



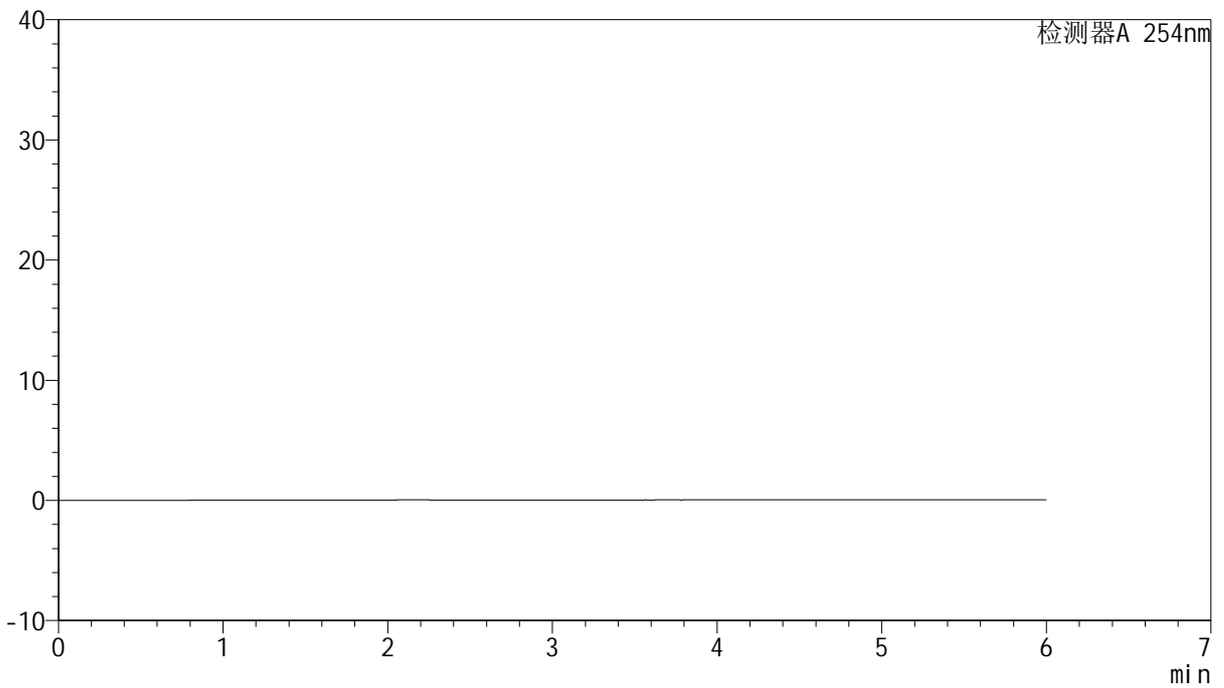
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2845-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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



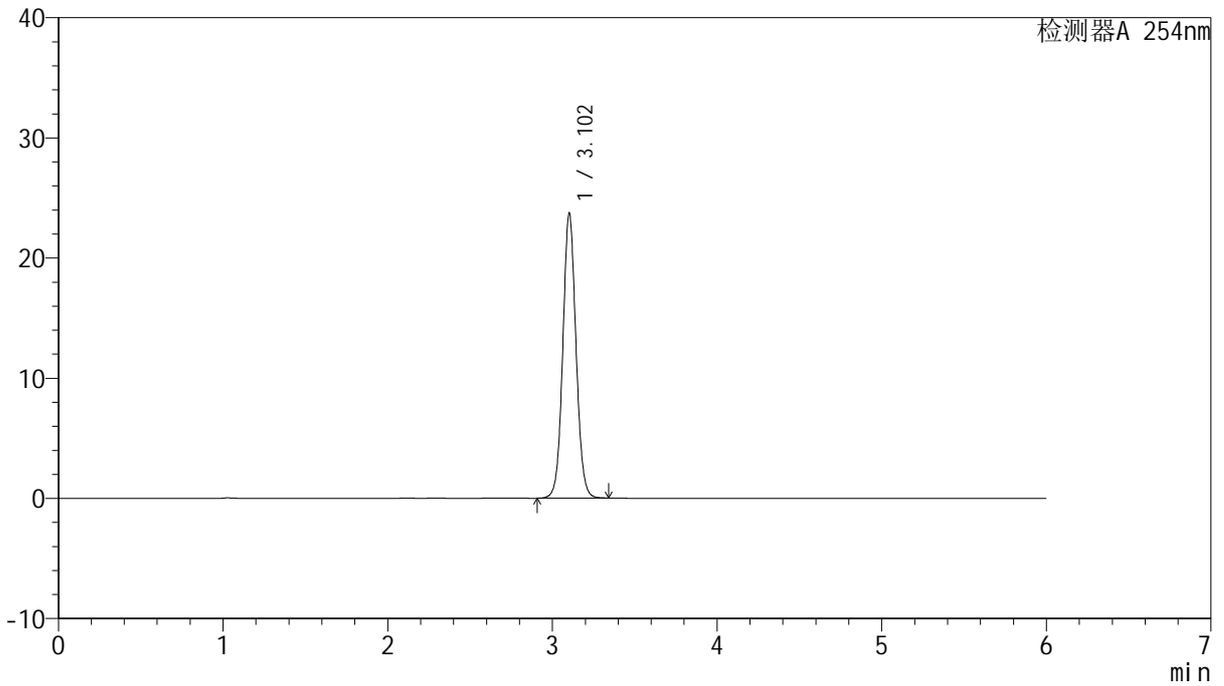
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2846-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	132174	100.000	23655	7334	1.062	--
总计		132174	100.000	23655			



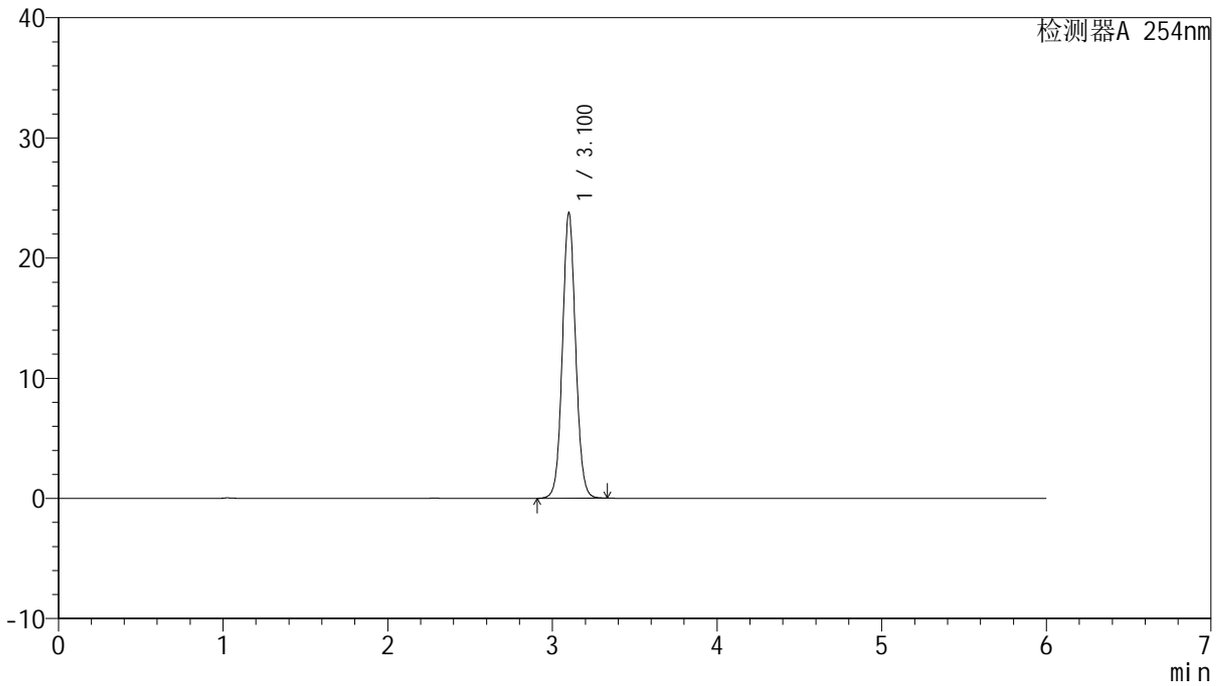
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2847-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	132430	100.000	23676	7321	1.062	--
总计		132430	100.000	23676			



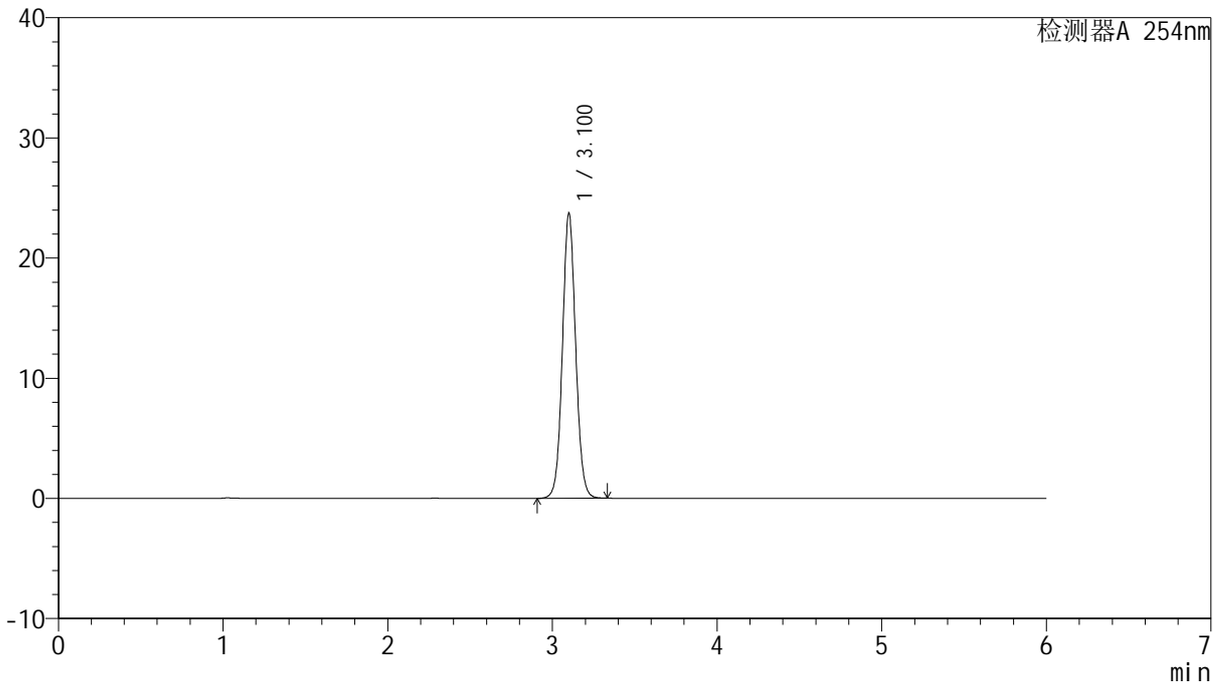
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2848-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	132419	100.000	23645	7303	1.063	--
总计		132419	100.000	23645			



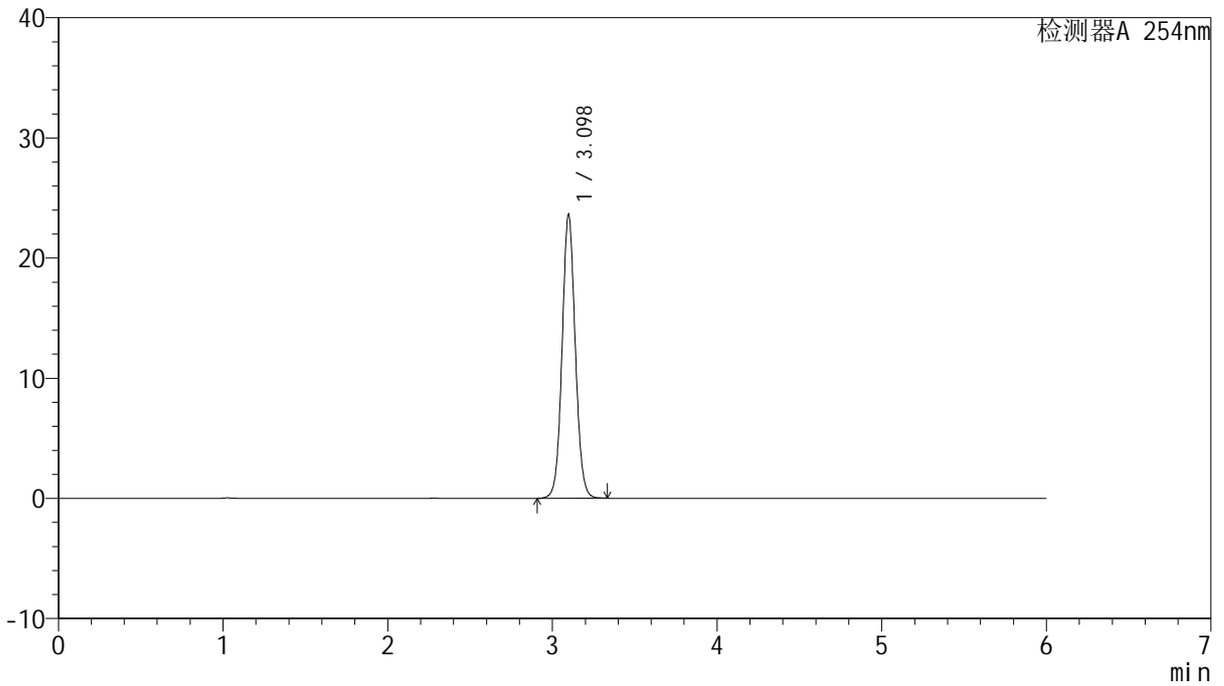
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2849-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	131794	100.000	23616	7288	1.063	--
总计		131794	100.000	23616			



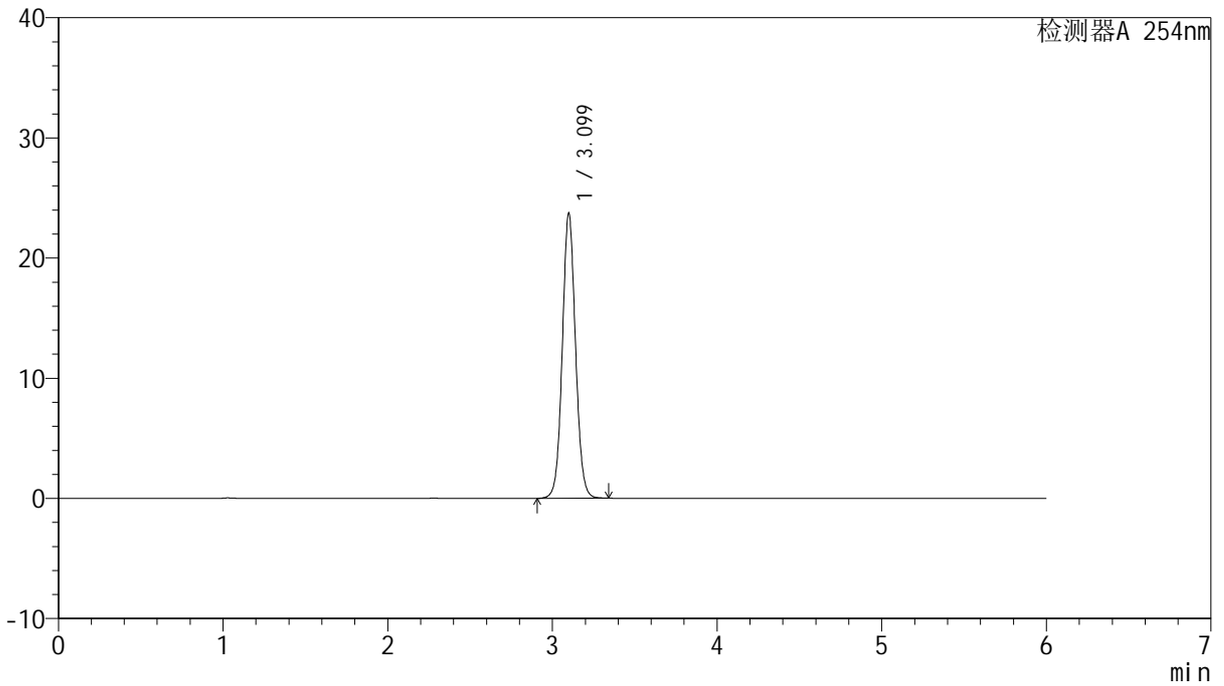
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2850-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	132216	100.000	23677	7313	1.063	--
总计		132216	100.000	23677			



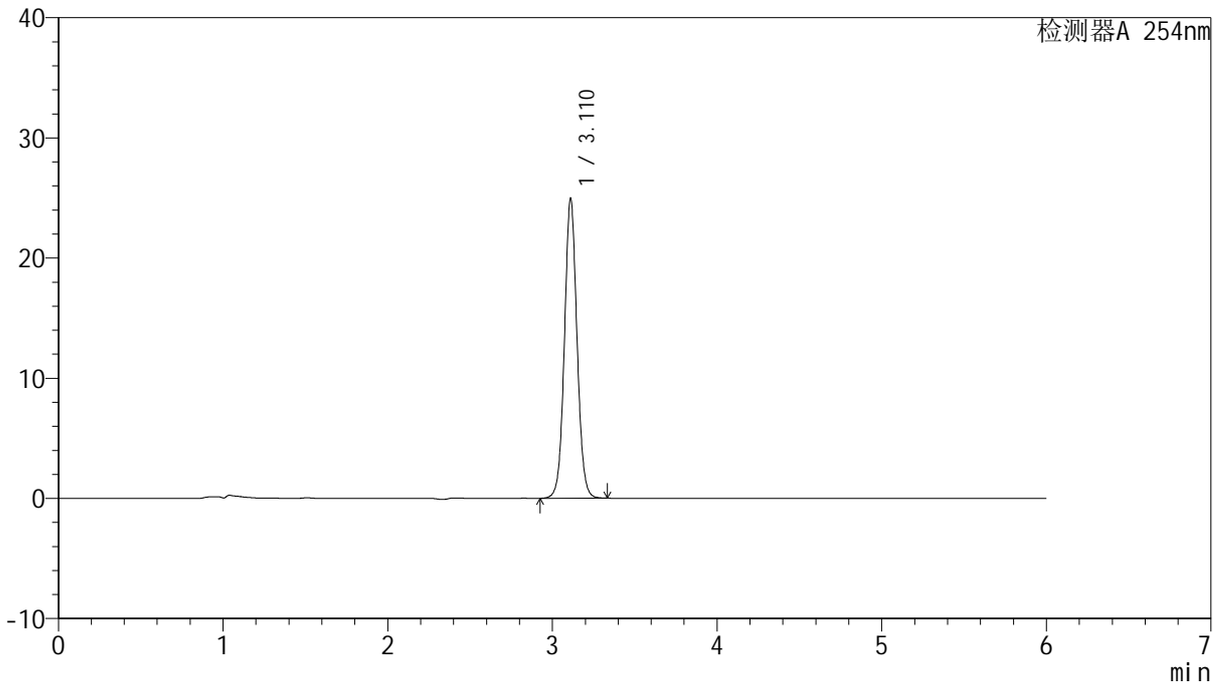
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2851-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	132438	100.000	24863	8157	1.054	--
总计		132438	100.000	24863			



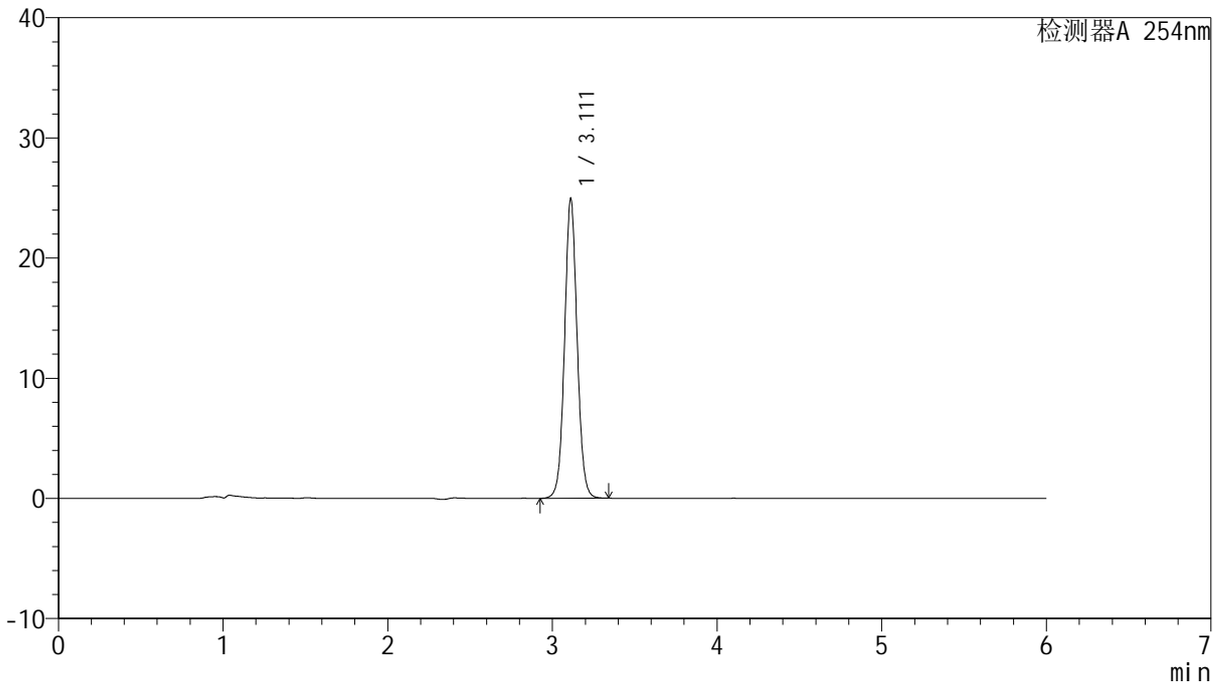
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2852-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 17:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	132268	100.000	24888	8166	1.053	--
总计		132268	100.000	24888			



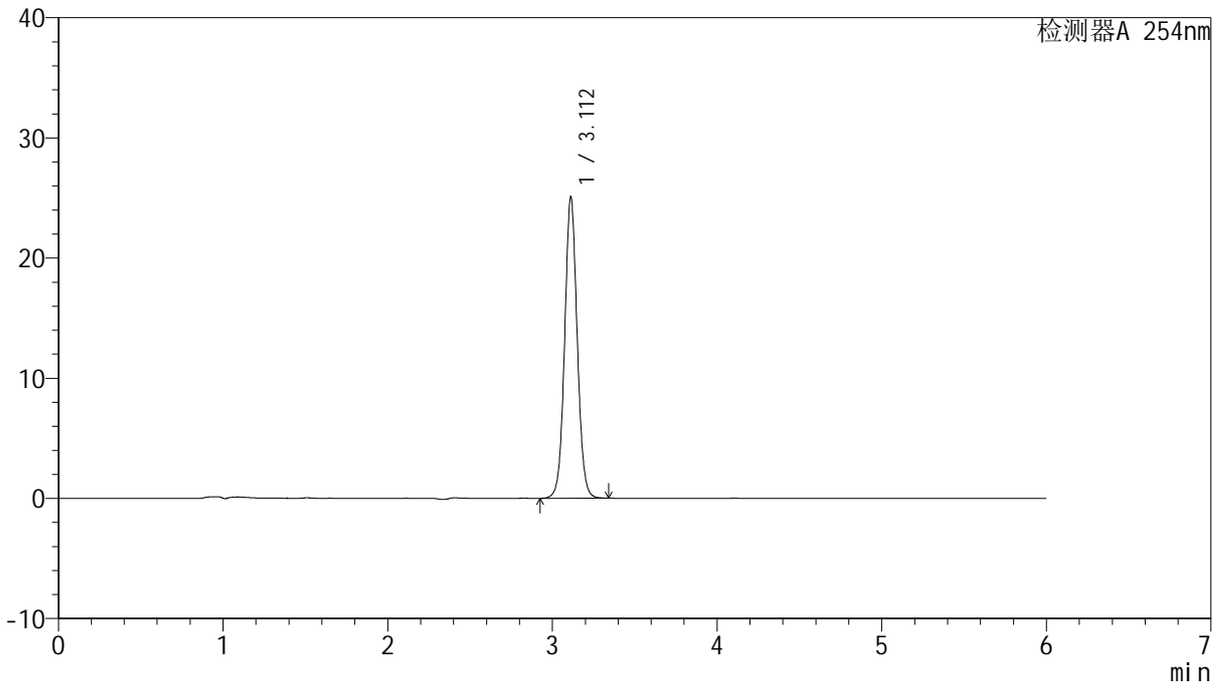
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2853-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	133007	100.000	25038	8164	1.053	--
总计		133007	100.000	25038			



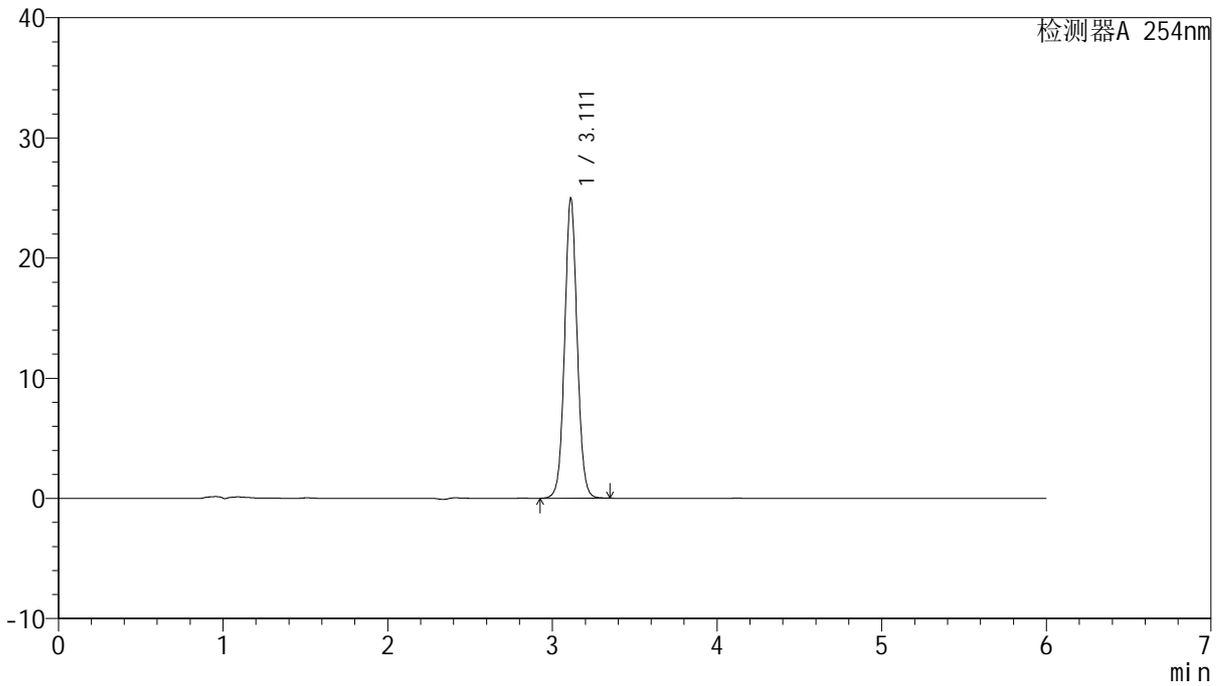
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2854-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	132418	100.000	24948	8187	1.052	--
总计		132418	100.000	24948			



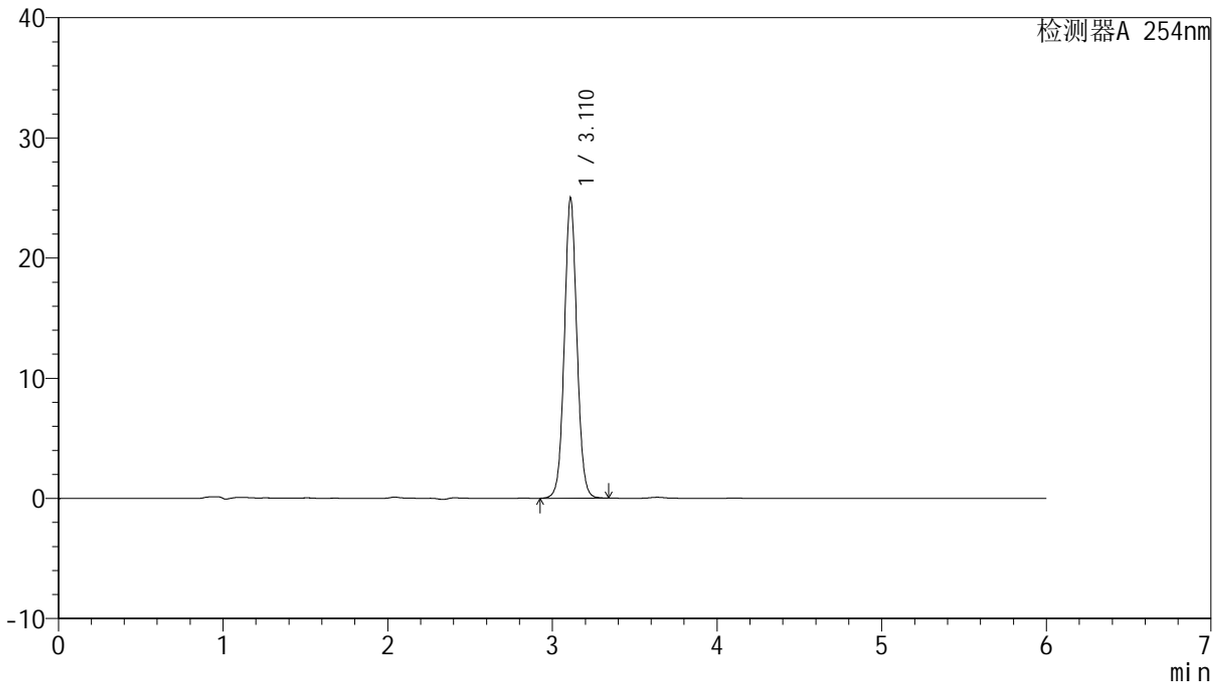
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2855-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	132616	100.000	24856	8155	1.052	--
总计		132616	100.000	24856			



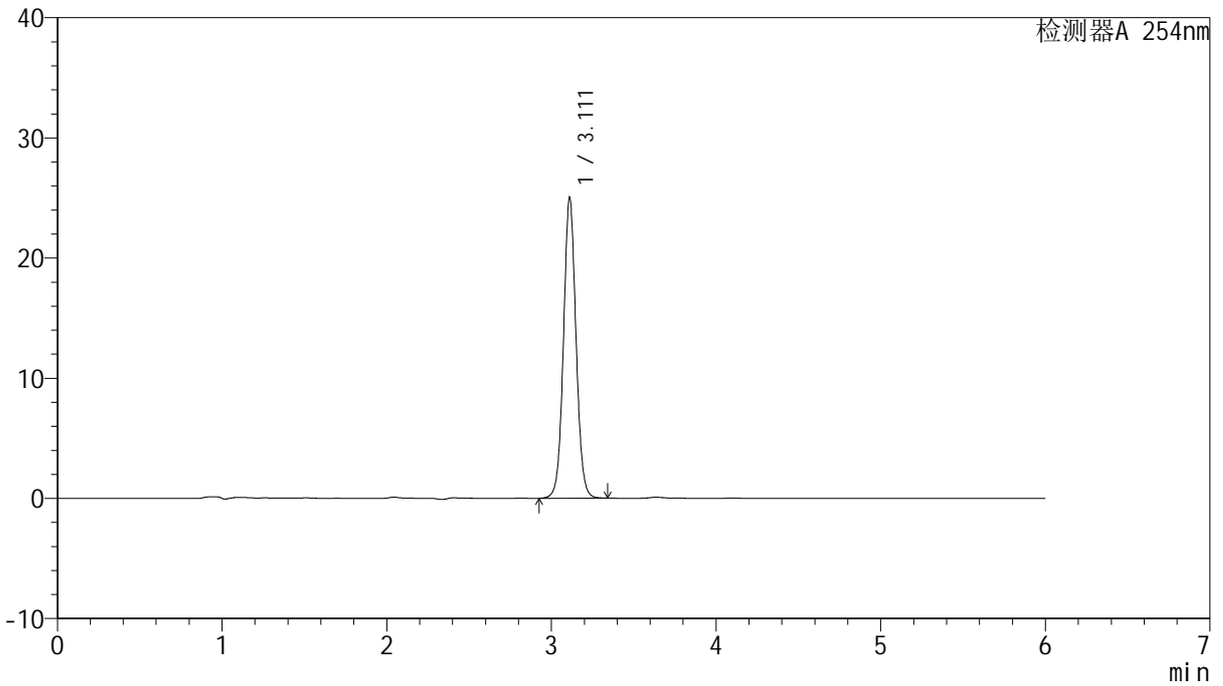
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2856-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	132710	100.000	24936	8165	1.053	--
总计		132710	100.000	24936			



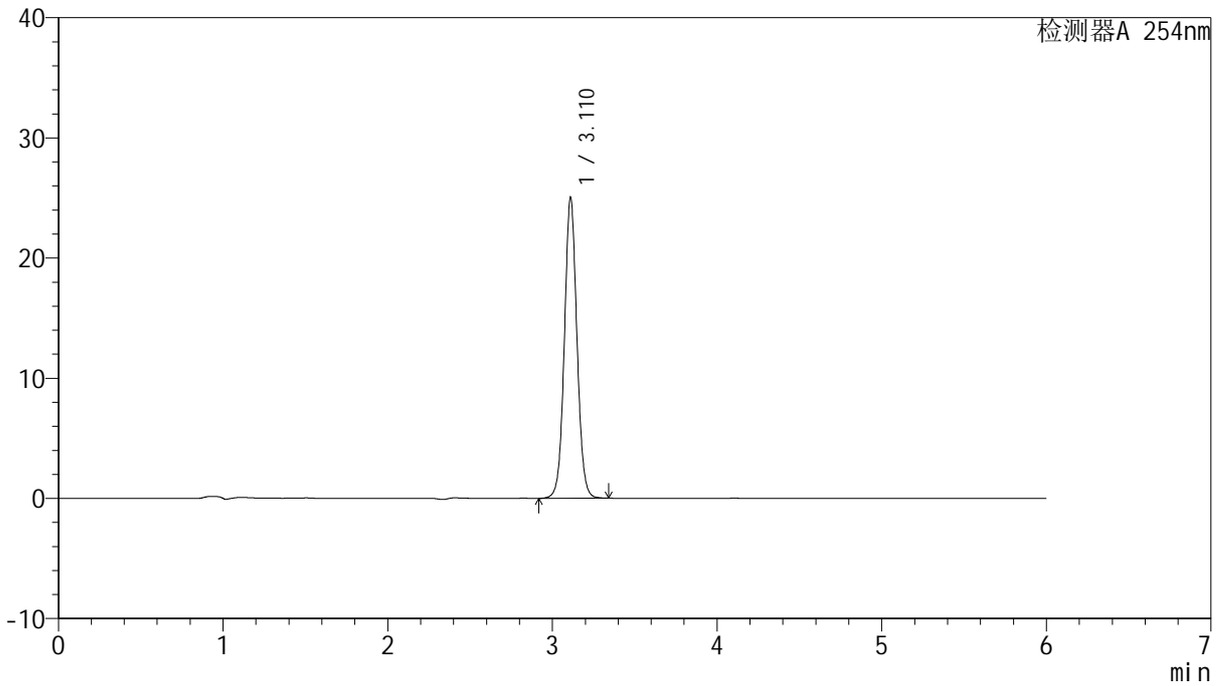
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2857-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	132858	100.000	24916	8160	1.052	--
总计		132858	100.000	24916			



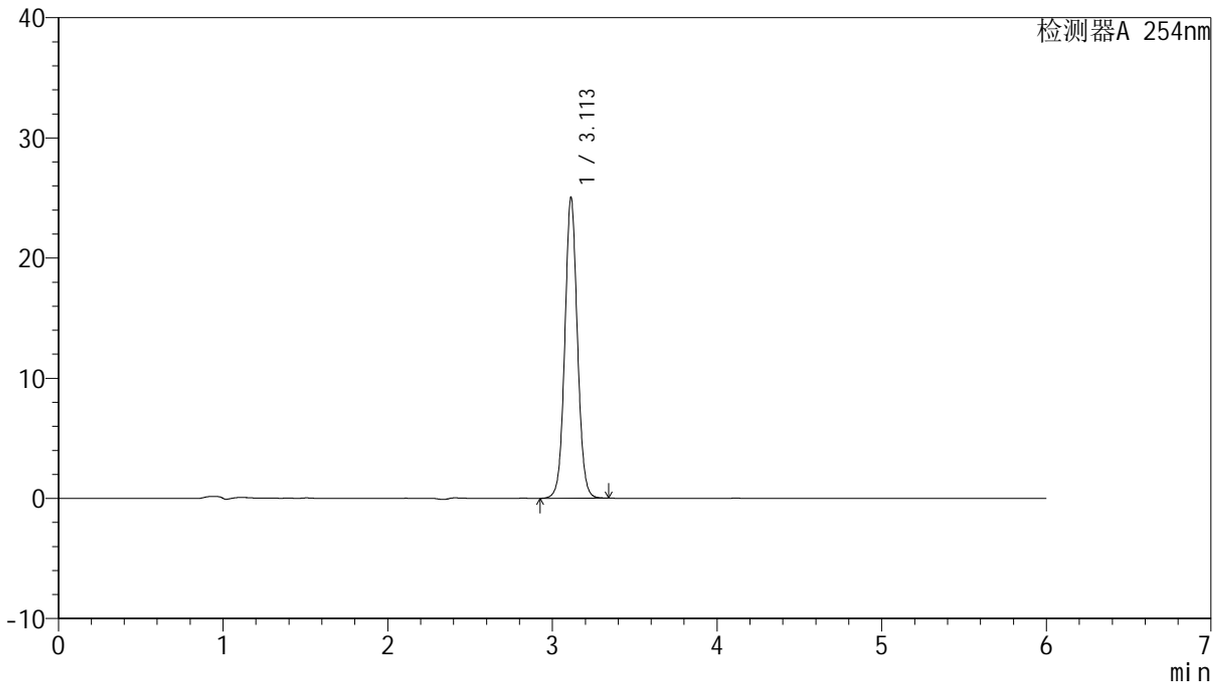
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2858-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	133161	100.000	25032	8131	1.051	--
总计		133161	100.000	25032			



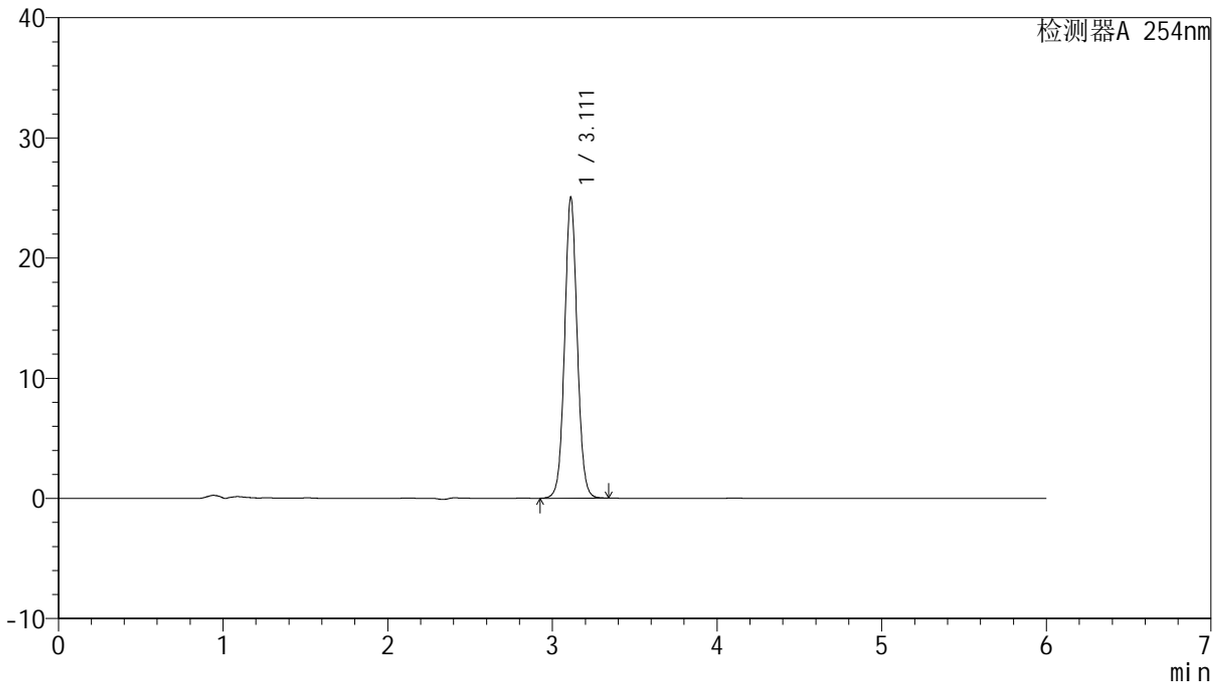
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2859-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	133297	100.000	25005	8114	1.053	--
总计		133297	100.000	25005			



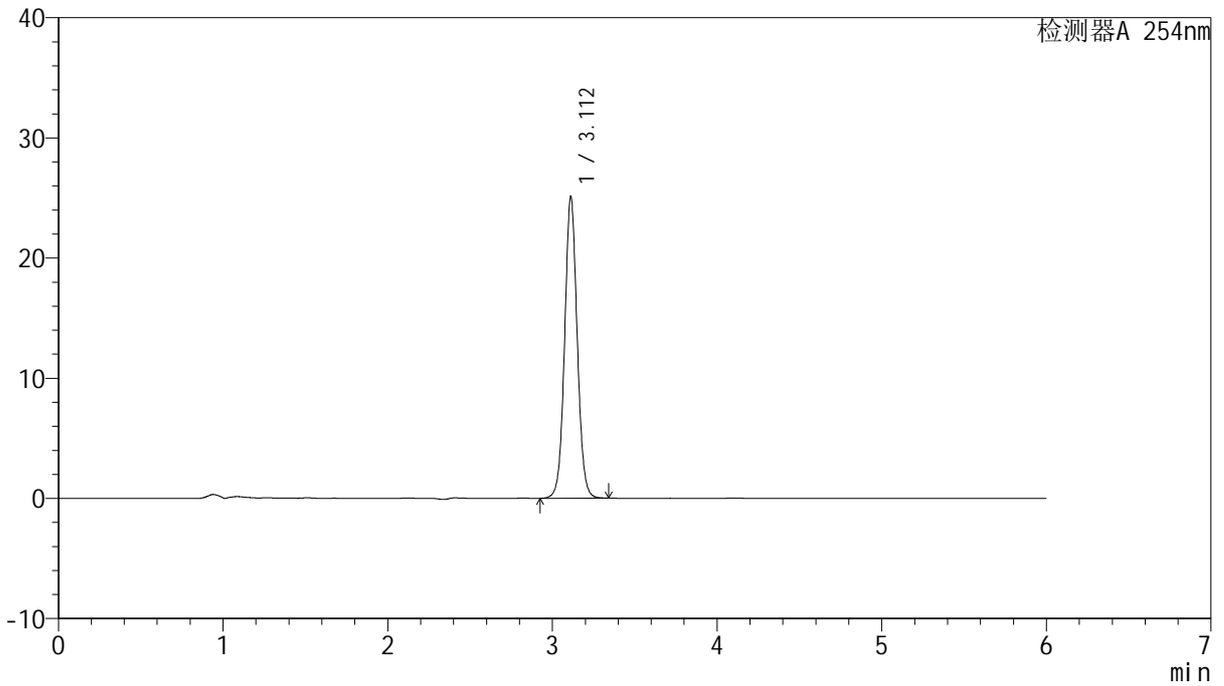
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2860-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	133366	100.000	25063	8148	1.052	--
总计		133366	100.000	25063			



