

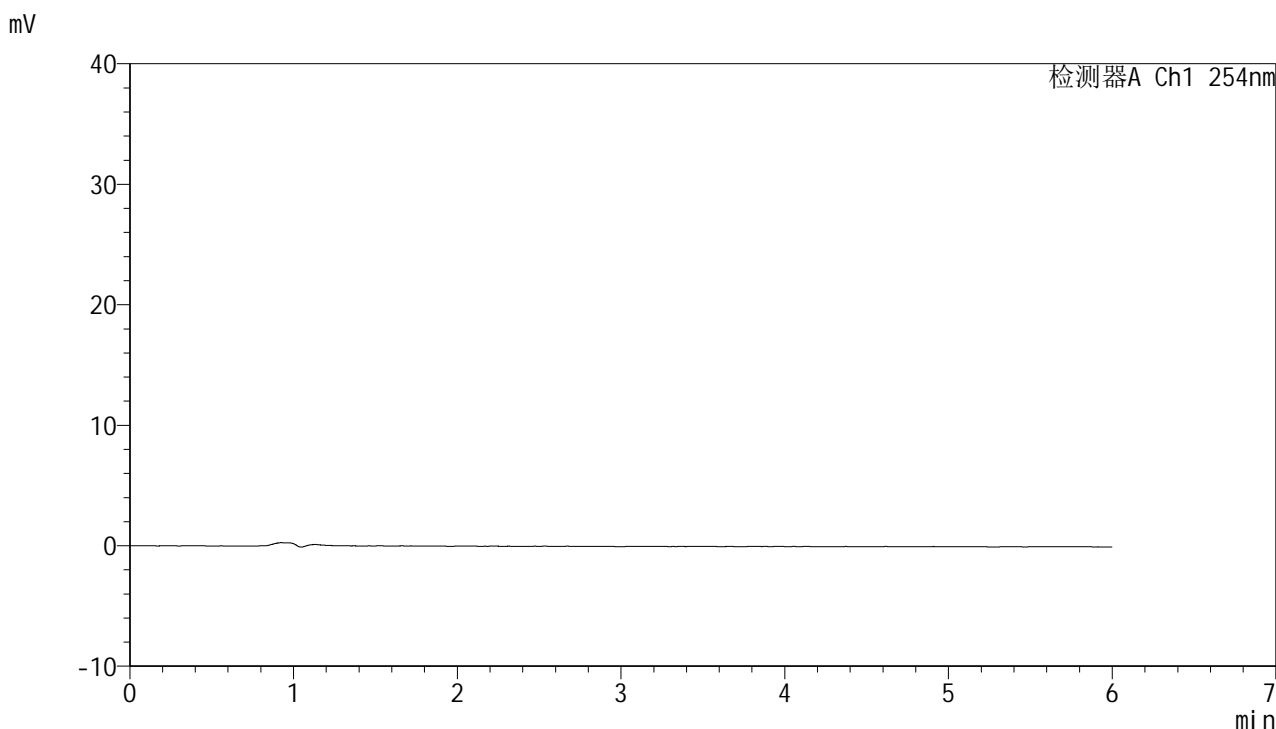


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1404-2 - zzp-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 13:41:24 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/13 10:21:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



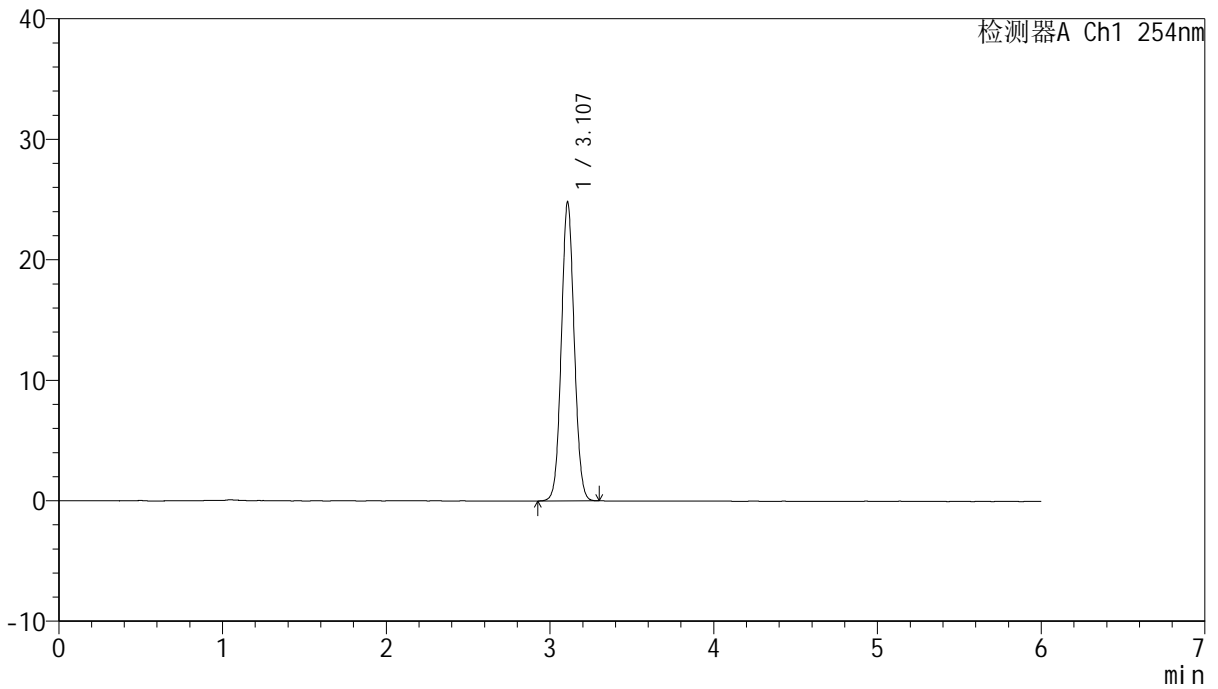
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1405-2 - zzp-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 13:47:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:21:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	135369	100.000	24765	7530	1.060	--
总计		135369	100.000	24765			



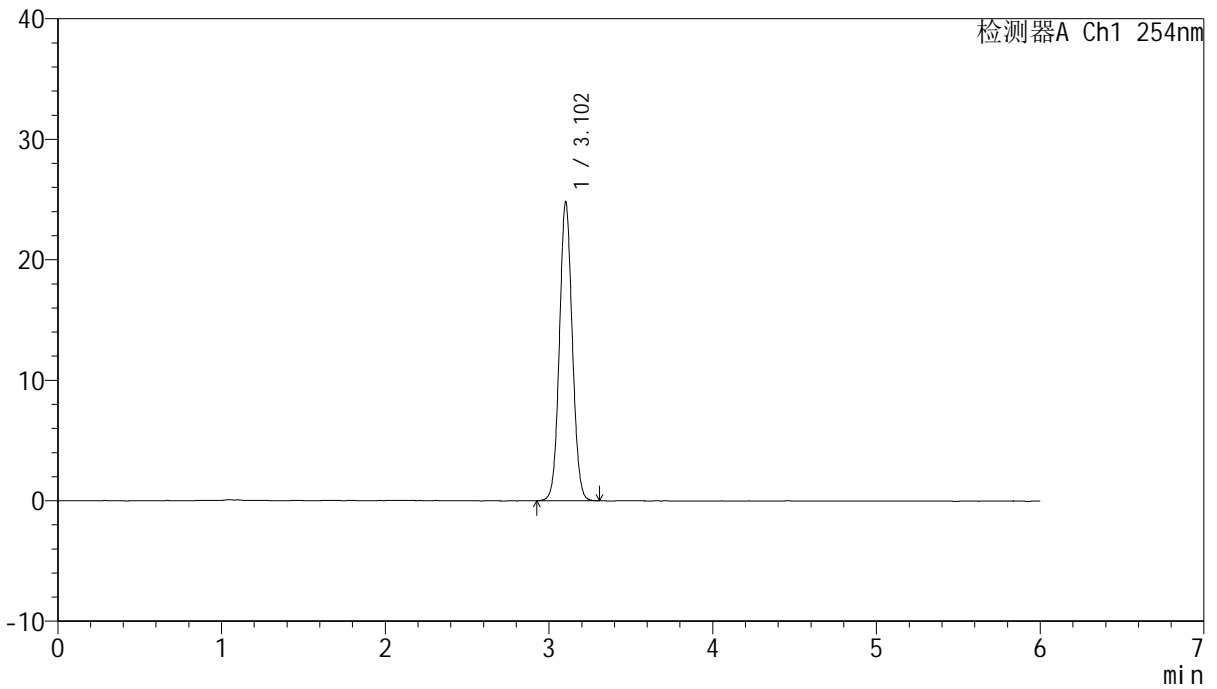
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1406-2 - zzp-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 13:54:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:21:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	135483	100.000	24700	7500	1.061	--
总计		135483	100.000	24700			



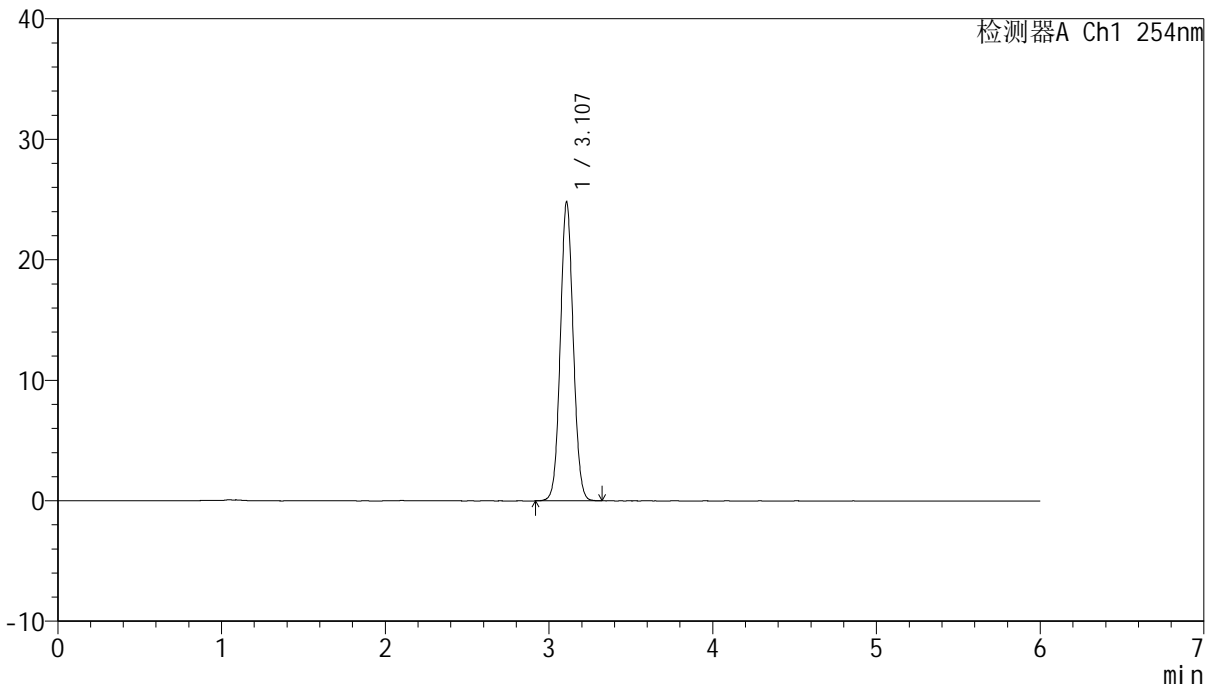
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1407-2 - zzp-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:00:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:21:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	135913	100.000	24777	7485	1.061	--
总计		135913	100.000	24777			



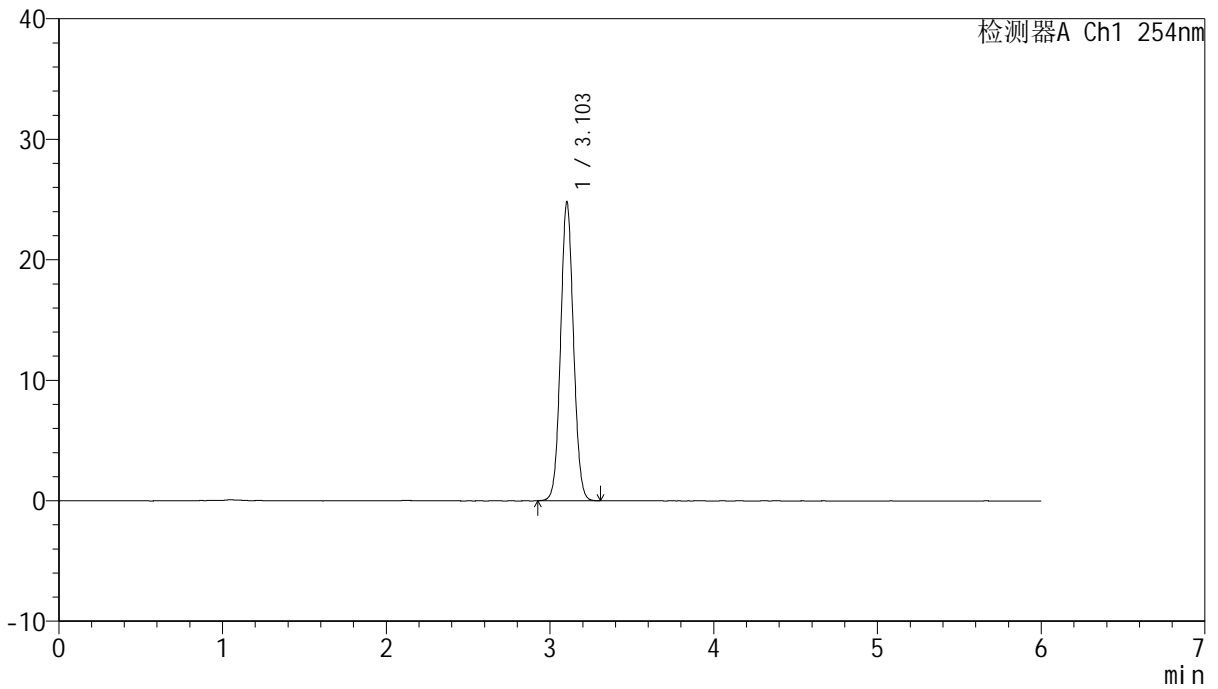
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1408-2 - zzp-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:06:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:21:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	135568	100.000	24754	7486	1.061	--
总计		135568	100.000	24754			



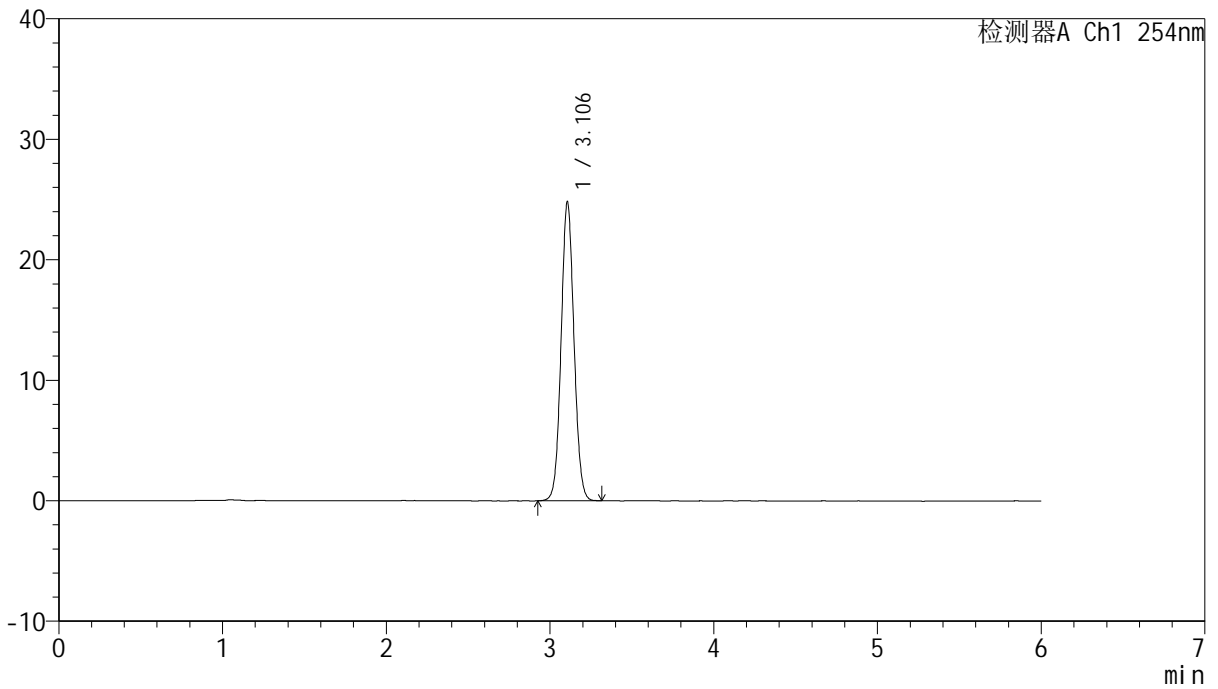
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1409-2 - zzp-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:13:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:21:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	135591	100.000	24824	7520	1.062	--
总计		135591	100.000	24824			



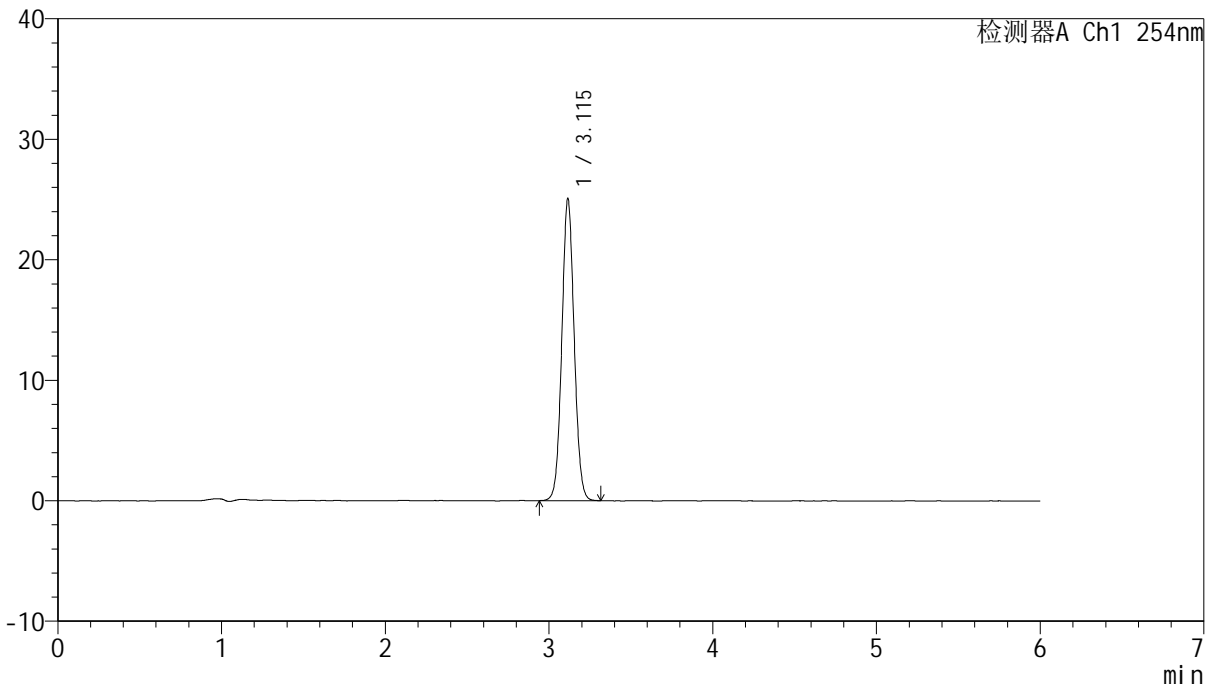
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1410-2 - zzp-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:19:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:21:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	131472	100.000	25035	8227	1.057	--
总计		131472	100.000	25035			



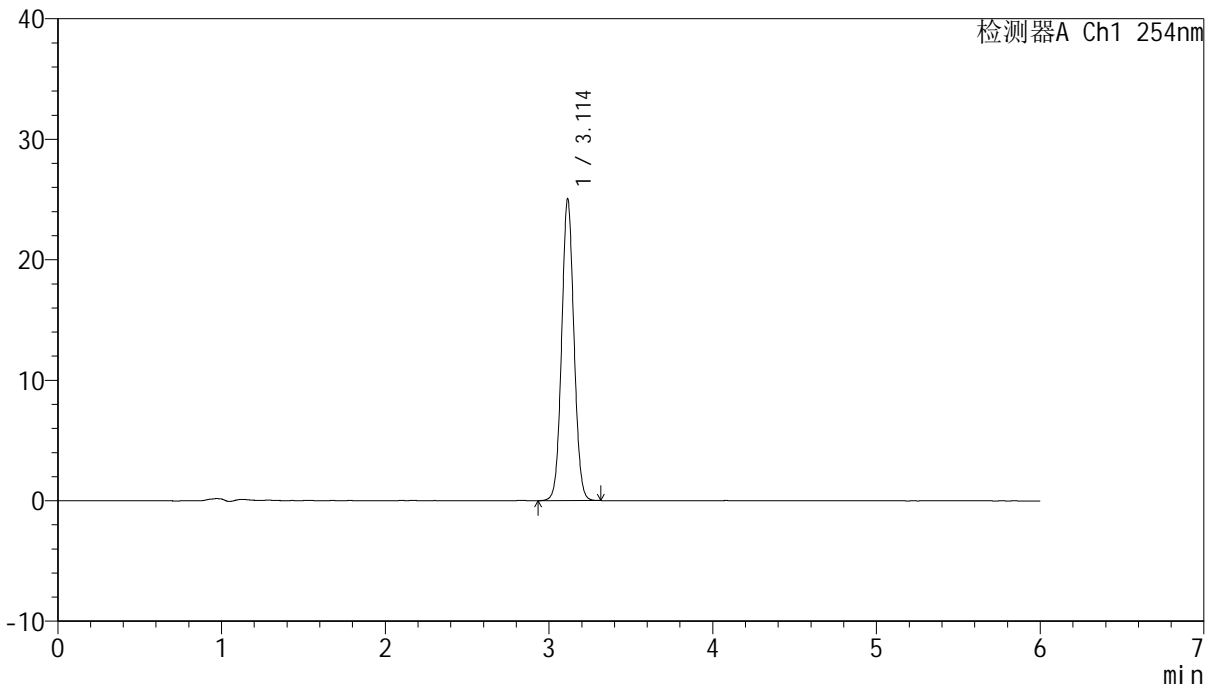
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1411-2 - zzp-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:26:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:22:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	130847	100.000	25035	8267	1.056	--
总计		130847	100.000	25035			



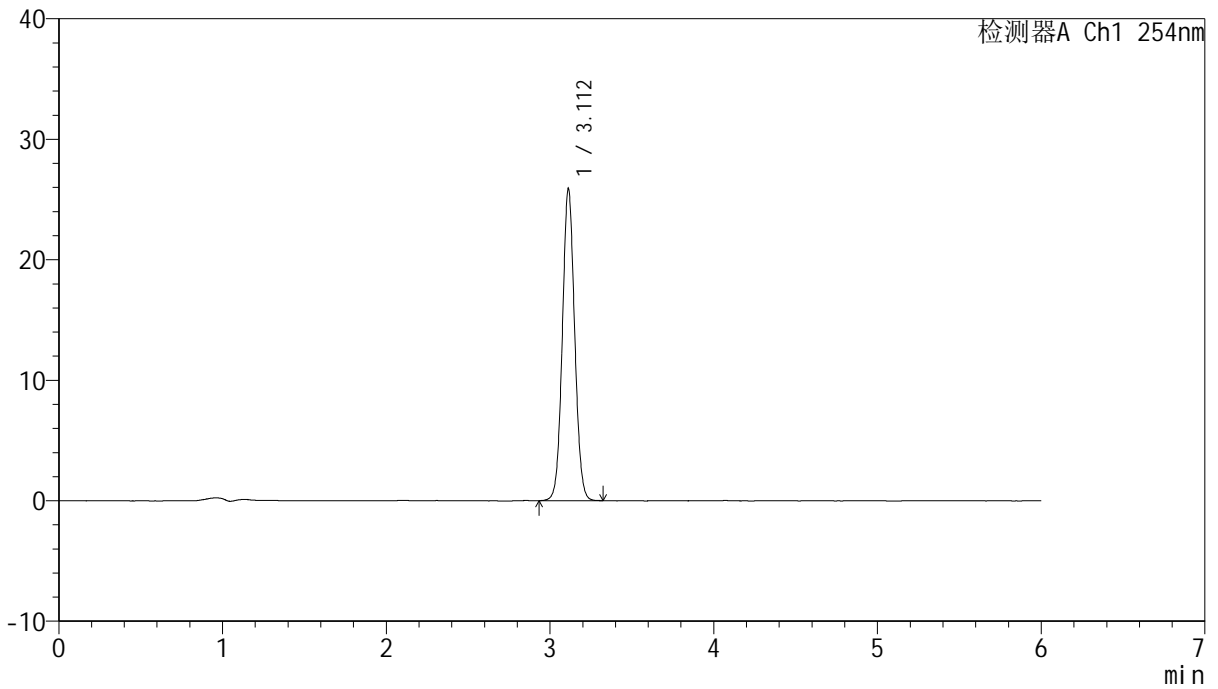
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1412-2 - zzp-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:32:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:22:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	135487	100.000	25874	8257	1.058	--
总计		135487	100.000	25874			



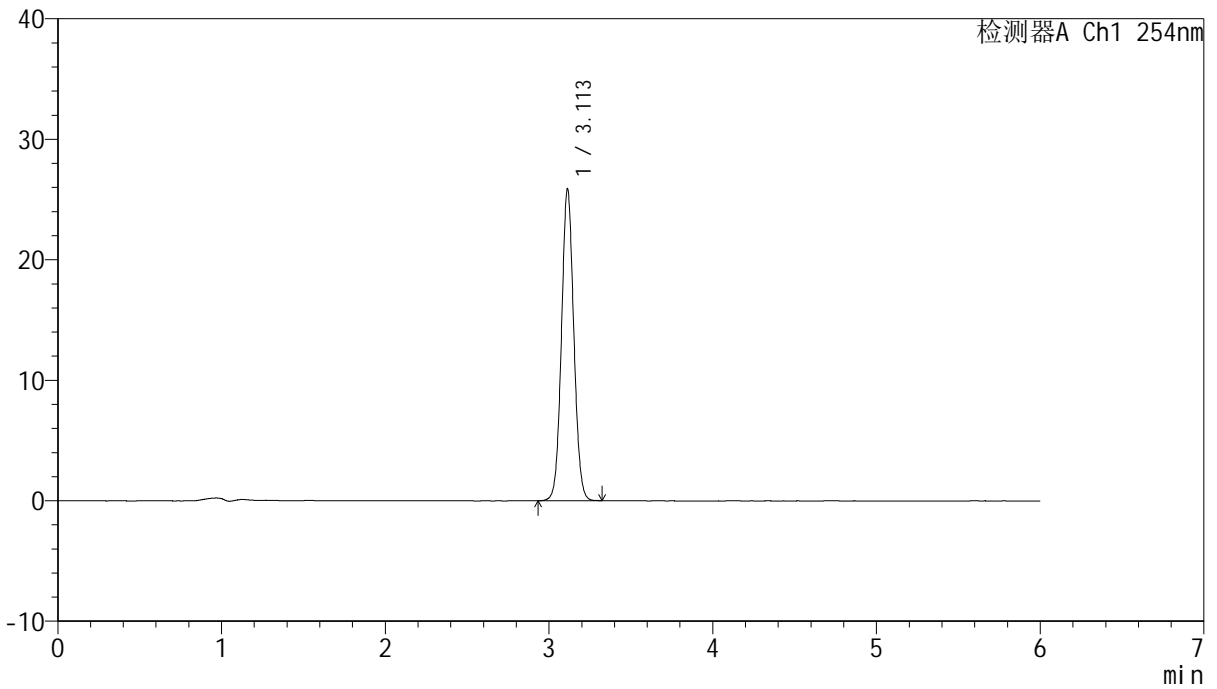
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1413-2 - zzp-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:38:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:22:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	135491	100.000	25883	8235	1.058	--
总计		135491	100.000	25883			



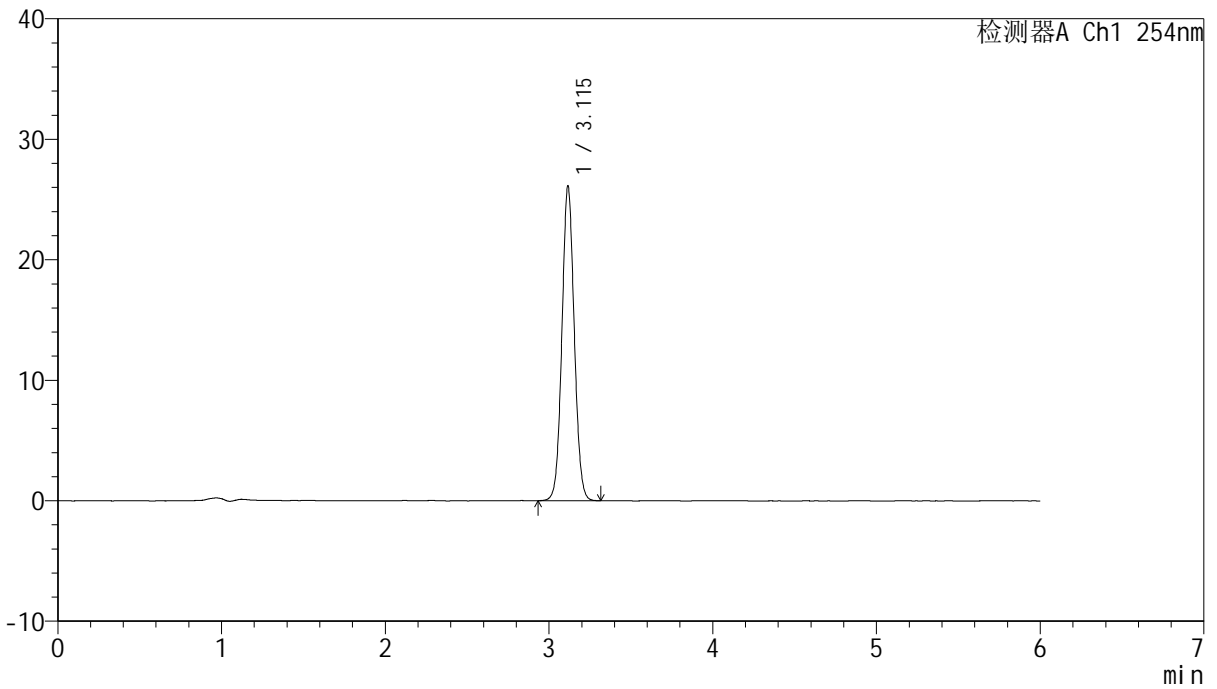
QTL-359

<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 - 0-129/24-1414-2 - zzp-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:45:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:22:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	136671	100.000	26069	8270	1.058	--
总计		136671	100.000	26069			



