



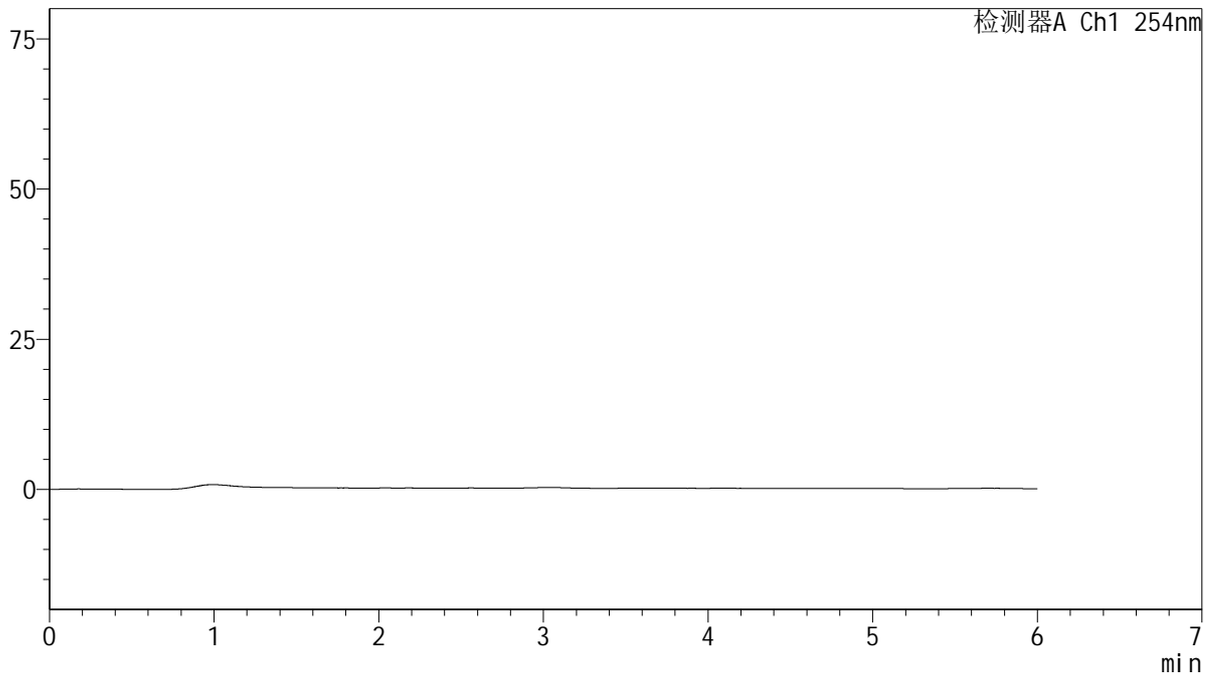
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1342-3 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 11:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/18 17:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



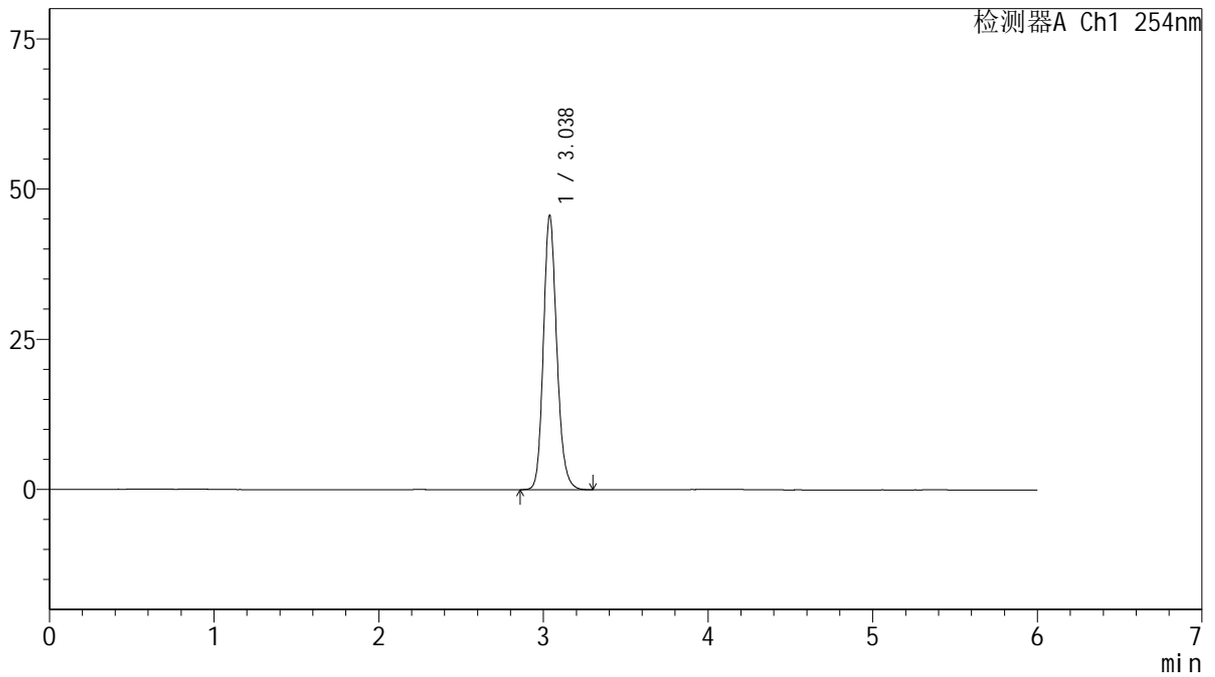
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1343-3 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/18 17:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	258229	100.000	45665	6901	1.167	--
总计		258229	100.000	45665			



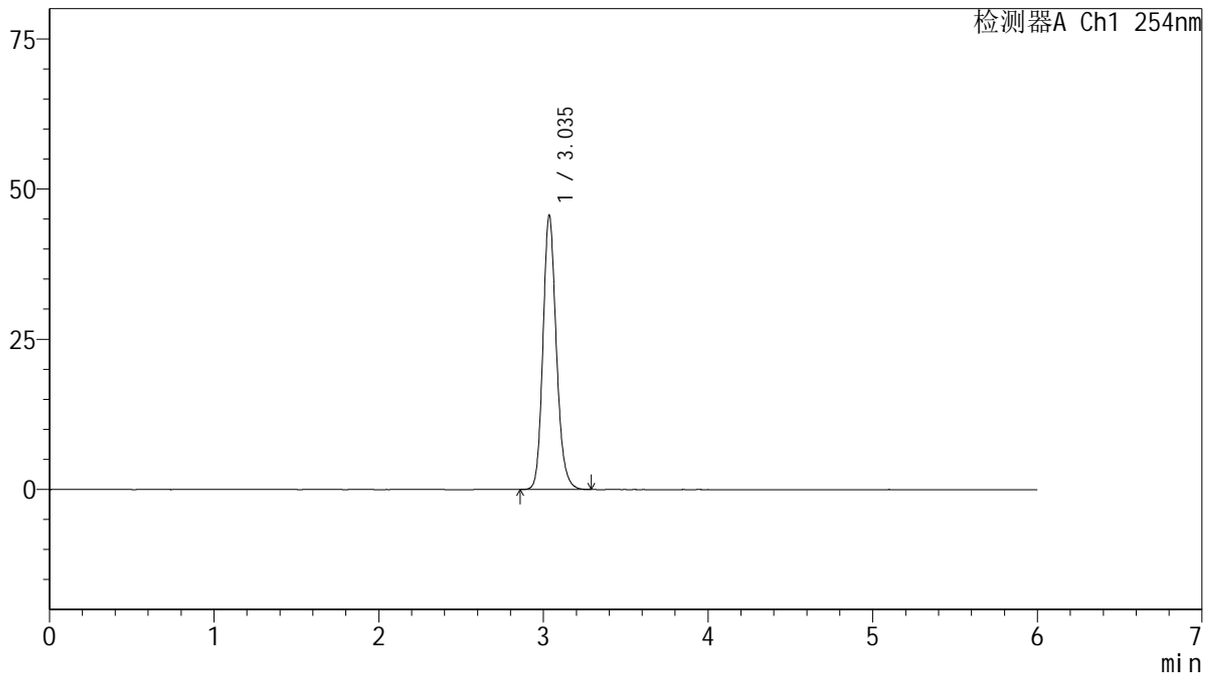
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1344-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	258098	100.000	45482	6904	1.170	--
总计		258098	100.000	45482			



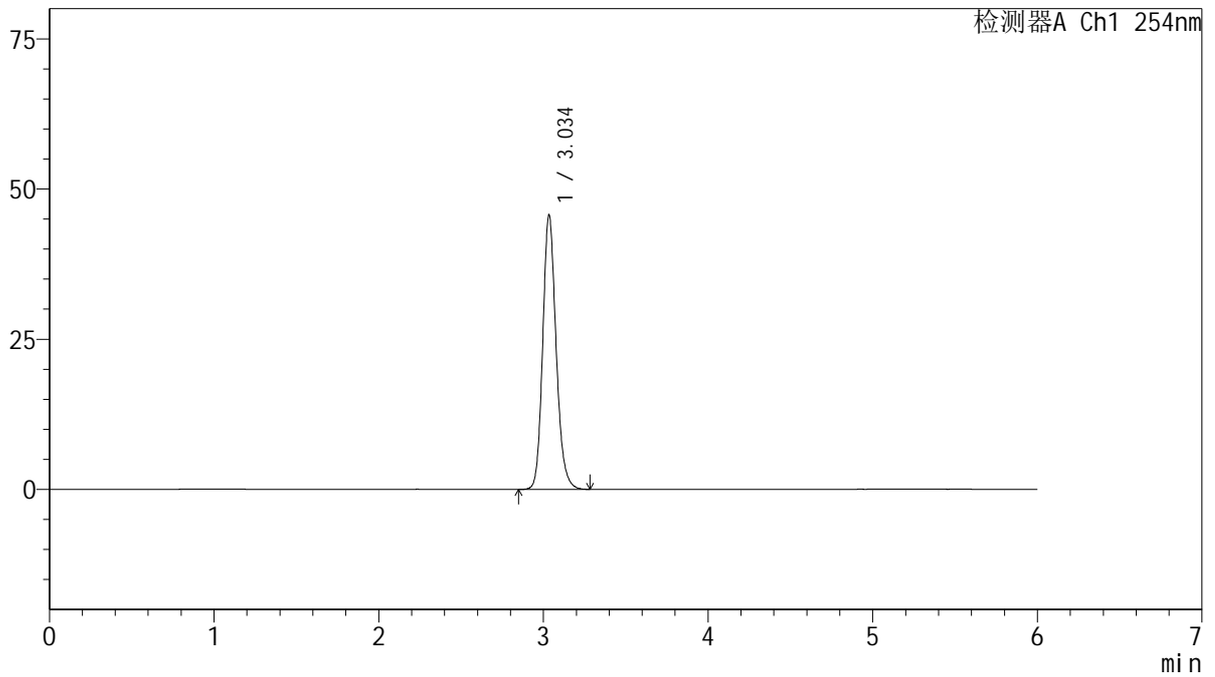
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1345-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	258236	100.000	45413	6904	1.171	--
总计		258236	100.000	45413			



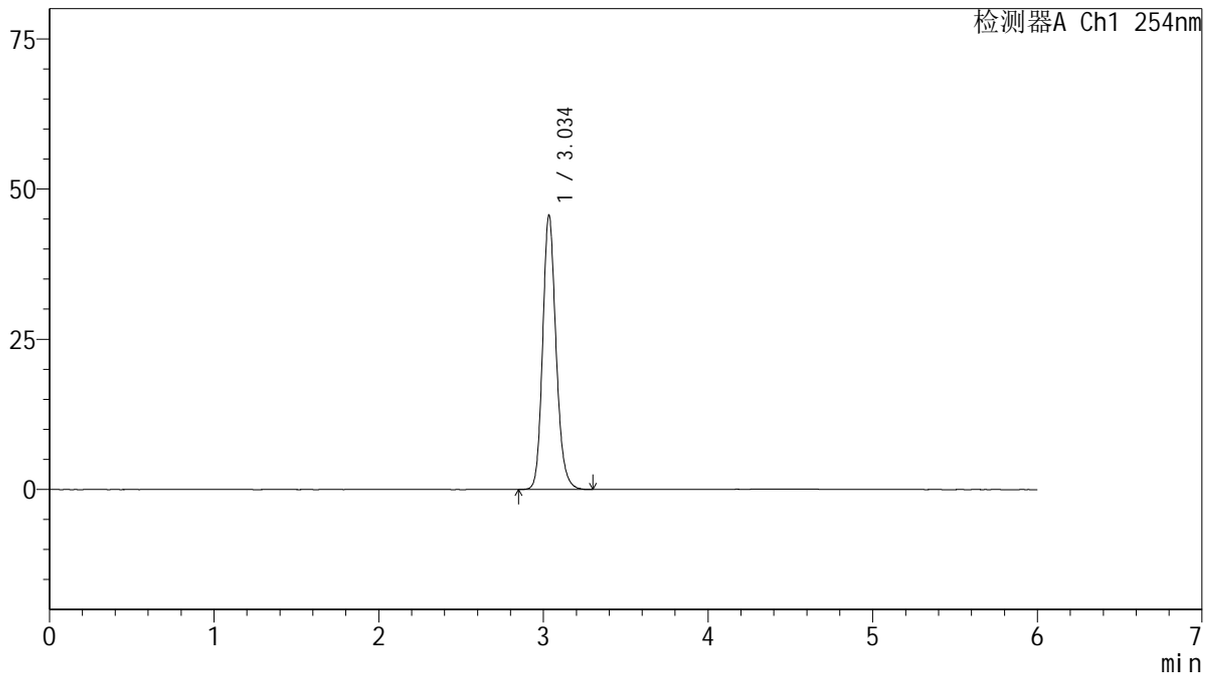
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1346-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	258311	100.000	45445	6896	1.171	--
总计		258311	100.000	45445			



