



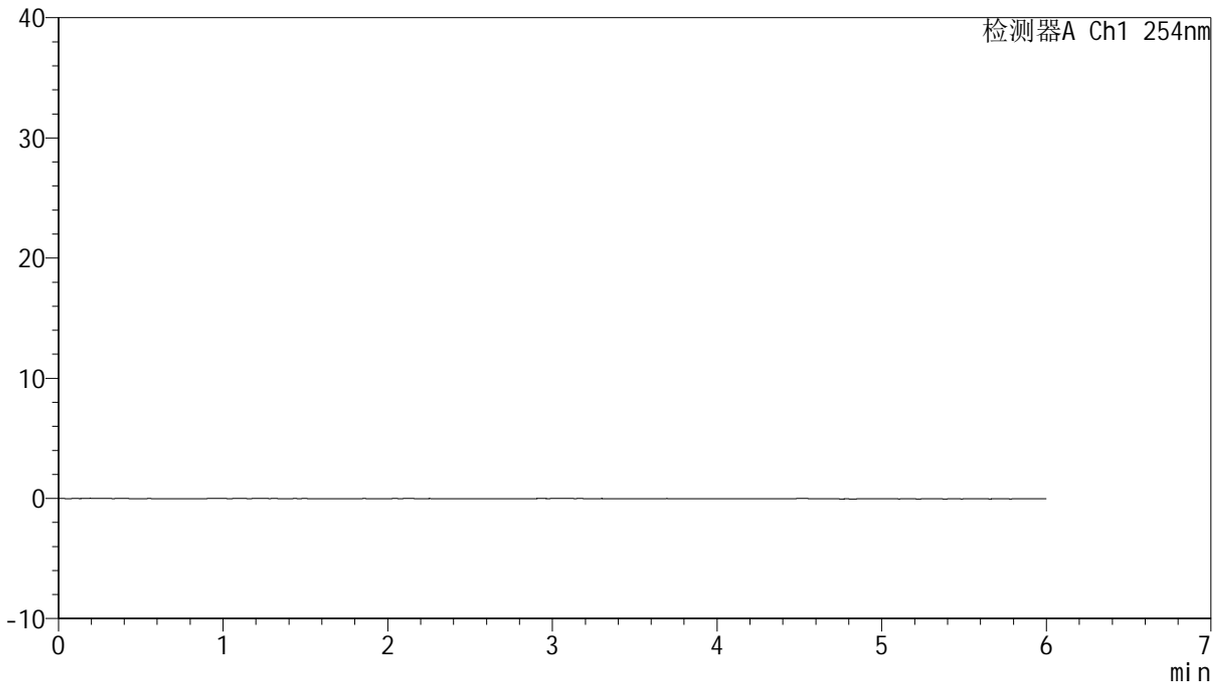
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2588-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



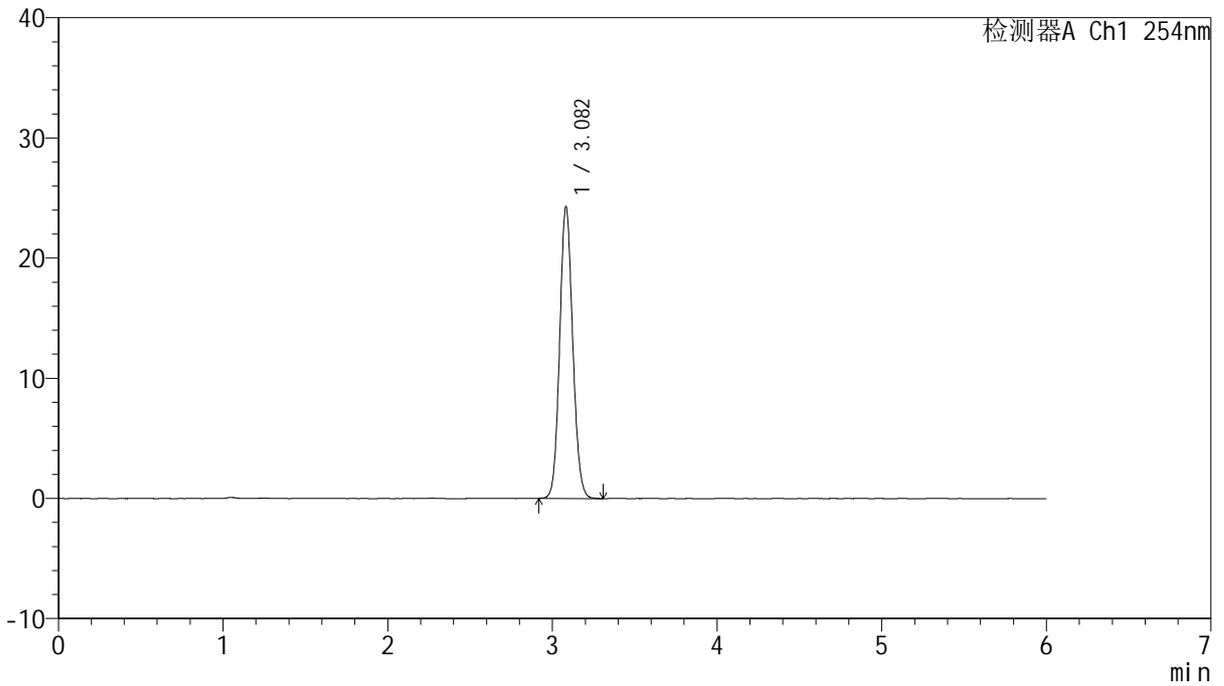
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2589-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	134020	100.000	24235	7228	1.097	--
总计		134020	100.000	24235			



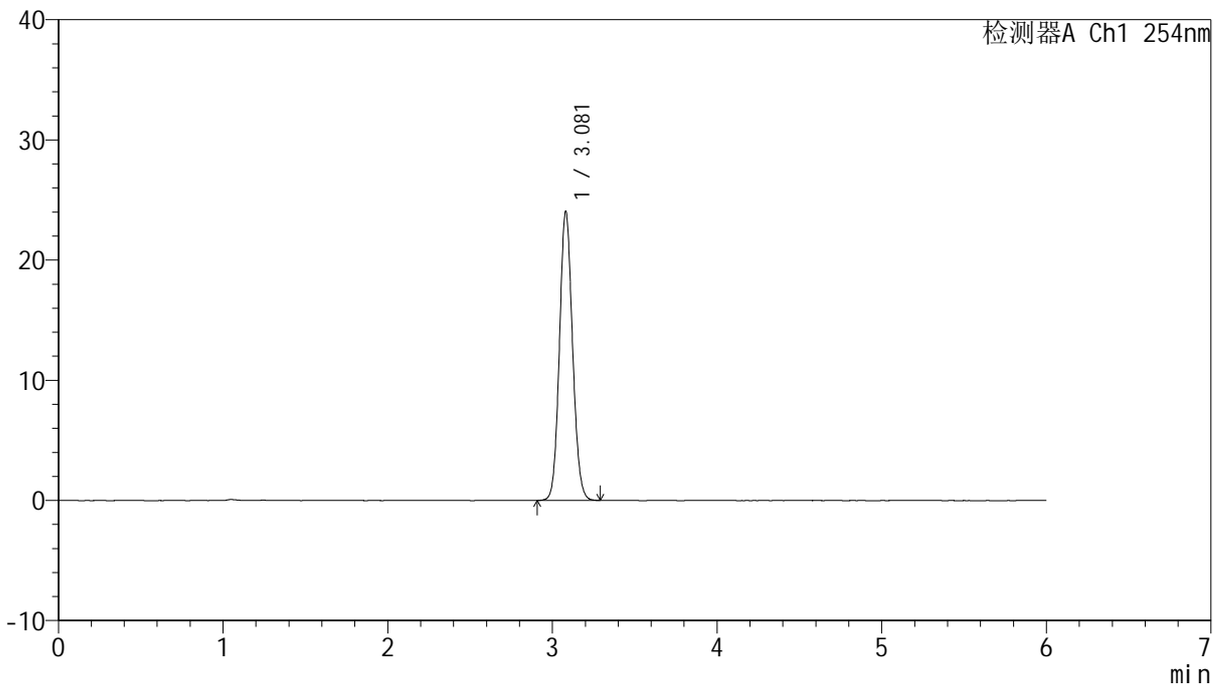
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2590-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	132977	100.000	24042	7207	1.095	--
总计		132977	100.000	24042			



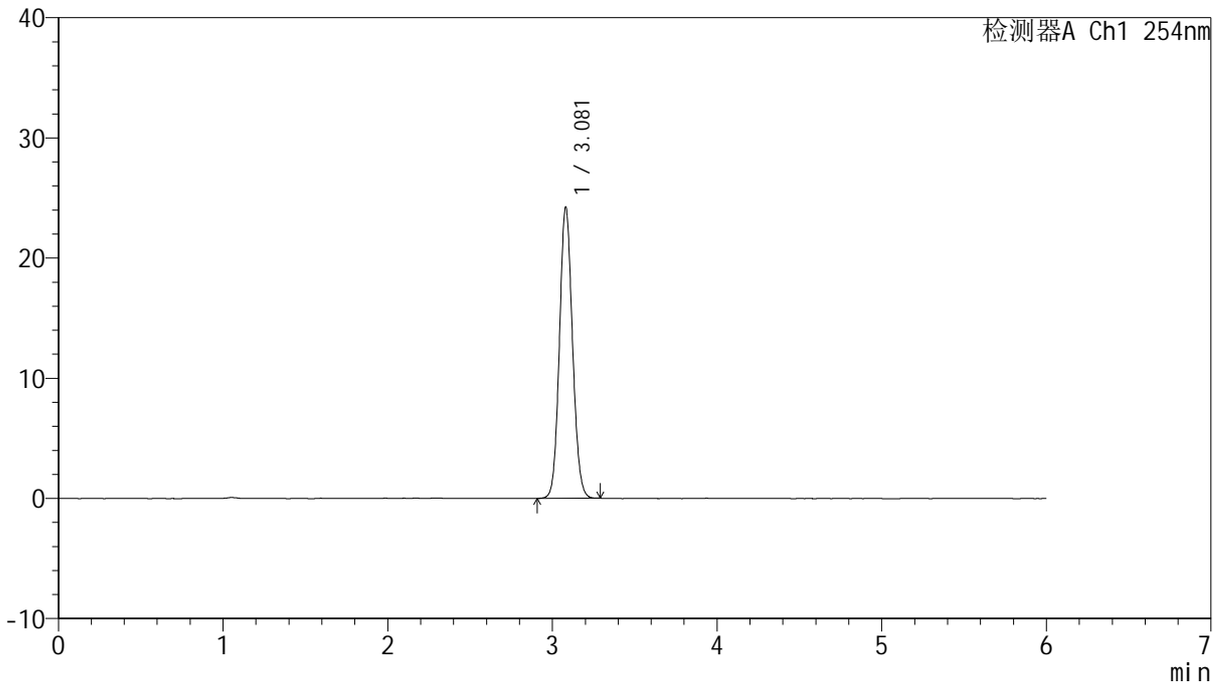
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2591-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	133638	100.000	24231	7239	1.093	--
总计		133638	100.000	24231			



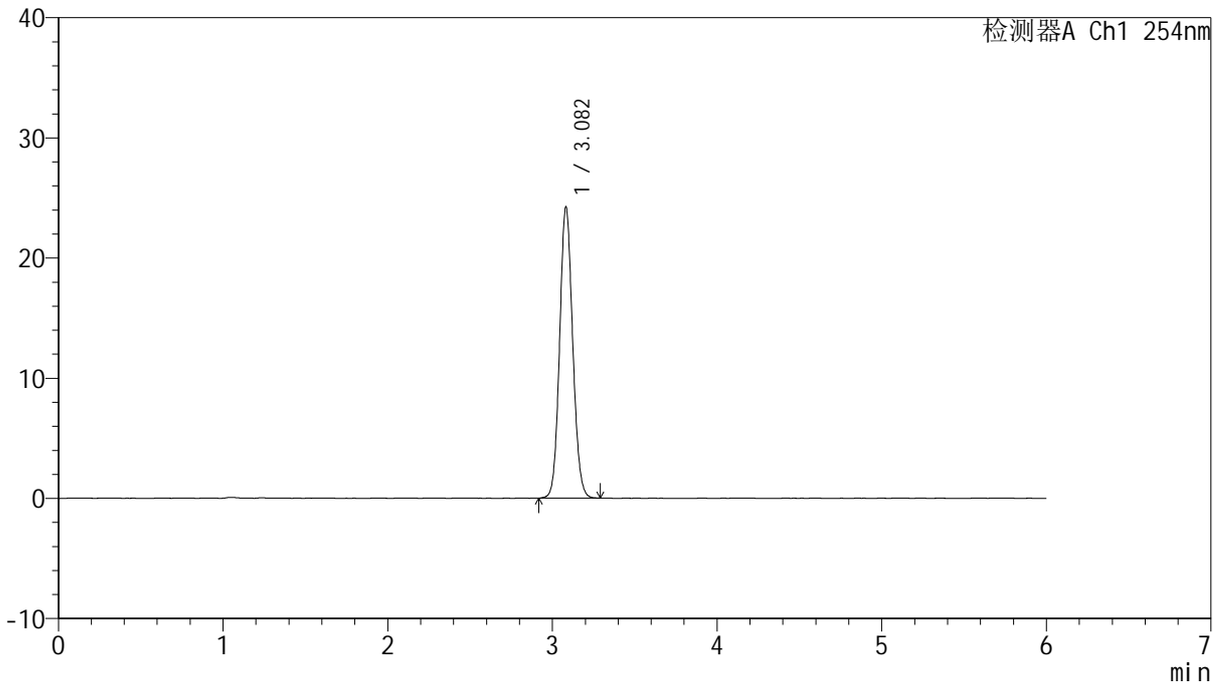
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2592-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	133819	100.000	24193	7235	1.094	--
总计		133819	100.000	24193			



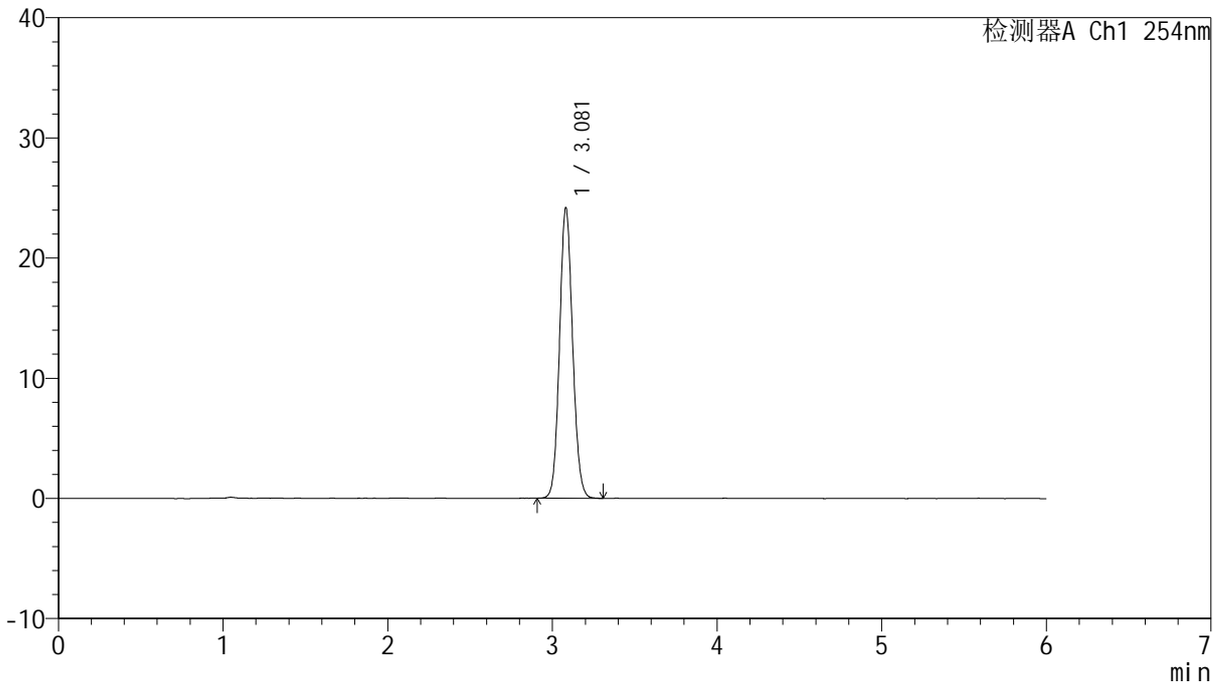
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2593-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	133464	100.000	24156	7226	1.096	--
总计		133464	100.000	24156			



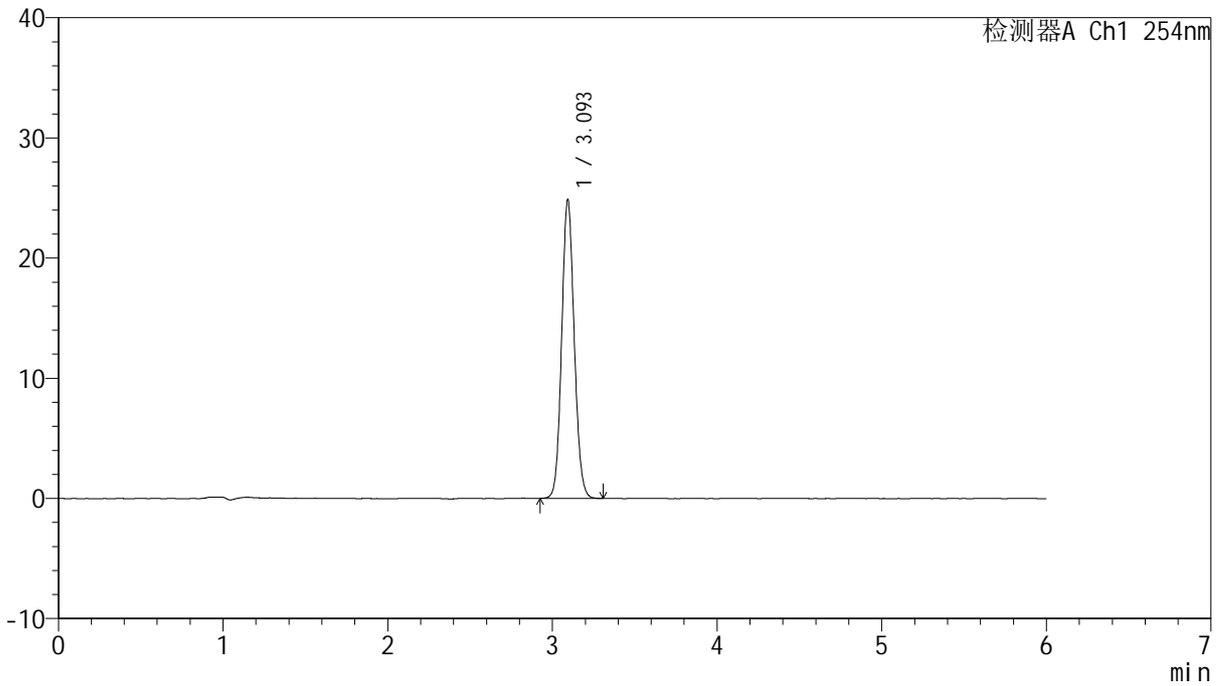
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2594-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	131648	100.000	24715	7932	1.093	--
总计		131648	100.000	24715			



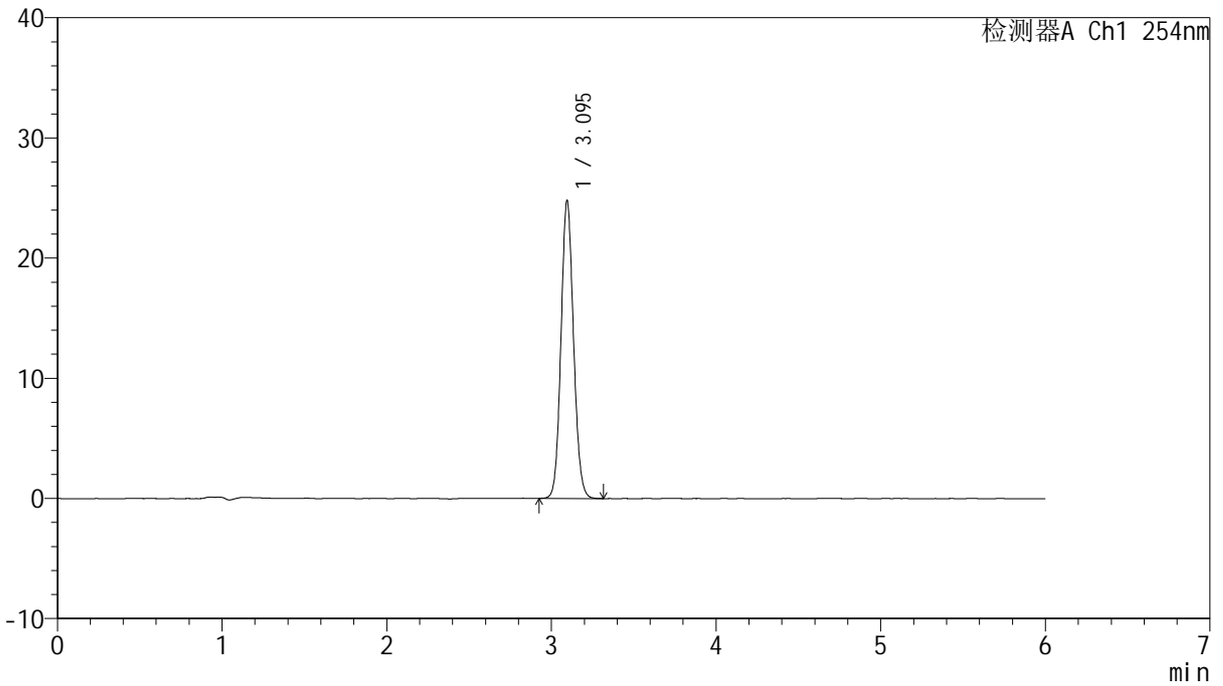
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2595-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	131295	100.000	24756	7957	1.094	--
总计		131295	100.000	24756			



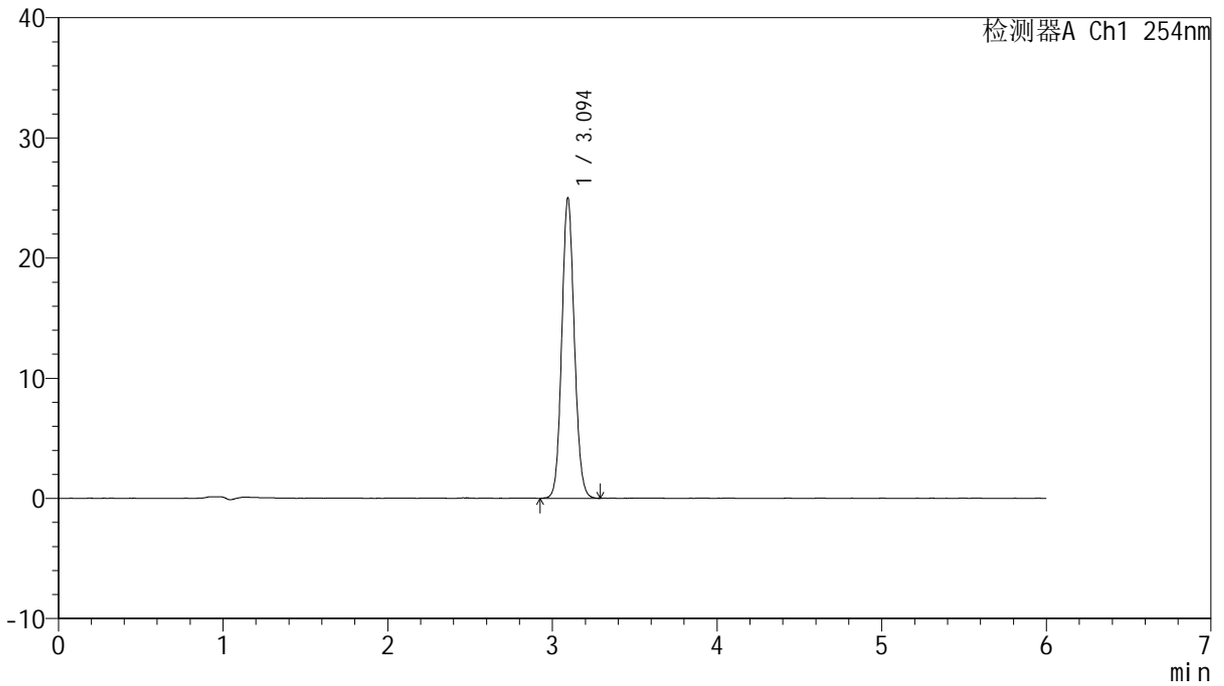
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2596-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	132384	100.000	24894	7943	1.093	--
总计		132384	100.000	24894			



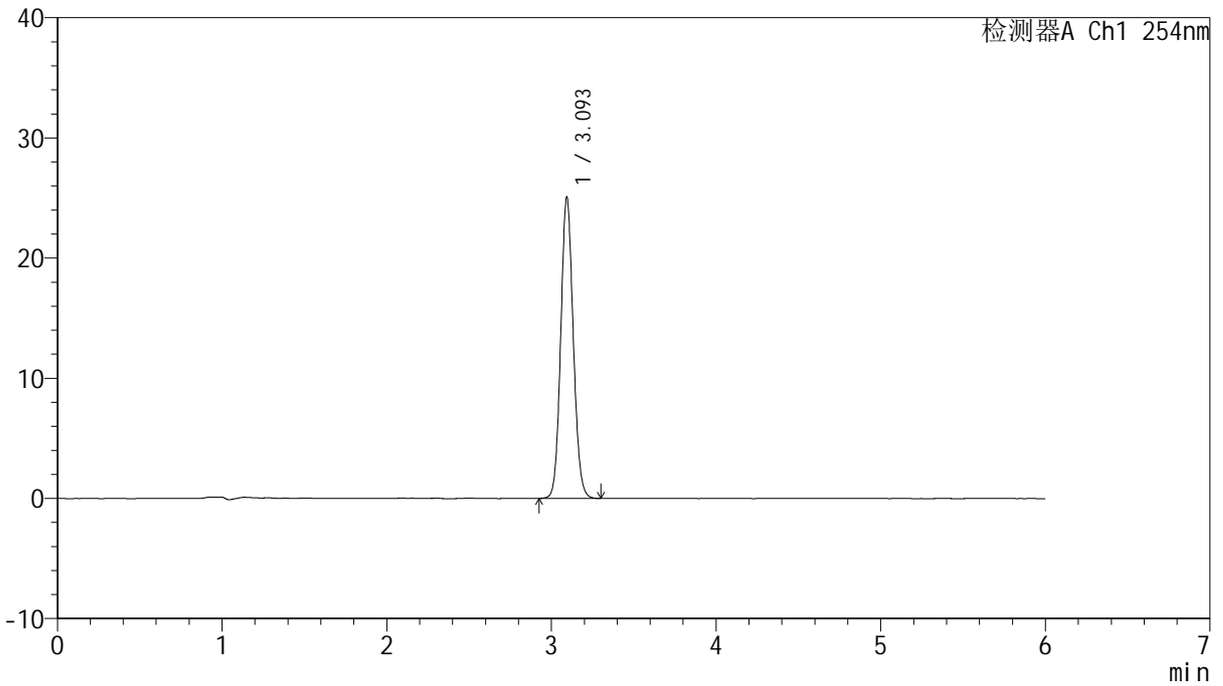
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2597-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	132544	100.000	24935	7953	1.094	--
总计		132544	100.000	24935			



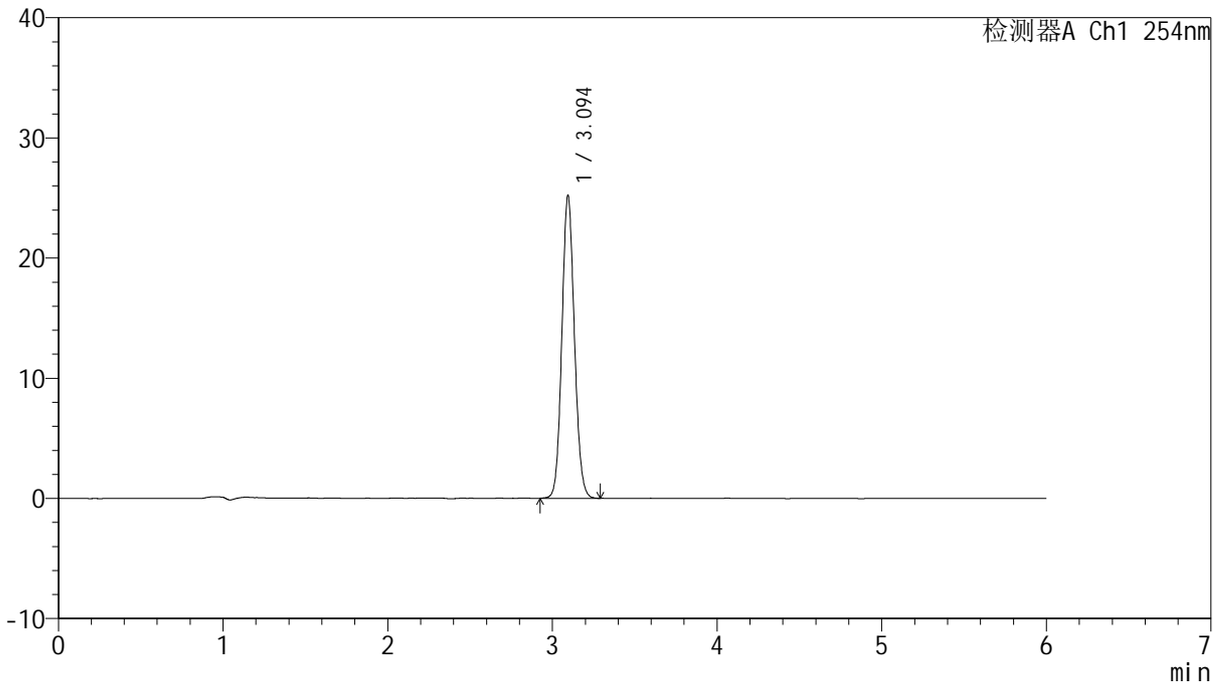
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2598-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	133340	100.000	25128	7951	1.093	--
总计		133340	100.000	25128			



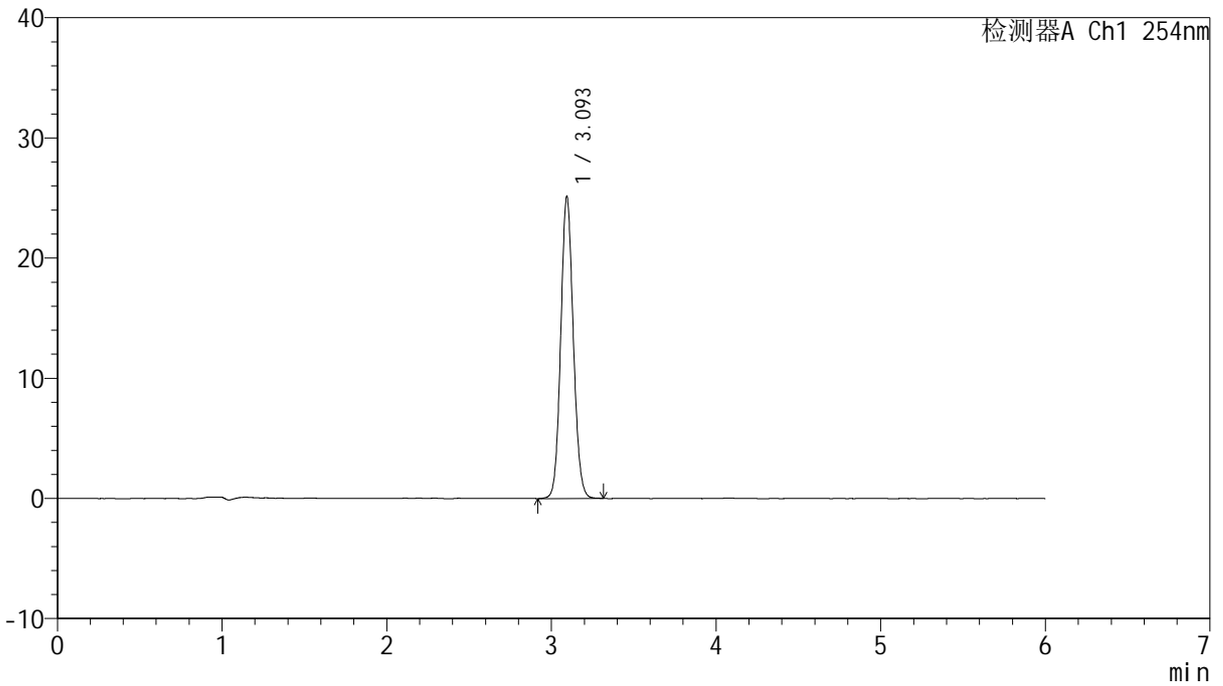
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2599-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	133161	100.000	25008	7957	1.092	--
总计		133161	100.000	25008			



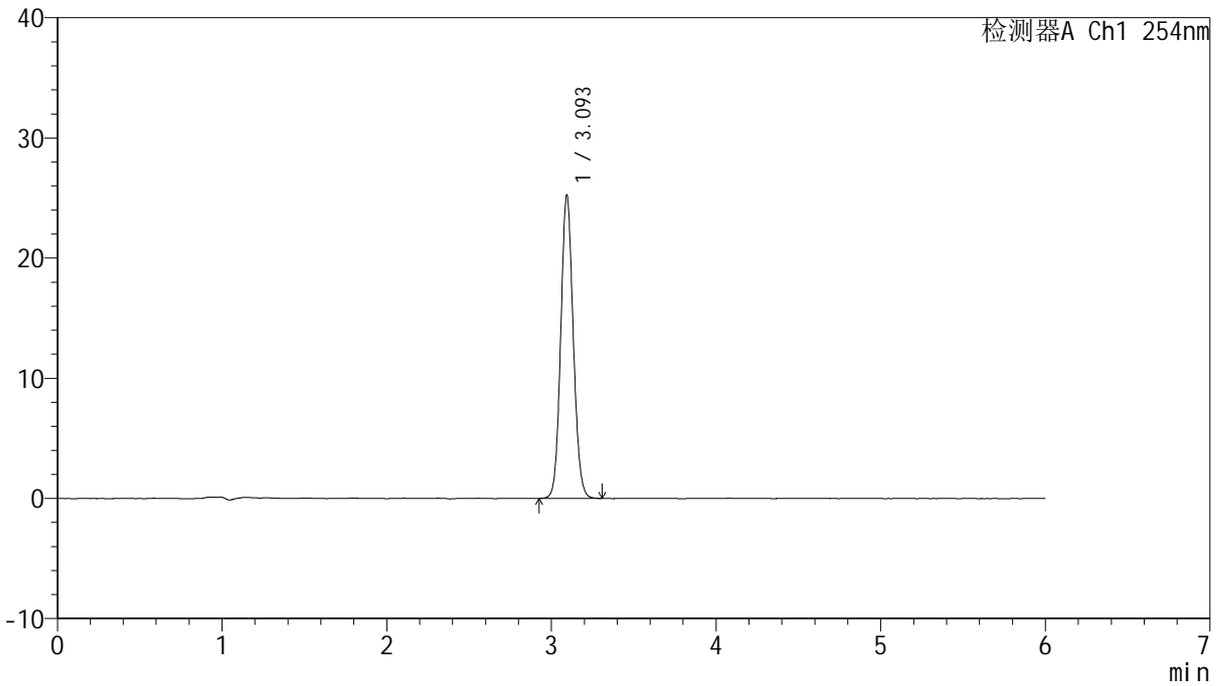
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2600-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	133474	100.000	25105	7956	1.091	--
总计		133474	100.000	25105			



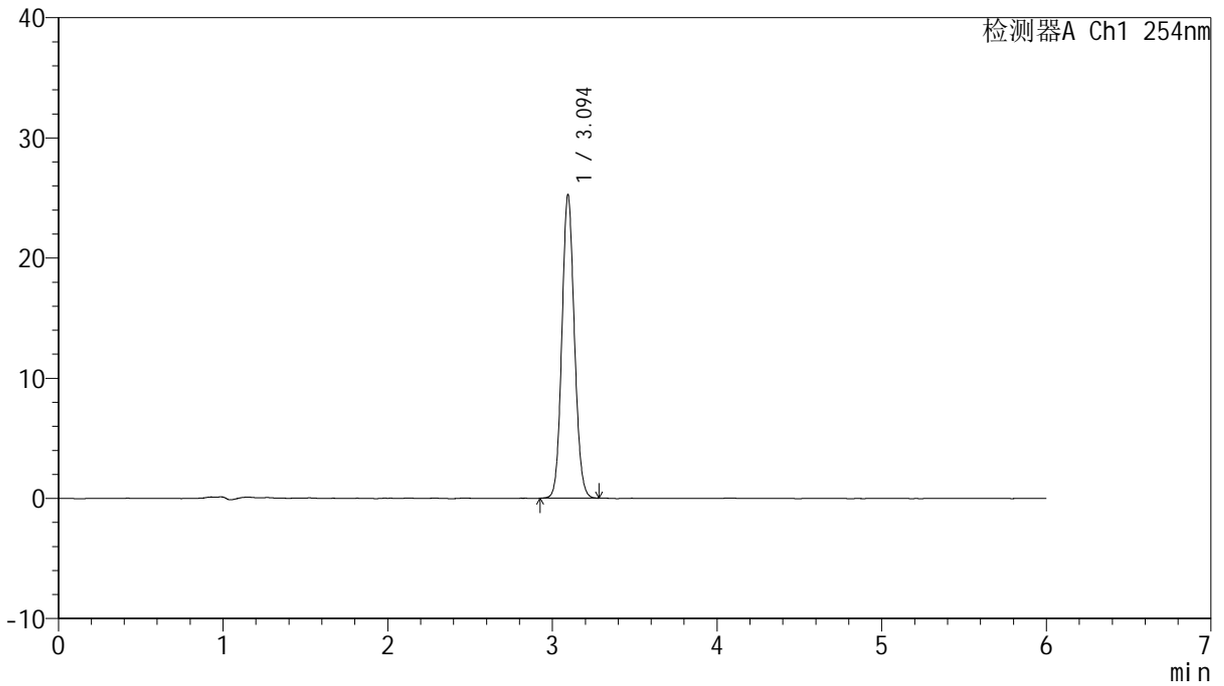
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2601-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	133477	100.000	25186	7965	1.092	--
总计		133477	100.000	25186			



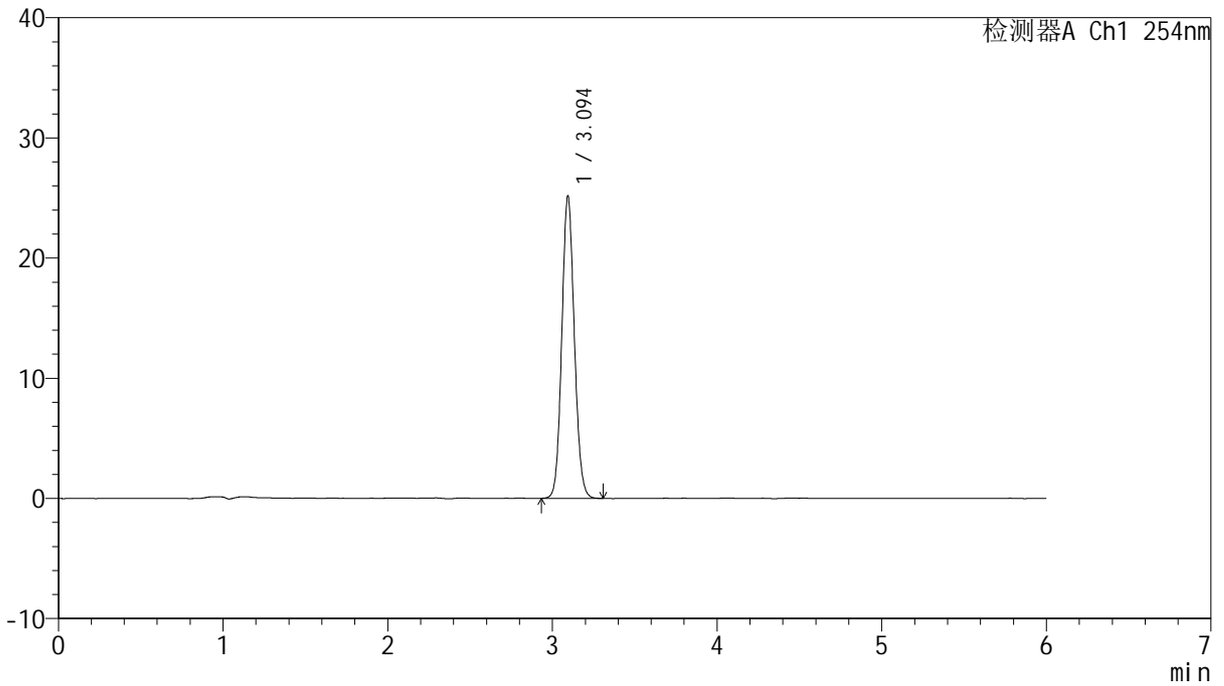
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2602-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	133189	100.000	25061	7938	1.094	--
总计		133189	100.000	25061			



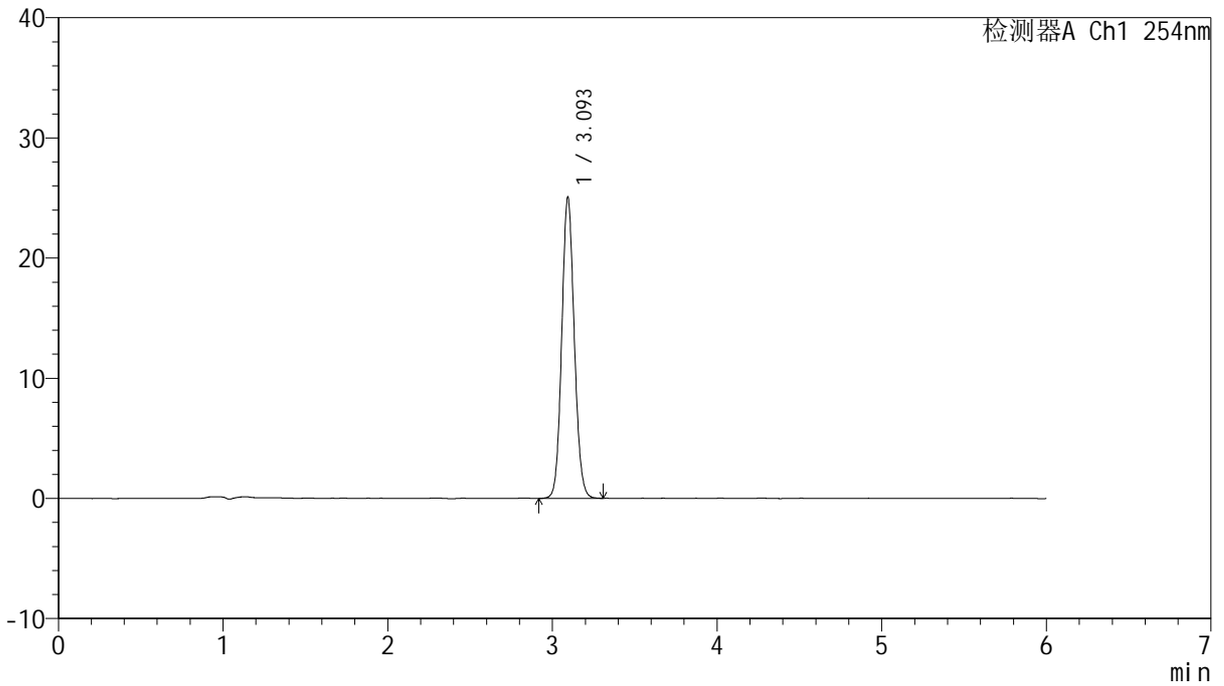
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2603-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	132676	100.000	24938	7957	1.093	--
总计		132676	100.000	24938			



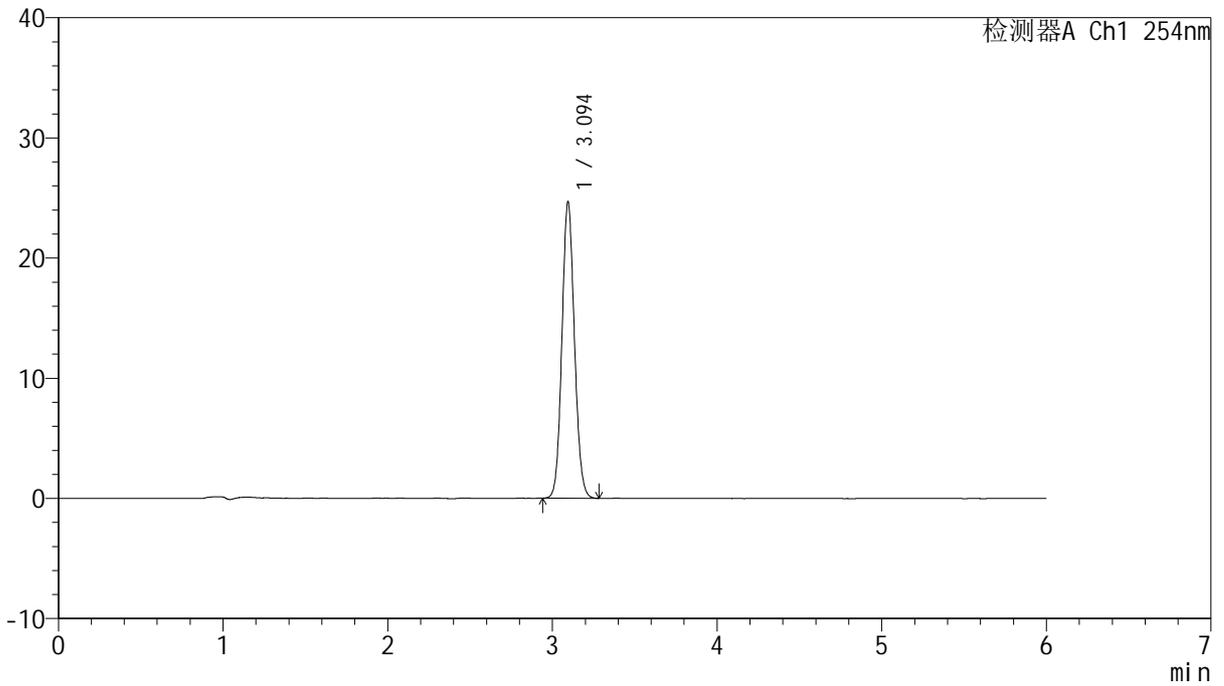
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2604-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	130318	100.000	24614	7964	1.091	--
总计		130318	100.000	24614			



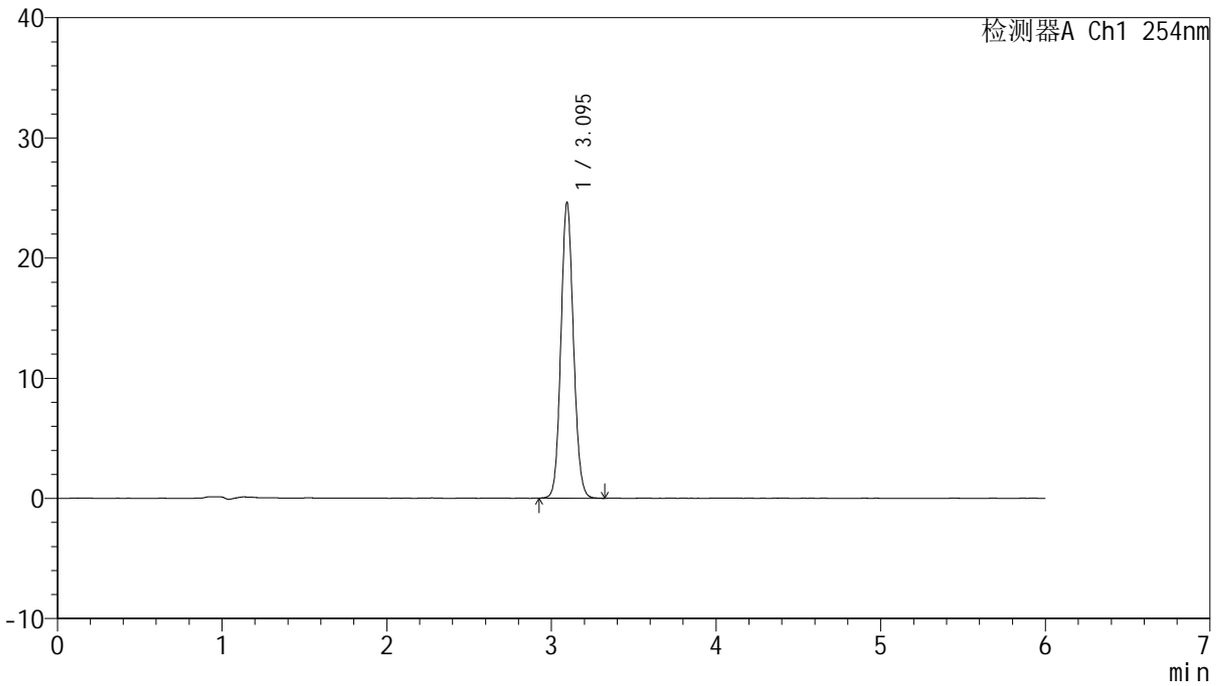
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2605-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	130288	100.000	24550	7957	1.094	--
总计		130288	100.000	24550			



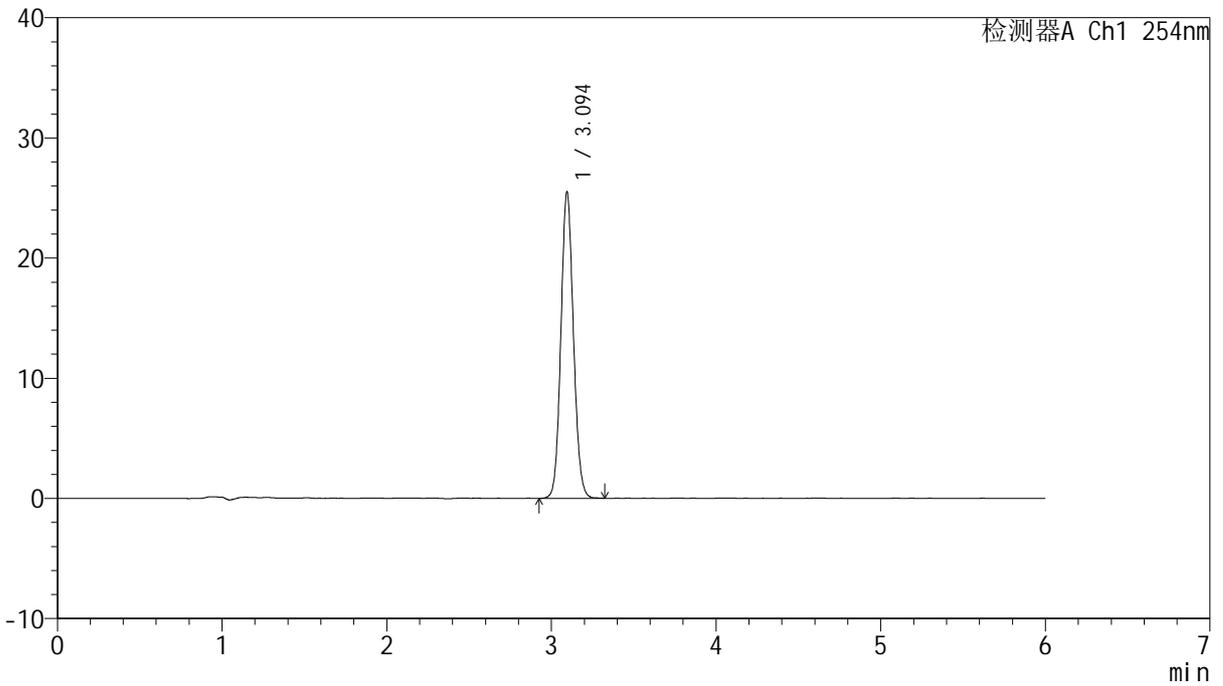
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2606-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	134892	100.000	25428	7950	1.091	--
总计		134892	100.000	25428			



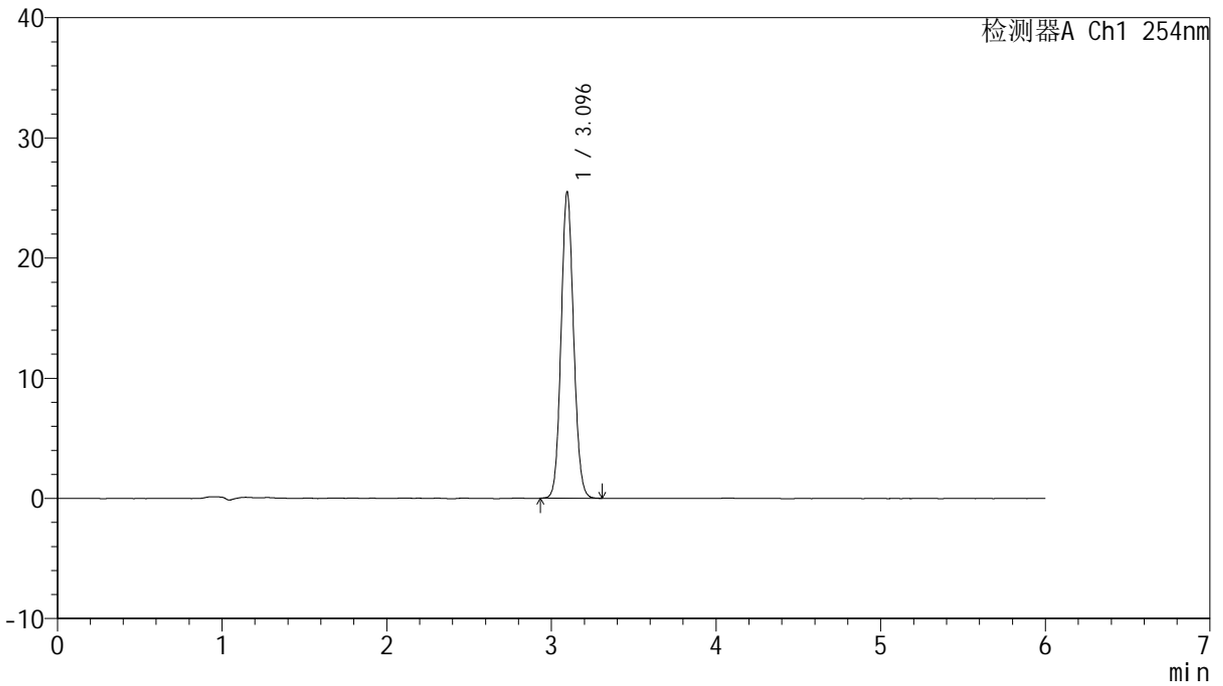
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2607-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	134743	100.000	25477	7979	1.090	--
总计		134743	100.000	25477			



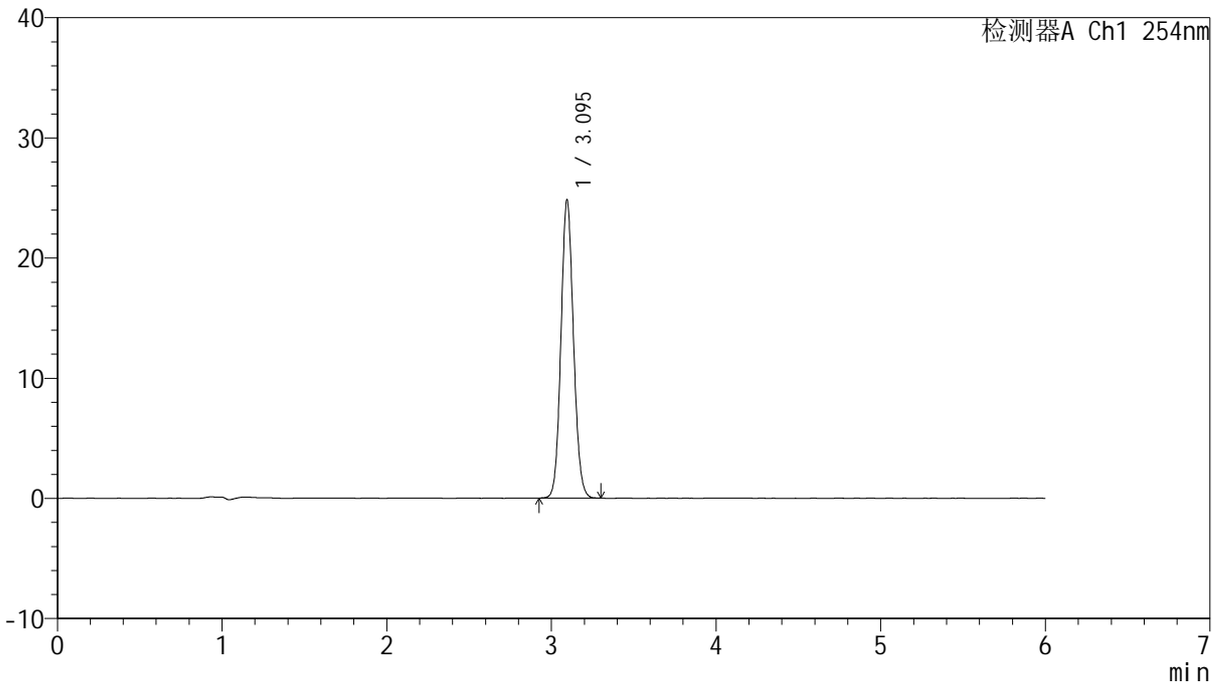
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2608-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	131255	100.000	24770	7967	1.092	--
总计		131255	100.000	24770			



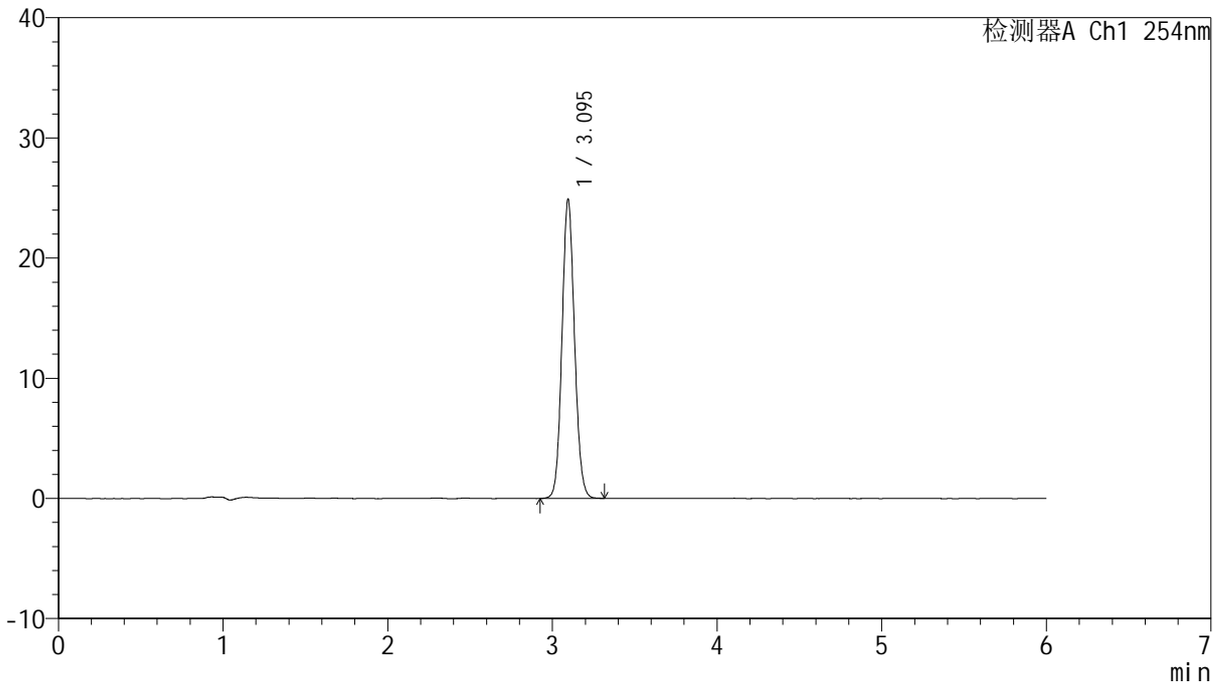
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2609-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	131781	100.000	24850	7955	1.092	--
总计		131781	100.000	24850			



