



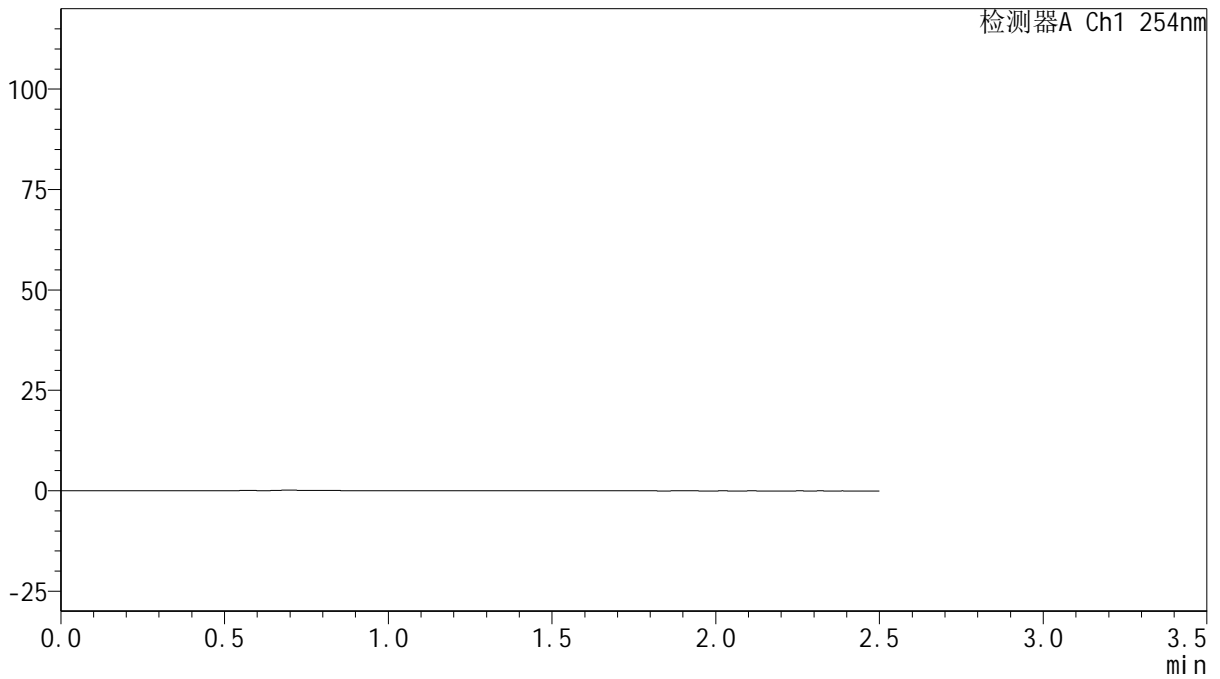
QTL-359

<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 - 0-128/11-1780-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 13:41:24 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:28:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



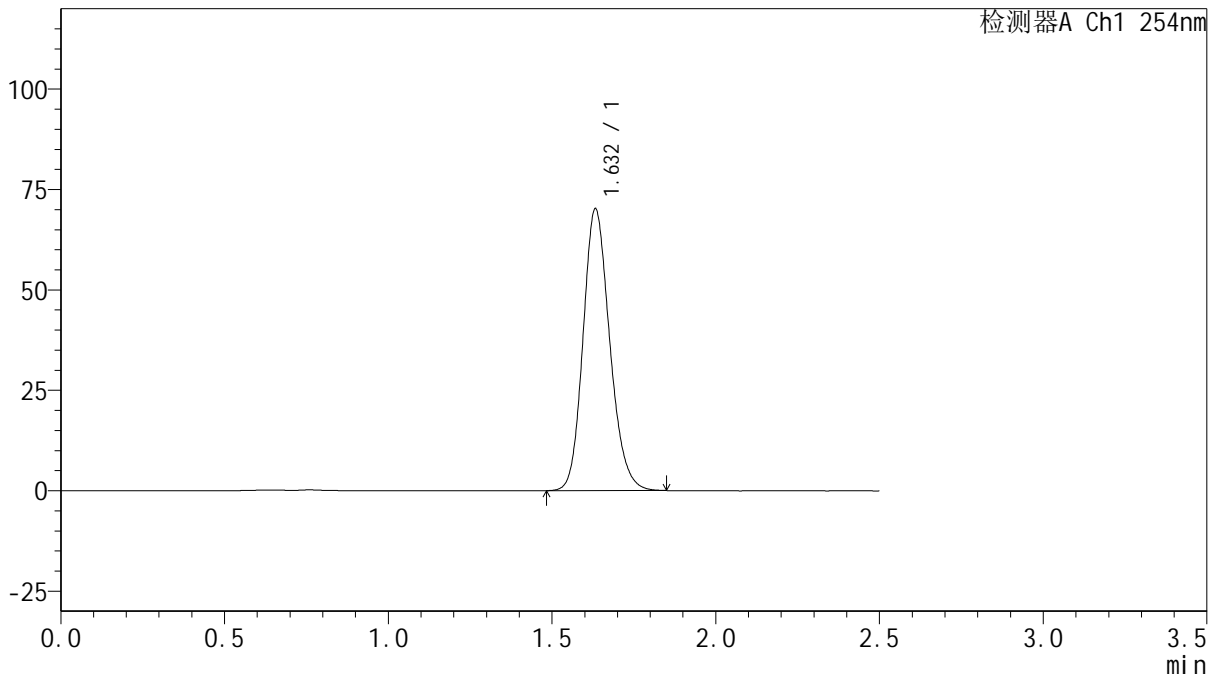
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-128/11-1781-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 13:44:17 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:28:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	397938	100.000	70064	1947	1.172	--
总计		397938	100.000	70064			



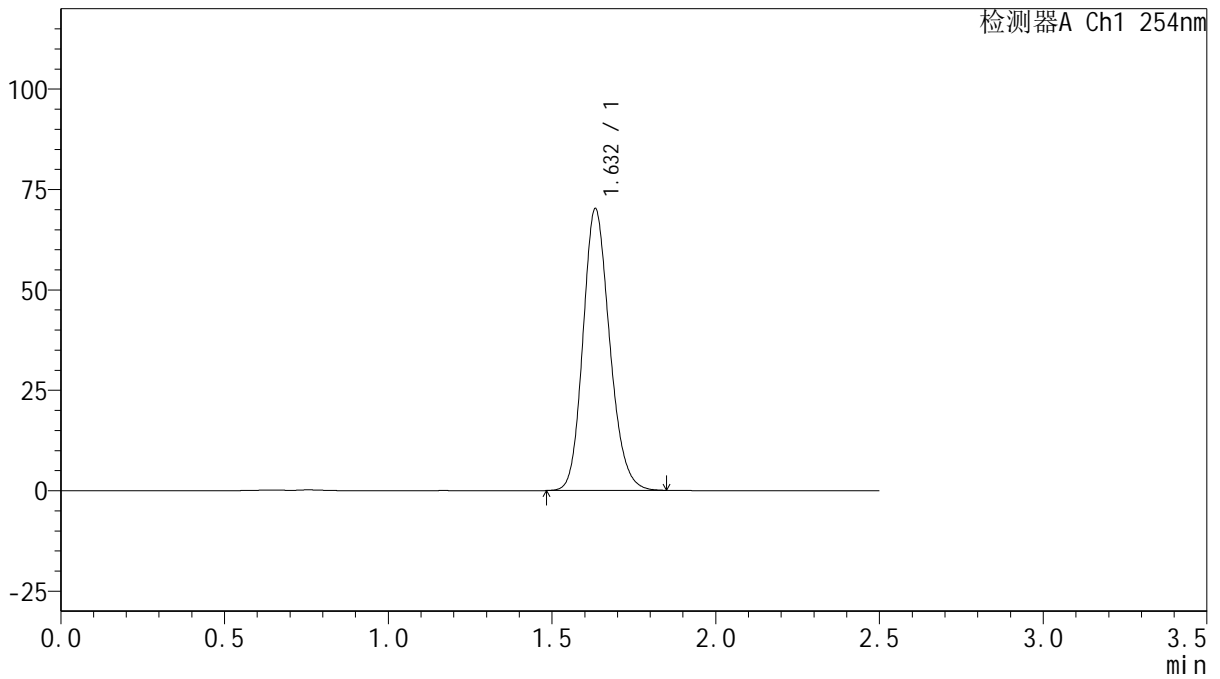
QTL-359

<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 - 0-128/11-1782-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 13:47:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:28:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	397898	100.000	70087	1946	1.174	--
总计		397898	100.000	70087			



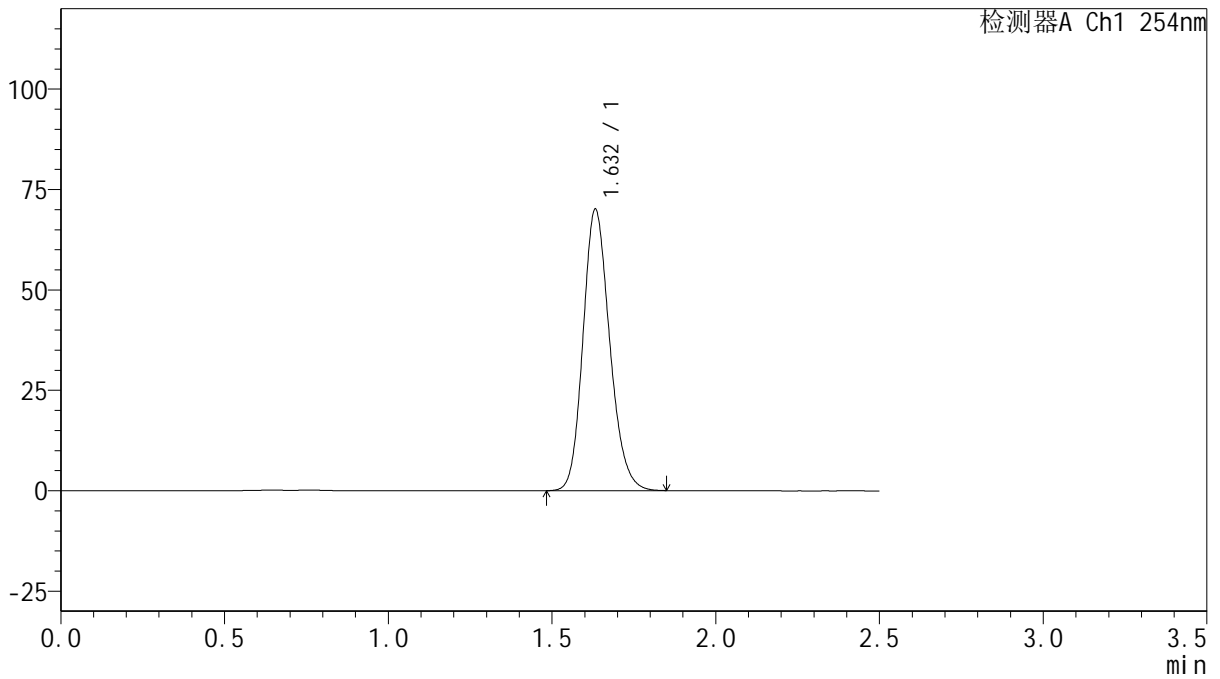
QTL-359

<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 - 0-128/11-1783-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 13:50:03 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:29:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	397747	100.000	69993	1942	1.175	--
总计		397747	100.000	69993			



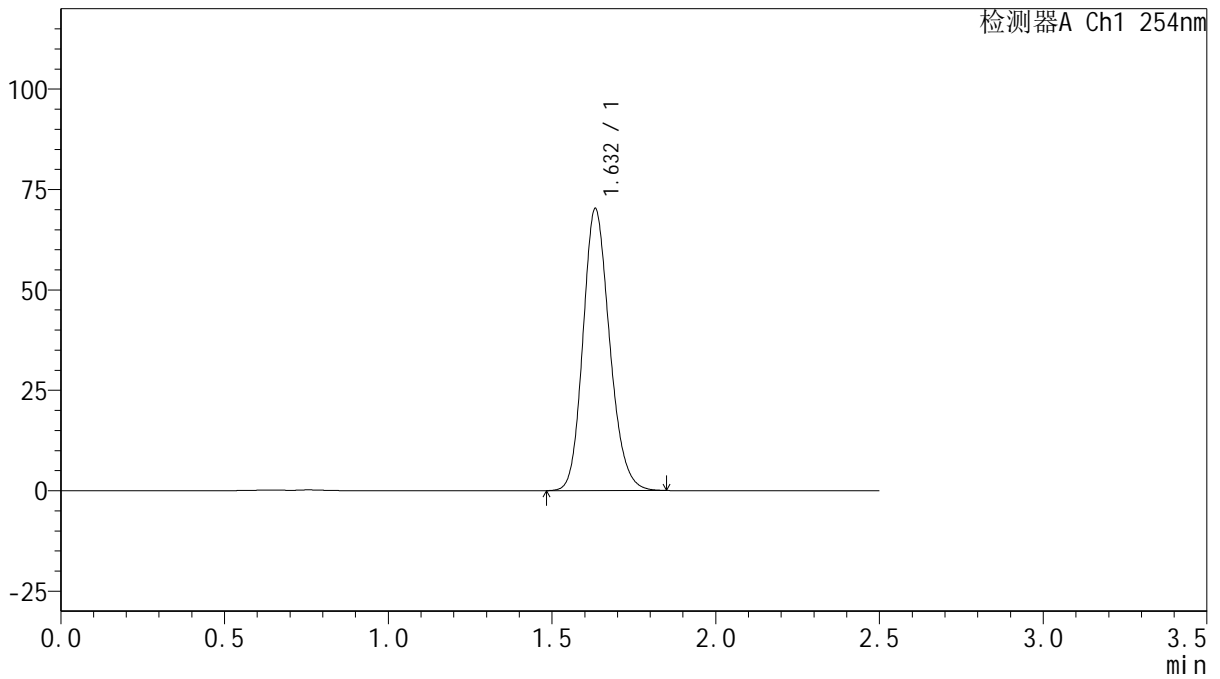
QTL-359

<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 - 0-128/11-1784-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 13:52:56 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:29:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	397710	100.000	70125	1948	1.175	--
总计		397710	100.000	70125			



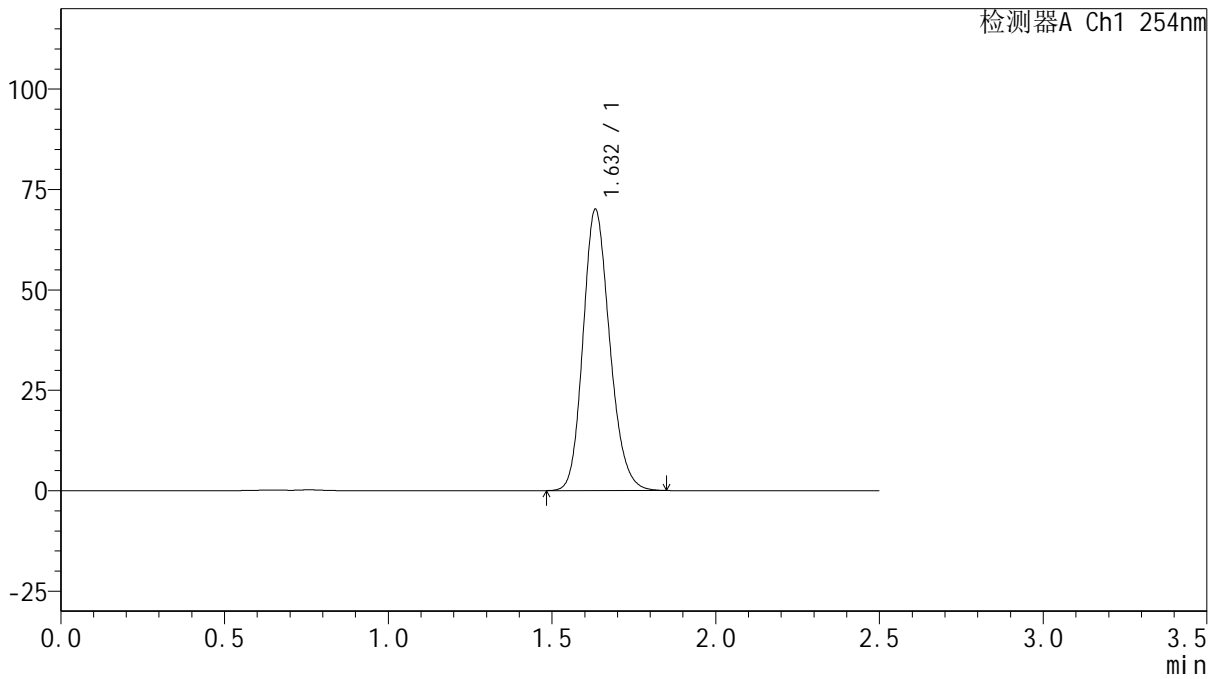
QTL-359

<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 - 0-128/11-1785-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 13:55:50 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:29:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	397172	100.000	69930	1945	1.178	--
总计		397172	100.000	69930			



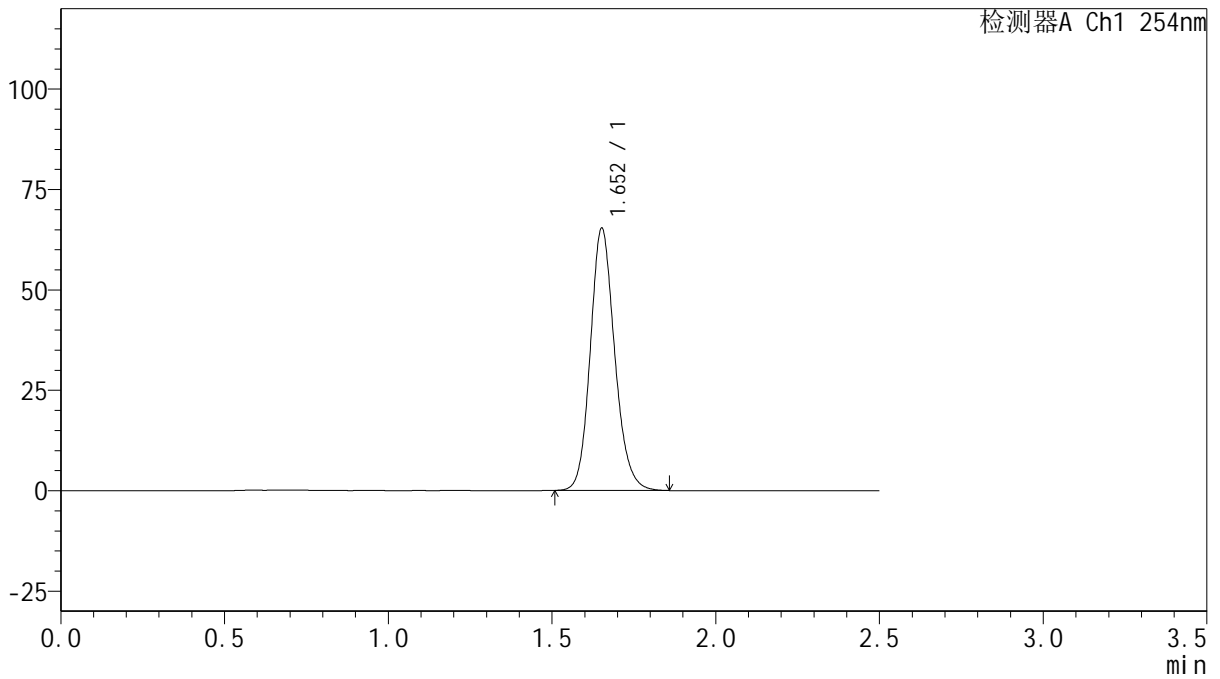
QTL-359

<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 - 0-128/11-1786-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 13:58:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:29:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	338714	100.000	64986	2414	1.149	--
总计		338714	100.000	64986			



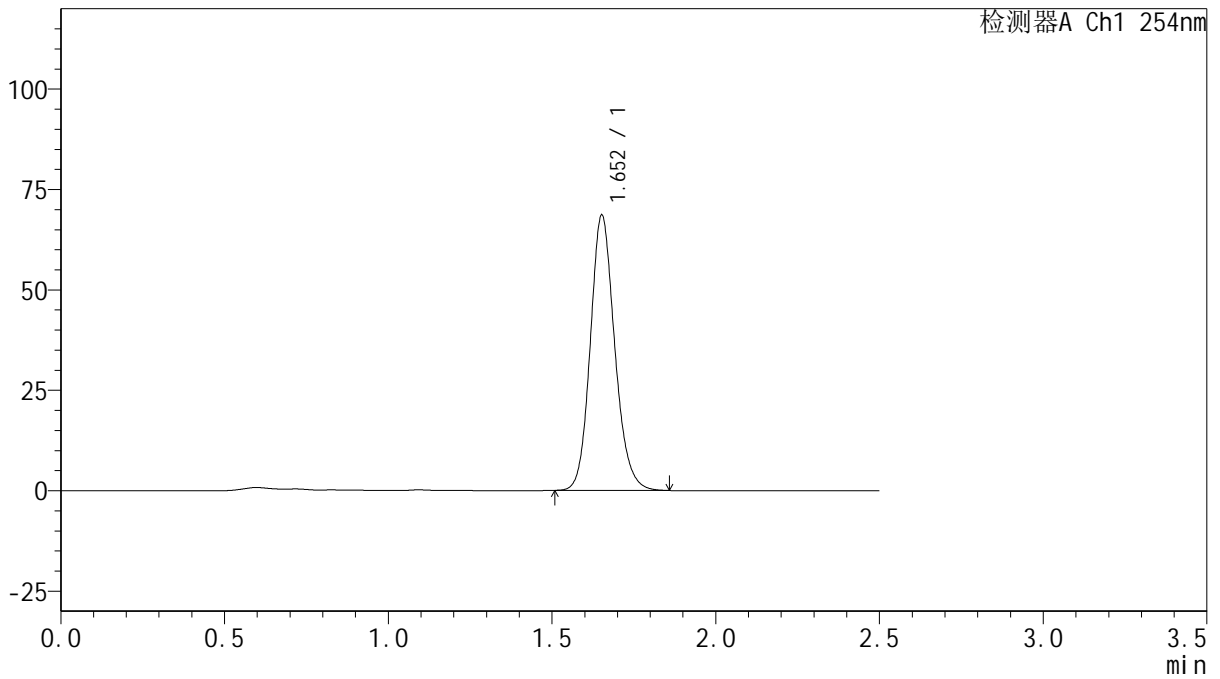
QTL-359

<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 - 0-128/11-1787-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 14:01:35 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:29:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	355819	100.000	68247	2409	1.150	--
总计		355819	100.000	68247			



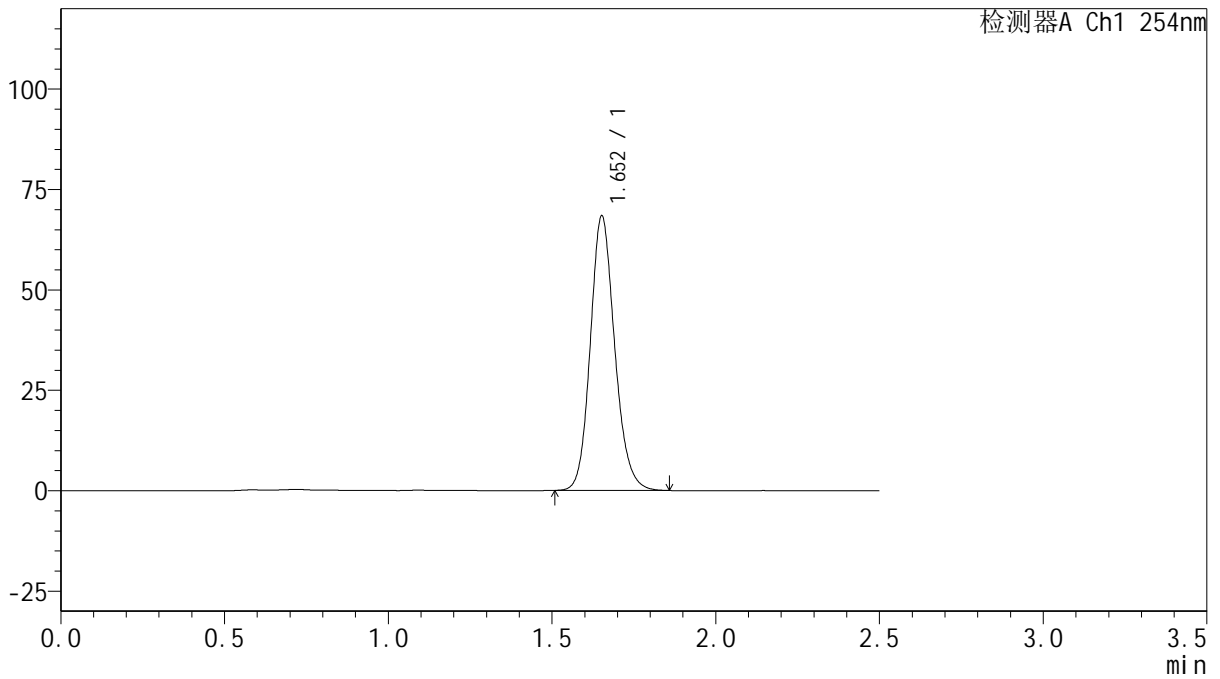
QTL-359

<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 - 0-128/11-1788-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 14:04:27 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:29:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	354349	100.000	68035	2414	1.150	--
总计		354349	100.000	68035			



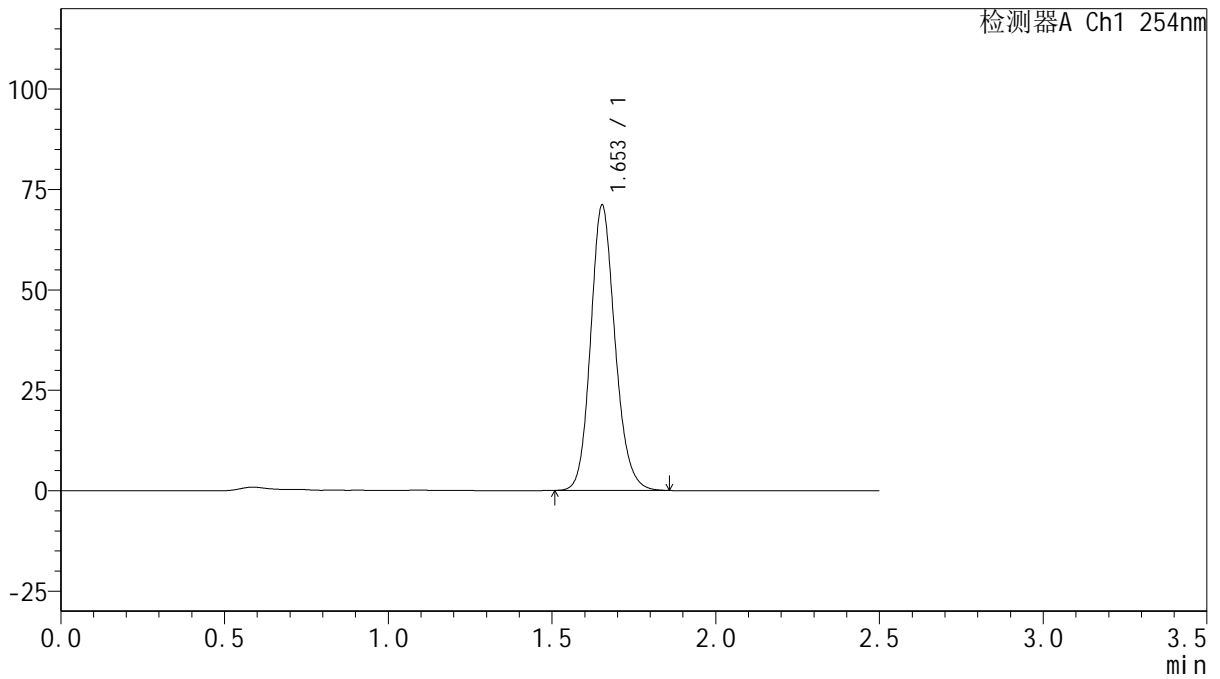
QTL-359

<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 - 0-128/11-1789-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:07:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:29:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	368639	100.000	70888	2410	1.149	--
总计		368639	100.000	70888			



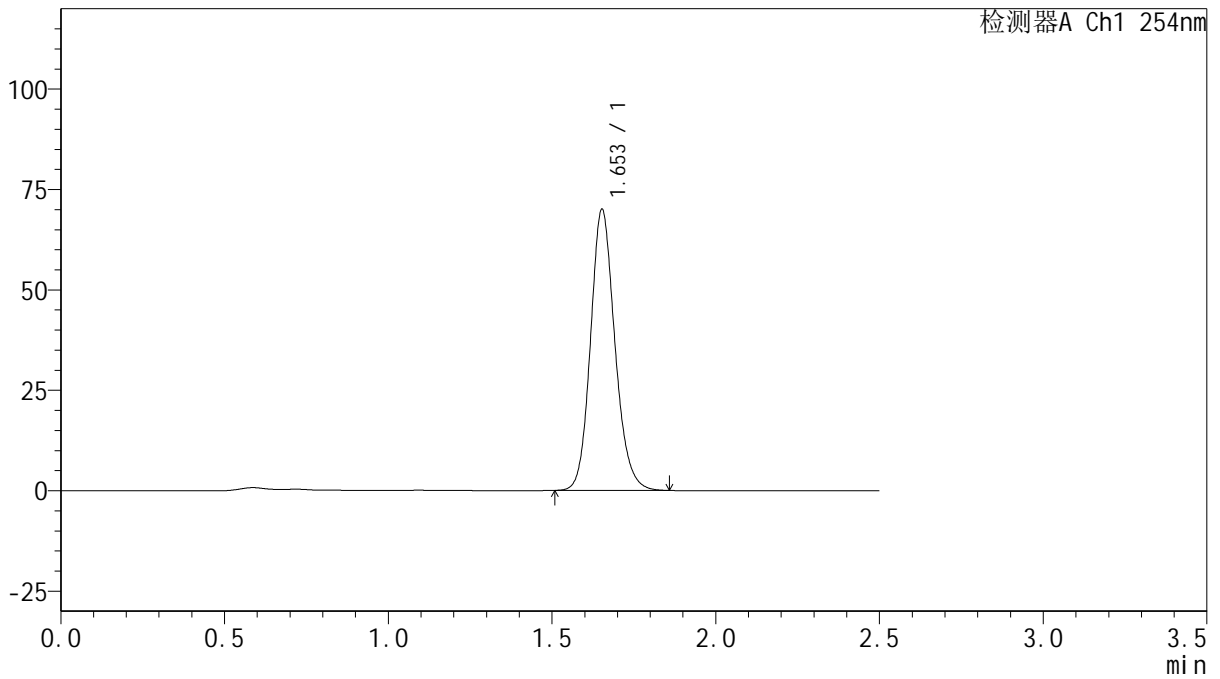
QTL-359

<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 - 0-128/11-1790-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:10:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:29:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	362464	100.000	69786	2420	1.149	--
总计		362464	100.000	69786			



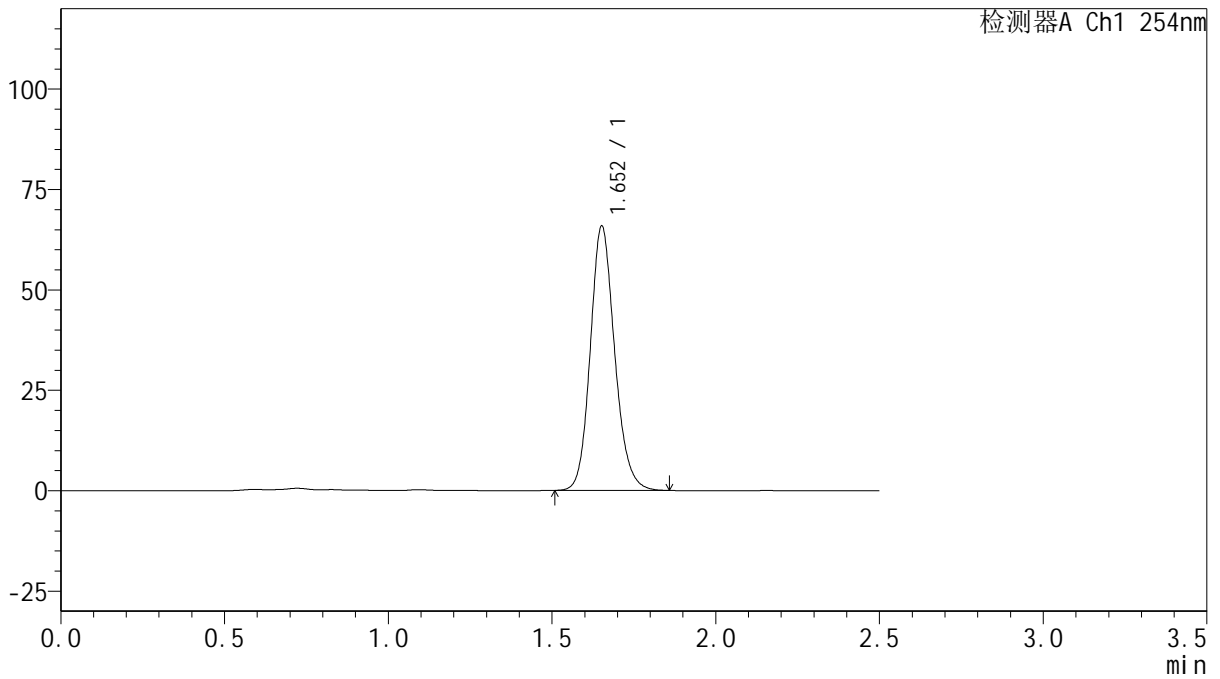
QTL-359

<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 - 0-128/11-1791-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:13:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:30:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	340773	100.000	65510	2422	1.150	--
总计		340773	100.000	65510			



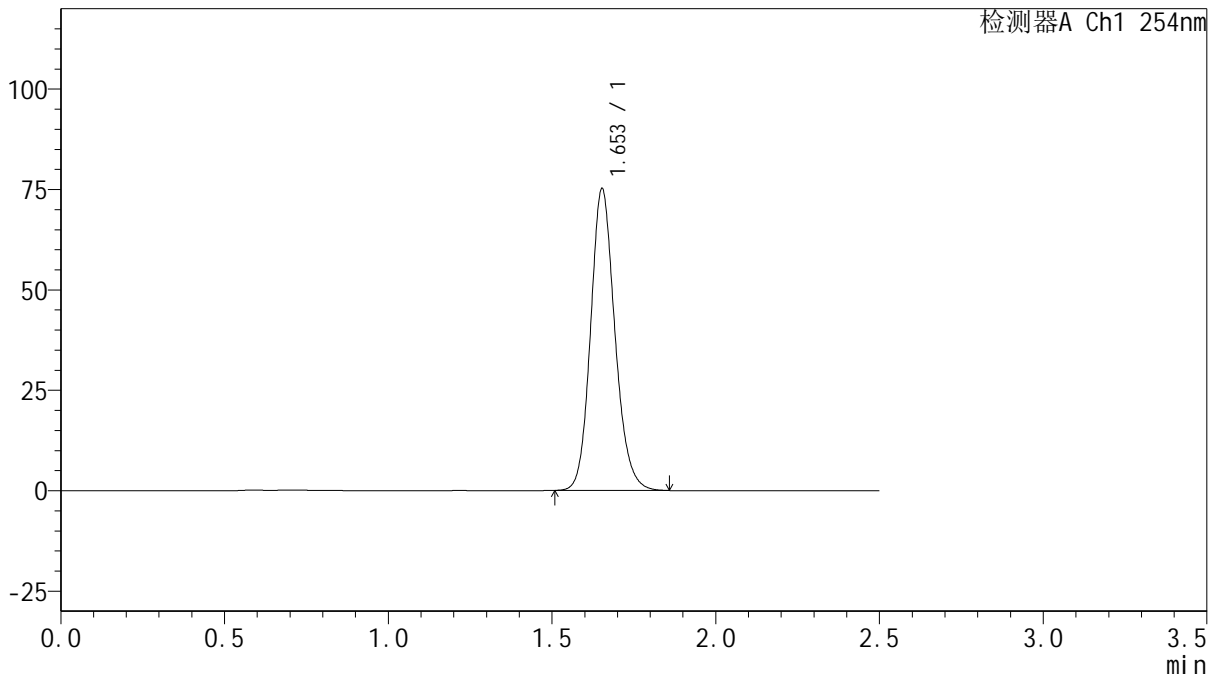
QTL-359

<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 - 0-128/11-1792-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:15:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:30:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	388875	100.000	74946	2426	1.150	--
总计		388875	100.000	74946			



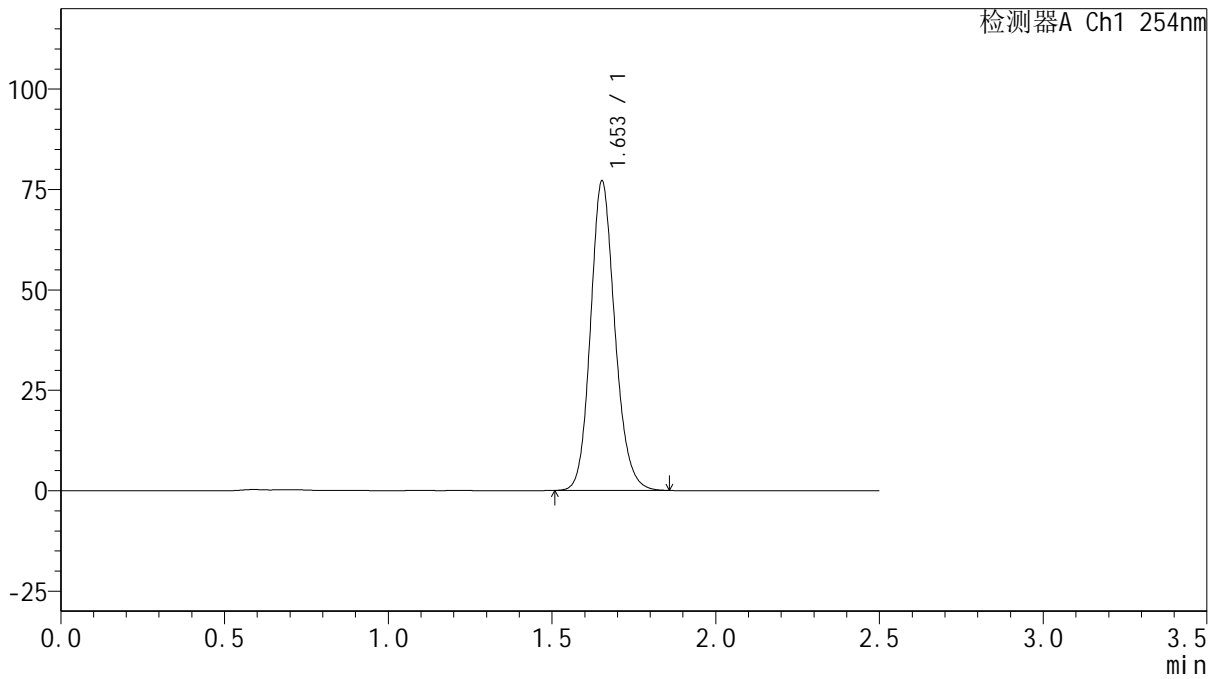
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1793-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:18:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:30:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	398578	100.000	76822	2424	1.150	--
总计		398578	100.000	76822			