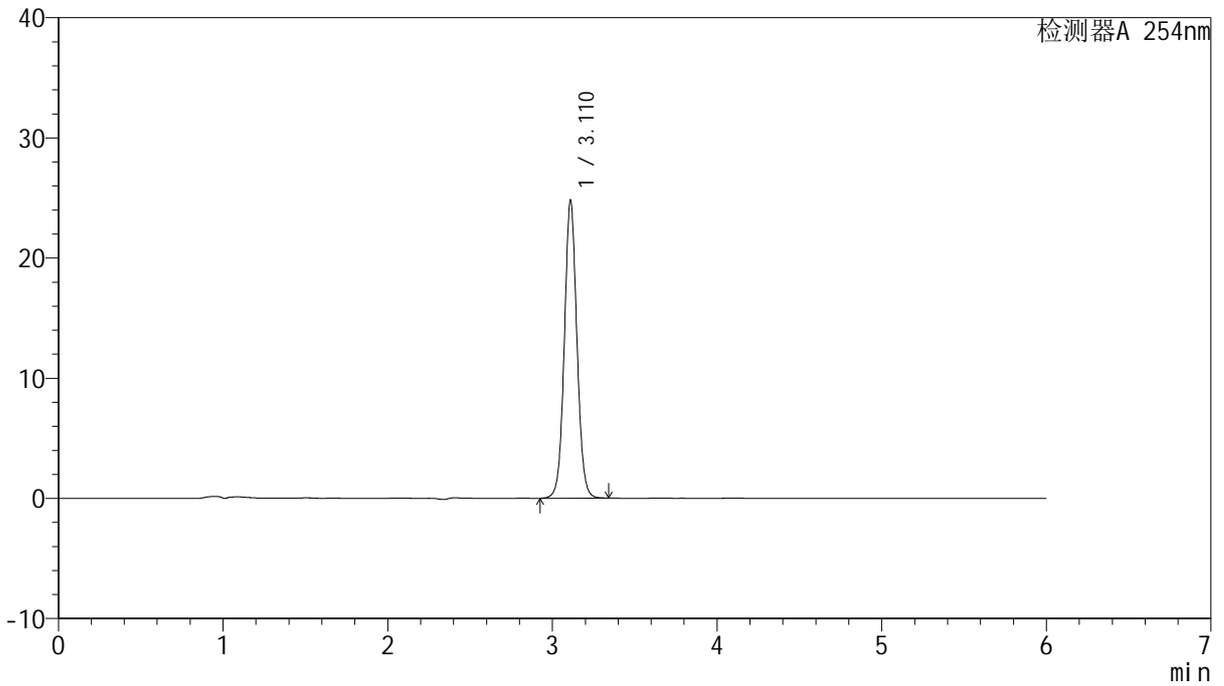
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2861-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 18:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	131738	100.000	24652	8131	1.054	--
总计		131738	100.000	24652			



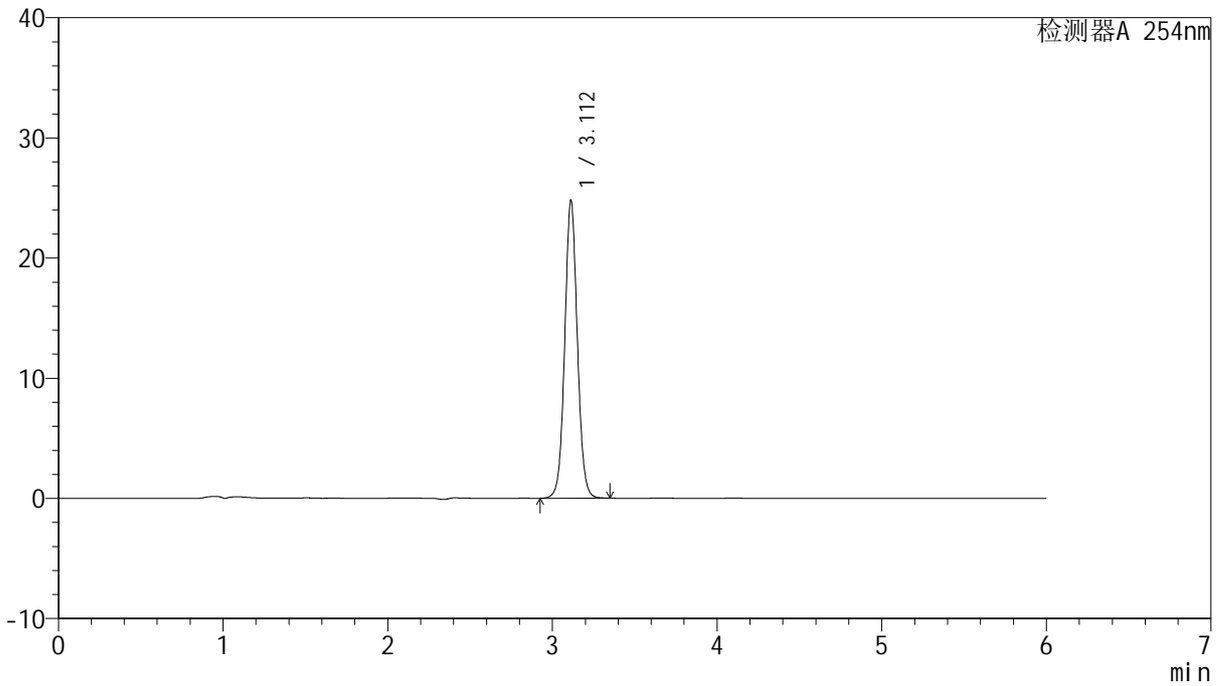
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2862-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	131984	100.000	24793	8125	1.053	--
总计		131984	100.000	24793			



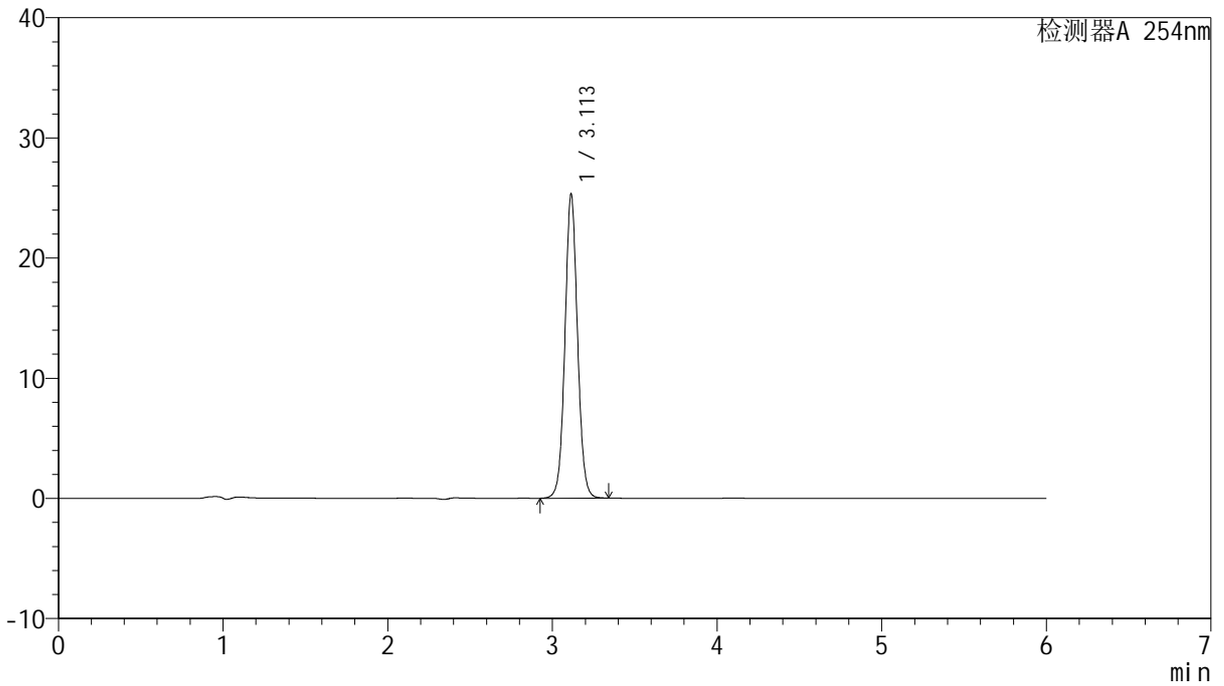
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2863-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	134521	100.000	25308	8146	1.052	--
总计		134521	100.000	25308			



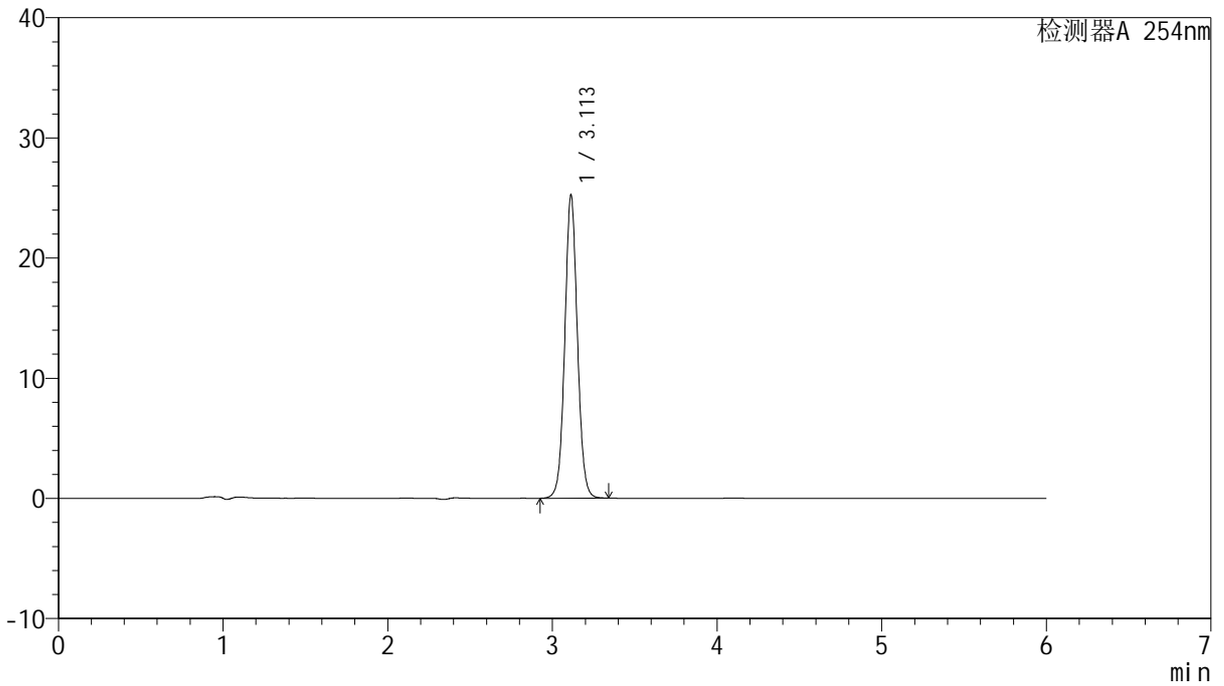
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2864-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:22:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	134438	100.000	25228	8089	1.052	--
总计		134438	100.000	25228			



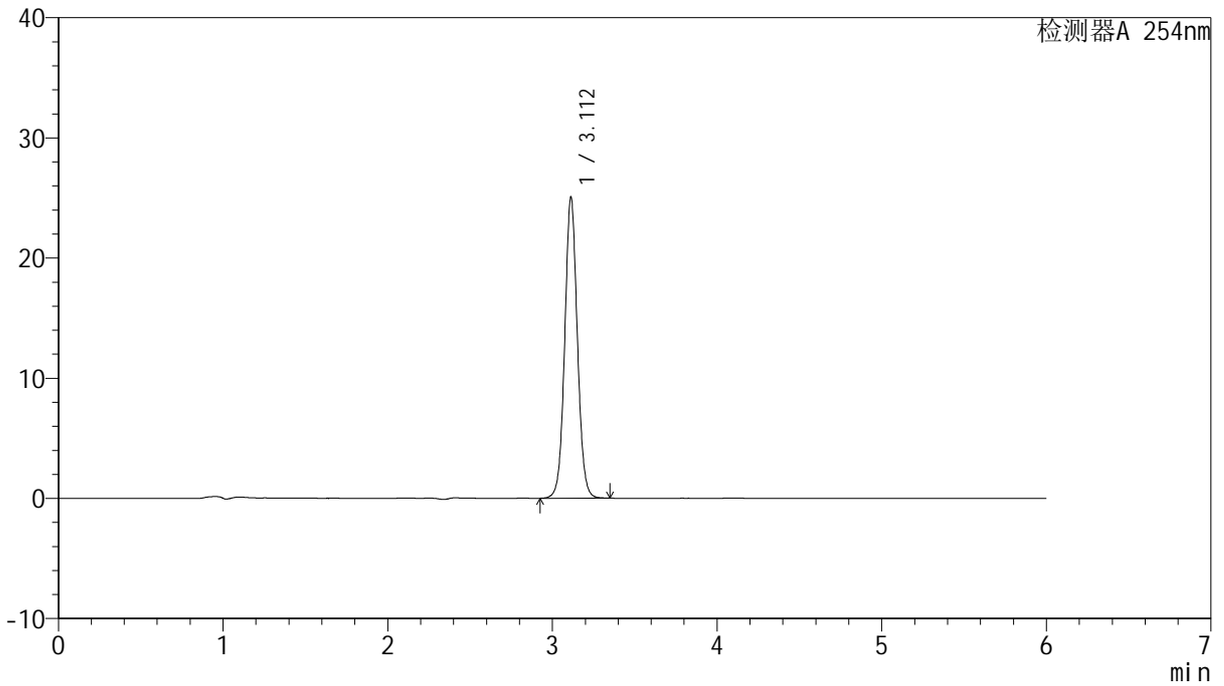
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2865-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	133649	100.000	25056	8084	1.053	--
总计		133649	100.000	25056			



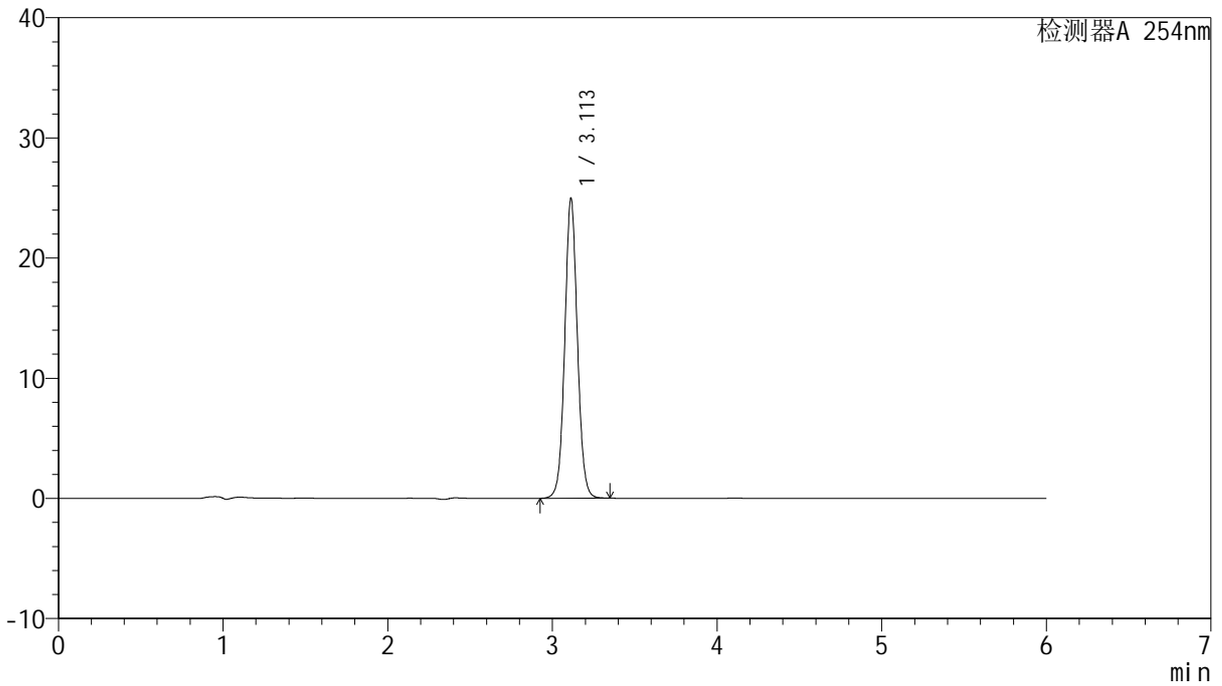
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2866-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	133169	100.000	24955	8079	1.052	--
总计		133169	100.000	24955			



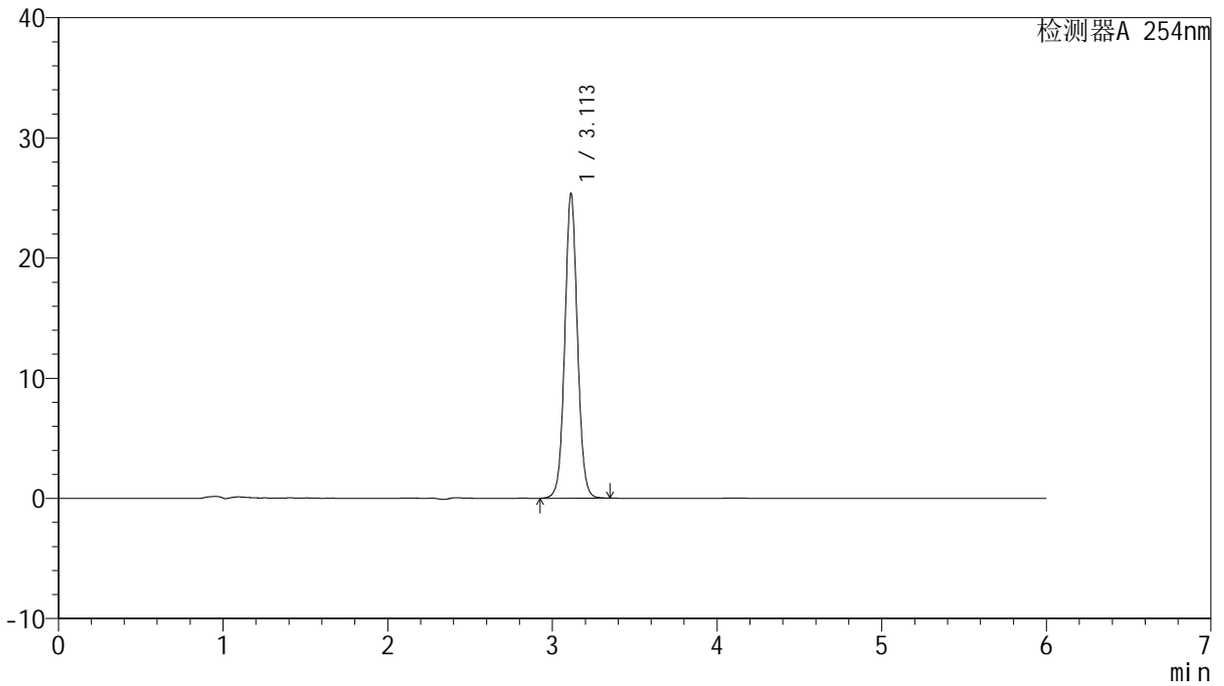
QTL-359

<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: RCSQTL-359 - 27-59/27-2867-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	135231	100.000	25350	8094	1.050	--
总计		135231	100.000	25350			



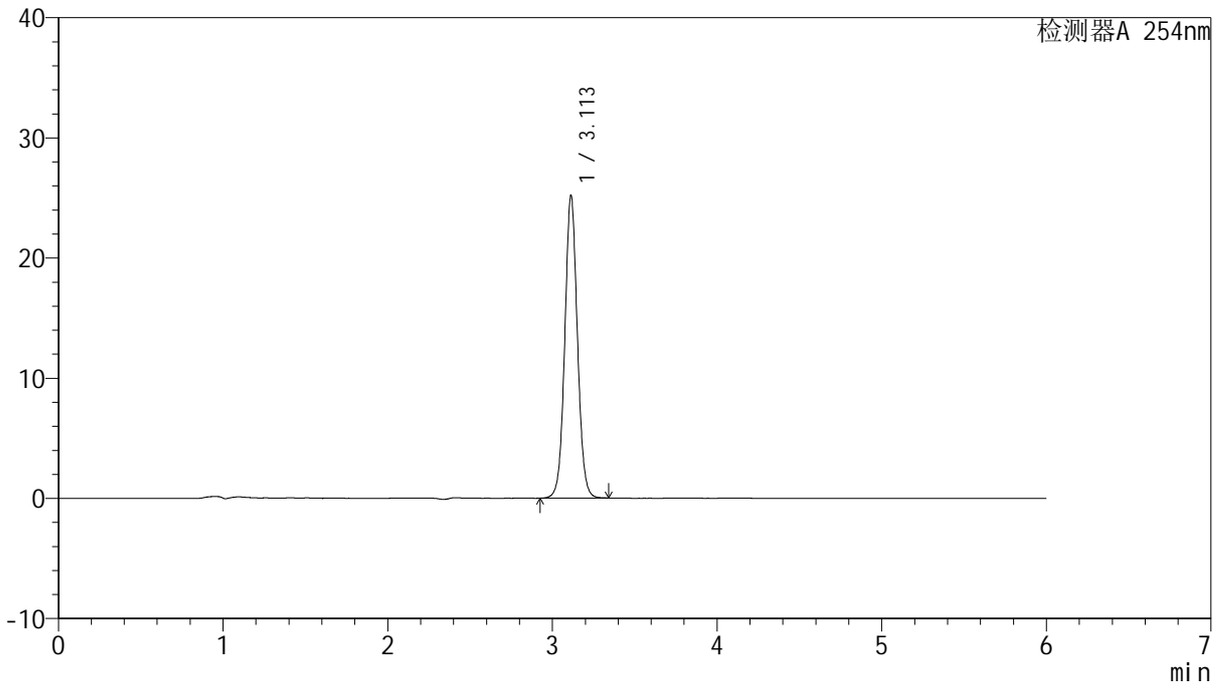
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2868-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	134313	100.000	25190	8087	1.051	--
总计		134313	100.000	25190			

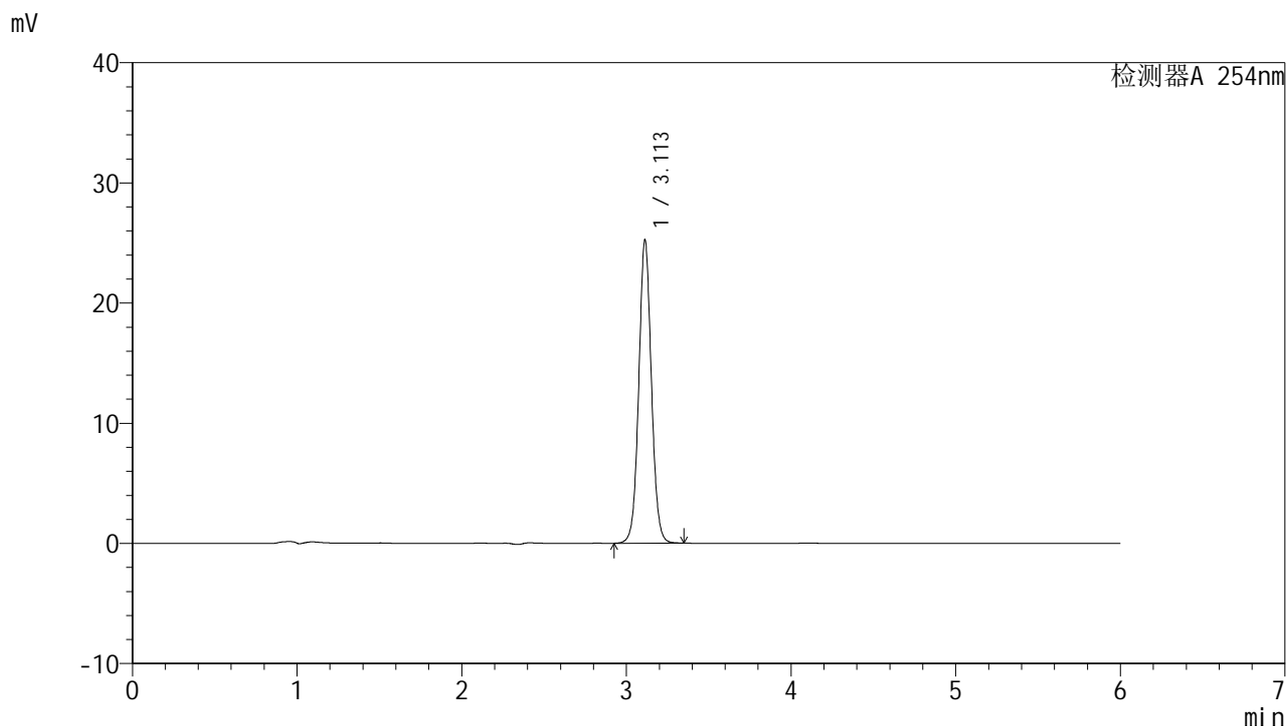


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2869-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	134595	100.000	25235	8087	1.051	--
总计		134595	100.000	25235			



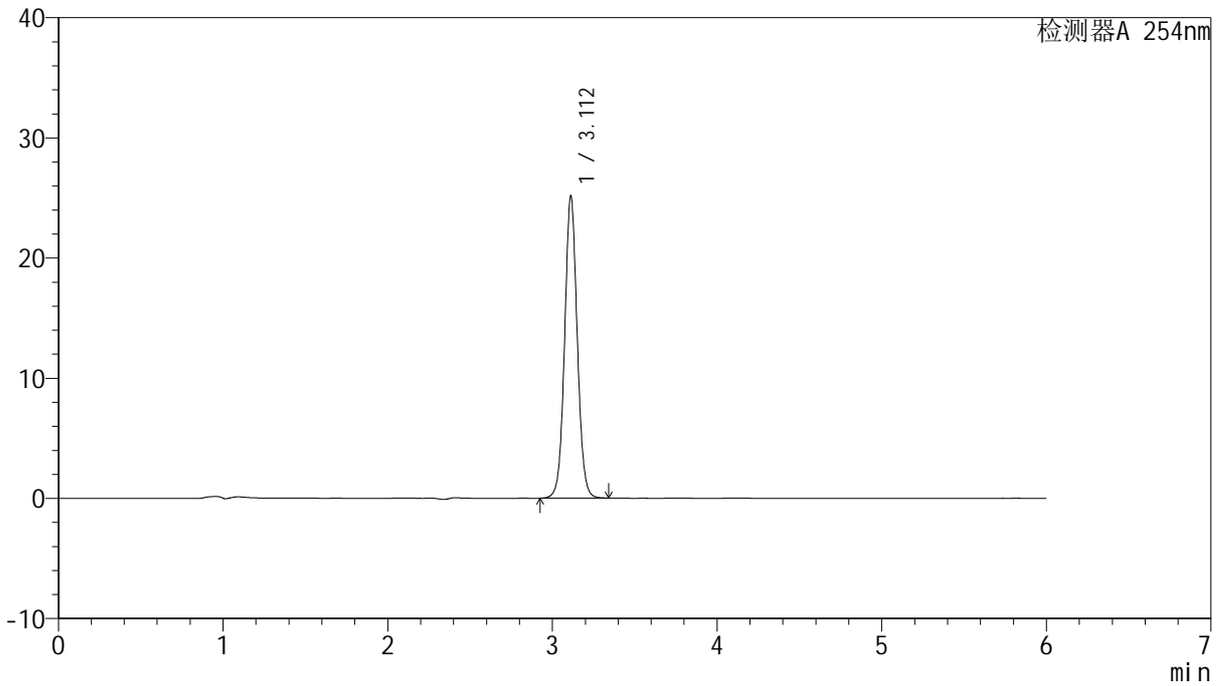
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2870-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	134059	100.000	25126	8100	1.052	--
总计		134059	100.000	25126			



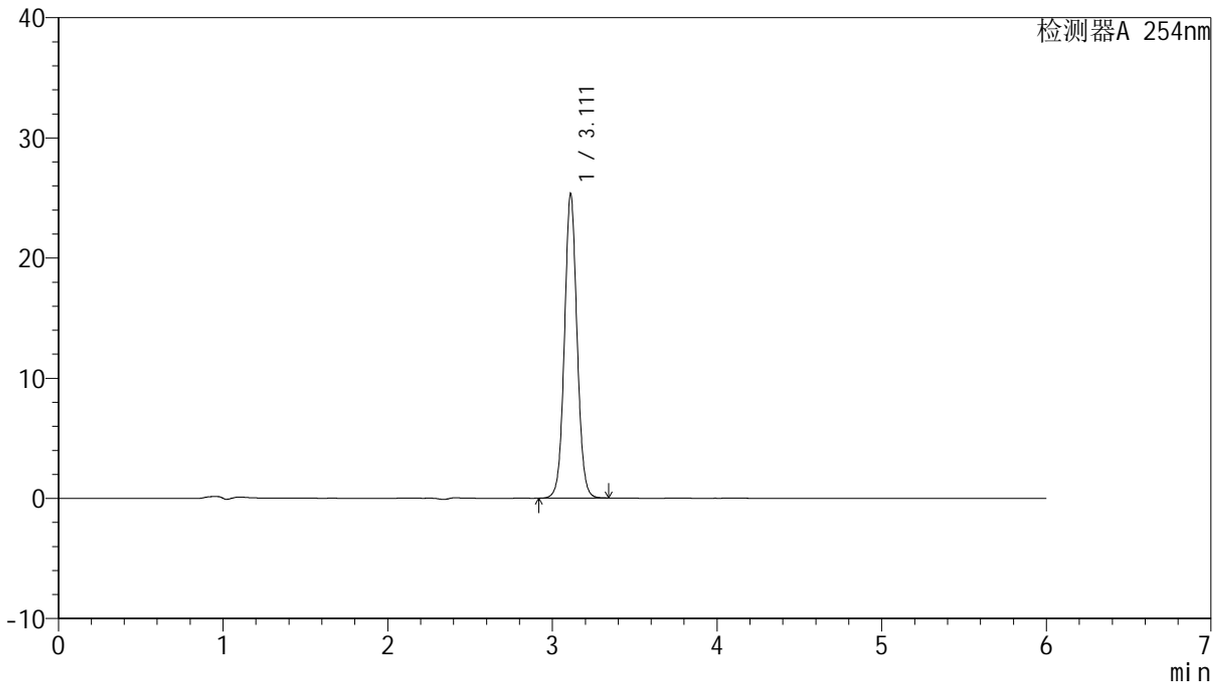
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2871-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 19:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	134901	100.000	25250	8102	1.051	--
总计		134901	100.000	25250			



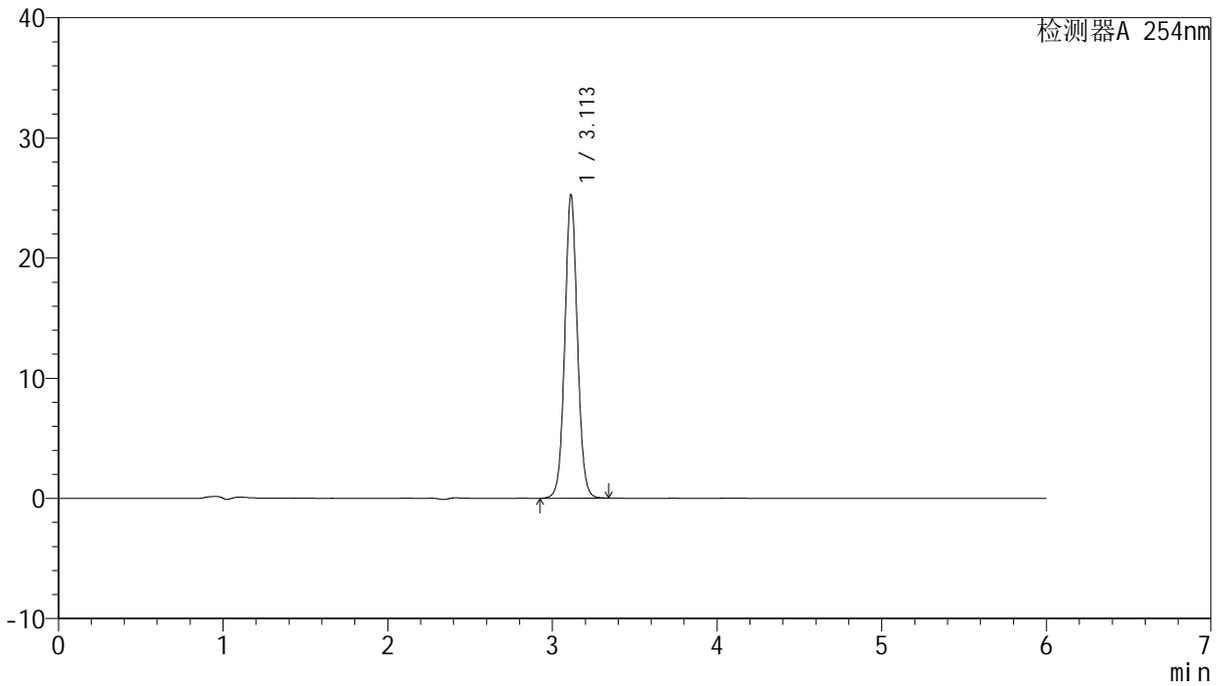
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2872-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	134505	100.000	25237	8093	1.052	--
总计		134505	100.000	25237			



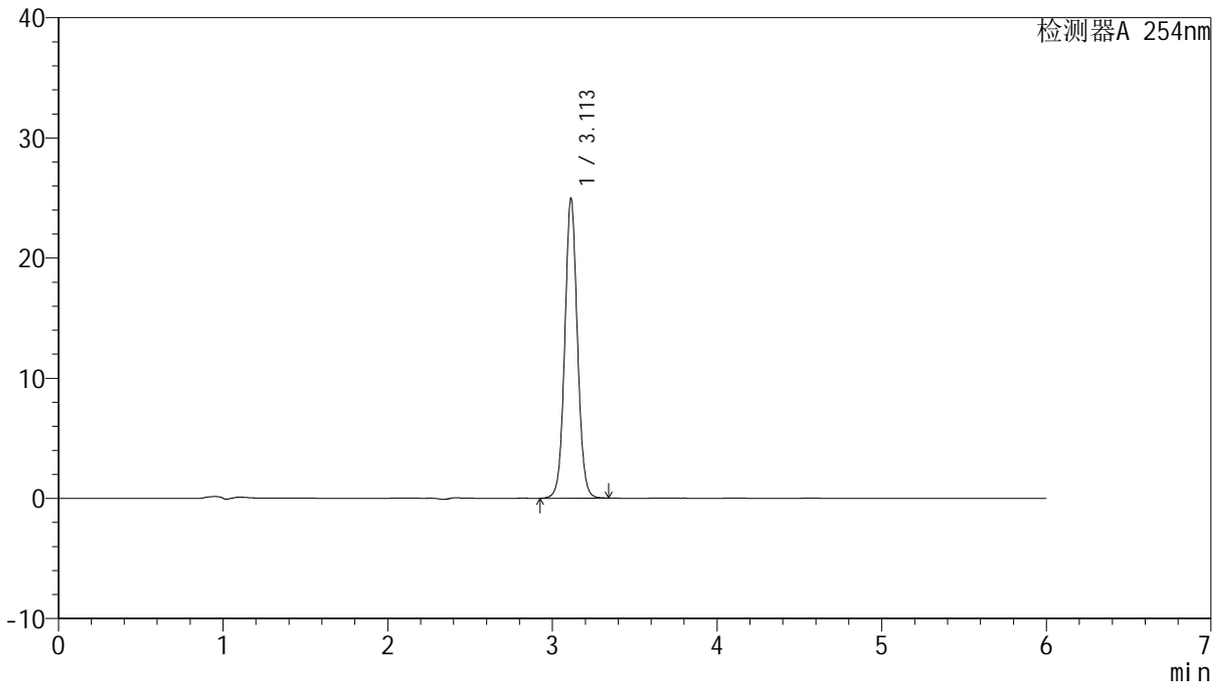
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2873-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	132910	100.000	24940	8089	1.051	--
总计		132910	100.000	24940			



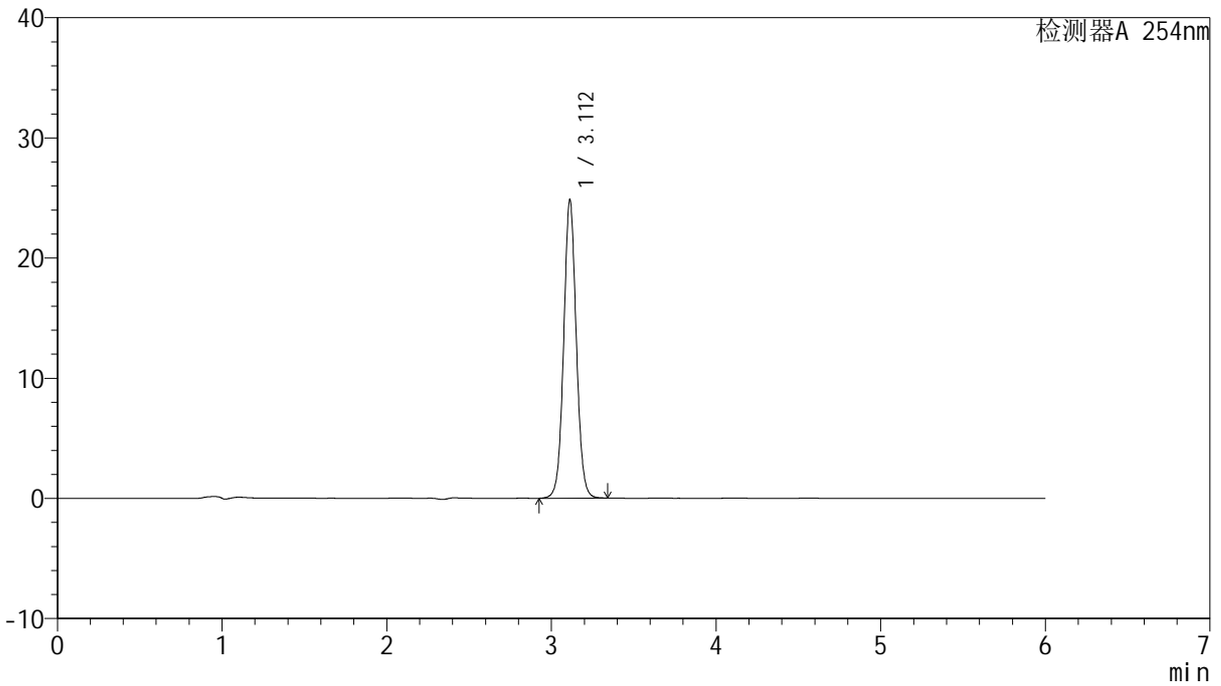
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2874-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	132300	100.000	24808	8097	1.051	--
总计		132300	100.000	24808			



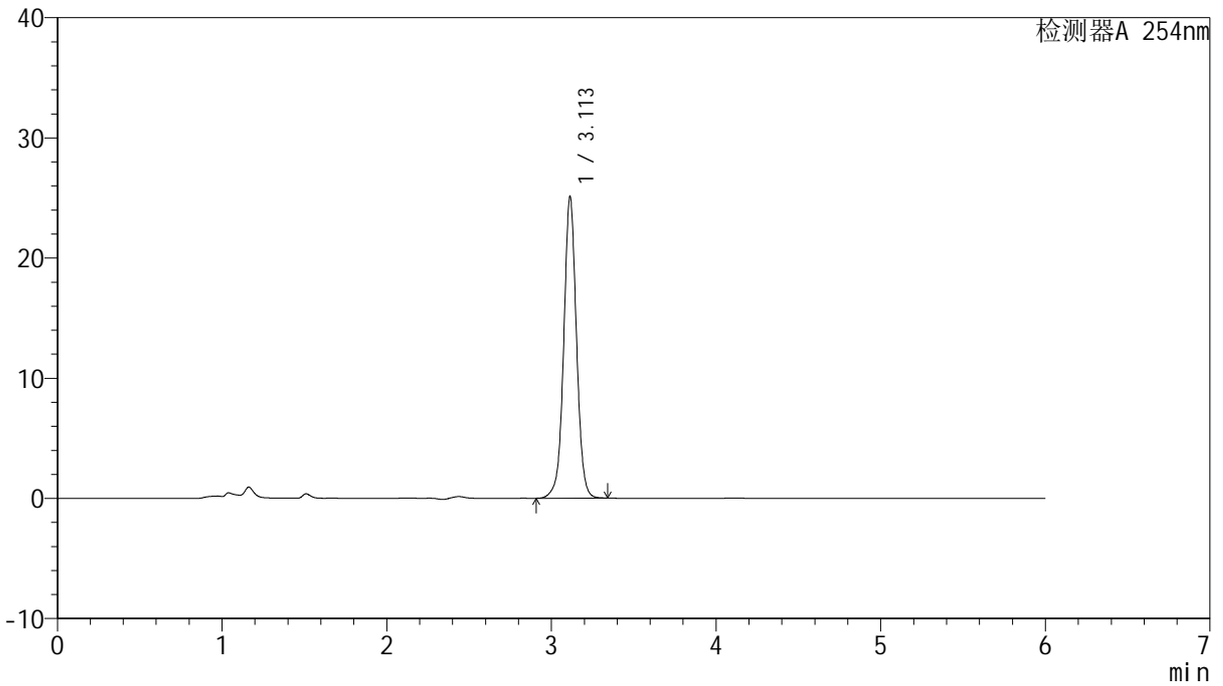
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2875-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	135446	100.000	25092	8050	1.017	--
总计		135446	100.000	25092			



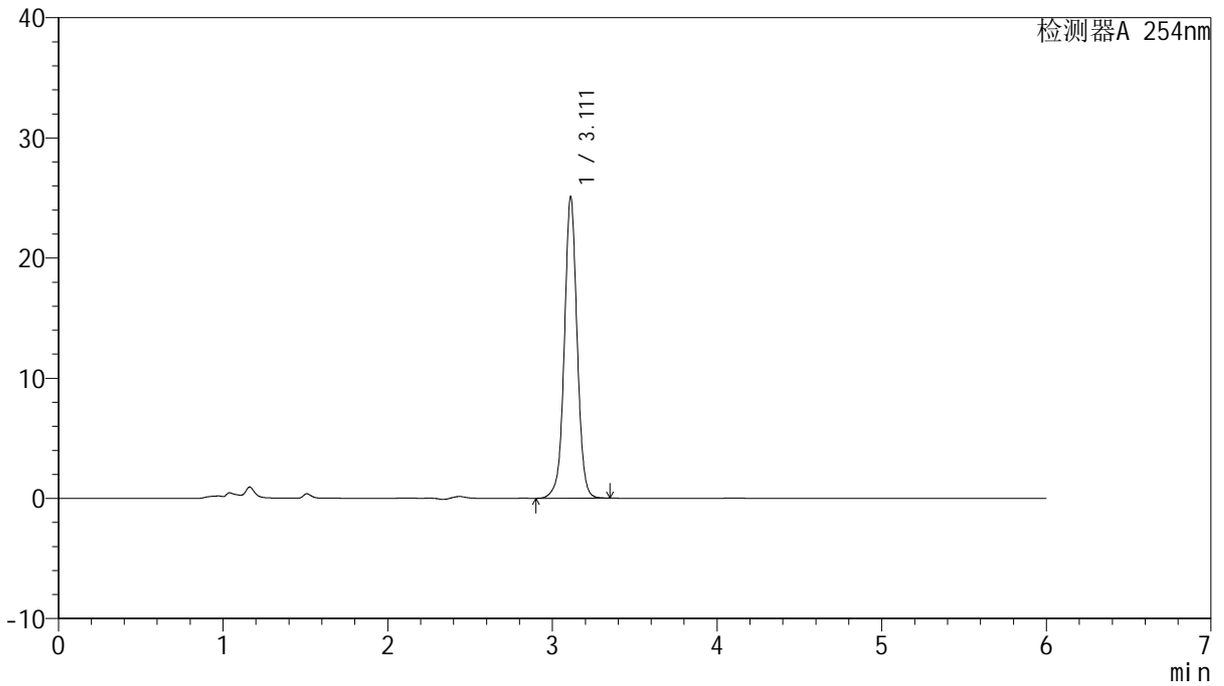
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2876-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	135387	100.000	25019	8052	1.014	--
总计		135387	100.000	25019			



