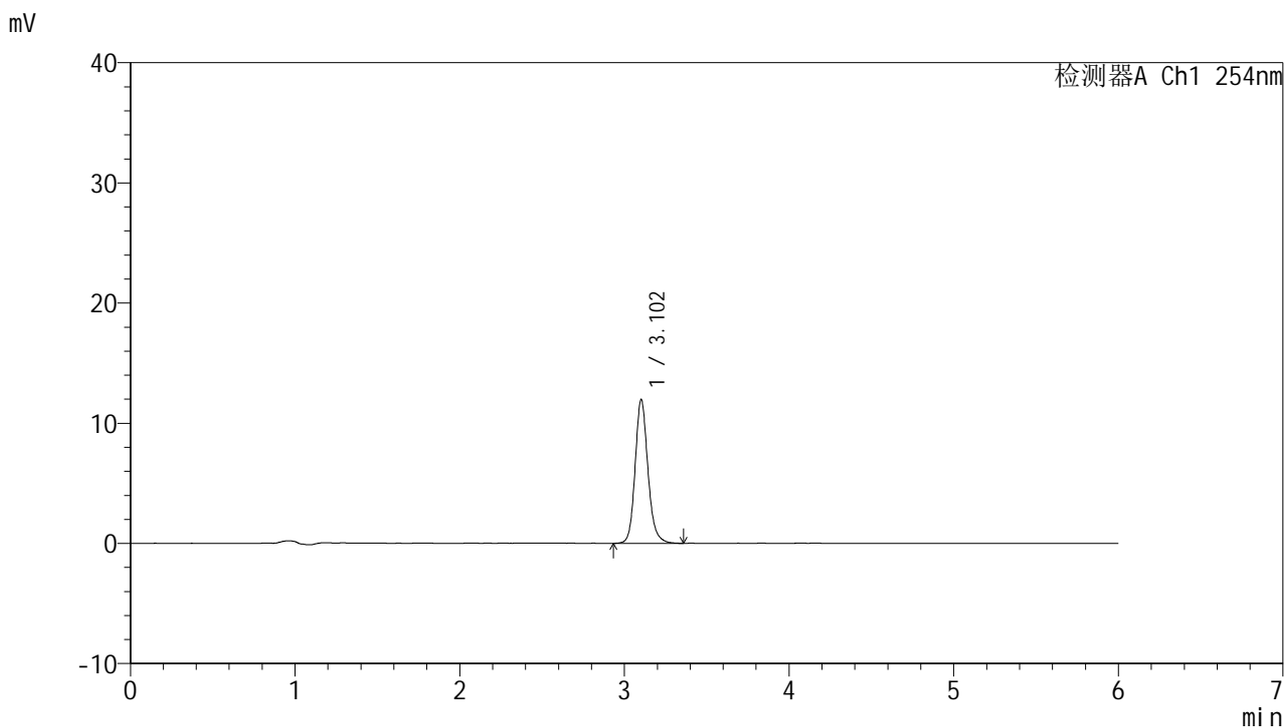


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1254-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P7-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 17:25:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	64799	100.000	11925	8024	1.154	--
总计		64799	100.000	11925			



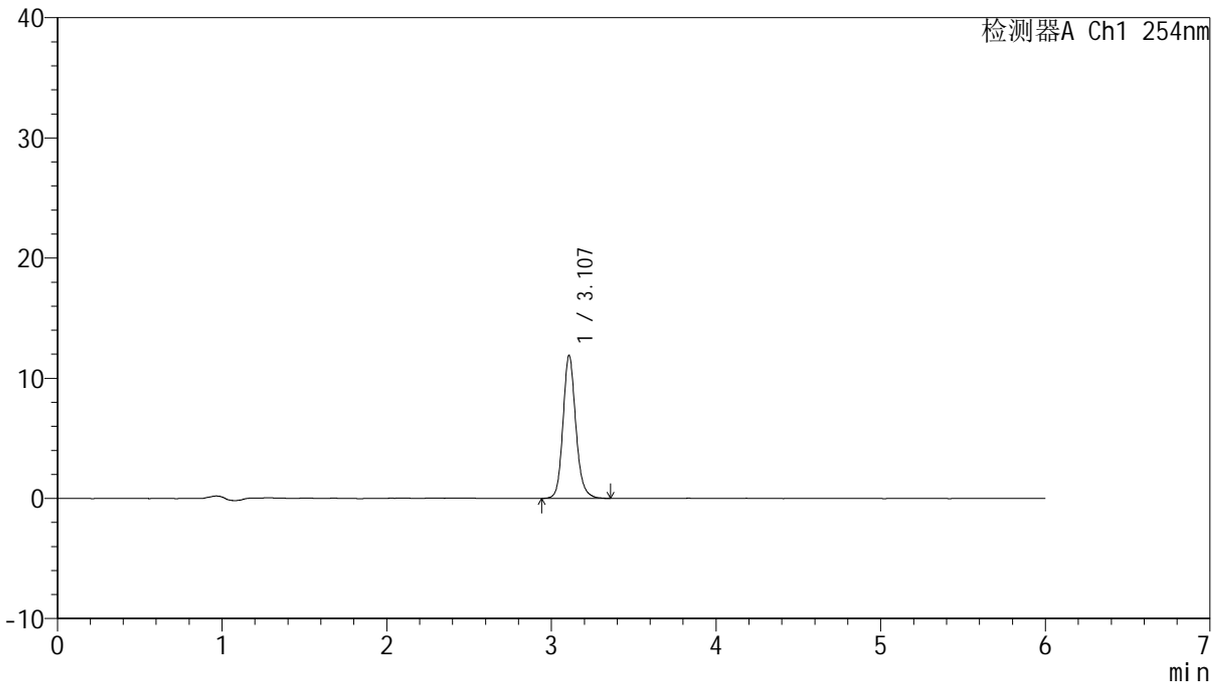
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1255-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	64601	100.000	11894	8035	1.153	--
总计		64601	100.000	11894			



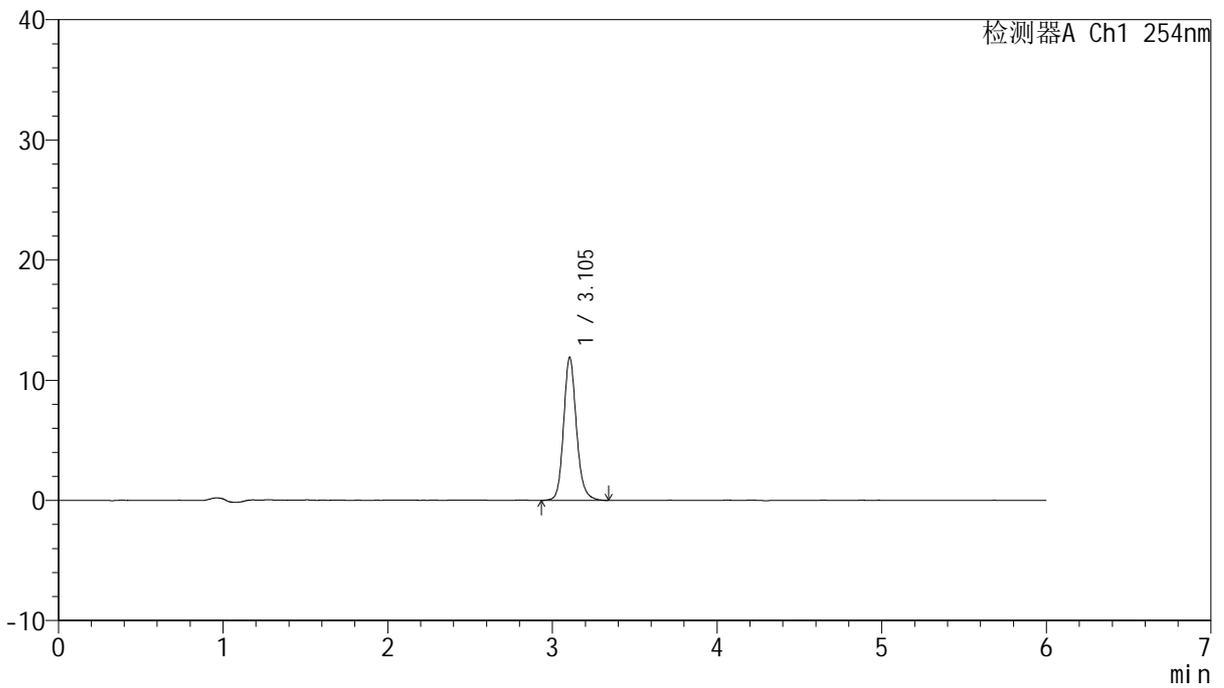
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1256-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P8-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	64486	100.000	11917	8006	1.154	--
总计		64486	100.000	11917			



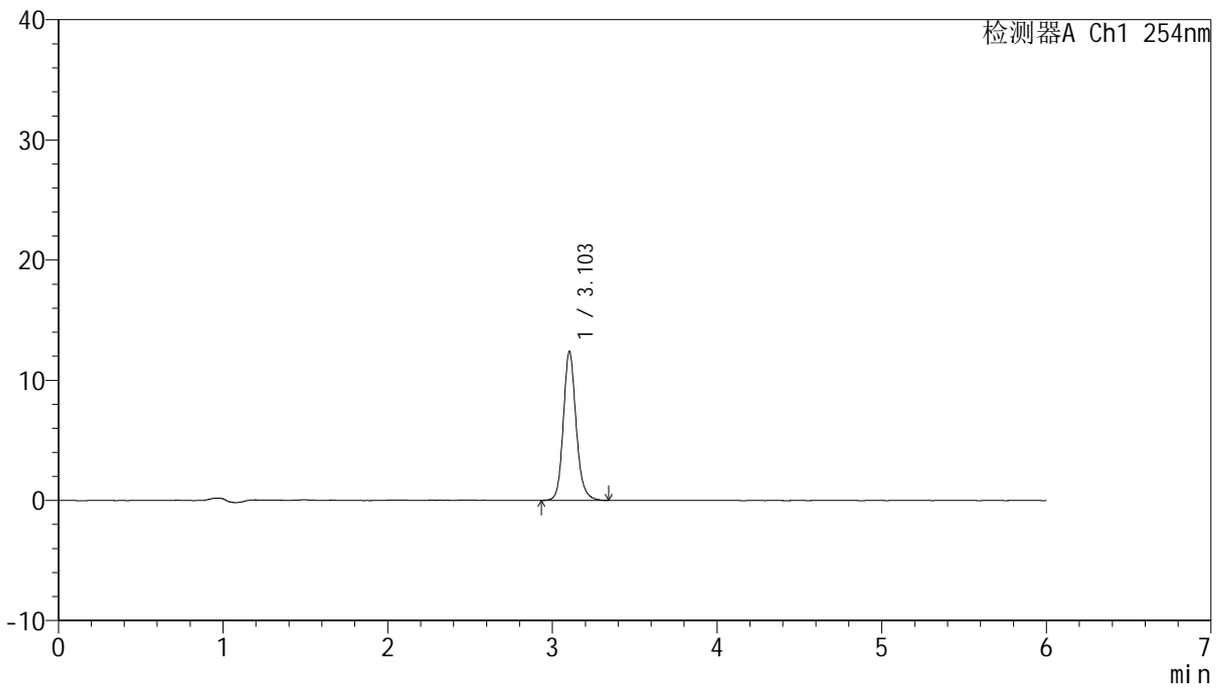
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1257-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	66935	100.000	12385	8040	1.151	--
总计		66935	100.000	12385			

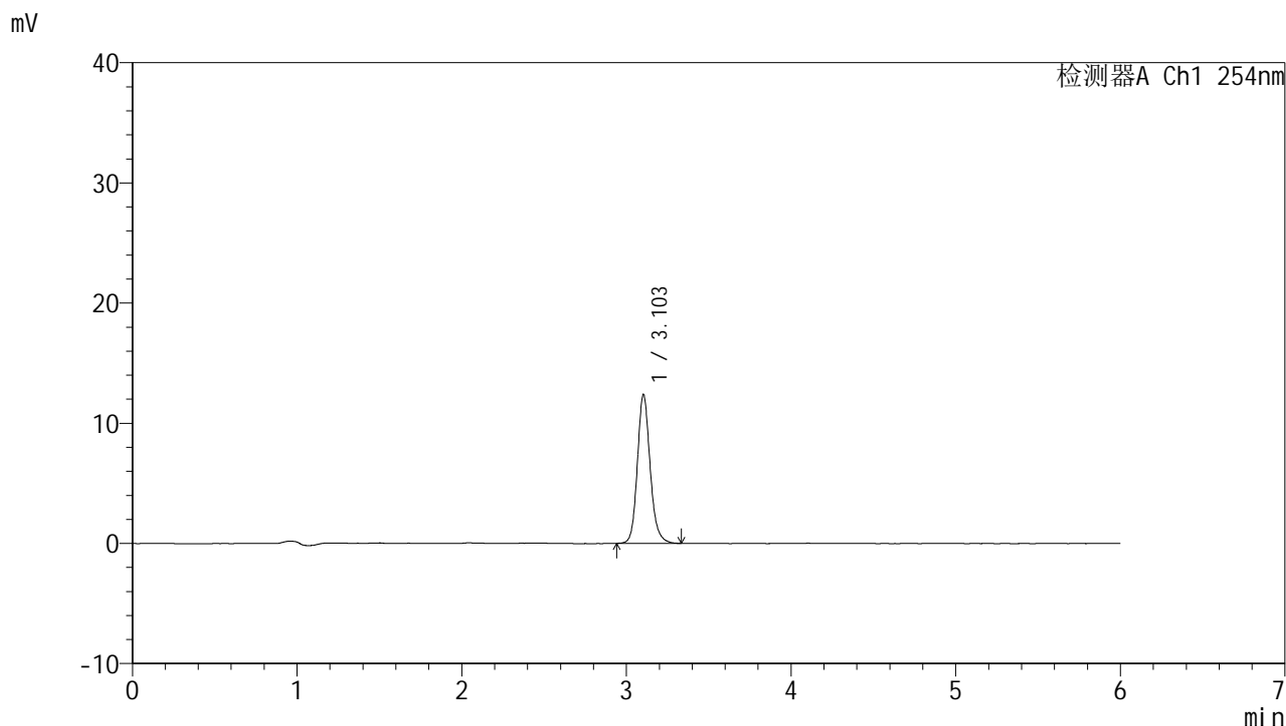


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1258-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P9-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.103	66790	100.000	12383	8046	1.153	--
总计		66790	100.000	12383			



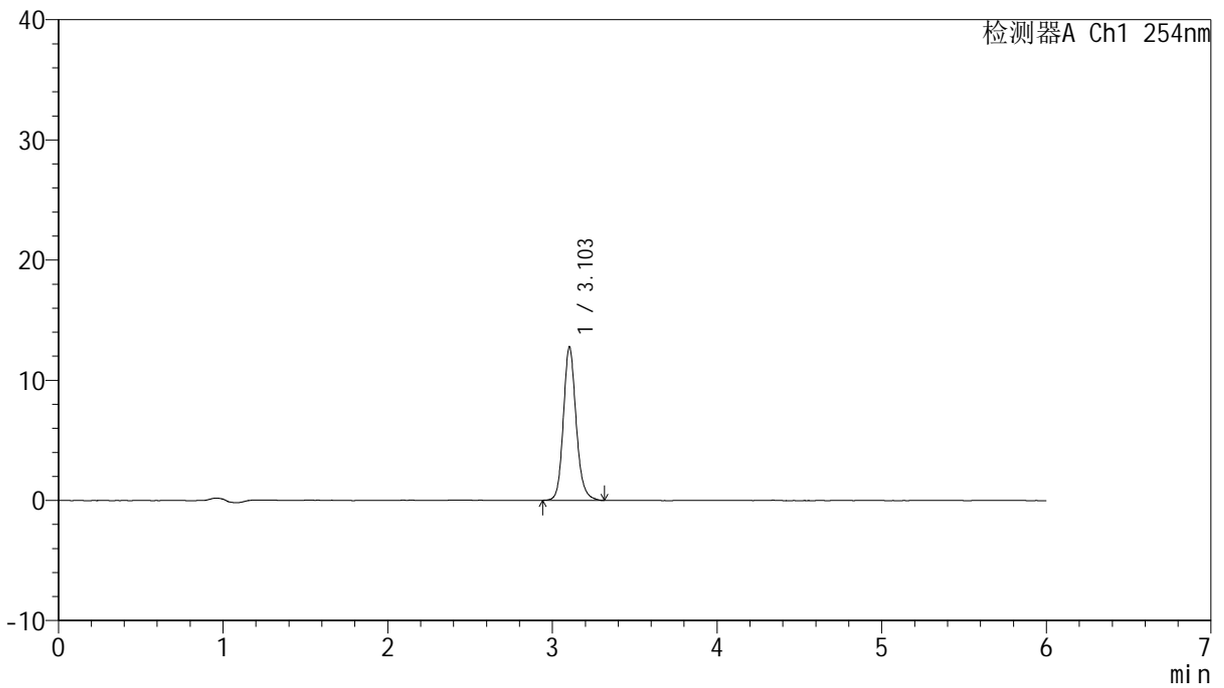
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1259-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	68916	100.000	12766	8031	1.154	--
总计		68916	100.000	12766			



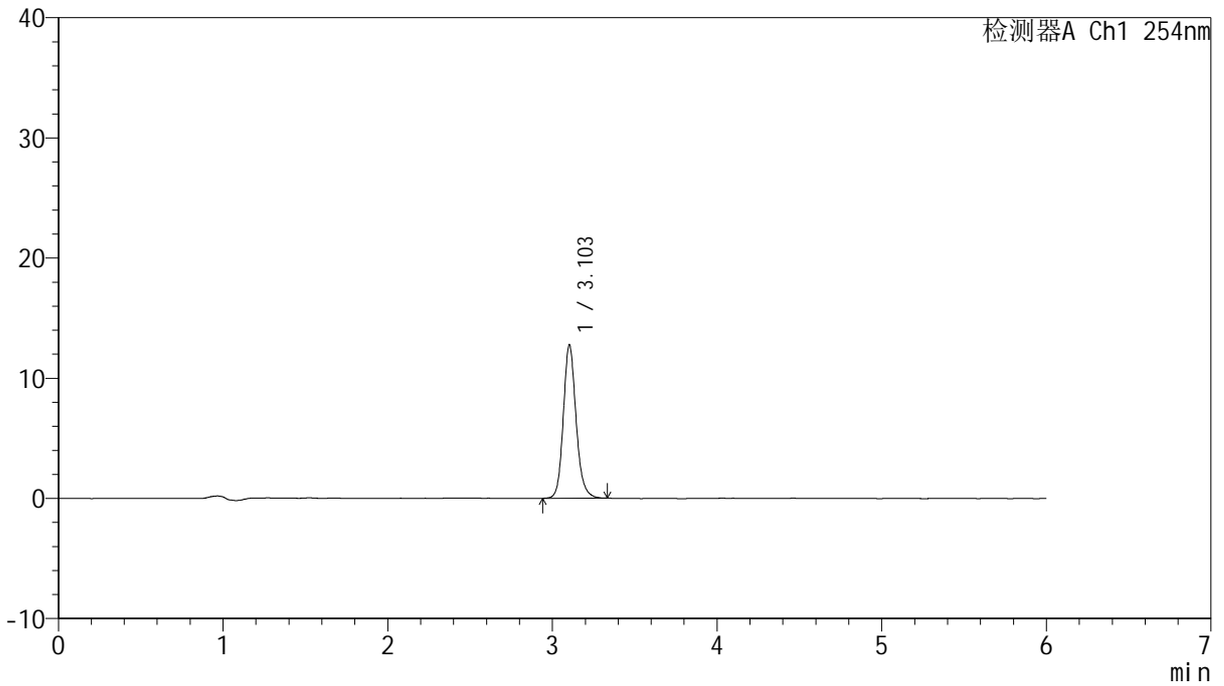
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1260-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P10-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	68982	100.000	12758	8012	1.152	--
总计		68982	100.000	12758			



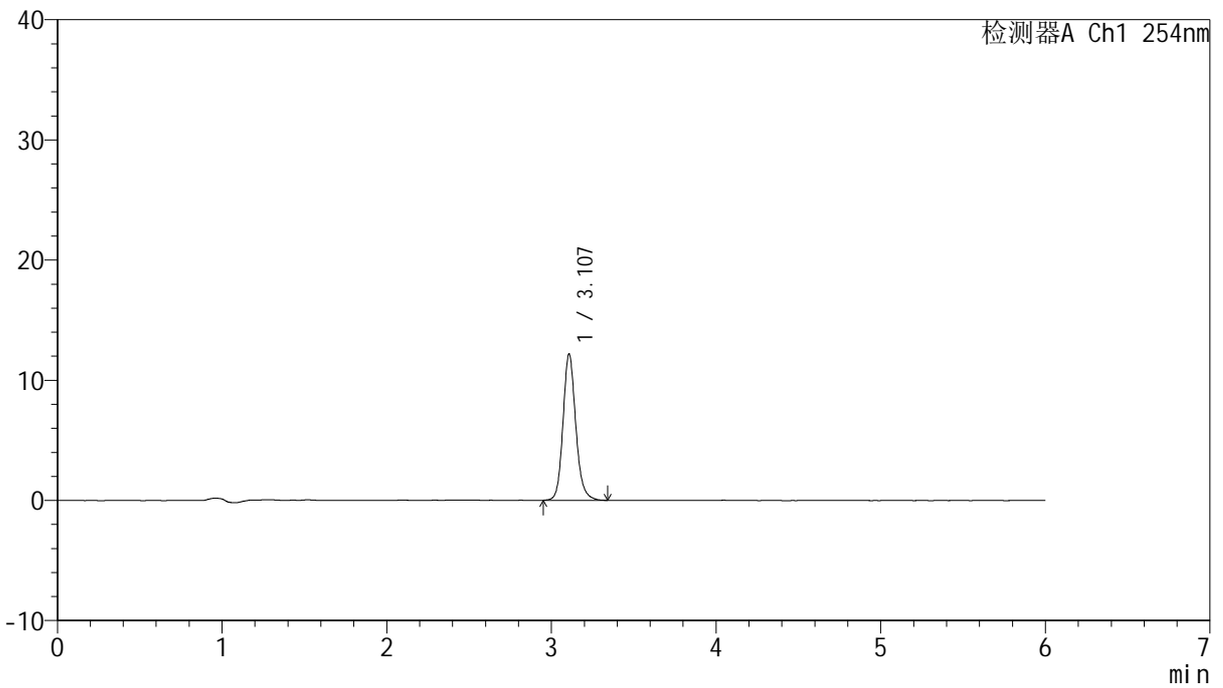
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1261-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	65731	100.000	12167	8058	1.151	--
总计		65731	100.000	12167			



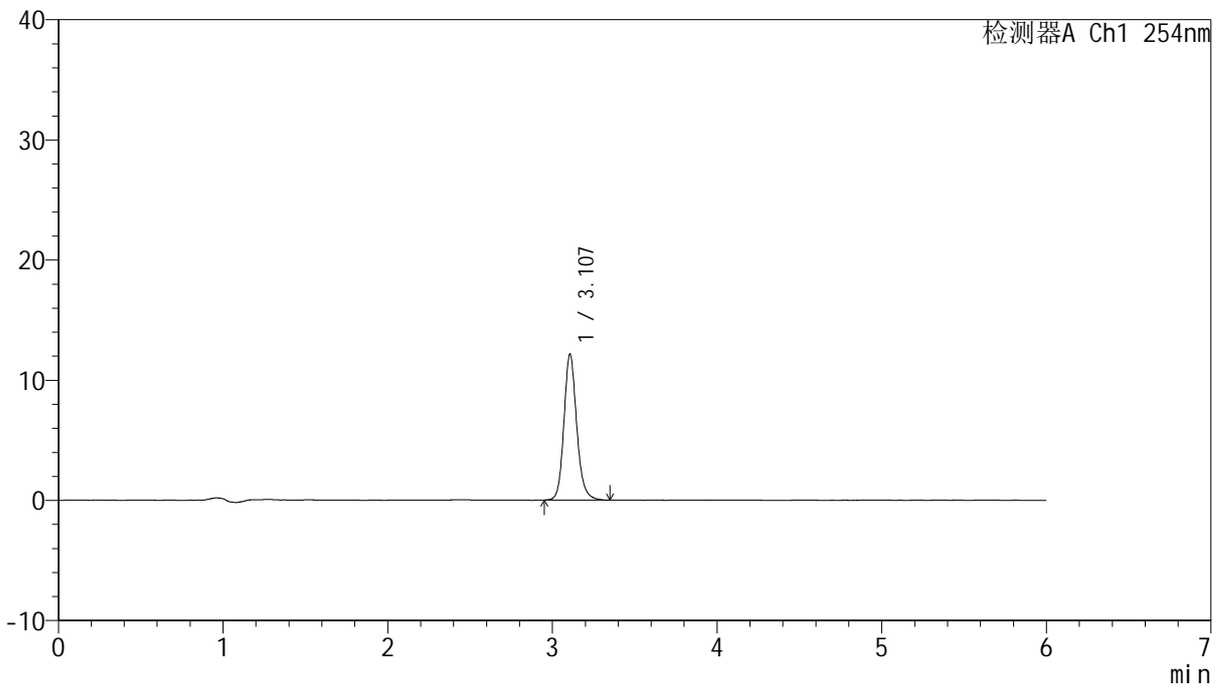
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1262-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P11-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	65603	100.000	12150	8079	1.156	--
总计		65603	100.000	12150			



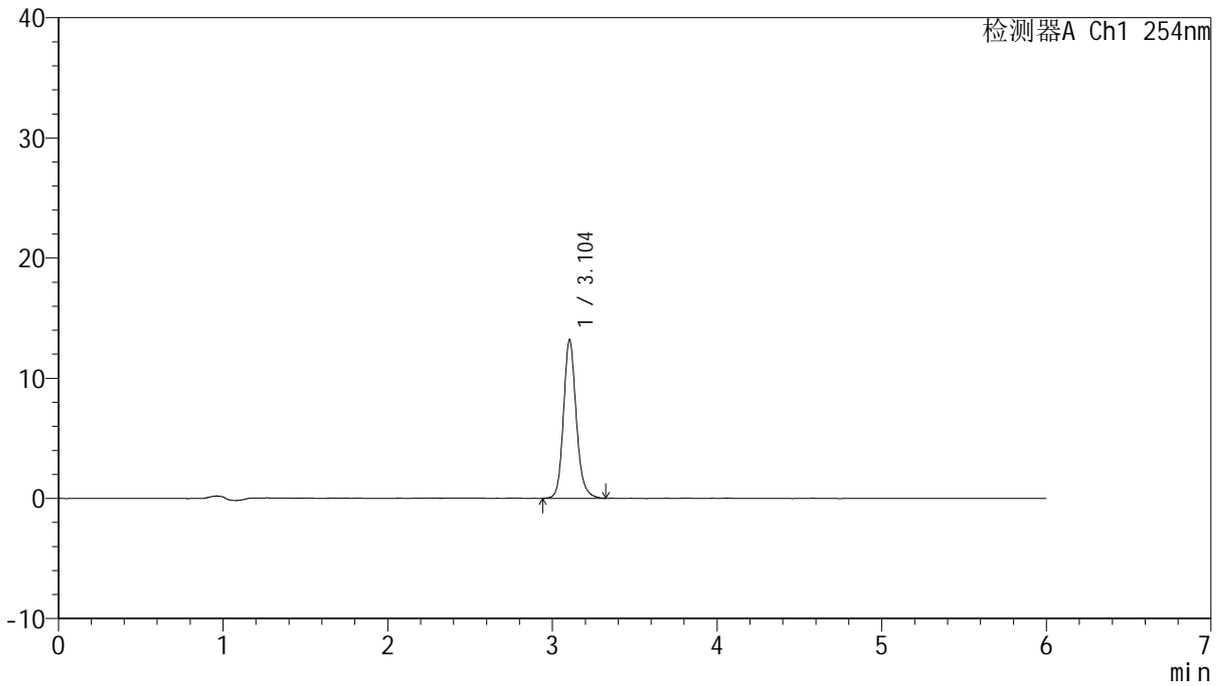
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1263-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	71307	100.000	13208	8056	1.155	--
总计		71307	100.000	13208			



