



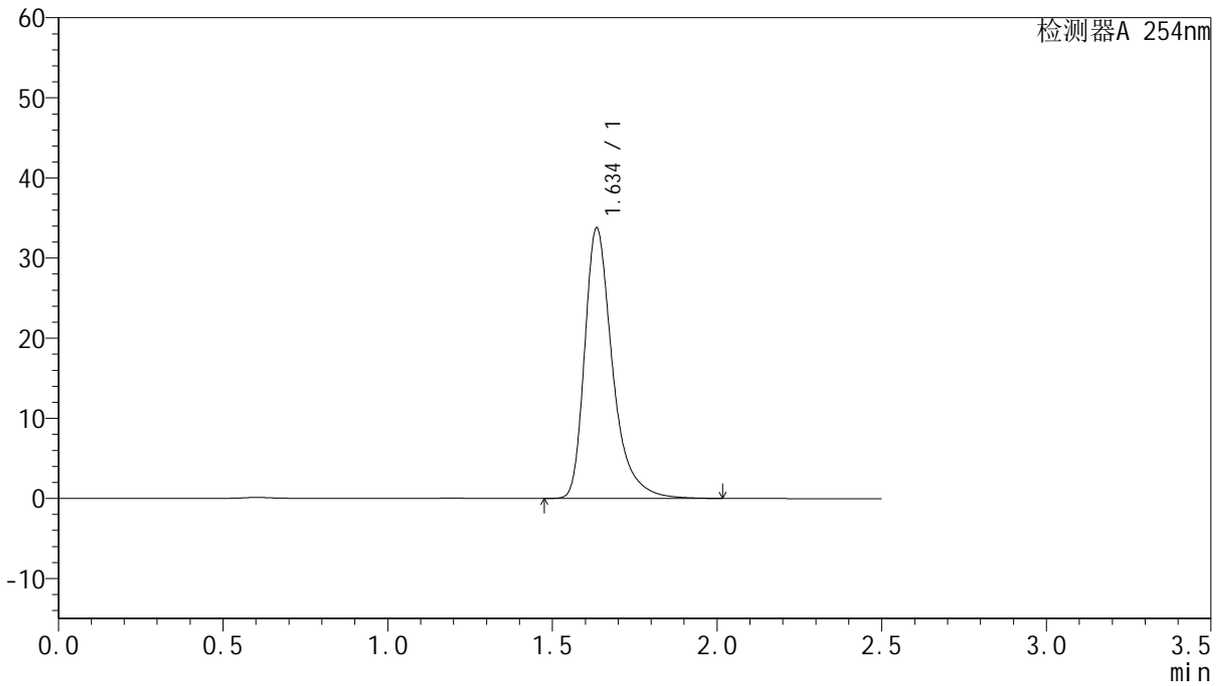
QTL-359

<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 - 27-46/27-2620-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 16:45:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:41:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	198885	100.000	33596	1952	1.395	--
总计		198885	100.000	33596			



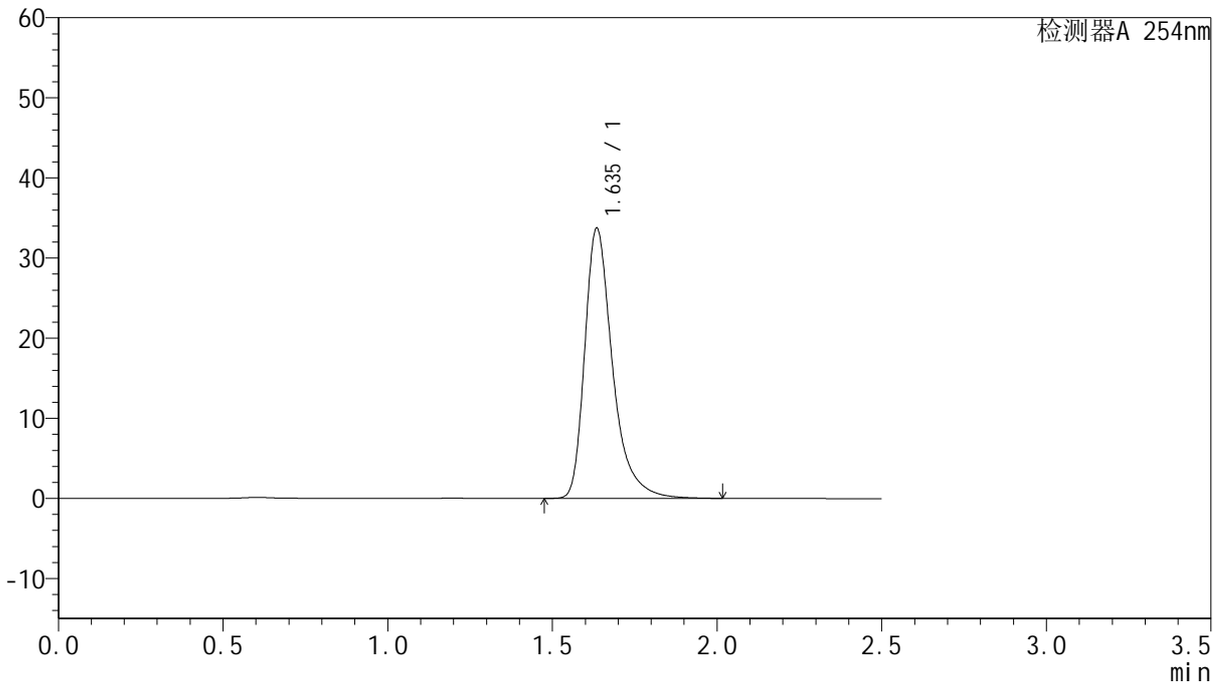
QTL-359

<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 - 27-46/27-2621-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 16:48:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:41:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	198778	100.000	33574	1952	1.397	--
总计		198778	100.000	33574			



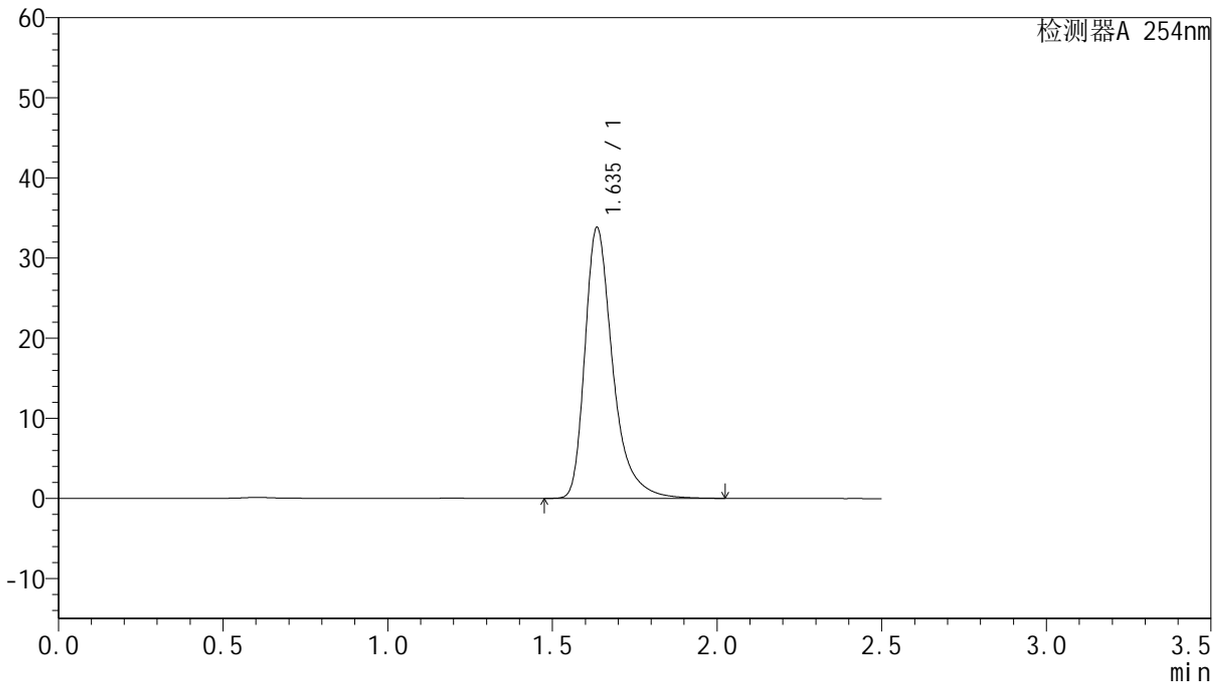
QTL-359

<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 - 27-46/27-2622-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 16:51:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:41:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	199254	100.000	33716	1958	1.396	--
总计		199254	100.000	33716			



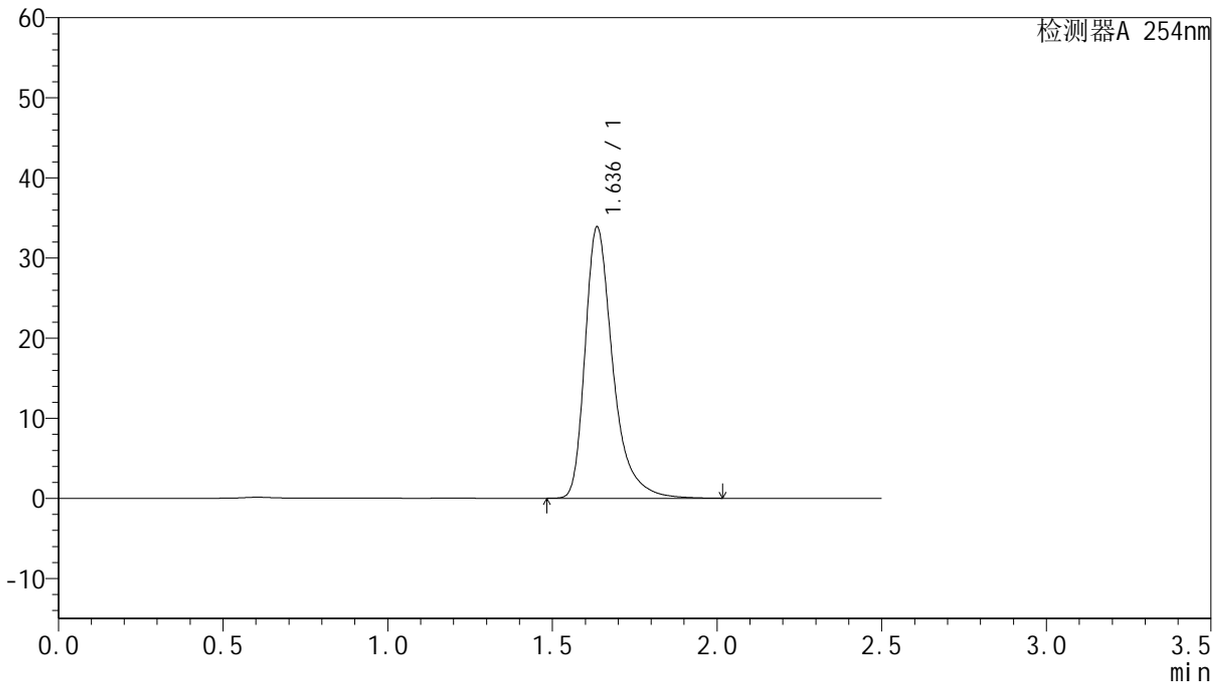
QTL-359

<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 - 27-46/27-2623-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 16:54:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:41:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	199256	100.000	33792	1965	1.396	--
总计		199256	100.000	33792			



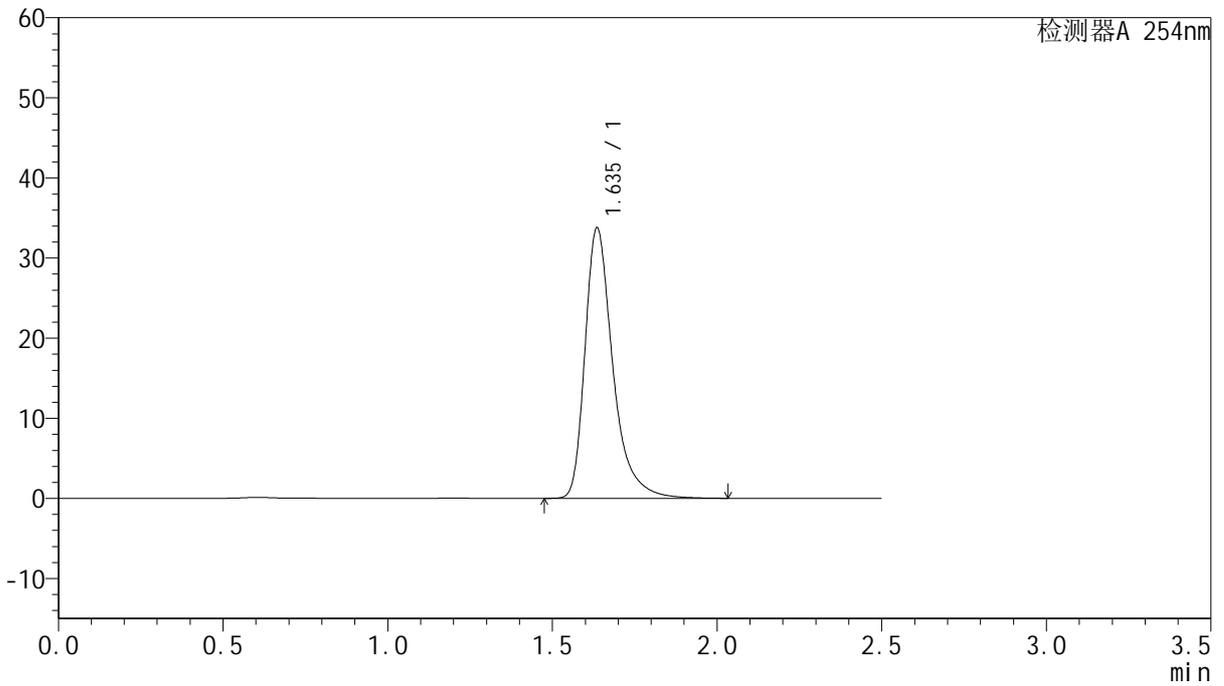
QTL-359

<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 - 27-46/27-2624-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 16:57:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:41:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	199234	100.000	33675	1956	1.398	--
总计		199234	100.000	33675			

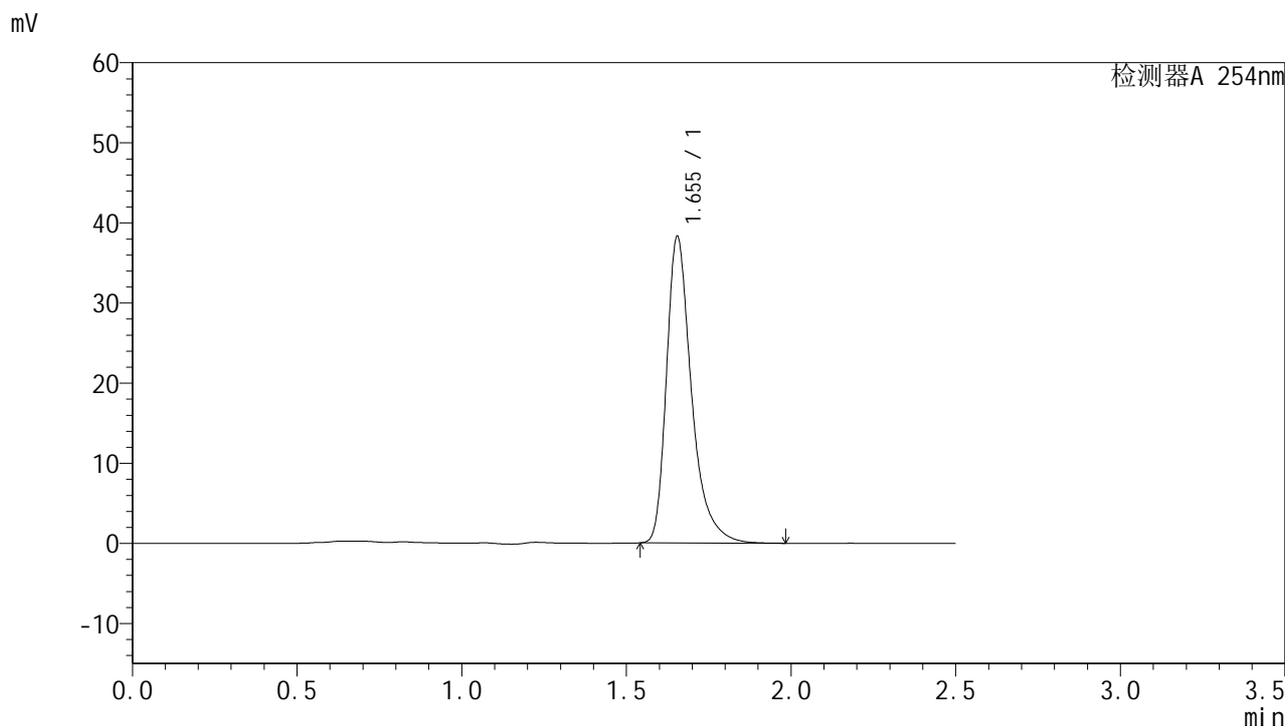


QTL-359

<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 - 27-46/27-2625-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:00:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:41:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	202947	100.000	38264	2450	1.387	--
总计		202947	100.000	38264			

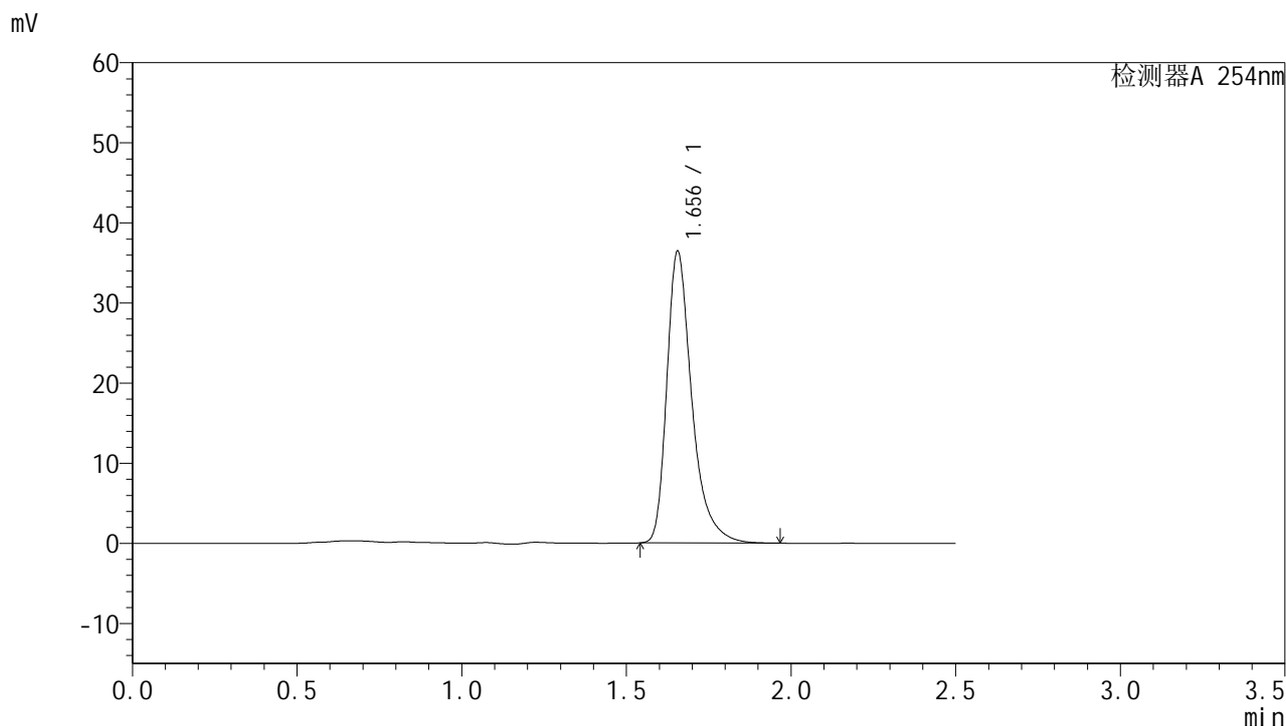


QTL-359

<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 - 27-46/27-2626-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:02:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:41:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	192875	100.000	36428	2461	1.387	--
总计		192875	100.000	36428			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2627-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 17:05:46

处理时间(V2): 2025/11/25 11:41:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

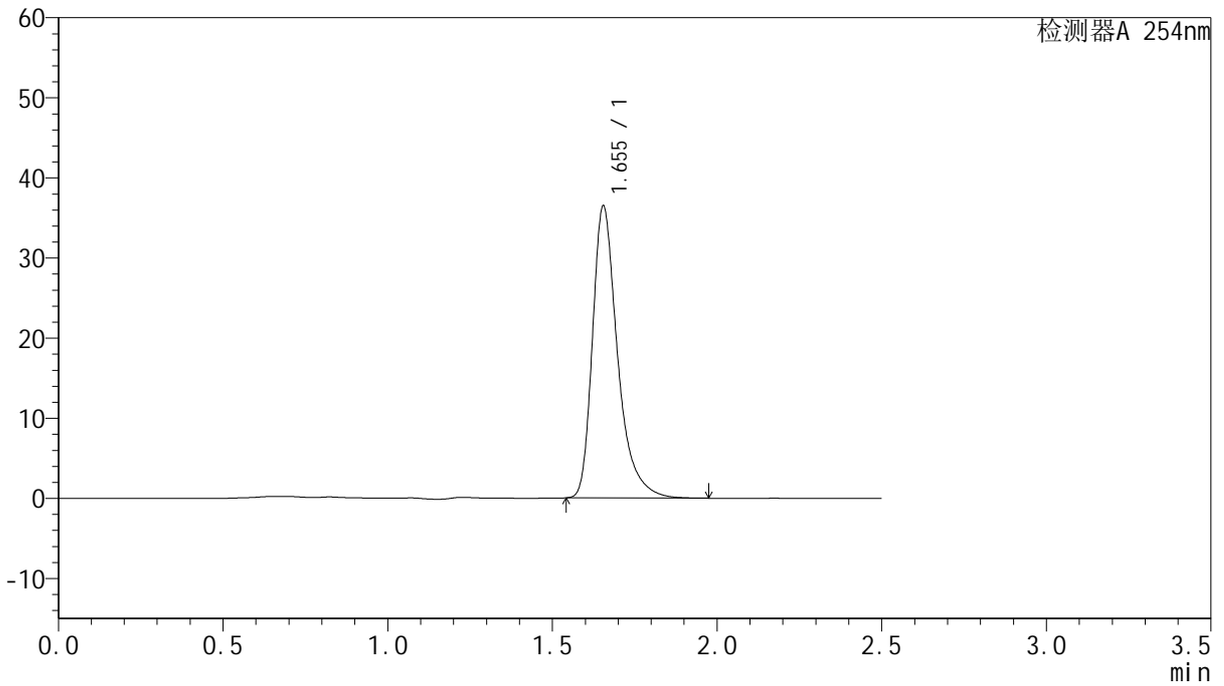
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	193305	100.000	36462	2452	1.387	--
总计		193305	100.000	36462			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2628-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 17:08:38

处理时间(V2): 2025/11/25 11:41:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

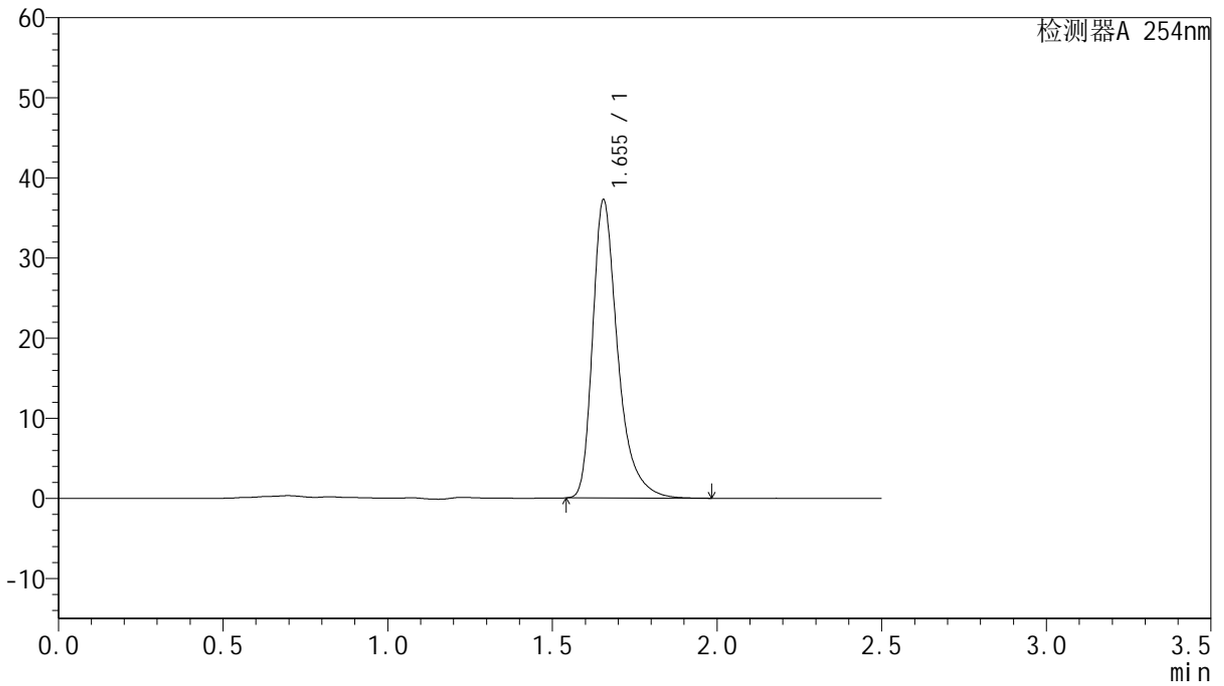
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	197709	100.000	37241	2448	1.389	--
总计		197709	100.000	37241			



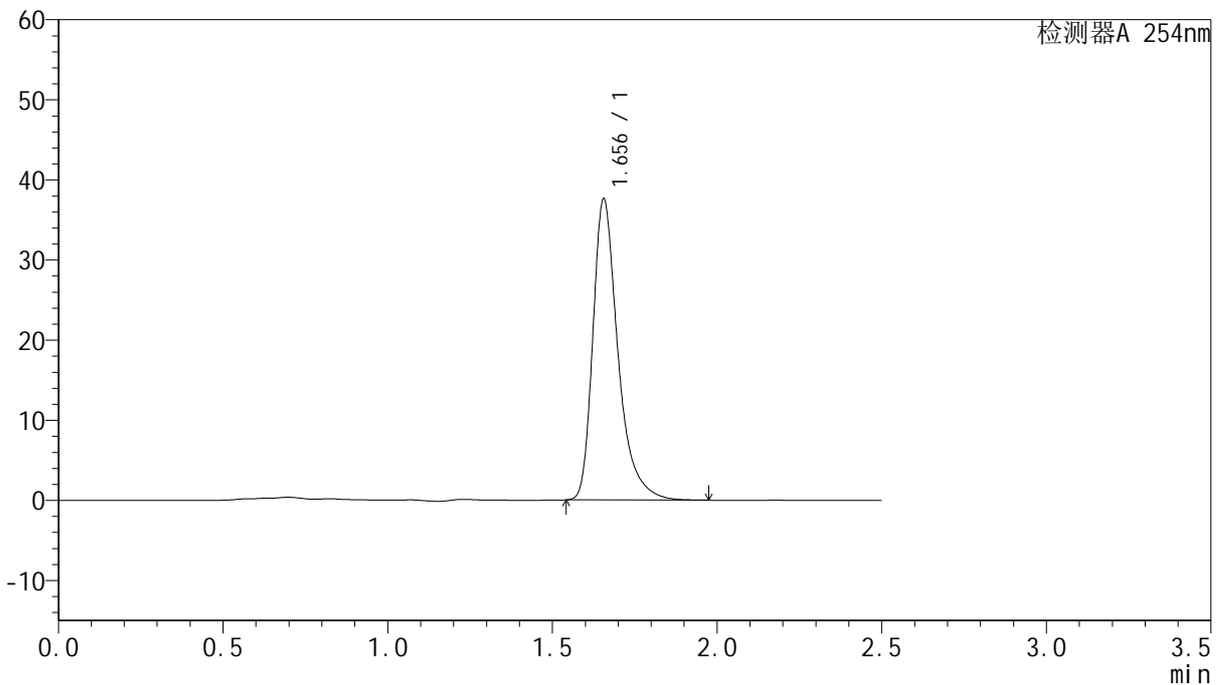
QTL-359

<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 - 27-46/27-2629-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:11:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:41:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	199407	100.000	37589	2455	1.388	--
总计		199407	100.000	37589			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2630-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 17:14:23

处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

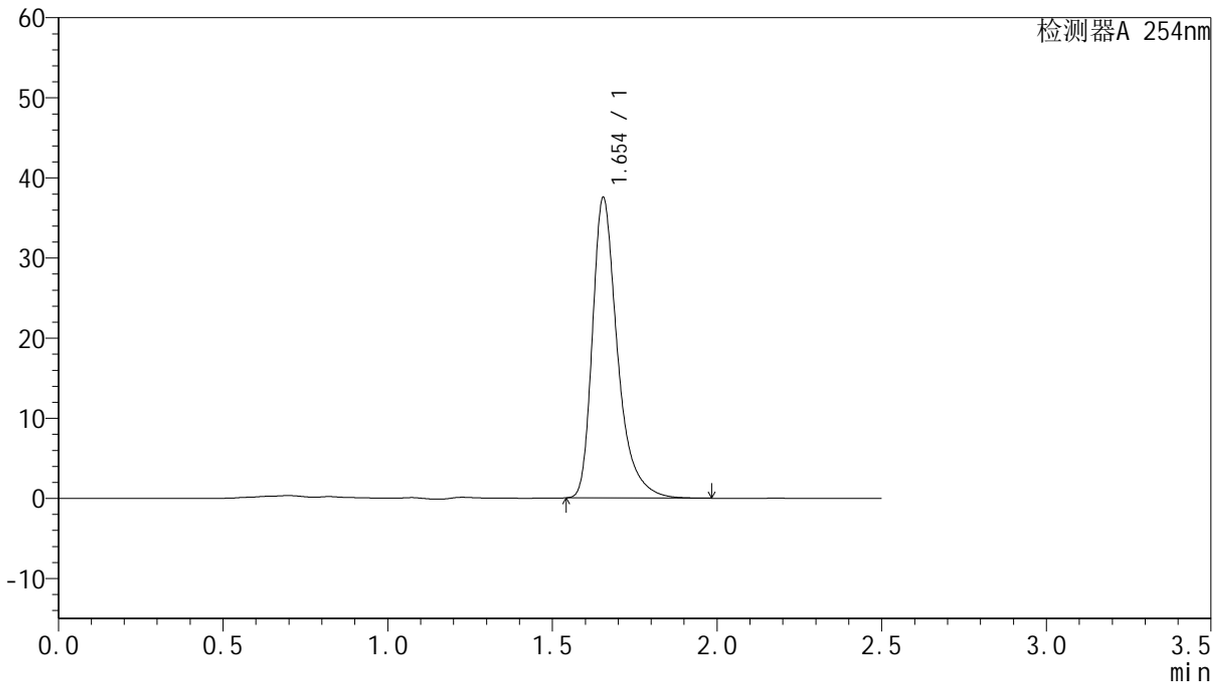
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	198381	100.000	37495	2464	1.387	--
总计		198381	100.000	37495			



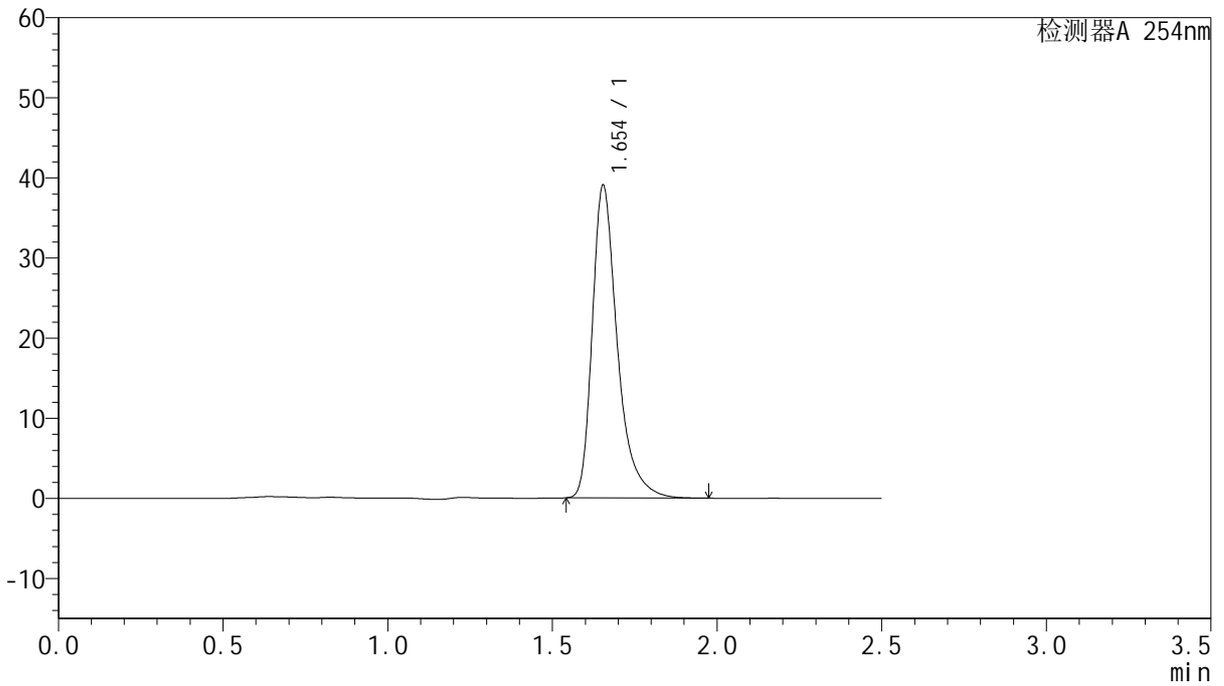
QTL-359

<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 - 27-46/27-2631-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:17:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	206859	100.000	39020	2455	1.387	--
总计		206859	100.000	39020			



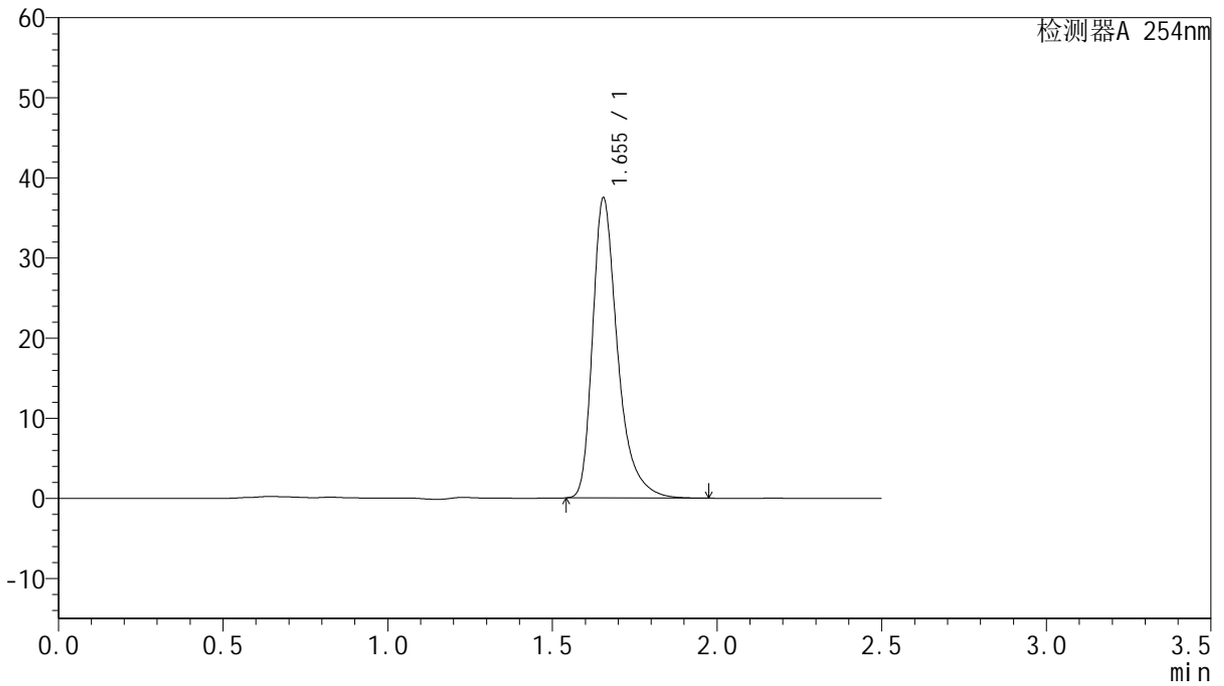
QTL-359

<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 - 27-46/27-2632-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:20:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	198270	100.000	37471	2463	1.388	--
总计		198270	100.000	37471			



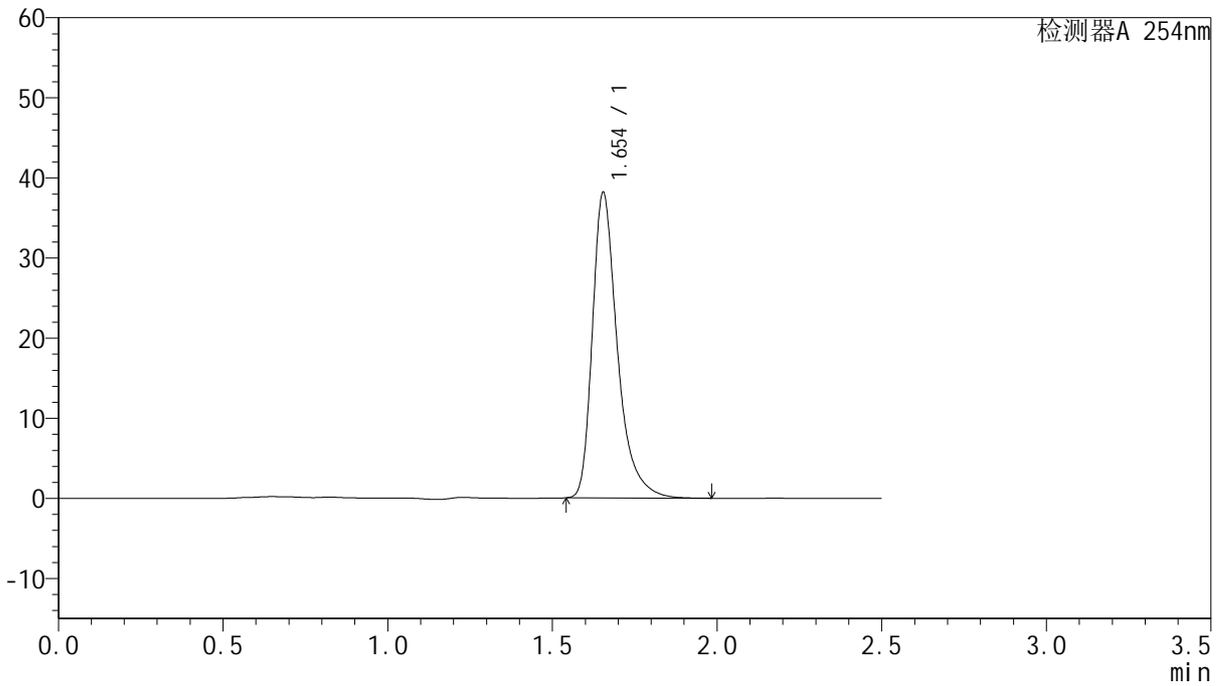
QTL-359

<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 - 27-46/27-2633-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:22:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	201731	100.000	38122	2465	1.389	--
总计		201731	100.000	38122			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2634-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 17:25:51

处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

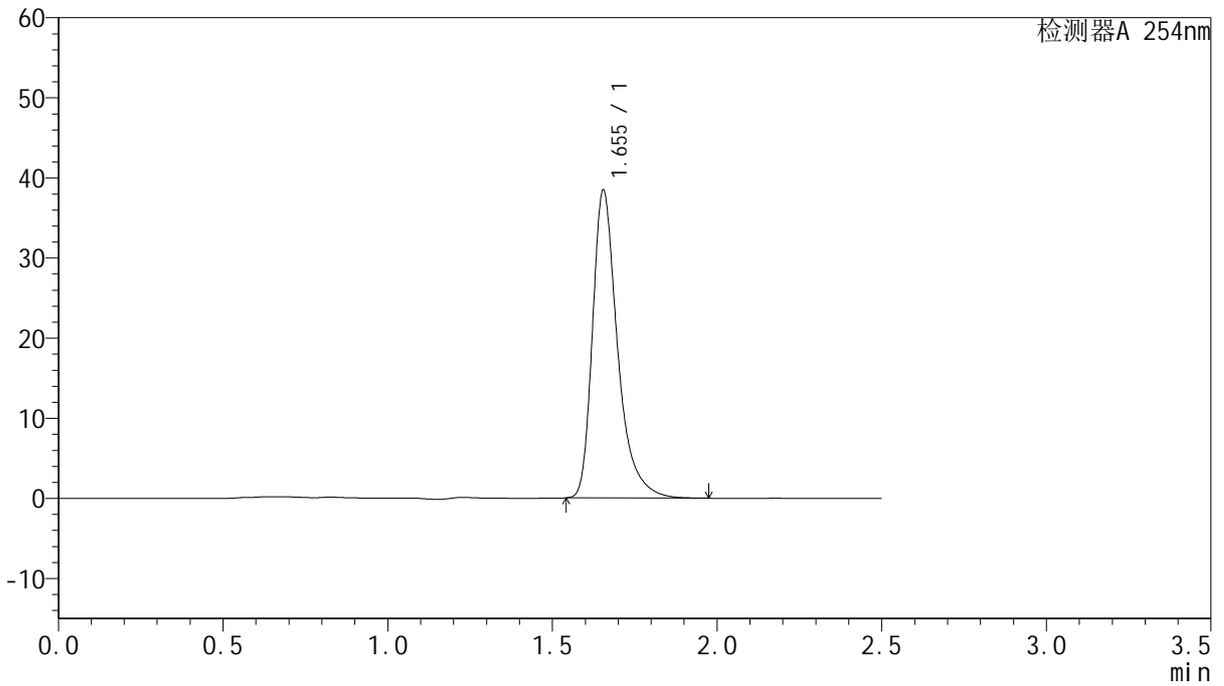
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203630	100.000	38429	2457	1.389	--
总计		203630	100.000	38429			



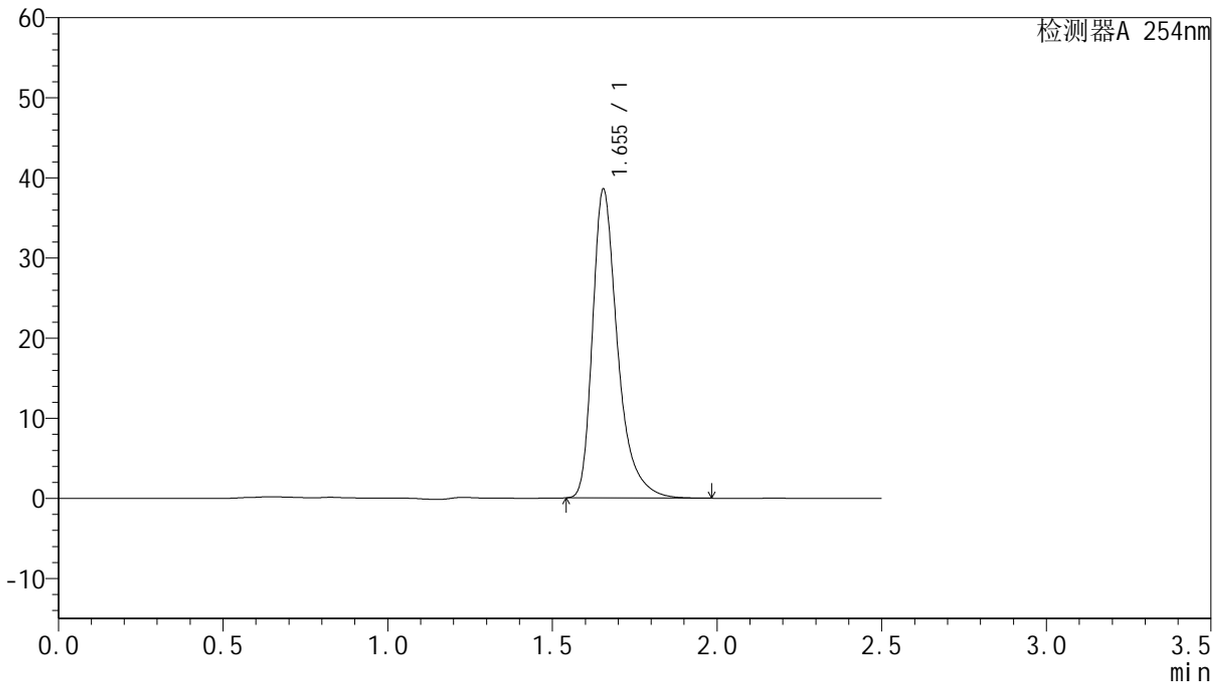
QTL-359

<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 - 27-46/27-2635-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:28:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	204307	100.000	38551	2454	1.389	--
总计		204307	100.000	38551			



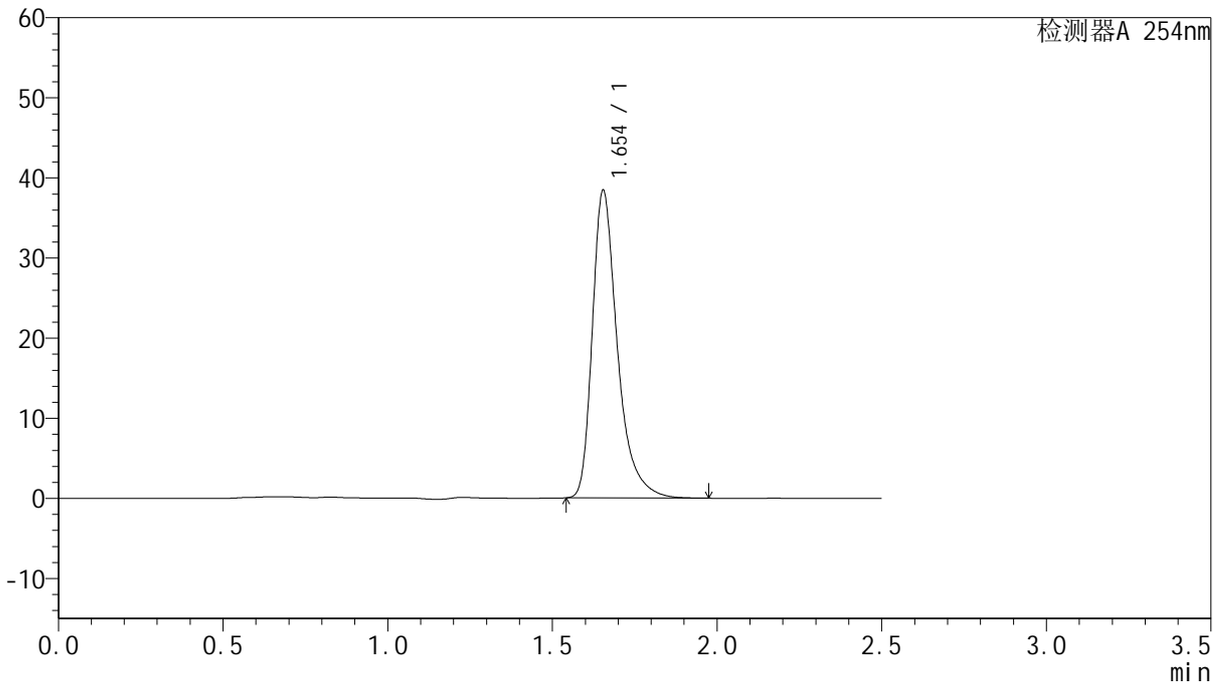
QTL-359

<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 - 27-46/27-2636-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:31:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203510	100.000	38393	2457	1.389	--
总计		203510	100.000	38393			



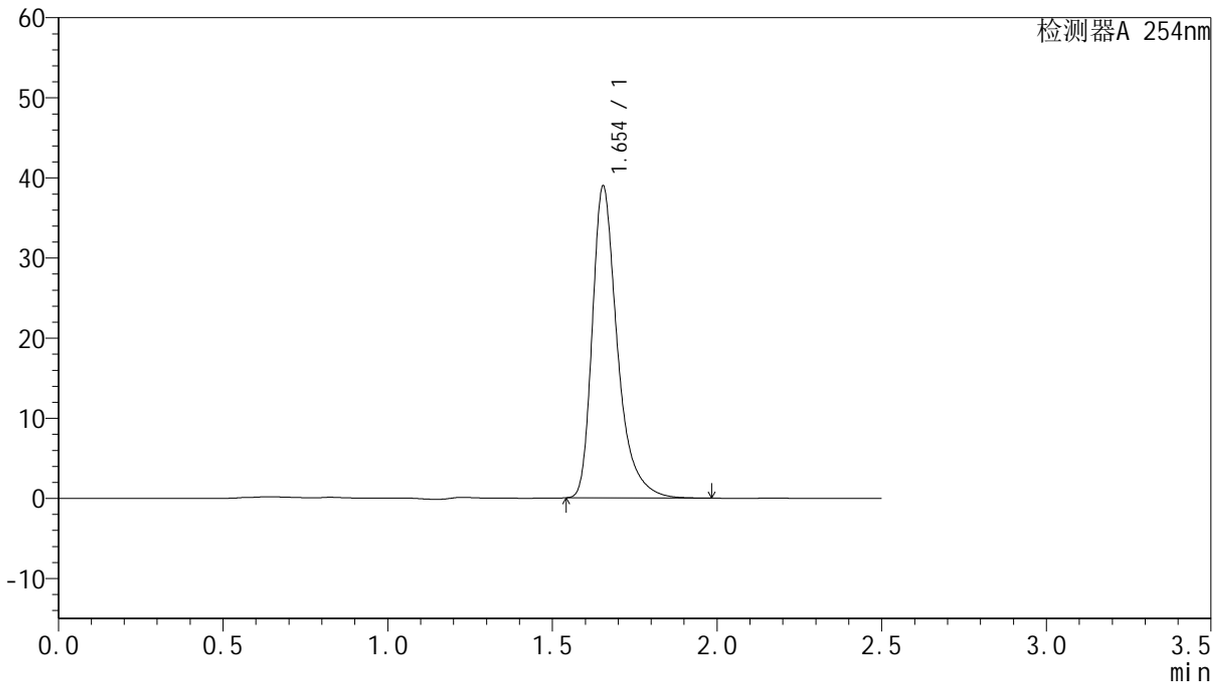
QTL-359

<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 - 27-46/27-2637-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:34:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	206271	100.000	38912	2458	1.389	--
总计		206271	100.000	38912			



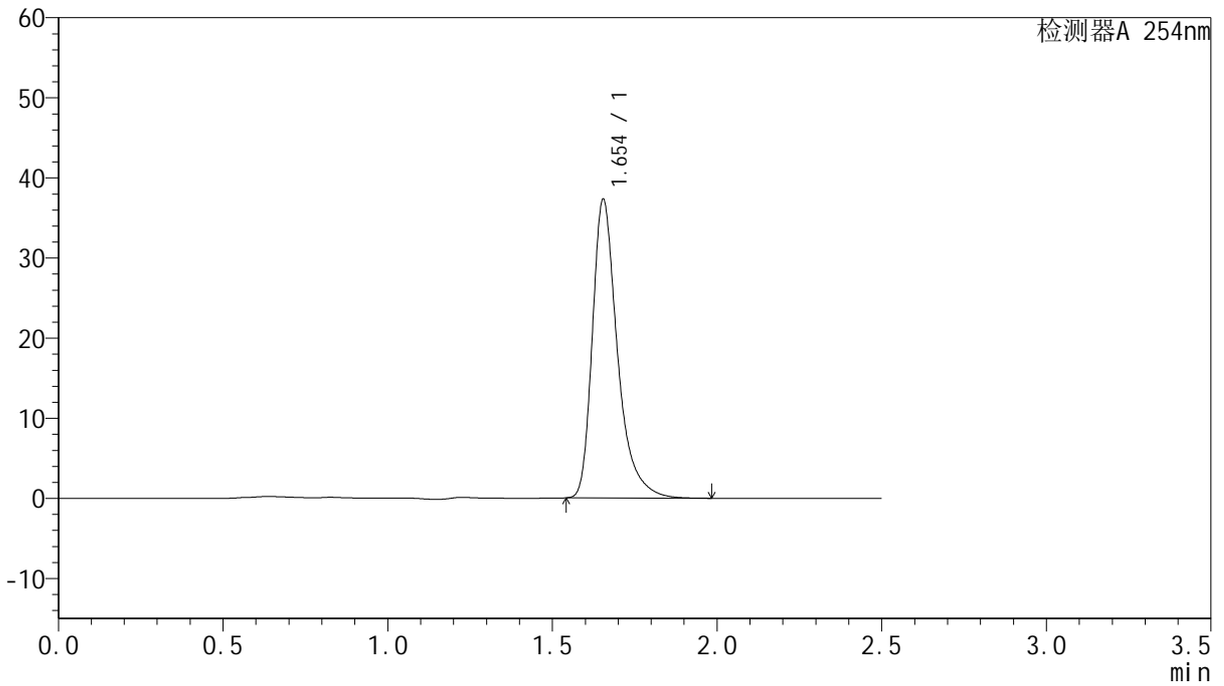
QTL-359

<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 - 27-46/27-2638-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:37:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	197775	100.000	37281	2453	1.390	--
总计		197775	100.000	37281			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2639-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 17:40:12

处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

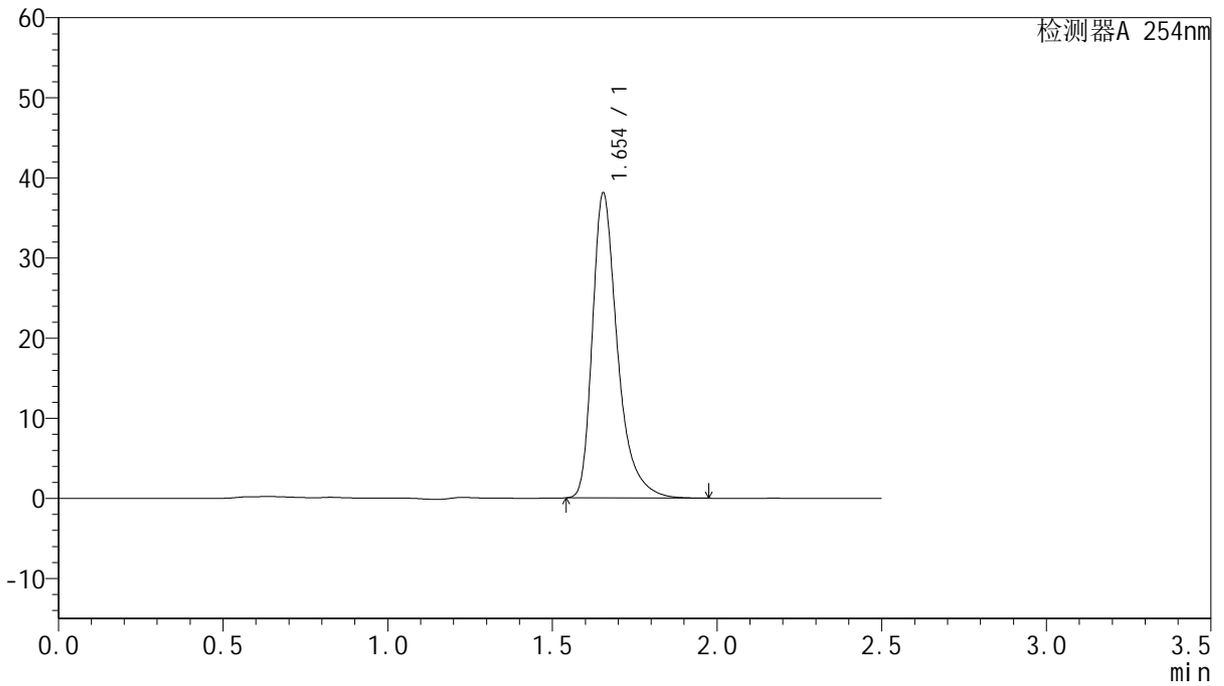
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	201900	100.000	38076	2455	1.391	--
总计		201900	100.000	38076			



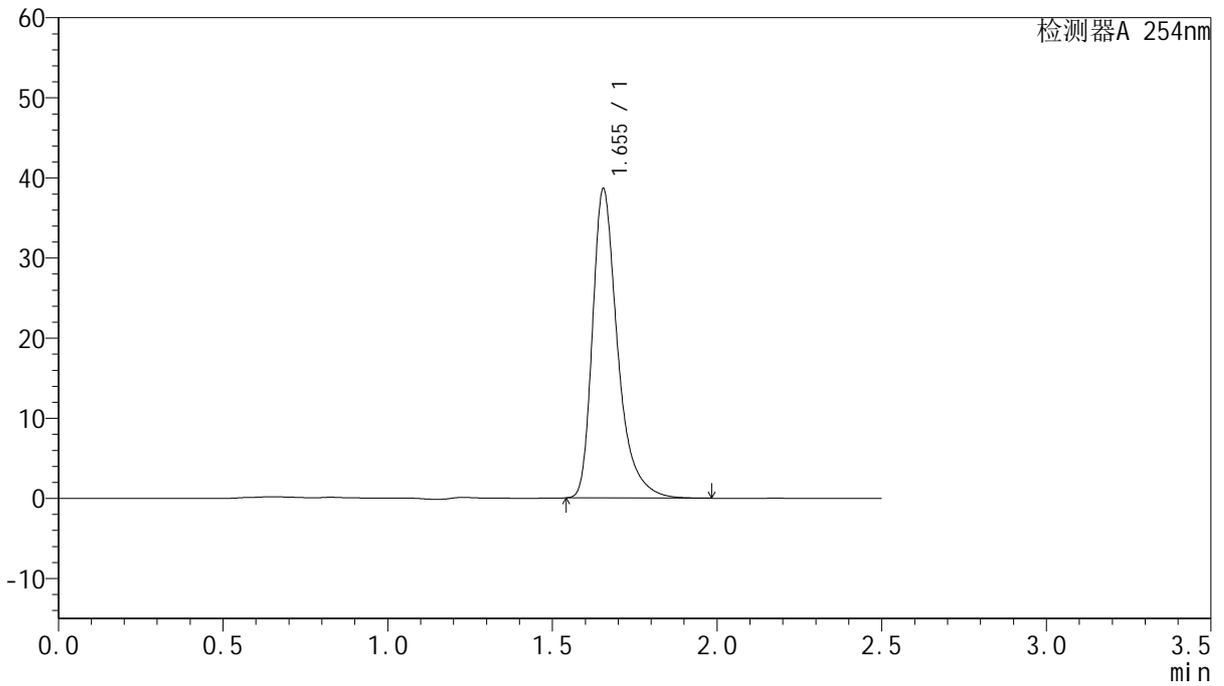
QTL-359

<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 - 27-46/27-2640-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:43:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	204749	100.000	38600	2455	1.391	--
总计		204749	100.000	38600			



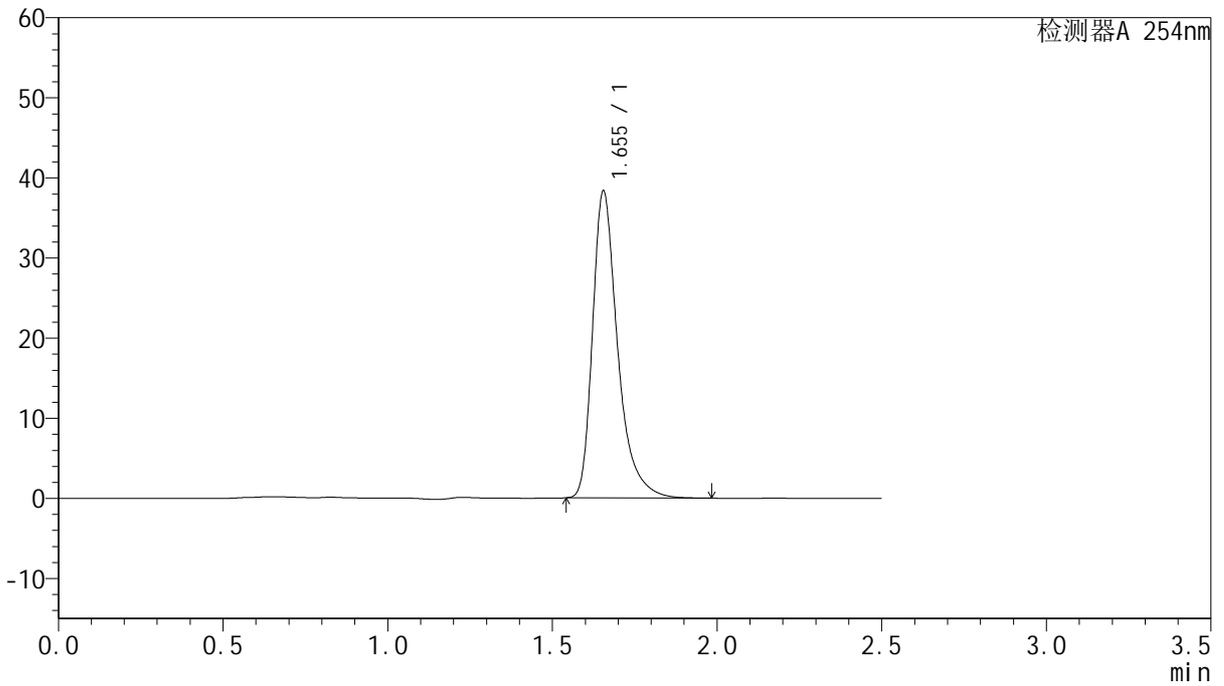
QTL-359

<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 - 27-46/27-2641-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:45:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203311	100.000	38322	2450	1.390	--
总计		203311	100.000	38322			



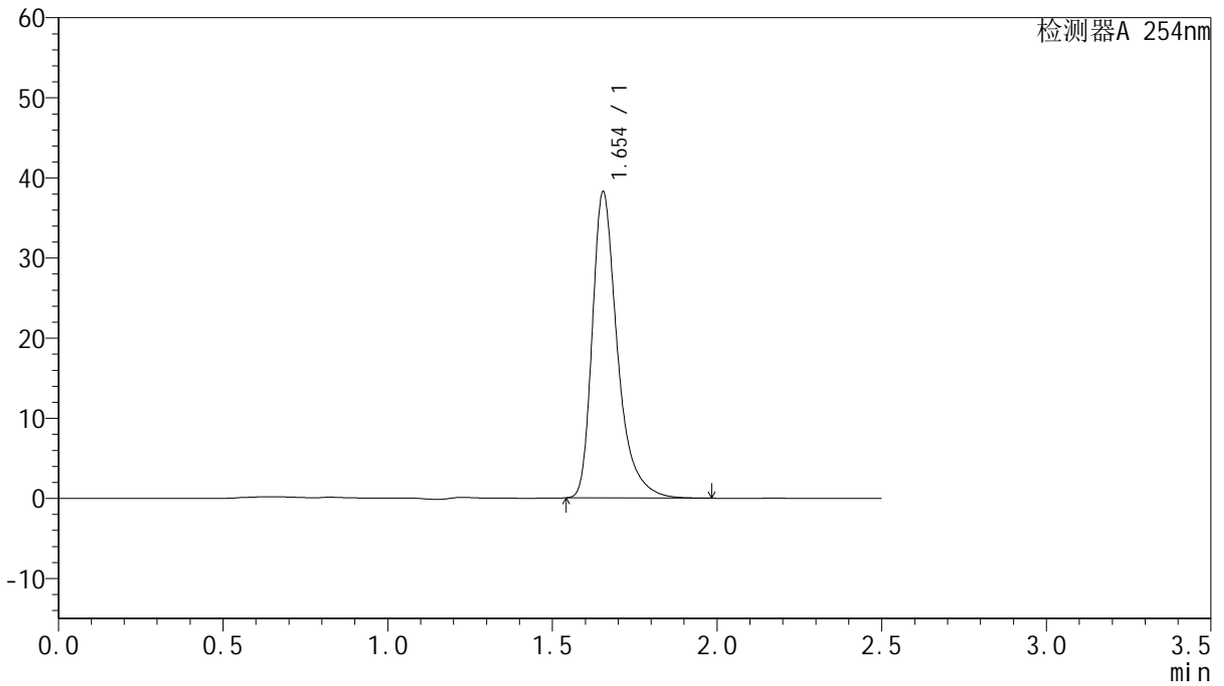
QTL-359

<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 - 27-46/27-2642-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 17:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202601	100.000	38213	2458	1.391	--
总计		202601	100.000	38213			

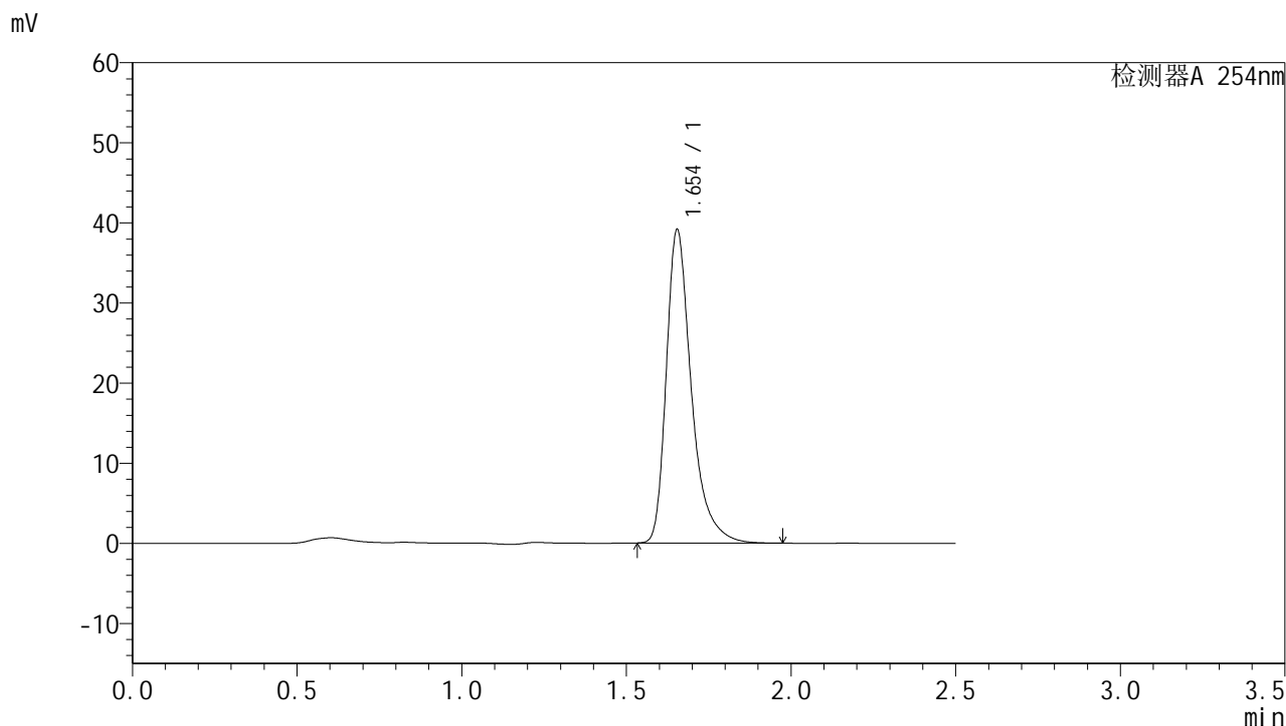


QTL-359

<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 - 27-46/27-2643-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 17:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207565	100.000	39115	2456	1.390	--
总计		207565	100.000	39115			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2644-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 17:54:33

处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

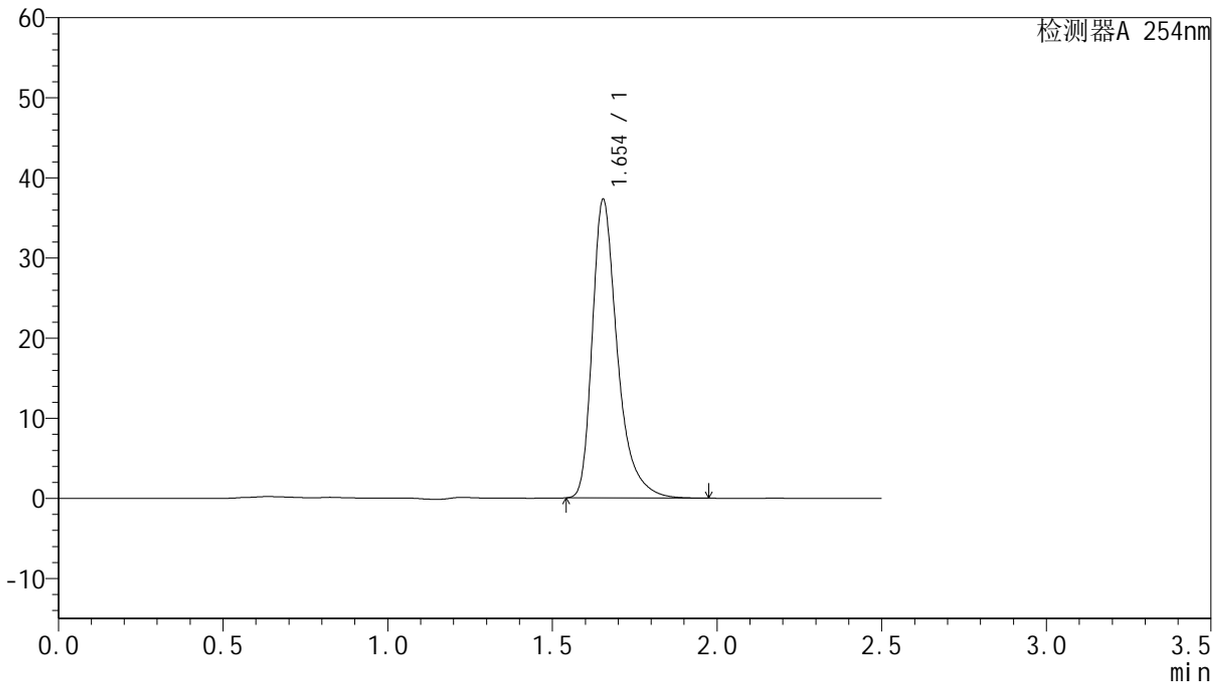
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	197685	100.000	37260	2452	1.389	--
总计		197685	100.000	37260			



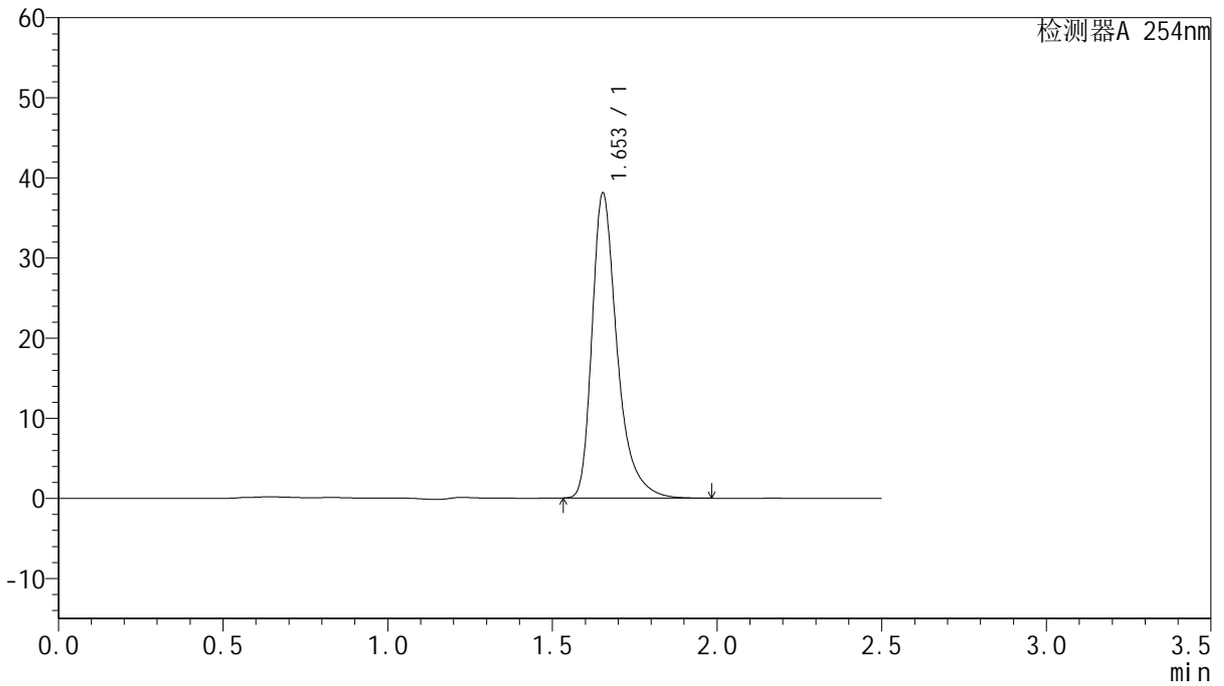
QTL-359

<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 - 27-46/27-2645-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 17:57:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	202023	100.000	38029	2451	1.391	--
总计		202023	100.000	38029			



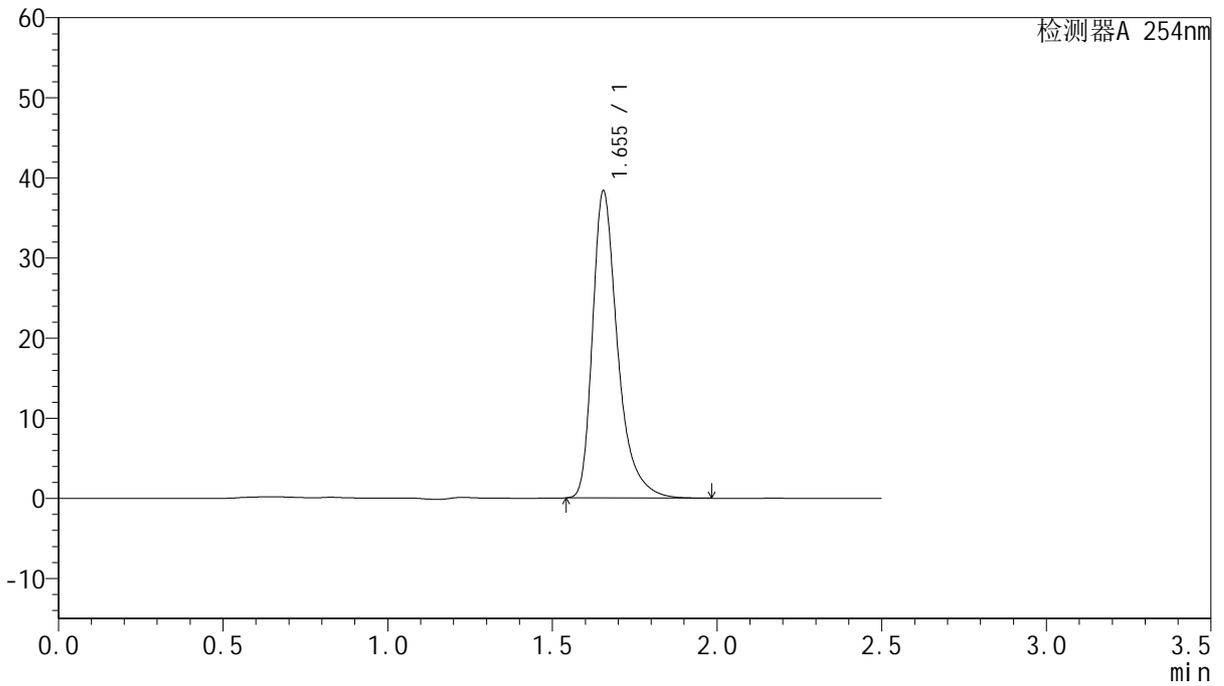
QTL-359

<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 - 27-46/27-2646-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-20min.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/24 18:00:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203395	100.000	38347	2454	1.391	--
总计		203395	100.000	38347			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2647-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 18:03:09

