



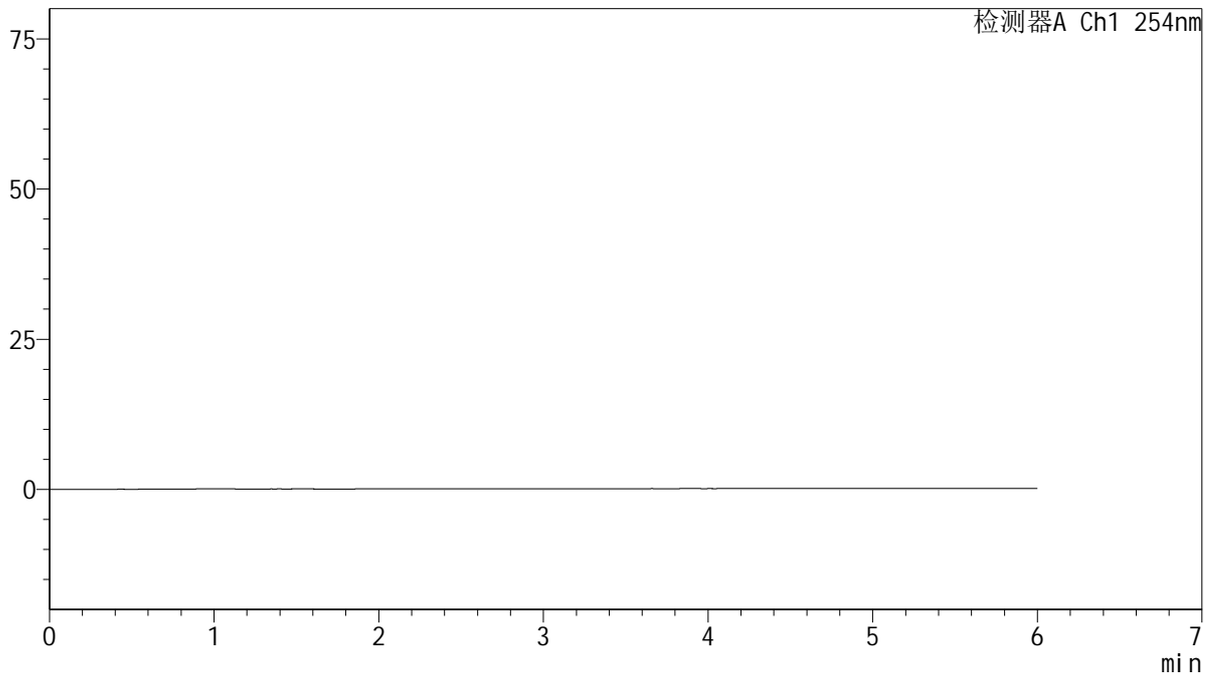
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1333-2 - zzp-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



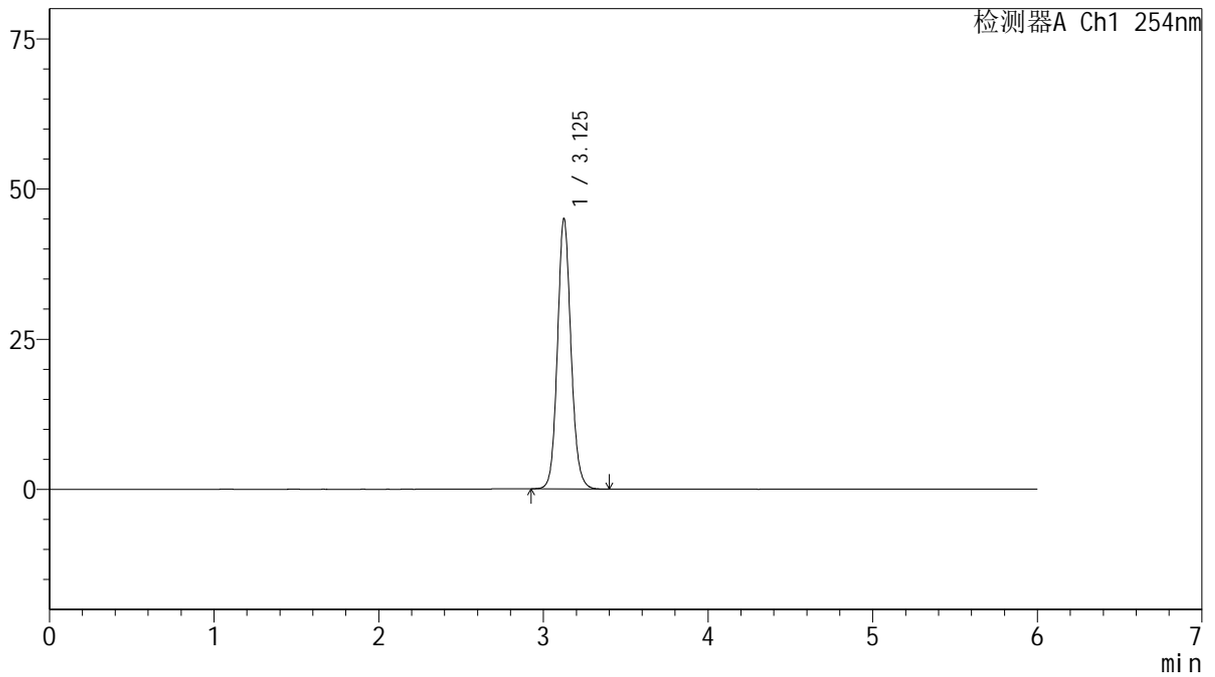
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1334-2 - zpz-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	257669	100.000	44847	7130	1.109	--
总计		257669	100.000	44847			



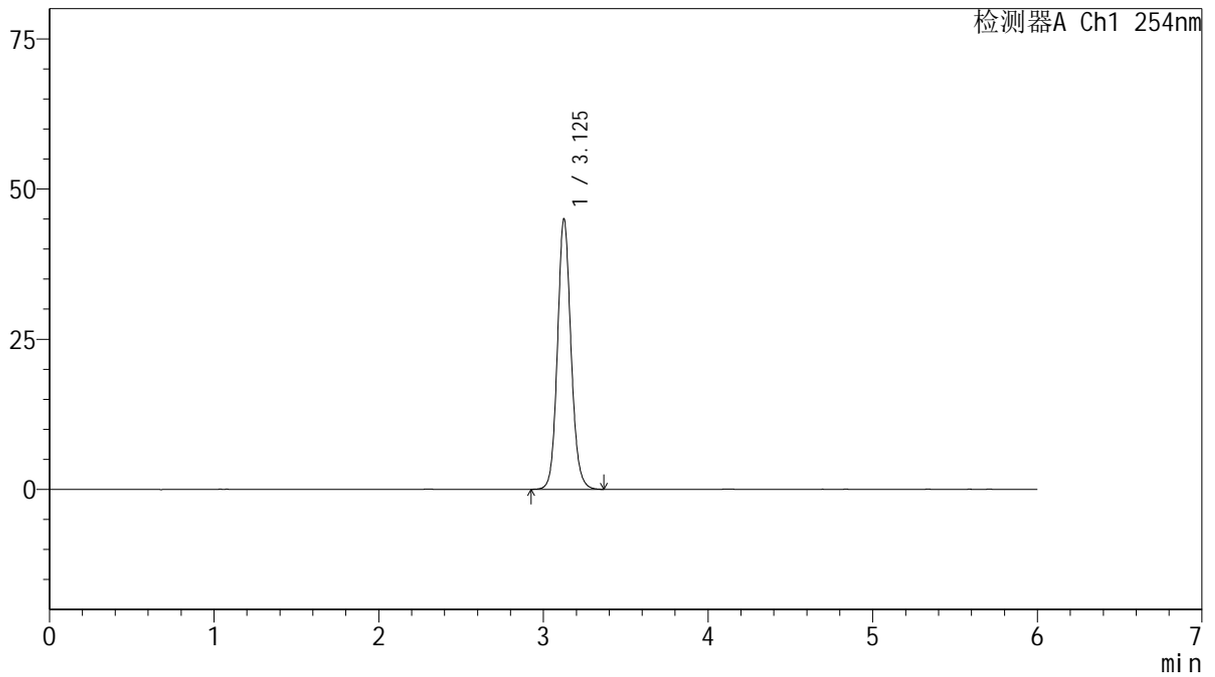
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1335-2 - zzp-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	257837	100.000	44866	7127	1.109	--
总计		257837	100.000	44866			



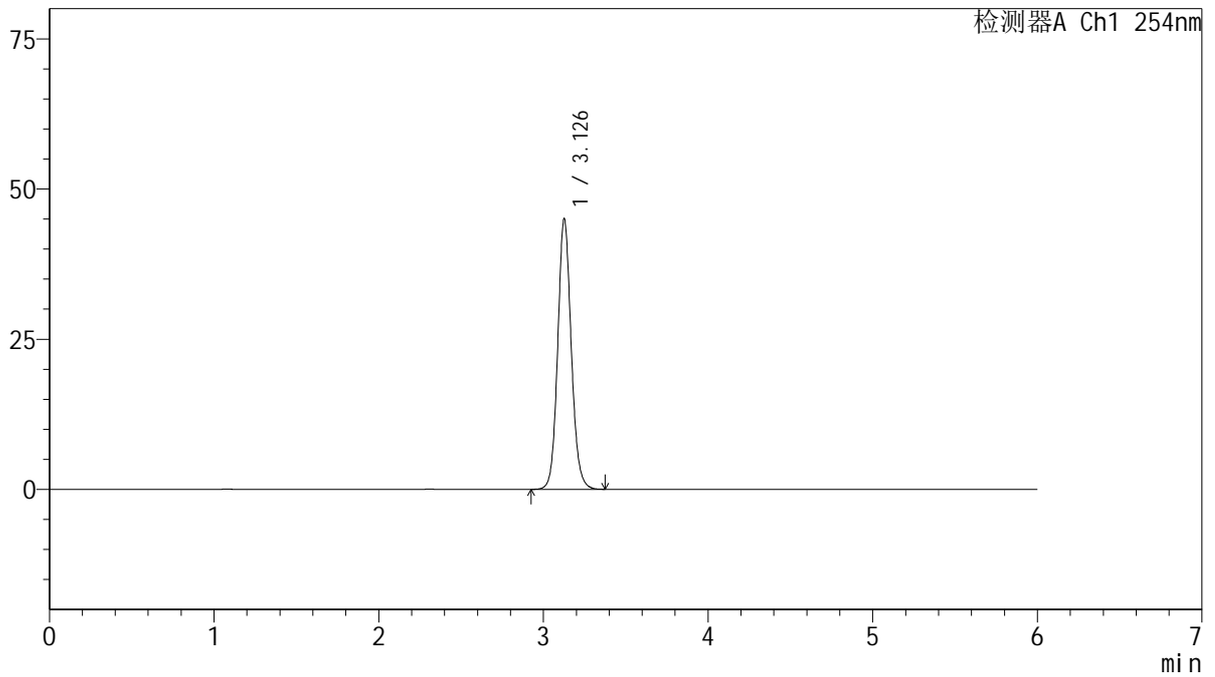
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1336-2 - zzp-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	257764	100.000	44794	7138	1.105	--
总计		257764	100.000	44794			



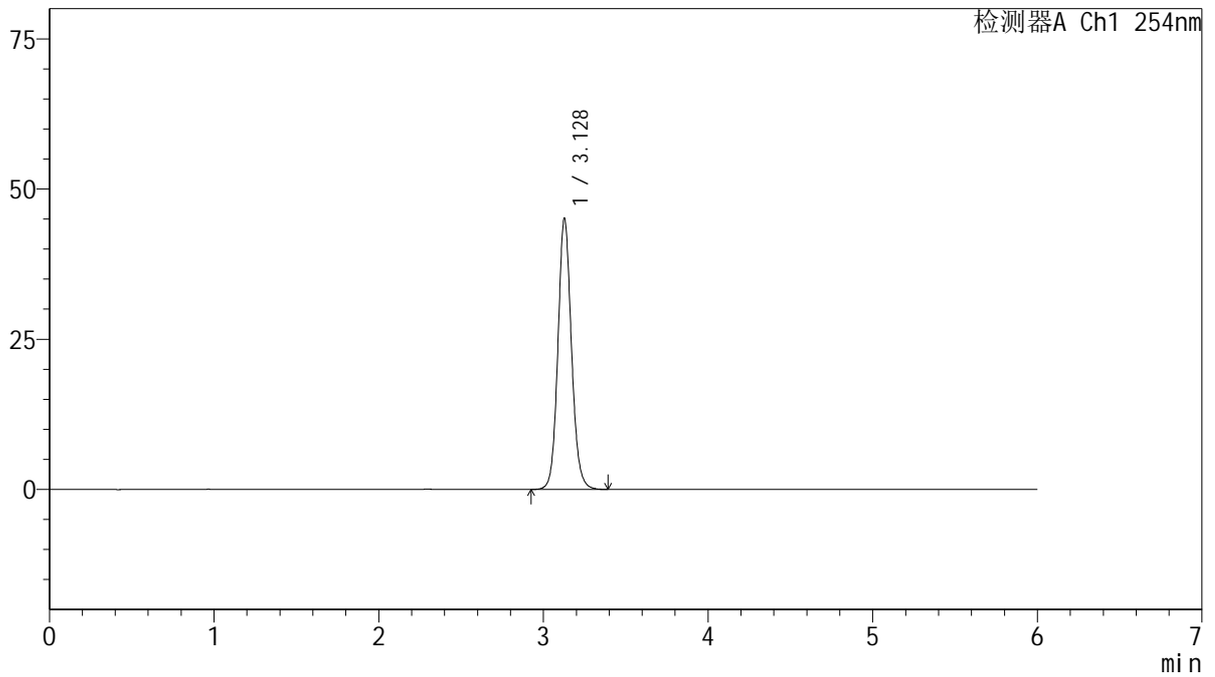
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1337-2 - zzp-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	258601	100.000	45011	7136	1.103	--
总计		258601	100.000	45011			



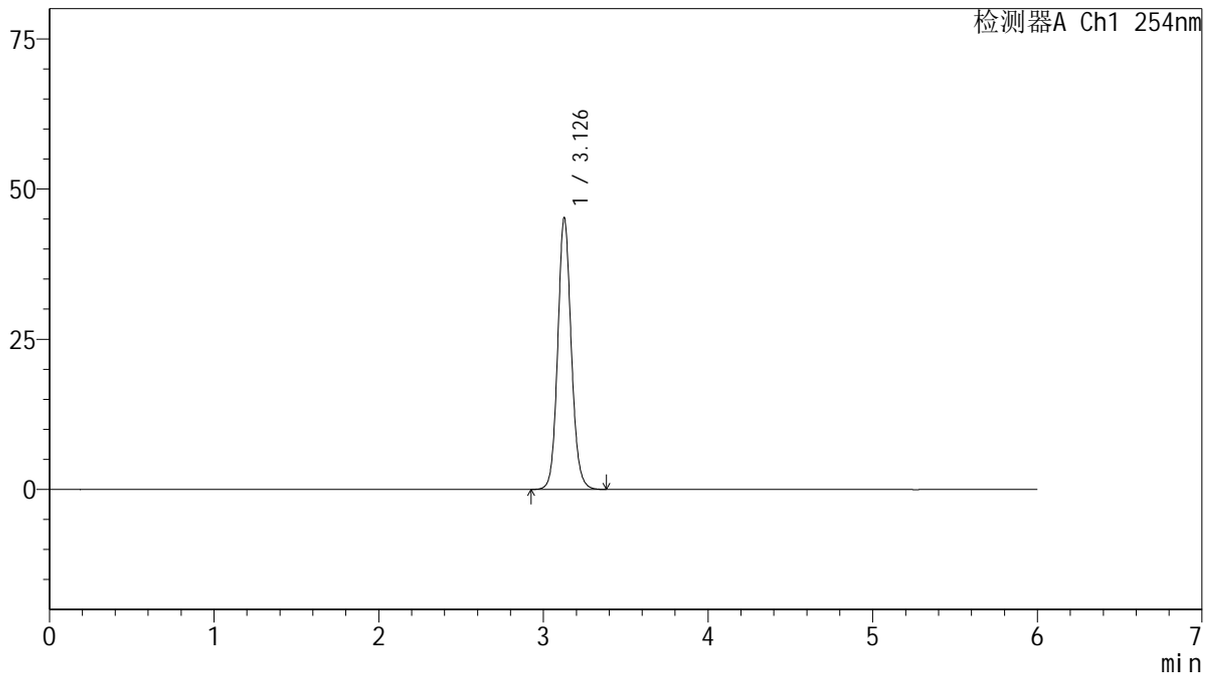
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1338-2 - zzp-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	258768	100.000	45006	7137	1.101	--
总计		258768	100.000	45006			



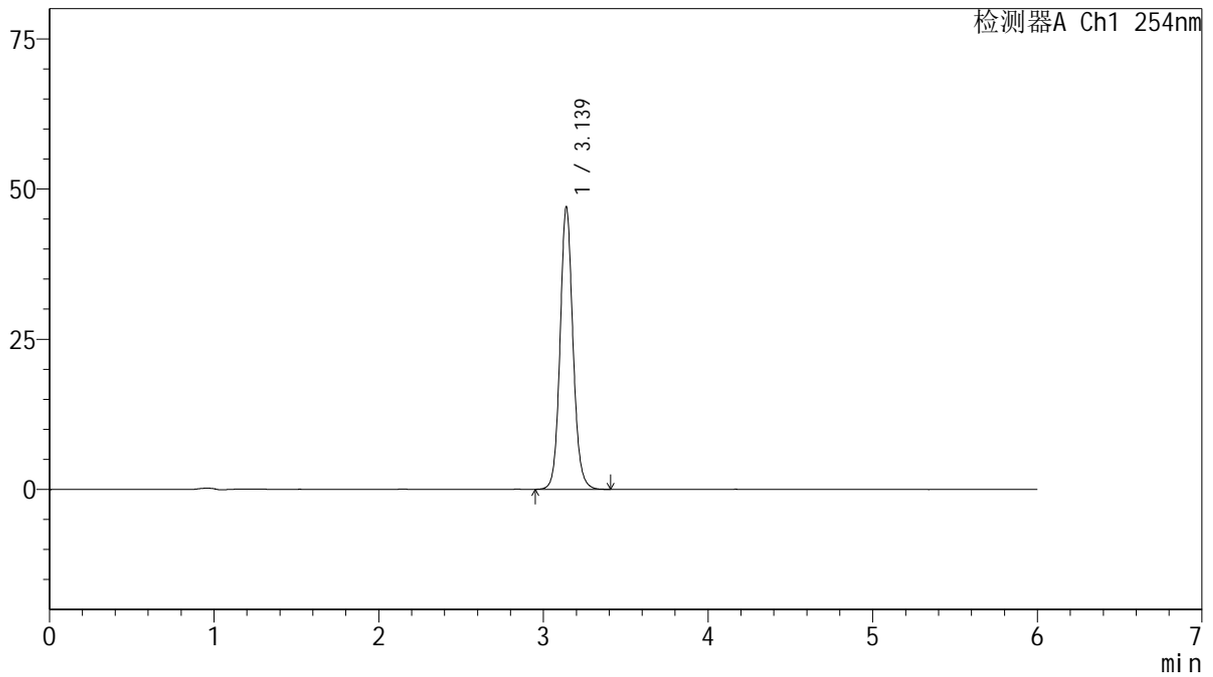
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1339-2 - zzp-2025050421p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	256726	100.000	47007	7973	1.099	--
总计		256726	100.000	47007			



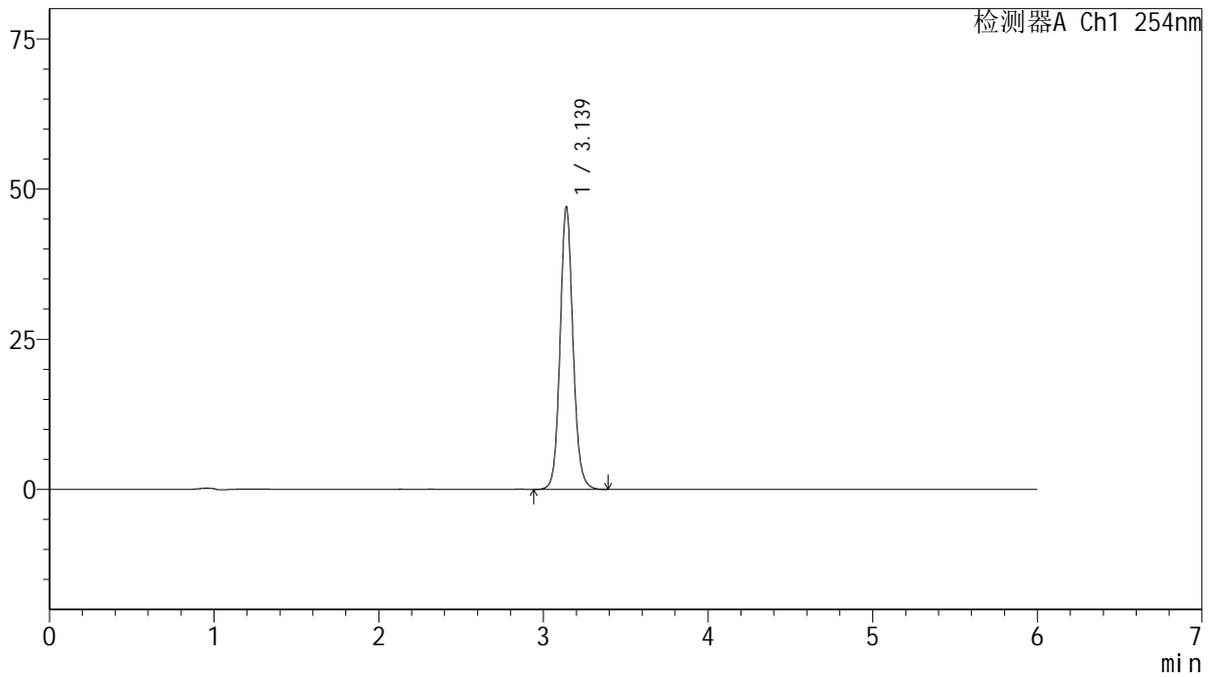
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1340-2 - zzp-2025050421p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	256474	100.000	46989	7986	1.095	--
总计		256474	100.000	46989			



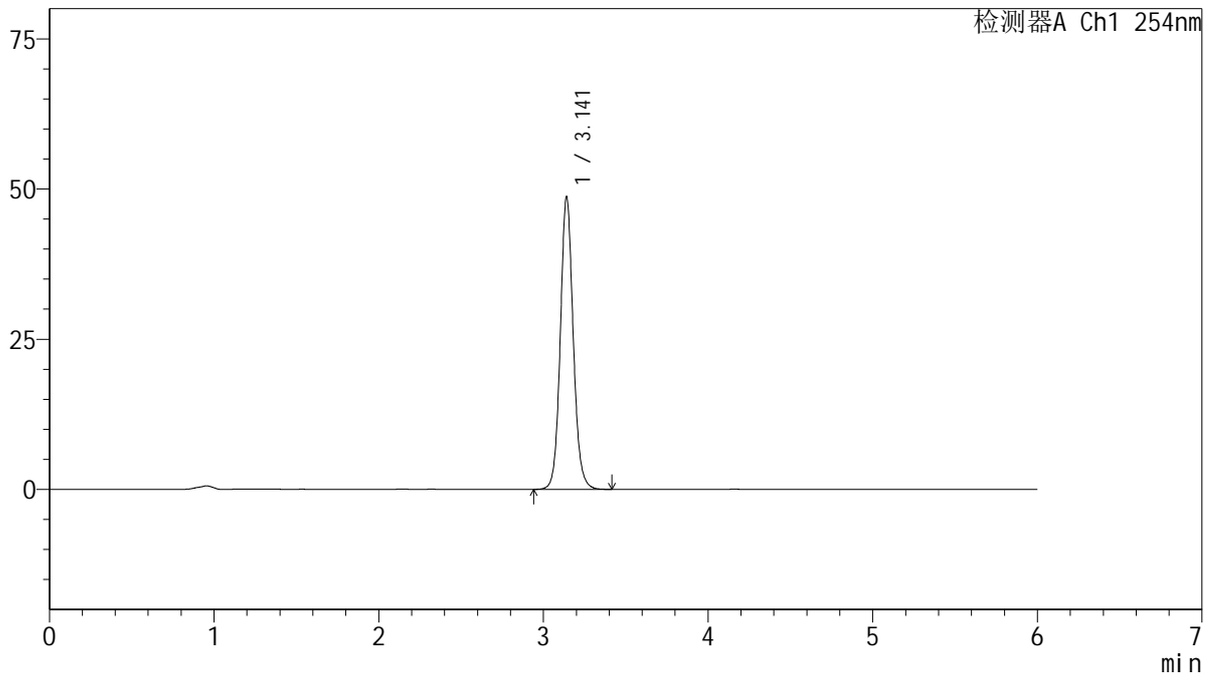
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1341-2 - zzp-2025050421p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	265944	100.000	48607	7985	1.096	--
总计		265944	100.000	48607			



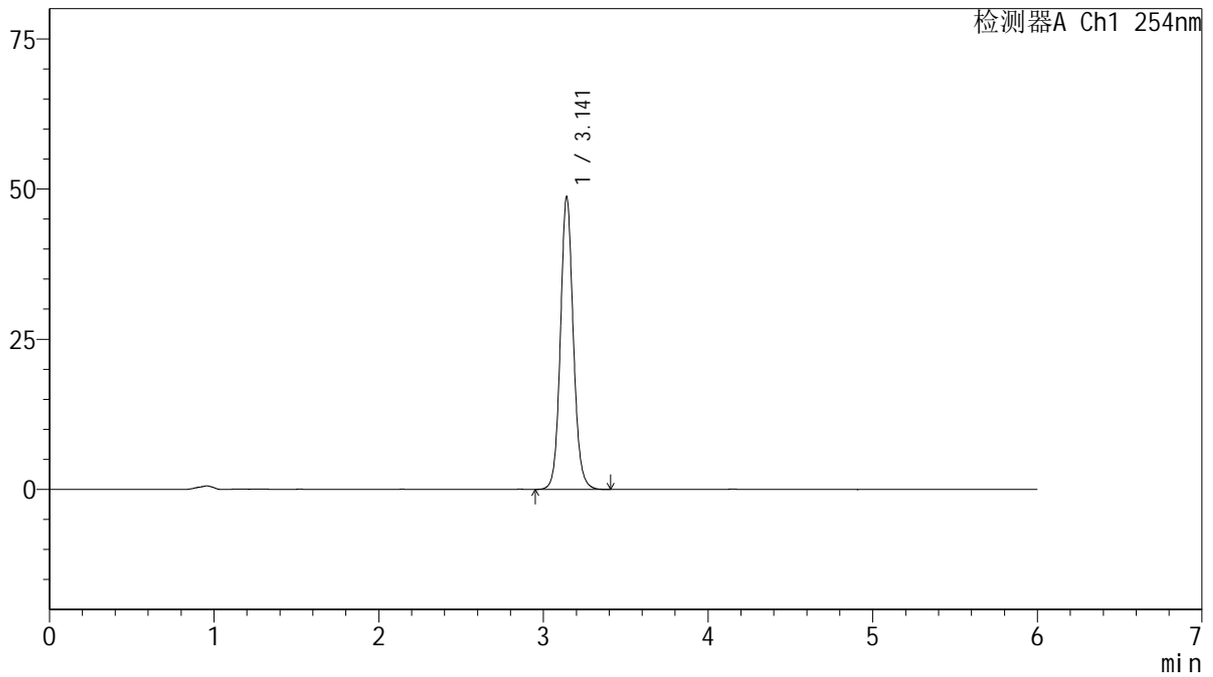
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1342-2 - zzp-2025050421p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	265963	100.000	48565	7990	1.095	--
总计		265963	100.000	48565			



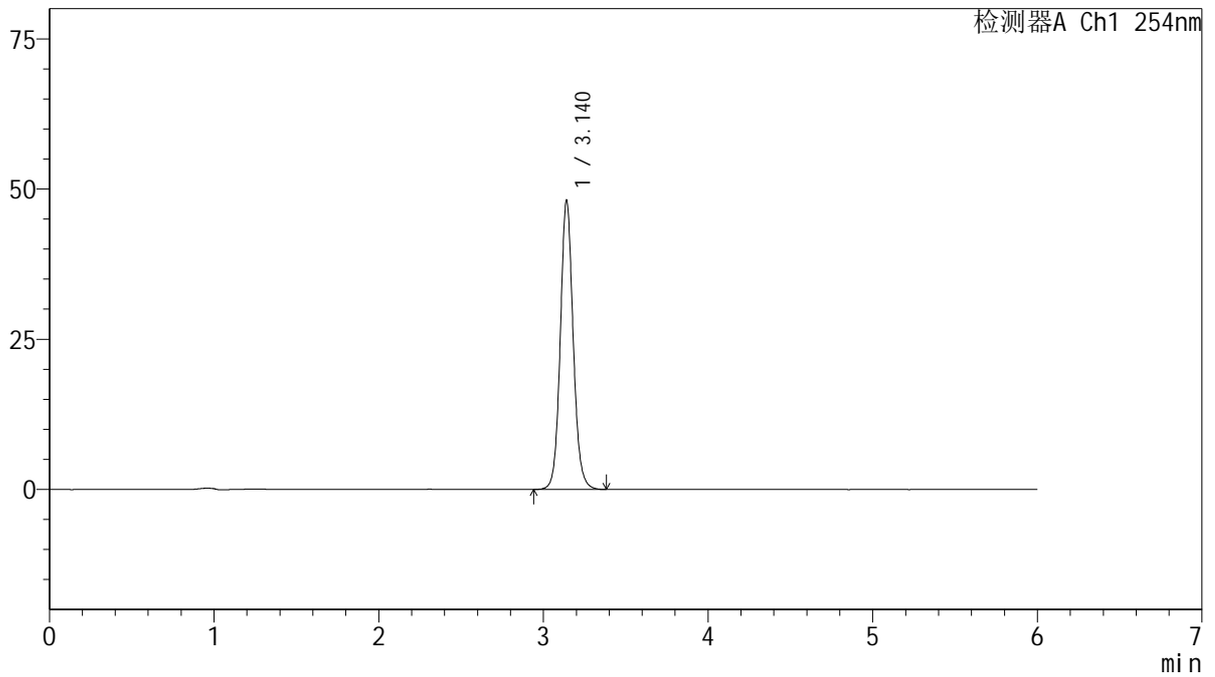
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1343-2 - zzp-2025050421p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	262253	100.000	48030	7994	1.093	--
总计		262253	100.000	48030			



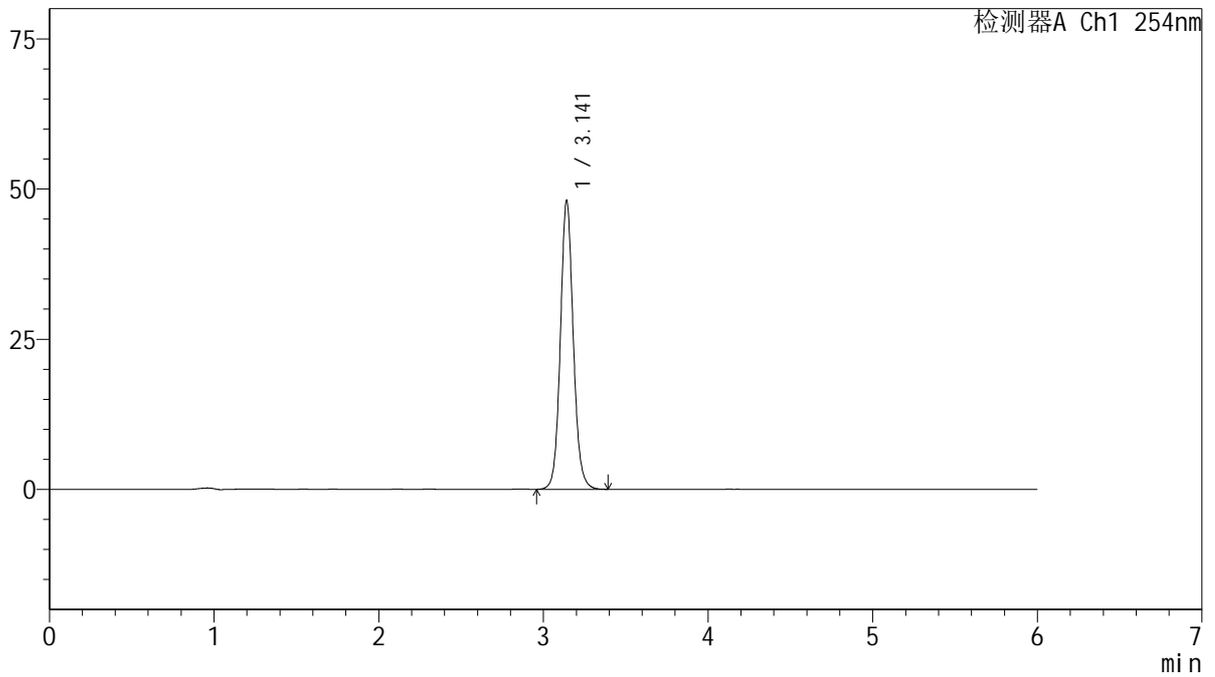
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1344-2 - zzp-2025050421p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	262259	100.000	47934	7983	1.092	--
总计		262259	100.000	47934			



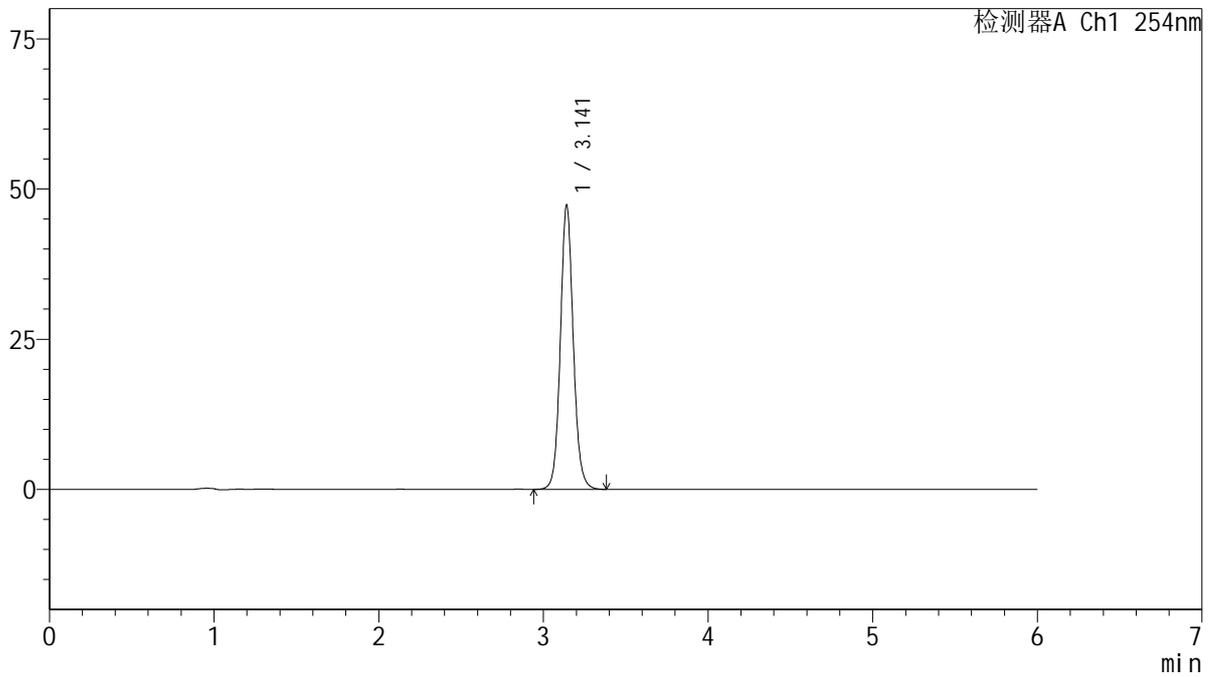
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1345-2 - zzp-2025050421p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	258152	100.000	47203	7989	1.091	--
总计		258152	100.000	47203			



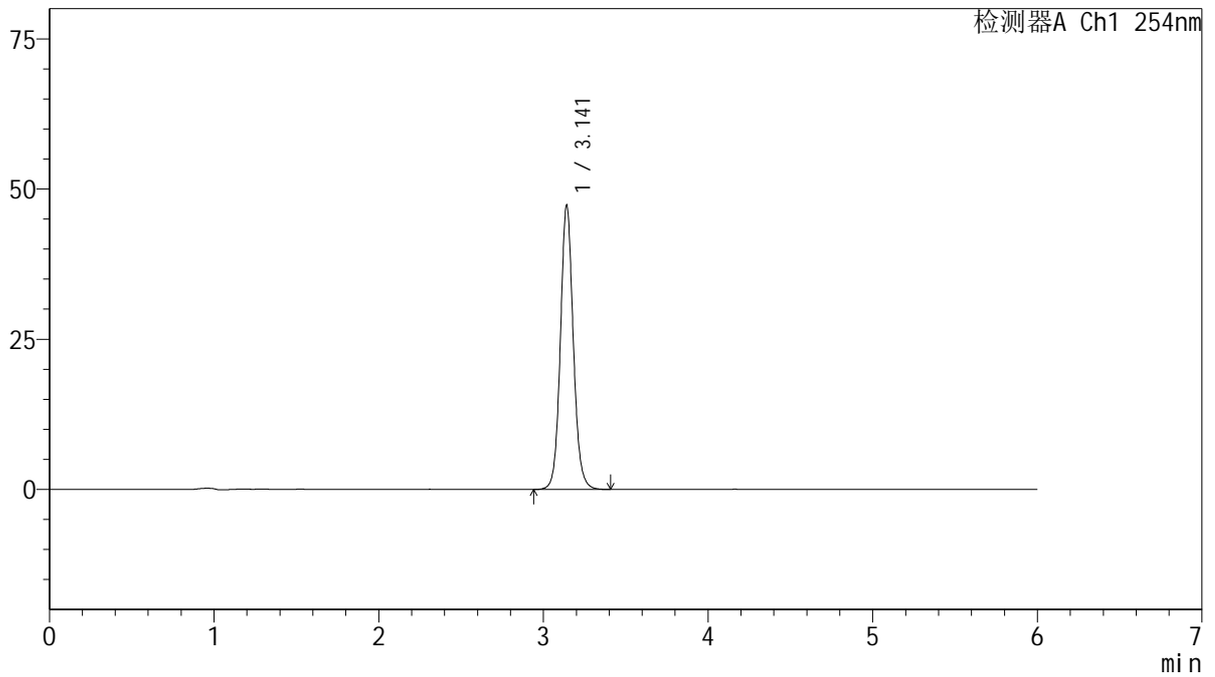
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1346-2 - zzp-2025050421p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	258224	100.000	47173	7993	1.090	--
总计		258224	100.000	47173			



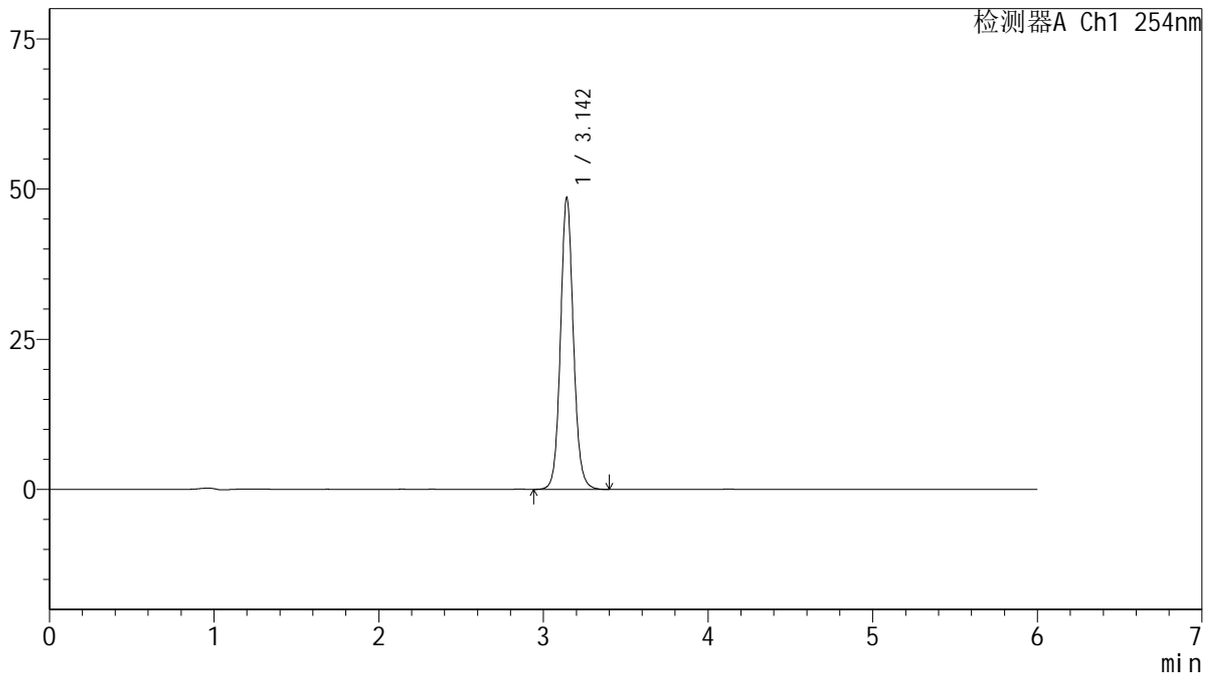
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1347-2 - zzp-2025050421p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	265172	100.000	48359	7998	1.088	--
总计		265172	100.000	48359			



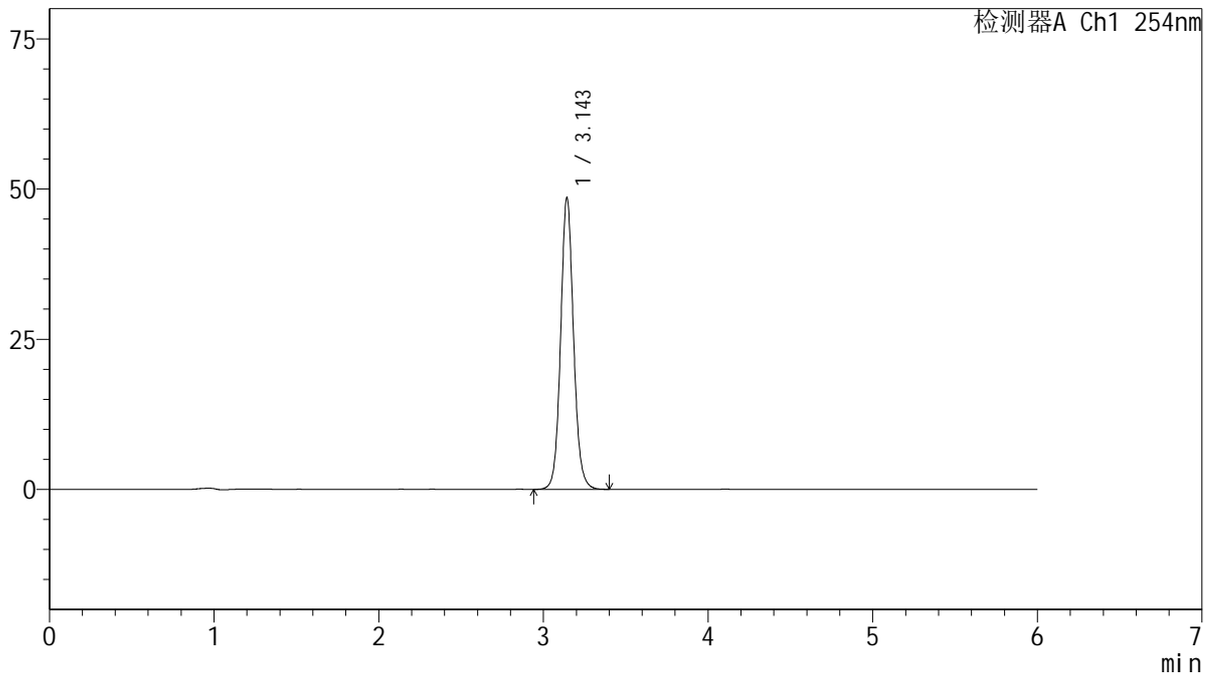
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1348-2 - zzp-2025050421p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	264962	100.000	48231	7993	1.088	--
总计		264962	100.000	48231			



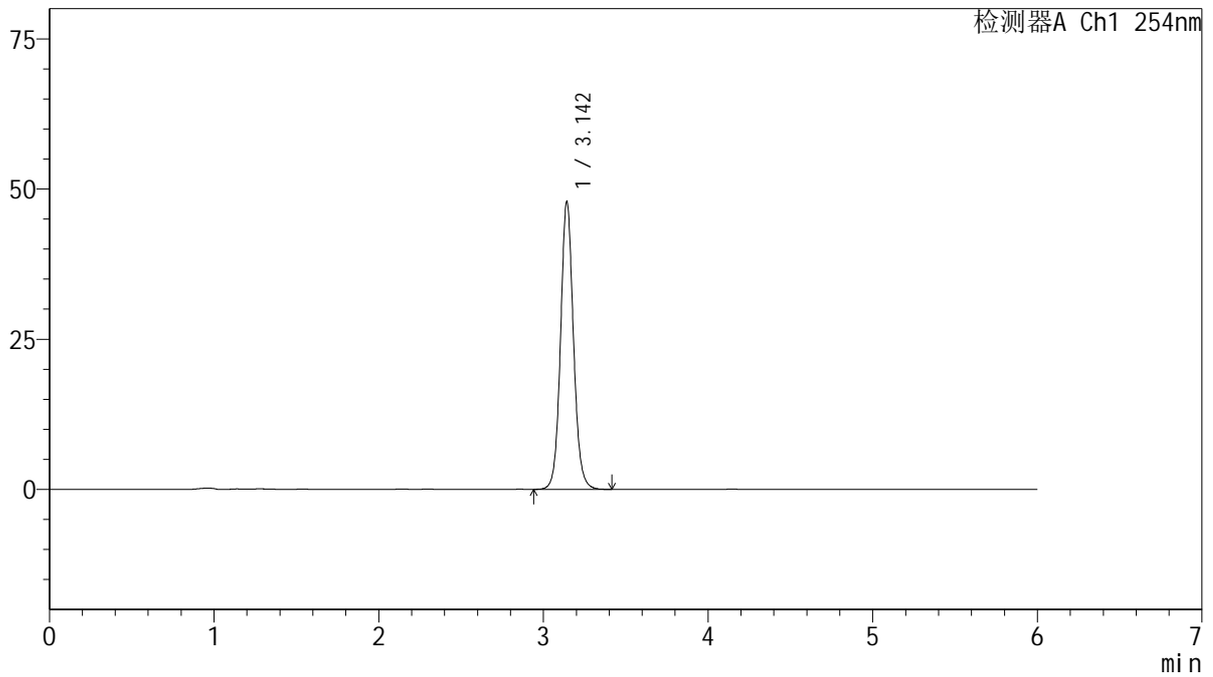
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1349-2 - zzp-2025050421p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	261867	100.000	47631	7972	1.086	--
总计		261867	100.000	47631			