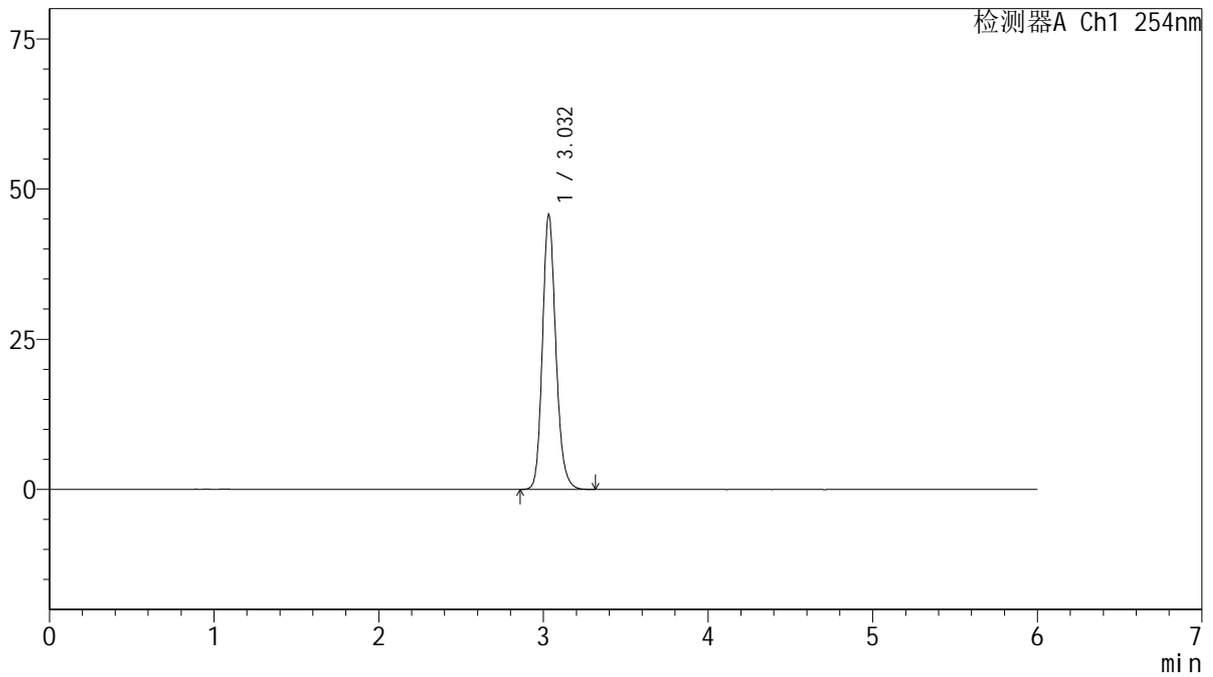
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1347-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	258649	100.000	45656	6897	1.169	--
总计		258649	100.000	45656			



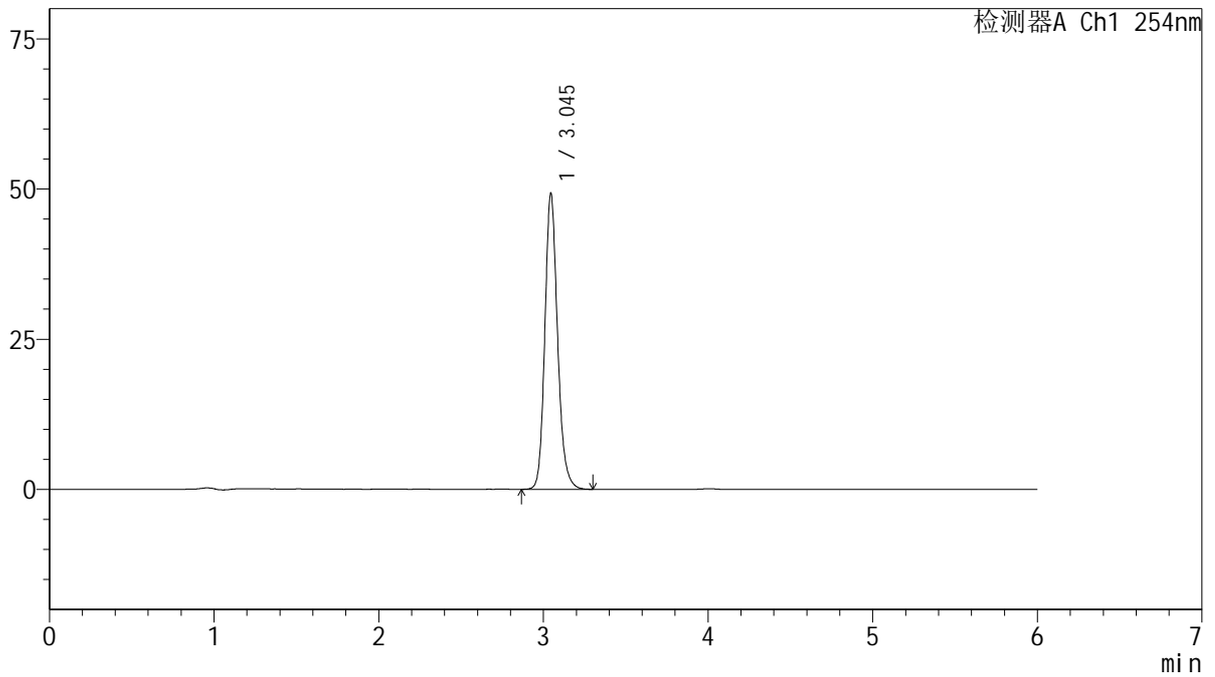
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1348-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	264251	100.000	49226	7796	1.172	--
总计		264251	100.000	49226			



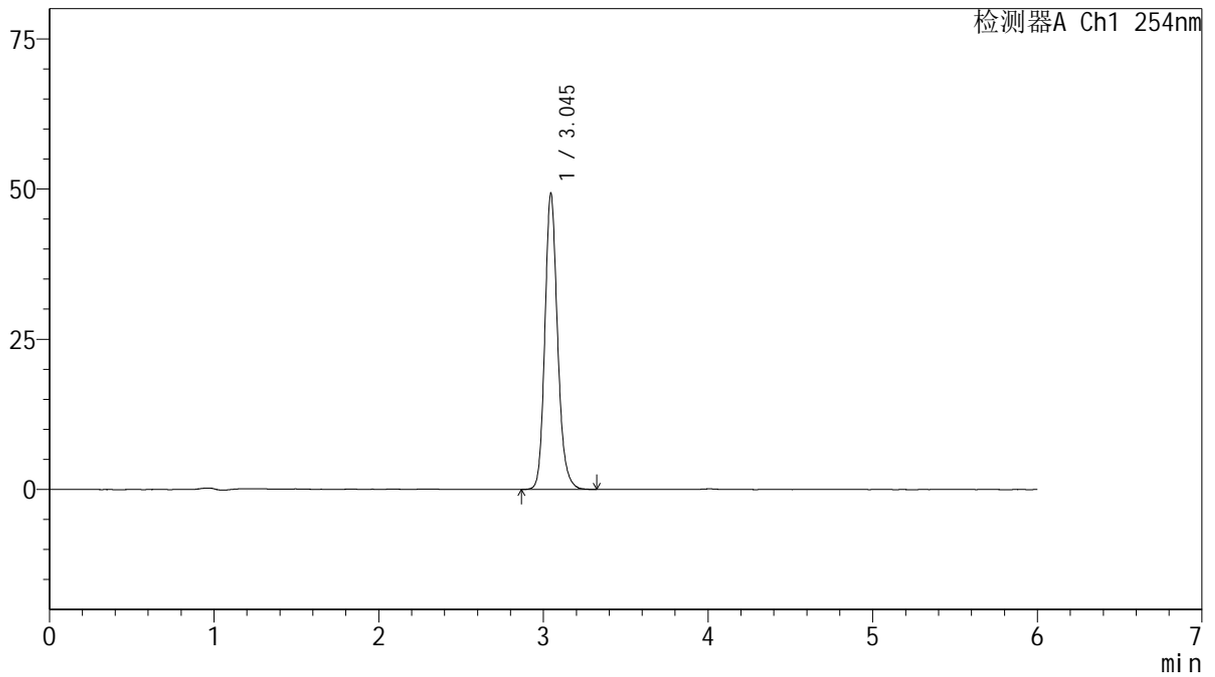
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1349-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	264398	100.000	49228	7802	1.172	--
总计		264398	100.000	49228			



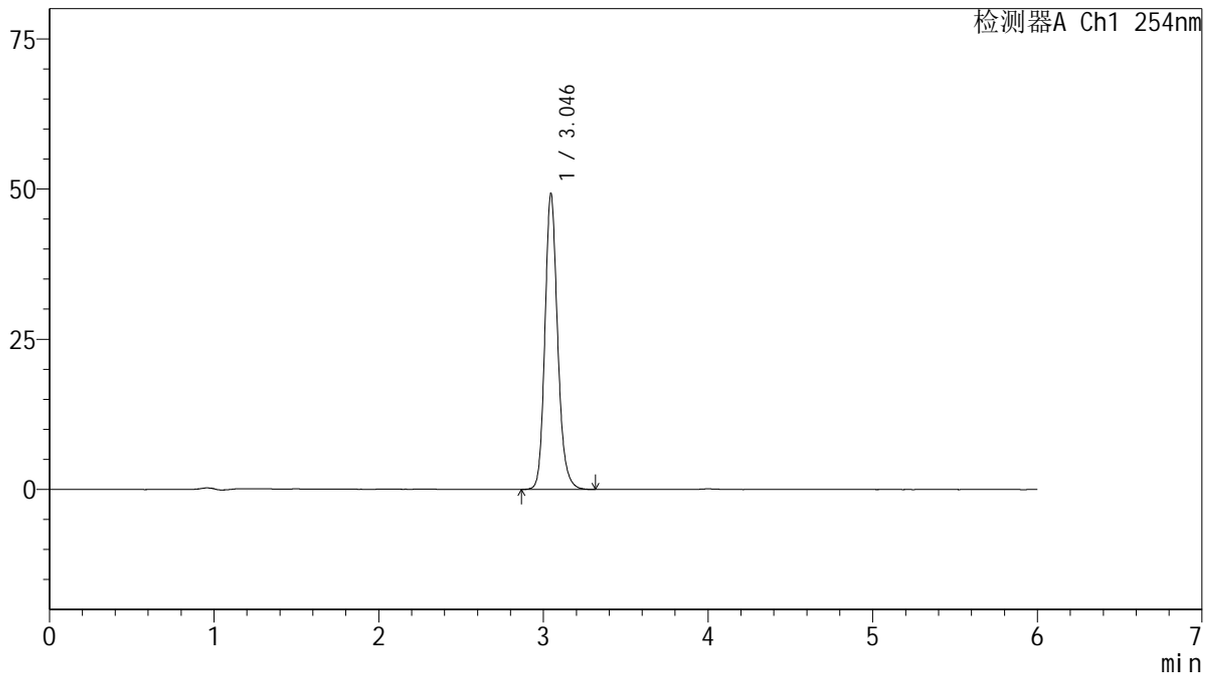
QTL-359

<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 - 10-14/7-1350-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 12:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	264155	100.000	49215	7796	1.171	--
总计		264155	100.000	49215			



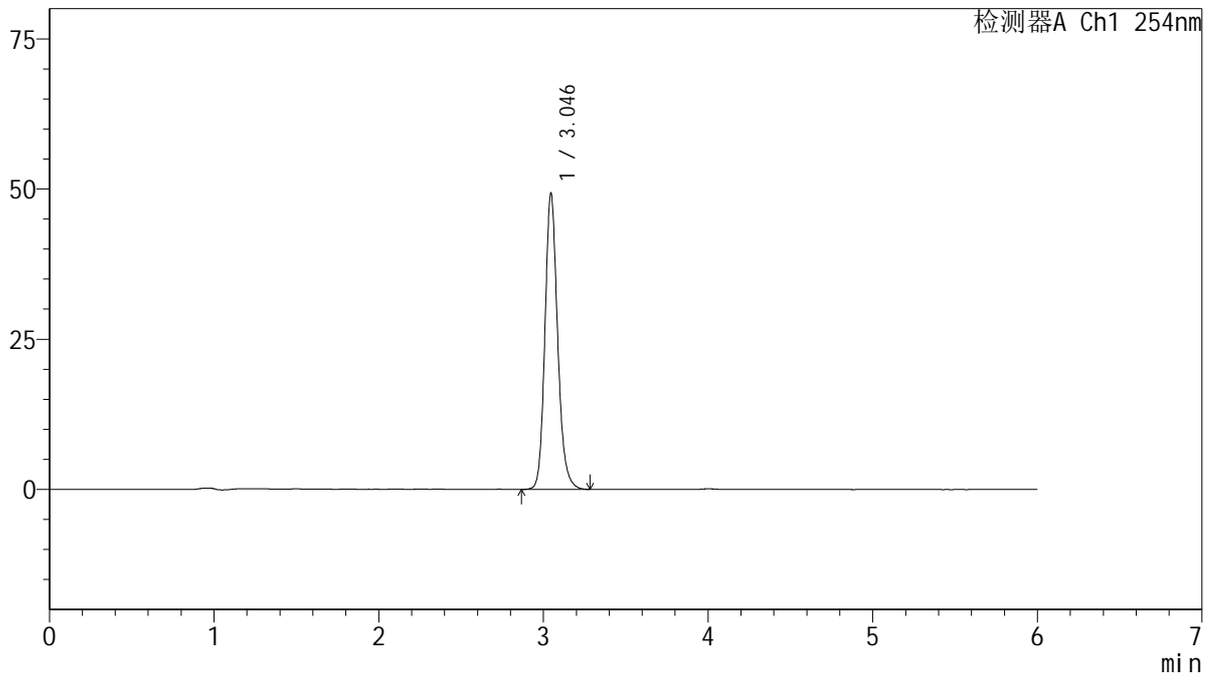
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1351-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	264178	100.000	49280	7814	1.168	--
总计		264178	100.000	49280			