处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

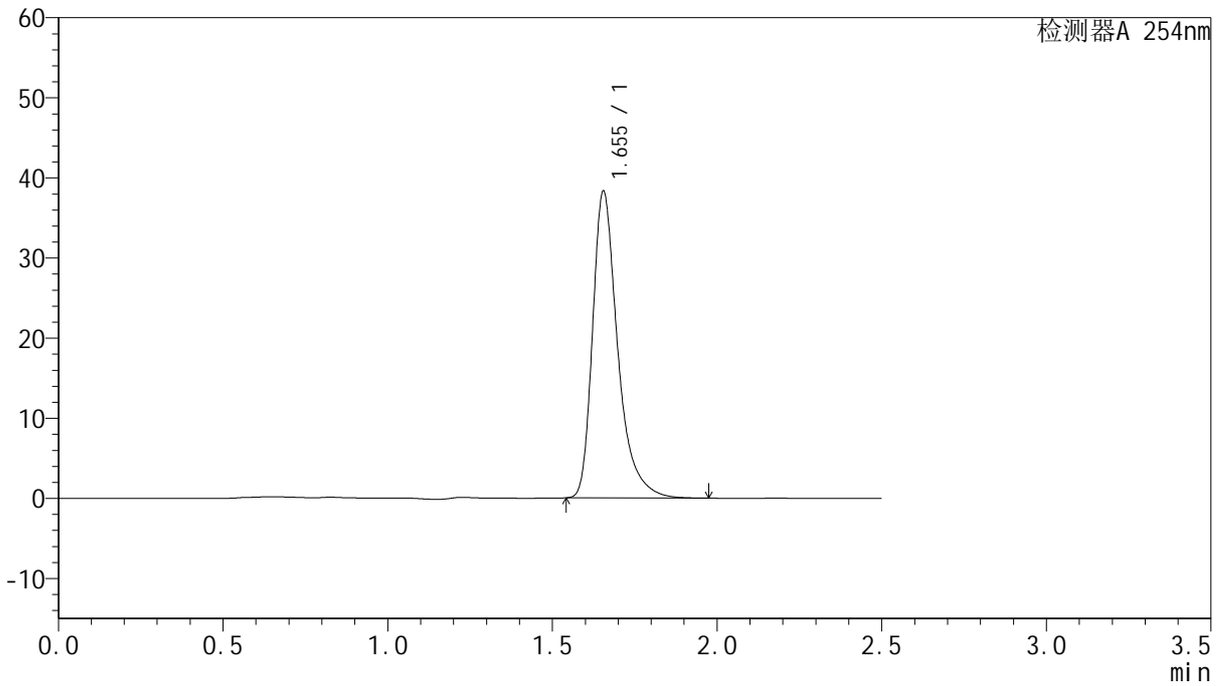
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203229	100.000	38305	2452	1.391	--
总计		203229	100.000	38305			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2648-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:06:01

处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

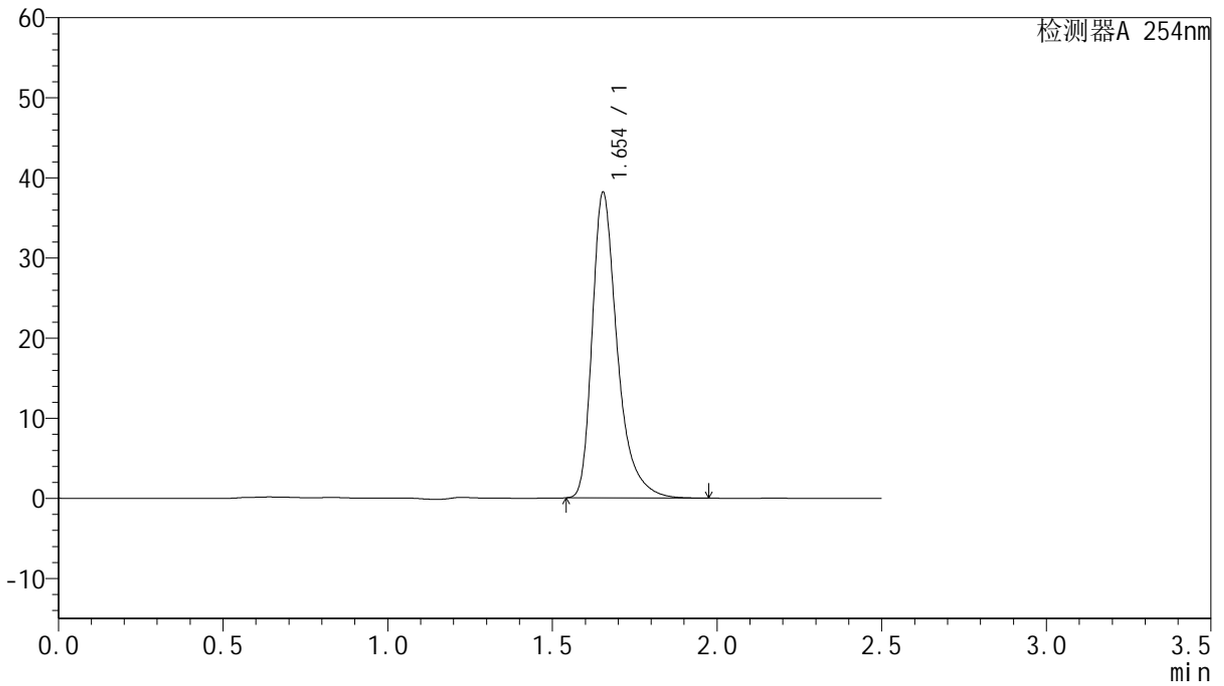
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202350	100.000	38125	2453	1.391	--
总计		202350	100.000	38125			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2649-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 18:08:53

处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

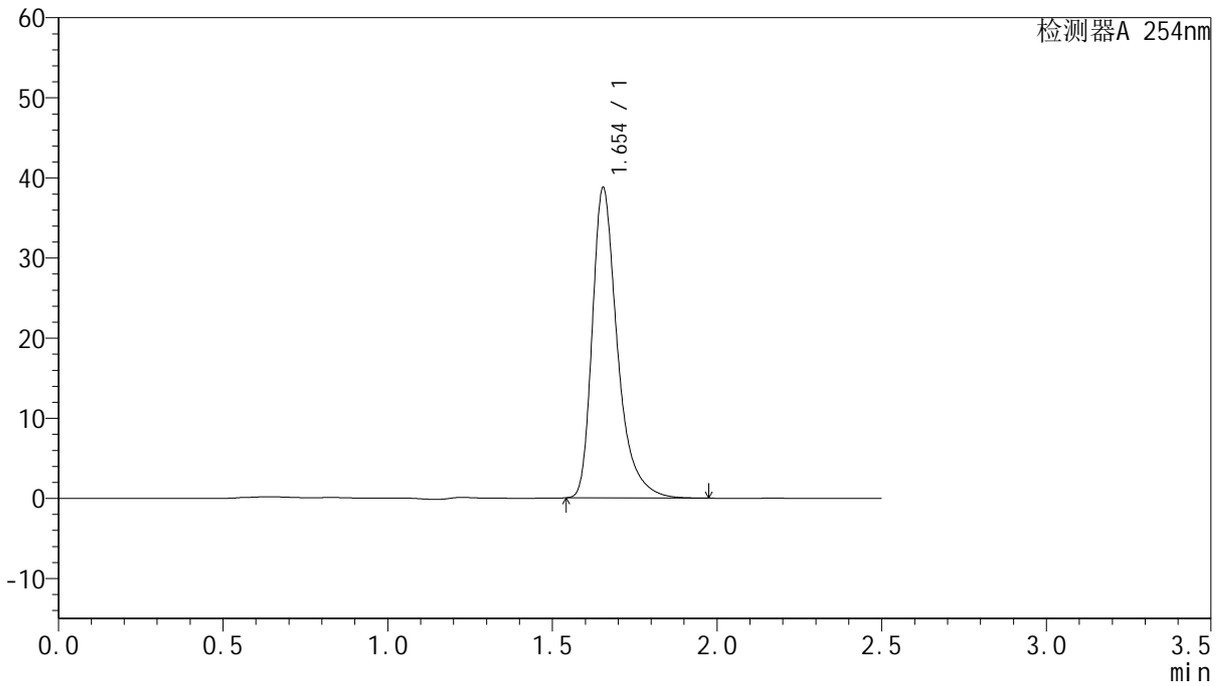
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	205608	100.000	38717	2448	1.391	--
总计		205608	100.000	38717			



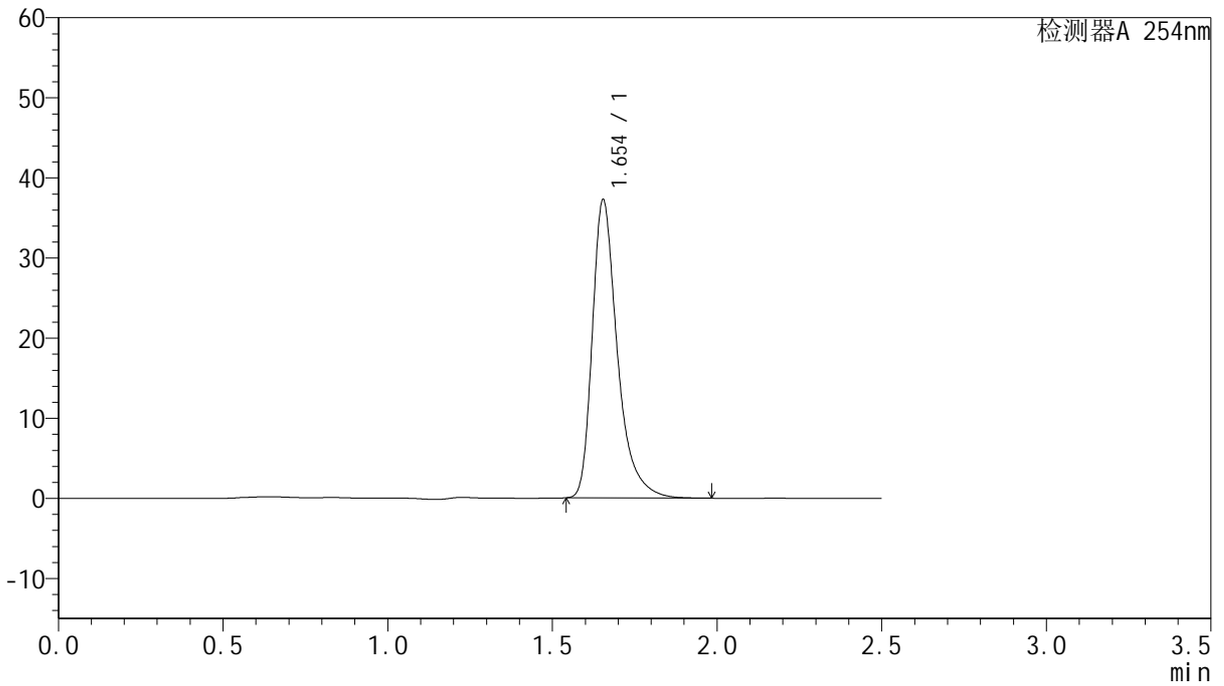
QTL-359

<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 - 27-46/27-2650-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:11:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	197533	100.000	37209	2451	1.391	--
总计		197533	100.000	37209			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2651-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 18:14:38

处理时间(V2): 2025/11/25 11:42:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

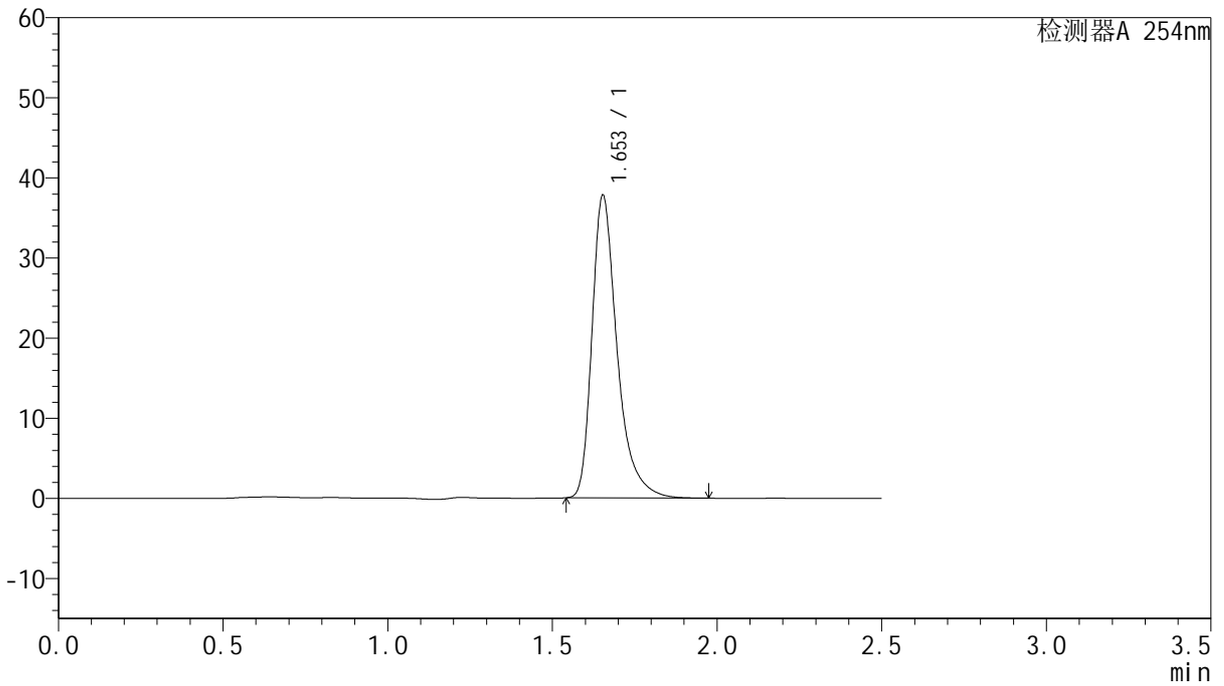
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	200593	100.000	37725	2442	1.391	--
总计		200593	100.000	37725			



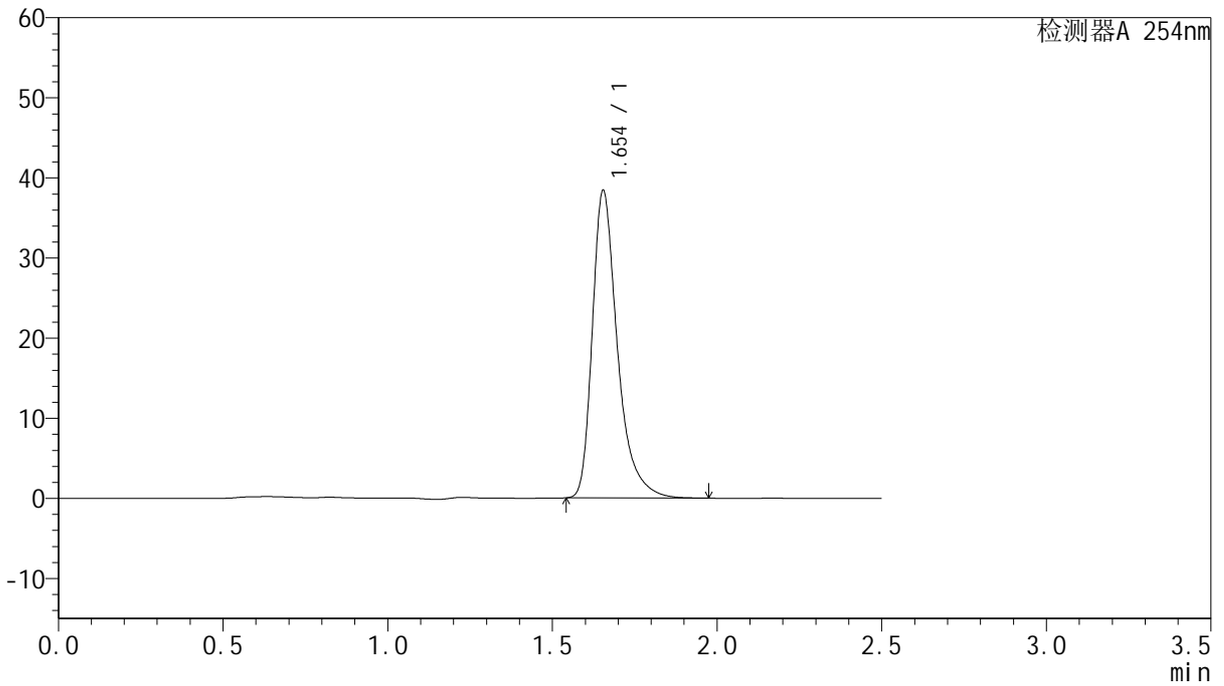
QTL-359

<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 - 27-46/27-2652-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:17:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203617	100.000	38373	2452	1.390	--
总计		203617	100.000	38373			



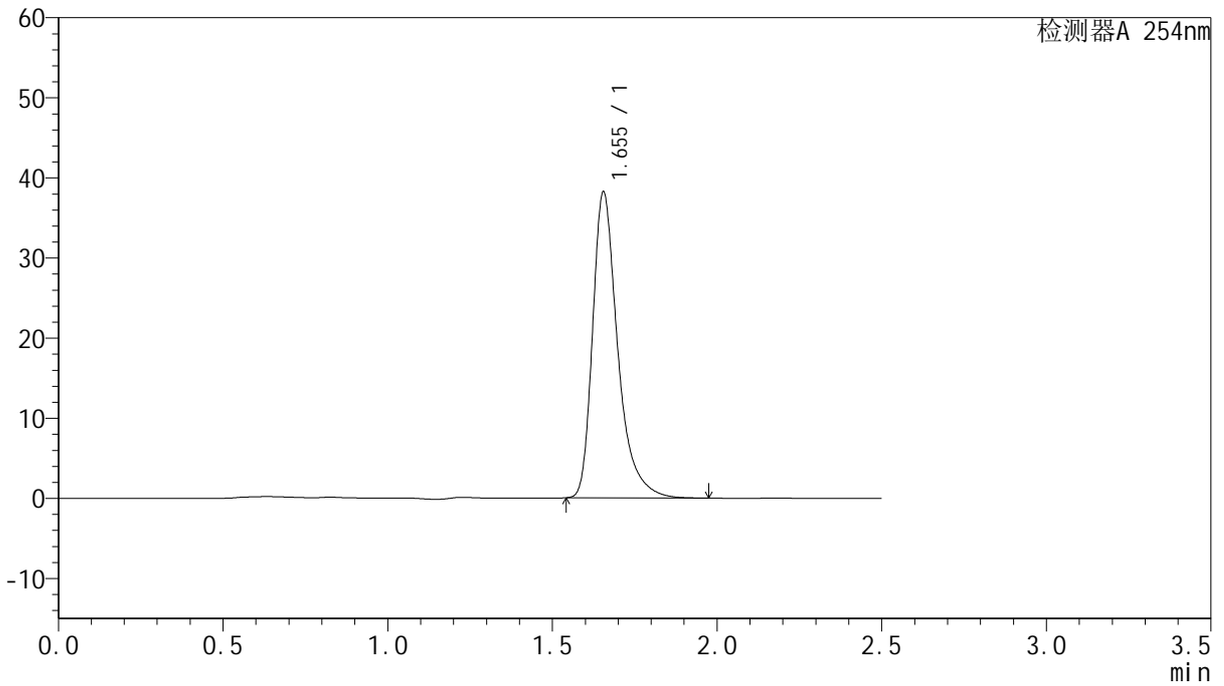
QTL-359

<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 - 27-46/27-2653-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:20:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	202809	100.000	38204	2450	1.392	--
总计		202809	100.000	38204			



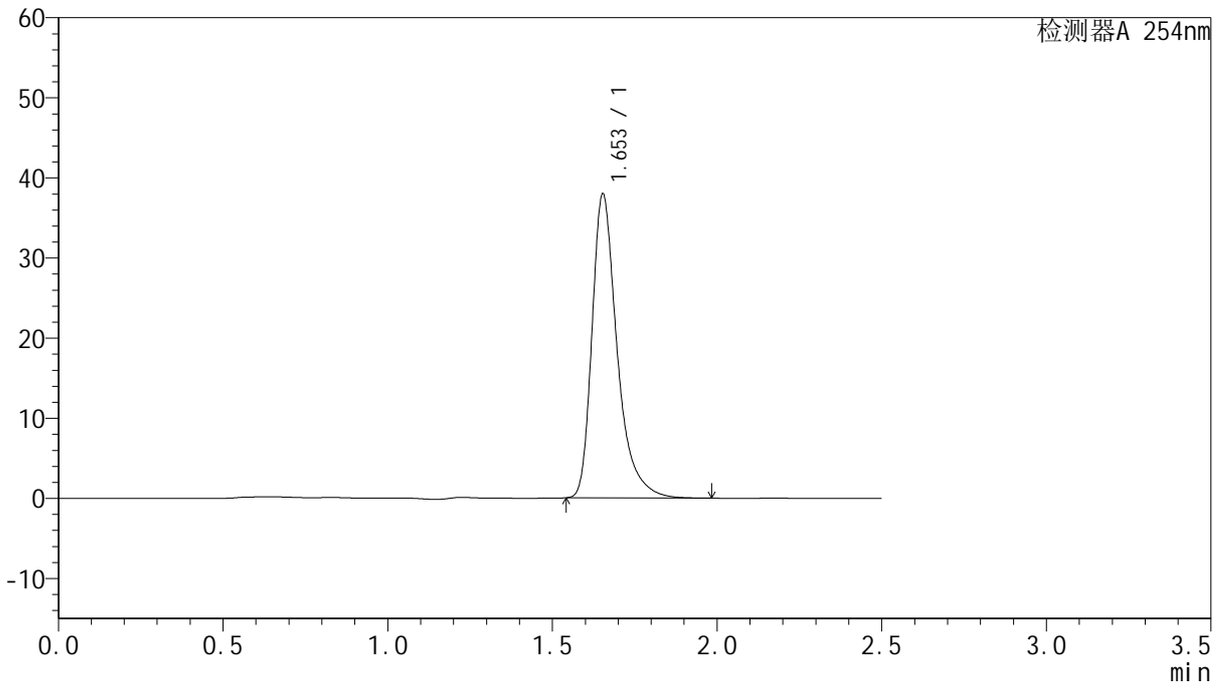
QTL-359

<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 - 27-46/27-2654-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:23:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	201485	100.000	37883	2445	1.394	--
总计		201485	100.000	37883			



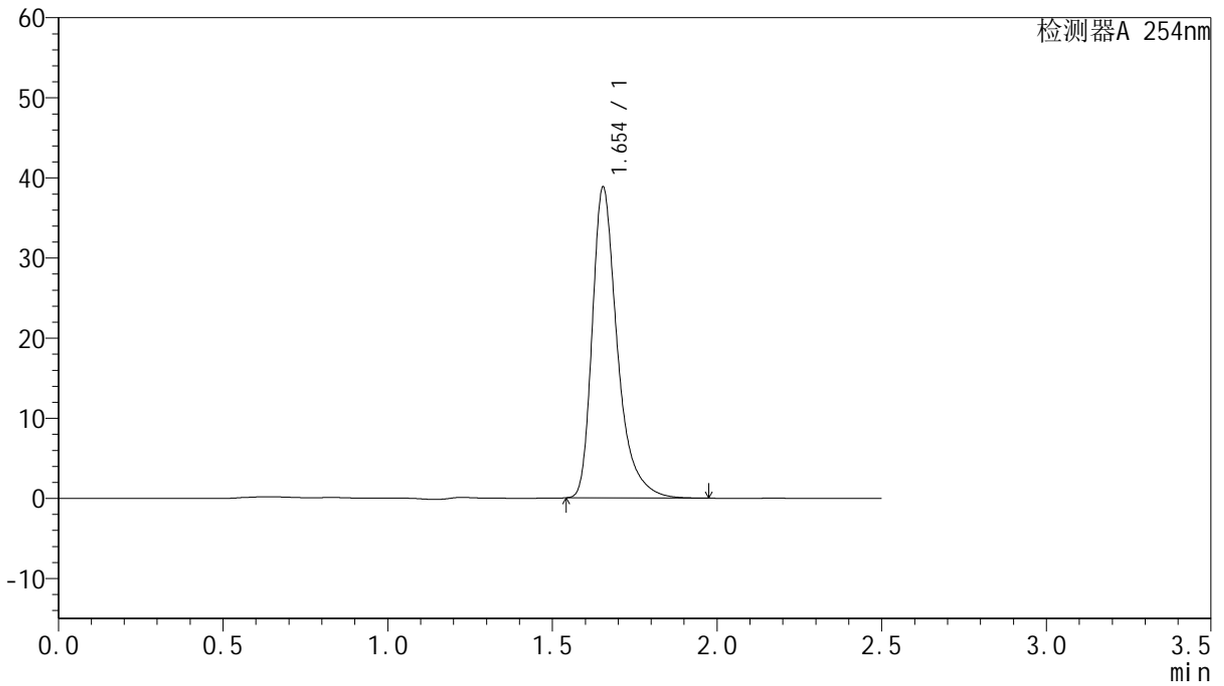
QTL-359

<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 - 27-46/27-2655-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:26:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	205637	100.000	38781	2460	1.393	--
总计		205637	100.000	38781			



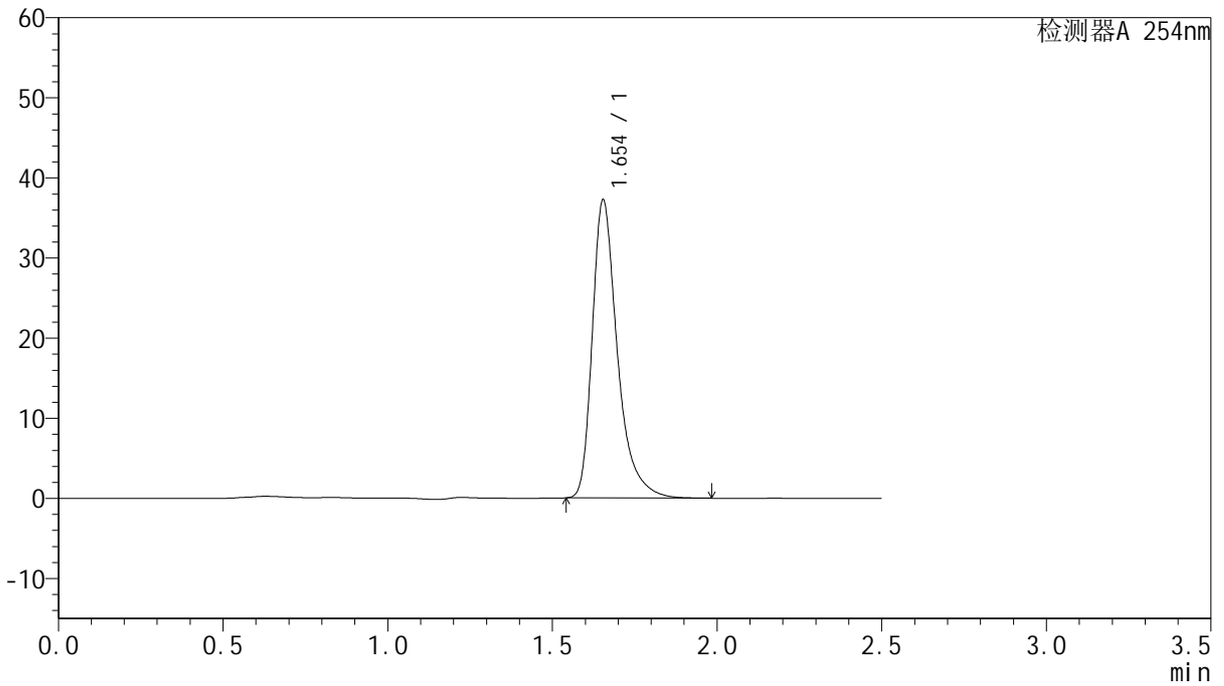
QTL-359

<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 - 27-46/27-2656-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:29:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	197526	100.000	37194	2452	1.394	--
总计		197526	100.000	37194			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2657-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:31:52

处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

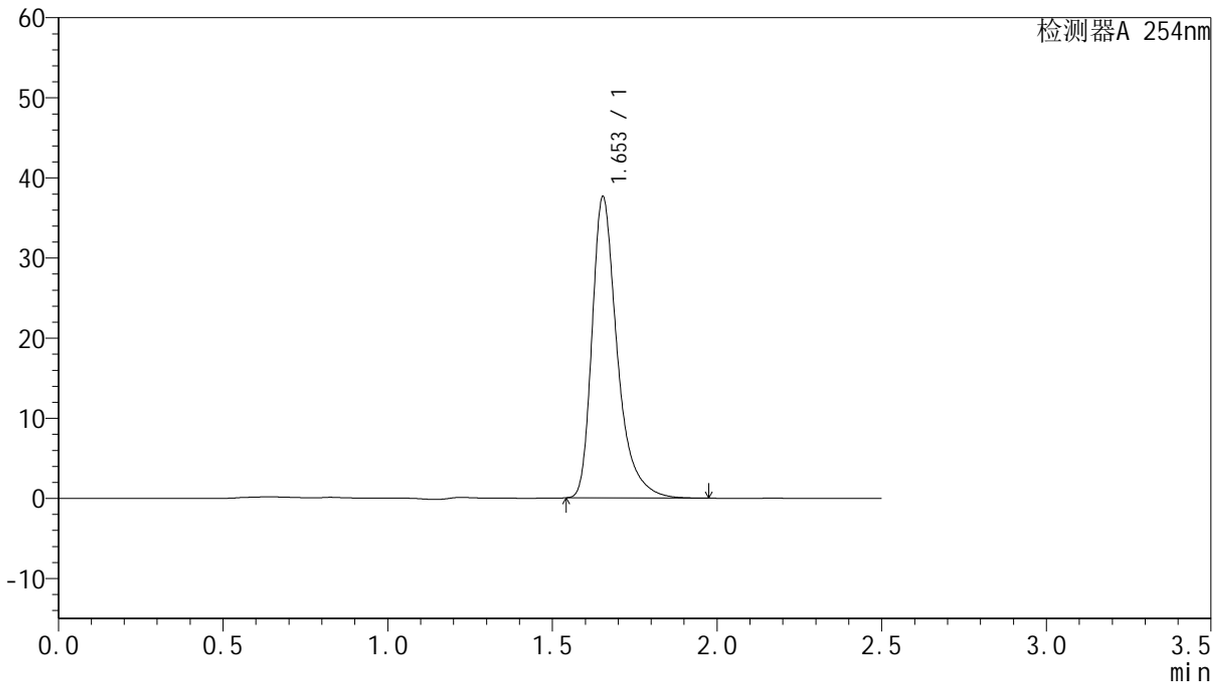
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	199721	100.000	37554	2445	1.394	--
总计		199721	100.000	37554			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2658-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:34:43

处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

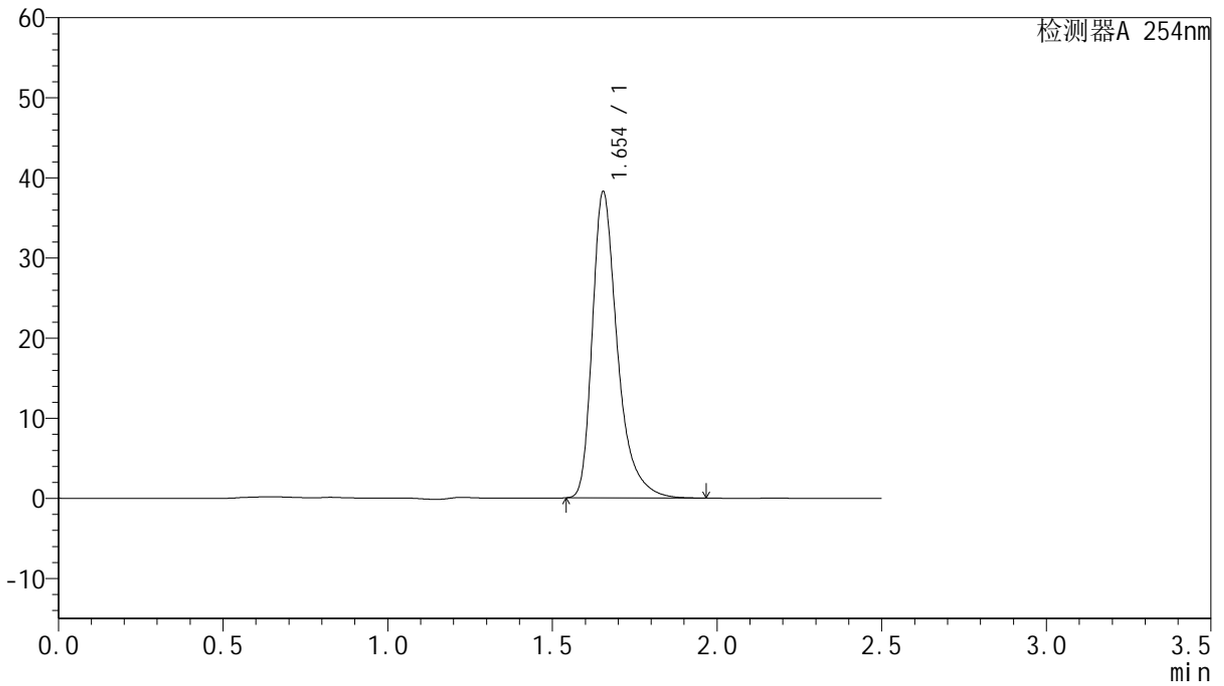
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202876	100.000	38224	2452	1.393	--
总计		202876	100.000	38224			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2659-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:37:36

处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

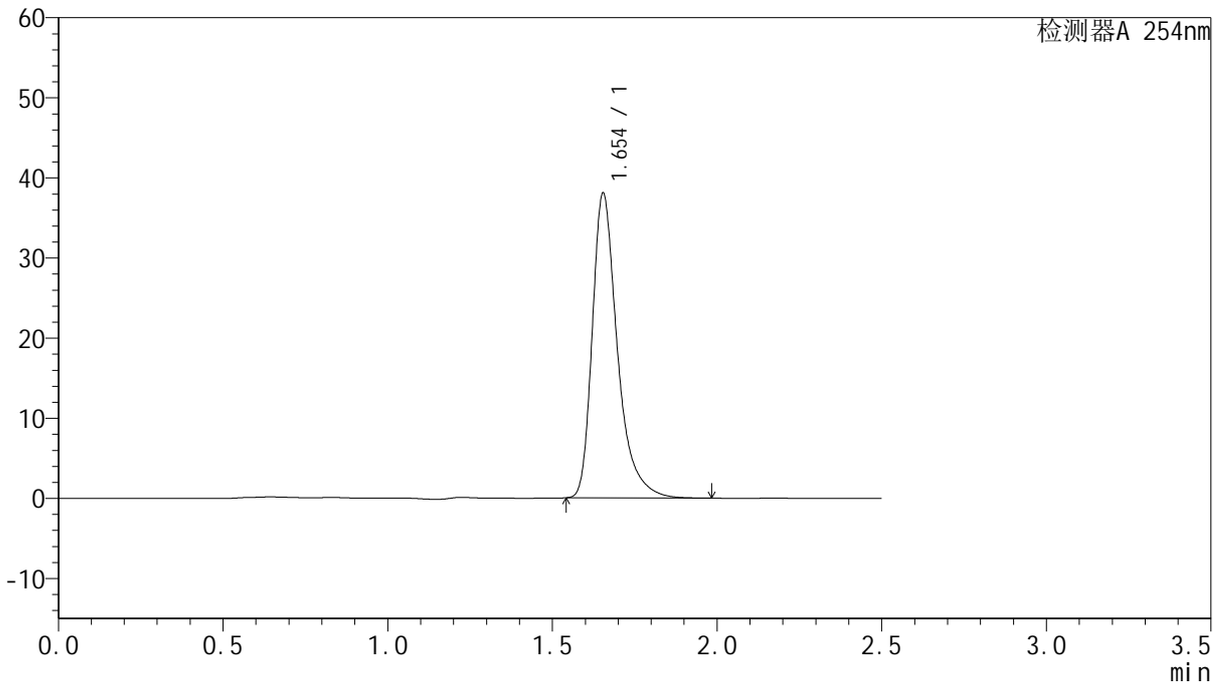
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	201987	100.000	38027	2451	1.393	--
总计		201987	100.000	38027			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2660-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:40:28

处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

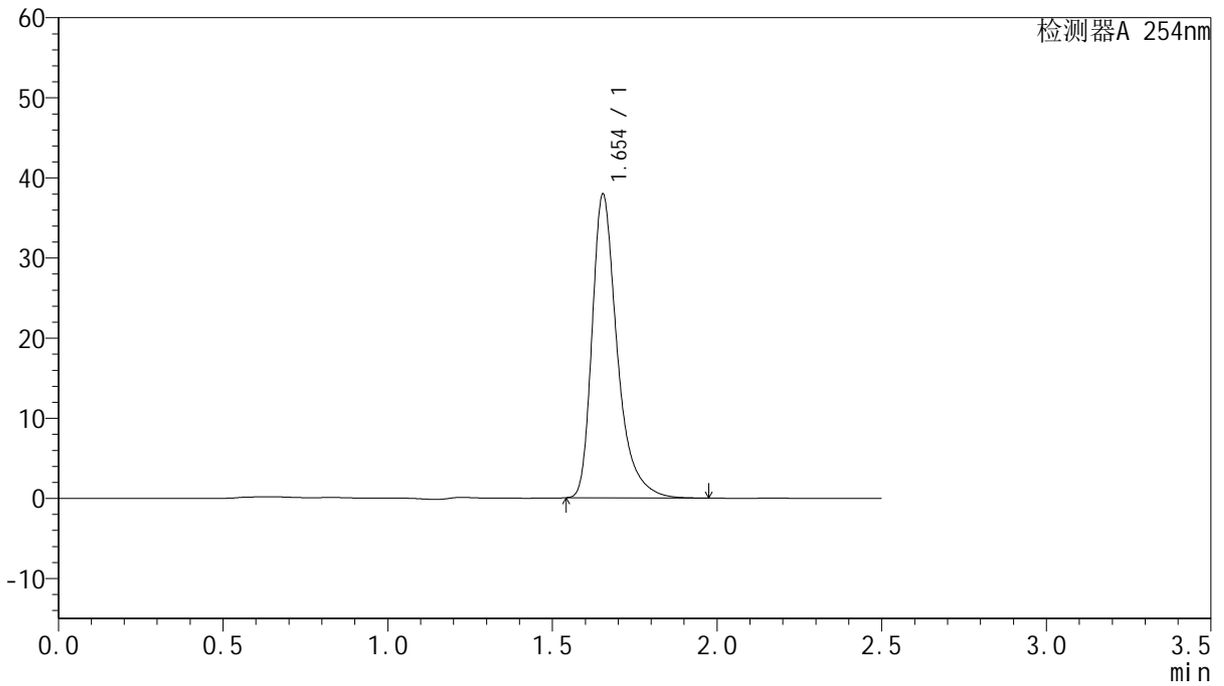
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	201296	100.000	37872	2448	1.394	--
总计		201296	100.000	37872			



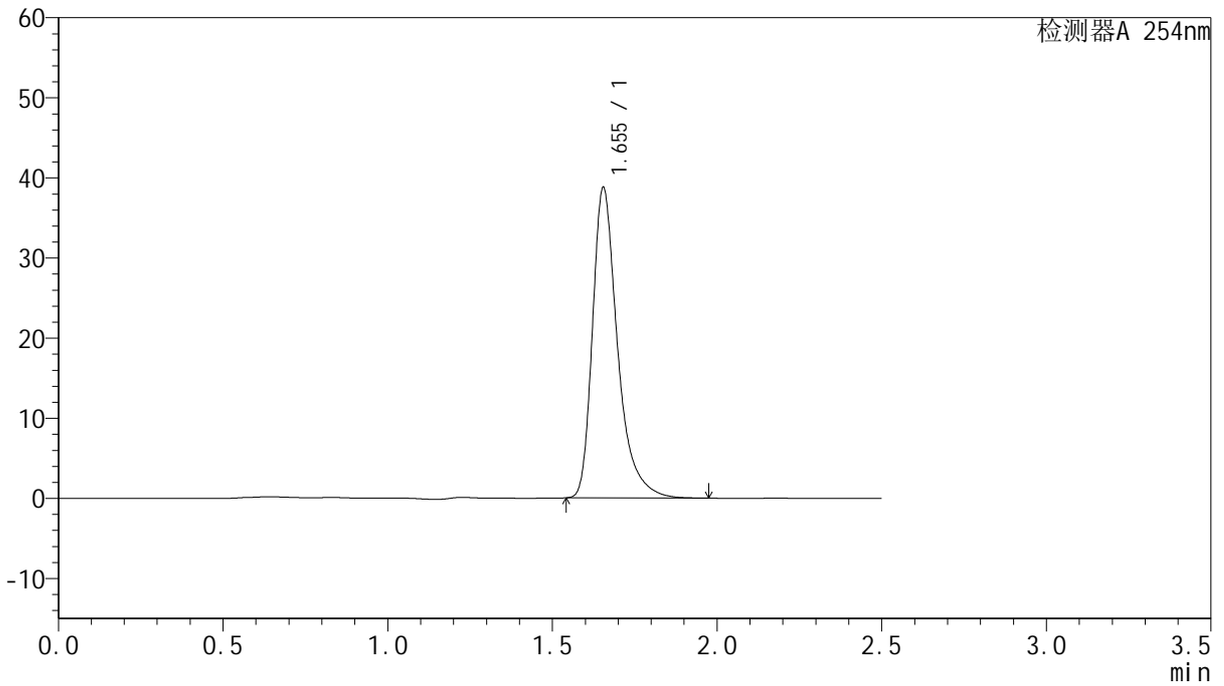
QTL-359

<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 - 27-46/27-2661-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:43:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	205355	100.000	38754	2463	1.395	--
总计		205355	100.000	38754			



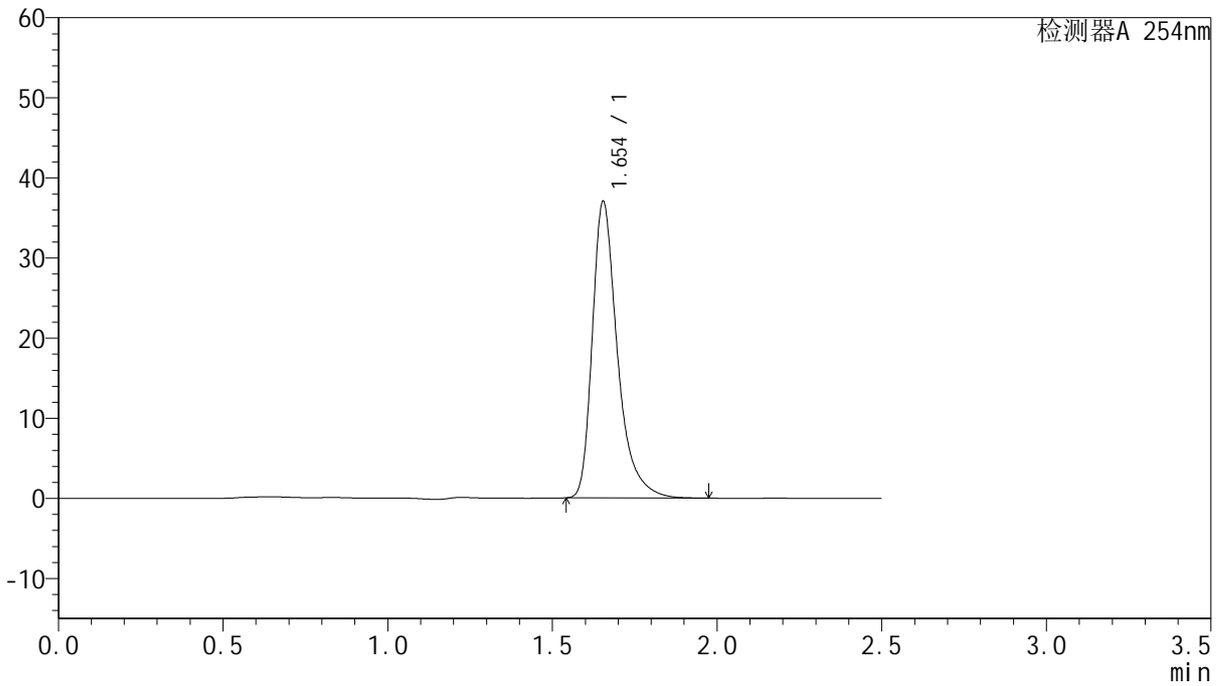
QTL-359

<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 - 27-46/27-2662-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:46:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	196551	100.000	37001	2450	1.394	--
总计		196551	100.000	37001			



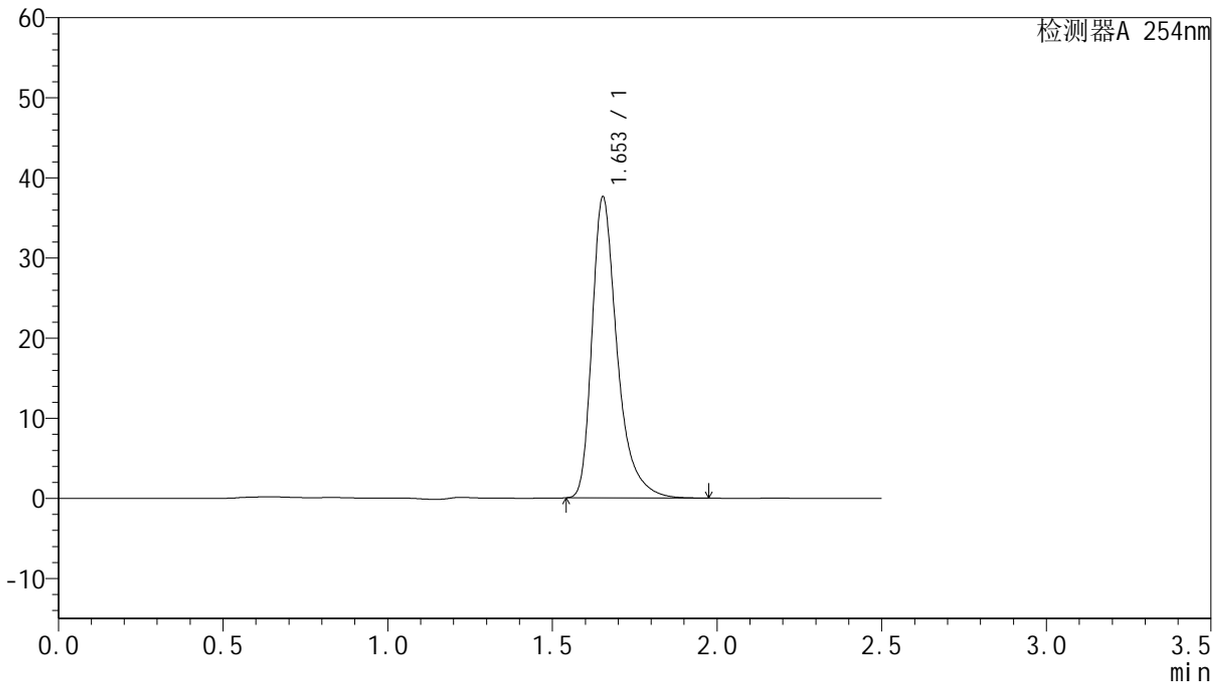
QTL-359

<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 - 27-46/27-2663-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:49:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	199650	100.000	37526	2444	1.394	--
总计		199650	100.000	37526			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2664-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:51:56

处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

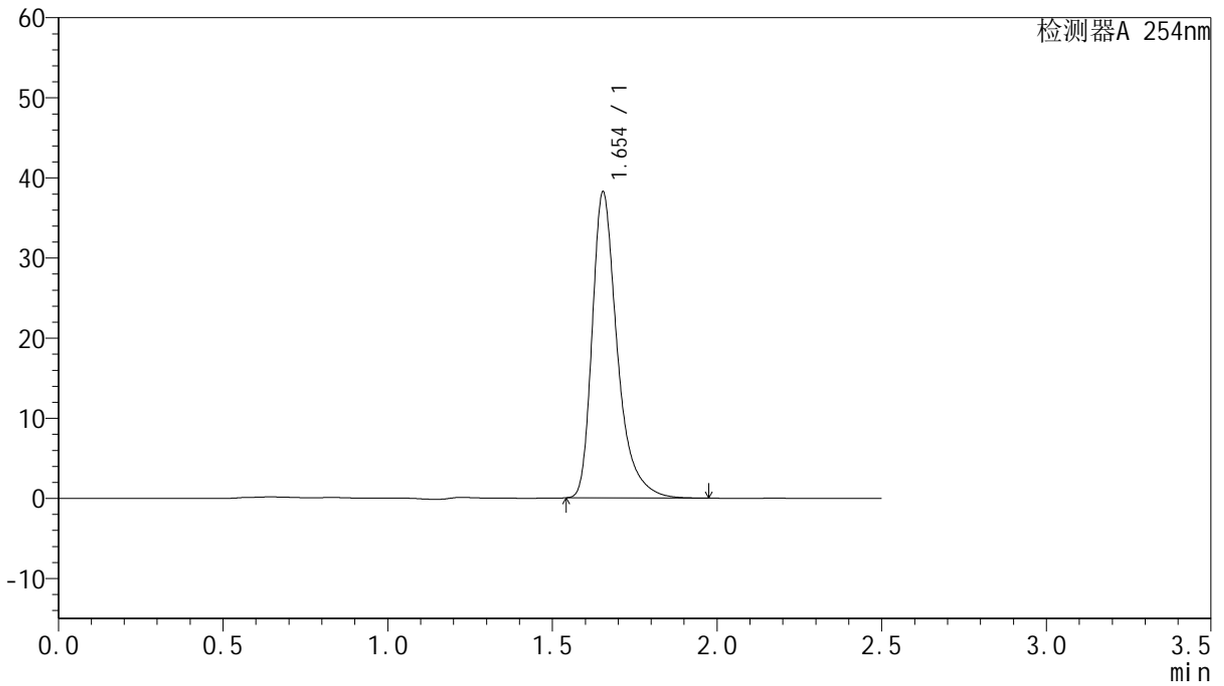
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202394	100.000	38158	2459	1.394	--
总计		202394	100.000	38158			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2665-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 18:54:48

处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

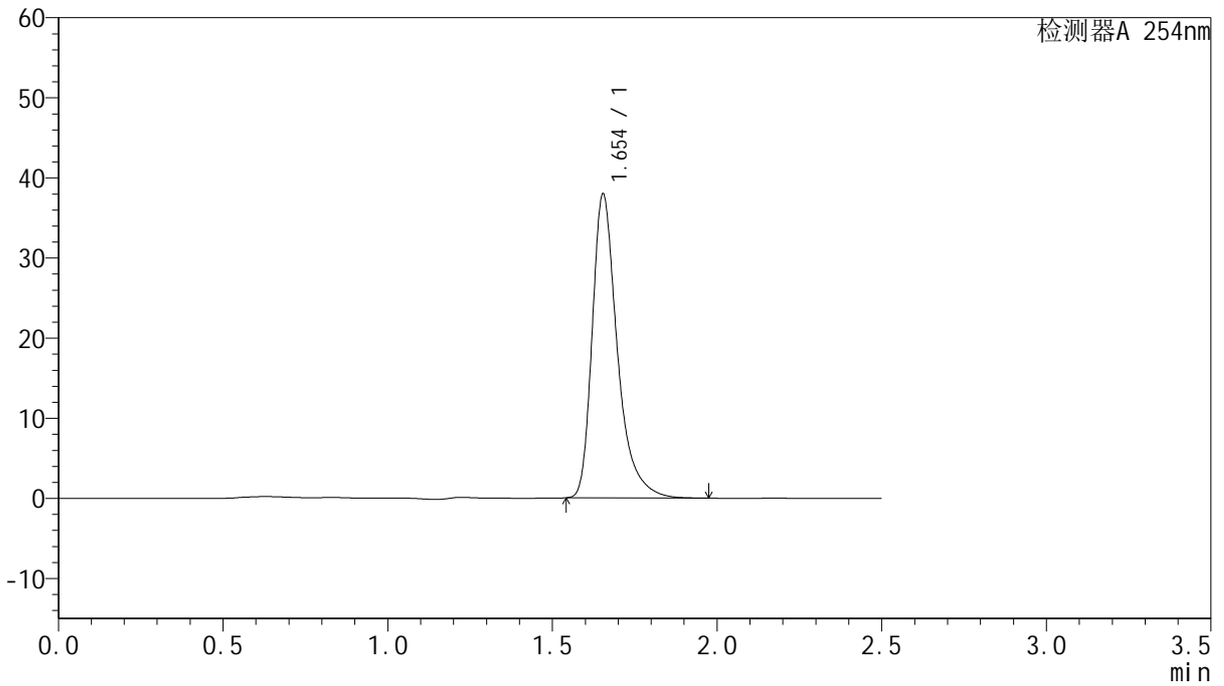
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	201453	100.000	37918	2449	1.393	--
总计		201453	100.000	37918			



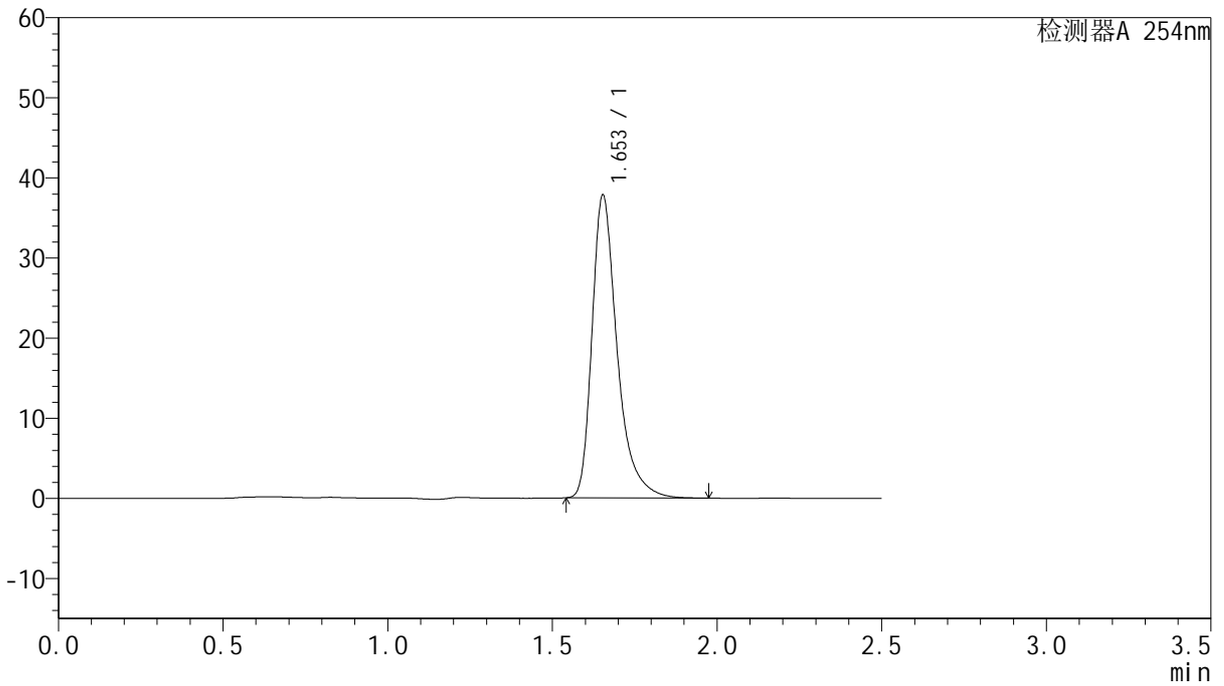
QTL-359

<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 - 27-46/27-2666-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 18:57:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	200846	100.000	37752	2442	1.395	--
总计		200846	100.000	37752			



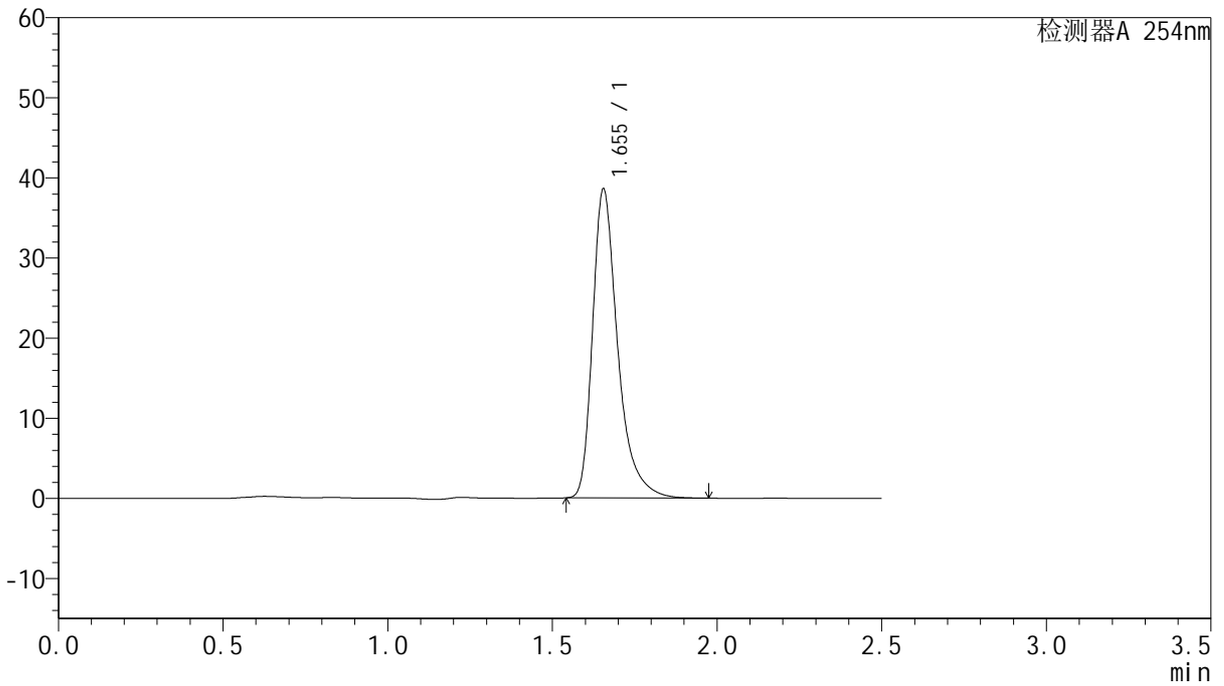
QTL-359

<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 - 27-46/27-2667-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:00:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	204887	100.000	38581	2449	1.394	--
总计		204887	100.000	38581			



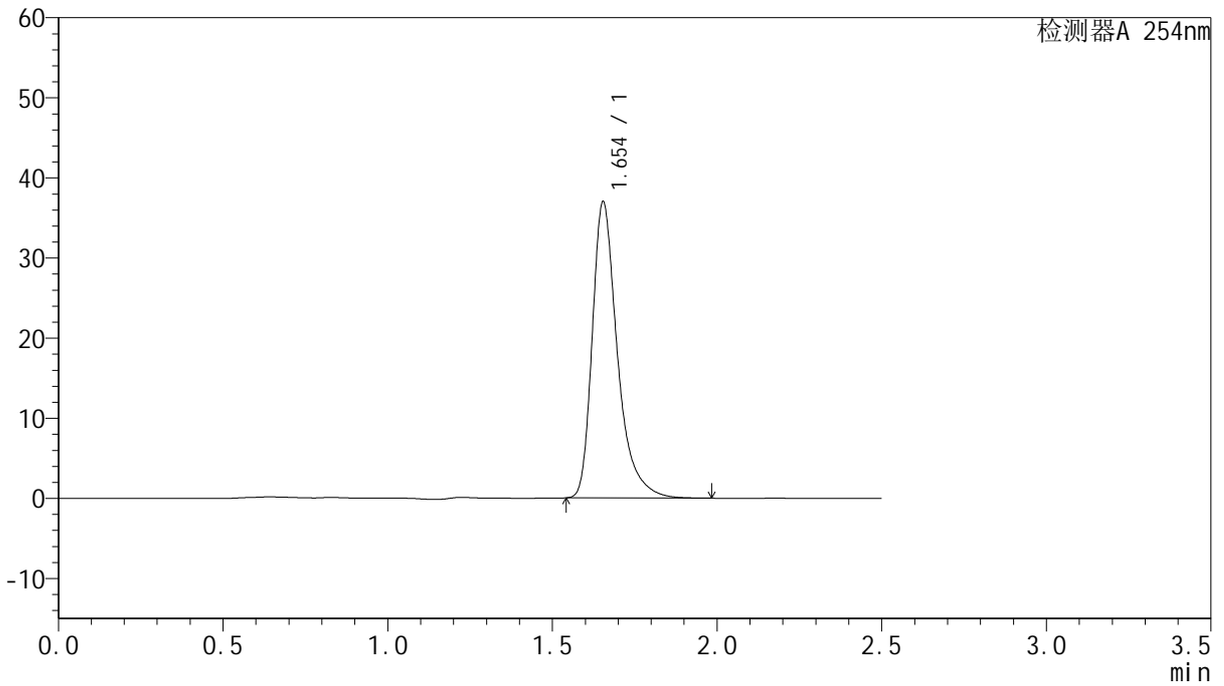
QTL-359

<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 - 27-46/27-2668-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:03:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	196385	100.000	36945	2447	1.394	--
总计		196385	100.000	36945			



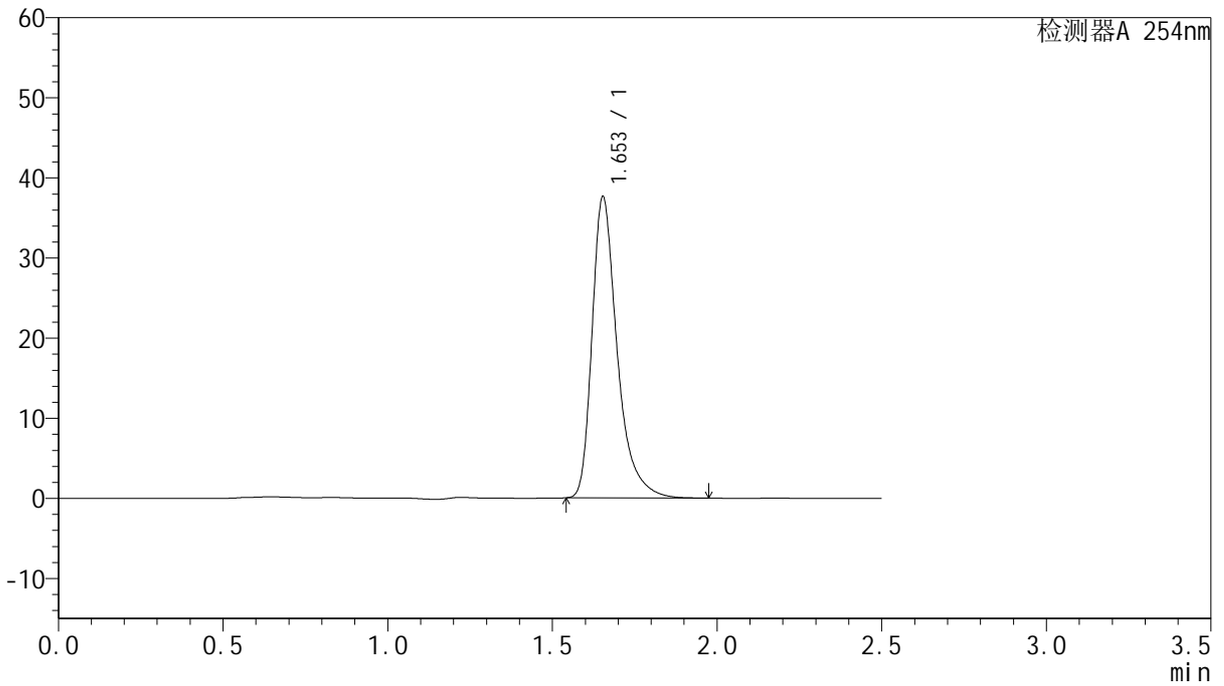
QTL-359

<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 - 27-46/27-2669-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:06:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	199665	100.000	37545	2446	1.395	--
总计		199665	100.000	37545			



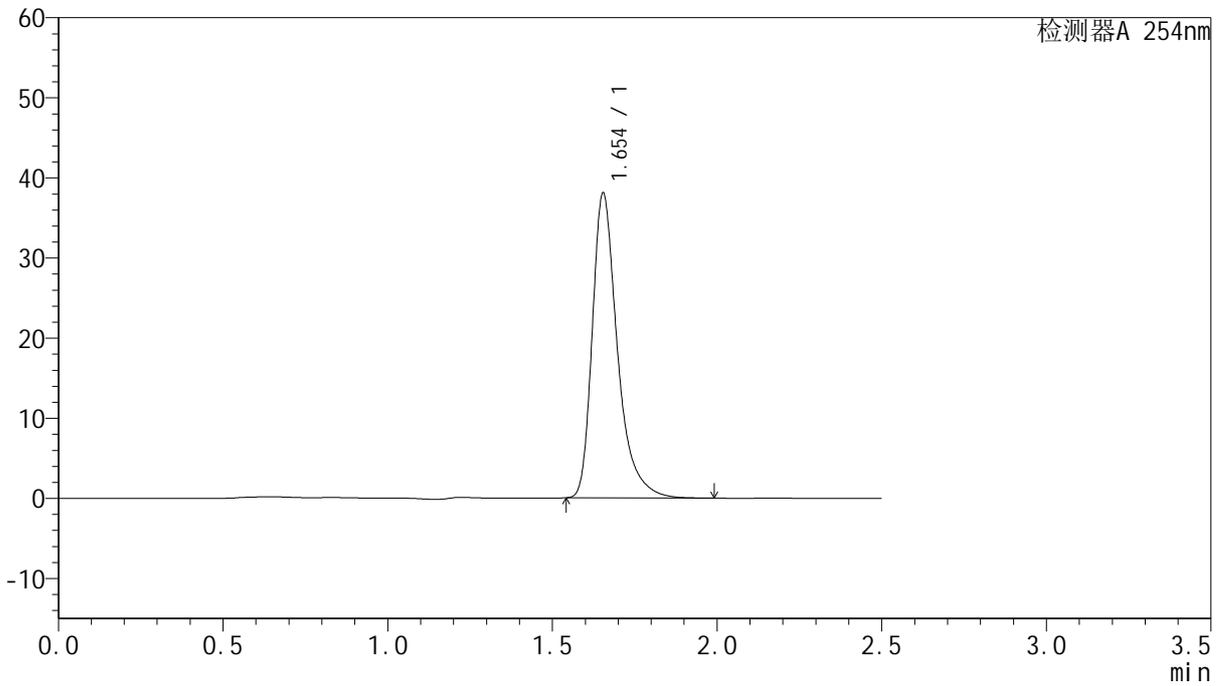
QTL-359

<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 - 27-46/27-2670-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:09:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202163	100.000	38036	2449	1.394	--
总计		202163	100.000	38036			



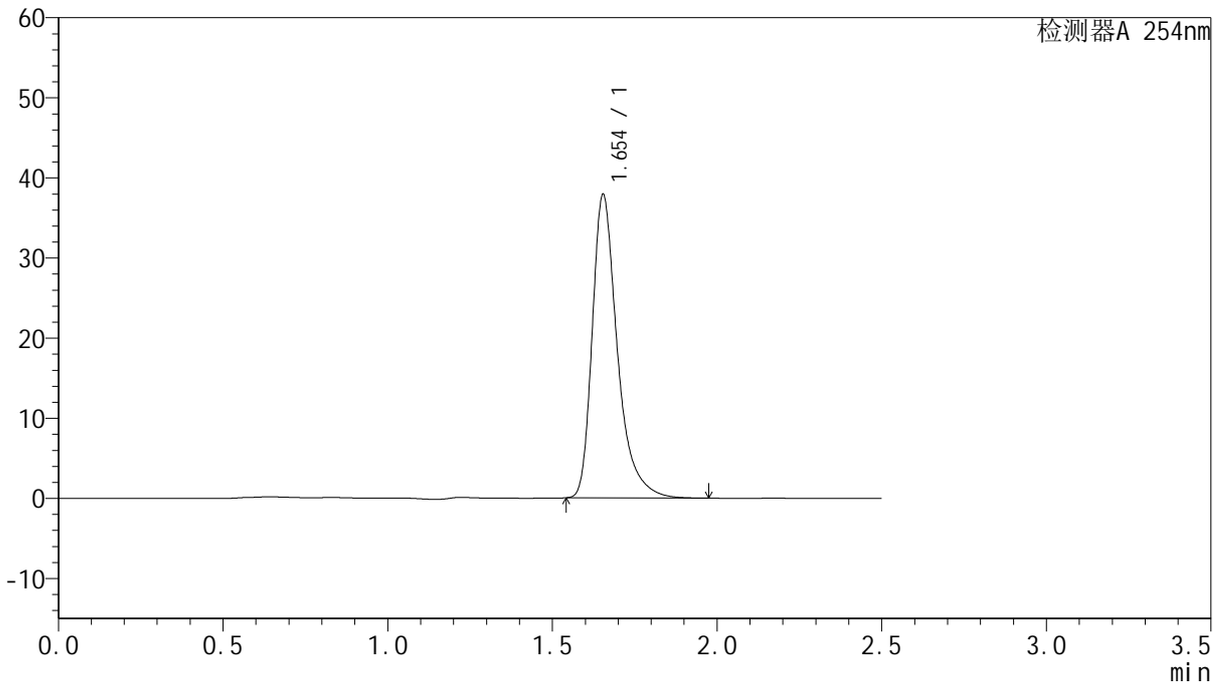
QTL-359

<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 - 27-46/27-2671-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	201187	100.000	37858	2448	1.394	--
总计		201187	100.000	37858			



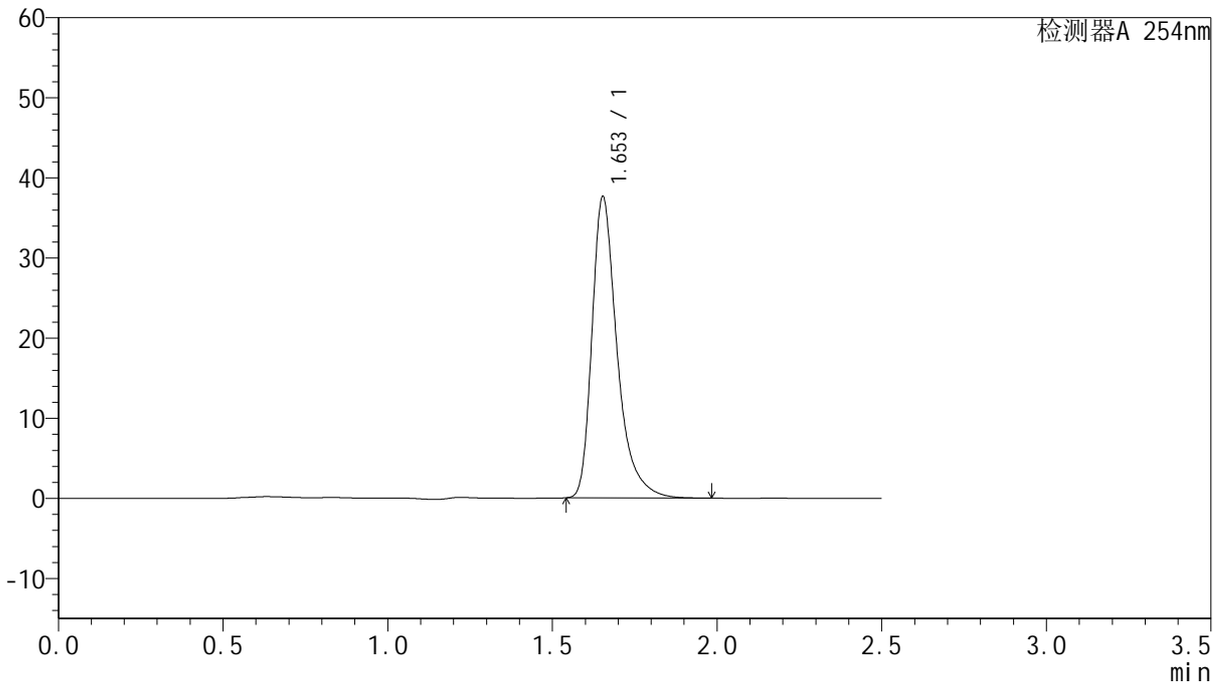
QTL-359

<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 - 27-46/27-2672-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:14:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	199937	100.000	37538	2439	1.396	--
总计		199937	100.000	37538			



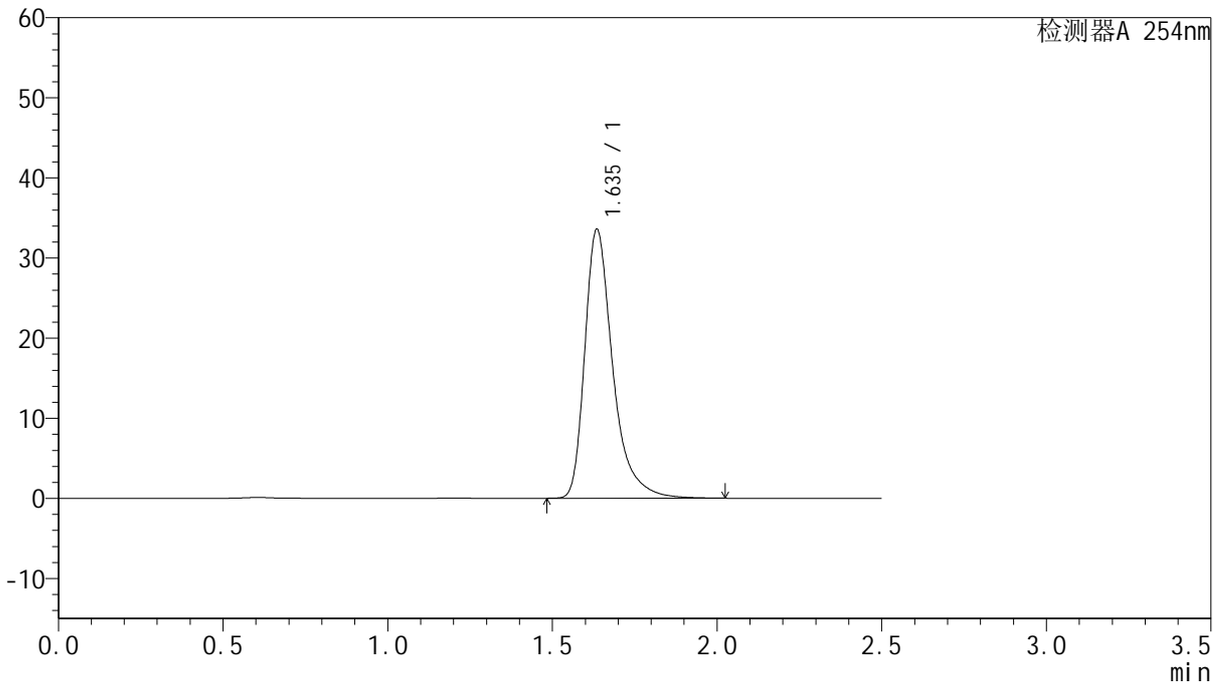
QTL-359

<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 - 27-46/27-2673-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:17:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:43:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	198799	100.000	33451	1946	1.409	--
总计		198799	100.000	33451			



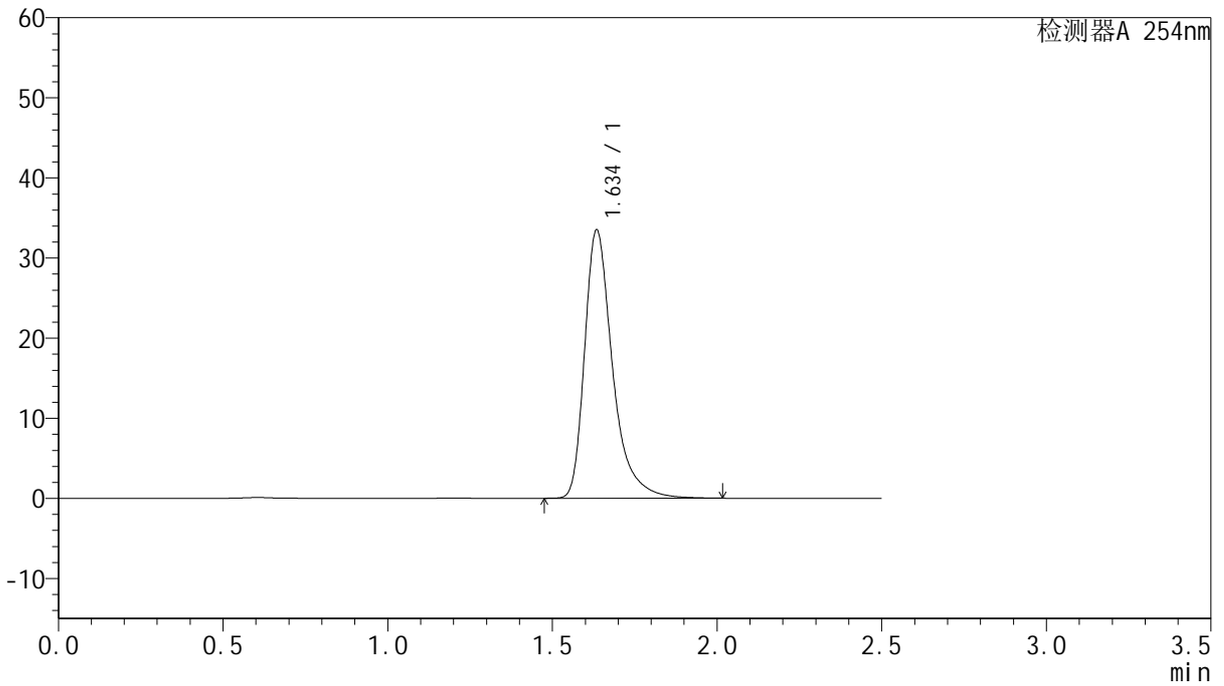
QTL-359

<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 - 27-46/27-2674-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:20:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	198332	100.000	33315	1943	1.410	--
总计		198332	100.000	33315			