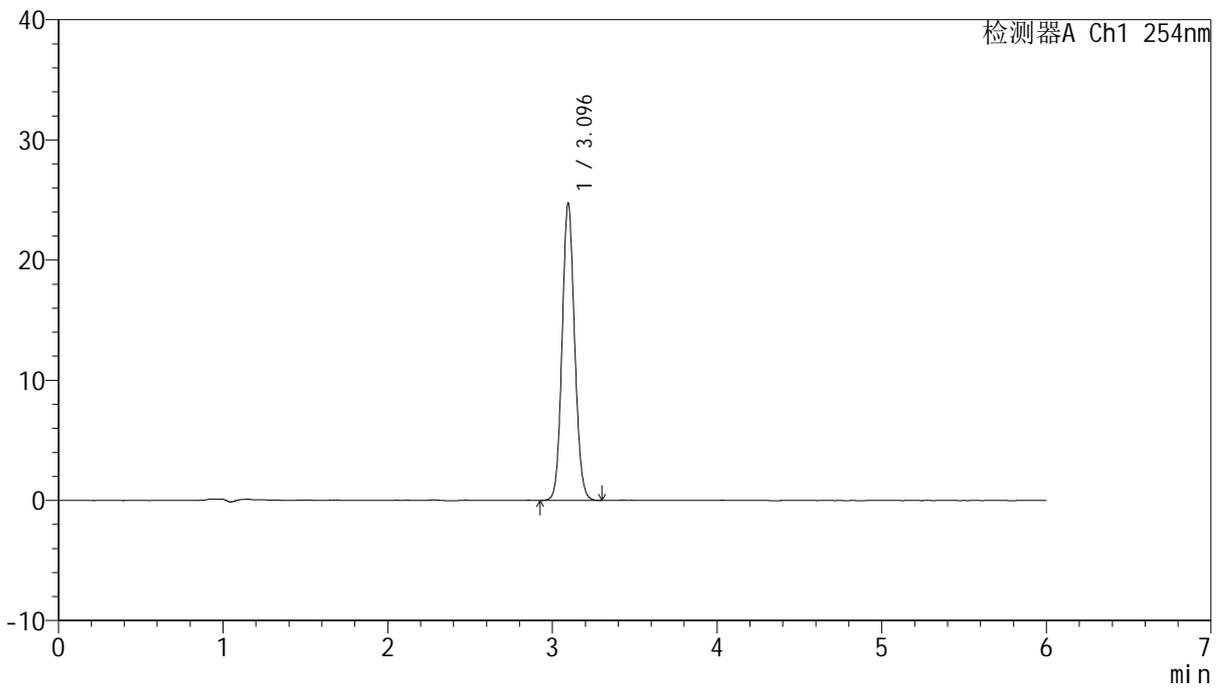
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2610-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	130871	100.000	24712	7962	1.093	--
总计		130871	100.000	24712			



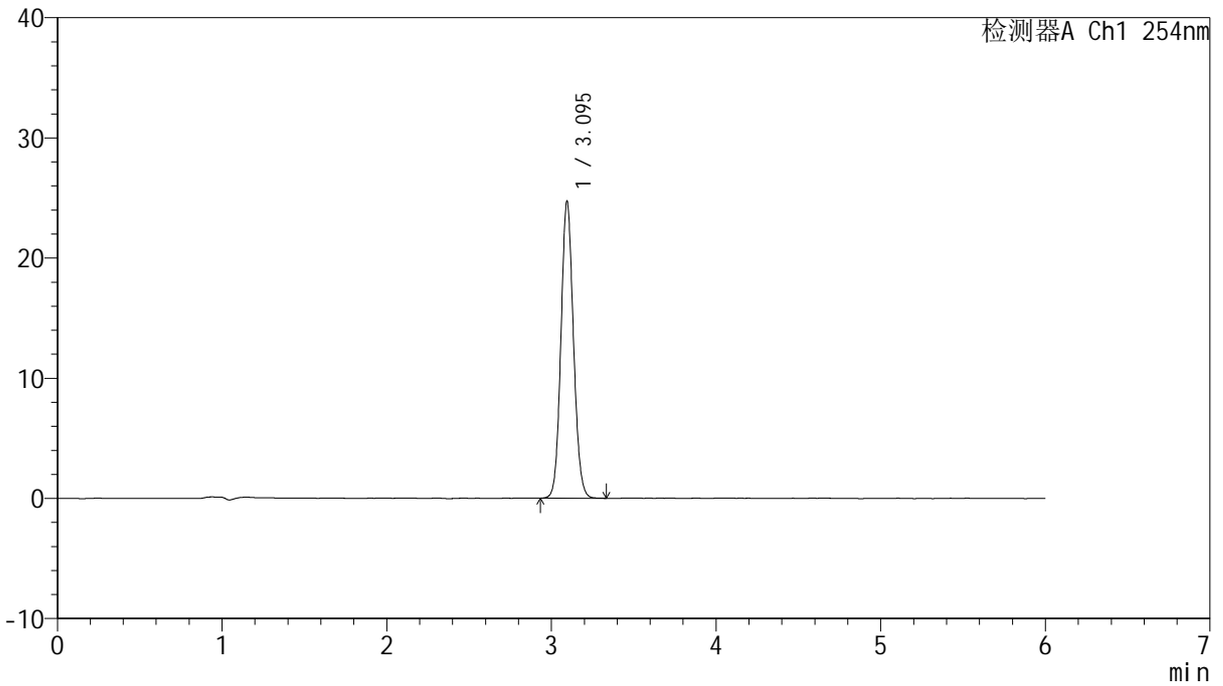
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2611-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	130879	100.000	24661	7964	1.093	--
总计		130879	100.000	24661			



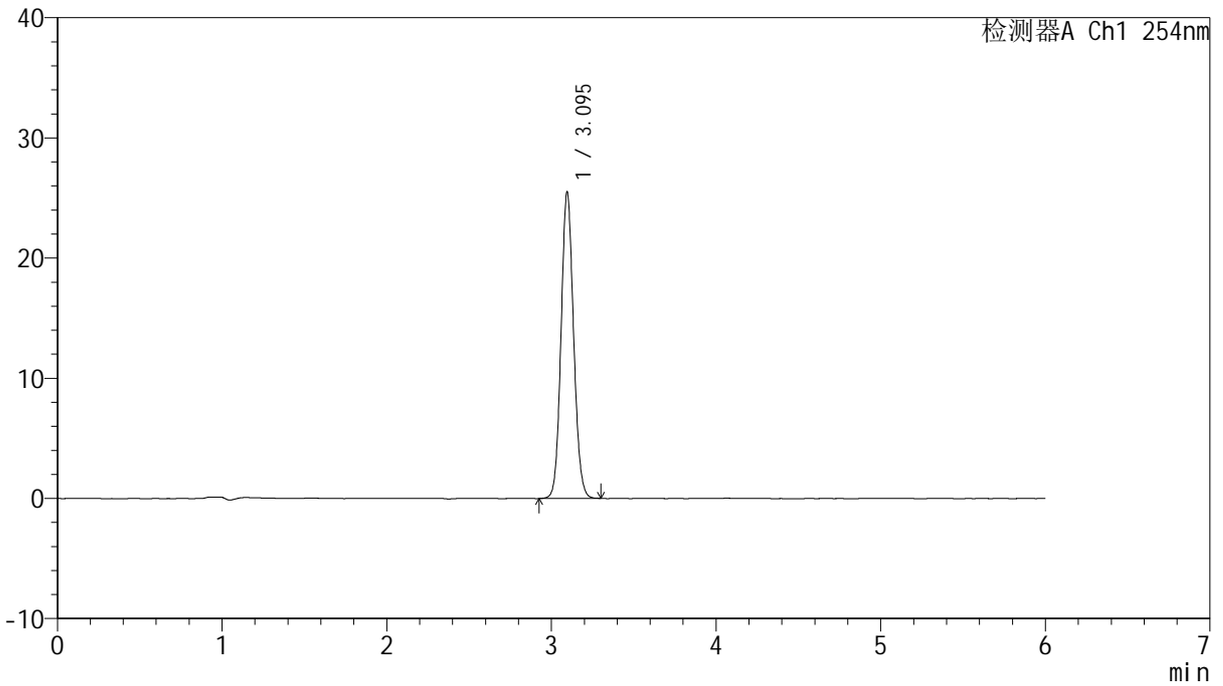
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2612-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	135015	100.000	25479	7959	1.093	--
总计		135015	100.000	25479			



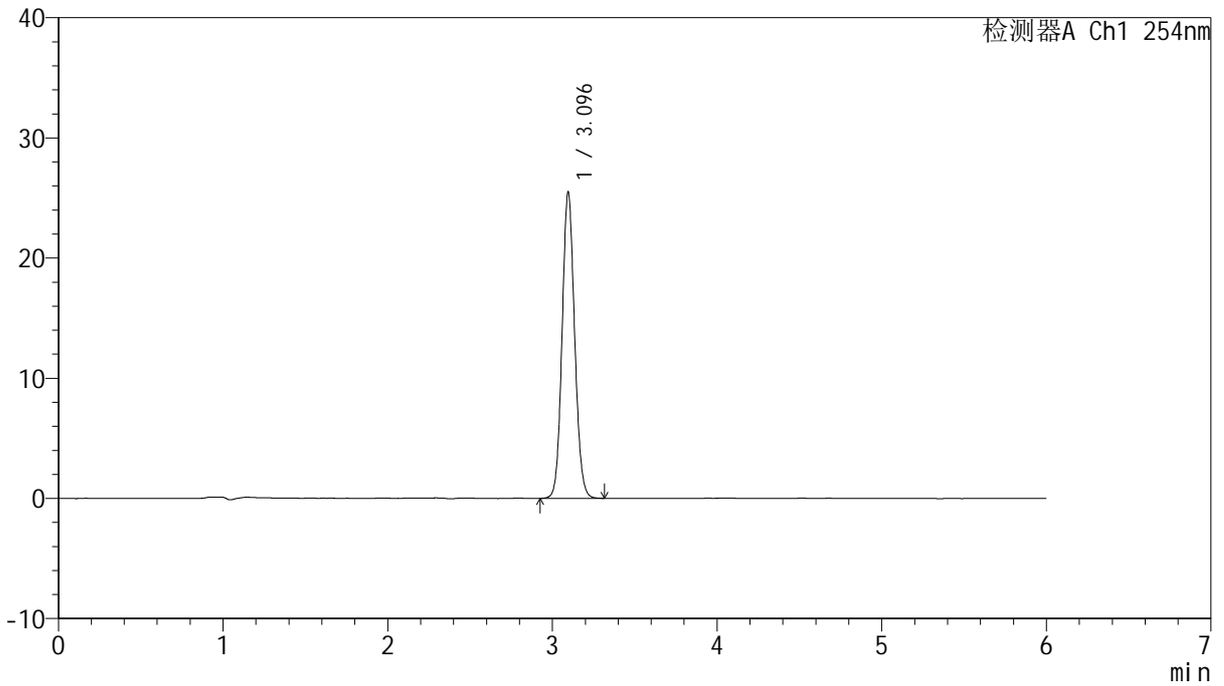
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2613-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	135057	100.000	25461	7952	1.093	--
总计		135057	100.000	25461			



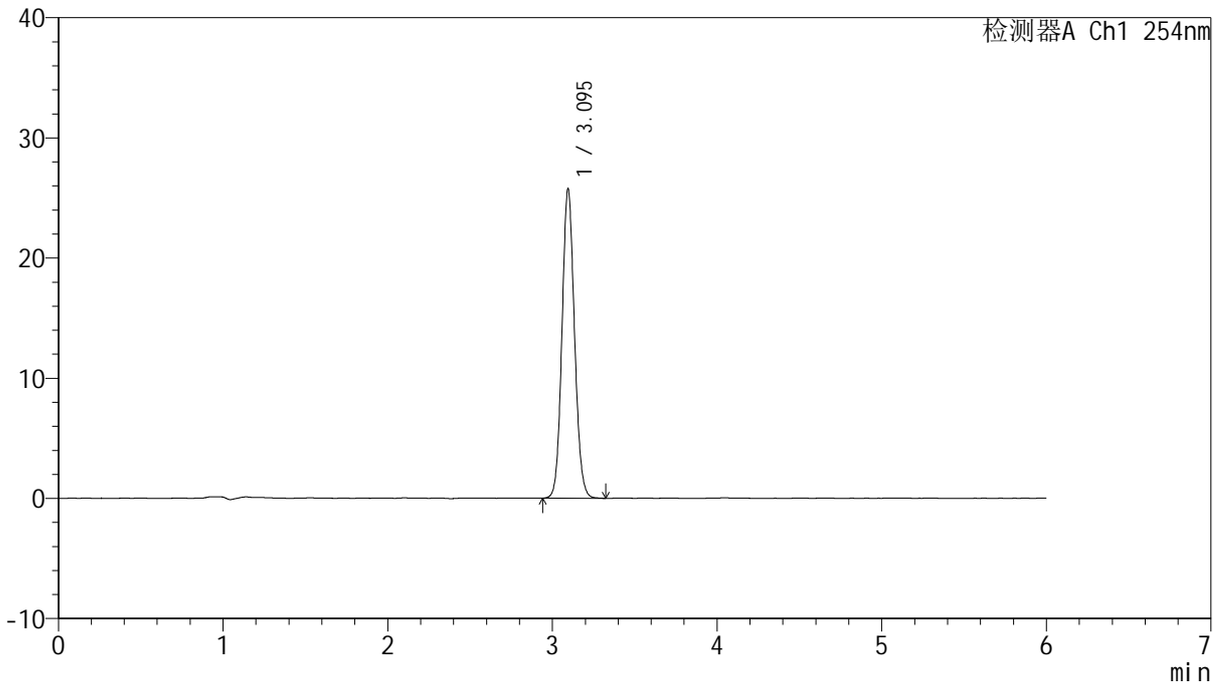
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2614-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	136229	100.000	25704	7979	1.093	--
总计		136229	100.000	25704			



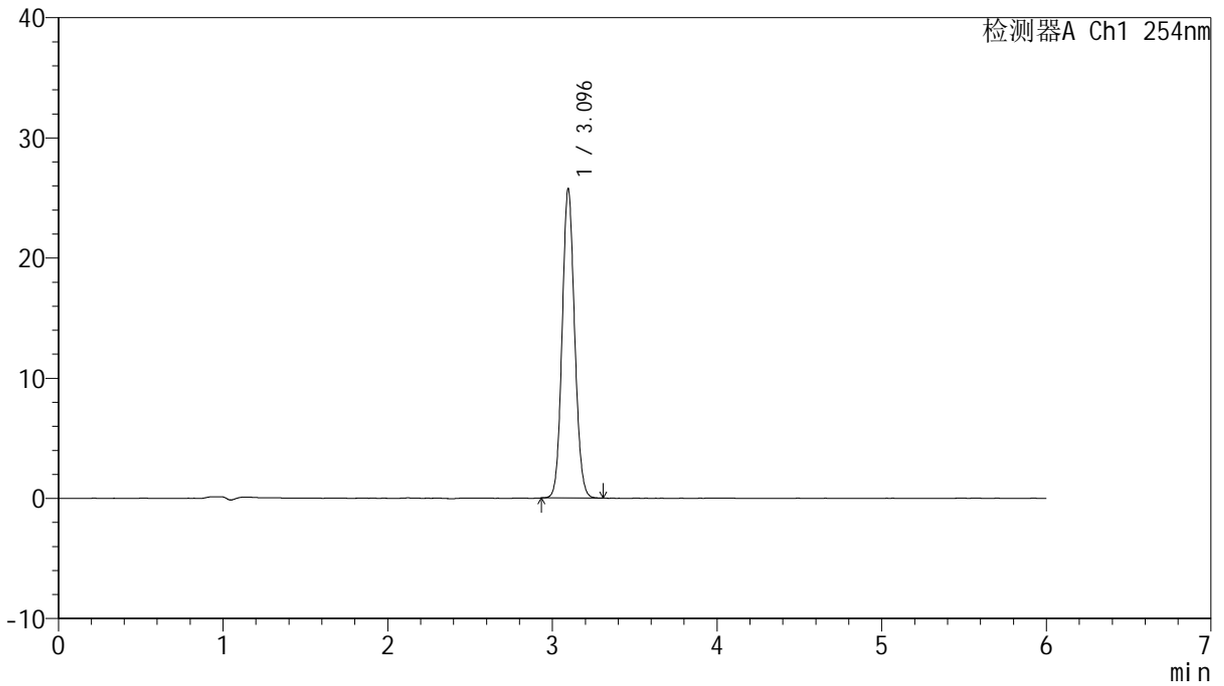
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2615-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	135757	100.000	25721	7996	1.090	--
总计		135757	100.000	25721			



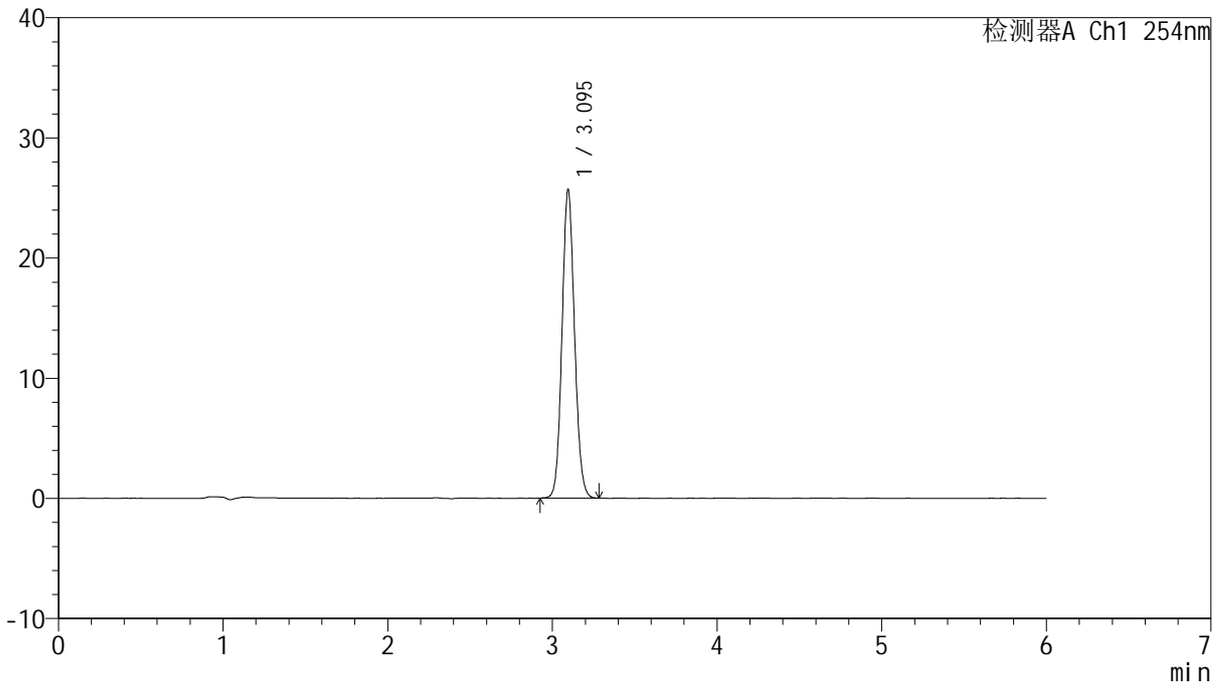
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2616-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	135648	100.000	25643	7973	1.094	--
总计		135648	100.000	25643			



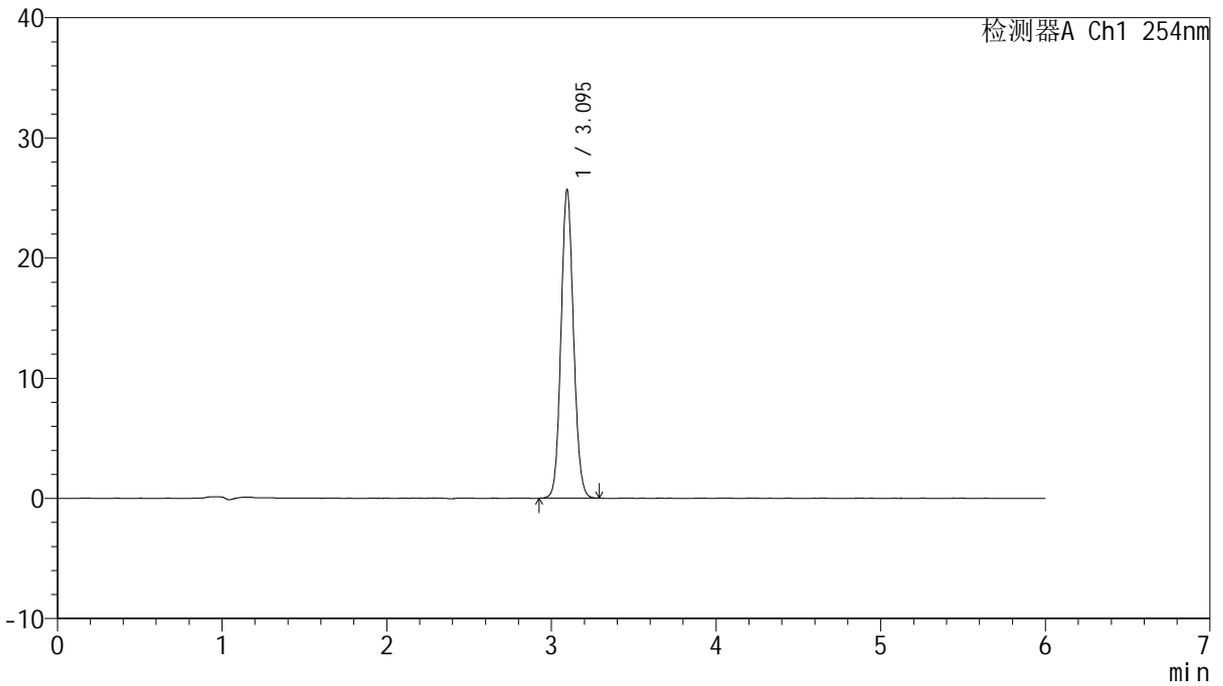
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2617-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	135602	100.000	25634	7984	1.091	--
总计		135602	100.000	25634			



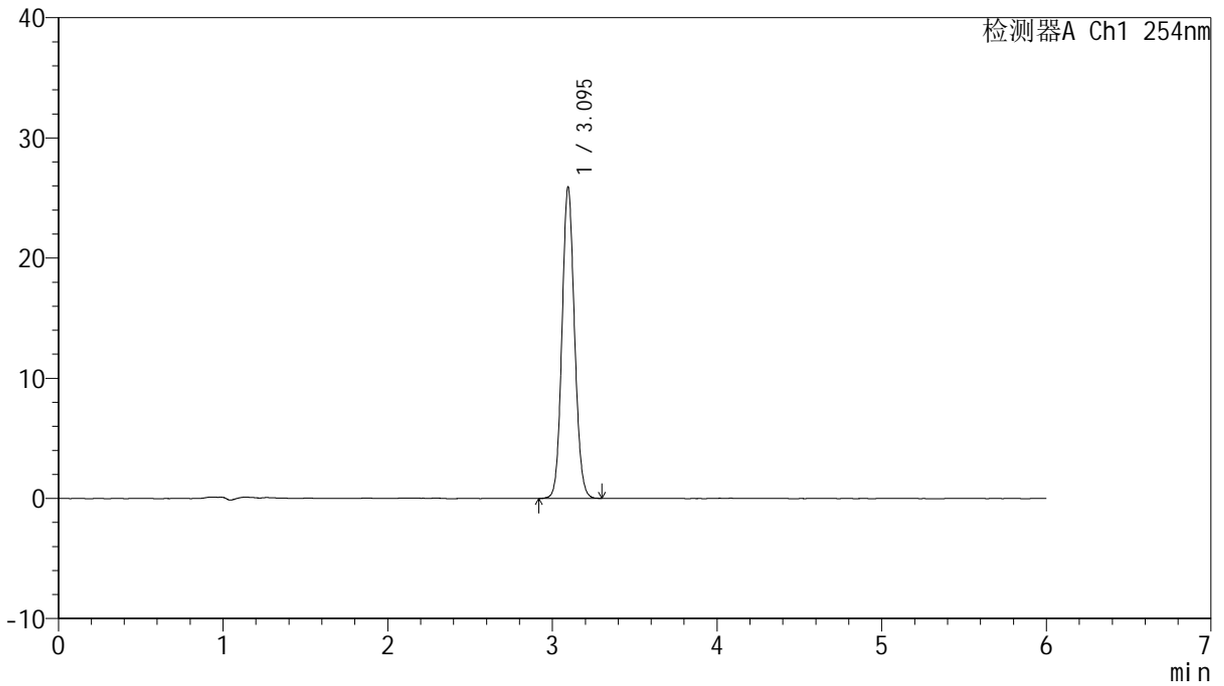
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2618-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:41:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	137087	100.000	25869	7969	1.092	--
总计		137087	100.000	25869			



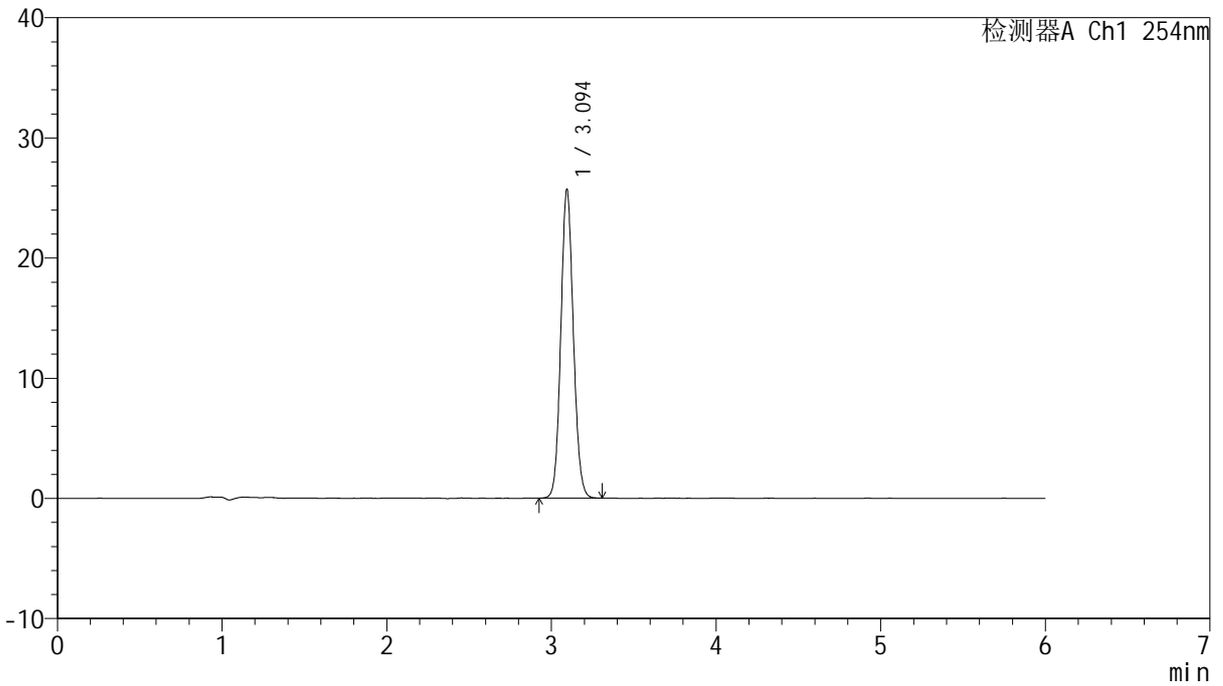
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2619-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	136057	100.000	25613	7953	1.094	--
总计		136057	100.000	25613			



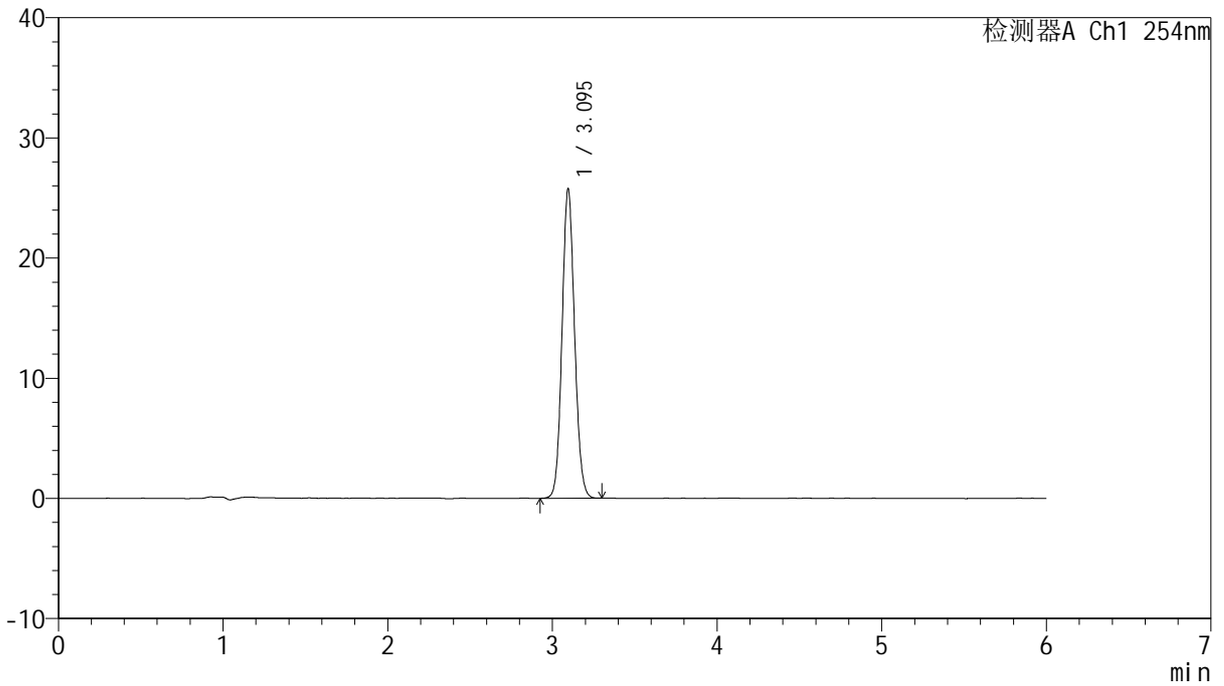
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2620-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	136246	100.000	25736	7964	1.093	--
总计		136246	100.000	25736			



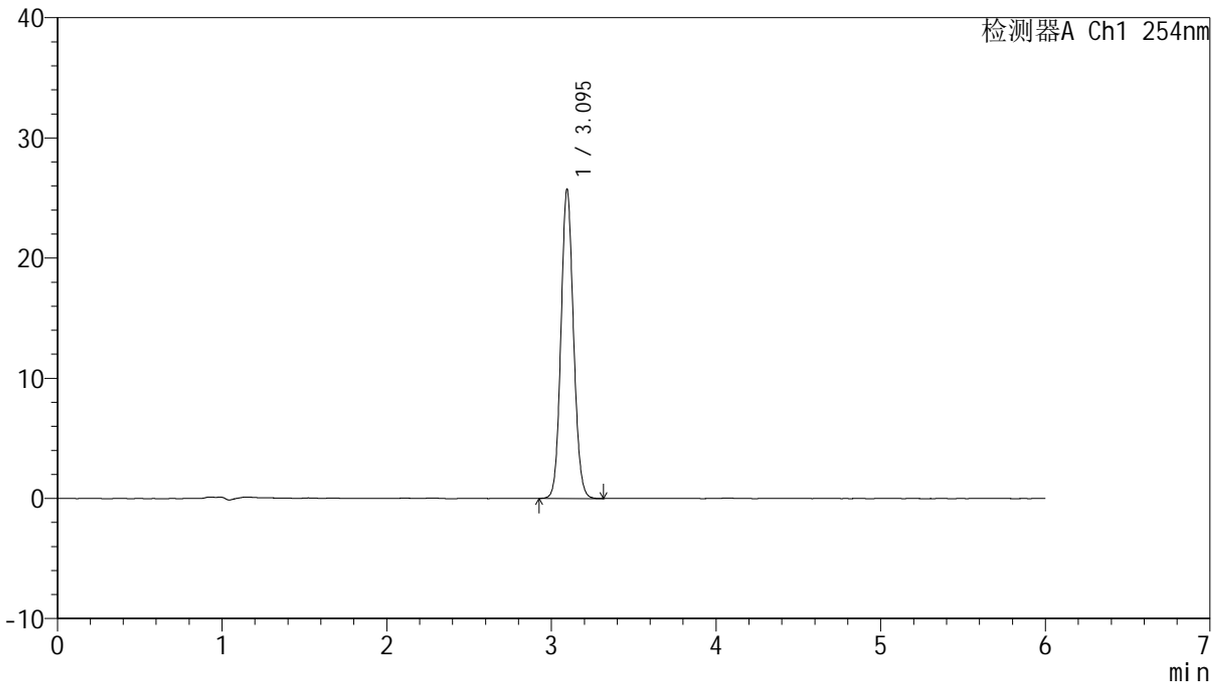
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2621-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	136127	100.000	25677	7956	1.092	--
总计		136127	100.000	25677			



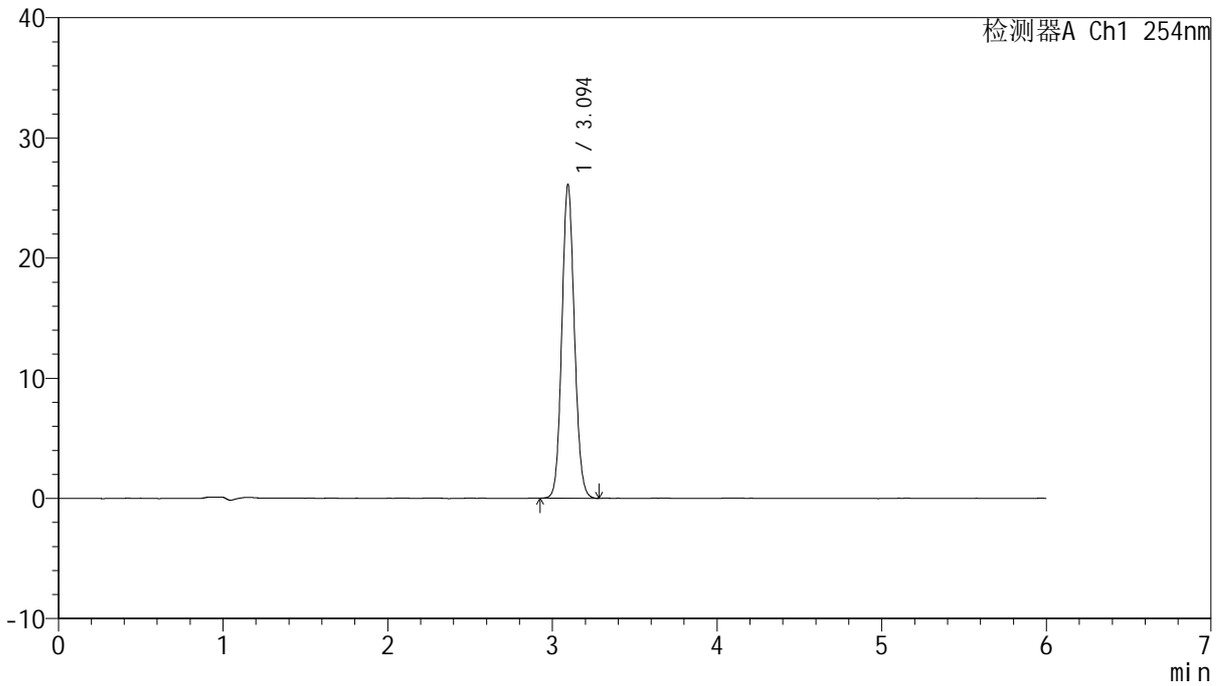
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2622-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	138176	100.000	26025	7942	1.093	--
总计		138176	100.000	26025			



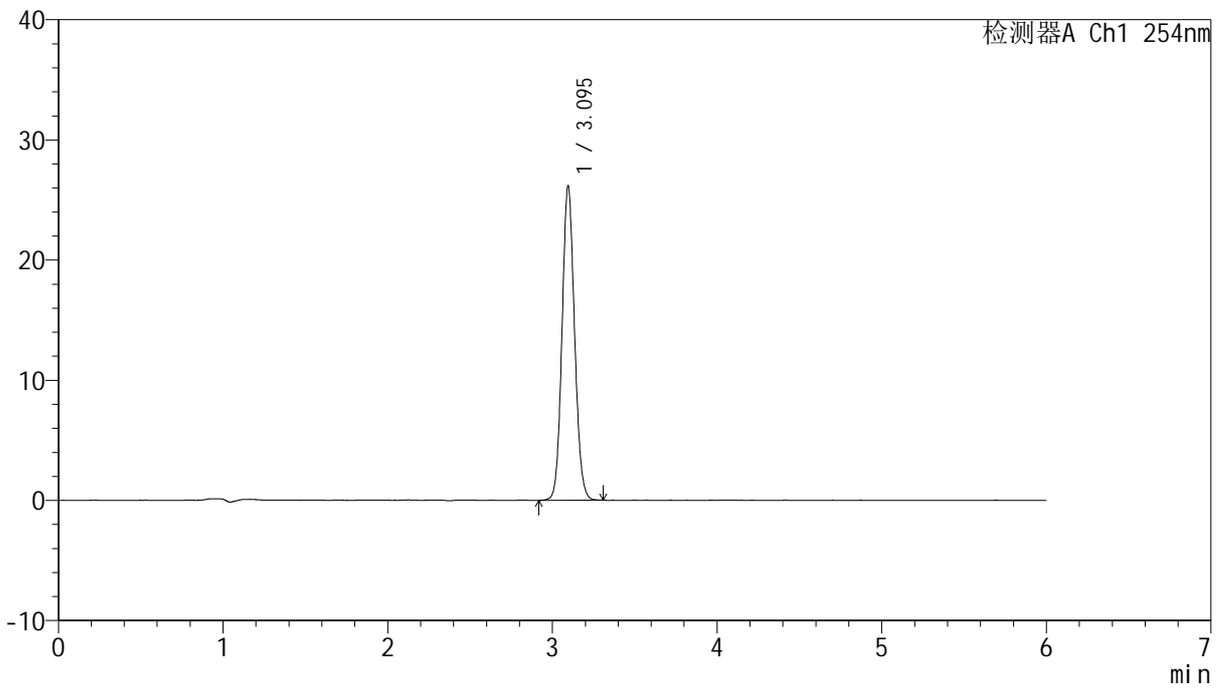
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2623-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	138478	100.000	26122	7956	1.091	--
总计		138478	100.000	26122			



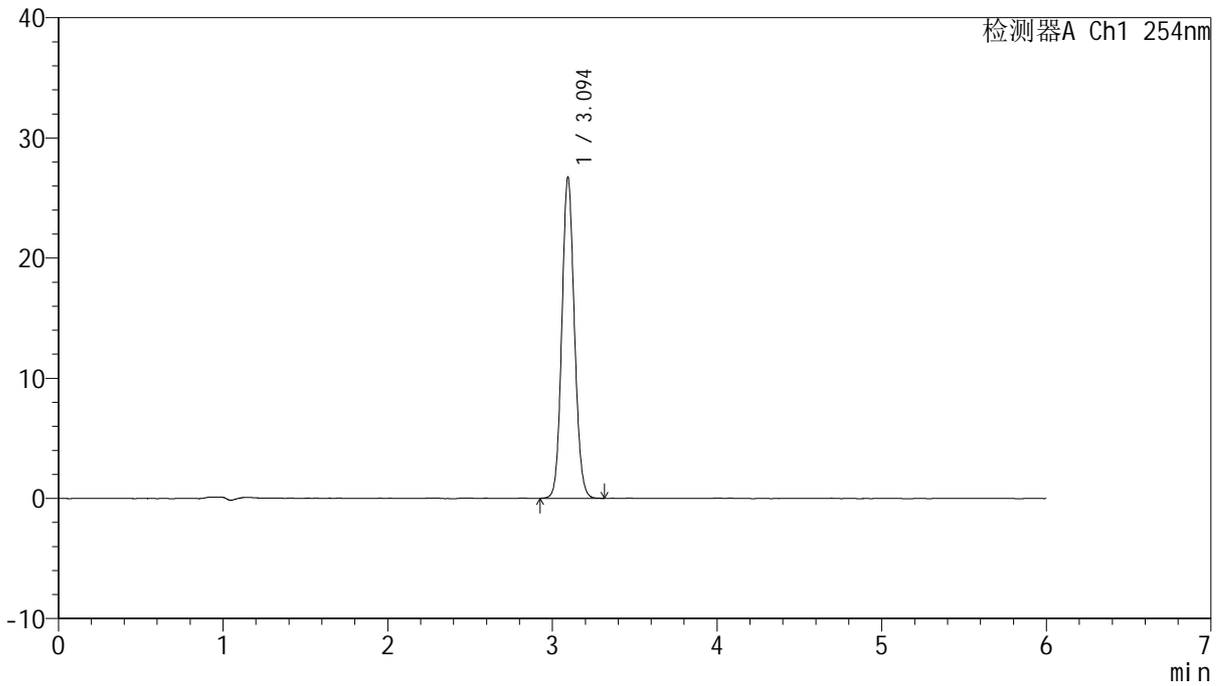
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2624-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	141687	100.000	26641	7943	1.094	--
总计		141687	100.000	26641			



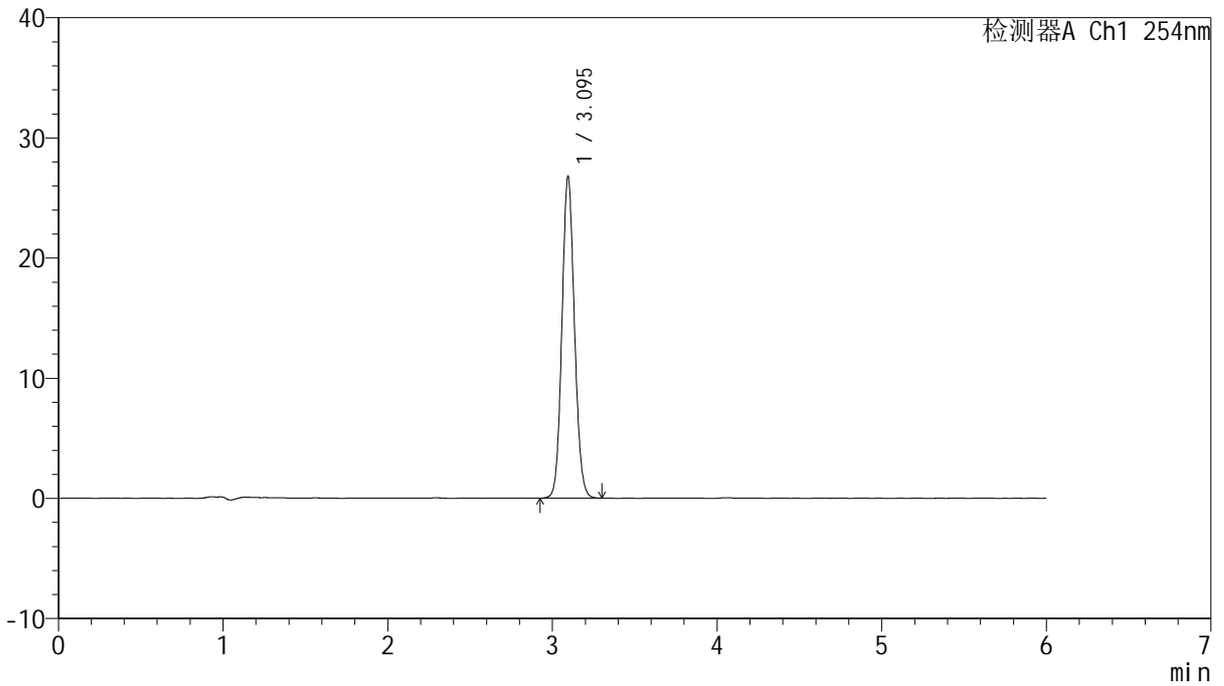
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2625-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	141869	100.000	26721	7944	1.091	--
总计		141869	100.000	26721			



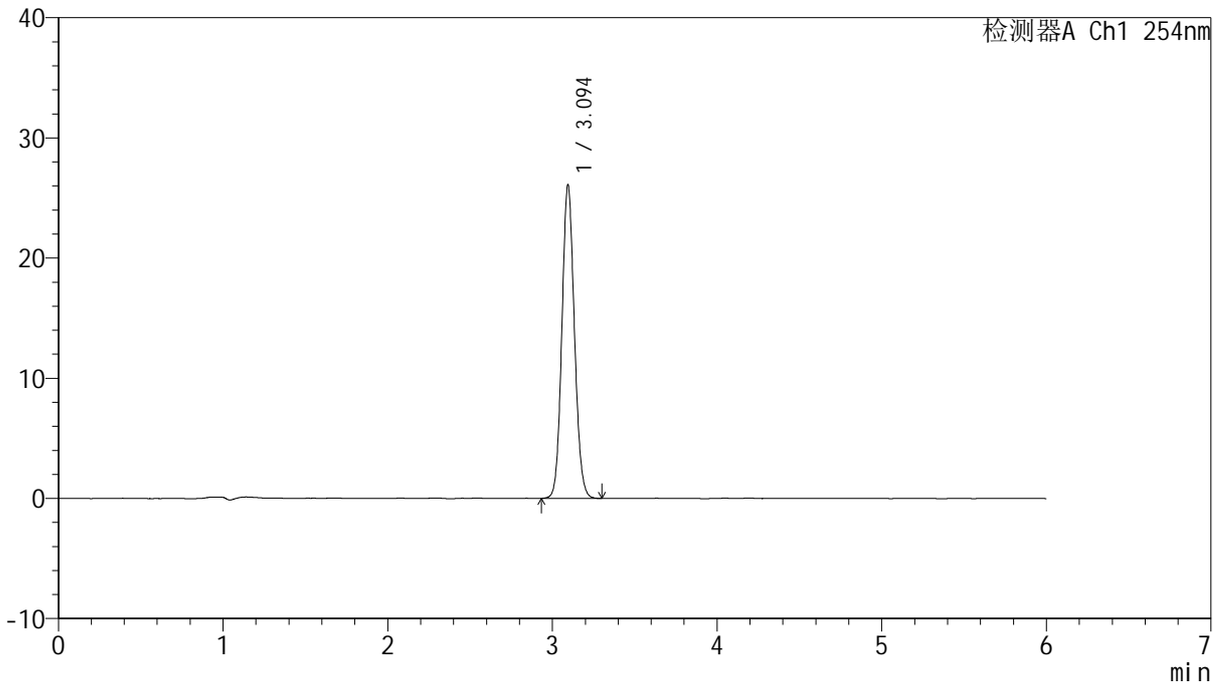
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2626-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	138124	100.000	26005	7927	1.096	--
总计		138124	100.000	26005			



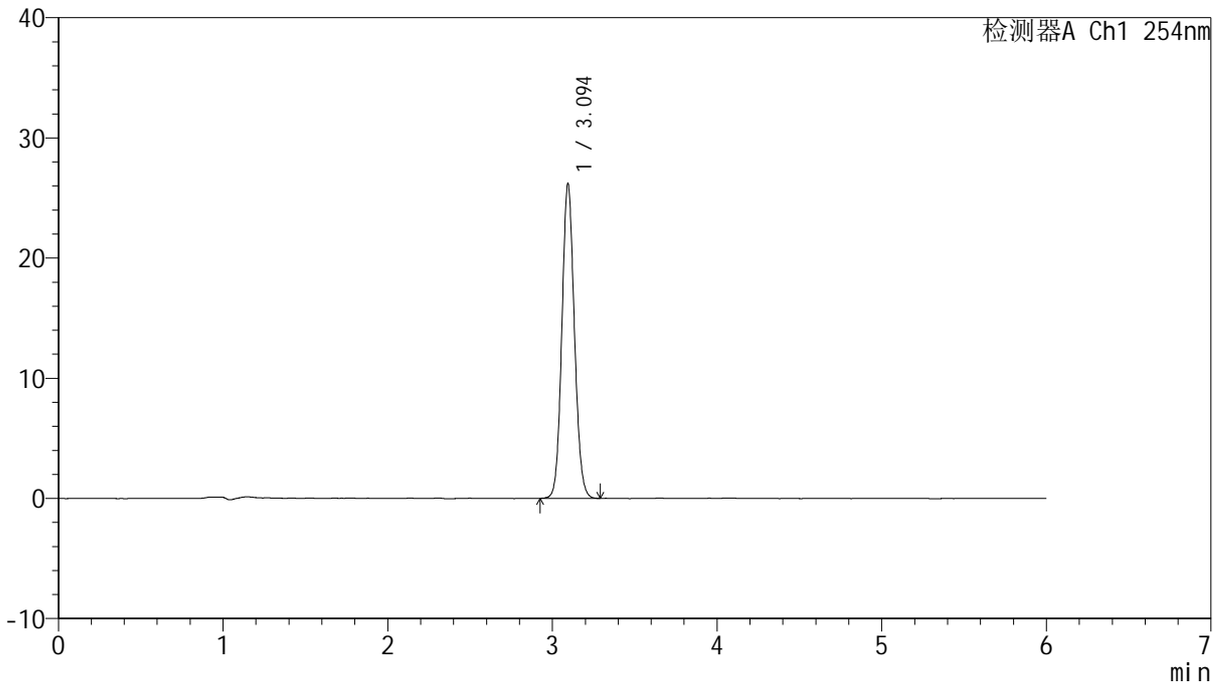
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2627-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	138666	100.000	26103	7942	1.092	--
总计		138666	100.000	26103			



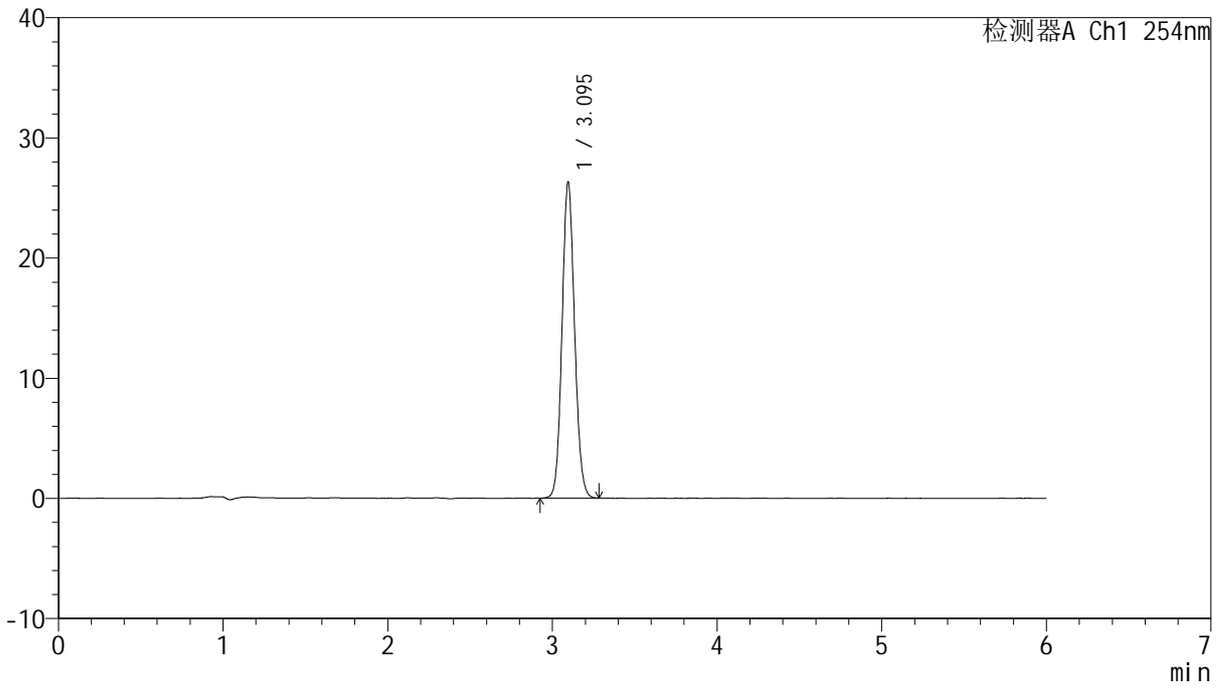
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2628-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	139467	100.000	26279	7922	1.094	--
总计		139467	100.000	26279			



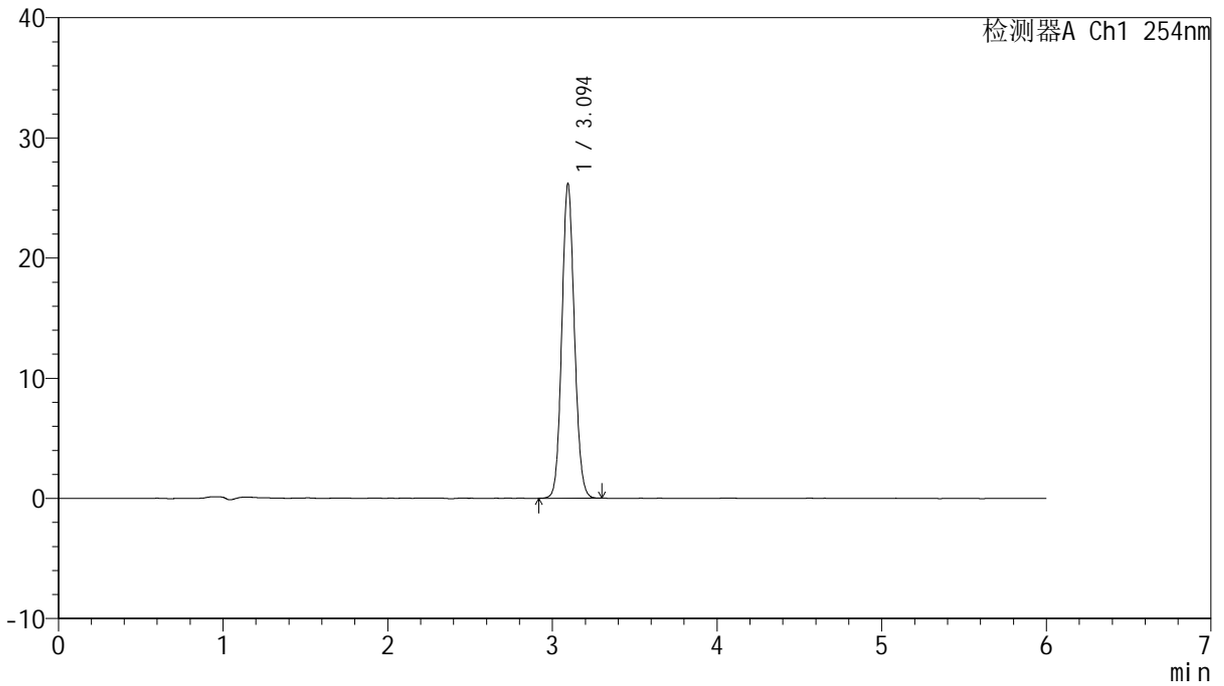
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2629-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	138710	100.000	26083	7932	1.093	--
总计		138710	100.000	26083			



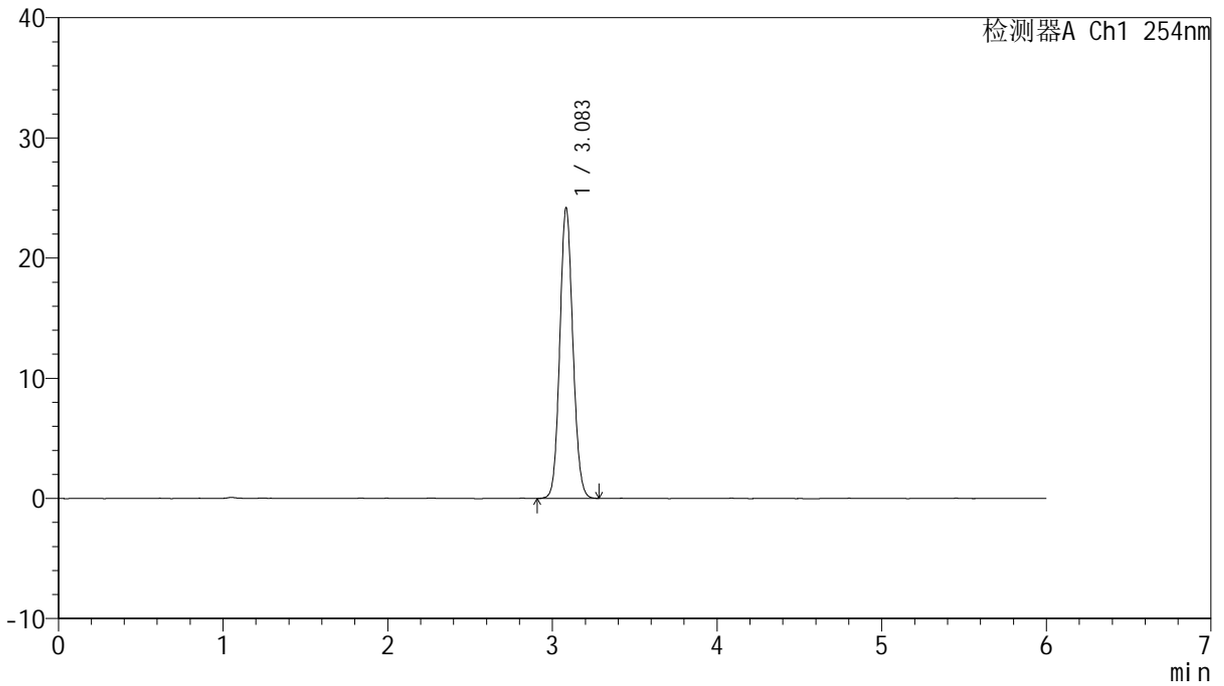
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2630-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	133405	100.000	24090	7230	1.093	--
总计		133405	100.000	24090			



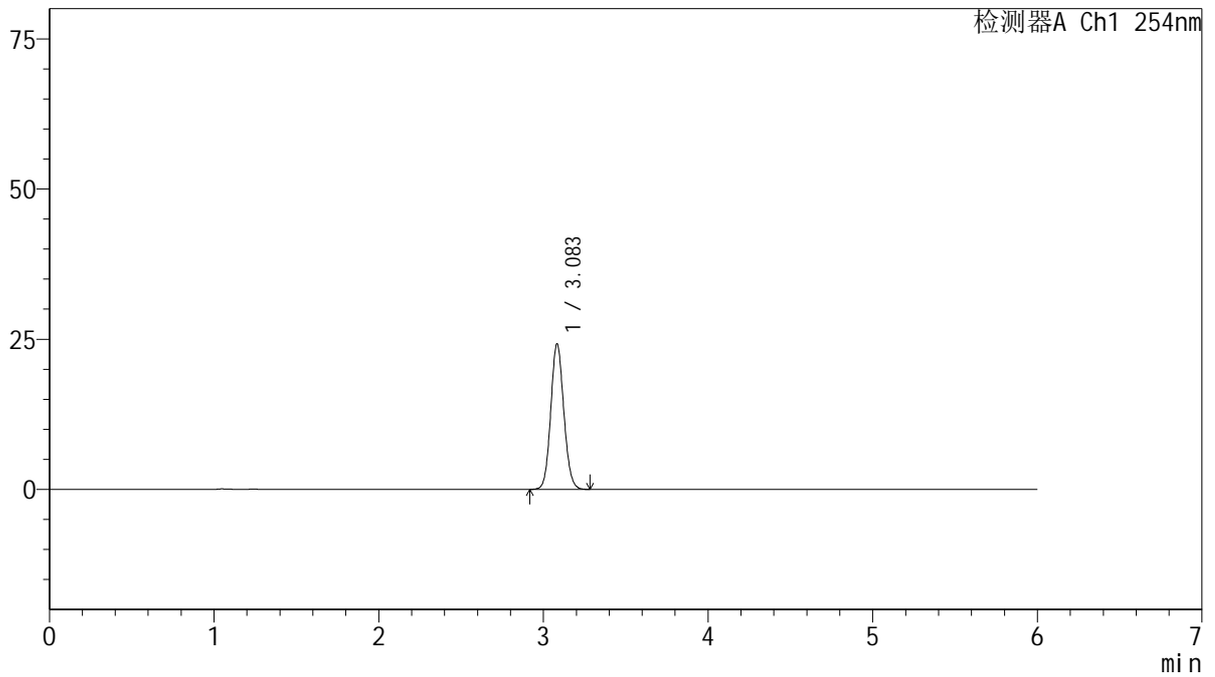
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2631-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	133661	100.000	24152	7239	1.095	--
总计		133661	100.000	24152			