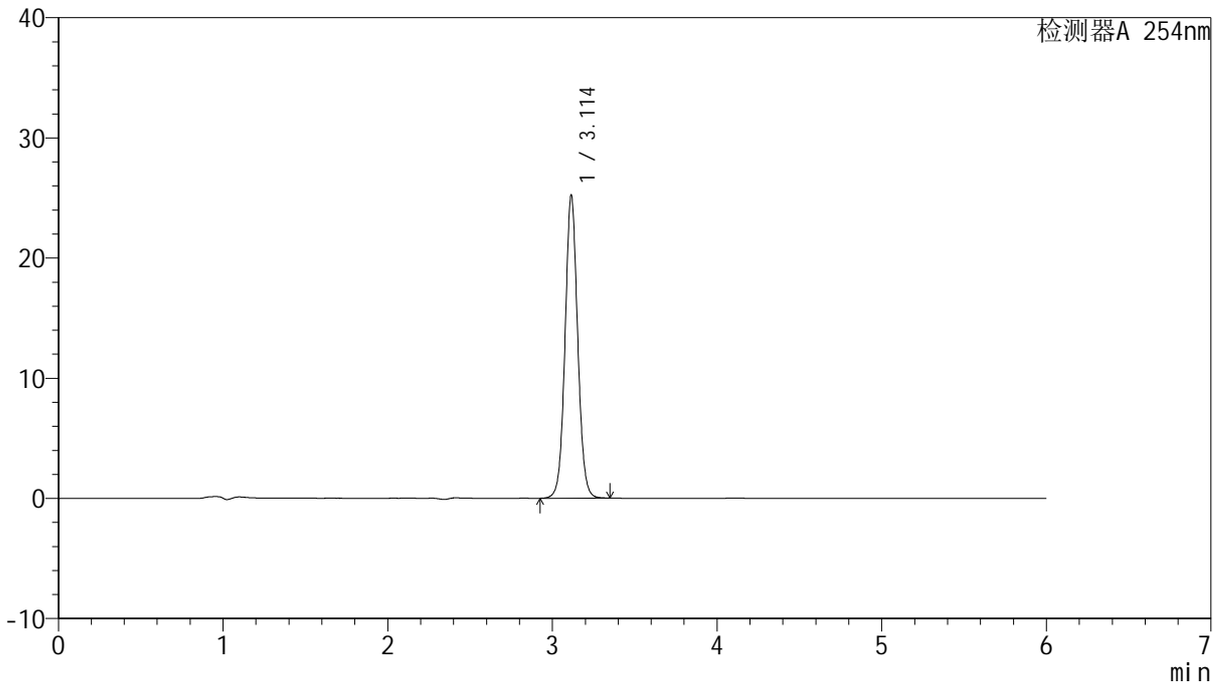
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2877-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:37:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	134418	100.000	25208	8103	1.054	--
总计		134418	100.000	25208			



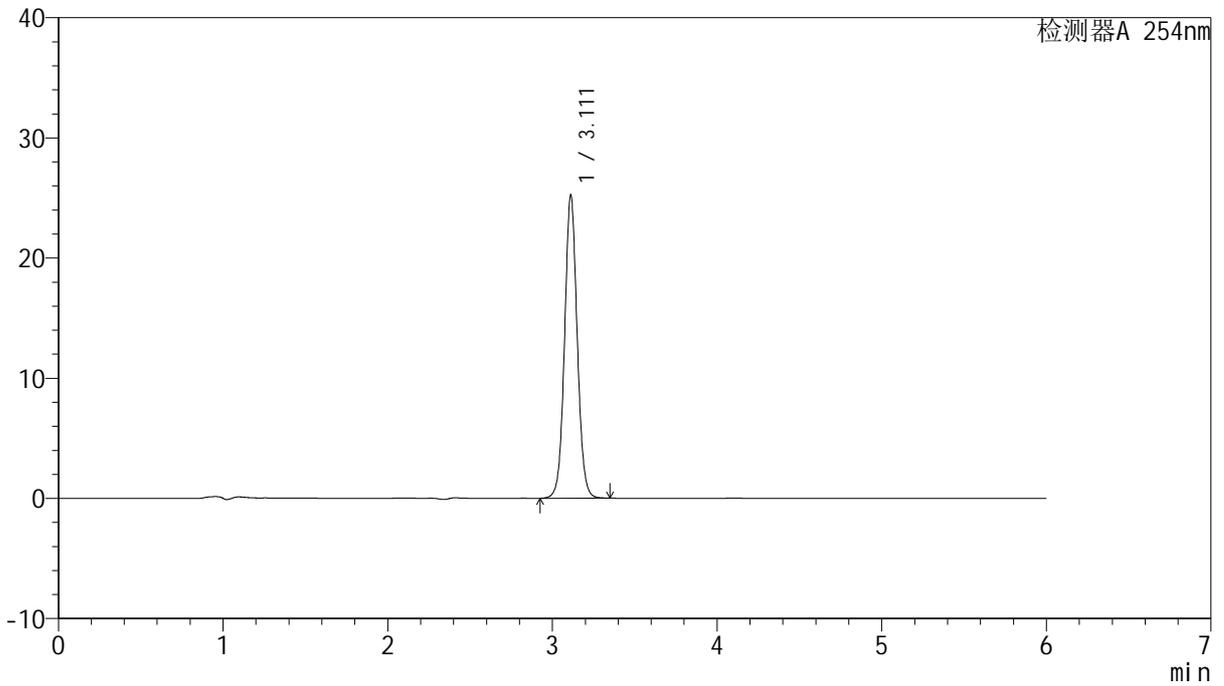
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2878-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	134660	100.000	25195	8086	1.054	--
总计		134660	100.000	25195			



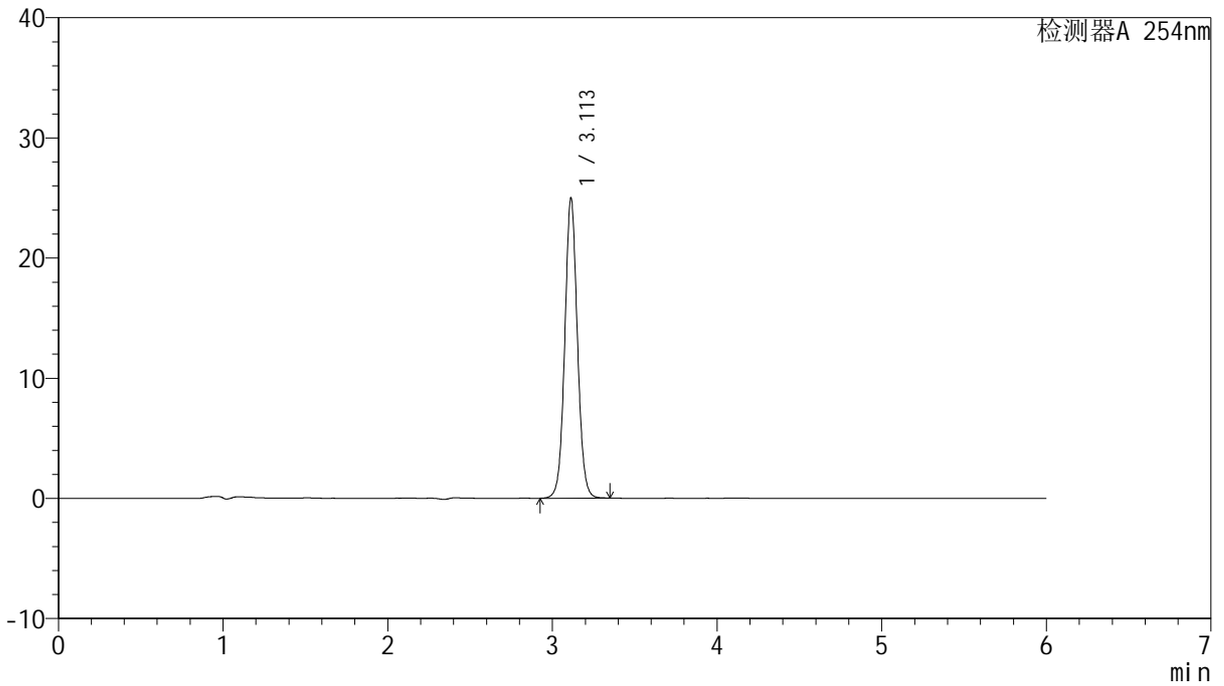
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2879-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	133255	100.000	24980	8083	1.053	--
总计		133255	100.000	24980			



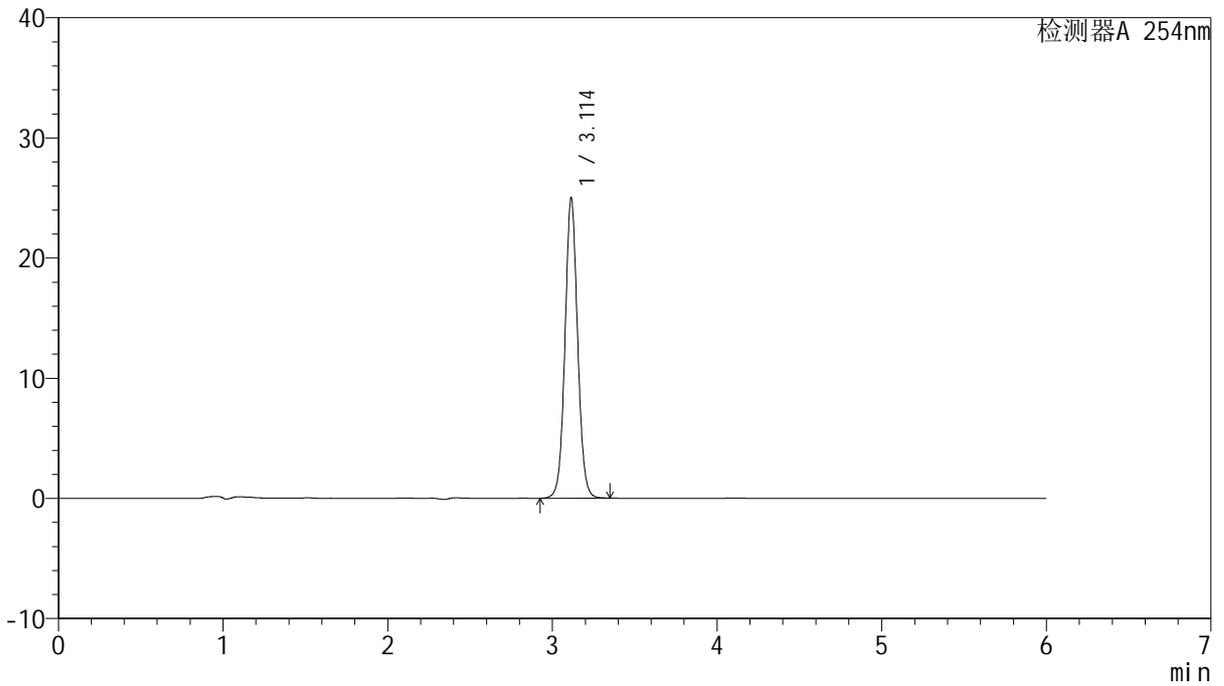
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2880-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 20:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	133289	100.000	24990	8097	1.053	--
总计		133289	100.000	24990			



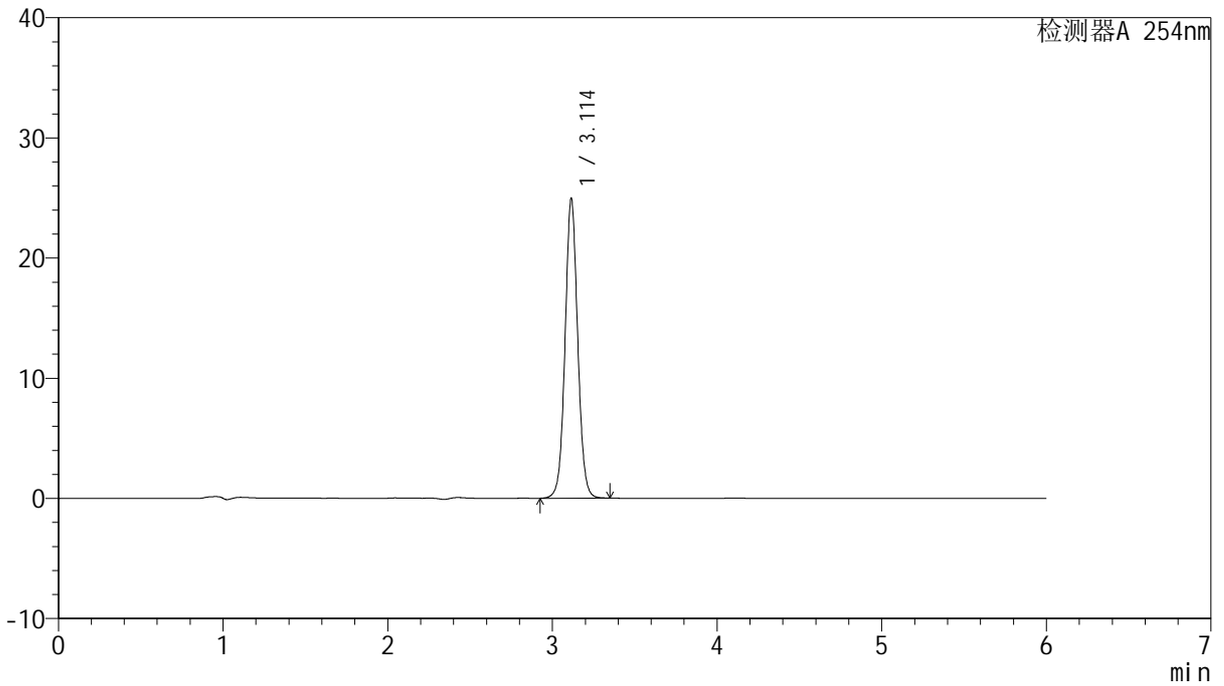
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2881-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	133144	100.000	24932	8104	1.049	--
总计		133144	100.000	24932			



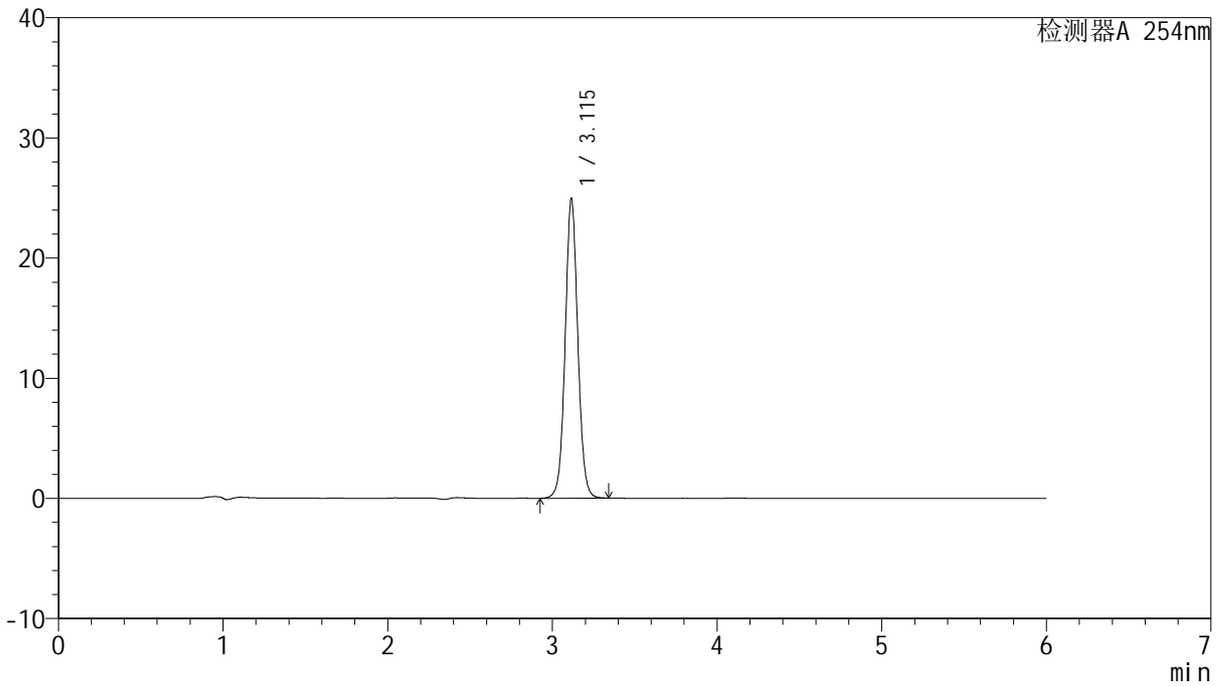
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2882-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	133056	100.000	24918	8109	1.051	--
总计		133056	100.000	24918			



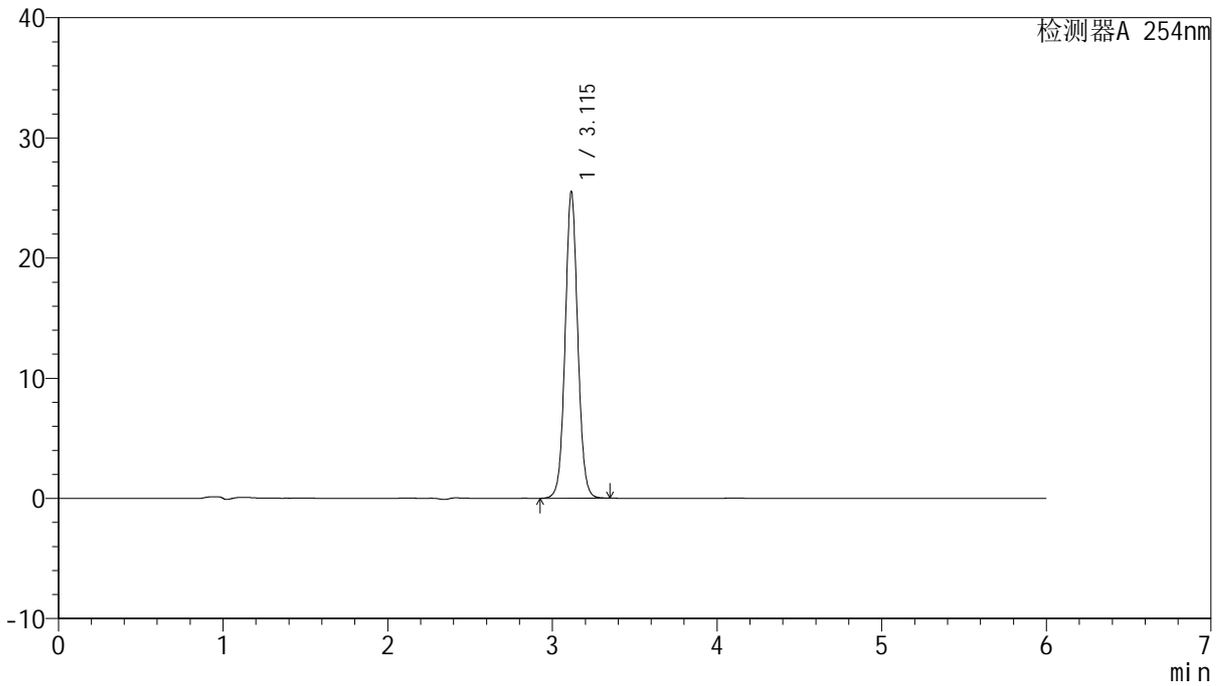
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2883-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	136017	100.000	25494	8112	1.054	--
总计		136017	100.000	25494			



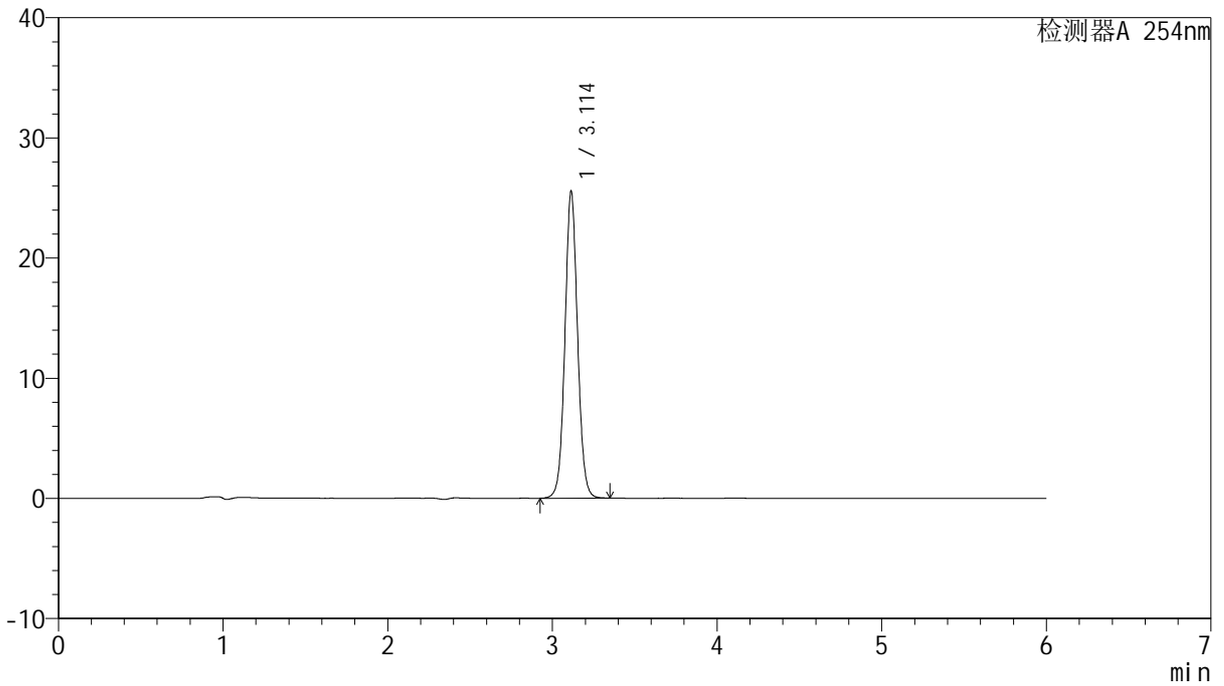
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2884-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	136313	100.000	25546	8090	1.054	--
总计		136313	100.000	25546			



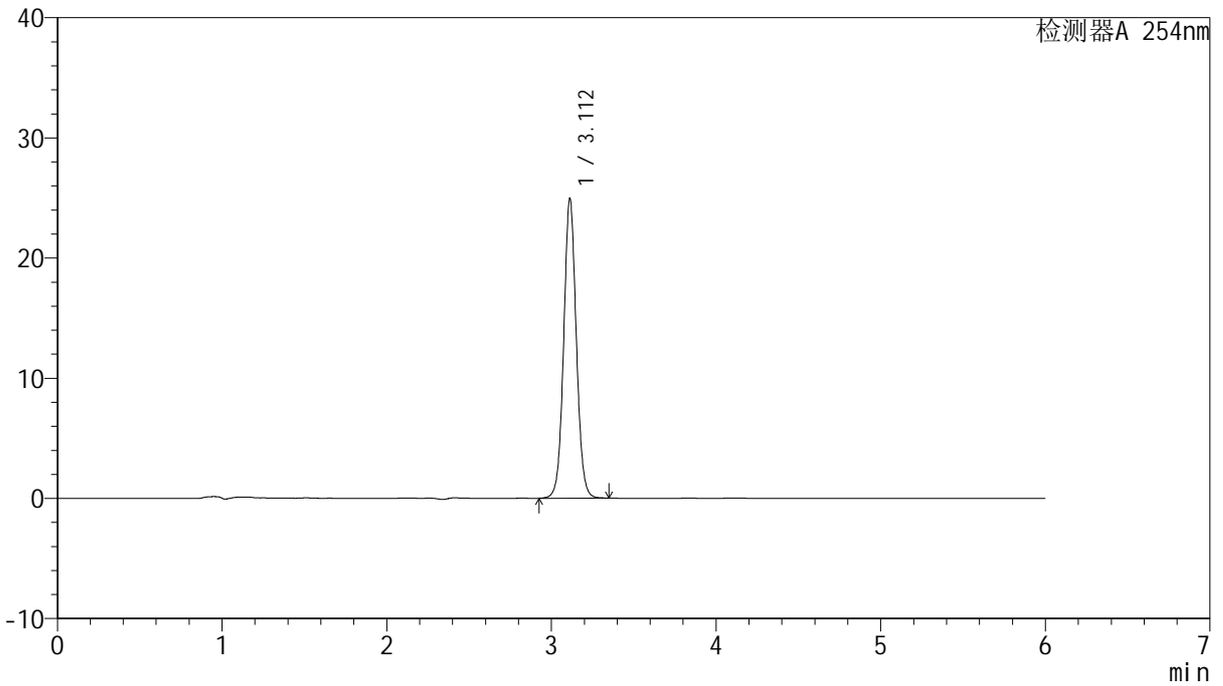
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2885-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	132956	100.000	24933	8104	1.053	--
总计		132956	100.000	24933			



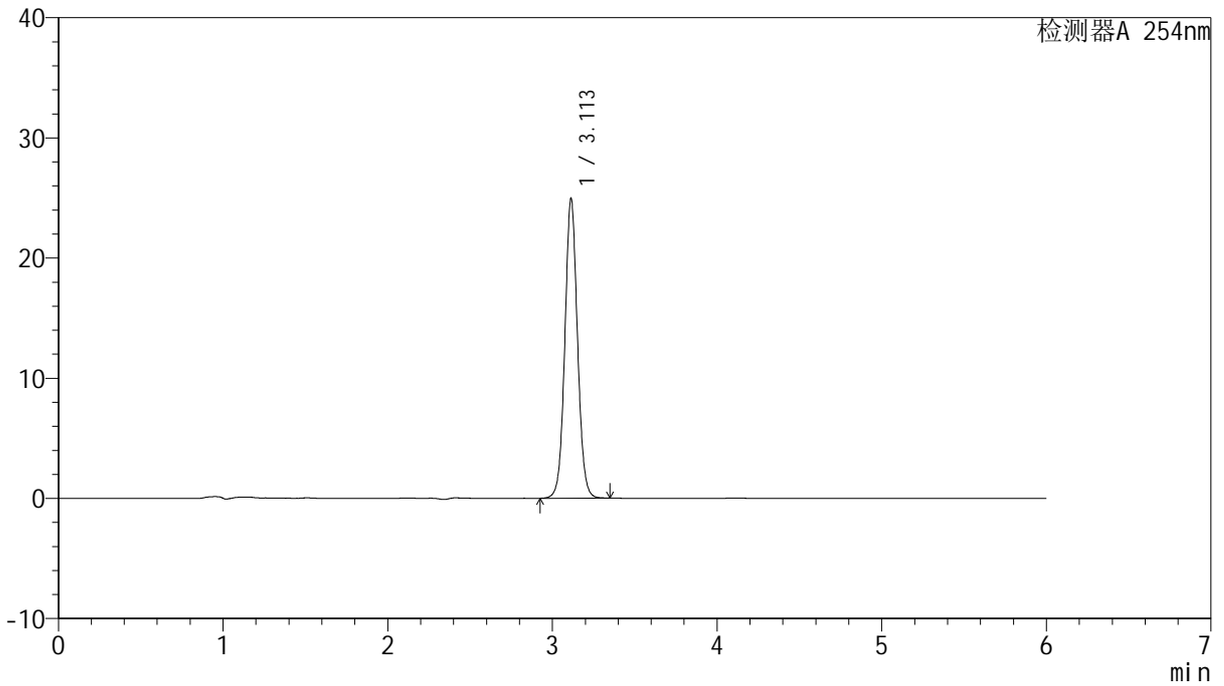
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2886-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	133064	100.000	24944	8091	1.054	--
总计		133064	100.000	24944			



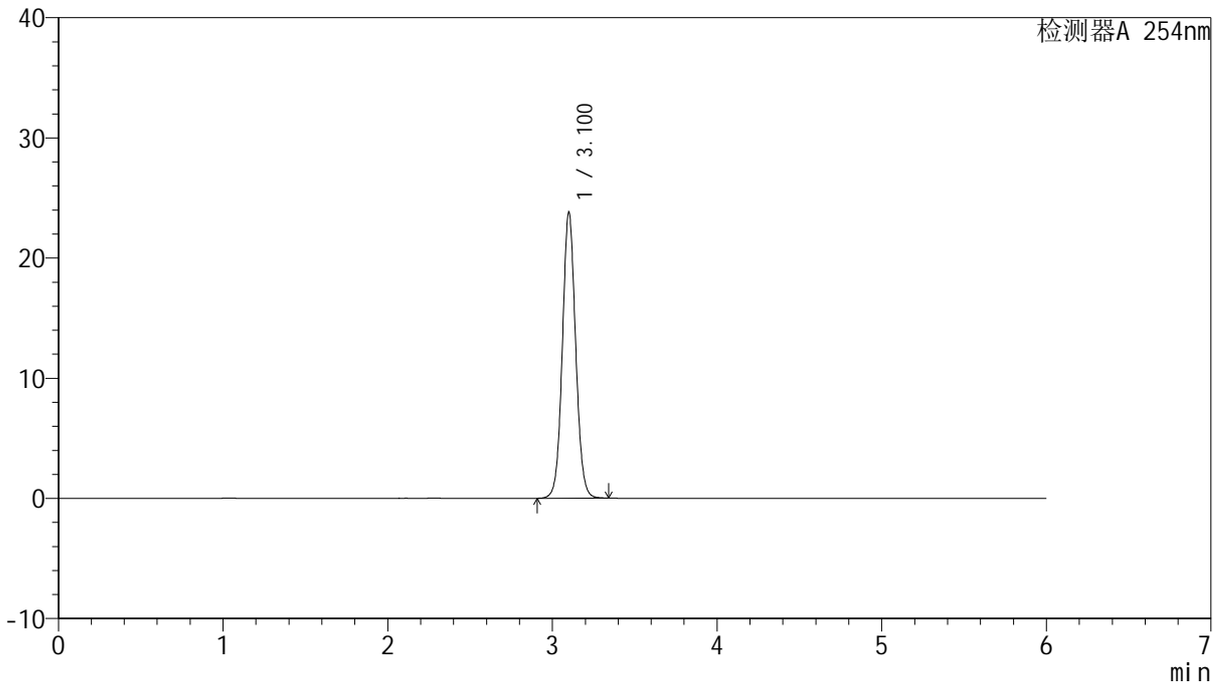
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2887-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	133667	100.000	23730	7210	1.062	--
总计		133667	100.000	23730			



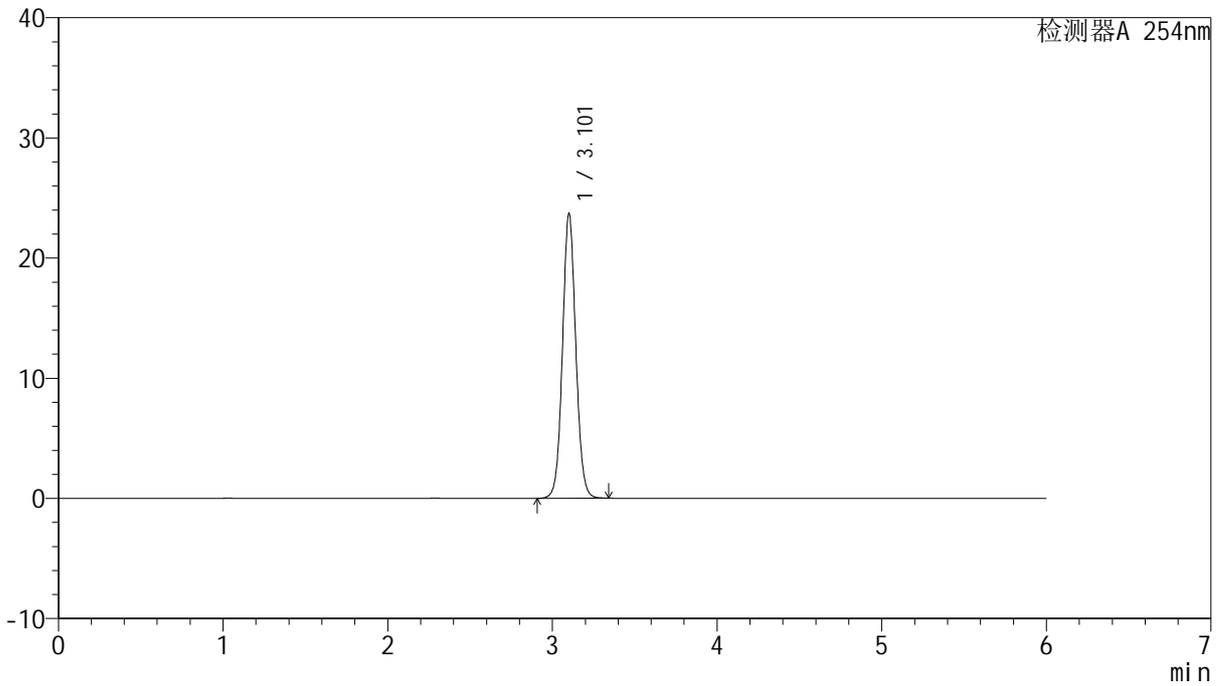
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2888-2 - zzp-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	133111	100.000	23586	7214	1.063	--
总计		133111	100.000	23586			



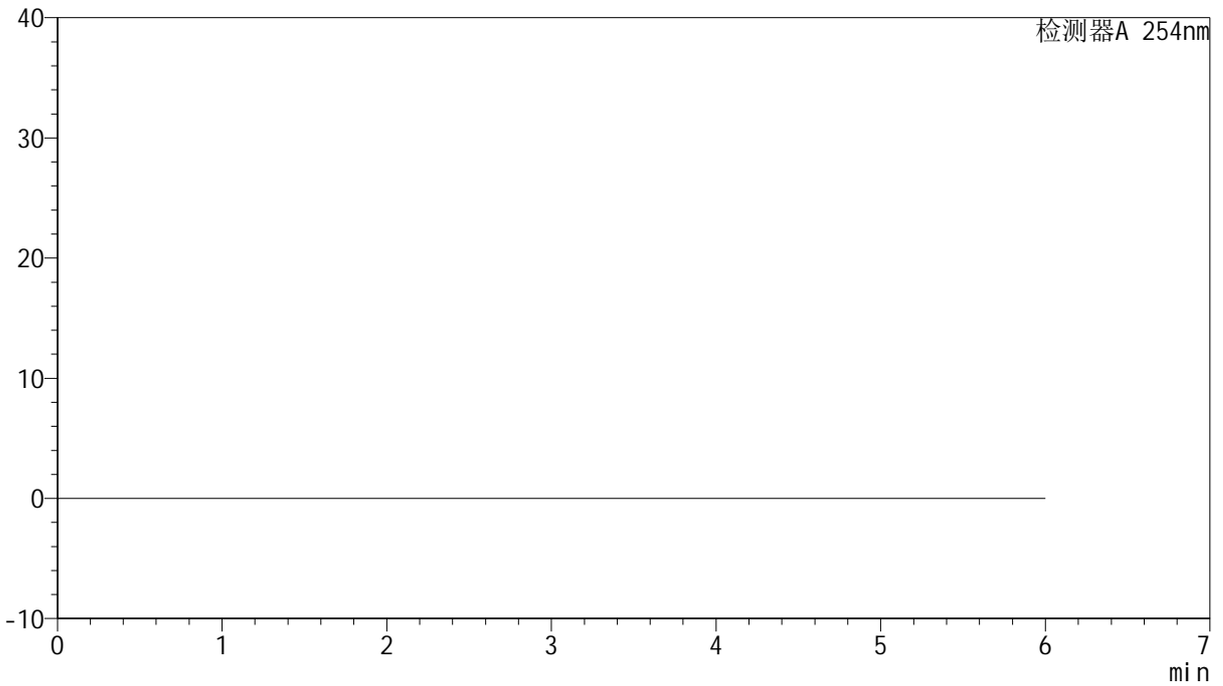
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2889-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 21:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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



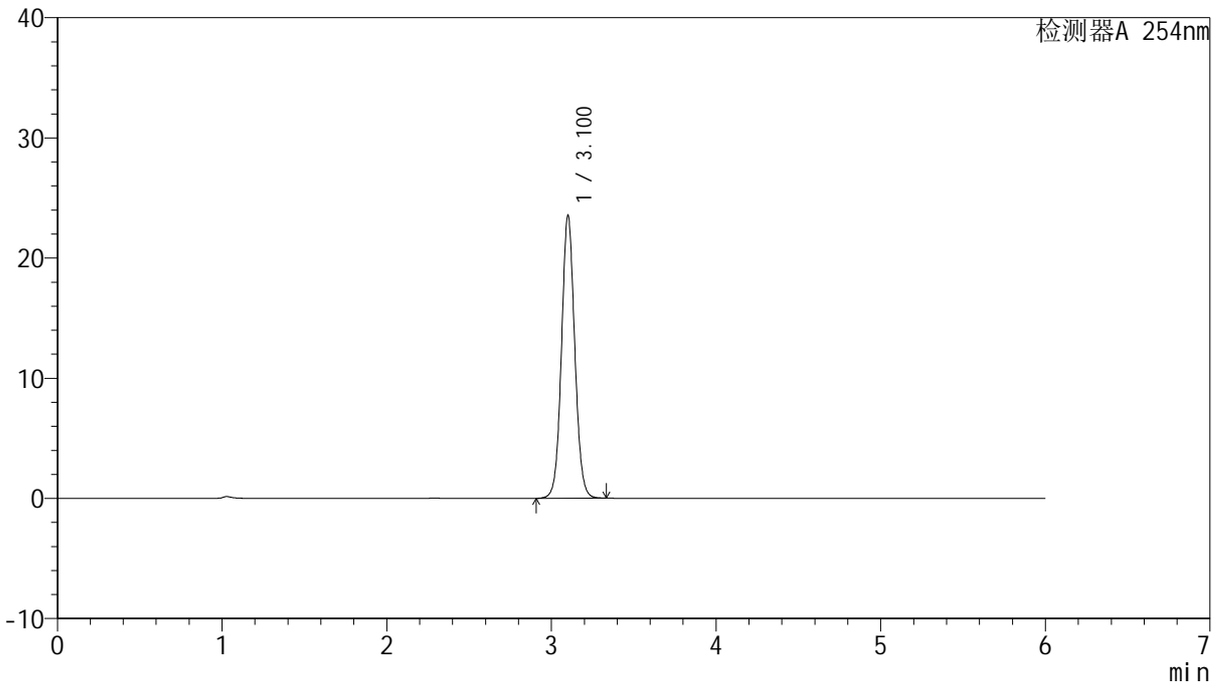
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2890-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	131902	100.000	23427	7238	1.063	--
总计		131902	100.000	23427			



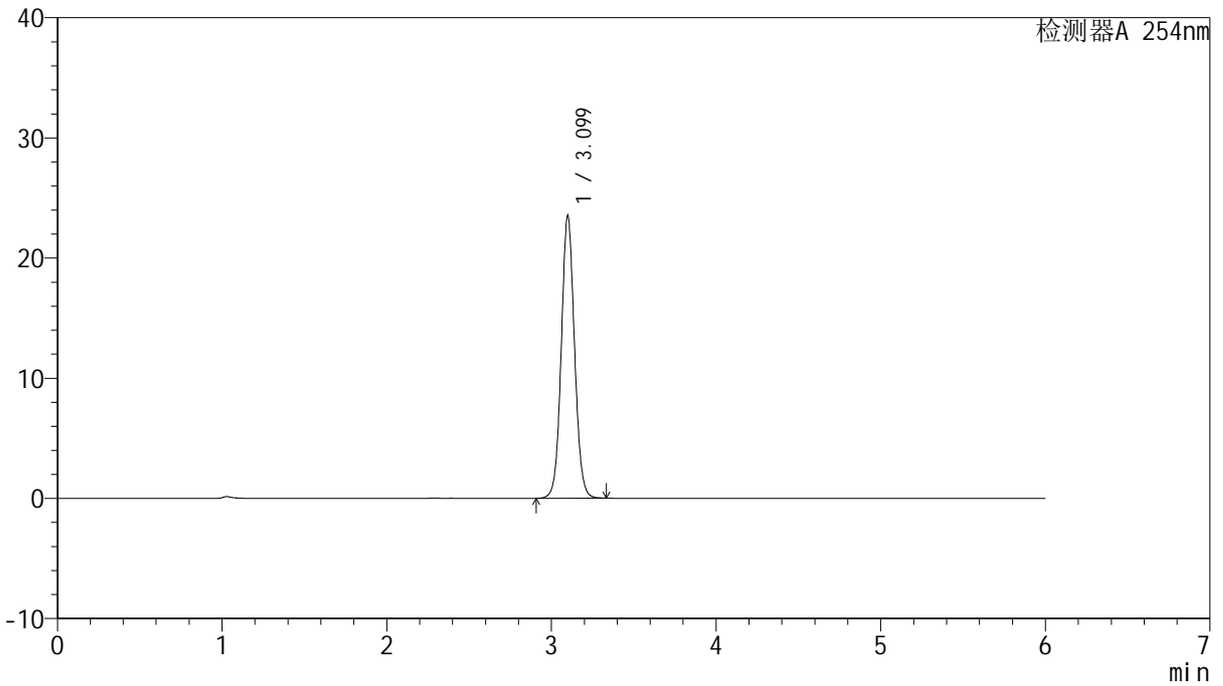
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2891-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	131803	100.000	23466	7220	1.063	--
总计		131803	100.000	23466			



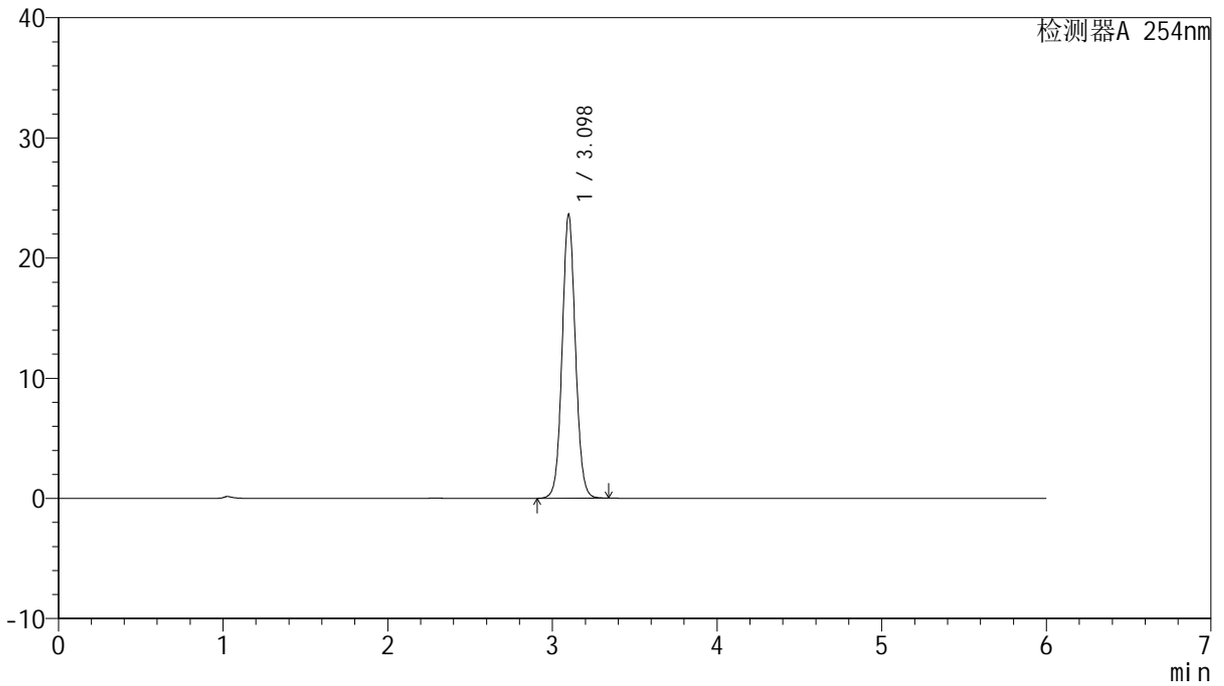
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2892-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	132315	100.000	23601	7239	1.064	--
总计		132315	100.000	23601			



