



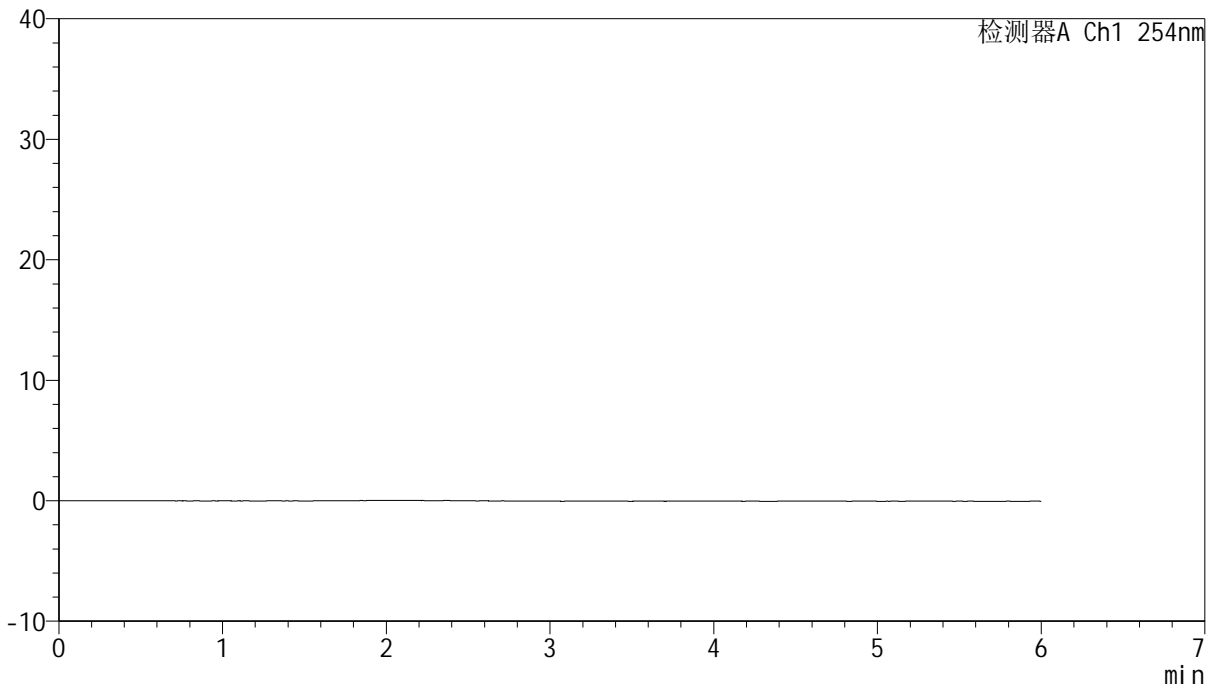
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1459-2 - cbzj-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



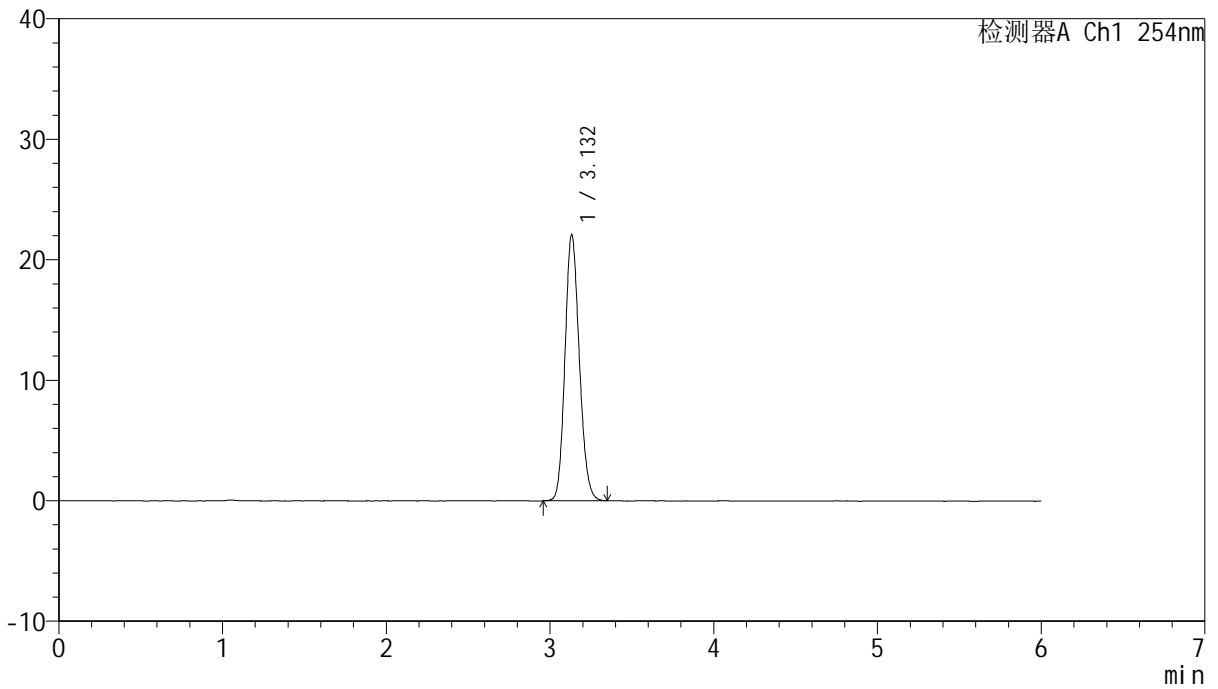
QTL-359

<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 - 27-18/29-1460-2 - cbzj-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	134462	100.000	22054	6142	1.147	--
总计		134462	100.000	22054			



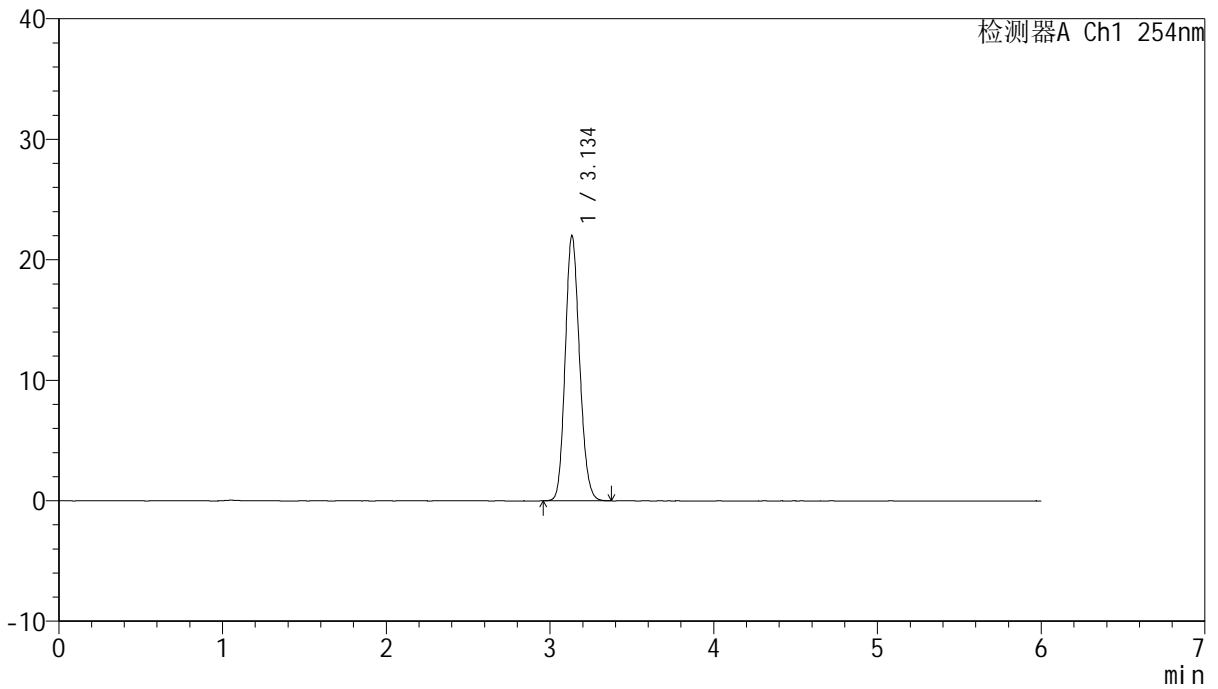
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1461-2 - cbzj-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	134078	100.000	21917	6134	1.147	--
总计		134078	100.000	21917			



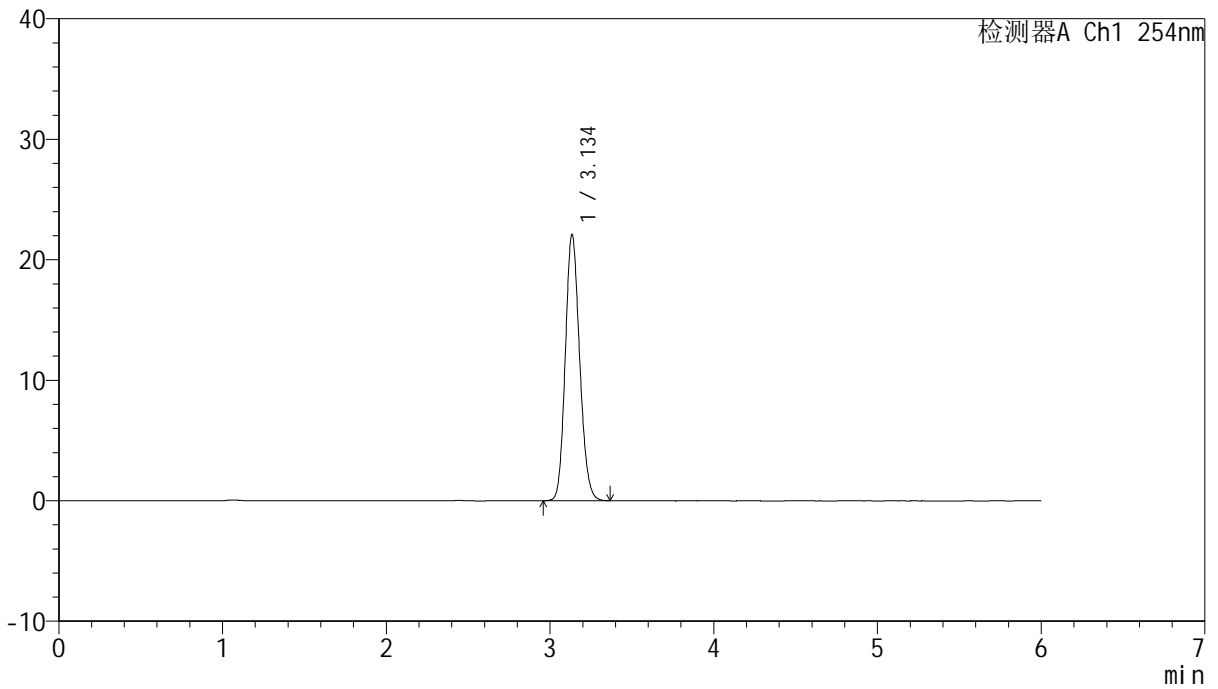
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1462-2 - cbzj-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	134561	100.000	21981	6145	1.145	--
总计		134561	100.000	21981			



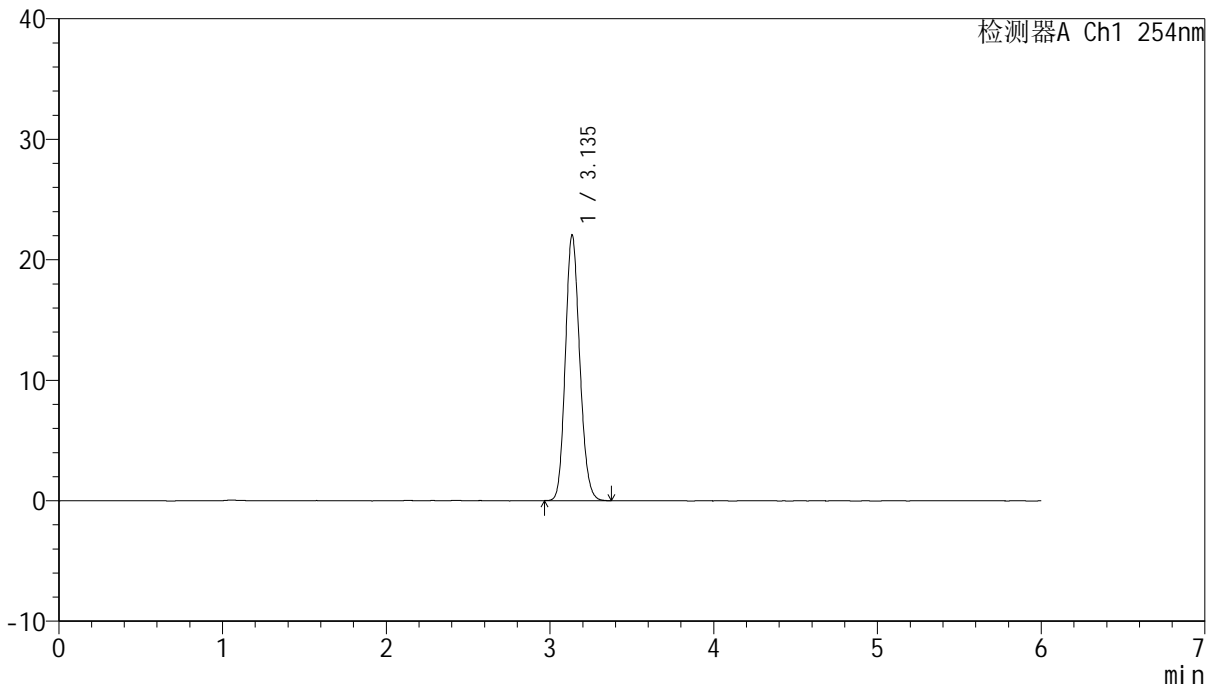
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1463-2 - cbzj-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	134239	100.000	21960	6148	1.148	--
总计		134239	100.000	21960			



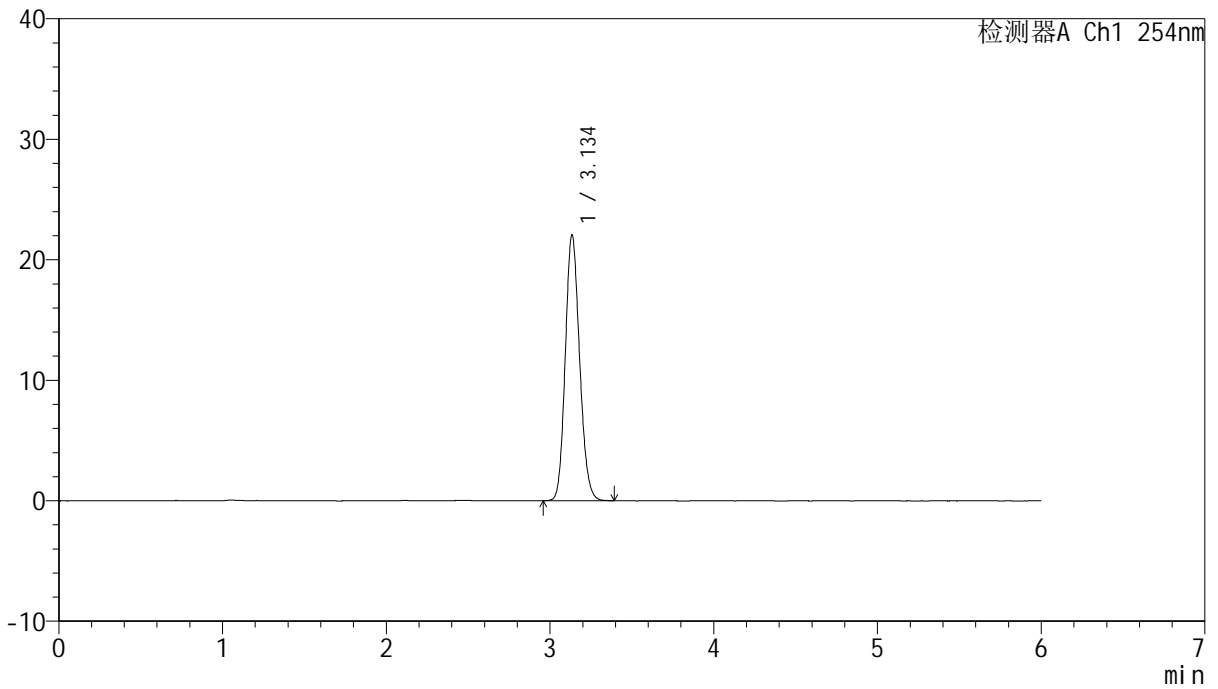
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1464-2 - cbzj-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	134108	100.000	21935	6163	1.146	--
总计		134108	100.000	21935			



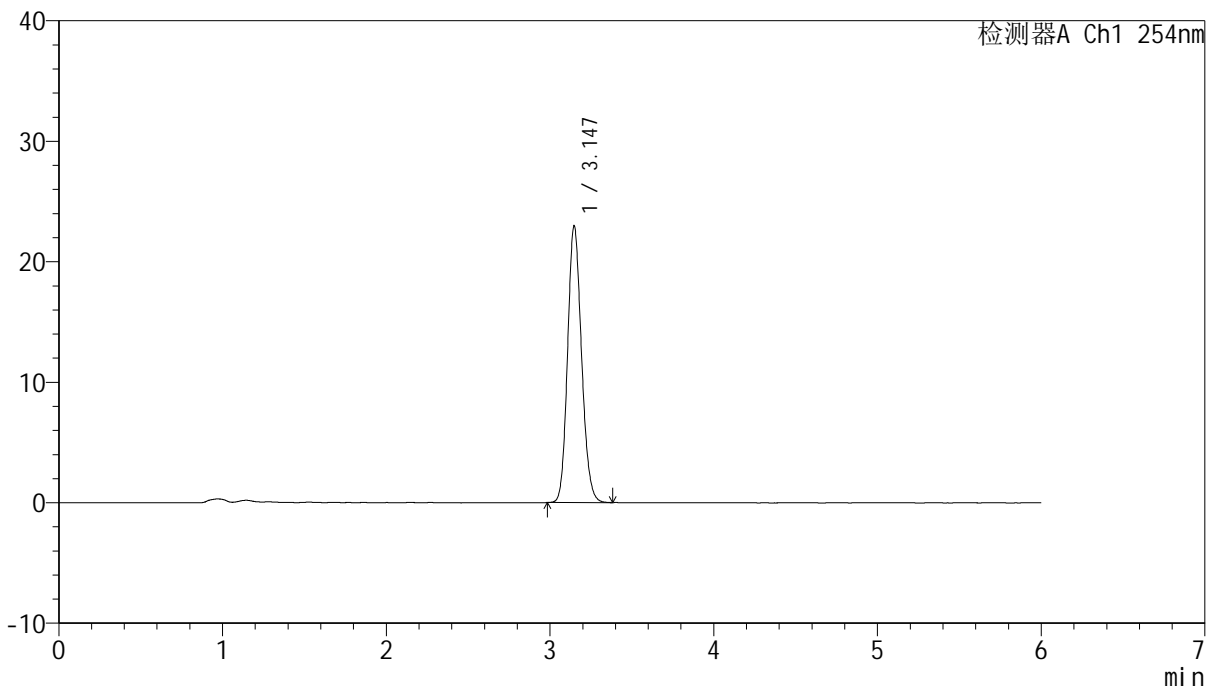
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1465-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	135931	100.000	22968	6568	1.148	--
总计		135931	100.000	22968			



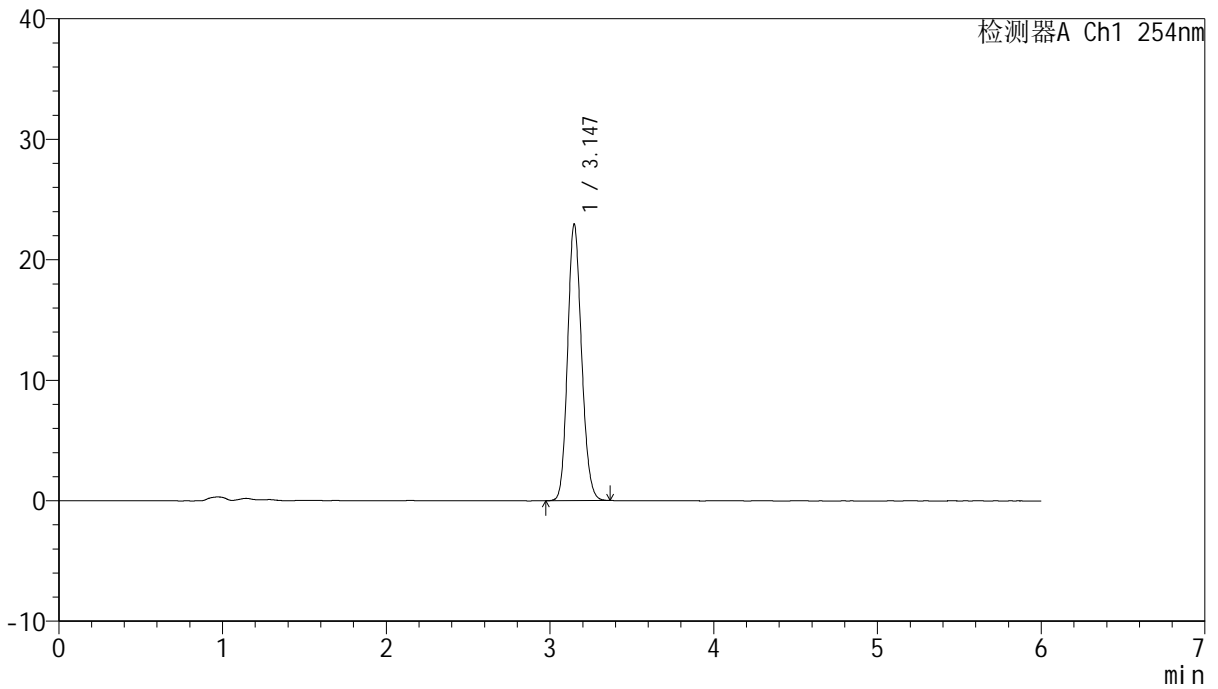
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1466-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	135805	100.000	22955	6567	1.146	--
总计		135805	100.000	22955			



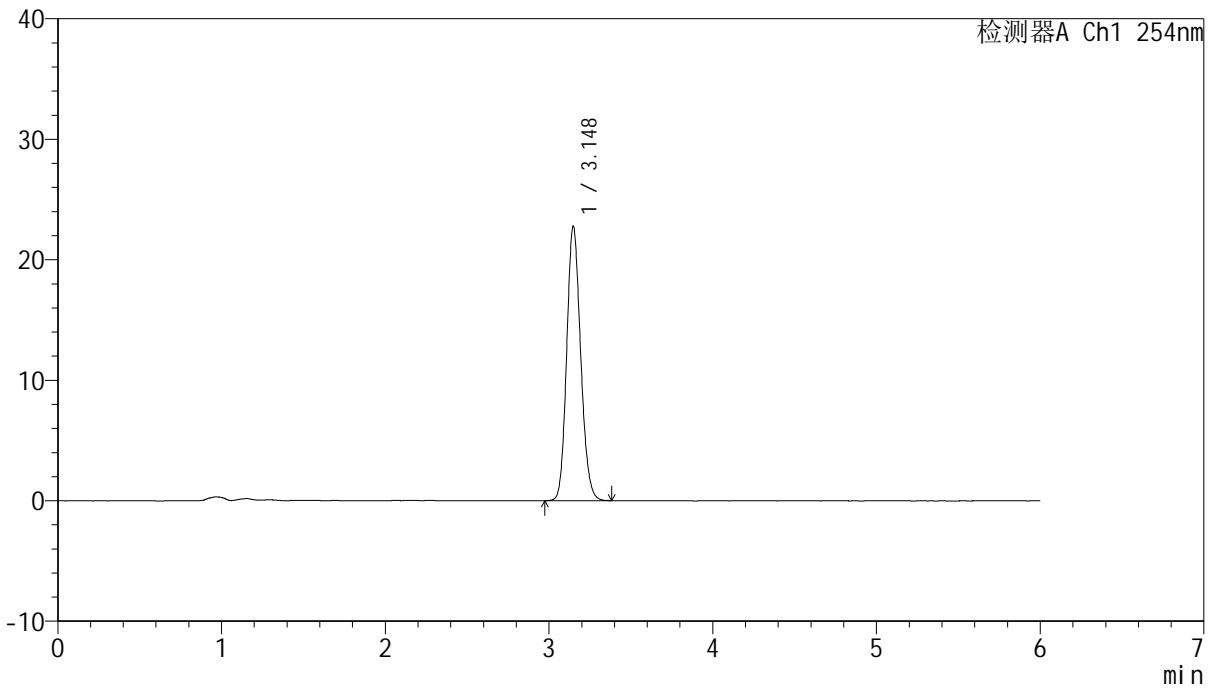
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1467-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	134960	100.000	22773	6568	1.148	--
总计		134960	100.000	22773			



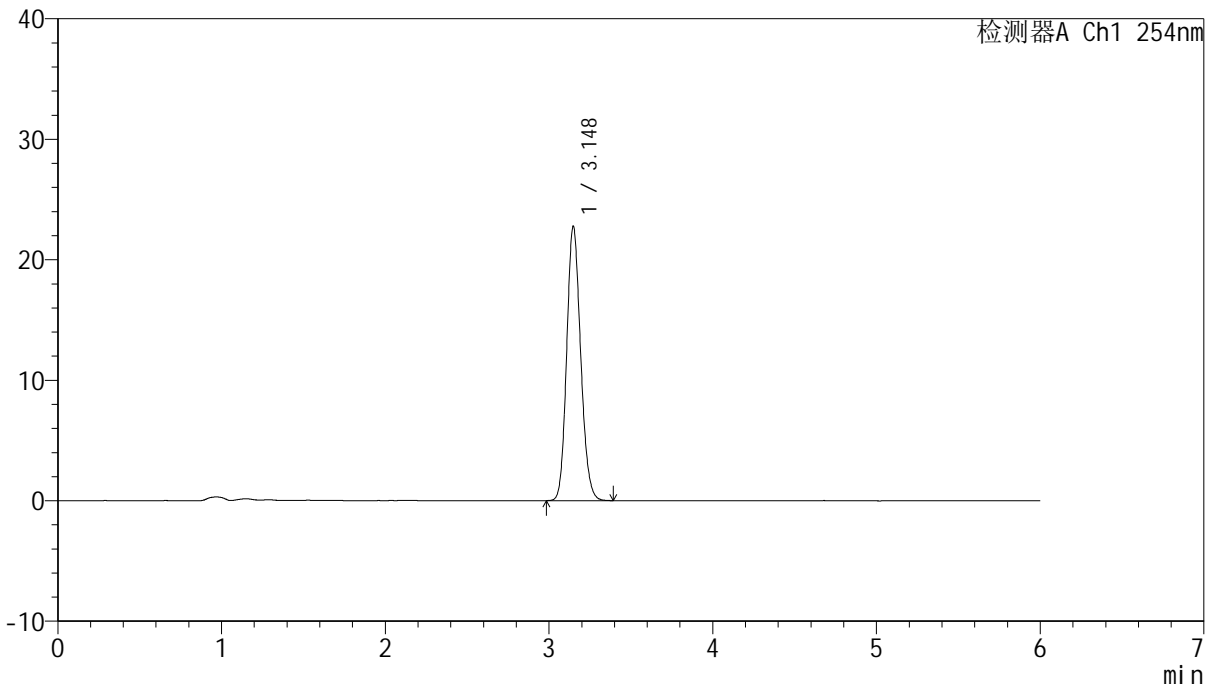
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1468-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	135066	100.000	22776	6552	1.149	--
总计		135066	100.000	22776			



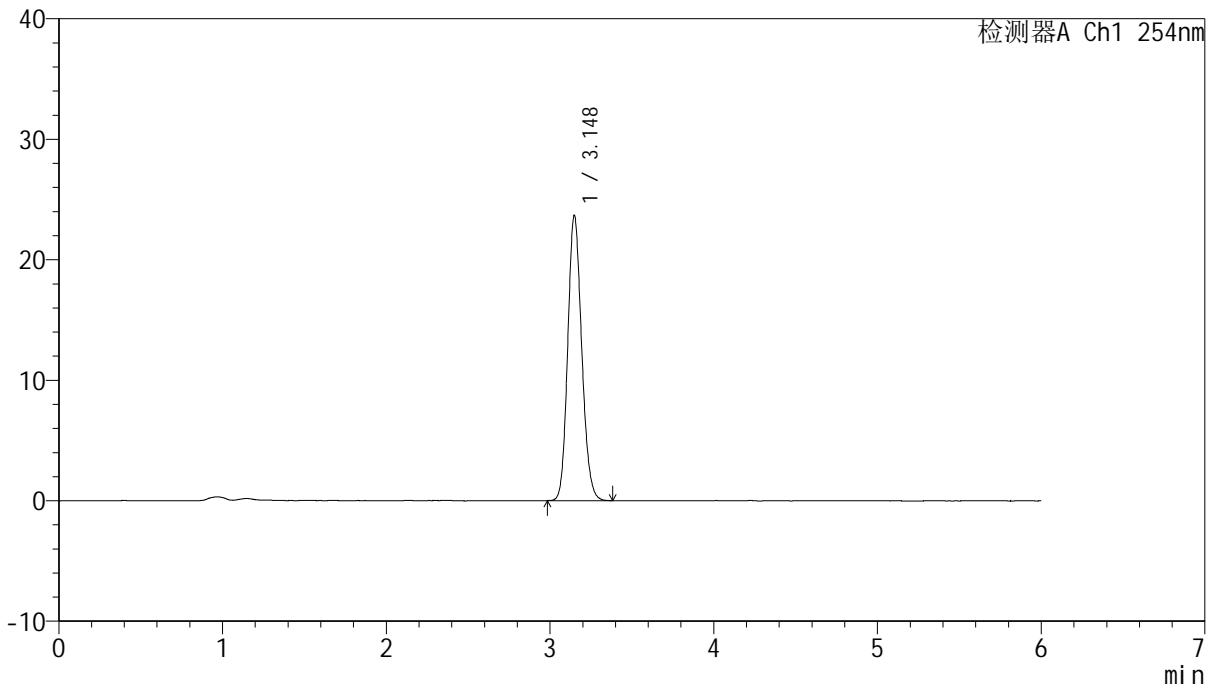
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1469-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	140261	100.000	23664	6559	1.149	--
总计		140261	100.000	23664			



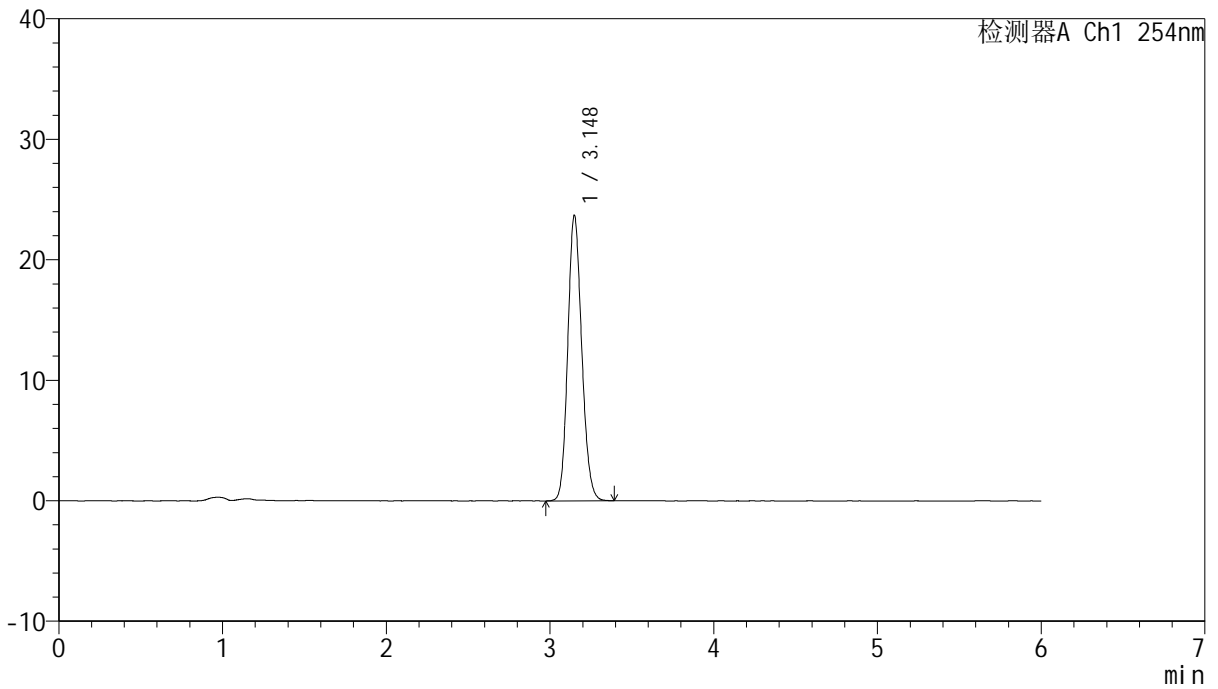
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1470-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	140368	100.000	23680	6563	1.146	--
总计		140368	100.000	23680			



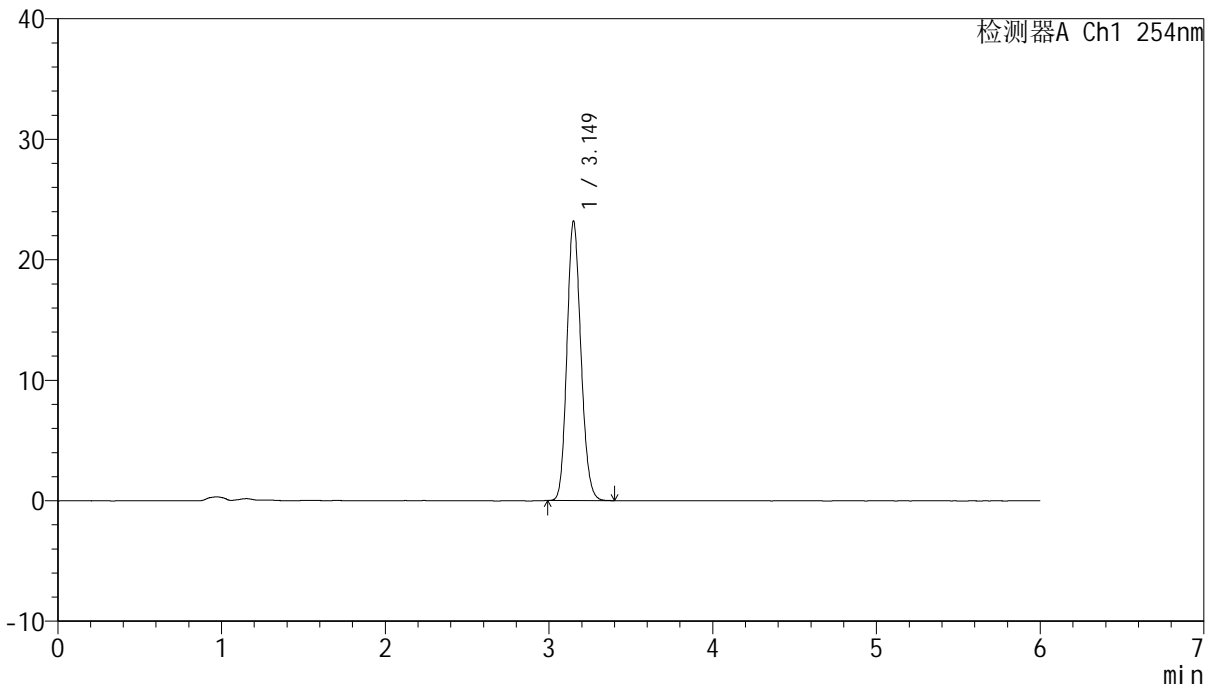
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1471-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	137212	100.000	23145	6574	1.149	--
总计		137212	100.000	23145			



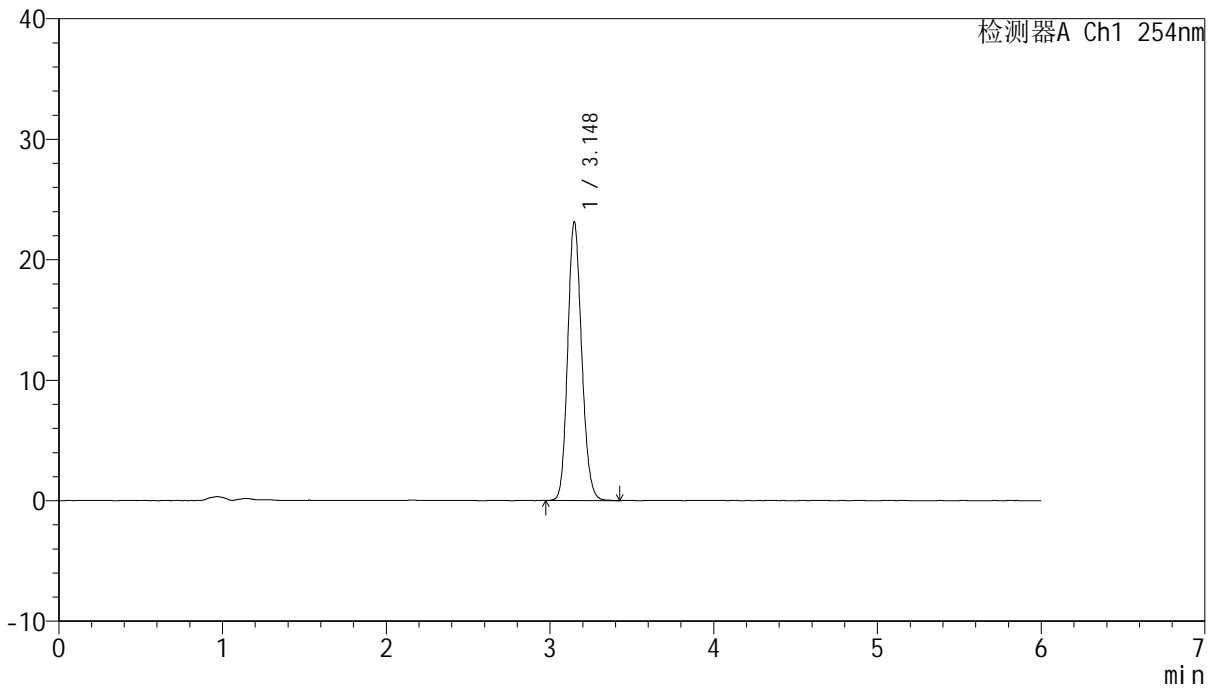
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1472-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	137256	100.000	23128	6557	1.148	--
总计		137256	100.000	23128			



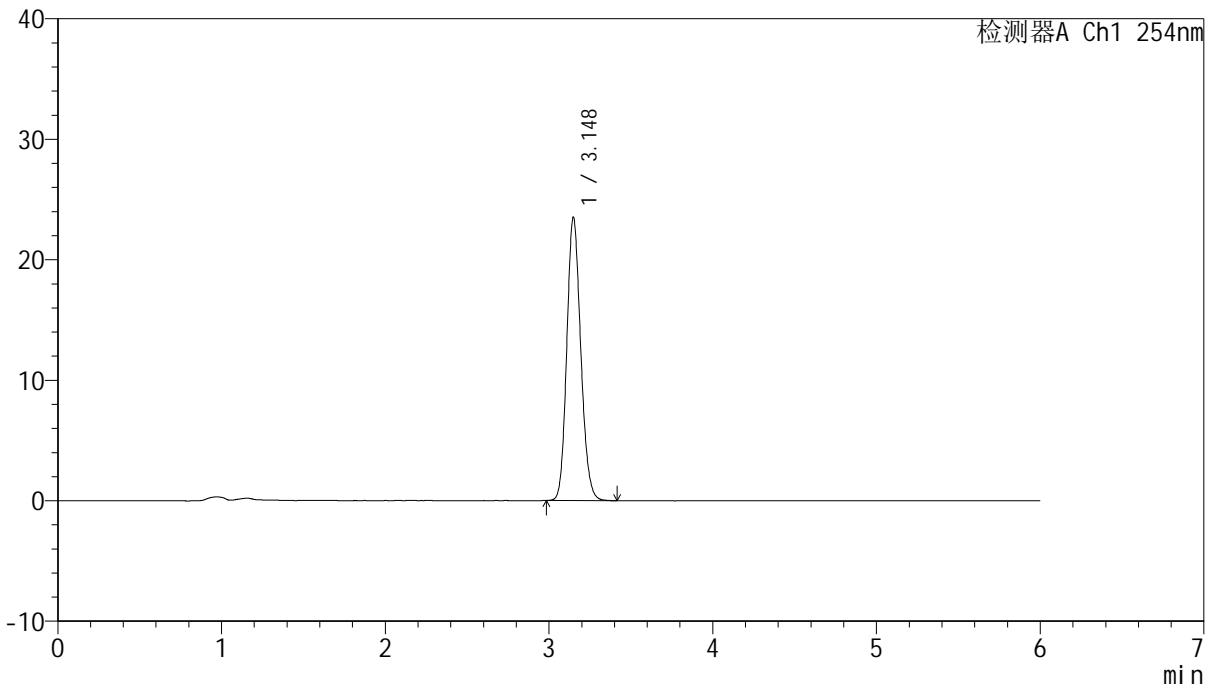
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1473-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	139357	100.000	23497	6575	1.150	--
总计		139357	100.000	23497			