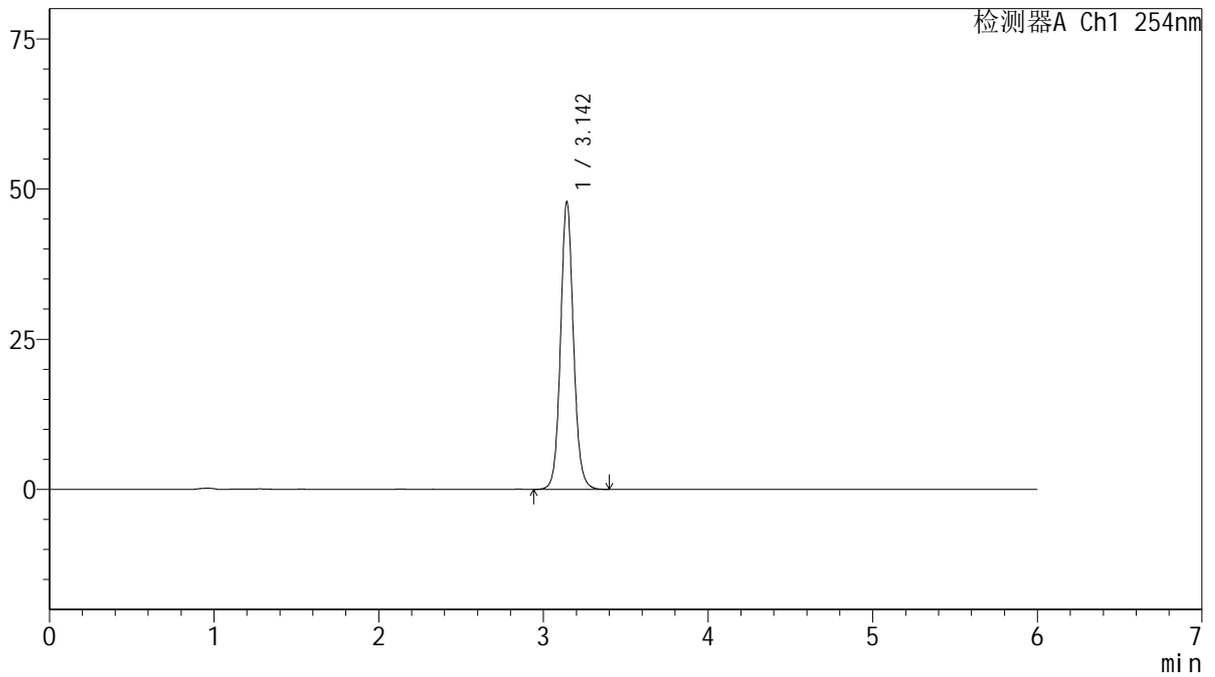
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1350-2 - zzp-2025050421p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	261372	100.000	47582	7987	1.085	--
总计		261372	100.000	47582			



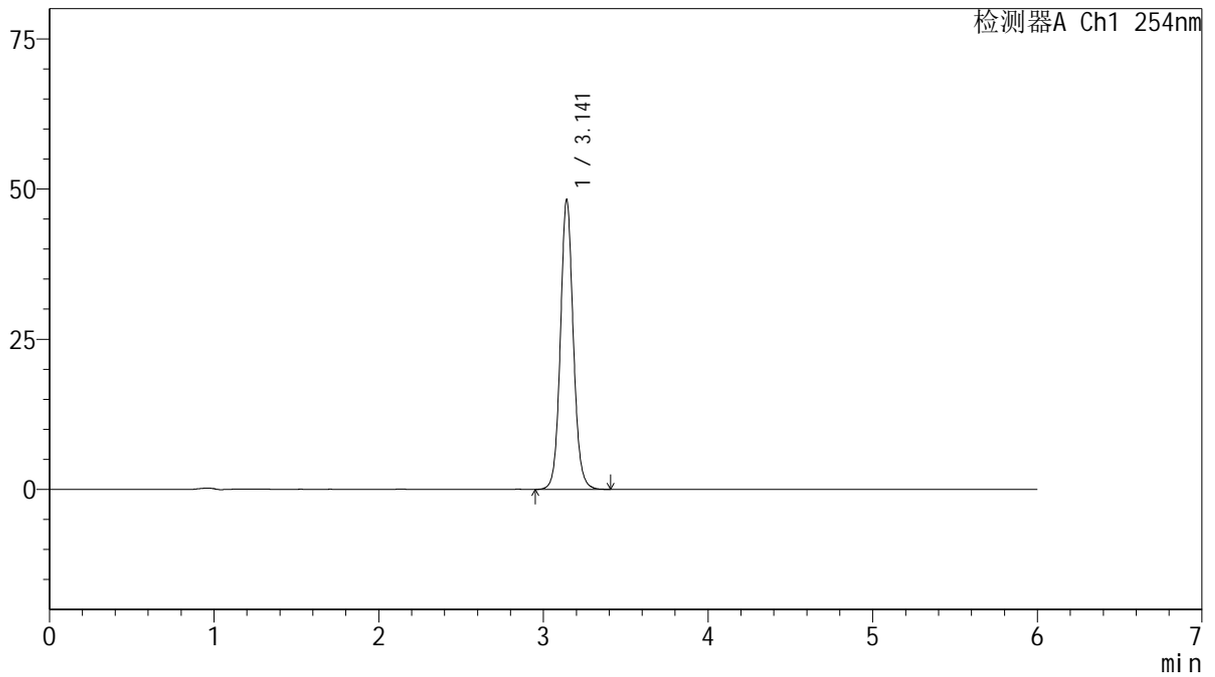
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1351-2 - zzp-2025050621p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	263333	100.000	48086	7981	1.084	--
总计		263333	100.000	48086			



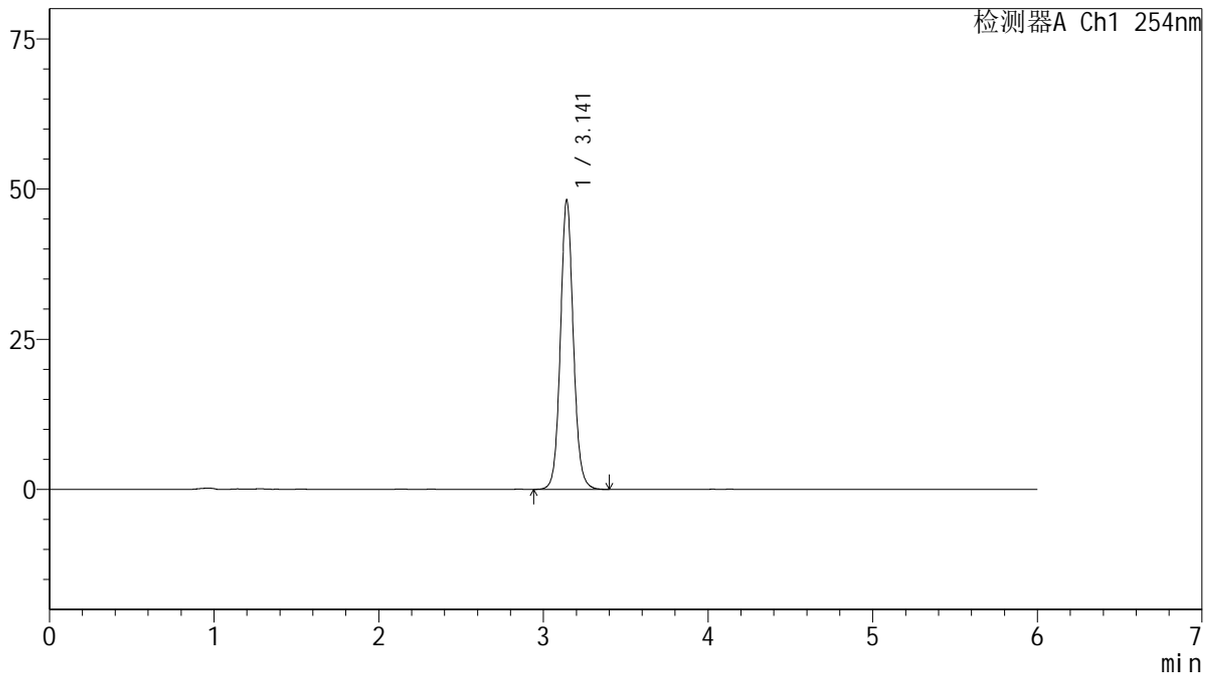
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1352-2 - zzp-2025050621p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	263087	100.000	47998	7974	1.082	--
总计		263087	100.000	47998			



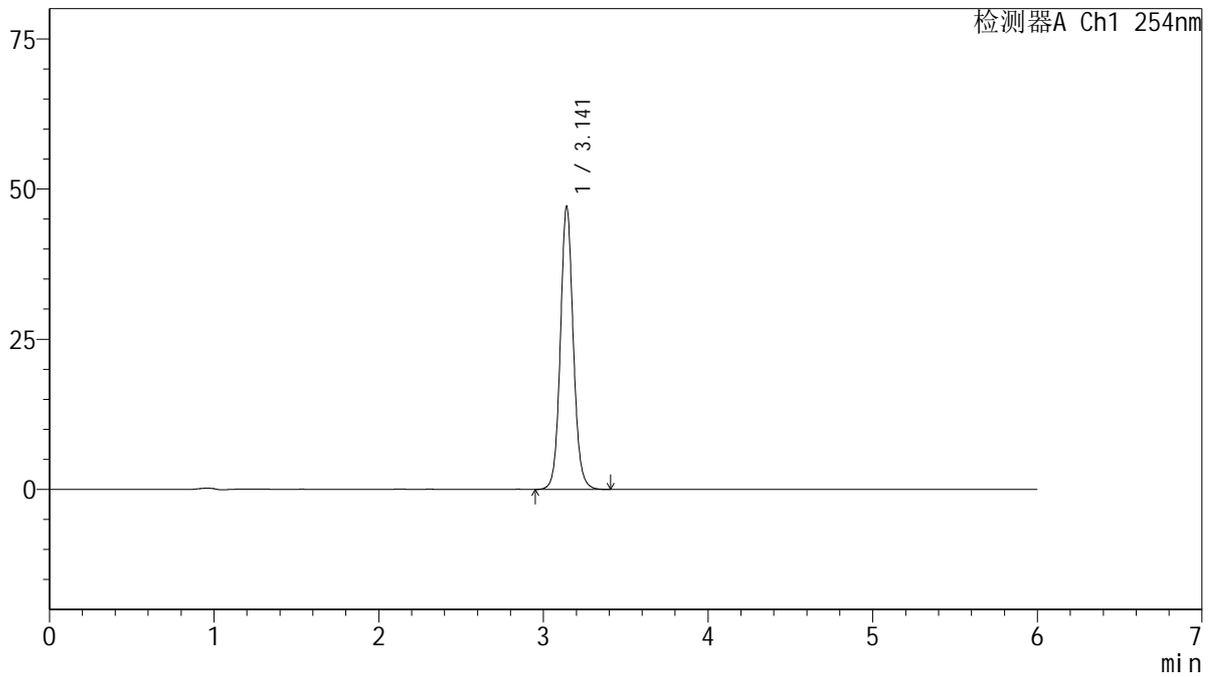
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1353-2 - zzp-2025050621p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	257569	100.000	46978	7963	1.083	--
总计		257569	100.000	46978			



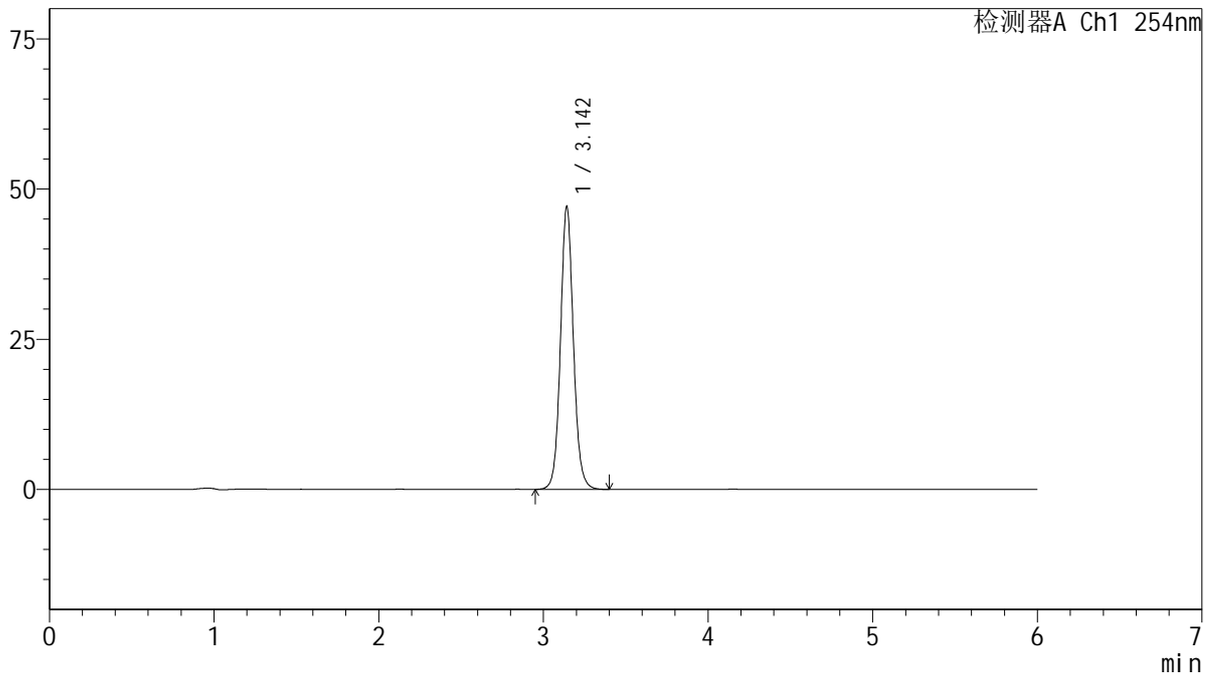
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1354-2 - zzp-2025050621p-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	257328	100.000	46871	7972	1.083	--
总计		257328	100.000	46871			



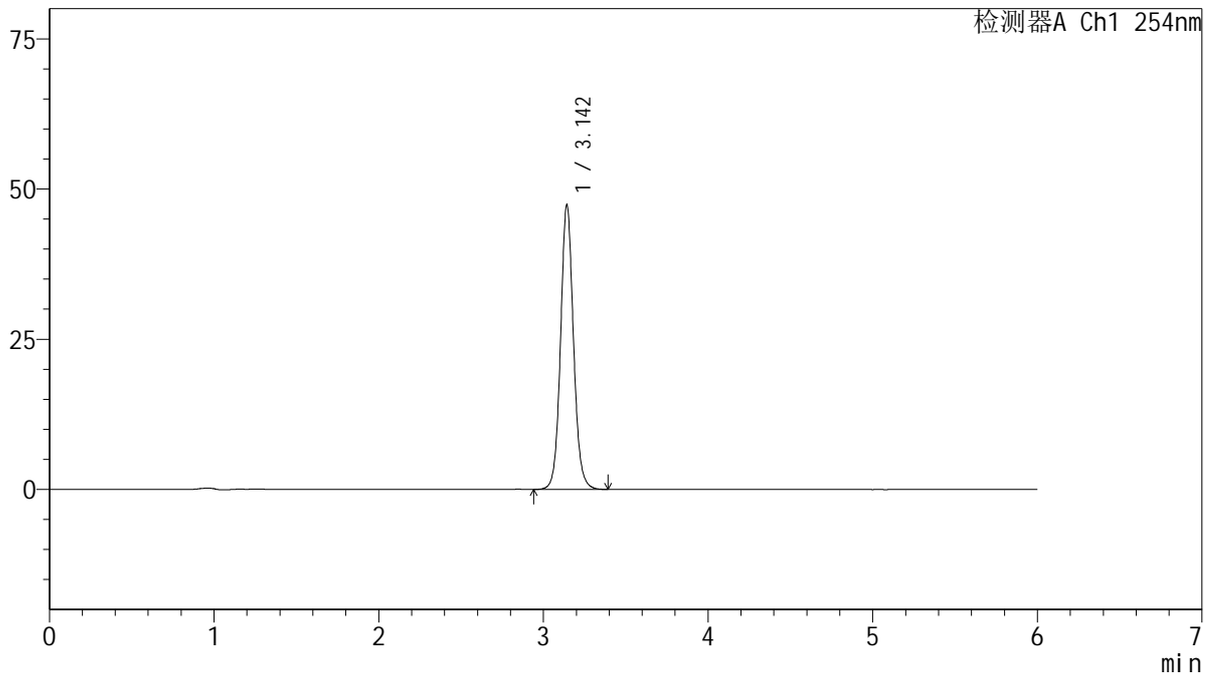
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1355-2 - zzp-2025050621p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	258715	100.000	47062	7973	1.082	--
总计		258715	100.000	47062			



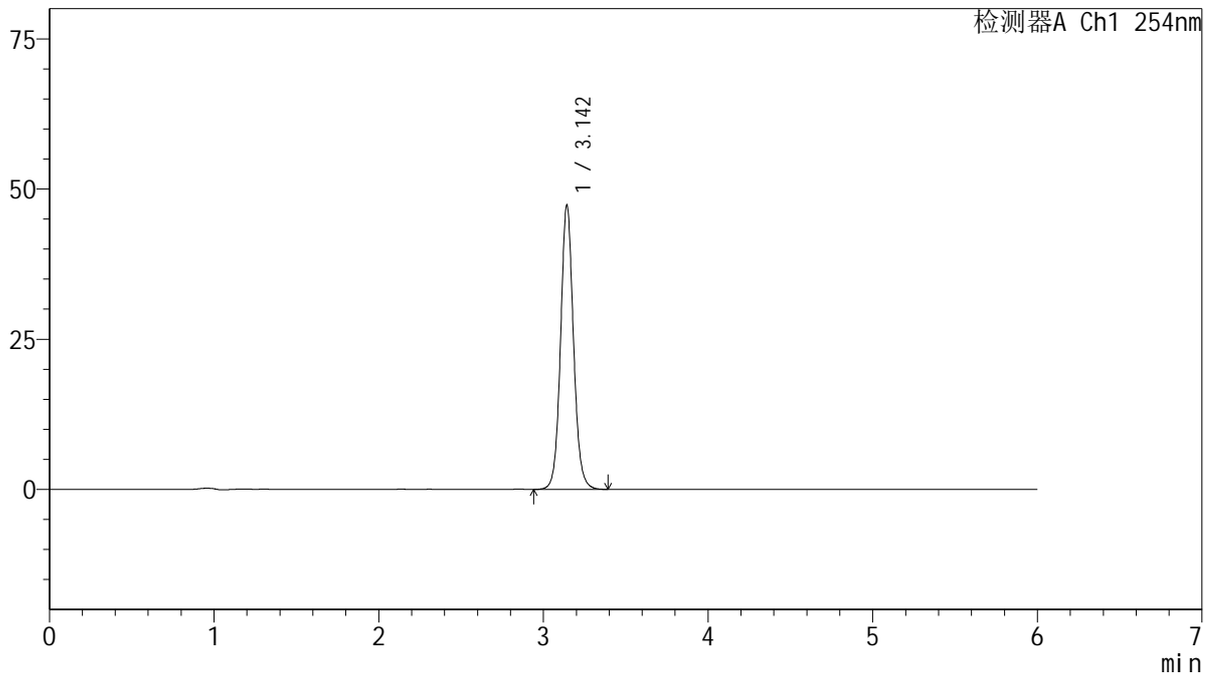
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1356-2 - zzp-2025050621p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	258572	100.000	47026	7981	1.081	--
总计		258572	100.000	47026			



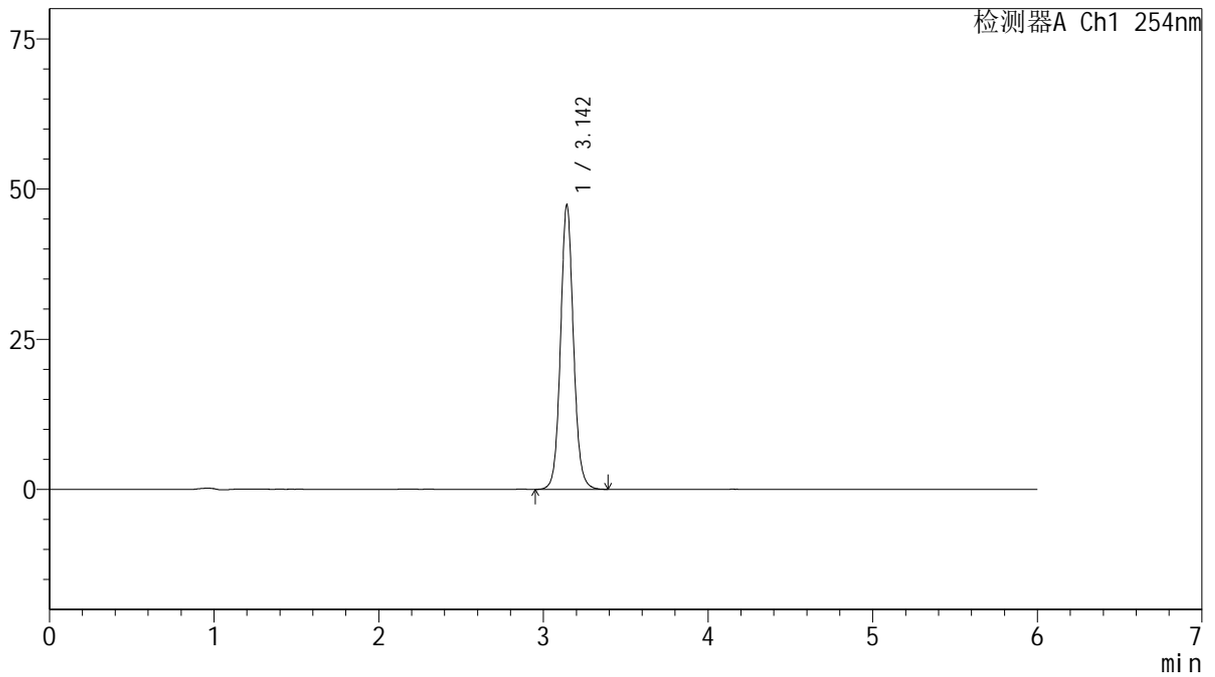
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1357-2 - zzp-2025050621p-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	258792	100.000	47077	7965	1.080	--
总计		258792	100.000	47077			



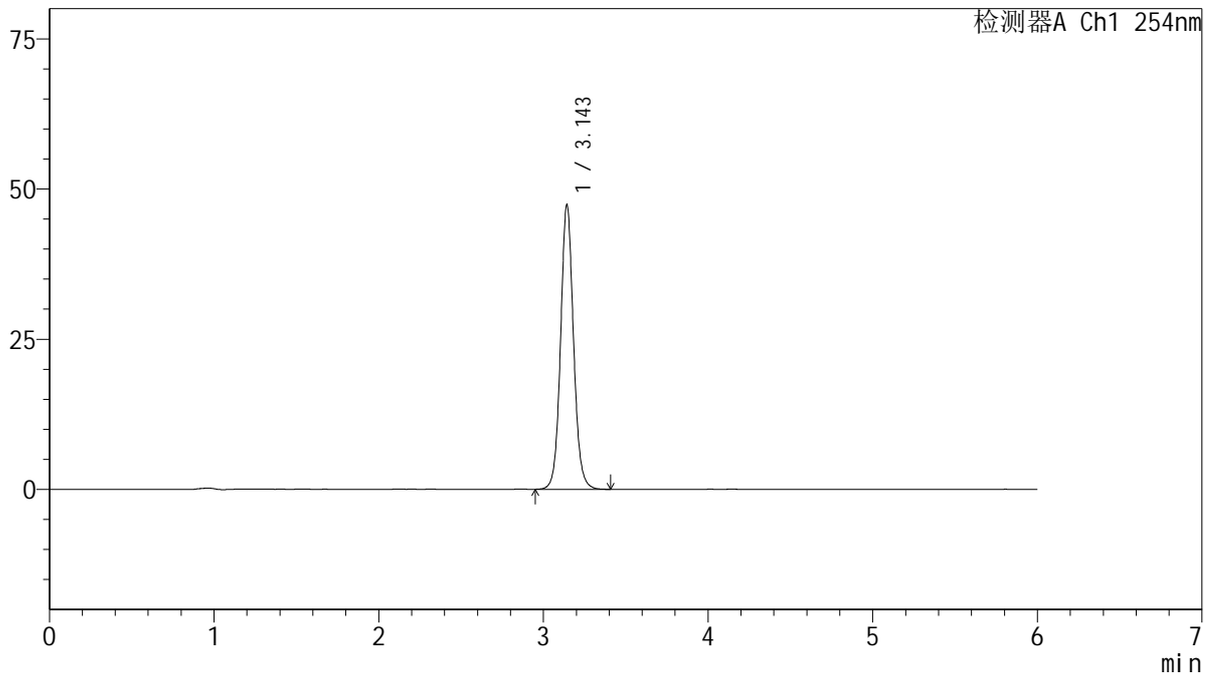
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1358-2 - zzp-2025050621p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	259170	100.000	47038	7961	1.079	--
总计		259170	100.000	47038			



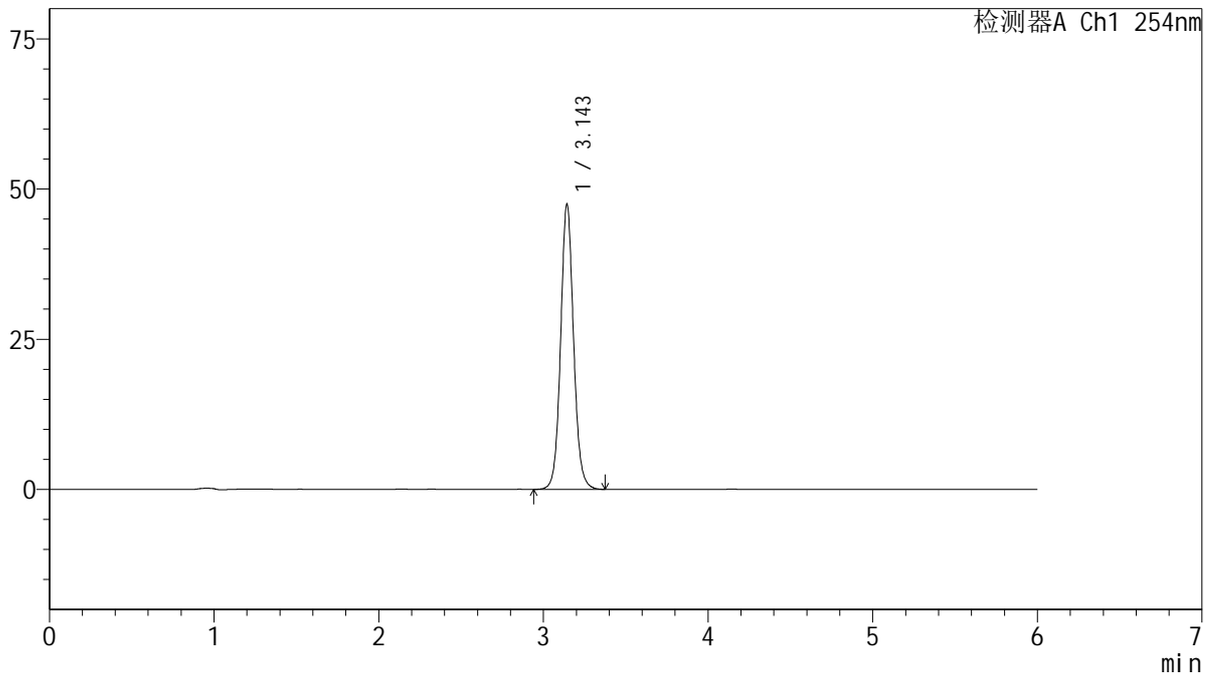
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1359-2 - zzp-2025050621p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	259534	100.000	47188	7957	1.079	--
总计		259534	100.000	47188			



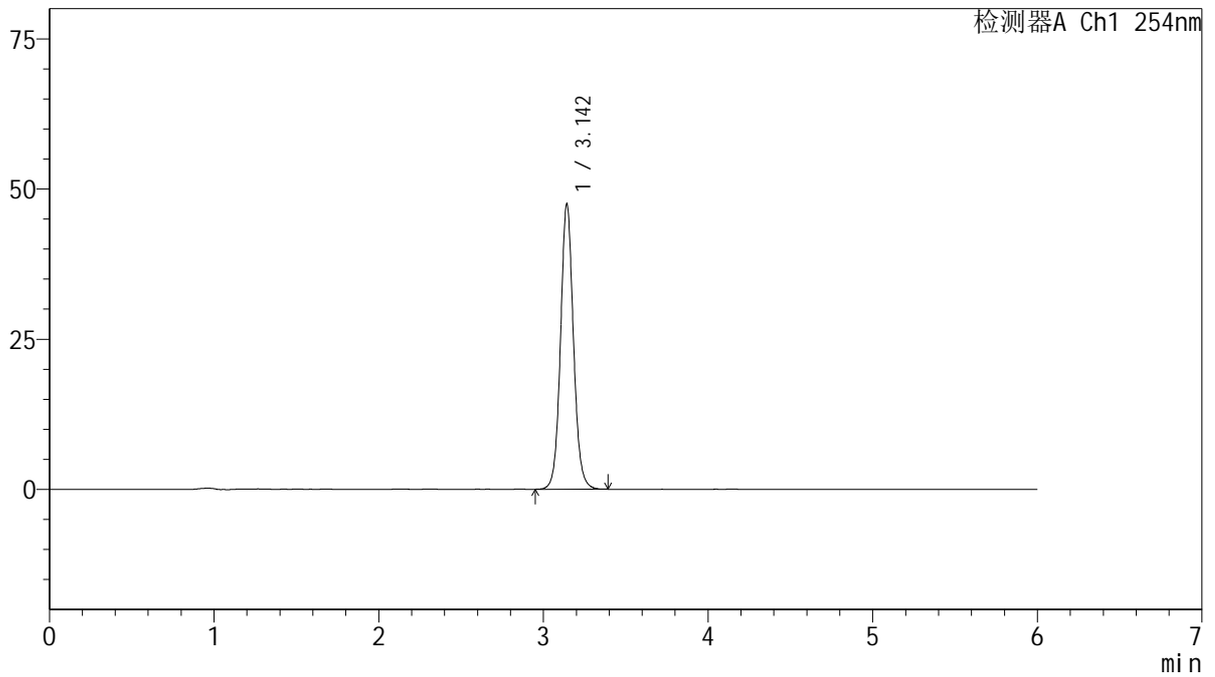
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1360-2 - zzp-2025050621p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	259732	100.000	47221	7951	1.078	--
总计		259732	100.000	47221			



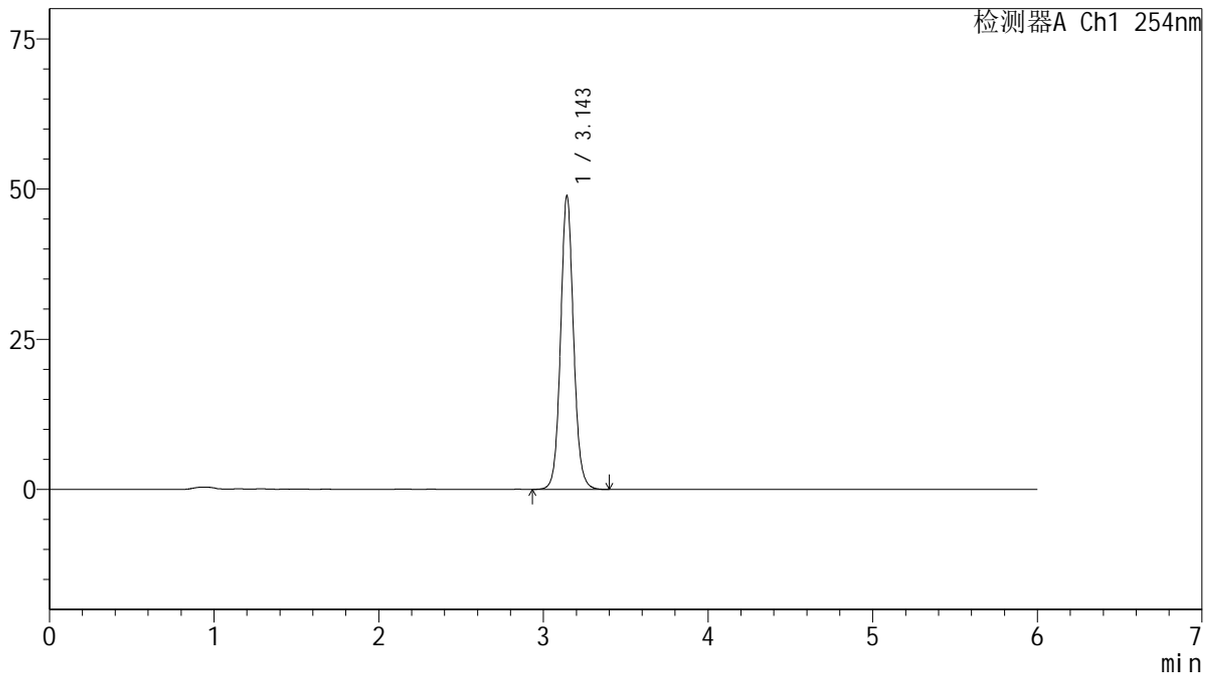
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1361-2 - zzp-2025050621p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	267705	100.000	48560	7942	1.078	--
总计		267705	100.000	48560			



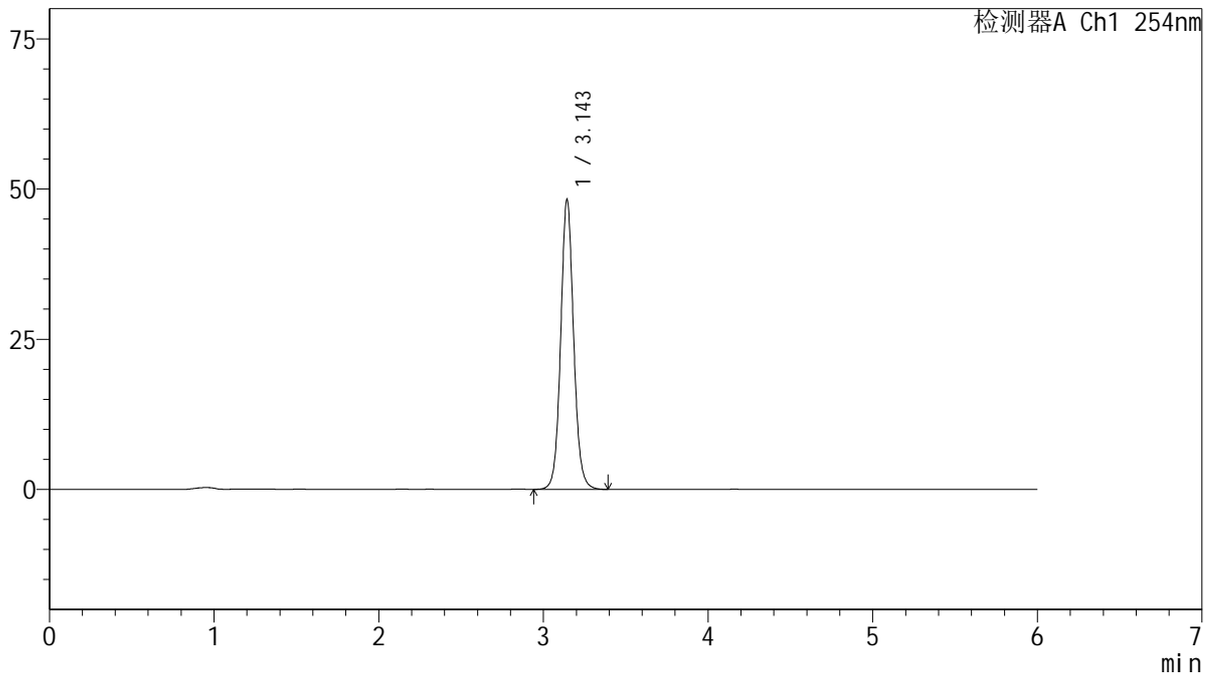
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1362-2 - zzp-2025050621p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	264161	100.000	48025	7959	1.077	--
总计		264161	100.000	48025			



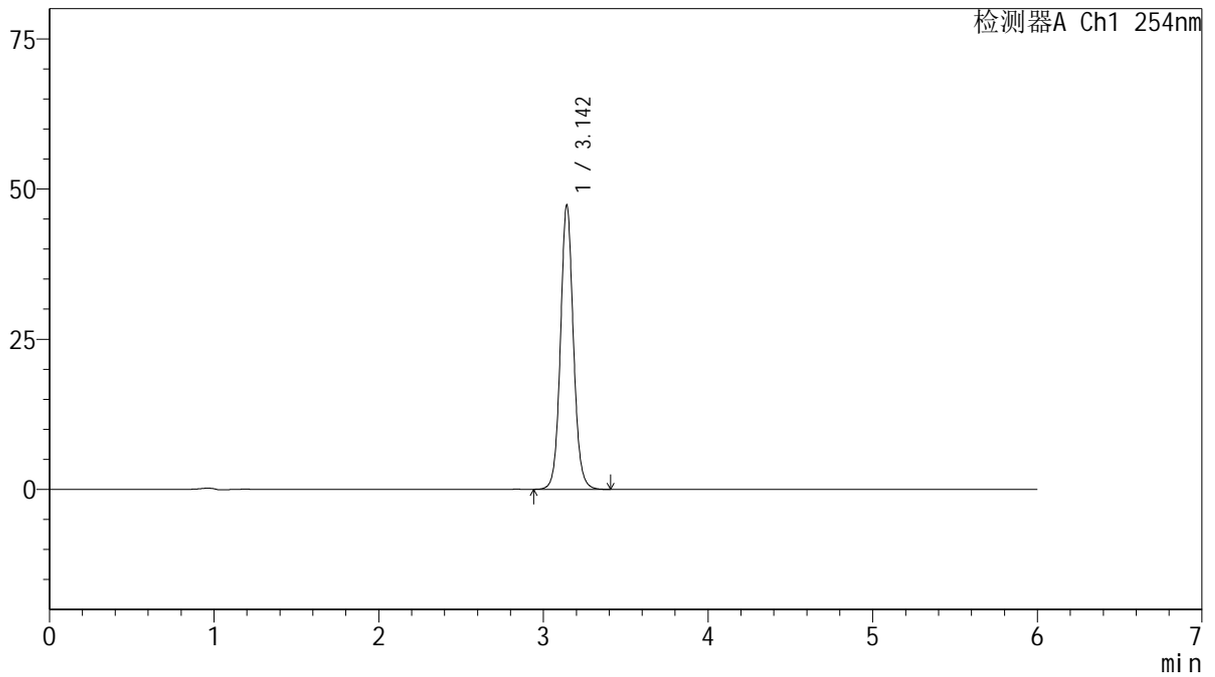
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1363-2 - zzp-2025050821p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	259141	100.000	47110	7955	1.076	--
总计		259141	100.000	47110			



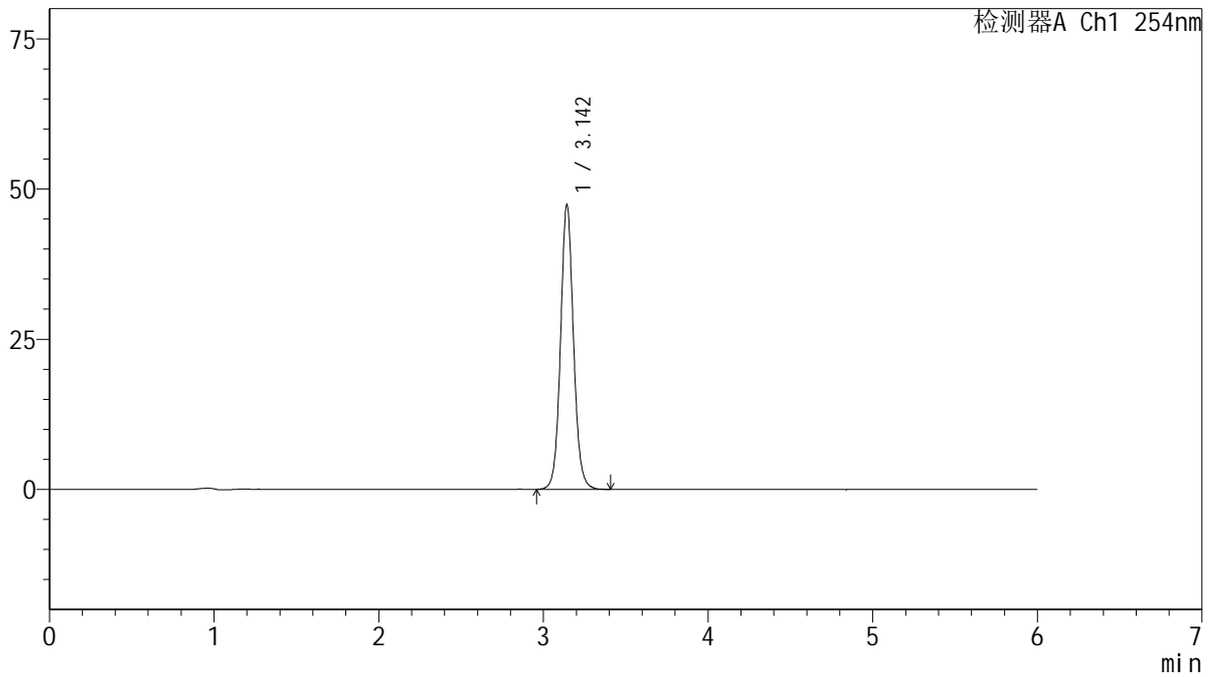
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1364-2 - zzp-2025050821p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	259199	100.000	47059	7939	1.075	--
总计		259199	100.000	47059			



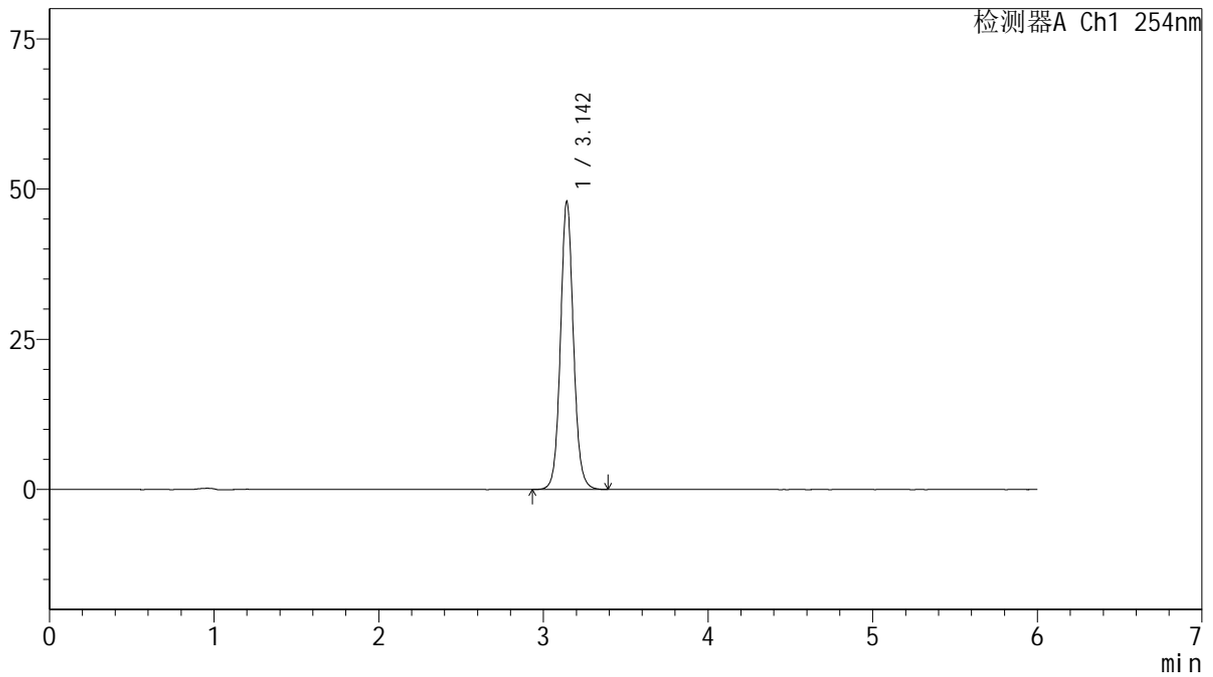
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1365-2 - zzp-2025050821p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	262622	100.000	47710	7946	1.077	--
总计		262622	100.000	47710			