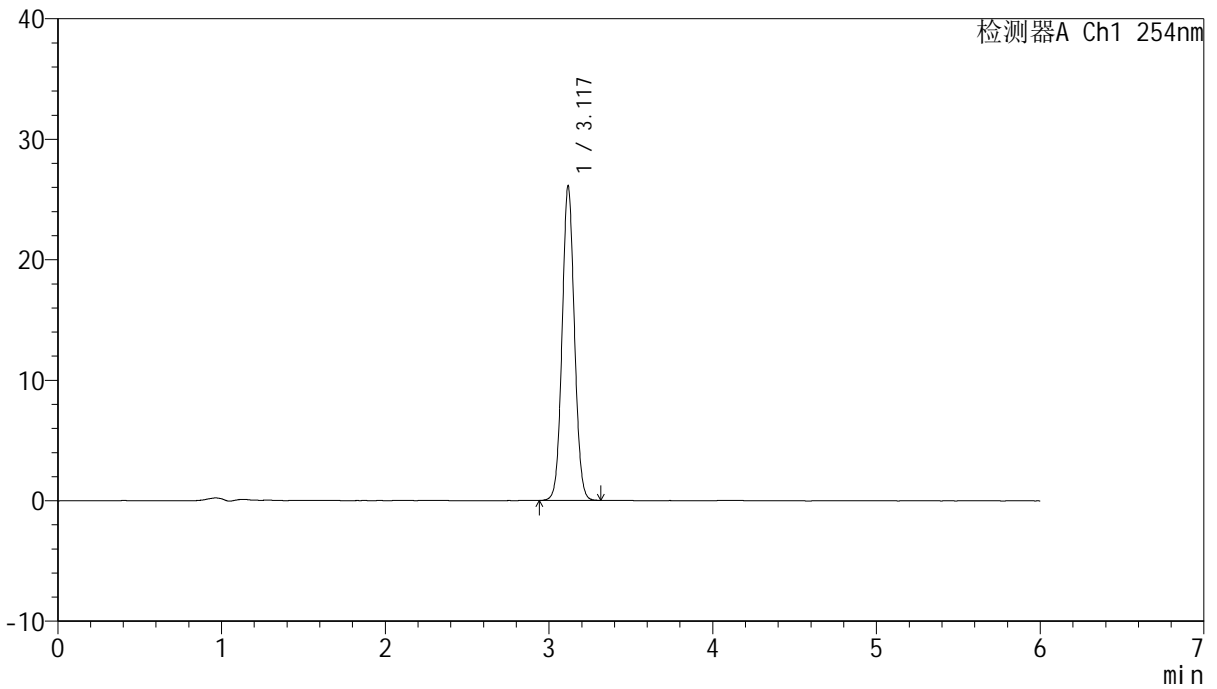
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1415-2 - zzp-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:51:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:22:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	136543	100.000	25973	8256	1.059	--
总计		136543	100.000	25973			



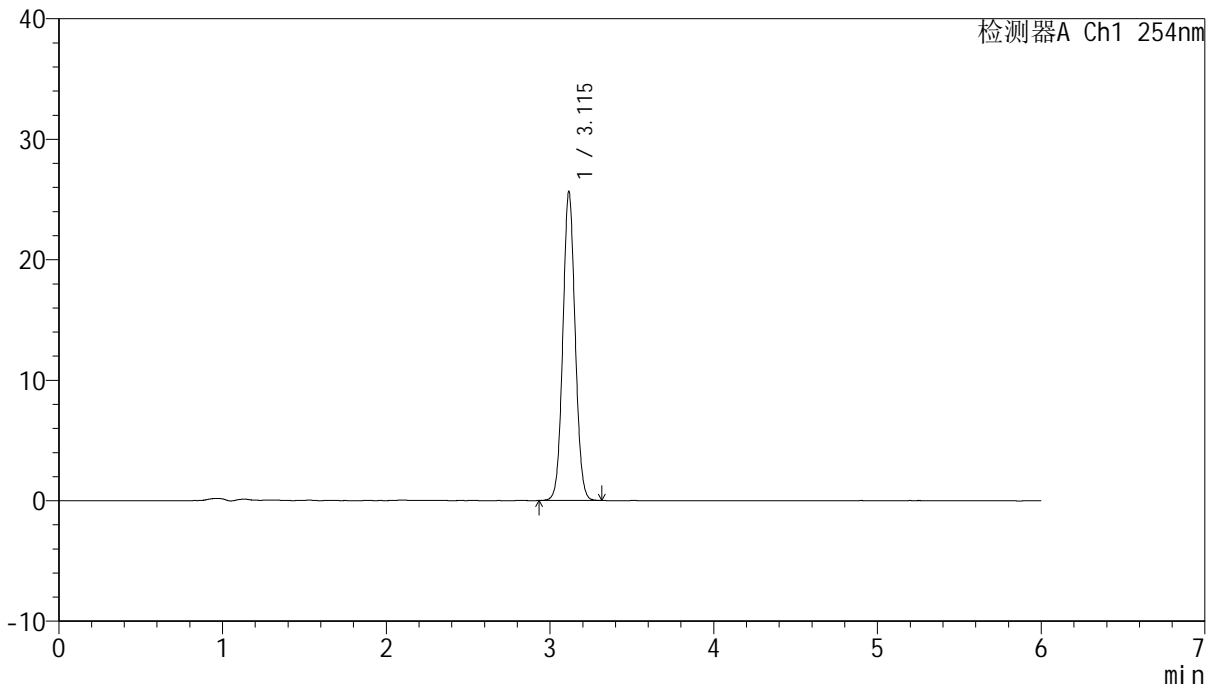
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1416-2 - zzp-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:57:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:22:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	133923	100.000	25602	8278	1.057	--
总计		133923	100.000	25602			



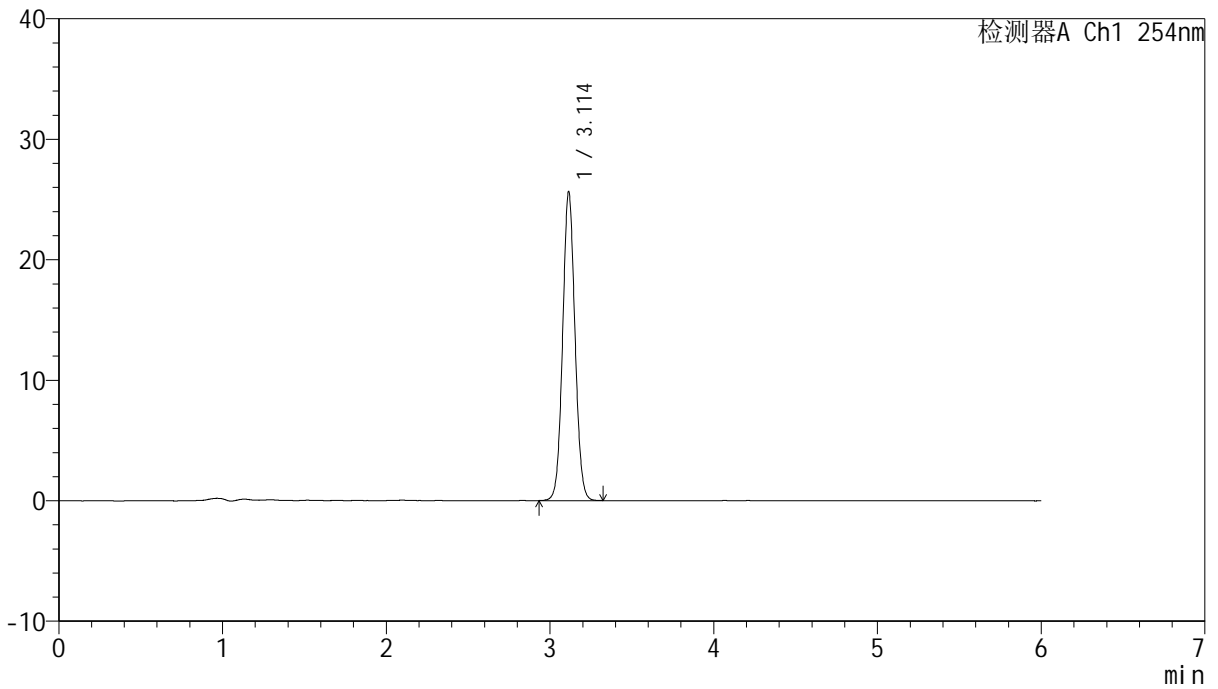
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1417-2 - zzp-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:04:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:22:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	134030	100.000	25629	8265	1.059	--
总计		134030	100.000	25629			



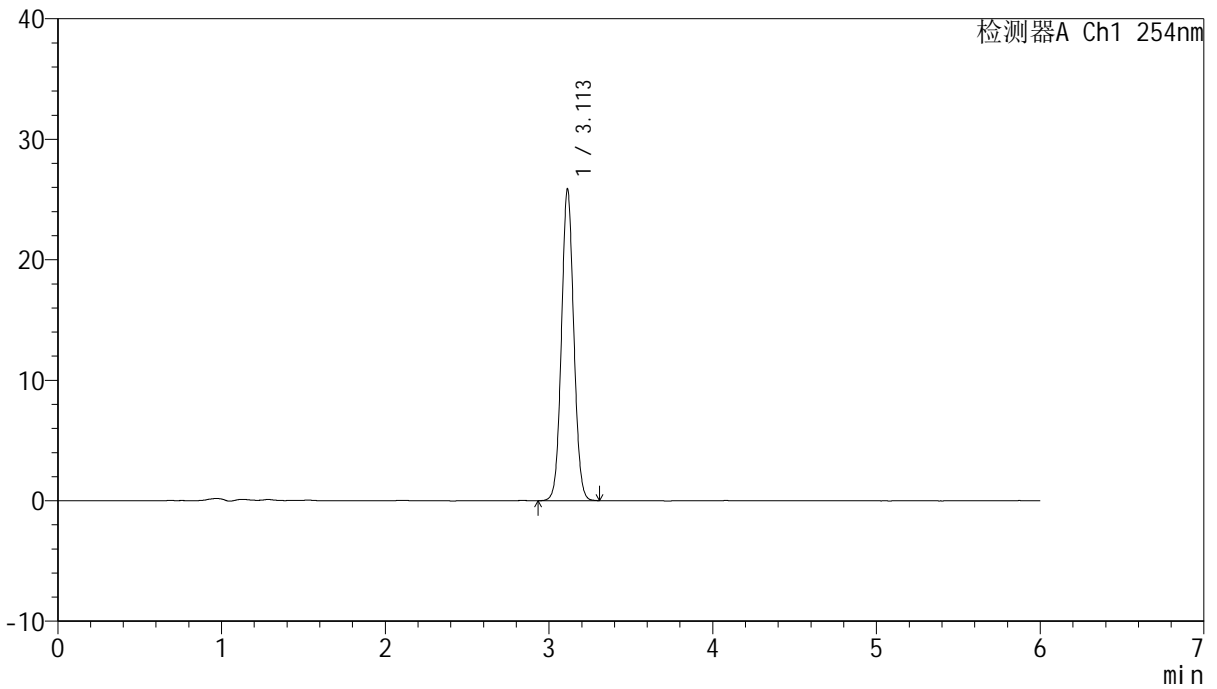
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1418-2 - zzp-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:10:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:22:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	135244	100.000	25864	8241	1.057	--
总计		135244	100.000	25864			



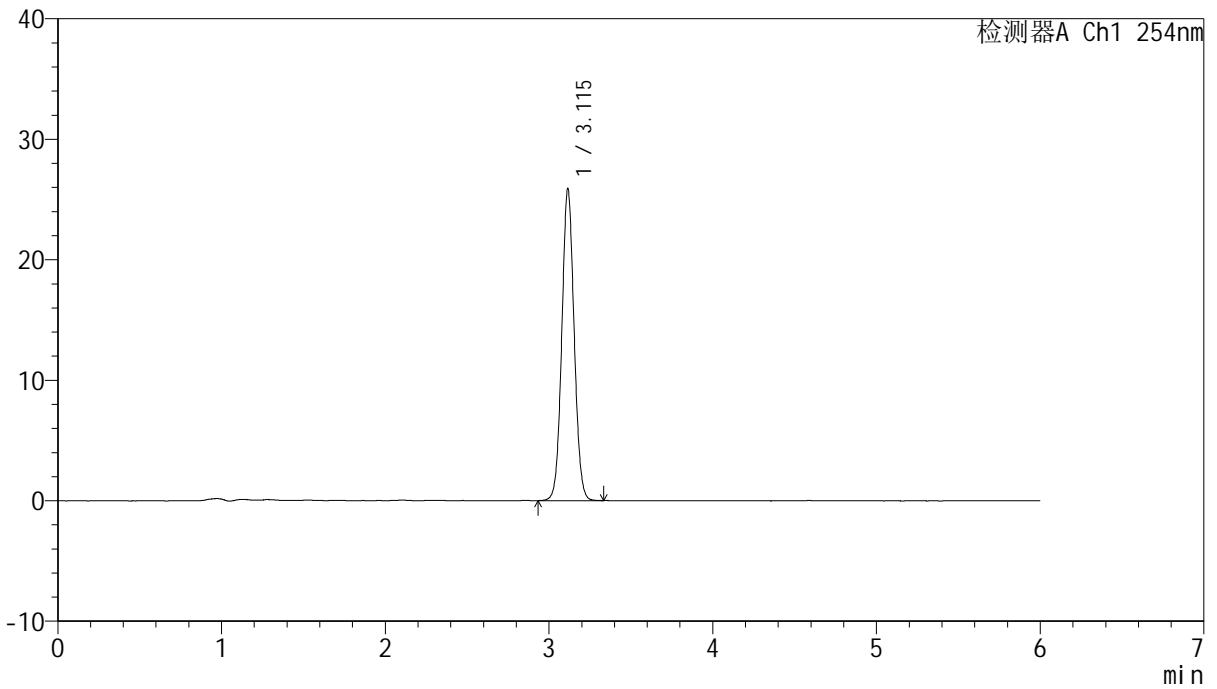
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1419-2 - zzp-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:17:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:23:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	135484	100.000	25852	8248	1.058	--
总计		135484	100.000	25852			



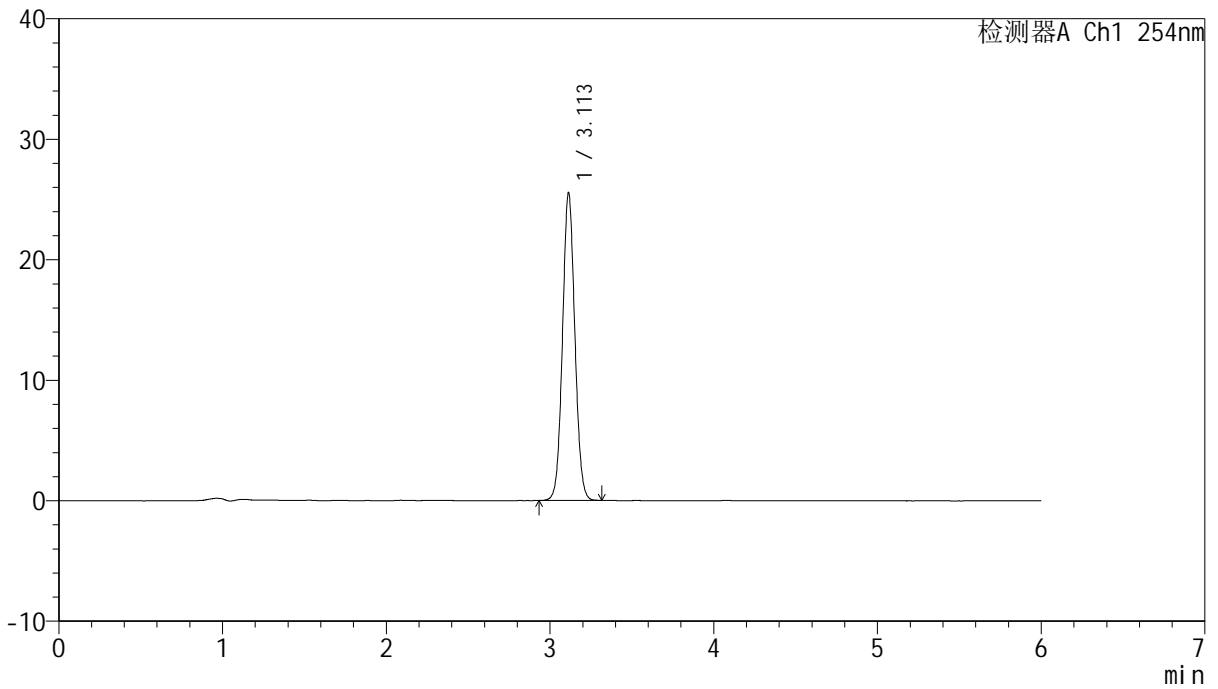
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1420-2 - zzp-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:23:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:23:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	133748	100.000	25535	8217	1.059	--
总计		133748	100.000	25535			



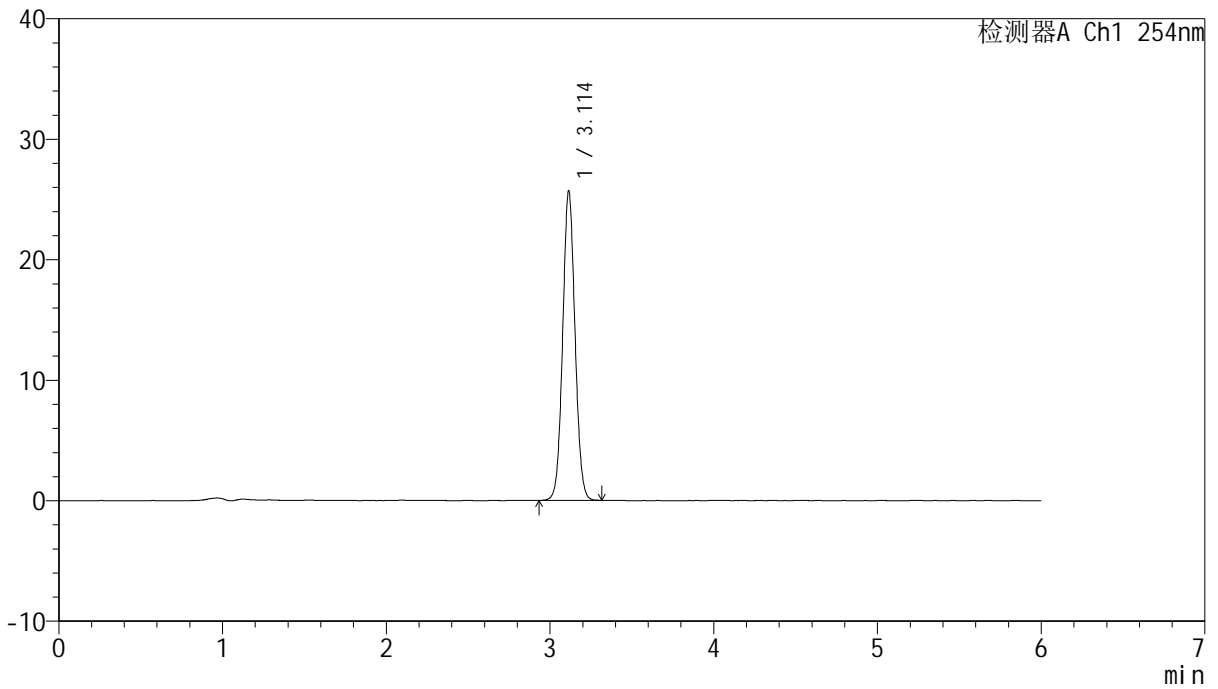
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1421-2 - zzp-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:29:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:23:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	134460	100.000	25682	8242	1.057	--
总计		134460	100.000	25682			

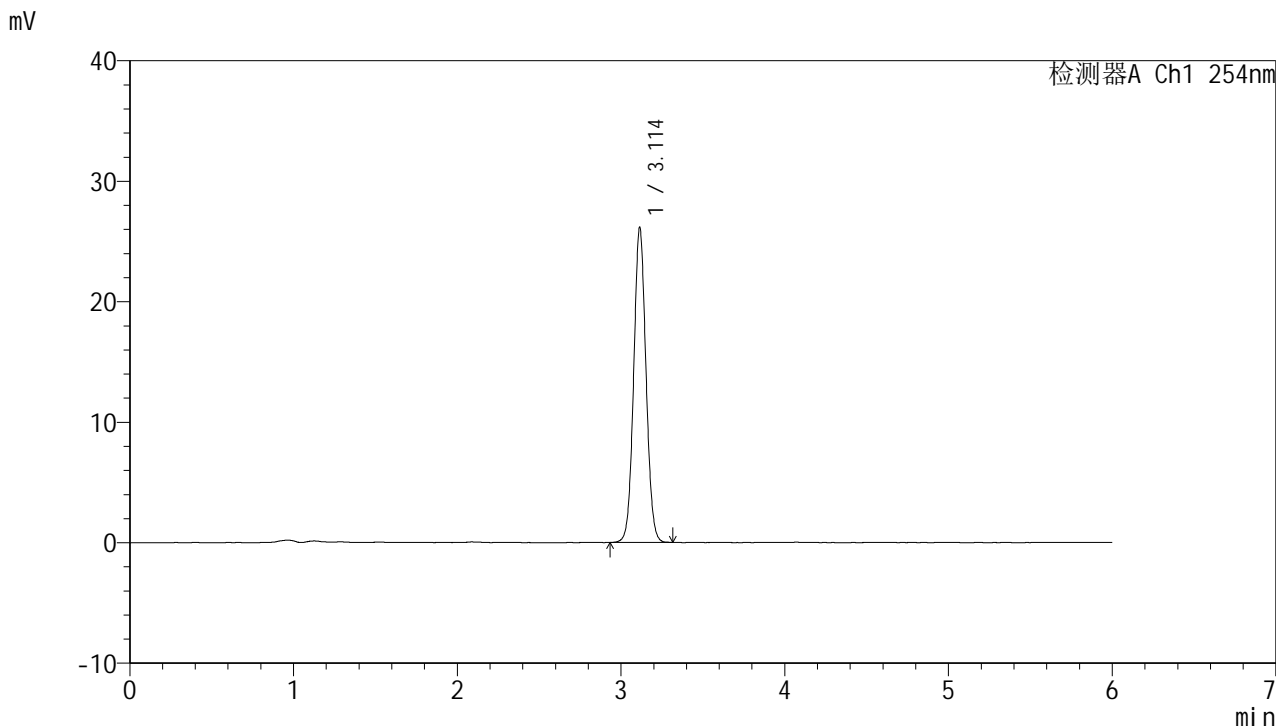


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1422-2 - zzp-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:36:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:23:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	136715	100.000	26135	8246	1.057	--
总计		136715	100.000	26135			

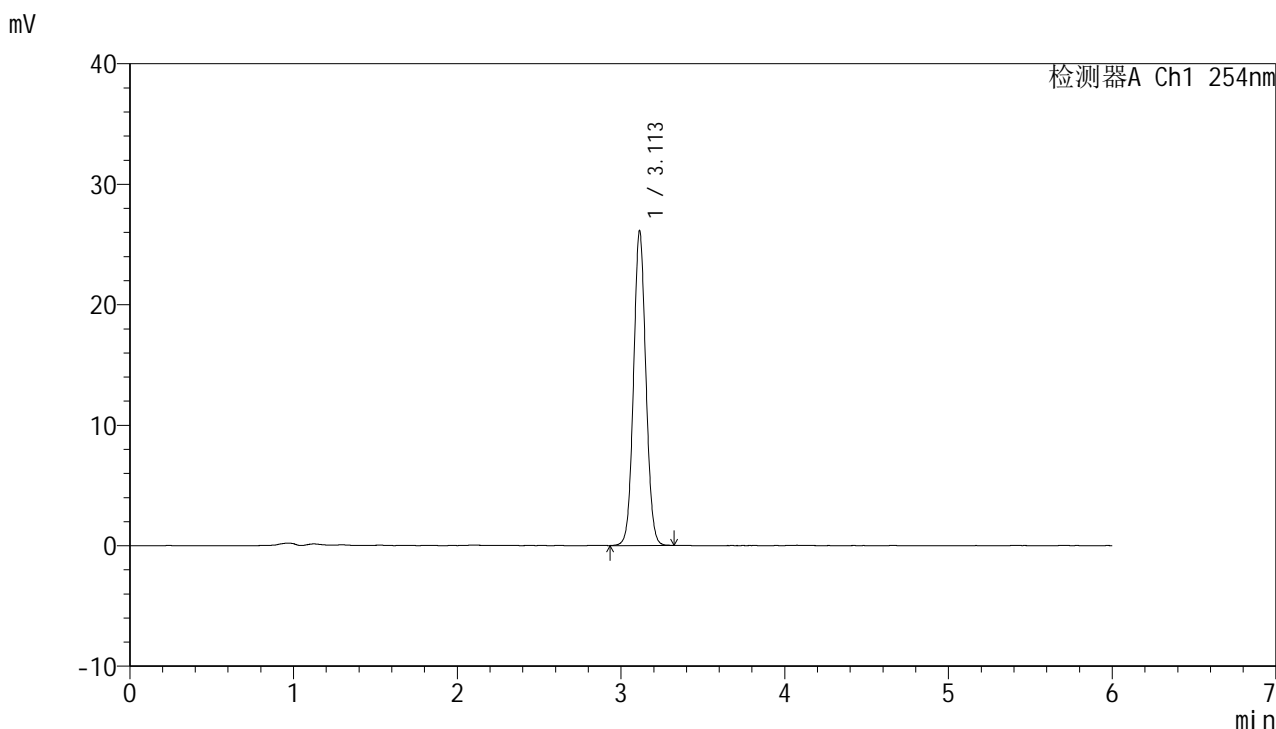


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1423-2 - zzp-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:42:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:23:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	136736	100.000	26112	8246	1.059	--
总计		136736	100.000	26112			



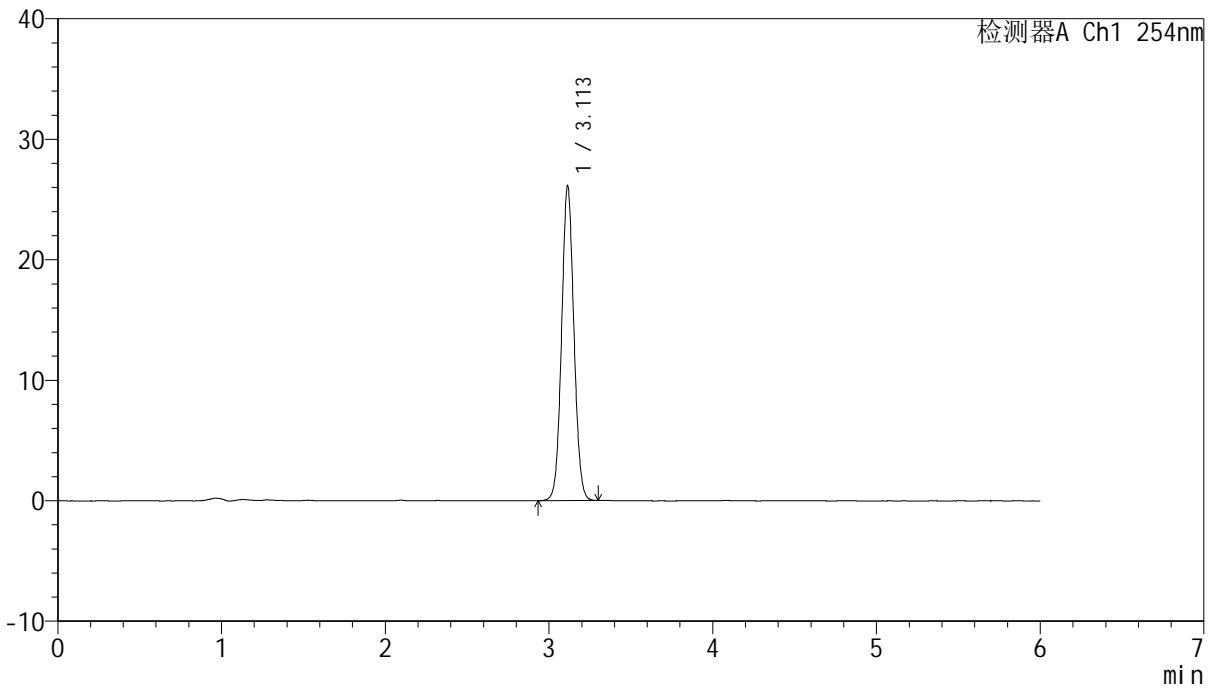
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1424-2 - zzp-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:48:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:23:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	136533	100.000	26107	8245	1.058	--
总计		136533	100.000	26107			

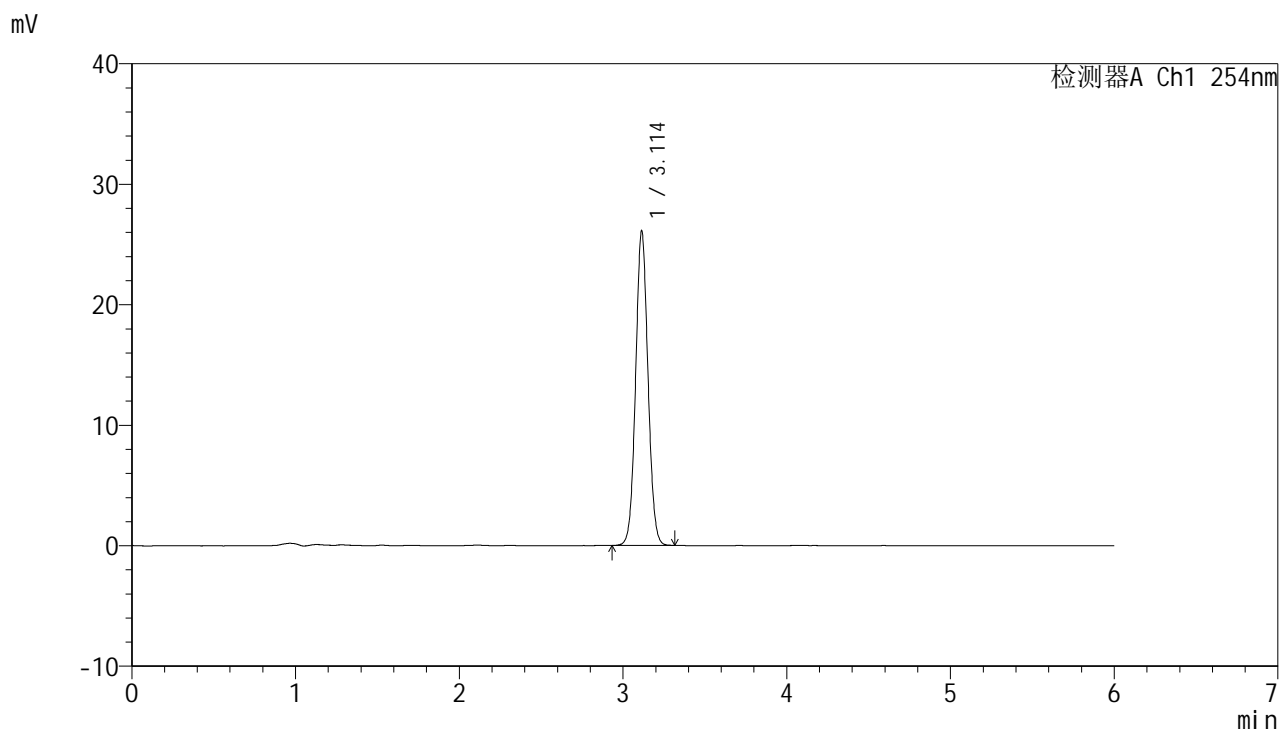


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1425-2 - zzp-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:55:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:23:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	136522	100.000	26097	8249	1.057	--
总计		136522	100.000	26097			