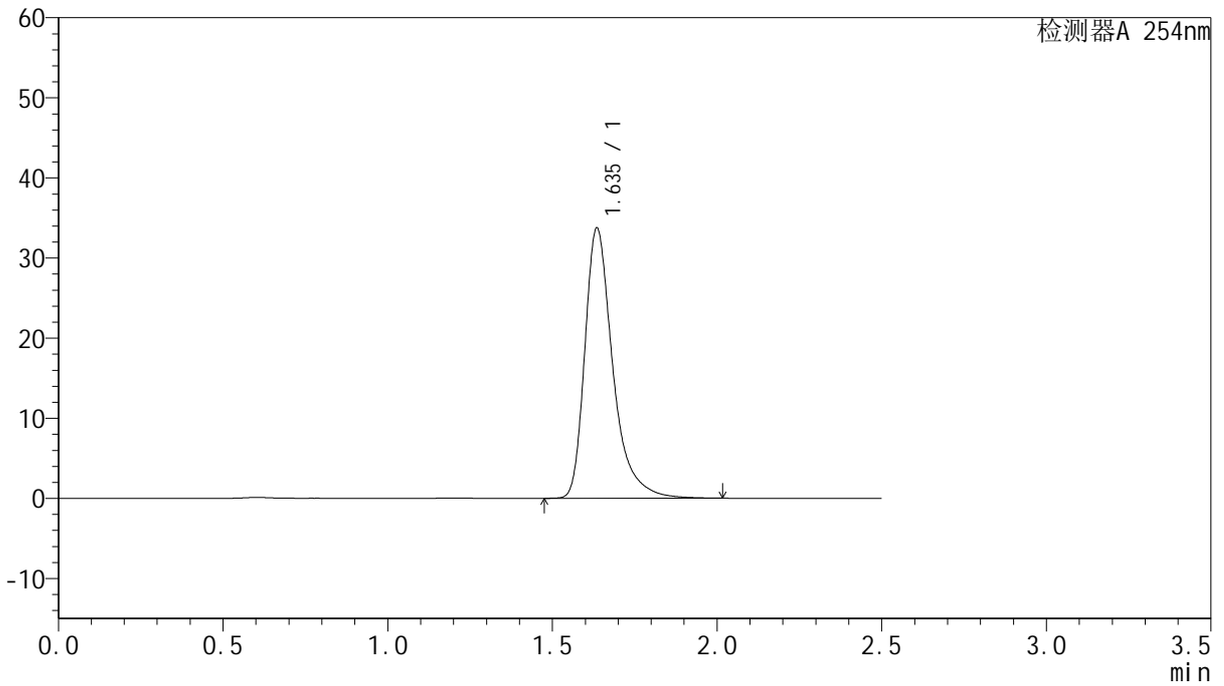
QTL-359

<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 - 27-46/27-2676-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:26:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	199662	100.000	33613	1946	1.409	--
总计		199662	100.000	33613			



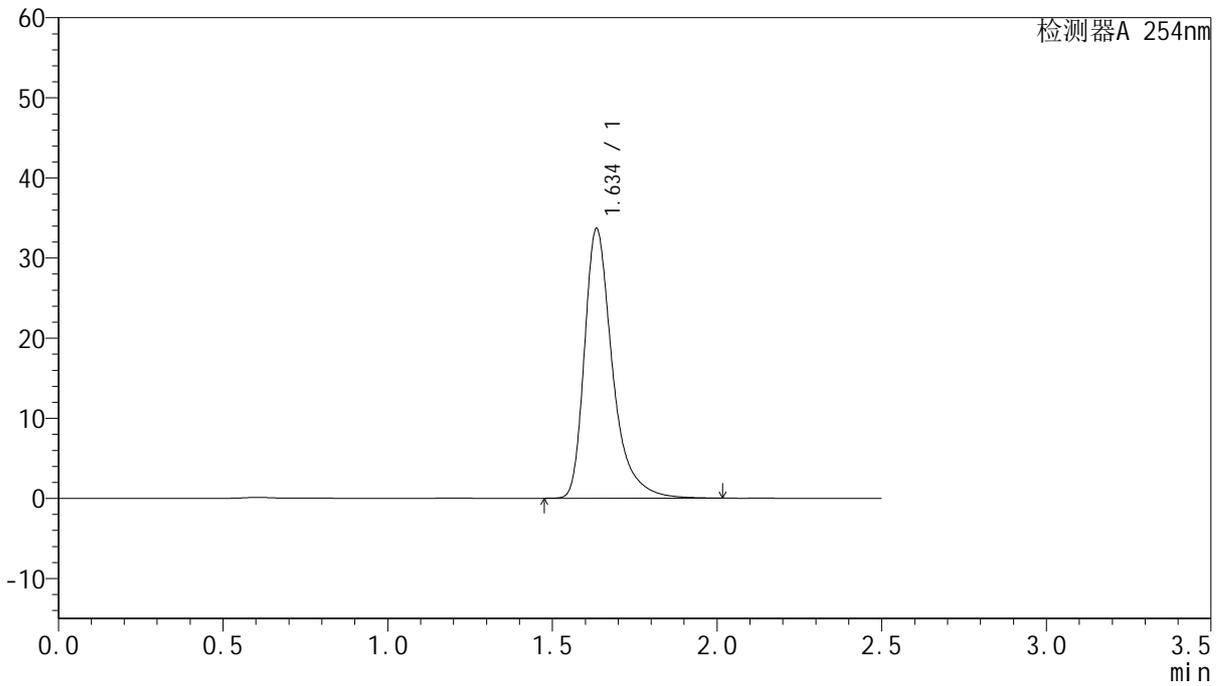
QTL-359

<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 - 27-46/27-2677-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:29:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	199222	100.000	33485	1945	1.411	--
总计		199222	100.000	33485			



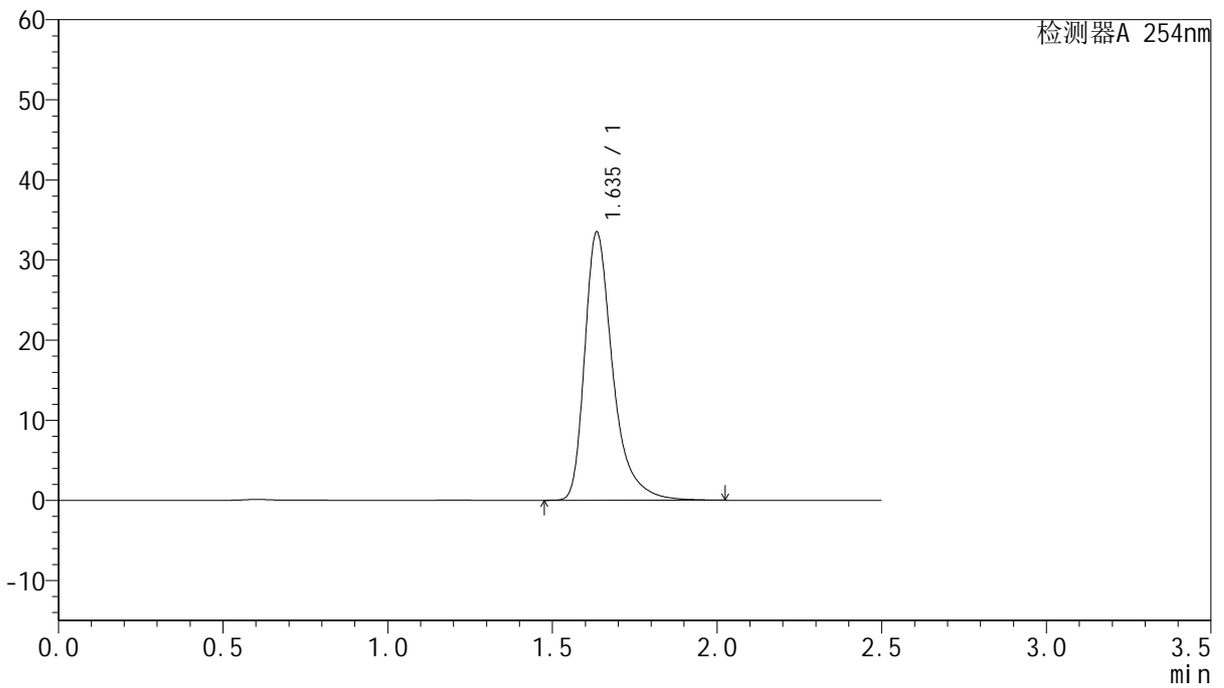
QTL-359

<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 - 27-46/27-2678-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 19:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	198875	100.000	33337	1934	1.413	--
总计		198875	100.000	33337			



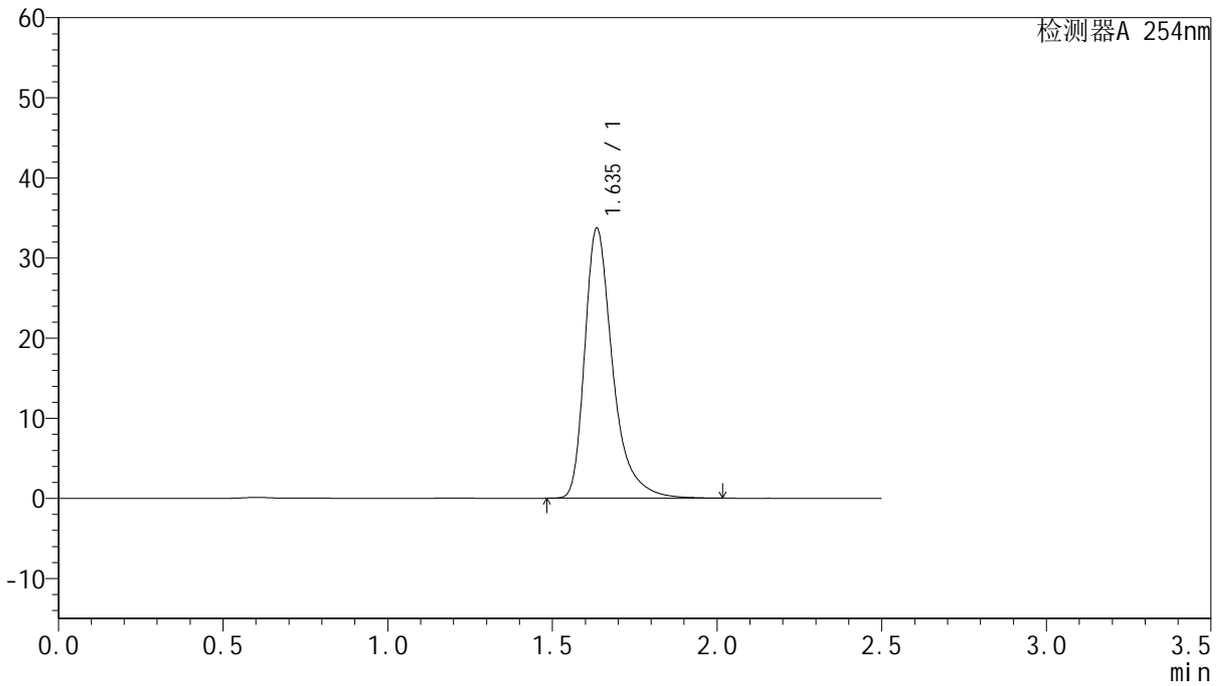
QTL-359

<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 - 27-46/27-2679-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/24 19:35:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	199423	100.000	33572	1948	1.409	--
总计		199423	100.000	33572			



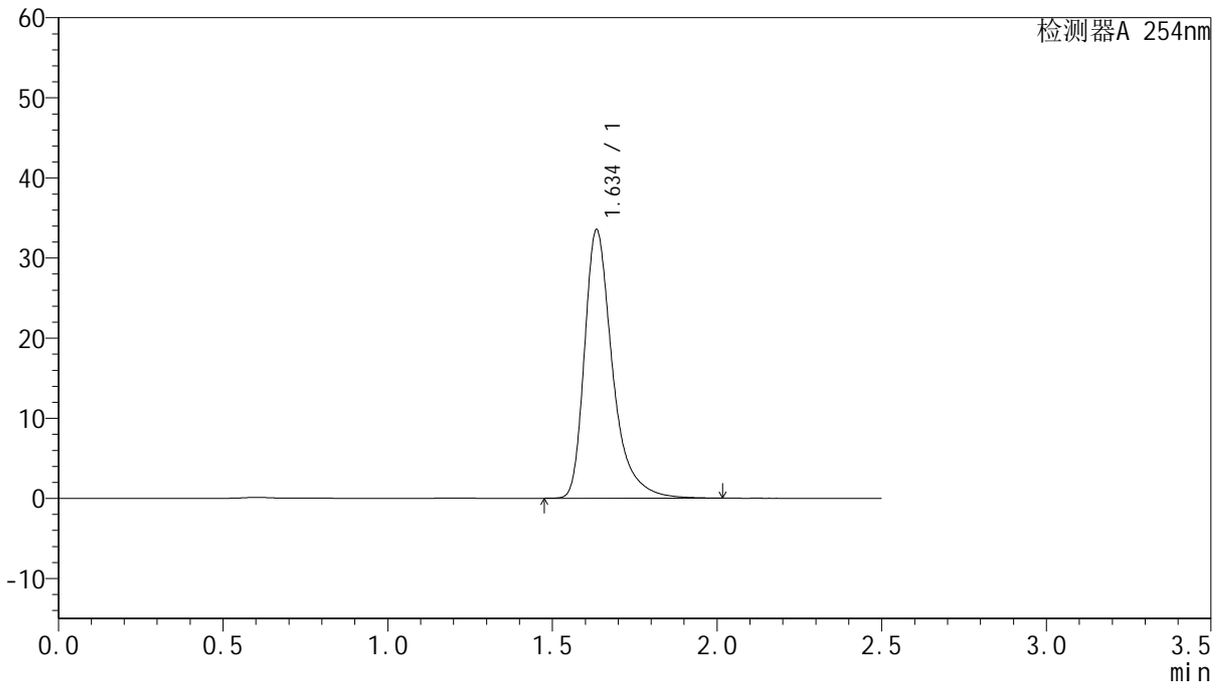
QTL-359

<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 - 27-46/27-2680-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:38:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	198520	100.000	33326	1942	1.412	--
总计		198520	100.000	33326			



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 - 27-46/27-2681-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/24 19:41:01

实验者: jiangjinwei

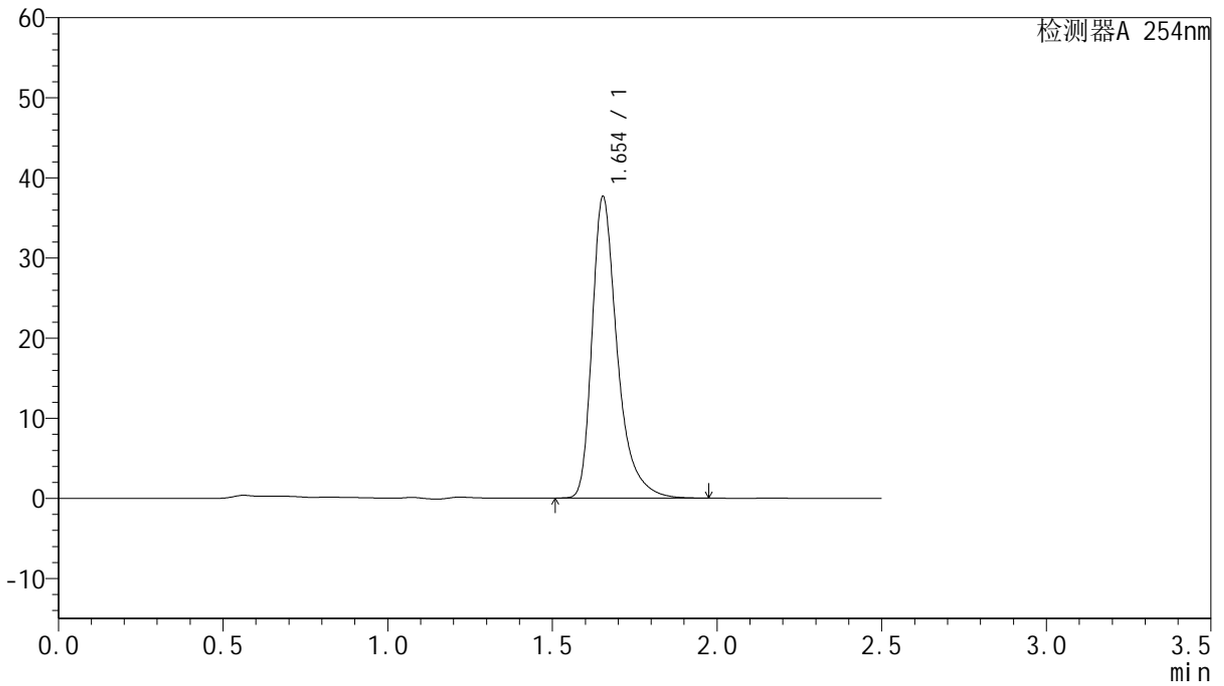
处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	200248	100.000	37603	2446	1.398	--
总计		200248	100.000	37603			



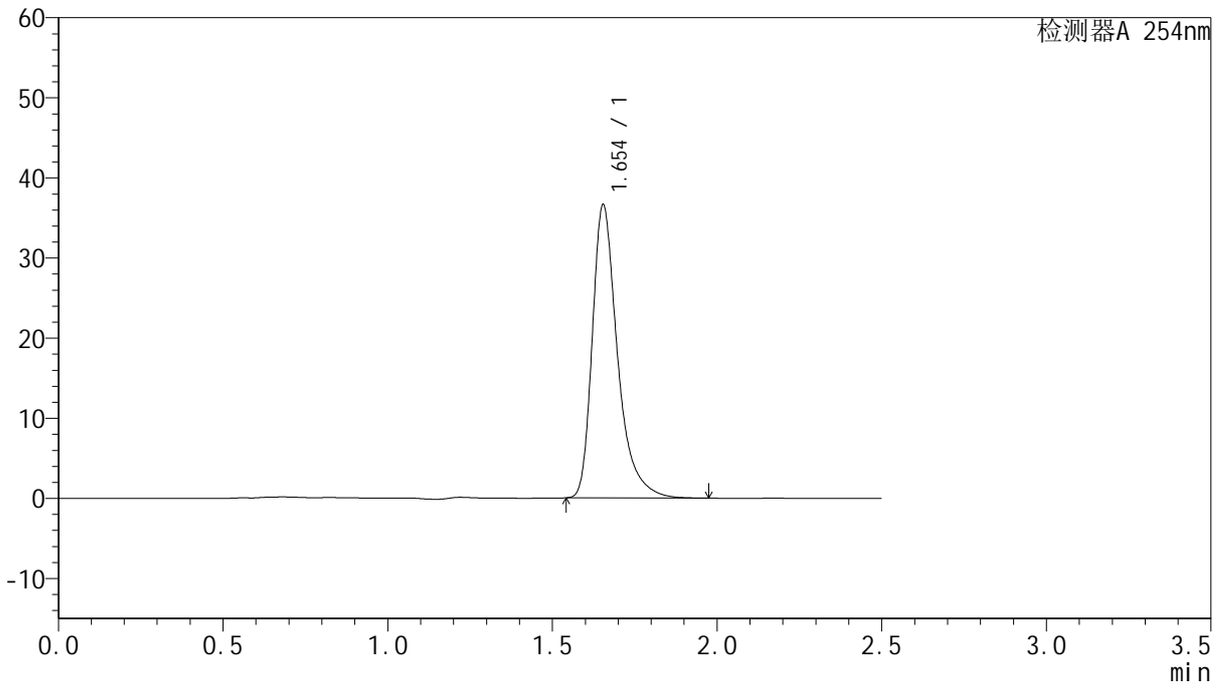
QTL-359

<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 - 27-46/27-2682-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:43:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	194979	100.000	36594	2436	1.397	--
总计		194979	100.000	36594			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2683-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 19:46:47

处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

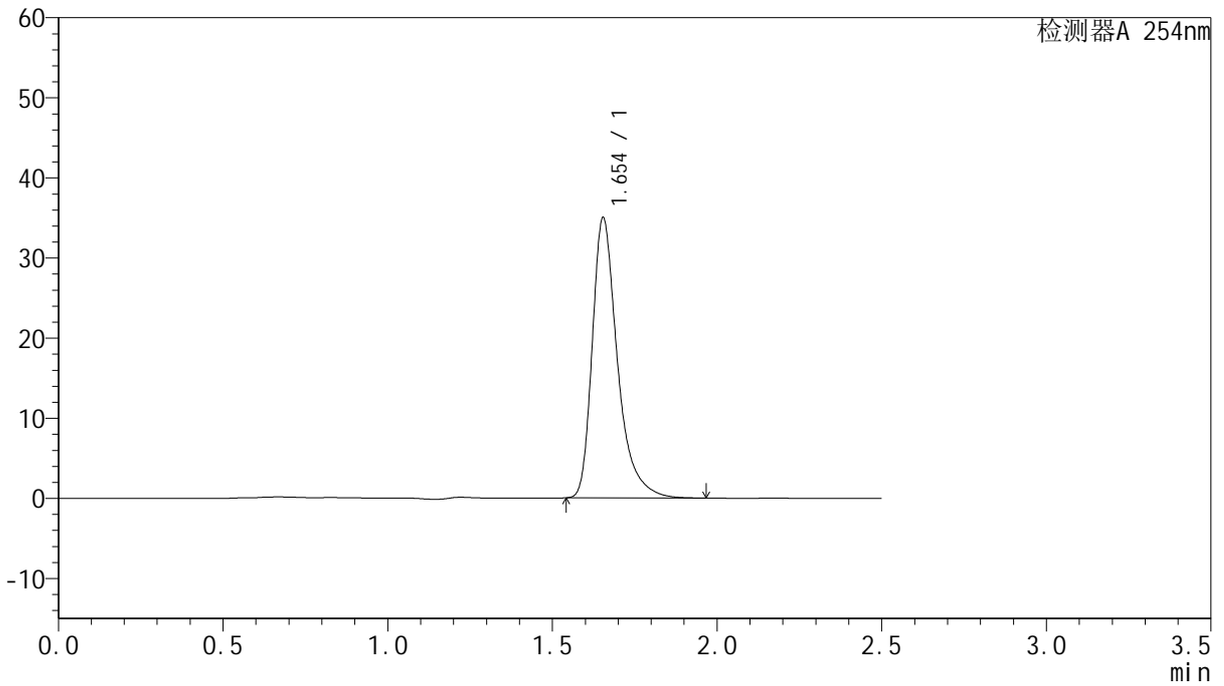
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	186276	100.000	34962	2436	1.398	--
总计		186276	100.000	34962			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2684-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 19:49:41

处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

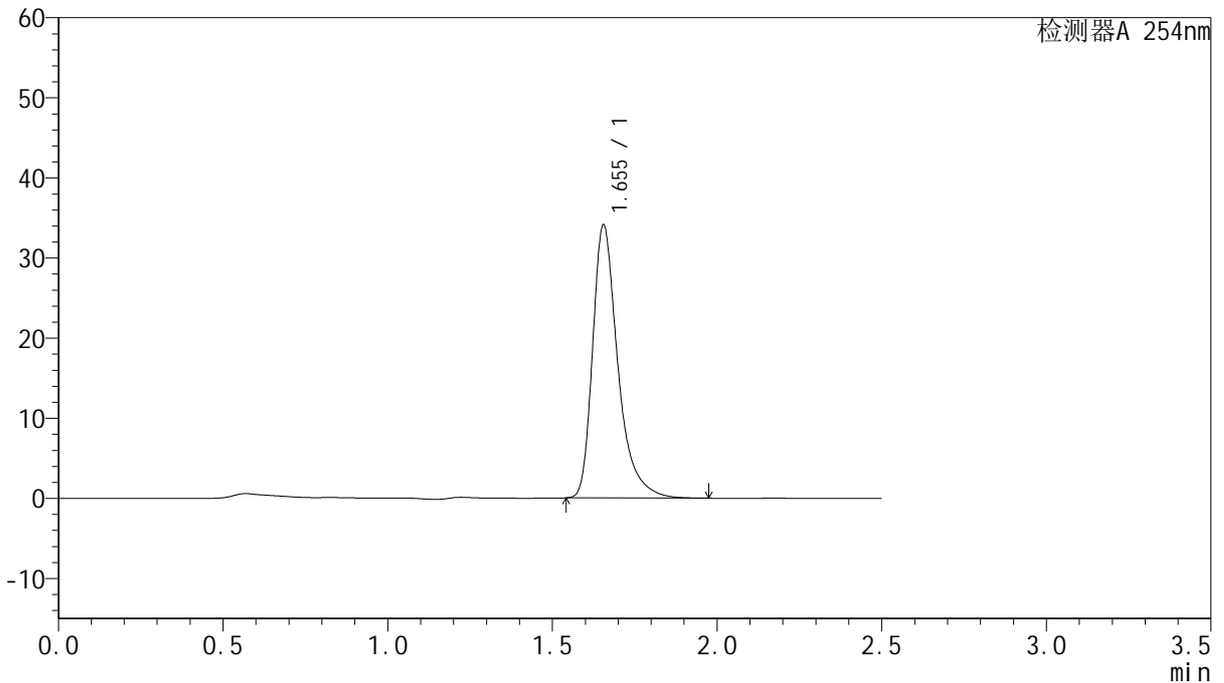
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	181851	100.000	34107	2433	1.398	--
总计		181851	100.000	34107			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2685-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 19:52:34

处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

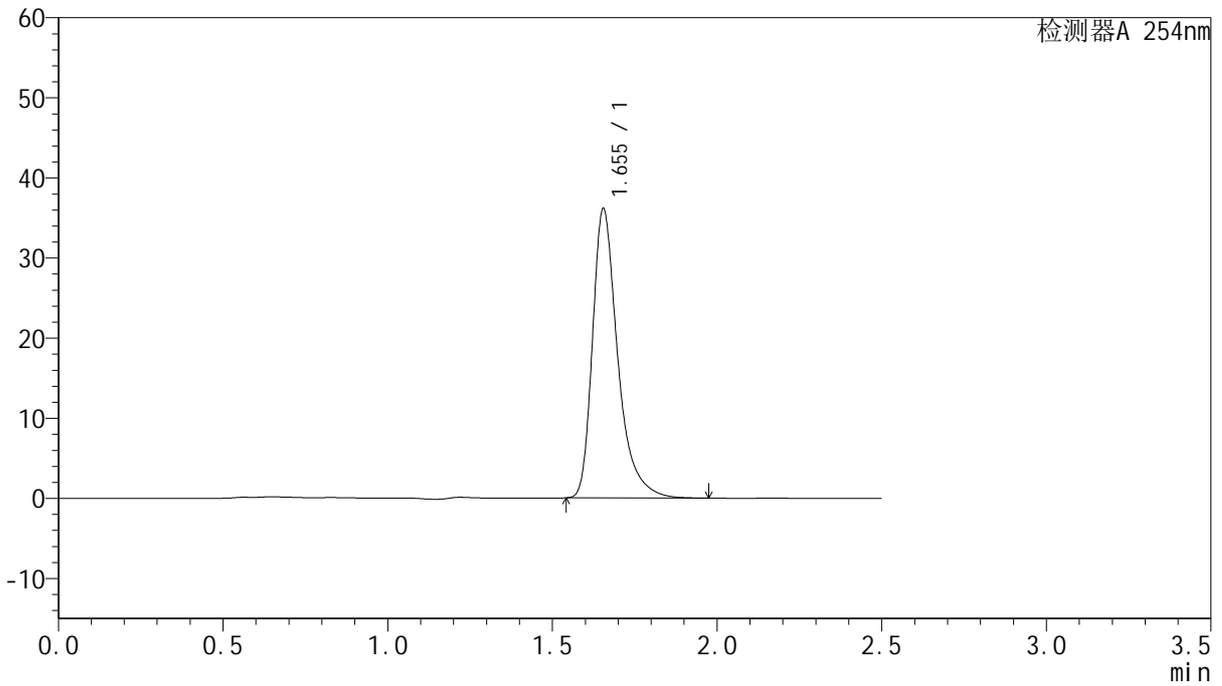
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	192454	100.000	36129	2434	1.399	--
总计		192454	100.000	36129			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2686-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 19:55:27

处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

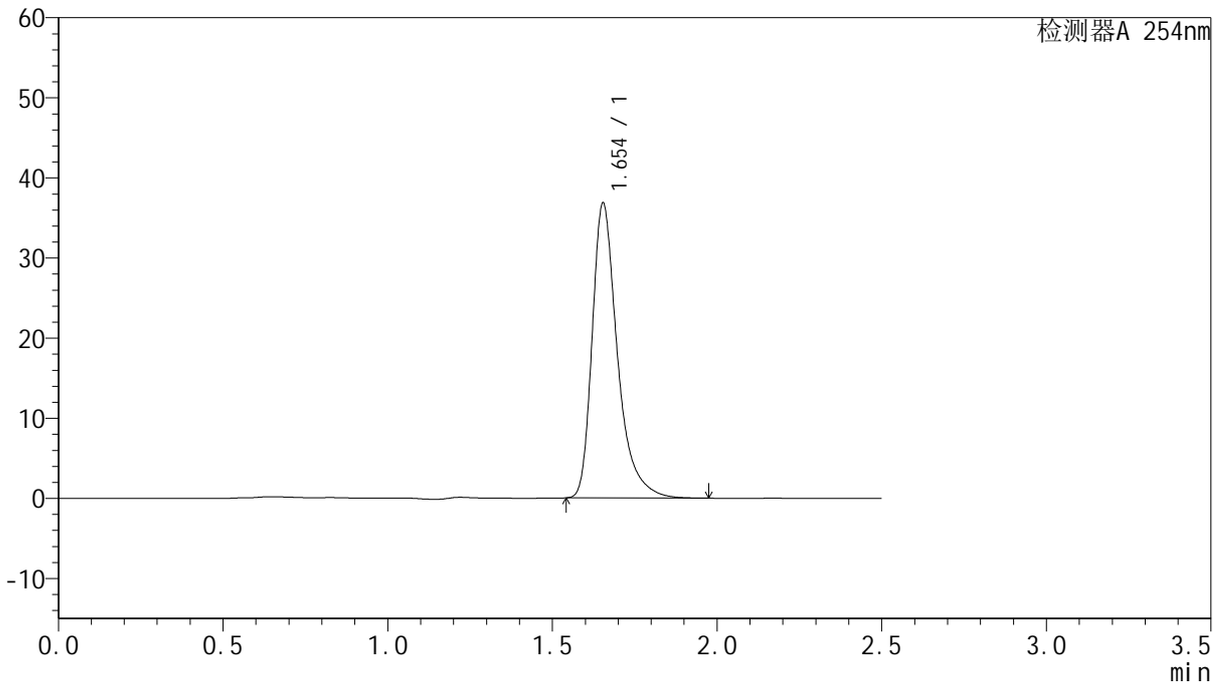
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	196312	100.000	36792	2431	1.398	--
总计		196312	100.000	36792			



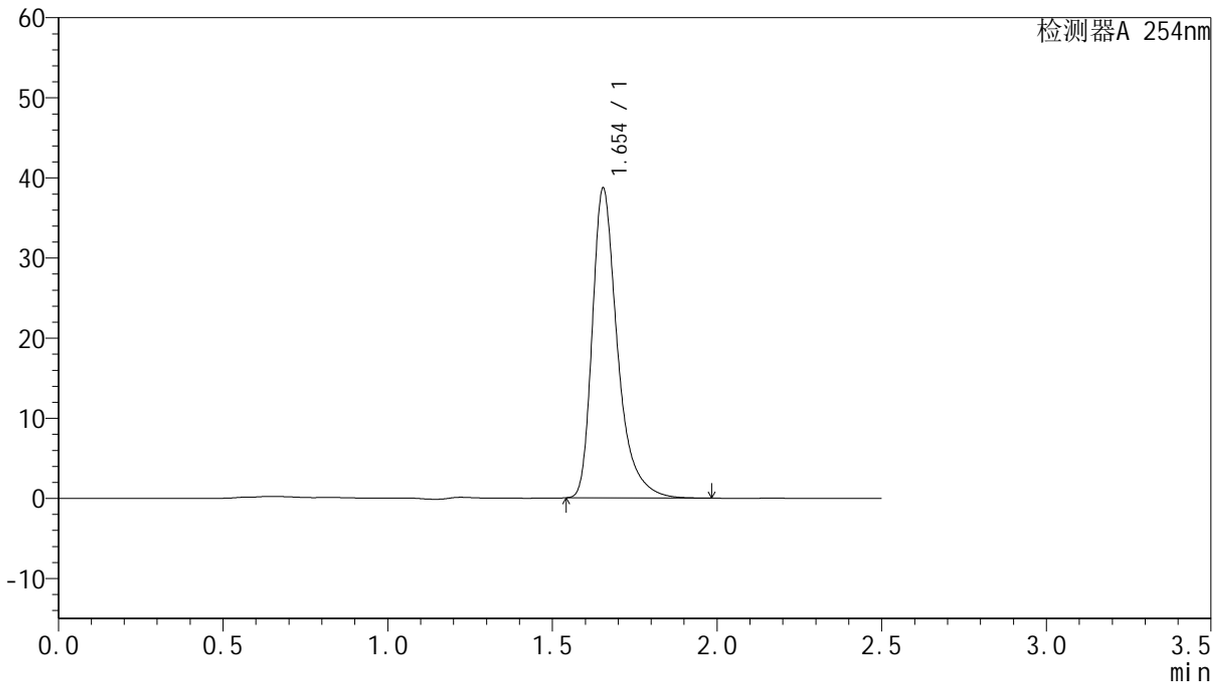
QTL-359

<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 - 27-46/27-2687-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 19:58:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	205644	100.000	38658	2447	1.397	--
总计		205644	100.000	38658			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2688-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:01:14

处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

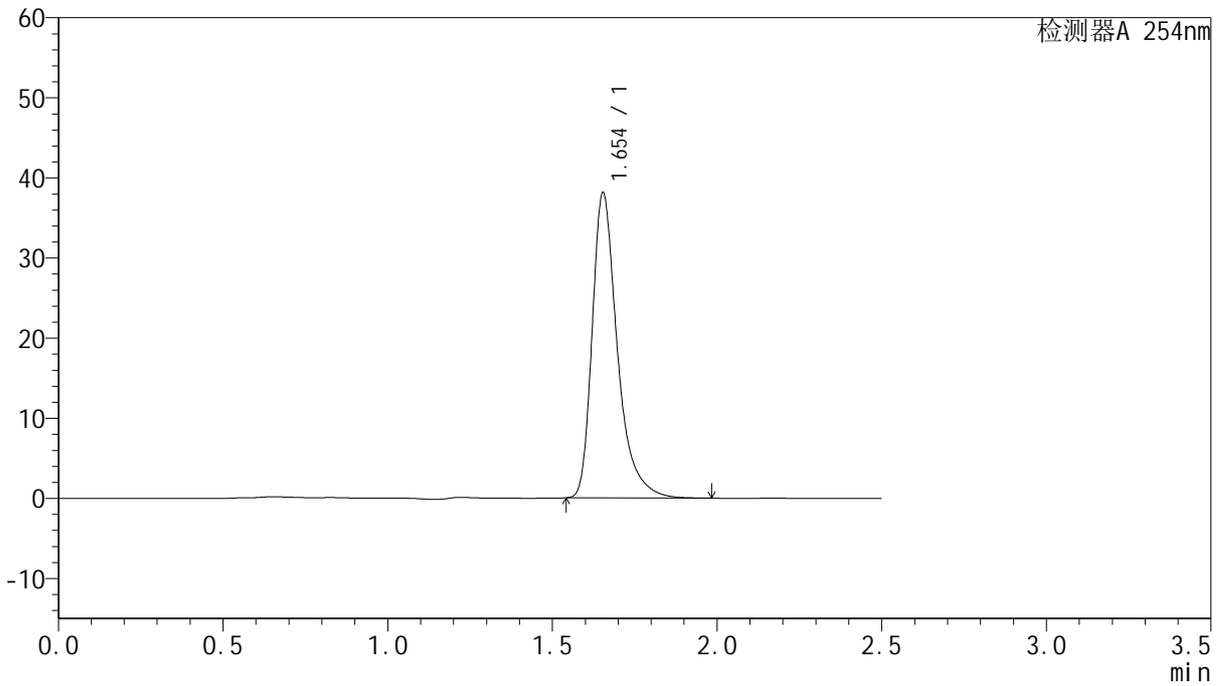
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202833	100.000	38074	2439	1.398	--
总计		202833	100.000	38074			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2689-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:04:07

处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

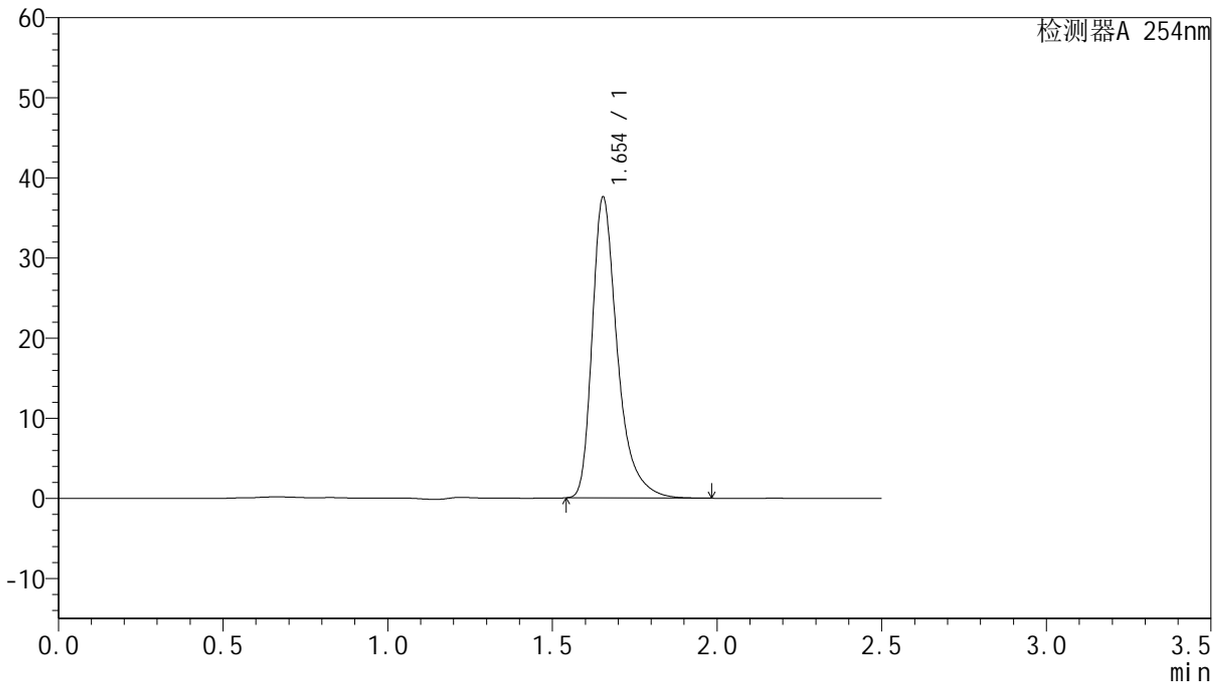
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	199823	100.000	37529	2441	1.398	--
总计		199823	100.000	37529			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2690-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:07:00

处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

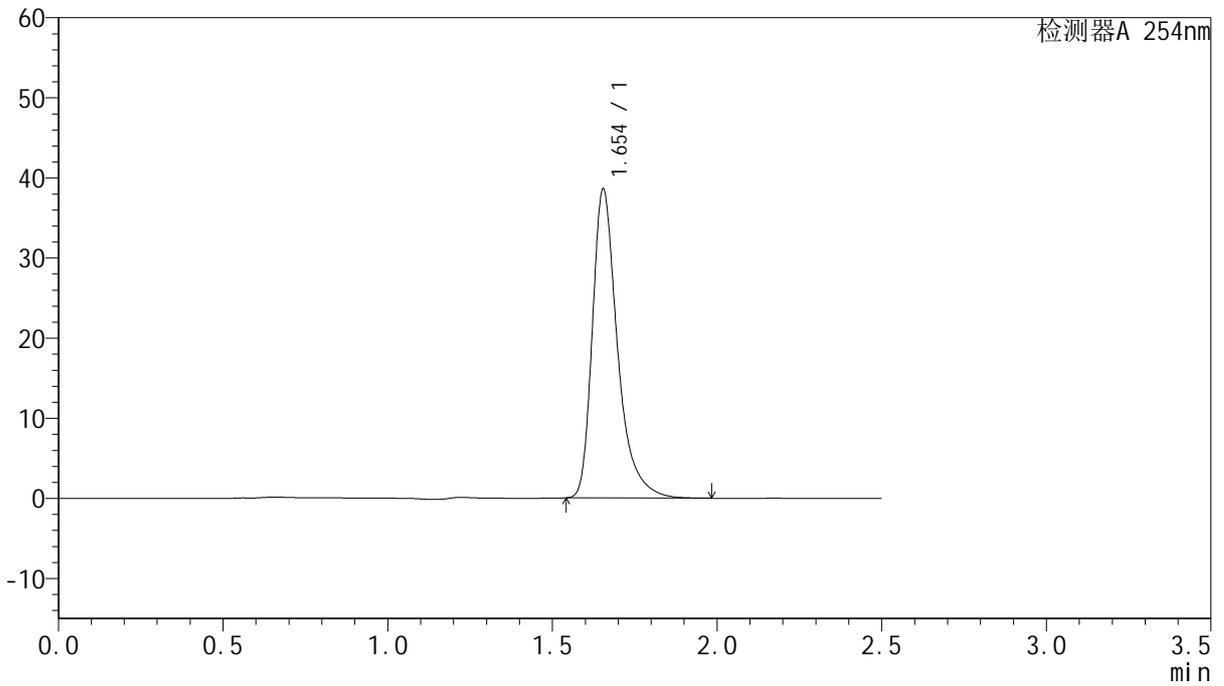
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	205036	100.000	38556	2446	1.397	--
总计		205036	100.000	38556			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2691-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 20:09:54

处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

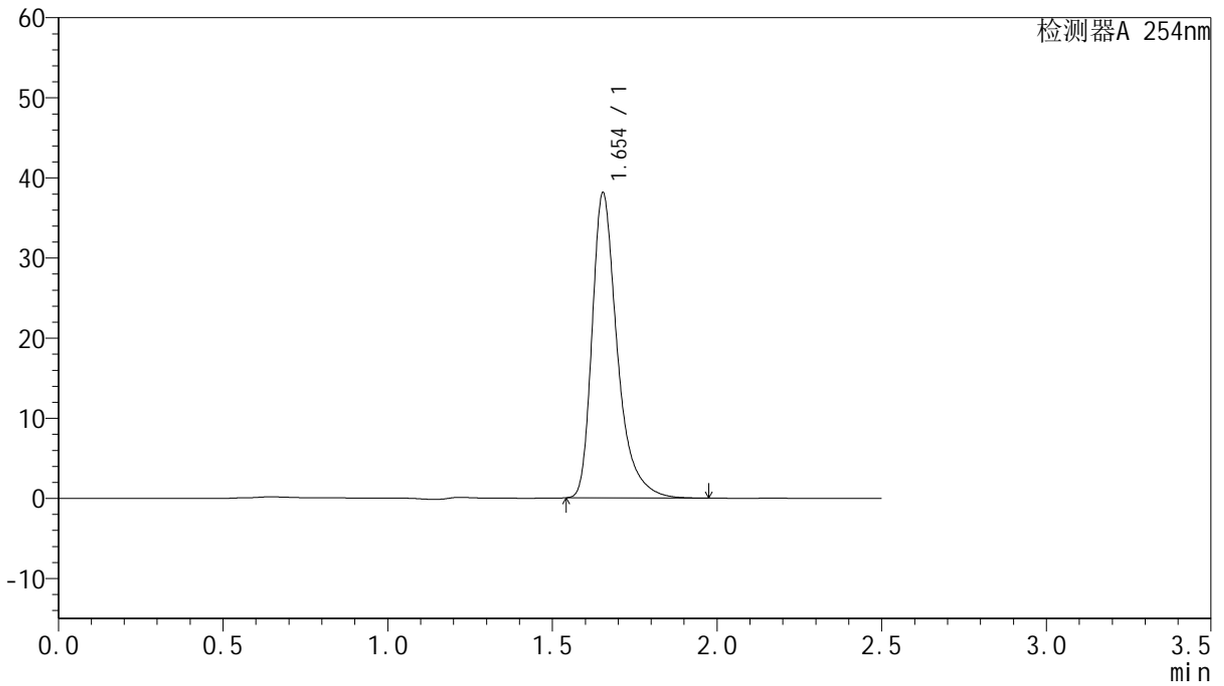
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202590	100.000	38044	2441	1.397	--
总计		202590	100.000	38044			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2692-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 20:12:47

处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

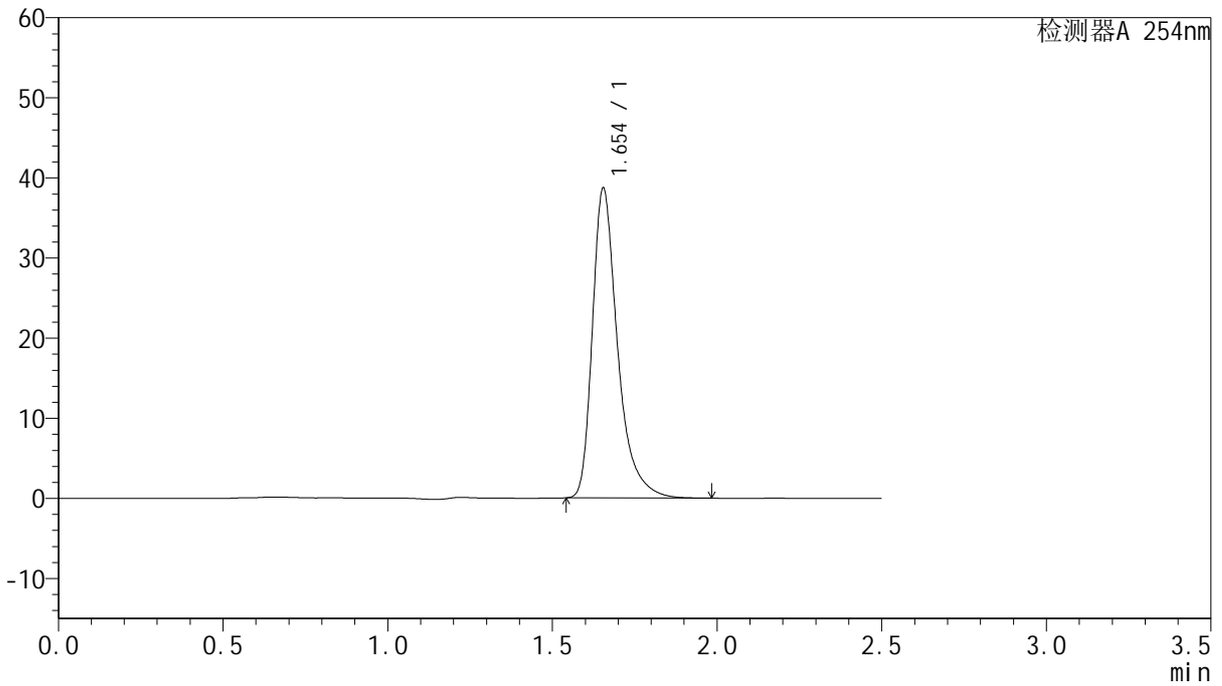
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	205722	100.000	38674	2445	1.397	--
总计		205722	100.000	38674			



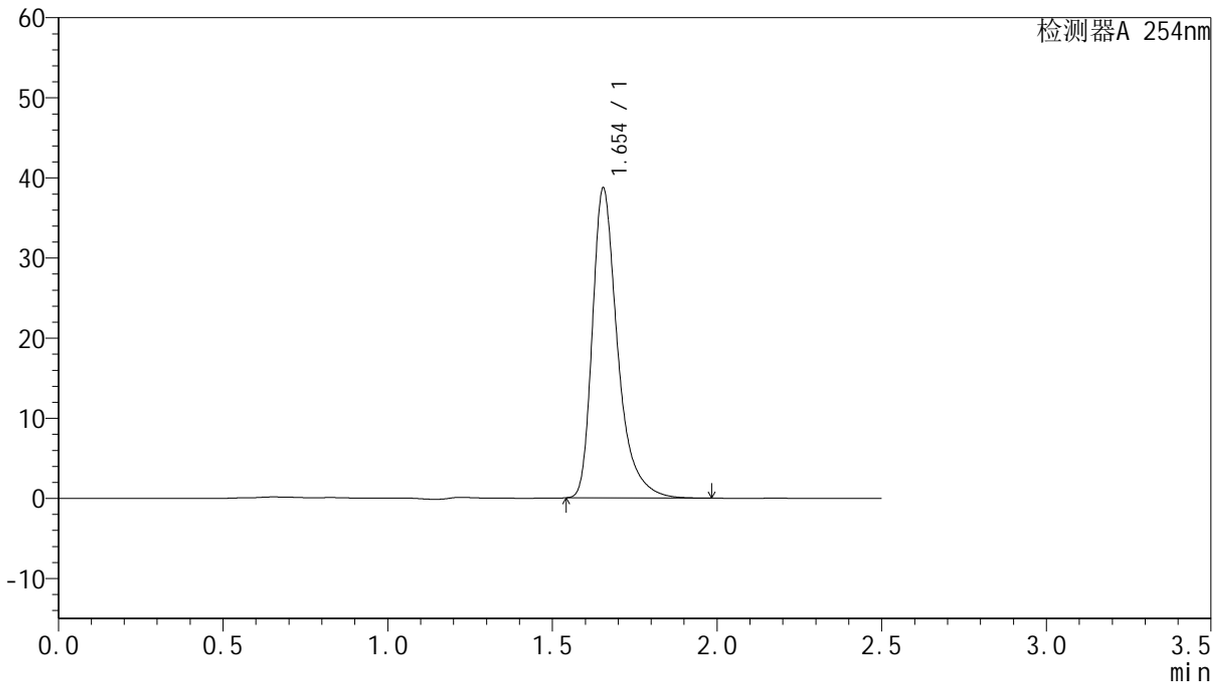
QTL-359

<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 - 27-46/27-2693-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 20:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	205864	100.000	38682	2443	1.397	--
总计		205864	100.000	38682			



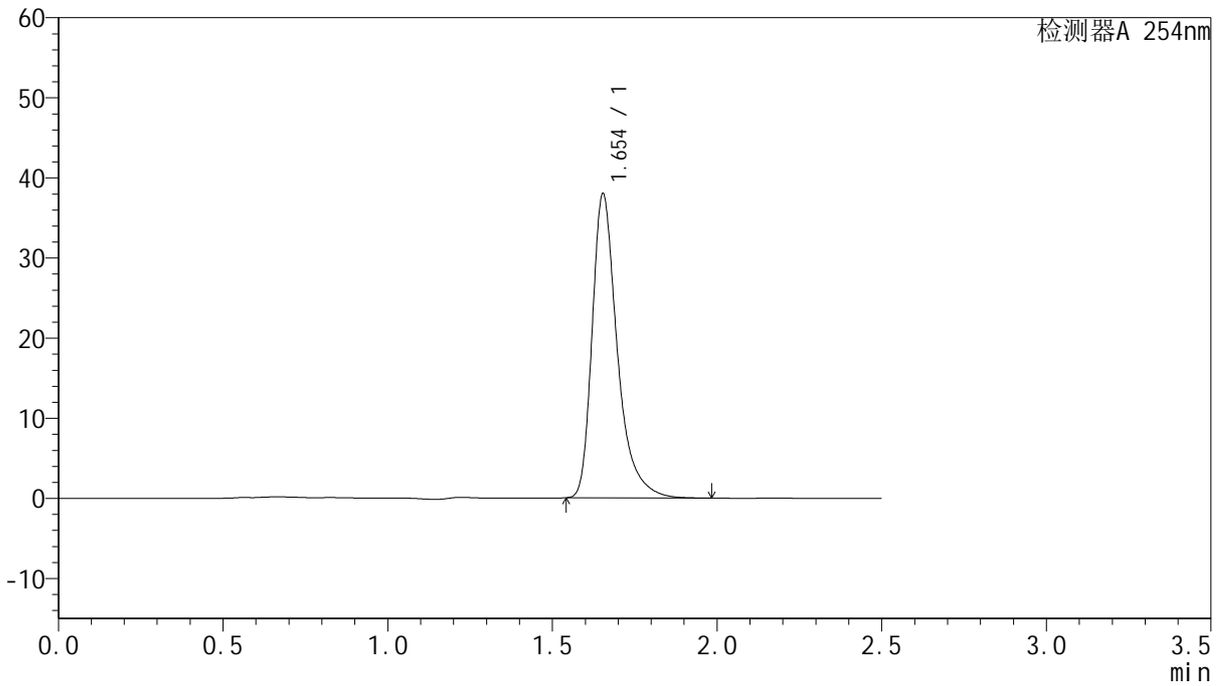
QTL-359

<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 - 27-46/27-2694-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:18:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	201844	100.000	37926	2446	1.398	--
总计		201844	100.000	37926			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2695-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:21:27

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

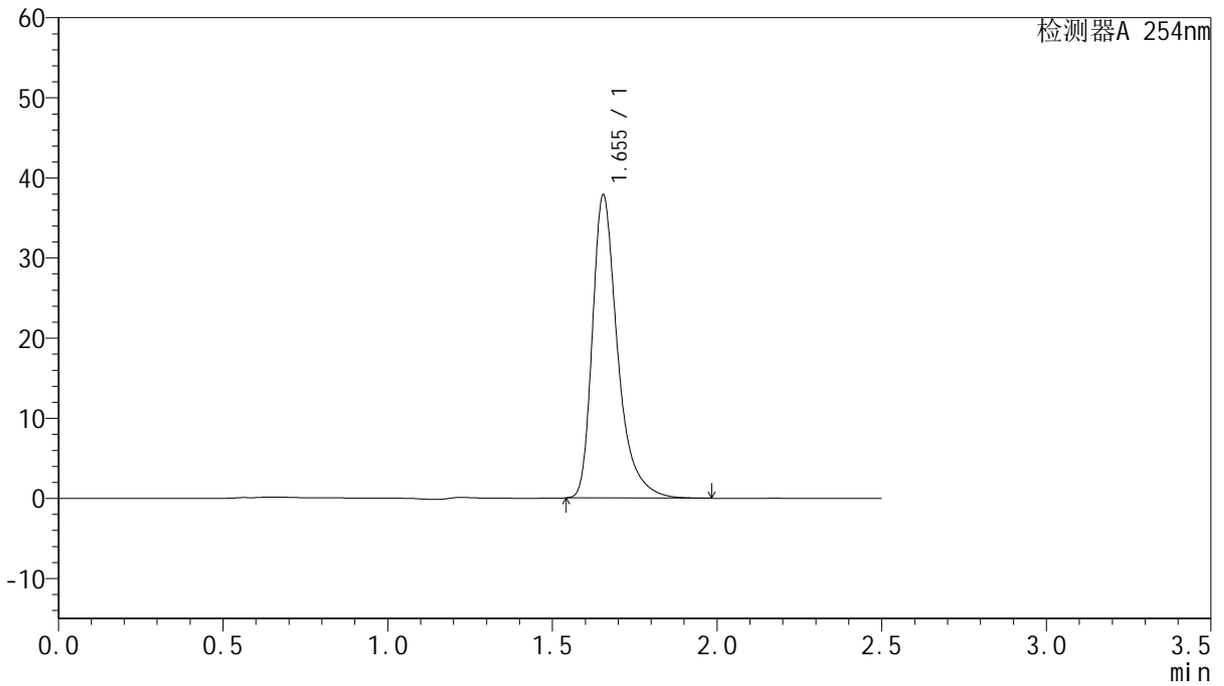
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	201319	100.000	37832	2443	1.397	--
总计		201319	100.000	37832			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2696-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:24:21

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

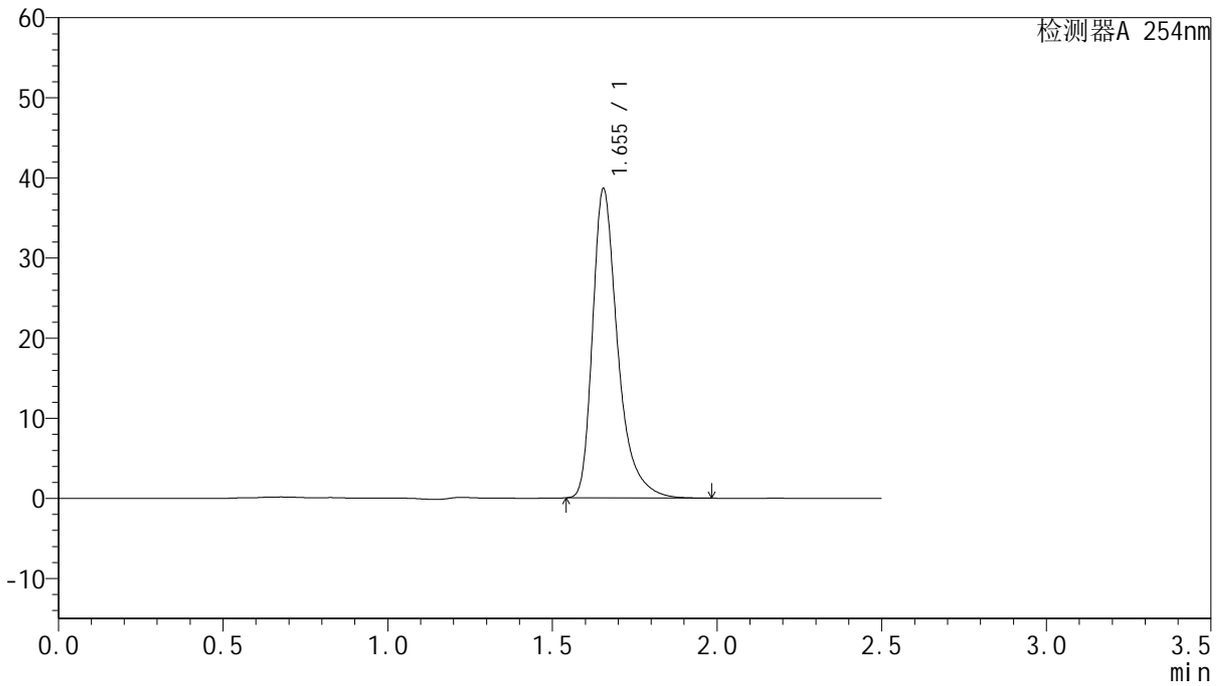
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	205231	100.000	38605	2448	1.397	--
总计		205231	100.000	38605			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2697-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:27:14

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

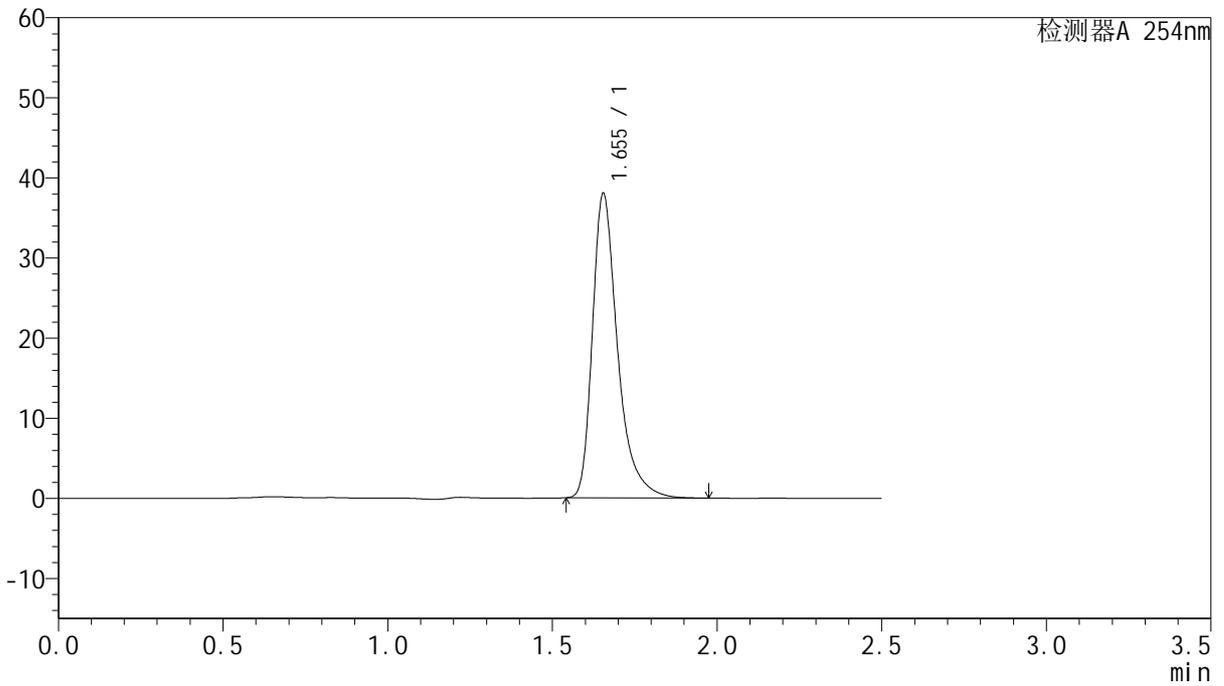
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	202260	100.000	38017	2445	1.397	--
总计		202260	100.000	38017			



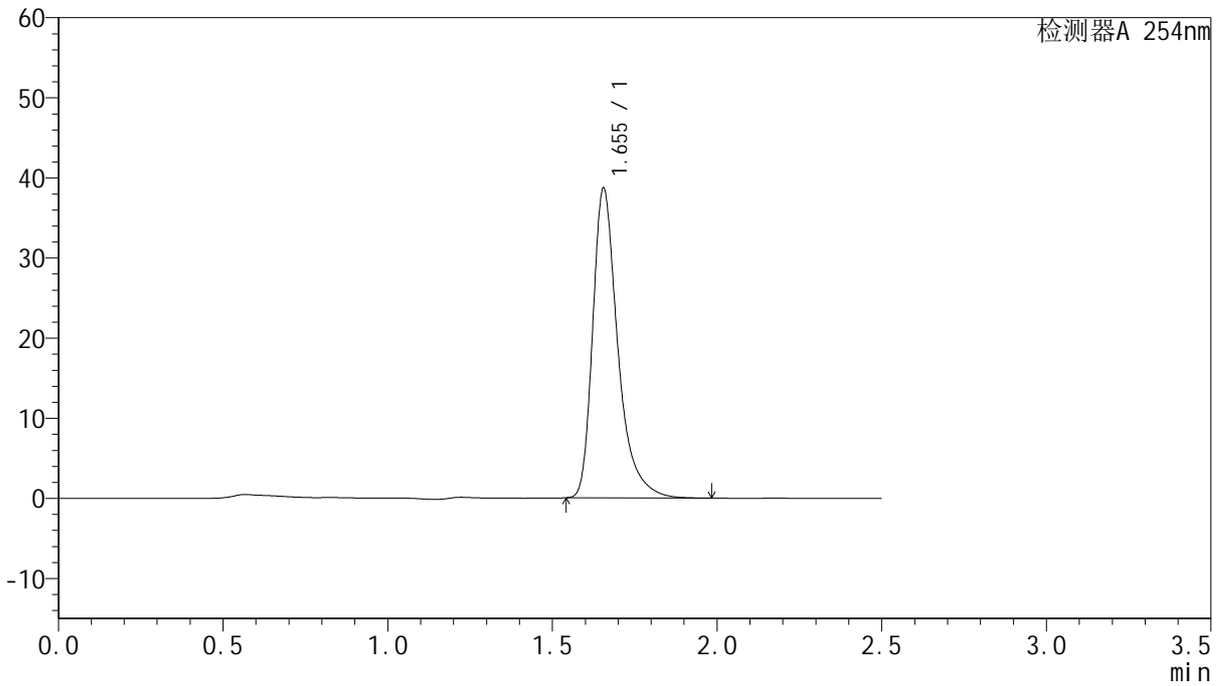
QTL-359

<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 - 27-46/27-2698-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 20:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	205433	100.000	38670	2454	1.398	--
总计		205433	100.000	38670			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2699-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:33:02

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

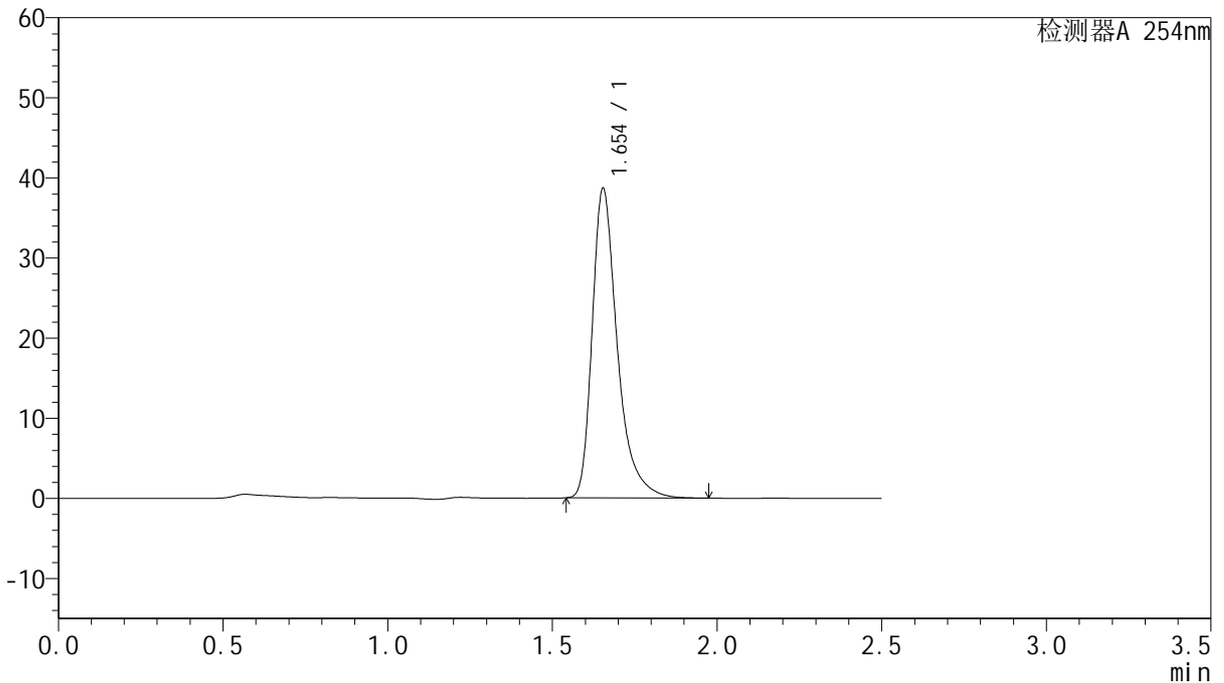
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	205328	100.000	38625	2449	1.397	--
总计		205328	100.000	38625			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2700-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:35:56

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

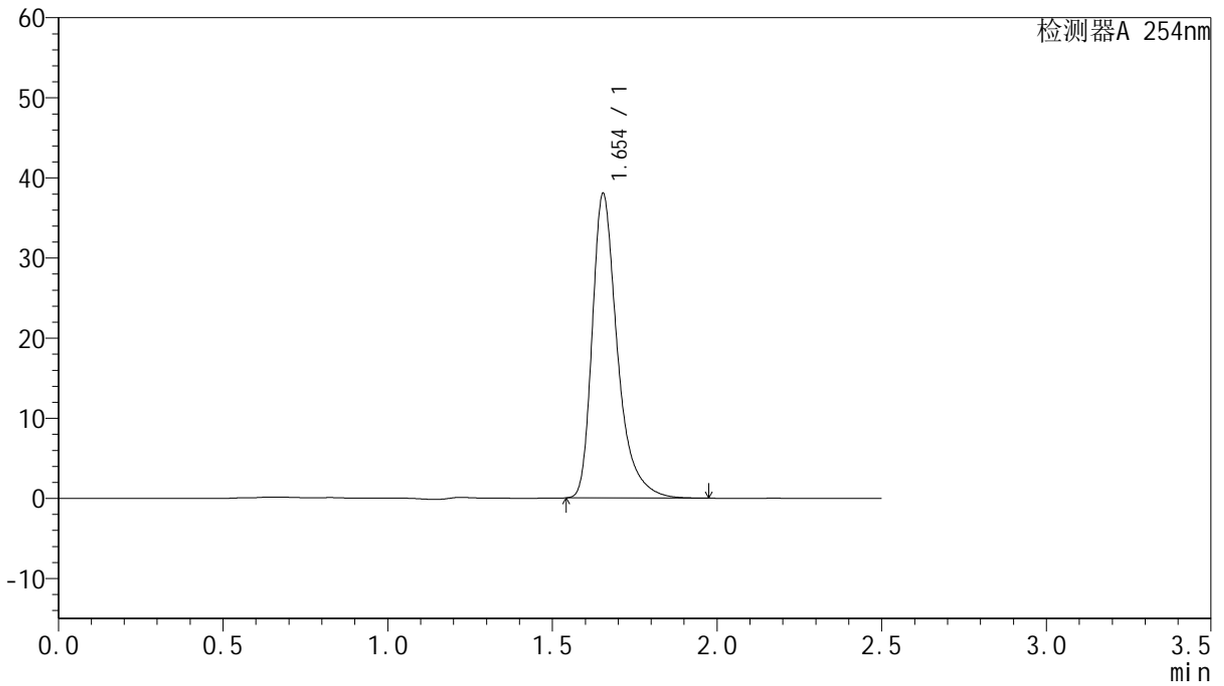
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202110	100.000	37977	2444	1.398	--
总计		202110	100.000	37977			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2701-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 20:38:50

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

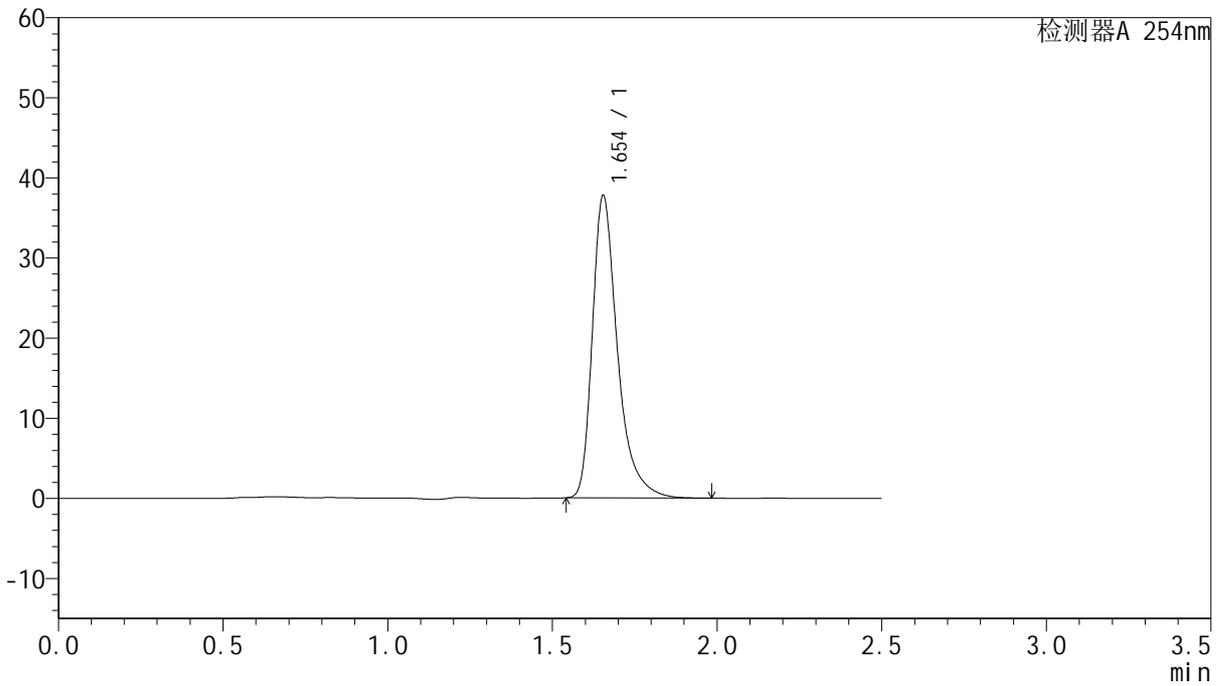
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	200485	100.000	37742	2453	1.398	--
总计		200485	100.000	37742			



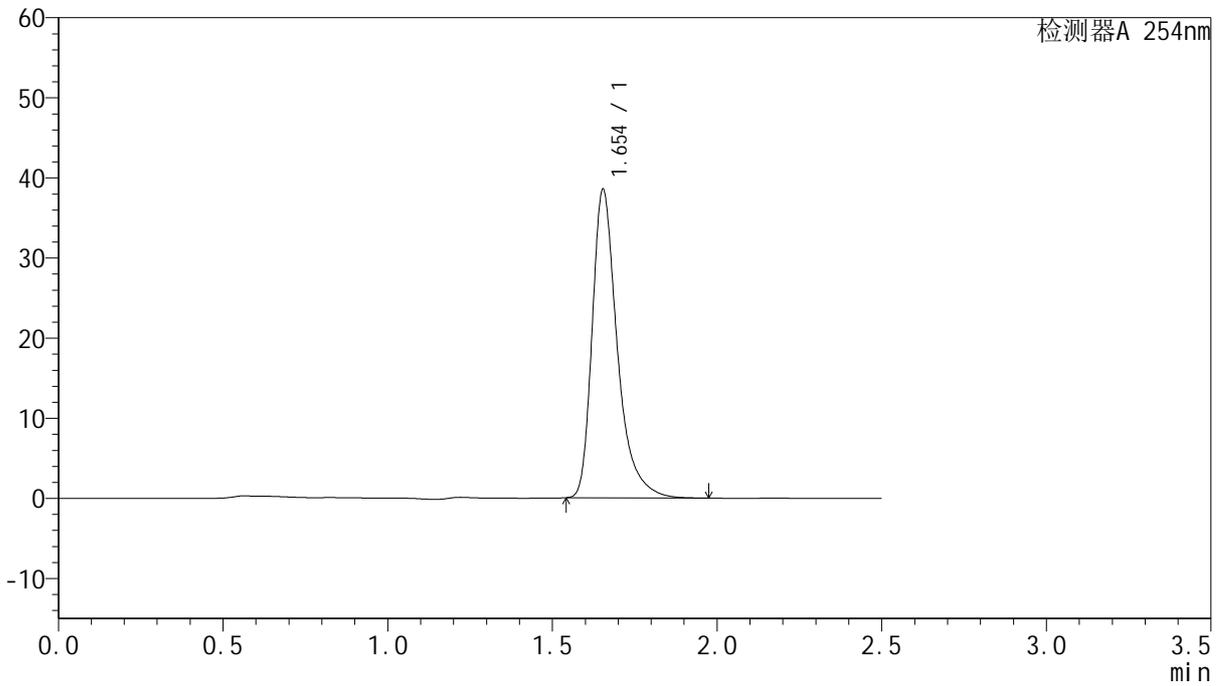
QTL-359

<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 - 27-46/27-2702-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:41:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	204572	100.000	38477	2448	1.397	--
总计		204572	100.000	38477			



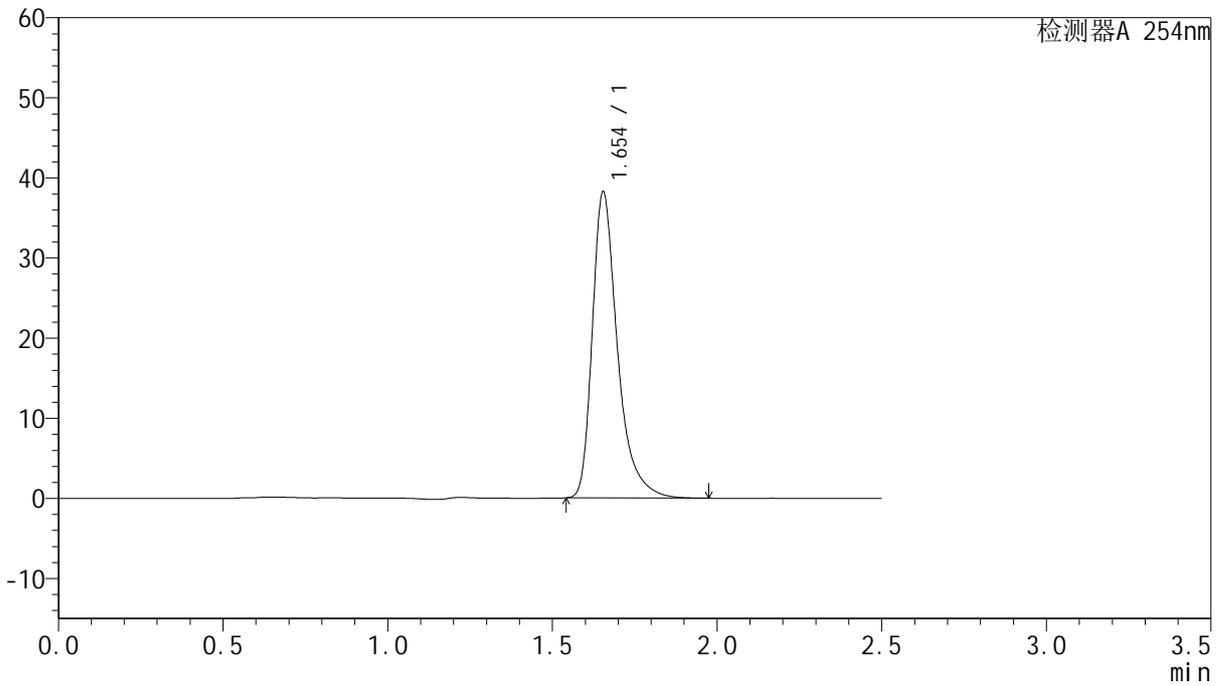
QTL-359

<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 - 27-46/27-2703-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 20:44:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203077	100.000	38202	2450	1.398	--
总计		203077	100.000	38202			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2704-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:47:31