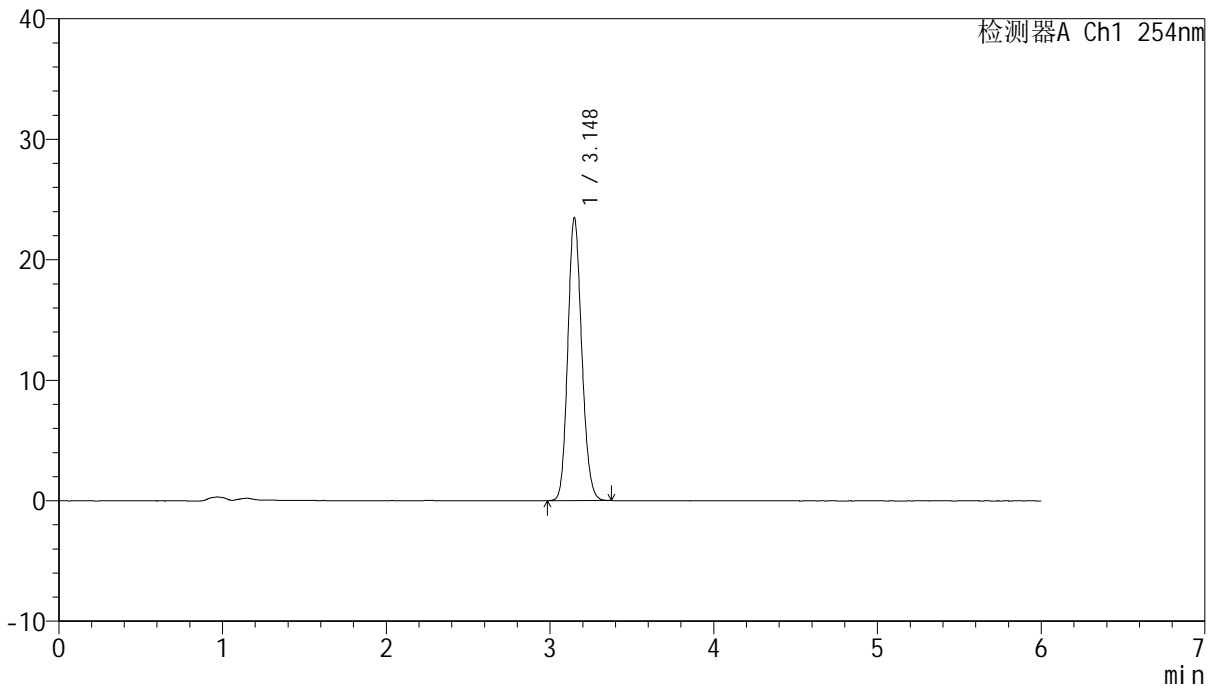
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1474-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	138766	100.000	23456	6581	1.147	--
总计		138766	100.000	23456			



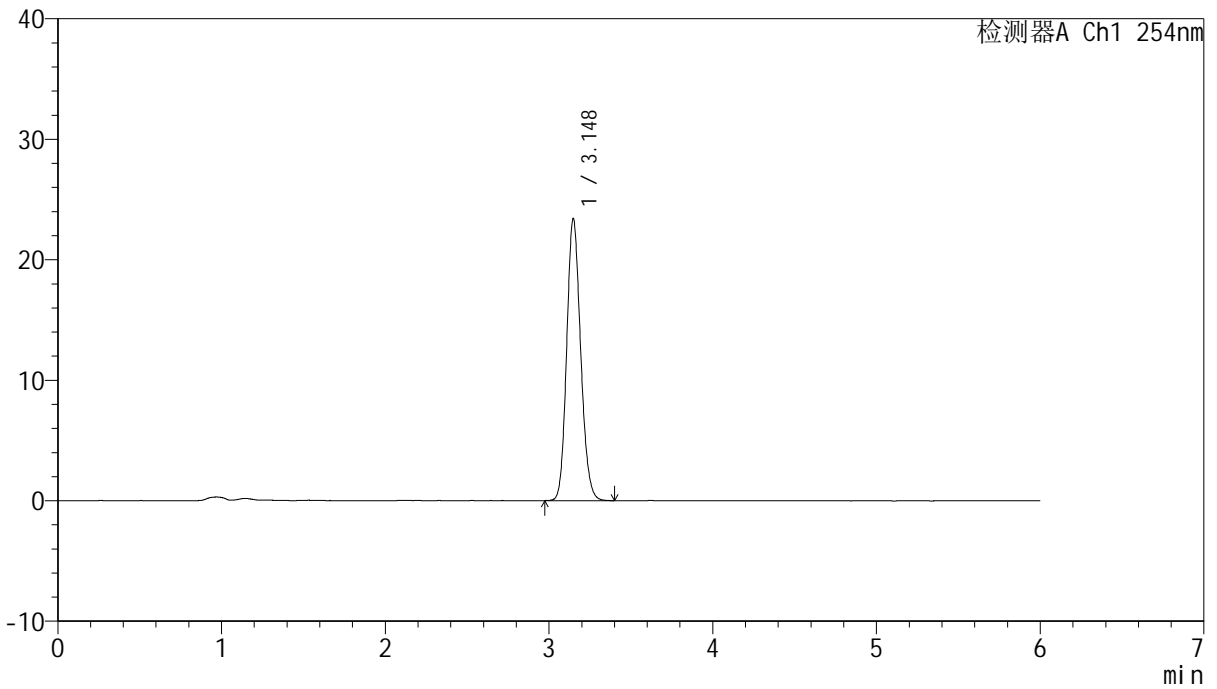
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1475-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	138422	100.000	23398	6578	1.148	--
总计		138422	100.000	23398			



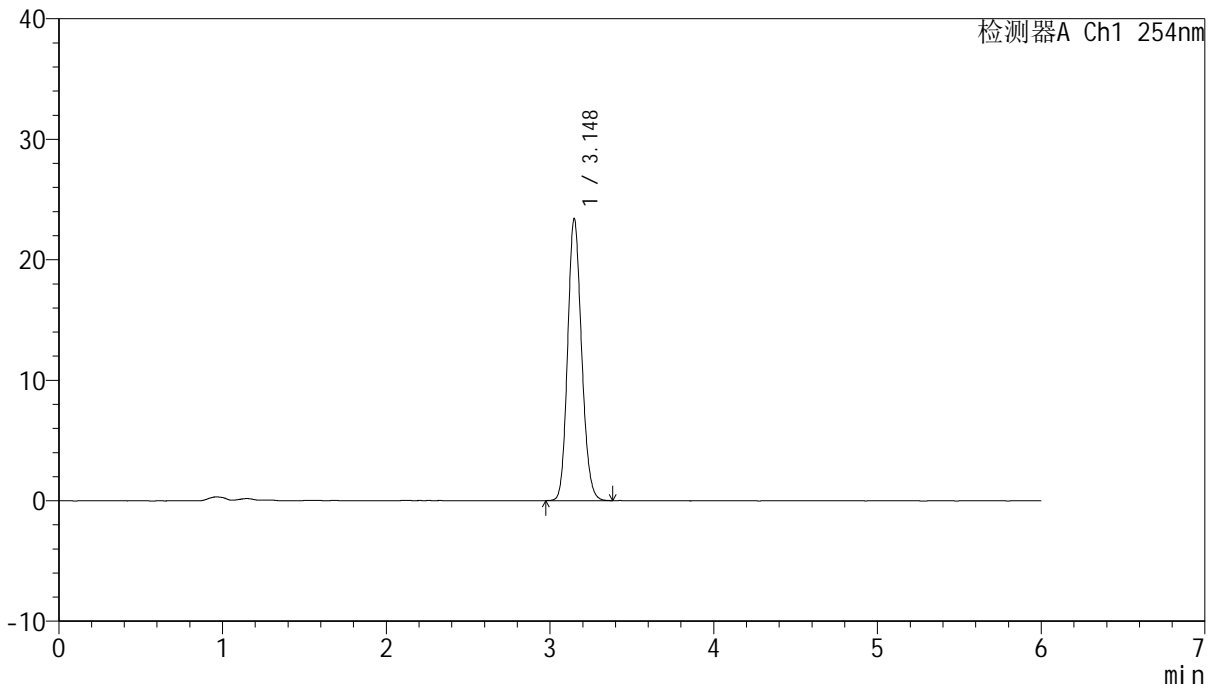
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1476-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	138571	100.000	23409	6577	1.145	--
总计		138571	100.000	23409			



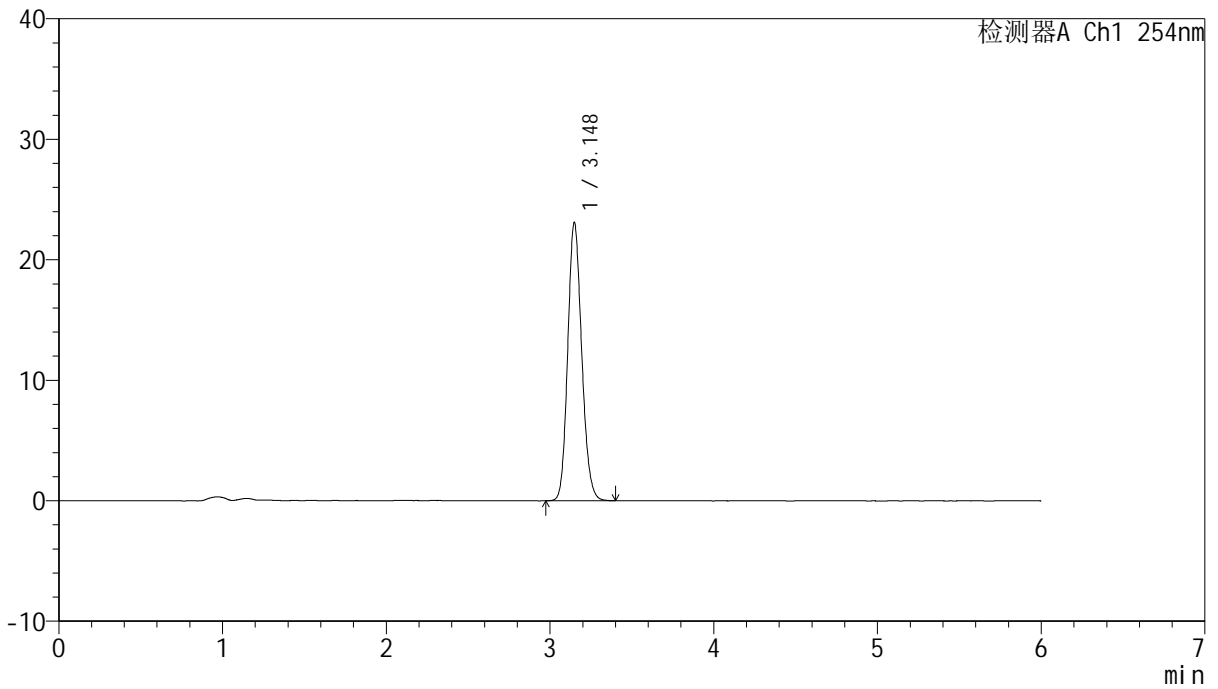
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1477-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	136882	100.000	23076	6561	1.149	--
总计		136882	100.000	23076			



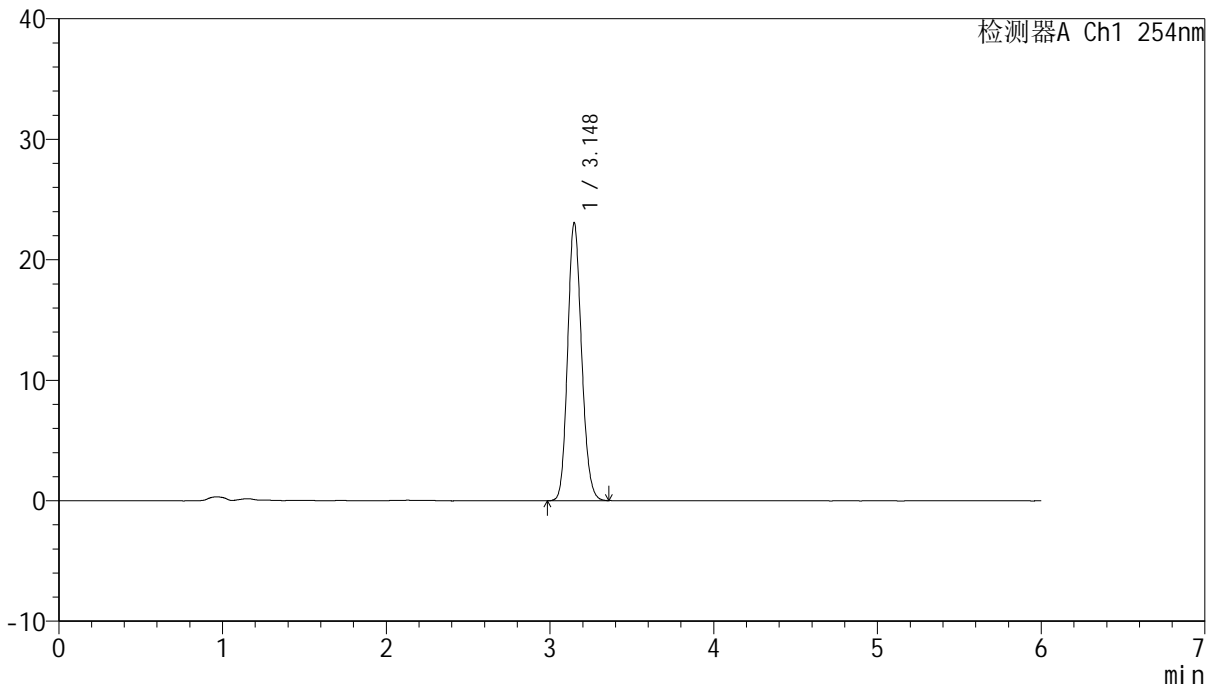
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1478-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	136421	100.000	23070	6583	1.147	--
总计		136421	100.000	23070			



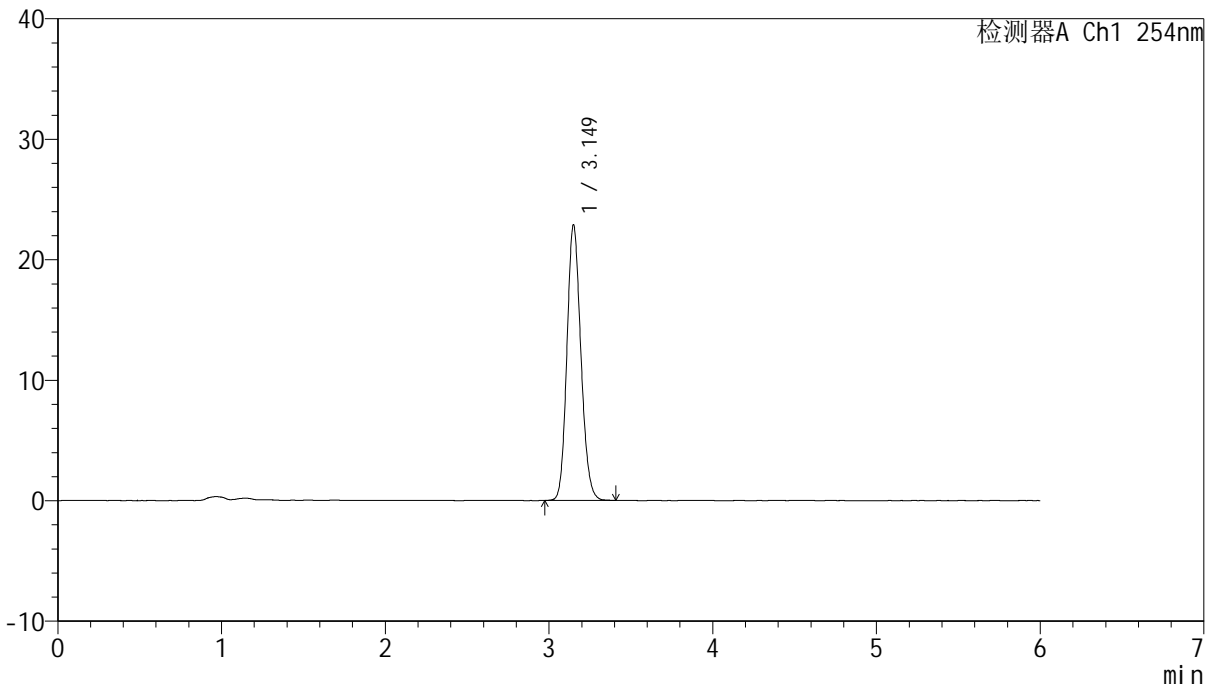
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1479-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	135648	100.000	22834	6571	1.149	--
总计		135648	100.000	22834			



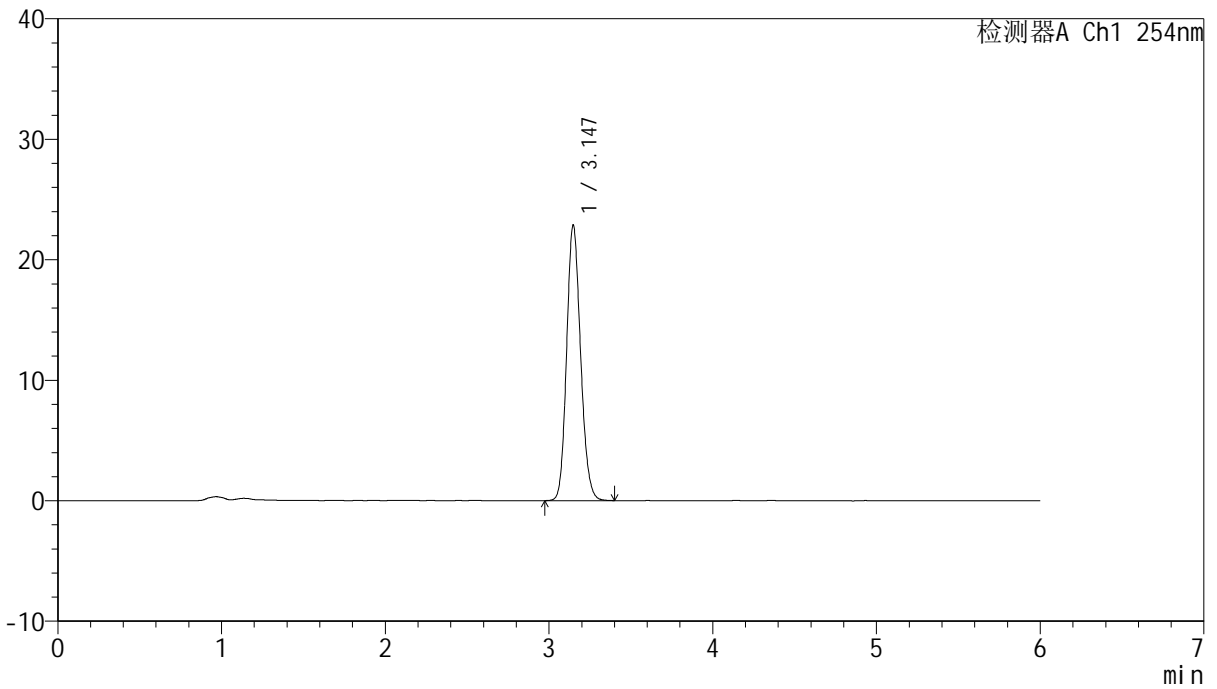
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1480-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	135396	100.000	22867	6573	1.149	--
总计		135396	100.000	22867			



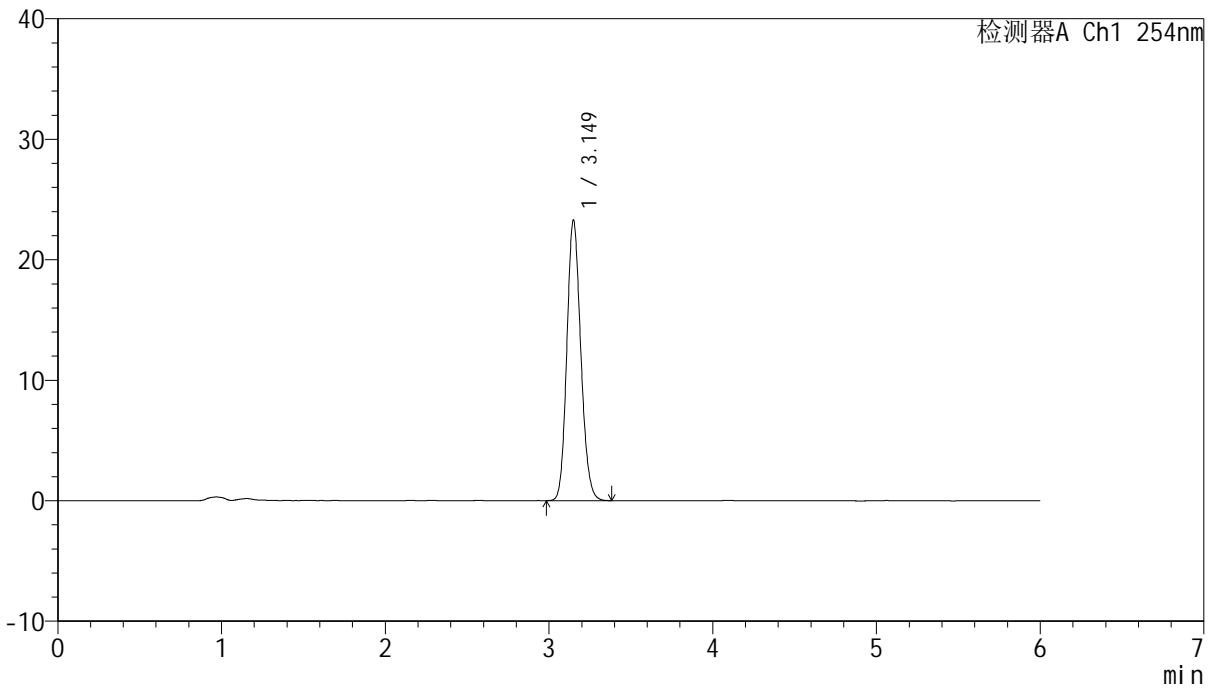
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1481-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	137677	100.000	23257	6590	1.147	--
总计		137677	100.000	23257			



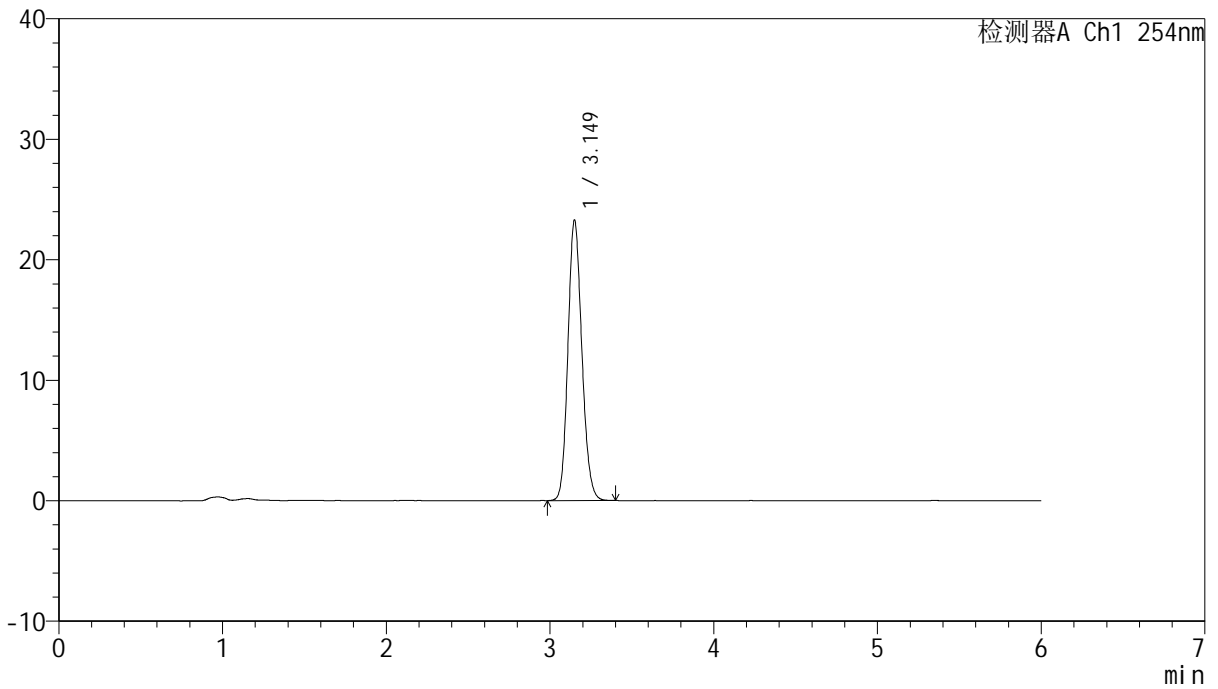
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1482-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	137571	100.000	23230	6612	1.147	--
总计		137571	100.000	23230			



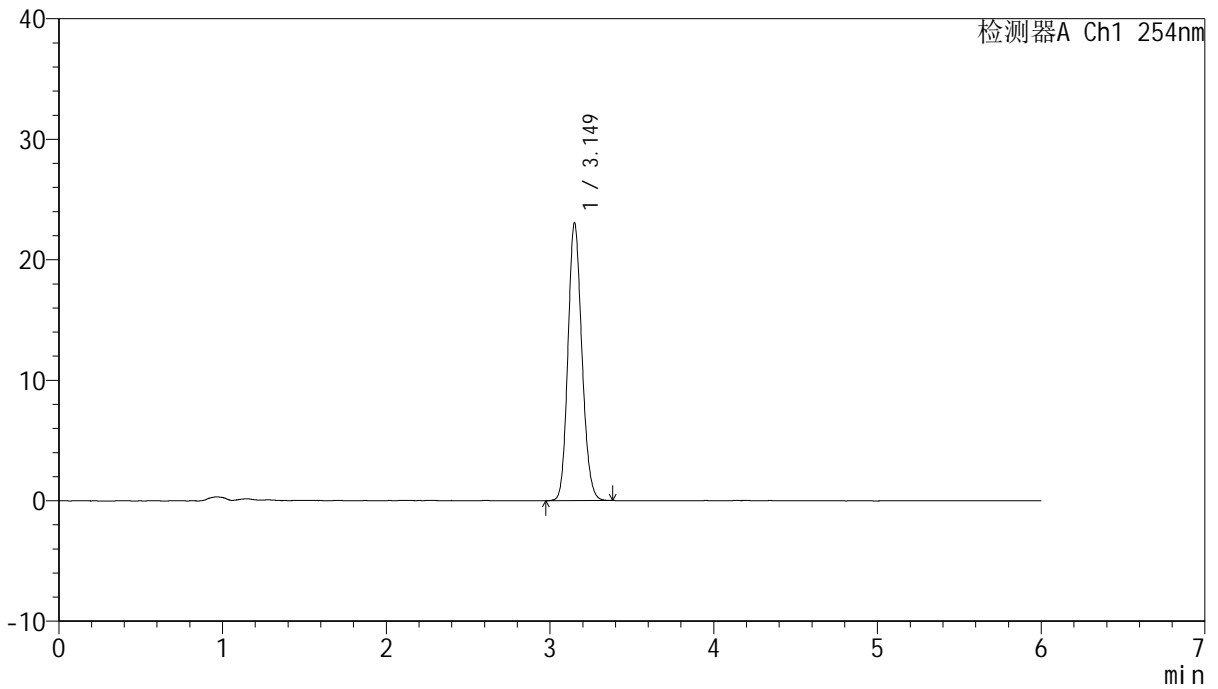
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1483-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	136302	100.000	22998	6587	1.145	--
总计		136302	100.000	22998			



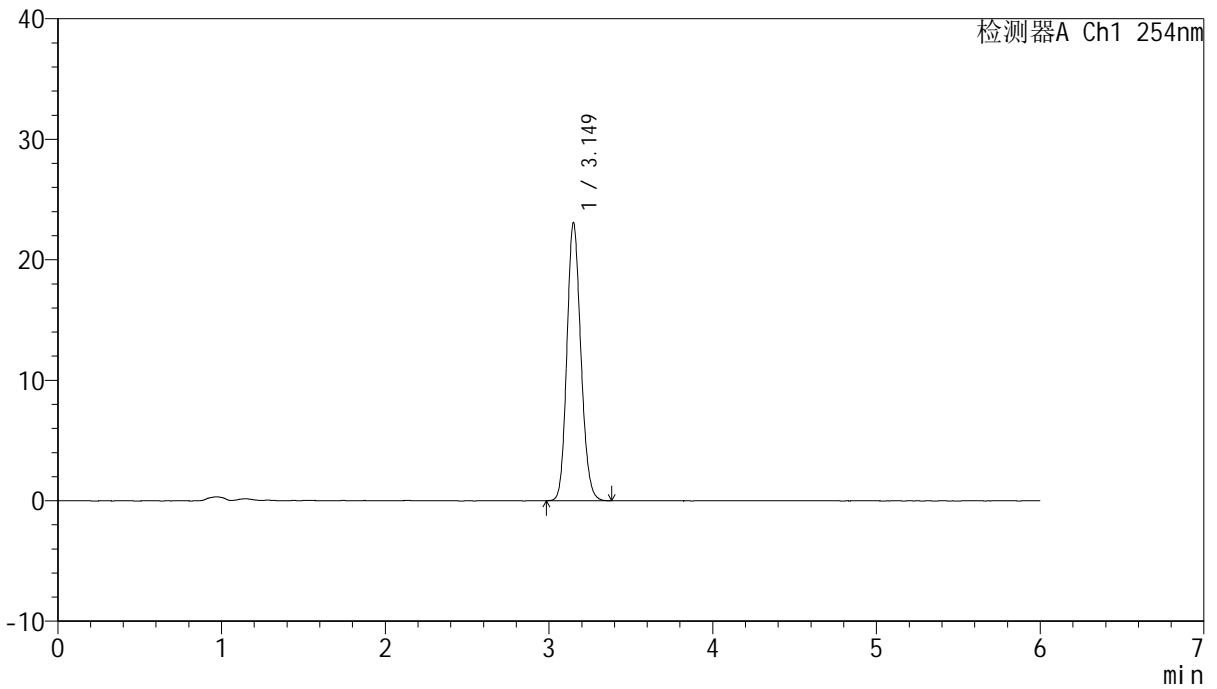
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1484-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	136398	100.000	23031	6591	1.147	--
总计		136398	100.000	23031			

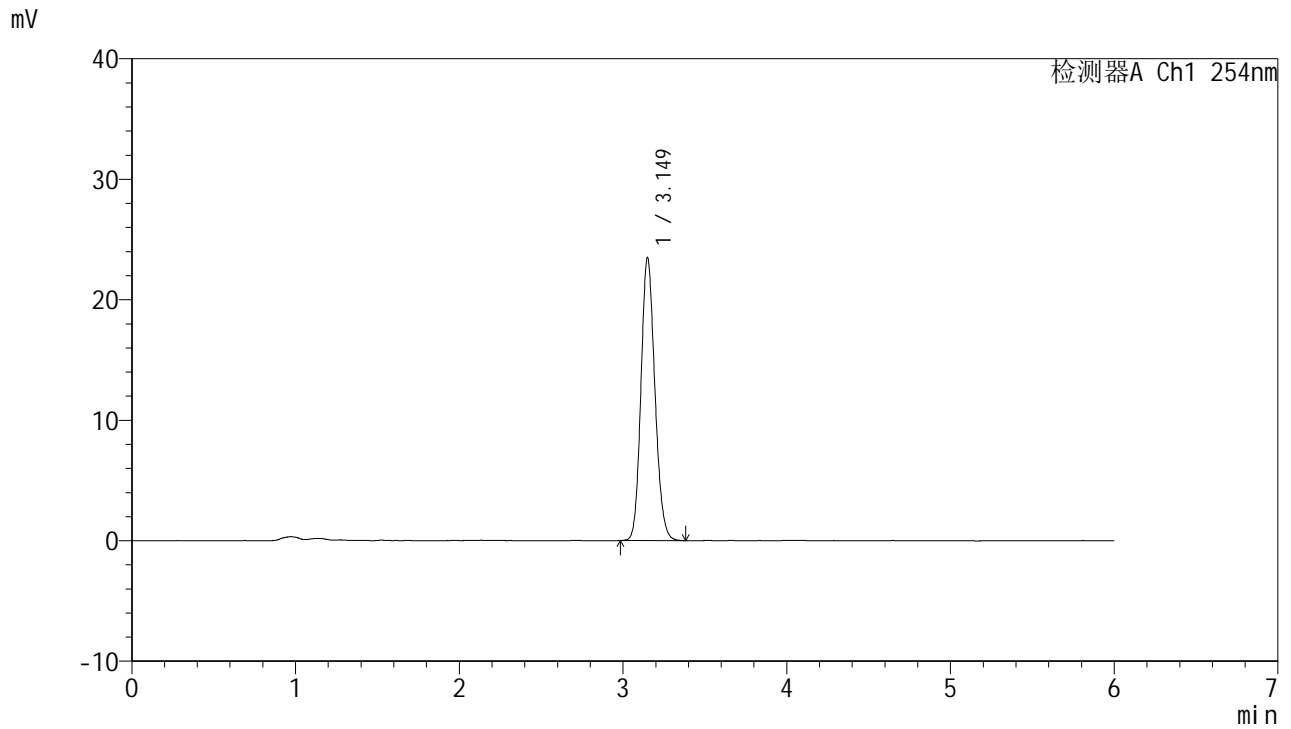


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1485-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	138785	100.000	23422	6590	1.148	--
总计		138785	100.000	23422			



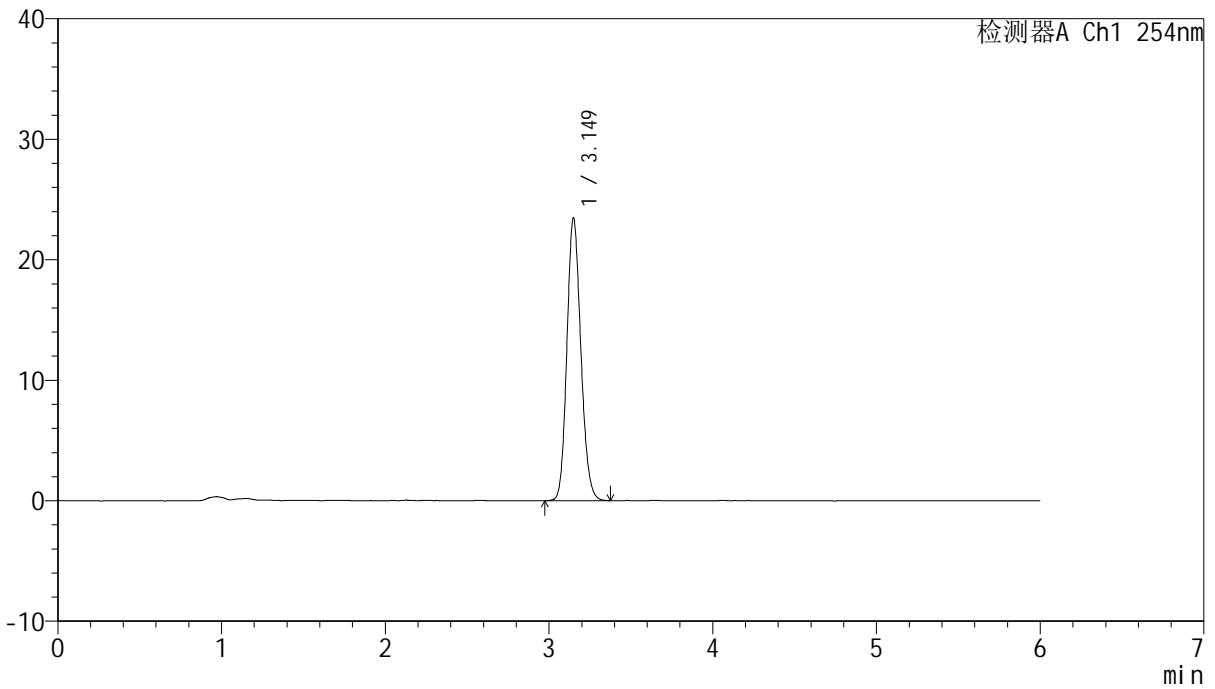
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1486-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:34:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	138728	100.000	23424	6596	1.147	--
总计		138728	100.000	23424			



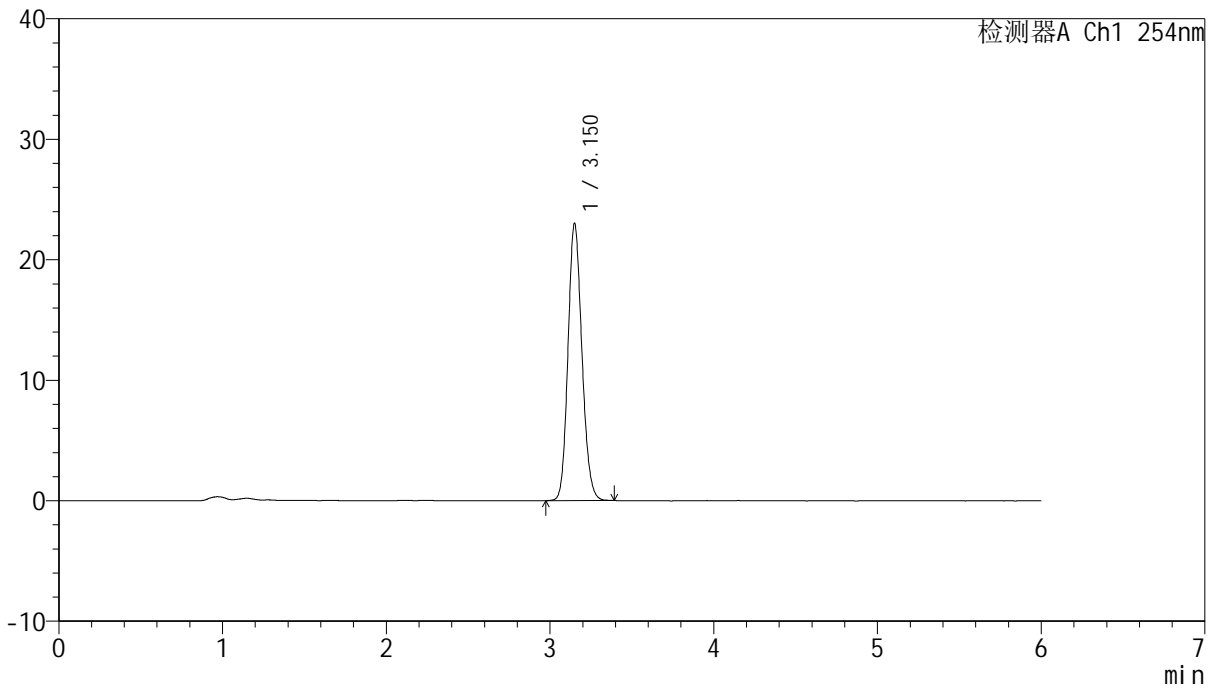
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1487-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	135951	100.000	22941	6605	1.145	--
总计		135951	100.000	22941			