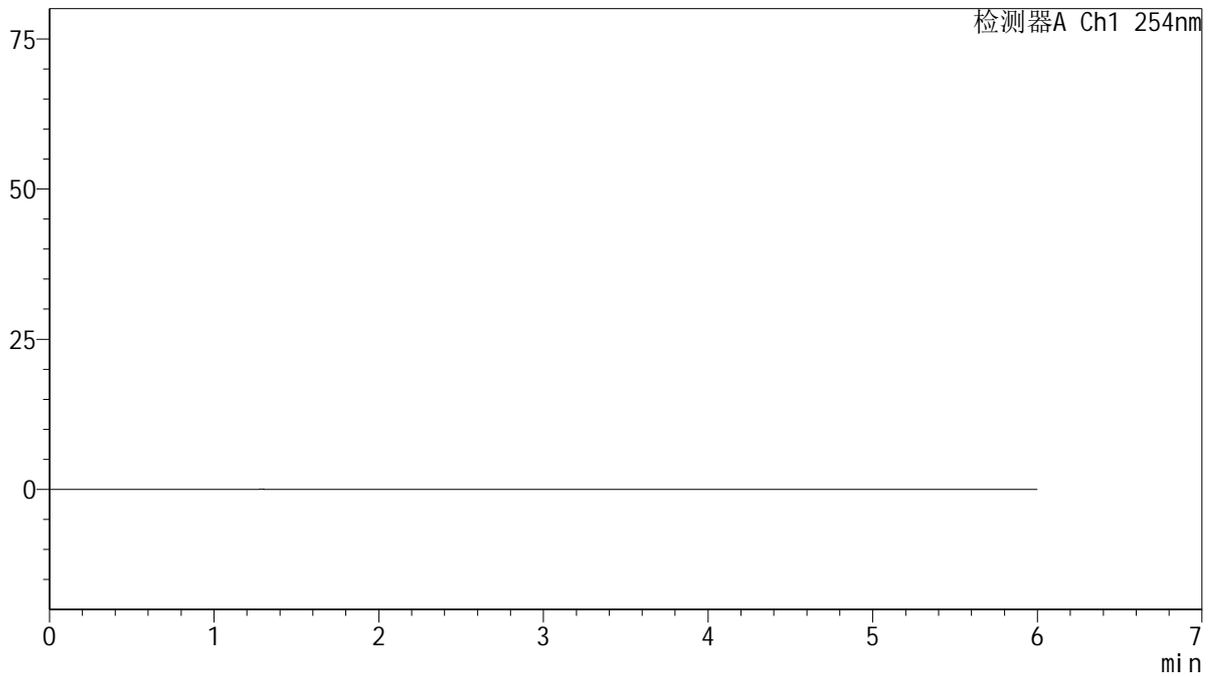
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2632-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



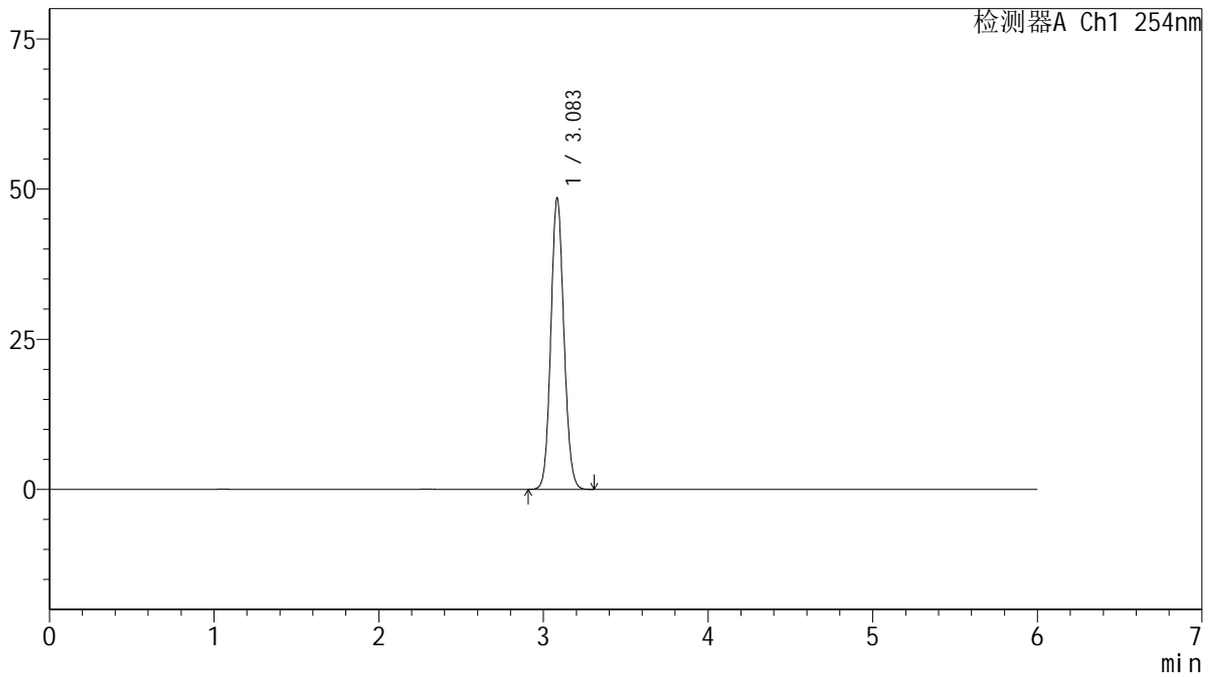
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2633-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	267635	100.000	48278	7241	1.095	--
总计		267635	100.000	48278			



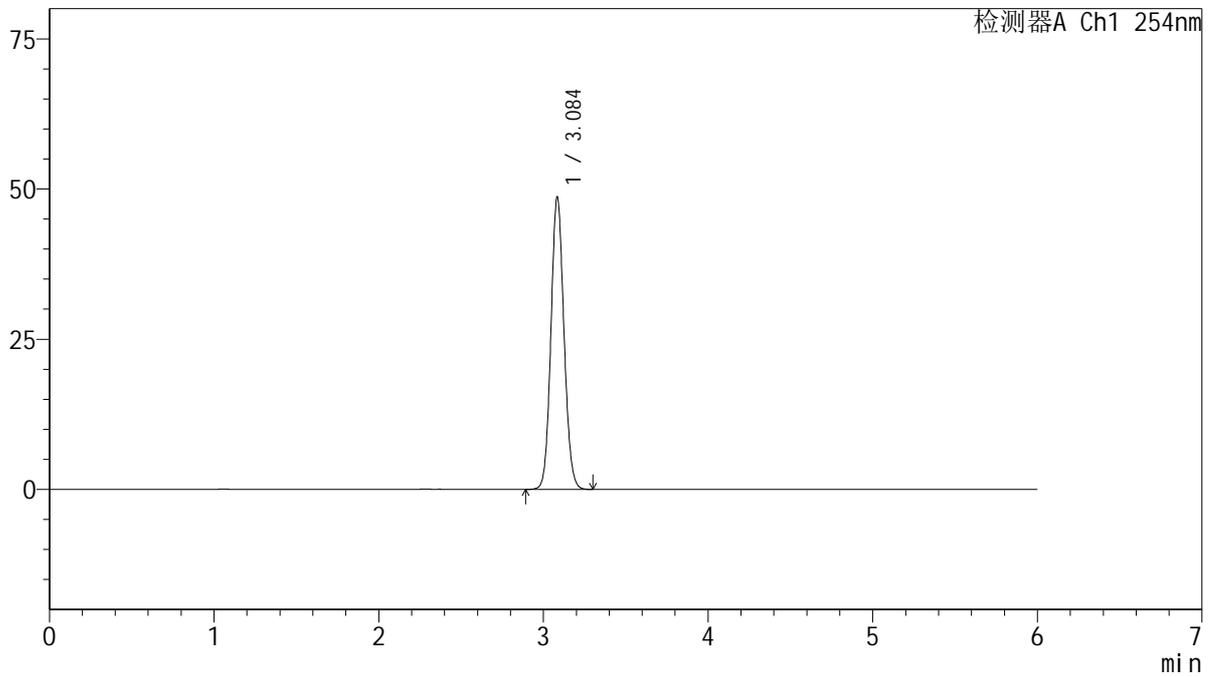
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2634-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	268268	100.000	48388	7260	1.093	--
总计		268268	100.000	48388			



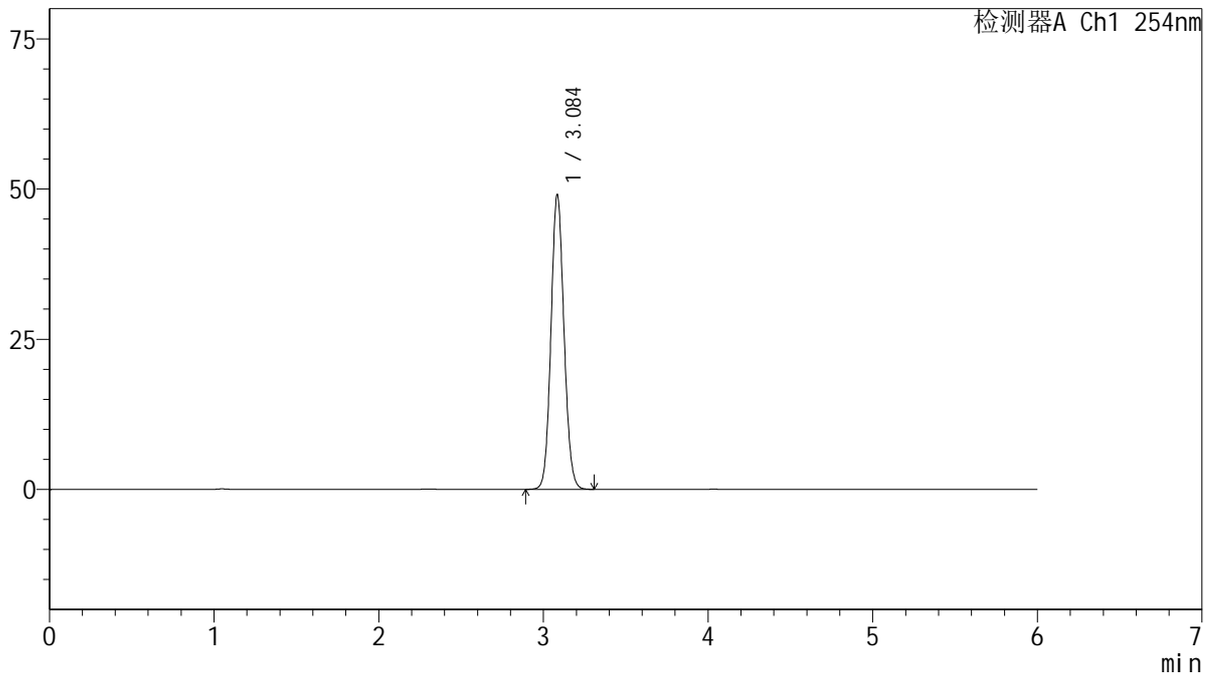
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2635-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	270008	100.000	48750	7291	1.092	--
总计		270008	100.000	48750			



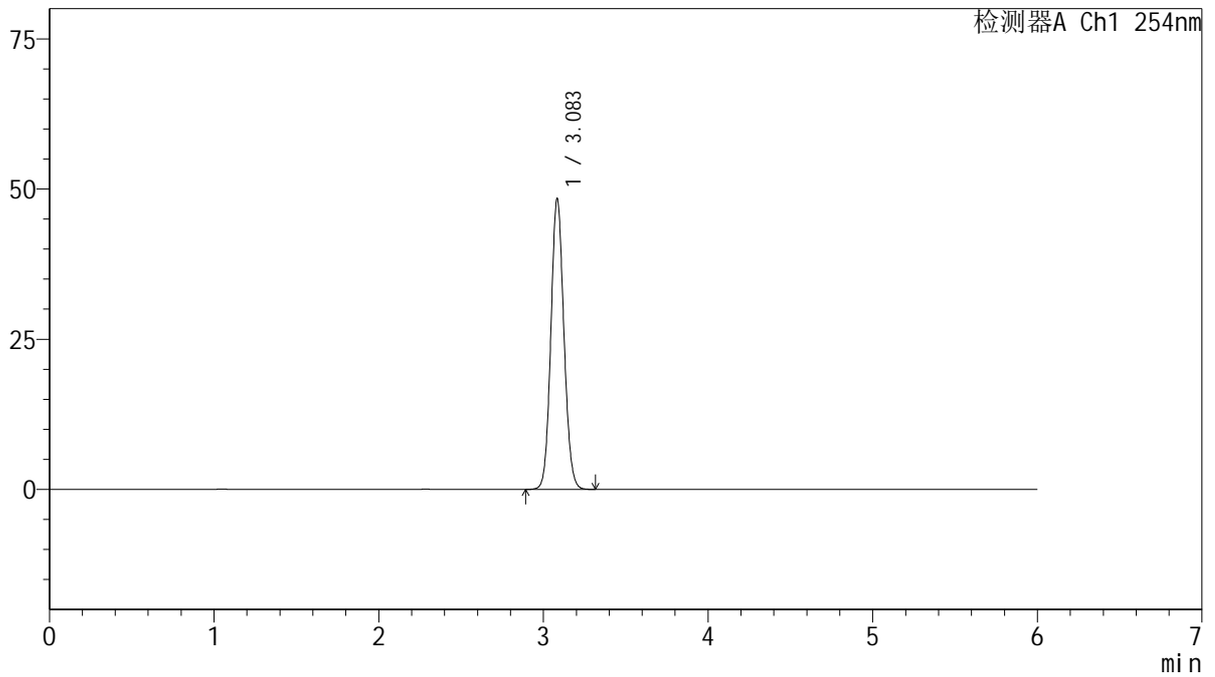
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2636-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	267297	100.000	48168	7240	1.094	--
总计		267297	100.000	48168			



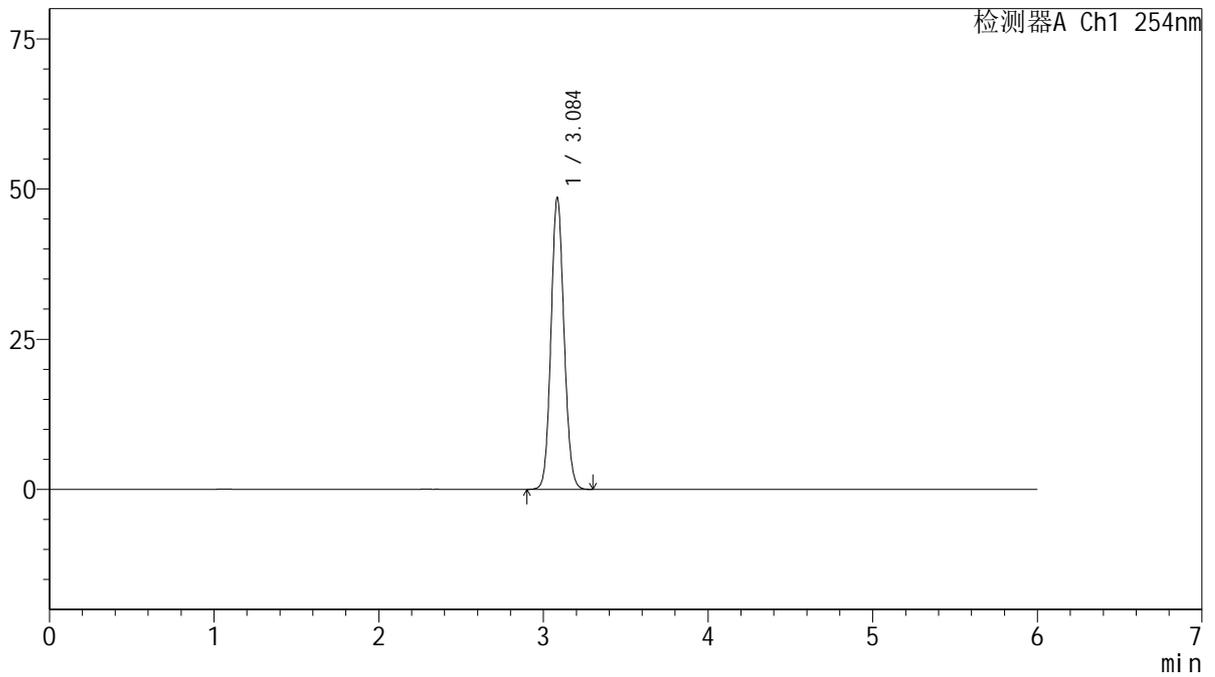
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2637-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	267664	100.000	48233	7264	1.093	--
总计		267664	100.000	48233			



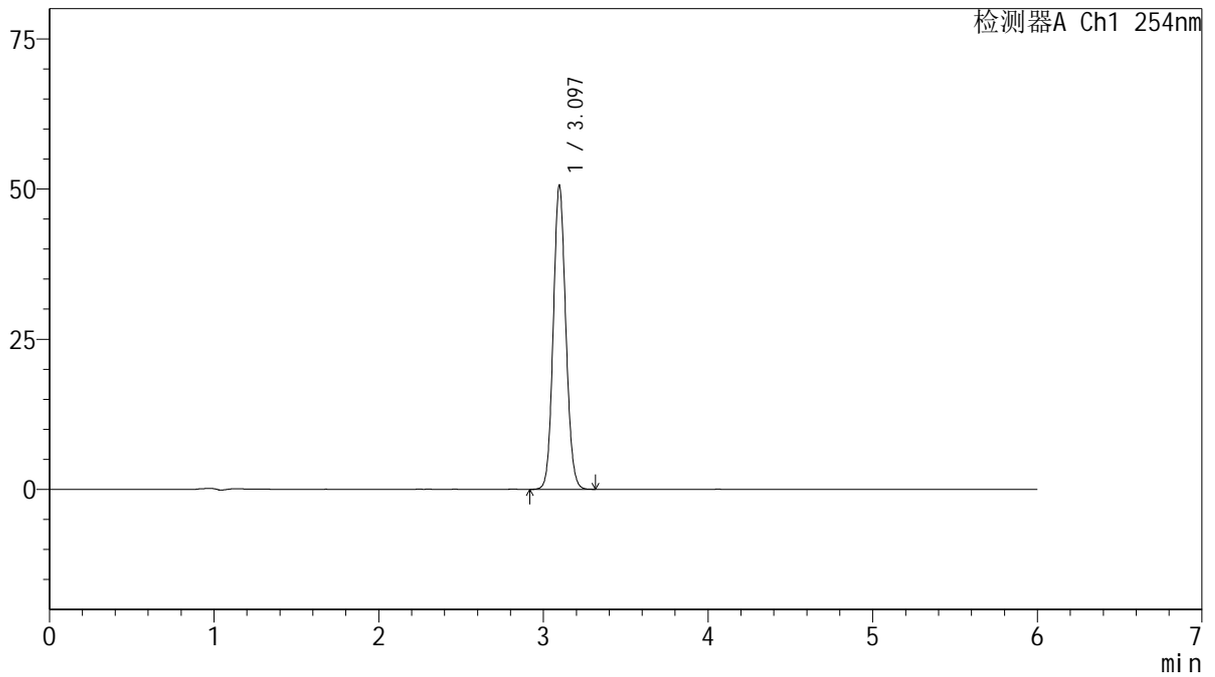
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2638-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	267949	100.000	50619	7968	1.091	--
总计		267949	100.000	50619			



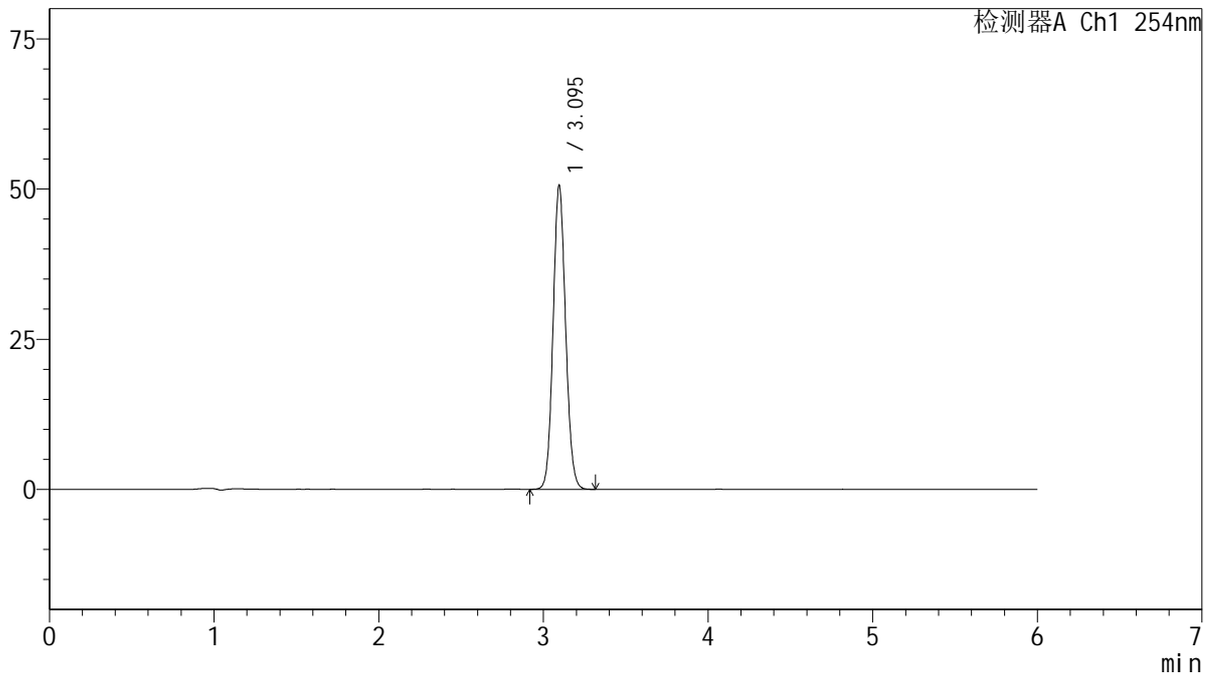
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2639-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	267847	100.000	50568	7952	1.091	--
总计		267847	100.000	50568			



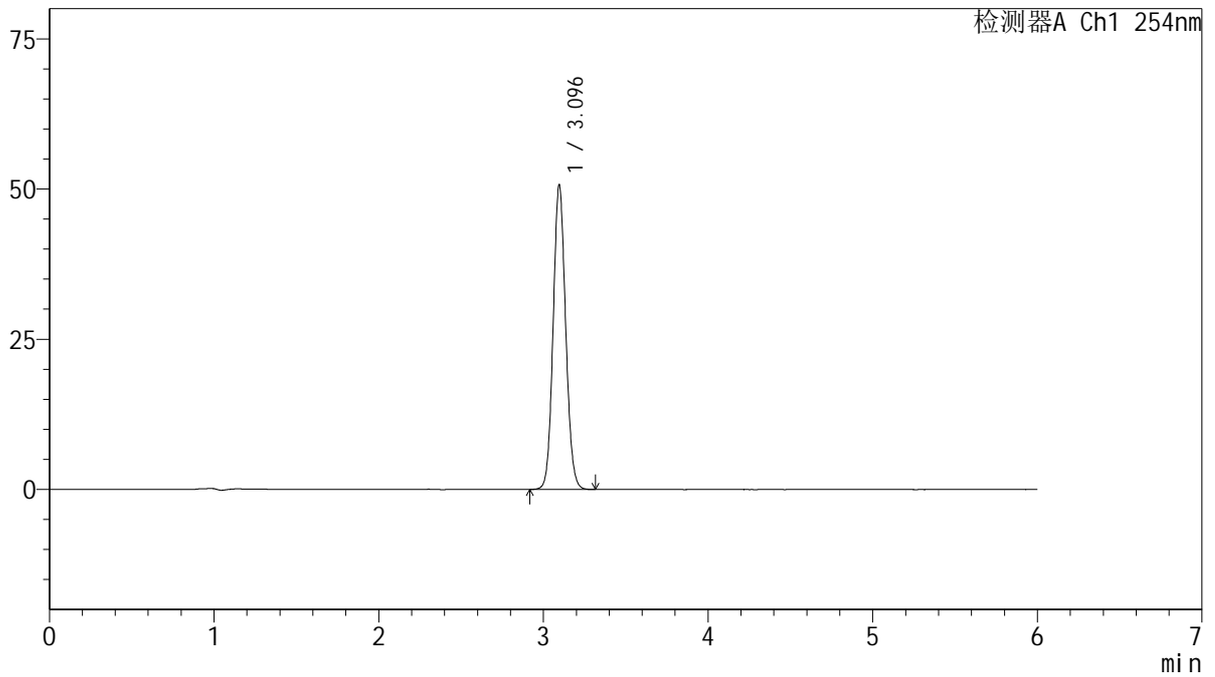
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2640-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	268368	100.000	50685	7967	1.090	--
总计		268368	100.000	50685			



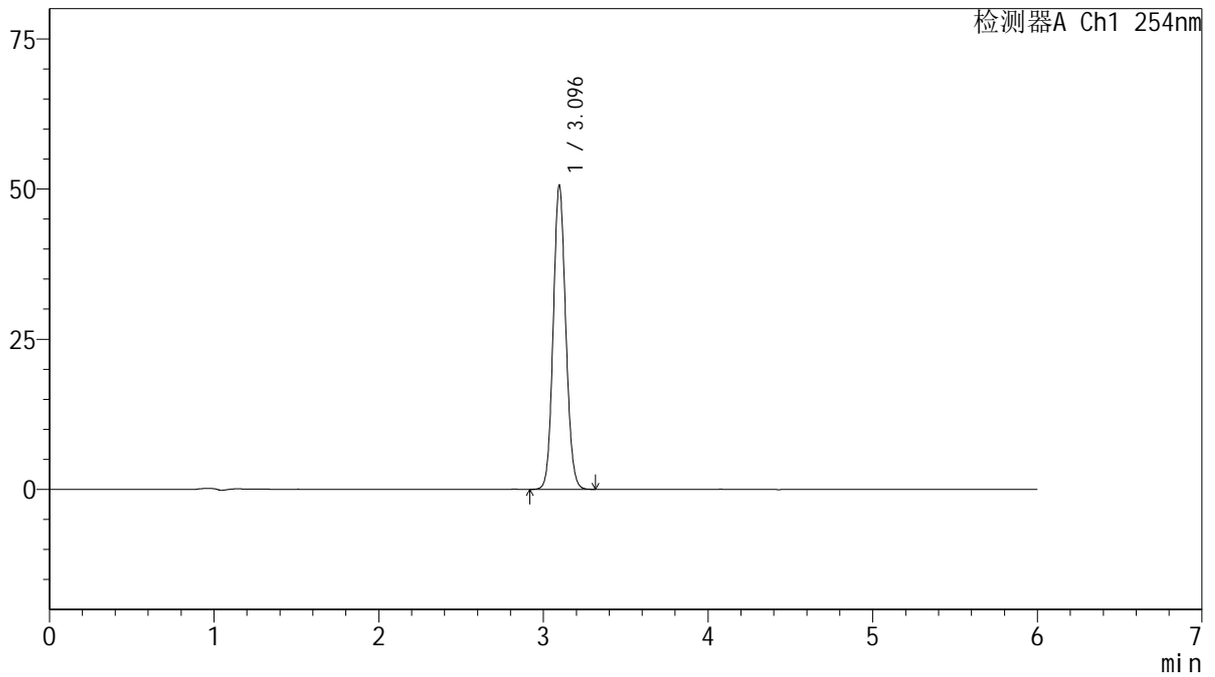
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2641-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	268052	100.000	50611	7955	1.092	--
总计		268052	100.000	50611			



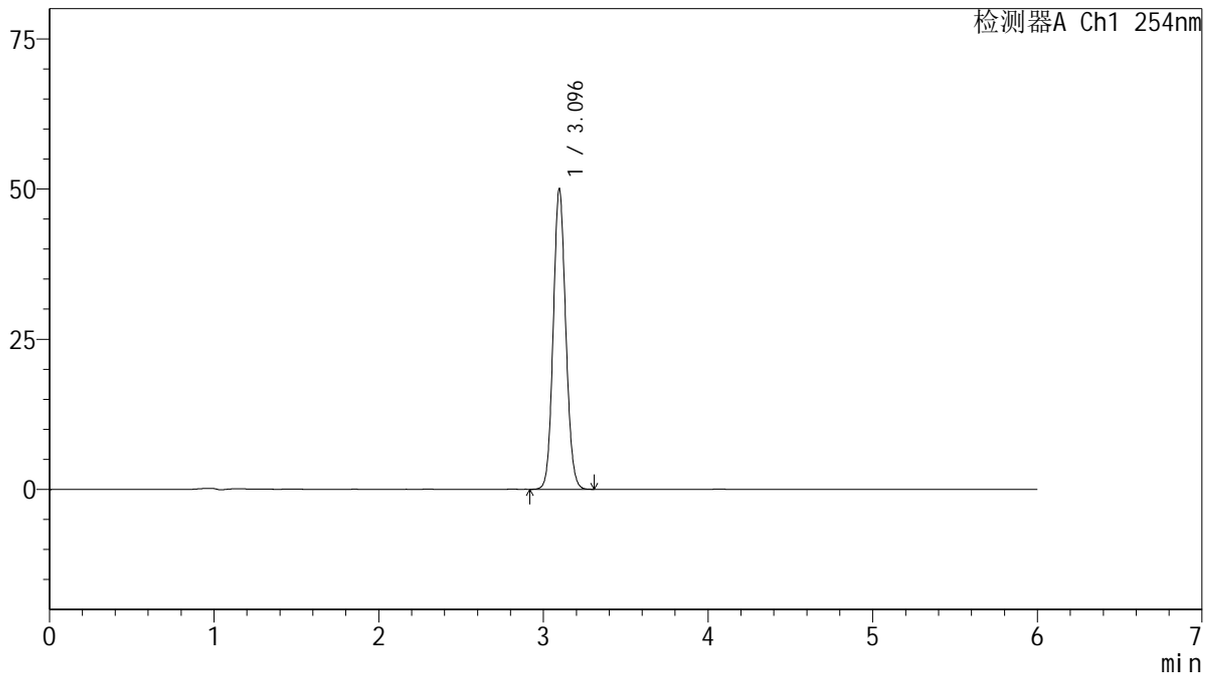
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2642-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	264721	100.000	50027	7965	1.091	--
总计		264721	100.000	50027			



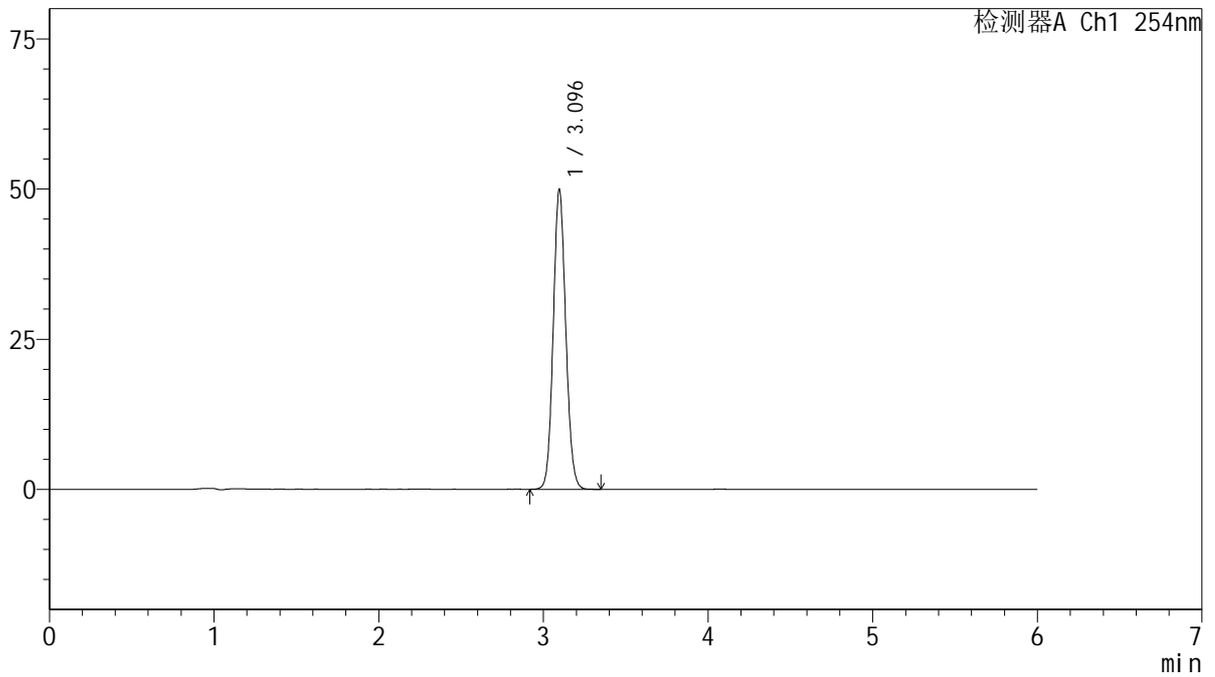
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2643-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	264533	100.000	49937	7957	1.091	--
总计		264533	100.000	49937			



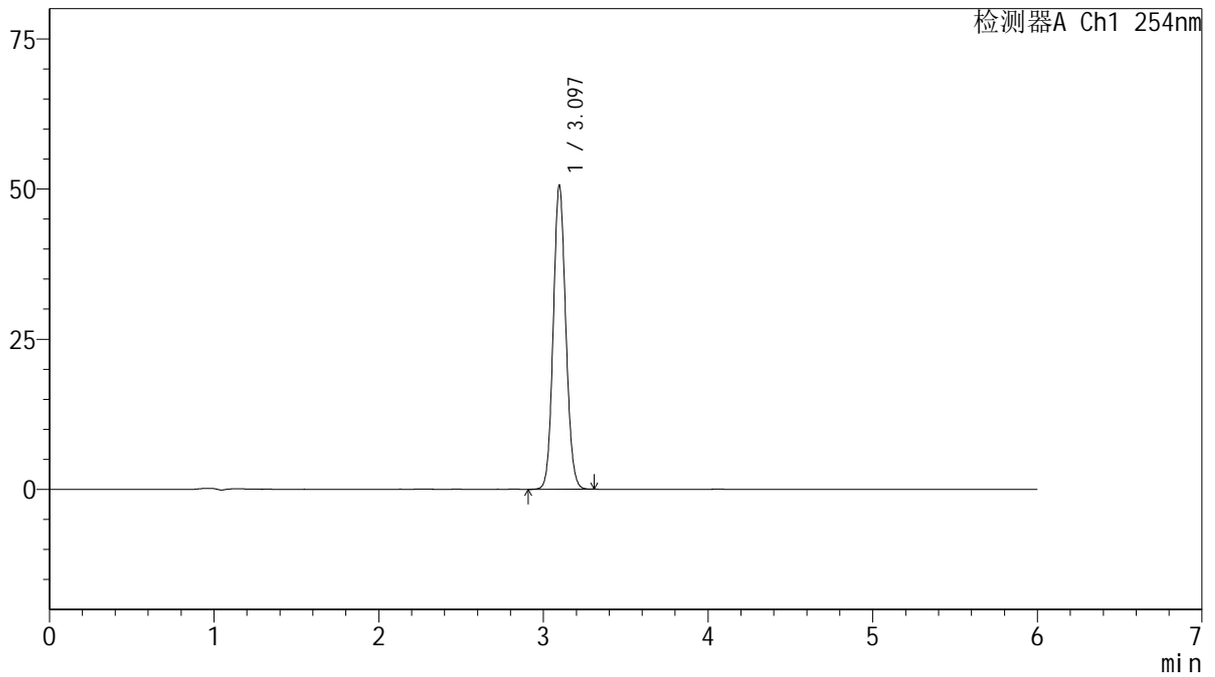
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2644-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	268153	100.000	50613	7948	1.091	--
总计		268153	100.000	50613			



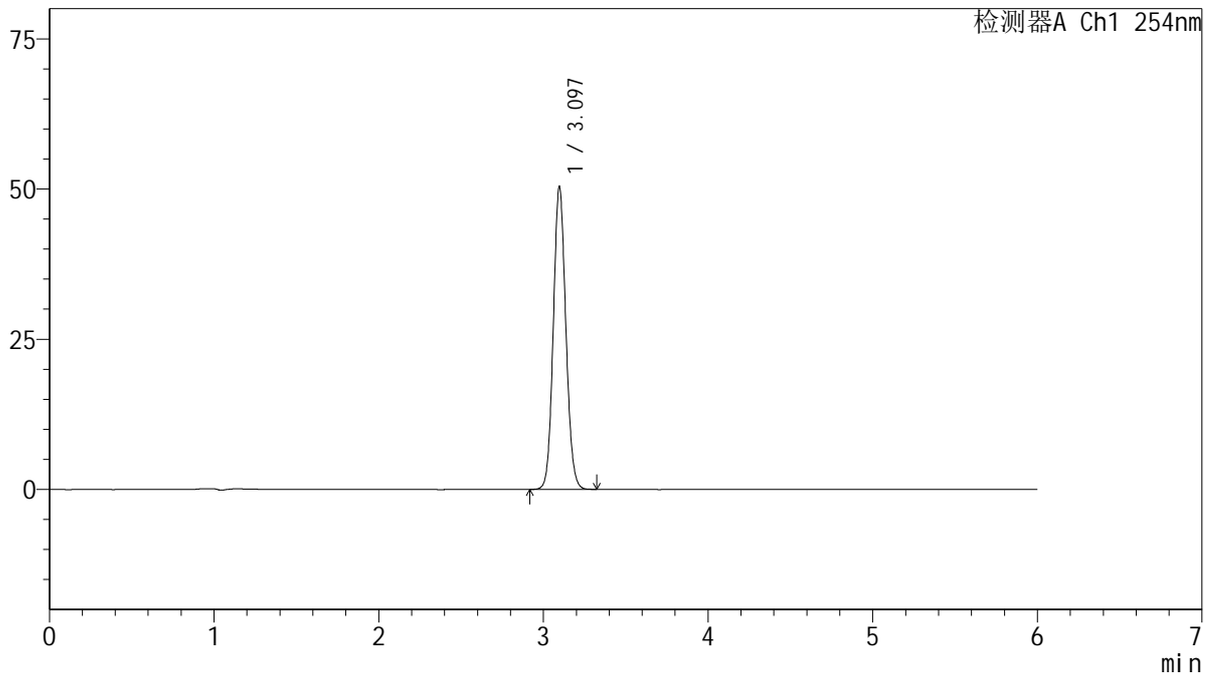
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2645-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	267168	100.000	50428	7965	1.093	--
总计		267168	100.000	50428			



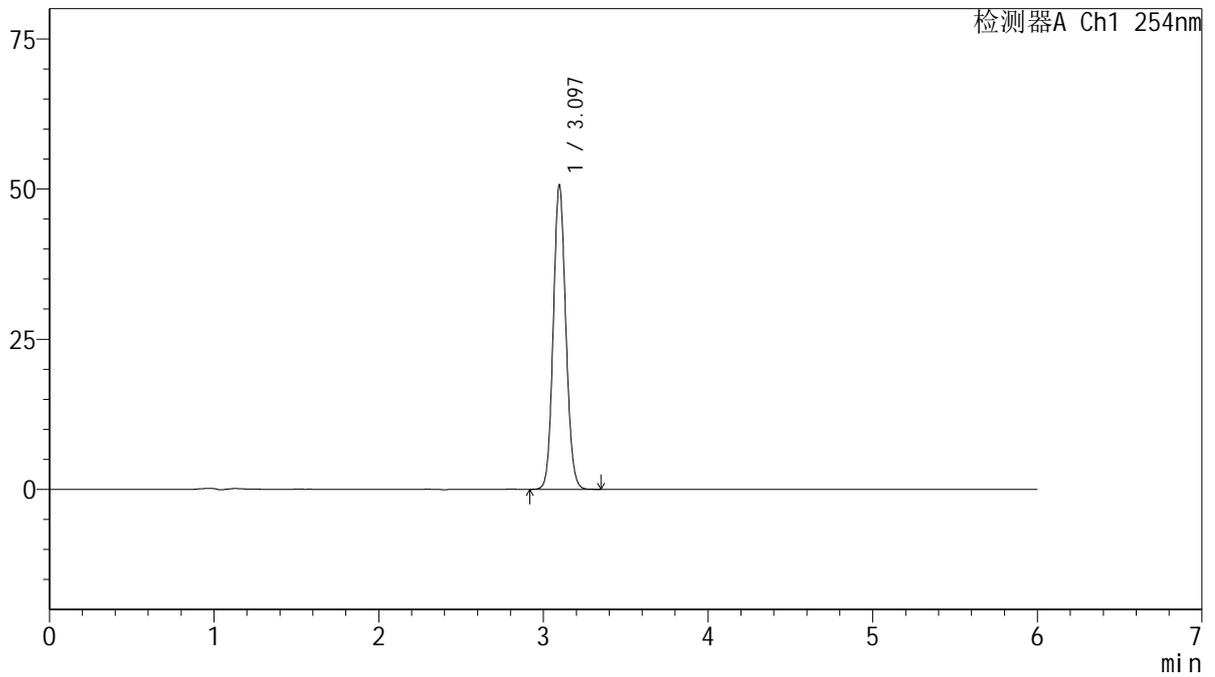
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2646-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	268612	100.000	50658	7947	1.092	--
总计		268612	100.000	50658			



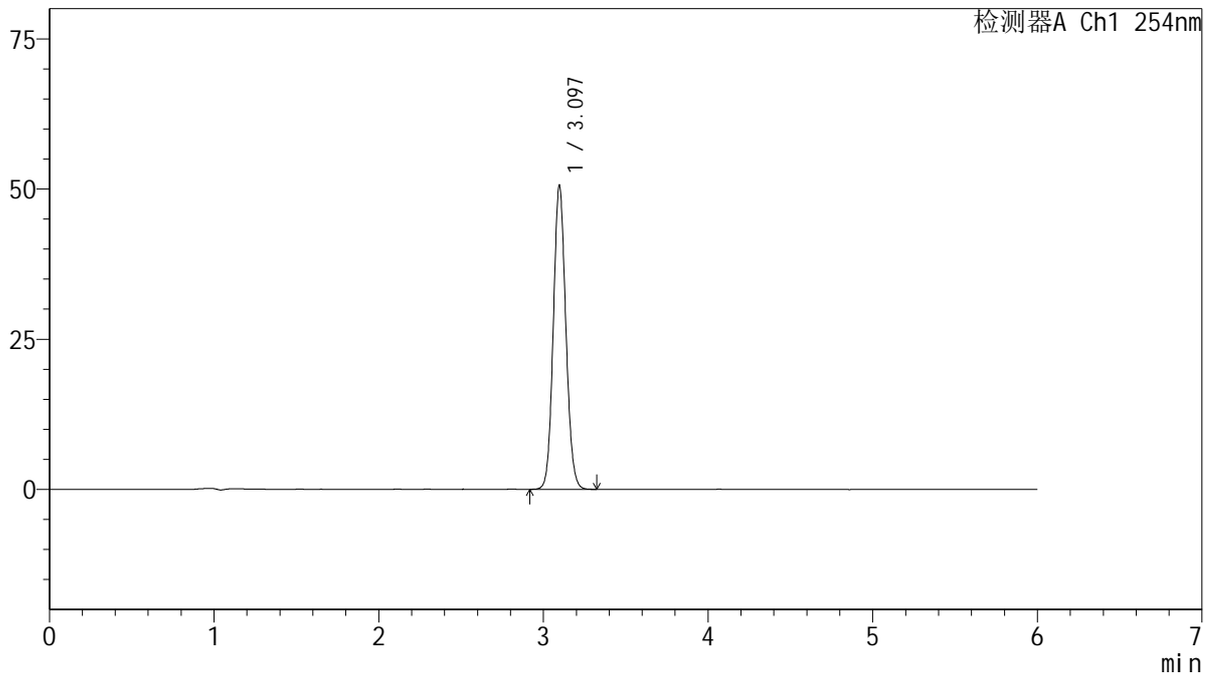
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2647-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	268075	100.000	50601	7963	1.092	--
总计		268075	100.000	50601			



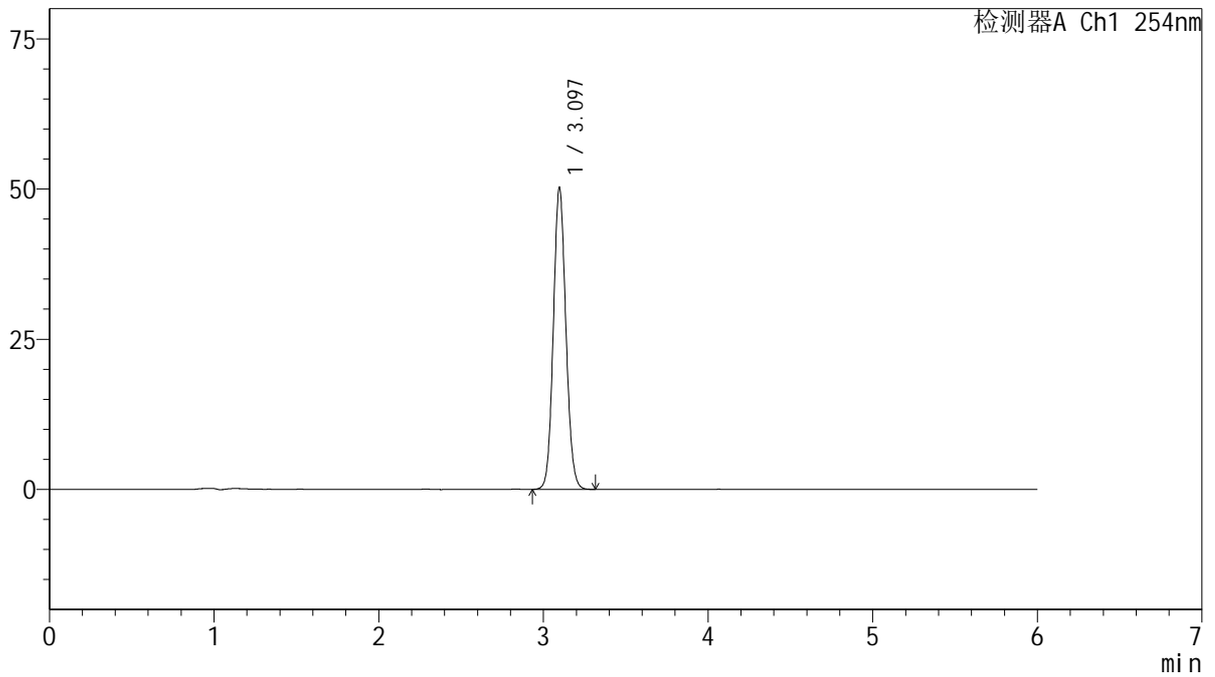
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2648-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	266270	100.000	50249	7956	1.091	--
总计		266270	100.000	50249			



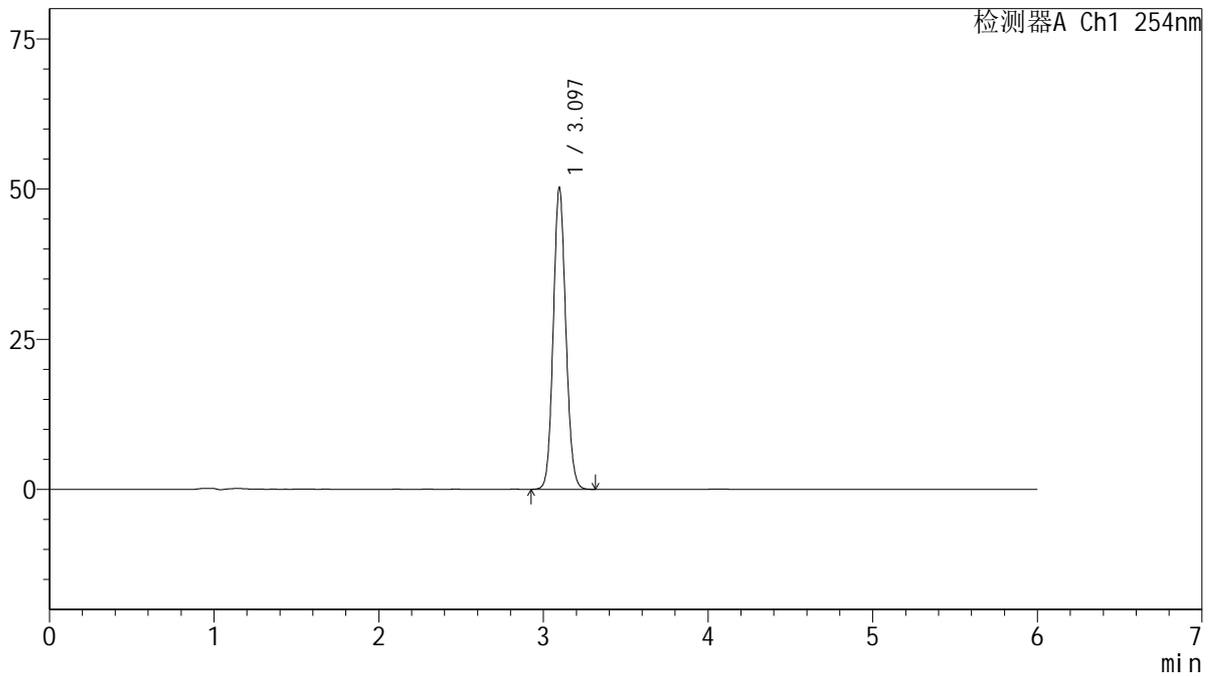
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2649-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	266214	100.000	50236	7945	1.093	--
总计		266214	100.000	50236			



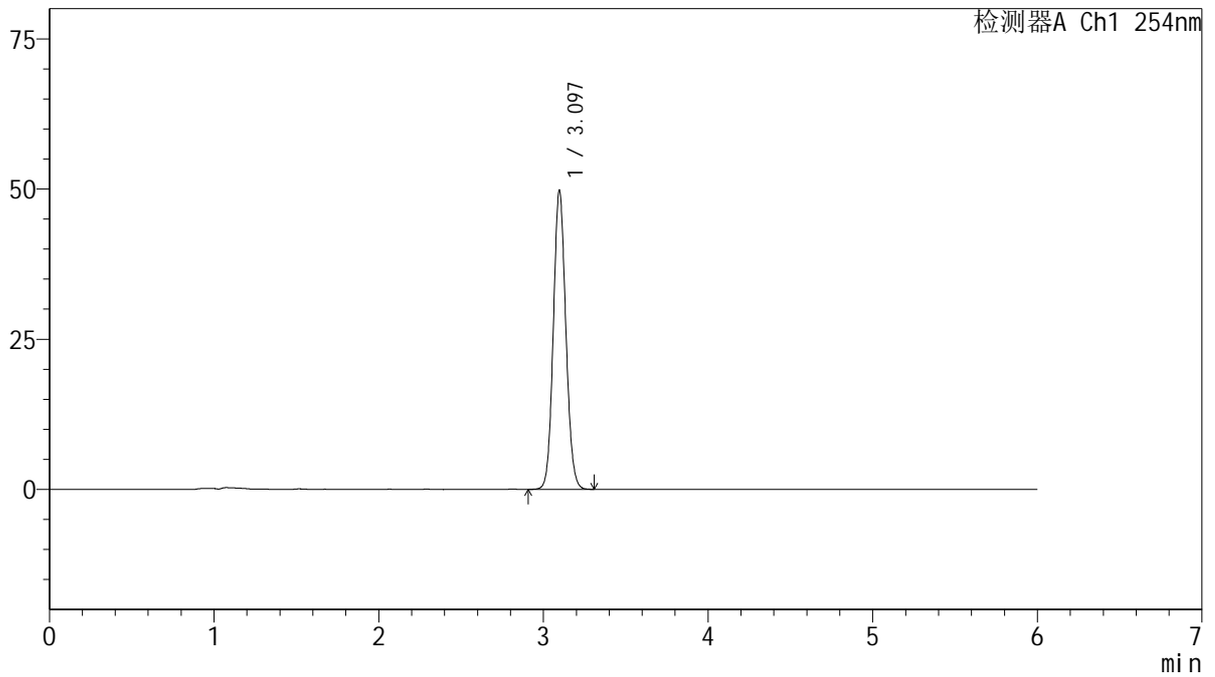
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2650-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	263790	100.000	49791	7956	1.090	--
总计		263790	100.000	49791			



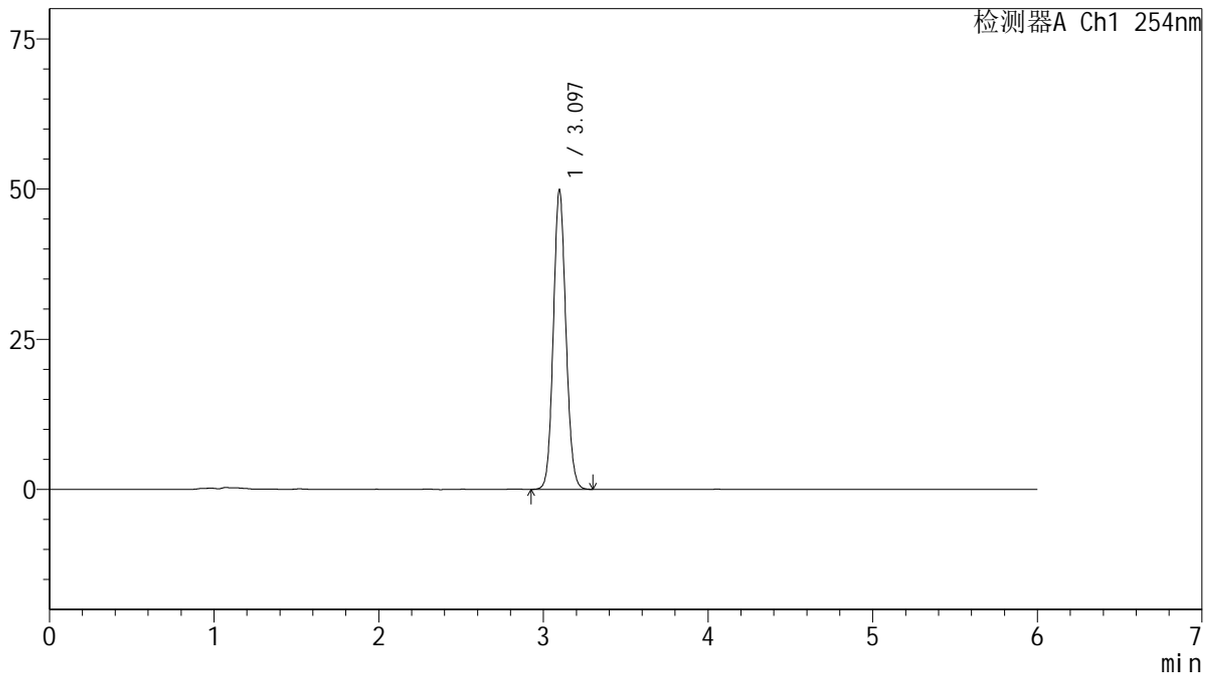
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2651-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	264351	100.000	49867	7953	1.092	--
总计		264351	100.000	49867			



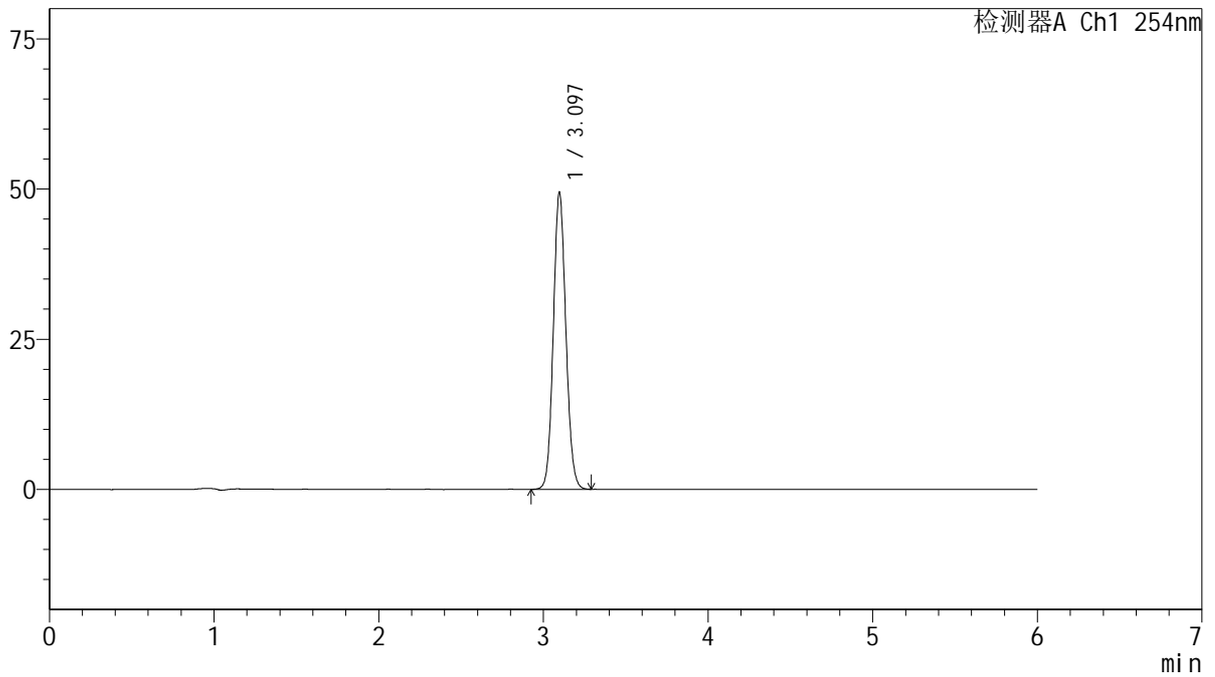
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2652-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262013	100.000	49445	7954	1.091	--
总计		262013	100.000	49445			



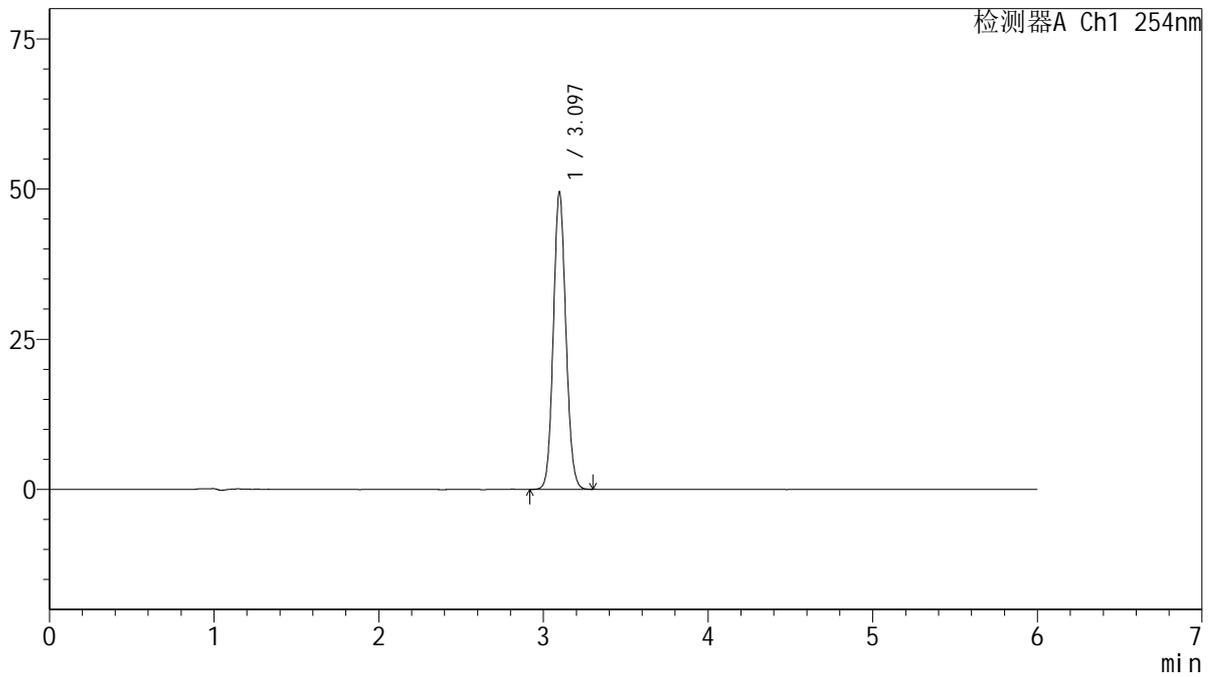
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2653-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262010	100.000	49475	7953	1.092	--
总计		262010	100.000	49475			