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

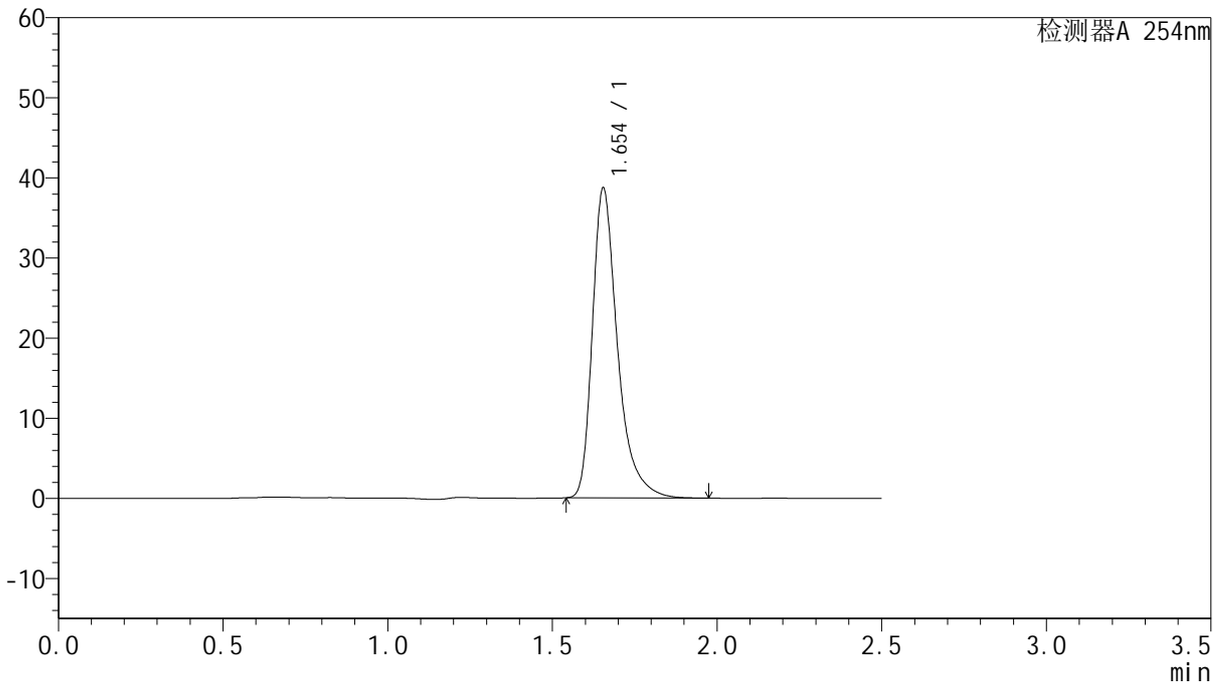
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	205442	100.000	38677	2452	1.396	--
总计		205442	100.000	38677			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2705-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:50:25

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

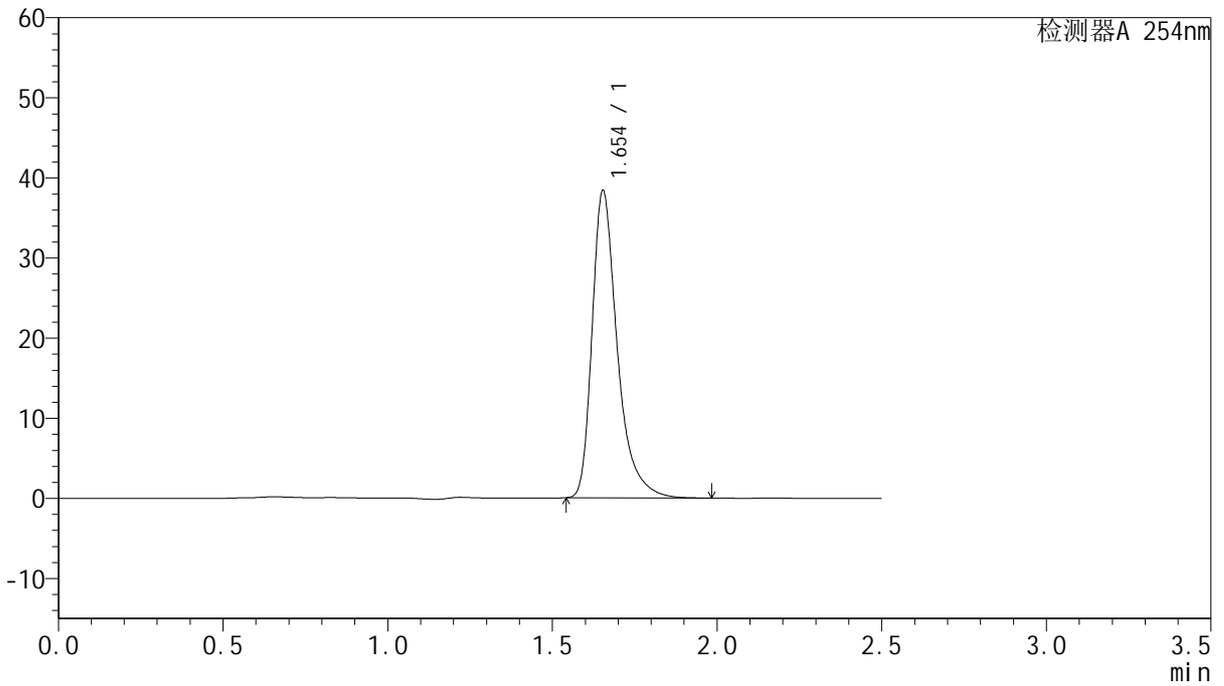
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	204104	100.000	38326	2442	1.398	--
总计		204104	100.000	38326			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2706-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:53:20

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

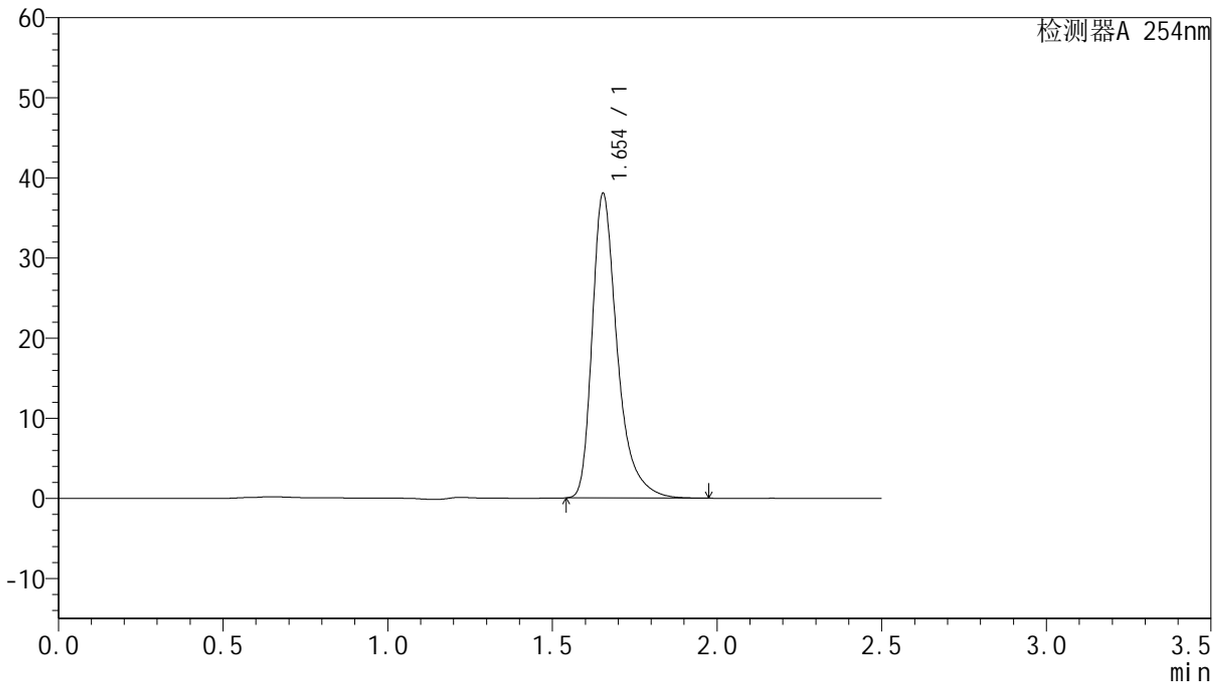
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	201471	100.000	37987	2461	1.396	--
总计		201471	100.000	37987			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2707-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:56:13

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

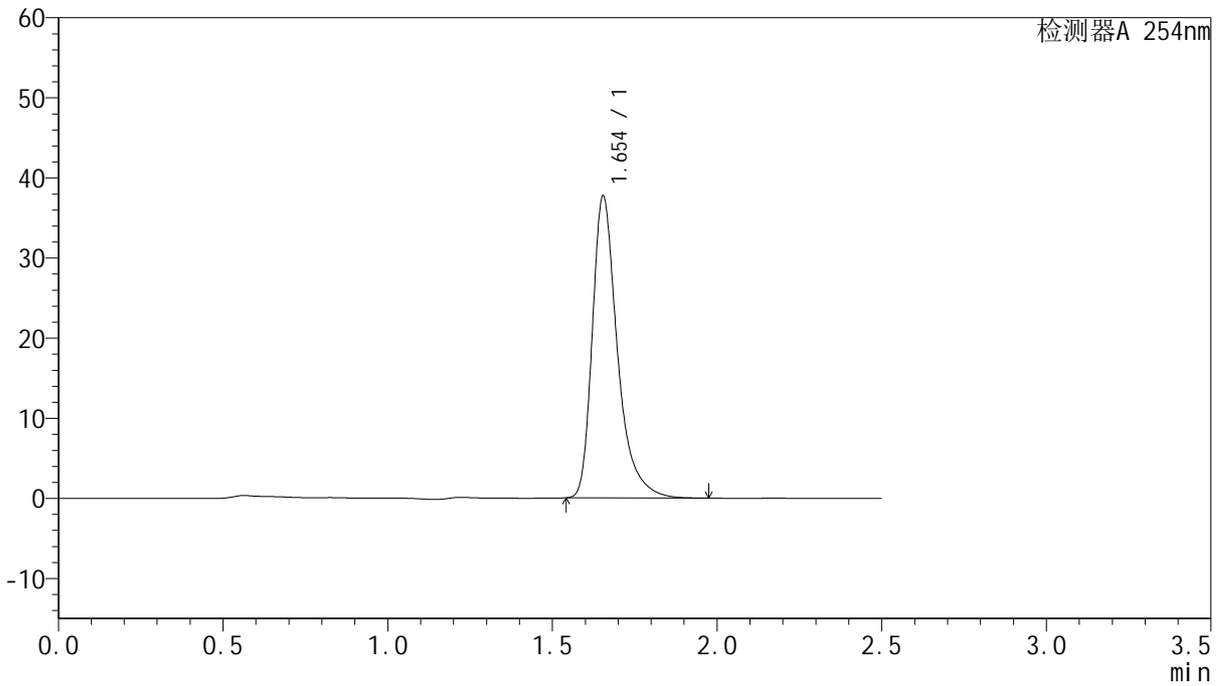
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	200179	100.000	37672	2450	1.397	--
总计		200179	100.000	37672			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2708-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 20:59:08

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

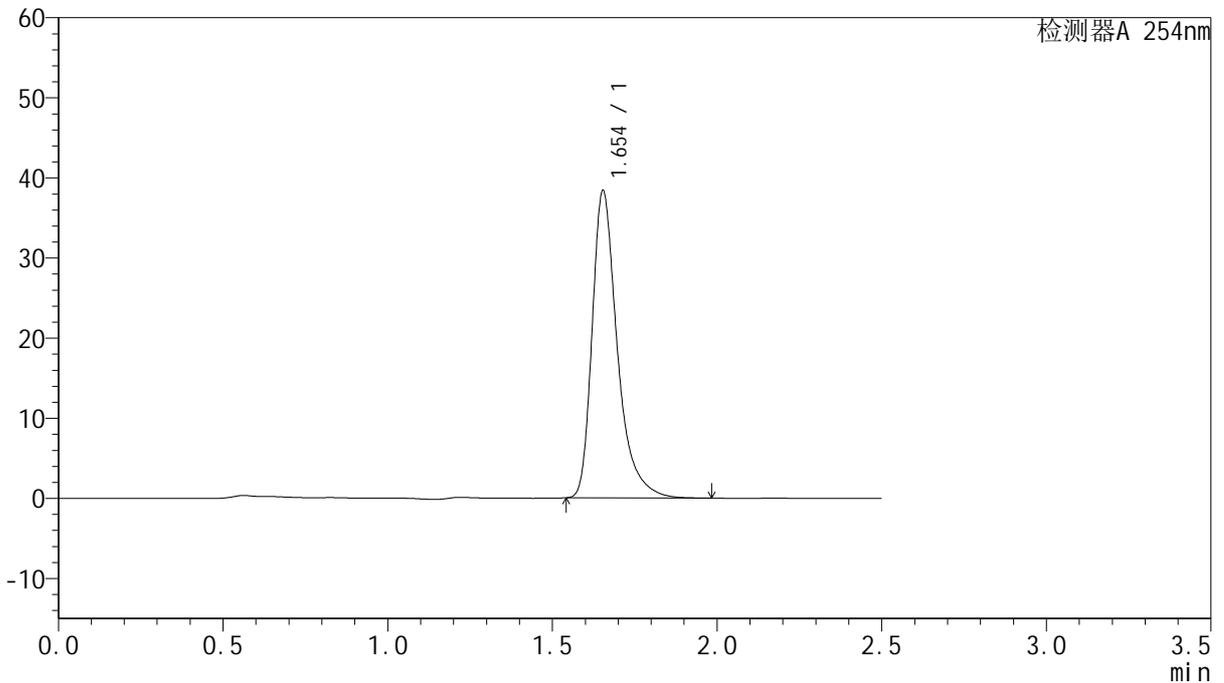
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	204140	100.000	38321	2441	1.399	--
总计		204140	100.000	38321			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2709-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 21:02:01

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

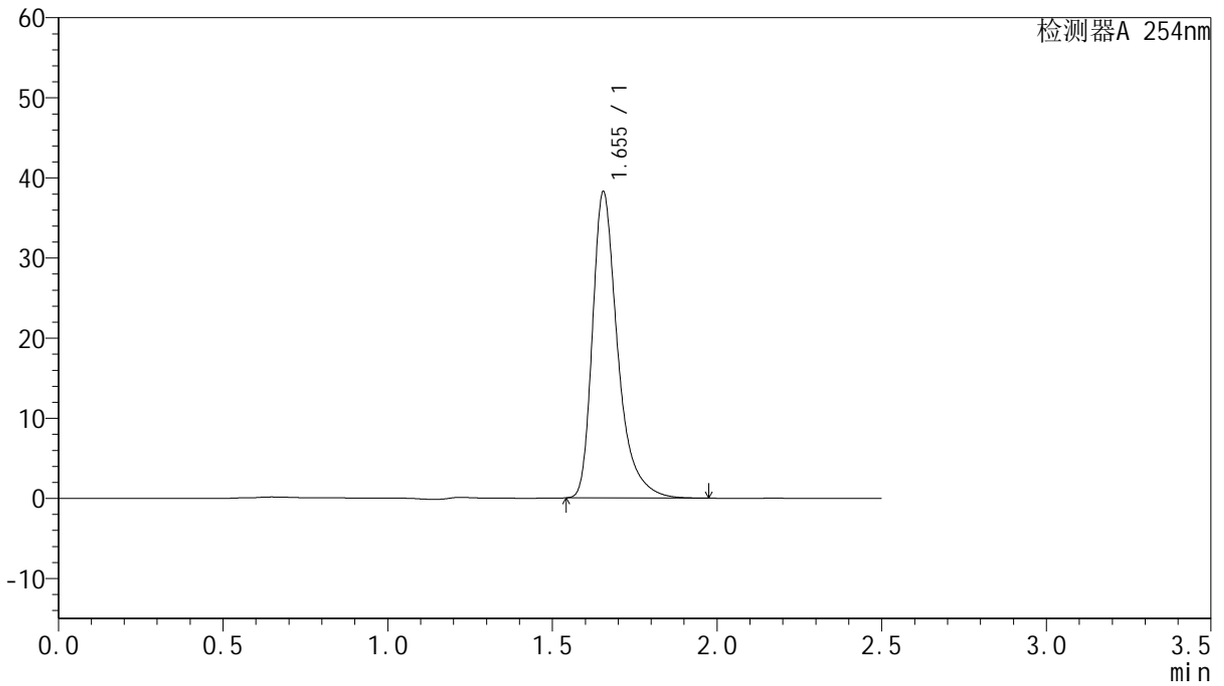
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203385	100.000	38232	2444	1.398	--
总计		203385	100.000	38232			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2710-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 21:04:55

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

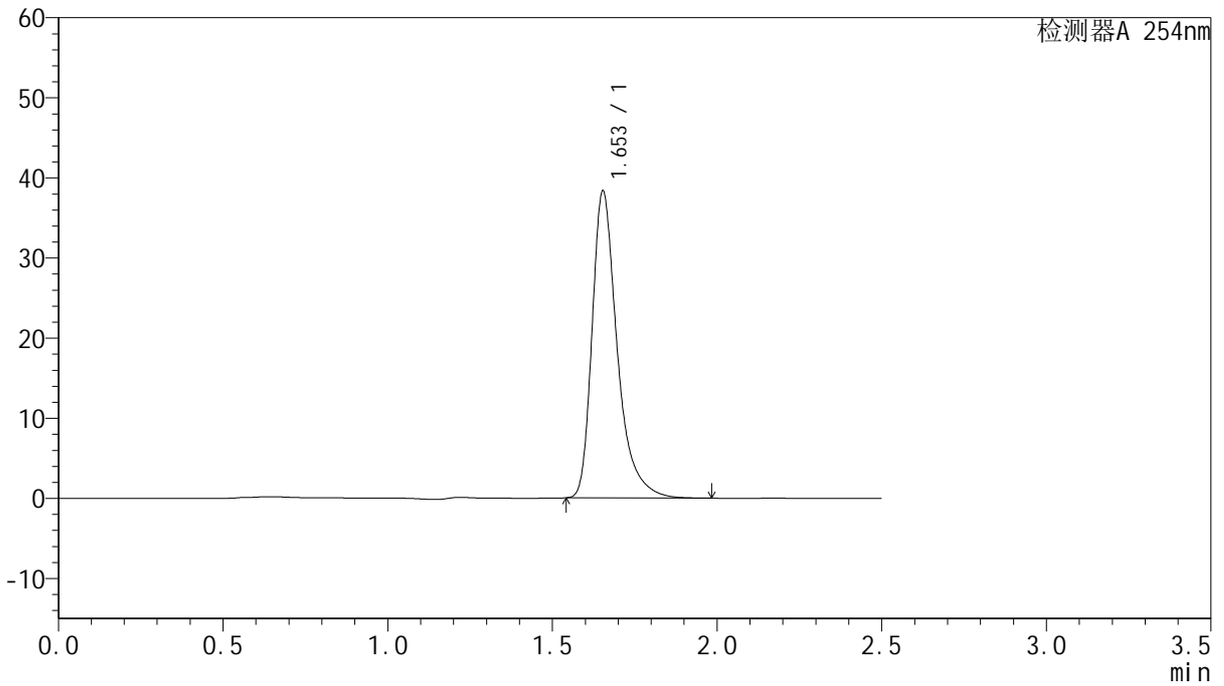
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	203370	100.000	38265	2453	1.398	--
总计		203370	100.000	38265			



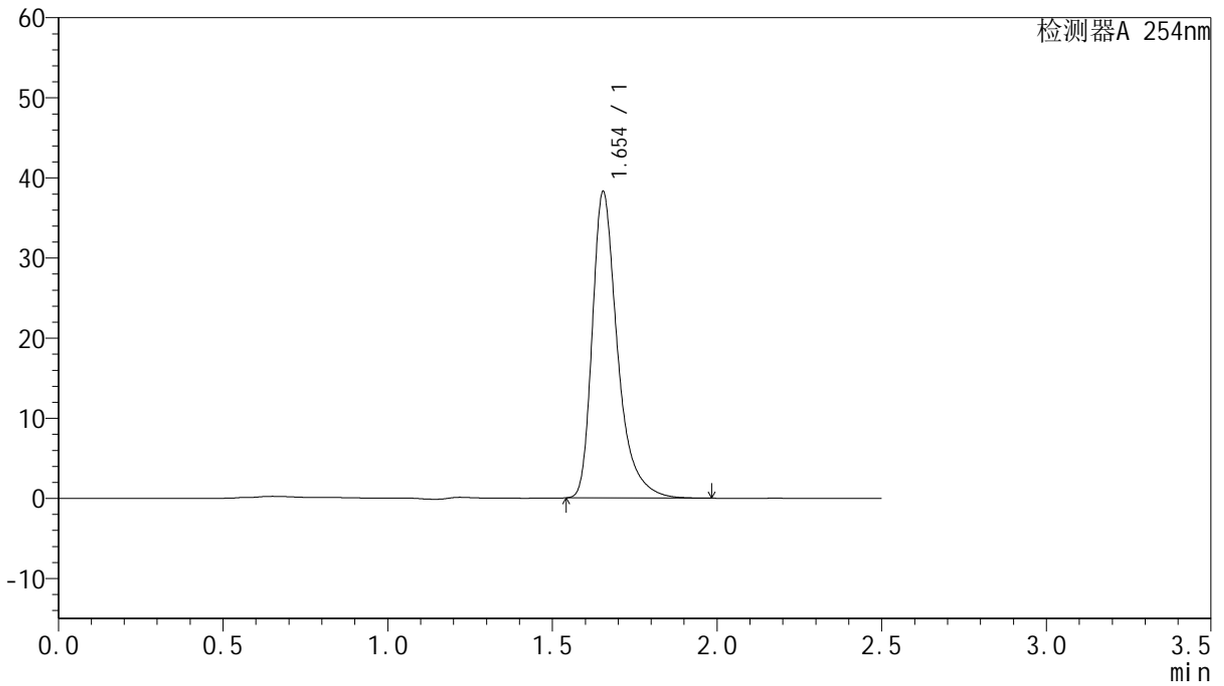
QTL-359

<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 - 27-46/27-2711-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:07:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203518	100.000	38228	2444	1.398	--
总计		203518	100.000	38228			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2712-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 21:10:41

处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

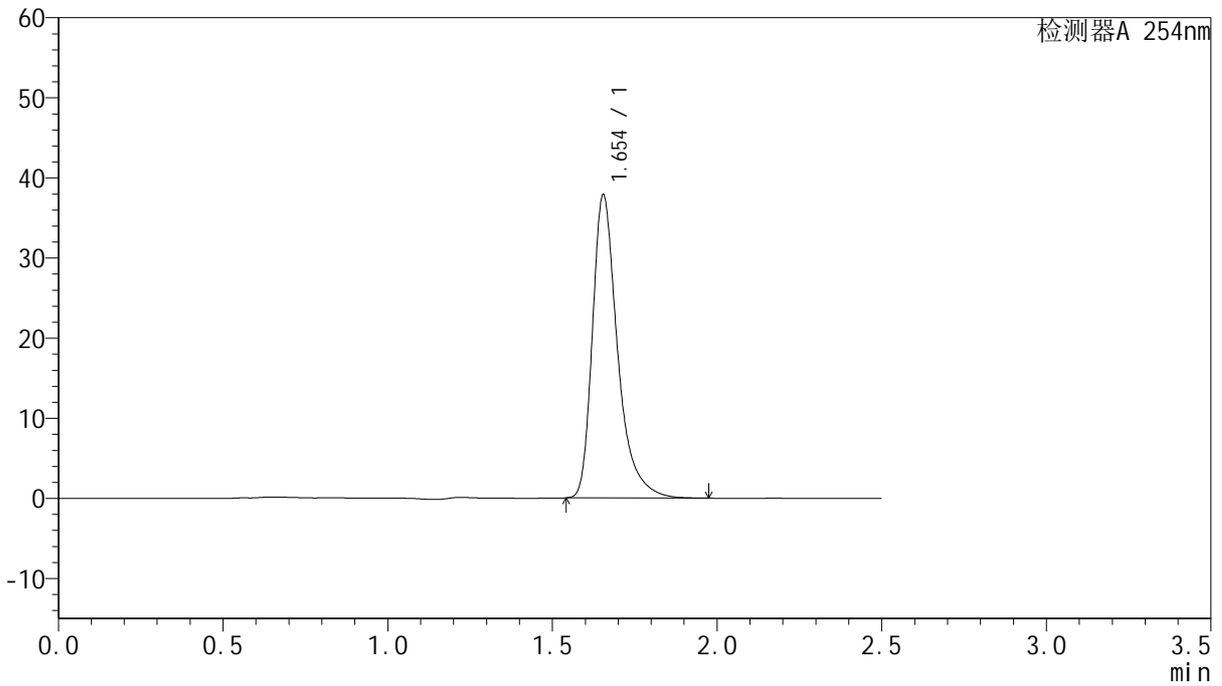
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	201301	100.000	37846	2446	1.398	--
总计		201301	100.000	37846			

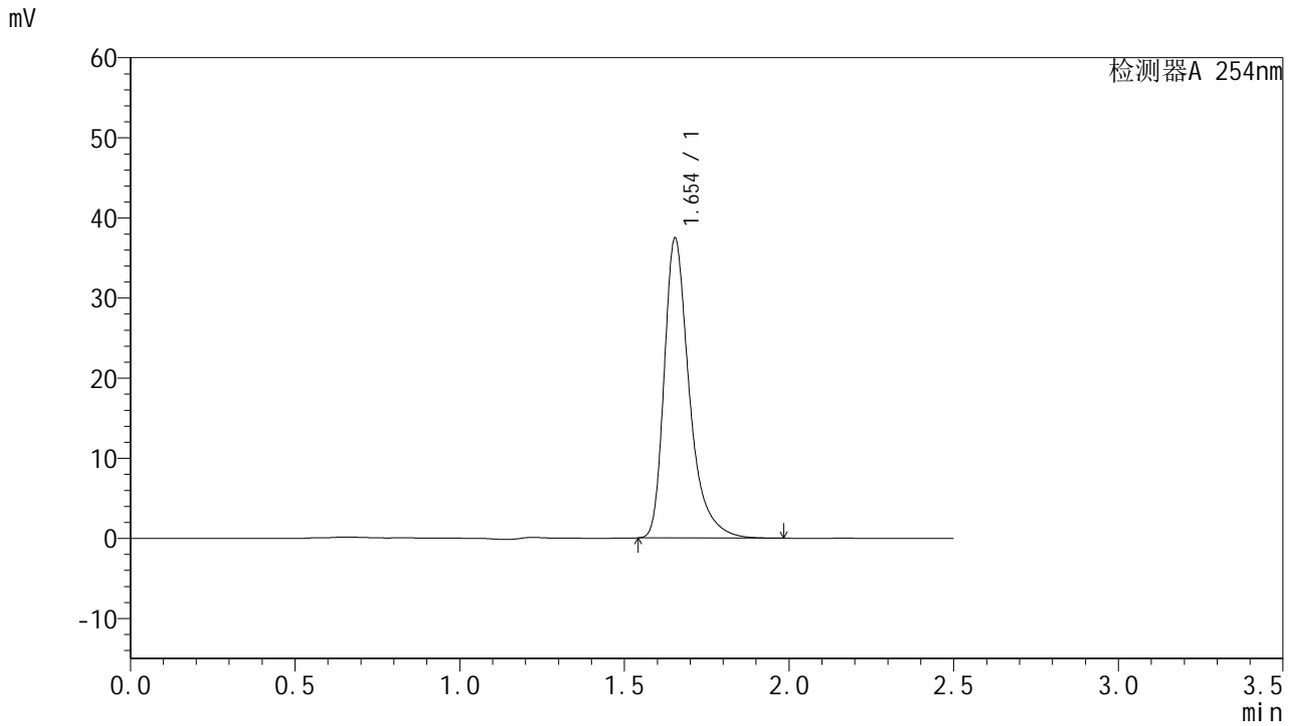


QTL-359

<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 - 27-46/27-2713-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:13:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	199074	100.000	37411	2446	1.399	--
总计		199074	100.000	37411			



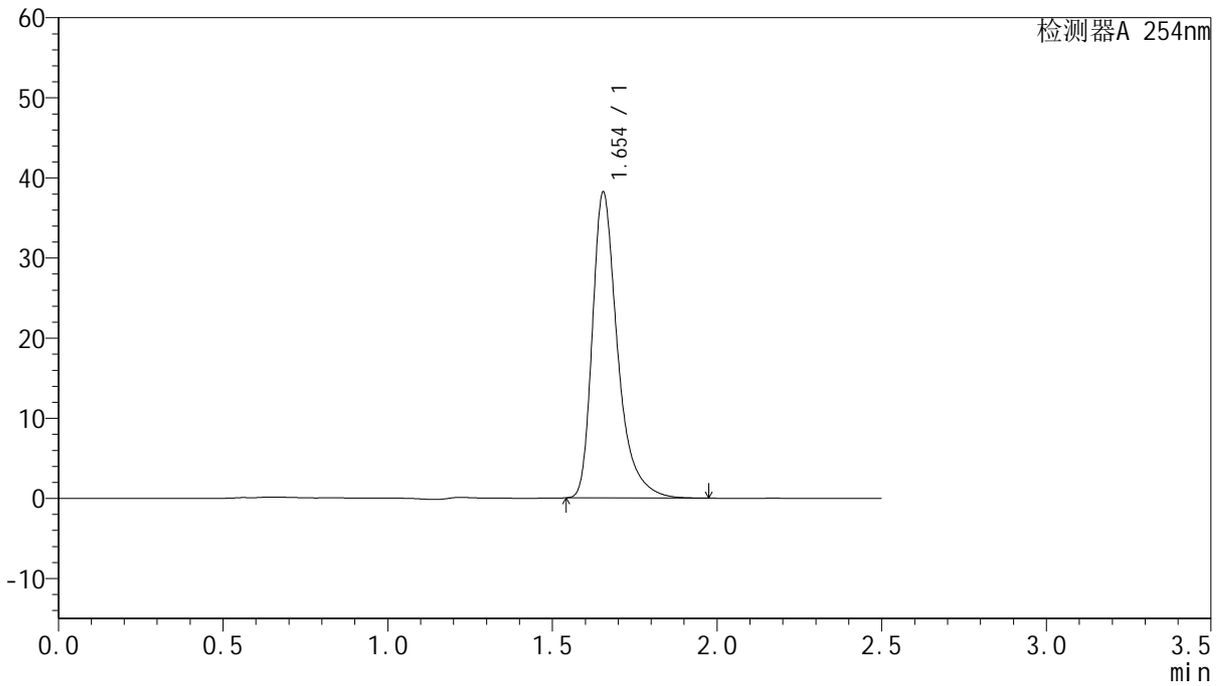
QTL-359

<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 - 27-46/27-2714-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:16:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:45:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203076	100.000	38161	2443	1.398	--
总计		203076	100.000	38161			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2715-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 21:19:22

处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

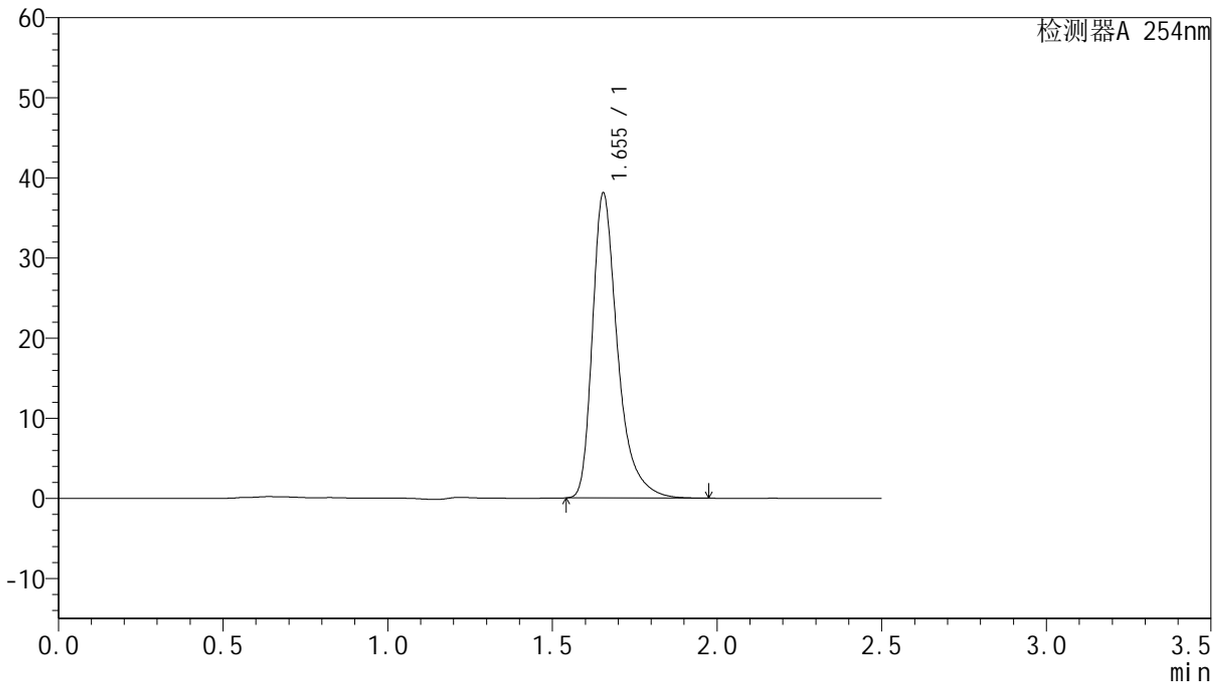
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	202525	100.000	38069	2445	1.398	--
总计		202525	100.000	38069			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2716-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 21:22:16

处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

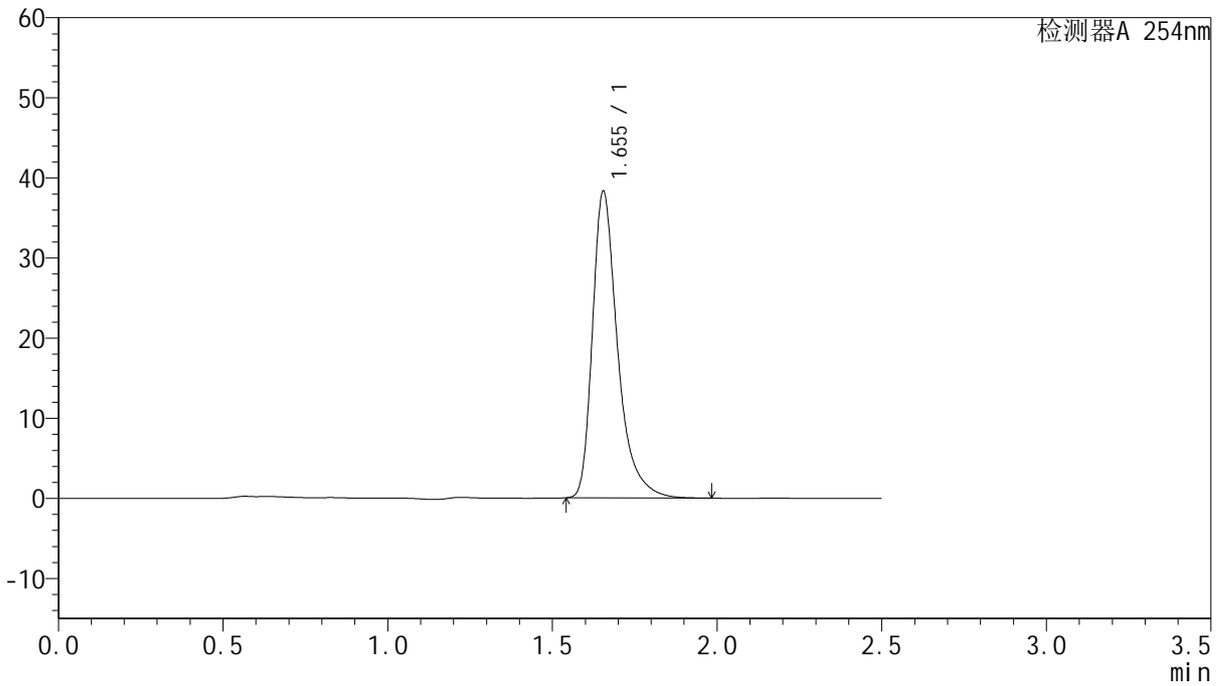
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203683	100.000	38285	2446	1.399	--
总计		203683	100.000	38285			



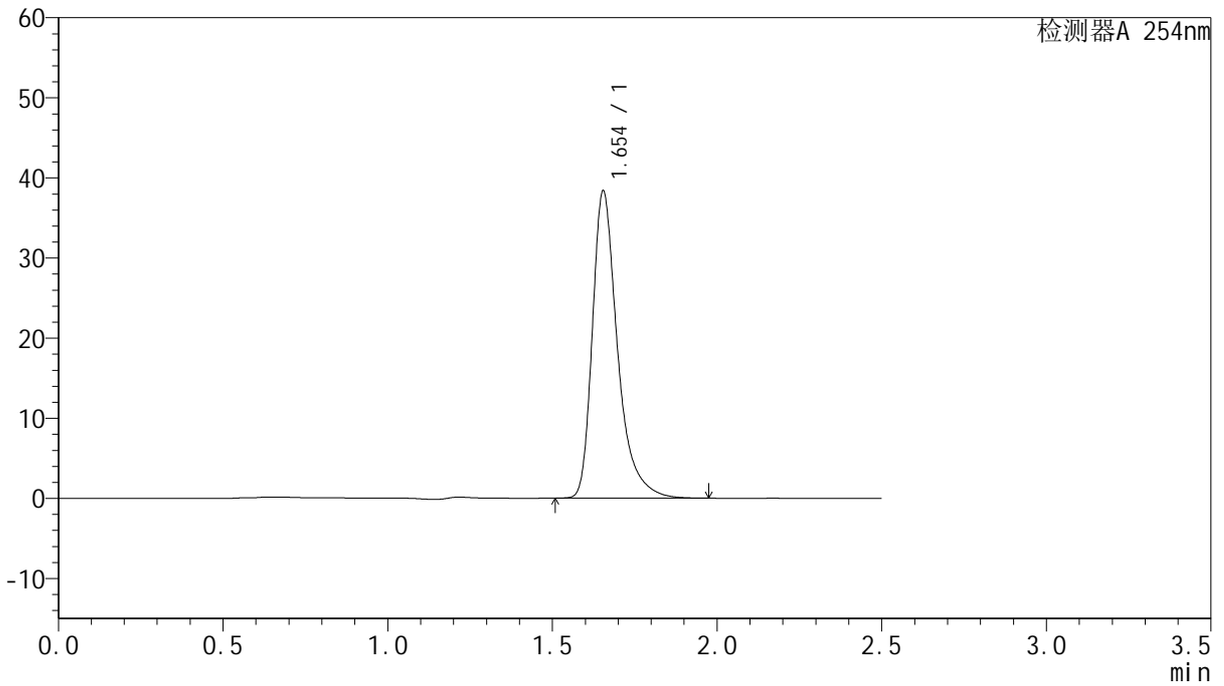
QTL-359

<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-359-27-46/27-2717-2-zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-60min.lc
方法文件名:RC\$QTL-359-QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-359-20251124-FX276.lcb
样品瓶号:2-7 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:jiangjinwei
进样时间:2025/11/24 21:25:11 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/11/25 11:46:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203829	100.000	38336	2454	1.399	--
总计		203829	100.000	38336			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2718-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 21:28:04

处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

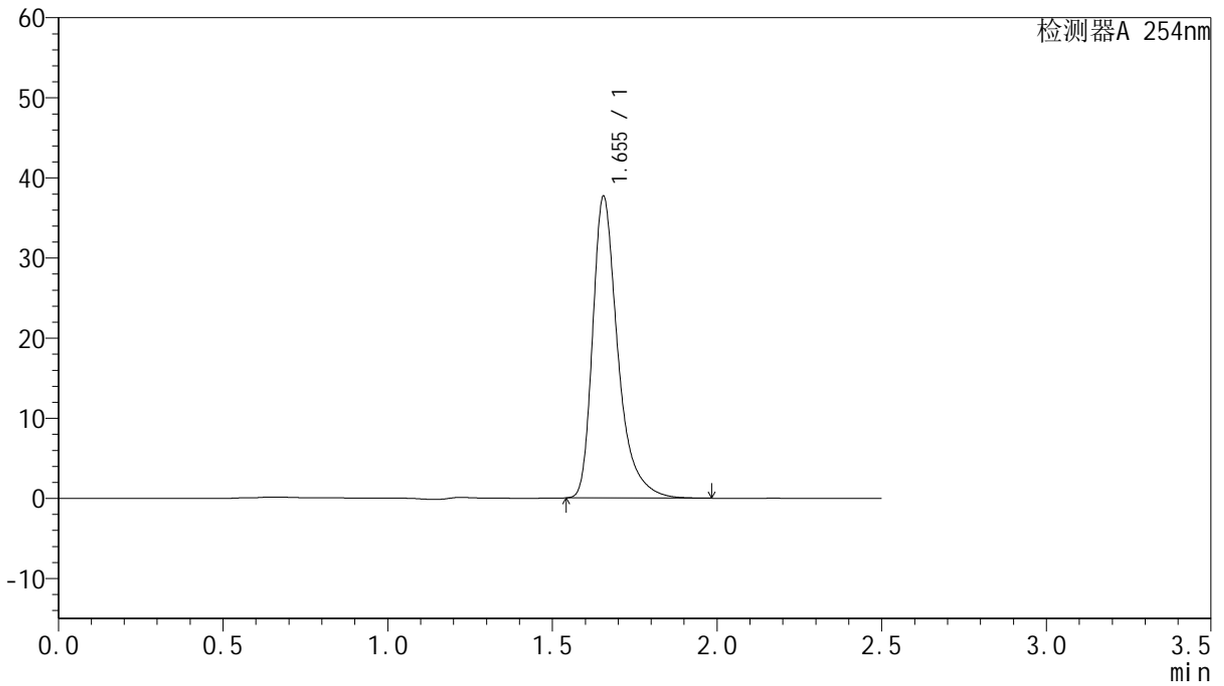
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	200319	100.000	37669	2452	1.401	--
总计		200319	100.000	37669			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2719-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 21:30:58

处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

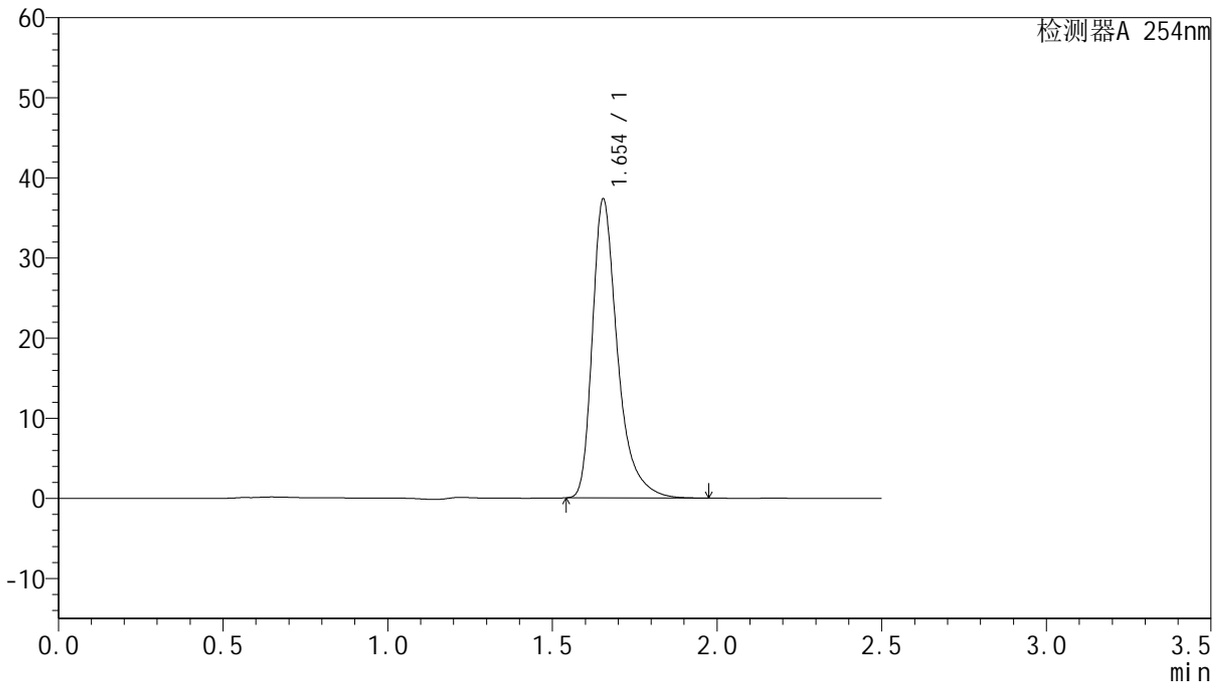
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	198346	100.000	37311	2452	1.401	--
总计		198346	100.000	37311			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2720-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 21:33:51

处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

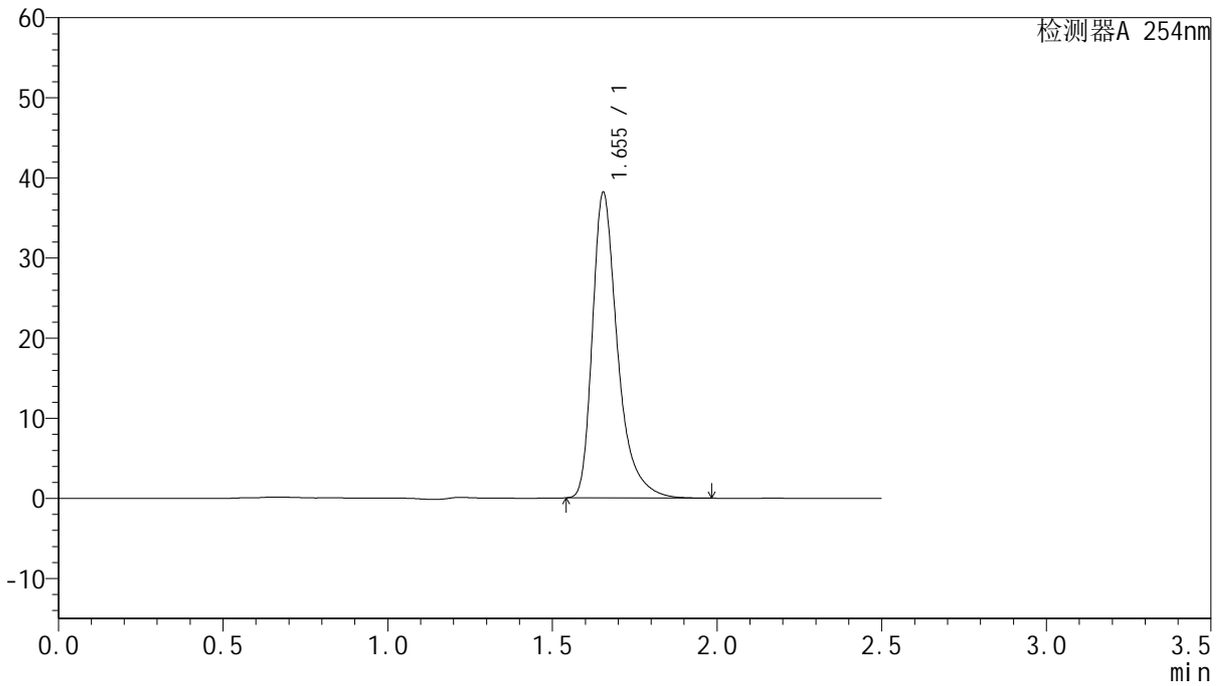
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	202935	100.000	38136	2448	1.401	--
总计		202935	100.000	38136			



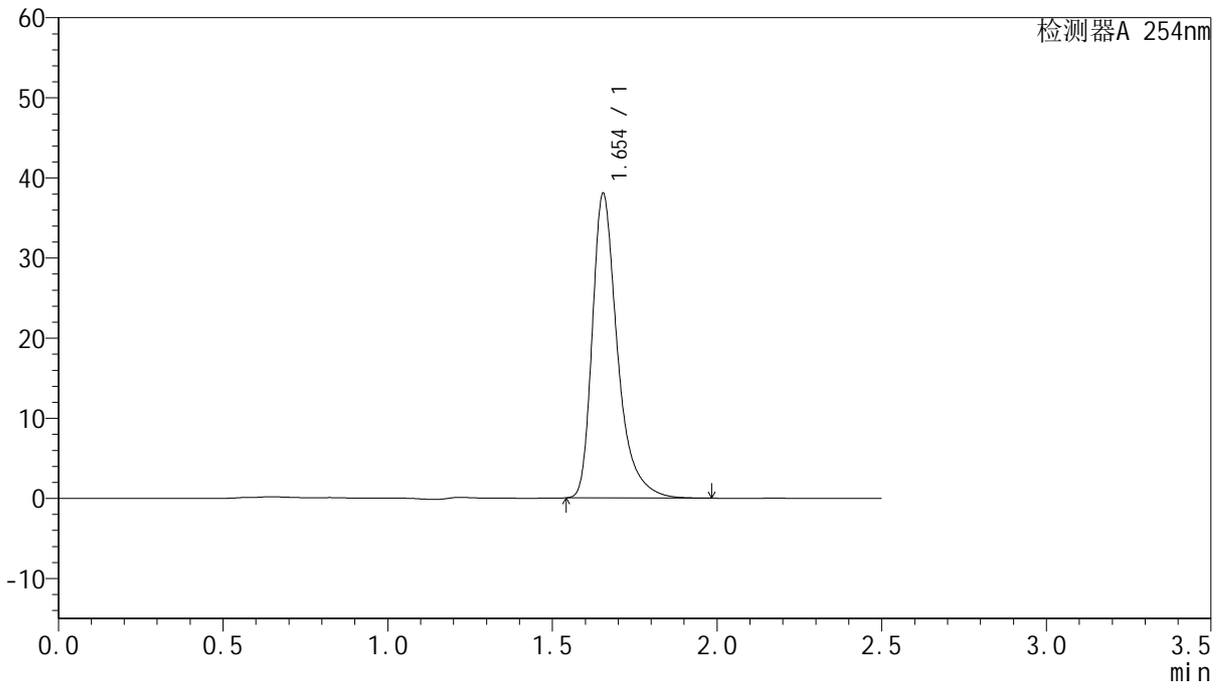
QTL-359

<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 - 27-46/27-2721-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 21:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202131	100.000	38003	2451	1.402	--
总计		202131	100.000	38003			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2722-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 21:39:39

处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

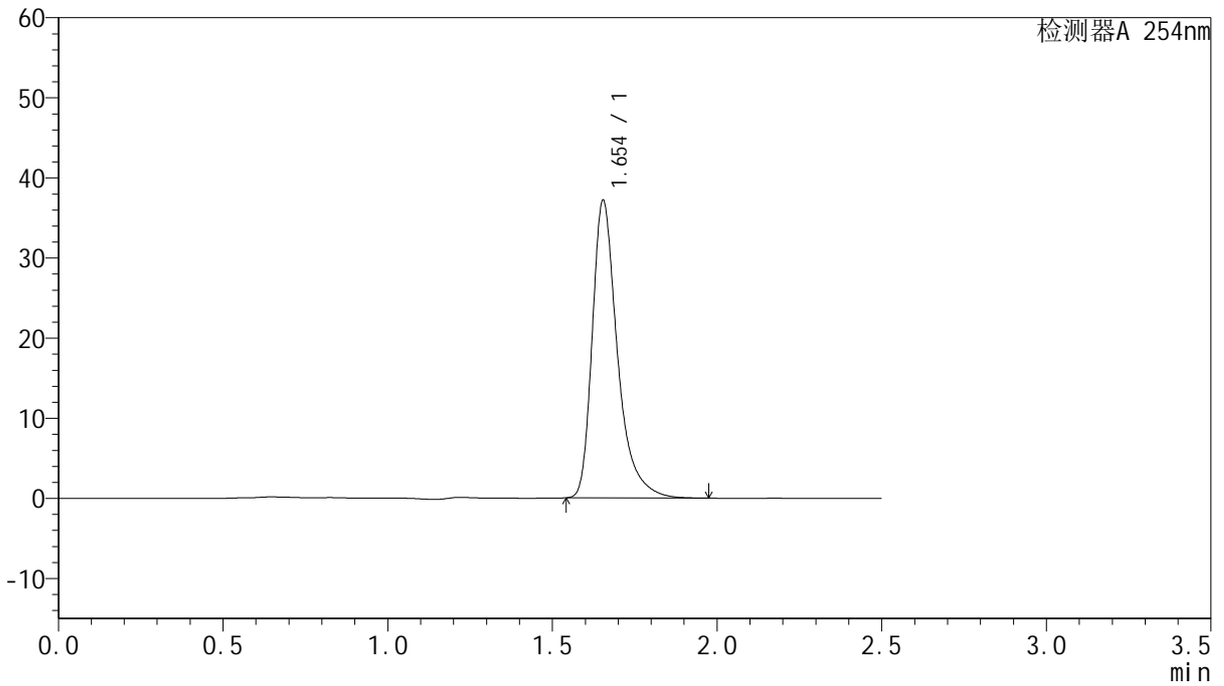
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	197743	100.000	37128	2444	1.402	--
总计		197743	100.000	37128			



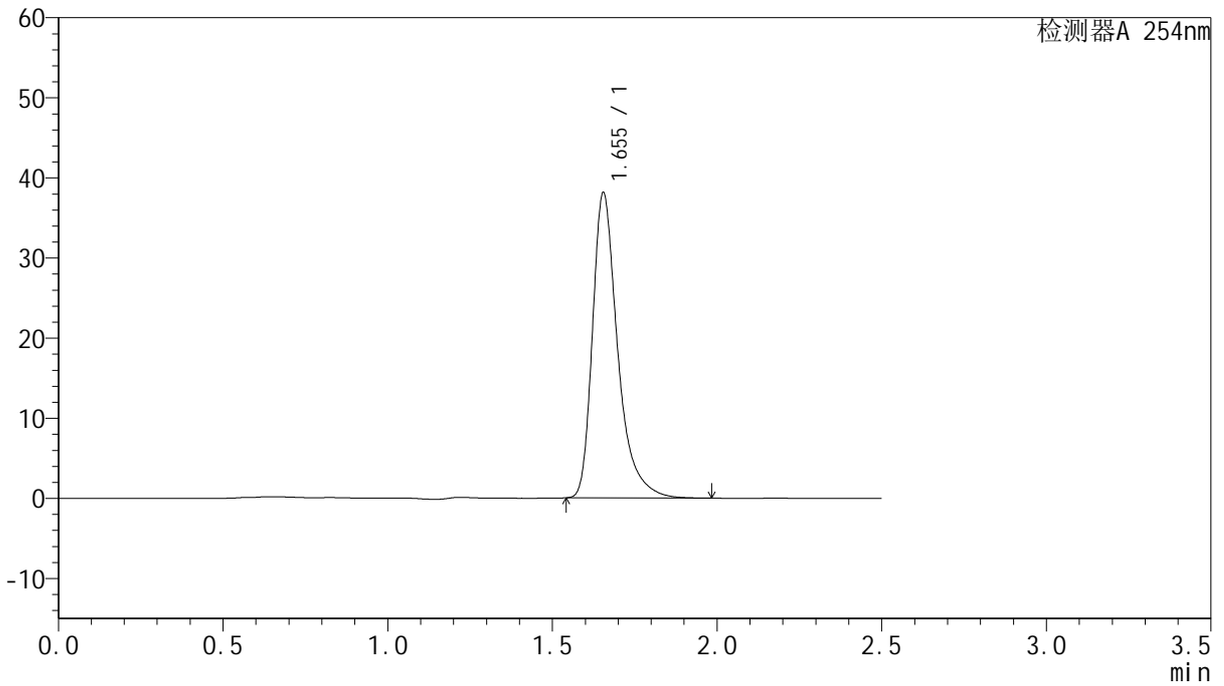
QTL-359

<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 - 27-46/27-2723-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:42:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	202750	100.000	38104	2449	1.402	--
总计		202750	100.000	38104			



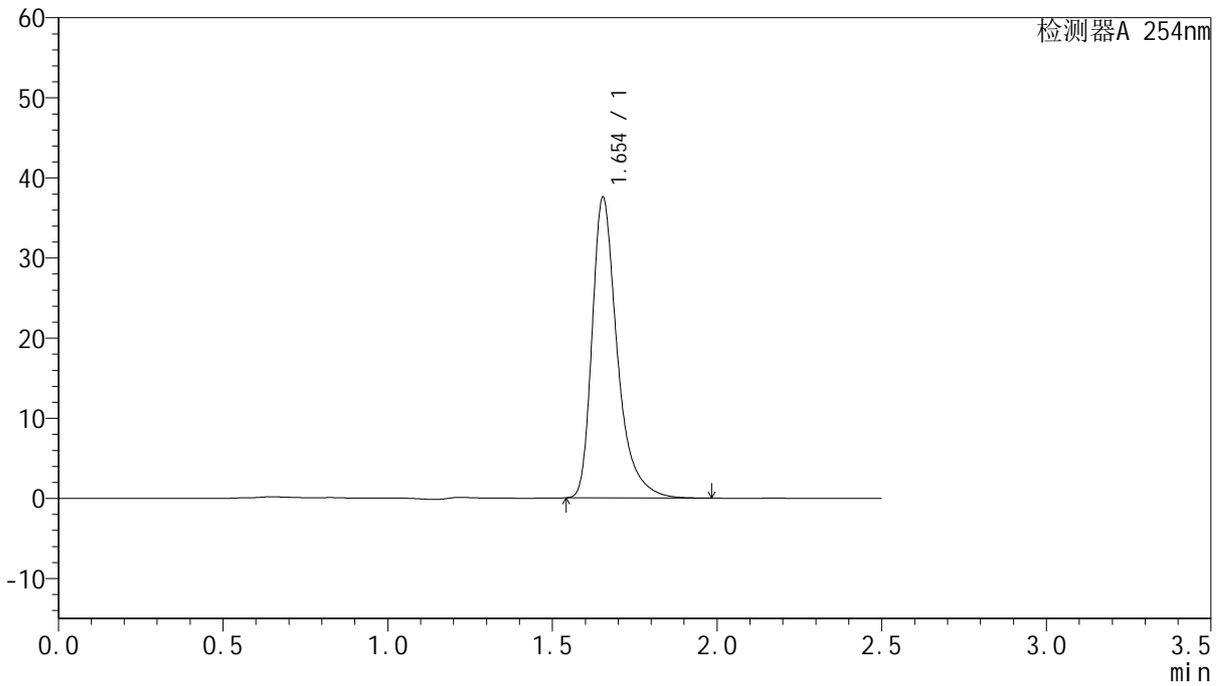
QTL-359

<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 - 27-46/27-2724-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:45:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	199504	100.000	37487	2450	1.402	--
总计		199504	100.000	37487			



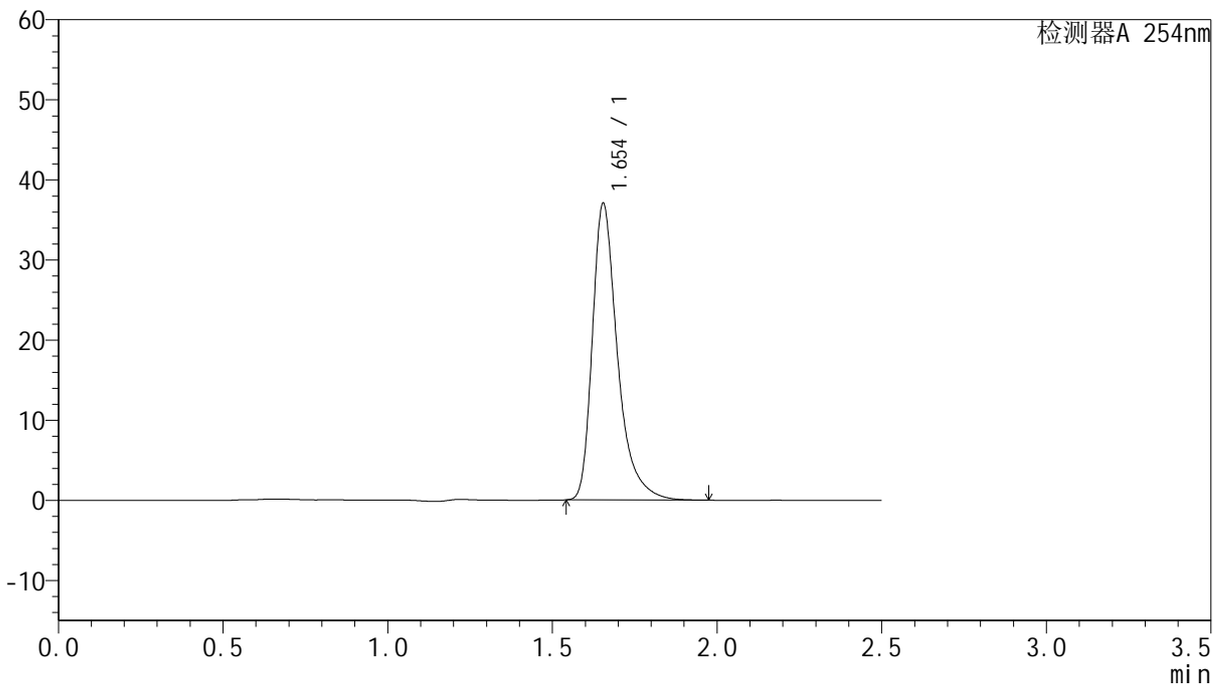
QTL-359

<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 - 27-46/27-2725-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:48:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	196985	100.000	37015	2447	1.401	--
总计		196985	100.000	37015			



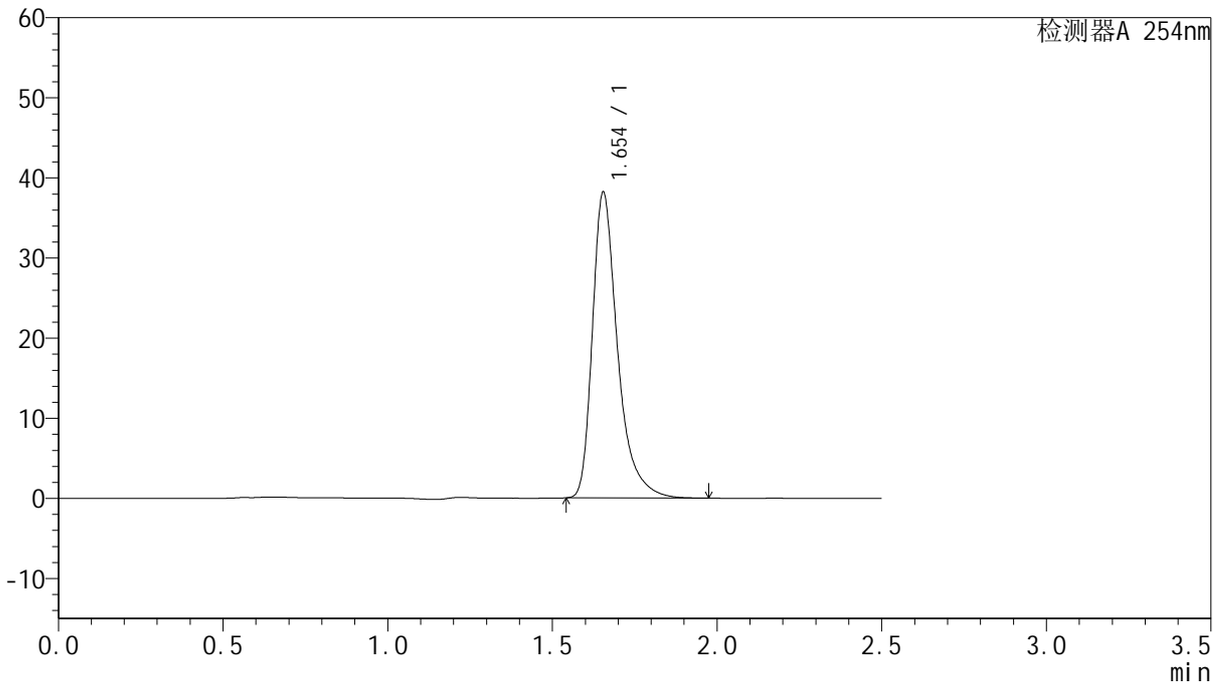
QTL-359

<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 - 27-46/27-2726-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:51:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202892	100.000	38165	2451	1.400	--
总计		202892	100.000	38165			



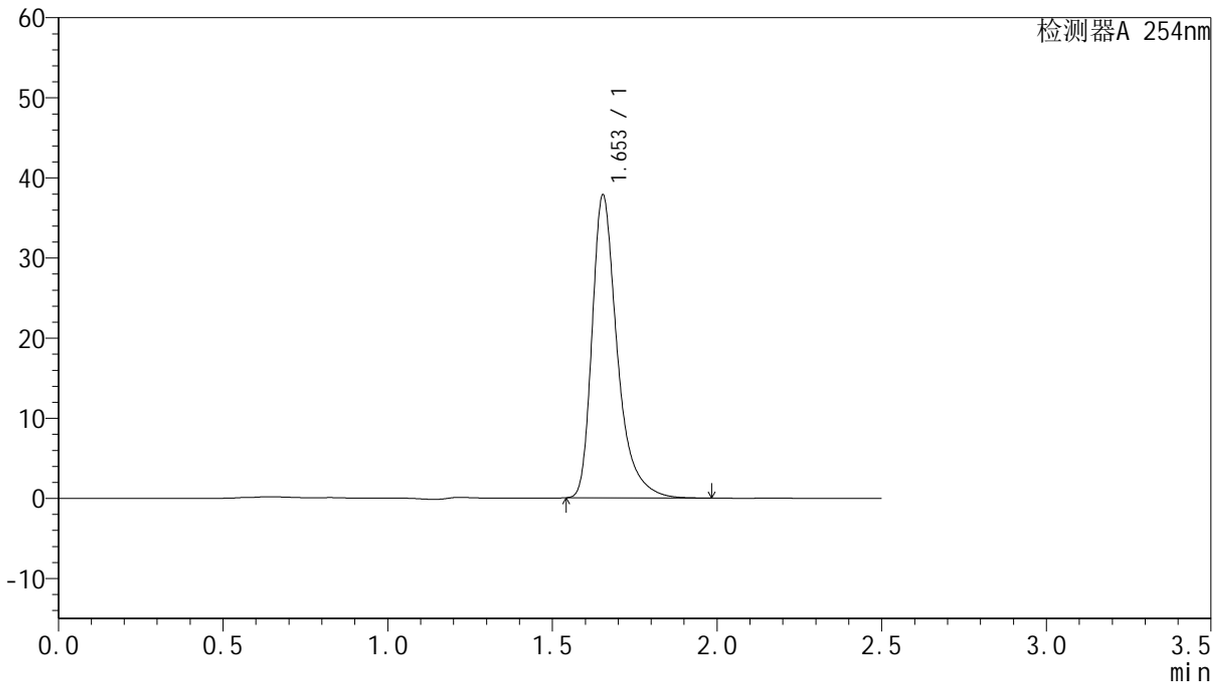
QTL-359

<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 - 27-46/27-2727-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 21:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	201062	100.000	37777	2449	1.402	--
总计		201062	100.000	37777			



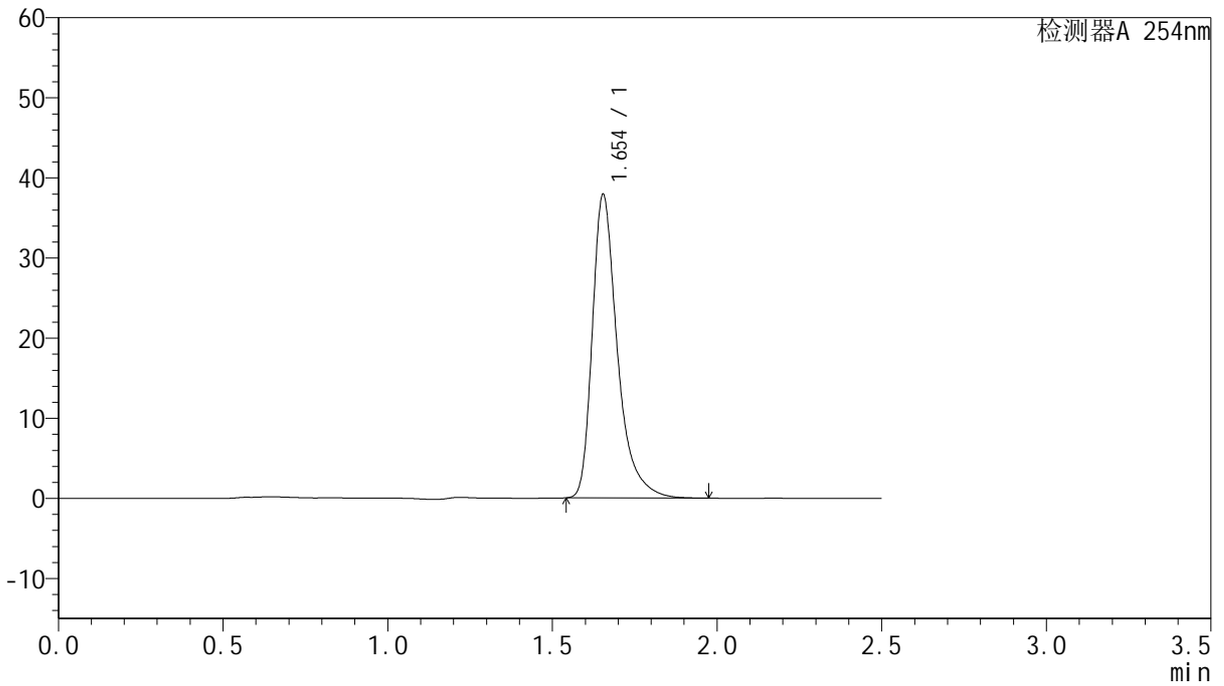
QTL-359

<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 - 27-46/27-2728-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:57:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	200878	100.000	37871	2466	1.402	--
总计		200878	100.000	37871			



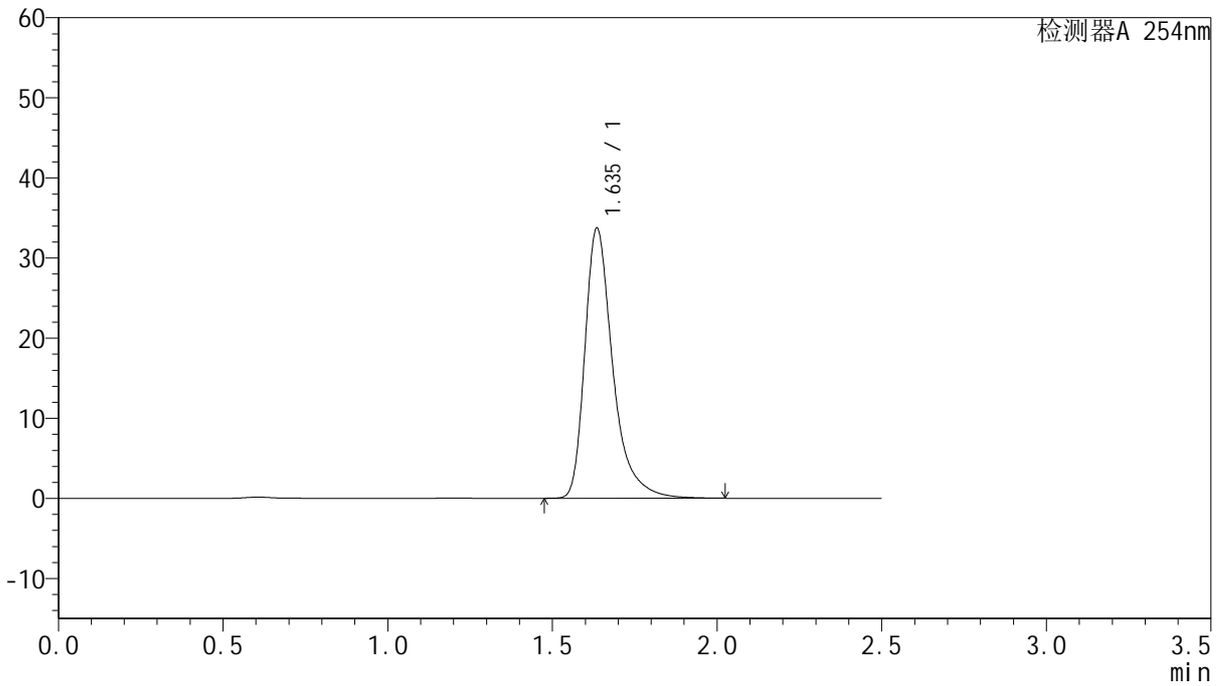
QTL-359

<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 - 27-46/27-2729-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 21:59:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	199479	100.000	33599	1953	1.414	--
总计		199479	100.000	33599			



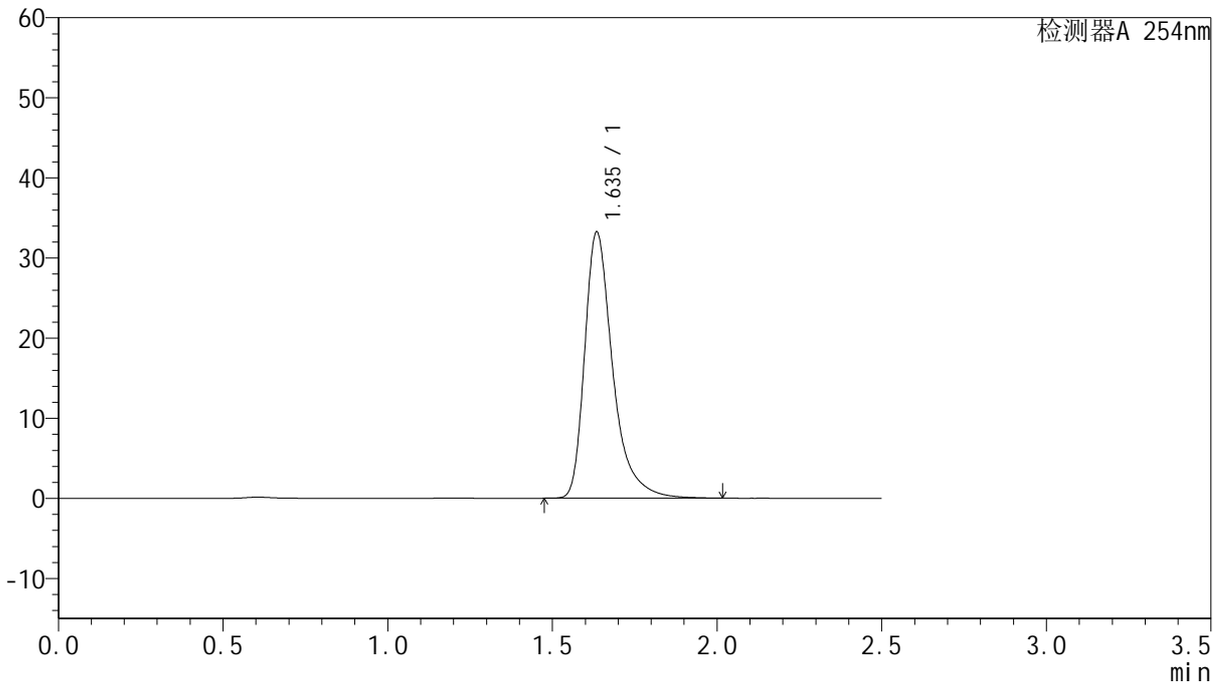
QTL-359

<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 - 27-46/27-2730-2 - zzp-2025050921p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:02:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	197484	100.000	33078	1934	1.418	--
总计		197484	100.000	33078			



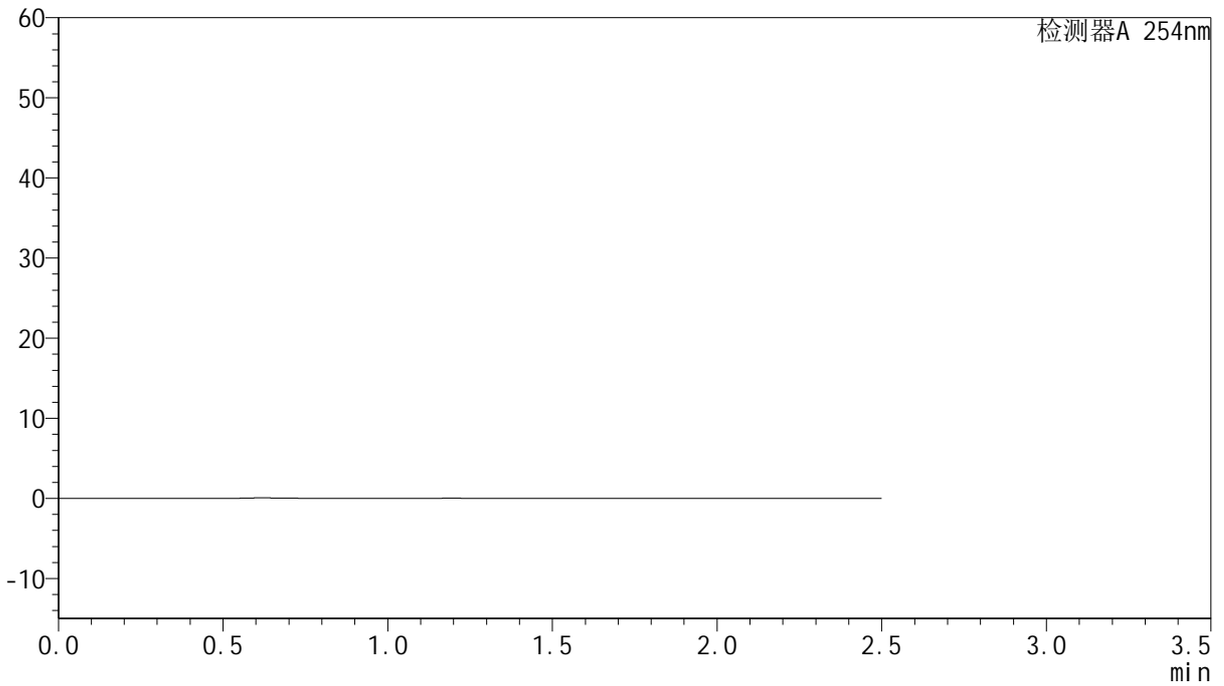
QTL-359

<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 - 27-46/27-2731-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 22:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