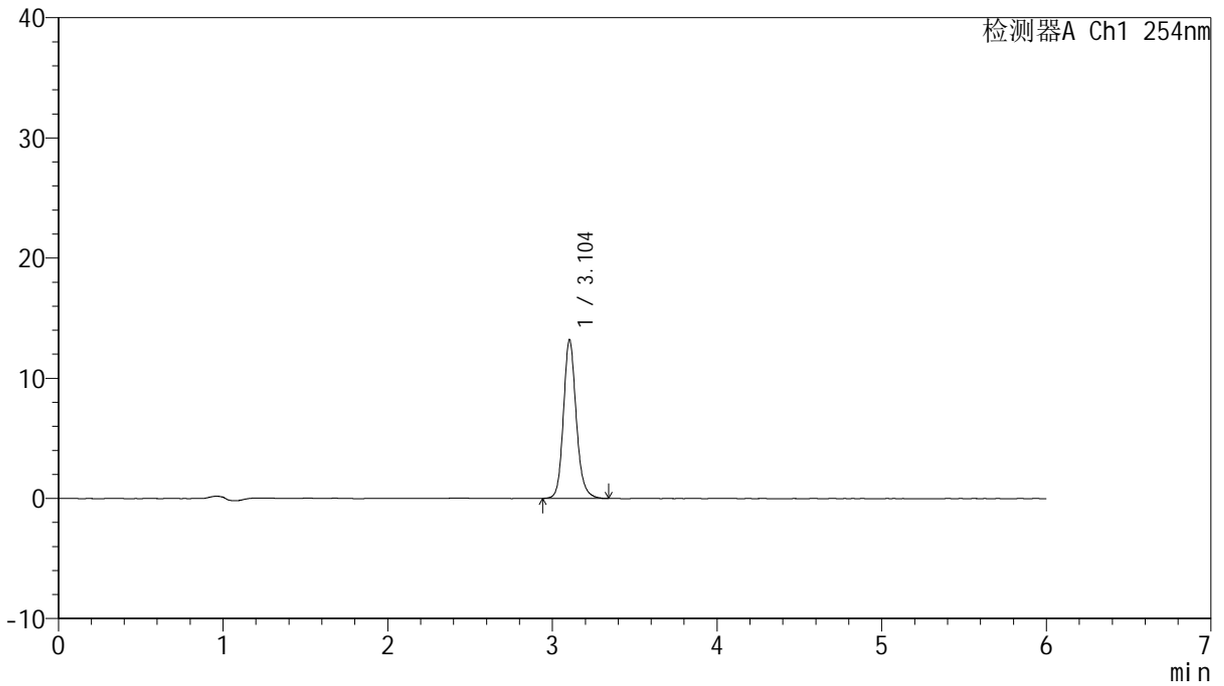
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1264-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P12-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	71516	100.000	13213	8028	1.154	--
总计		71516	100.000	13213			



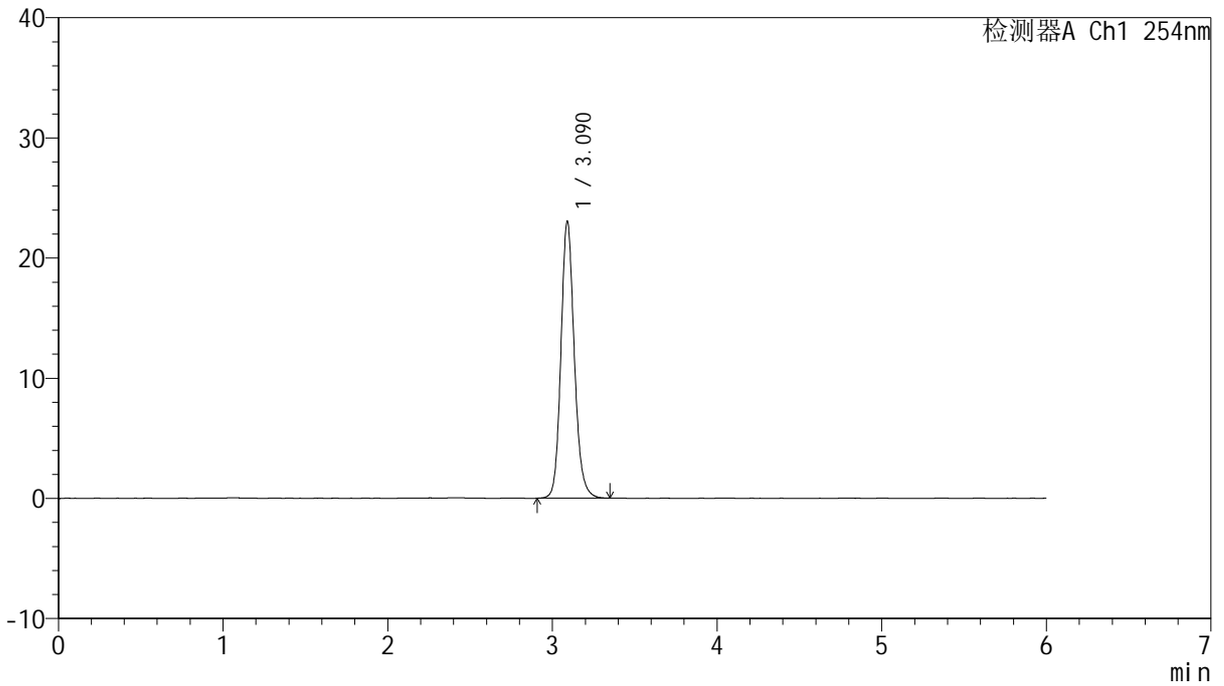
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1265-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	130186	100.000	23026	7224	1.148	--
总计		130186	100.000	23026			



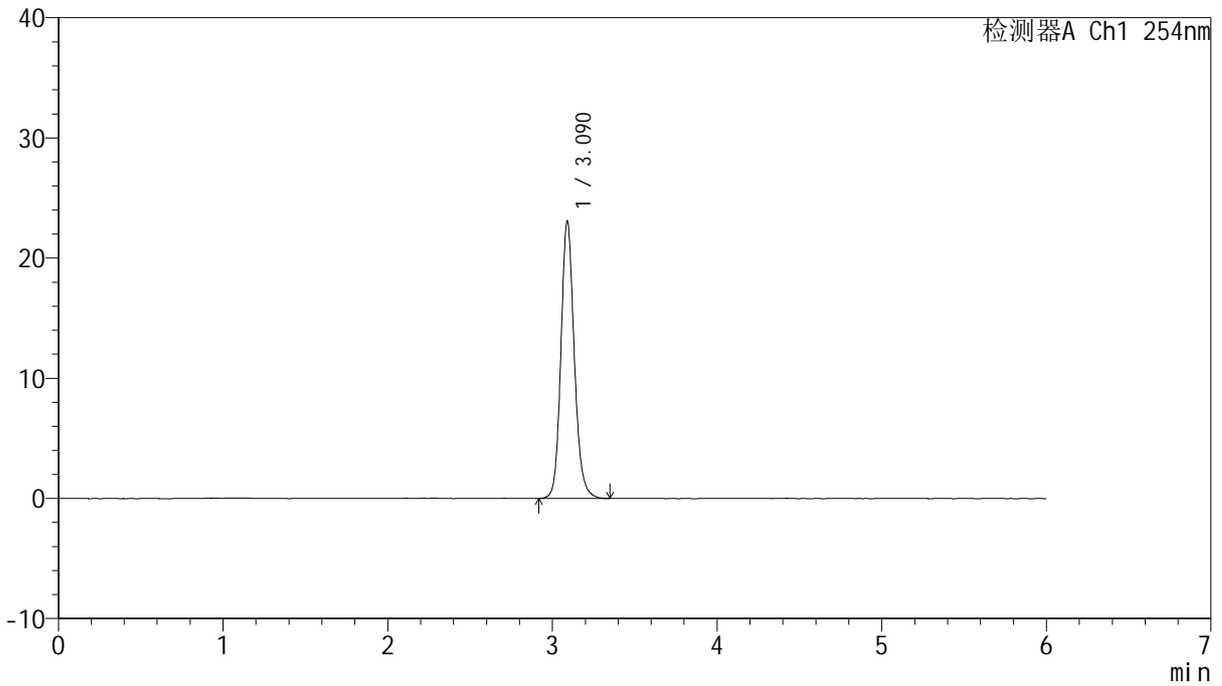
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1266-2 - zzp-2025051121p-zjtj5t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	130420	100.000	23061	7226	1.147	--
总计		130420	100.000	23061			



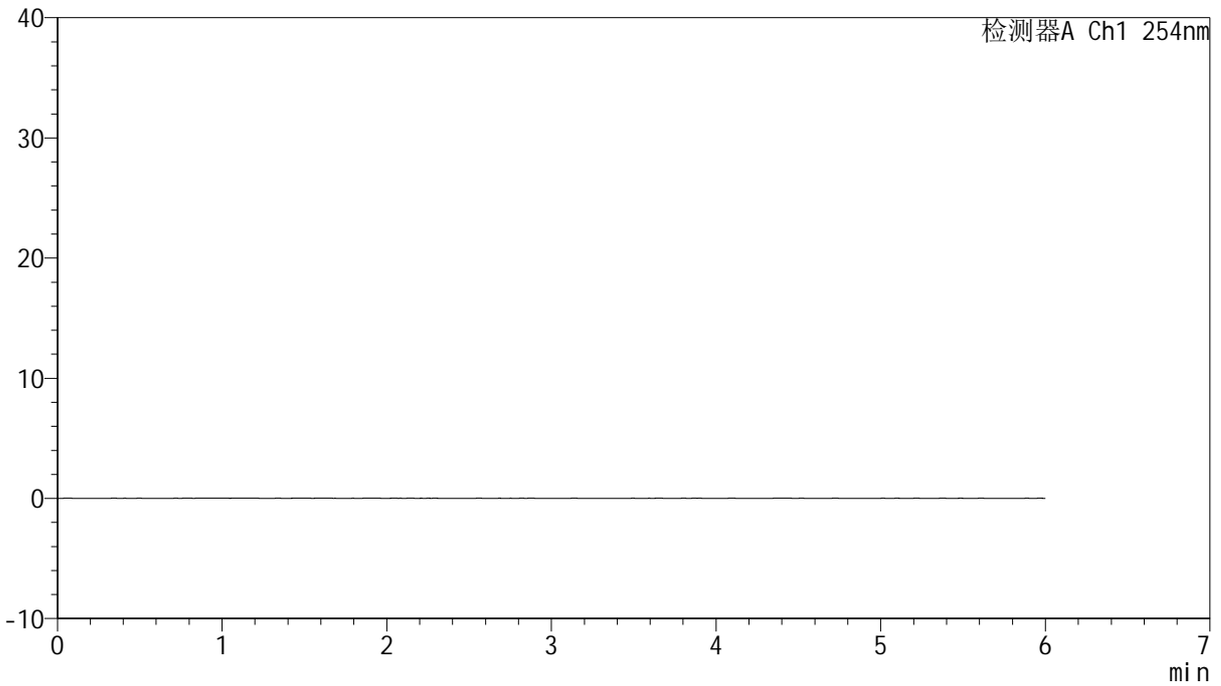
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1267-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



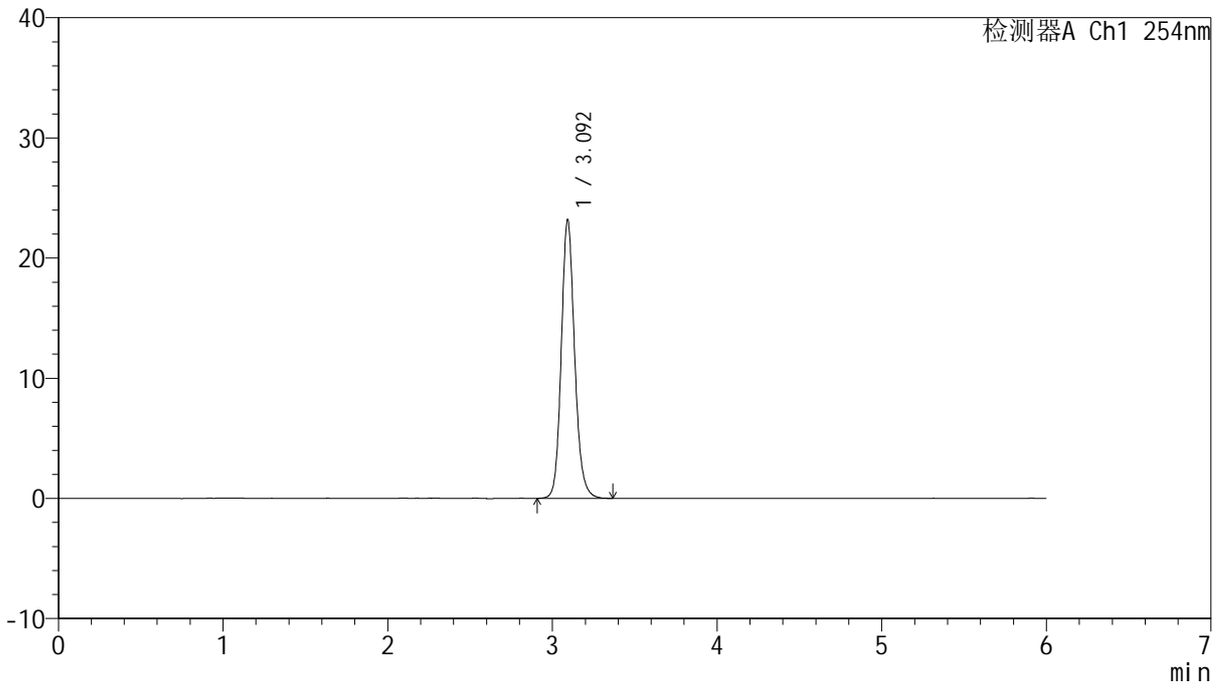
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1268-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	130849	100.000	23058	7253	1.148	--
总计		130849	100.000	23058			



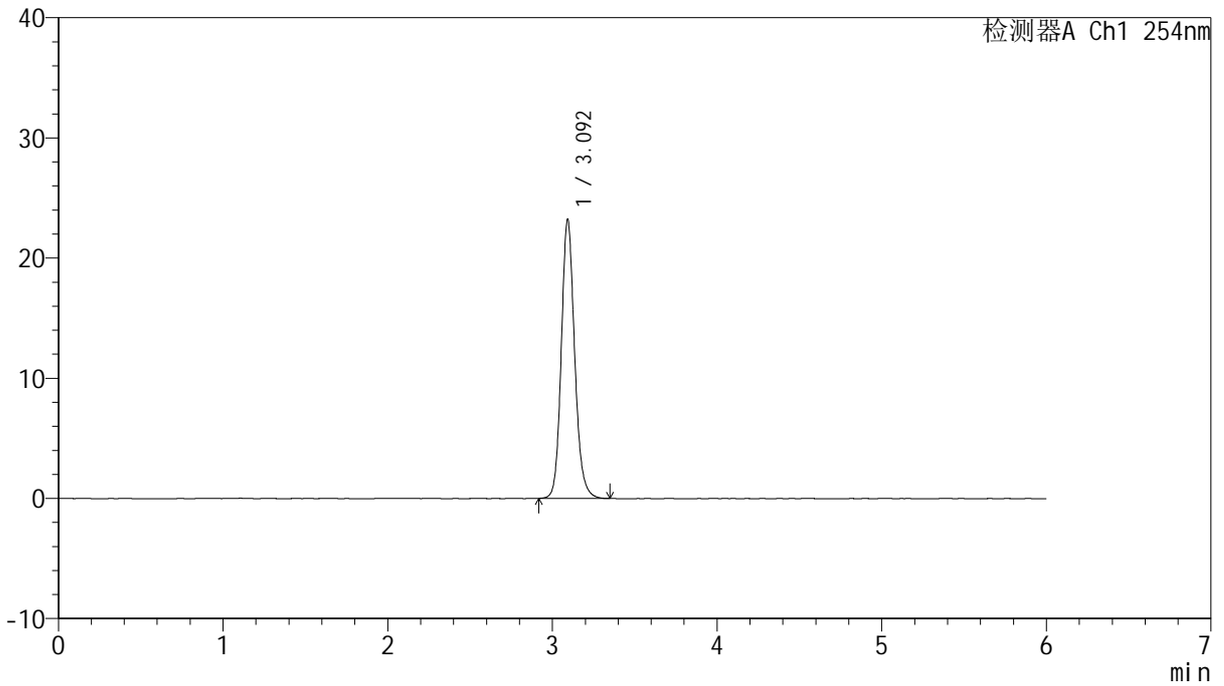
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1269-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	131210	100.000	23082	7234	1.147	--
总计		131210	100.000	23082			



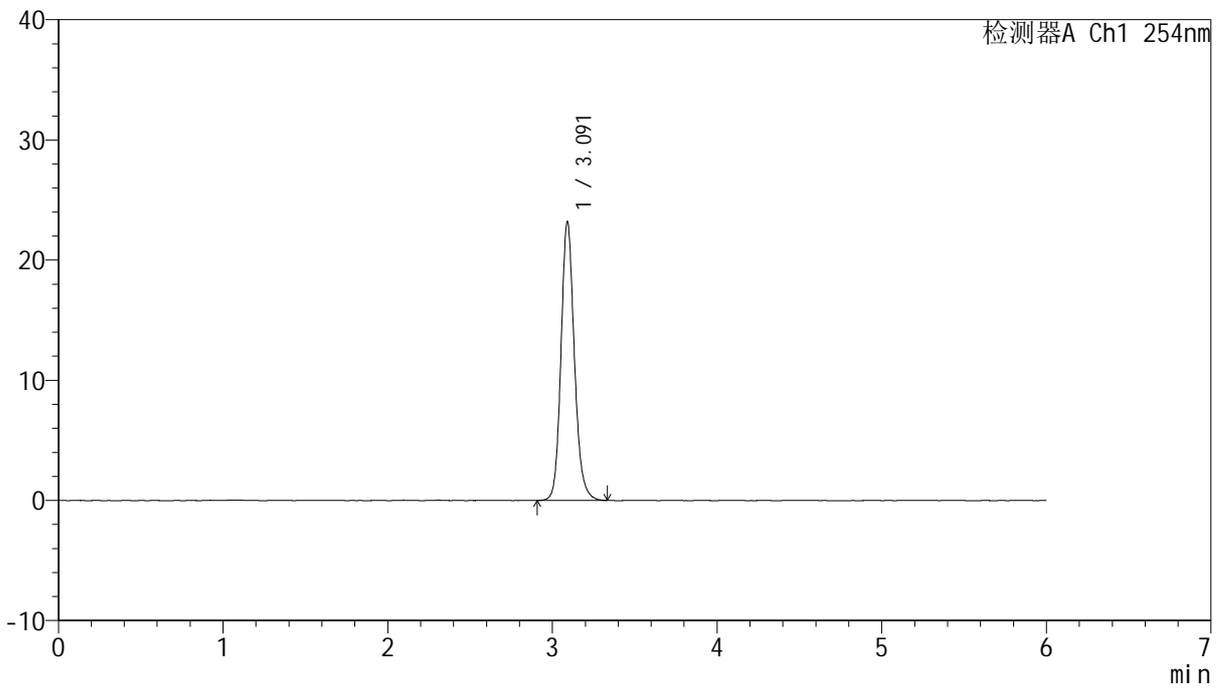
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1270-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	131209	100.000	23168	7227	1.151	--
总计		131209	100.000	23168			



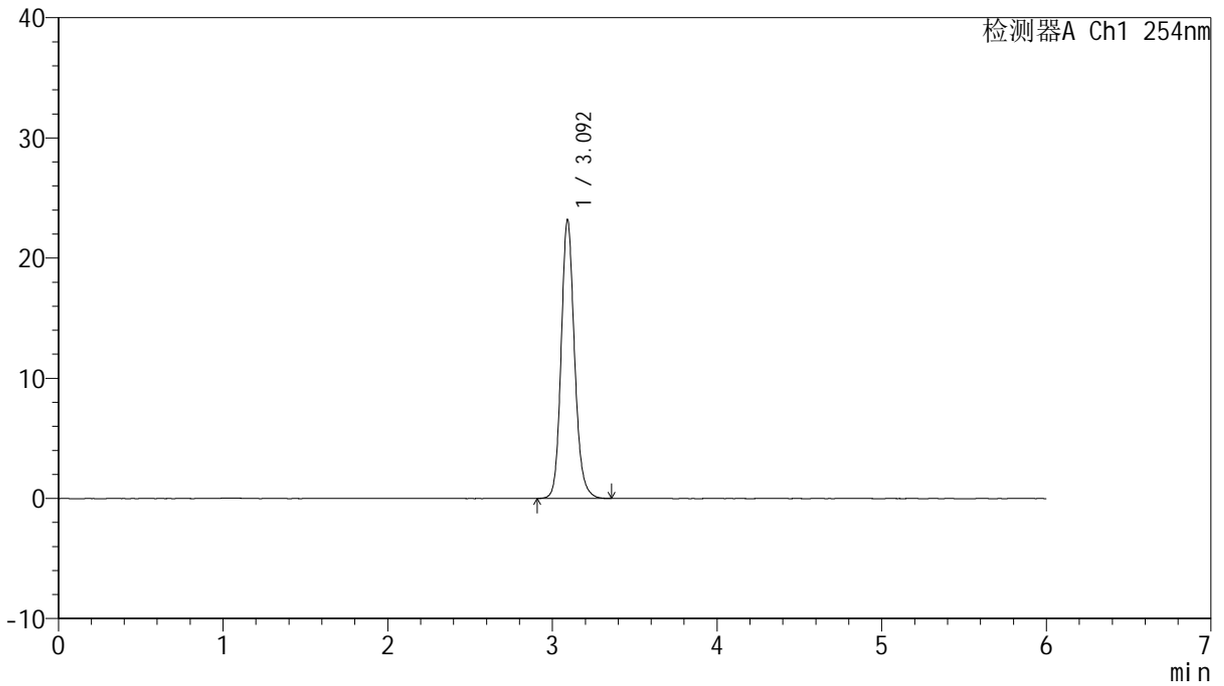
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1271-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	131045	100.000	23116	7243	1.150	--
总计		131045	100.000	23116			



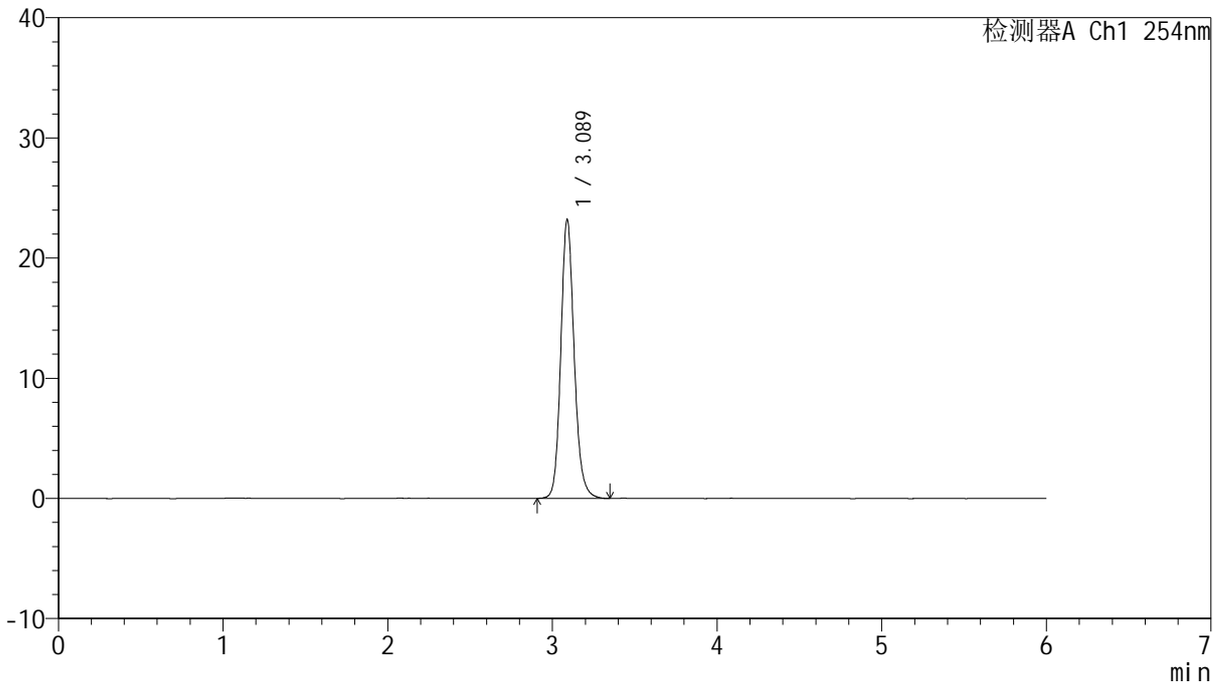
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1272-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	131077	100.000	23201	7222	1.149	--
总计		131077	100.000	23201			