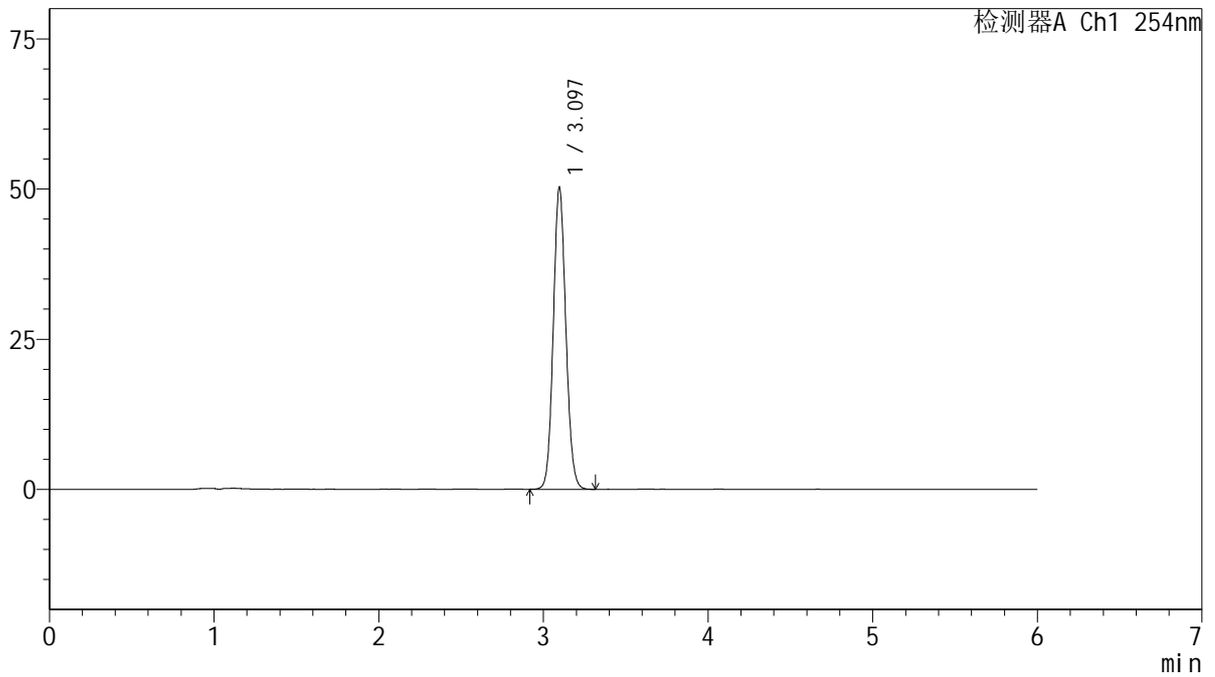
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2654-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	266479	100.000	50264	7946	1.092	--
总计		266479	100.000	50264			



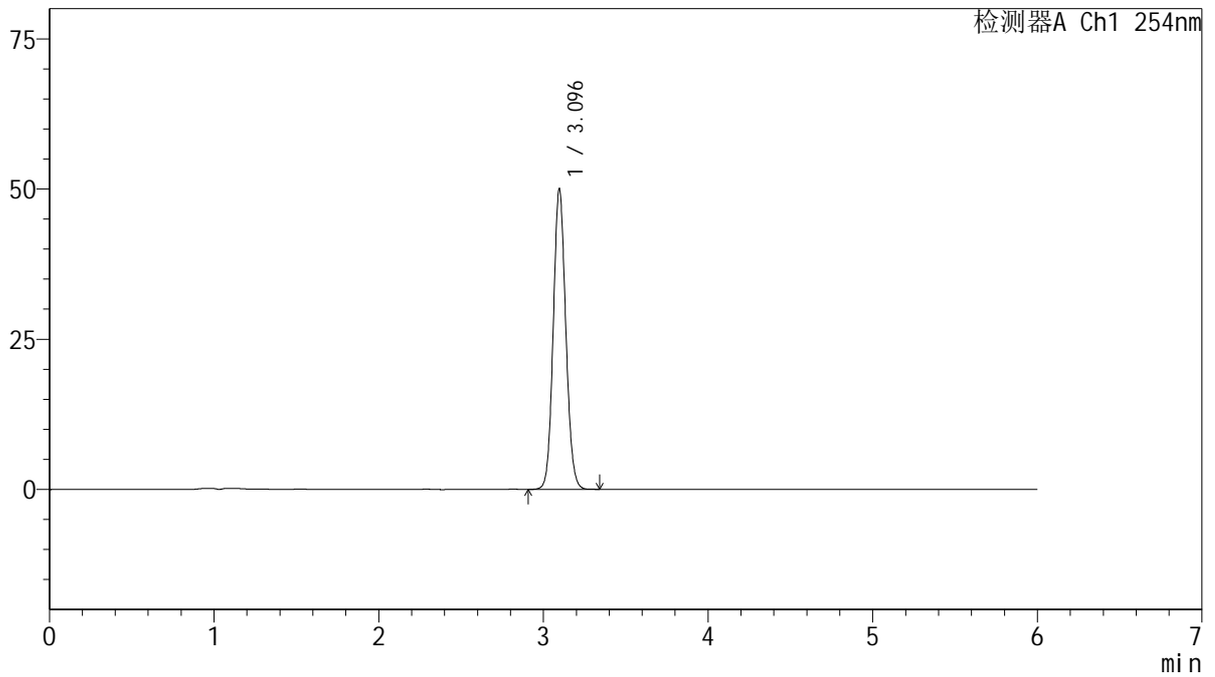
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2655-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	265494	100.000	50046	7934	1.092	--
总计		265494	100.000	50046			



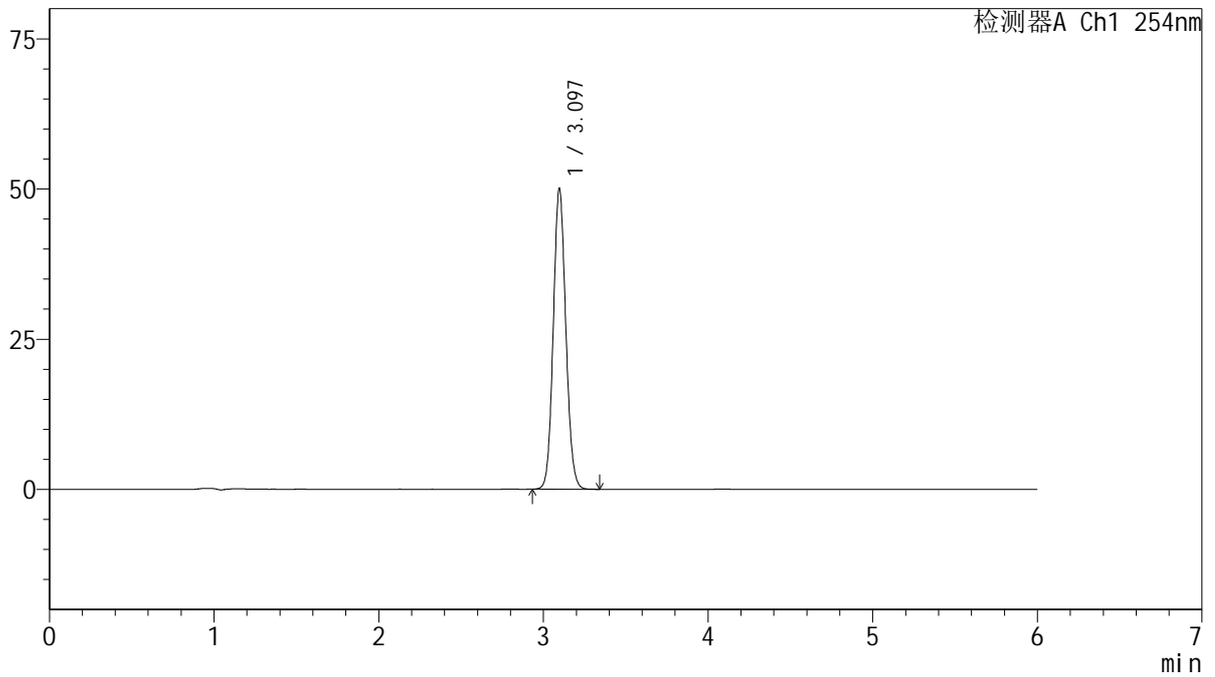
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2656-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	265531	100.000	50094	7943	1.093	--
总计		265531	100.000	50094			



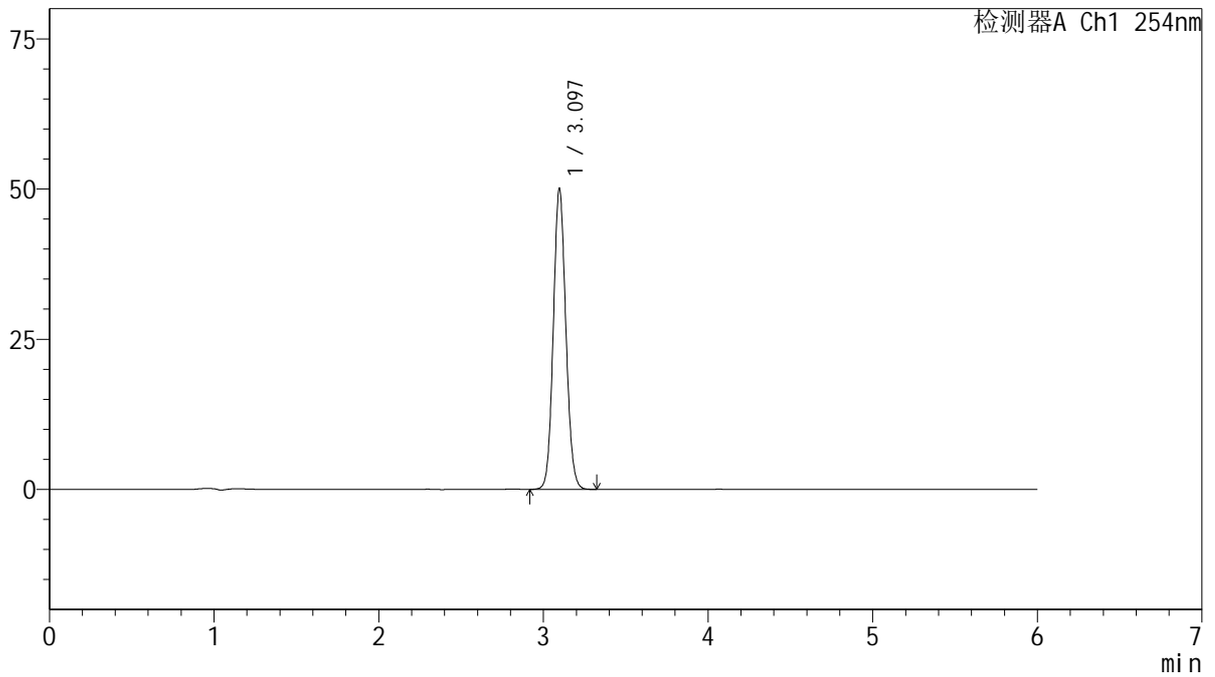
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2657-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	265612	100.000	50104	7942	1.091	--
总计		265612	100.000	50104			



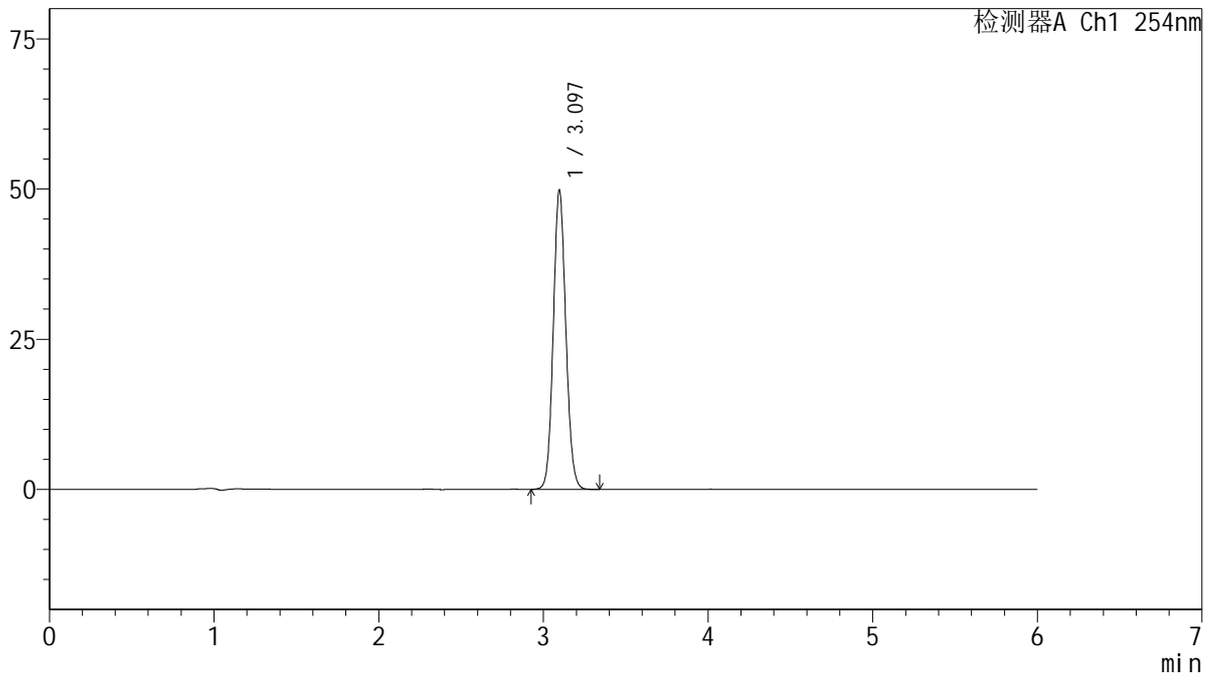
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2658-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	264268	100.000	49841	7947	1.091	--
总计		264268	100.000	49841			



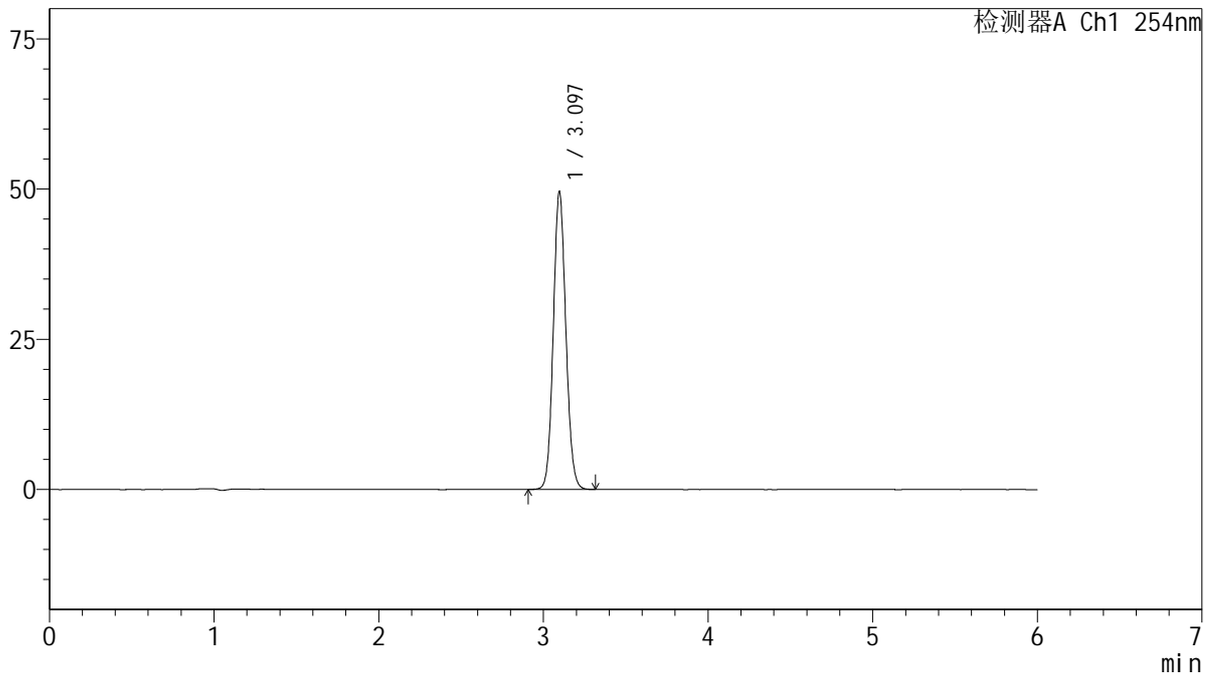
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2659-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262715	100.000	49590	7957	1.091	--
总计		262715	100.000	49590			



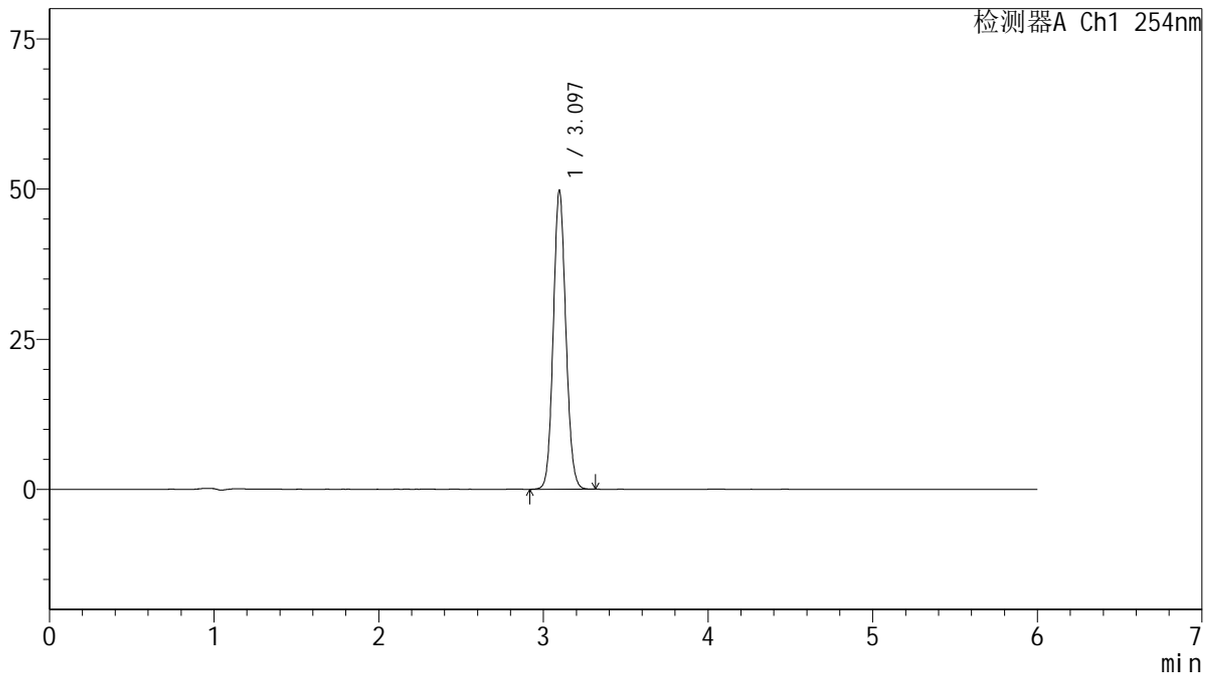
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2660-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	263624	100.000	49754	7951	1.092	--
总计		263624	100.000	49754			



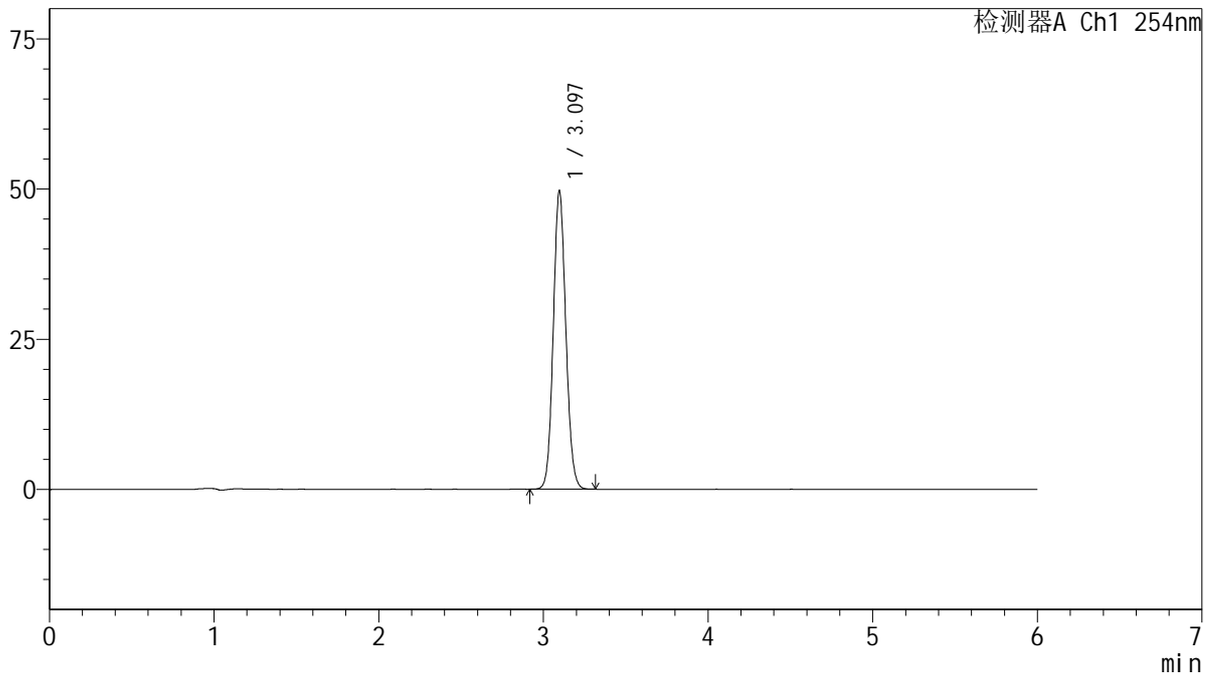
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2661-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	263124	100.000	49683	7946	1.091	--
总计		263124	100.000	49683			



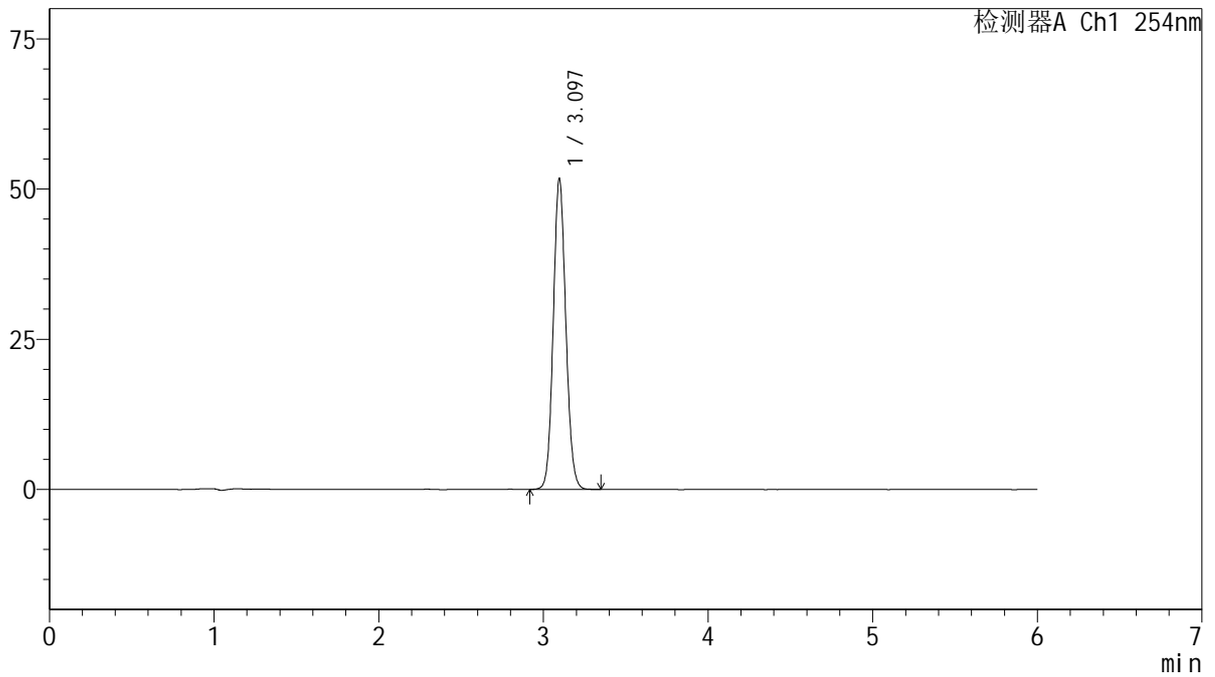
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2662-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	274723	100.000	51764	7929	1.094	--
总计		274723	100.000	51764			



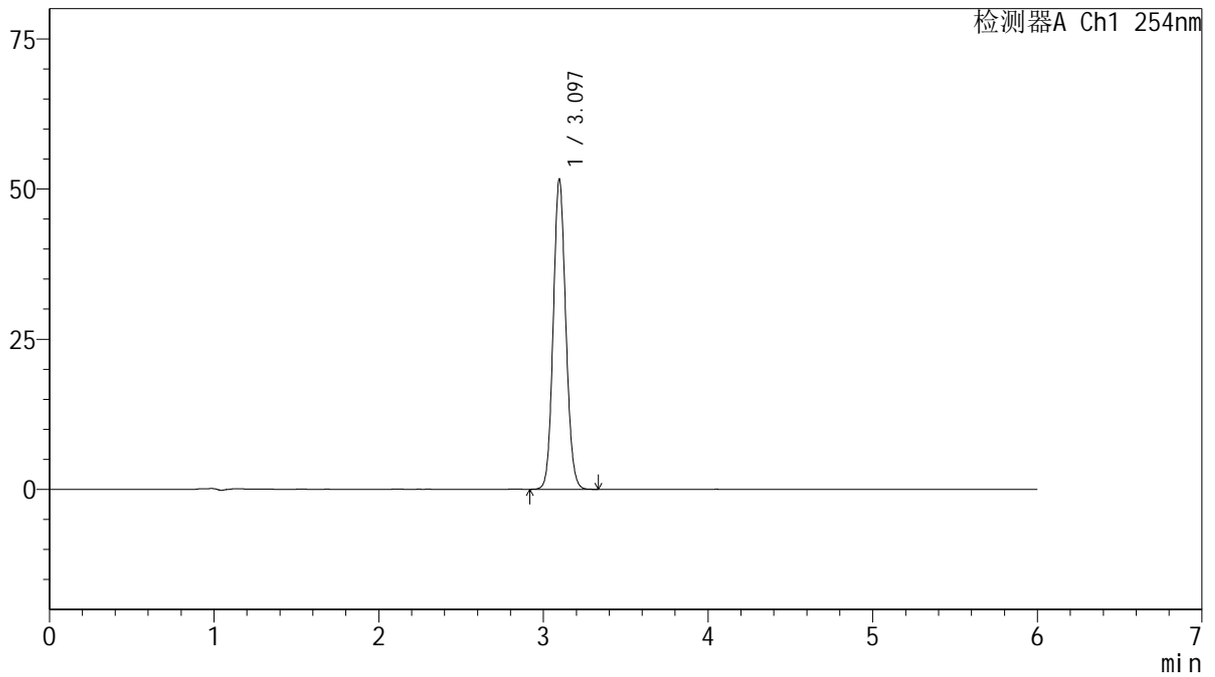
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2663-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	274104	100.000	51637	7925	1.094	--
总计		274104	100.000	51637			



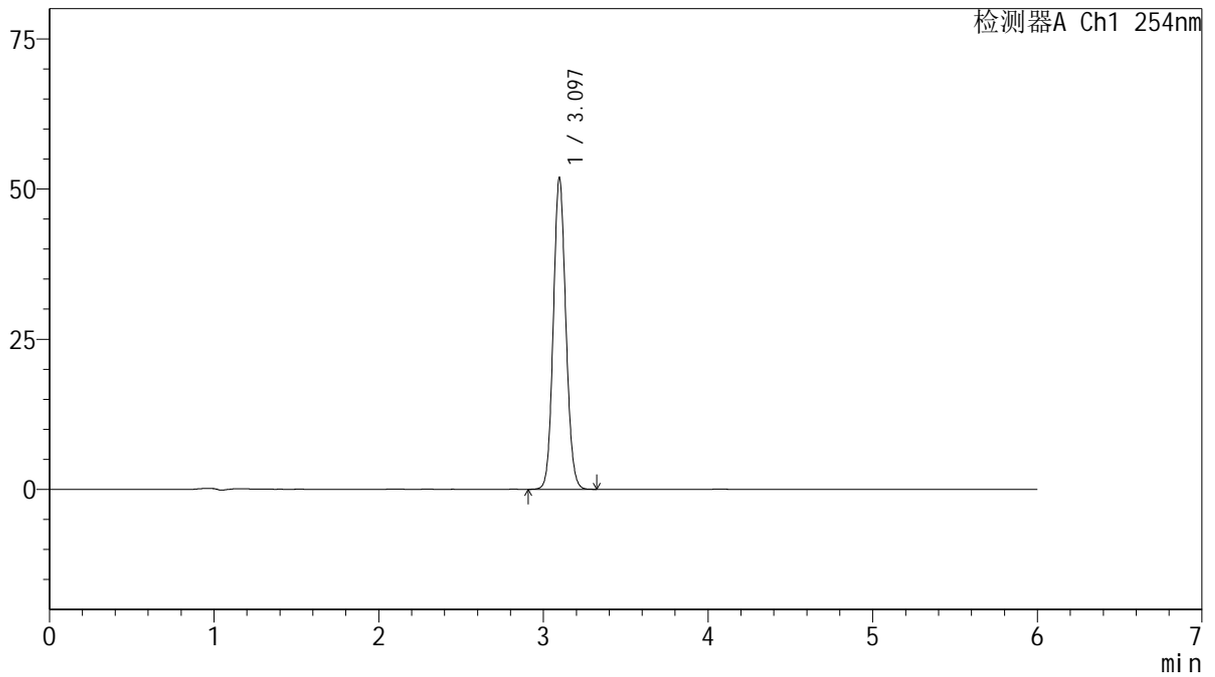
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2664-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	275163	100.000	51900	7946	1.091	--
总计		275163	100.000	51900			



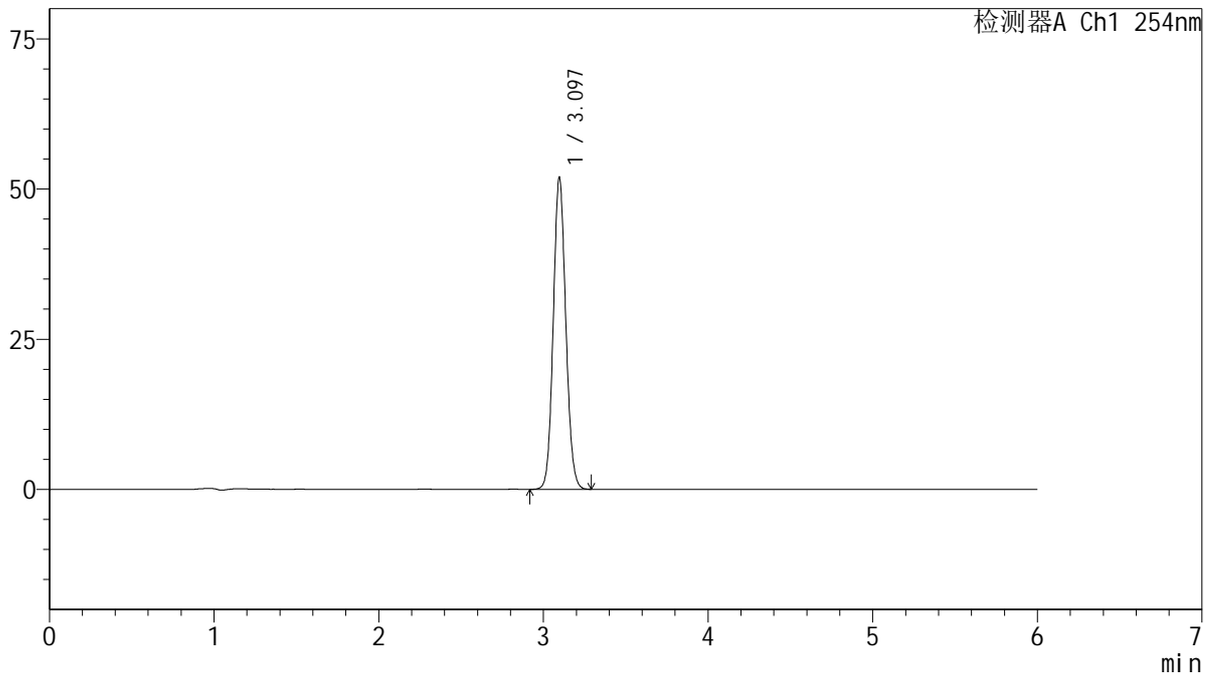
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2665-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	275177	100.000	51952	7948	1.091	--
总计		275177	100.000	51952			



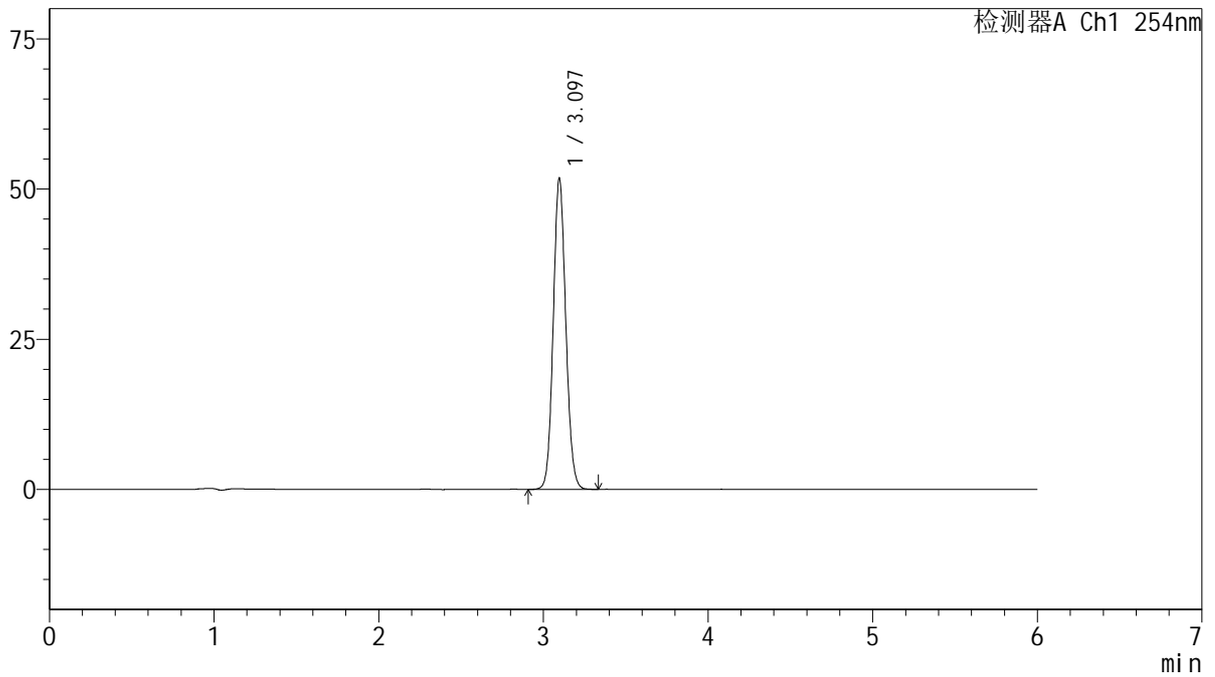
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2666-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	274715	100.000	51806	7944	1.091	--
总计		274715	100.000	51806			



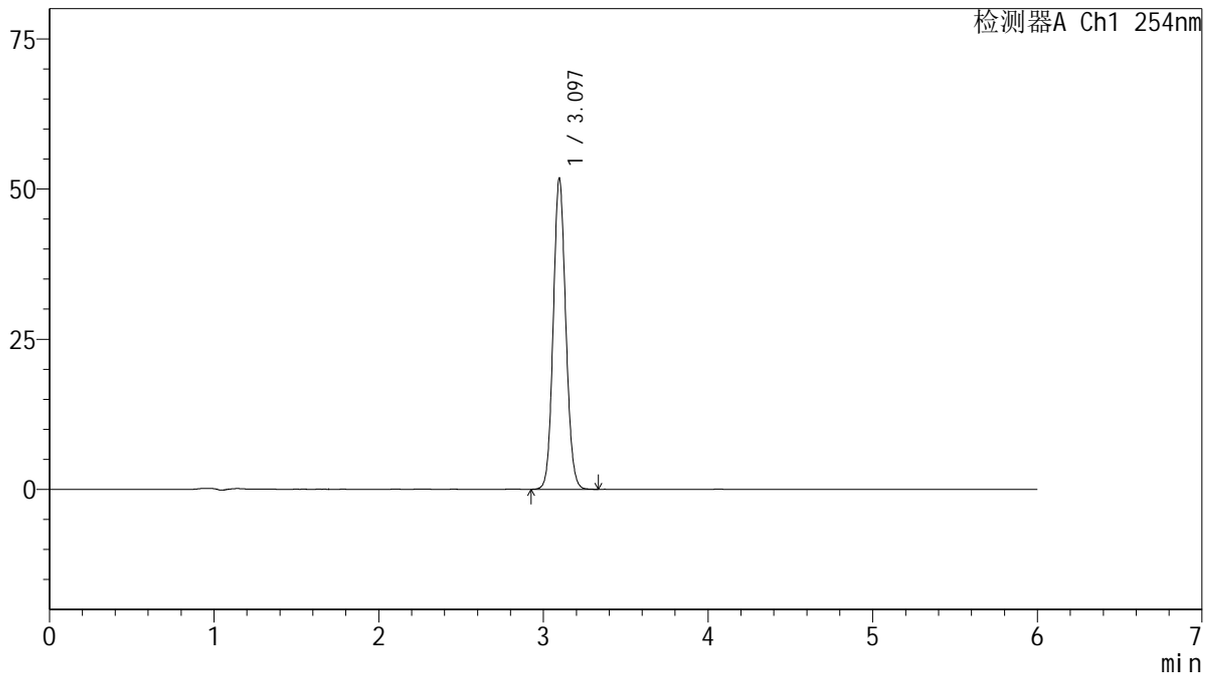
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2667-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	274540	100.000	51783	7948	1.091	--
总计		274540	100.000	51783			



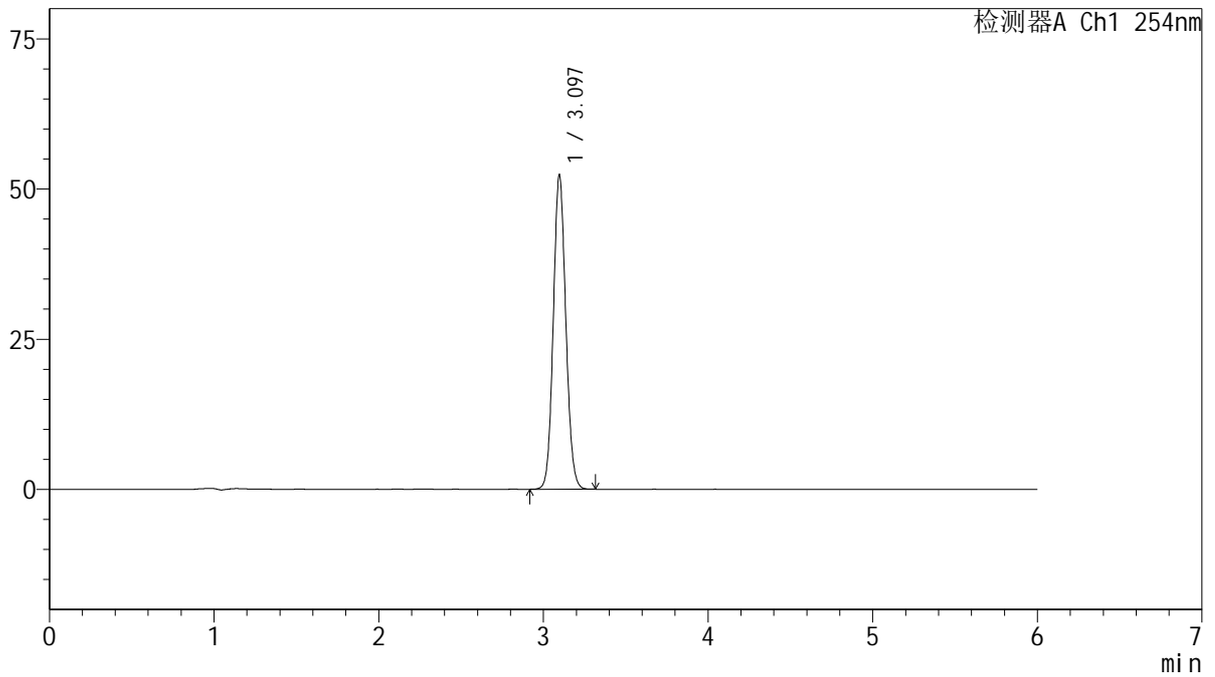
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2668-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	276819	100.000	52331	7970	1.090	--
总计		276819	100.000	52331			



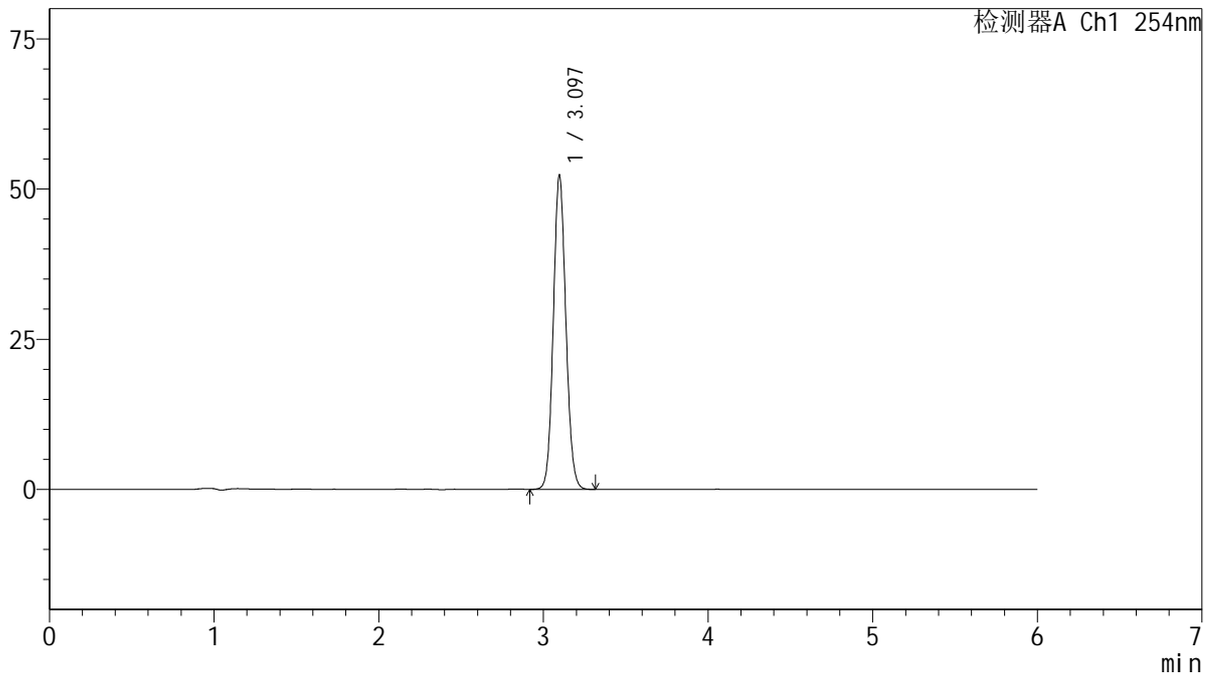
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2669-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	277017	100.000	52282	7946	1.091	--
总计		277017	100.000	52282			



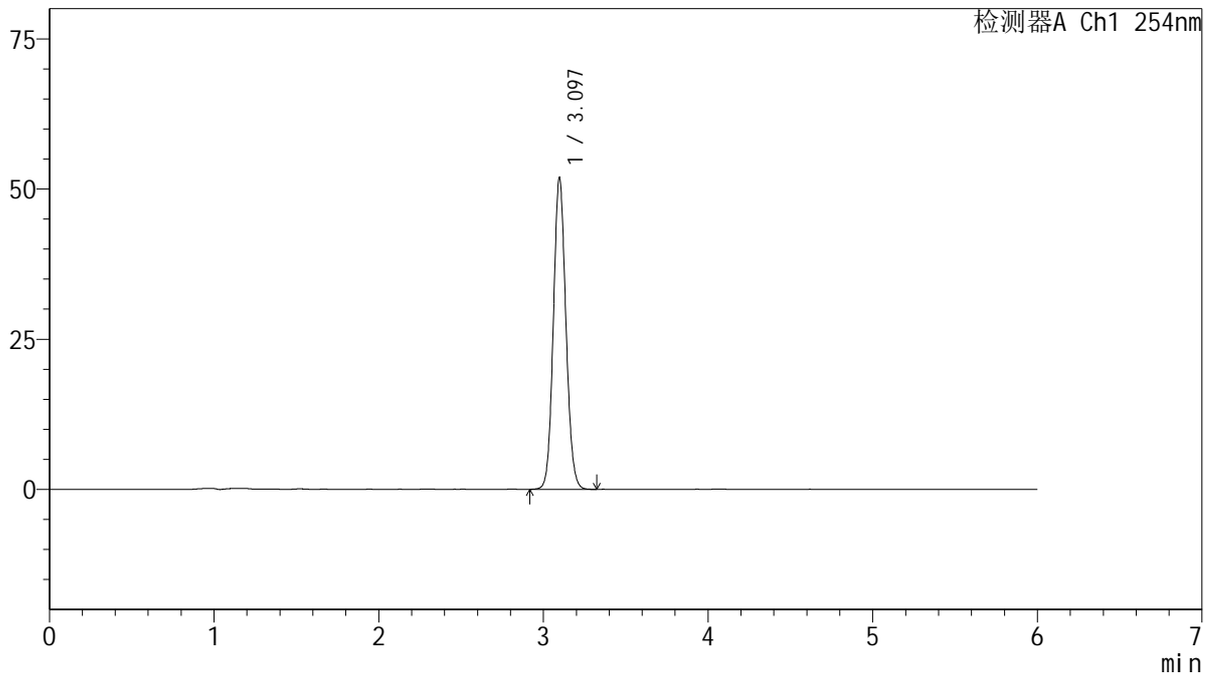
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2670-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	275258	100.000	51893	7940	1.092	--
总计		275258	100.000	51893			



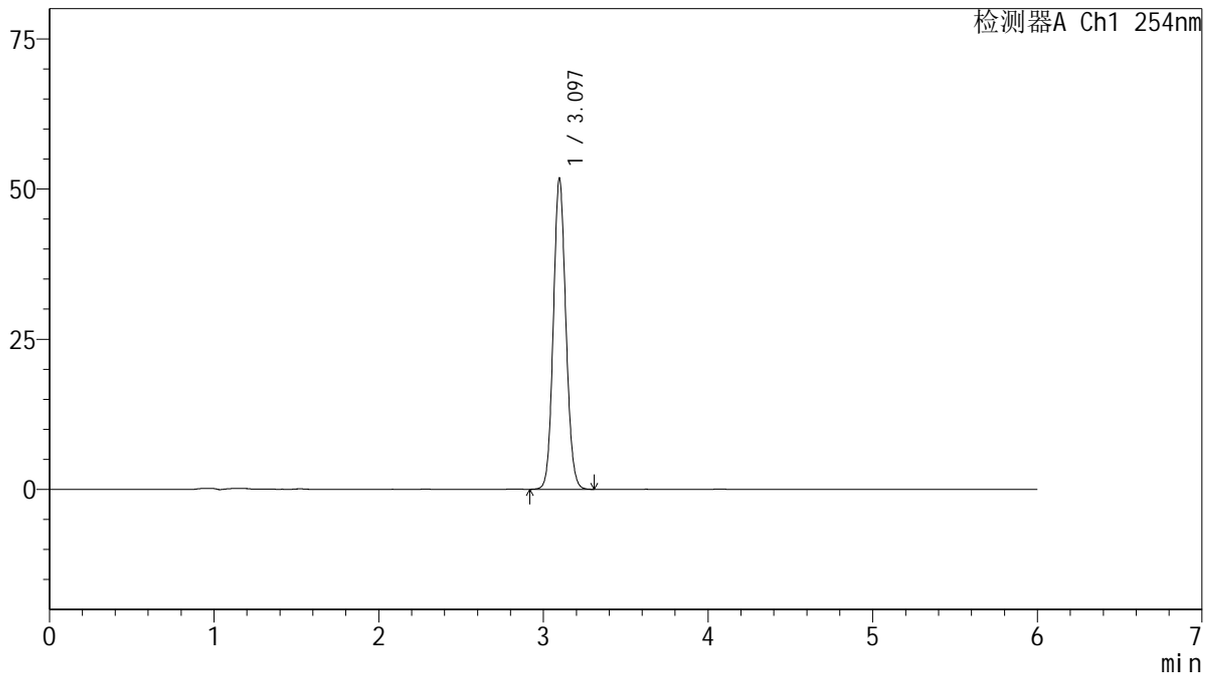
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2671-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	274518	100.000	51762	7945	1.092	--
总计		274518	100.000	51762			



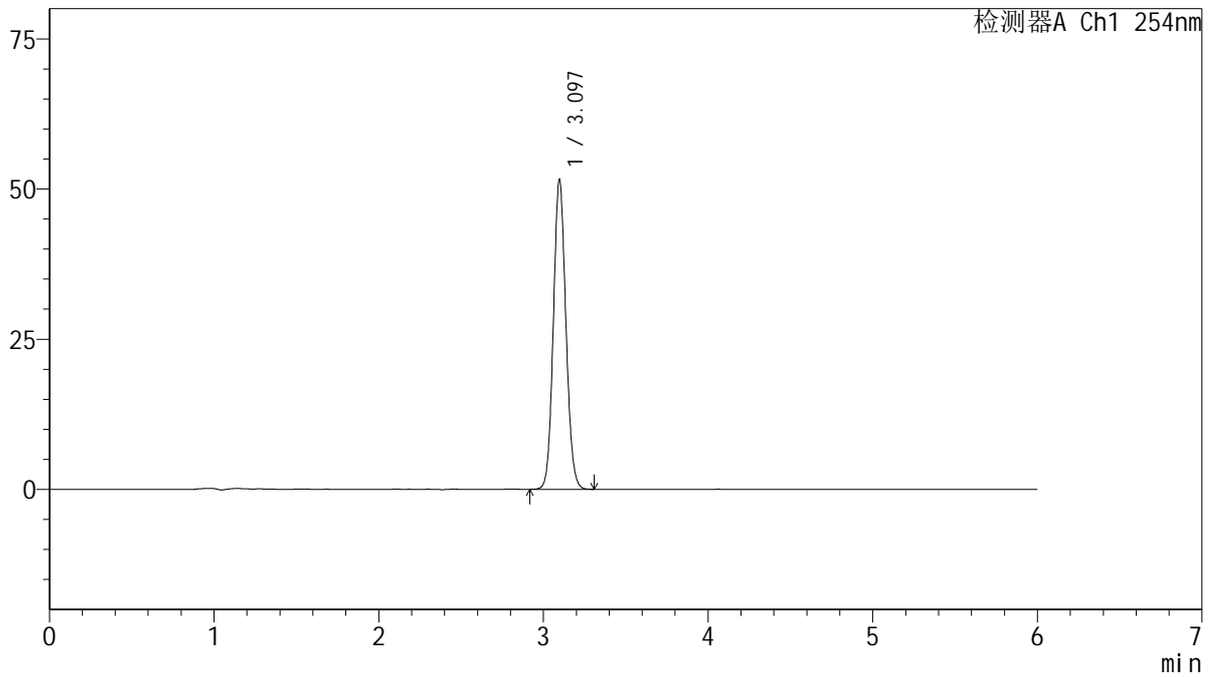
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2672-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	273167	100.000	51576	7951	1.092	--
总计		273167	100.000	51576			



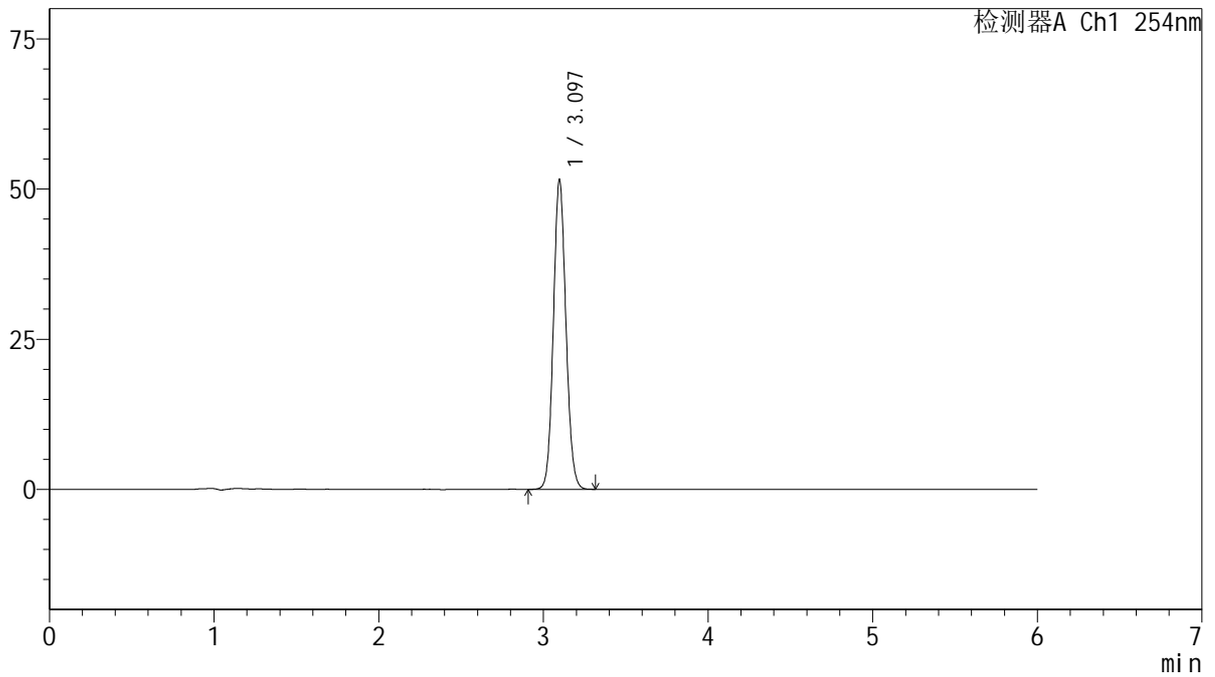
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2673-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	273018	100.000	51539	7958	1.091	--
总计		273018	100.000	51539			



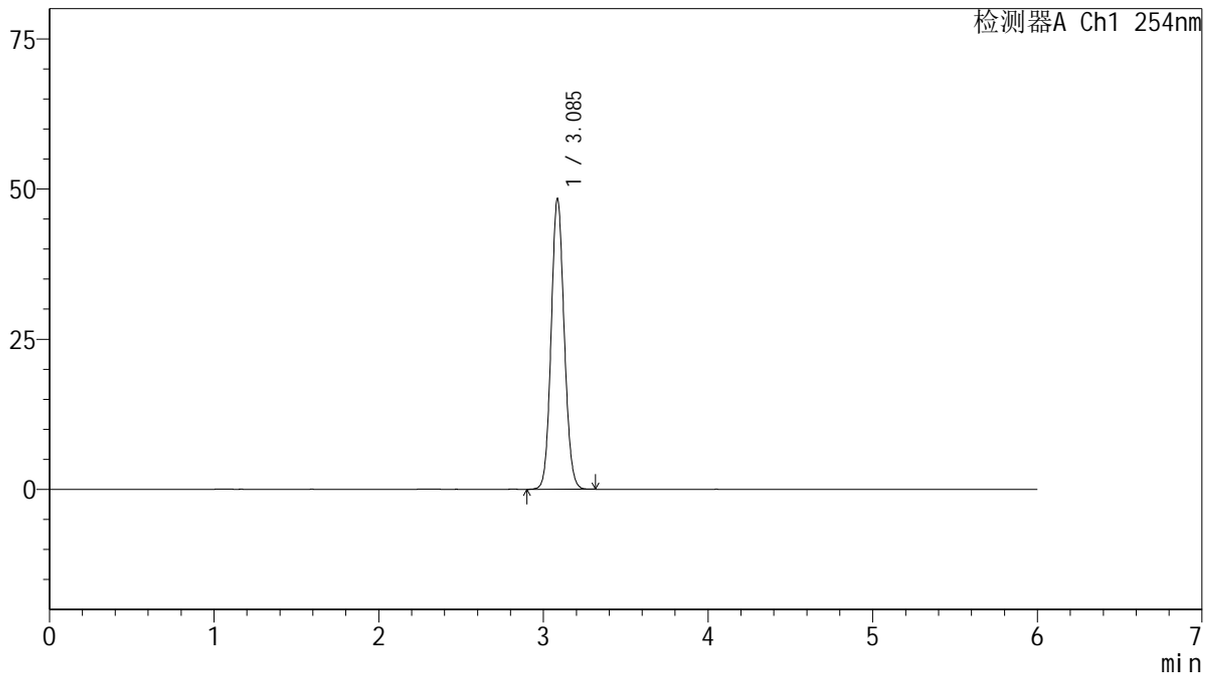
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2674-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	267055	100.000	48195	7255	1.093	--
总计		267055	100.000	48195			



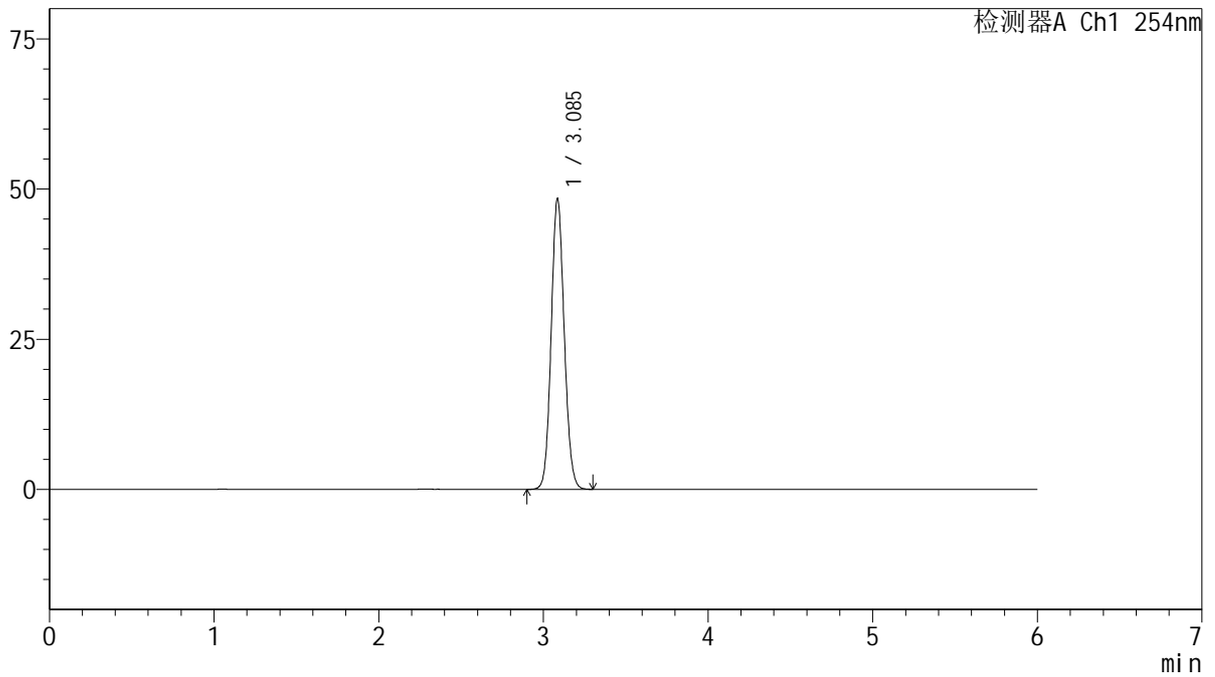
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2675-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	267155	100.000	48223	7249	1.094	--
总计		267155	100.000	48223			



