



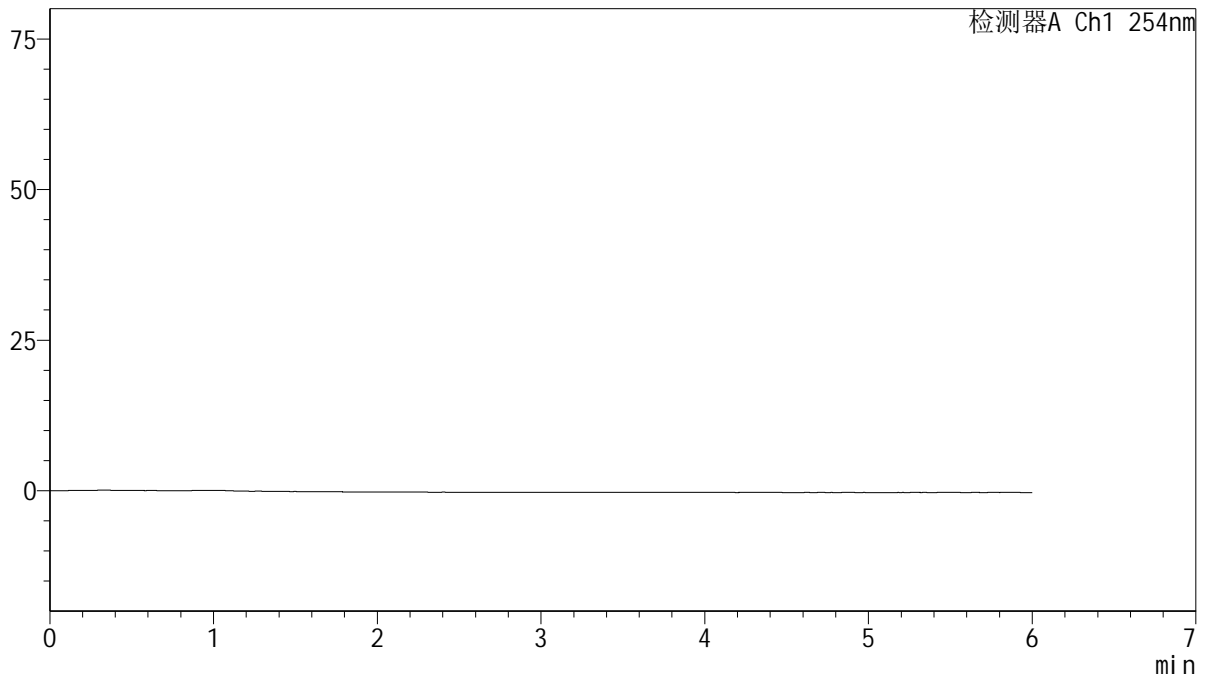
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1010-2 - zzp-2025032921p-bz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:40:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



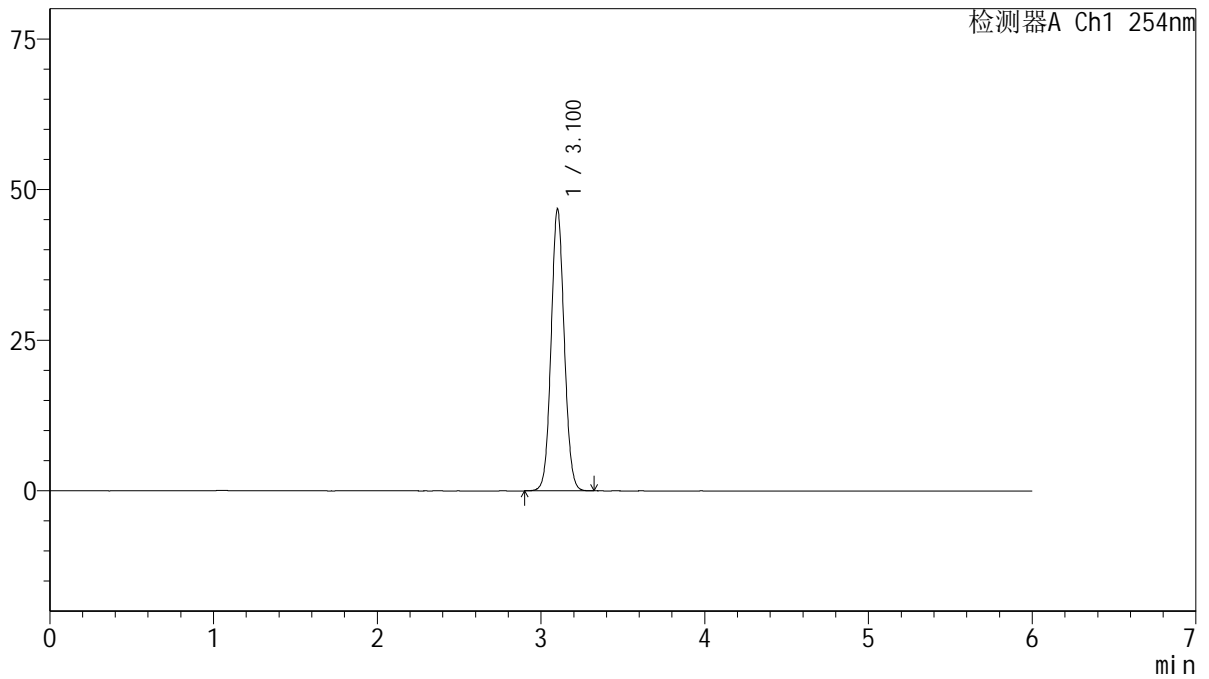
QTL-359

<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 - 10-9/7-1011-2 - zzp-2025032921p-bz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:46:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	260823	100.000	46560	7229	1.068	--
总计		260823	100.000	46560			



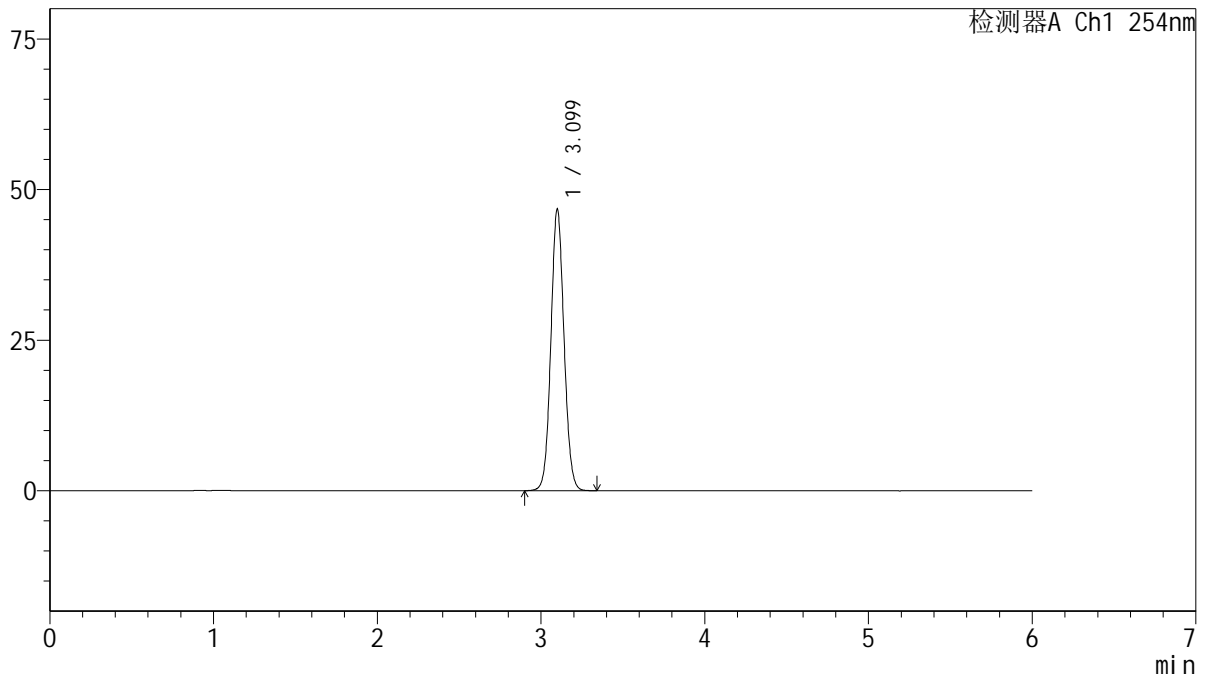
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1012-2 - zzp-2025032921p-bz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:52:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	260755	100.000	46669	7227	1.069	--
总计		260755	100.000	46669			



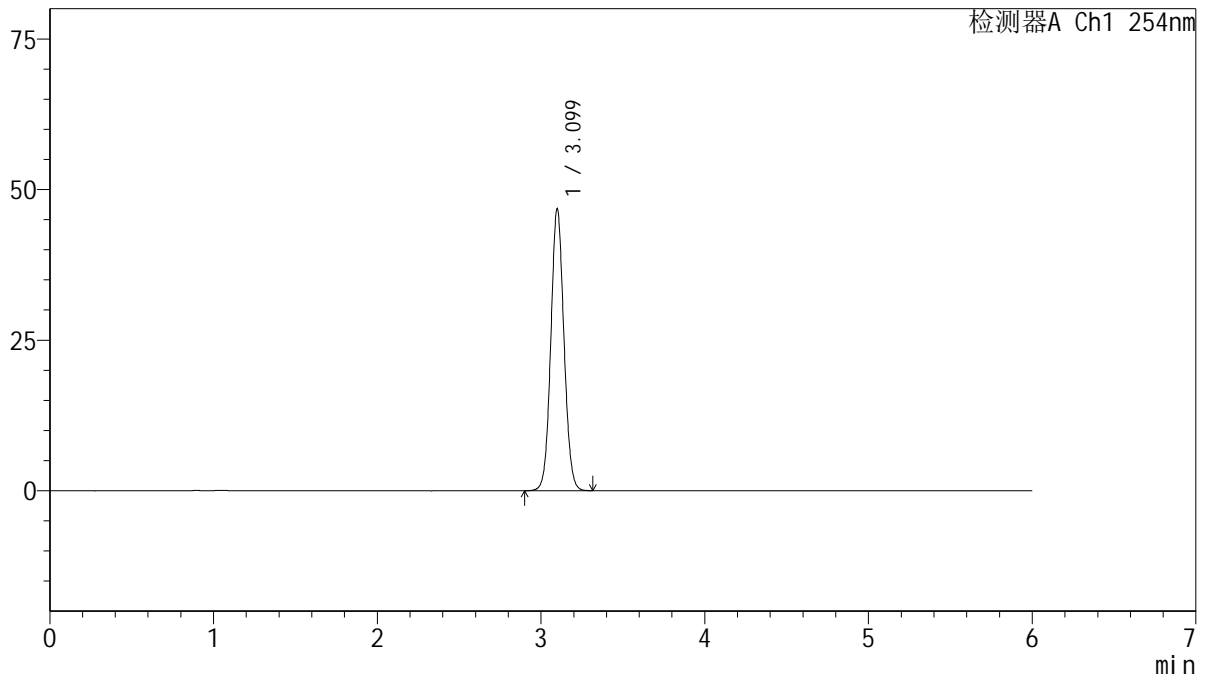
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1013-2 - zzp-2025032921p-bz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:59:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	260861	100.000	46764	7220	1.067	--
总计		260861	100.000	46764			



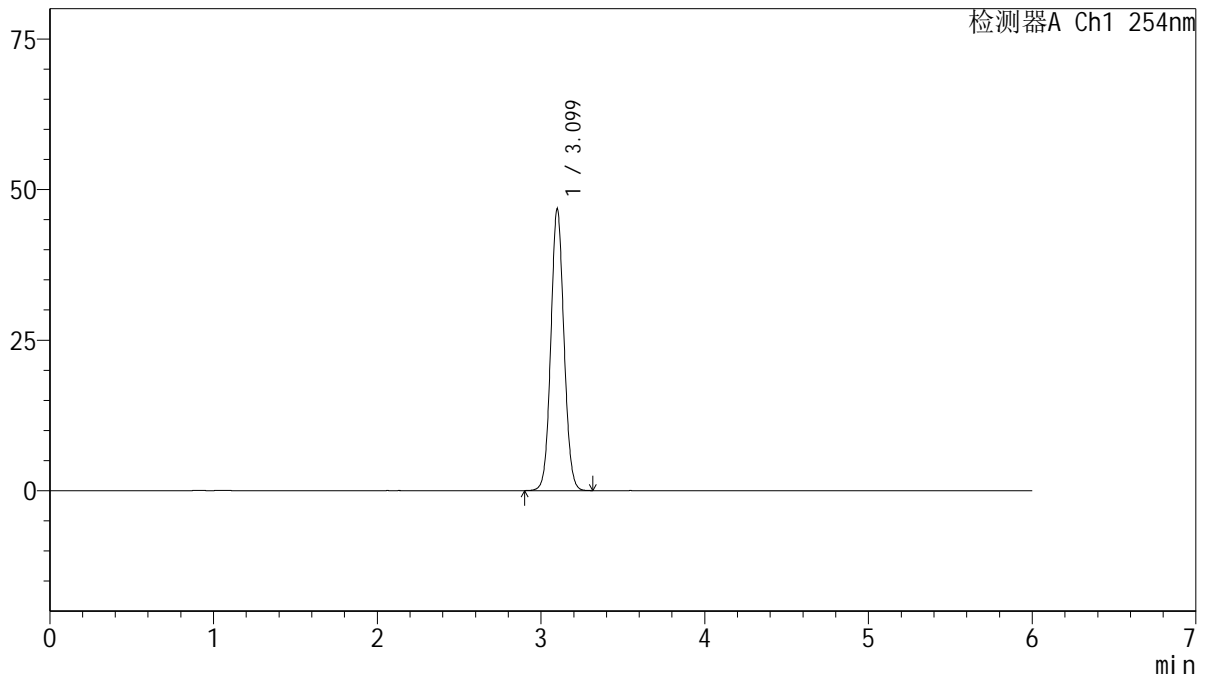
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1014-2 - zzp-2025032921p-bz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:05:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	260738	100.000	46718	7224	1.067	--
总计		260738	100.000	46718			



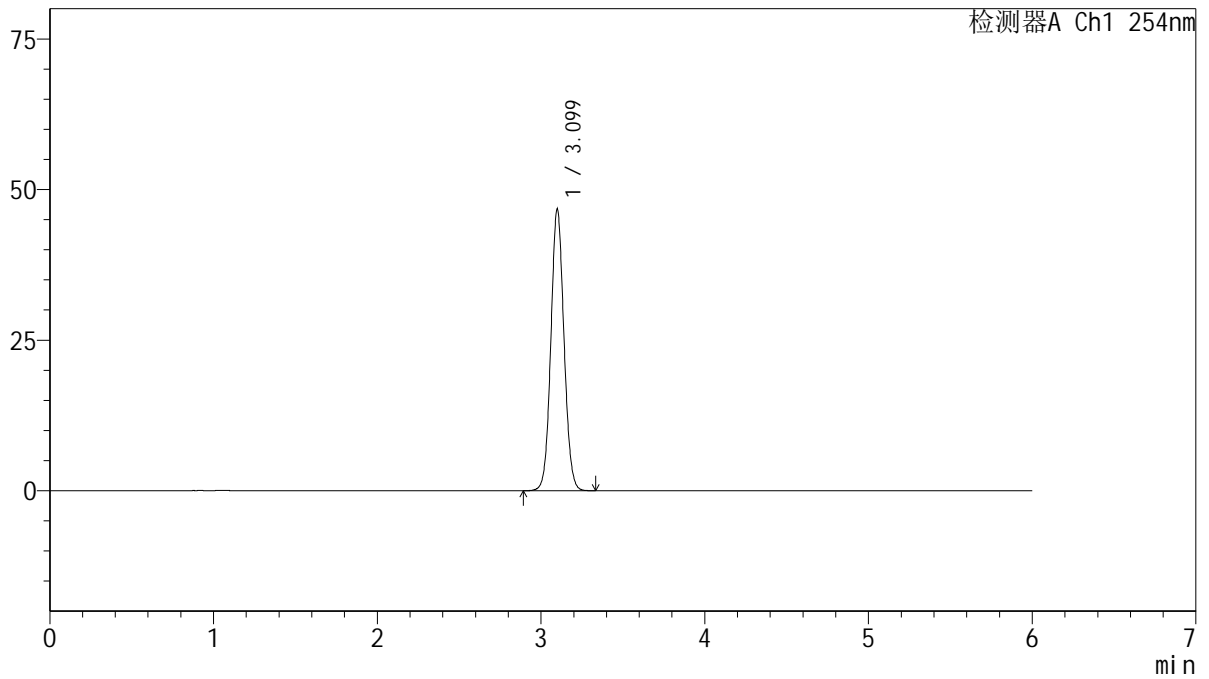
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1015-2 - zzp-2025032921p-bz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:12:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	260700	100.000	46678	7223	1.068	--
总计		260700	100.000	46678			



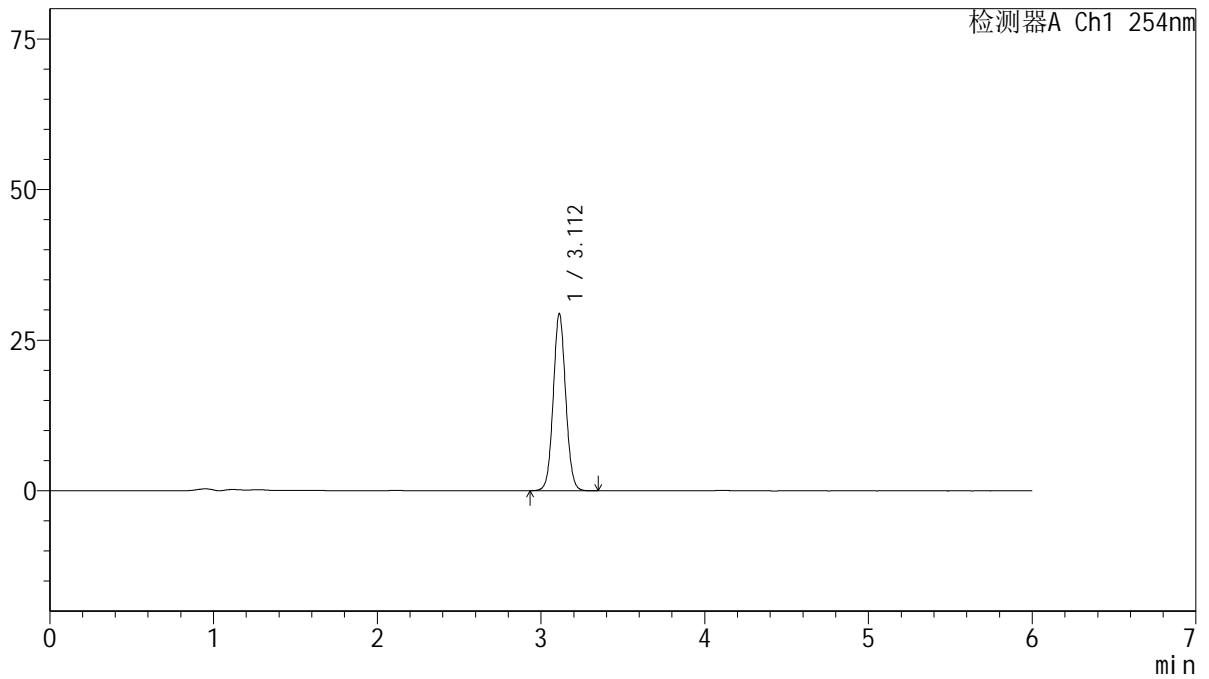
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1016-2 - zzp-2025032921p-bzgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:18:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	155581	100.000	29370	8115	1.059	--
总计		155581	100.000	29370			



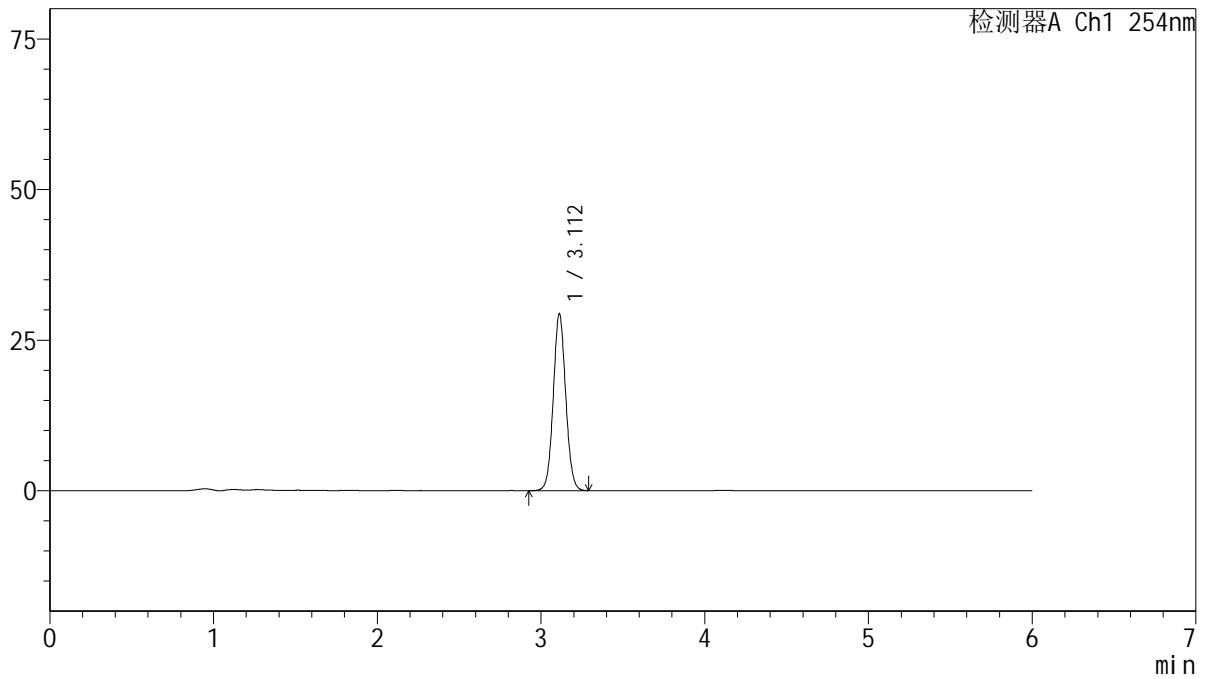
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1017-2 - zzp-2025032921p-bzgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:24:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	155342	100.000	29352	8112	1.060	--
总计		155342	100.000	29352			



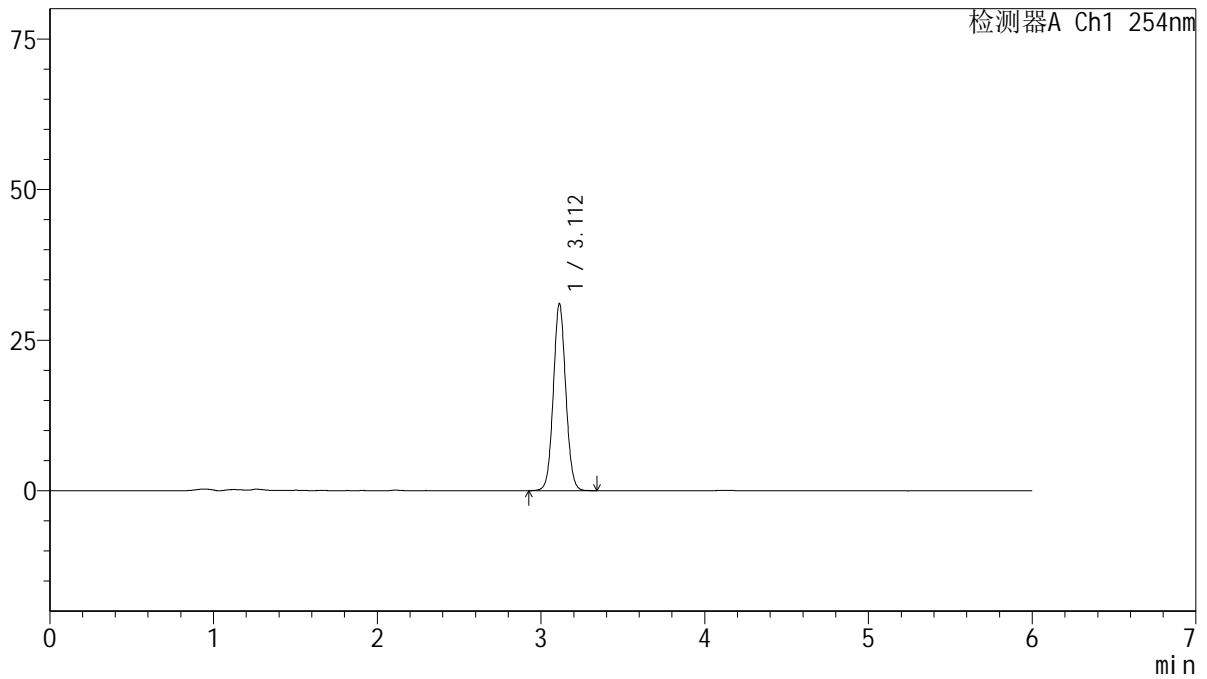
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1018-2 - zzp-2025032921p-bzgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:31:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	164326	100.000	31040	8108	1.059	--
总计		164326	100.000	31040			



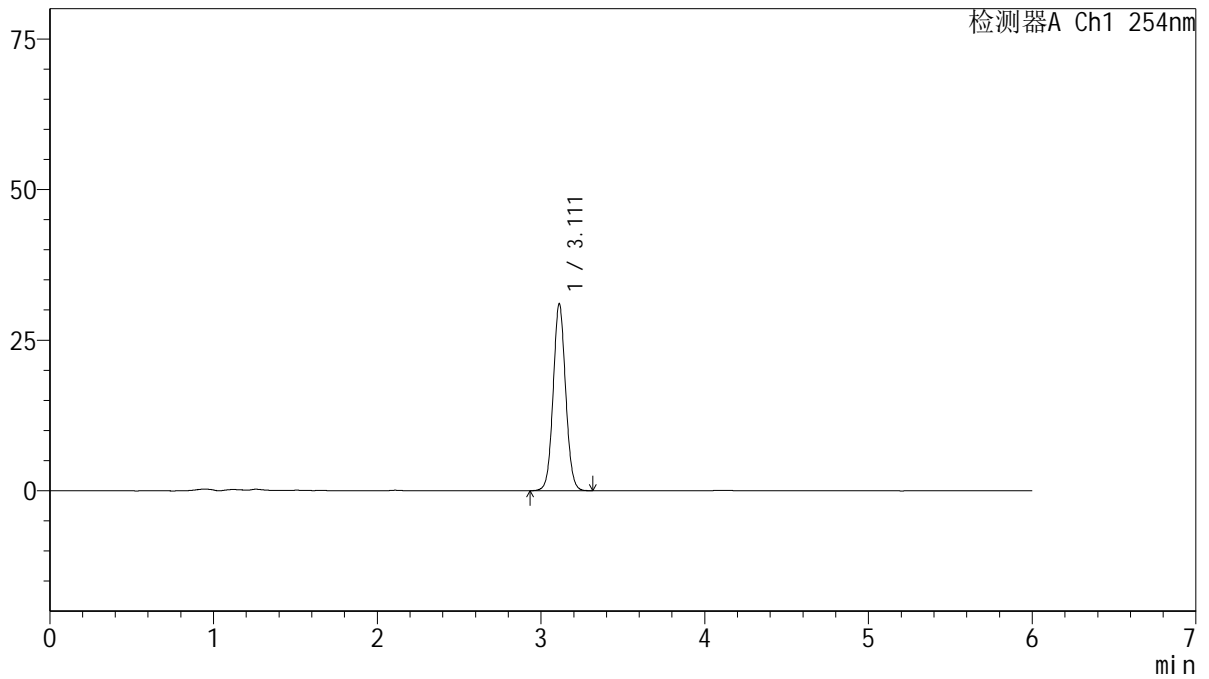
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1019-2 - zzp-2025032921p-bzgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:37:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	164178	100.000	30985	8103	1.059	--
总计		164178	100.000	30985			



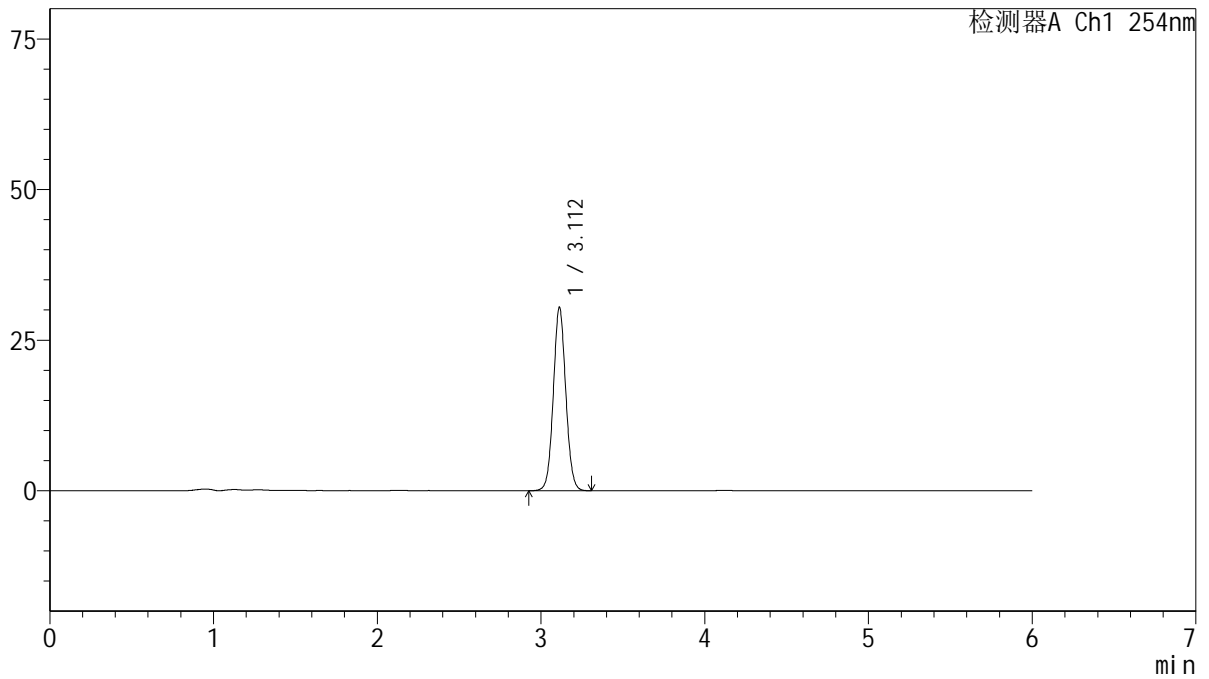
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1020-2 - zzp-2025032921p-bzgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:43:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	160915	100.000	30439	8118	1.059	--
总计		160915	100.000	30439			