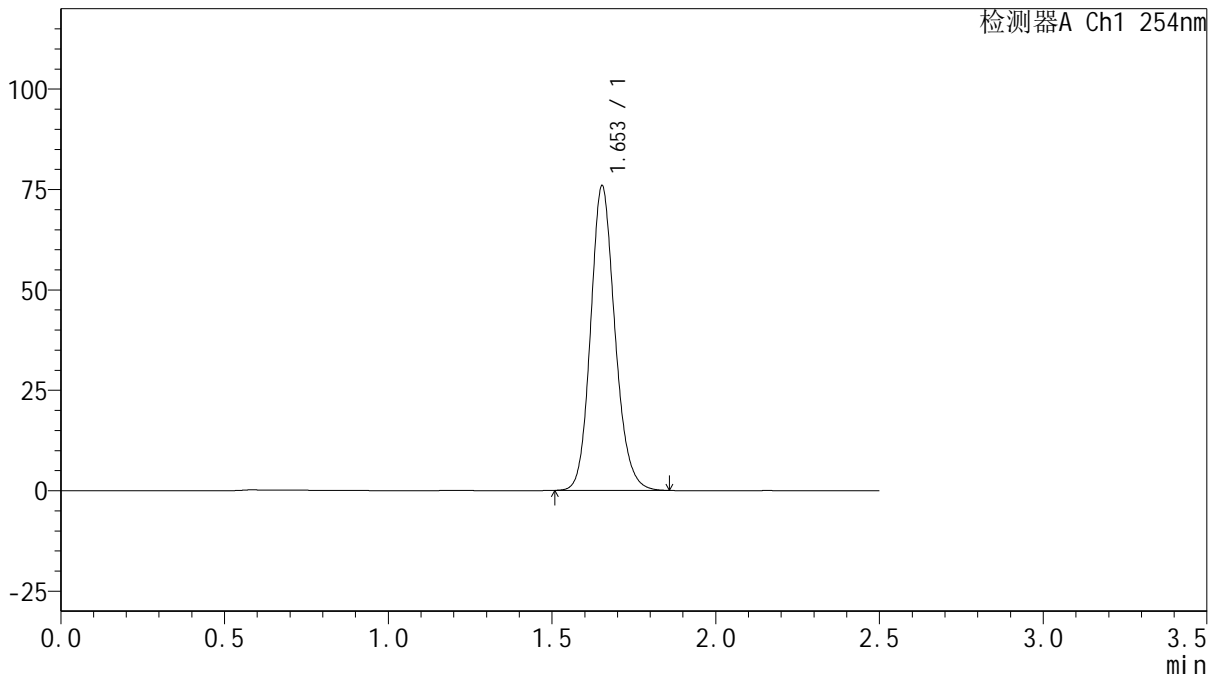
QTL-359

<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 - 0-128/11-1794-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:21:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:30:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	392872	100.000	75678	2423	1.151	--
总计		392872	100.000	75678			



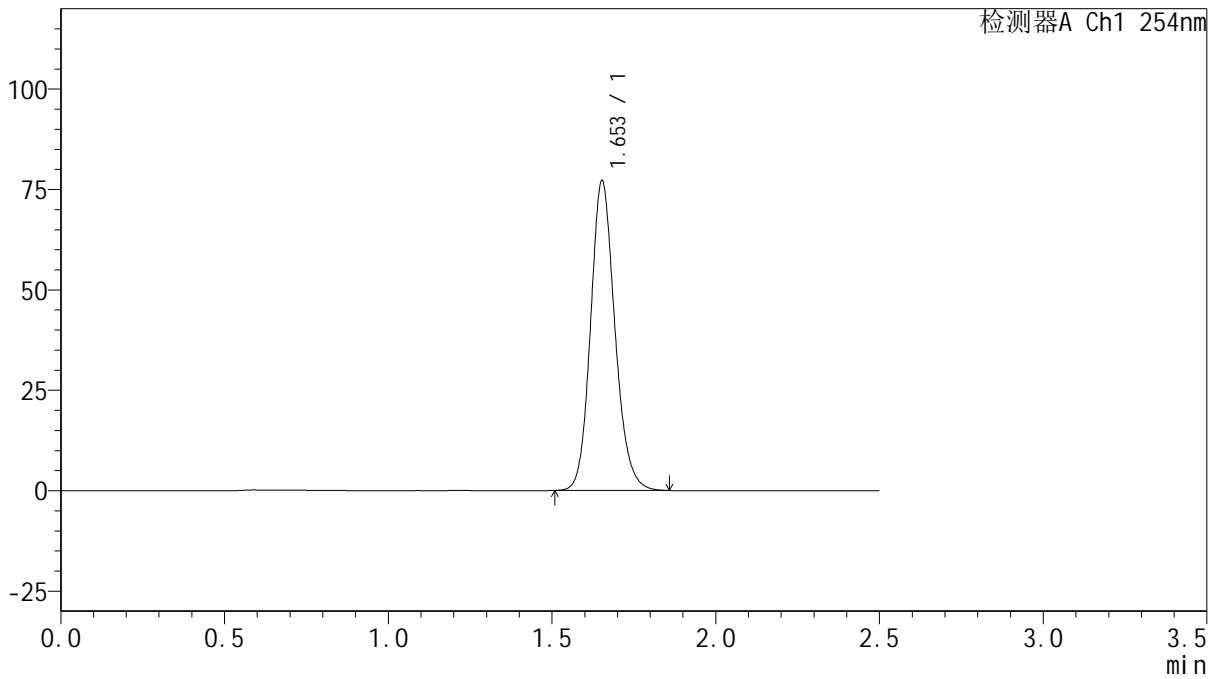
QTL-359

<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 - 0-128/11-1795-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 14:24:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:30:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	399272	100.000	76917	2424	1.150	--
总计		399272	100.000	76917			



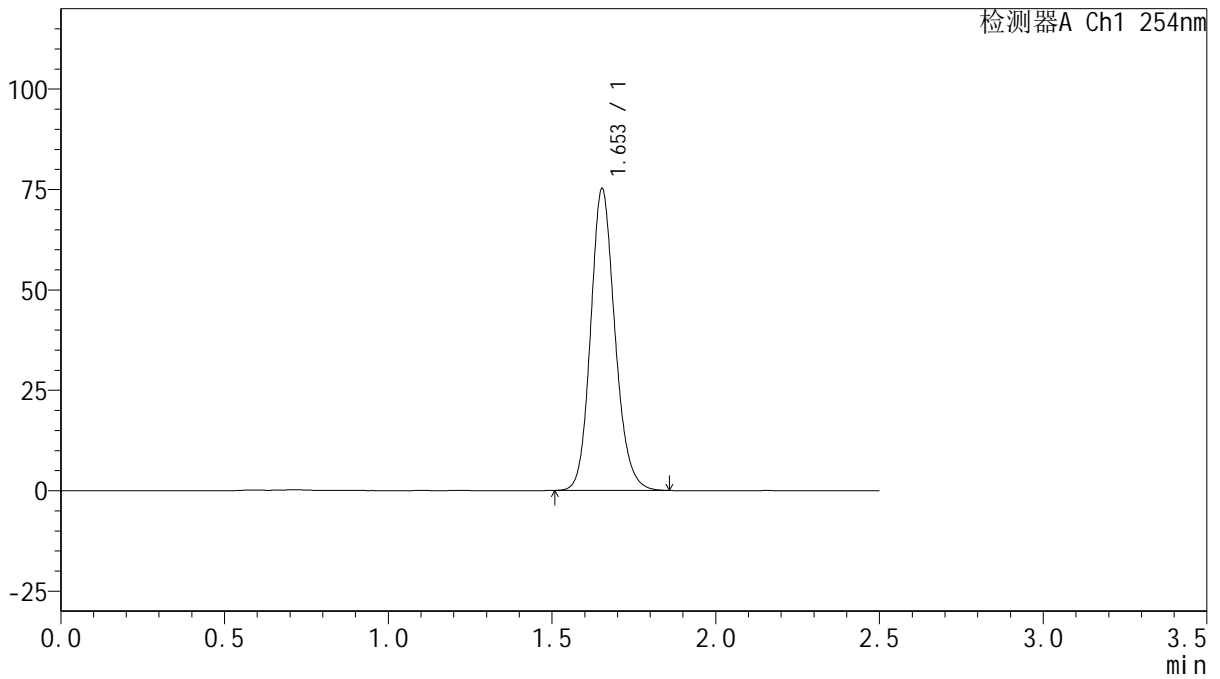
QTL-359

<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 - 0-128/11-1796-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:27:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:30:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	388859	100.000	74982	2426	1.151	--
总计		388859	100.000	74982			



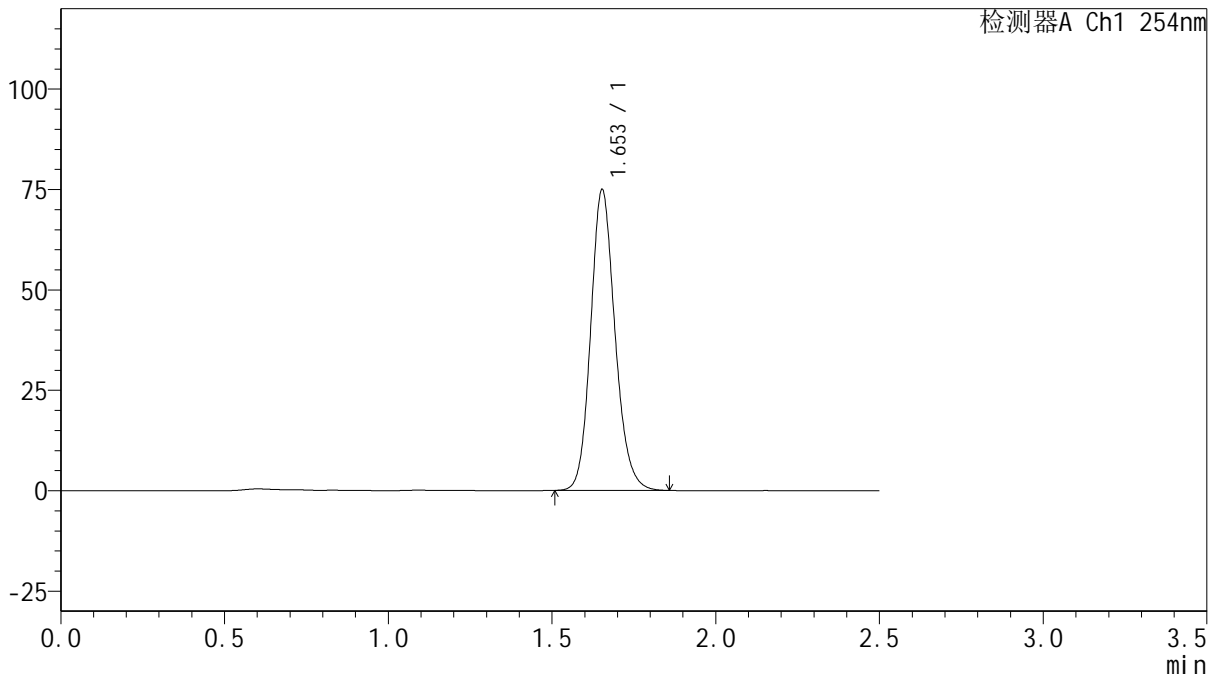
QTL-359

<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 - 0-128/11-1797-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:30:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:30:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	387786	100.000	74739	2423	1.153	--
总计		387786	100.000	74739			



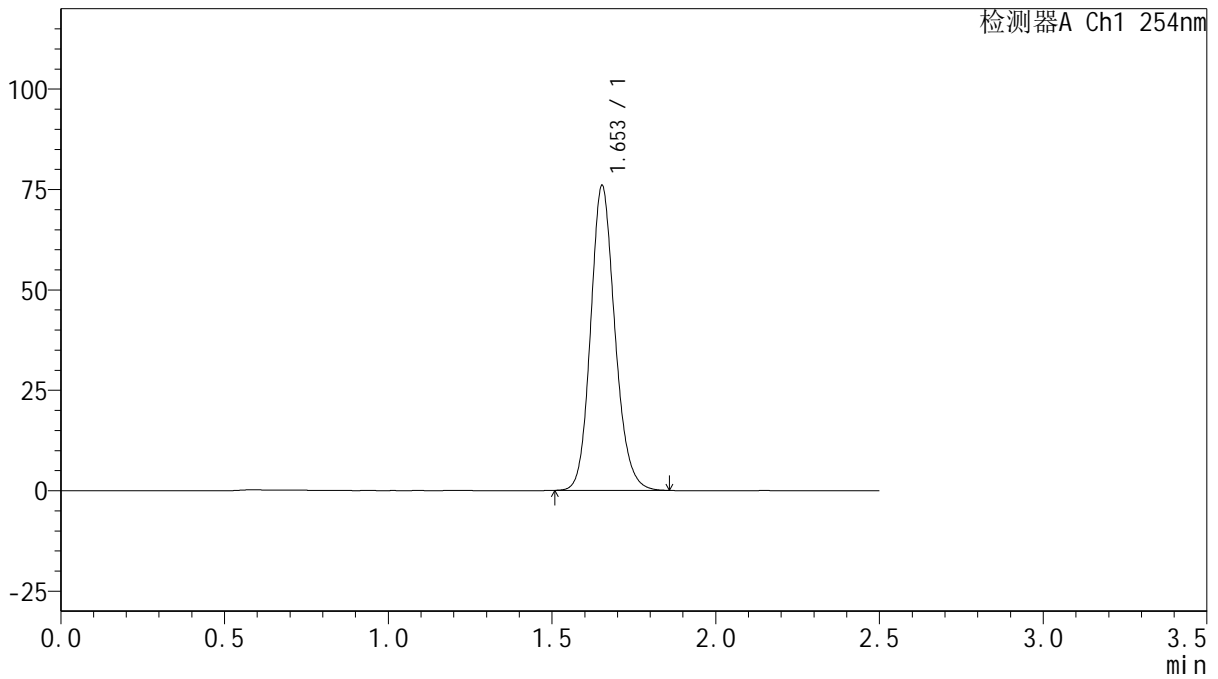
QTL-359

<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 - 0-128/11-1798-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:33:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:30:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	392642	100.000	75703	2424	1.152	--
总计		392642	100.000	75703			



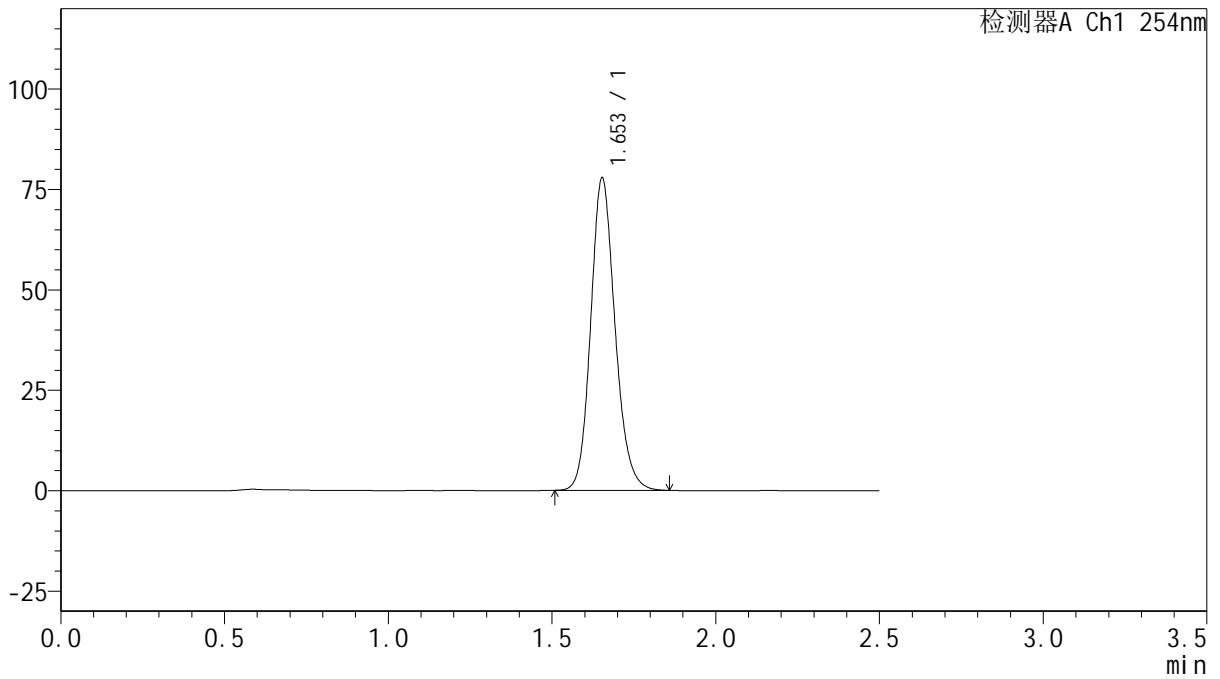
QTL-359

<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 - 0-128/11-1799-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:36:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:31:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	402673	100.000	77640	2423	1.153	--
总计		402673	100.000	77640			



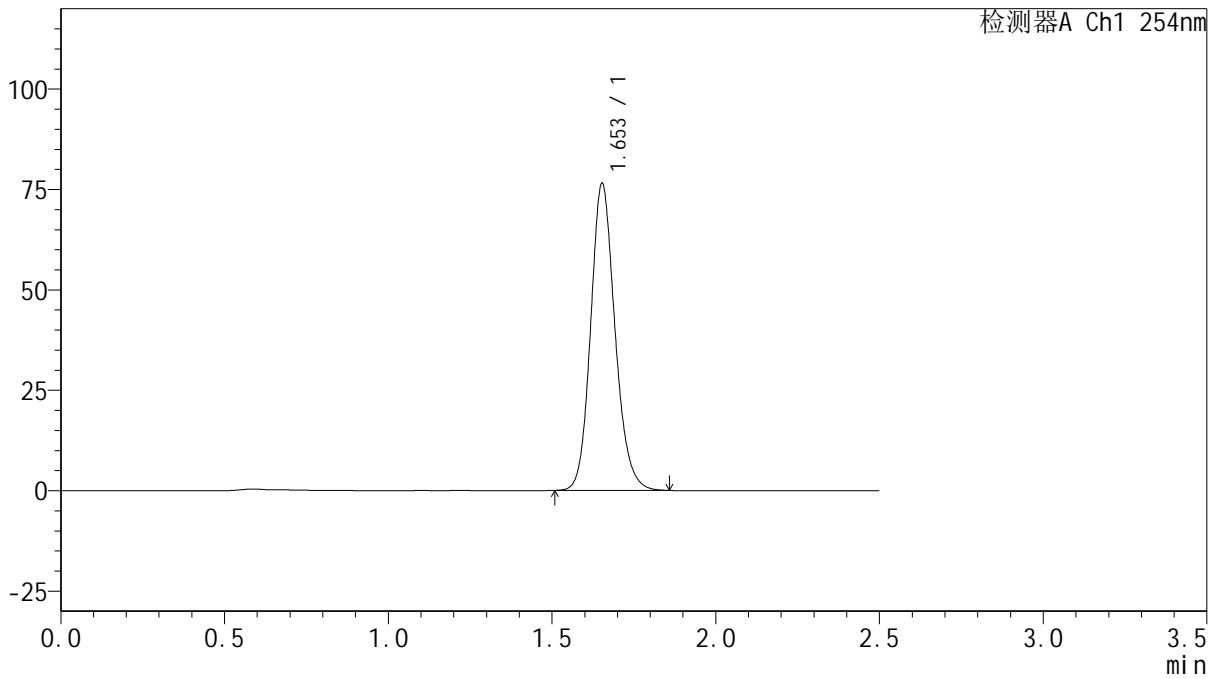
QTL-359

<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 - 0-128/11-1800-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:38:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:31:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	395406	100.000	76277	2425	1.152	--
总计		395406	100.000	76277			



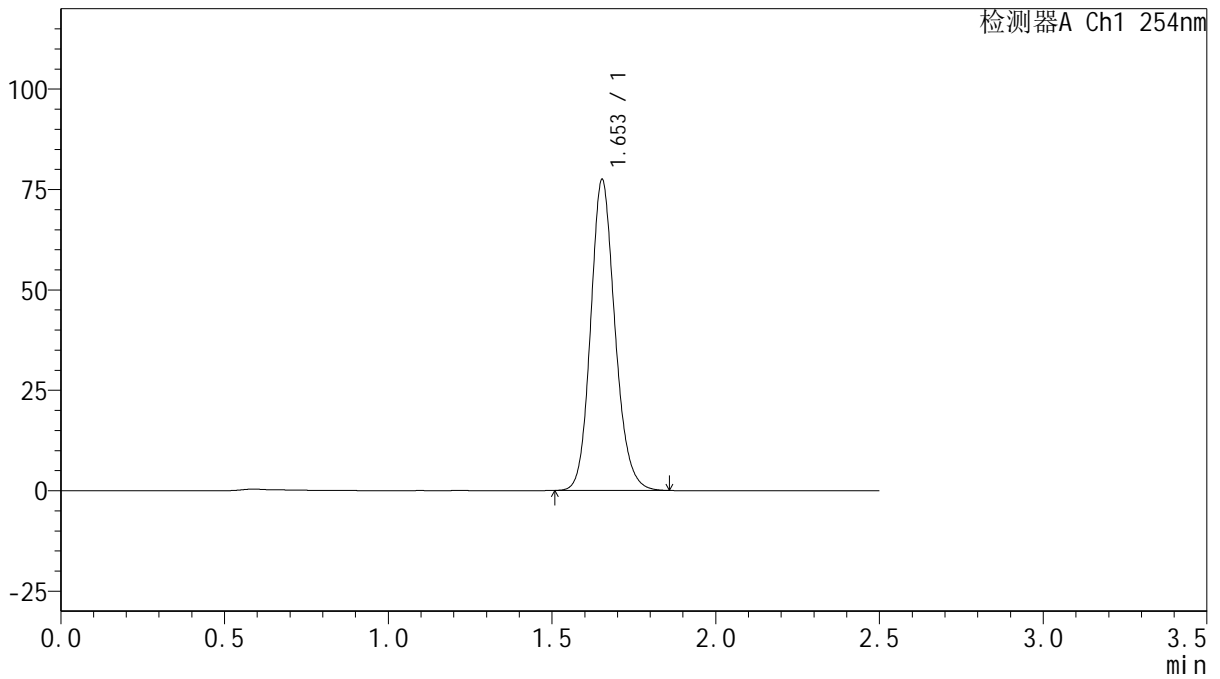
QTL-359

<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 - 0-128/11-1801-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 14:41:46 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:31:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	400718	100.000	77240	2424	1.151	--
总计		400718	100.000	77240			



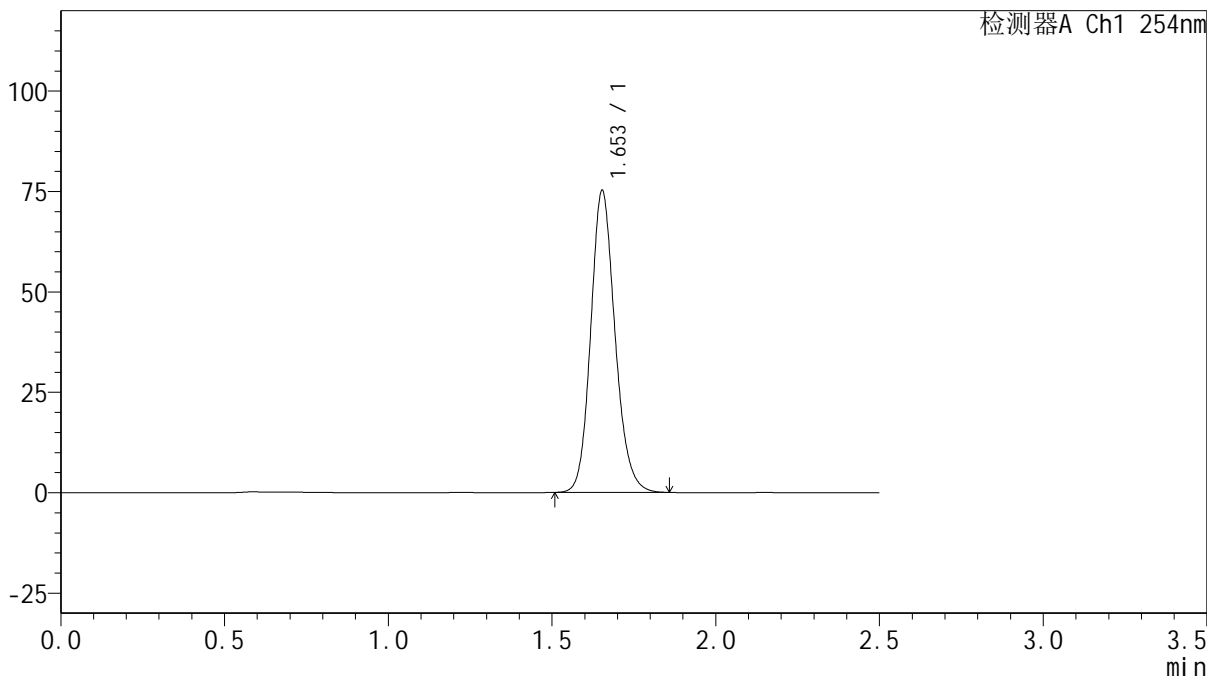
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1802-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/12 14:44:40 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/13 09:31:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	389038	100.000	75026	2425	1.152	--
总计		389038	100.000	75026			



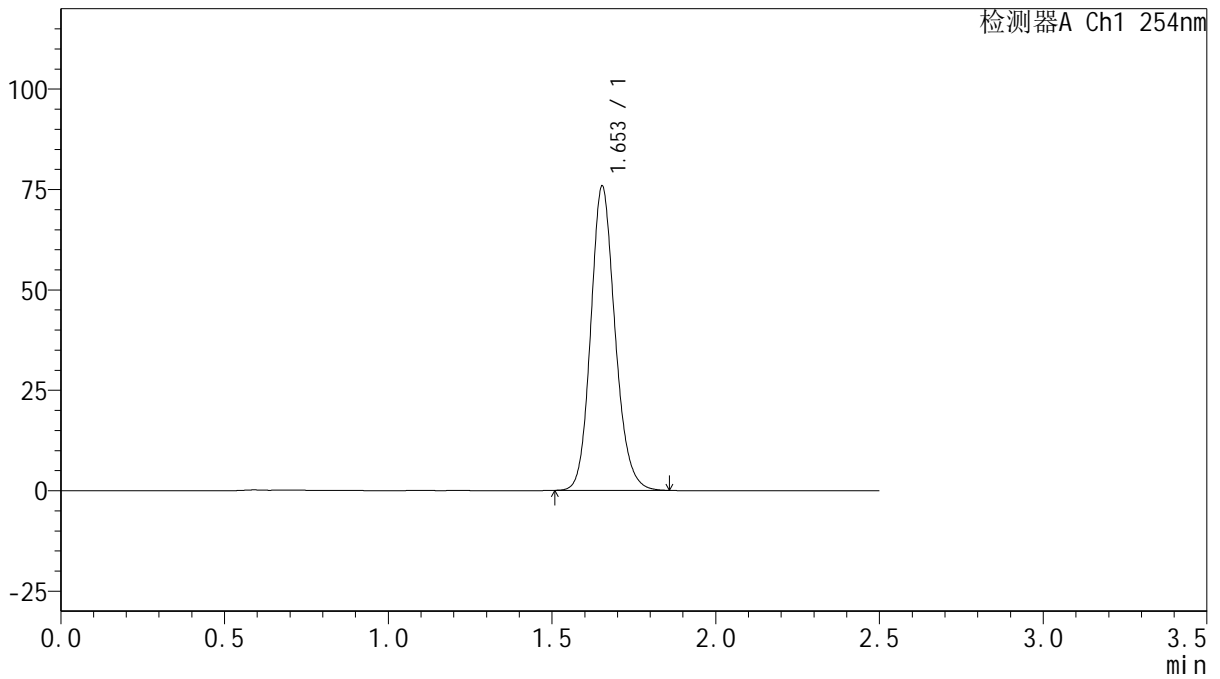
QTL-359

<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 - 0-128/11-1803-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:47:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:31:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	391840	100.000	75629	2426	1.152	--
总计		391840	100.000	75629			



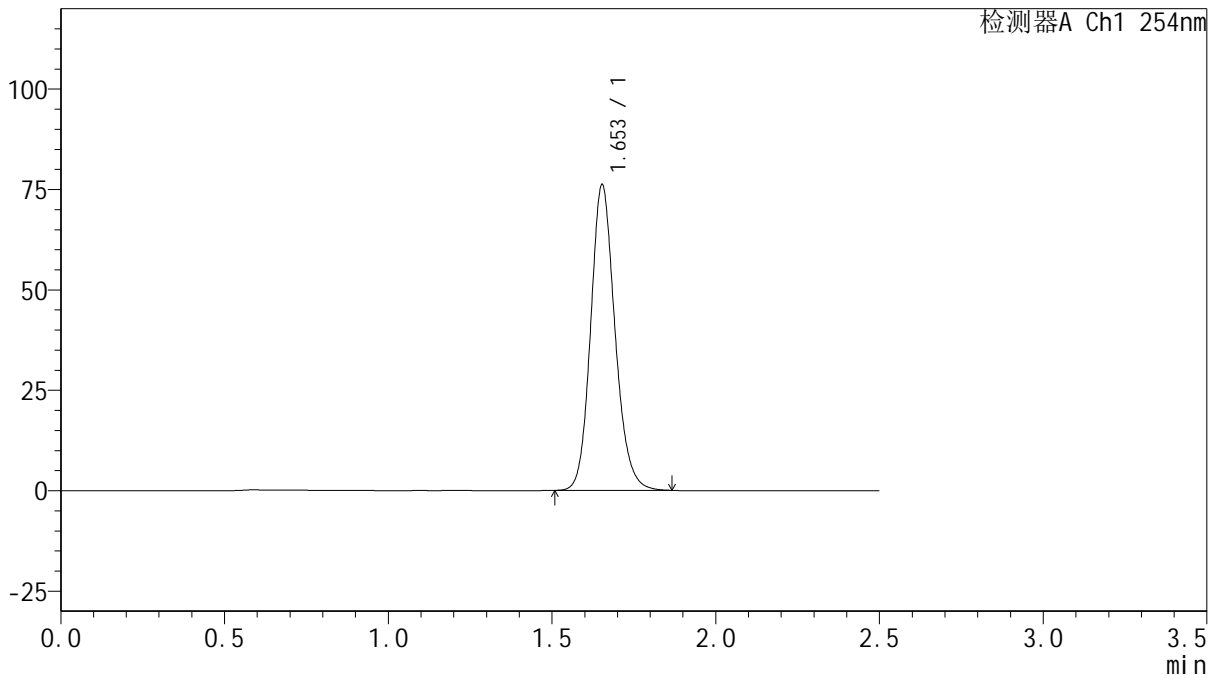
QTL-359

<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 - 0-128/11-1804-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:50:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:31:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	394156	100.000	75943	2426	1.152	--
总计		394156	100.000	75943			



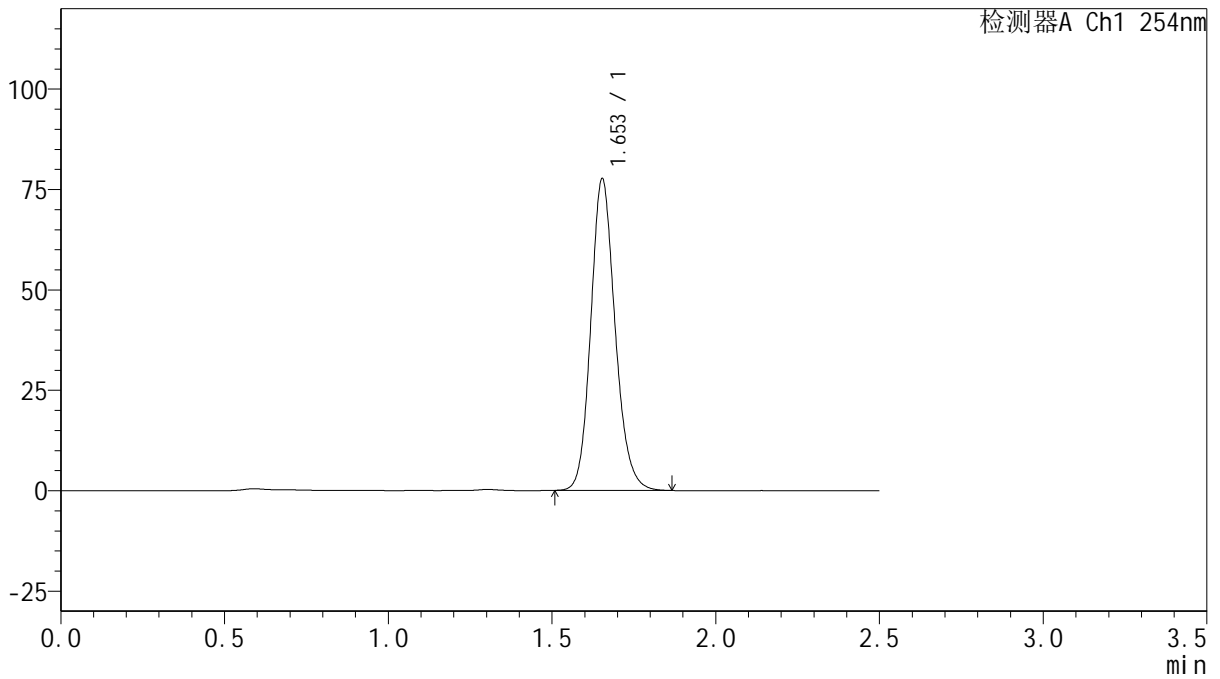
QTL-359

<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 - 0-128/11-1805-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 14:53:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:31:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	401645	100.000	77488	2426	1.153	--
总计		401645	100.000	77488			



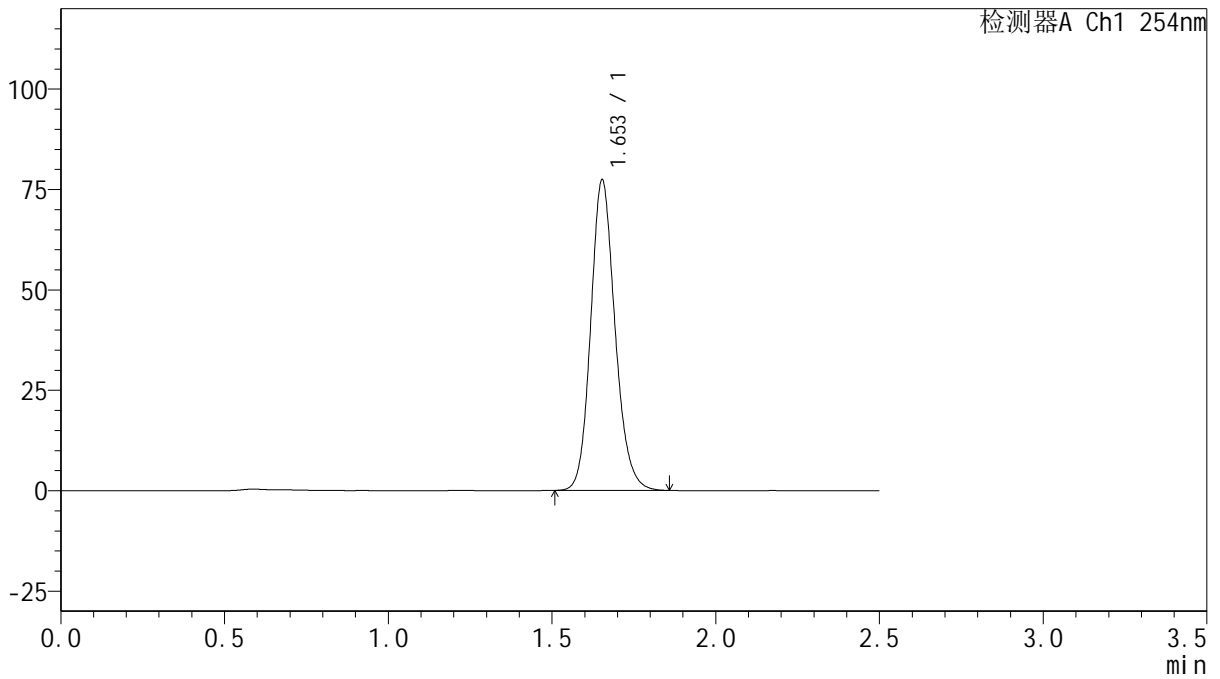
QTL-359

<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 - 0-128/11-1806-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 14:56:10 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:31:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	400120	100.000	77169	2425	1.152	--
总计		400120	100.000	77169			



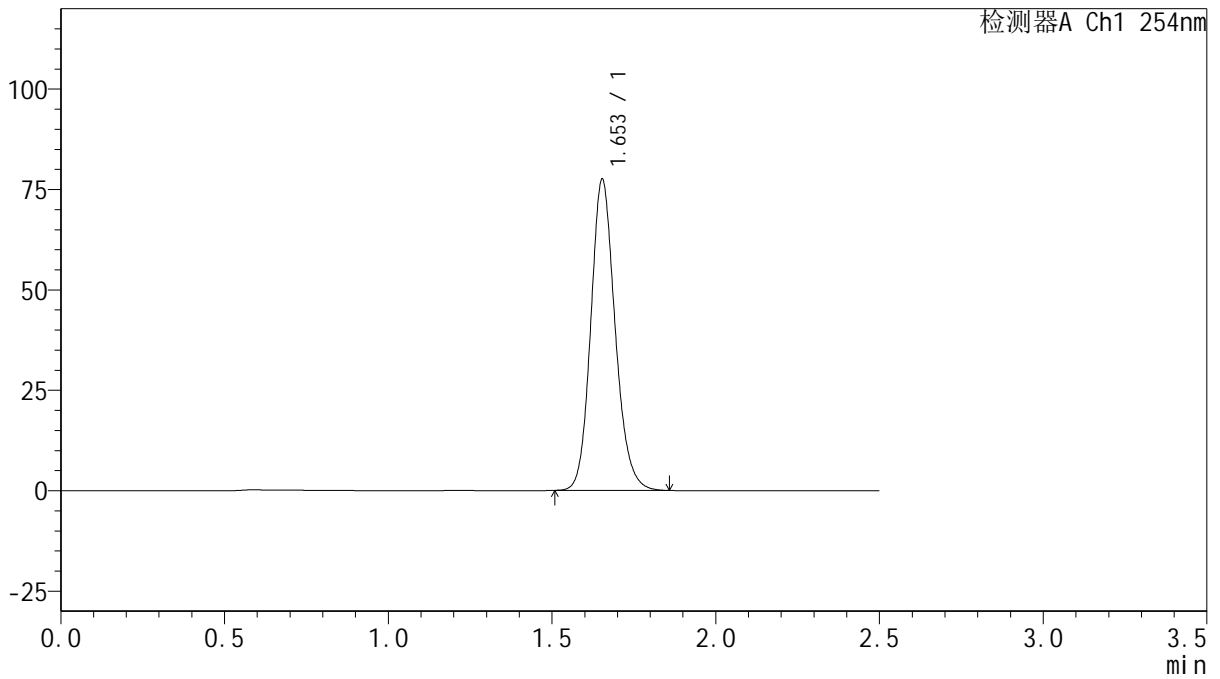
QTL-359

<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 - 0-128/11-1807-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 14:59:02 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:32:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	401183	100.000	77346	2420	1.152	--
总计		401183	100.000	77346			



