



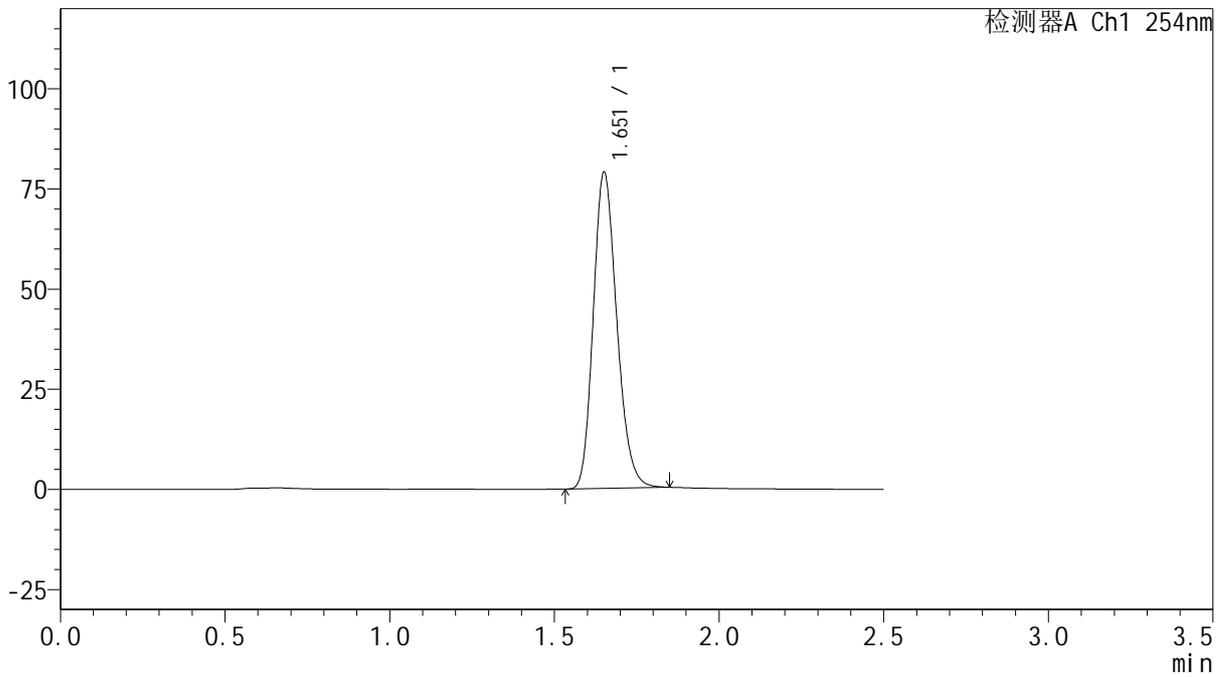
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-143/31-1108-2 - zzp-2025050421p-rcqx-shui+0.22sdsjz-15mg-sq-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX280-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX280.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 14:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	392285	100.000	78322	2565	1.198	--
总计		392285	100.000	78322			



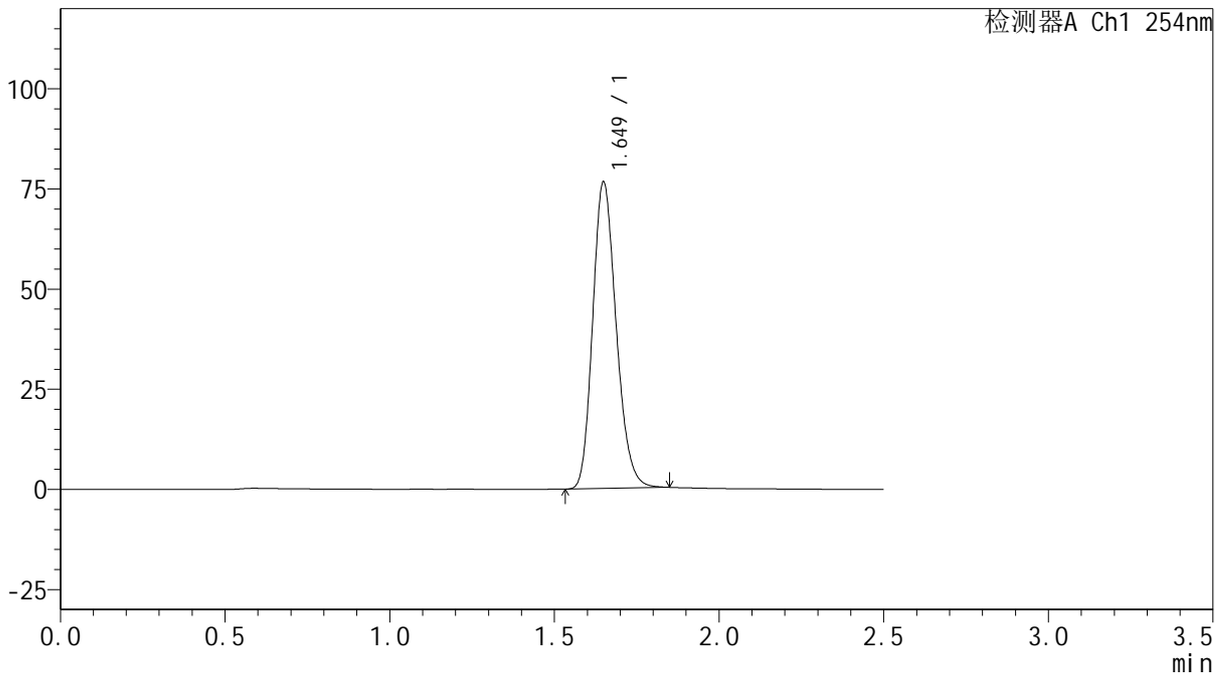
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-143/31-1109-2 - zzp-2025050421p-rcqx-shui+0.22sdsjz-15mg-sq-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX280-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/25 