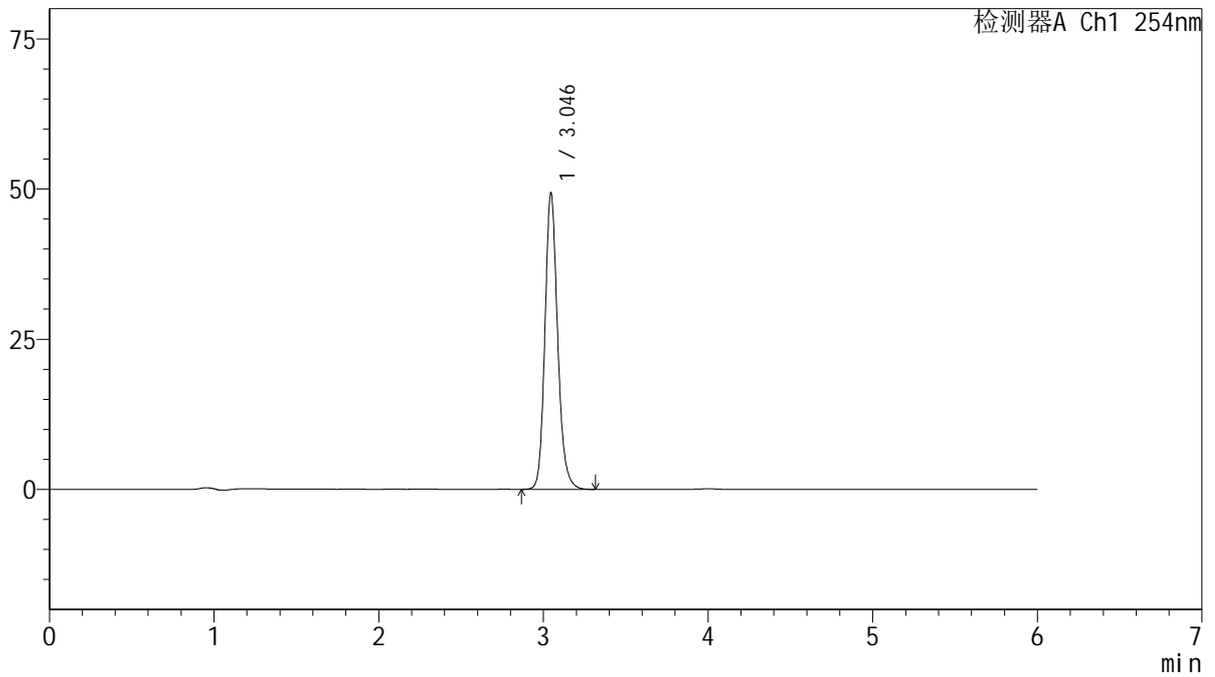
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1352-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	264539	100.000	49322	7801	1.167	--
总计		264539	100.000	49322			



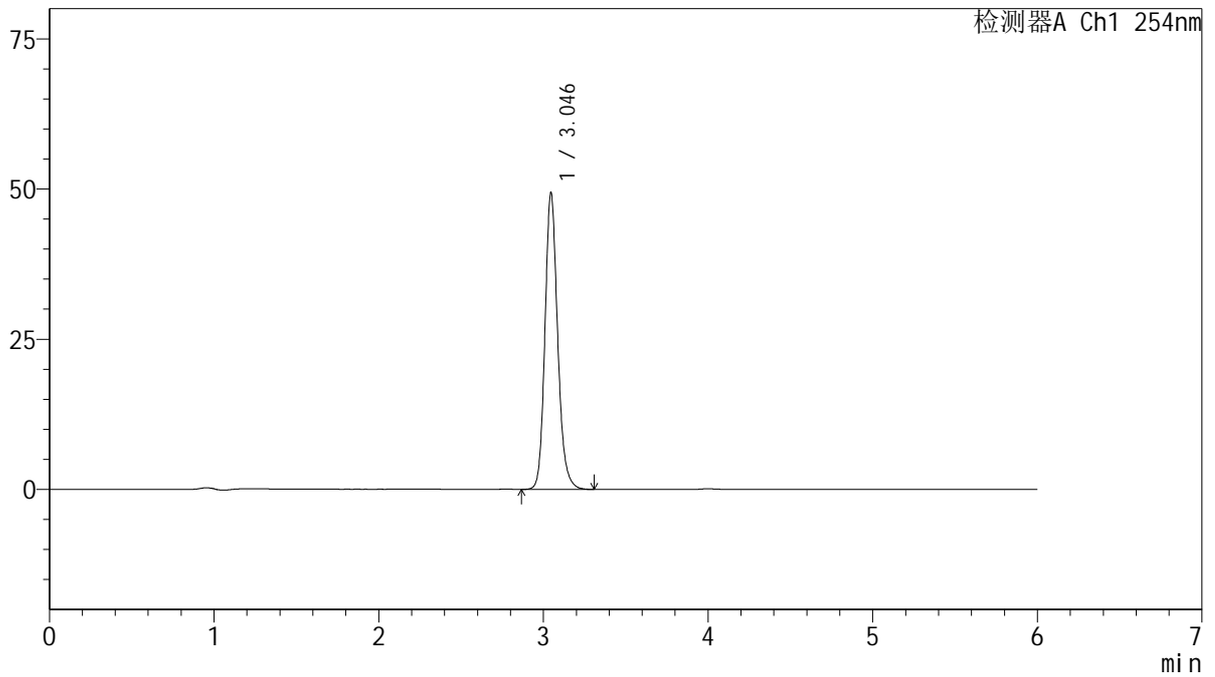
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1353-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	264740	100.000	49399	7811	1.167	--
总计		264740	100.000	49399			



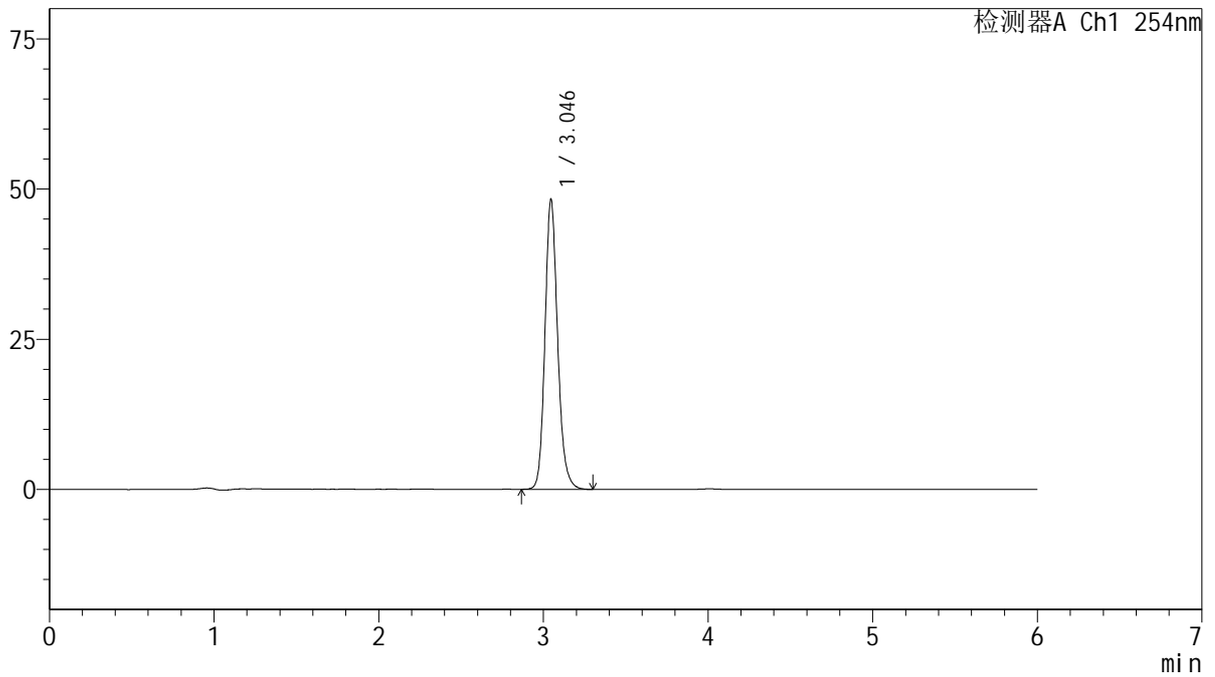
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1354-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	258272	100.000	48263	7820	1.163	--
总计		258272	100.000	48263			



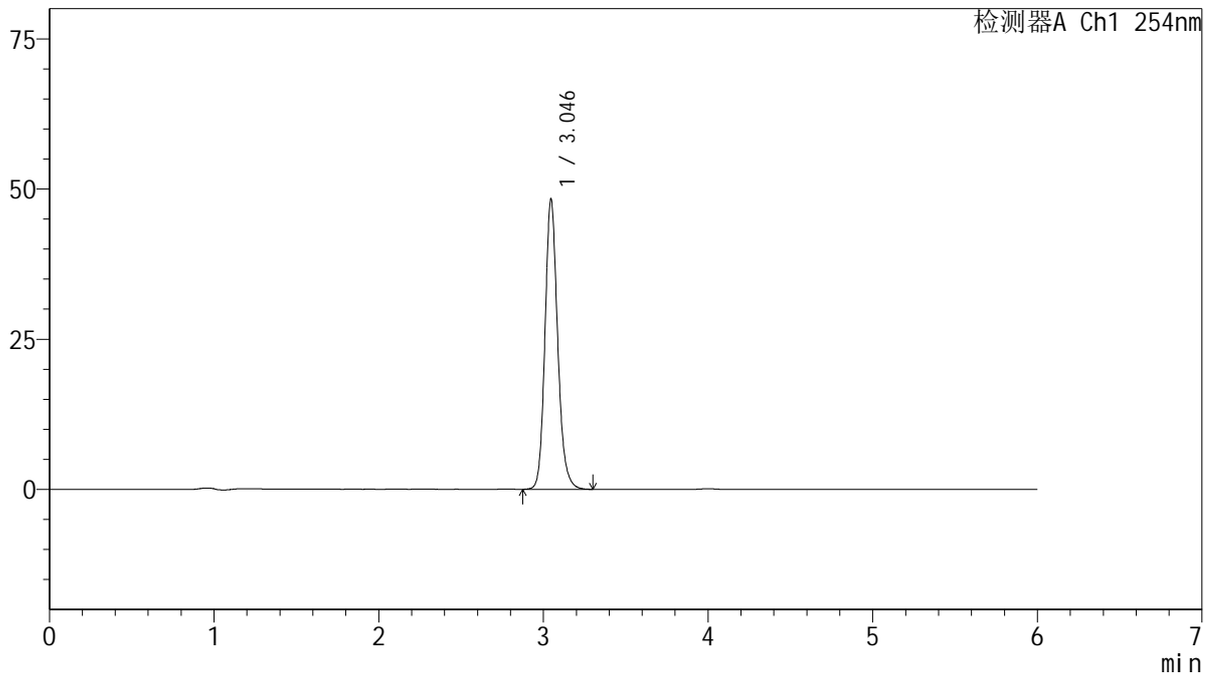
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1355-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	258523	100.000	48308	7823	1.161	--
总计		258523	100.000	48308			



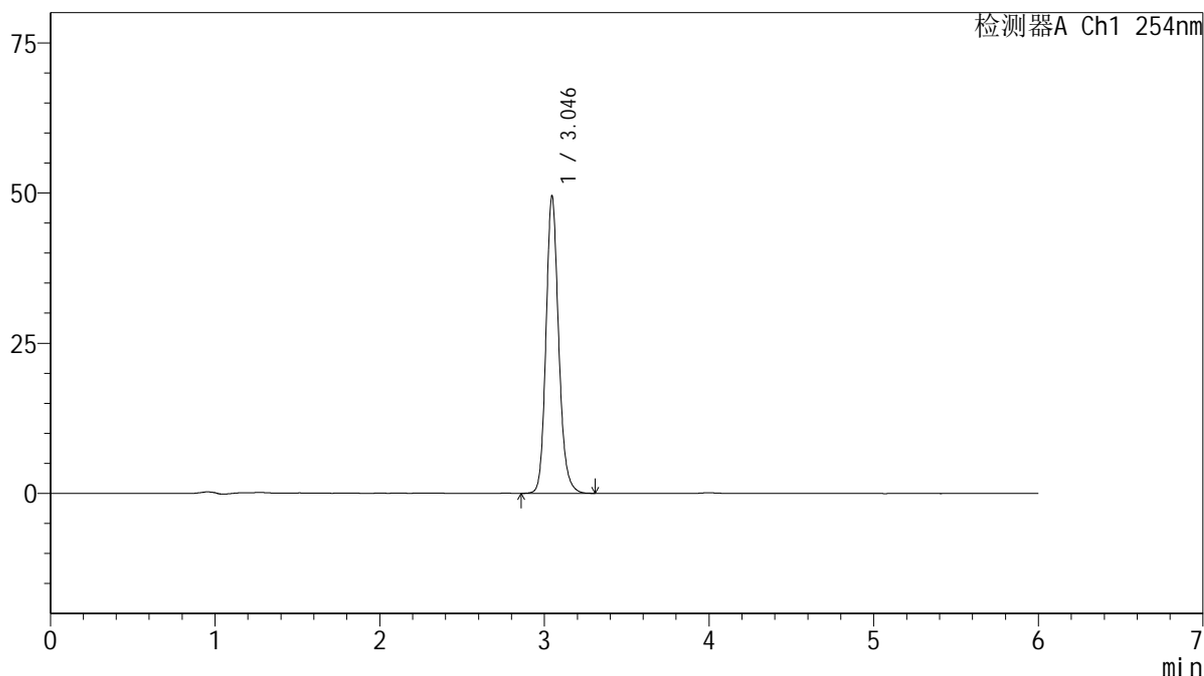
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1356-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	264980	100.000	49514	7825	1.160	--
总计		264980	100.000	49514			