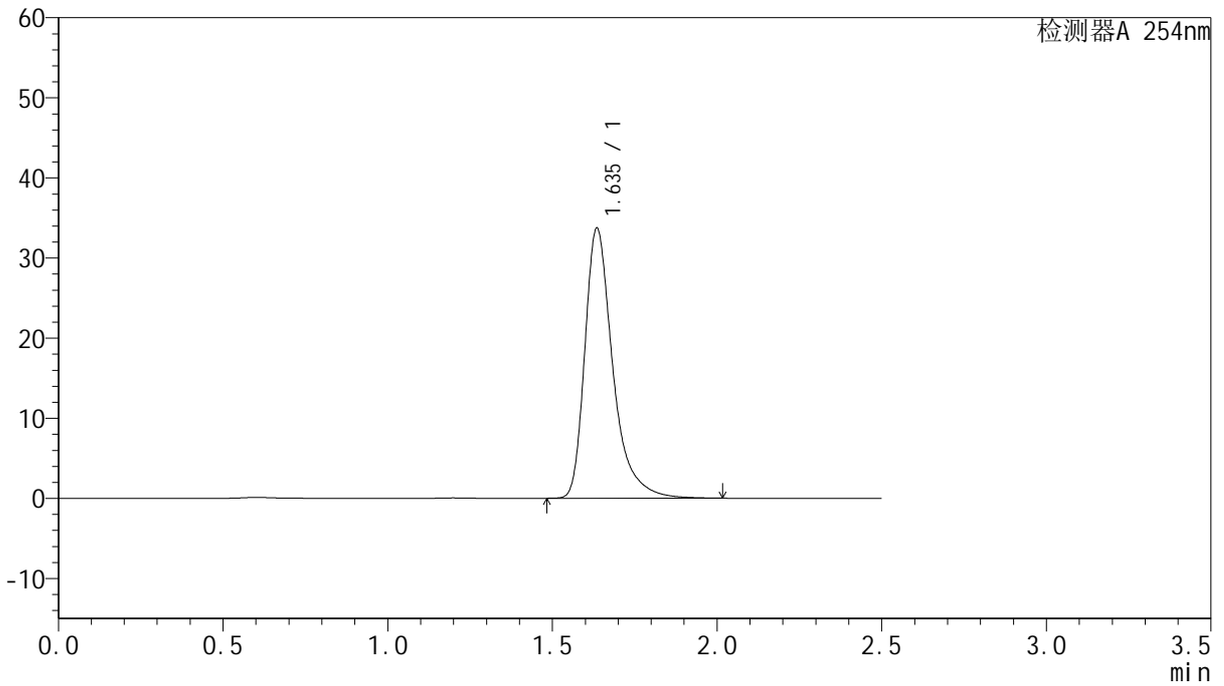
QTL-359

<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 - 27-46/27-2732-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:08:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	199523	100.000	33590	1949	1.415	--
总计		199523	100.000	33590			



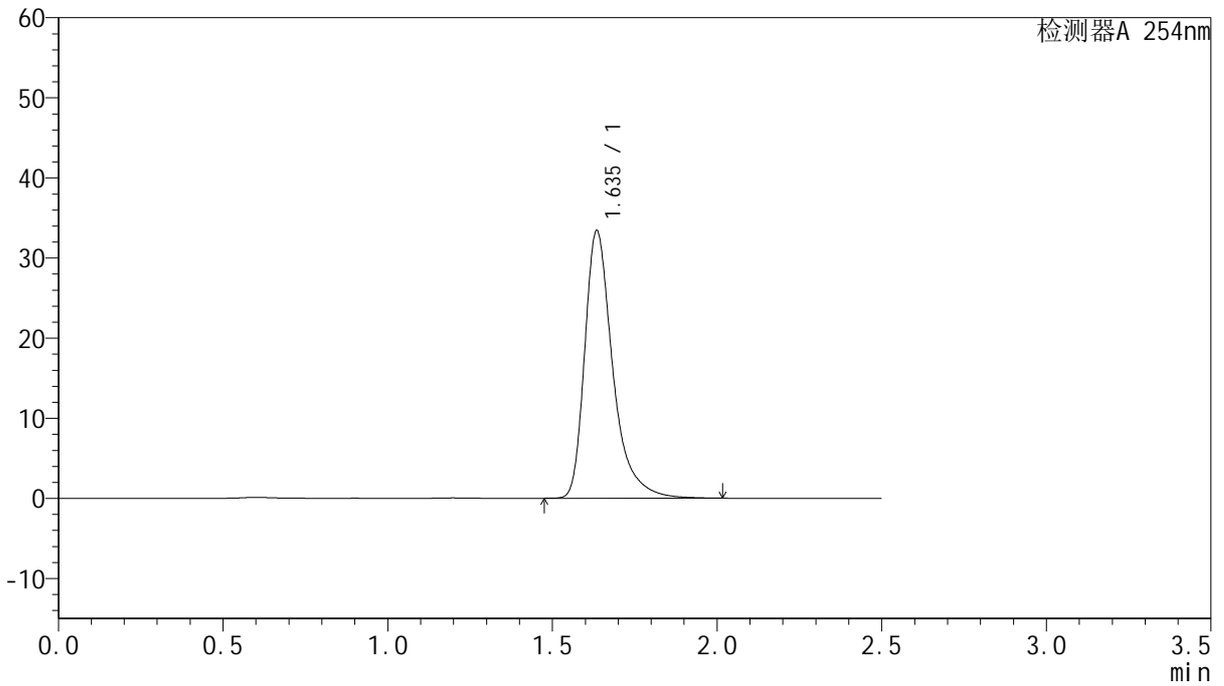
QTL-359

<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 - 27-46/27-2733-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:11:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	198472	100.000	33253	1936	1.419	--
总计		198472	100.000	33253			



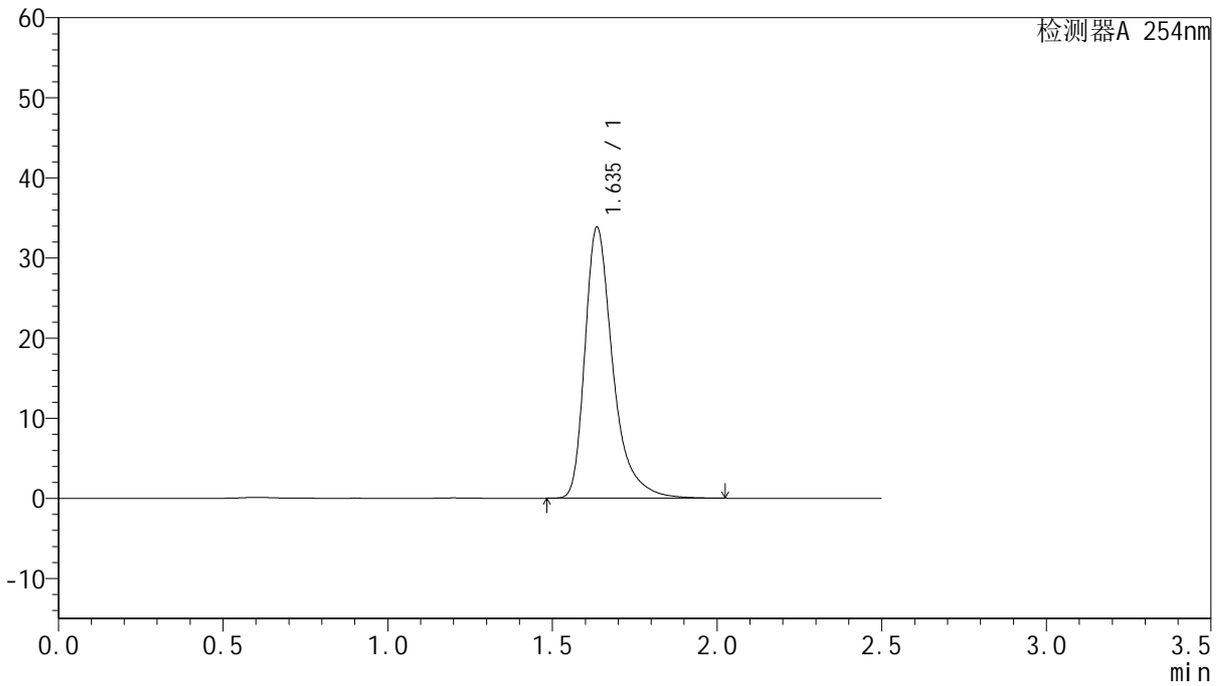
QTL-359

<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 - 27-46/27-2734-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:14:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	200318	100.000	33742	1951	1.415	--
总计		200318	100.000	33742			



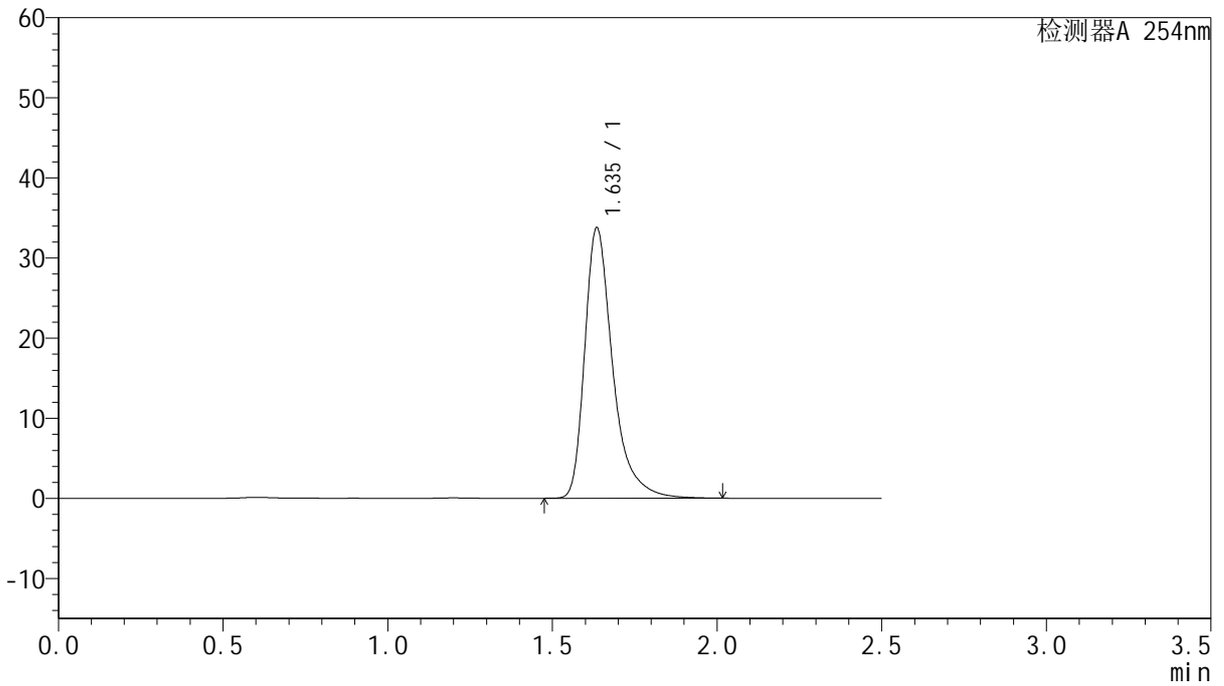
QTL-359

<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 - 27-46/27-2735-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:17:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:46:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	200057	100.000	33622	1946	1.416	--
总计		200057	100.000	33622			



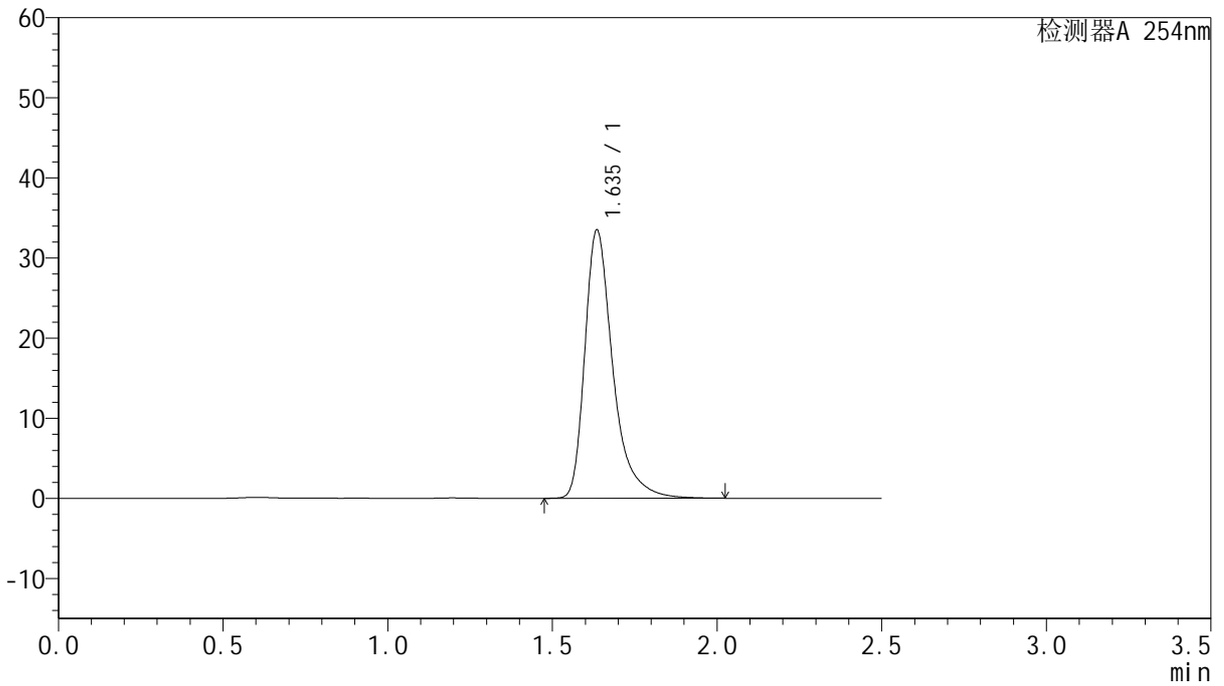
QTL-359

<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 - 27-46/27-2736-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:20:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	198765	100.000	33373	1941	1.418	--
总计		198765	100.000	33373			



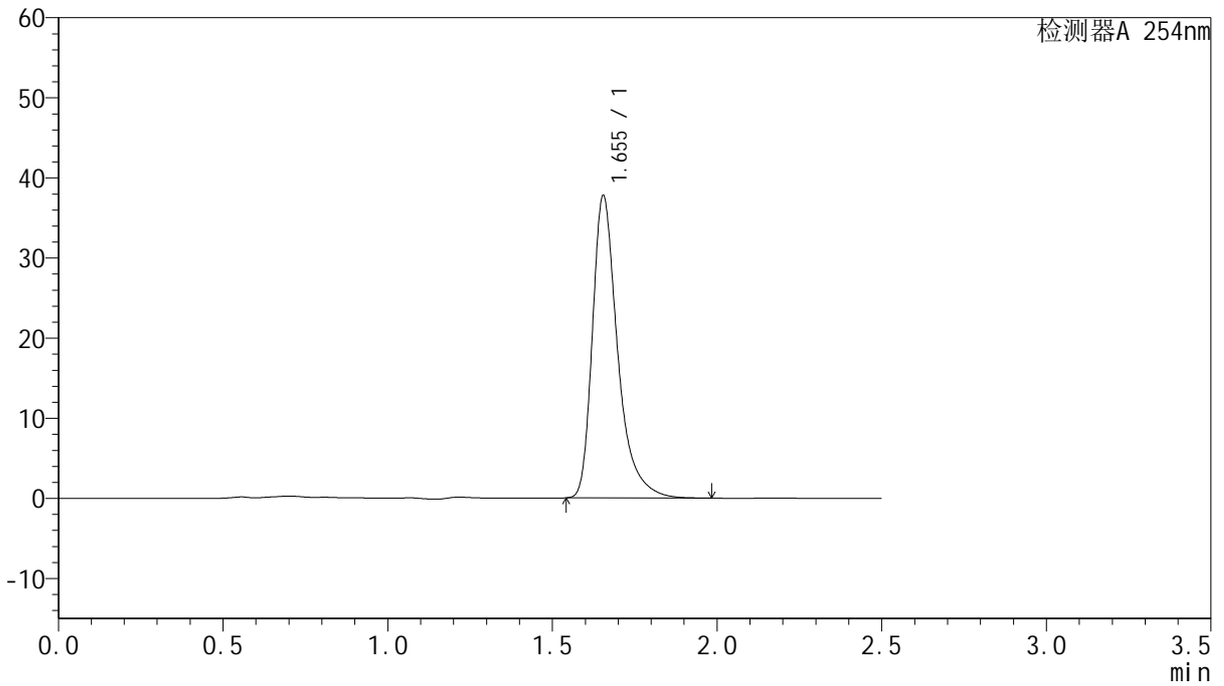
QTL-359

<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 - 27-46/27-2737-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:22:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	201250	100.000	37744	2440	1.404	--
总计		201250	100.000	37744			



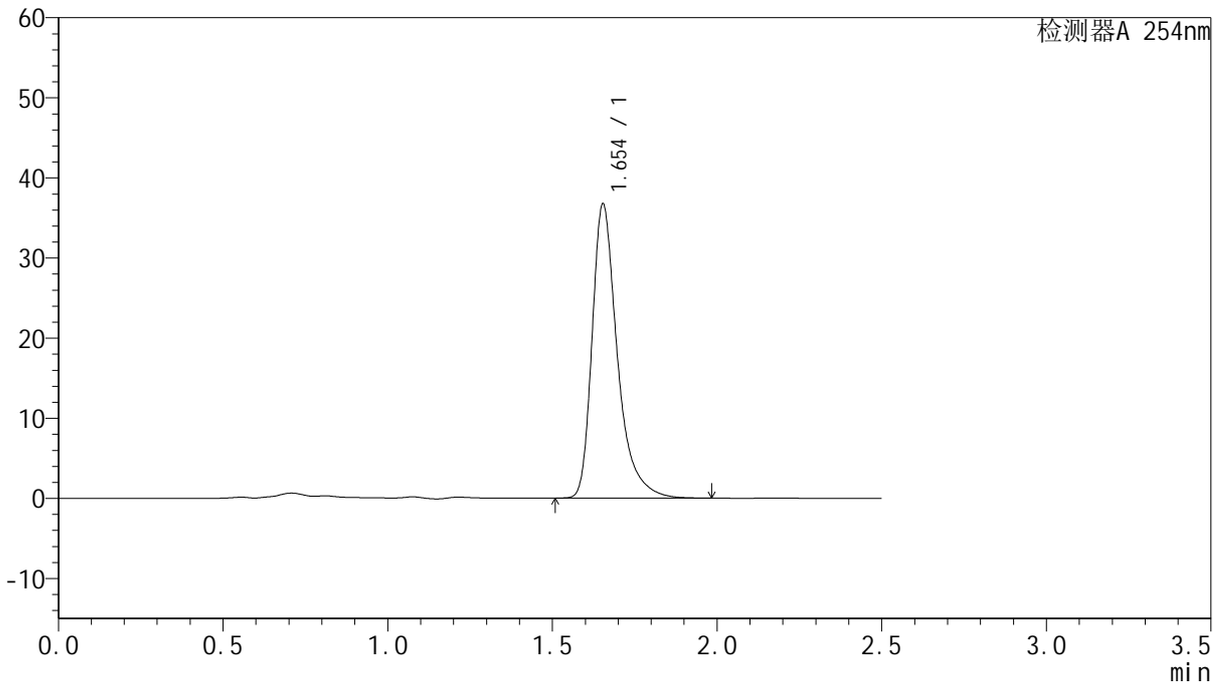
QTL-359

<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 - 27-46/27-2738-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:25:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	195824	100.000	36683	2441	1.404	--
总计		195824	100.000	36683			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2739-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 22:28:43

处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

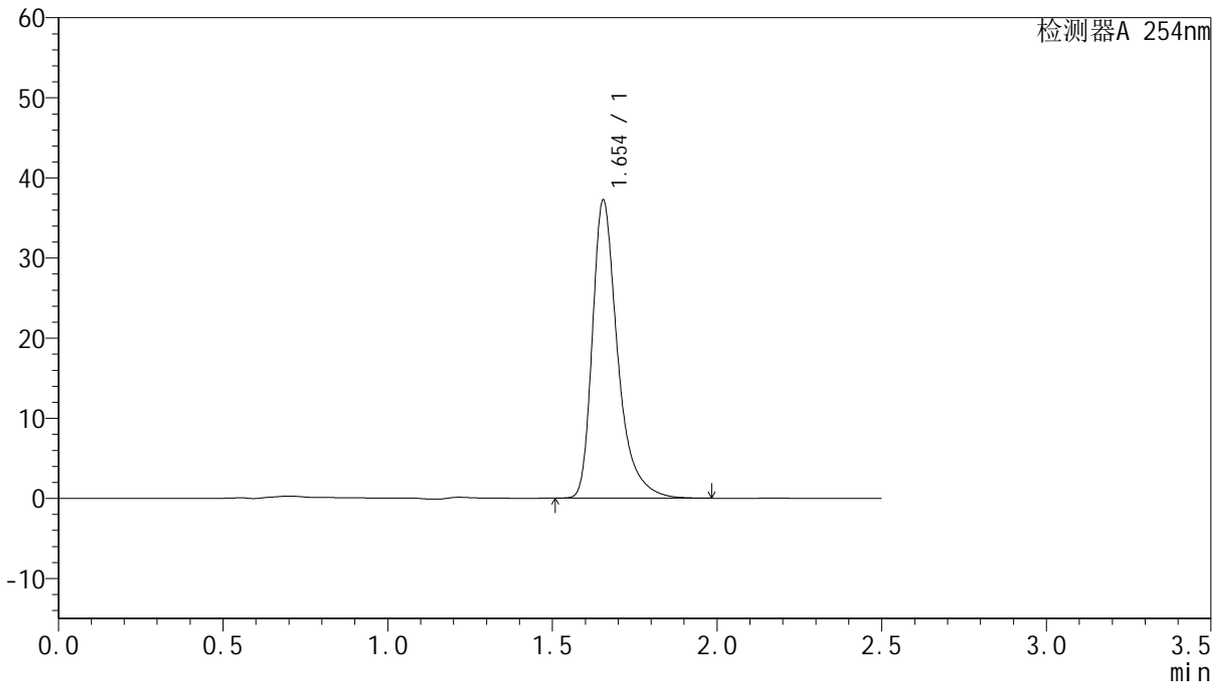
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	198592	100.000	37219	2440	1.403	--
总计		198592	100.000	37219			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2740-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 22:31:35

处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

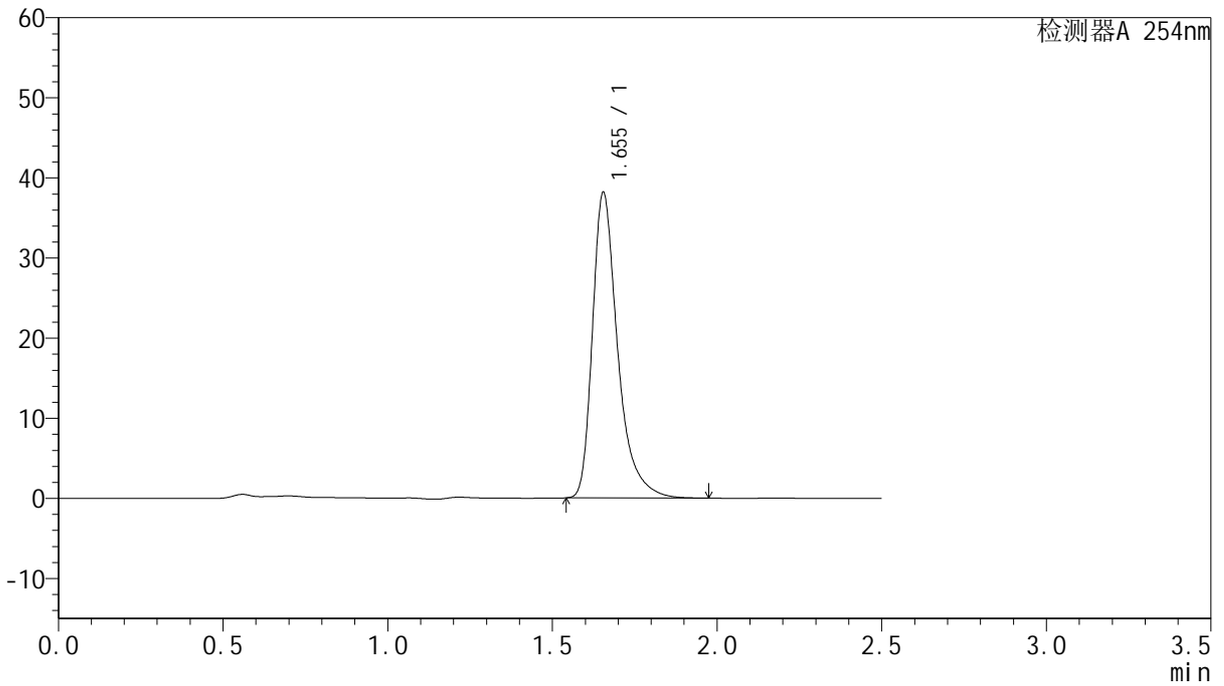
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203239	100.000	38150	2443	1.403	--
总计		203239	100.000	38150			



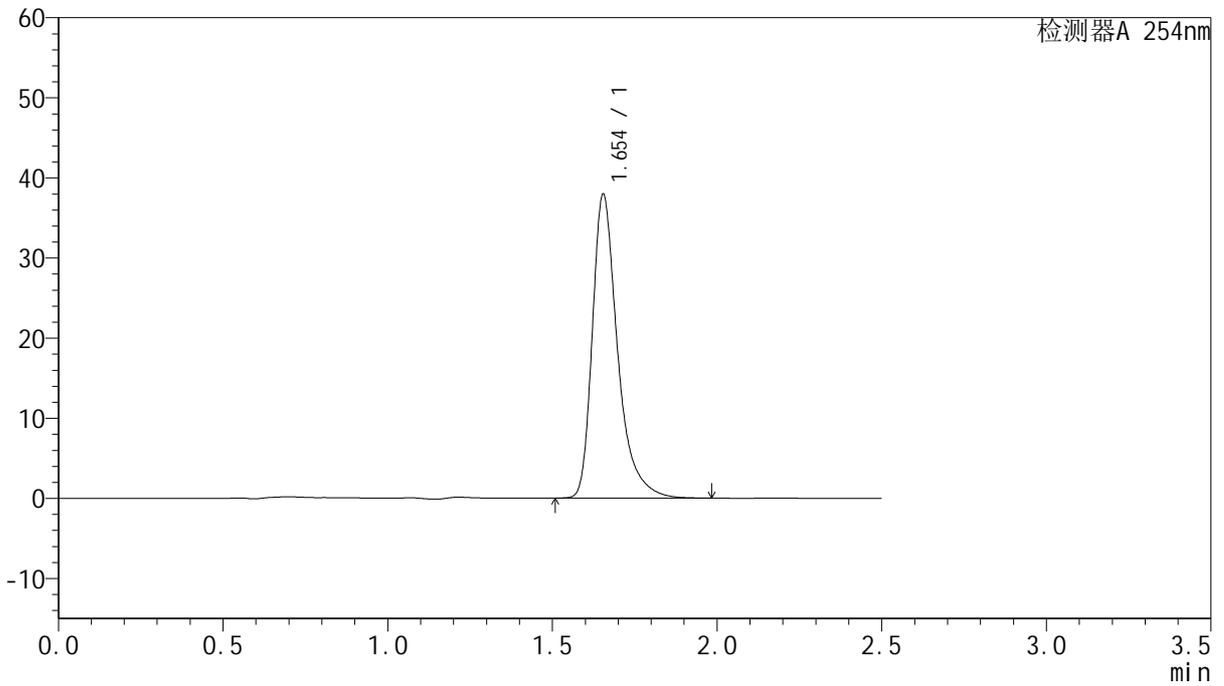
QTL-359

<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 - 27-46/27-2741-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:34:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202480	100.000	37930	2437	1.403	--
总计		202480	100.000	37930			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2742-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 22:37:20

处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

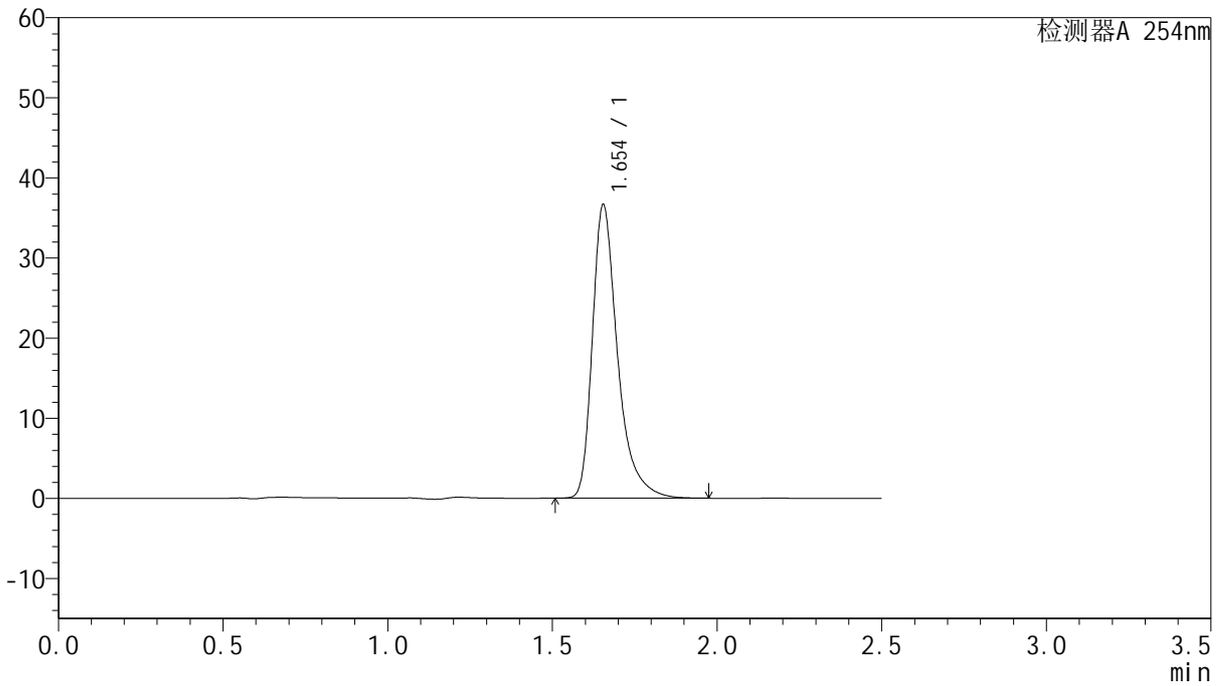
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	195299	100.000	36644	2447	1.404	--
总计		195299	100.000	36644			



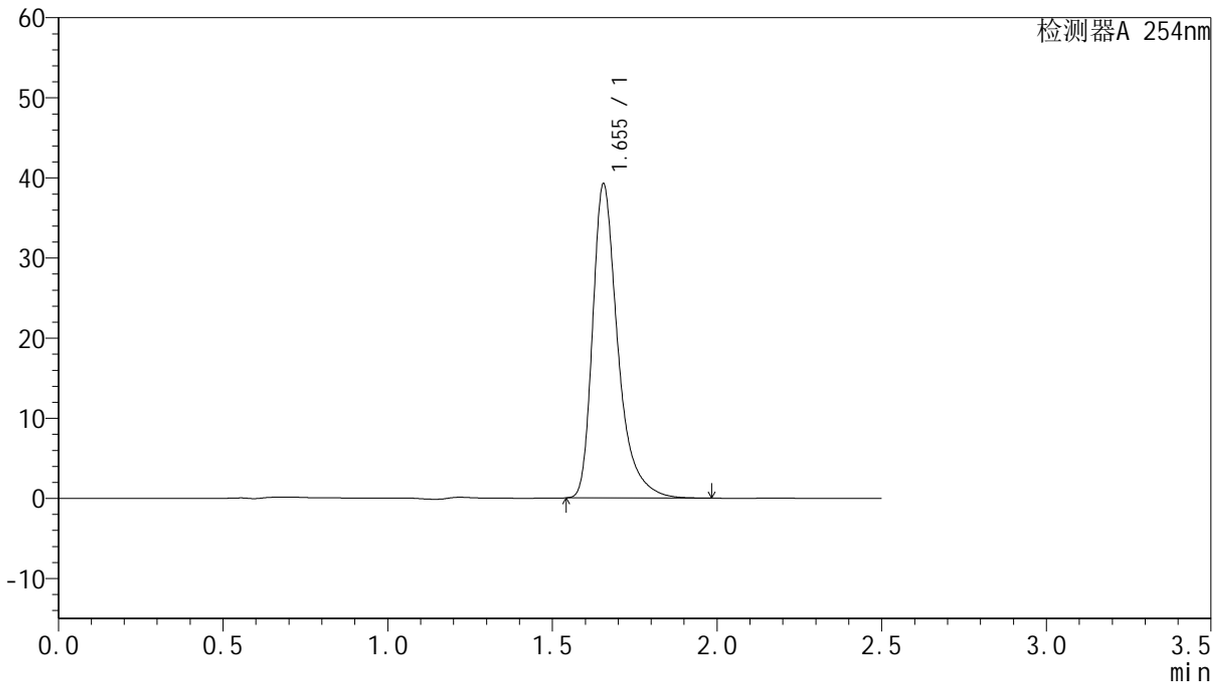
QTL-359

<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 - 27-46/27-2743-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:40:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	208667	100.000	39222	2452	1.403	--
总计		208667	100.000	39222			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2744-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 22:43:03

处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

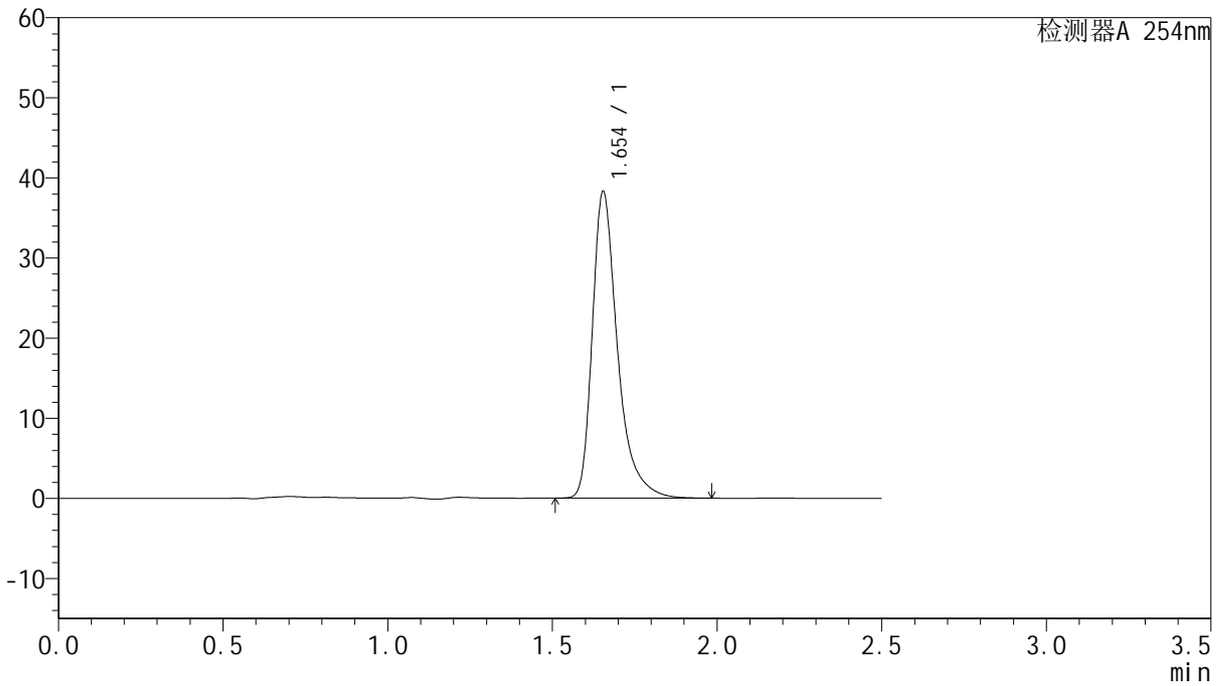
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203934	100.000	38281	2451	1.404	--
总计		203934	100.000	38281			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2745-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 22:45:55

处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

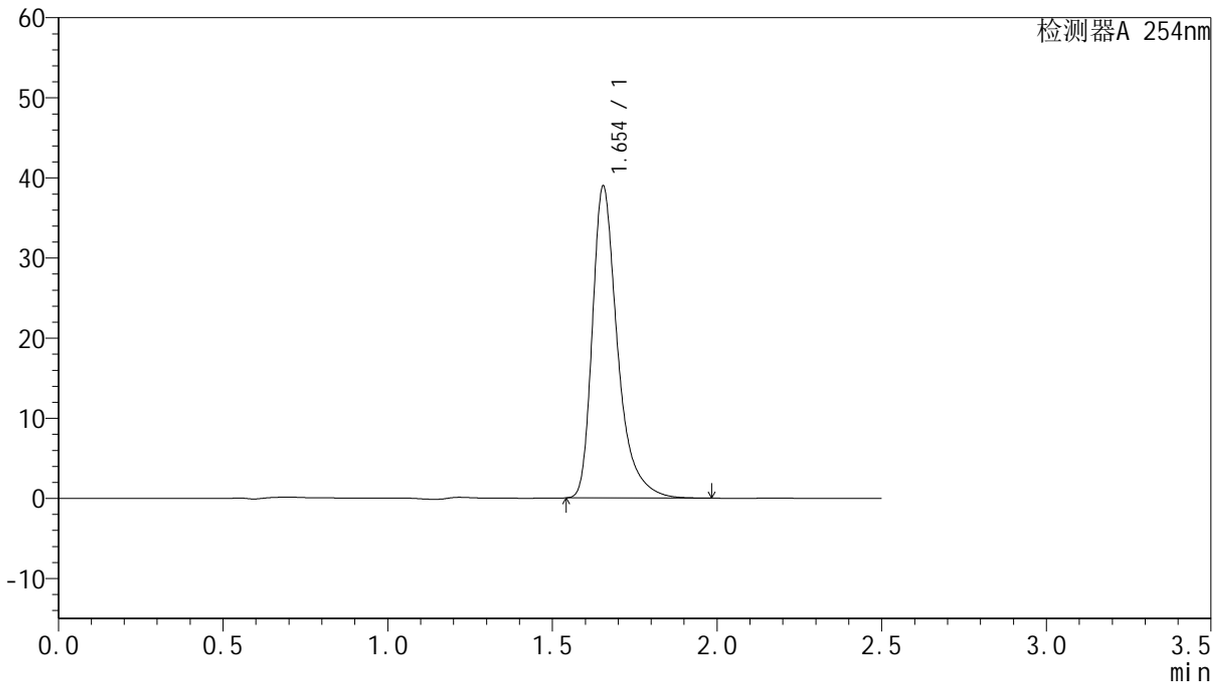
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	206979	100.000	38927	2454	1.403	--
总计		206979	100.000	38927			



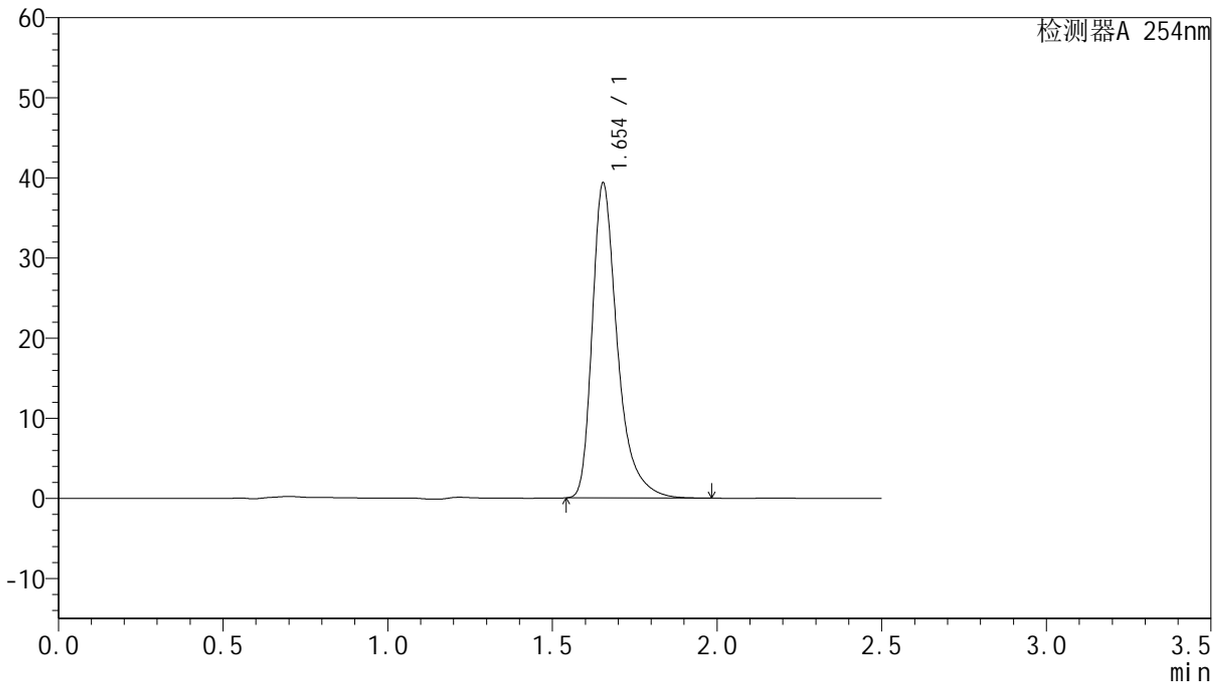
QTL-359

<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 - 27-46/27-2746-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:48:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	209012	100.000	39295	2453	1.403	--
总计		209012	100.000	39295			



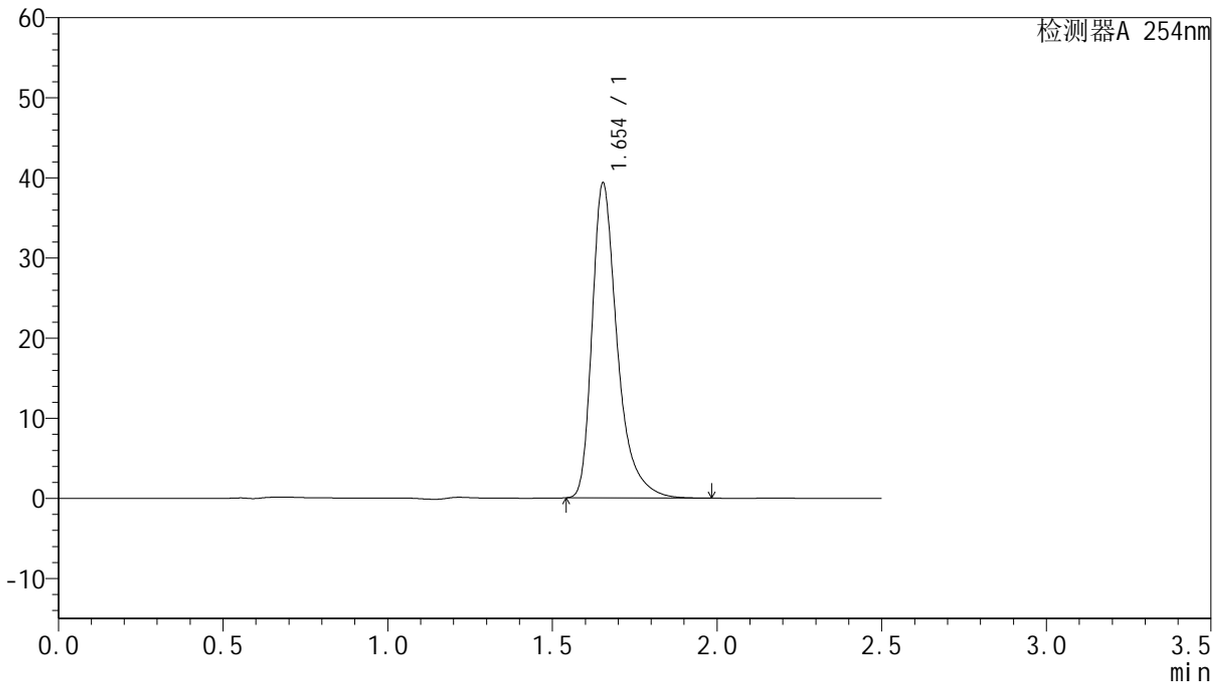
QTL-359

<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 - 27-46/27-2747-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 22:51:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	209257	100.000	39272	2444	1.404	--
总计		209257	100.000	39272			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2748-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 22:54:30

处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

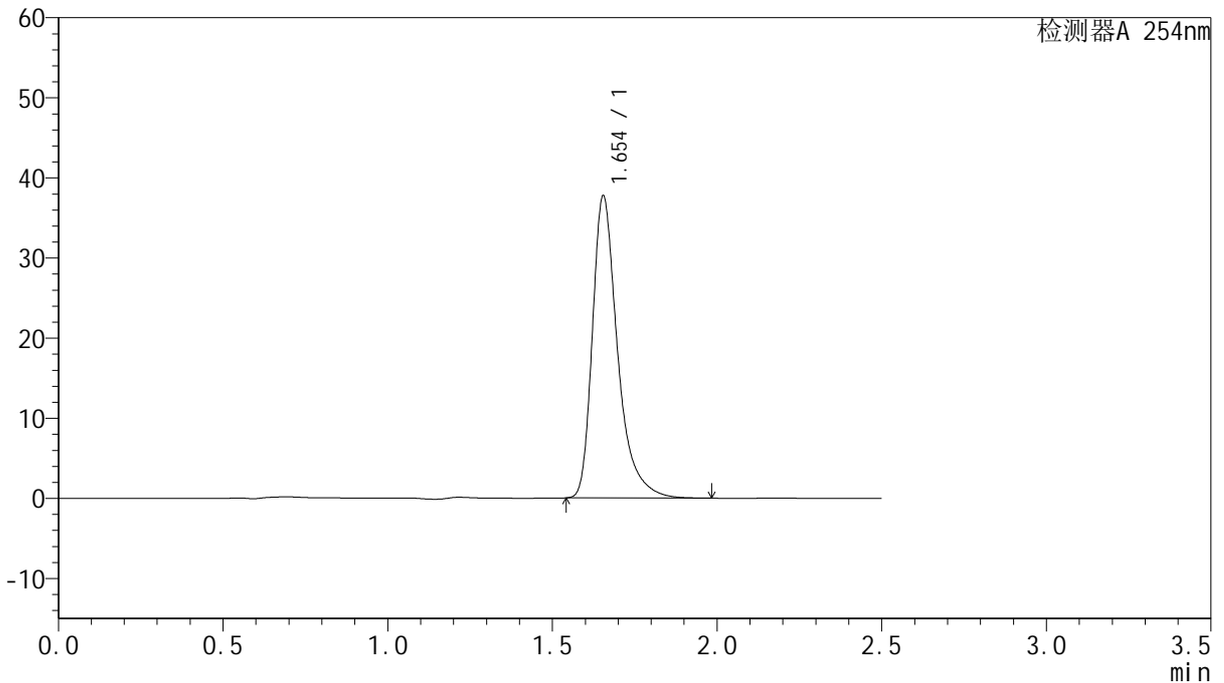
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	200847	100.000	37722	2448	1.403	--
总计		200847	100.000	37722			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2749-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 22:57:22

处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

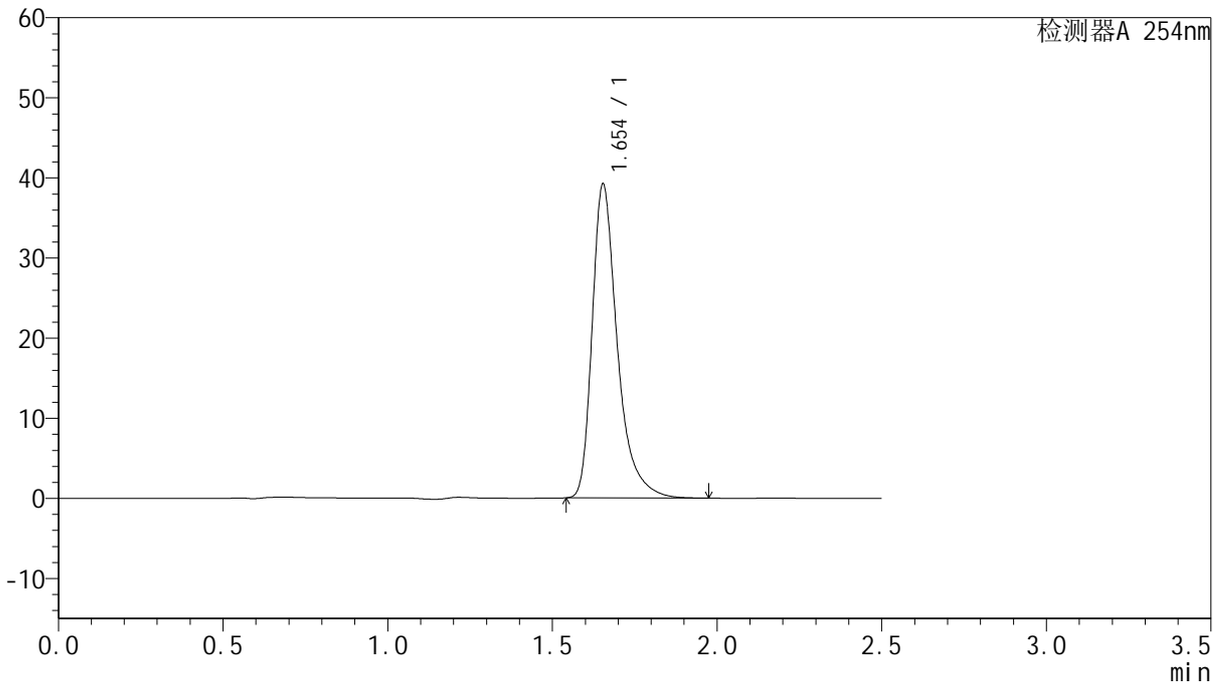
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	208235	100.000	39151	2454	1.402	--
总计		208235	100.000	39151			



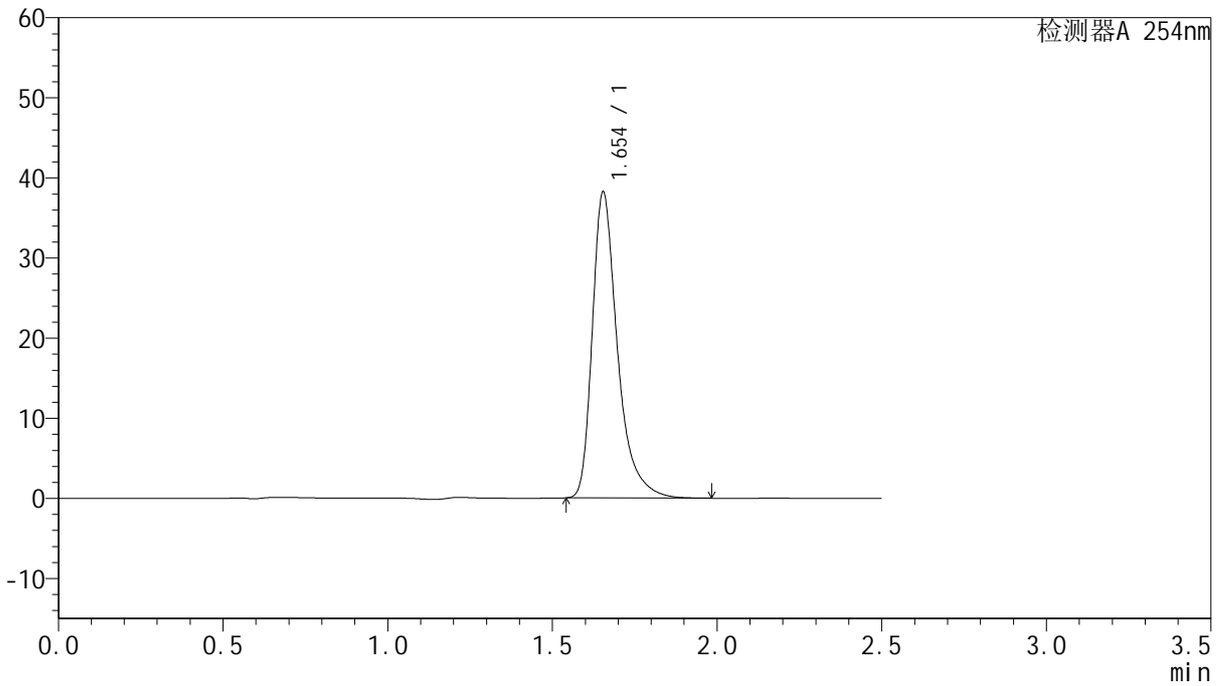
QTL-359

<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 - 27-46/27-2750-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-15min.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/24 23:00:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203229	100.000	38187	2450	1.403	--
总计		203229	100.000	38187			



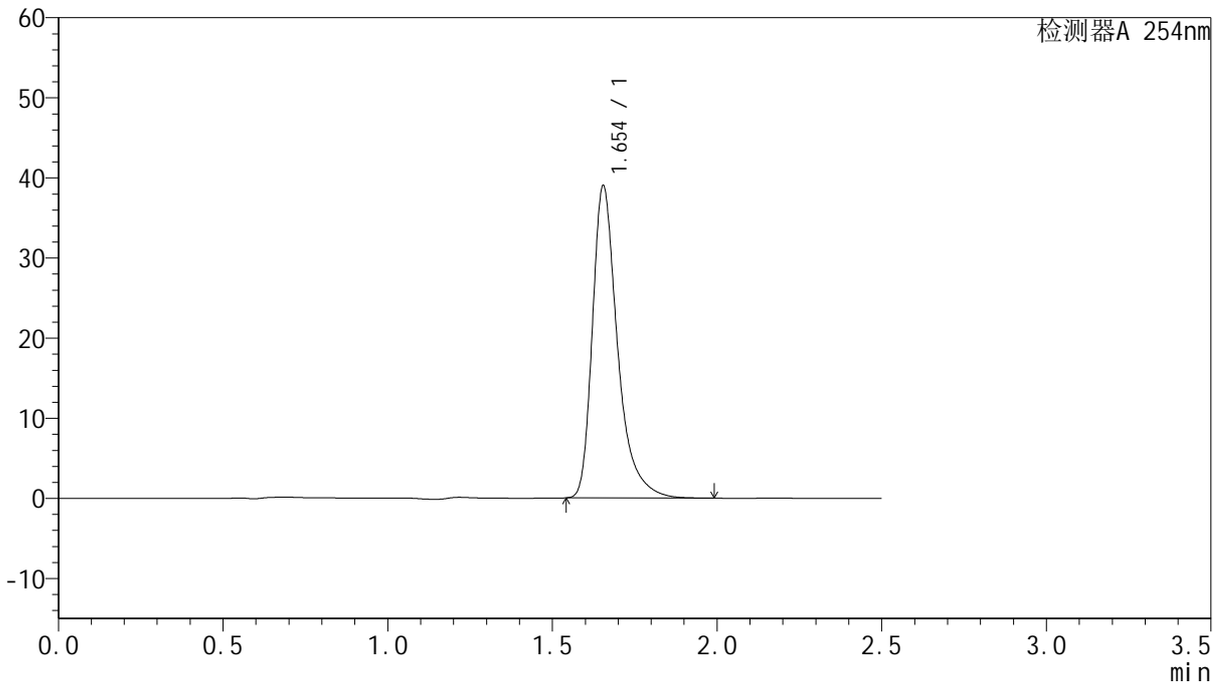
QTL-359

<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 - 27-46/27-2751-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:03:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207159	100.000	38973	2456	1.403	--
总计		207159	100.000	38973			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2752-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 23:05:58

处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

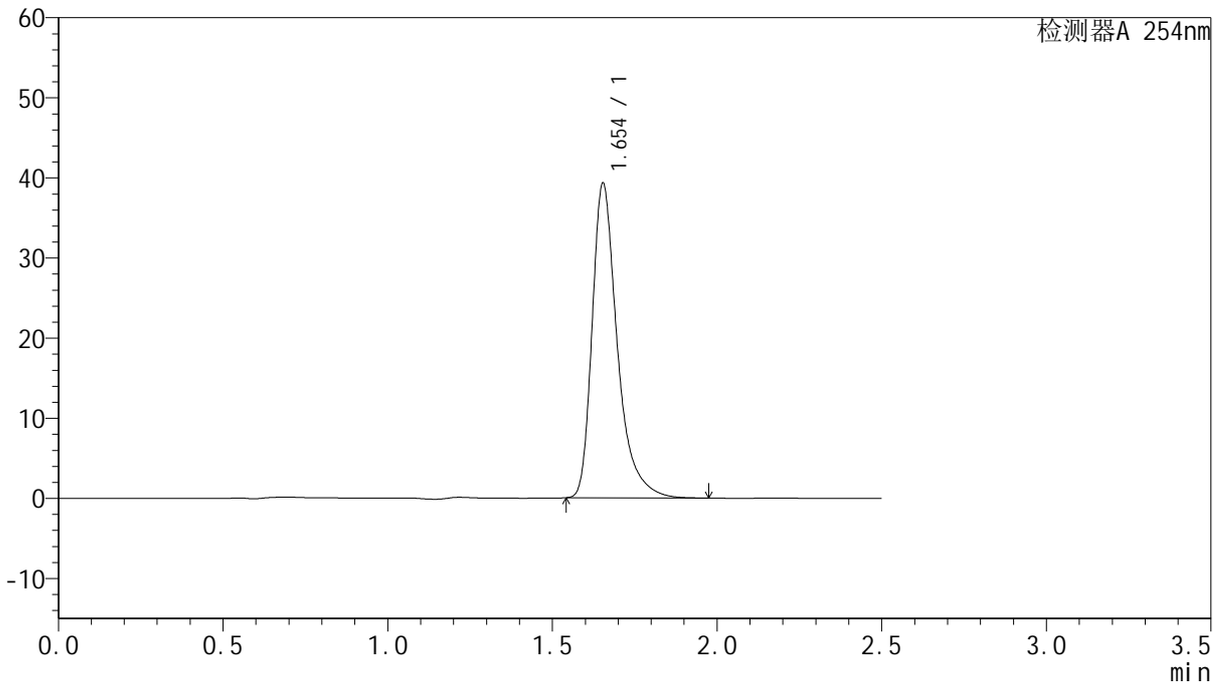
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	208830	100.000	39239	2450	1.404	--
总计		208830	100.000	39239			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2753-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 23:08:48

处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

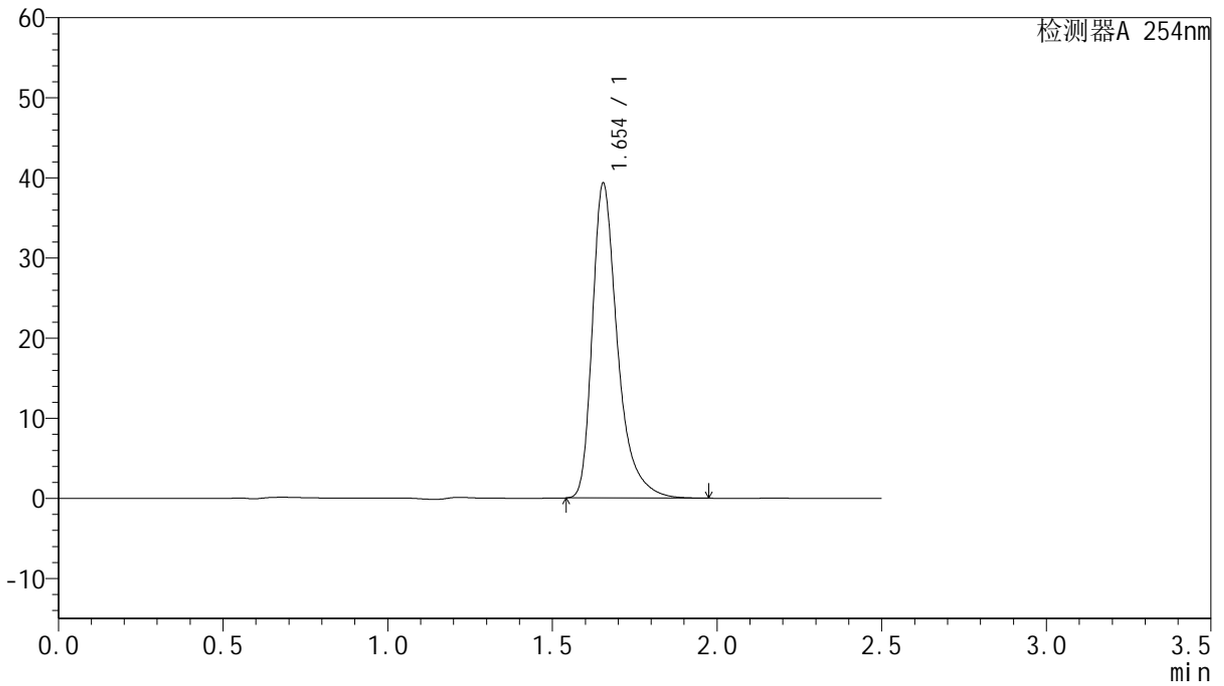
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	209040	100.000	39295	2452	1.403	--
总计		209040	100.000	39295			



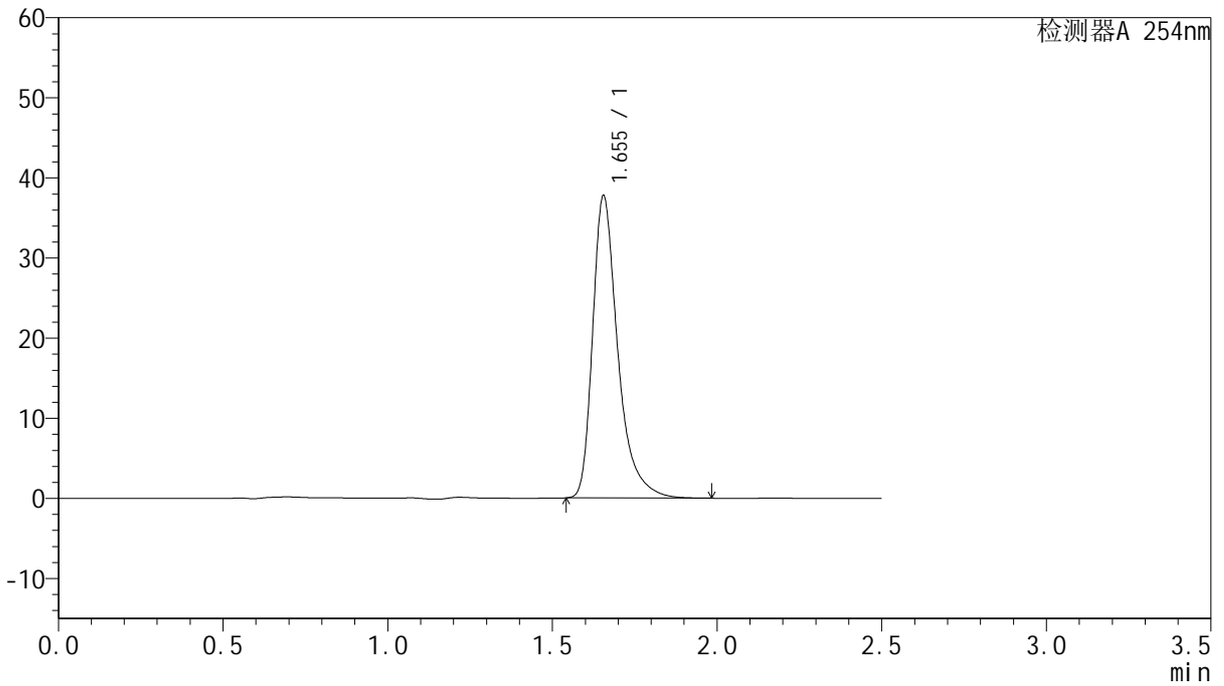
QTL-359

<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 - 27-46/27-2754-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 23:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	200679	100.000	37740	2455	1.403	--
总计		200679	100.000	37740			



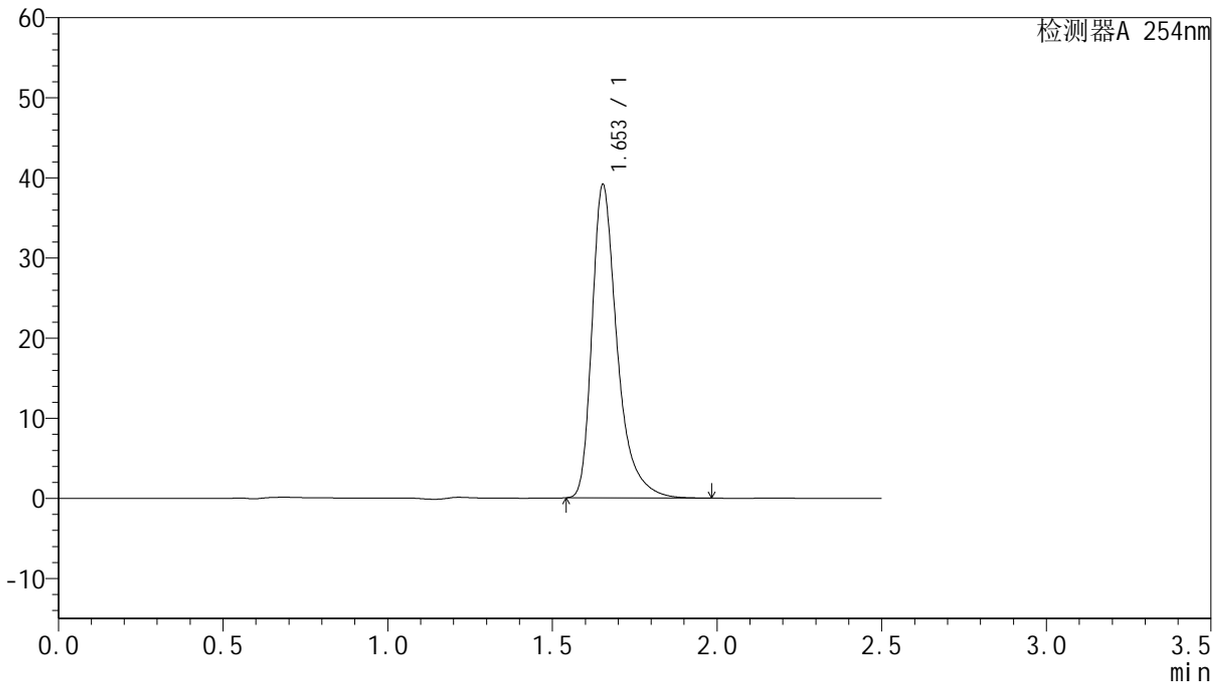
QTL-359

<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 - 27-46/27-2755-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:14:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	207726	100.000	39044	2455	1.403	--
总计		207726	100.000	39044			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2756-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 23:17:23

处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

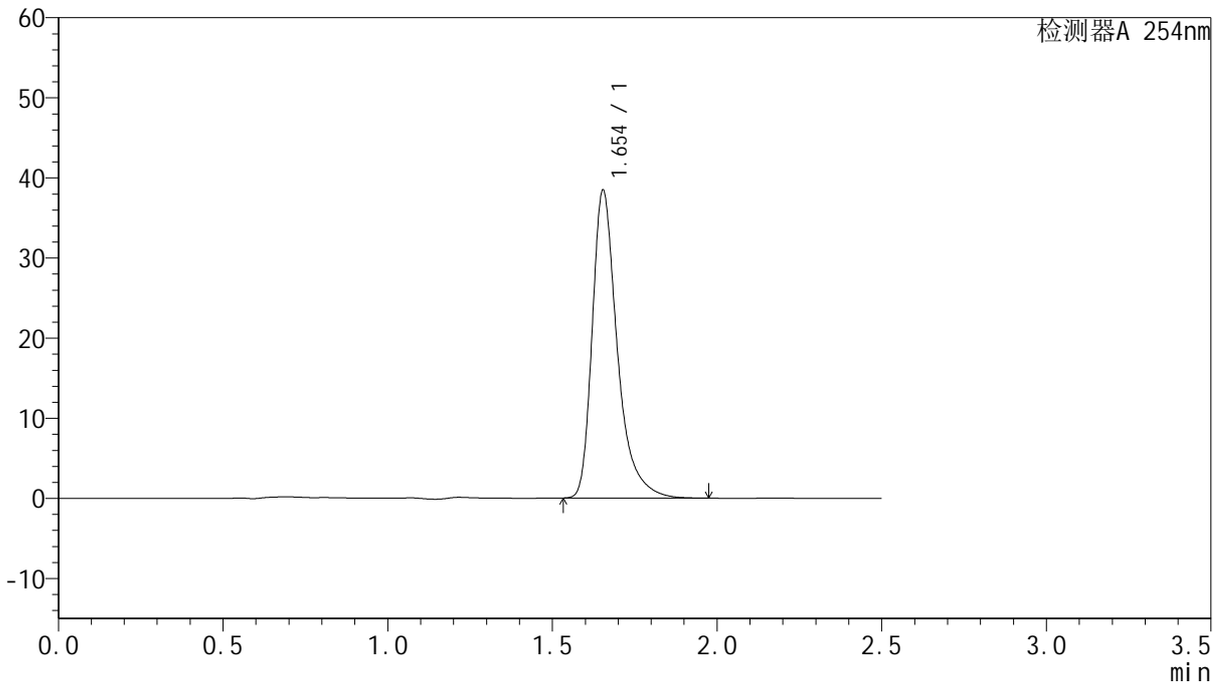
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203802	100.000	38406	2468	1.402	--
总计		203802	100.000	38406			



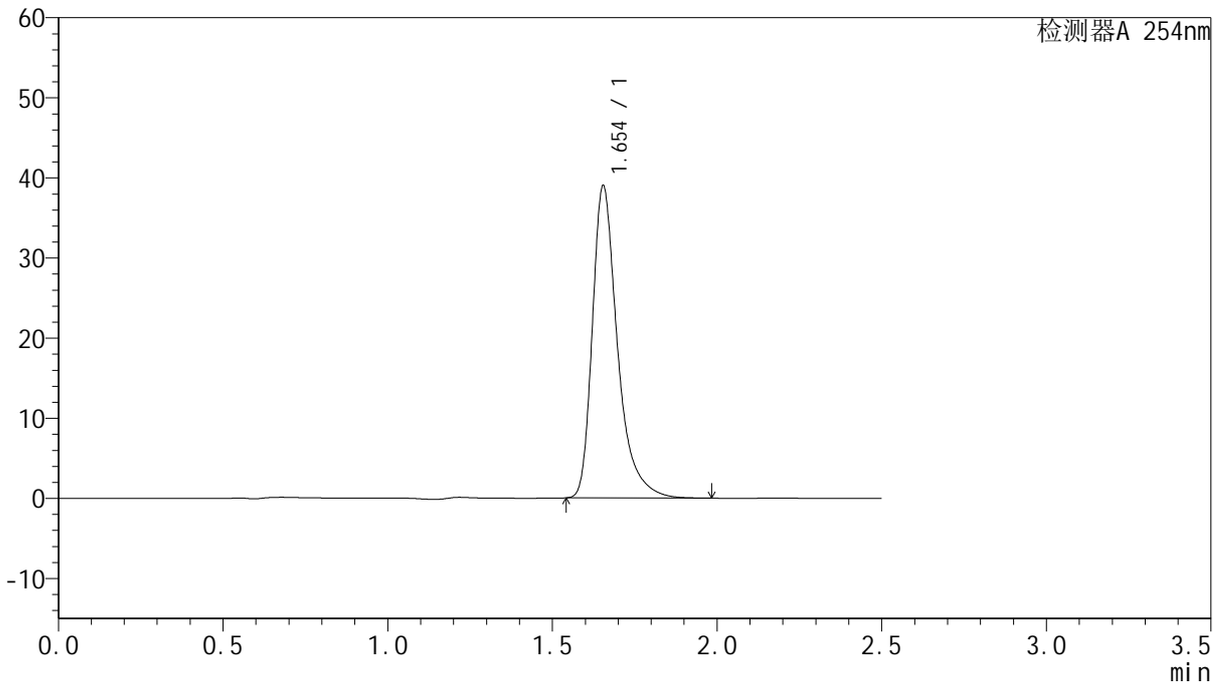
QTL-359

<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 - 27-46/27-2757-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:20:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:47:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207071	100.000	38962	2457	1.402	--
总计		207071	100.000	38962			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2758-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 23:23:06

处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

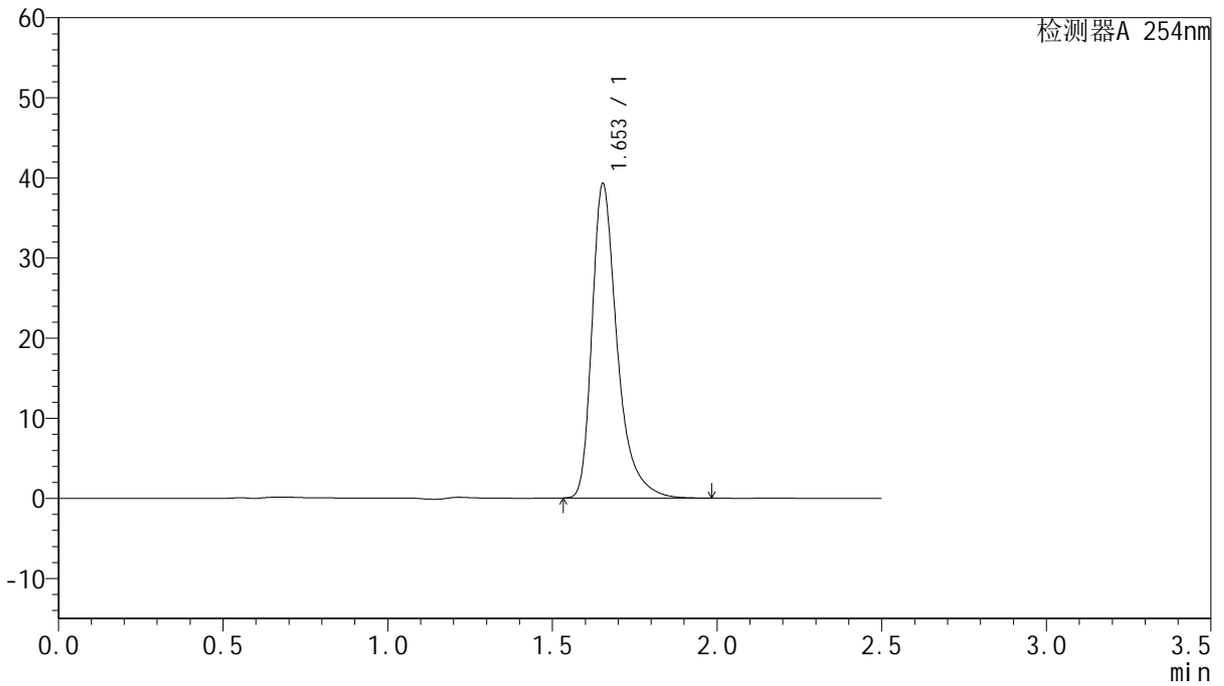
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	208829	100.000	39190	2449	1.404	--
总计		208829	100.000	39190			



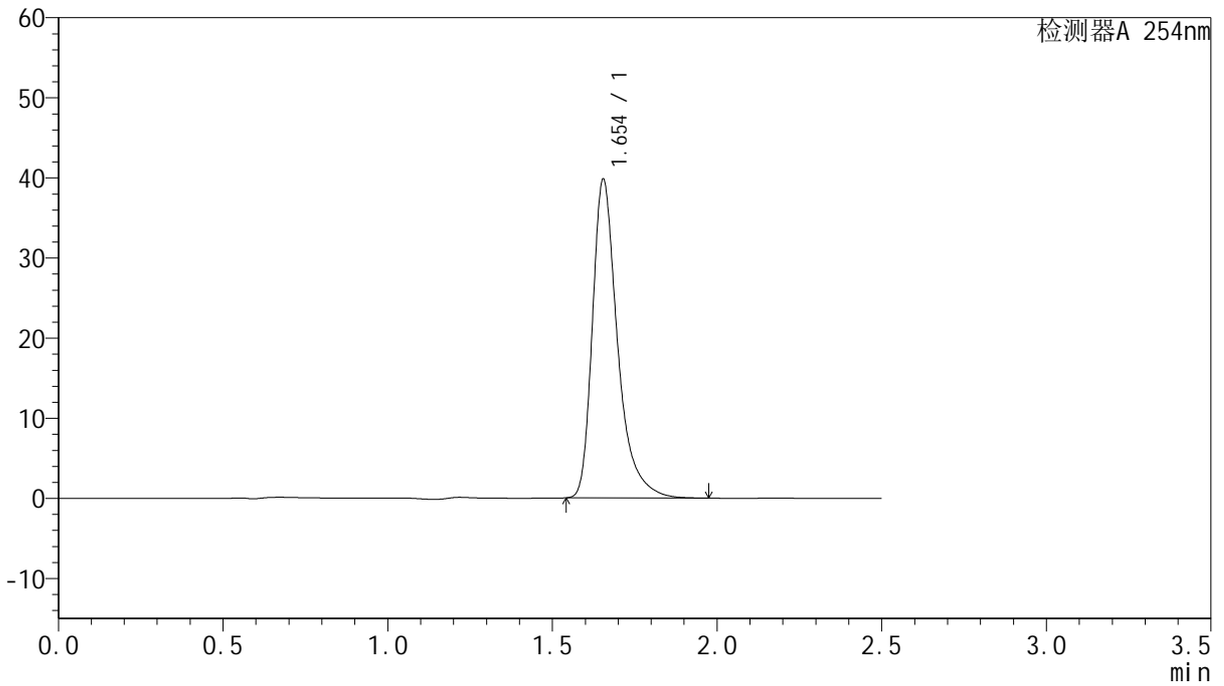
QTL-359

<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 - 27-46/27-2759-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:25:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	211461	100.000	39784	2455	1.403	--
总计		211461	100.000	39784			