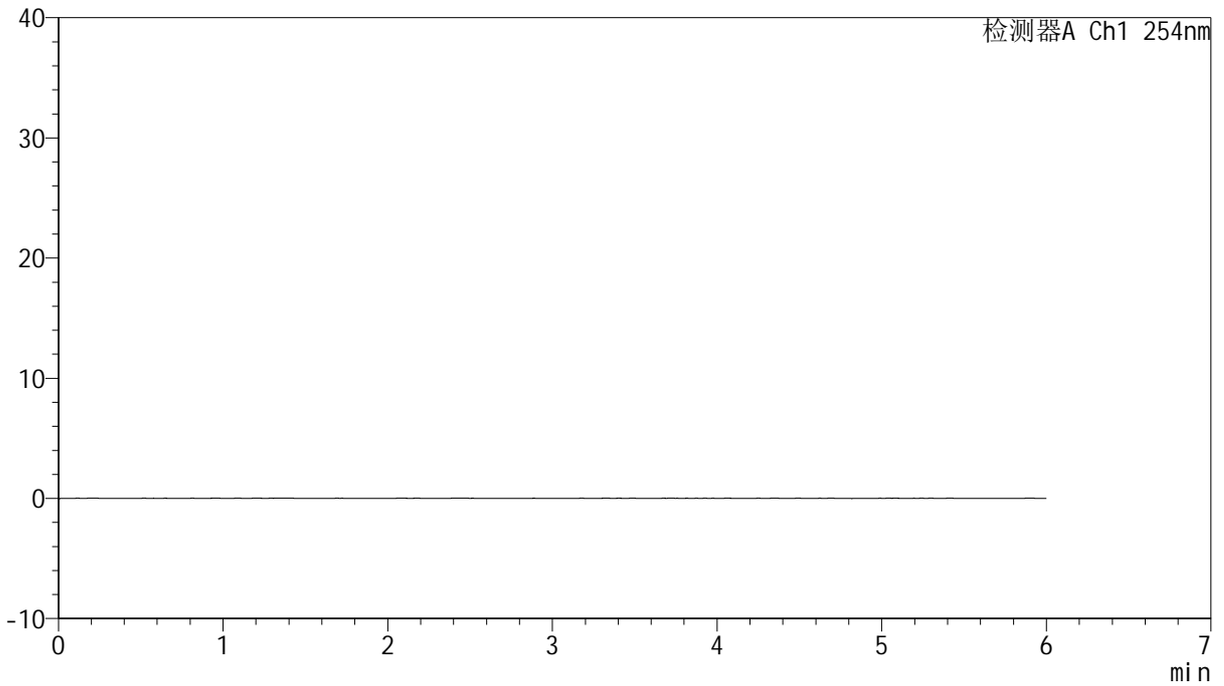
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2676-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



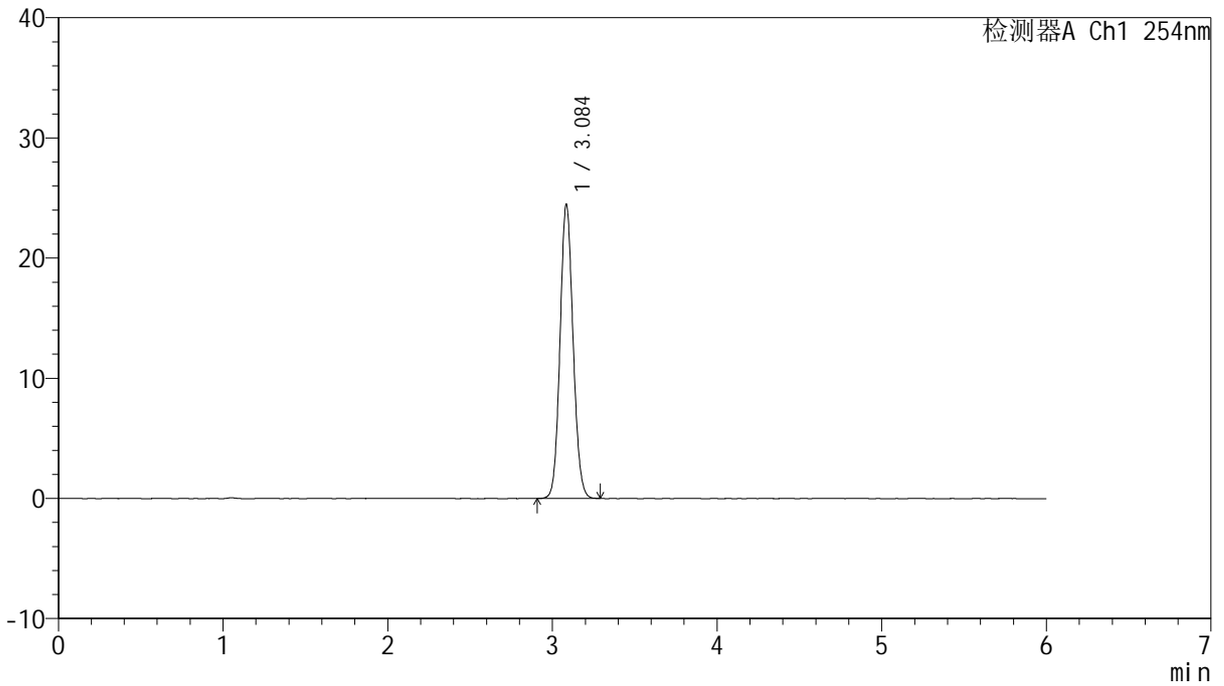
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2677-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	135068	100.000	24340	7265	1.093	--
总计		135068	100.000	24340			



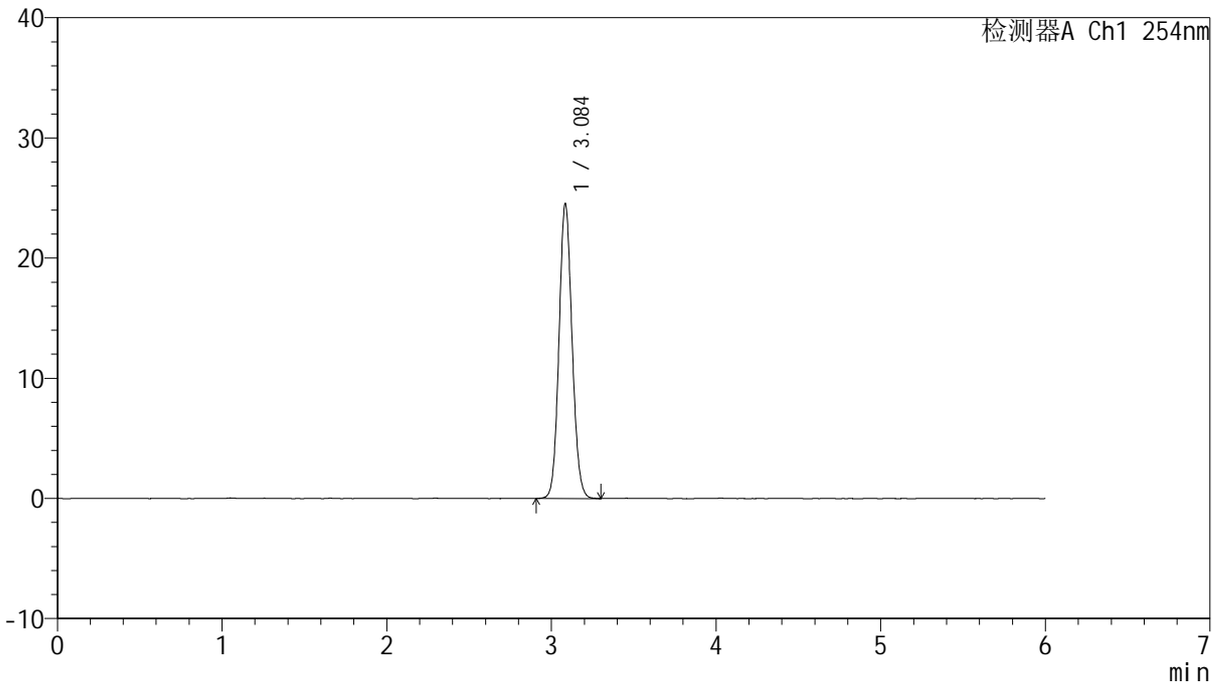
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2678-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	135533	100.000	24371	7254	1.094	--
总计		135533	100.000	24371			



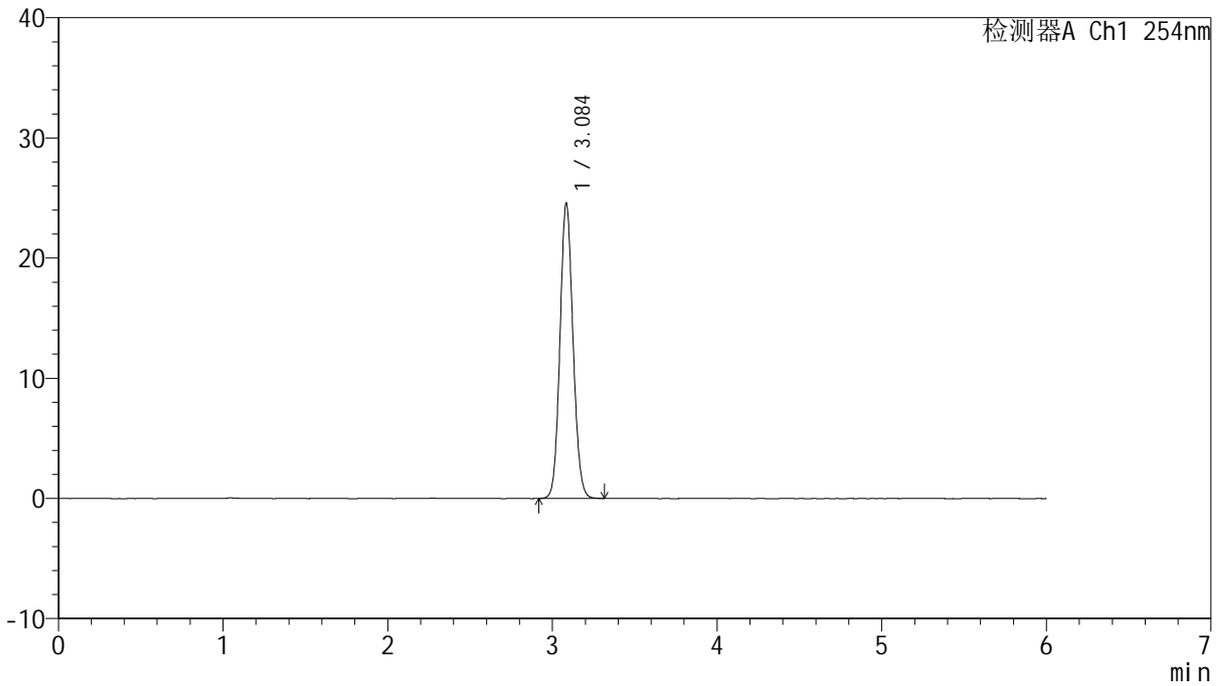
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2679-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	135578	100.000	24423	7253	1.094	--
总计		135578	100.000	24423			



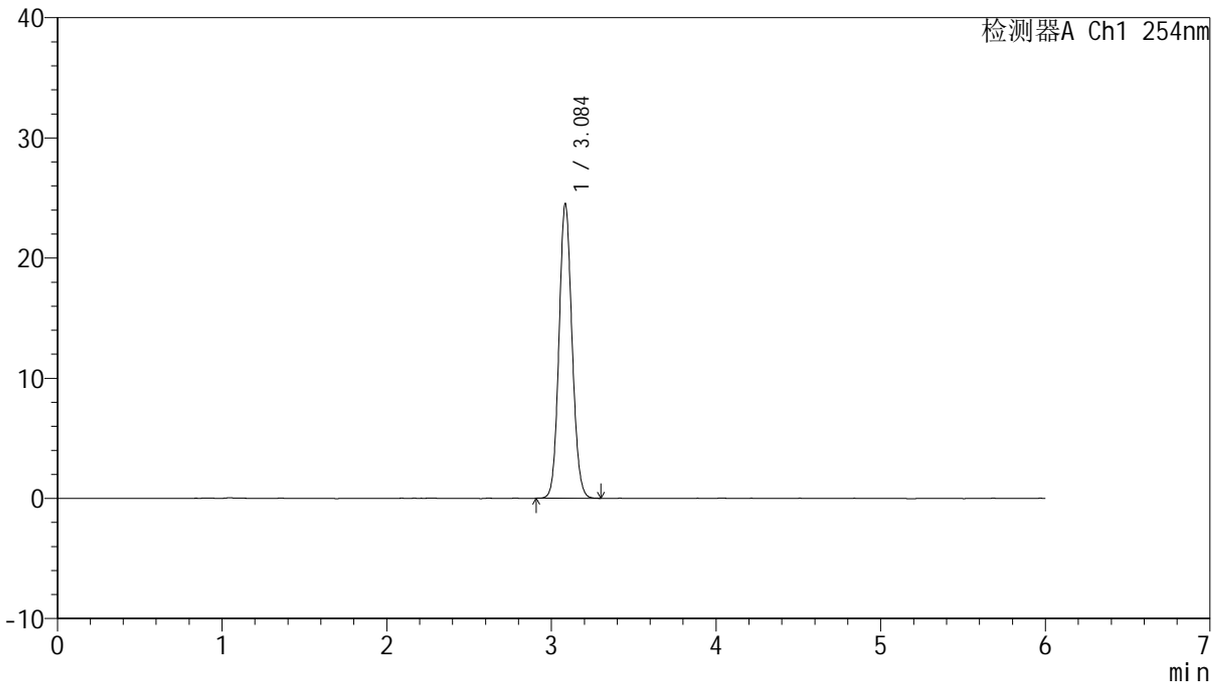
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2680-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	135051	100.000	24339	7262	1.095	--
总计		135051	100.000	24339			



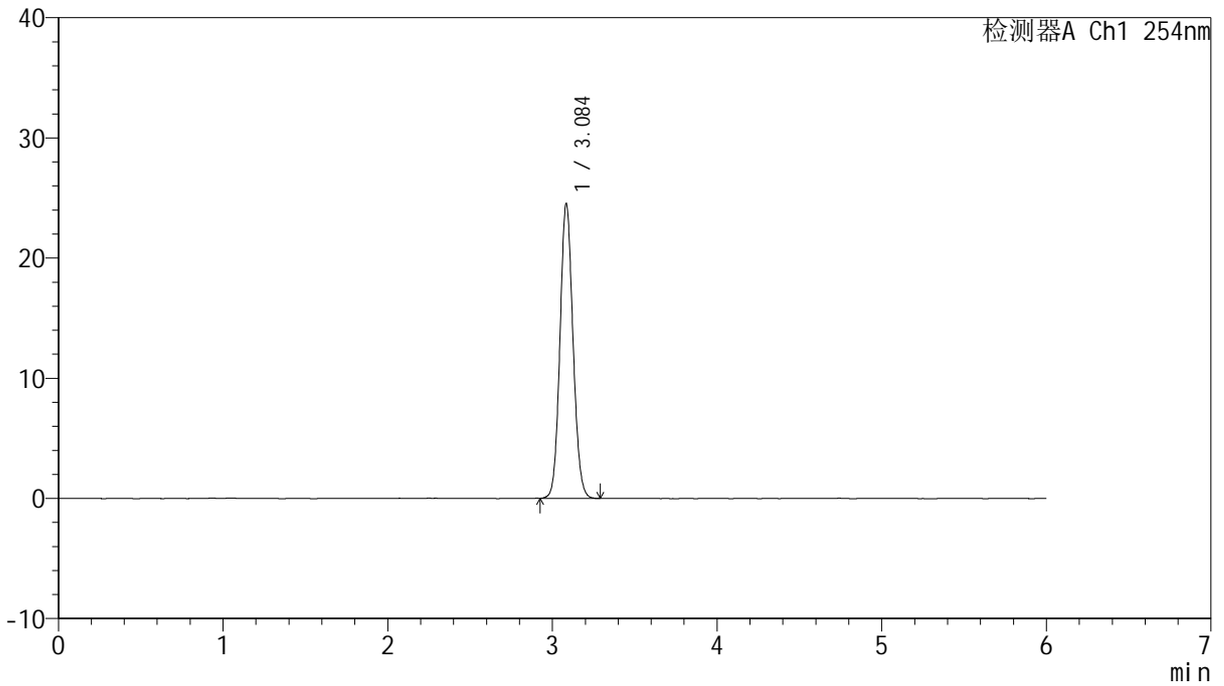
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2681-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	135062	100.000	24375	7264	1.092	--
总计		135062	100.000	24375			



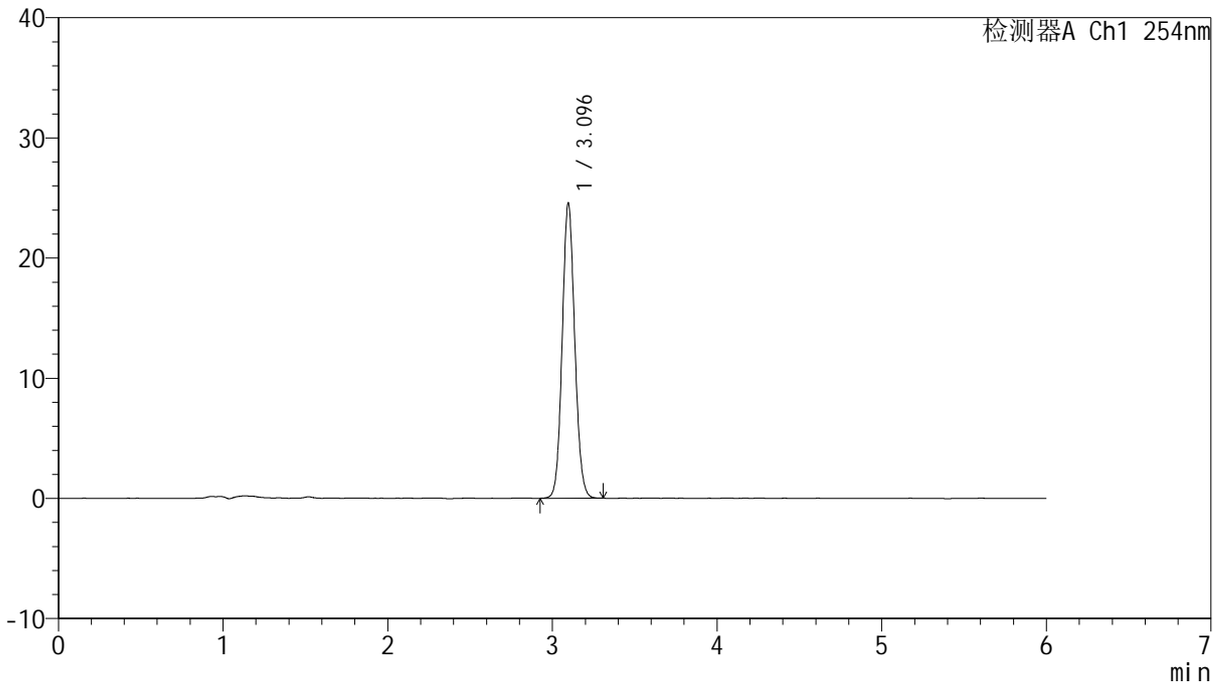
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2682-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	130148	100.000	24569	7966	1.089	--
总计		130148	100.000	24569			



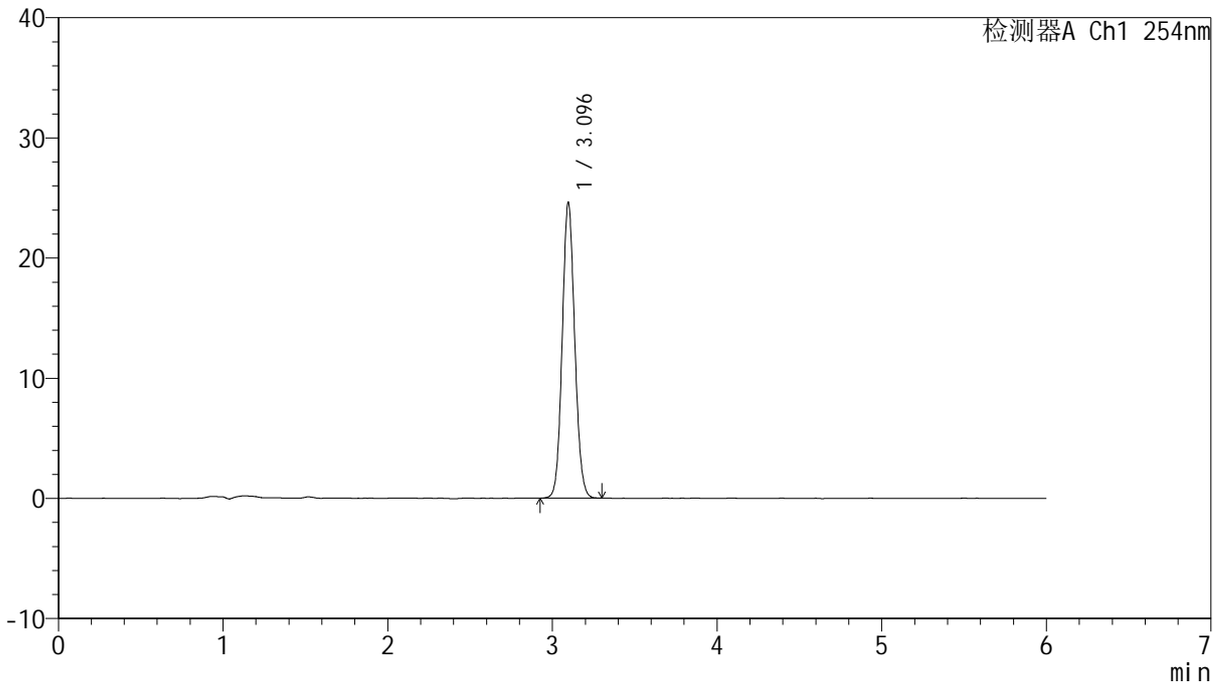
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2683-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	130071	100.000	24610	7977	1.089	--
总计		130071	100.000	24610			



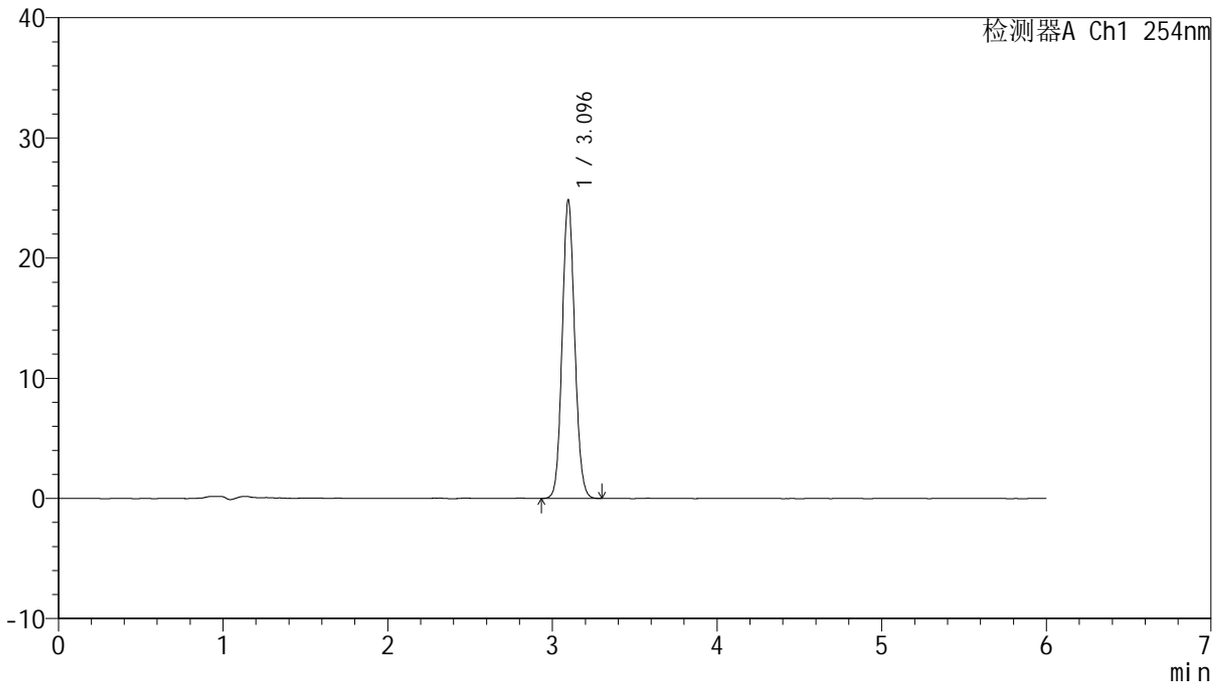
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2684-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	131399	100.000	24840	7959	1.091	--
总计		131399	100.000	24840			



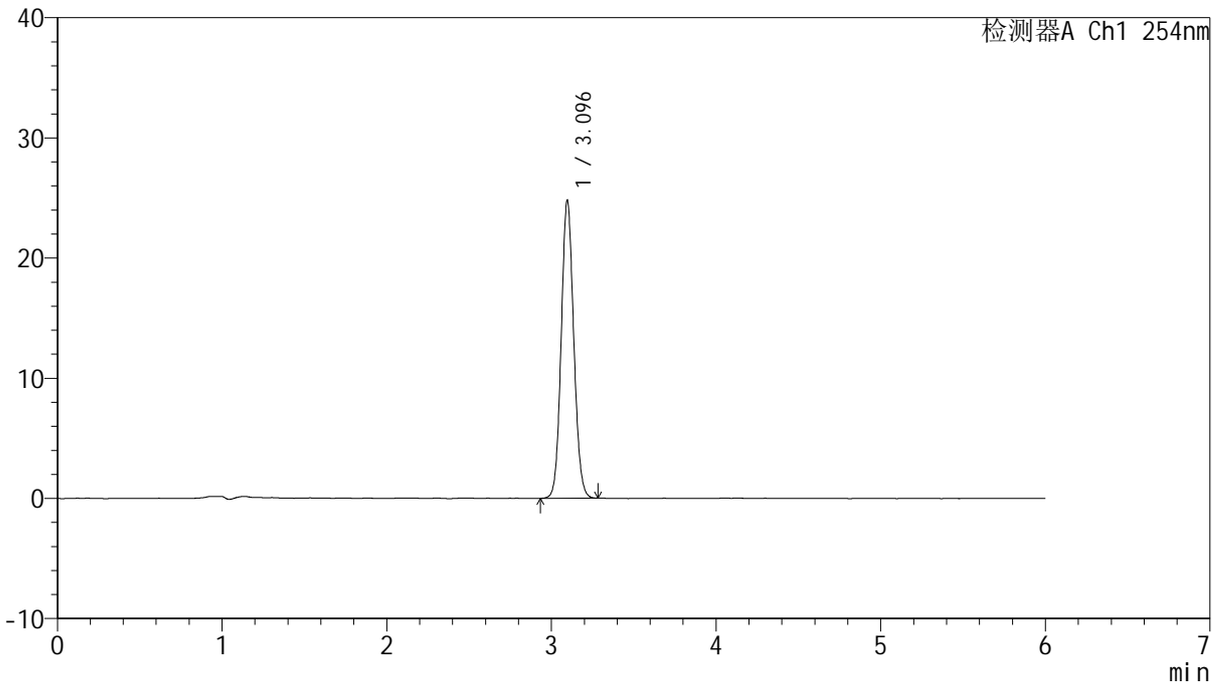
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2685-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	131203	100.000	24790	7954	1.089	--
总计		131203	100.000	24790			



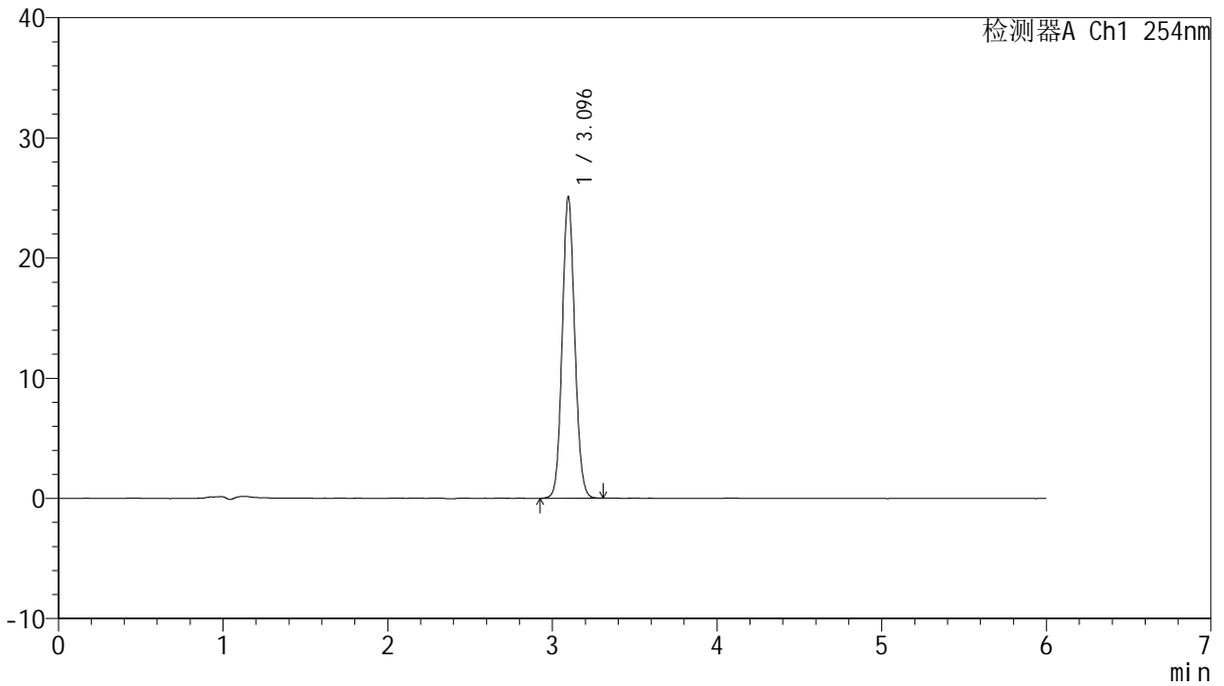
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2686-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	132630	100.000	25076	7978	1.089	--
总计		132630	100.000	25076			



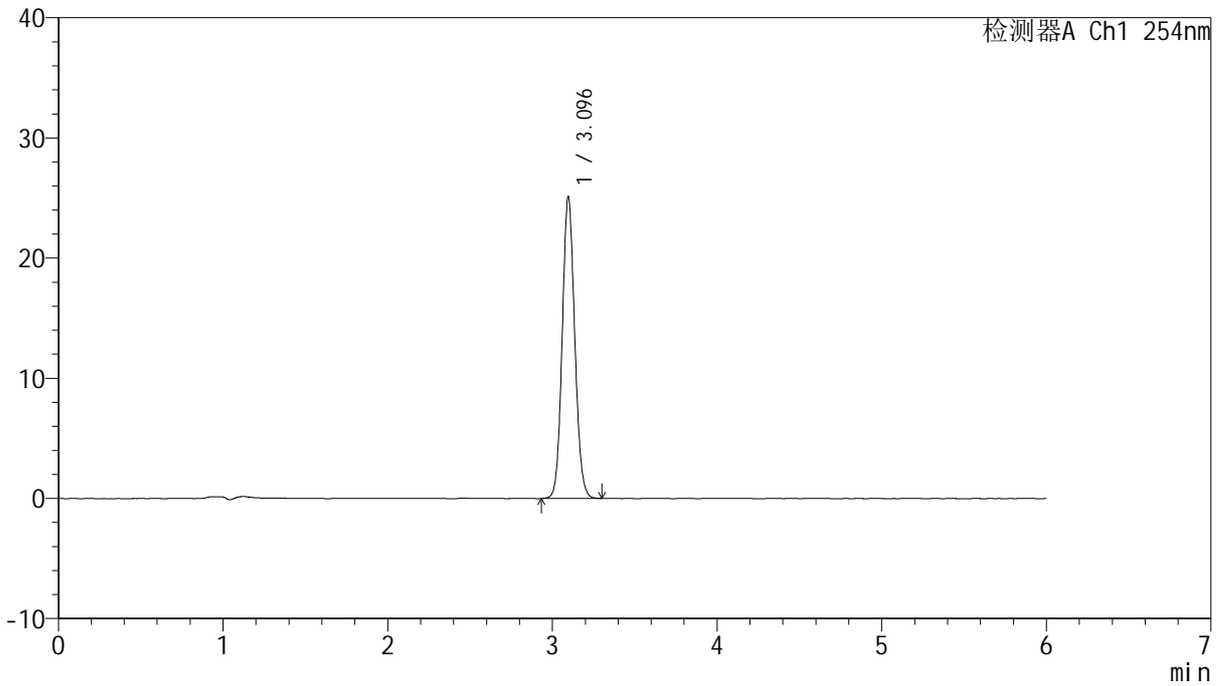
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2687-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	132816	100.000	25103	7976	1.091	--
总计		132816	100.000	25103			



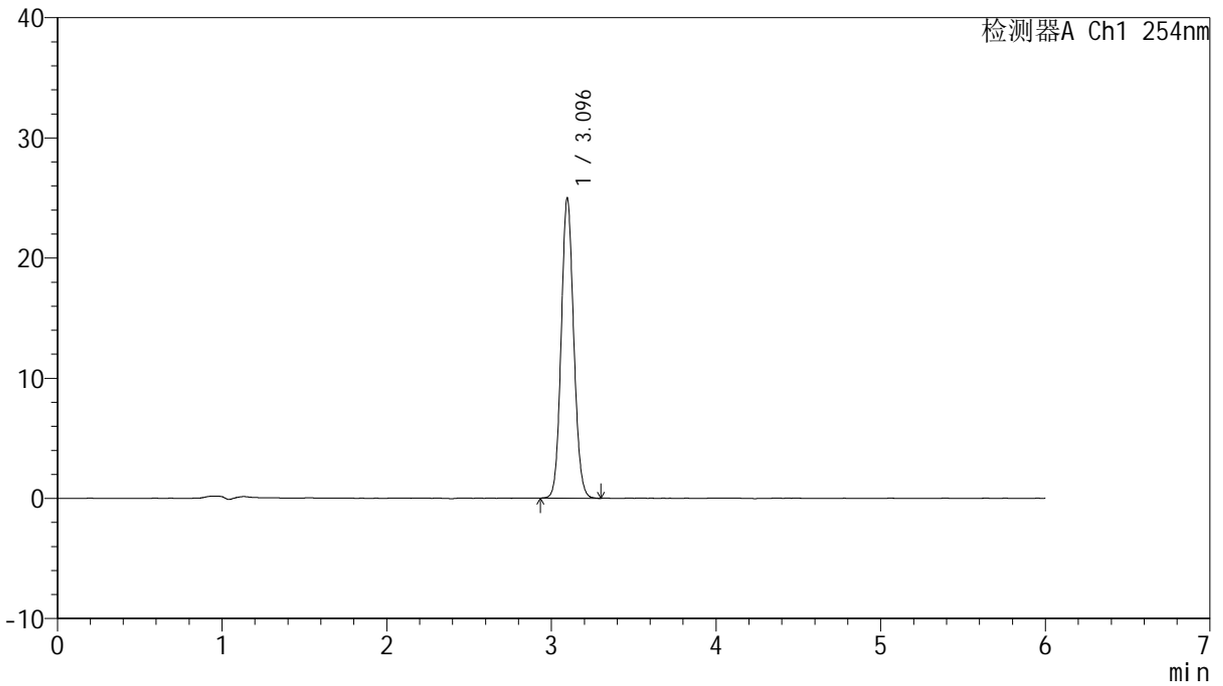
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2688-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	132117	100.000	24973	7959	1.092	--
总计		132117	100.000	24973			



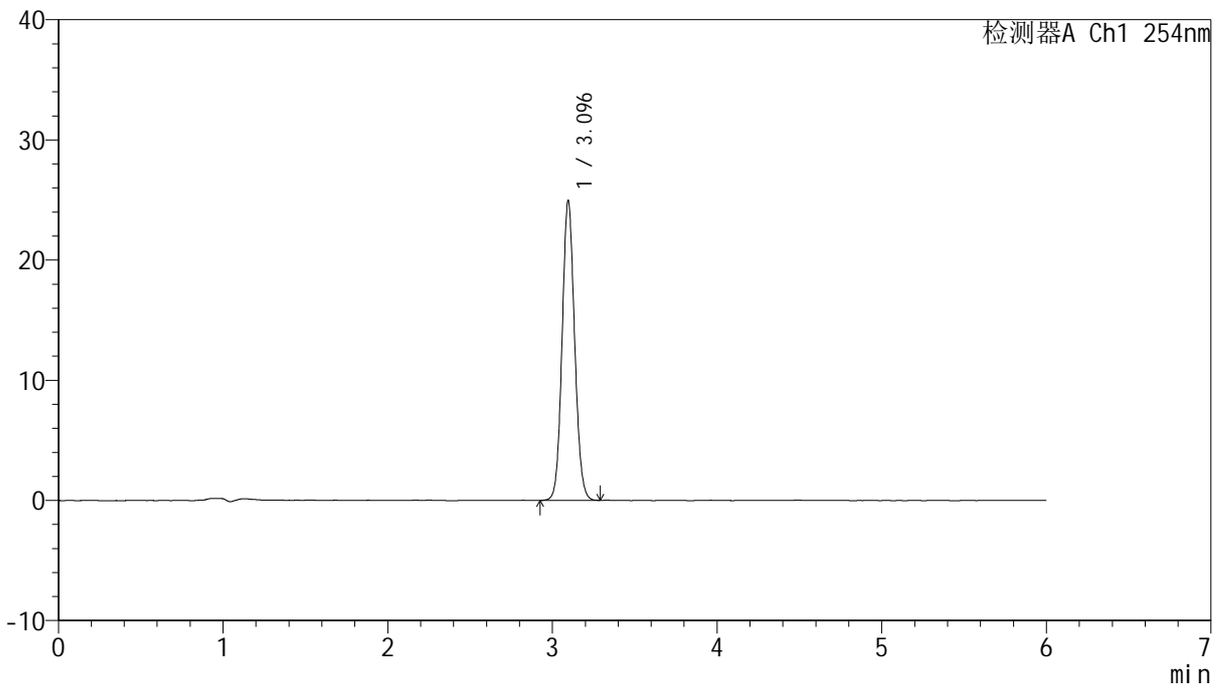
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2689-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	132119	100.000	24938	7962	1.087	--
总计		132119	100.000	24938			



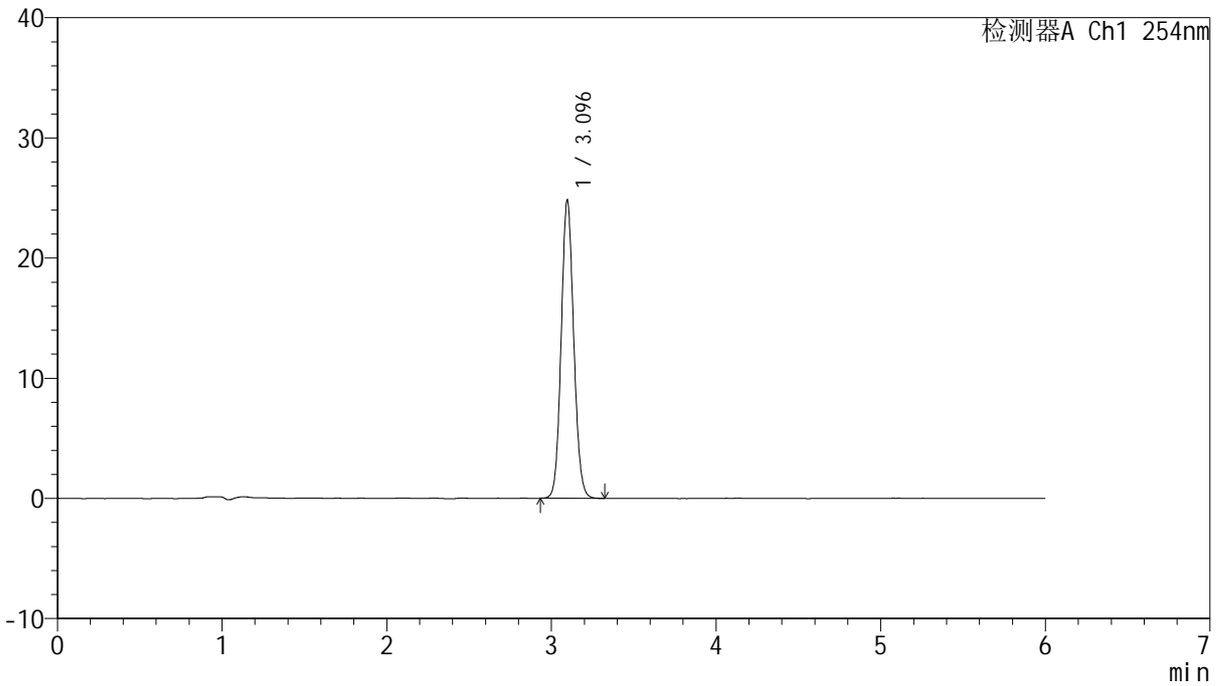
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2690-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	131423	100.000	24814	7952	1.092	--
总计		131423	100.000	24814			



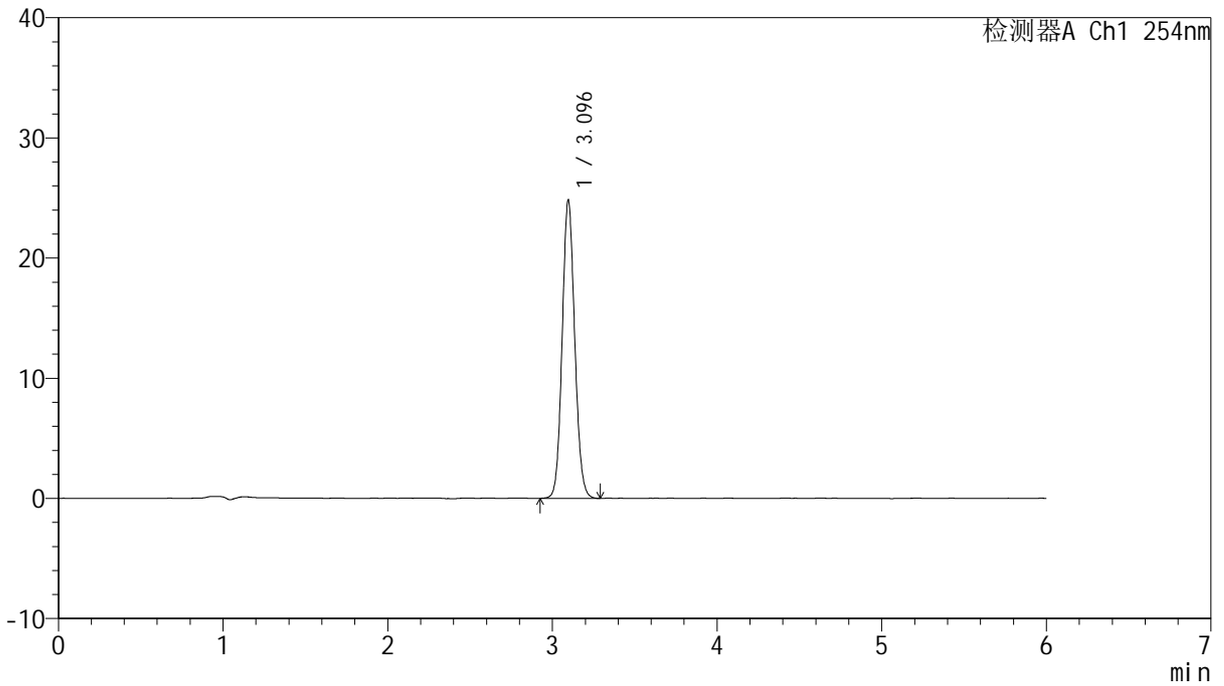
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2691-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	131688	100.000	24822	7944	1.093	--
总计		131688	100.000	24822			



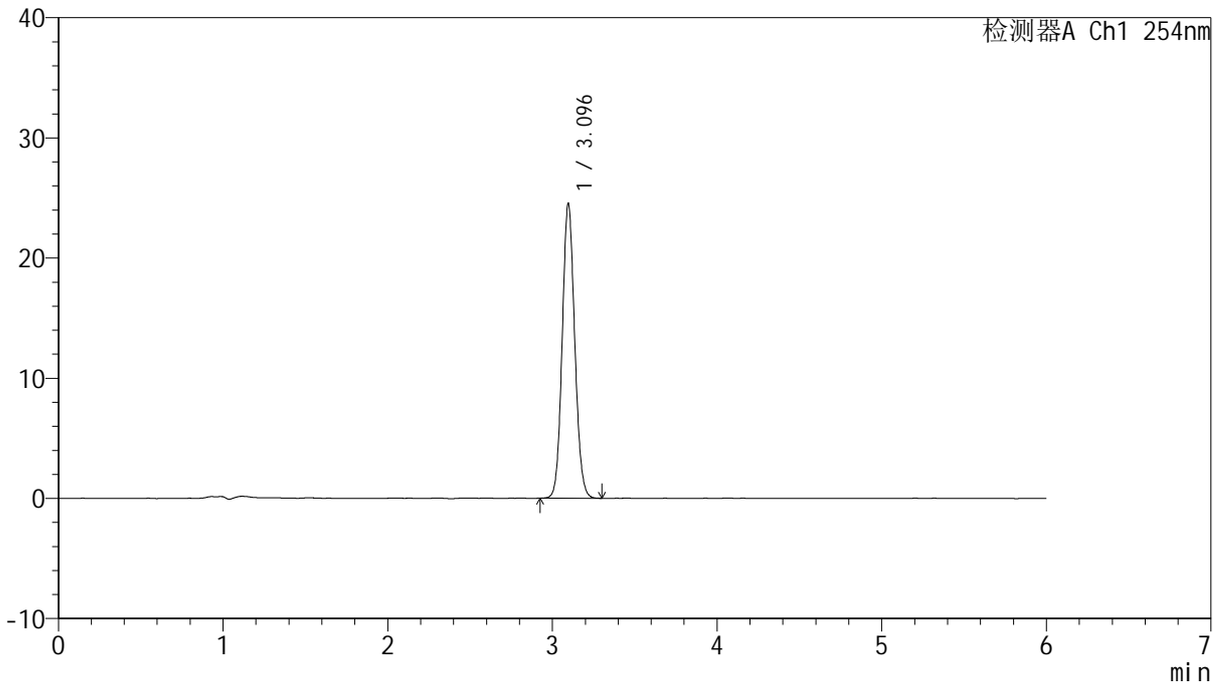
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2692-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	129783	100.000	24528	7965	1.091	--
总计		129783	100.000	24528			



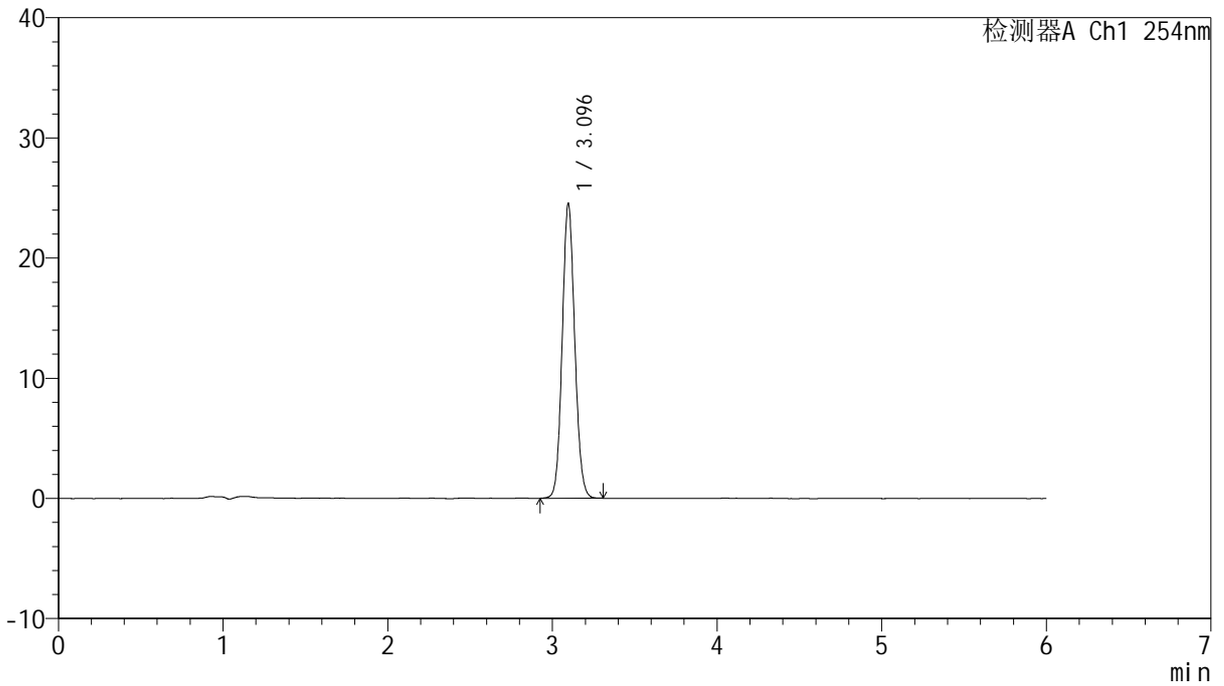
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2693-2 - zzp-2025050921p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	129822	100.000	24523	7958	1.092	--
总计		129822	100.000	24523			



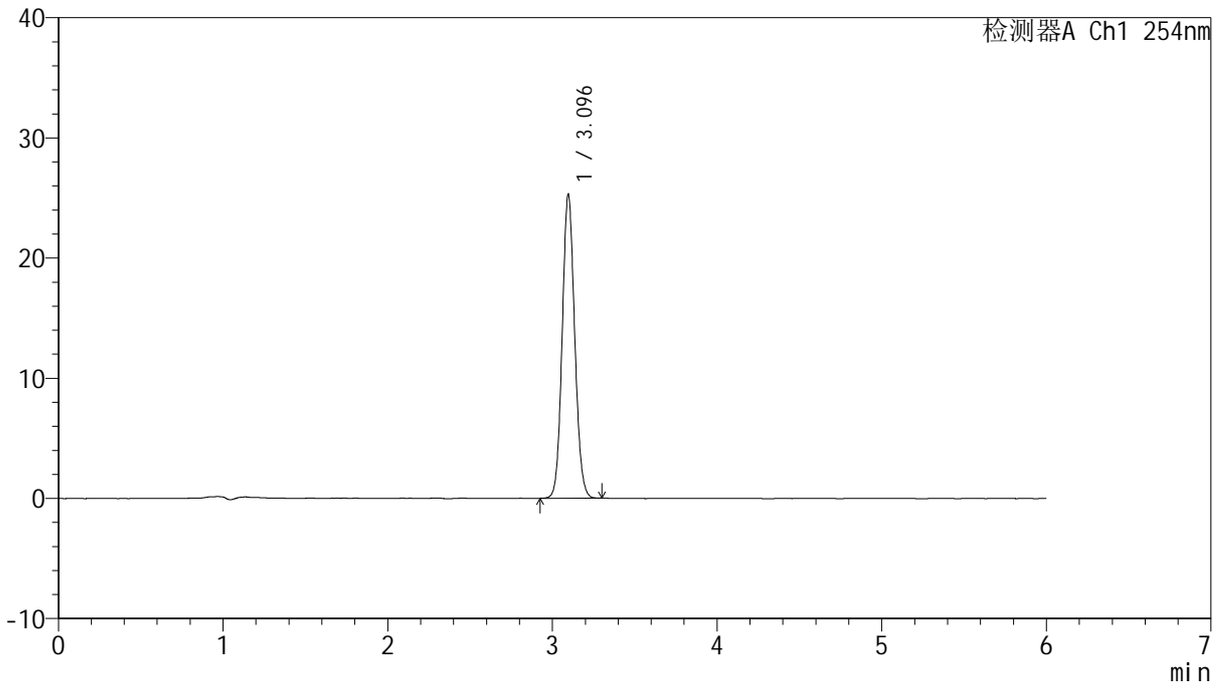
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2694-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	133584	100.000	25281	7988	1.091	--
总计		133584	100.000	25281			



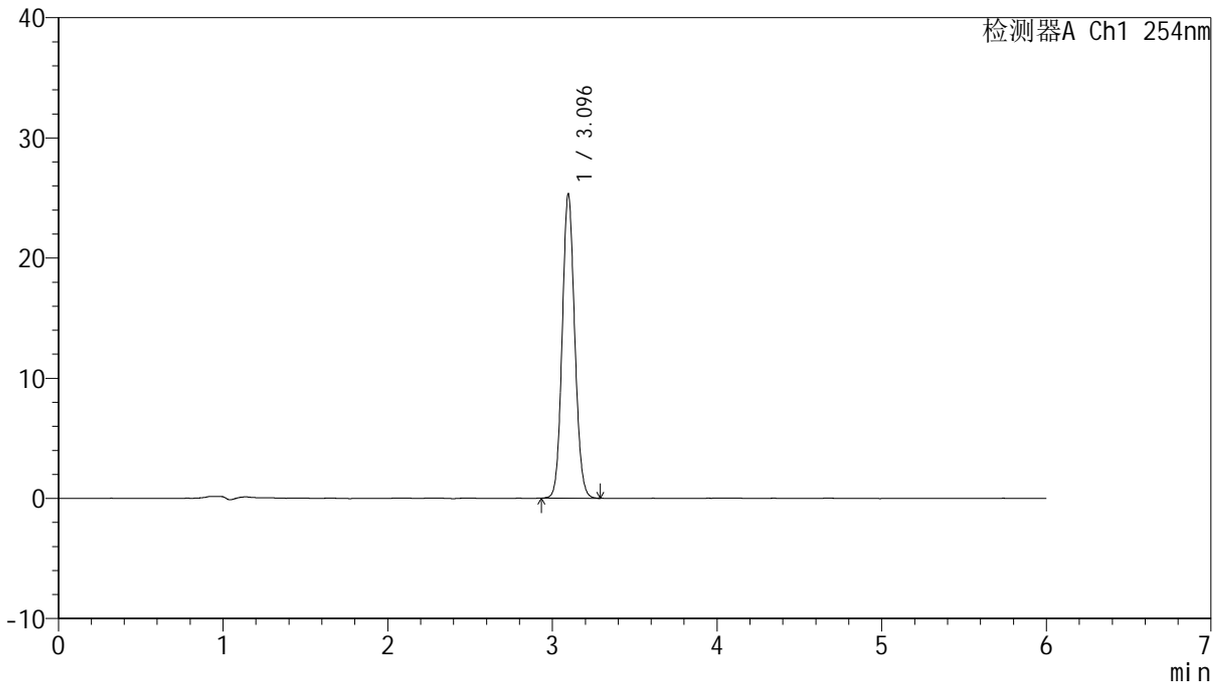
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2695-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	133902	100.000	25320	7963	1.091	--
总计		133902	100.000	25320			



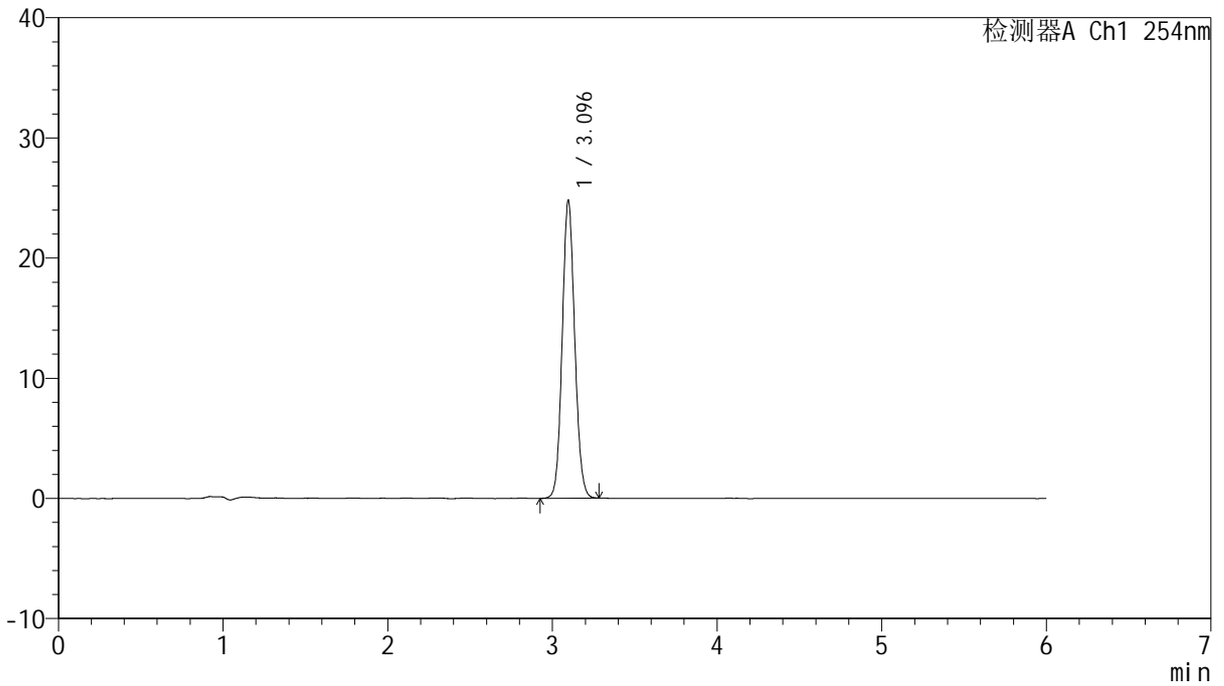
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2696-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	131043	100.000	24788	7979	1.091	--
总计		131043	100.000	24788			



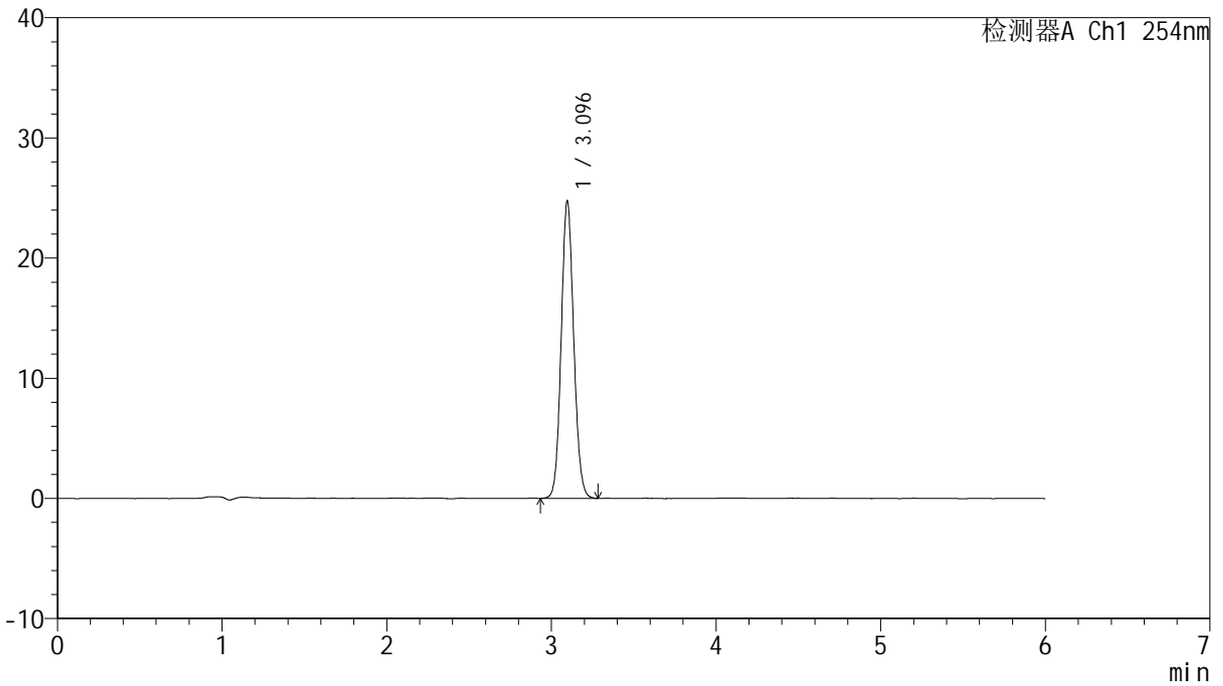
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2697-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	131033	100.000	24760	7969	1.090	--
总计		131033	100.000	24760			