14:24:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:40:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	379528	100.000	76365	2568	1.195	--
总计		379528	100.000	76365			



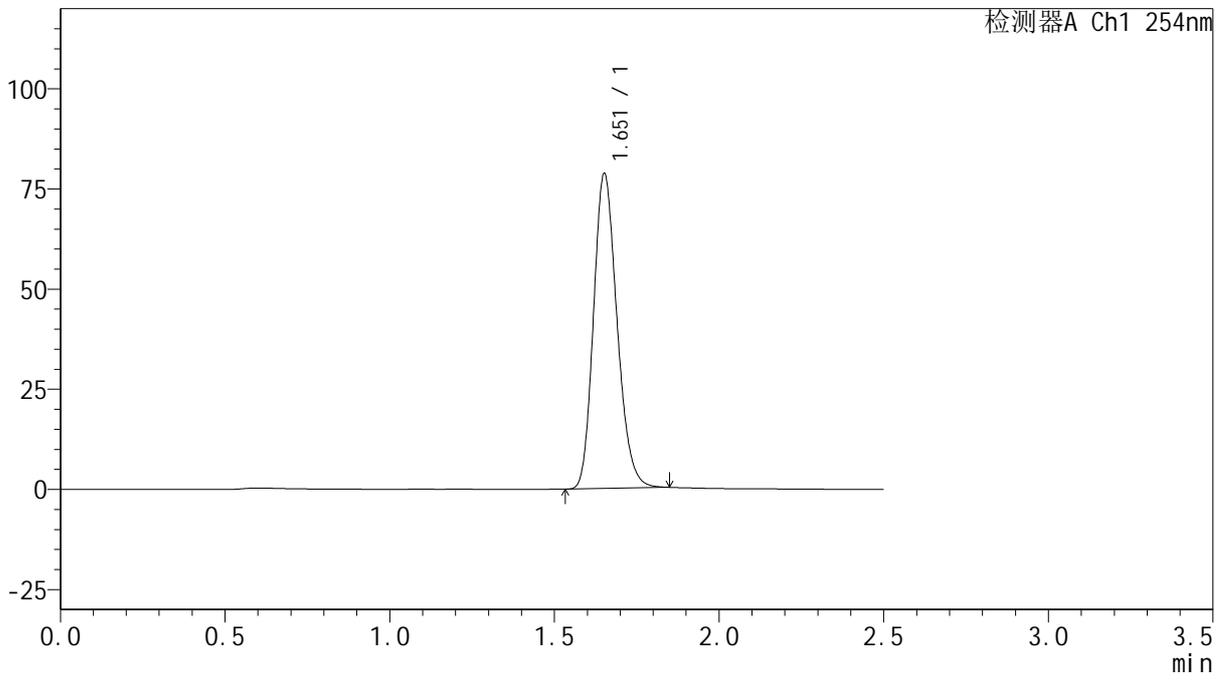
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-143/31-1110-2 - zzp-2025050421p-rcqx-shui+0.22sdsjz-15mg-sq-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX280-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/25 14:27:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:40:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	390847	100.000	78169	2564	1.196	--
总计		390847	100.000	78169			



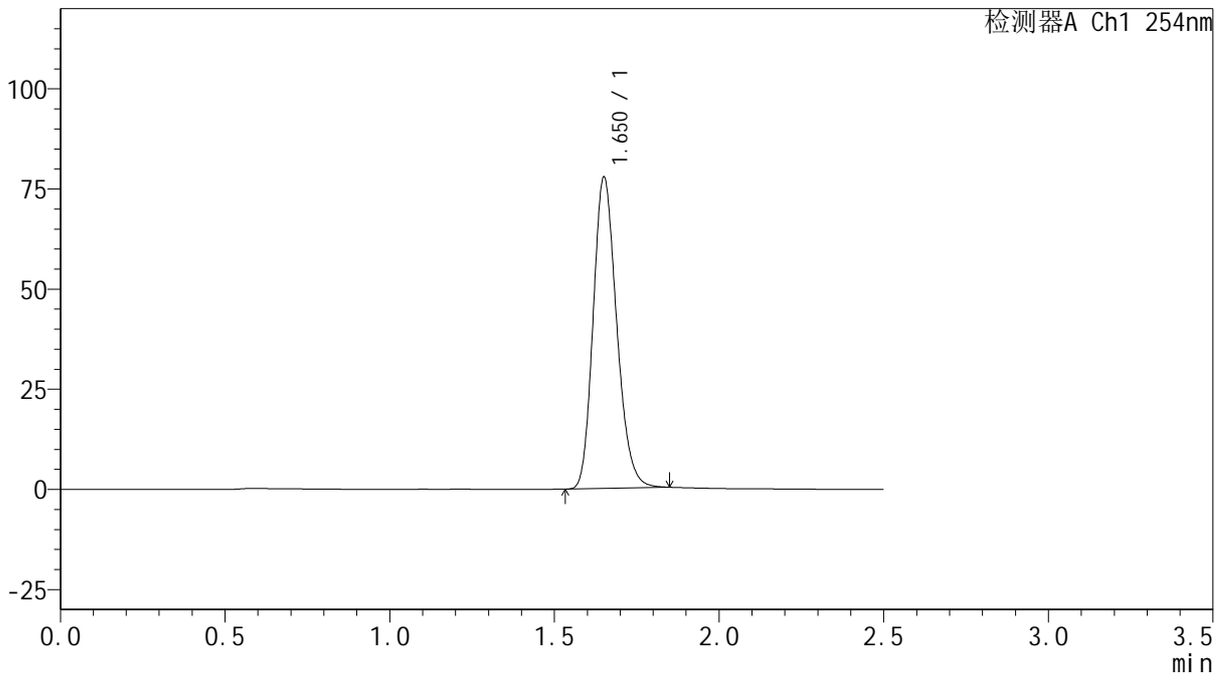