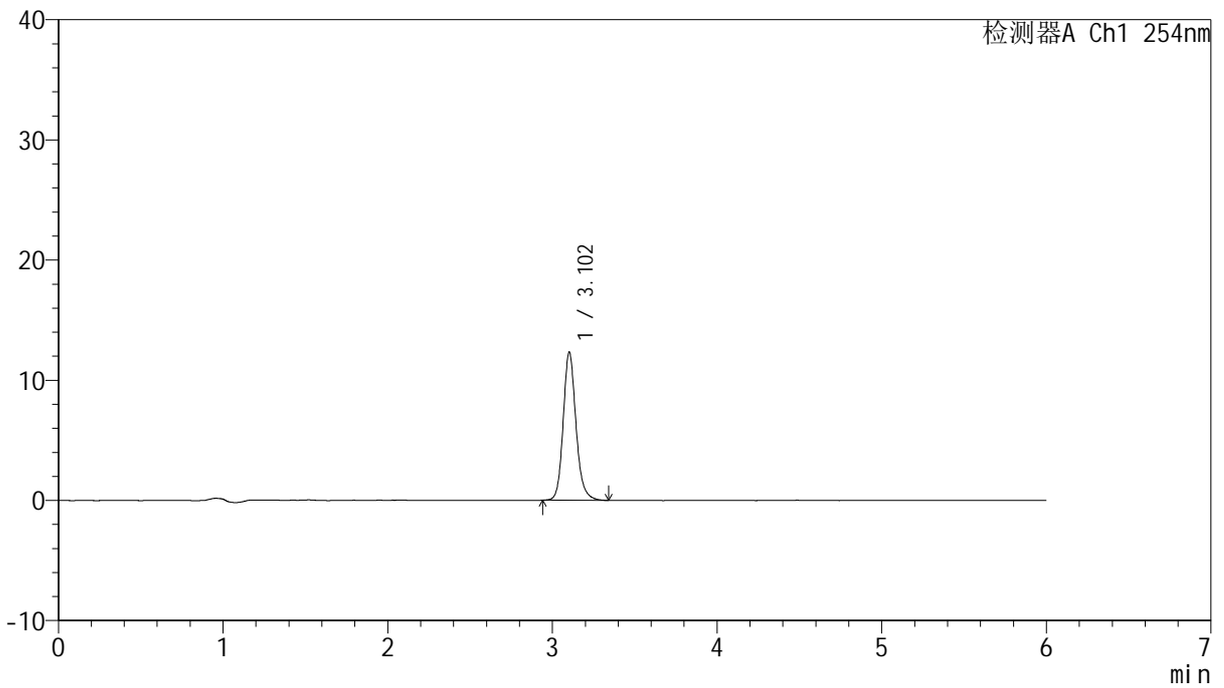
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1273-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	66488	100.000	12287	8068	1.159	--
总计		66488	100.000	12287			

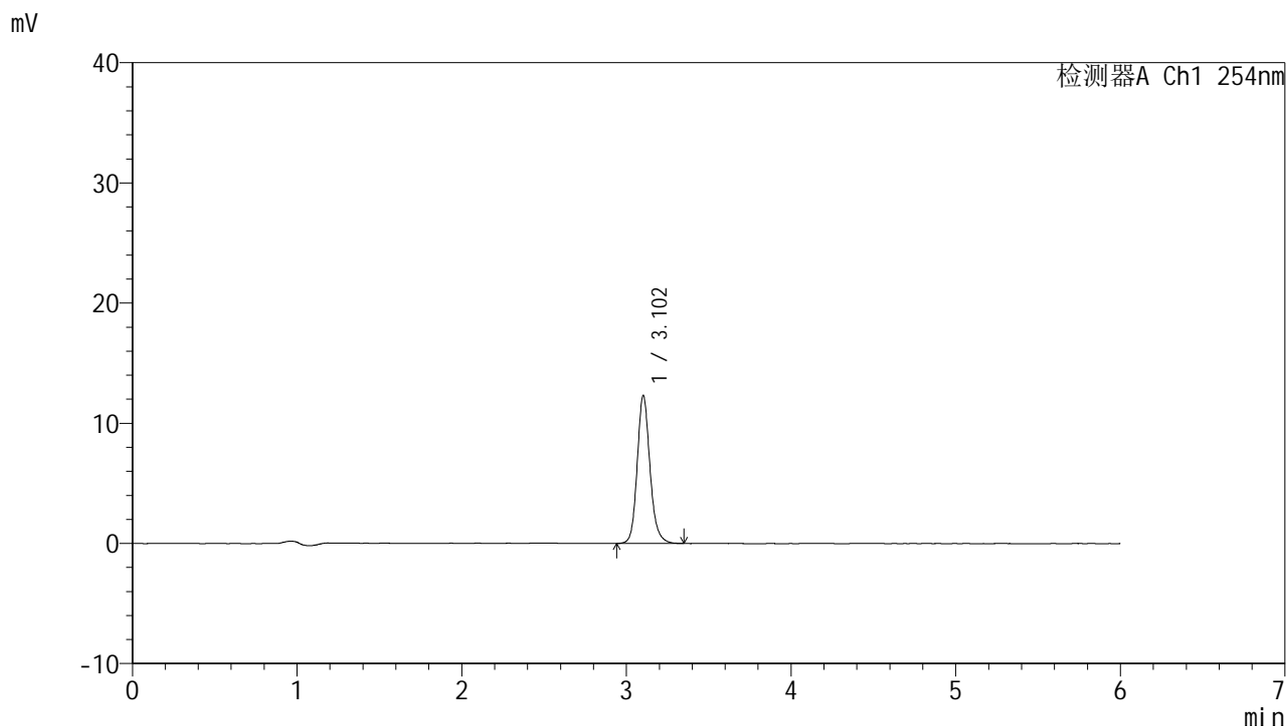


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1274-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	66488	100.000	12285	8064	1.158	--
总计		66488	100.000	12285			

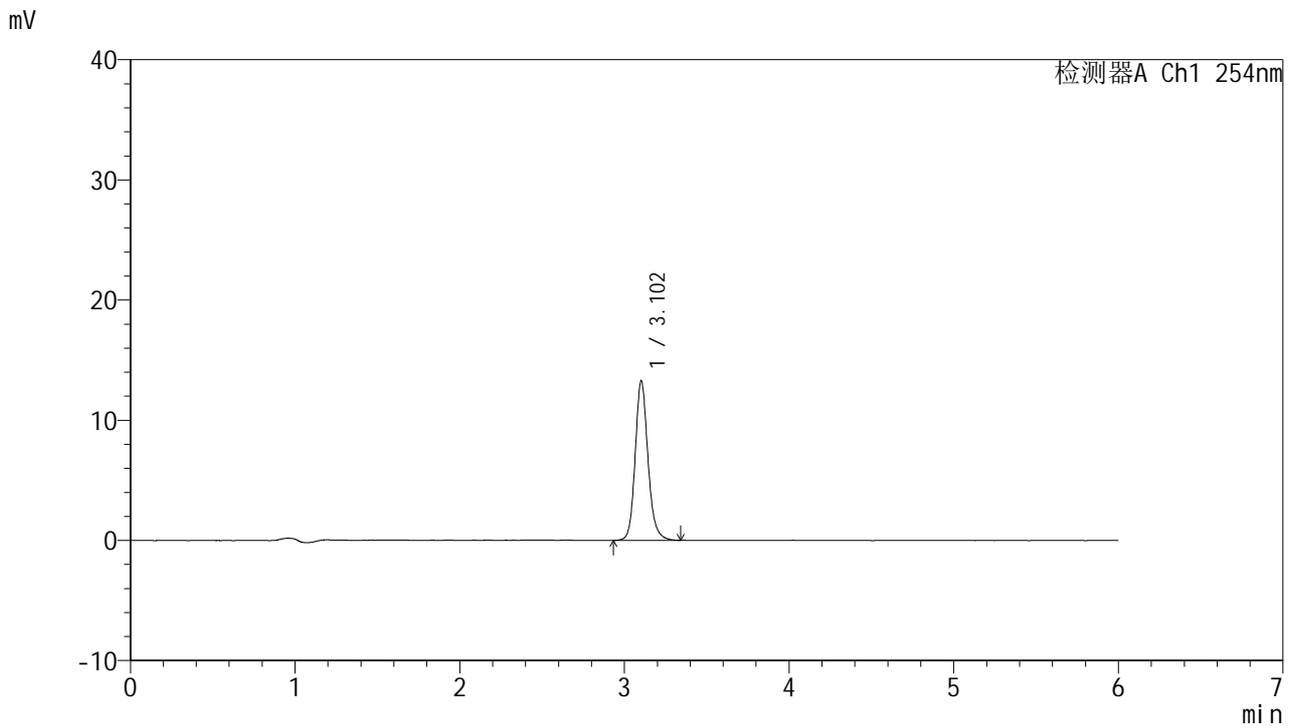


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1275-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	71913	100.000	13252	8051	1.154	--
总计		71913	100.000	13252			



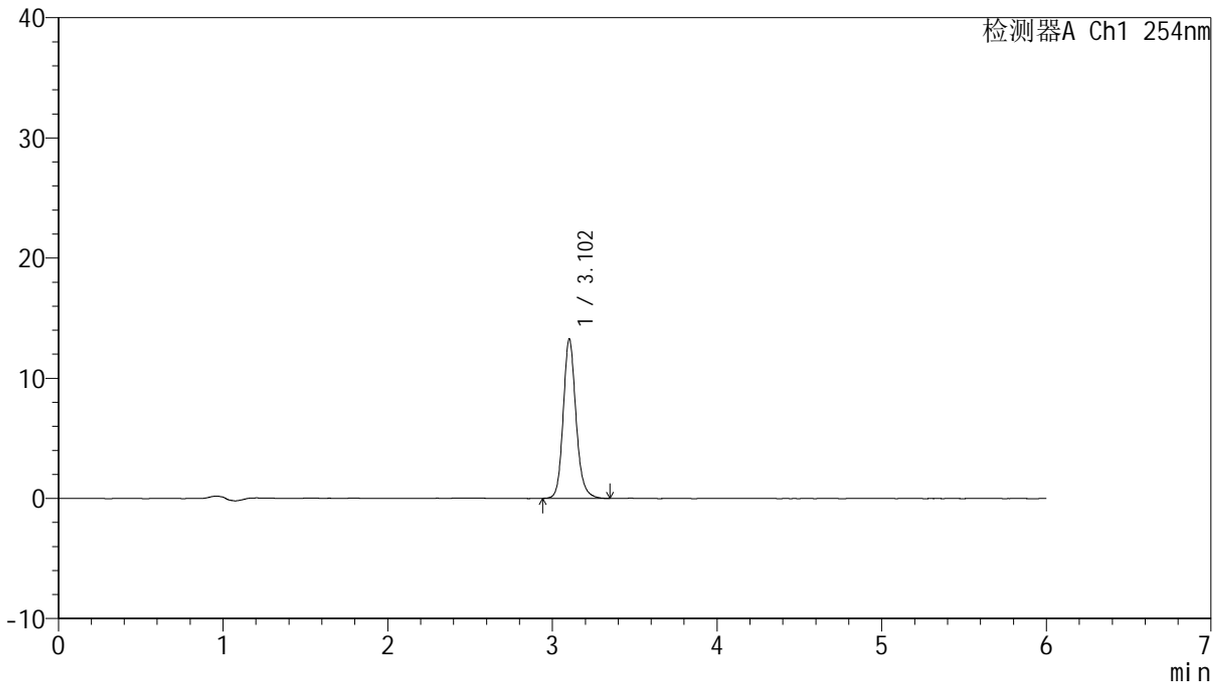
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1276-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	71751	100.000	13240	8049	1.158	--
总计		71751	100.000	13240			



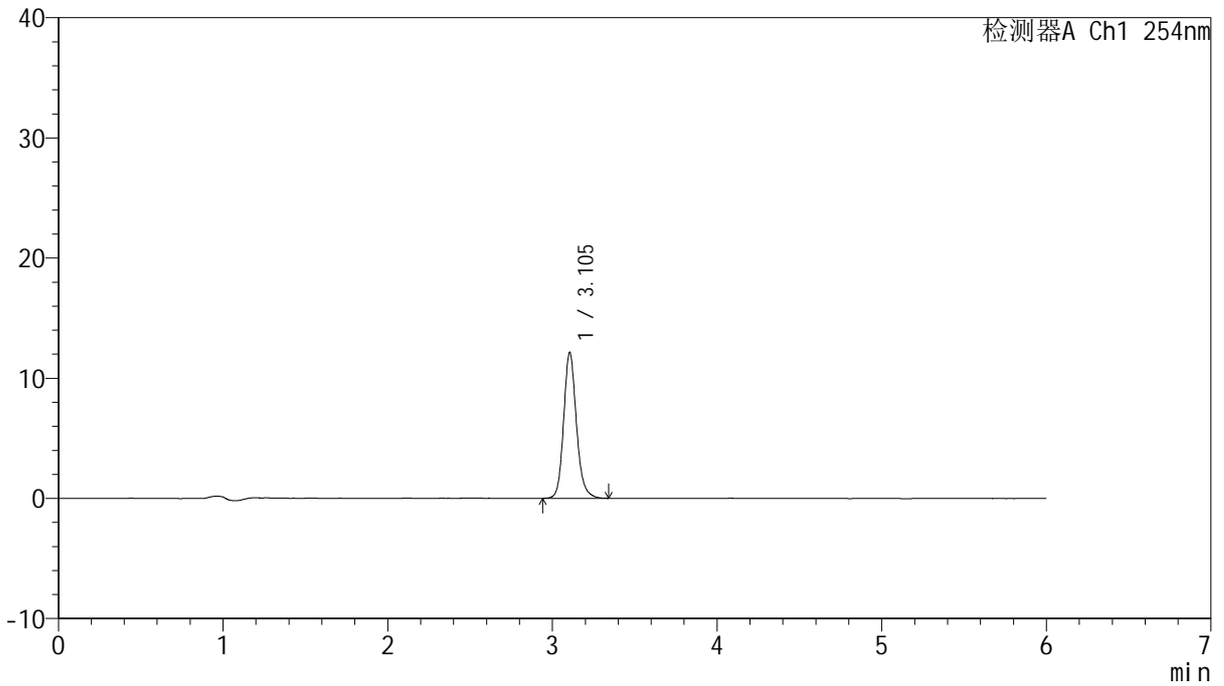
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1277-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	65690	100.000	12159	8028	1.157	--
总计		65690	100.000	12159			

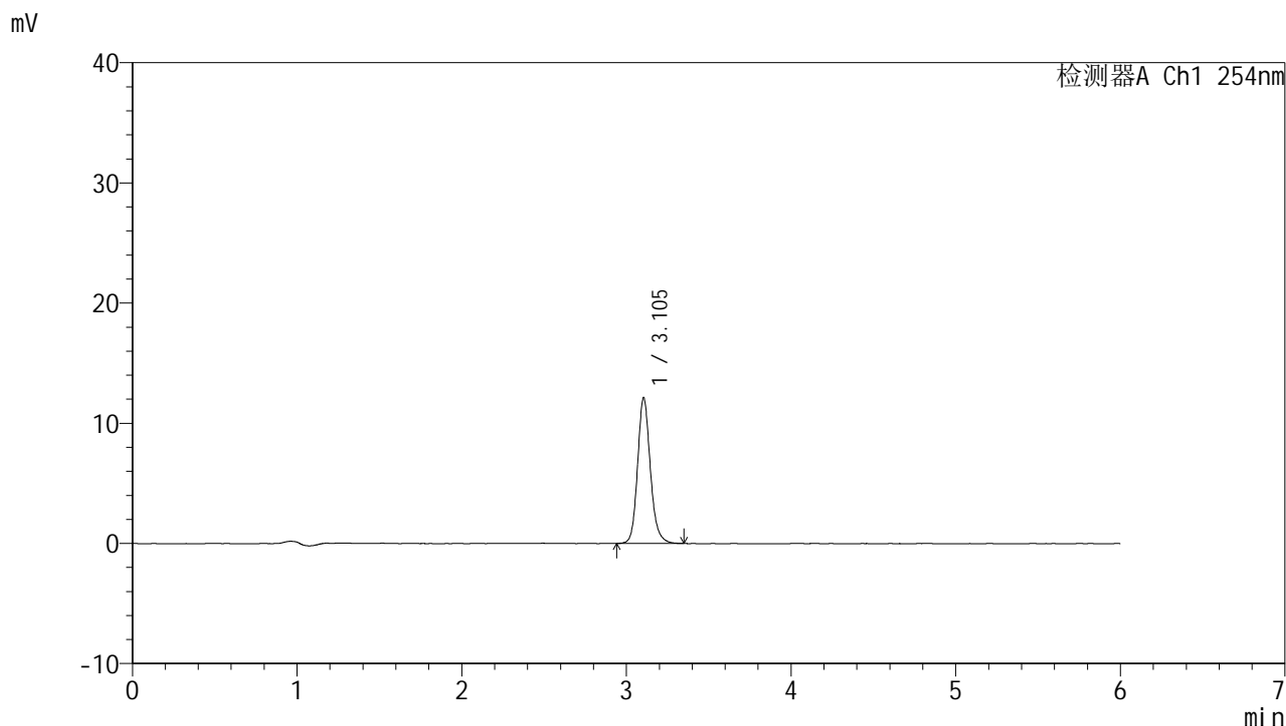


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1278-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.105	65386	100.000	12138	8056	1.158	--
总计		65386	100.000	12138			



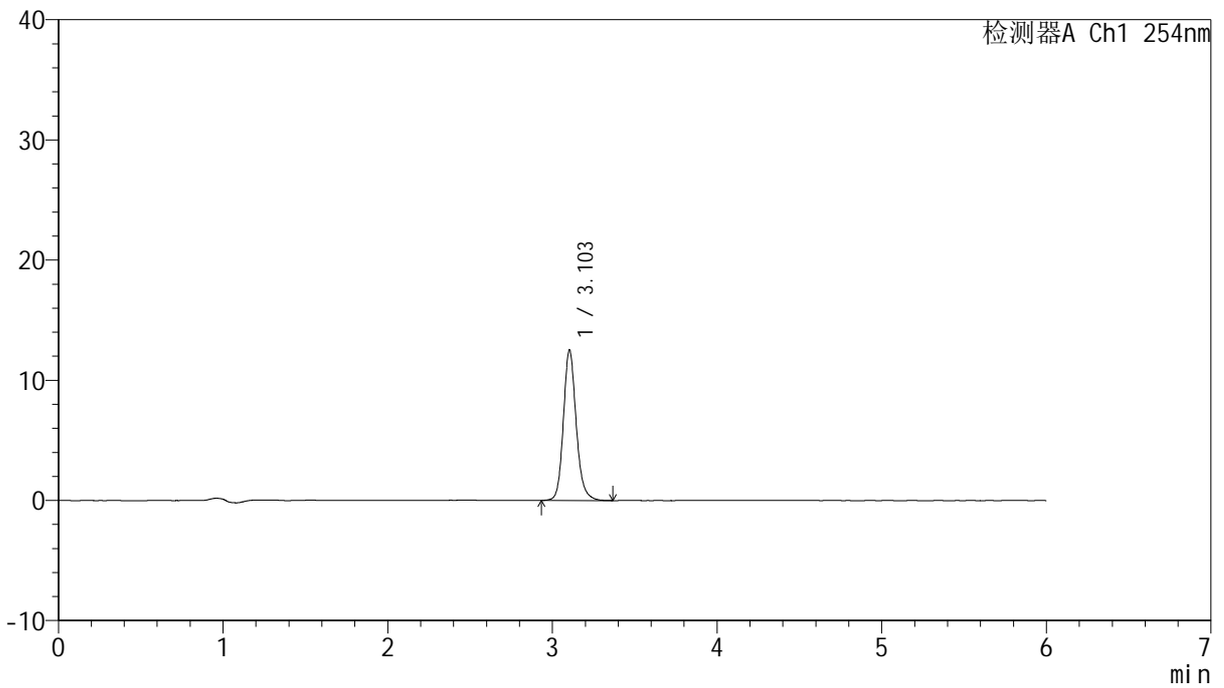
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1279-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	67794	100.000	12523	8053	1.158	--
总计		67794	100.000	12523			



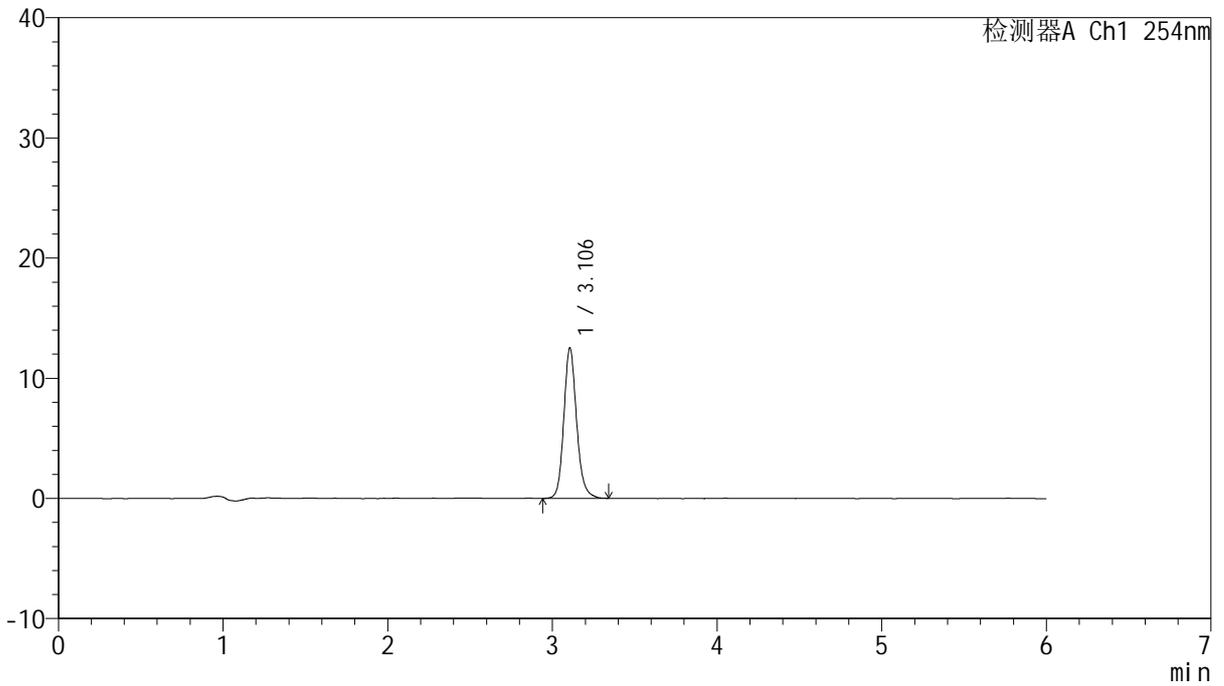
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1280-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	67684	100.000	12525	8033	1.155	--
总计		67684	100.000	12525			

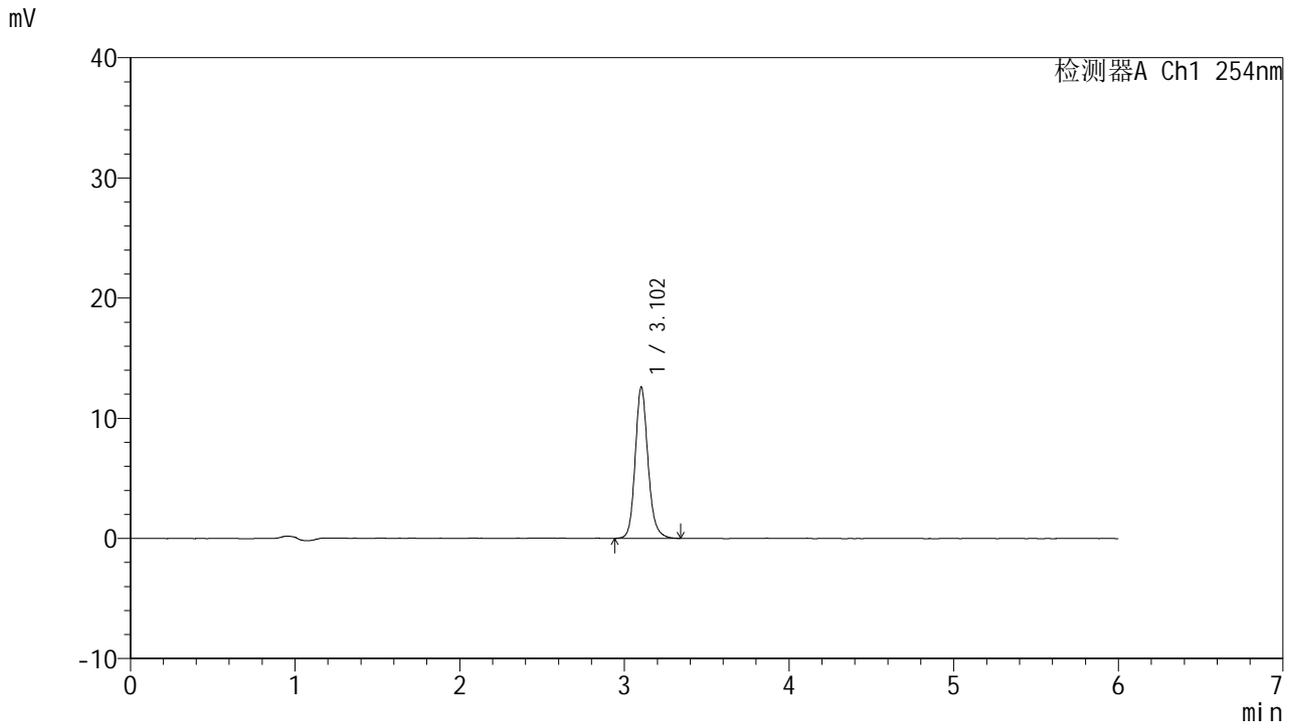


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1281-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	68206	100.000	12563	8041	1.158	--
总计		68206	100.000	12563			



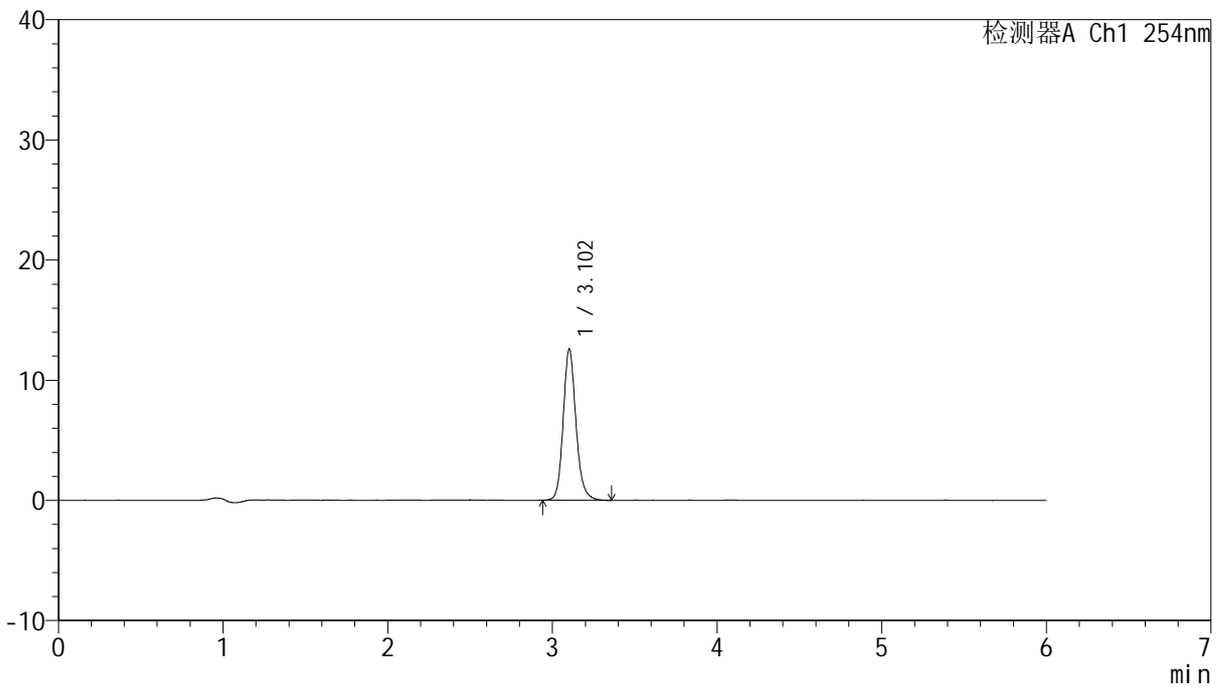
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1282-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	67875	100.000	12545	8074	1.159	--
总计		67875	100.000	12545			