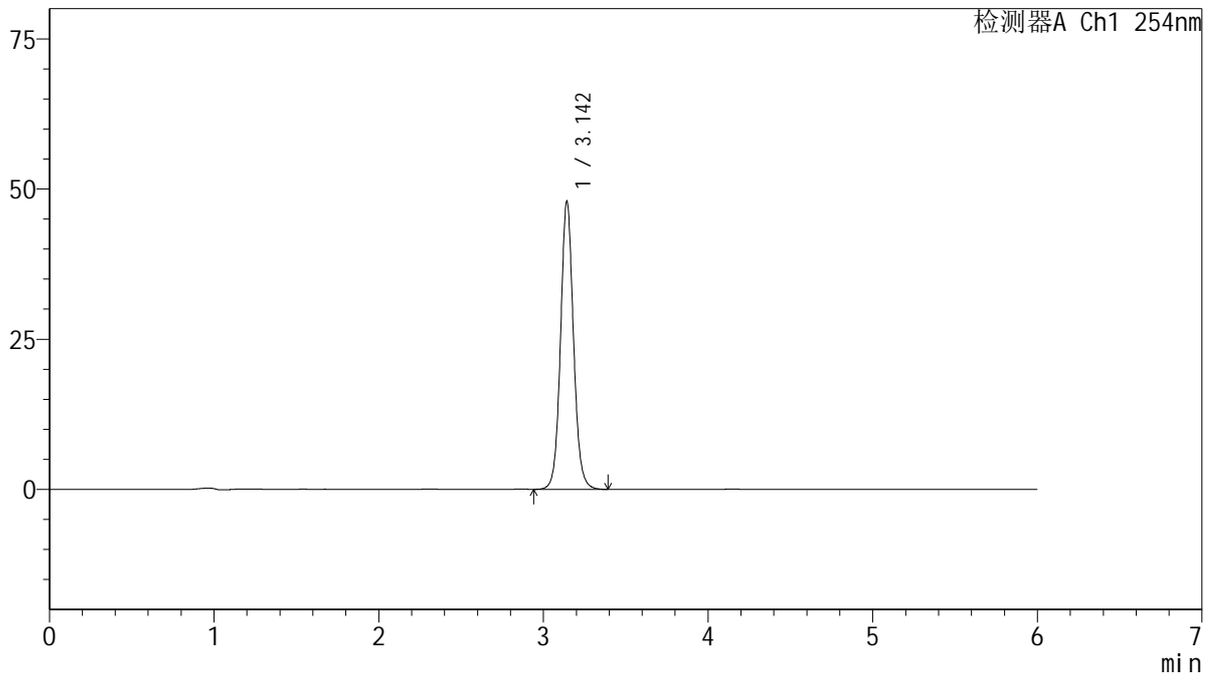
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1366-2 - zzp-2025050821p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	262576	100.000	47632	7936	1.076	--
总计		262576	100.000	47632			



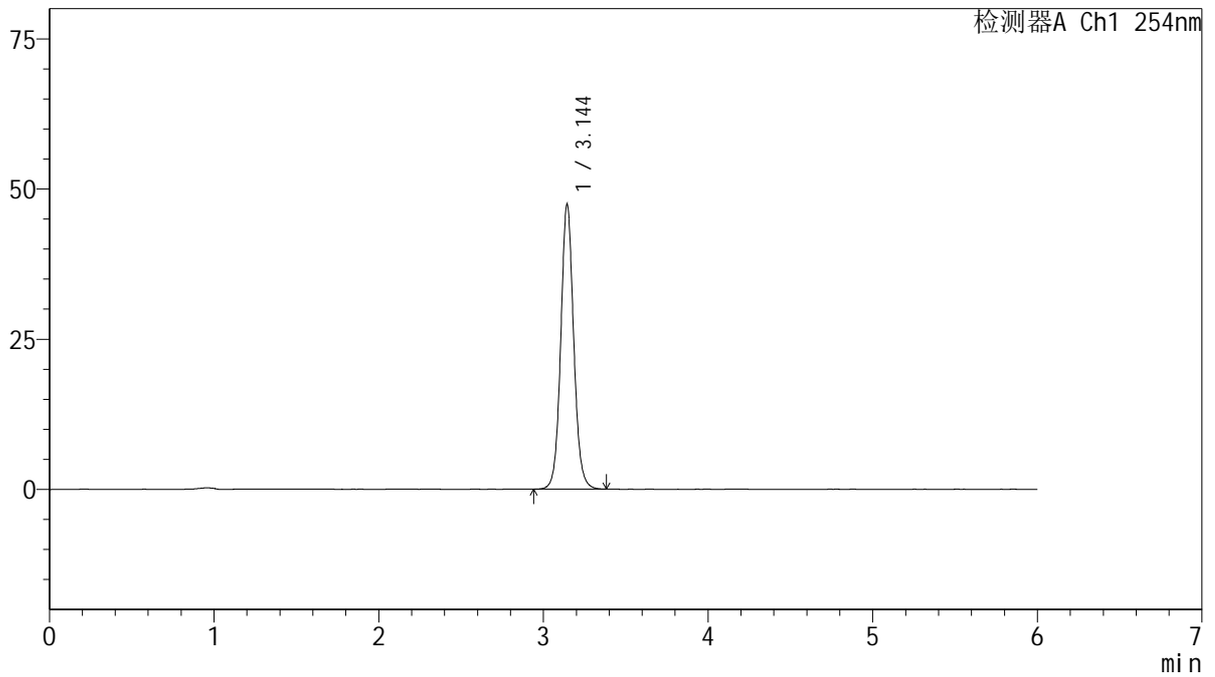
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1367-2 - zzp-2025050821p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	259601	100.000	47248	7953	1.074	--
总计		259601	100.000	47248			



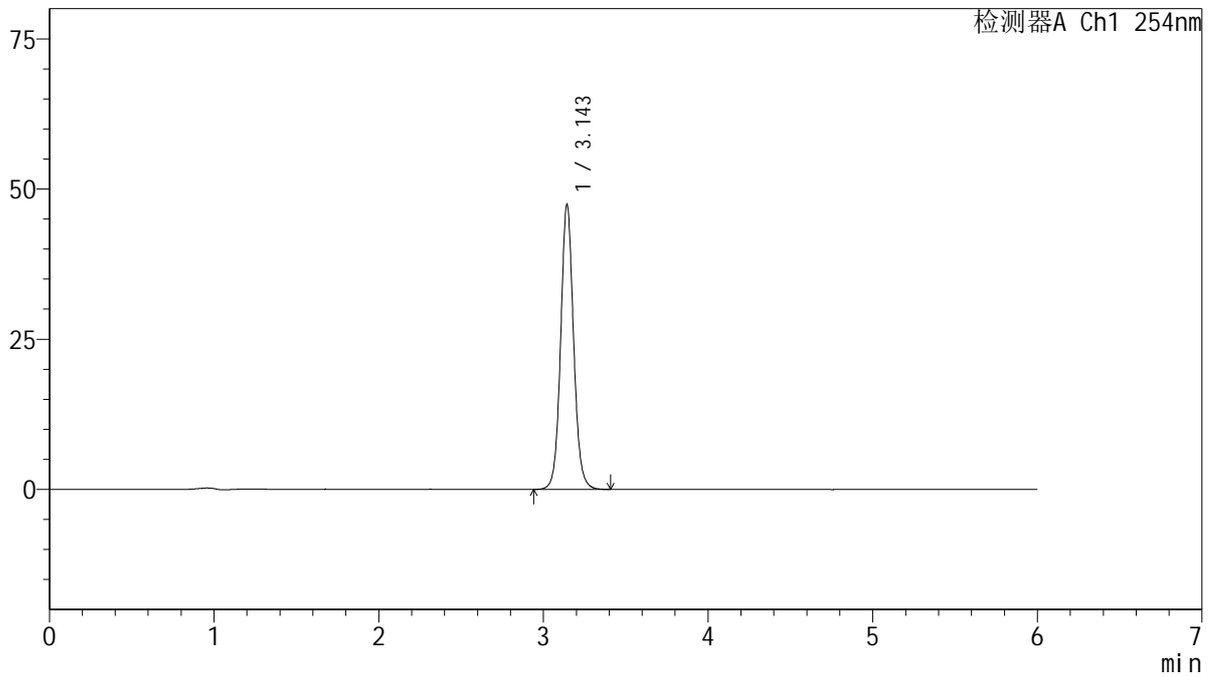
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1368-2 - zzp-2025050821p-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	259908	100.000	47165	7937	1.075	--
总计		259908	100.000	47165			



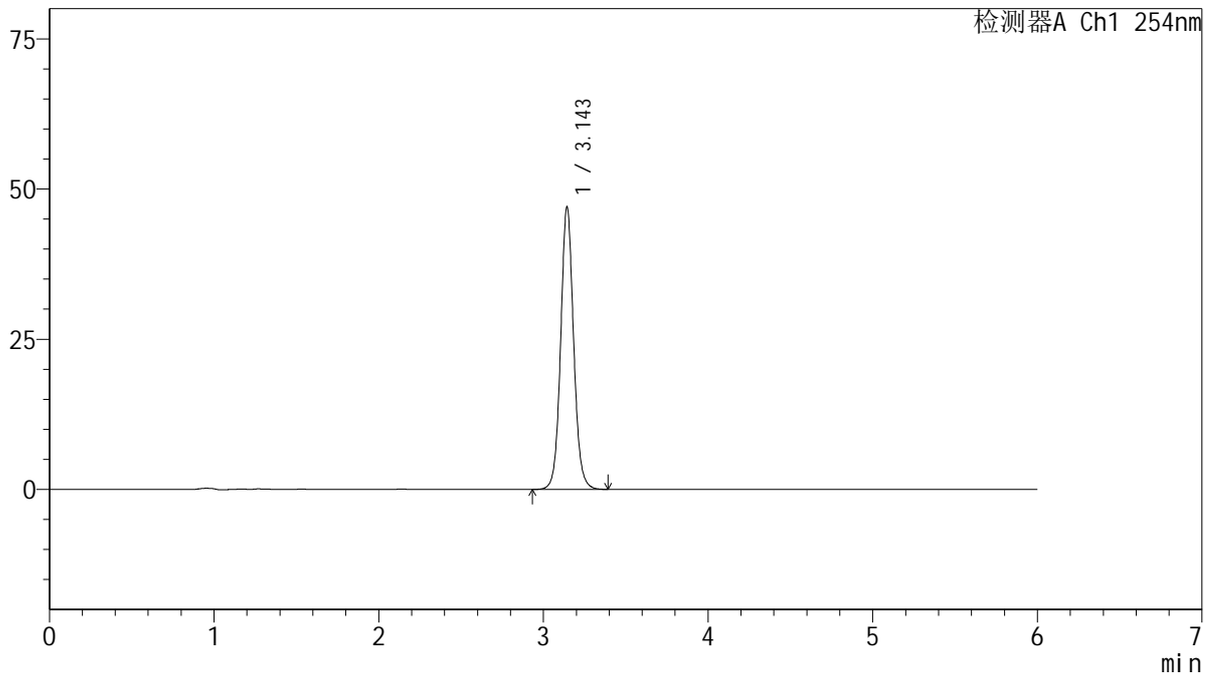
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1369-2 - zzp-2025050821p-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	257728	100.000	46786	7928	1.073	--
总计		257728	100.000	46786			



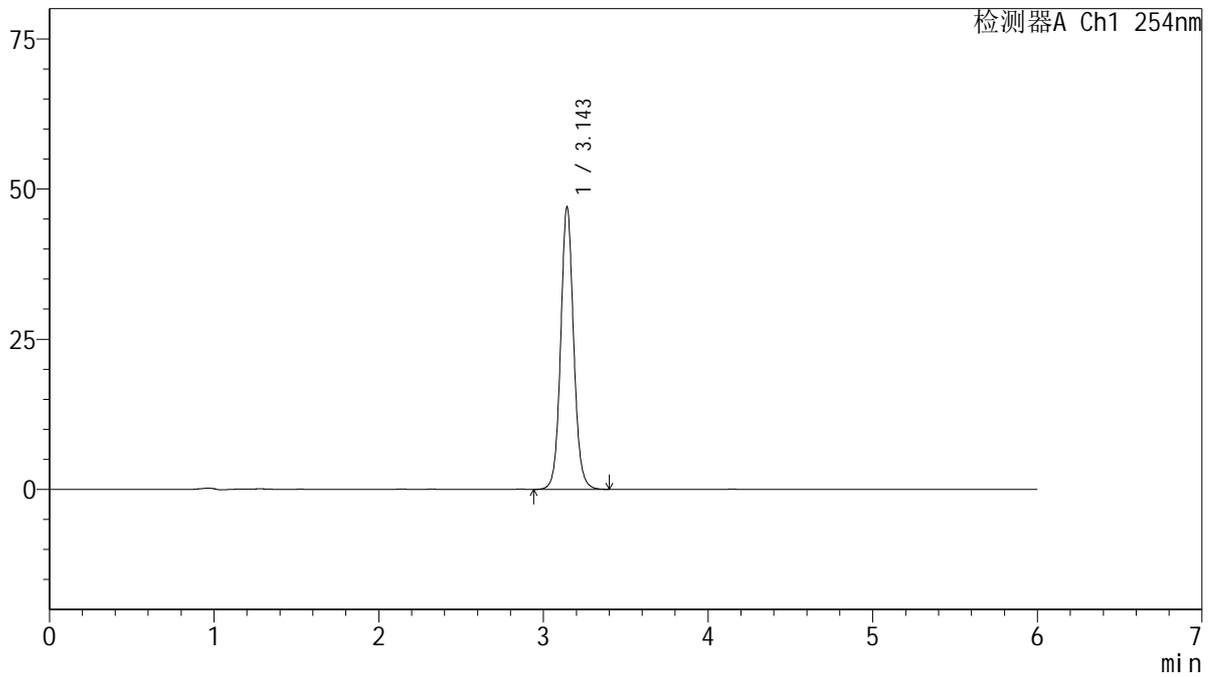
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1370-2 - zzp-2025050821p-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	257699	100.000	46786	7923	1.074	--
总计		257699	100.000	46786			



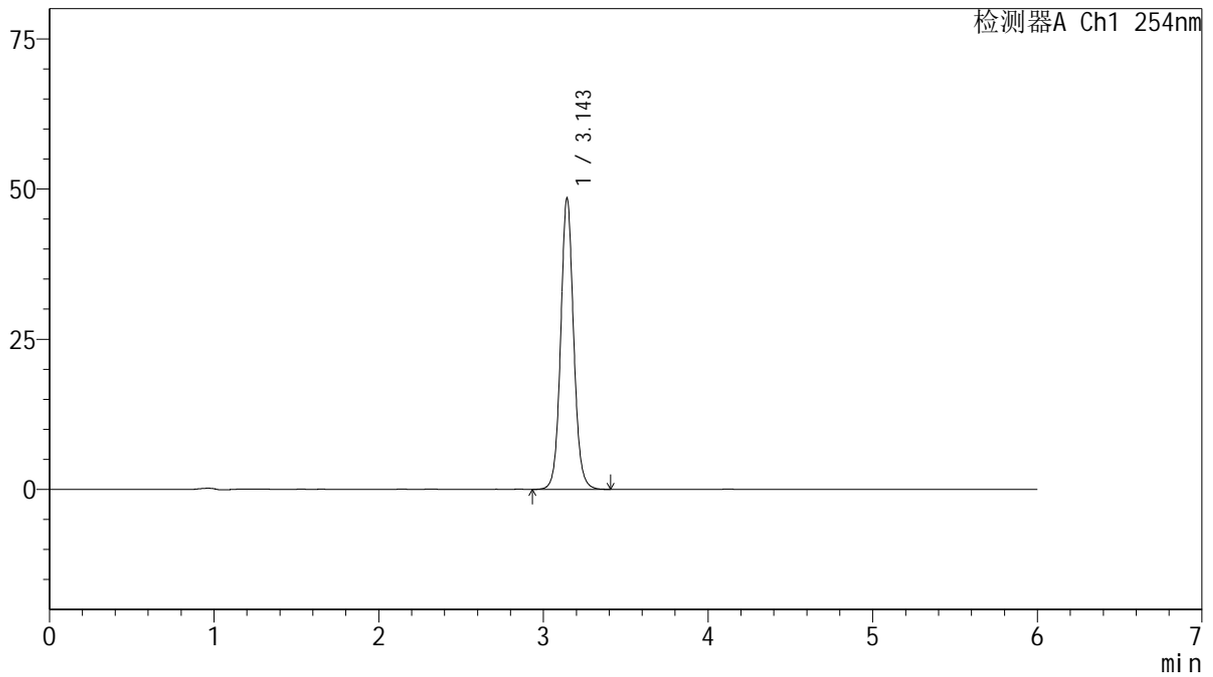
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1371-2 - zzp-2025050821p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	266026	100.000	48255	7918	1.074	--
总计		266026	100.000	48255			



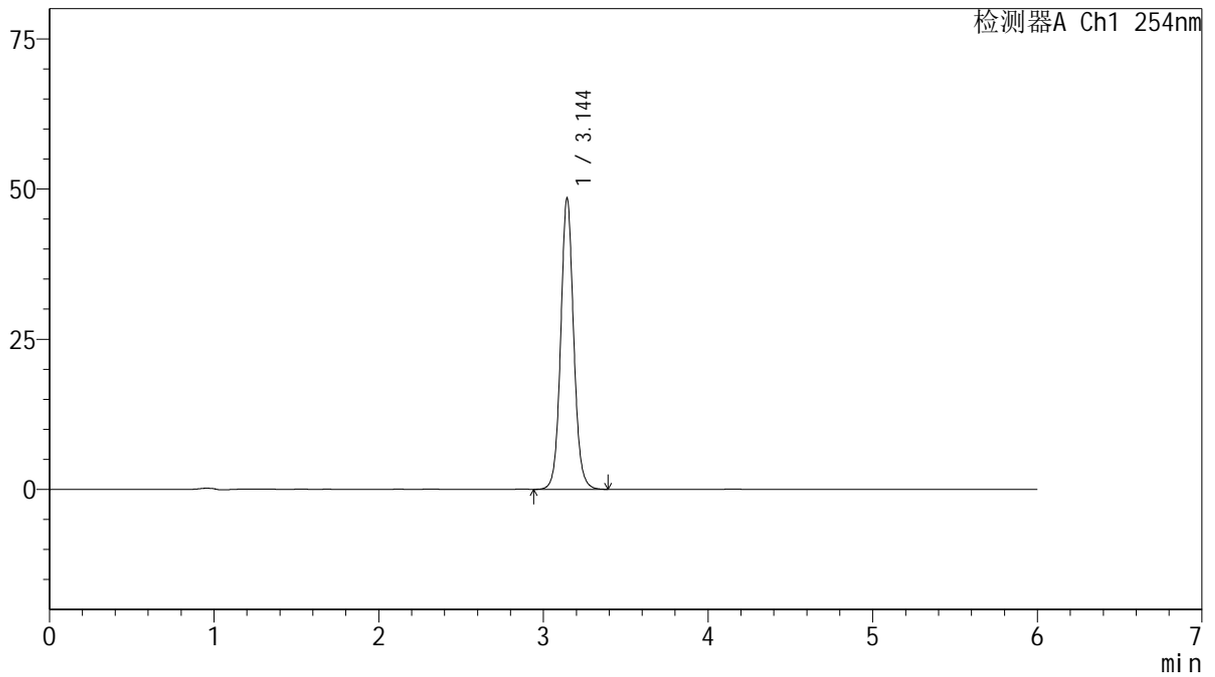
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1372-2 - zzp-2025050821p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	265890	100.000	48284	7930	1.073	--
总计		265890	100.000	48284			



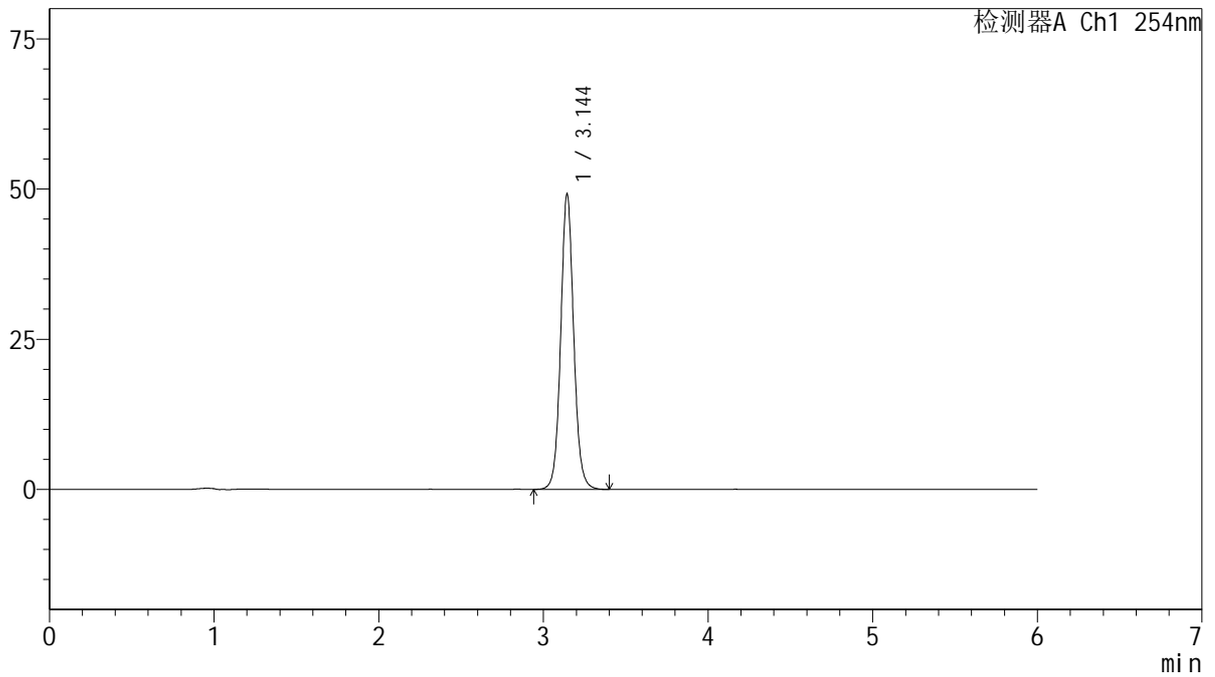
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1373-2 - zzp-2025050821p-js3y-red-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	269753	100.000	48989	7921	1.072	--
总计		269753	100.000	48989			



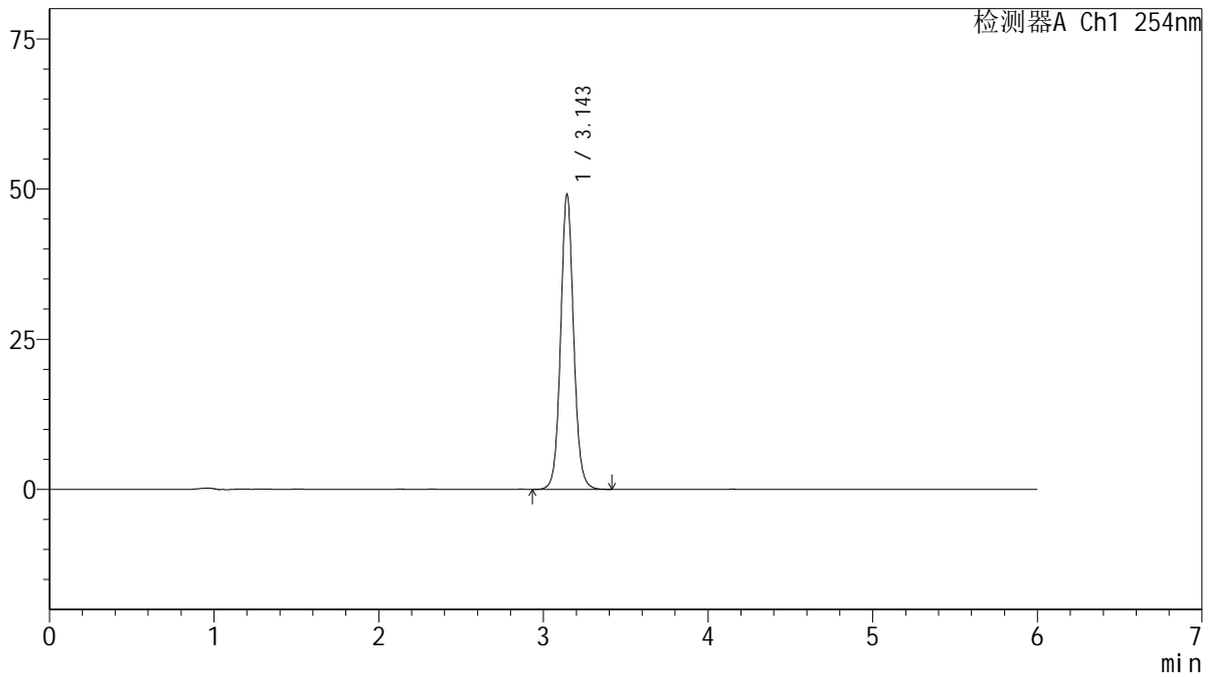
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1374-2 - zzp-2025050821p-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	269807	100.000	48899	7910	1.072	--
总计		269807	100.000	48899			



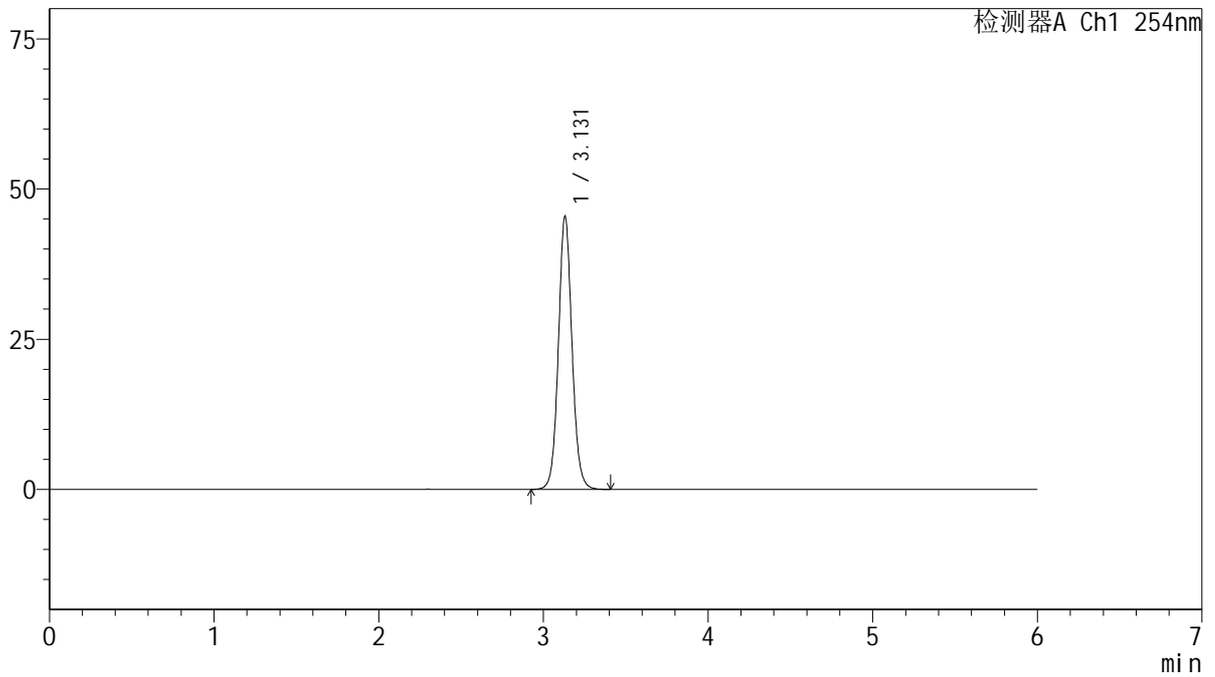
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1375-2 - zzp-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	261627	100.000	45456	7088	1.075	--
总计		261627	100.000	45456			



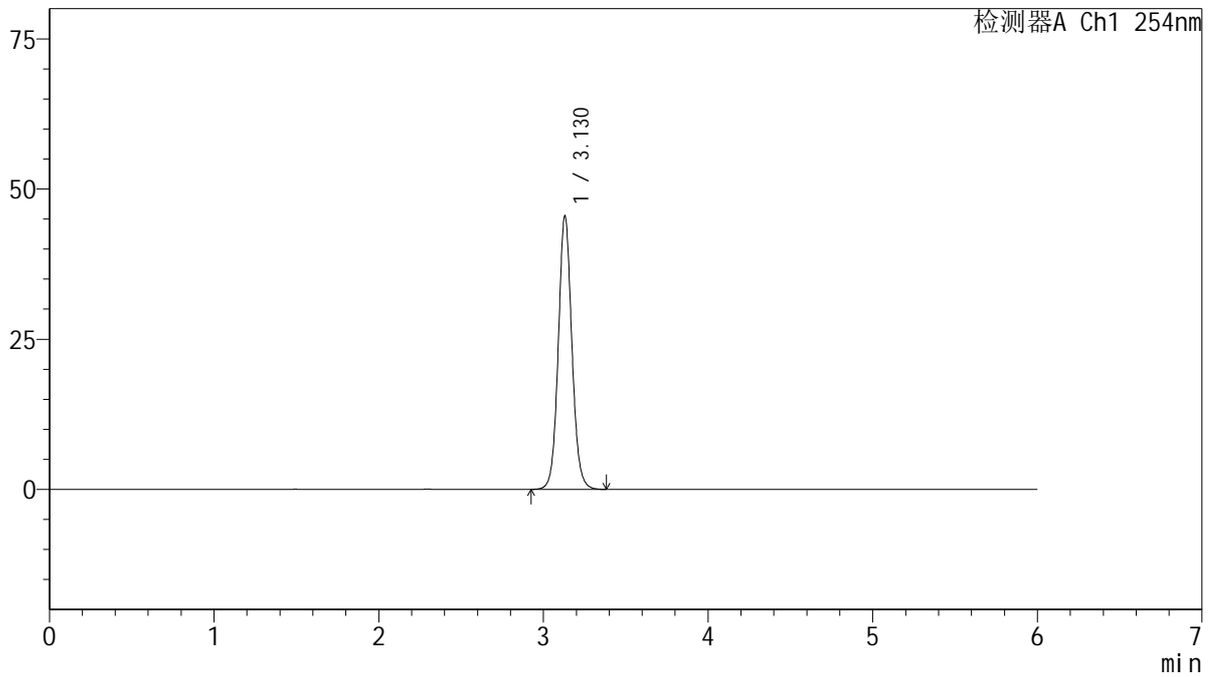
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1376-2 - zzp-js3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	261903	100.000	45530	7083	1.075	--
总计		261903	100.000	45530			



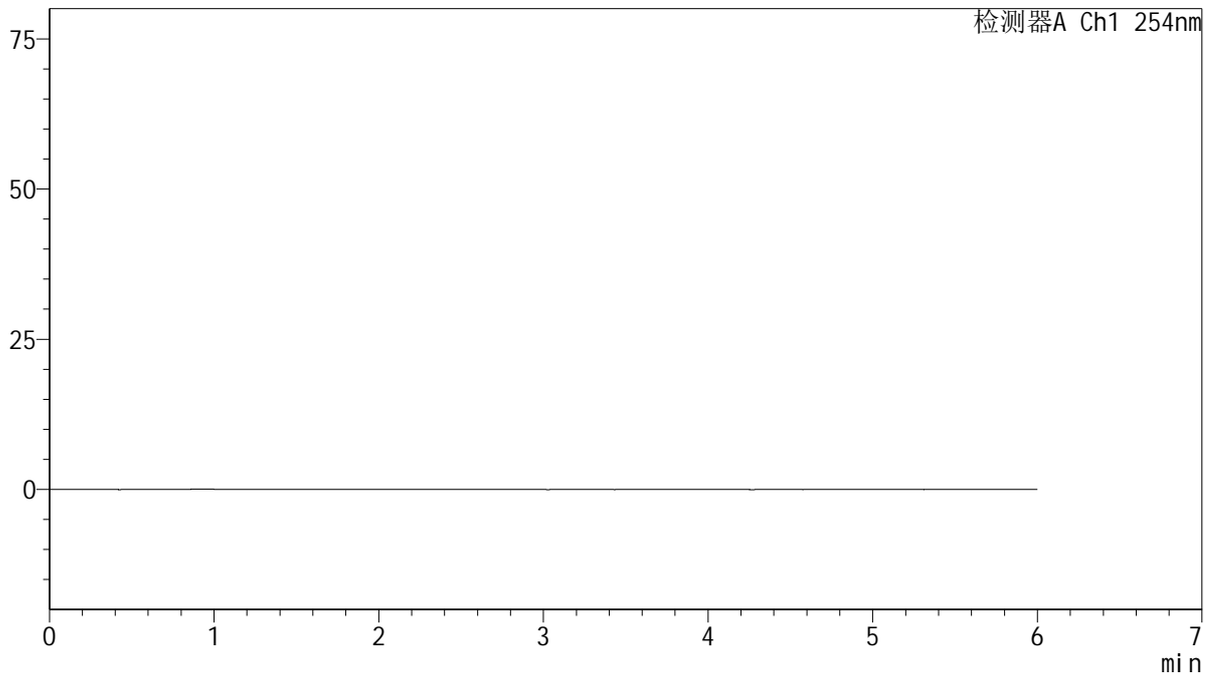
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1377-2 - zzp-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



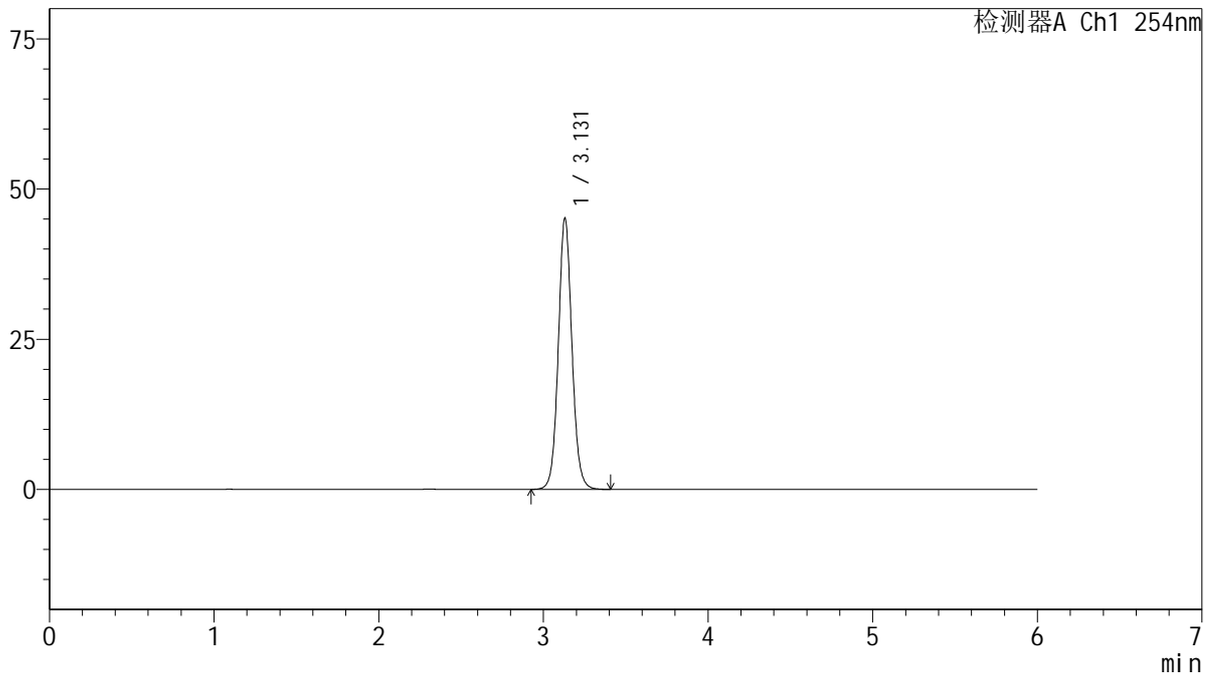
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1378-2 - zzp-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	260357	100.000	45161	7061	1.072	--
总计		260357	100.000	45161			



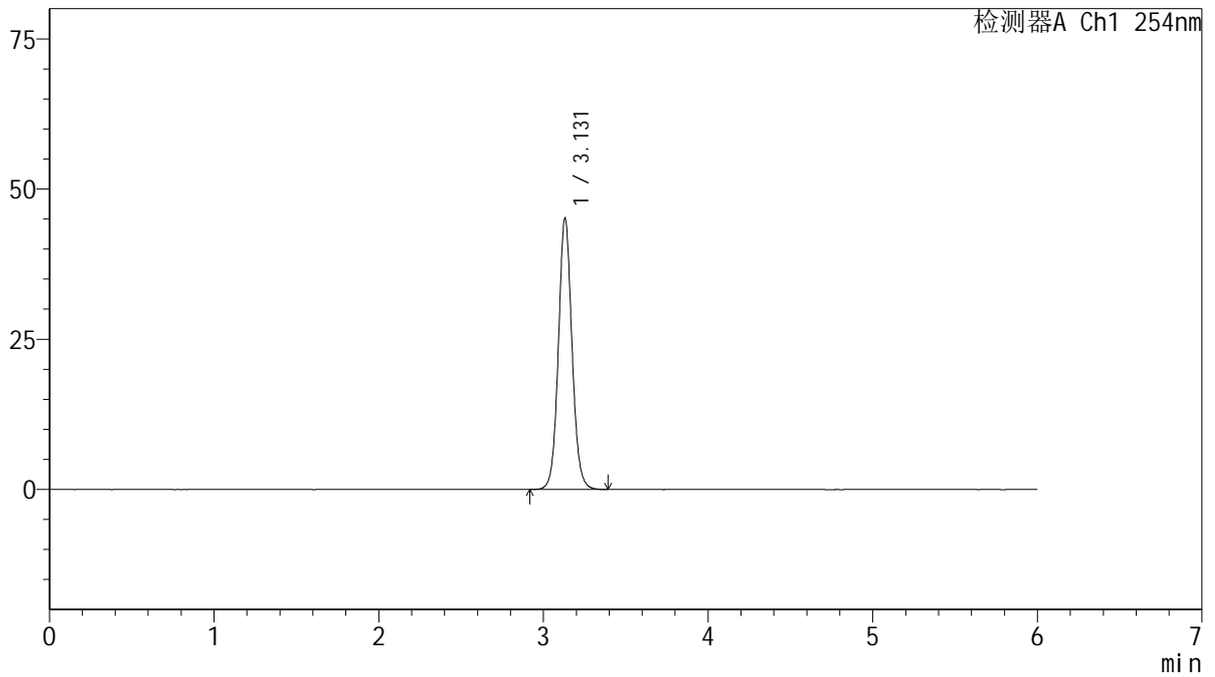
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1379-2 - zzp-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	260139	100.000	45149	7061	1.073	--
总计		260139	100.000	45149			



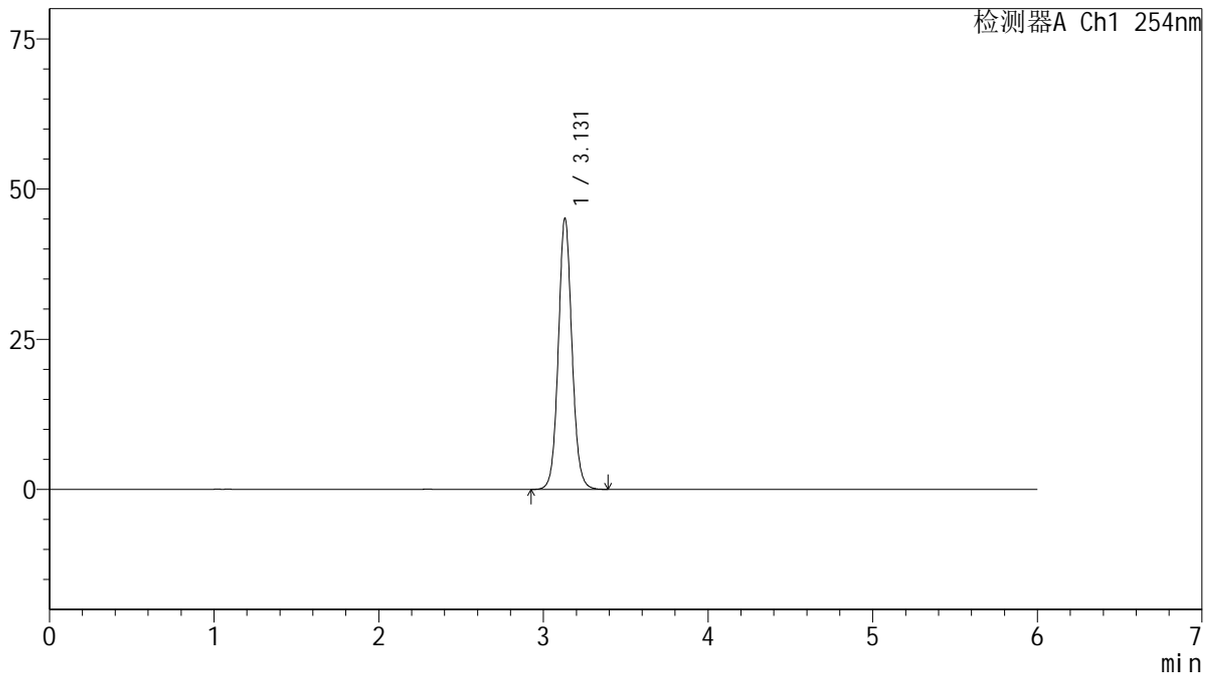
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1380-2 - zzp-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	260027	100.000	45140	7064	1.072	--
总计		260027	100.000	45140			



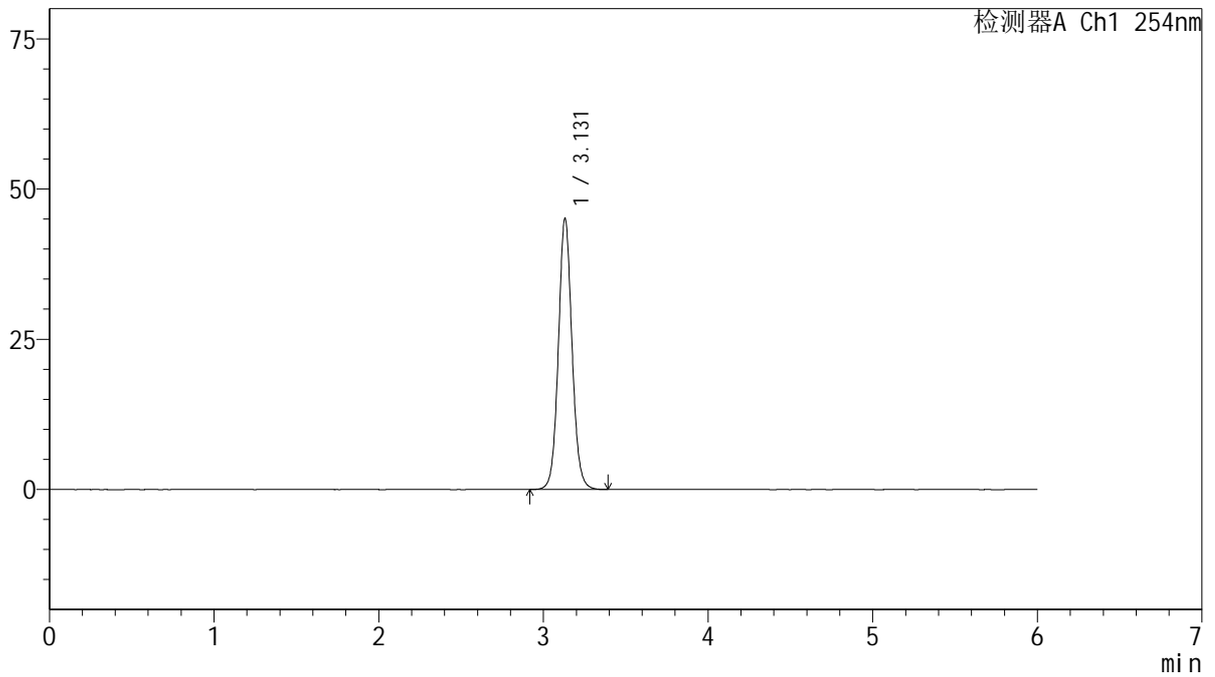
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1381-2 - zzp-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	260457	100.000	45124	7050	1.073	--
总计		260457	100.000	45124			



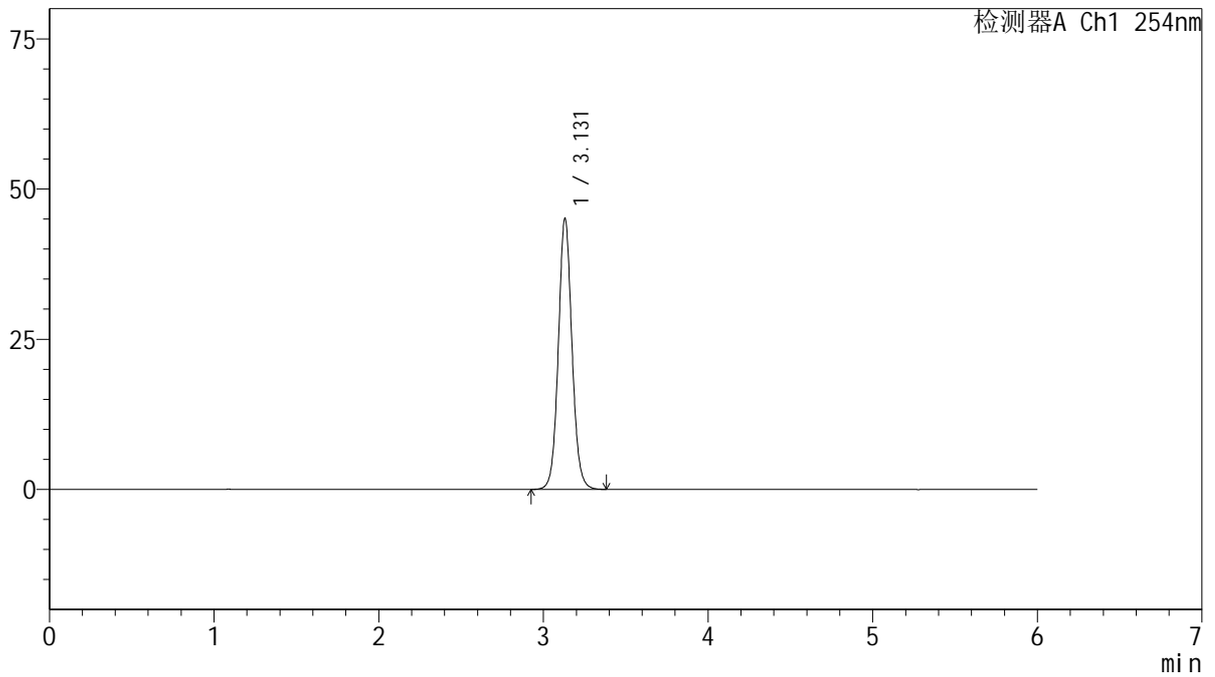
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1382-2 - zzp-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	260174	100.000	45110	7054	1.072	--
总计		260174	100.000	45110			