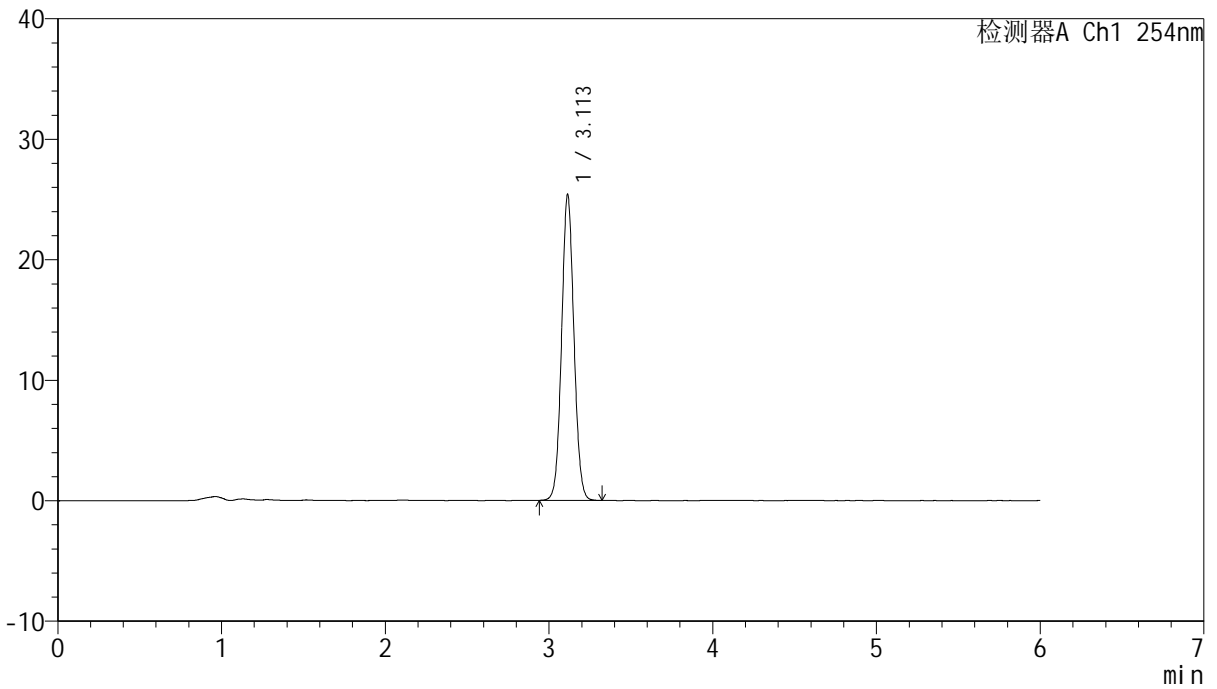
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1426-2 - zzp-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:01:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:23:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	132725	100.000	25383	8258	1.059	--
总计		132725	100.000	25383			



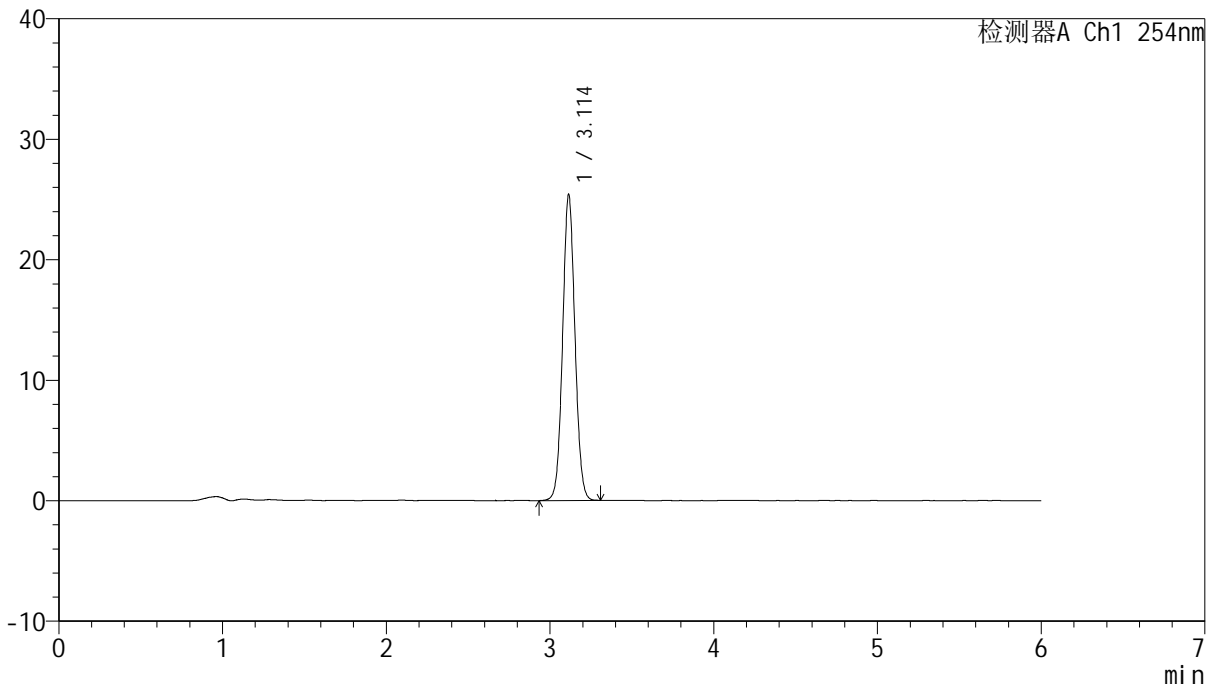
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1427-2 - zzp-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:07:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:24:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	132728	100.000	25389	8249	1.057	--
总计		132728	100.000	25389			

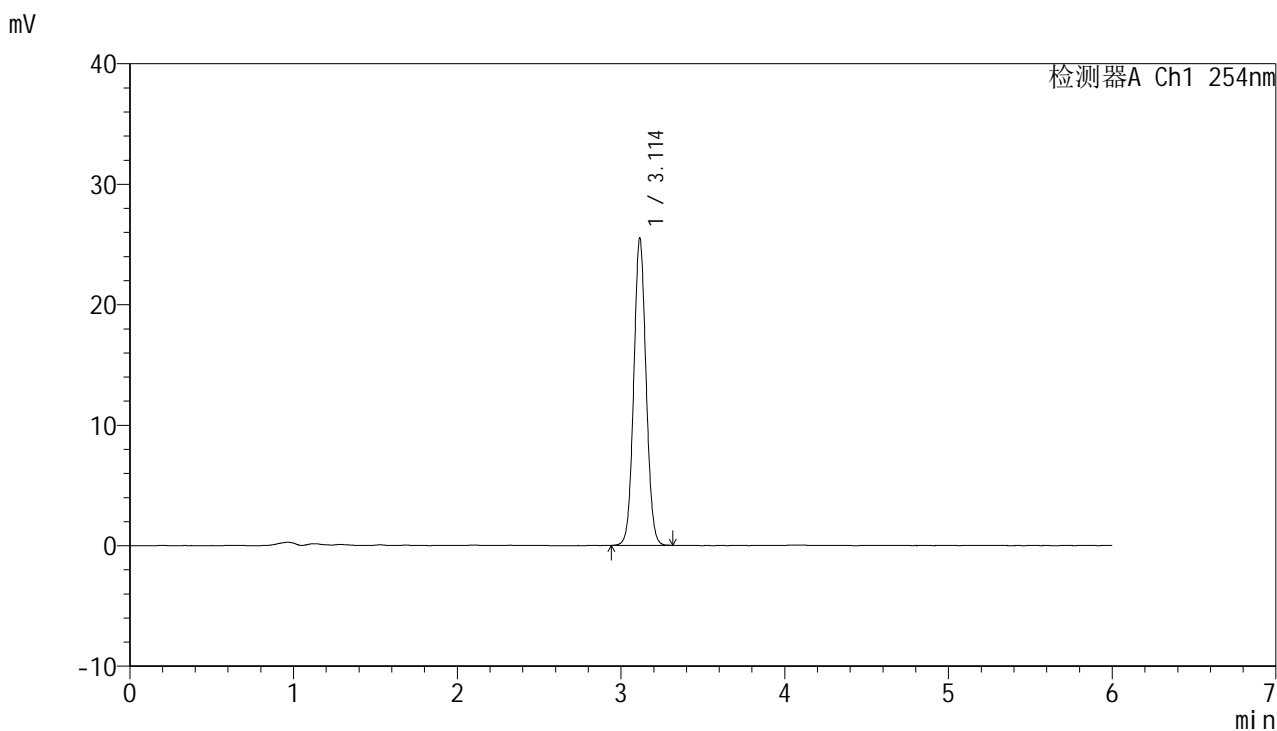


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1428-2 - zzp-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 16:14:21 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/13 10:24:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	133665	100.000	25484	8219	1.058	--
总计		133665	100.000	25484			



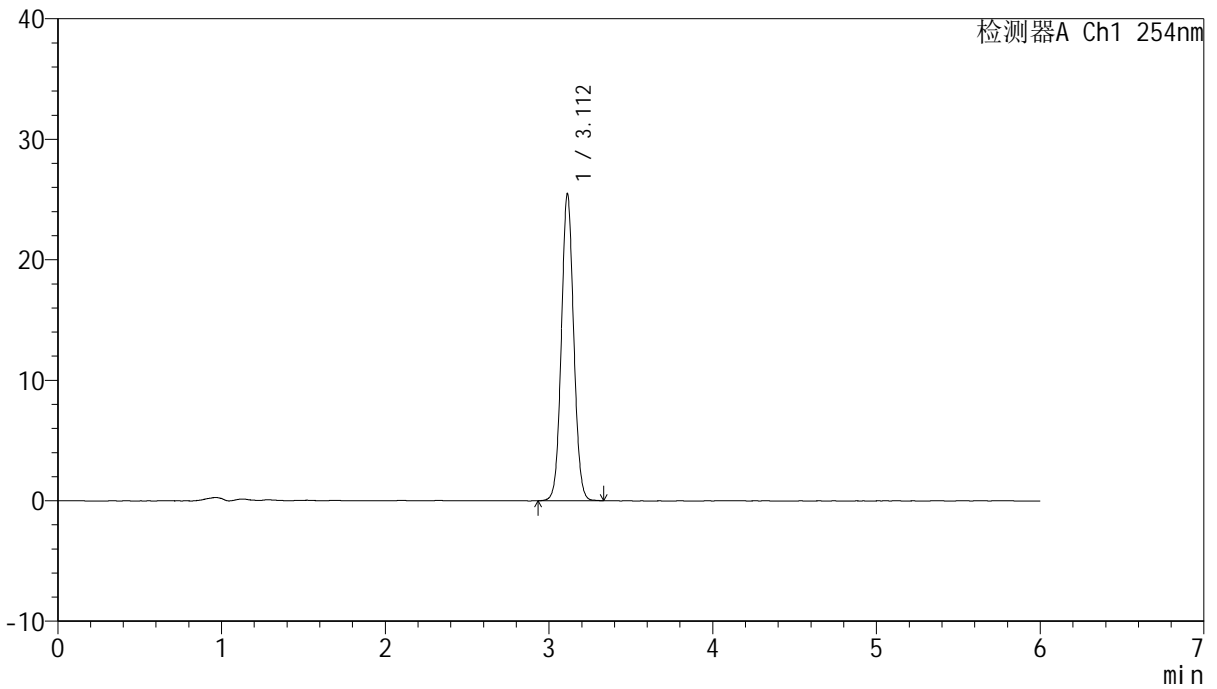
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1429-2 - zzp-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:20:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:24:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	133477	100.000	25469	8240	1.058	--
总计		133477	100.000	25469			



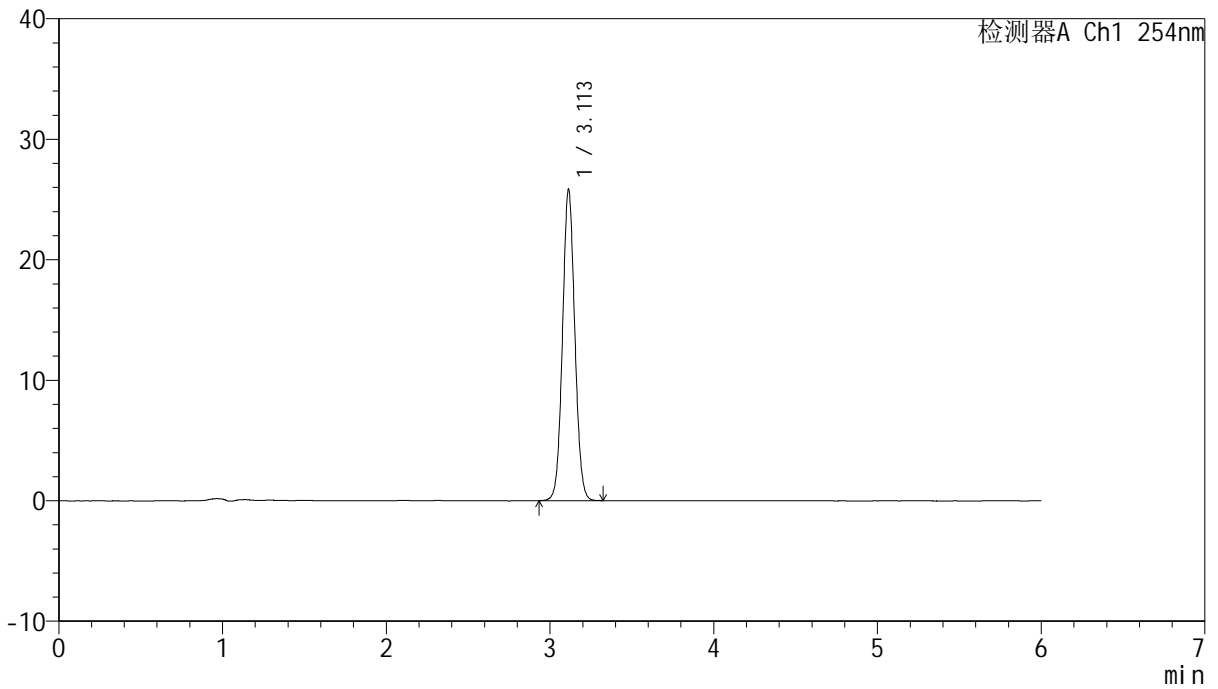
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1430-2 - zzp-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:27:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:24:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	135033	100.000	25821	8242	1.059	--
总计		135033	100.000	25821			



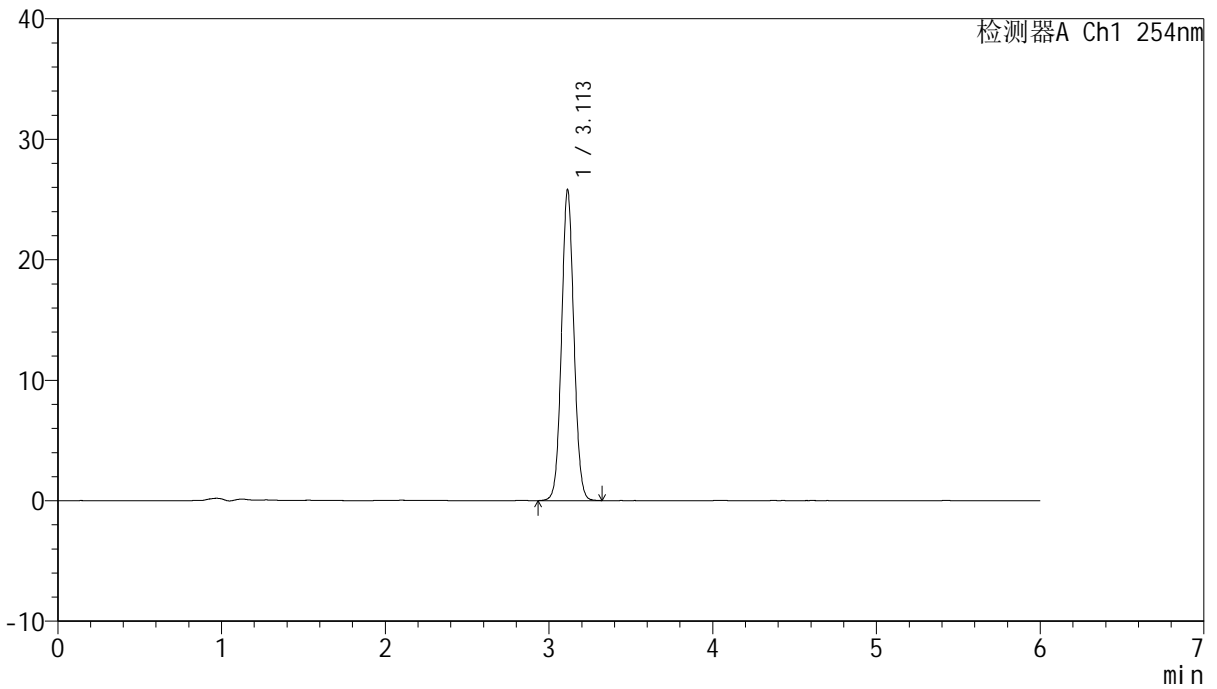
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1431-2 - zzp-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:33:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:24:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	135106	100.000	25798	8246	1.058	--
总计		135106	100.000	25798			

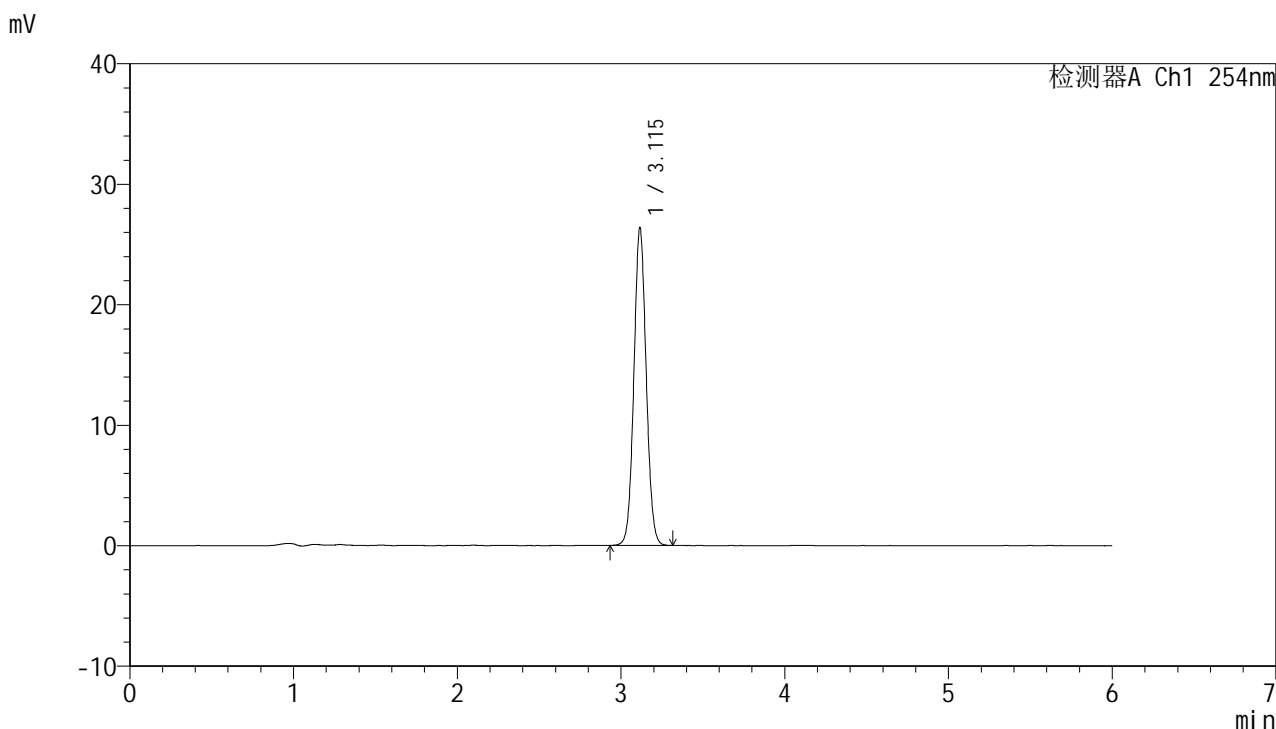


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1432-2 - zzp-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:39:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:24:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	137823	100.000	26322	8263	1.059	--
总计		137823	100.000	26322			



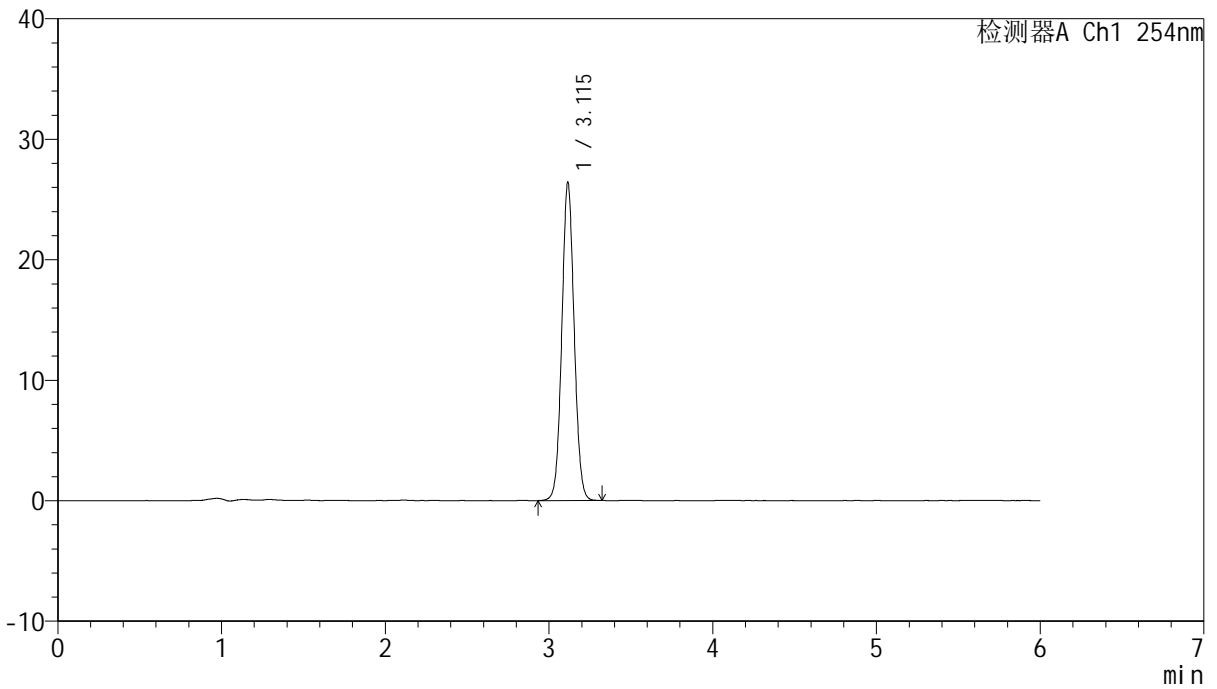
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1433-2 - zzp-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:46:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:24:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	138278	100.000	26379	8251	1.057	--
总计		138278	100.000	26379			



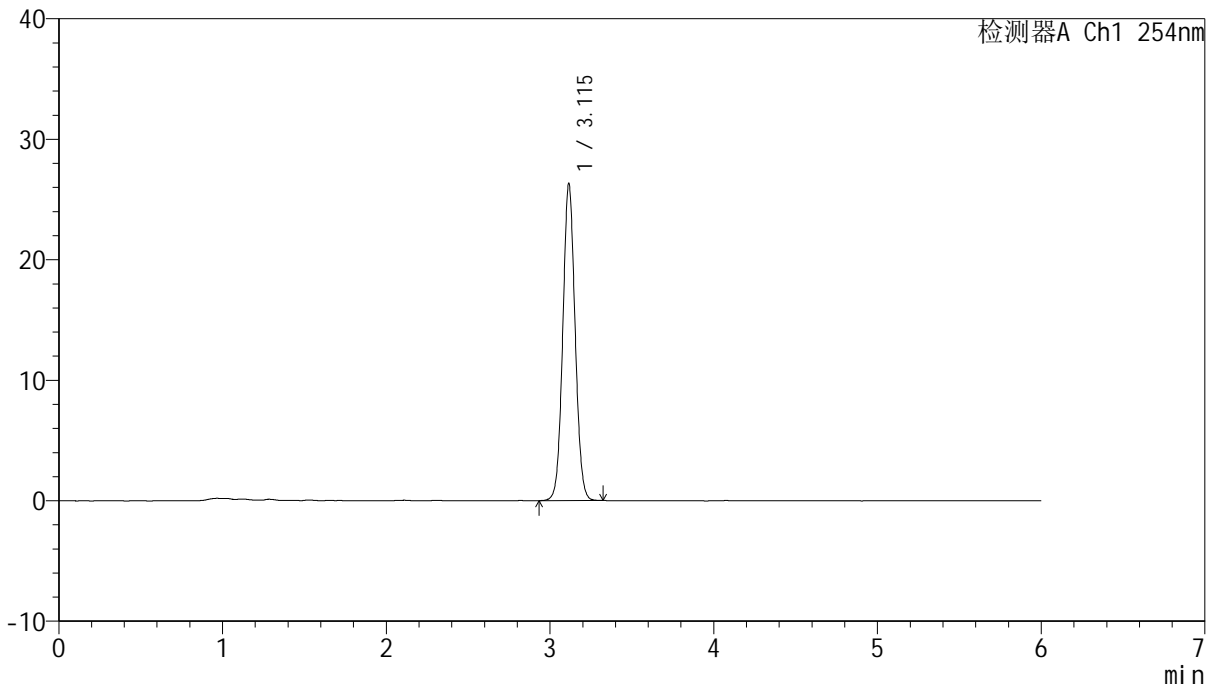
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1434-2 - zzp-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:52:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:24:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	137632	100.000	26279	8244	1.057	--
总计		137632	100.000	26279			



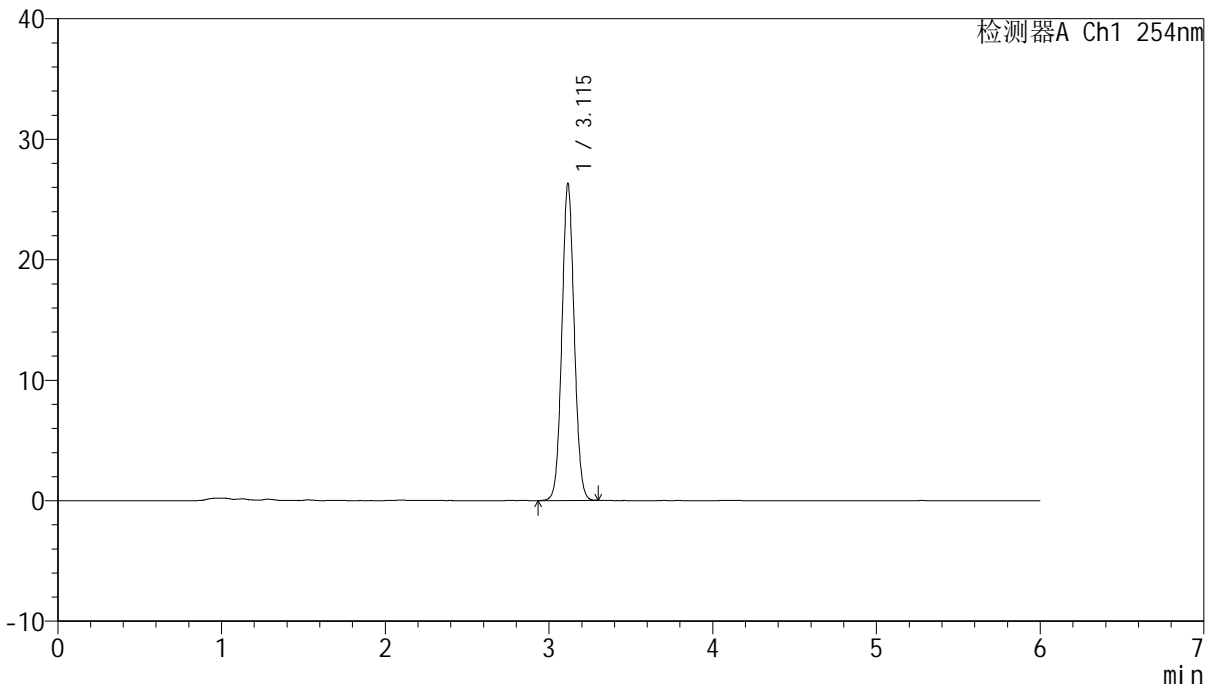
QTL-359

<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 - 0-129/24-1435-2 - zzp-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:58:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:25:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	137488	100.000	26245	8259	1.058	--
总计		137488	100.000	26245			

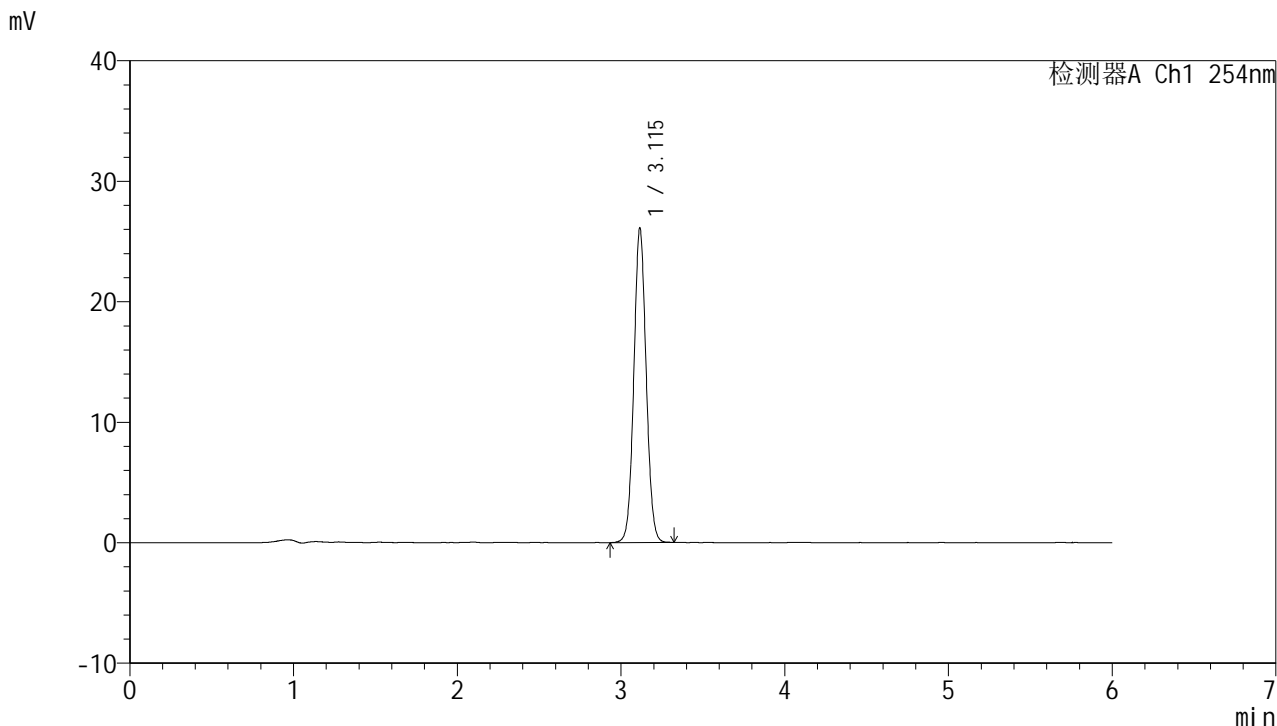


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1436-2 - zzp-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 17:05:19 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/13 10:25:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	136658	100.000	26073	8255	1.058	--
总计		136658	100.000	26073			