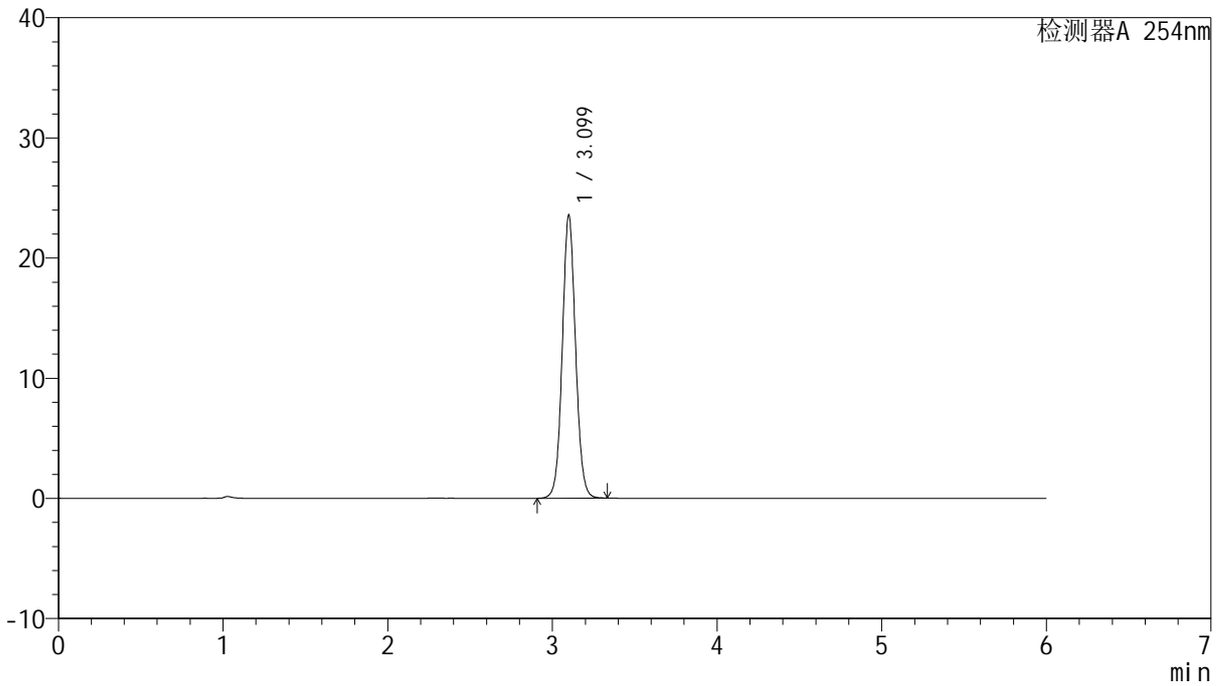
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2893-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	132133	100.000	23515	7221	1.063	--
总计		132133	100.000	23515			



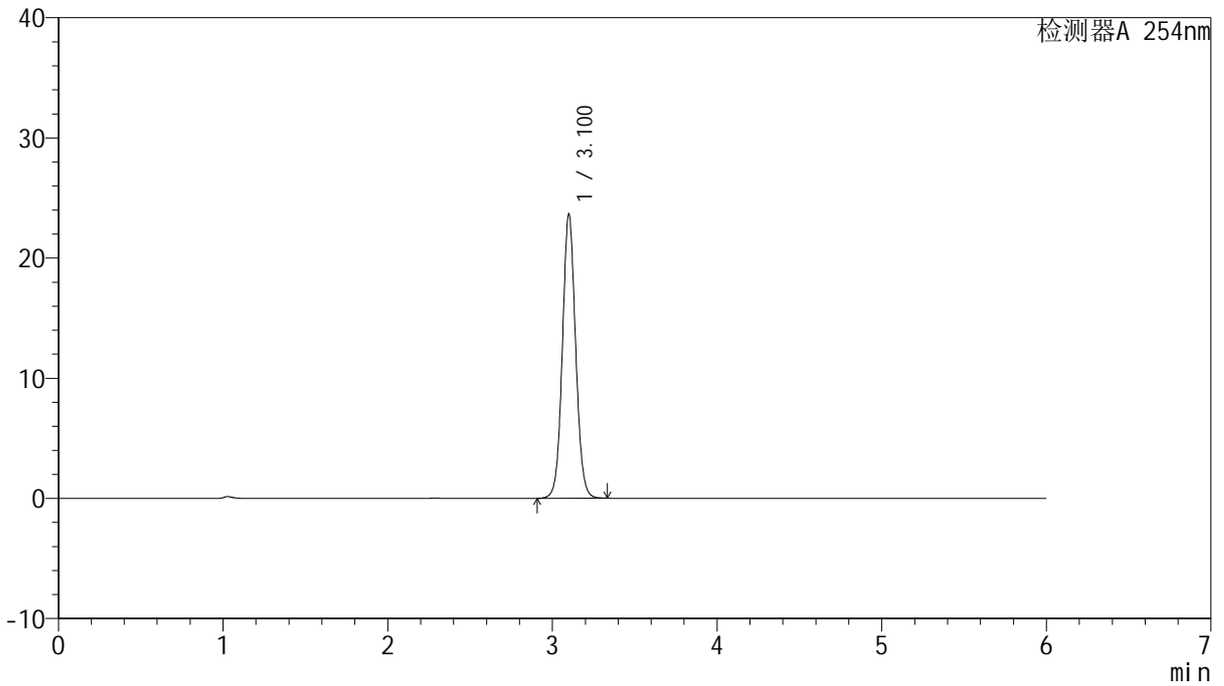
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2894-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	132515	100.000	23572	7240	1.063	--
总计		132515	100.000	23572			



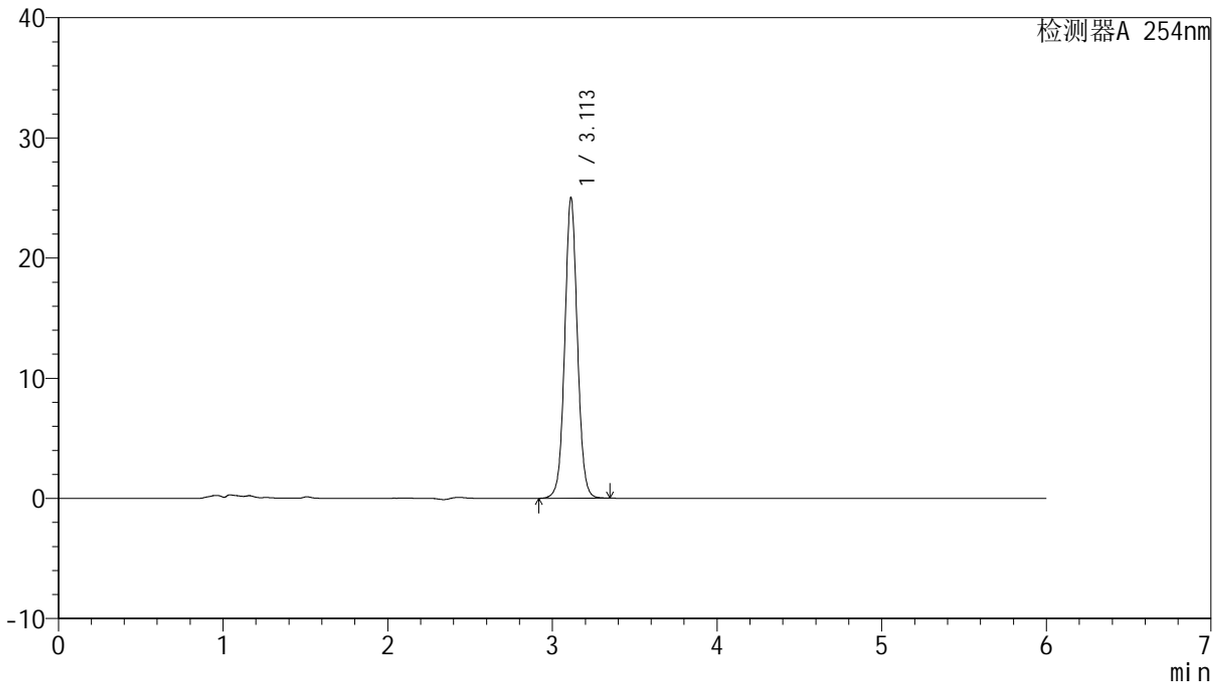
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2895-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	133708	100.000	25004	8084	1.047	--
总计		133708	100.000	25004			



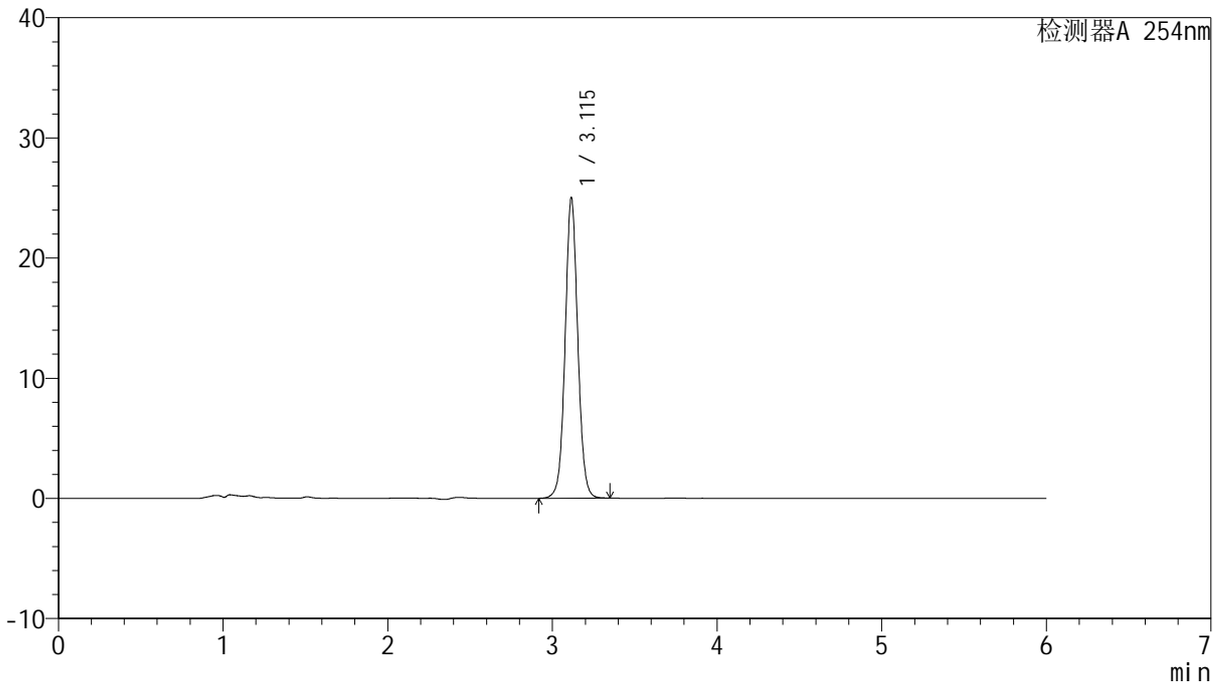
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2896-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	133634	100.000	24988	8116	1.048	--
总计		133634	100.000	24988			



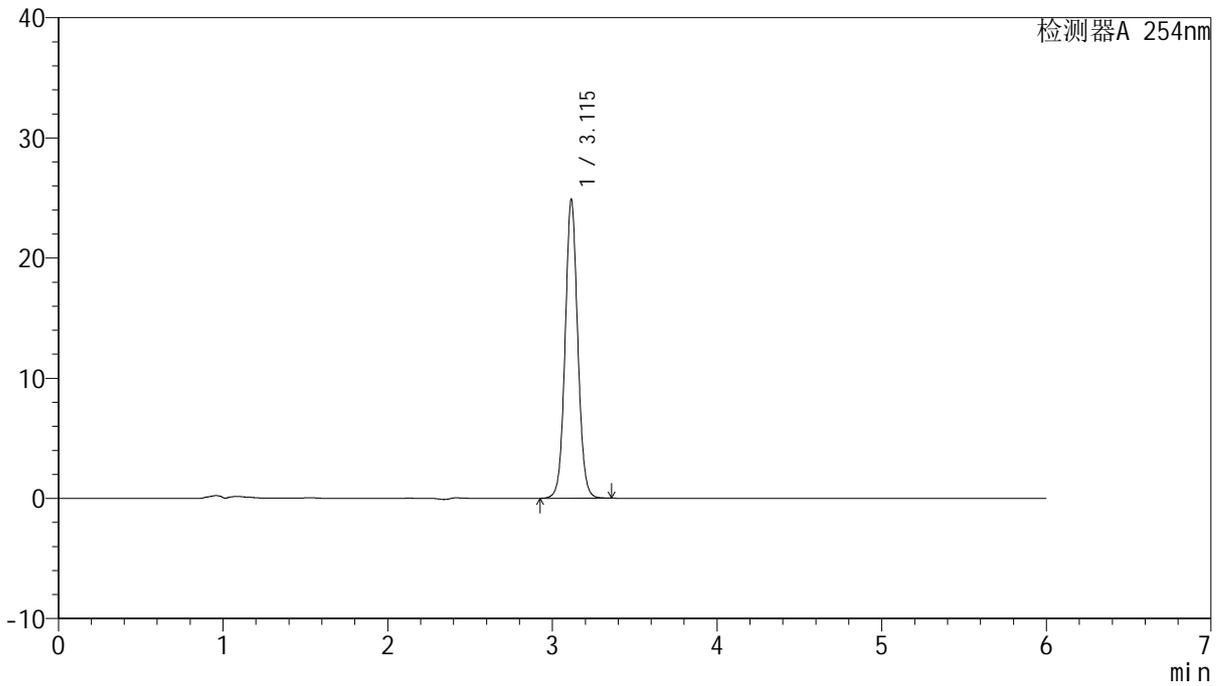
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2897-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	132477	100.000	24853	8127	1.055	--
总计		132477	100.000	24853			



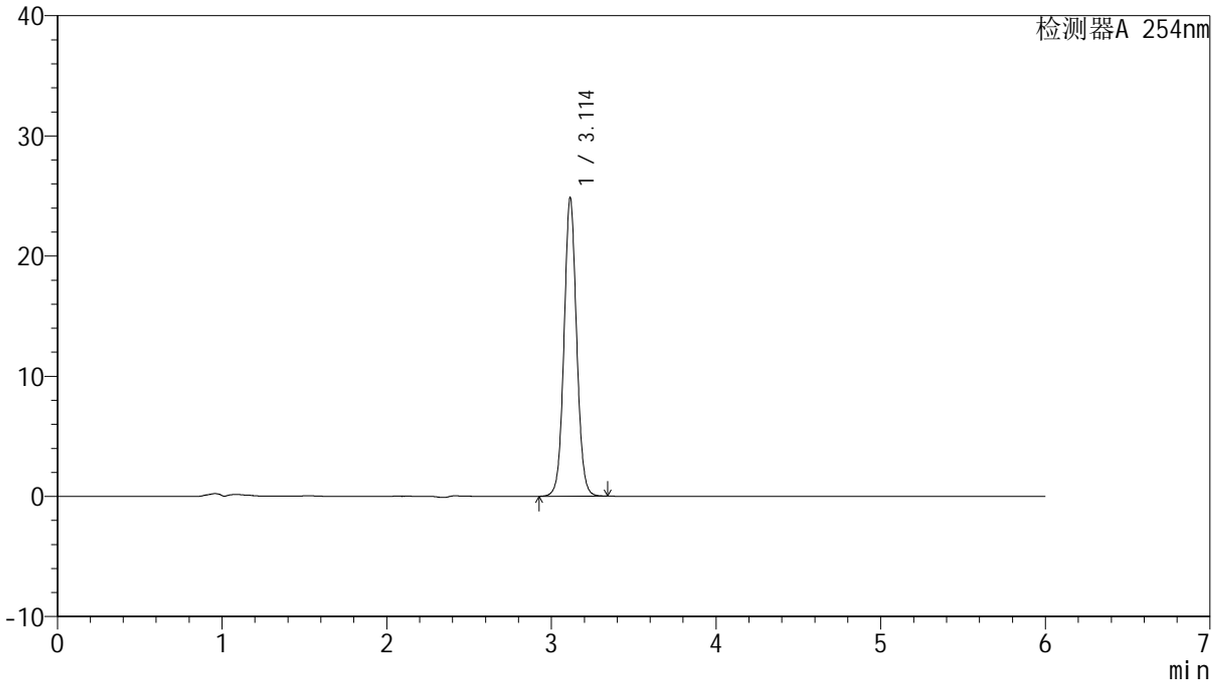
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2898-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/25 22:51:39 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	132247	100.000	24834	8122	1.055	--
总计		132247	100.000	24834			



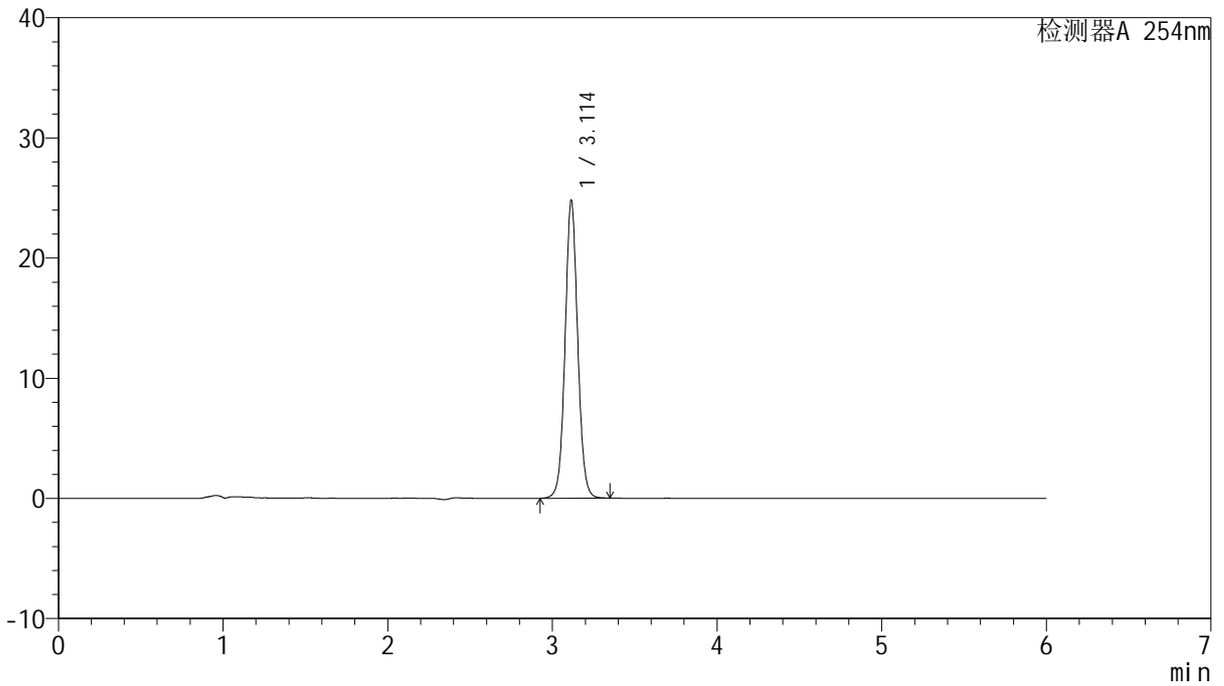
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2899-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 22:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	132204	100.000	24788	8119	1.055	--
总计		132204	100.000	24788			



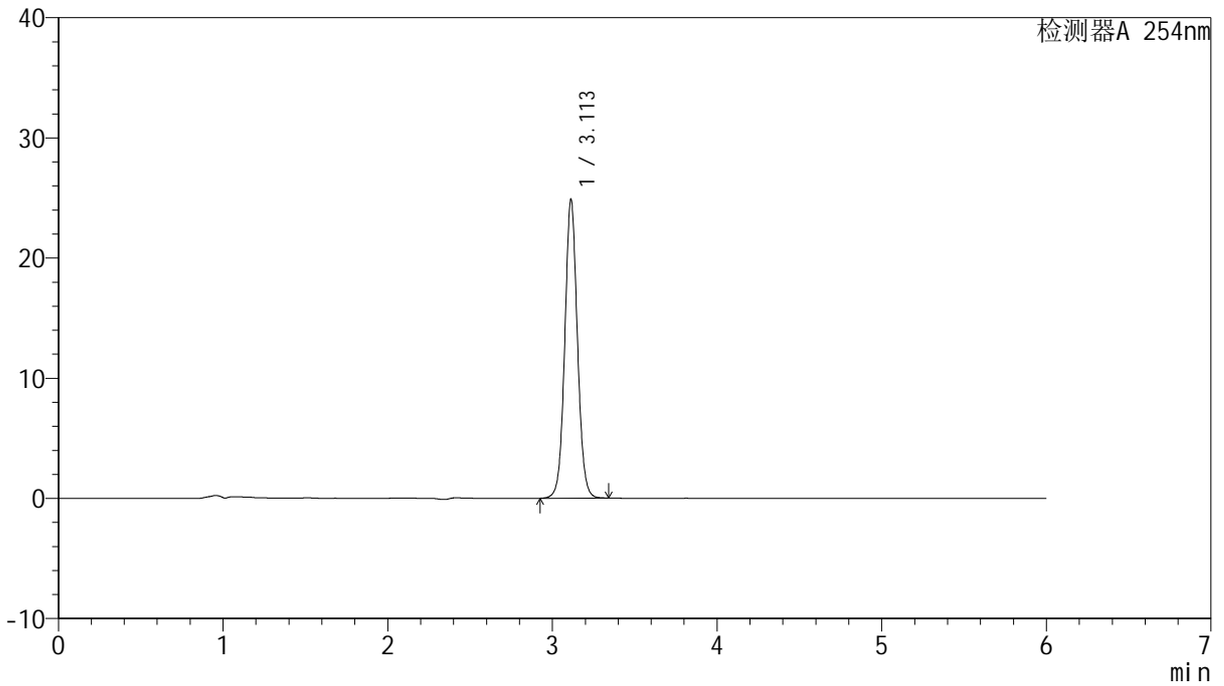
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2900-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	132711	100.000	24859	8079	1.055	--
总计		132711	100.000	24859			



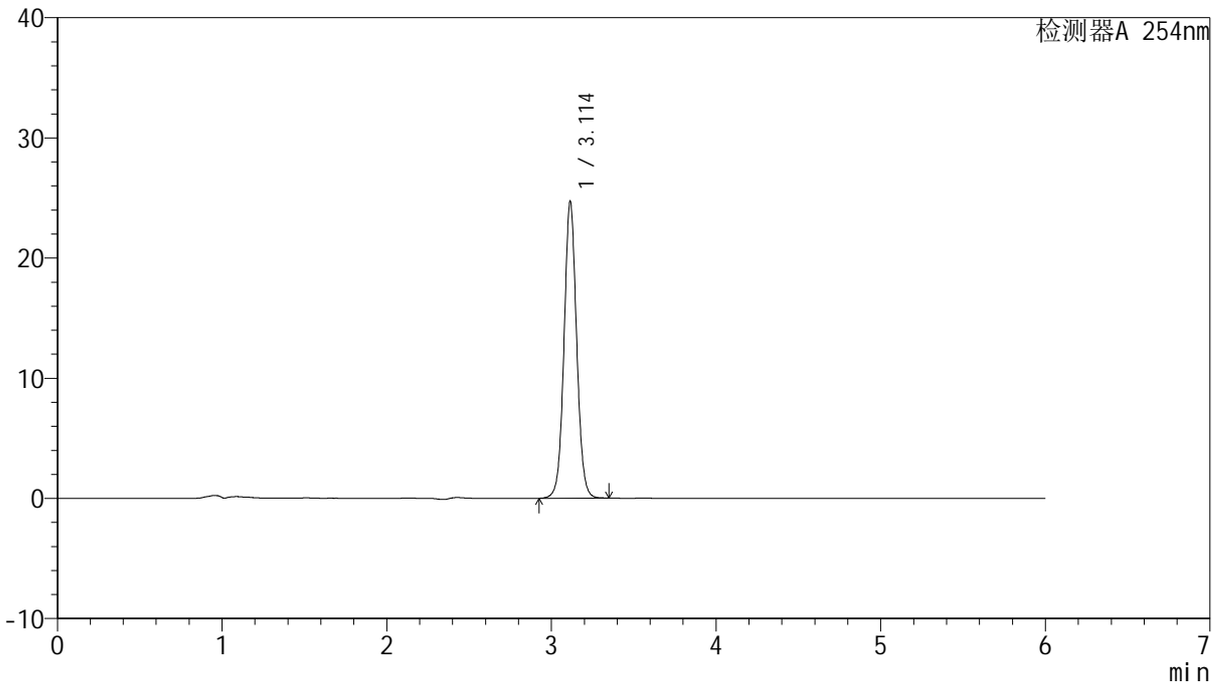
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2901-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	131748	100.000	24700	8108	1.052	--
总计		131748	100.000	24700			



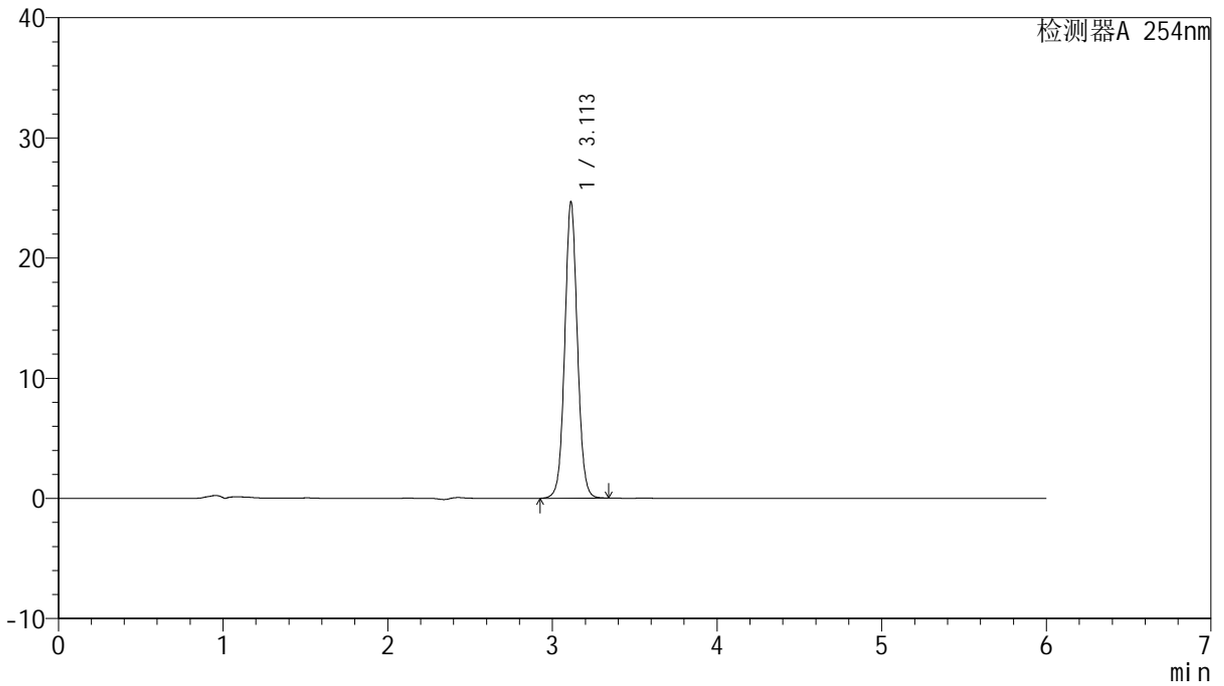
QTL-359

<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 - 27-59/27-2902-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	131643	100.000	24655	8083	1.052	--
总计		131643	100.000	24655			



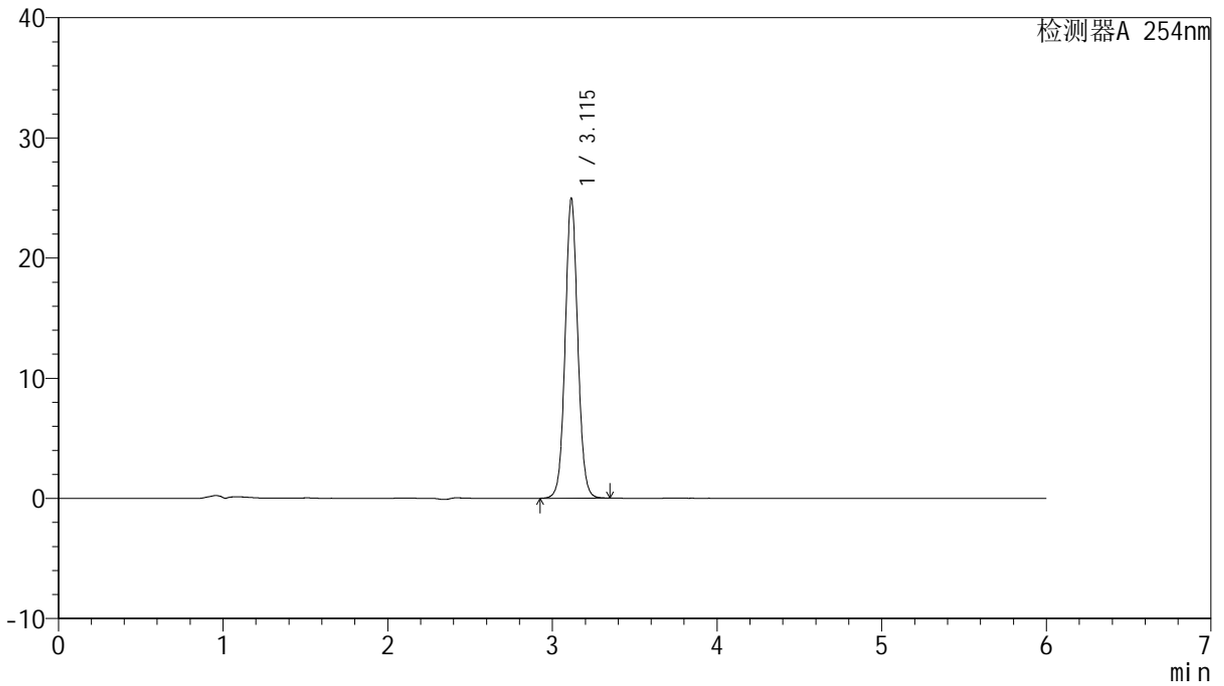
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2903-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	133000	100.000	24936	8122	1.056	--
总计		133000	100.000	24936			

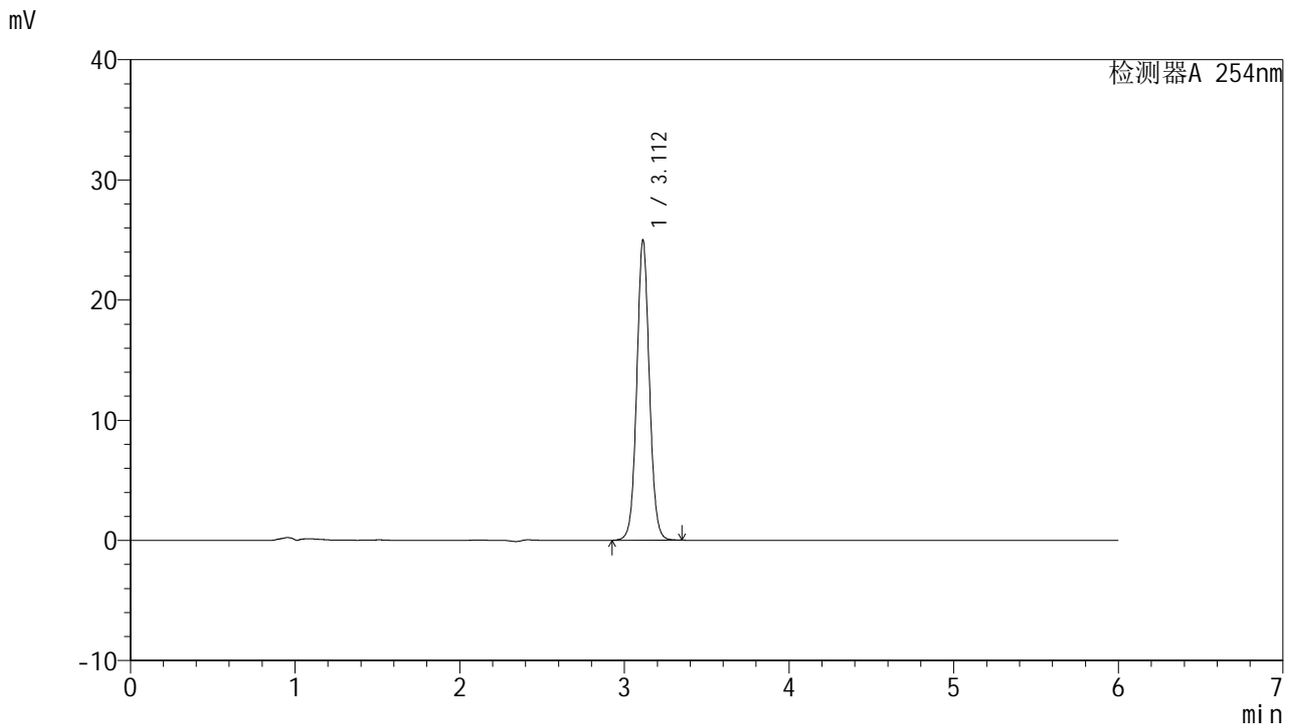


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2904-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	133186	100.000	24976	8096	1.055	--
总计		133186	100.000	24976			



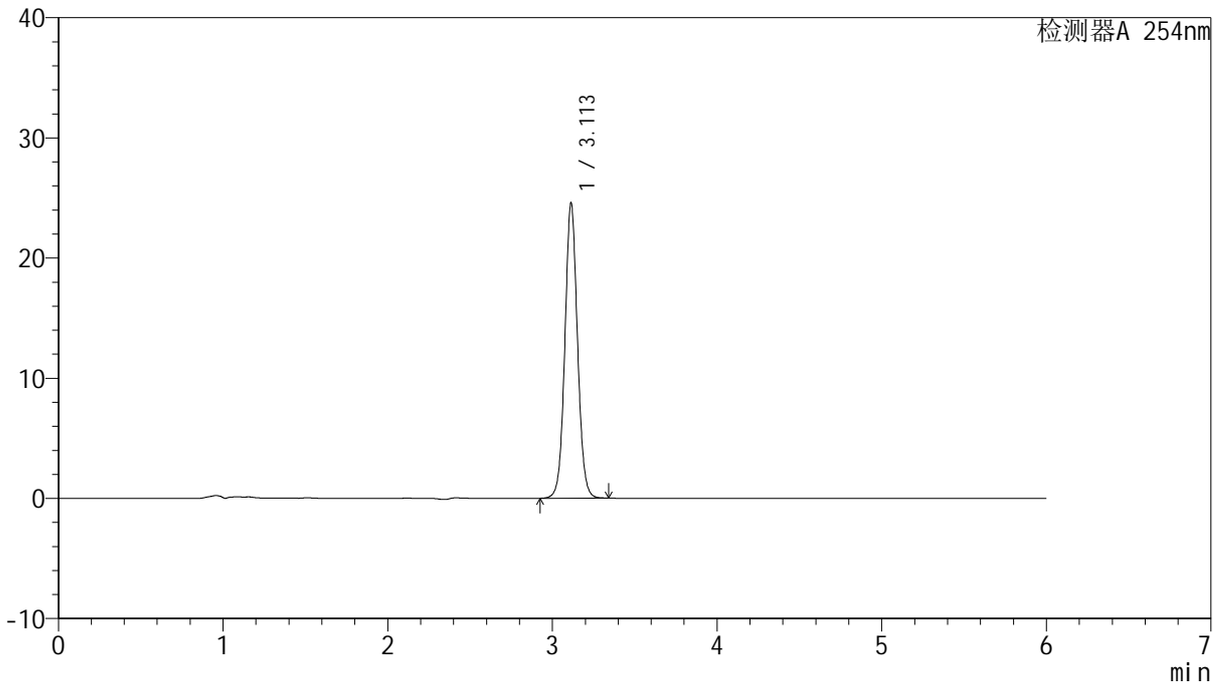
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2905-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	130866	100.000	24570	8111	1.055	--
总计		130866	100.000	24570			



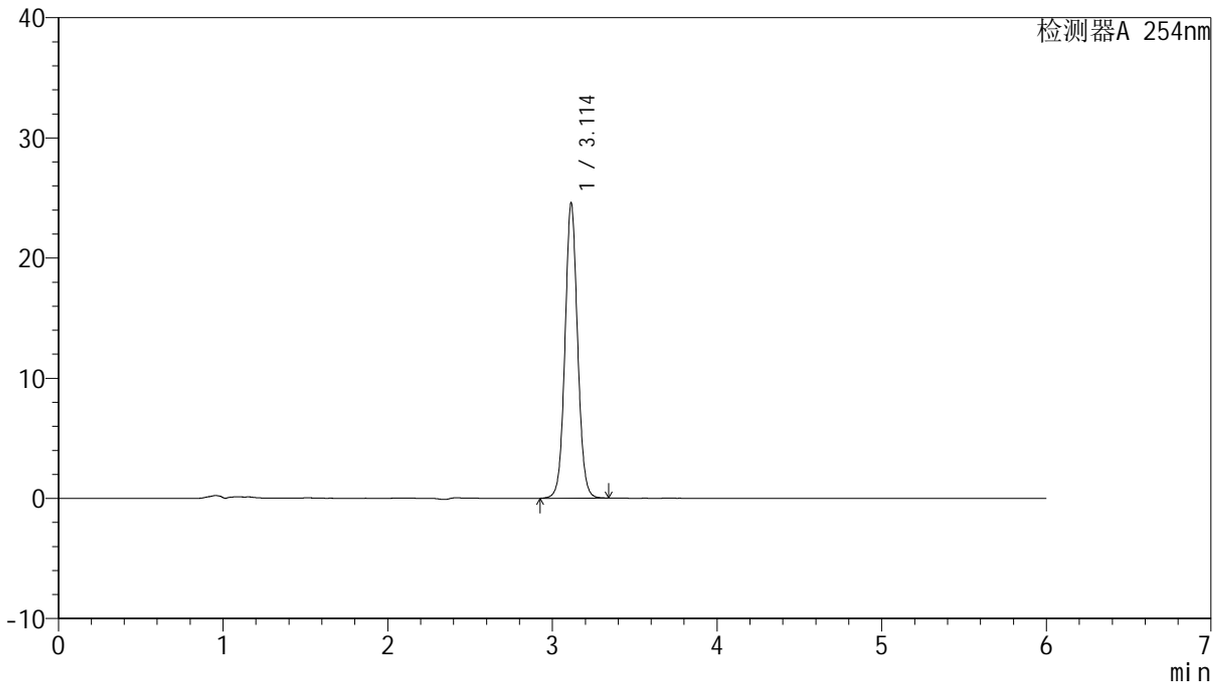
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2906-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	130747	100.000	24563	8126	1.055	--
总计		130747	100.000	24563			



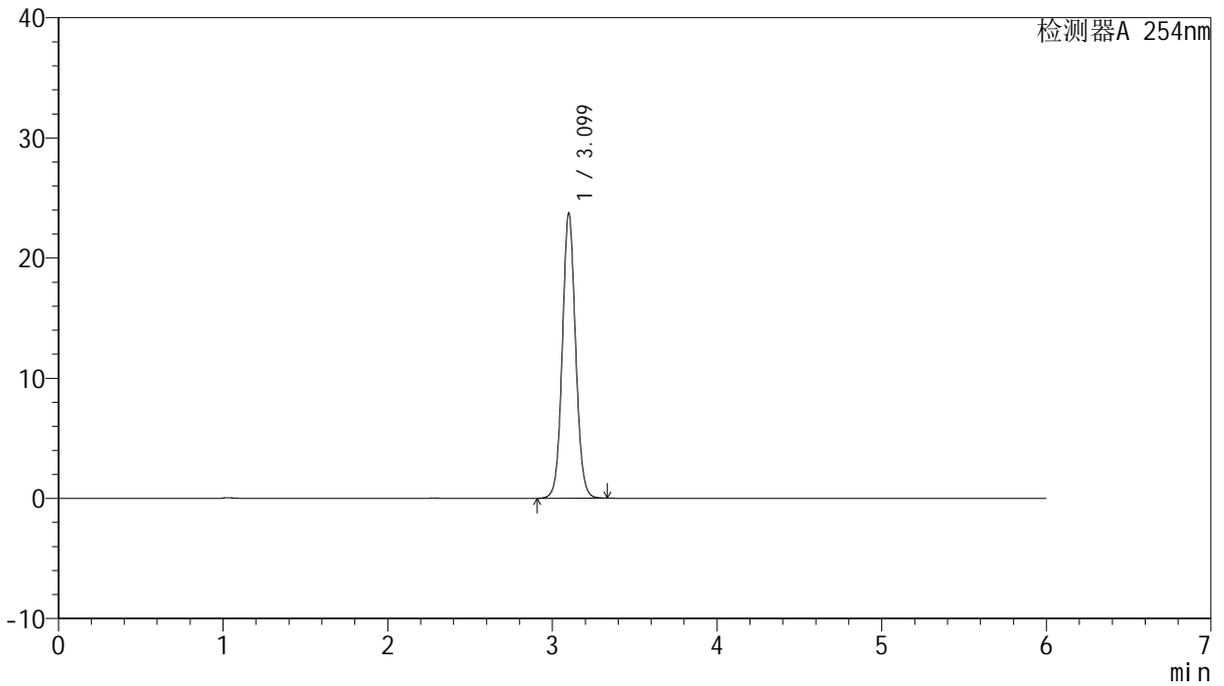
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2907-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/25 23:49:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	132862	100.000	23672	7244	1.063	--
总计		132862	100.000	23672			



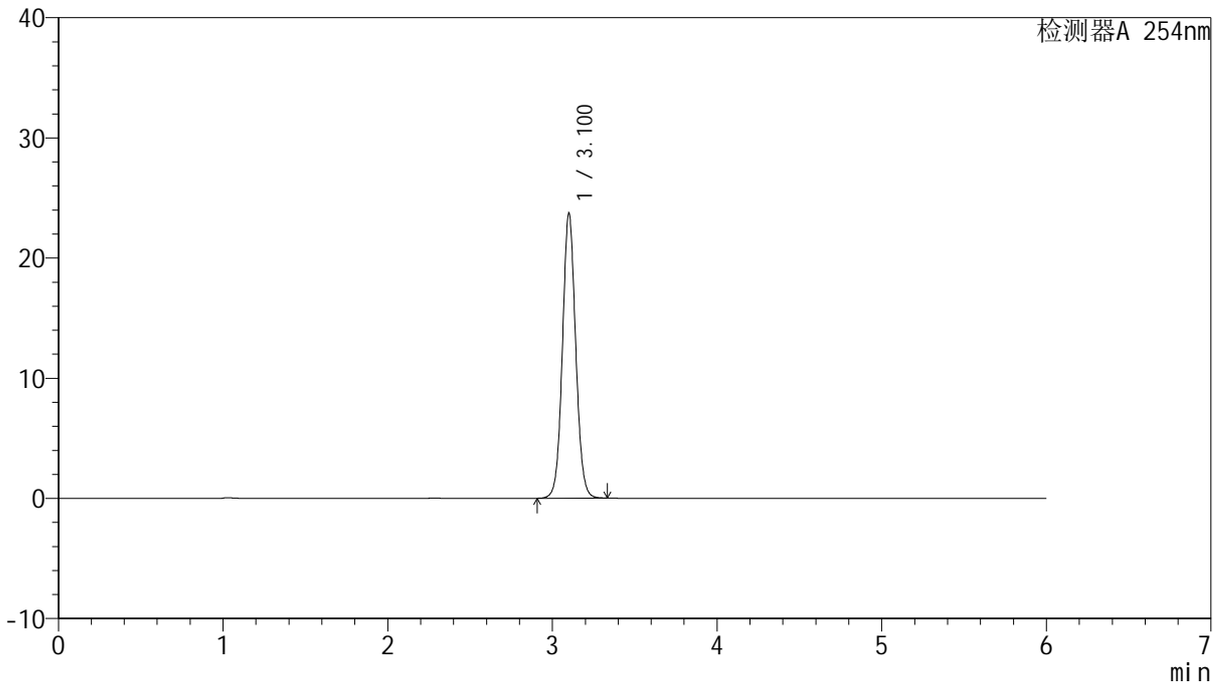
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-59/27-2908-2 - cbzj-3E99SDC1p-js6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 23:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	132868	100.000	23620	7242	1.063	--
总计		132868	100.000	23620			