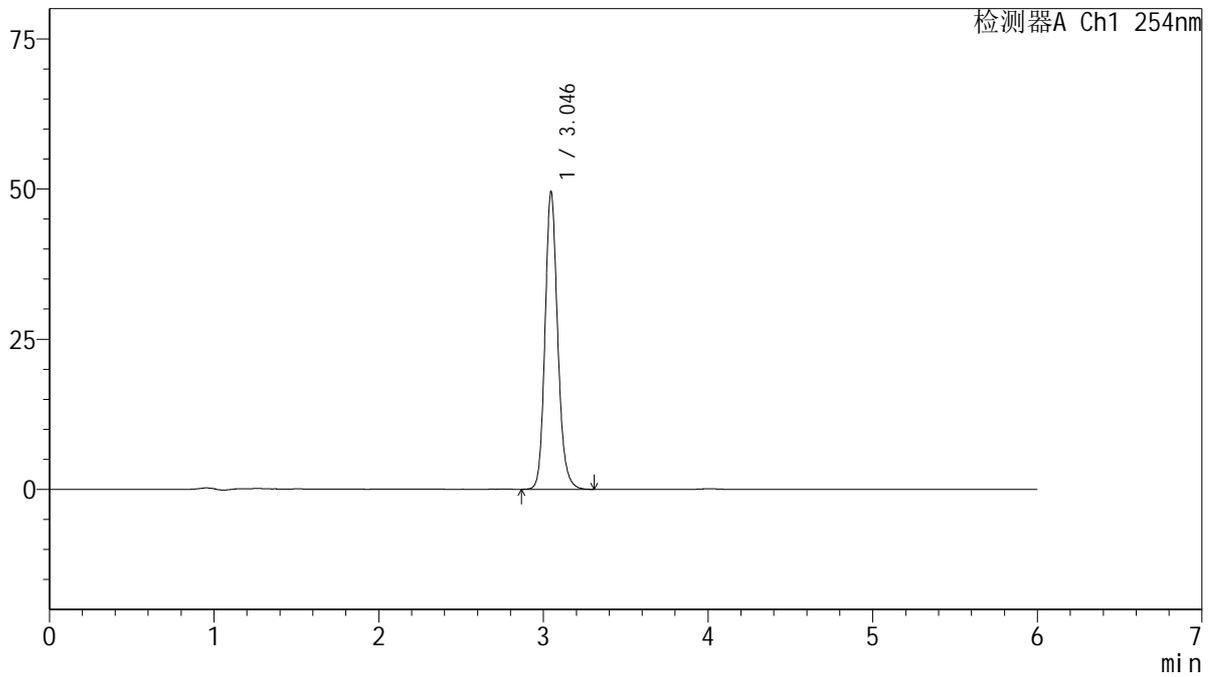
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1357-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	264905	100.000	49533	7832	1.157	--
总计		264905	100.000	49533			



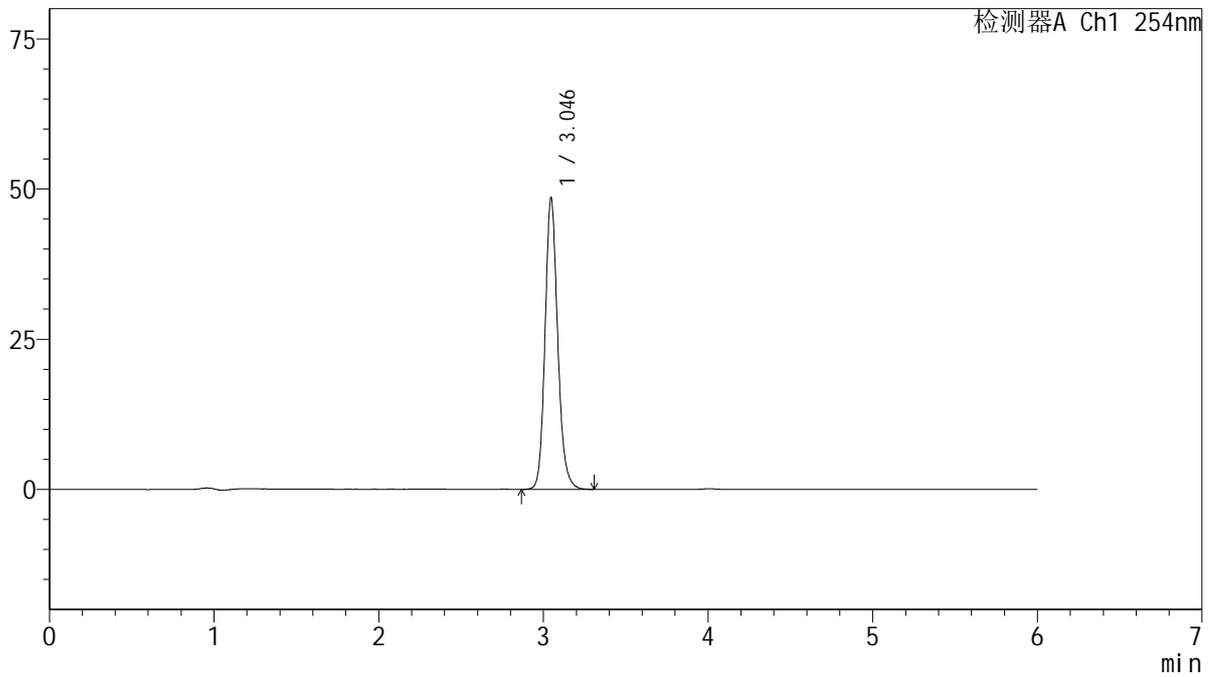
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1358-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	259407	100.000	48516	7821	1.156	--
总计		259407	100.000	48516			



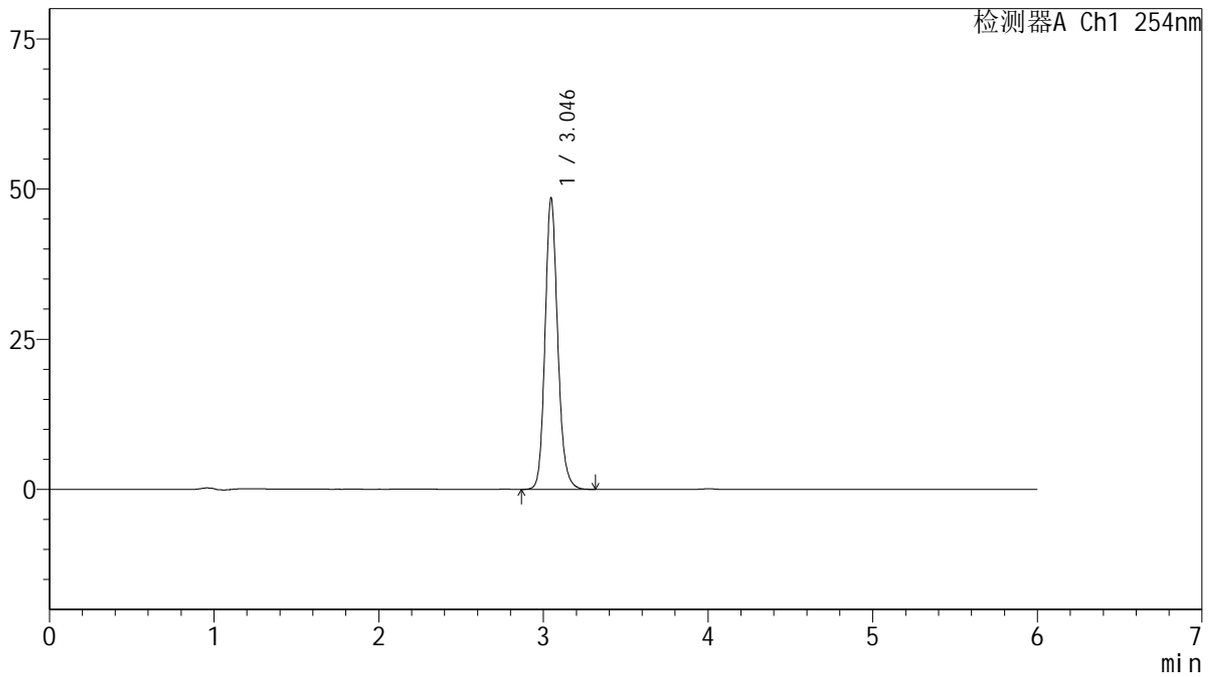
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1359-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	259198	100.000	48499	7826	1.153	--
总计		259198	100.000	48499			



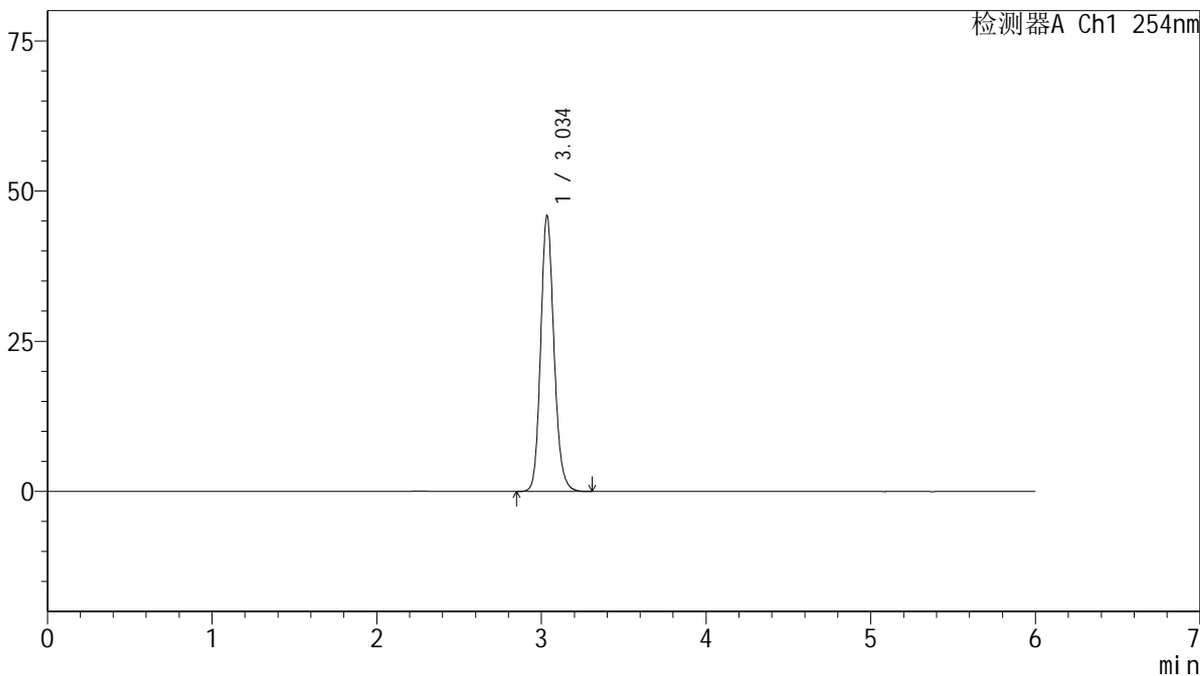
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1360-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 13:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	258356	100.000	45682	6947	1.152	--
总计		258356	100.000	45682			



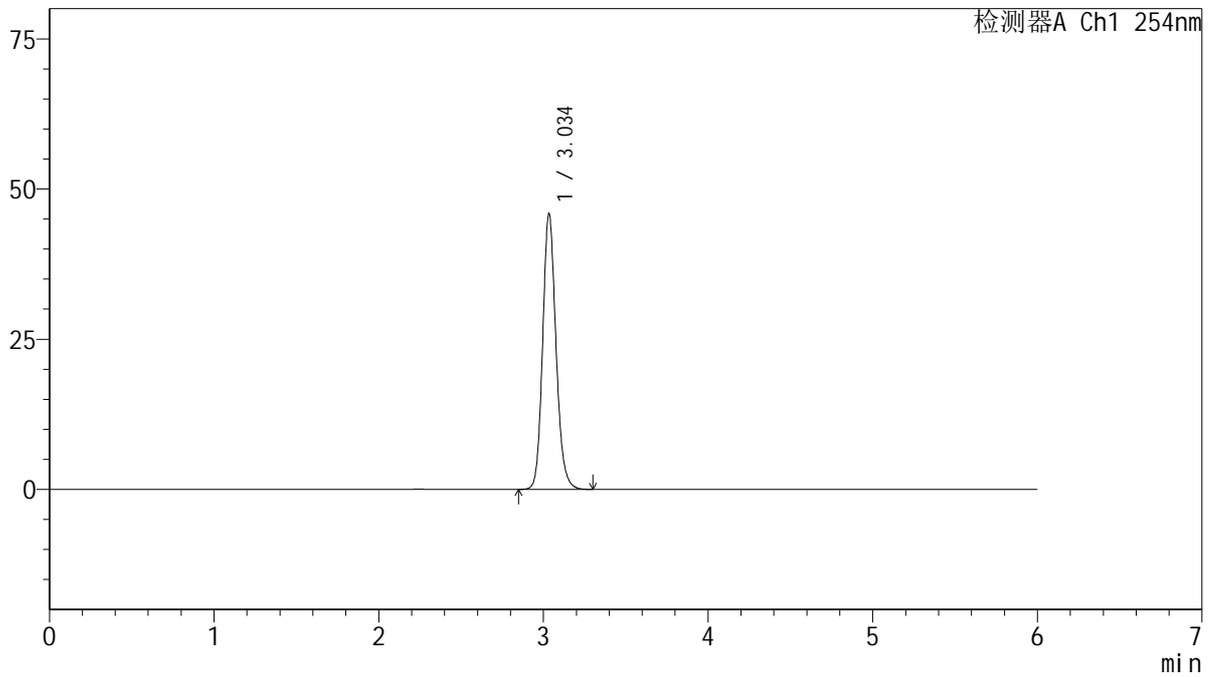
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1361-2 - zzp-2025032921p-lfgw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	258438	100.000	45675	6944	1.150	--
总计		258438	100.000	45675			