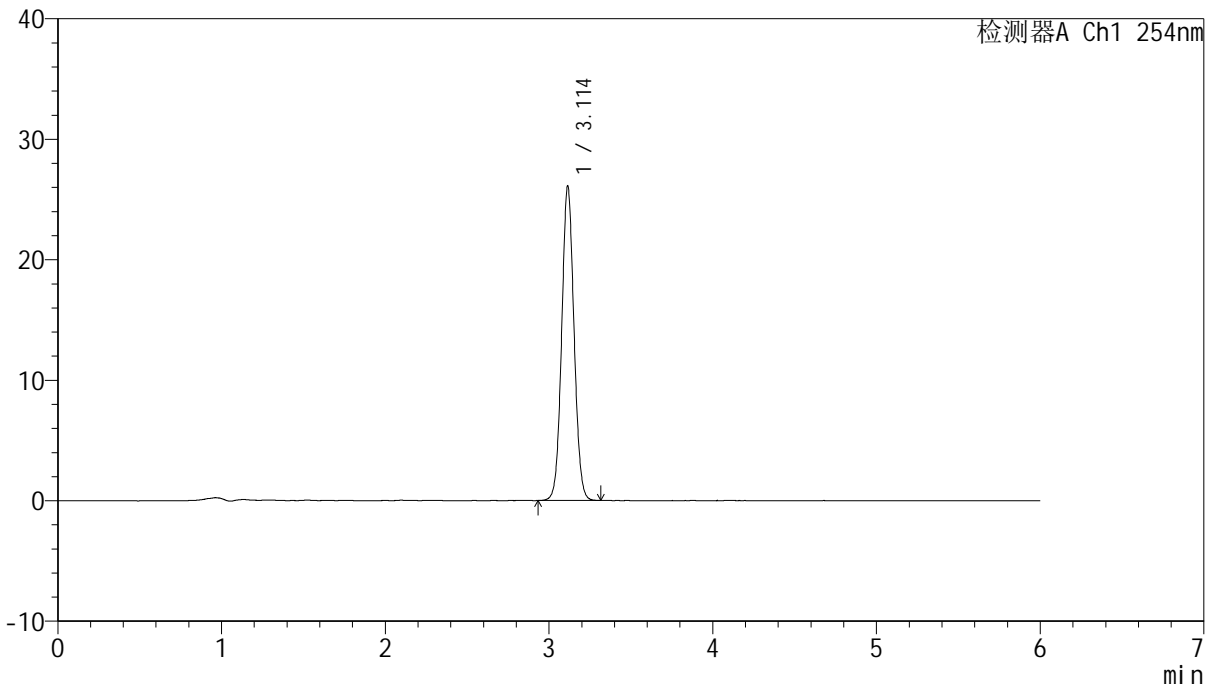
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1437-2 - zzp-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:11:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:25:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	136713	100.000	26095	8236	1.059	--
总计		136713	100.000	26095			



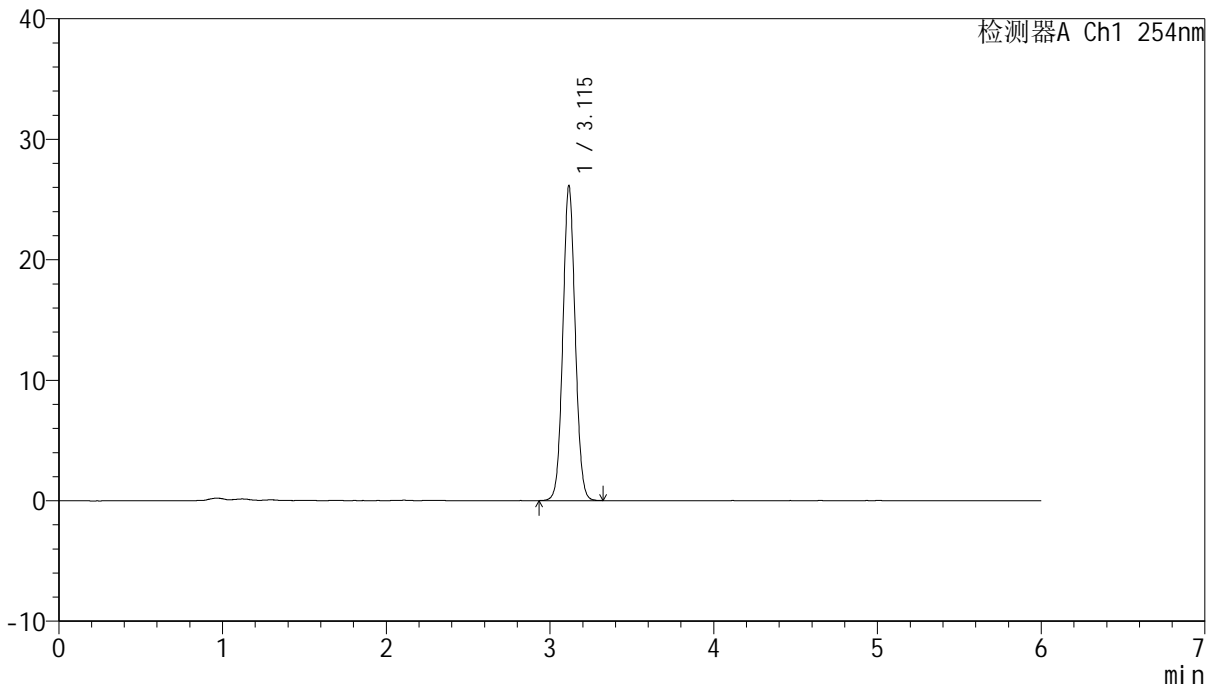
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1438-2 - zzp-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:18:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:25:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	136828	100.000	26097	8256	1.059	--
总计		136828	100.000	26097			



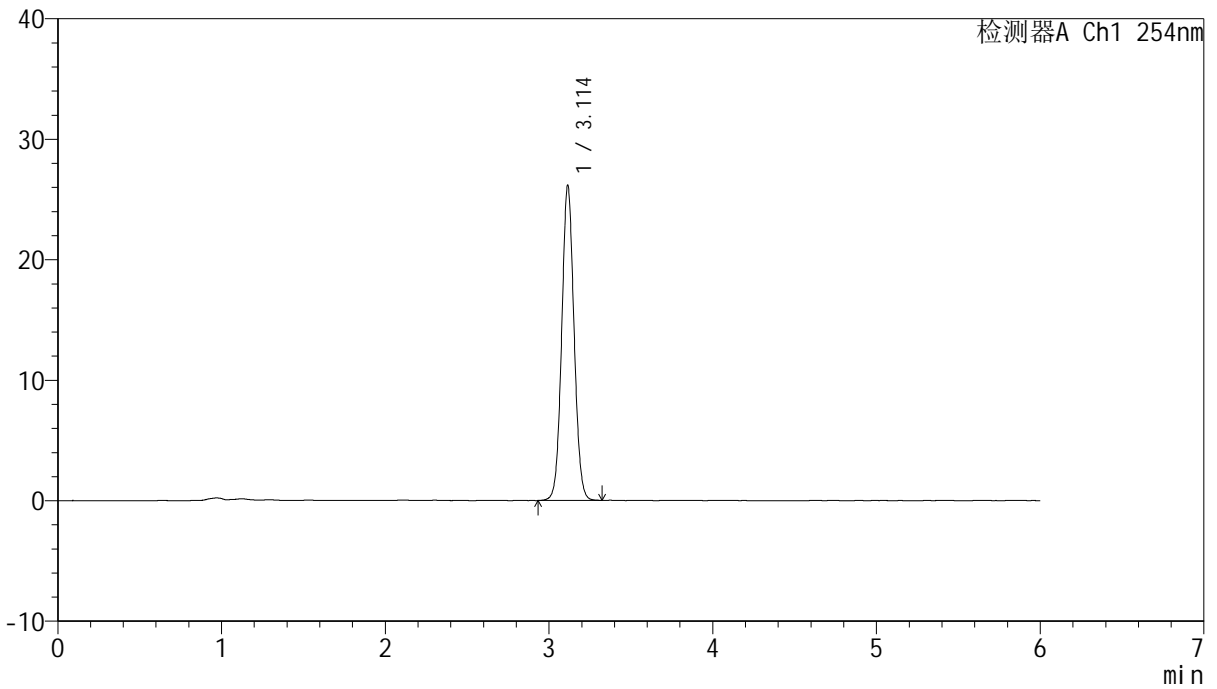
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1439-2 - zzp-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:24:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:25:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	137050	100.000	26150	8241	1.058	--
总计		137050	100.000	26150			



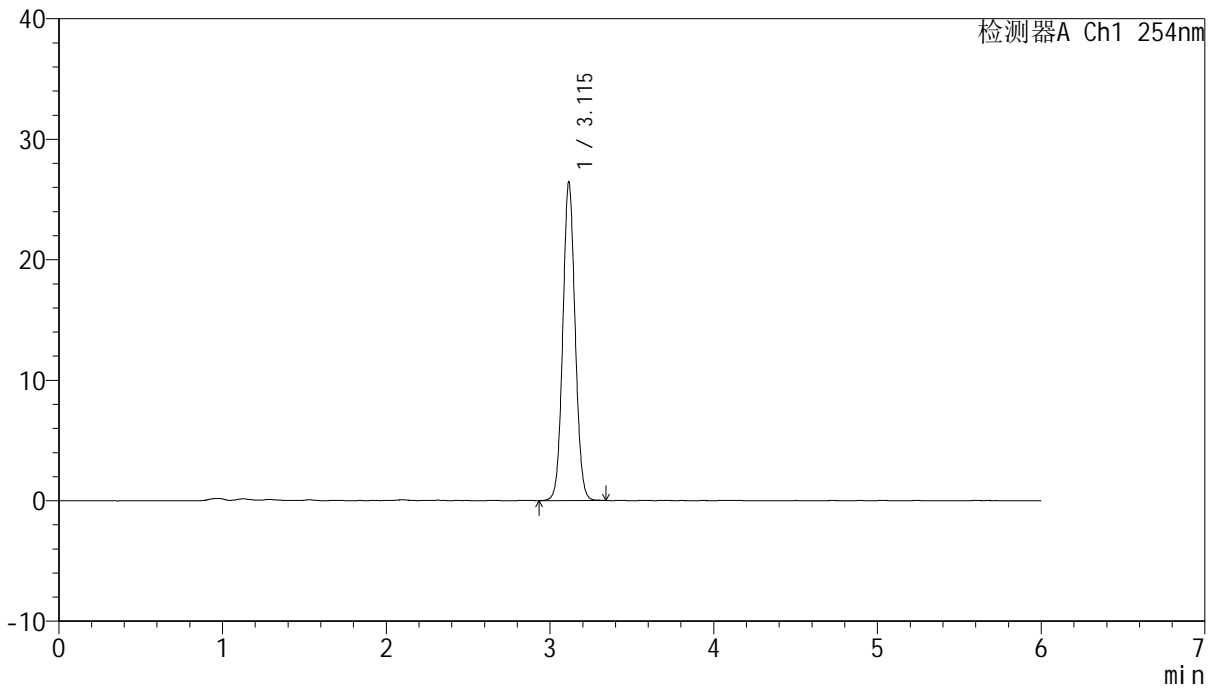
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1440-2 - zzp-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:30:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:25:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	138423	100.000	26409	8250	1.060	--
总计		138423	100.000	26409			



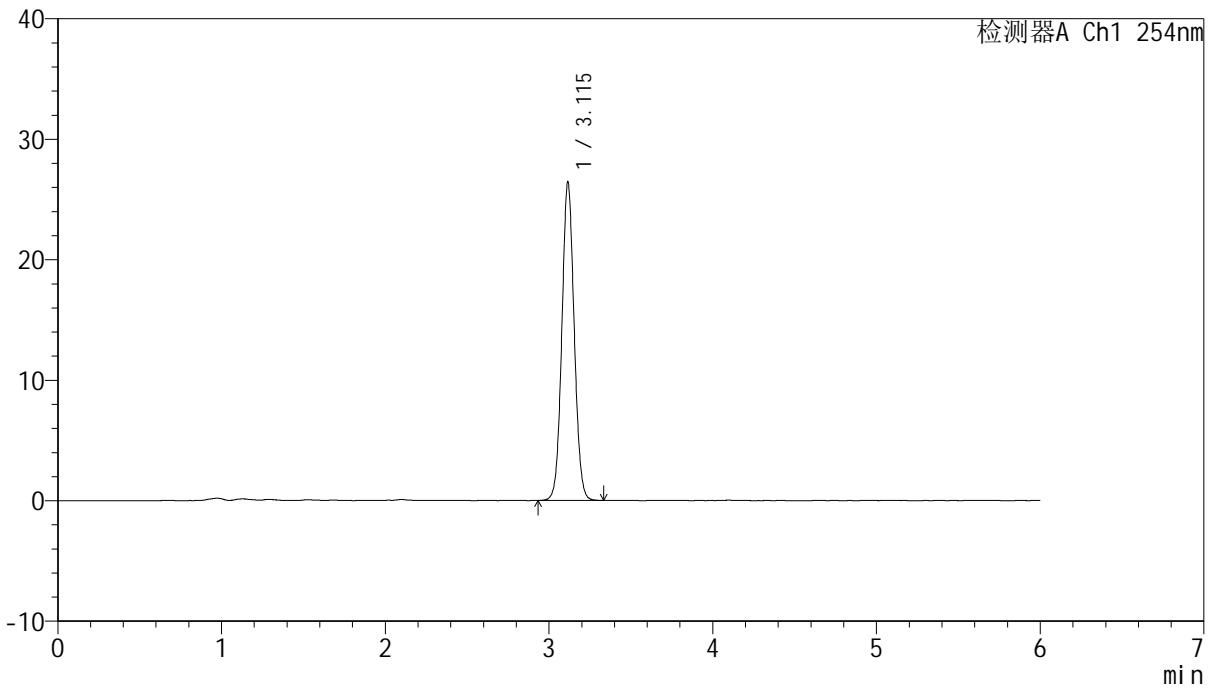
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1441-2 - zzp-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:37:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:25:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	138356	100.000	26385	8258	1.060	--
总计		138356	100.000	26385			

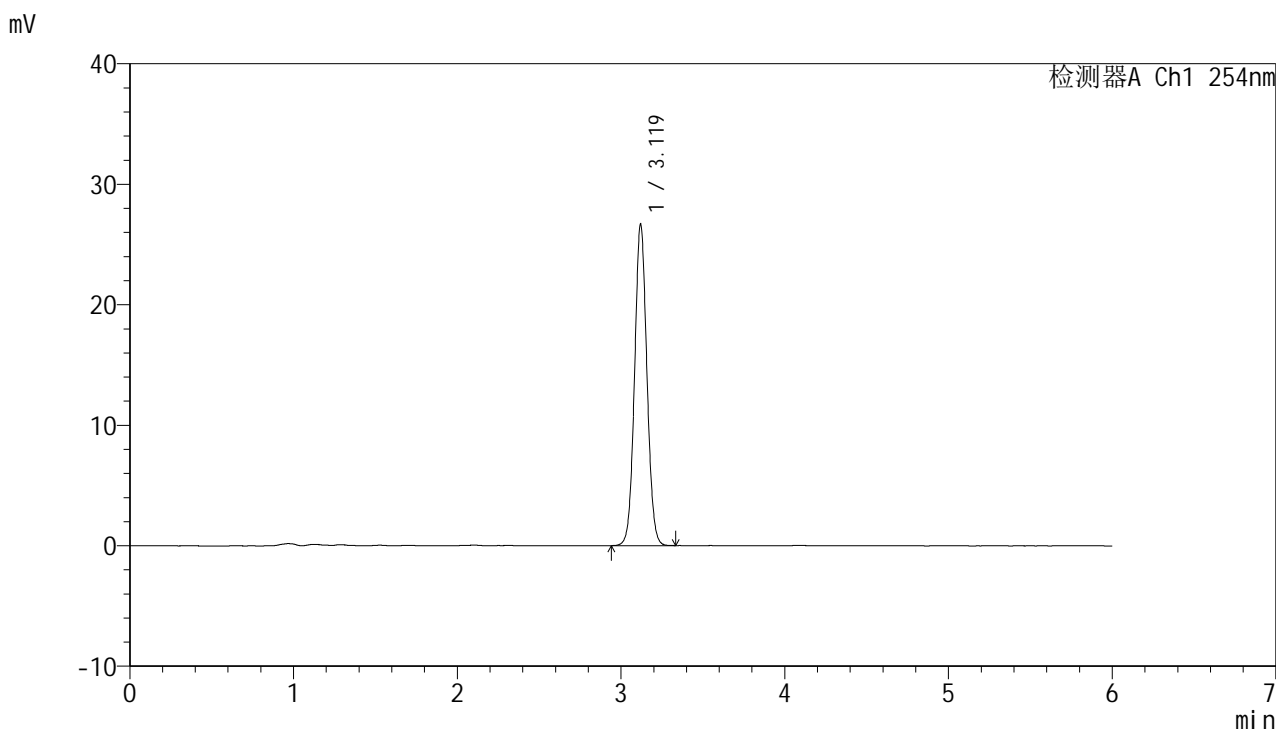


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1442-2 - zzp-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 17:43:34 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/13 10:25:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	139880	100.000	26624	8249	1.057	--
总计		139880	100.000	26624			

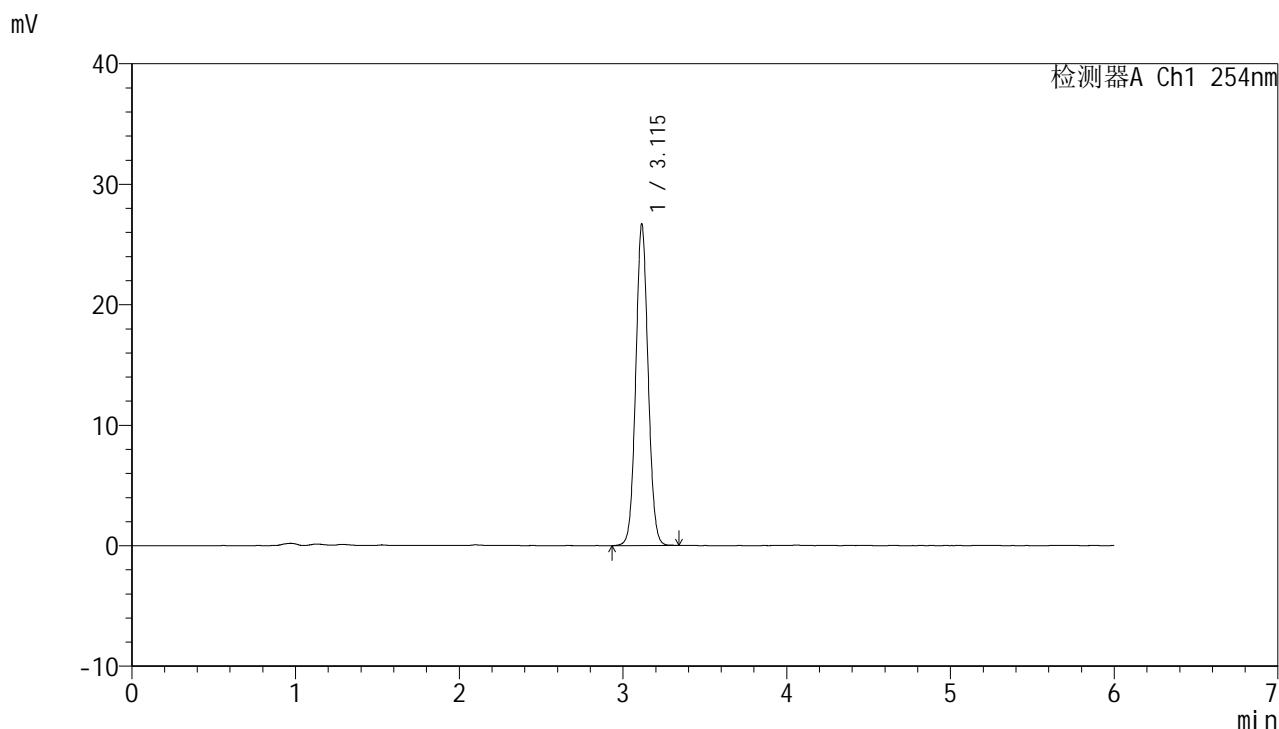


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1443-2 - zzp-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:49:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:25:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	139895	100.000	26664	8231	1.059	--
总计		139895	100.000	26664			



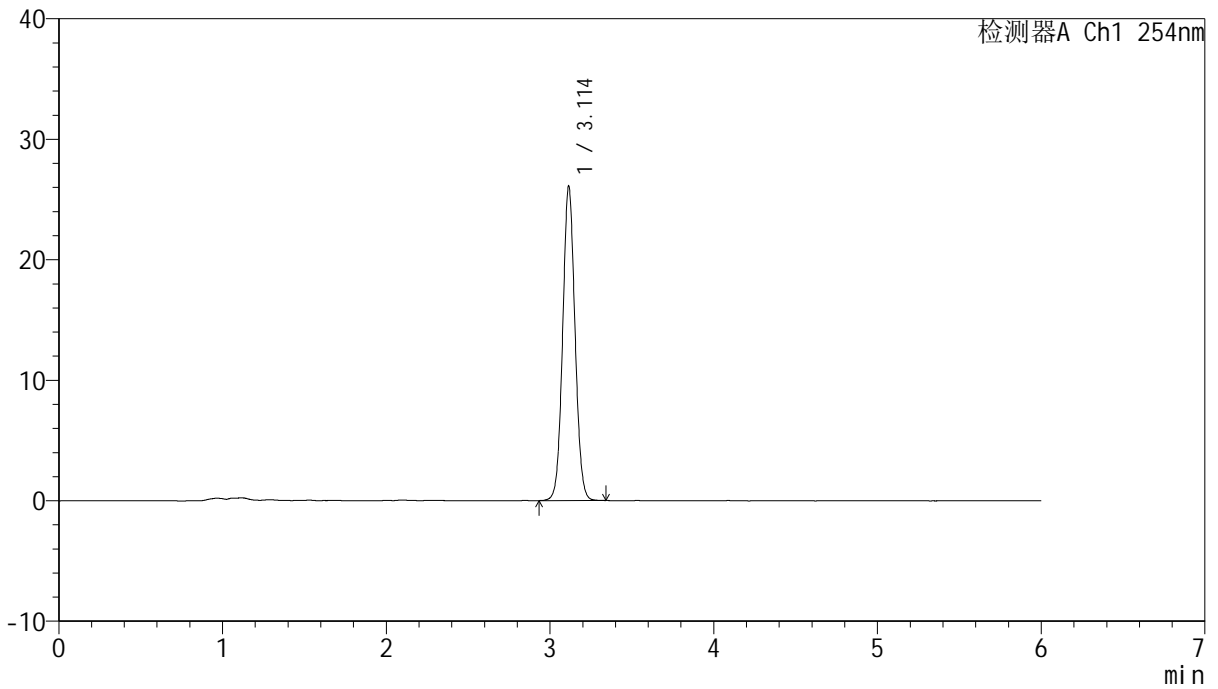
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1444-2 - zzp-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:56:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:26:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	136741	100.000	26085	8222	1.058	--
总计		136741	100.000	26085			



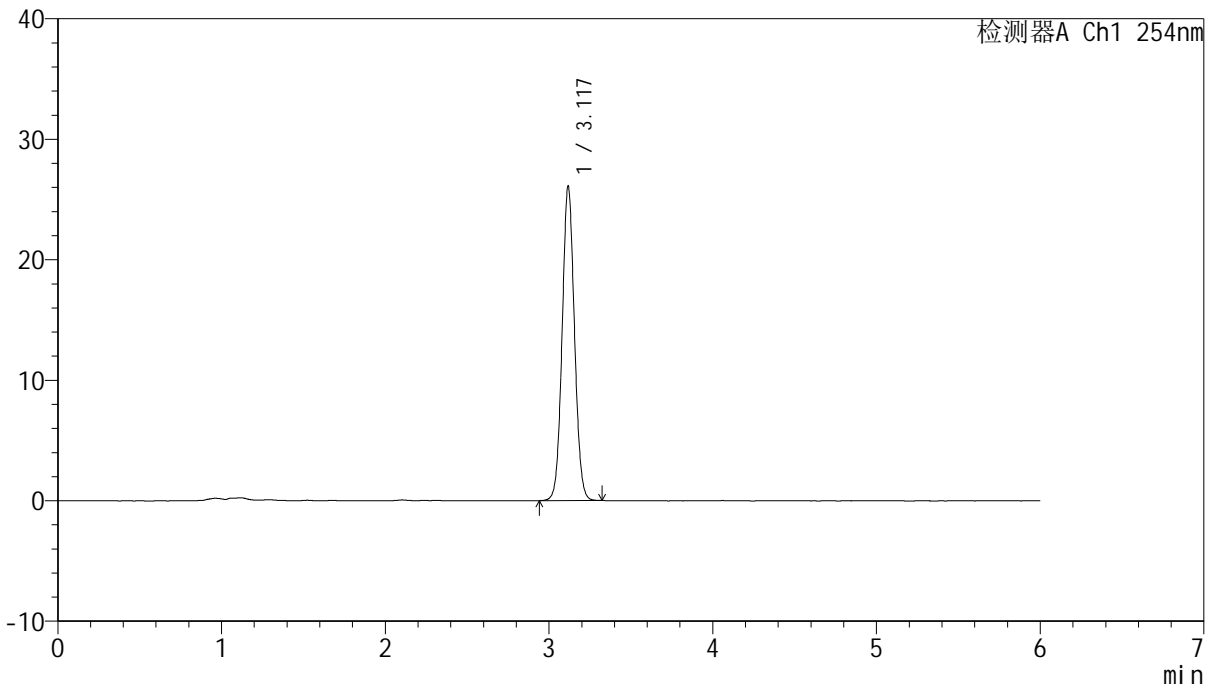
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1445-2 - zzp-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:02:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:26:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	136592	100.000	25963	8265	1.060	--
总计		136592	100.000	25963			



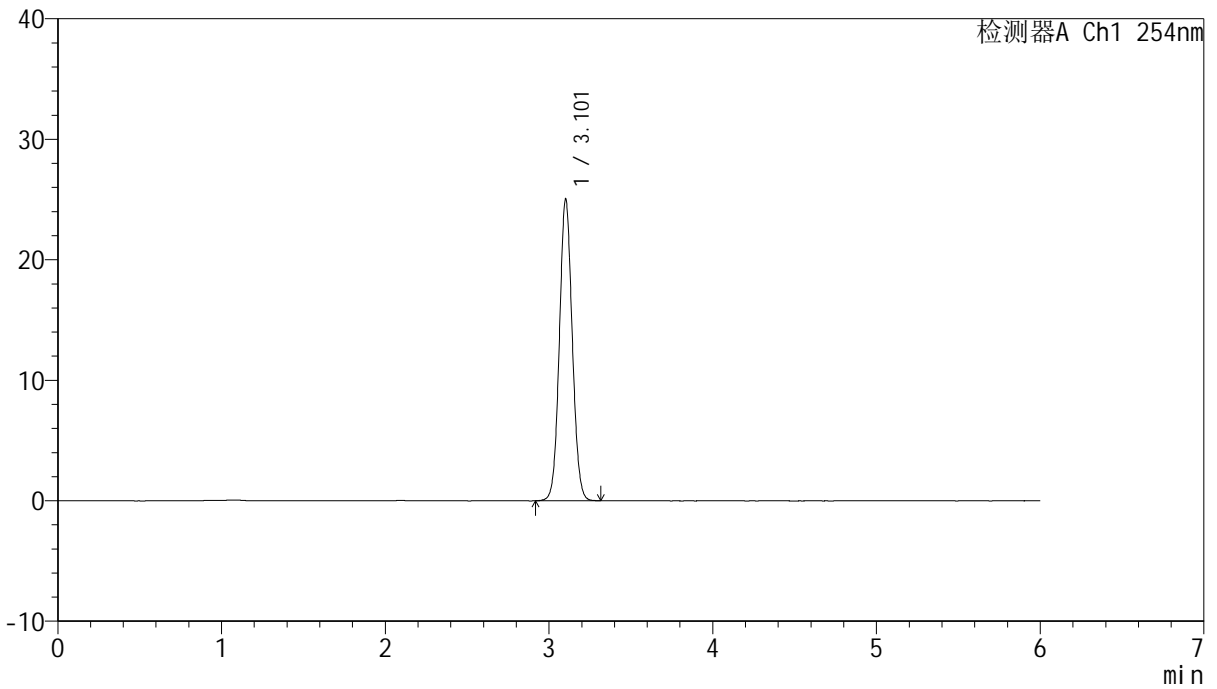
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1446-2 - zzp-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:09:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:26:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	136849	100.000	24924	7500	1.063	--
总计		136849	100.000	24924			