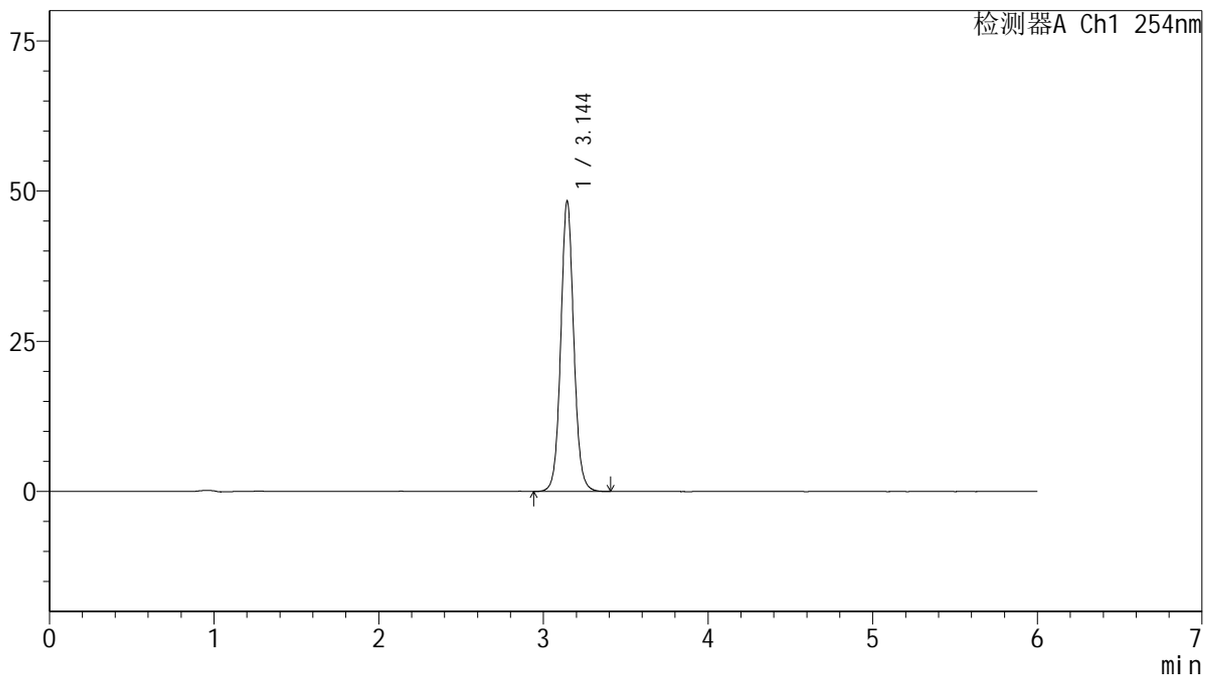
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1383-2 - zzp-2025050421p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	266039	100.000	48235	7886	1.068	--
总计		266039	100.000	48235			



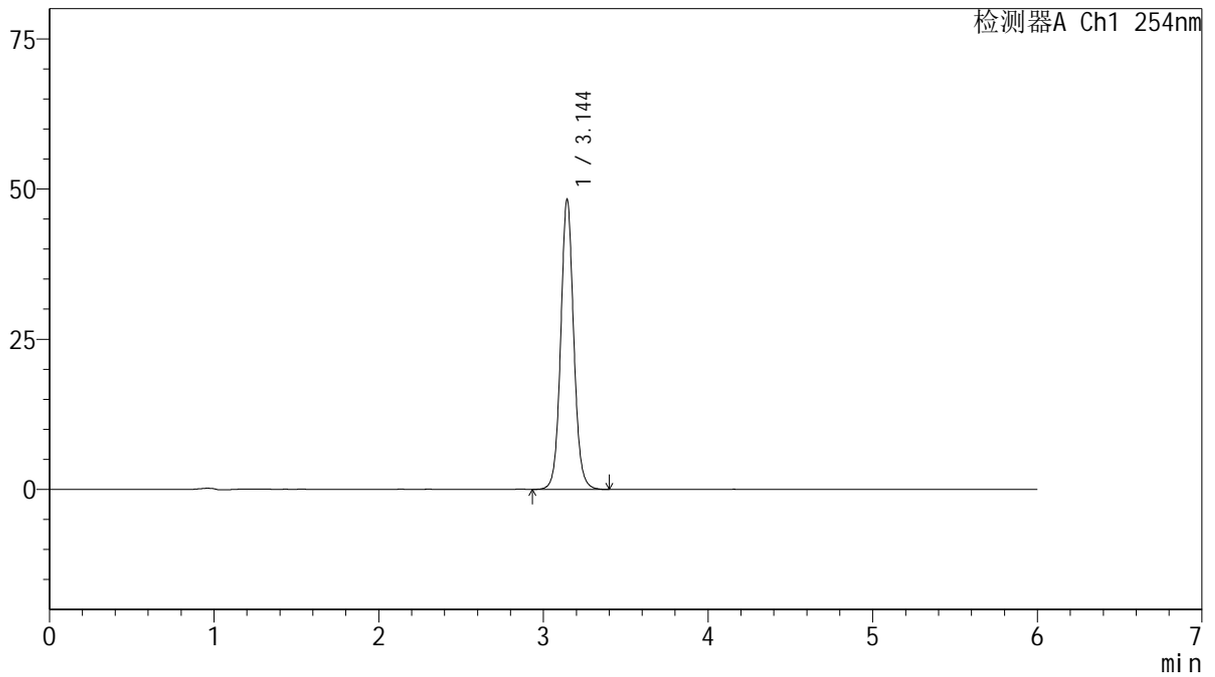
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1384-2 - zzp-2025050421p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	265526	100.000	48127	7885	1.069	--
总计		265526	100.000	48127			



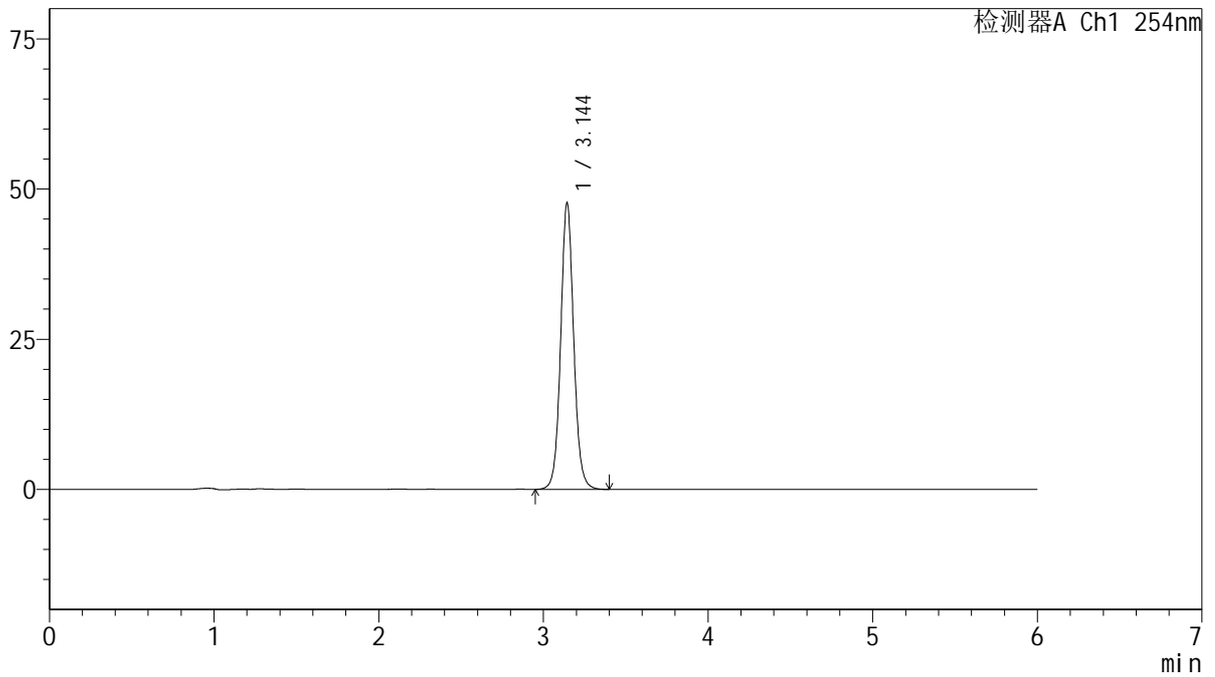
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1385-2 - zzp-2025050421p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	262365	100.000	47499	7867	1.068	--
总计		262365	100.000	47499			



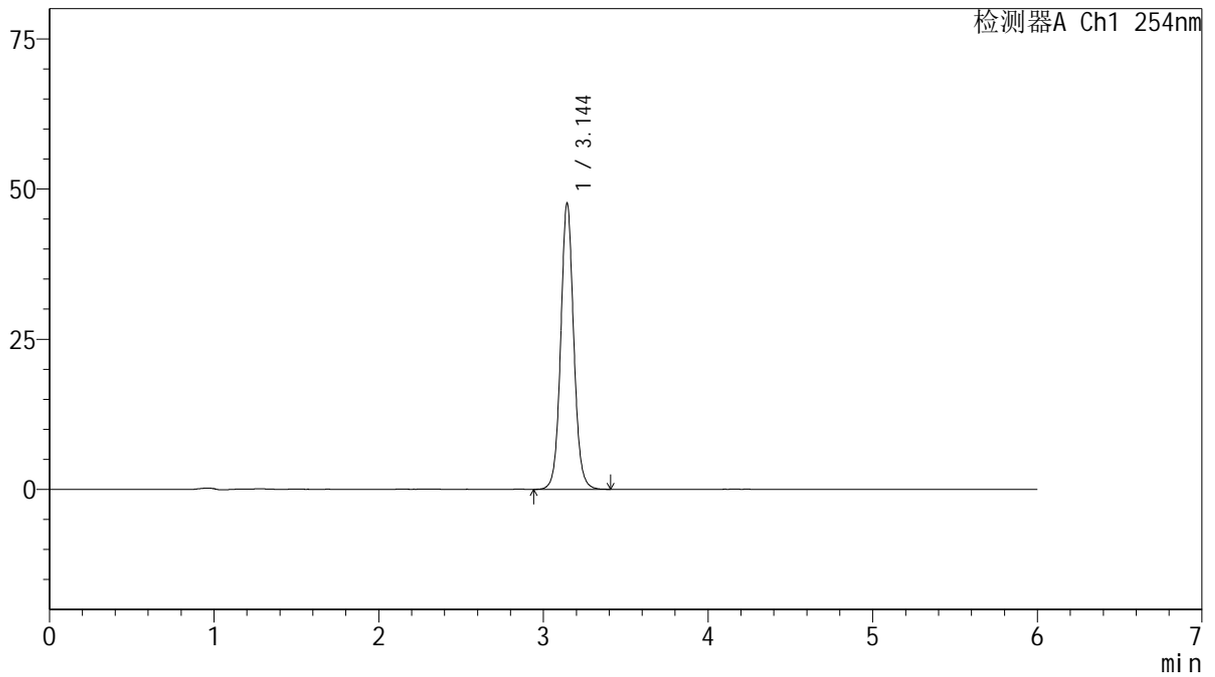
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1386-2 - zzp-2025050421p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	262189	100.000	47482	7868	1.066	--
总计		262189	100.000	47482			



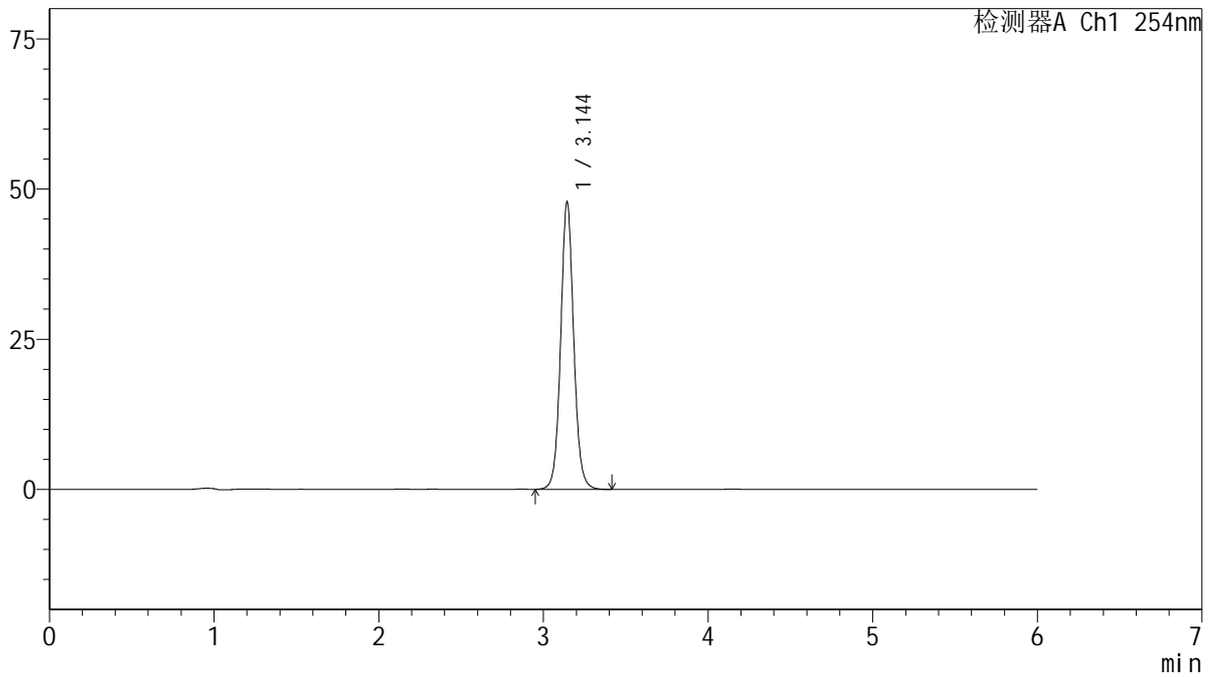
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1387-2 - zzp-2025050421p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	263558	100.000	47654	7858	1.067	--
总计		263558	100.000	47654			



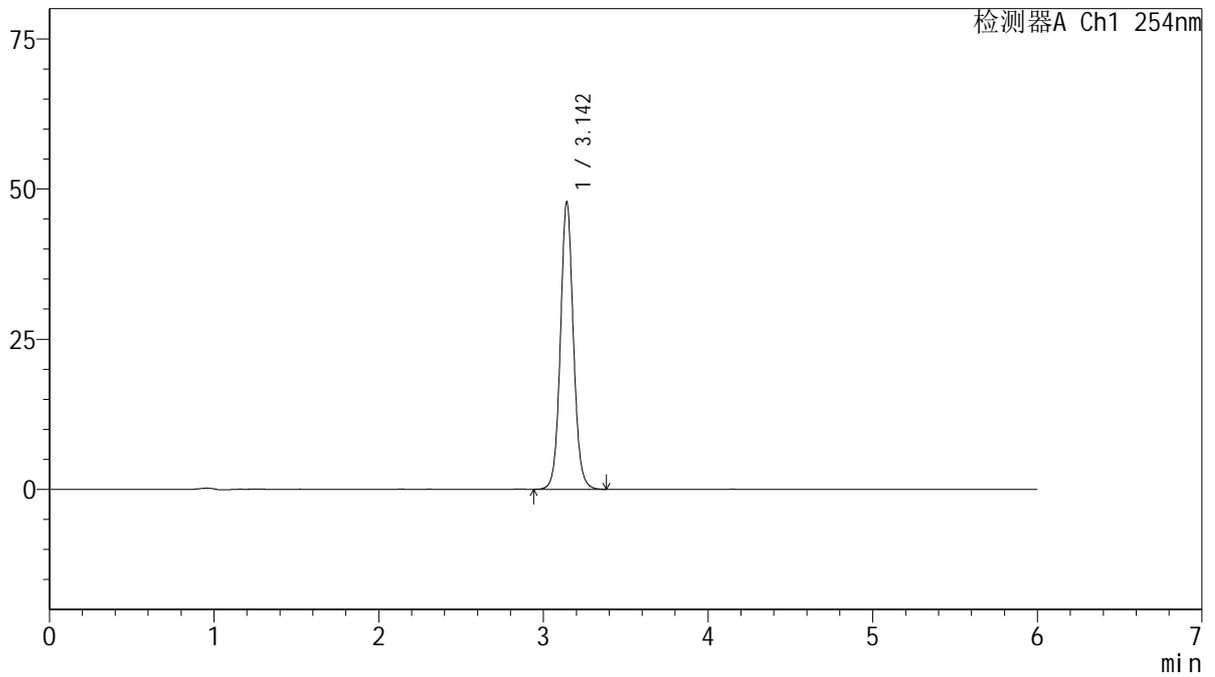
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1388-2 - zzp-2025050421p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	262930	100.000	47602	7864	1.067	--
总计		262930	100.000	47602			



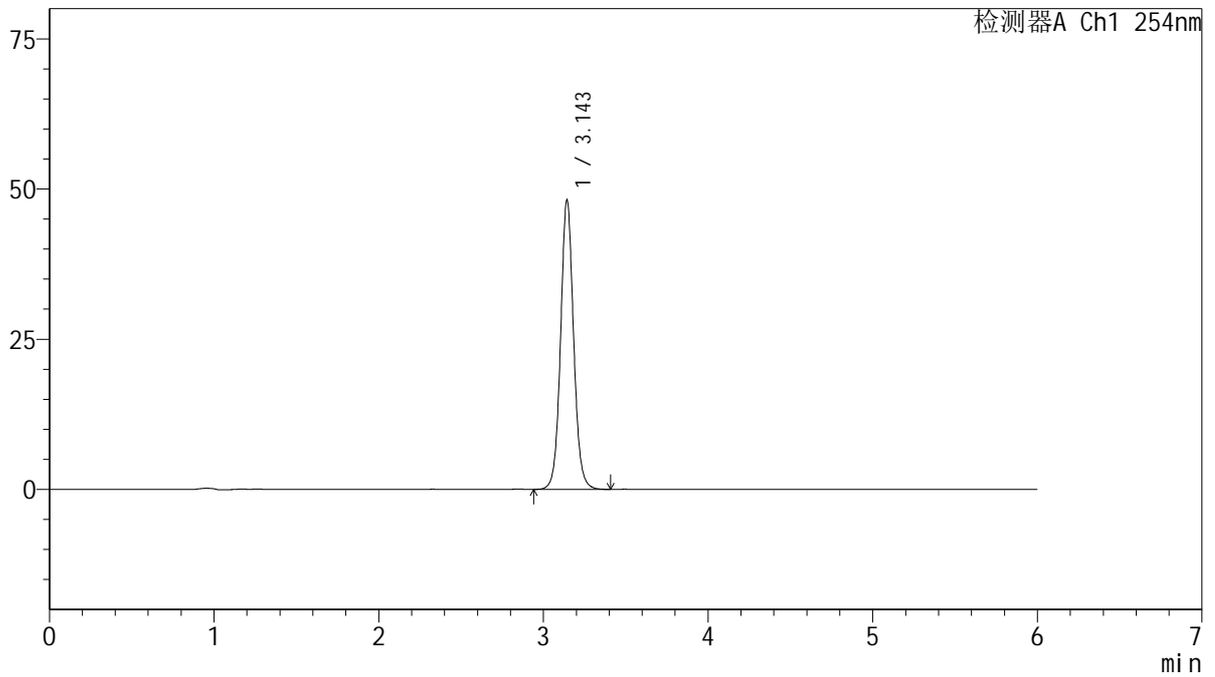
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1389-2 - zzp-2025050421p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	265157	100.000	47899	7862	1.066	--
总计		265157	100.000	47899			



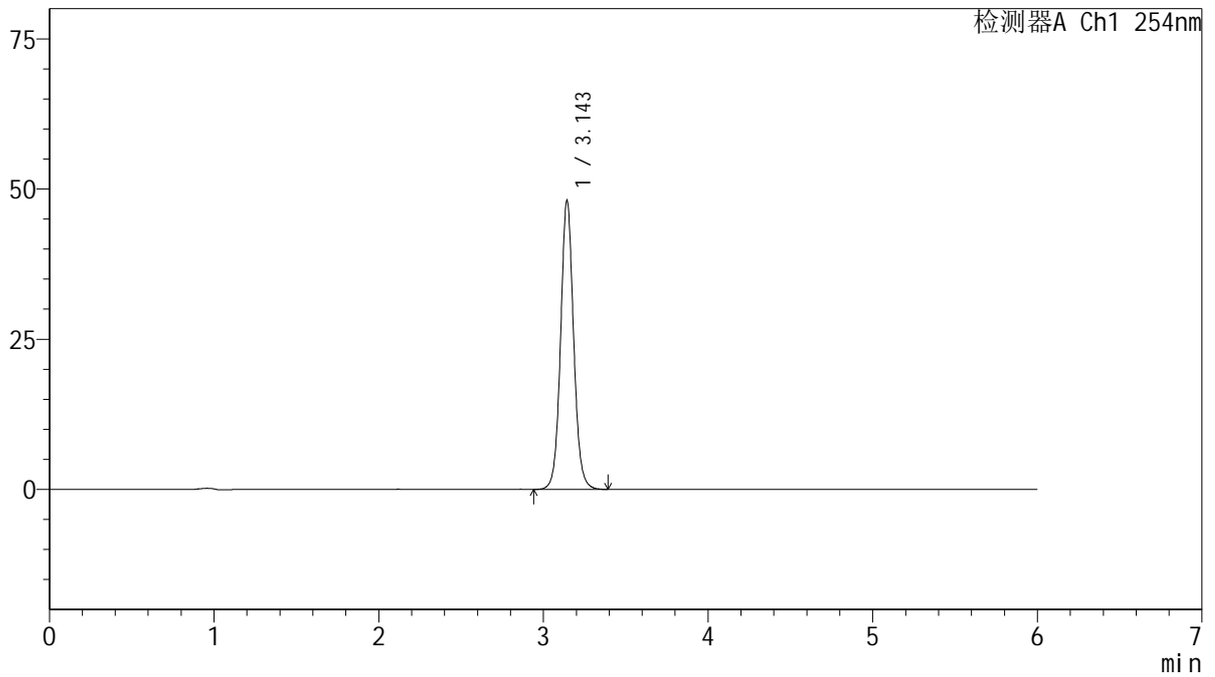
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1390-2 - zzp-2025050421p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	264691	100.000	47832	7850	1.066	--
总计		264691	100.000	47832			



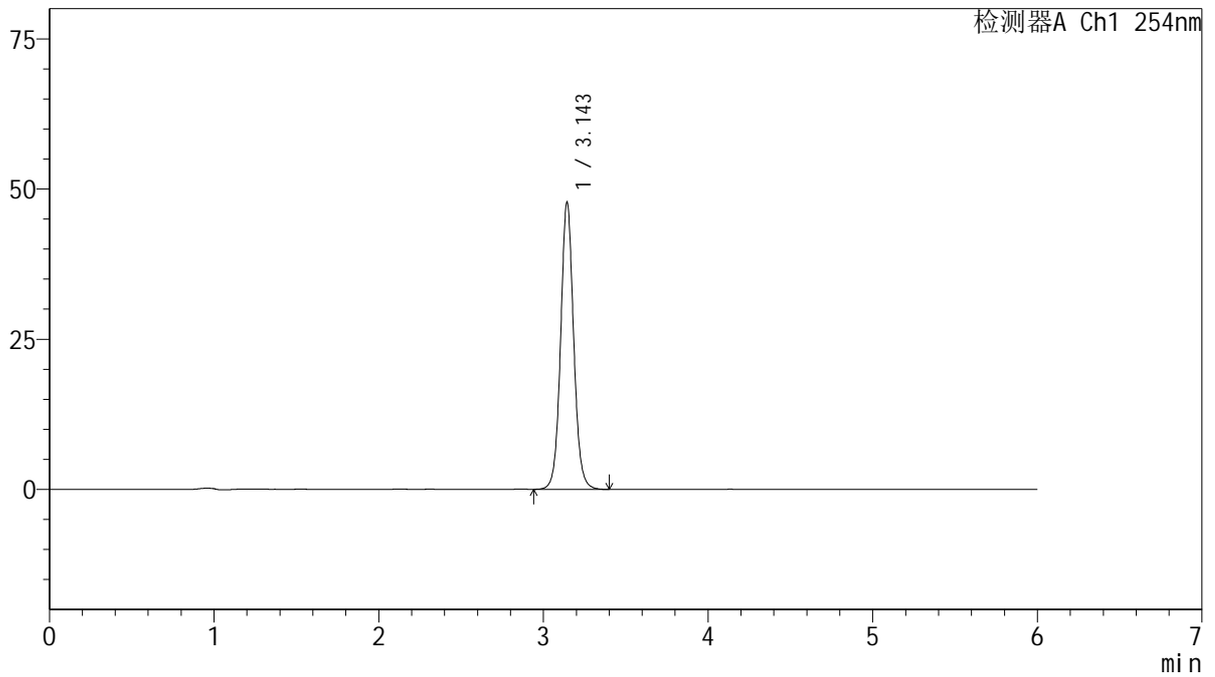
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1391-2 - zzp-2025050421p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	263459	100.000	47585	7842	1.065	--
总计		263459	100.000	47585			



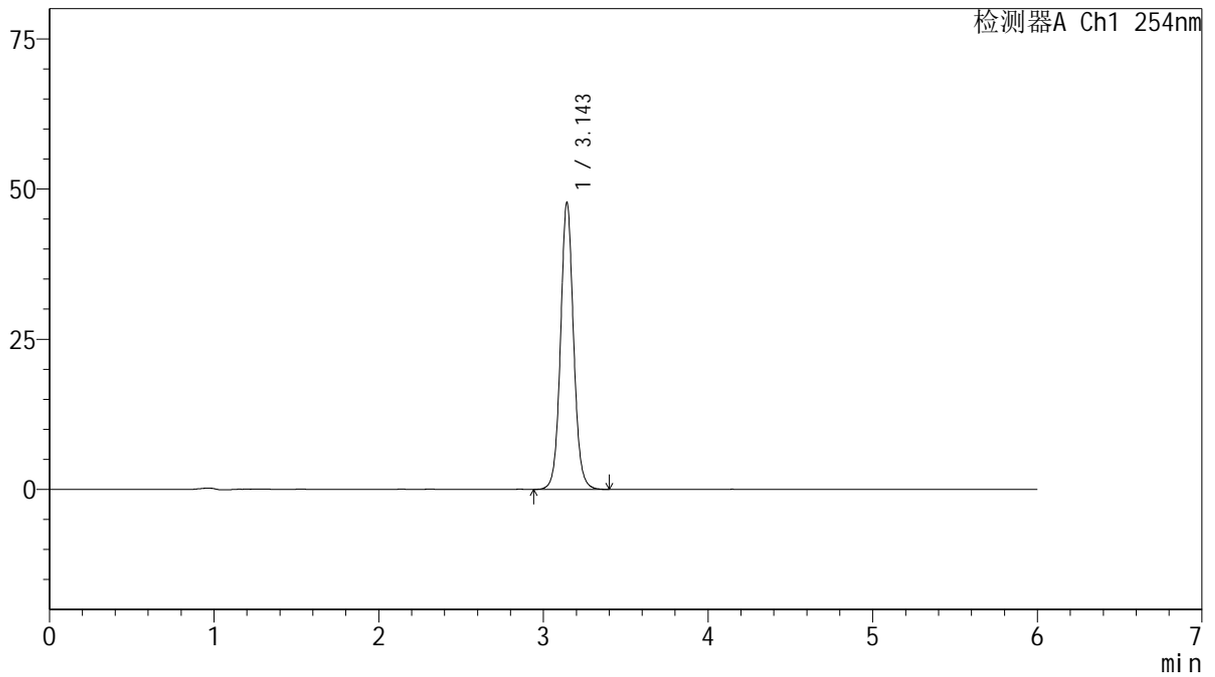
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1392-2 - zzp-2025050421p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	262978	100.000	47463	7854	1.066	--
总计		262978	100.000	47463			



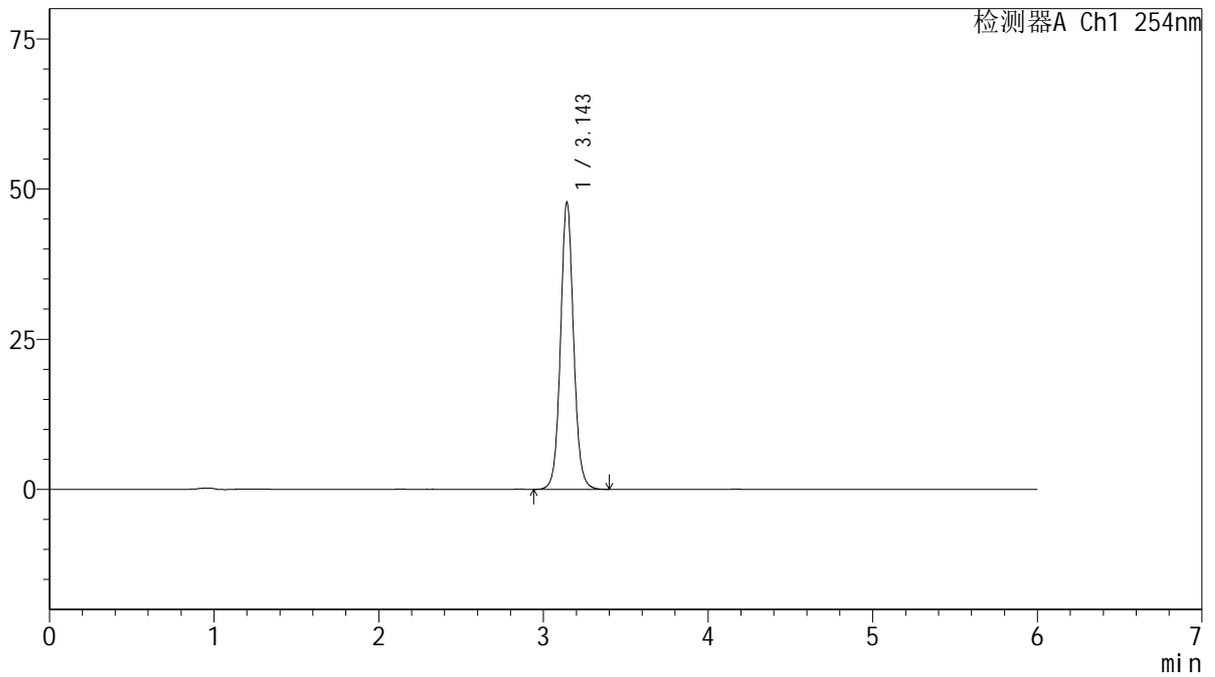
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1393-2 - zzp-2025050421p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	263513	100.000	47507	7839	1.064	--
总计		263513	100.000	47507			



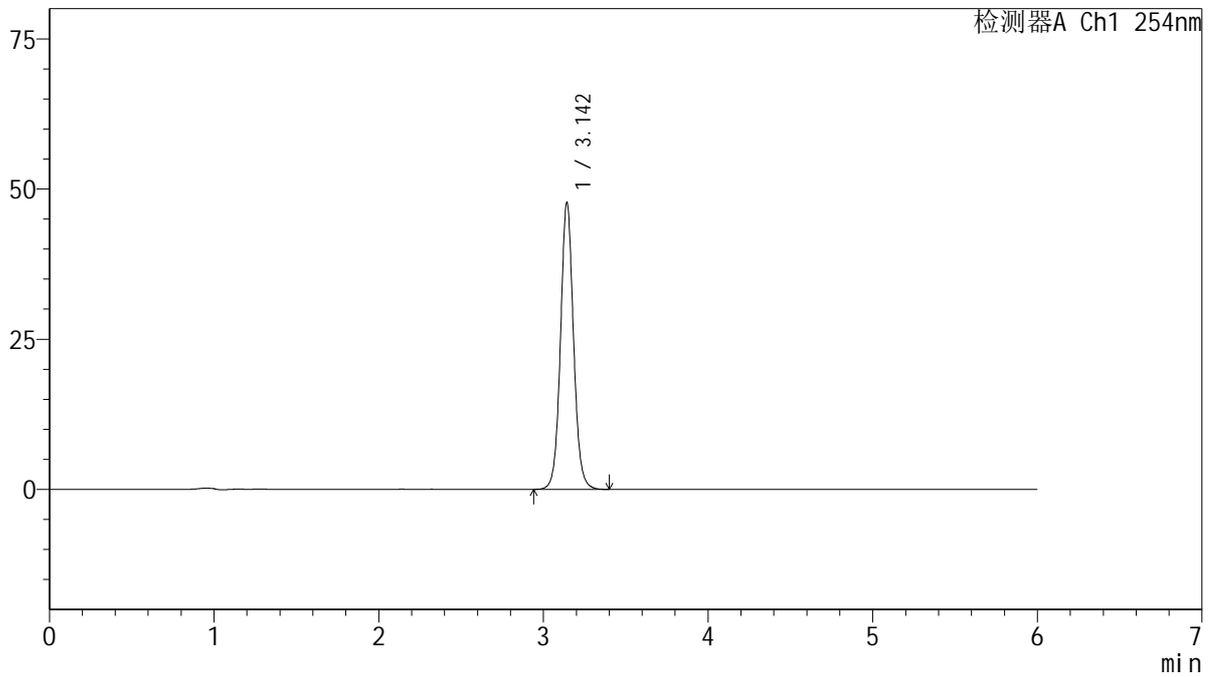
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1394-2 - zzp-2025050421p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	263313	100.000	47438	7836	1.064	--
总计		263313	100.000	47438			



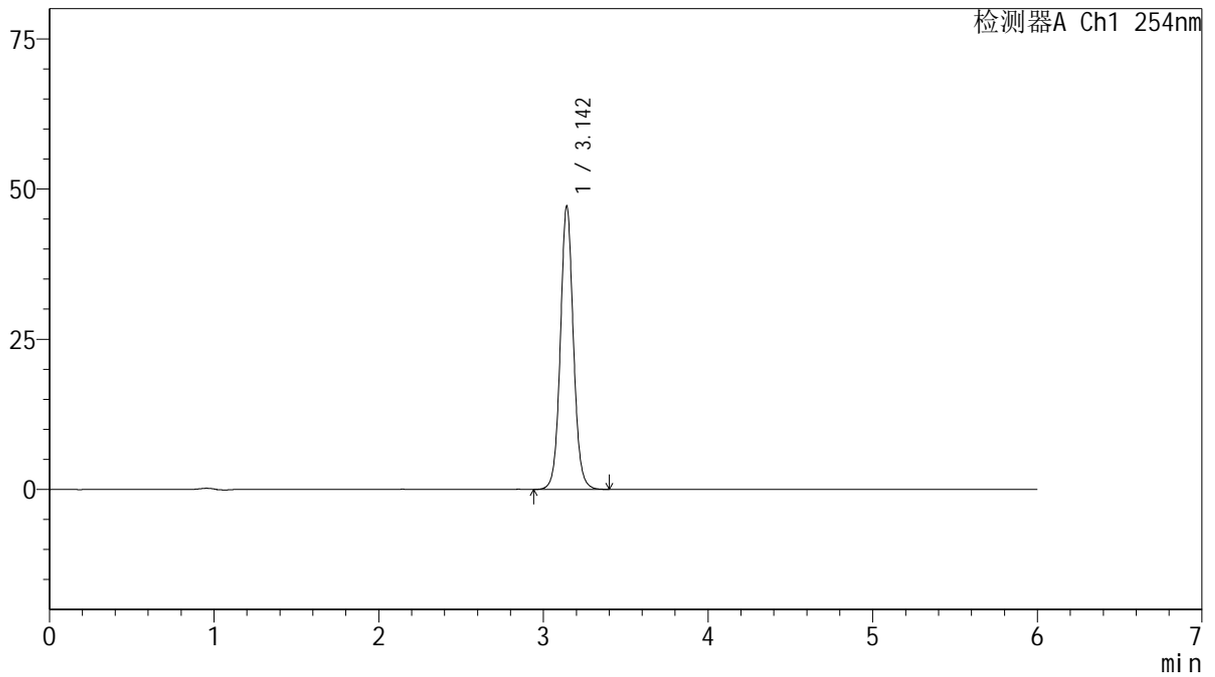
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1395-2 - zzp-2025050621p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	260033	100.000	46973	7821	1.064	--
总计		260033	100.000	46973			



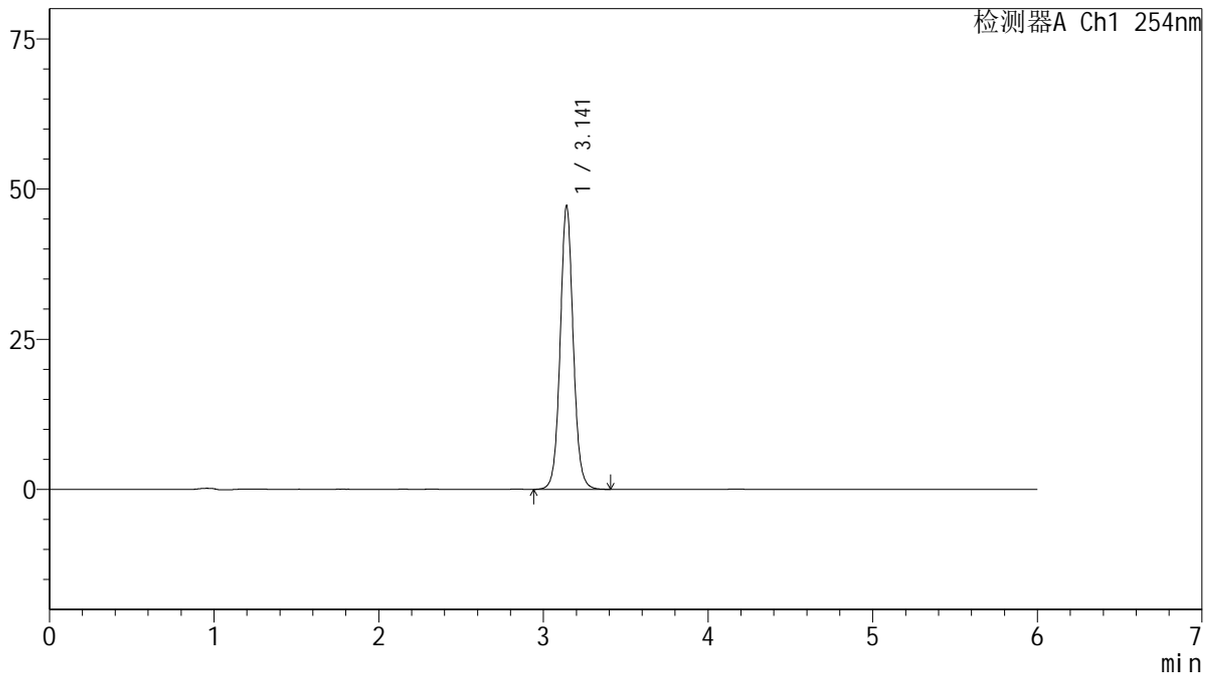
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1396-2 - zzp-2025050621p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	260508	100.000	47118	7819	1.063	--
总计		260508	100.000	47118			



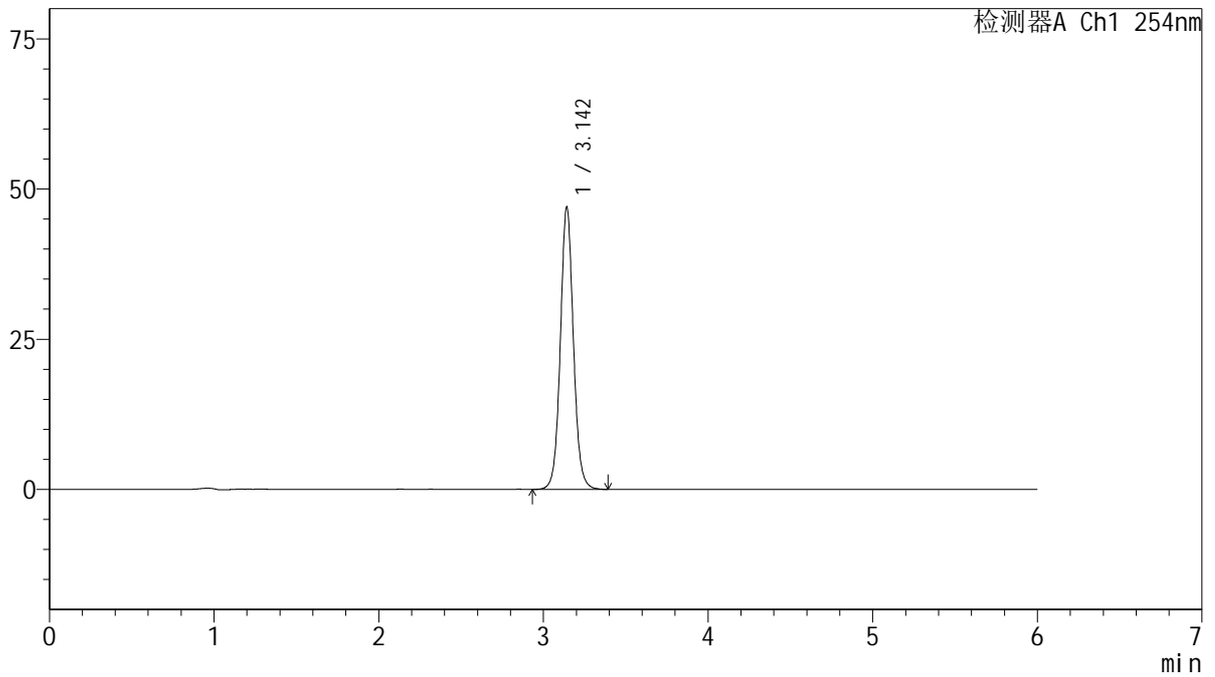
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1397-2 - zzp-2025050621p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	259507	100.000	46798	7808	1.064	--
总计		259507	100.000	46798			



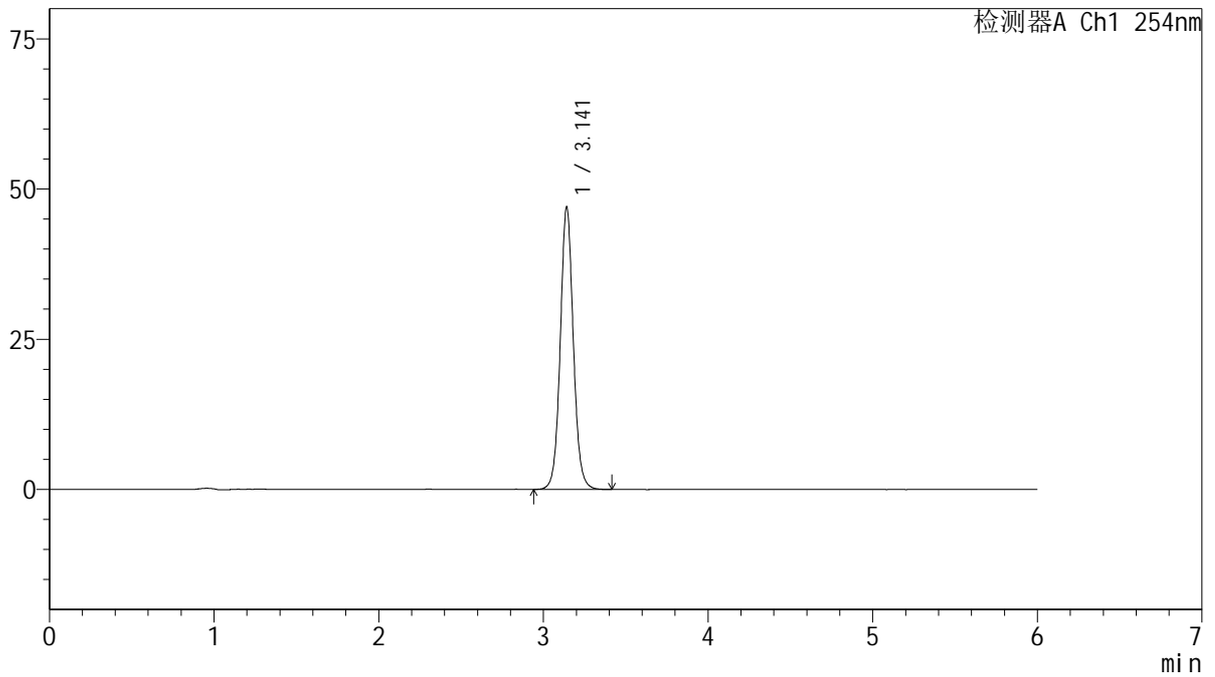
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1398-2 - zzp-2025050621p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	259375	100.000	46865	7818	1.064	--
总计		259375	100.000	46865			