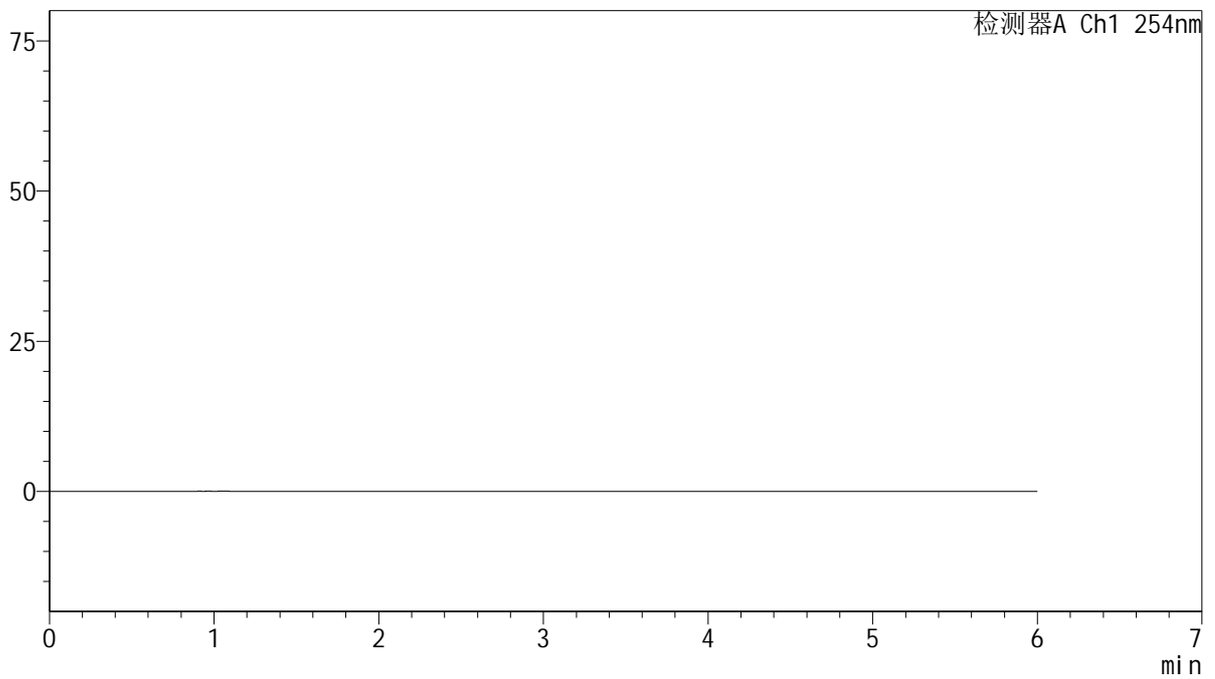
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1362-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



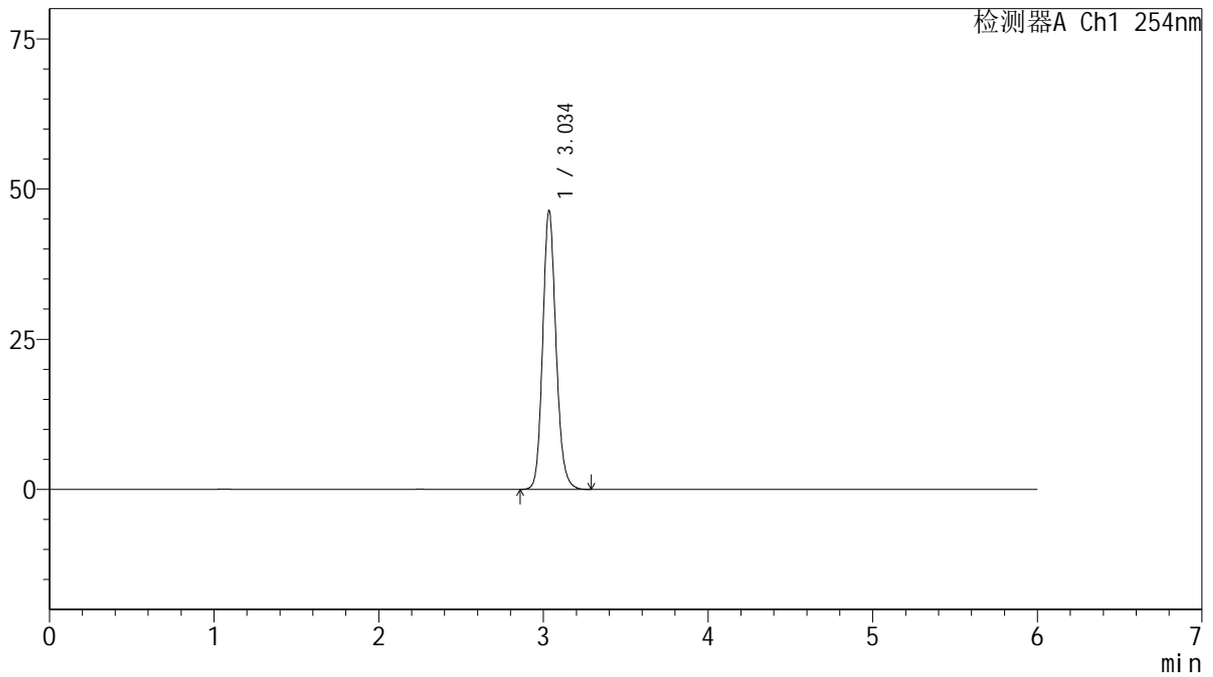
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1363-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	261043	100.000	46124	6944	1.147	--
总计		261043	100.000	46124			



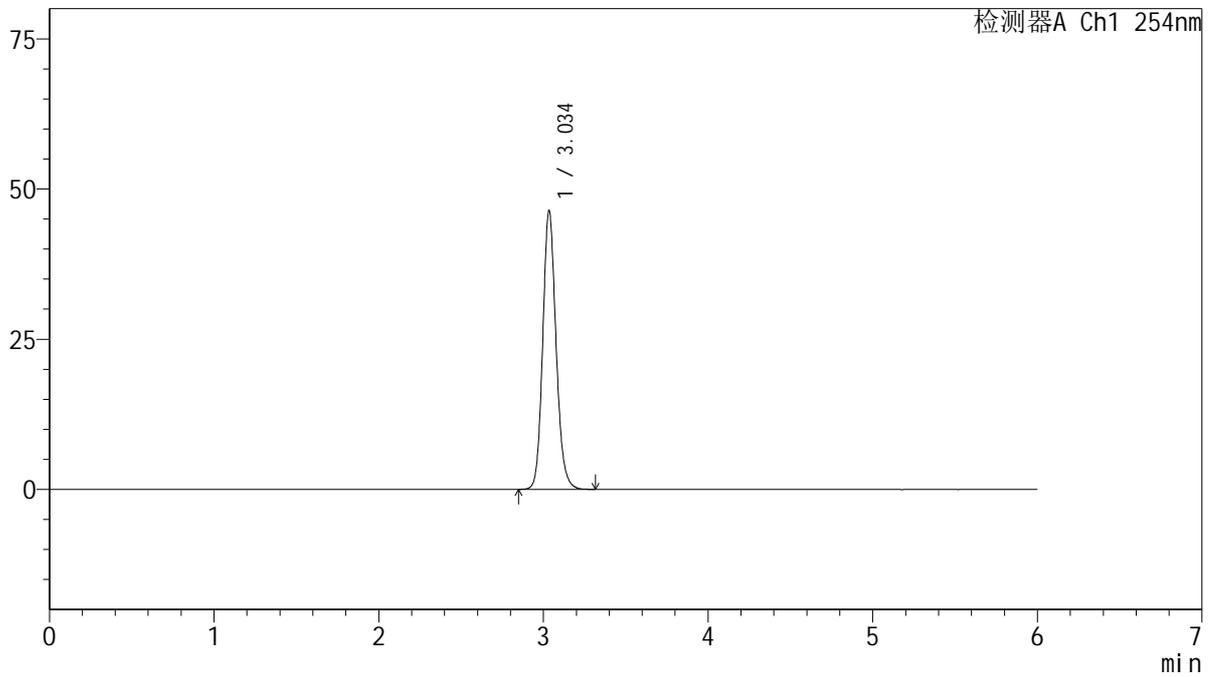
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1364-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	260961	100.000	46060	6931	1.144	--
总计		260961	100.000	46060			



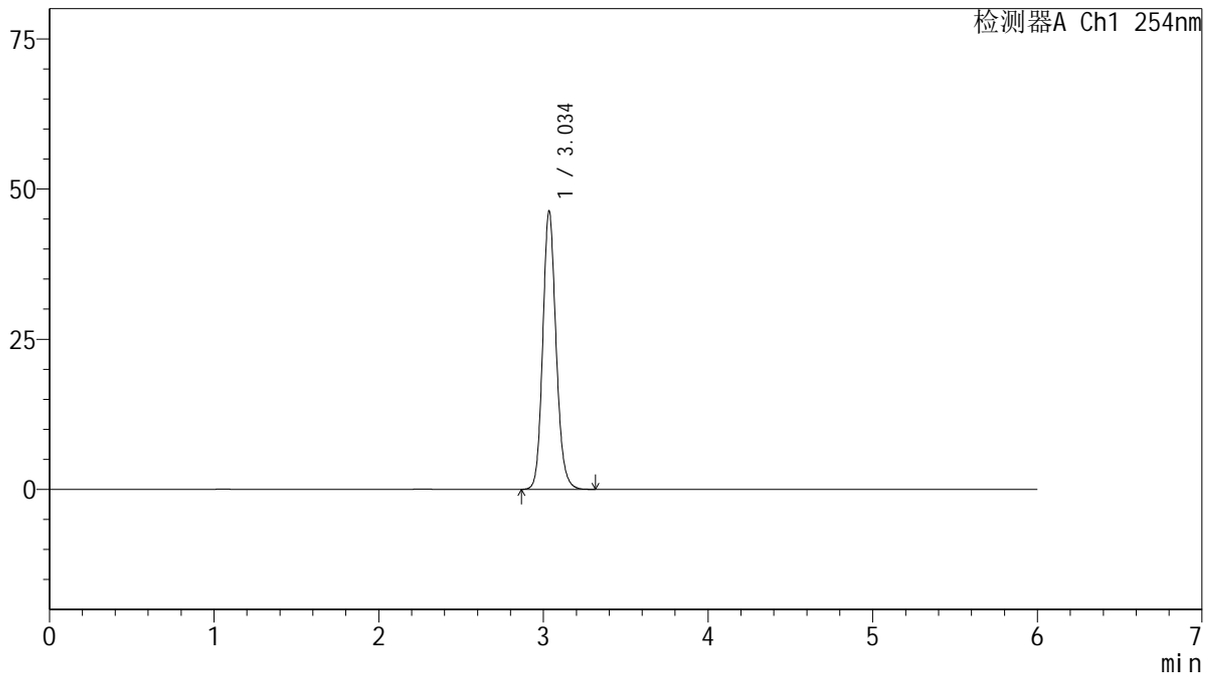
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1365-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	260804	100.000	46057	6931	1.141	--
总计		260804	100.000	46057			



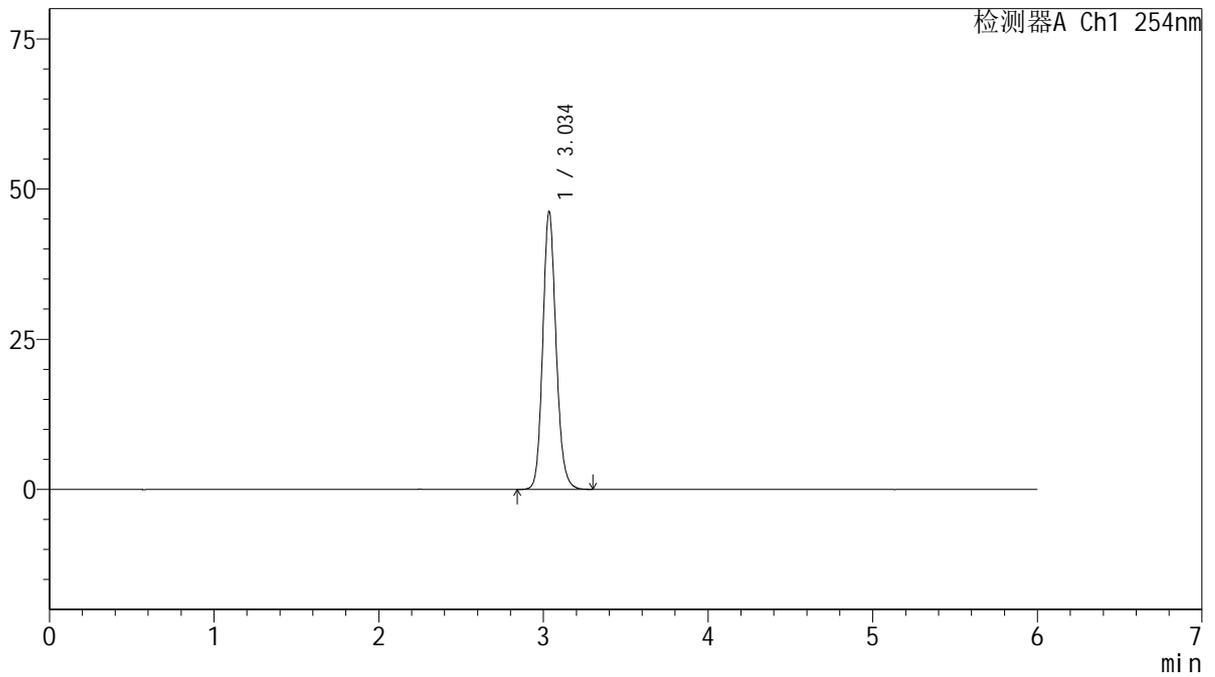
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1366-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	260522	100.000	45977	6929	1.140	--
总计		260522	100.000	45977			