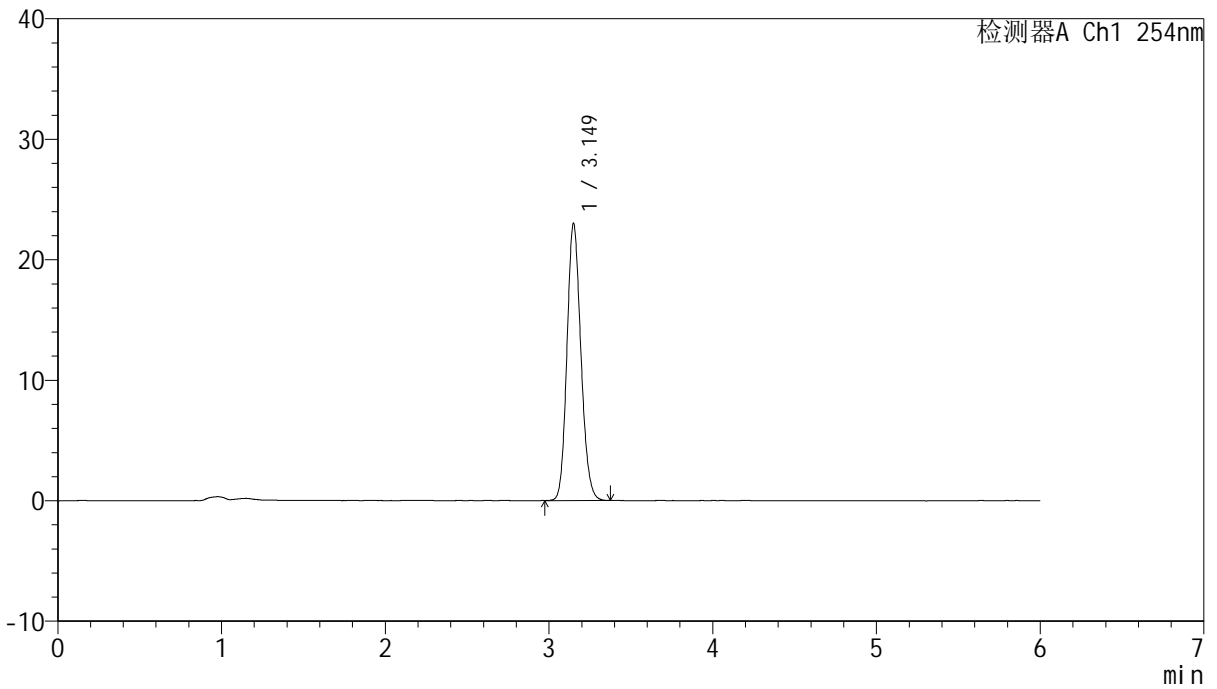
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1488-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	135803	100.000	22943	6591	1.147	--
总计		135803	100.000	22943			



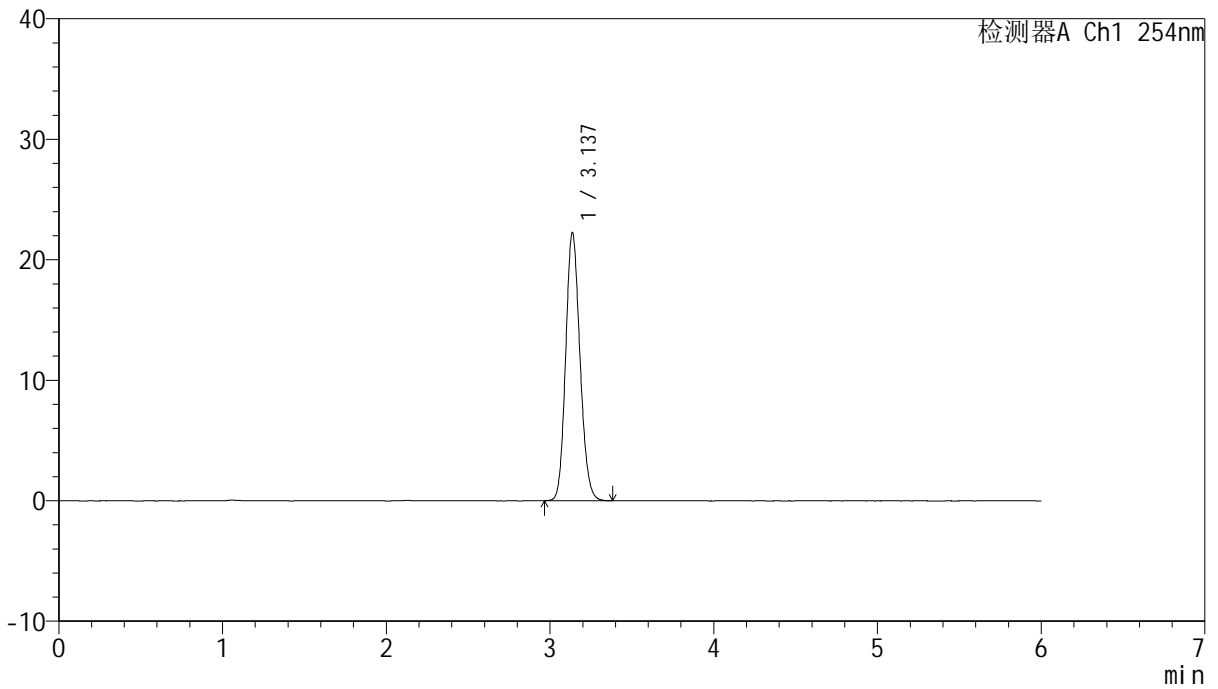
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1489-2 - cbzj-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	135010	100.000	22228	6203	1.142	--
总计		135010	100.000	22228			



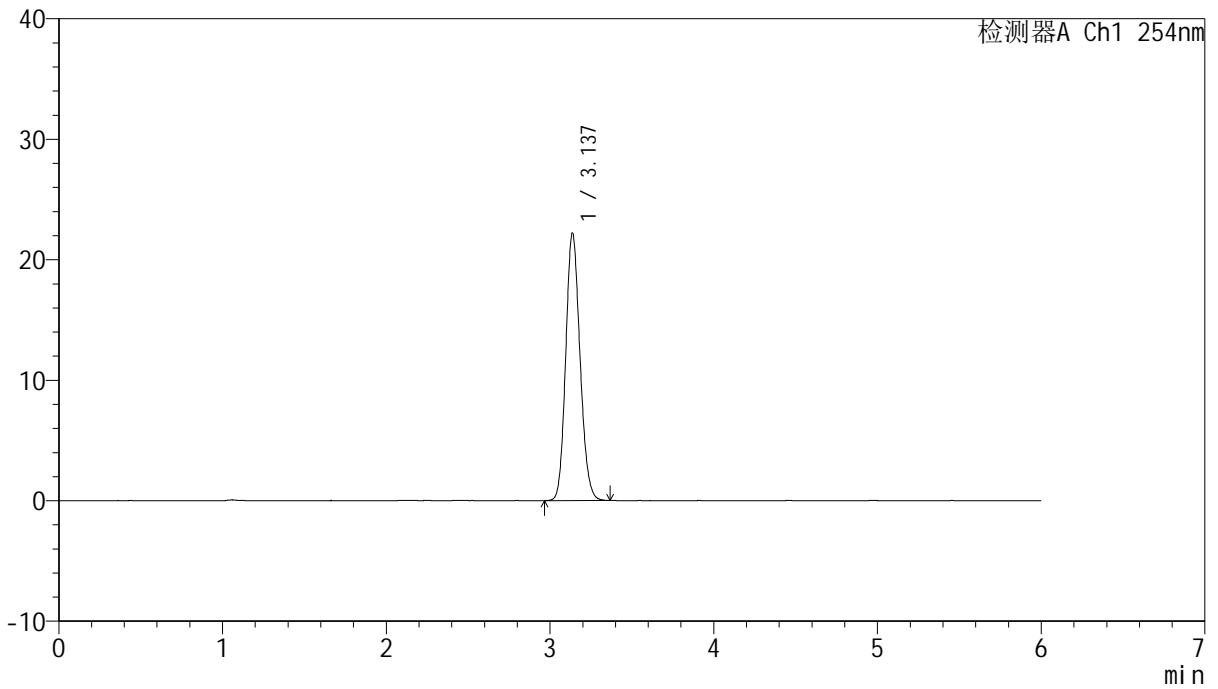
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1490-2 - cbzj-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	134667	100.000	22196	6204	1.144	--
总计		134667	100.000	22196			



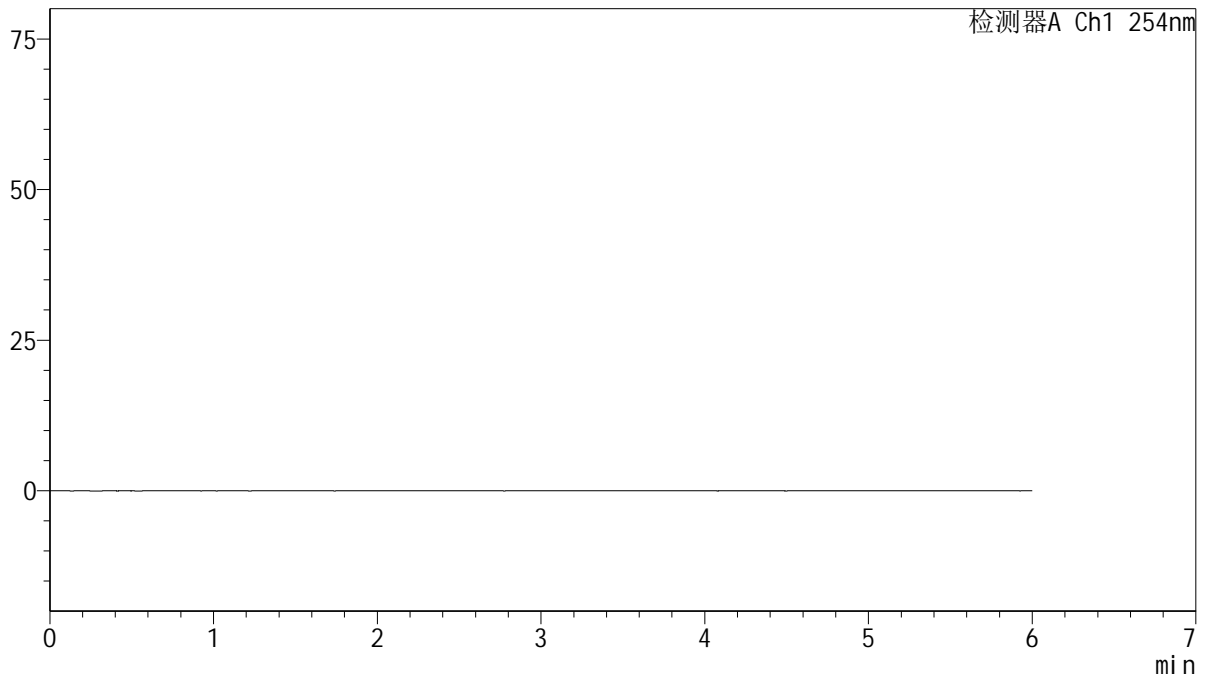
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1491-2 - cbzj-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



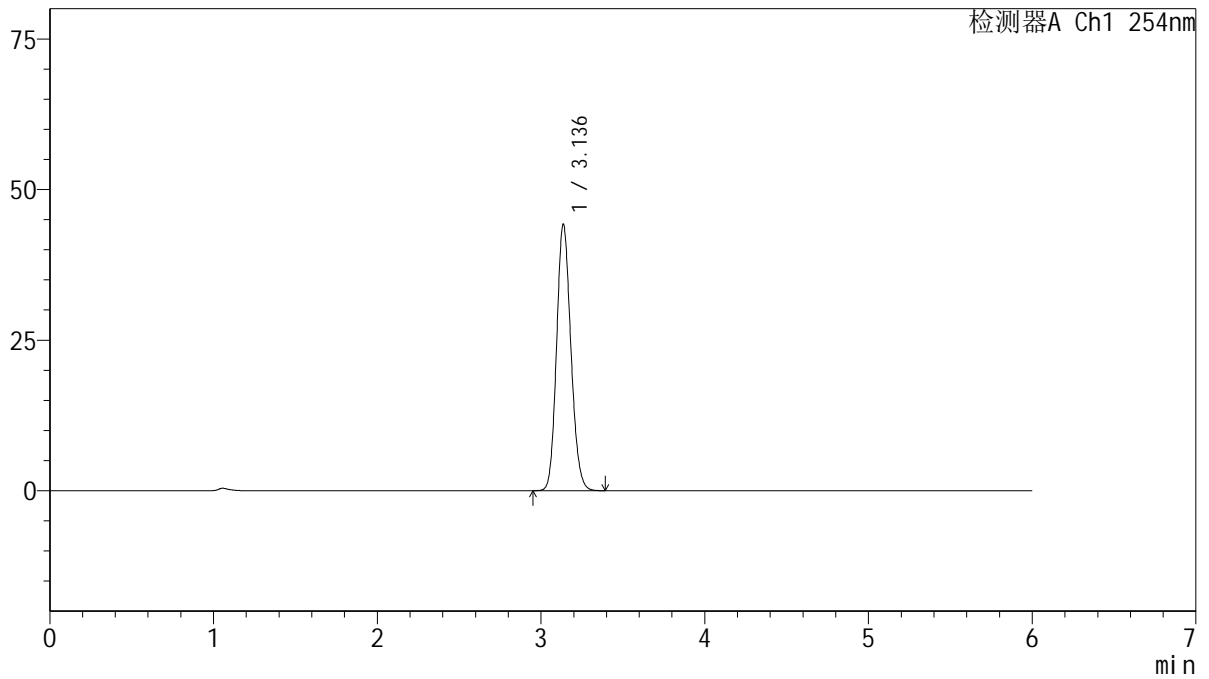
QTL-359

<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 - 27-18/29-1492-2 - cbzj-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	268663	100.000	44160	6180	1.143	--
总计		268663	100.000	44160			



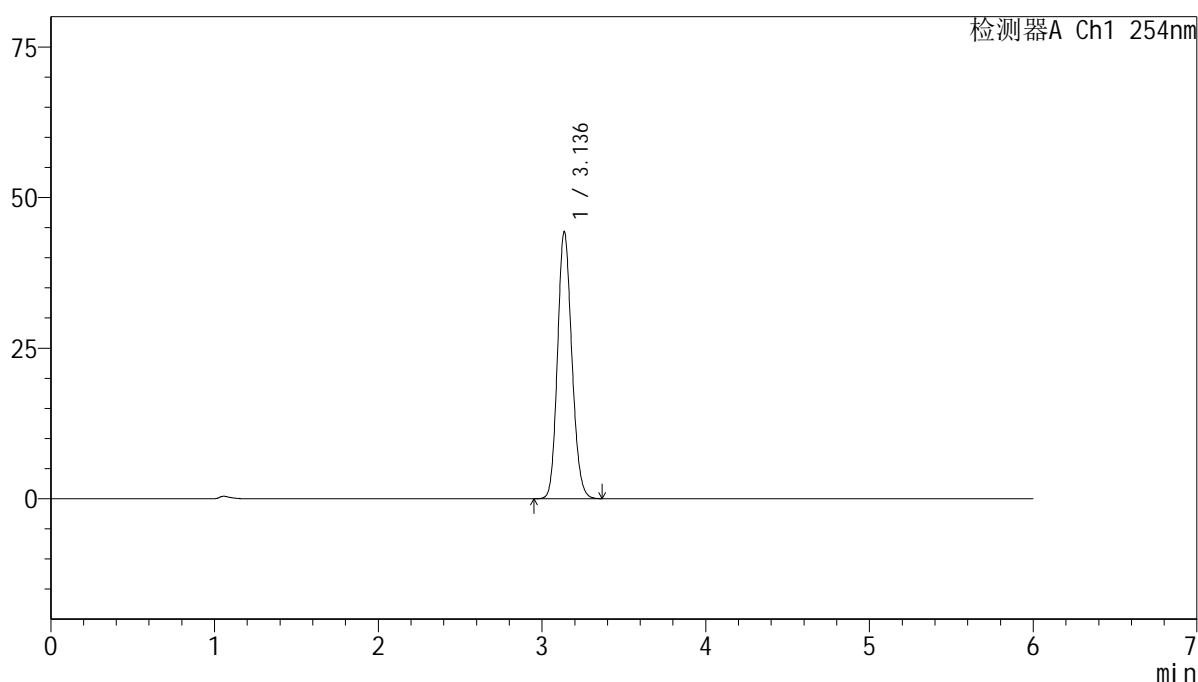
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1493-2 - cbzj-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	269361	100.000	44227	6182	1.143	--
总计		269361	100.000	44227			



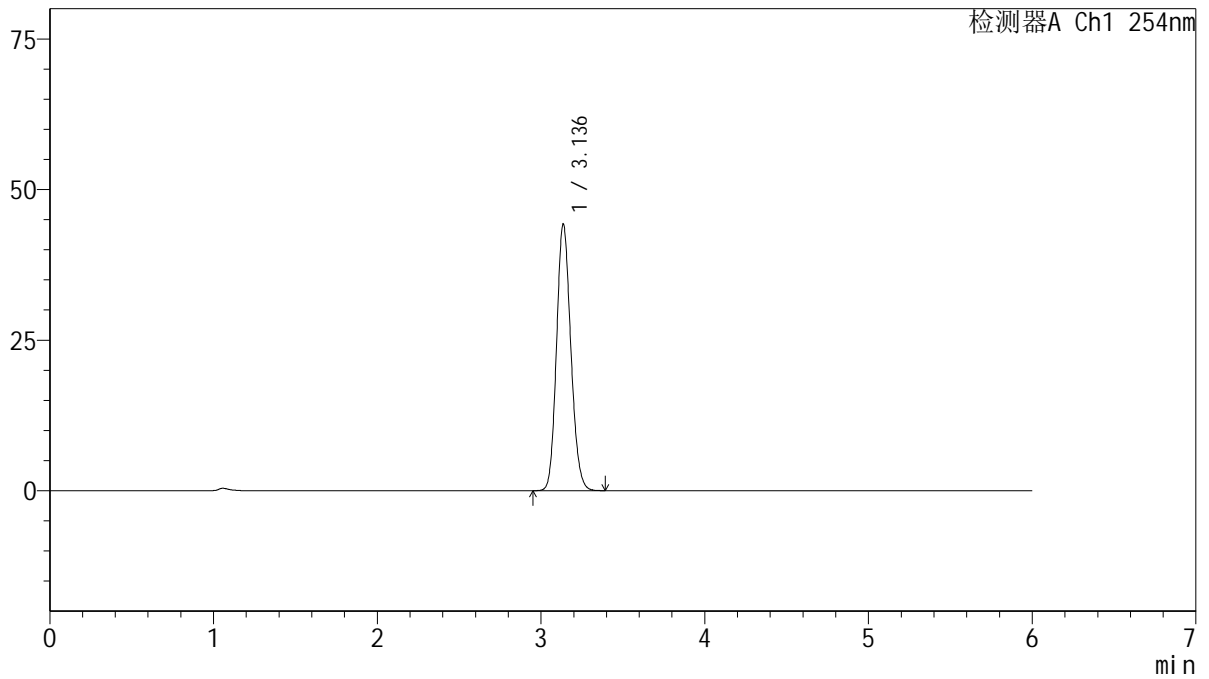
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1494-2 - cbzj-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	268748	100.000	44156	6182	1.143	--
总计		268748	100.000	44156			



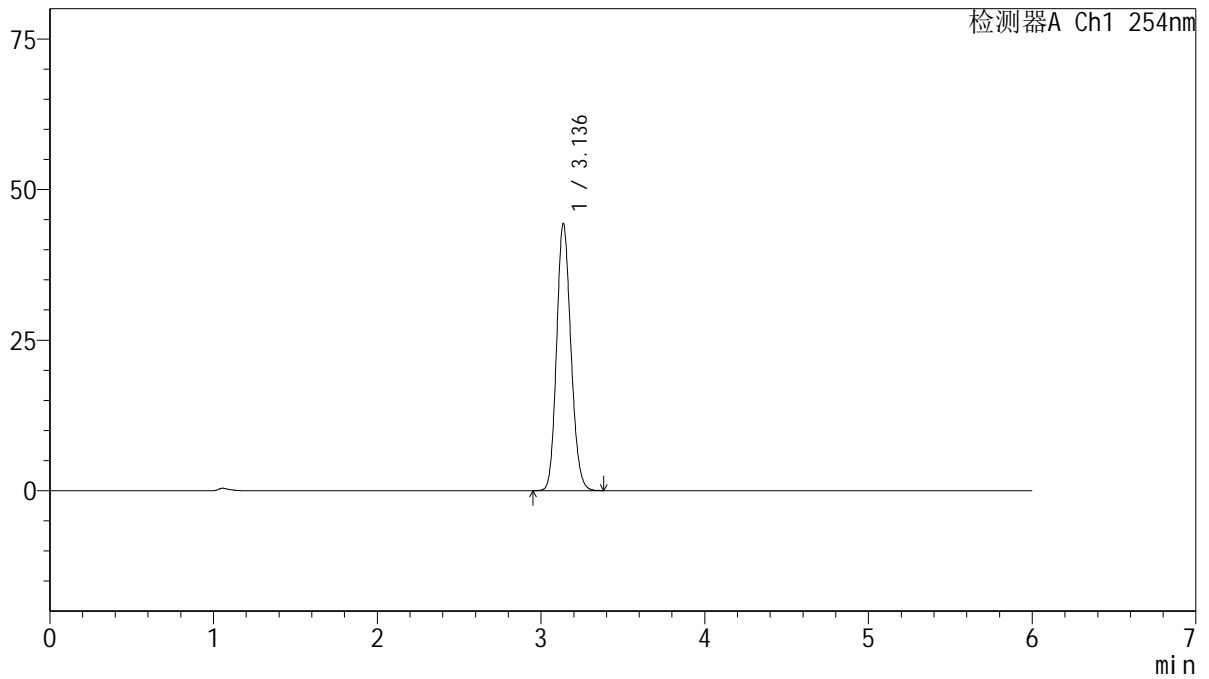
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1495-2 - cbzj-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	269377	100.000	44279	6186	1.143	--
总计		269377	100.000	44279			



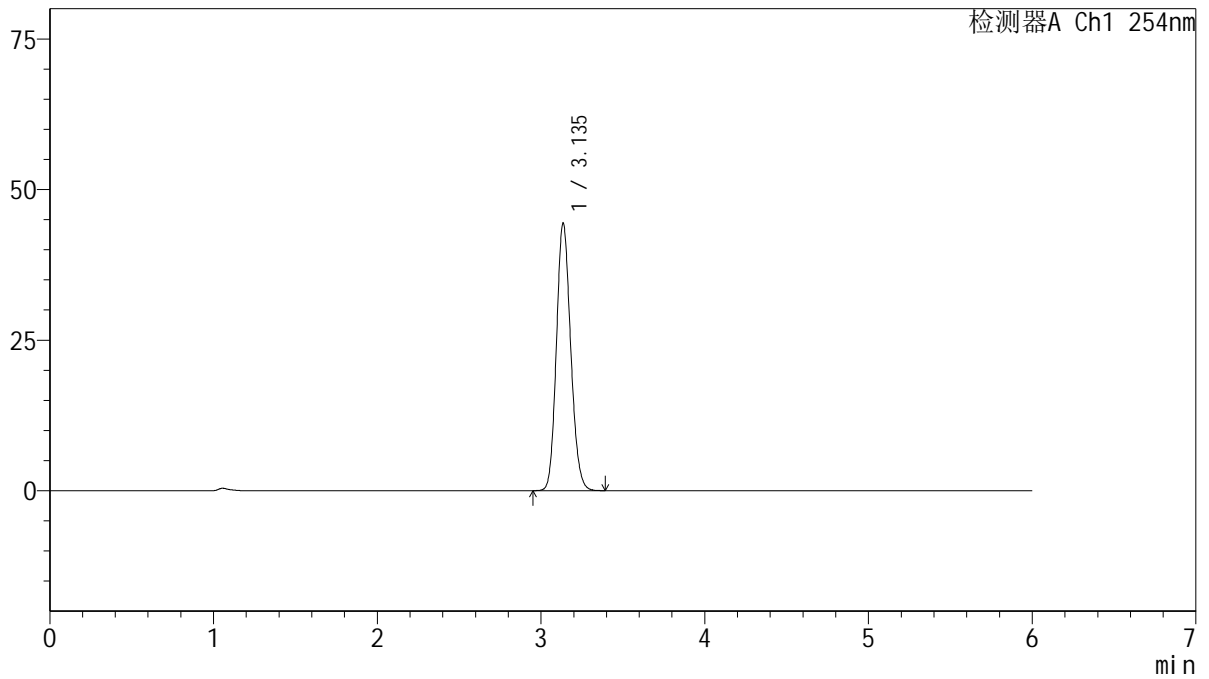
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1496-2 - cbzj-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	269456	100.000	44237	6188	1.142	--
总计		269456	100.000	44237			



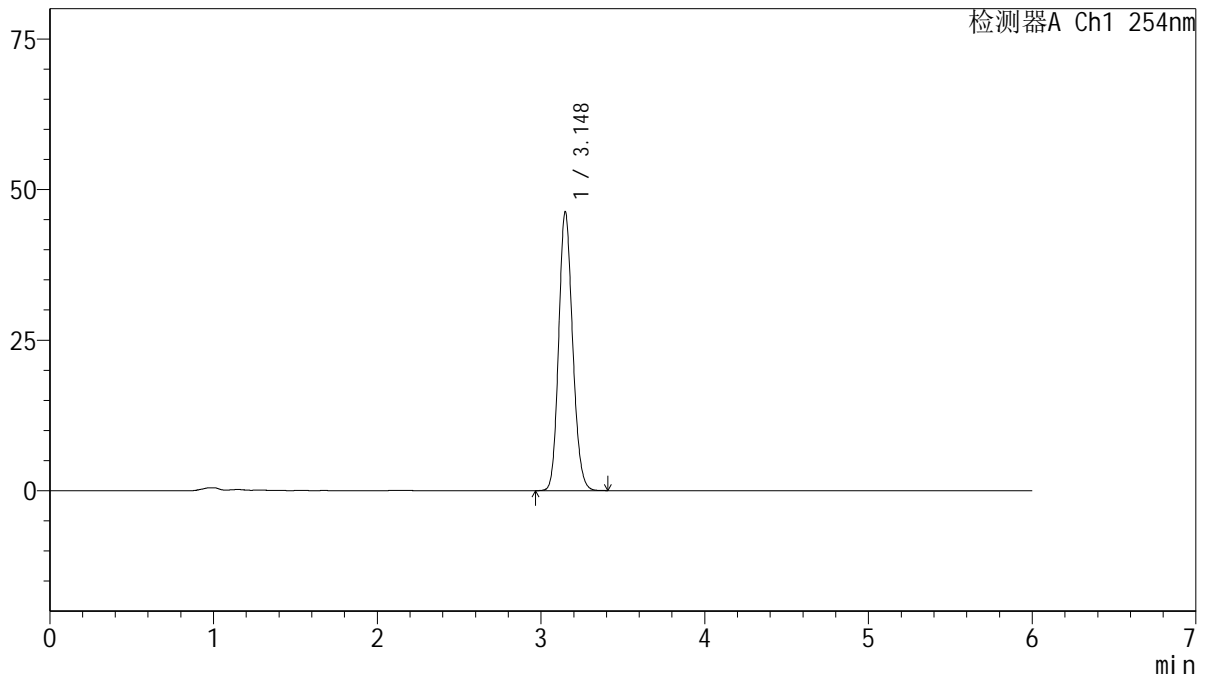
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1497-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	273496	100.000	46281	6600	1.145	--
总计		273496	100.000	46281			



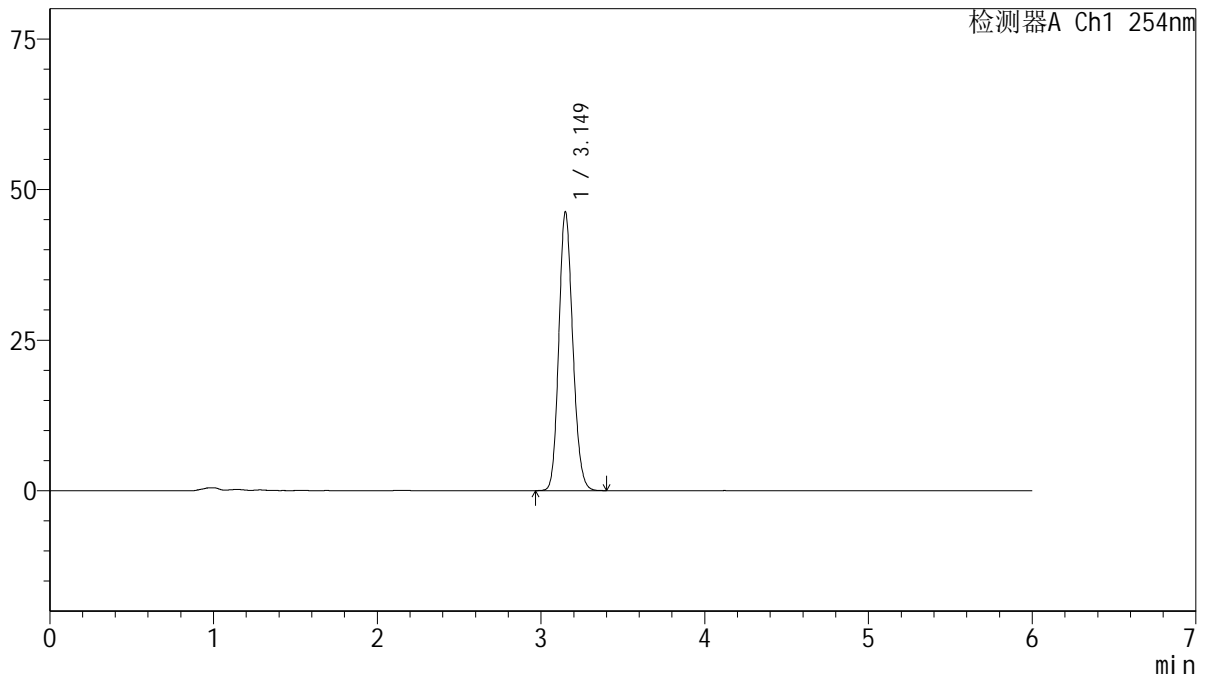
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1498-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	273247	100.000	46224	6605	1.146	--
总计		273247	100.000	46224			



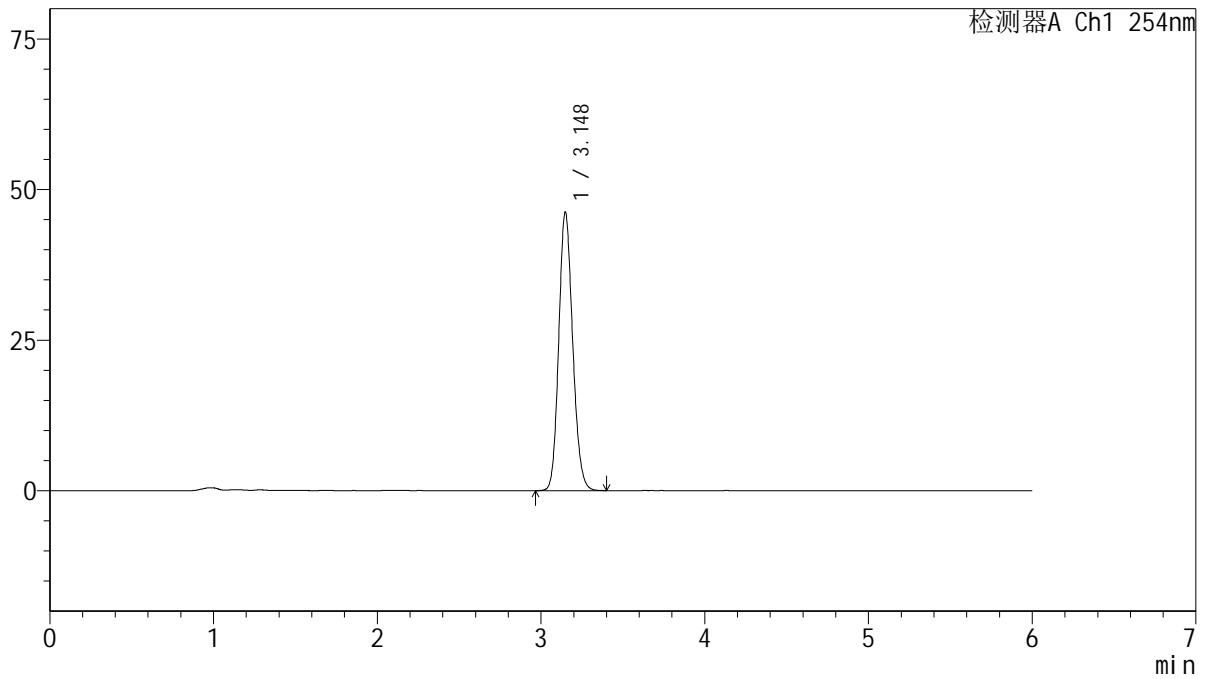
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1499-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	273284	100.000	46204	6596	1.145	--
总计		273284	100.000	46204			



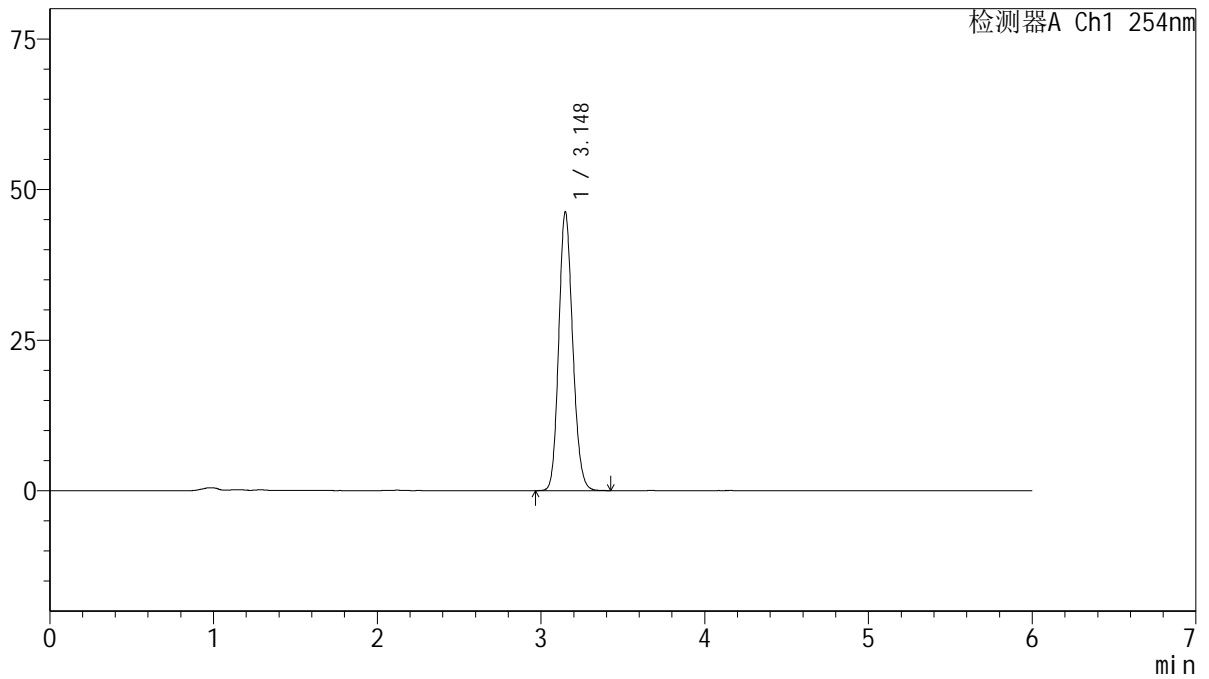
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1500-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	273545	100.000	46239	6596	1.147	--
总计		273545	100.000	46239			



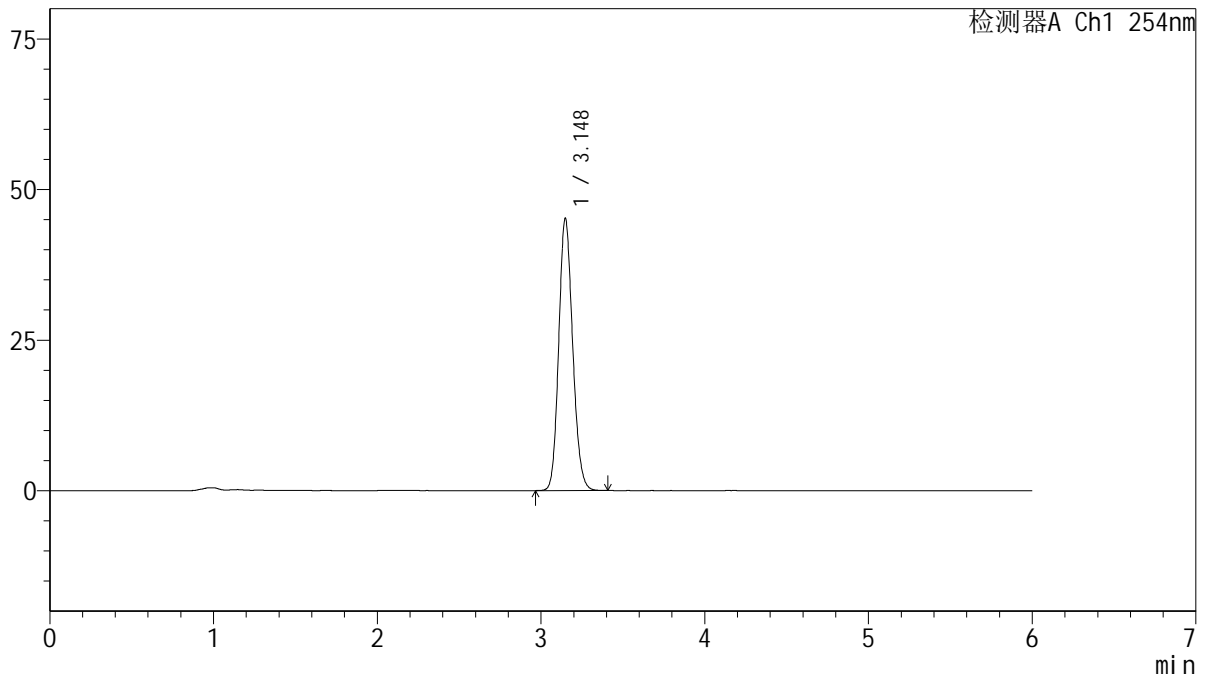
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1501-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	267162	100.000	45168	6587	1.145	--
总计		267162	100.000	45168			