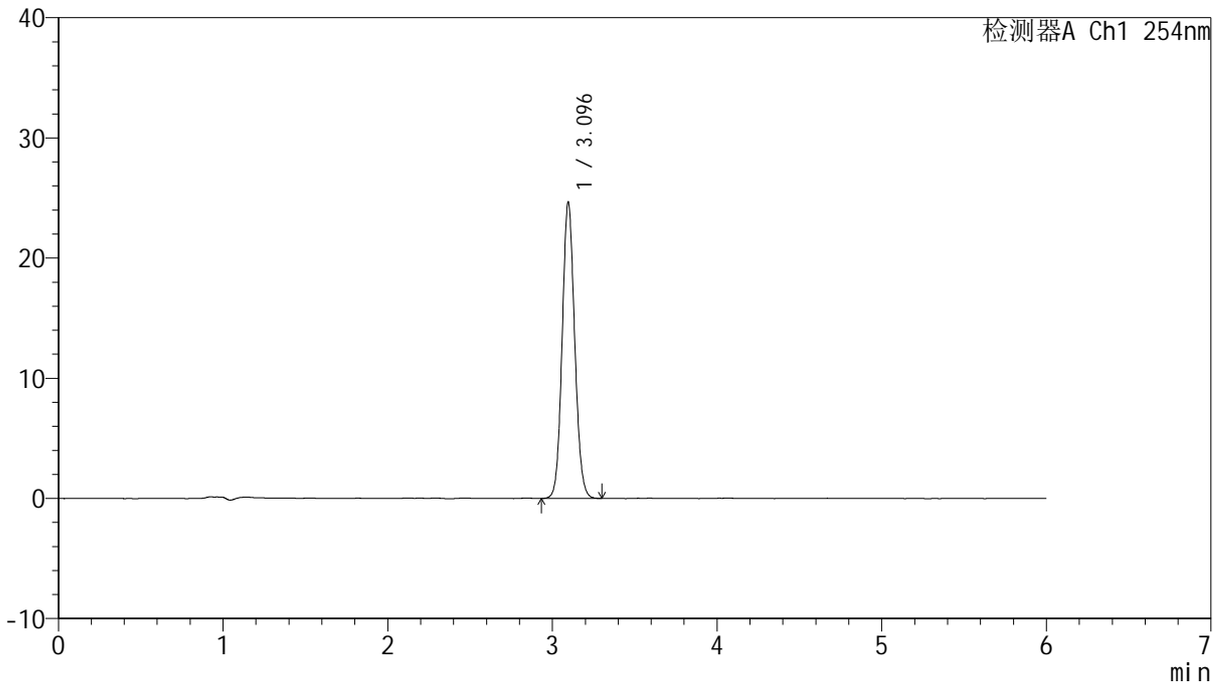
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2698-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	130414	100.000	24641	7968	1.090	--
总计		130414	100.000	24641			



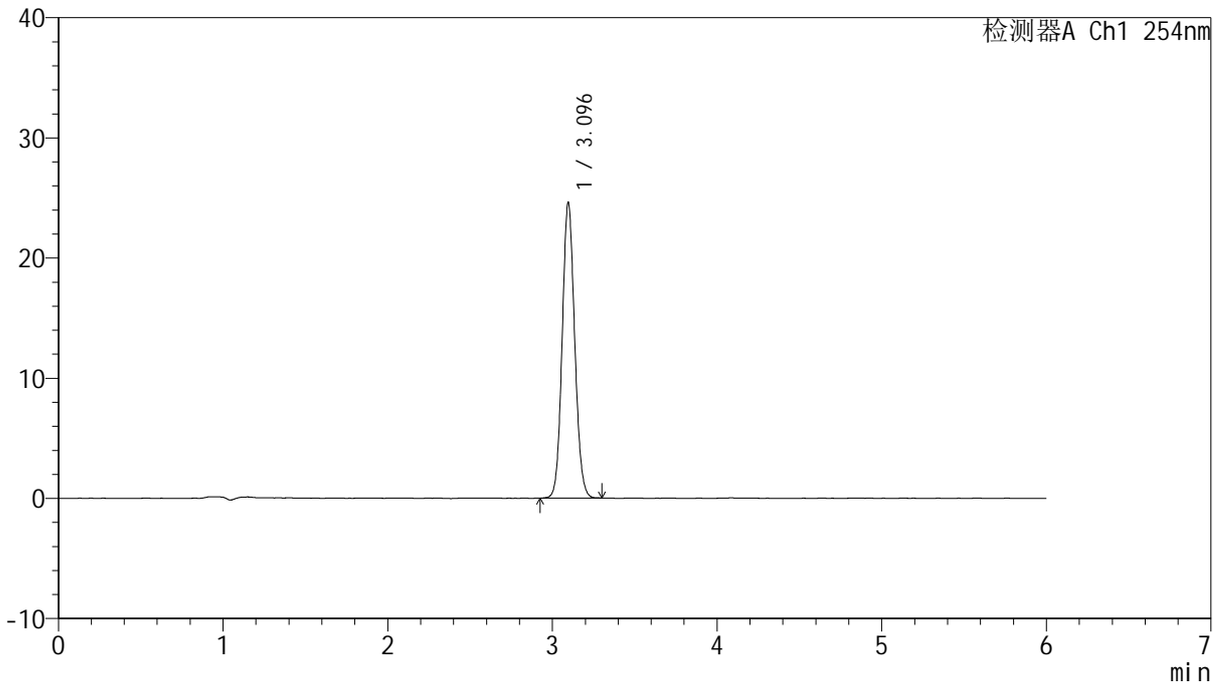
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2699-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	129985	100.000	24582	7982	1.092	--
总计		129985	100.000	24582			



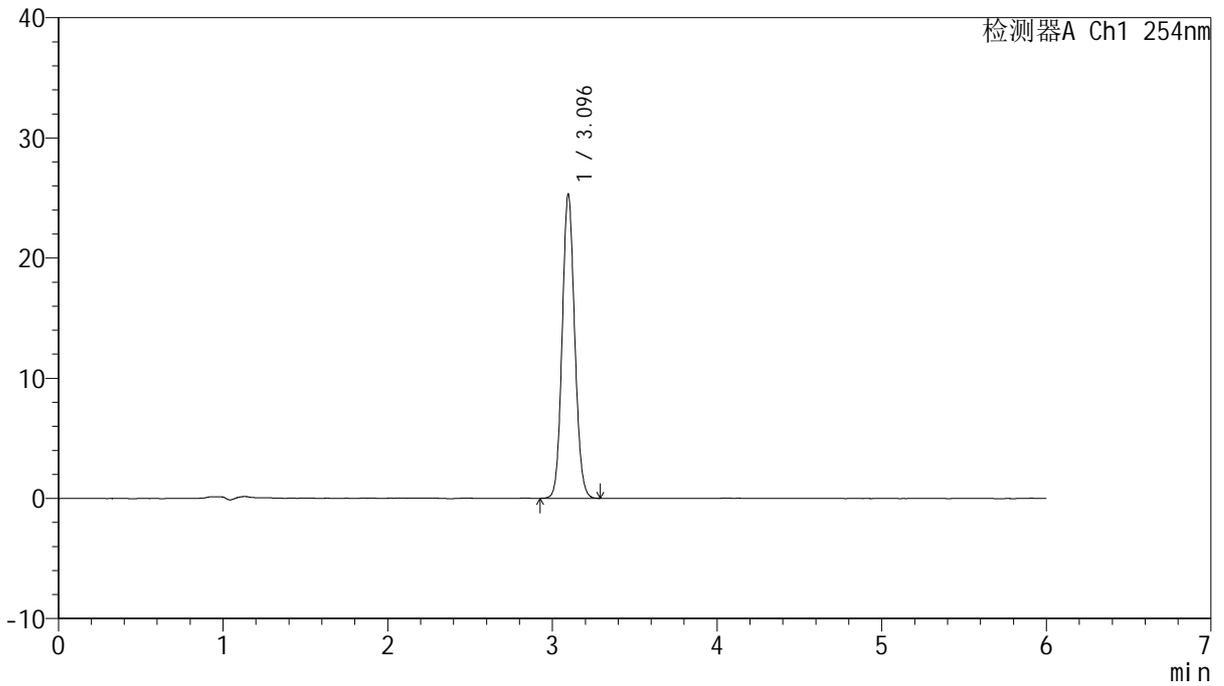
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2700-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	133858	100.000	25310	7966	1.092	--
总计		133858	100.000	25310			



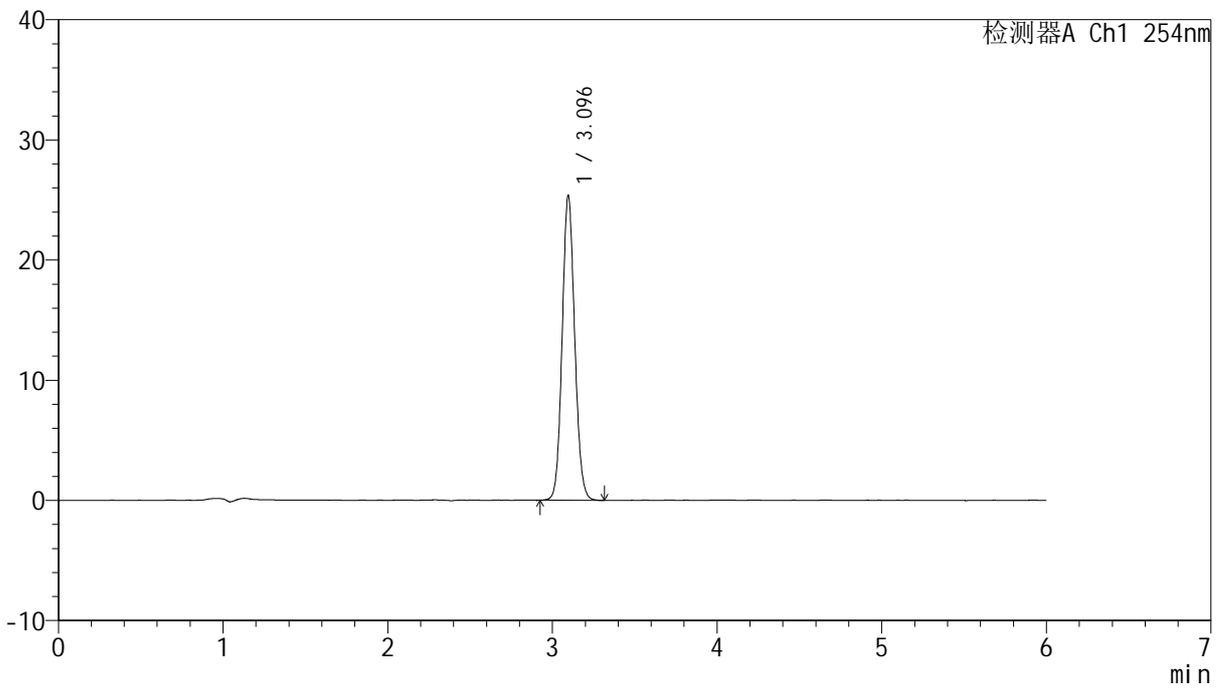
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2701-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	134342	100.000	25360	7966	1.093	--
总计		134342	100.000	25360			



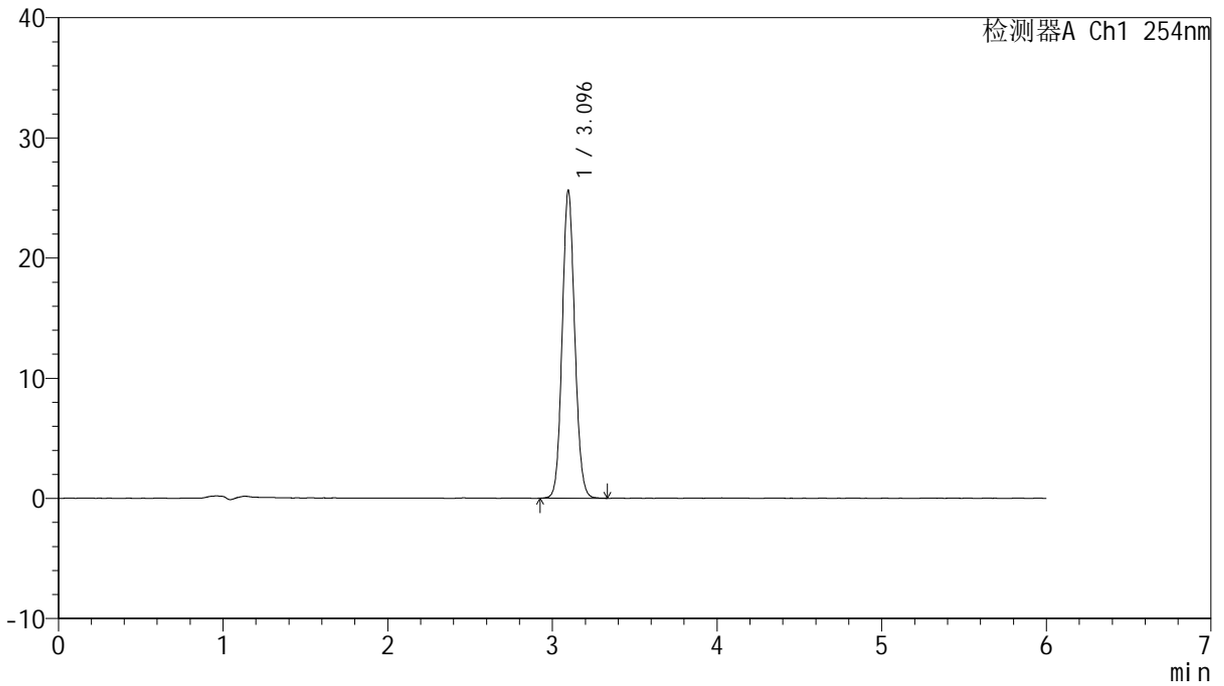
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2702-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	135729	100.000	25612	7962	1.092	--
总计		135729	100.000	25612			



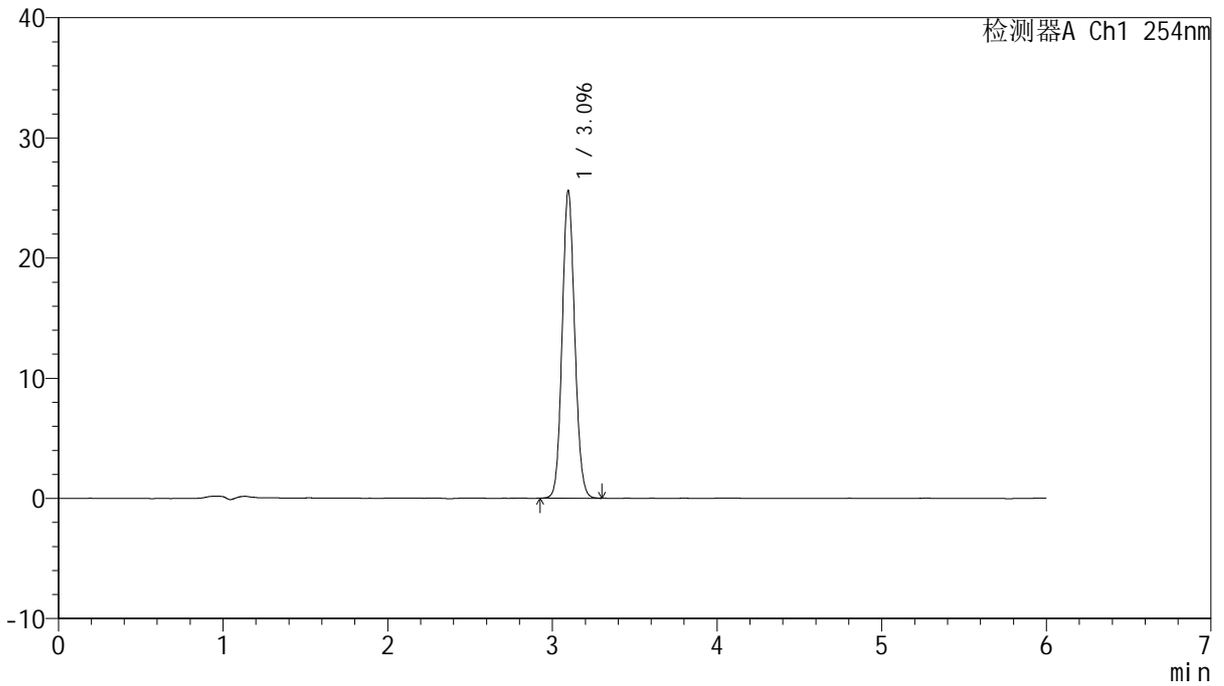
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2703-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	135493	100.000	25591	7961	1.092	--
总计		135493	100.000	25591			



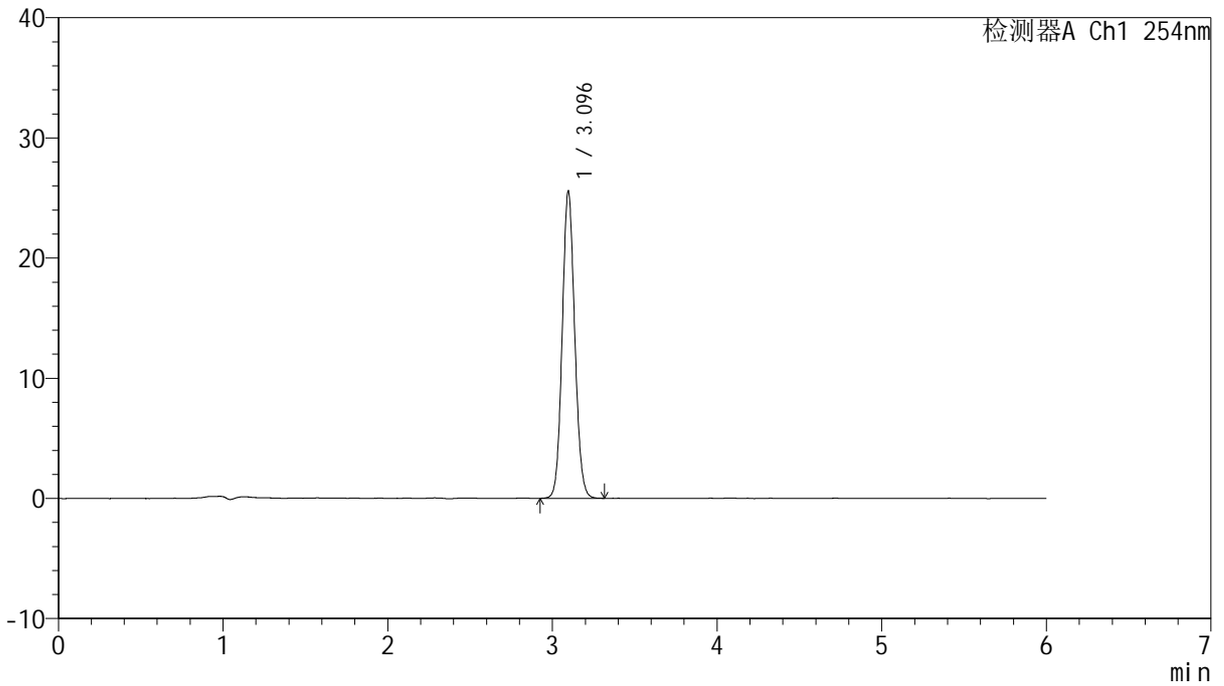
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2704-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	135216	100.000	25566	7987	1.090	--
总计		135216	100.000	25566			



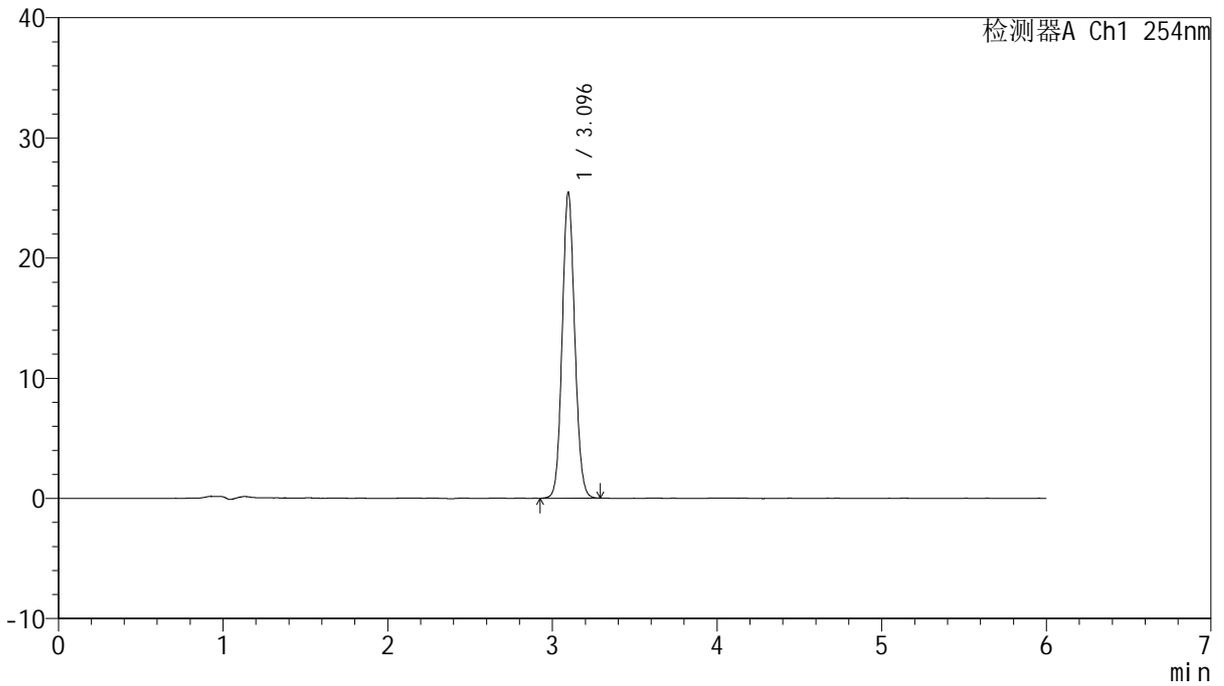
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2705-2 - zzp-2025051021p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	134607	100.000	25452	7979	1.090	--
总计		134607	100.000	25452			



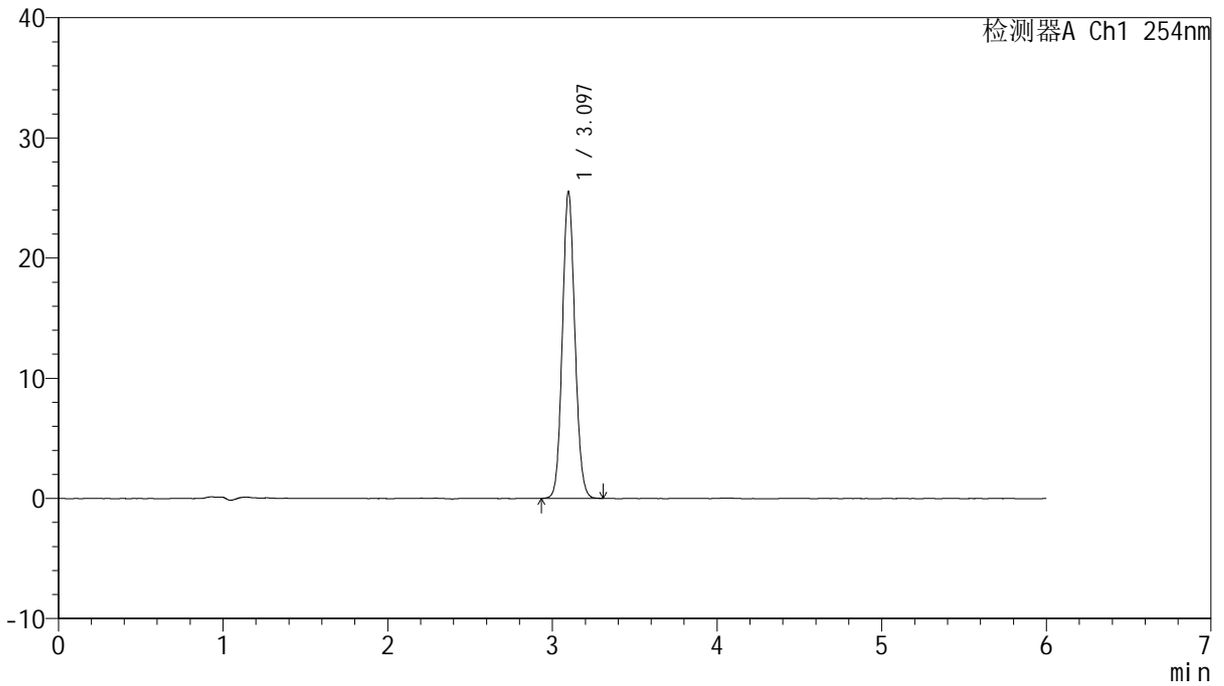
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2706-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	134917	100.000	25526	7986	1.090	--
总计		134917	100.000	25526			



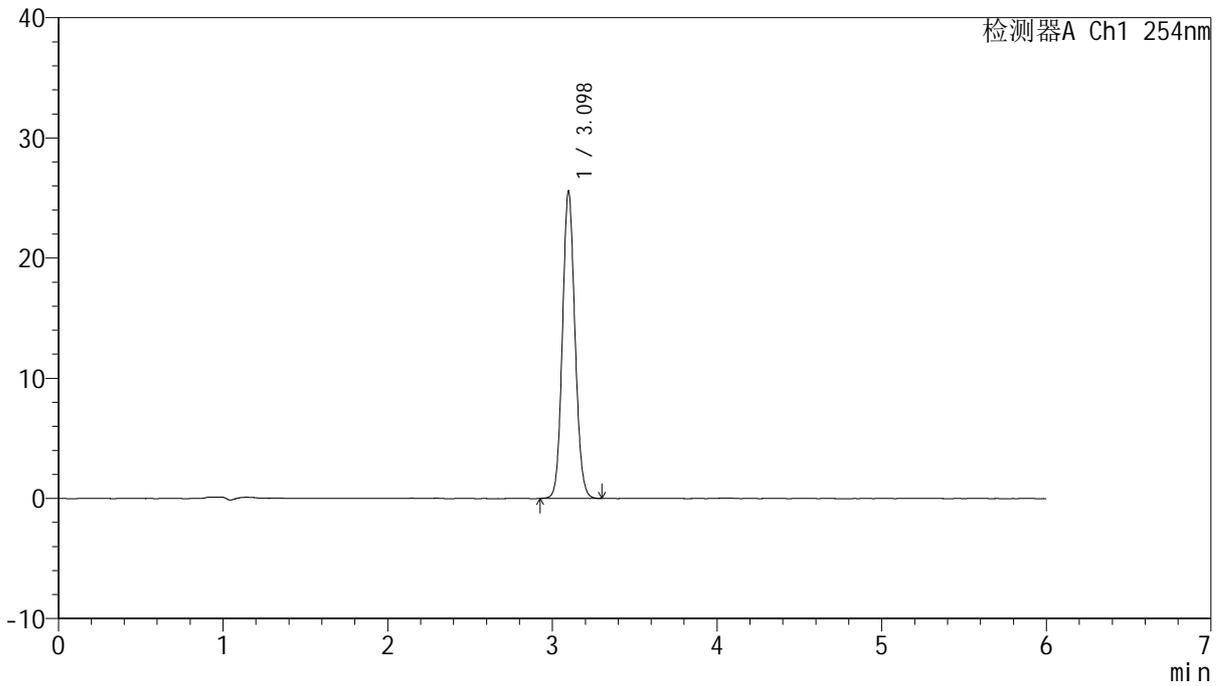
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2707-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	135424	100.000	25569	7977	1.093	--
总计		135424	100.000	25569			



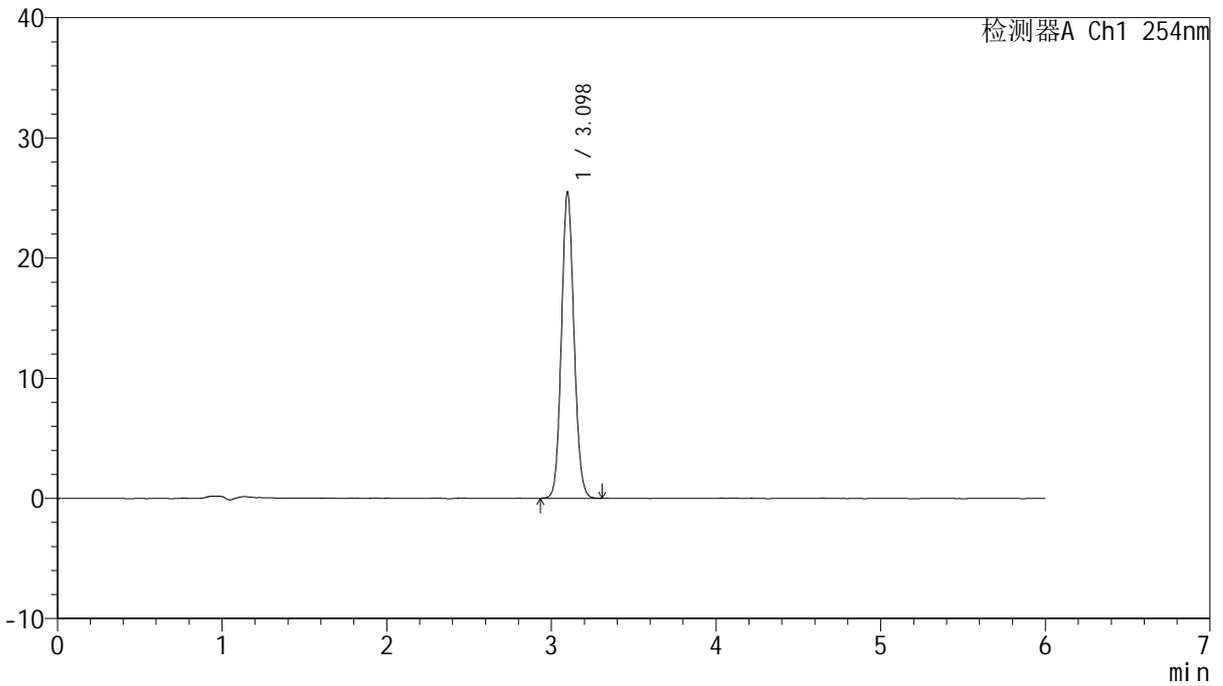
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2708-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	134928	100.000	25478	7979	1.093	--
总计		134928	100.000	25478			



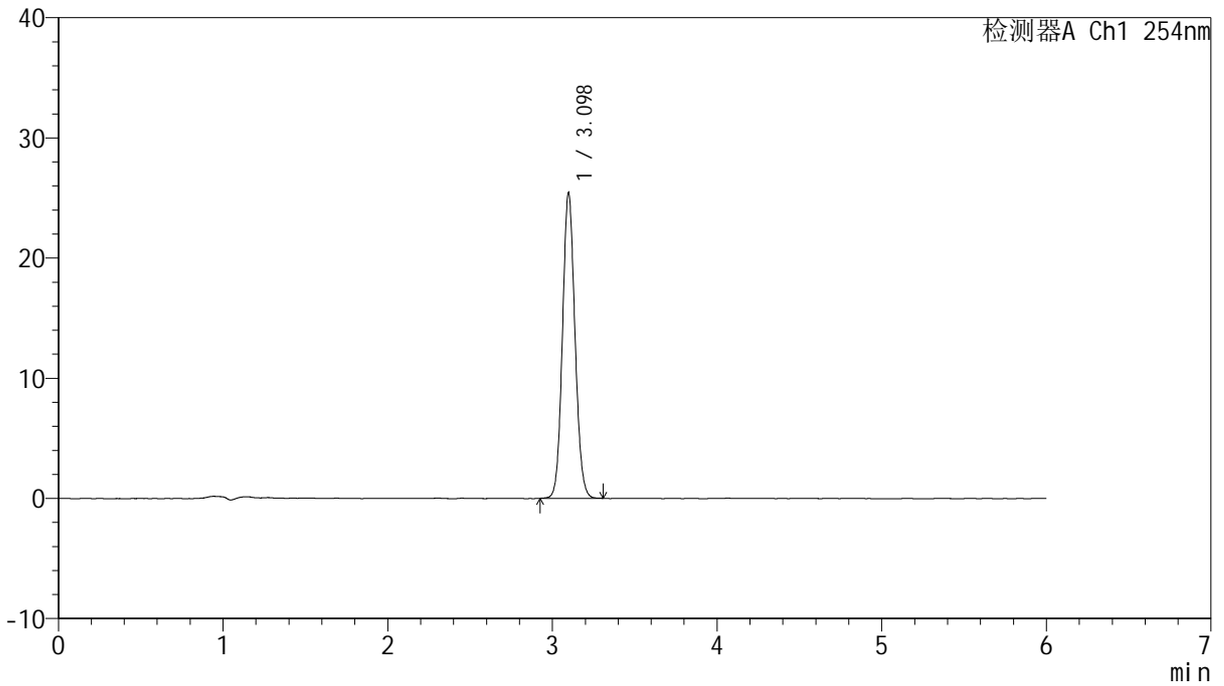
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2709-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	134447	100.000	25416	7979	1.090	--
总计		134447	100.000	25416			



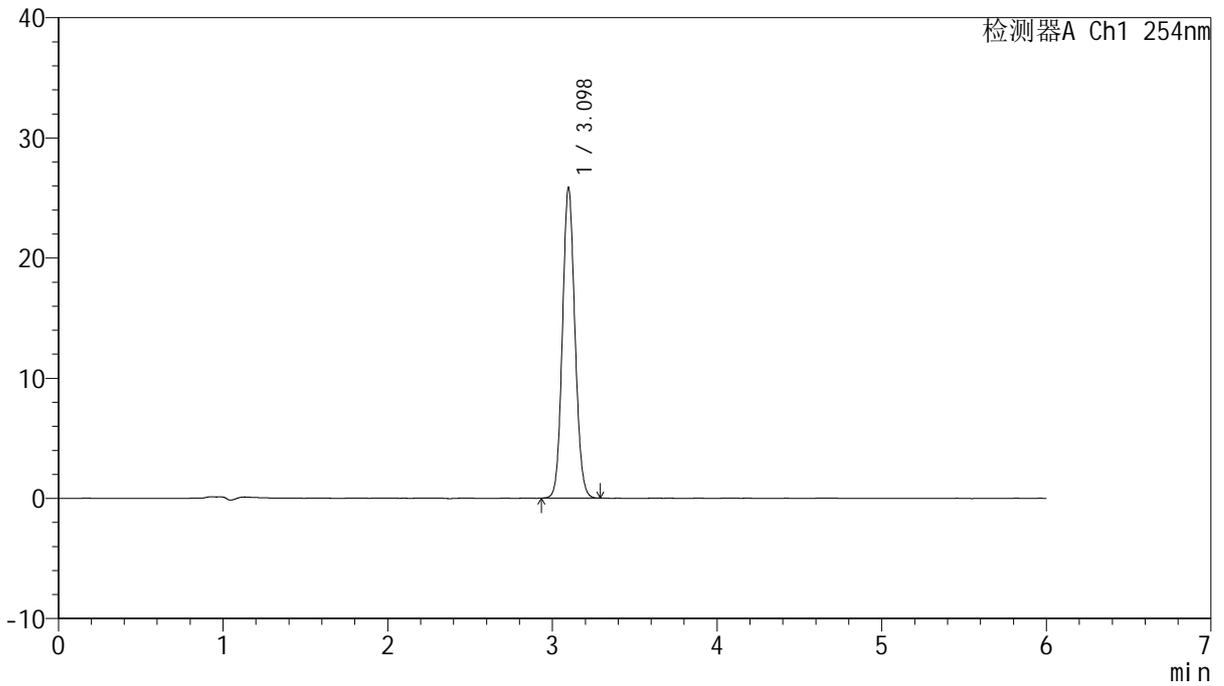
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2710-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	136573	100.000	25851	7982	1.090	--
总计		136573	100.000	25851			



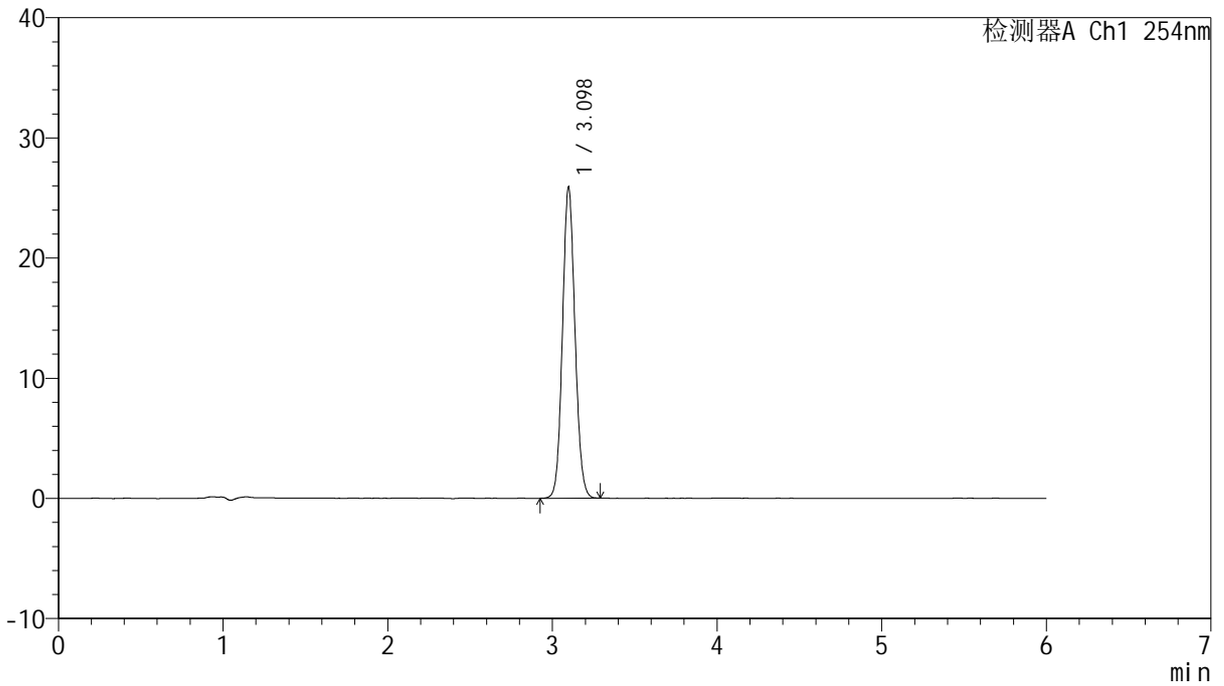
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2711-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	136950	100.000	25883	7979	1.090	--
总计		136950	100.000	25883			



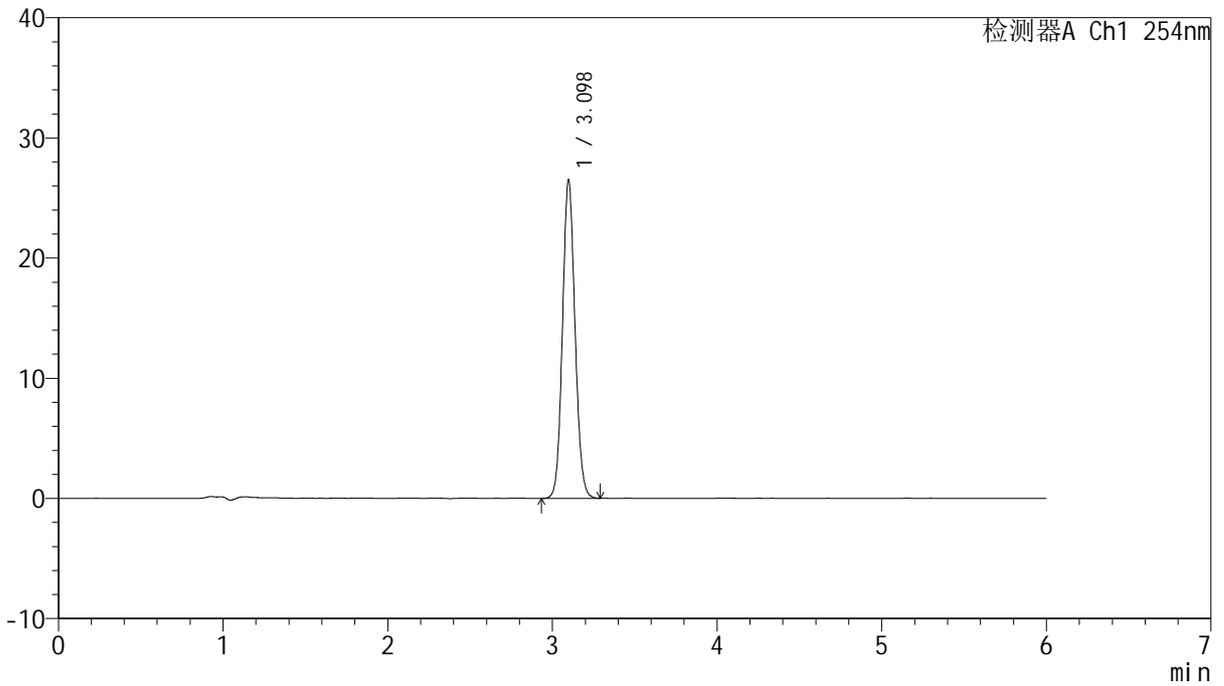
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2712-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	140327	100.000	26495	7976	1.091	--
总计		140327	100.000	26495			



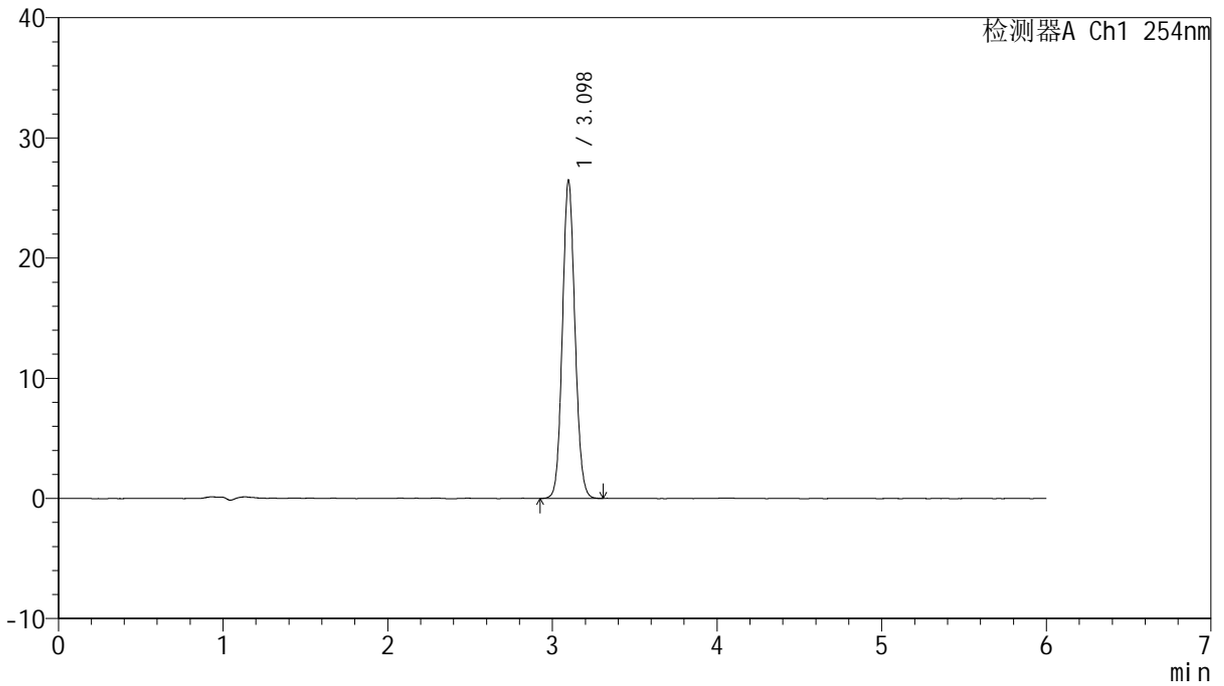
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2713-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	140066	100.000	26460	7973	1.090	--
总计		140066	100.000	26460			



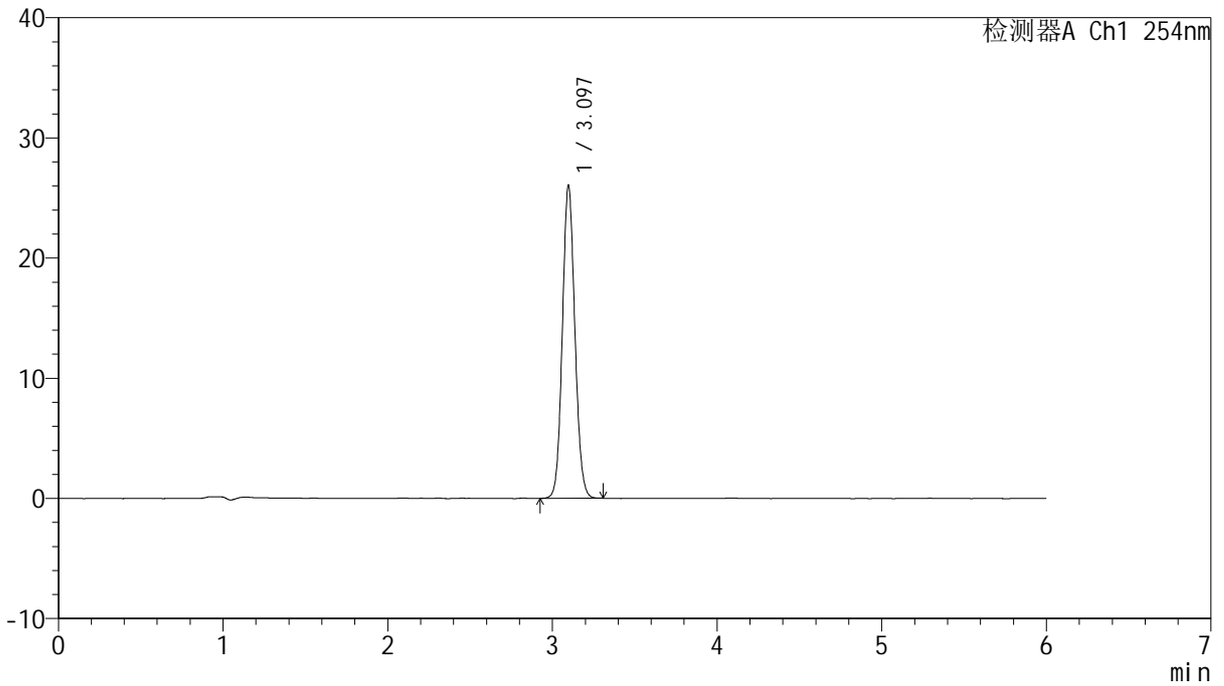
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2714-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	137715	100.000	26037	7982	1.089	--
总计		137715	100.000	26037			



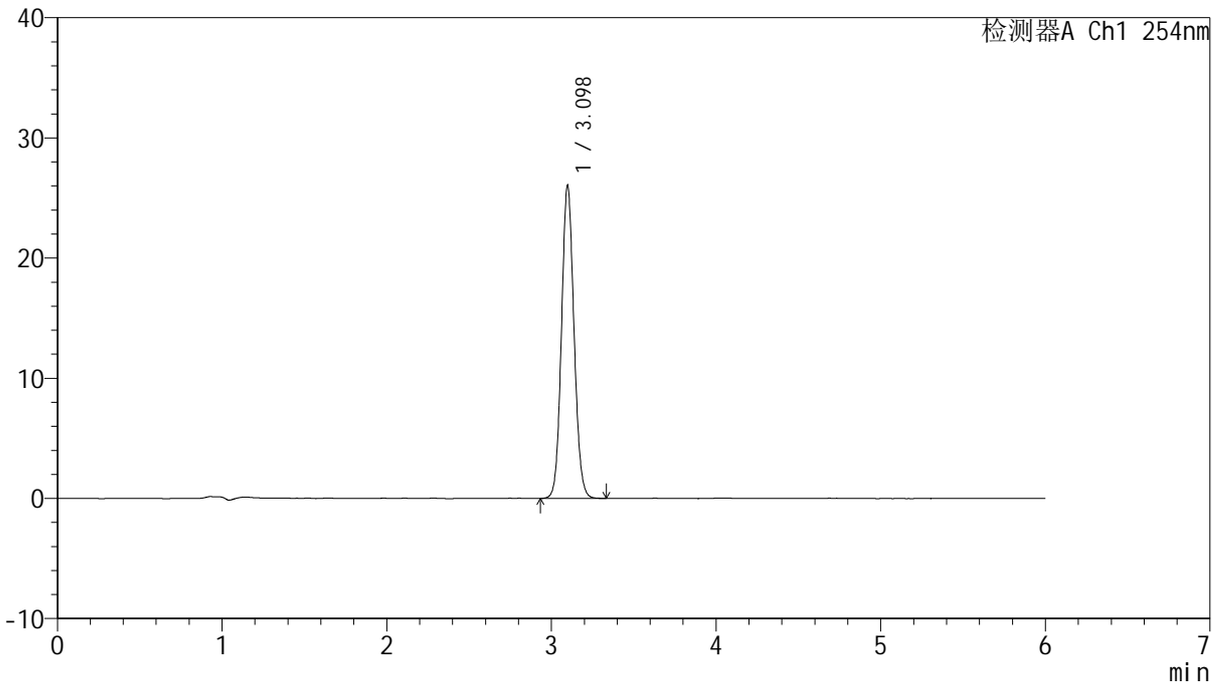
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2715-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 04:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	137902	100.000	26035	7980	1.091	--
总计		137902	100.000	26035			



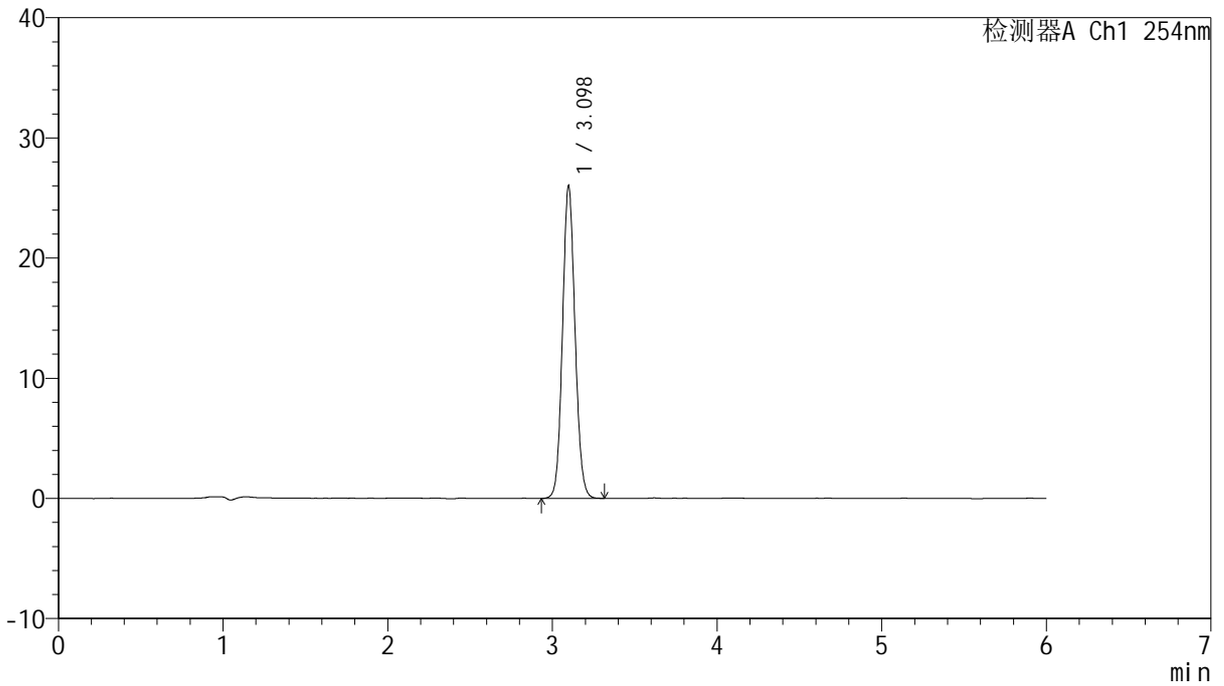
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2716-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 05:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	137709	100.000	25997	7971	1.090	--
总计		137709	100.000	25997			



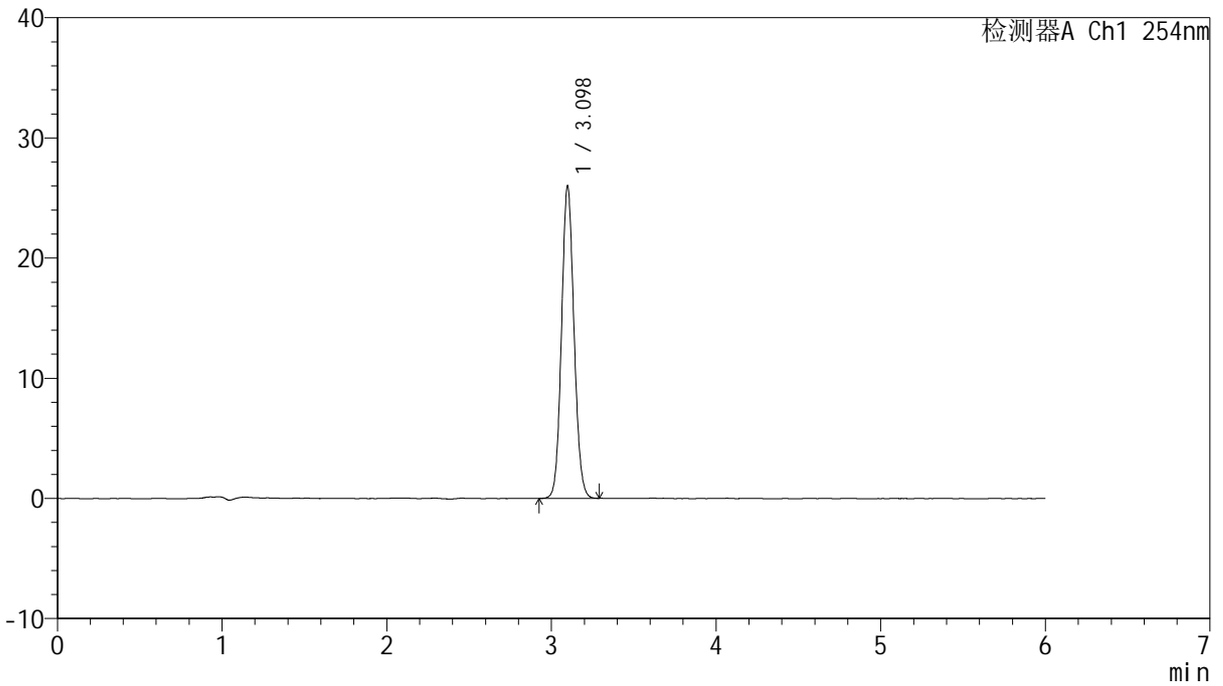
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2717-2 - zzp-2025051121p-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 05:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	137279	100.000	25984	7990	1.088	--
总计		137279	100.000	25984			



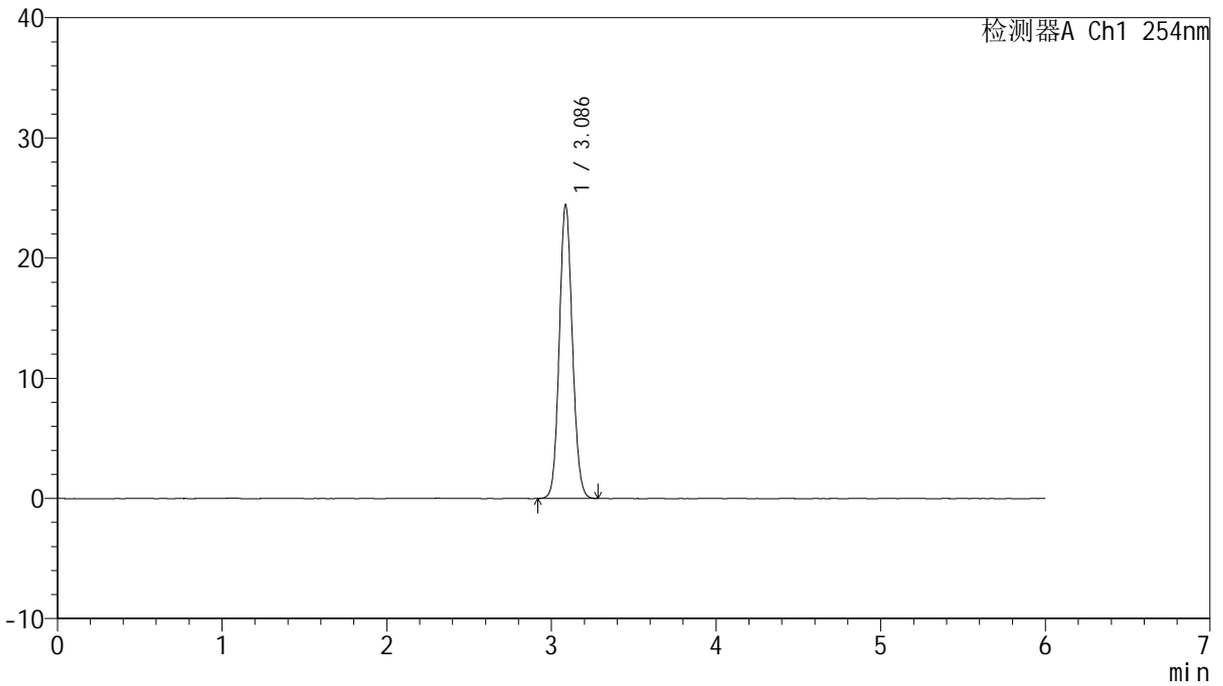
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2718-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 05:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	134744	100.000	24400	7272	1.092	--
总计		134744	100.000	24400			



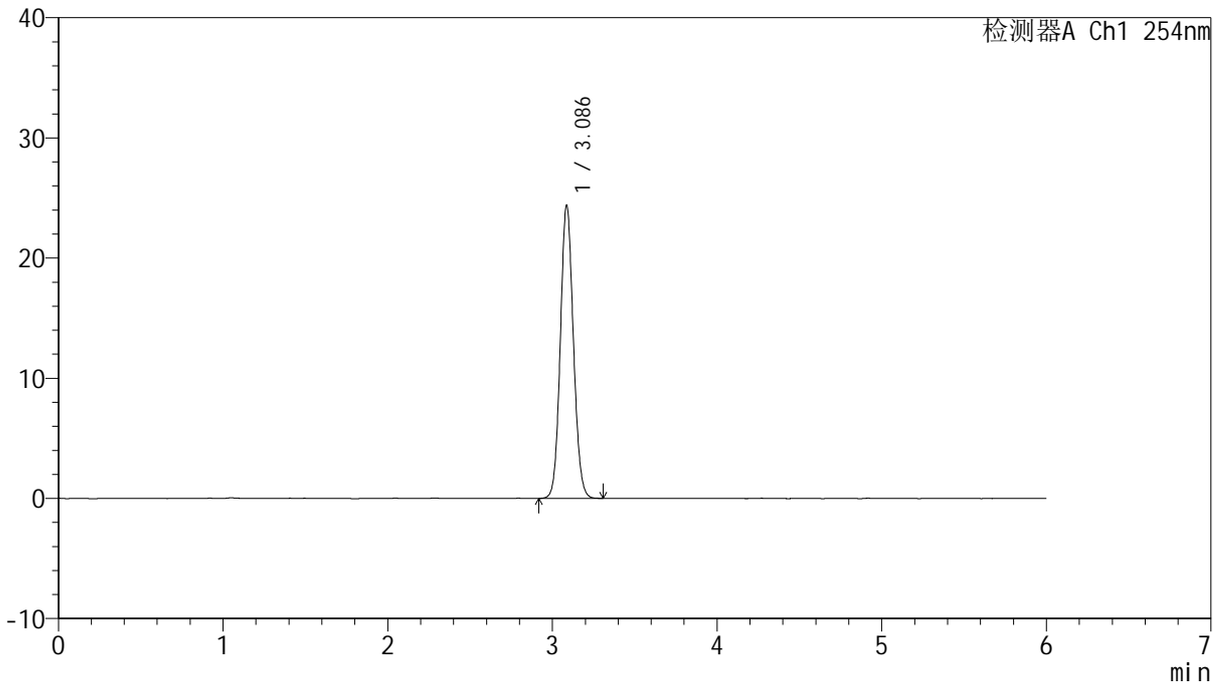
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2719-2 - zzp-cq6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 05:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	134627	100.000	24372	7279	1.091	--
总计		134627	100.000	24372			