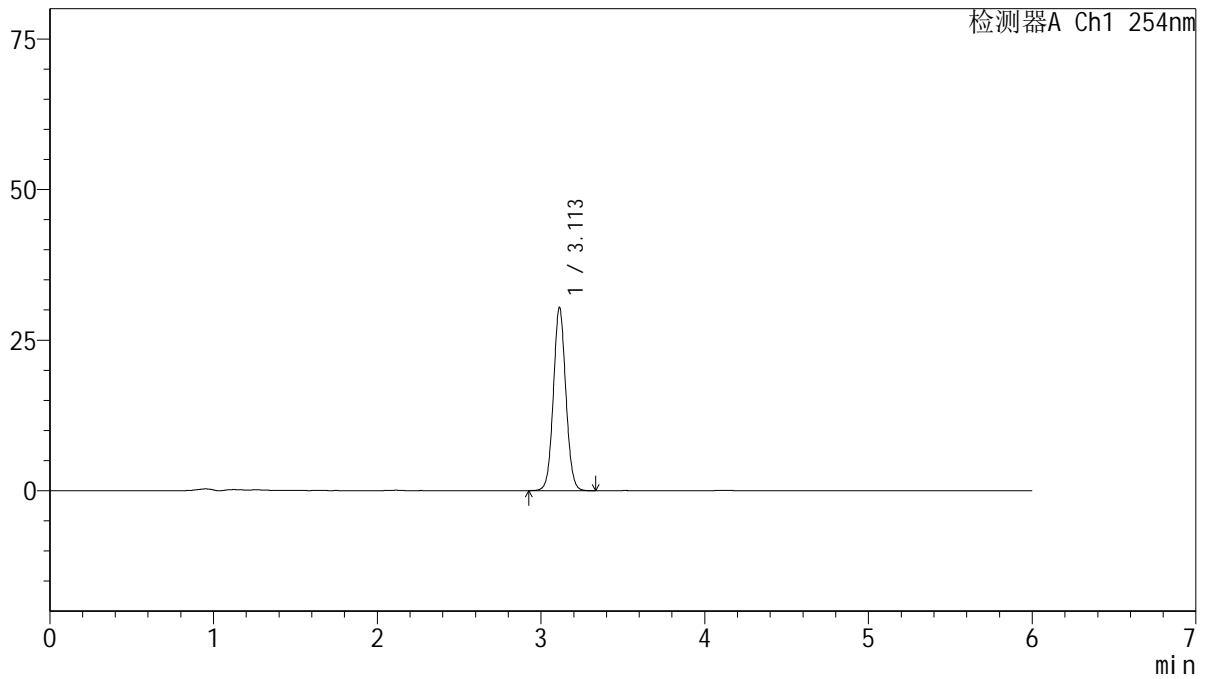
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1021-2 - zzp-2025032921p-bzgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:50:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	160958	100.000	30421	8116	1.058	--
总计		160958	100.000	30421			



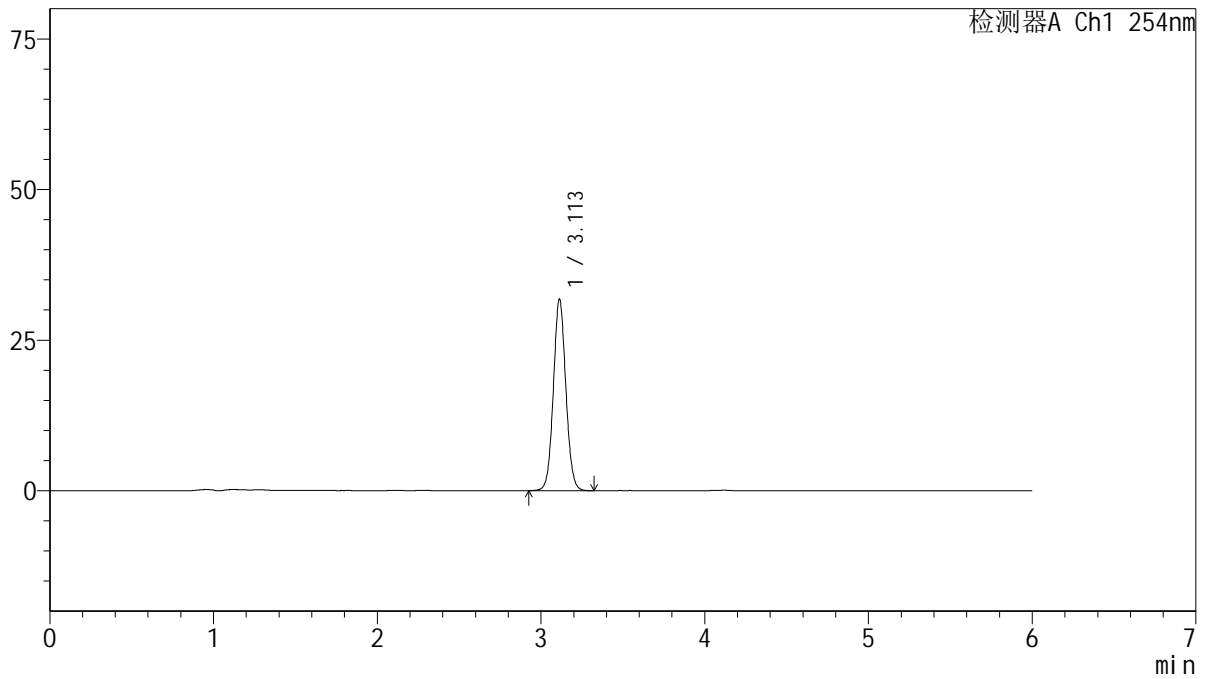
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1022-2 - zzp-2025032921p-bzgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:56:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	168332	100.000	31801	8114	1.060	--
总计		168332	100.000	31801			



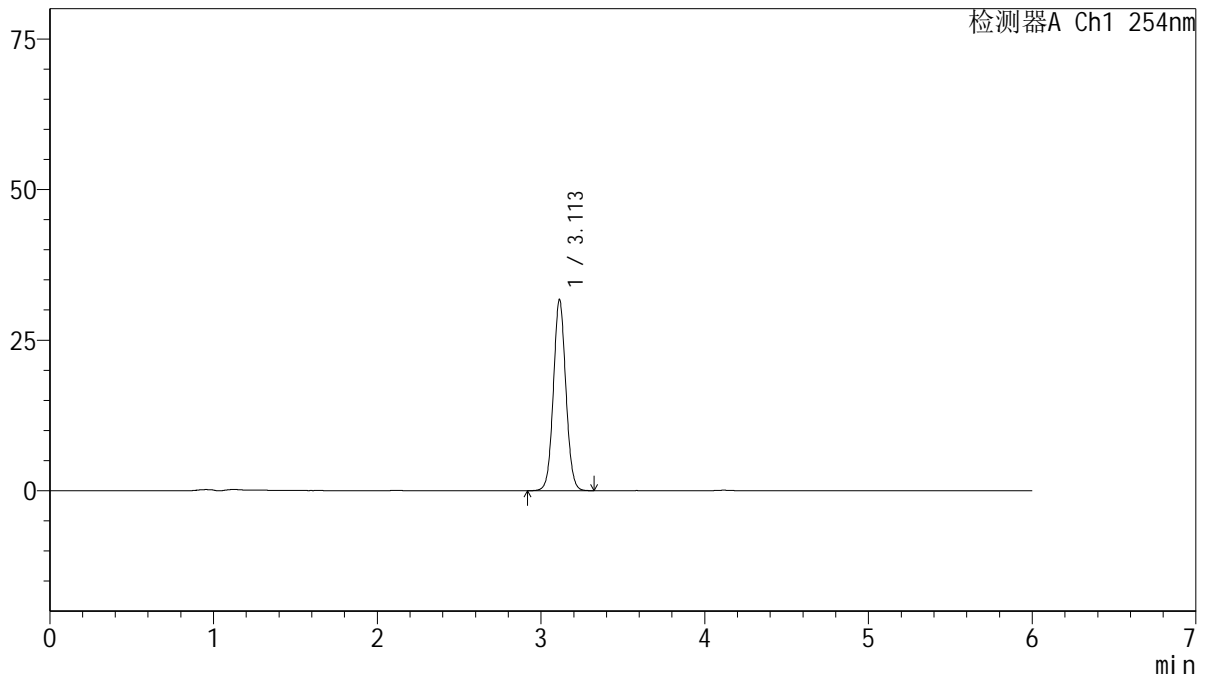
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1023-2 - zzp-2025032921p-bzgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:02:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	167982	100.000	31739	8102	1.058	--
总计		167982	100.000	31739			



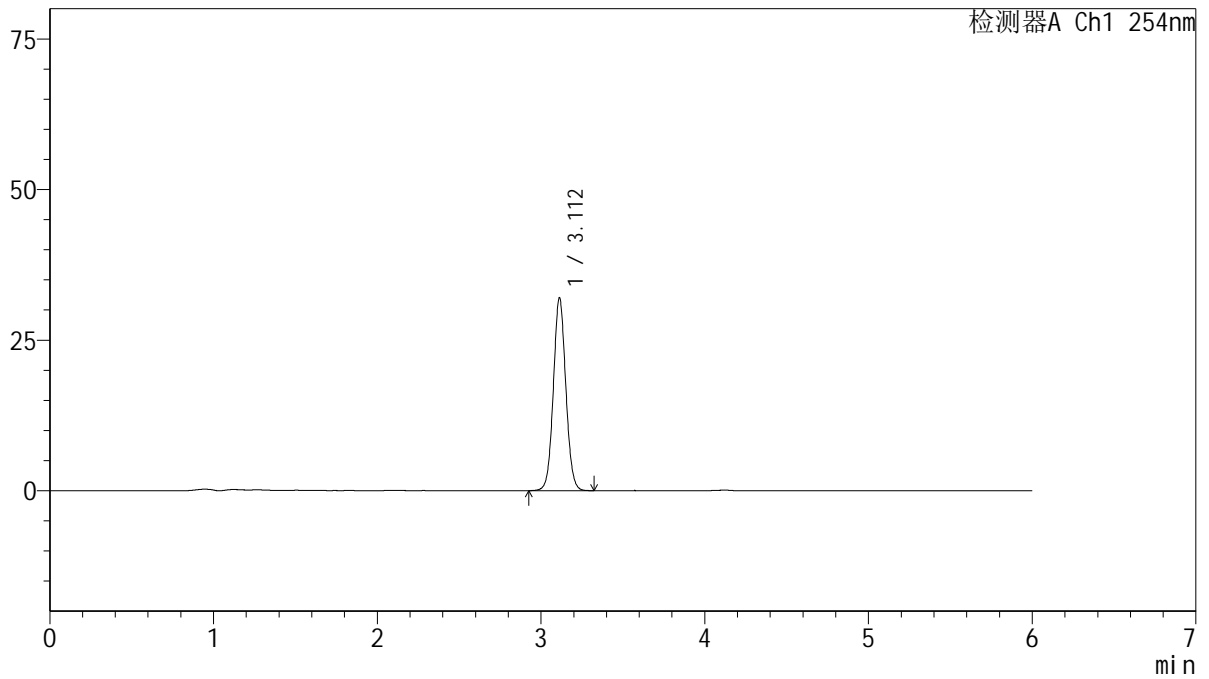
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1024-2 - zzp-2025032921p-bzgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:09:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	169312	100.000	32016	8117	1.058	--
总计		169312	100.000	32016			



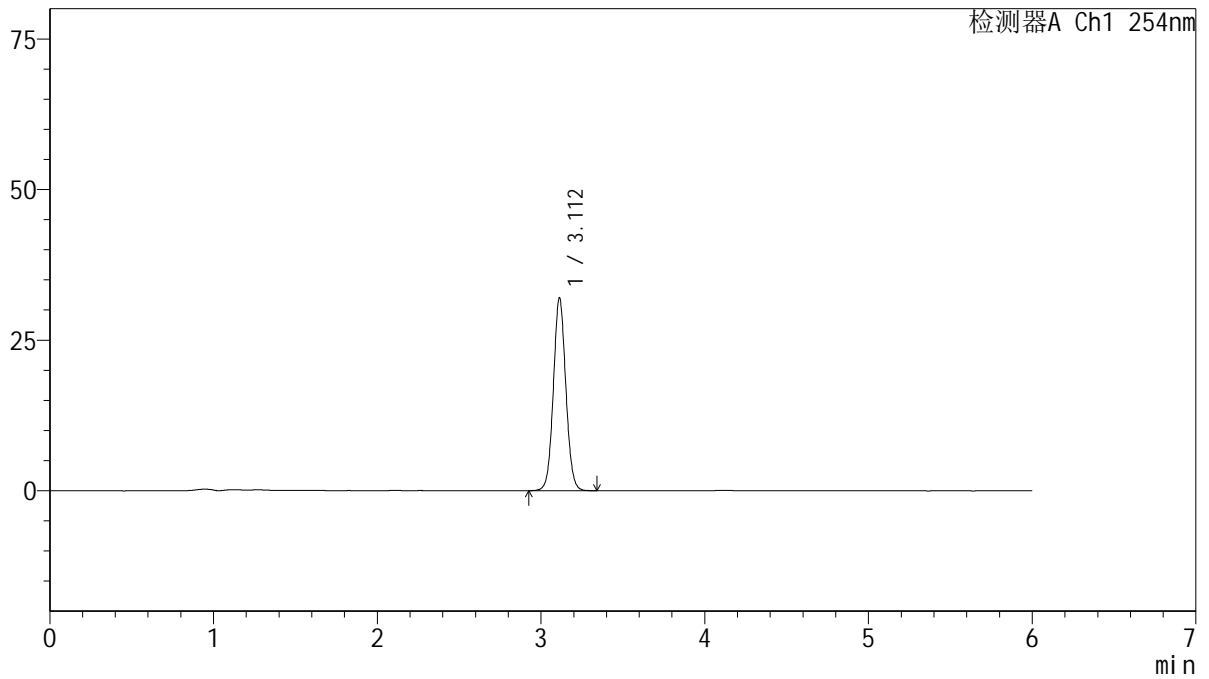
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1025-2 - zzp-2025032921p-bzgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:15:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	169638	100.000	32030	8109	1.059	--
总计		169638	100.000	32030			



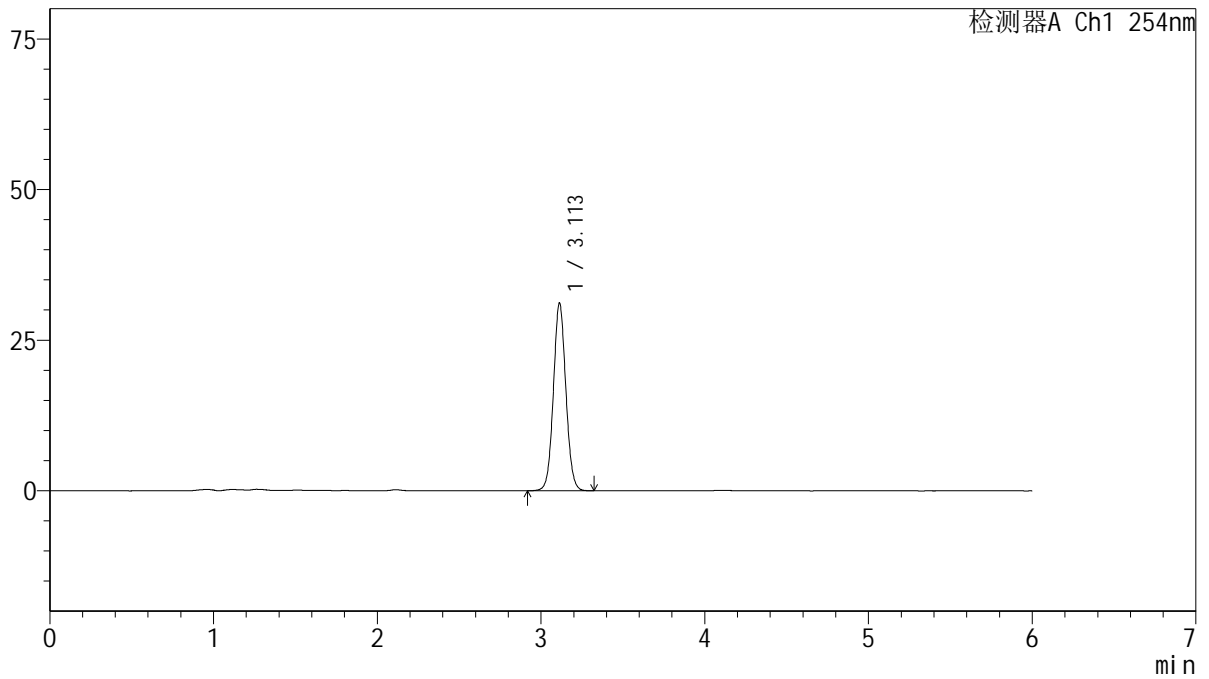
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1026-2 - zzp-2025032921p-bzgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:22:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	164975	100.000	31159	8105	1.059	--
总计		164975	100.000	31159			



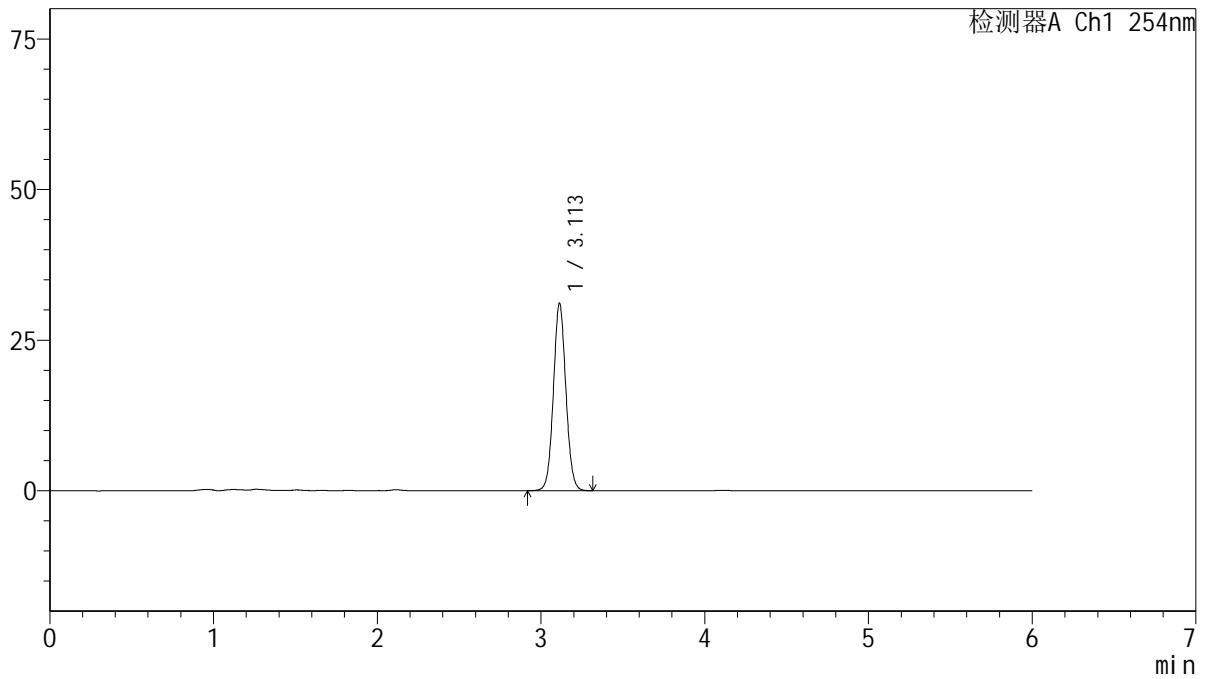
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1027-2 - zzp-2025032921p-bzgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:28:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	165000	100.000	31137	8091	1.059	--
总计		165000	100.000	31137			



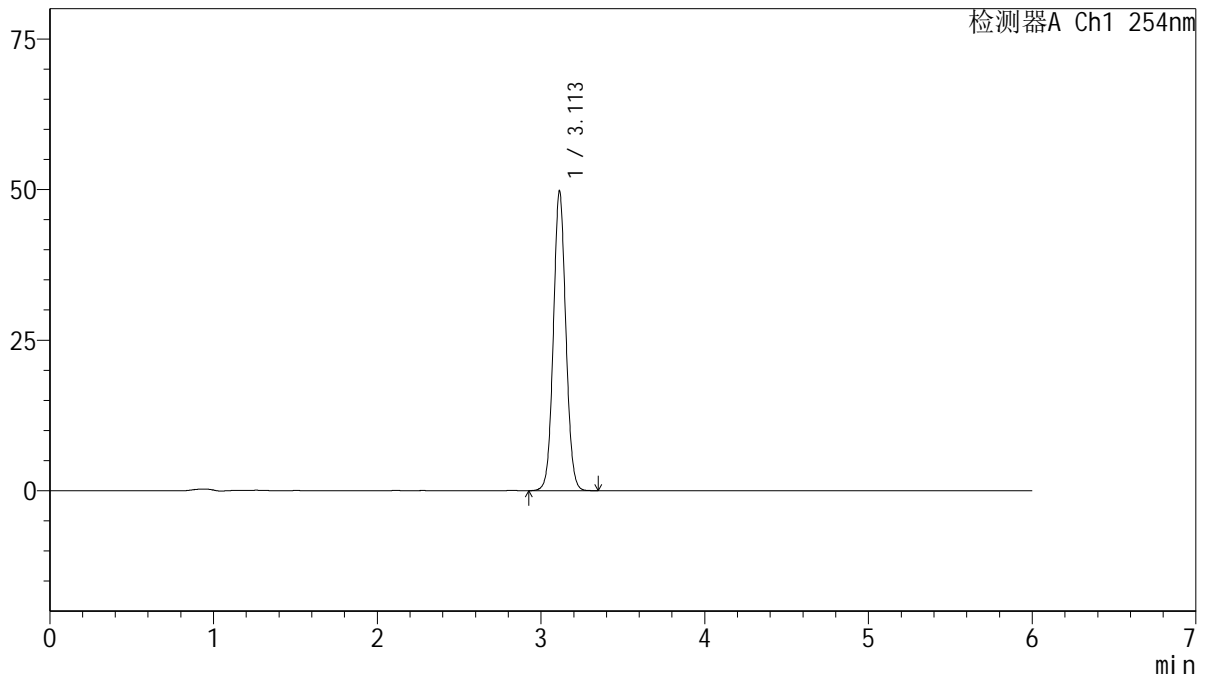
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1028-2 - zzp-2025032921p-bzgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:34:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	263424	100.000	49750	8105	1.059	--
总计		263424	100.000	49750			



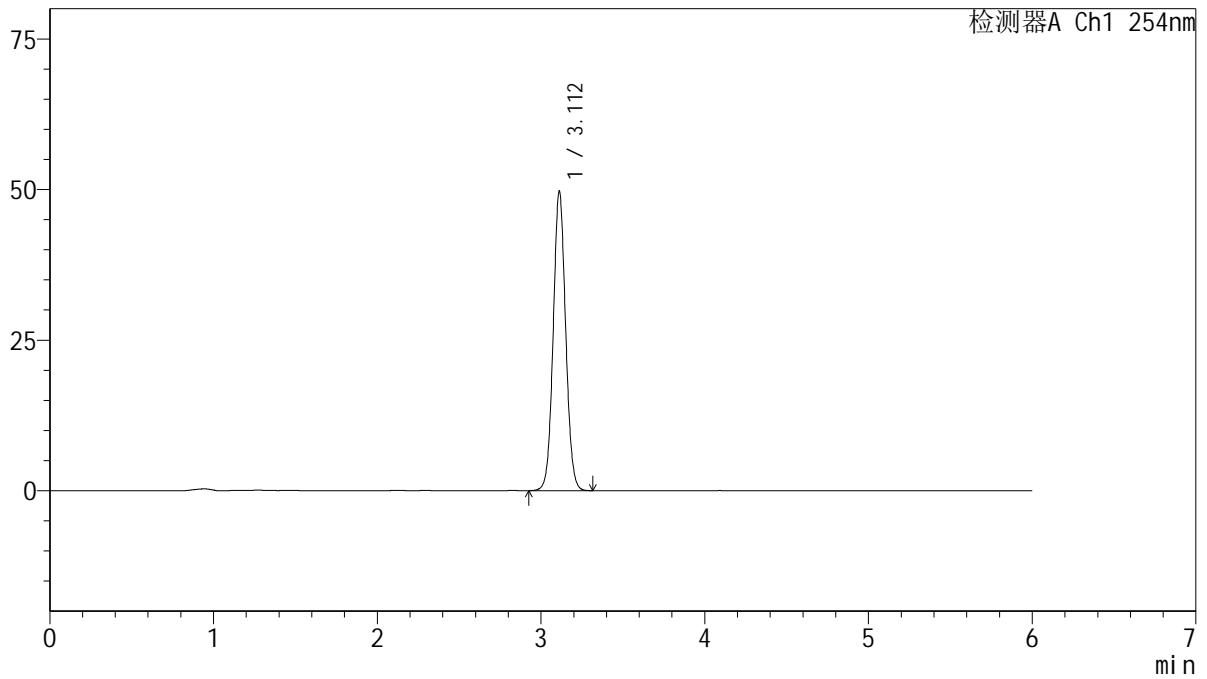
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1029-2 - zzp-2025032921p-bzgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:41:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	263068	100.000	49645	8107	1.059	--
总计		263068	100.000	49645			



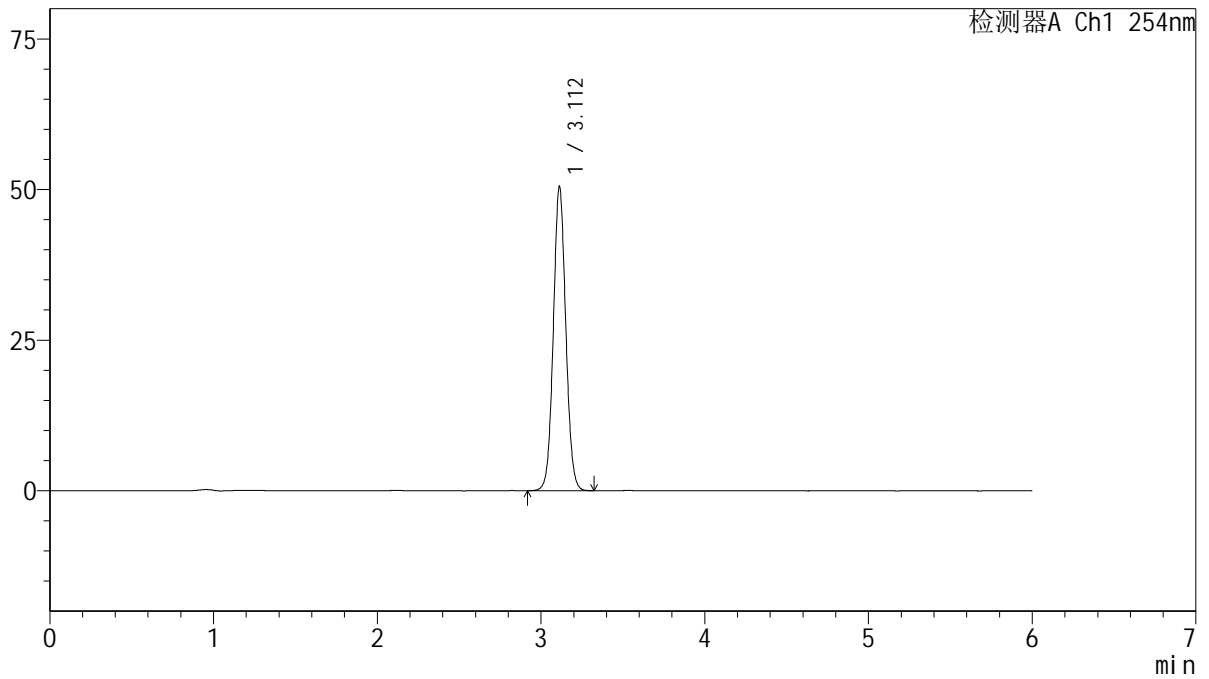
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1030-2 - zzp-2025032921p-bzgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:47:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	267159	100.000	50476	8113	1.059	--
总计		267159	100.000	50476			



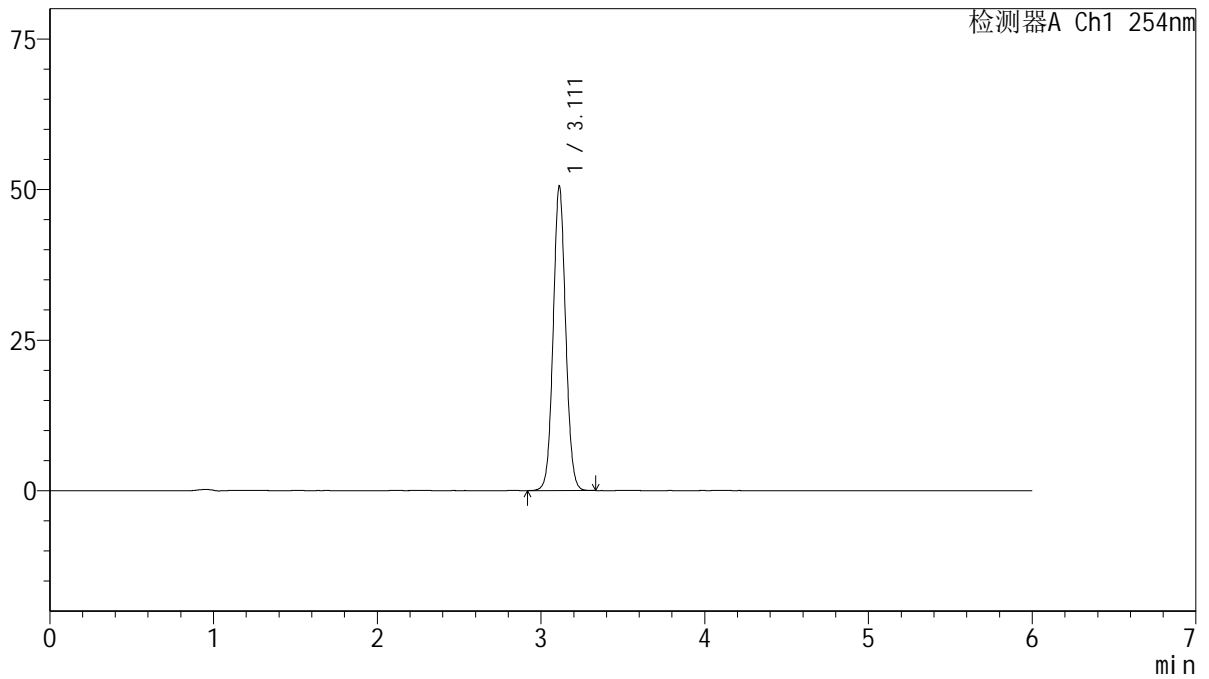
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1031-2 - zzp-2025032921p-bzgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:53:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:01:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	267312	100.000	50484	8120	1.059	--
总计		267312	100.000	50484			