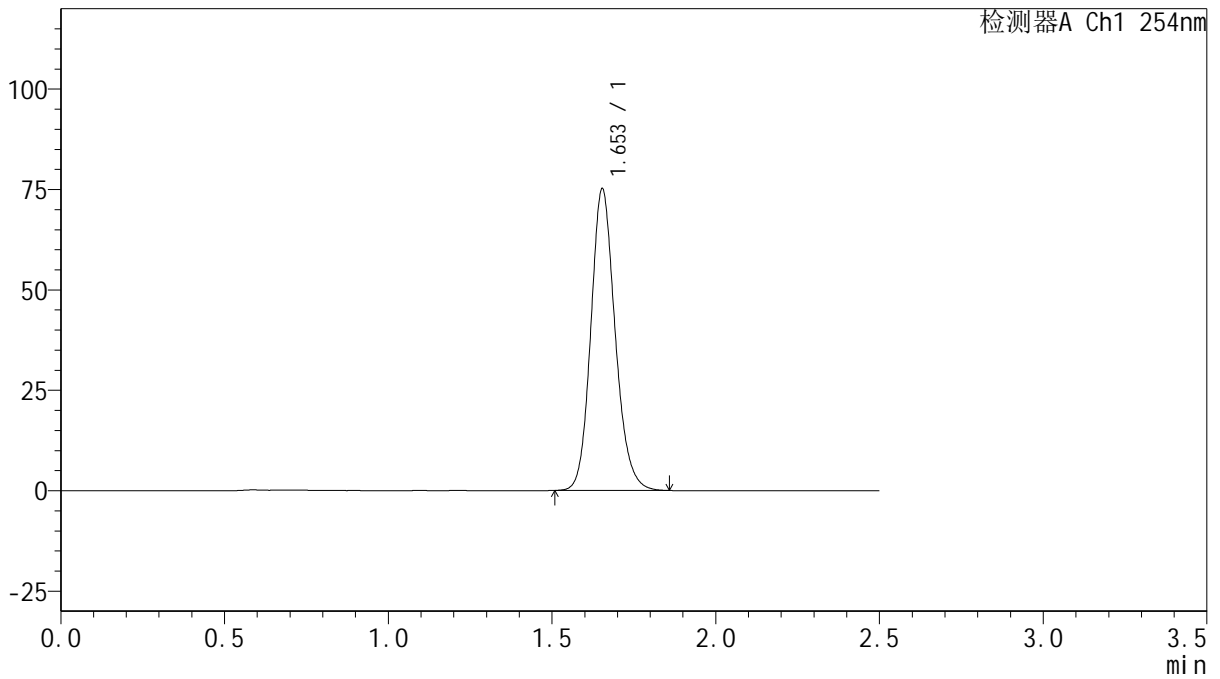
QTL-359

<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 - 0-128/11-1808-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 15:01:54 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:32:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	388821	100.000	75019	2423	1.152	--
总计		388821	100.000	75019			



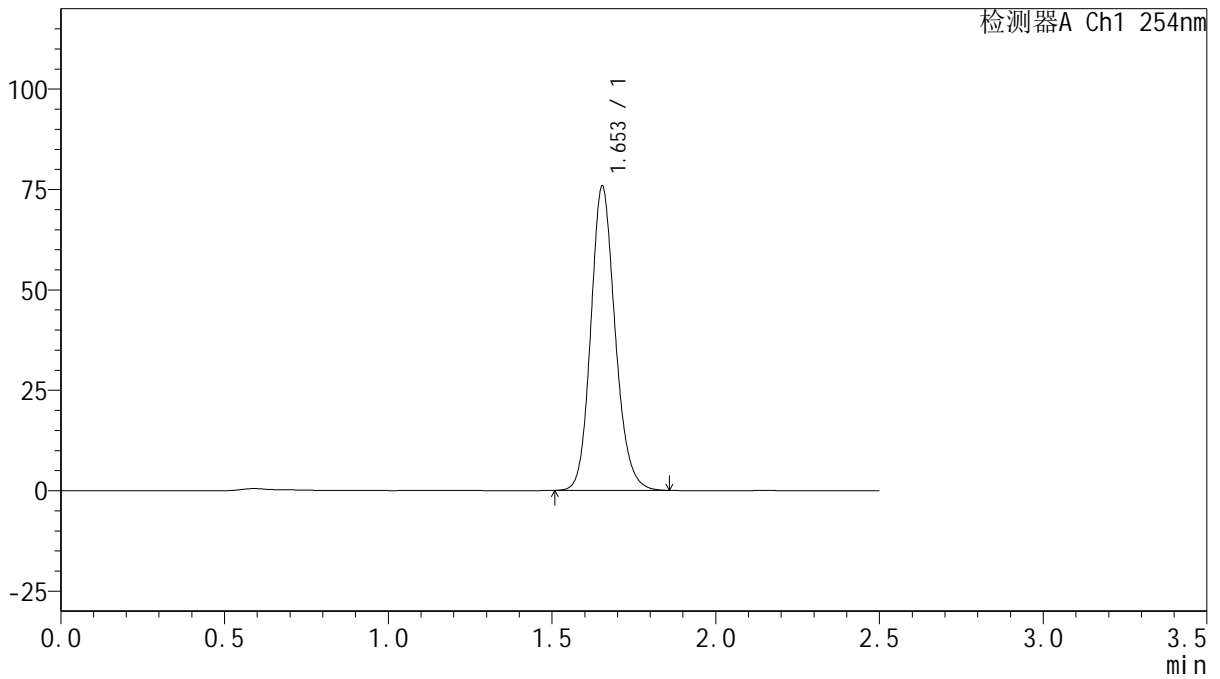
QTL-359

<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 - 0-128/11-1809-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:04:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:32:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	392264	100.000	75644	2422	1.153	--
总计		392264	100.000	75644			



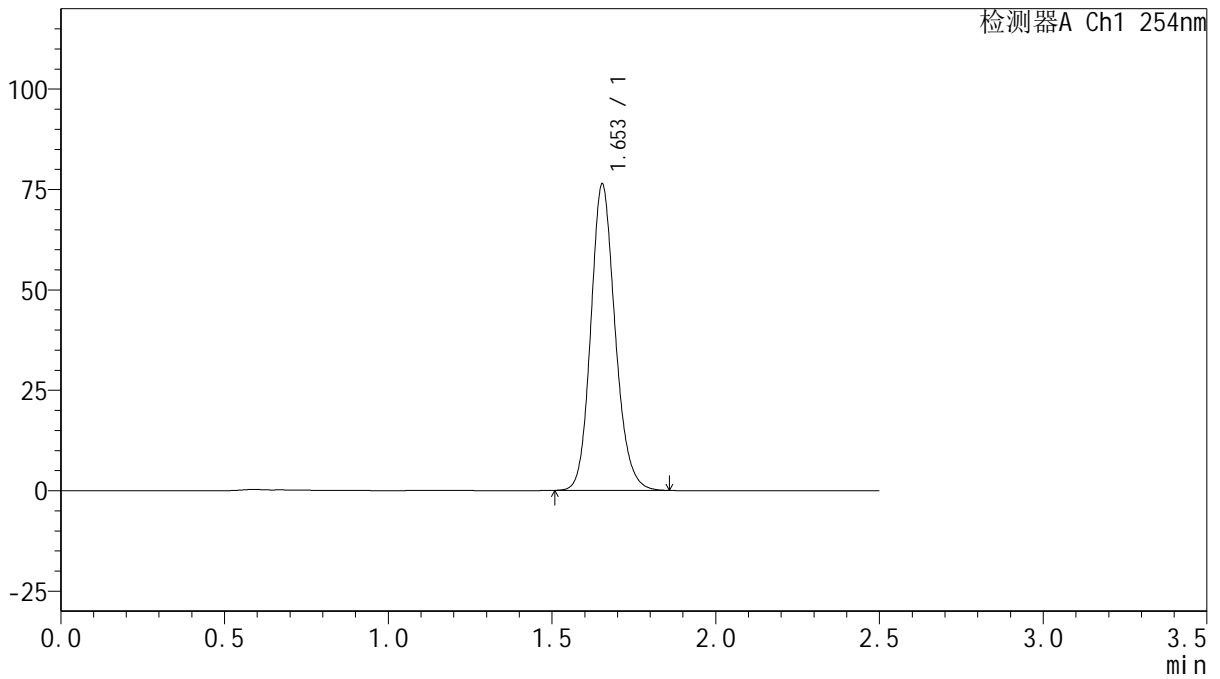
QTL-359

<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 - 0-128/11-1810-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 15:07:39 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:32:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	394965	100.000	76161	2424	1.153	--
总计		394965	100.000	76161			



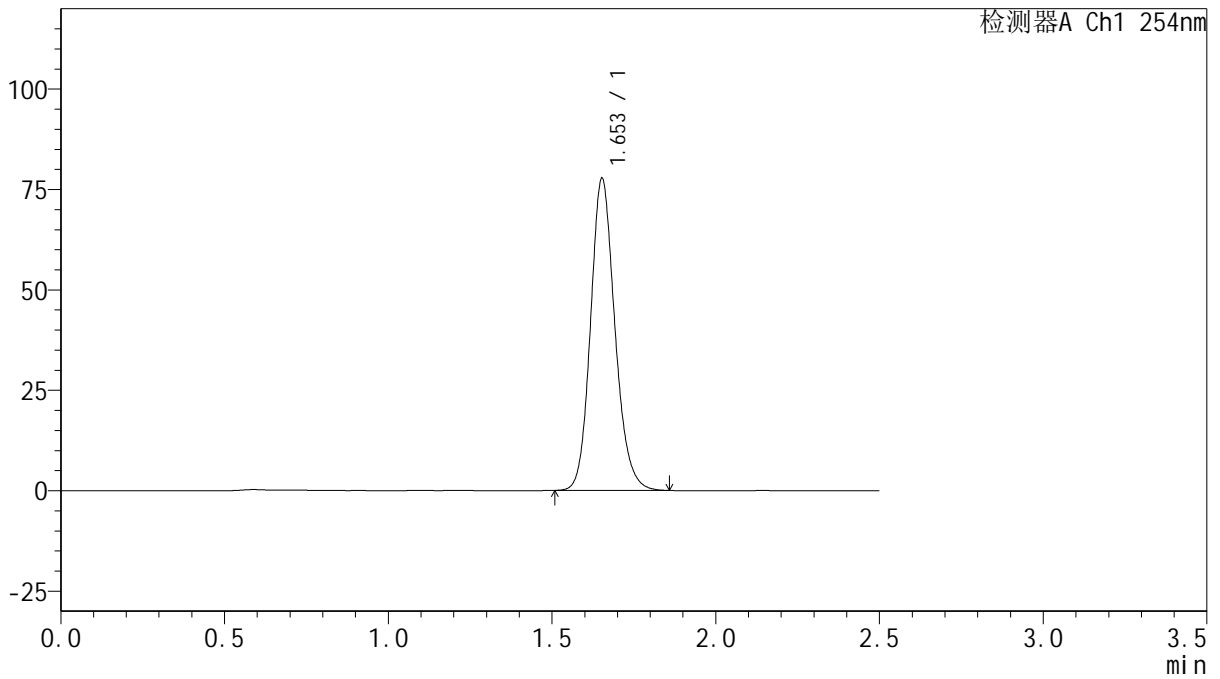
QTL-359

<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 - 0-128/11-1811-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:10:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:32:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	402297	100.000	77473	2420	1.154	--
总计		402297	100.000	77473			



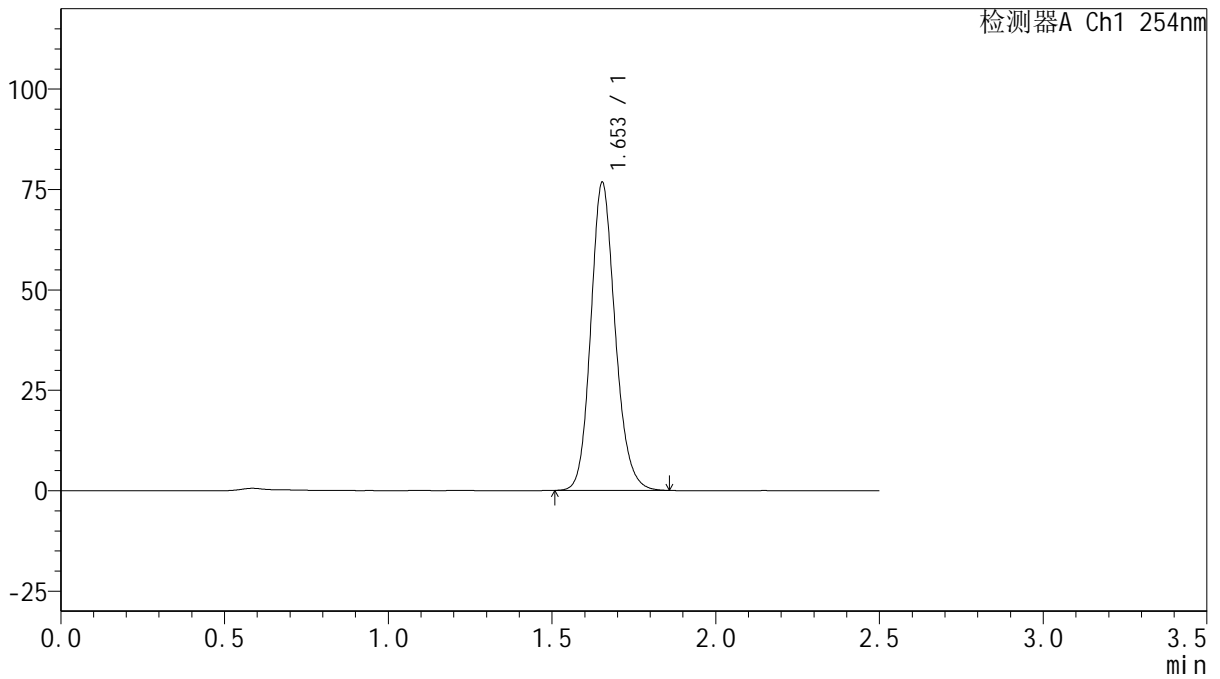
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1812-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:13:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:32:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	397196	100.000	76596	2419	1.153	--
总计		397196	100.000	76596			



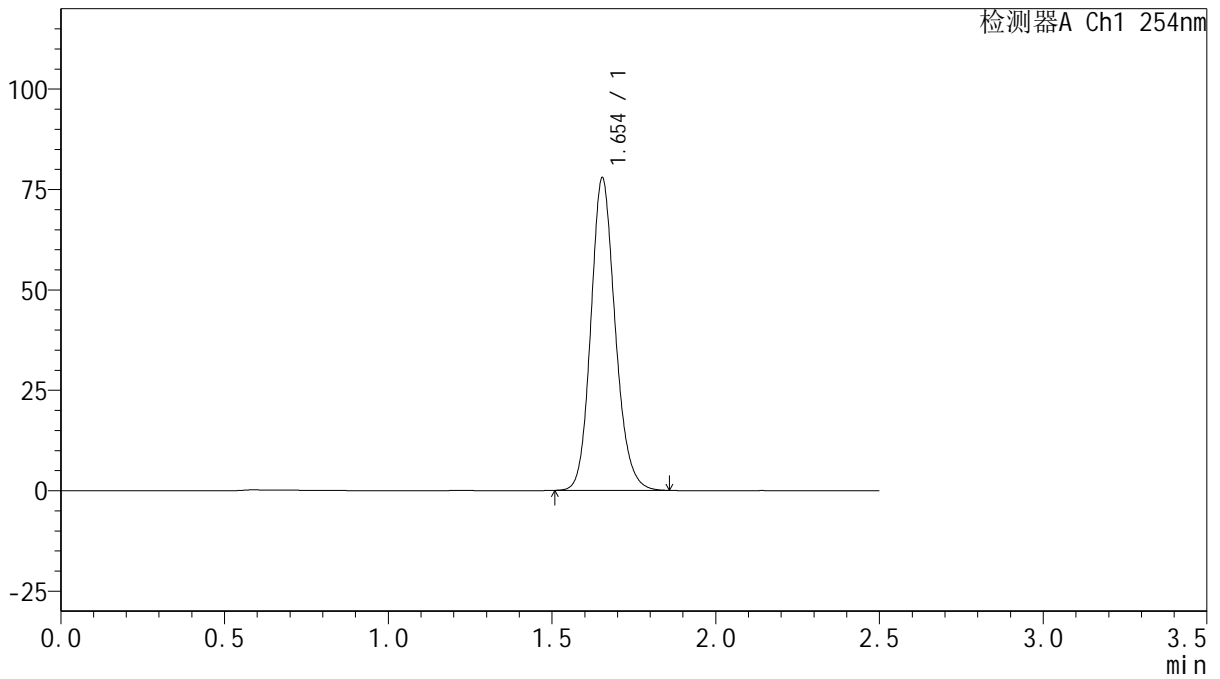
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1813-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 15:16:15 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:32:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	403015	100.000	77716	2423	1.152	--
总计		403015	100.000	77716			



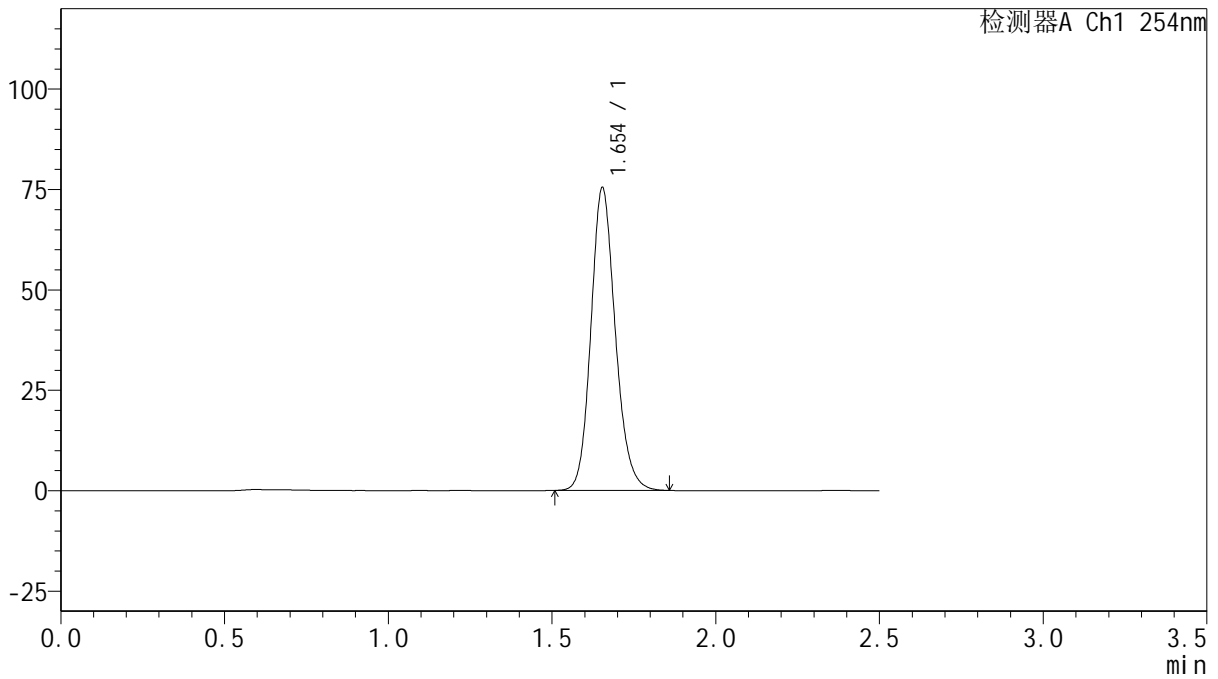
QTL-359

<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 - 0-128/11-1814-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:19:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:32:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	391068	100.000	75329	2416	1.154	--
总计		391068	100.000	75329			



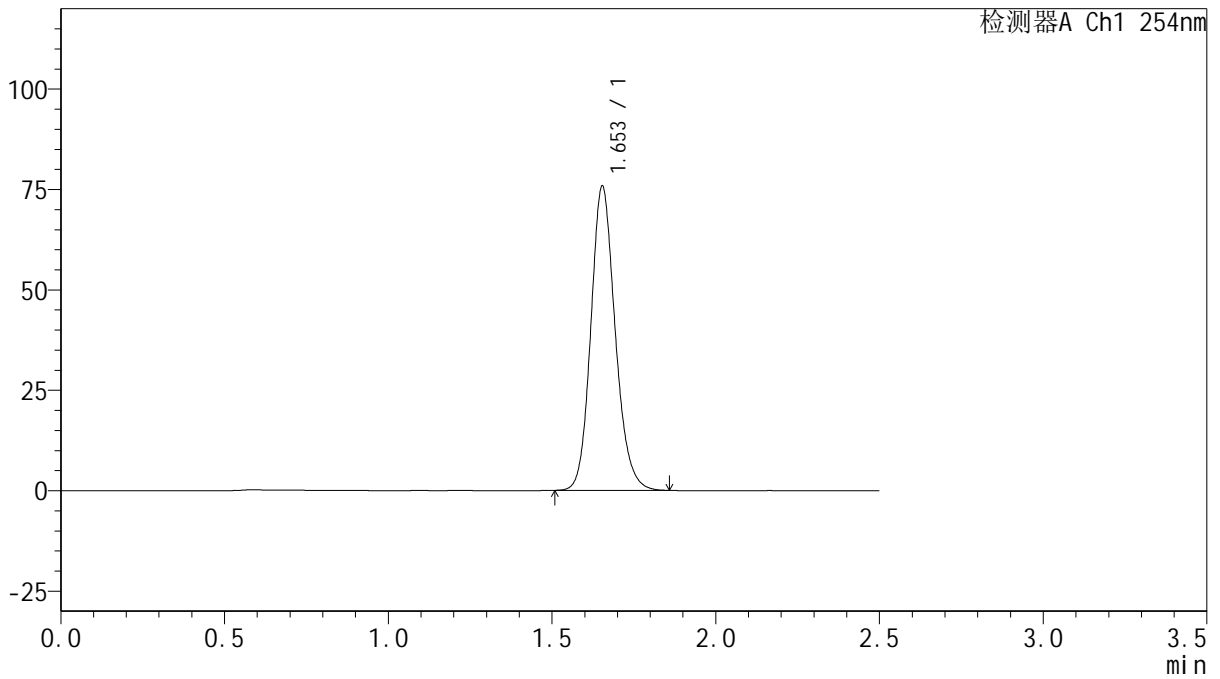
QTL-359

<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 - 0-128/11-1815-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 15:21:58 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:33:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	392256	100.000	75658	2420	1.153	--
总计		392256	100.000	75658			



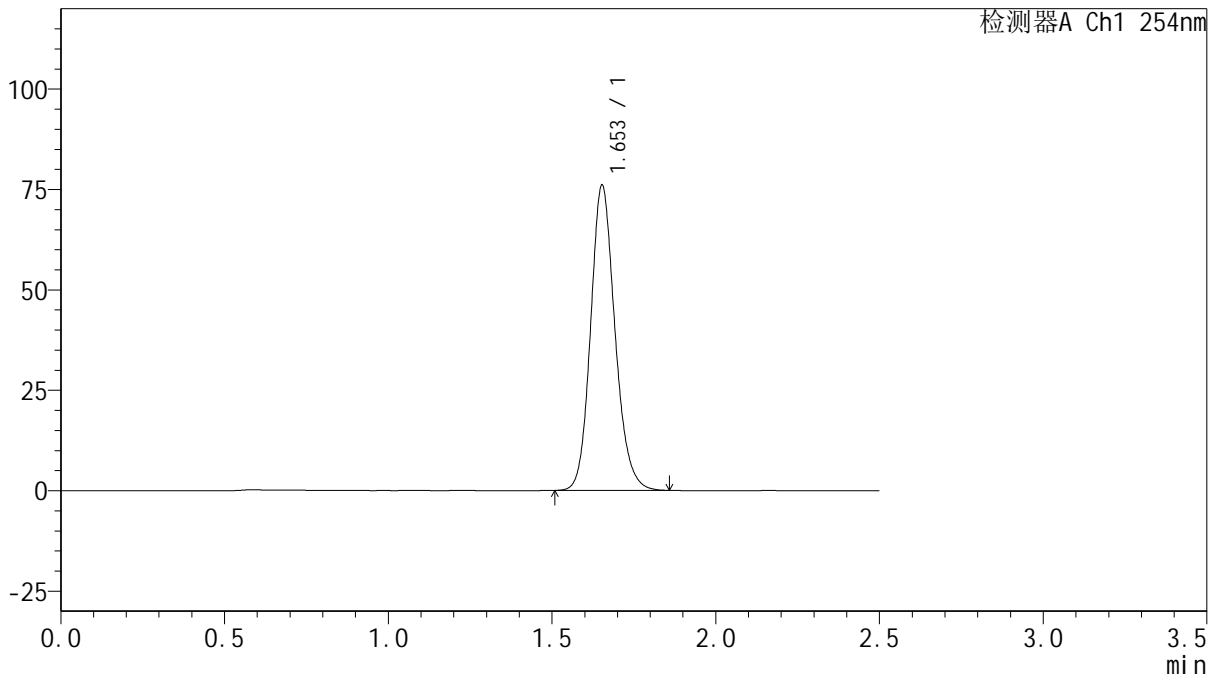
QTL-359

<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 - 0-128/11-1816-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 15:24:51 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:33:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	393776	100.000	75806	2419	1.155	--
总计		393776	100.000	75806			



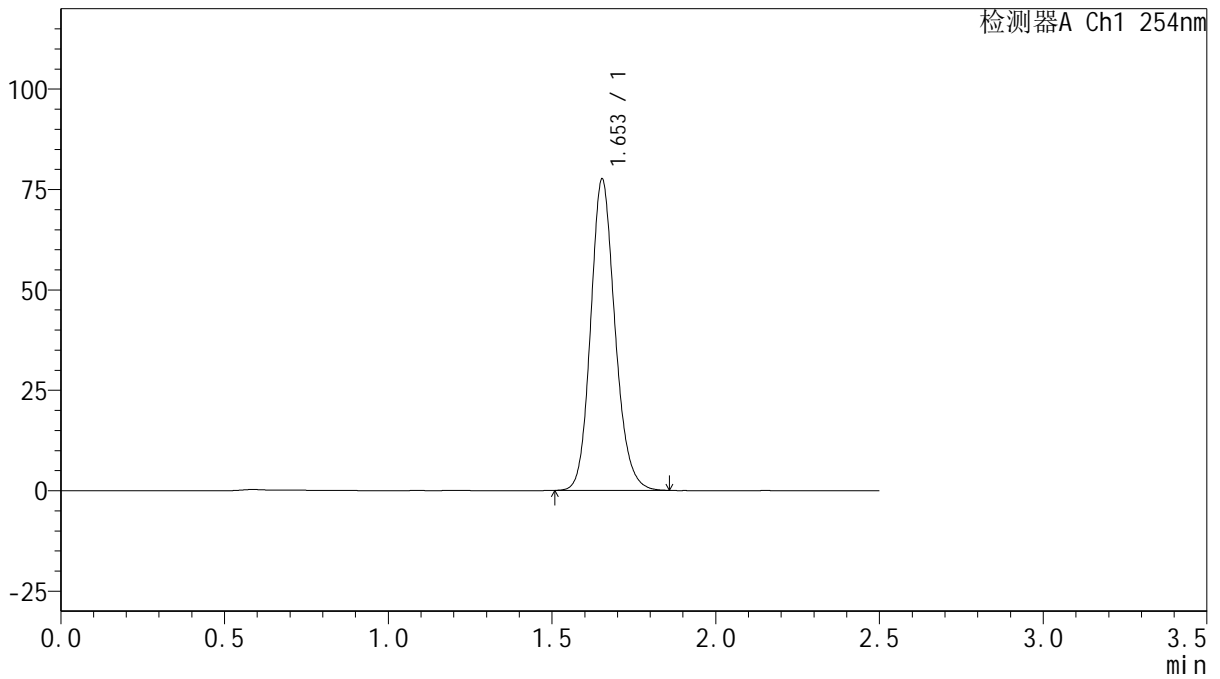
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1817-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 15:27:44 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:33:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	401503	100.000	77345	2419	1.154	--
总计		401503	100.000	77345			



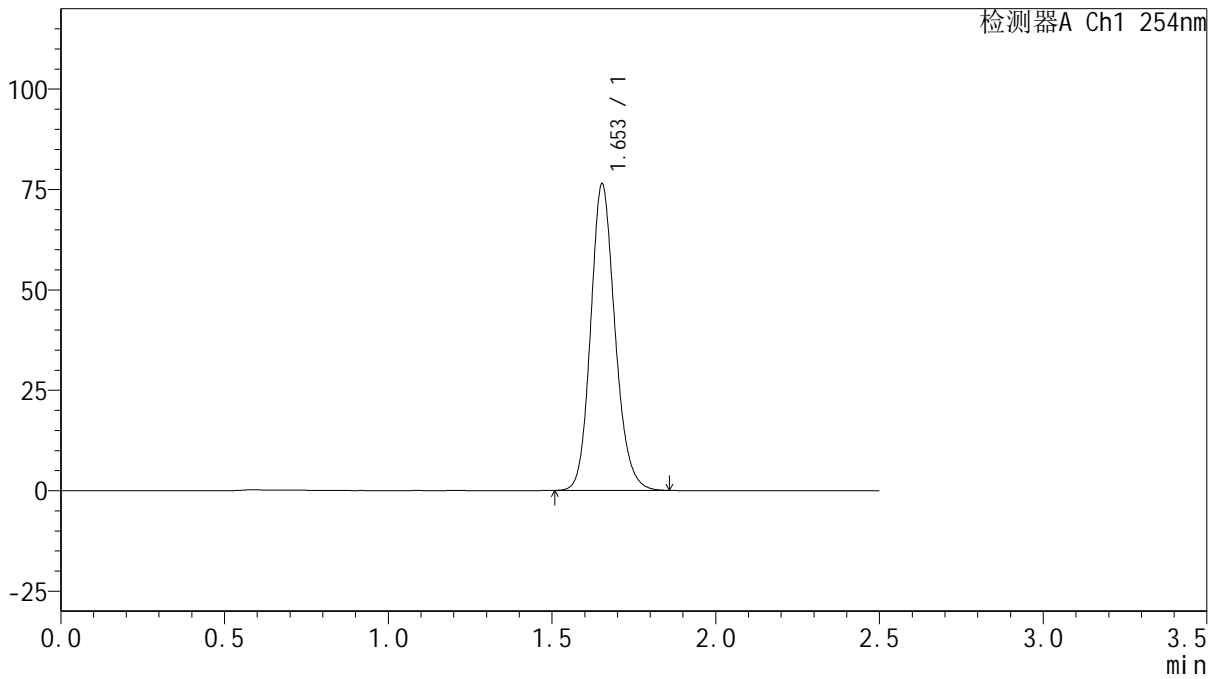
QTL-359

<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 - 0-128/11-1818-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:30:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:33:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	395409	100.000	76150	2417	1.154	--
总计		395409	100.000	76150			



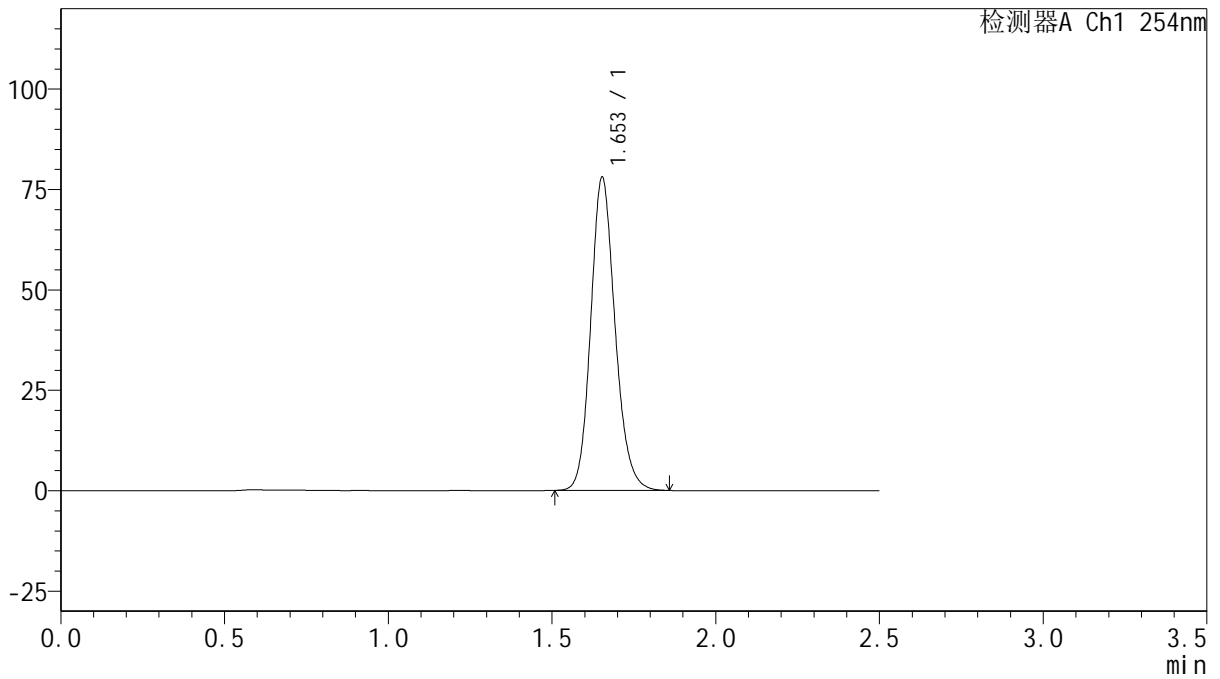
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1819-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:33:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:33:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	403919	100.000	77830	2419	1.154	--
总计		403919	100.000	77830			



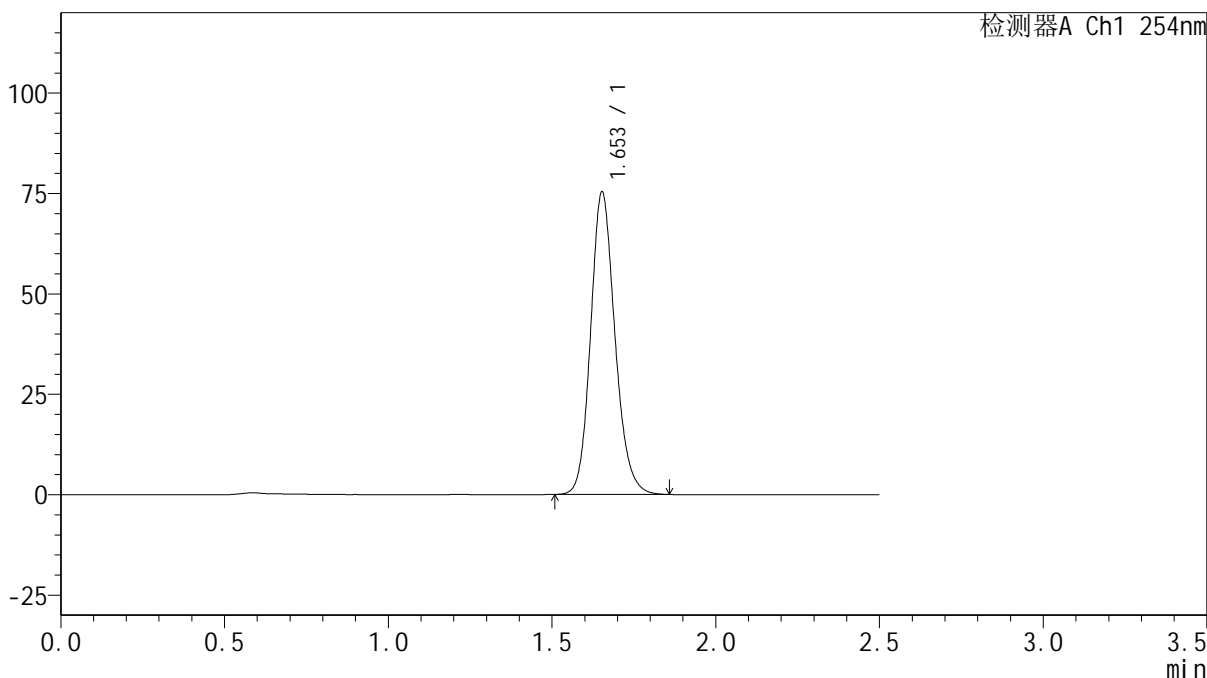
QTL-359

<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 - 0-128/11-1820-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 15:36:22 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:33:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	390073	100.000	75130	2420	1.155	--
总计		390073	100.000	75130			



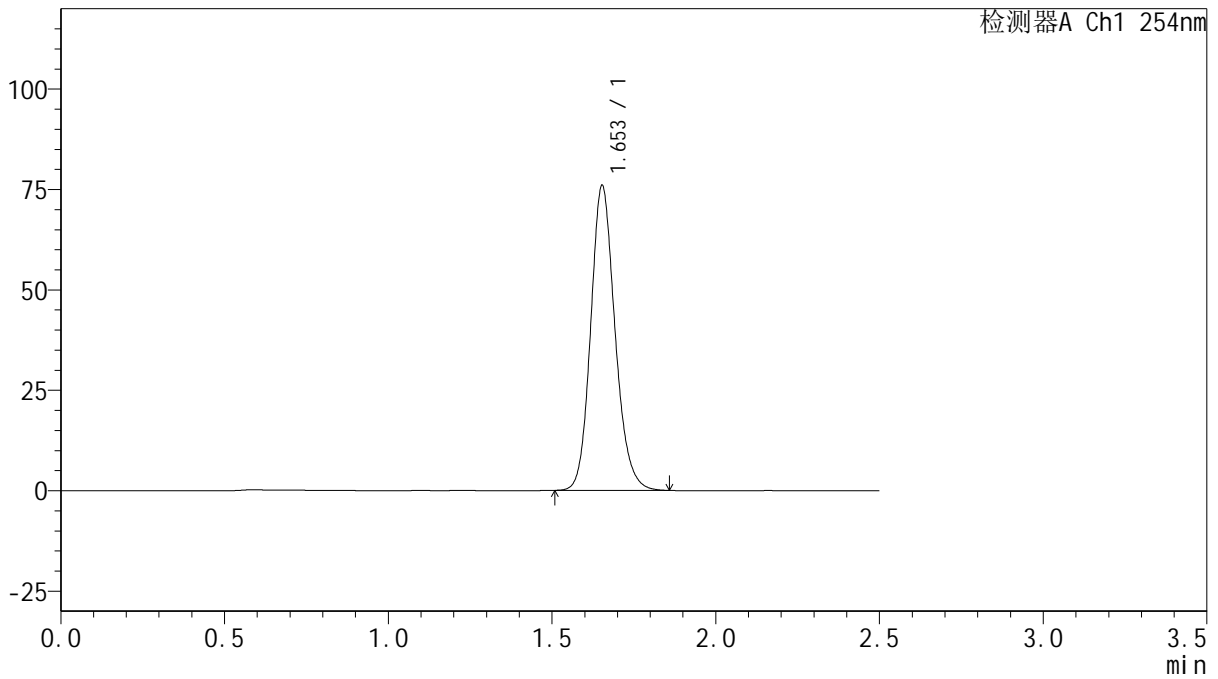
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1821-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:39:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:33:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	392967	100.000	75745	2421	1.155	--
总计		392967	100.000	75745			