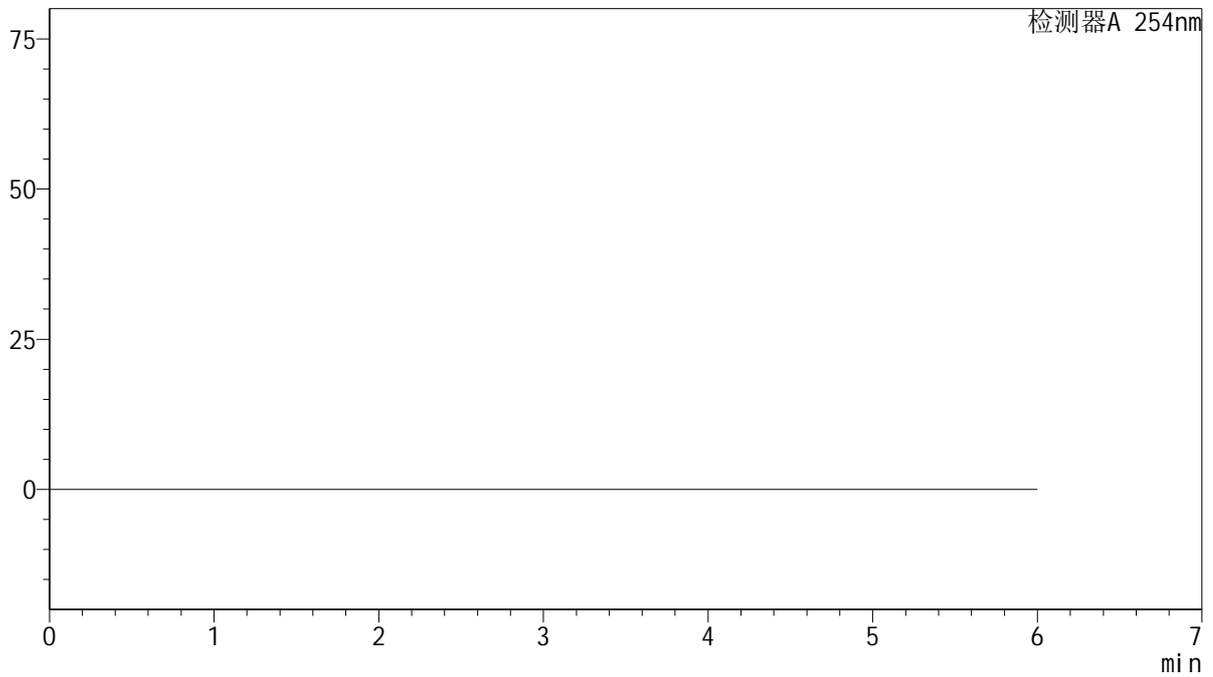
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2909-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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



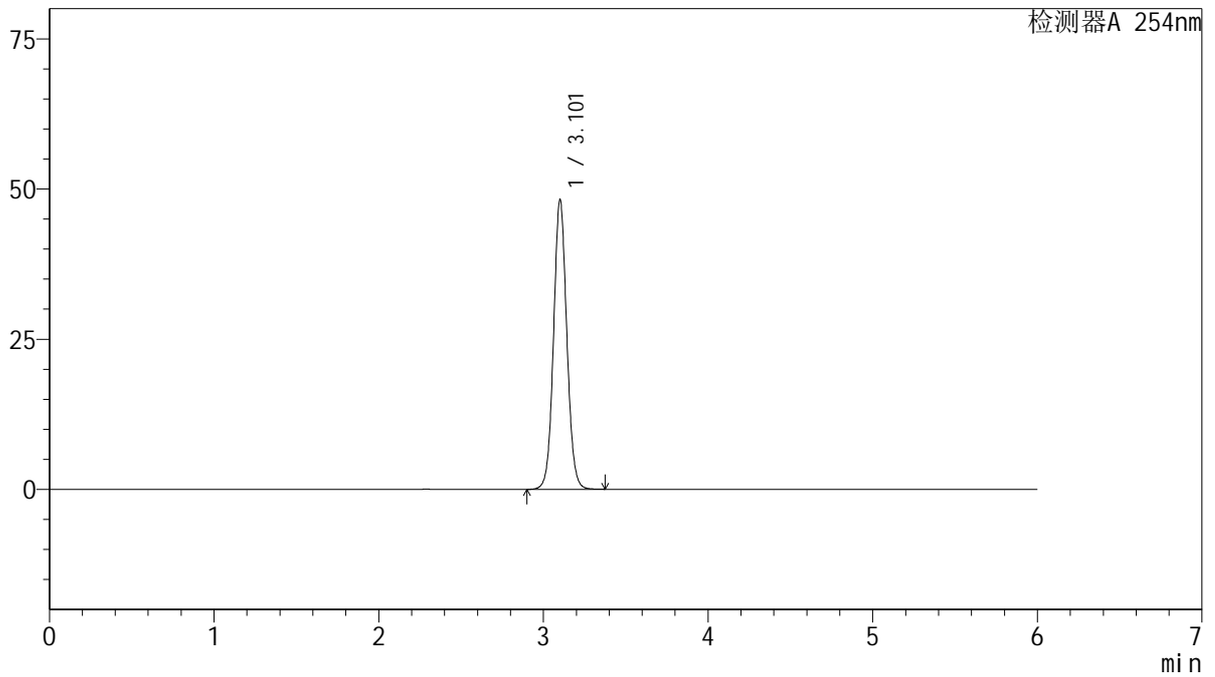
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2910-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	270153	100.000	47933	7255	1.064	--
总计		270153	100.000	47933			



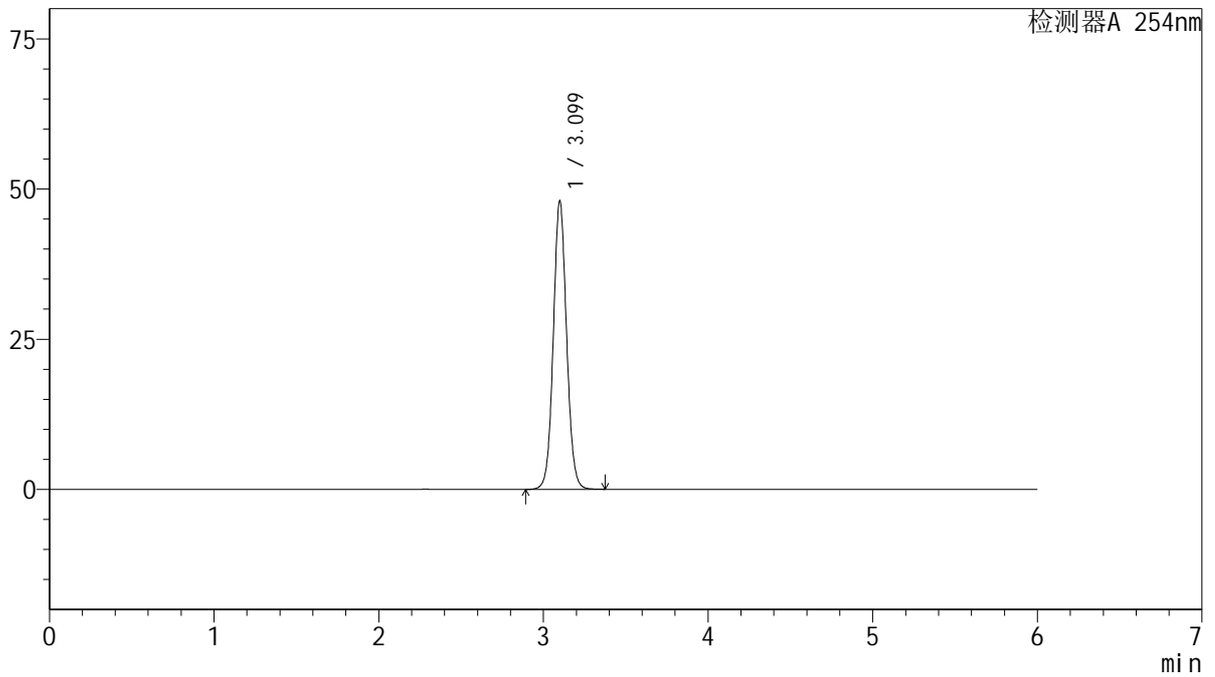
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2911-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	269552	100.000	47909	7222	1.064	--
总计		269552	100.000	47909			



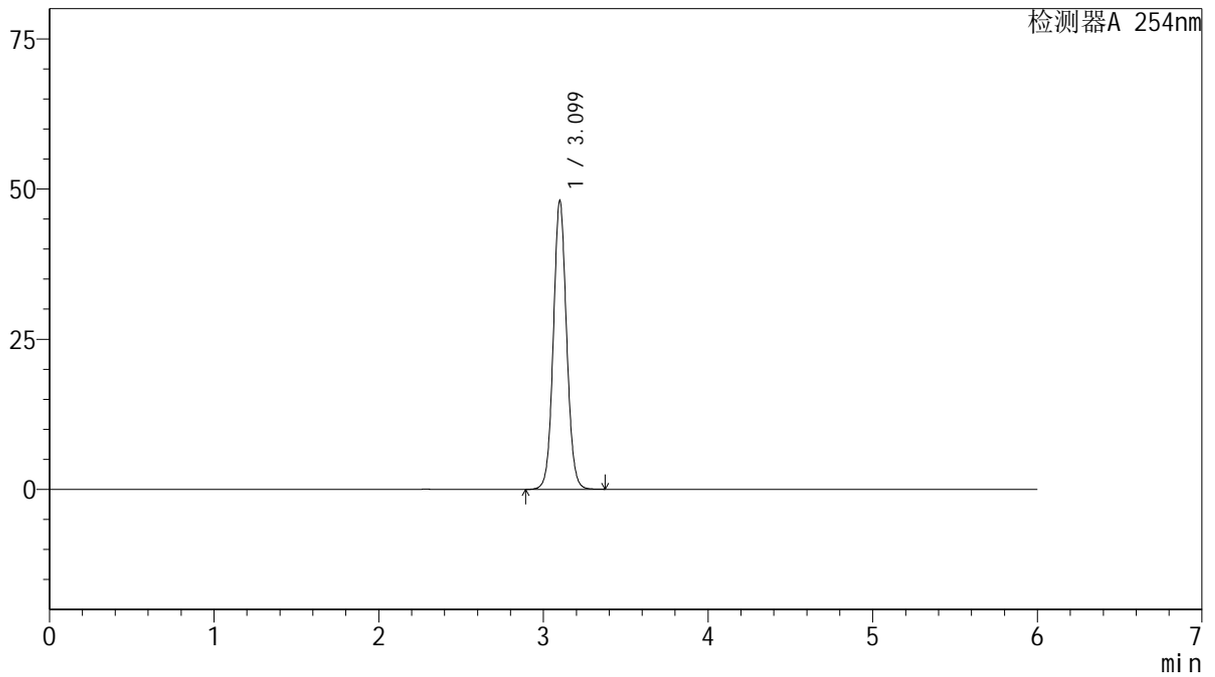
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2912-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	269334	100.000	47936	7246	1.063	--
总计		269334	100.000	47936			



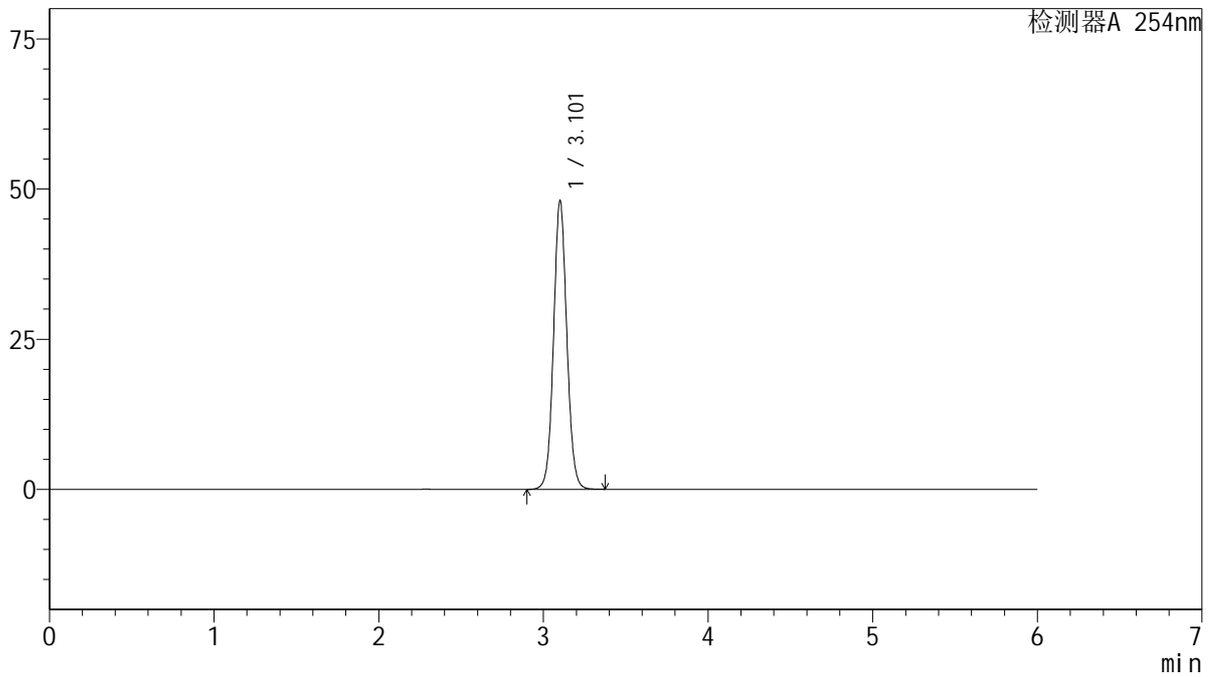
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2913-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	269383	100.000	47742	7244	1.064	--
总计		269383	100.000	47742			



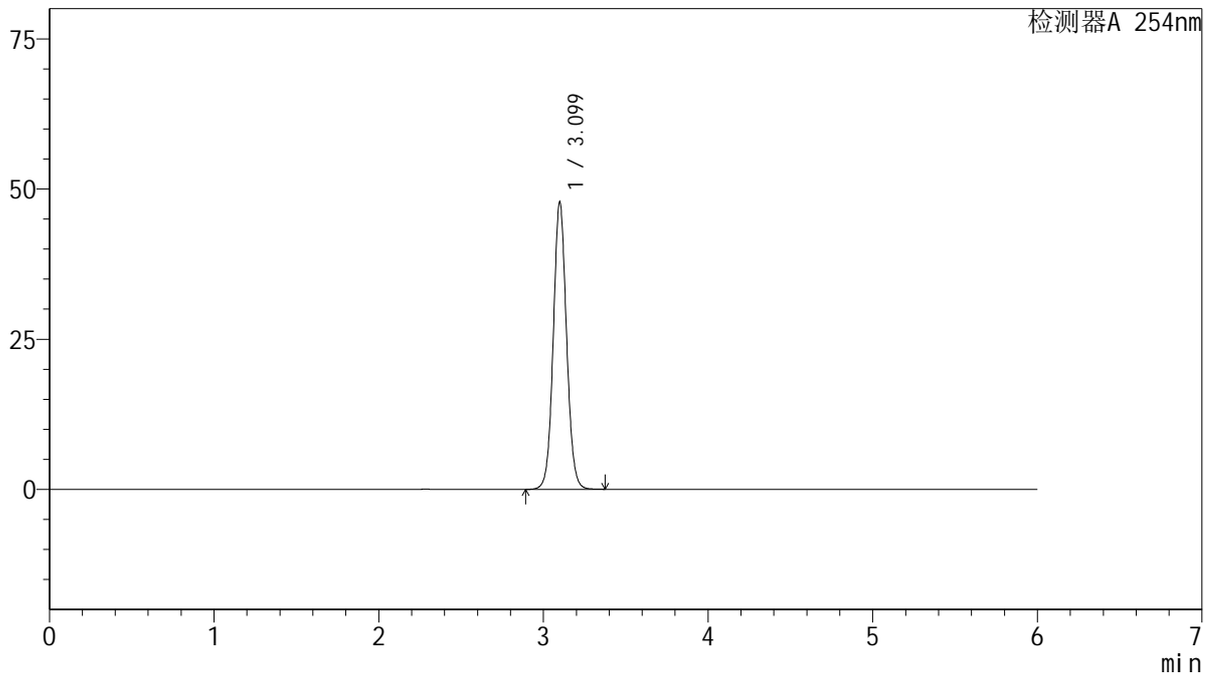
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2914-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	268477	100.000	47745	7222	1.064	--
总计		268477	100.000	47745			



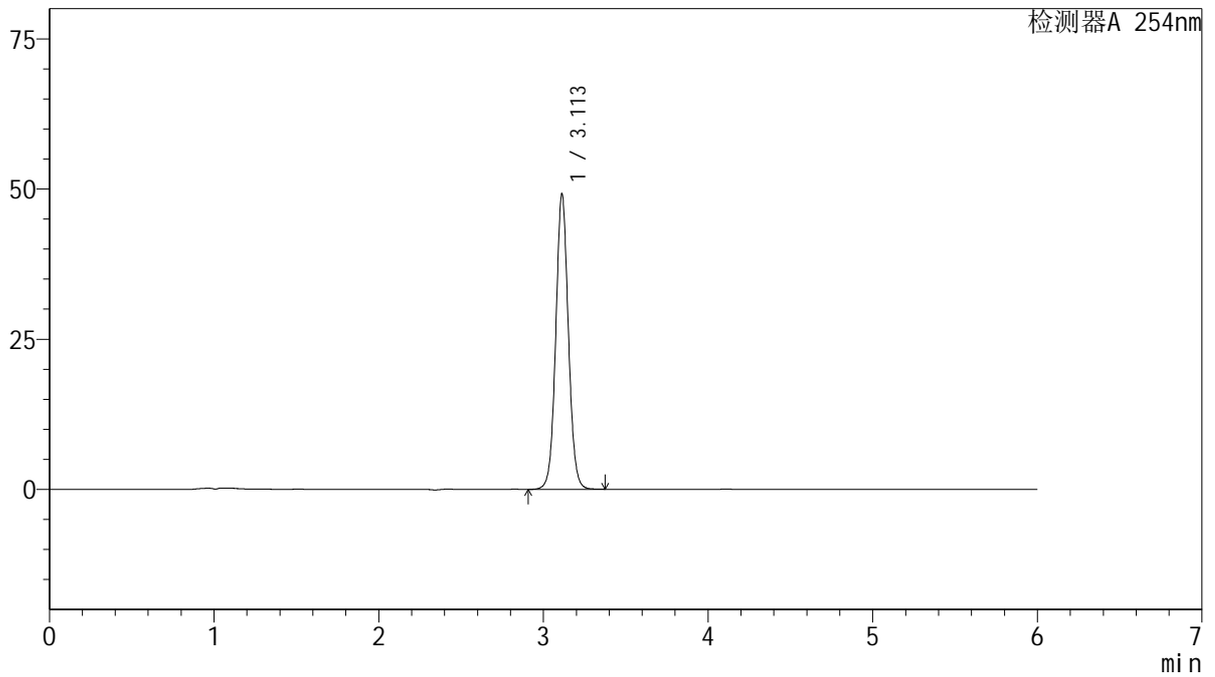
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2915-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	262103	100.000	49142	8090	1.053	--
总计		262103	100.000	49142			



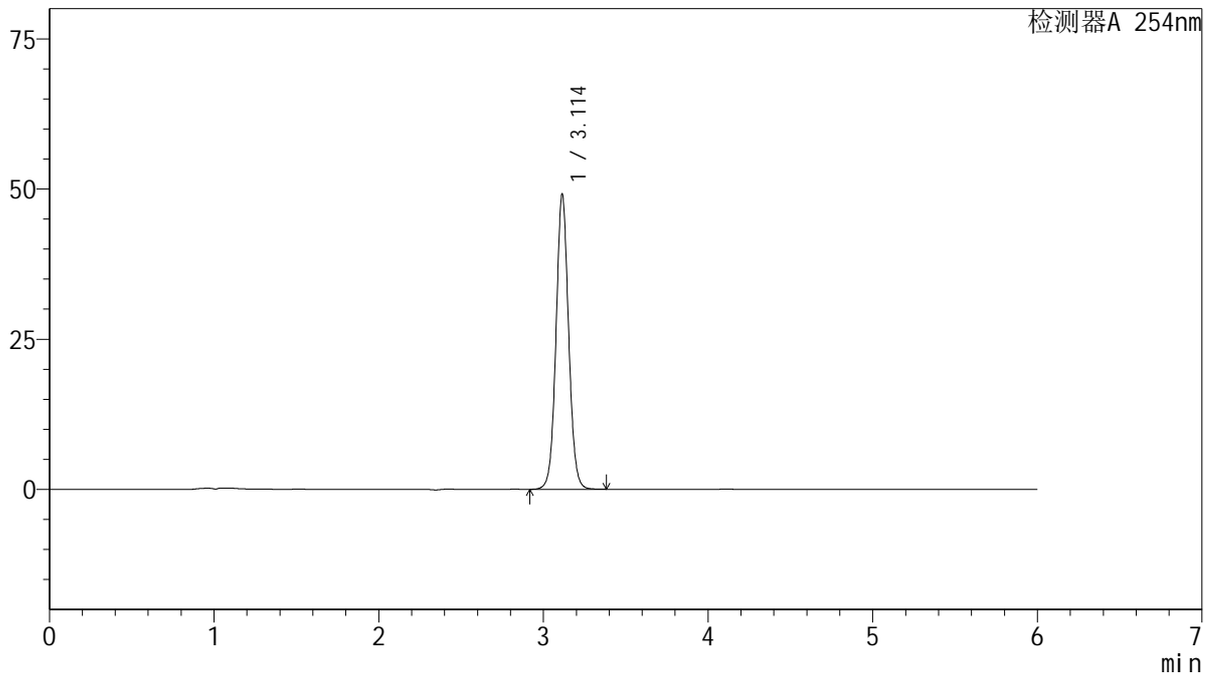
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2916-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	261608	100.000	49116	8123	1.053	--
总计		261608	100.000	49116			



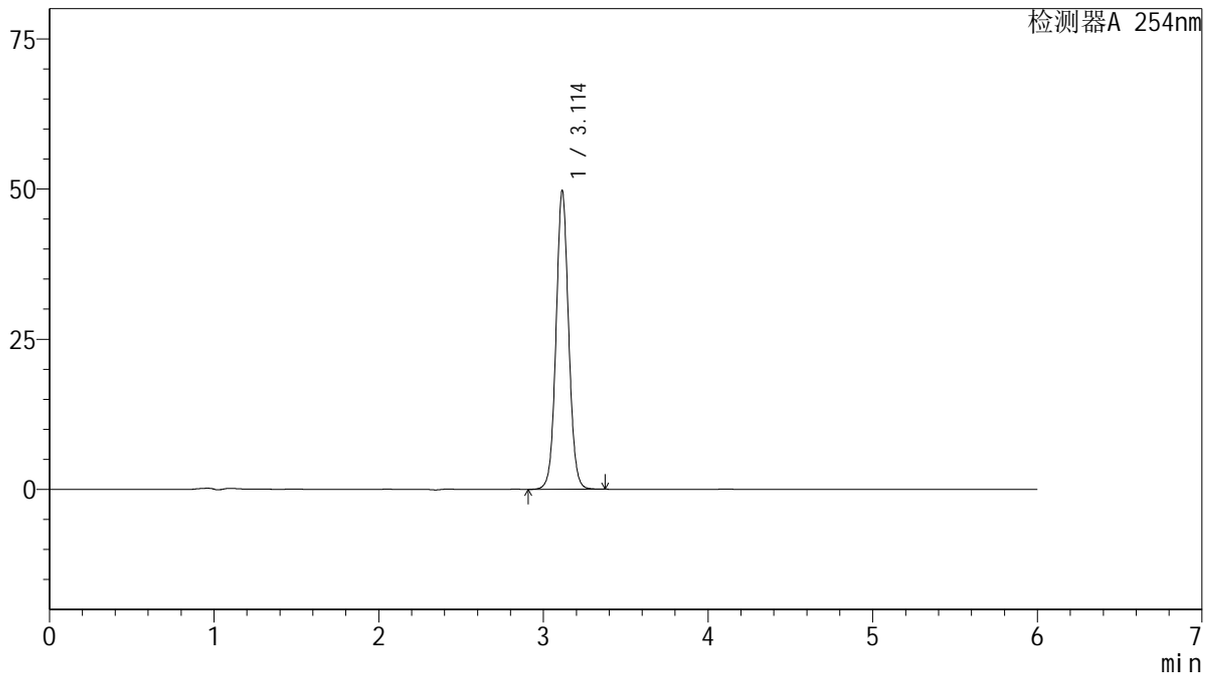
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2917-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	264762	100.000	49690	8110	1.053	--
总计		264762	100.000	49690			



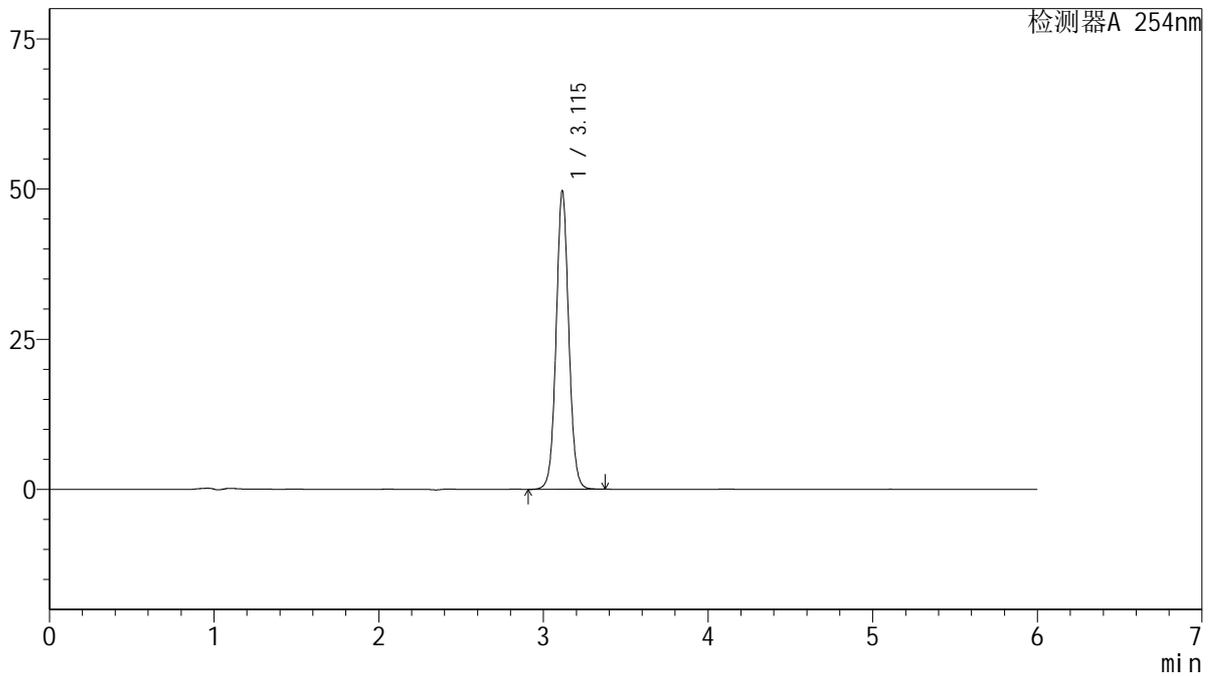
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2918-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 00:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	264747	100.000	49626	8114	1.053	--
总计		264747	100.000	49626			



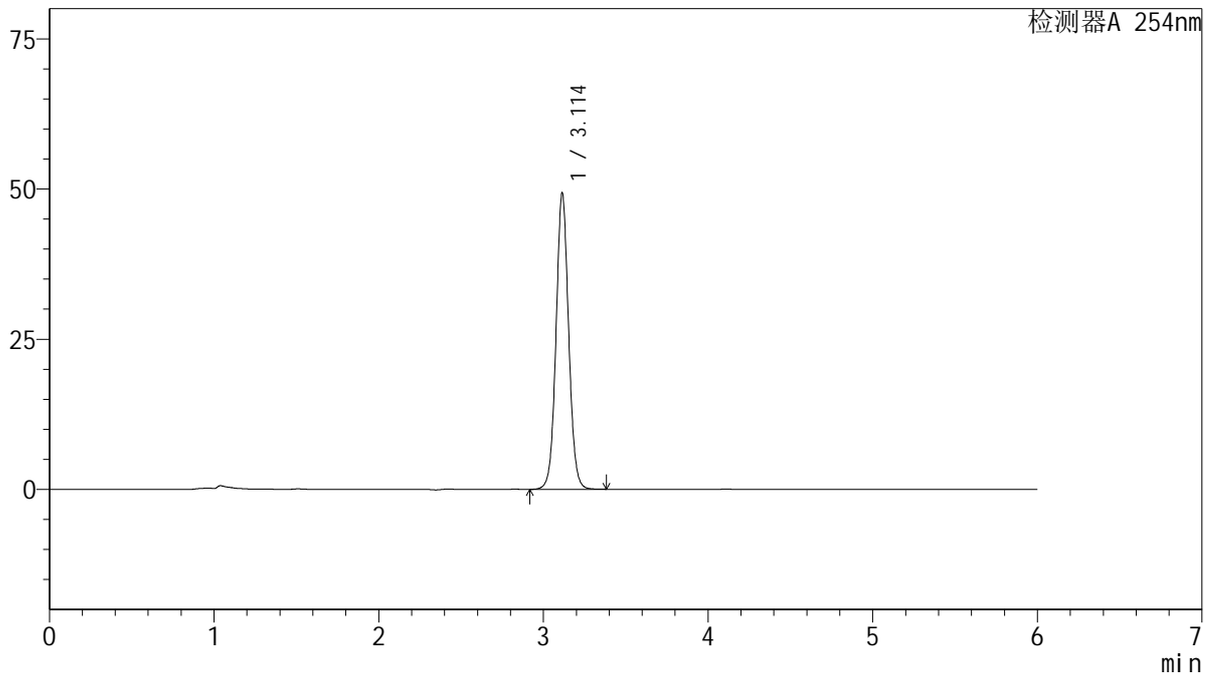
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2919-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	262765	100.000	49312	8112	1.053	--
总计		262765	100.000	49312			



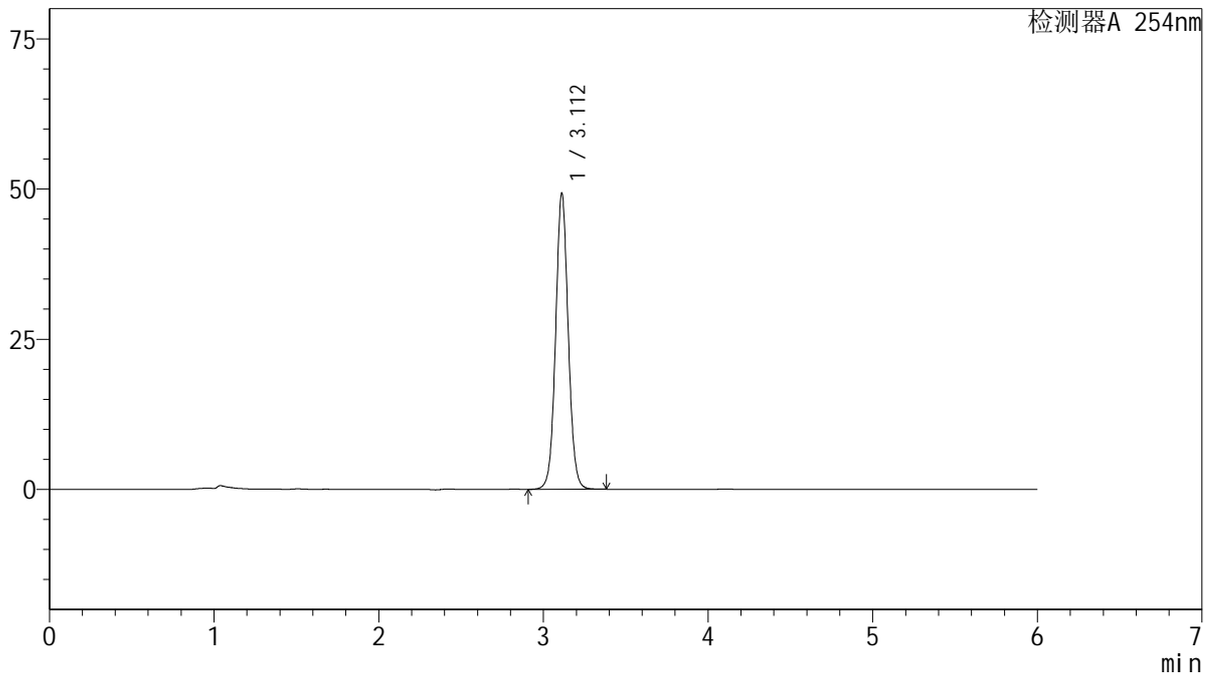
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2920-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	262418	100.000	49228	8125	1.053	--
总计		262418	100.000	49228			



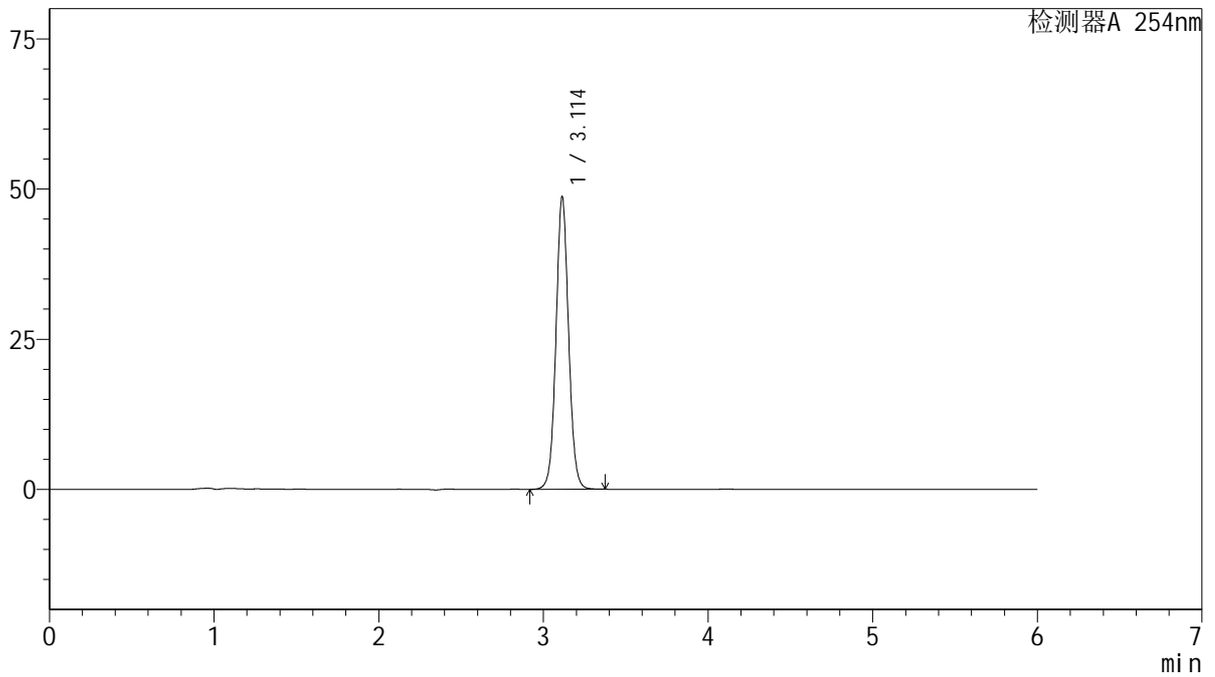
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2921-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	259630	100.000	48698	8107	1.053	--
总计		259630	100.000	48698			



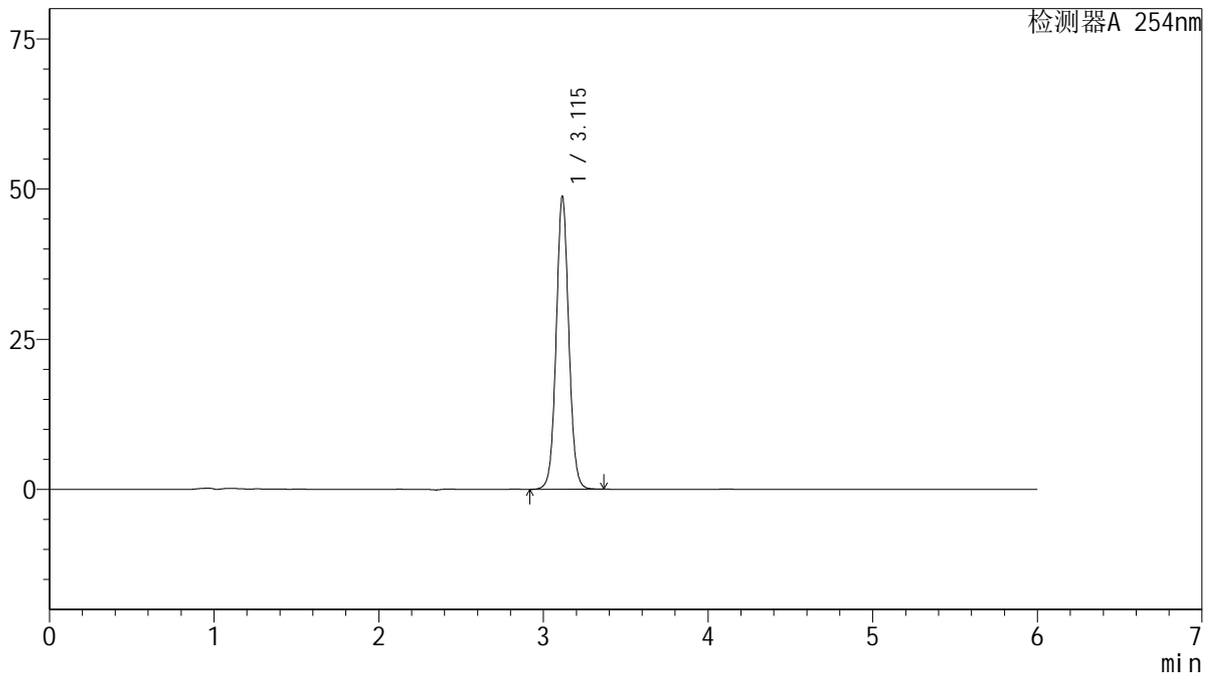
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2922-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	259770	100.000	48696	8121	1.053	--
总计		259770	100.000	48696			



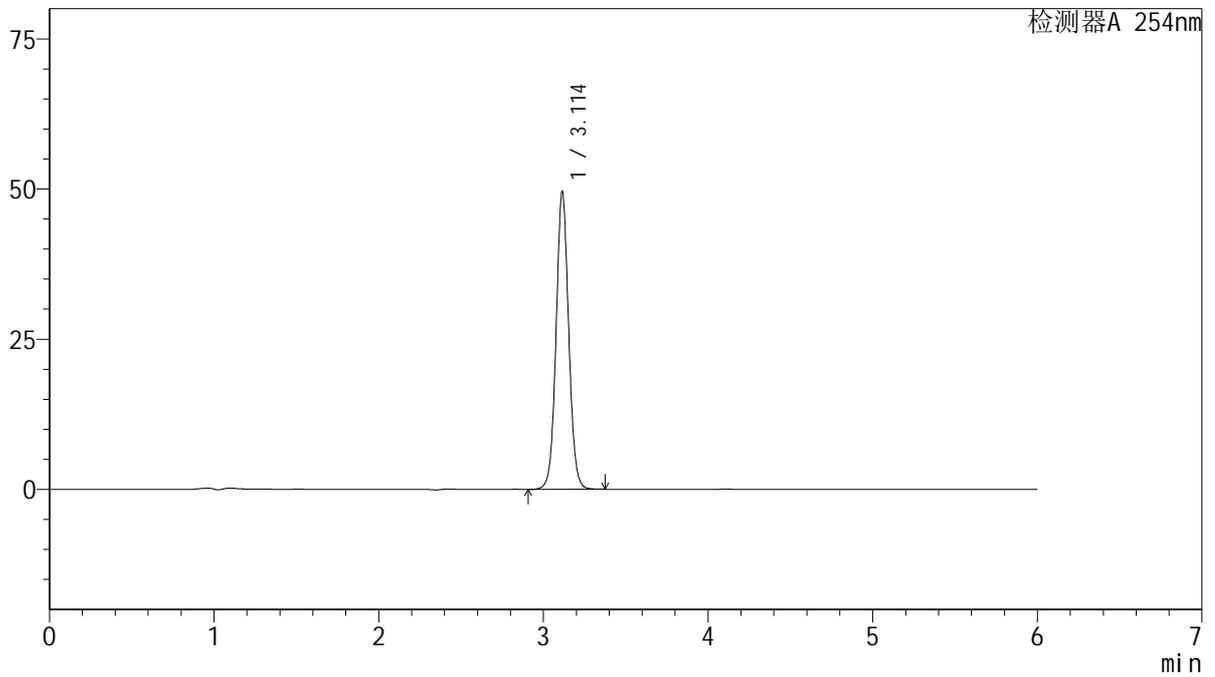
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2923-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	263930	100.000	49513	8120	1.053	--
总计		263930	100.000	49513			



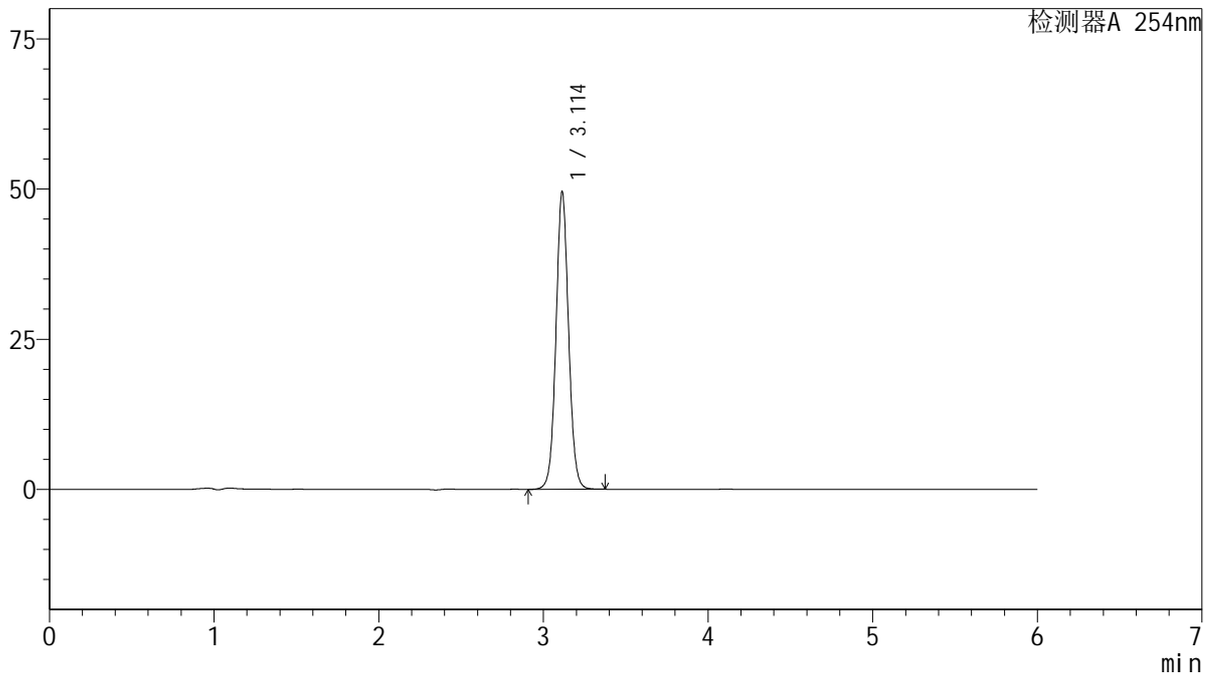
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2924-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	263924	100.000	49523	8114	1.052	--
总计		263924	100.000	49523			