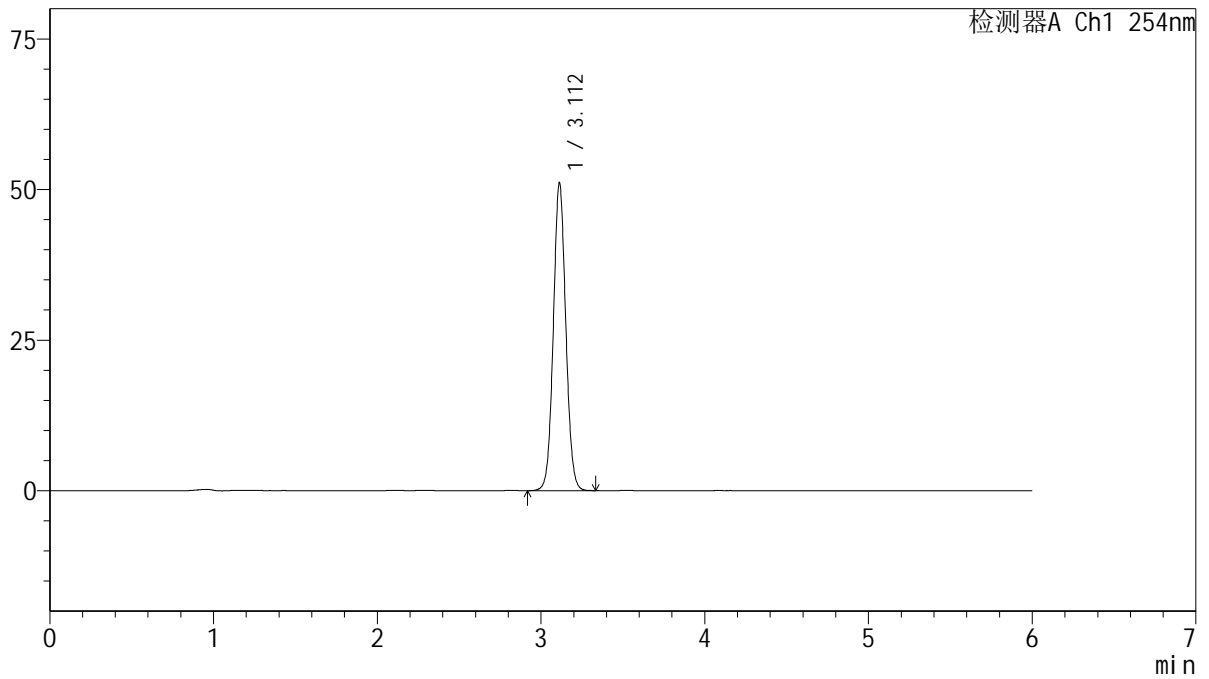
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1032-2 - zzp-2025032921p-bzgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:00:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	270051	100.000	51058	8121	1.058	--
总计		270051	100.000	51058			



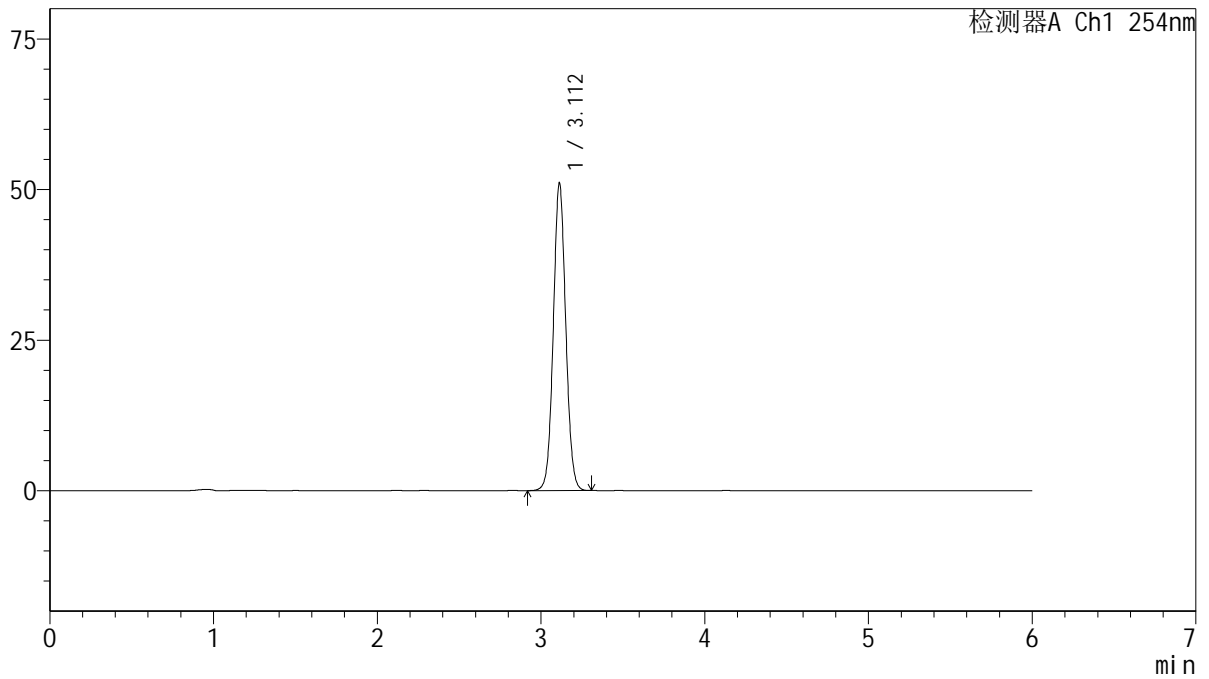
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1033-2 - zzp-2025032921p-bzgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:06:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	269691	100.000	51042	8130	1.057	--
总计		269691	100.000	51042			



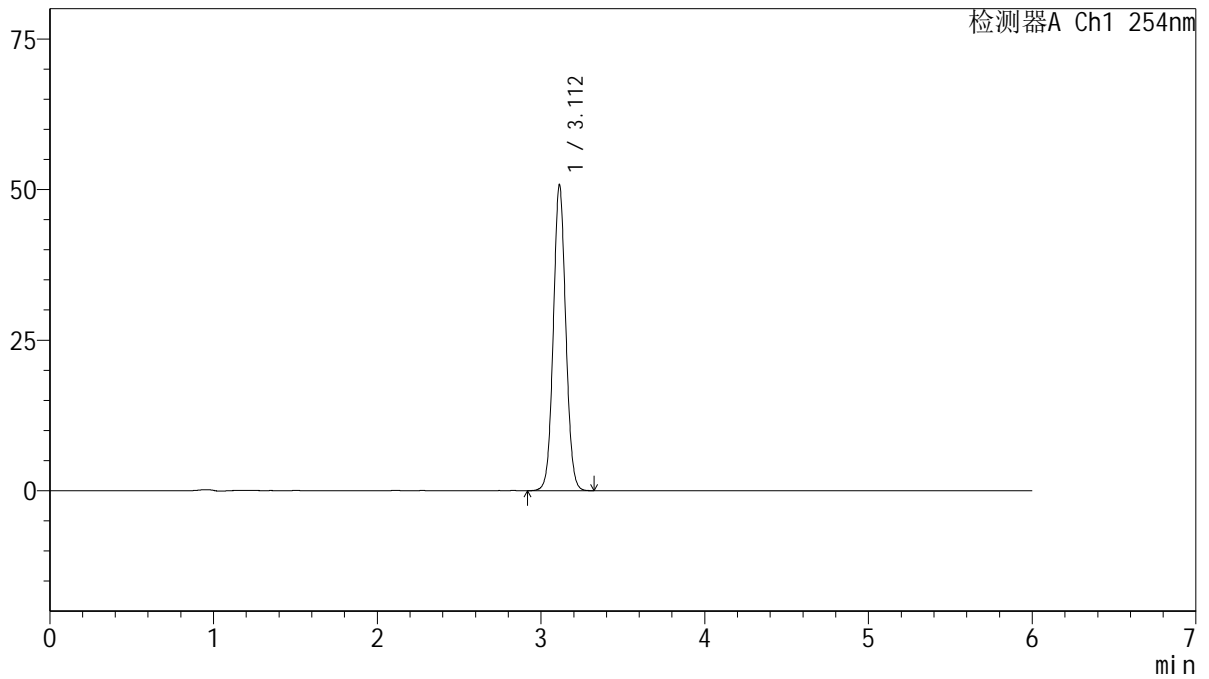
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1034-2 - zzp-2025032921p-bzgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:12:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	268335	100.000	50756	8120	1.056	--
总计		268335	100.000	50756			



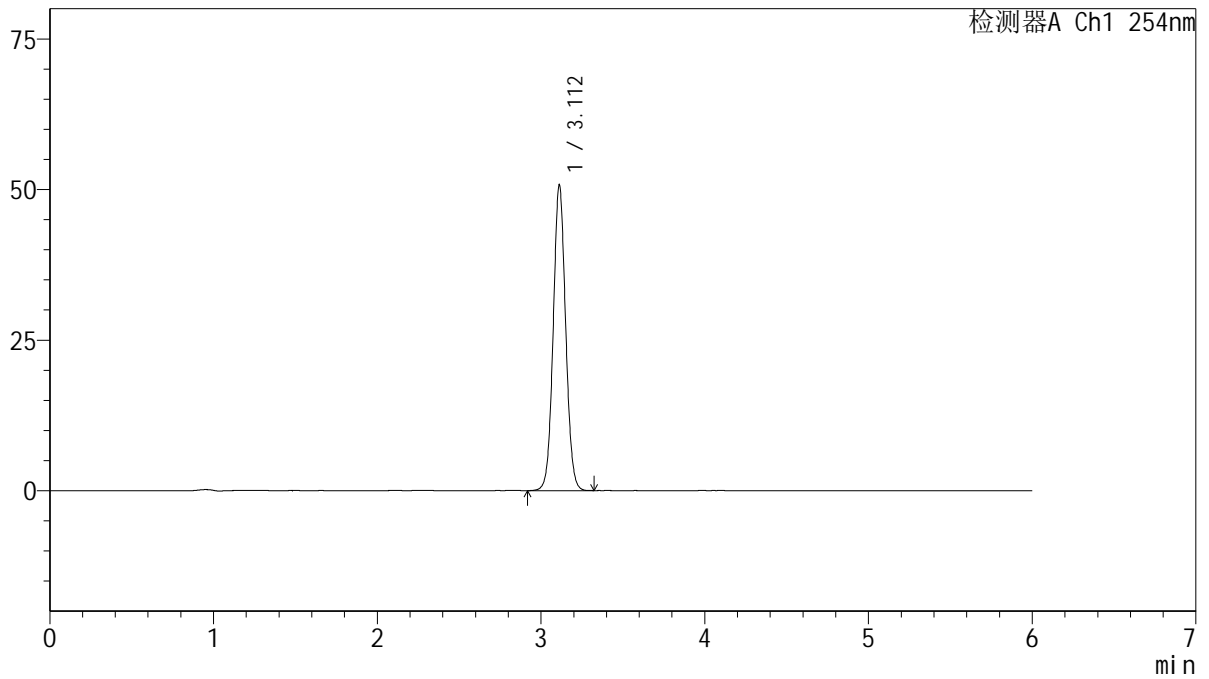
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1035-2 - zzp-2025032921p-bzgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:19:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	268275	100.000	50681	8126	1.057	--
总计		268275	100.000	50681			



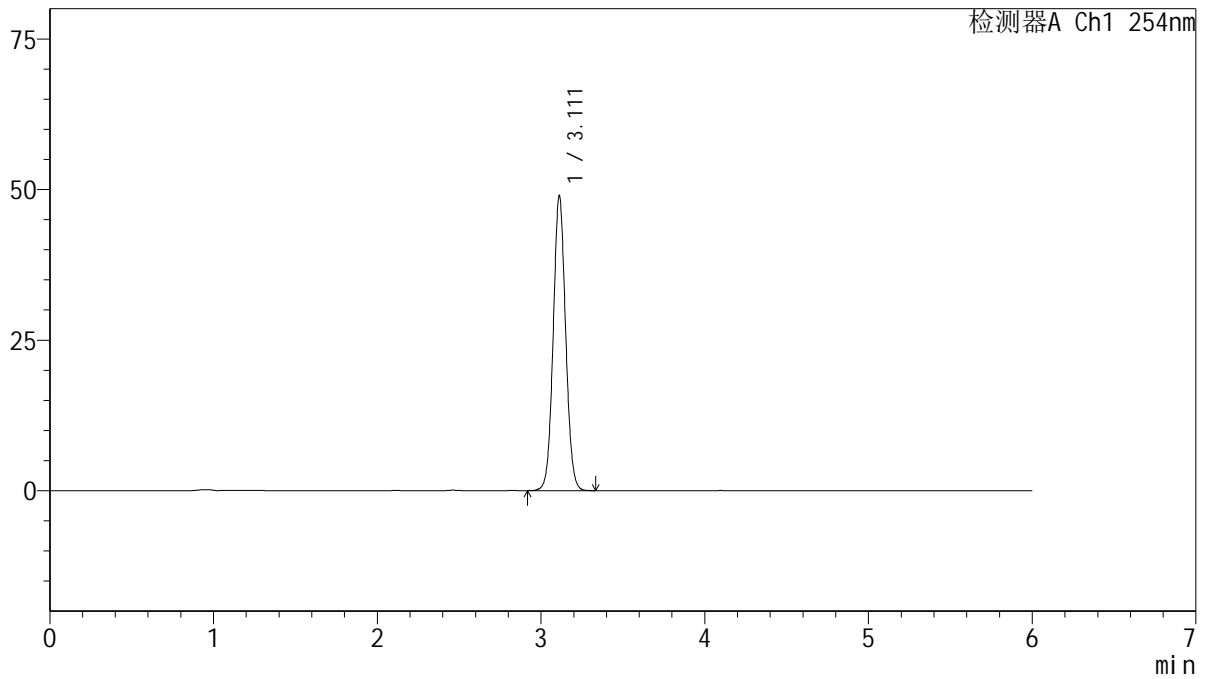
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1036-2 - zzp-2025032921p-bzgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:25:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	258702	100.000	48883	8130	1.058	--
总计		258702	100.000	48883			



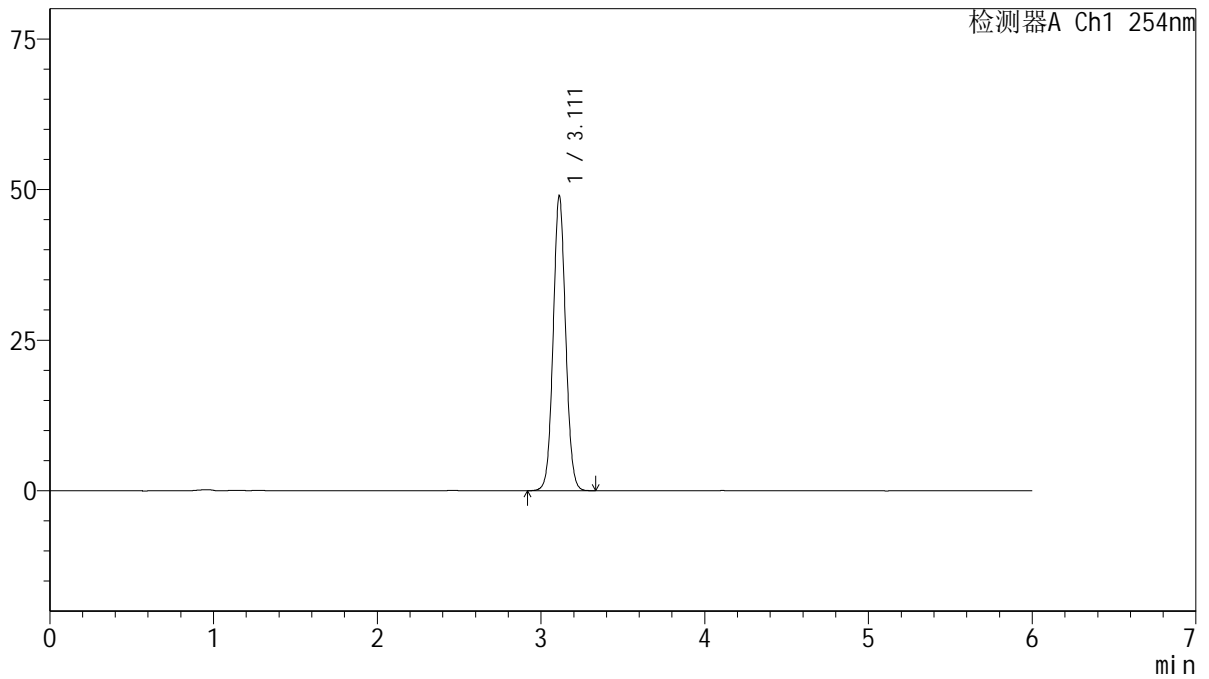
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1037-2 - zzp-2025032921p-bzgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:32:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	258992	100.000	48910	8125	1.058	--
总计		258992	100.000	48910			



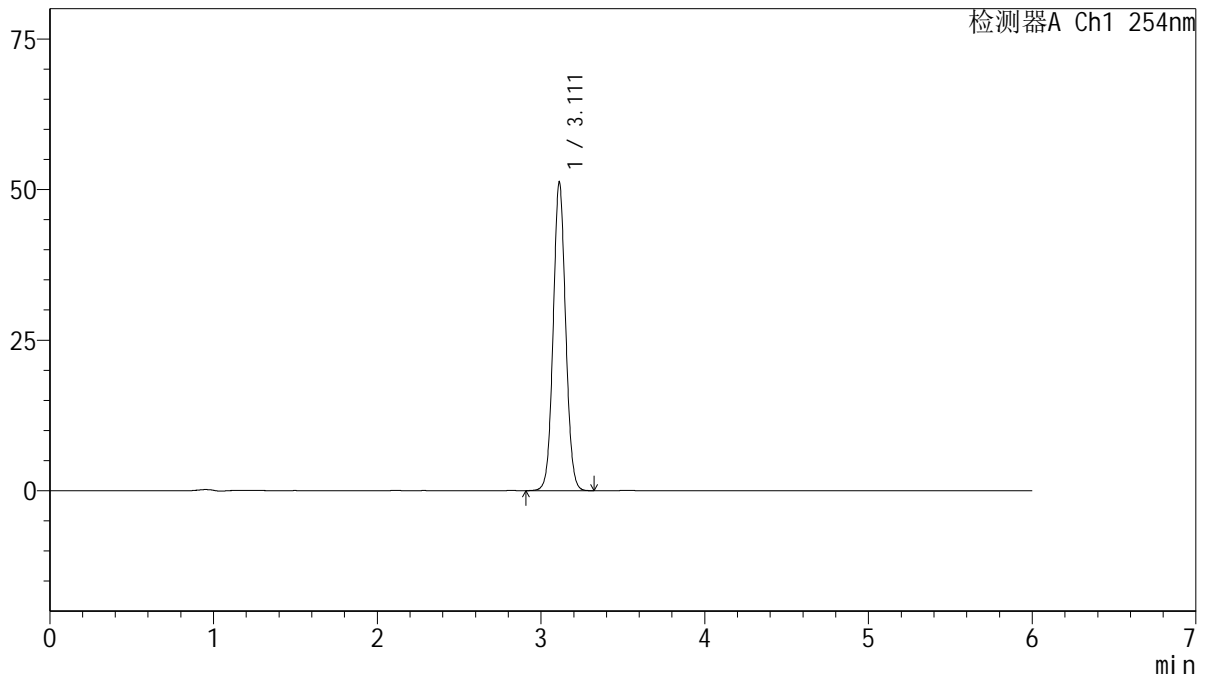
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1038-2 - zzp-2025032921p-bzgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:38:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	270858	100.000	51164	8130	1.057	--
总计		270858	100.000	51164			



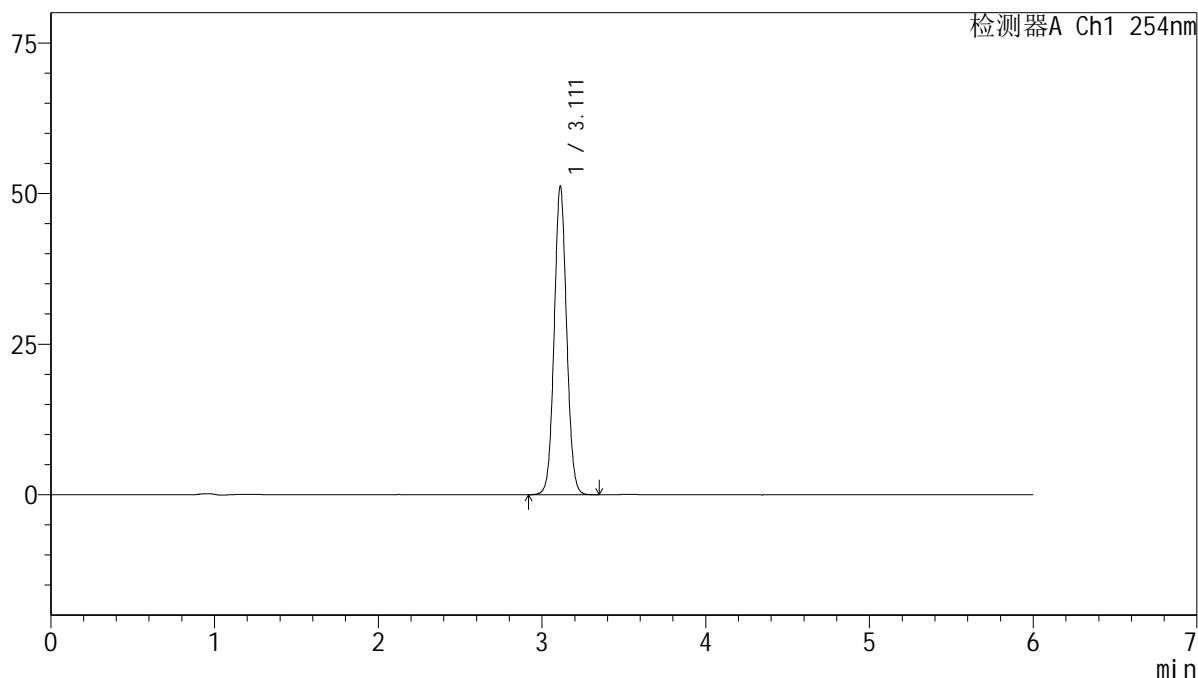
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1039-2 - zzp-2025032921p-bzgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:44:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	270960	100.000	51133	8114	1.058	--
总计		270960	100.000	51133			



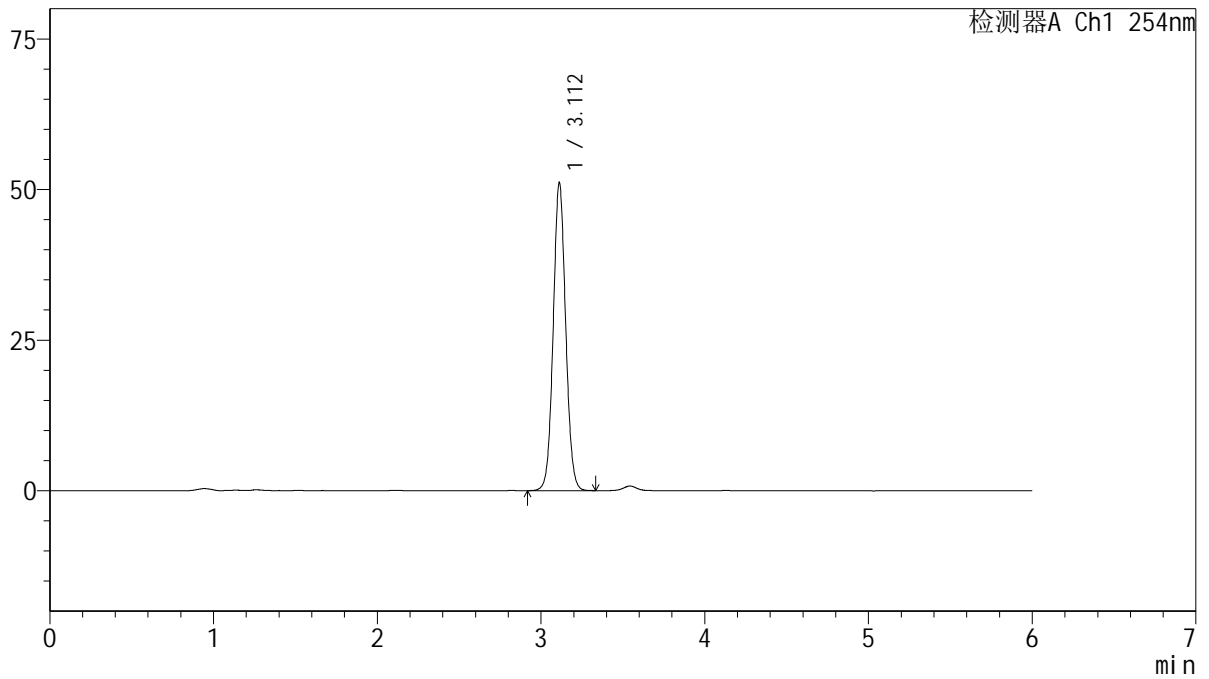
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1040-2 - zzp-2025032921p-bzgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:51:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	270263	100.000	51056	8123	1.058	--
总计		270263	100.000	51056			



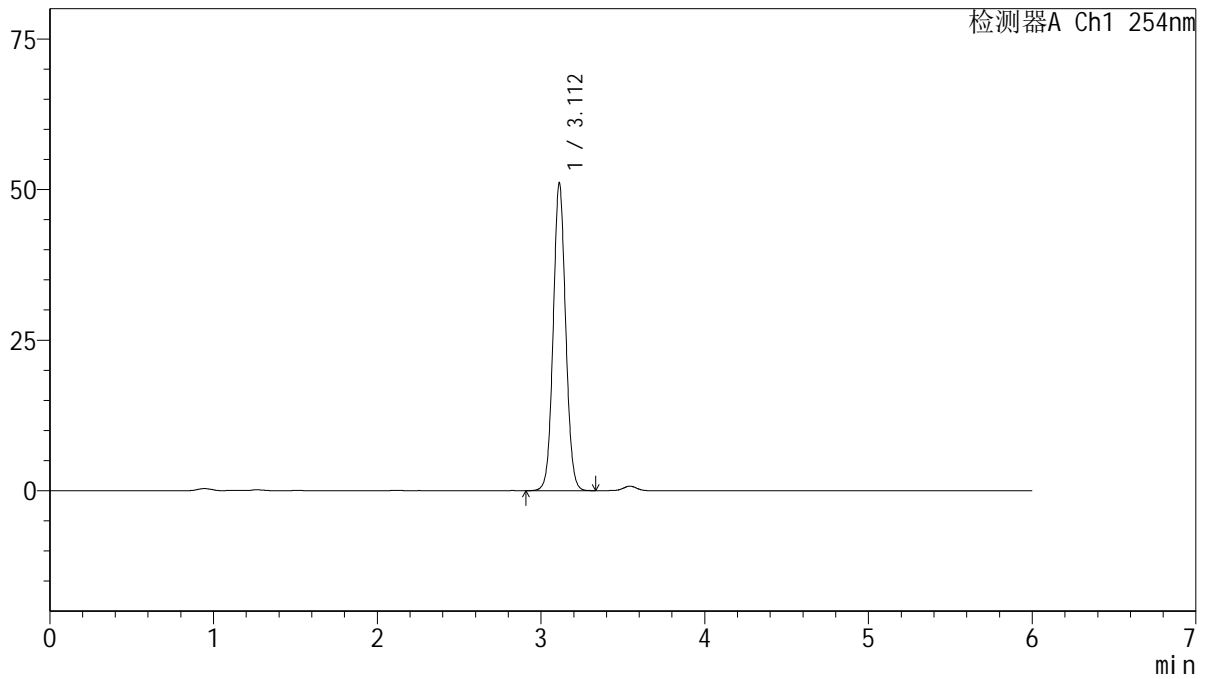
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1041-2 - zzp-2025032921p-bzgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:57:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	270284	100.000	51020	8126	1.058	--
总计		270284	100.000	51020			



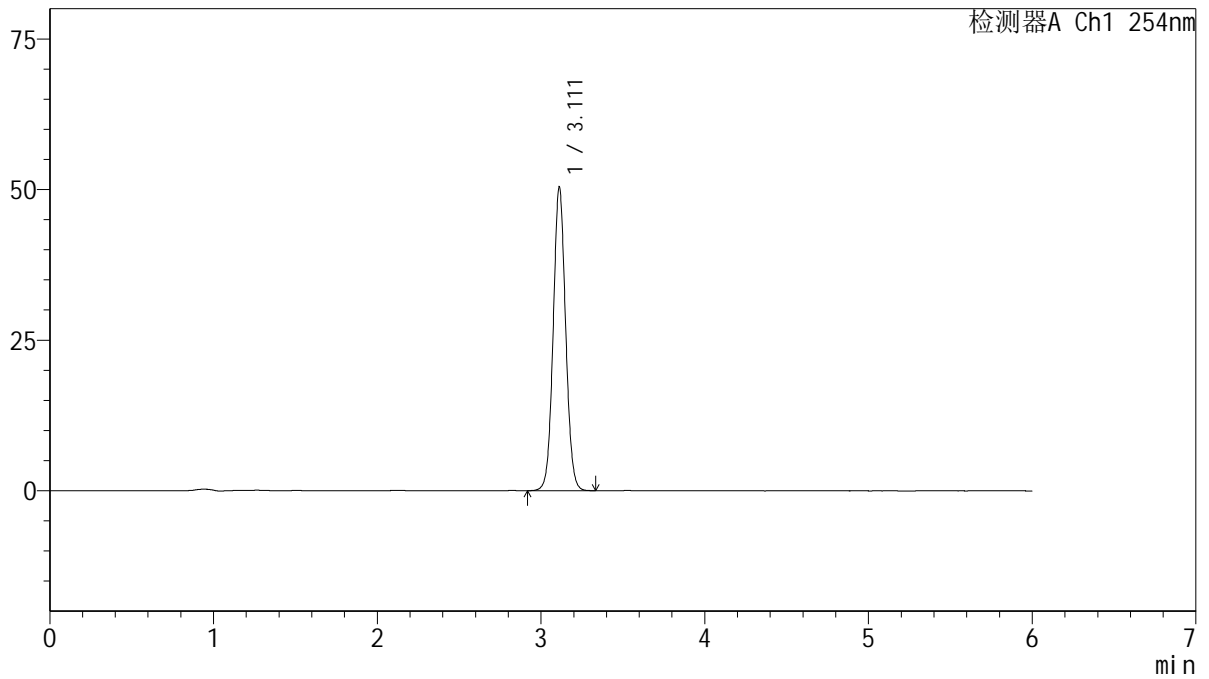
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1042-2 - zzp-2025032921p-bzgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:03:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	266688	100.000	50337	8118	1.058	--
总计		266688	100.000	50337			