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-143/31-1111-2 - zzp-2025050421p-rcqx-shui+0.22sdsjz-15mg-sq-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX280-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX280.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 14:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	386360	100.000	77231	2565	1.199	--
总计		386360	100.000	77231			



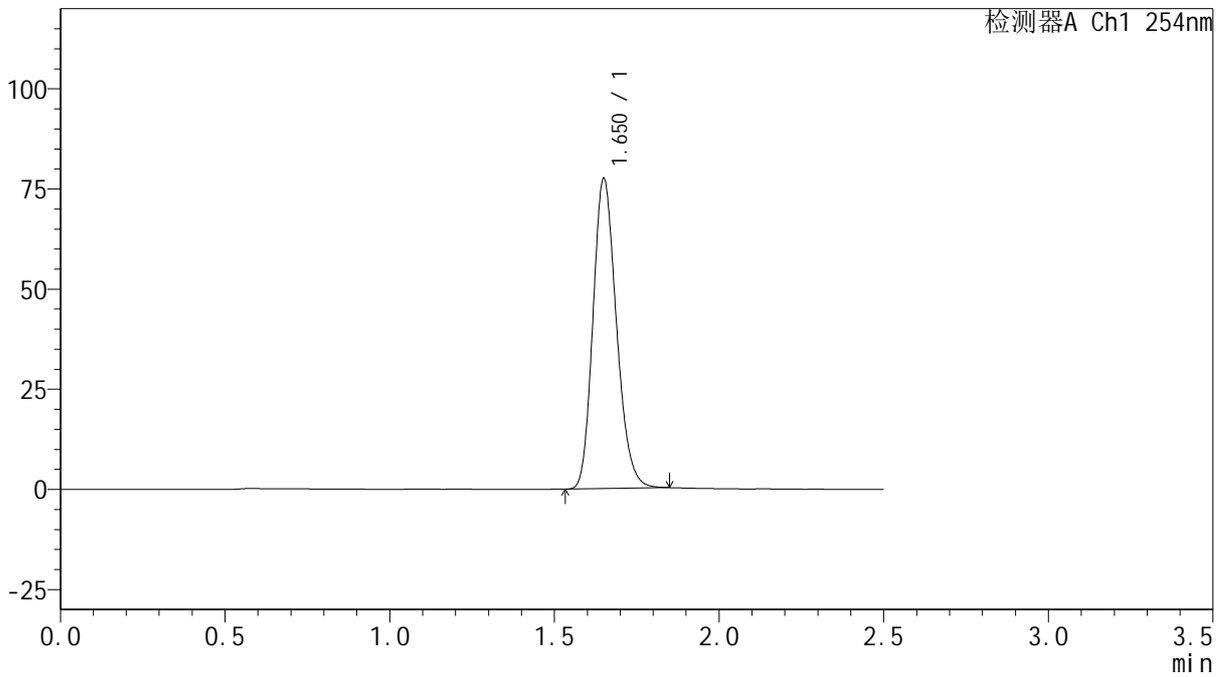
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-143/31-1112-2 - zzp-2025050421p-rcqx-shui+0.22sdsjz-15mg-sq-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX280-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/25 