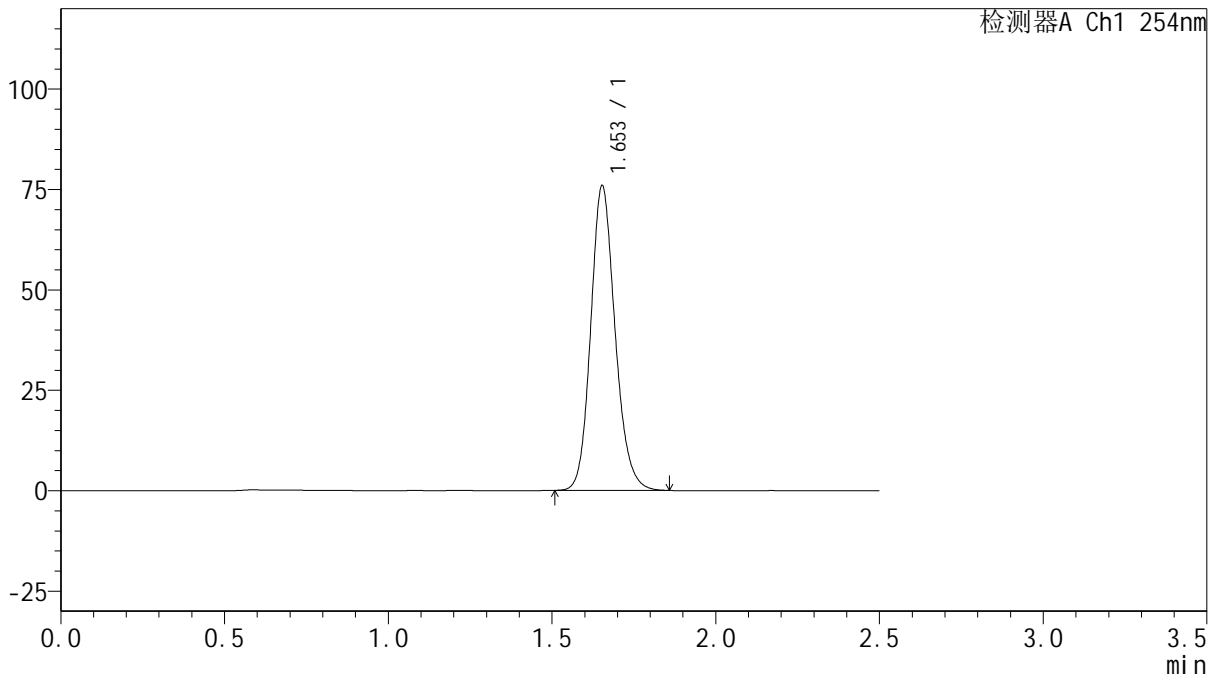
QTL-359

<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 - 0-128/11-1822-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:42:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:33:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	392738	100.000	75731	2422	1.155	--
总计		392738	100.000	75731			



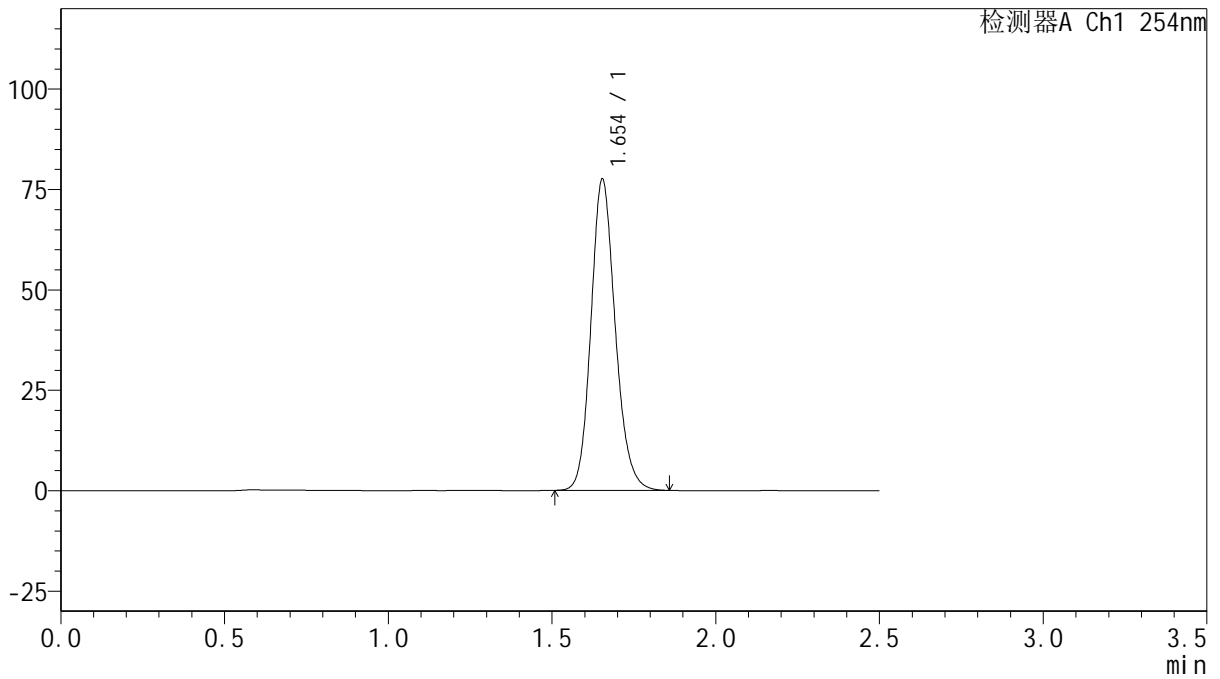
QTL-359

<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 - 0-128/11-1823-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:44:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:33:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	401264	100.000	77447	2426	1.155	--
总计		401264	100.000	77447			



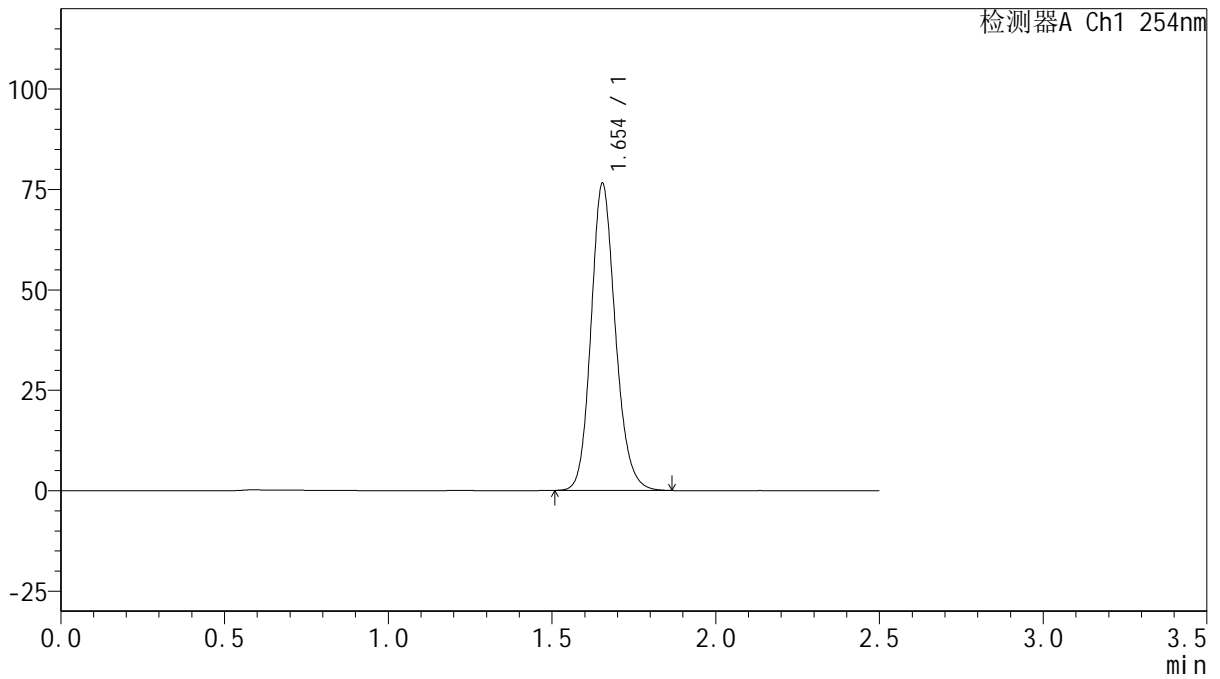
QTL-359

<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 - 0-128/11-1824-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:47:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:34:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	395855	100.000	76420	2425	1.155	--
总计		395855	100.000	76420			



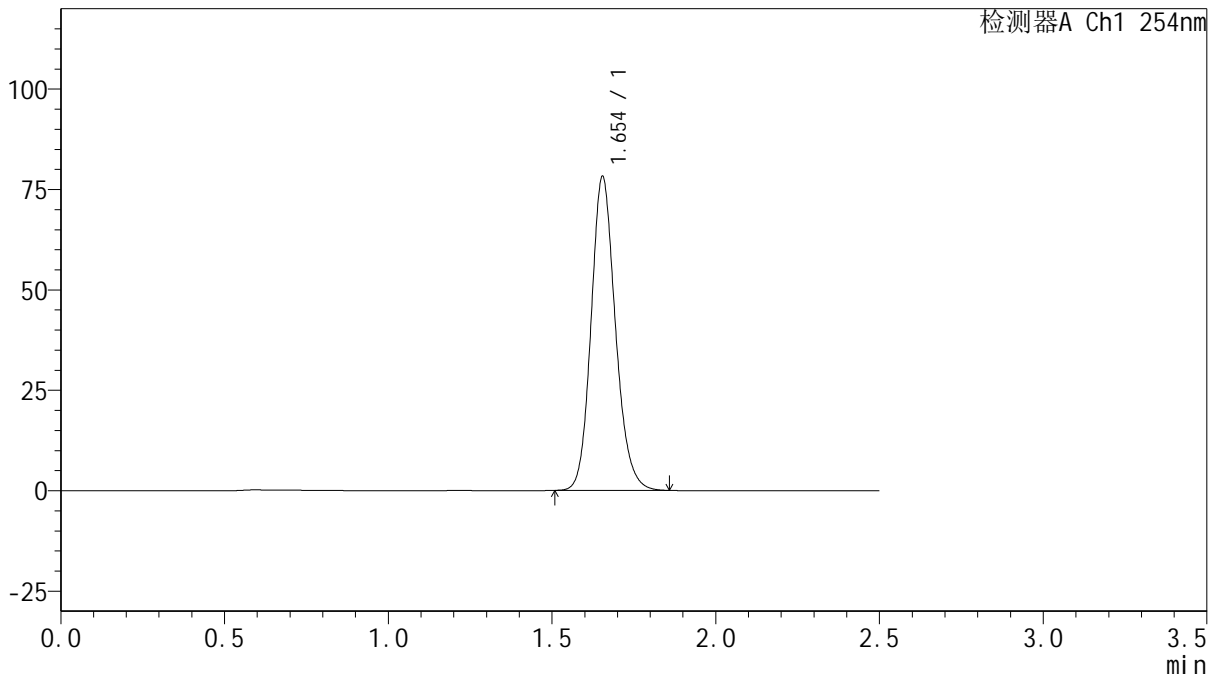
QTL-359

<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 - 0-128/11-1825-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:50:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:34:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	404609	100.000	78145	2424	1.154	--
总计		404609	100.000	78145			



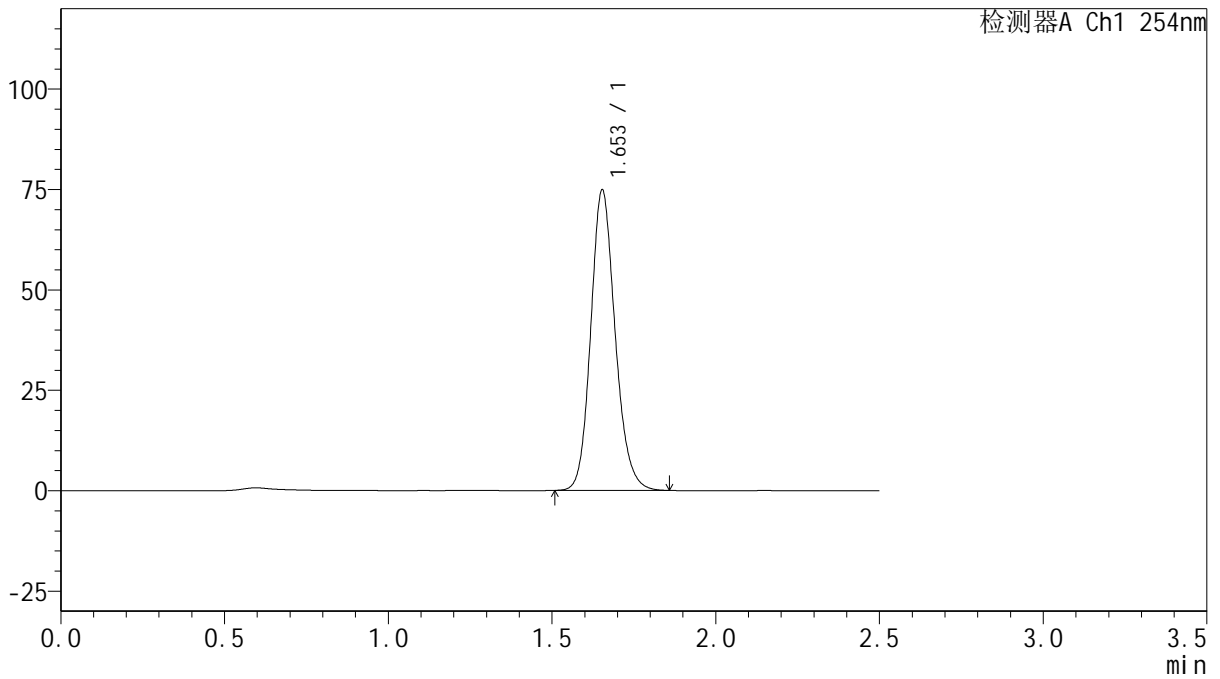
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1826-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 15:53:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:34:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	387950	100.000	74712	2415	1.153	--
总计		387950	100.000	74712			



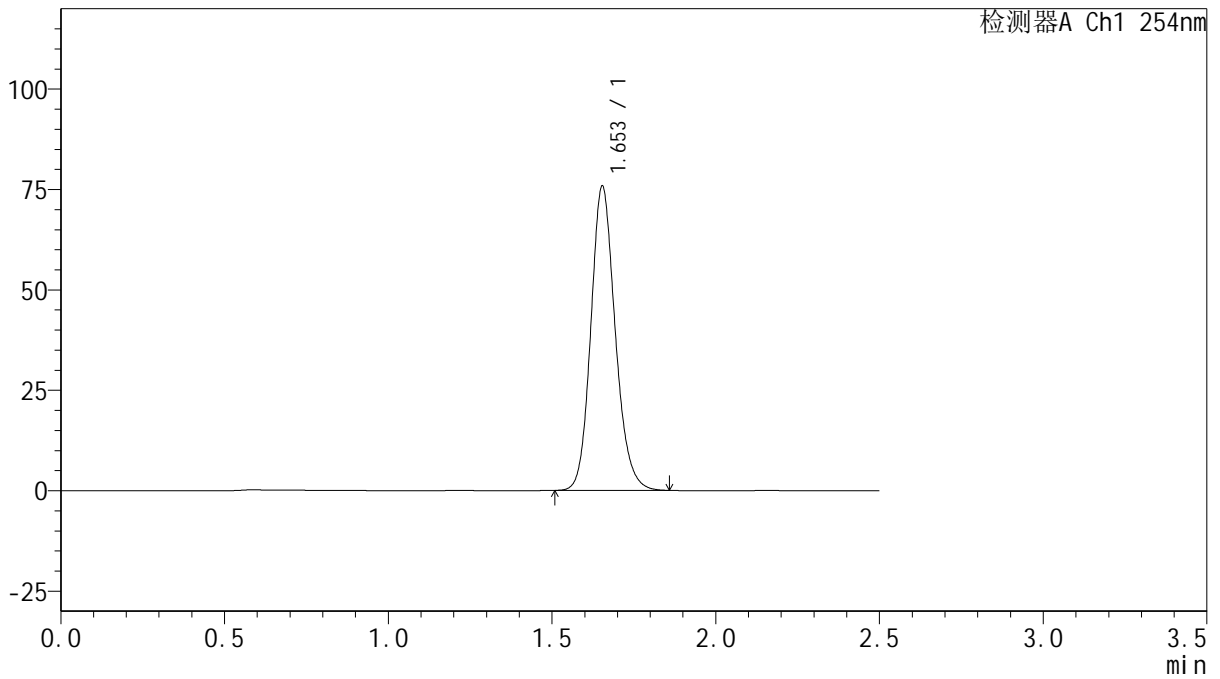
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1827-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 15:56:26 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:34:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	392773	100.000	75668	2416	1.153	--
总计		392773	100.000	75668			



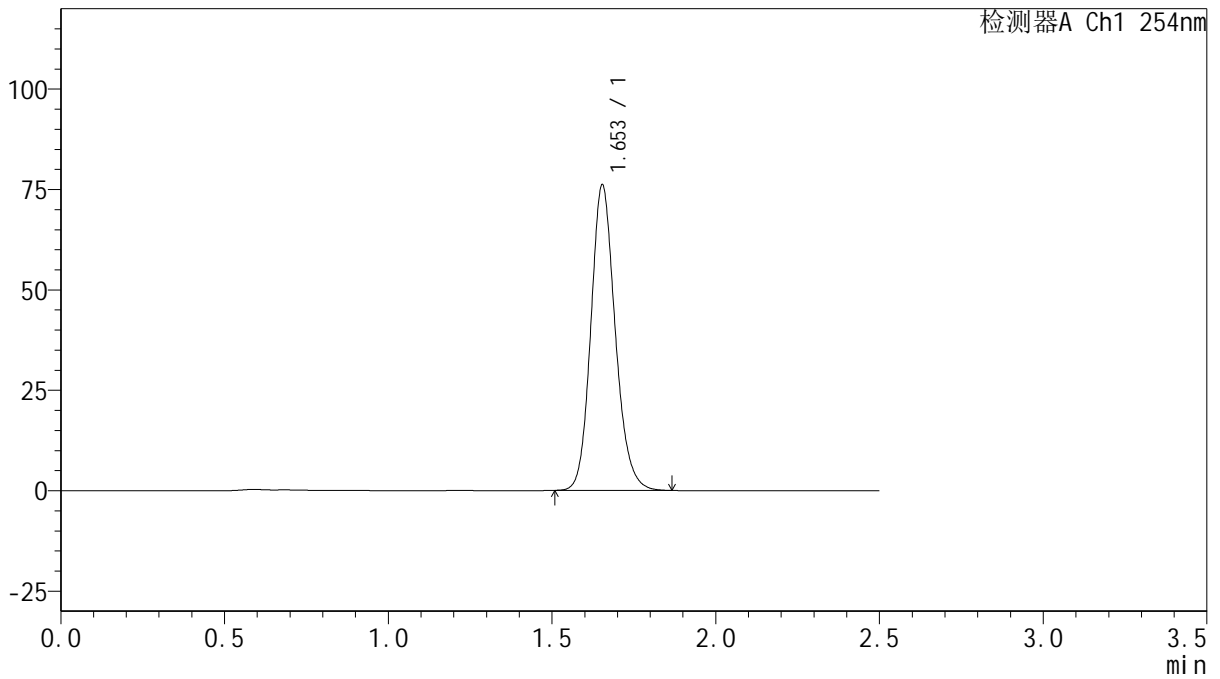
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1828-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 15:59:19 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:34:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	394688	100.000	75998	2414	1.155	--
总计		394688	100.000	75998			



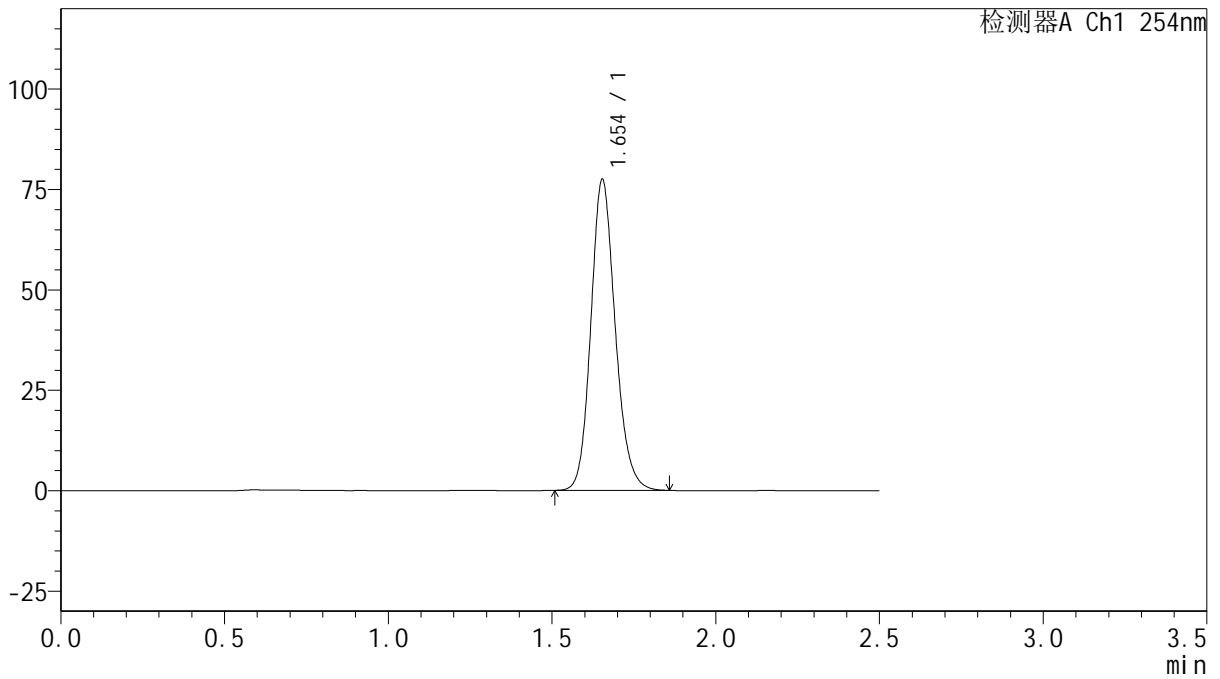
QTL-359

<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 - 0-128/11-1829-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:02:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:34:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	401374	100.000	77359	2419	1.154	--
总计		401374	100.000	77359			



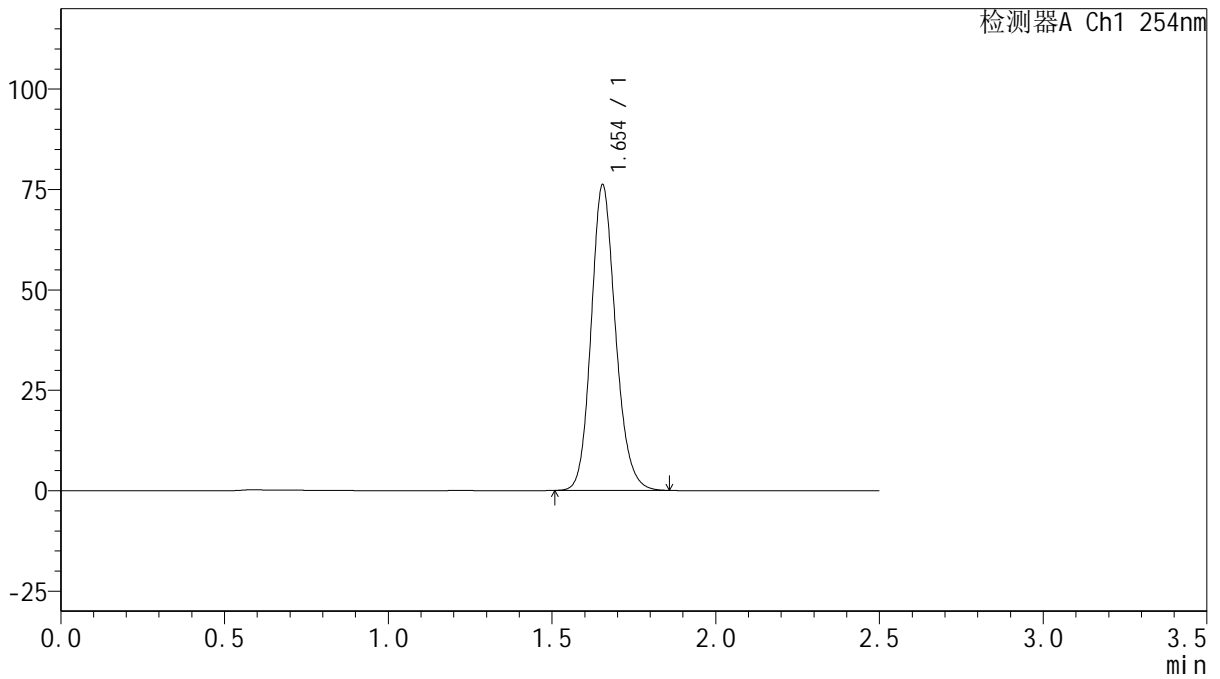
QTL-359

<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 - 0-128/11-1830-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 16:05:06 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:34:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	394818	100.000	76105	2417	1.153	--
总计		394818	100.000	76105			



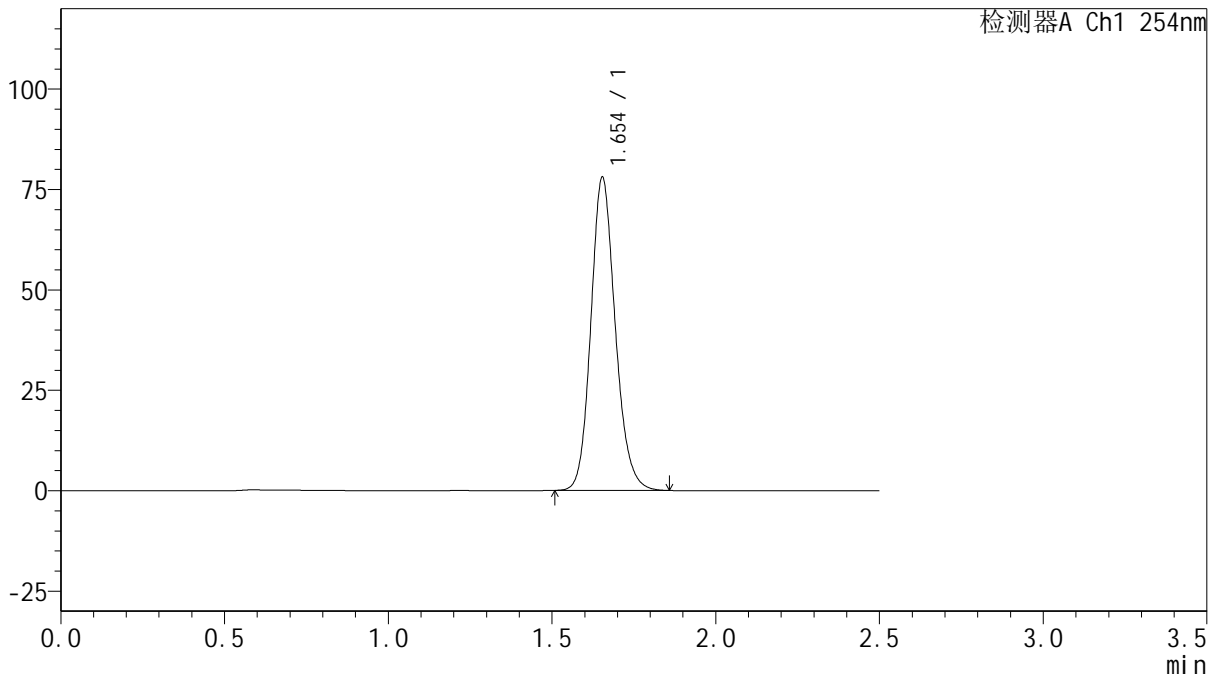
QTL-359

<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 - 0-128/11-1831-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:07:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:34:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	404403	100.000	77902	2417	1.152	--
总计		404403	100.000	77902			



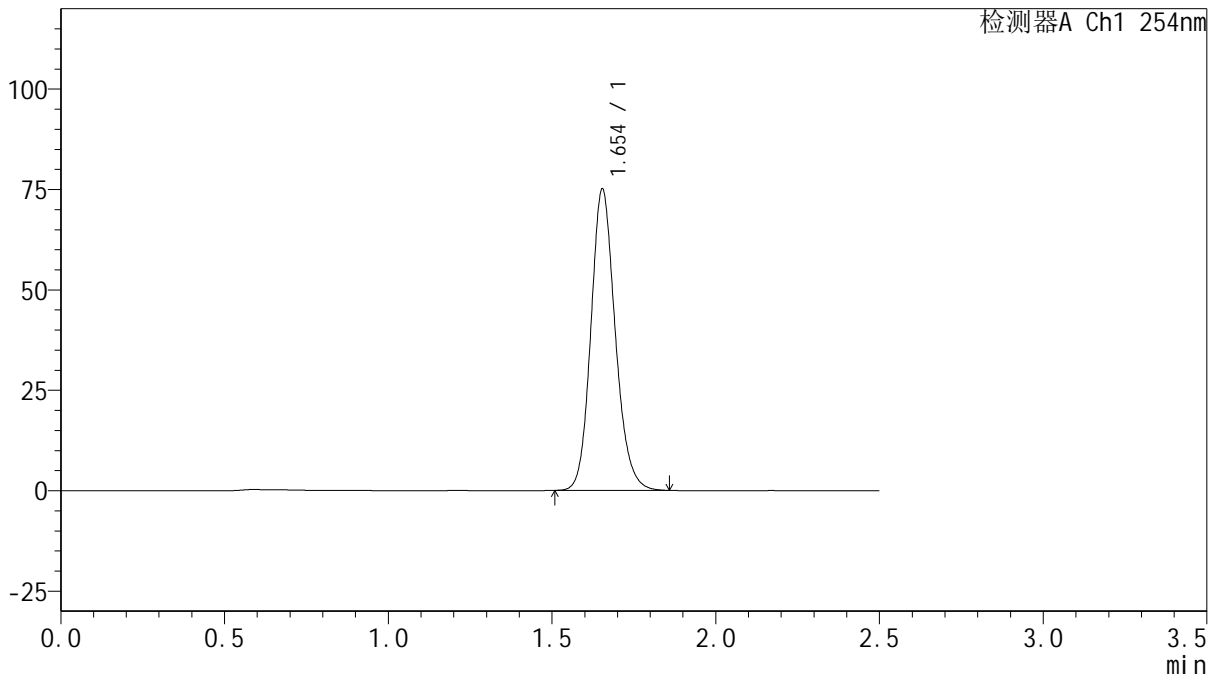
QTL-359

<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 - 0-128/11-1832-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:10:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:35:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	389129	100.000	74983	2418	1.152	--
总计		389129	100.000	74983			



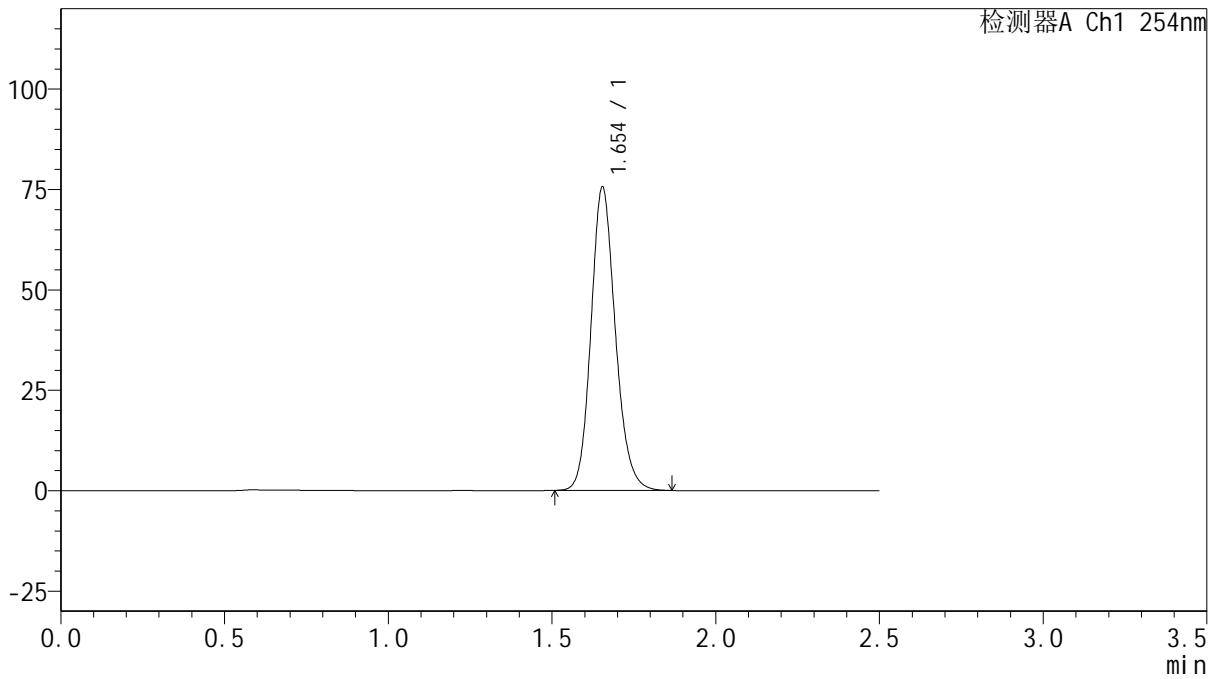
QTL-359

<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 - 0-128/11-1833-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:13:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:35:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	392171	100.000	75504	2412	1.153	--
总计		392171	100.000	75504			



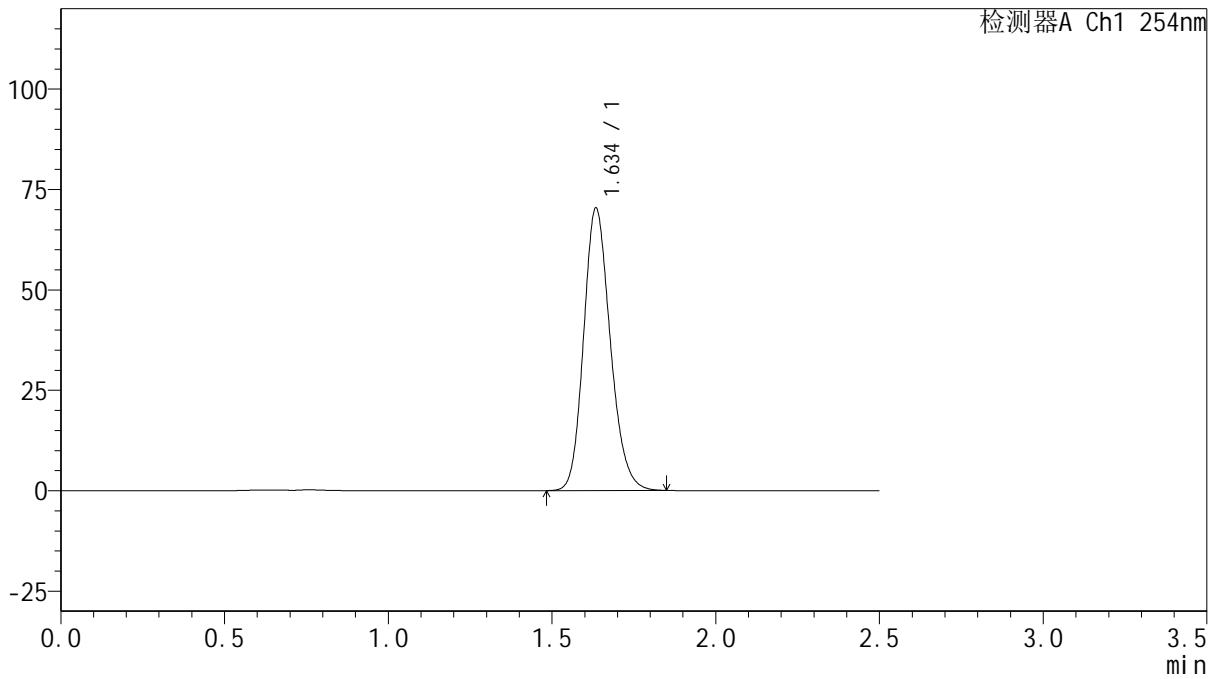
QTL-359

<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 - 0-128/11-1834-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:16:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:35:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	398864	100.000	69948	1949	1.180	--
总计		398864	100.000	69948			



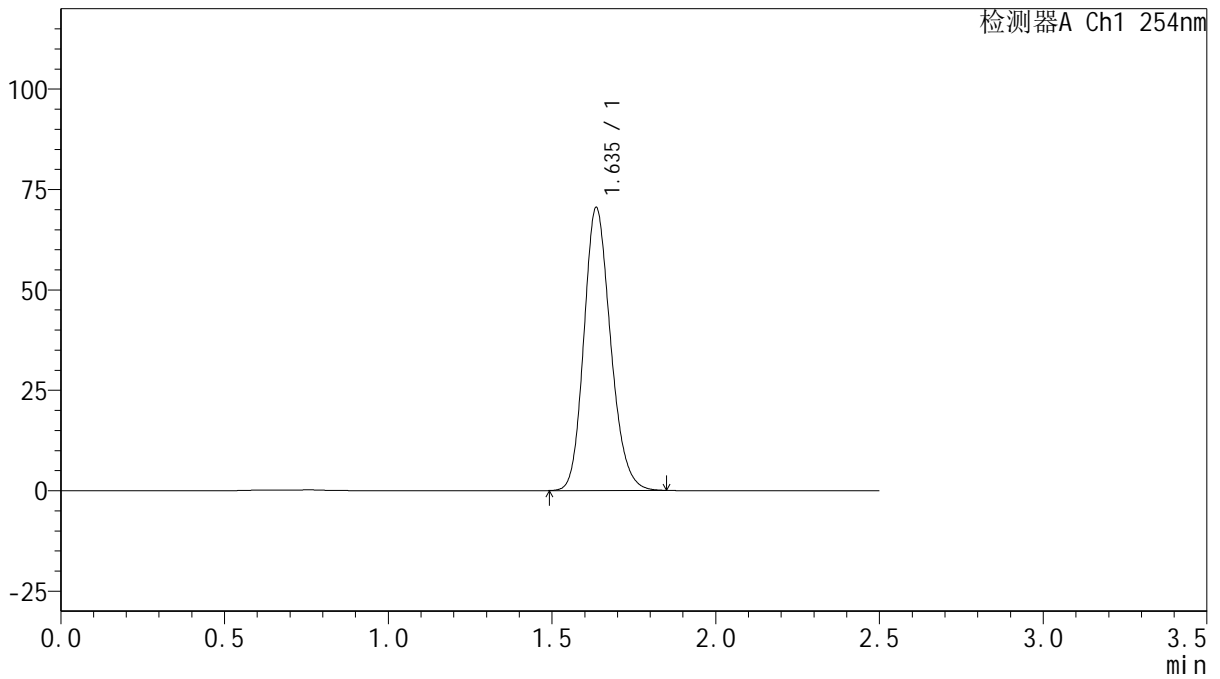
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1835-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:19:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:35:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	399510	100.000	70184	1949	1.180	--
总计		399510	100.000	70184			