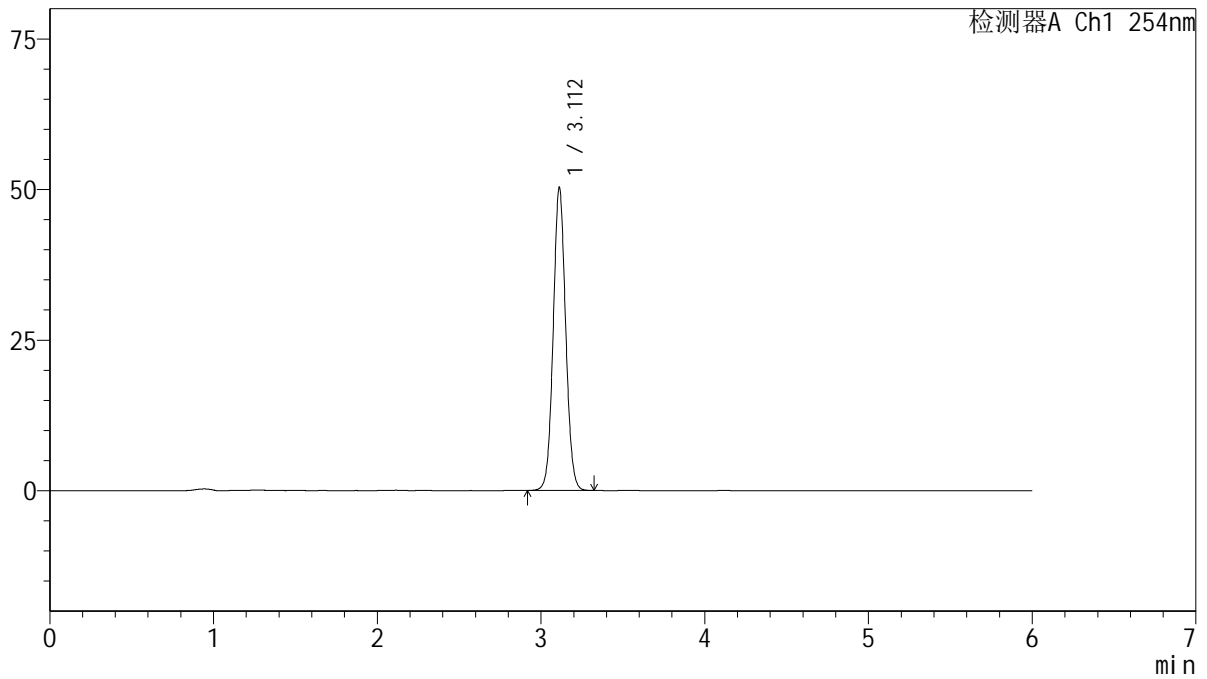
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1043-2 - zzp-2025032921p-bzgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:10:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	266058	100.000	50251	8119	1.059	--
总计		266058	100.000	50251			



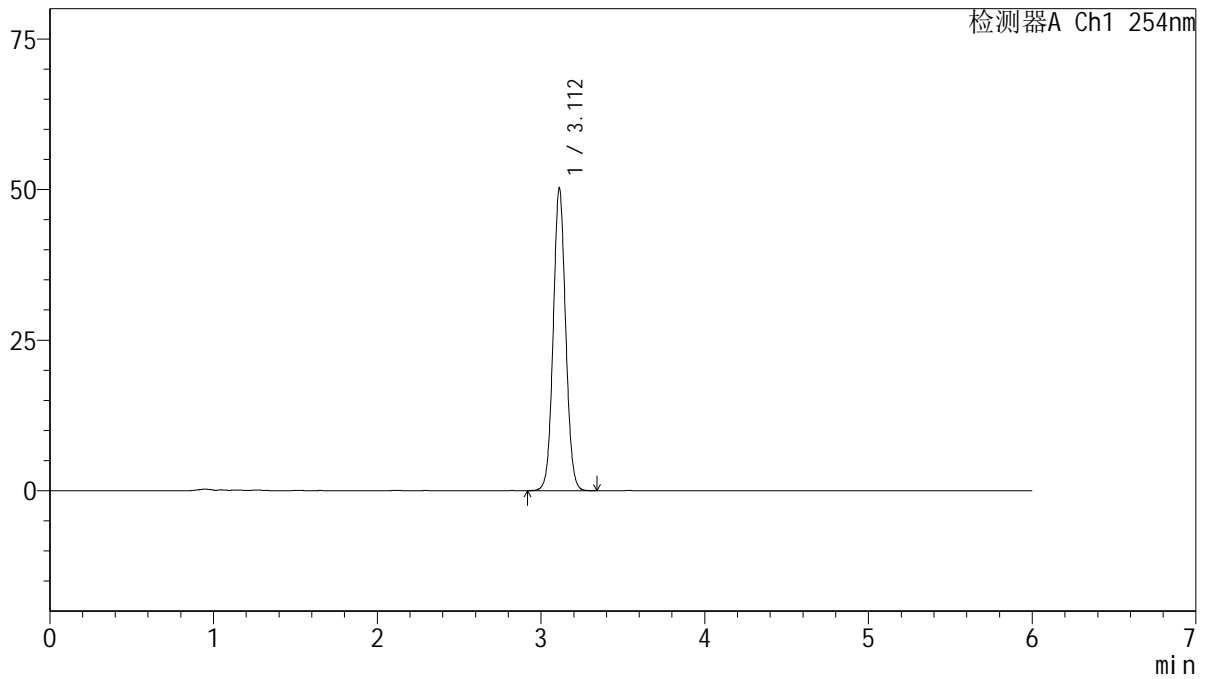
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1044-2 - zzp-2025032921p-bzgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:16:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	265474	100.000	50154	8121	1.057	--
总计		265474	100.000	50154			



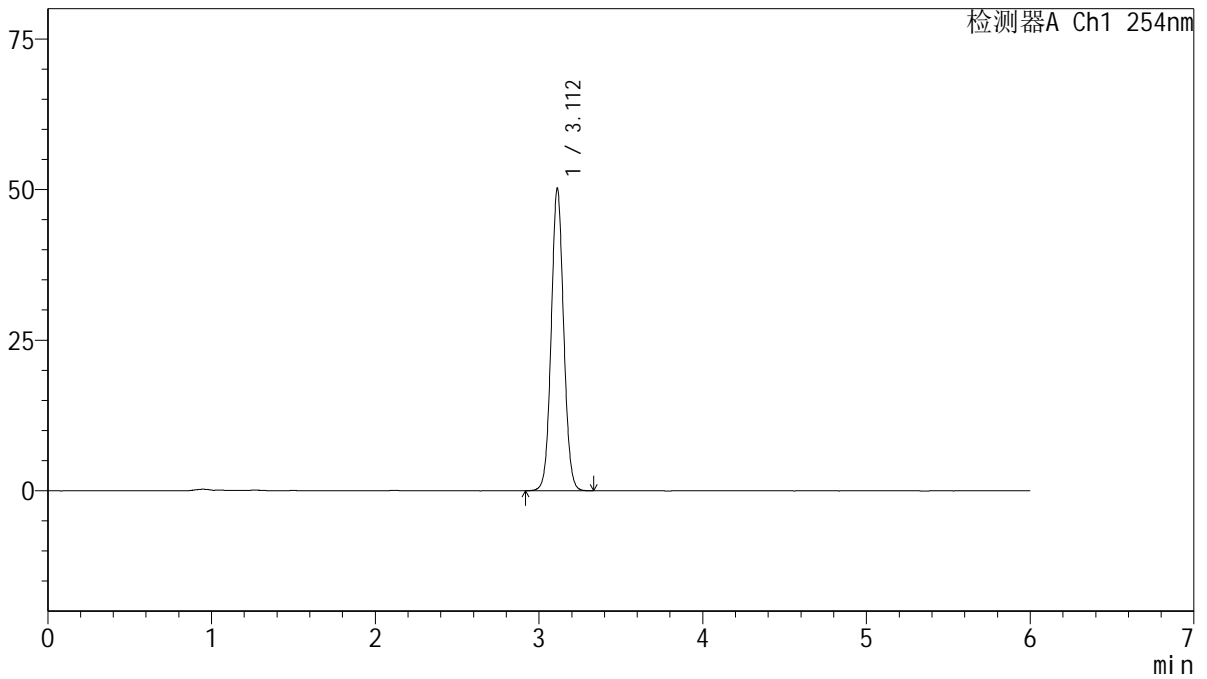
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1045-2 - zzp-2025032921p-bzgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:23:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	265431	100.000	50139	8121	1.057	--
总计		265431	100.000	50139			



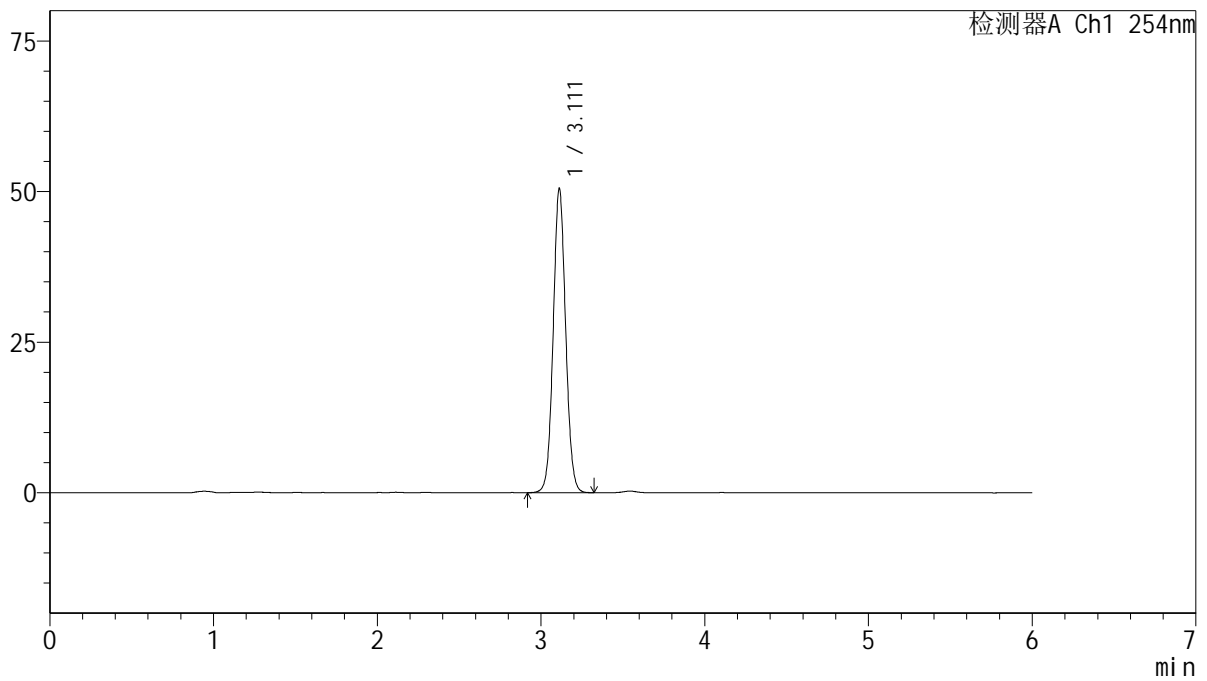
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1046-2 - zzp-2025032921p-bzgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:29:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	267061	100.000	50439	8122	1.058	--
总计		267061	100.000	50439			



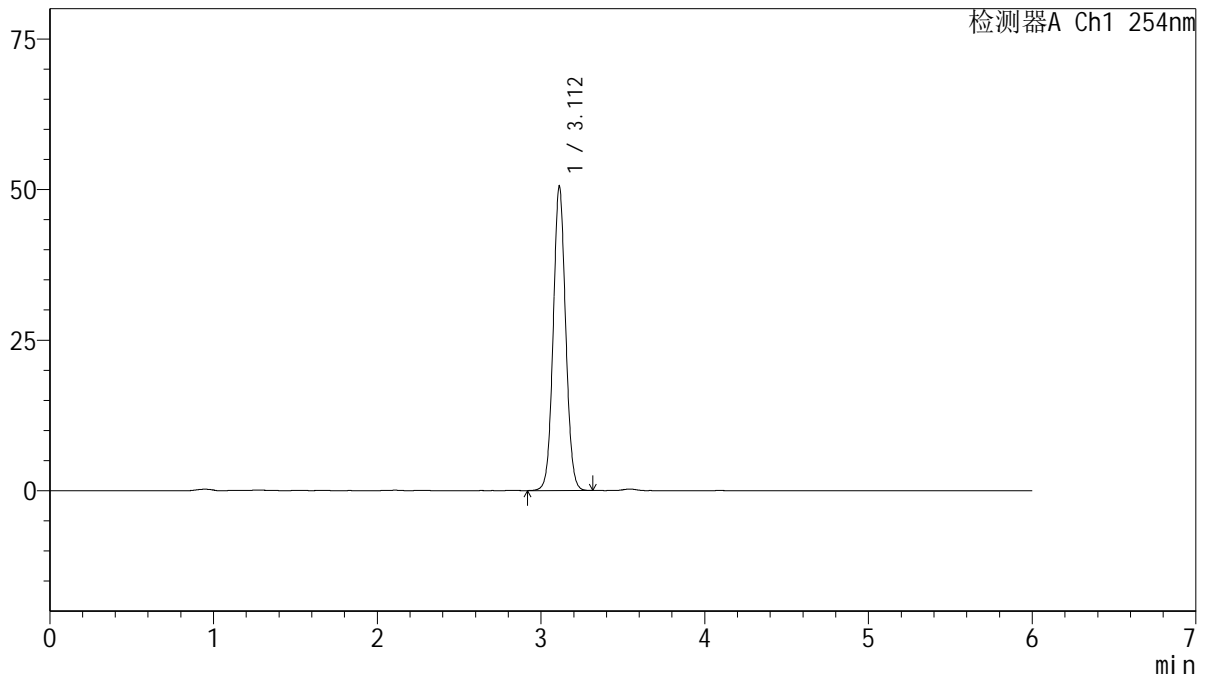
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1047-2 - zzp-2025032921p-bzgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:35:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	267042	100.000	50445	8123	1.057	--
总计		267042	100.000	50445			



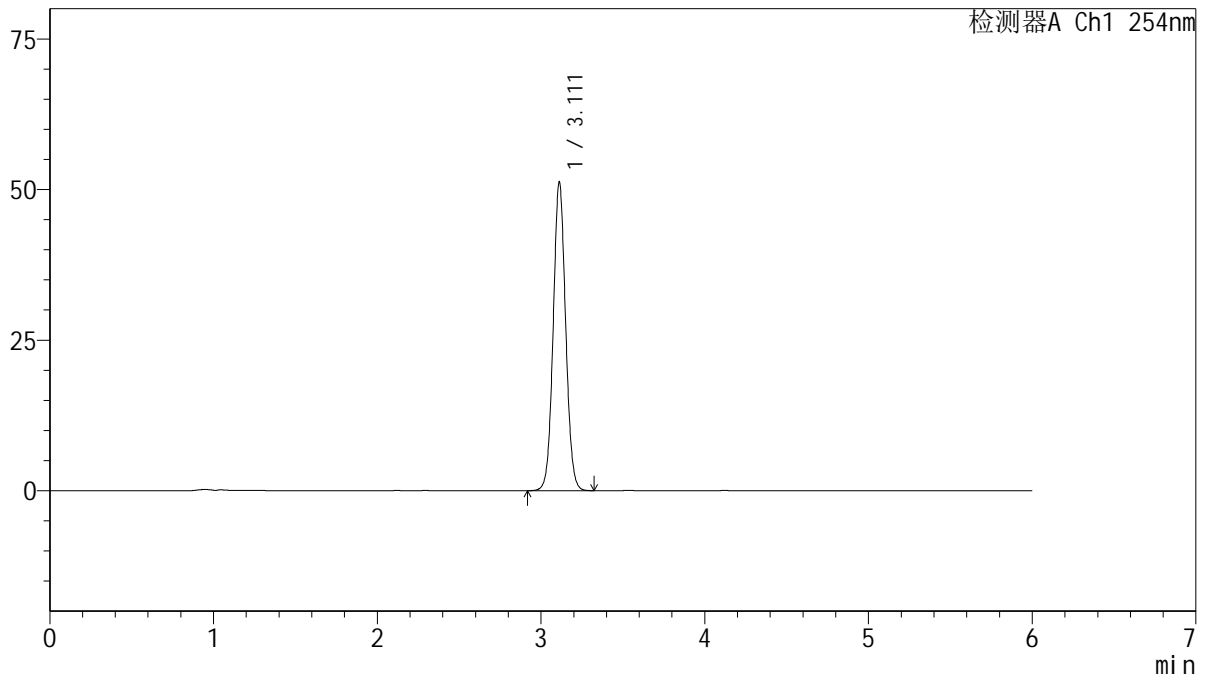
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1048-2 - zzp-2025032921p-bzgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:42:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	271253	100.000	51188	8114	1.058	--
总计		271253	100.000	51188			



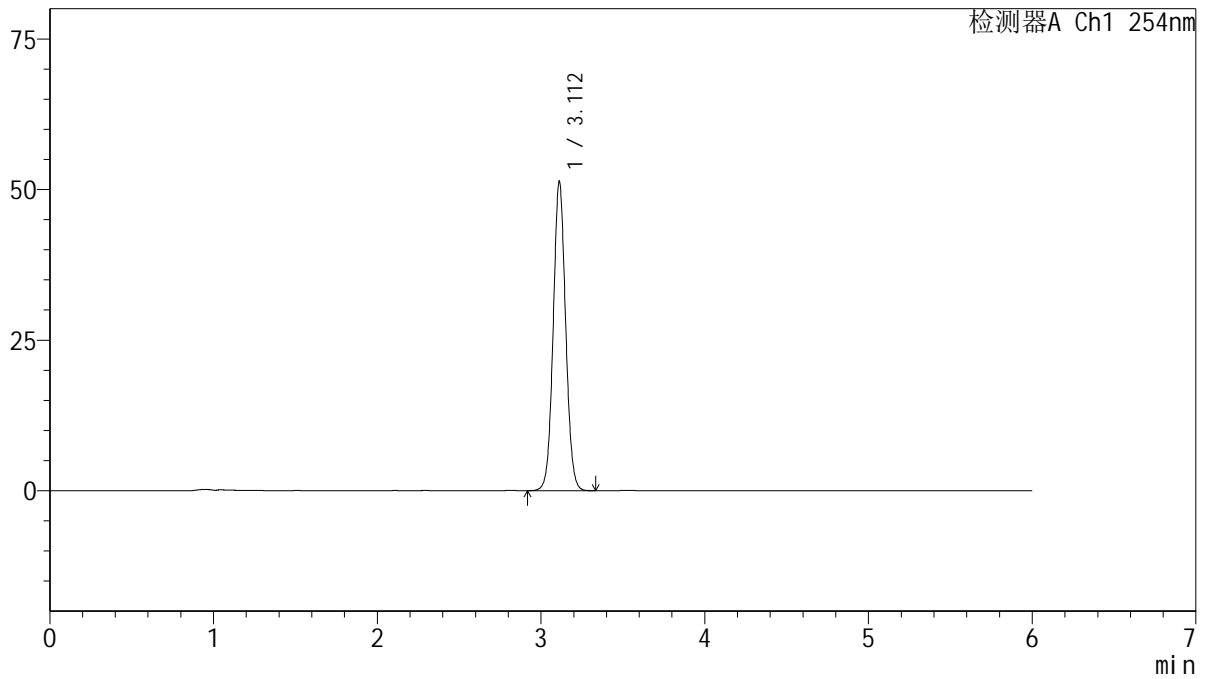
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1049-2 - zzp-2025032921p-bzgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:48:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	271609	100.000	51259	8114	1.058	--
总计		271609	100.000	51259			



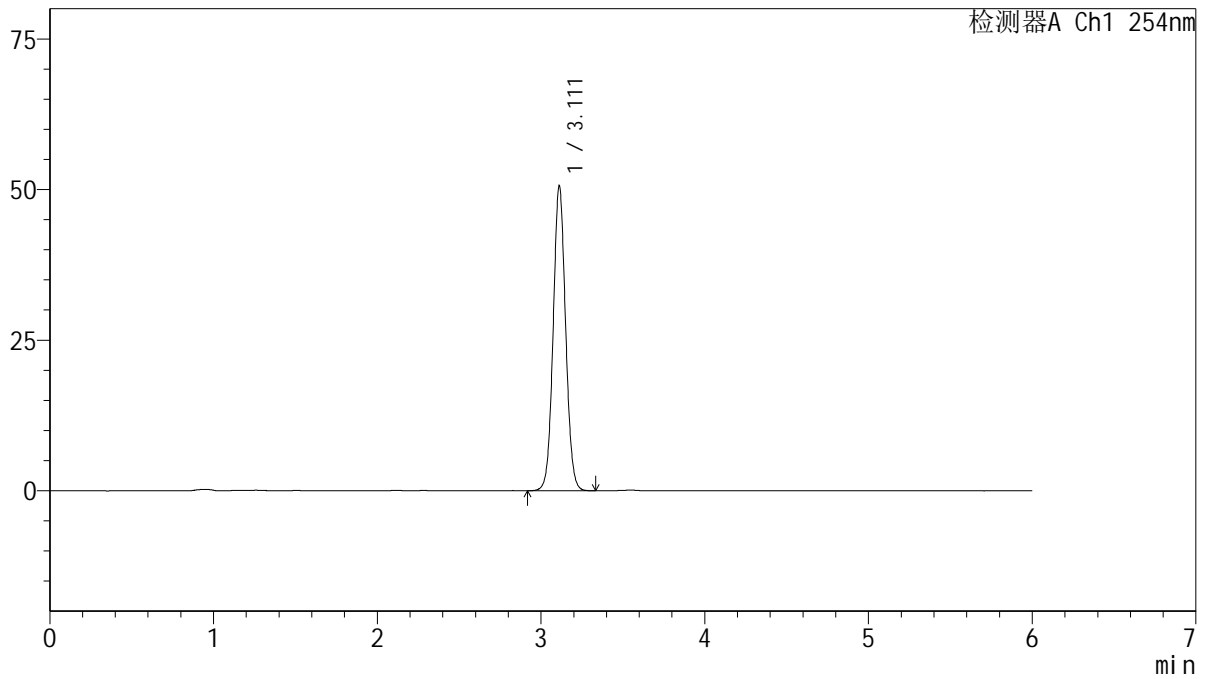
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1050-2 - zzp-2025032921p-bzgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:54:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	267557	100.000	50543	8129	1.058	--
总计		267557	100.000	50543			



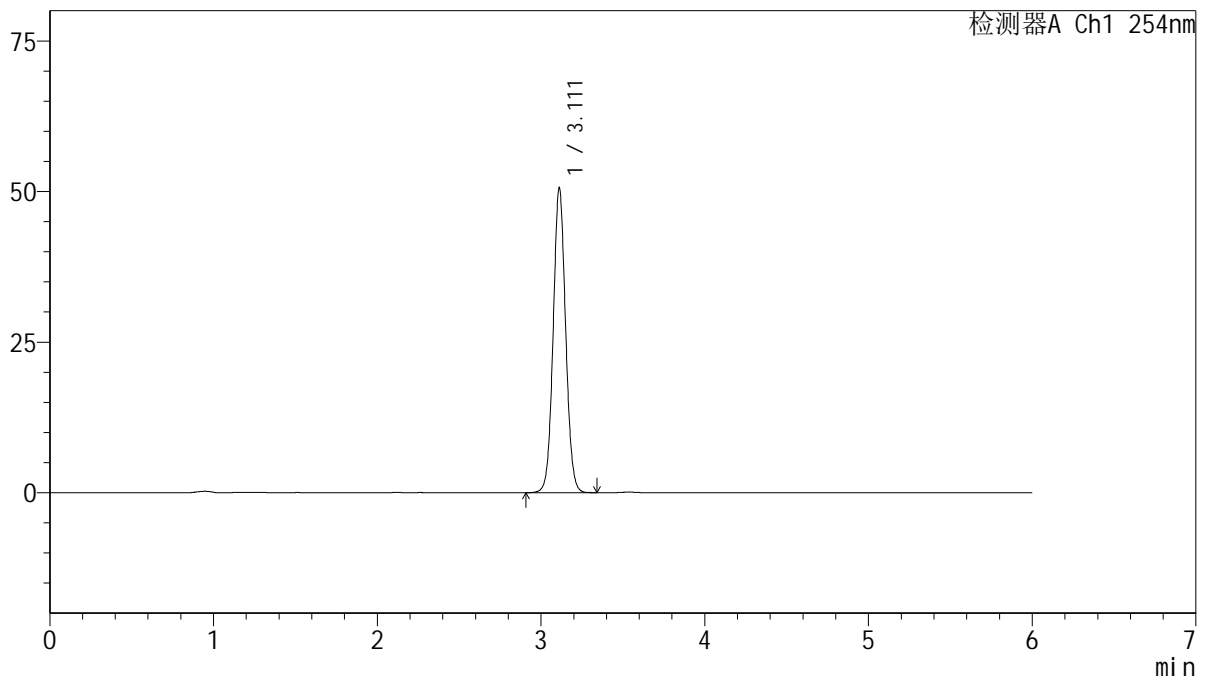
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1051-2 - zzp-2025032921p-bzgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:01:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	267753	100.000	50529	8113	1.058	--
总计		267753	100.000	50529			



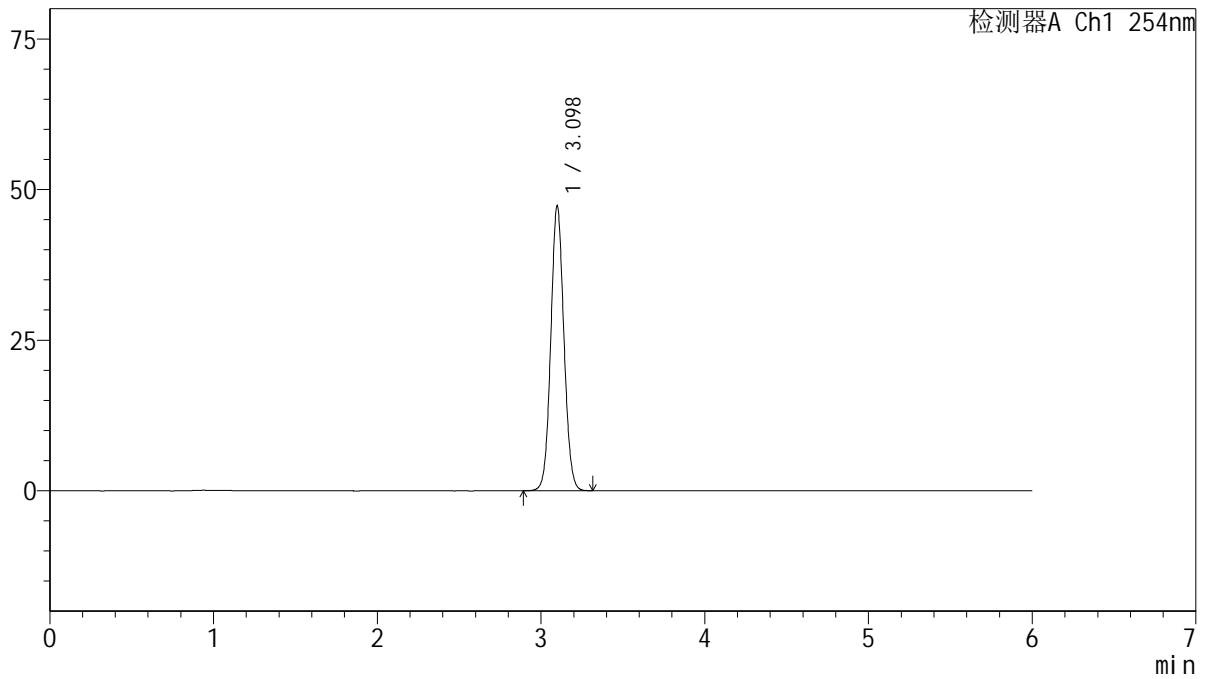
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1052-2 - zzp-2025032921p-bz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:07:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	263428	100.000	47260	7236	1.065	--
总计		263428	100.000	47260			



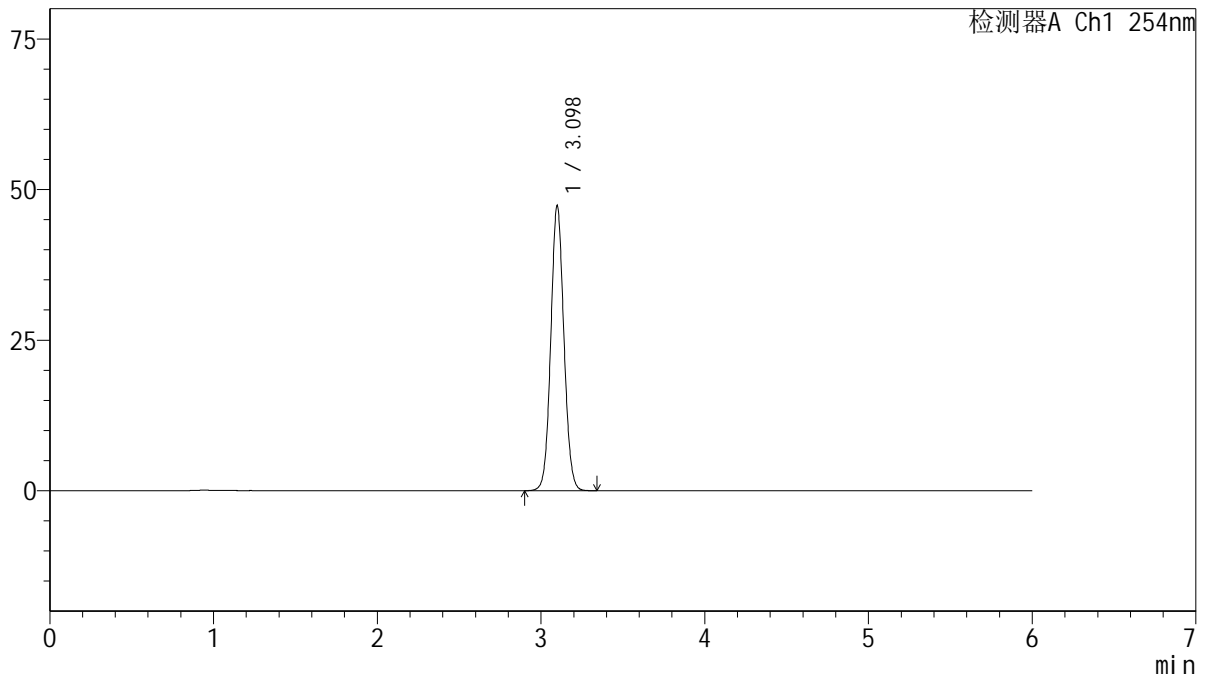
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1053-2 - zzp-2025032921p-bz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:13:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	263640	100.000	47287	7234	1.067	--
总计		263640	100.000	47287			