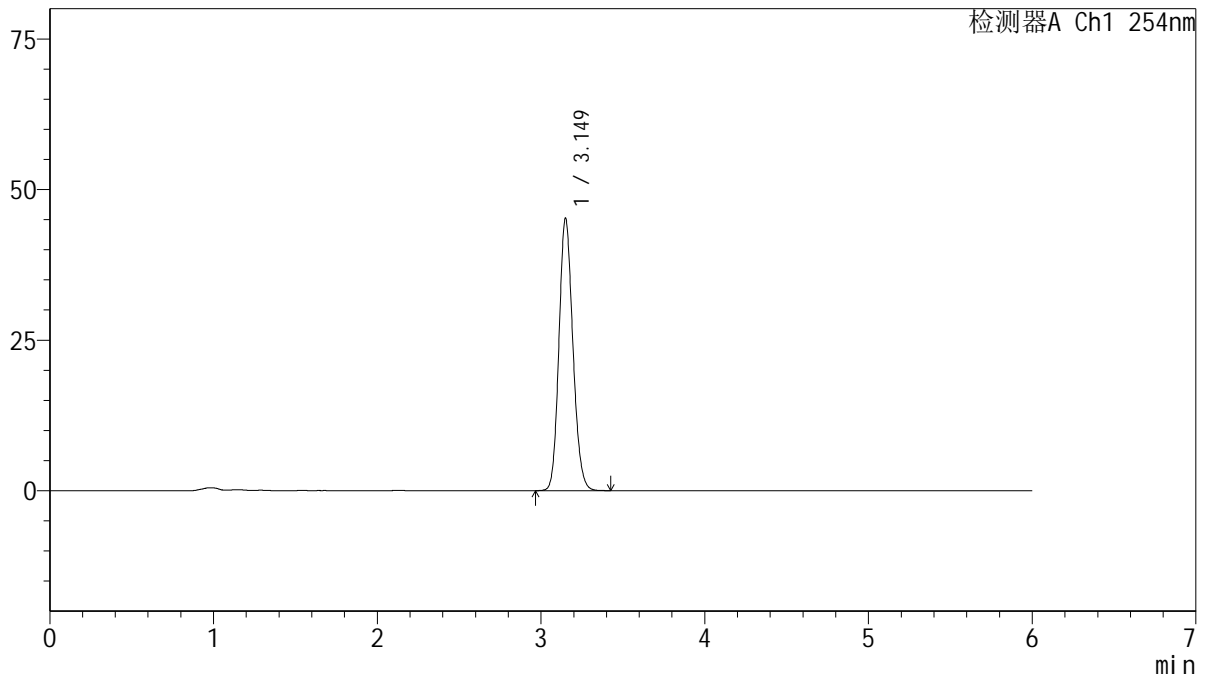
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1502-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	267374	100.000	45116	6601	1.146	--
总计		267374	100.000	45116			



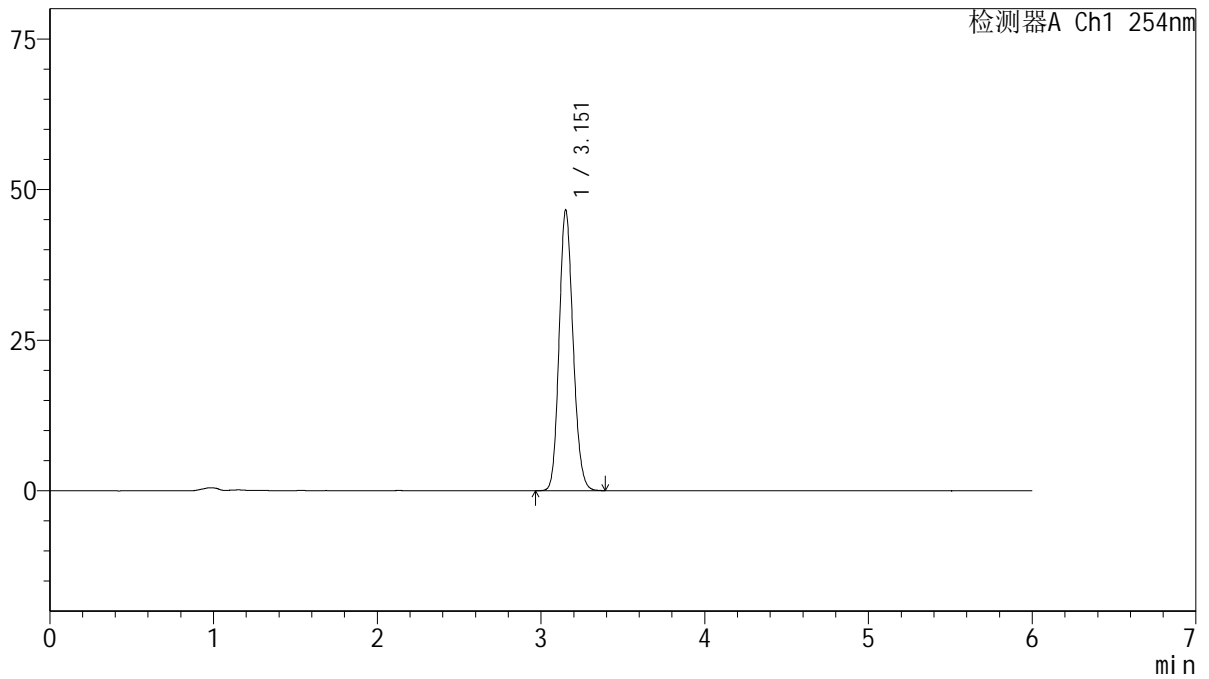
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1503-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	275232	100.000	46354	6609	1.145	--
总计		275232	100.000	46354			



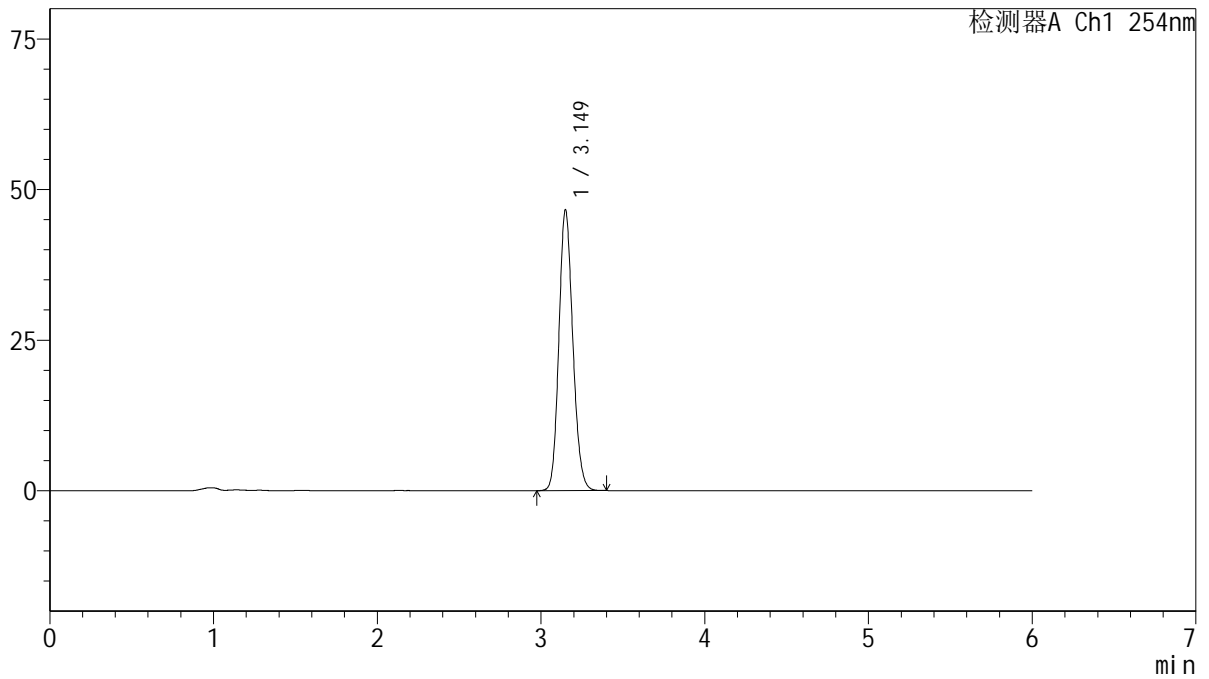
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1504-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	275163	100.000	46527	6612	1.145	--
总计		275163	100.000	46527			



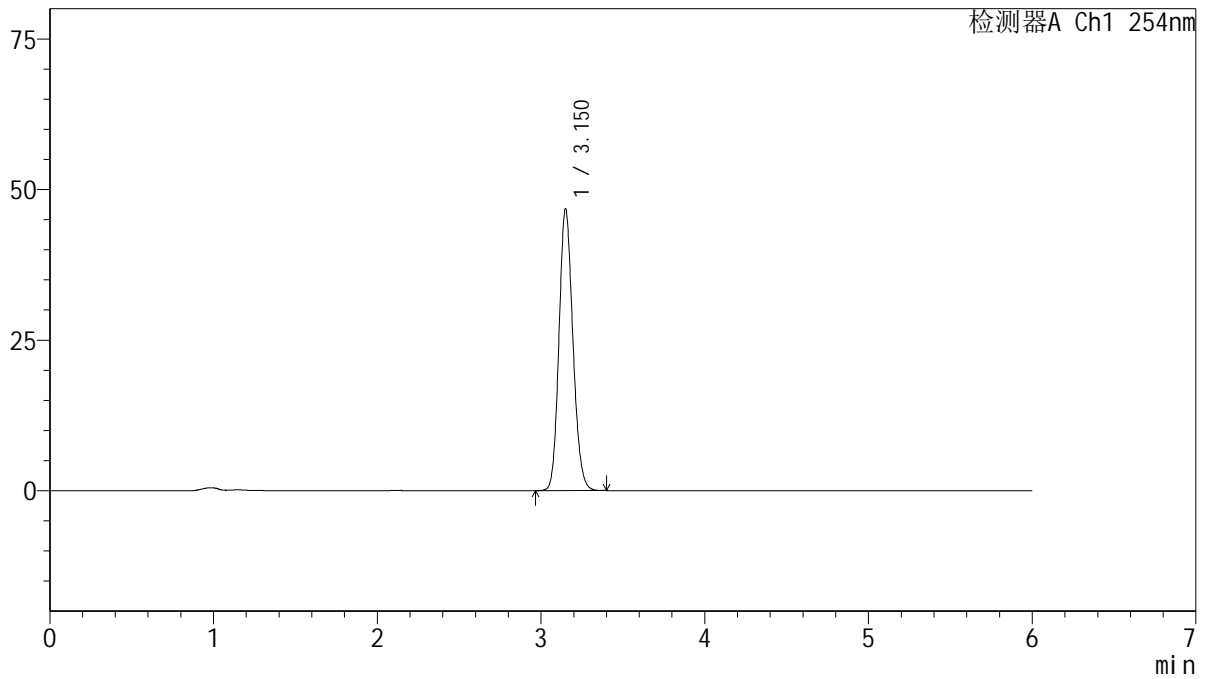
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1505-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	276152	100.000	46642	6613	1.145	--
总计		276152	100.000	46642			



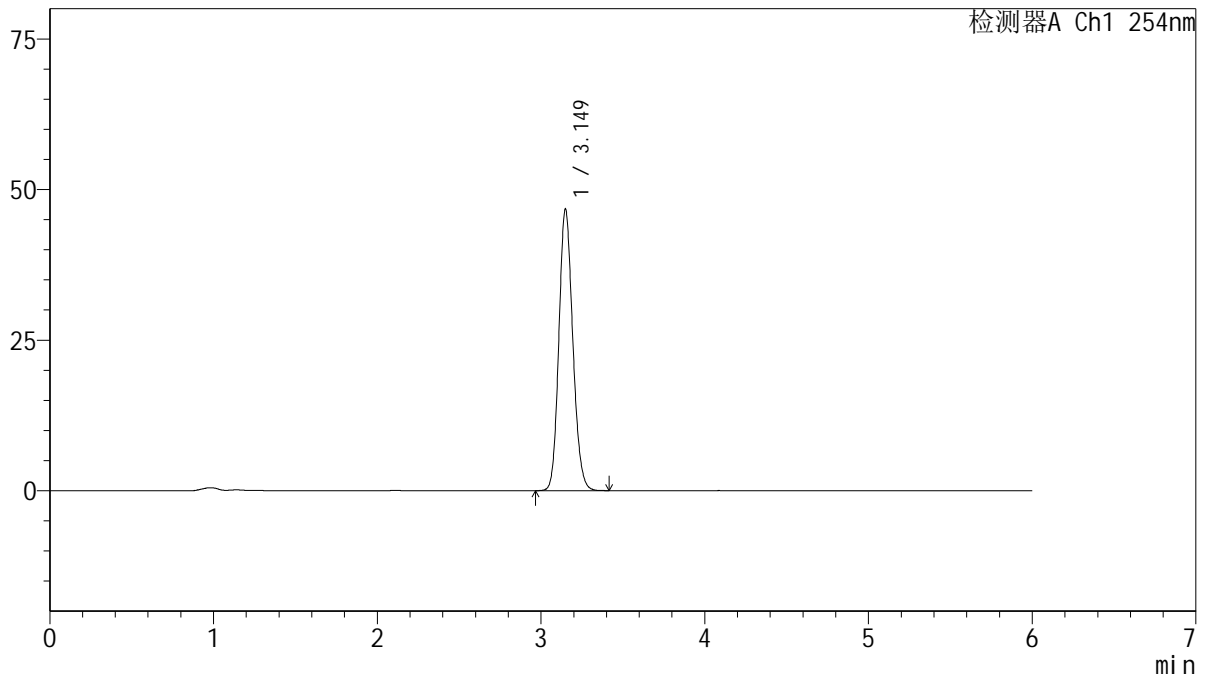
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1506-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	276142	100.000	46666	6608	1.145	--
总计		276142	100.000	46666			



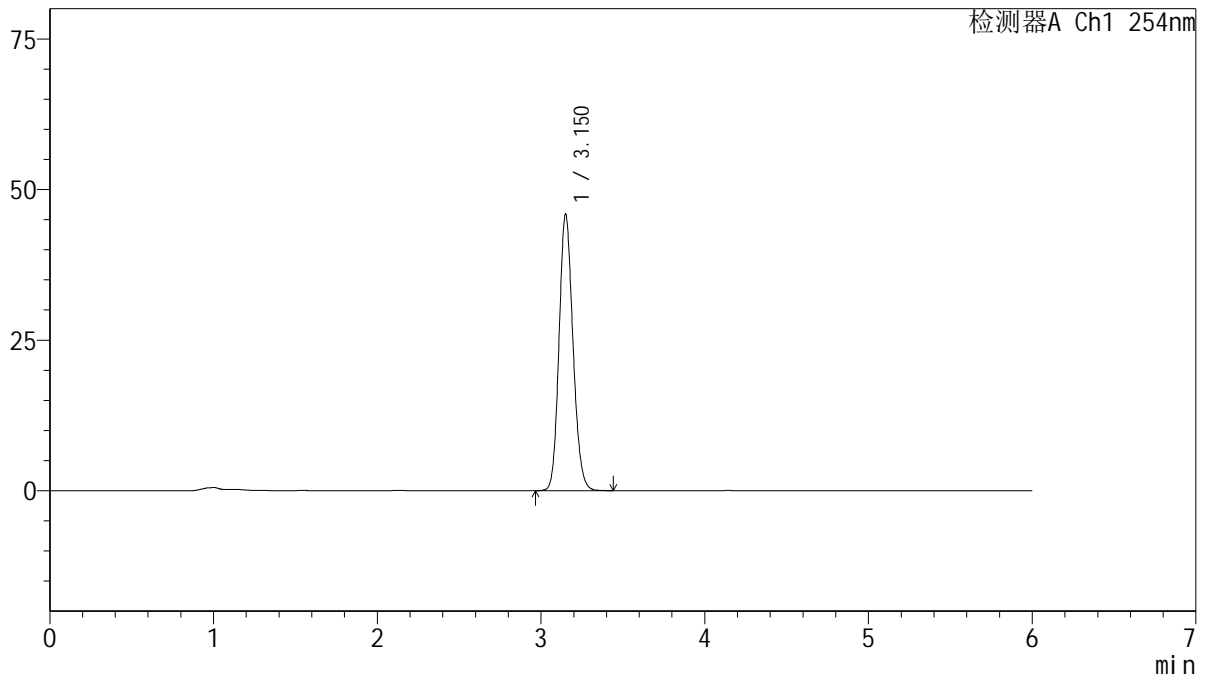
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1507-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	271328	100.000	45730	6611	1.145	--
总计		271328	100.000	45730			



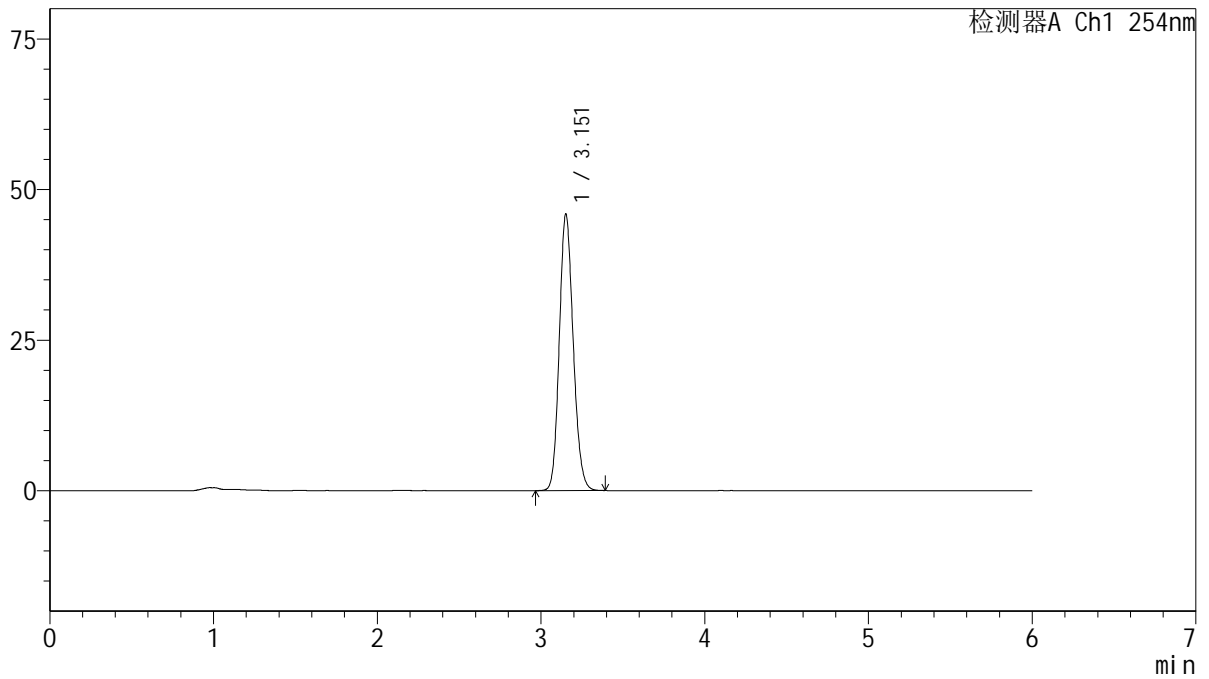
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1508-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	271067	100.000	45713	6621	1.146	--
总计		271067	100.000	45713			



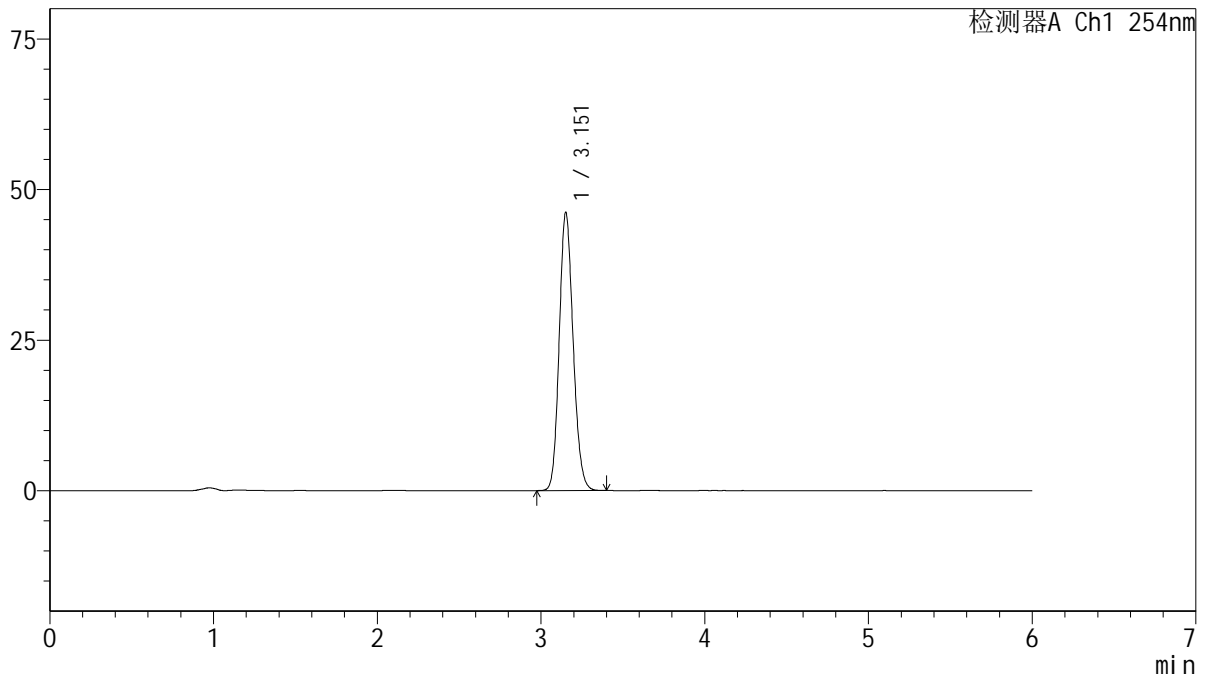
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1509-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	272553	100.000	45920	6618	1.144	--
总计		272553	100.000	45920			



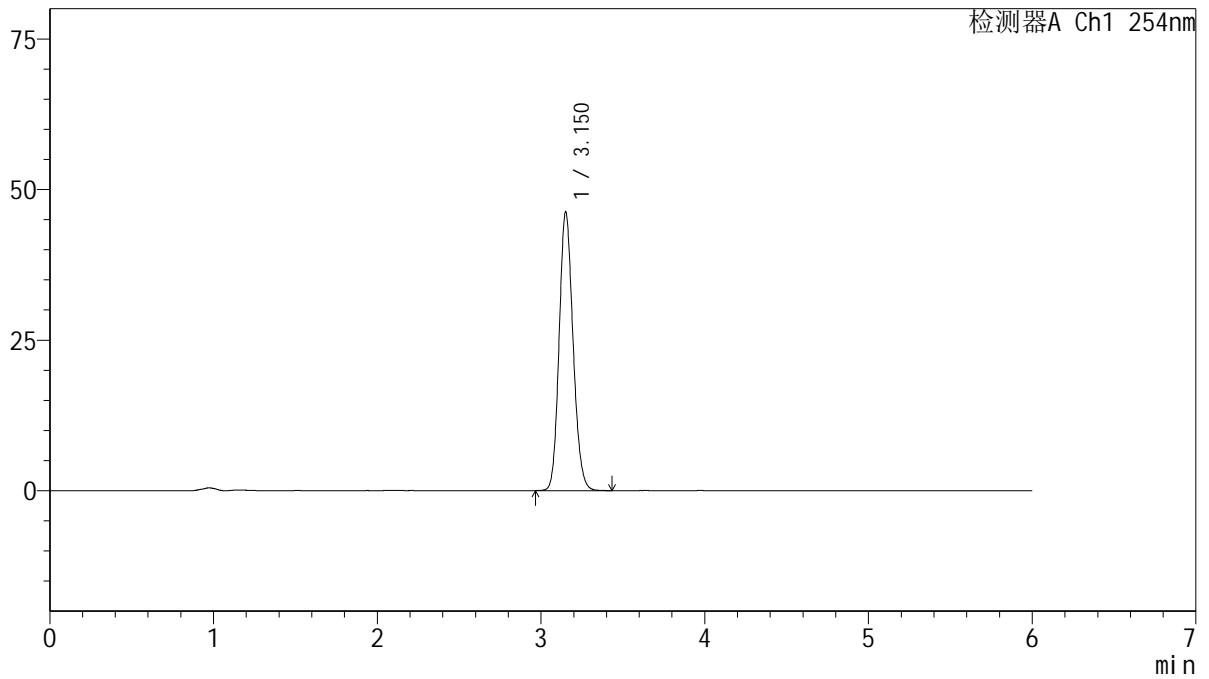
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1510-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	273221	100.000	46037	6610	1.145	--
总计		273221	100.000	46037			



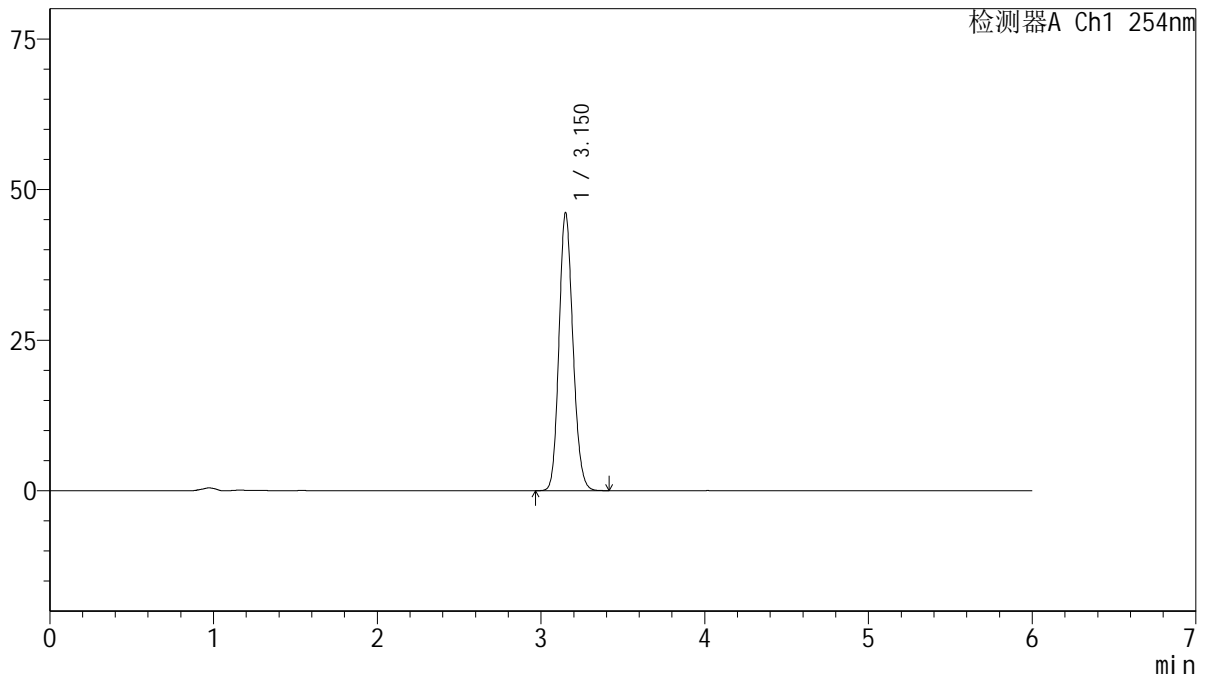
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1511-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	272614	100.000	46012	6610	1.145	--
总计		272614	100.000	46012			



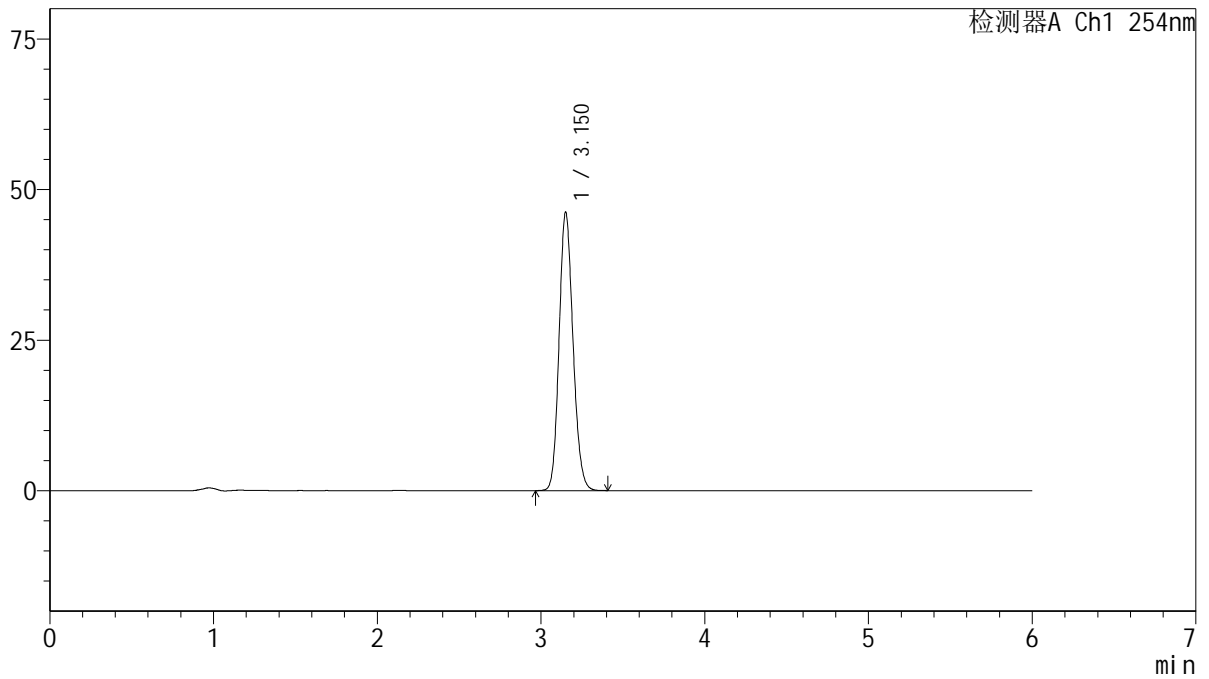
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1512-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	272986	100.000	46023	6616	1.146	--
总计		272986	100.000	46023			



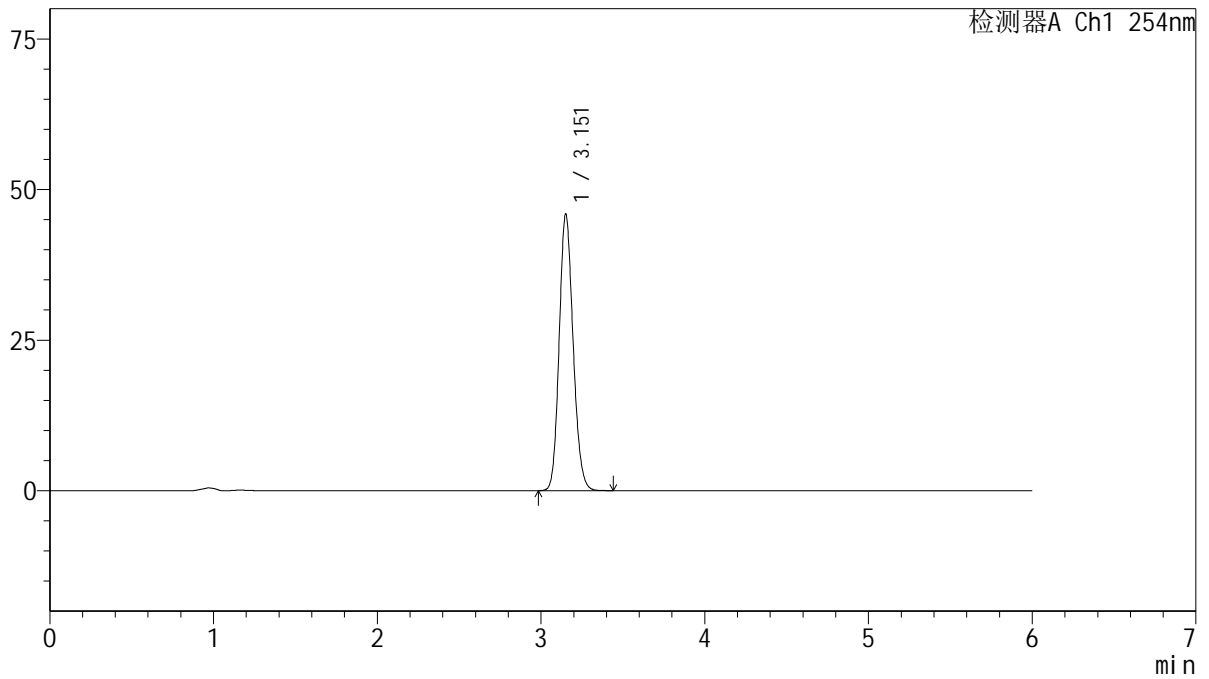
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1513-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	271471	100.000	45659	6607	1.145	--
总计		271471	100.000	45659			



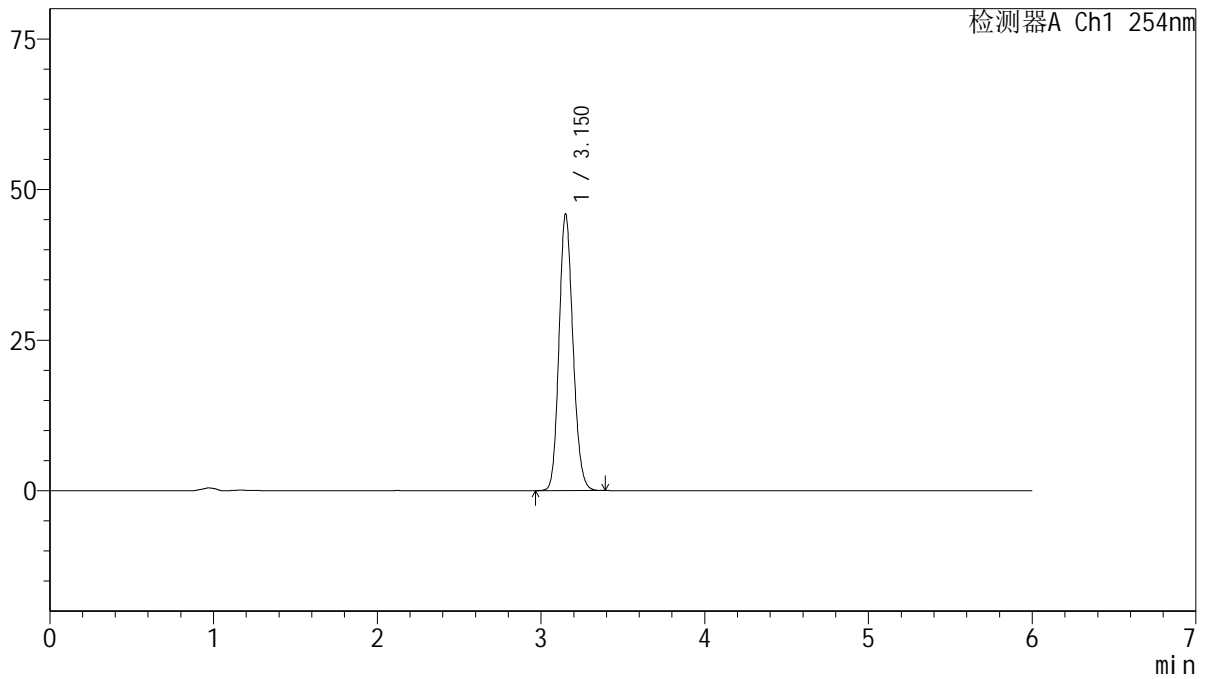
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1514-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	271206	100.000	45765	6603	1.144	--
总计		271206	100.000	45765			



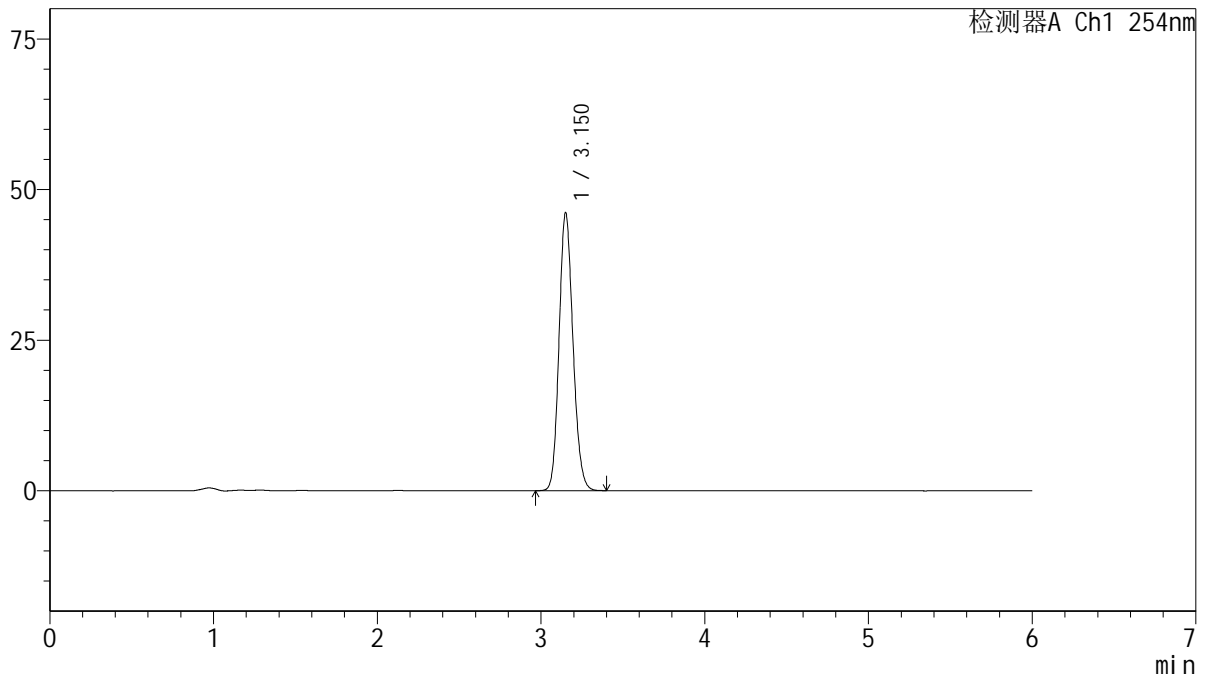
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1515-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	272685	100.000	45981	6607	1.145	--
总计		272685	100.000	45981			



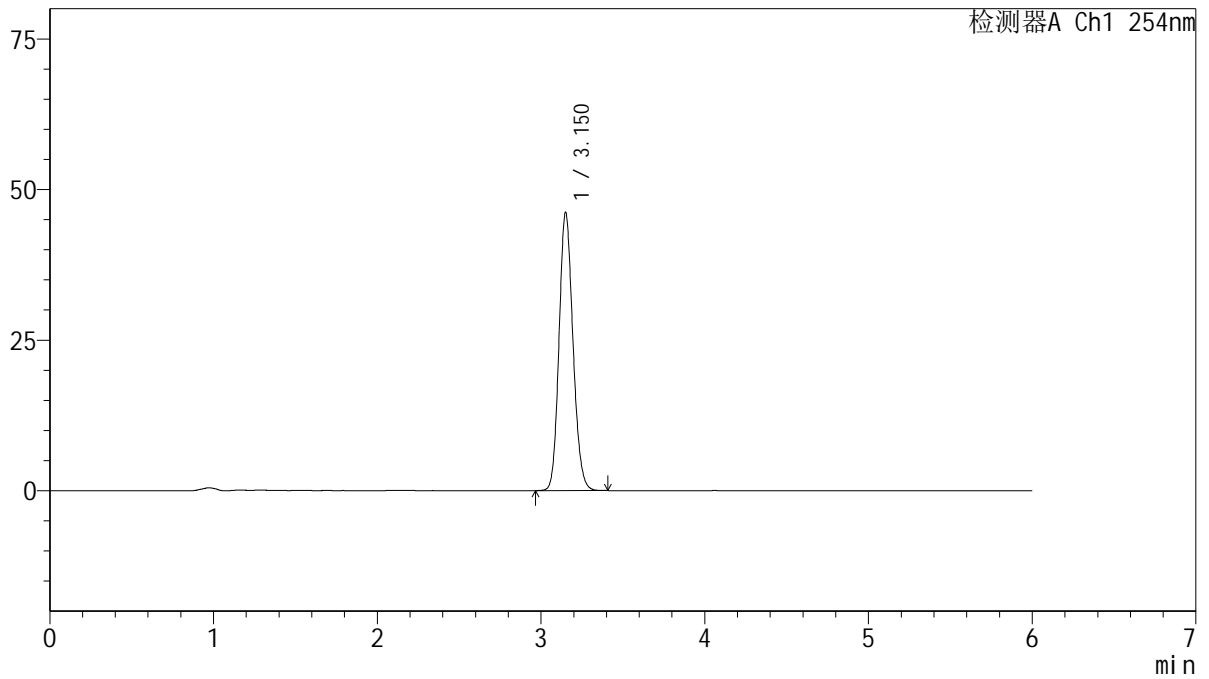
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1516-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	272720	100.000	46012	6611	1.145	--
总计		272720	100.000	46012			