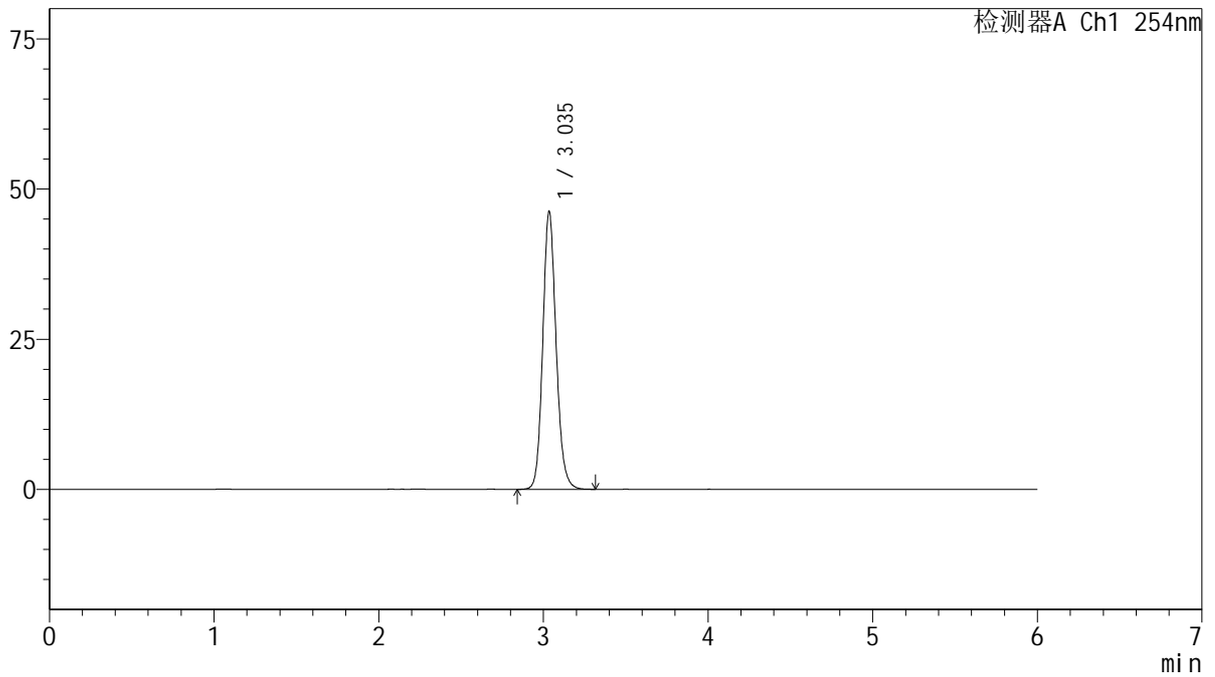
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1367-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	260640	100.000	46000	6926	1.139	--
总计		260640	100.000	46000			



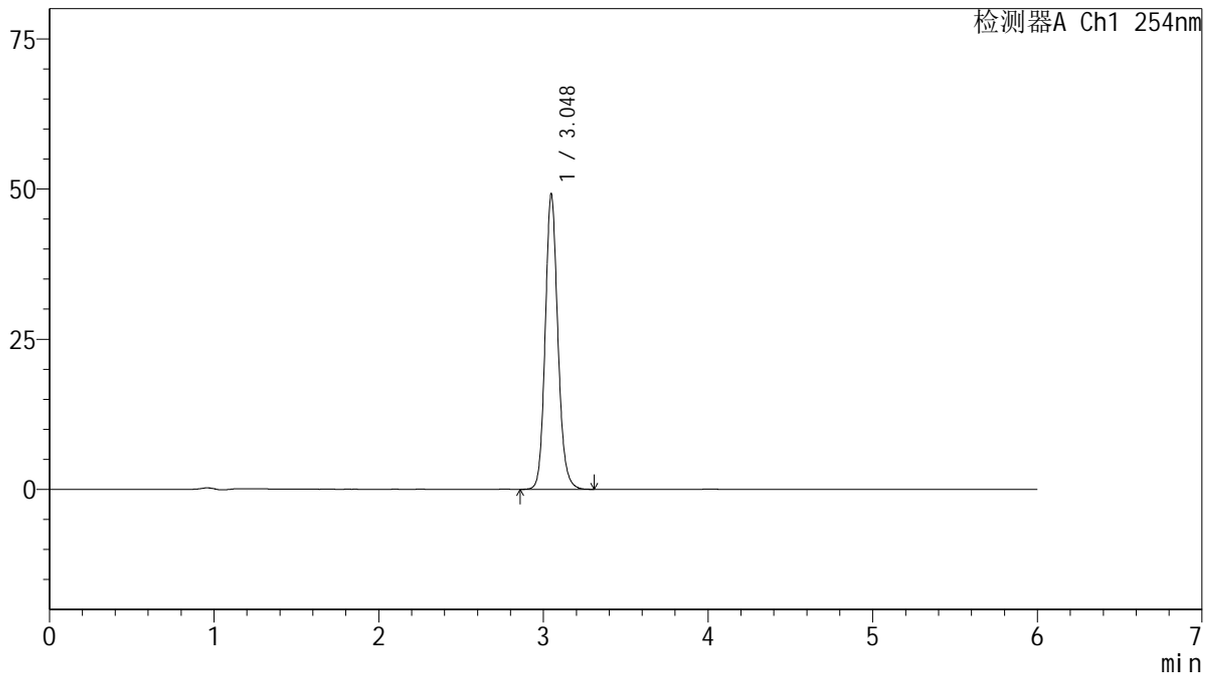
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1368-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	262773	100.000	49173	7816	1.135	--
总计		262773	100.000	49173			



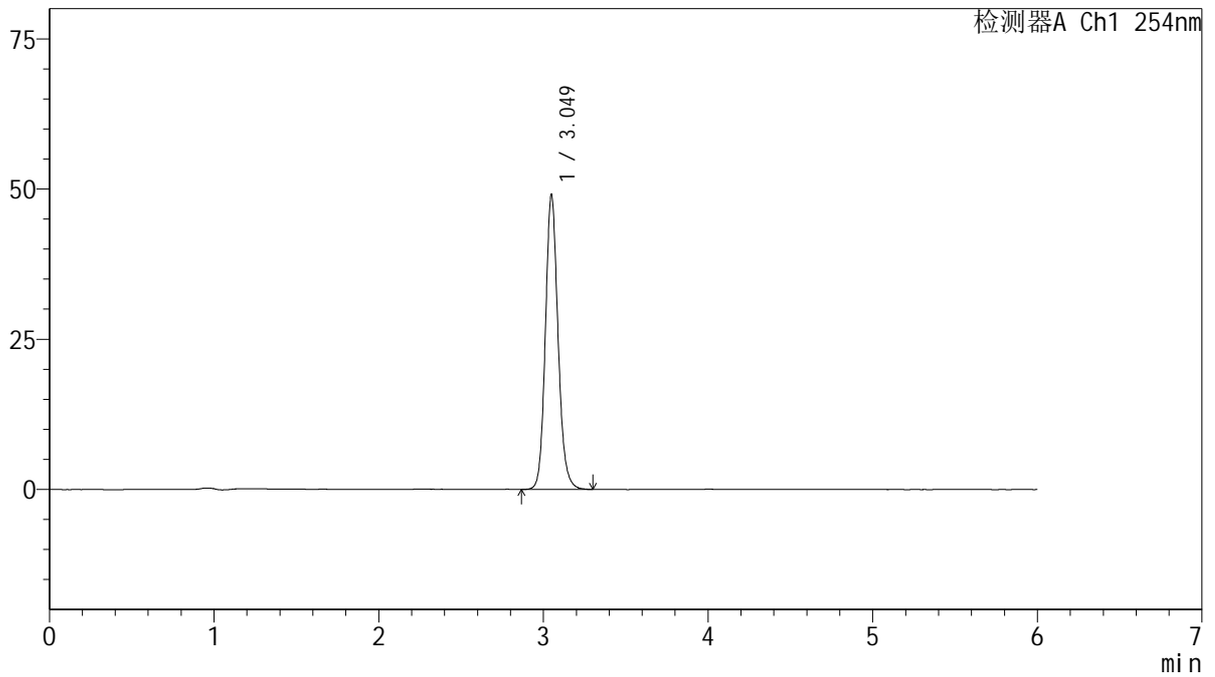
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1369-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 14:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	262314	100.000	49035	7829	1.135	--
总计		262314	100.000	49035			



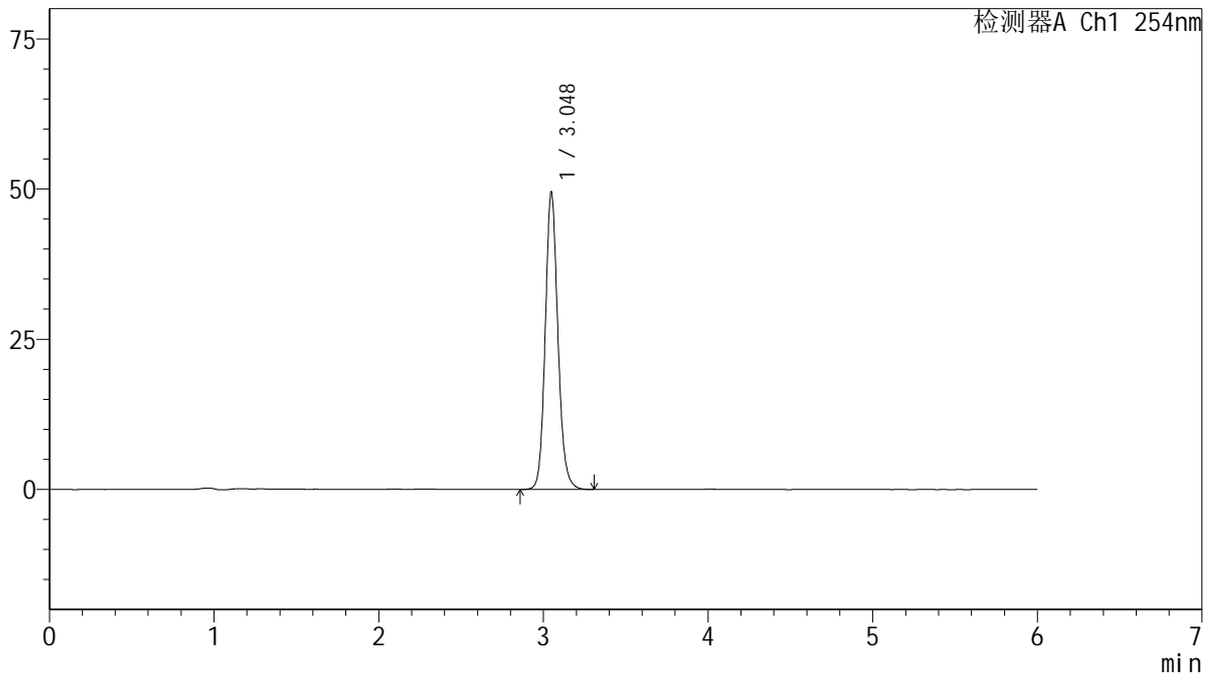
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1370-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	264754	100.000	49498	7810	1.131	--
总计		264754	100.000	49498			



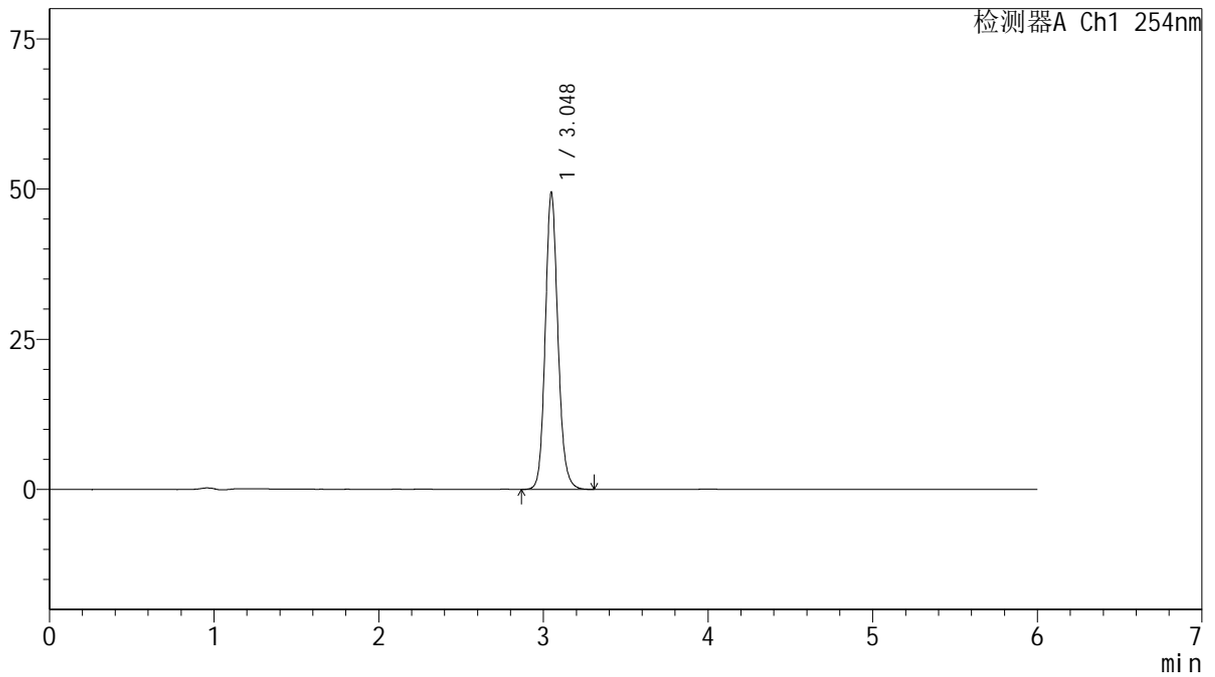
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1371-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	264550	100.000	49425	7800	1.130	--
总计		264550	100.000	49425			