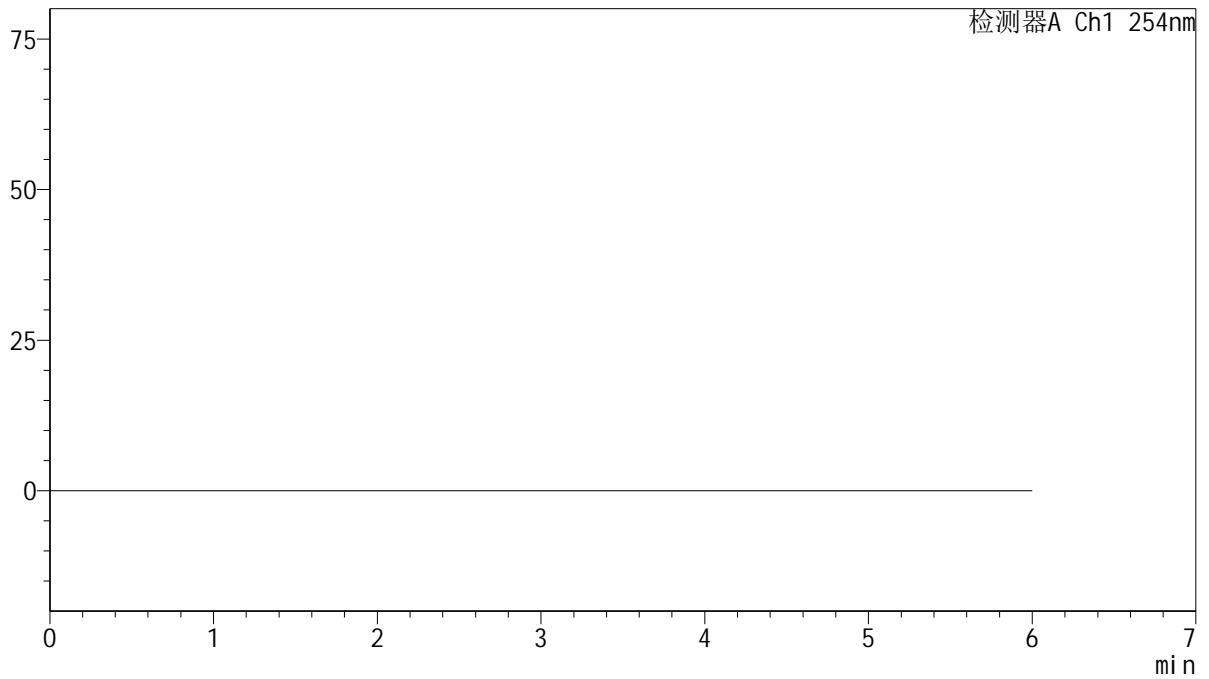
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1054-2 - zzp-2025032921p-lp-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:20:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



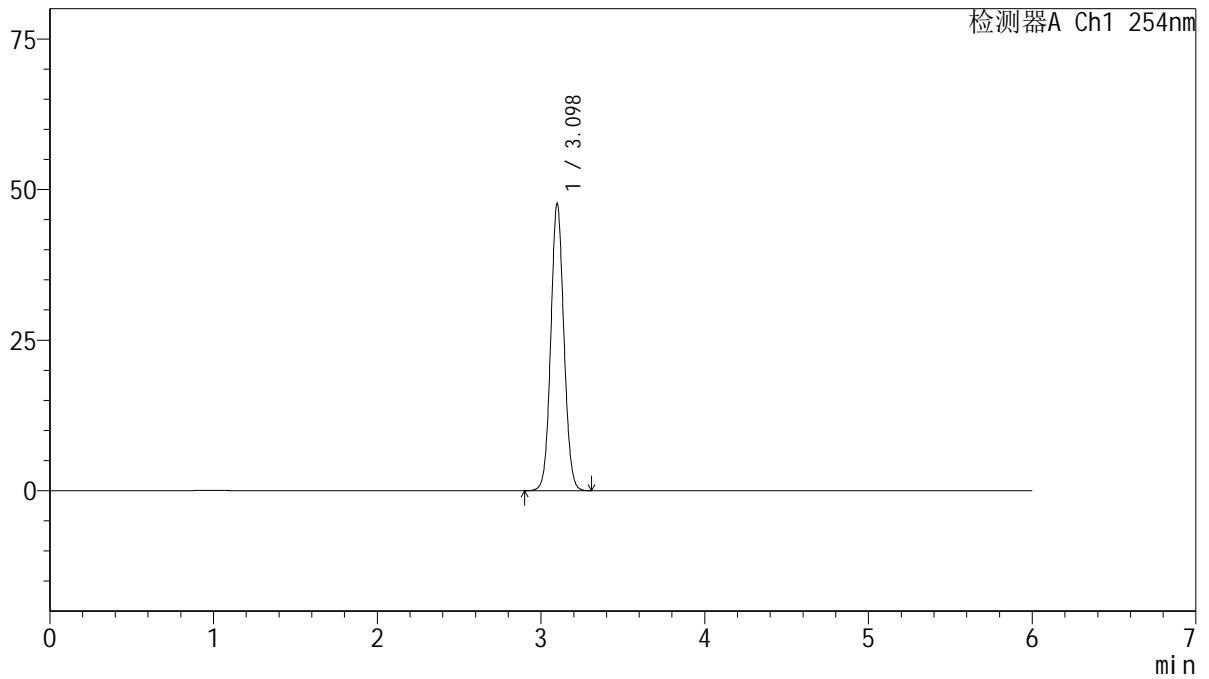
QTL-359

<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 - 10-9/7-1055-2 - zzp-2025032921p-lp-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:26:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:02:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	265285	100.000	47606	7238	1.067	--
总计		265285	100.000	47606			



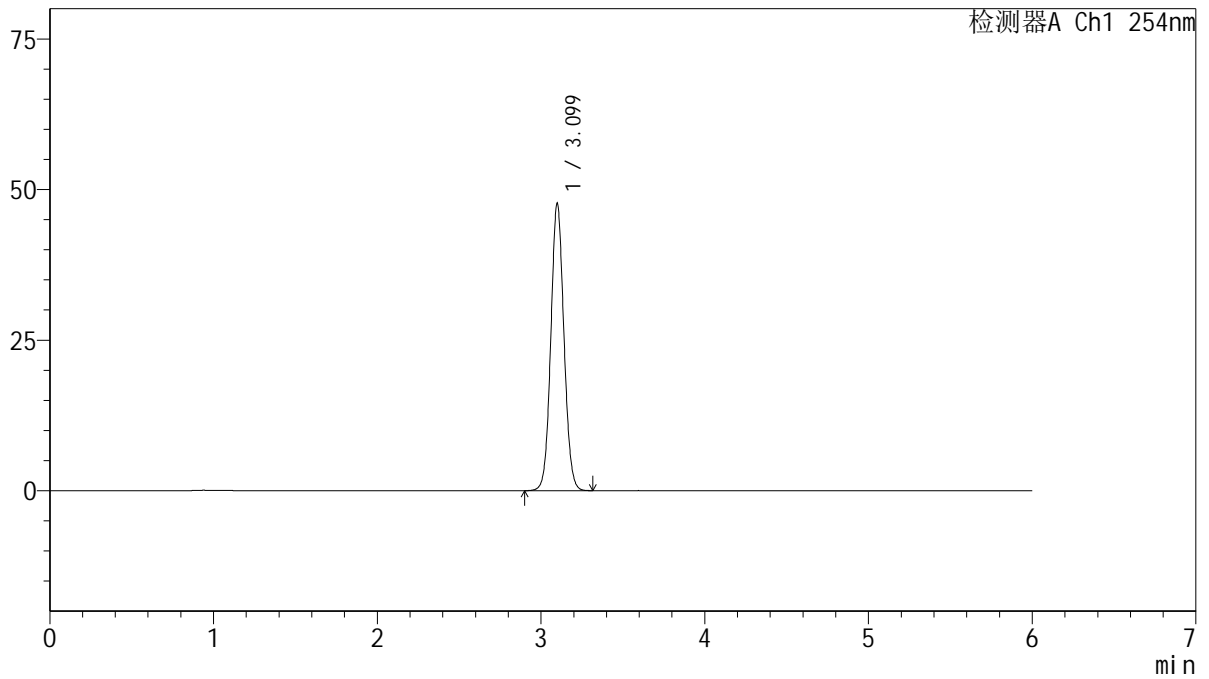
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1056-2 - zzp-2025032921p-lp-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:33:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	265360	100.000	47622	7239	1.067	--
总计		265360	100.000	47622			



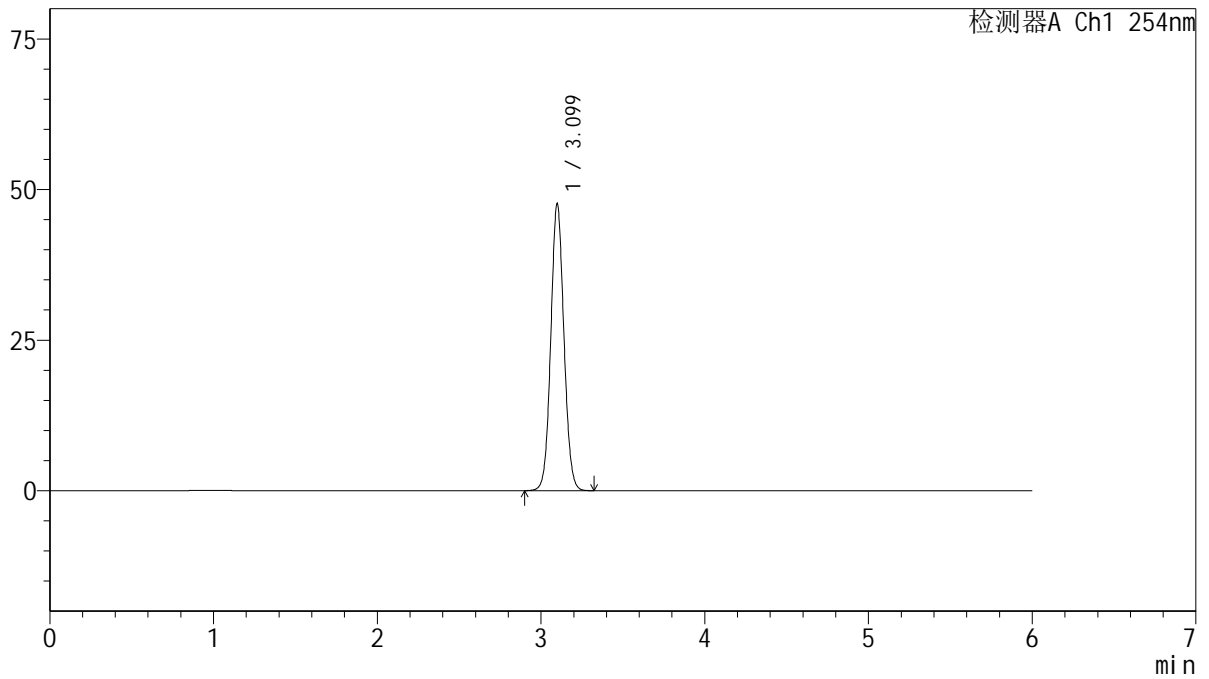
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1057-2 - zzp-2025032921p-lp-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:39:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	265267	100.000	47592	7233	1.066	--
总计		265267	100.000	47592			



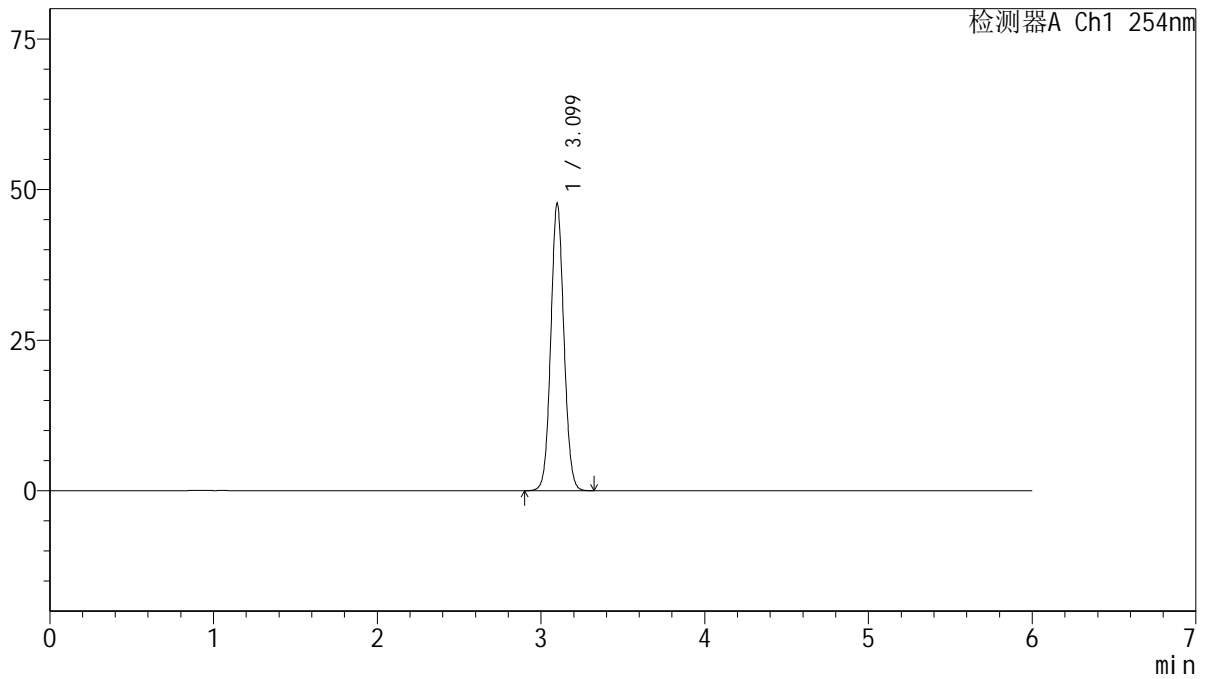
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1058-2 - zzp-2025032921p-lp-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:45:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	265385	100.000	47636	7241	1.065	--
总计		265385	100.000	47636			



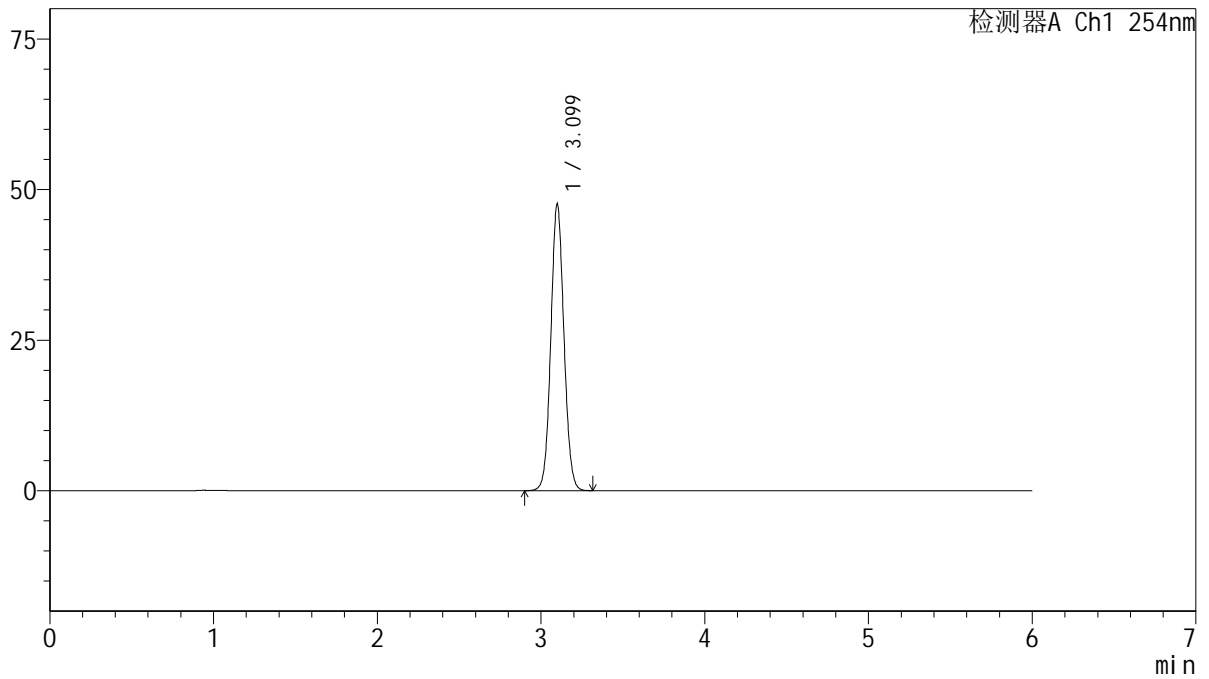
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1059-2 - zzp-2025032921p-lp-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:52:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	264831	100.000	47507	7229	1.067	--
总计		264831	100.000	47507			



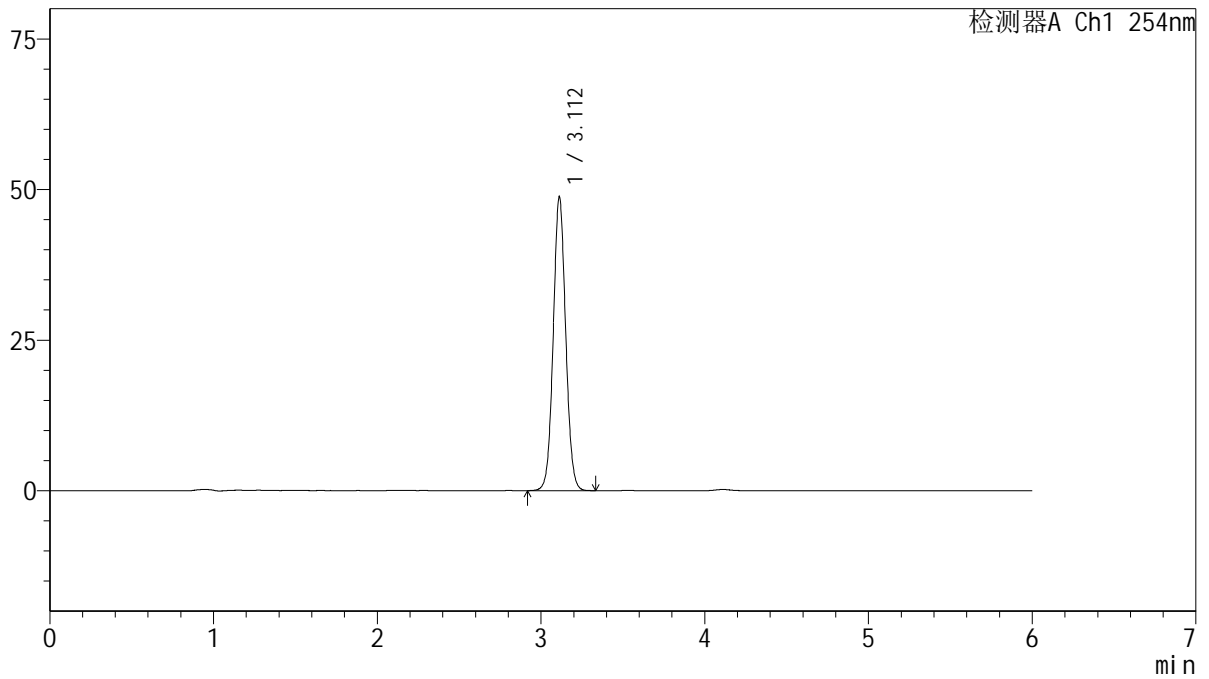
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1060-2 - zzp-2025032921p-lpgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:58:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	257805	100.000	48725	8139	1.055	--
总计		257805	100.000	48725			



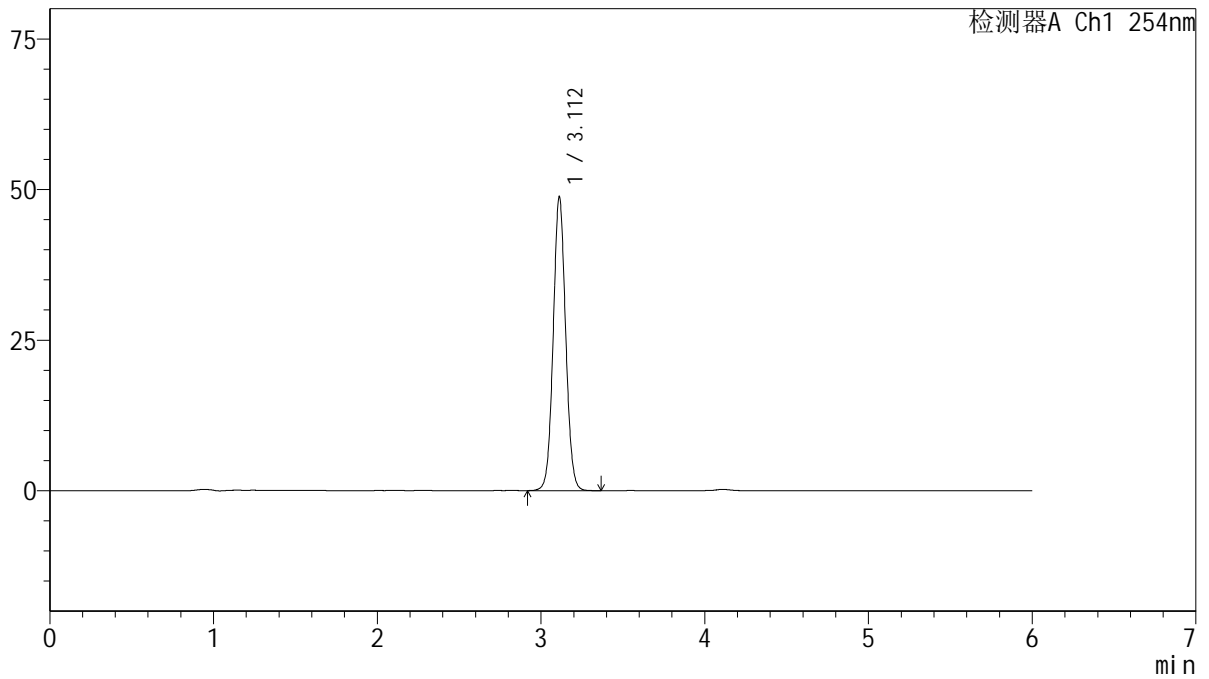
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1061-2 - zzp-2025032921p-lpgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:05:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	258033	100.000	48748	8138	1.057	--
总计		258033	100.000	48748			



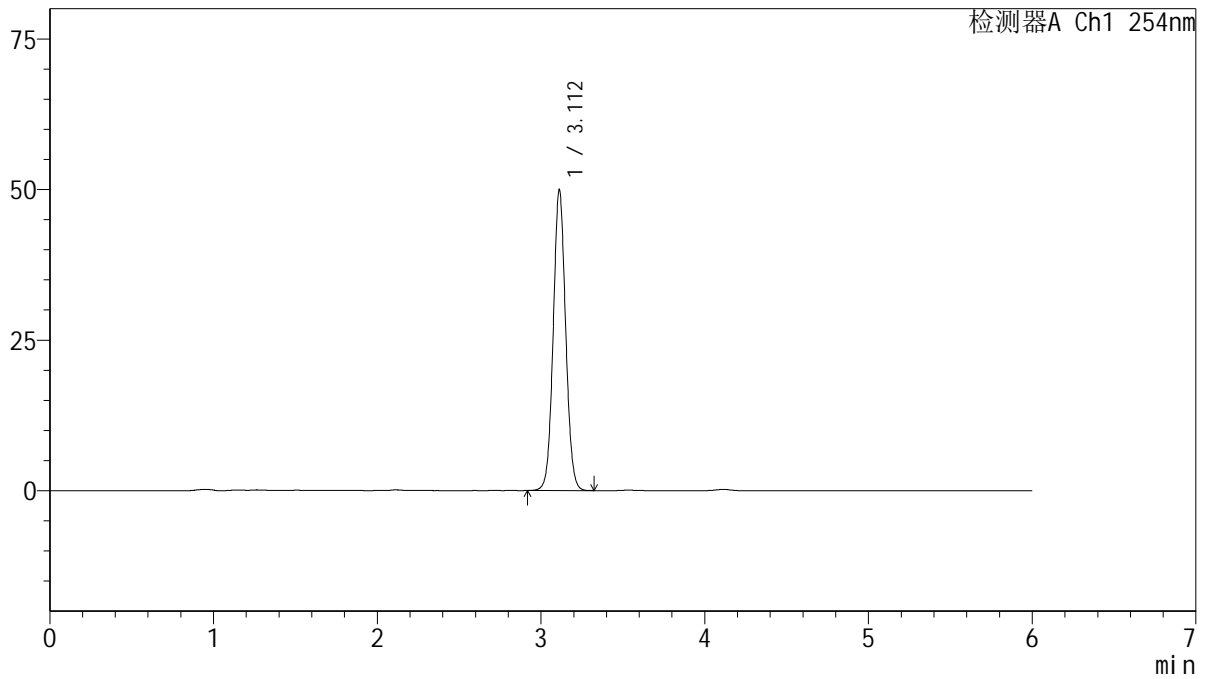
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1062-2 - zzp-2025032921p-lpgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:11:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	263775	100.000	49867	8131	1.057	--
总计		263775	100.000	49867			



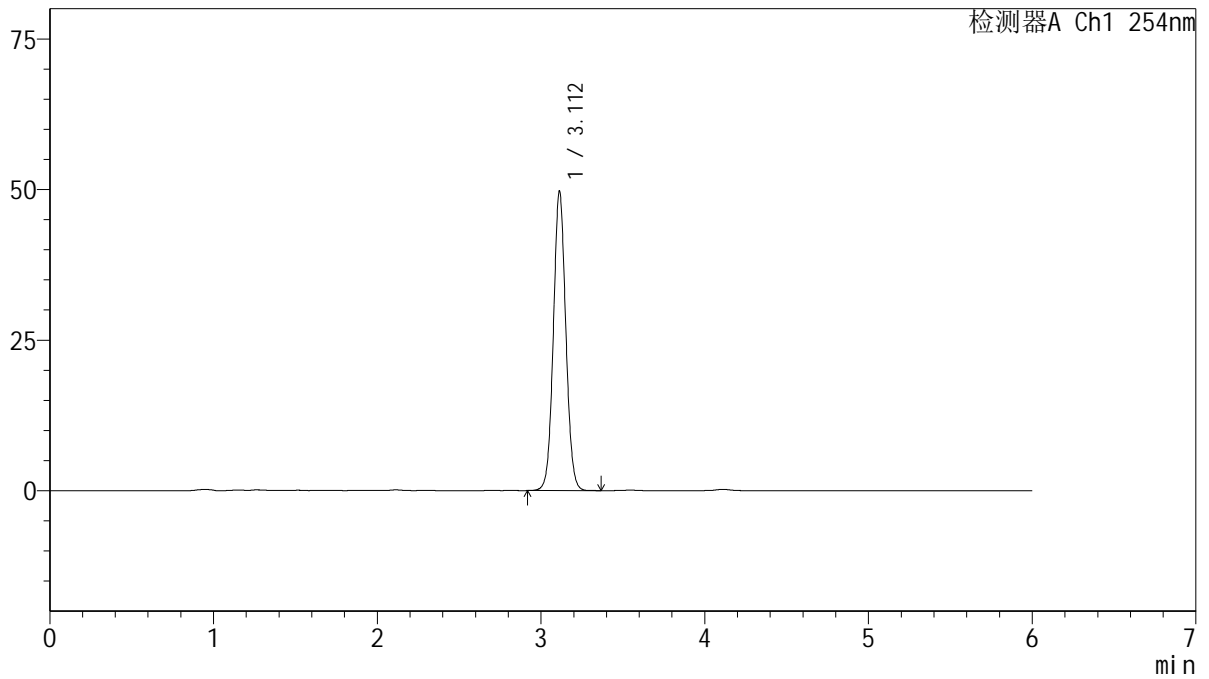
QTL-359

<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 - 10-9/7-1063-2 - zzp-2025032921p-lpgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:17:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	262742	100.000	49695	8127	1.056	--
总计		262742	100.000	49695			



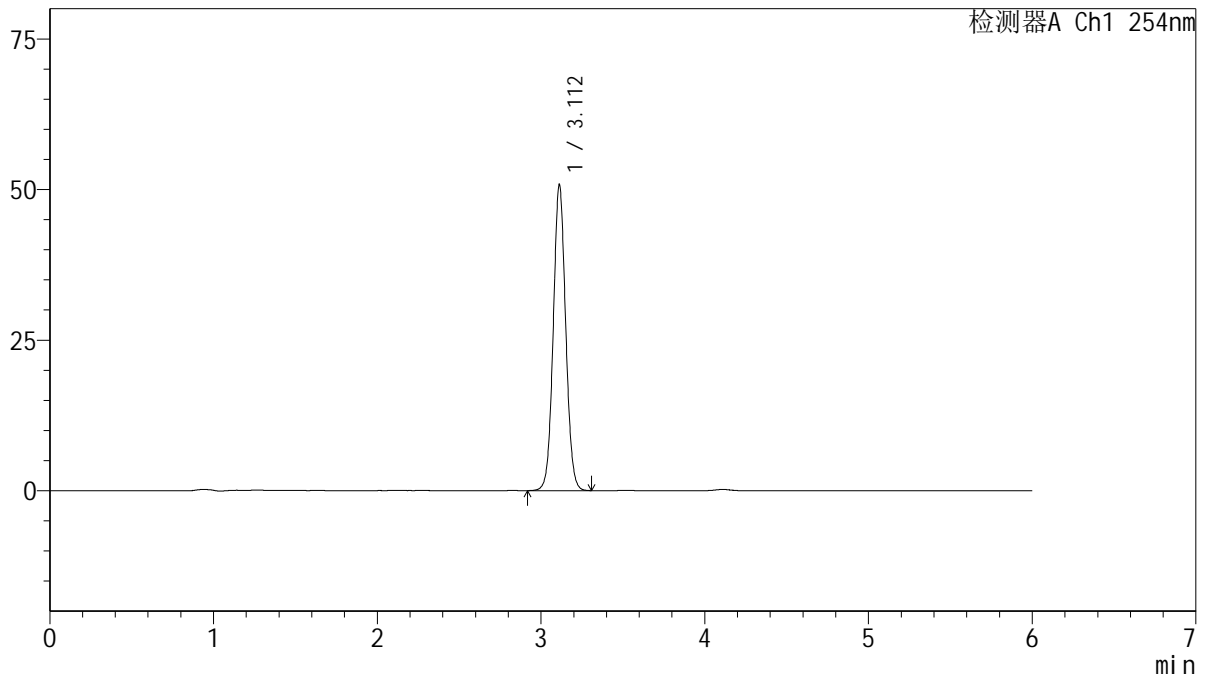
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1064-2 - zzp-2025032921p-lpgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:24:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	268339	100.000	50747	8137	1.056	--
总计		268339	100.000	50747			