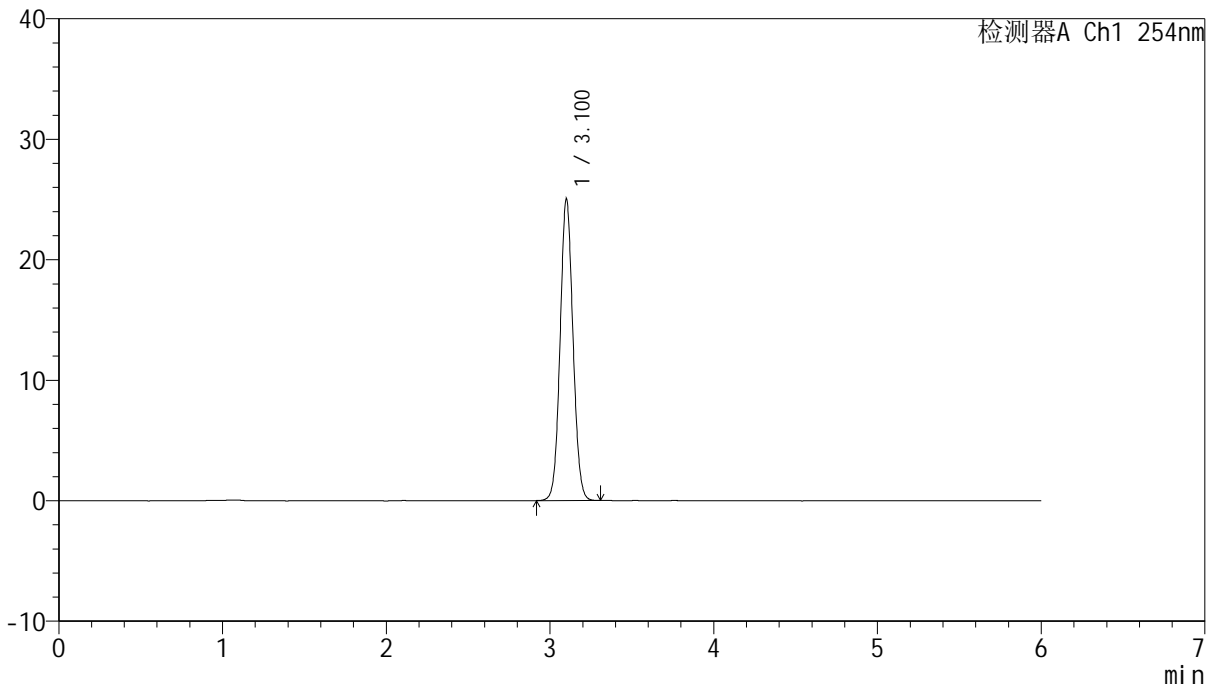
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1447-2 - zzp-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:15:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:26:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	136613	100.000	24955	7506	1.063	--
总计		136613	100.000	24955			



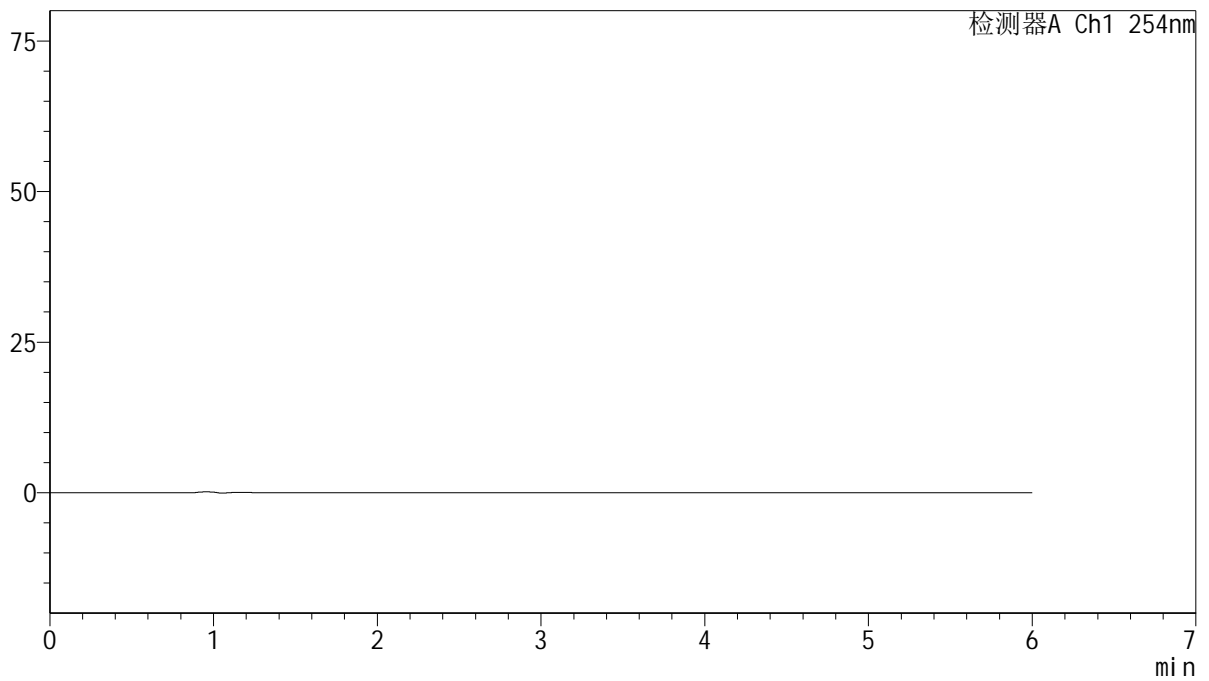
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1448-2 - zzp-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:21:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:26:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



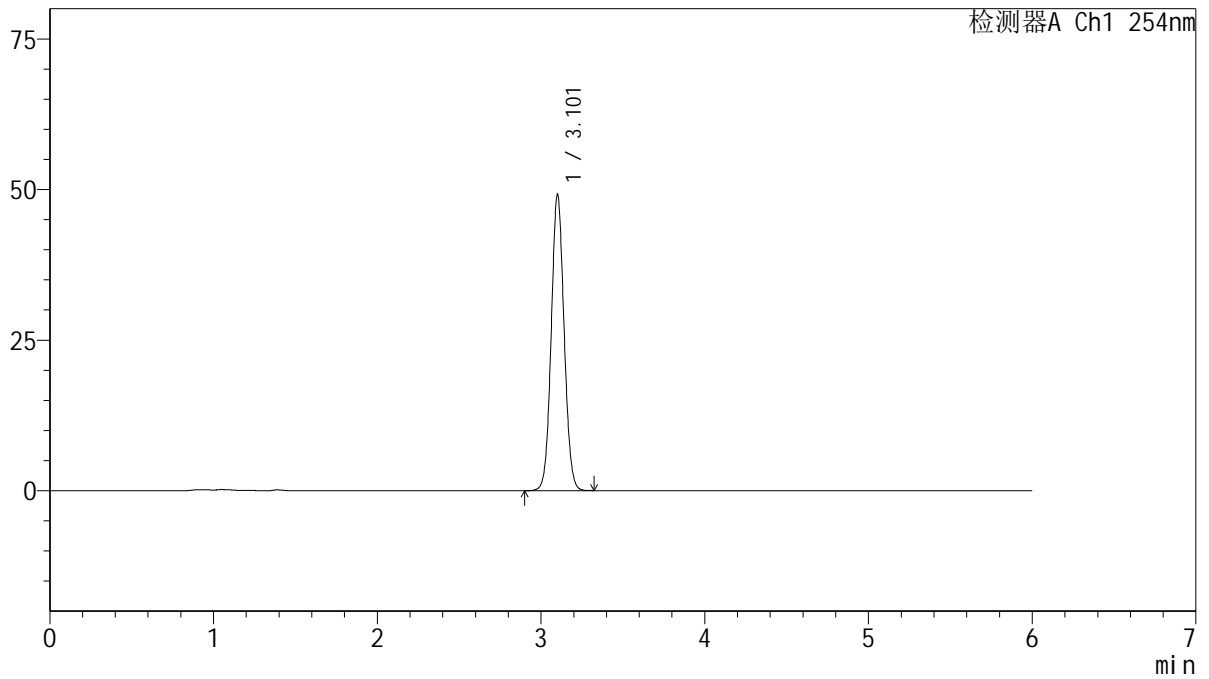
QTL-359

<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 - 0-129/24-1449-2 - zzp-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:28:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:26:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	268655	100.000	48885	7485	1.063	--
总计		268655	100.000	48885			



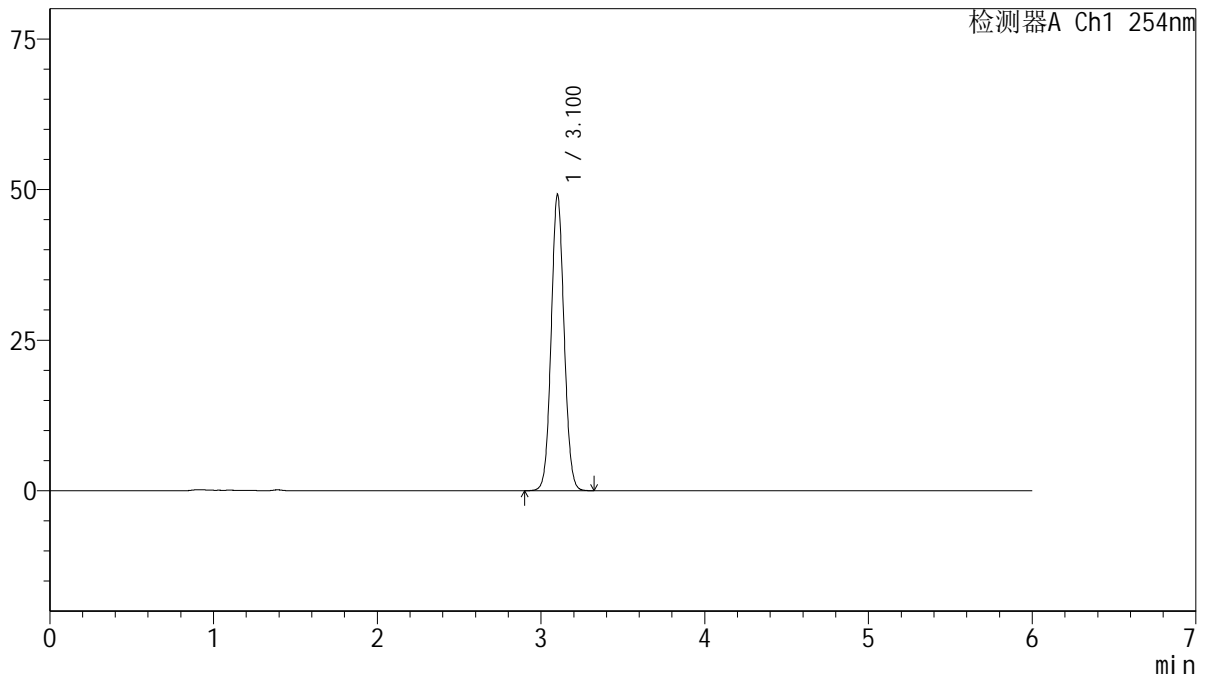
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1450-2 - zzp-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:34:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:26:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	268717	100.000	48919	7489	1.064	--
总计		268717	100.000	48919			



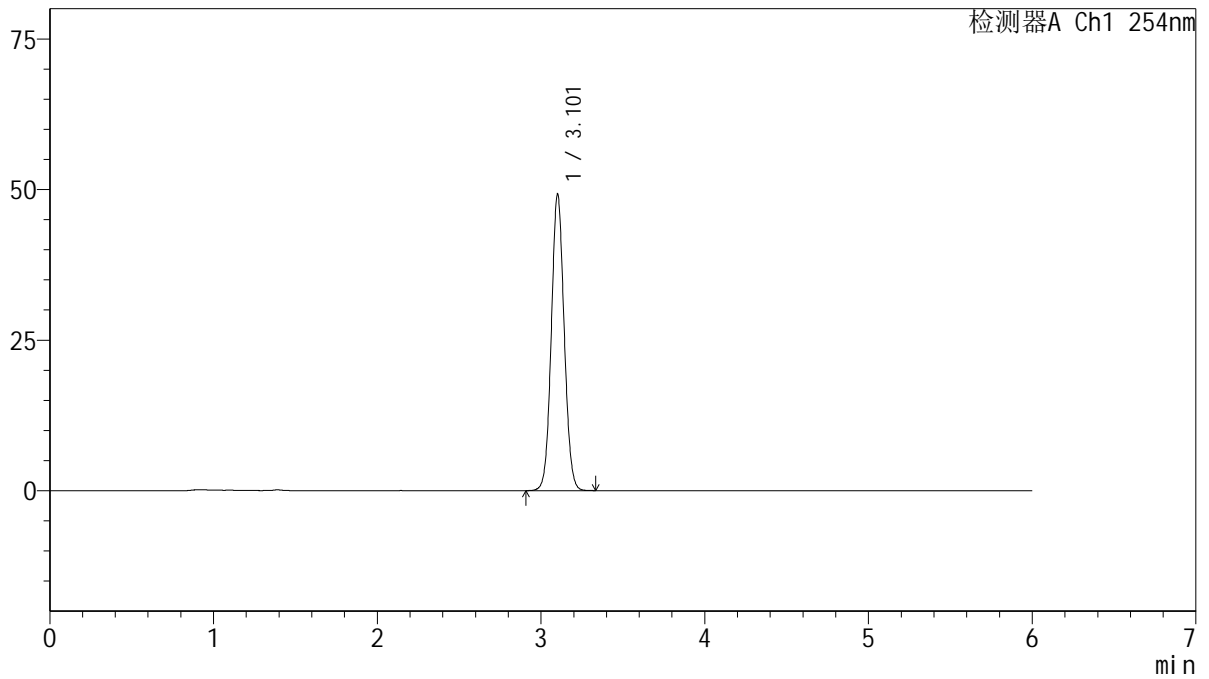
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1451-2 - zzp-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:41:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:26:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	269001	100.000	48899	7492	1.064	--
总计		269001	100.000	48899			



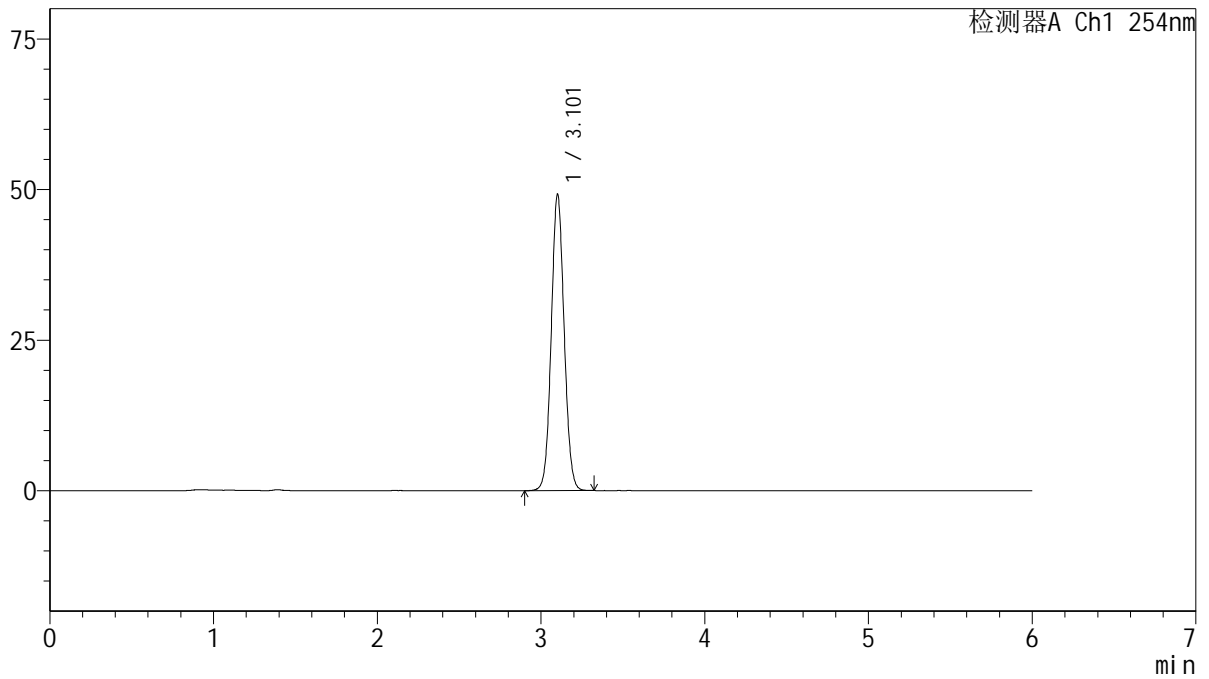
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1452-2 - zzp-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:47:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:27:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	269080	100.000	48885	7481	1.063	--
总计		269080	100.000	48885			



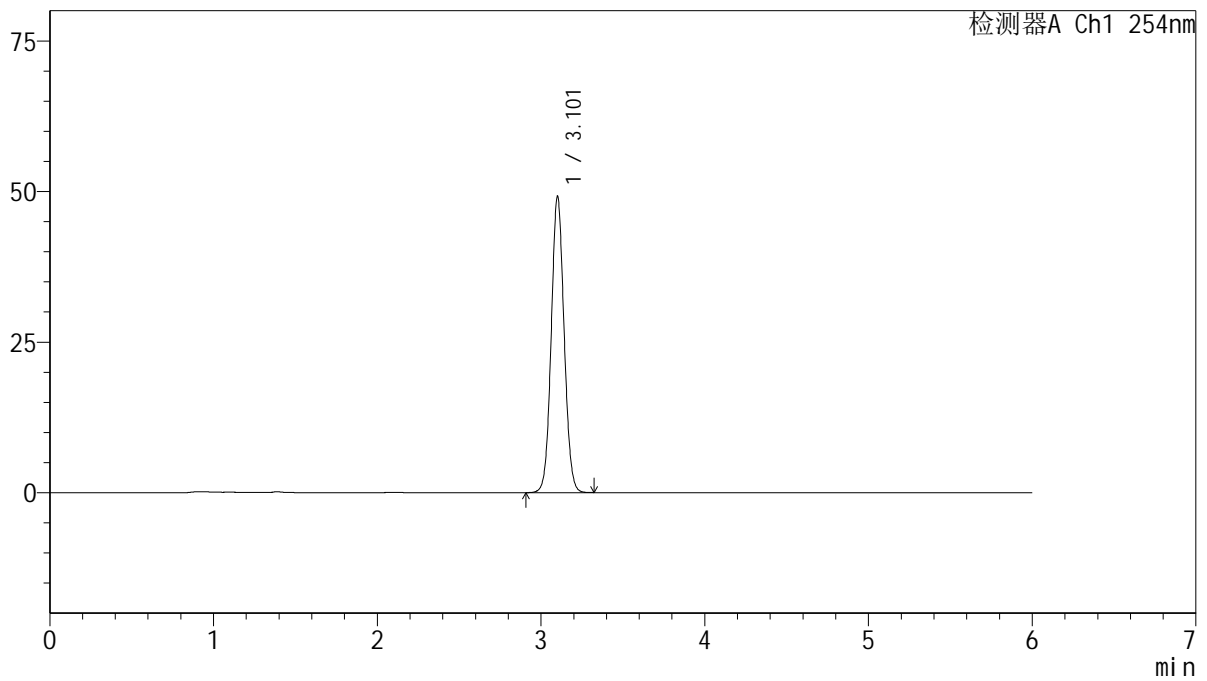
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1453-2 - zzp-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:53:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:27:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	268946	100.000	48915	7475	1.064	--
总计		268946	100.000	48915			



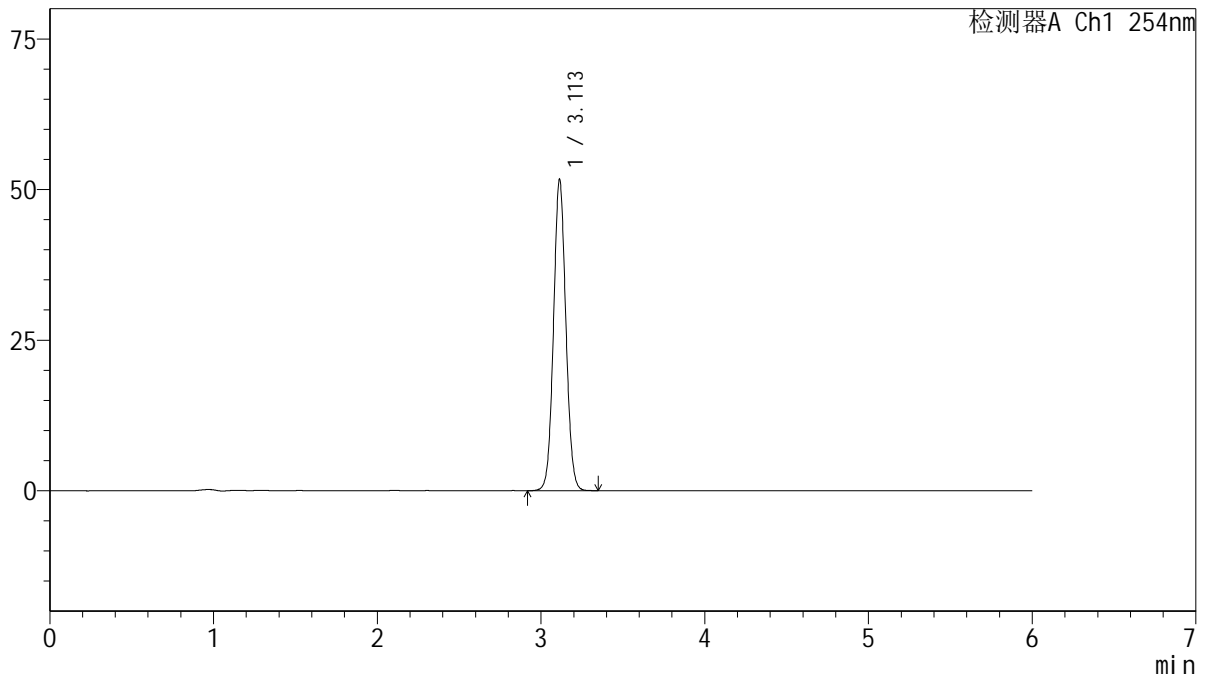
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1454-2 - zzp-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 19:00:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:27:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	270372	100.000	51678	8263	1.058	--
总计		270372	100.000	51678			



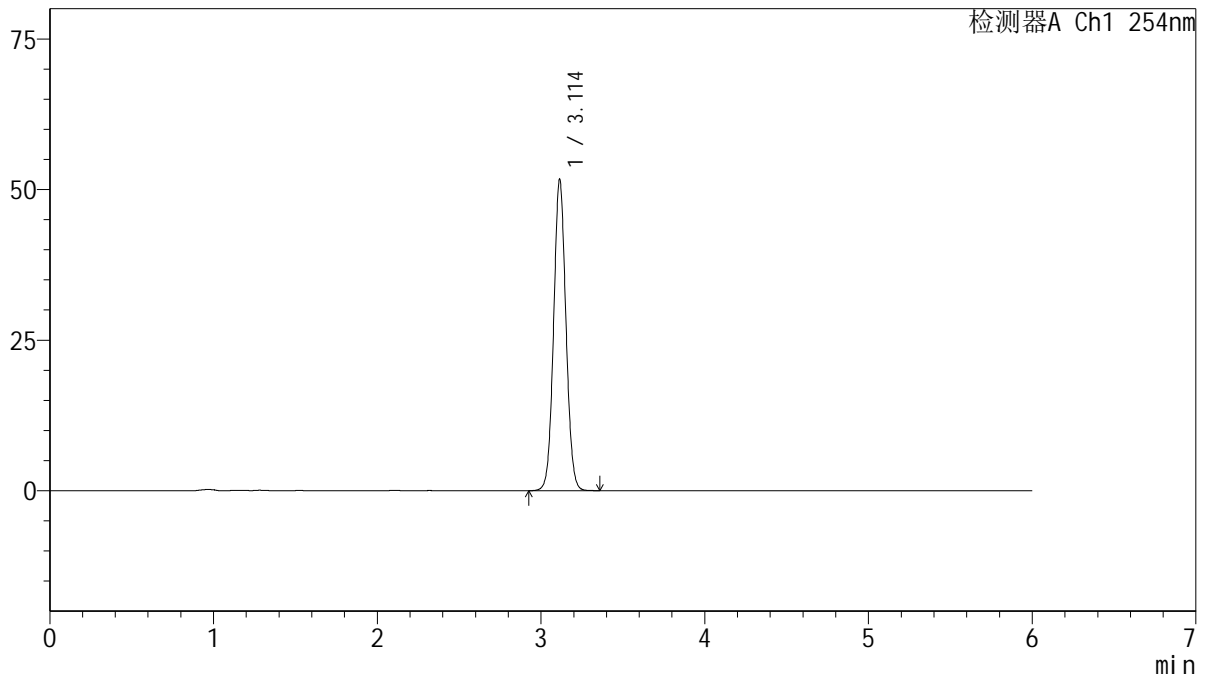
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1455-2 - zzp-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 19:06:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:27:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	270369	100.000	51673	8262	1.058	--
总计		270369	100.000	51673			



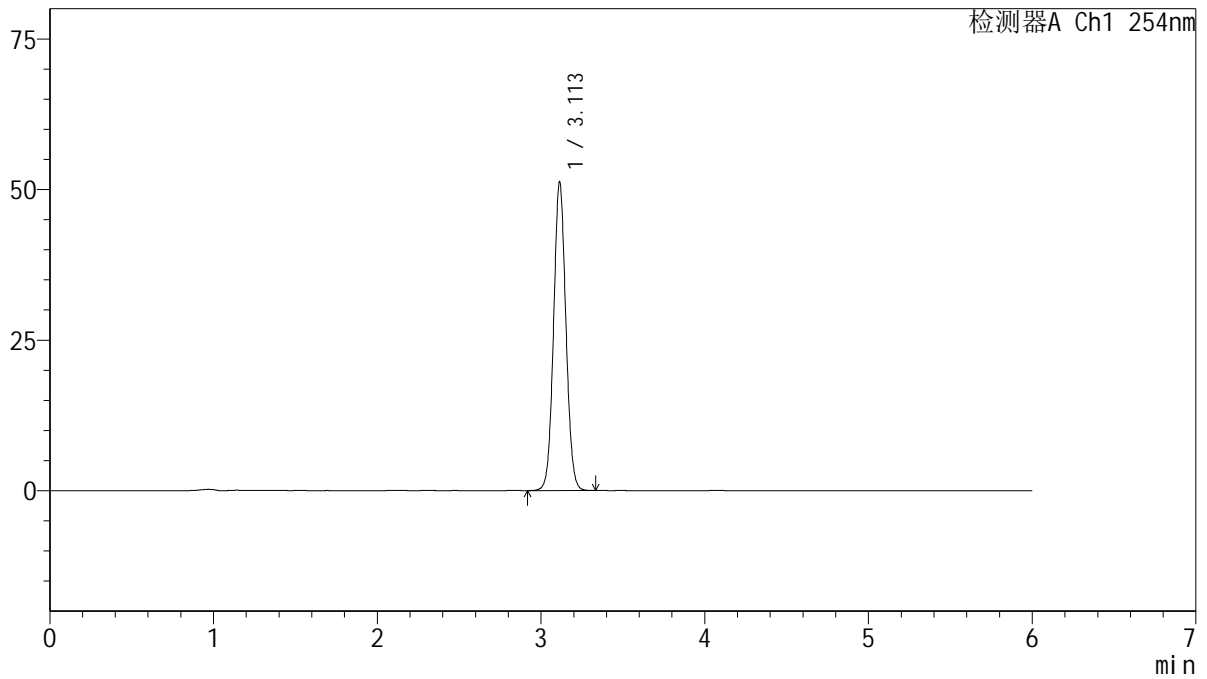
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1456-2 - zzp-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 19:12:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:27:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	268131	100.000	51246	8259	1.058	--
总计		268131	100.000	51246			



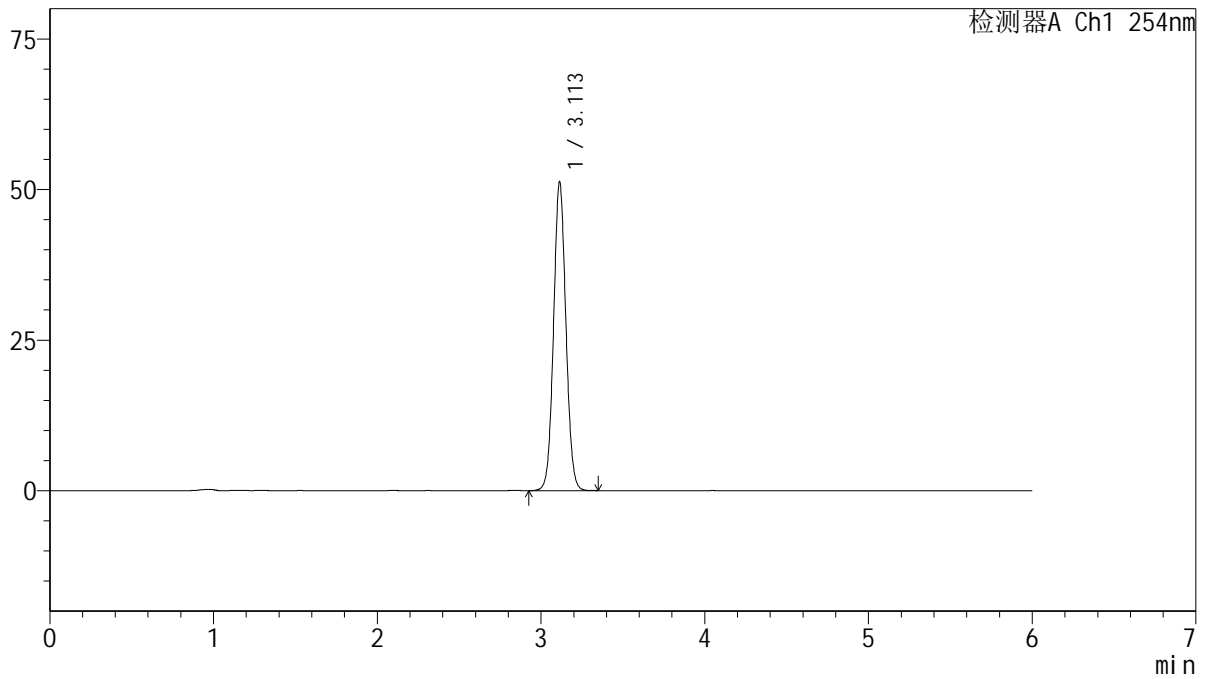
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1457-2 - zzp-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 19:19:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:27:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	268243	100.000	51258	8259	1.058	--
总计		268243	100.000	51258			



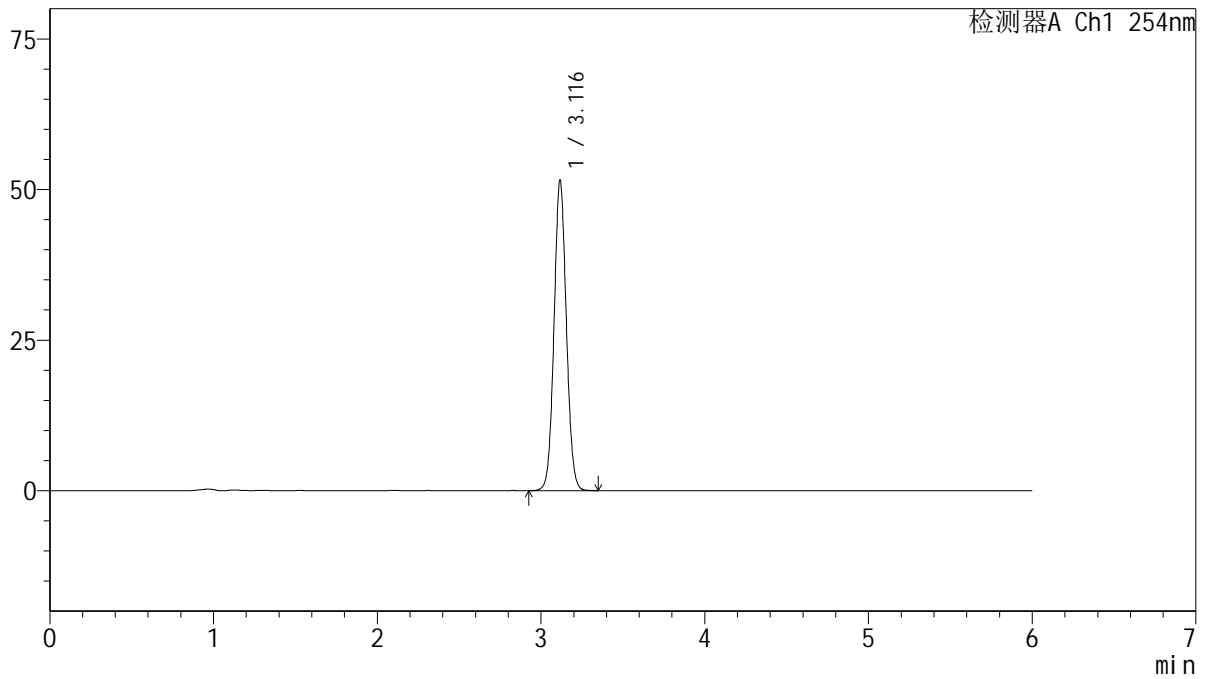
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1458-2 - zzp-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 19:25:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:27:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	269669	100.000	51337	8259	1.059	--
总计		269669	100.000	51337			