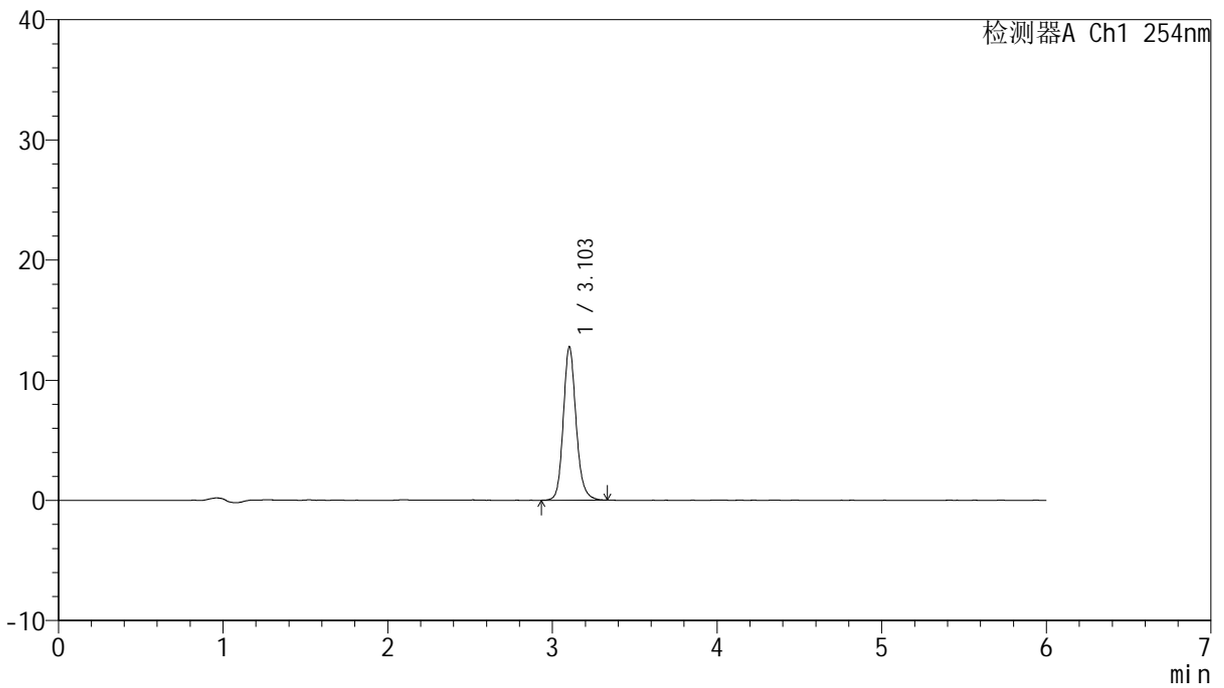
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1283-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	68989	100.000	12756	8048	1.157	--
总计		68989	100.000	12756			

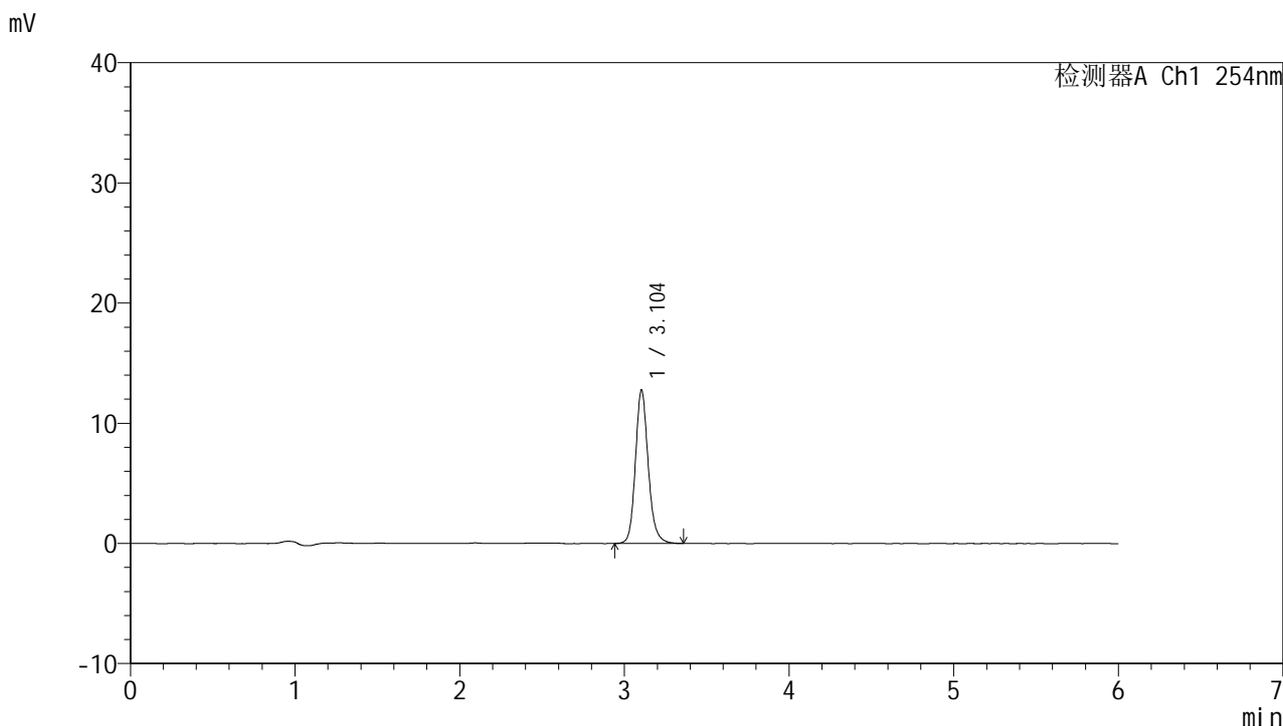


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1284-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.104	69227	100.000	12781	8029	1.159	--
总计		69227	100.000	12781			



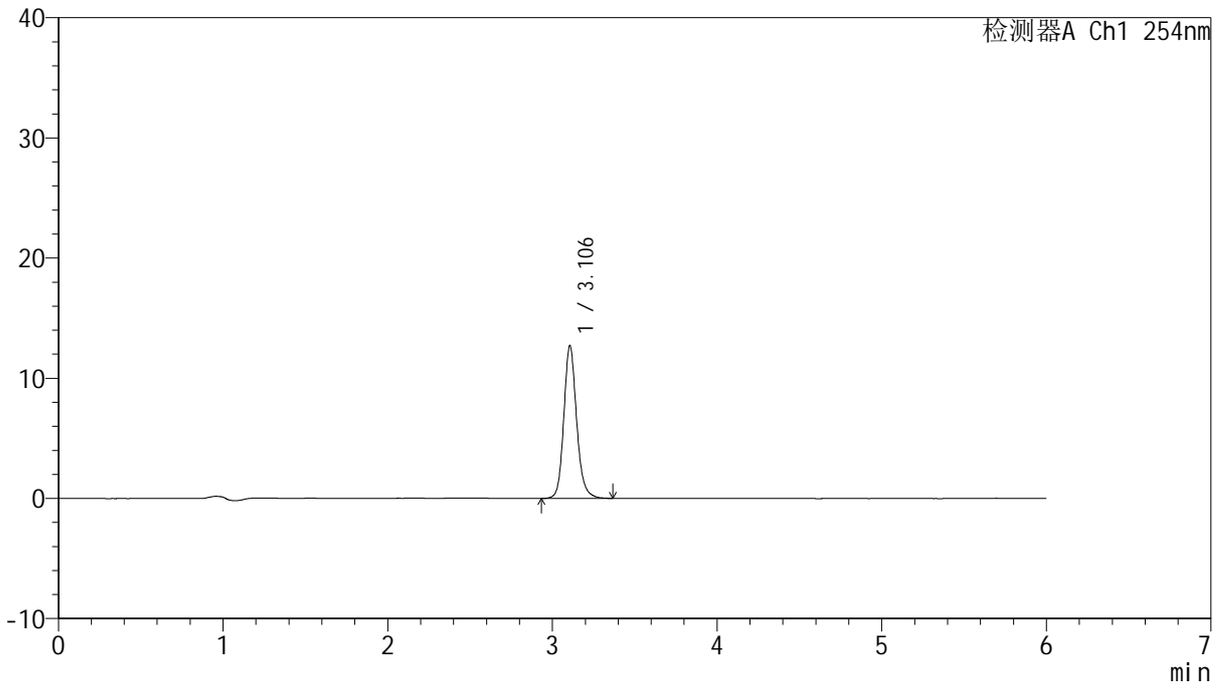
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1285-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	68978	100.000	12724	8032	1.155	--
总计		68978	100.000	12724			



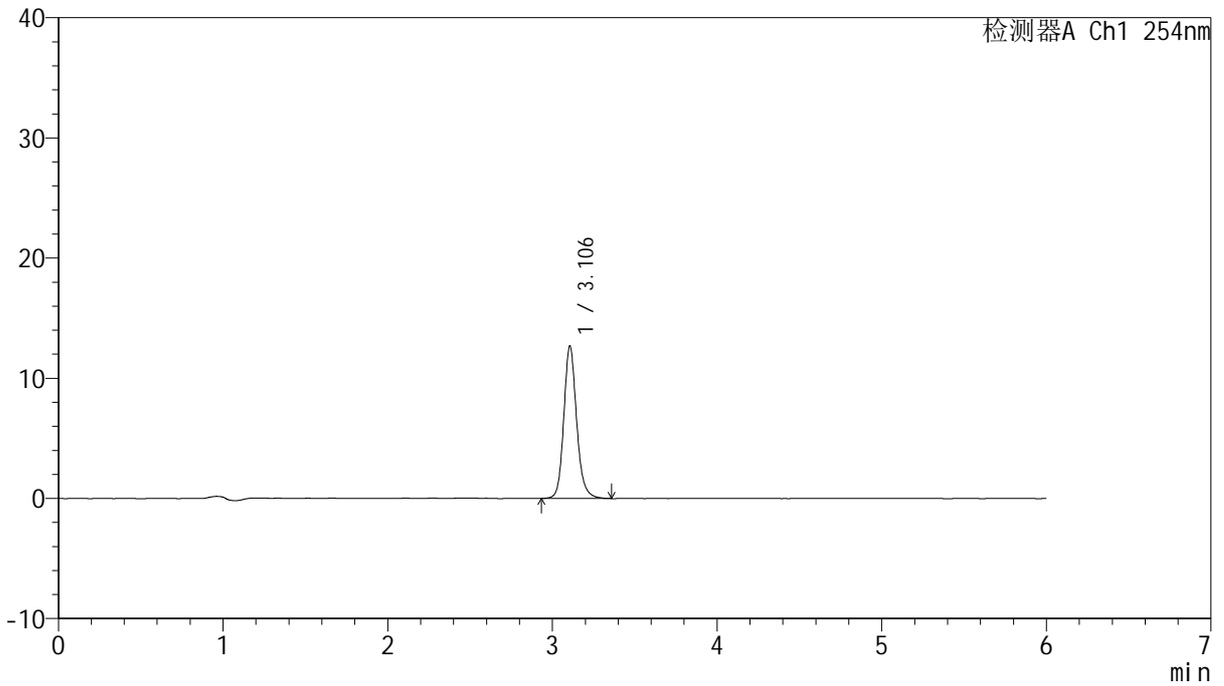
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1286-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P7-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	68837	100.000	12694	8039	1.154	--
总计		68837	100.000	12694			

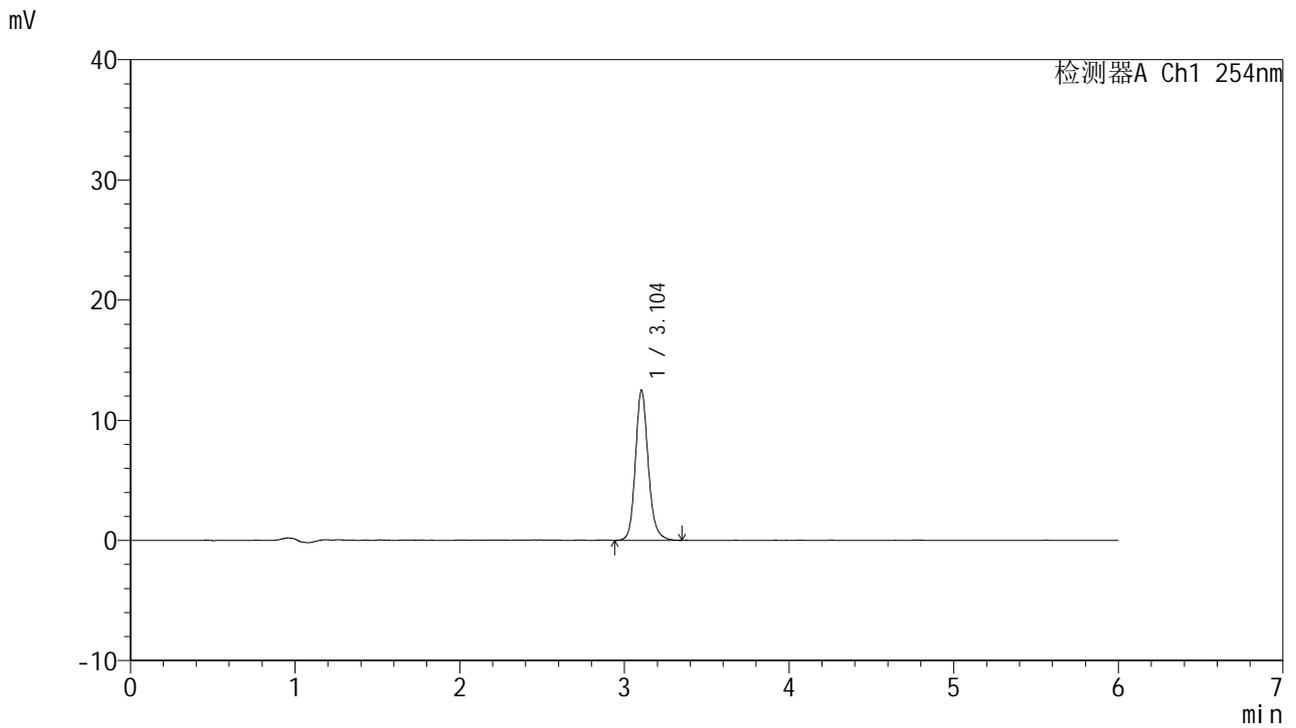


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1287-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.104	67713	100.000	12507	8070	1.159	--
总计		67713	100.000	12507			



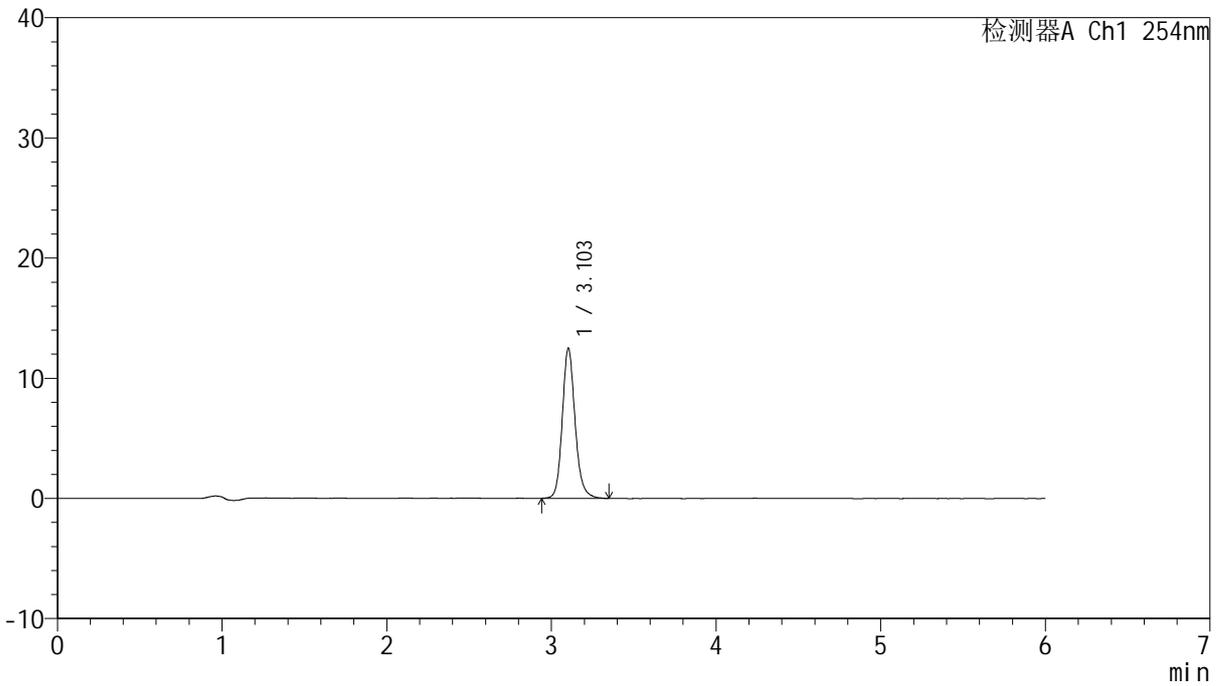
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1288-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P8-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	67559	100.000	12472	8057	1.158	--
总计		67559	100.000	12472			



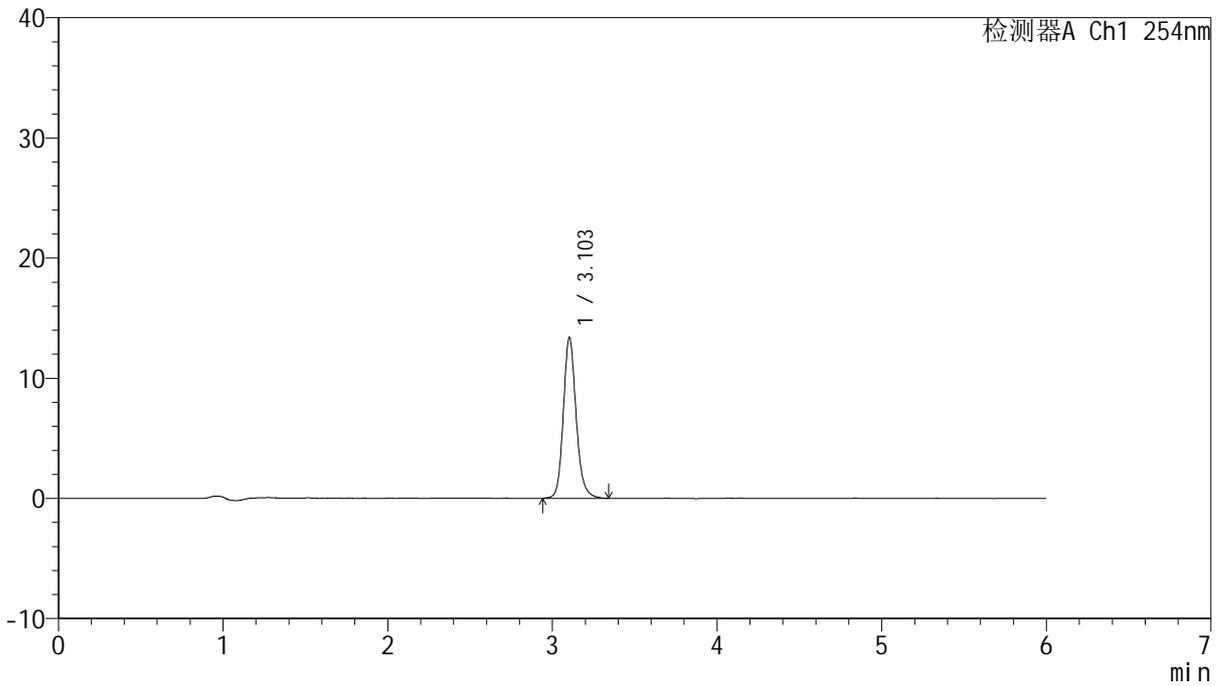
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1289-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	72471	100.000	13382	8045	1.157	--
总计		72471	100.000	13382			



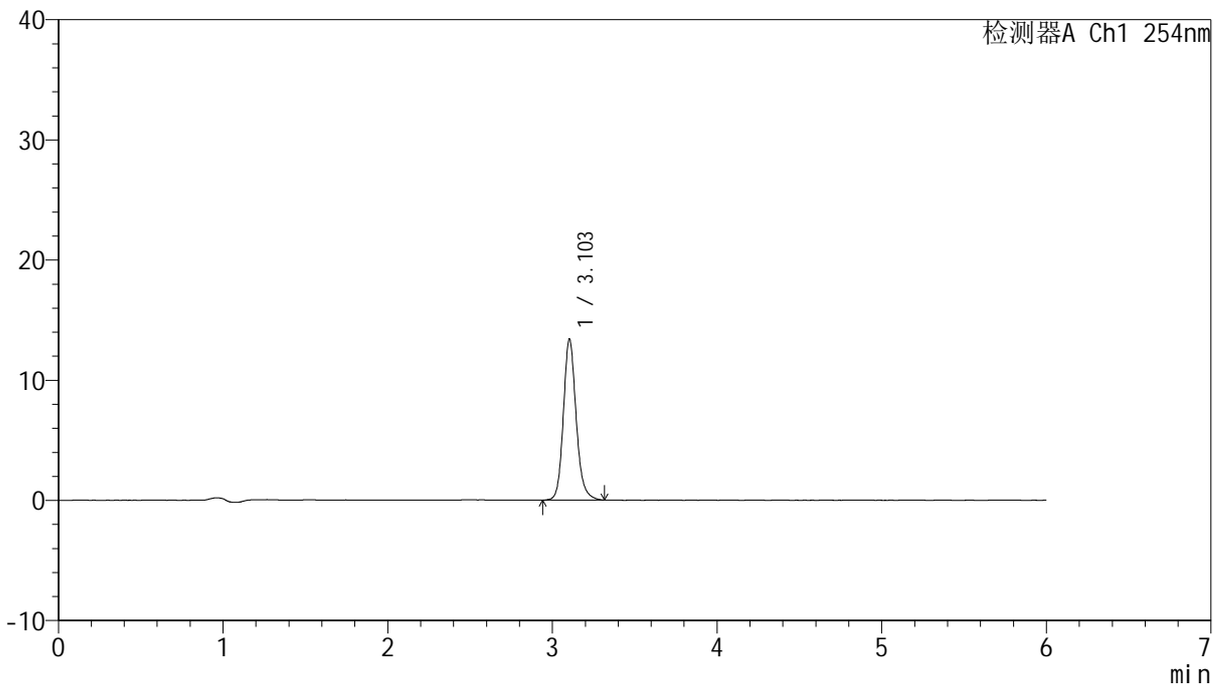
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1290-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P9-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	72419	100.000	13403	8044	1.158	--
总计		72419	100.000	13403			



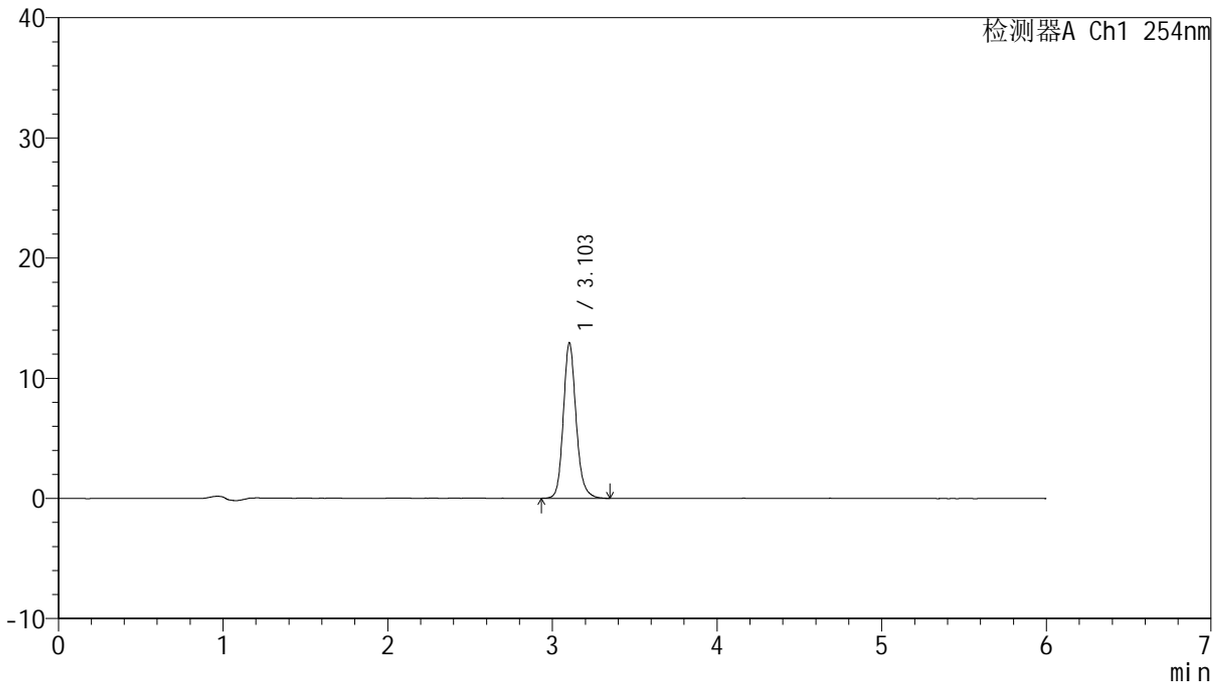
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1291-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	69983	100.000	12937	8066	1.161	--
总计		69983	100.000	12937			



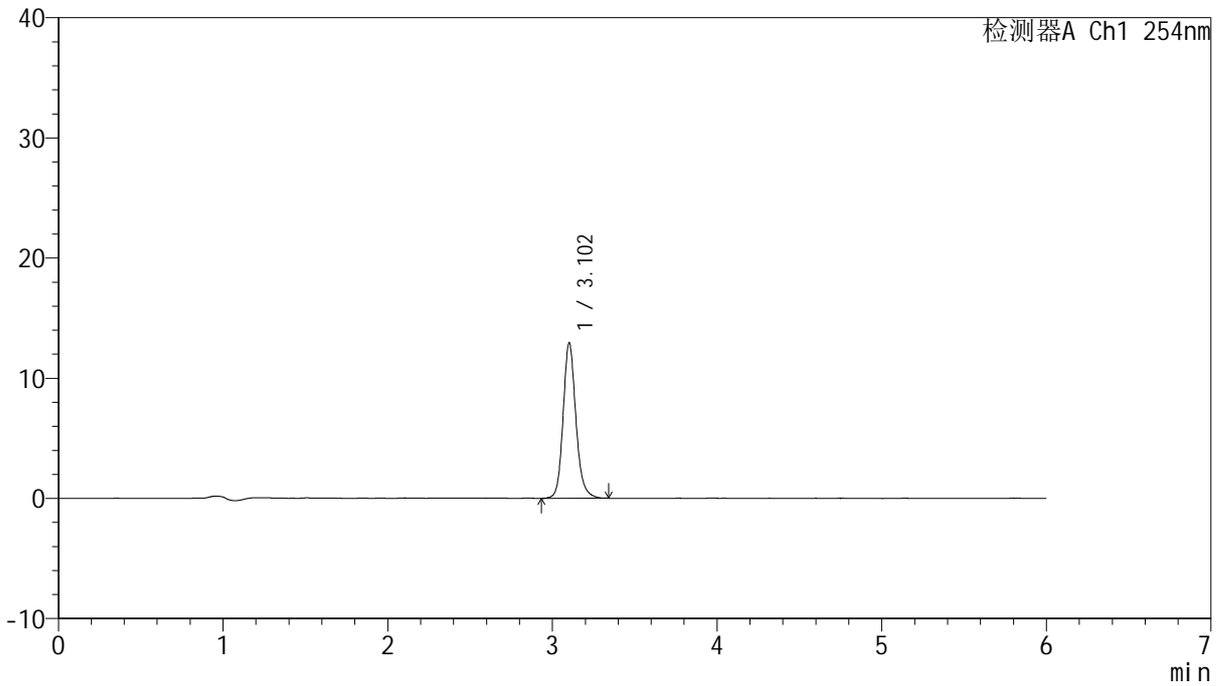
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1292-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P10-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	69941	100.000	12886	8039	1.156	--
总计		69941	100.000	12886			