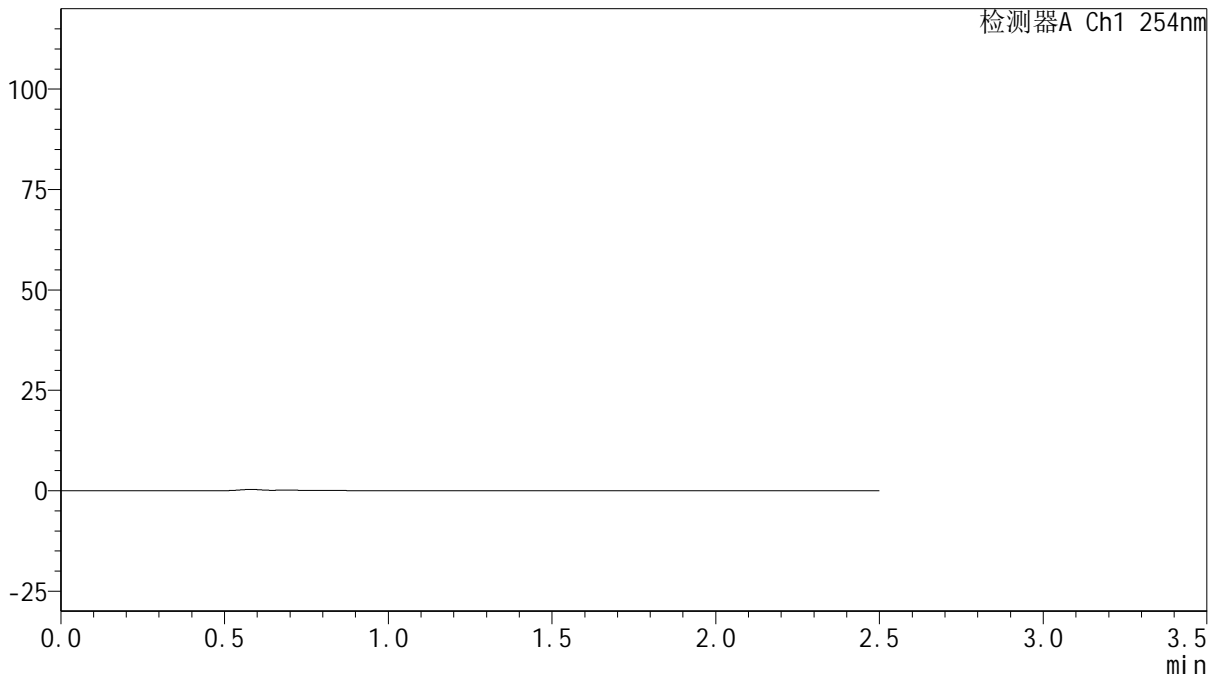
QTL-359

<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 - 0-128/11-1836-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 16:22:24 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:35:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



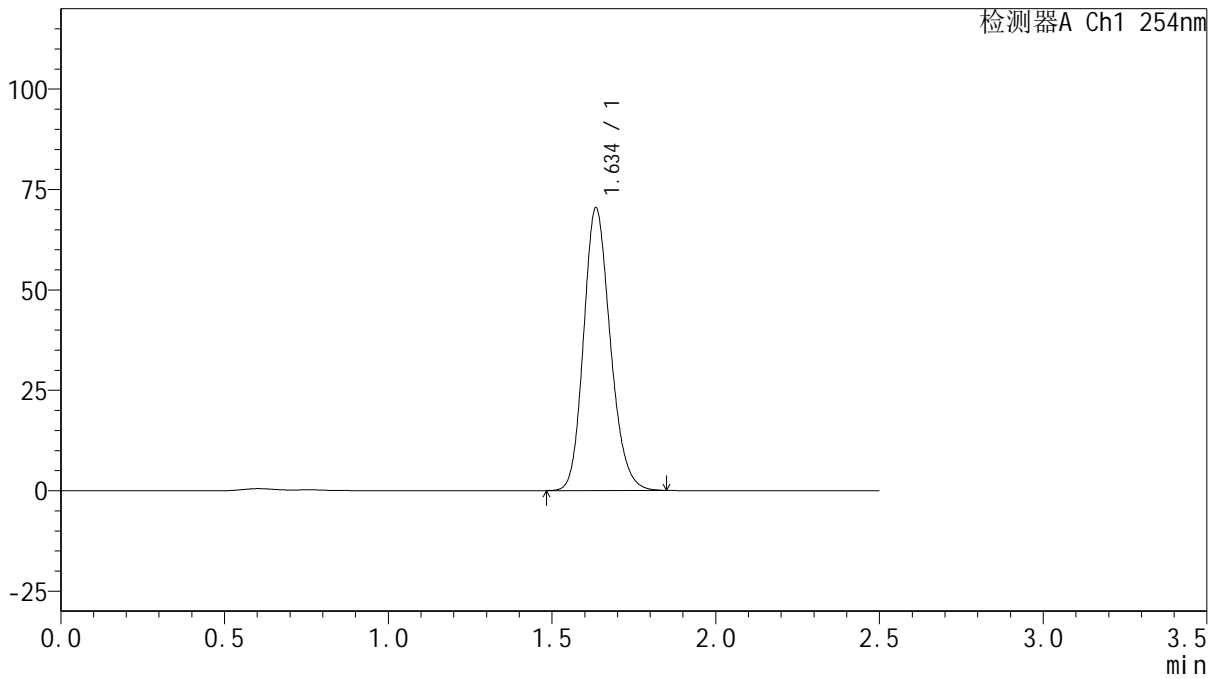
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1837-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:25:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:35:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	399481	100.000	70021	1946	1.180	--
总计		399481	100.000	70021			



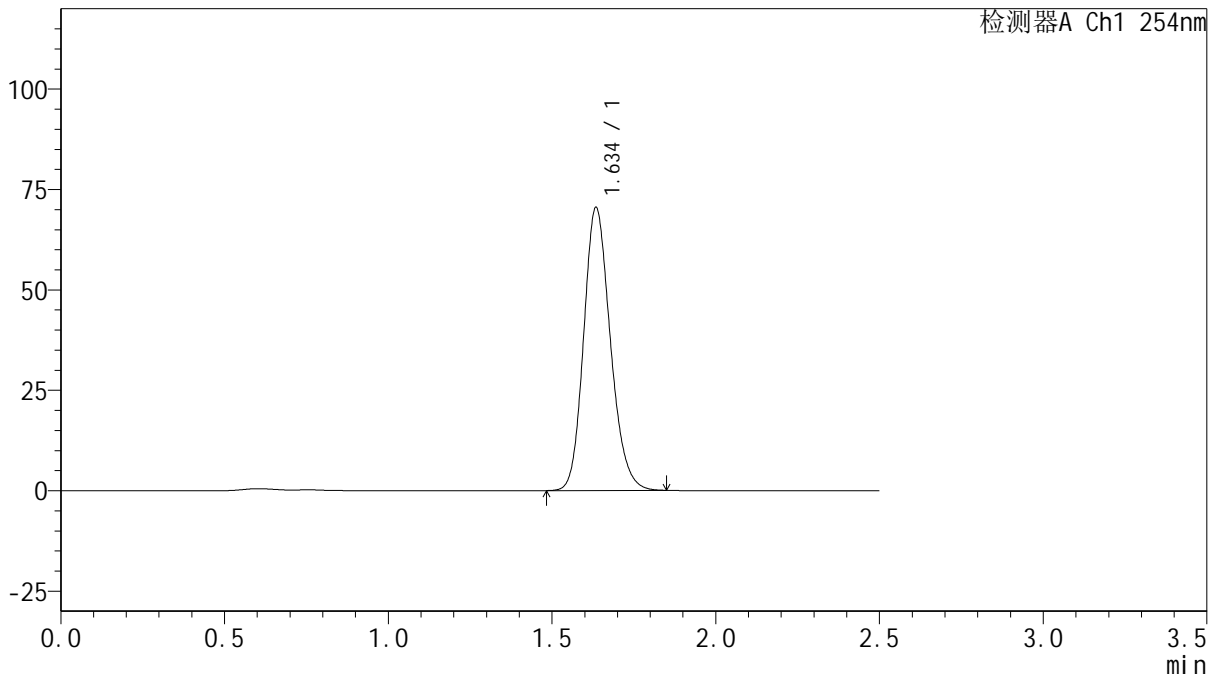
QTL-359

<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 - 0-128/11-1838-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:28:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:35:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	399891	100.000	70061	1947	1.179	--
总计		399891	100.000	70061			



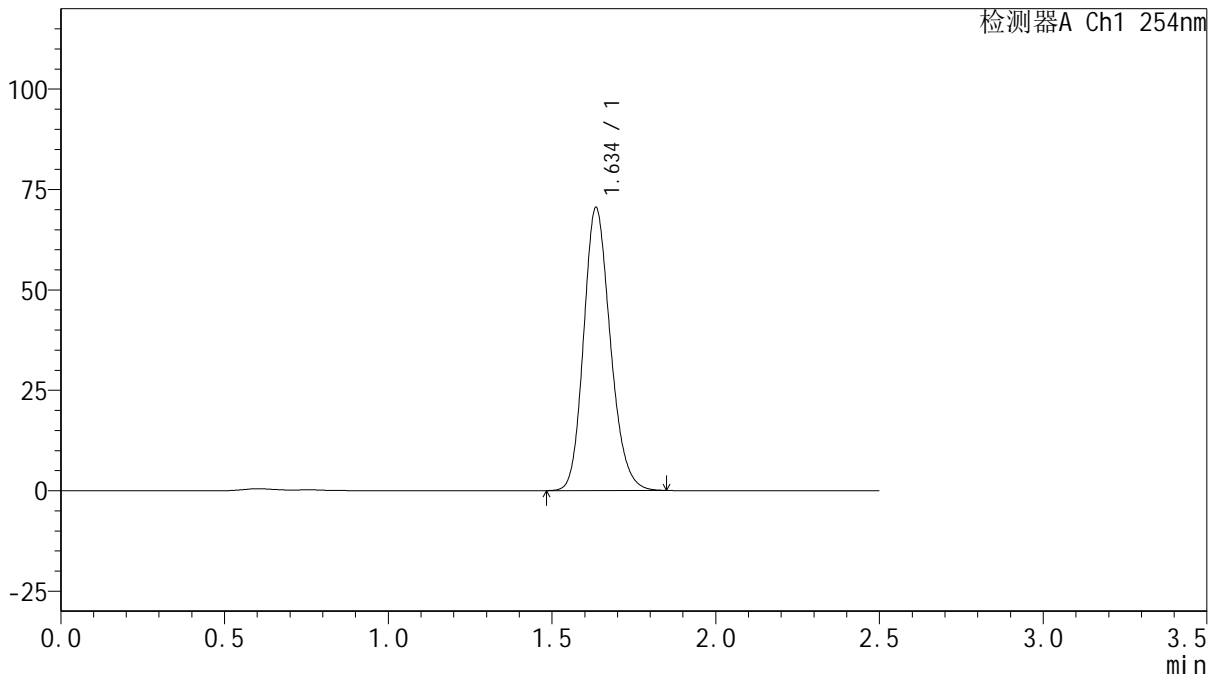
QTL-359

<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 - 0-128/11-1839-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:31:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:35:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	399782	100.000	70063	1948	1.181	--
总计		399782	100.000	70063			



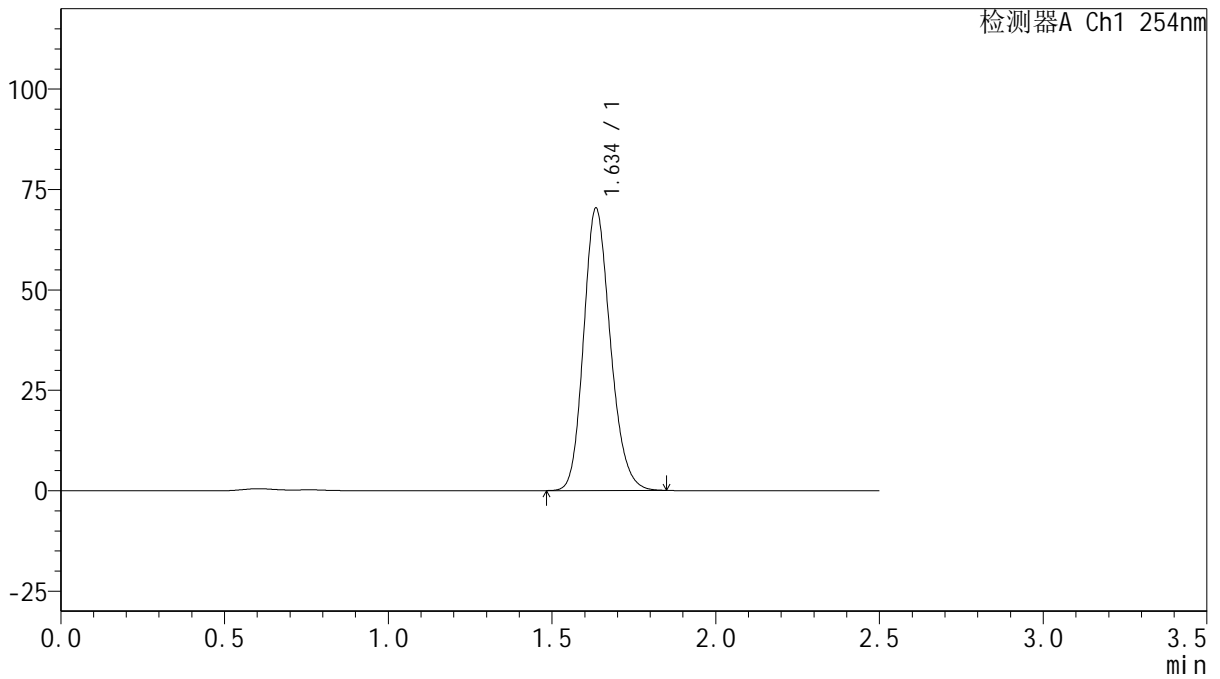
QTL-359

<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 - 0-128/11-1840-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:34:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:36:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	399504	100.000	69919	1940	1.182	--
总计		399504	100.000	69919			



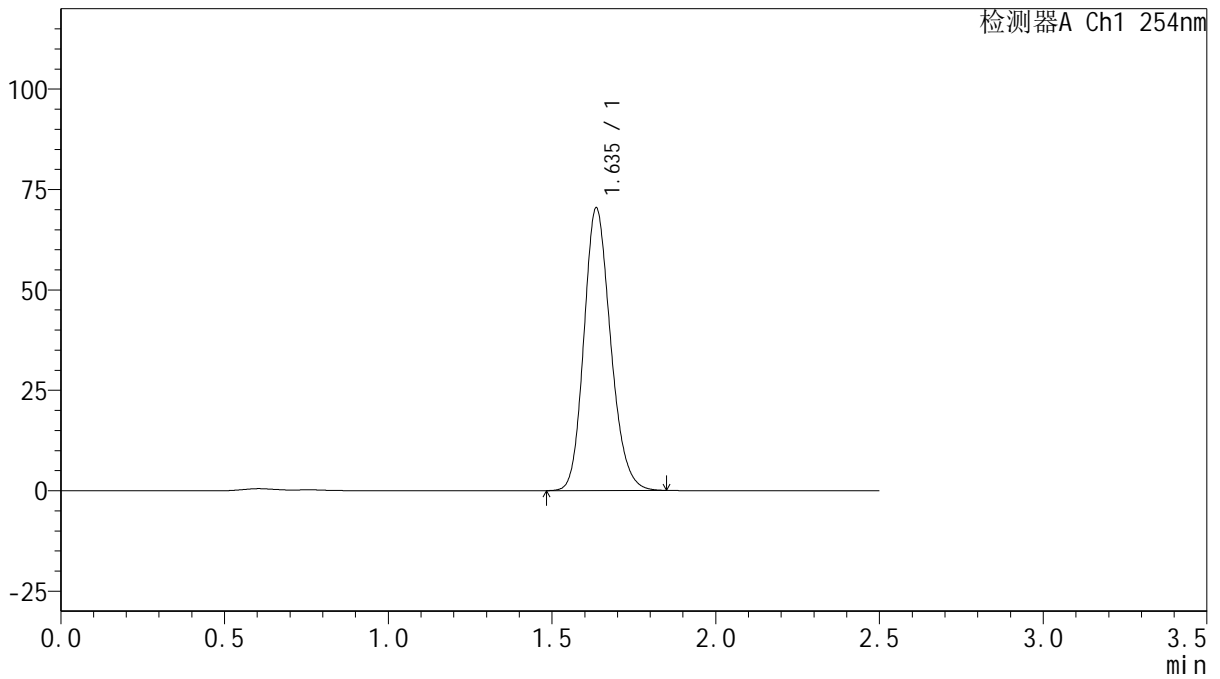
QTL-359

<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 - 0-128/11-1841-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:36:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:36:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	399380	100.000	70111	1946	1.180	--
总计		399380	100.000	70111			



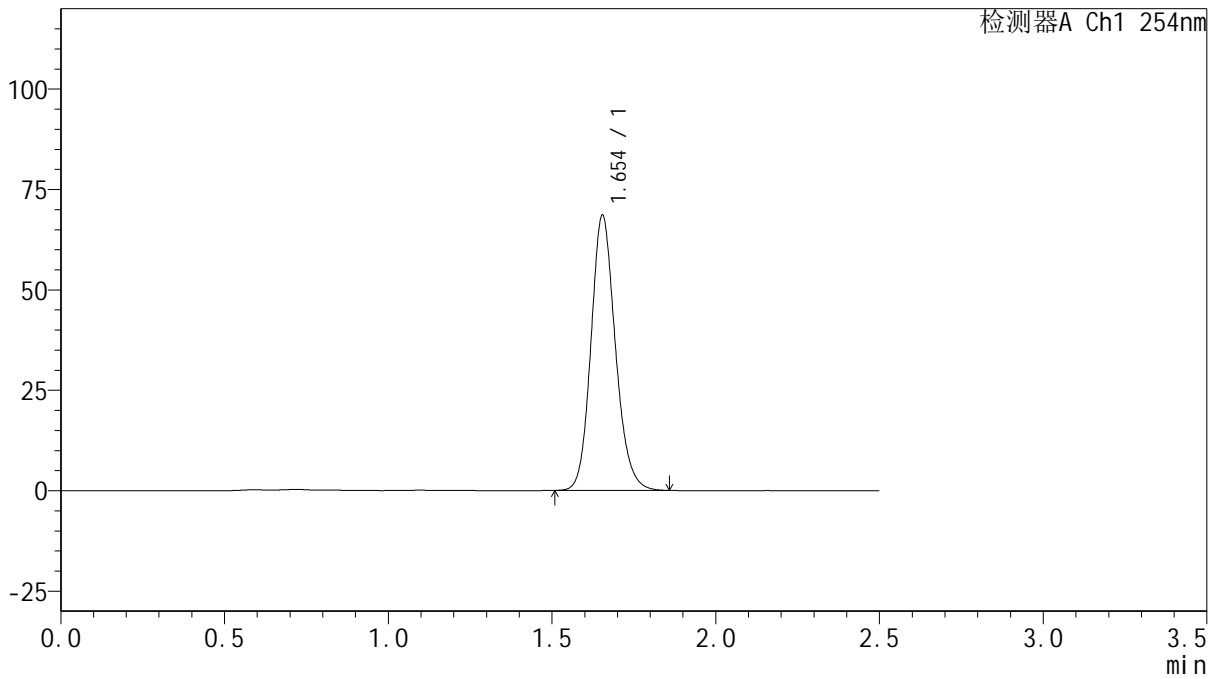
QTL-359

<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 - 0-128/11-1842-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:39:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:36:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	355763	100.000	68482	2408	1.153	--
总计		355763	100.000	68482			



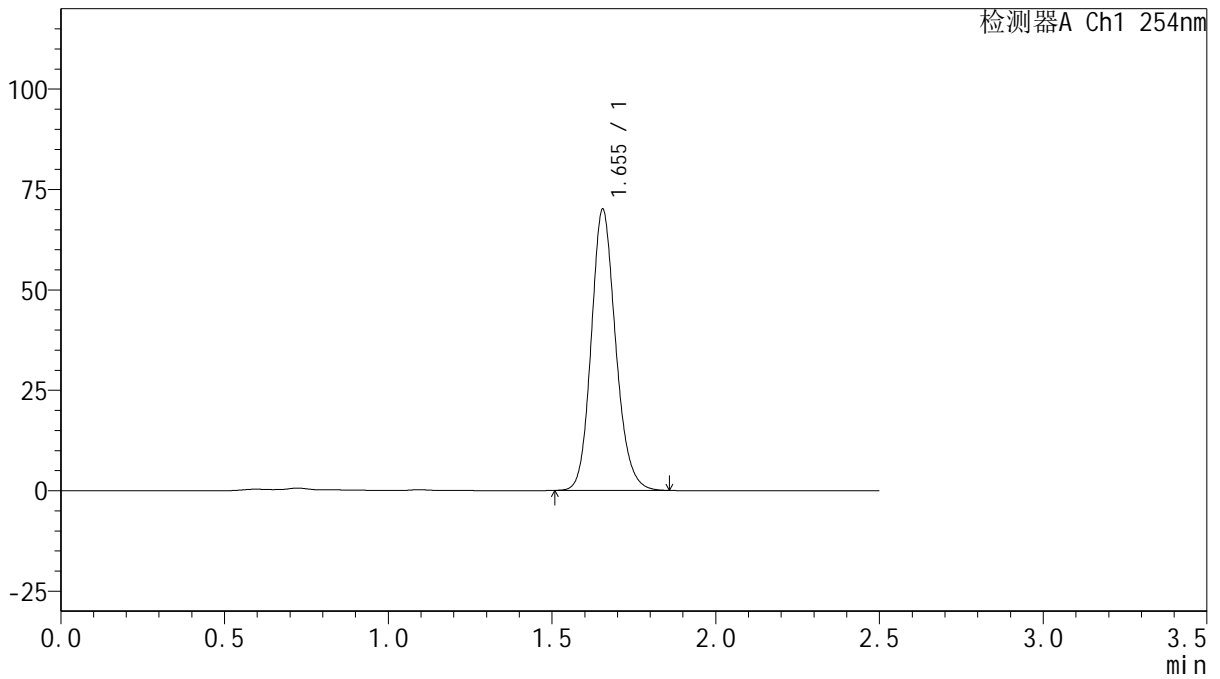
QTL-359

<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 - 0-128/11-1843-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 16:42:44 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:36:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	363511	100.000	70006	2410	1.153	--
总计		363511	100.000	70006			



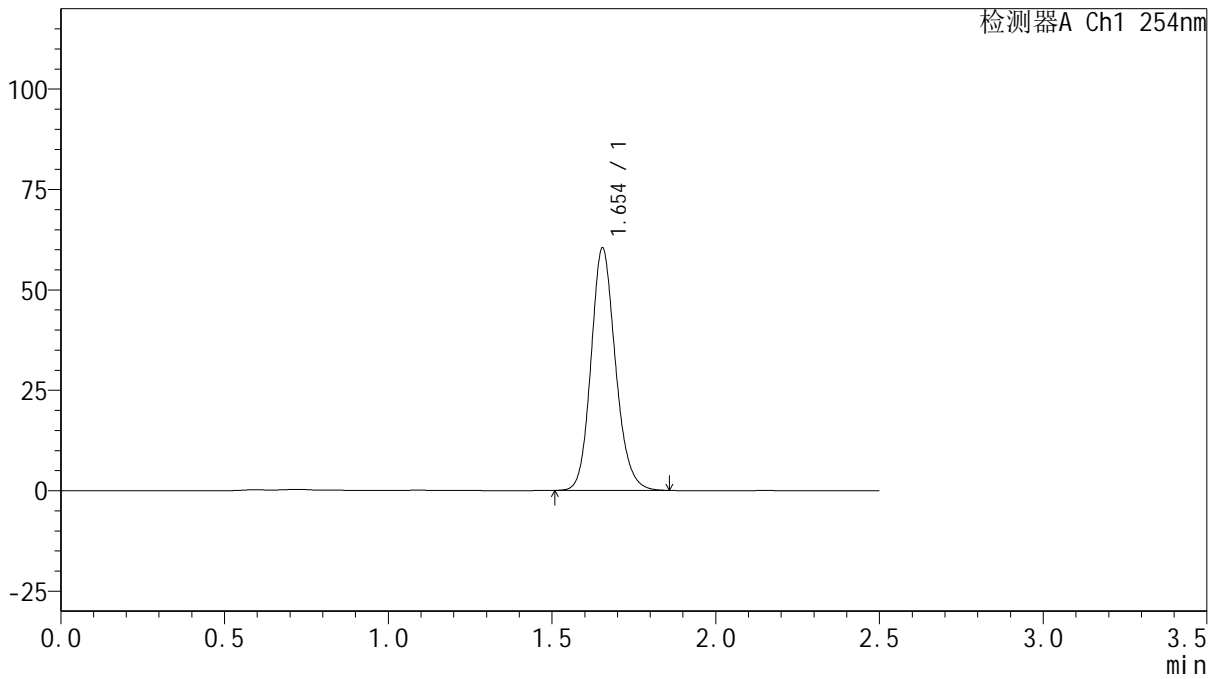
QTL-359

<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 - 0-128/11-1844-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 16:45:38 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:36:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	313780	100.000	60346	2406	1.153	--
总计		313780	100.000	60346			



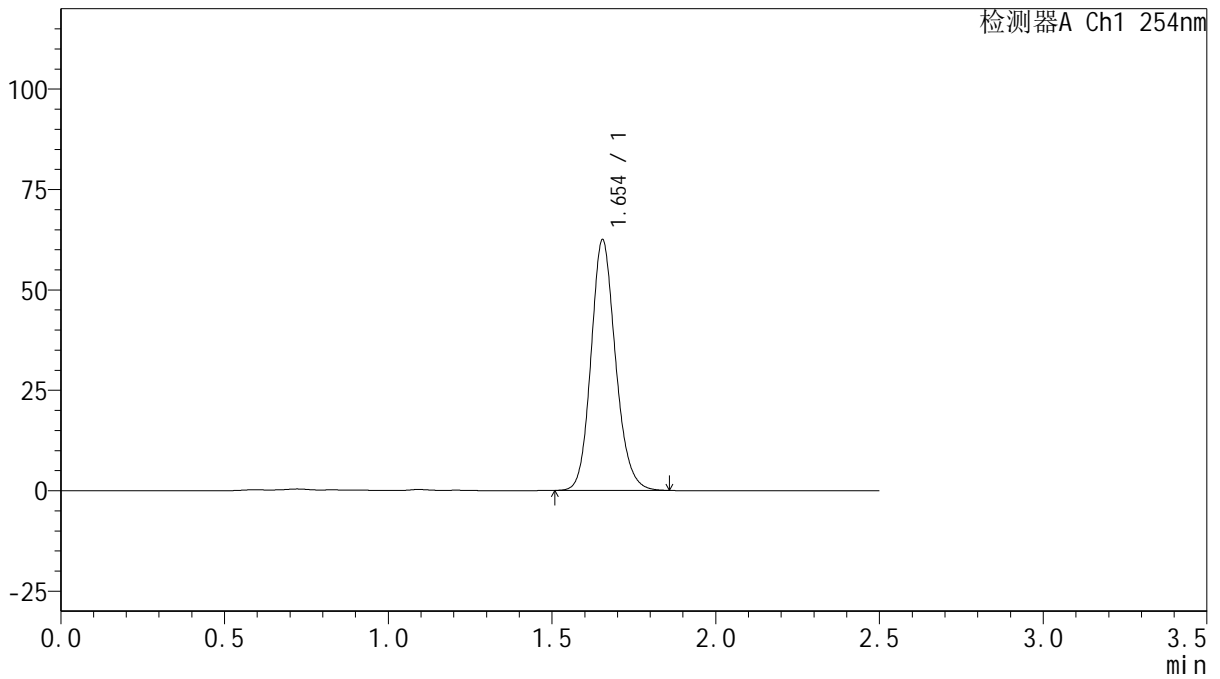
QTL-359

<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 - 0-128/11-1845-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:48:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:36:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	325032	100.000	62406	2397	1.152	--
总计		325032	100.000	62406			



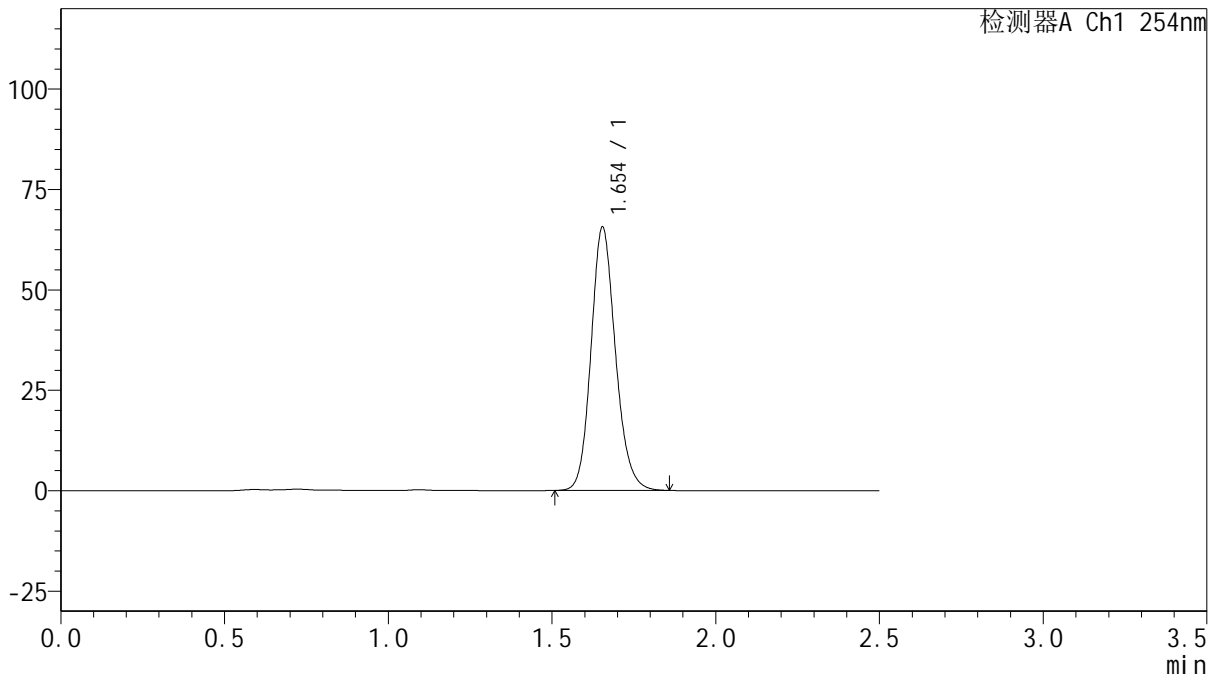
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1846-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:51:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:36:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	340686	100.000	65551	2407	1.152	--
总计		340686	100.000	65551			



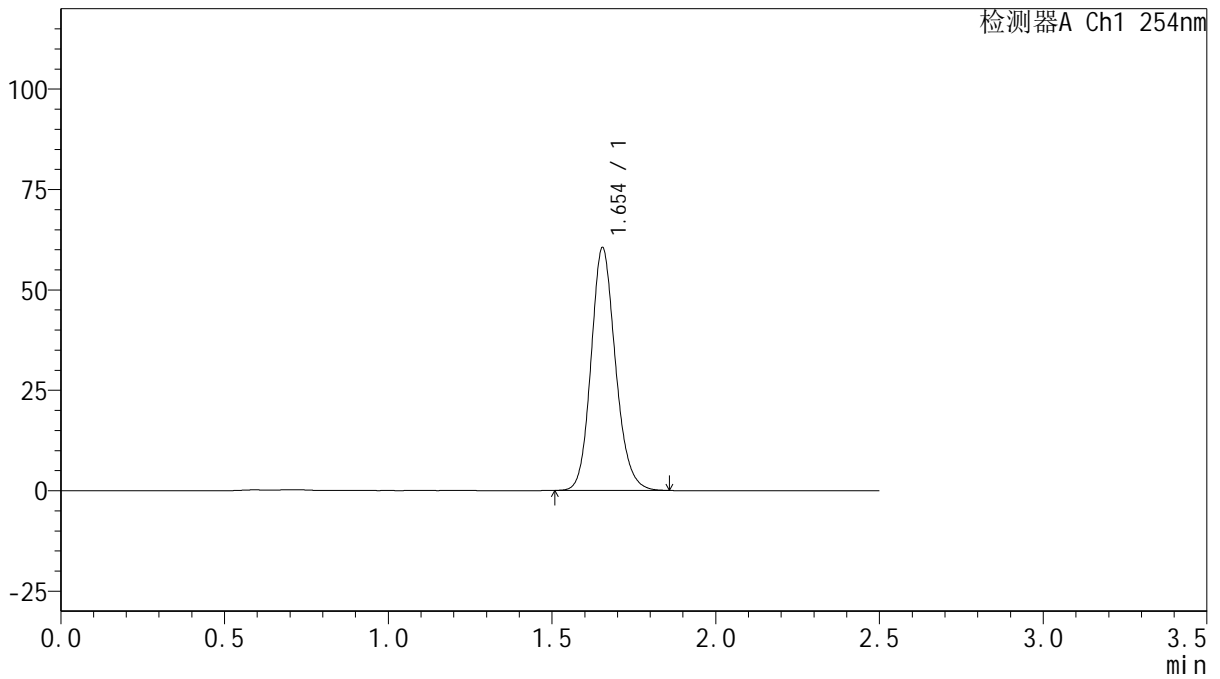
QTL-359

<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 - 0-128/11-1847-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 16:54:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:36:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	314002	100.000	60447	2408	1.152	--
总计		314002	100.000	60447			



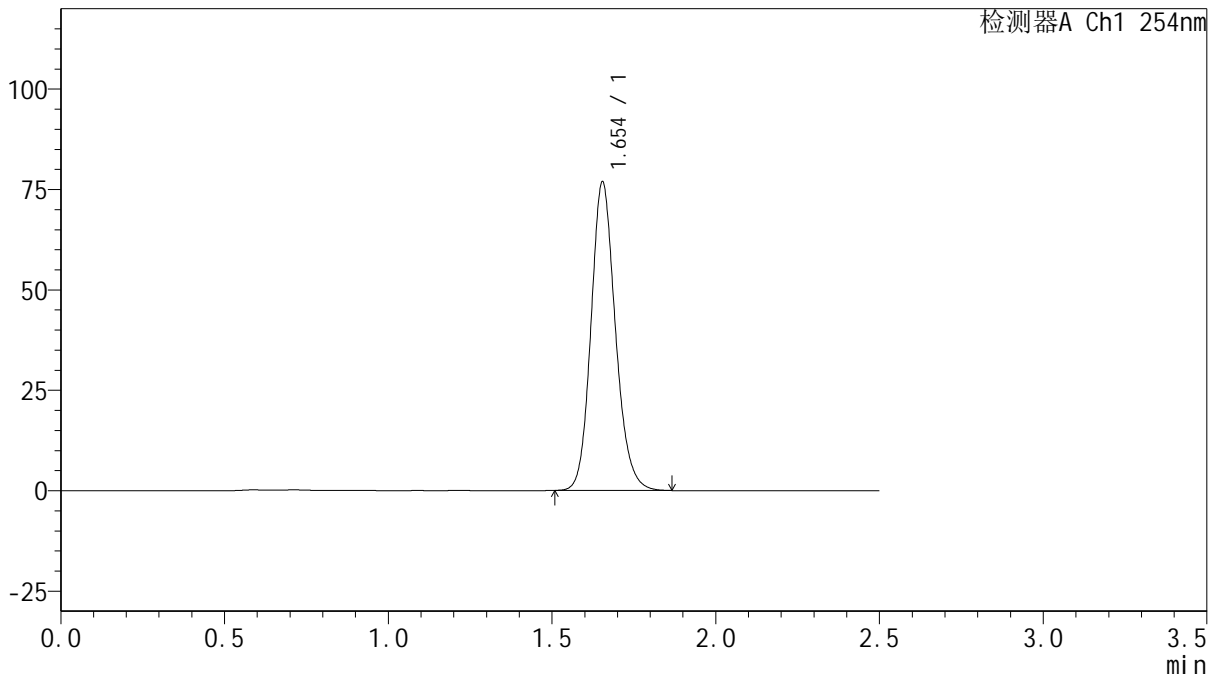
QTL-359

<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 - 0-128/11-1848-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 16:57:12 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:37:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	398969	100.000	76796	2409	1.153	--
总计		398969	100.000	76796			



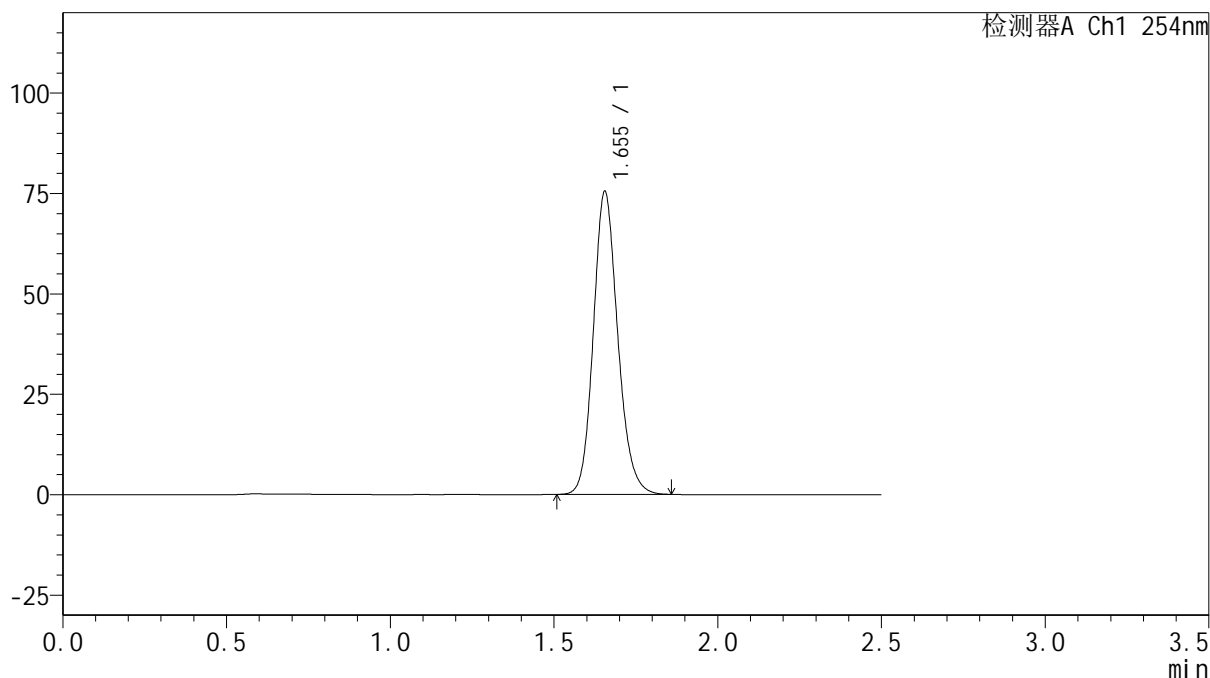
QTL-359

<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 - 0-128/11-1849-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:00:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:37:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	391494	100.000	75450	2414	1.153	--
总计		391494	100.000	75450			