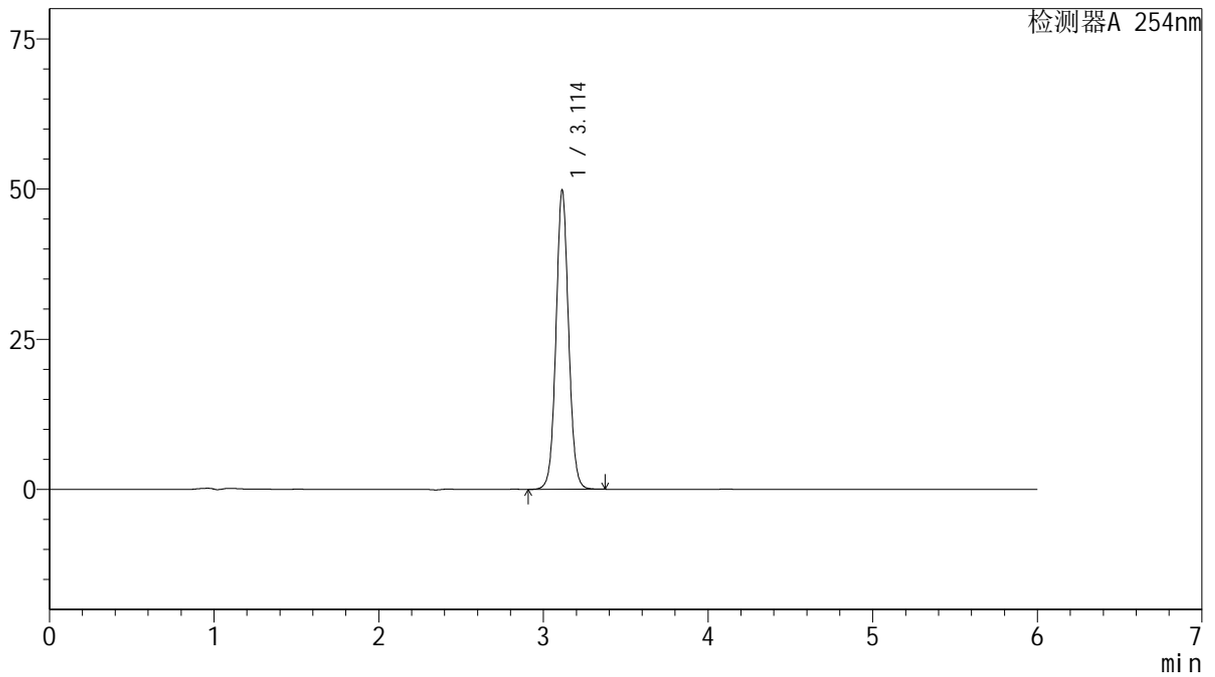
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2925-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	265093	100.000	49789	8127	1.053	--
总计		265093	100.000	49789			



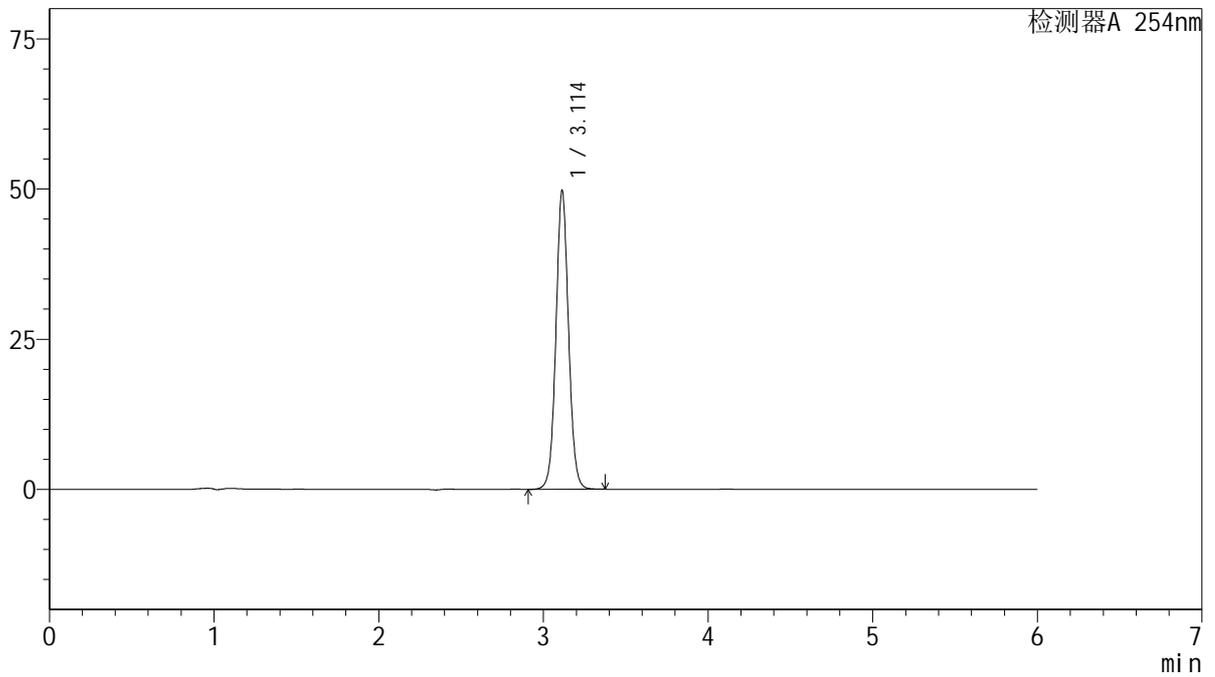
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2926-2 - zzp-2025050421p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	264984	100.000	49734	8115	1.053	--
总计		264984	100.000	49734			



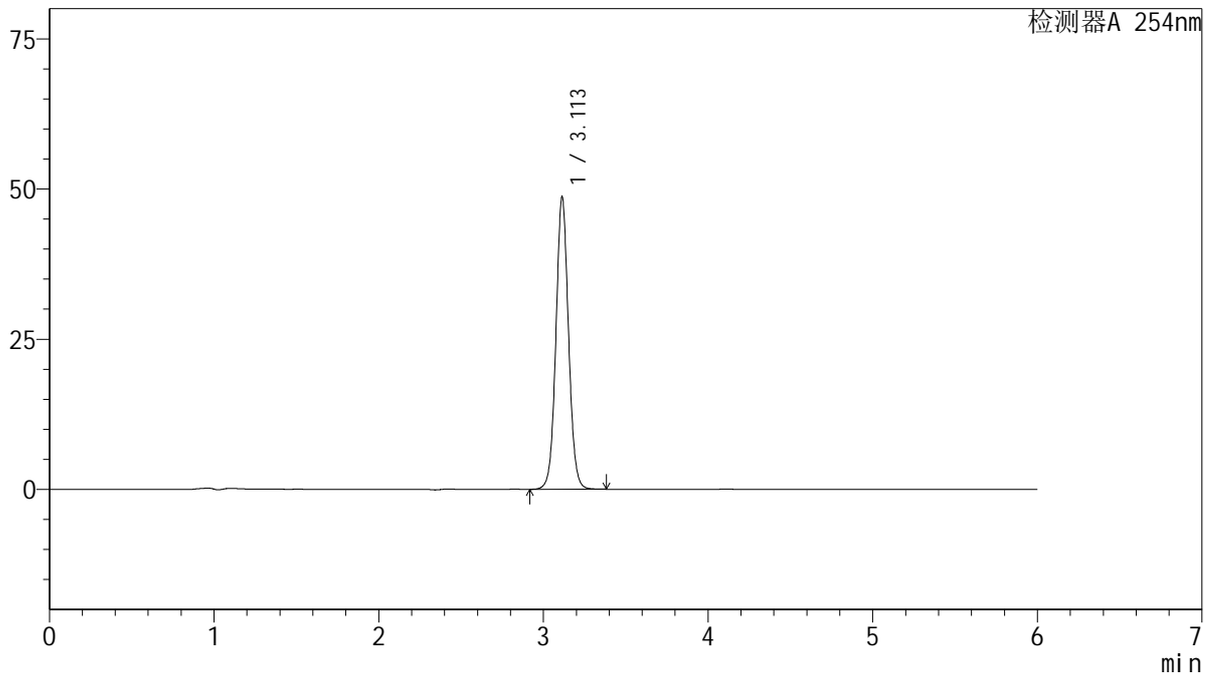
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2927-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 01:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	259219	100.000	48671	8122	1.053	--
总计		259219	100.000	48671			



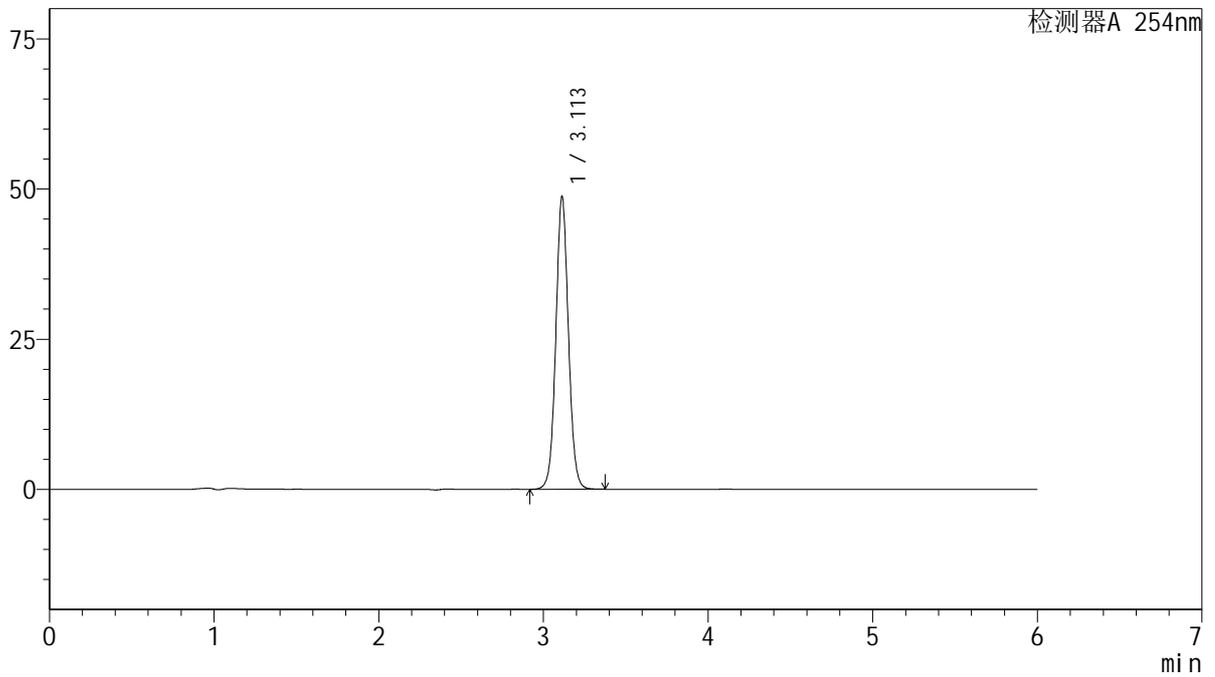
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2928-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	259607	100.000	48732	8114	1.053	--
总计		259607	100.000	48732			



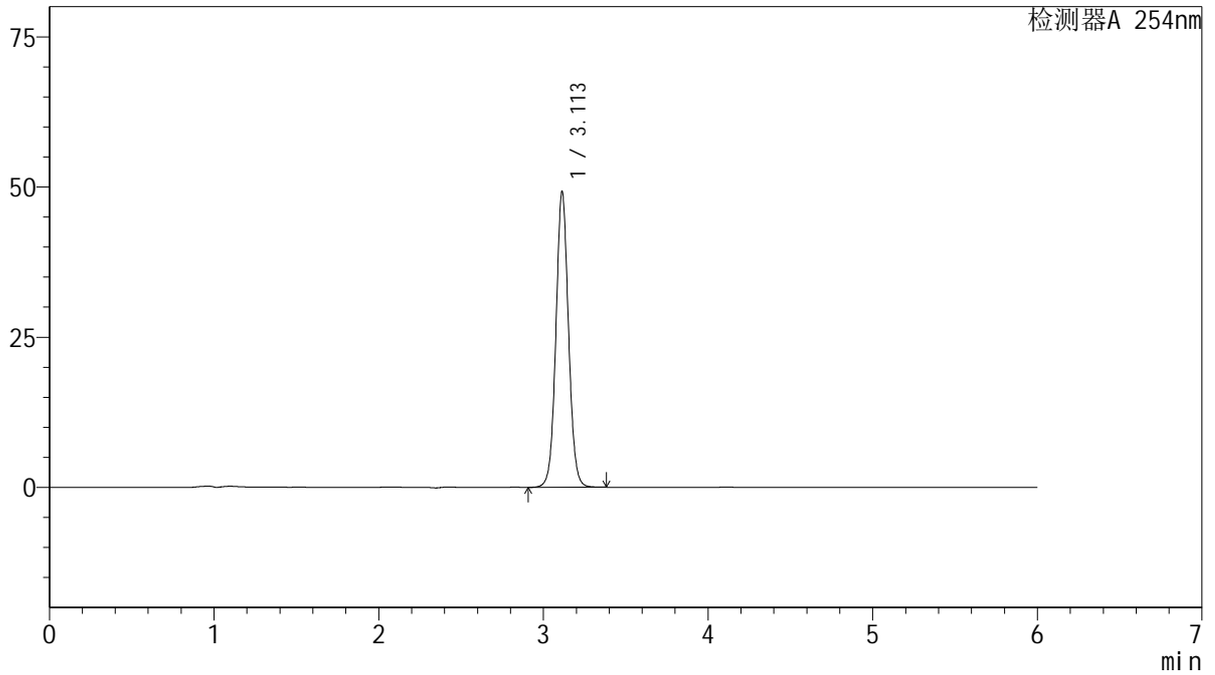
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2929-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	262188	100.000	49214	8122	1.053	--
总计		262188	100.000	49214			



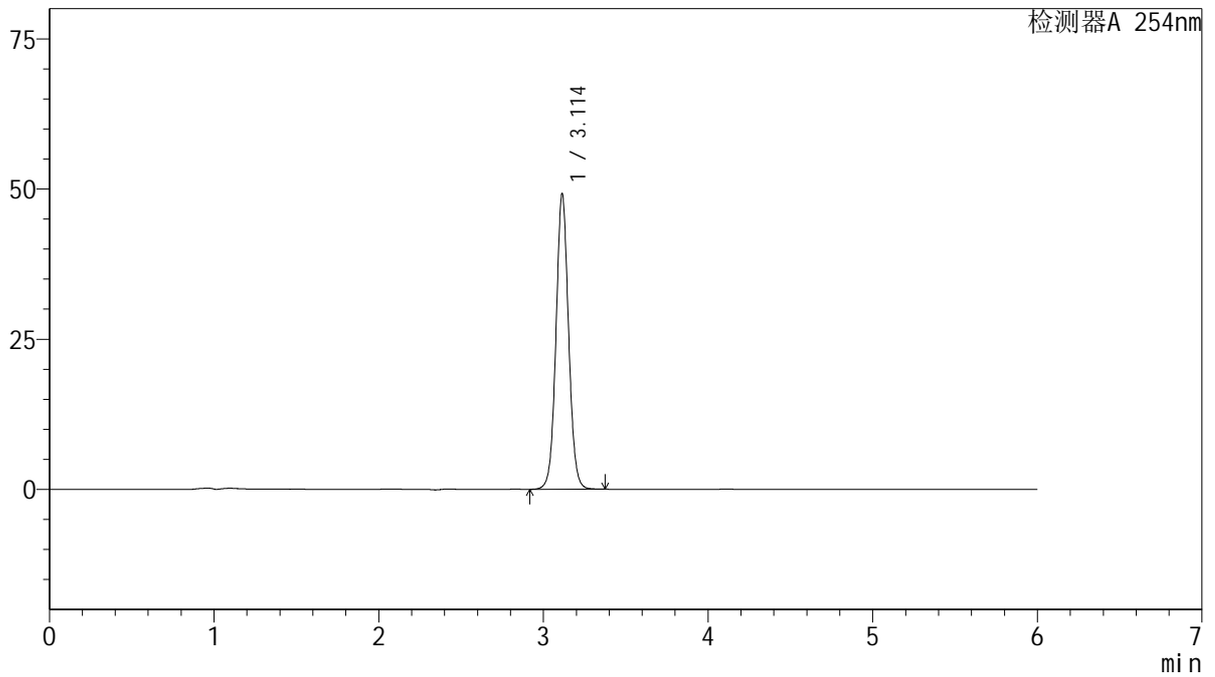
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2930-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	261983	100.000	49176	8118	1.052	--
总计		261983	100.000	49176			



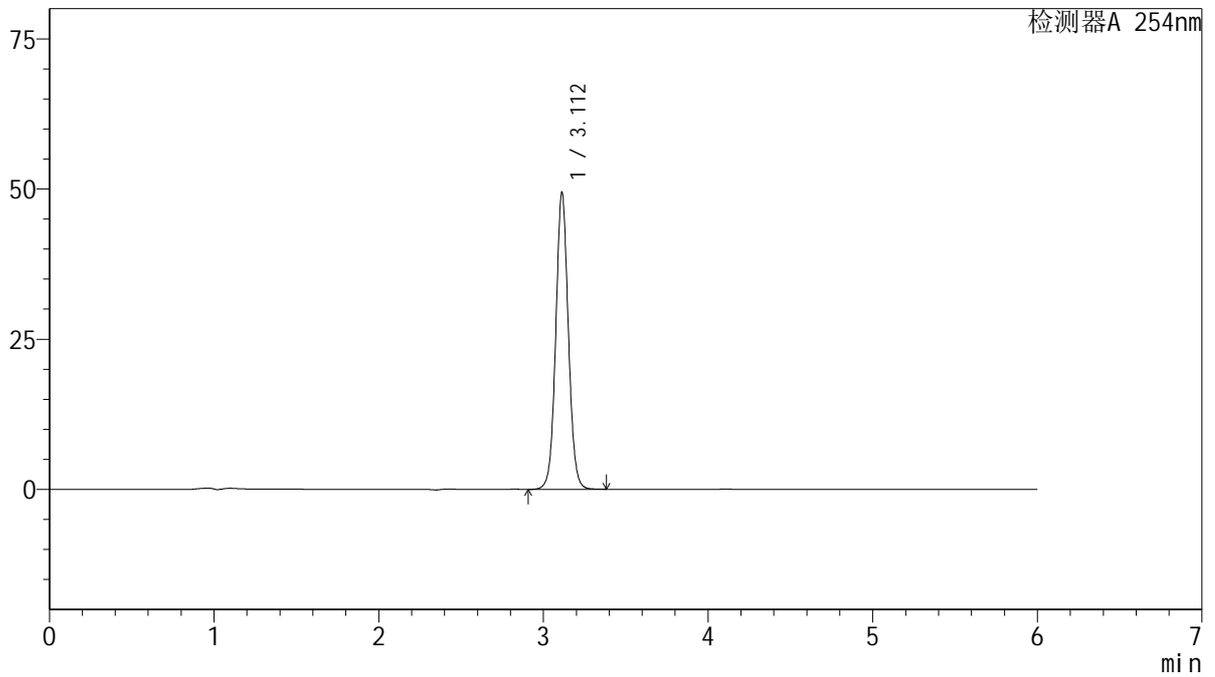
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2931-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	263291	100.000	49403	8109	1.052	--
总计		263291	100.000	49403			



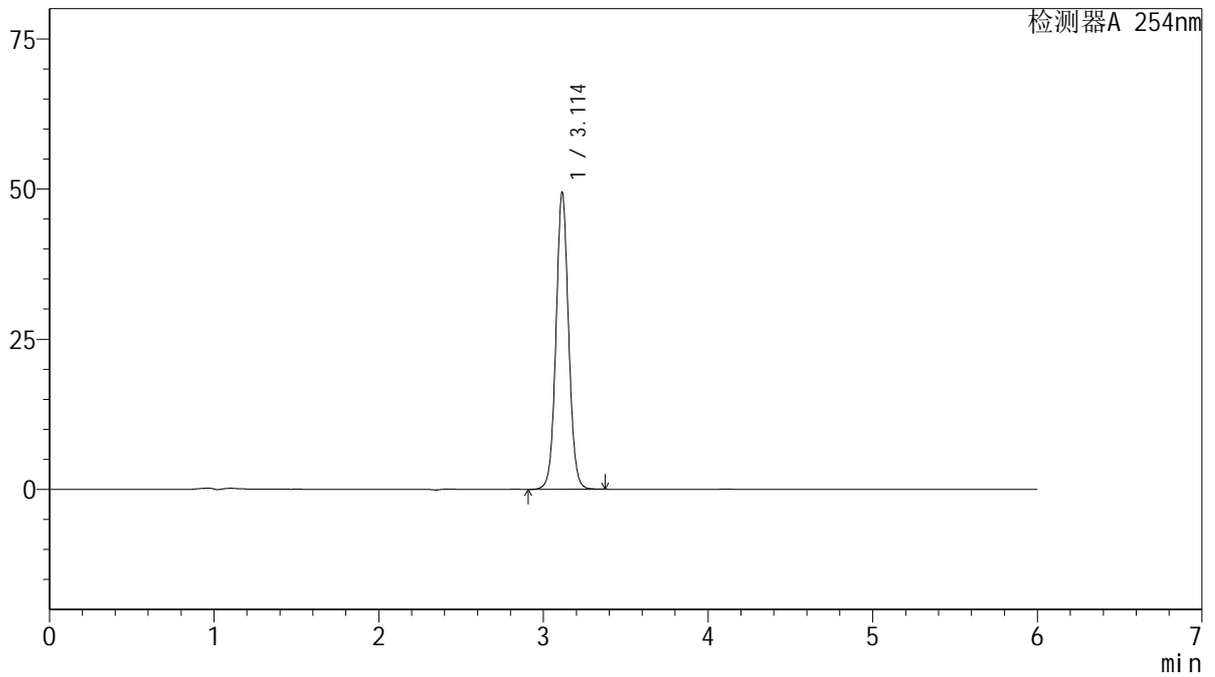
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2932-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	263171	100.000	49424	8131	1.051	--
总计		263171	100.000	49424			



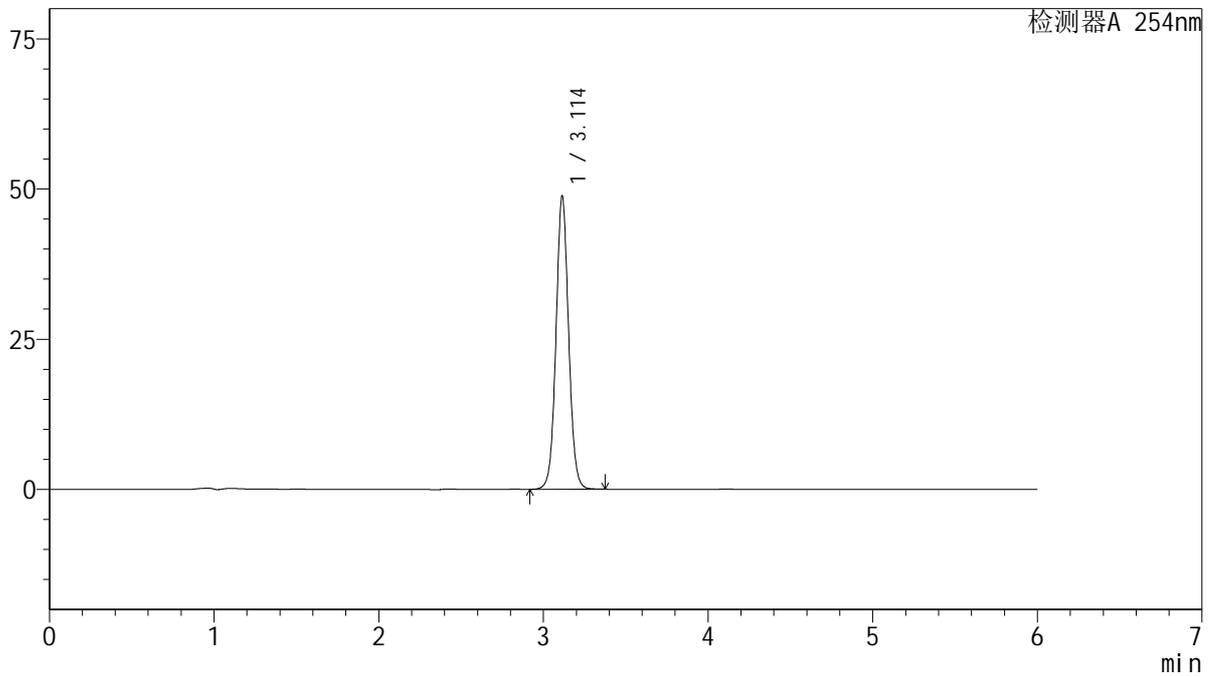
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2933-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	260232	100.000	48814	8107	1.053	--
总计		260232	100.000	48814			



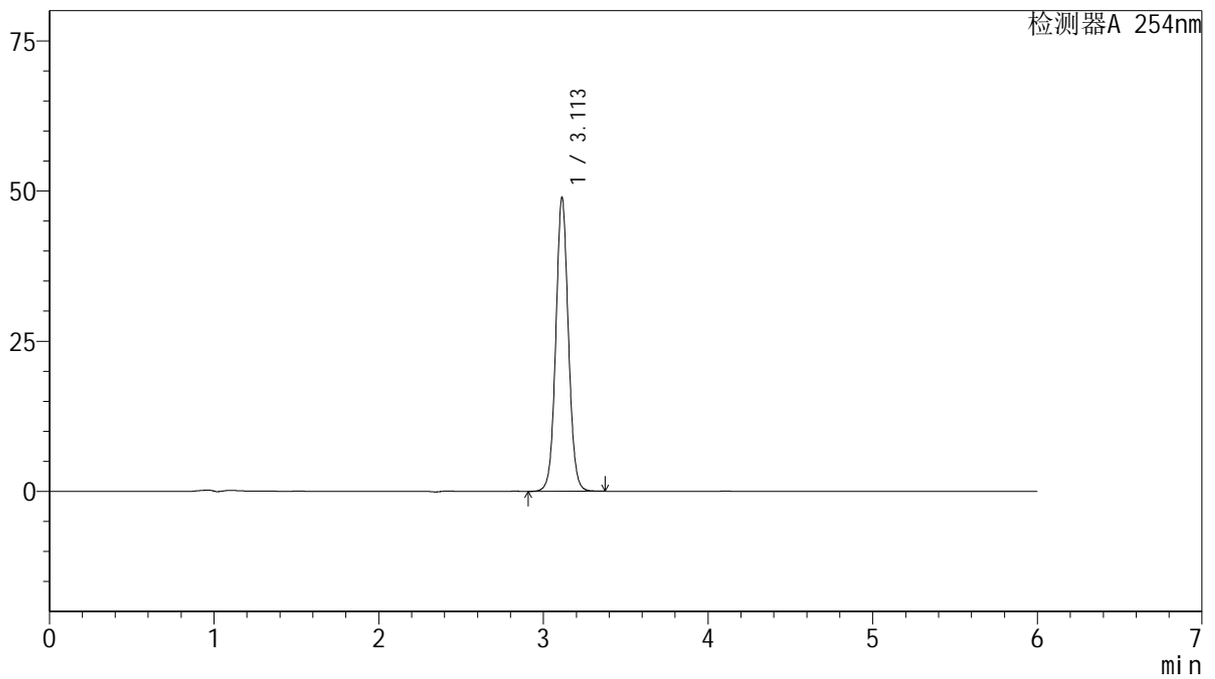
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2934-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	260437	100.000	48885	8113	1.052	--
总计		260437	100.000	48885			



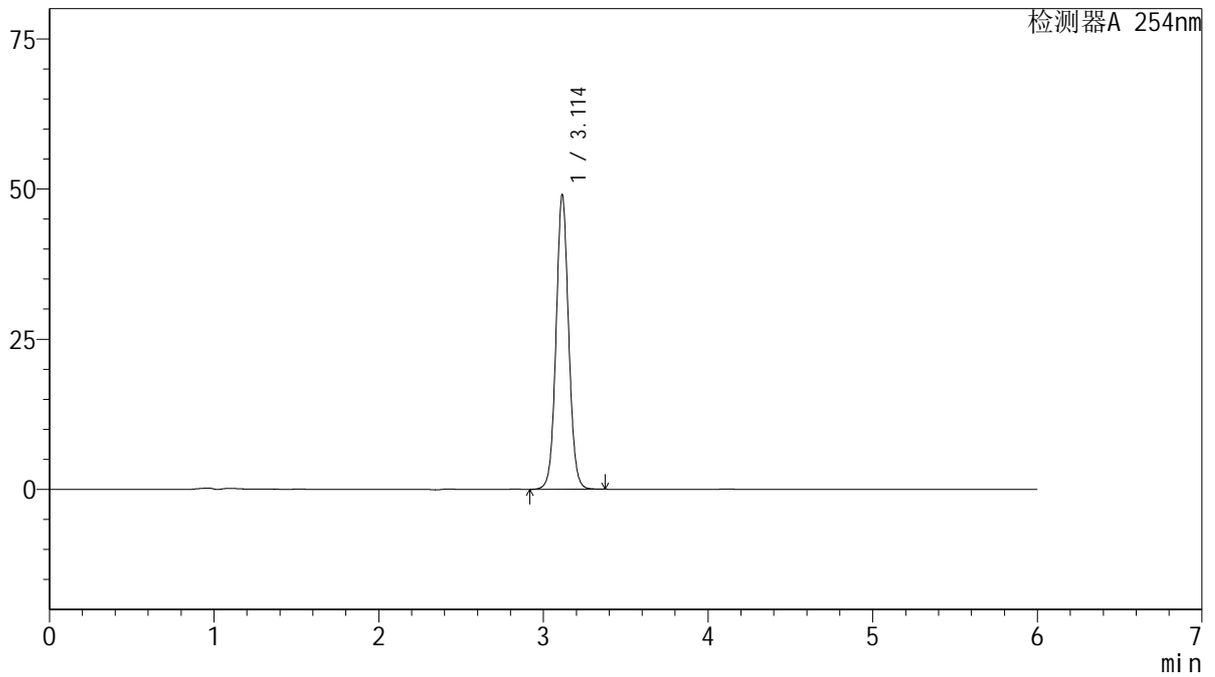
QTL-359

<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 - 27-59/27-2935-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:47:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	261188	100.000	49005	8109	1.052	--
总计		261188	100.000	49005			



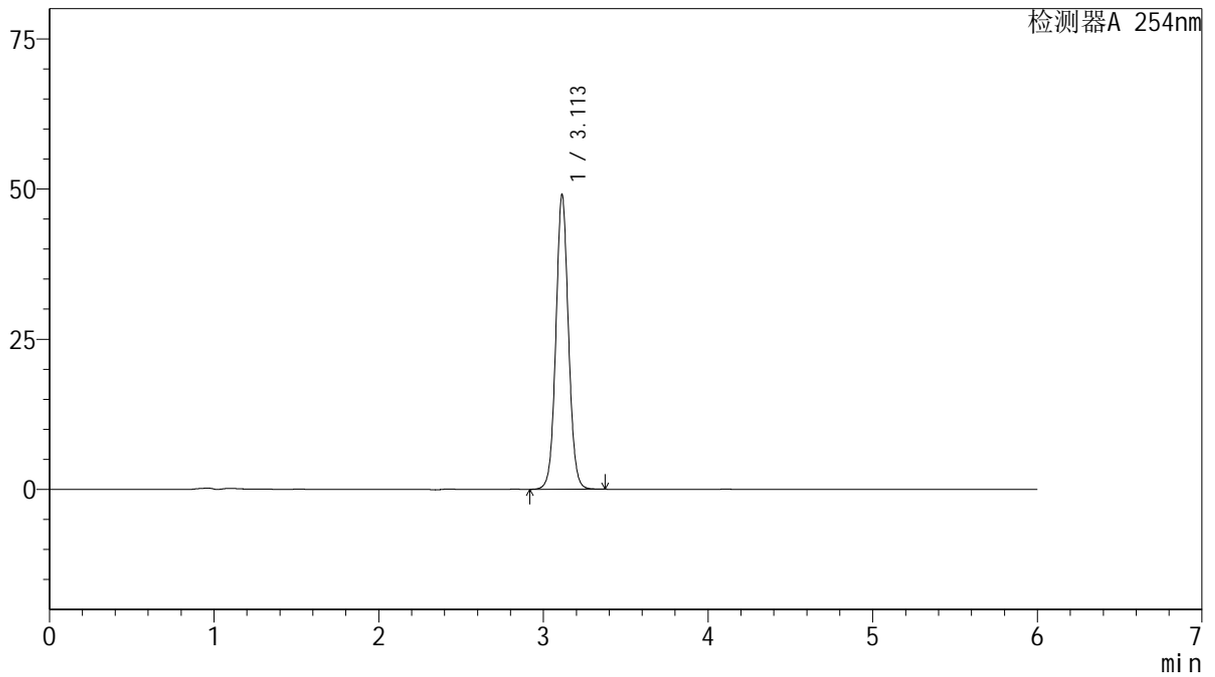
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2936-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 02:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	261198	100.000	49039	8117	1.052	--
总计		261198	100.000	49039			



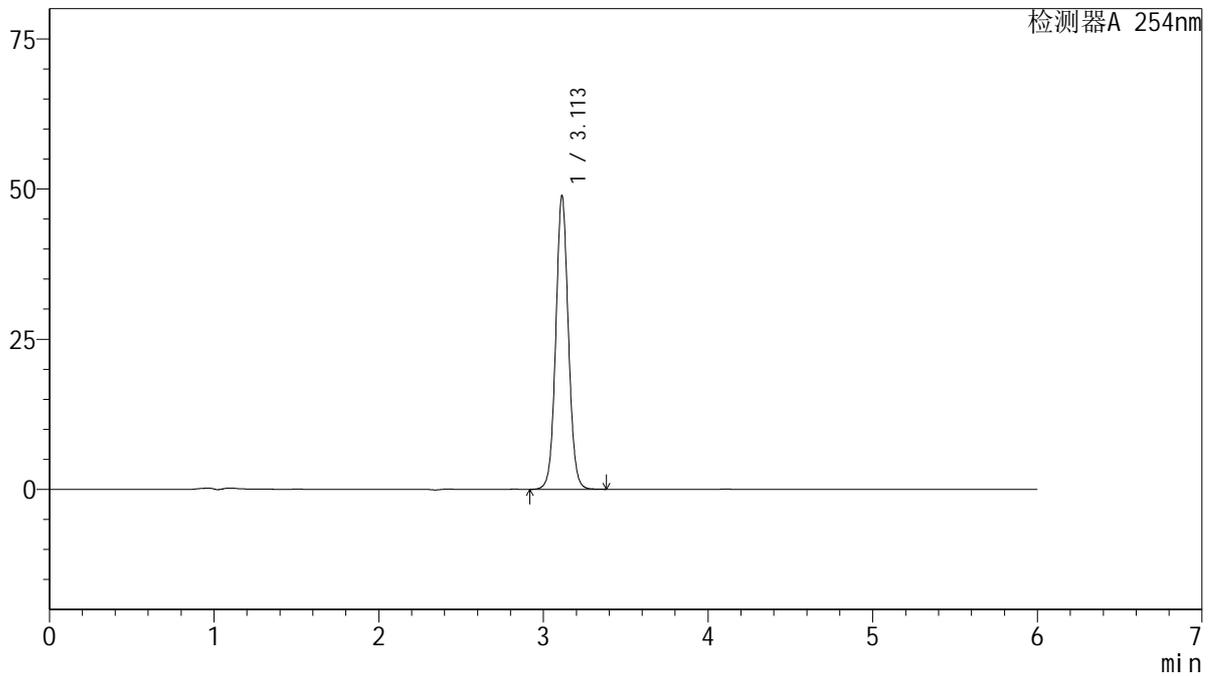
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2937-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	260515	100.000	48846	8093	1.052	--
总计		260515	100.000	48846			



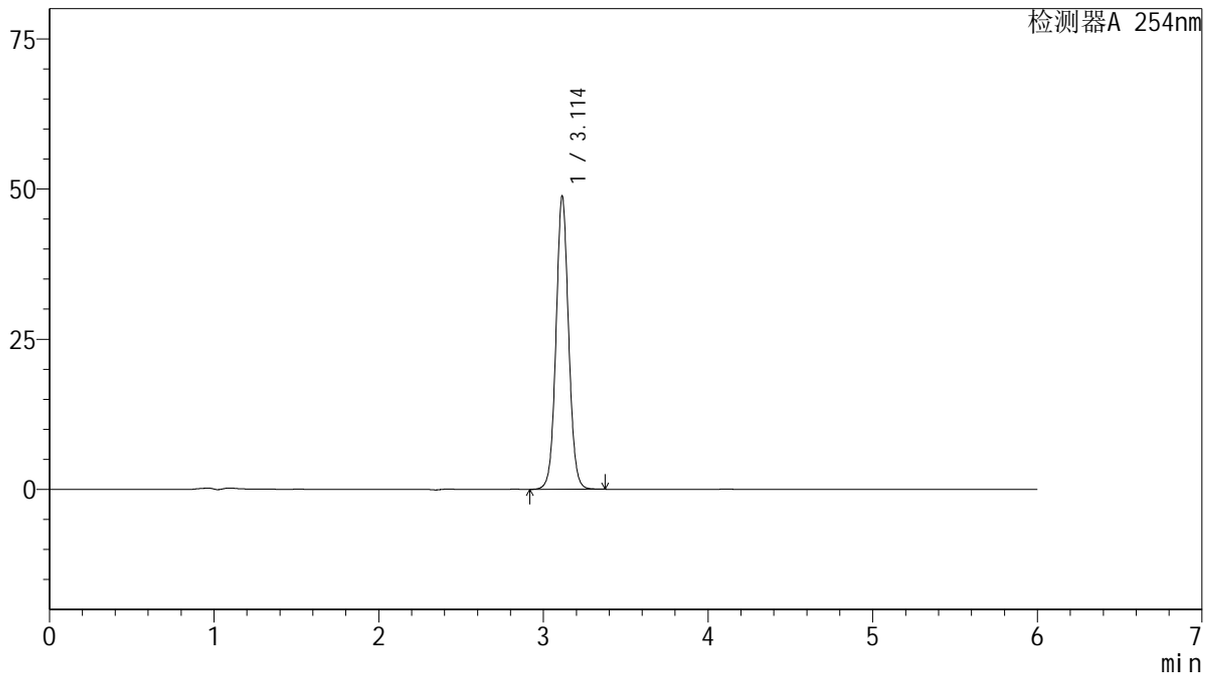
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2938-2 - zzp-2025050621p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	260135	100.000	48792	8105	1.052	--
总计		260135	100.000	48792			



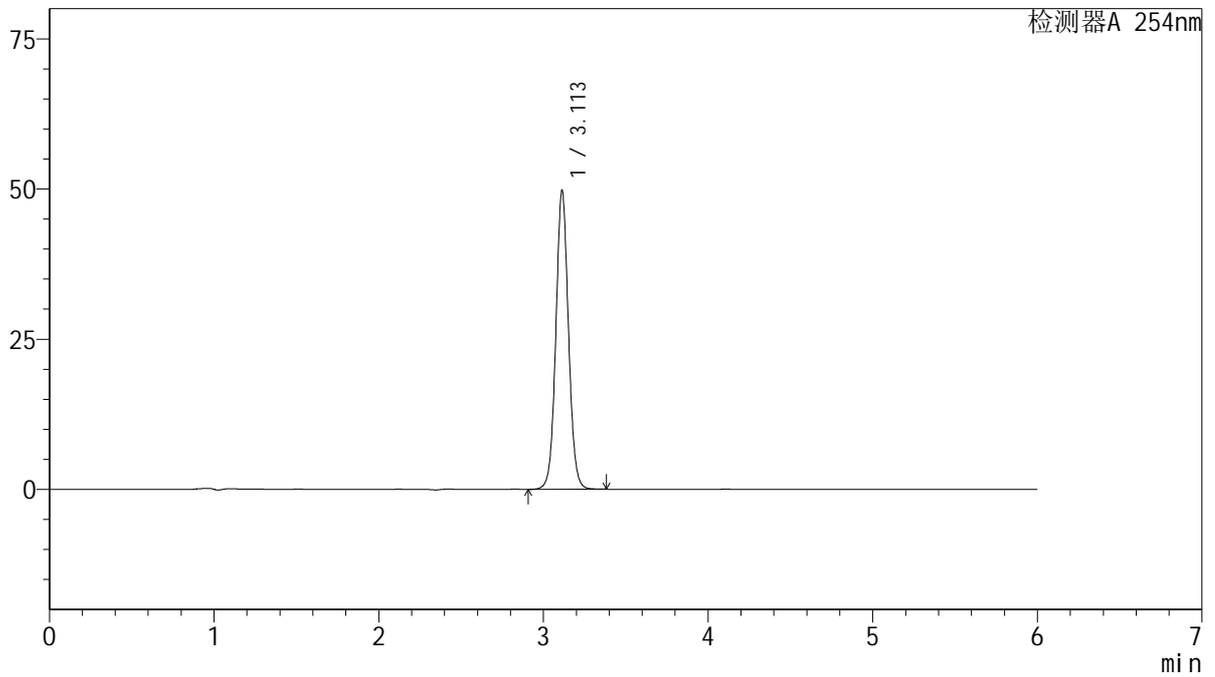
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2939-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	265402	100.000	49749	8099	1.053	--
总计		265402	100.000	49749			



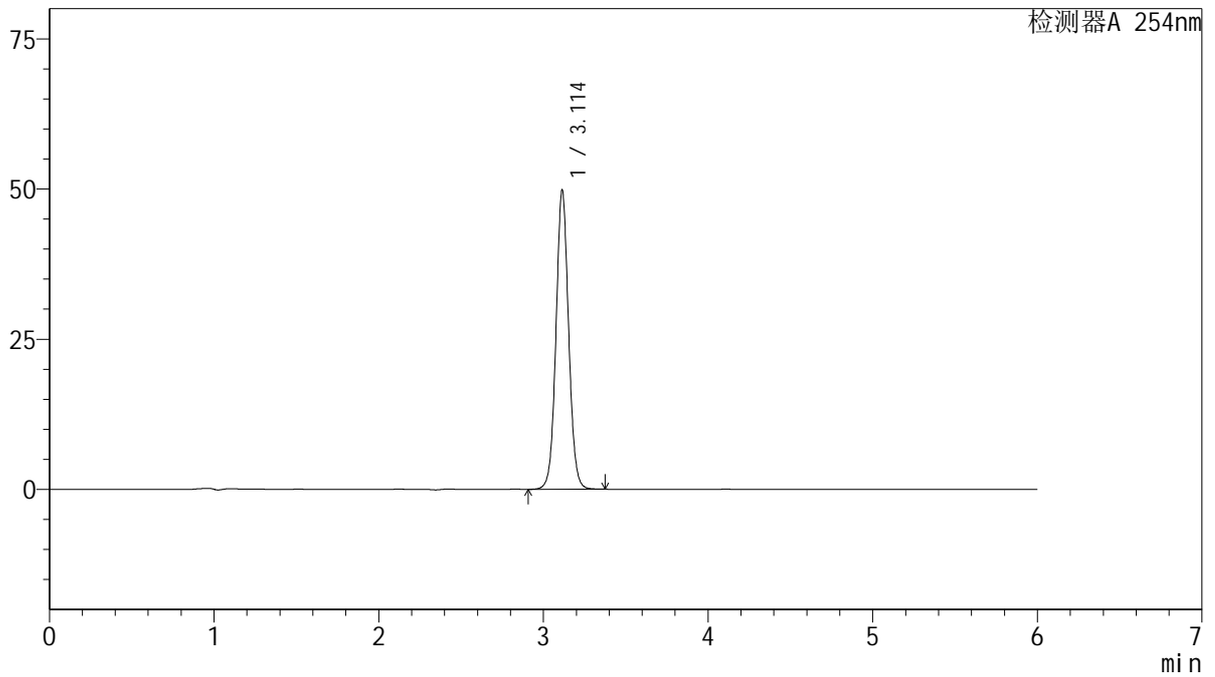
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2940-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	265802	100.000	49798	8094	1.053	--
总计		265802	100.000	49798			