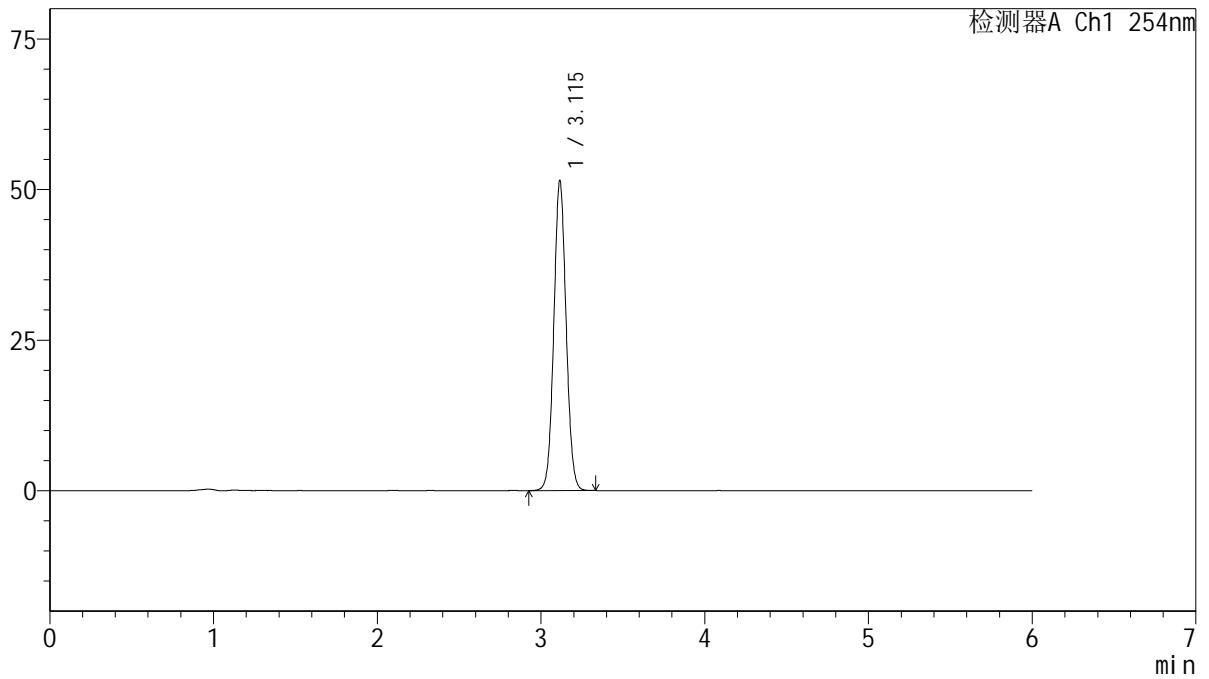
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1459-2 - zzp-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 19:32:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:27:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	269073	100.000	51409	8268	1.059	--
总计		269073	100.000	51409			



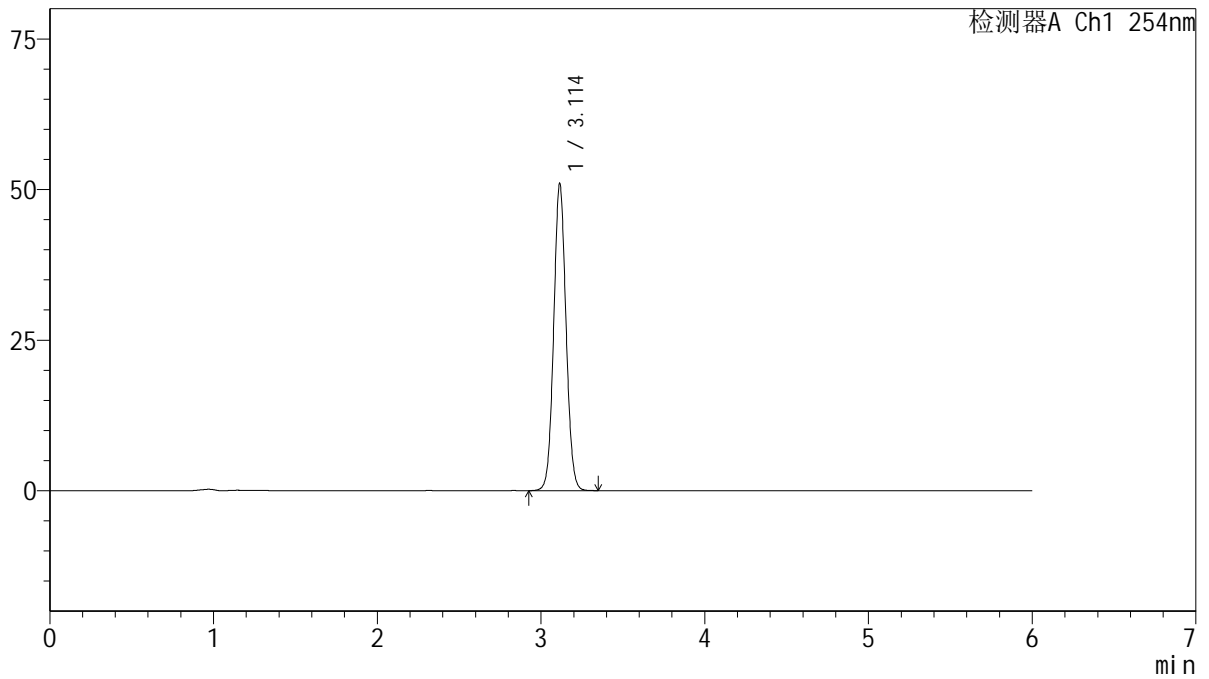
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1460-2 - zzp-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 19:38:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:28:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	266555	100.000	50952	8257	1.059	--
总计		266555	100.000	50952			



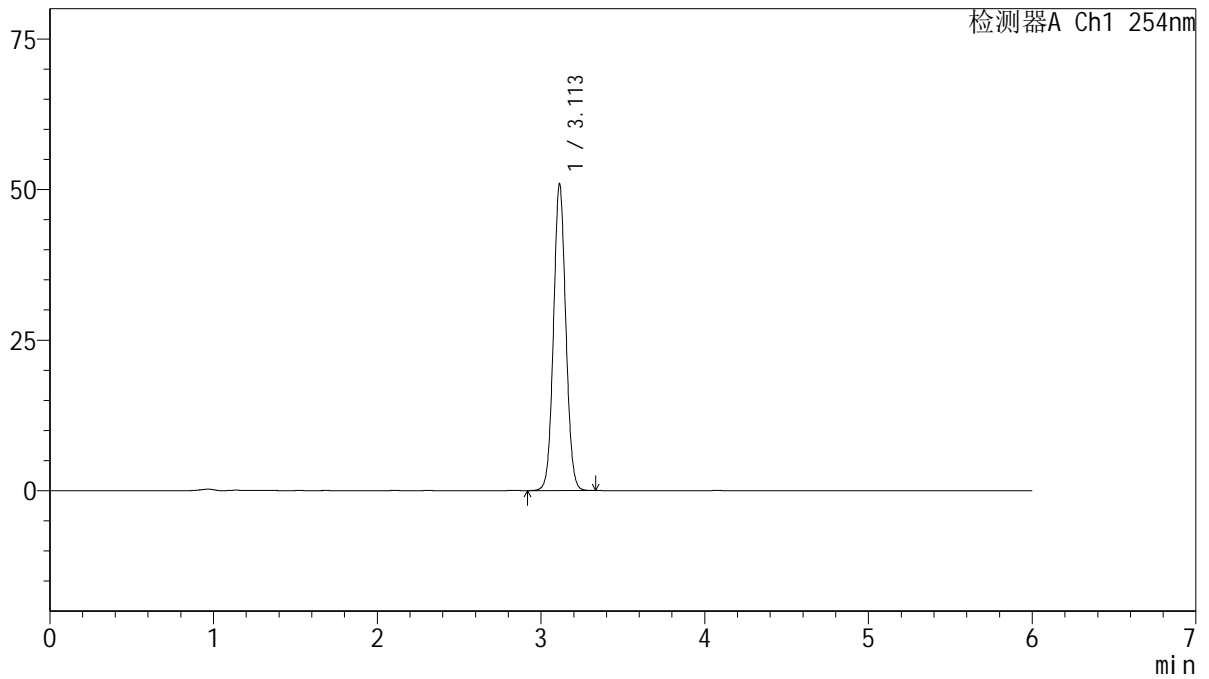
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1461-2 - zzp-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 19:44:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:28:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	266174	100.000	50891	8253	1.058	--
总计		266174	100.000	50891			



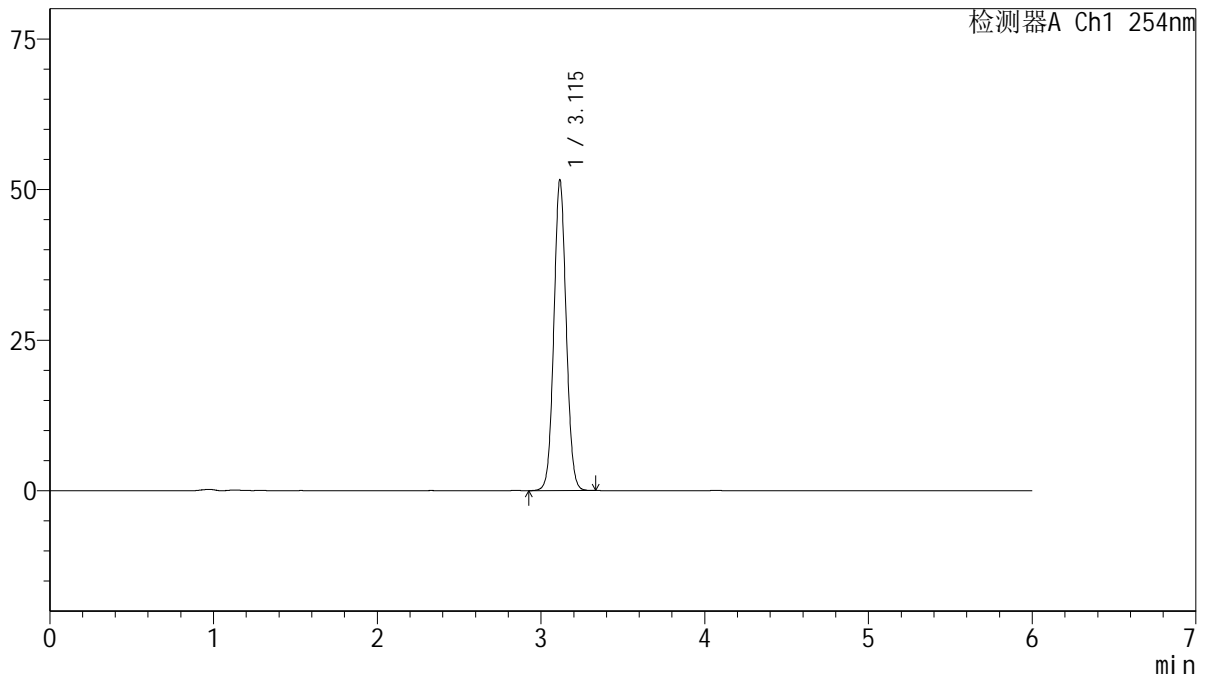
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1462-2 - zzp-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 19:51:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:28:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	269541	100.000	51472	8277	1.058	--
总计		269541	100.000	51472			



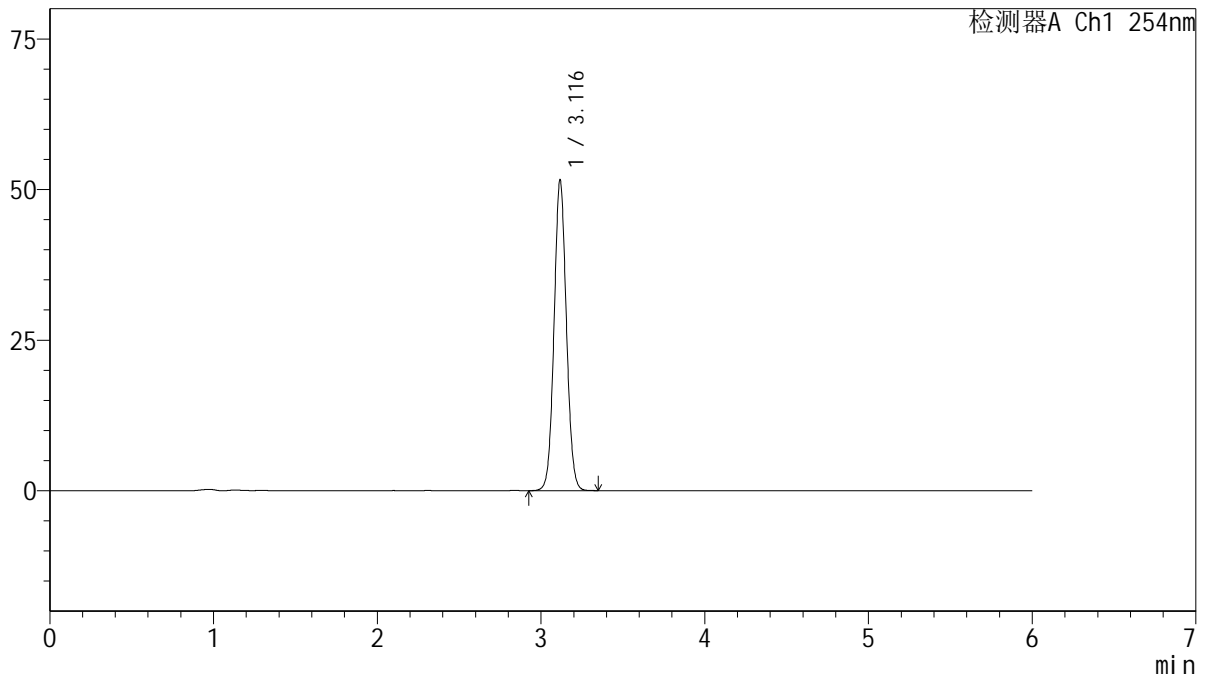
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1463-2 - zzp-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 19:57:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:28:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	269737	100.000	51377	8280	1.059	--
总计		269737	100.000	51377			



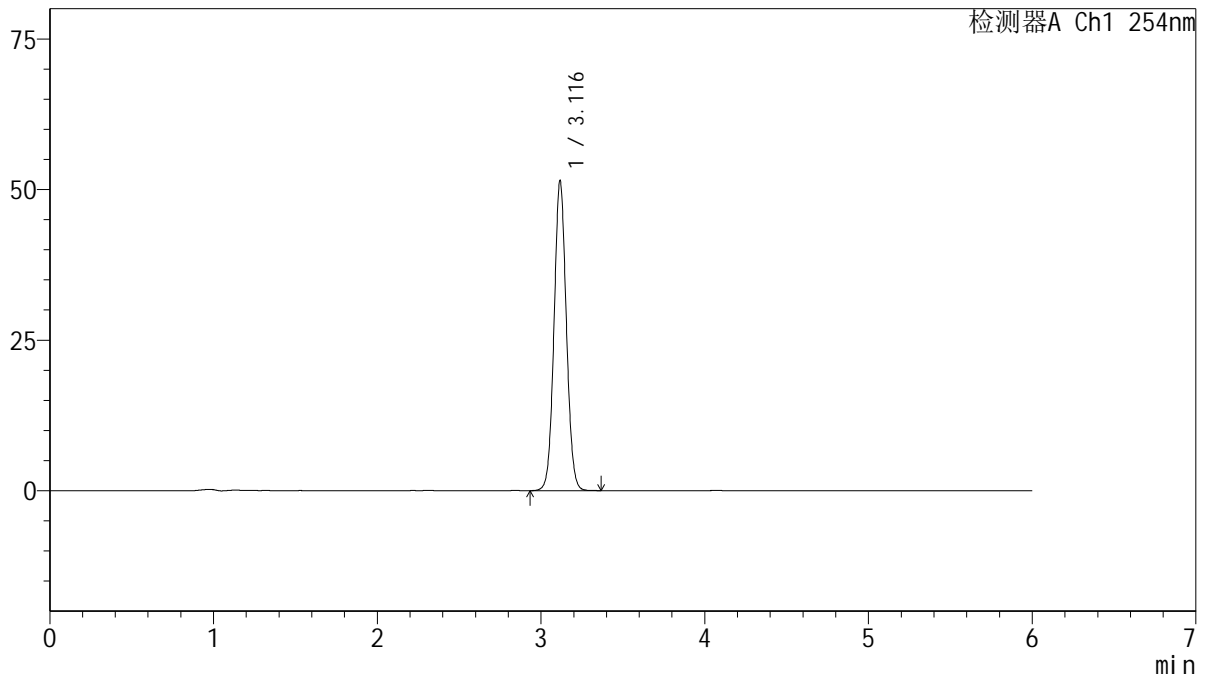
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1464-2 - zzp-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 20:04:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:28:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	269204	100.000	51277	8265	1.059	--
总计		269204	100.000	51277			



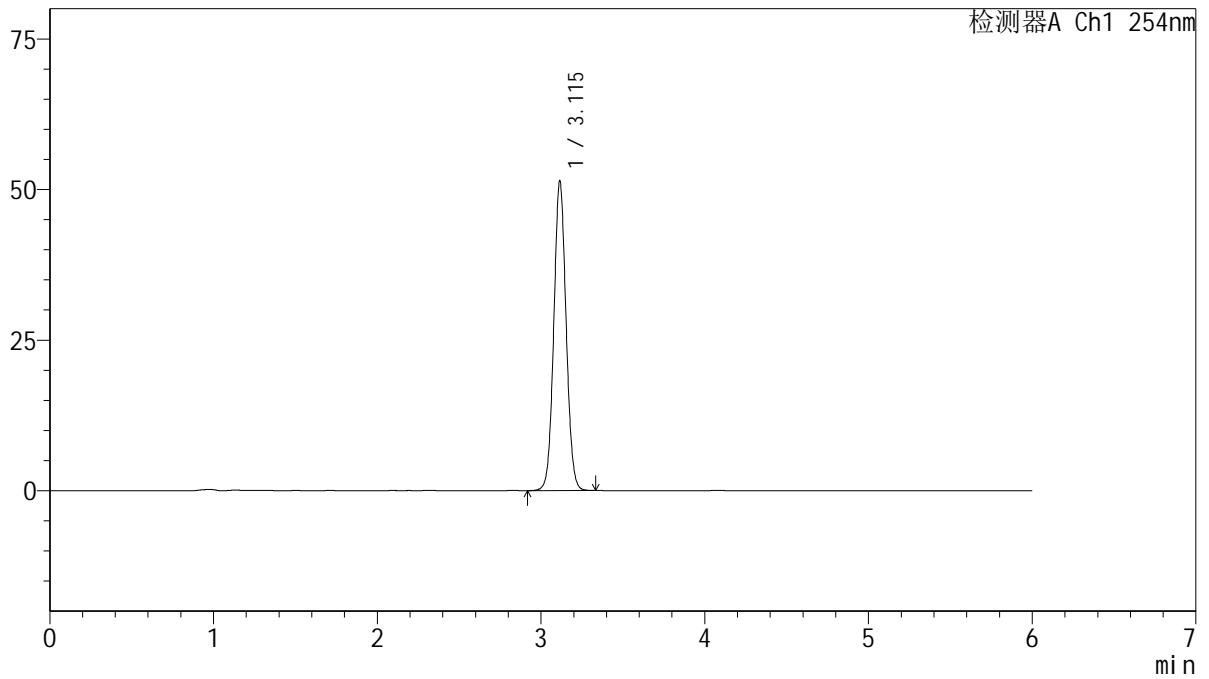
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1465-2 - zzp-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 20:10:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:28:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	268945	100.000	51361	8270	1.057	--
总计		268945	100.000	51361			



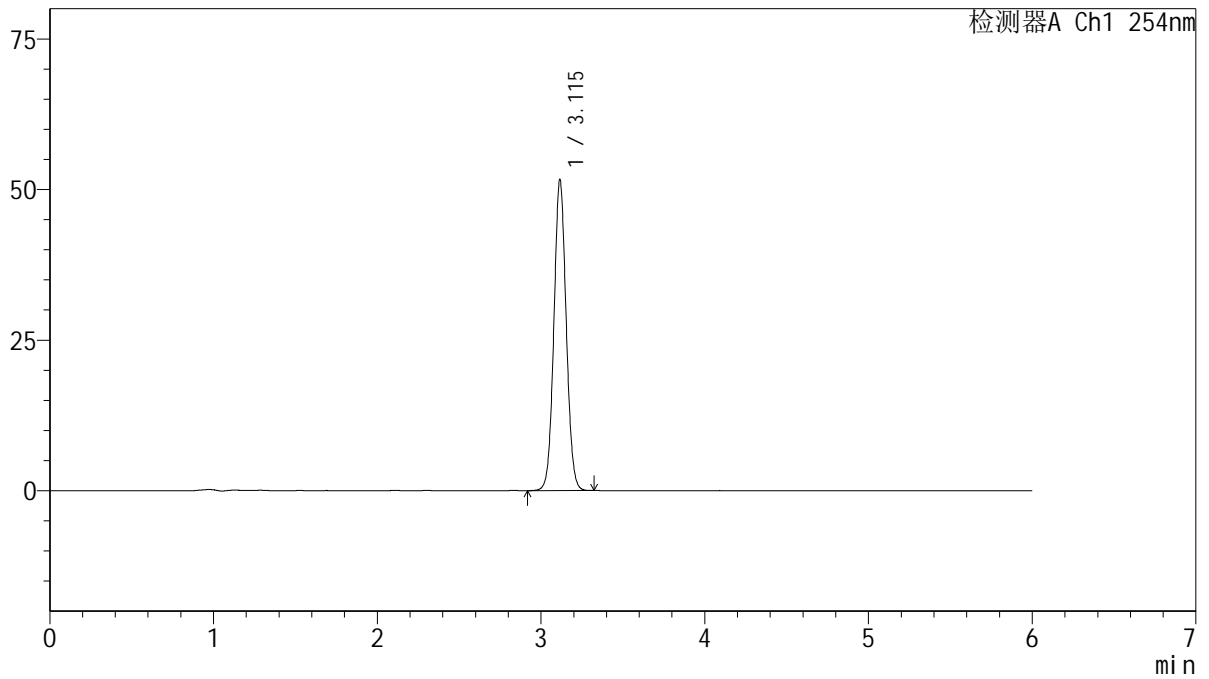
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1466-2 - zzp-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 20:16:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:28:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	270139	100.000	51540	8259	1.057	--
总计		270139	100.000	51540			



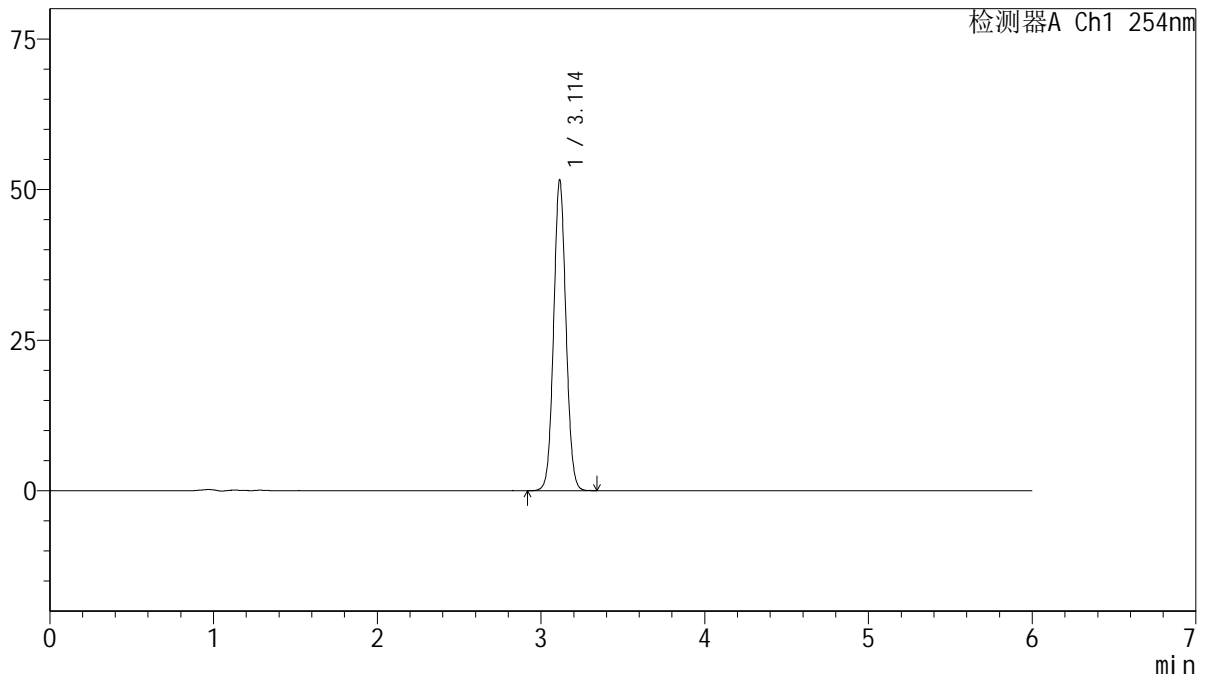
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1467-2 - zzp-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 20:23:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:28:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	270131	100.000	51596	8257	1.058	--
总计		270131	100.000	51596			



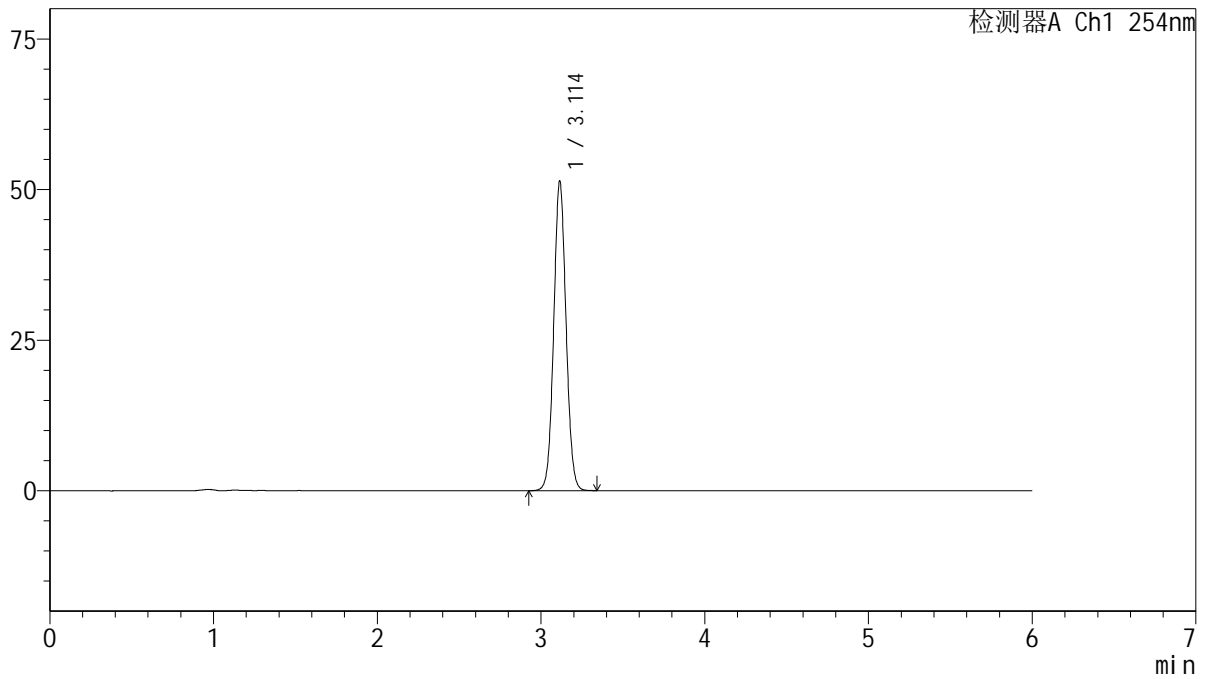
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1468-2 - zzp-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 20:29:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:29:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	268872	100.000	51364	8254	1.057	--
总计		268872	100.000	51364			



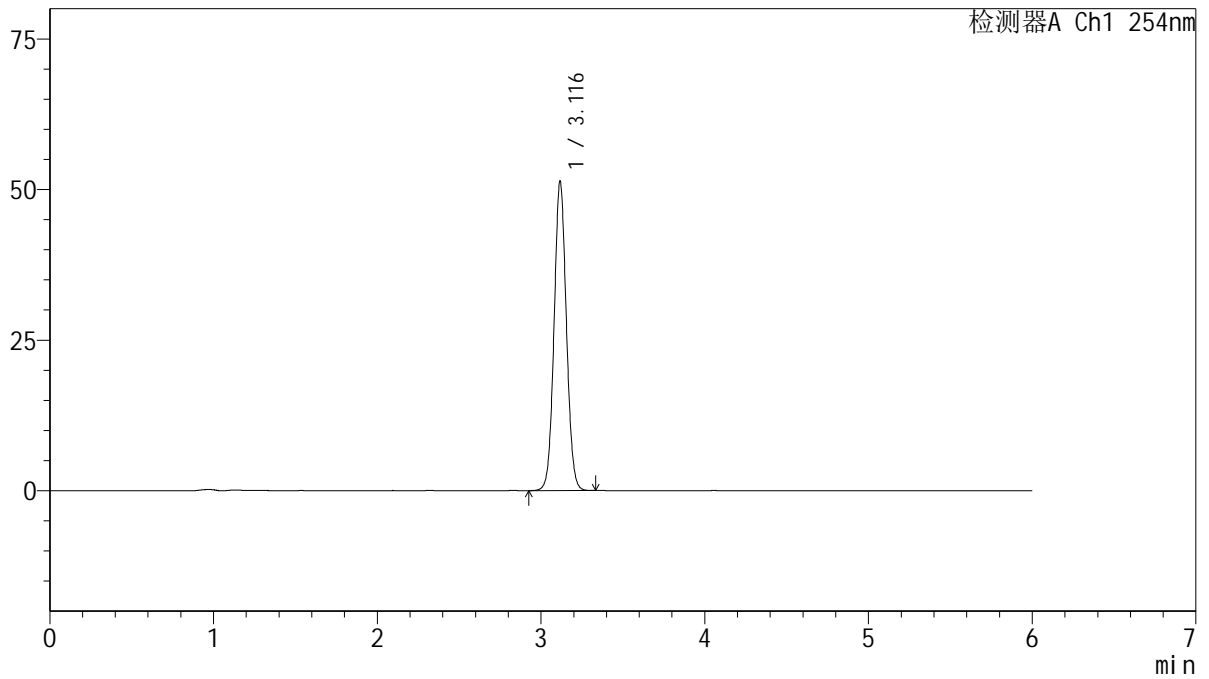
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1469-2 - zzp-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 20:36:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:29:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	268593	100.000	51144	8279	1.057	--
总计		268593	100.000	51144			