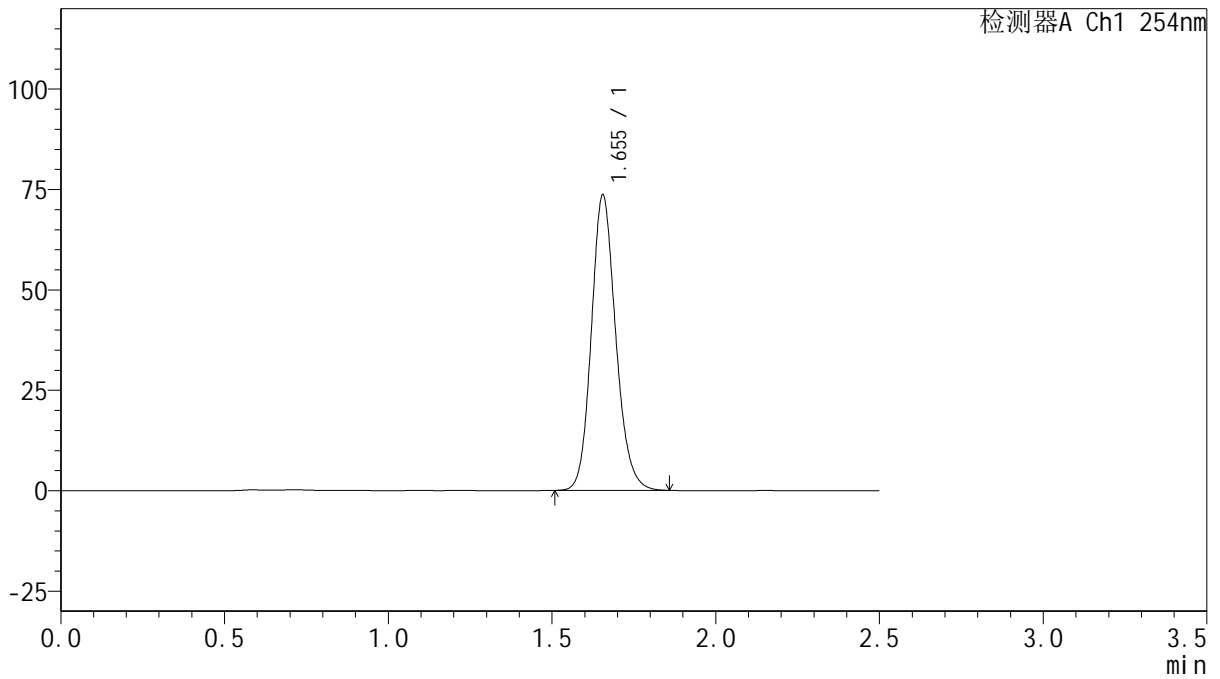
QTL-359

<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 - 0-128/11-1850-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:03:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:37:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	381802	100.000	73575	2412	1.152	--
总计		381802	100.000	73575			



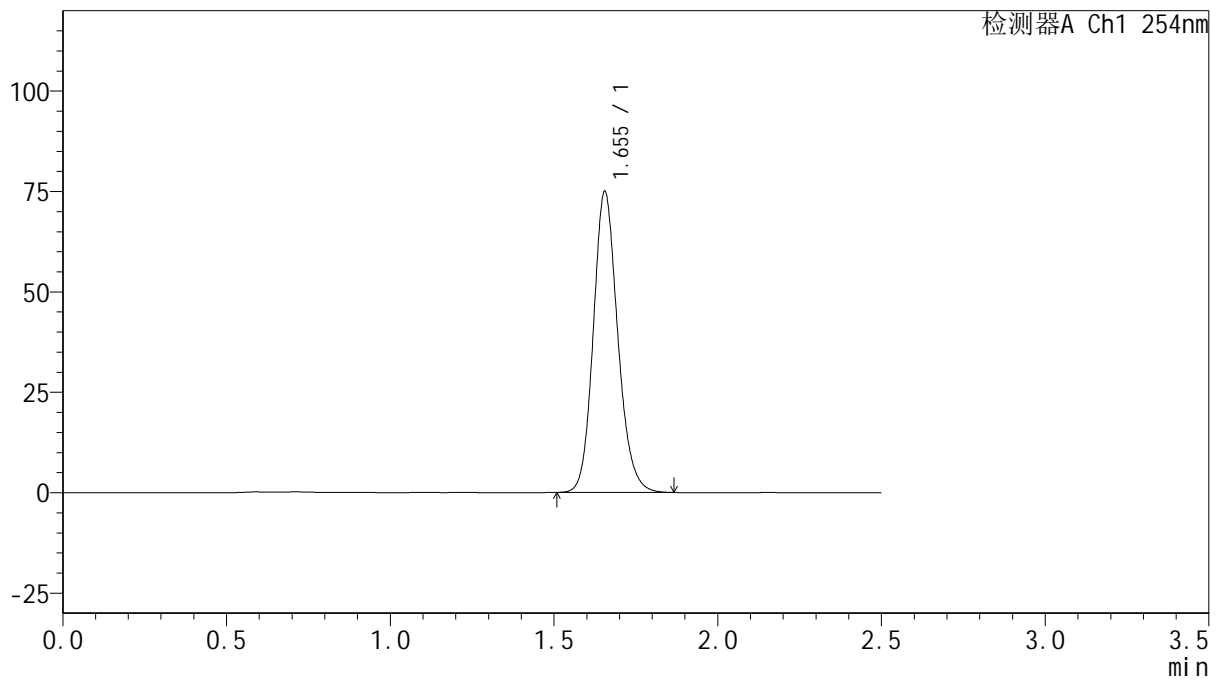
QTL-359

<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 - 0-128/11-1851-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:05:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:37:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	389589	100.000	74956	2408	1.152	--
总计		389589	100.000	74956			



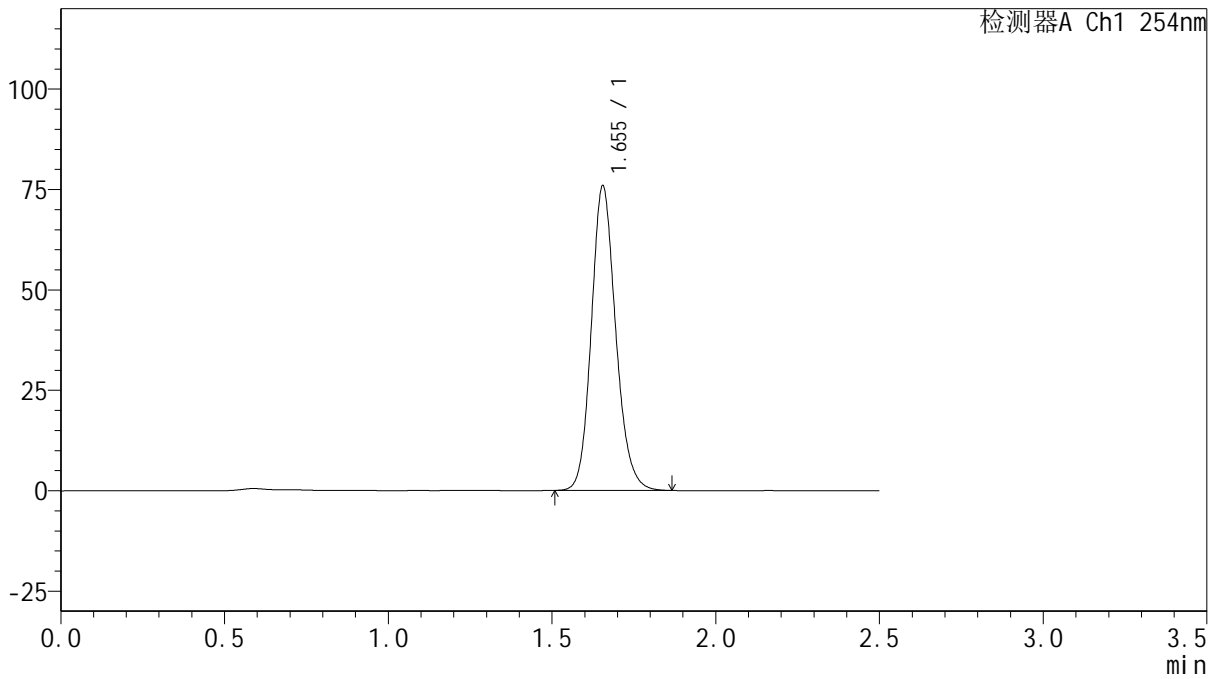
QTL-359

<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 - 0-128/11-1852-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:08:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:37:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	393846	100.000	75862	2414	1.152	--
总计		393846	100.000	75862			



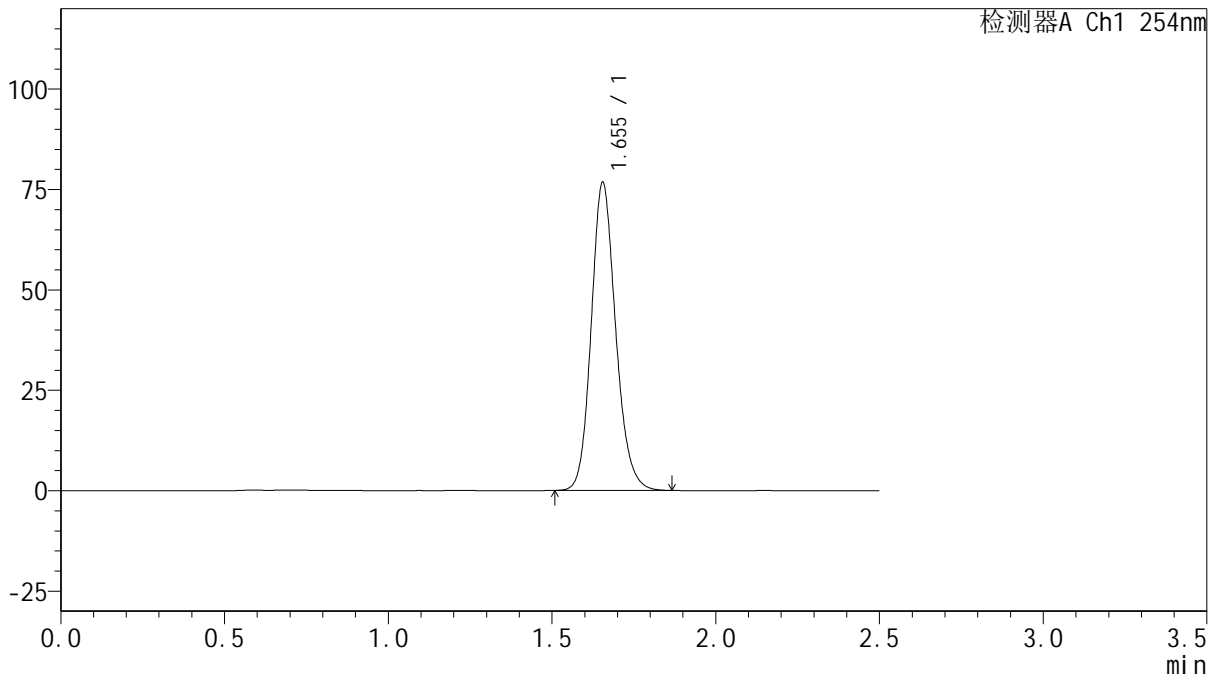
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1853-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:11:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:37:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	398223	100.000	76702	2413	1.153	--
总计		398223	100.000	76702			



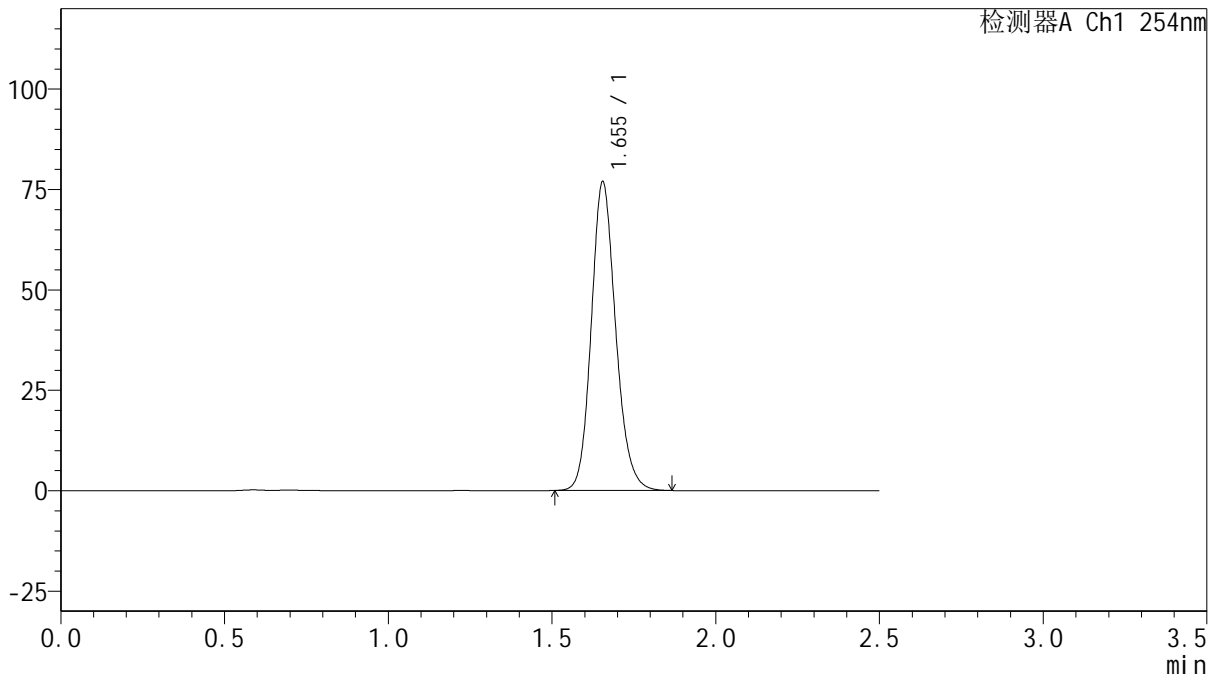
QTL-359

<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 - 0-128/11-1854-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 17:14:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:37:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	399080	100.000	76885	2415	1.153	--
总计		399080	100.000	76885			



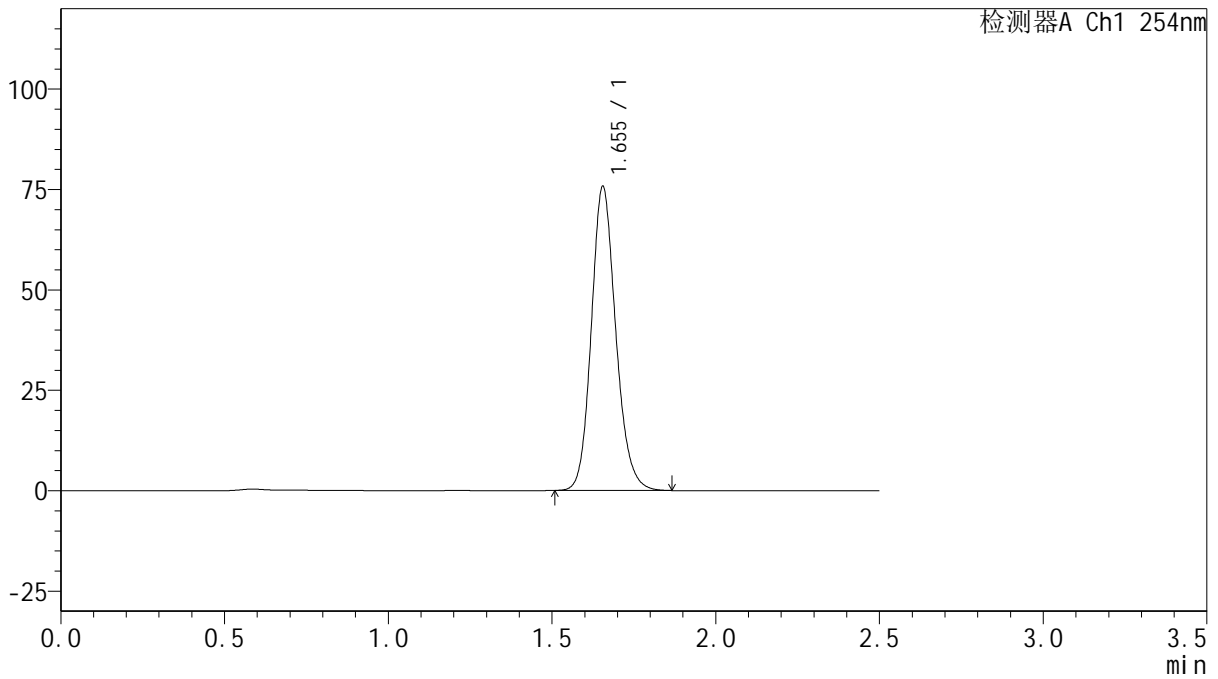
QTL-359

<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 - 0-128/11-1855-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:17:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:37:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	393200	100.000	75719	2414	1.154	--
总计		393200	100.000	75719			



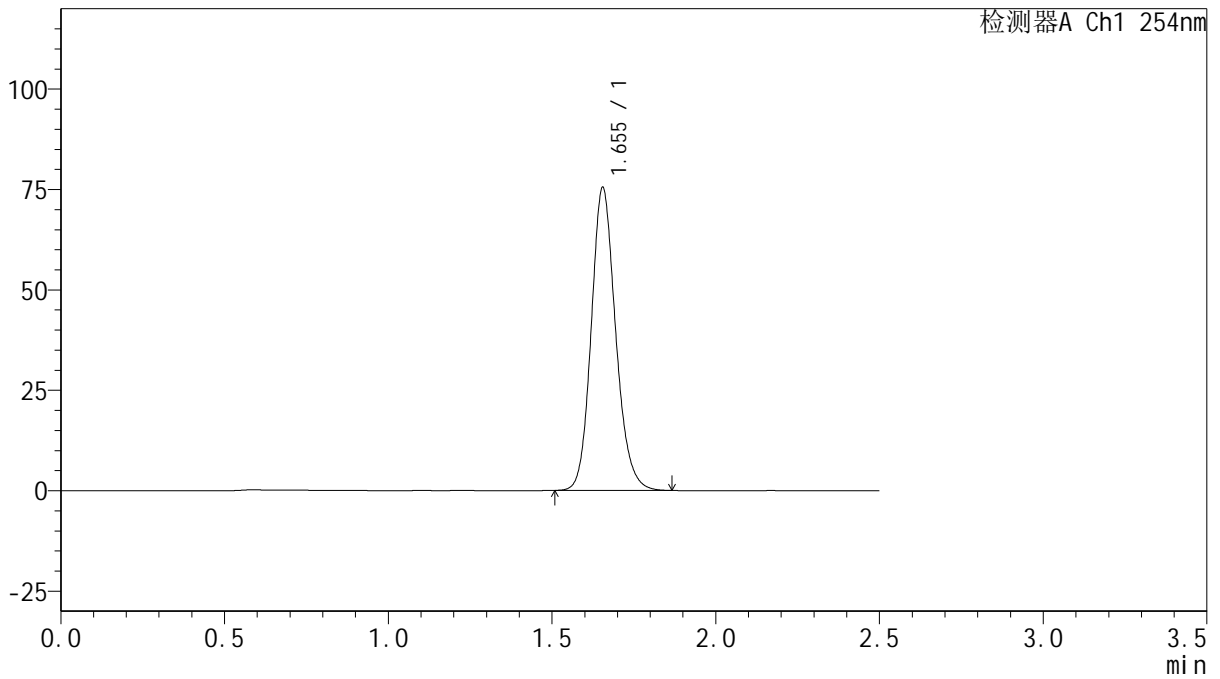
QTL-359

<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 - 0-128/11-1856-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 17:20:23 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:38:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	391653	100.000	75446	2414	1.153	--
总计		391653	100.000	75446			



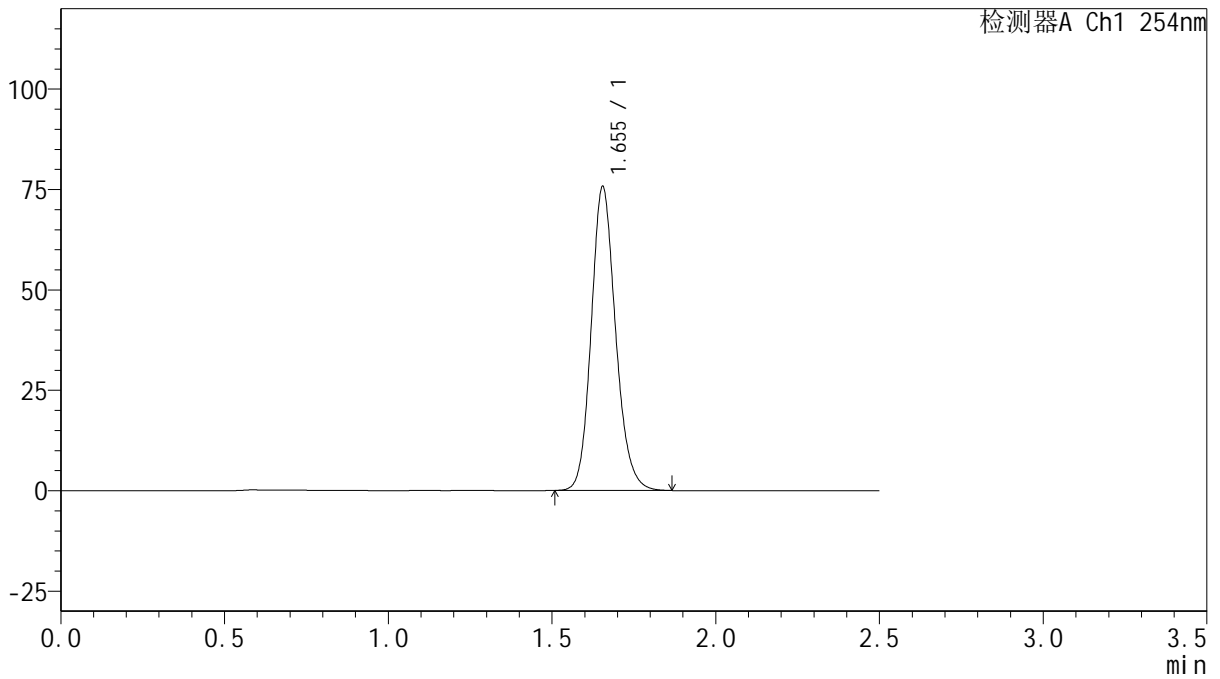
QTL-359

<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 - 0-128/11-1857-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:23:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:38:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	392898	100.000	75664	2414	1.153	--
总计		392898	100.000	75664			



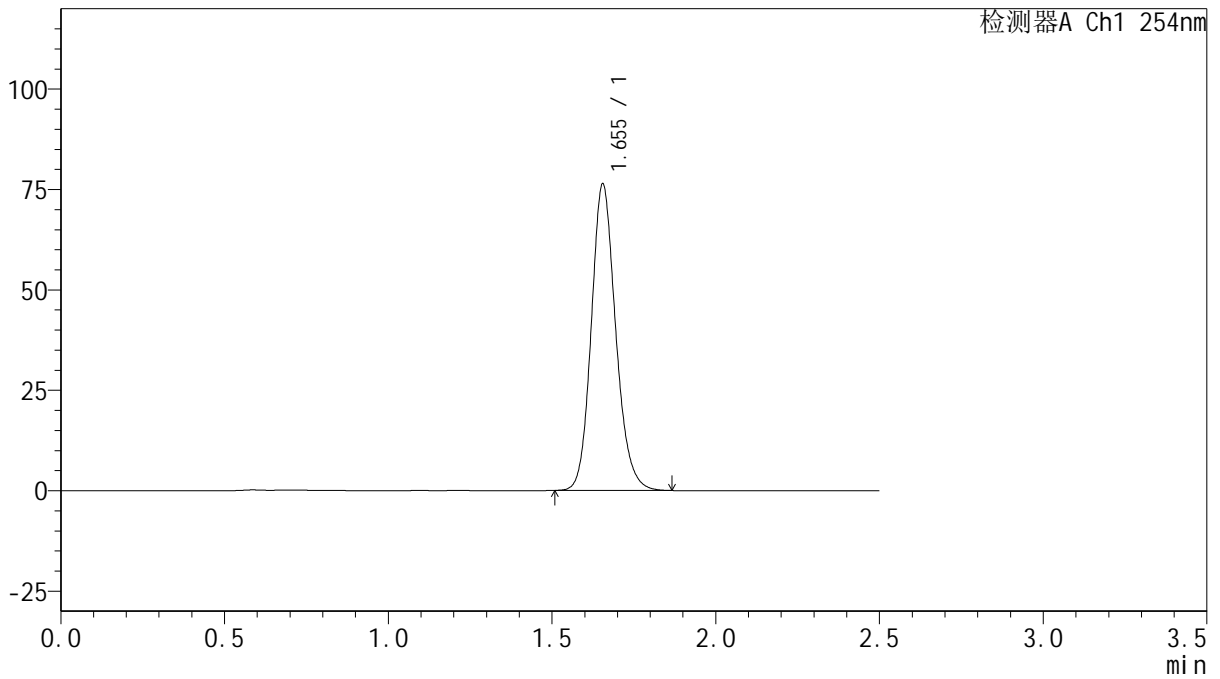
QTL-359

<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 - 0-128/11-1858-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:26:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:38:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	396199	100.000	76314	2413	1.154	--
总计		396199	100.000	76314			



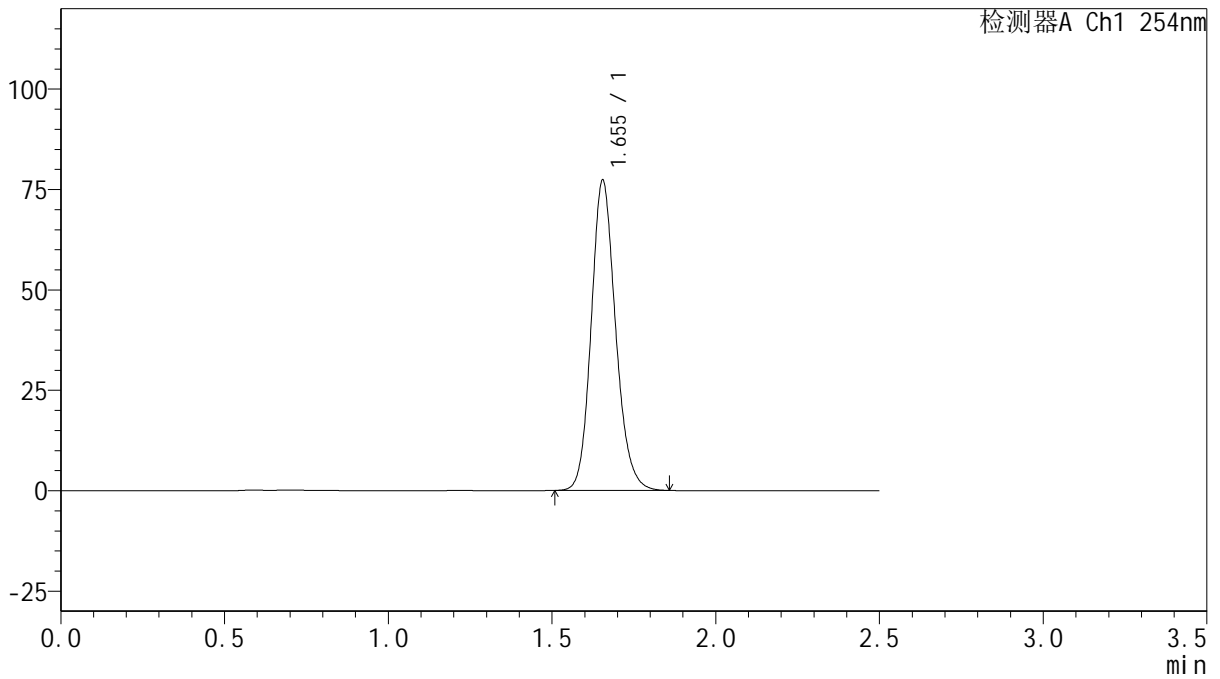
QTL-359

<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 - 0-128/11-1859-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:29:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:38:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	400756	100.000	77235	2415	1.153	--
总计		400756	100.000	77235			



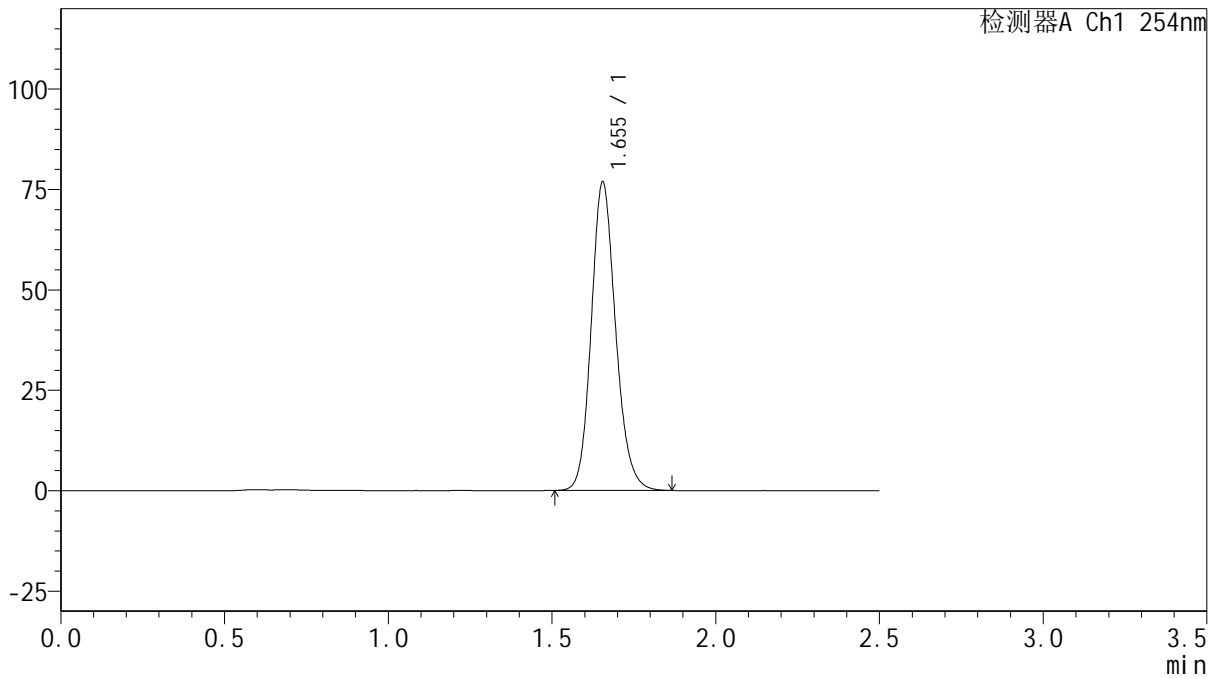
QTL-359

<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 - 0-128/11-1860-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:31:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:38:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	398744	100.000	76818	2414	1.153	--
总计		398744	100.000	76818			



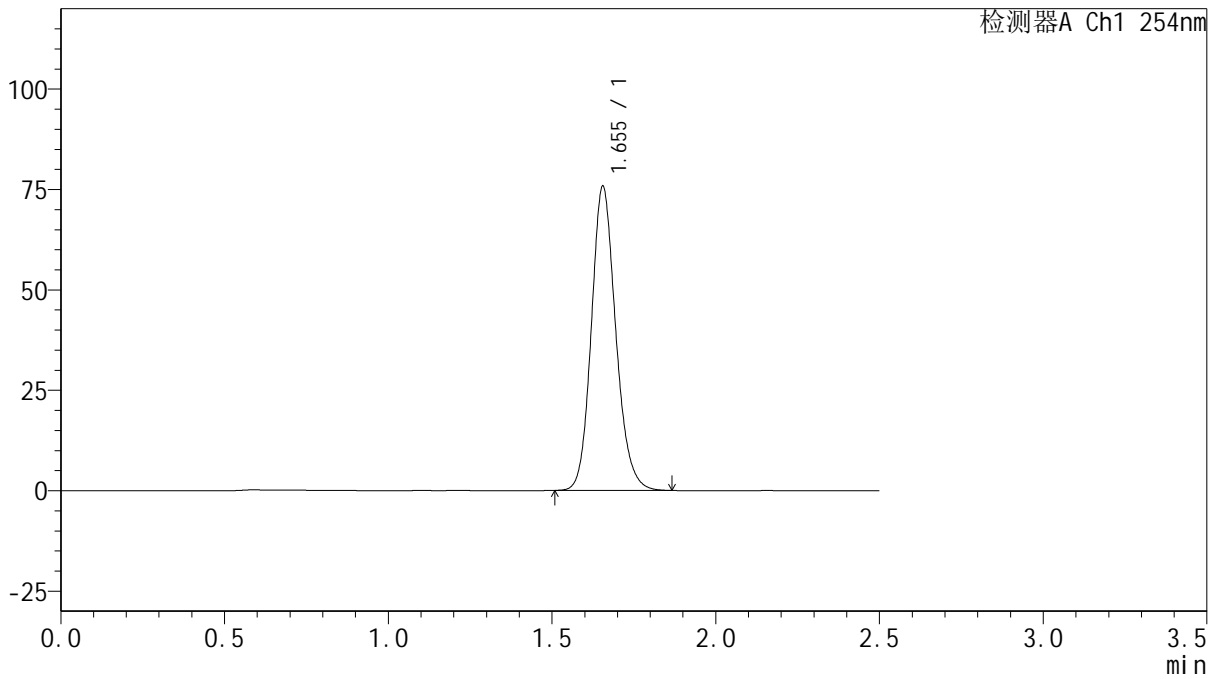
QTL-359

<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 - 0-128/11-1861-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:34:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:38:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	393047	100.000	75740	2414	1.153	--
总计		393047	100.000	75740			



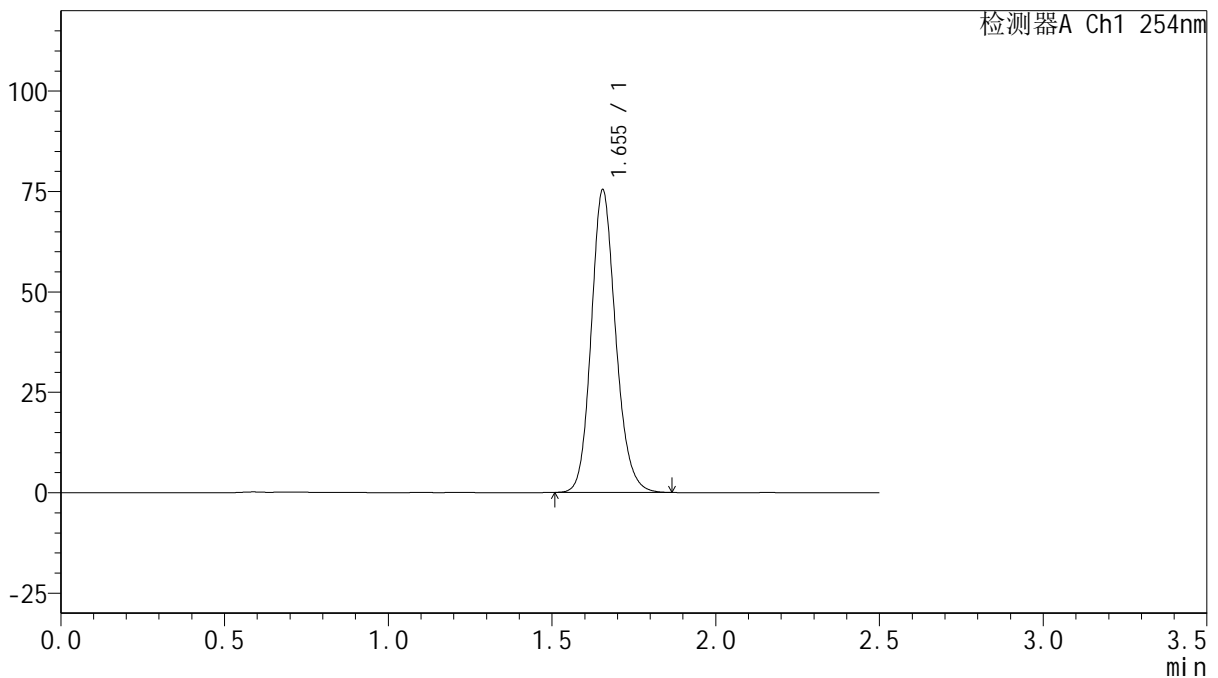
QTL-359

<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 - 0-128/11-1862-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:37:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:38:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	391341	100.000	75374	2414	1.153	--
总计		391341	100.000	75374			



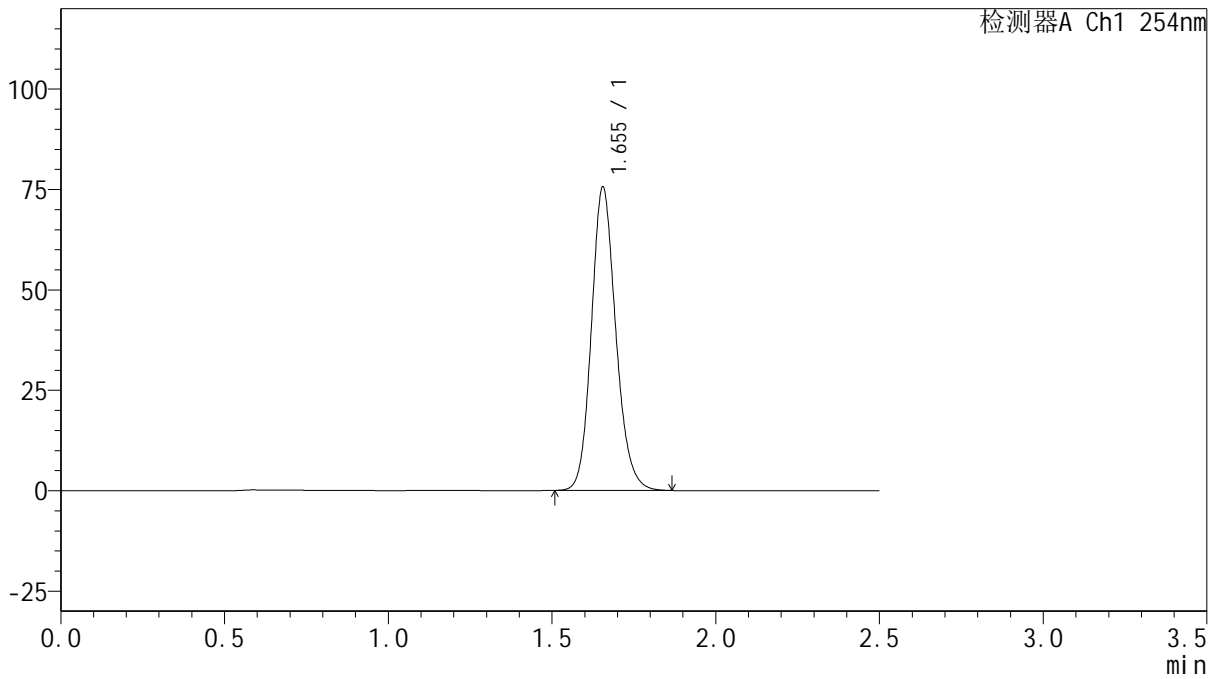
QTL-359

<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 - 0-128/11-1863-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 17:40:38 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:38:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	392366	100.000	75534	2414	1.153	--
总计		392366	100.000	75534			