14:32:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:40:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	384128	100.000	77078	2568	1.194	--
总计		384128	100.000	77078			



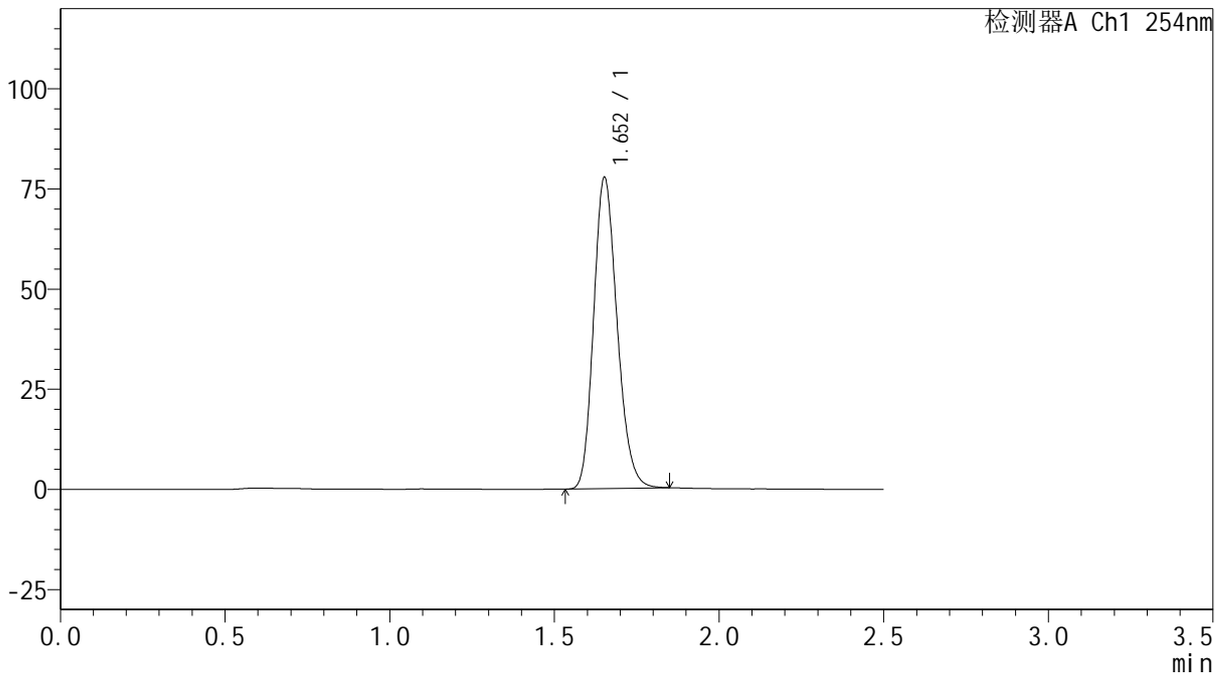
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-143/31-1113-2 - zzp-2025050421p-rcqx-shui+0.22sdsjz-15mg-sq-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX280-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250825-FX280.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 14:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/26 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	385148	100.000	77315	2578	1.192	--
总计		385148	100.000	77315			