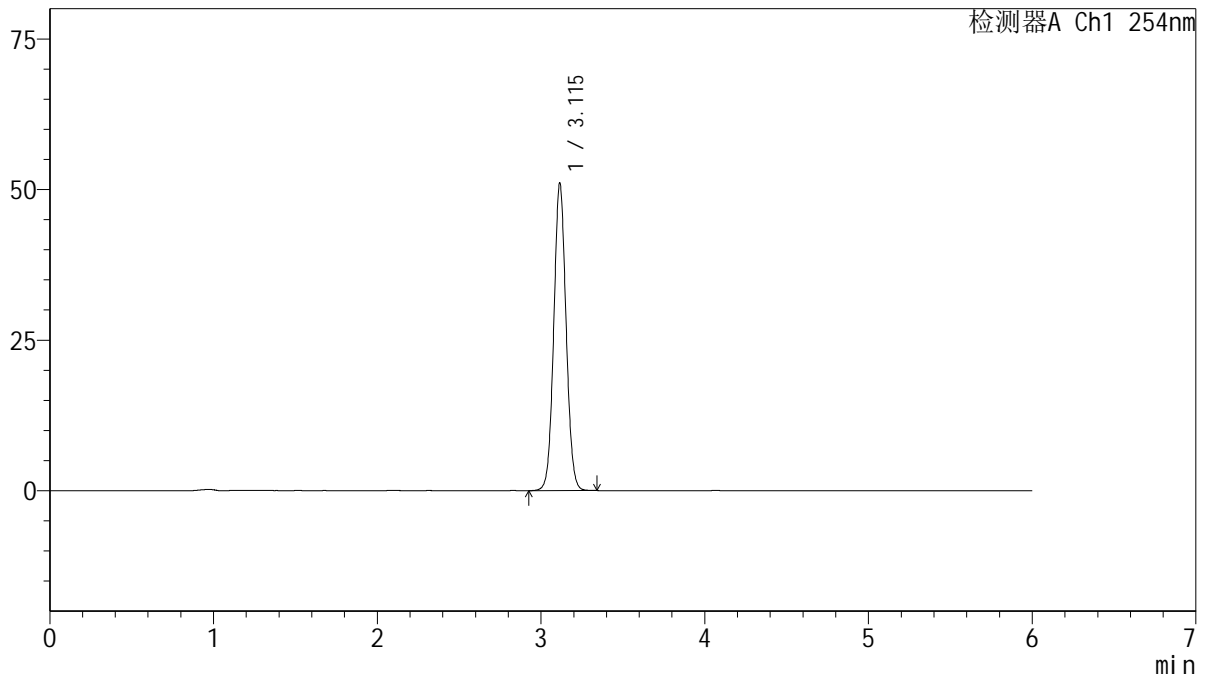
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1470-2 - zzp-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 20:42:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:29:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	266930	100.000	51006	8265	1.057	--
总计		266930	100.000	51006			



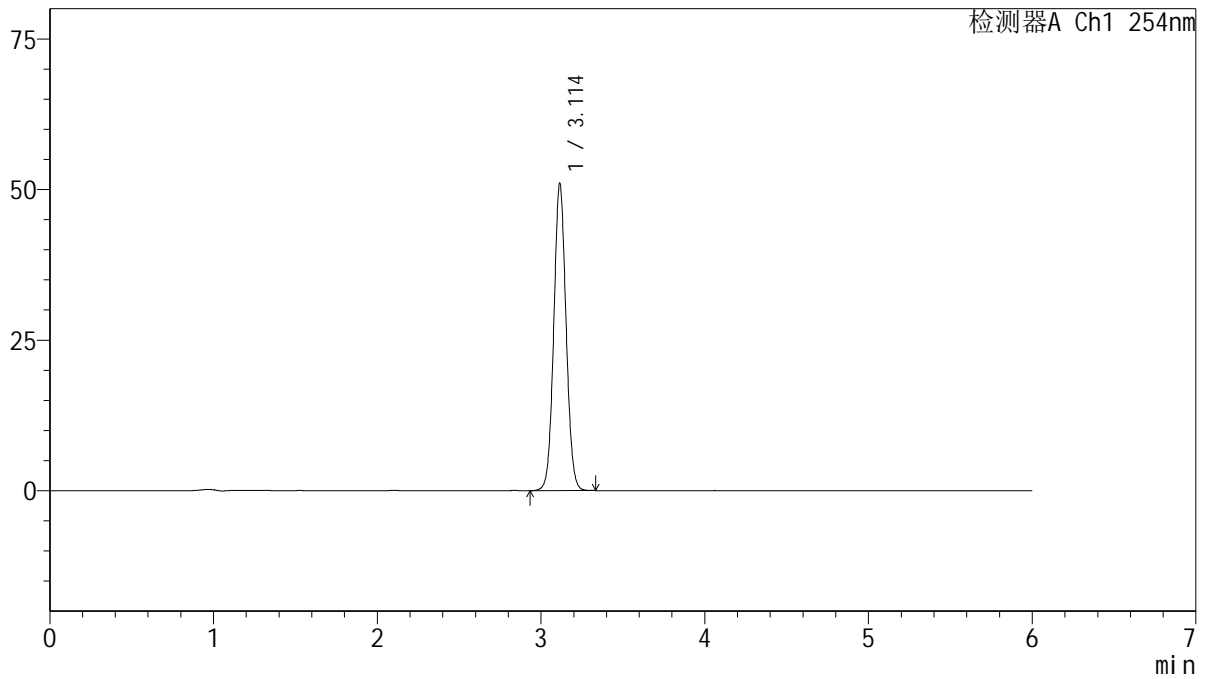
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1471-2 - zzp-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 20:48:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:29:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	266835	100.000	50969	8263	1.057	--
总计		266835	100.000	50969			



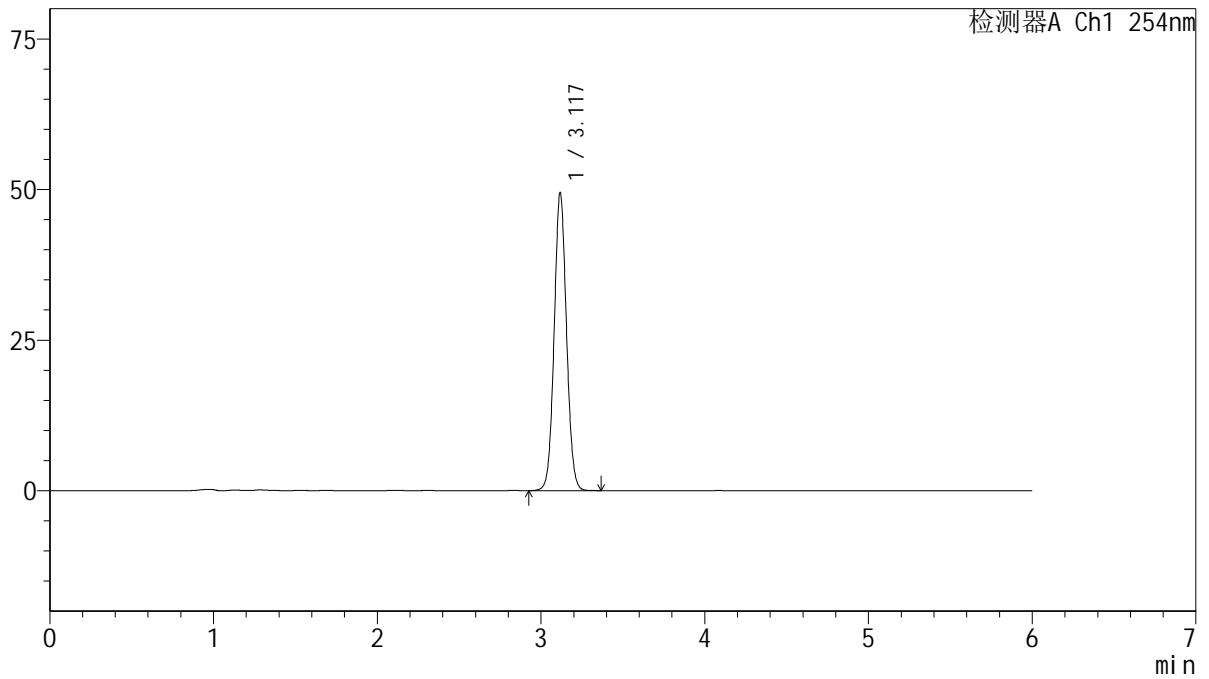
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1472-2 - zzp-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 20:55:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:29:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	258744	100.000	49155	8284	1.058	--
总计		258744	100.000	49155			



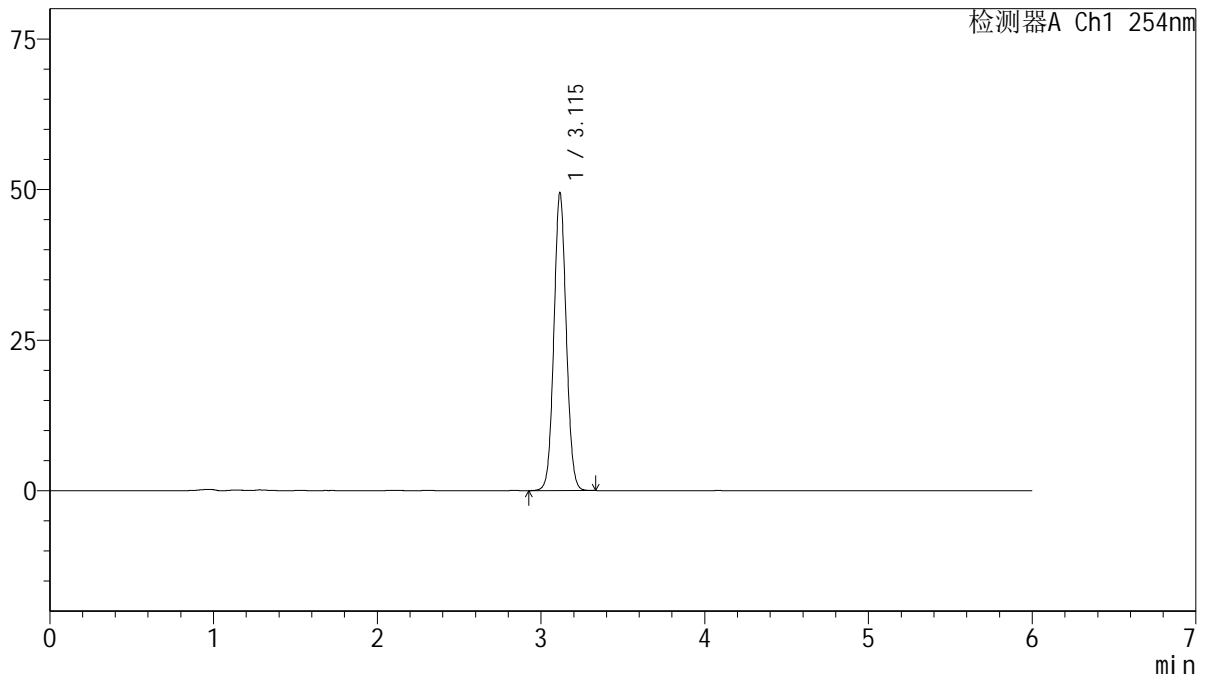
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1473-2 - zzp-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 21:01:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:29:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	258541	100.000	49341	8260	1.057	--
总计		258541	100.000	49341			



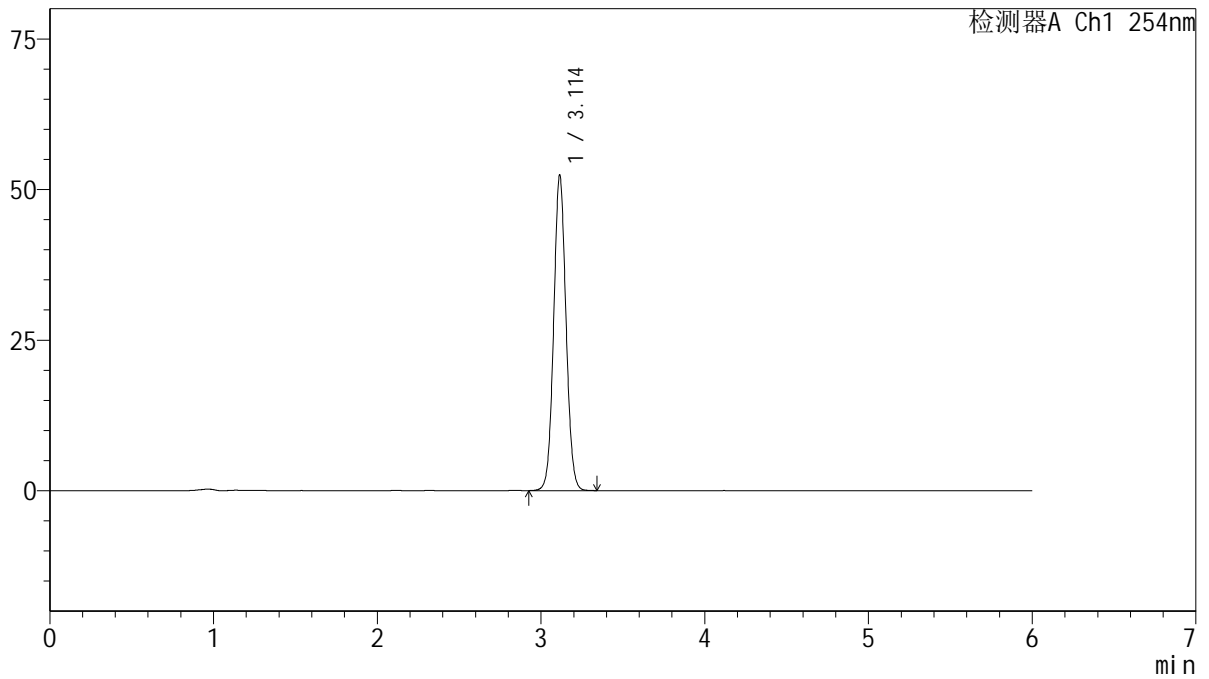
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1474-2 - zzp-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 21:08:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:29:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	273984	100.000	52352	8254	1.058	--
总计		273984	100.000	52352			



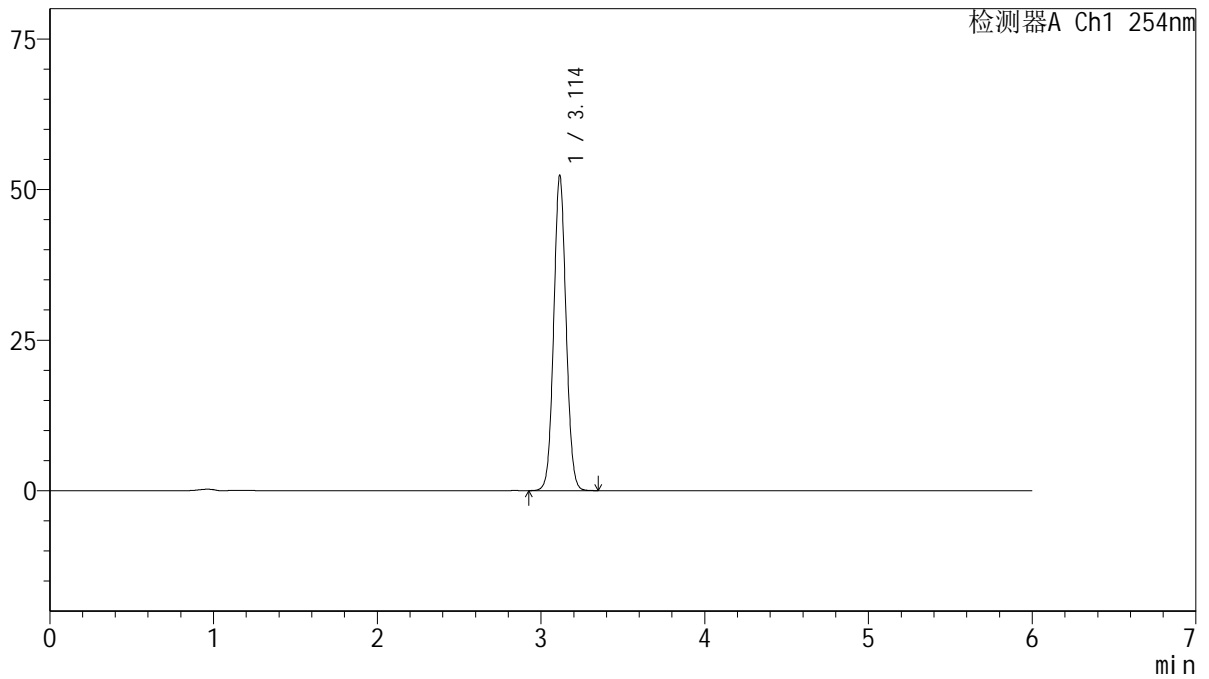
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1475-2 - zzp-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 21:14:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:29:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	273903	100.000	52306	8248	1.057	--
总计		273903	100.000	52306			



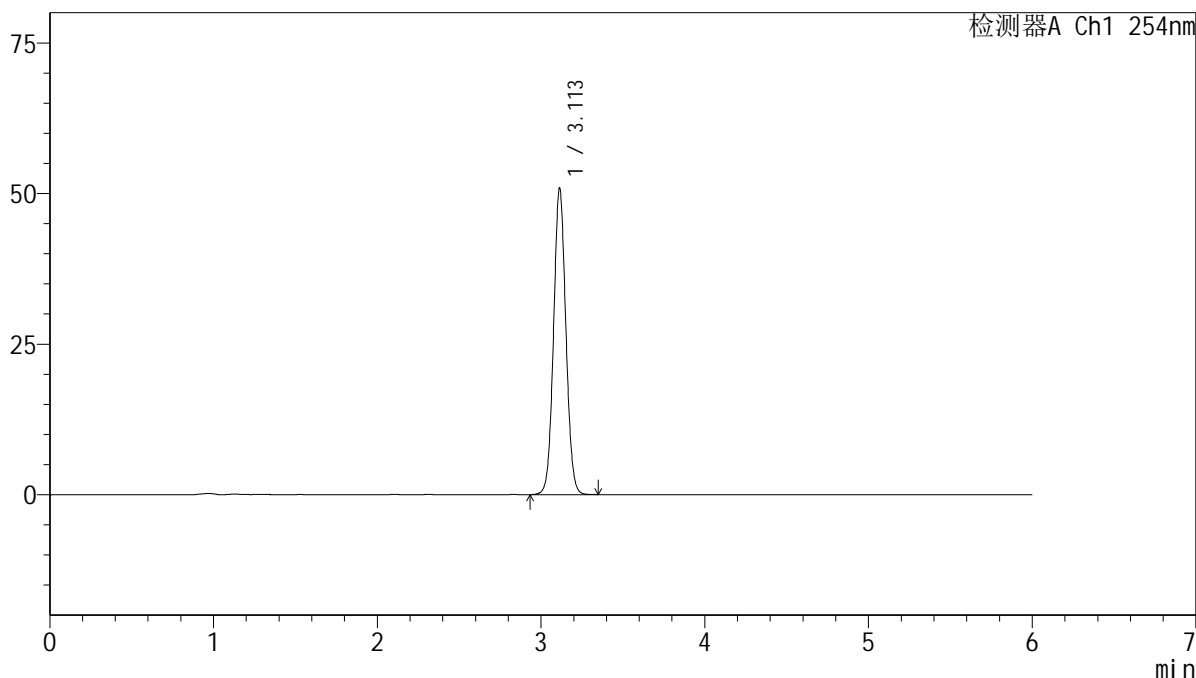
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1476-2 - zzp-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 21:20:51 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/13 10:30:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	266200	100.000	50883	8261	1.057	--
总计		266200	100.000	50883			



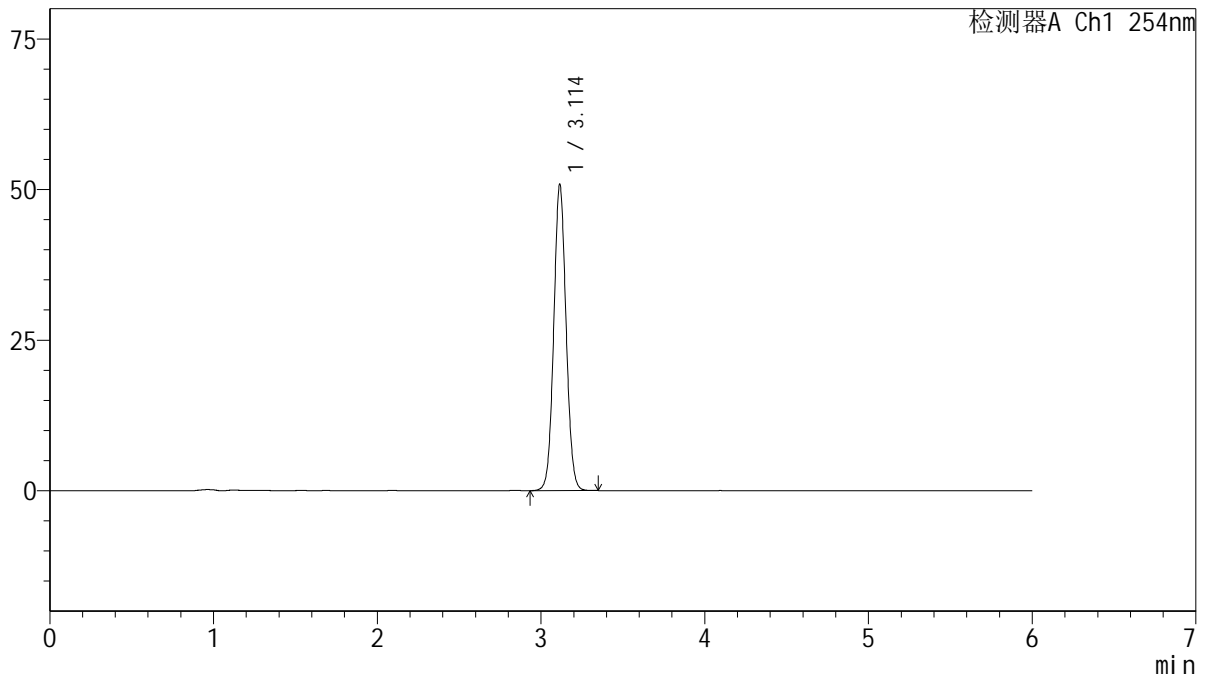
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1477-2 - zzp-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 21:27:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:30:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	265863	100.000	50815	8269	1.057	--
总计		265863	100.000	50815			



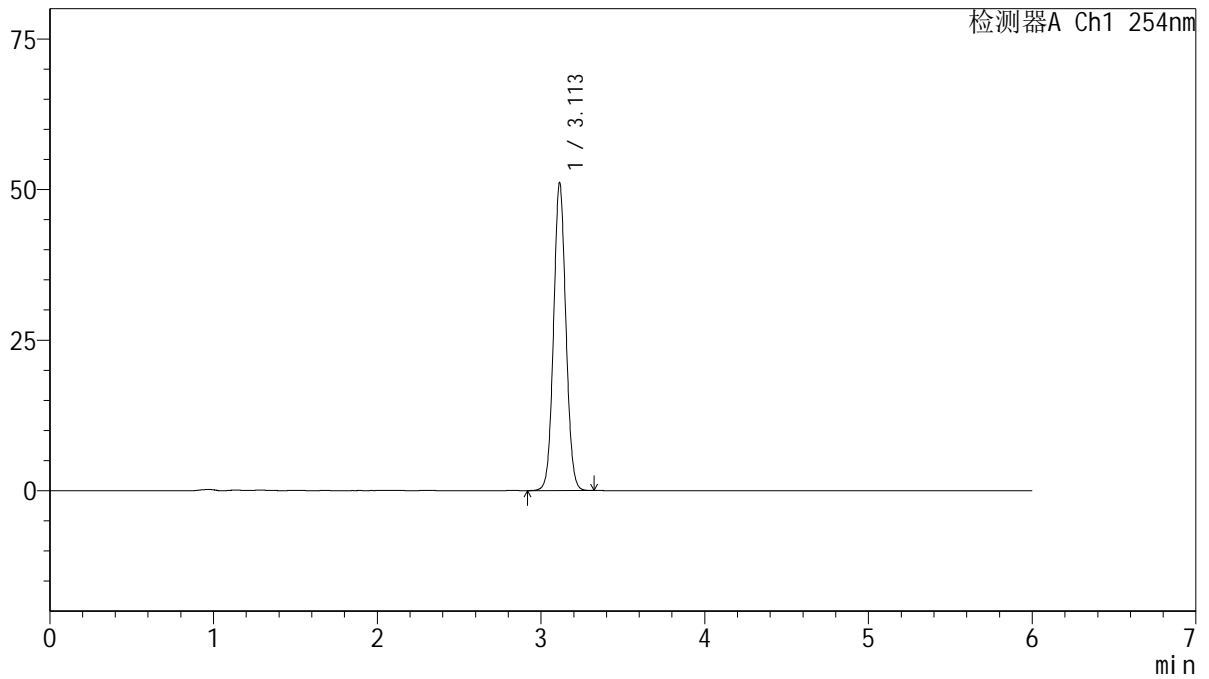
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1478-2 - zzp-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 21:33:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:30:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	267130	100.000	51090	8271	1.056	--
总计		267130	100.000	51090			



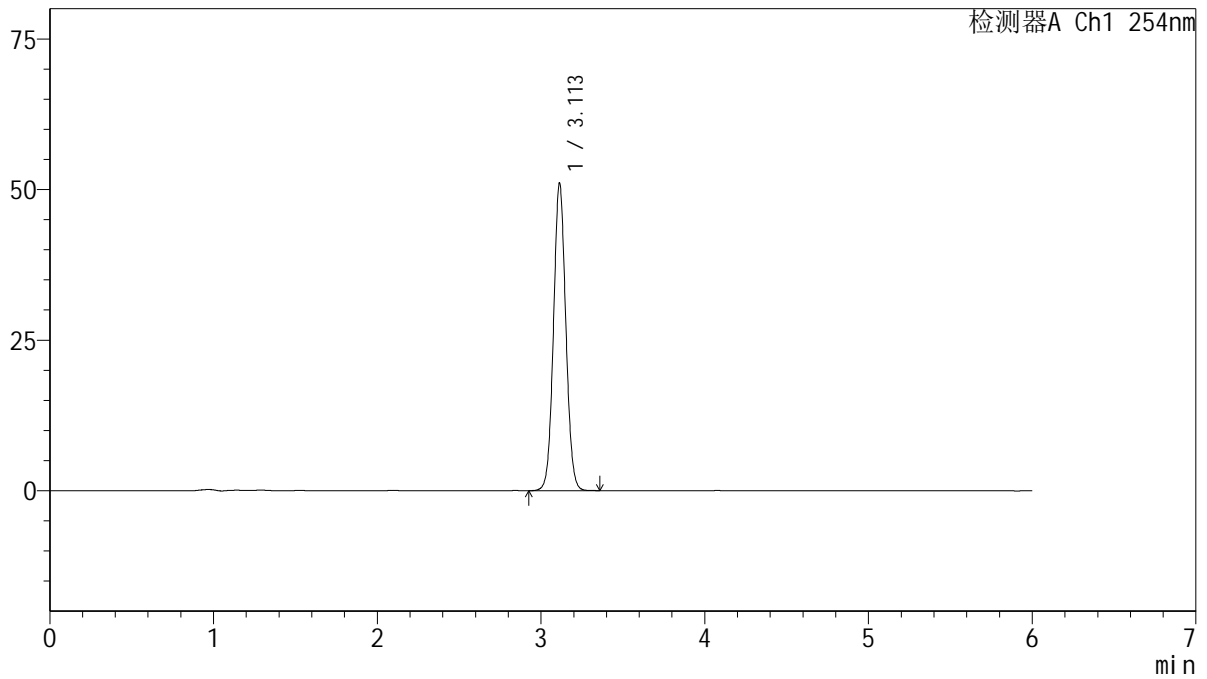
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1479-2 - zzp-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 21:40:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:30:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	267233	100.000	51053	8242	1.057	--
总计		267233	100.000	51053			



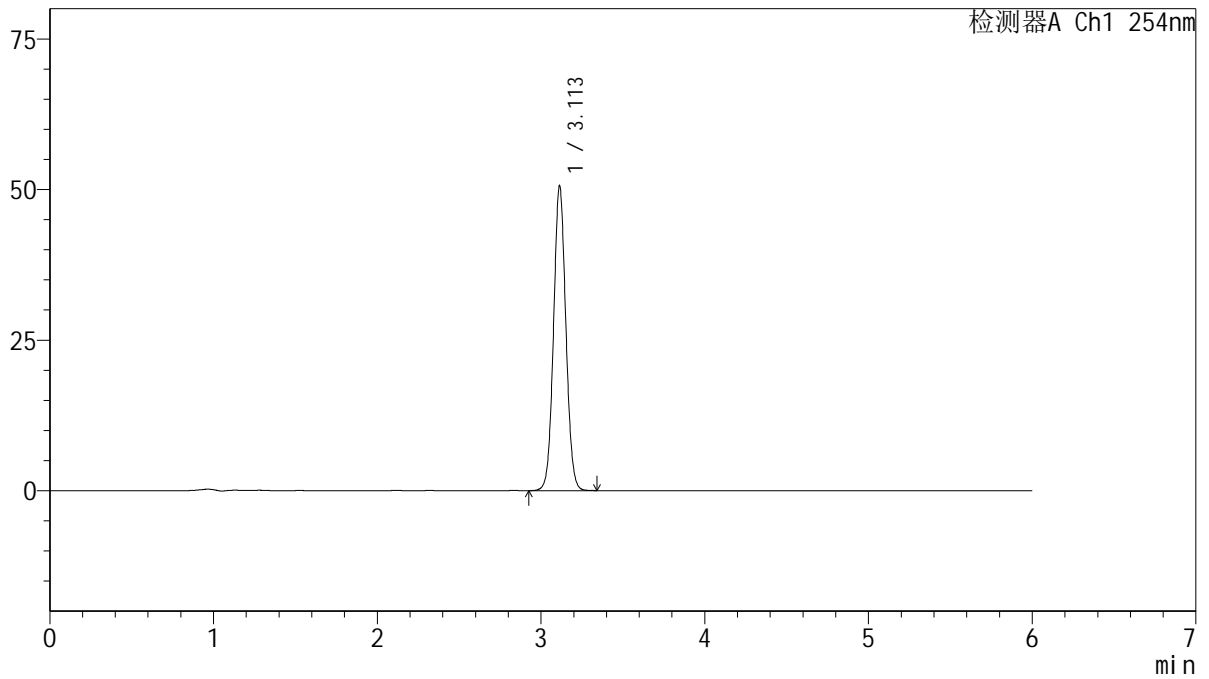
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1480-2 - zzp-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 21:46:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:30:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	264632	100.000	50589	8264	1.056	--
总计		264632	100.000	50589			