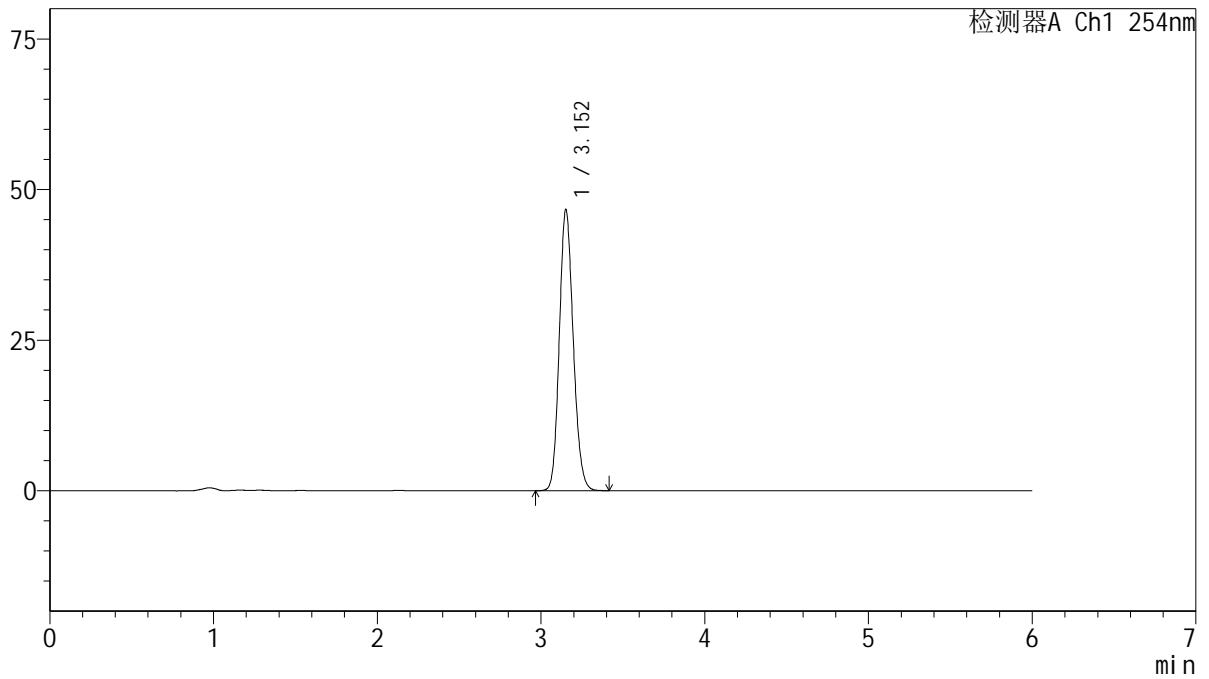
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1517-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	276123	100.000	46497	6596	1.145	--
总计		276123	100.000	46497			



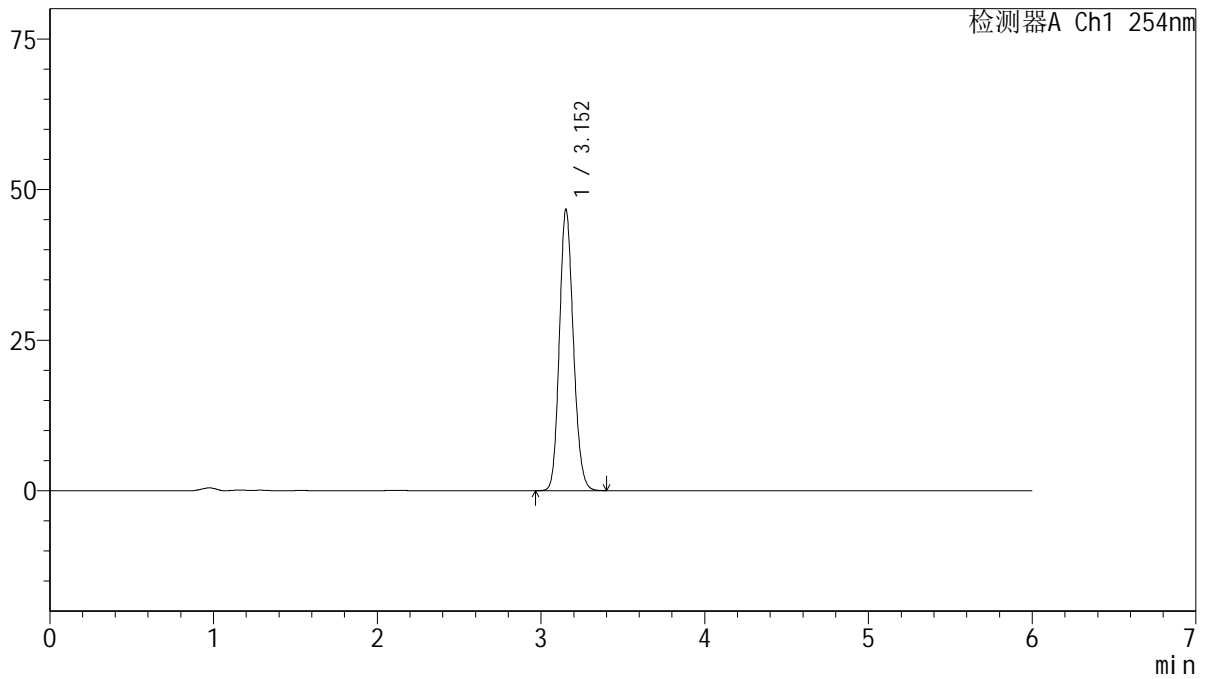
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1518-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	276208	100.000	46568	6597	1.146	--
总计		276208	100.000	46568			



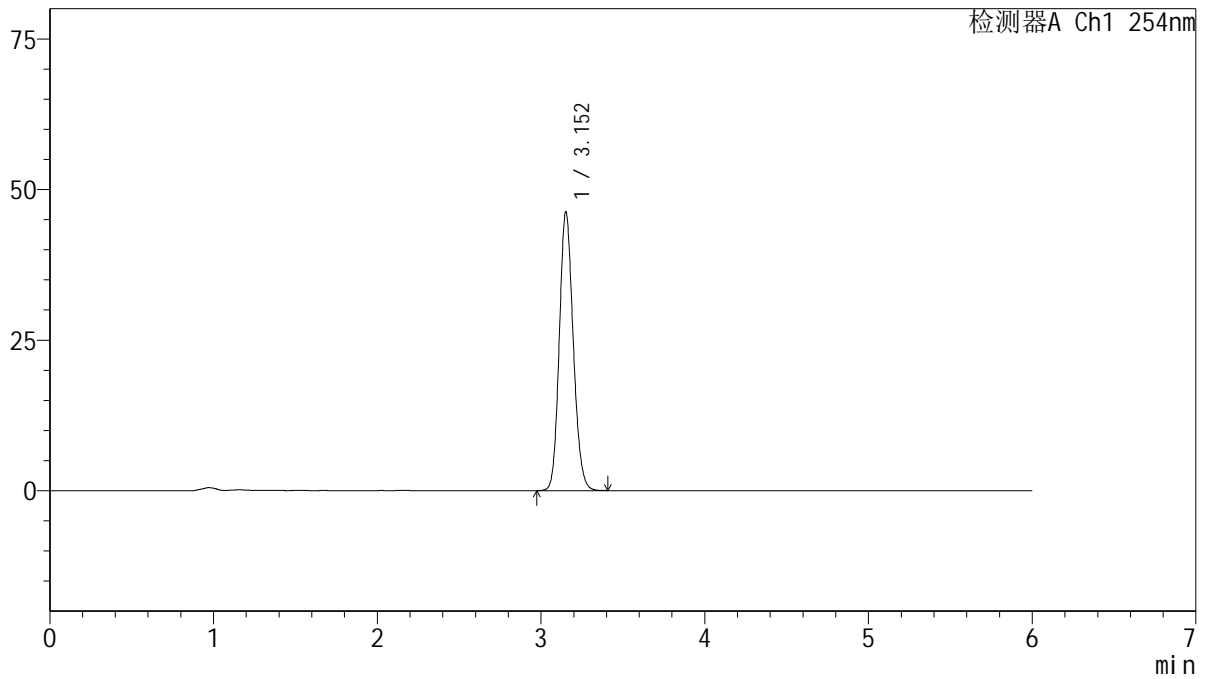
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1519-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	273594	100.000	46075	6603	1.144	--
总计		273594	100.000	46075			



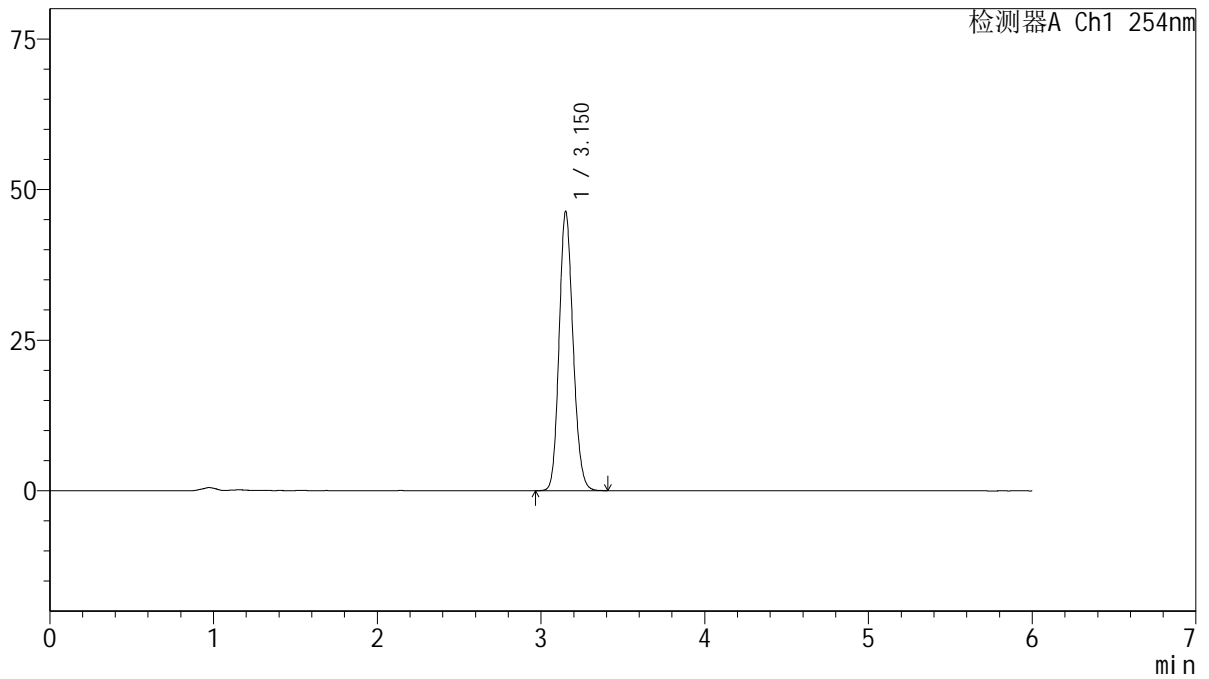
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1520-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	273830	100.000	46127	6607	1.144	--
总计		273830	100.000	46127			



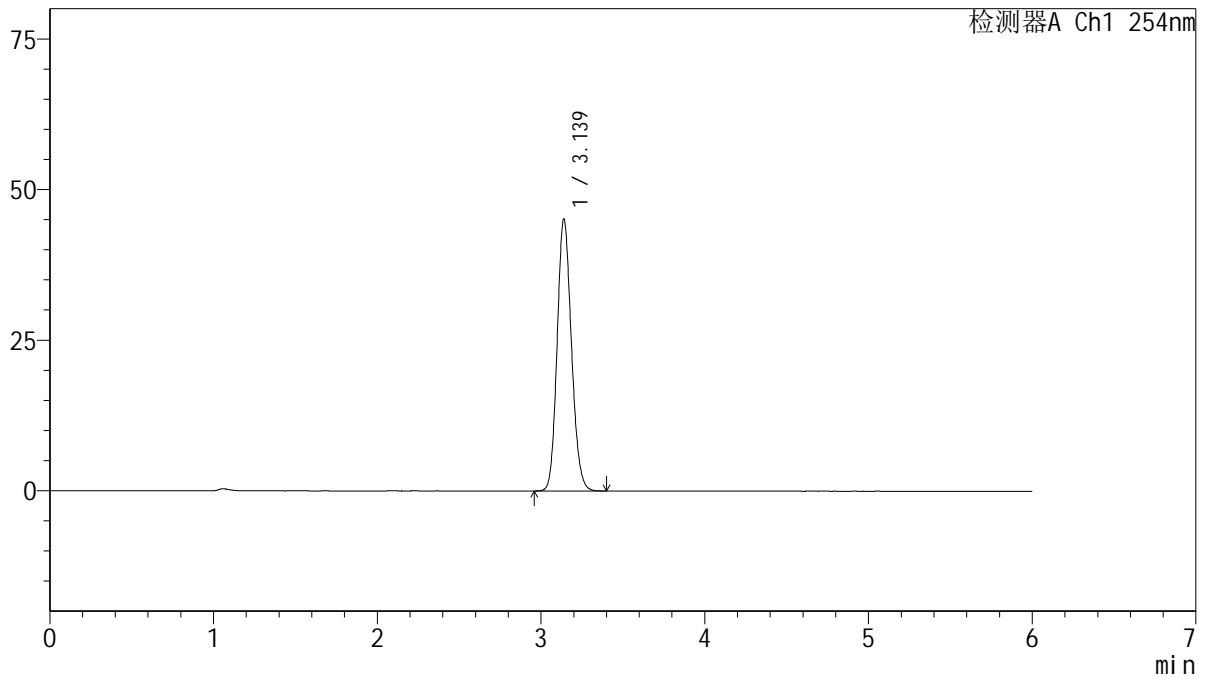
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1521-2 - cbzj-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	274069	100.000	45139	6200	1.142	--
总计		274069	100.000	45139			



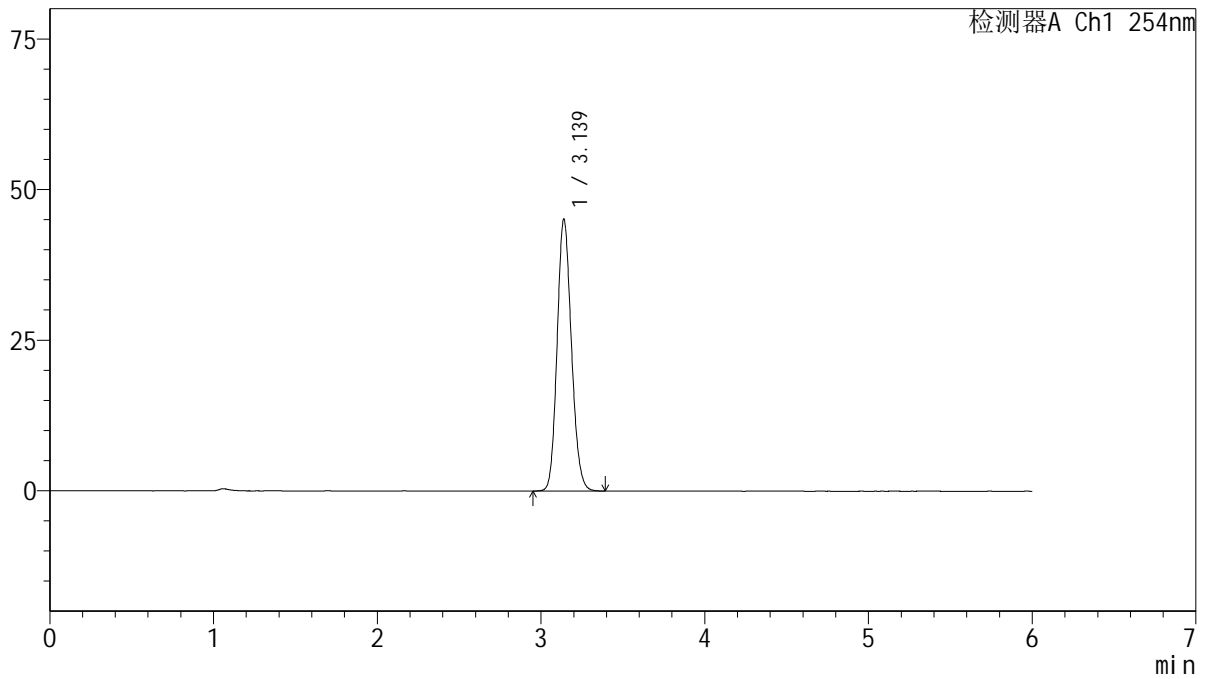
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1522-2 - cbzj-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	273728	100.000	45106	6202	1.141	--
总计		273728	100.000	45106			



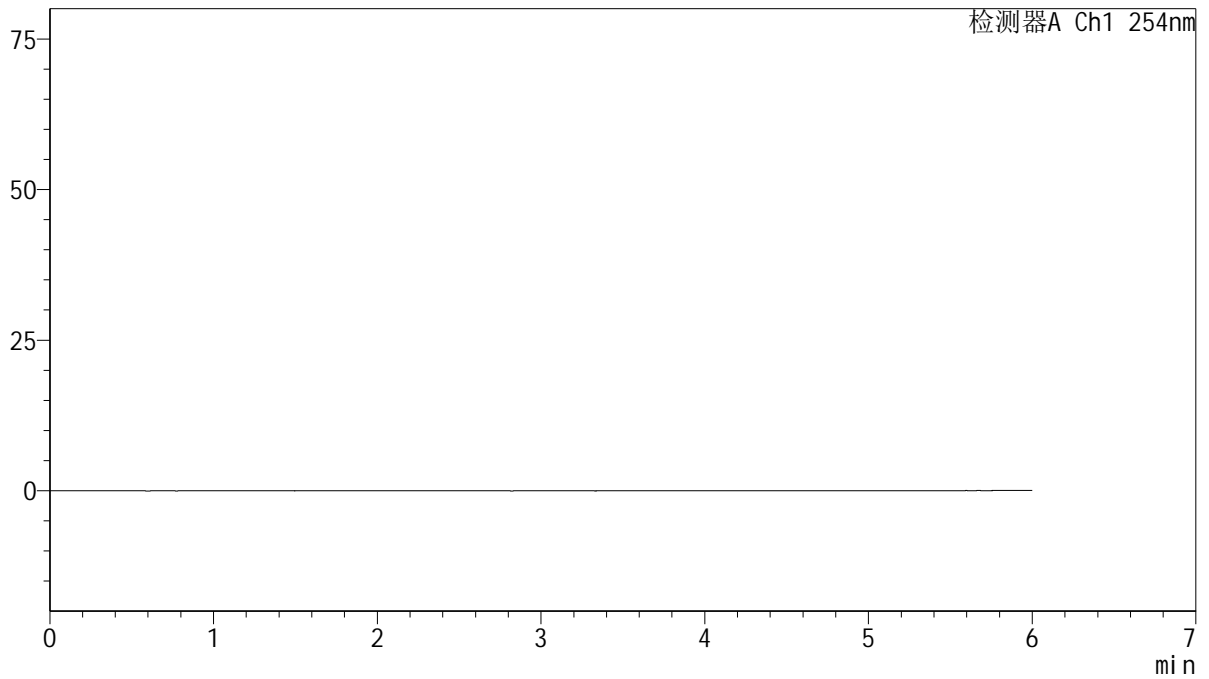
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1523-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



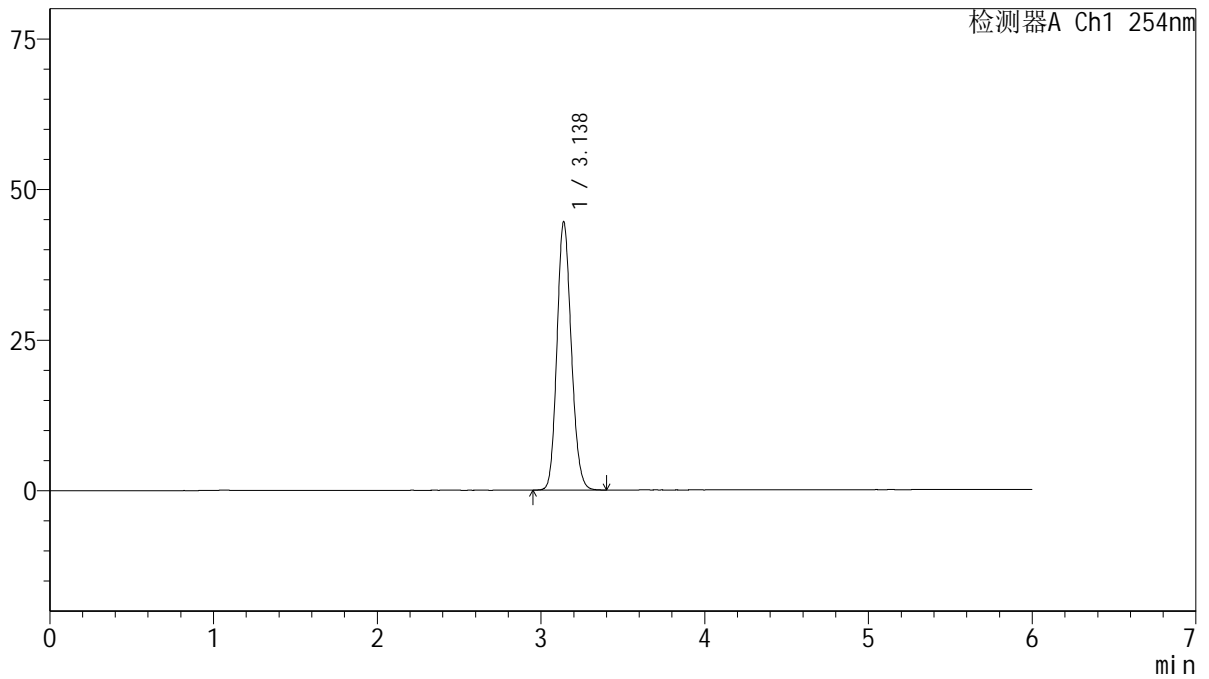
QTL-359

<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 - 27-18/29-1524-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	270321	100.000	44526	6191	1.142	--
总计		270321	100.000	44526			



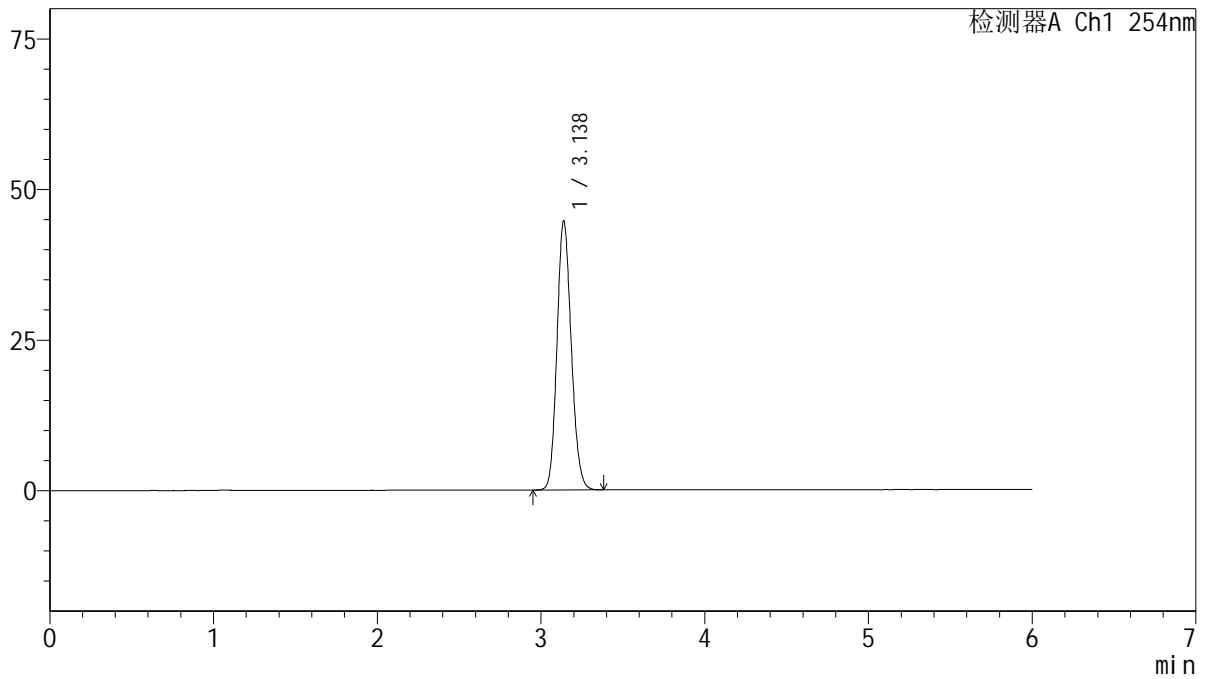
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1525-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	270847	100.000	44650	6193	1.140	--
总计		270847	100.000	44650			



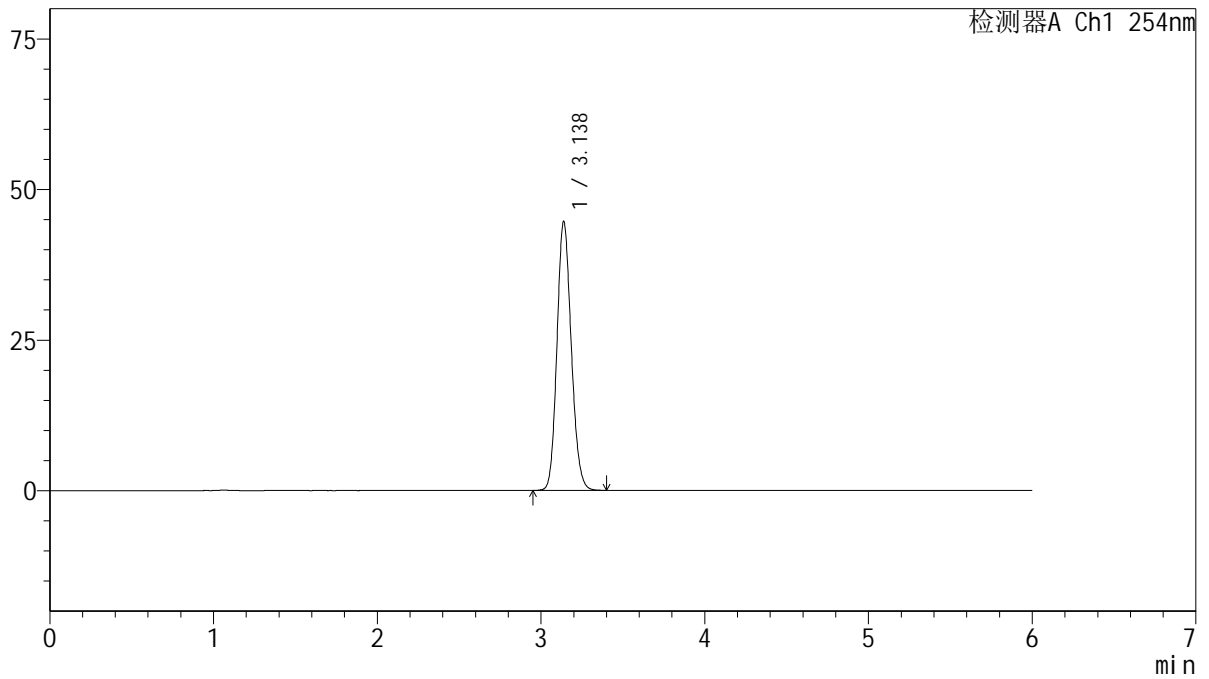
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1526-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	270810	100.000	44637	6198	1.141	--
总计		270810	100.000	44637			



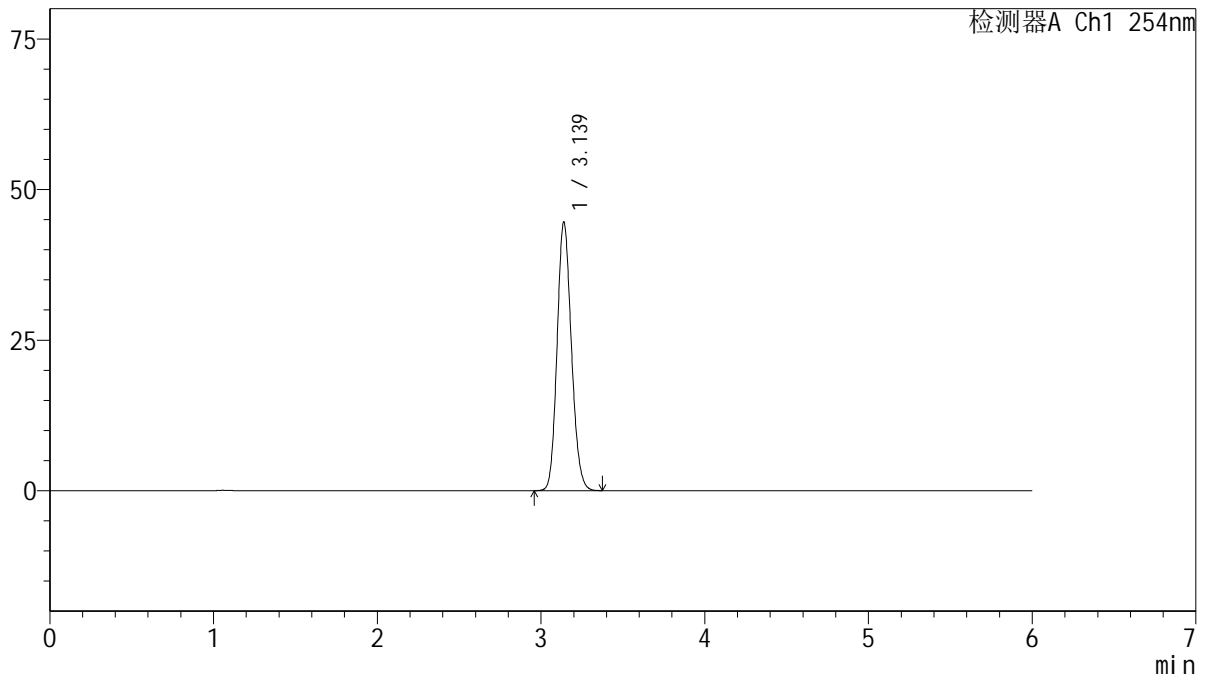
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1527-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	270587	100.000	44580	6199	1.141	--
总计		270587	100.000	44580			



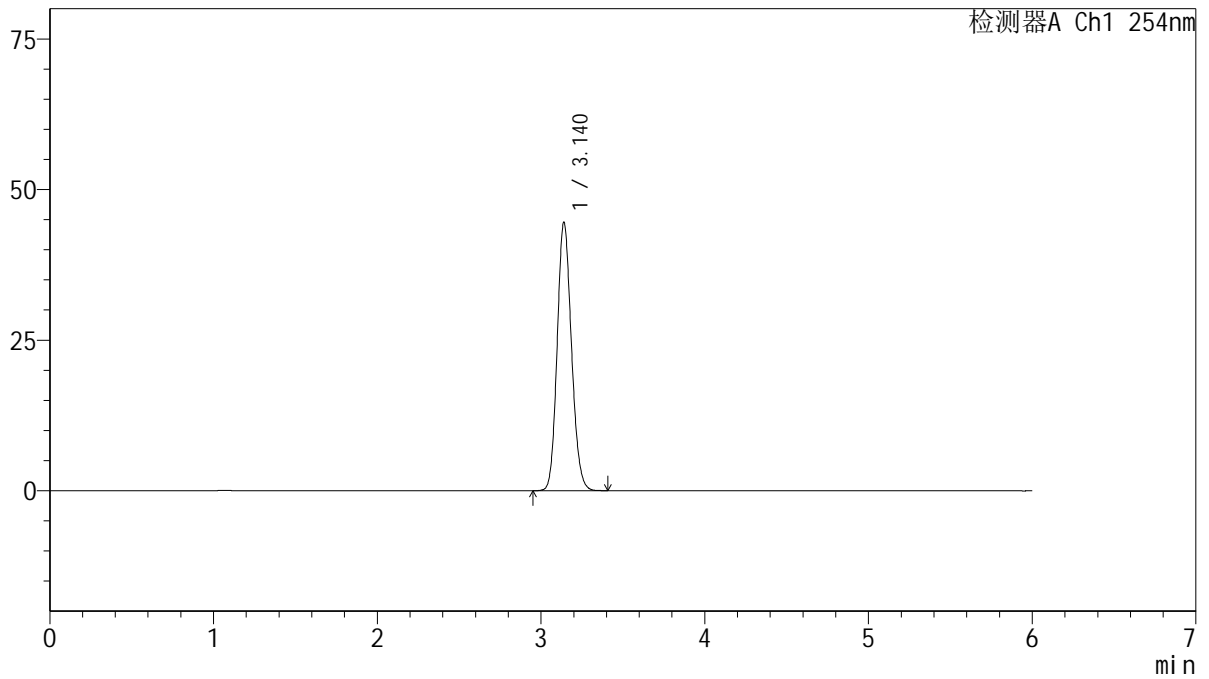
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1528-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	270506	100.000	44551	6204	1.141	--
总计		270506	100.000	44551			



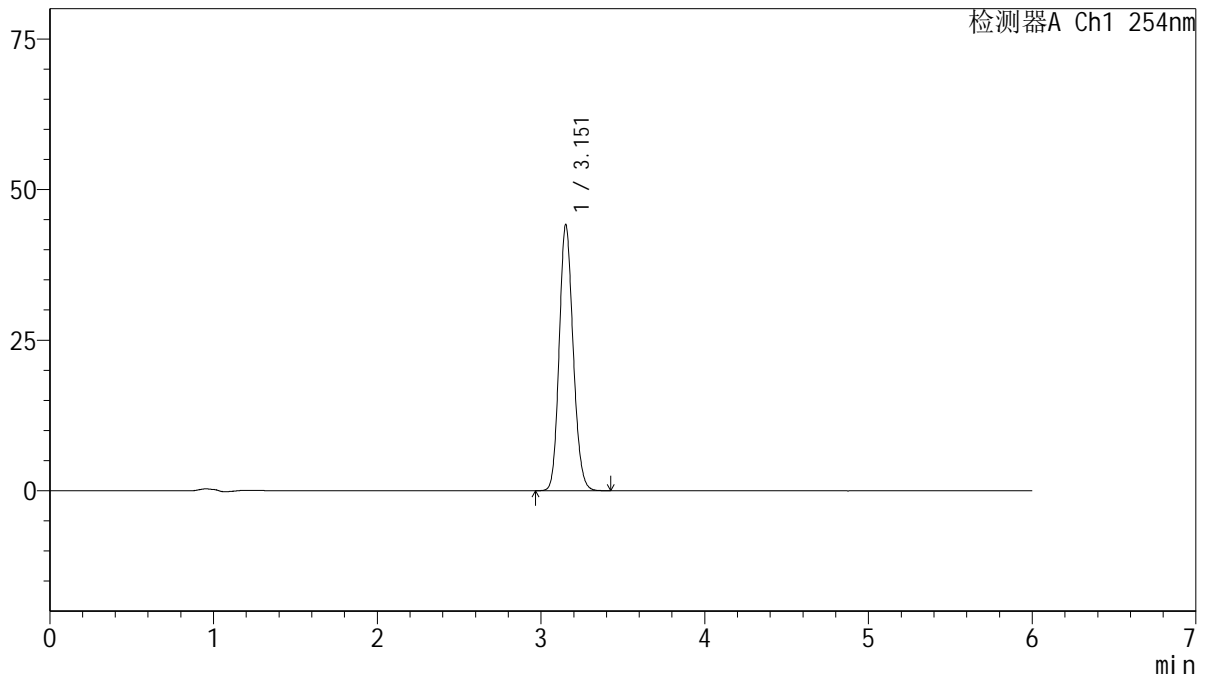
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1529-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	261313	100.000	43921	6595	1.146	--
总计		261313	100.000	43921			



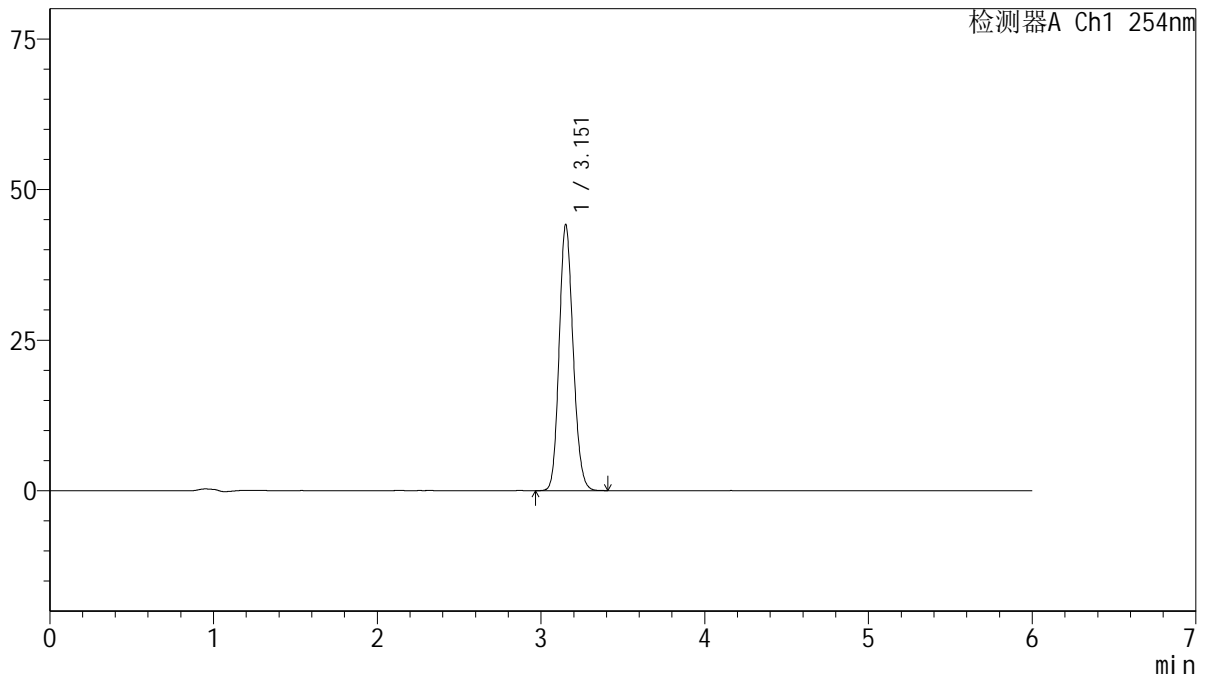
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1530-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	260902	100.000	43923	6610	1.144	--
总计		260902	100.000	43923			