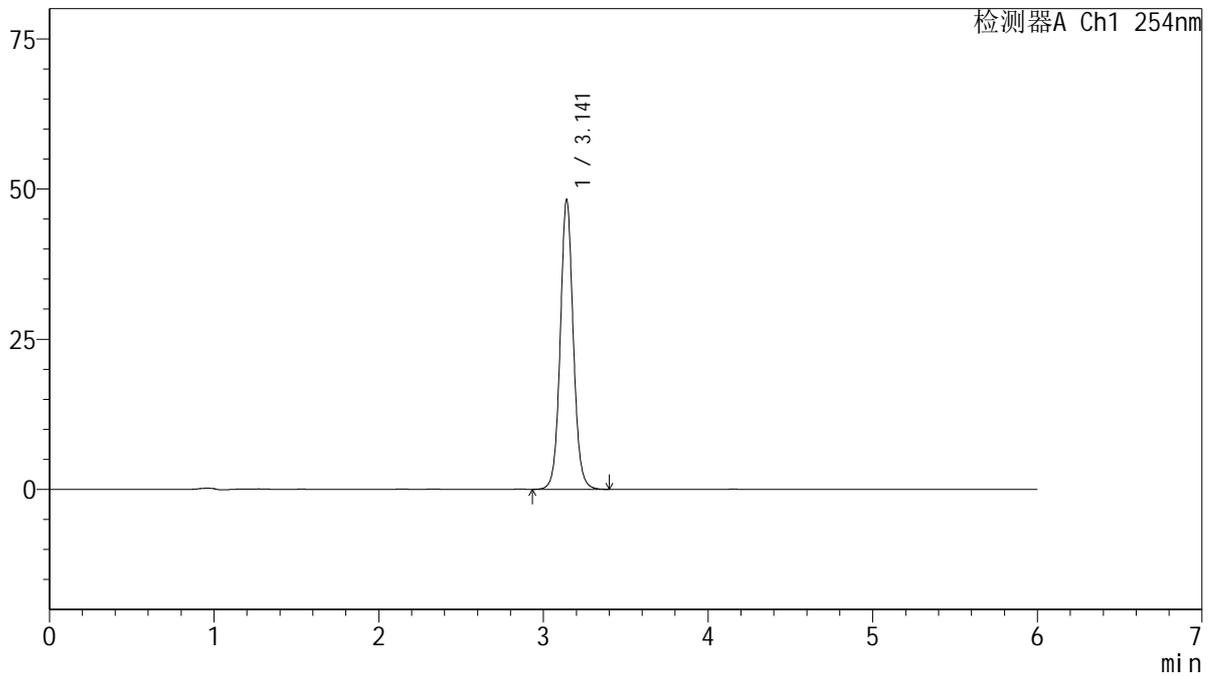
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1399-2 - zzp-2025050621p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	265918	100.000	48086	7829	1.063	--
总计		265918	100.000	48086			



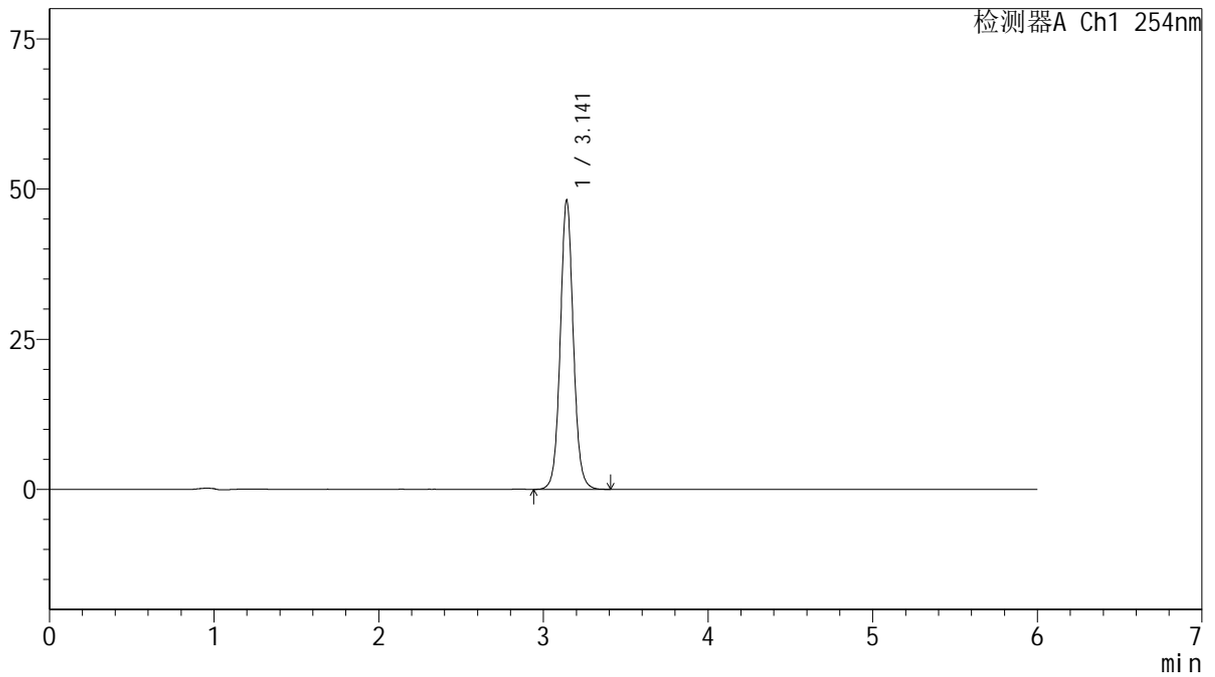
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1400-2 - zzp-2025050621p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	265795	100.000	48011	7813	1.063	--
总计		265795	100.000	48011			



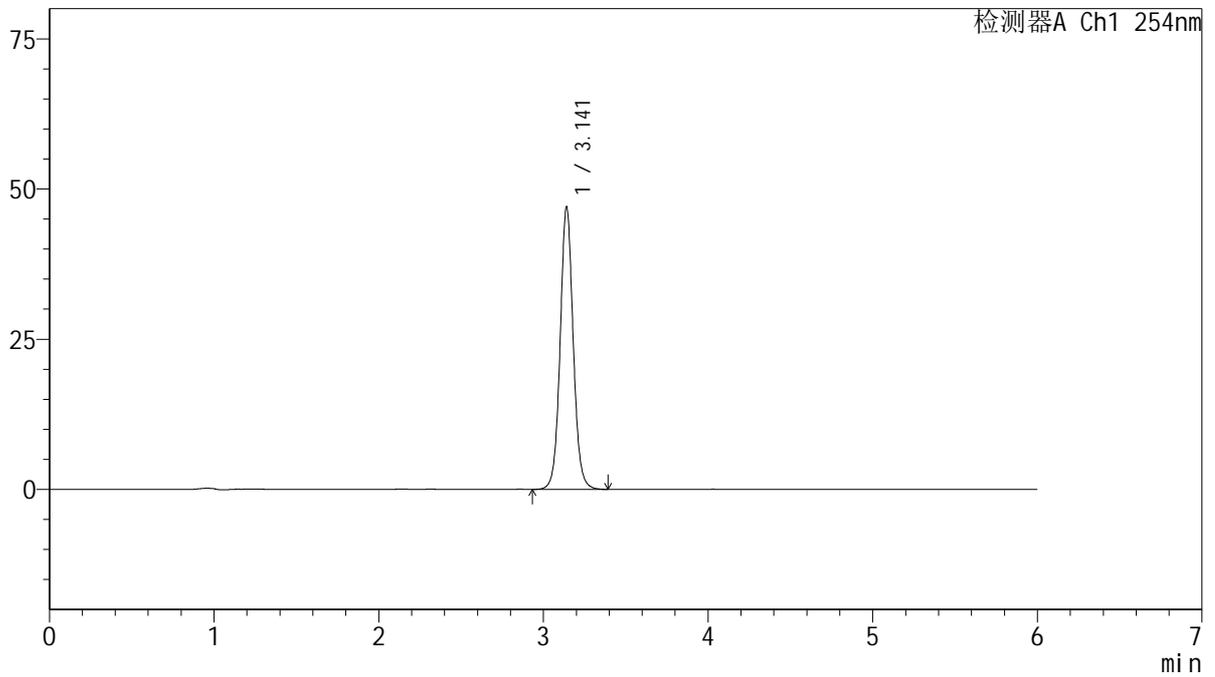
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1401-2 - zzp-2025050621p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	259912	100.000	46956	7800	1.062	--
总计		259912	100.000	46956			



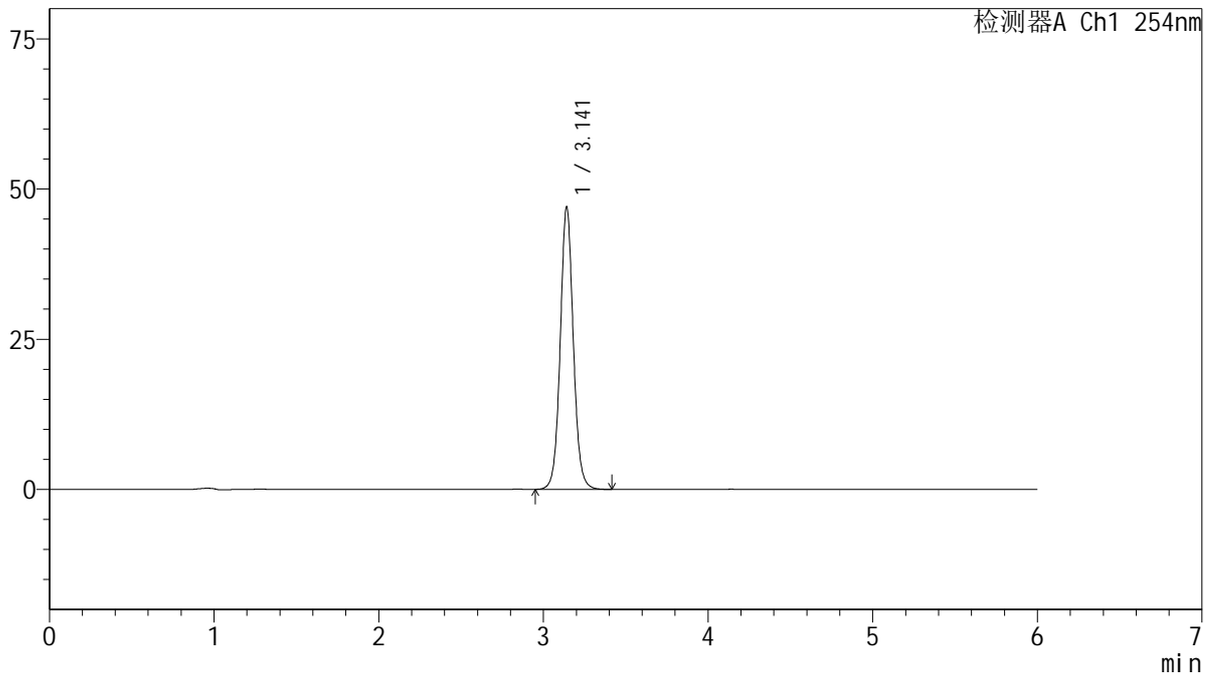
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1402-2 - zzp-2025050621p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	259787	100.000	46884	7798	1.062	--
总计		259787	100.000	46884			



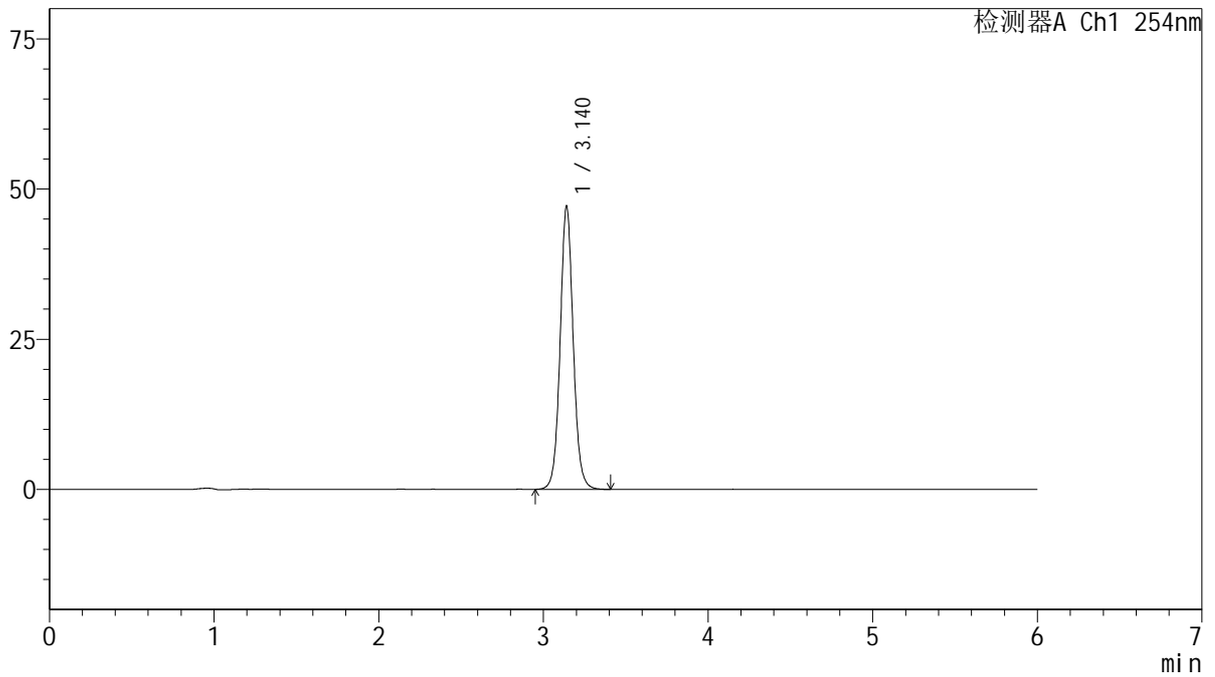
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1403-2 - zzp-2025050621p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	260456	100.000	47058	7787	1.063	--
总计		260456	100.000	47058			



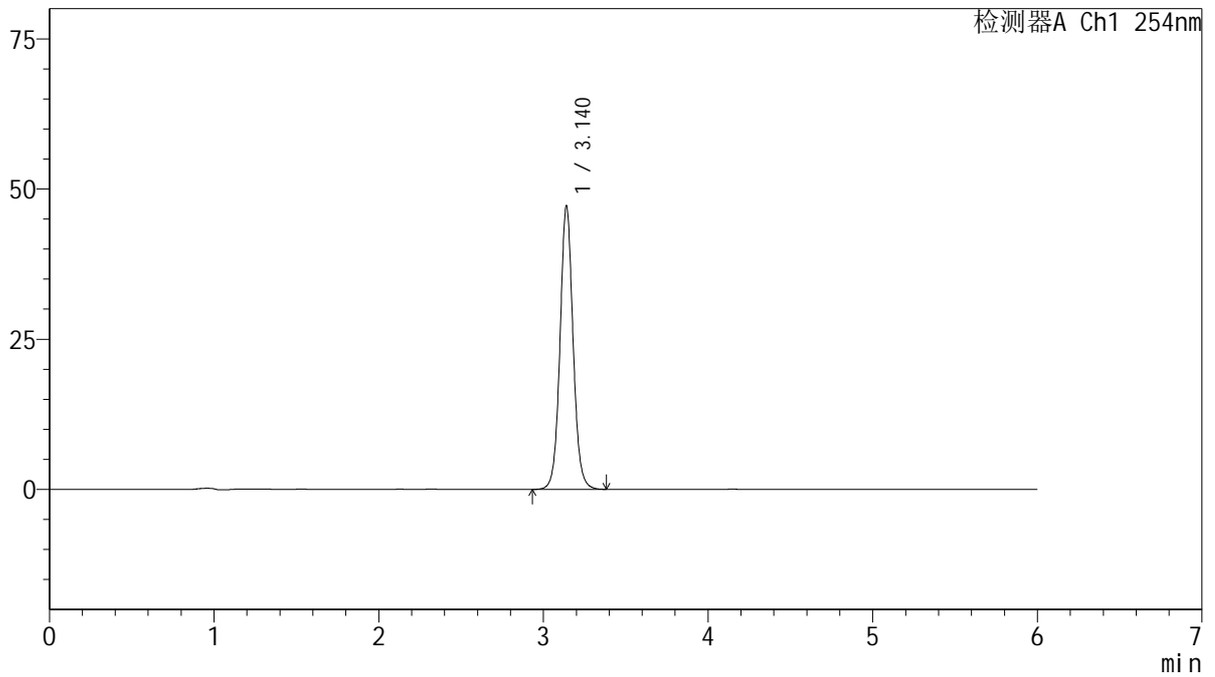
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1404-2 - zzp-2025050621p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	260703	100.000	47162	7784	1.062	--
总计		260703	100.000	47162			



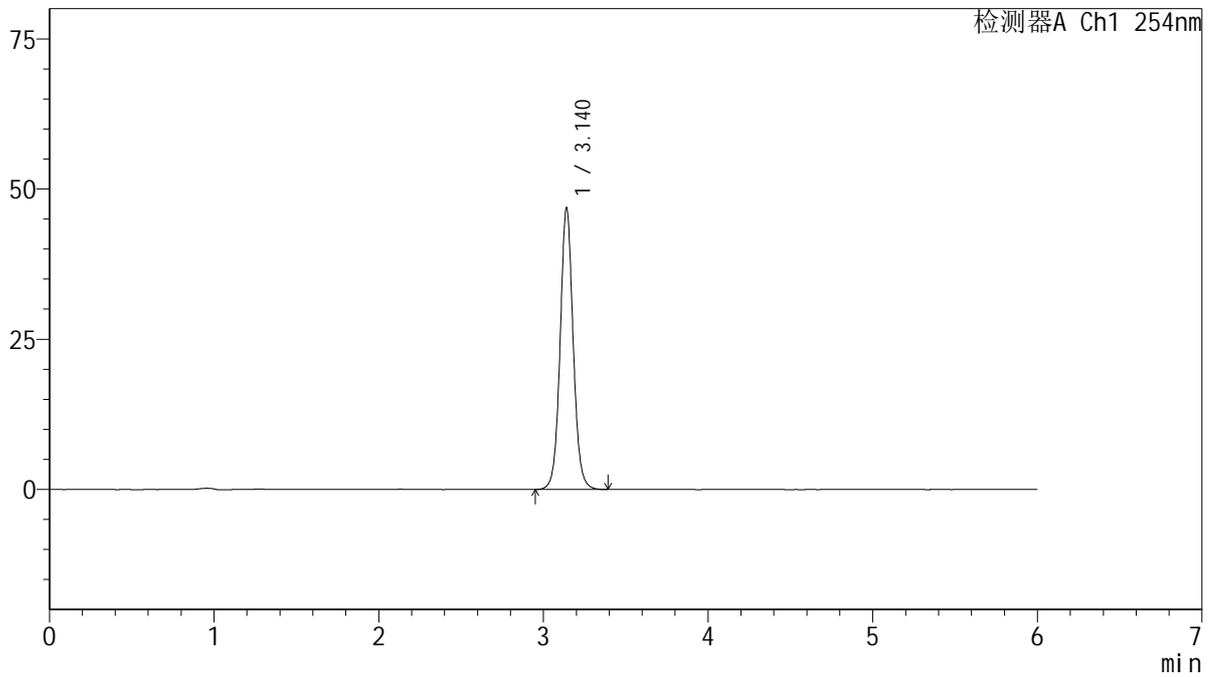
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1405-2 - zzp-2025050621p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	258790	100.000	46810	7796	1.060	--
总计		258790	100.000	46810			



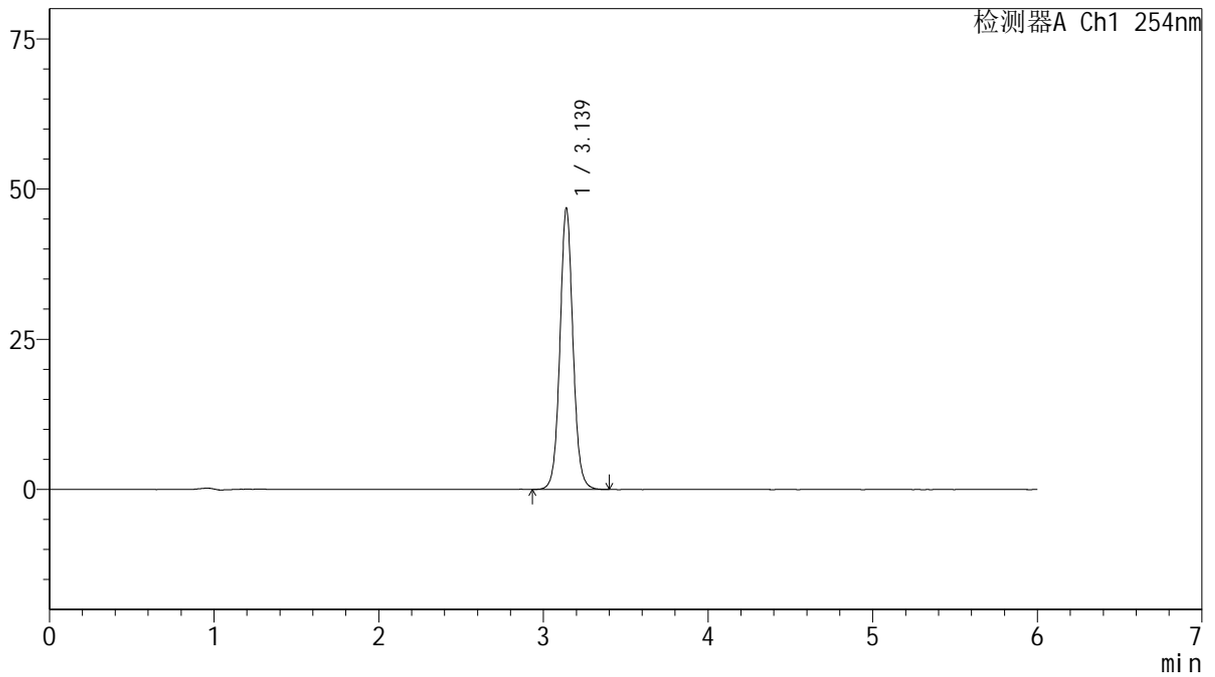
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1406-2 - zzp-2025050621p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	258403	100.000	46806	7796	1.061	--
总计		258403	100.000	46806			



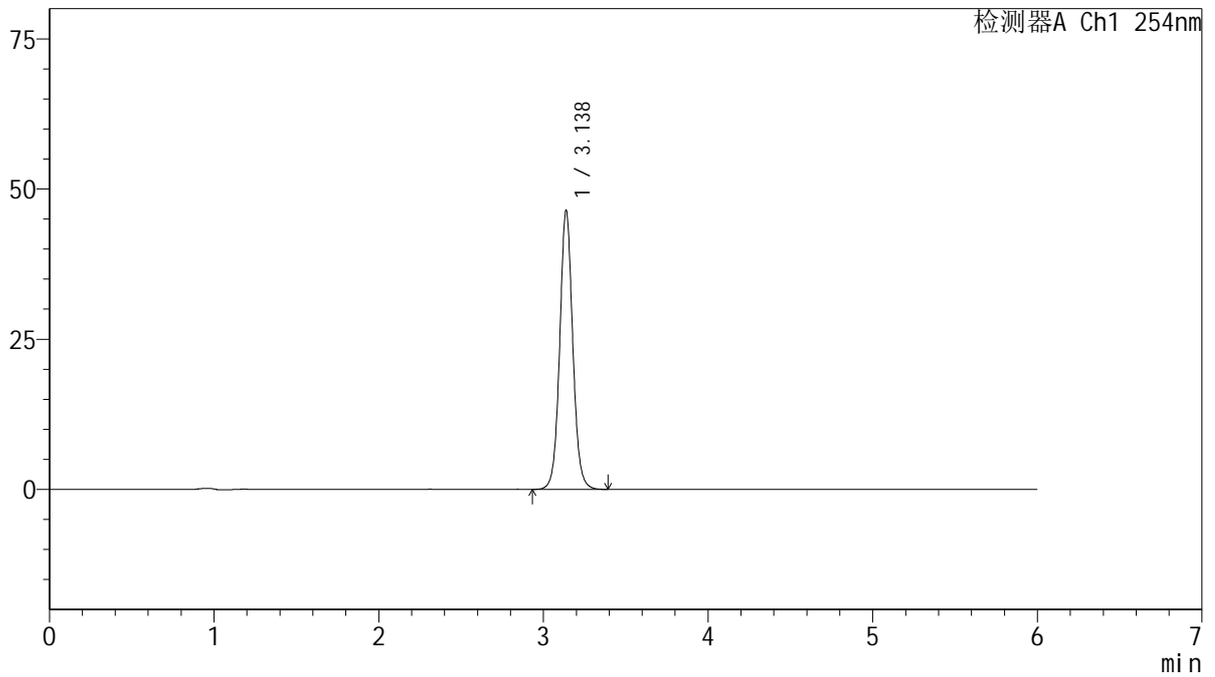
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1407-2 - zzp-2025050821p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	256623	100.000	46440	7778	1.060	--
总计		256623	100.000	46440			



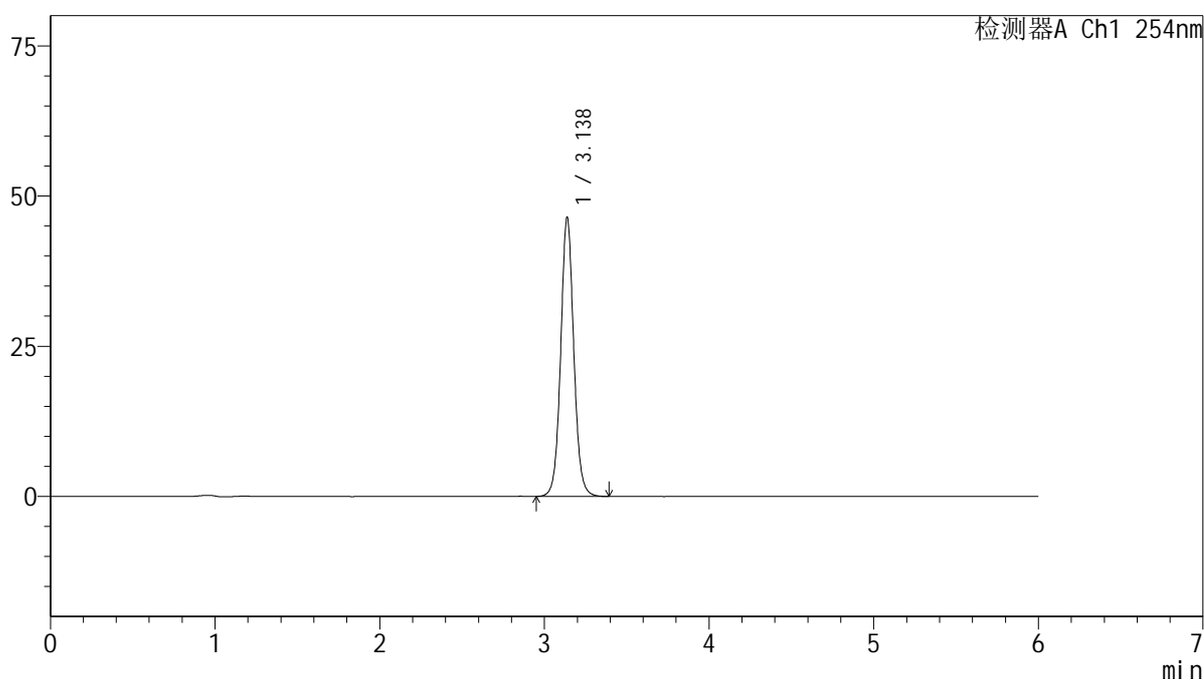
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1408-2 - zzp-2025050821p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	256413	100.000	46444	7775	1.060	--
总计		256413	100.000	46444			



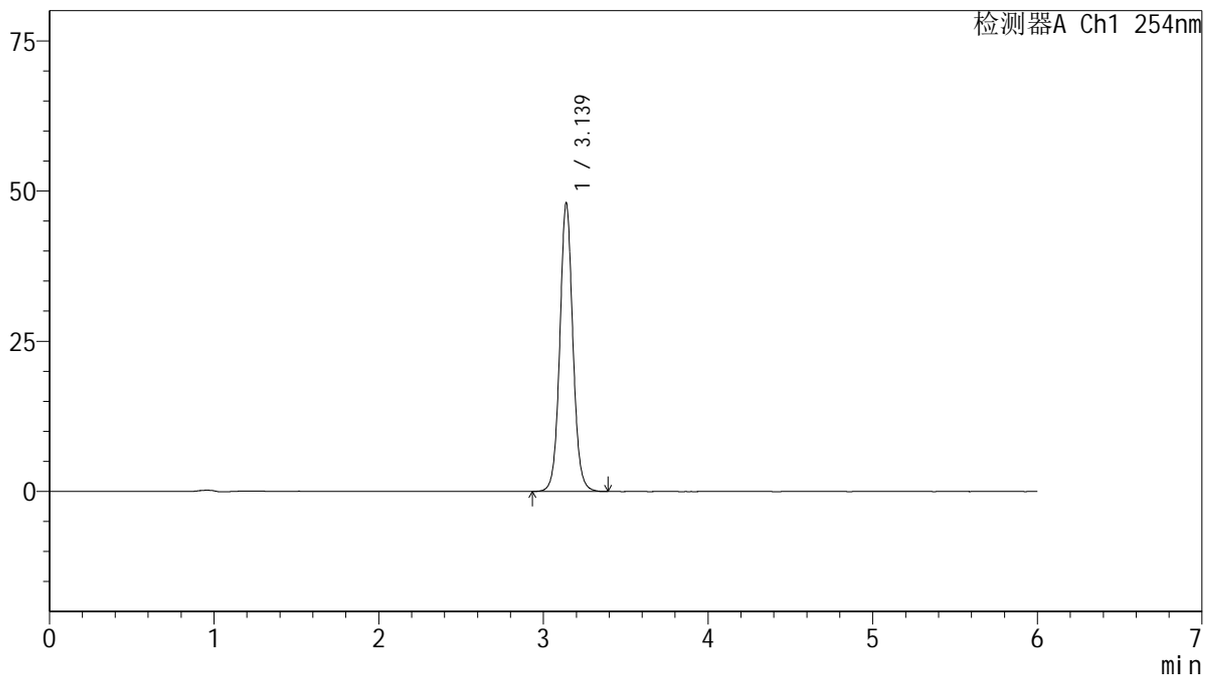
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1409-2 - zzp-2025050821p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	265137	100.000	48001	7774	1.059	--
总计		265137	100.000	48001			



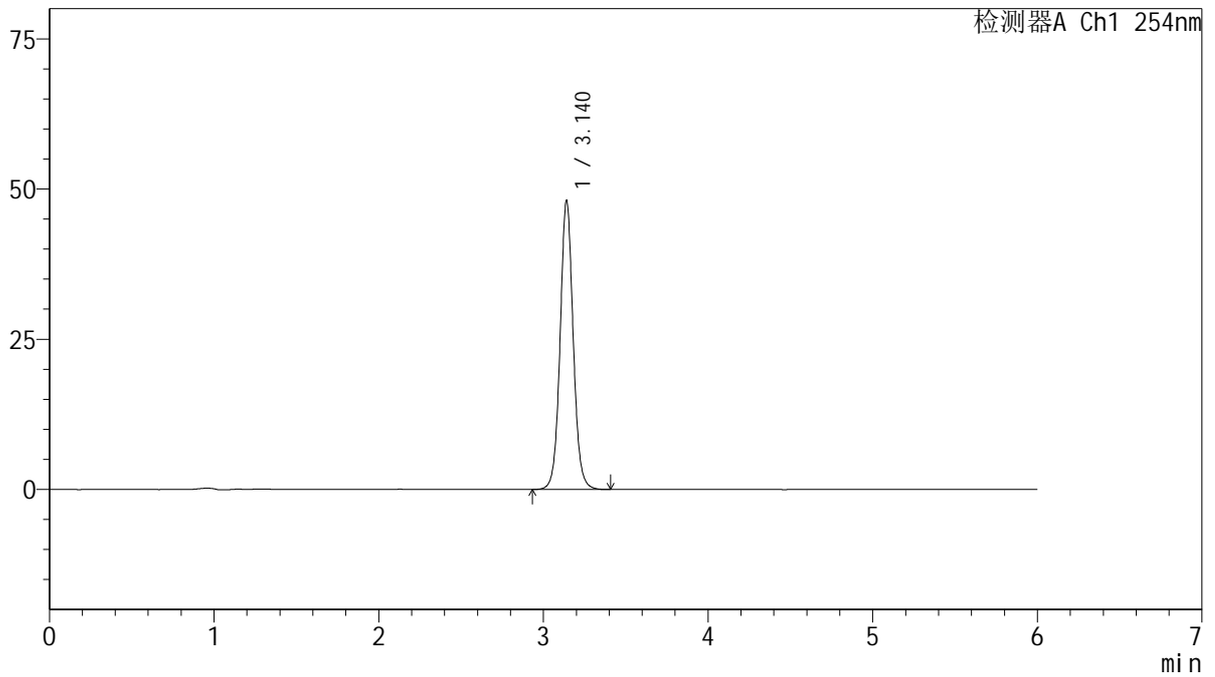
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1410-2 - zzp-2025050821p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	266125	100.000	48031	7772	1.060	--
总计		266125	100.000	48031			



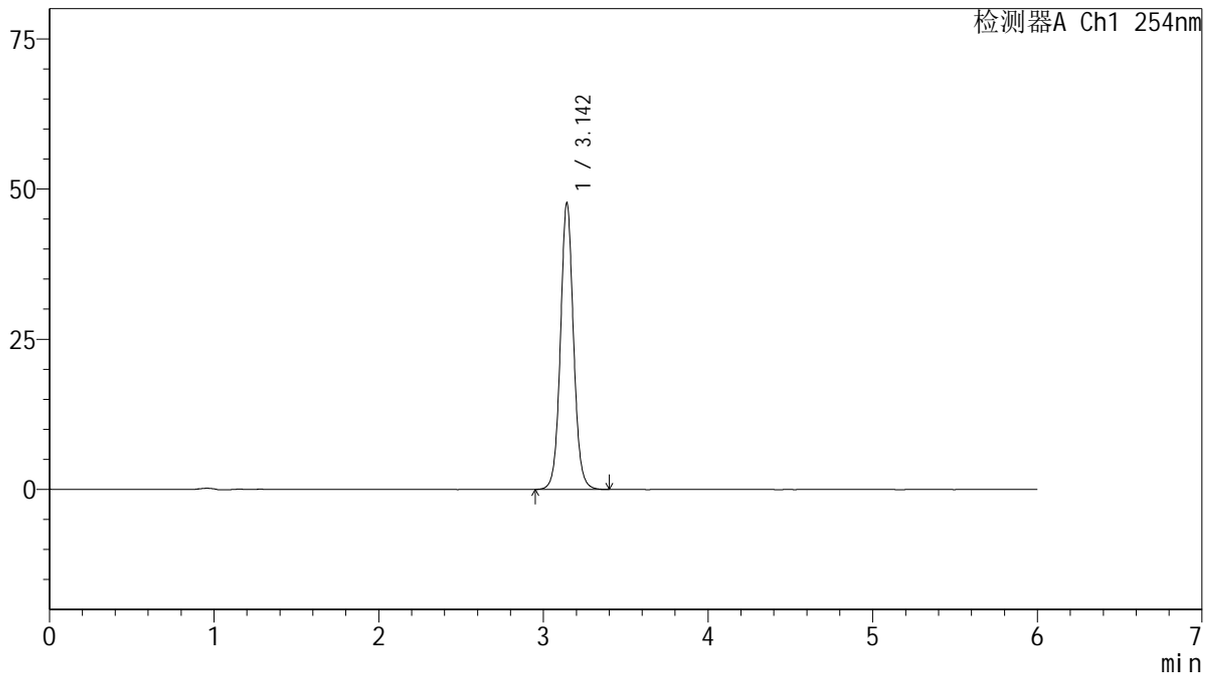
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1411-2 - zzp-2025050821p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	263916	100.000	47413	7777	1.060	--
总计		263916	100.000	47413			



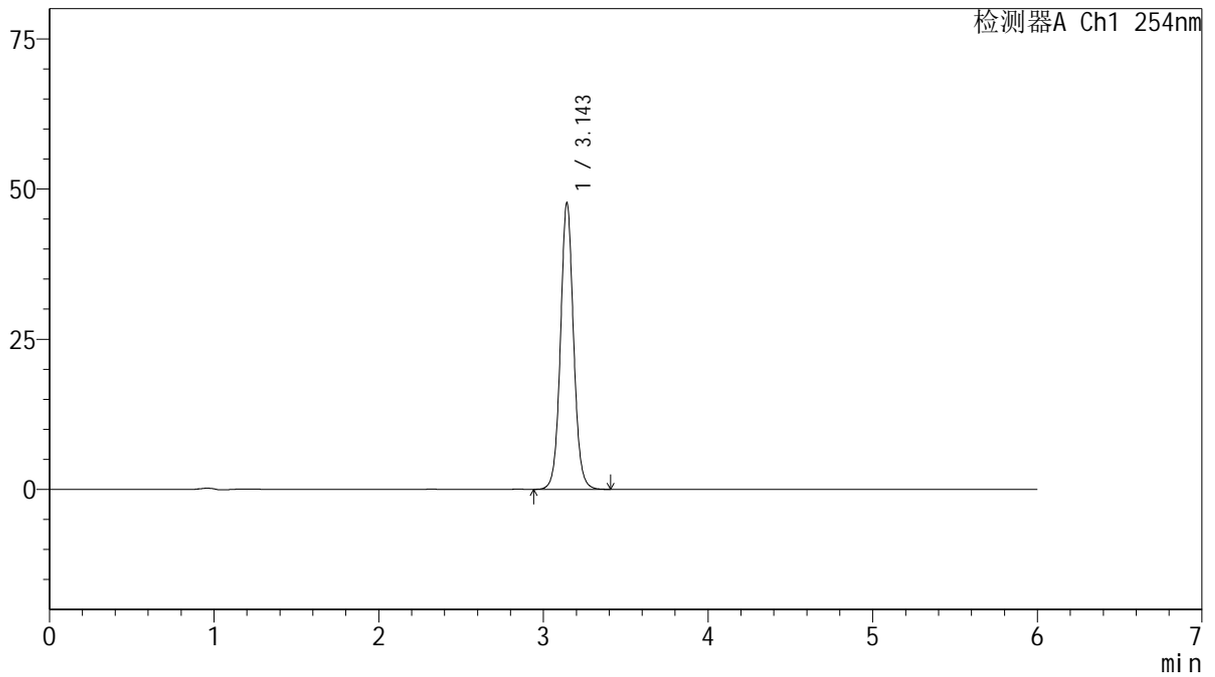
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1412-2 - zzp-2025050821p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	264309	100.000	47400	7762	1.059	--
总计		264309	100.000	47400			



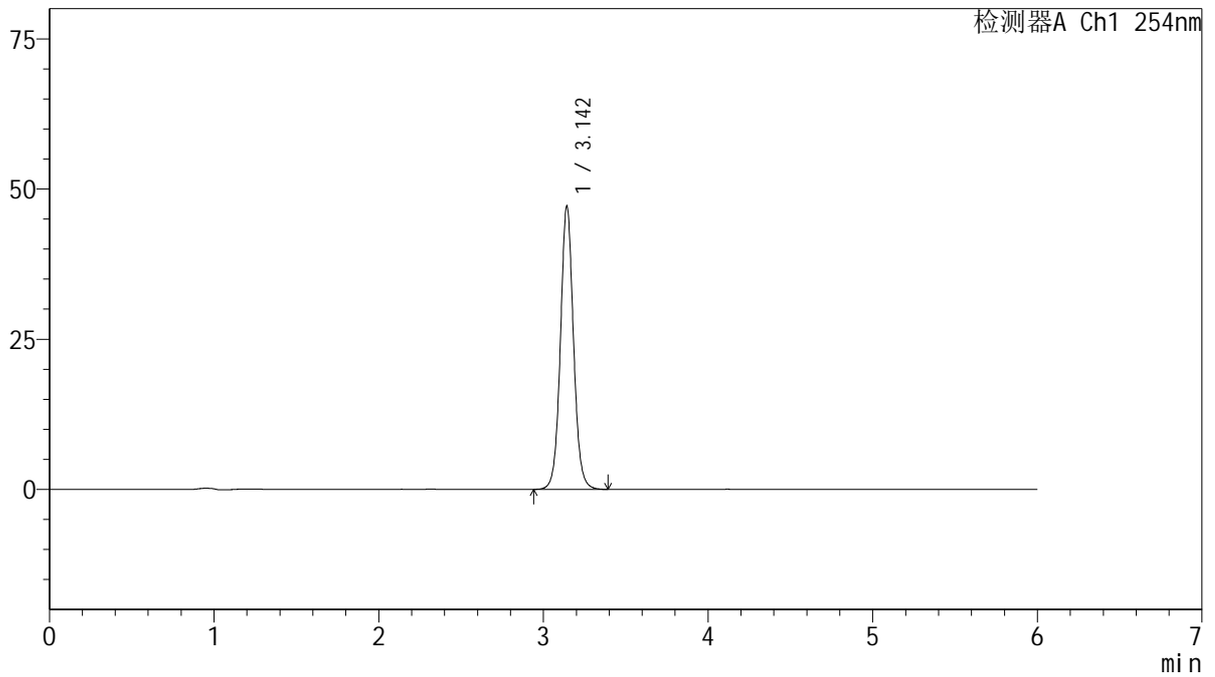
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1413-2 - zzp-2025050821p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	261058	100.000	46873	7767	1.059	--
总计		261058	100.000	46873			



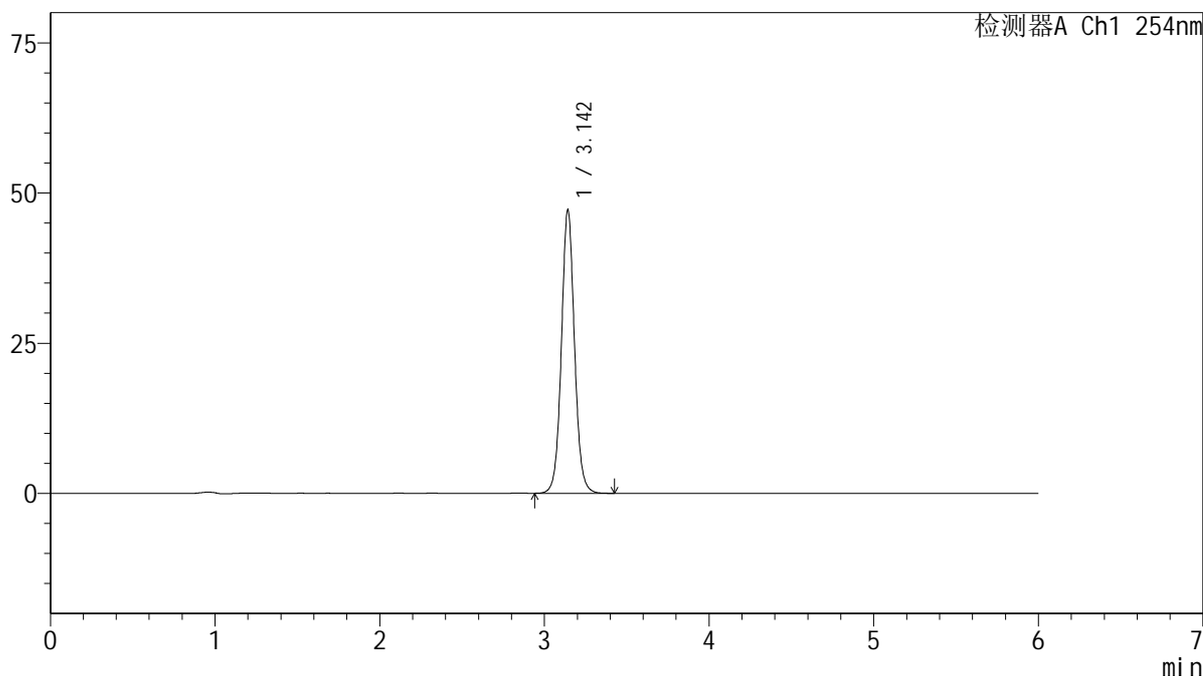
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1414-2 - zzp-2025050821p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	261089	100.000	46906	7772	1.058	--
总计		261089	100.000	46906			



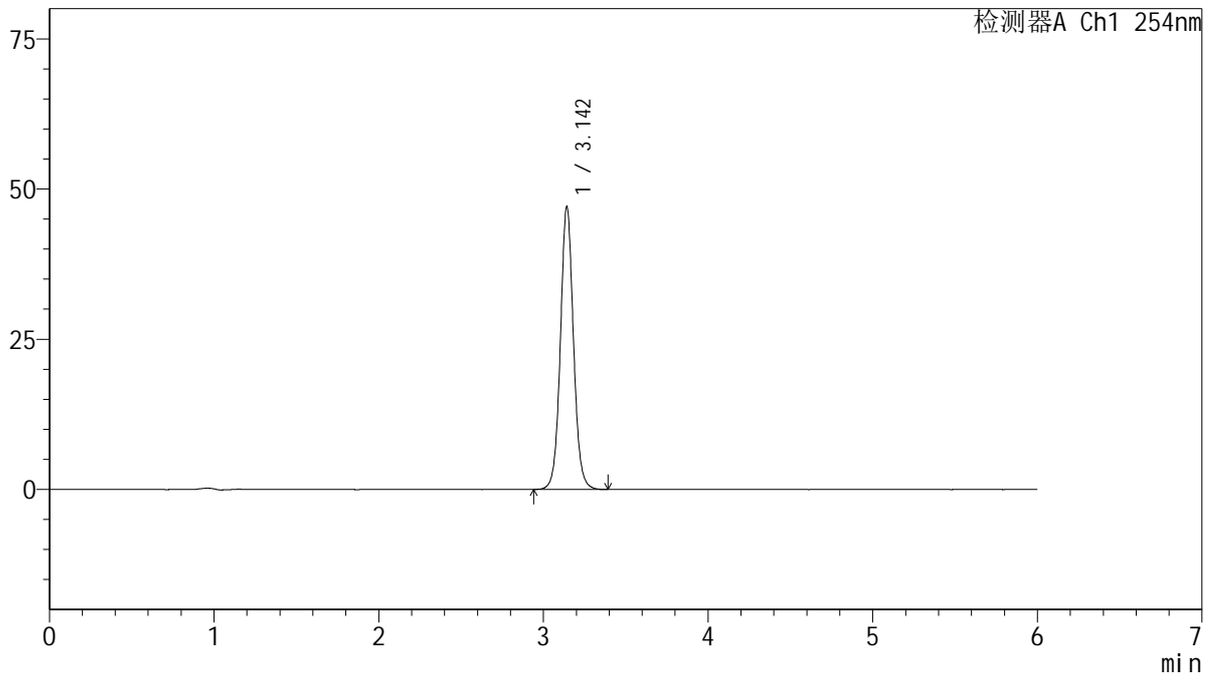
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1415-2 - zzp-2025050821p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	260598	100.000	46825	7772	1.059	--
总计		260598	100.000	46825			