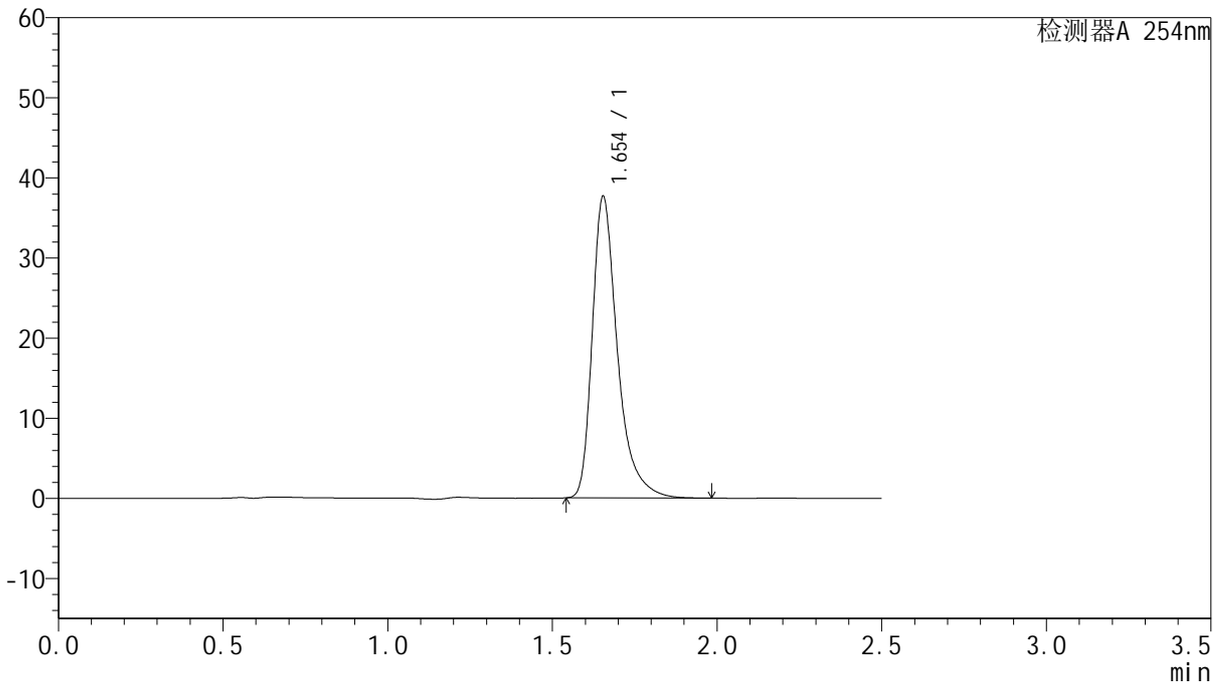
QTL-359

<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 - 27-46/27-2760-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:28:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	200184	100.000	37628	2453	1.404	--
总计		200184	100.000	37628			



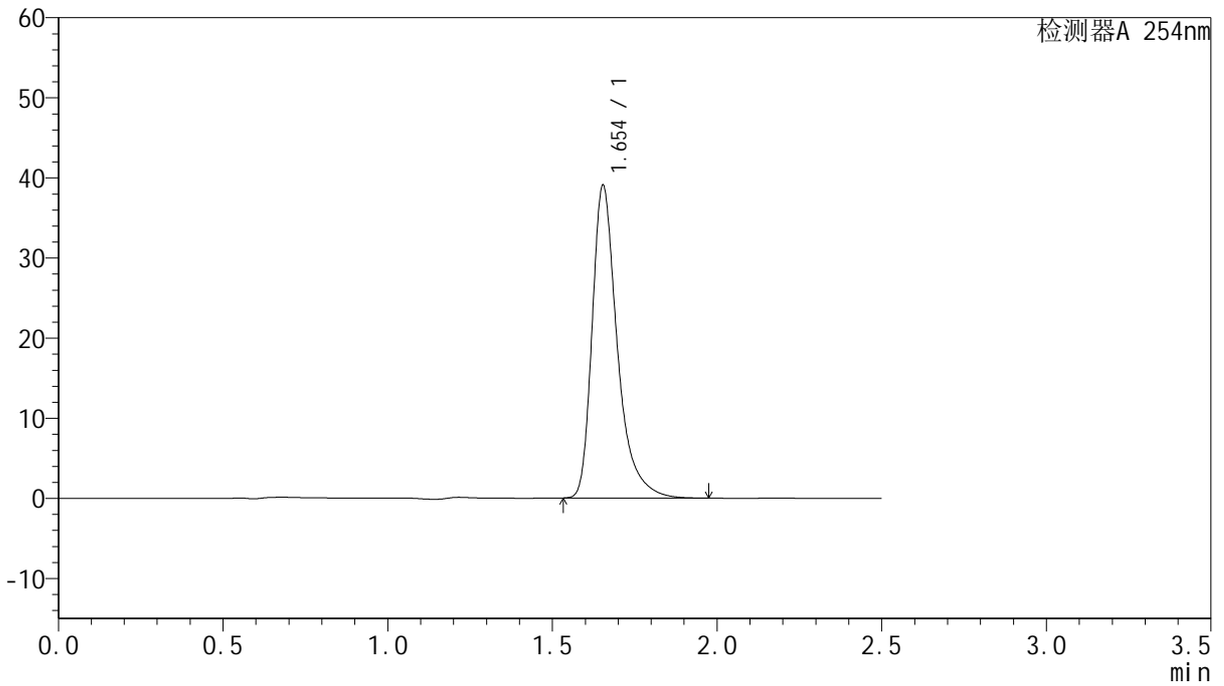
QTL-359

<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 - 27-46/27-2761-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:31:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207774	100.000	38997	2448	1.404	--
总计		207774	100.000	38997			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2762-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 23:34:30

处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

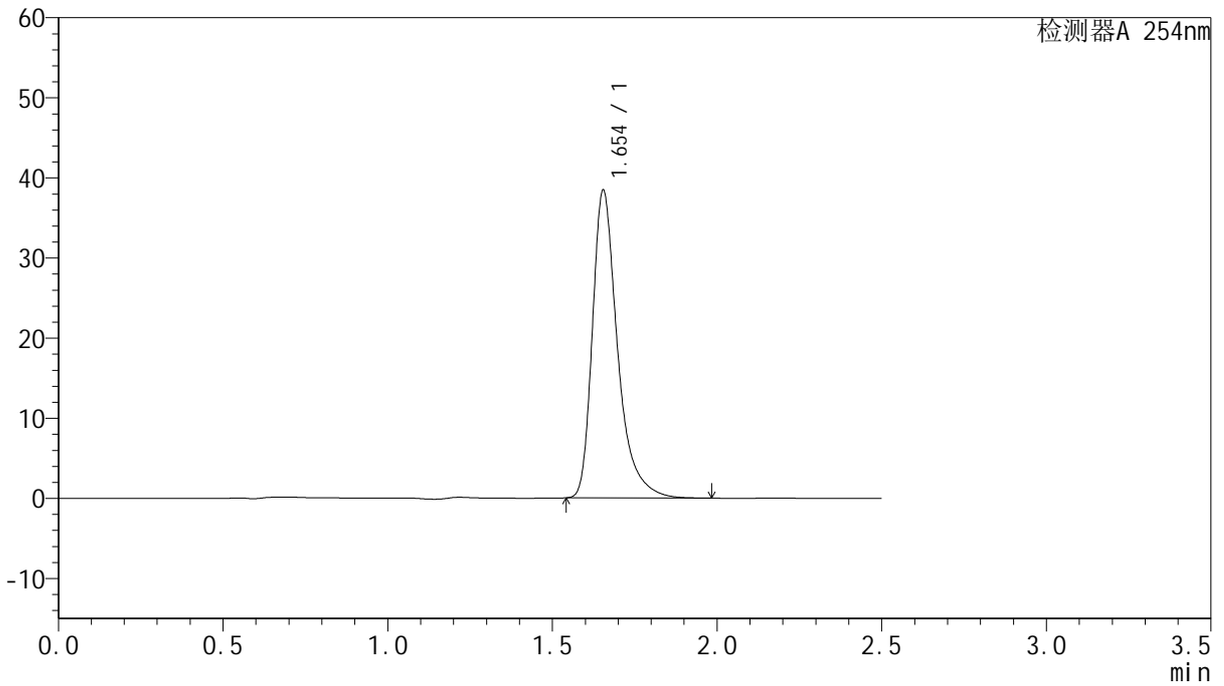
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	204184	100.000	38402	2455	1.403	--
总计		204184	100.000	38402			



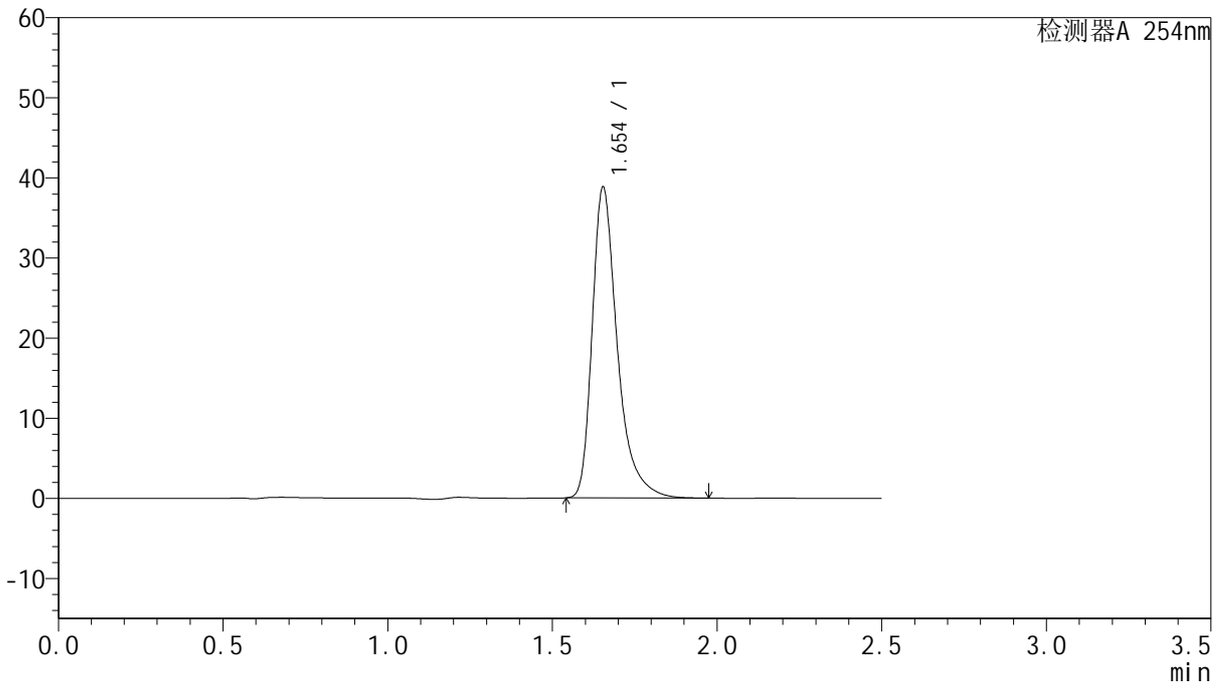
QTL-359

<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 - 27-46/27-2763-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:37:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	206144	100.000	38779	2457	1.403	--
总计		206144	100.000	38779			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2764-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 23:40:13

处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

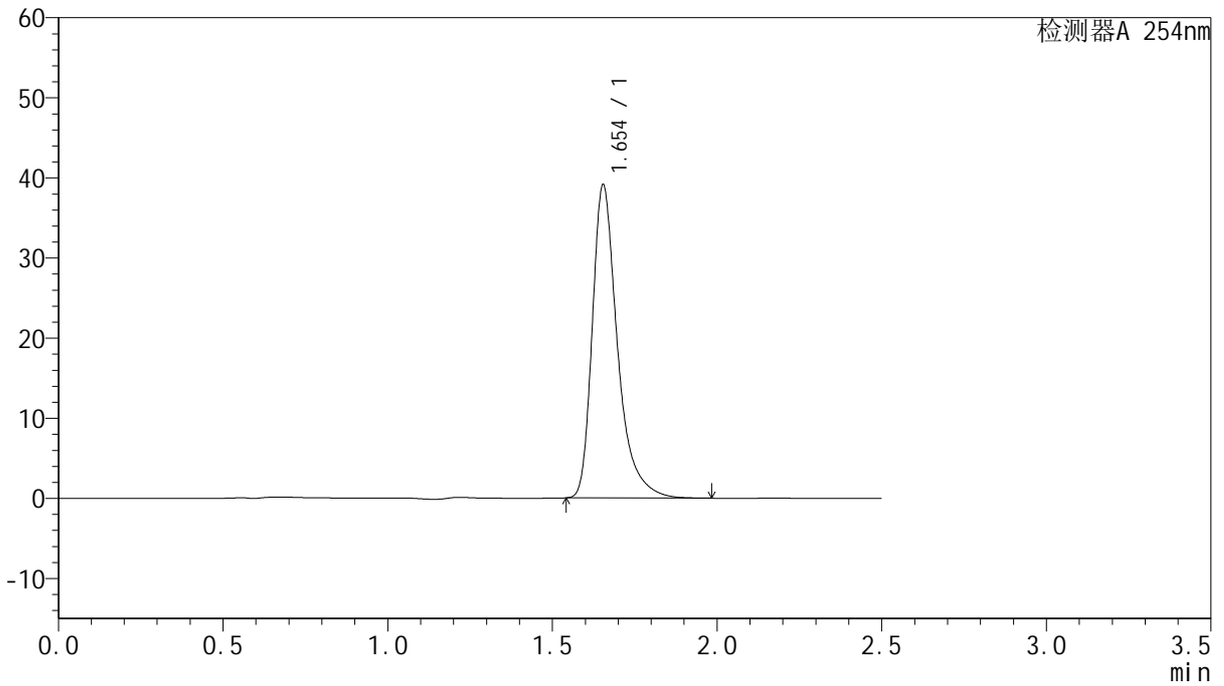
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	208010	100.000	39081	2451	1.404	--
总计		208010	100.000	39081			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2765-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 23:43:04

处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

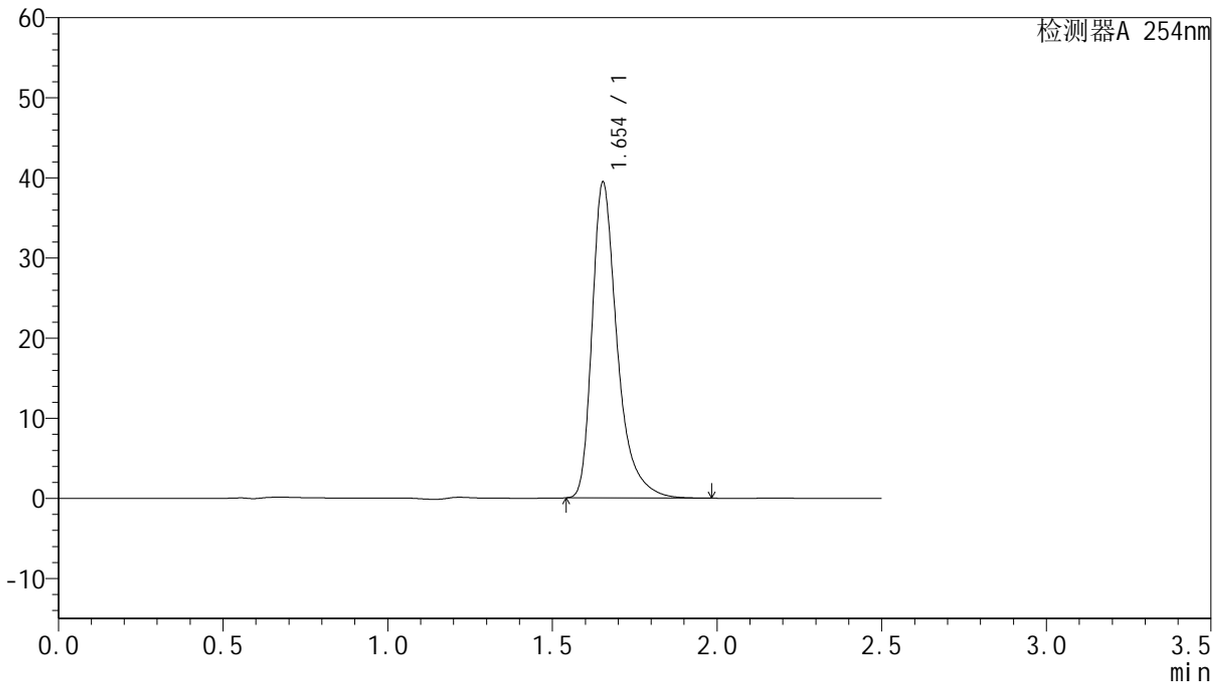
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	208985	100.000	39383	2468	1.403	--
总计		208985	100.000	39383			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2766-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/24 23:45:56

处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

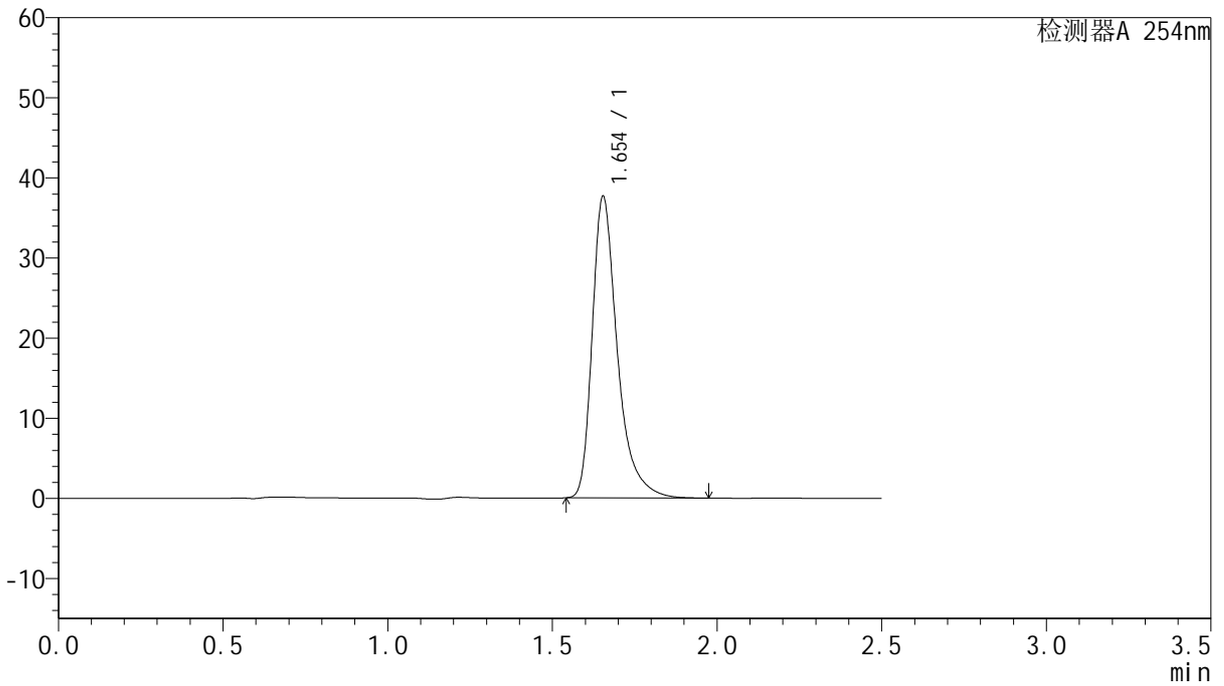
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	199927	100.000	37634	2460	1.404	--
总计		199927	100.000	37634			



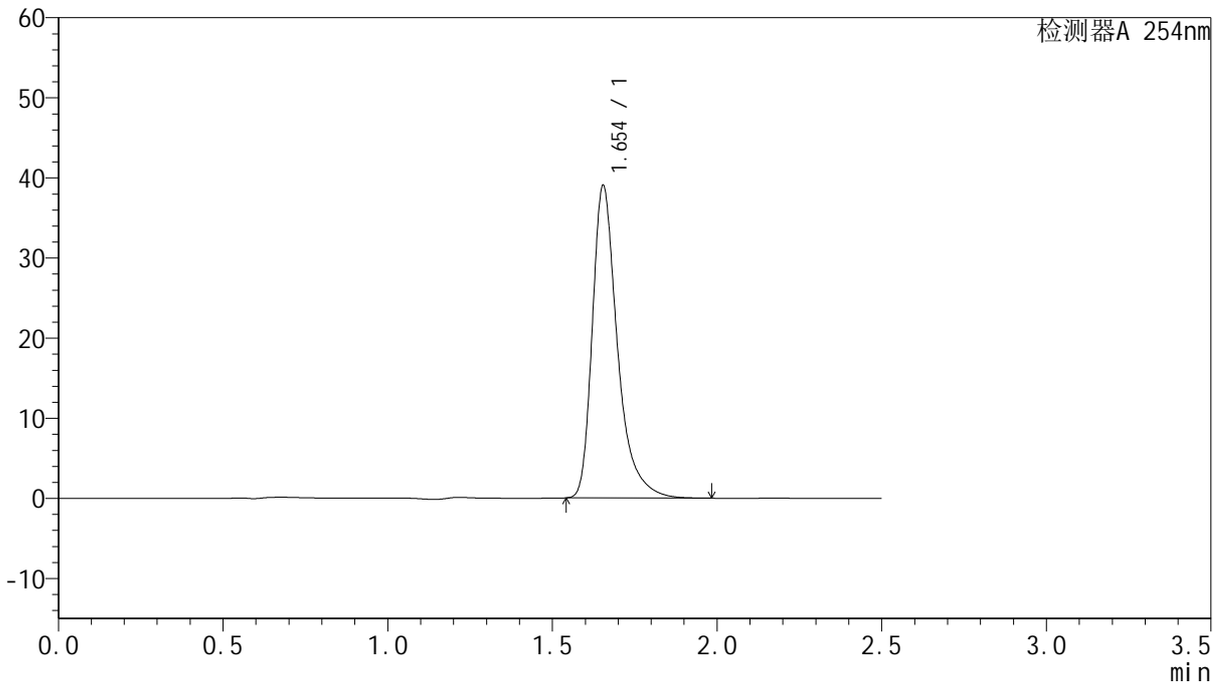
QTL-359

<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 - 27-46/27-2767-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:48:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207262	100.000	38994	2458	1.404	--
总计		207262	100.000	38994			



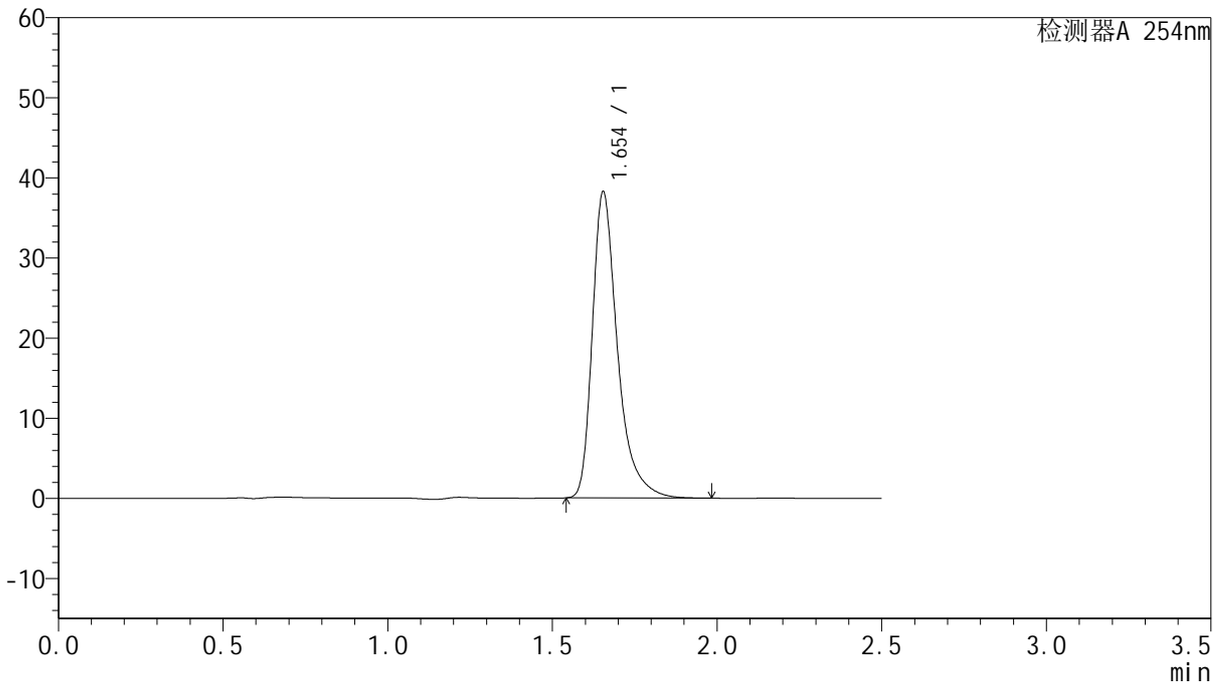
QTL-359

<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 - 27-46/27-2768-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/24 23:51:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203172	100.000	38221	2456	1.403	--
总计		203172	100.000	38221			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2769-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 23:54:30

处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

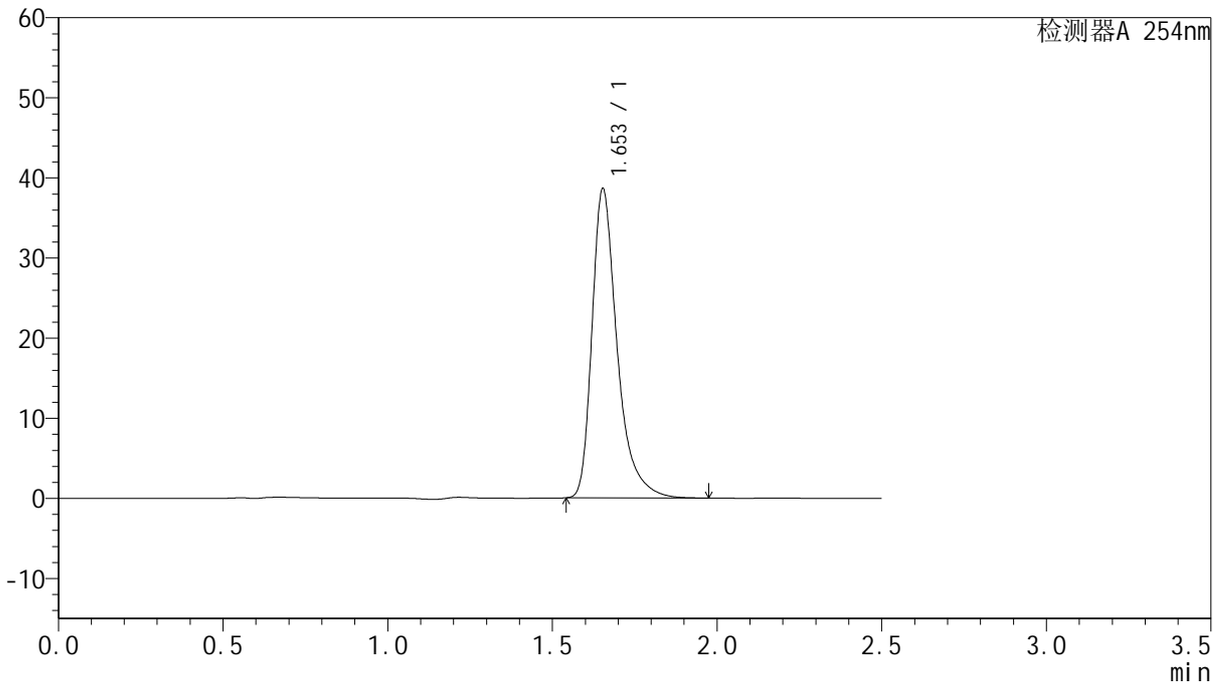
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	205098	100.000	38535	2449	1.404	--
总计		205098	100.000	38535			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2770-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/24 23:57:21

处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

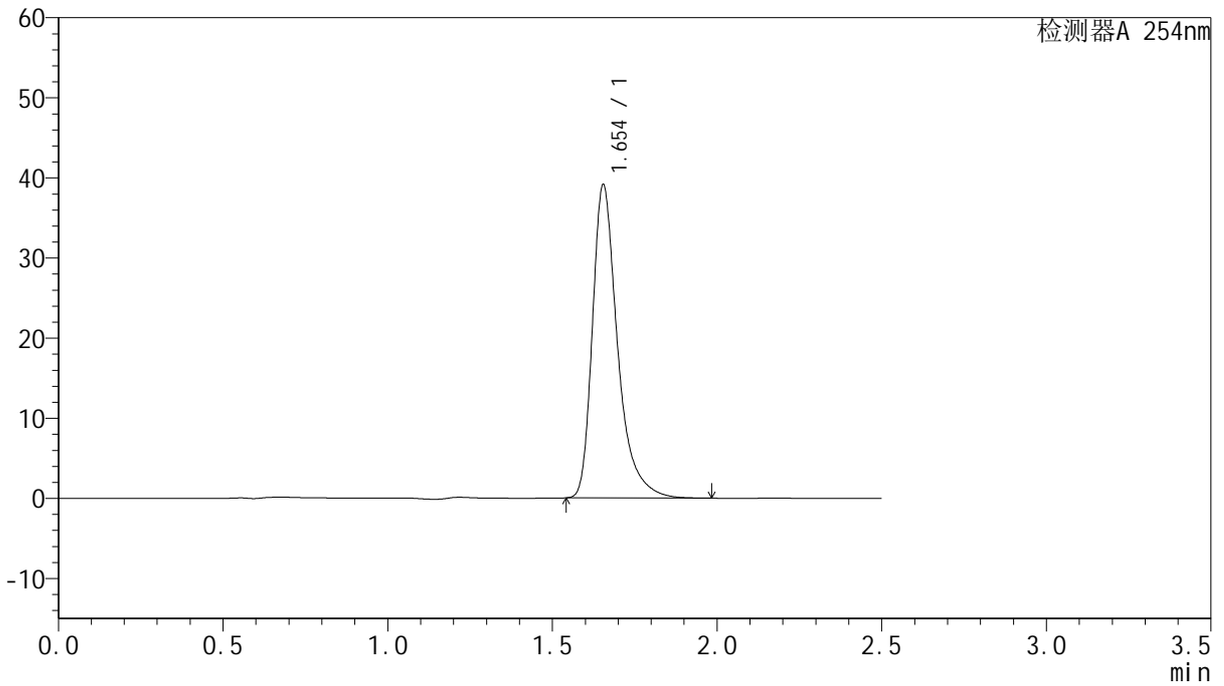
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207834	100.000	39108	2457	1.403	--
总计		207834	100.000	39108			



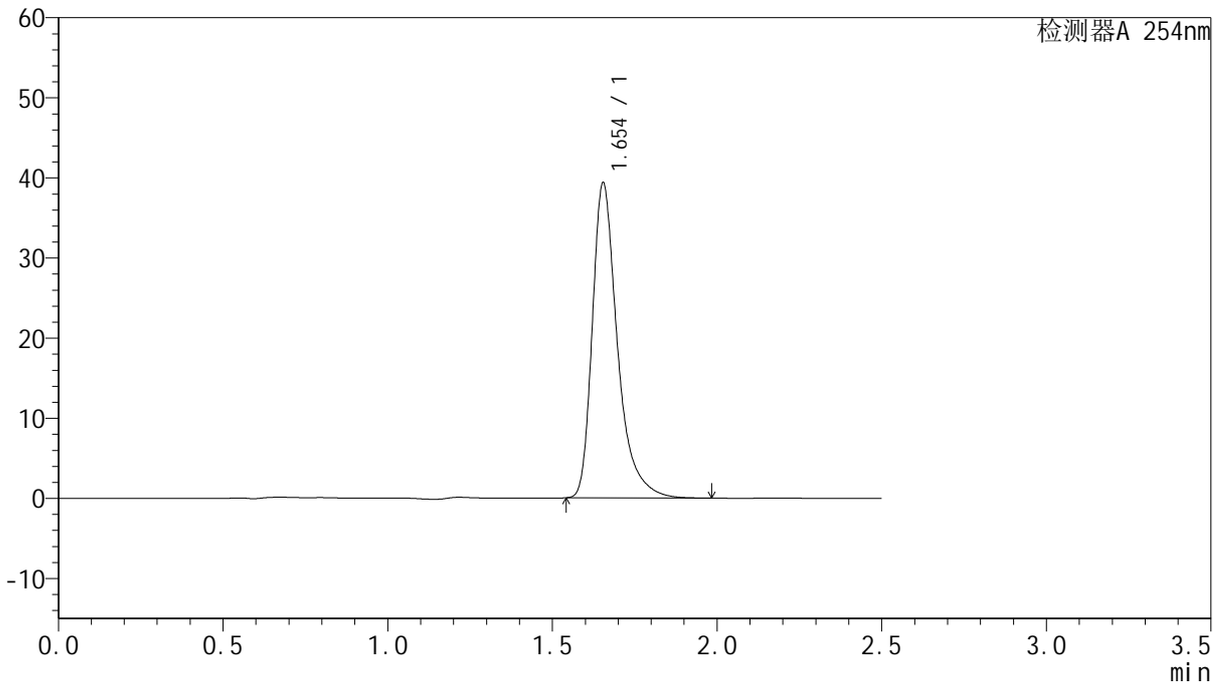
QTL-359

<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 - 27-46/27-2771-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:00:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	208846	100.000	39313	2461	1.403	--
总计		208846	100.000	39313			



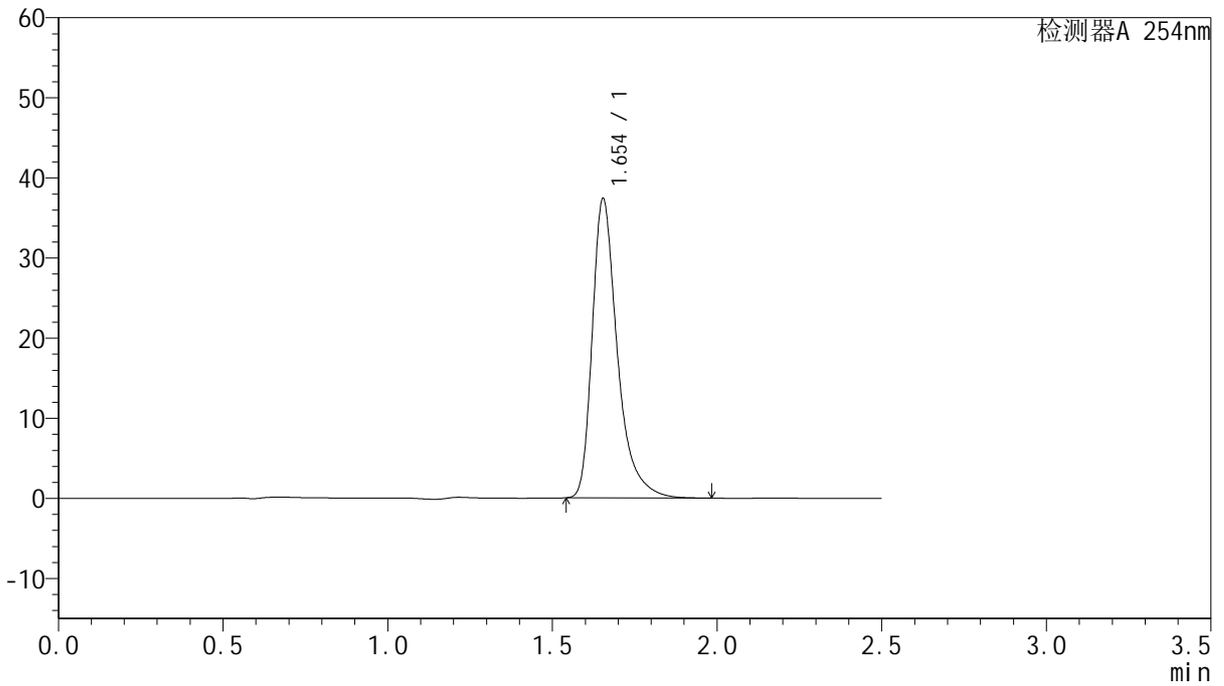
QTL-359

<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 - 27-46/27-2772-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:03:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	198597	100.000	37347	2456	1.405	--
总计		198597	100.000	37347			



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 - 27-46/27-2773-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/25 00:05:54

实验者: jiangjinwei

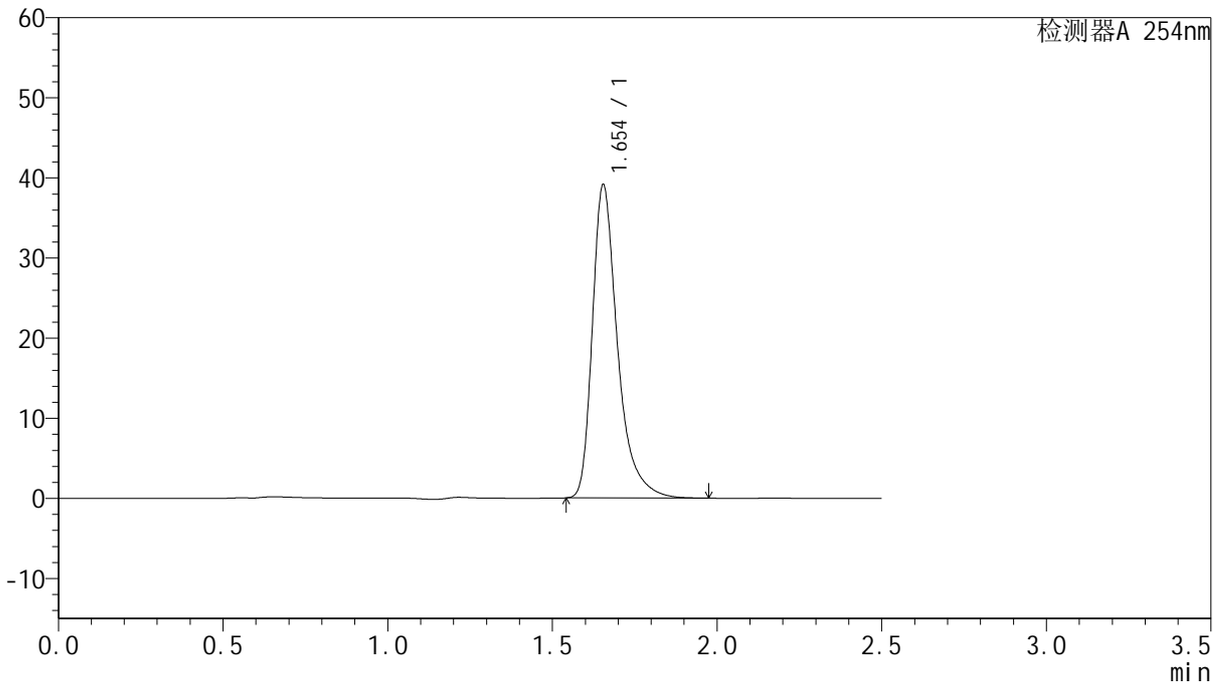
处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207912	100.000	39107	2455	1.403	--
总计		207912	100.000	39107			



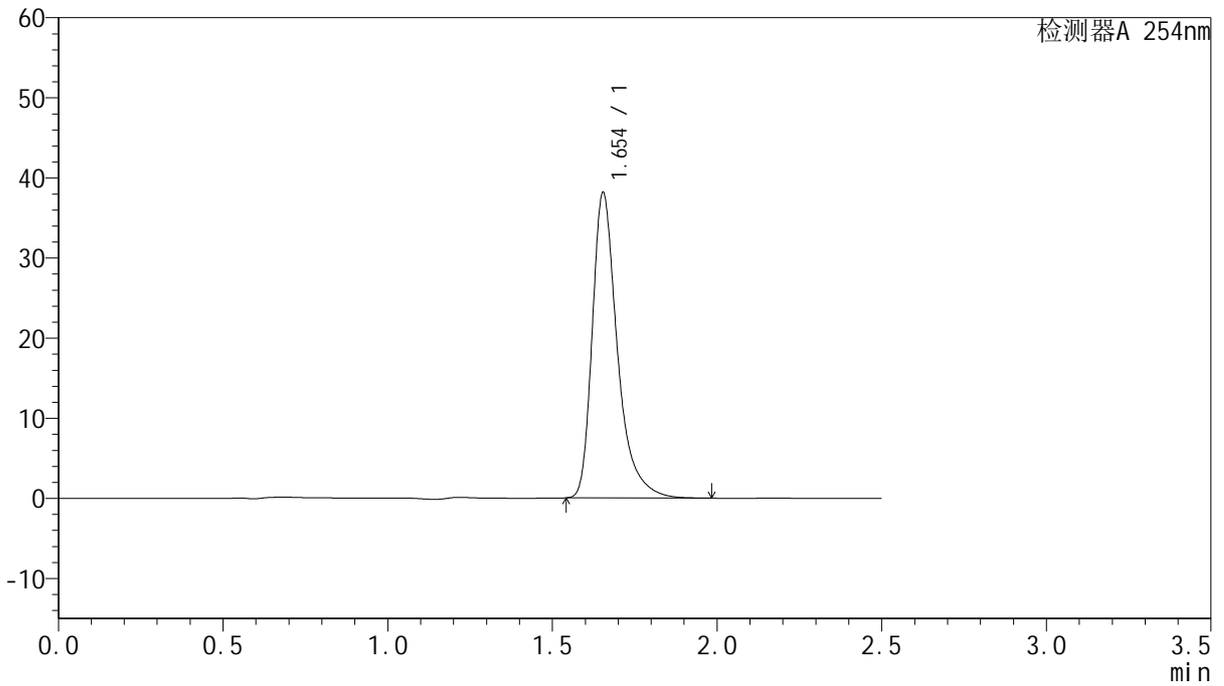
QTL-359

<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 - 27-46/27-2774-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:08:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202549	100.000	38100	2458	1.404	--
总计		202549	100.000	38100			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2775-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 00:11:37

处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

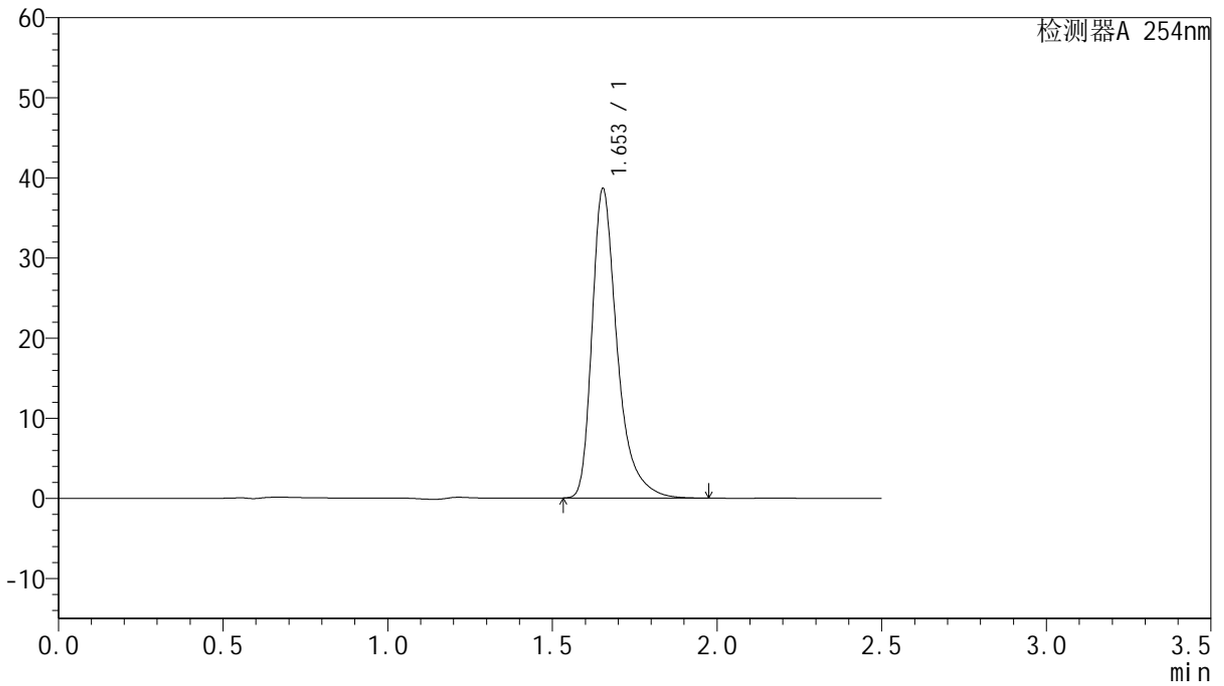
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	205589	100.000	38571	2448	1.405	--
总计		205589	100.000	38571			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2776-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 00:14:29

处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

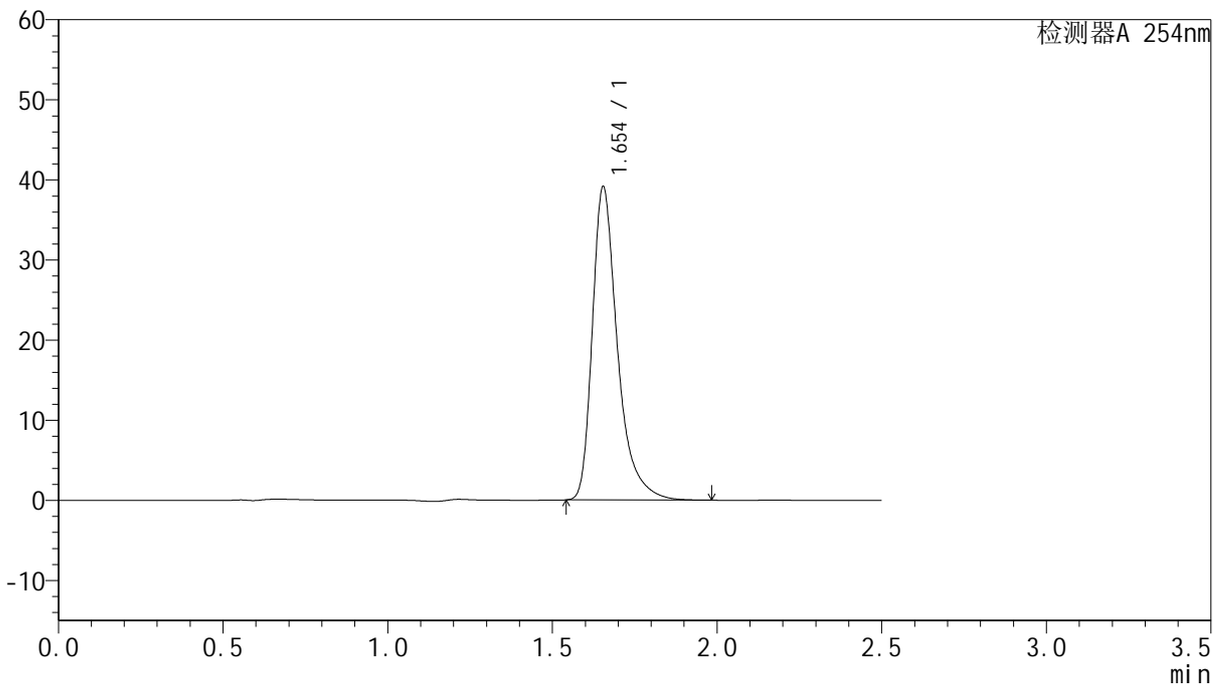
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207738	100.000	39094	2460	1.404	--
总计		207738	100.000	39094			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2777-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 00:17:20

处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

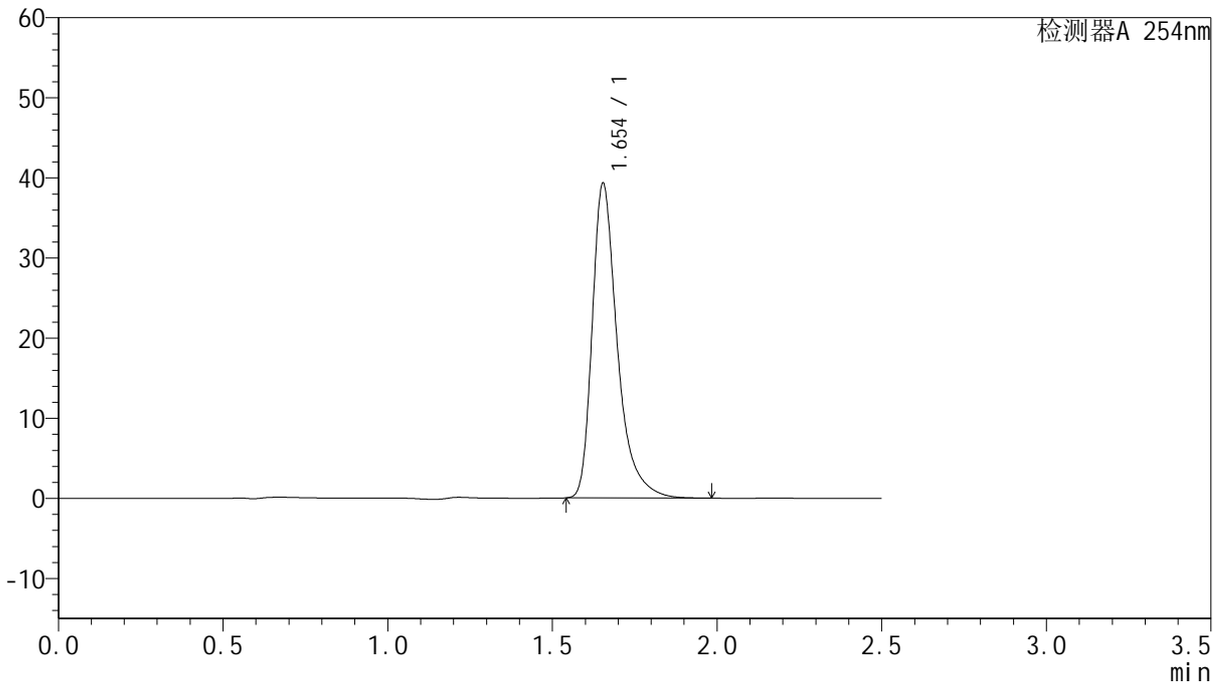
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	208656	100.000	39259	2459	1.403	--
总计		208656	100.000	39259			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2778-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 00:20:11

处理时间(V2): 2025/11/25 11:48:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

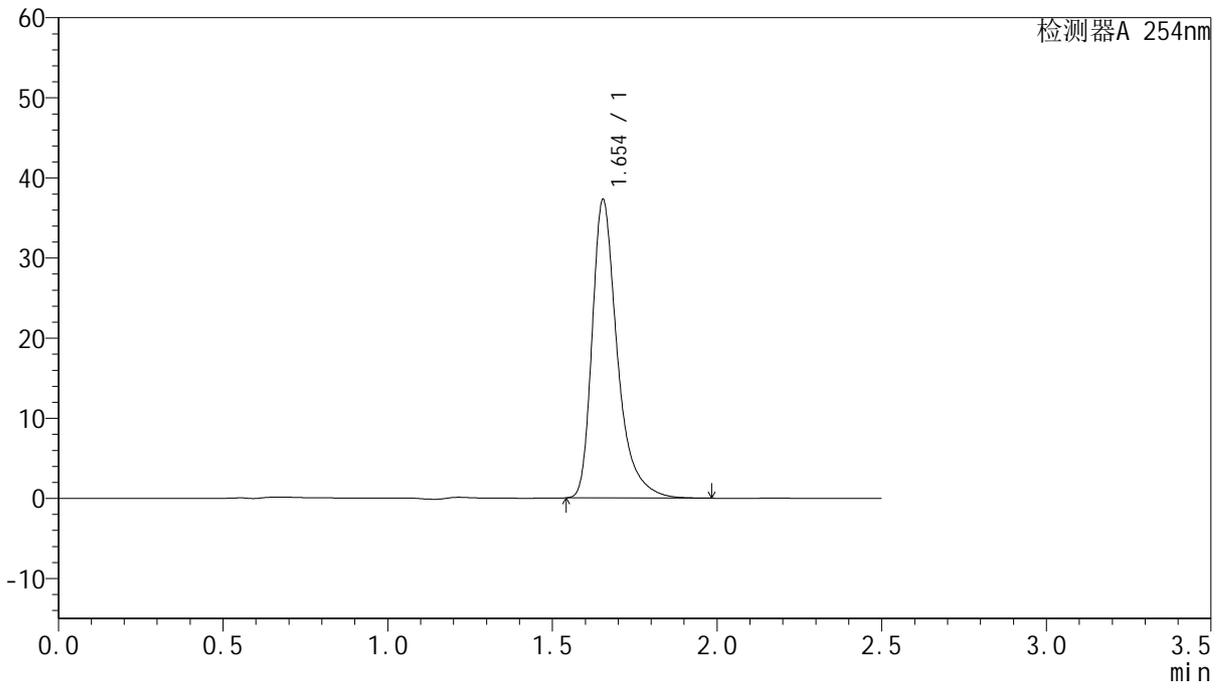
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	198036	100.000	37213	2453	1.405	--
总计		198036	100.000	37213			



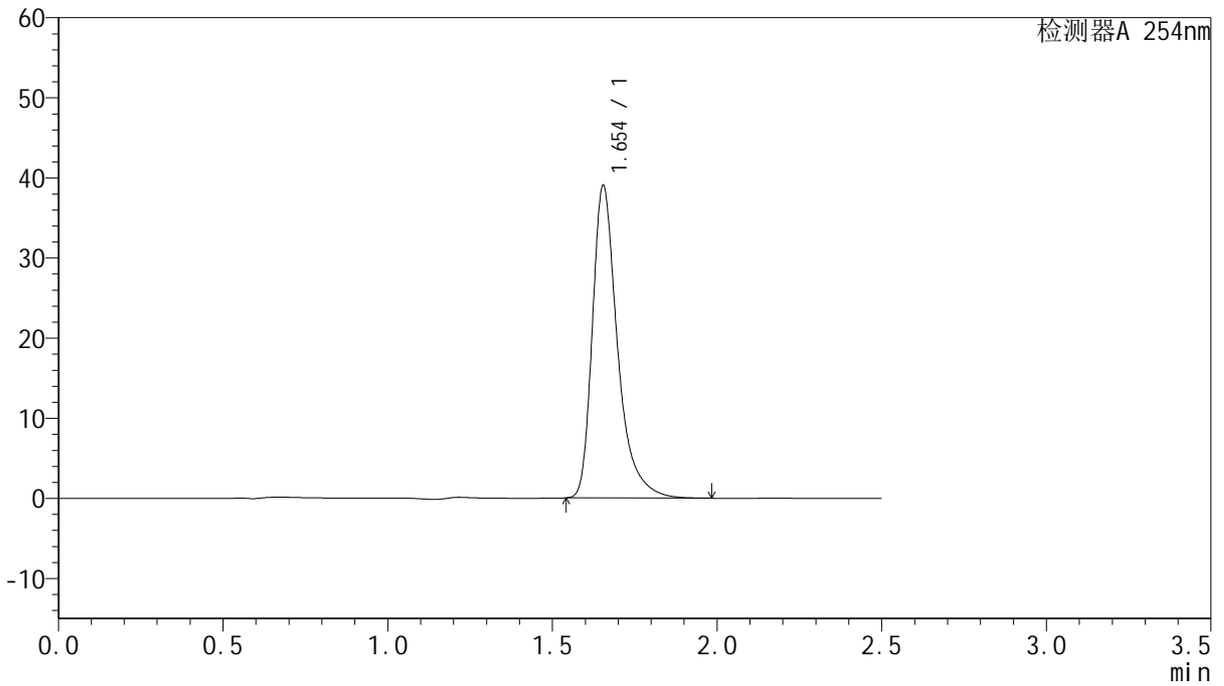
QTL-359

<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 - 27-46/27-2779-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:23:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207269	100.000	38997	2458	1.403	--
总计		207269	100.000	38997			



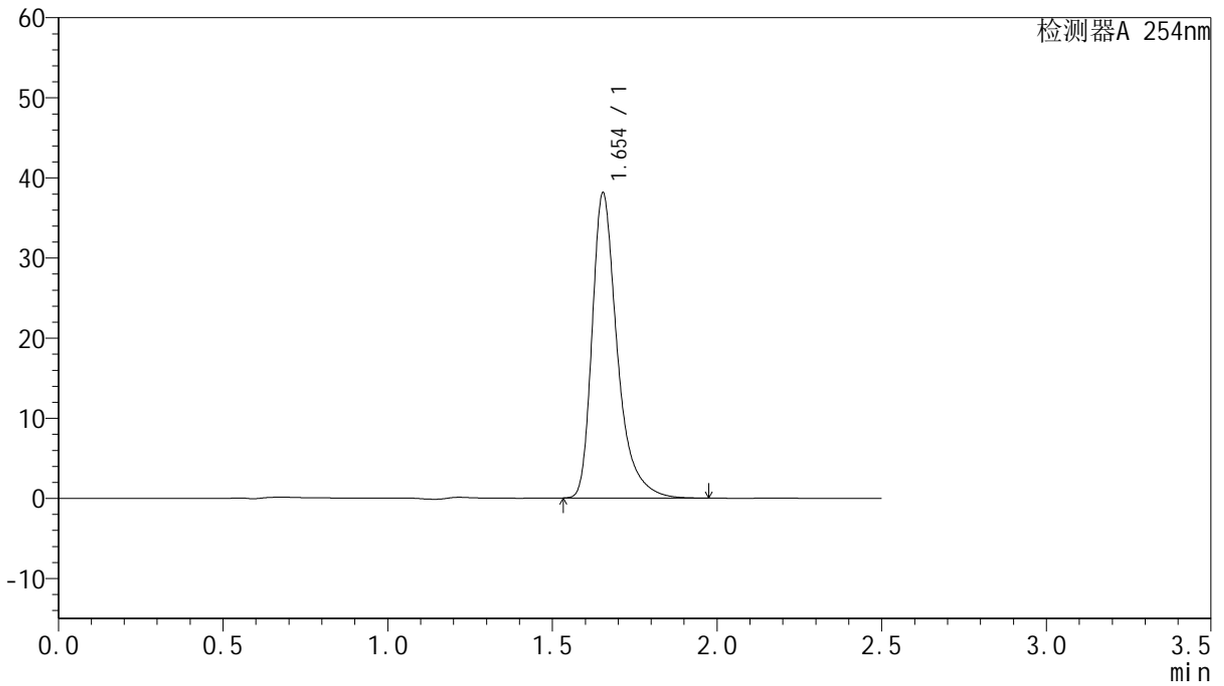
QTL-359

<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 - 27-46/27-2780-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:25:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202396	100.000	38048	2455	1.401	--
总计		202396	100.000	38048			



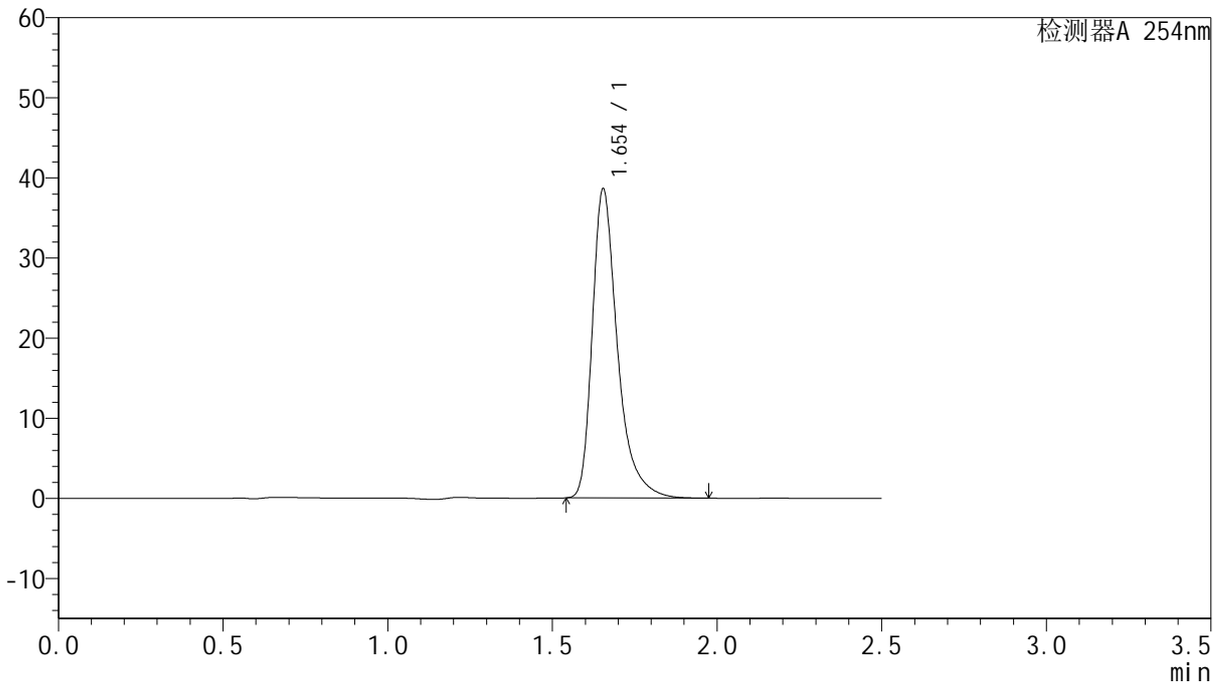
QTL-359

<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 - 27-46/27-2781-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:28:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	205111	100.000	38582	2453	1.401	--
总计		205111	100.000	38582			



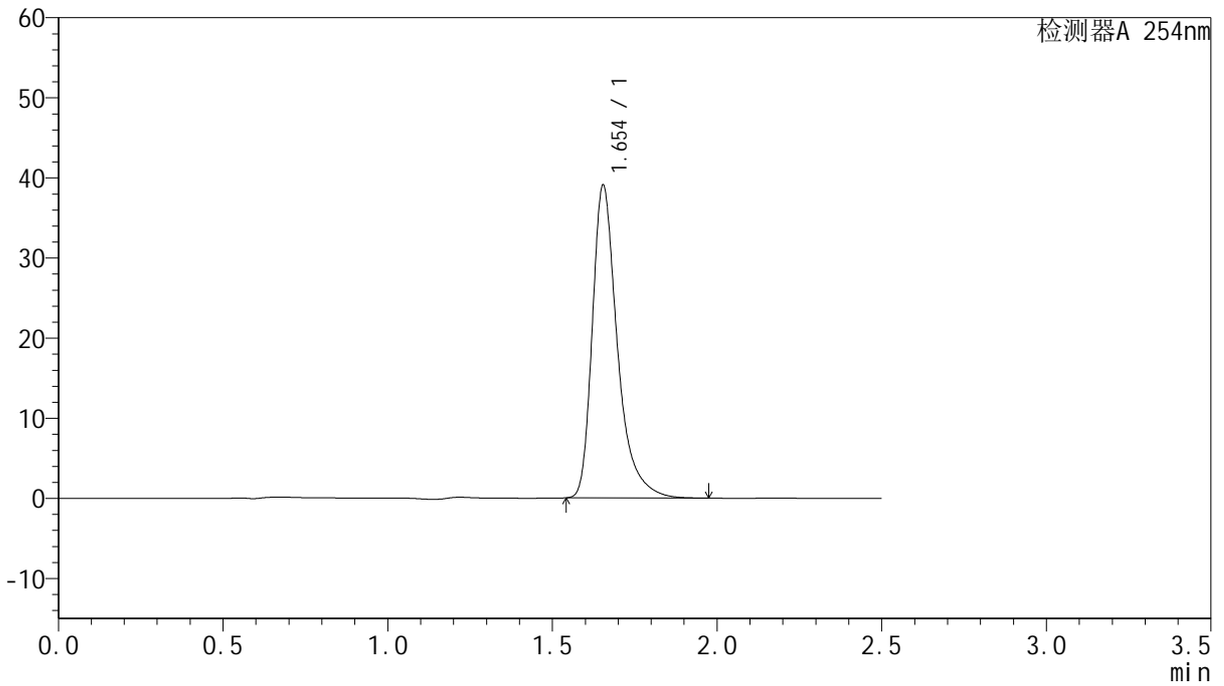
QTL-359

<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 - 27-46/27-2782-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:31:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207068	100.000	39025	2465	1.402	--
总计		207068	100.000	39025			



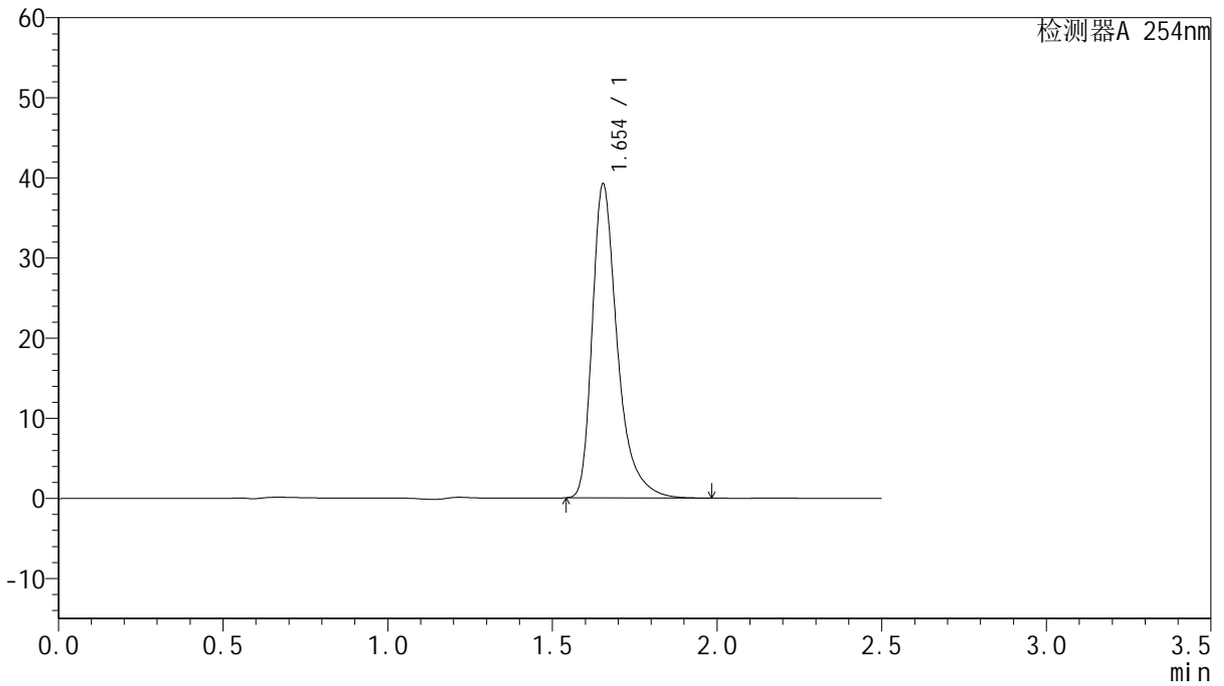
QTL-359

<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 - 27-46/27-2783-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 00:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	208121	100.000	39177	2461	1.403	--
总计		208121	100.000	39177			



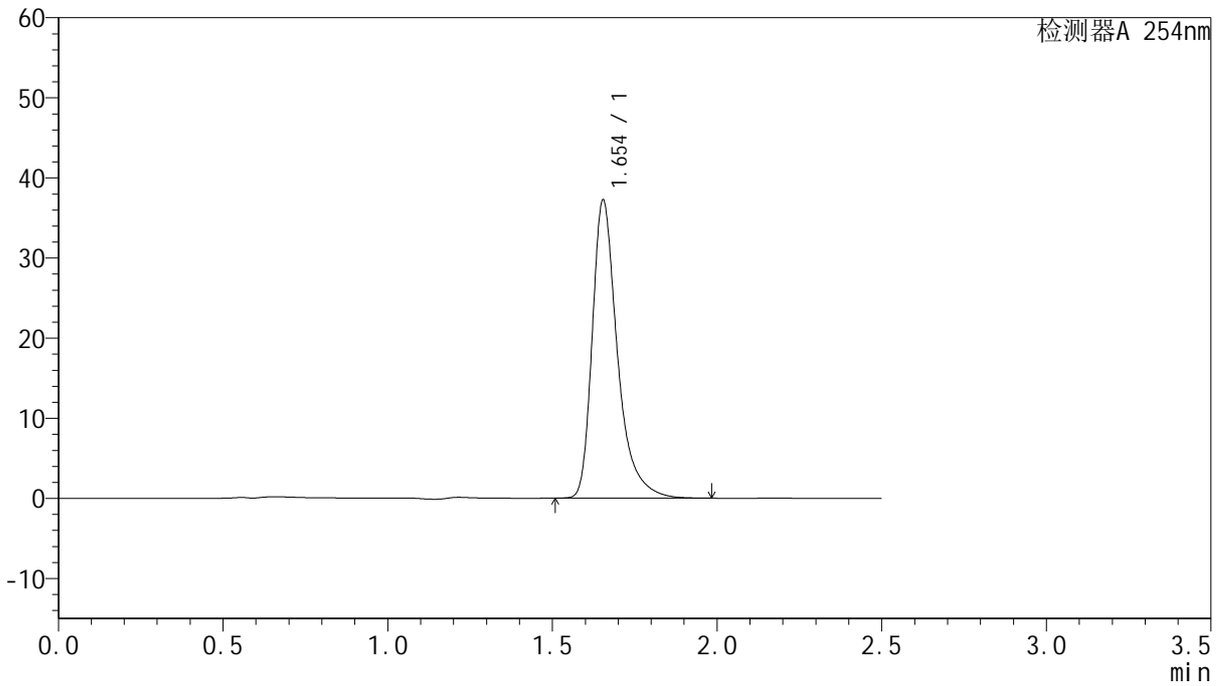
QTL-359

<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 - 27-46/27-2784-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:37:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	198173	100.000	37197	2453	1.403	--
总计		198173	100.000	37197			

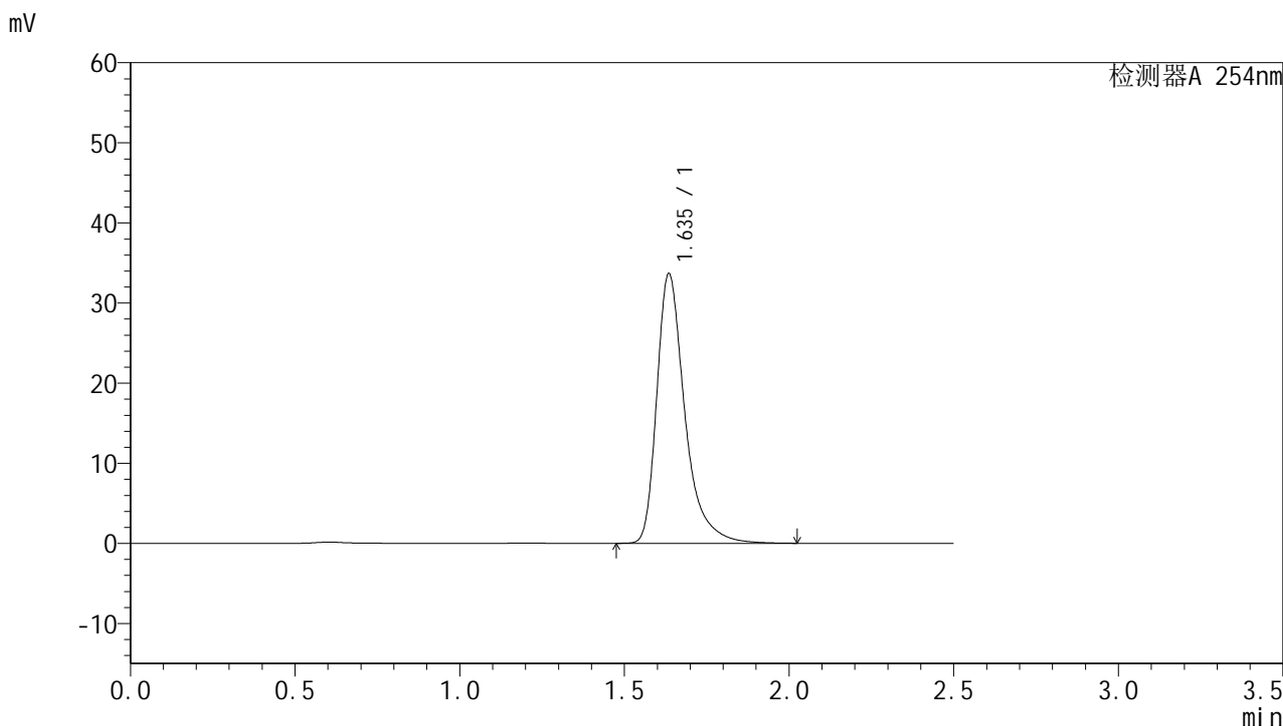


QTL-359

<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 - 27-46/27-2785-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:40:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	199627	100.000	33536	1945	1.418	--
总计		199627	100.000	33536			



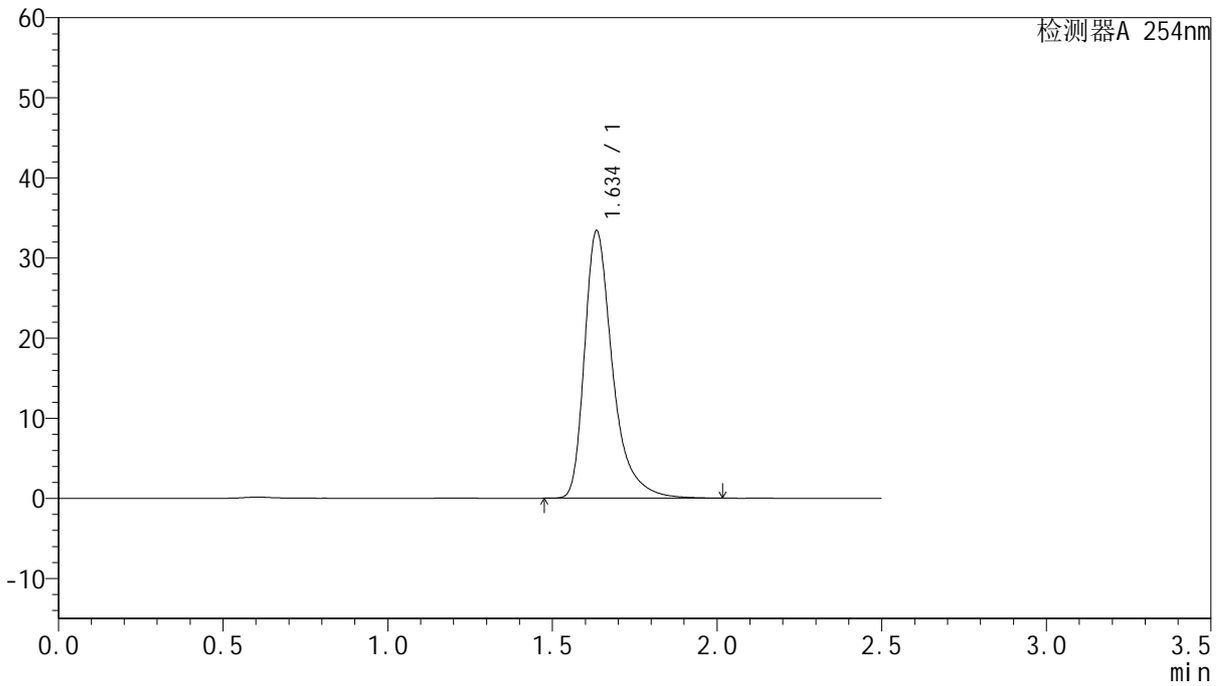
QTL-359

<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 - 27-46/27-2786-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:43:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	198370	100.000	33186	1934	1.421	--
总计		198370	100.000	33186			