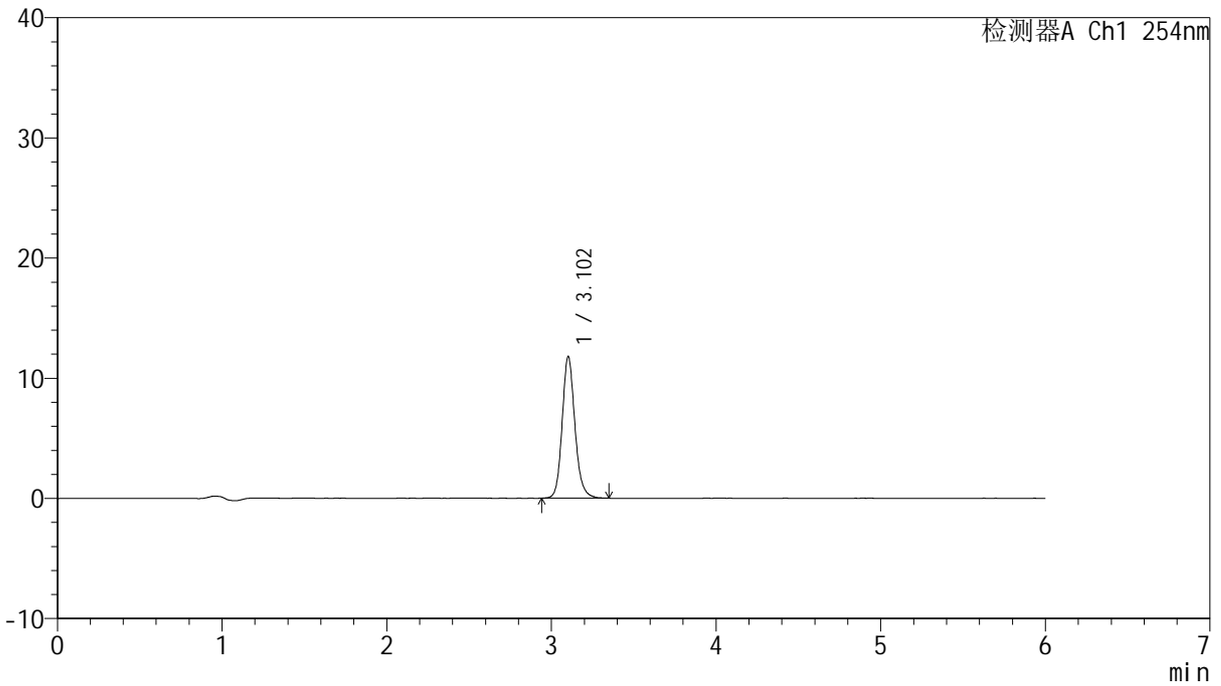
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1293-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	63634	100.000	11754	8053	1.153	--
总计		63634	100.000	11754			



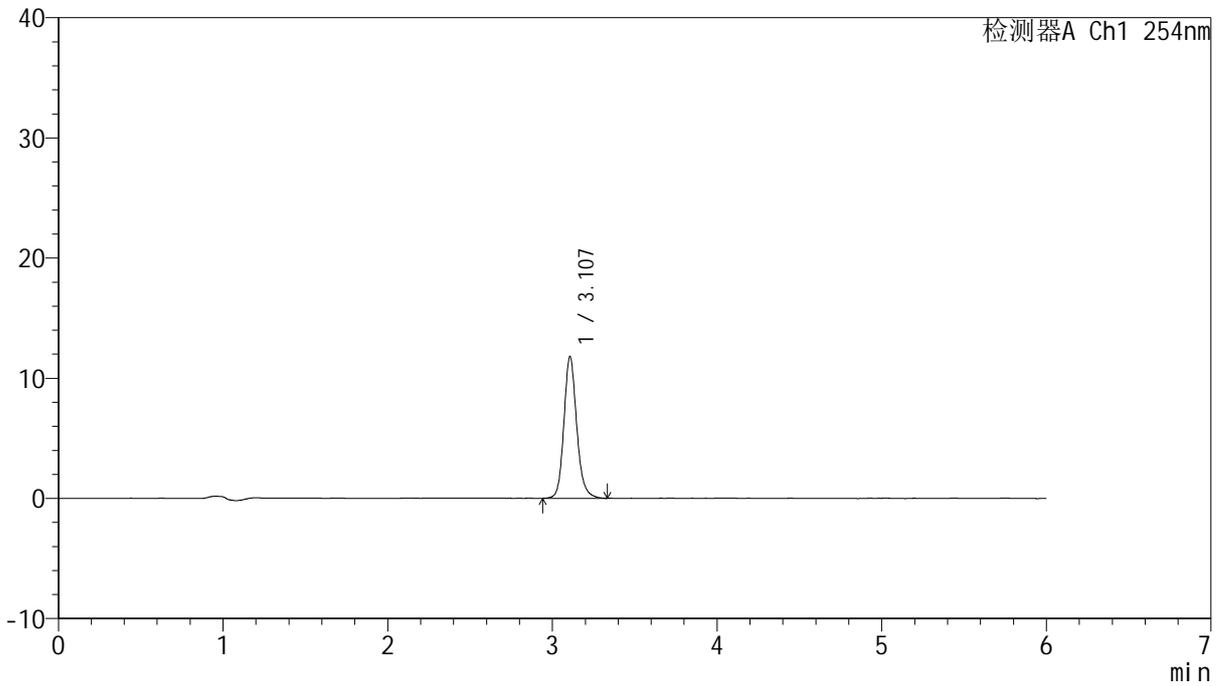
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1294-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P11-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	63867	100.000	11793	8038	1.157	--
总计		63867	100.000	11793			



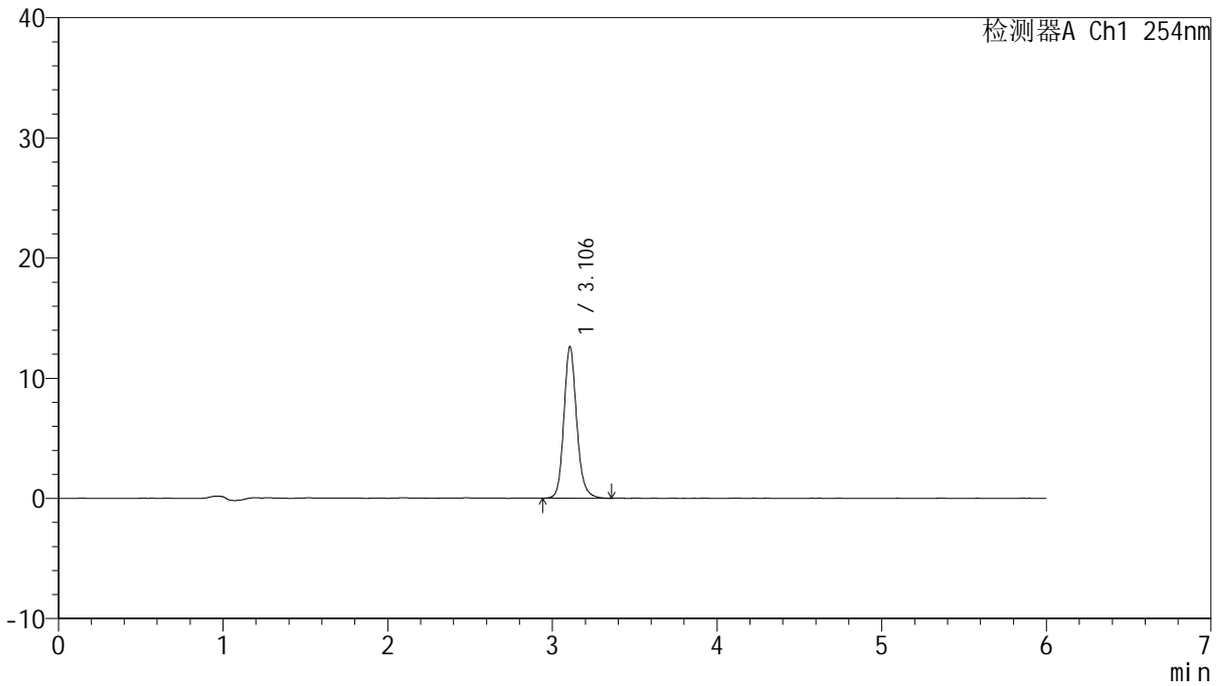
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1295-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	68152	100.000	12614	8045	1.156	--
总计		68152	100.000	12614			



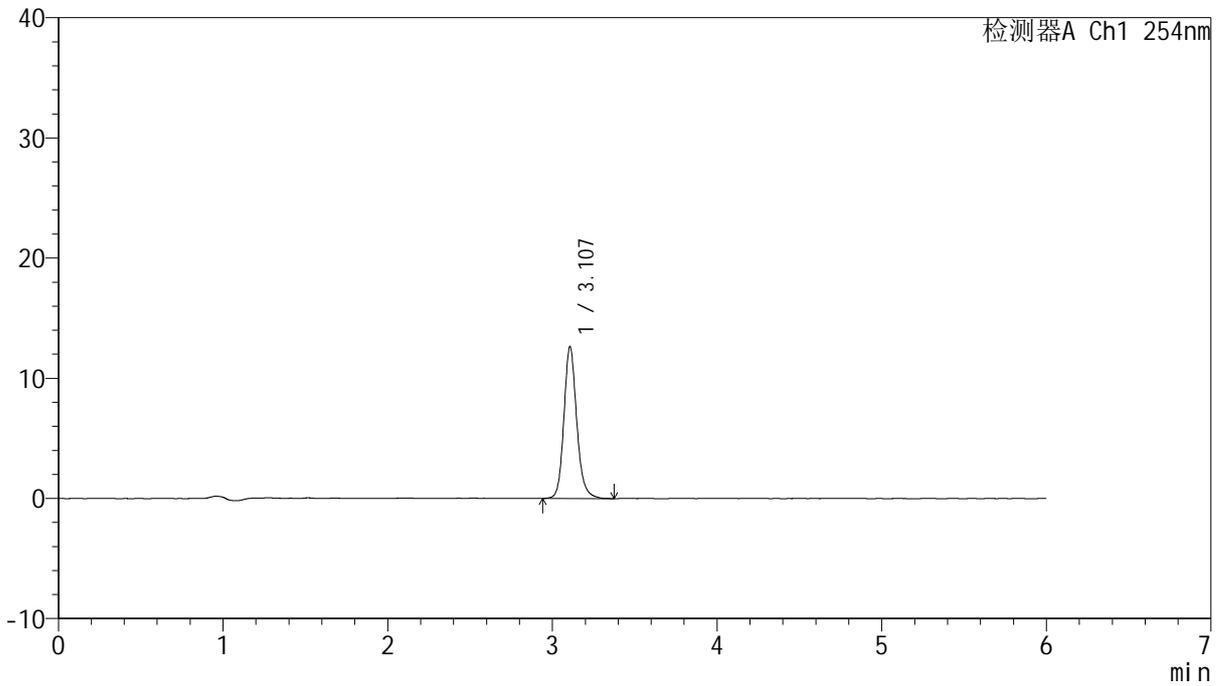
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1296-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P12-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	68537	100.000	12630	8034	1.159	--
总计		68537	100.000	12630			



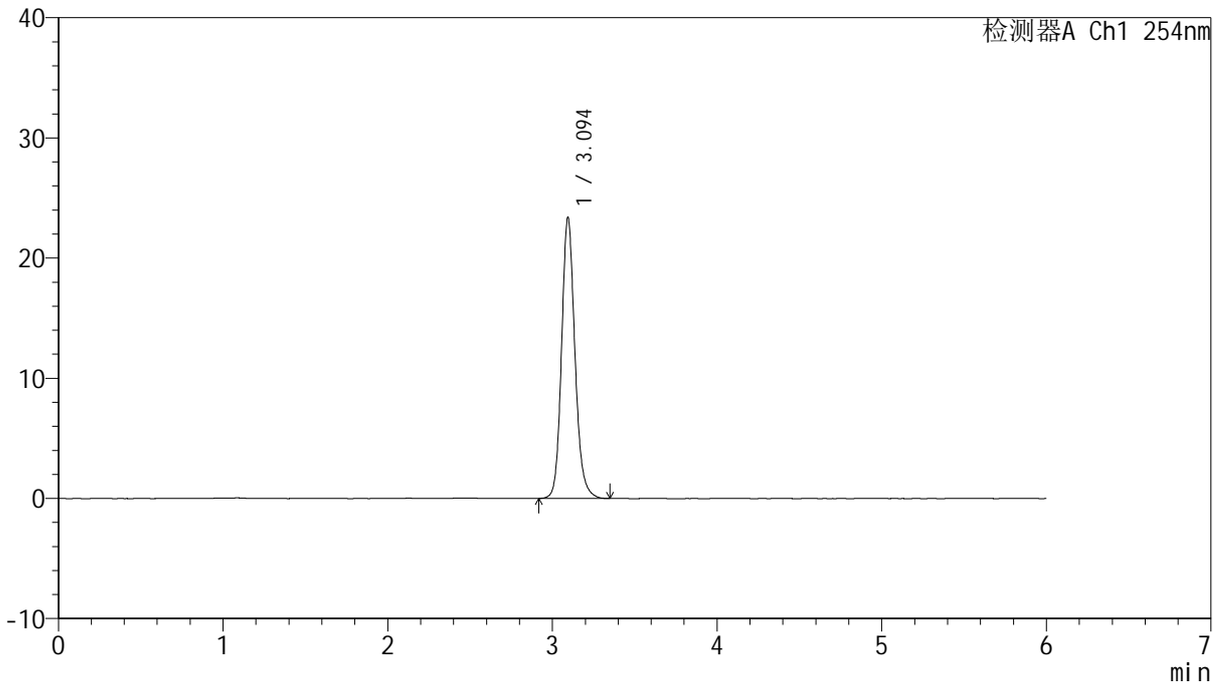
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1297-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	132074	100.000	23316	7265	1.151	--
总计		132074	100.000	23316			



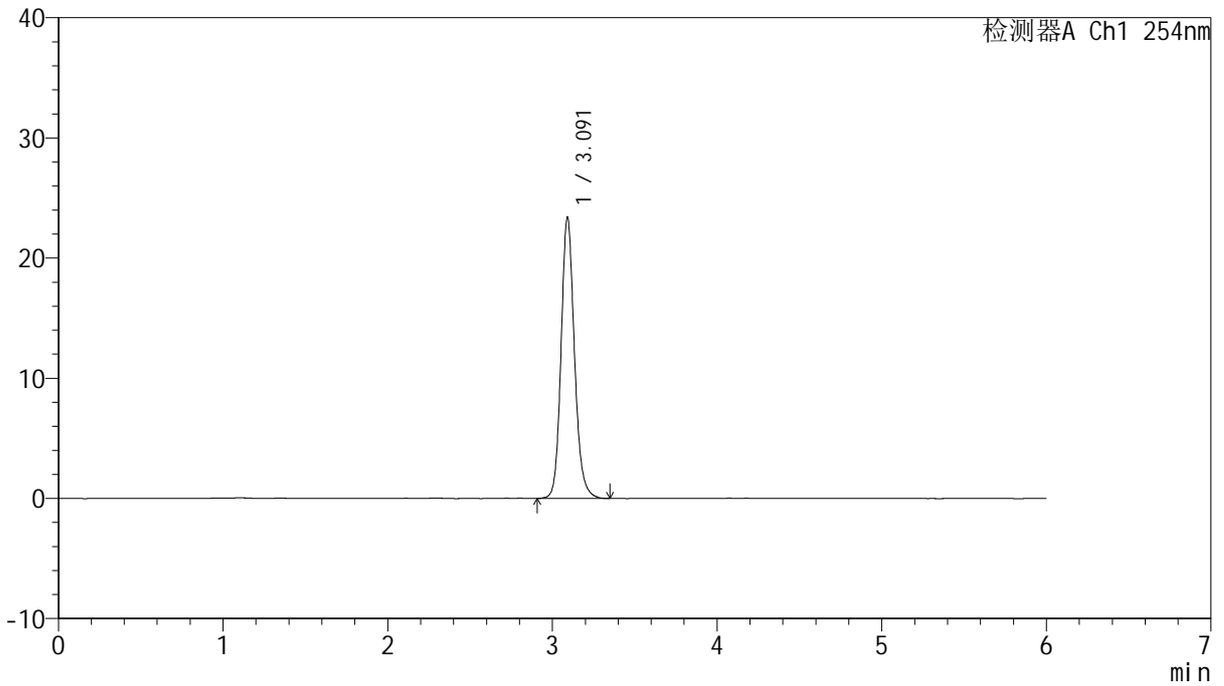
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1298-2 - zzp-2025051121p-zjtj10t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	132286	100.000	23340	7236	1.151	--
总计		132286	100.000	23340			

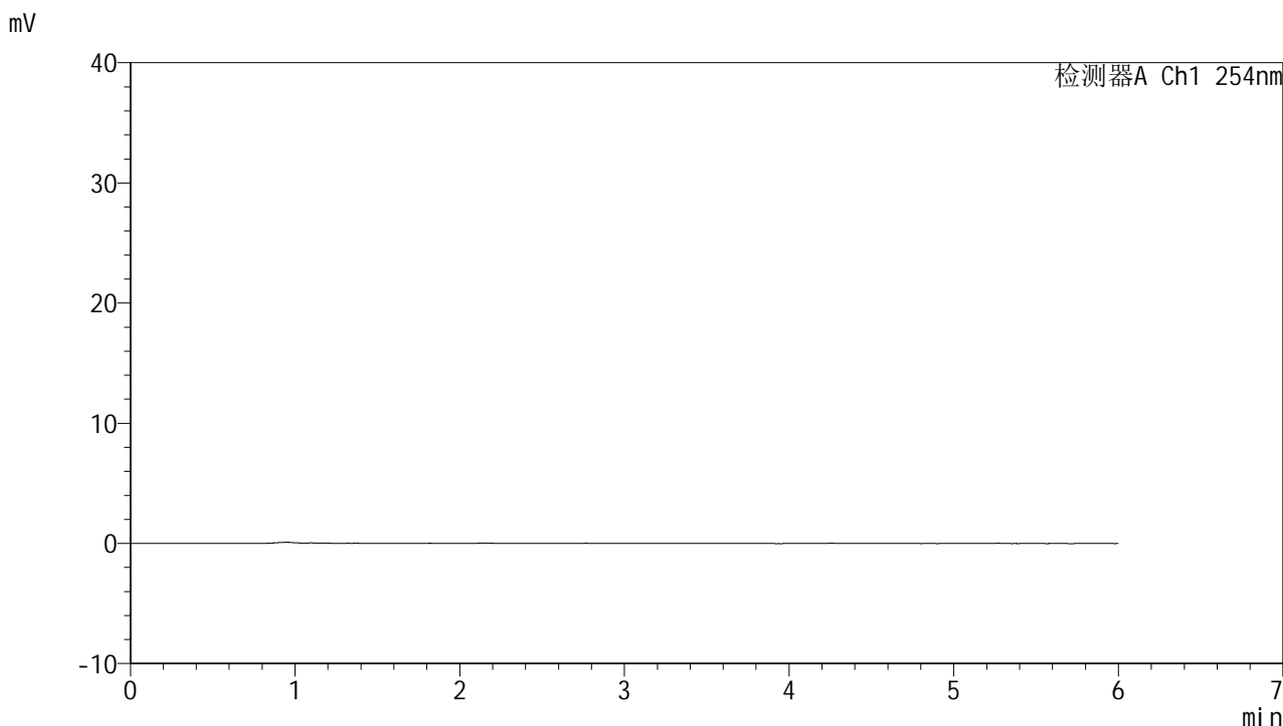


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1299-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 22:12:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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)
总计							



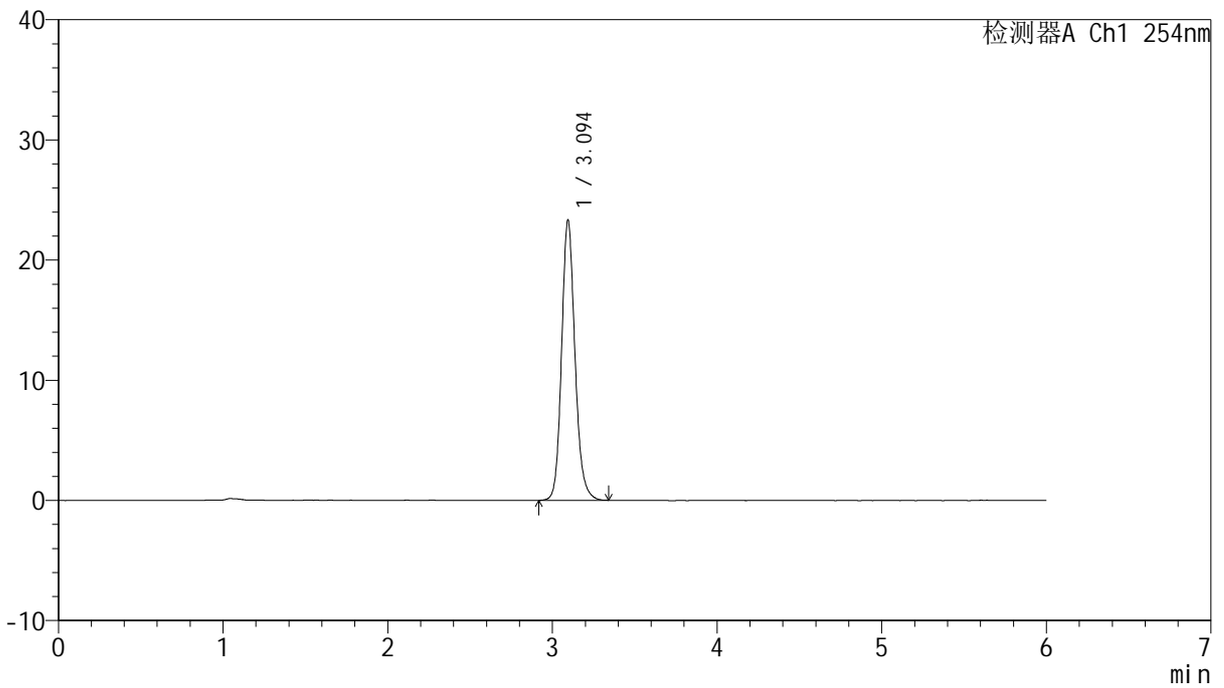
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1300-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	131917	100.000	23274	7233	1.152	--
总计		131917	100.000	23274			

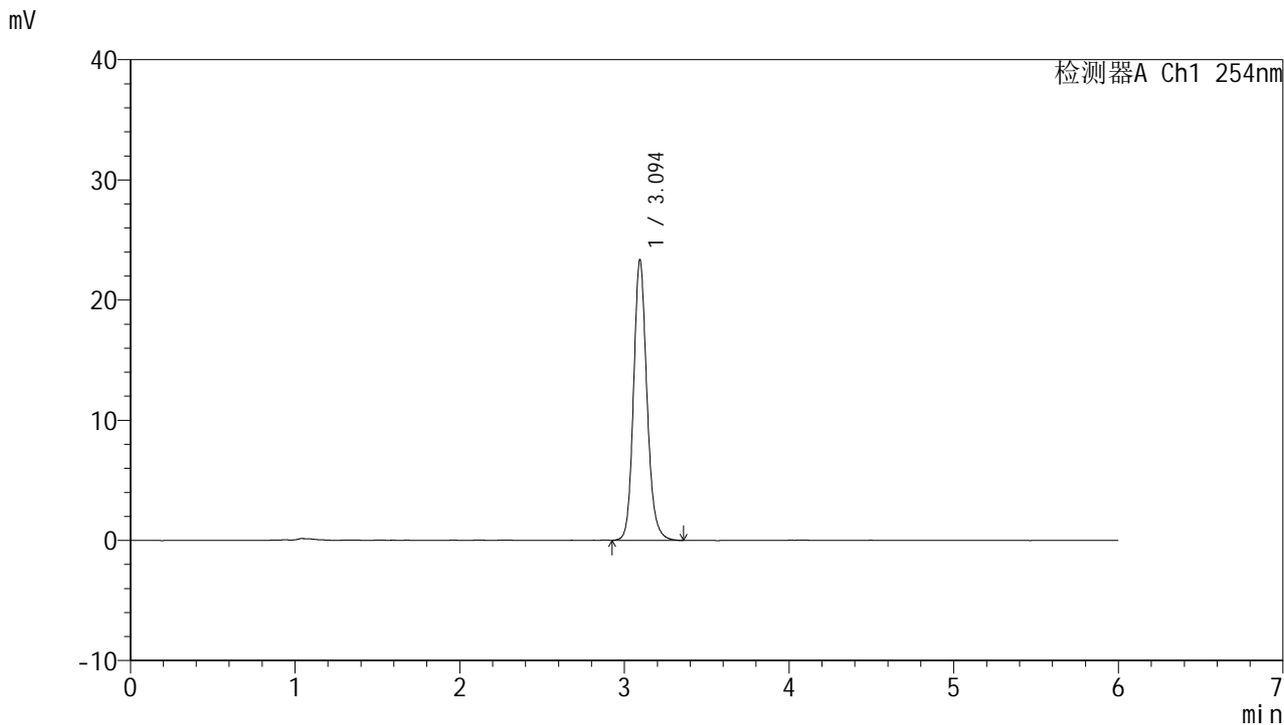


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1301-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.094	132100	100.000	23269	7238	1.152	--
总计		132100	100.000	23269			