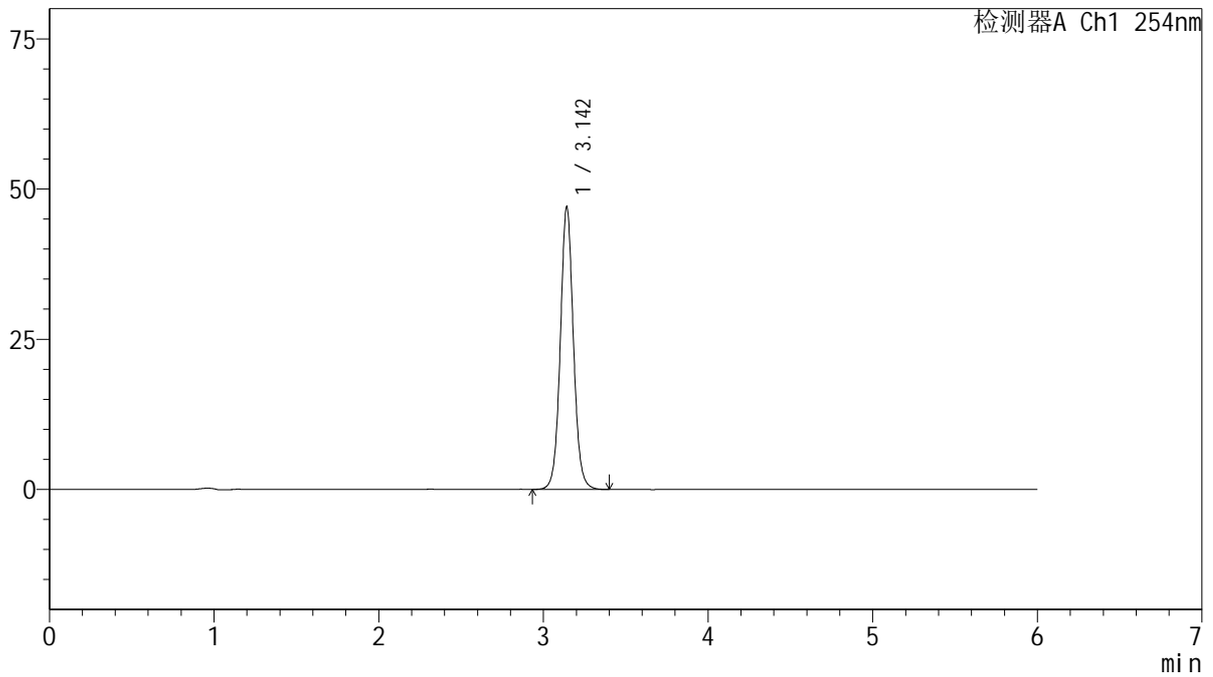
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1416-2 - zzp-2025050821p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	260676	100.000	46843	7748	1.057	--
总计		260676	100.000	46843			



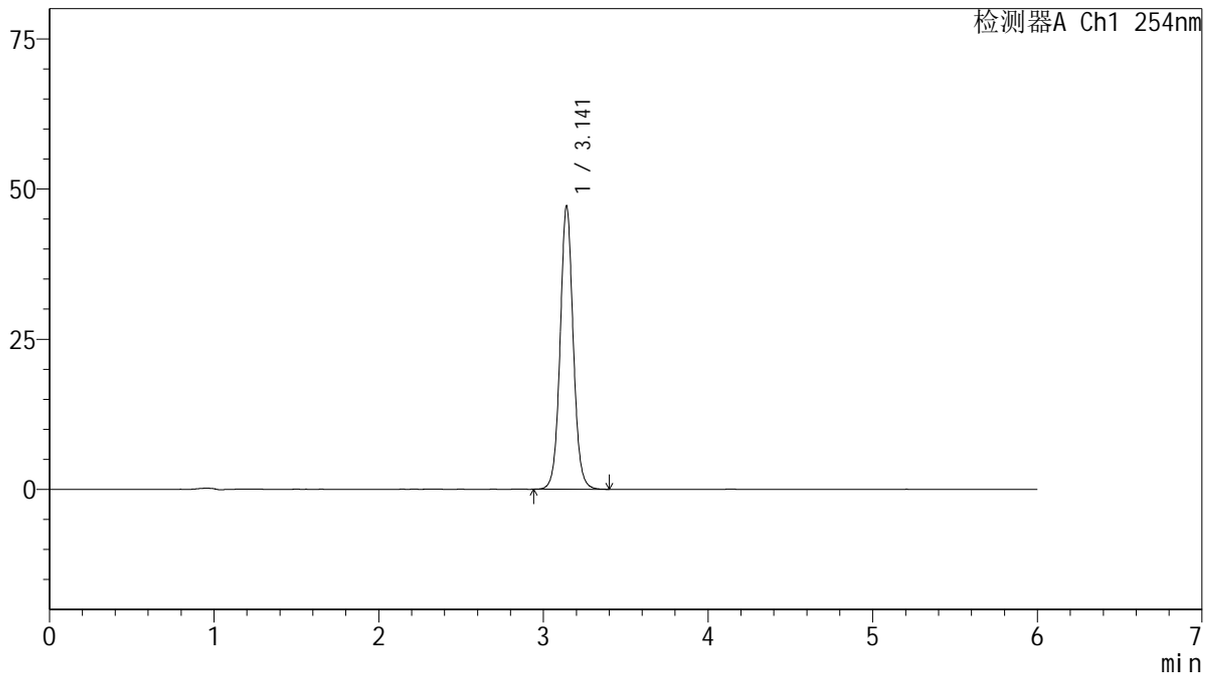
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1417-2 - zzp-2025050821p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	260933	100.000	47074	7757	1.057	--
总计		260933	100.000	47074			



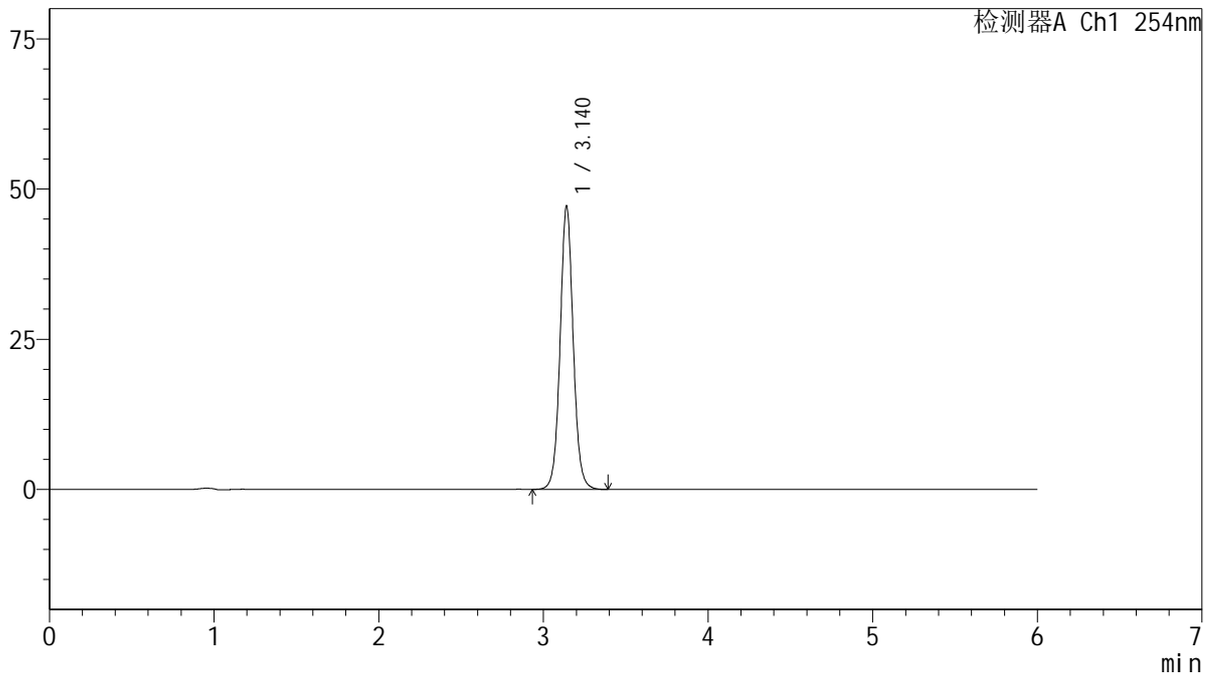
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1418-2 - zzp-2025050821p-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	261423	100.000	47085	7742	1.058	--
总计		261423	100.000	47085			



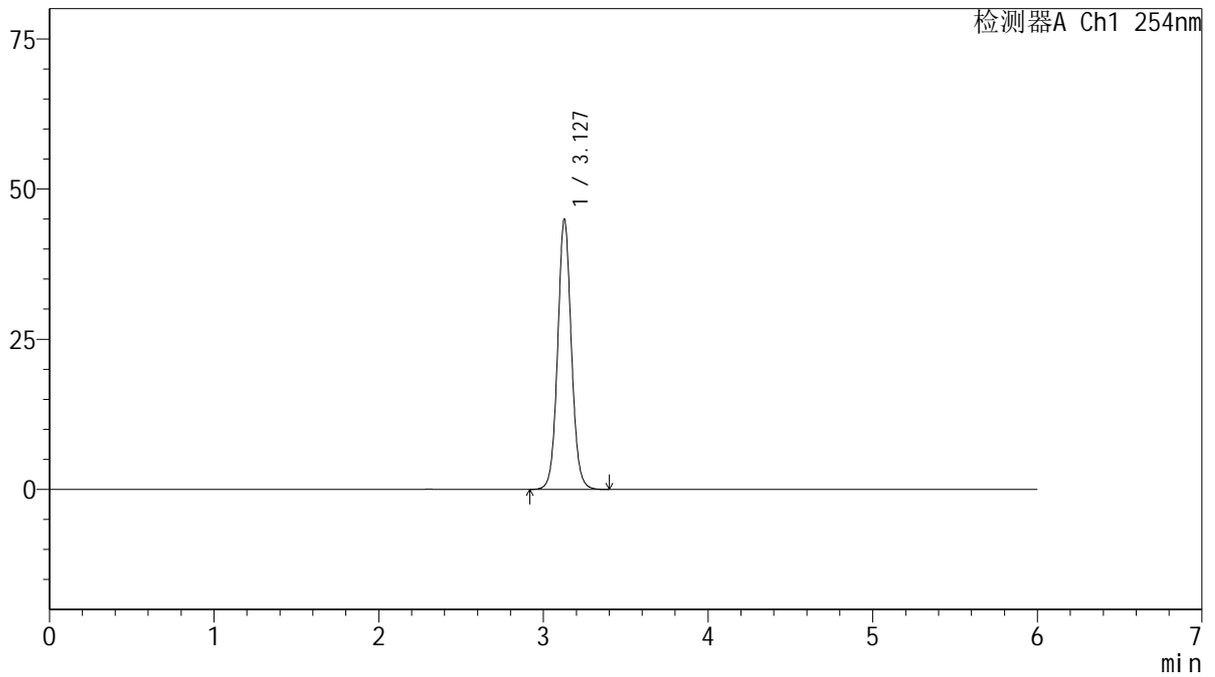
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1419-2 - zzp-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	261022	100.000	44856	6956	1.061	--
总计		261022	100.000	44856			



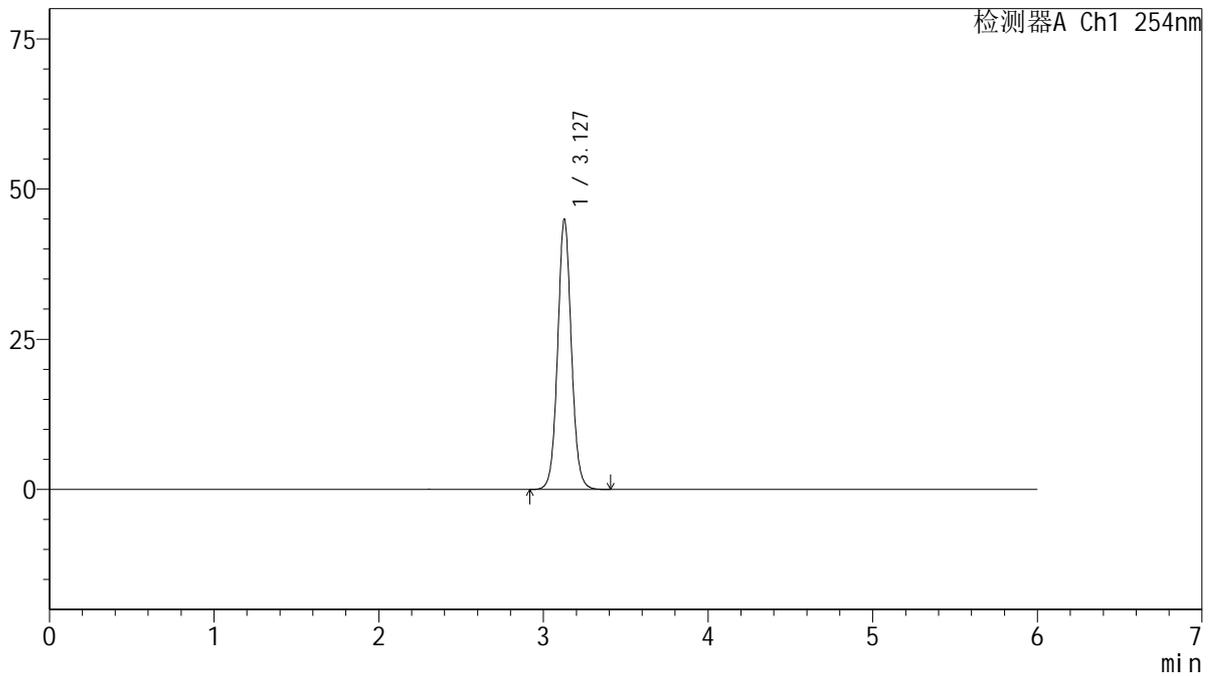
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1420-2 - zzp-cq3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	261452	100.000	44866	6936	1.061	--
总计		261452	100.000	44866			



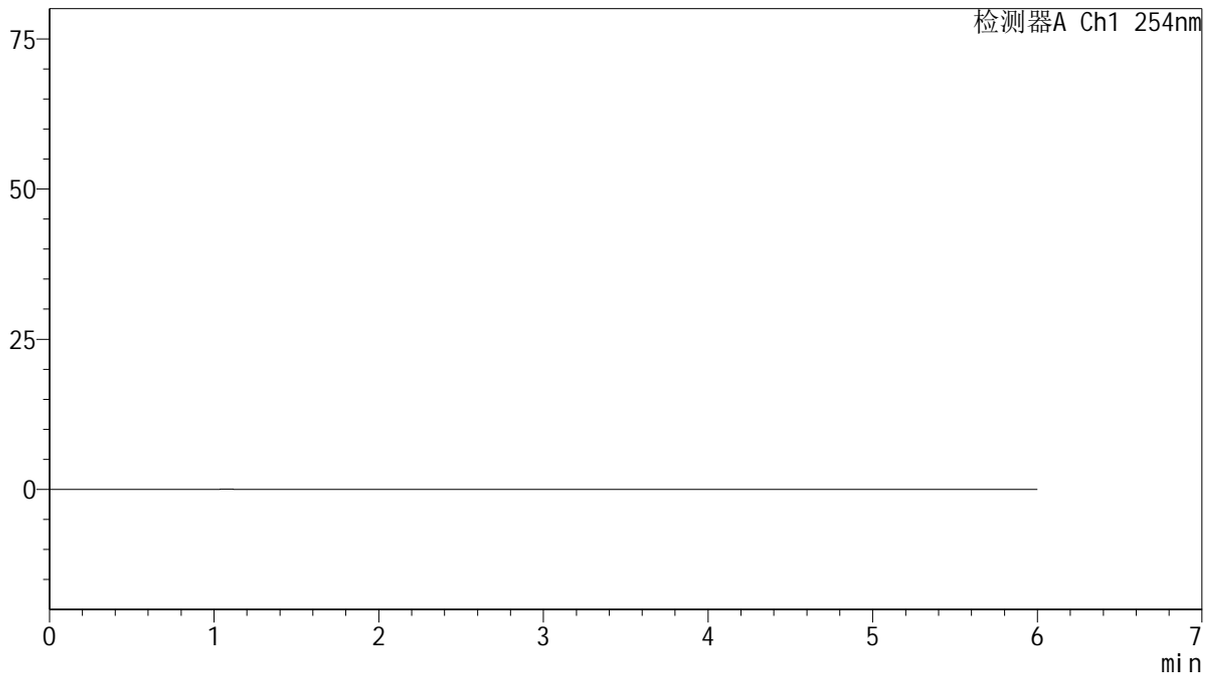
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1421-2 - zzp-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



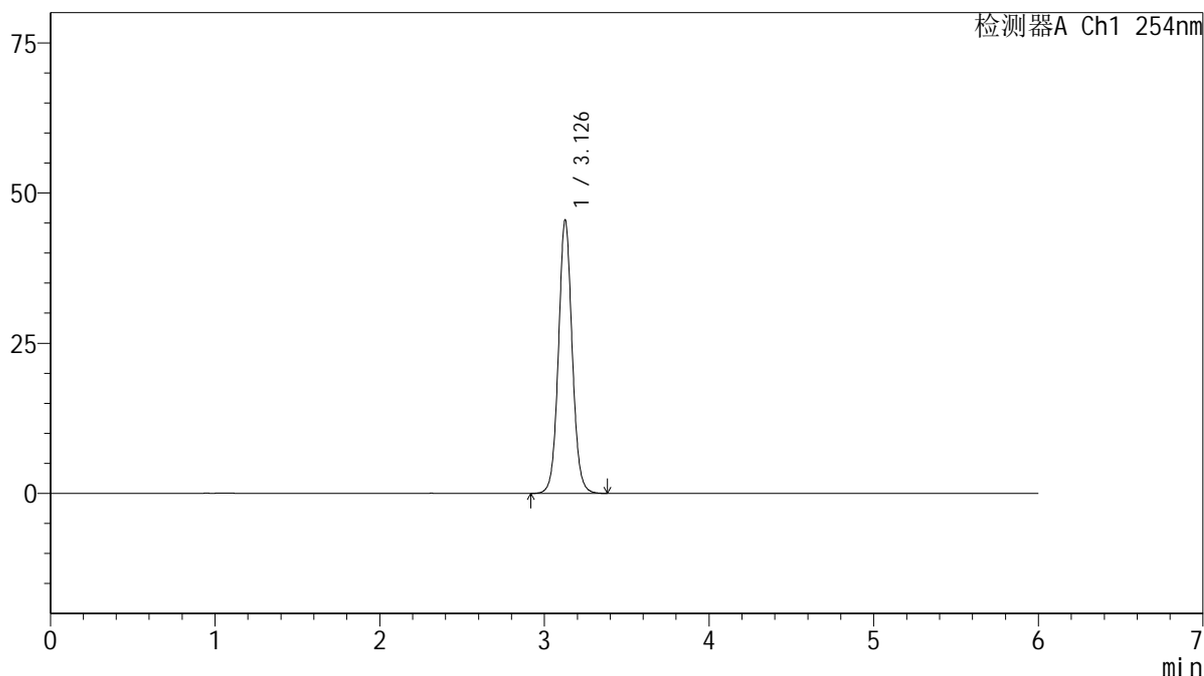
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1422-2 - zzp-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	264030	100.000	45246	6951	1.060	--
总计		264030	100.000	45246			



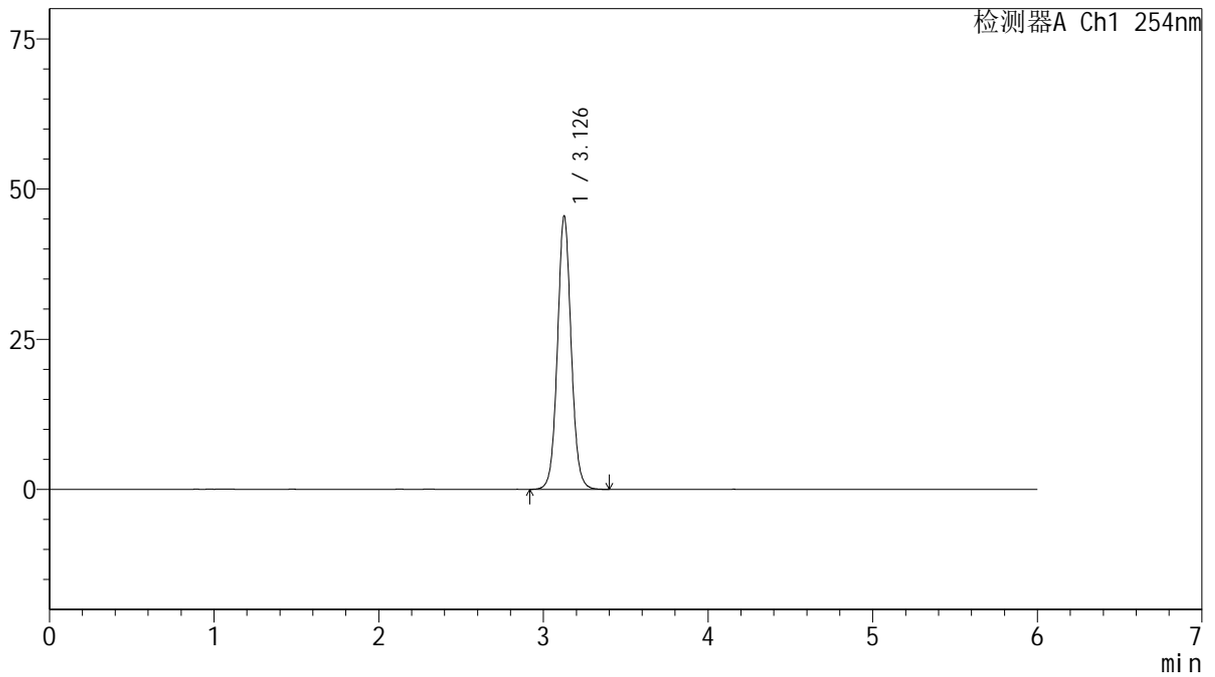
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1423-2 - zzp-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	264173	100.000	45230	6929	1.059	--
总计		264173	100.000	45230			



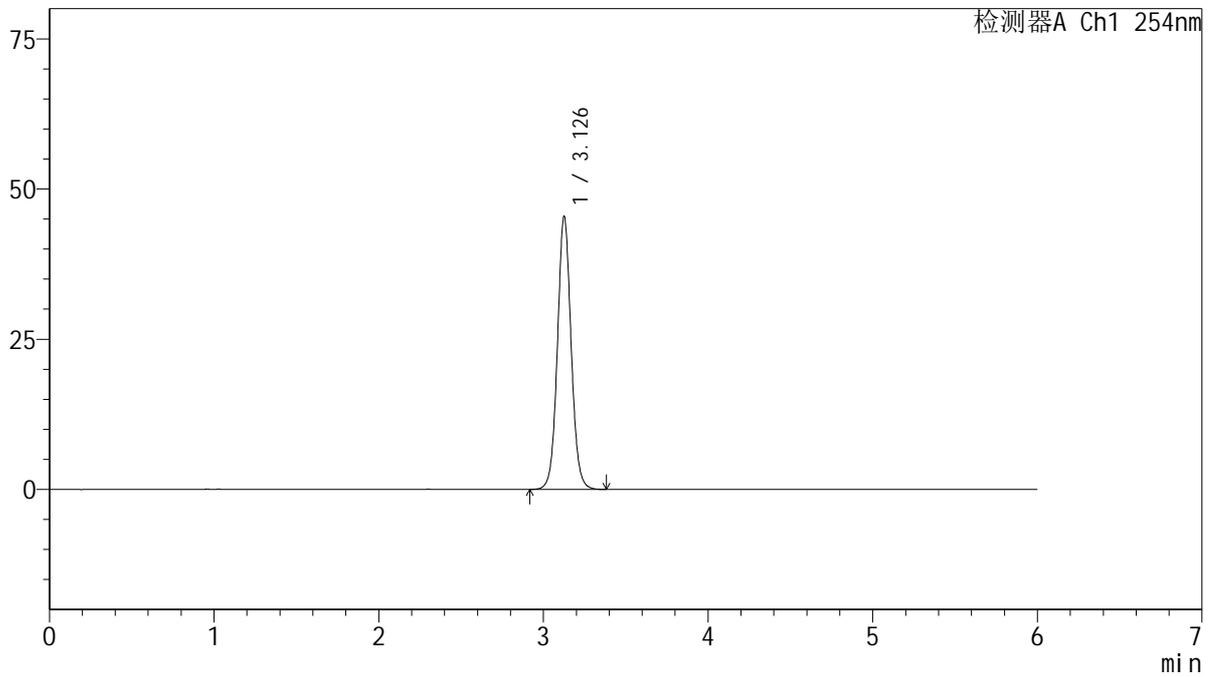
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1424-2 - zzp-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	263965	100.000	45175	6931	1.059	--
总计		263965	100.000	45175			



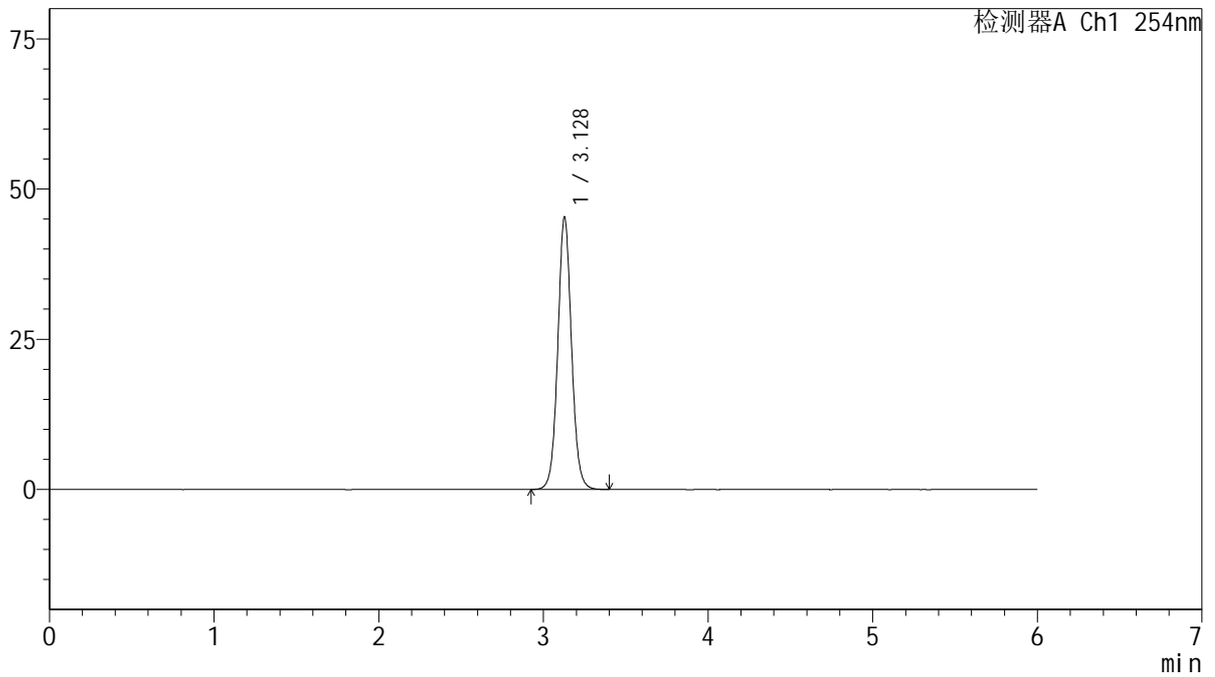
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1425-2 - zzp-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	263490	100.000	45297	6926	1.059	--
总计		263490	100.000	45297			



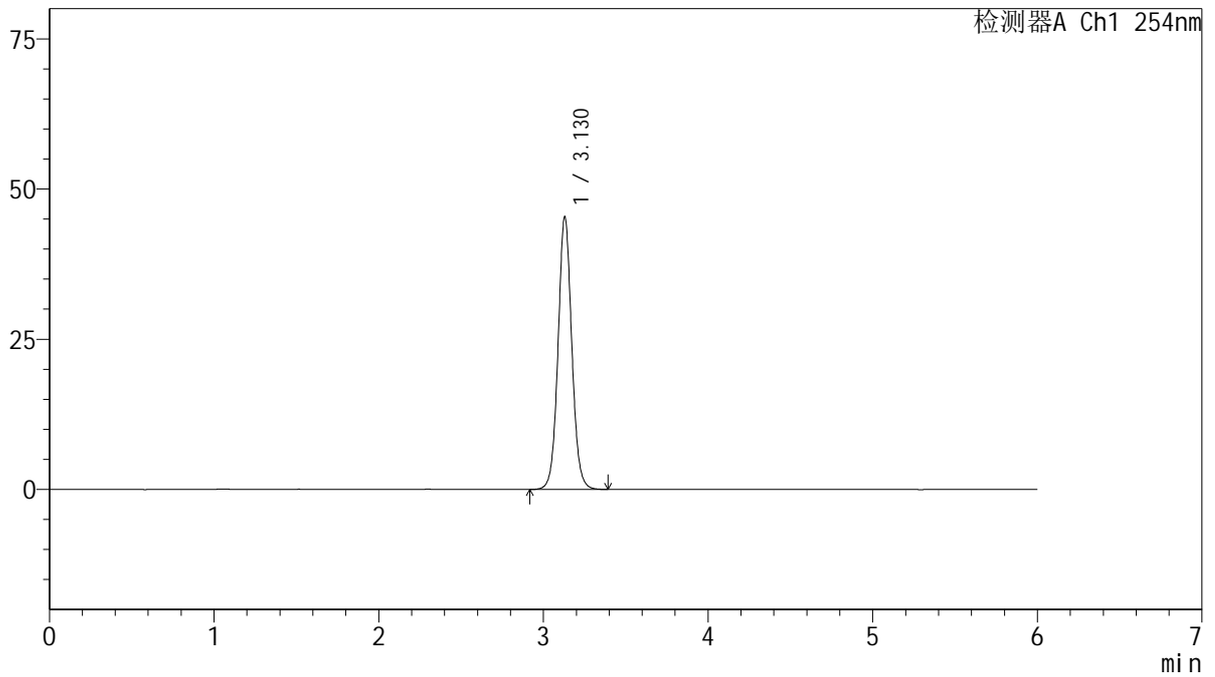
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1426-2 - zzp-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	263800	100.000	45400	6942	1.058	--
总计		263800	100.000	45400			



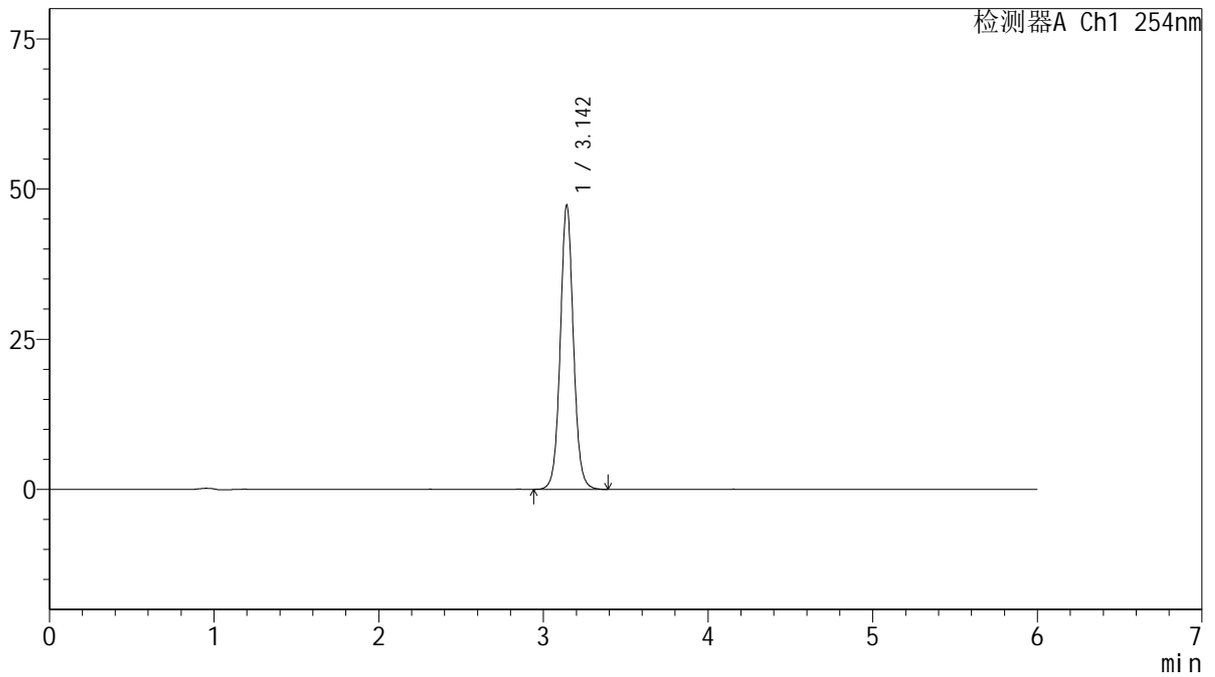
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1427-2 - zzp-2025050421p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	262649	100.000	47137	7717	1.055	--
总计		262649	100.000	47137			



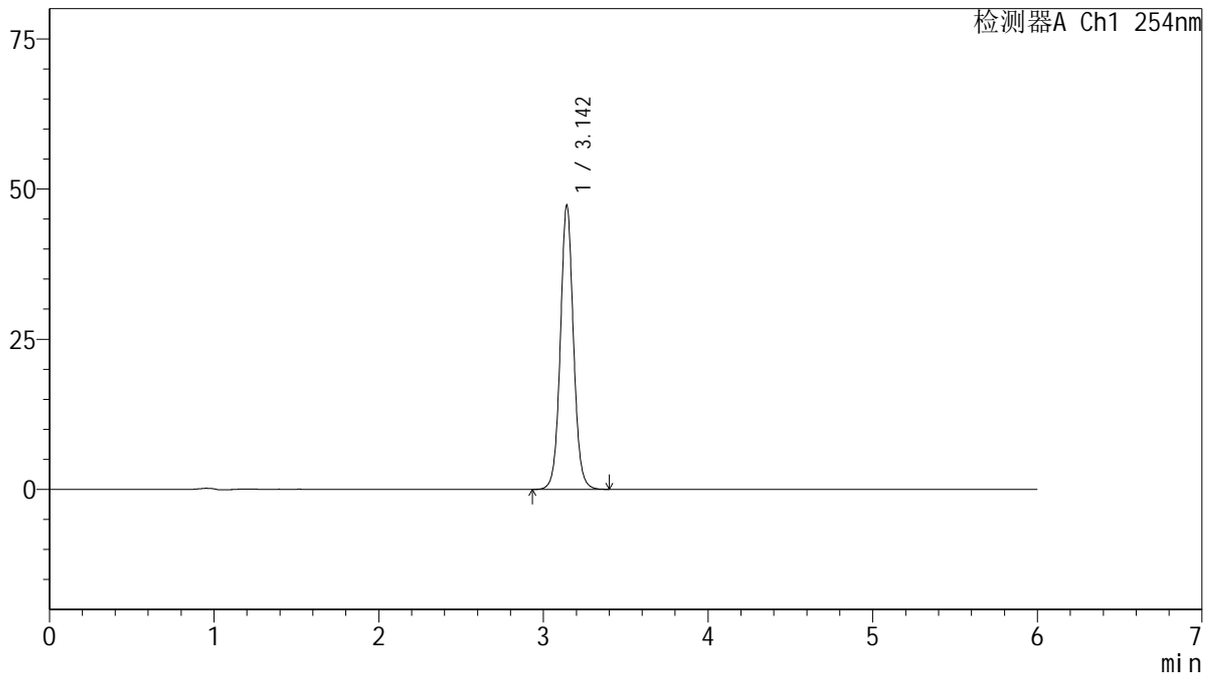
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1428-2 - zzp-2025050421p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	262600	100.000	47056	7715	1.054	--
总计		262600	100.000	47056			



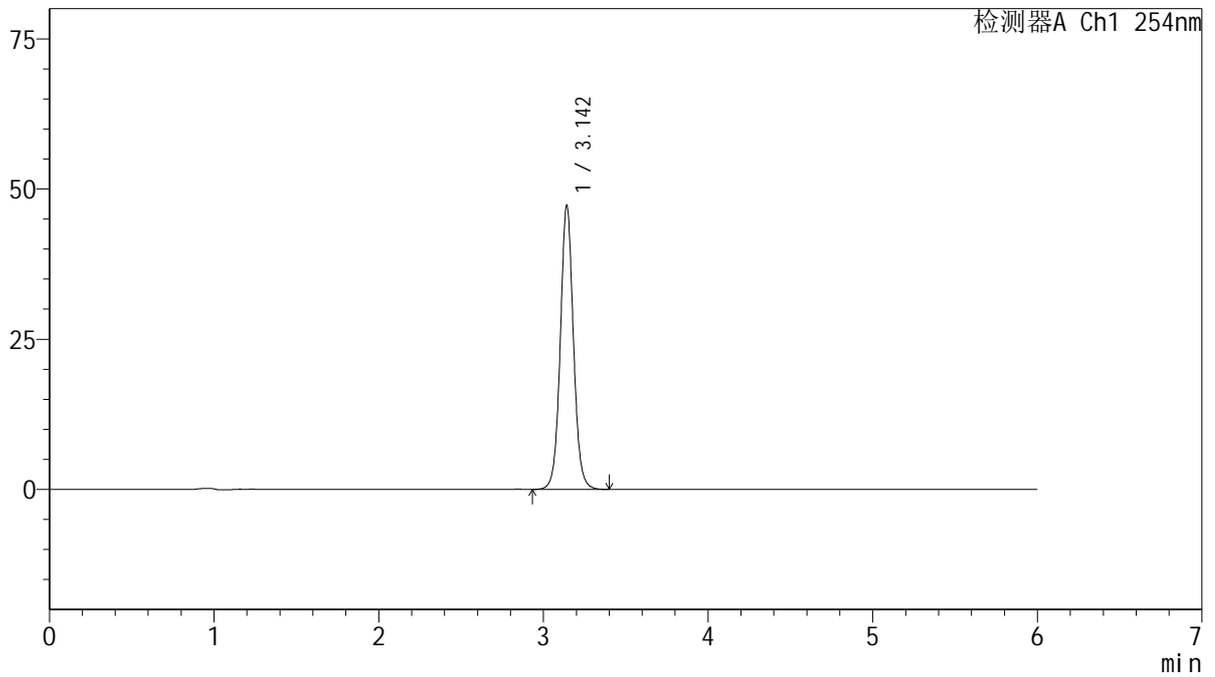
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1429-2 - zzp-2025050421p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	262520	100.000	47047	7698	1.055	--
总计		262520	100.000	47047			



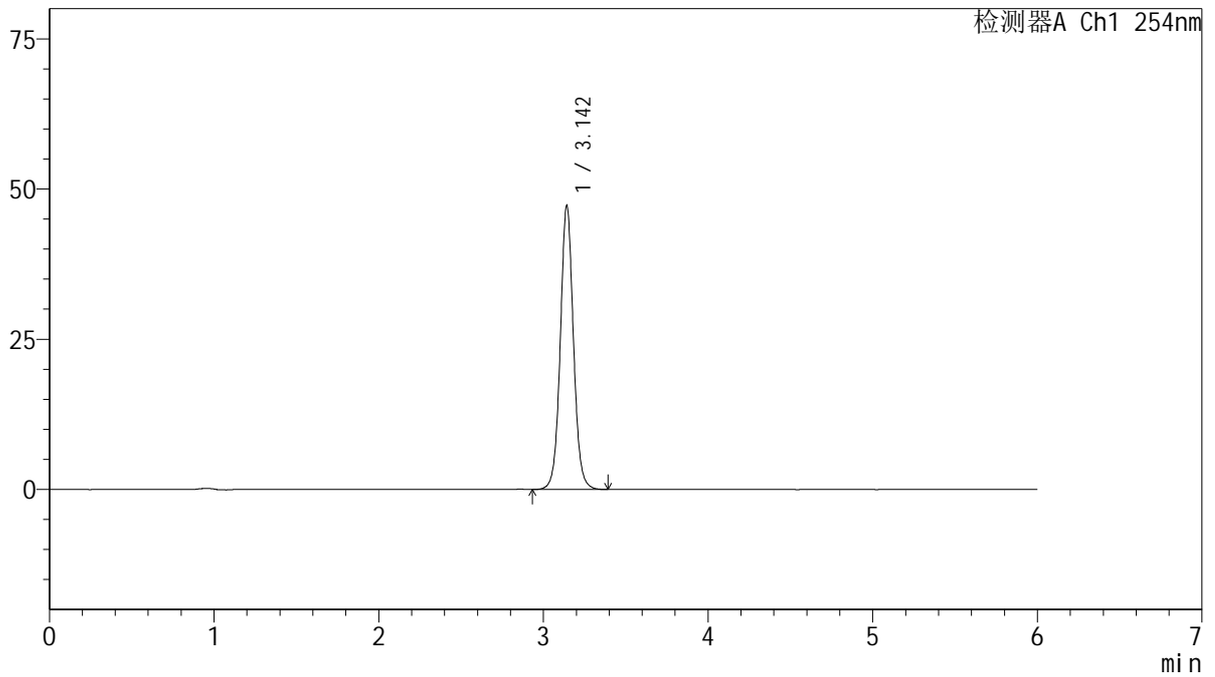
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1430-2 - zzp-2025050421p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	262738	100.000	47049	7700	1.051	--
总计		262738	100.000	47049			



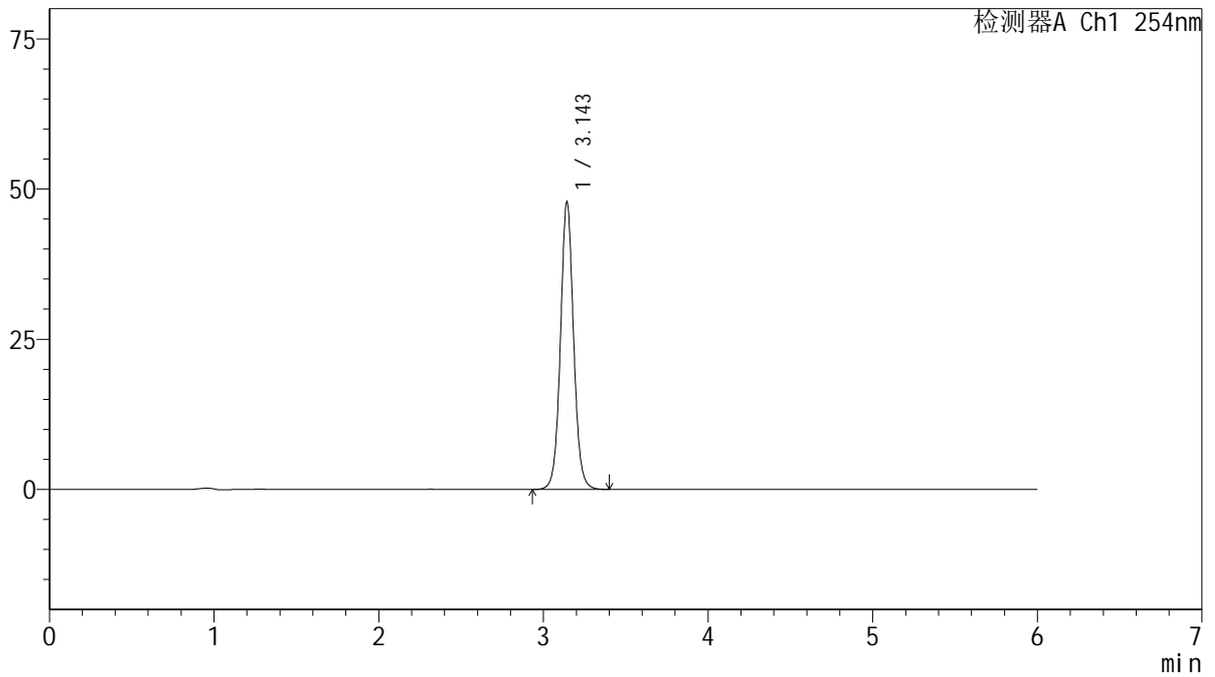
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1431-2 - zzp-2025050421p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	266037	100.000	47560	7710	1.053	--
总计		266037	100.000	47560			