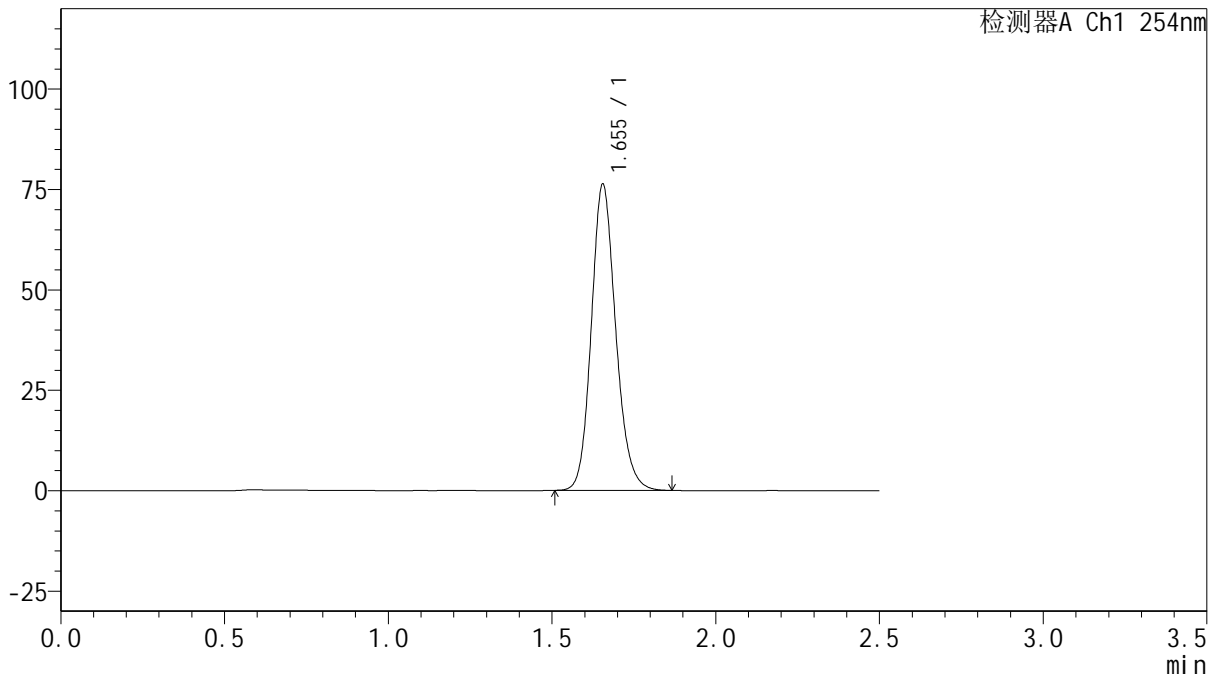
QTL-359

<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 - 0-128/11-1864-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 17:43:31 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:39:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	395887	100.000	76271	2414	1.153	--
总计		395887	100.000	76271			



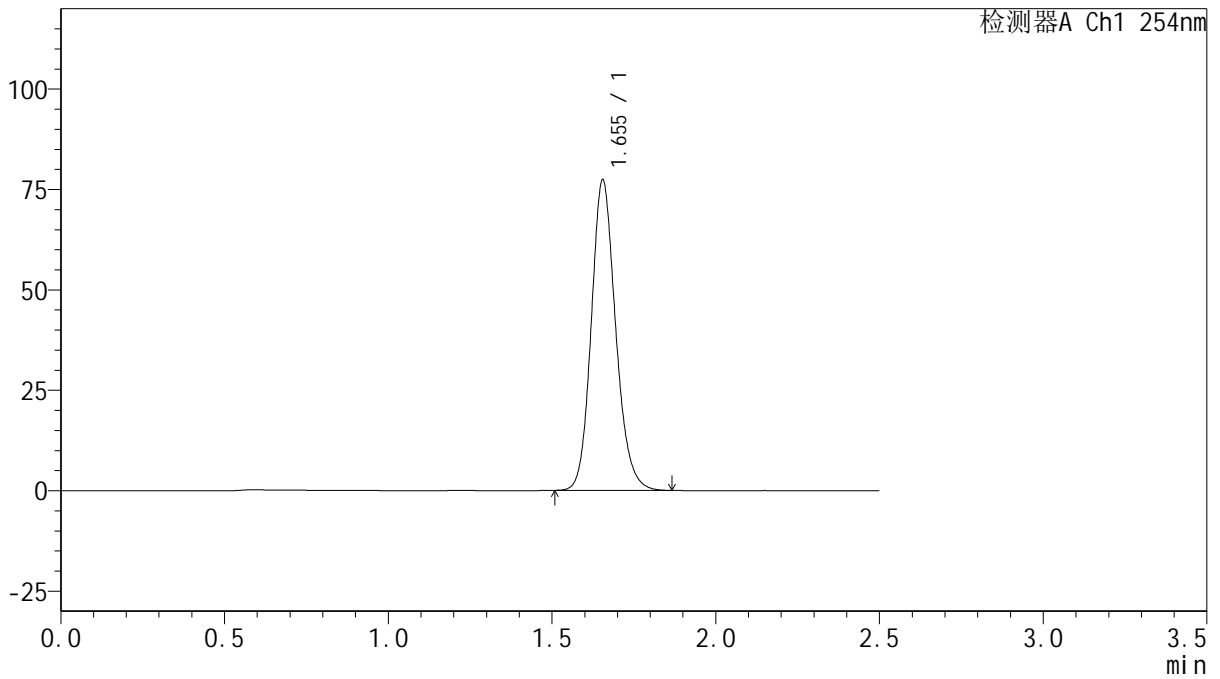
QTL-359

<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 - 0-128/11-1865-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 17:46:26 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:39:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	401003	100.000	77306	2418	1.154	--
总计		401003	100.000	77306			



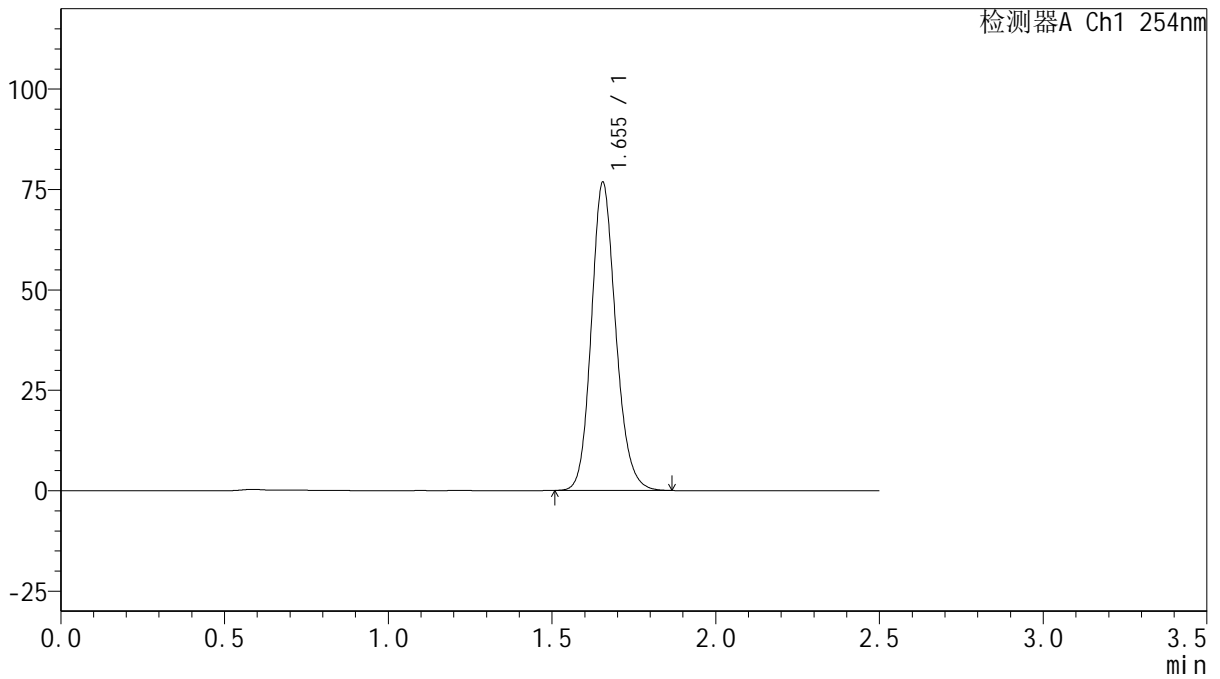
QTL-359

<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 - 0-128/11-1866-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 17:49:20 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:39:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	398402	100.000	76748	2413	1.154	--
总计		398402	100.000	76748			



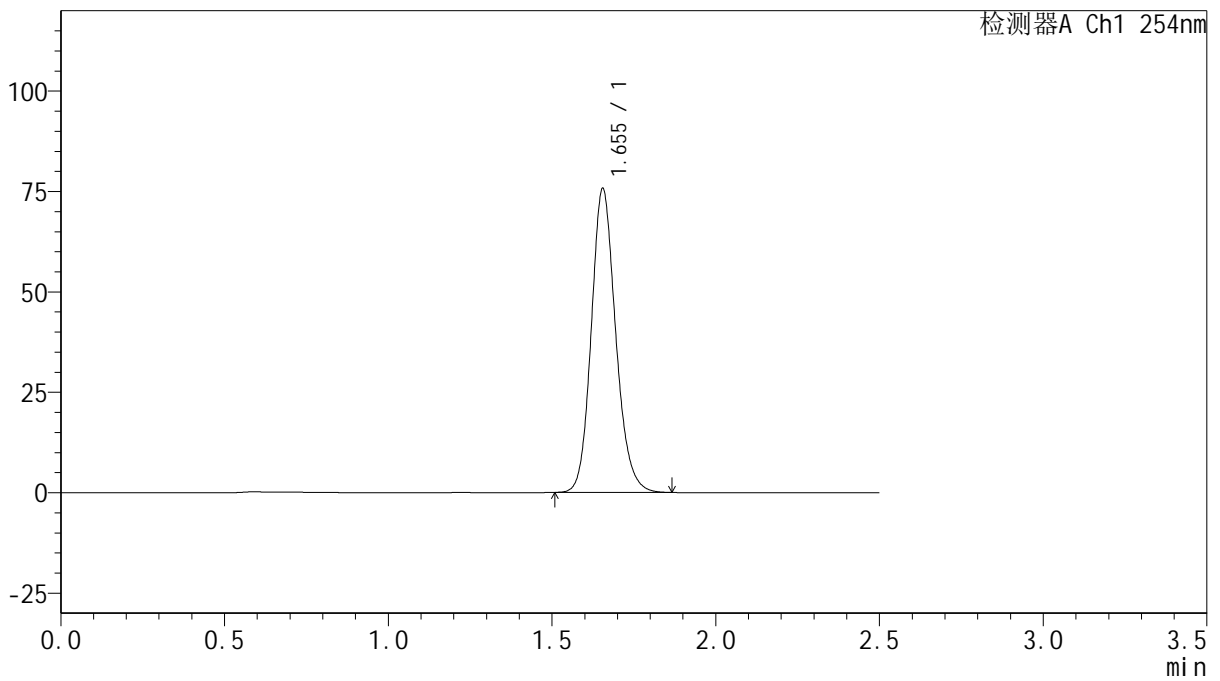
QTL-359

<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 - 0-128/11-1867-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:52:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:39:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	392766	100.000	75697	2416	1.153	--
总计		392766	100.000	75697			



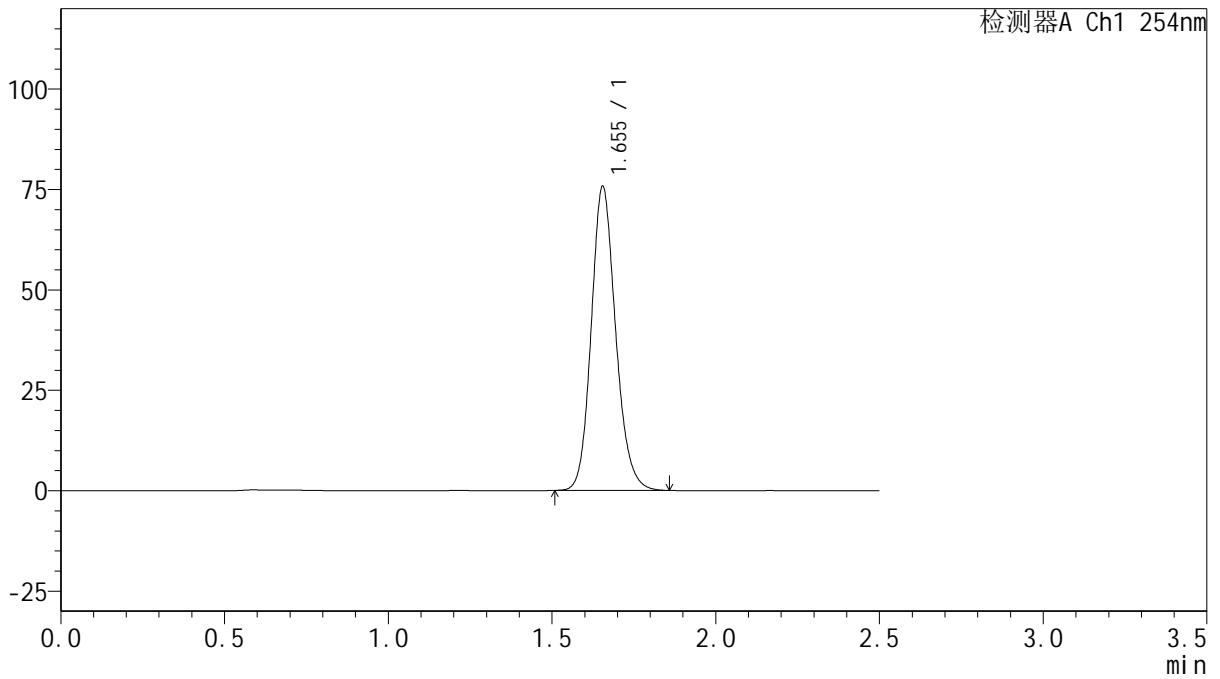
QTL-359

<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 - 0-128/11-1868-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 17:55:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:39:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	392644	100.000	75706	2415	1.153	--
总计		392644	100.000	75706			



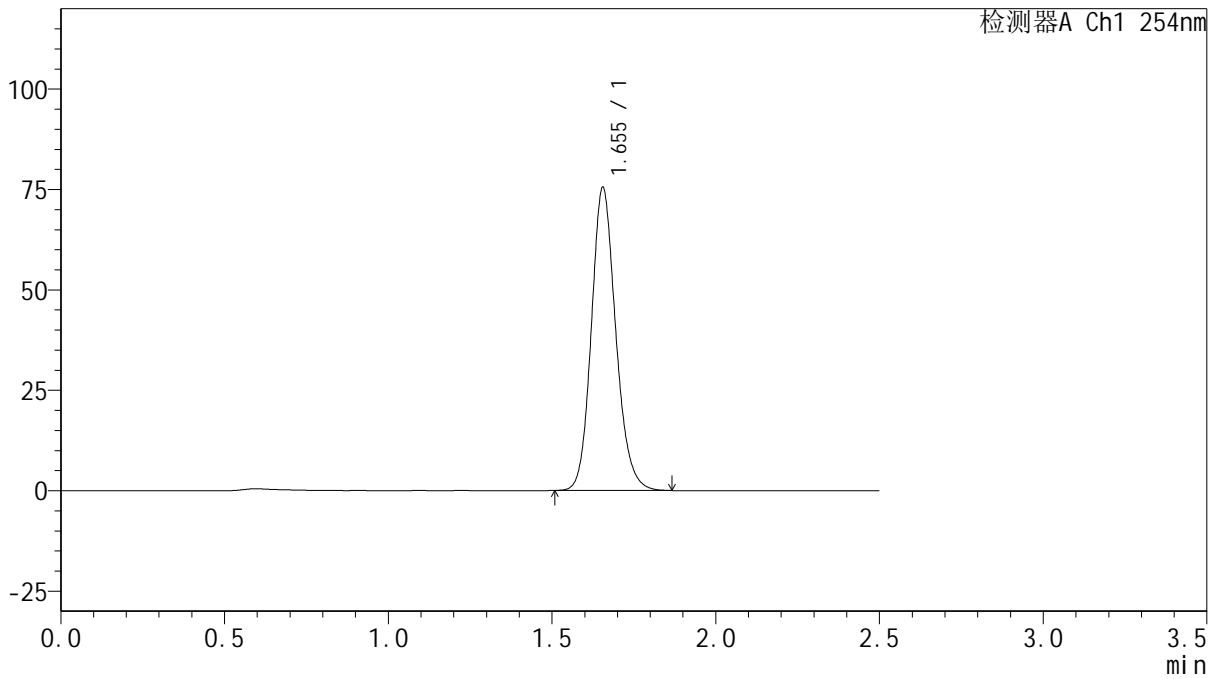
QTL-359

<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 - 0-128/11-1869-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 17:58:01 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:39:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	391643	100.000	75447	2413	1.152	--
总计		391643	100.000	75447			



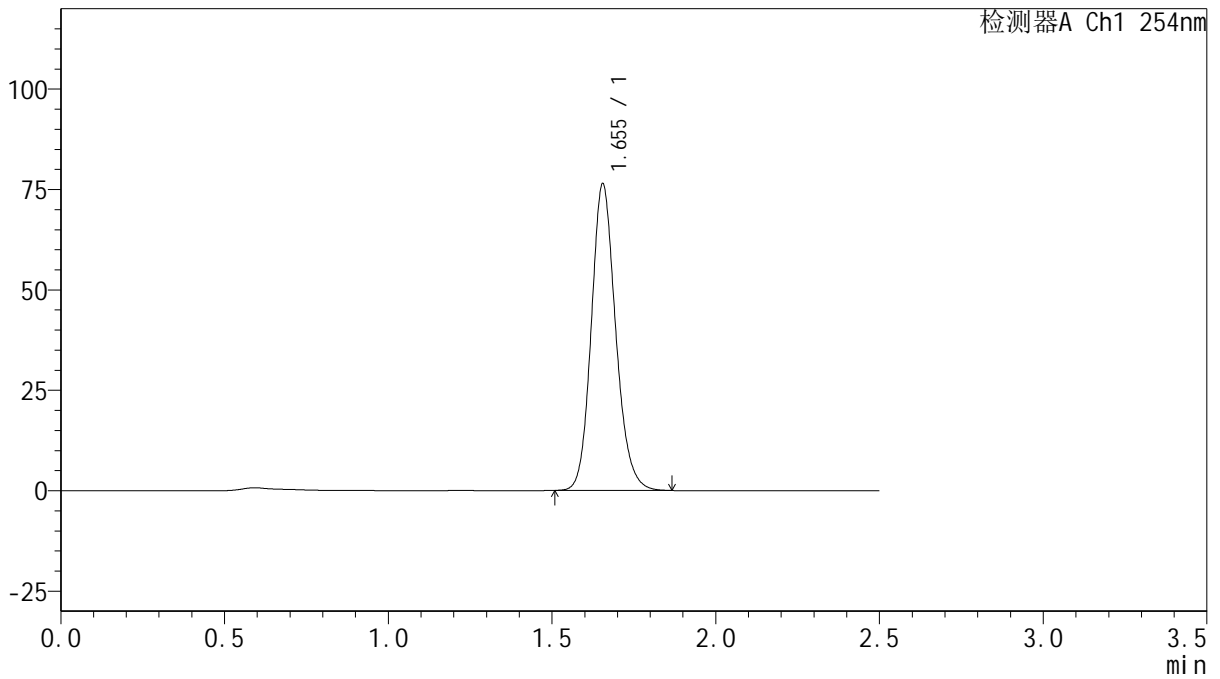
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1870-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:00:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:39:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	396249	100.000	76370	2417	1.153	--
总计		396249	100.000	76370			



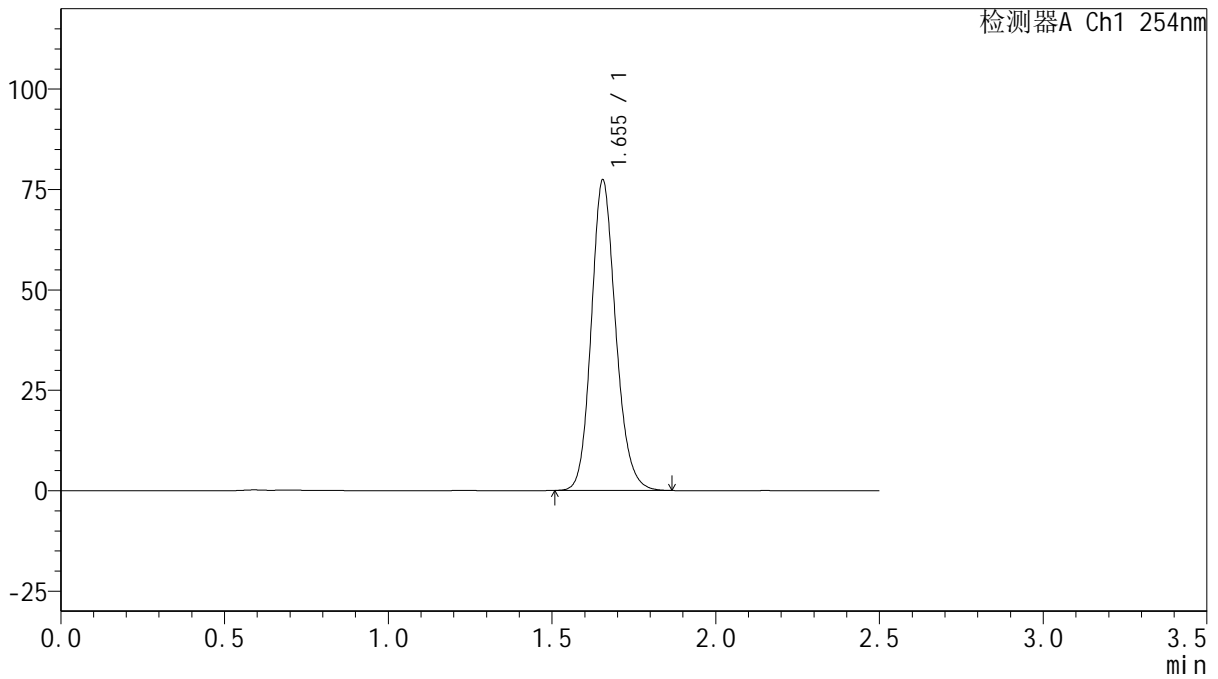
QTL-359

<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 - 0-128/11-1871-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:03:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:39:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	401402	100.000	77327	2413	1.153	--
总计		401402	100.000	77327			



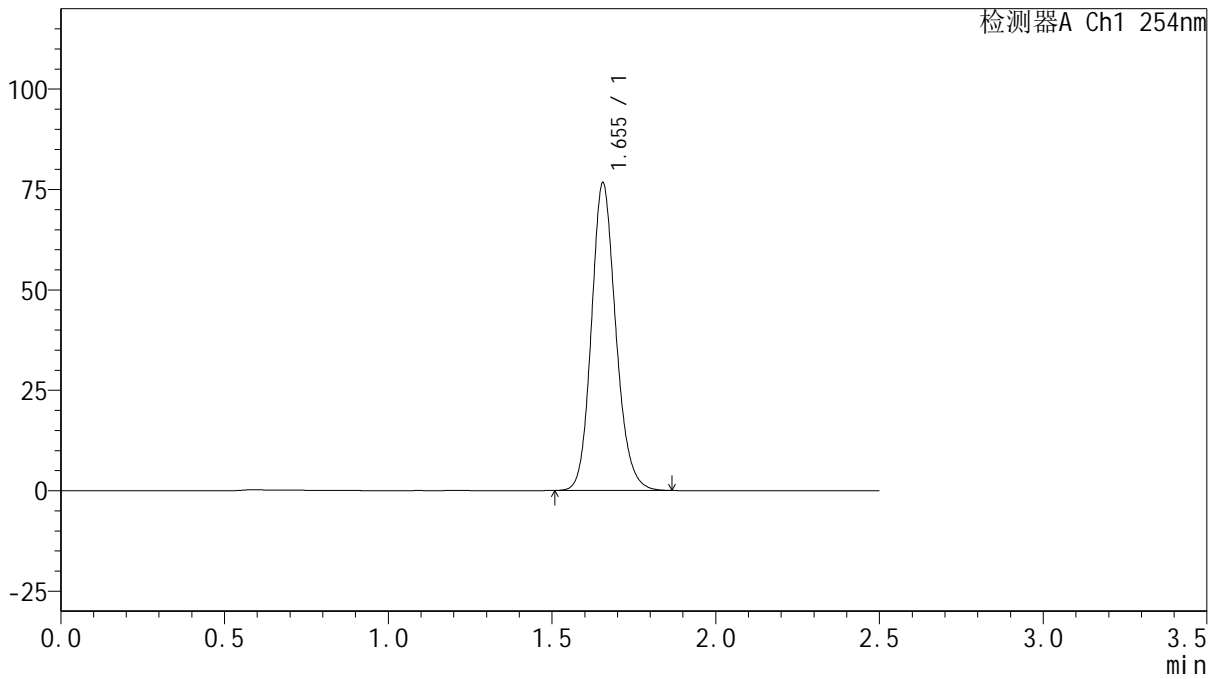
QTL-359

<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 - 0-128/11-1872-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:06:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:40:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	397626	100.000	76609	2416	1.153	--
总计		397626	100.000	76609			



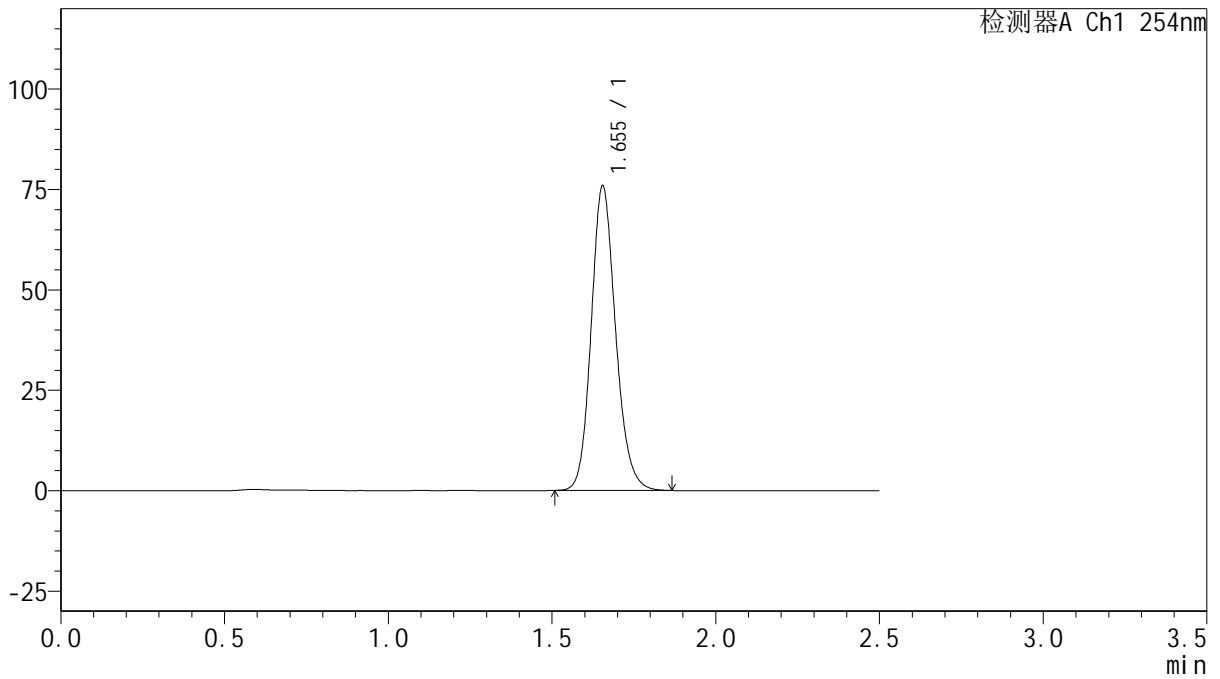
QTL-359

<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 - 0-128/11-1873-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 18:09:37 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:40:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	393655	100.000	75855	2416	1.153	--
总计		393655	100.000	75855			



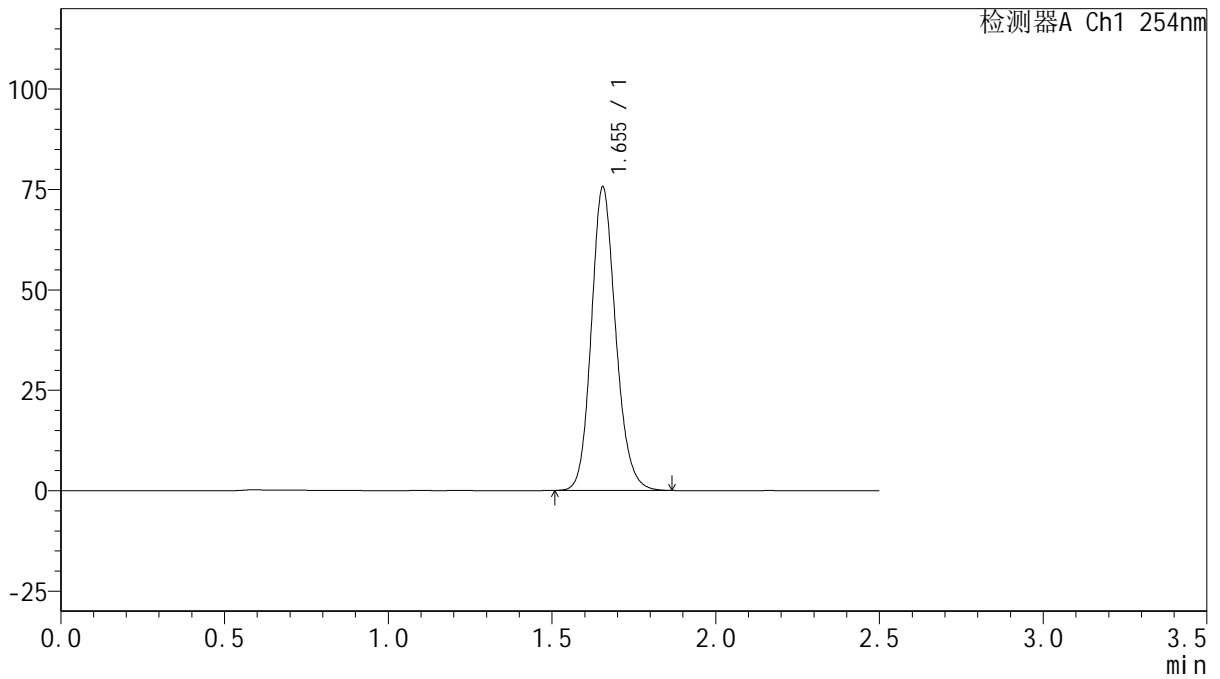
QTL-359

<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 - 0-128/11-1874-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:12:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:40:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	392223	100.000	75573	2413	1.153	--
总计		392223	100.000	75573			



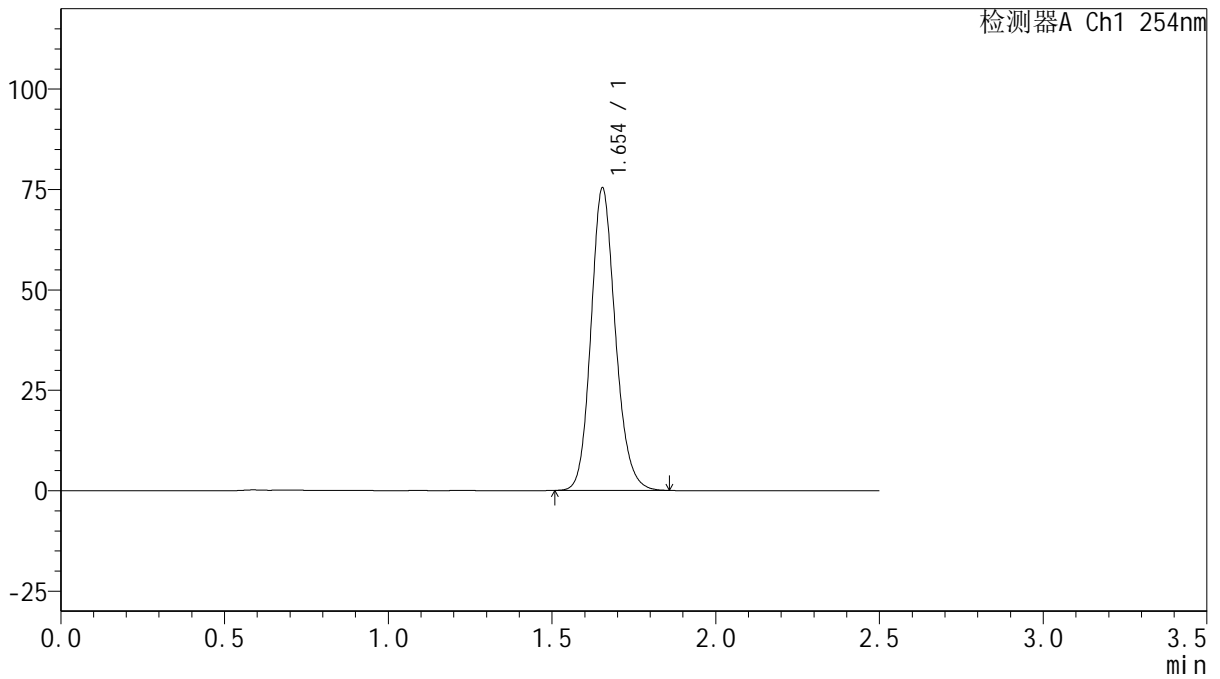
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1875-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:15:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:40:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	391007	100.000	75285	2411	1.152	--
总计		391007	100.000	75285			



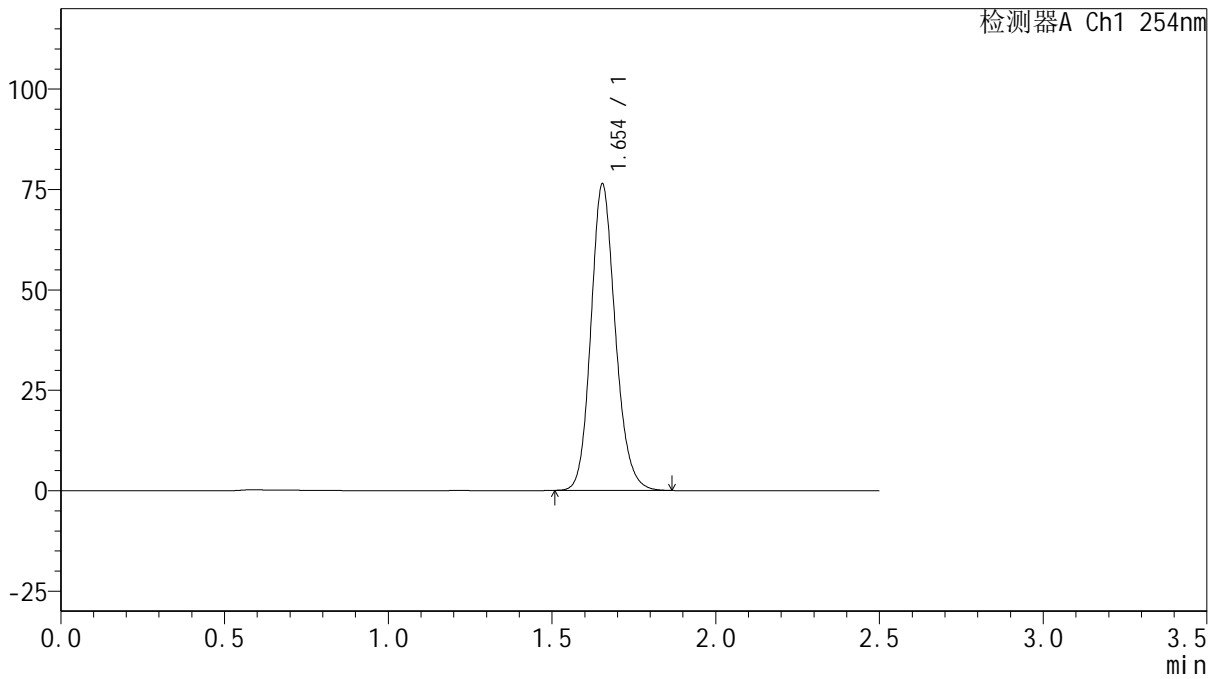
QTL-359

<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 - 0-128/11-1876-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:18:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:40:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	395947	100.000	76250	2412	1.153	--
总计		395947	100.000	76250			



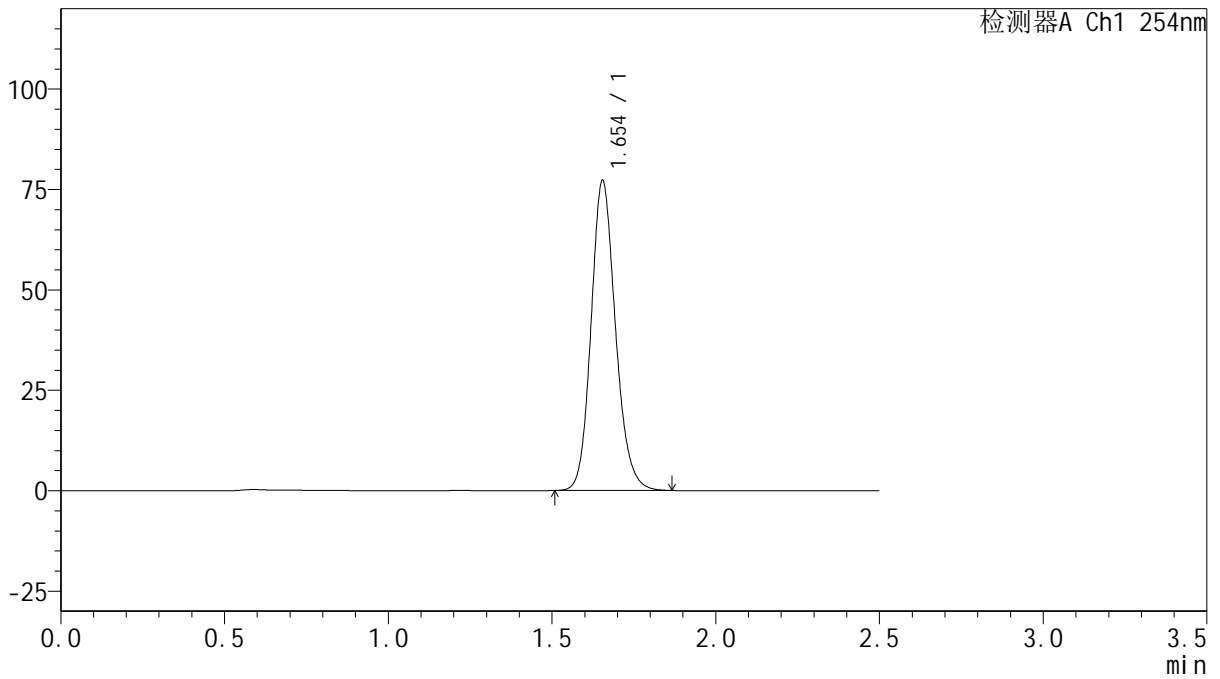
QTL-359

<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 - 0-128/11-1877-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:21:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:40:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	400609	100.000	77163	2414	1.153	--
总计		400609	100.000	77163			