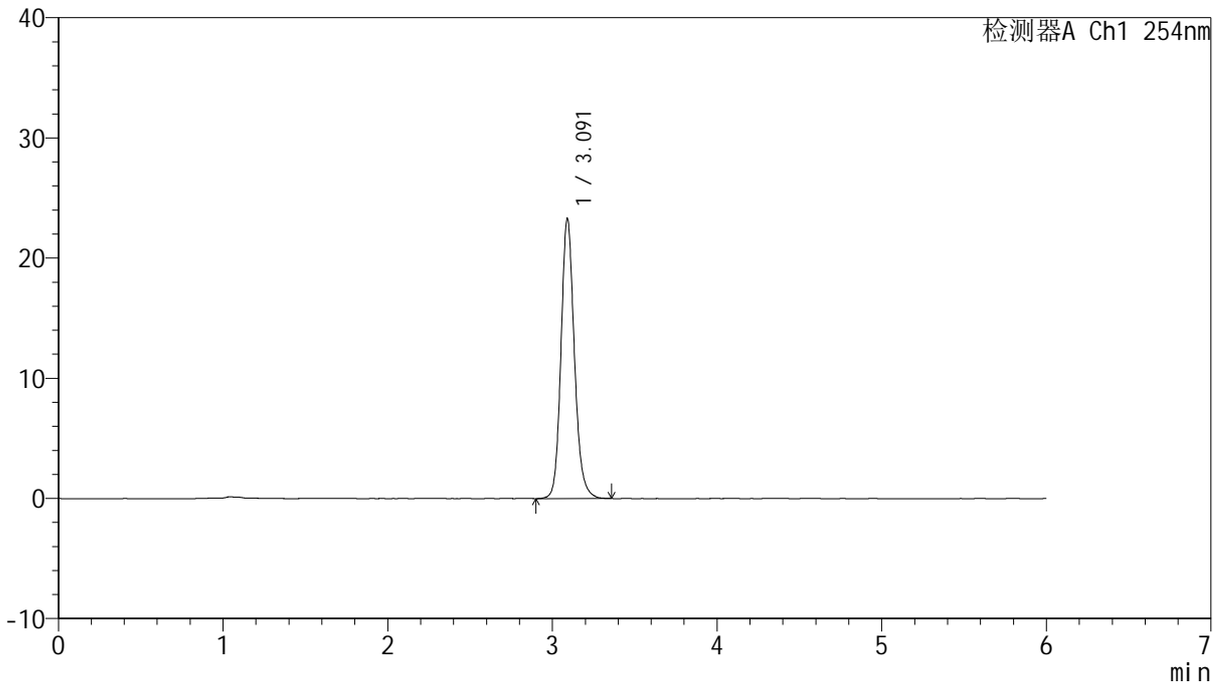
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1302-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	131910	100.000	23267	7224	1.152	--
总计		131910	100.000	23267			

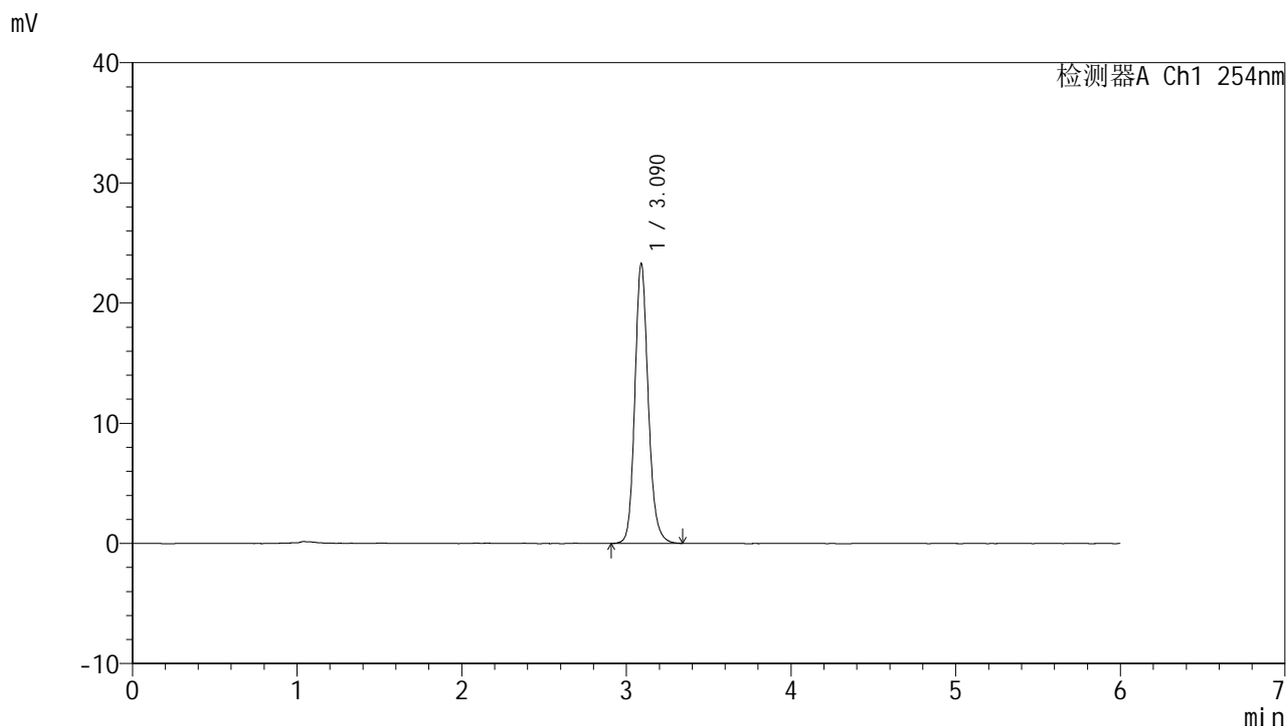


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1303-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.090	131625	100.000	23281	7232	1.154	--
总计		131625	100.000	23281			



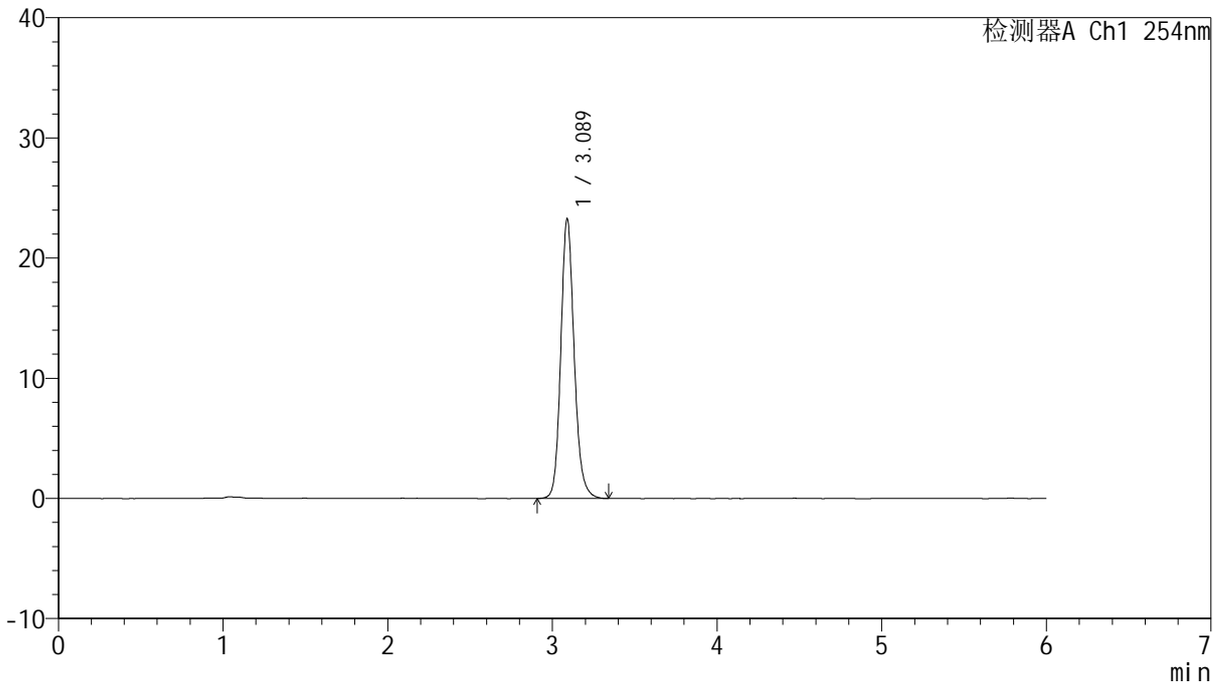
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1304-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	131498	100.000	23272	7215	1.152	--
总计		131498	100.000	23272			



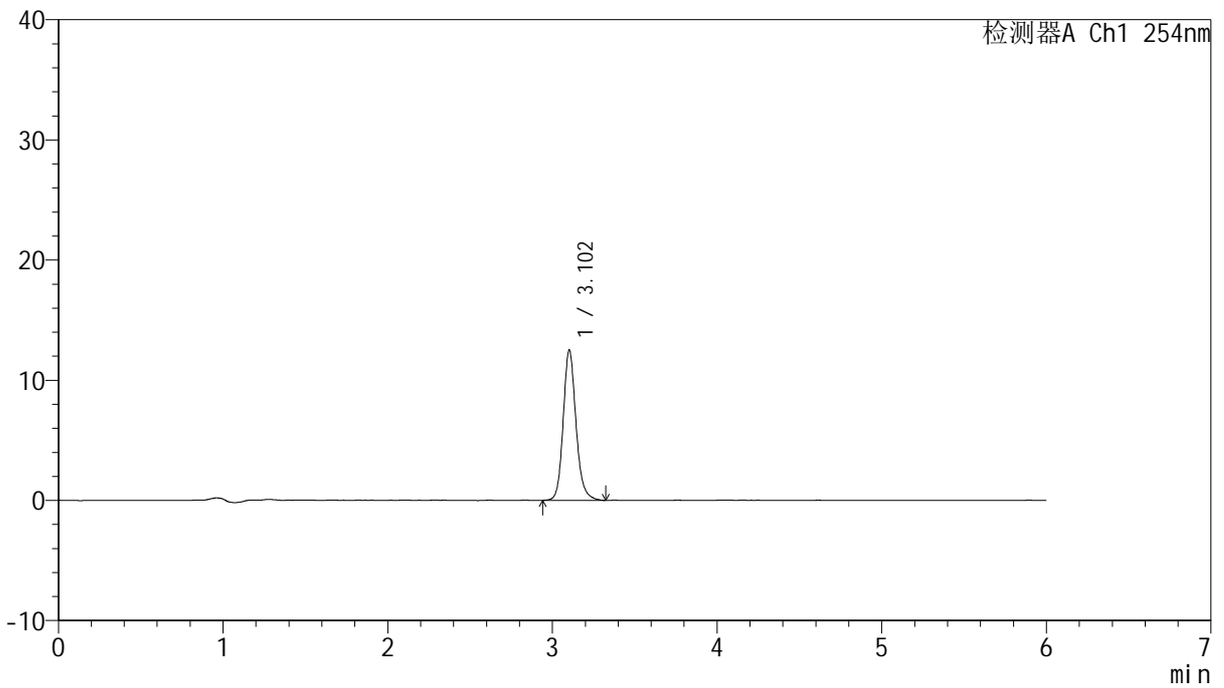
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1305-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	67556	100.000	12472	8031	1.158	--
总计		67556	100.000	12472			



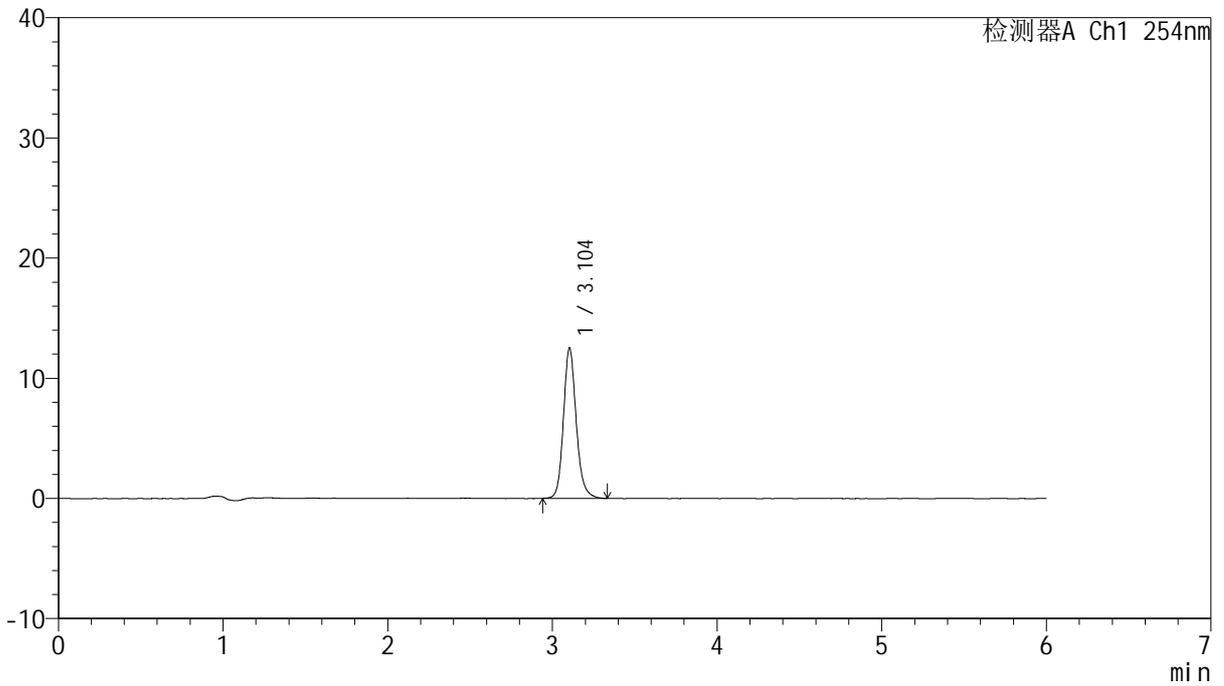
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1306-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	67582	100.000	12521	8084	1.162	--
总计		67582	100.000	12521			

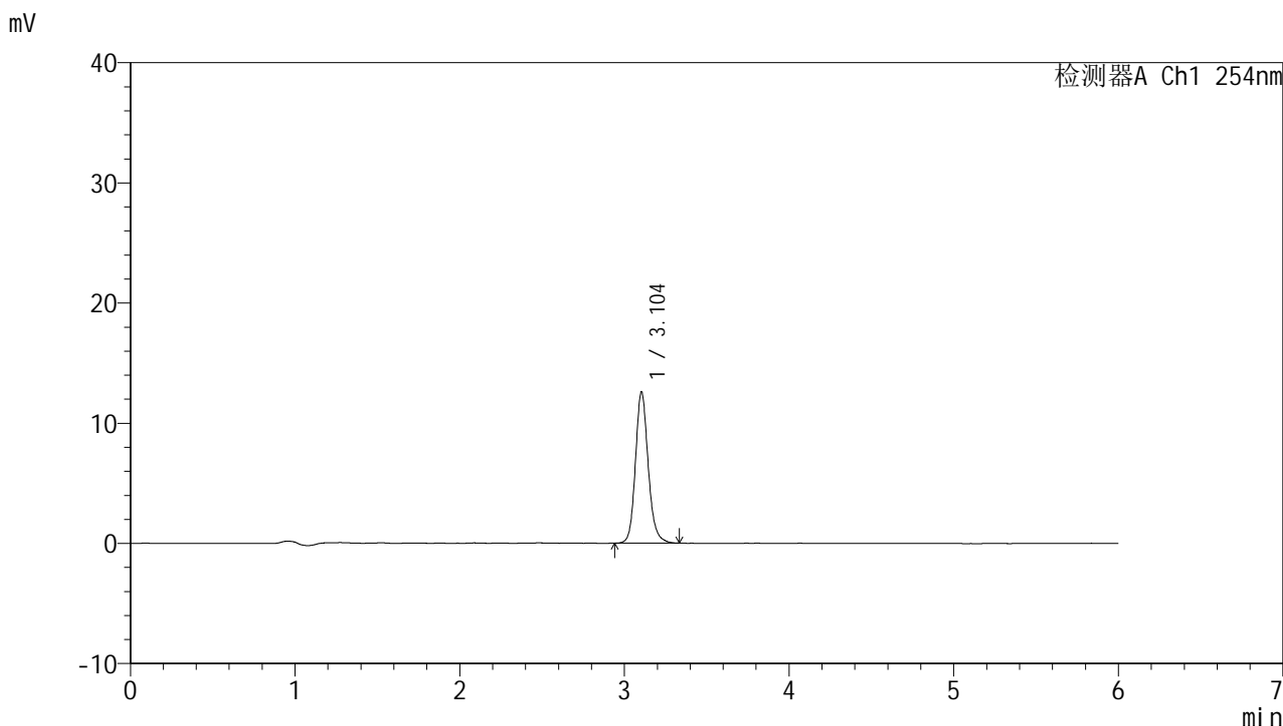


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1307-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 23:03:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.104	68152	100.000	12600	8044	1.157	--
总计		68152	100.000	12600			



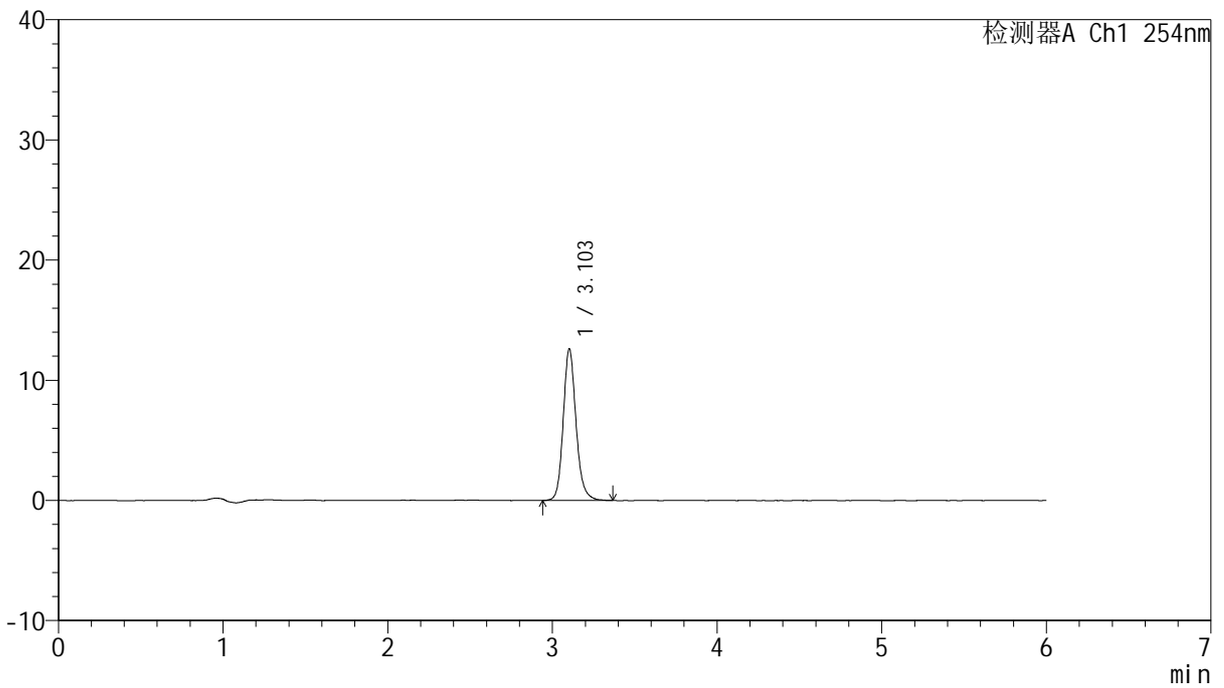
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1308-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	68371	100.000	12601	8033	1.158	--
总计		68371	100.000	12601			



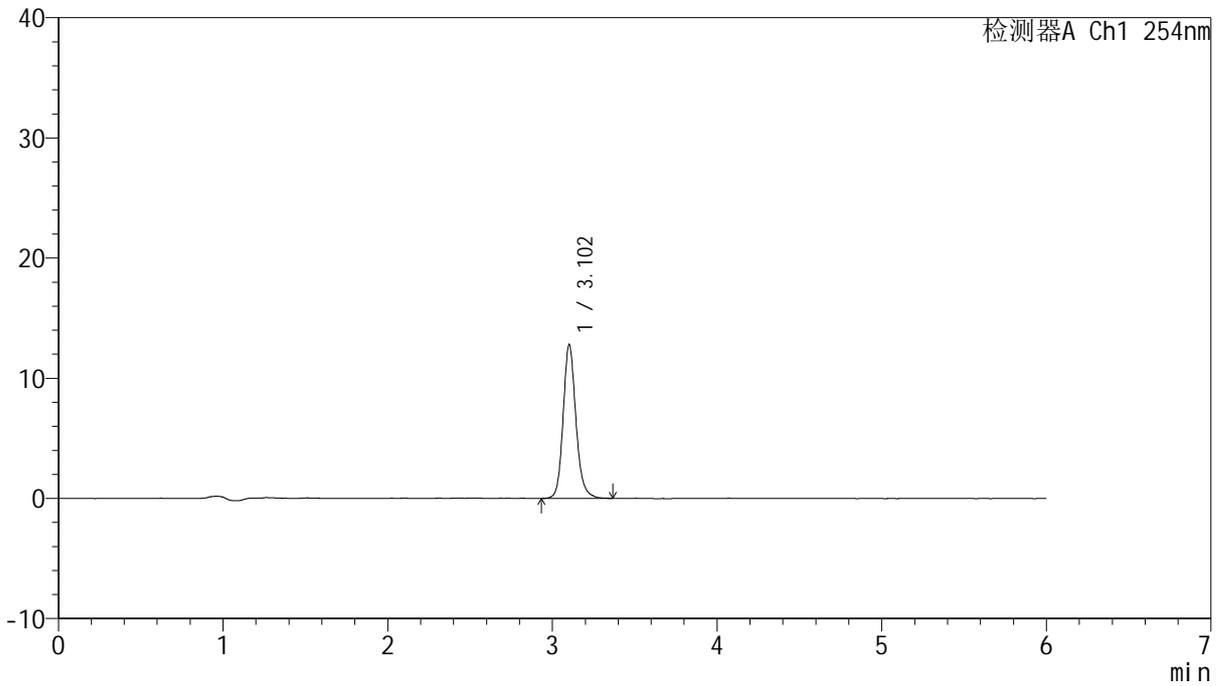
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1309-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P3-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 23:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	69271	100.000	12754	8029	1.159	--
总计		69271	100.000	12754			



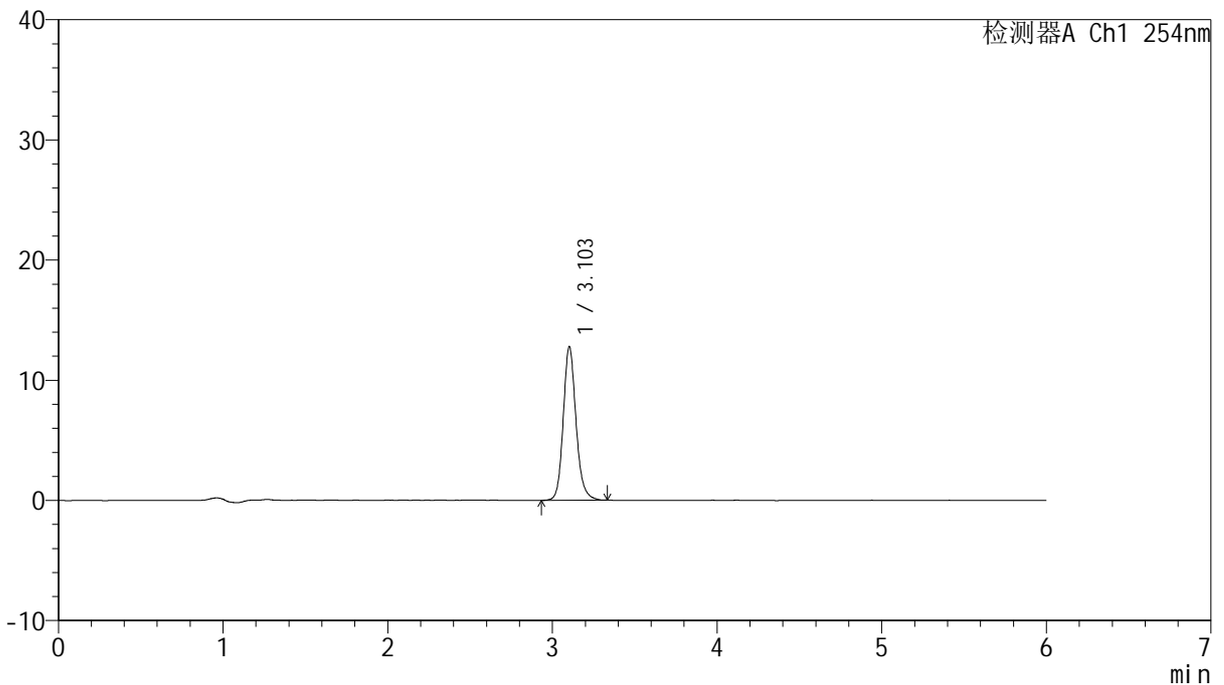
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1310-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	69091	100.000	12773	8056	1.157	--
总计		69091	100.000	12773			



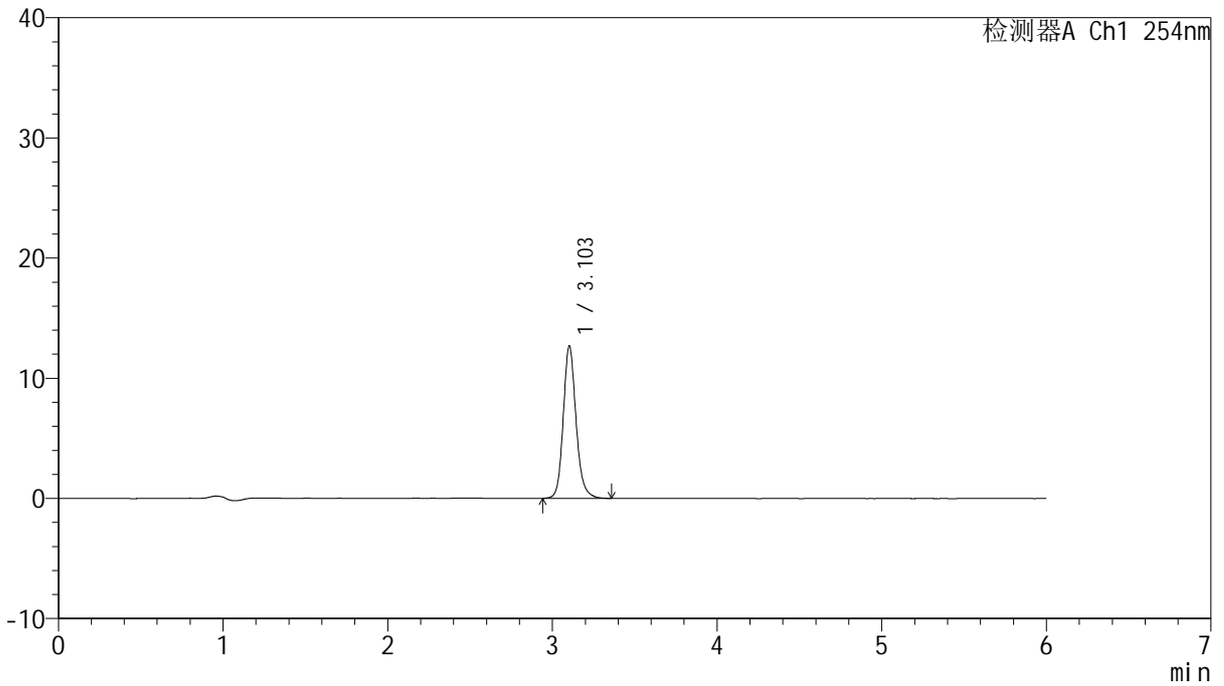
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1311-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	68479	100.000	12653	8066	1.157	--
总计		68479	100.000	12653			