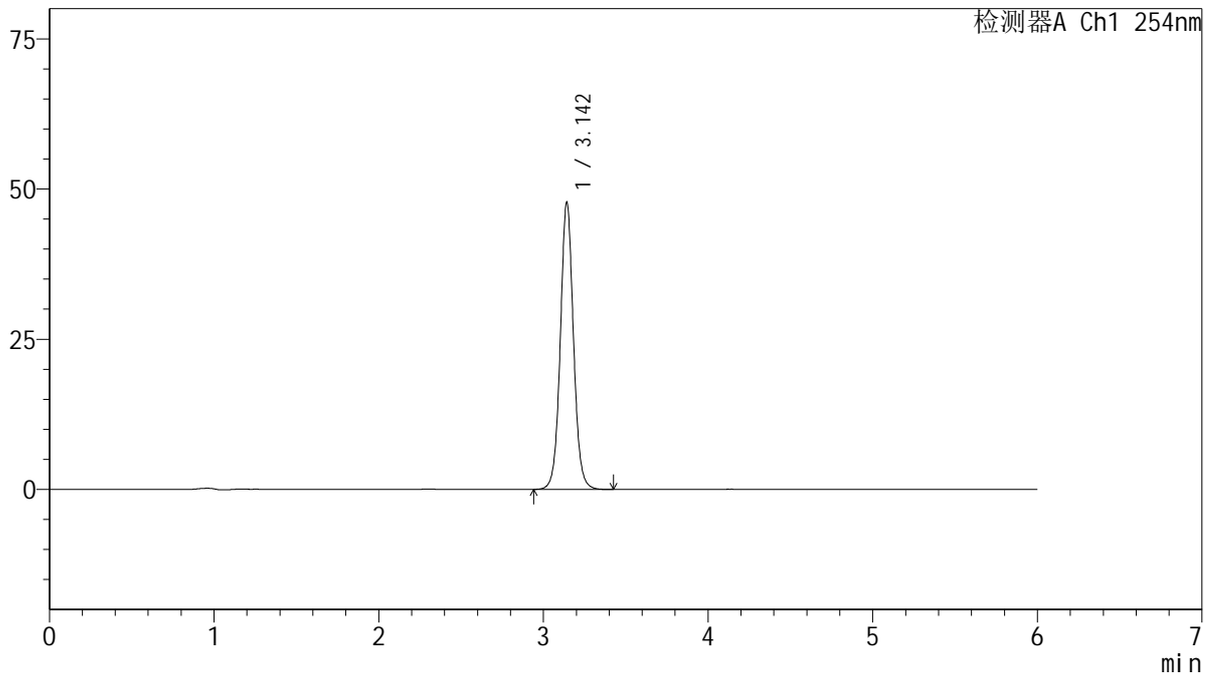
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1432-2 - zzp-2025050421p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	265827	100.000	47567	7699	1.053	--
总计		265827	100.000	47567			



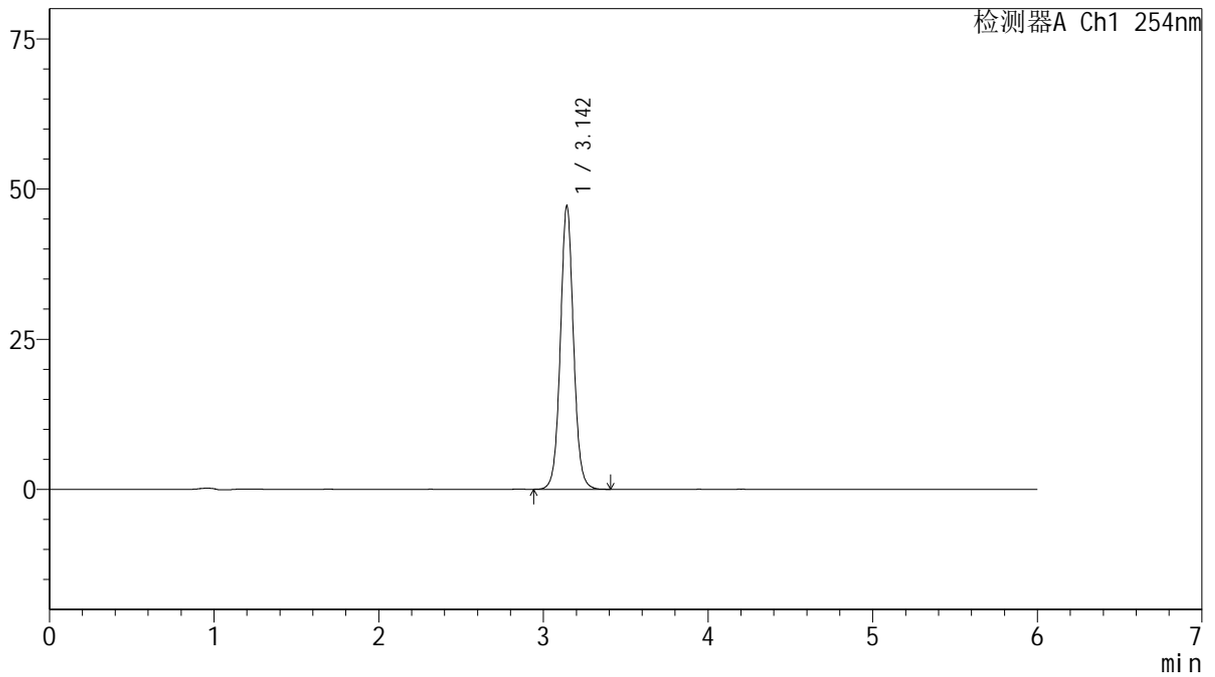
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1433-2 - zzp-2025050421p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	262332	100.000	46914	7697	1.054	--
总计		262332	100.000	46914			



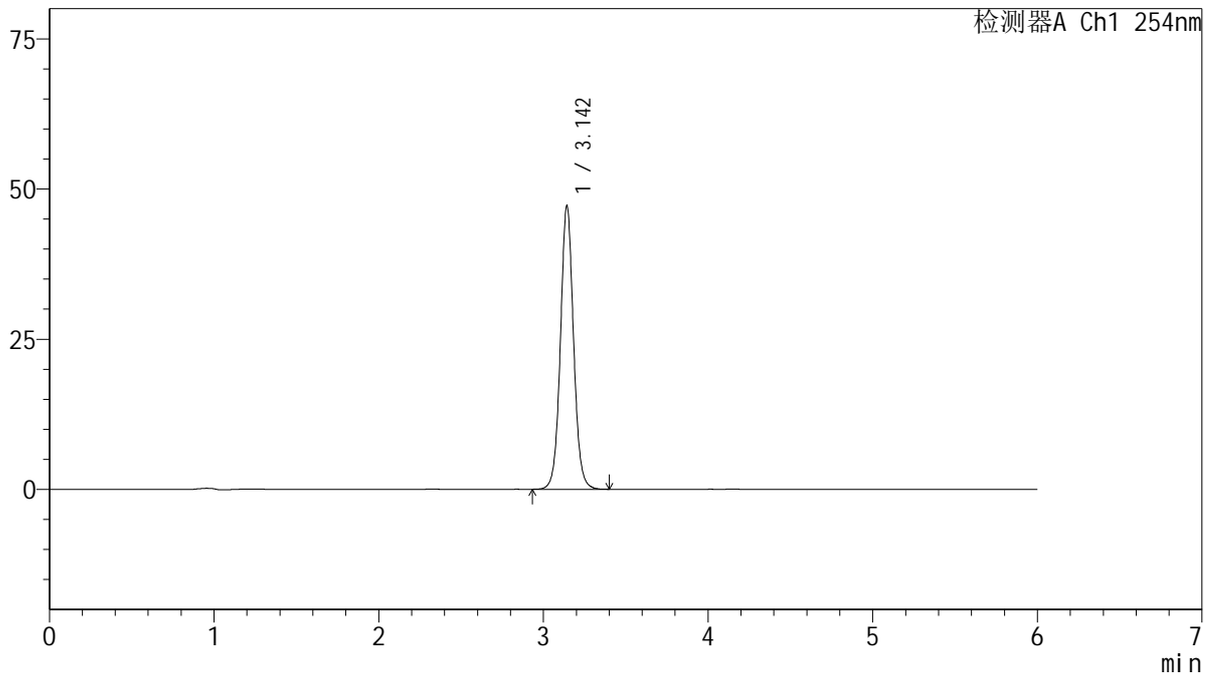
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1434-2 - zzp-2025050421p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	262020	100.000	46869	7716	1.054	--
总计		262020	100.000	46869			



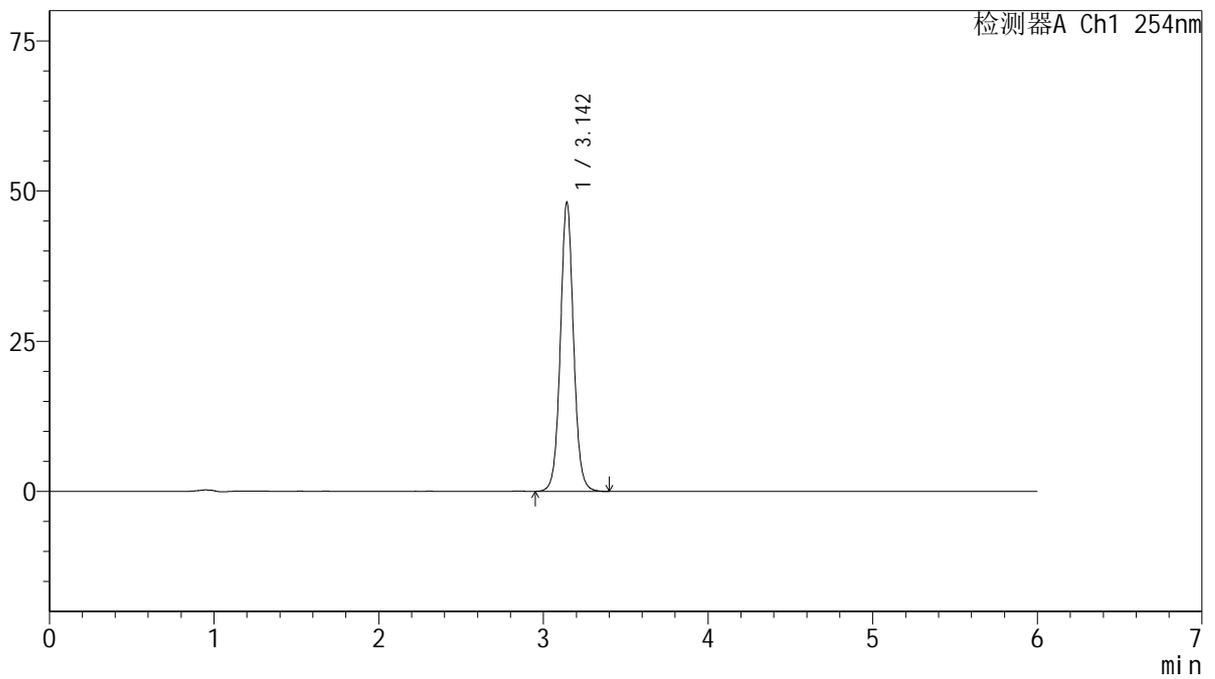
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1435-2 - zzp-2025050421p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	267772	100.000	47817	7688	1.053	--
总计		267772	100.000	47817			



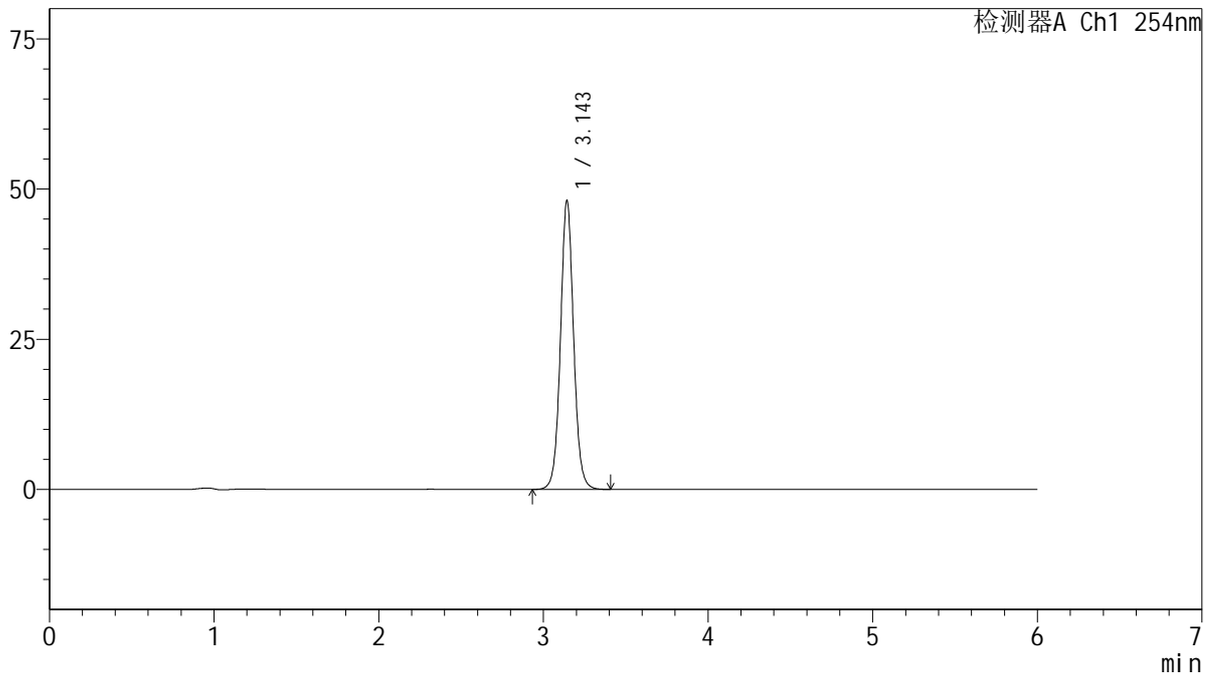
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1436-2 - zzp-2025050421p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	267435	100.000	47808	7692	1.053	--
总计		267435	100.000	47808			



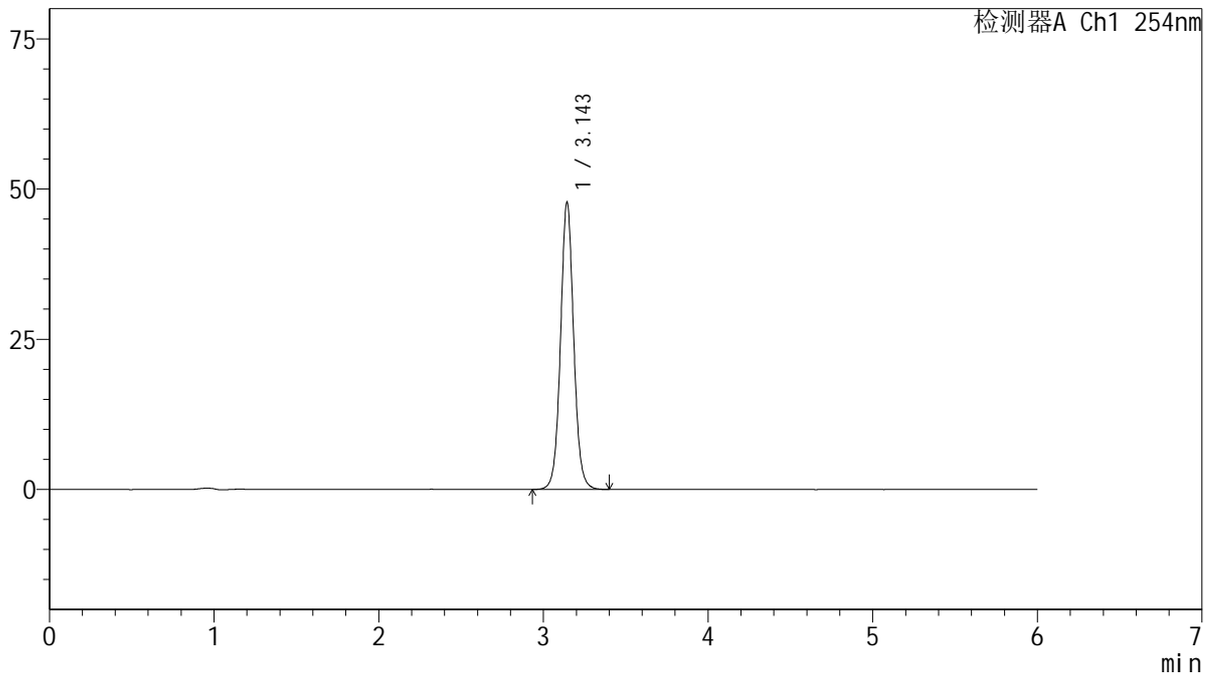
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1437-2 - zzp-2025050421p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	266136	100.000	47598	7682	1.053	--
总计		266136	100.000	47598			



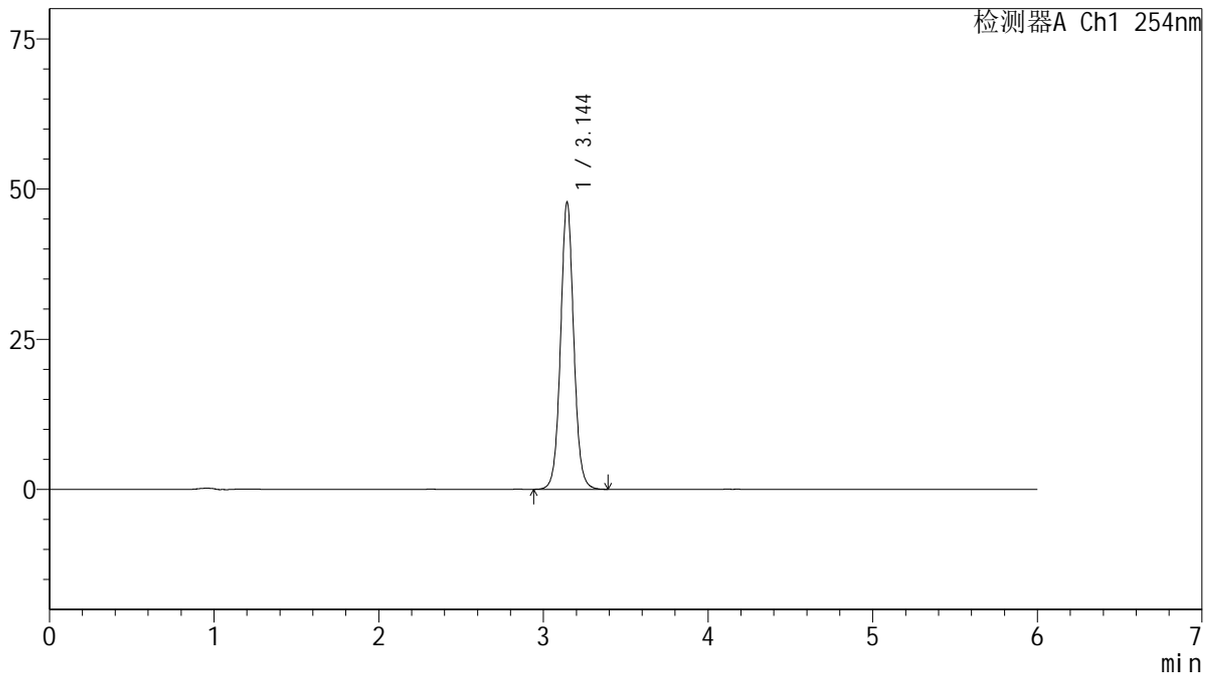
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1438-2 - zzp-2025050421p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	265952	100.000	47626	7680	1.051	--
总计		265952	100.000	47626			



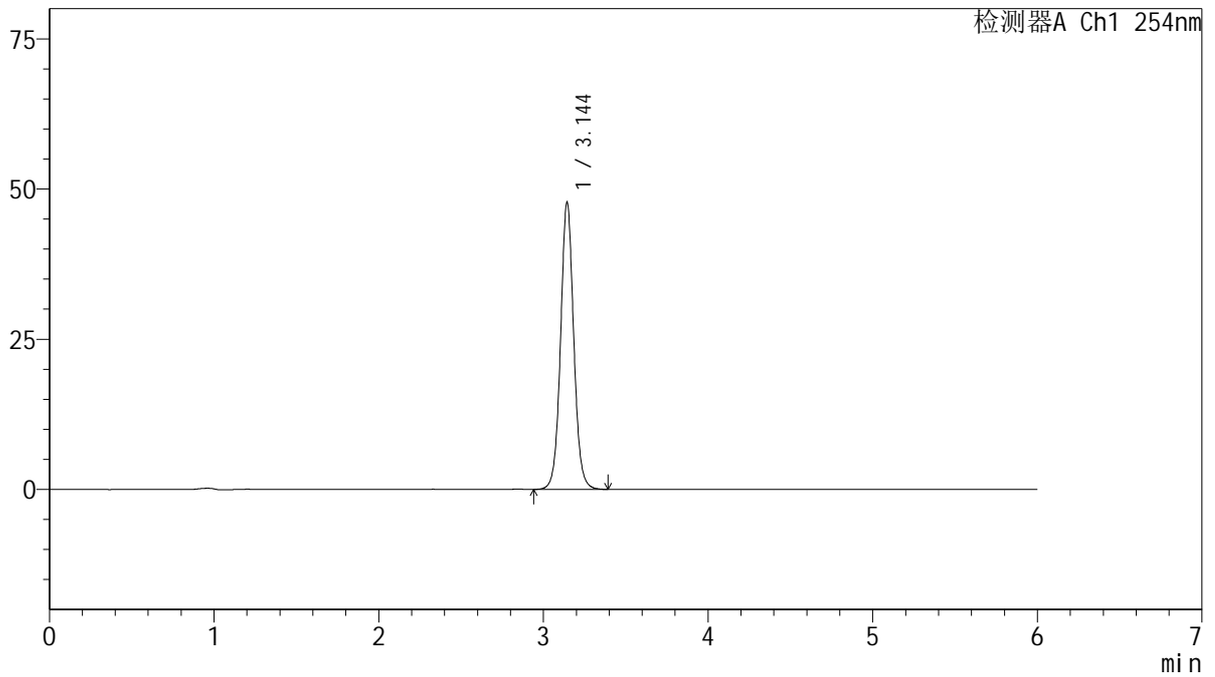
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1439-2 - zzp-2025050621p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	266009	100.000	47606	7682	1.052	--
总计		266009	100.000	47606			



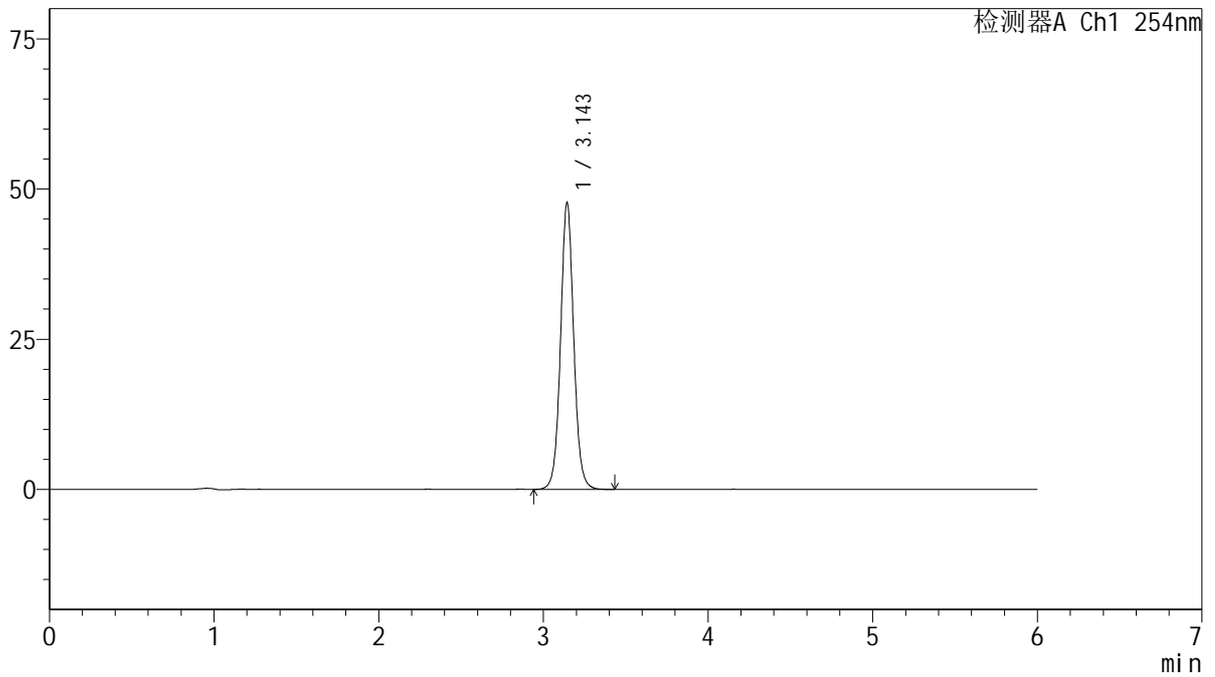
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1440-2 - zzp-2025050621p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	265811	100.000	47536	7679	1.052	--
总计		265811	100.000	47536			



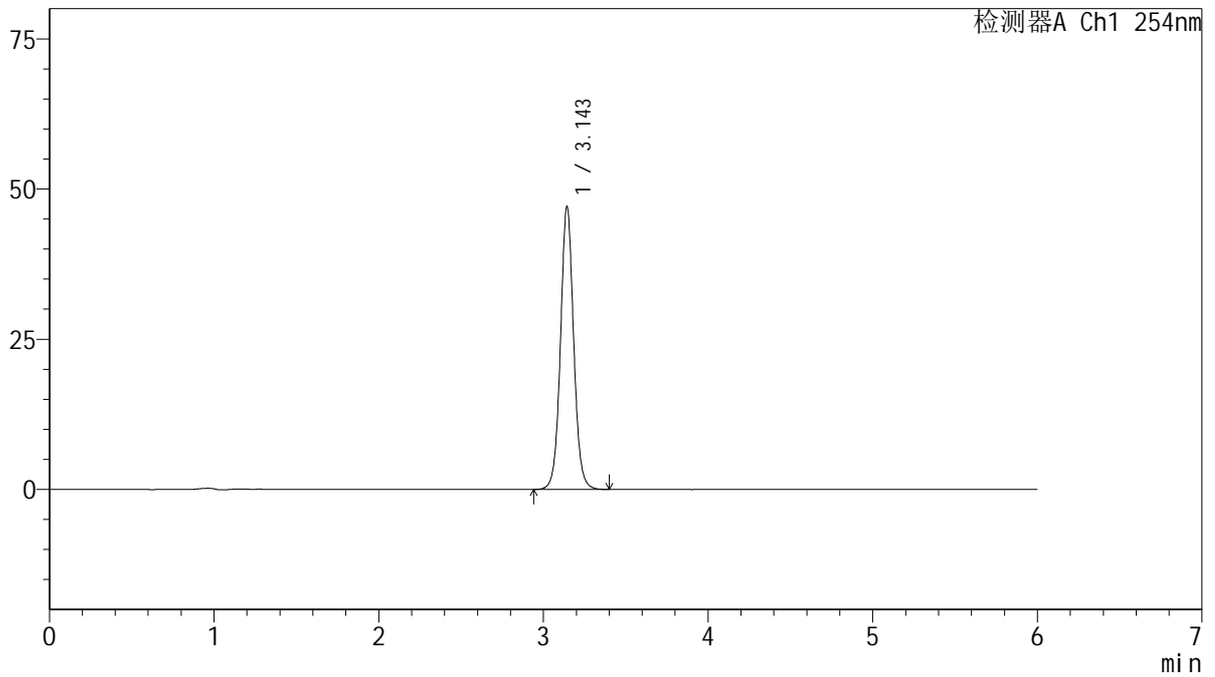
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1441-2 - zzp-2025050621p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	262304	100.000	46851	7669	1.052	--
总计		262304	100.000	46851			



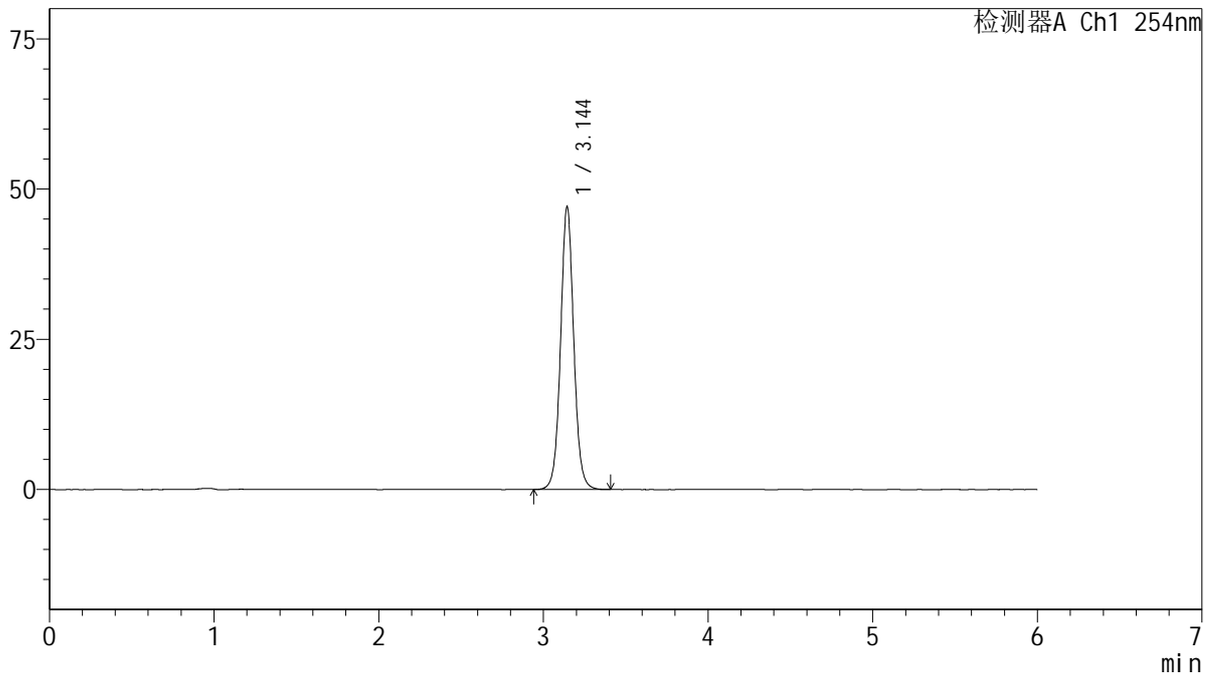
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1442-2 - zzp-2025050621p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	262304	100.000	46906	7666	1.051	--
总计		262304	100.000	46906			



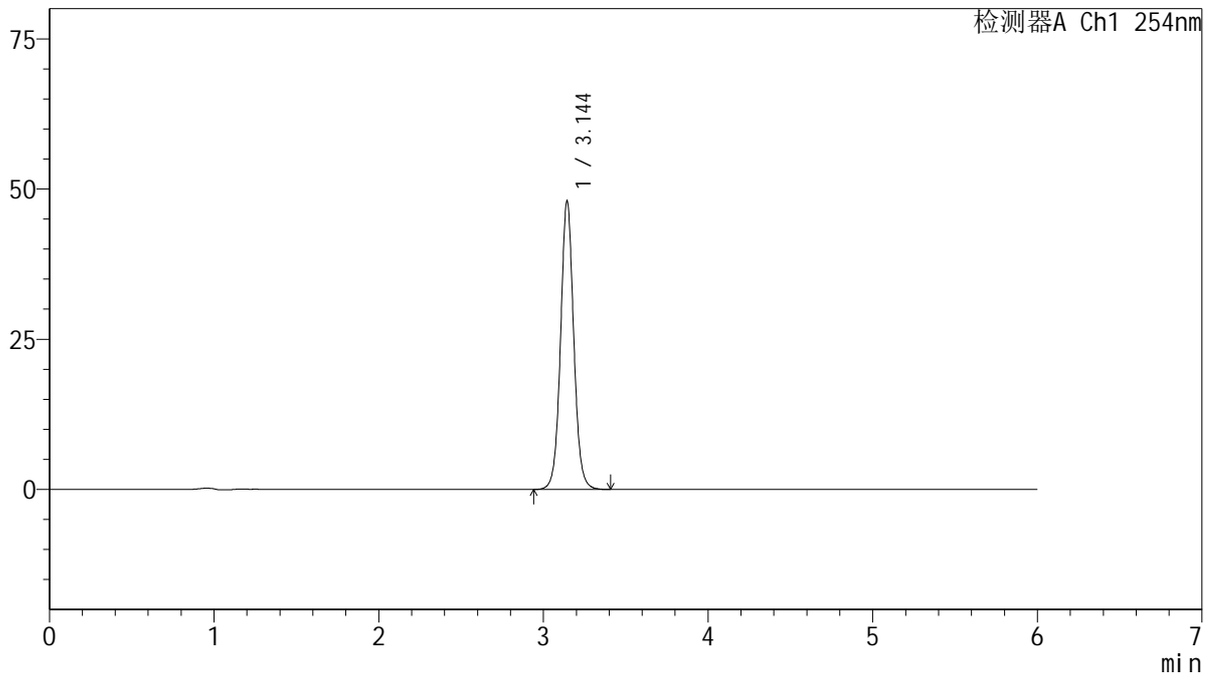
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1443-2 - zzp-2025050621p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	267694	100.000	47826	7660	1.052	--
总计		267694	100.000	47826			



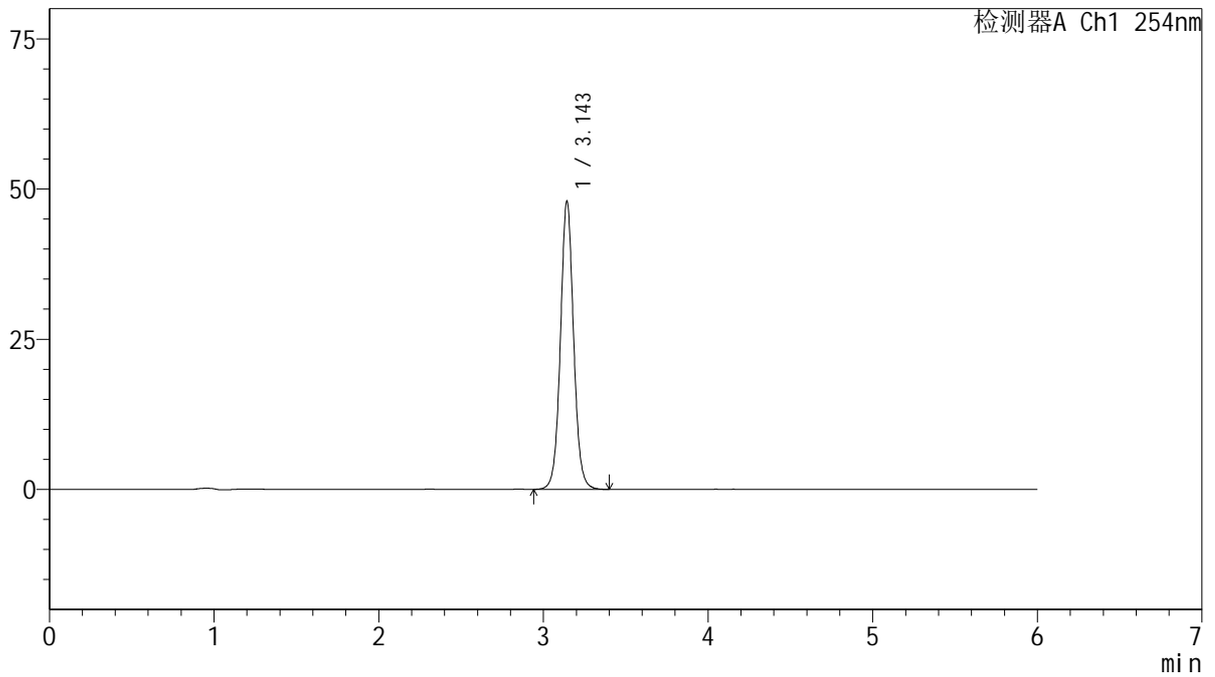
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1444-2 - zzp-2025050621p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	267248	100.000	47680	7670	1.051	--
总计		267248	100.000	47680			



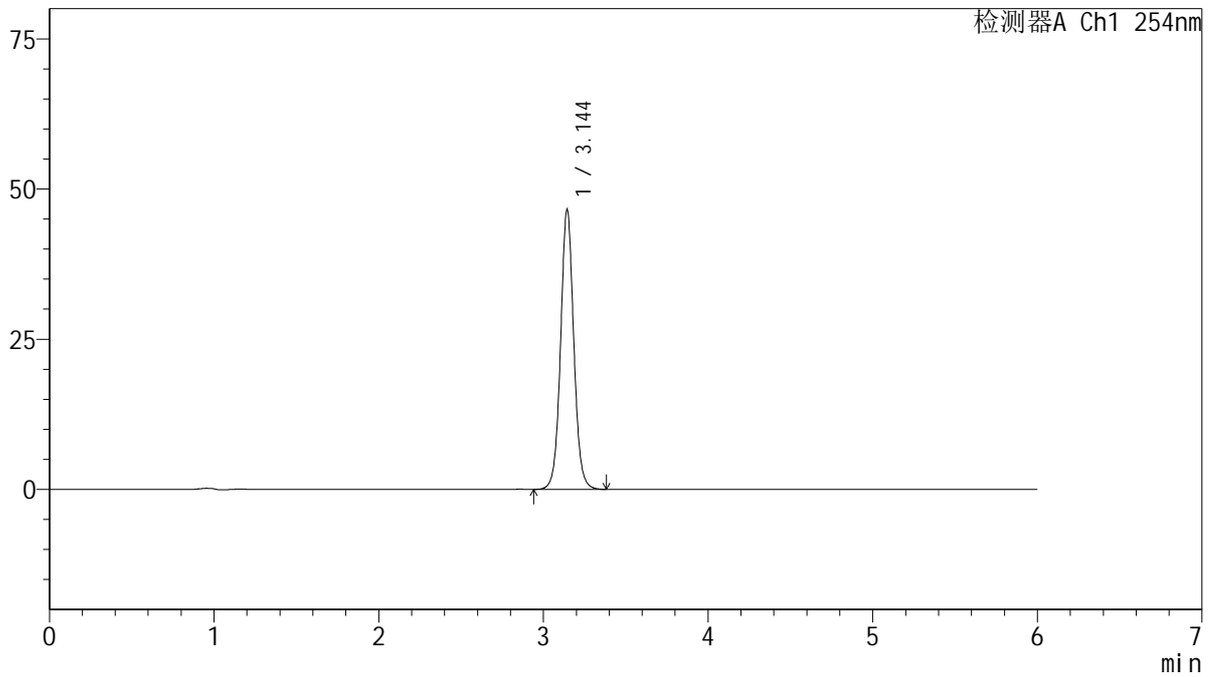
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1445-2 - zzp-2025050621p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	259665	100.000	46429	7661	1.051	--
总计		259665	100.000	46429			



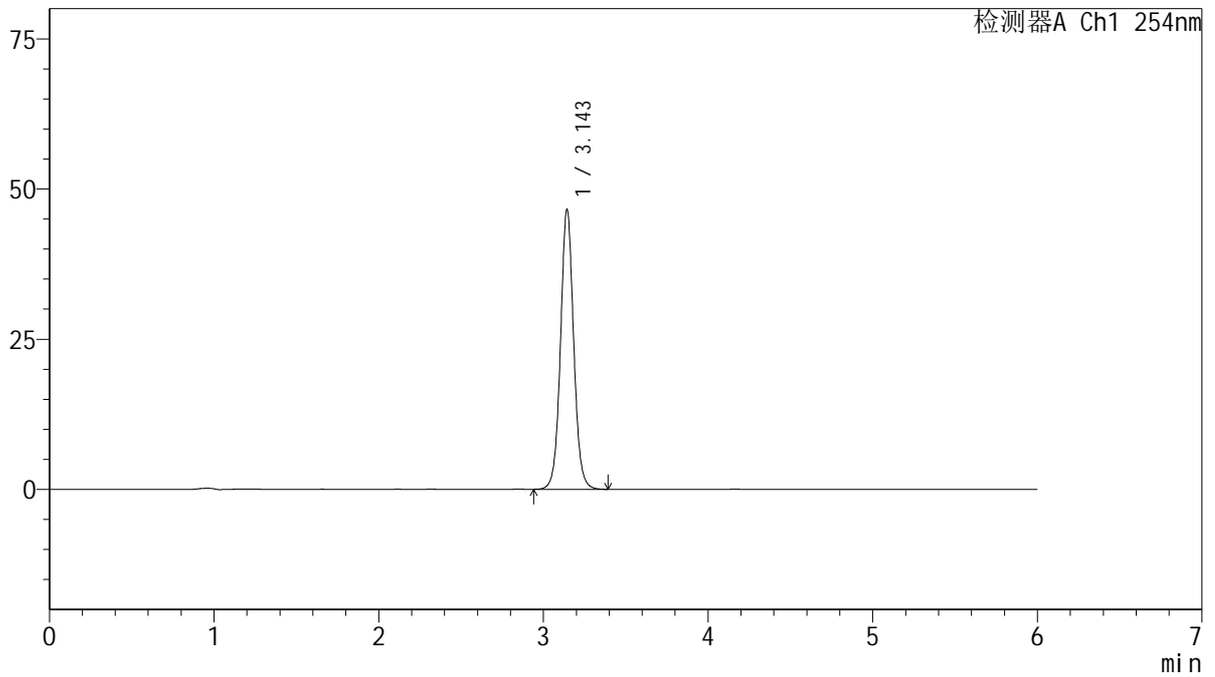
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1446-2 - zzp-2025050621p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	259463	100.000	46367	7658	1.050	--
总计		259463	100.000	46367			



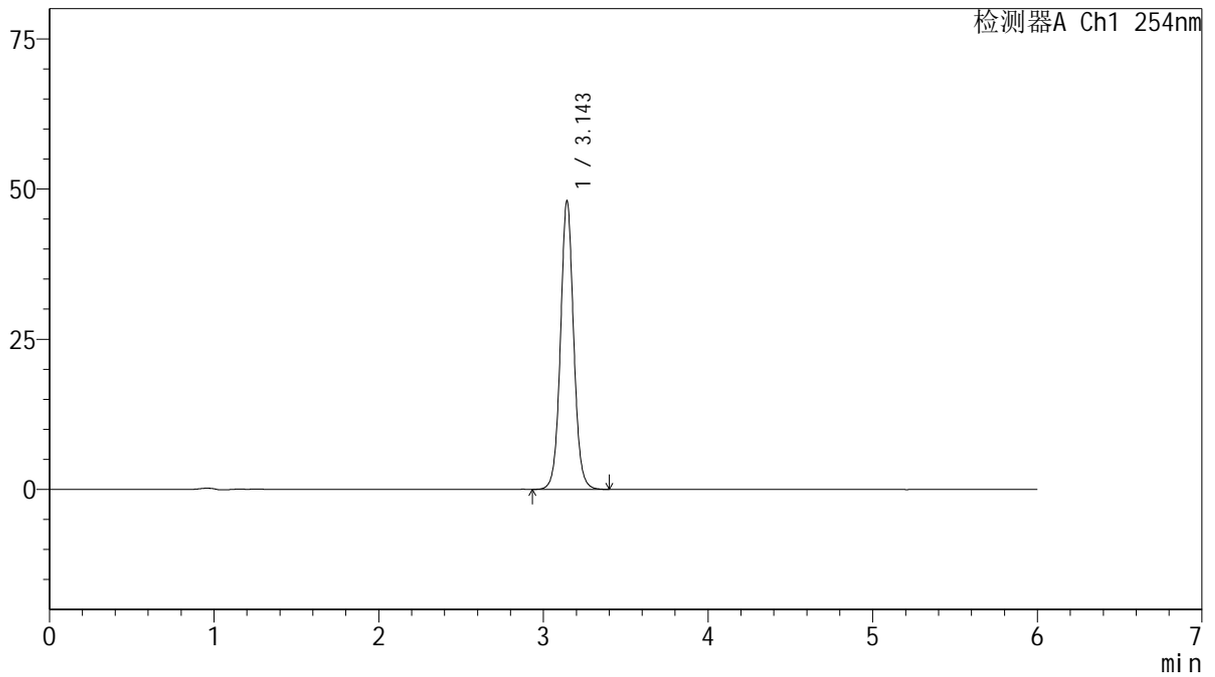
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1447-2 - zzp-2025050621p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	267986	100.000	47798	7647	1.051	--
总计		267986	100.000	47798			



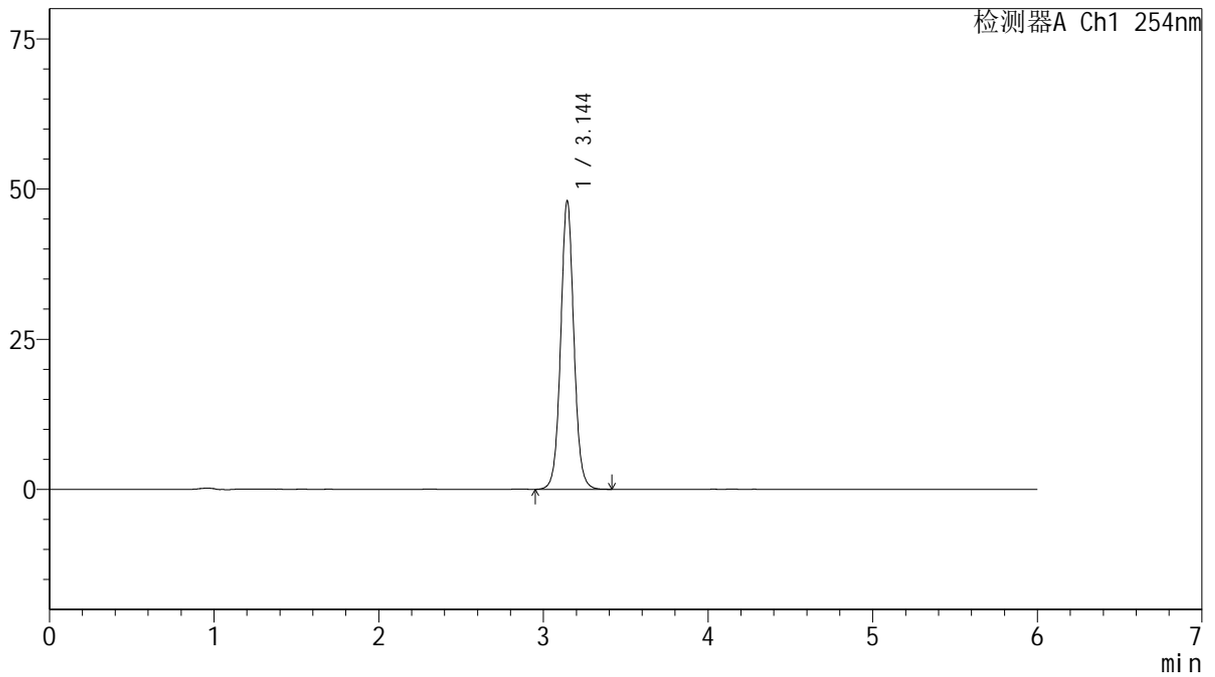
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1448-2 - zzp-2025050621p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	267946	100.000	47948	7663	1.051	--
总计		267946	100.000	47948			