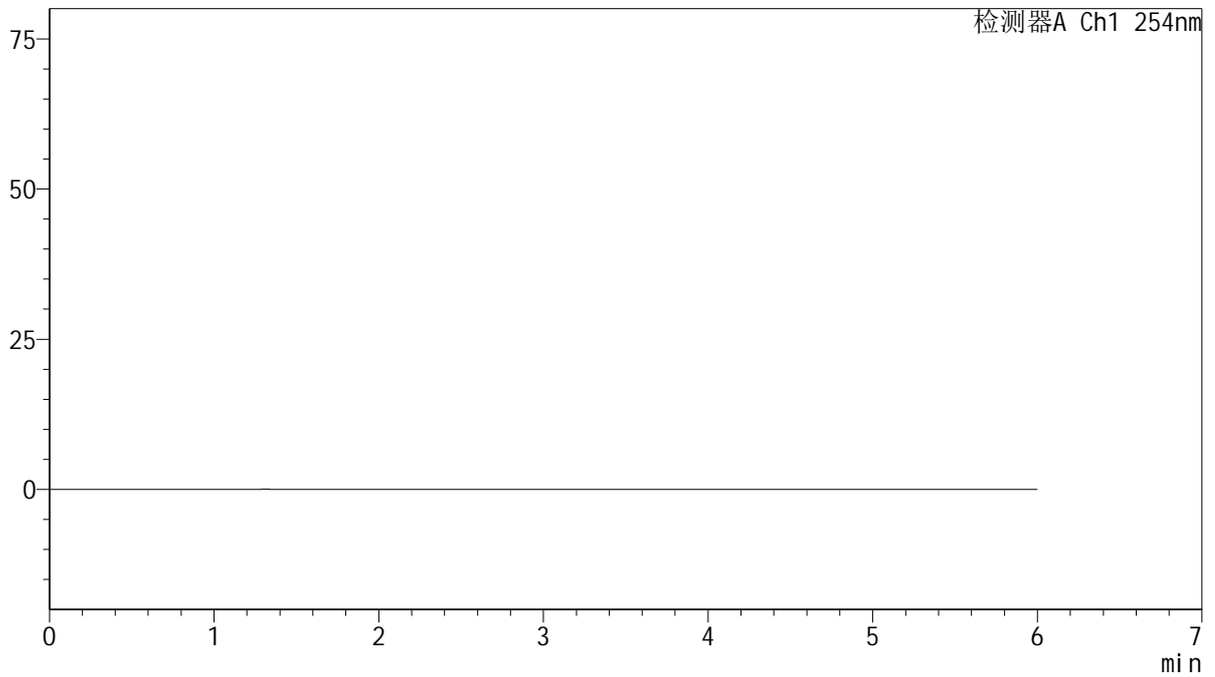
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2720-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 05:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



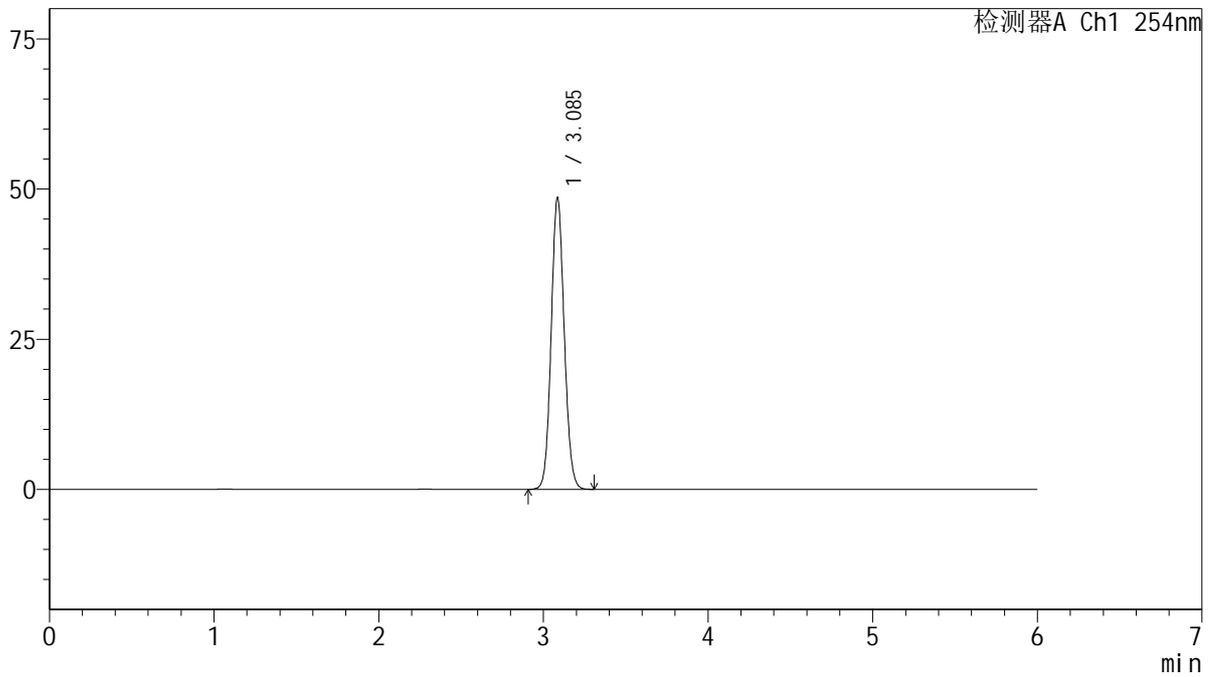
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2721-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 05:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	267780	100.000	48394	7271	1.090	--
总计		267780	100.000	48394			



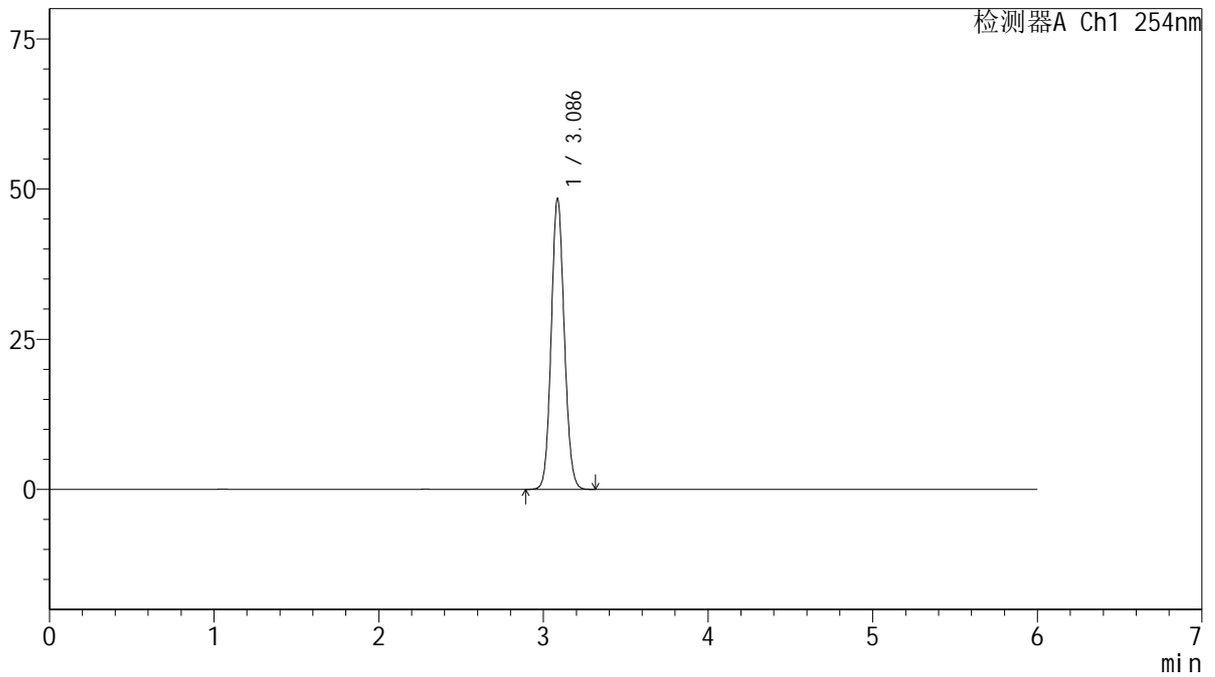
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2722-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 05:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	267150	100.000	48302	7278	1.092	--
总计		267150	100.000	48302			



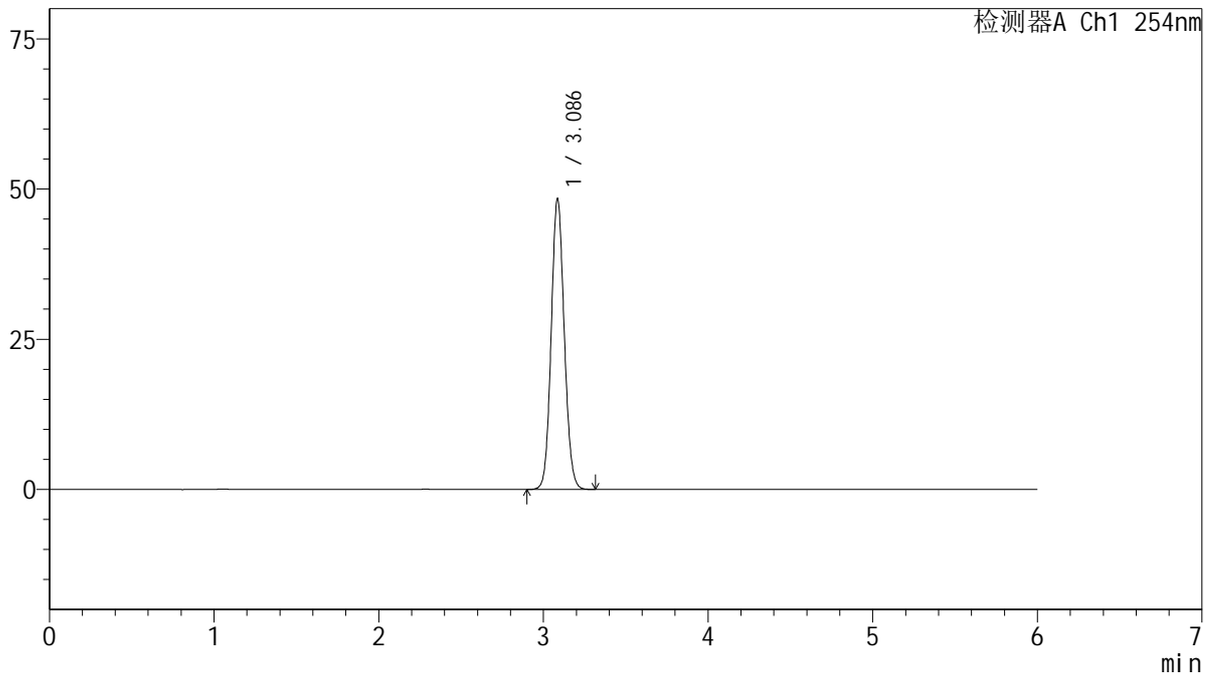
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2723-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 05:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	266876	100.000	48226	7264	1.092	--
总计		266876	100.000	48226			



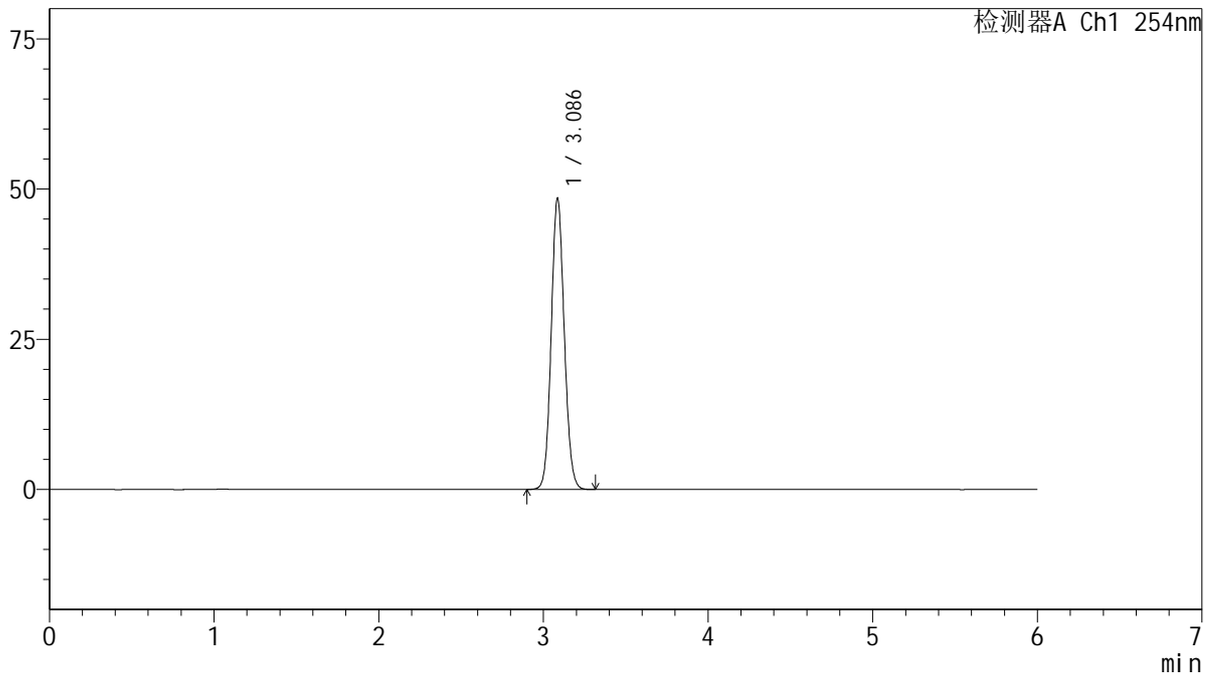
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2724-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 05:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	267213	100.000	48344	7281	1.091	--
总计		267213	100.000	48344			



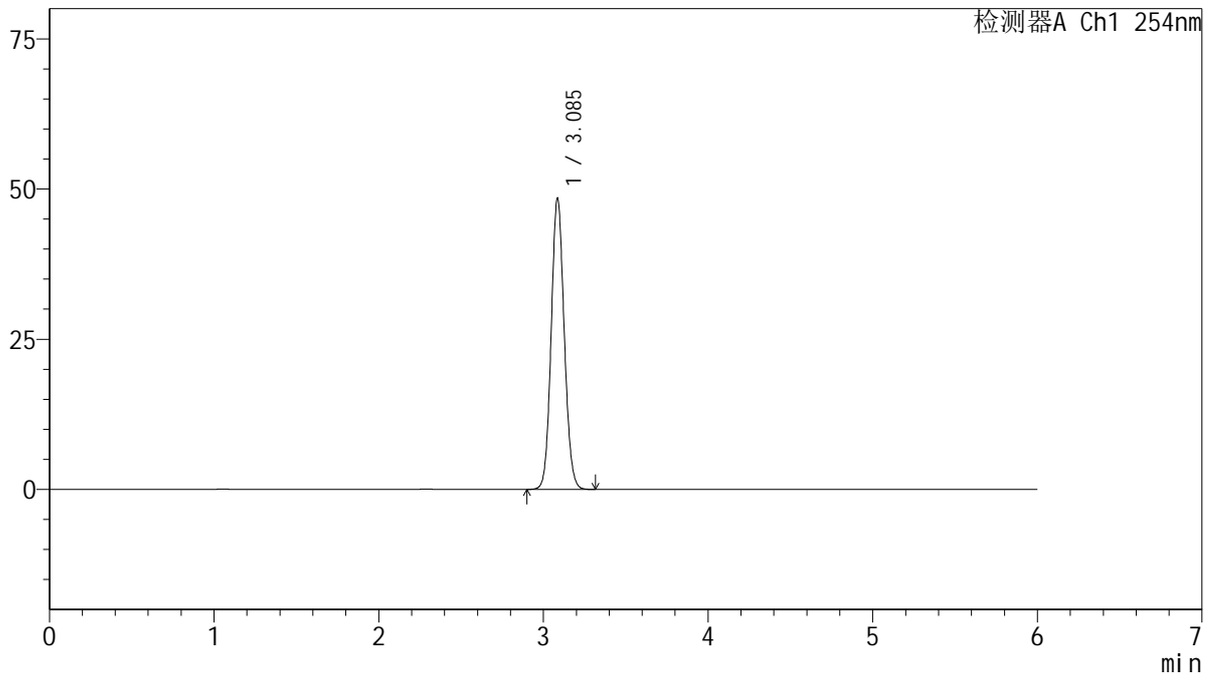
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2725-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 06:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	267247	100.000	48313	7271	1.092	--
总计		267247	100.000	48313			



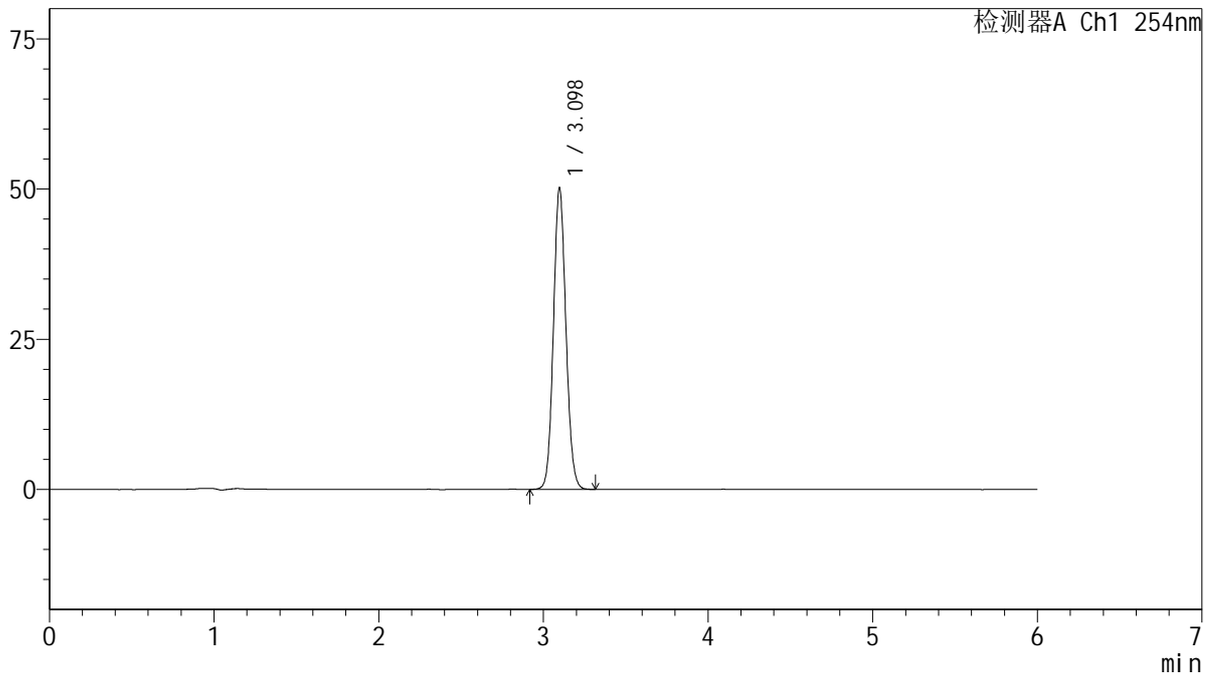
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2726-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 06:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	264848	100.000	50156	8007	1.090	--
总计		264848	100.000	50156			



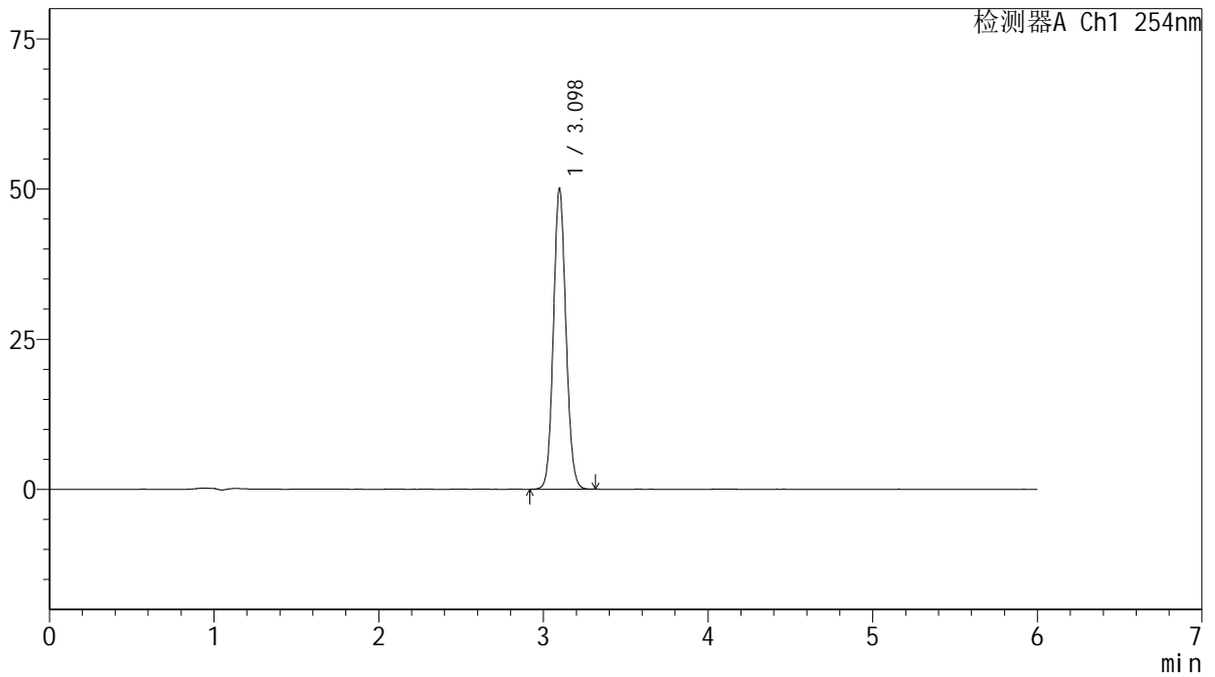
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2727-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 06:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	264677	100.000	50064	7991	1.090	--
总计		264677	100.000	50064			



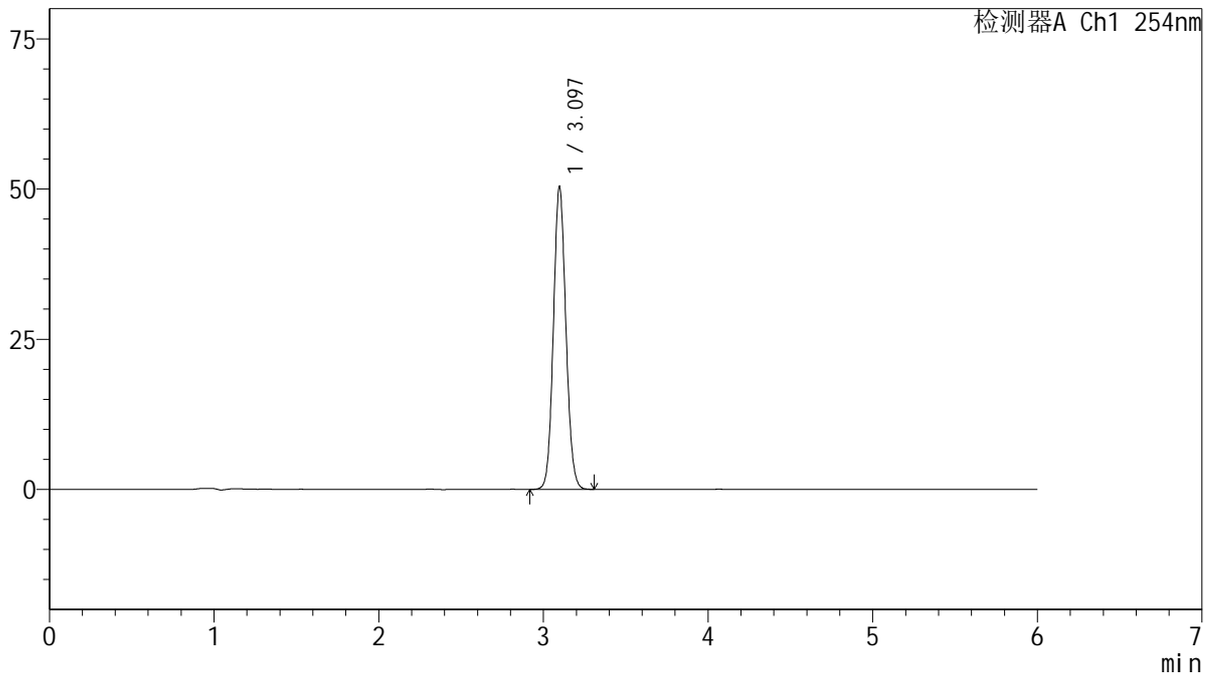
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2728-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 06:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	266266	100.000	50390	7998	1.089	--
总计		266266	100.000	50390			



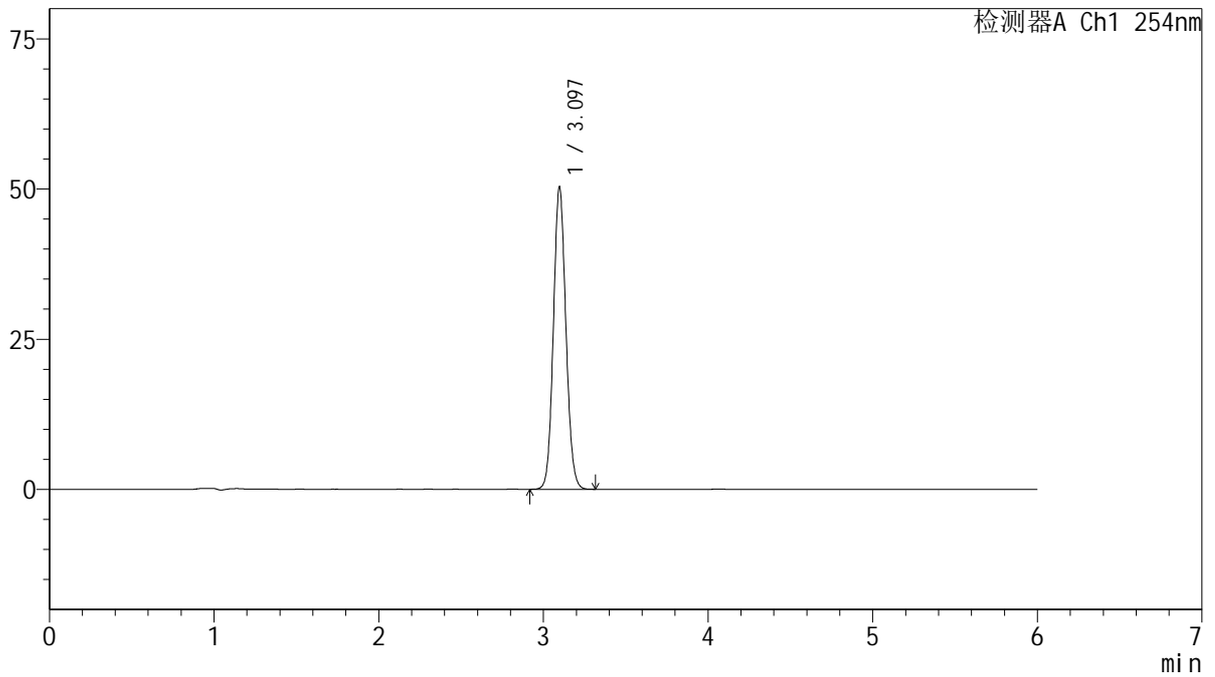
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2729-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 06:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	265941	100.000	50338	8000	1.089	--
总计		265941	100.000	50338			



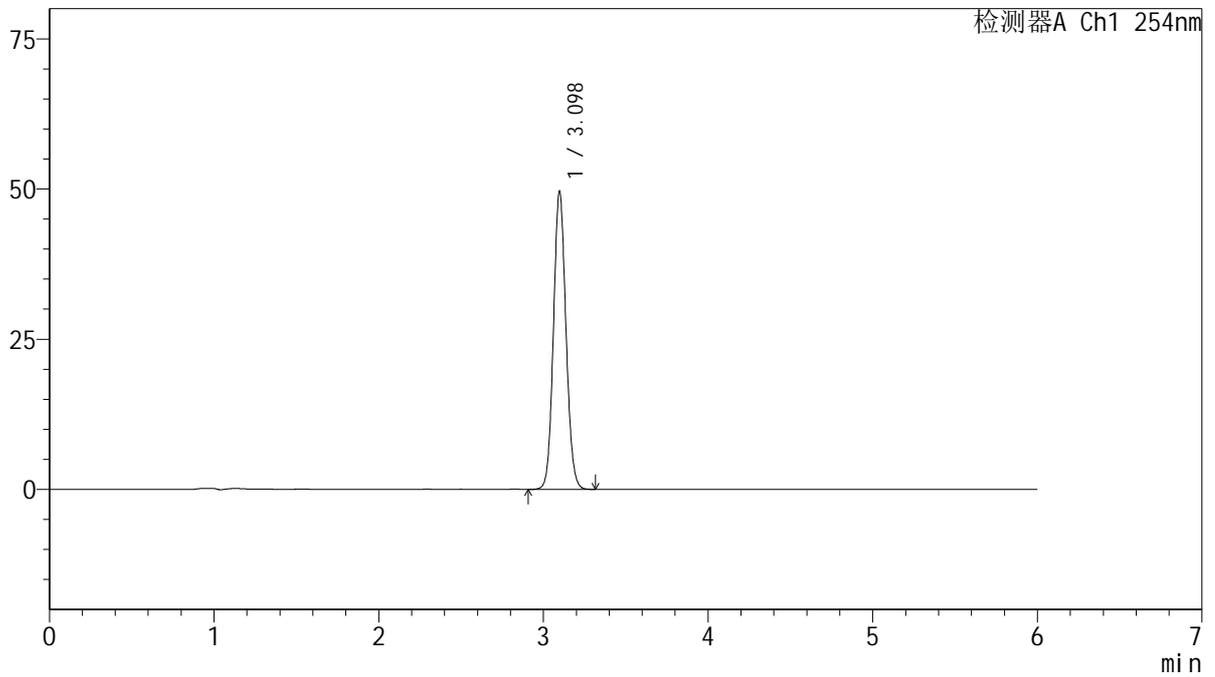
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2730-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 06:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	262376	100.000	49627	7996	1.089	--
总计		262376	100.000	49627			



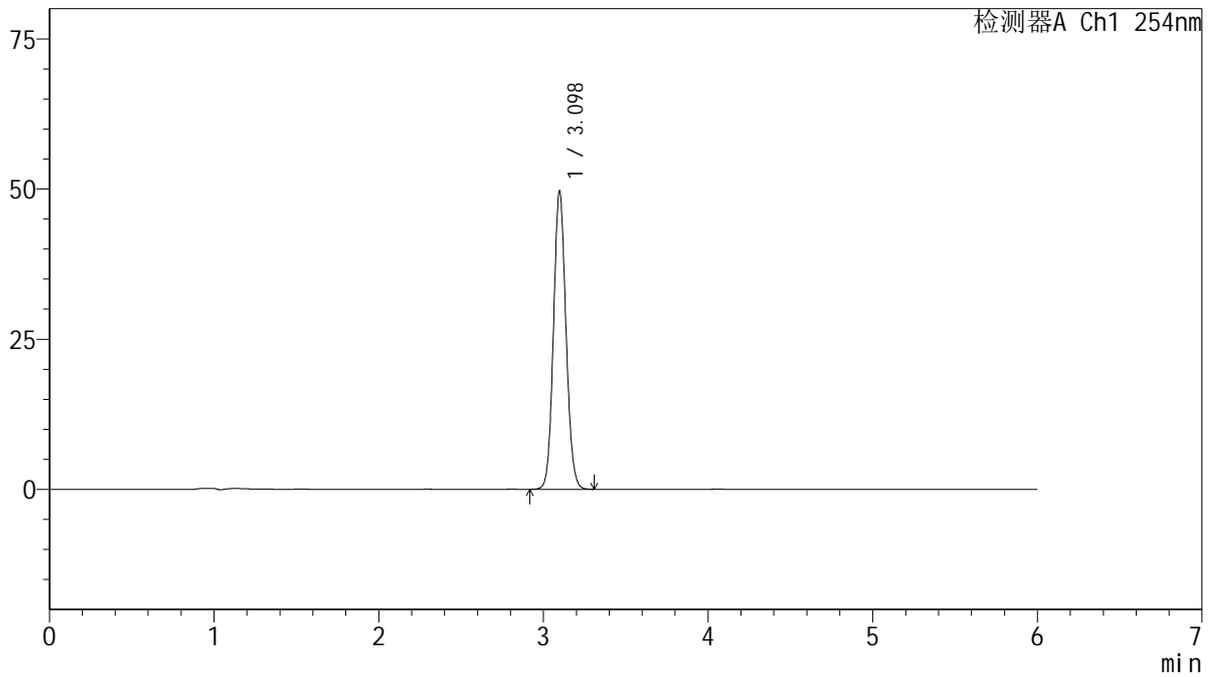
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2731-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 06:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	262328	100.000	49622	8001	1.089	--
总计		262328	100.000	49622			



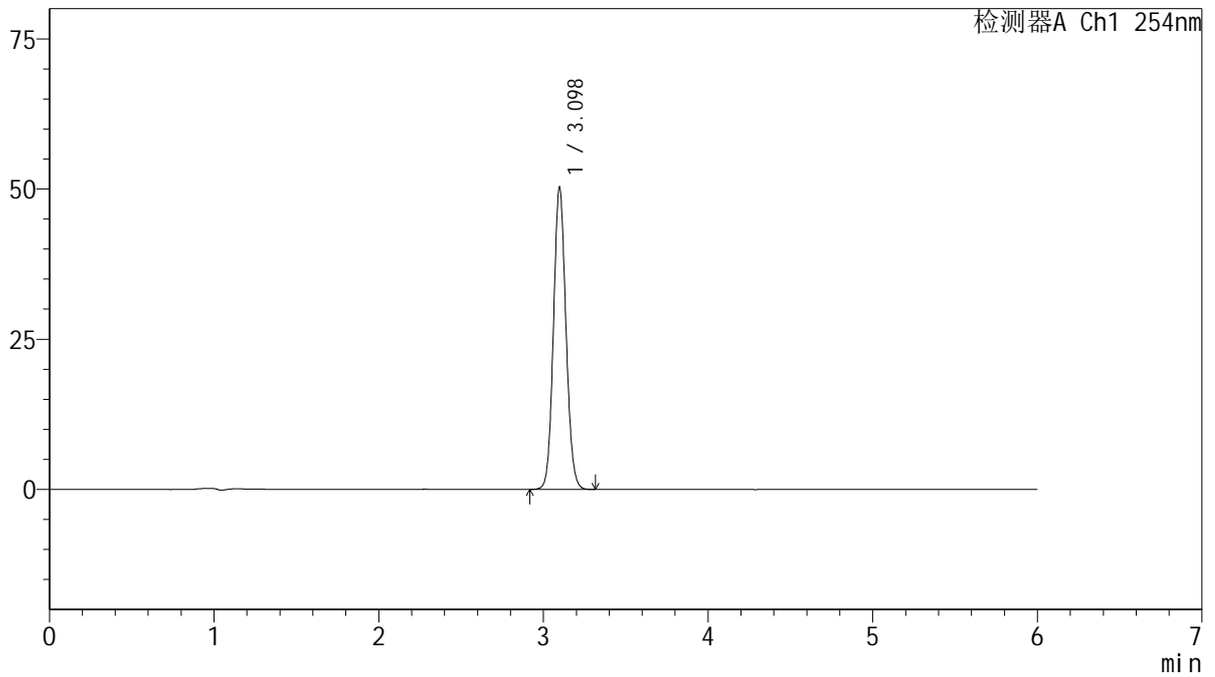
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2732-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 06:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	265776	100.000	50278	7994	1.090	--
总计		265776	100.000	50278			



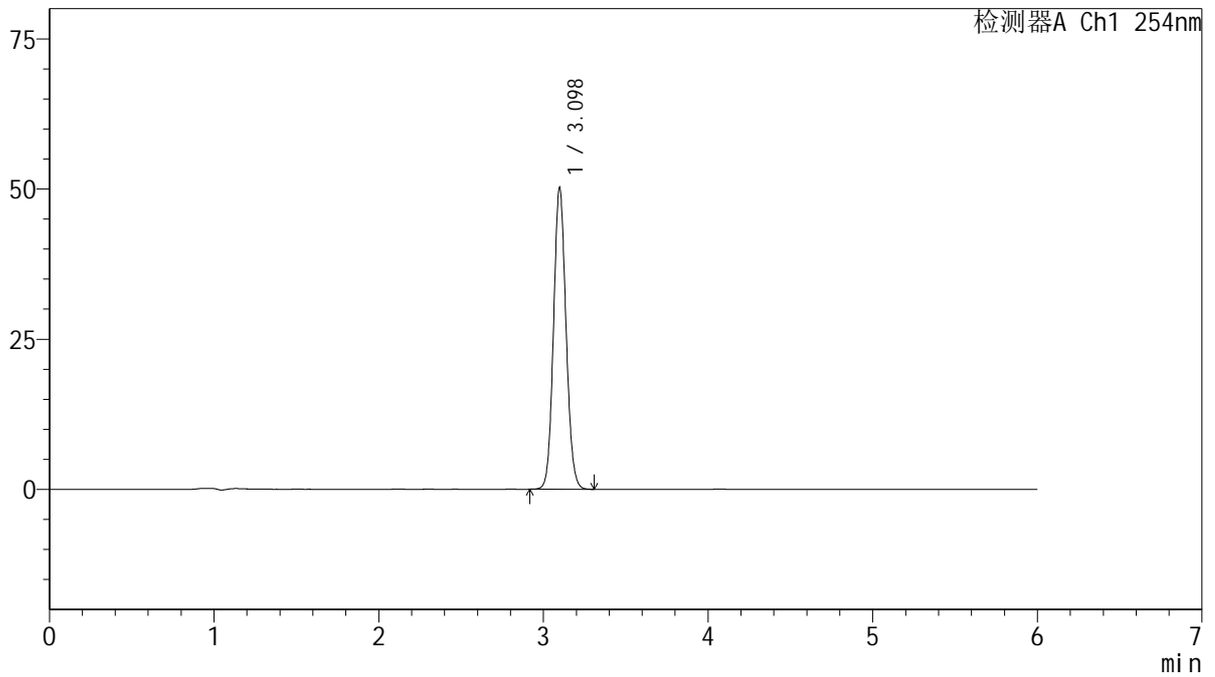
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2733-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 06:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	265436	100.000	50199	8004	1.091	--
总计		265436	100.000	50199			



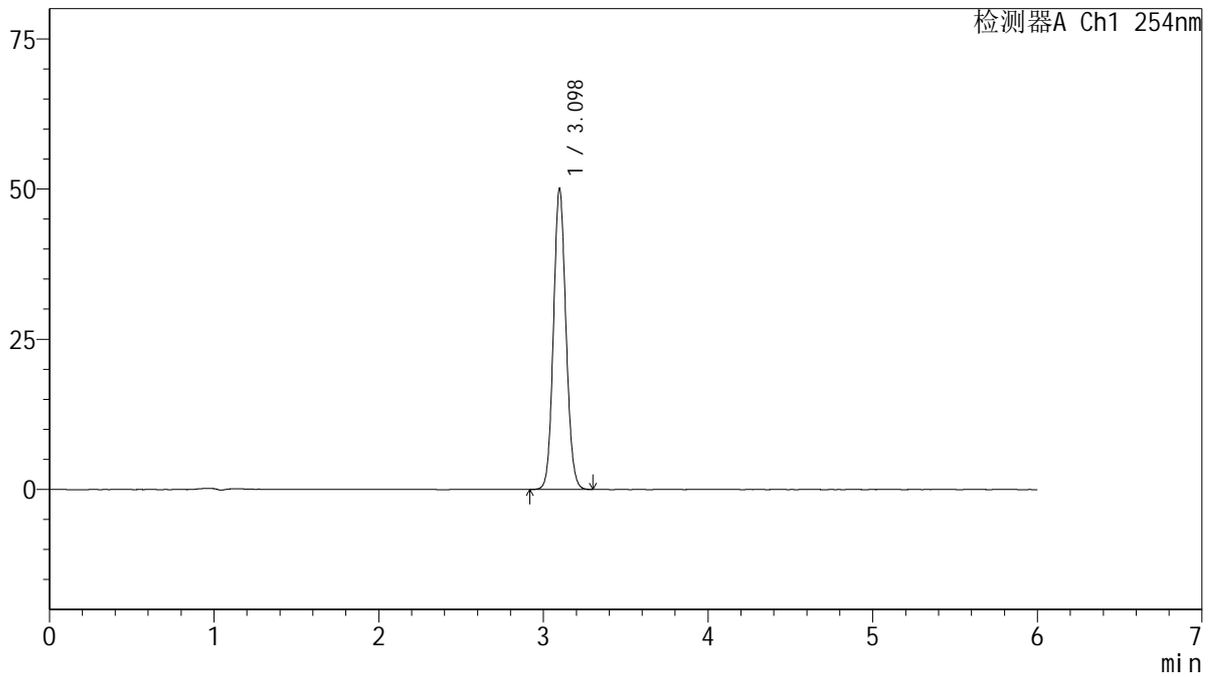
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2734-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 07:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	264953	100.000	50083	7994	1.090	--
总计		264953	100.000	50083			



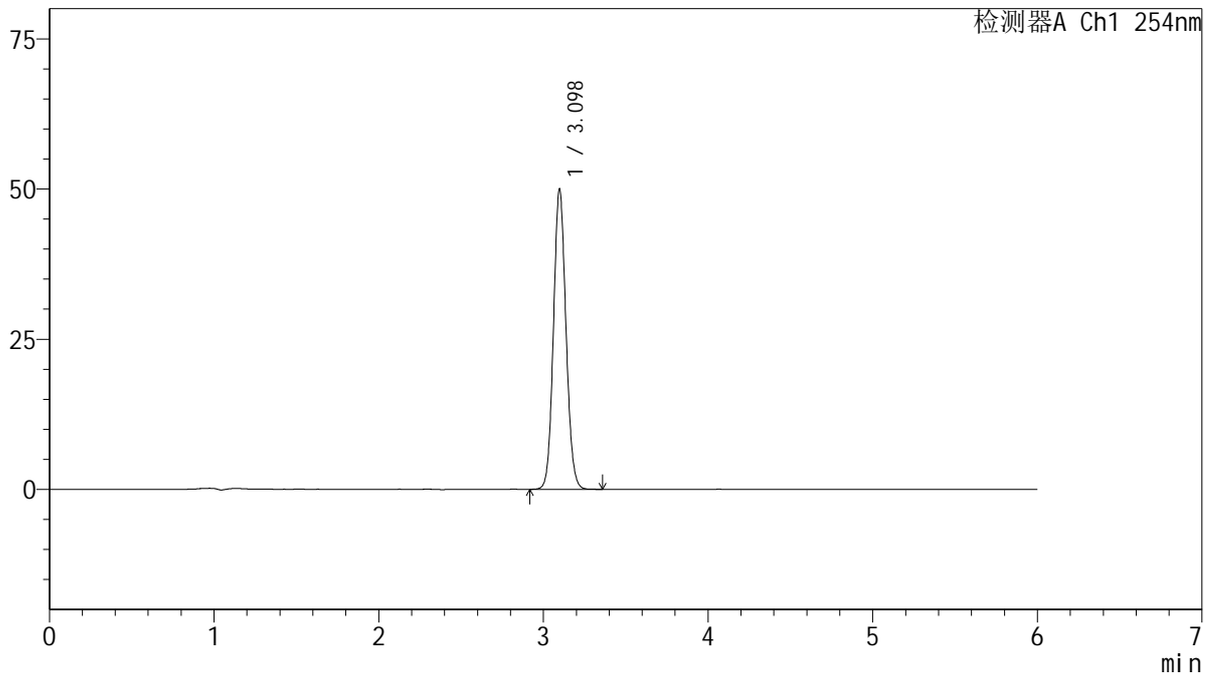
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2735-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 07:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	264355	100.000	49976	7998	1.091	--
总计		264355	100.000	49976			



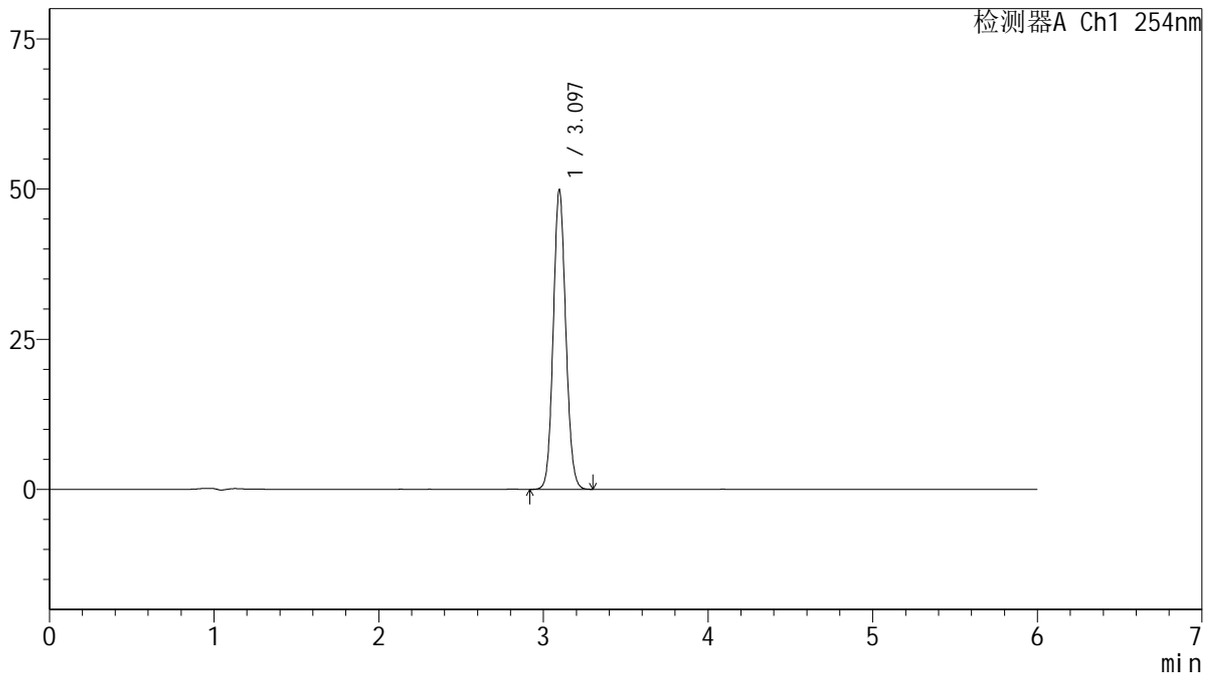
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2736-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 07:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	263636	100.000	49877	7984	1.090	--
总计		263636	100.000	49877			



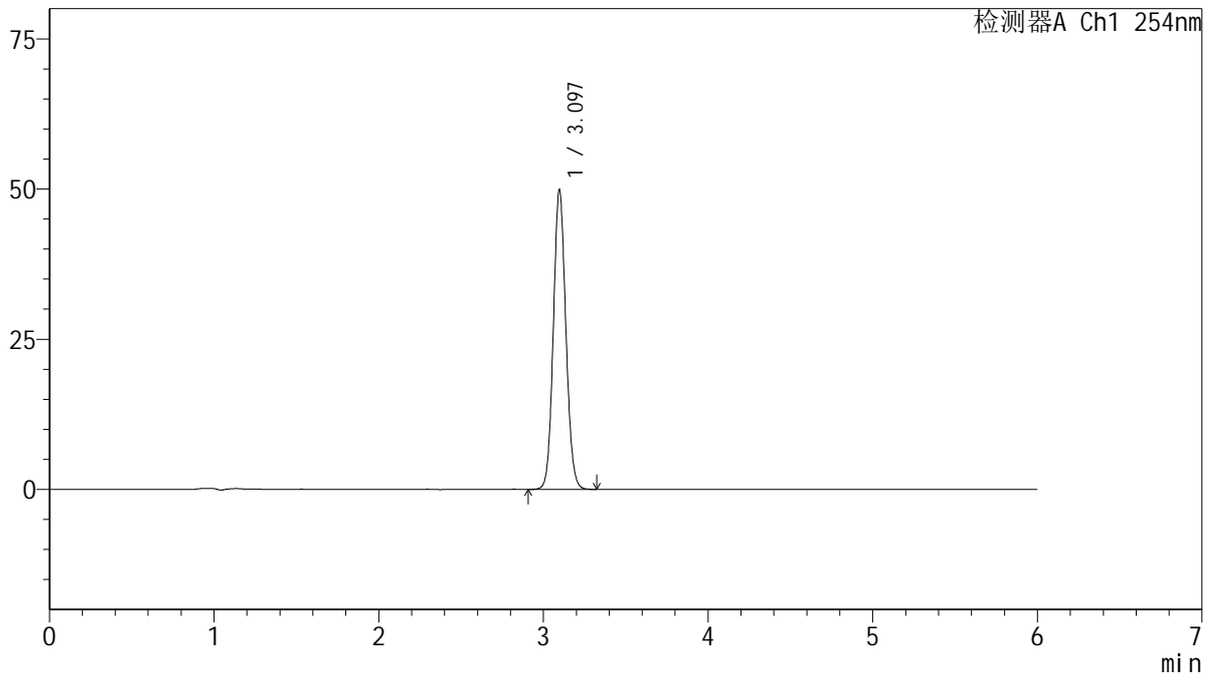
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2737-2 - zzp-2025050421p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 07:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	264056	100.000	49906	7985	1.089	--
总计		264056	100.000	49906			



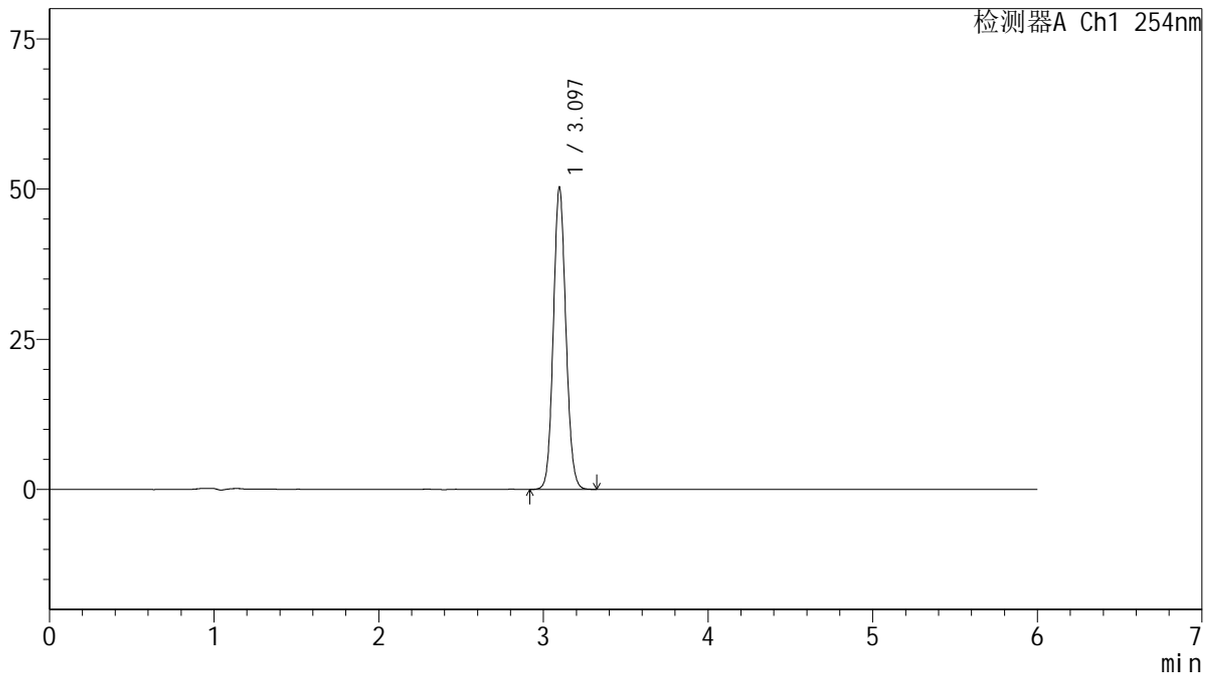
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2738-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 07:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	266080	100.000	50295	7982	1.090	--
总计		266080	100.000	50295			



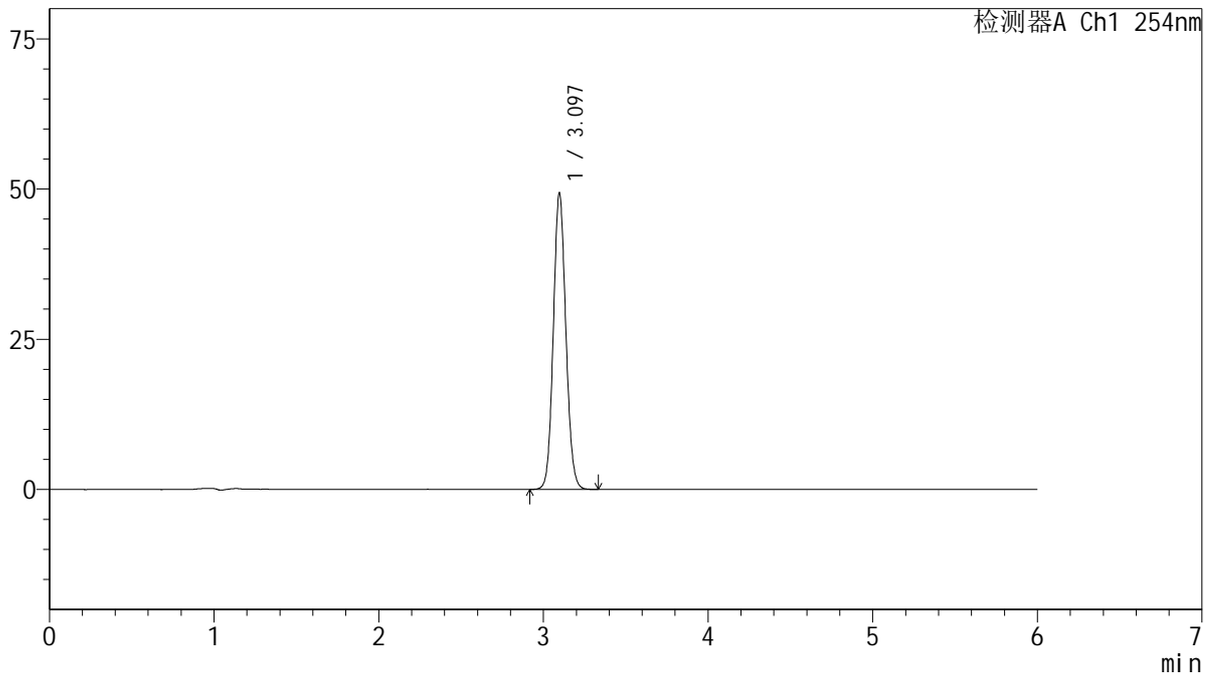
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2739-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 07:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	261253	100.000	49344	7971	1.091	--
总计		261253	100.000	49344			



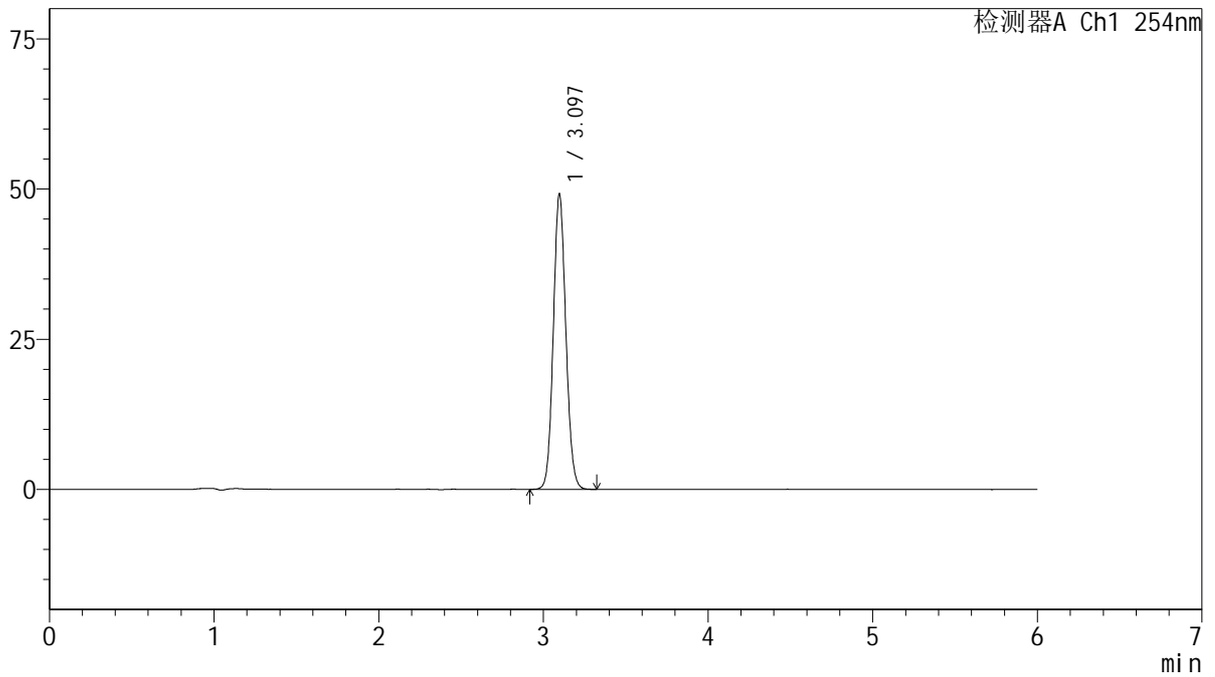
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2740-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 07:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	260241	100.000	49176	7962	1.090	--
总计		260241	100.000	49176			



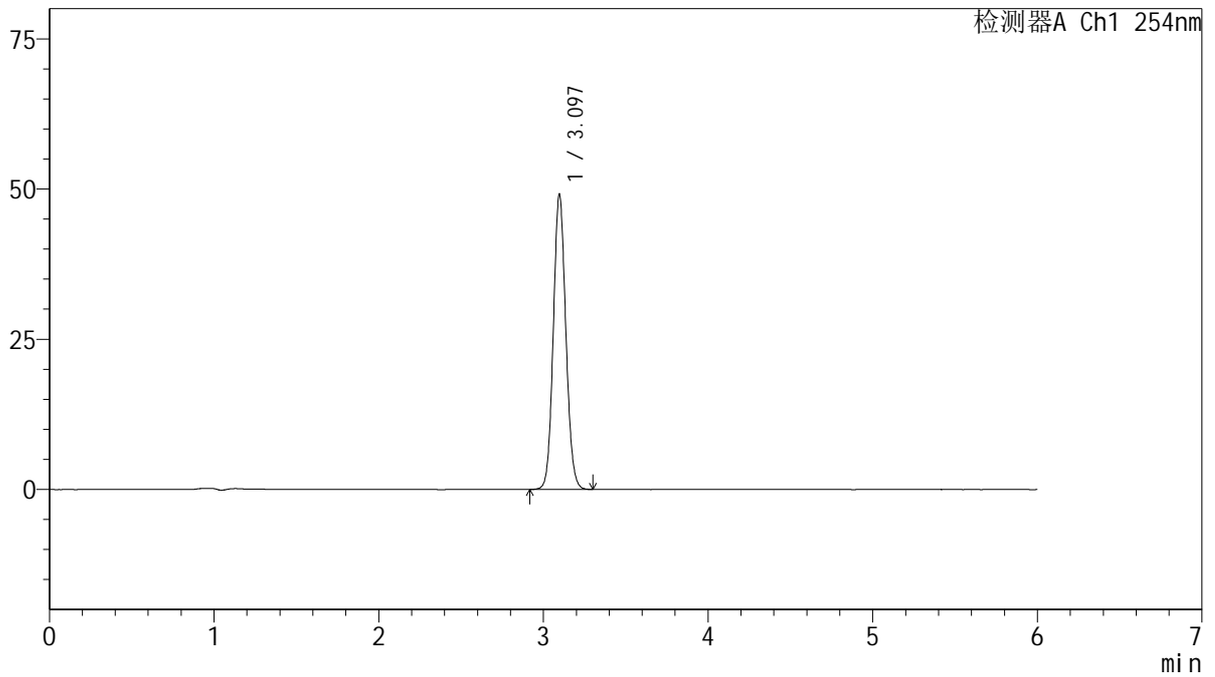
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2741-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 07:45:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	260087	100.000	49142	7963	1.090	--
总计		260087	100.000	49142			