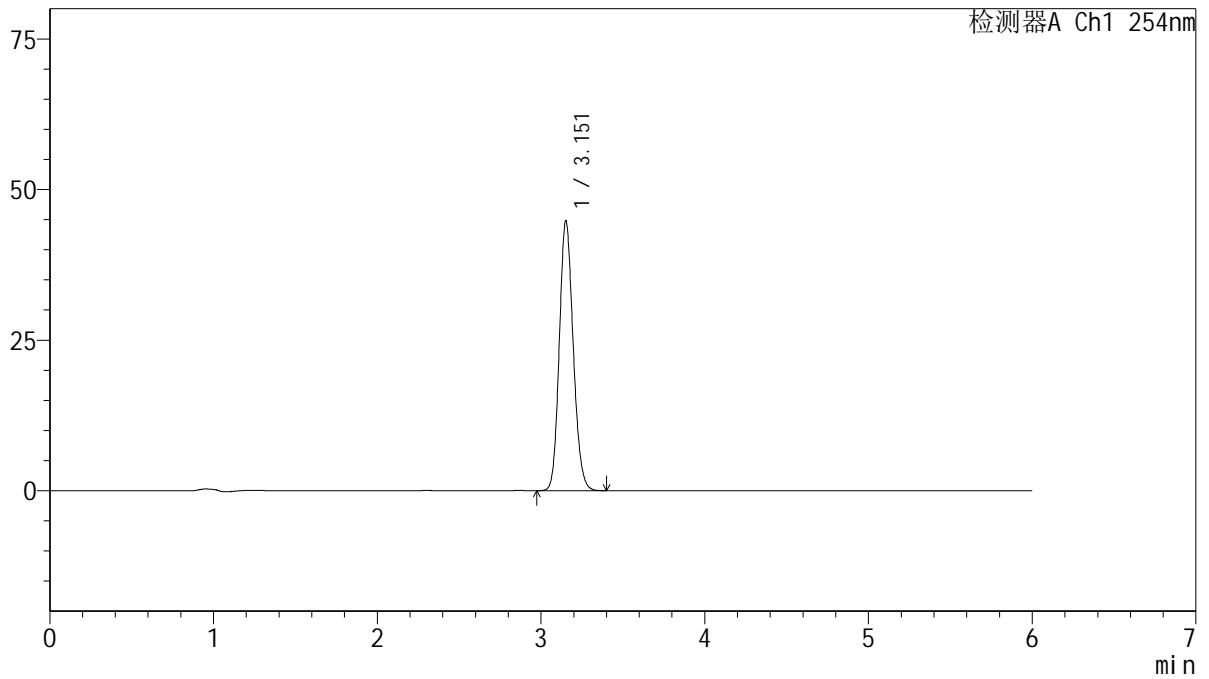
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1531-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	264562	100.000	44614	6613	1.144	--
总计		264562	100.000	44614			



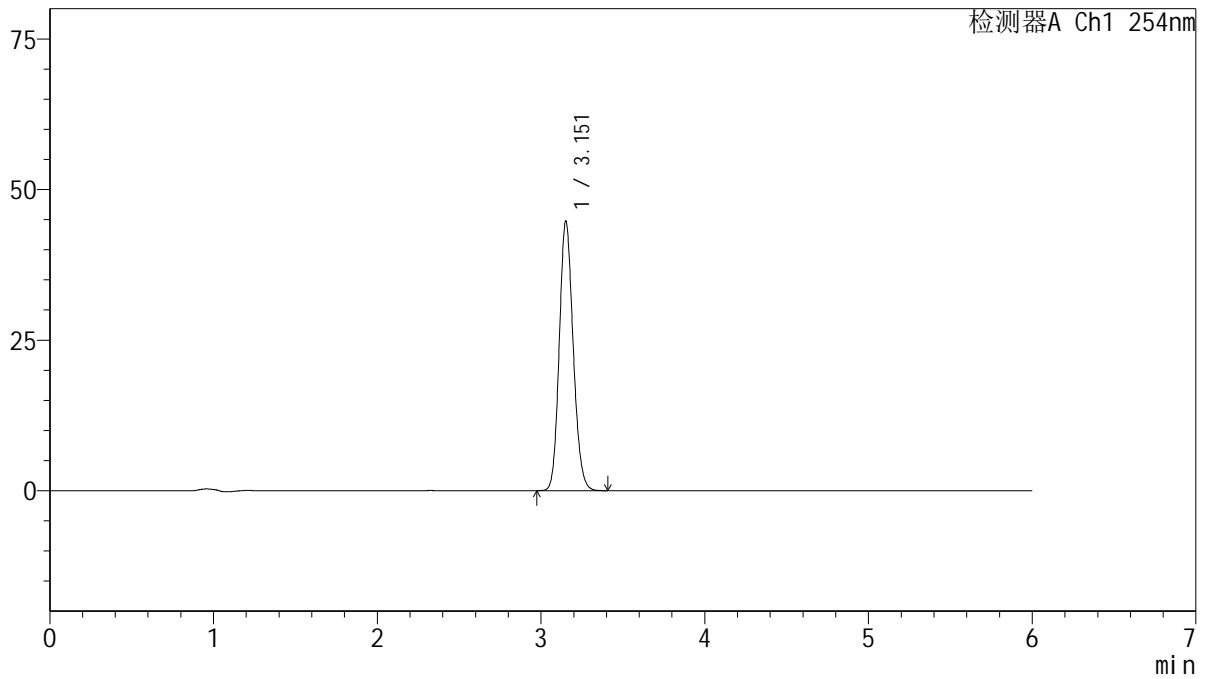
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1532-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	264460	100.000	44551	6615	1.146	--
总计		264460	100.000	44551			



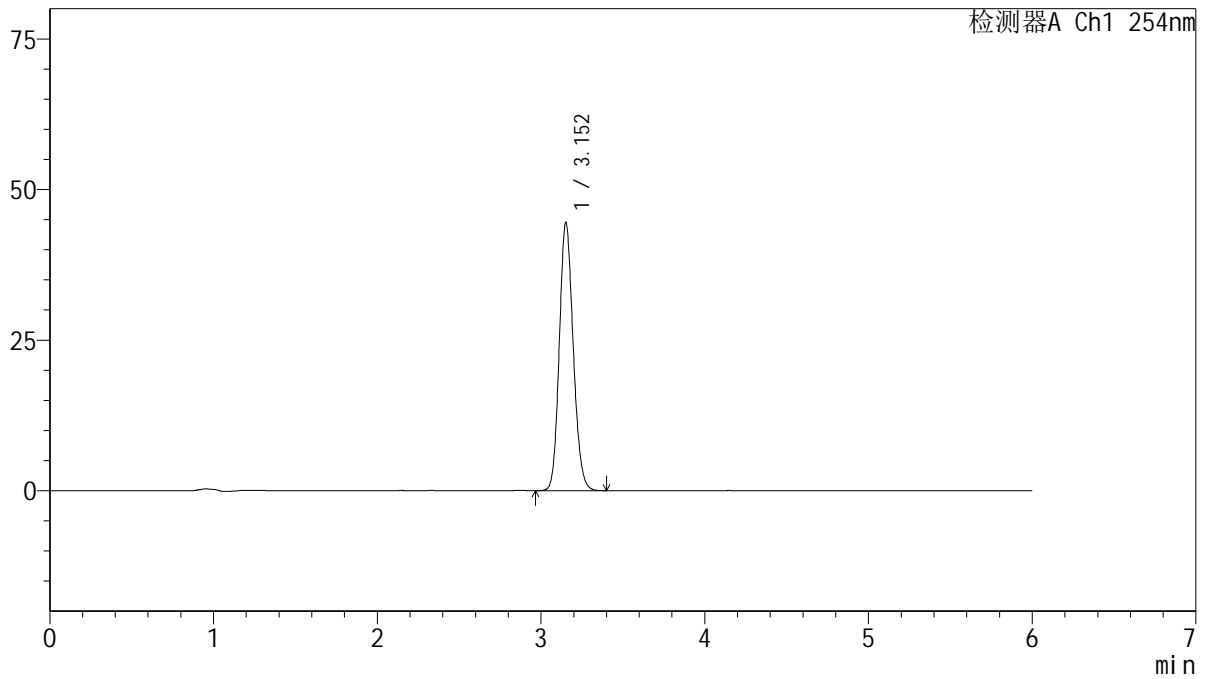
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1533-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	263115	100.000	44339	6609	1.144	--
总计		263115	100.000	44339			



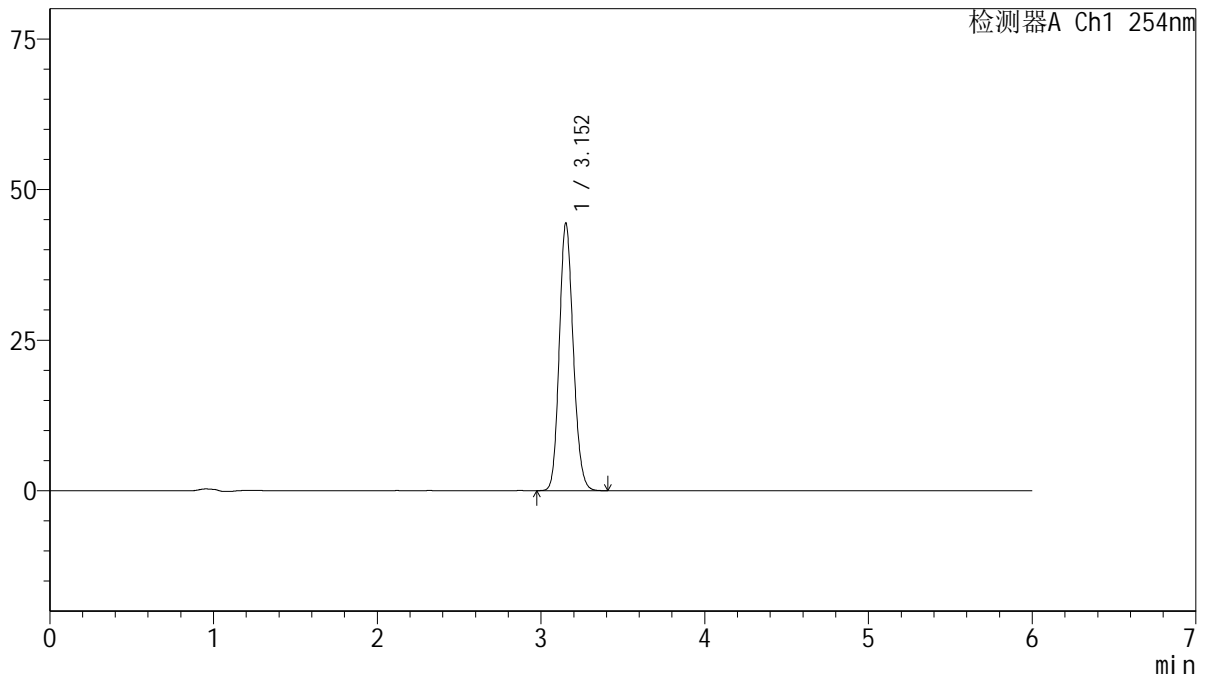
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1534-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	262614	100.000	44249	6606	1.145	--
总计		262614	100.000	44249			



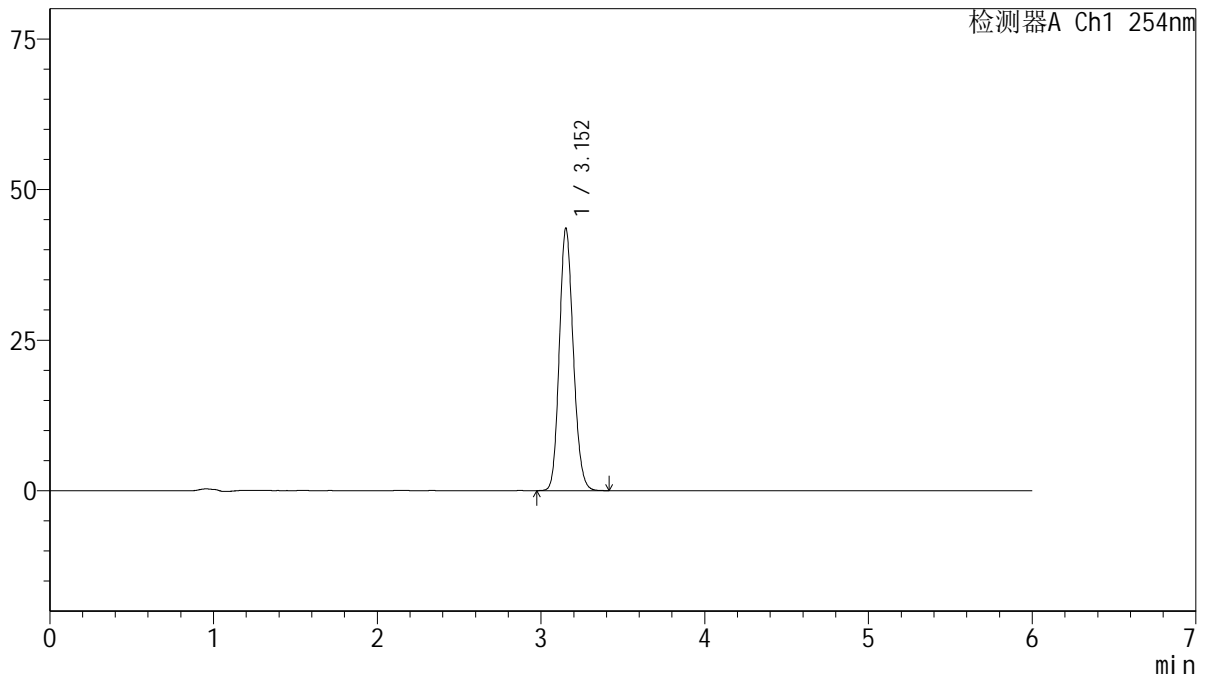
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1535-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	257496	100.000	43398	6607	1.146	--
总计		257496	100.000	43398			



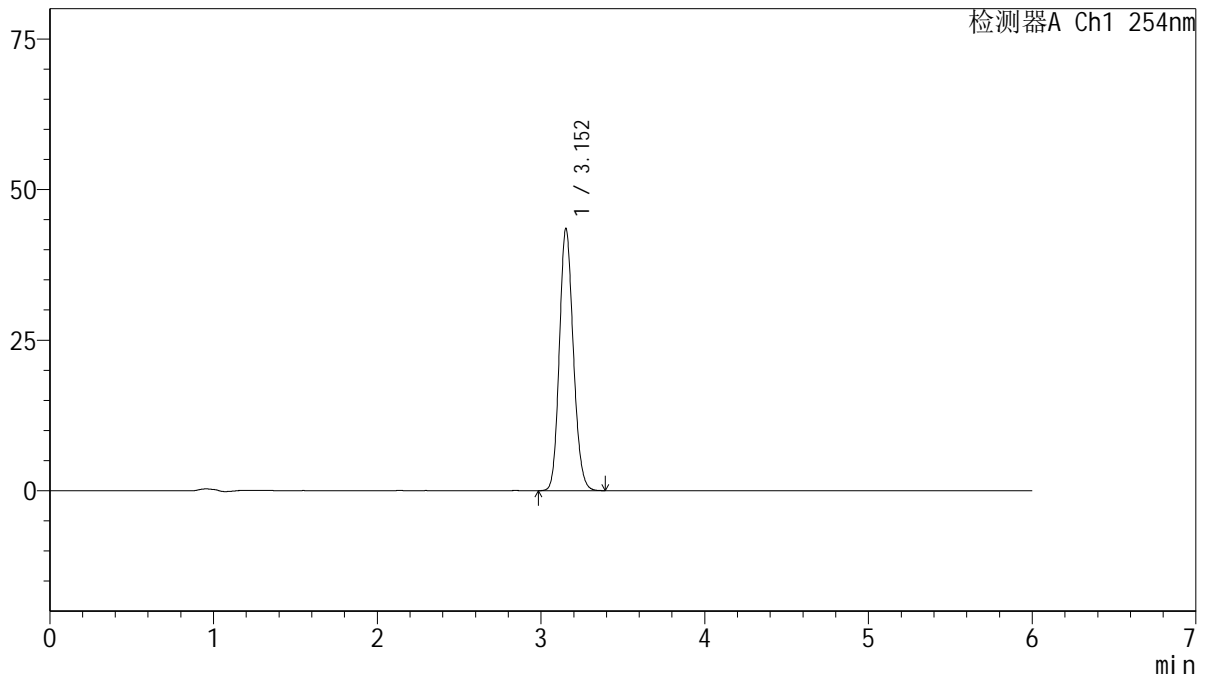
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1536-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	257328	100.000	43397	6608	1.145	--
总计		257328	100.000	43397			



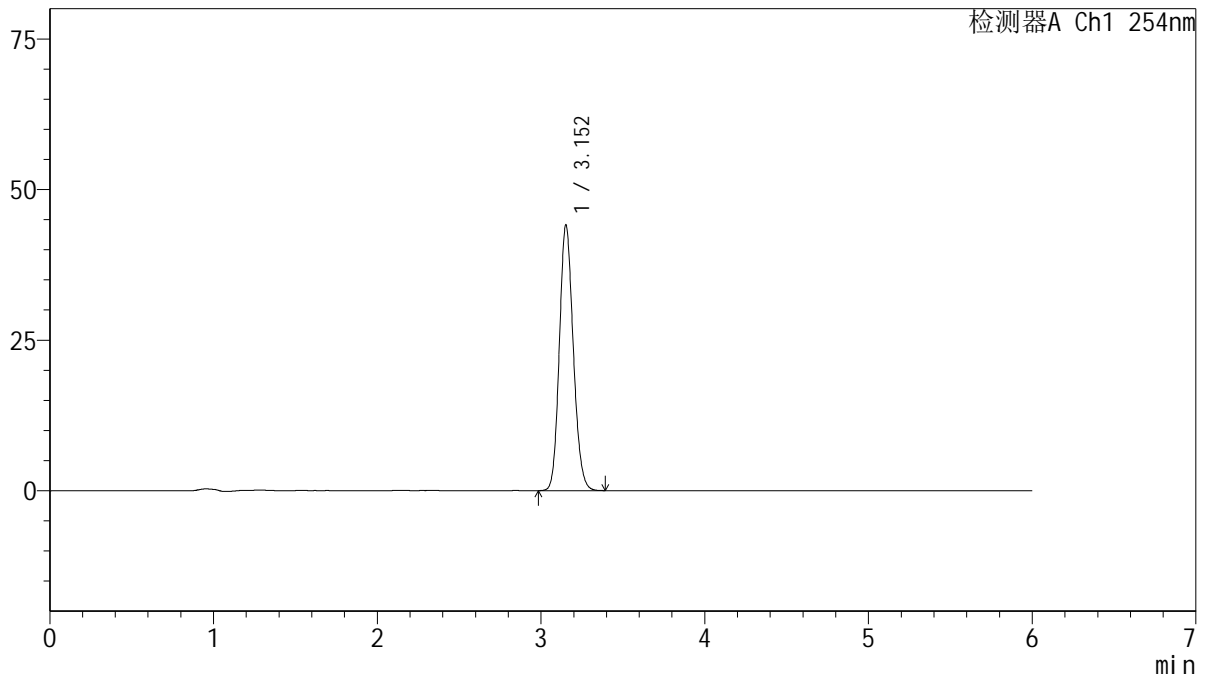
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1537-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	260487	100.000	43950	6609	1.144	--
总计		260487	100.000	43950			



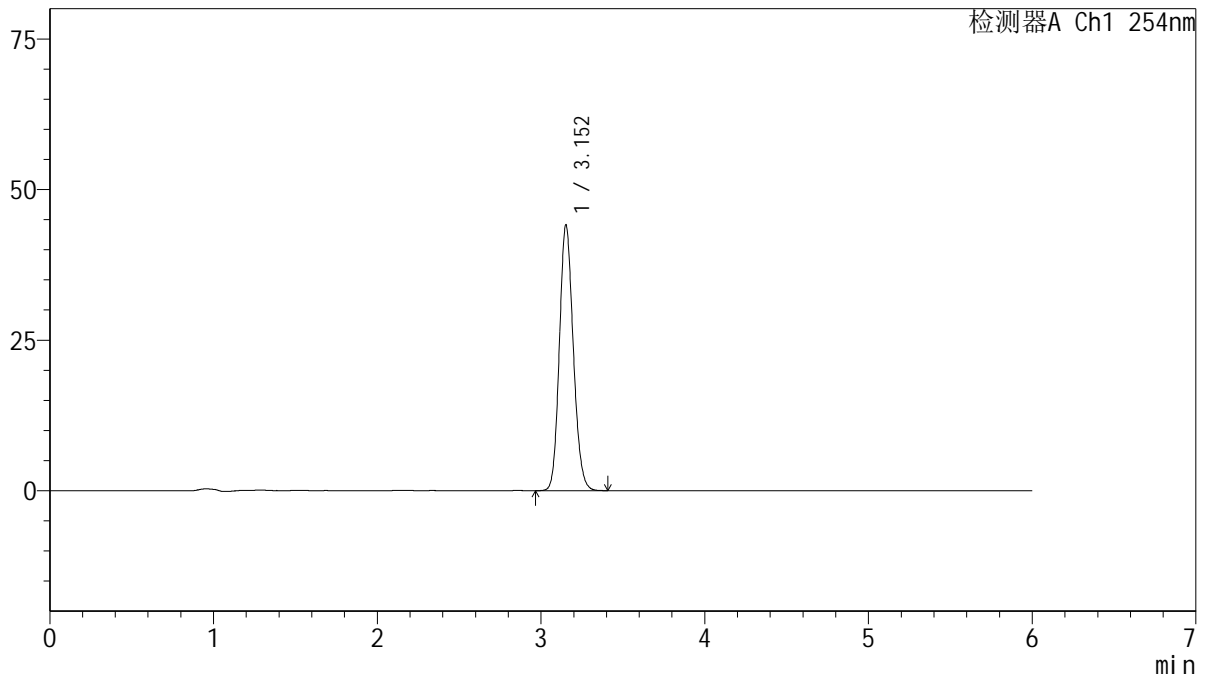
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1538-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	260679	100.000	43971	6613	1.144	--
总计		260679	100.000	43971			



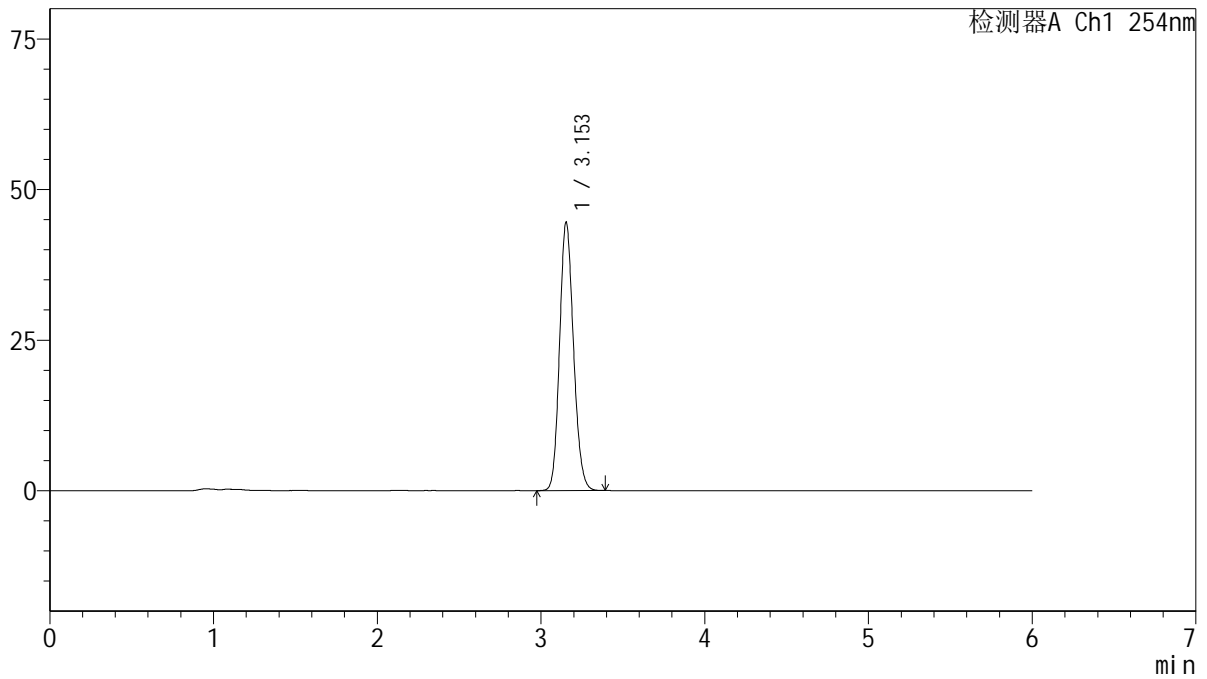
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1539-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	263416	100.000	44523	6609	1.144	--
总计		263416	100.000	44523			



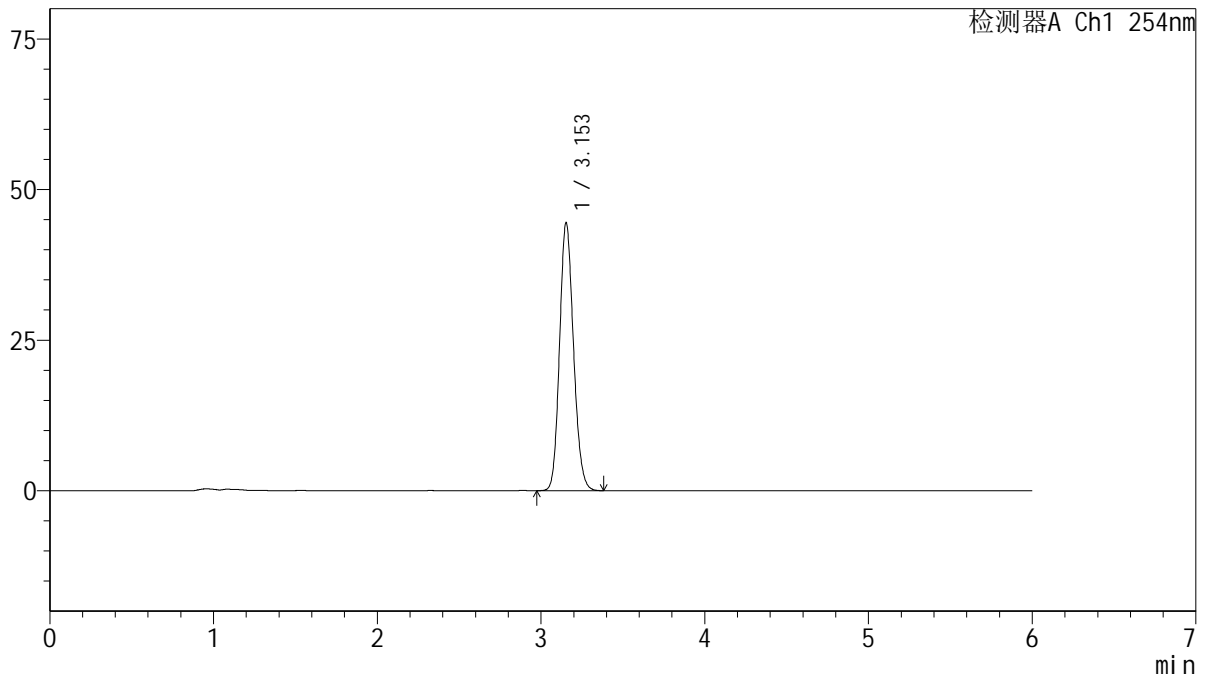
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1540-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	262877	100.000	44447	6606	1.144	--
总计		262877	100.000	44447			



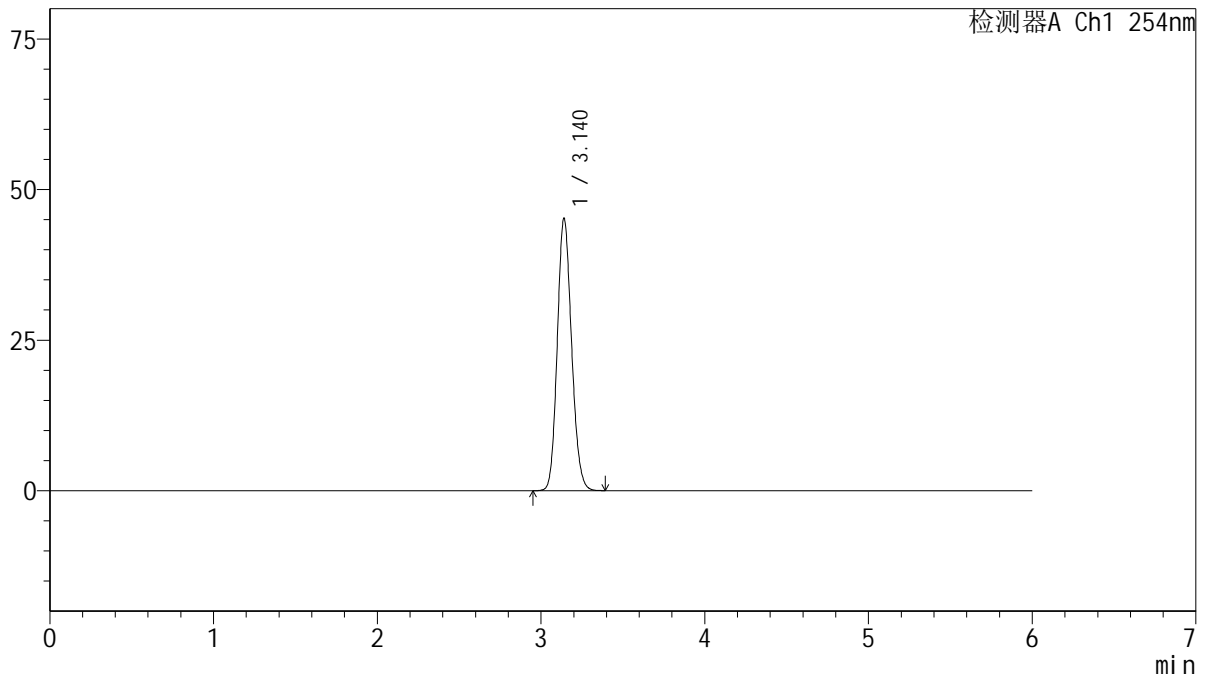
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1541-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	274258	100.000	45168	6211	1.140	--
总计		274258	100.000	45168			



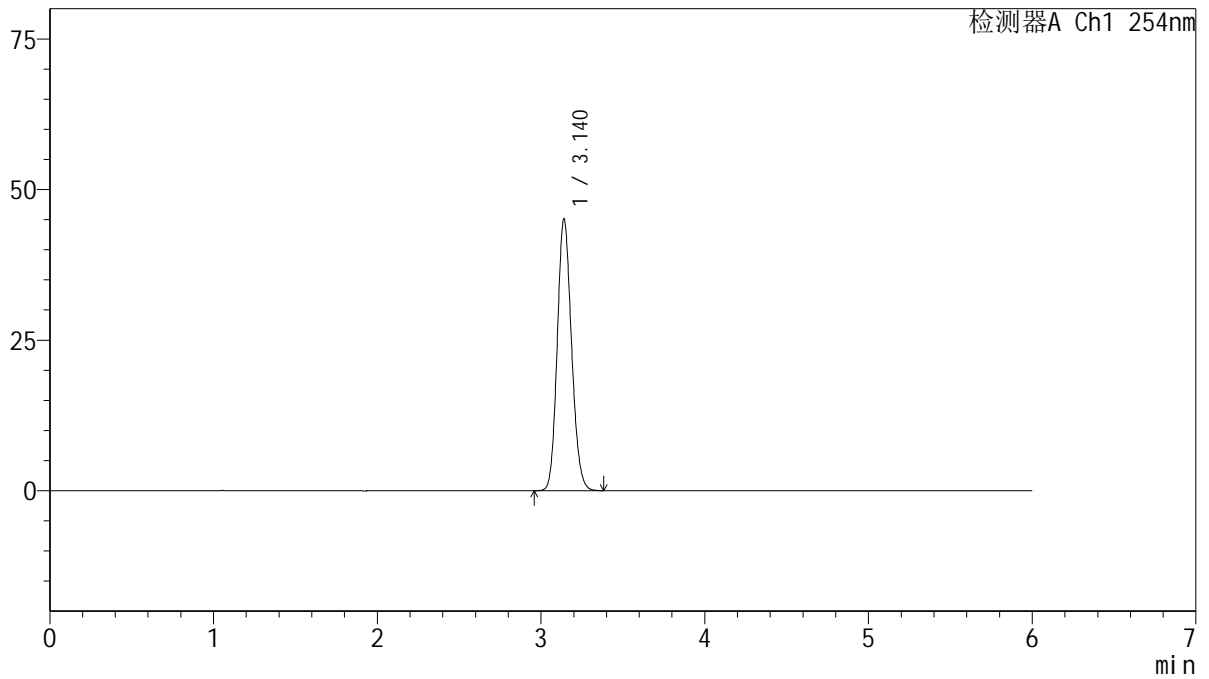
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1542-2 - zzp-2025030721p-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	273824	100.000	45078	6200	1.141	--
总计		273824	100.000	45078			



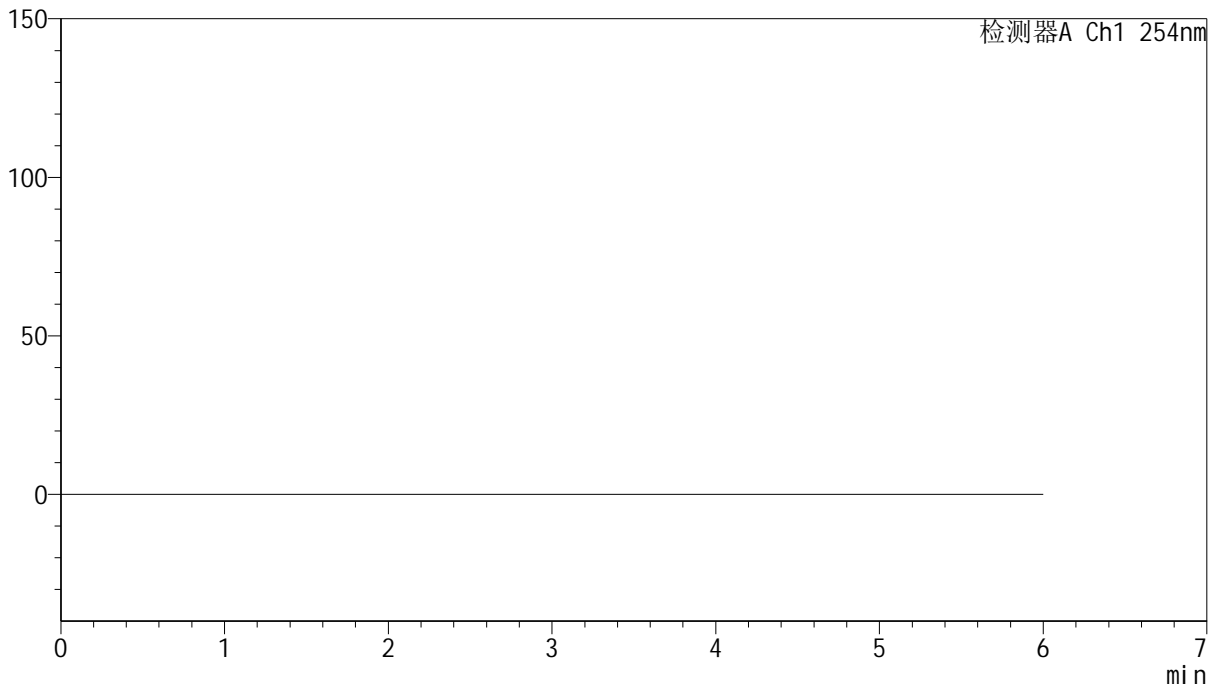
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1543-2 - cbzj-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



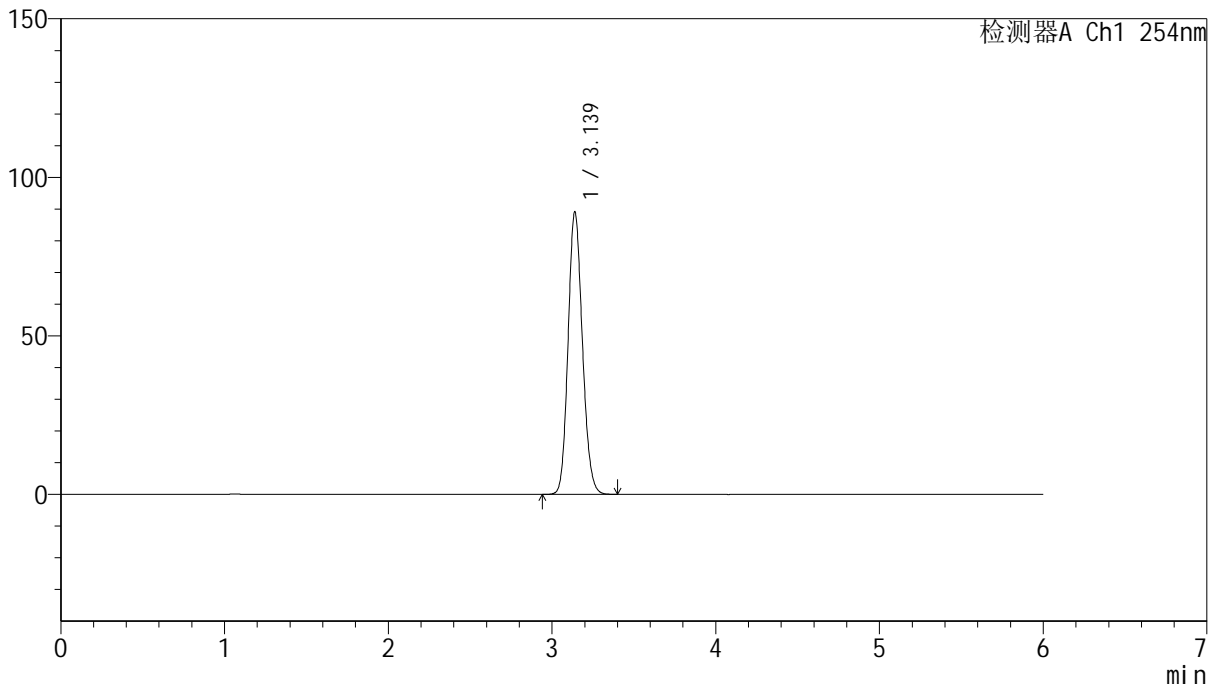
QTL-359

<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 - 27-18/29-1544-2 - cbzj-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	541322	100.000	89098	6194	1.140	--
总计		541322	100.000	89098			



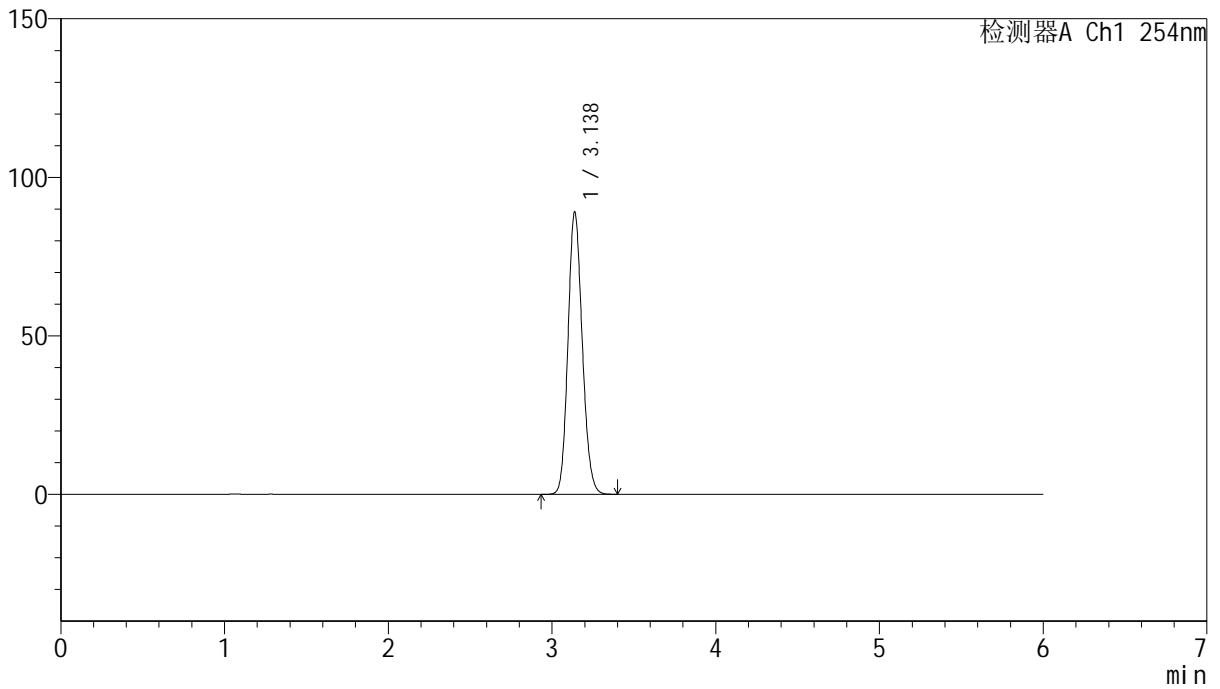
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1545-2 - cbzj-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	541127	100.000	89066	6182	1.140	--
总计		541127	100.000	89066			