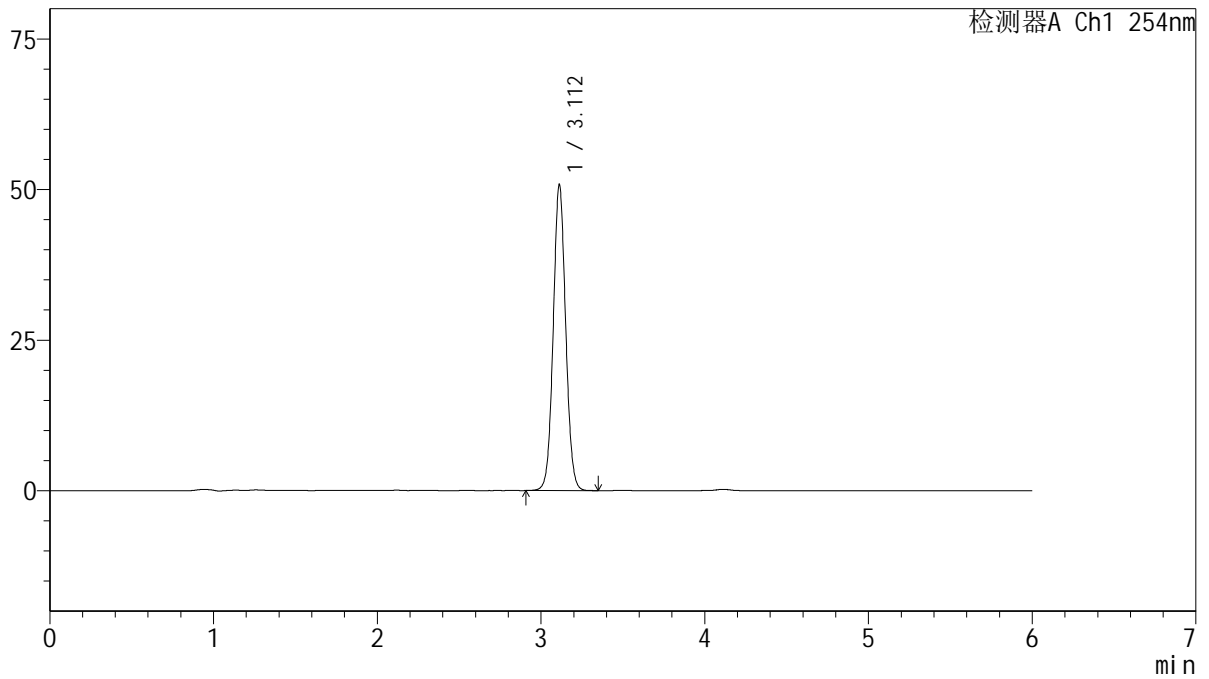
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1065-2 - zzp-2025032921p-lpgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:30:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	268505	100.000	50757	8137	1.056	--
总计		268505	100.000	50757			



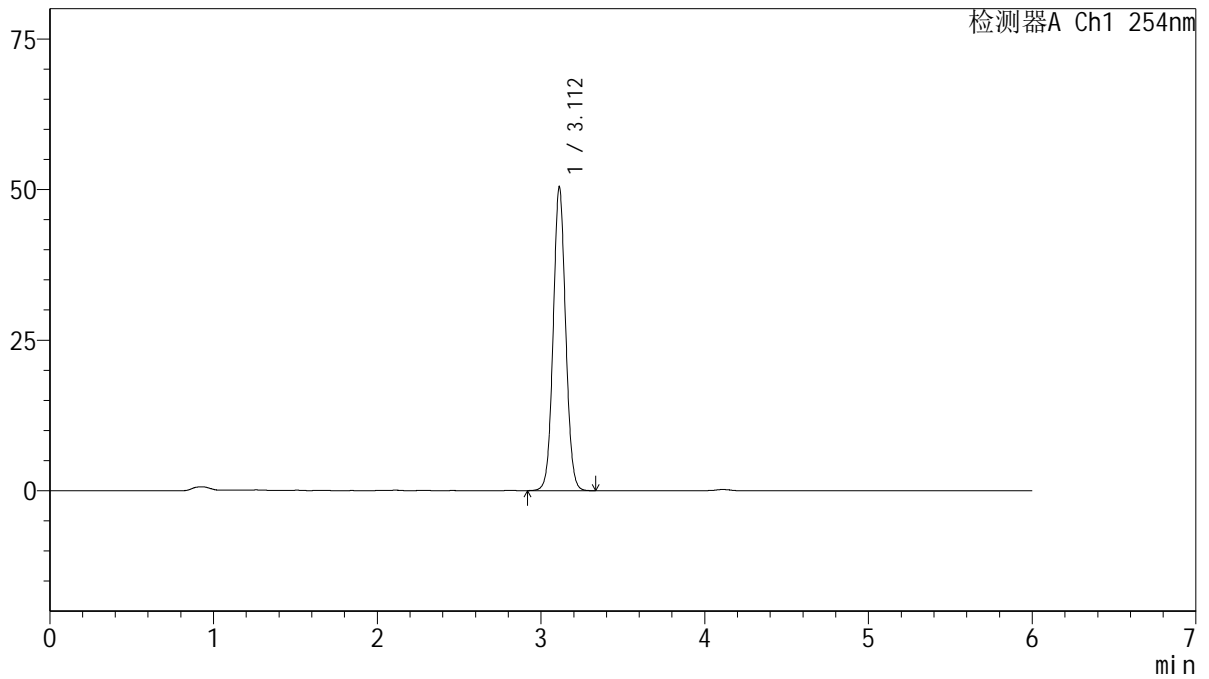
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1066-2 - zzp-2025032921p-lpgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:36:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	266380	100.000	50343	8136	1.056	--
总计		266380	100.000	50343			



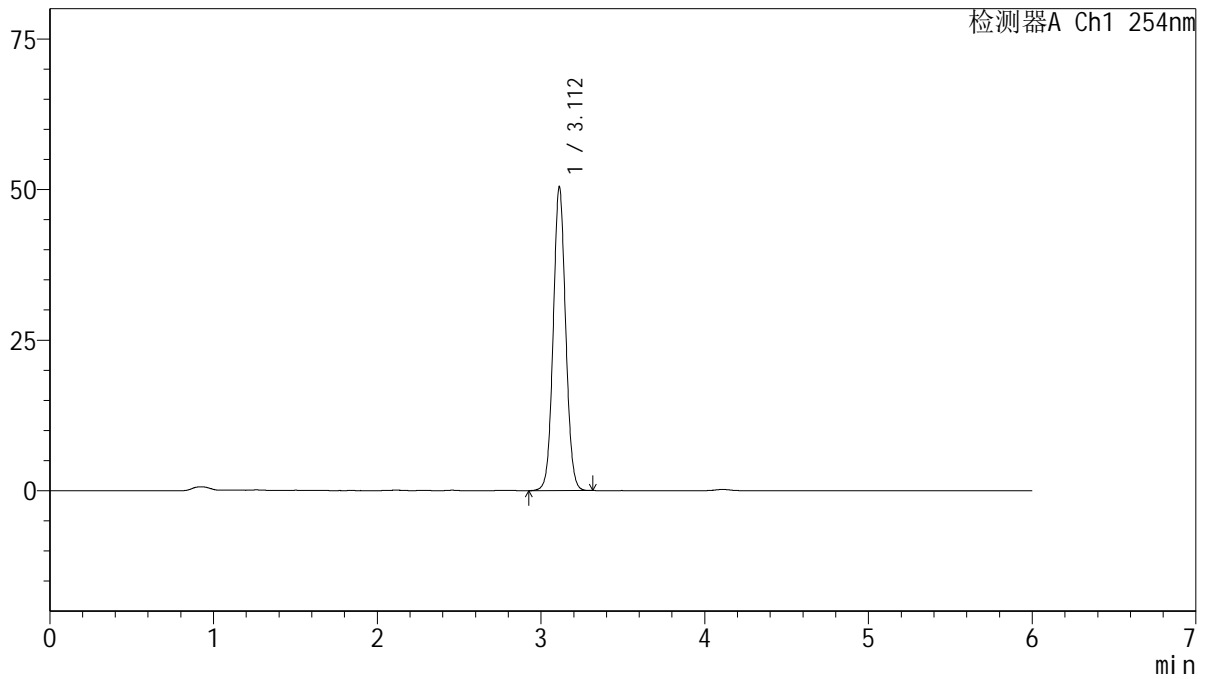
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1067-2 - zzp-2025032921p-lpgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:43:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	266406	100.000	50371	8131	1.057	--
总计		266406	100.000	50371			



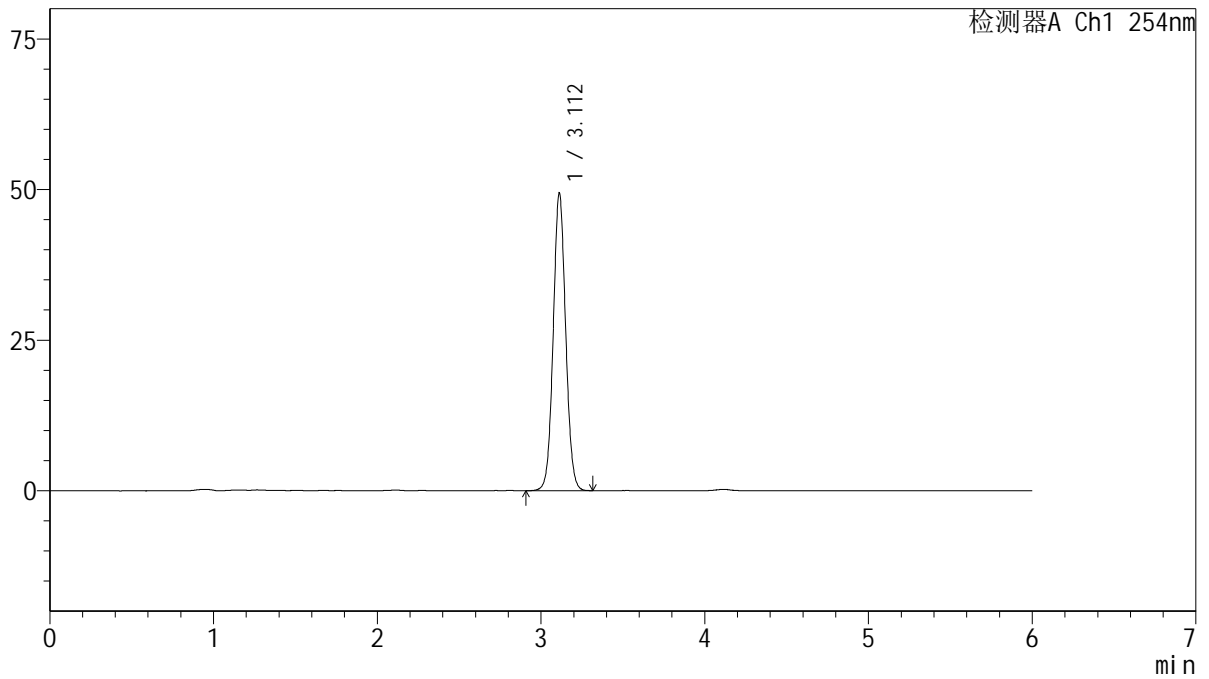
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1068-2 - zzp-2025032921p-lpgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:49:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	261130	100.000	49353	8129	1.056	--
总计		261130	100.000	49353			



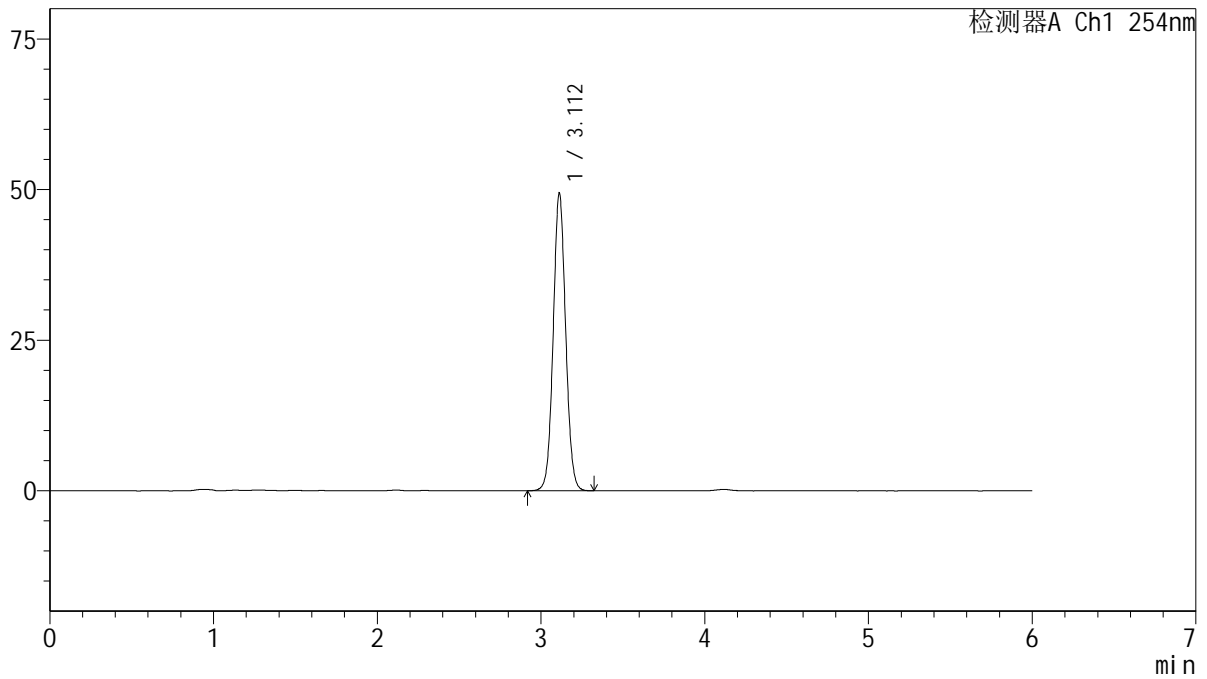
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1069-2 - zzp-2025032921p-lpgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 20:56:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	261096	100.000	49356	8128	1.056	--
总计		261096	100.000	49356			



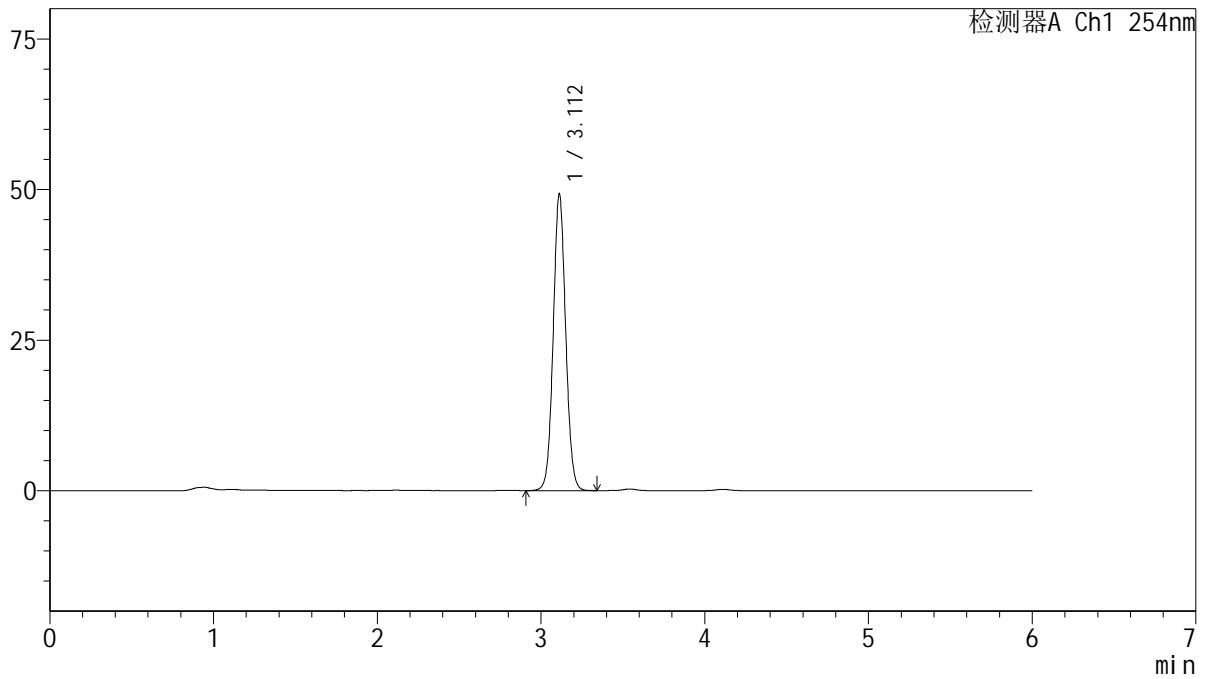
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1070-2 - zzp-2025032921p-lpgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 21:02:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	260600	100.000	49212	8119	1.058	--
总计		260600	100.000	49212			



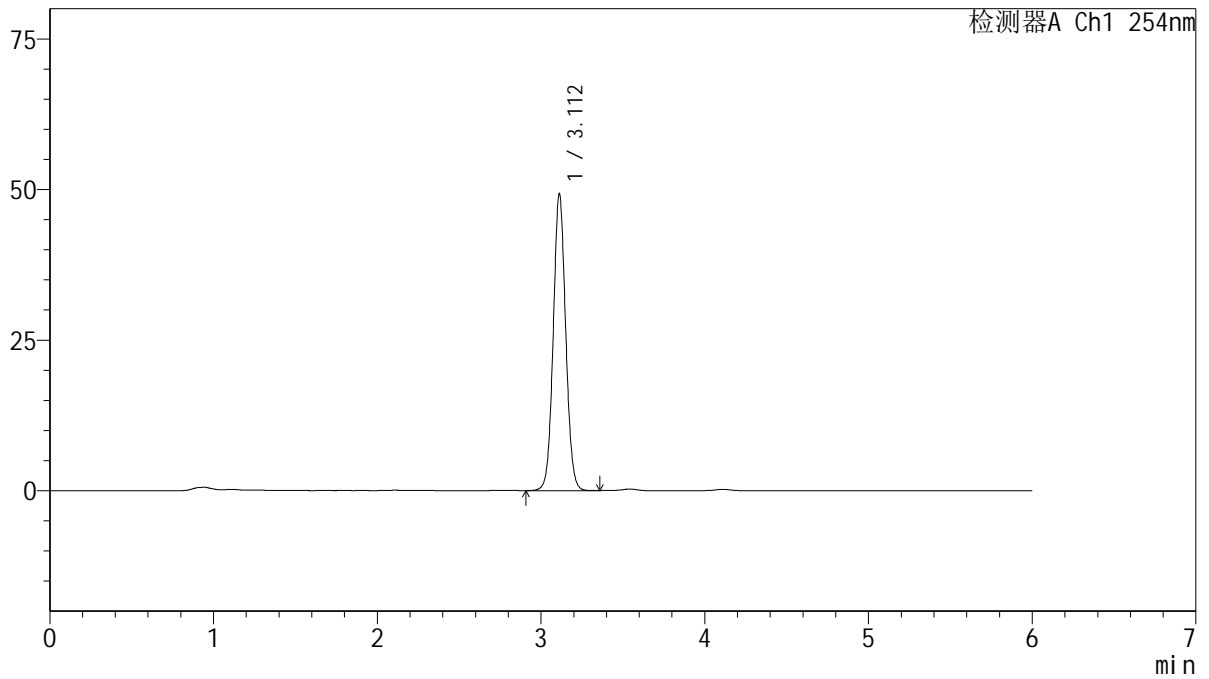
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1071-2 - zzp-2025032921p-lpgw-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 21:08:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	260716	100.000	49234	8130	1.058	--
总计		260716	100.000	49234			



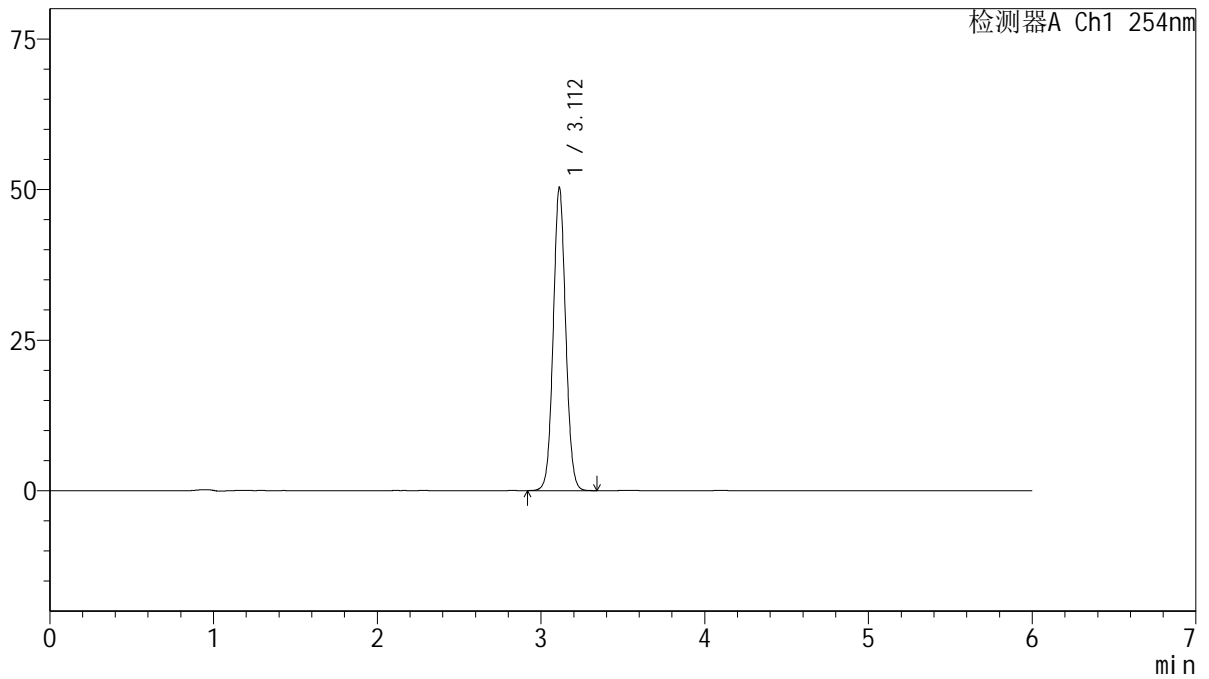
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1072-2 - zzp-2025032921p-lpgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 21:15:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	266039	100.000	50278	8125	1.057	--
总计		266039	100.000	50278			



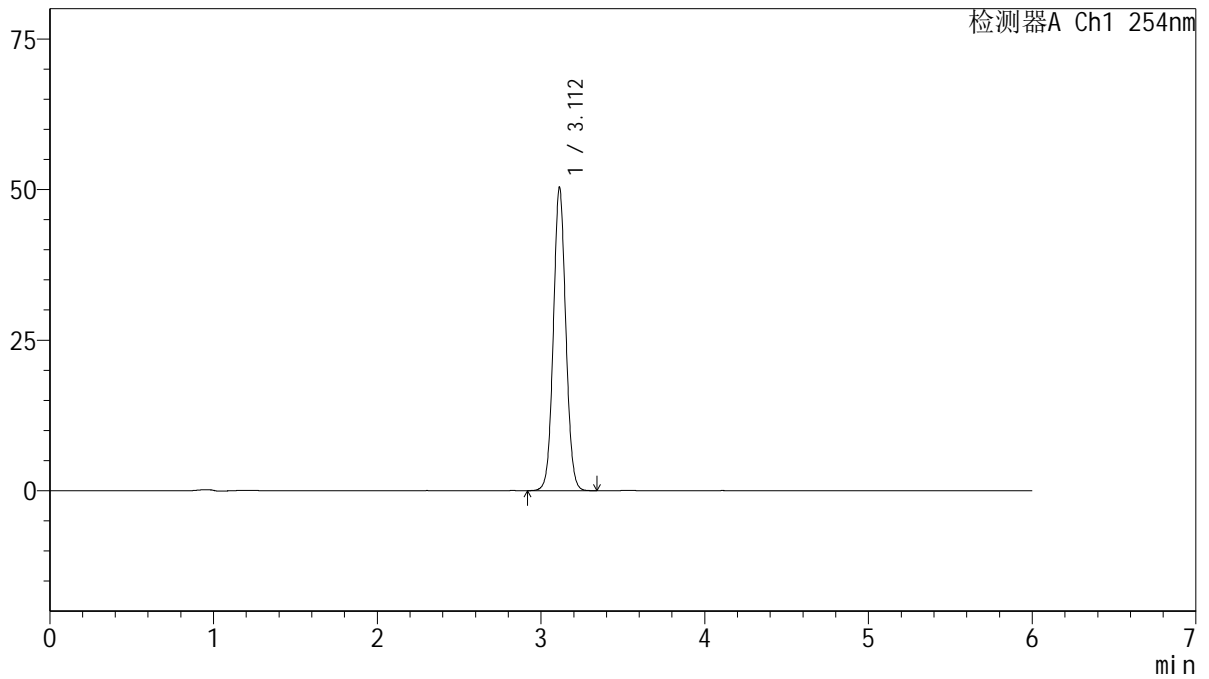
QTL-359

<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 - 10-9/7-1073-2 - zzp-2025032921p-lpgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 21:21:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	266080	100.000	50338	8131	1.056	--
总计		266080	100.000	50338			



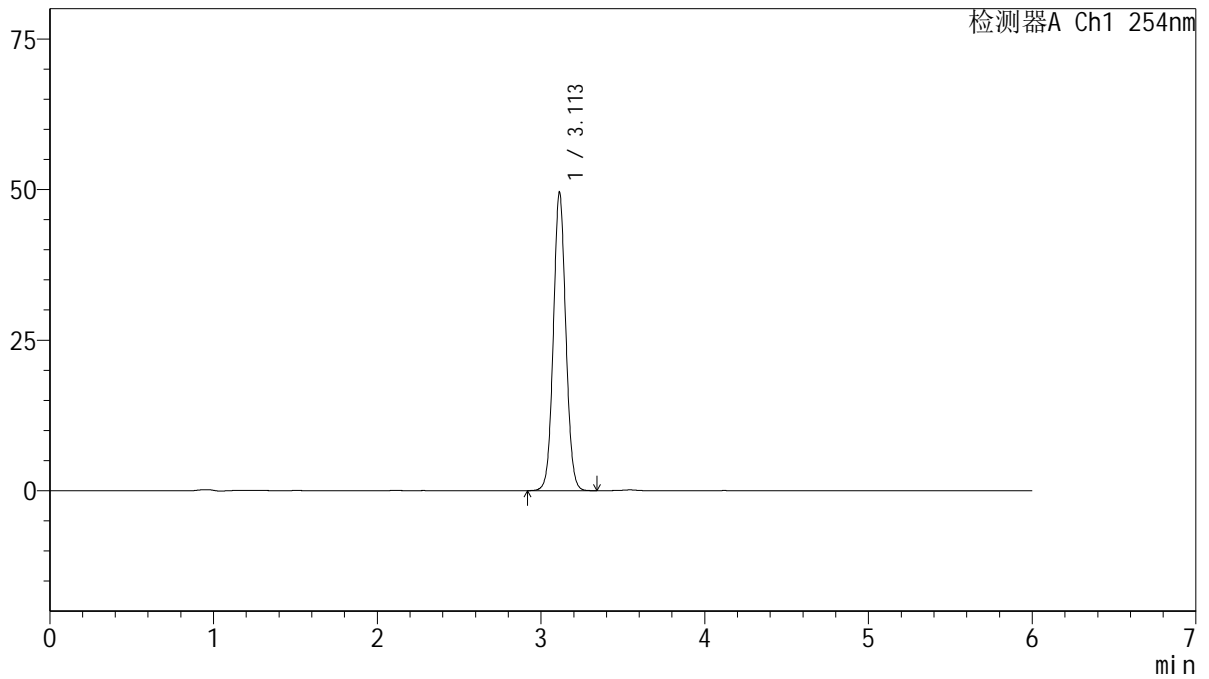
QTL-359

<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 - 10-9/7-1074-2 - zzp-2025032921p-lpgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 21:28:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	261778	100.000	49520	8129	1.057	--
总计		261778	100.000	49520			



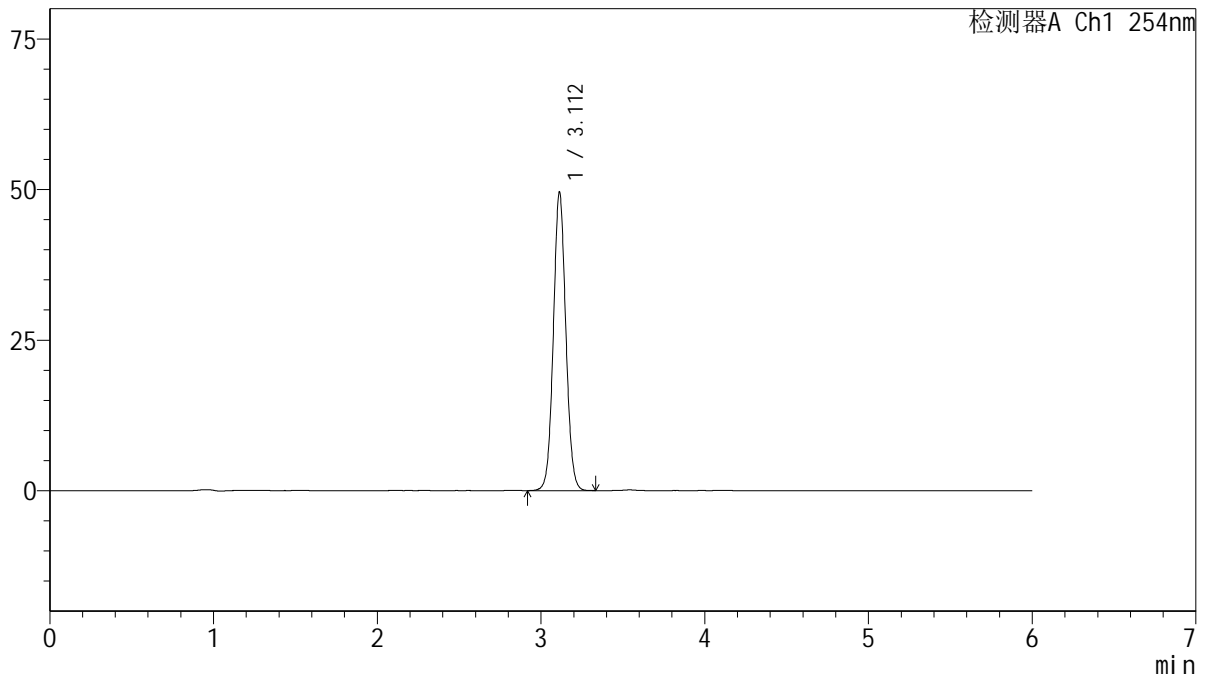
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1075-2 - zzp-2025032921p-lpgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 21:34:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	261777	100.000	49545	8125	1.057	--
总计		261777	100.000	49545			