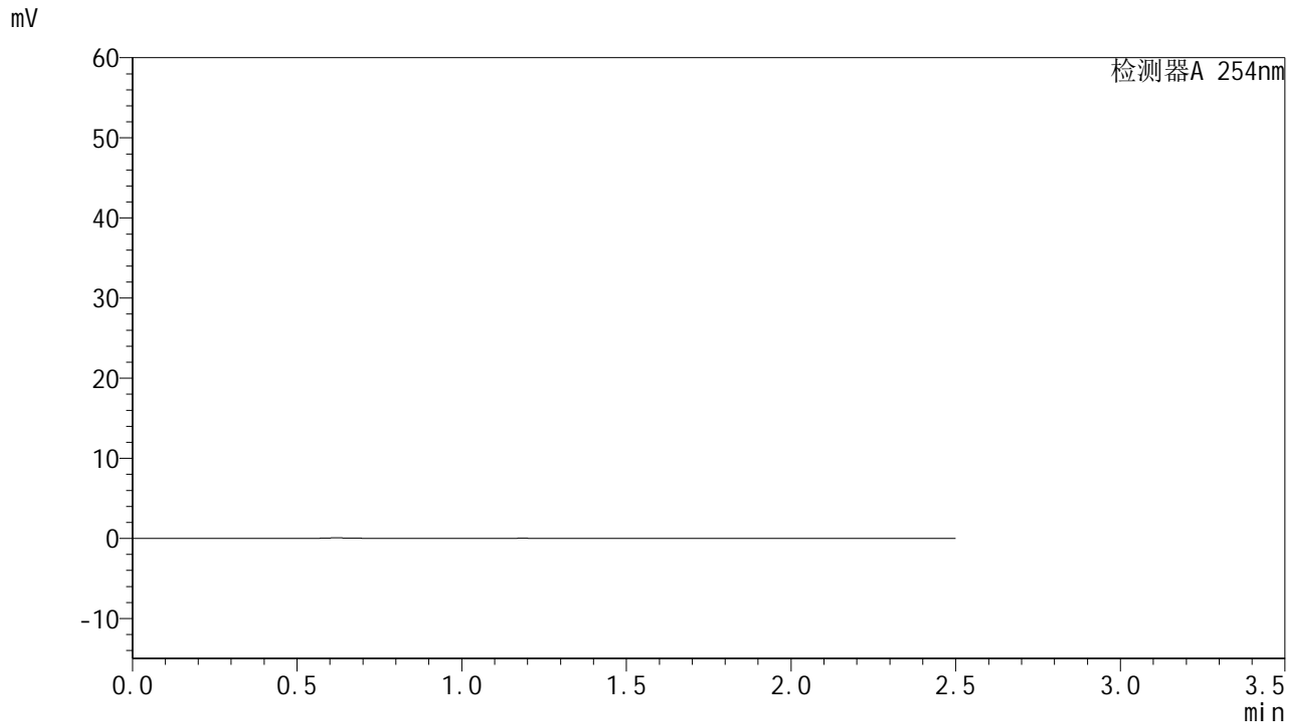


QTL-359

<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 - 27-46/27-2787-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:46:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



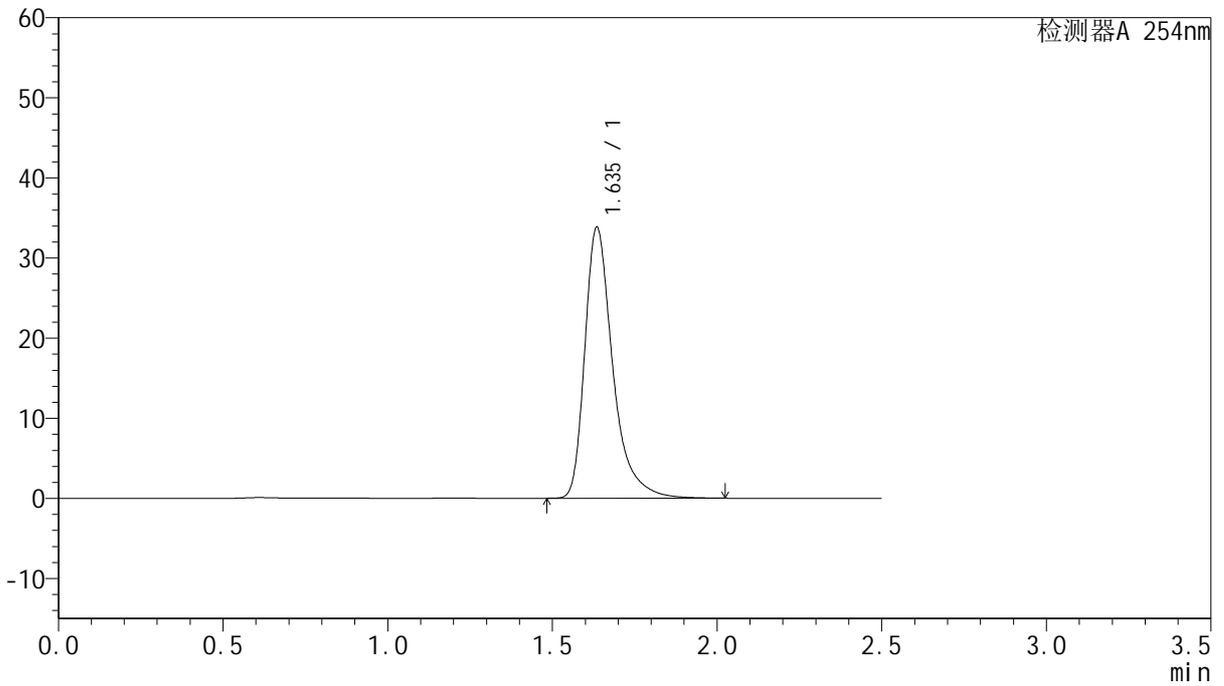
QTL-359

<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 - 27-46/27-2788-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:48:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	200250	100.000	33698	1952	1.418	--
总计		200250	100.000	33698			



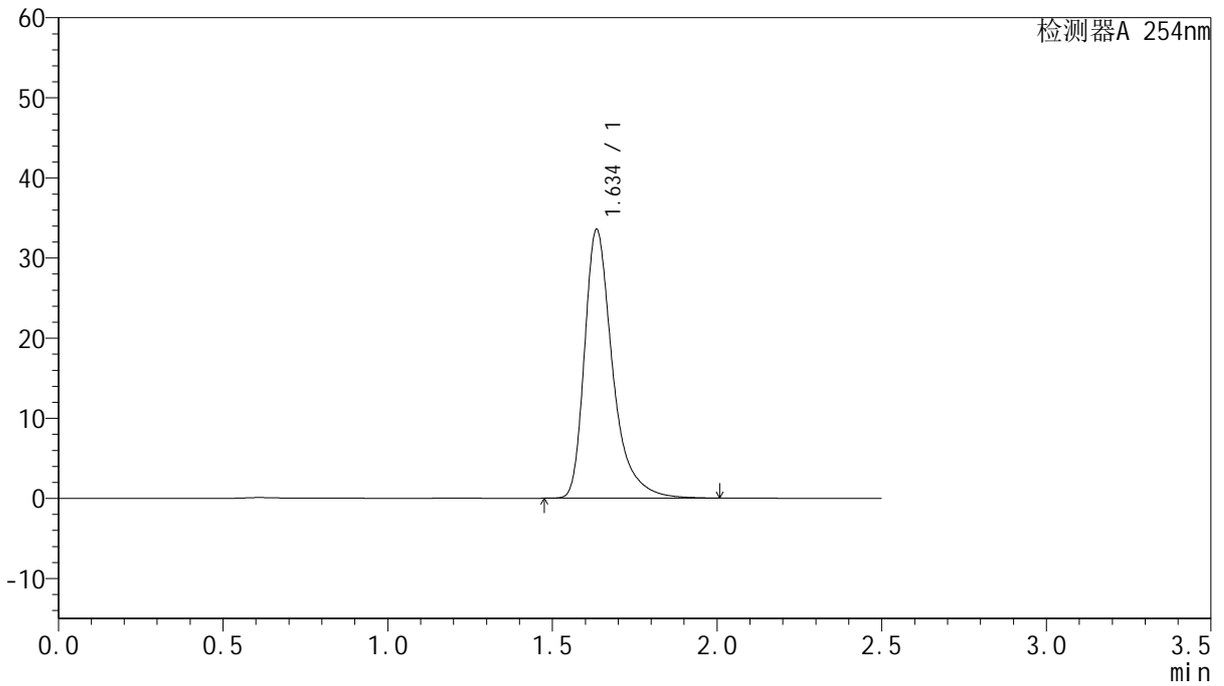
QTL-359

<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 - 27-46/27-2789-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:51:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	199123	100.000	33350	1937	1.420	--
总计		199123	100.000	33350			



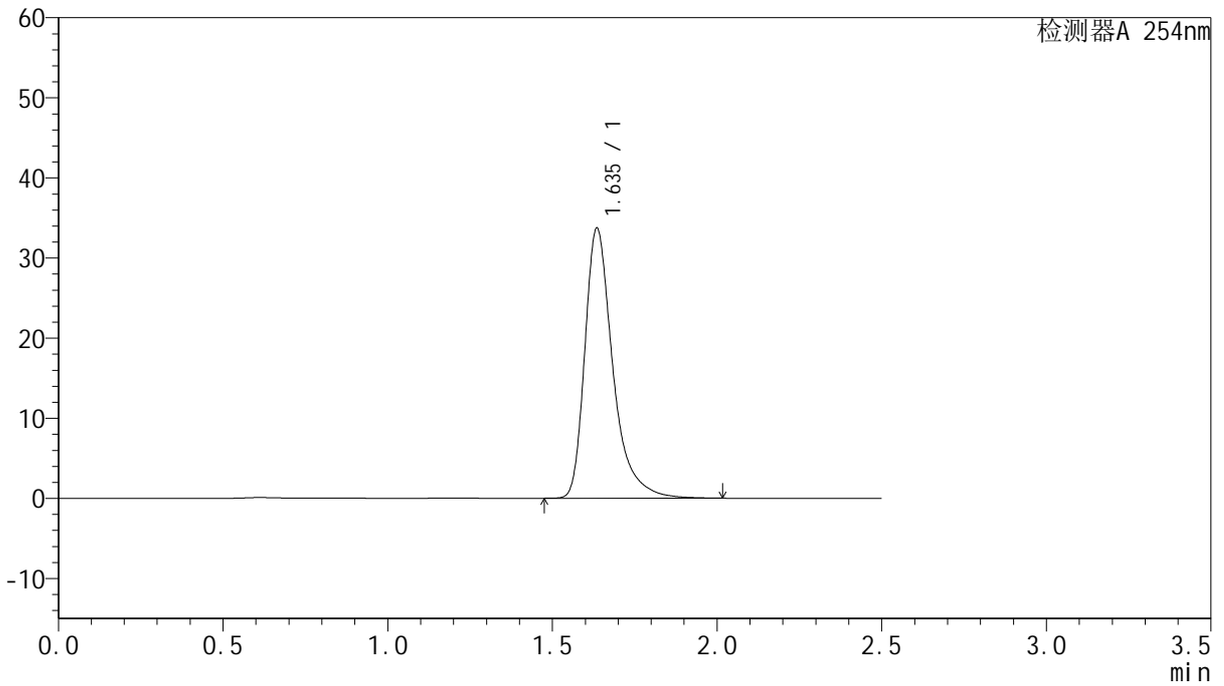
QTL-359

<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 - 27-46/27-2790-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:54:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	199699	100.000	33586	1948	1.417	--
总计		199699	100.000	33586			



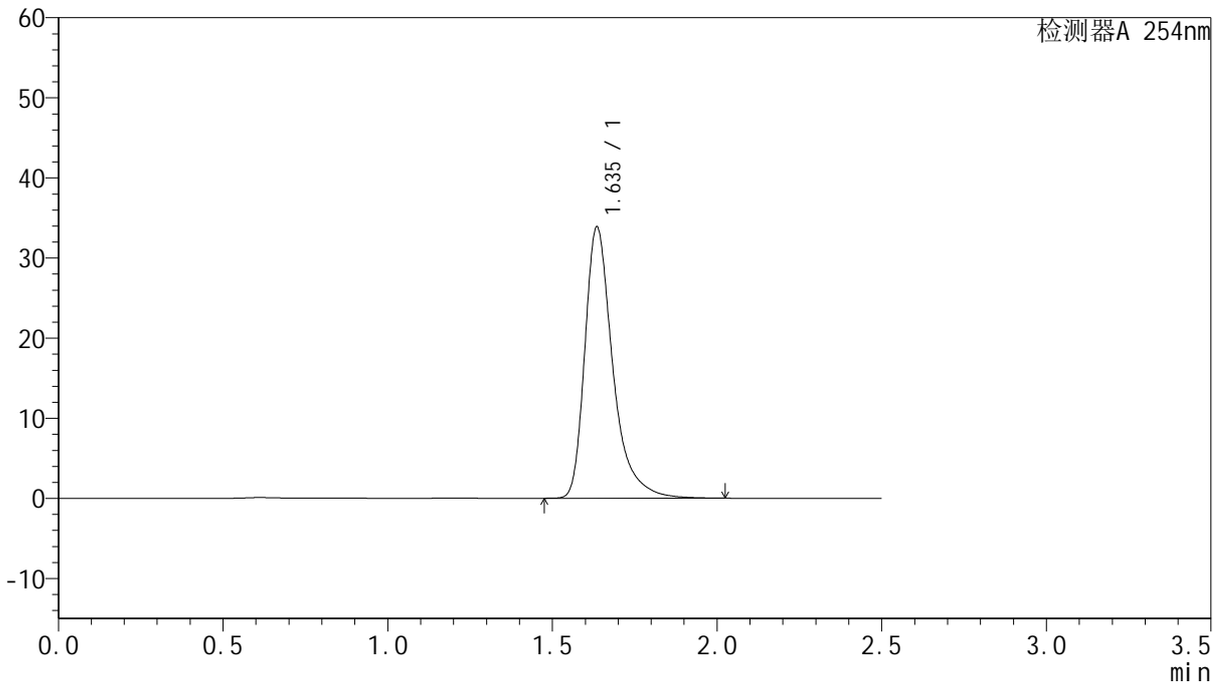
QTL-359

<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 - 27-46/27-2791-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 00:57:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	200563	100.000	33745	1951	1.416	--
总计		200563	100.000	33745			



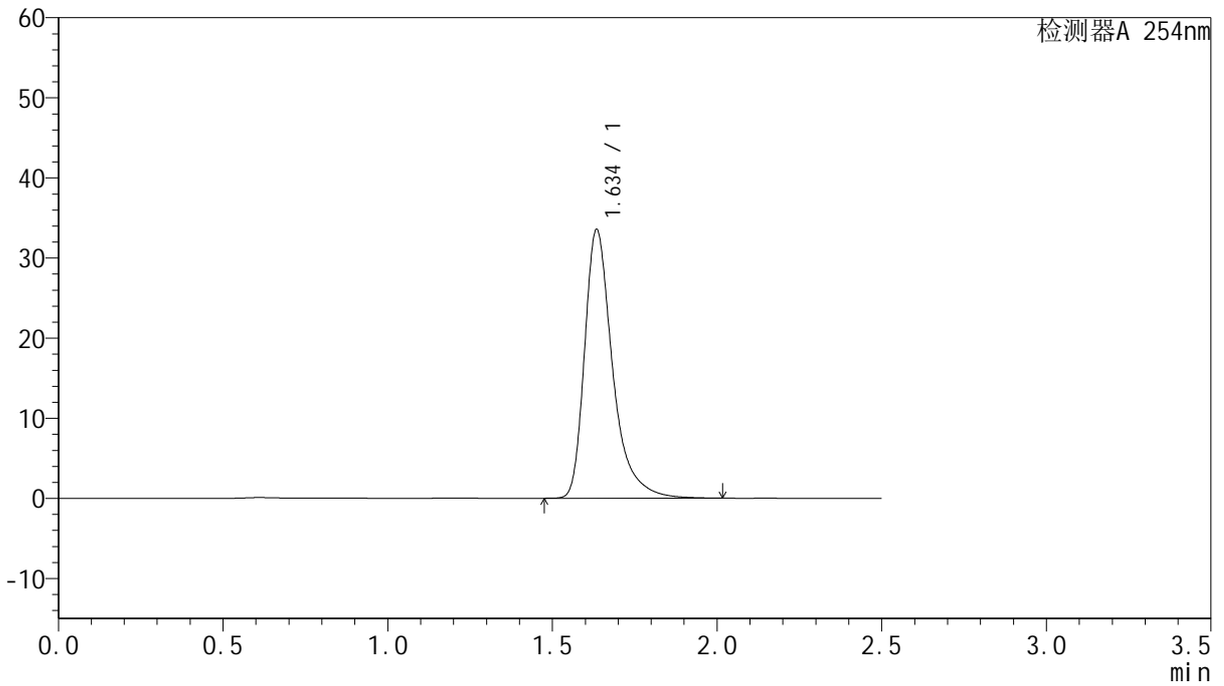
QTL-359

<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 - 27-46/27-2792-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:00:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	198945	100.000	33350	1943	1.420	--
总计		198945	100.000	33350			



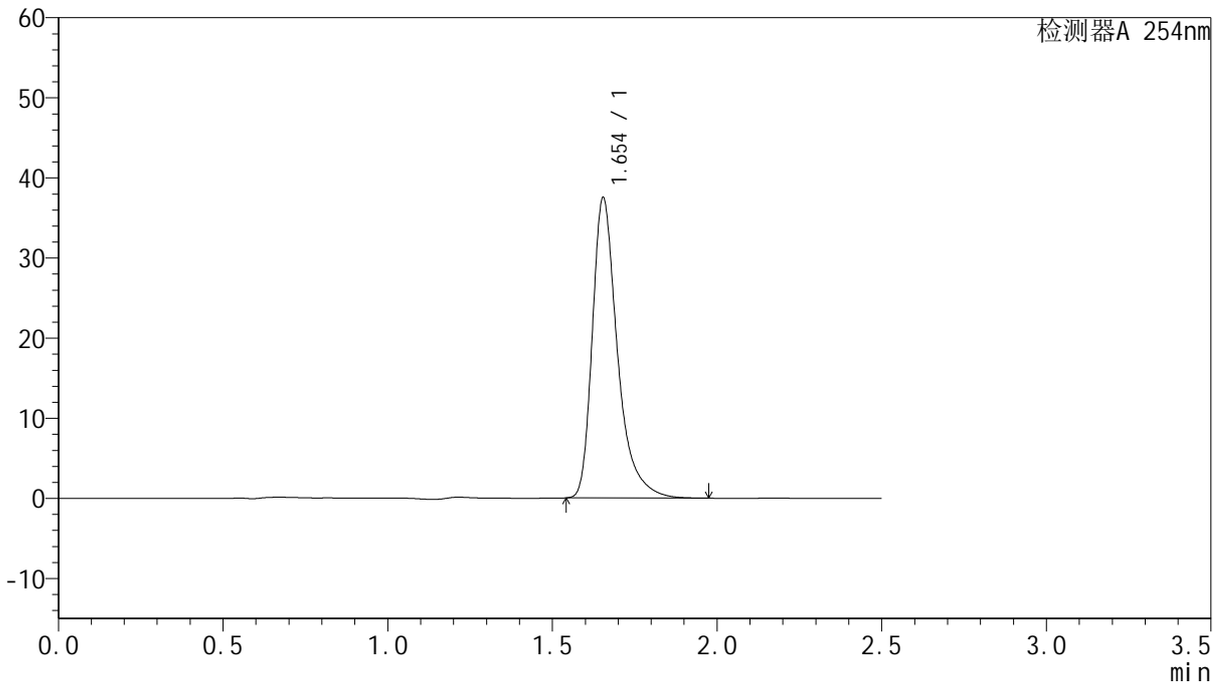
QTL-359

<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 - 27-46/27-2793-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/25 01:03:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	199129	100.000	37471	2458	1.405	--
总计		199129	100.000	37471			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2794-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 01:06:14

处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

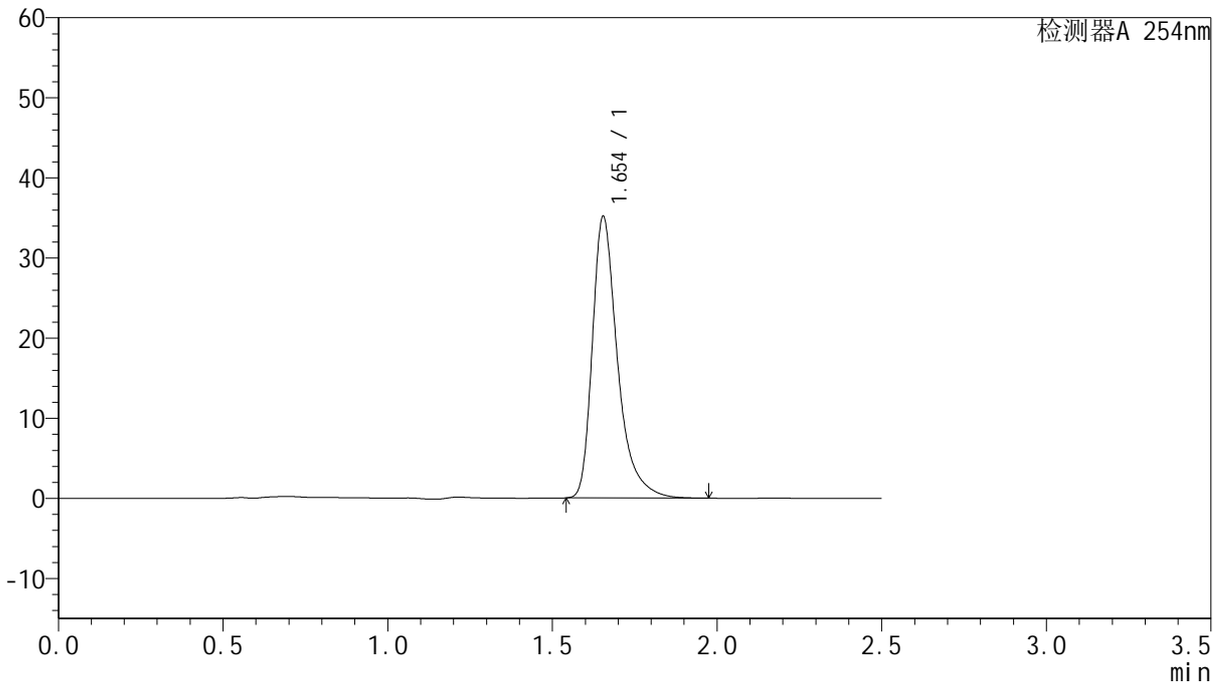
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	187386	100.000	35141	2440	1.405	--
总计		187386	100.000	35141			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2795-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 01:09:06

处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

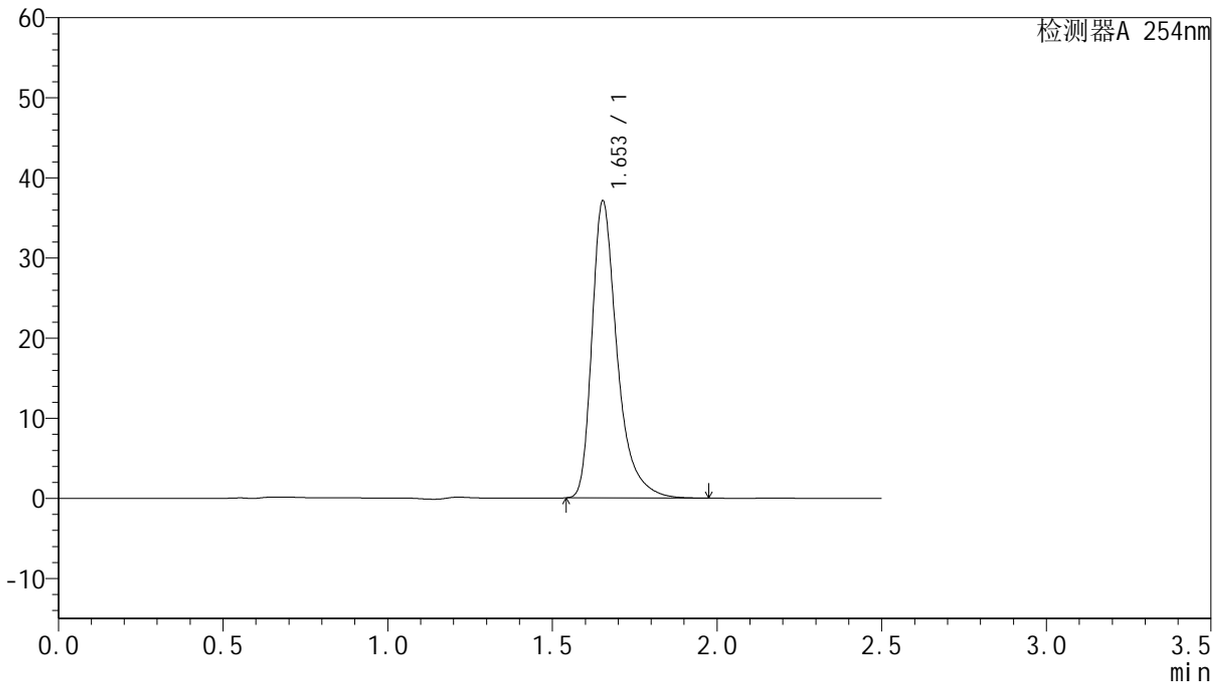
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	197392	100.000	37010	2439	1.405	--
总计		197392	100.000	37010			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2796-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 01:11:59

处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

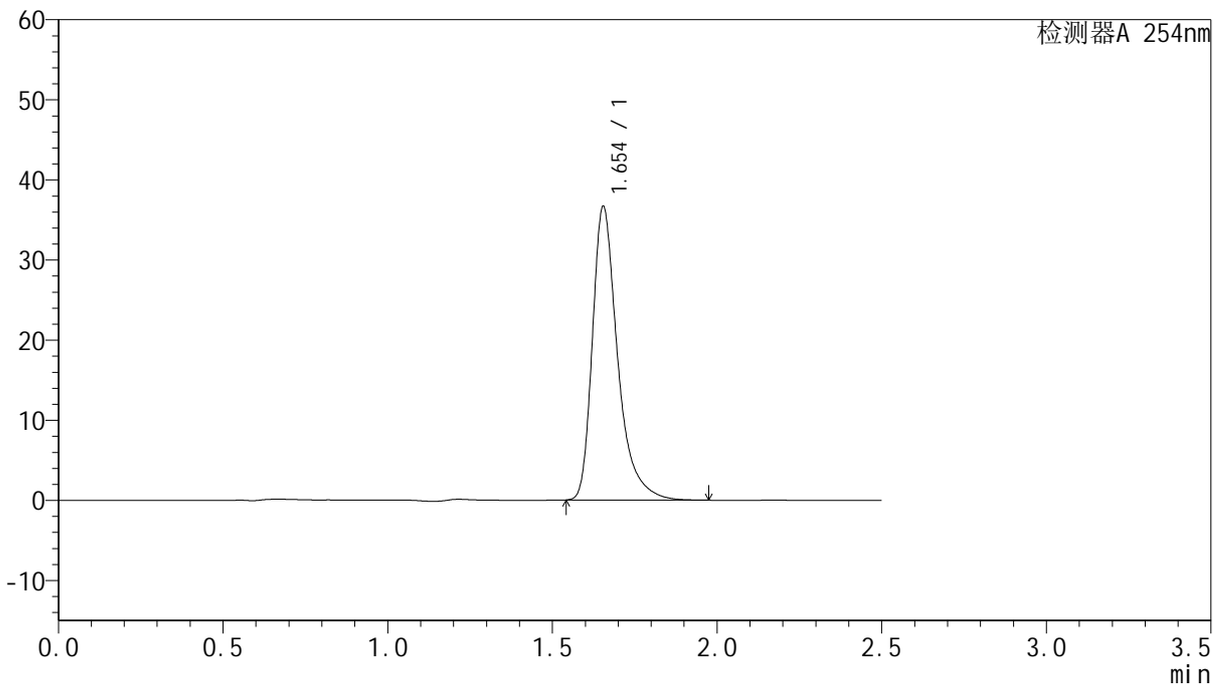
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	195328	100.000	36654	2443	1.406	--
总计		195328	100.000	36654			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2797-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 01:14:50

处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

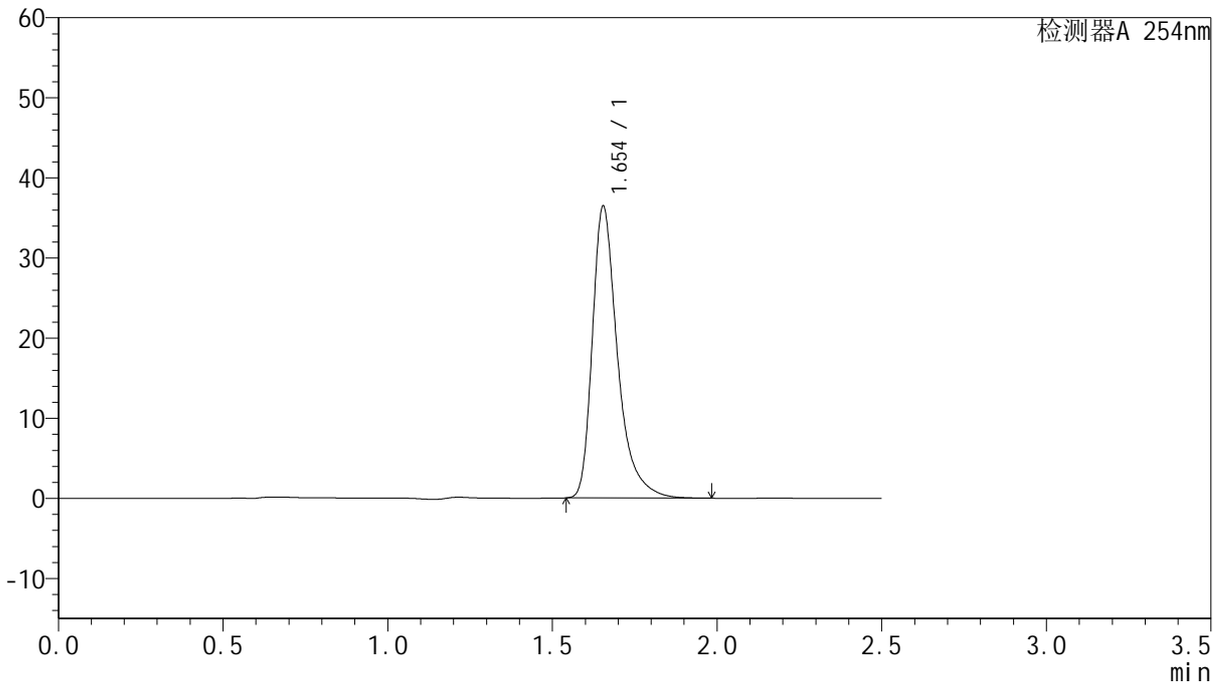
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	194035	100.000	36416	2446	1.406	--
总计		194035	100.000	36416			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2798-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 01:17:42

处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

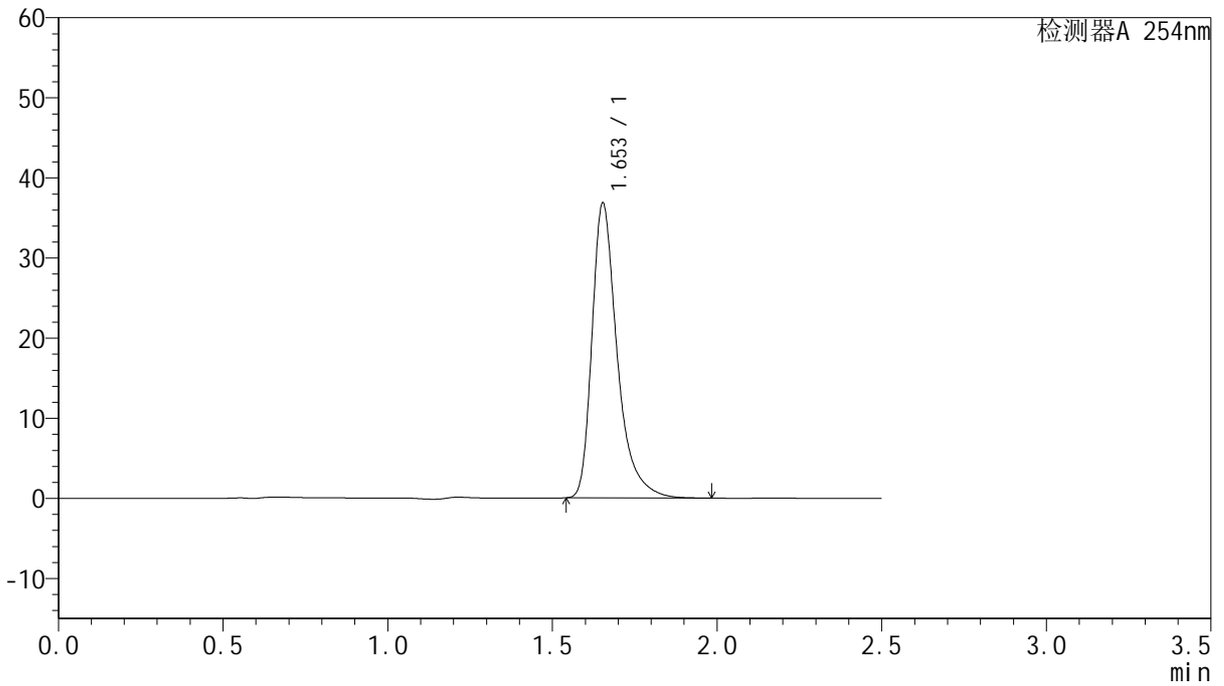
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	196223	100.000	36736	2433	1.407	--
总计		196223	100.000	36736			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2799-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 01:20:35

处理时间(V2): 2025/11/25 11:49:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

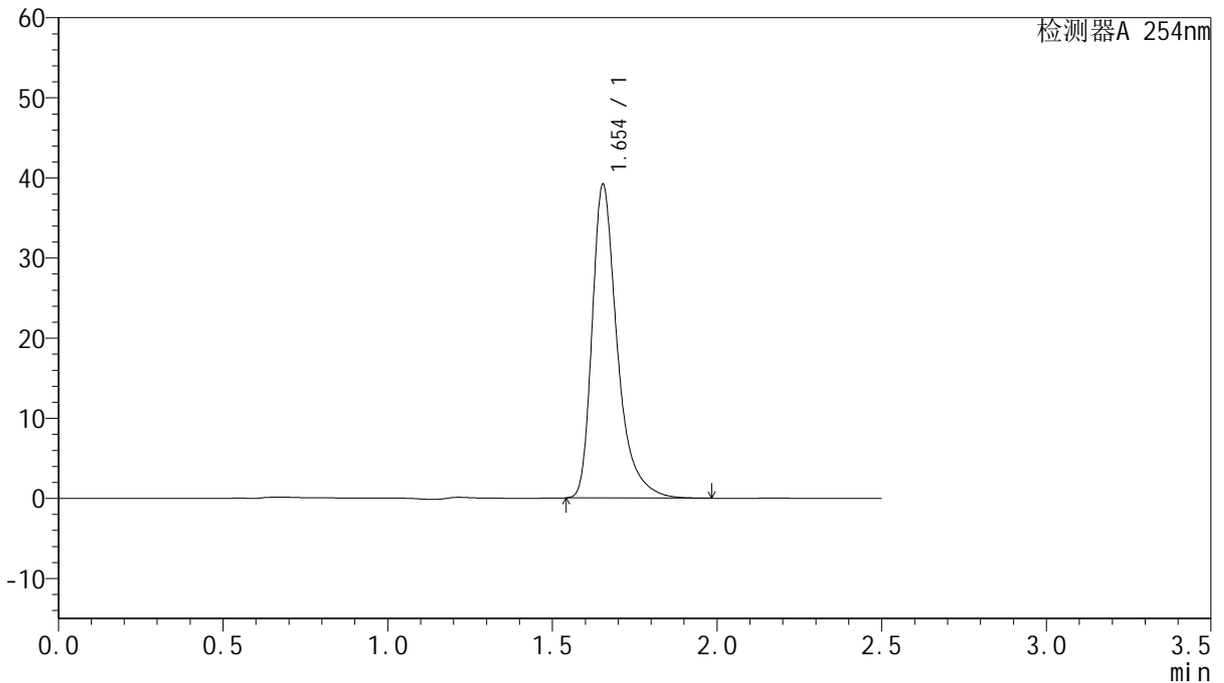
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207824	100.000	39115	2462	1.404	--
总计		207824	100.000	39115			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2800-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 01:23:28

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

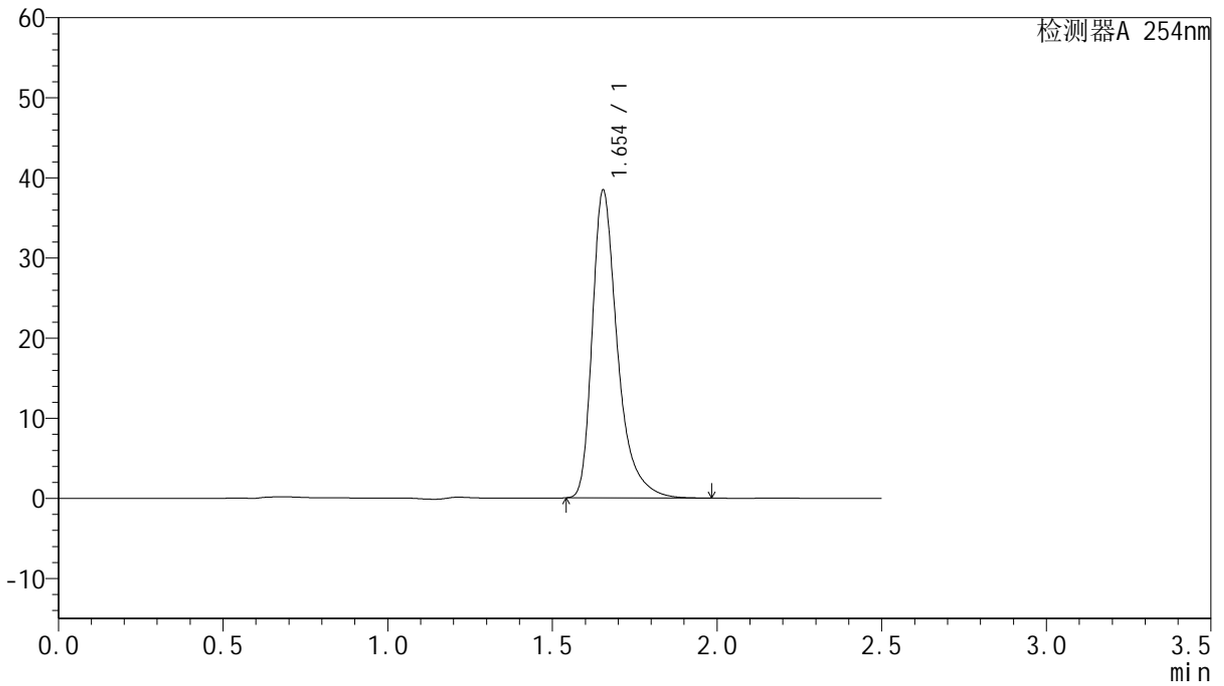
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	204579	100.000	38395	2445	1.405	--
总计		204579	100.000	38395			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2801-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 01:26:22

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

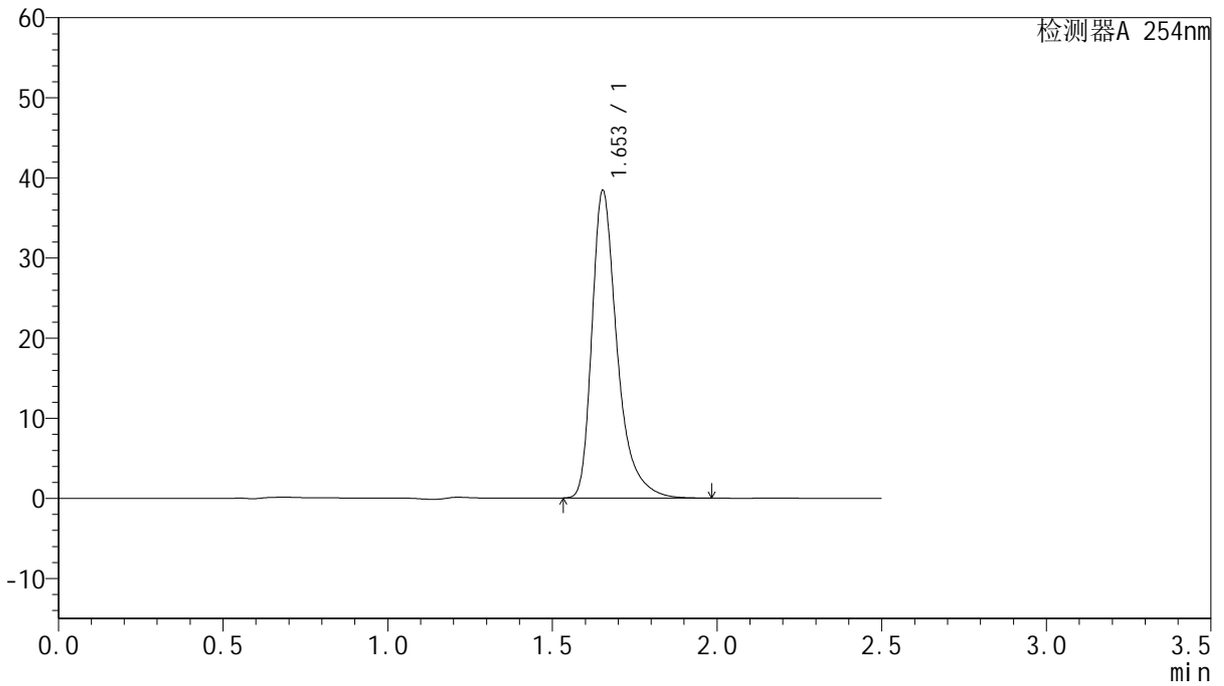
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	204656	100.000	38326	2437	1.405	--
总计		204656	100.000	38326			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2802-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-10min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 01:29:13

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

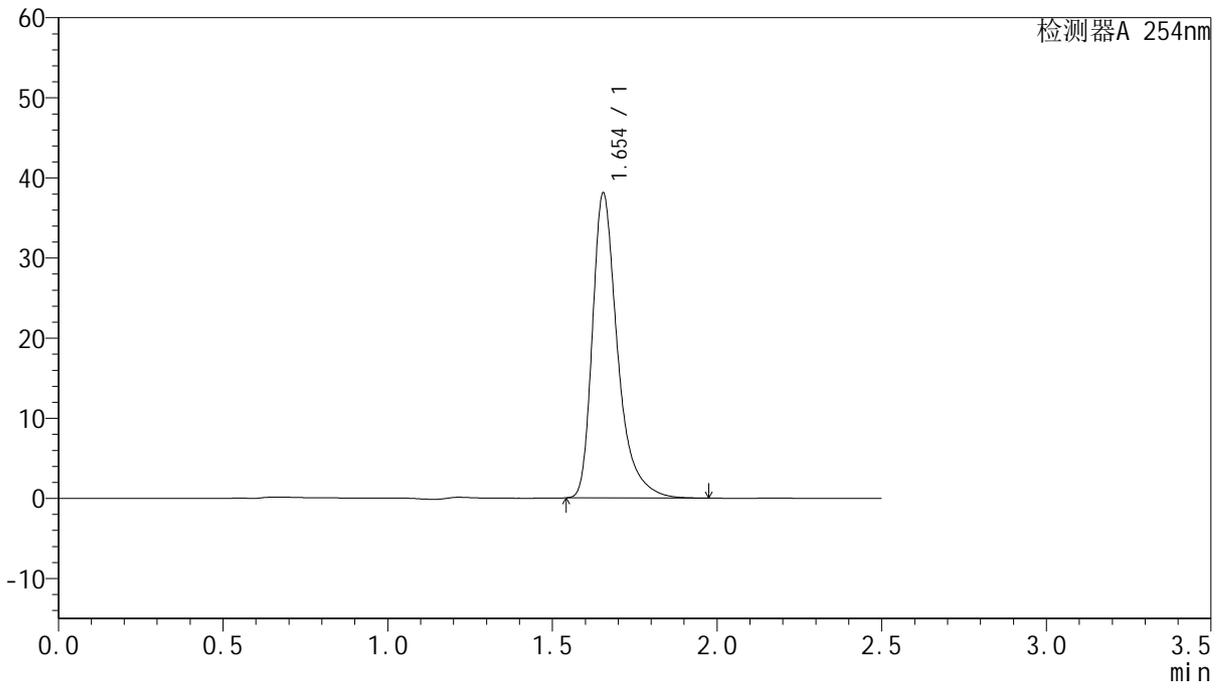
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202102	100.000	38064	2462	1.404	--
总计		202102	100.000	38064			



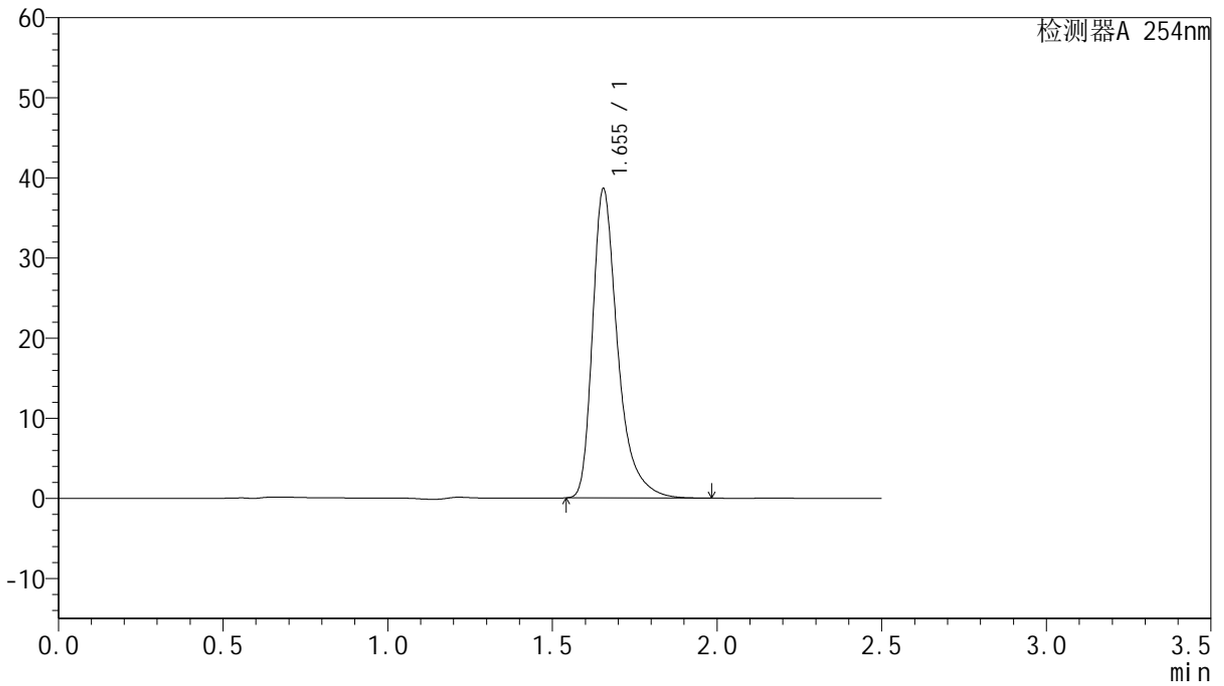
QTL-359

<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 - 27-46/27-2803-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:32:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	205399	100.000	38598	2448	1.405	--
总计		205399	100.000	38598			



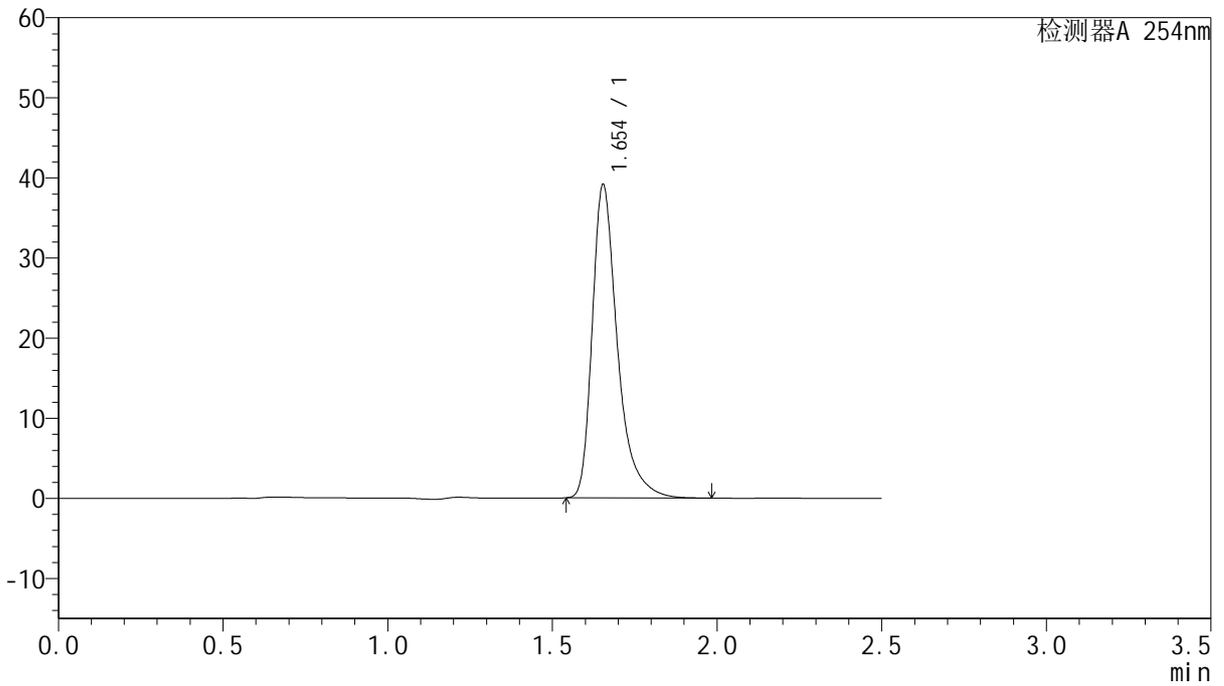
QTL-359

<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 - 27-46/27-2804-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-10min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:34:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	208333	100.000	39105	2447	1.405	--
总计		208333	100.000	39105			



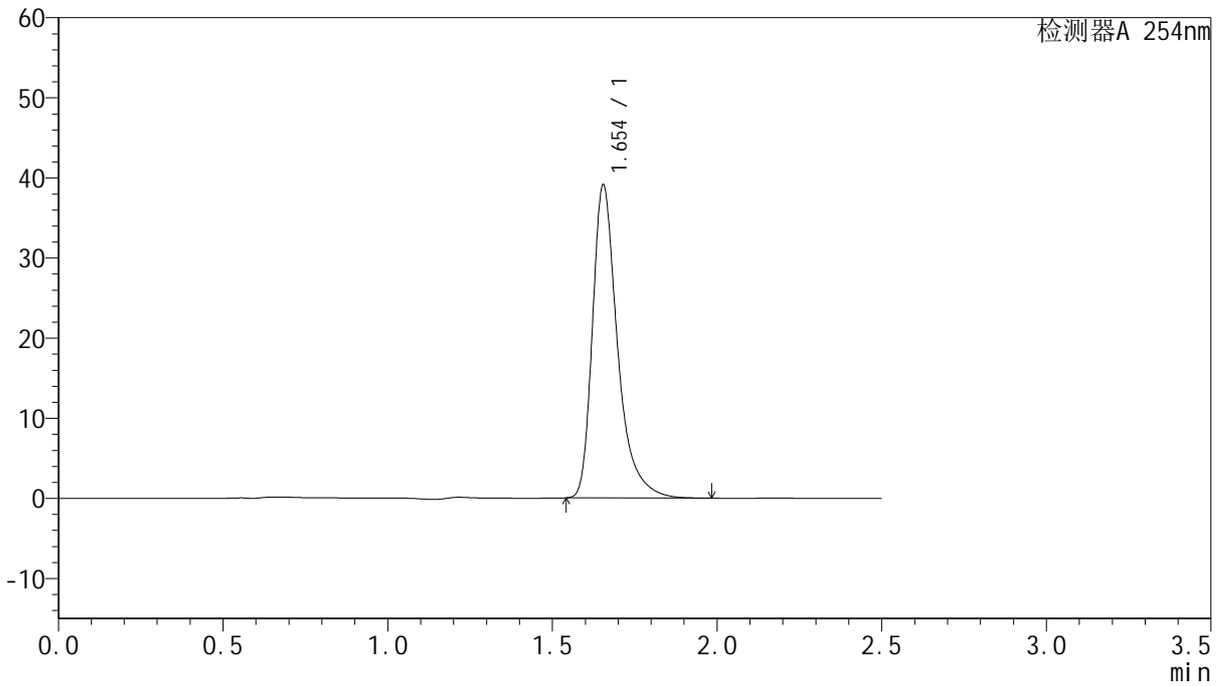
QTL-359

<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 - 27-46/27-2805-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:37:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207340	100.000	39077	2467	1.404	--
总计		207340	100.000	39077			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2806-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 01:40:43

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

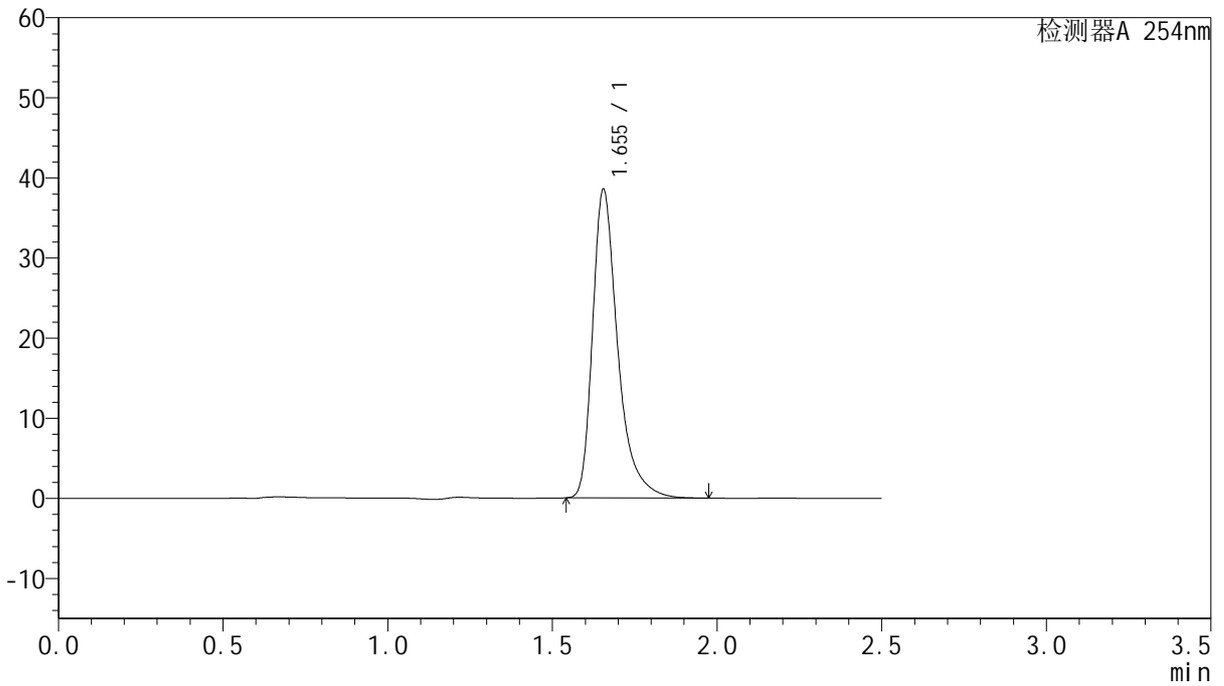
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	205033	100.000	38547	2452	1.405	--
总计		205033	100.000	38547			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2807-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 01:43:35

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

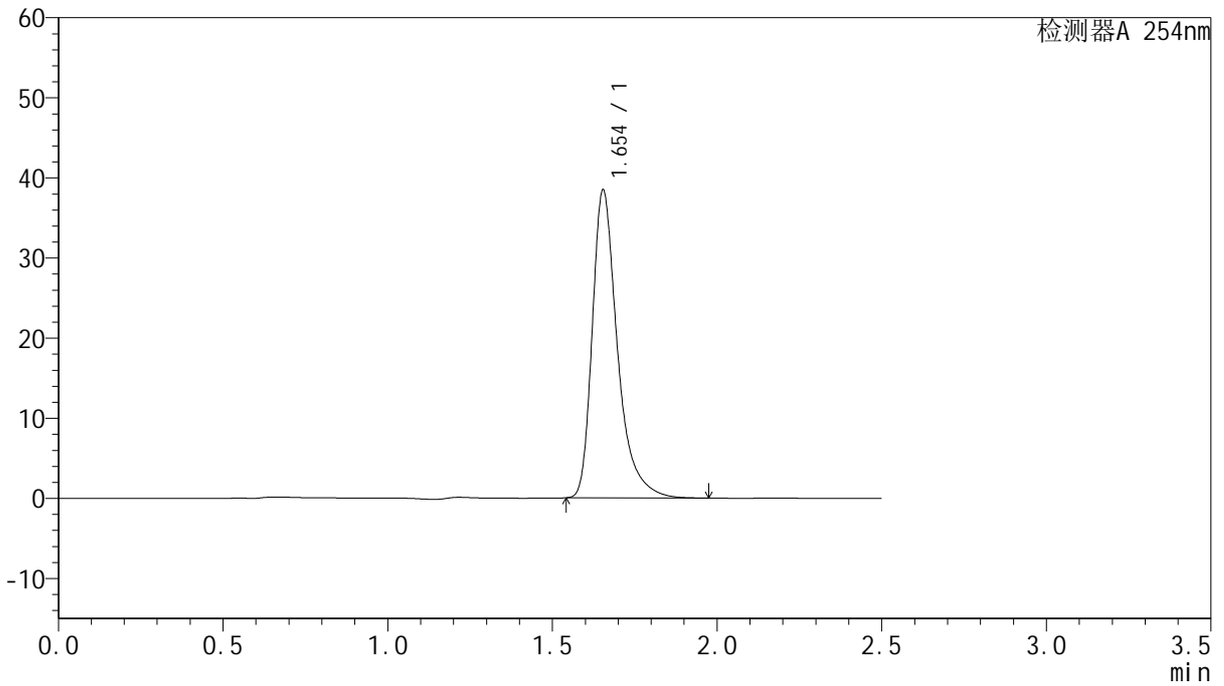
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	204502	100.000	38417	2450	1.404	--
总计		204502	100.000	38417			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2808-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 01:46:28

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

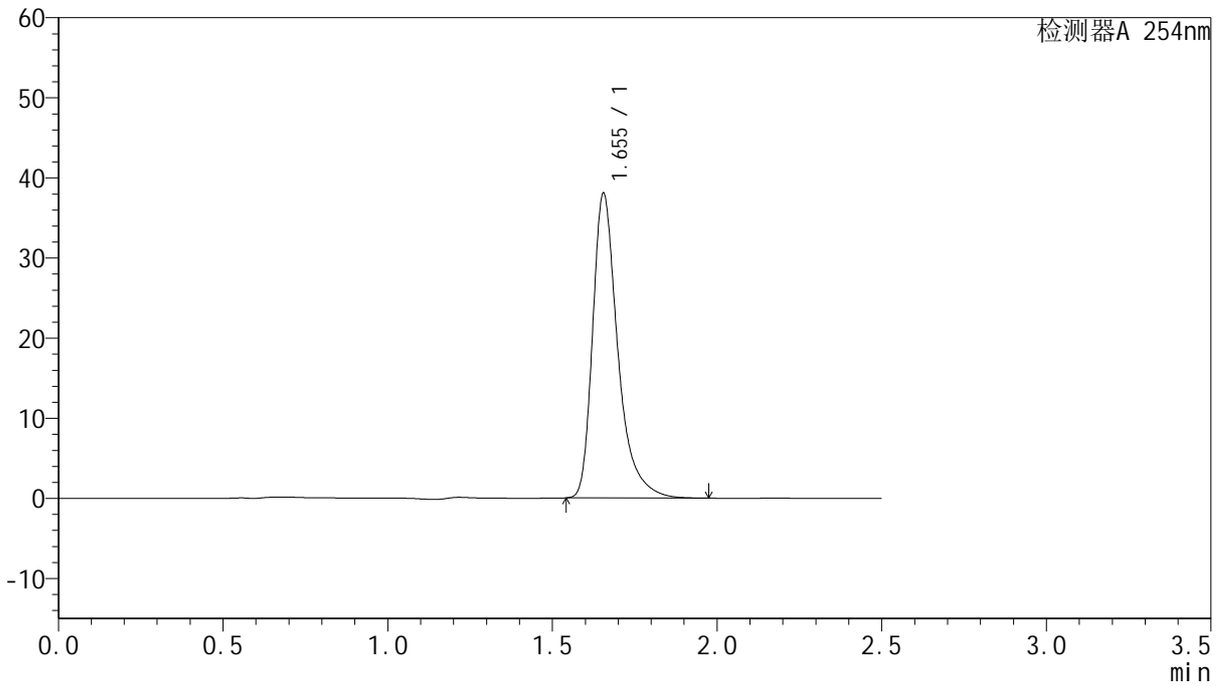
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	202341	100.000	38045	2453	1.404	--
总计		202341	100.000	38045			



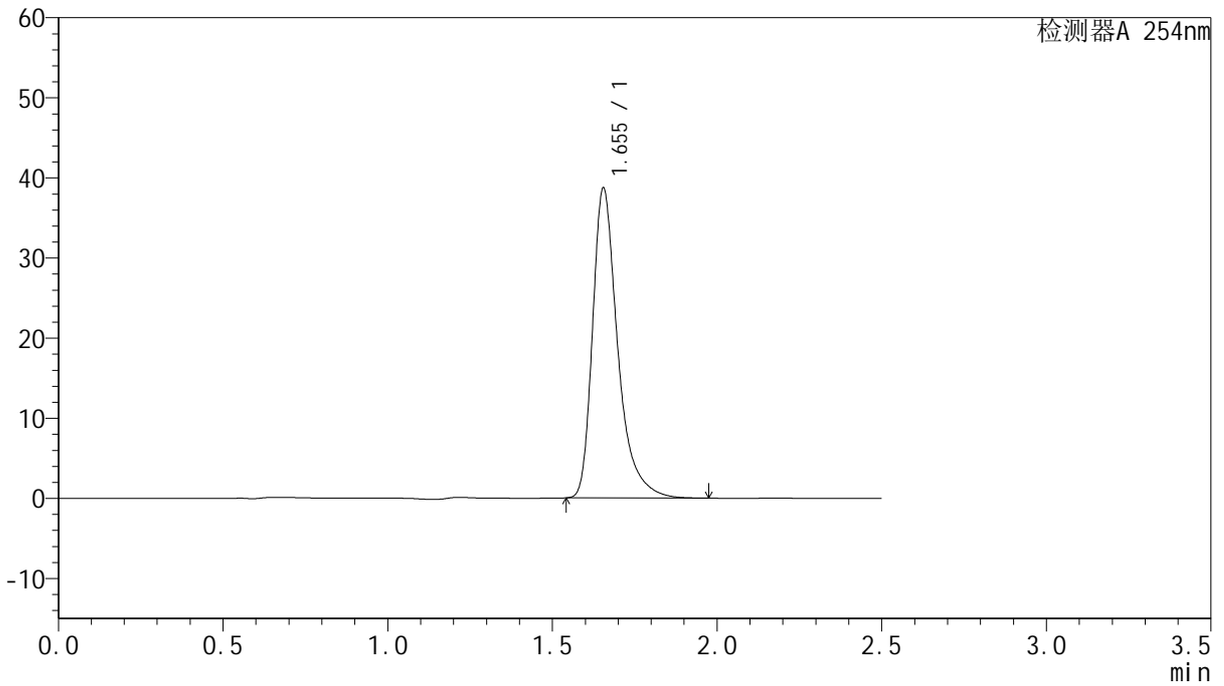
QTL-359

<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 - 27-46/27-2809-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-15min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:49:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	205722	100.000	38704	2452	1.403	--
总计		205722	100.000	38704			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2810-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-15min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 01:52:14

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

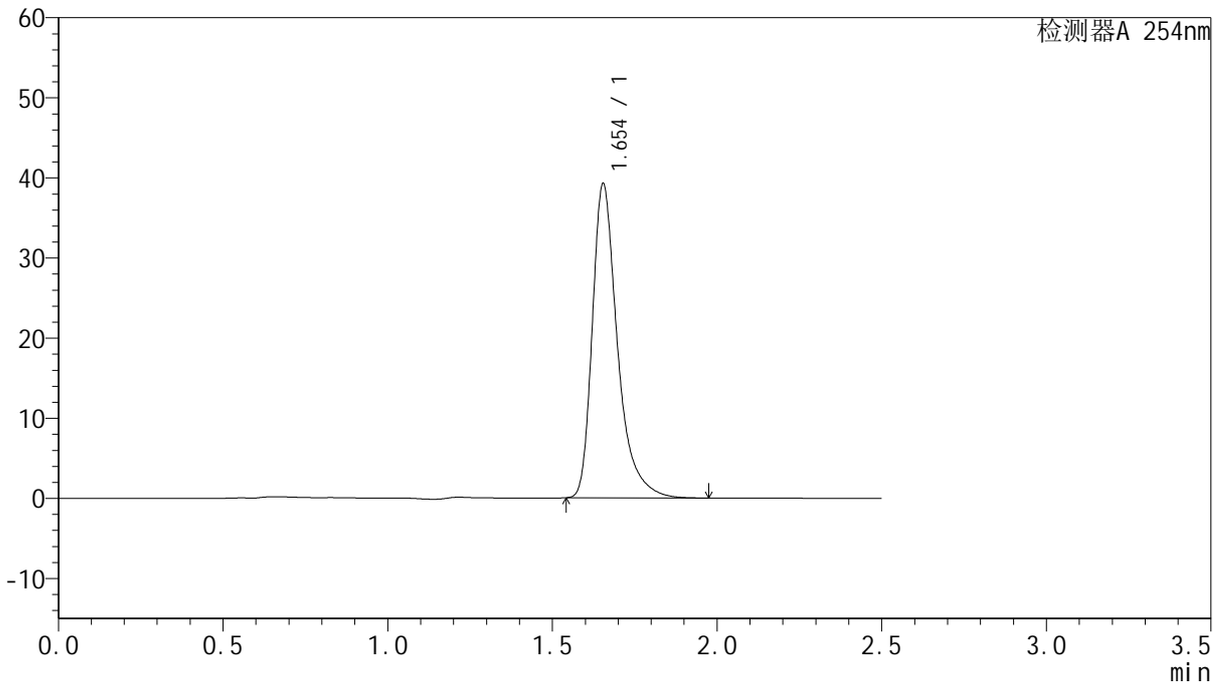
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	208533	100.000	39208	2452	1.403	--
总计		208533	100.000	39208			



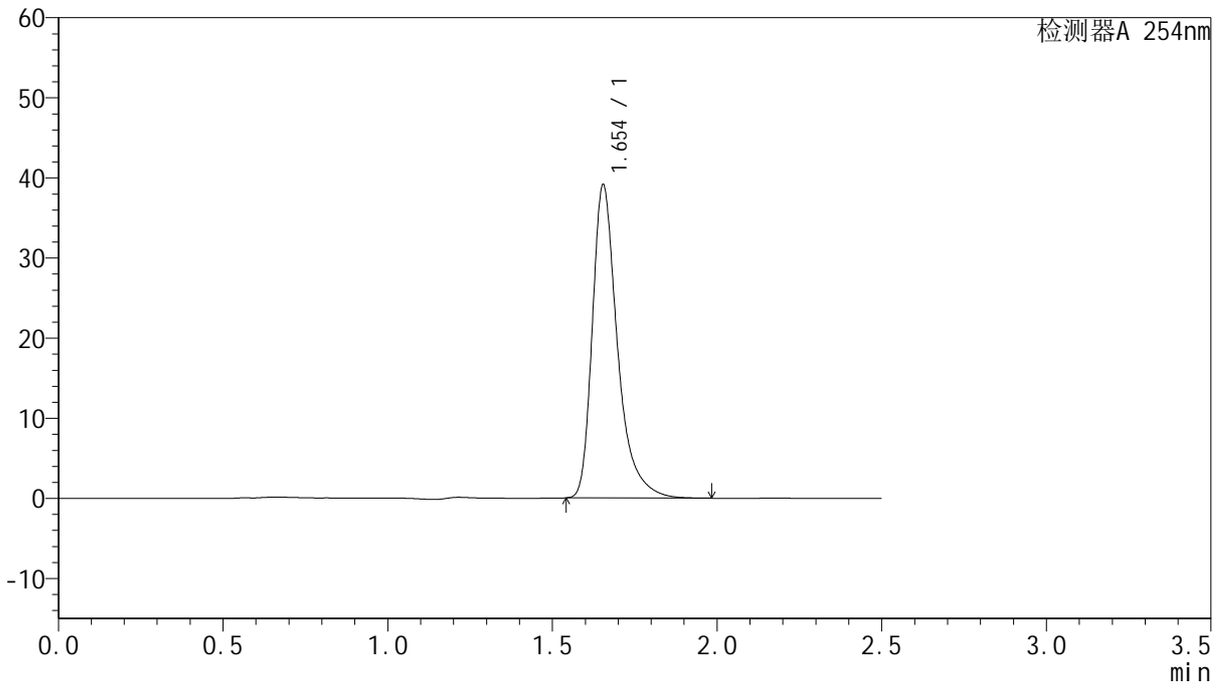
QTL-359

<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 - 27-46/27-2811-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 01:55:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207885	100.000	39086	2455	1.404	--
总计		207885	100.000	39086			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2812-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 01:58:00

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

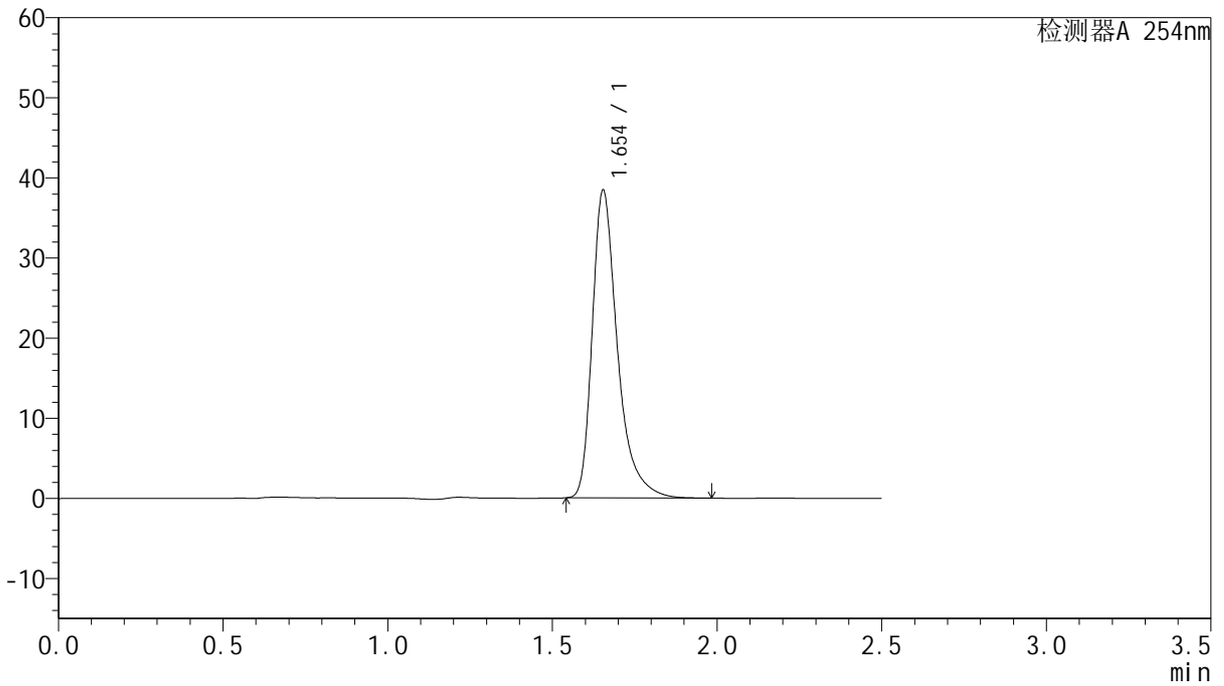
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	204447	100.000	38406	2449	1.405	--
总计		204447	100.000	38406			



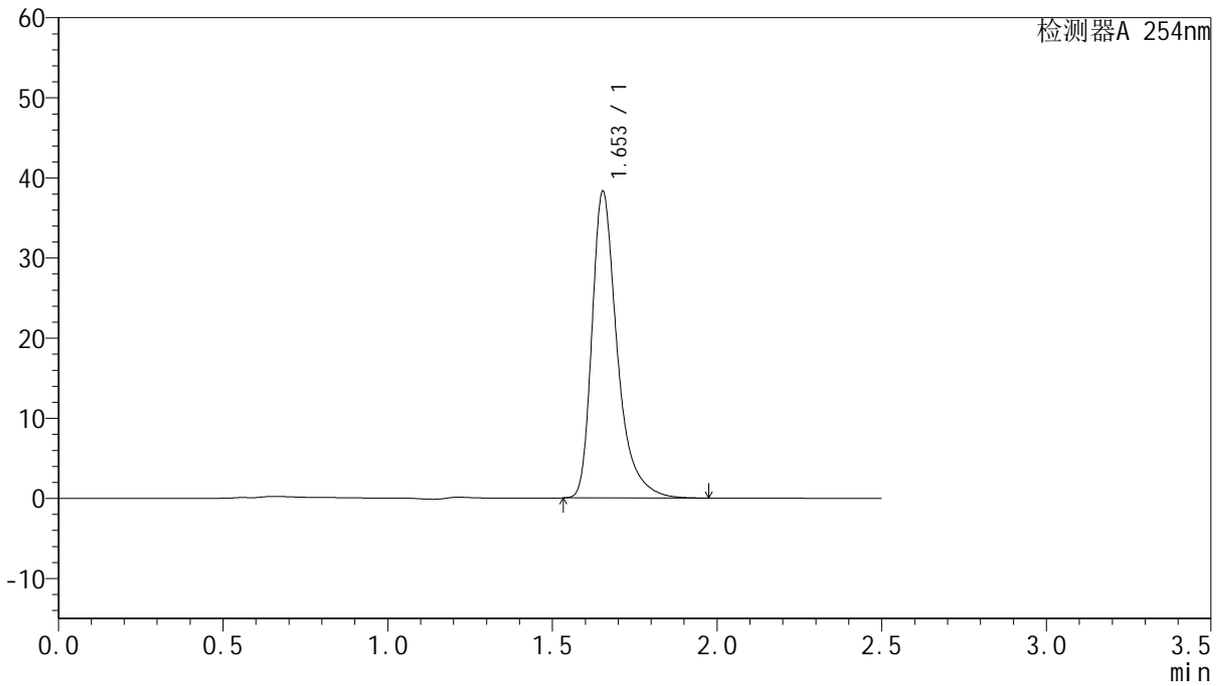
QTL-359

<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 - 27-46/27-2813-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-20min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:00:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	203939	100.000	38214	2440	1.405	--
总计		203939	100.000	38214			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2814-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 02:03:46

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

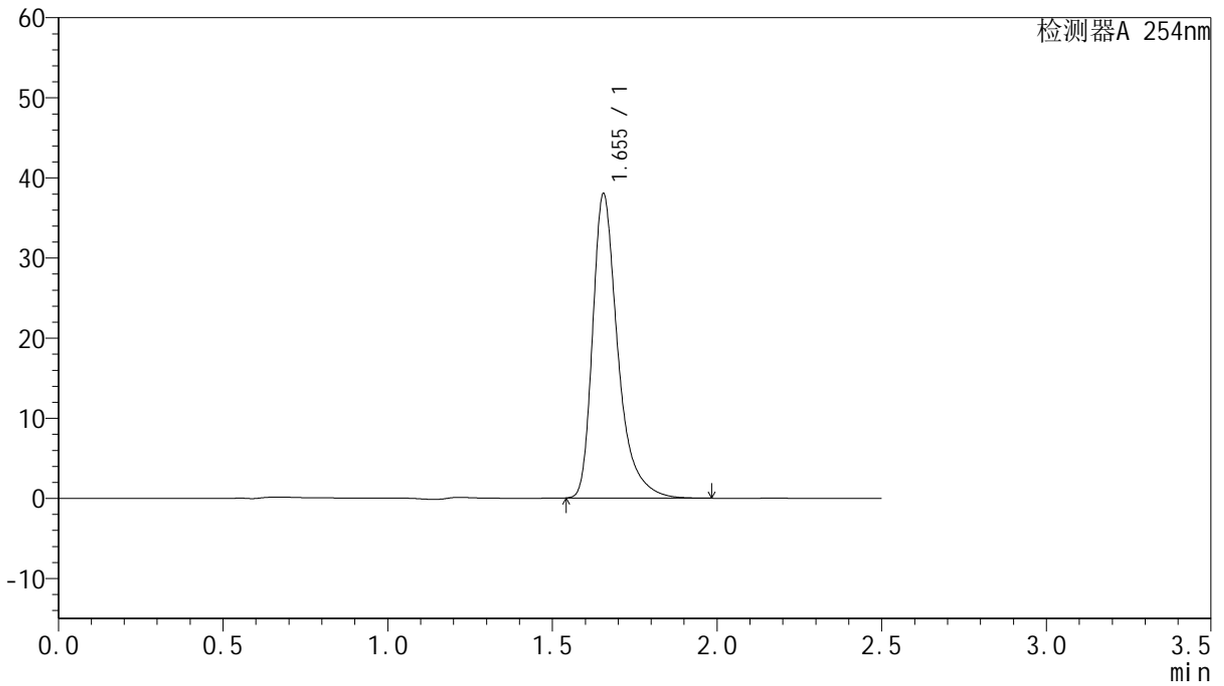
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	202218	100.000	37993	2451	1.405	--
总计		202218	100.000	37993			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2815-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 02:06:40