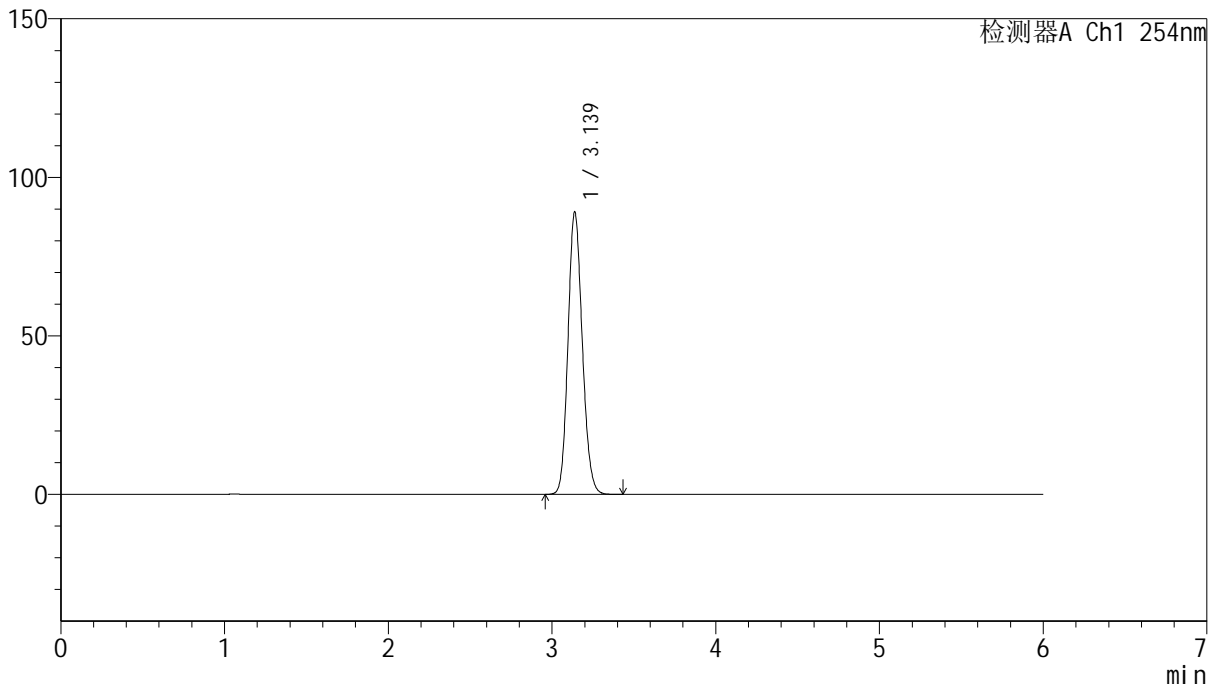
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1546-2 - cbzj-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	541257	100.000	89068	6176	1.140	--
总计		541257	100.000	89068			



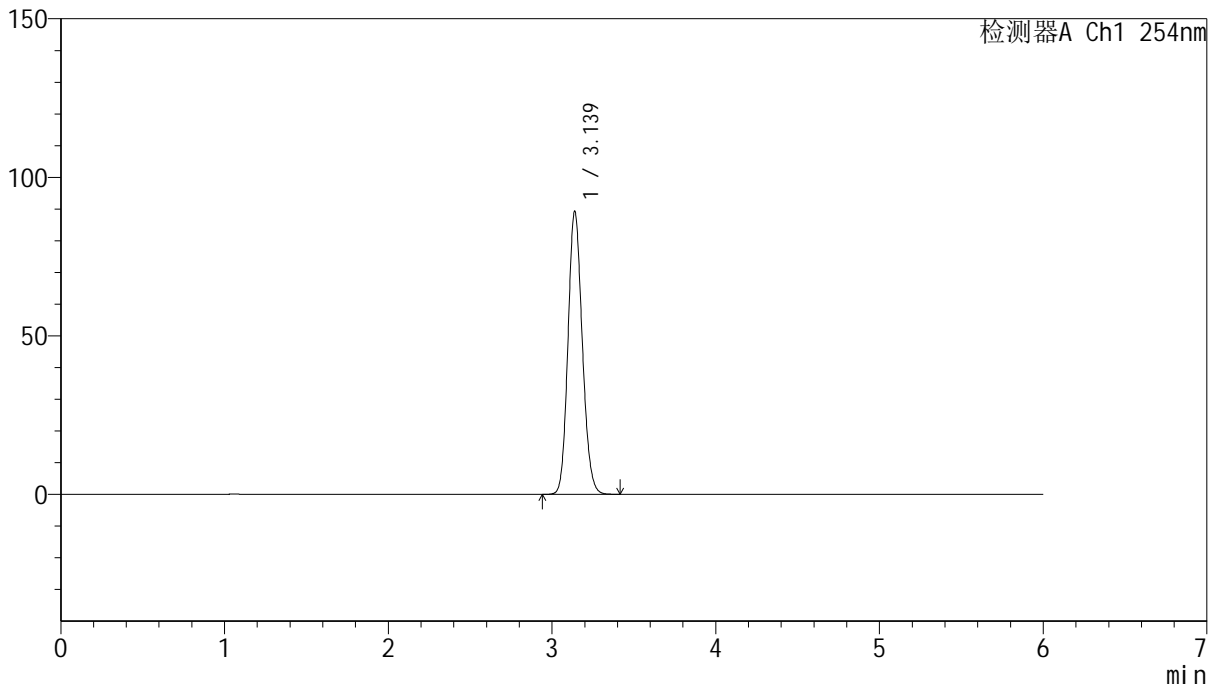
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1547-2 - cbzj-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	542089	100.000	89290	6190	1.139	--
总计		542089	100.000	89290			



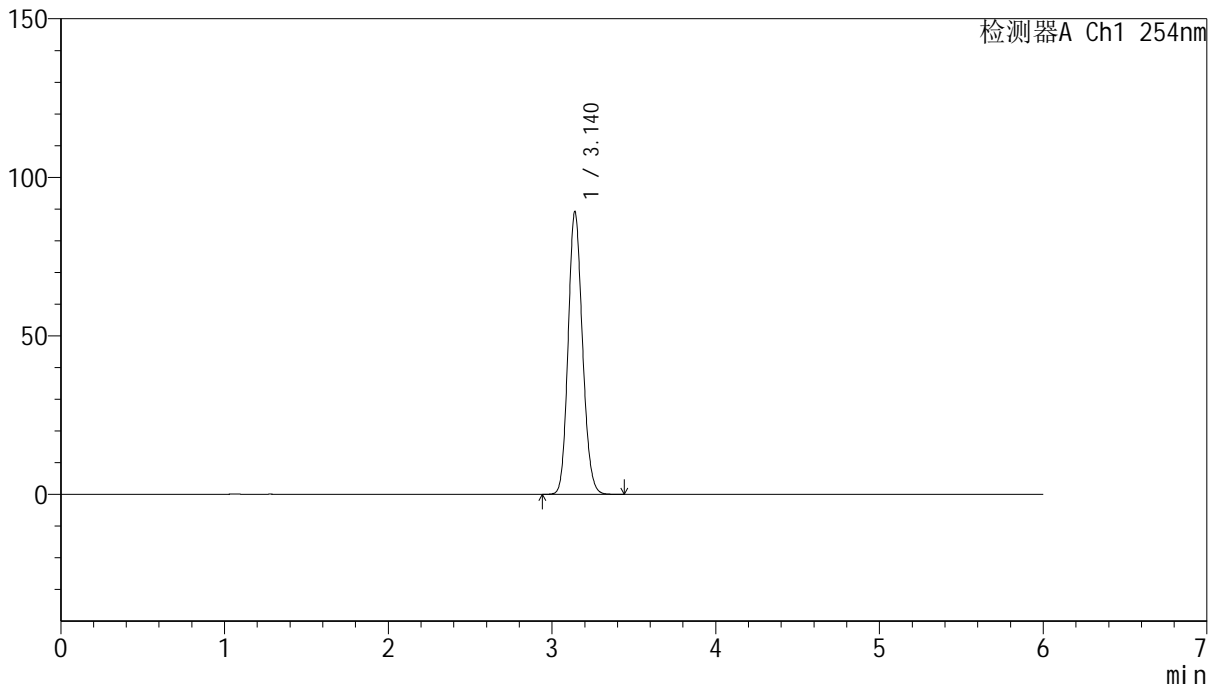
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1548-2 - cbzj-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	541634	100.000	89139	6196	1.140	--
总计		541634	100.000	89139			



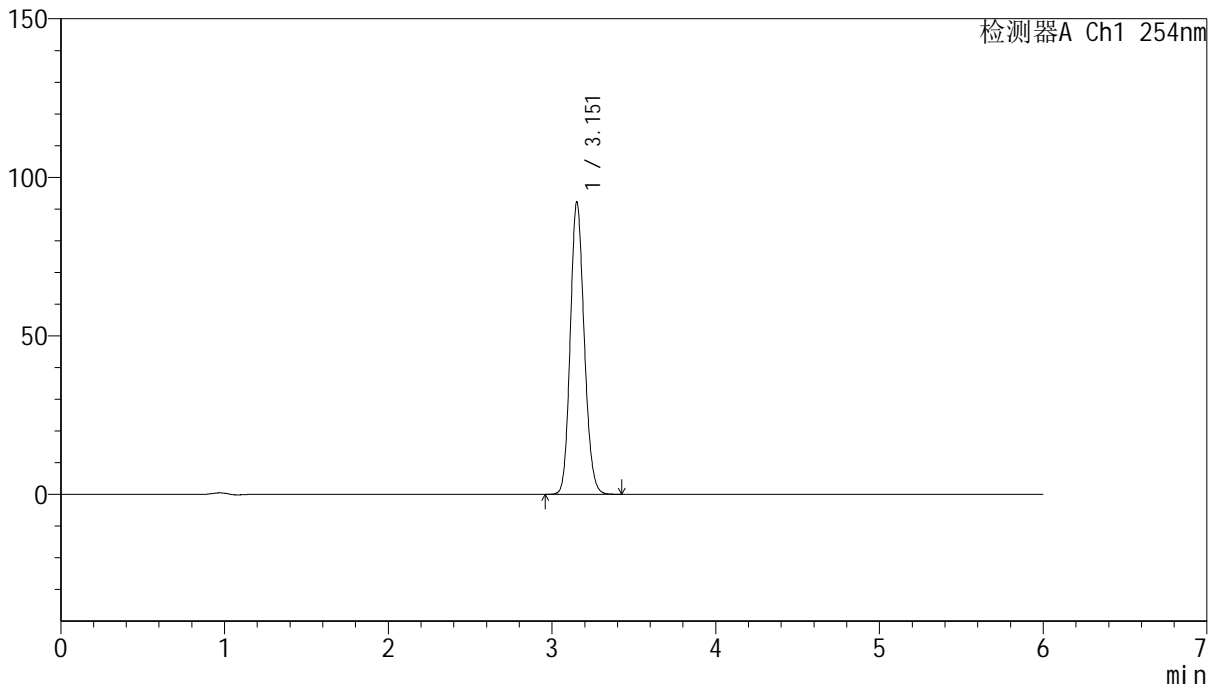
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1549-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	545607	100.000	91827	6592	1.143	--
总计		545607	100.000	91827			



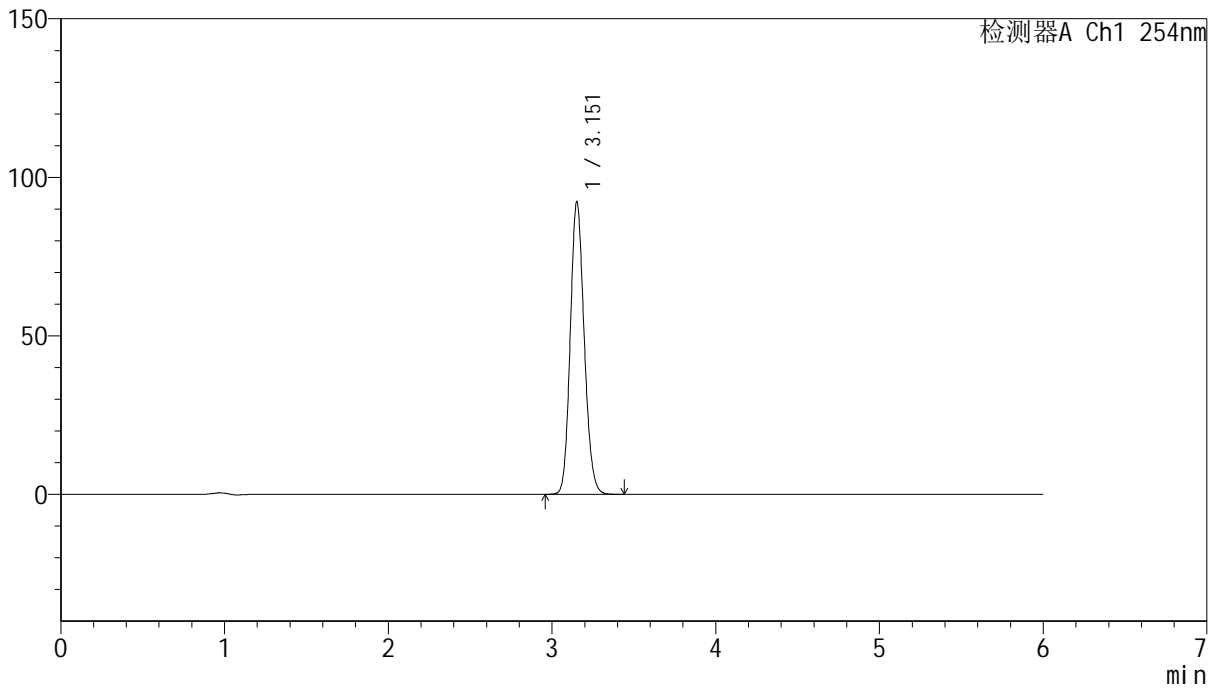
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1550-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	545642	100.000	91848	6601	1.143	--
总计		545642	100.000	91848			



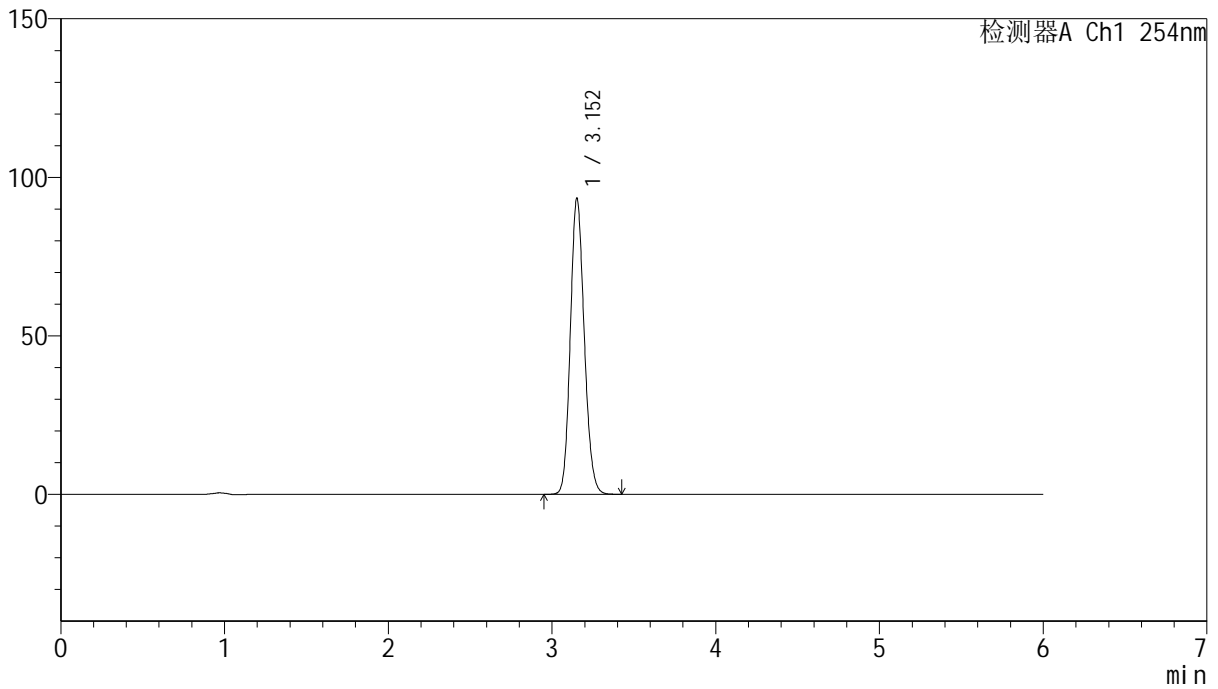
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1551-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	552272	100.000	93067	6604	1.142	--
总计		552272	100.000	93067			



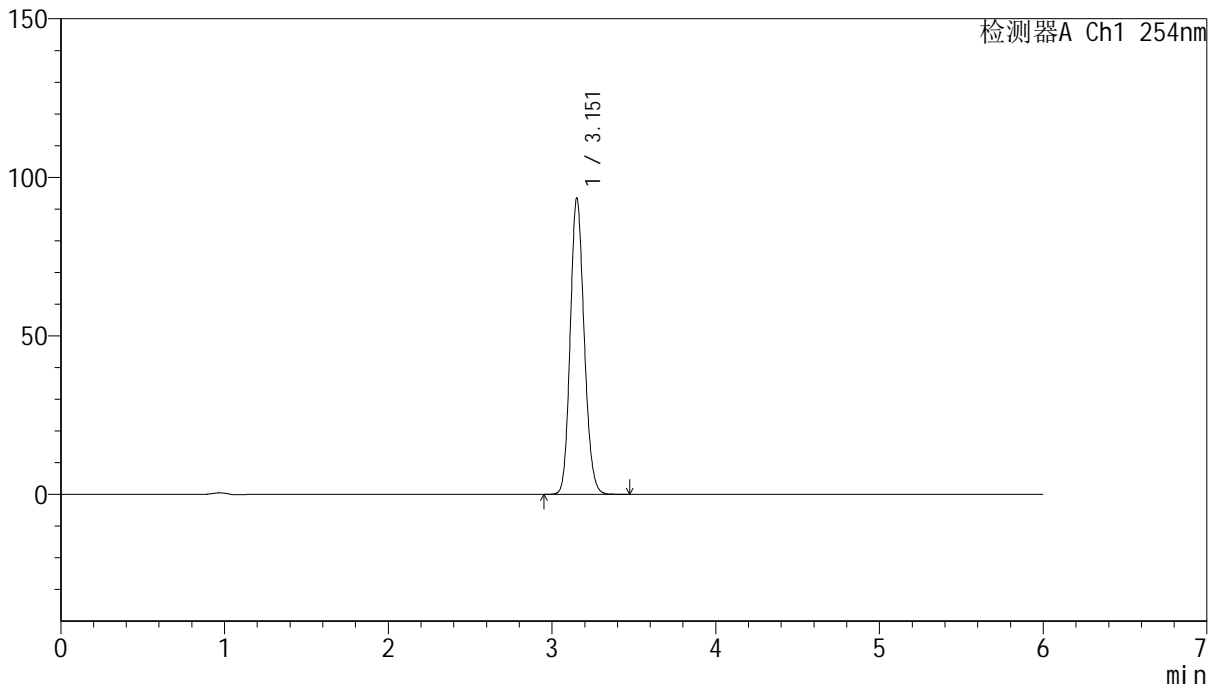
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1552-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	552855	100.000	93006	6607	1.144	--
总计		552855	100.000	93006			



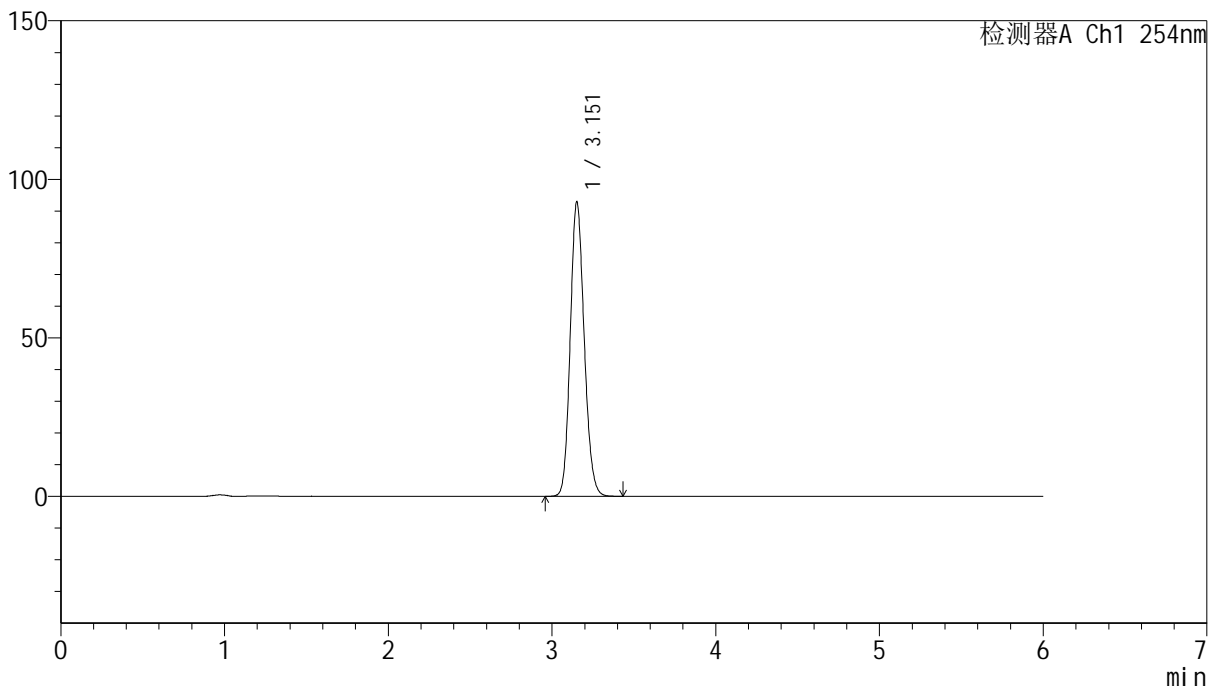
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1553-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	549371	100.000	92434	6597	1.143	--
总计		549371	100.000	92434			



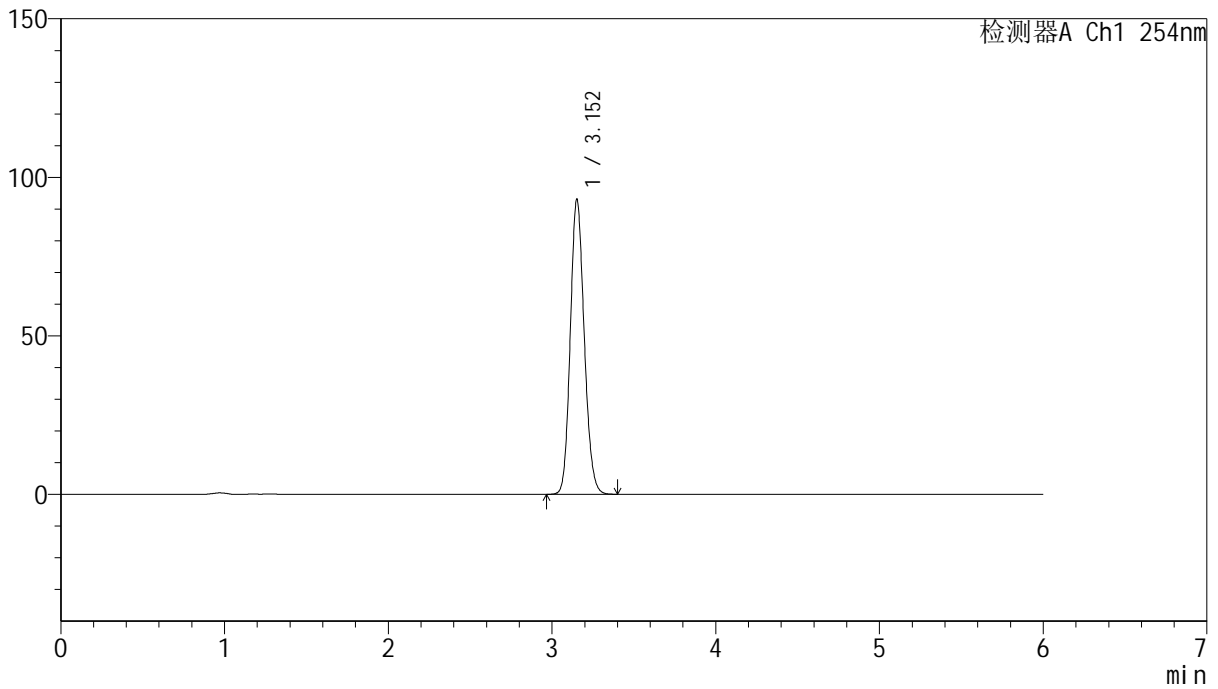
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1554-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	550454	100.000	92704	6596	1.142	--
总计		550454	100.000	92704			



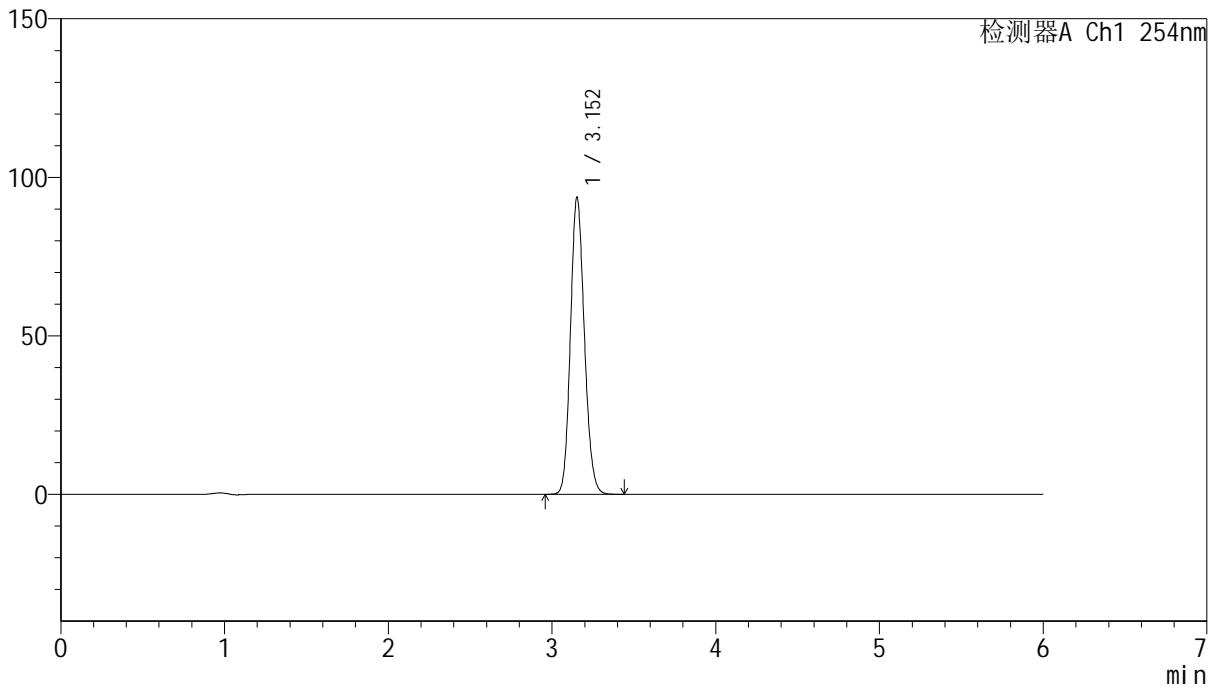
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1555-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	554089	100.000	93494	6613	1.143	--
总计		554089	100.000	93494			



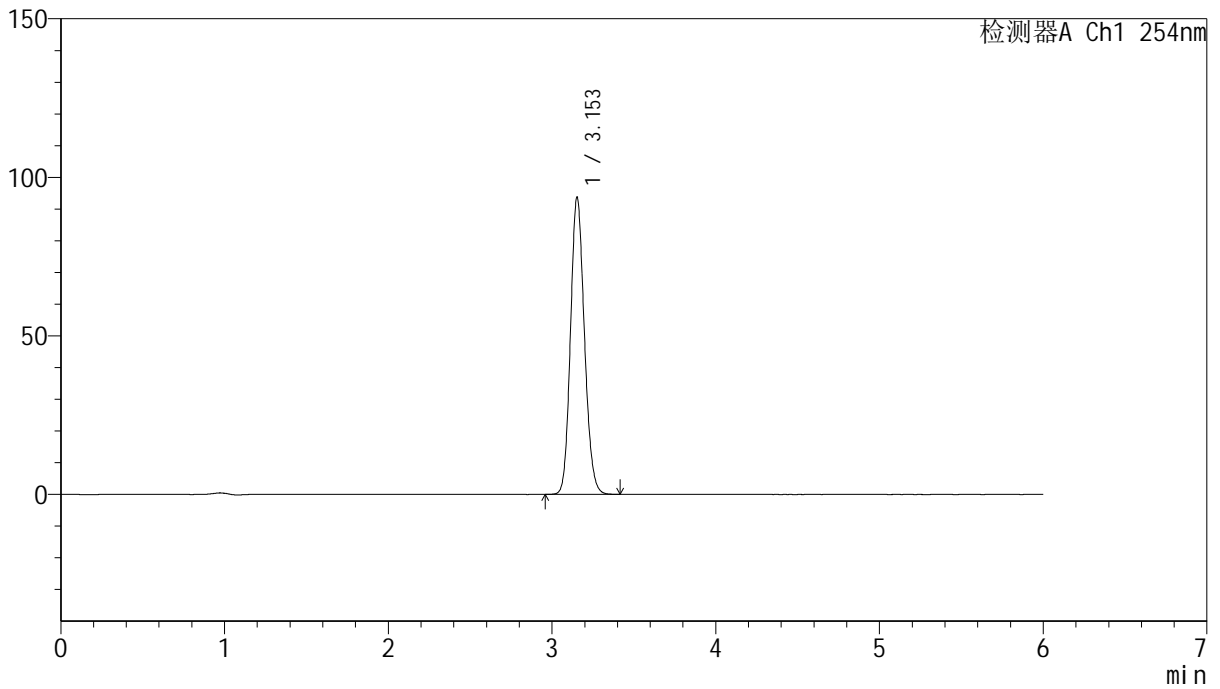
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1556-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	554448	100.000	93605	6606	1.142	--
总计		554448	100.000	93605			



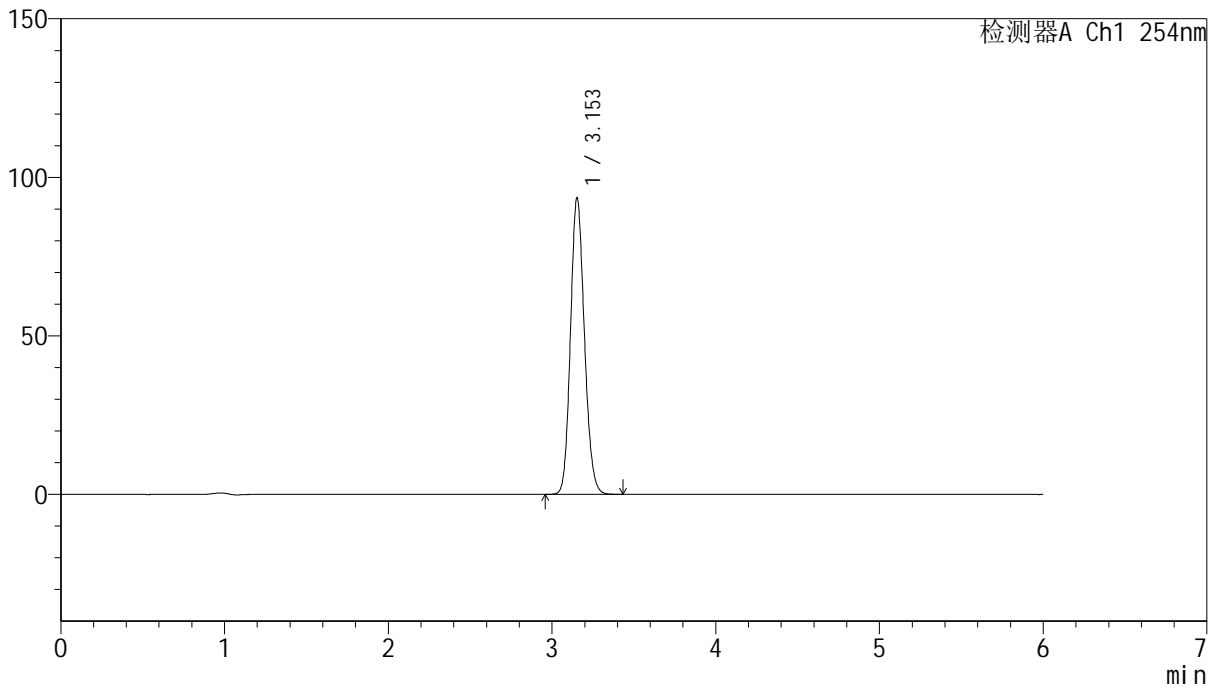
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1557-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	553384	100.000	93412	6610	1.143	--
总计		553384	100.000	93412			



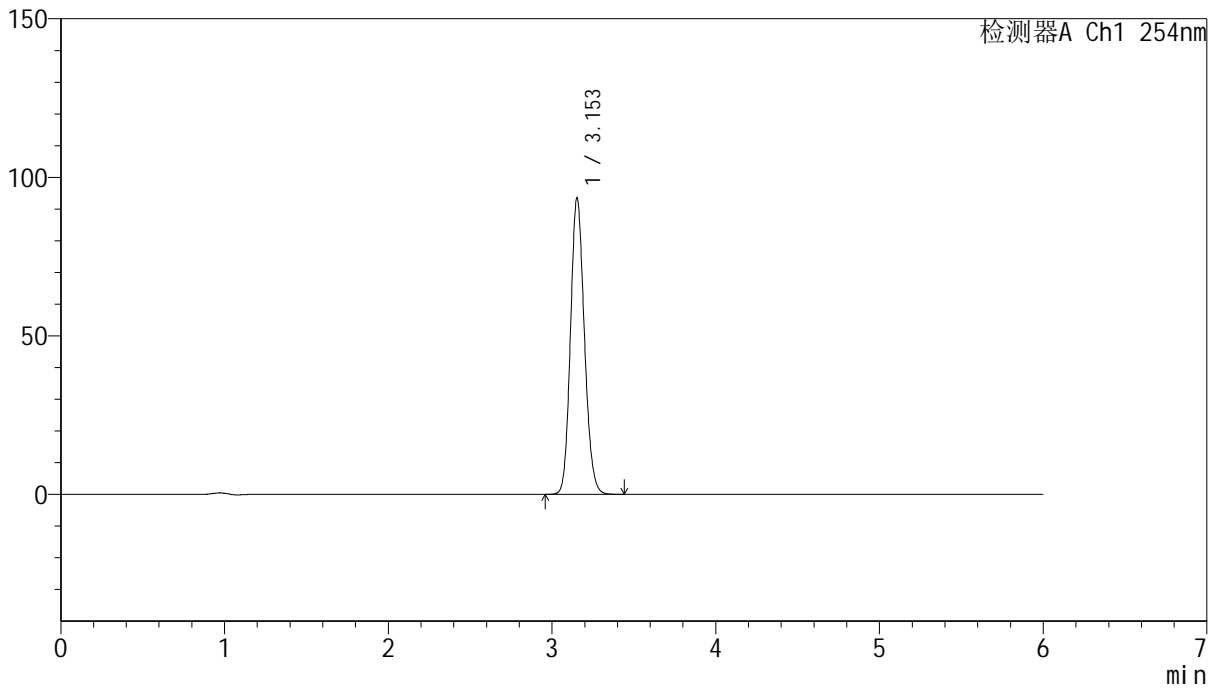
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1558-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	552935	100.000	93345	6615	1.142	--
总计		552935	100.000	93345			



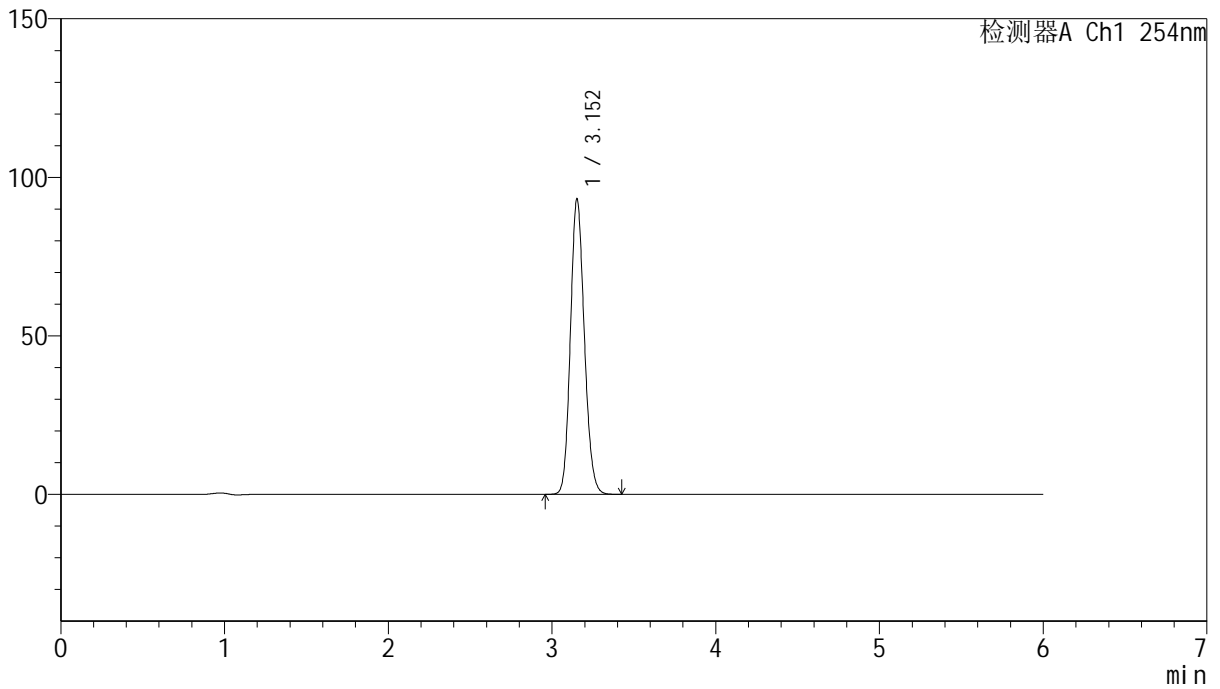
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1559-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	550710	100.000	92956	6611	1.142	--
总计		550710	100.000	92956			