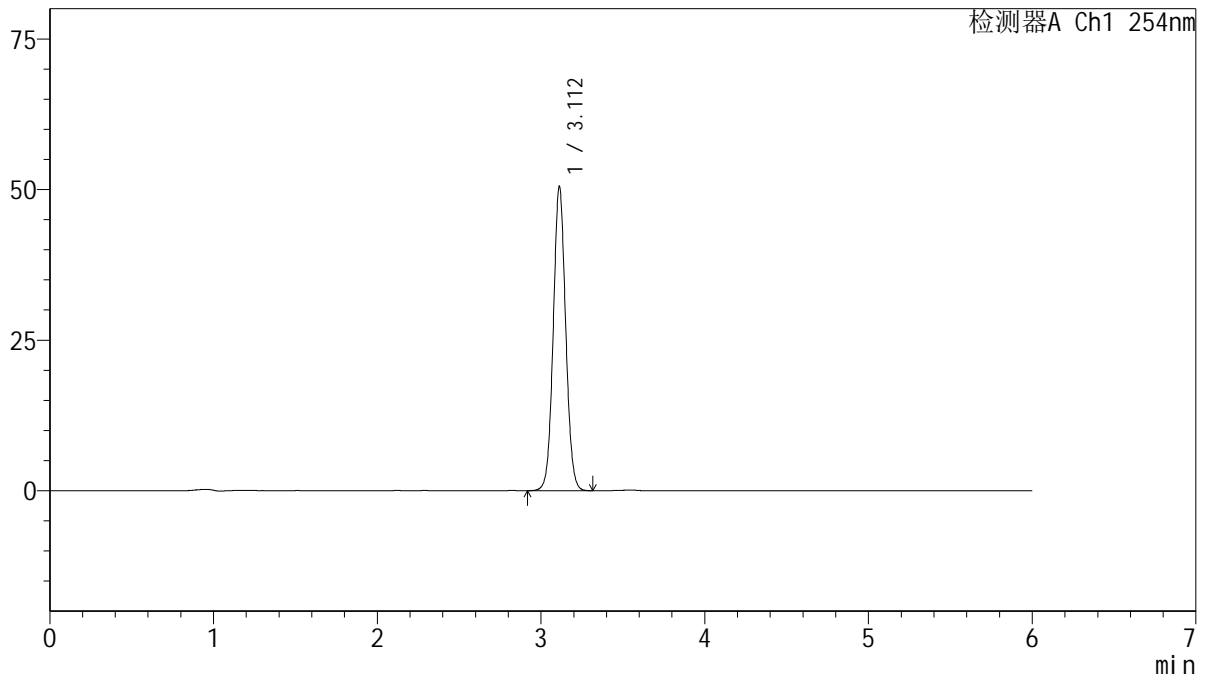
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1076-2 - zzp-2025032921p-lpgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 21:40:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	266838	100.000	50454	8135	1.056	--
总计		266838	100.000	50454			



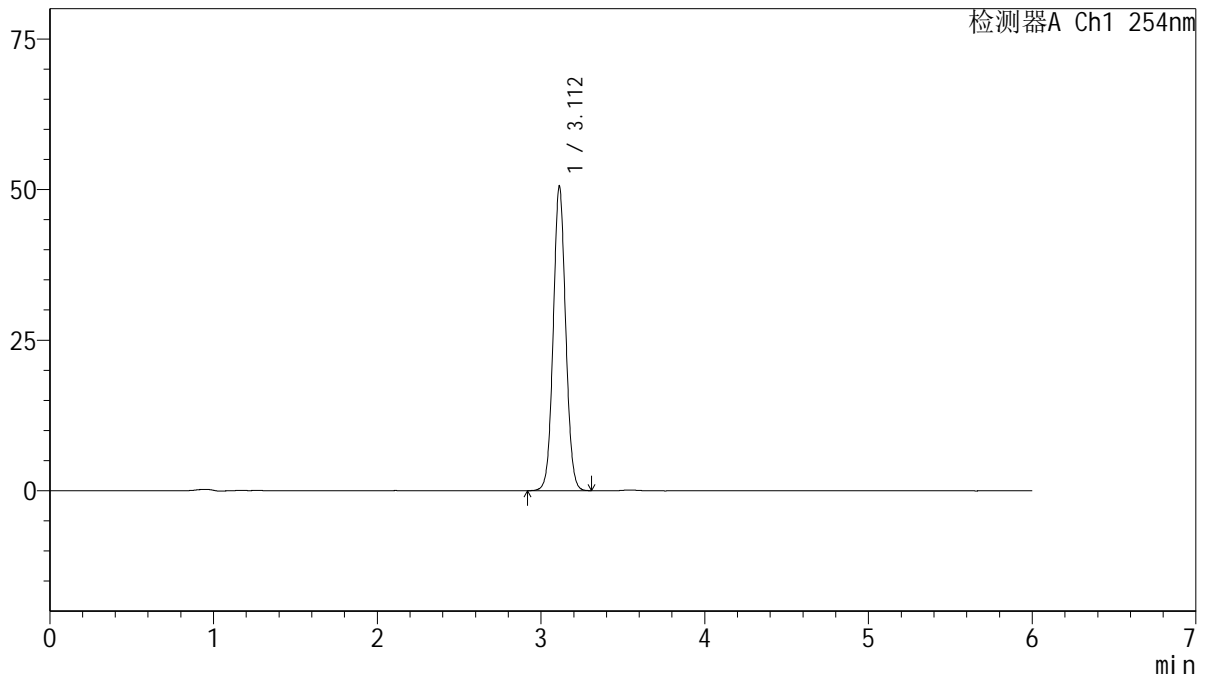
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1077-2 - zzp-2025032921p-lpgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 21:47:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	267029	100.000	50495	8139	1.056	--
总计		267029	100.000	50495			



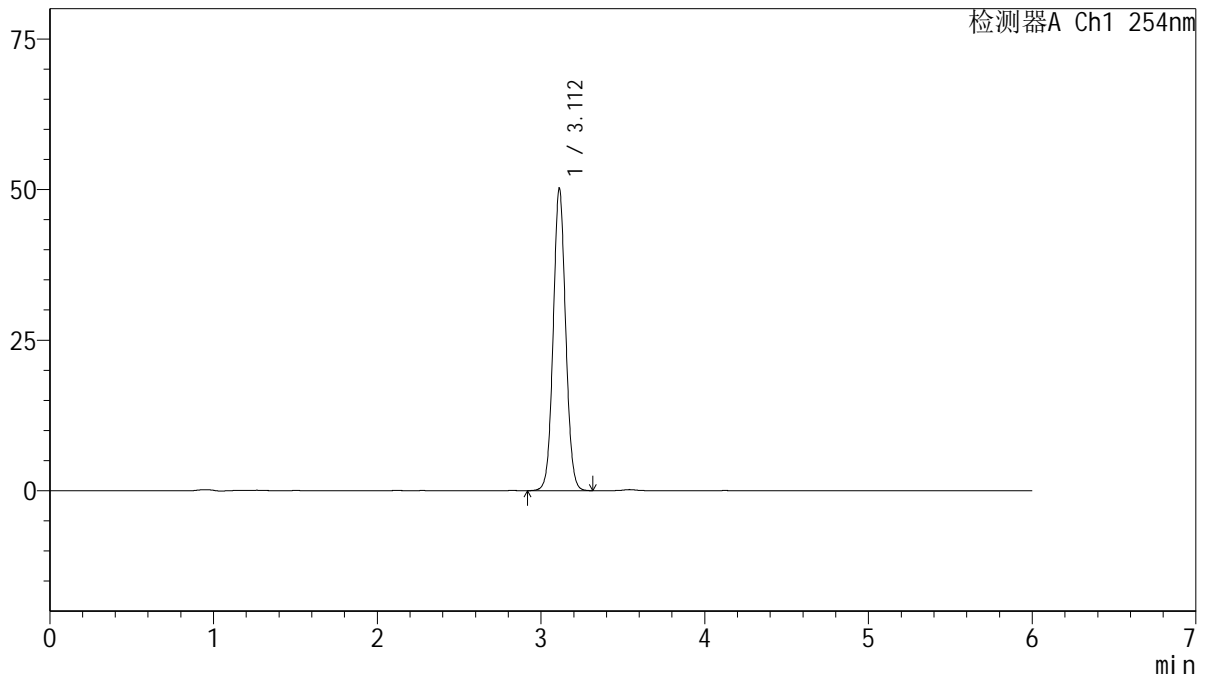
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1078-2 - zzp-2025032921p-lpgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 21:53:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	265129	100.000	50137	8136	1.057	--
总计		265129	100.000	50137			



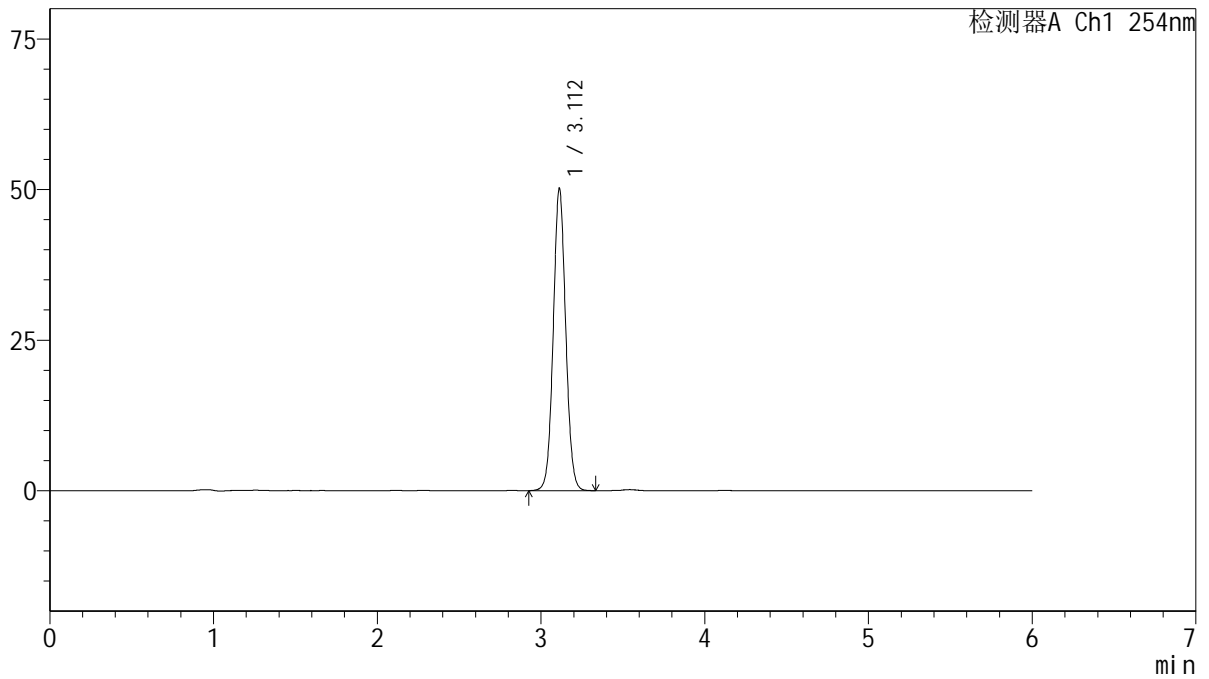
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1079-2 - zzp-2025032921p-lpgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 21:59:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:03:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	265324	100.000	50141	8130	1.056	--
总计		265324	100.000	50141			



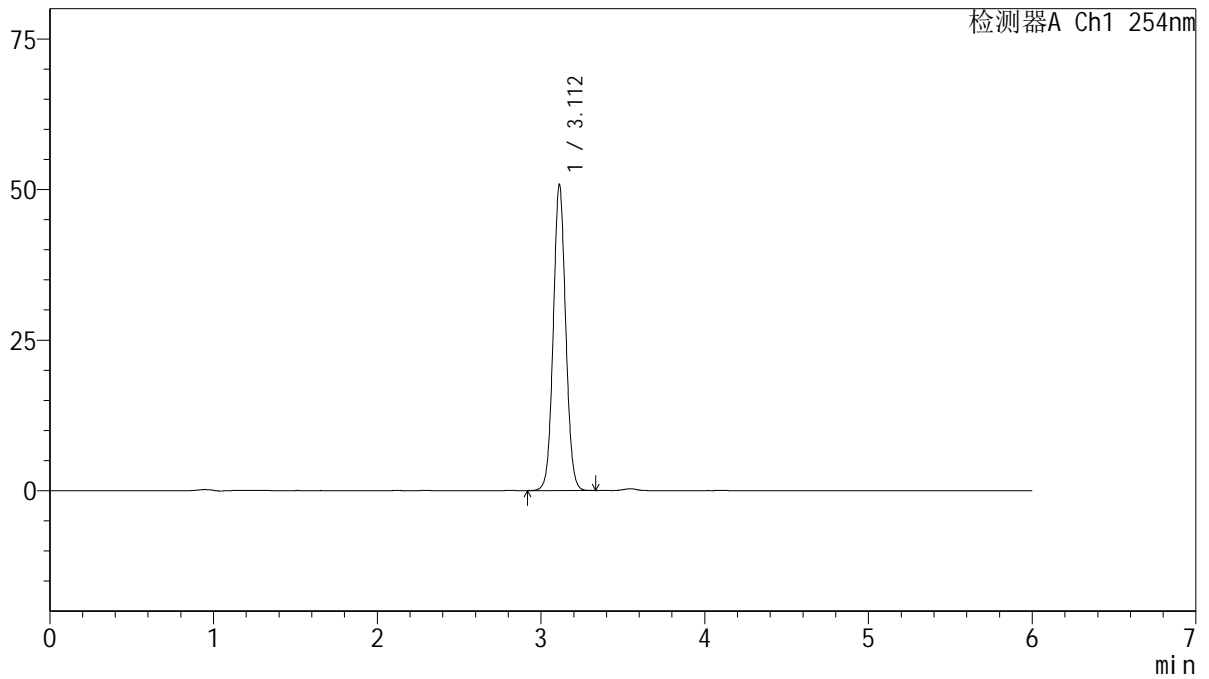
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1080-2 - zzp-2025032921p-lpgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 22:06:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	268230	100.000	50760	8140	1.055	--
总计		268230	100.000	50760			



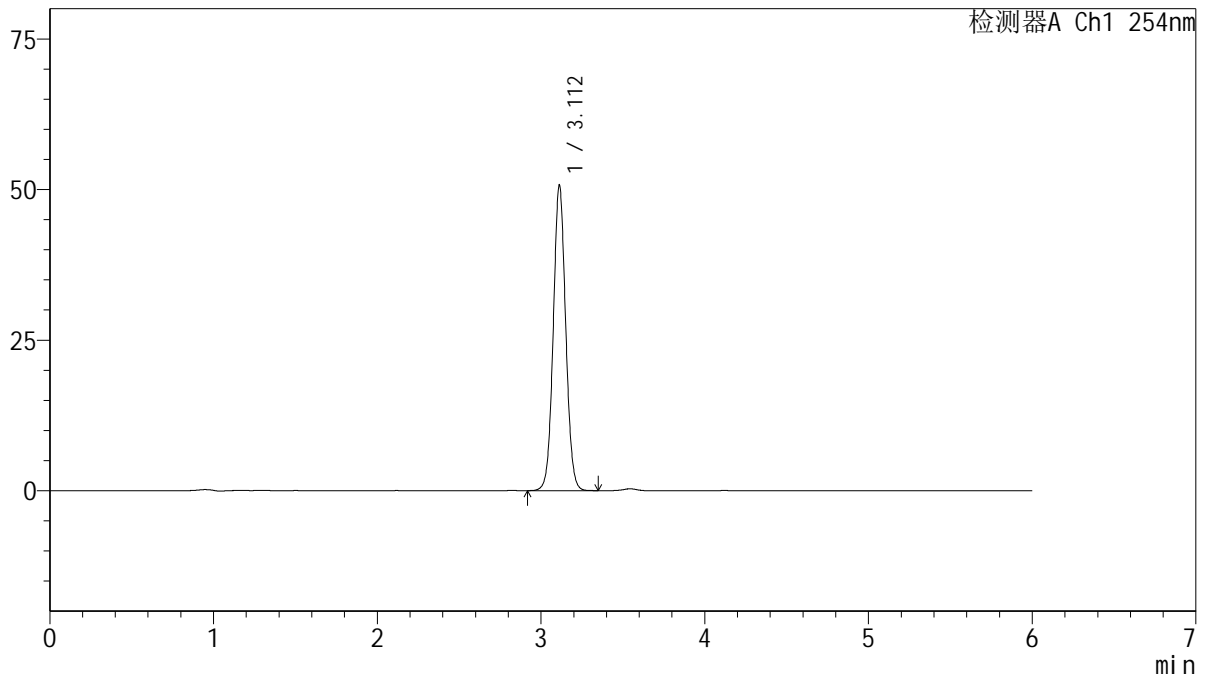
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1081-2 - zzp-2025032921p-lpgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 22:12:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	268051	100.000	50681	8134	1.055	--
总计		268051	100.000	50681			



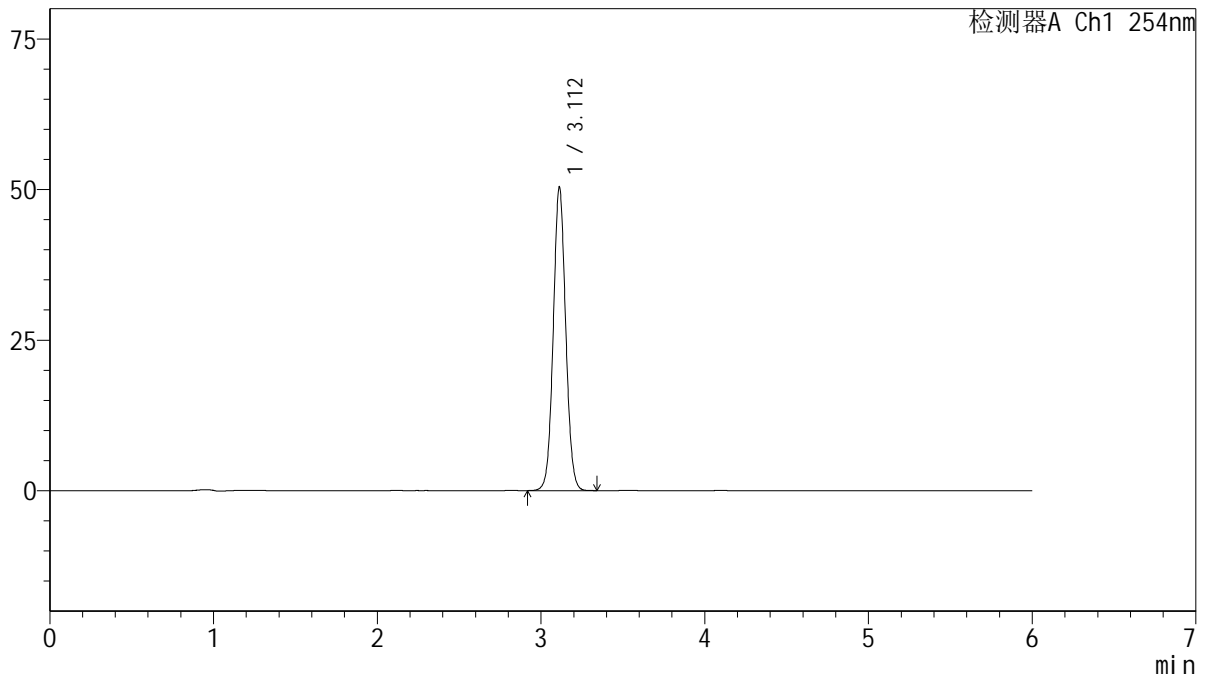
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1082-2 - zzp-2025032921p-lpgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 22:19:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	266220	100.000	50348	8132	1.055	--
总计		266220	100.000	50348			



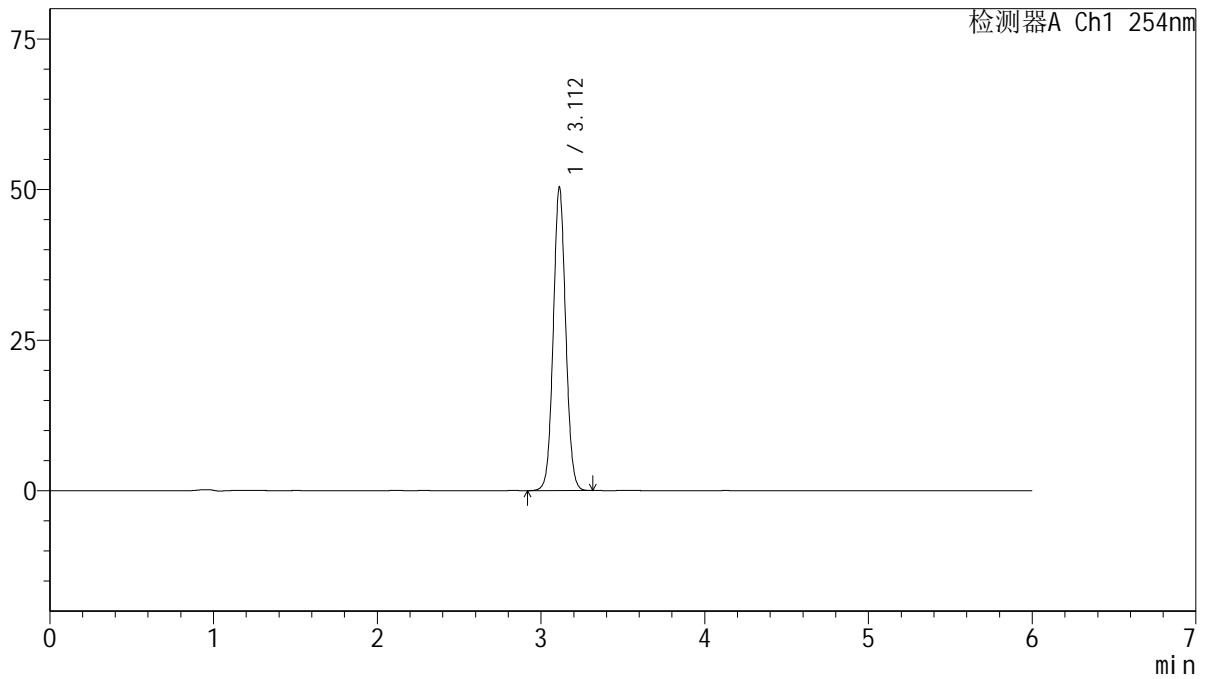
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1083-2 - zzp-2025032921p-lpgs-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 22:25:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	265997	100.000	50332	8138	1.056	--
总计		265997	100.000	50332			



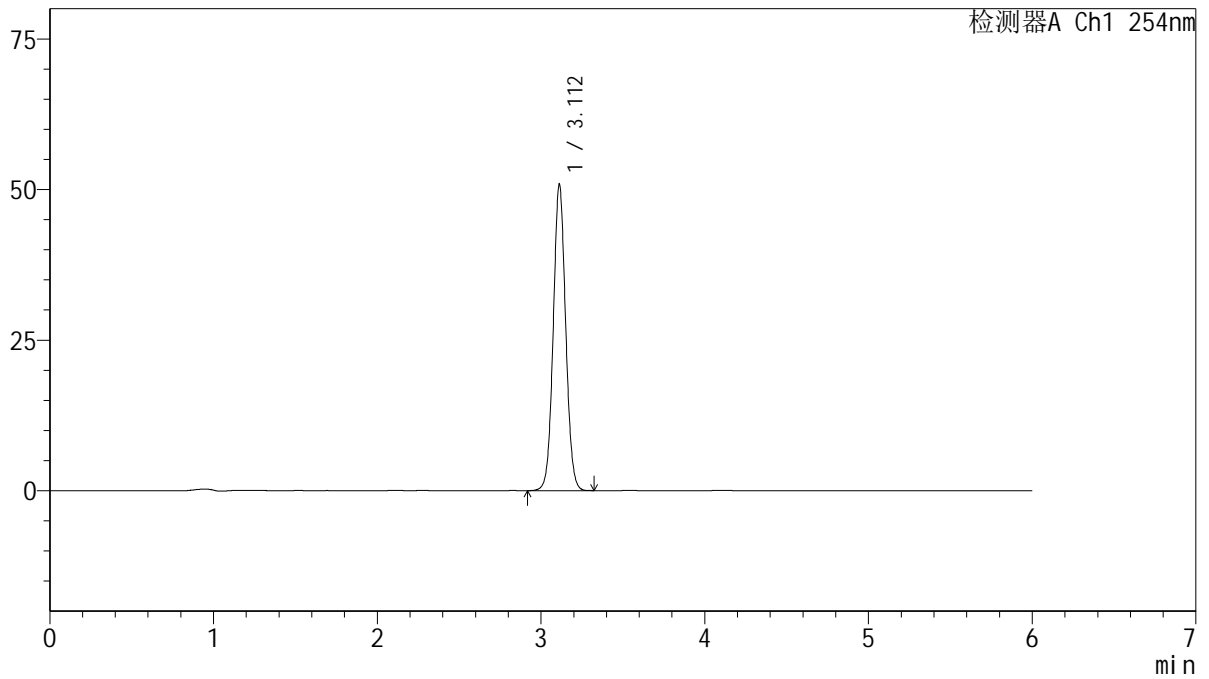
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1084-2 - zzp-2025032921p-lpgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 22:31:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	268487	100.000	50787	8135	1.055	--
总计		268487	100.000	50787			



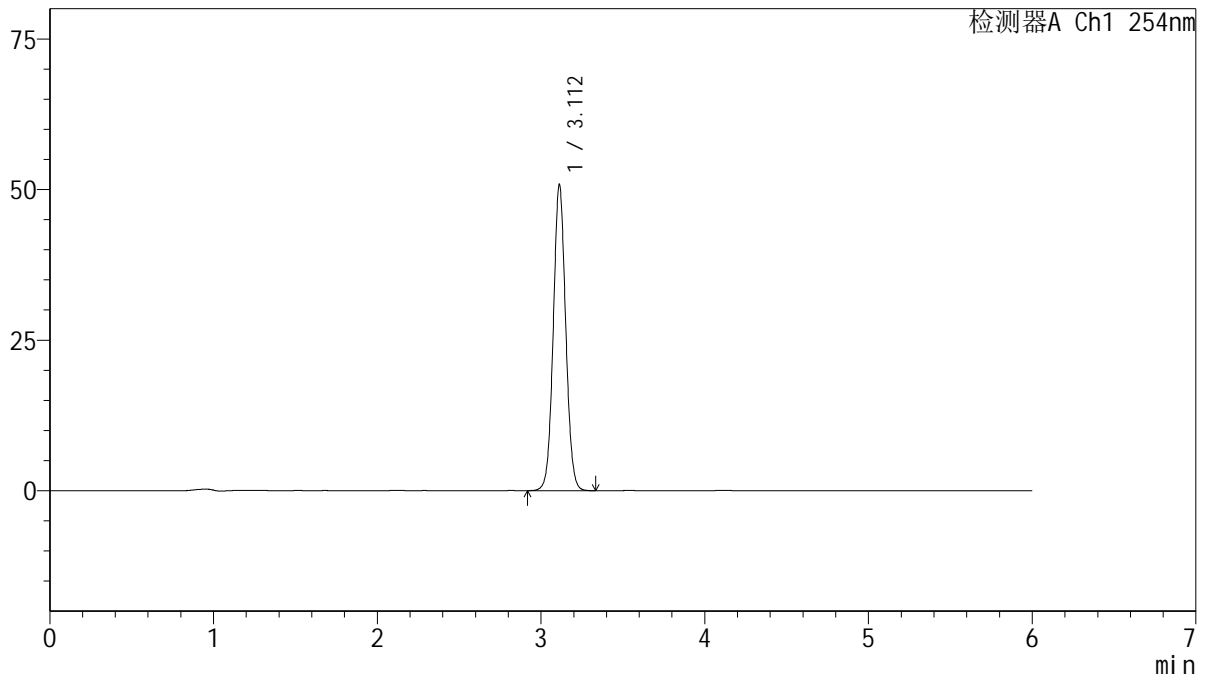
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1085-2 - zzp-2025032921p-lpgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 22:38:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	268373	100.000	50762	8132	1.054	--
总计		268373	100.000	50762			



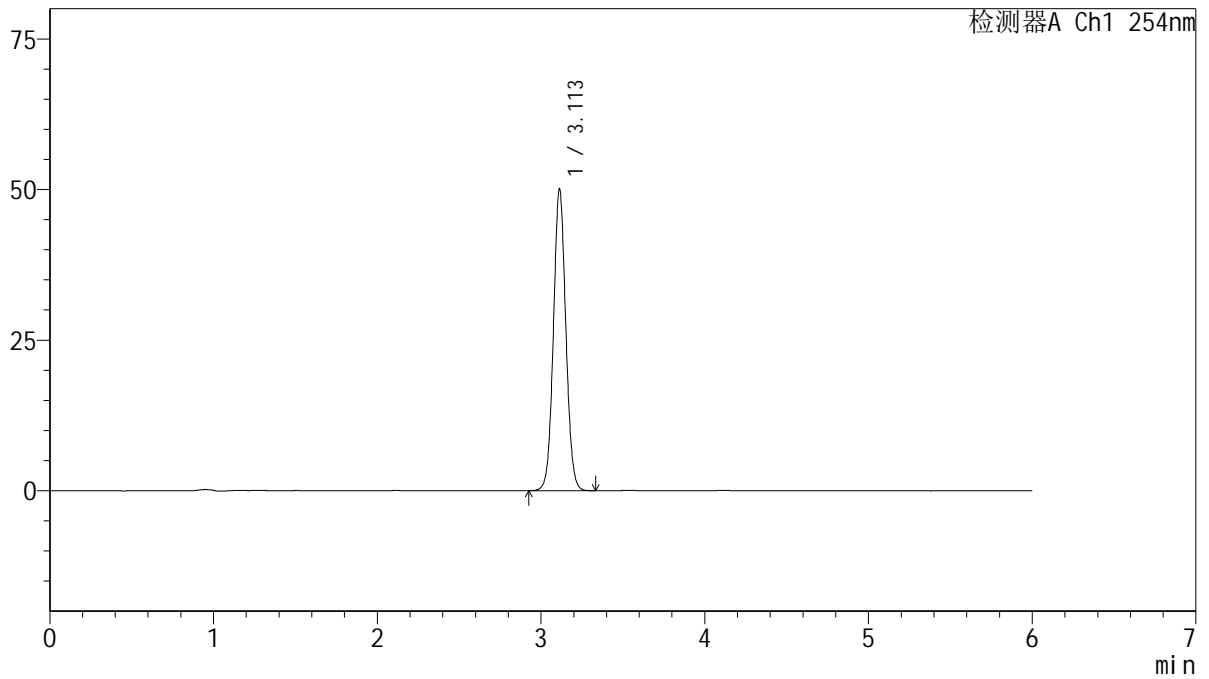
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1086-2 - zzp-2025032921p-lpgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 22:44:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	264577	100.000	50073	8132	1.056	--
总计		264577	100.000	50073			