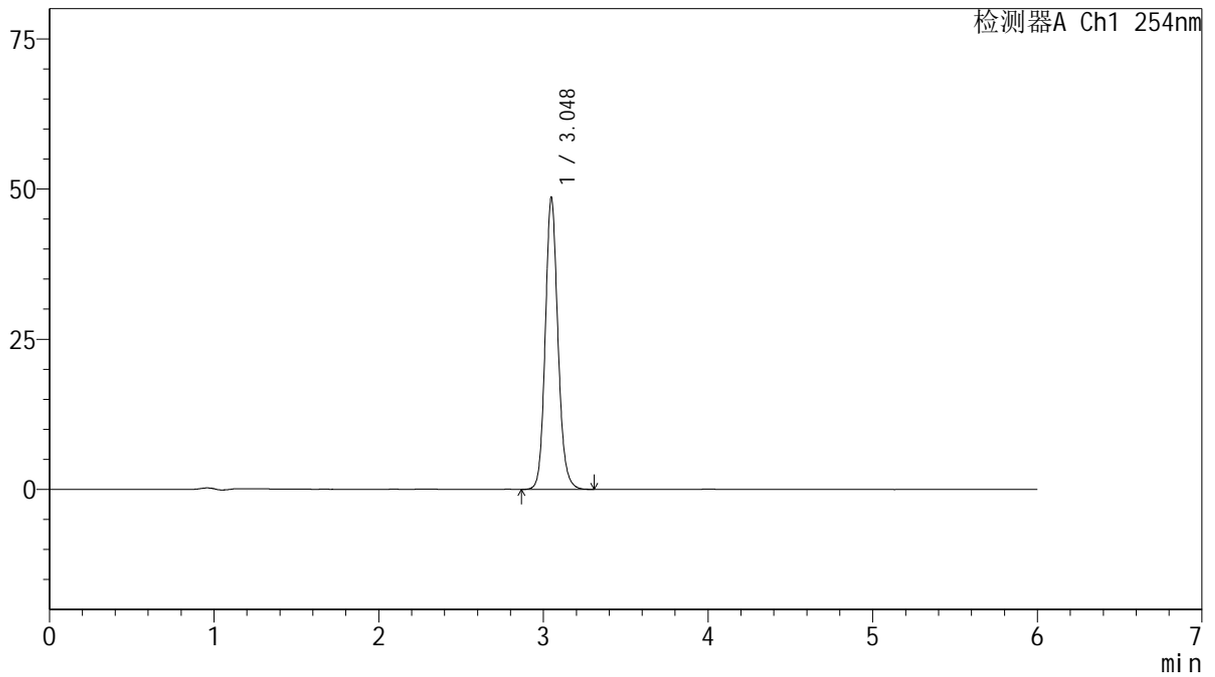
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1372-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	259986	100.000	48585	7794	1.128	--
总计		259986	100.000	48585			



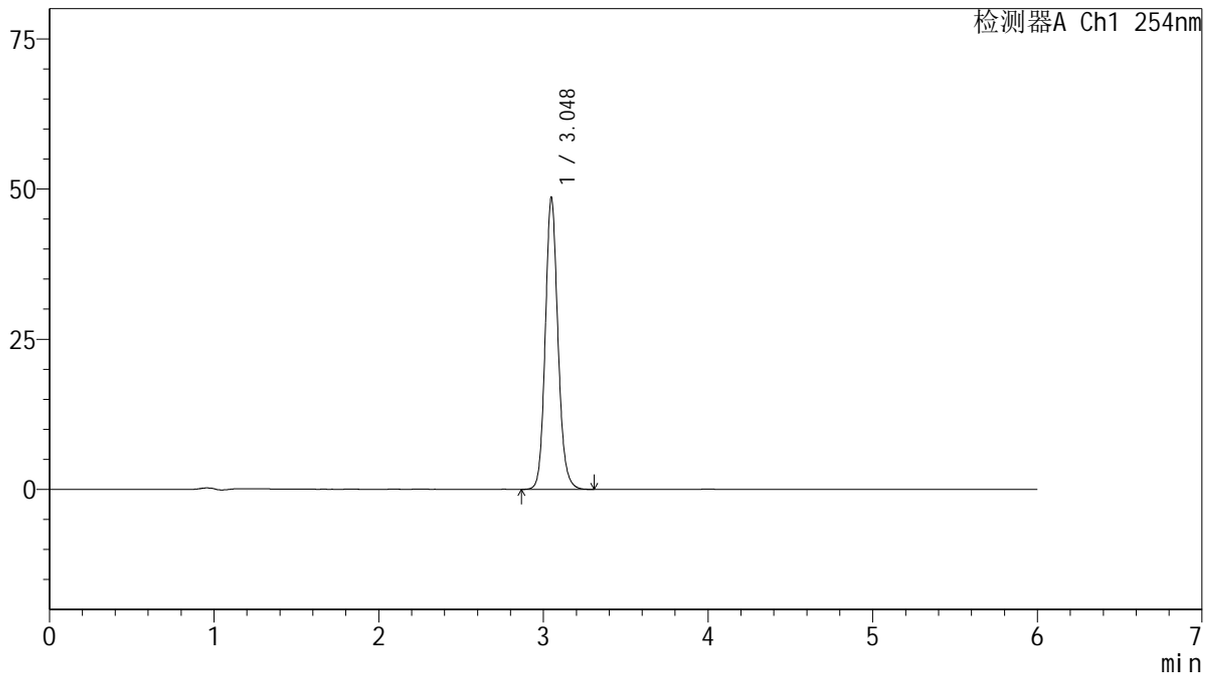
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1373-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	260053	100.000	48579	7789	1.128	--
总计		260053	100.000	48579			



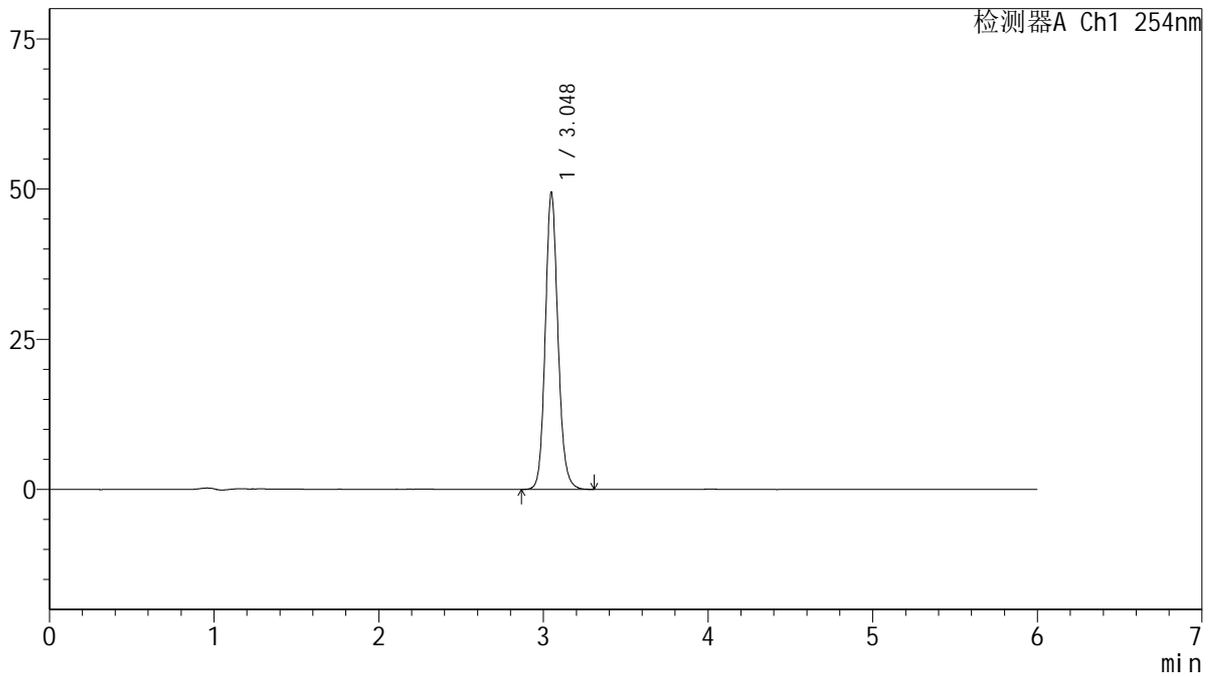
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1374-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	264544	100.000	49416	7793	1.126	--
总计		264544	100.000	49416			



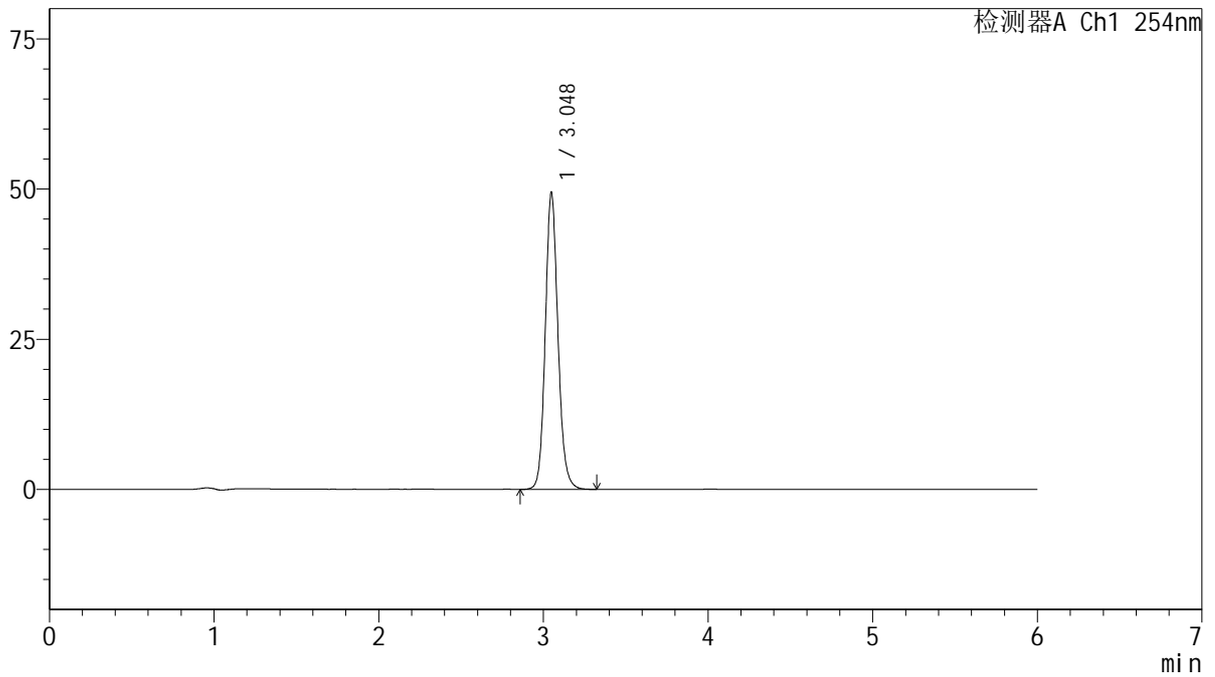
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1375-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	264829	100.000	49409	7788	1.125	--
总计		264829	100.000	49409			



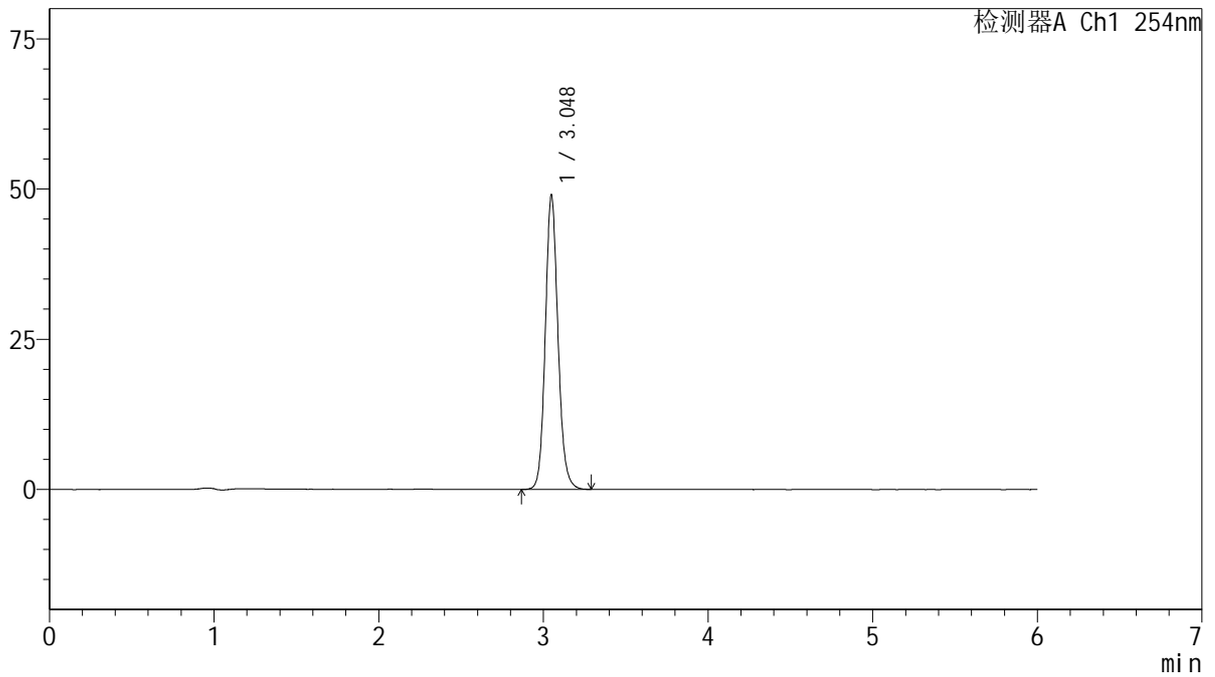
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1376-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	262501	100.000	48967	7773	1.123	--
总计		262501	100.000	48967			