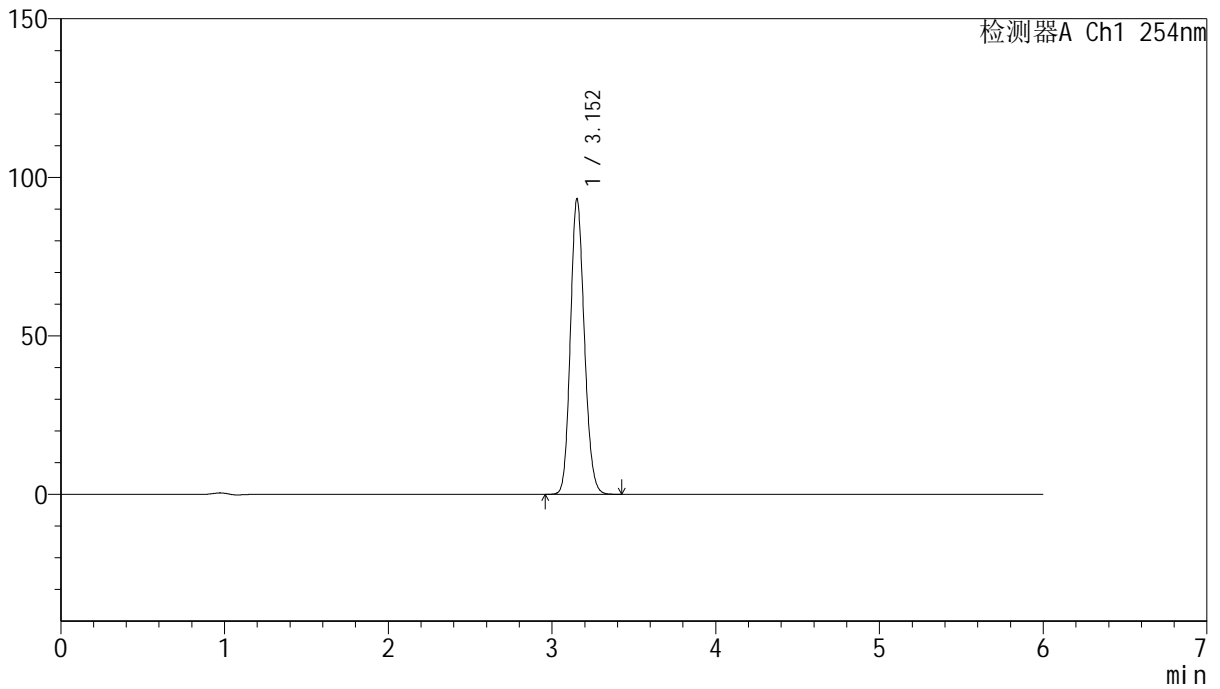
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1560-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	551141	100.000	92993	6606	1.142	--
总计		551141	100.000	92993			



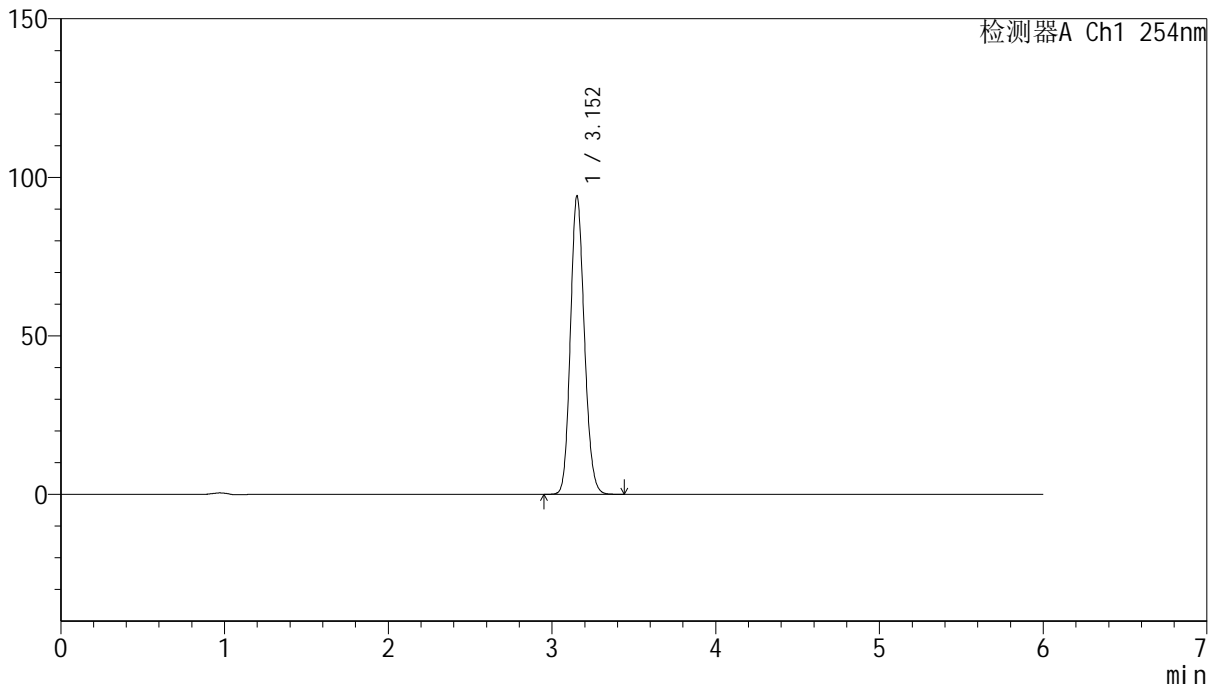
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1561-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	556762	100.000	93910	6603	1.142	--
总计		556762	100.000	93910			



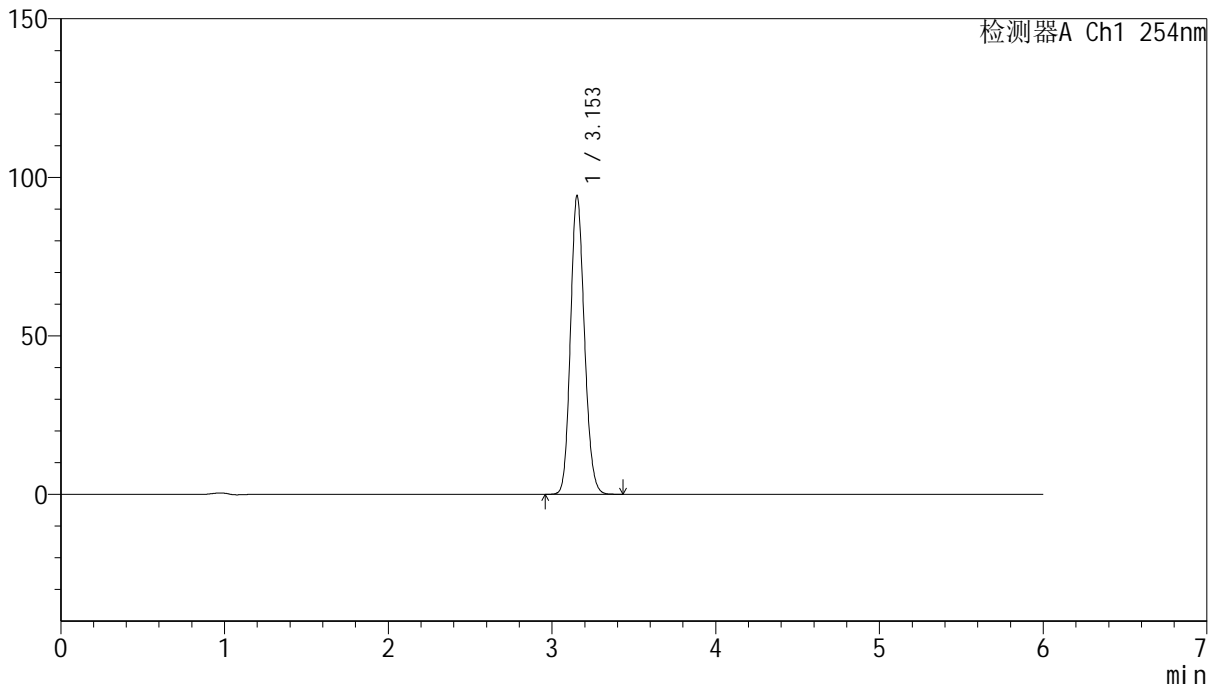
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1562-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	556960	100.000	94055	6614	1.141	--
总计		556960	100.000	94055			



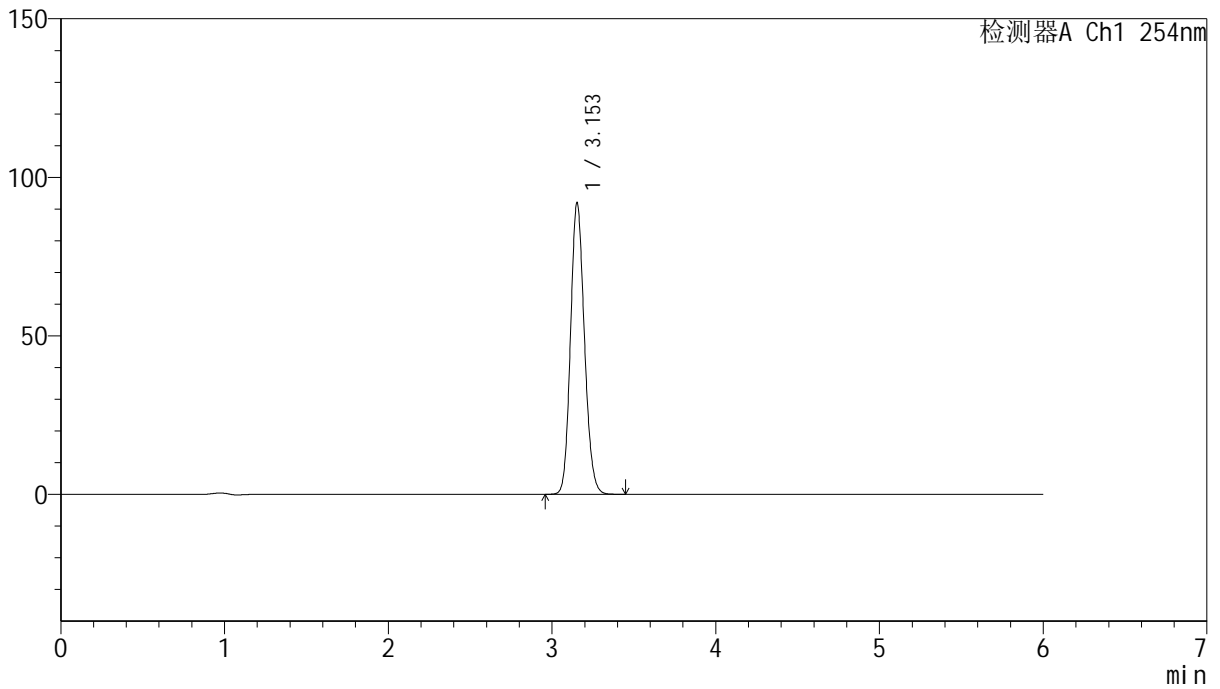
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1563-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	543632	100.000	91848	6624	1.141	--
总计		543632	100.000	91848			



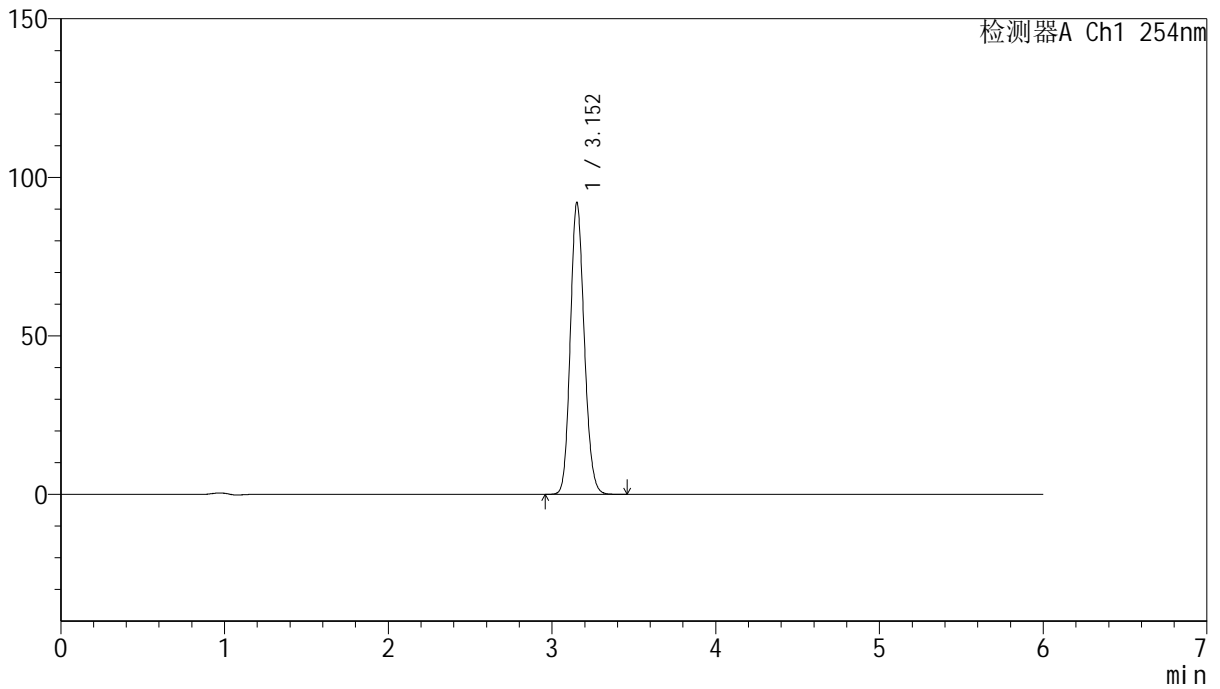
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1564-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	544140	100.000	91729	6611	1.141	--
总计		544140	100.000	91729			



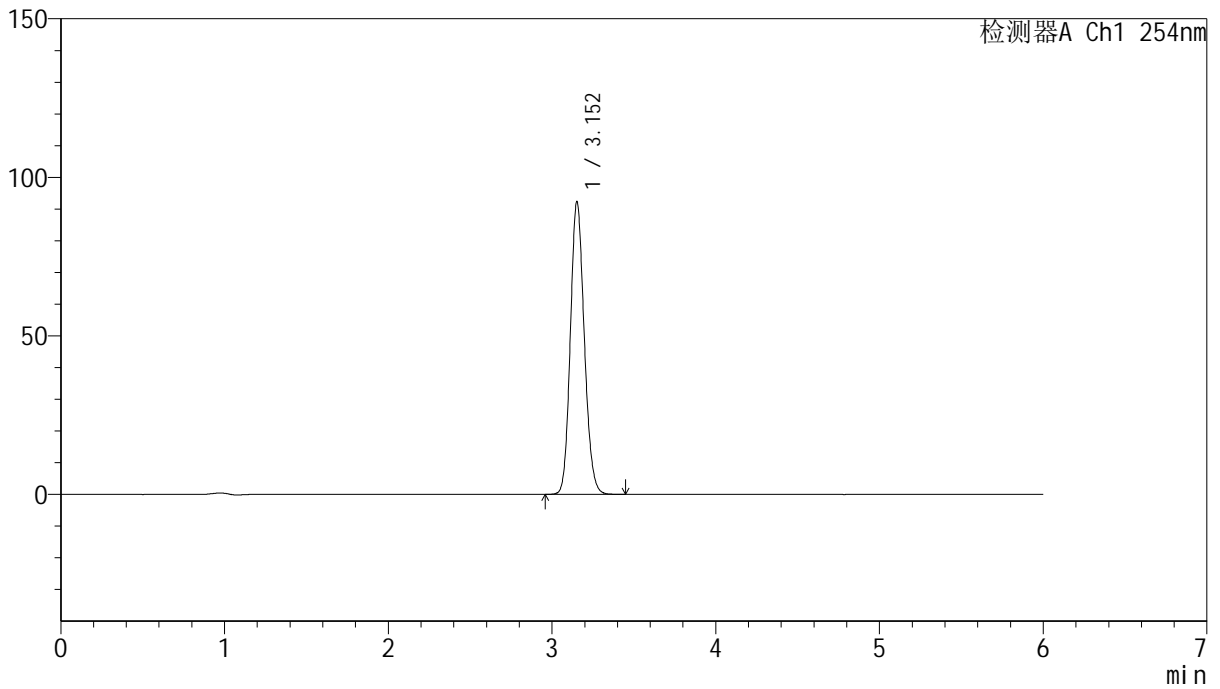
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1565-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	545919	100.000	92028	6611	1.142	--
总计		545919	100.000	92028			



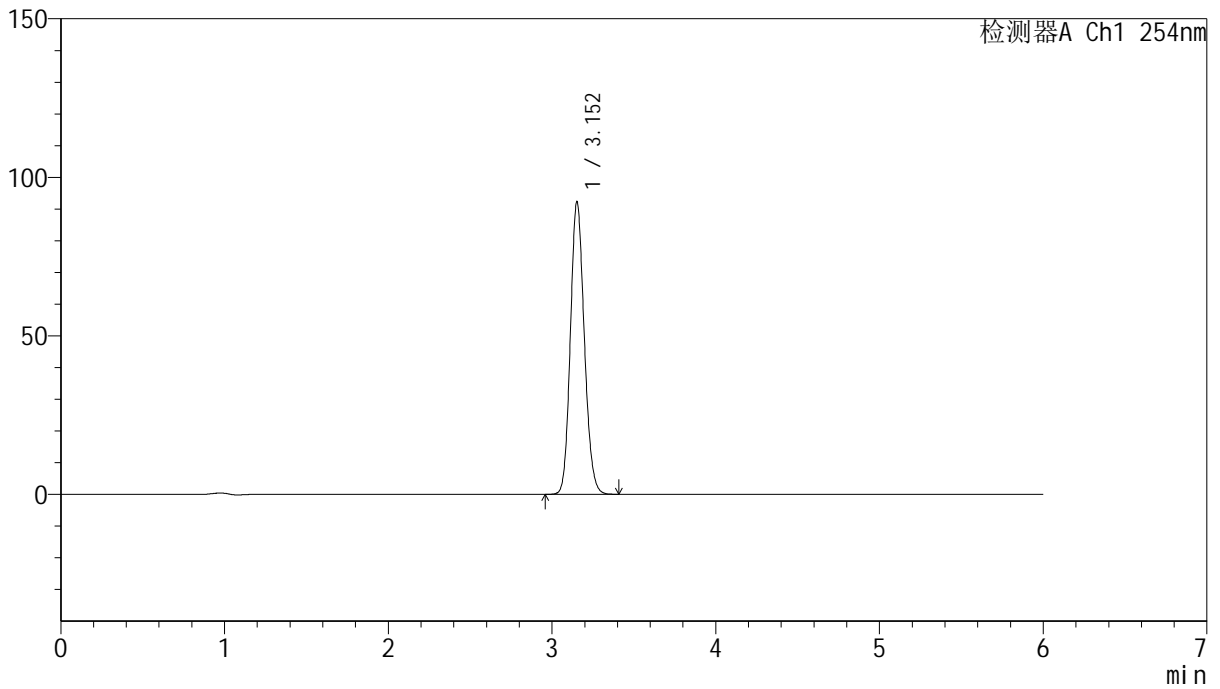
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1566-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	545373	100.000	91997	6608	1.141	--
总计		545373	100.000	91997			



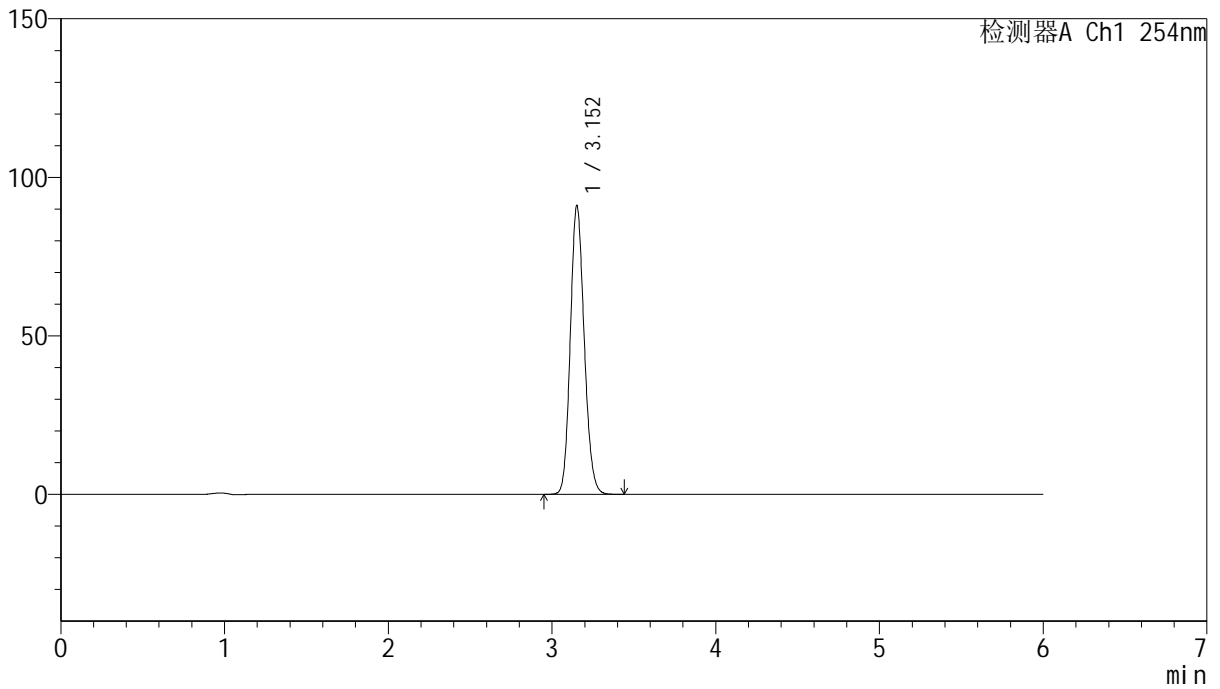
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1567-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	538301	100.000	90707	6610	1.141	--
总计		538301	100.000	90707			



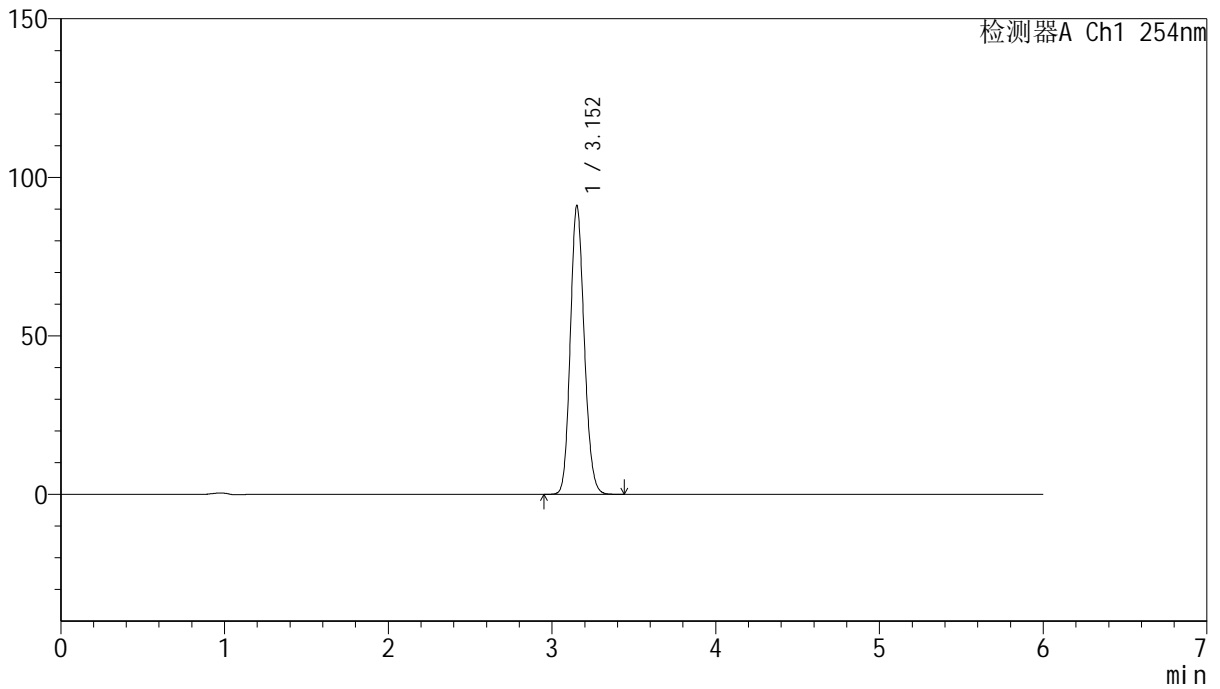
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1568-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	537726	100.000	90717	6620	1.141	--
总计		537726	100.000	90717			



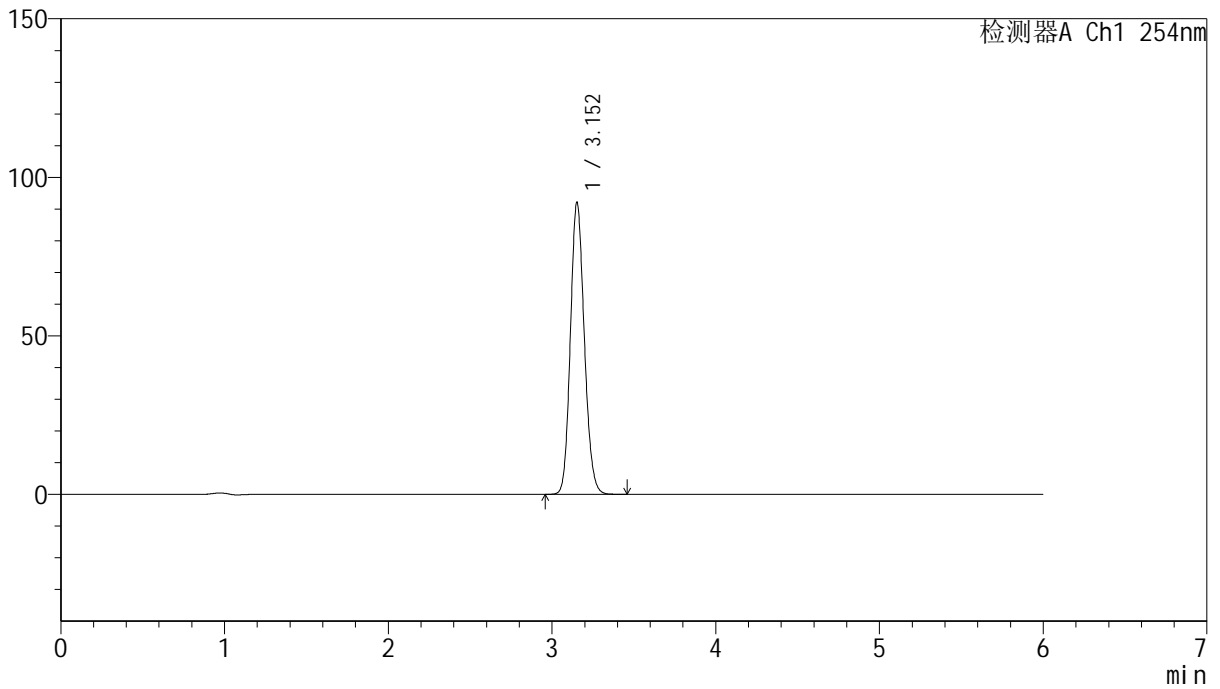
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1569-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	544069	100.000	91850	6620	1.141	--
总计		544069	100.000	91850			



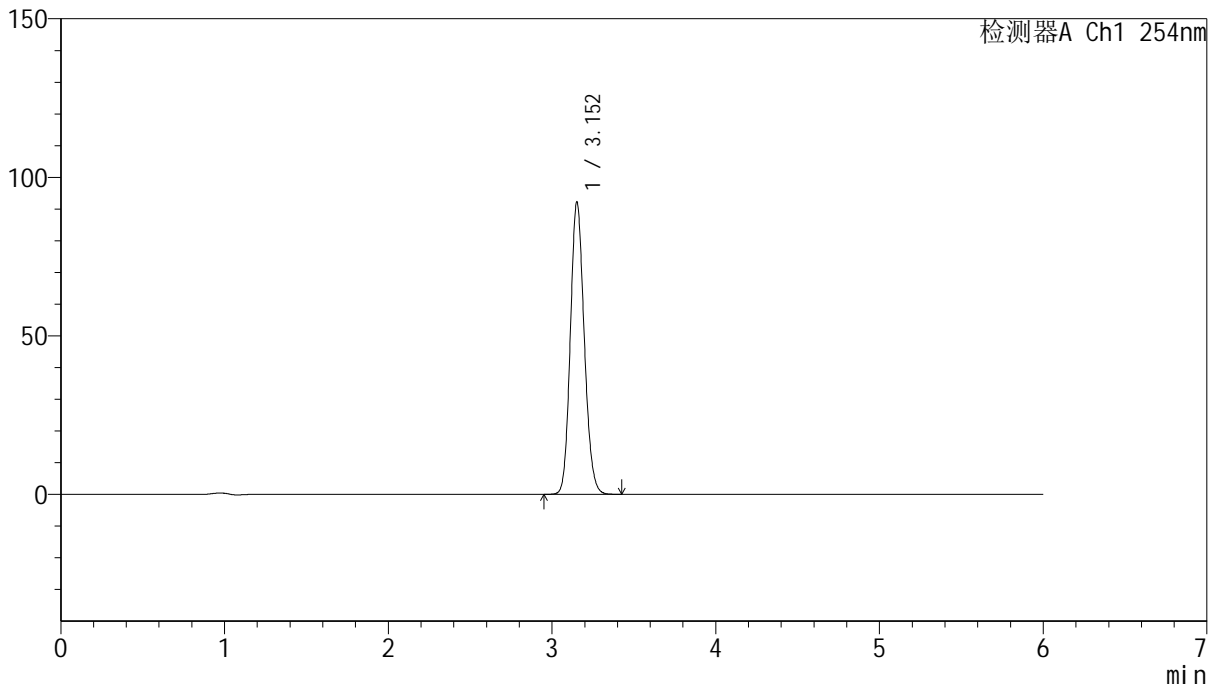
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1570-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	544409	100.000	91870	6621	1.141	--
总计		544409	100.000	91870			



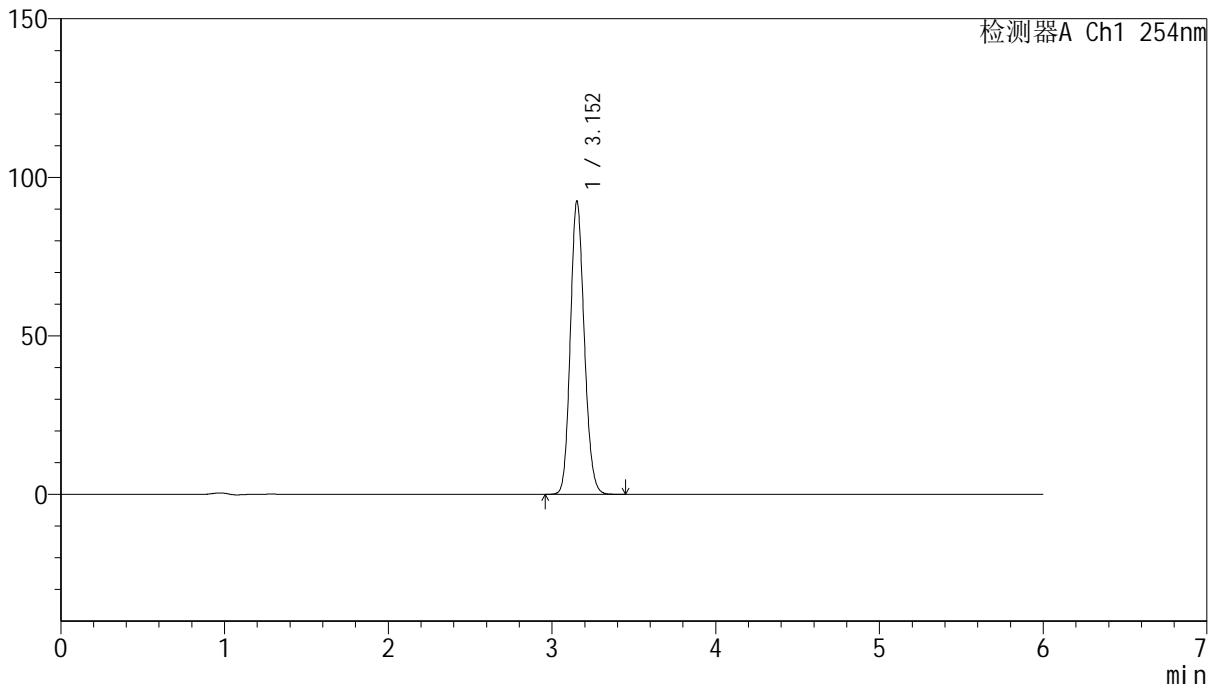
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1571-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	546427	100.000	92205	6619	1.140	--
总计		546427	100.000	92205			



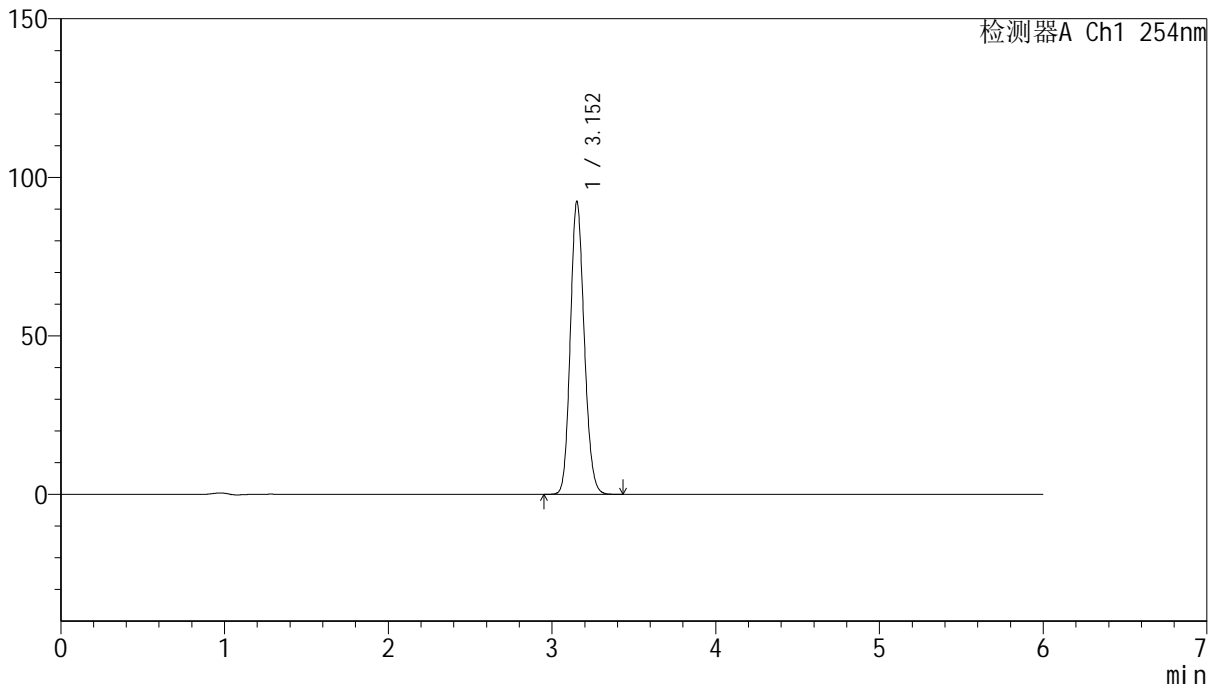
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1572-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	545241	100.000	92035	6627	1.141	--
总计		545241	100.000	92035			



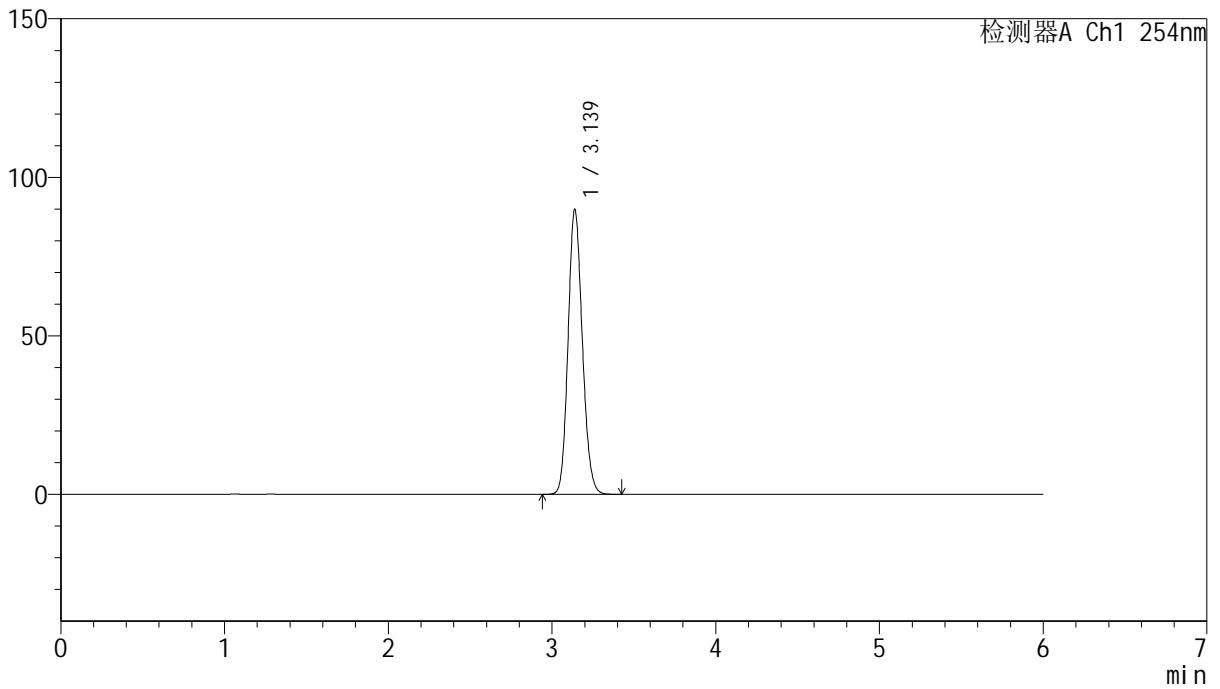
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1573-2 - cbzj-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	544493	100.000	89865	6223	1.138	--
总计		544493	100.000	89865			



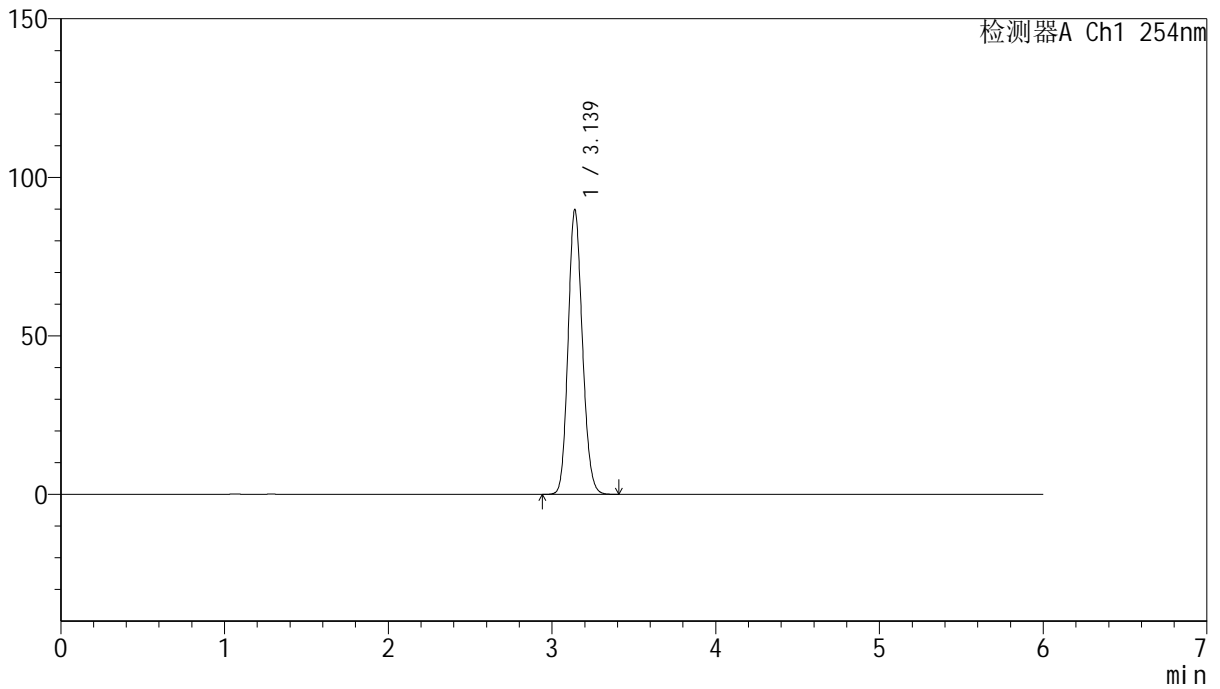
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-18/29-1574-2 - cbzj-rcd-30mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250324-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/25 09:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	544316	100.000	89766	6216	1.139	--
总计		544316	100.000	89766			