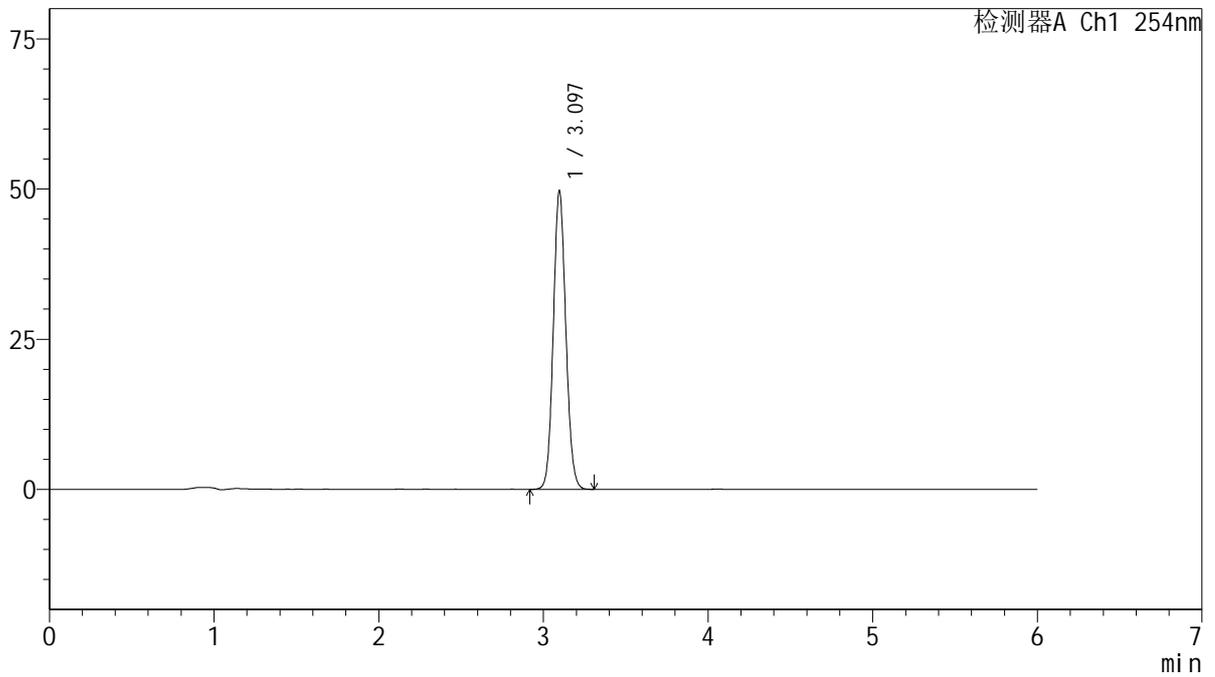
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2742-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 07:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262911	100.000	49702	7976	1.090	--
总计		262911	100.000	49702			



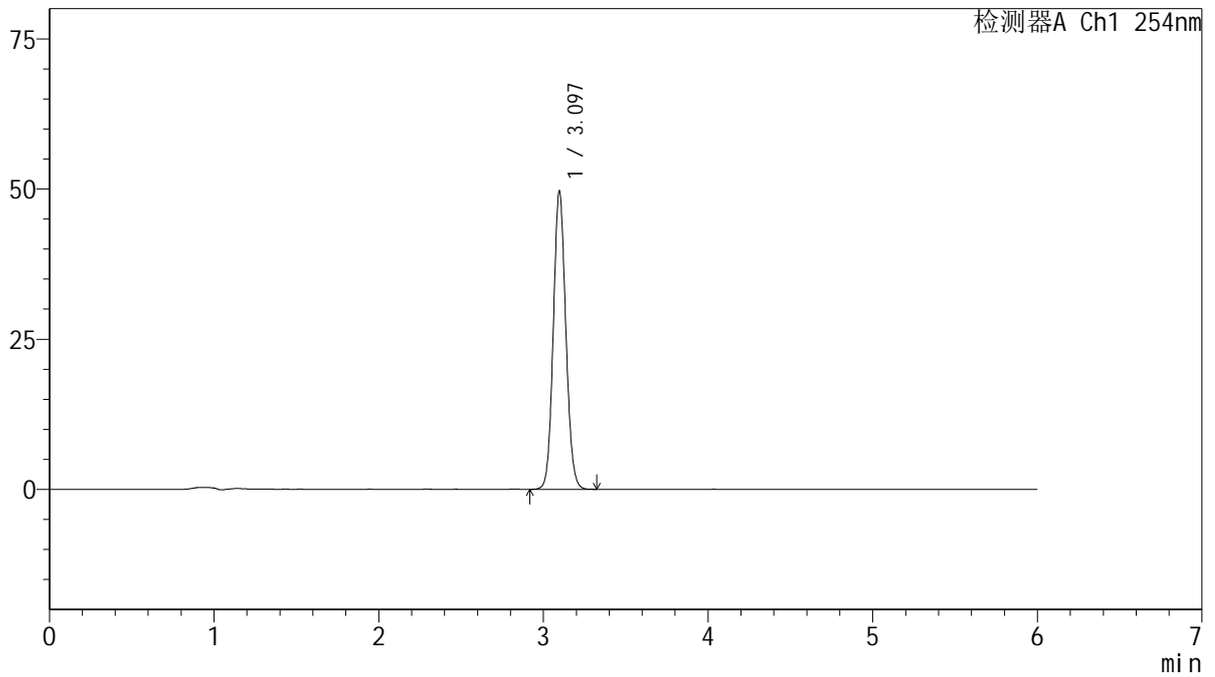
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2743-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 07:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262899	100.000	49661	7982	1.090	--
总计		262899	100.000	49661			



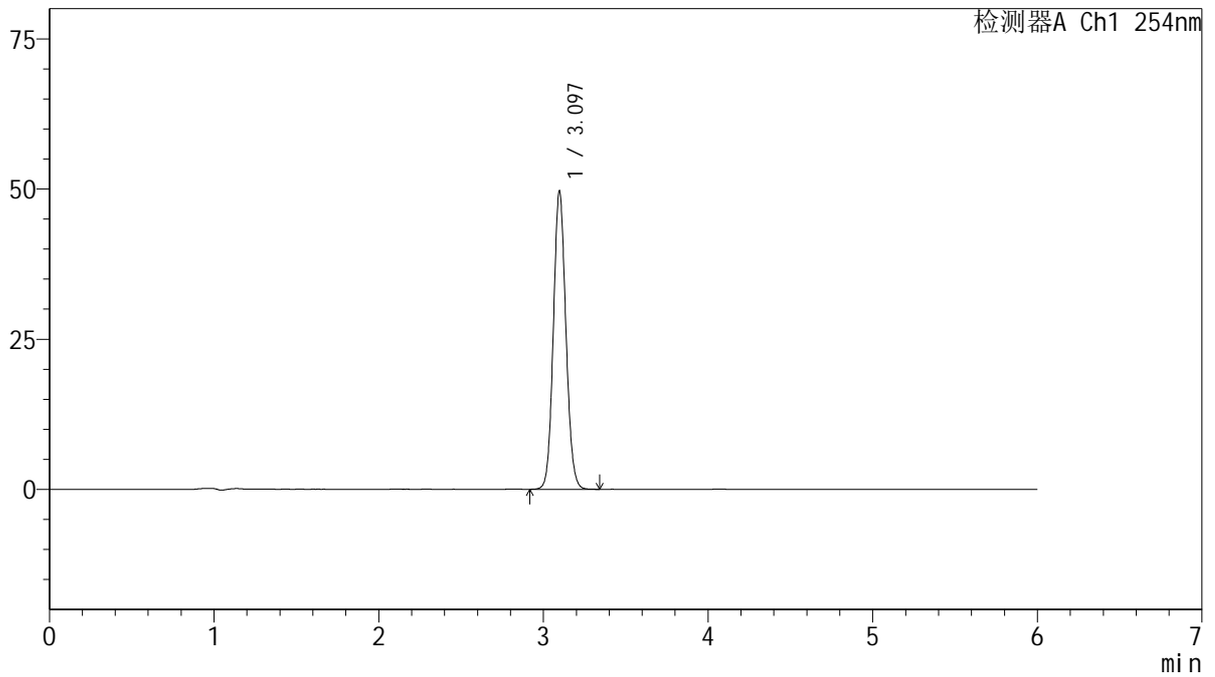
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2744-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 08:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	263255	100.000	49670	7955	1.091	--
总计		263255	100.000	49670			



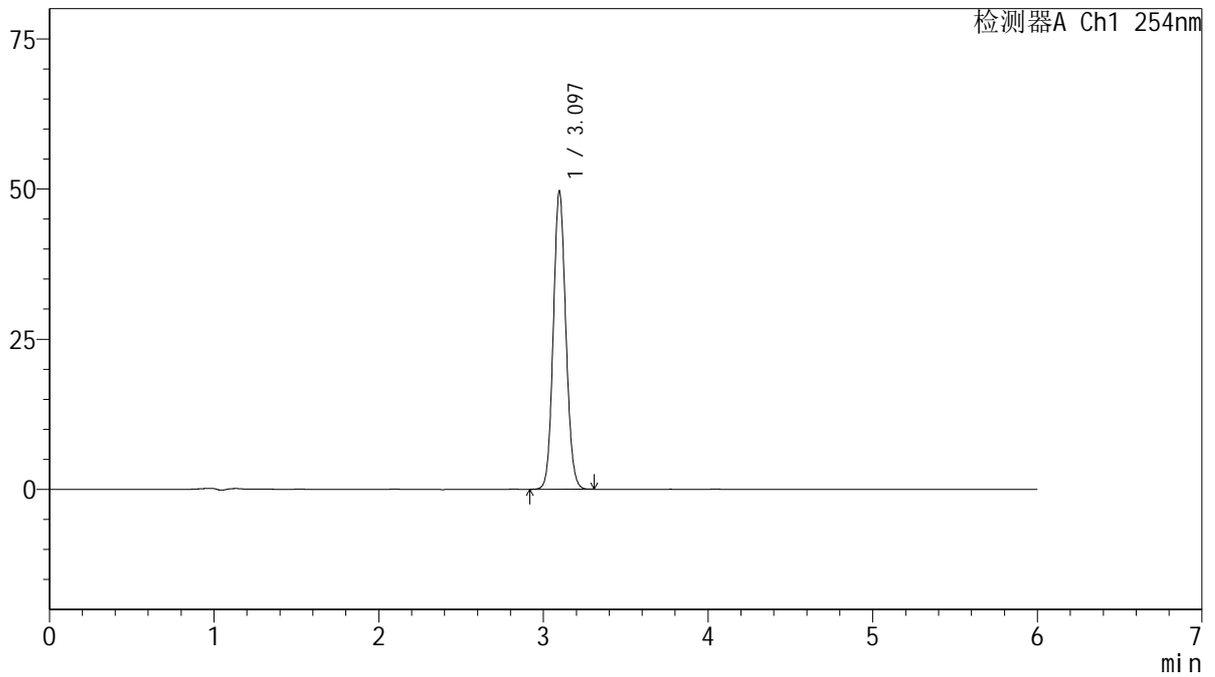
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2745-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 08:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262877	100.000	49618	7942	1.091	--
总计		262877	100.000	49618			



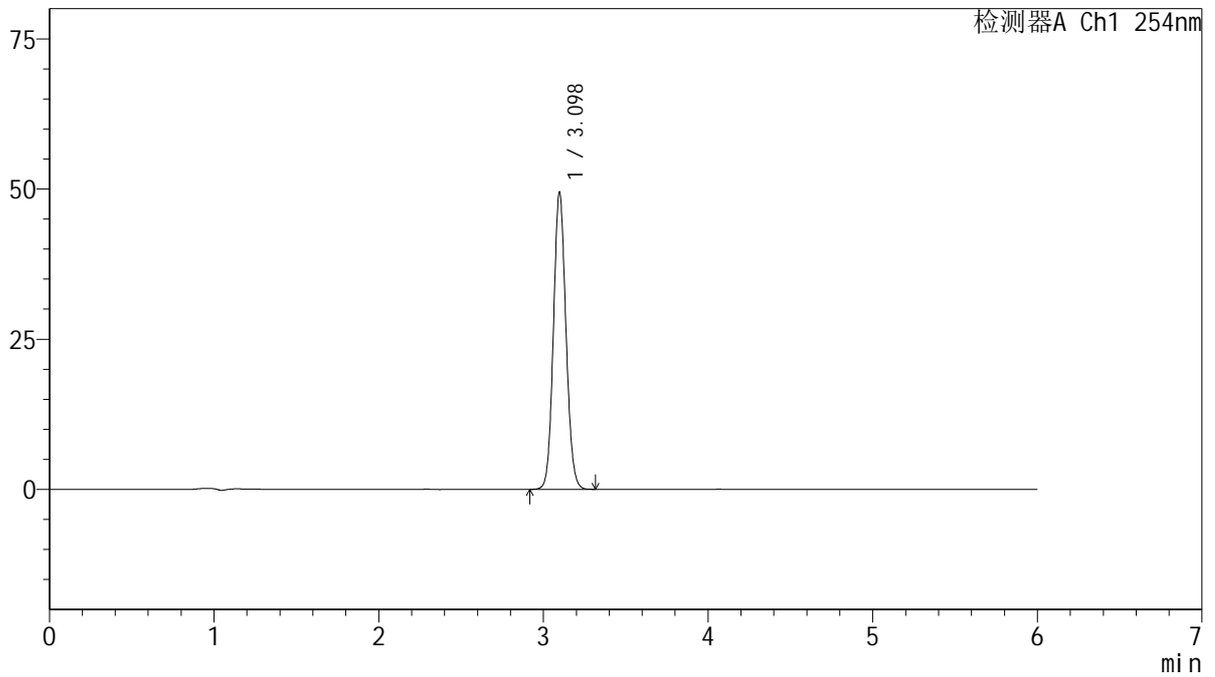
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2746-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 08:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	261950	100.000	49451	7955	1.090	--
总计		261950	100.000	49451			



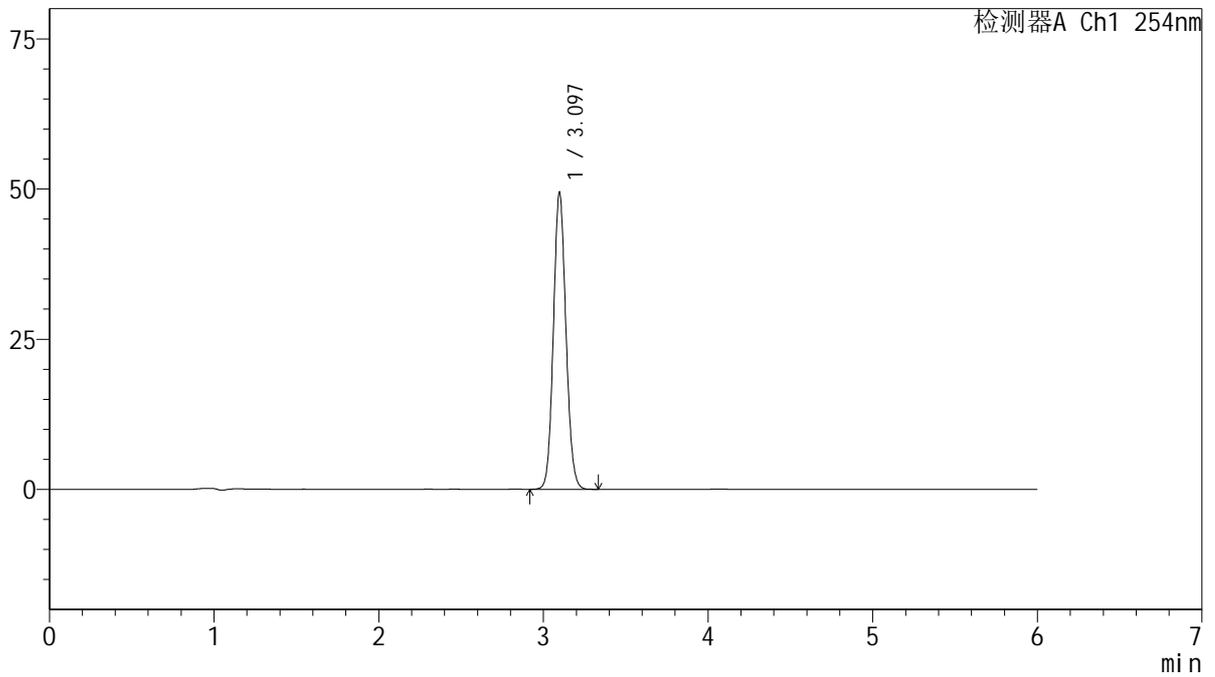
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2747-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 08:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	262088	100.000	49428	7947	1.094	--
总计		262088	100.000	49428			



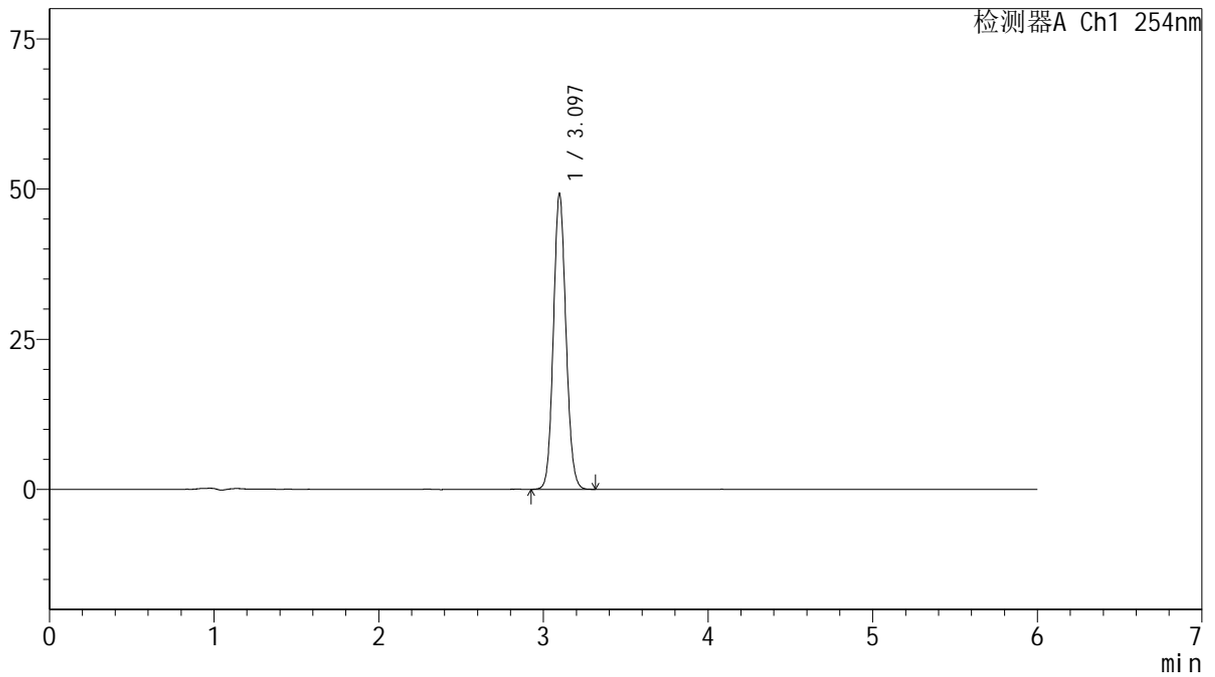
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2748-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 08:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	260893	100.000	49204	7941	1.094	--
总计		260893	100.000	49204			



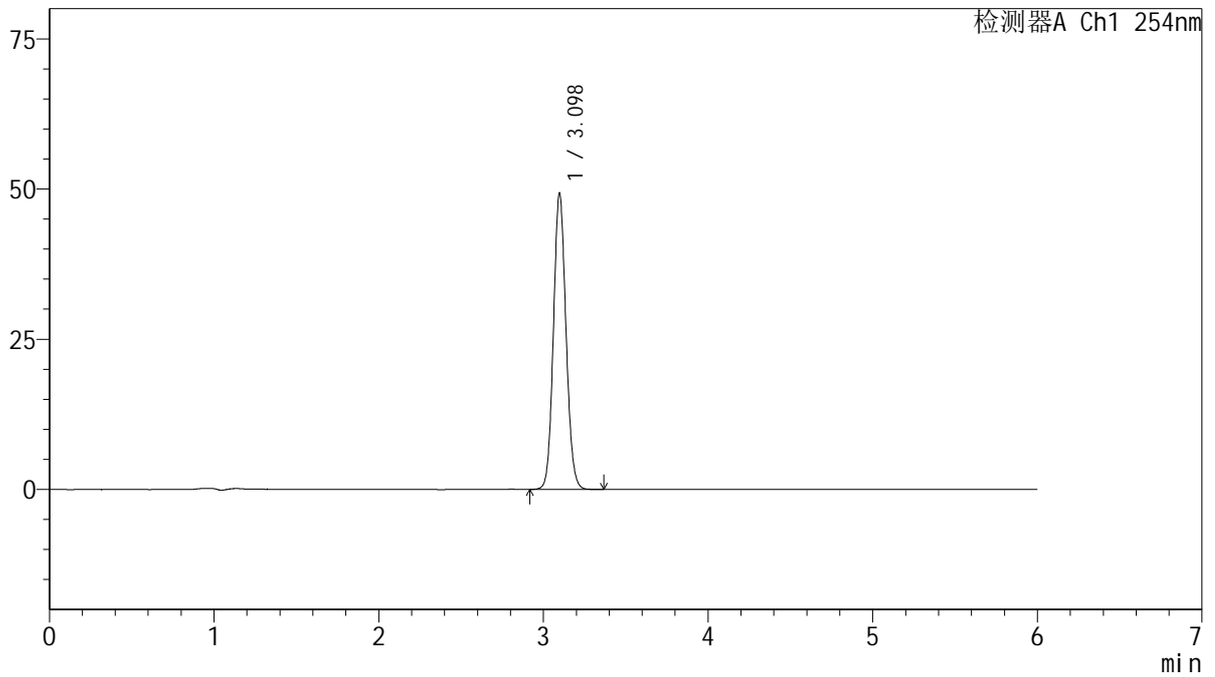
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2749-2 - zzp-2025050621p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 08:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	261923	100.000	49291	7927	1.095	--
总计		261923	100.000	49291			



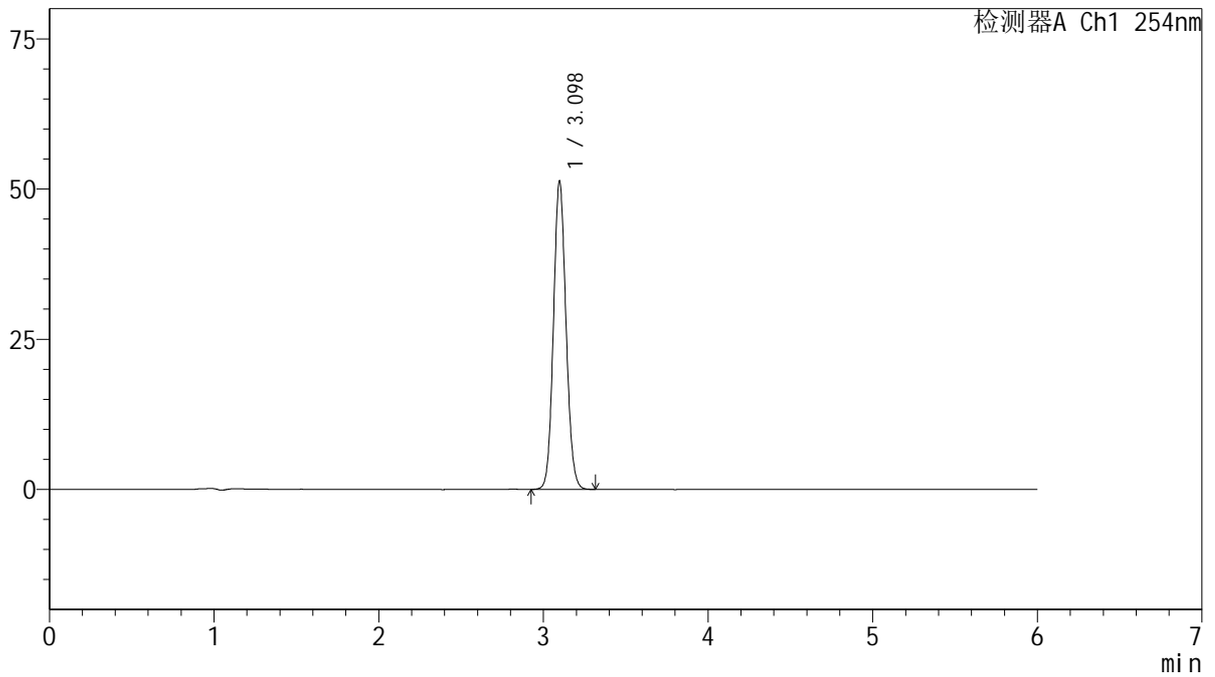
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2750-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 08:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	272408	100.000	51315	7928	1.093	--
总计		272408	100.000	51315			



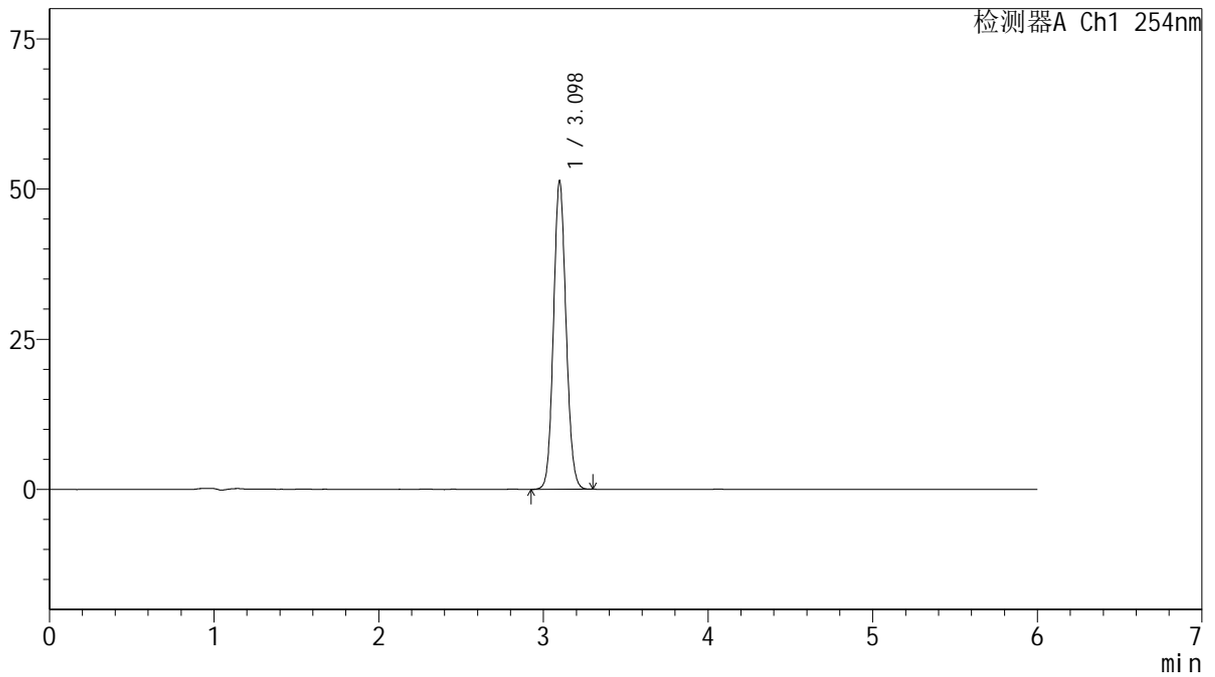
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2751-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 08:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	272554	100.000	51323	7925	1.094	--
总计		272554	100.000	51323			



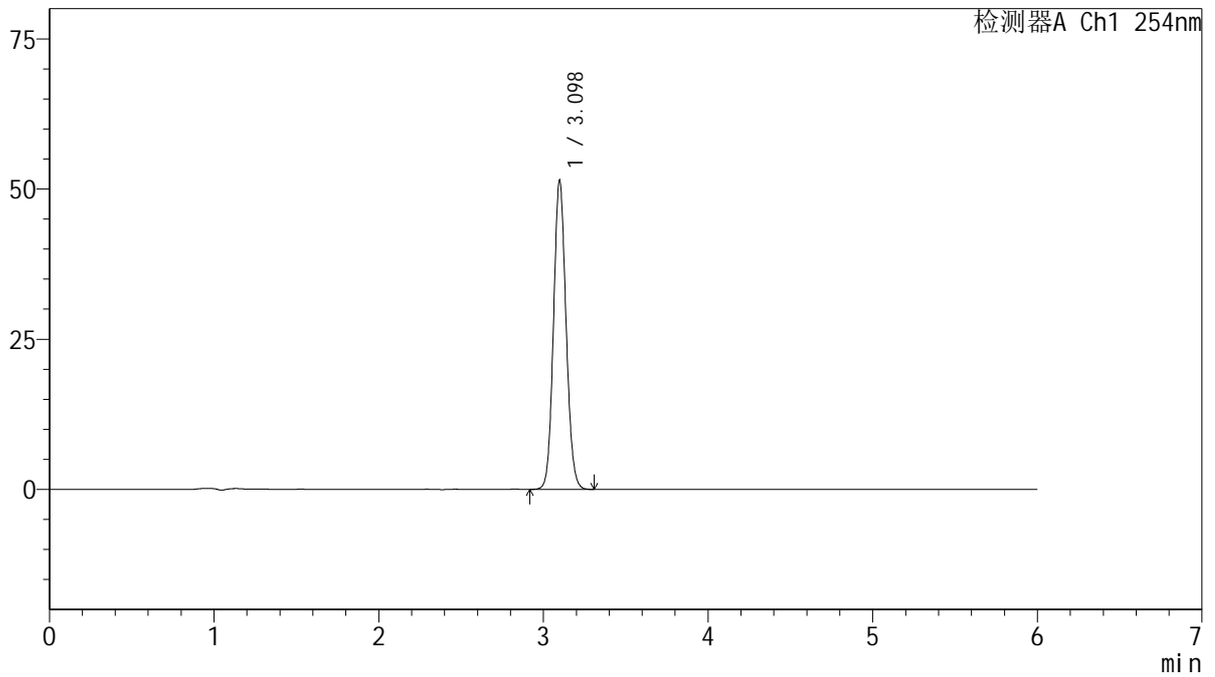
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2752-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 08:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	273173	100.000	51419	7923	1.095	--
总计		273173	100.000	51419			



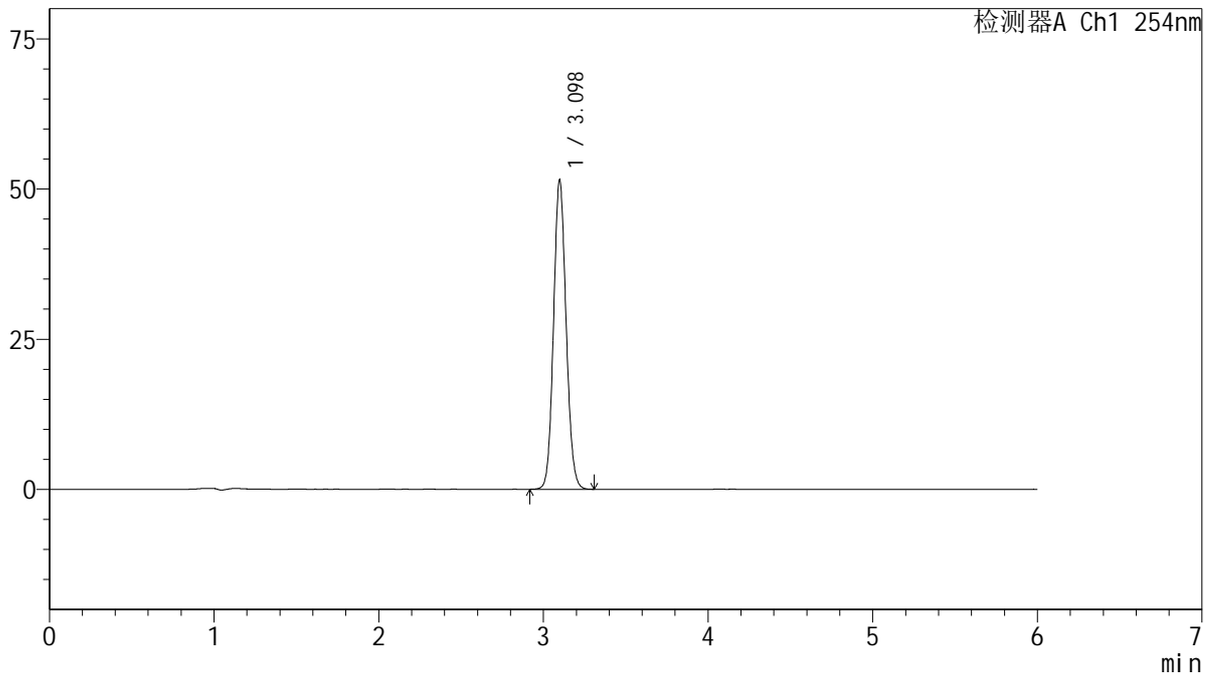
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2753-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 09:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	273411	100.000	51447	7925	1.095	--
总计		273411	100.000	51447			



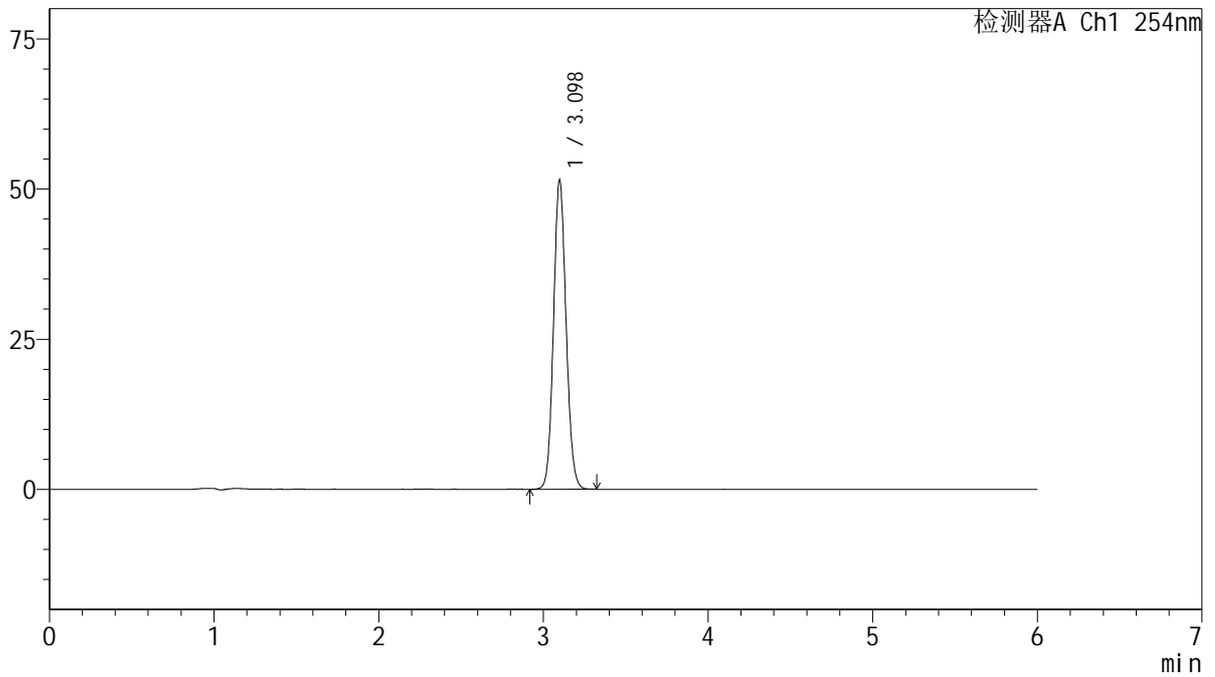
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2754-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 09:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	273568	100.000	51479	7924	1.095	--
总计		273568	100.000	51479			



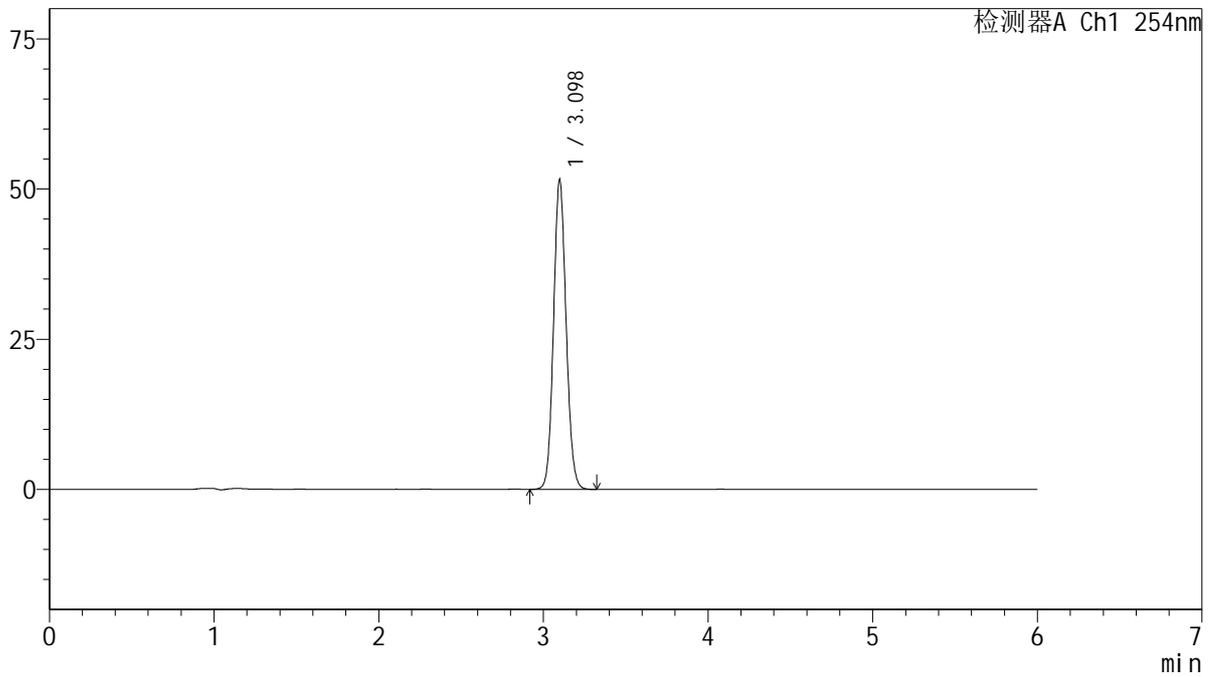
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2755-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 09:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	273657	100.000	51477	7921	1.096	--
总计		273657	100.000	51477			



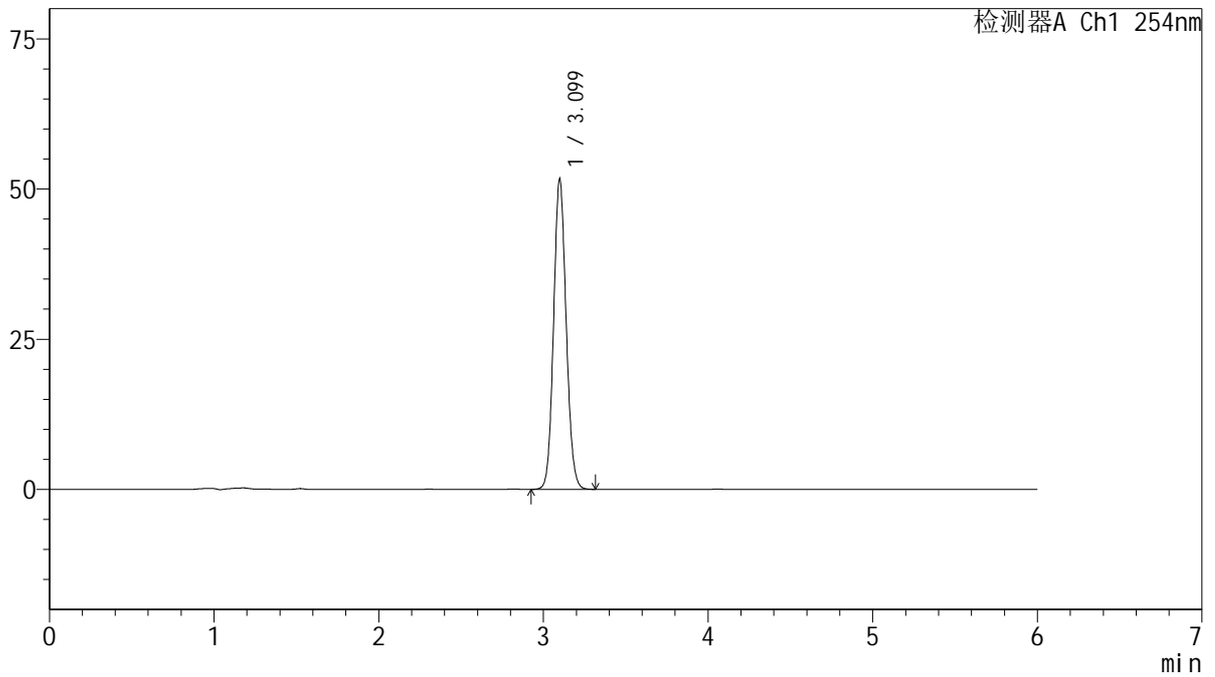
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2756-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 09:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	274360	100.000	51582	7919	1.096	--
总计		274360	100.000	51582			



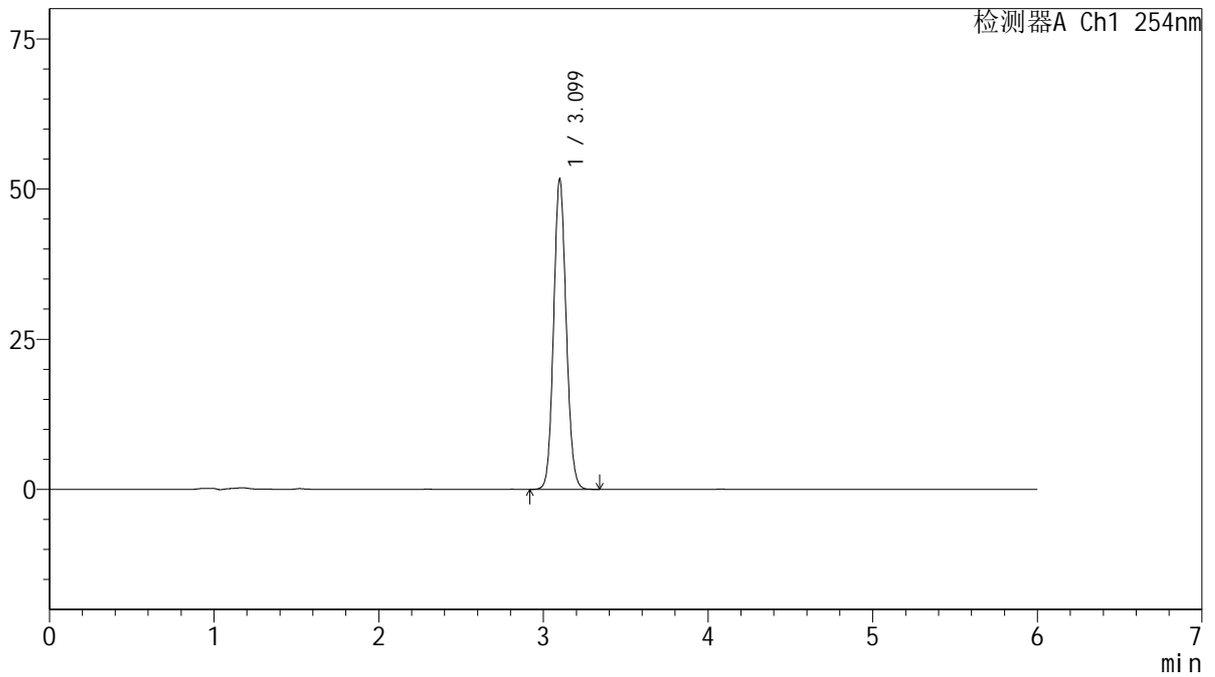
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2757-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 09:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	274943	100.000	51592	7907	1.096	--
总计		274943	100.000	51592			



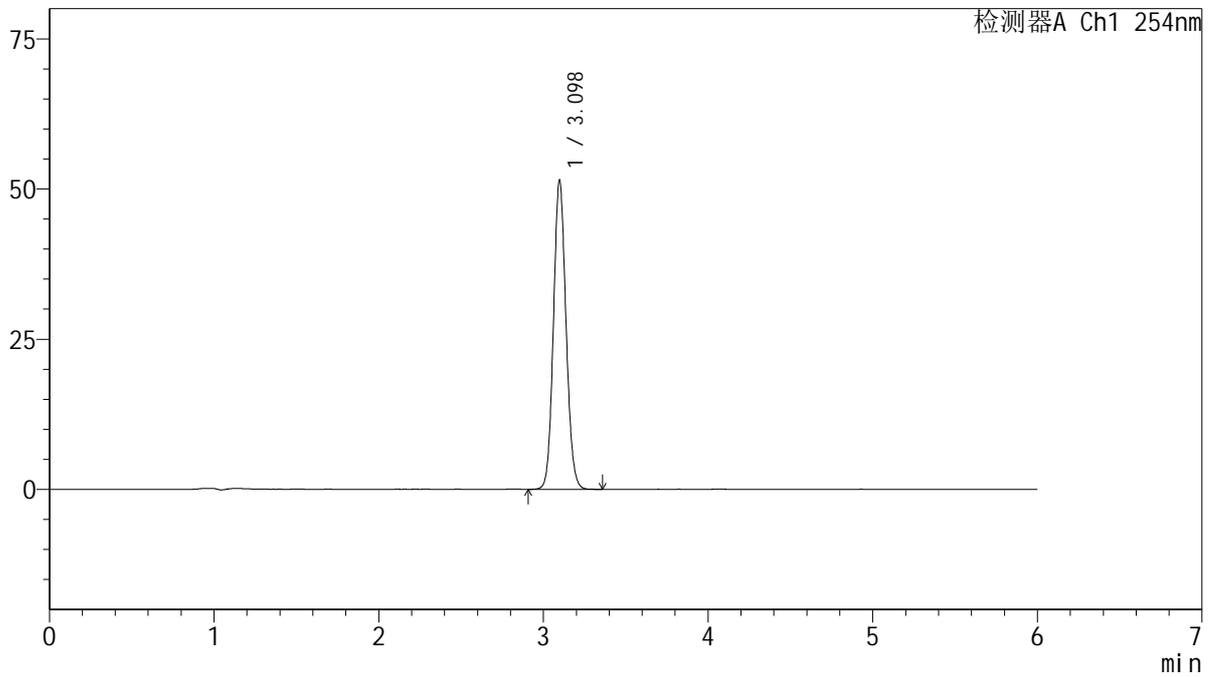
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2758-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 09:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	273583	100.000	51439	7918	1.096	--
总计		273583	100.000	51439			



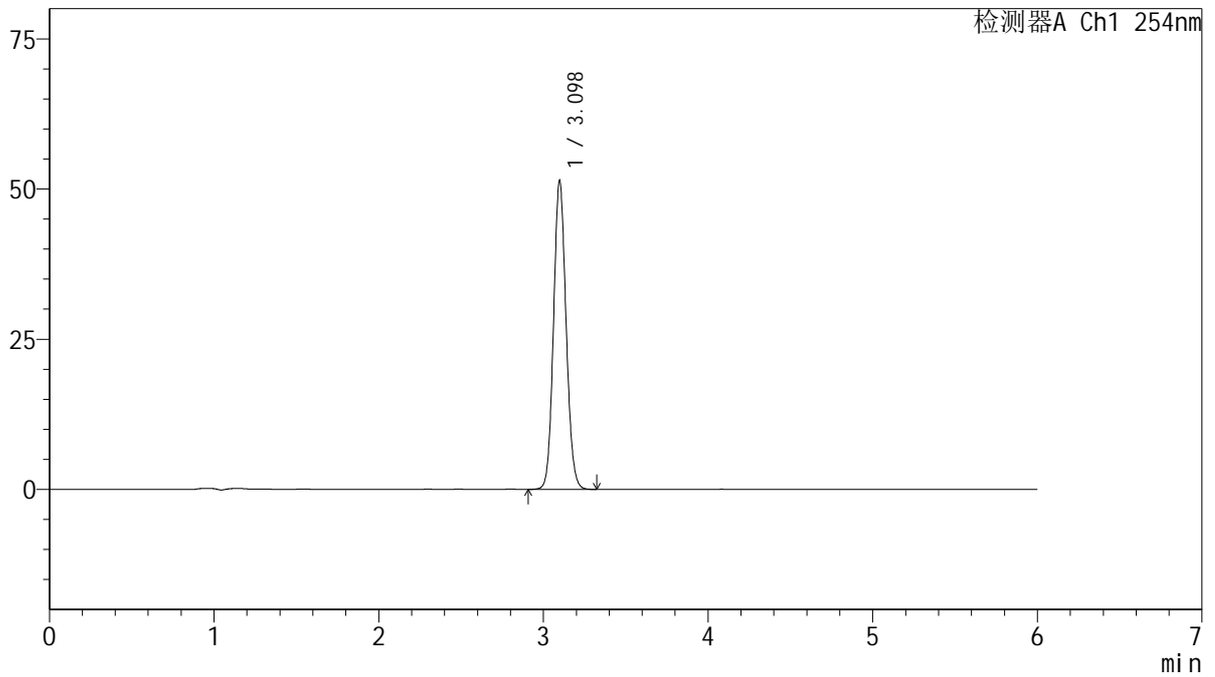
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2759-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 09:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	272940	100.000	51351	7924	1.096	--
总计		272940	100.000	51351			



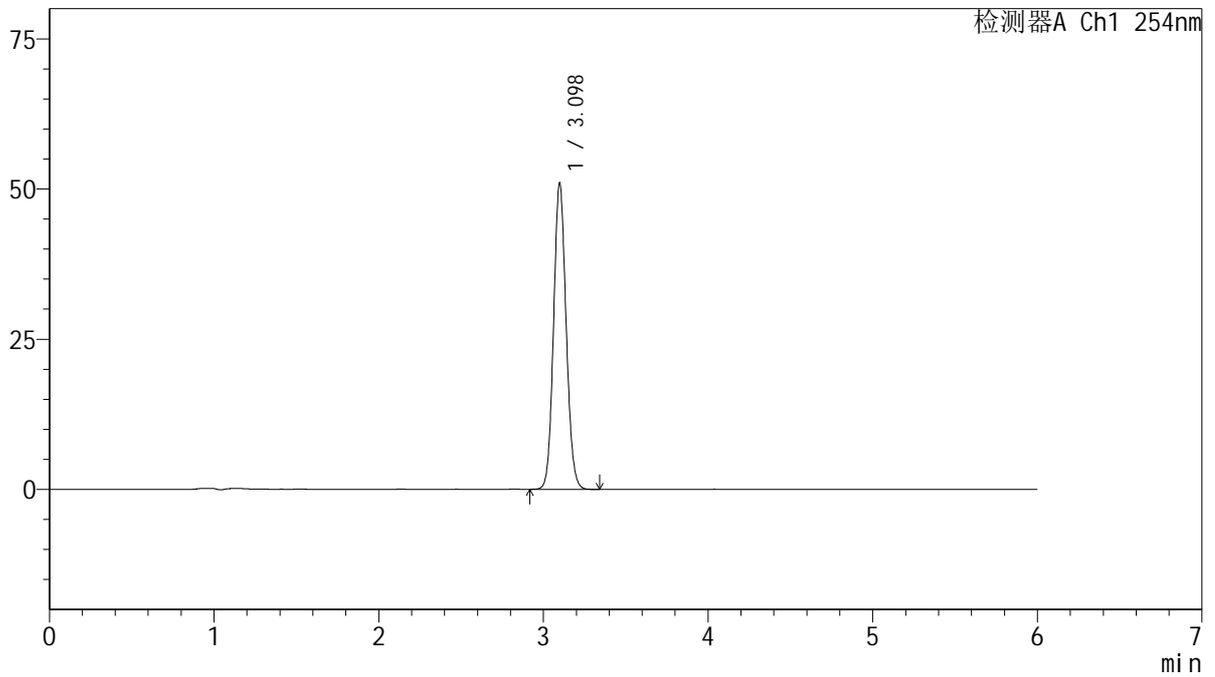
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2760-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 09:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	271055	100.000	50950	7914	1.096	--
总计		271055	100.000	50950			



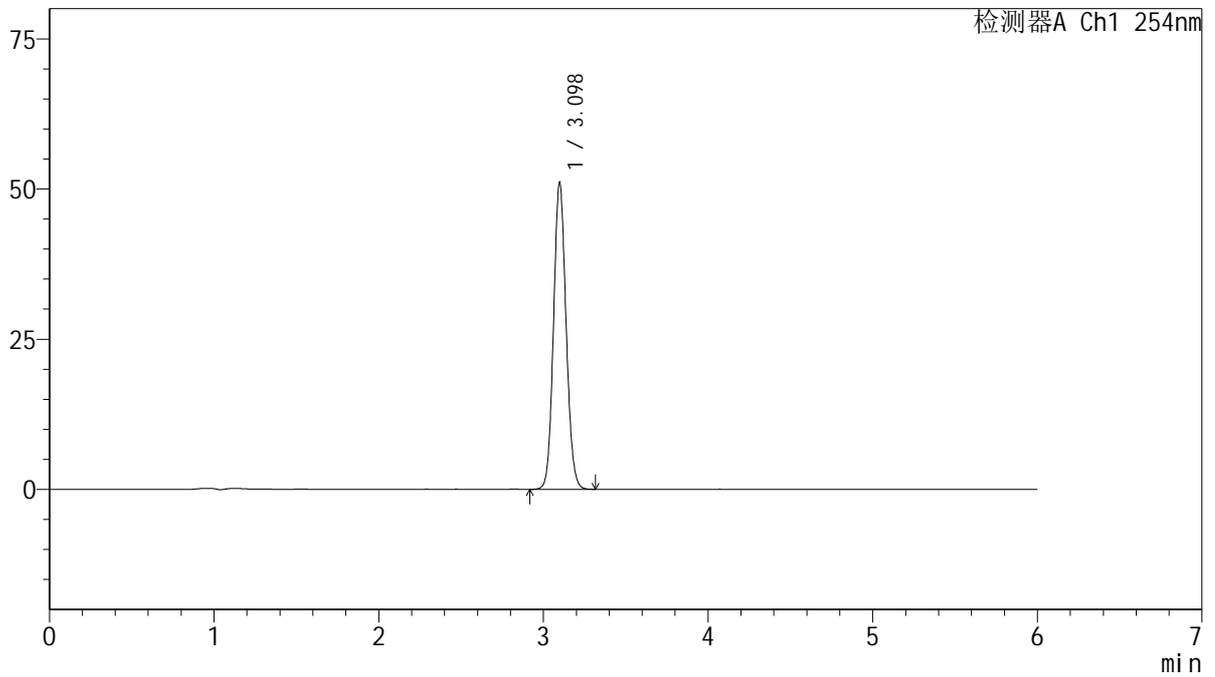
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2761-2 - zzp-2025050821p-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 09:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	271307	100.000	51030	7917	1.096	--
总计		271307	100.000	51030			



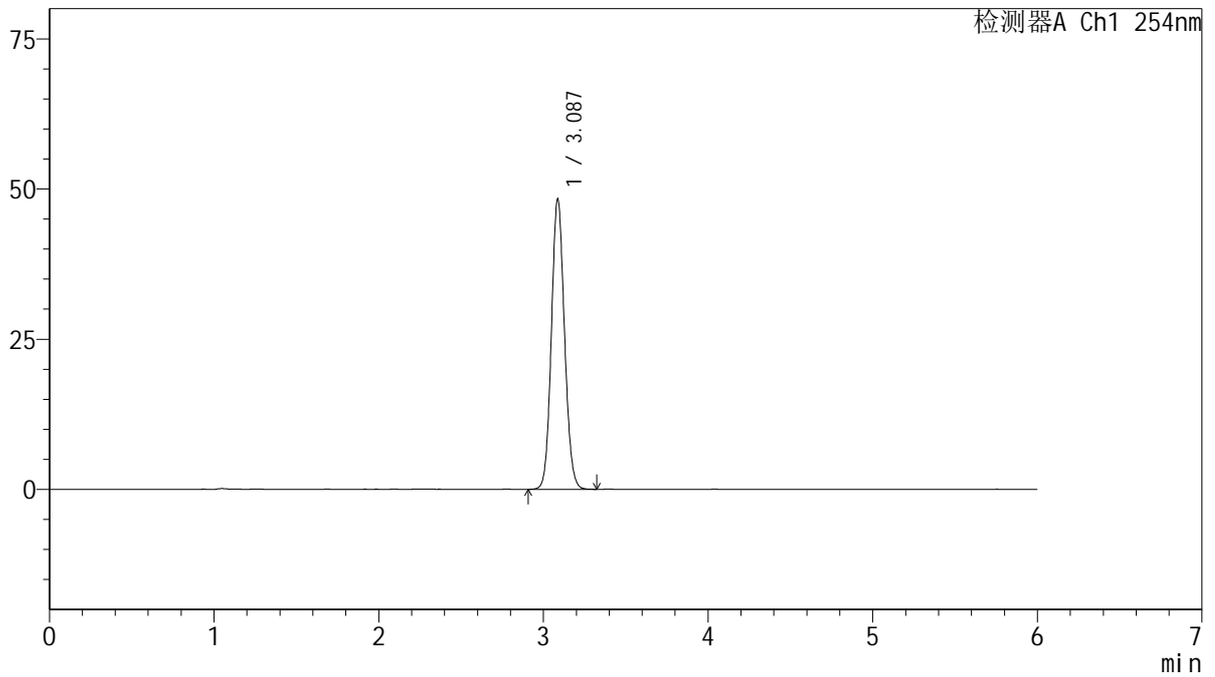
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2762-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 09:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	267605	100.000	48299	7214	1.097	--
总计		267605	100.000	48299			



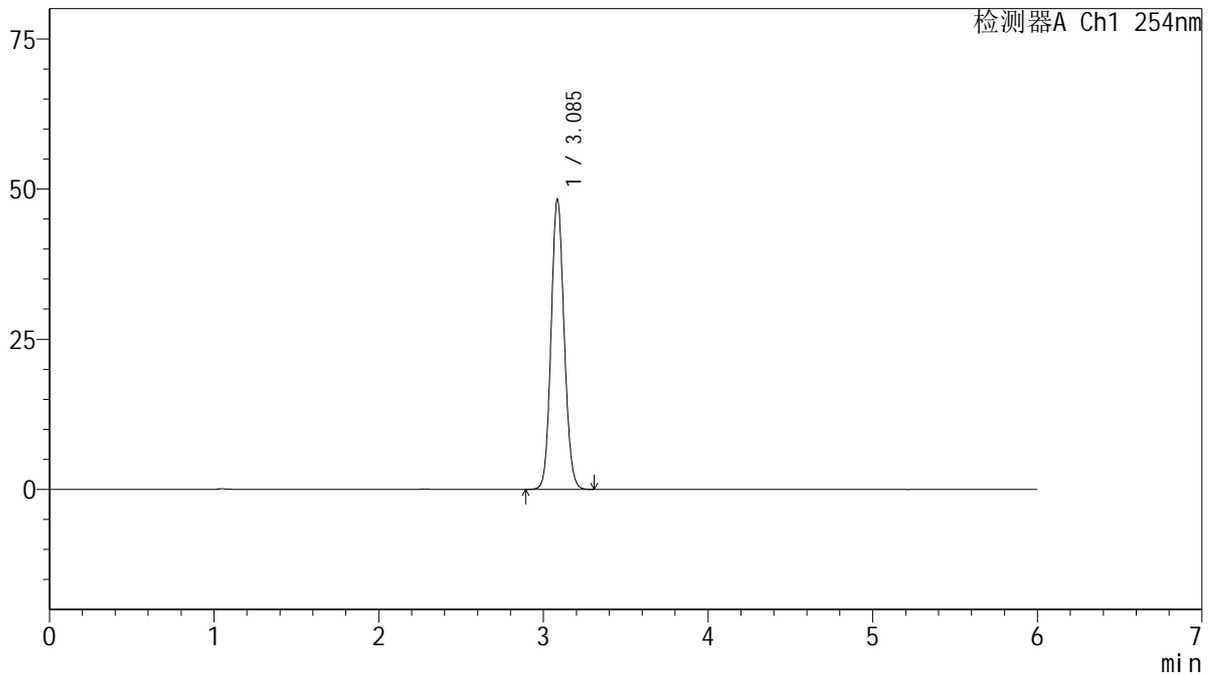
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-70/30-2763-2 - zzp-cq6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251127-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 10:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	267116	100.000	48038	7213	1.097	--
总计		267116	100.000	48038			