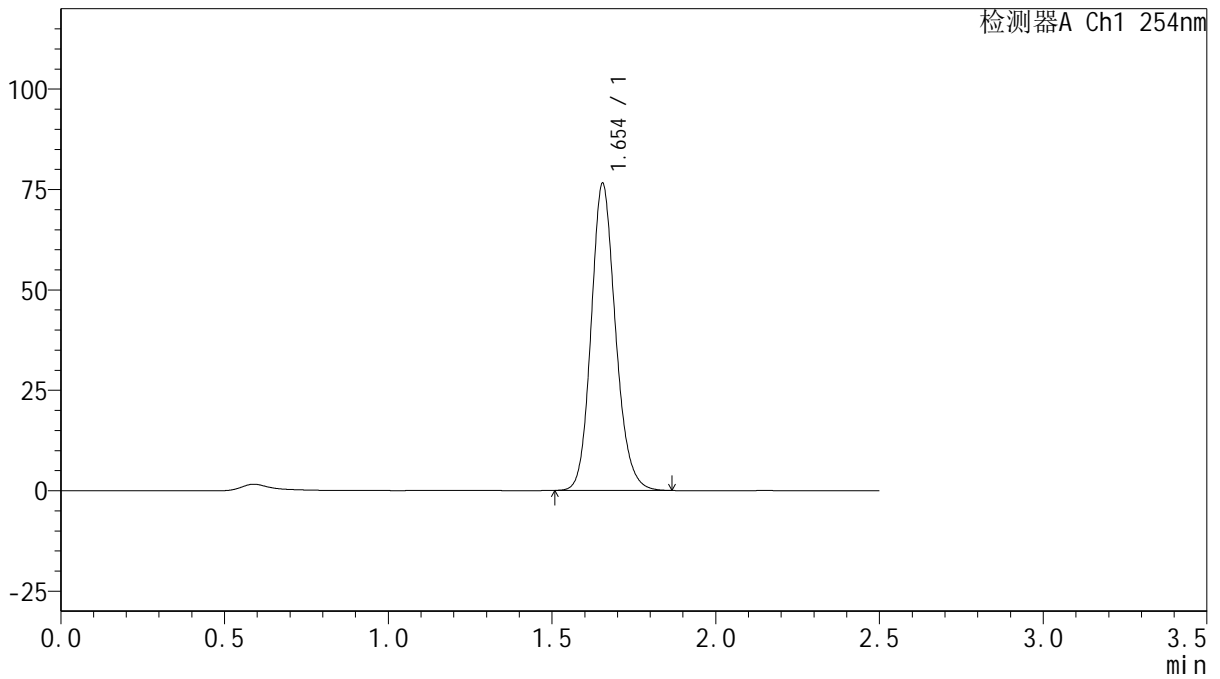
QTL-359

<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 - 0-128/11-1878-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:24:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:40:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	396944	100.000	76447	2412	1.153	--
总计		396944	100.000	76447			



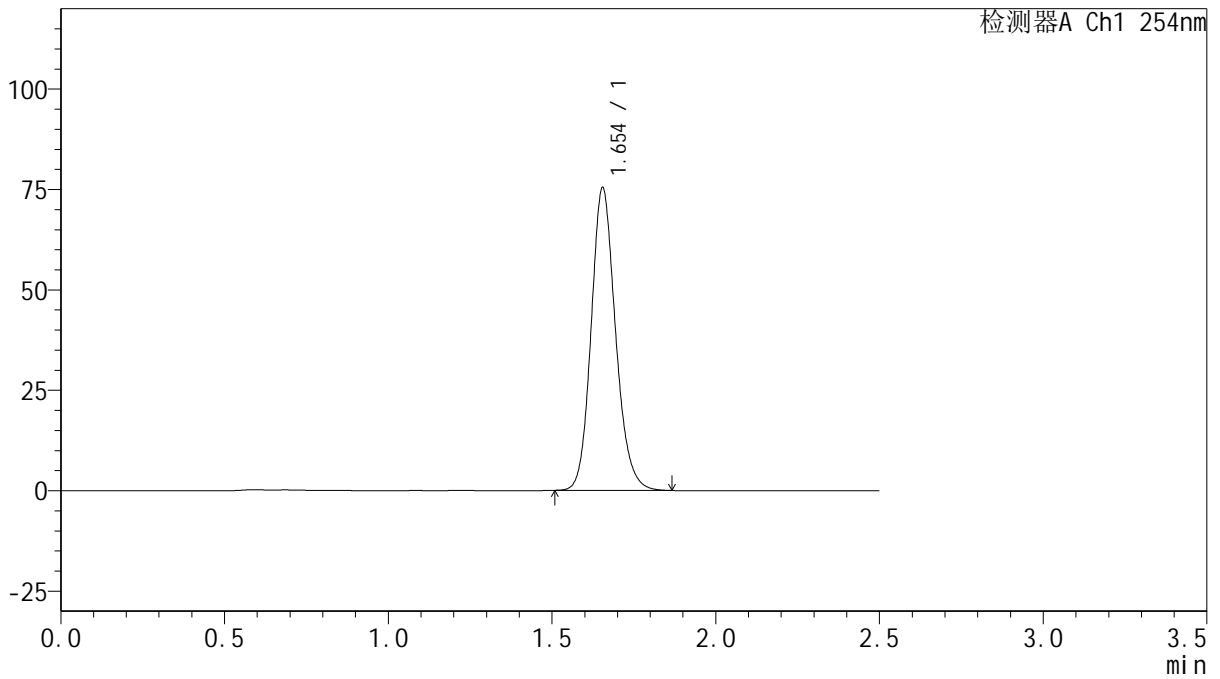
QTL-359

<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 - 0-128/11-1879-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:26:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:40:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	391216	100.000	75351	2414	1.153	--
总计		391216	100.000	75351			



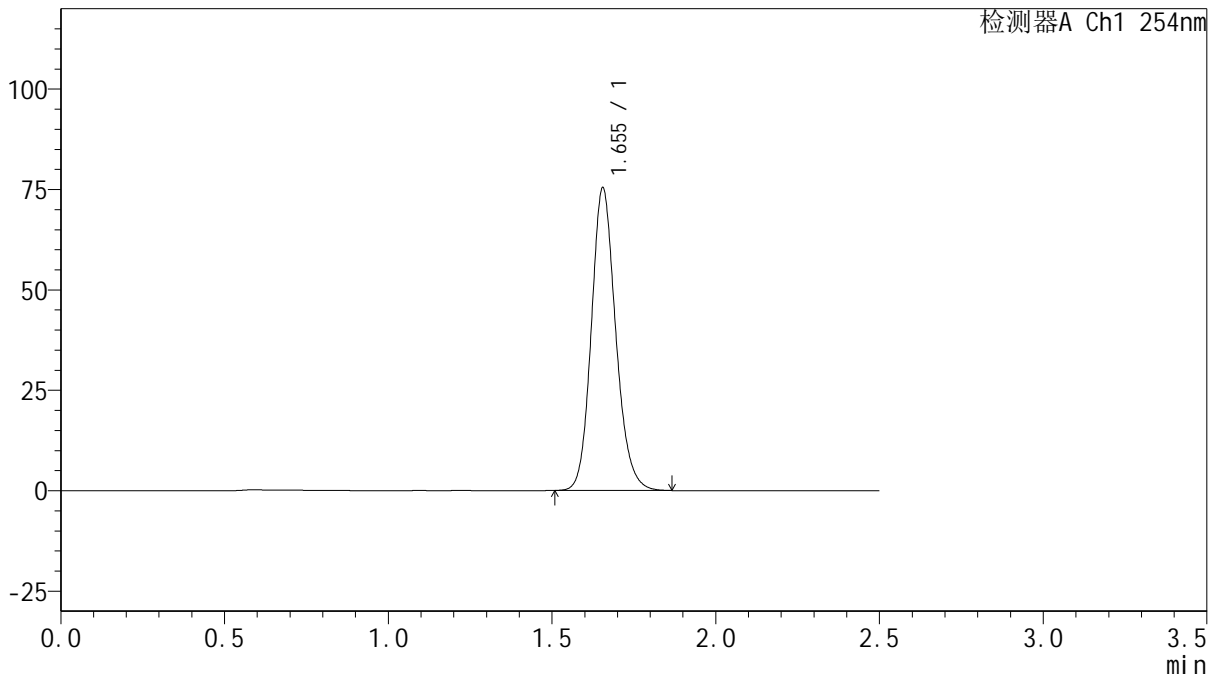
QTL-359

<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 - 0-128/11-1880-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 18:29:53 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:40:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	391319	100.000	75374	2413	1.153	--
总计		391319	100.000	75374			



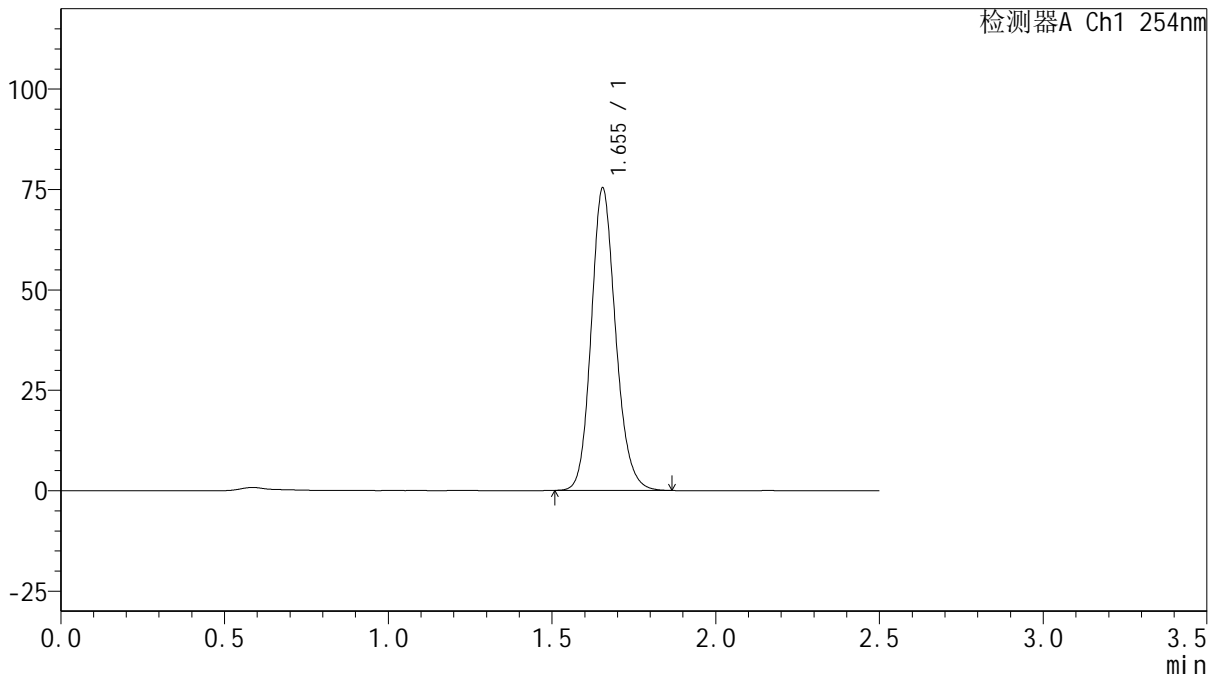
QTL-359

<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 - 0-128/11-1881-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:32:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:41:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	390993	100.000	75301	2414	1.152	--
总计		390993	100.000	75301			



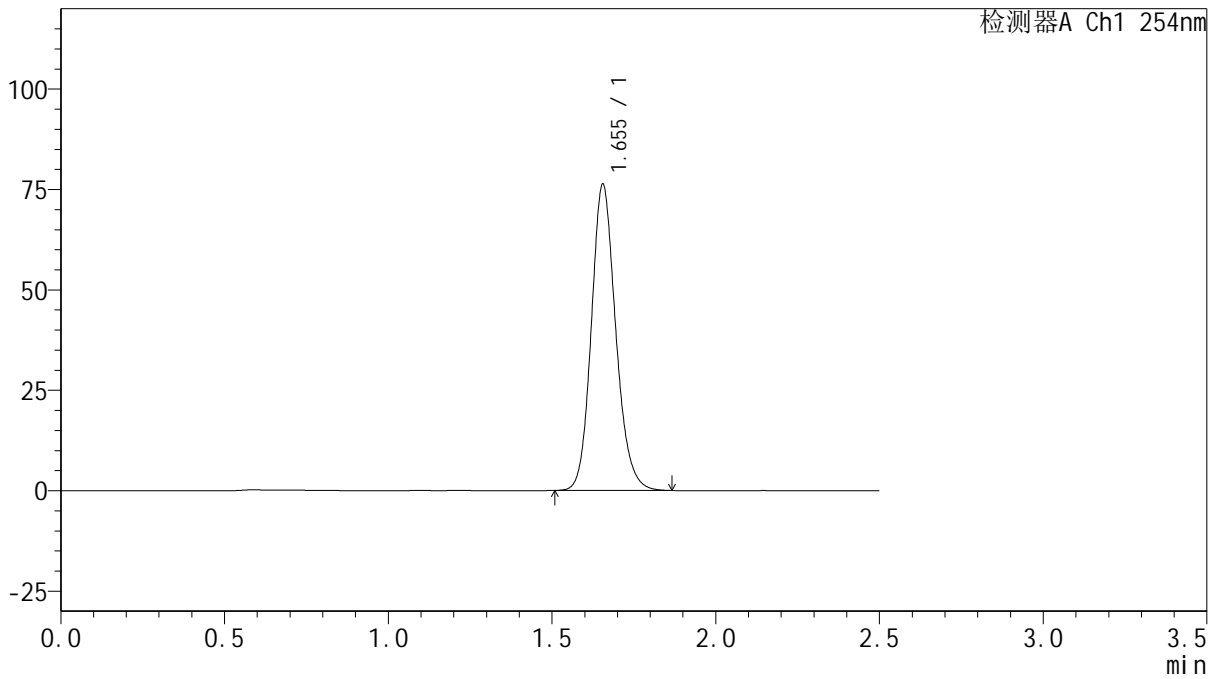
QTL-359

<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 - 0-128/11-1882-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:35:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:41:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	396014	100.000	76260	2412	1.152	--
总计		396014	100.000	76260			



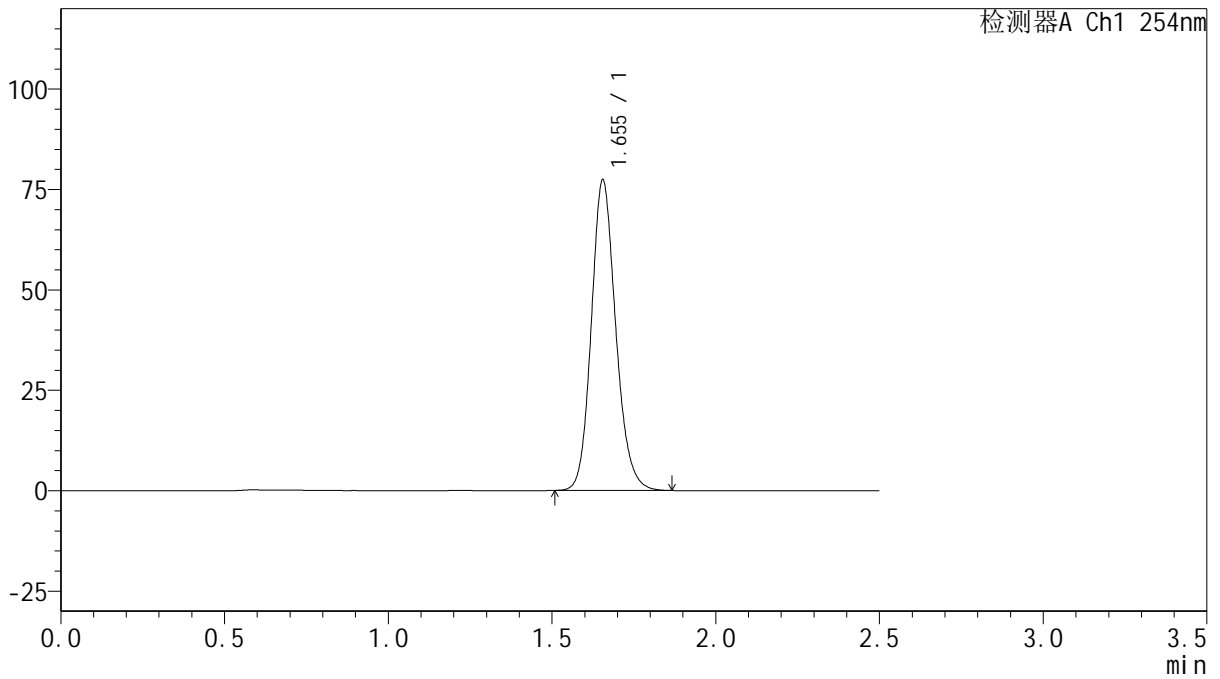
QTL-359

<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 - 0-128/11-1883-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 18:38:34 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:41:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	401468	100.000	77334	2412	1.153	--
总计		401468	100.000	77334			



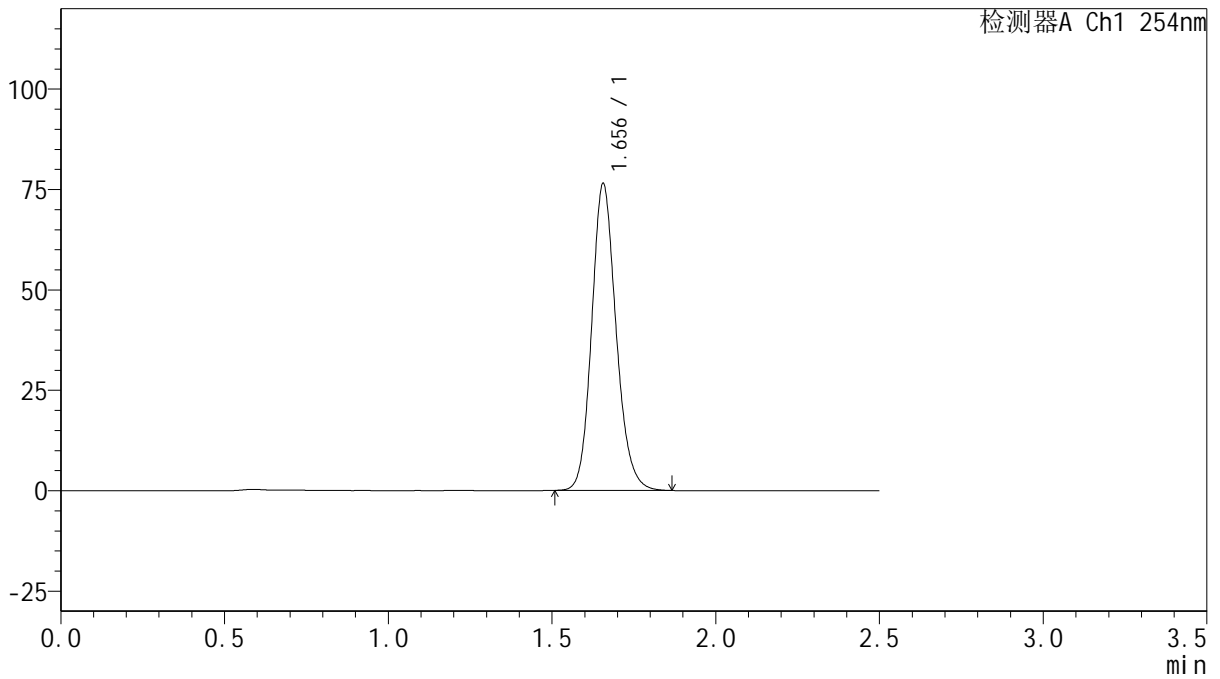
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1884-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:41:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:41:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	396996	100.000	76379	2415	1.154	--
总计		396996	100.000	76379			



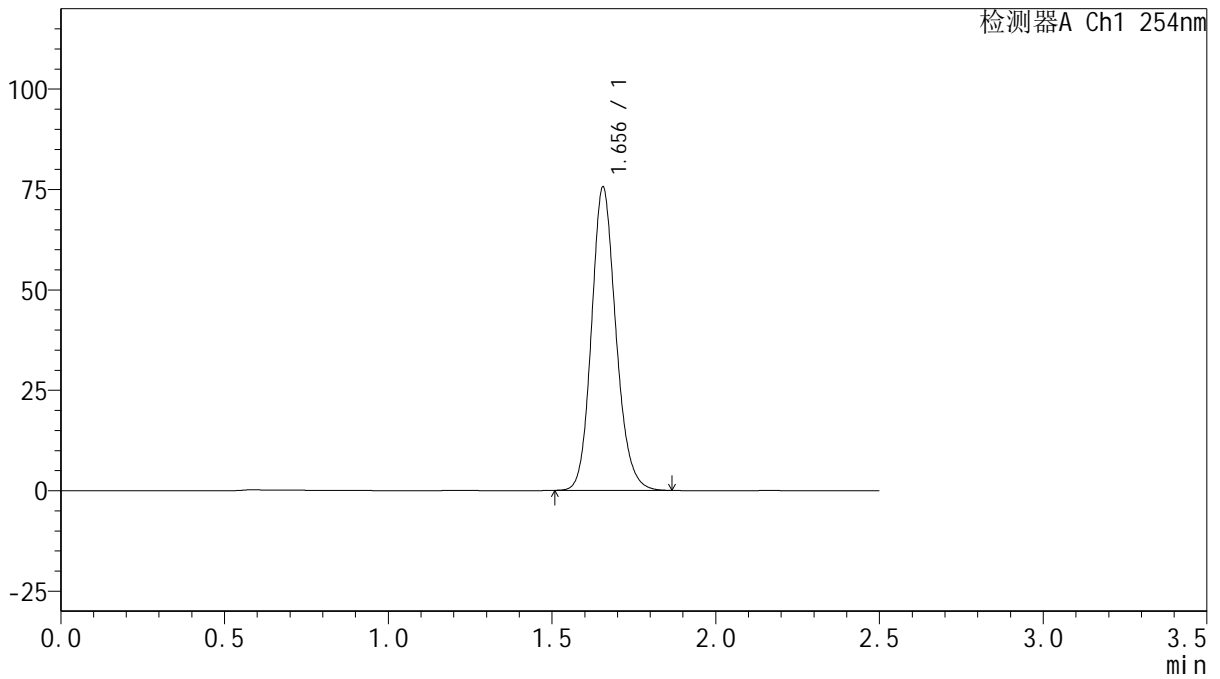
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1885-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:44:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:41:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	392197	100.000	75537	2415	1.153	--
总计		392197	100.000	75537			



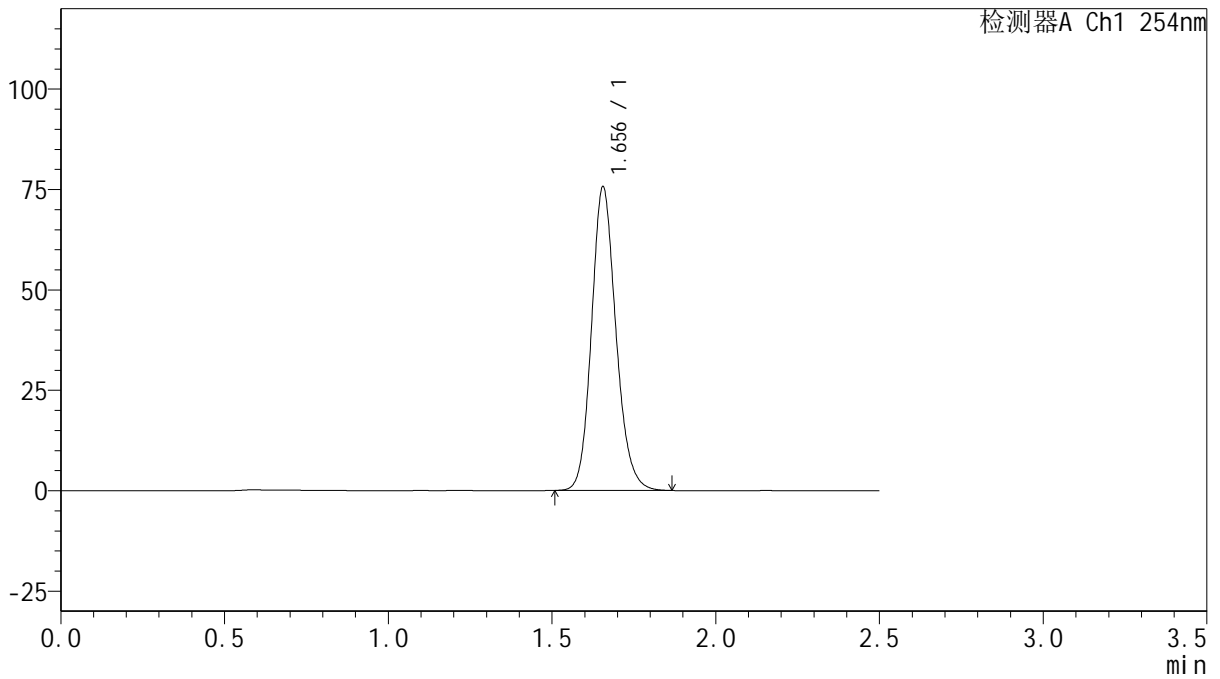
QTL-359

<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 - 0-128/11-1886-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:47:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:41:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	392955	100.000	75615	2411	1.152	--
总计		392955	100.000	75615			



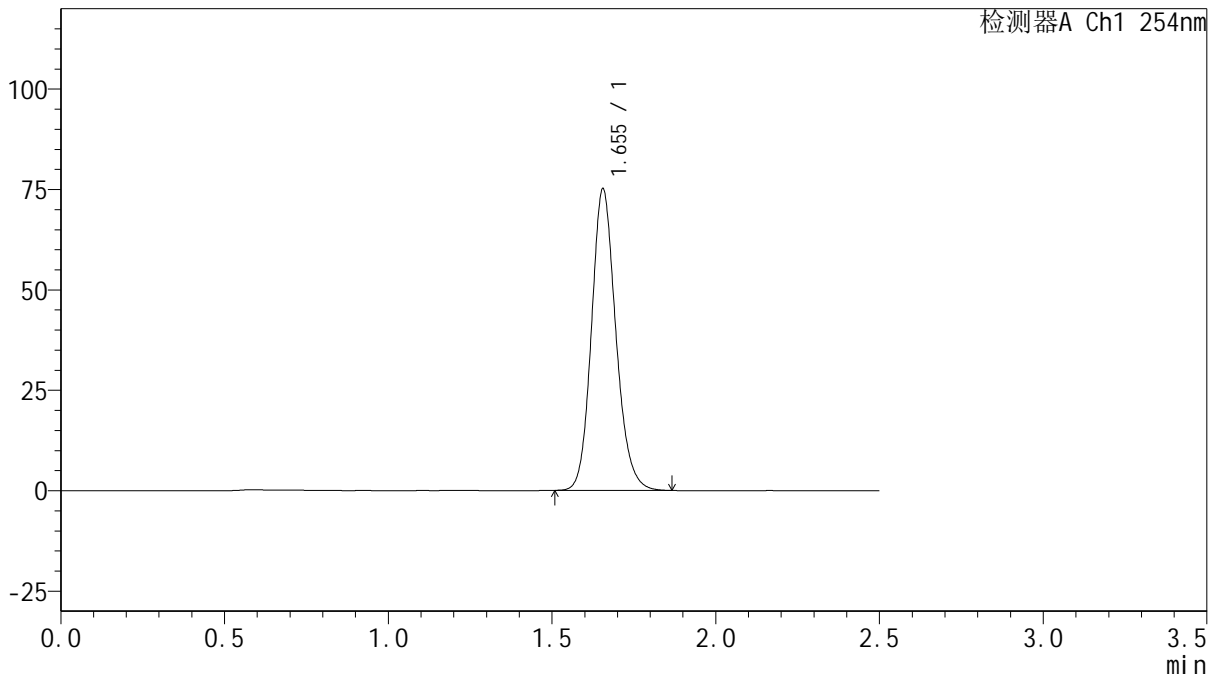
QTL-359

<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 - 0-128/11-1887-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi
 进样时间: 2025/06/12 18:50:12 处理者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:41:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	389567	100.000	75080	2416	1.153	--
总计		389567	100.000	75080			



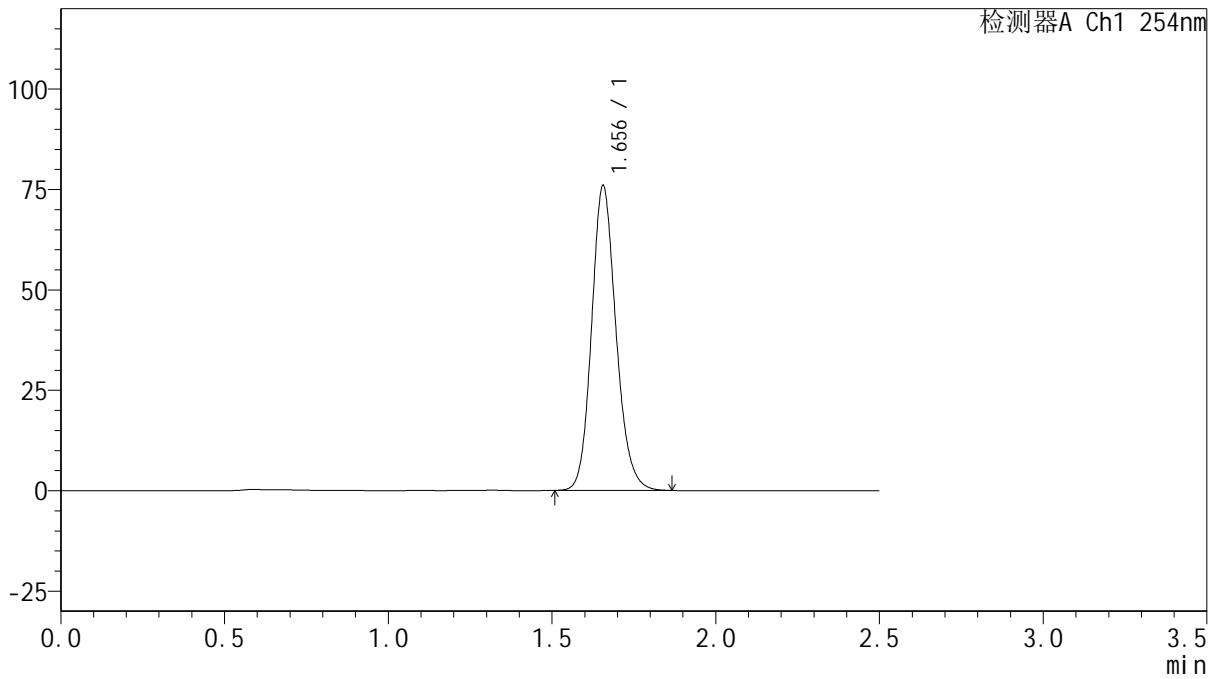
QTL-359

<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 - 0-128/11-1888-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:53:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:41:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	394420	100.000	75898	2415	1.153	--
总计		394420	100.000	75898			



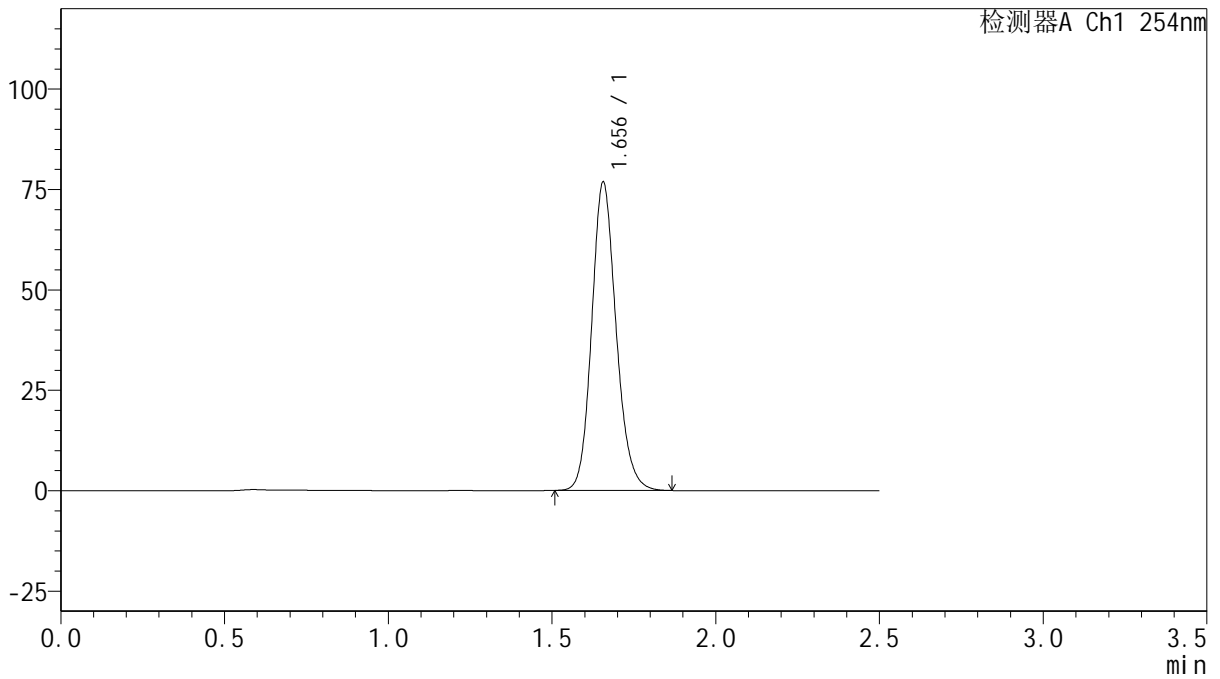
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1889-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:55:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:42:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	398919	100.000	76741	2413	1.153	--
总计		398919	100.000	76741			



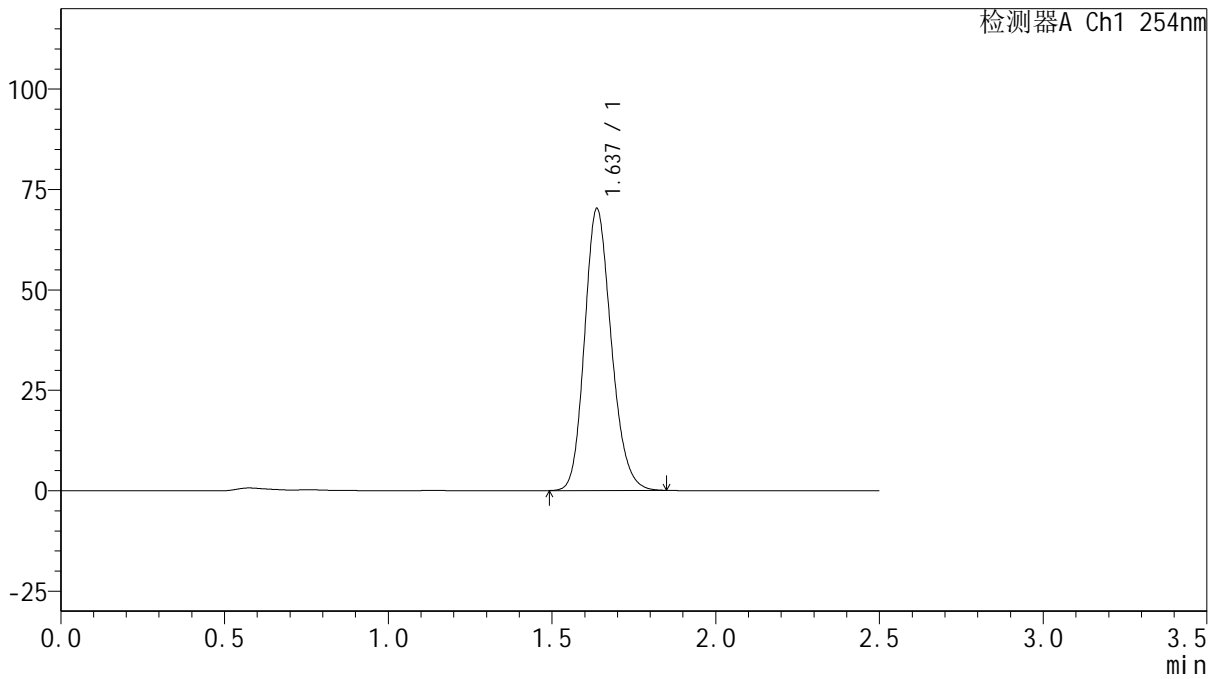
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1890-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 18:58:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:42:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	398848	100.000	70175	1944	1.179	--
总计		398848	100.000	70175			



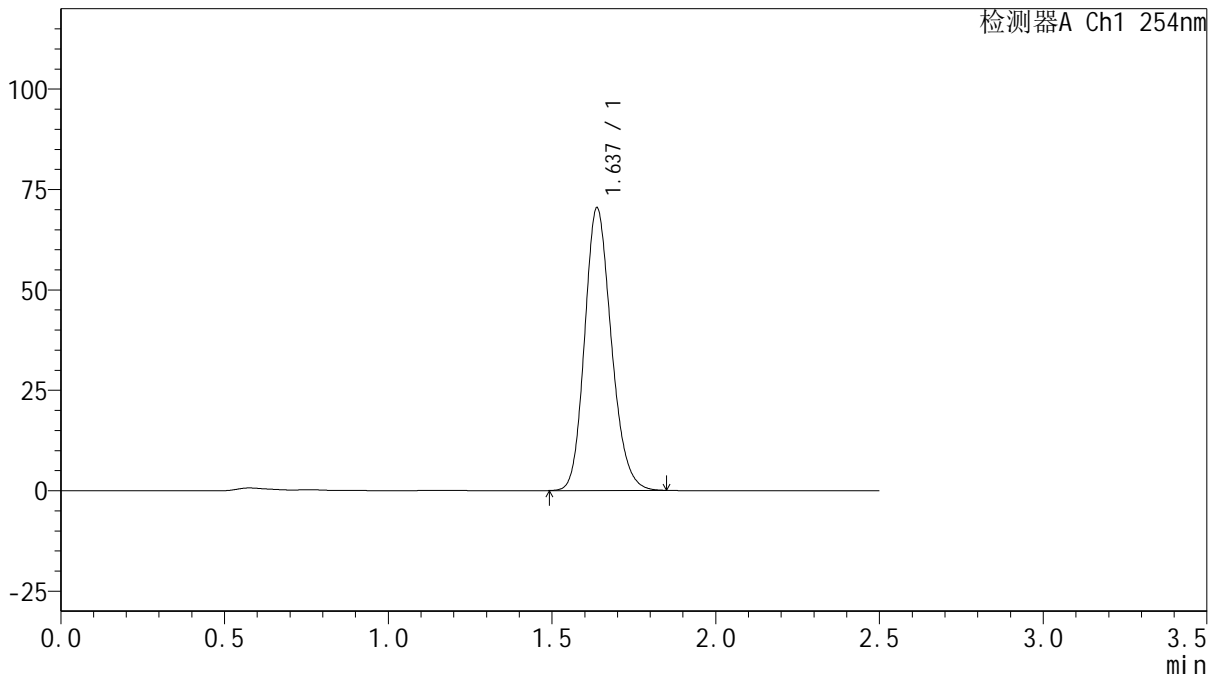
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-128/11-1891-2 - zzp-2025050821p-rcqx-15mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250612-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/12 19:01:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/13 09:42:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	399501	100.000	70387	1952	1.179	--
总计		399501	100.000	70387			