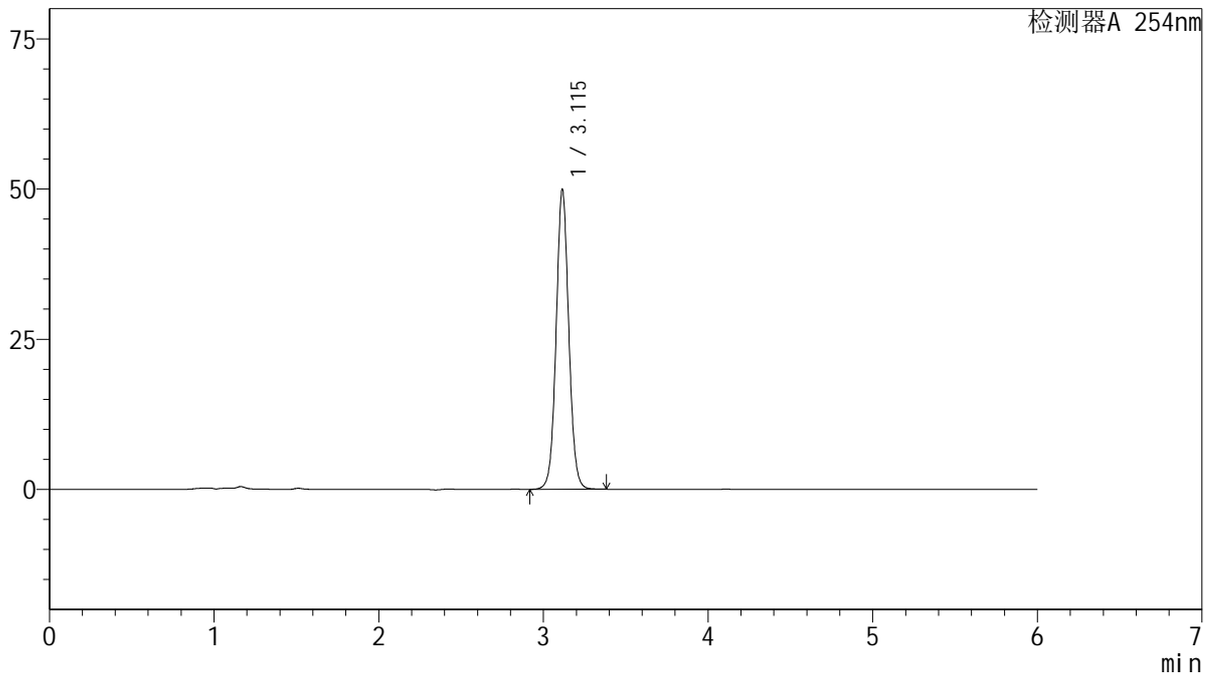
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2941-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	266323	100.000	49868	8102	1.053	--
总计		266323	100.000	49868			



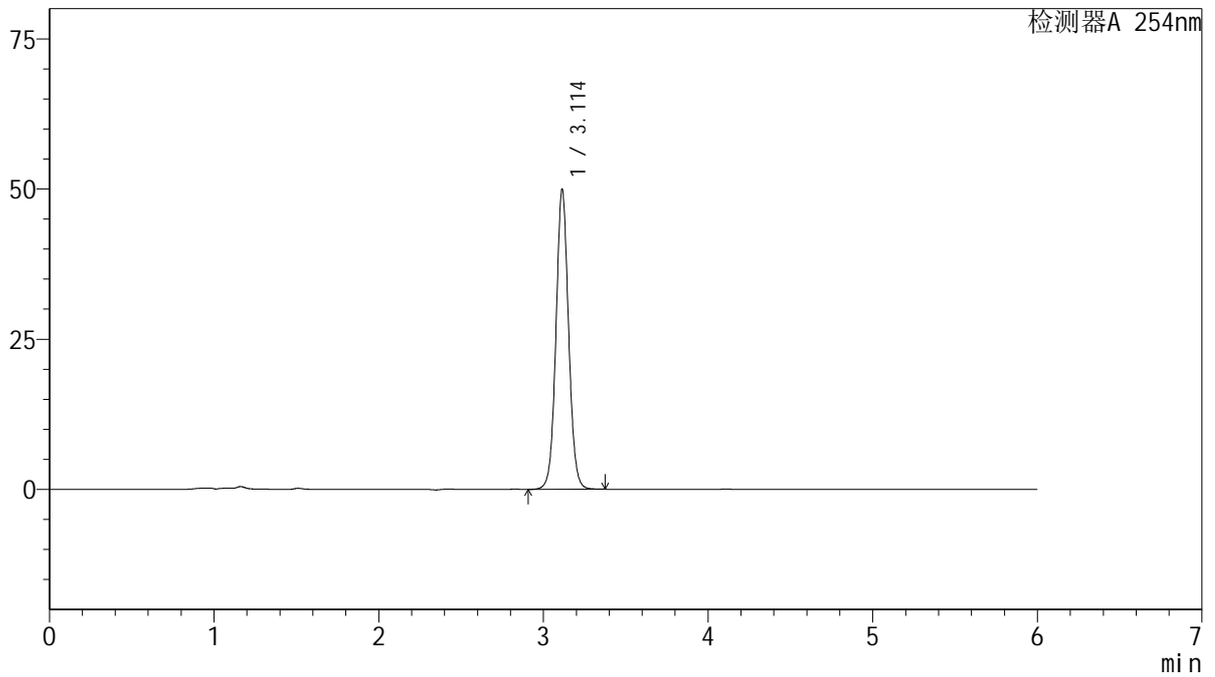
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2942-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	266151	100.000	49928	8108	1.052	--
总计		266151	100.000	49928			



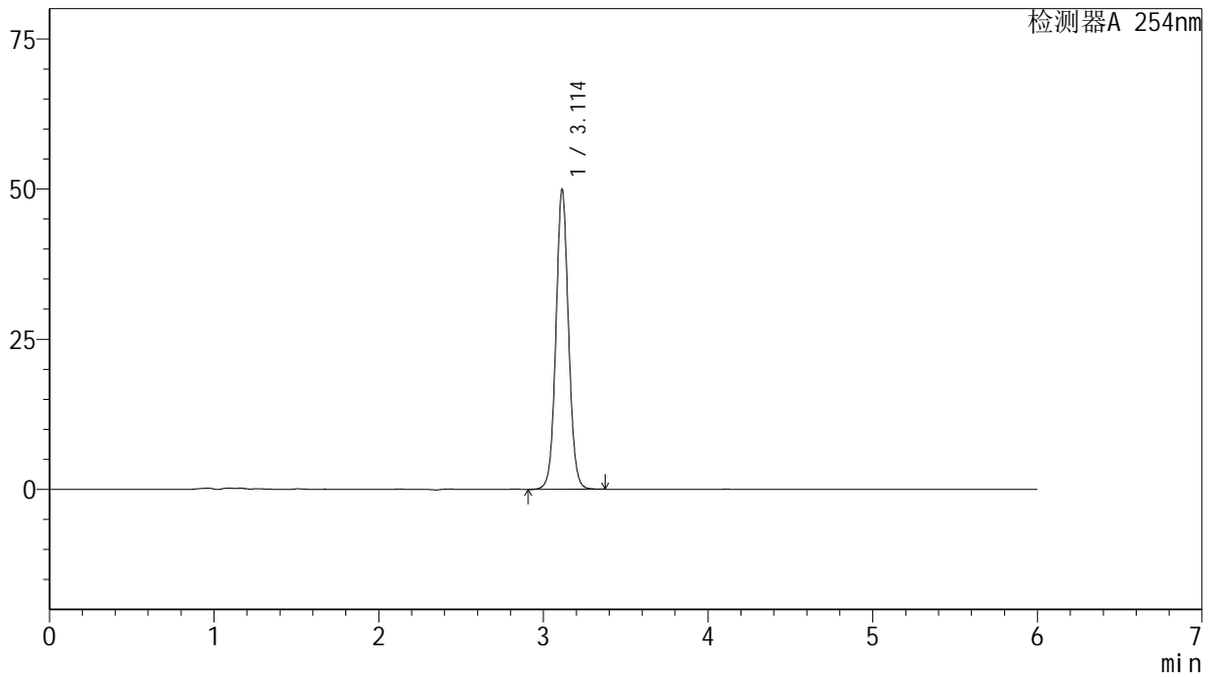
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2943-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	265966	100.000	49892	8109	1.052	--
总计		265966	100.000	49892			



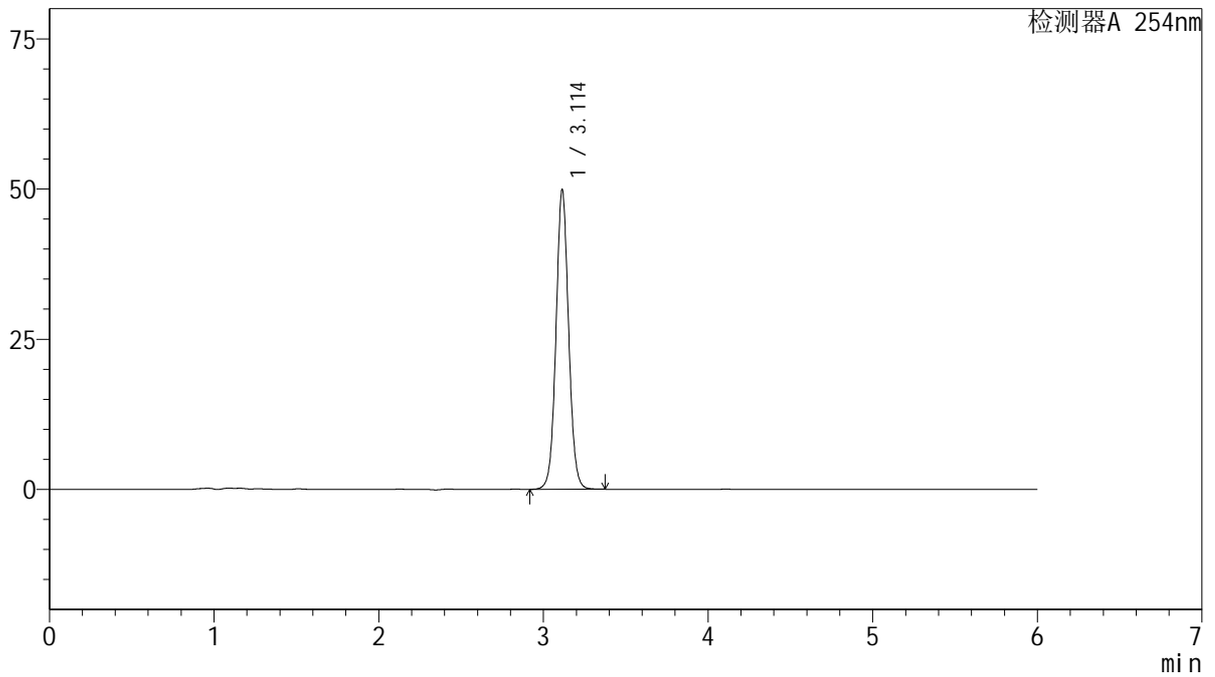
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2944-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	266029	100.000	49877	8094	1.053	--
总计		266029	100.000	49877			



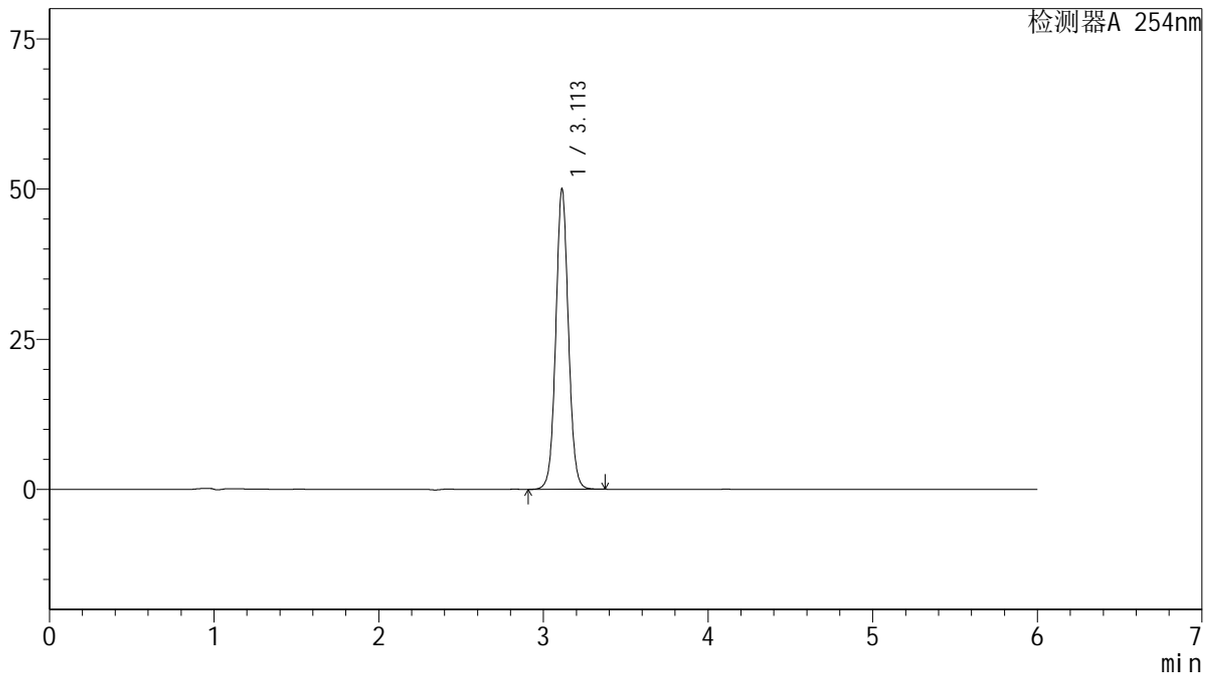
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2945-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	266798	100.000	49992	8080	1.053	--
总计		266798	100.000	49992			



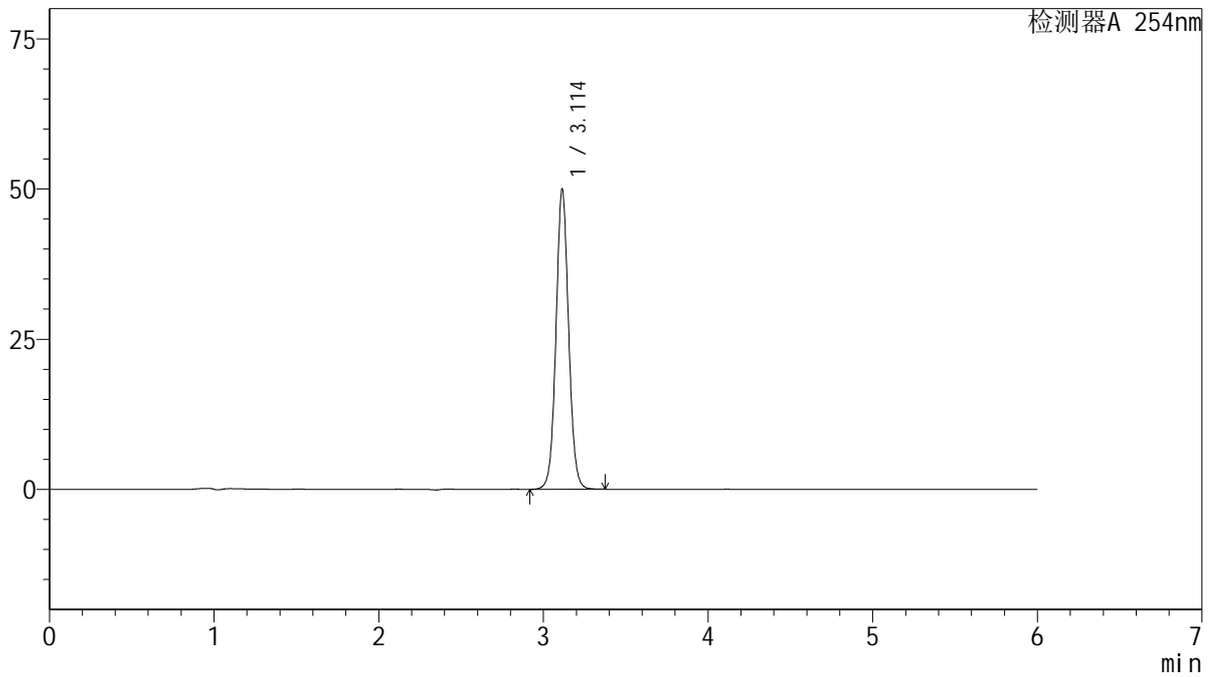
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2946-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 03:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	266712	100.000	49955	8088	1.053	--
总计		266712	100.000	49955			



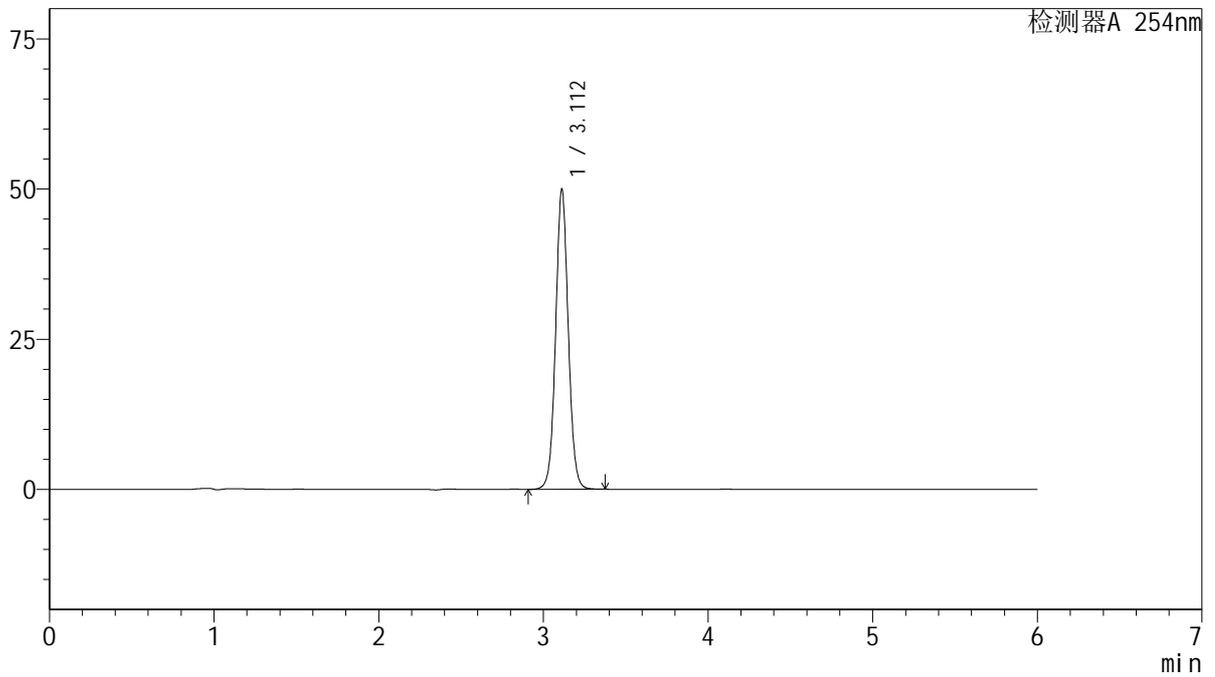
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2947-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	266604	100.000	49914	8089	1.051	--
总计		266604	100.000	49914			



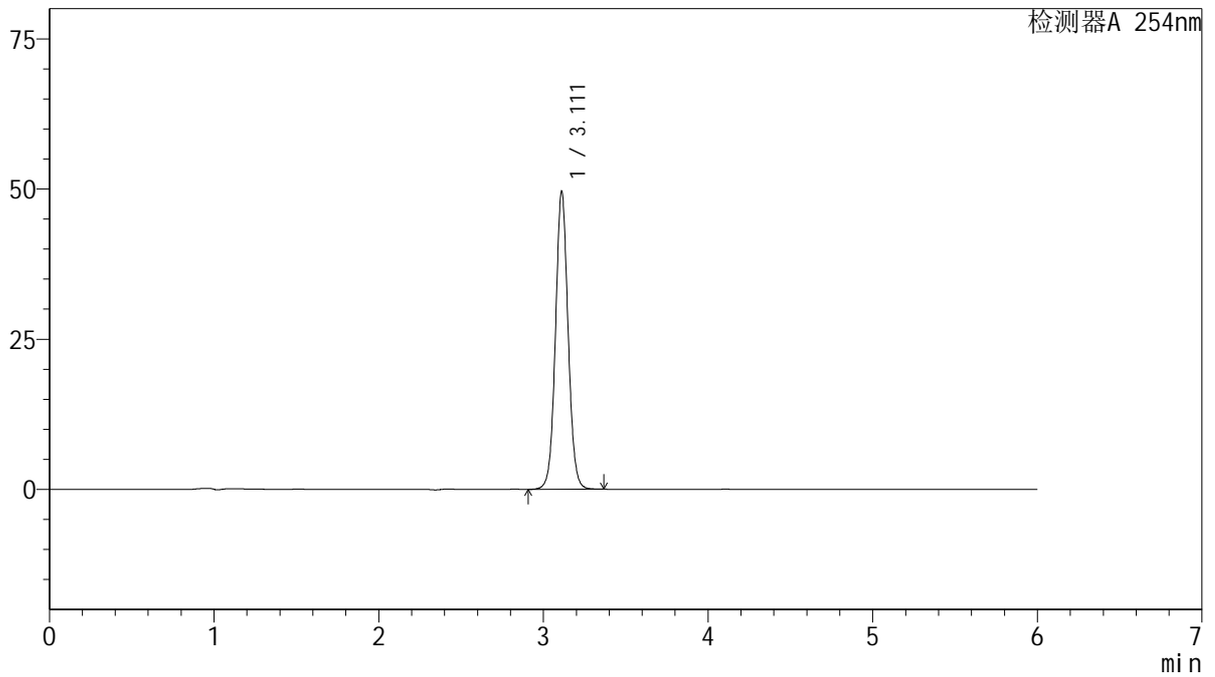
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2948-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	264498	100.000	49478	8089	1.052	--
总计		264498	100.000	49478			



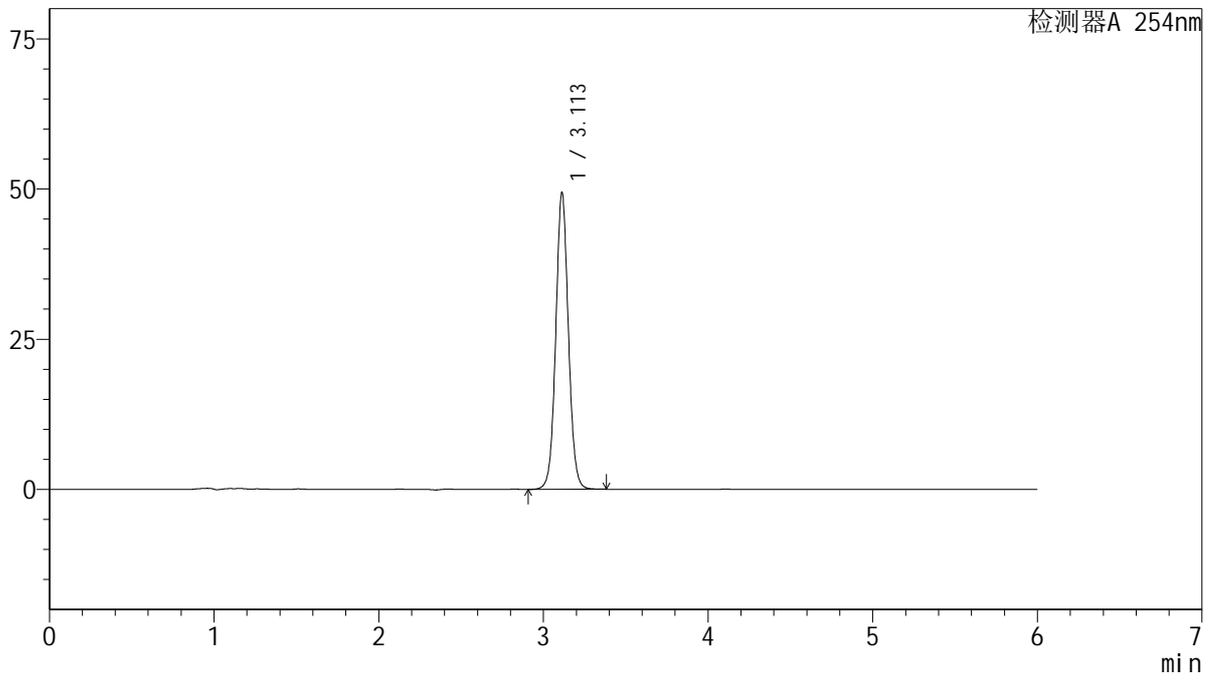
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2949-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	263645	100.000	49393	8085	1.053	--
总计		263645	100.000	49393			



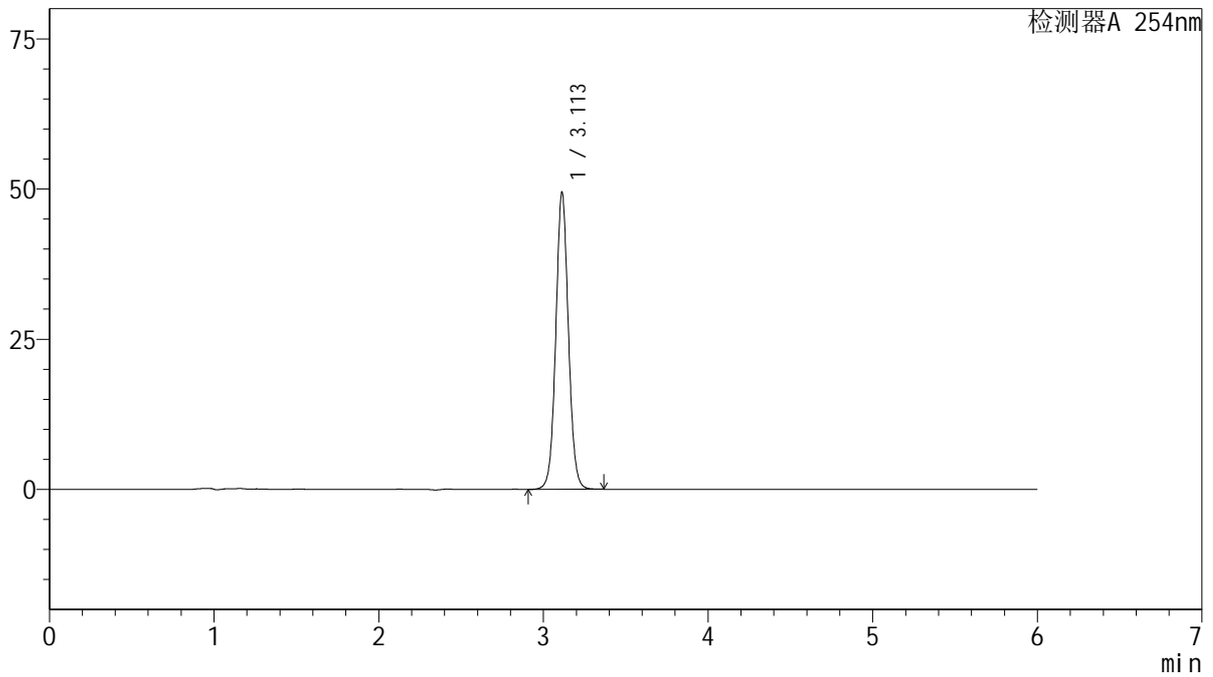
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2950-2 - zzp-2025050821p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	263545	100.000	49431	8103	1.052	--
总计		263545	100.000	49431			



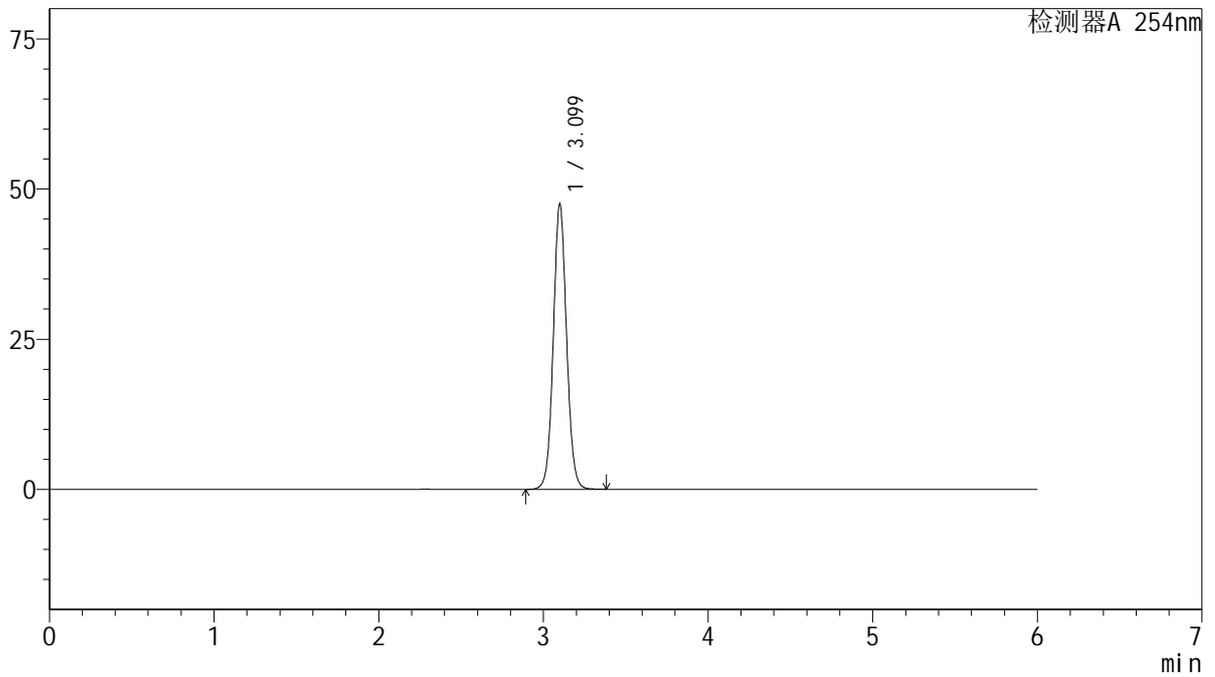
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2951-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	266539	100.000	47404	7235	1.062	--
总计		266539	100.000	47404			



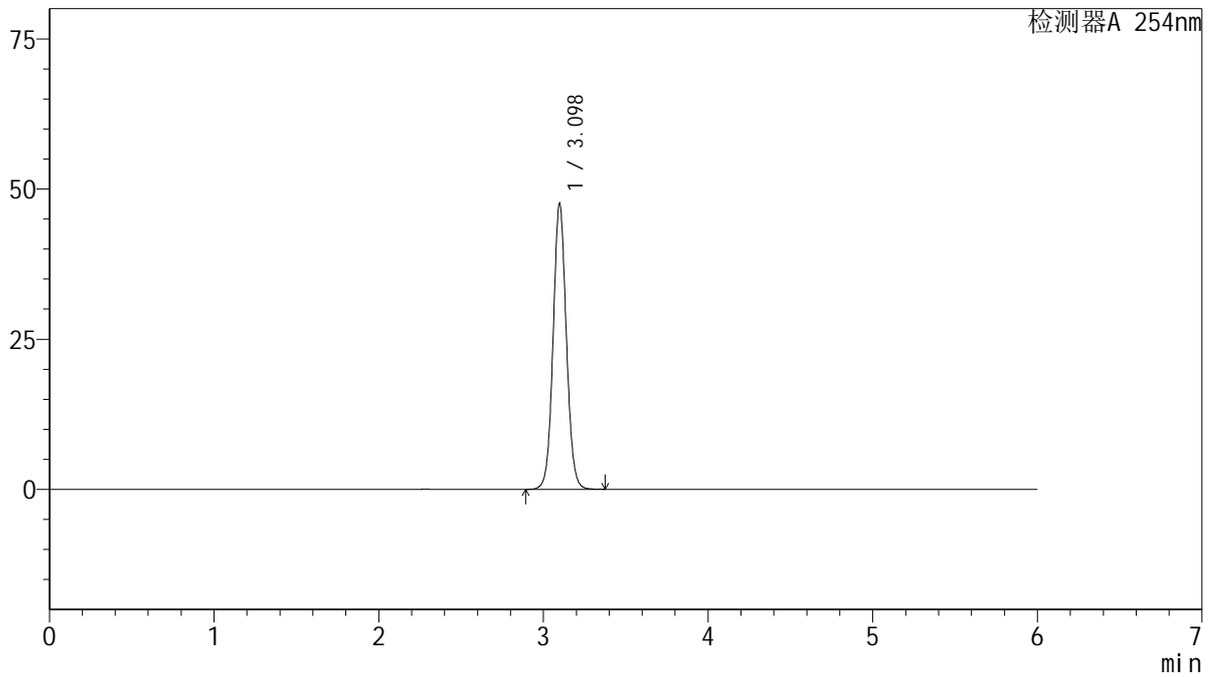
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2952-2 - zzp-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	266469	100.000	47541	7246	1.062	--
总计		266469	100.000	47541			



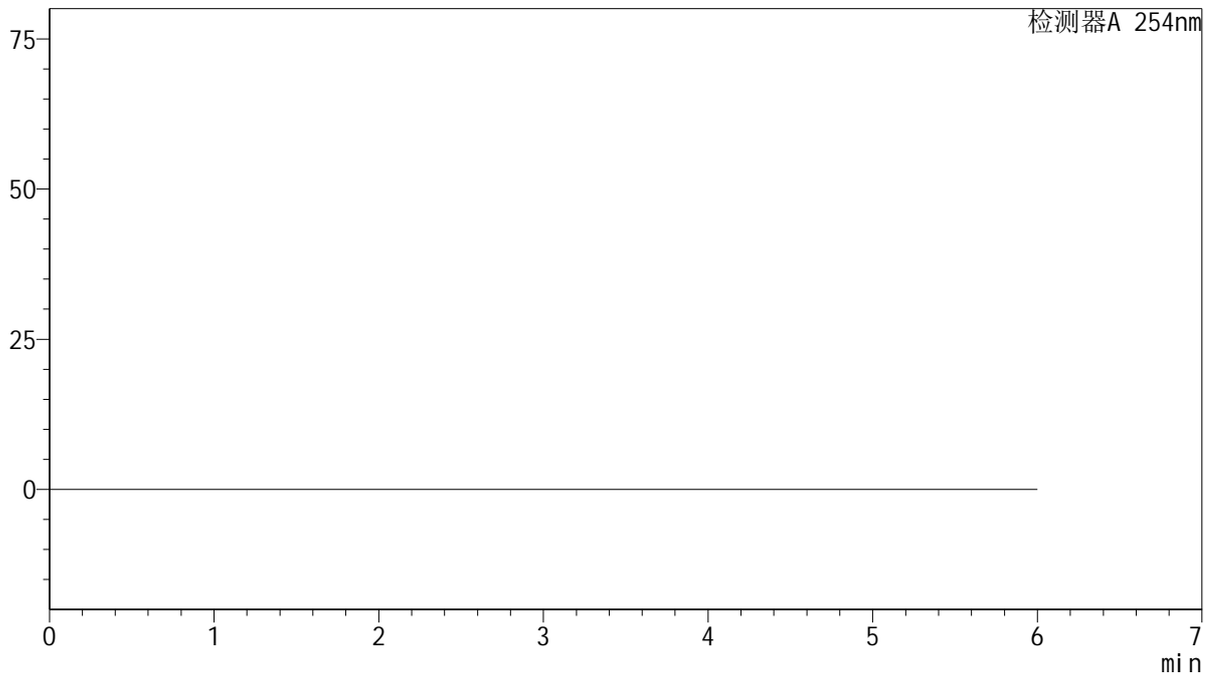
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2953-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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



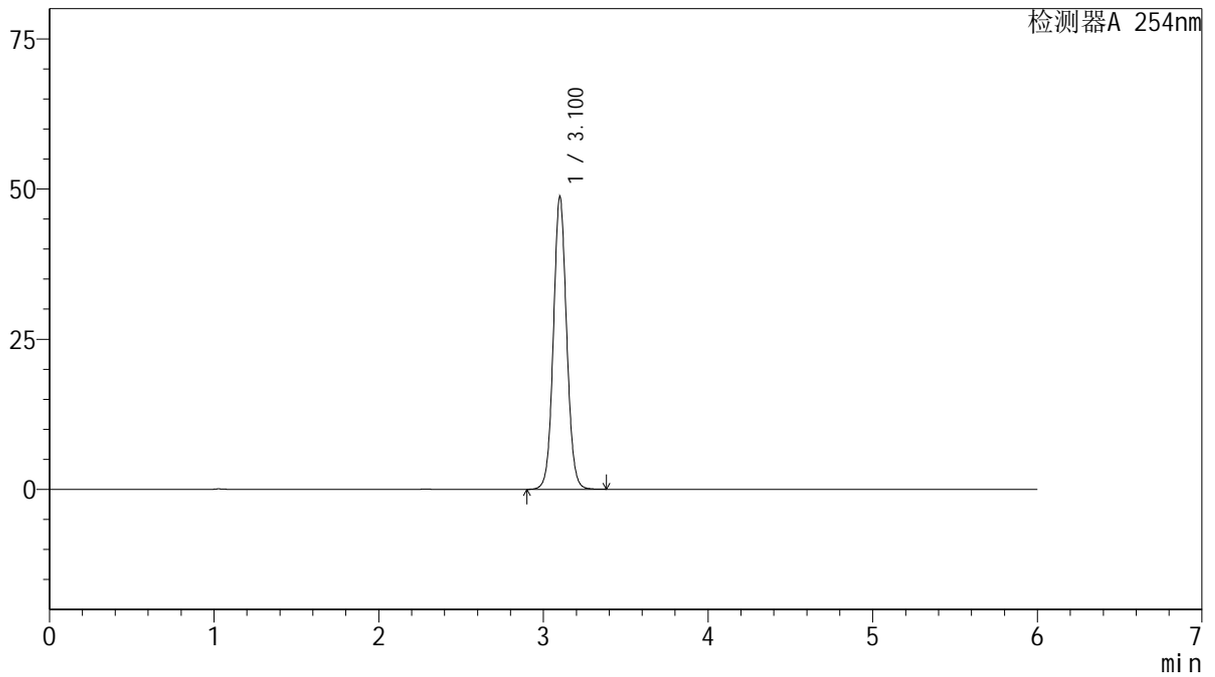
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2954-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	273154	100.000	48550	7247	1.062	--
总计		273154	100.000	48550			



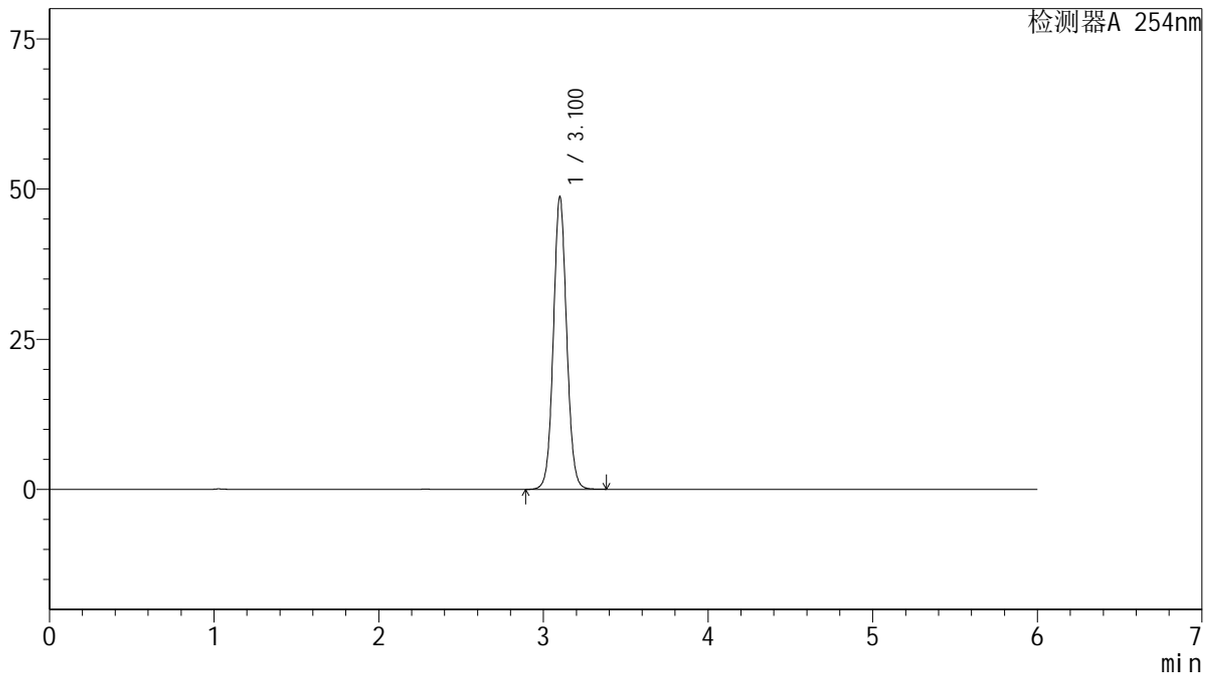
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2955-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 04:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	273477	100.000	48537	7229	1.062	--
总计		273477	100.000	48537			



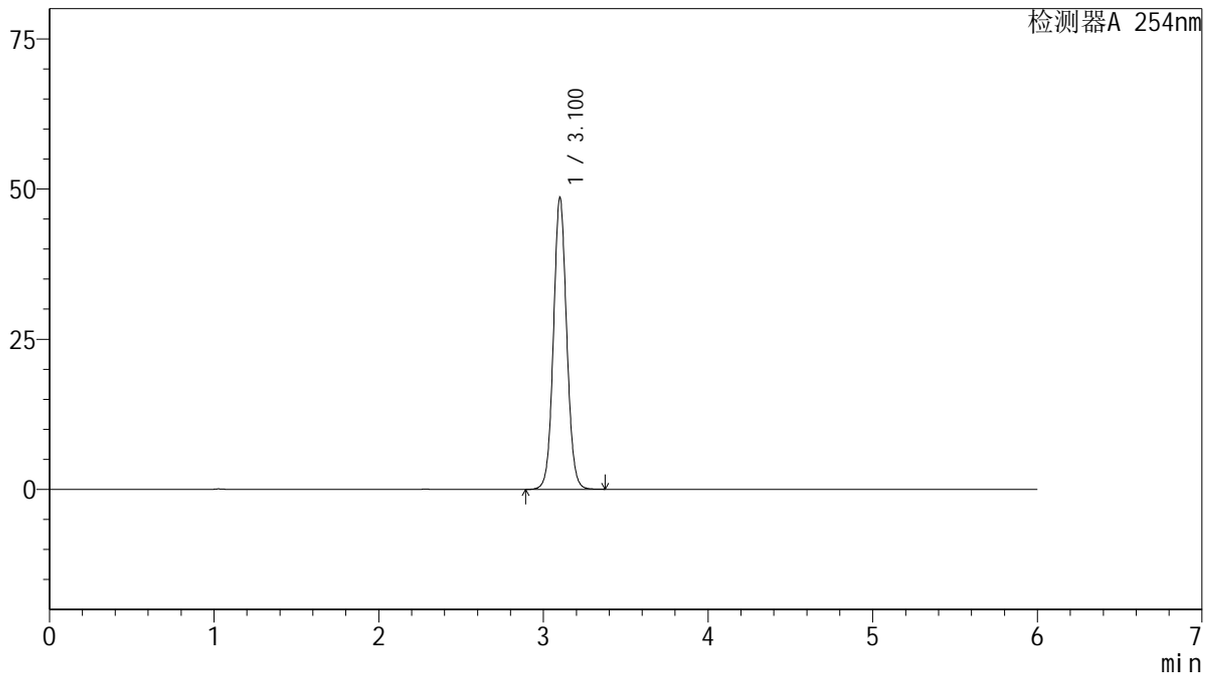
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2956-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	272297	100.000	48376	7254	1.061	--
总计		272297	100.000	48376			