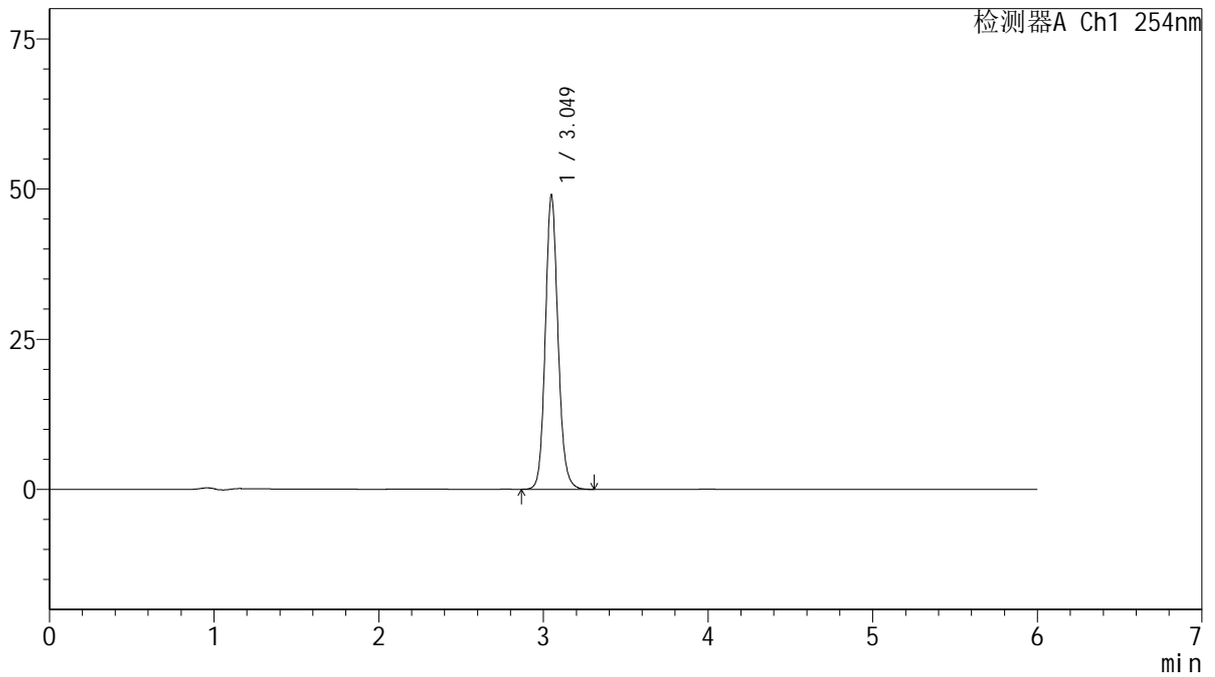
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1377-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	262359	100.000	48913	7780	1.122	--
总计		262359	100.000	48913			



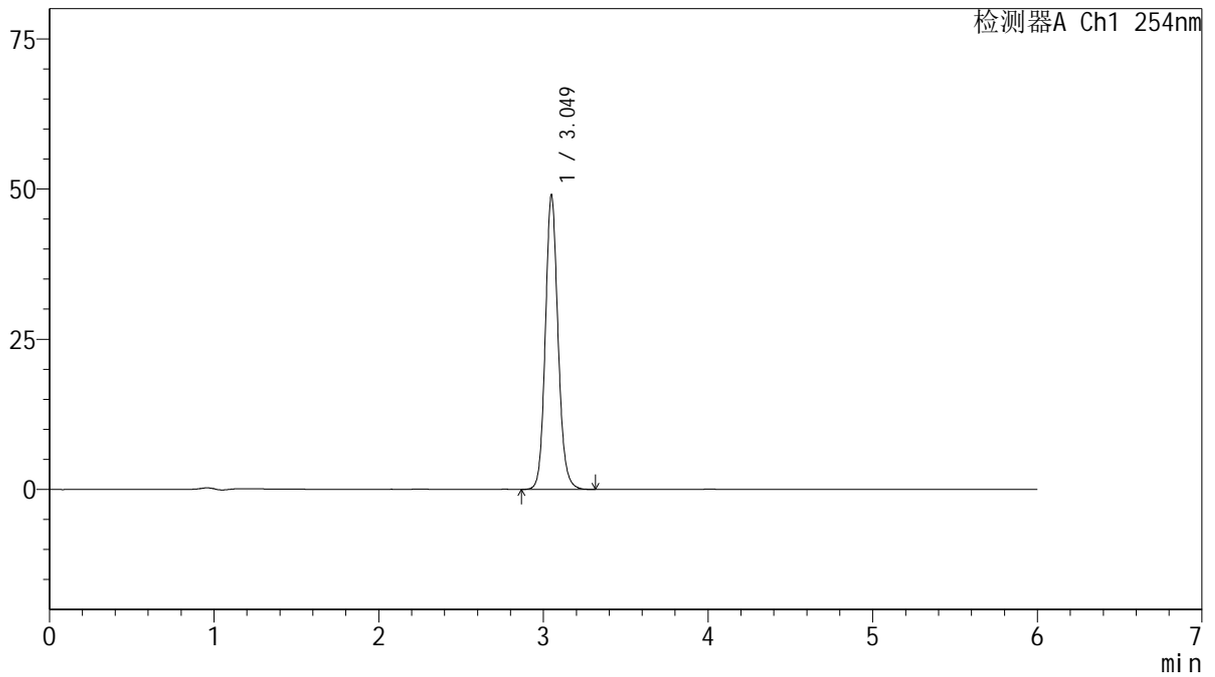
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1378-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	262820	100.000	48978	7769	1.120	--
总计		262820	100.000	48978			



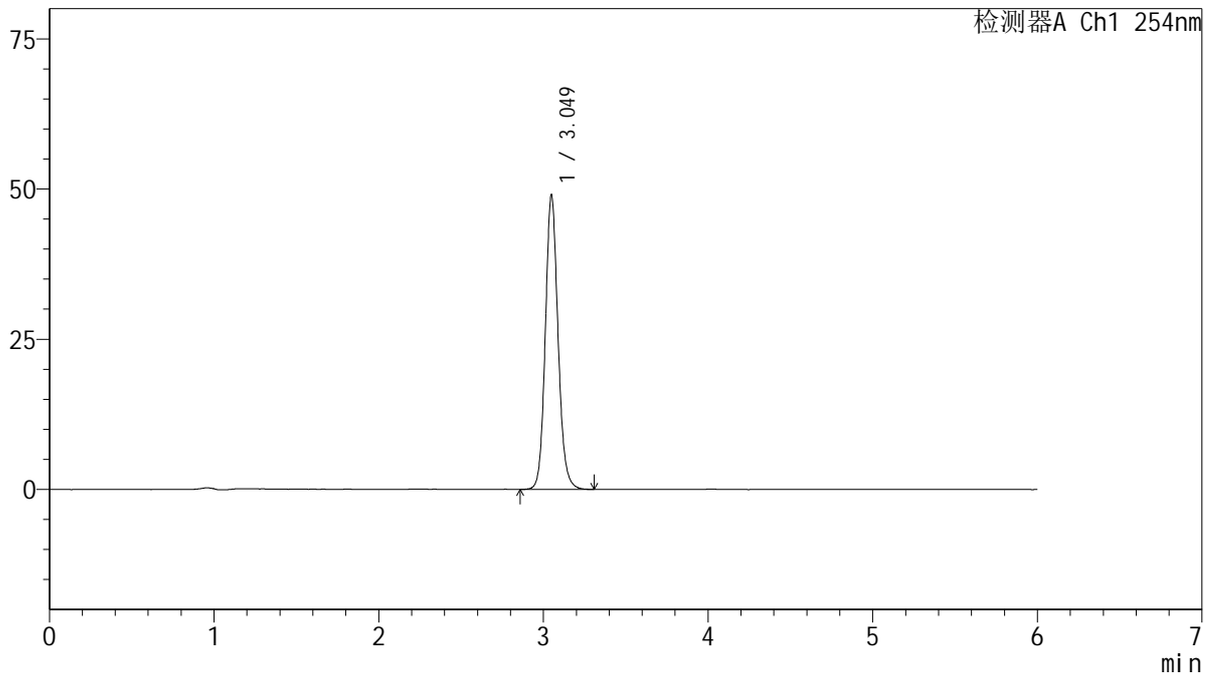
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1379-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 15:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	262965	100.000	48977	7756	1.120	--
总计		262965	100.000	48977			



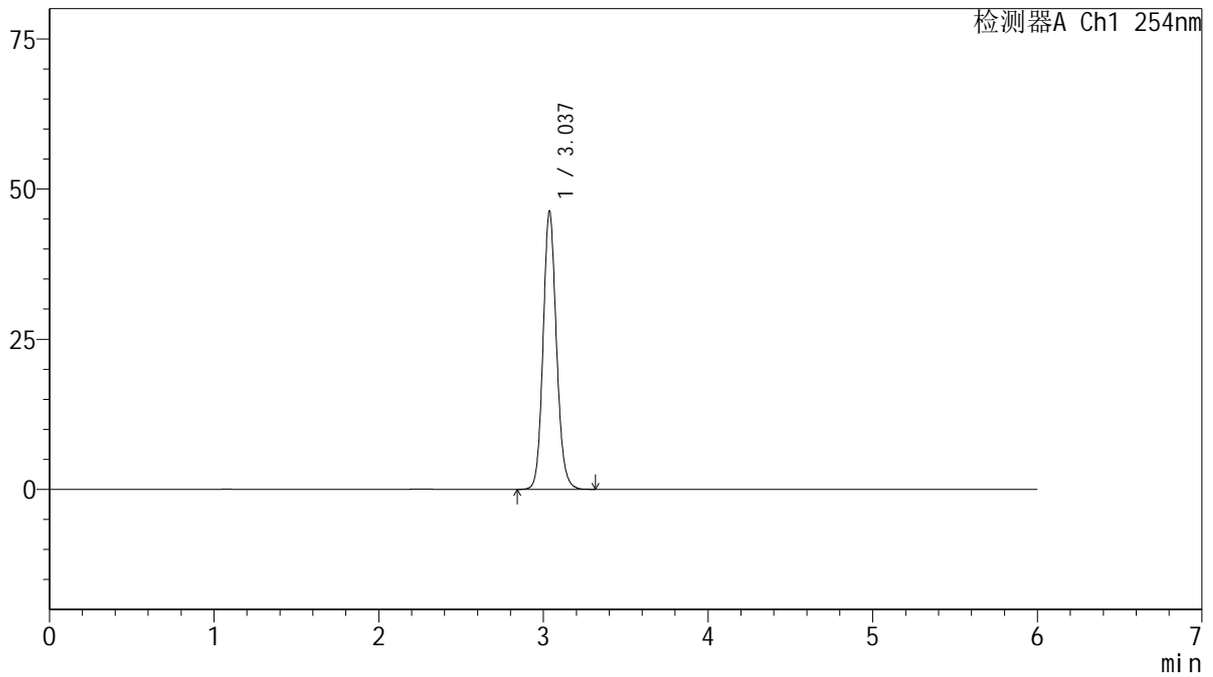
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1380-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 16:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	261548	100.000	46267	6888	1.120	--
总计		261548	100.000	46267			



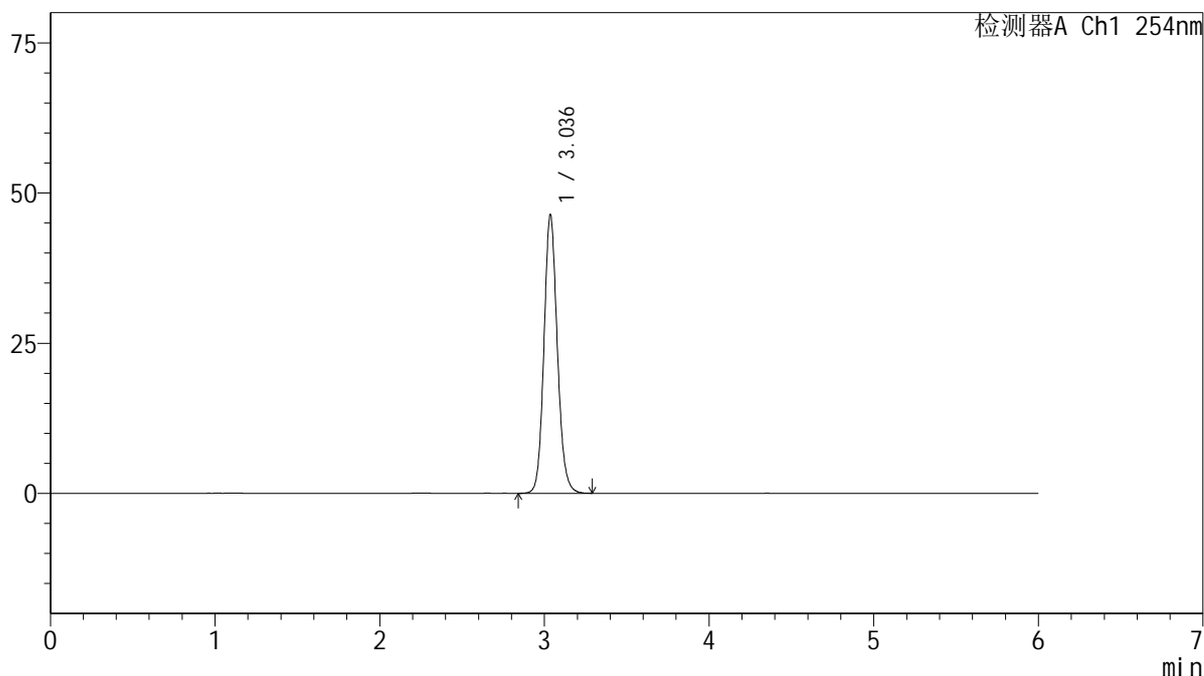
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 10-14/7-1381-2 - zzp-2025032921p-gw50-rcd-15mg-shui+sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX256-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 16:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/18 17:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	261830	100.000	46251	6870	1.120	--
总计		261830	100.000	46251			