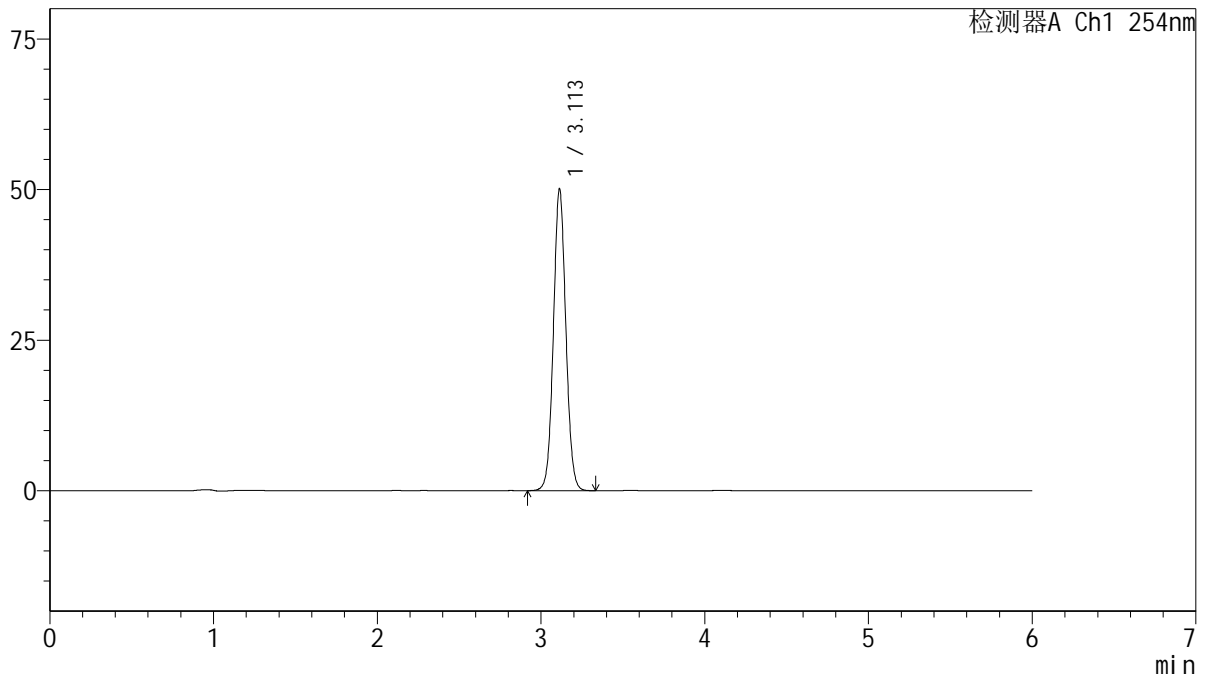
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1087-2 - zzp-2025032921p-lpgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 22:51:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	264684	100.000	50091	8135	1.056	--
总计		264684	100.000	50091			



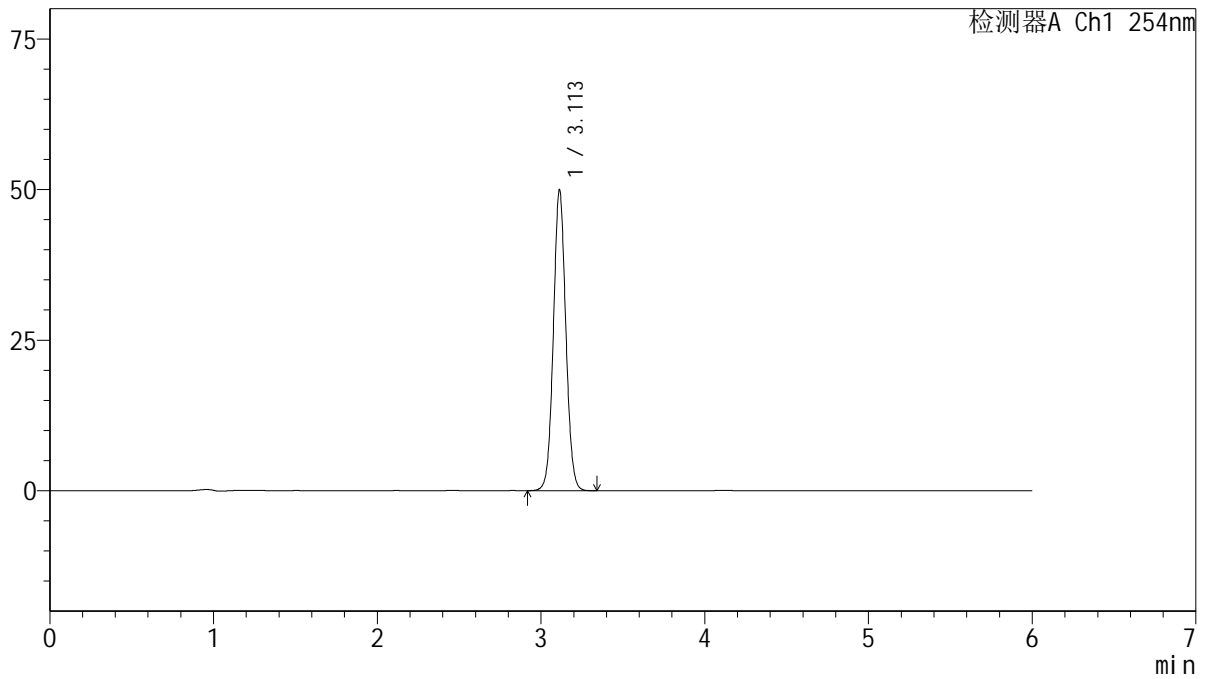
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1088-2 - zzp-2025032921p-lpgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 22:57:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	263869	100.000	49939	8138	1.054	--
总计		263869	100.000	49939			



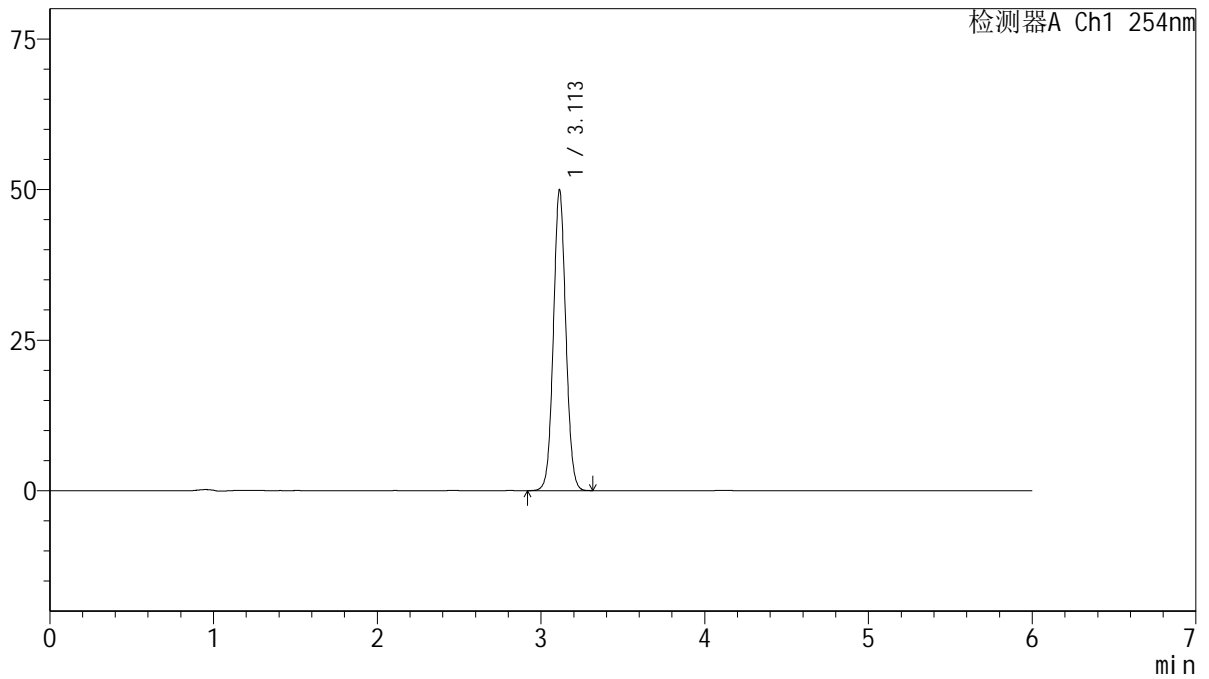
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1089-2 - zzp-2025032921p-lpgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 23:03:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	263411	100.000	49932	8139	1.054	--
总计		263411	100.000	49932			



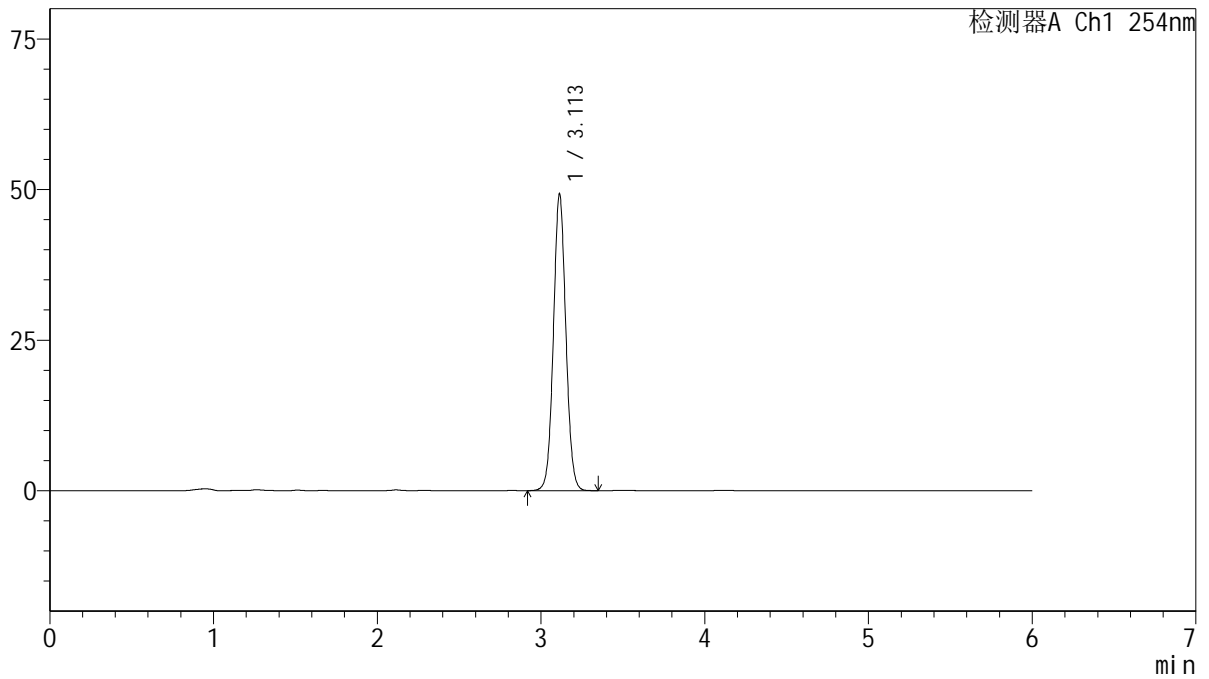
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1090-2 - zzp-2025032921p-lpgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 23:10:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	260302	100.000	49258	8139	1.055	--
总计		260302	100.000	49258			



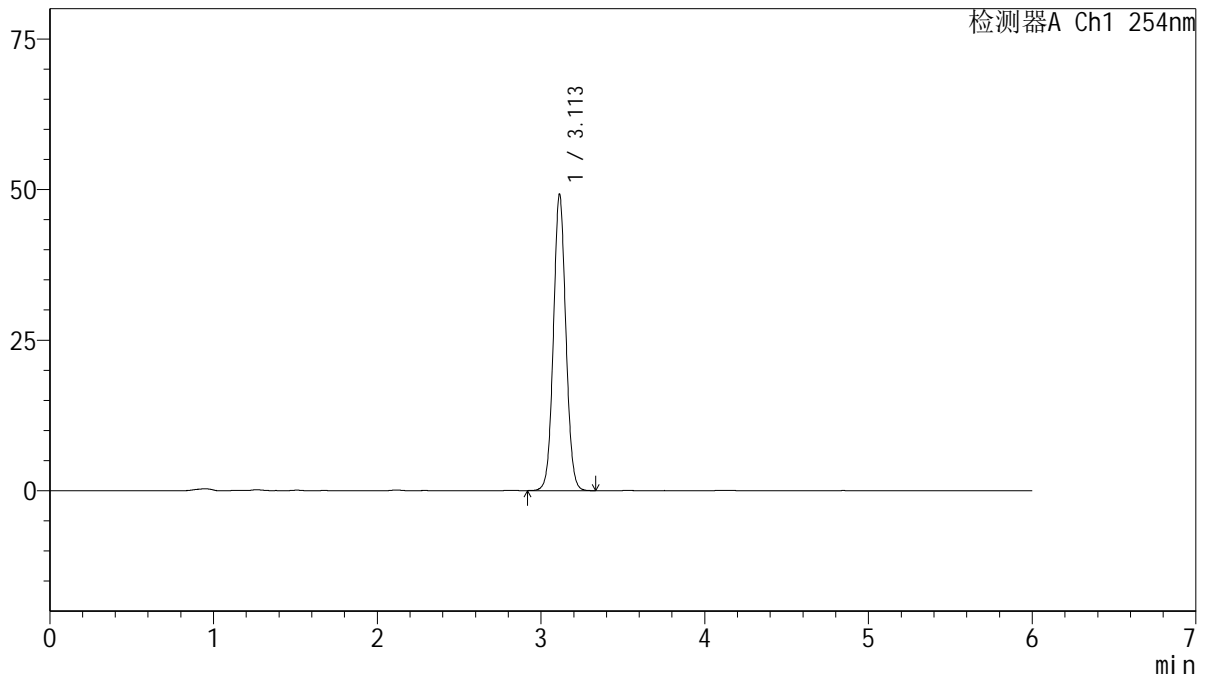
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1091-2 - zzp-2025032921p-lpgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 23:16:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	259886	100.000	49202	8139	1.055	--
总计		259886	100.000	49202			



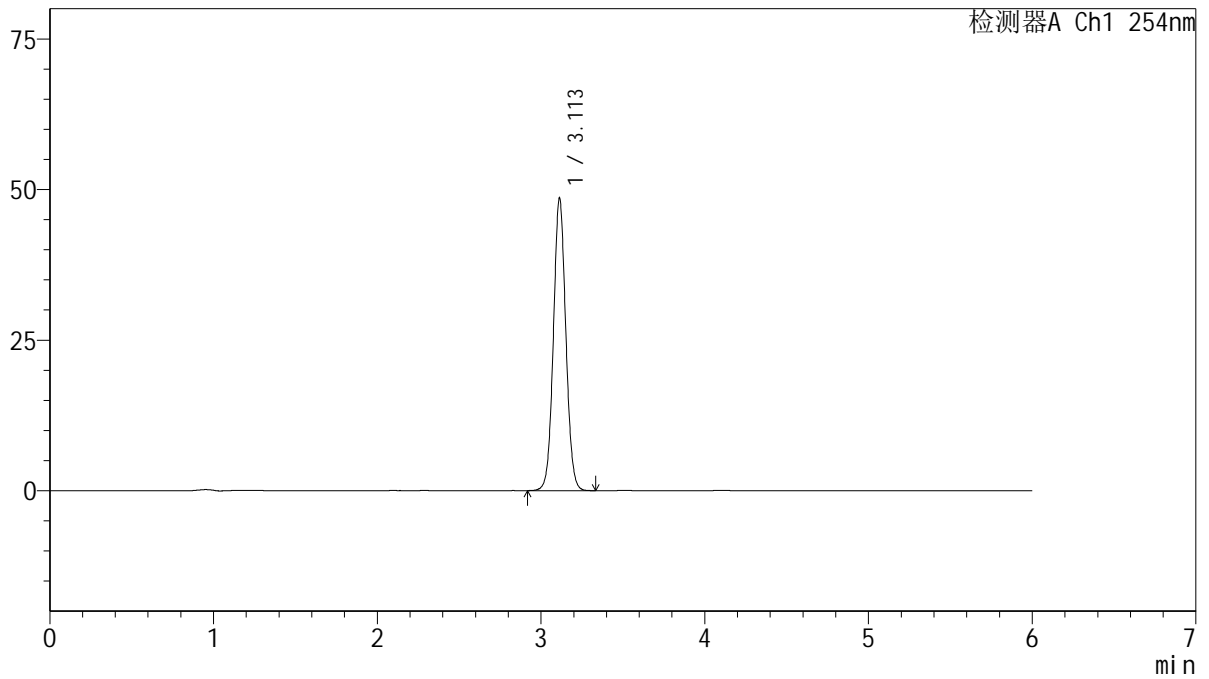
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1092-2 - zzp-2025032921p-lpgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 23:22:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	256600	100.000	48568	8142	1.055	--
总计		256600	100.000	48568			



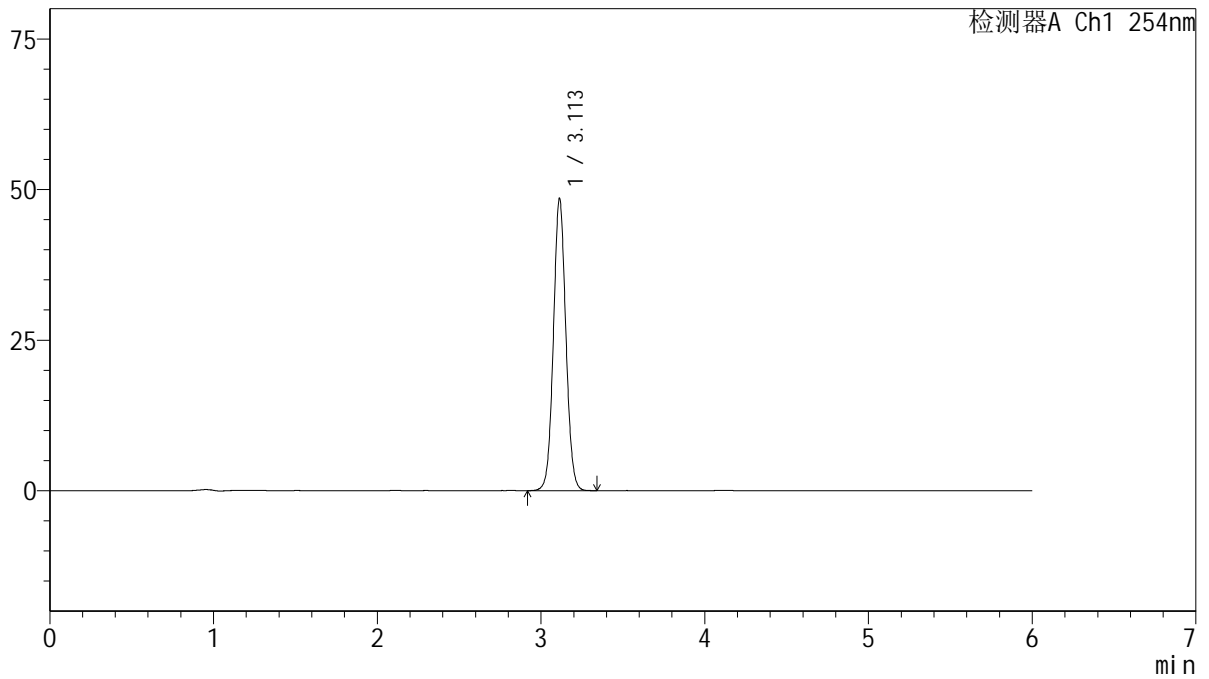
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1093-2 - zzp-2025032921p-lpgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 23:29:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	256290	100.000	48501	8125	1.055	--
总计		256290	100.000	48501			



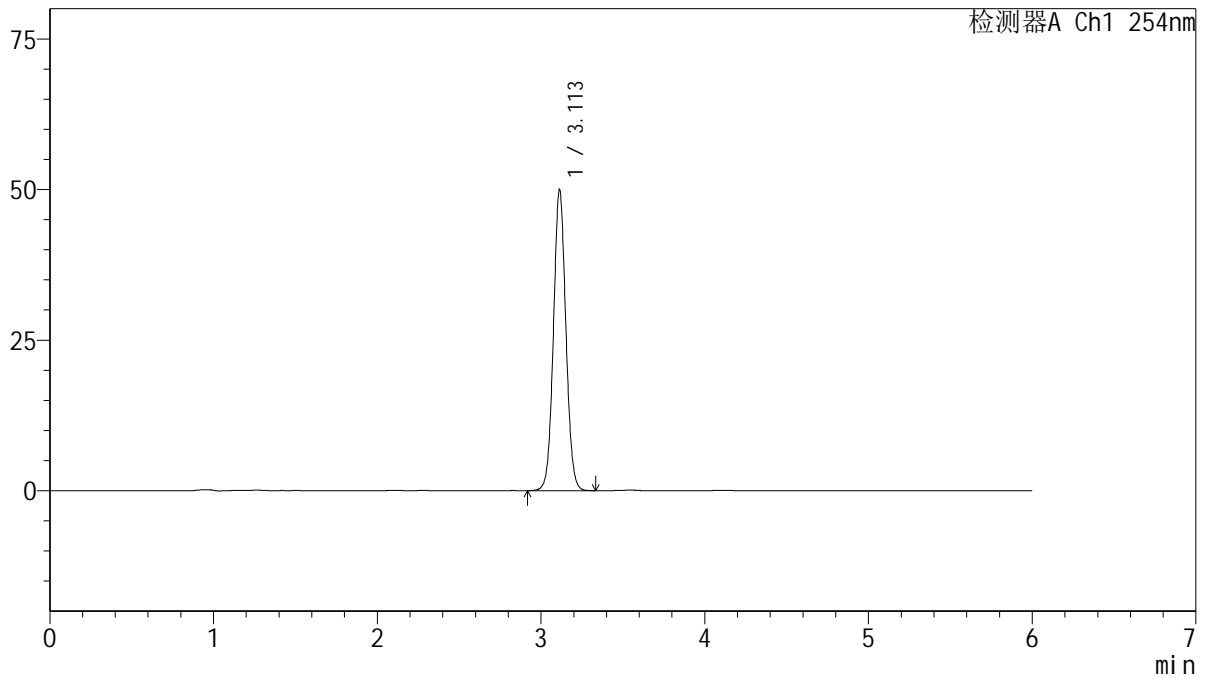
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1094-2 - zzp-2025032921p-lpgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 23:35:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	264051	100.000	49979	8138	1.055	--
总计		264051	100.000	49979			



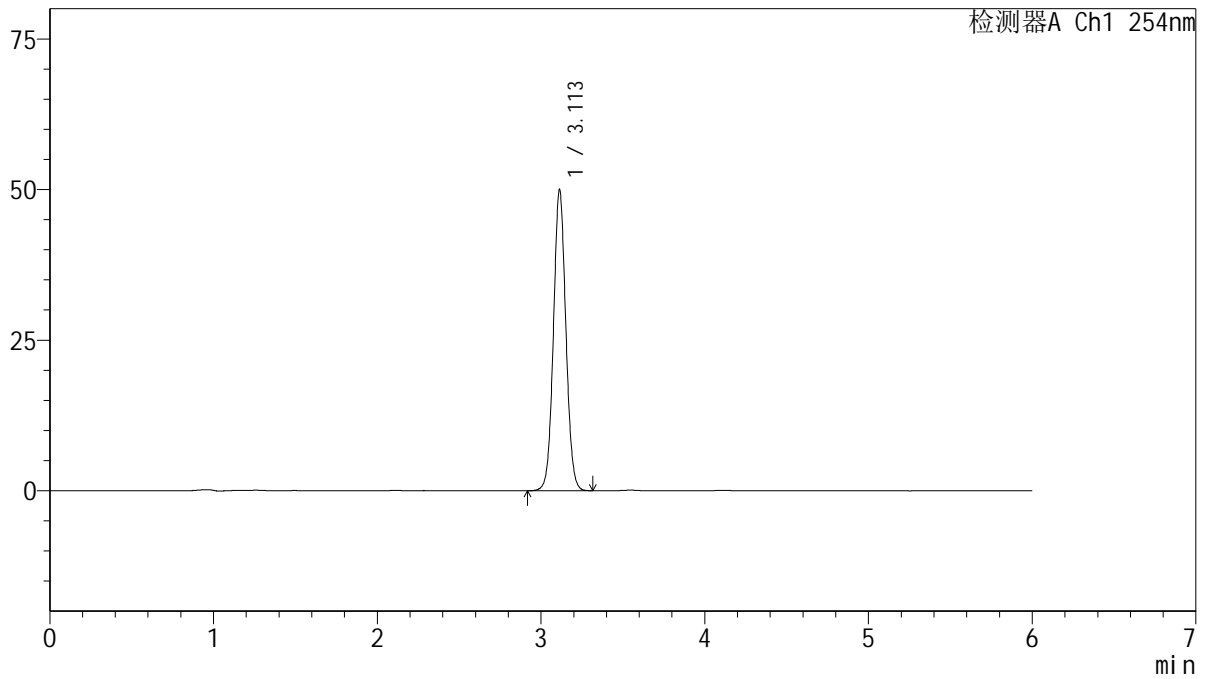
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1095-2 - zzp-2025032921p-lpgz-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 23:42:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	263720	100.000	49957	8141	1.054	--
总计		263720	100.000	49957			



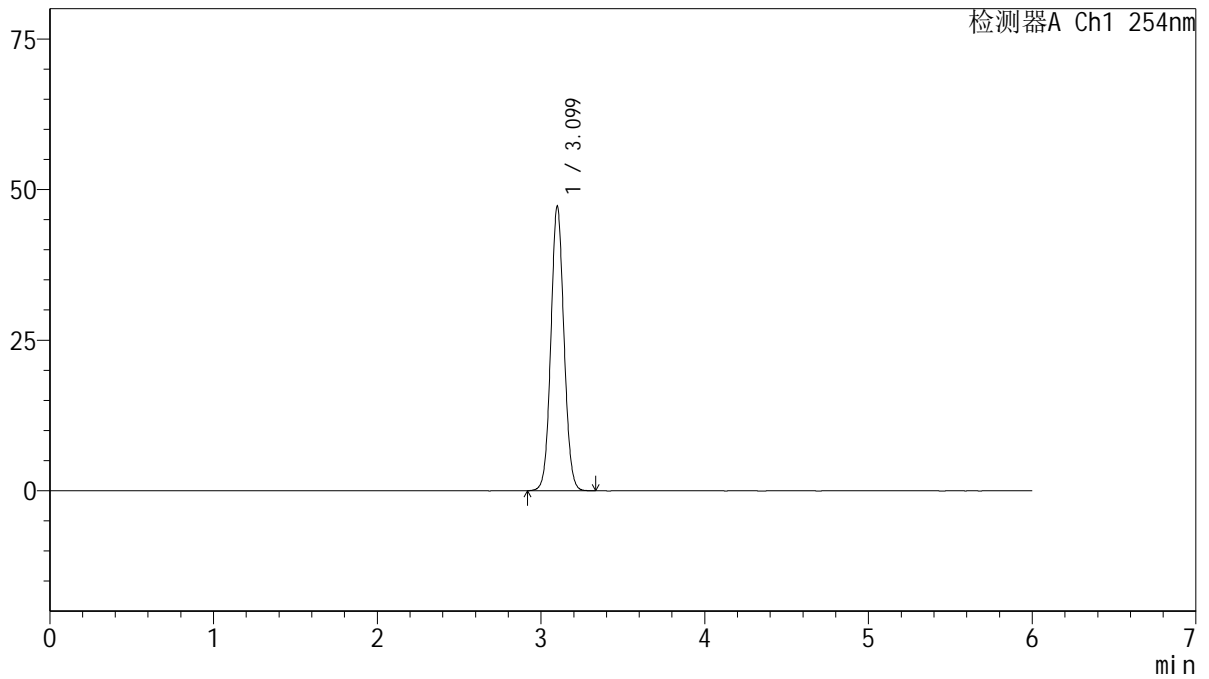
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1096-2 - zzp-2025032921p-lp-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 23:48:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	262978	100.000	47158	7242	1.063	--
总计		262978	100.000	47158			



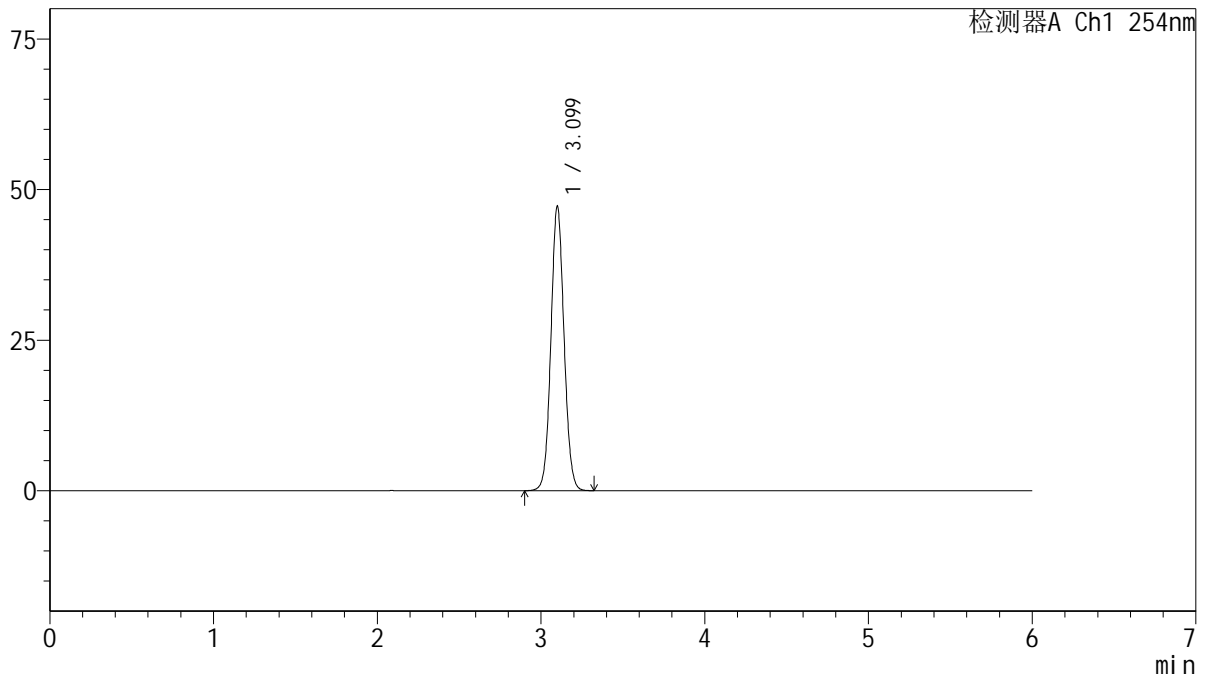
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-9/7-1097-2 - zzp-2025032921p-lp-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250523-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 23:54:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/24 09:04:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	263227	100.000	47132	7232	1.064	--
总计		263227	100.000	47132			