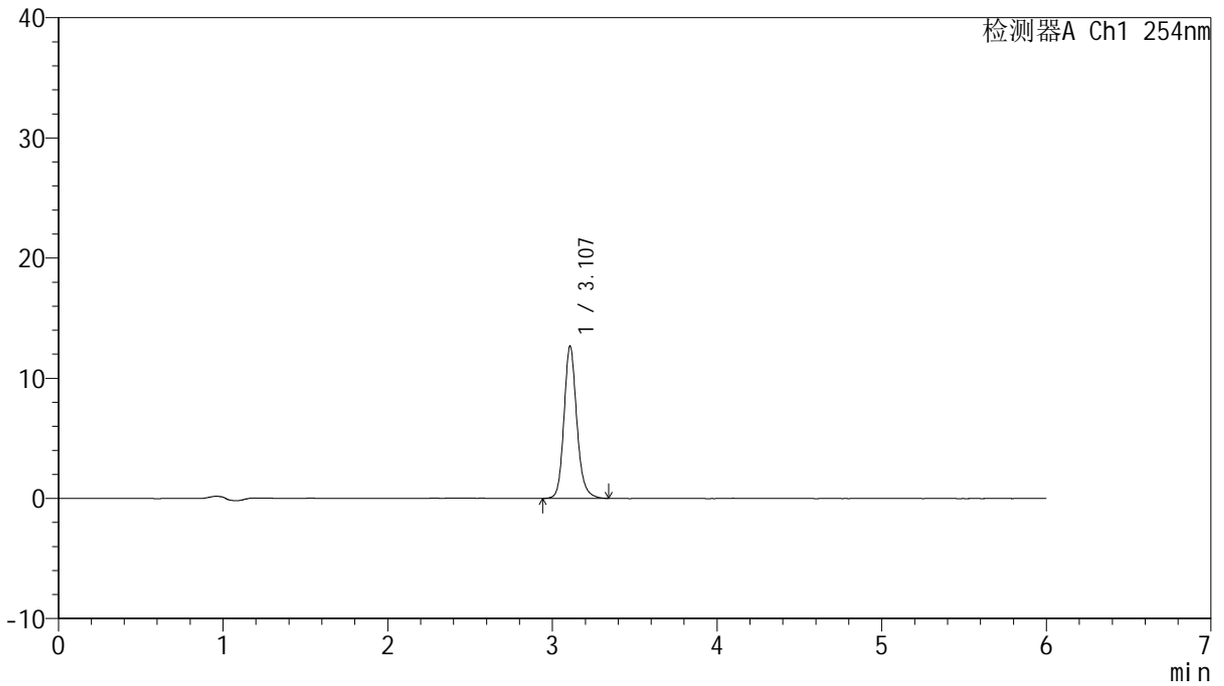
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1312-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	68715	100.000	12664	8031	1.163	--
总计		68715	100.000	12664			

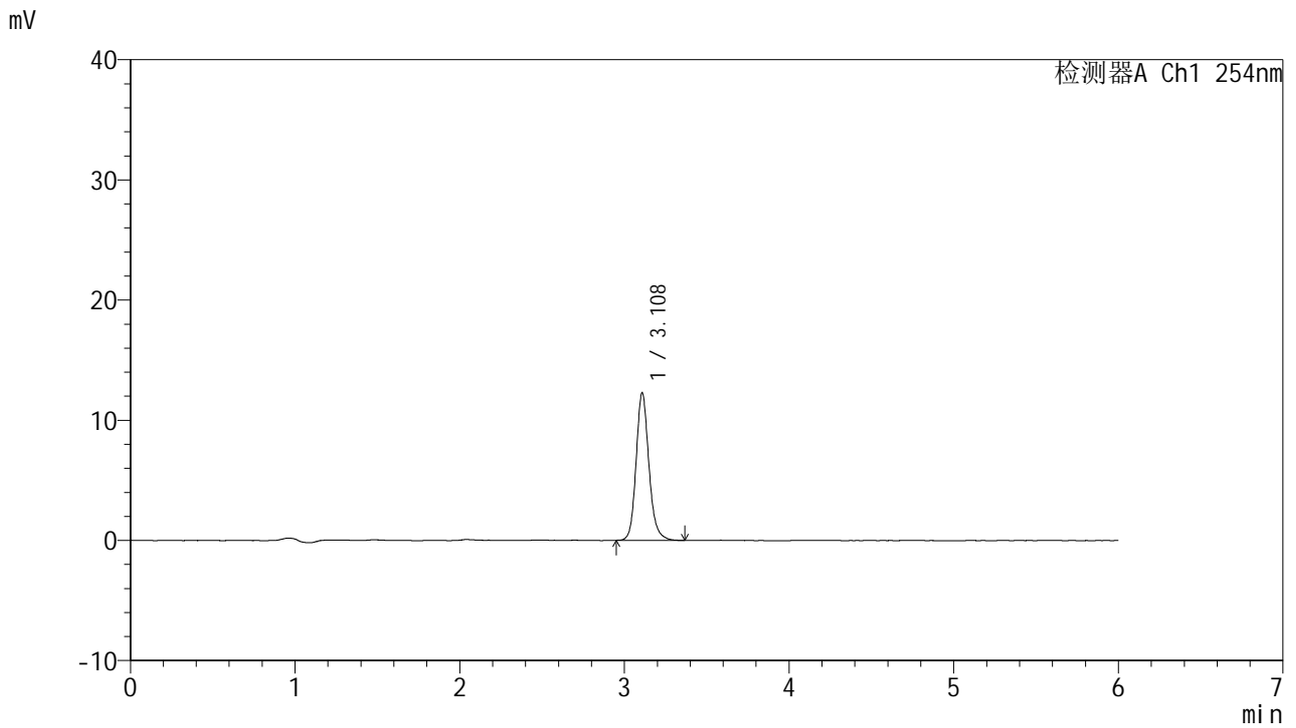


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1313-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.108	66519	100.000	12252	8028	1.161	--
总计		66519	100.000	12252			



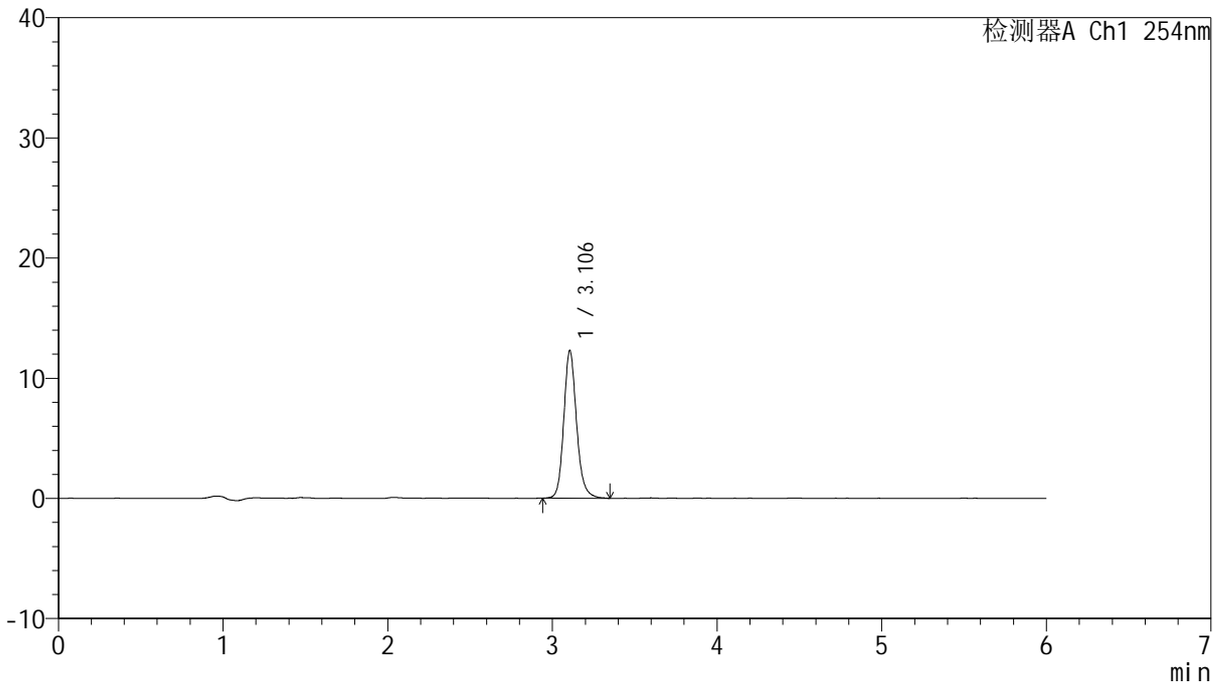
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1314-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	66392	100.000	12297	8068	1.160	--
总计		66392	100.000	12297			



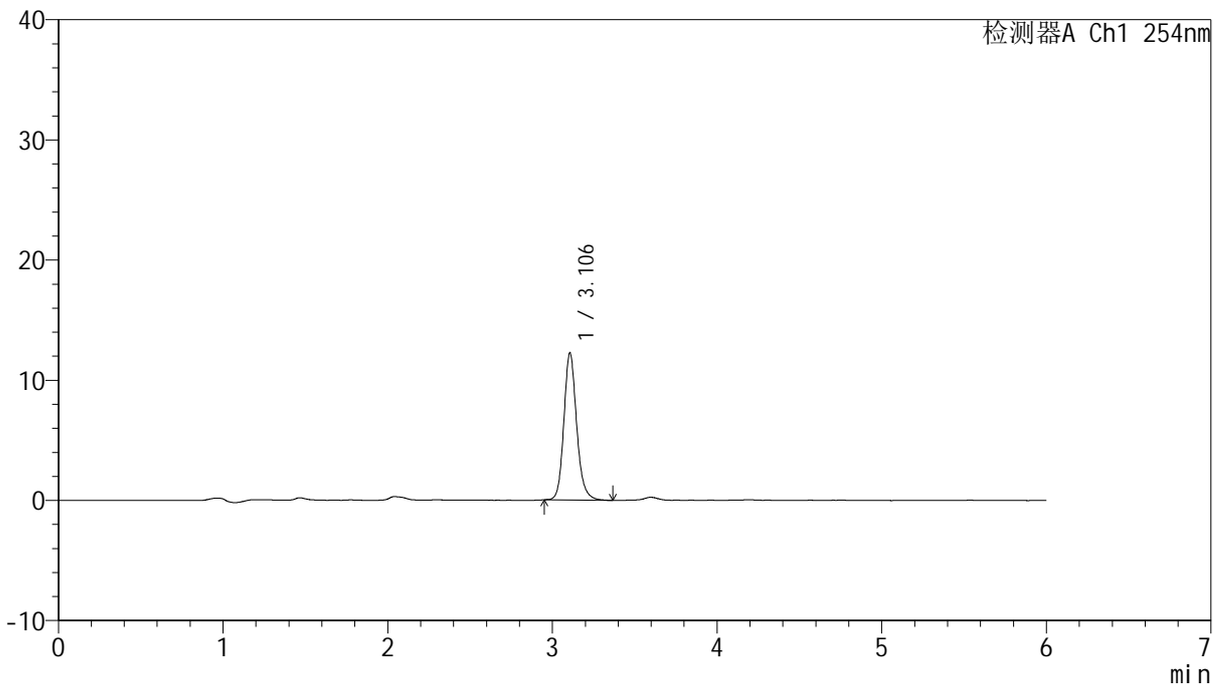
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1315-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	66162	100.000	12247	8046	1.163	--
总计		66162	100.000	12247			

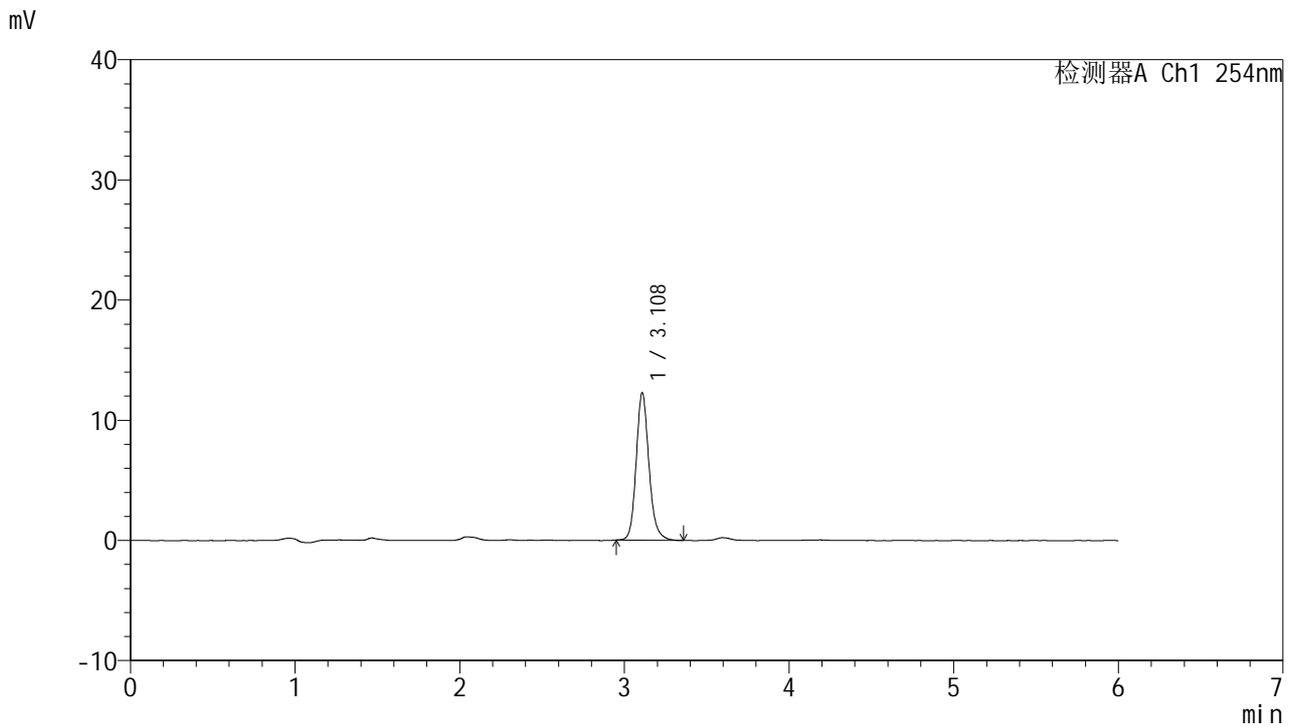


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1316-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.108	66172	100.000	12232	8092	1.164	--
总计		66172	100.000	12232			



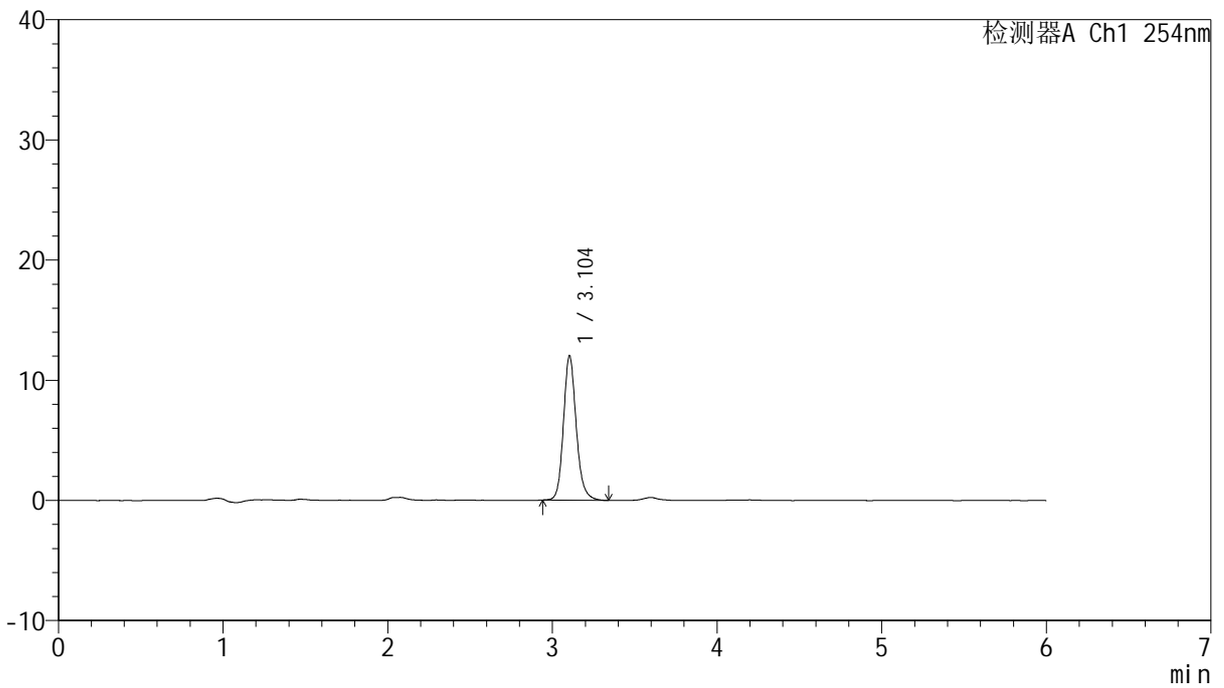
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1317-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P7-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	64848	100.000	12022	8053	1.160	--
总计		64848	100.000	12022			



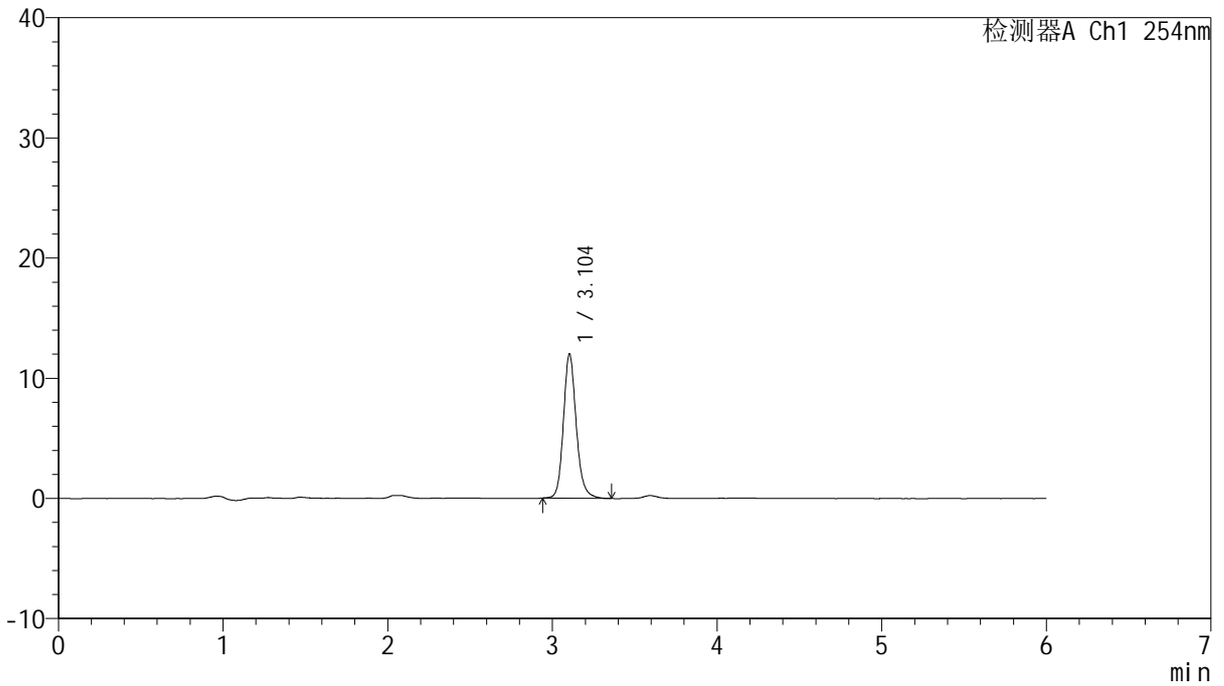
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1318-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P7-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	64909	100.000	12009	8046	1.164	--
总计		64909	100.000	12009			



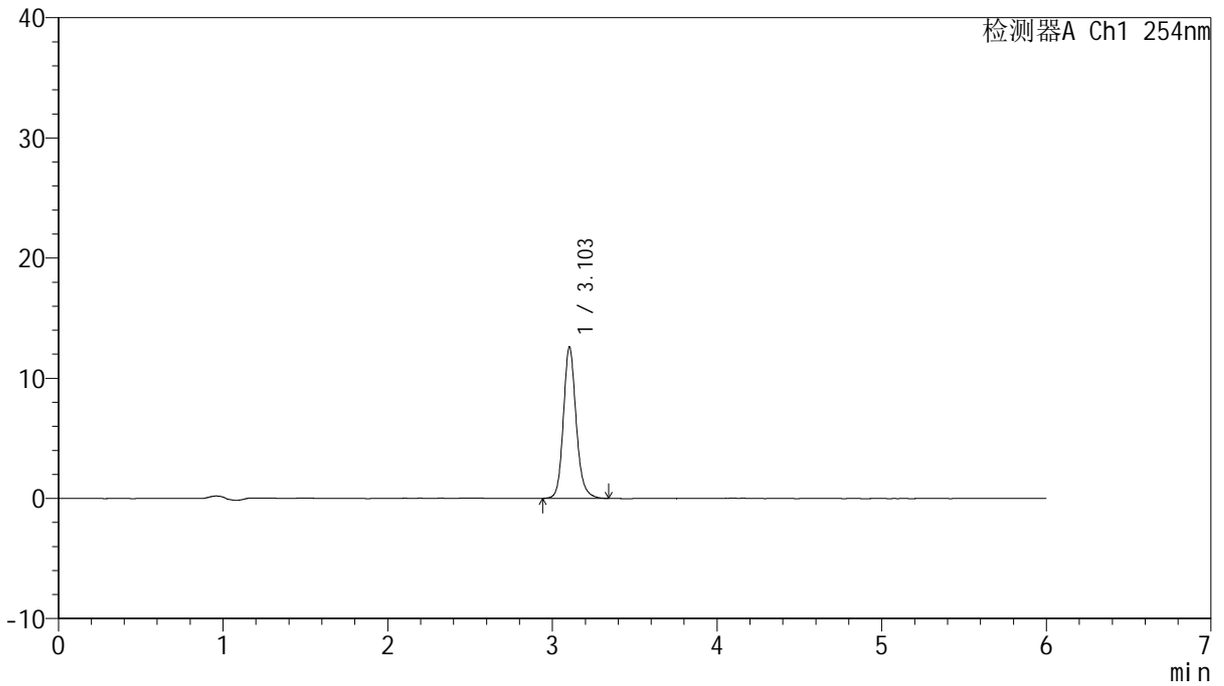
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1319-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P8-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	68199	100.000	12602	8051	1.156	--
总计		68199	100.000	12602			



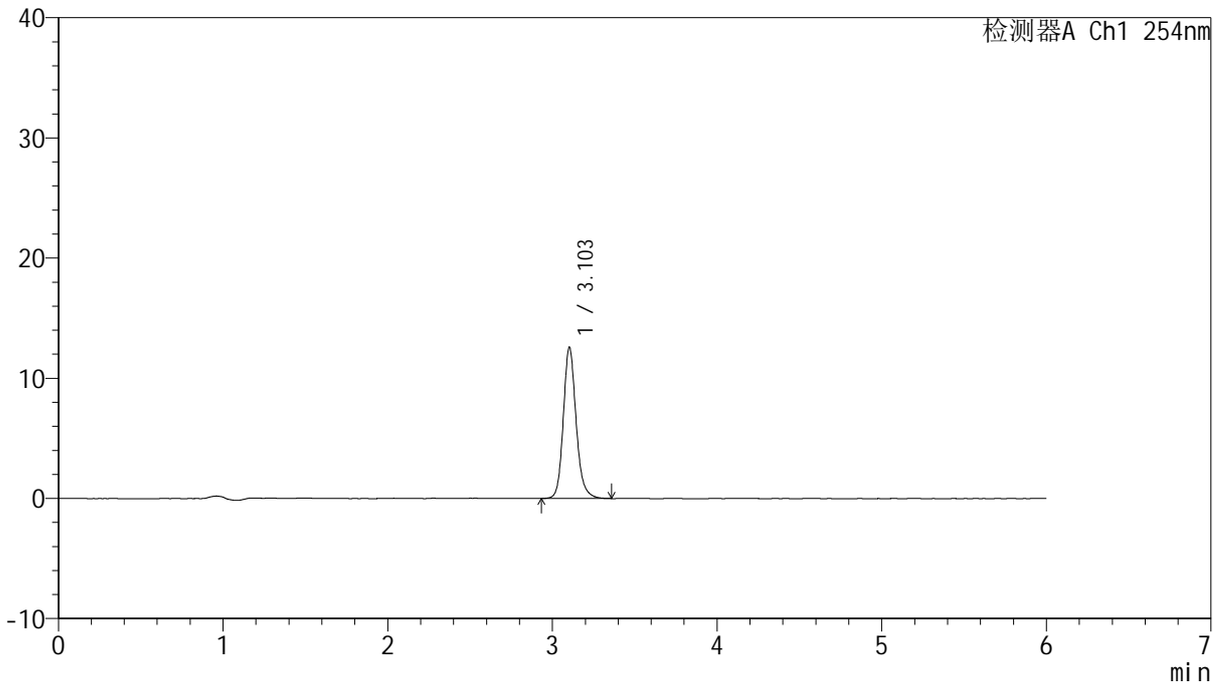
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1320-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P8-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	68163	100.000	12576	8062	1.163	--
总计		68163	100.000	12576			