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

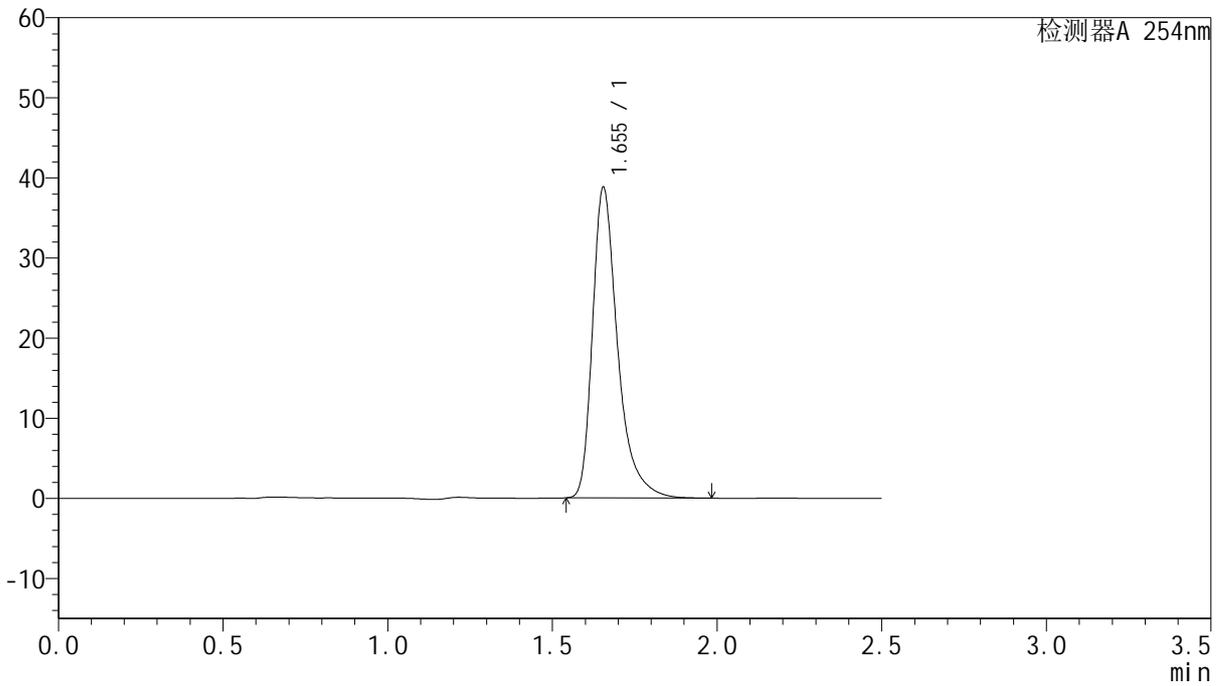
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	206053	100.000	38780	2458	1.405	--
总计		206053	100.000	38780			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2816-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-20min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 02:09:31

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

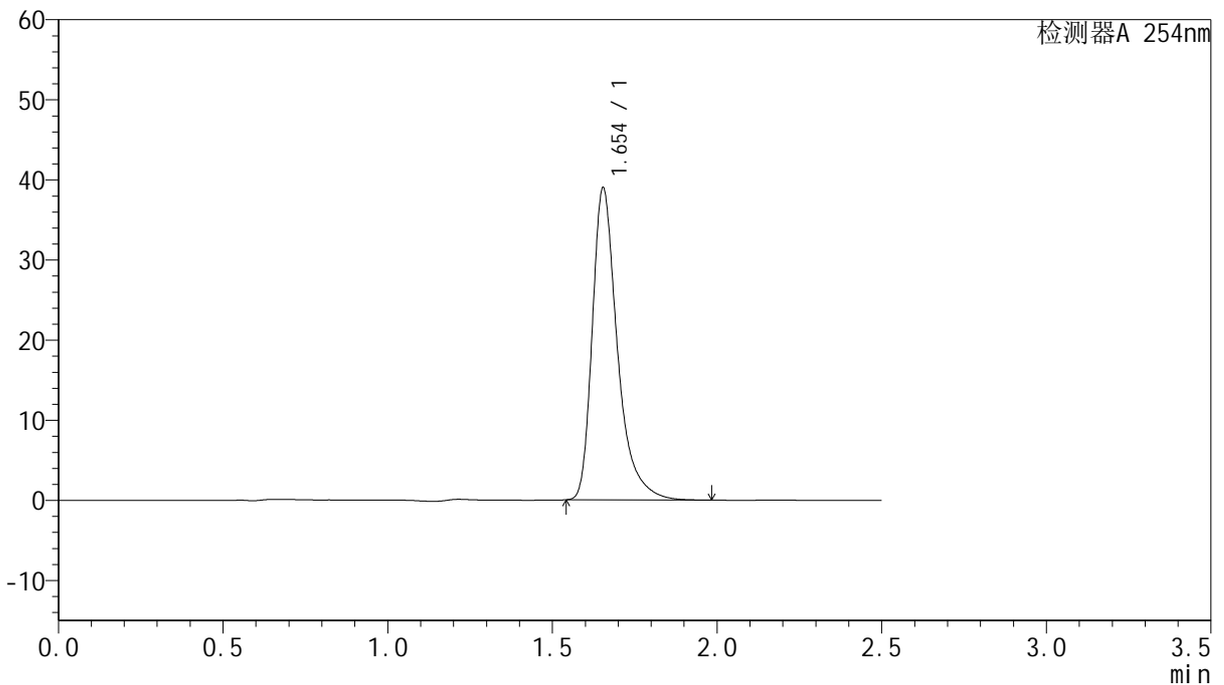
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	207140	100.000	38930	2453	1.405	--
总计		207140	100.000	38930			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2817-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 02:12:25

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

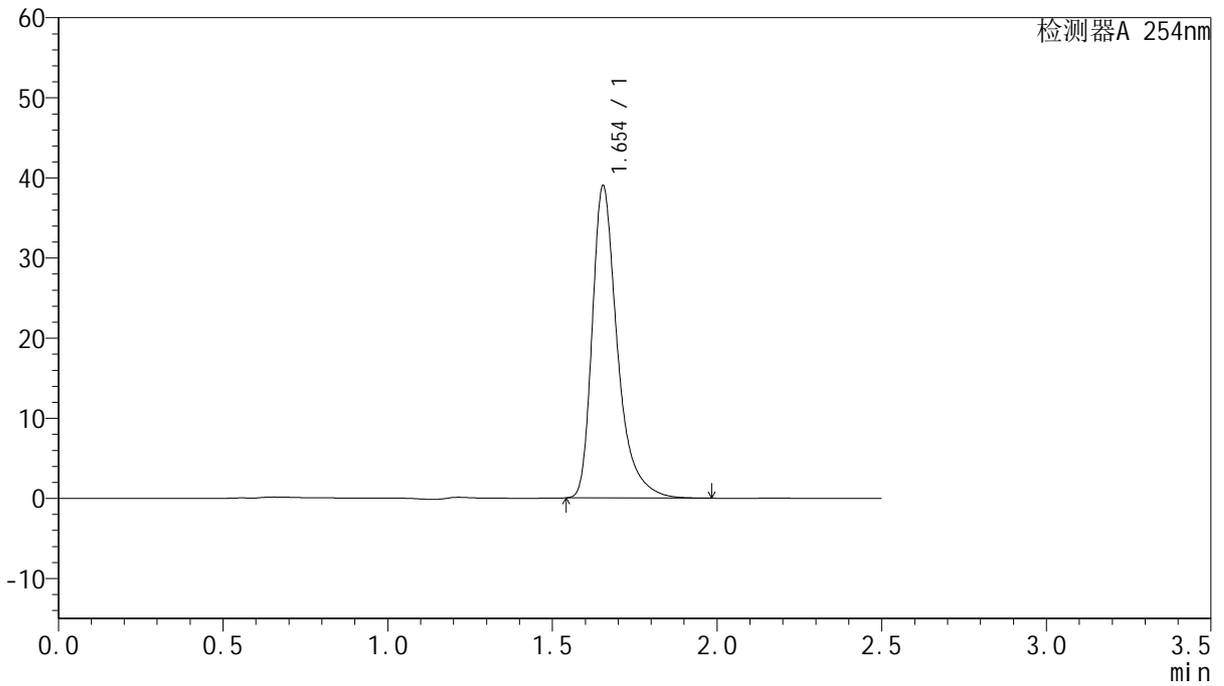
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	206990	100.000	38953	2460	1.404	--
总计		206990	100.000	38953			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2818-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 02:15:18

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

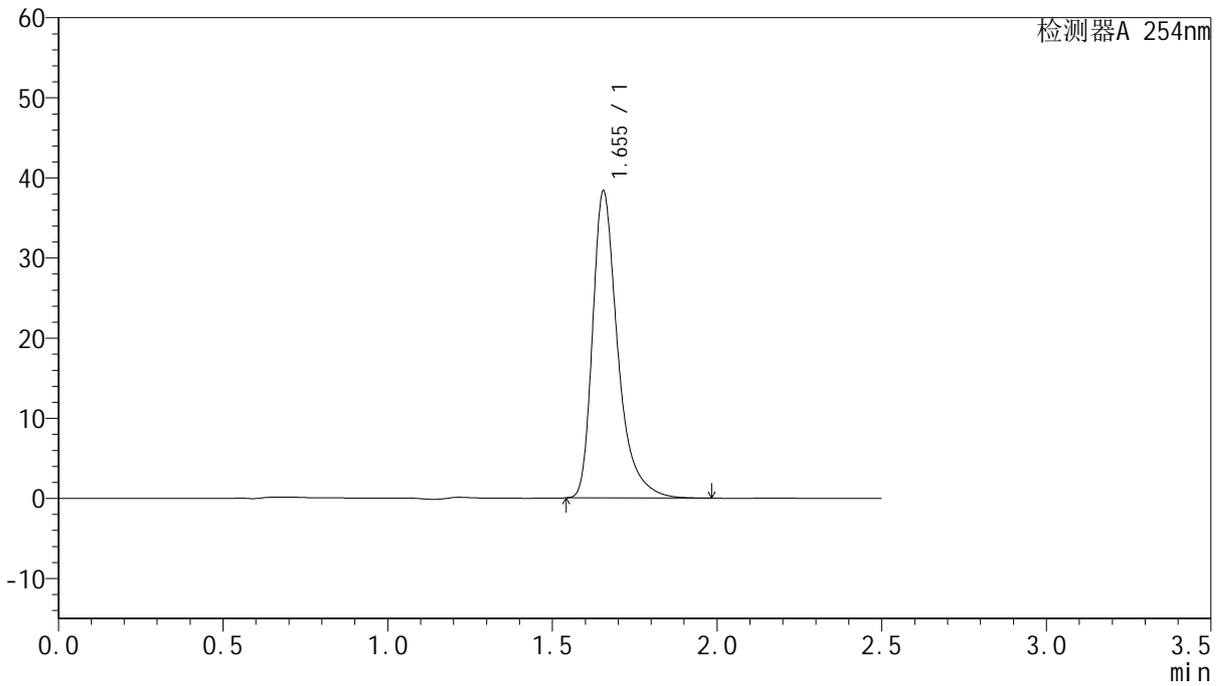
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203635	100.000	38315	2457	1.404	--
总计		203635	100.000	38315			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2819-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 02:18:11

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

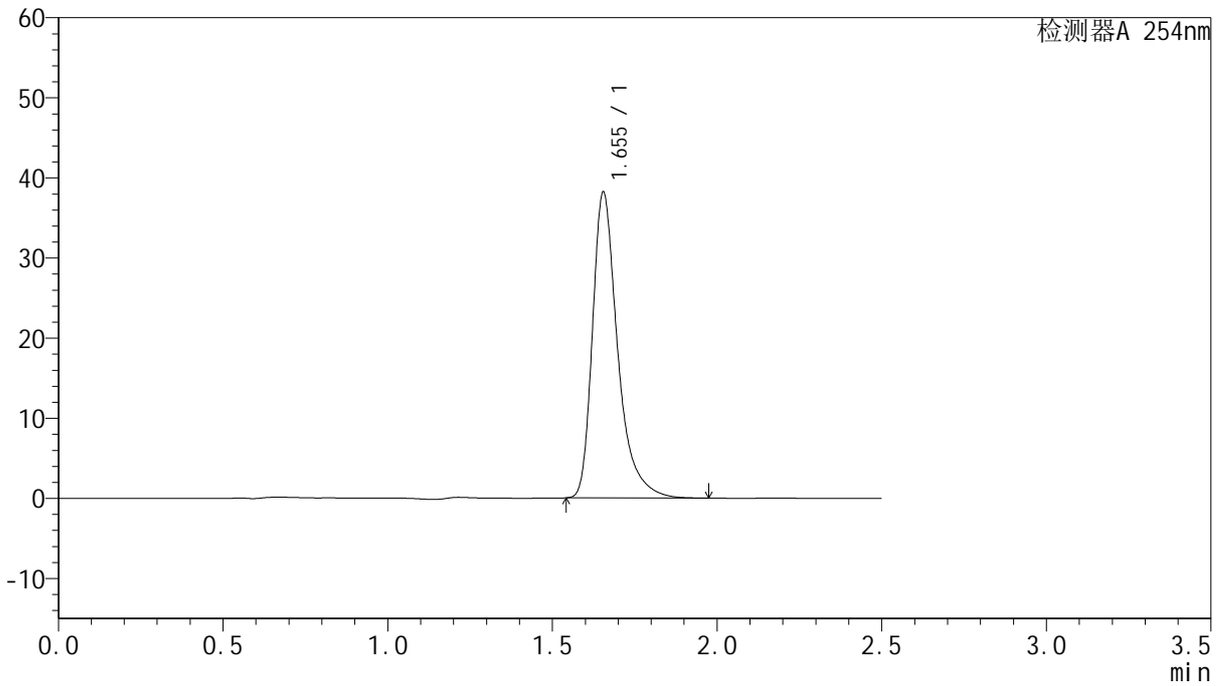
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203164	100.000	38176	2451	1.404	--
总计		203164	100.000	38176			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2820-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 02:21:04

处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

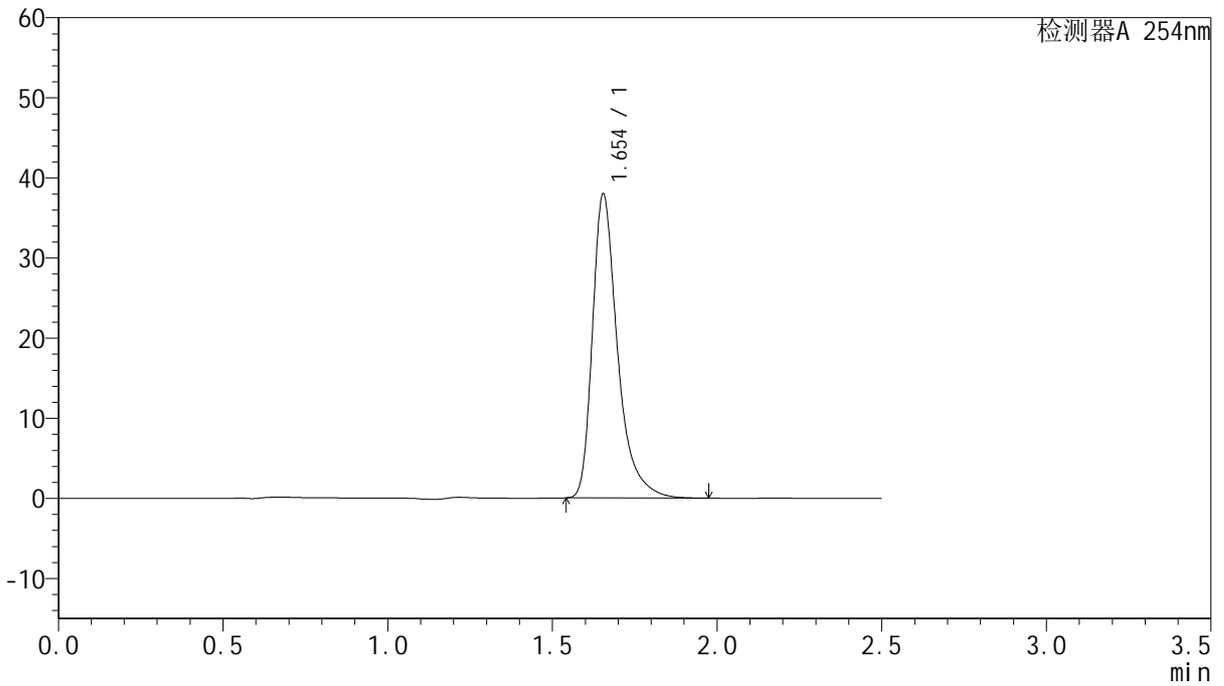
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	201404	100.000	37942	2465	1.405	--
总计		201404	100.000	37942			



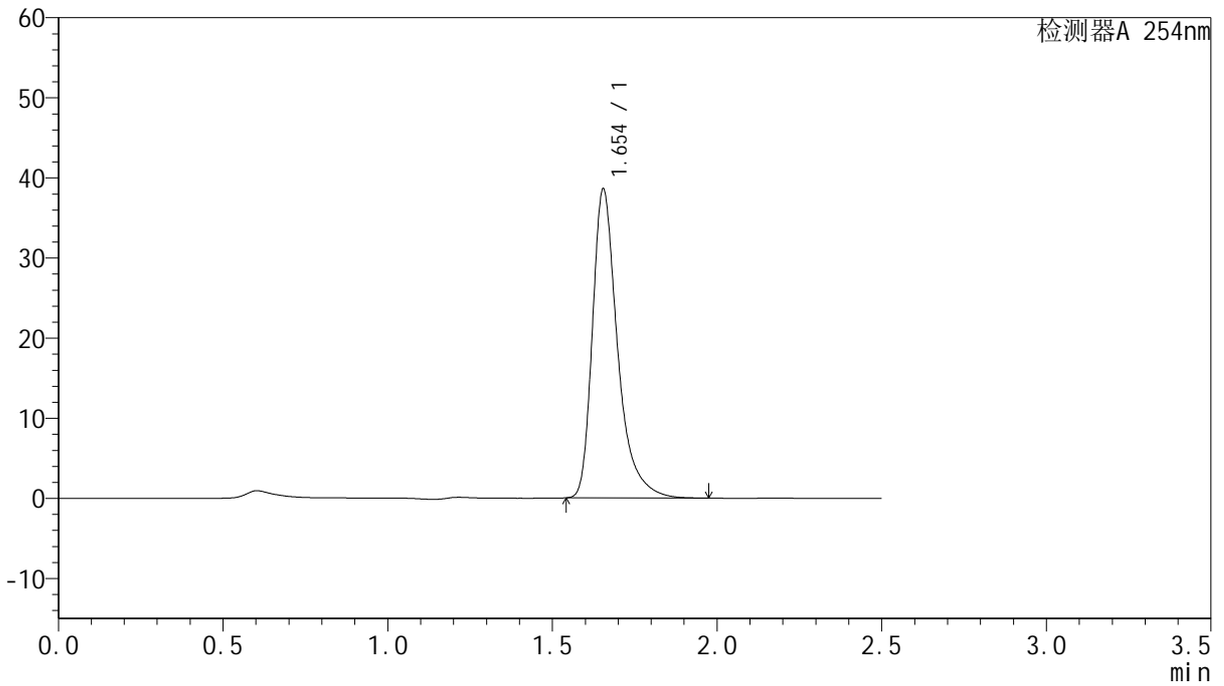
QTL-359

<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 - 27-46/27-2821-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-30min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:23:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:50:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	205011	100.000	38560	2455	1.404	--
总计		205011	100.000	38560			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2822-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-30min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 02:26:50

处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

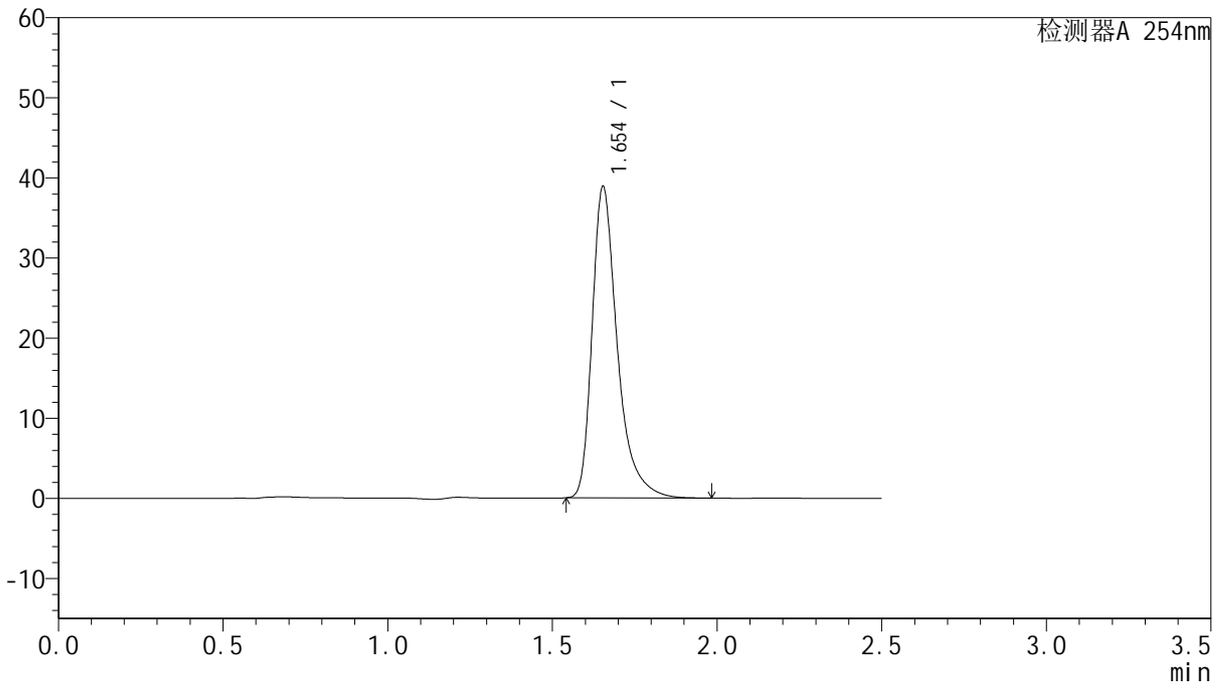
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	206879	100.000	38842	2450	1.405	--
总计		206879	100.000	38842			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2823-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 02:29:43

处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

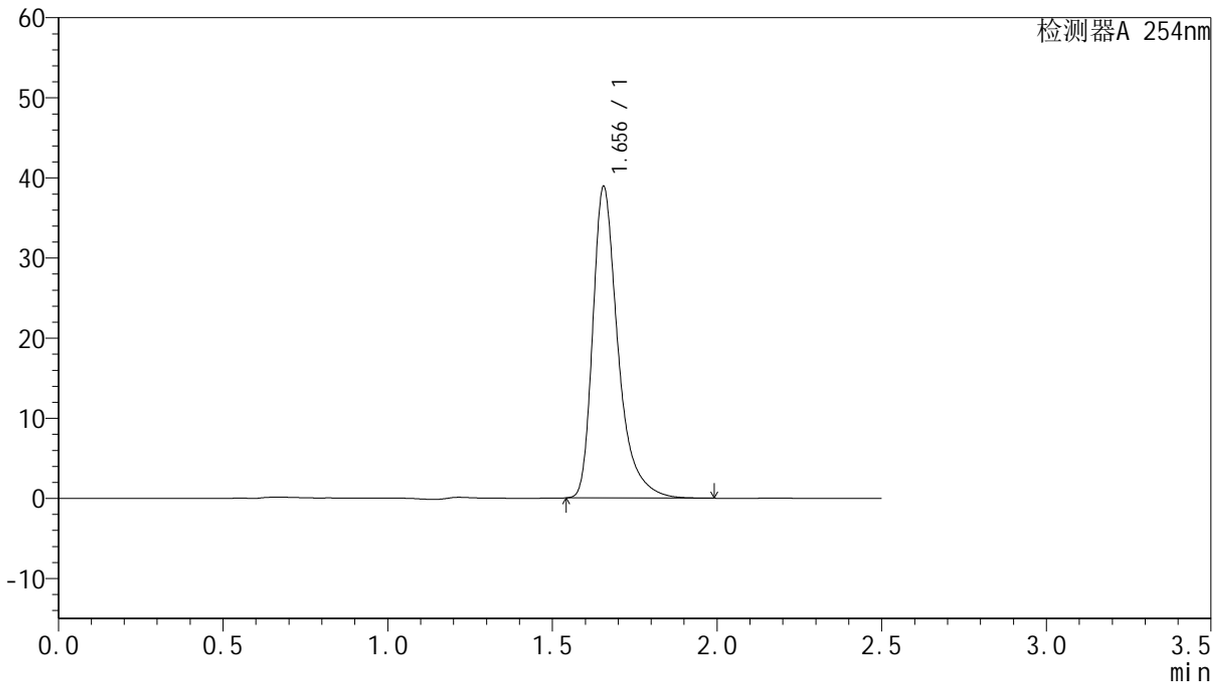
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	206914	100.000	38896	2458	1.405	--
总计		206914	100.000	38896			



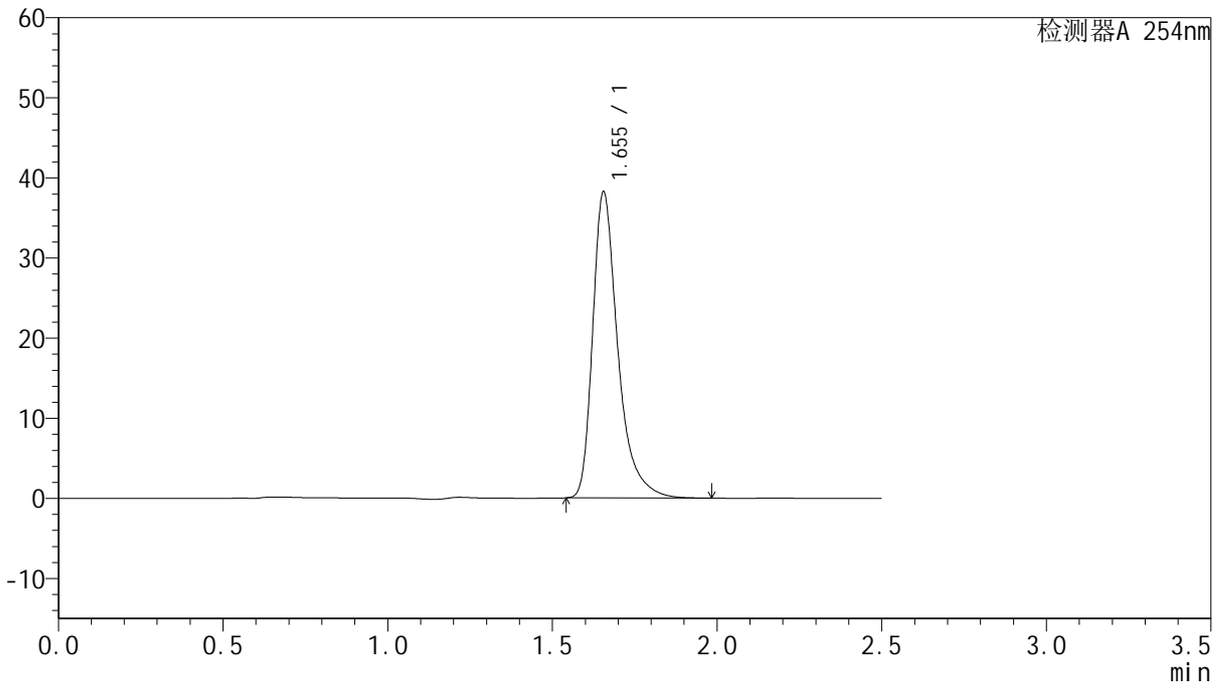
QTL-359

<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 - 27-46/27-2824-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:32:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	203106	100.000	38221	2459	1.404	--
总计		203106	100.000	38221			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2825-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 02:35:28

处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

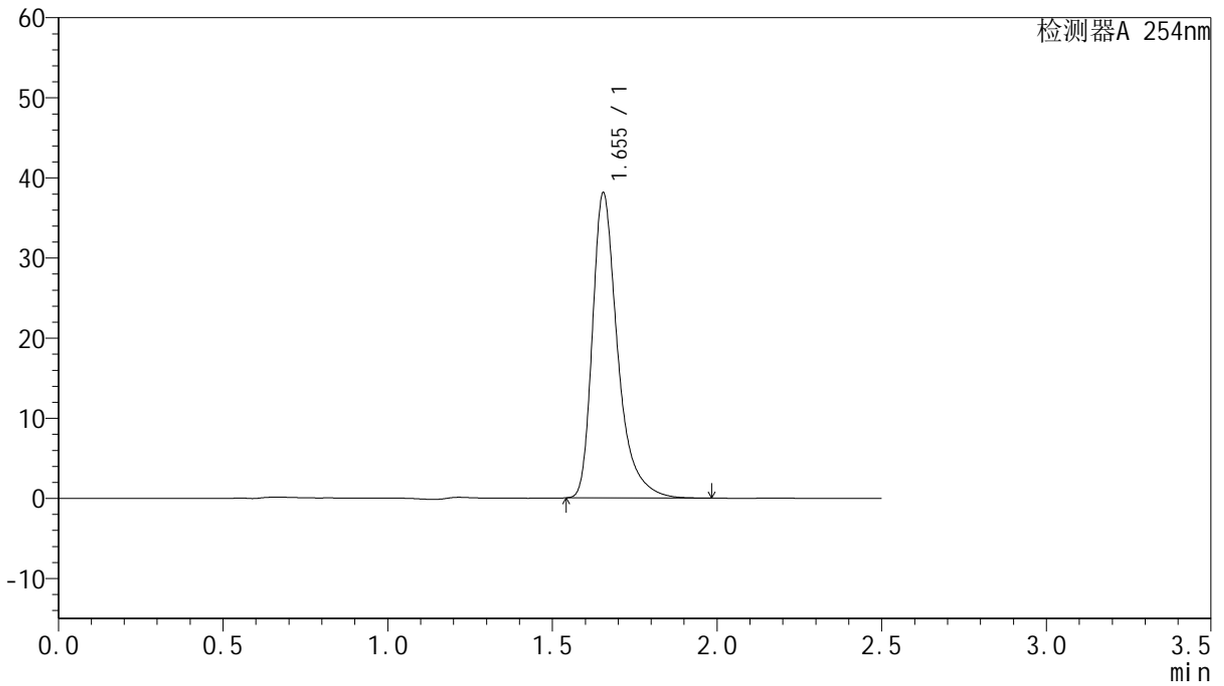
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	202529	100.000	38086	2455	1.405	--
总计		202529	100.000	38086			



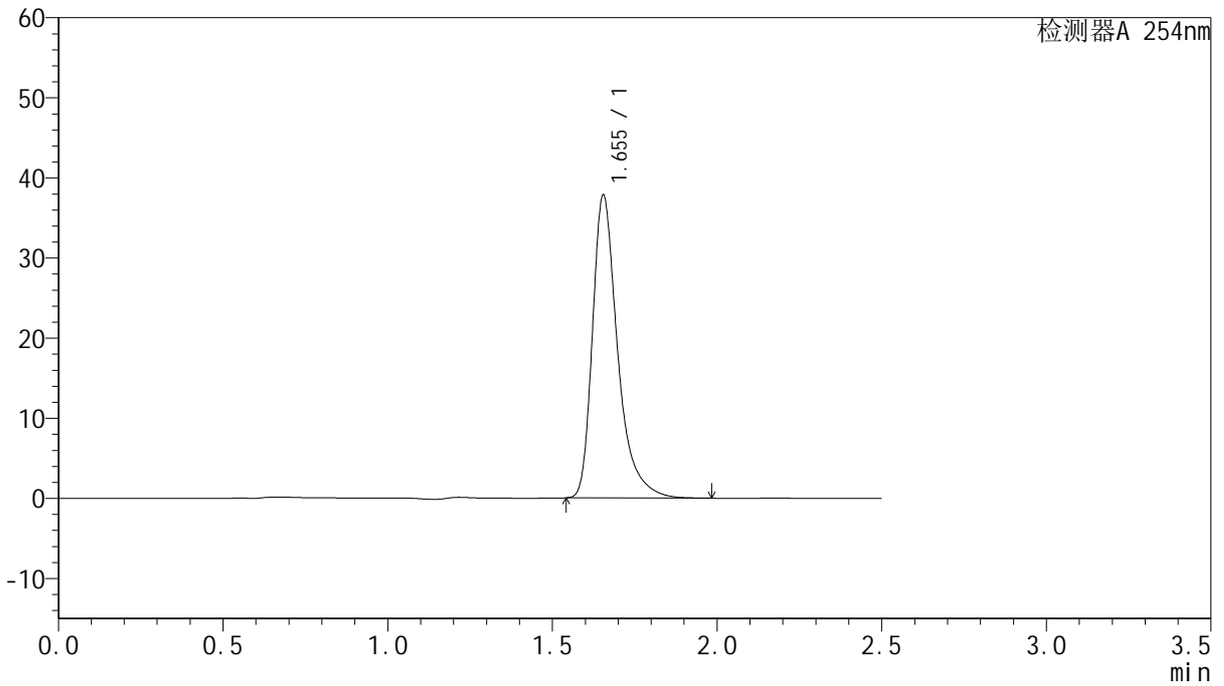
QTL-359

<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 - 27-46/27-2826-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 02:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	201171	100.000	37810	2452	1.405	--
总计		201171	100.000	37810			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2827-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-45min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 02:41:15

处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

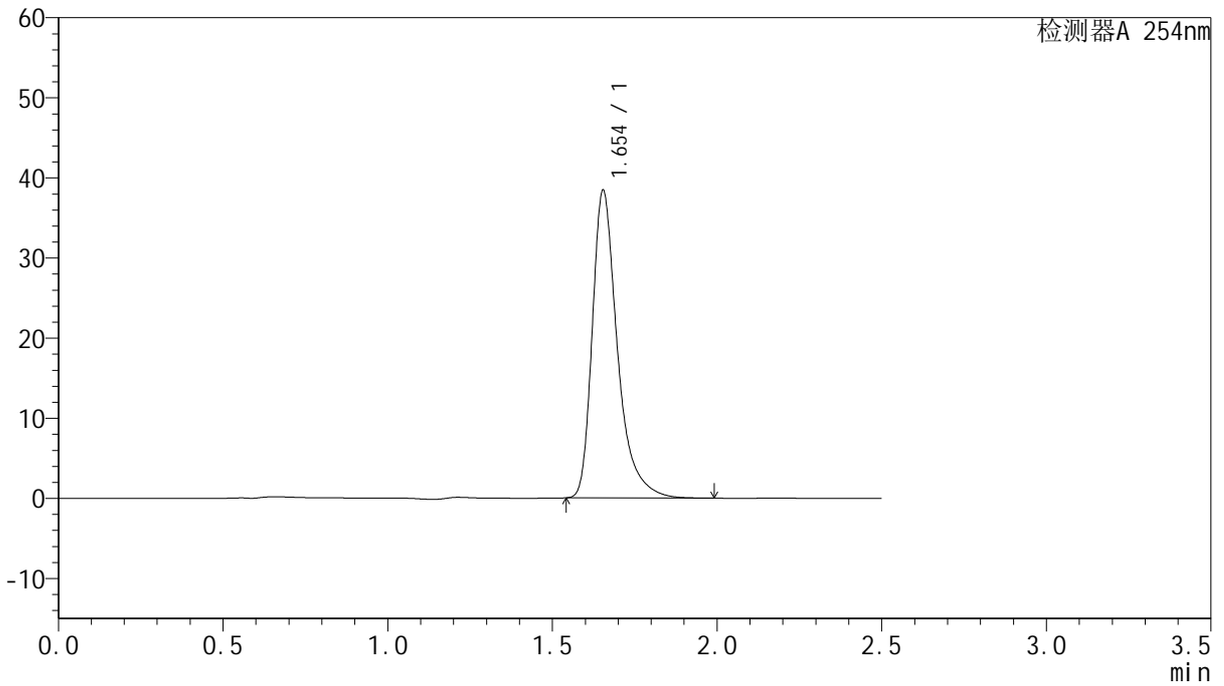
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	204049	100.000	38375	2458	1.406	--
总计		204049	100.000	38375			



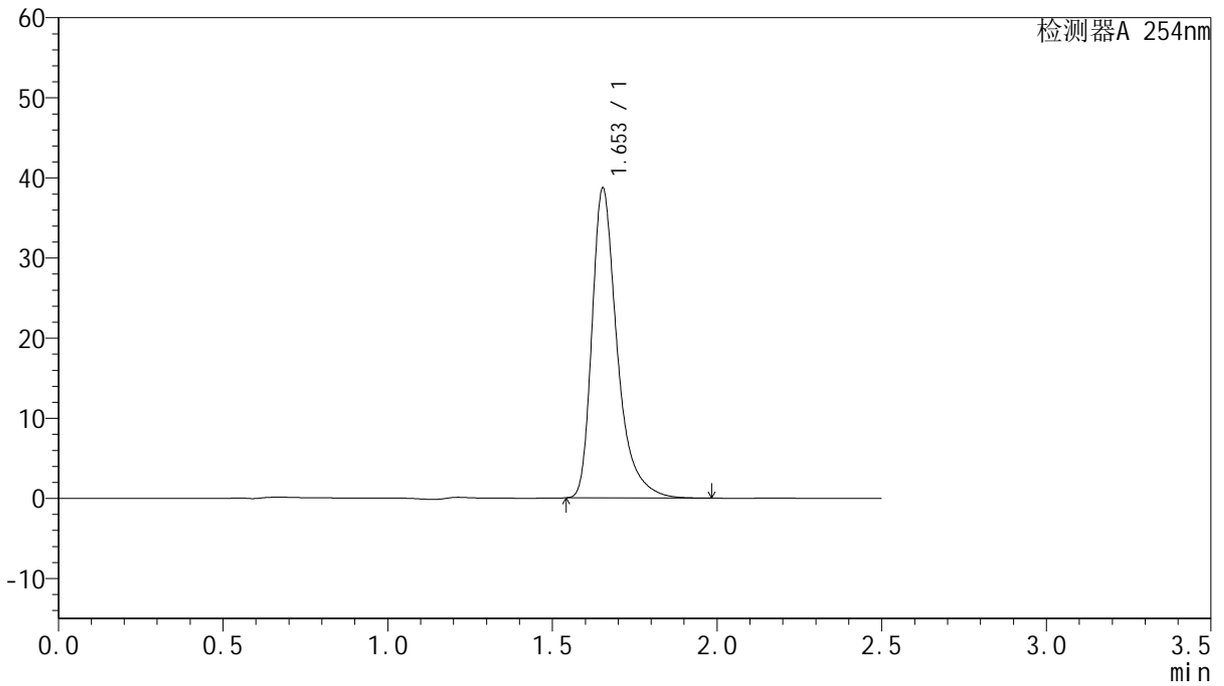
QTL-359

<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 - 27-46/27-2828-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-45min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:44:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	205602	100.000	38607	2449	1.407	--
总计		205602	100.000	38607			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2829-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 02:47:02

处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

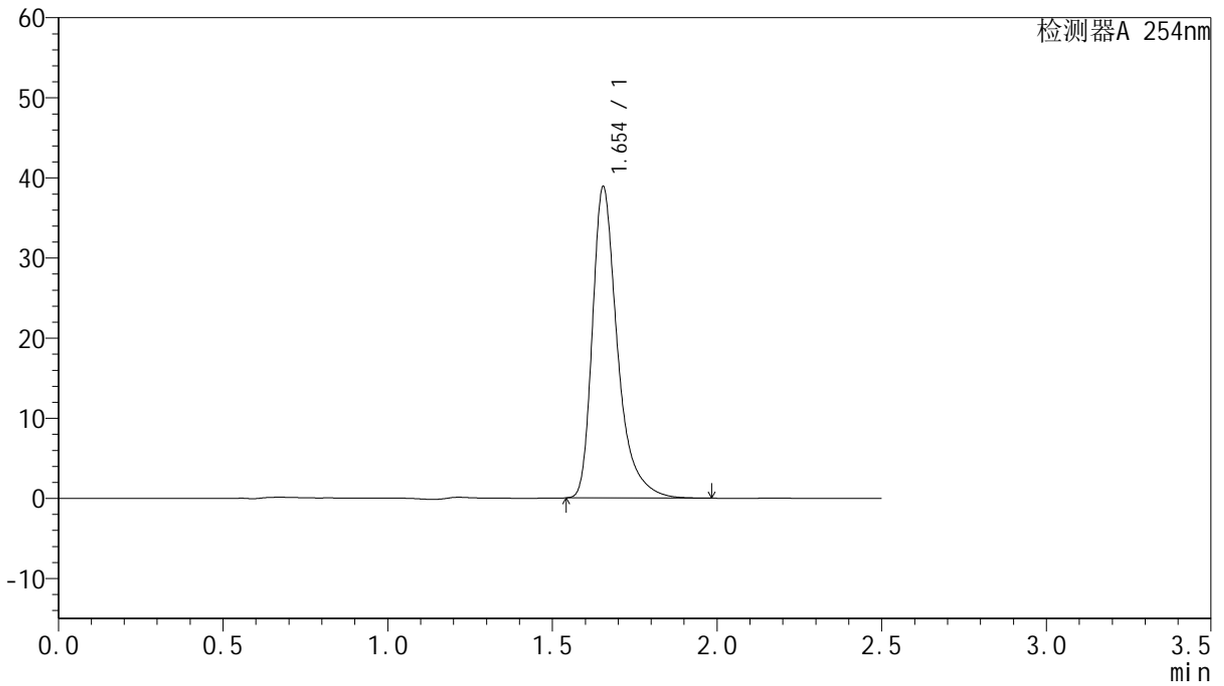
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	205553	100.000	38855	2484	1.406	--
总计		205553	100.000	38855			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2830-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 02:49:55

处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

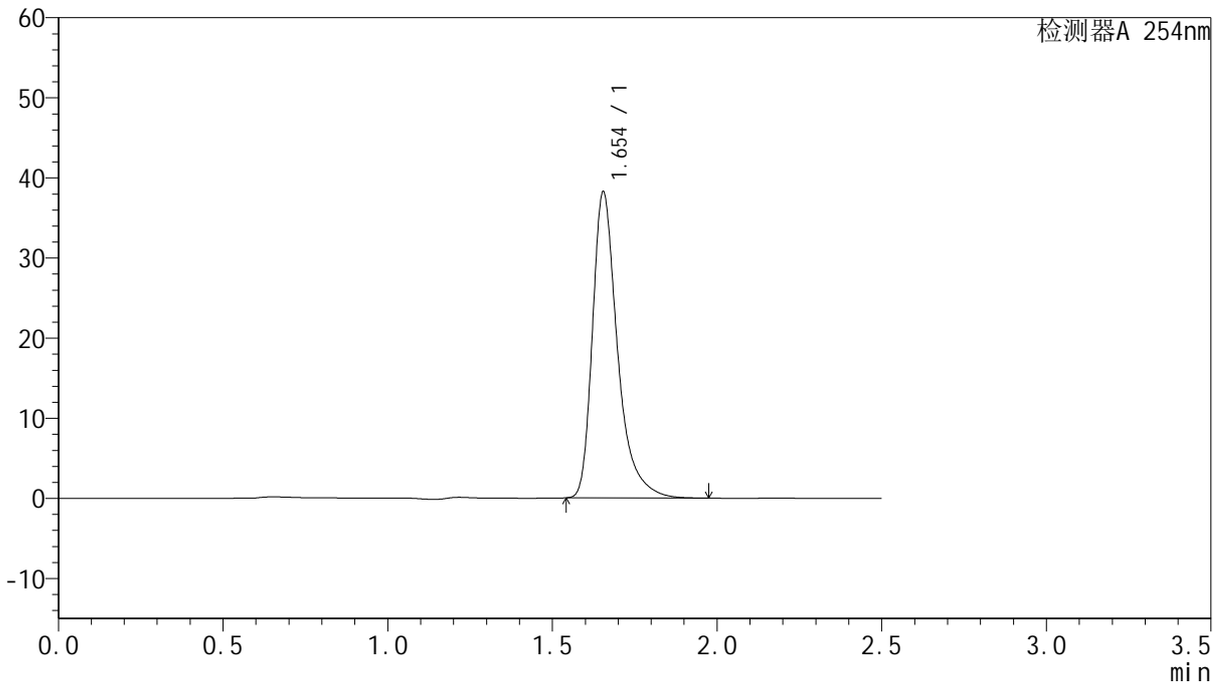
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	202193	100.000	38208	2480	1.404	--
总计		202193	100.000	38208			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2831-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 02:52:48

处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

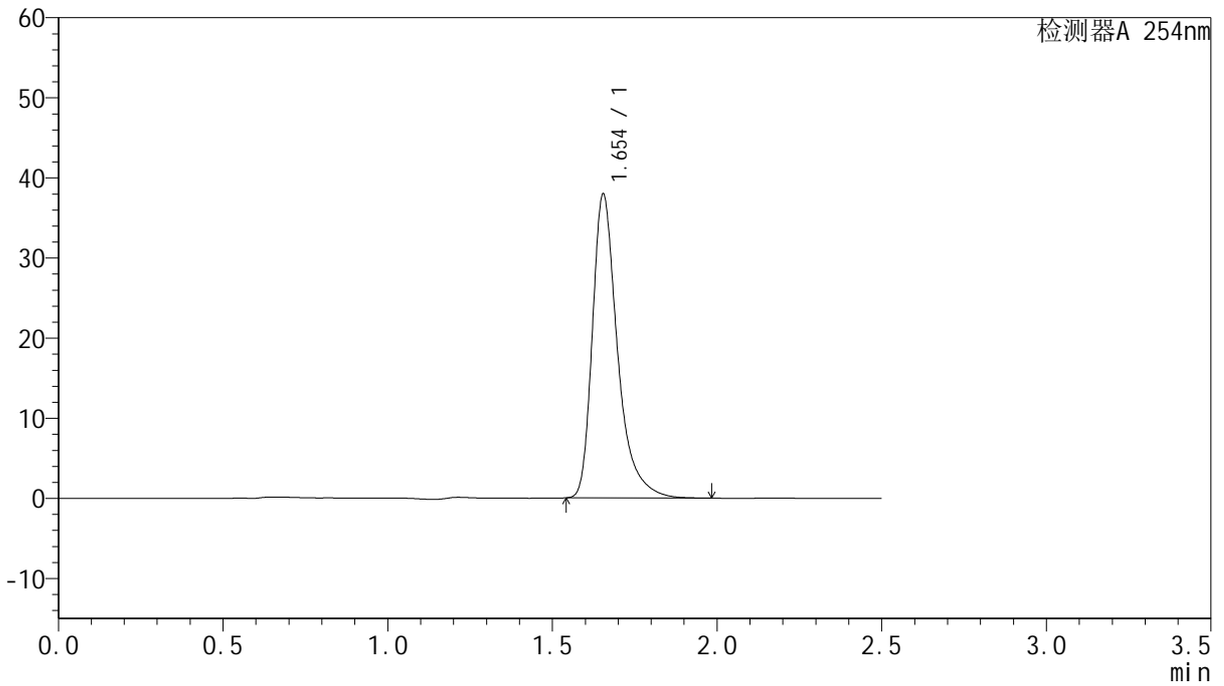
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	201541	100.000	37918	2459	1.404	--
总计		201541	100.000	37918			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2832-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/11/25 02:55:41

处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

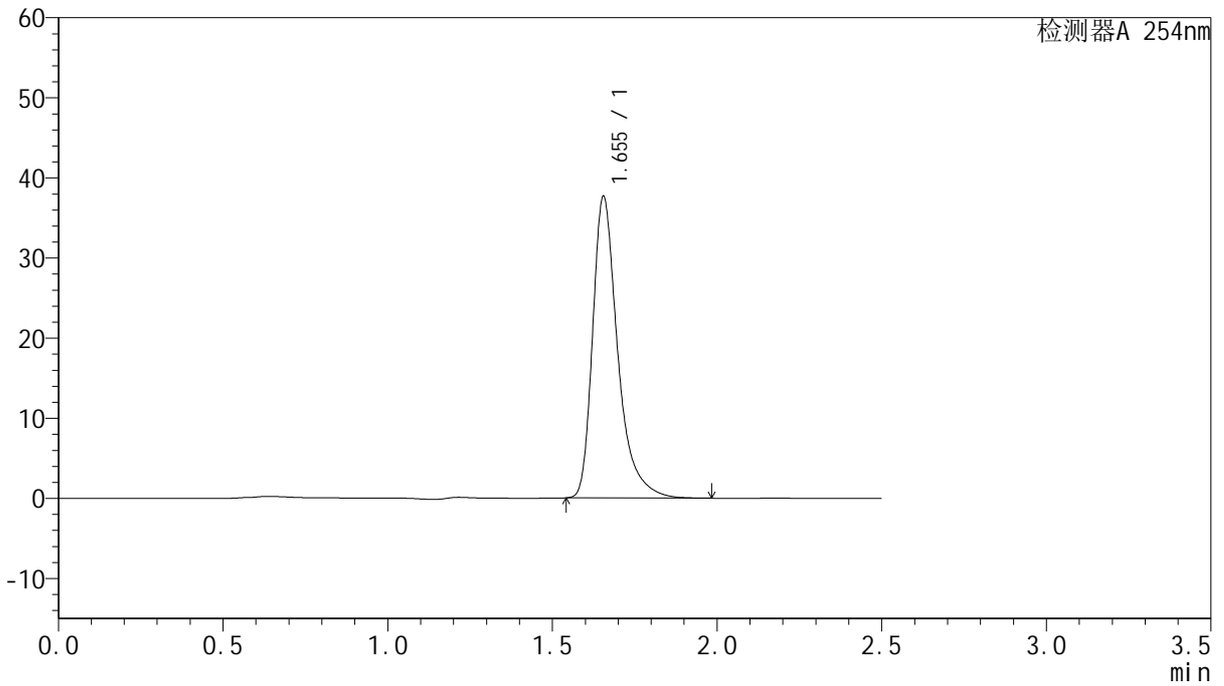
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	199579	100.000	37663	2473	1.404	--
总计		199579	100.000	37663			



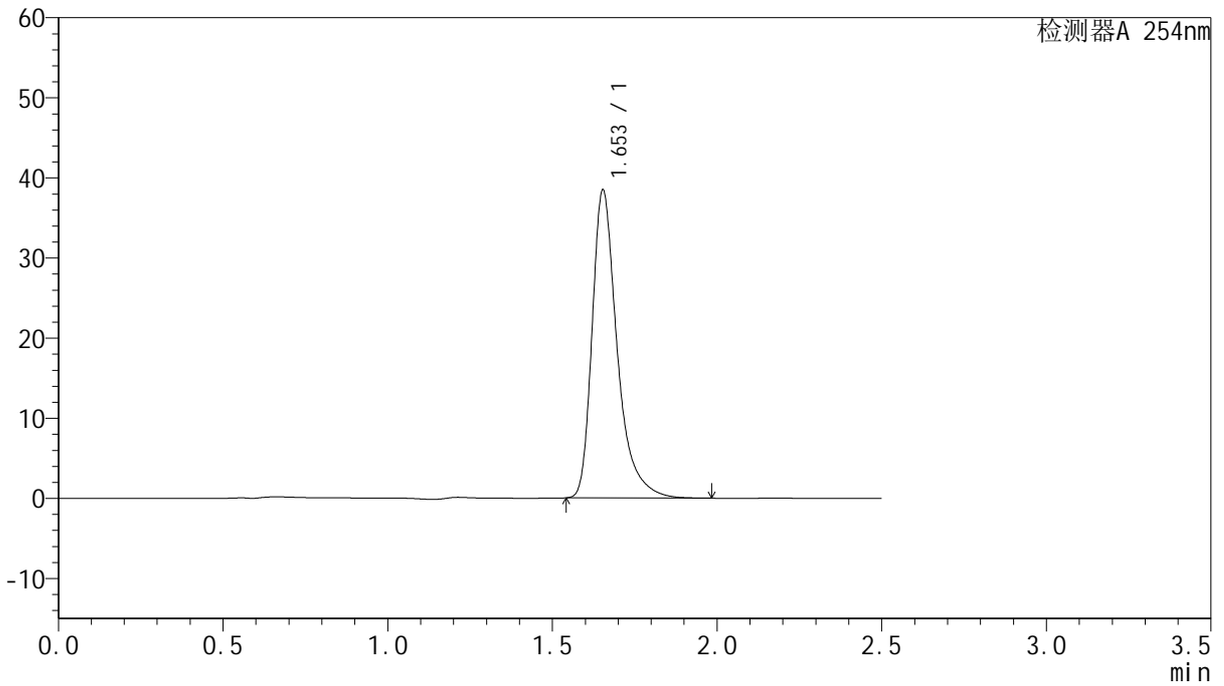
QTL-359

<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 - 27-46/27-2833-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-60min.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 02:58:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	203590	100.000	38395	2474	1.405	--
总计		203590	100.000	38395			



QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-46/27-2834-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-60min.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/11/25 03:01:27

处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

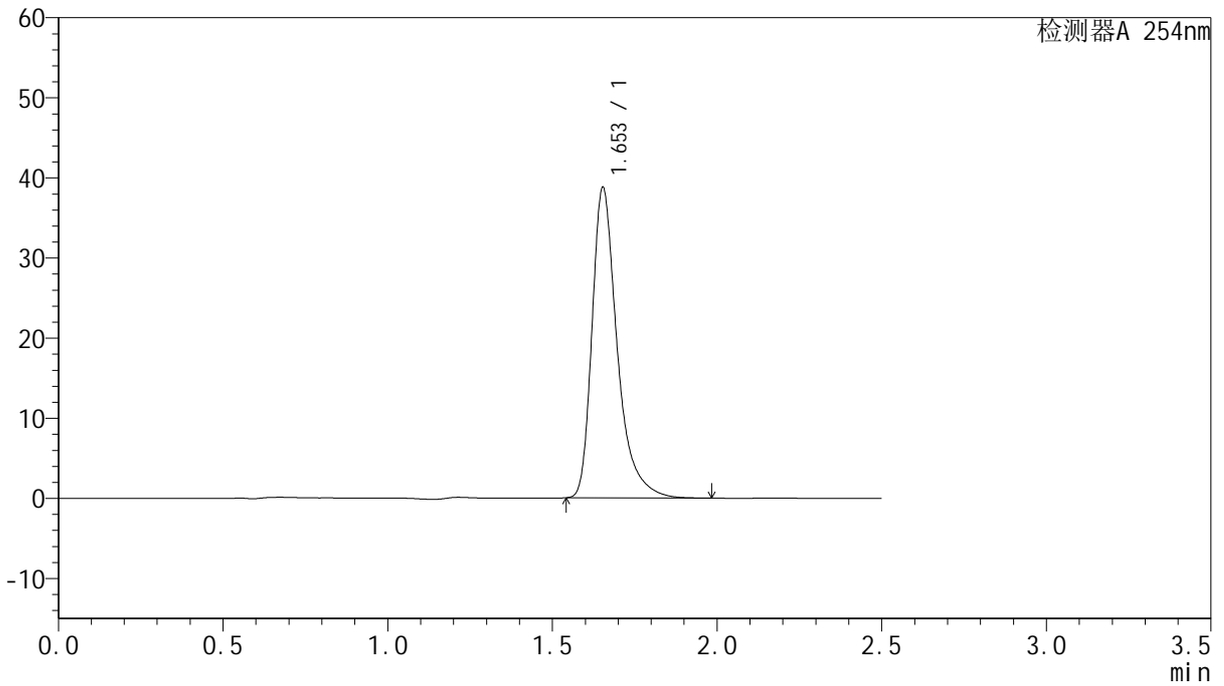
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	206124	100.000	38699	2450	1.406	--
总计		206124	100.000	38699			



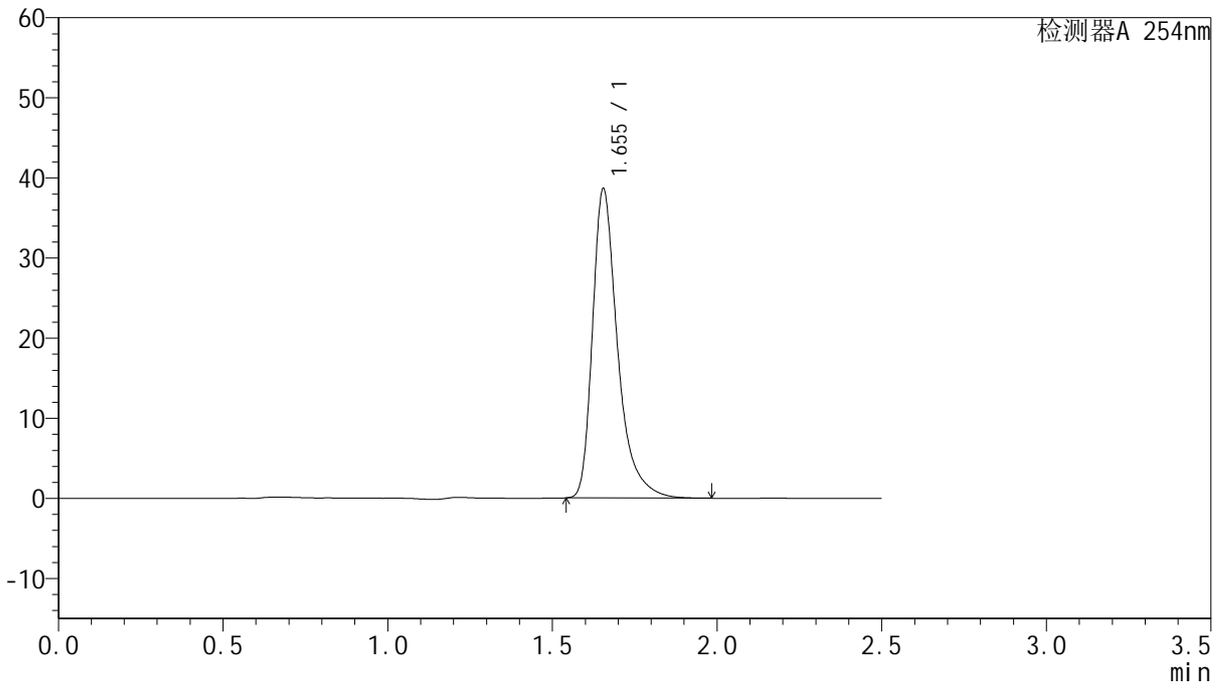
QTL-359

<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 - 27-46/27-2835-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 03:04:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	204775	100.000	38610	2470	1.406	--
总计		204775	100.000	38610			



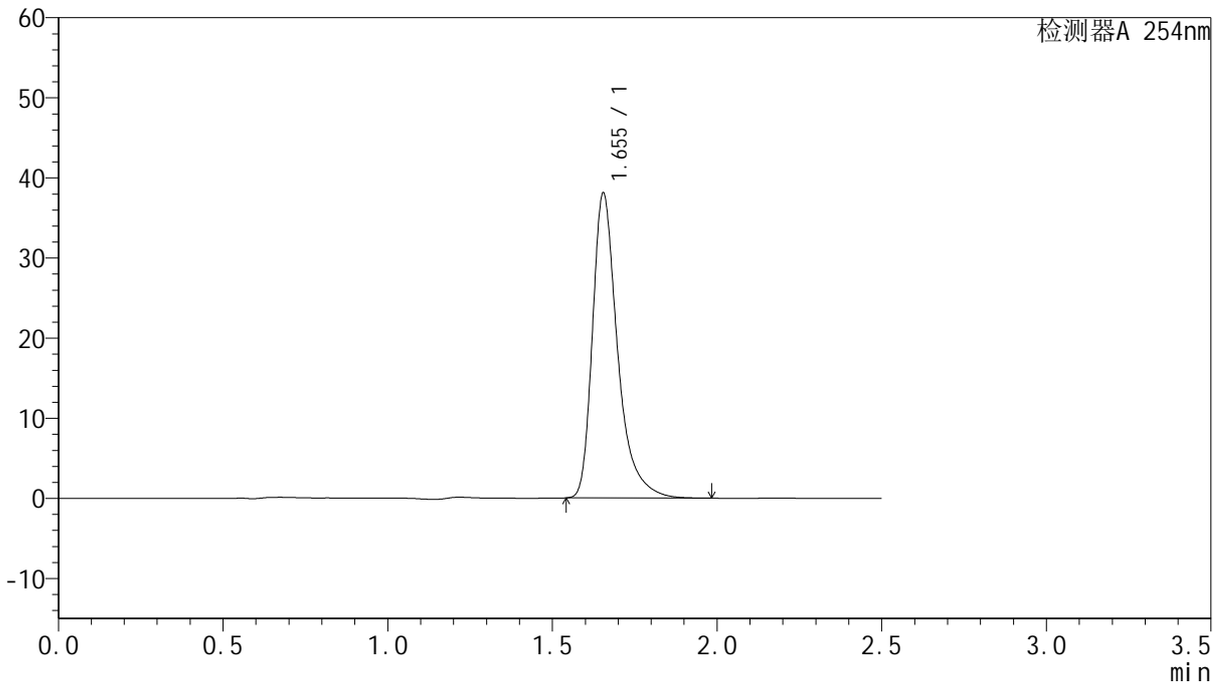
QTL-359

<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 - 27-46/27-2836-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 03:07:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	201844	100.000	38069	2471	1.406	--
总计		201844	100.000	38069			



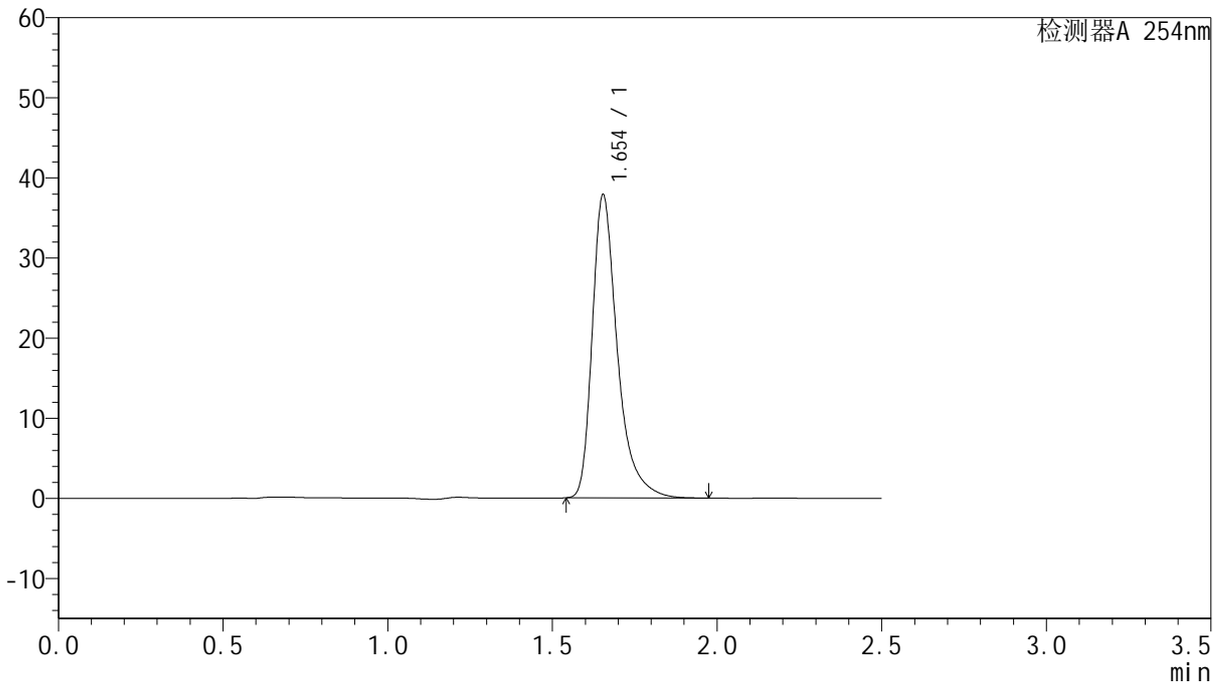
QTL-359

<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 - 27-46/27-2837-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 03:10:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	200960	100.000	37823	2461	1.406	--
总计		200960	100.000	37823			



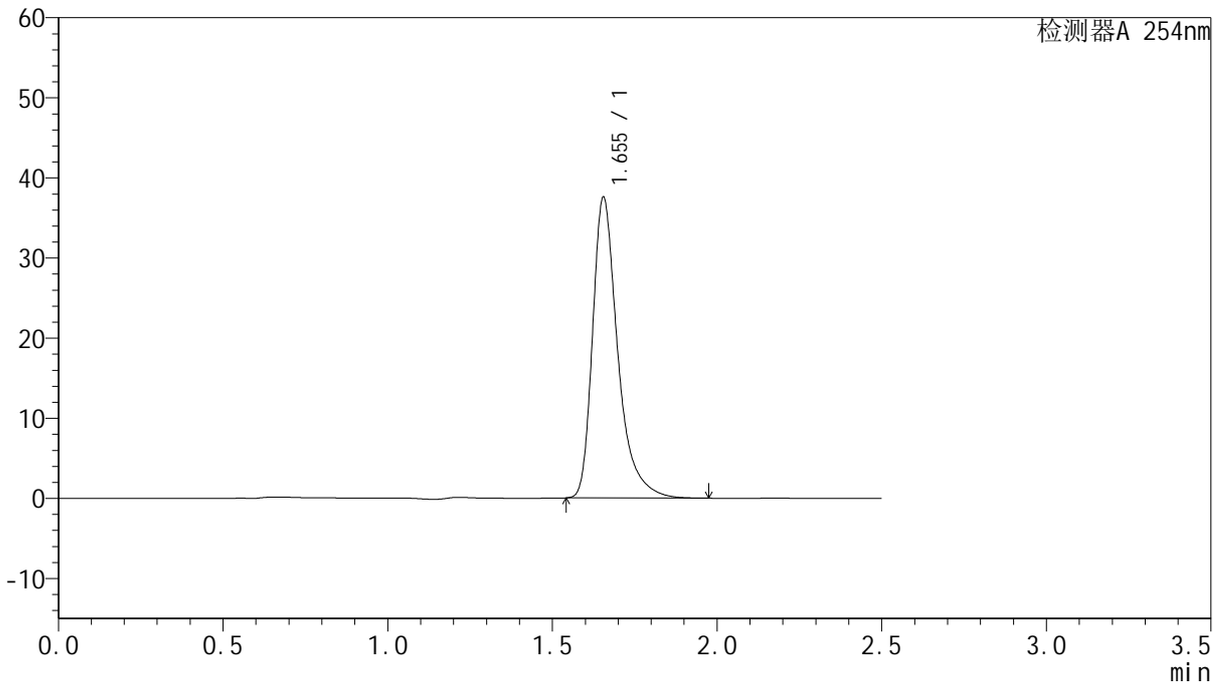
QTL-359

<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 - 27-46/27-2838-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 03:13:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	199767	100.000	37559	2454	1.406	--
总计		199767	100.000	37559			



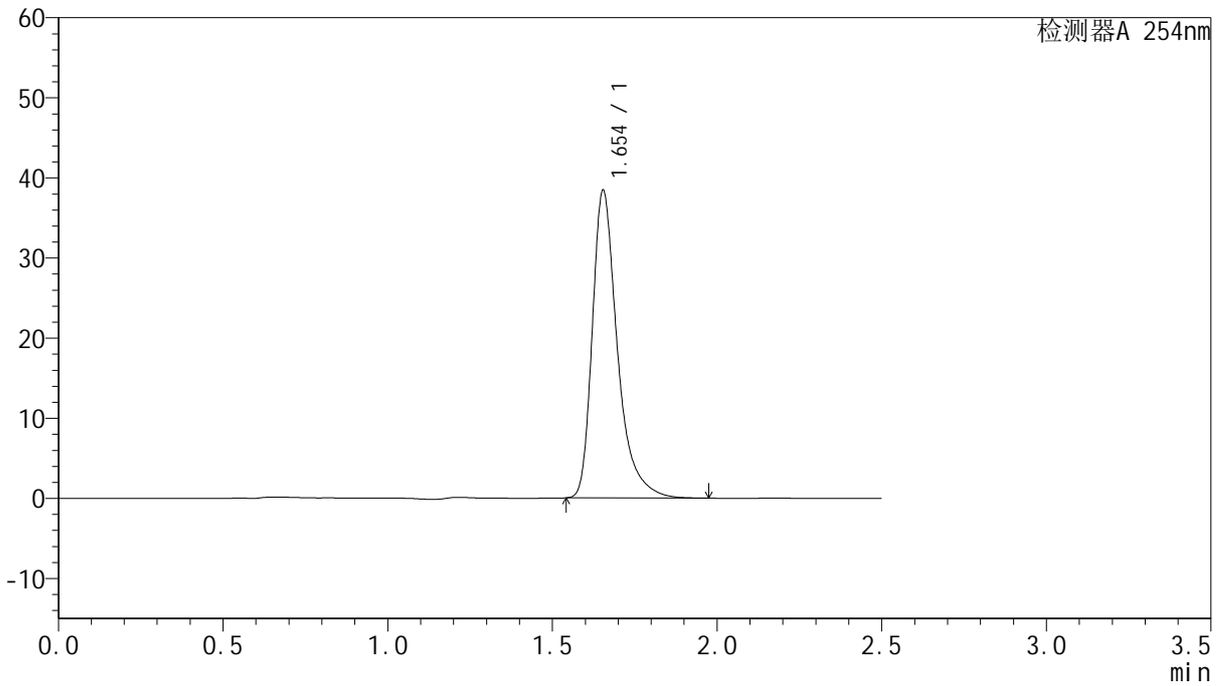
QTL-359

<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 - 27-46/27-2839-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	203639	100.000	38385	2468	1.405	--
总计		203639	100.000	38385			



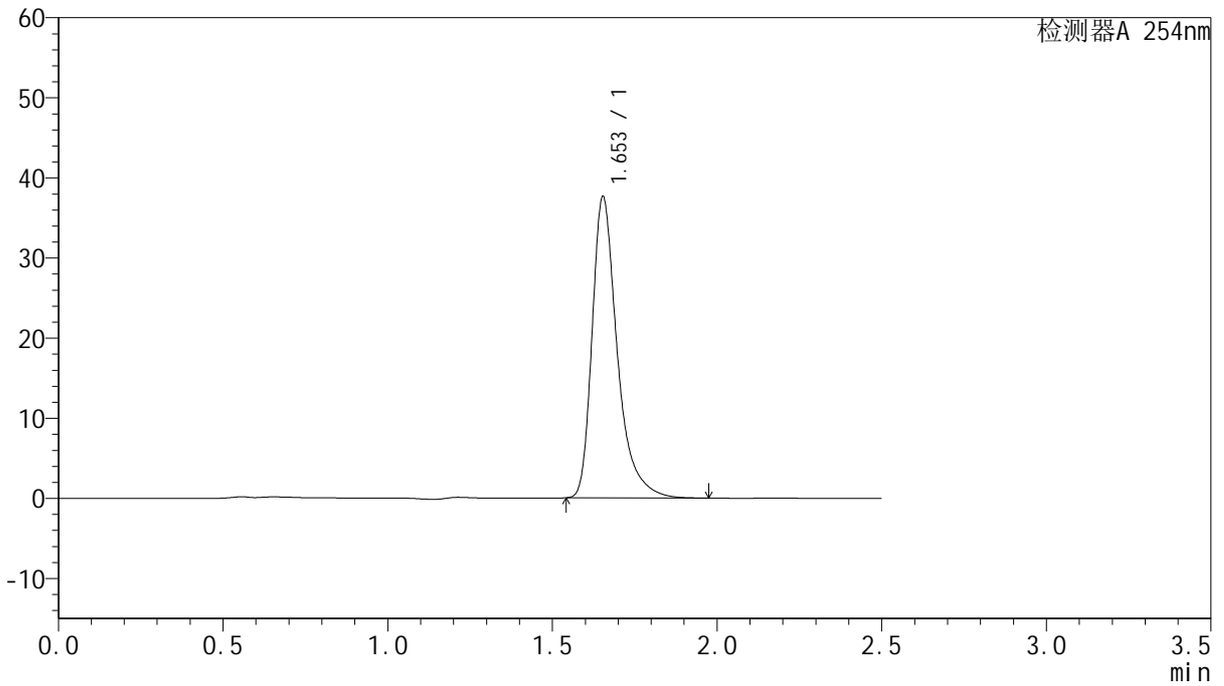
QTL-359

<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 - 27-46/27-2840-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/25 03:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	199903	100.000	37561	2454	1.406	--
总计		199903	100.000	37561			



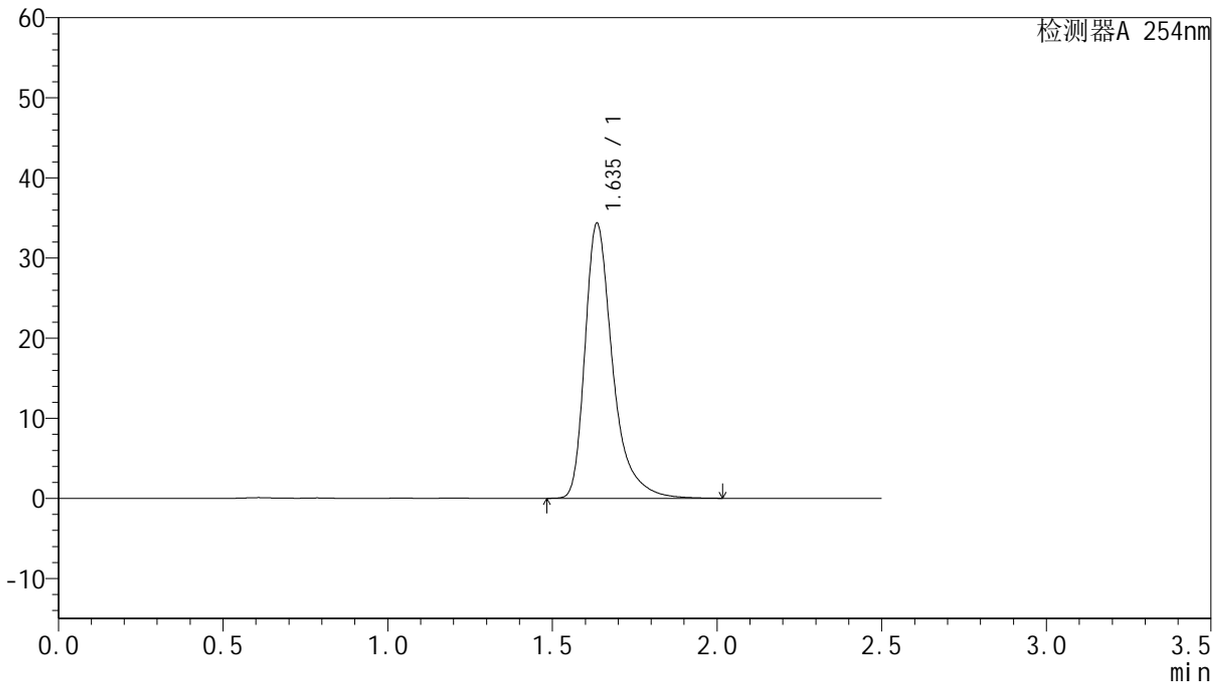
QTL-359

<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 - 27-46/27-2841-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 03:21:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	201090	100.000	34226	1999	1.417	--
总计		201090	100.000	34226			



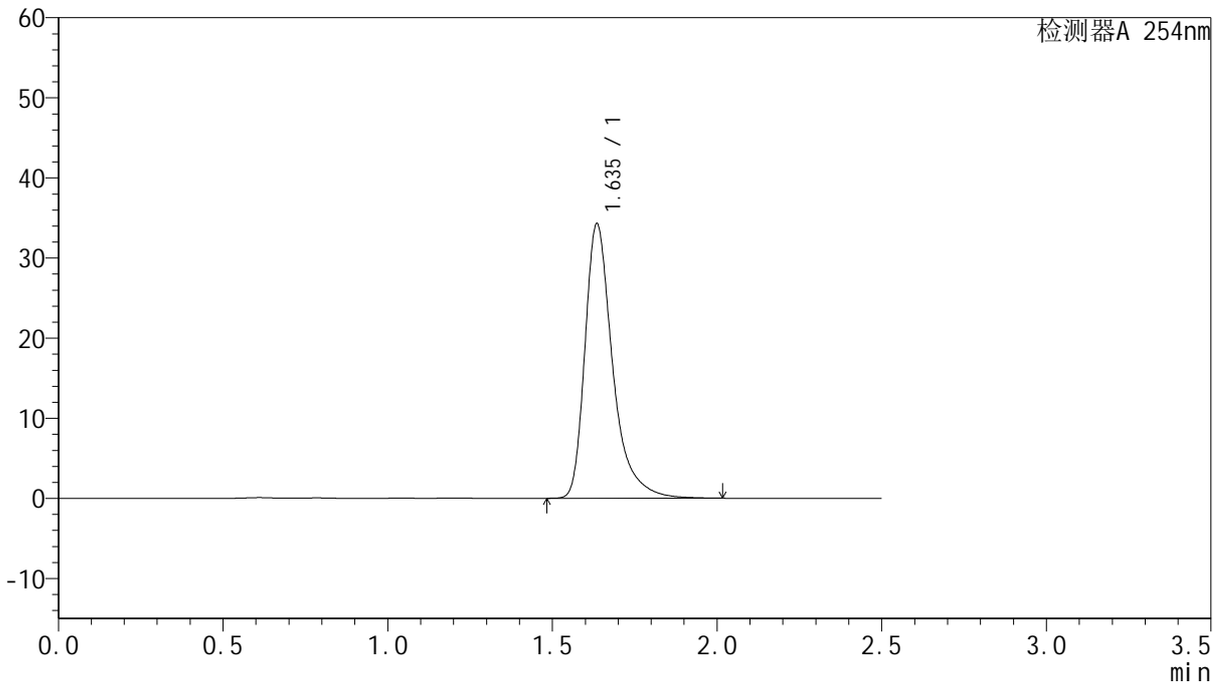
QTL-359

<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 - 27-46/27-2842-2 - zzp-2025051021p-zj6y-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251124-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/25 03:24:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/25 11:51:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	200927	100.000	34132	1993	1.421	--
总计		200927	100.000	34132			