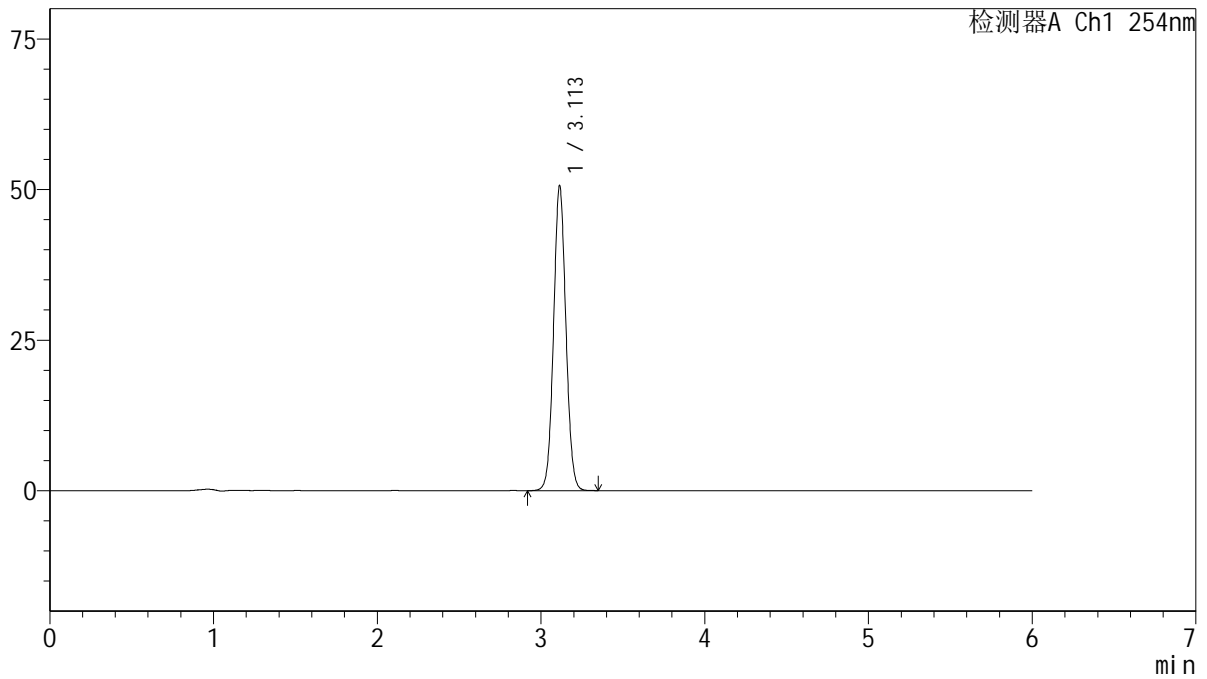
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1481-2 - zzp-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 21:52:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:30:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	265062	100.000	50624	8251	1.057	--
总计		265062	100.000	50624			



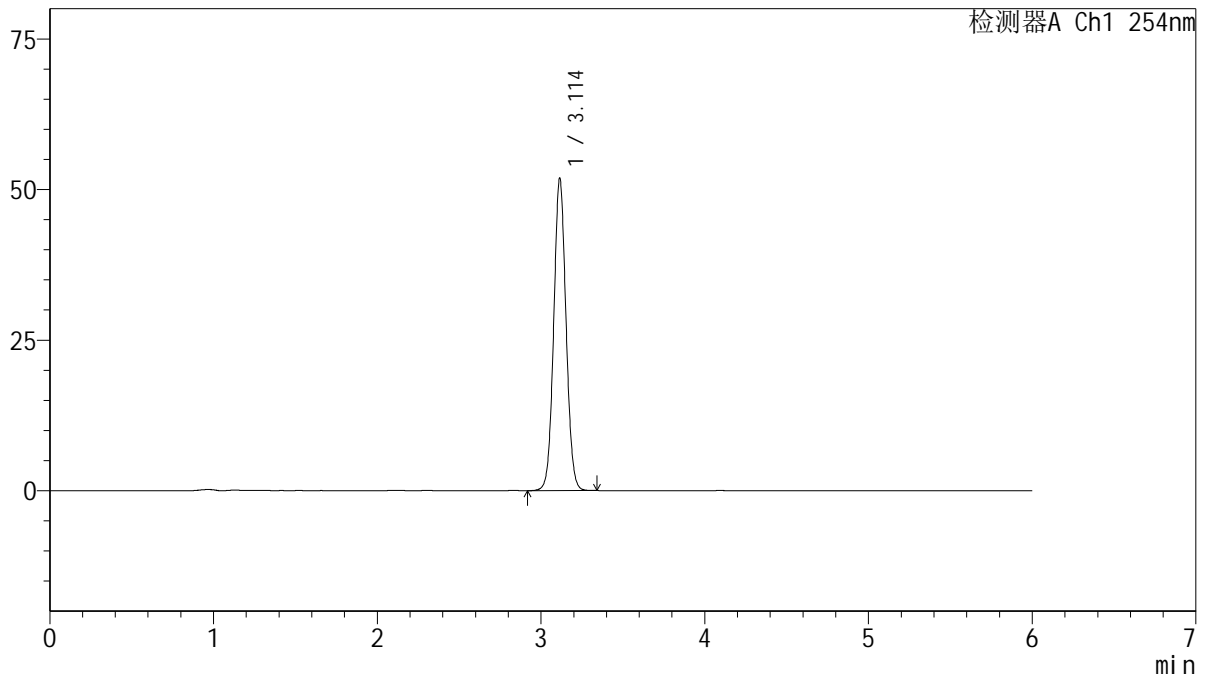
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1482-2 - zzp-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 21:59:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:30:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	271150	100.000	51829	8261	1.057	--
总计		271150	100.000	51829			



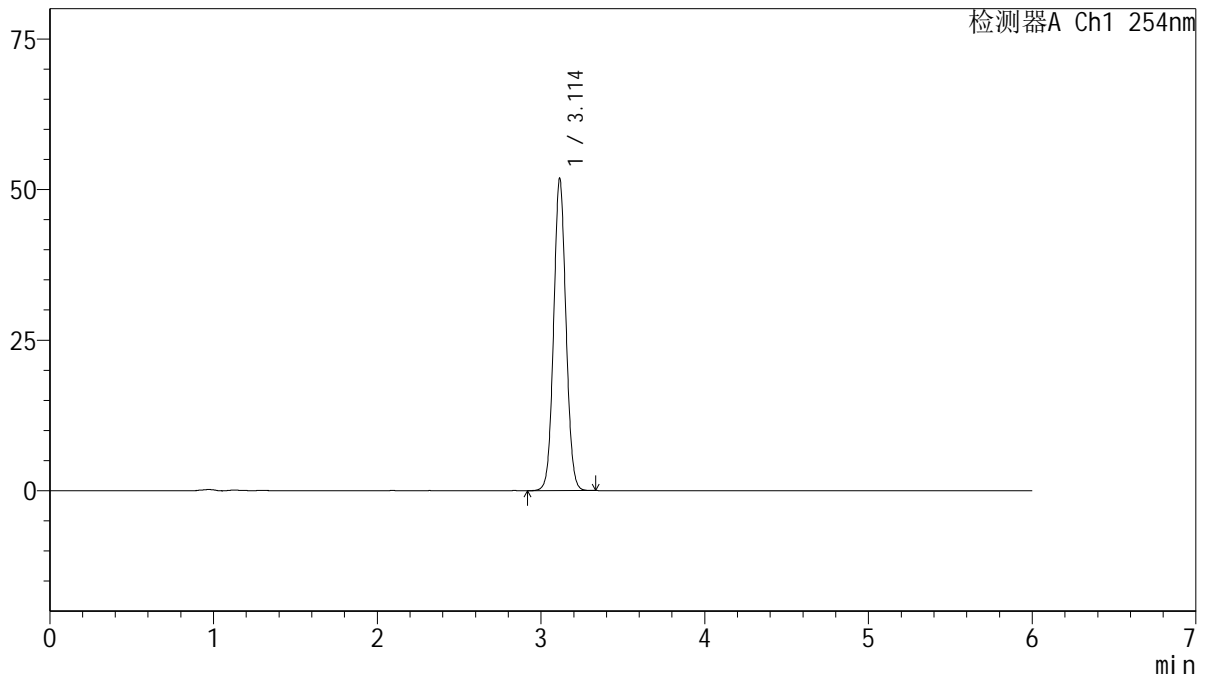
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1483-2 - zzp-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 22:05:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:30:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	271035	100.000	51817	8262	1.057	--
总计		271035	100.000	51817			



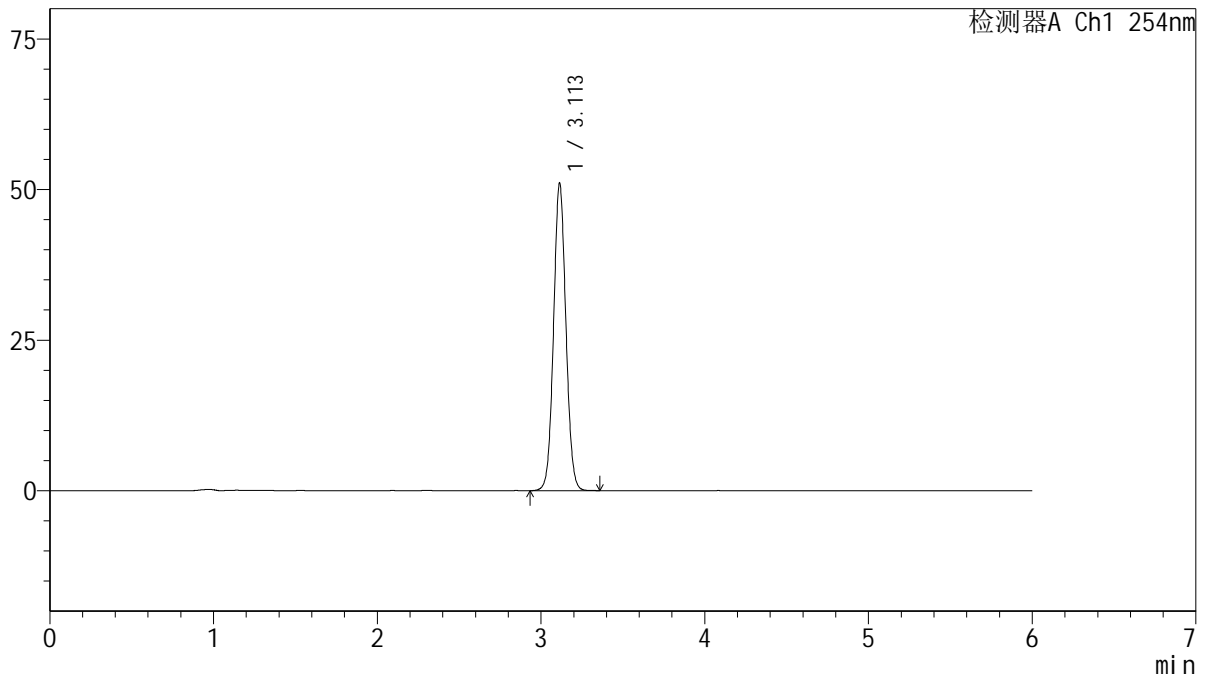
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1484-2 - zzp-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 22:12:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:30:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	267097	100.000	51025	8249	1.057	--
总计		267097	100.000	51025			



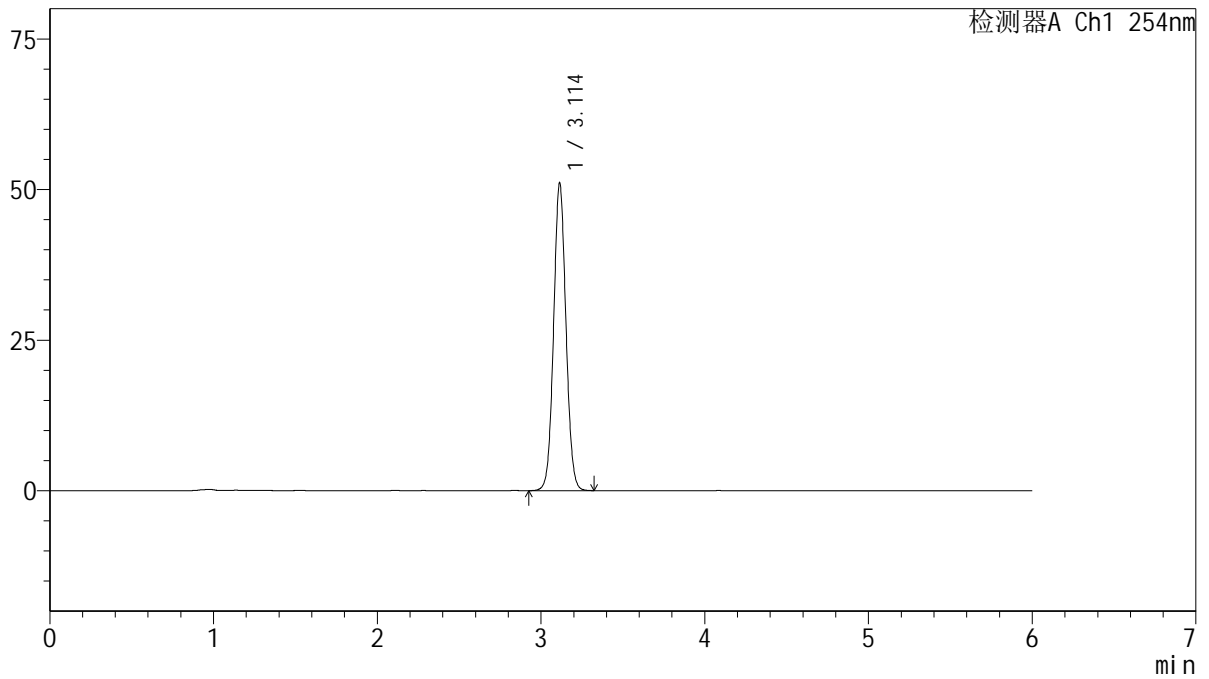
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1485-2 - zzp-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 22:18:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:31:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	267319	100.000	51059	8254	1.056	--
总计		267319	100.000	51059			



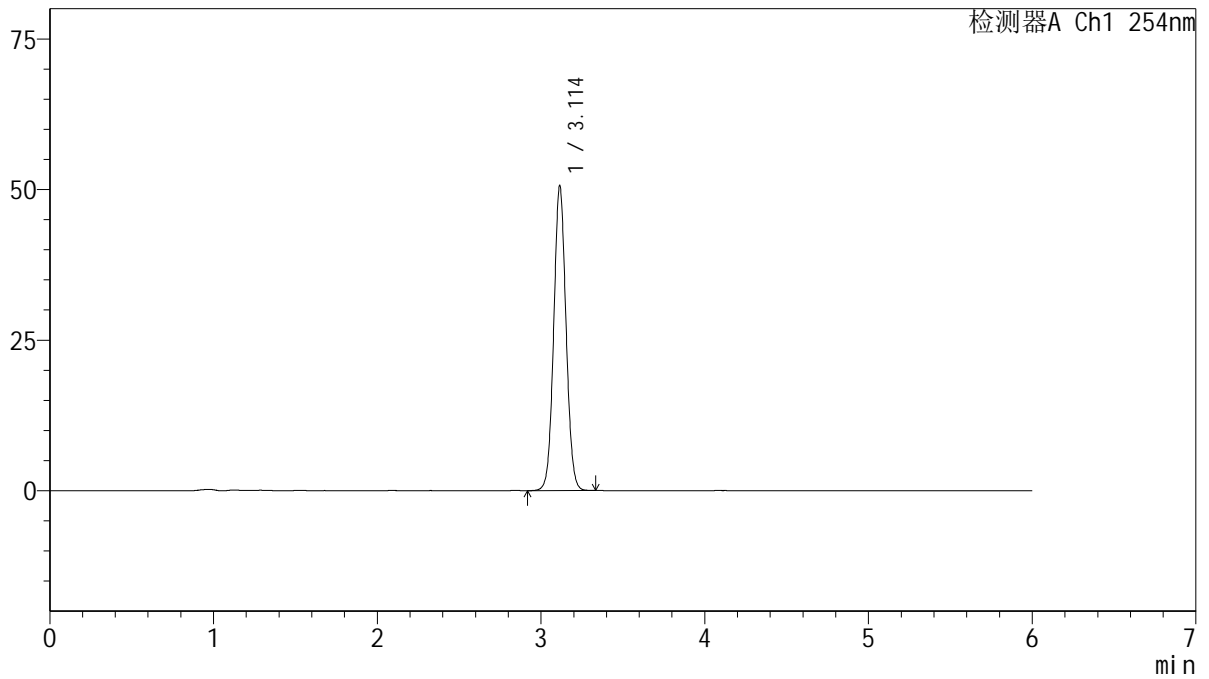
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1486-2 - zzp-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 22:24:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:31:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	264755	100.000	50582	8252	1.056	--
总计		264755	100.000	50582			



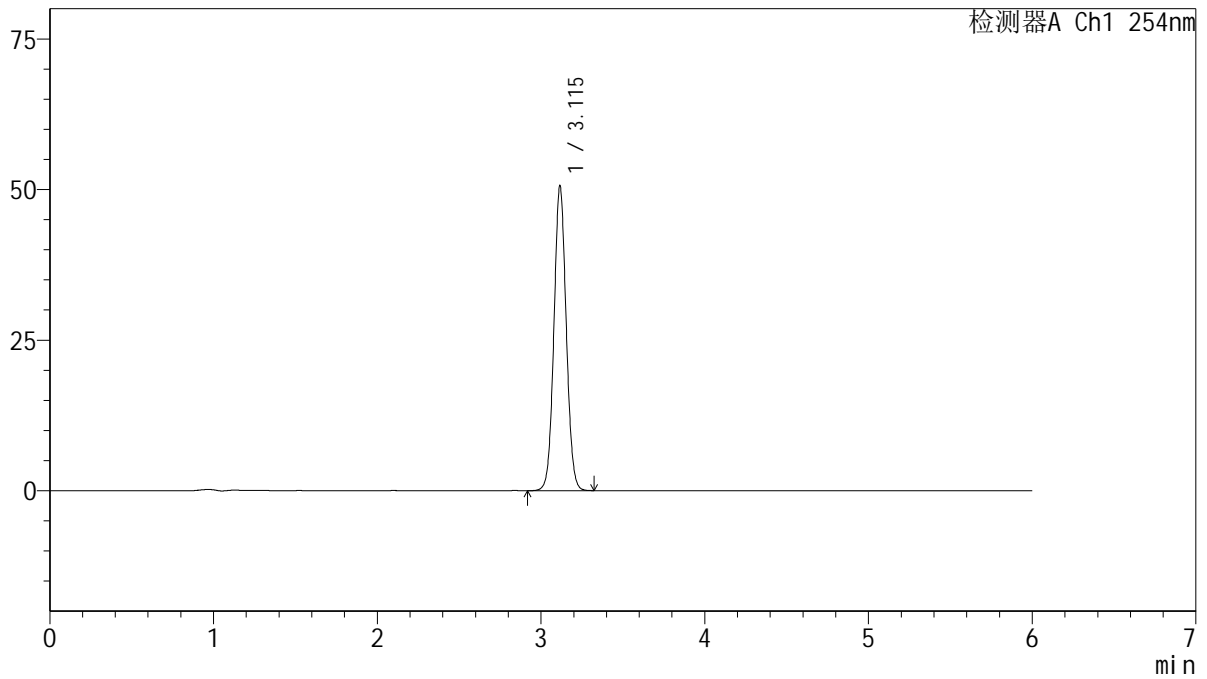
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1487-2 - zzp-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 22:31:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:31:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	264443	100.000	50494	8286	1.057	--
总计		264443	100.000	50494			



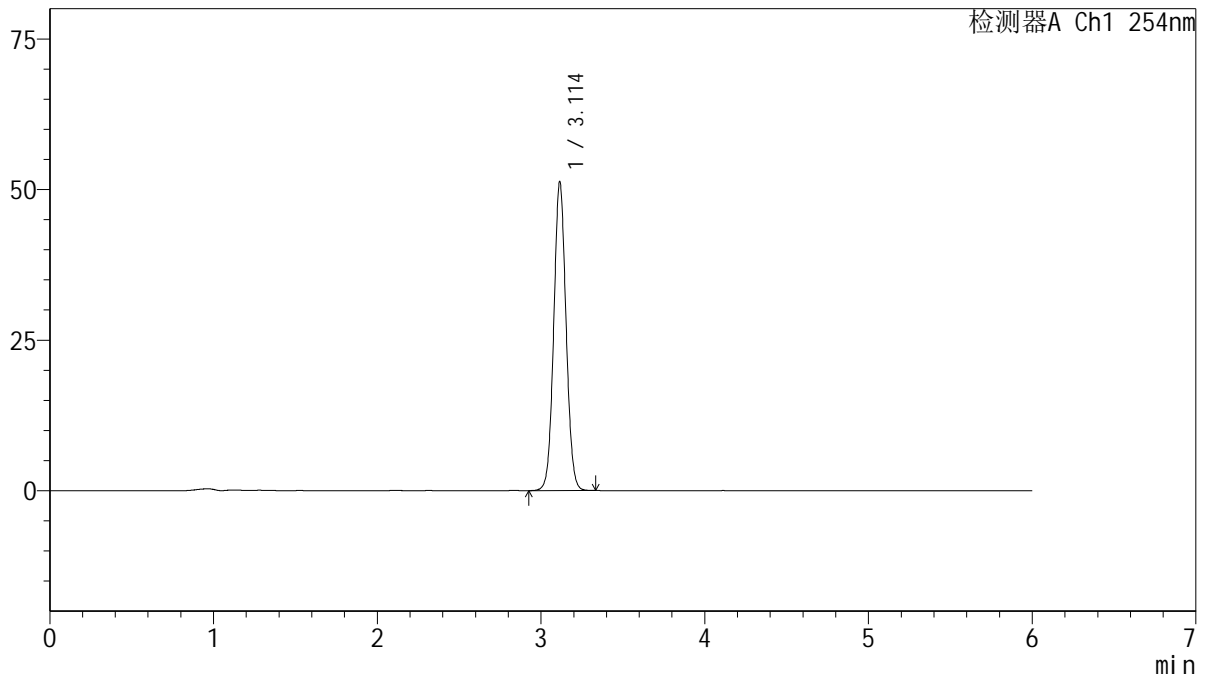
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1488-2 - zzp-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 22:37:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:31:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	267962	100.000	51232	8258	1.056	--
总计		267962	100.000	51232			



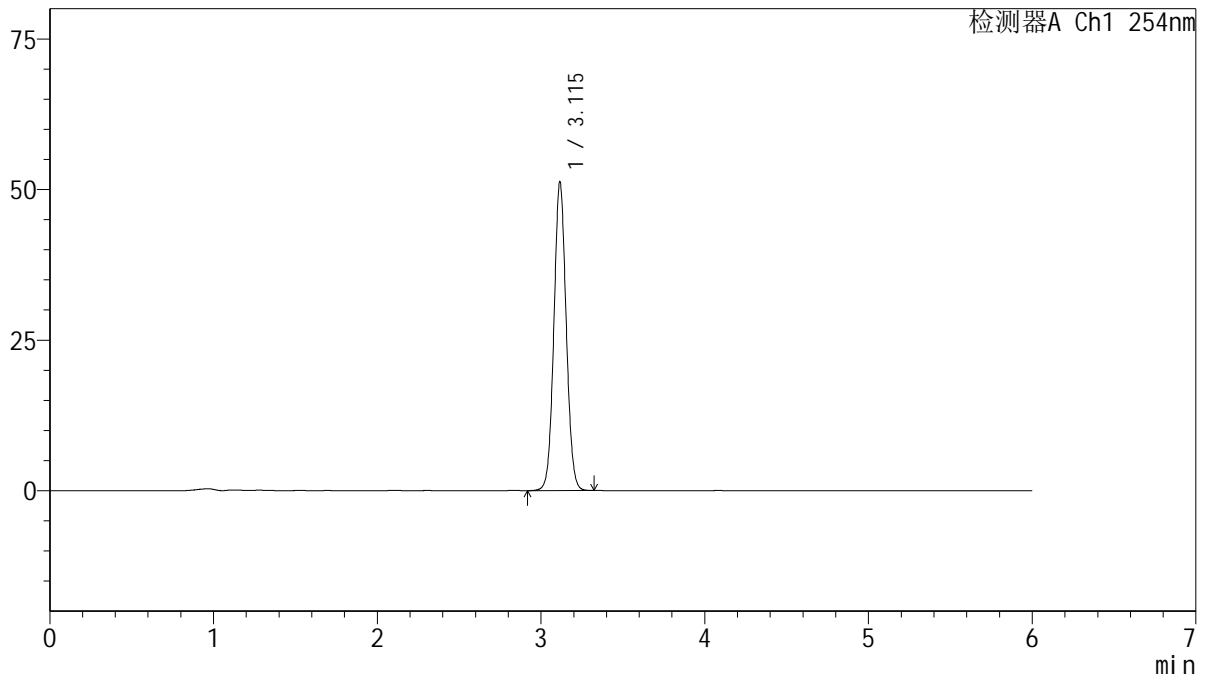
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1489-2 - zzp-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 22:44:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:31:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	268107	100.000	51163	8271	1.056	--
总计		268107	100.000	51163			



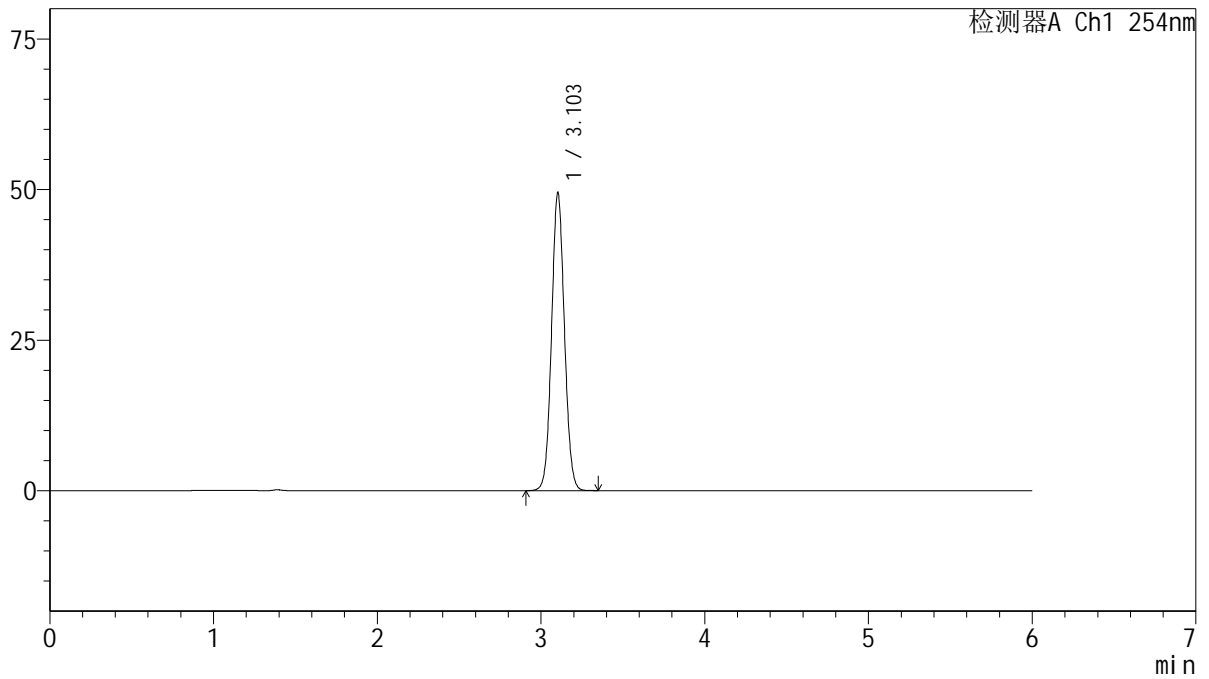
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1490-2 - zzp-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 22:50:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:31:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	270442	100.000	49375	7499	1.063	--
总计		270442	100.000	49375			



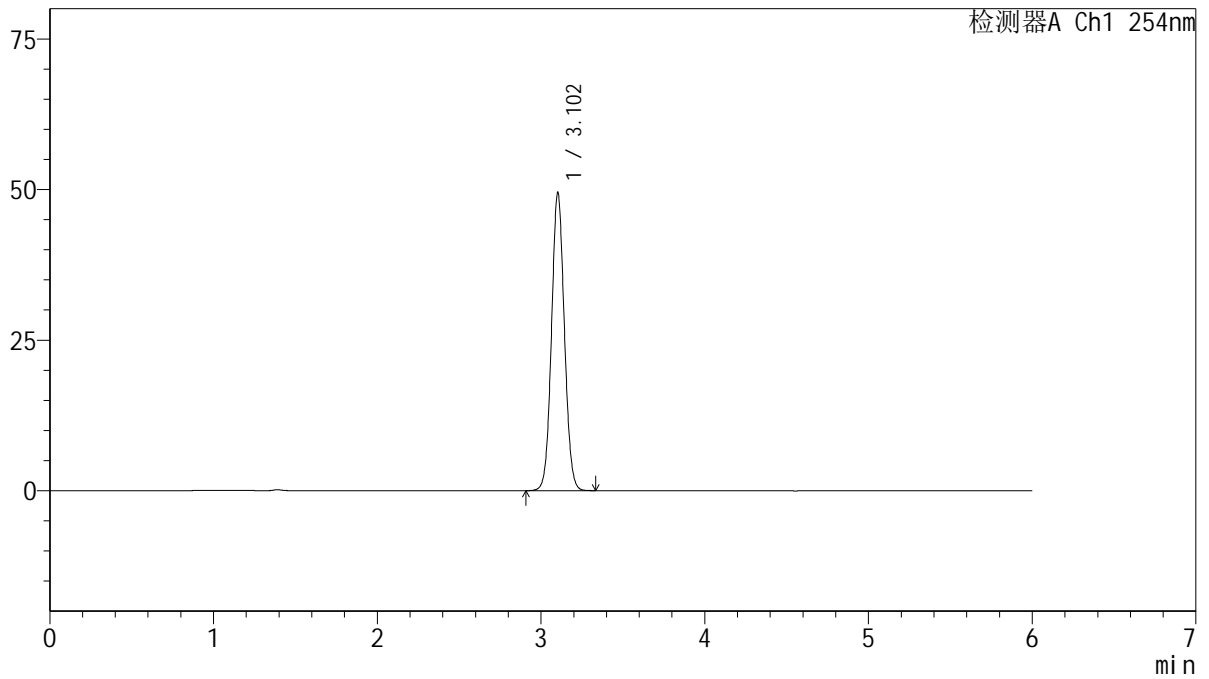
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-129/24-1491-2 - zzp-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 22:56:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 10:31:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	270499	100.000	49364	7496	1.061	--
总计		270499	100.000	49364			