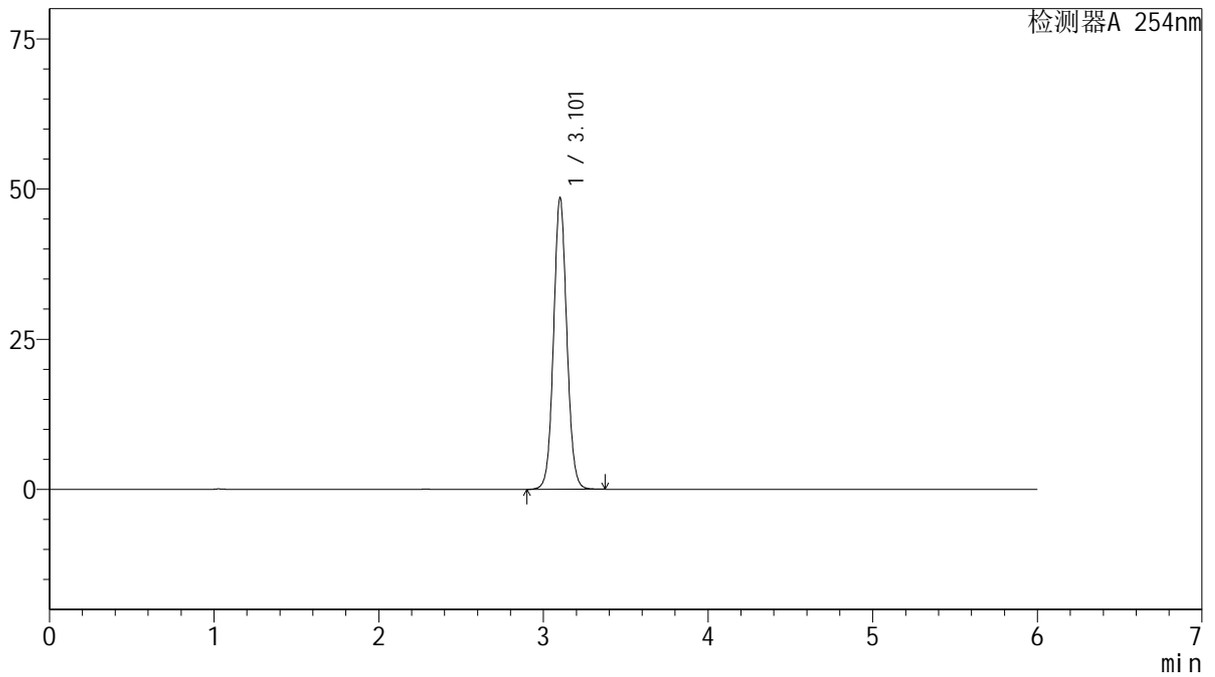
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2957-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	272125	100.000	48255	7246	1.062	--
总计		272125	100.000	48255			



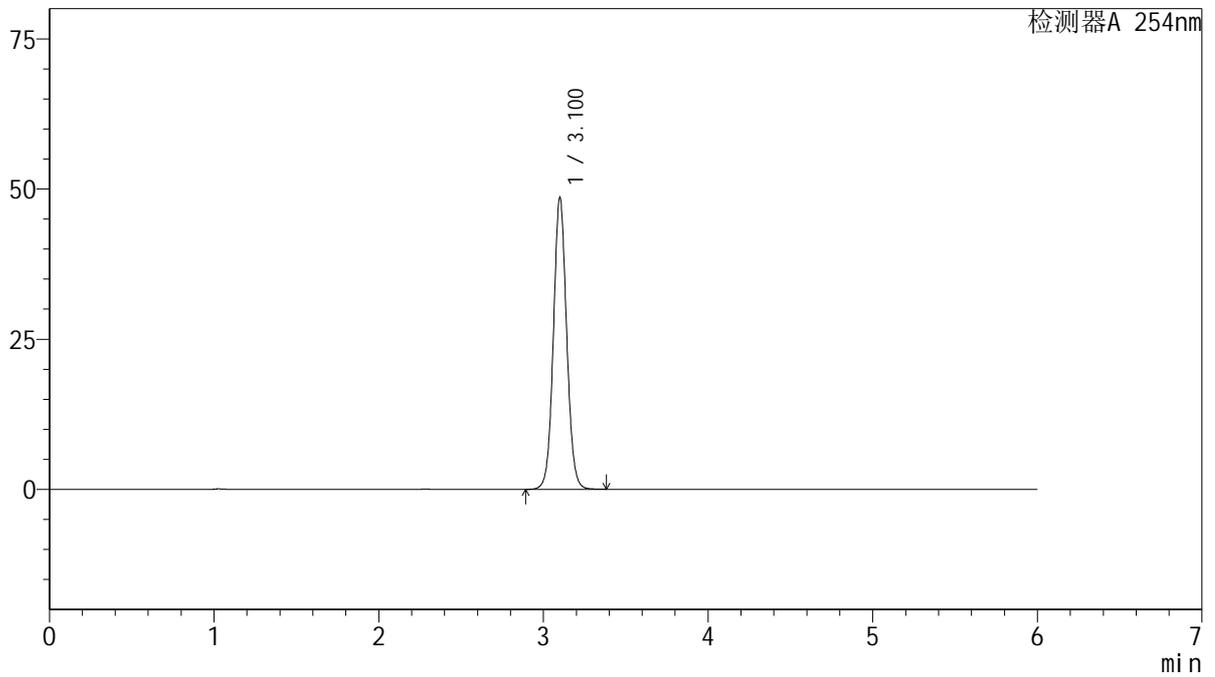
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2958-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	272549	100.000	48414	7241	1.061	--
总计		272549	100.000	48414			



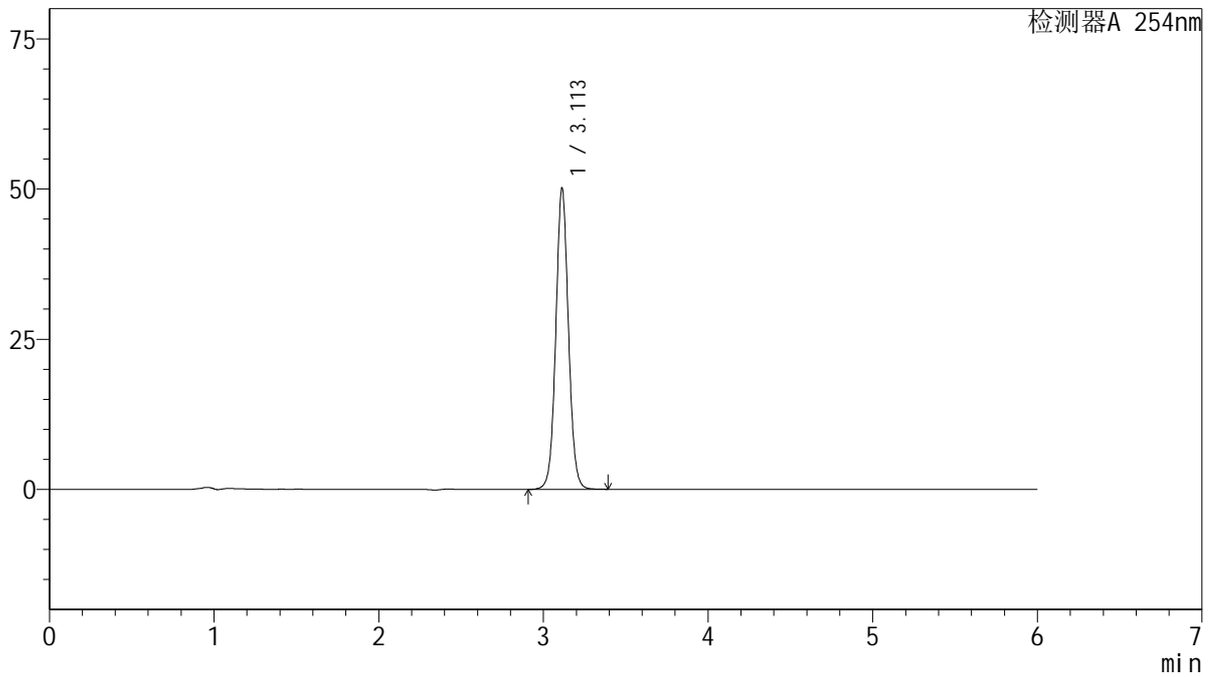
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2959-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	268001	100.000	50134	8081	1.051	--
总计		268001	100.000	50134			



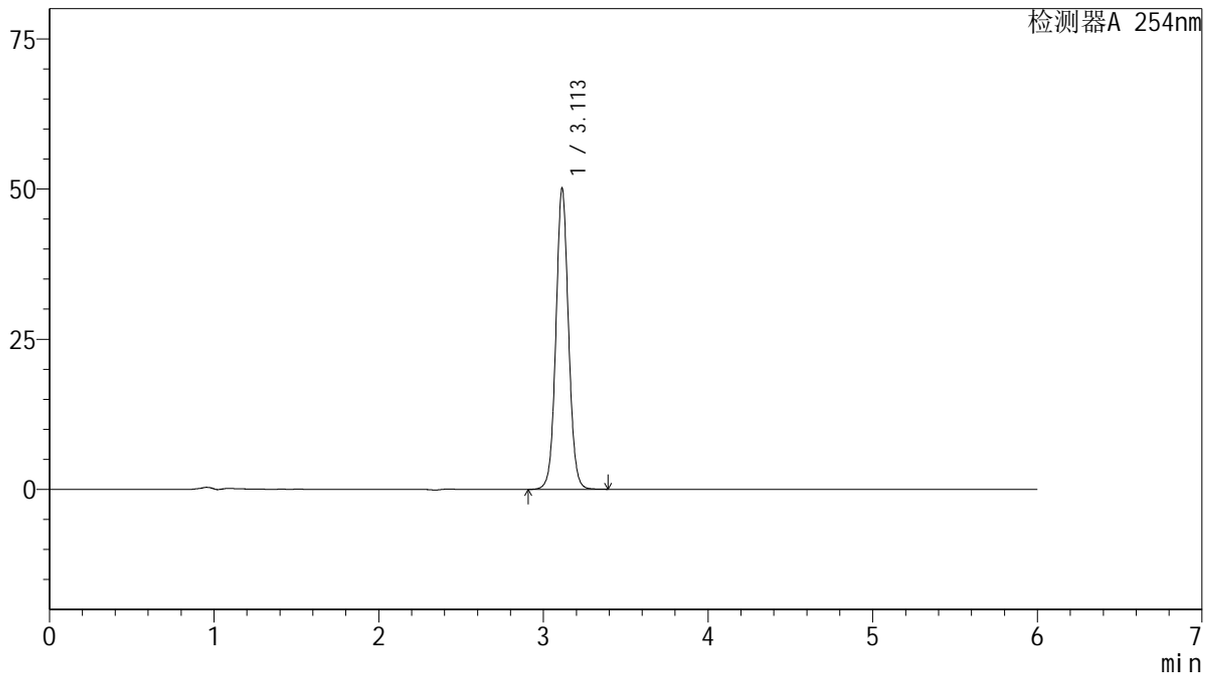
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2960-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	267312	100.000	50104	8114	1.050	--
总计		267312	100.000	50104			



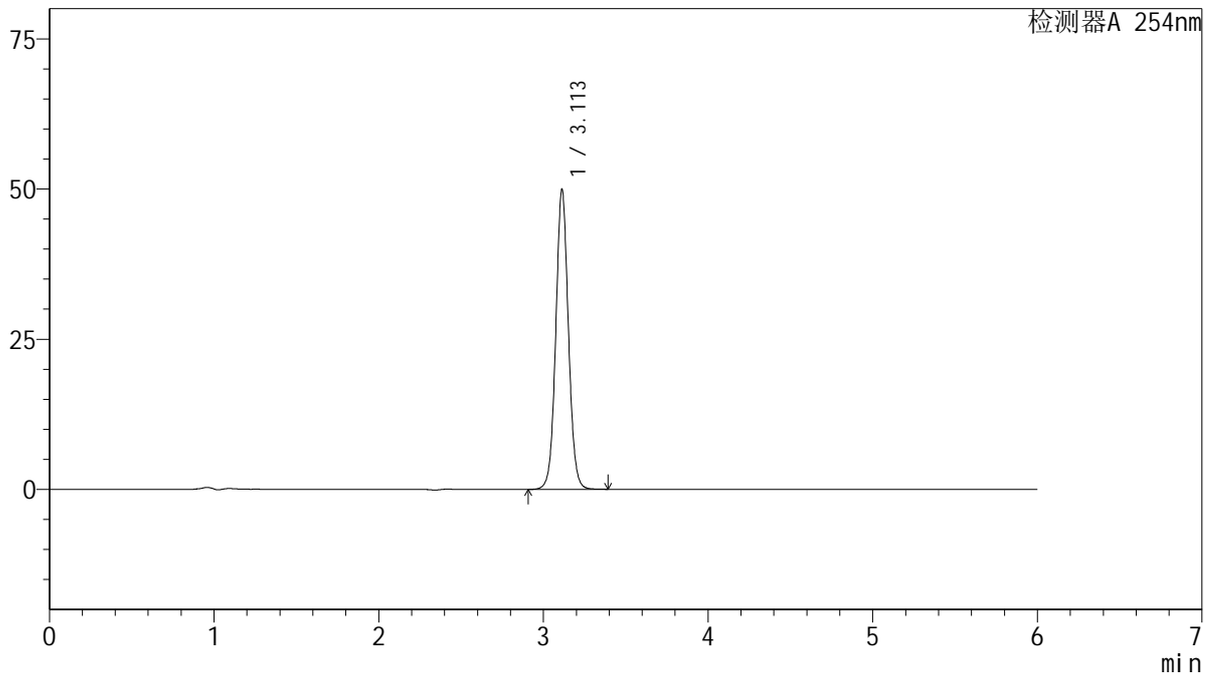
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2961-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	266273	100.000	49913	8091	1.052	--
总计		266273	100.000	49913			



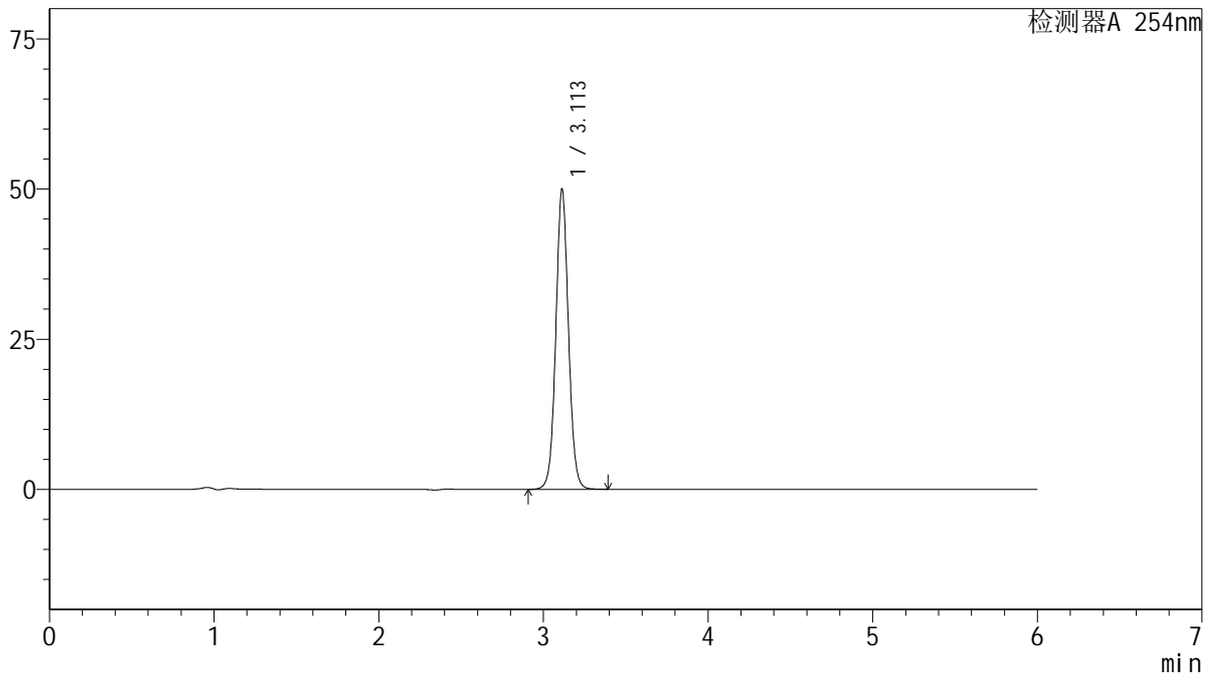
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2962-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	266712	100.000	49981	8096	1.052	--
总计		266712	100.000	49981			



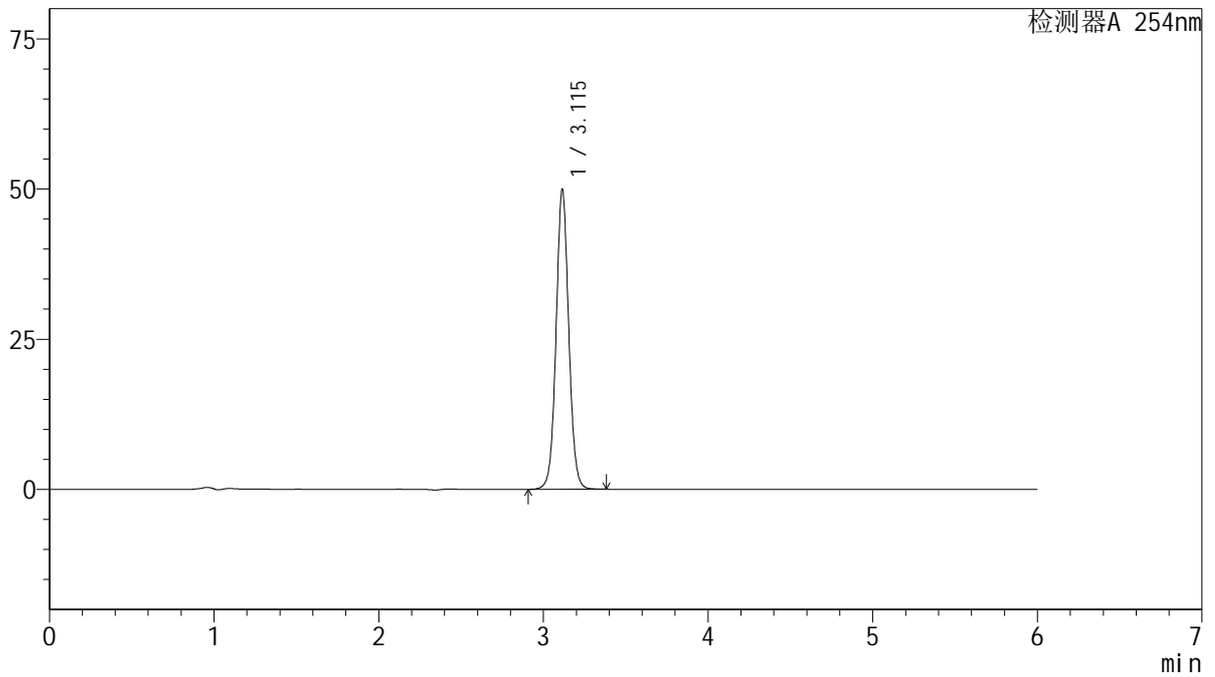
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2963-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	267096	100.000	49911	8083	1.049	--
总计		267096	100.000	49911			



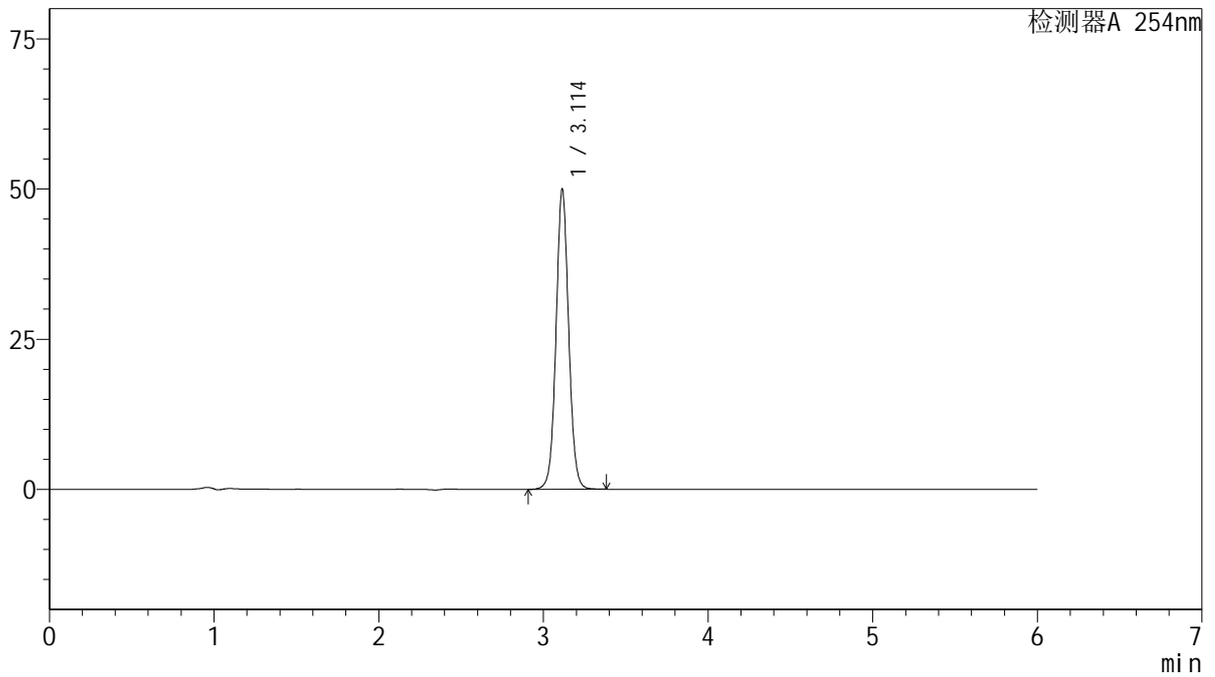
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2964-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/26 05:52:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	266670	100.000	49942	8103	1.049	--
总计		266670	100.000	49942			



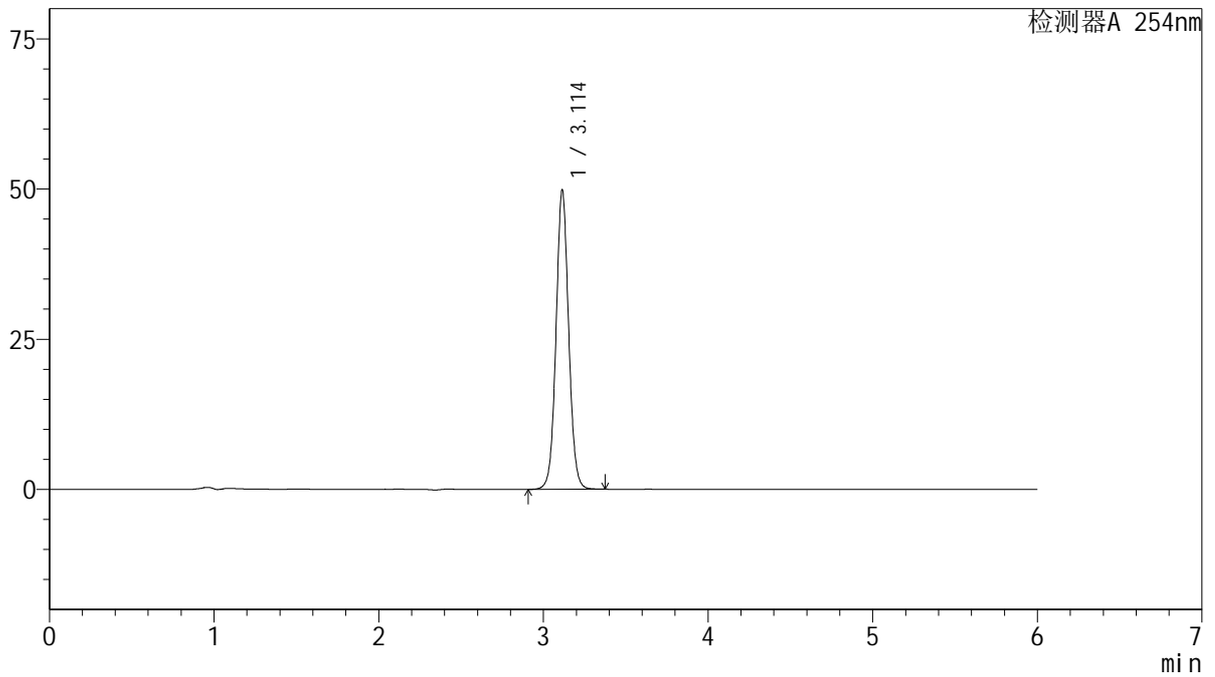
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2965-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 05:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	265784	100.000	49810	8093	1.053	--
总计		265784	100.000	49810			



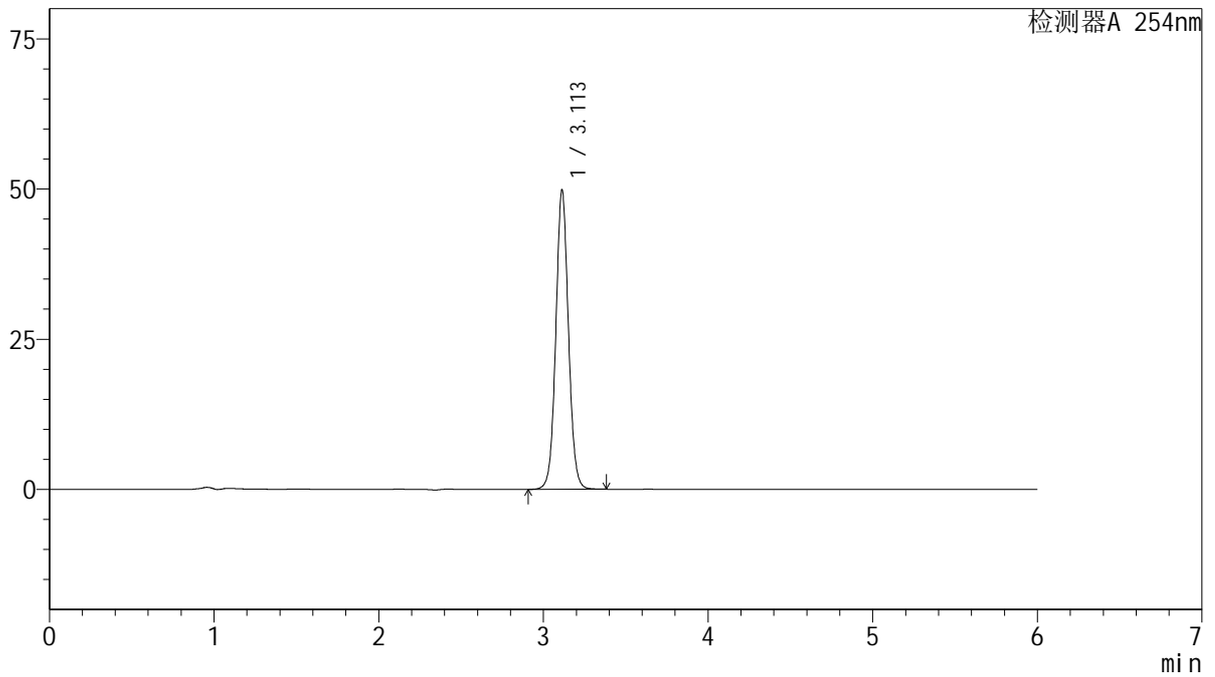
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2966-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	265936	100.000	49833	8096	1.053	--
总计		265936	100.000	49833			



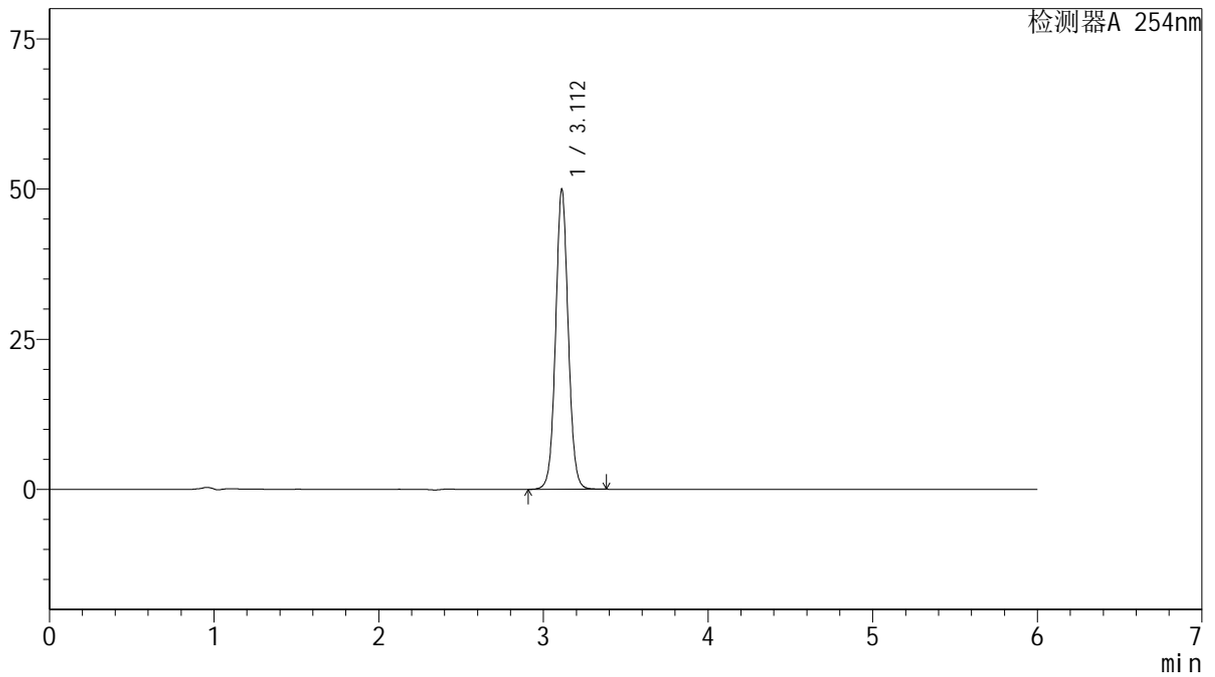
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2967-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	266314	100.000	49870	8103	1.052	--
总计		266314	100.000	49870			



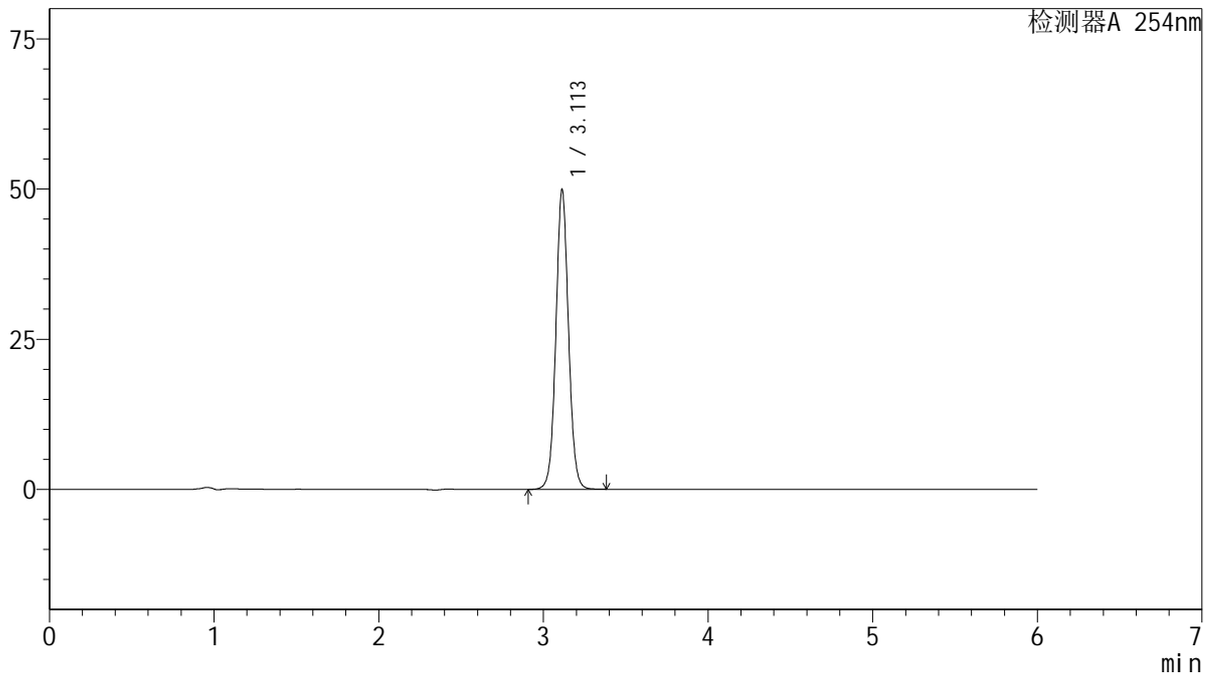
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2968-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	266033	100.000	49893	8114	1.052	--
总计		266033	100.000	49893			



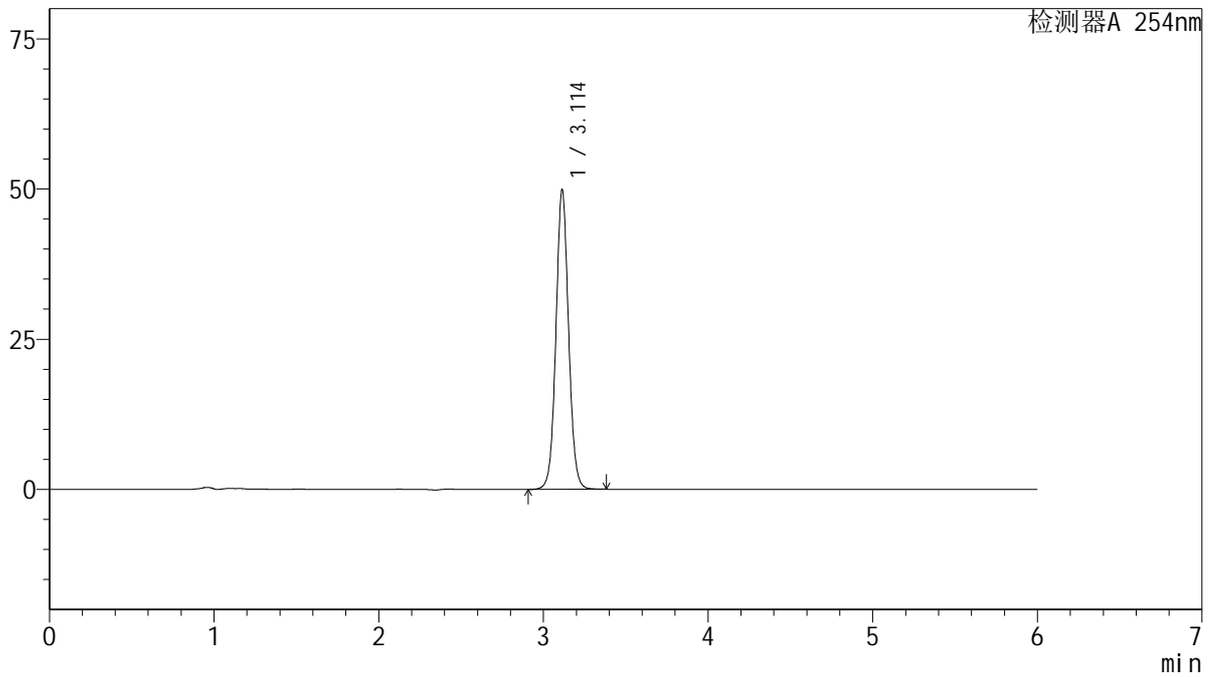
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2969-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	266390	100.000	49887	8088	1.053	--
总计		266390	100.000	49887			



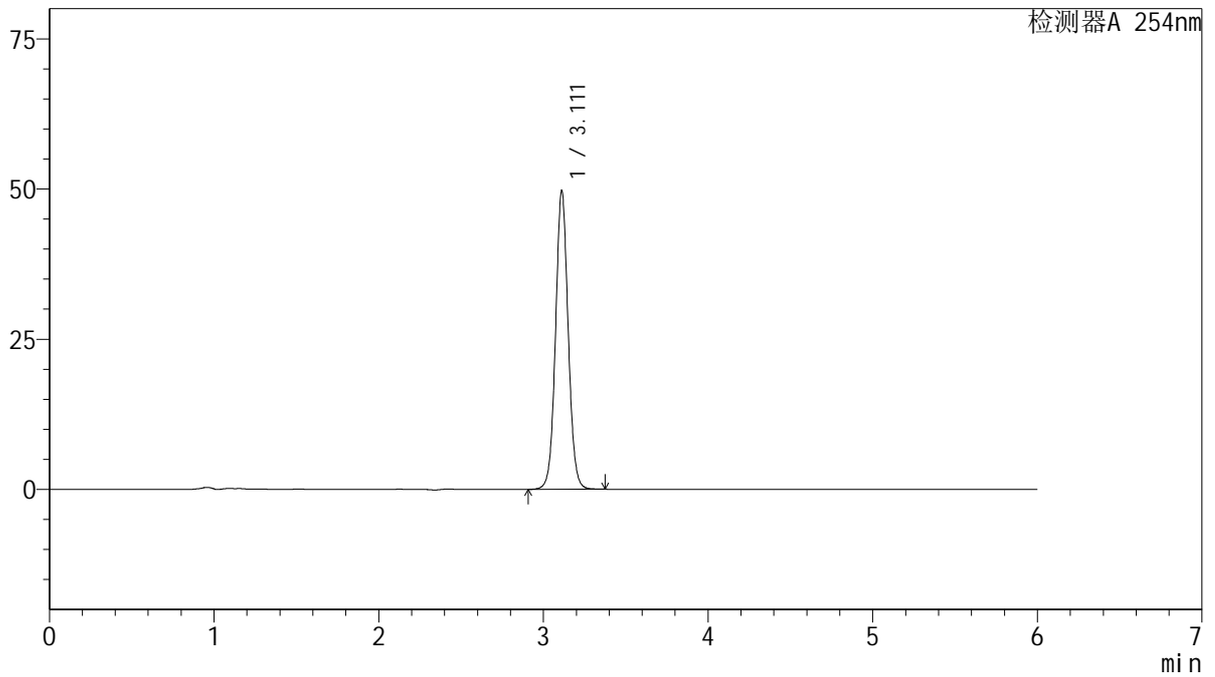
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-59/27-2970-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	265421	100.000	49621	8080	1.053	--
总计		265421	100.000	49621			



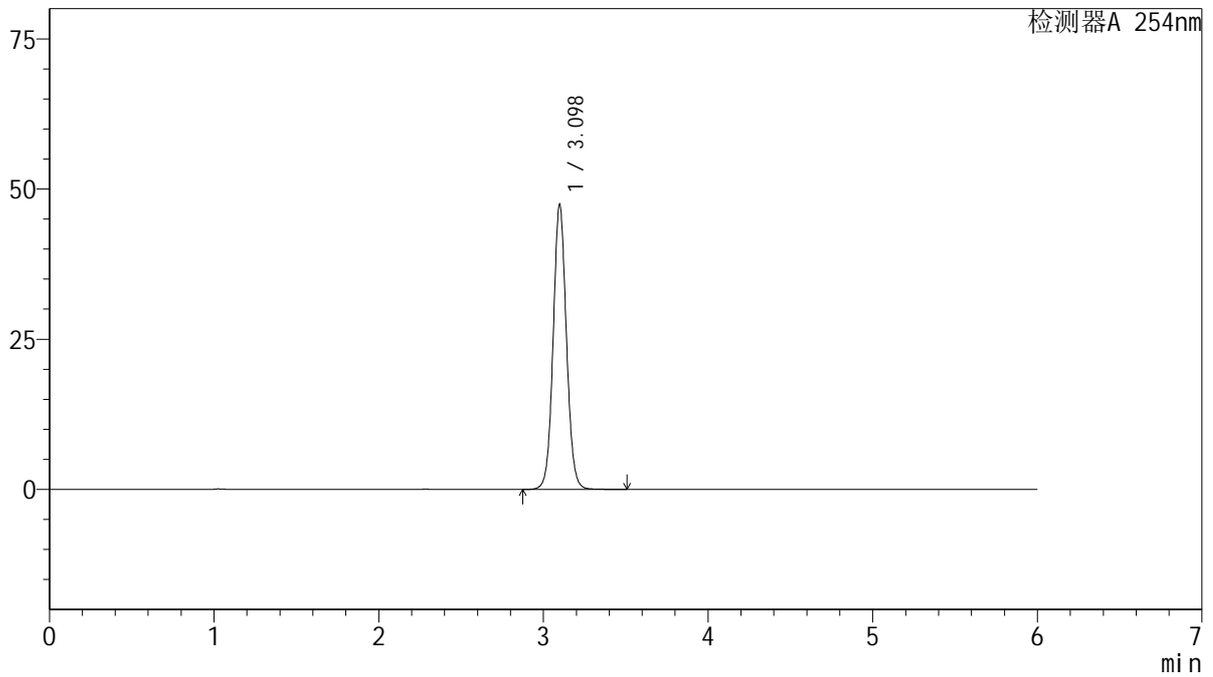
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-60/27-2971-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	266297	100.000	47397	7234	1.062	--
总计		266297	100.000	47397			



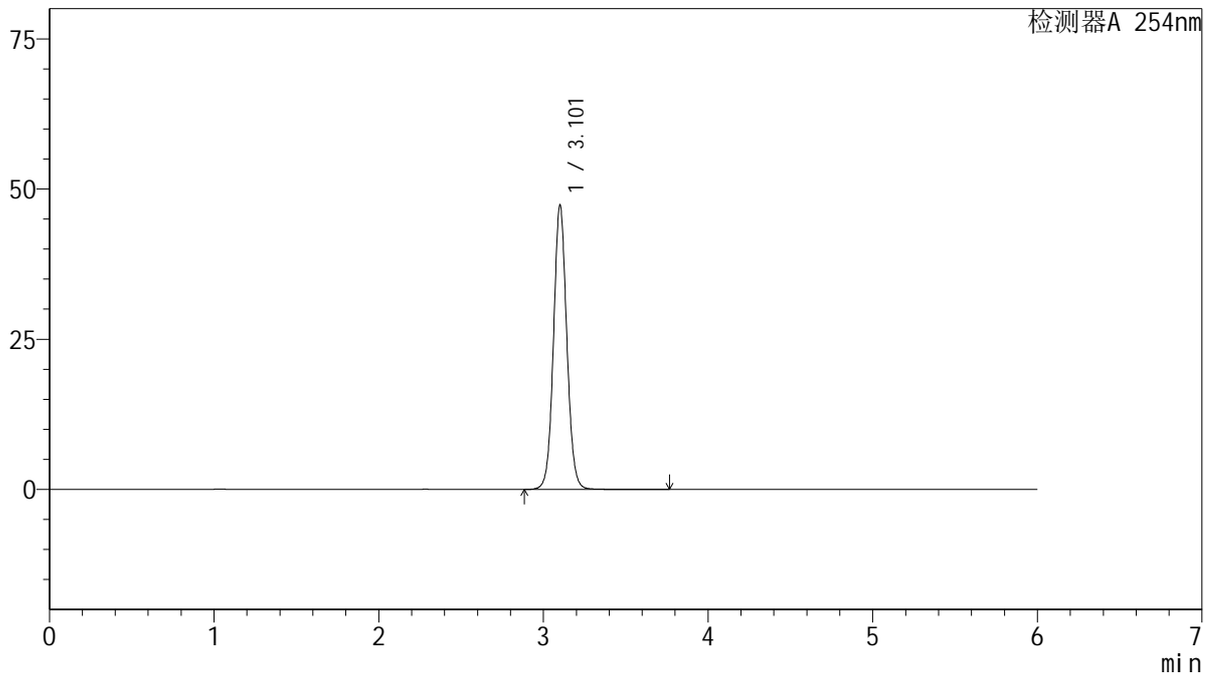
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-60/27-2972-2 - cbzj-3F70SDB1p-js6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251125-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 06:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/26 10:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	266111	100.000	47082	7237	1.063	--
总计		266111	100.000	47082			