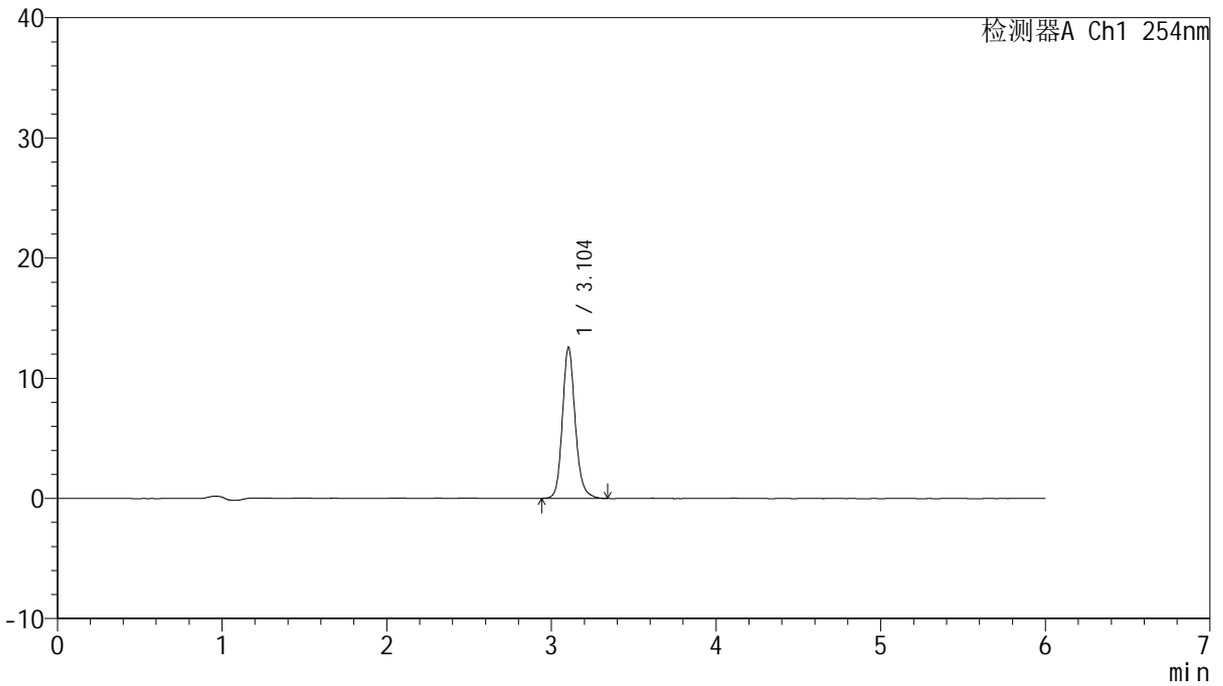
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1321-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P9-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	67994	100.000	12578	8057	1.161	--
总计		67994	100.000	12578			



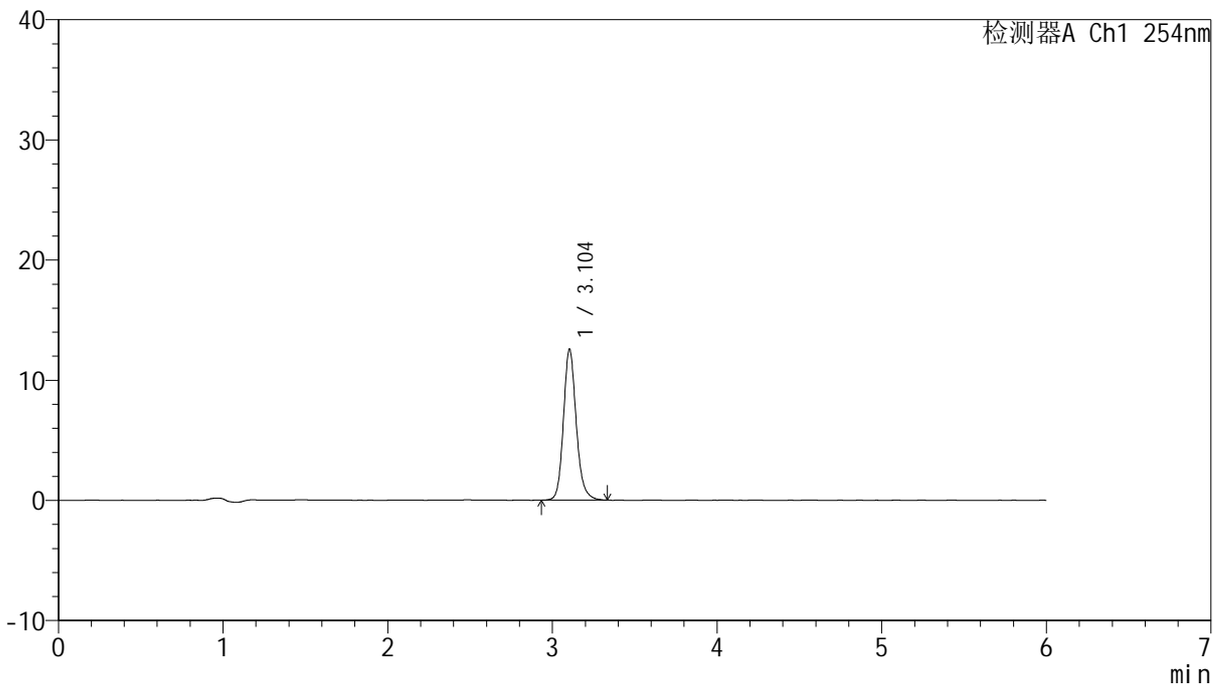
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1322-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P9-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	67975	100.000	12574	8062	1.161	--
总计		67975	100.000	12574			



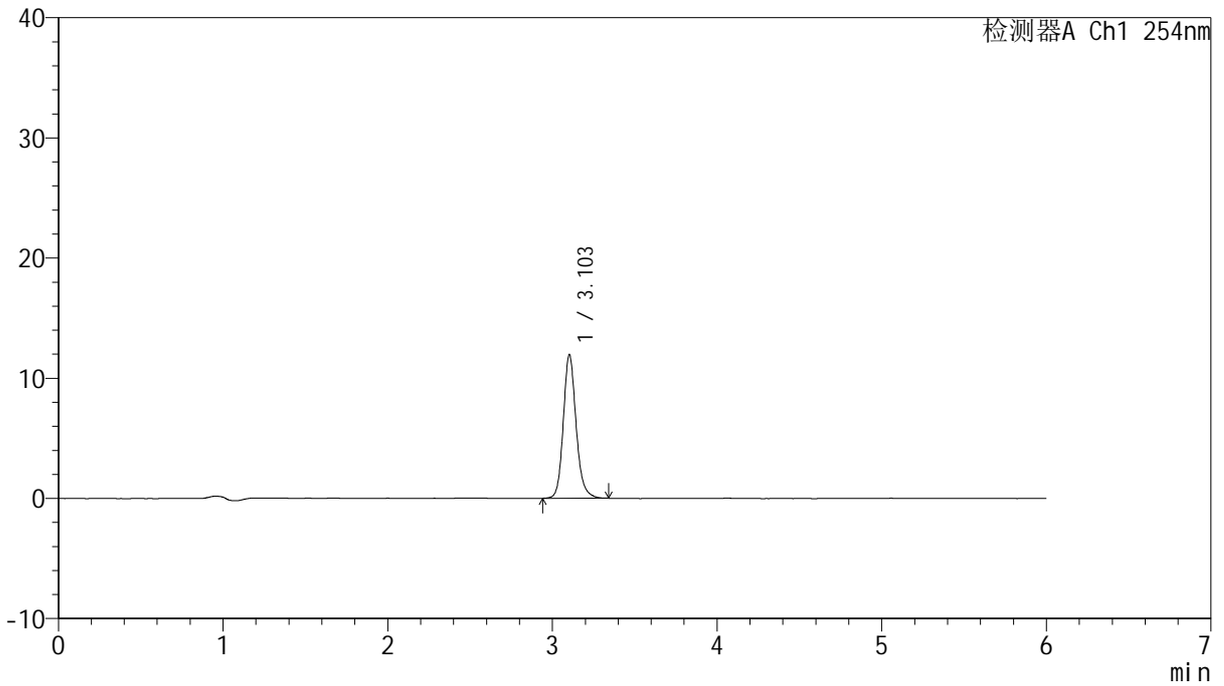
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1323-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P10-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	64673	100.000	11934	8033	1.160	--
总计		64673	100.000	11934			

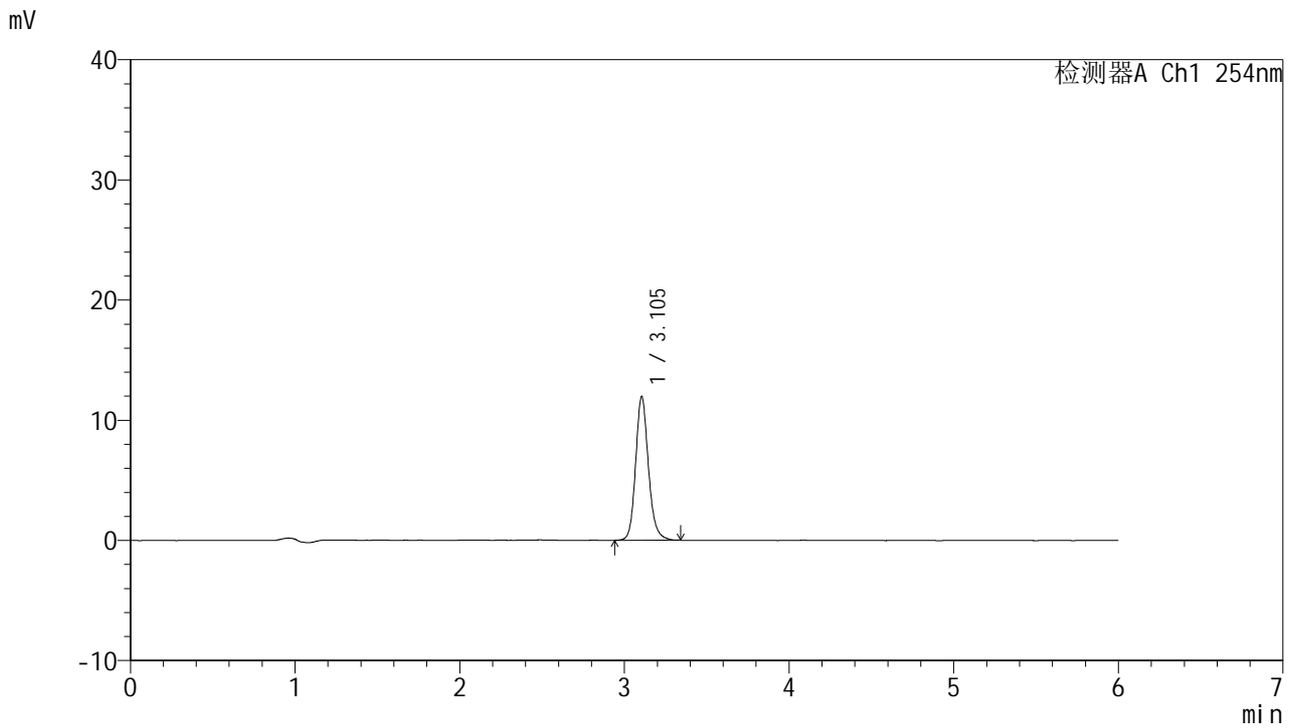


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1324-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P10-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.105	64696	100.000	11972	8049	1.159	--
总计		64696	100.000	11972			



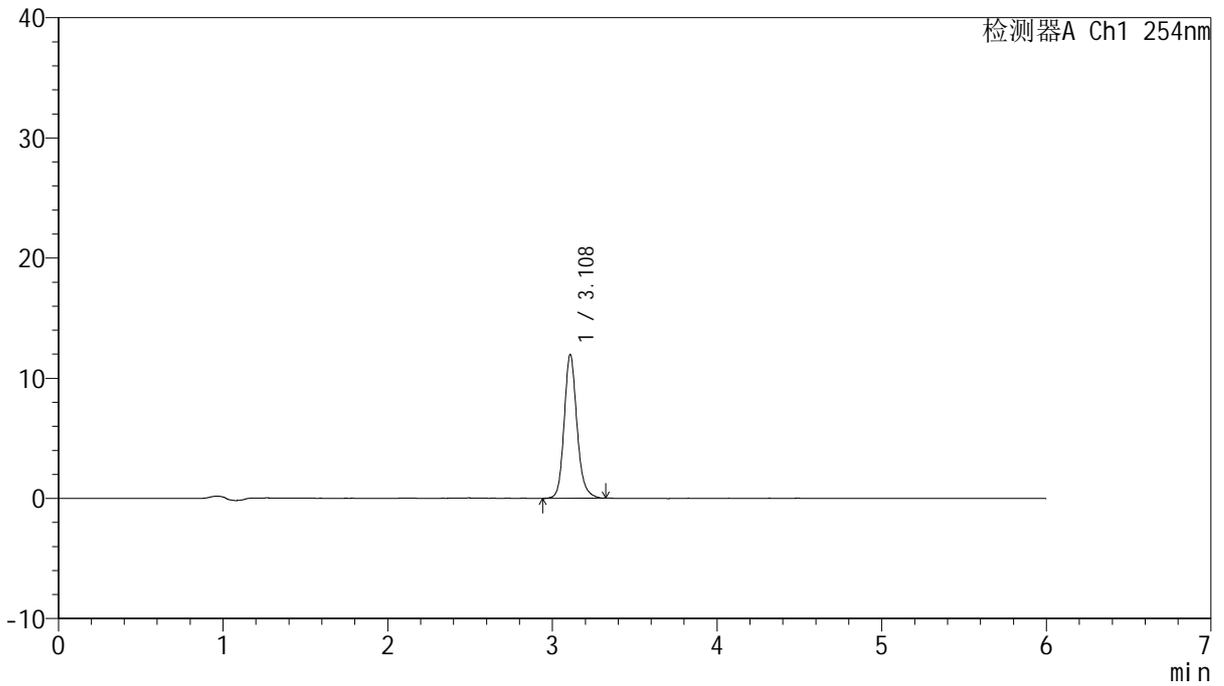
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1325-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P11-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	64873	100.000	11932	8042	1.166	--
总计		64873	100.000	11932			



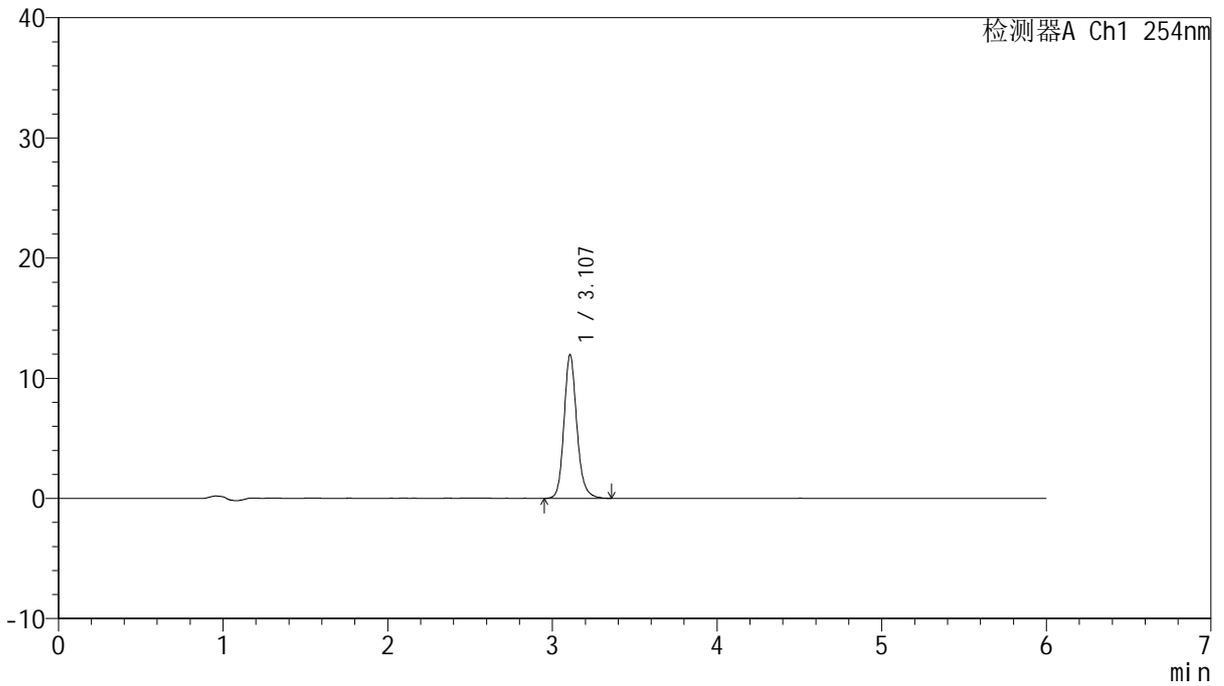
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1326-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P11-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	64896	100.000	11945	8035	1.162	--
总计		64896	100.000	11945			



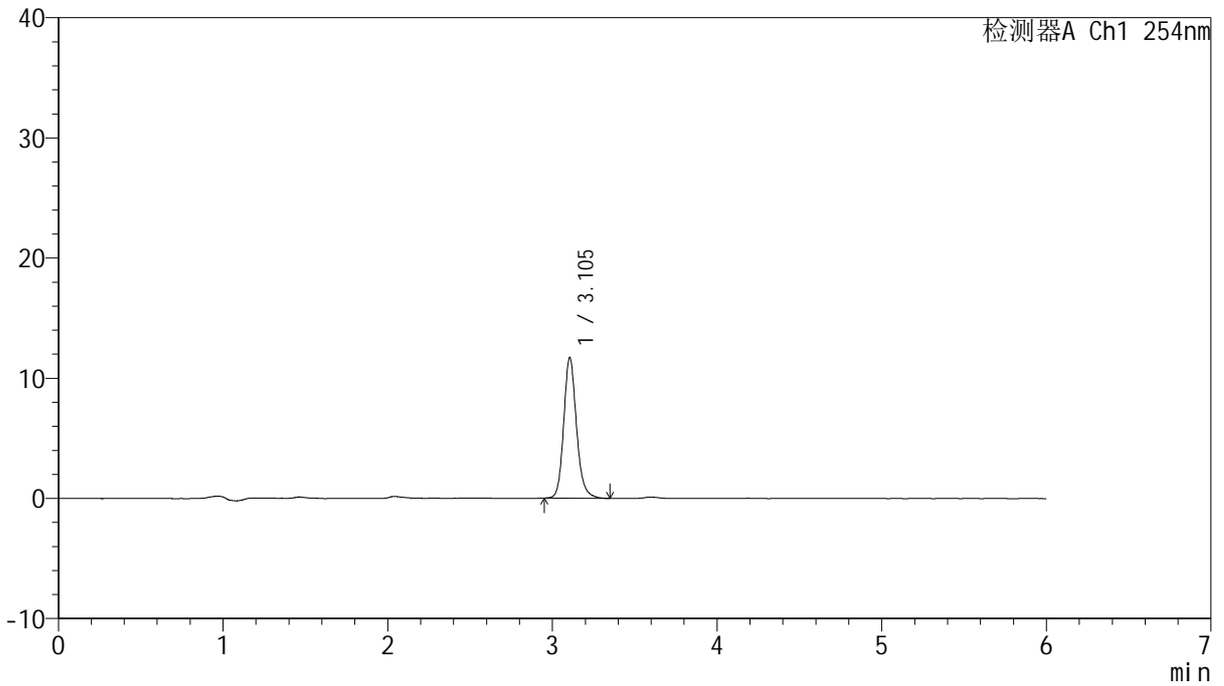
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1327-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P12-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	63206	100.000	11719	8082	1.161	--
总计		63206	100.000	11719			



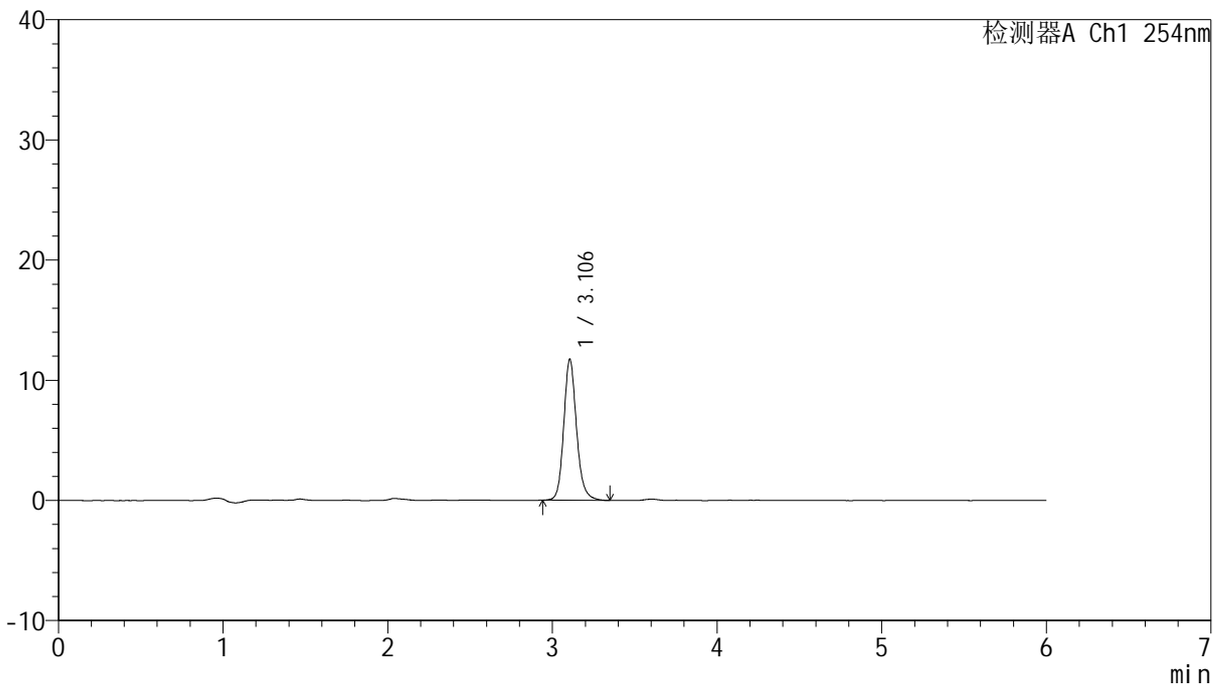
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1328-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-P12-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	63320	100.000	11739	8089	1.158	--
总计		63320	100.000	11739			



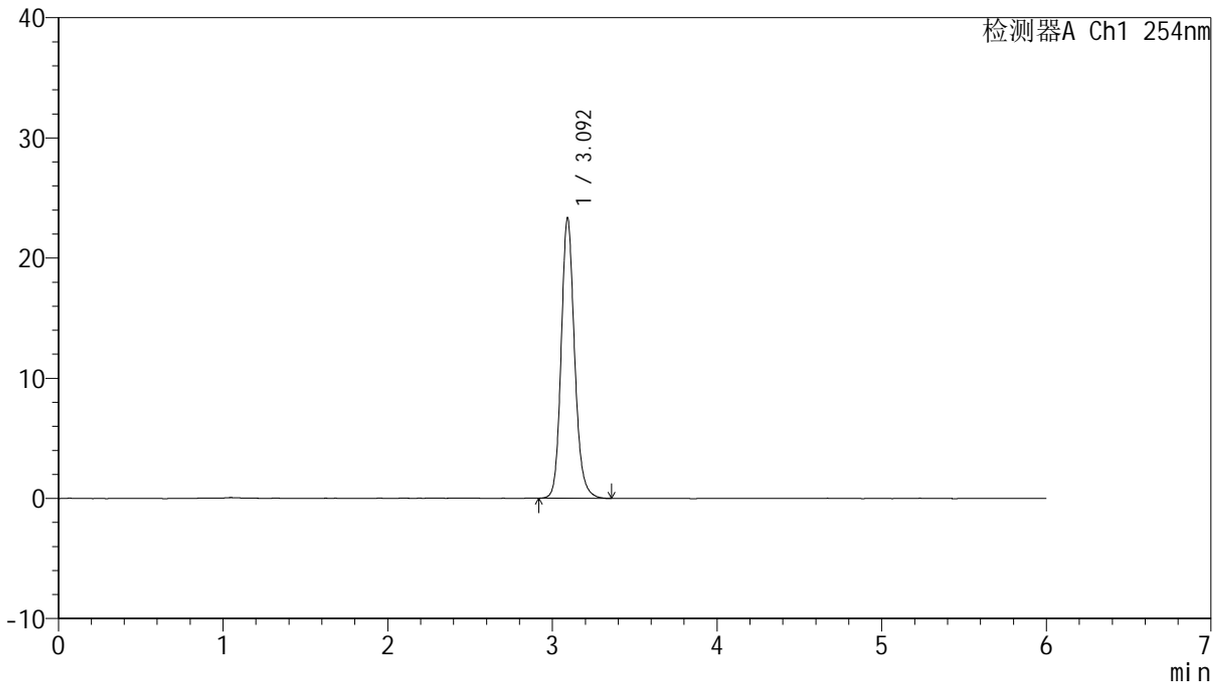
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1329-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	132159	100.000	23242	7233	1.156	--
总计		132159	100.000	23242			

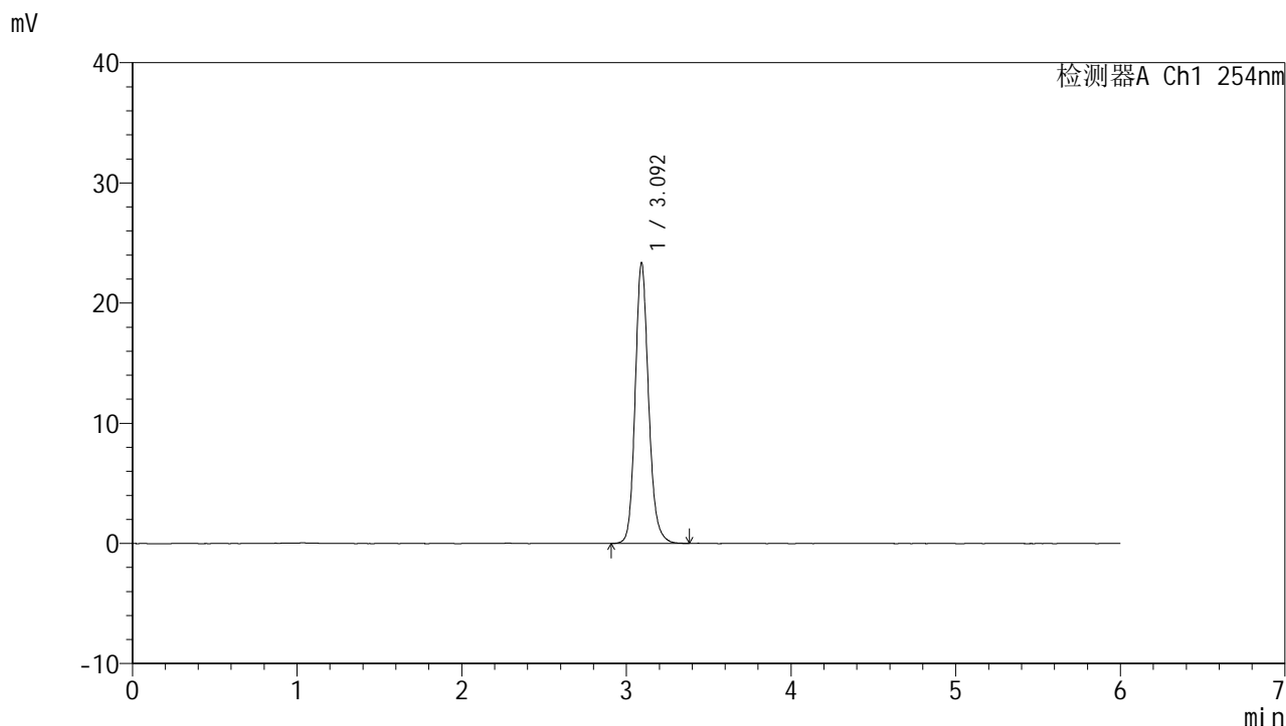


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 10-15/10-1330-2 - zzp-2025051121p-zjtj30t-bp-7.5mg-rcd-shui+0.22jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250818-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	3.092	132554	100.000	23270	7217	1.158	--
总计		132554	100.000	23270			