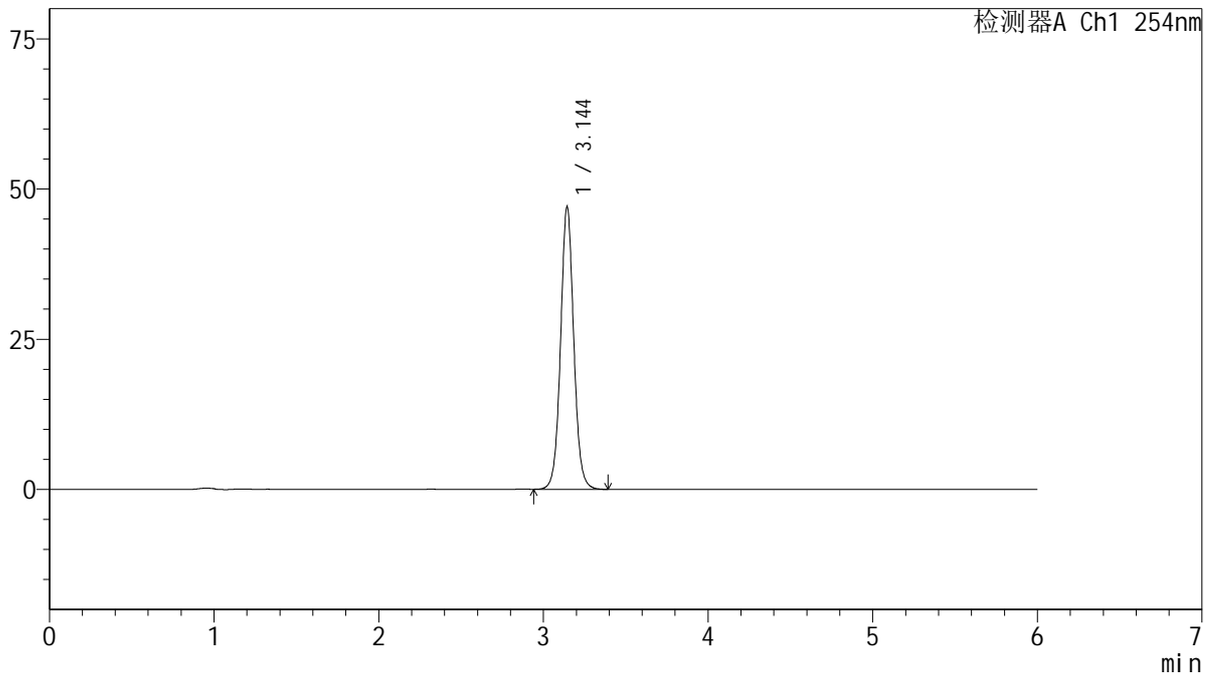
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1449-2 - zzp-2025050621p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	262104	100.000	46870	7654	1.051	--
总计		262104	100.000	46870			



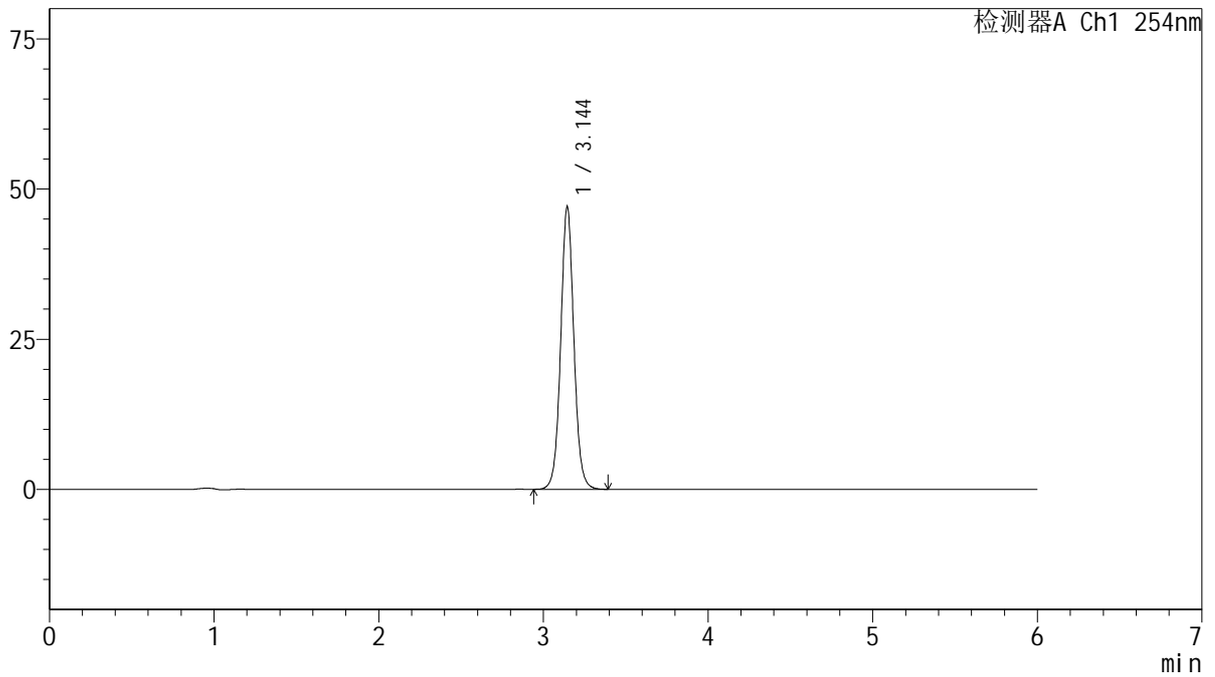
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1450-2 - zzp-2025050621p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	262124	100.000	46938	7658	1.050	--
总计		262124	100.000	46938			



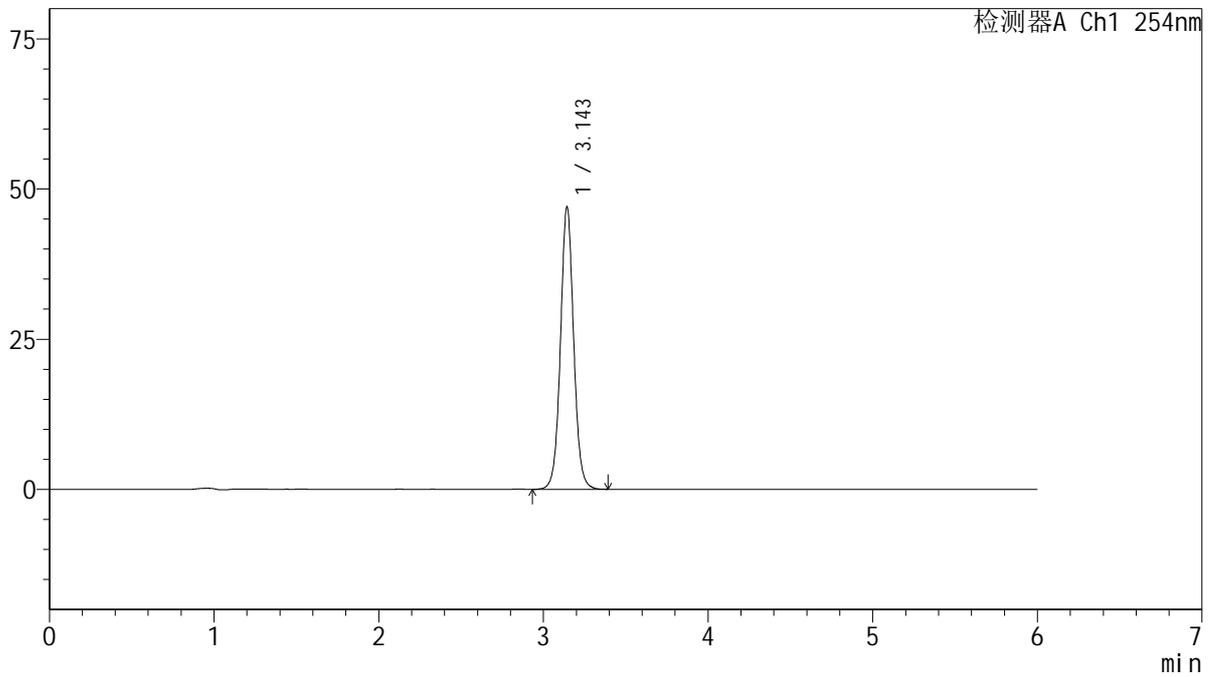
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1451-2 - zzp-2025050821p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	262380	100.000	46792	7639	1.048	--
总计		262380	100.000	46792			



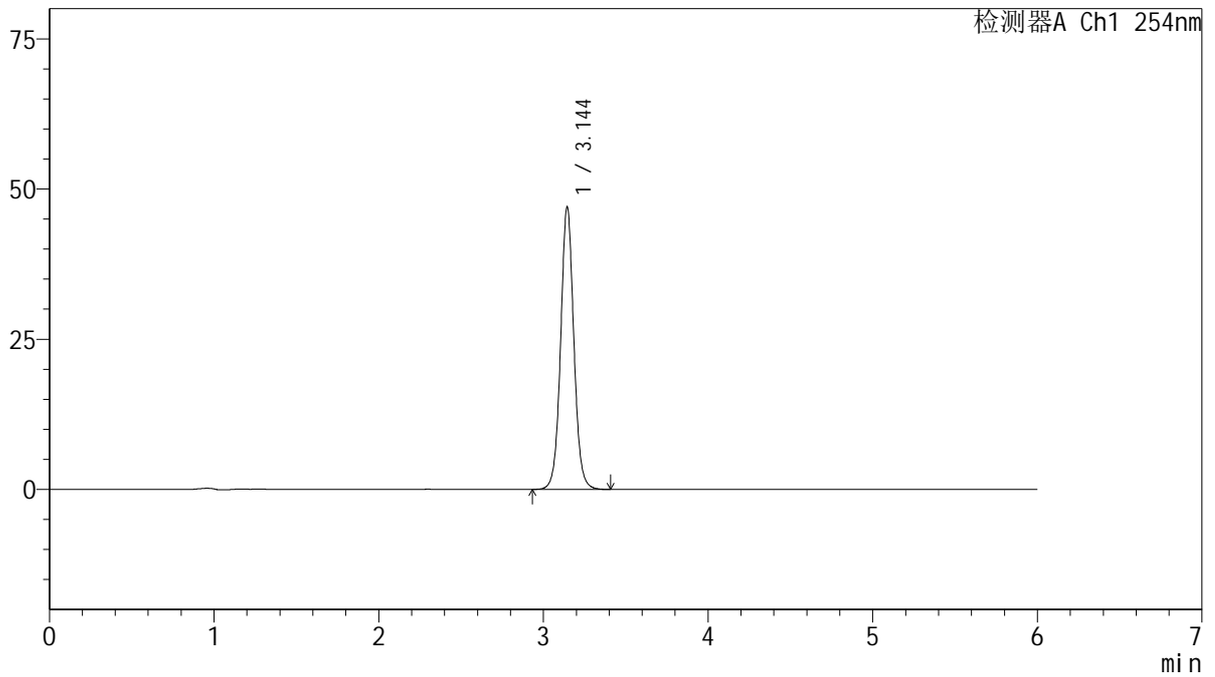
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1452-2 - zzp-2025050821p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 00:19:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	262677	100.000	46915	7649	1.048	--
总计		262677	100.000	46915			



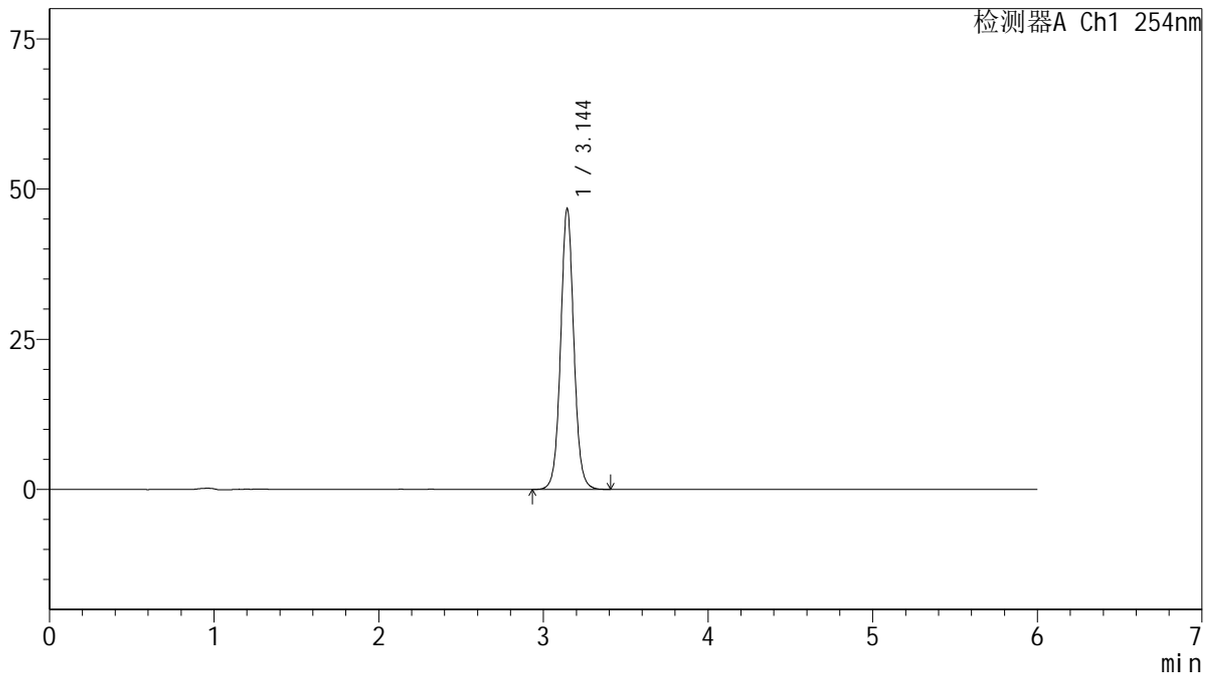
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1453-2 - zzp-2025050821p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	260993	100.000	46652	7651	1.048	--
总计		260993	100.000	46652			



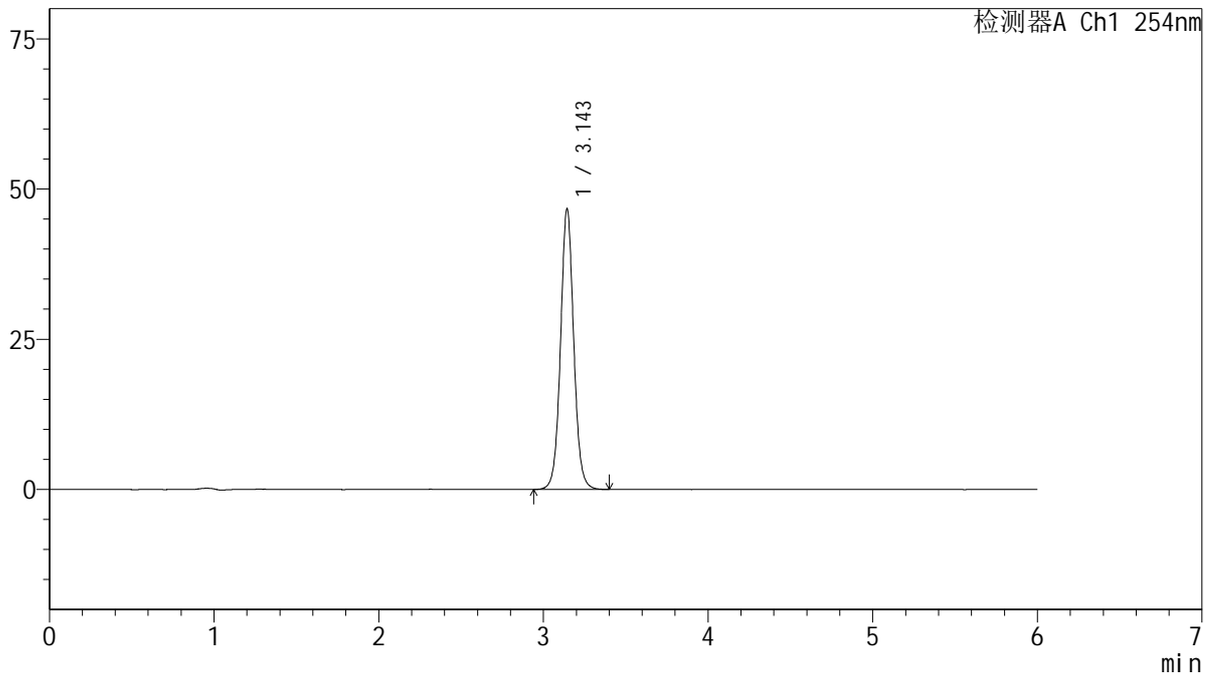
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1454-2 - zzp-2025050821p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	260562	100.000	46532	7647	1.049	--
总计		260562	100.000	46532			



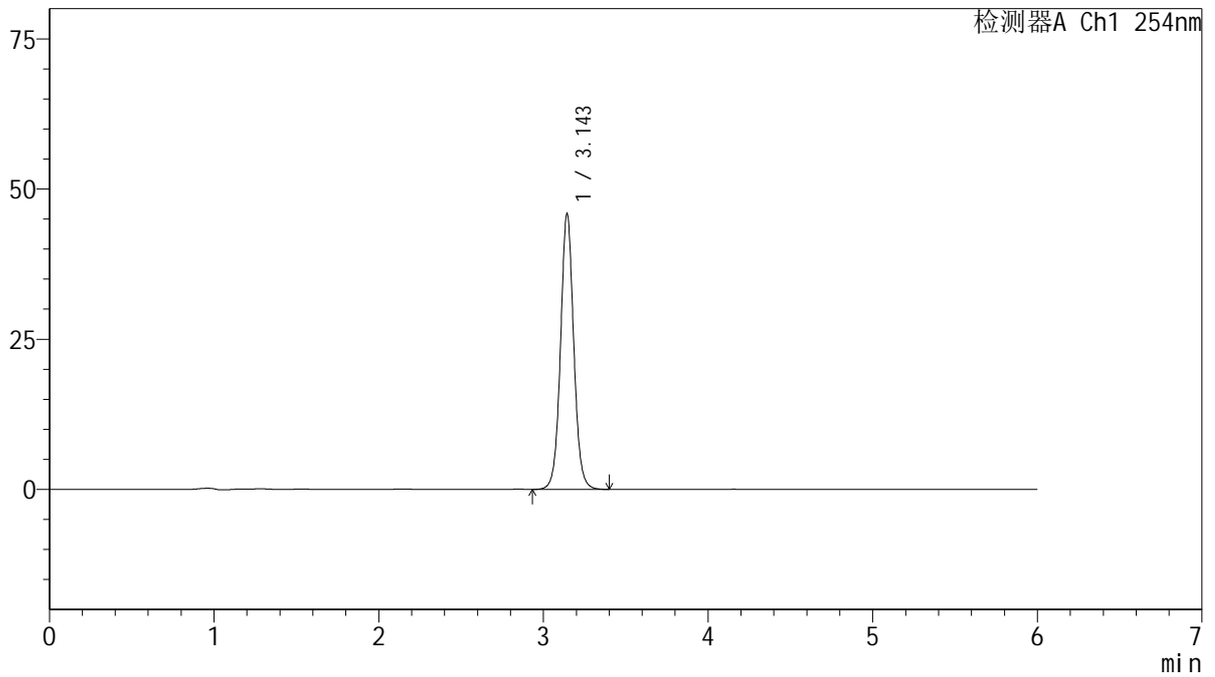
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1455-2 - zzp-2025050821p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	256545	100.000	45721	7628	1.049	--
总计		256545	100.000	45721			



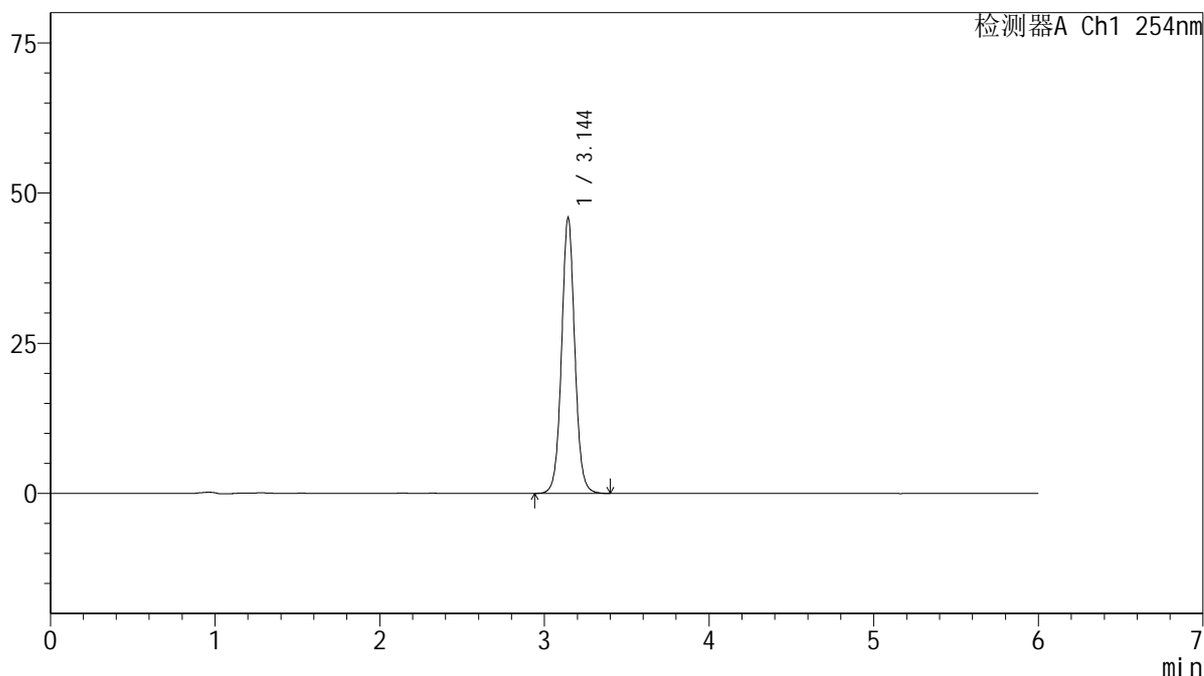
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1456-2 - zzp-2025050821p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	256346	100.000	45743	7624	1.048	--
总计		256346	100.000	45743			



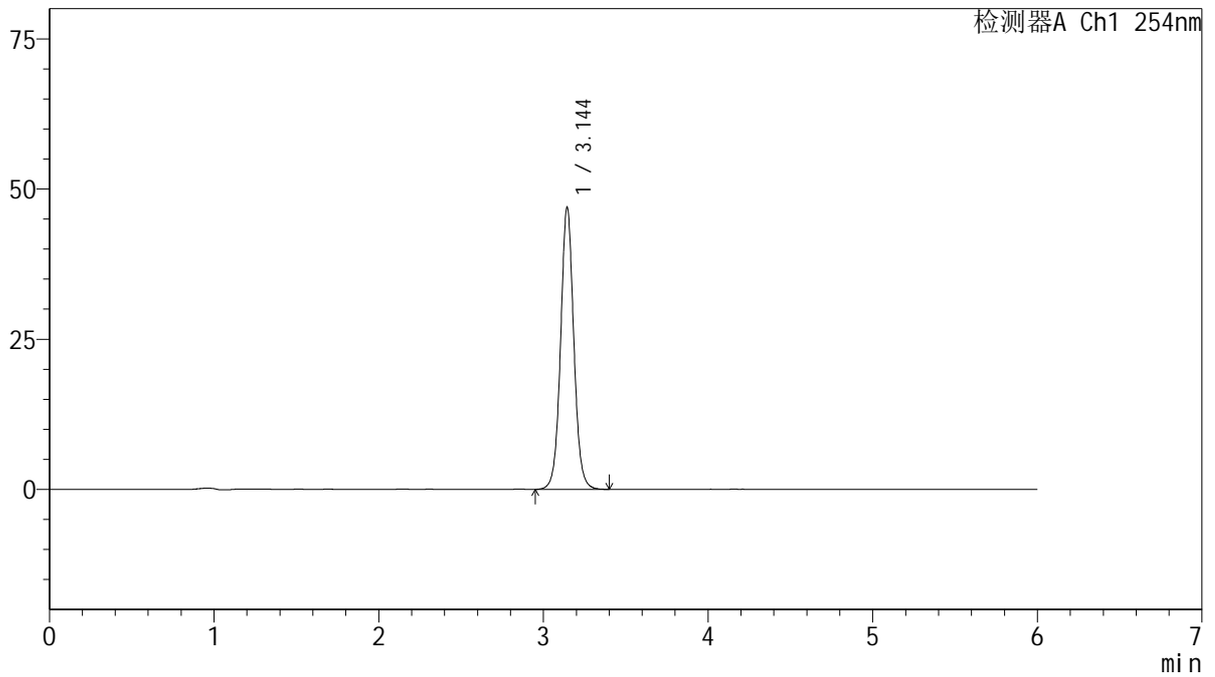
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1457-2 - zzp-2025050821p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	262659	100.000	46833	7630	1.049	--
总计		262659	100.000	46833			



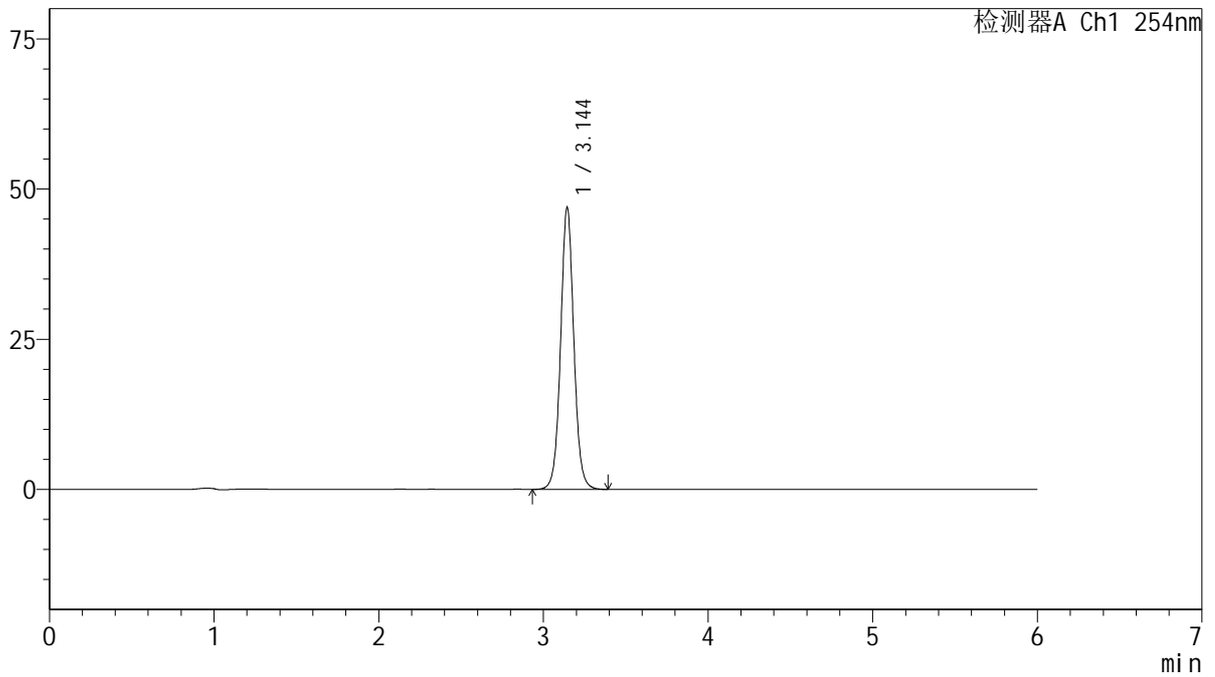
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1458-2 - zzp-2025050821p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 00:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	262249	100.000	46823	7625	1.048	--
总计		262249	100.000	46823			



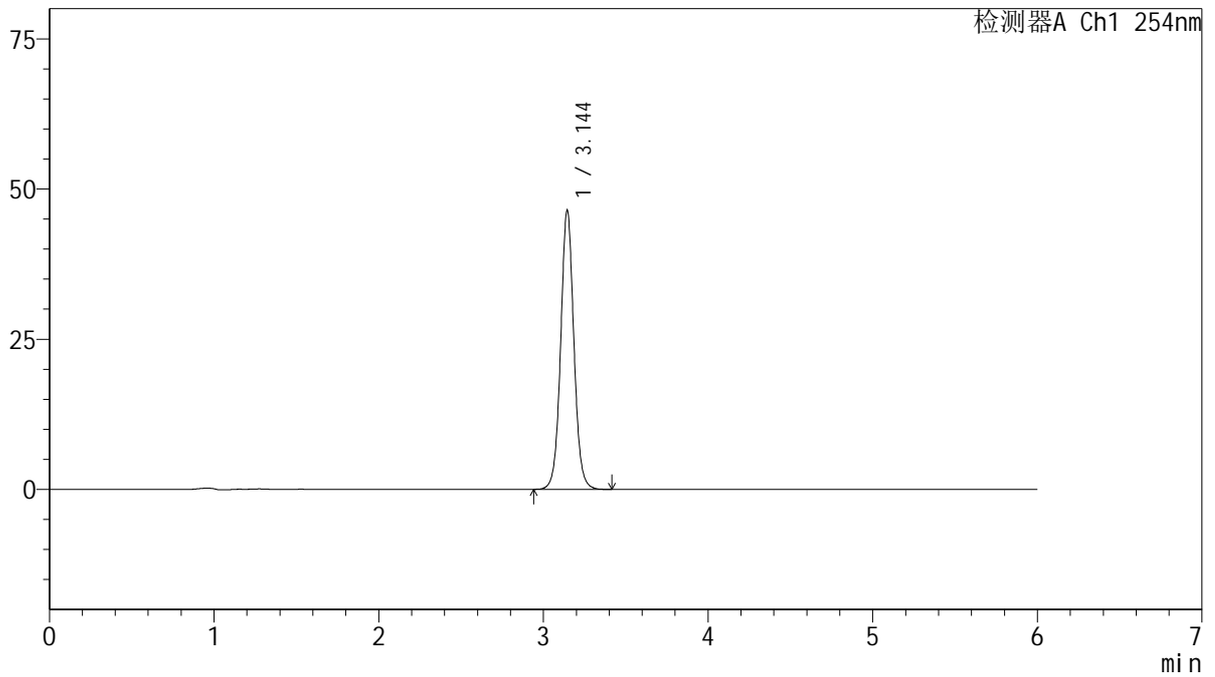
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1459-2 - zzp-2025050821p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	259851	100.000	46389	7624	1.048	--
总计		259851	100.000	46389			



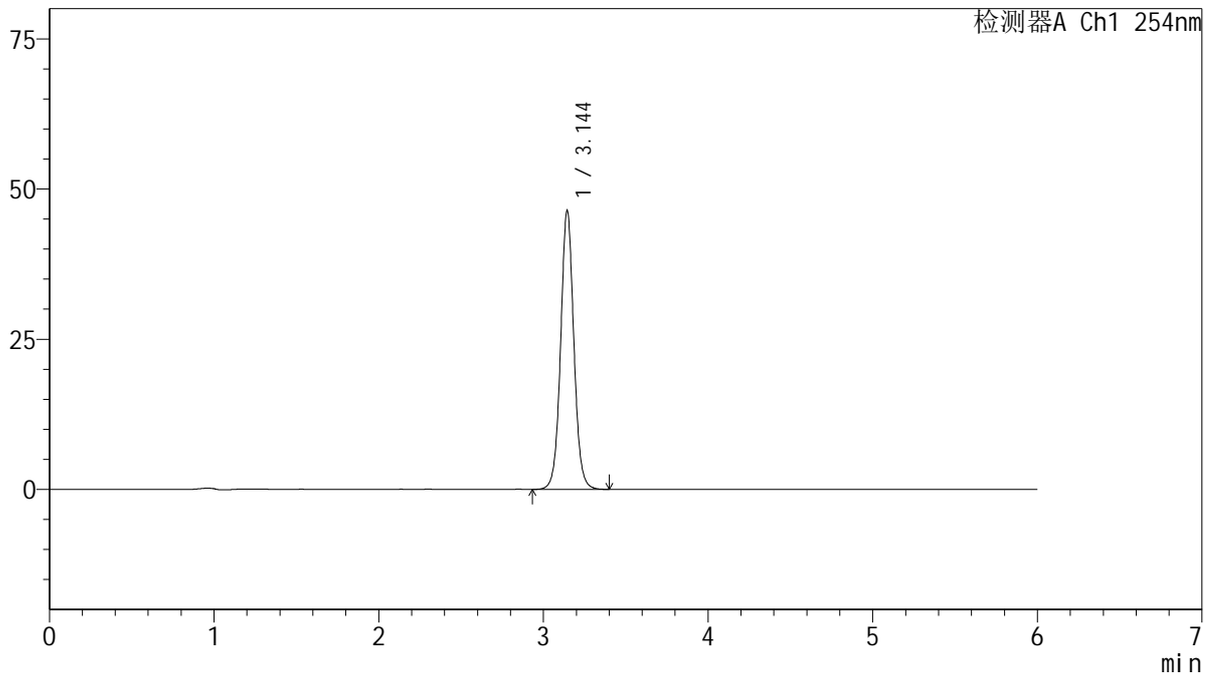
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1460-2 - zzp-2025050821p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	259107	100.000	46298	7630	1.047	--
总计		259107	100.000	46298			



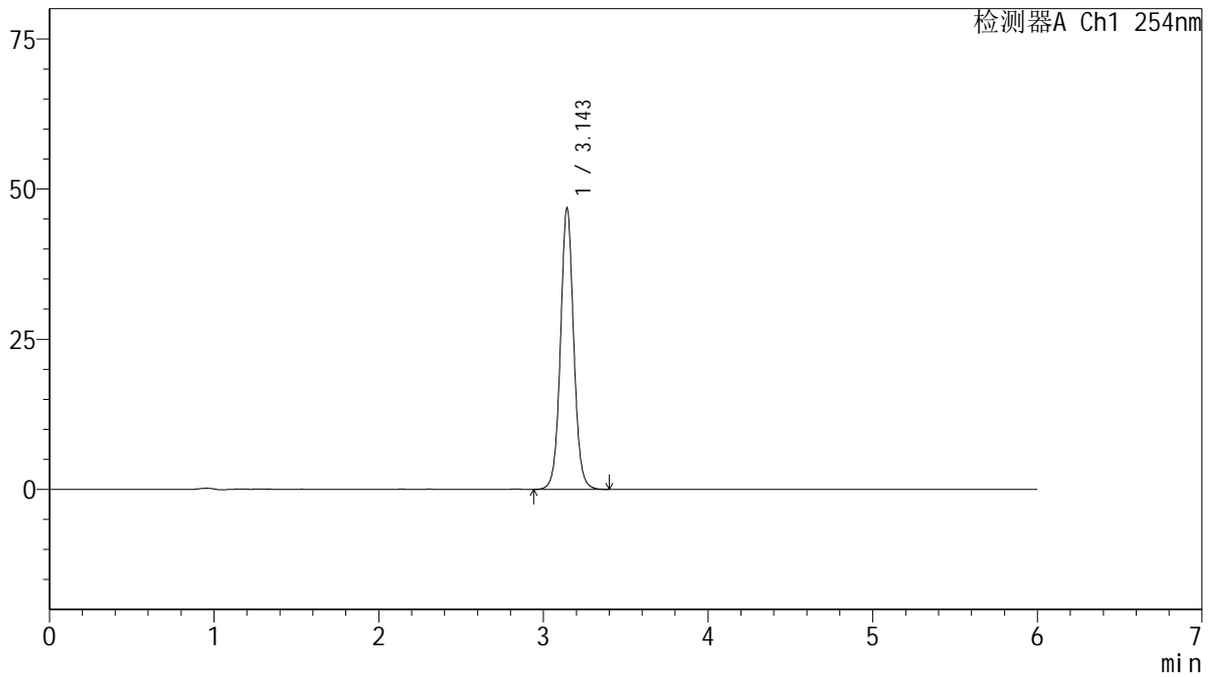
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1461-2 - zzp-2025050821p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	261834	100.000	46618	7611	1.047	--
总计		261834	100.000	46618			



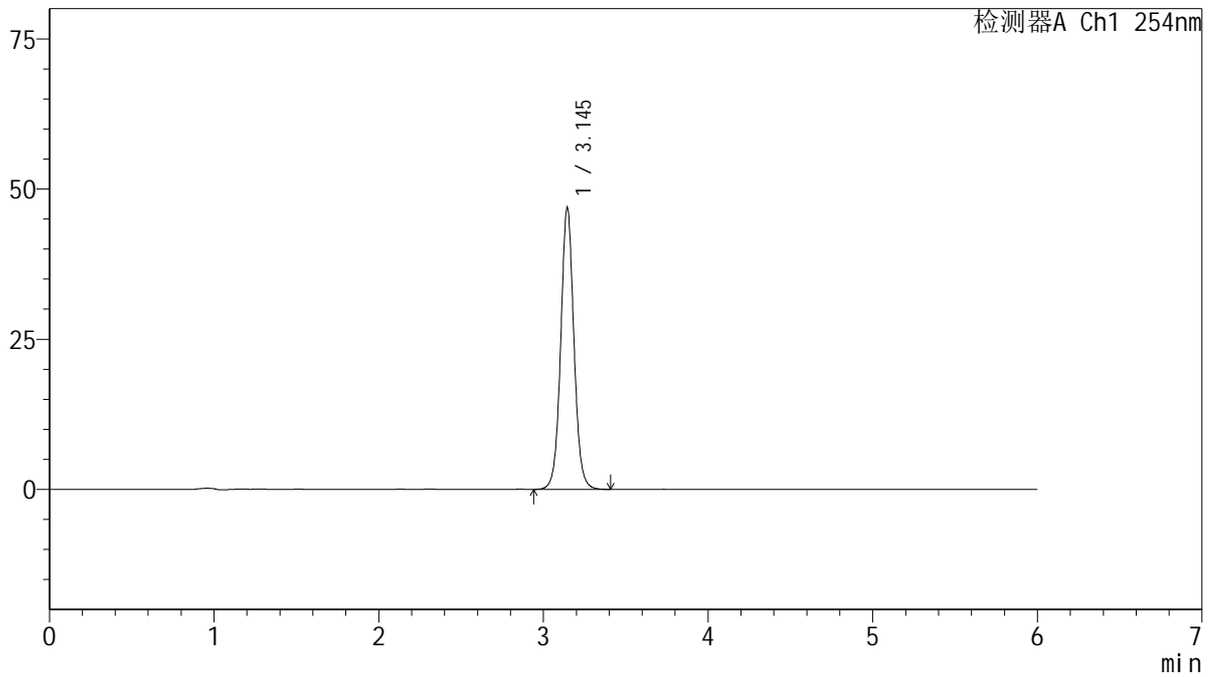
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1462-2 - zzp-2025050821p-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	262031	100.000	46804	7621	1.047	--
总计		262031	100.000	46804			



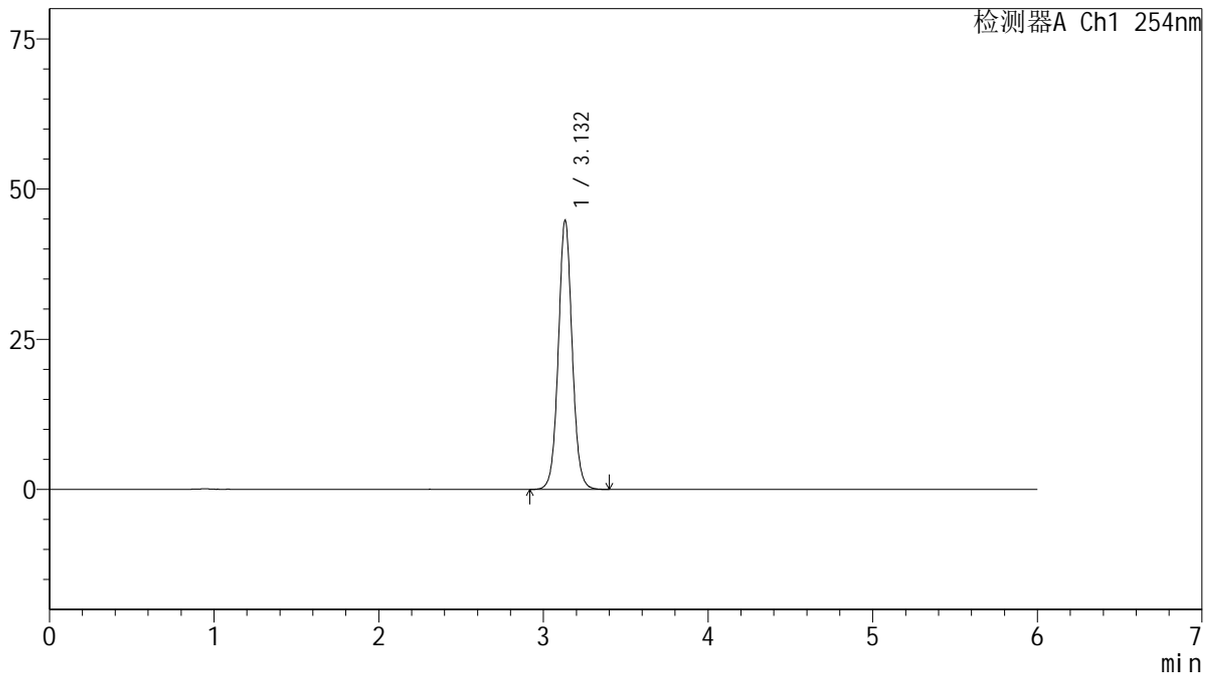
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1463-2 - zzp-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	261994	100.000	44754	6851	1.051	--
总计		261994	100.000	44754			



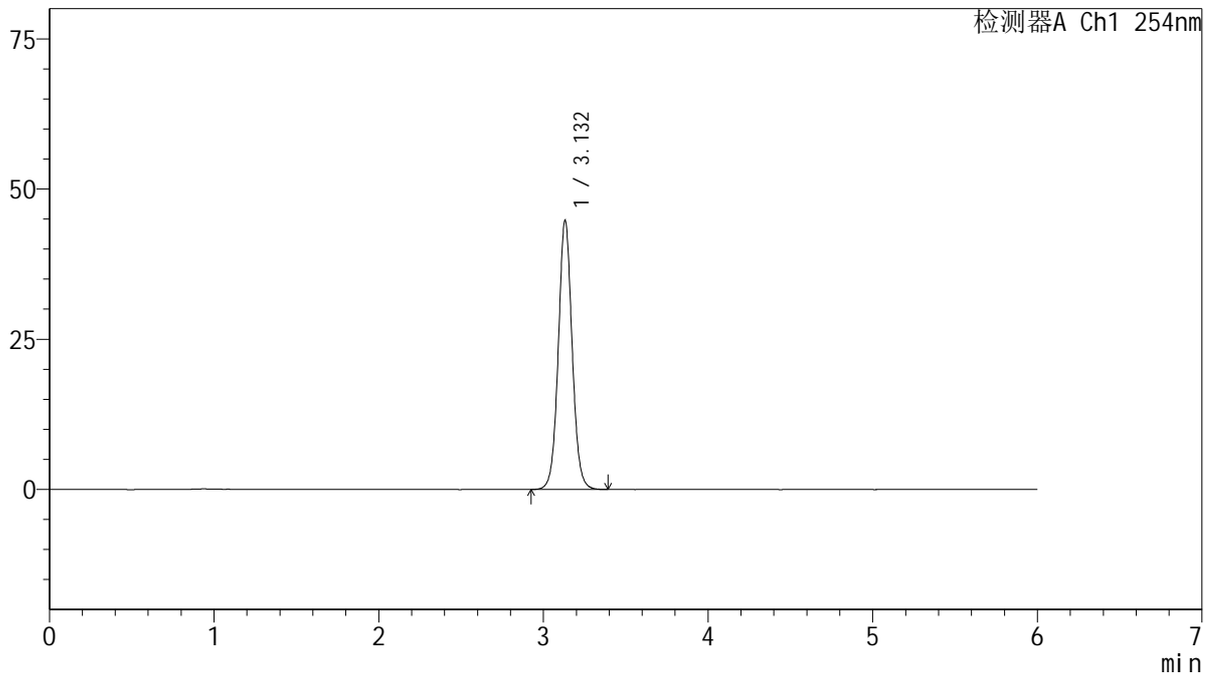
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-141/10-1464-2 - zzp-zjtj3y-rcd-15mg-shui+0.22SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX259-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 01:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	262000	100.000	44762	6850	1.052	--
总计		262000	100.000	44762			